

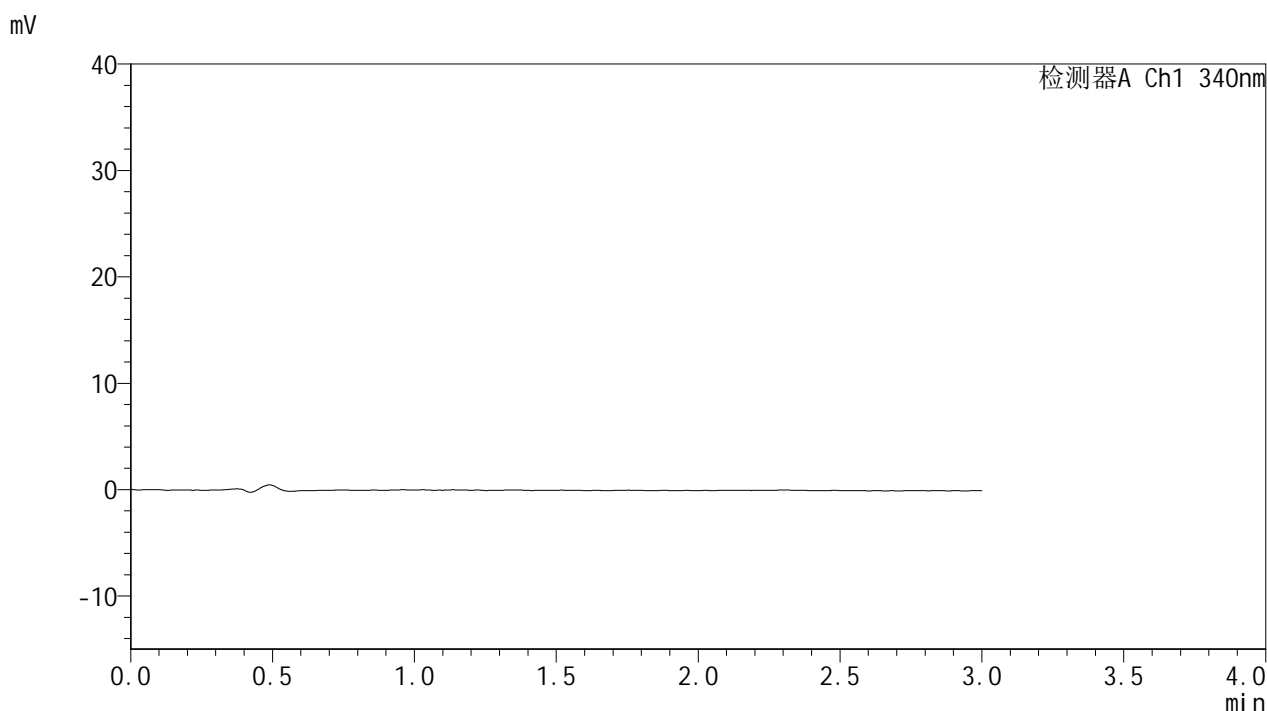


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-883-4 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 15:42:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2026/04/08 09:50:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

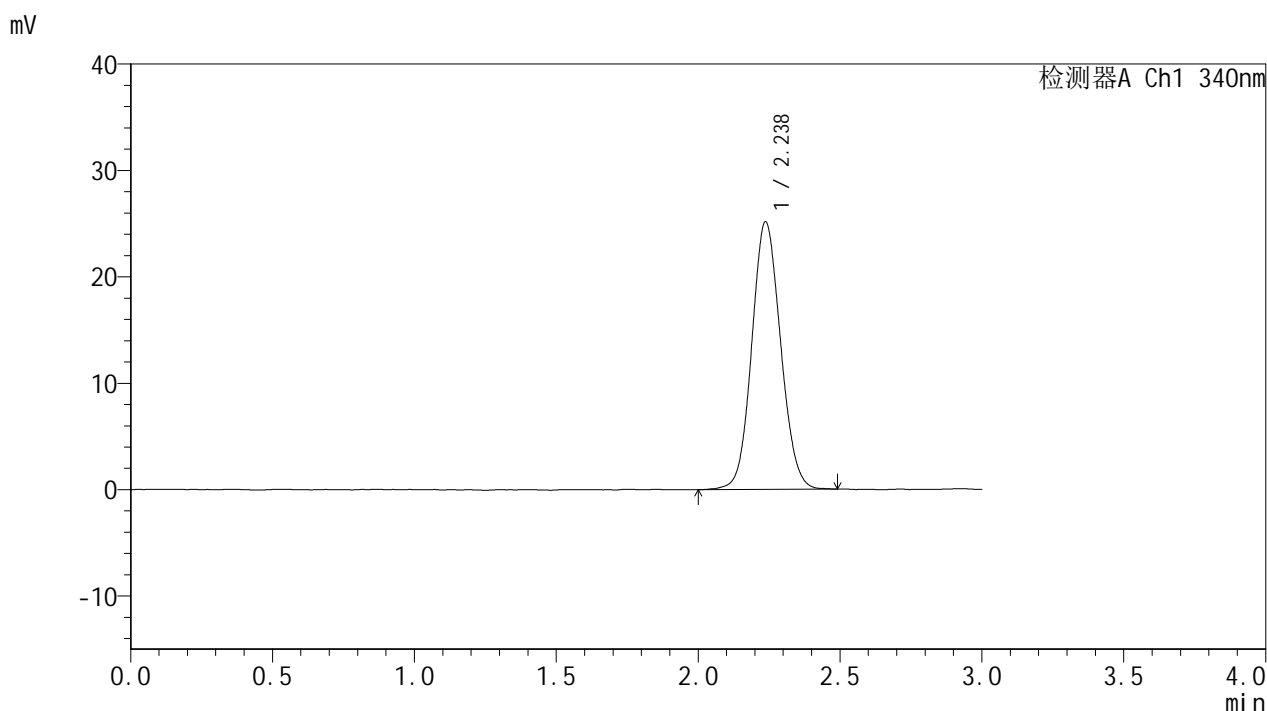


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-111/28-884-4 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 15:45:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2026/04/08 09:50:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	178173	100.000	25159	2317	1.088	--
总计		178173	100.000	25159			

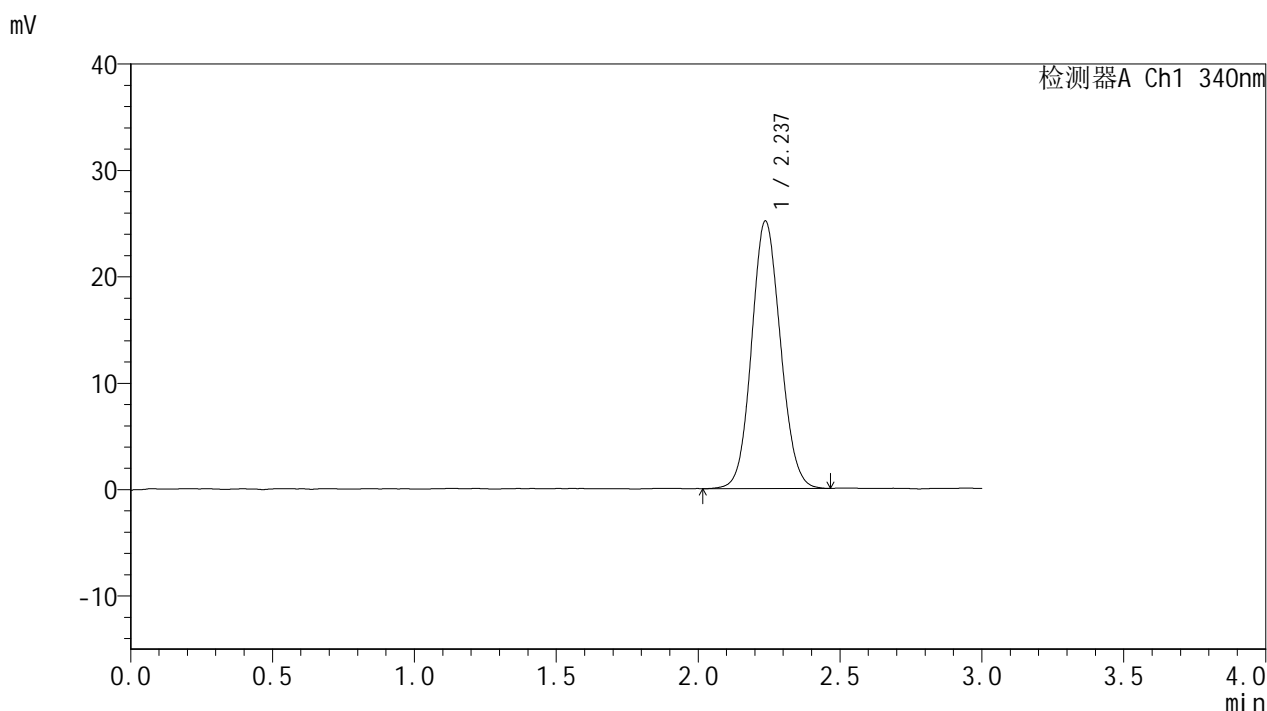


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-885-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 15:49:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:50:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	178080	100.000	25147	2315	1.089	--
总计		178080	100.000	25147			

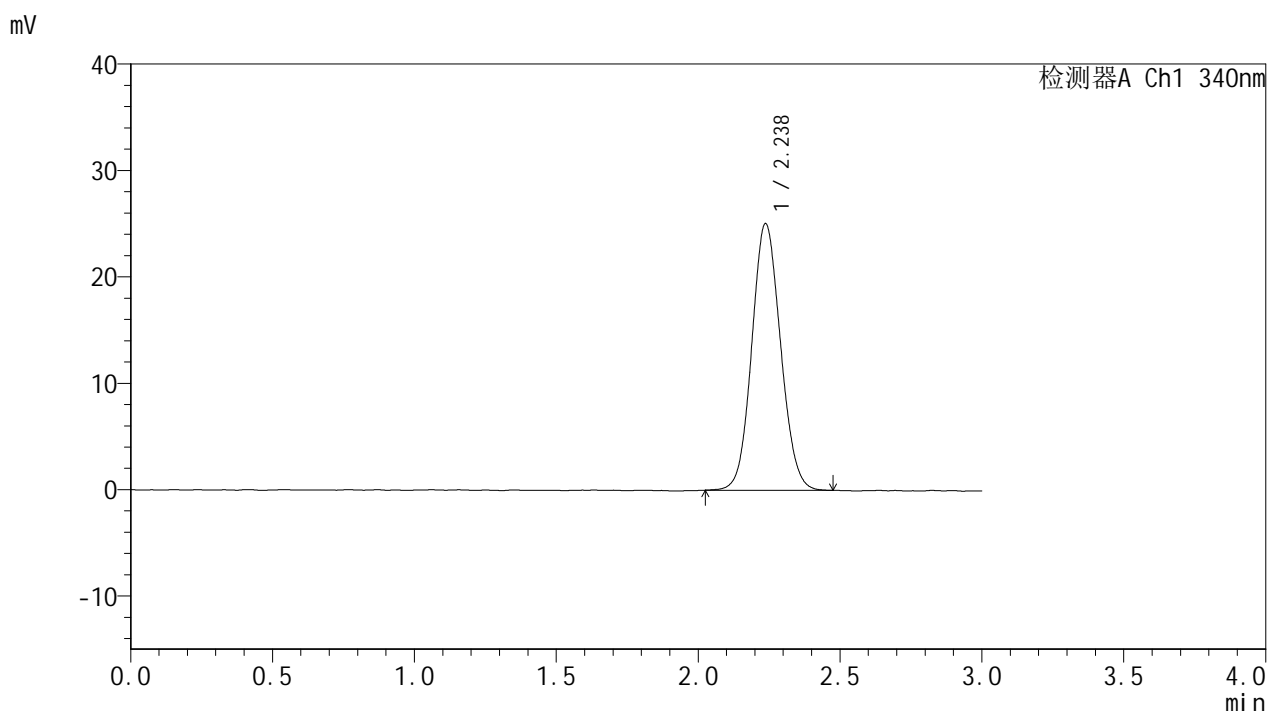


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-886-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 15:52:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:50:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	176888	100.000	25069	2327	1.086	--
总计		176888	100.000	25069			

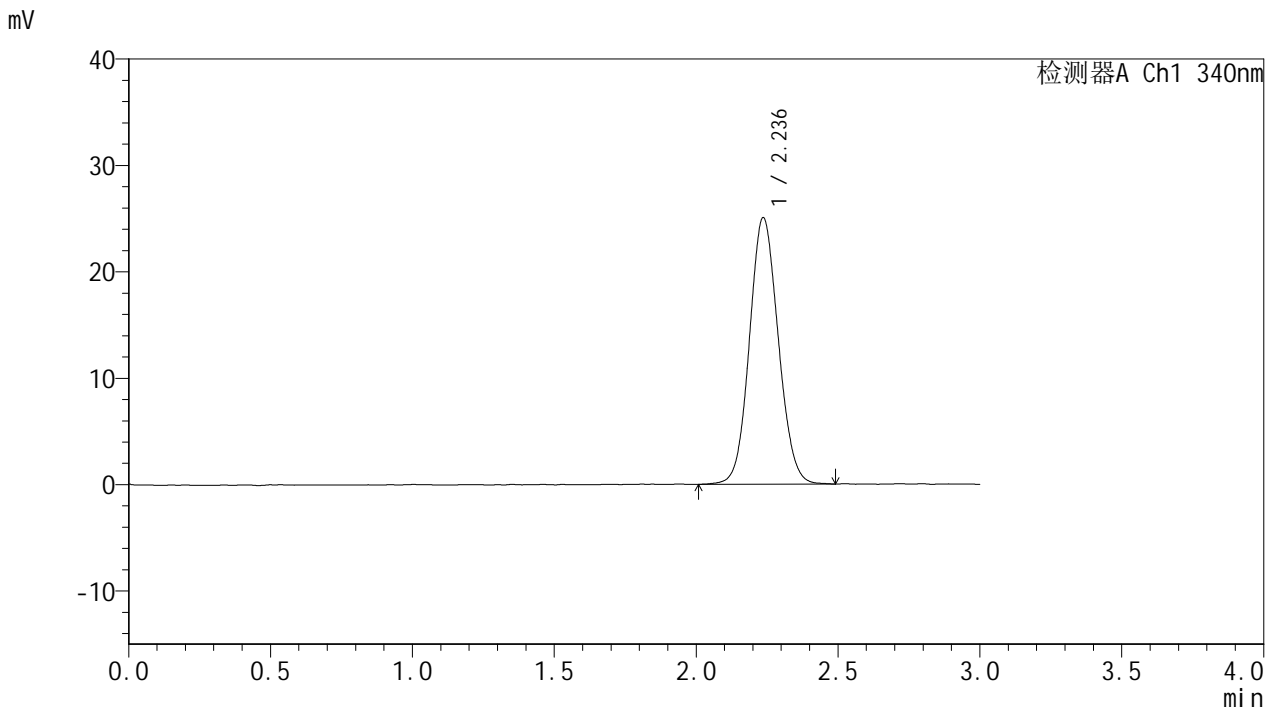


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-111/28-887-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 15:55:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:50:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	177368	100.000	25037	2316	1.085	--
总计		177368	100.000	25037			

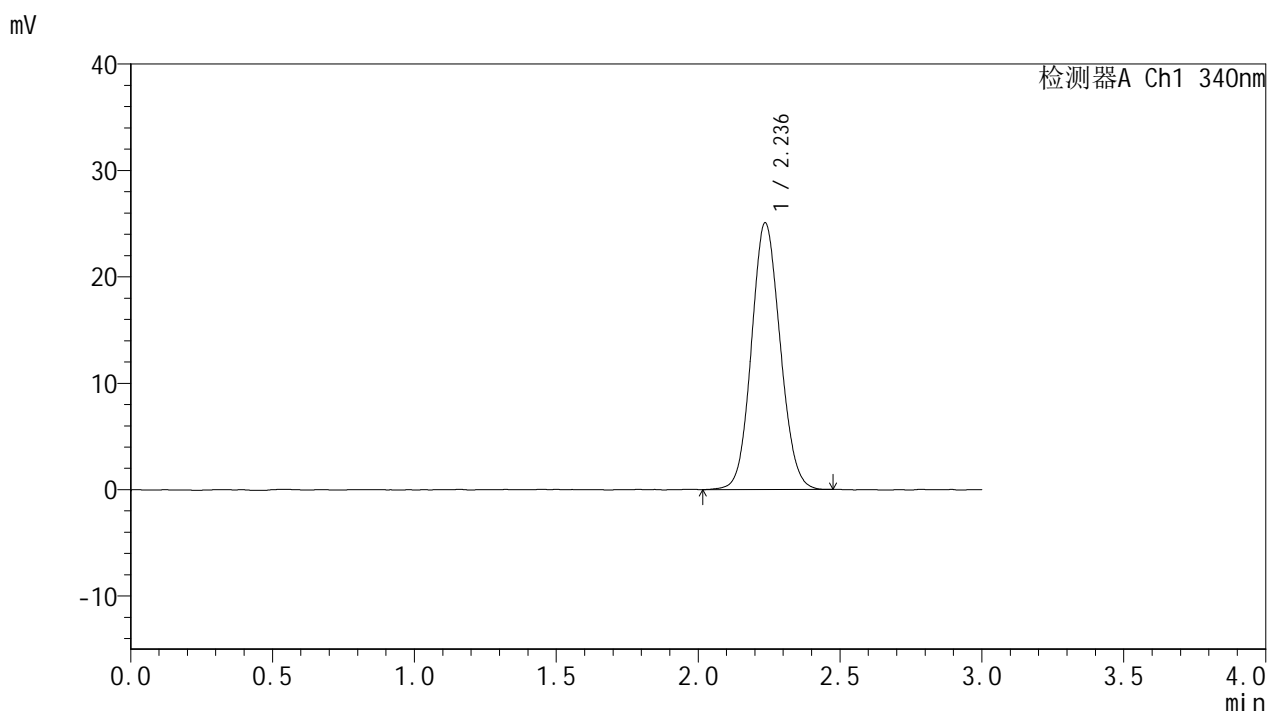


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-888-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 15:59:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:50:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	176607	100.000	25054	2319	1.090	--
总计		176607	100.000	25054			

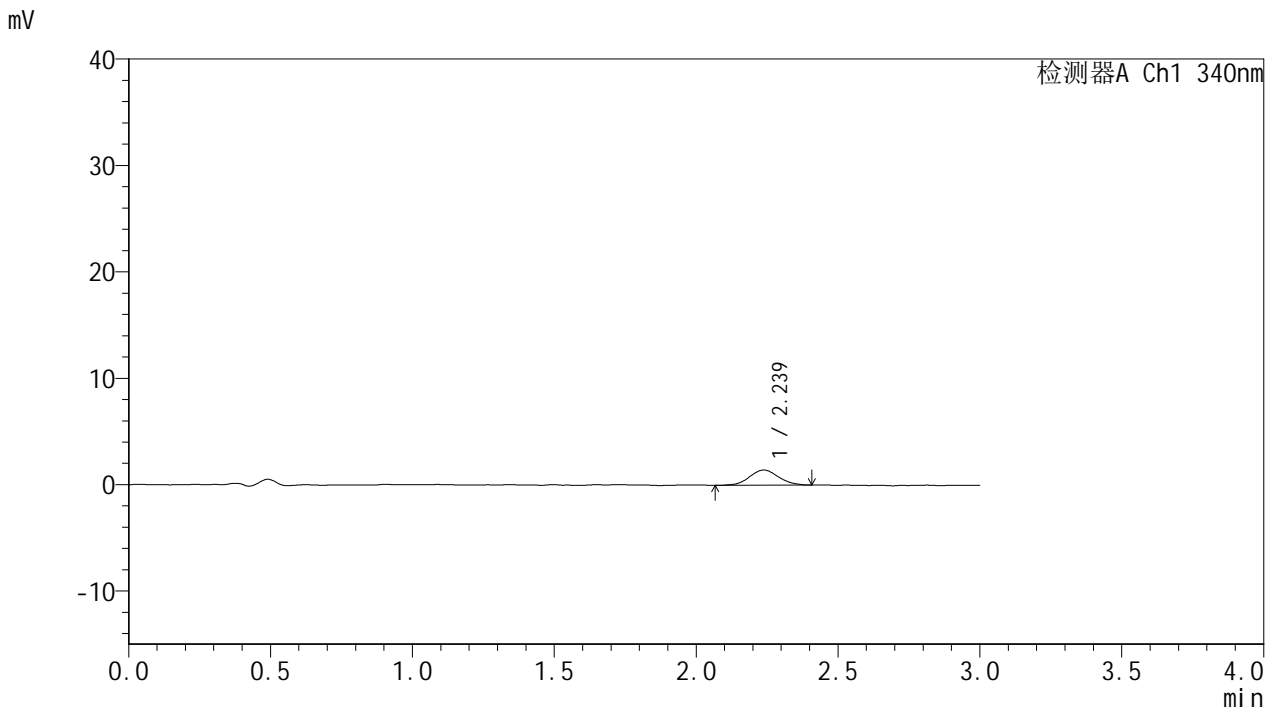


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-889-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 16:02:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:50:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	10153	100.000	1426	2295	1.051	--
总计		10153	100.000	1426			

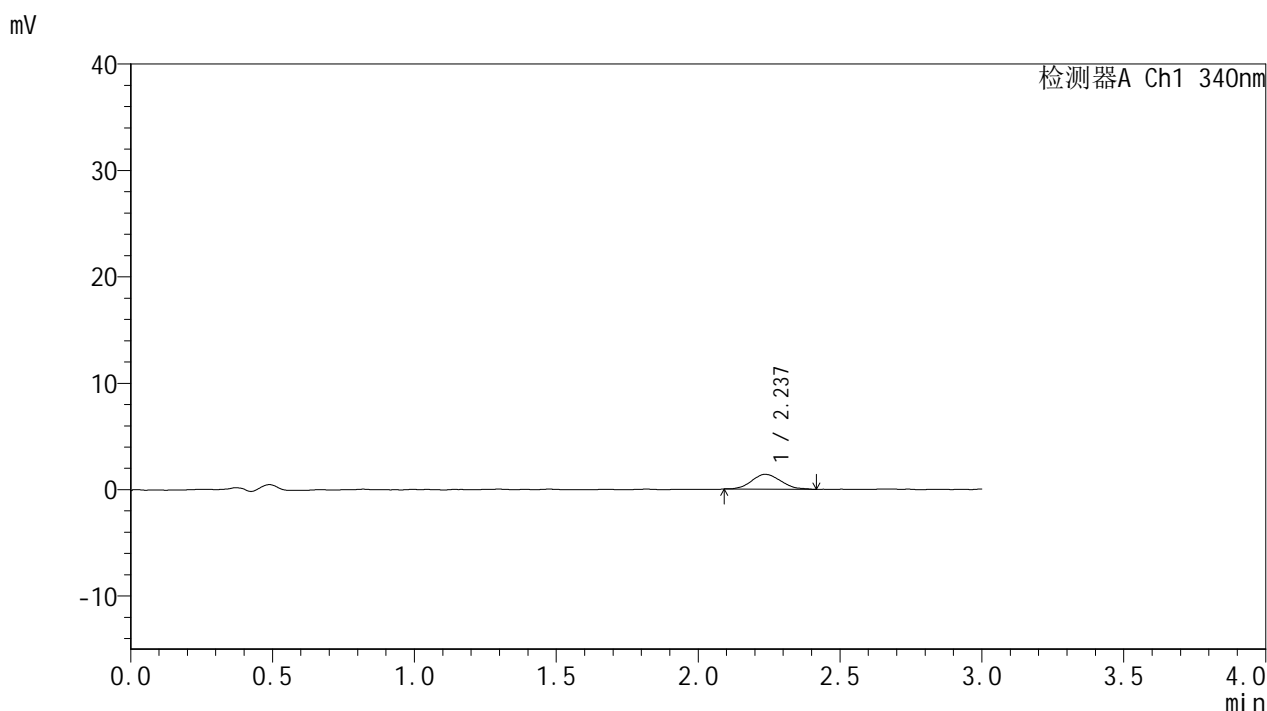


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-890-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 16:06:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	10106	100.000	1396	2130	1.170	--
总计		10106	100.000	1396			

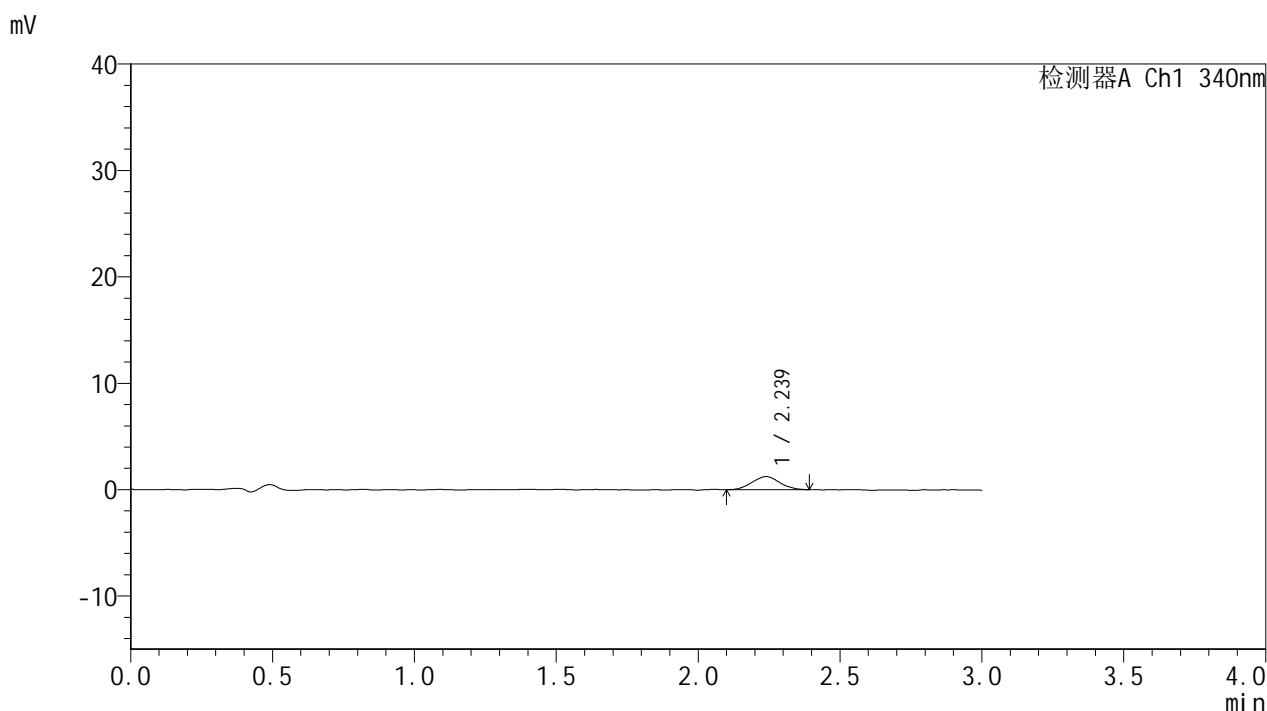


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-891-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 16:09:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	8389	100.000	1234	2360	1.039	--
总计		8389	100.000	1234			

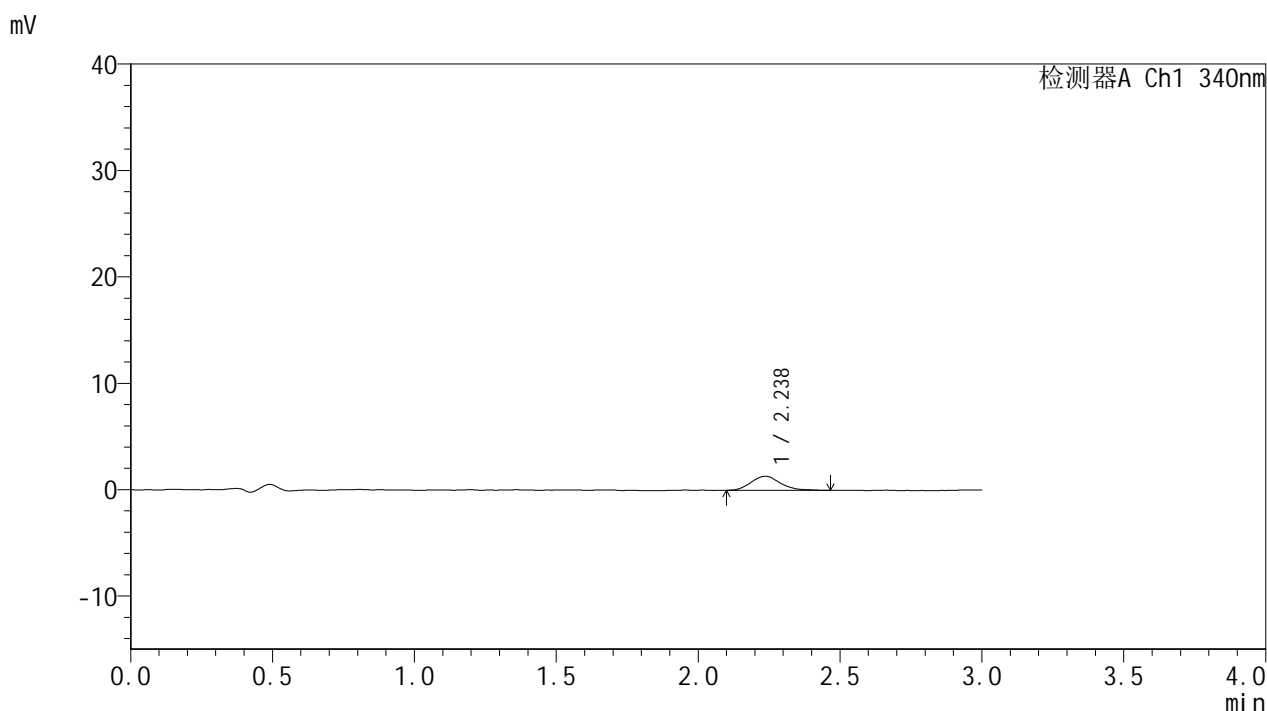


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-892-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 16:12:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	9472	100.000	1319	2428	1.169	--
总计		9472	100.000	1319			

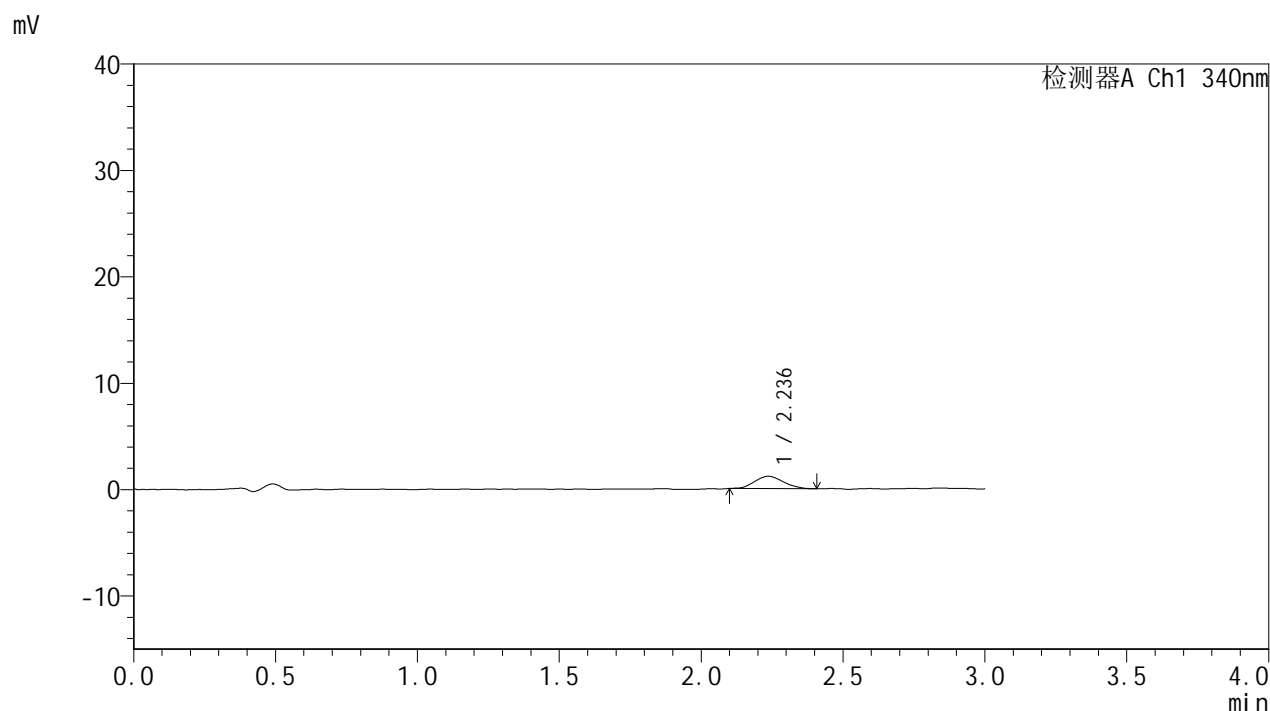


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-893-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 16:16:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	8262	100.000	1163	2209	1.136	--
总计		8262	100.000	1163			

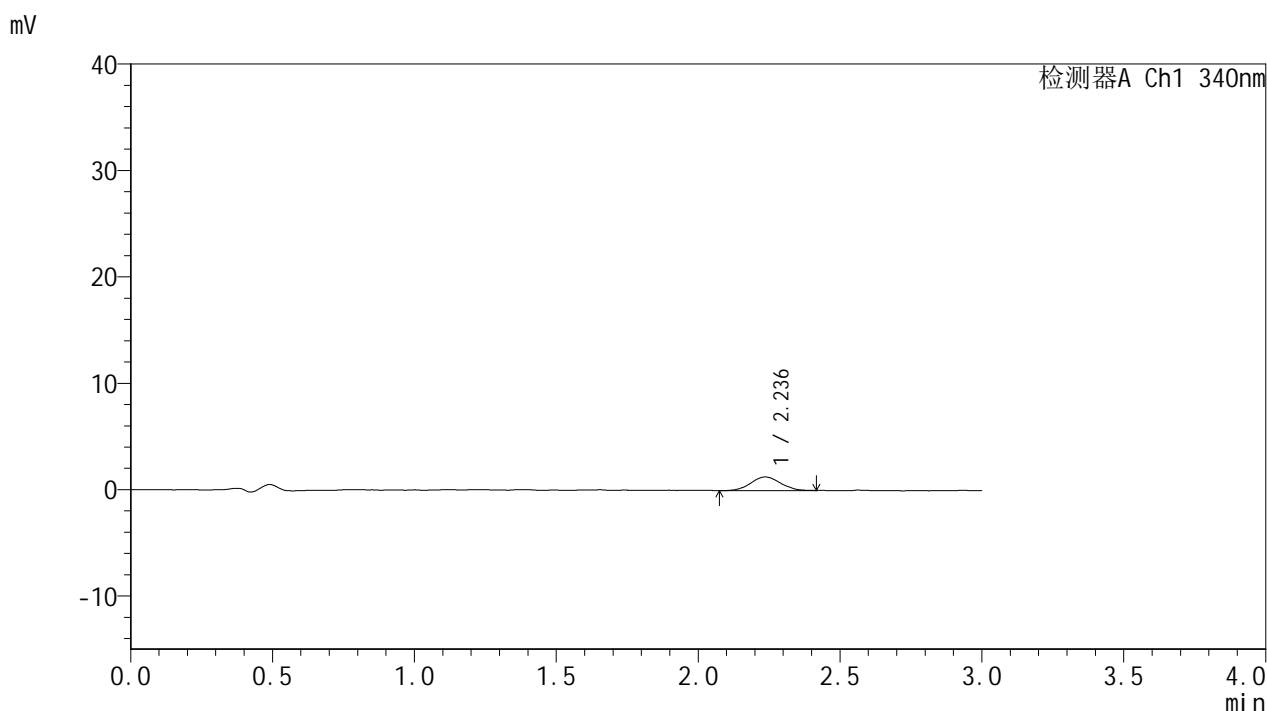


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-894-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 16:19:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	9281	100.000	1278	2202	1.053	--
总计		9281	100.000	1278			

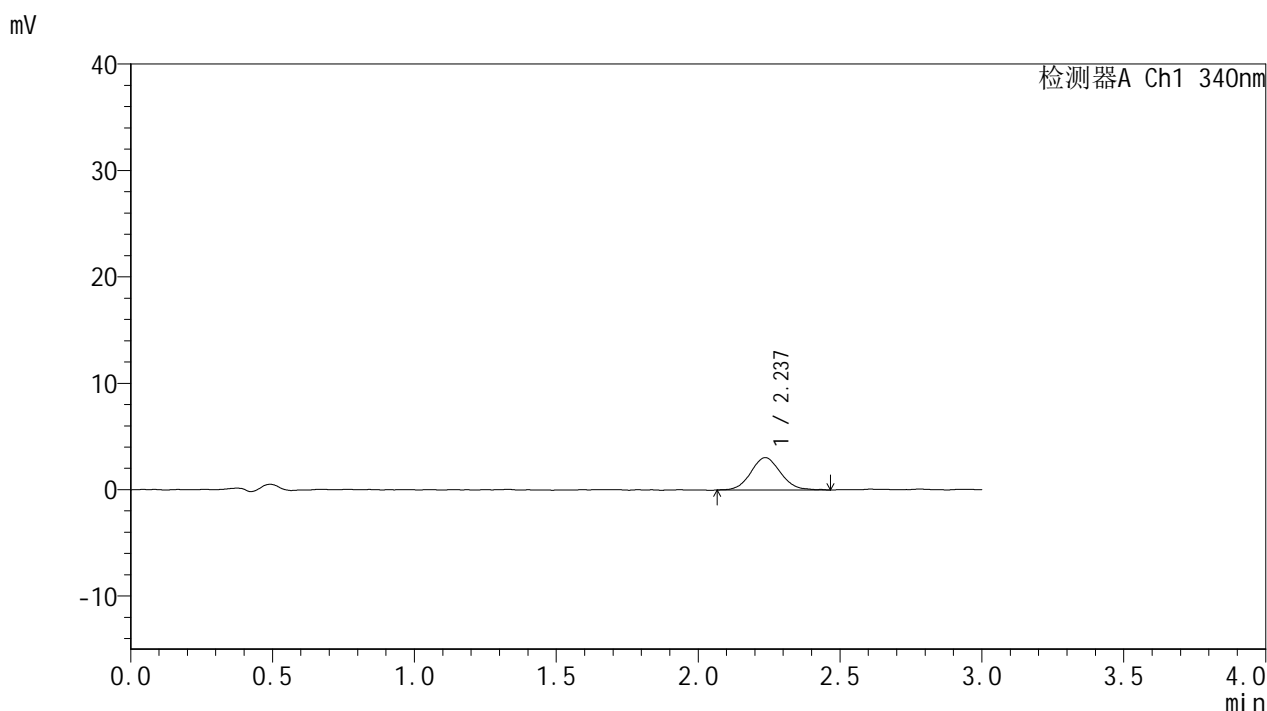


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-895-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 16:22:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	22273	100.000	3046	2202	1.080	--
总计		22273	100.000	3046			

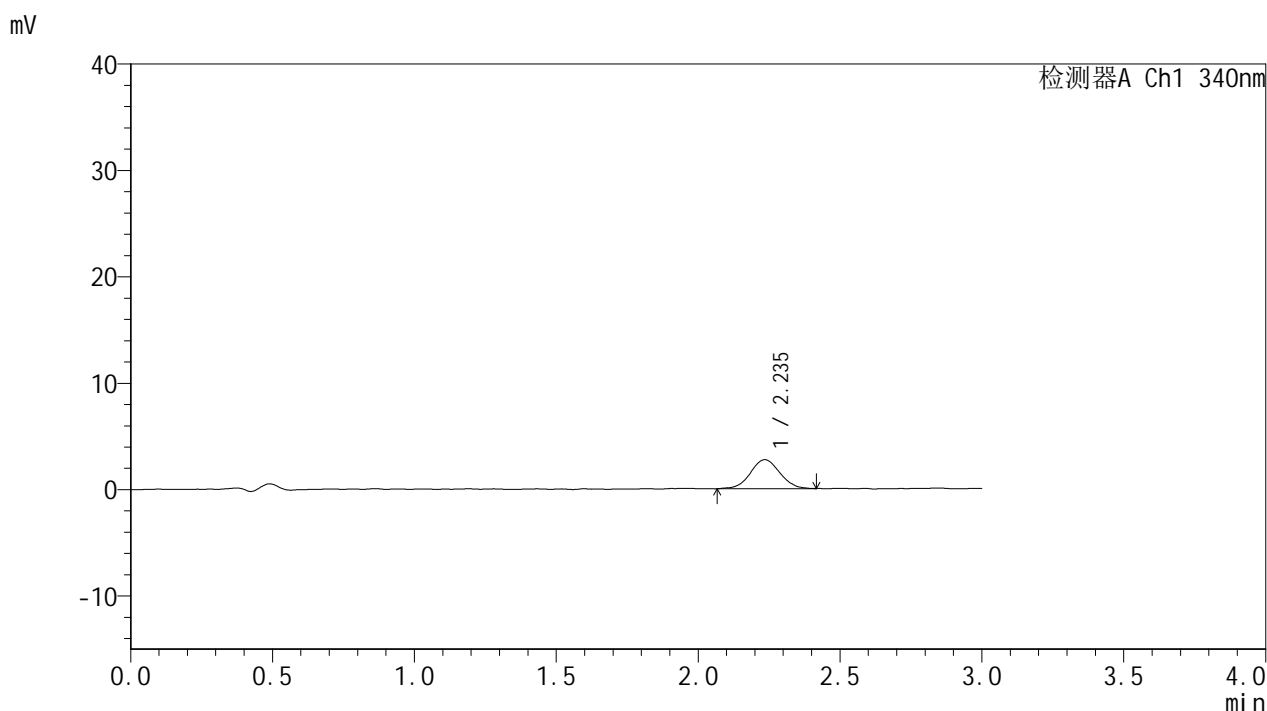


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-896-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 16:26:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	19774	100.000	2719	2244	1.031	--
总计		19774	100.000	2719			

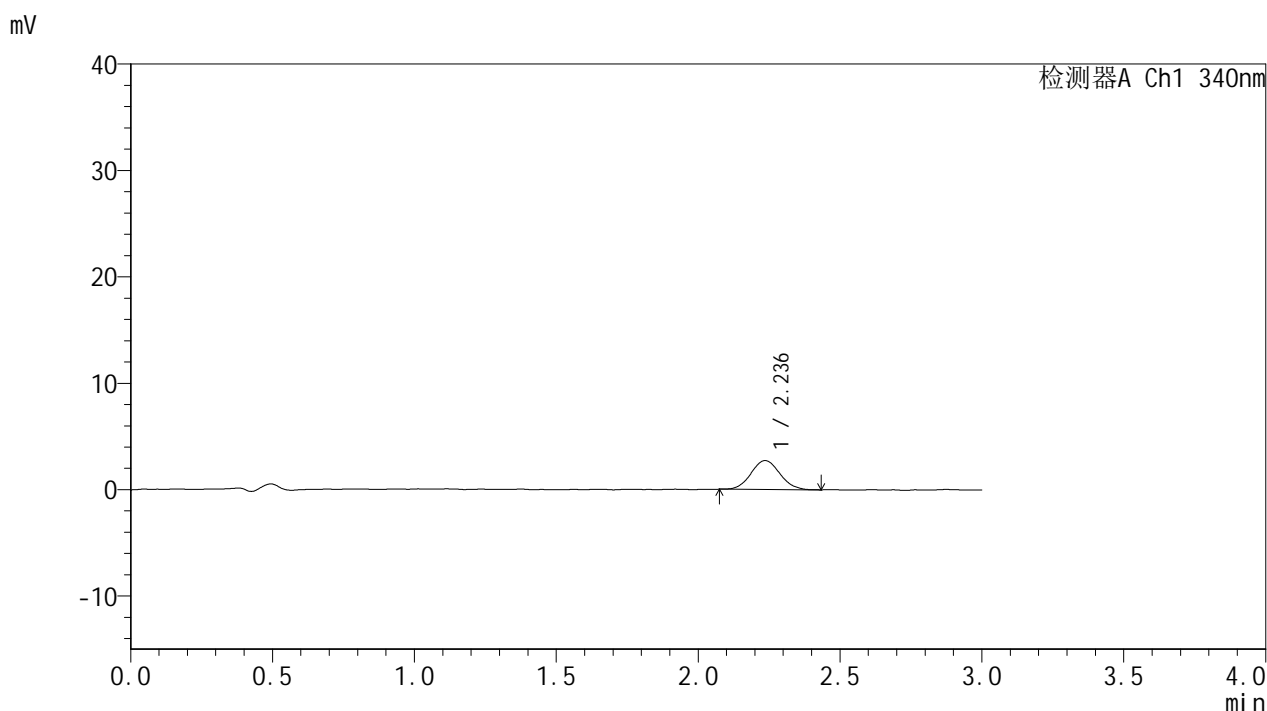


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-897-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 16:29:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	19238	100.000	2717	2313	1.071	--
总计		19238	100.000	2717			

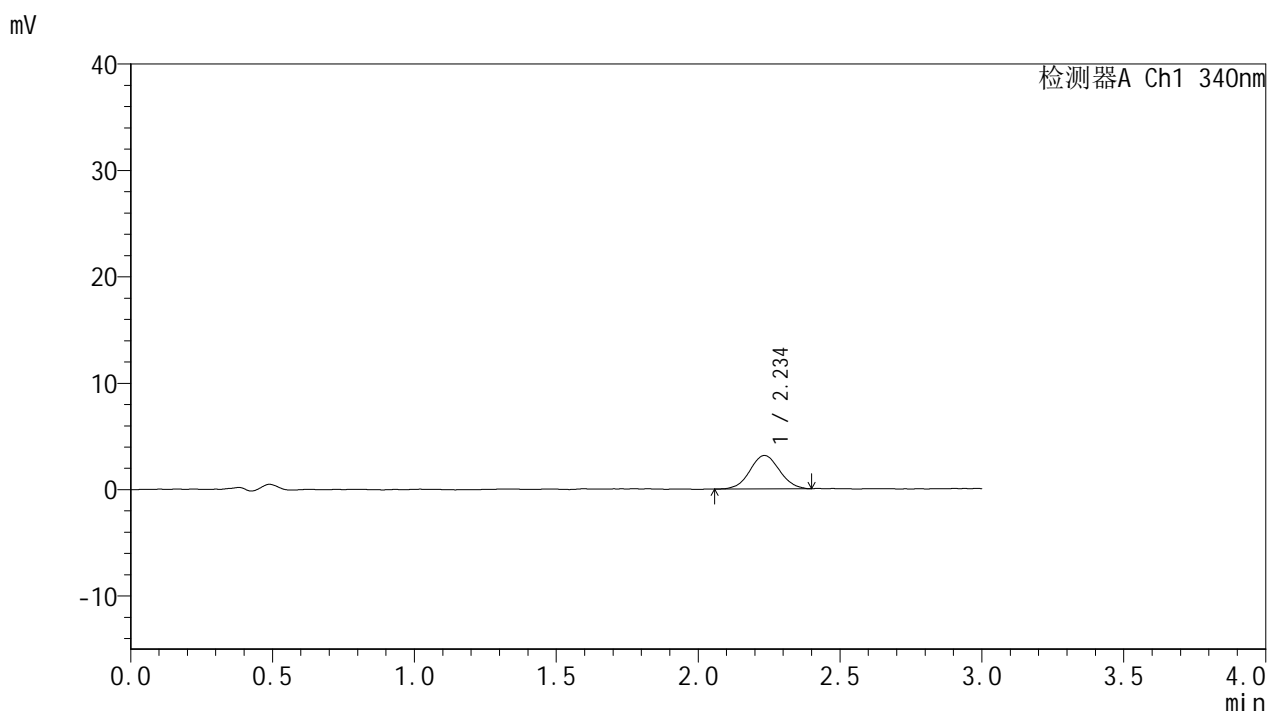


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-898-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 16:33:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	22900	100.000	3136	2194	1.037	--
总计		22900	100.000	3136			

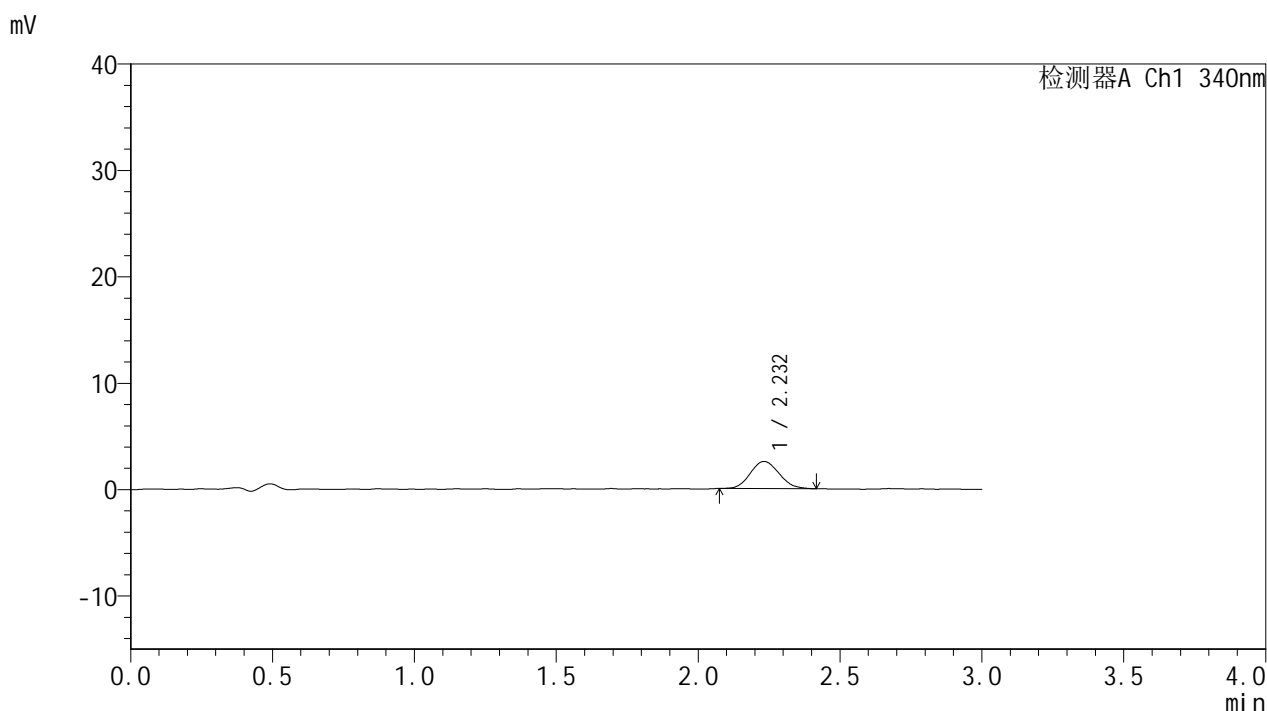


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-111/28-899-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 16:36:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	17955	100.000	2550	2279	1.115	--
总计		17955	100.000	2550			

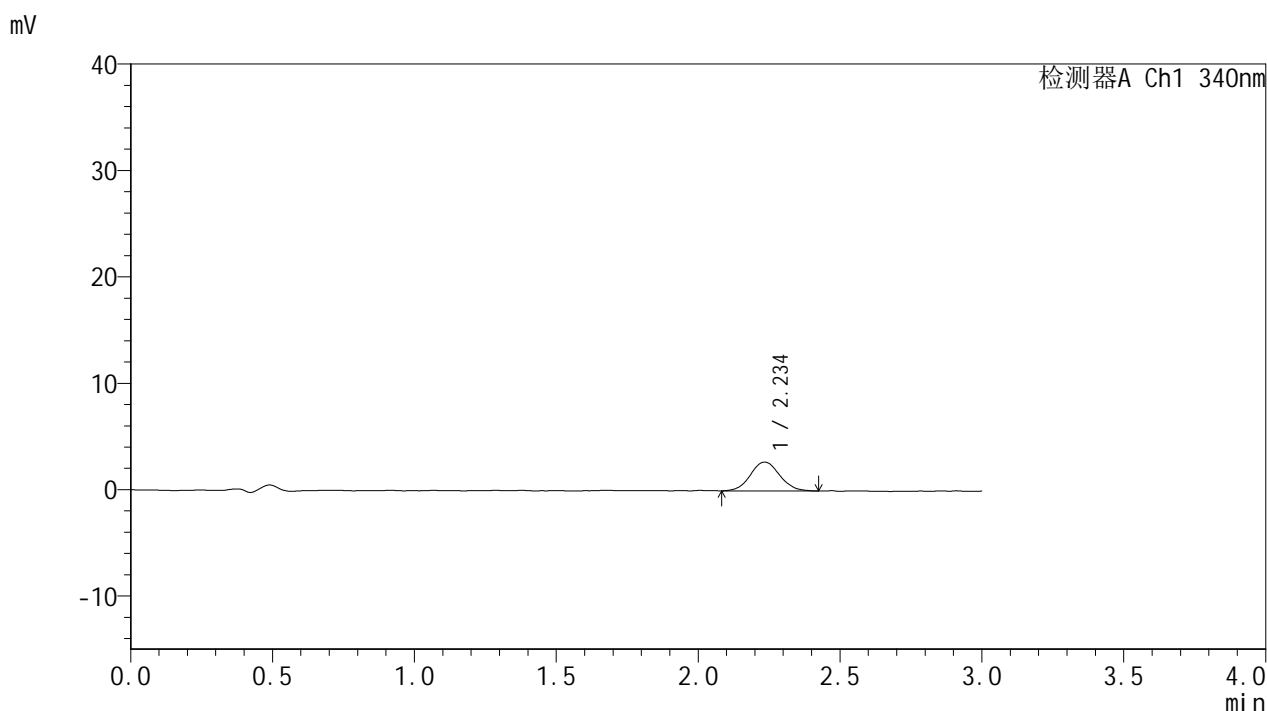


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-900-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 16:39:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	19581	100.000	2704	2312	1.072	--
总计		19581	100.000	2704			

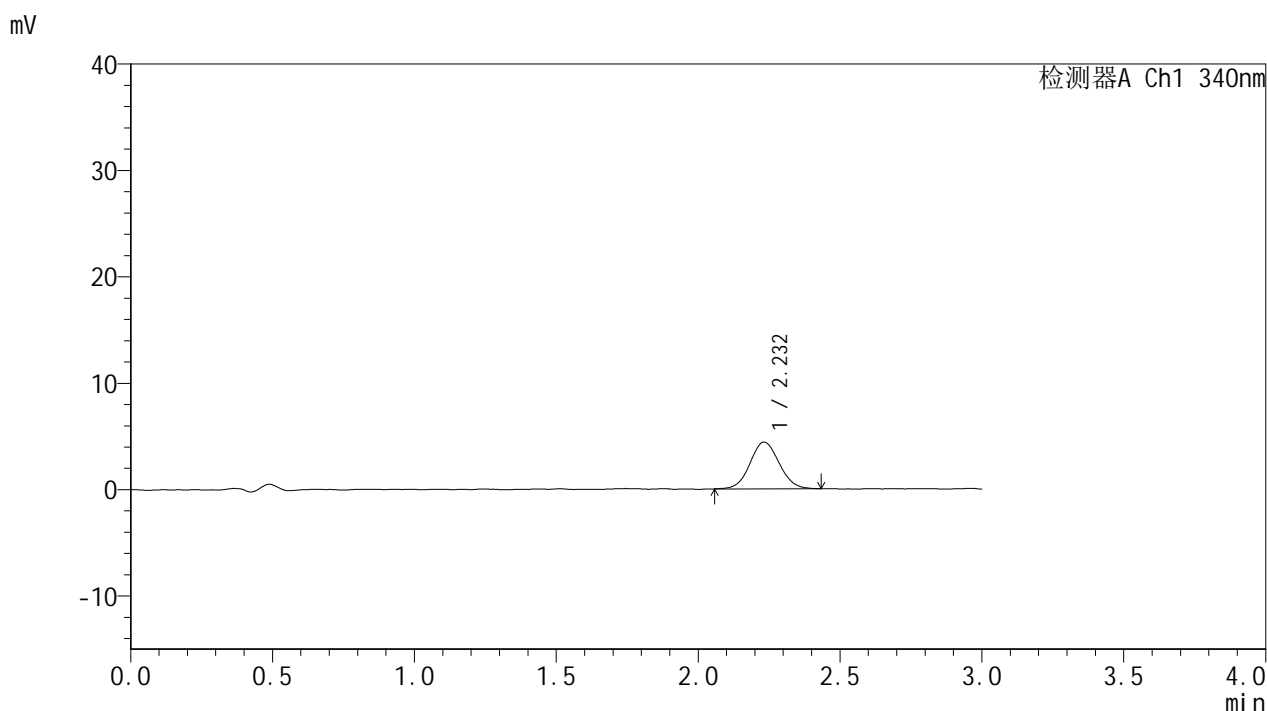


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-901-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 16:43:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	31470	100.000	4391	2228	1.071	--
总计		31470	100.000	4391			

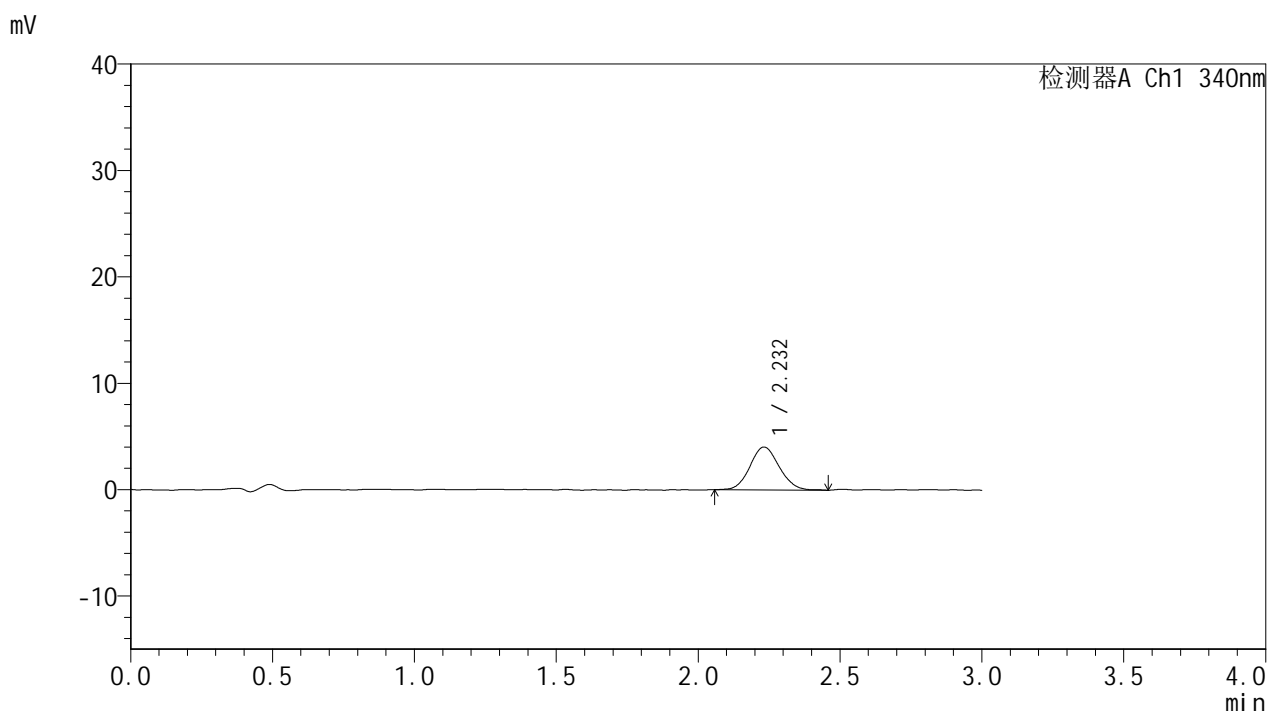


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-902-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 16:46:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	29048	100.000	4029	2247	1.088	--
总计		29048	100.000	4029			

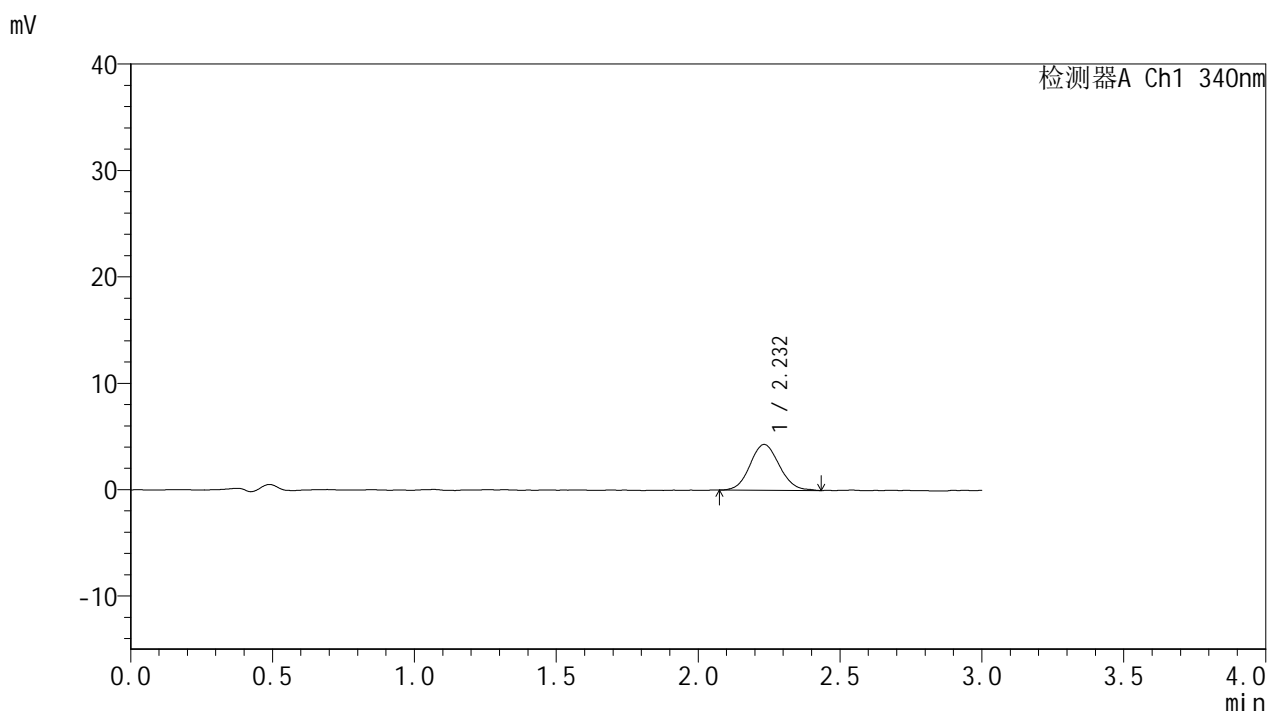


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-903-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 16:49:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	30941	100.000	4303	2247	1.088	--
总计		30941	100.000	4303			

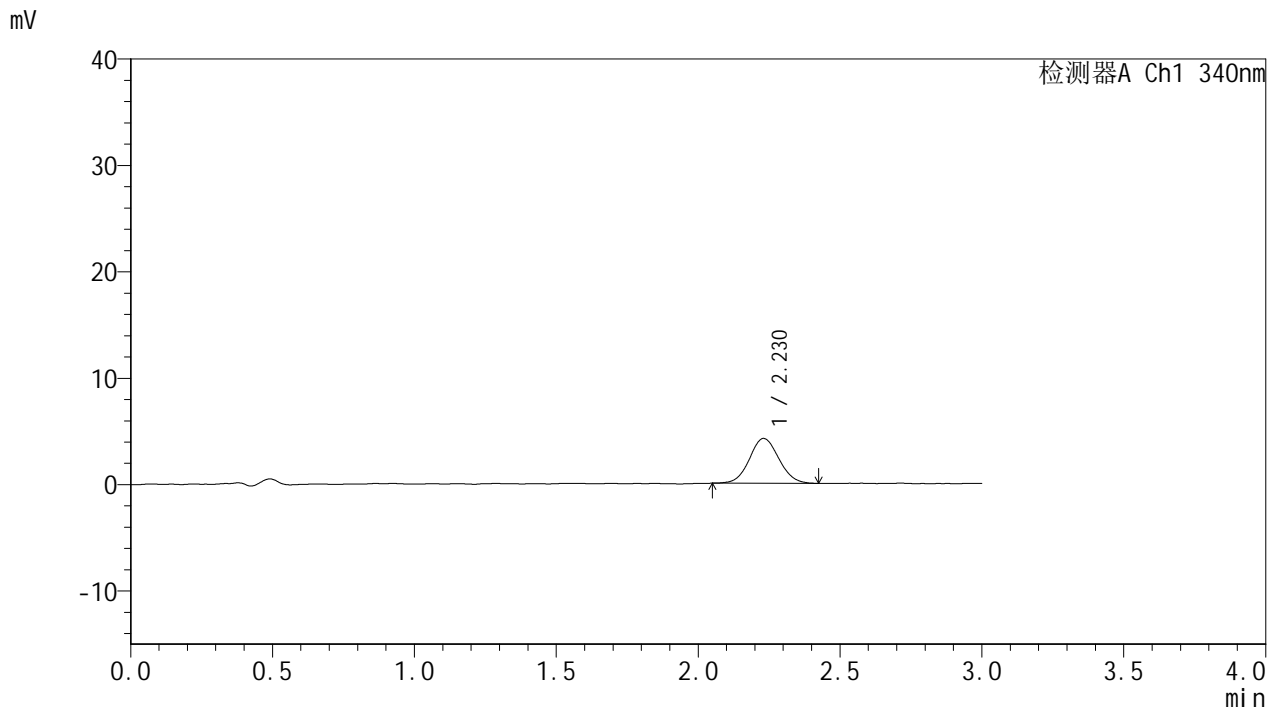


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-111/28-904-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 16:53:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	30485	100.000	4217	2240	1.073	--
总计		30485	100.000	4217			

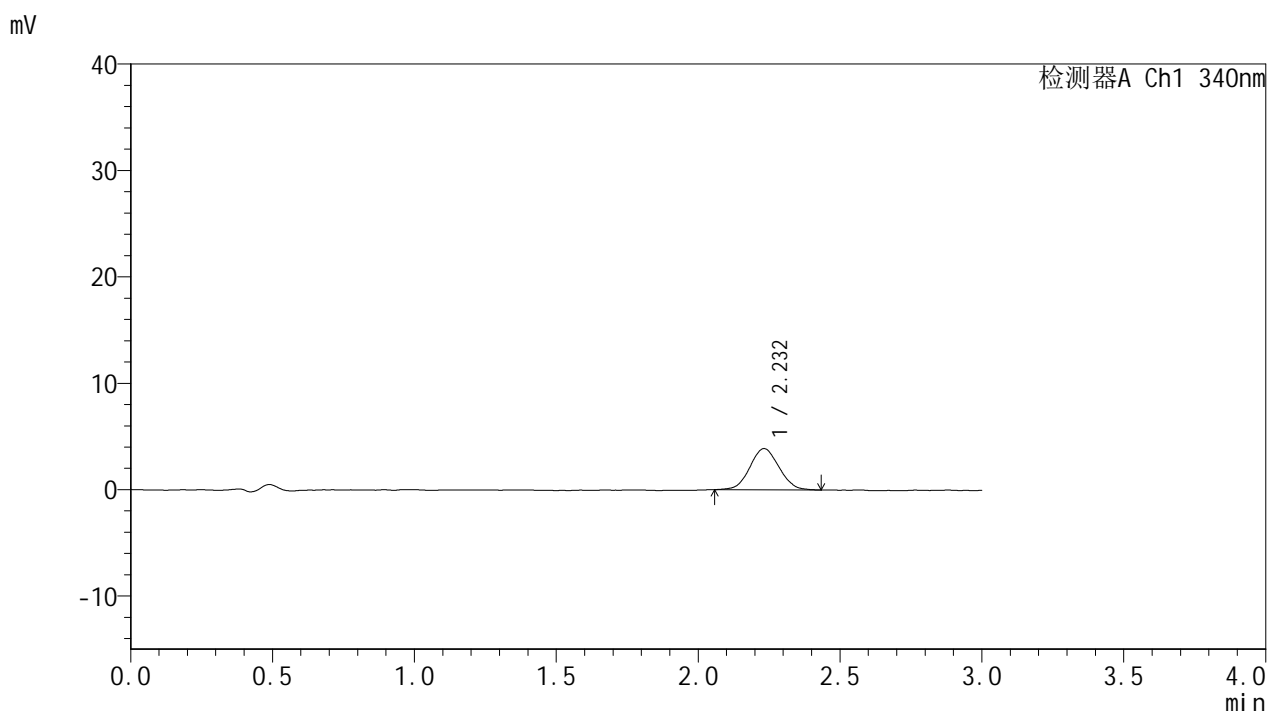


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-905-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 16:56:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	27853	100.000	3879	2181	1.056	--
总计		27853	100.000	3879			

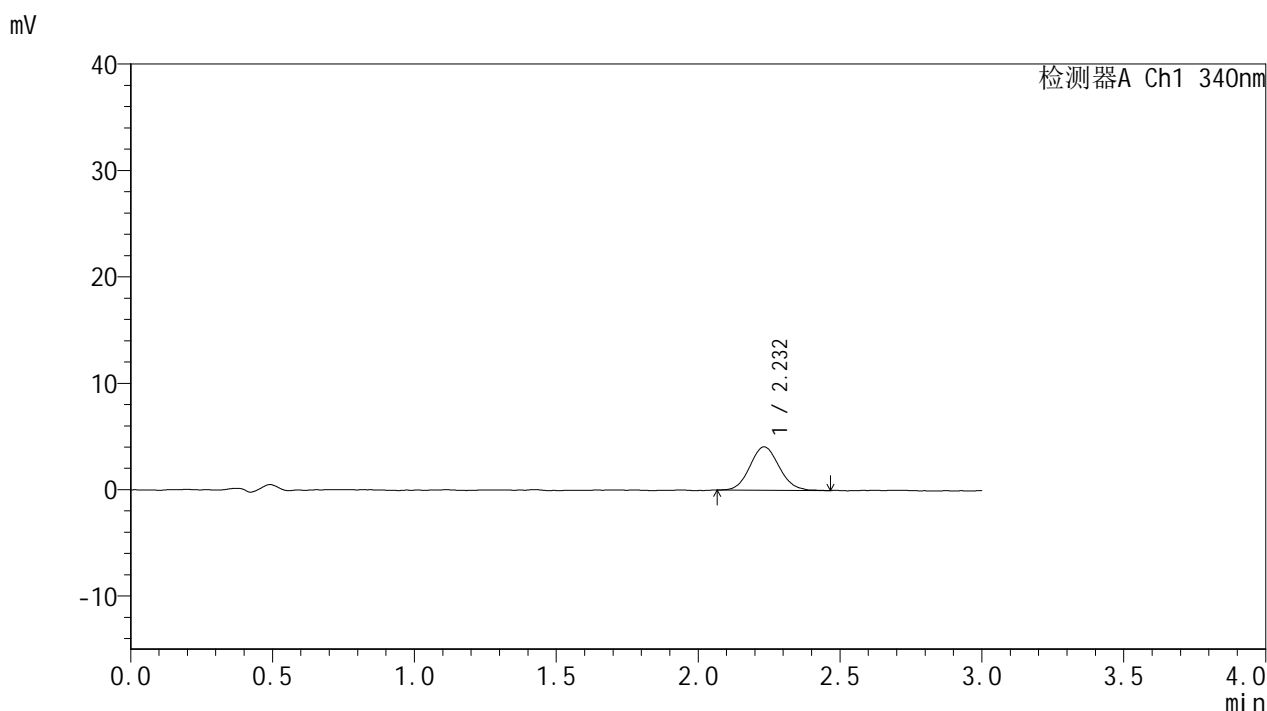


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-906-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 17:00:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	29363	100.000	4082	2244	1.099	--
总计		29363	100.000	4082			

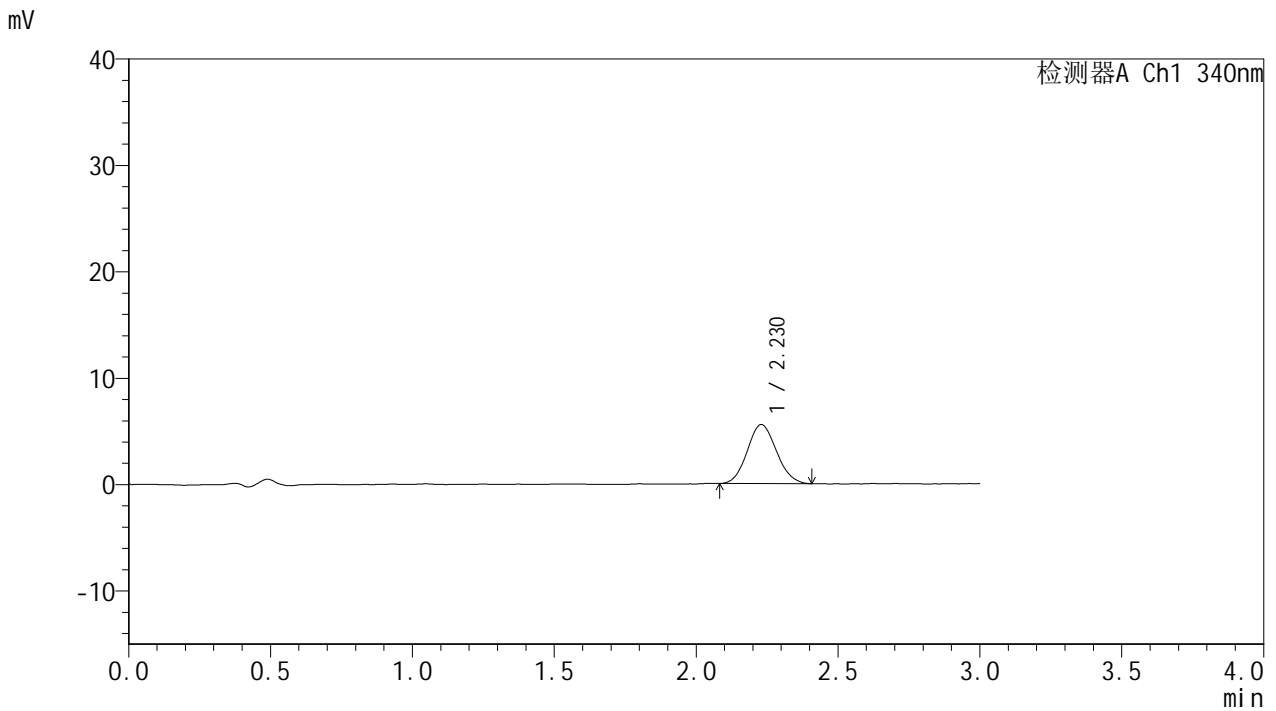


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-907-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 17:03:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	39810	100.000	5552	2183	1.098	--
总计		39810	100.000	5552			

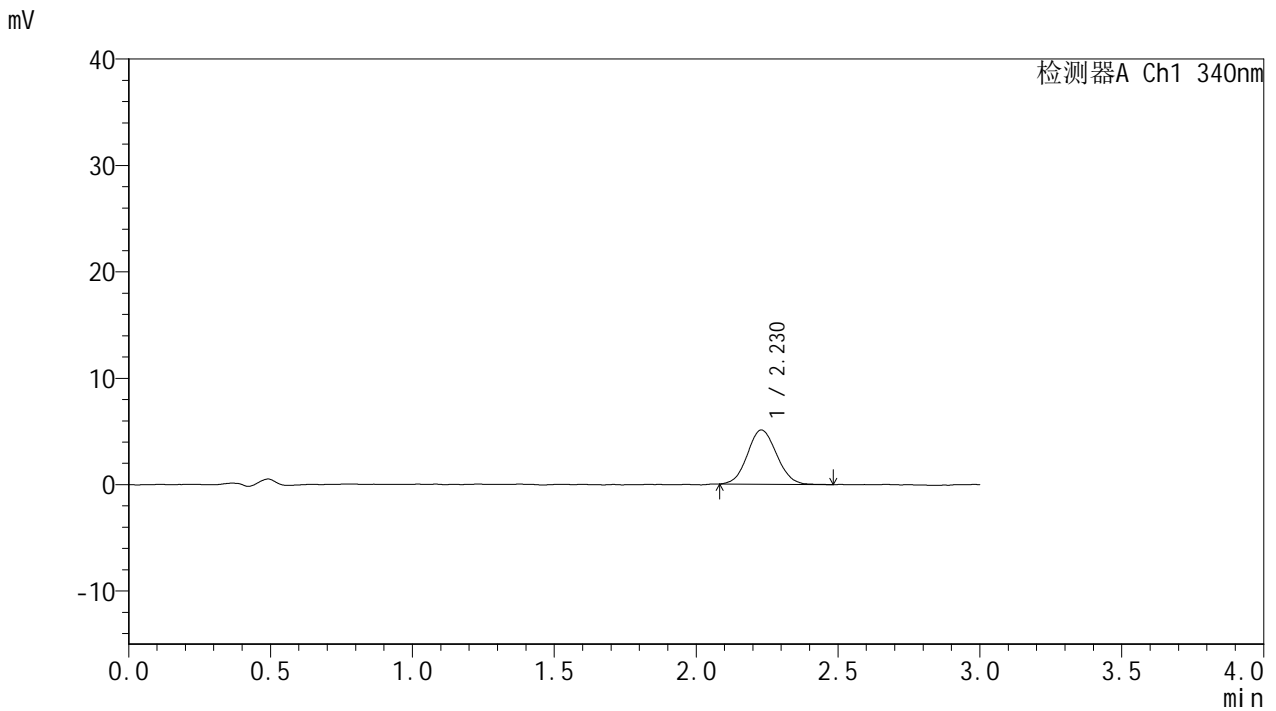


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-908-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 17:06:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	36698	100.000	5114	2230	1.078	--
总计		36698	100.000	5114			

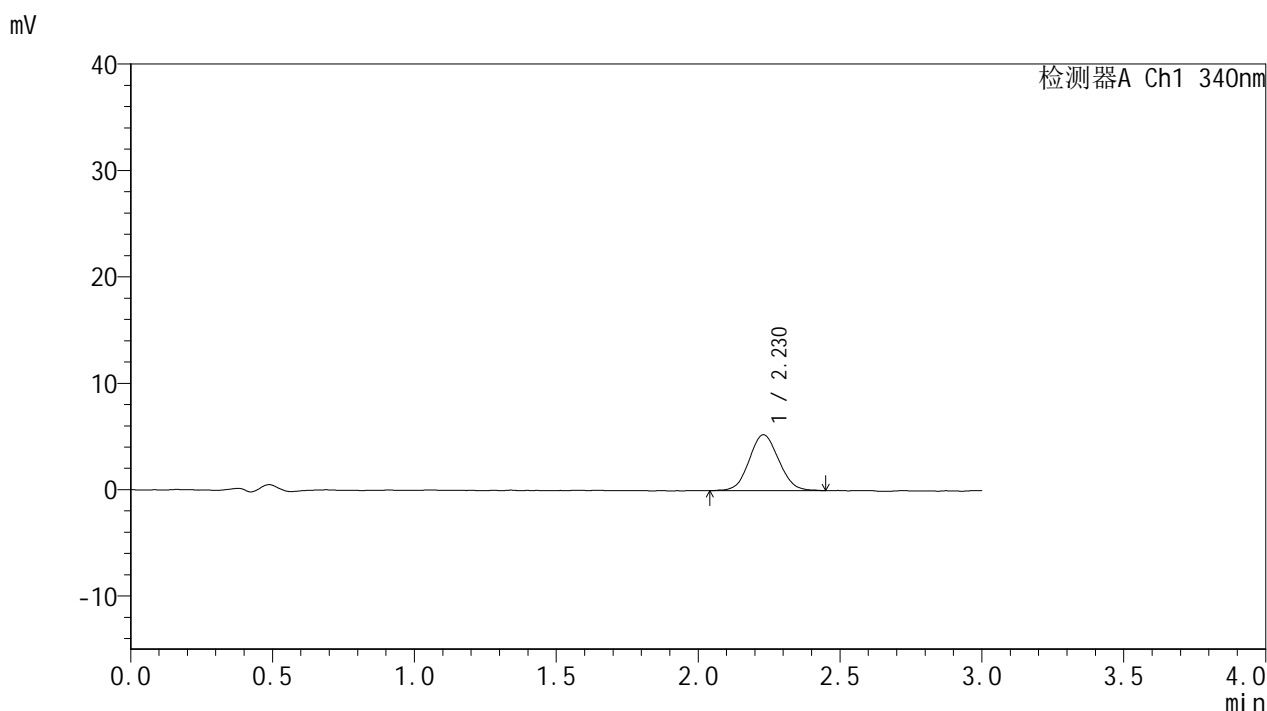


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-909-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 17:10:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	38217	100.000	5263	2139	1.067	--
总计		38217	100.000	5263			

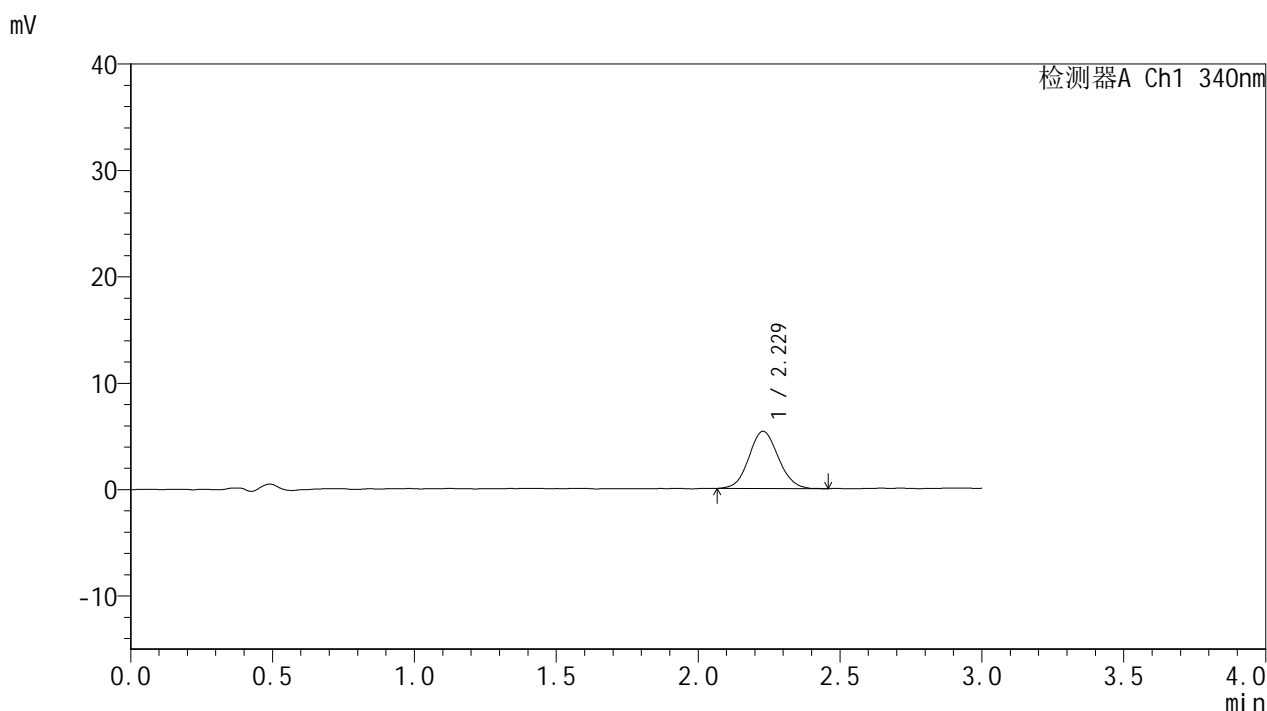


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-910-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 17:13:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:51:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	38820	100.000	5383	2211	1.078	--
总计		38820	100.000	5383			

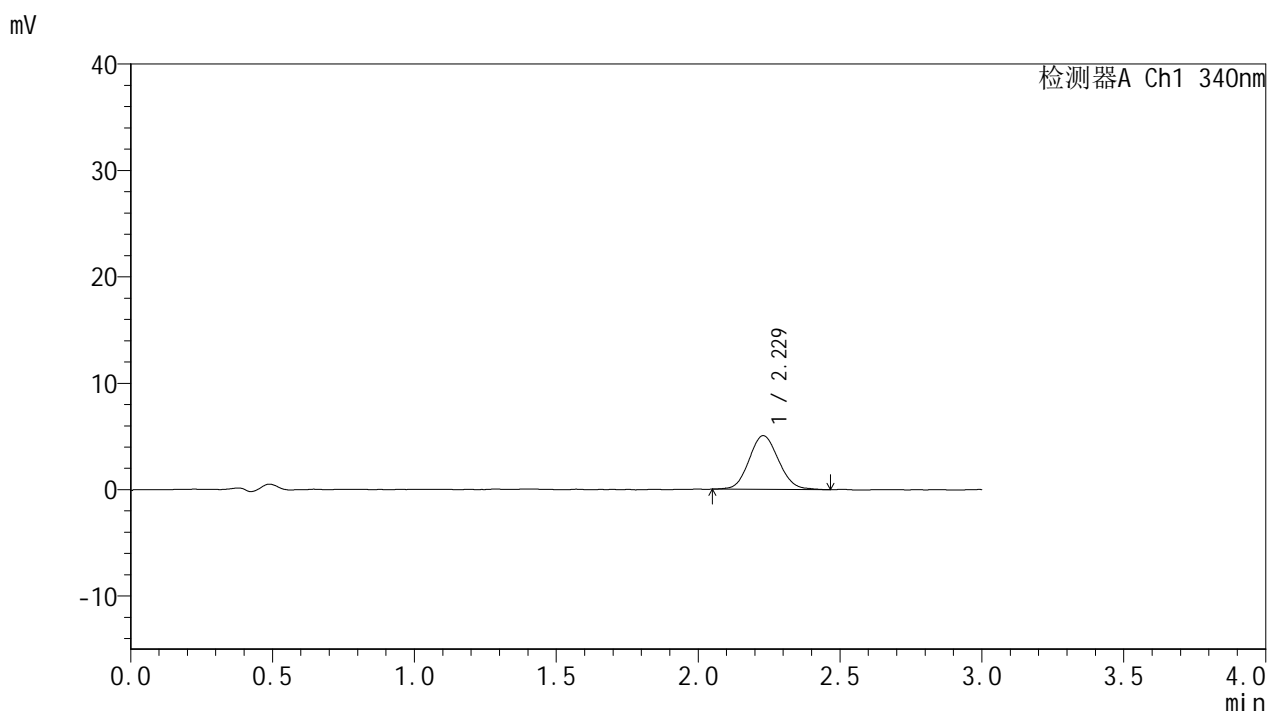


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-911-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 17:16:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	36511	100.000	5050	2198	1.098	--
总计		36511	100.000	5050			

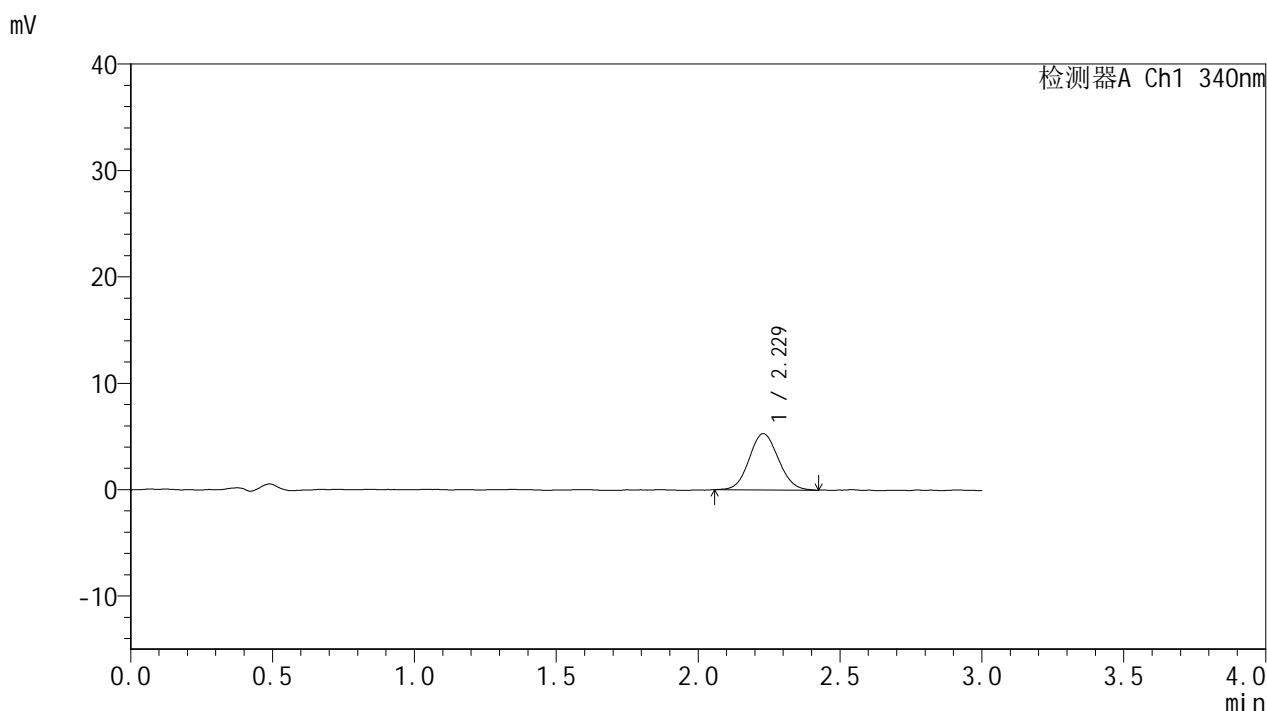


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-912-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 17:20:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	37956	100.000	5295	2204	1.080	--
总计		37956	100.000	5295			

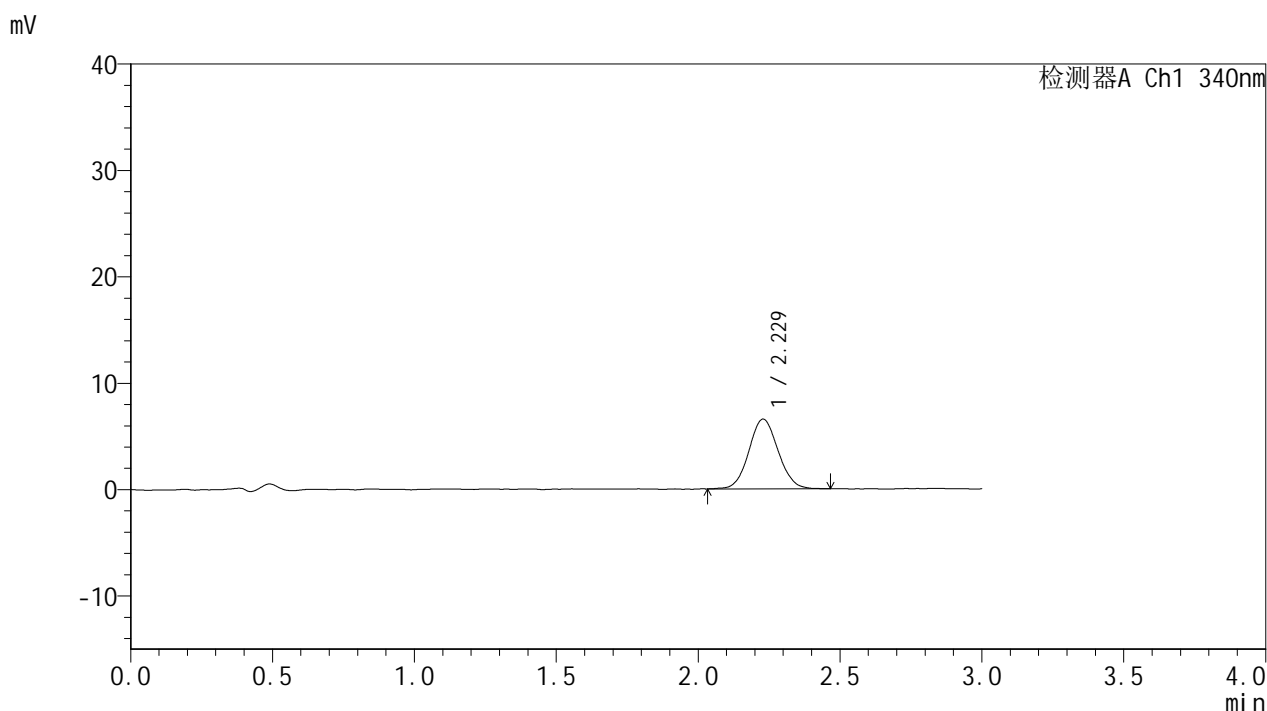


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-913-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 17:23:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	47024	100.000	6551	2255	1.066	--
总计		47024	100.000	6551			

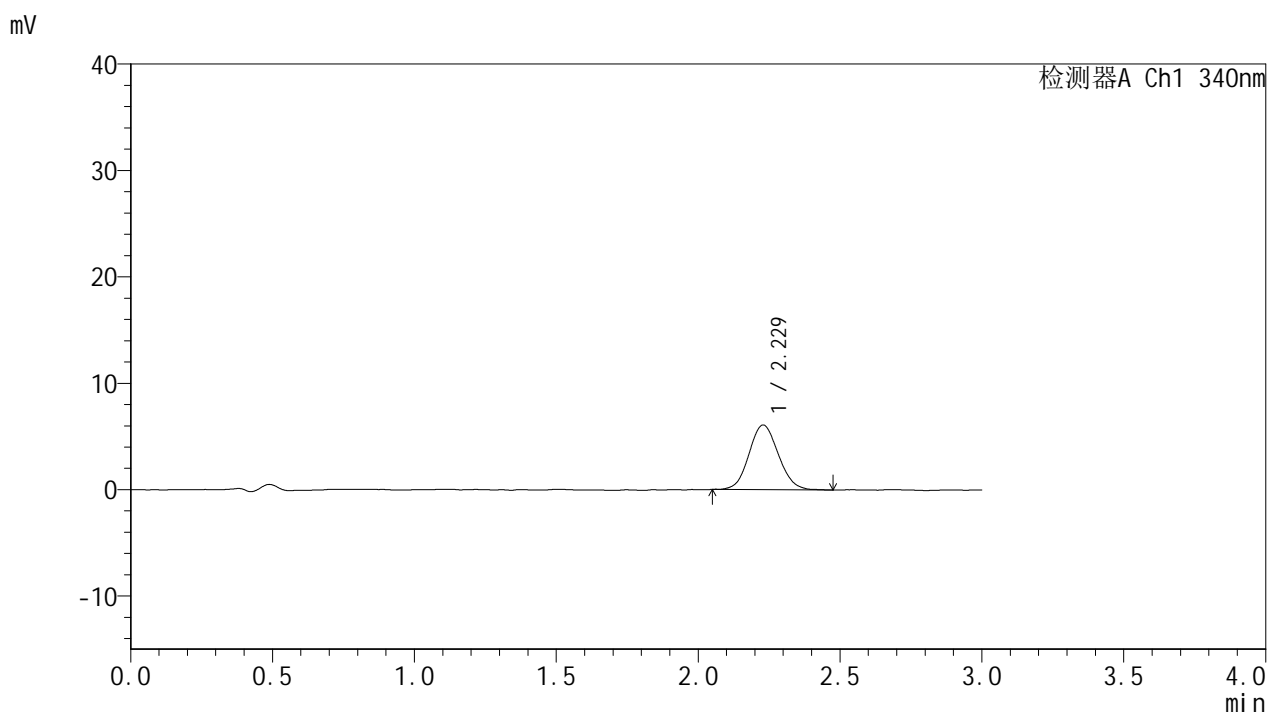


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-914-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 17:27:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	43906	100.000	6088	2197	1.090	--
总计		43906	100.000	6088			

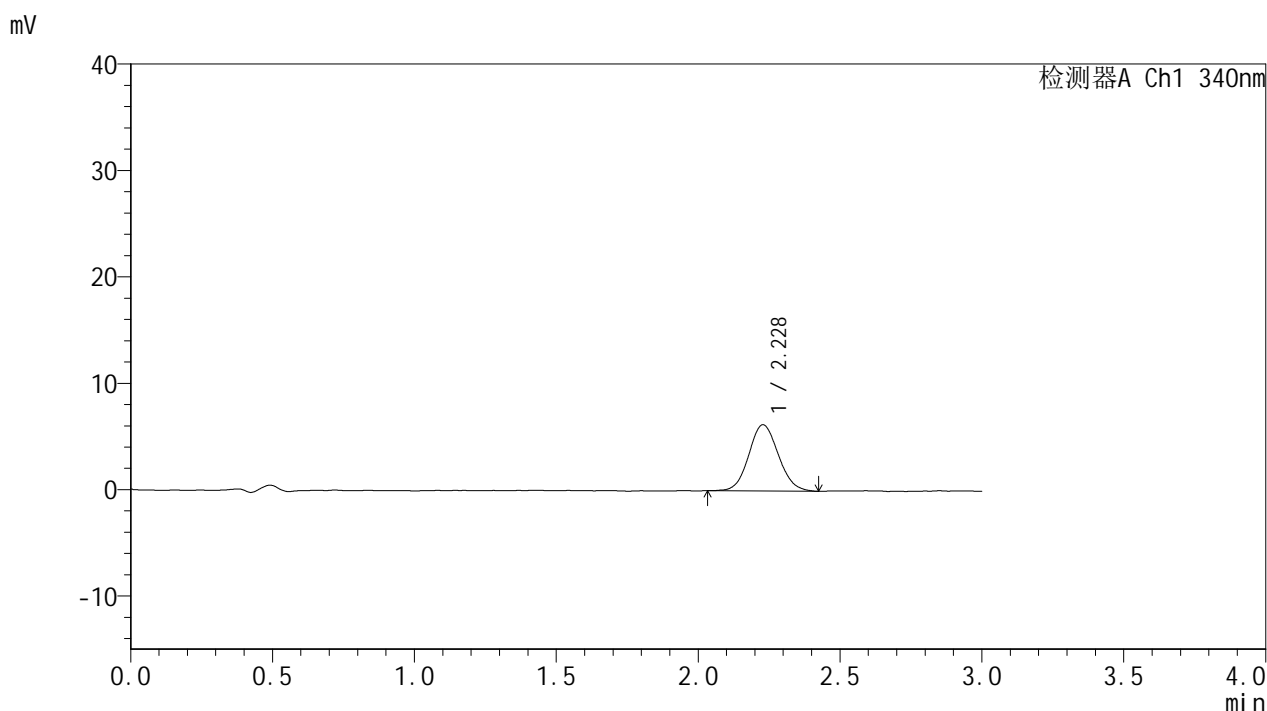


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-915-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 17:30:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	45286	100.000	6238	2199	1.093	--
总计		45286	100.000	6238			

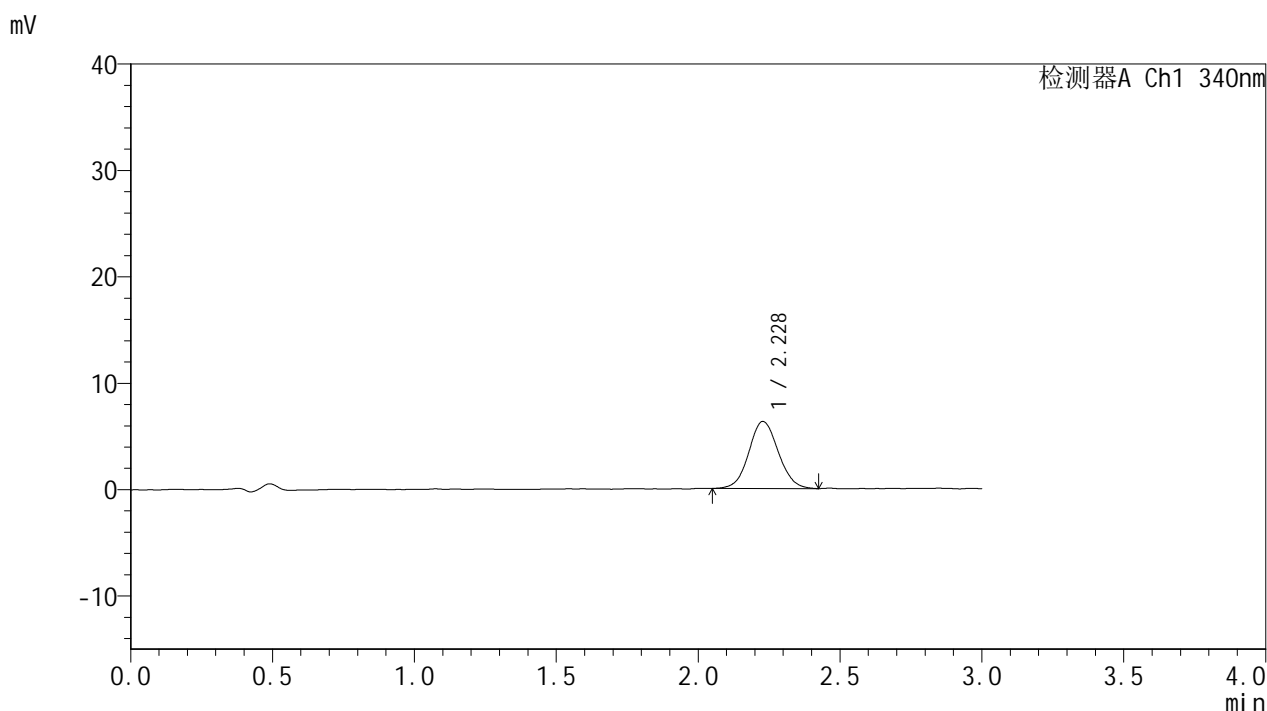


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-916-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 17:33:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	45608	100.000	6303	2243	1.074	--
总计		45608	100.000	6303			

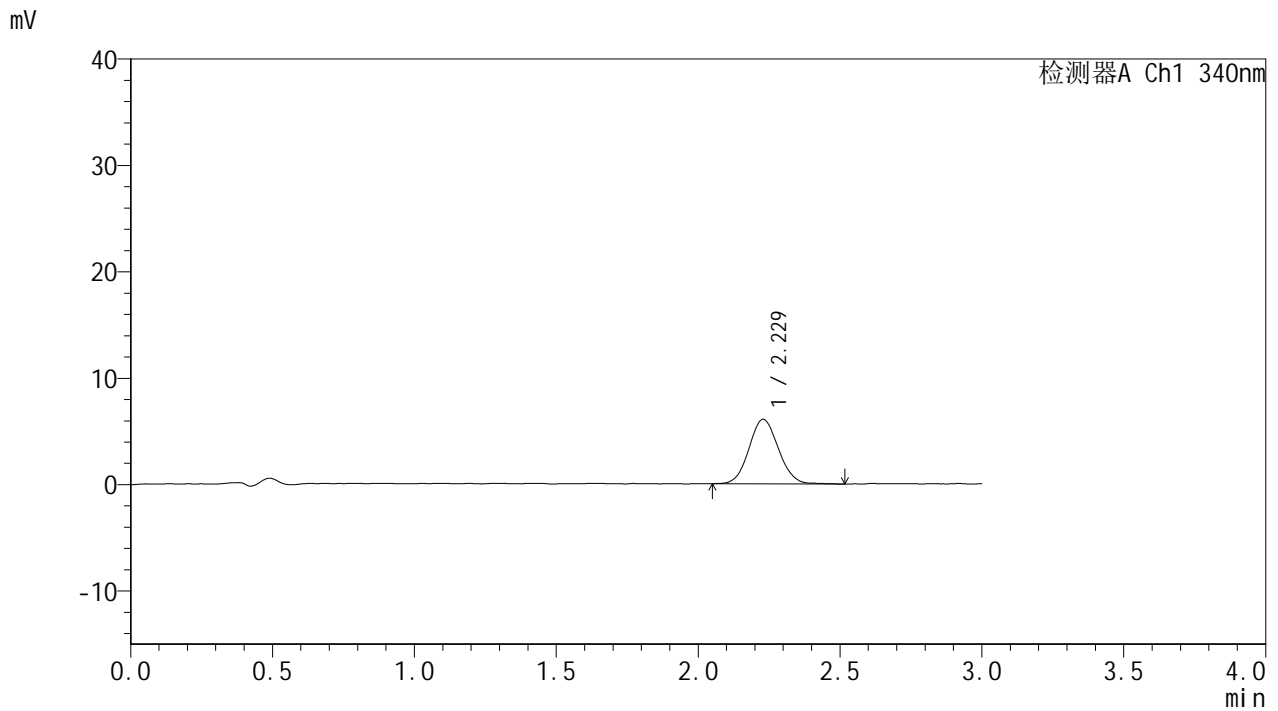


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-111/28-917-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 17:37:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

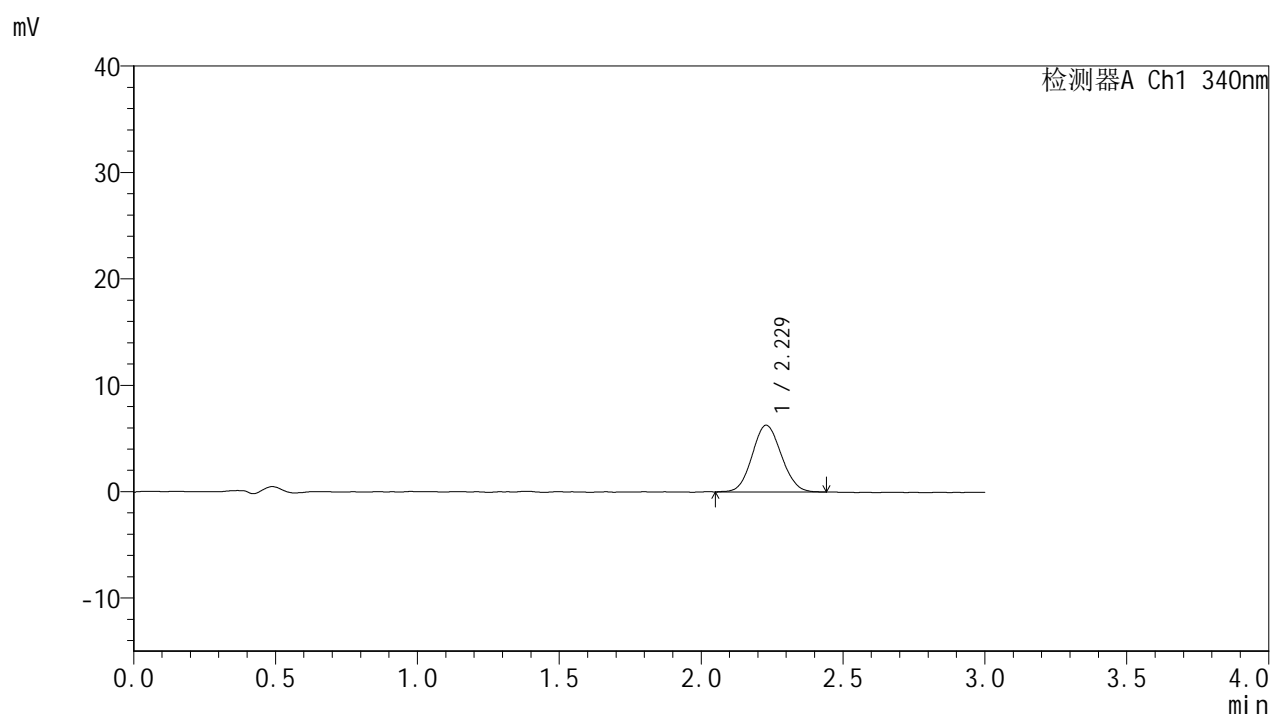
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	43953	100.000	6074	2197	1.074	--
总计		43953	100.000	6074			

## &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 - 0-111/28-918-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 17:40:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	2.229	44837	100.000	6277	2186	1.081	--
总计		44837	100.000	6277			

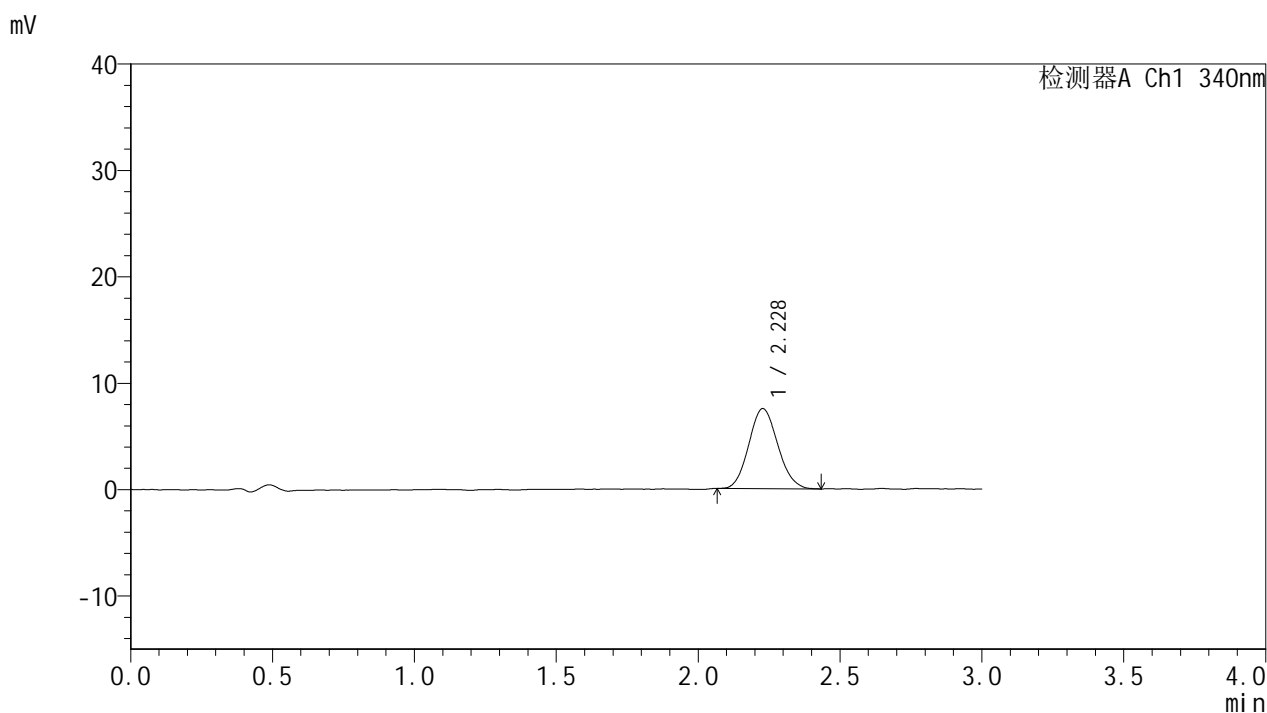


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-919-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 17:43:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	53586	100.000	7524	2238	1.101	--
总计		53586	100.000	7524			

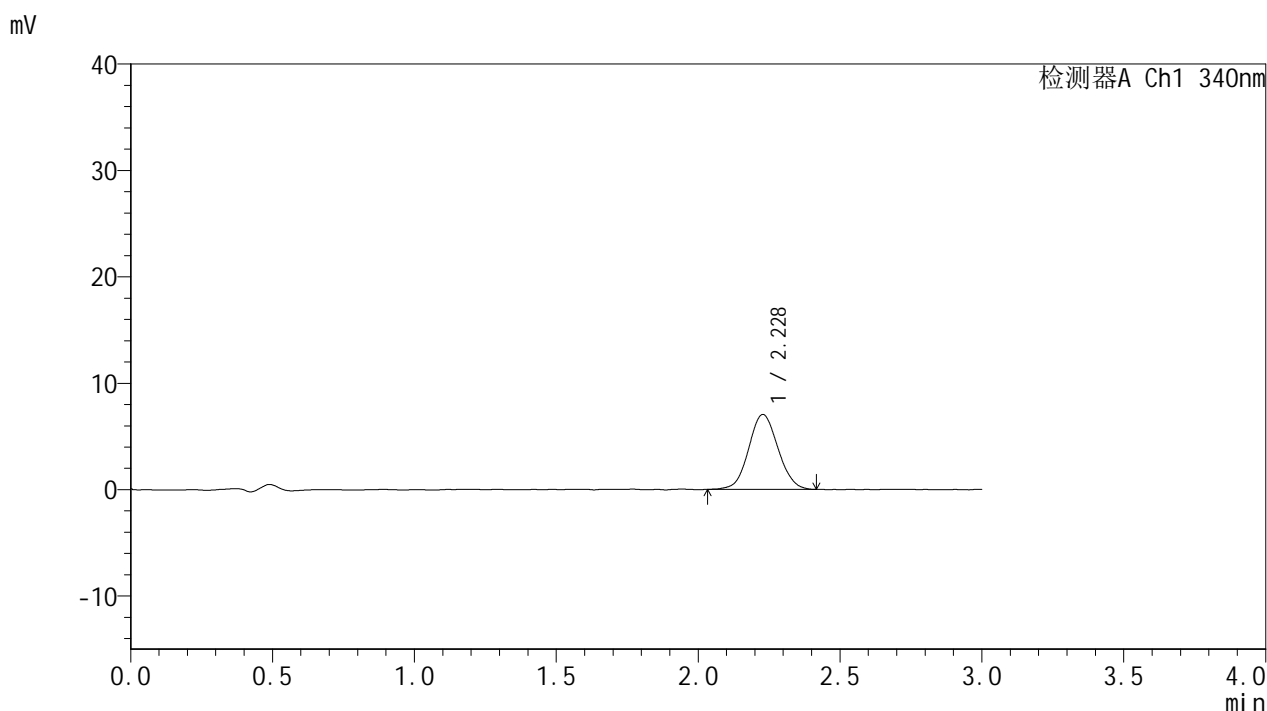


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-920-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 17:47:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	50711	100.000	7041	2215	1.065	--
总计		50711	100.000	7041			

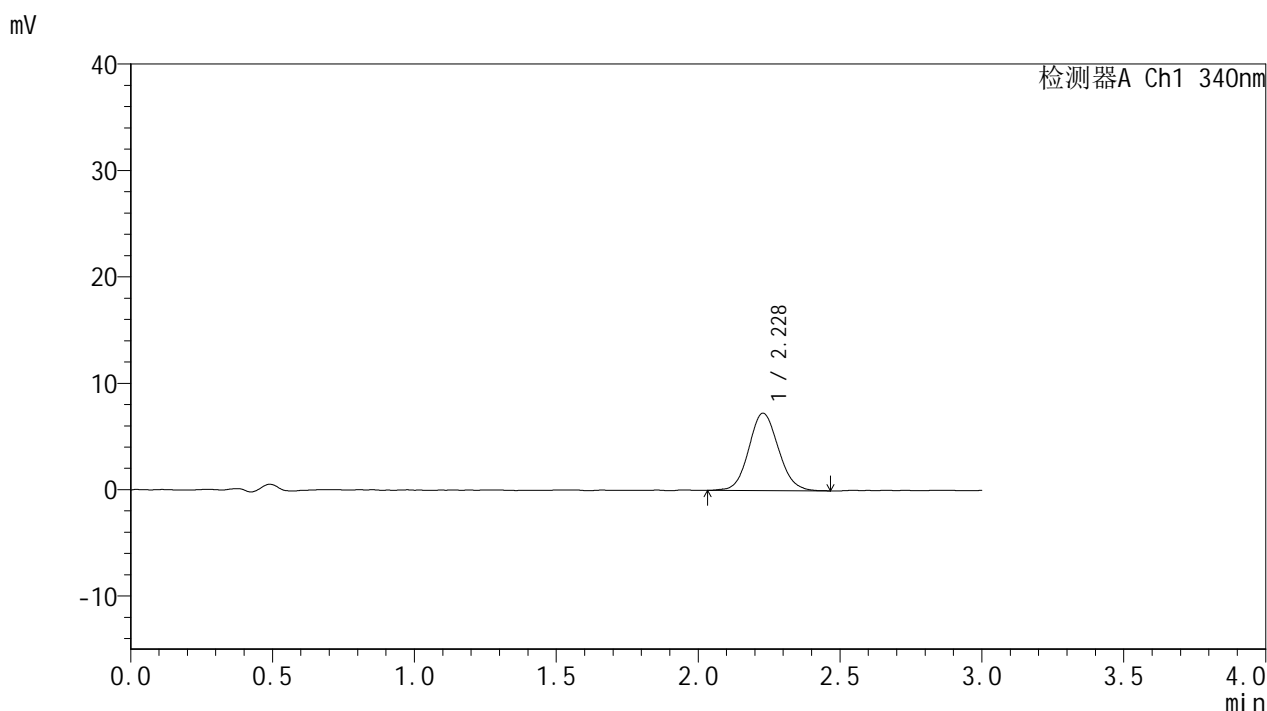


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-921-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 17:50:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	52901	100.000	7276	2202	1.098	--
总计		52901	100.000	7276			

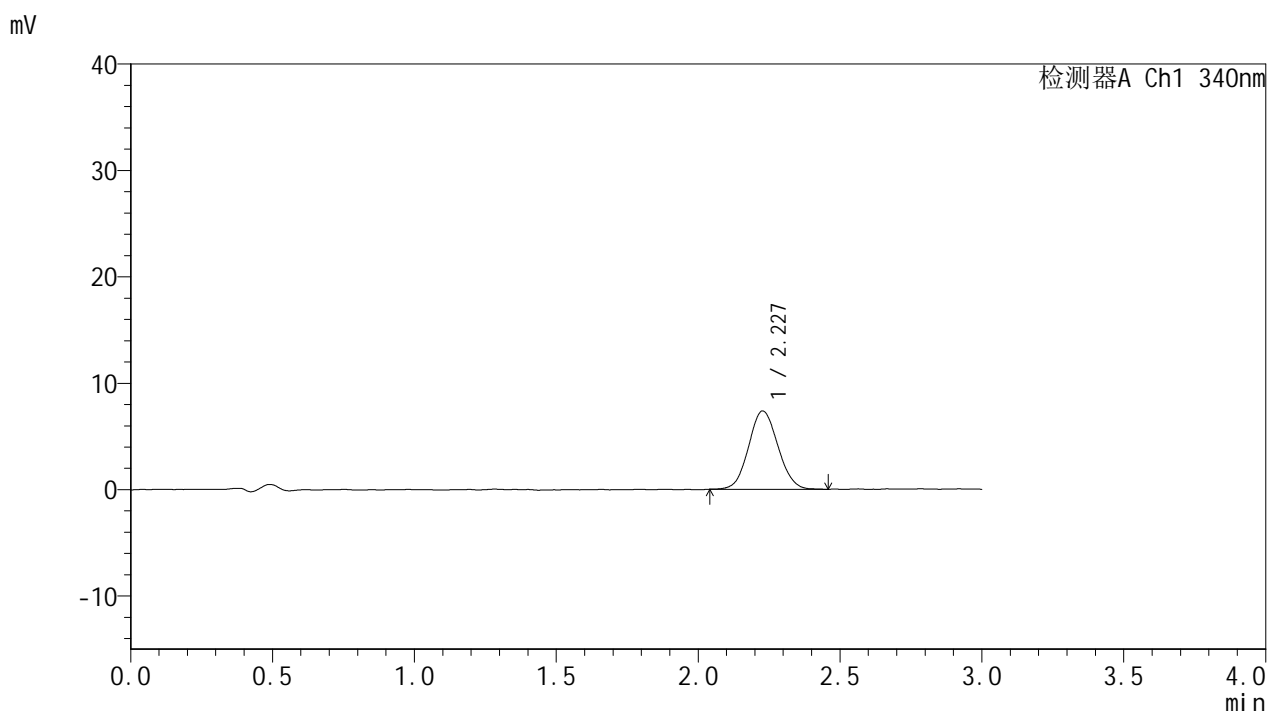


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-922-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 17:53:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	52958	100.000	7355	2201	1.074	--
总计		52958	100.000	7355			

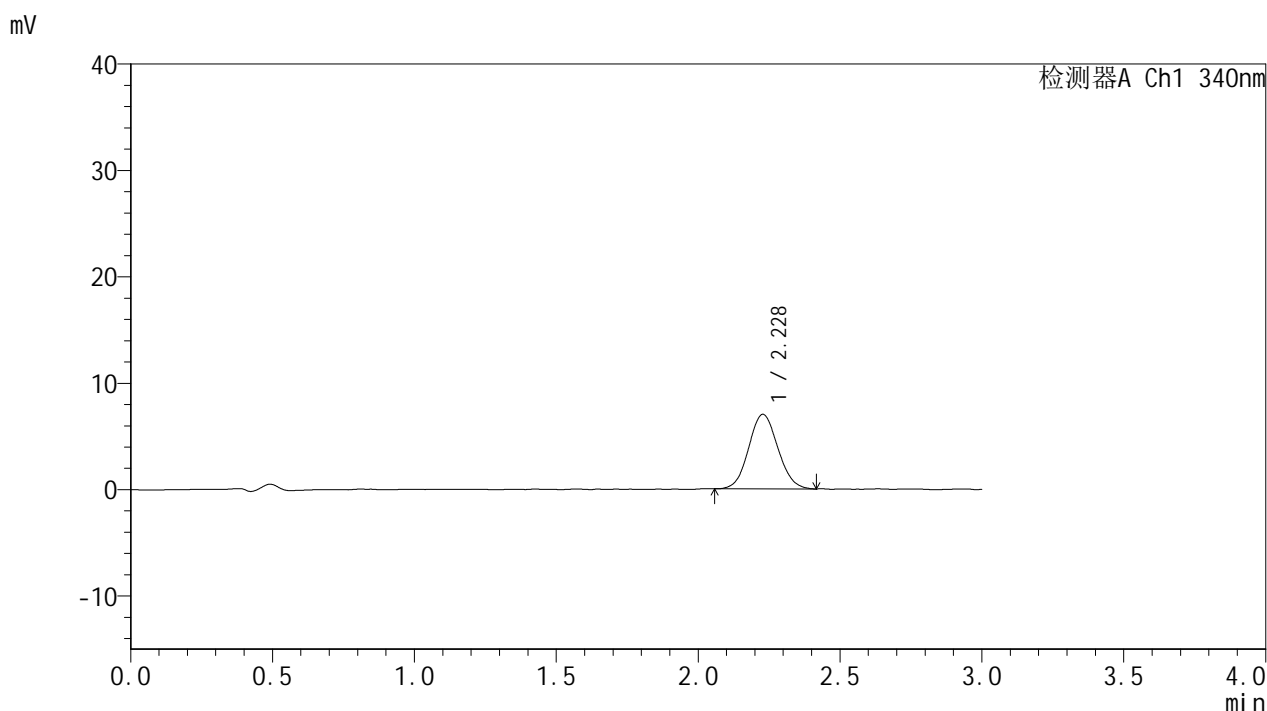


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-923-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 17:57:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	50199	100.000	7010	2230	1.072	--
总计		50199	100.000	7010			

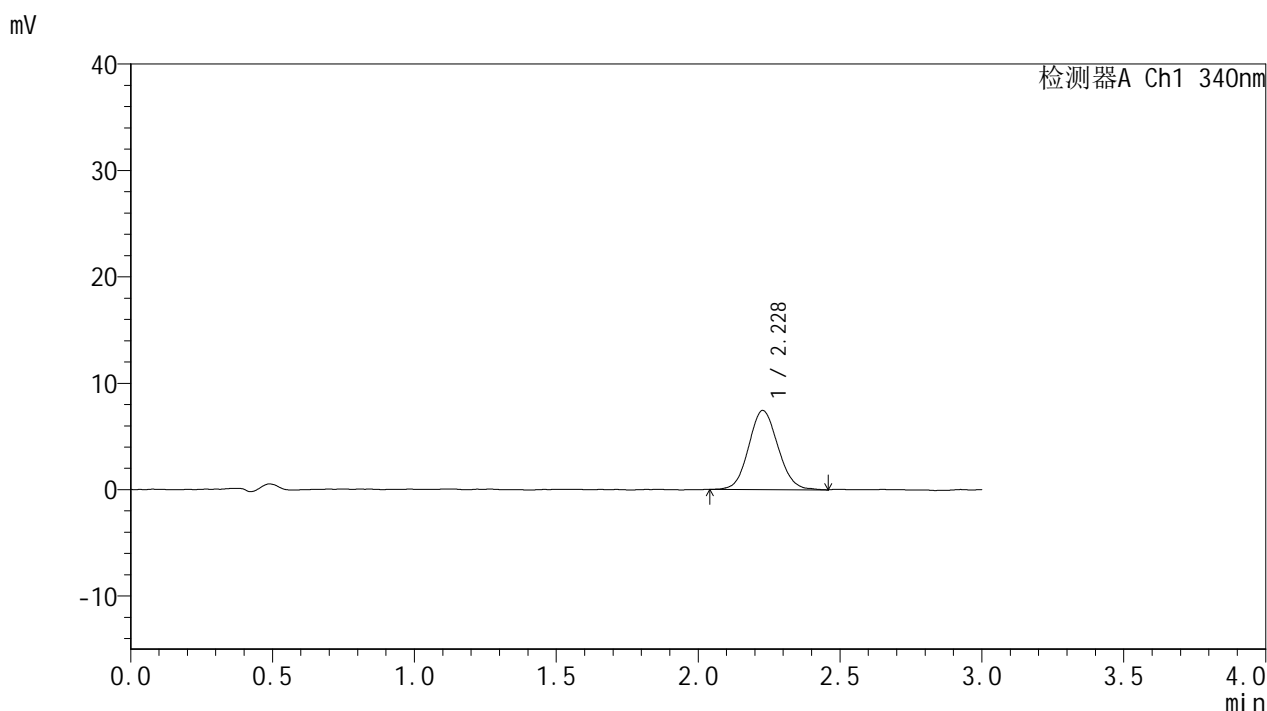


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-924-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 18:00:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	53396	100.000	7430	2215	1.087	--
总计		53396	100.000	7430			

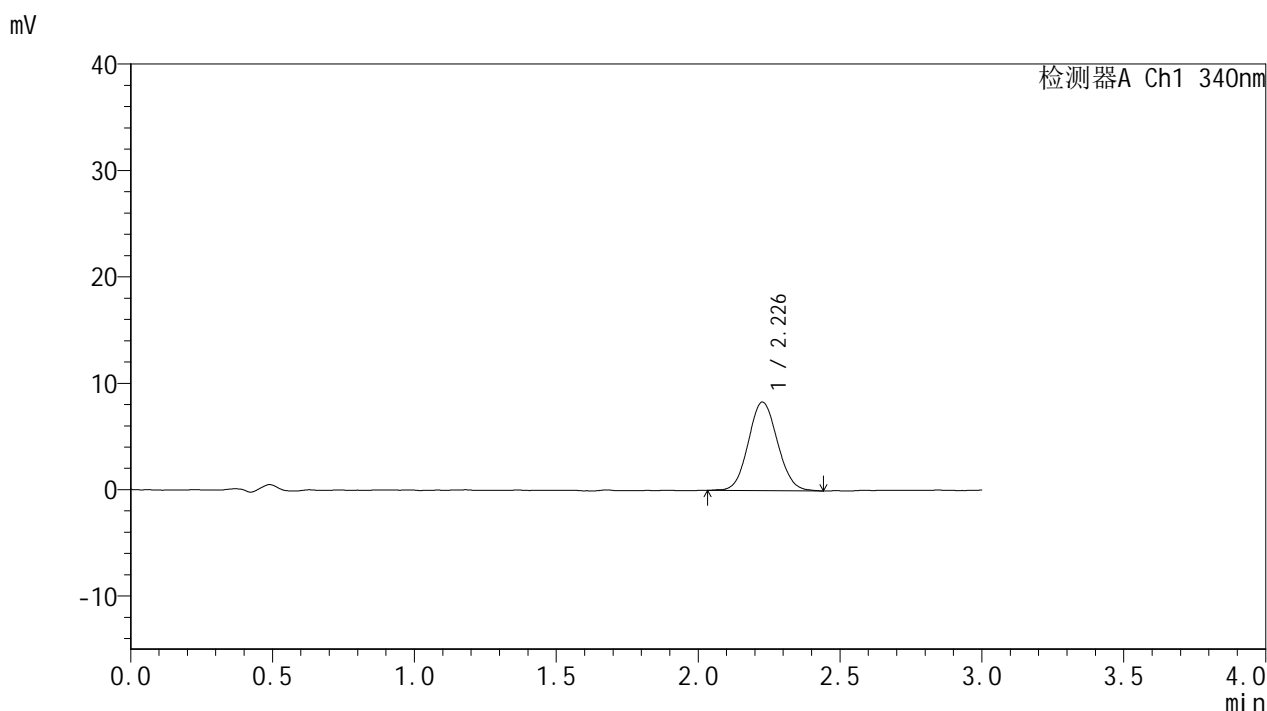


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-925-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 18:04:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	59617	100.000	8303	2242	1.078	--
总计		59617	100.000	8303			

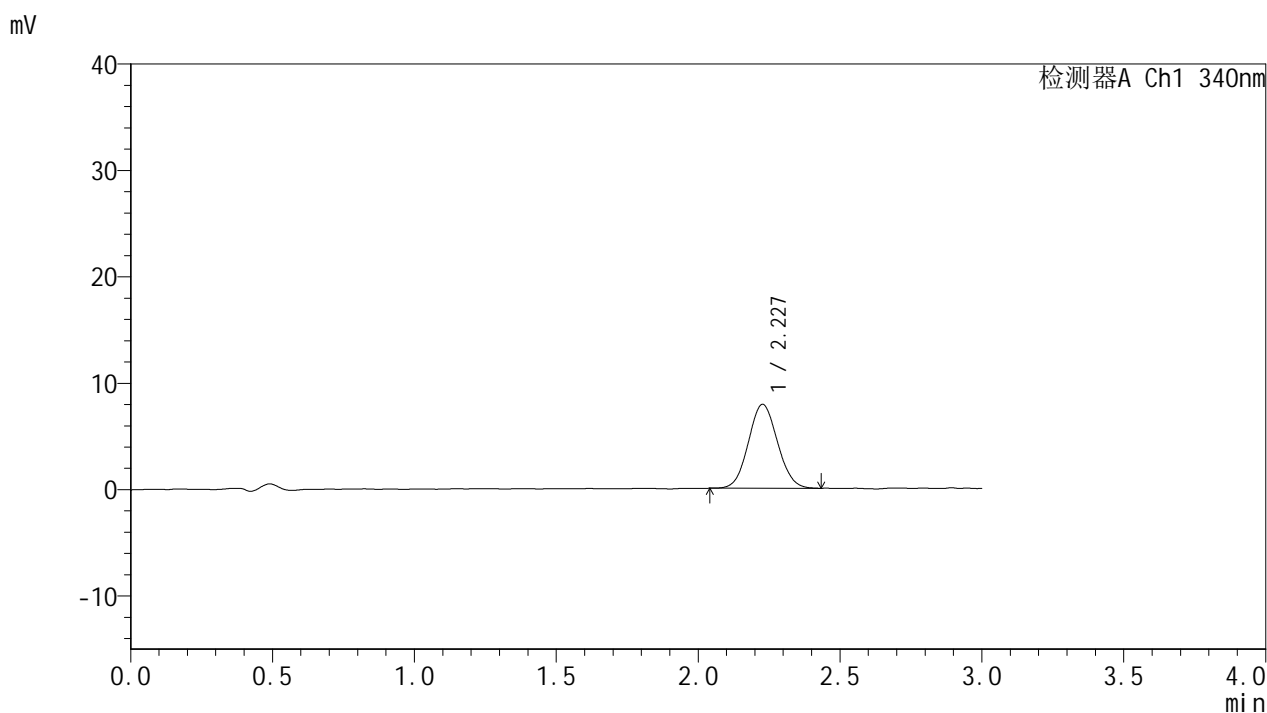


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-926-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 18:07:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	56280	100.000	7879	2207	1.070	--
总计		56280	100.000	7879			

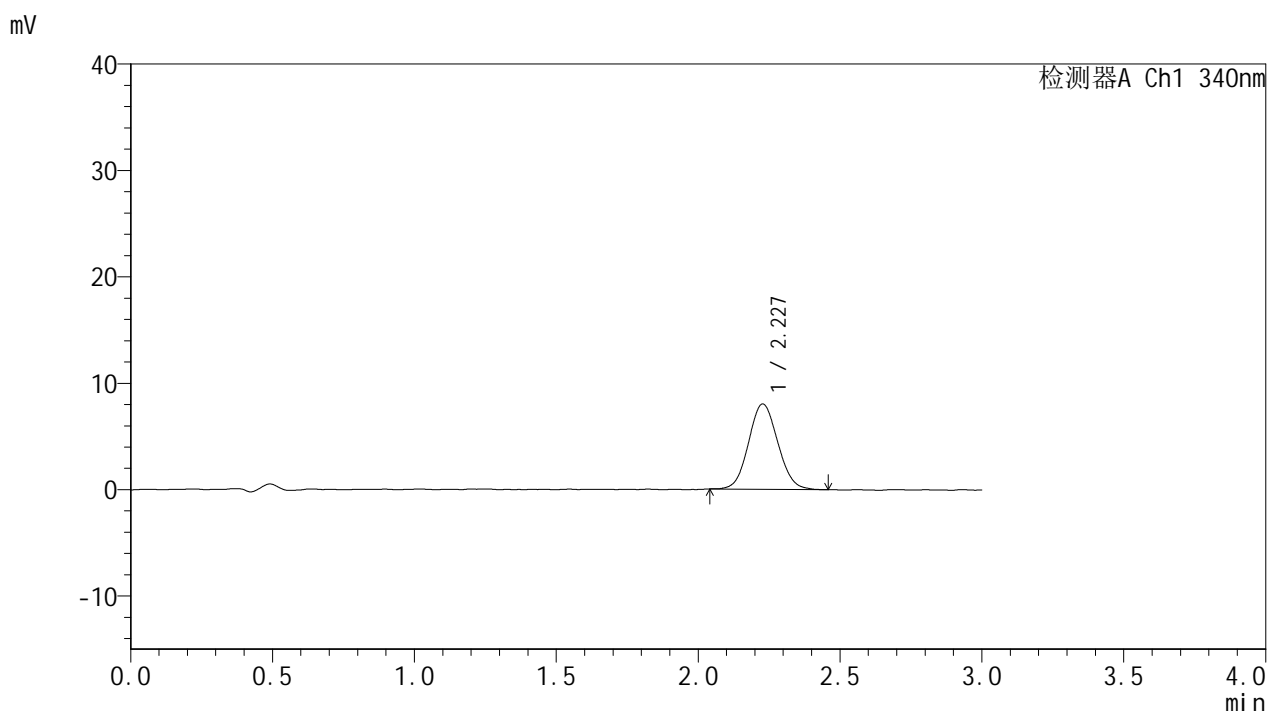


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-927-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 18:10:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:52:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	57588	100.000	8022	2210	1.077	--
总计		57588	100.000	8022			

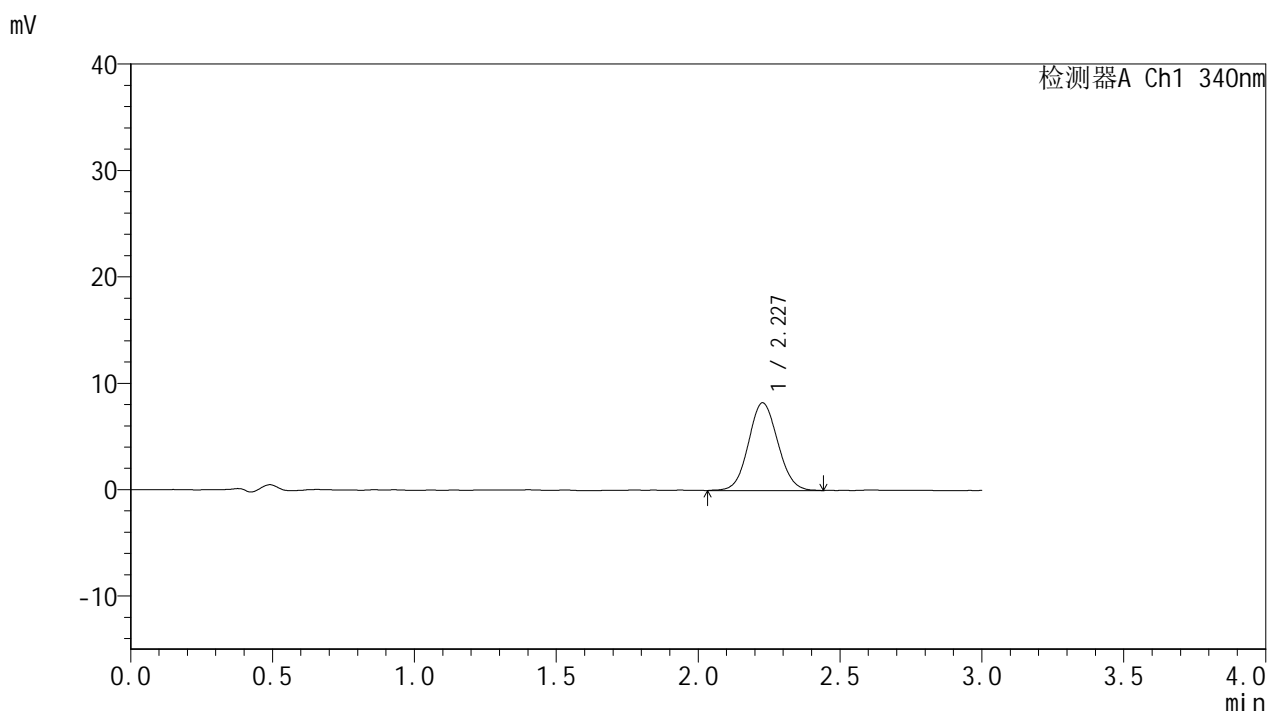


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-928-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 18:14:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	59387	100.000	8237	2220	1.074	--
总计		59387	100.000	8237			

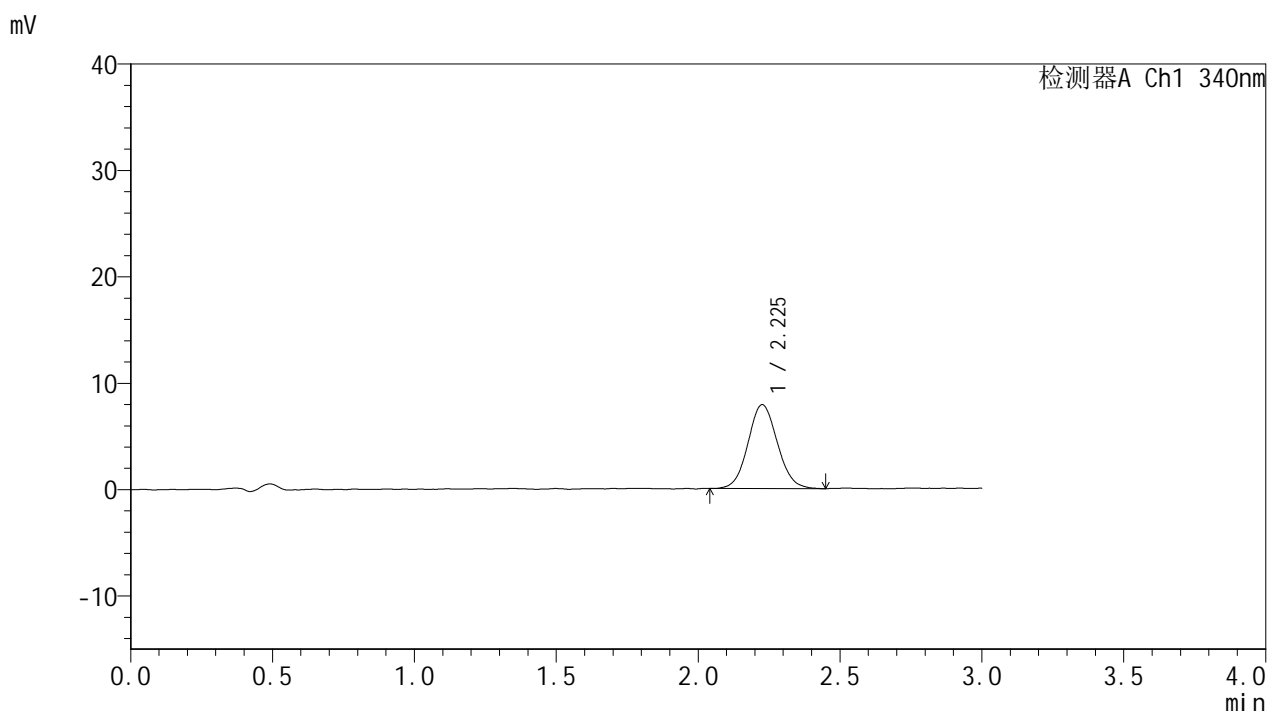


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-929-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 18:17:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	56908	100.000	7867	2218	1.080	--
总计		56908	100.000	7867			

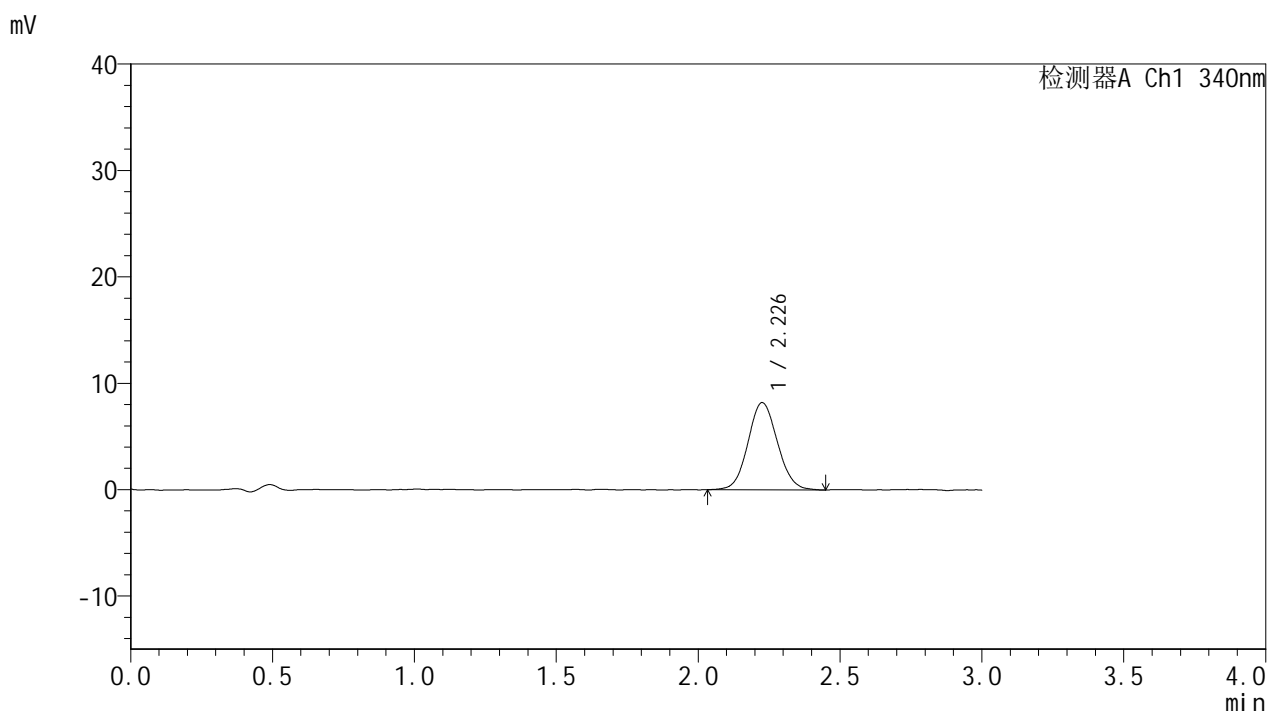


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-930-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 18:20:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	59269	100.000	8173	2193	1.075	--
总计		59269	100.000	8173			

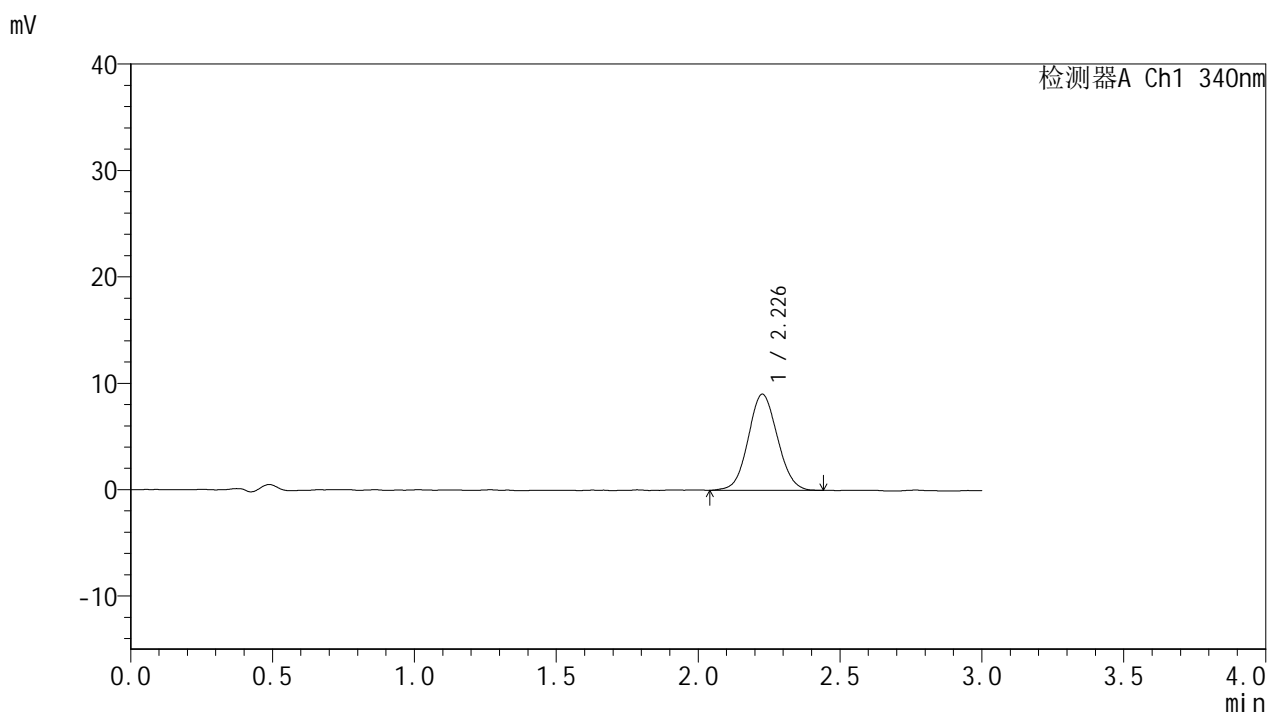


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-931-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 18:24:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	64646	100.000	9000	2199	1.068	--
总计		64646	100.000	9000			

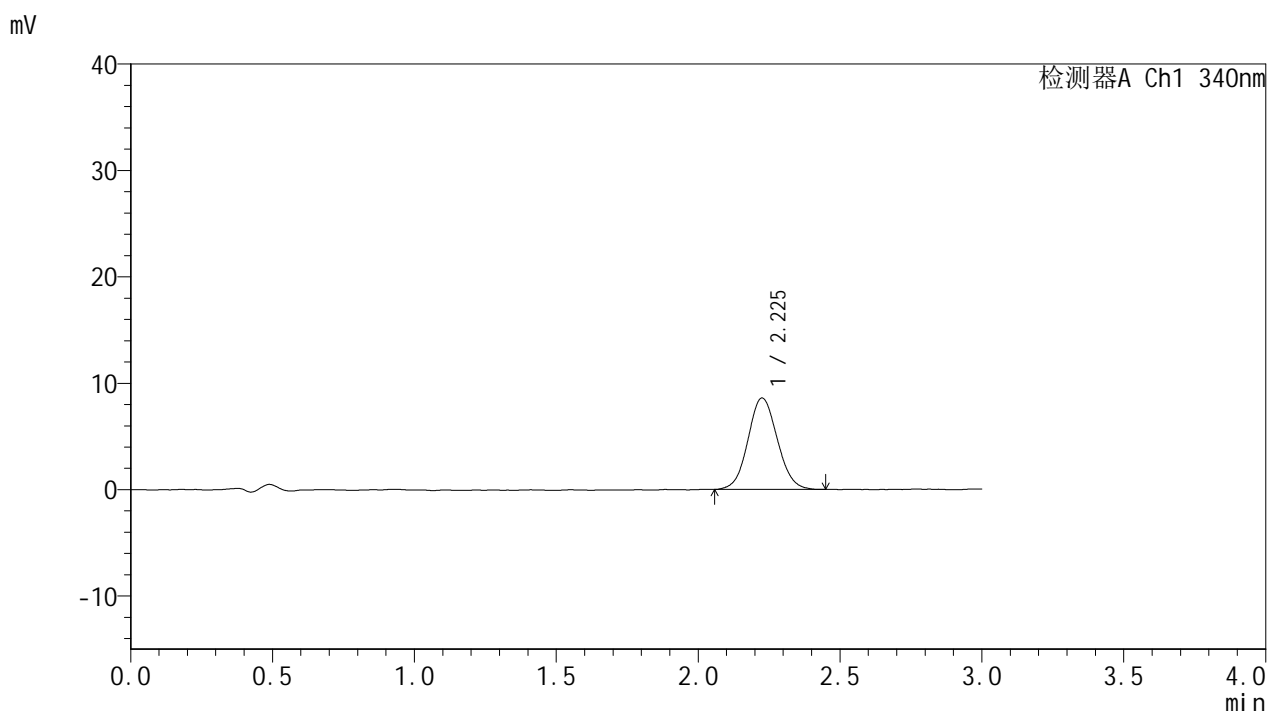


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-932-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 18:27:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	61942	100.000	8579	2218	1.074	--
总计		61942	100.000	8579			

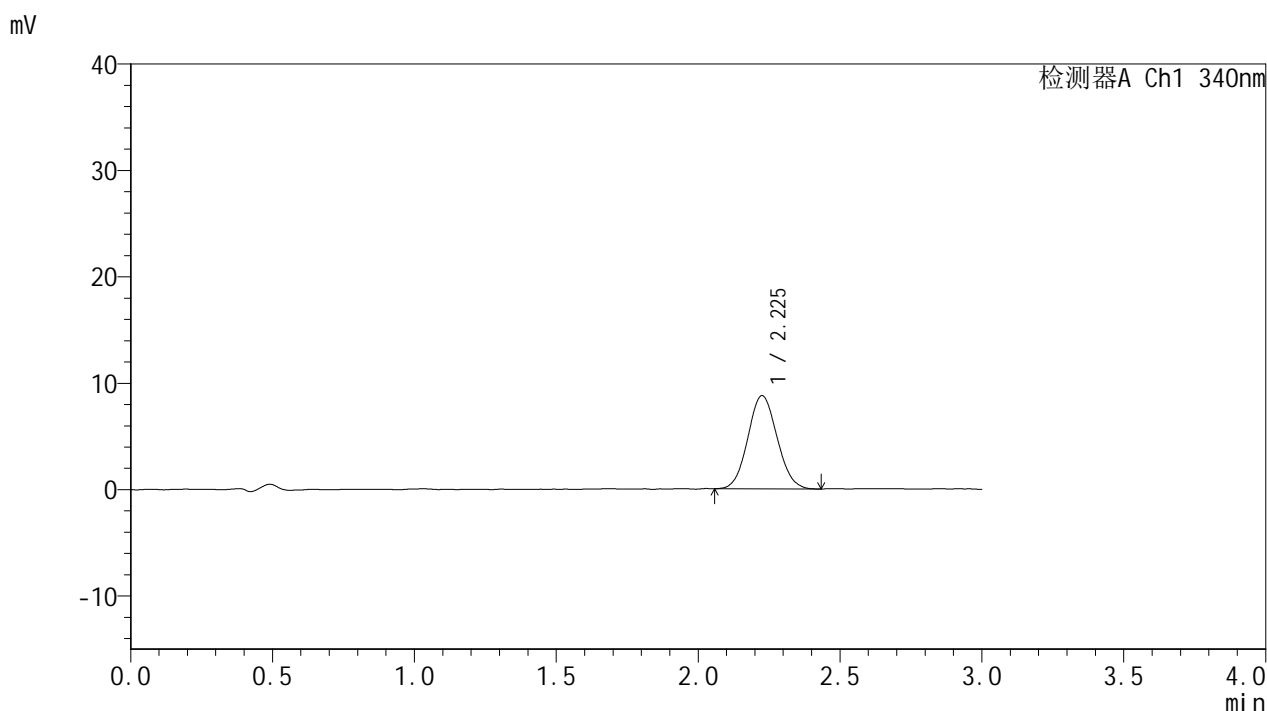


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-933-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 18:31:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	62781	100.000	8745	2204	1.074	--
总计		62781	100.000	8745			

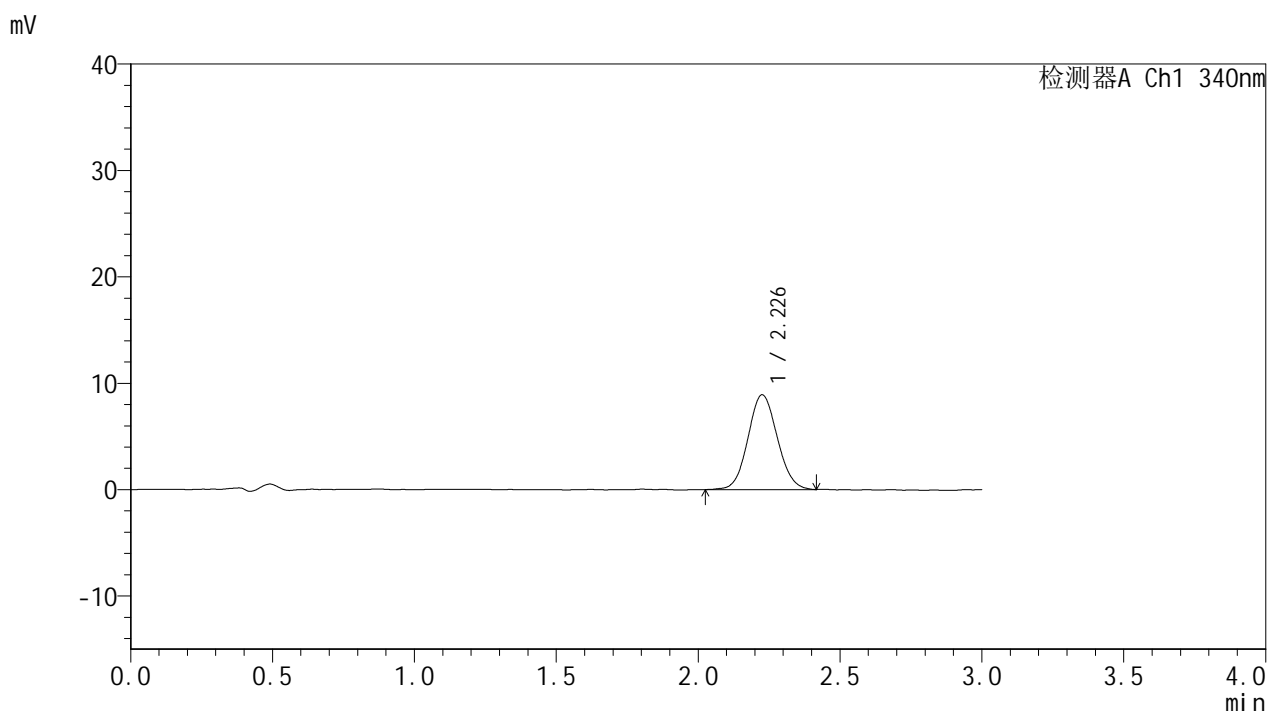


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-934-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 18:34:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	64069	100.000	8883	2209	1.075	--
总计		64069	100.000	8883			

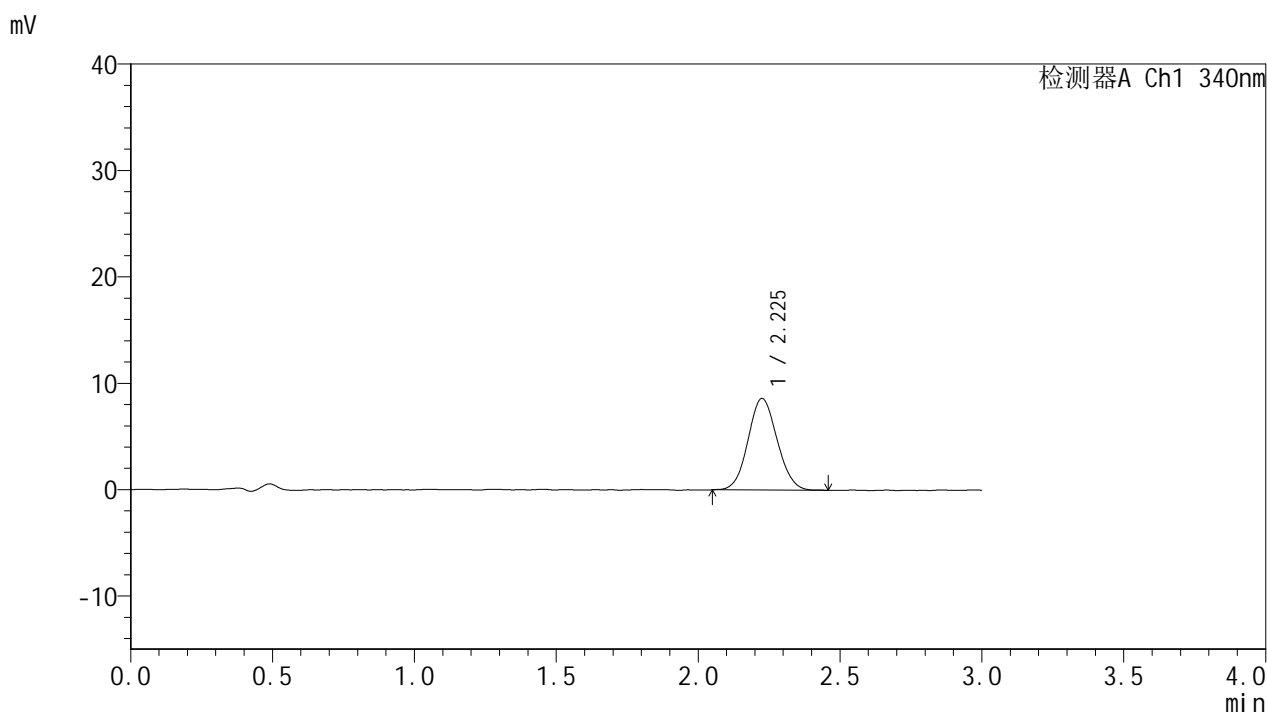


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-935-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 18:37:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	61435	100.000	8594	2224	1.077	--
总计		61435	100.000	8594			

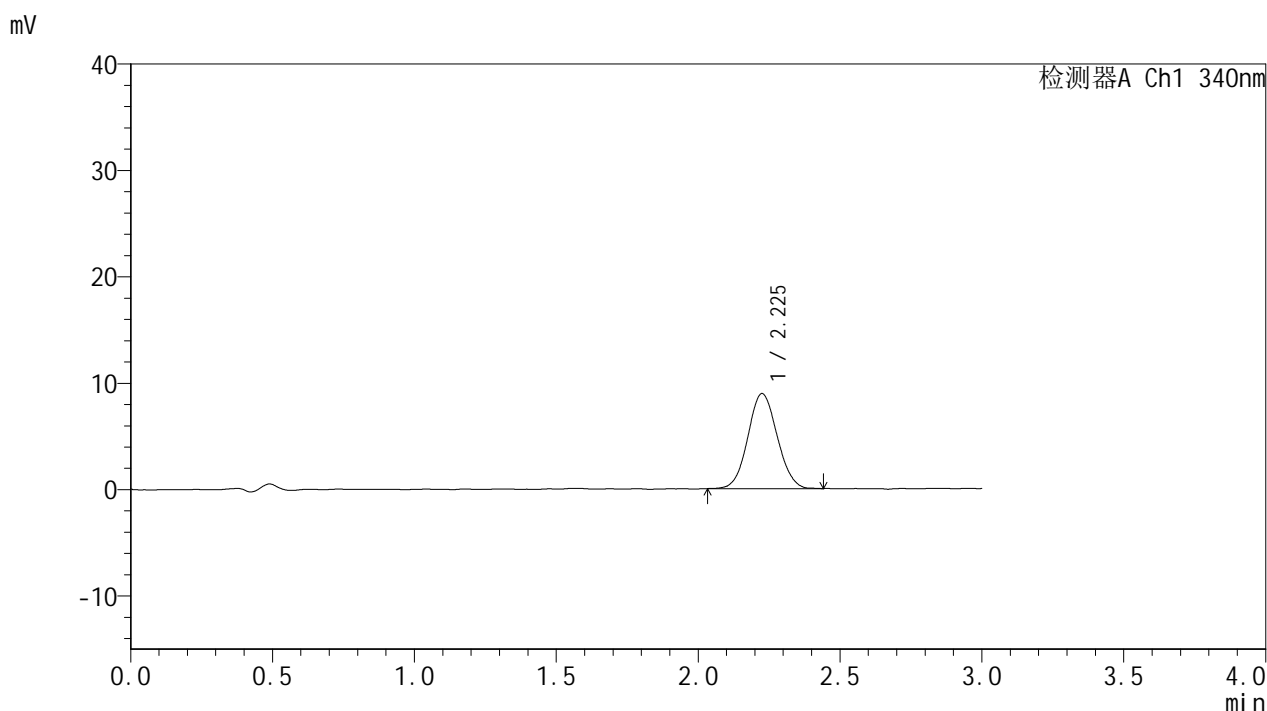


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-936-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 18:41:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	64240	100.000	8921	2213	1.063	--
总计		64240	100.000	8921			

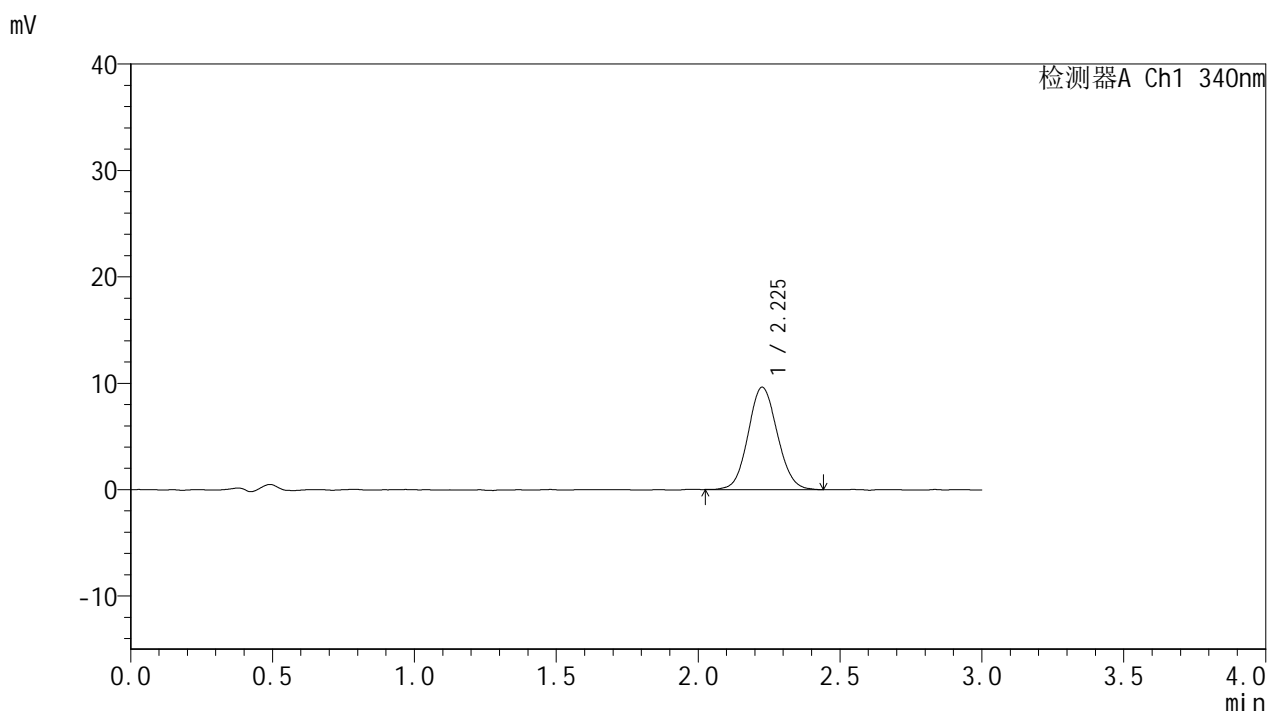


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-937-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 18:44:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	69013	100.000	9603	2250	1.085	--
总计		69013	100.000	9603			

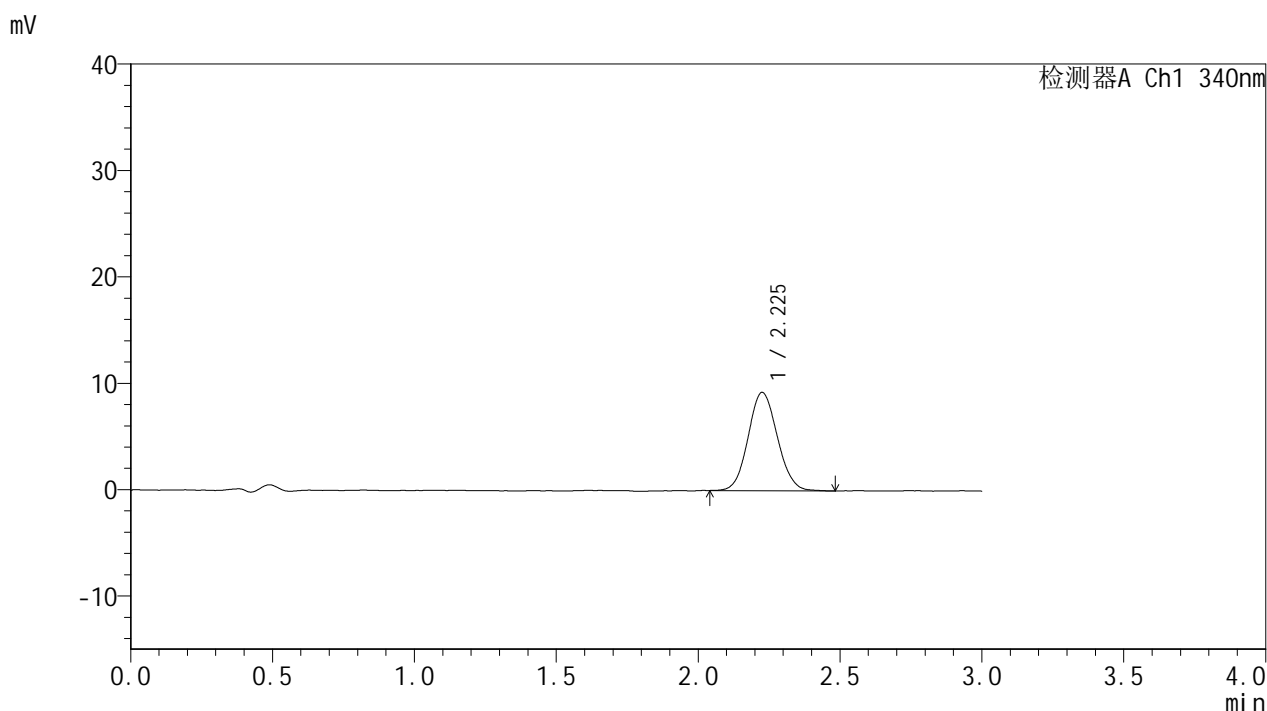


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-938-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 18:47:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	66333	100.000	9222	2232	1.084	--
总计		66333	100.000	9222			

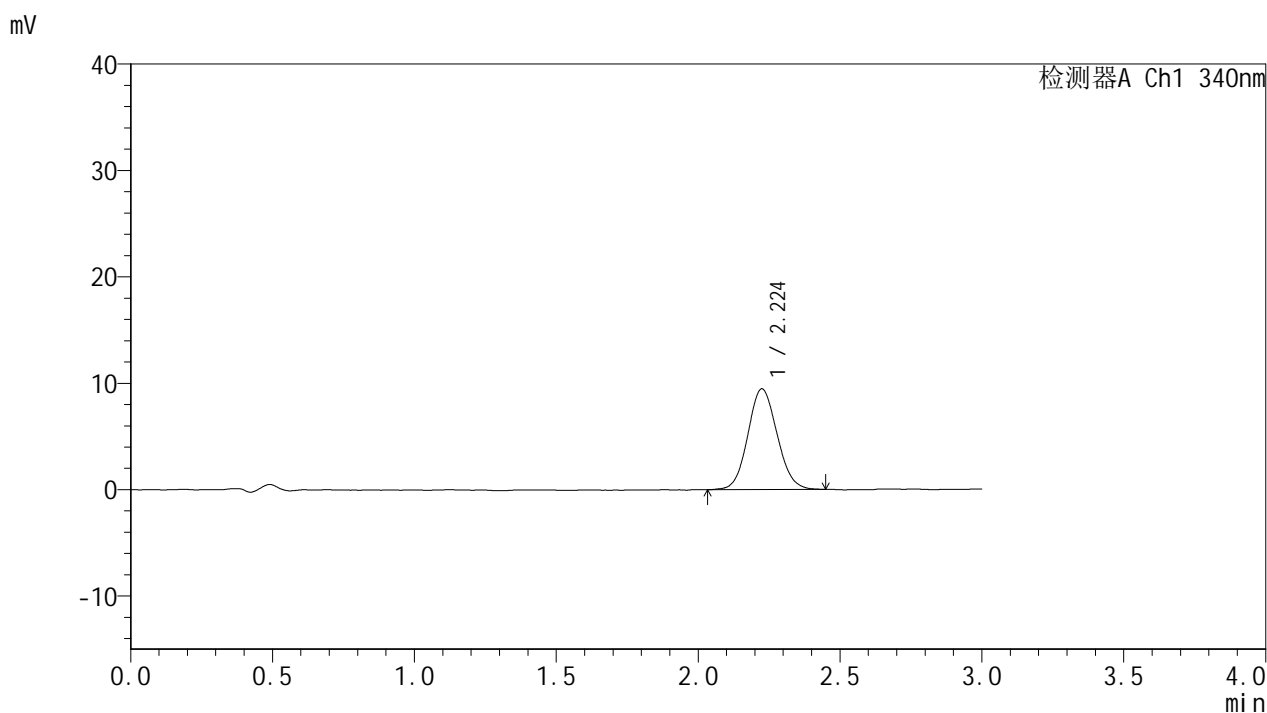


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-939-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 18:51:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	68107	100.000	9464	2200	1.091	--
总计		68107	100.000	9464			

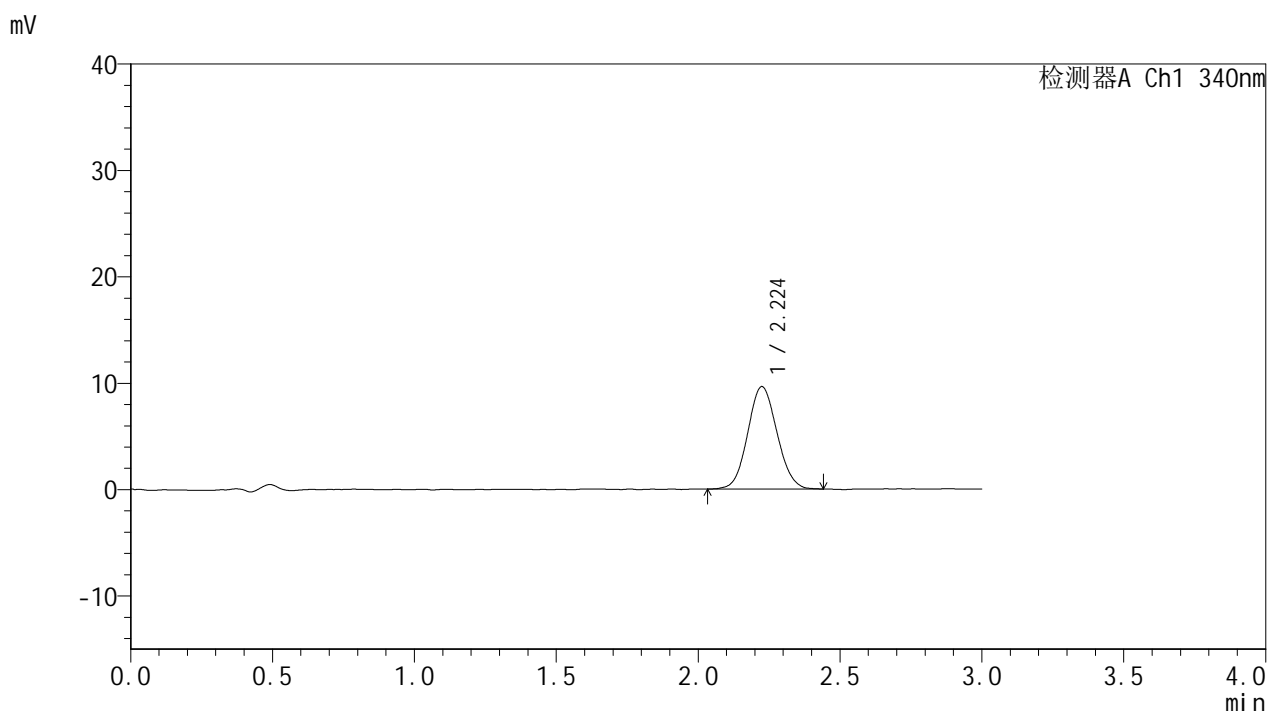


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-940-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 18:54:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	69254	100.000	9625	2188	1.077	--
总计		69254	100.000	9625			

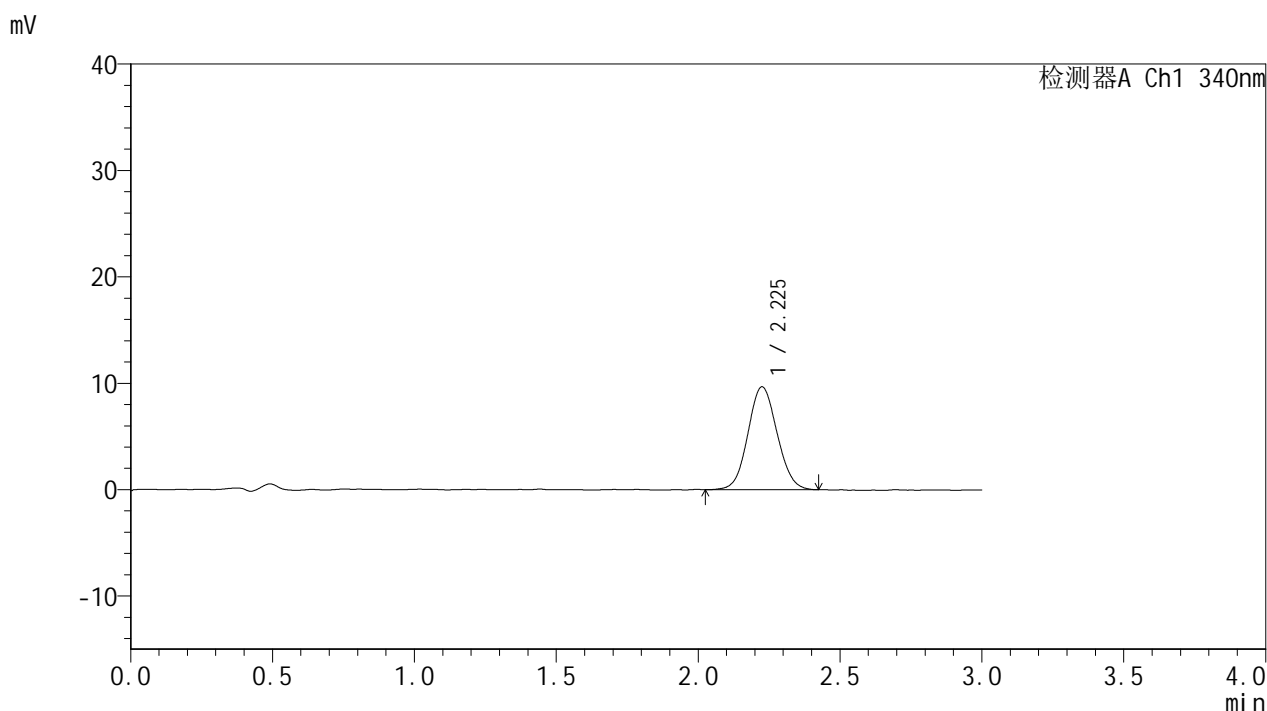


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-941-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 18:58:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	69163	100.000	9651	2235	1.073	--
总计		69163	100.000	9651			

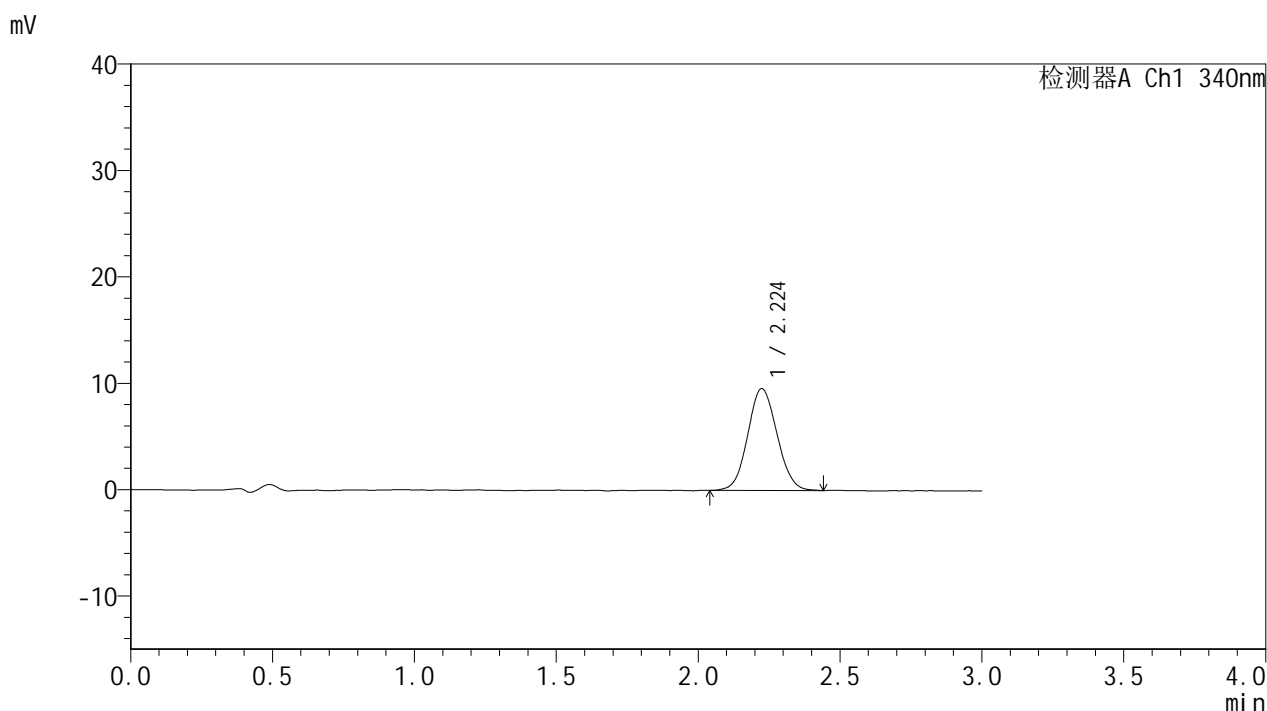


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-942-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 19:01:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	68846	100.000	9573	2184	1.077	--
总计		68846	100.000	9573			

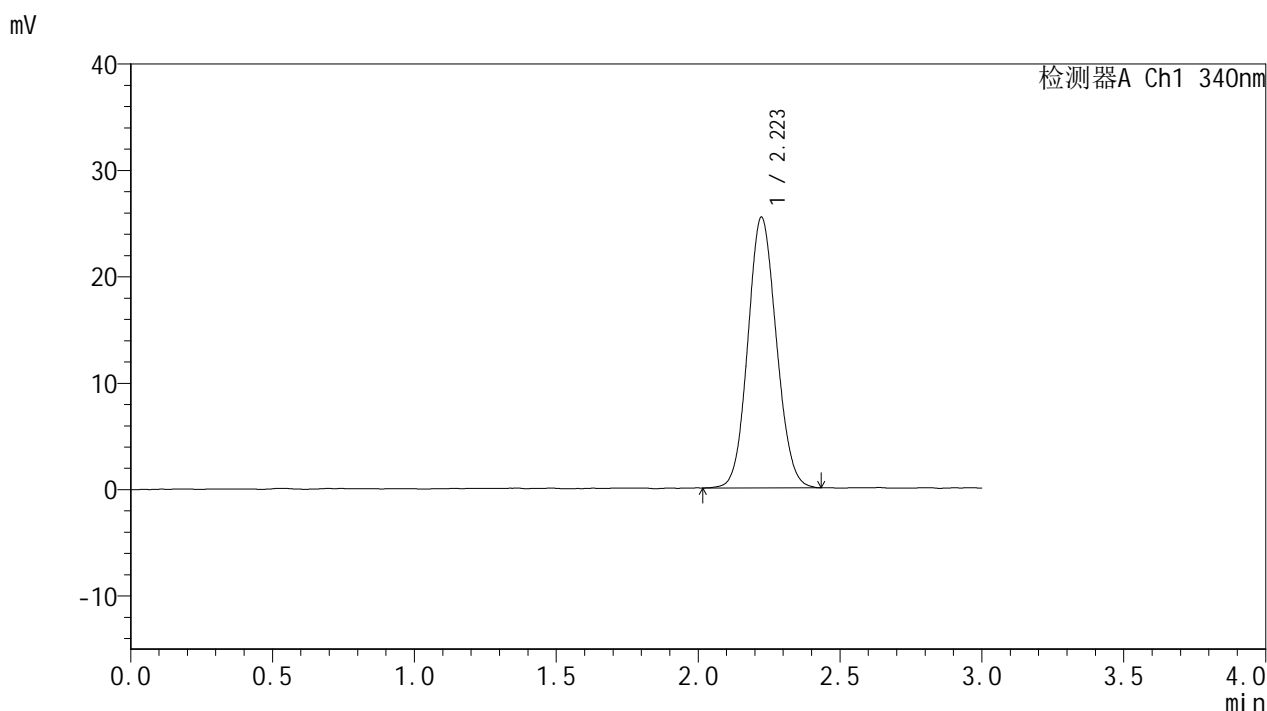


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-111/28-943-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 19:04:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	178068	100.000	25459	2319	1.092	--
总计		178068	100.000	25459			

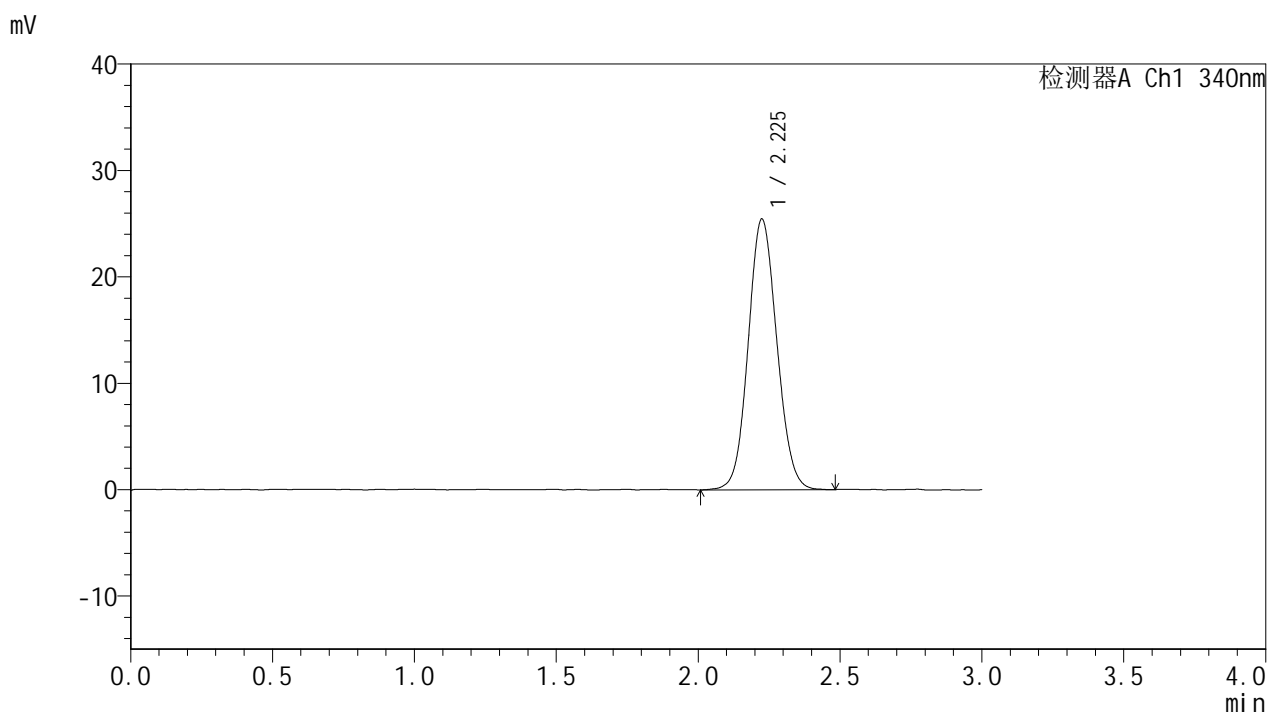


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-111/28-944-3 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 19:08:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	178963	100.000	25414	2327	1.087	--
总计		178963	100.000	25414			

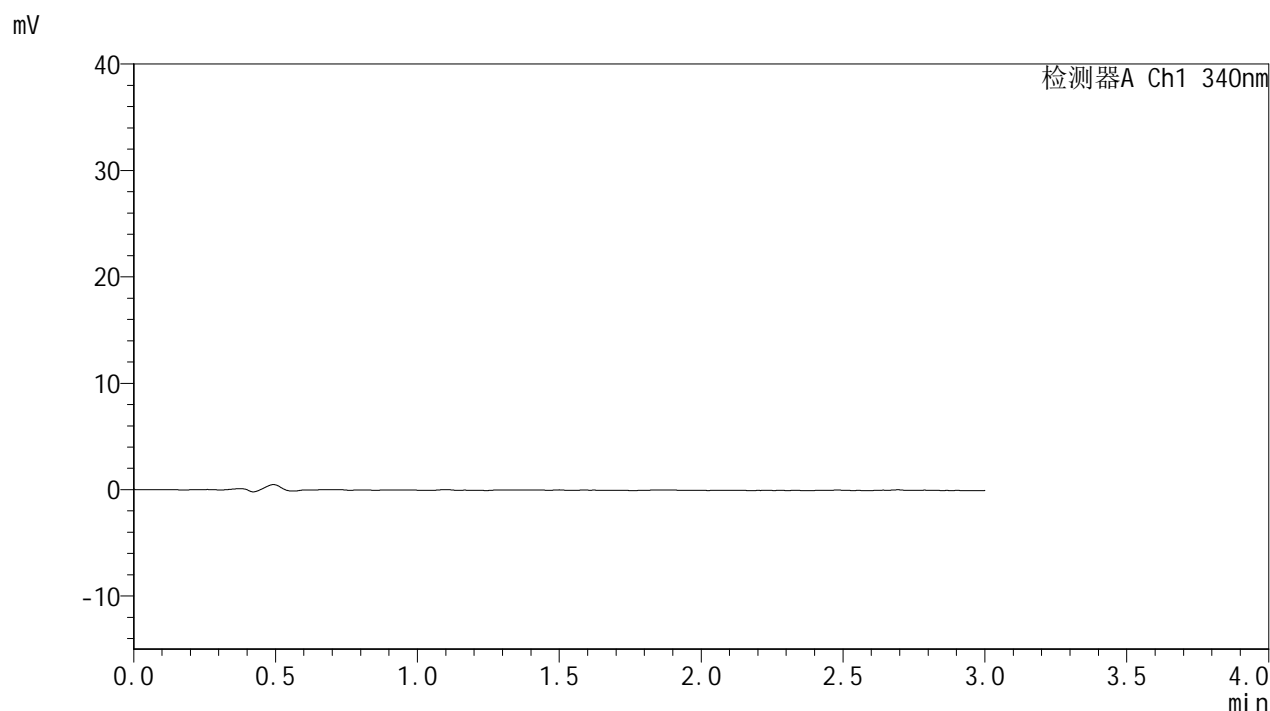


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-945-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 19:11:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:53:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

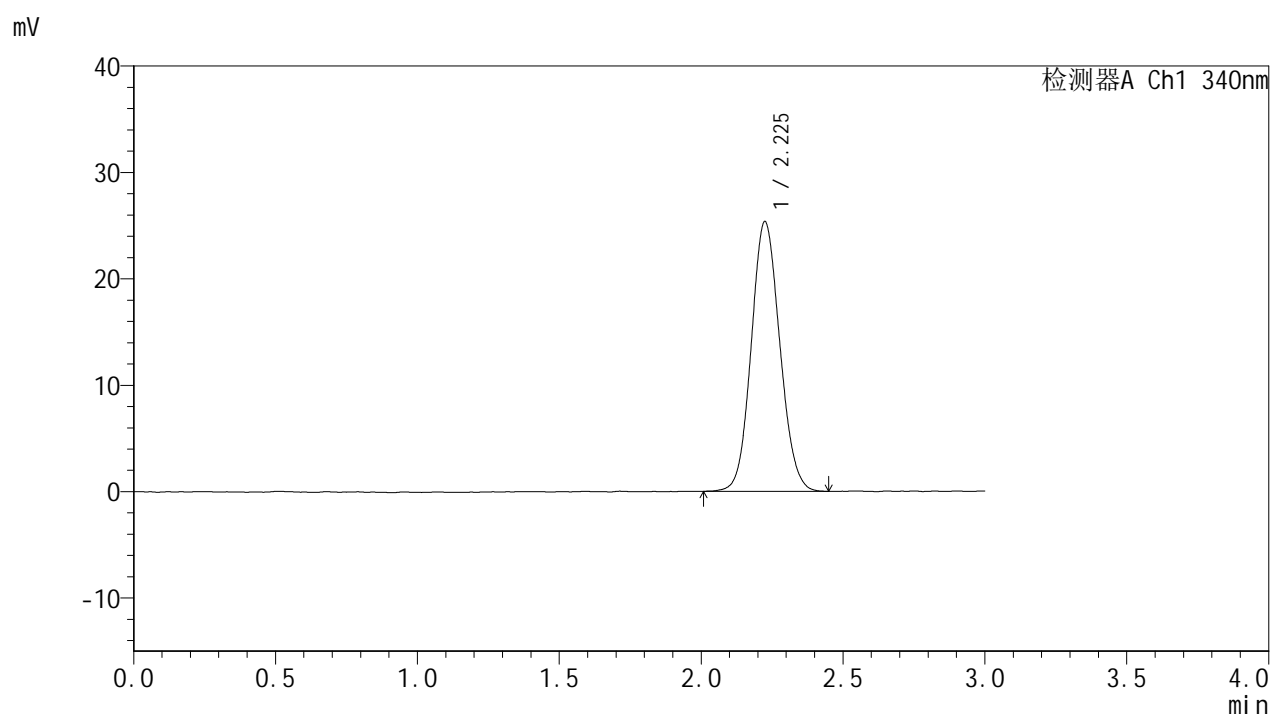
检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

## &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 - 0-111/28-946-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 19:14:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	2.225	177944	100.000	25329	2327	1.095	--
总计		177944	100.000	25329			

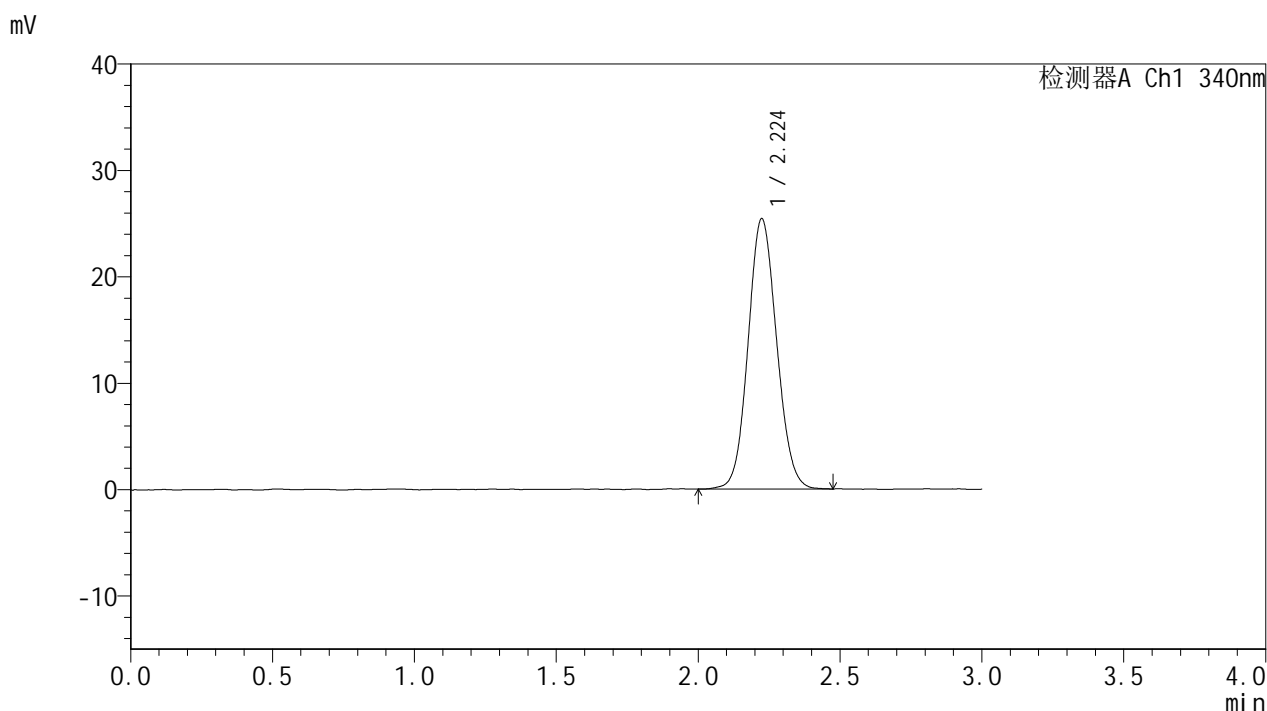


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-111/28-947-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 19:18:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	178059	100.000	25394	2337	1.089	--
总计		178059	100.000	25394			

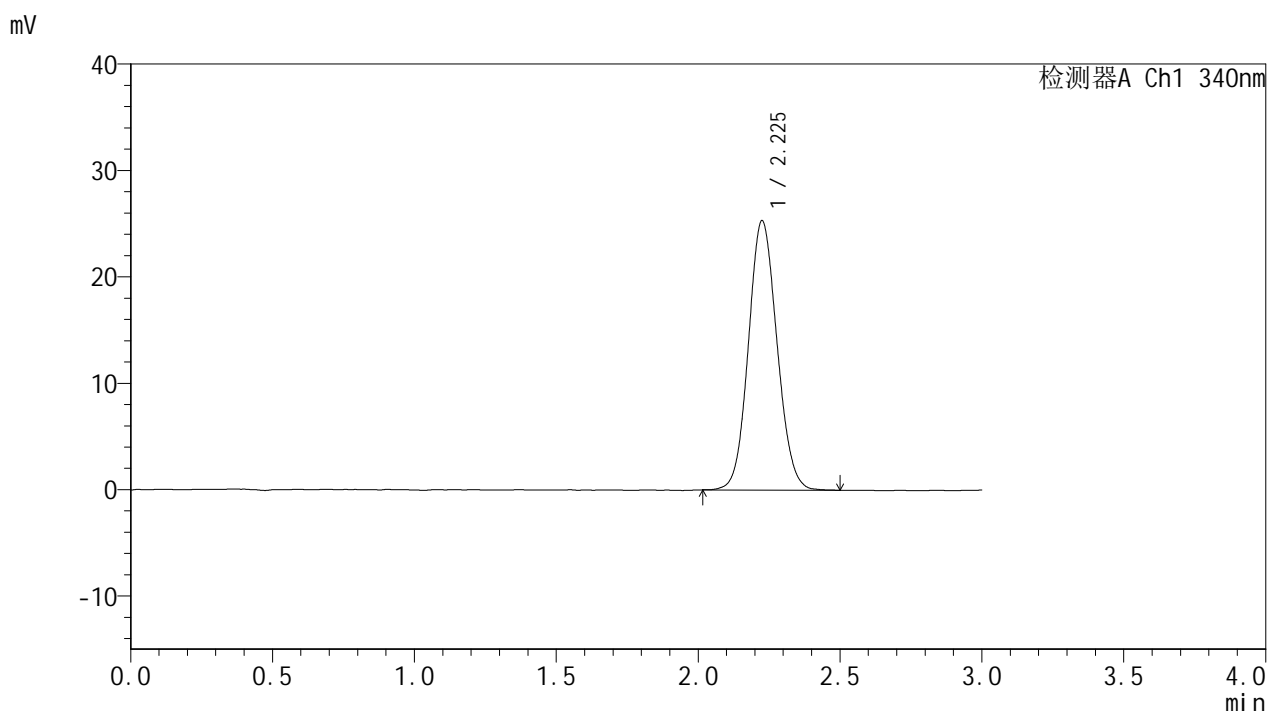


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-111/28-948-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 19:21:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	177504	100.000	25260	2340	1.093	--
总计		177504	100.000	25260			

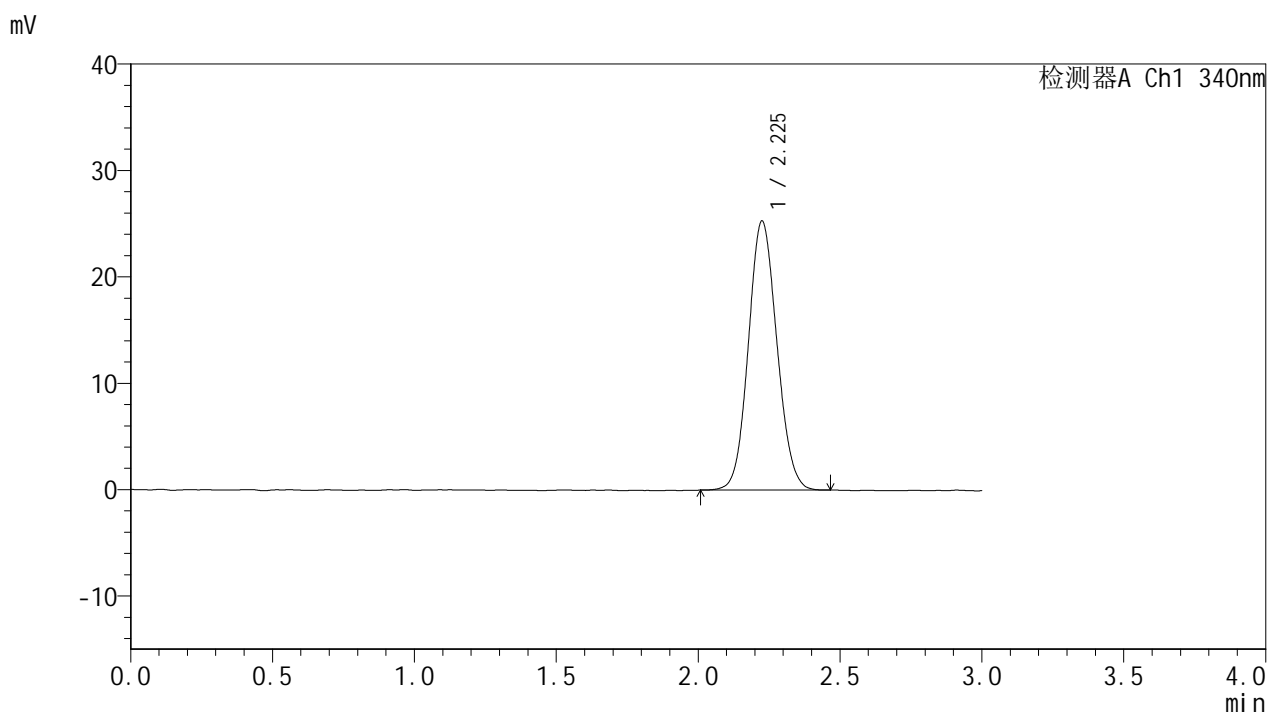


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-949-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 19:25:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	177040	100.000	25238	2332	1.092	--
总计		177040	100.000	25238			

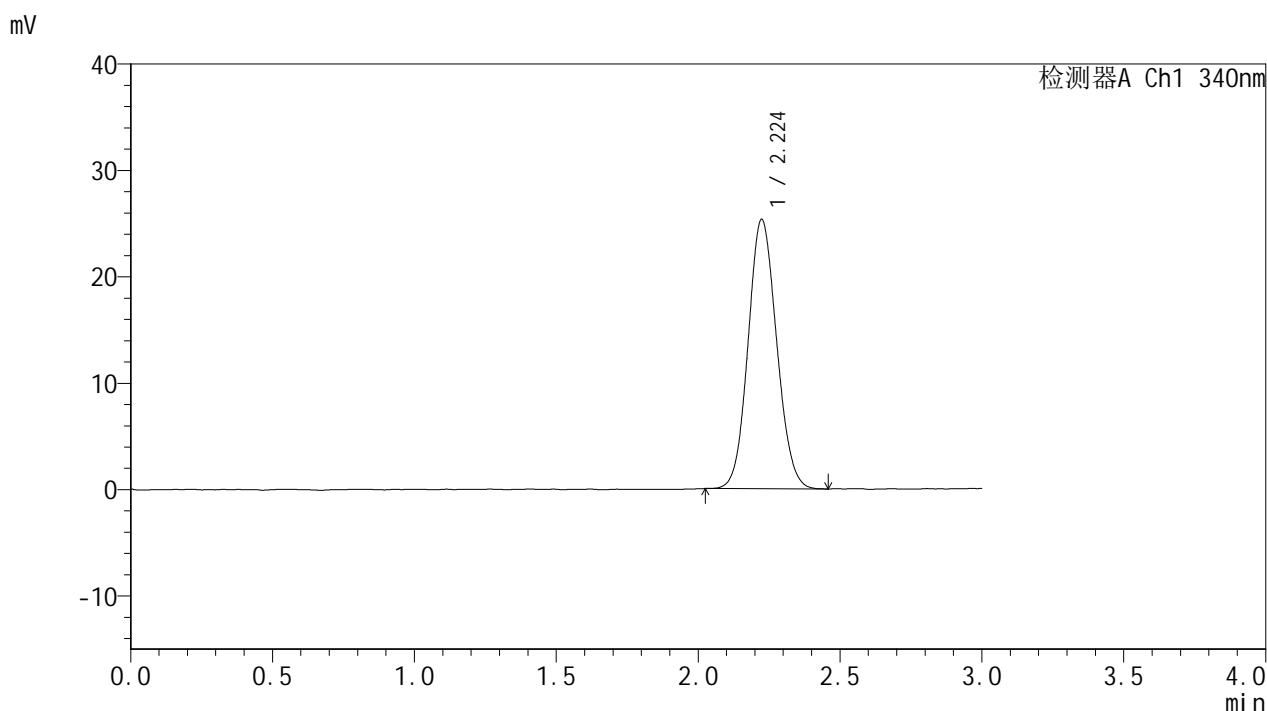


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-950-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 19:28:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

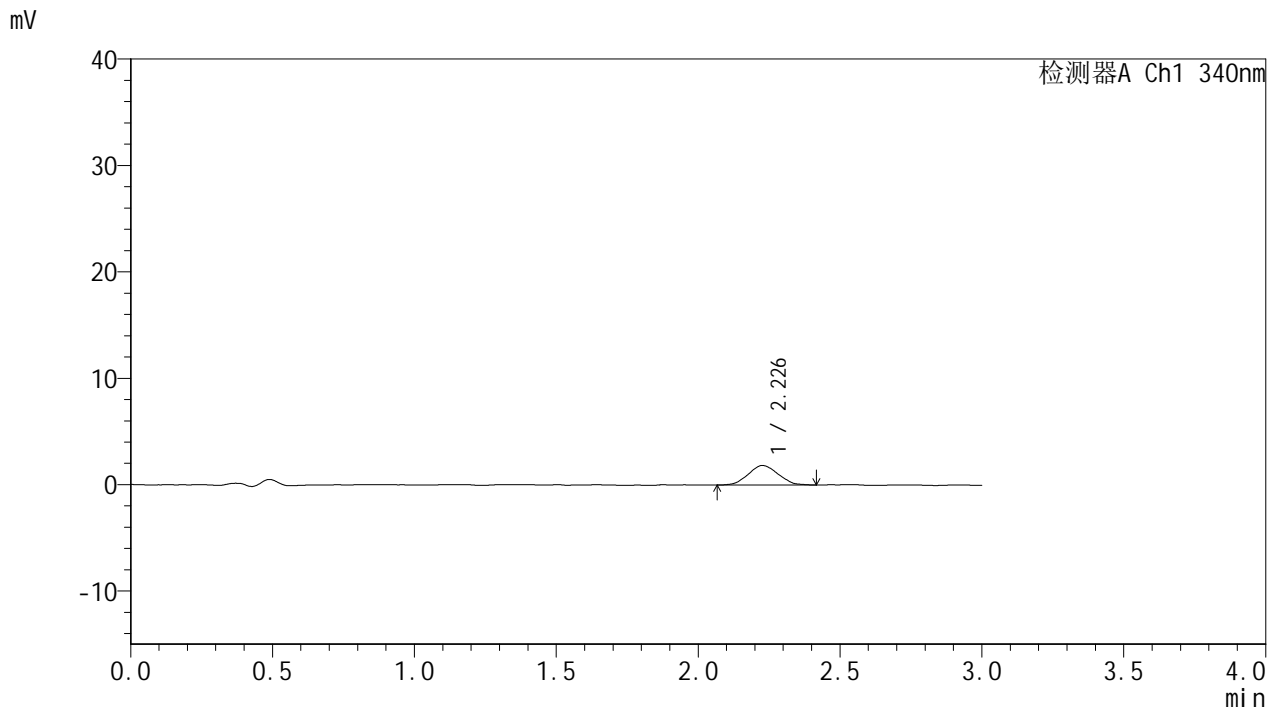
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	177031	100.000	25309	2327	1.094	--
总计		177031	100.000	25309			

## &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 - 0-111/28-951-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 19:32:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	2.226	13581	100.000	1842	2069	1.076	--
总计		13581	100.000	1842			

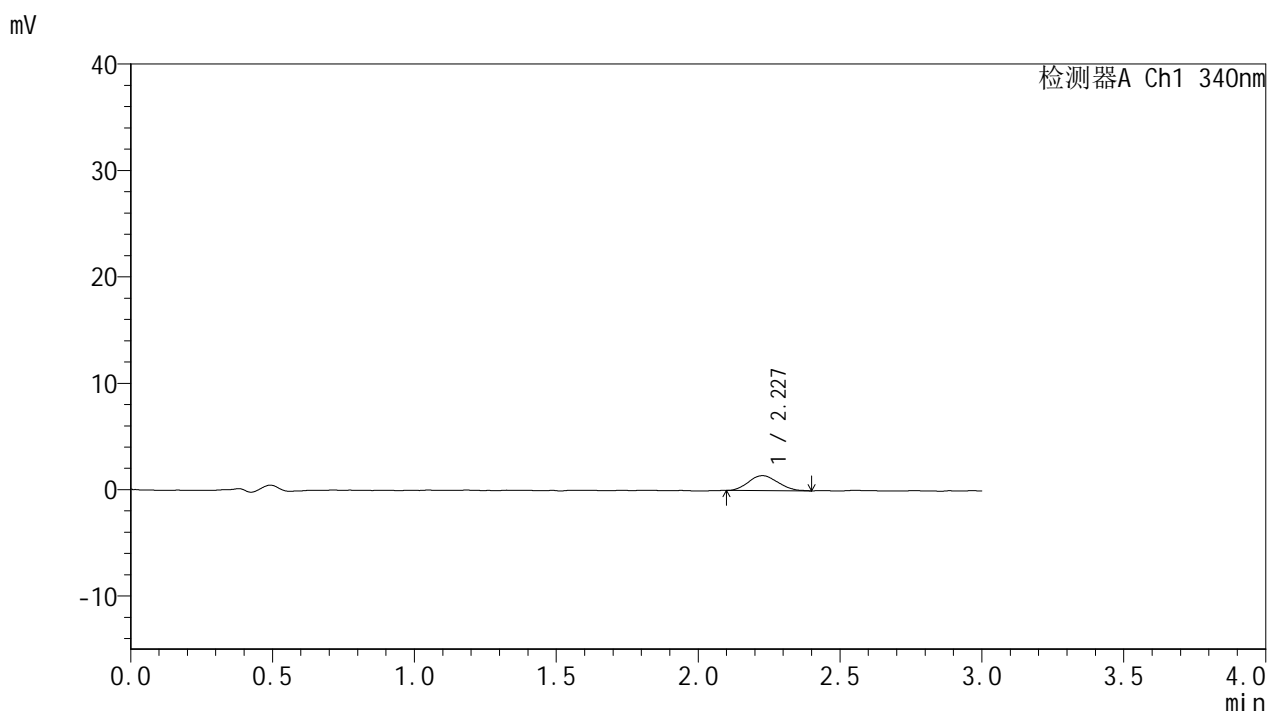


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-952-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 19:35:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	10166	100.000	1403	2103	1.110	--
总计		10166	100.000	1403			

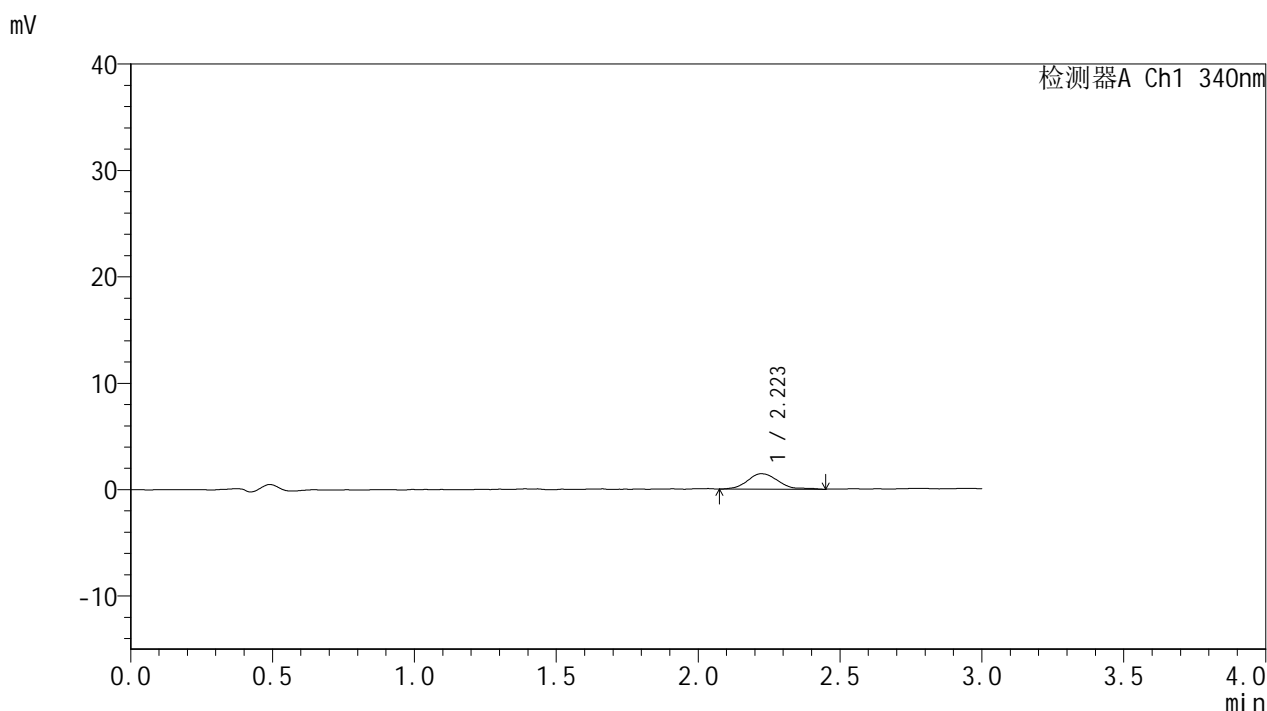


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-953-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 19:38:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	10853	100.000	1443	2125	1.294	--
总计		10853	100.000	1443			

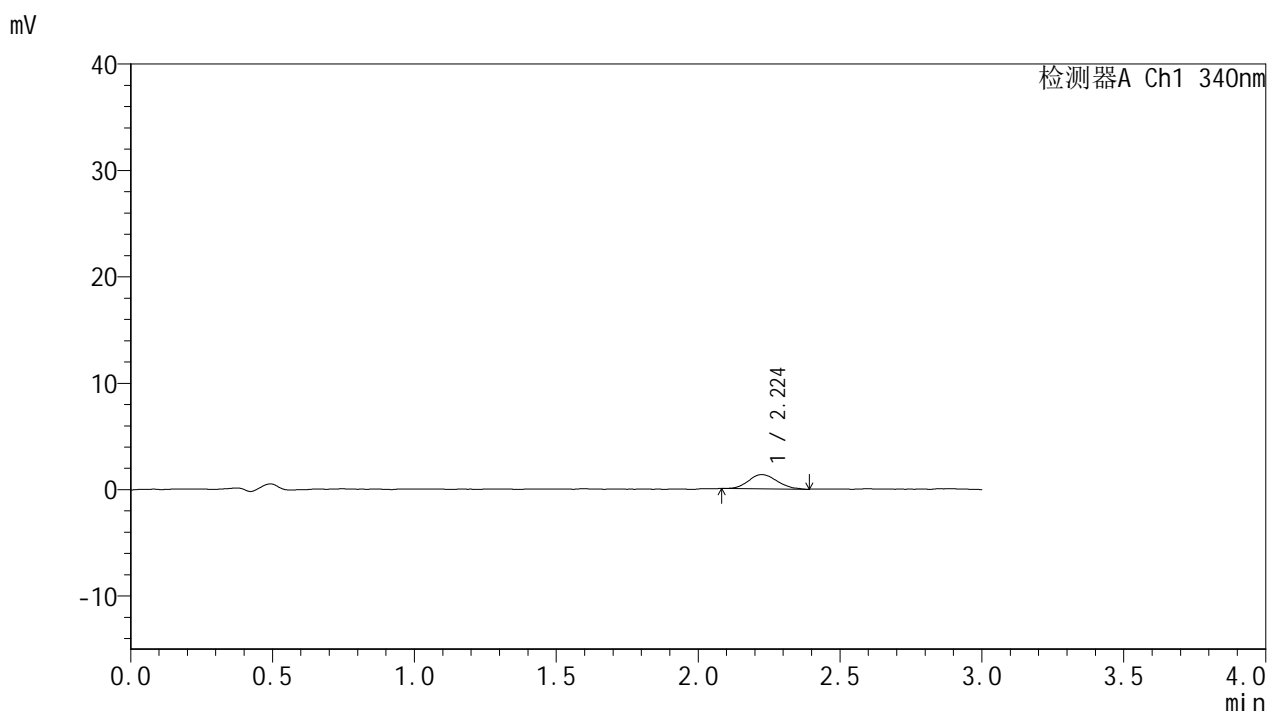


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-954-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 19:42:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	9327	100.000	1333	2368	1.162	--
总计		9327	100.000	1333			

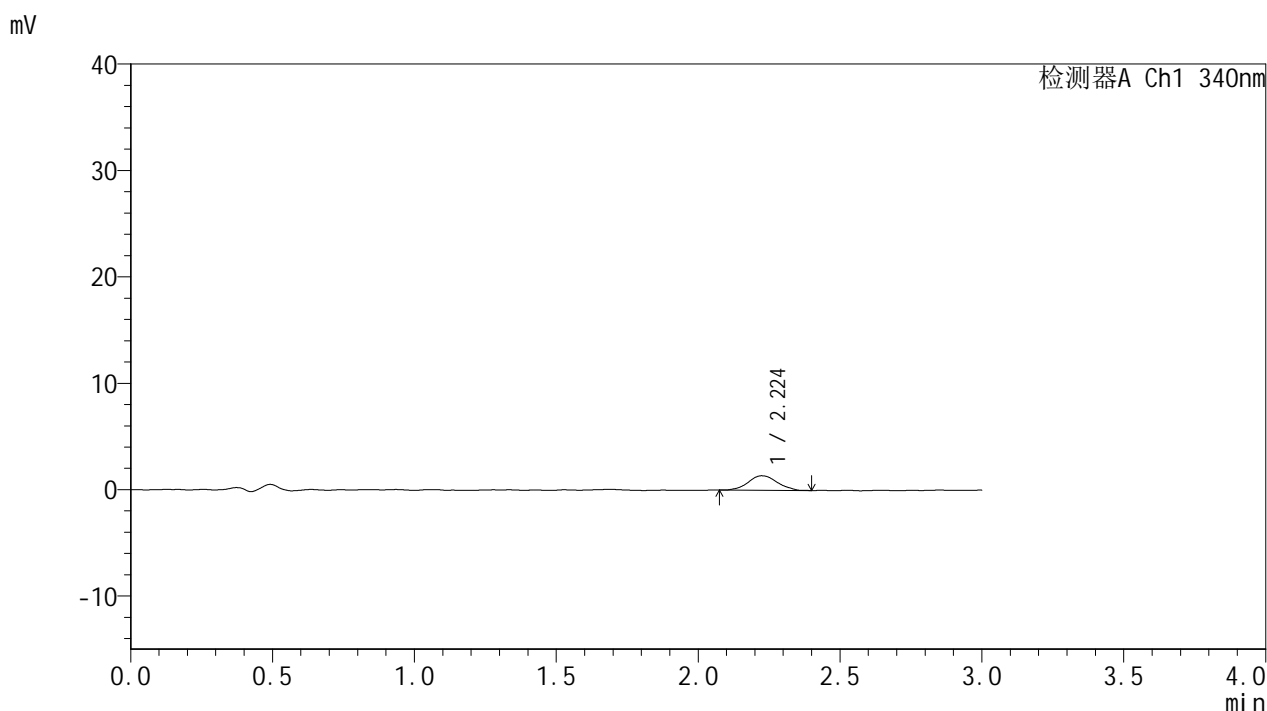


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-955-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 19:45:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

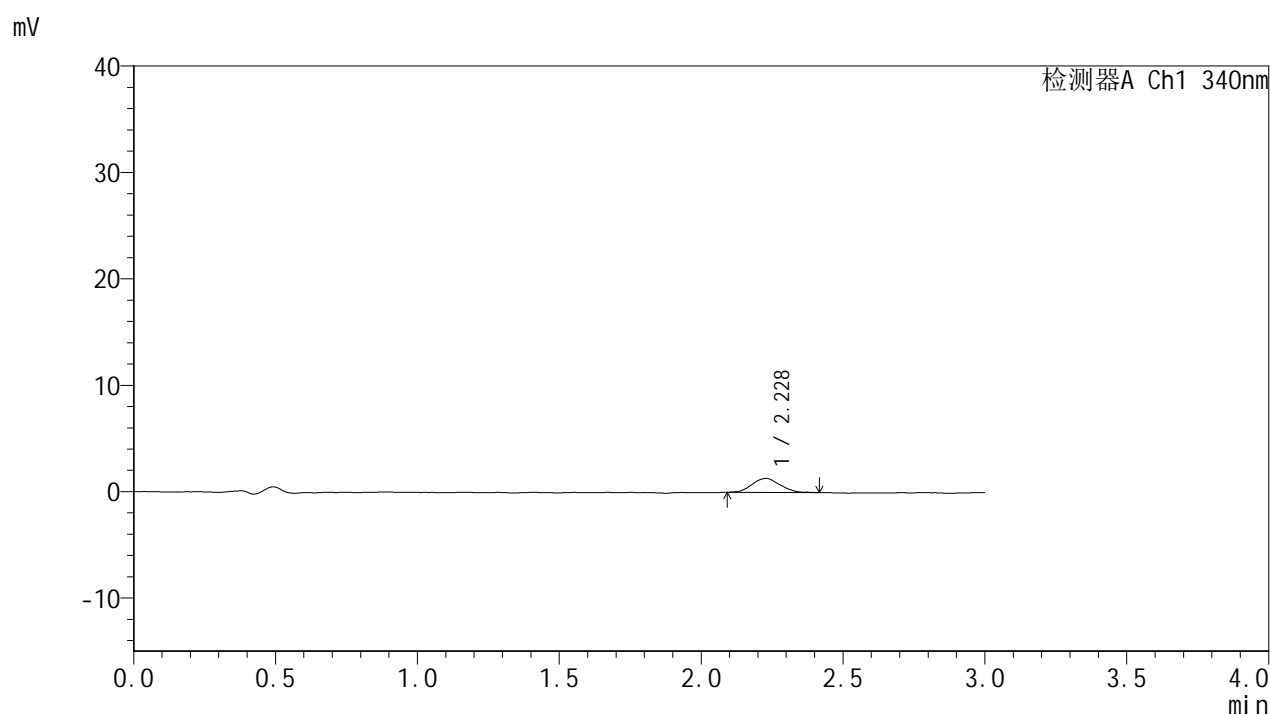
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	9738	100.000	1364	2369	1.063	--
总计		9738	100.000	1364			

## &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 - 0-111/28-956-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 19:48:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	2.228	9062	100.000	1324	2354	1.065	--
总计		9062	100.000	1324			

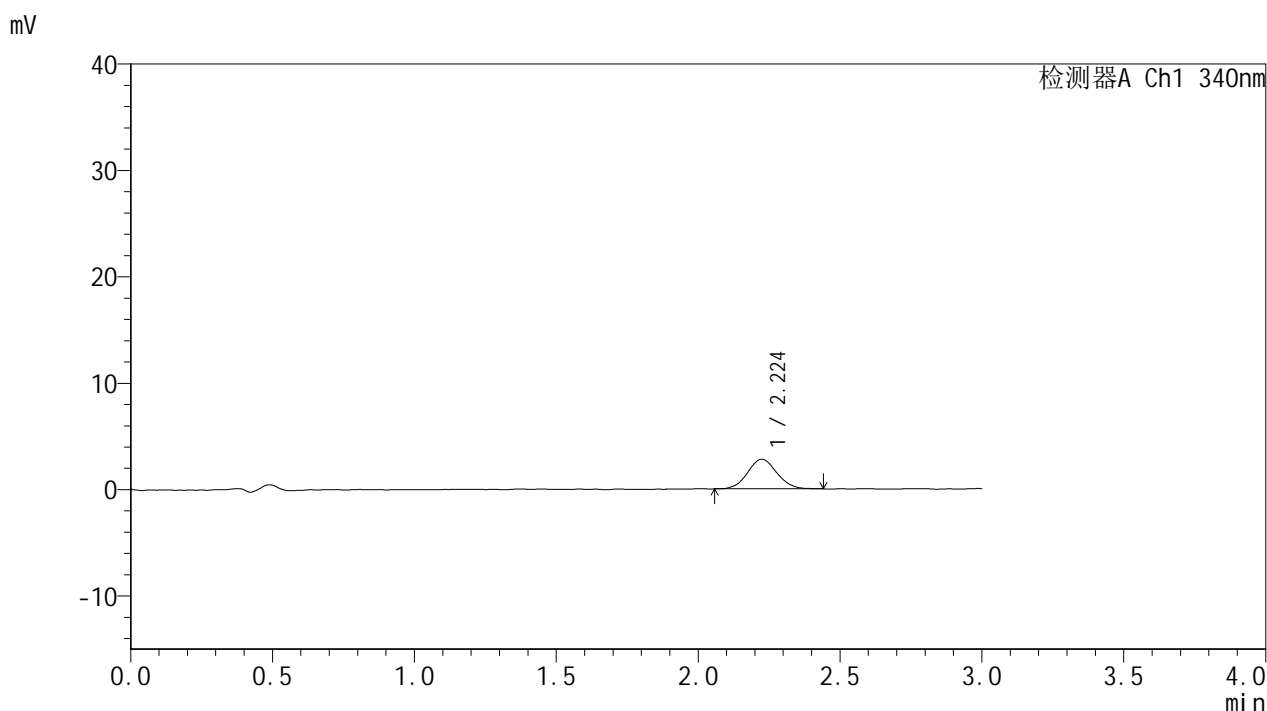


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-957-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 19:52:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	19929	100.000	2782	2227	1.060	--
总计		19929	100.000	2782			

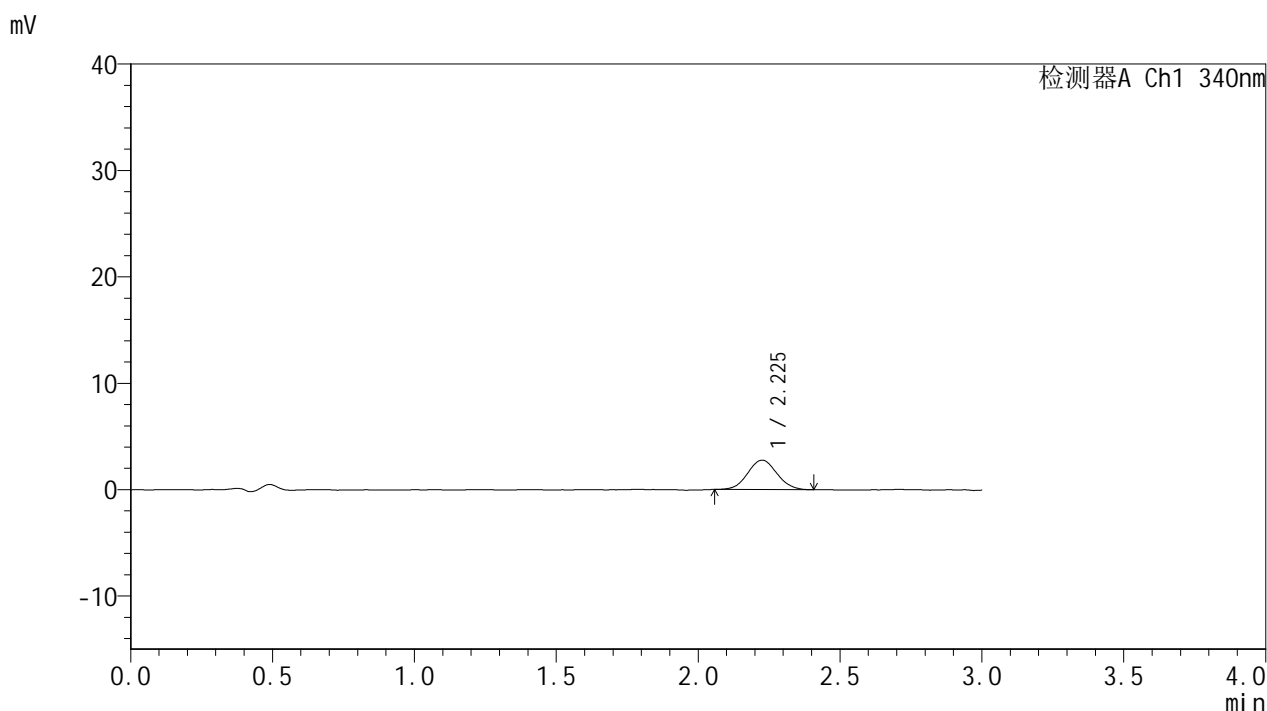


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-958-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 19:55:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	19849	100.000	2761	2233	1.057	--
总计		19849	100.000	2761			

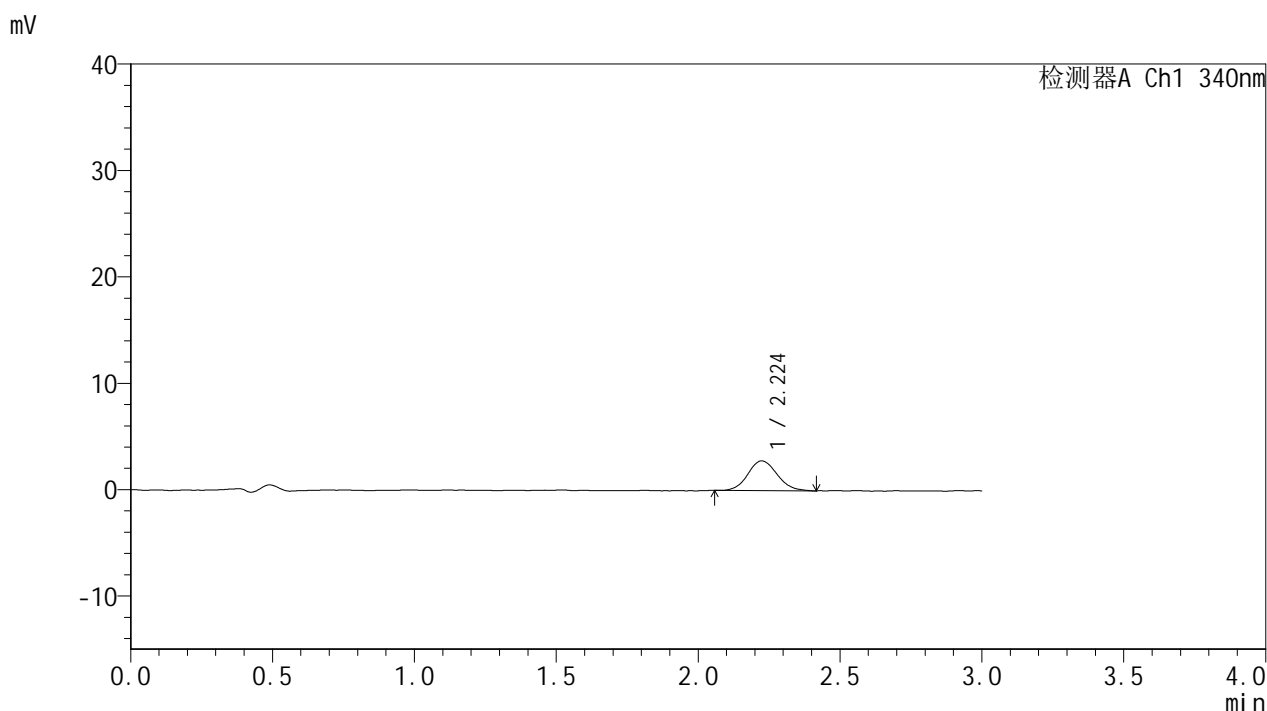


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-959-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 19:59:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	20099	100.000	2797	2287	1.113	--
总计		20099	100.000	2797			

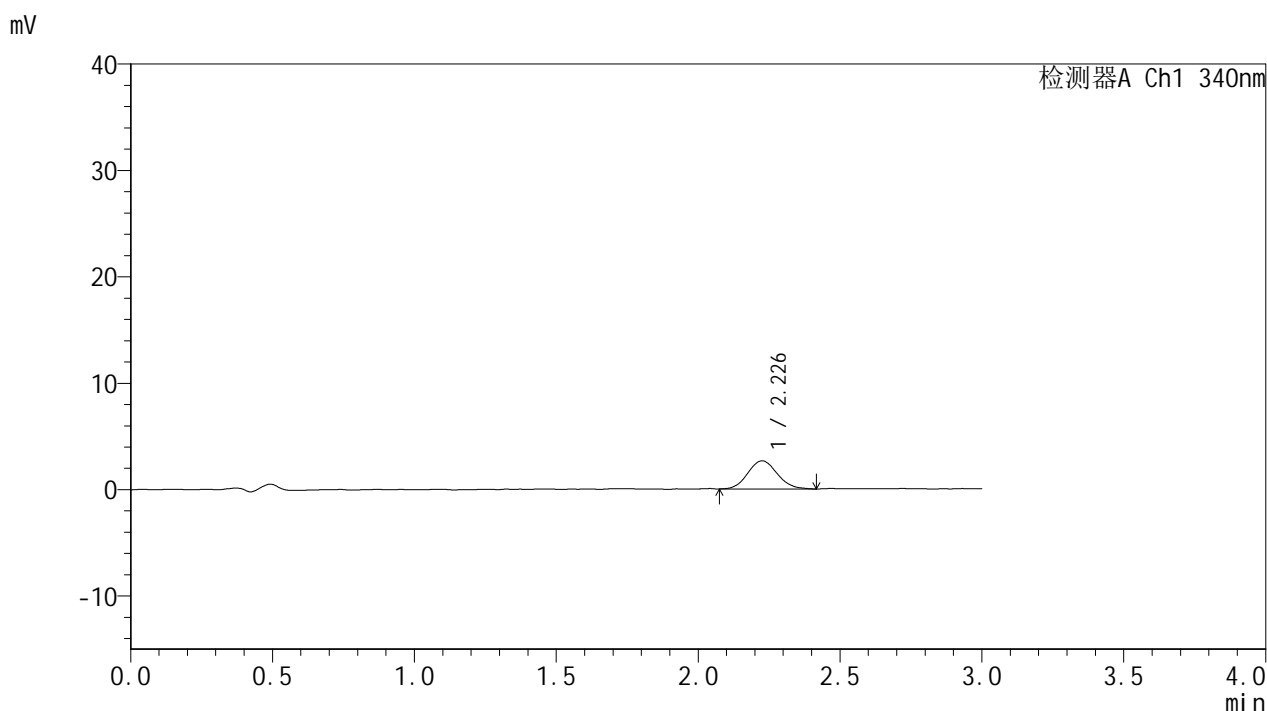


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-960-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 20:02:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

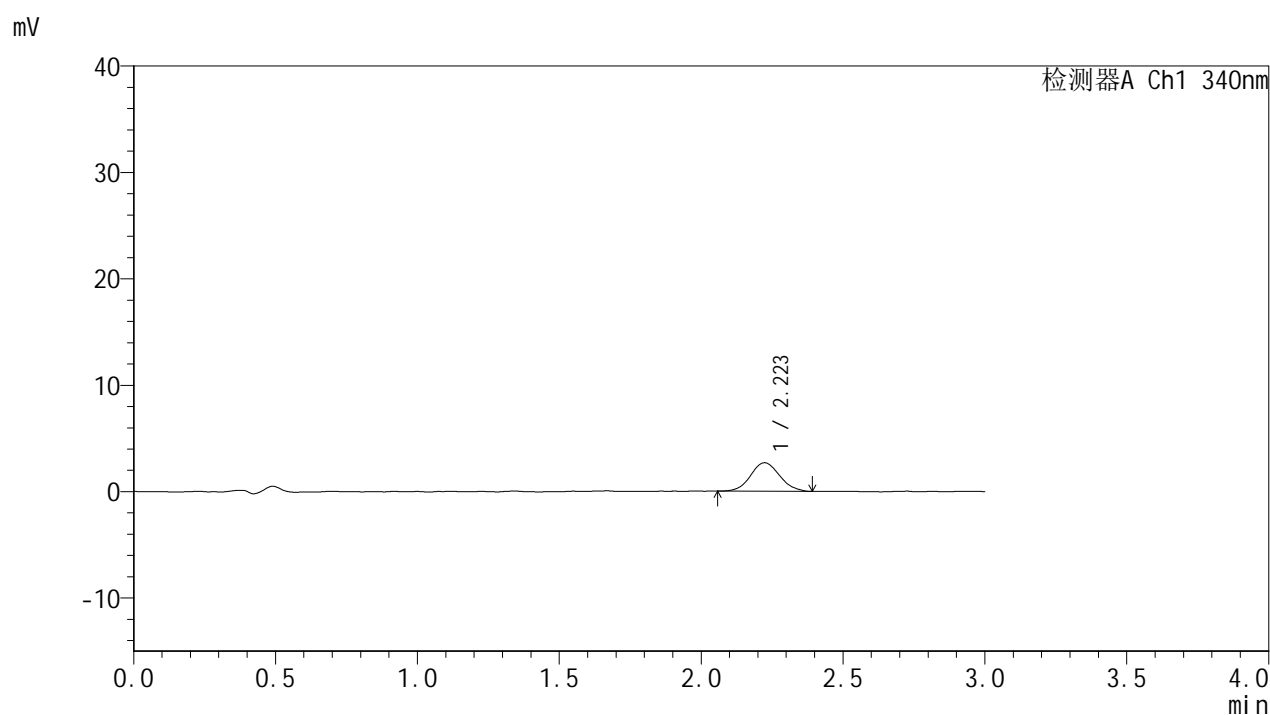
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	19203	100.000	2645	2223	1.100	--
总计		19203	100.000	2645			

## &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 - 0-111/28-961-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 20:05:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	2.223	19003	100.000	2673	2279	1.082	--
总计		19003	100.000	2673			

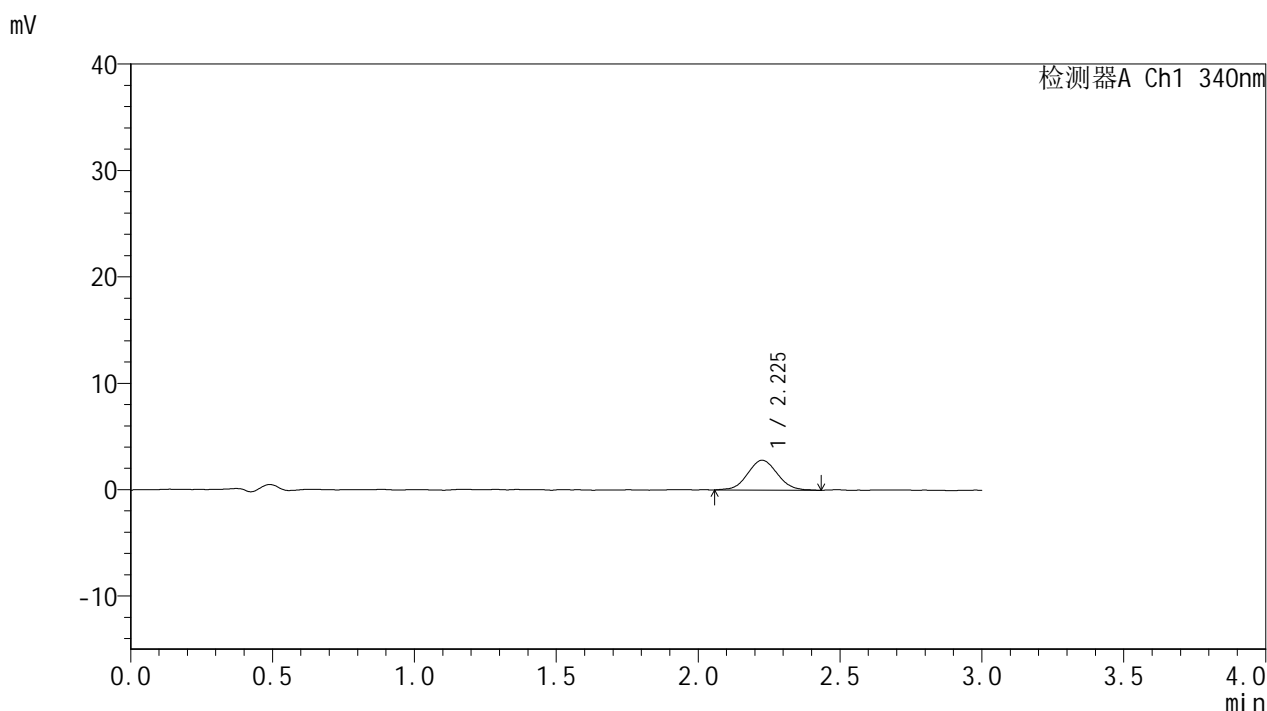


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-962-3 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 20:09:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/04/08 09:54:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	20558	100.000	2805	2120	1.067	--
总计		20558	100.000	2805			

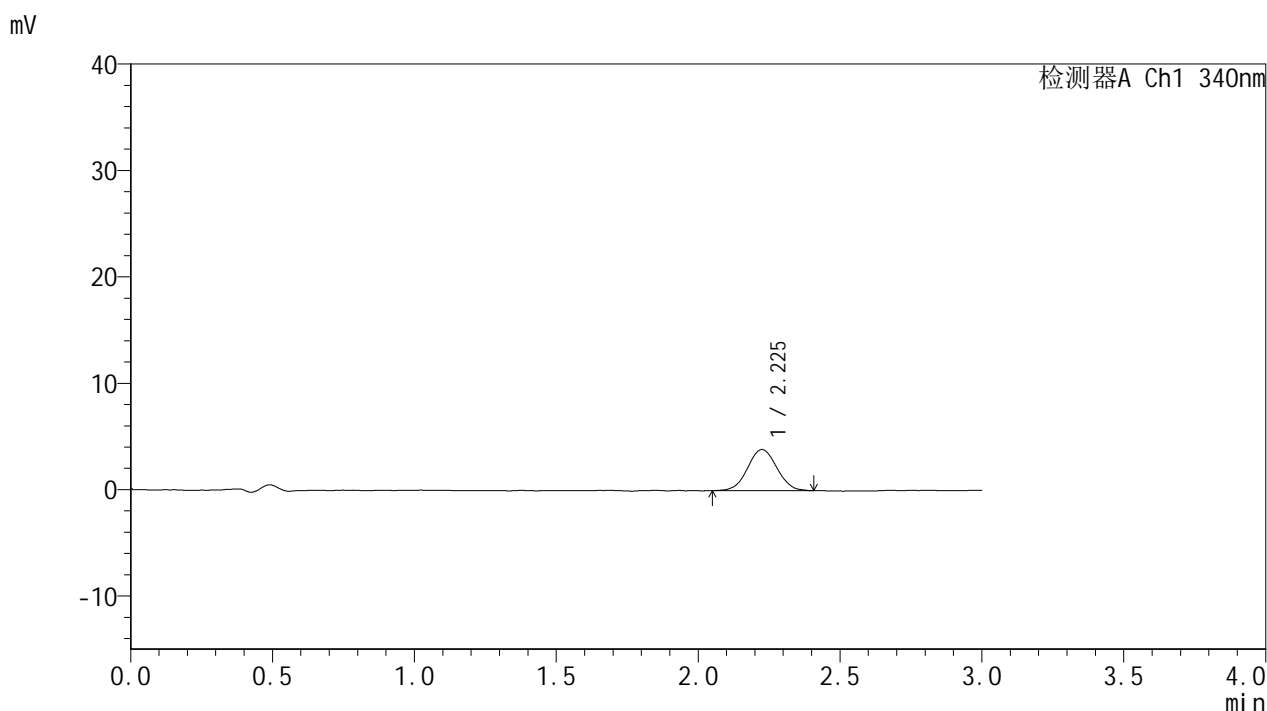


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-963-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 20:12:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	27721	100.000	3855	2236	1.036	--
总计		27721	100.000	3855			

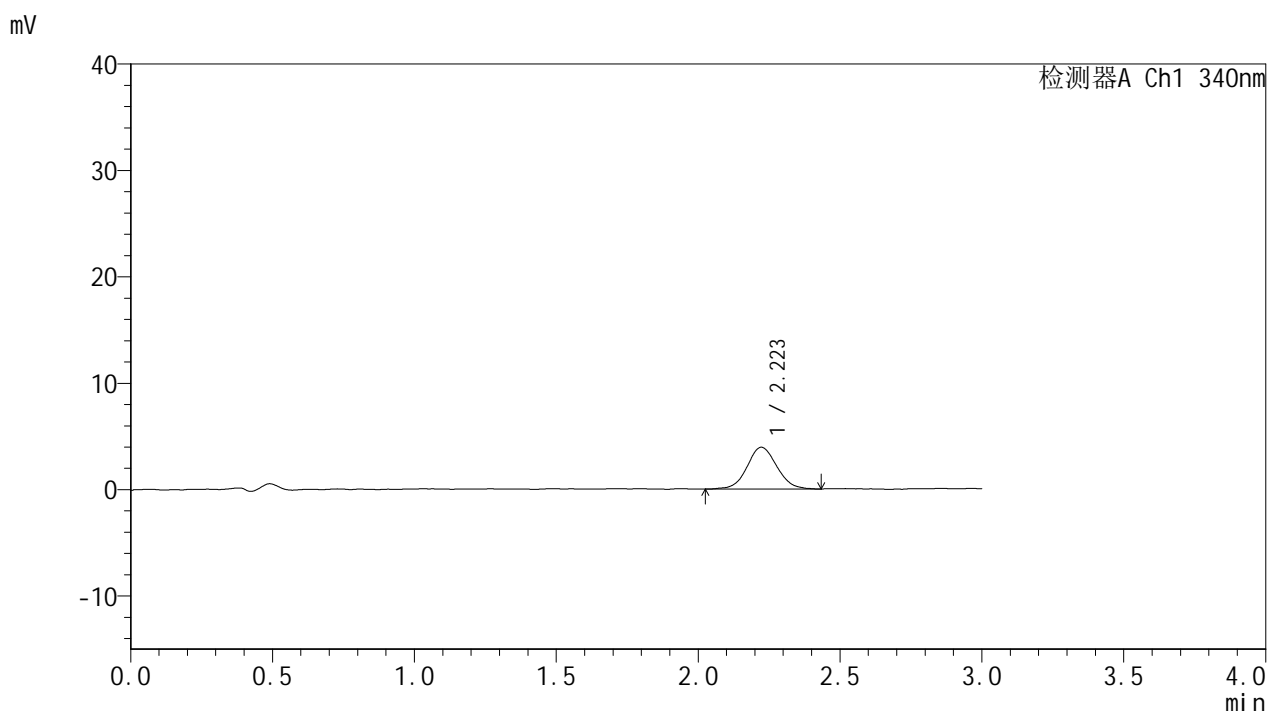


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-964-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 20:16:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	28717	100.000	3934	2183	1.075	--
总计		28717	100.000	3934			

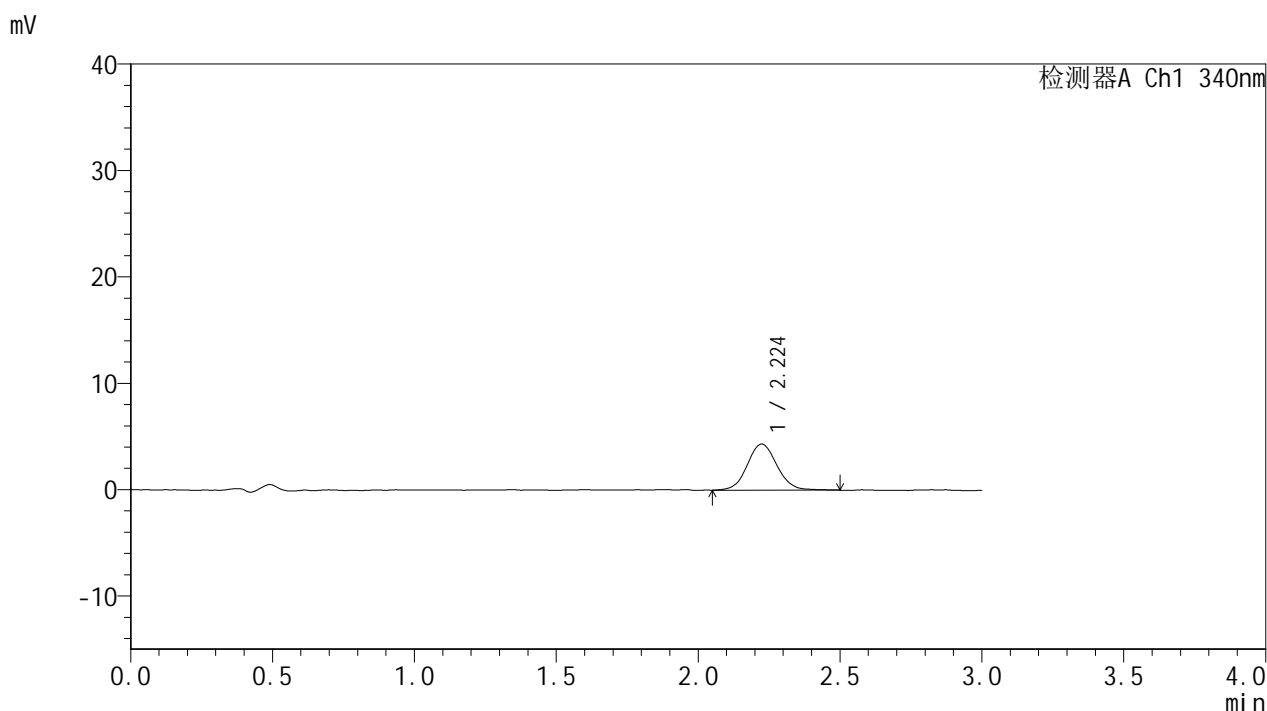


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-965-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 20:19:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	31640	100.000	4335	2220	1.069	--
总计		31640	100.000	4335			

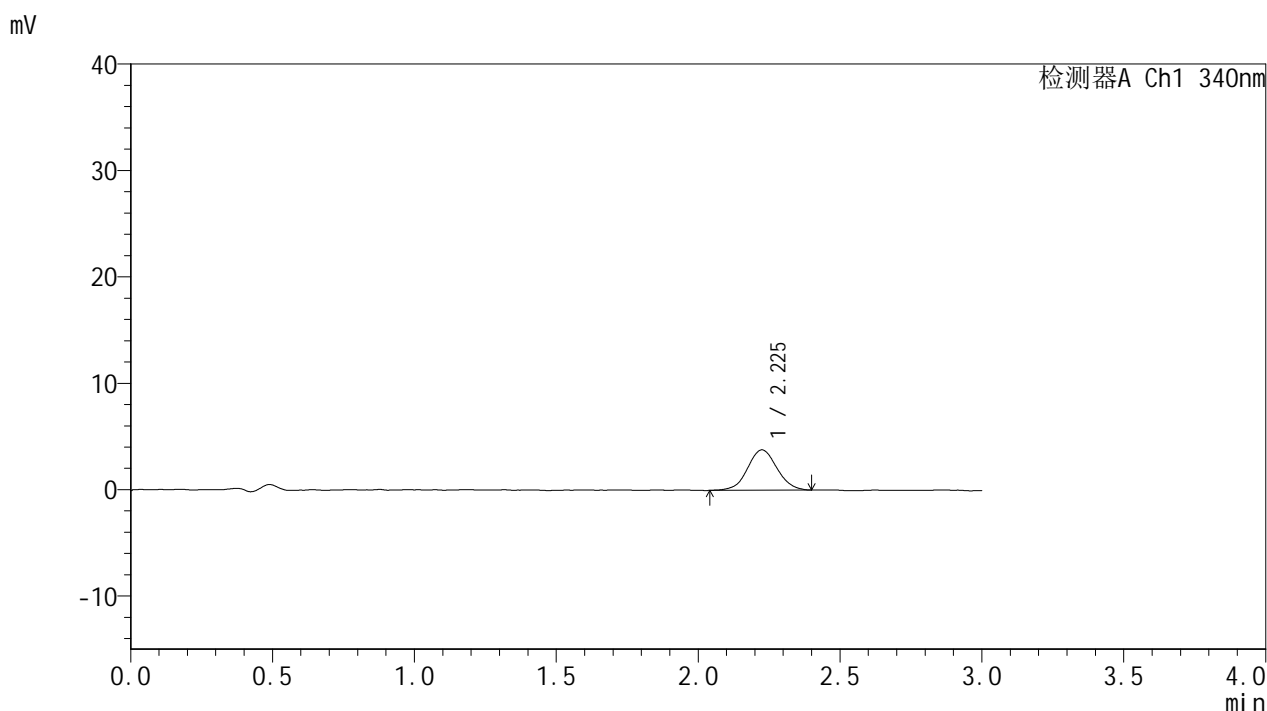


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-966-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 20:22:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	27458	100.000	3791	2213	1.041	--
总计		27458	100.000	3791			

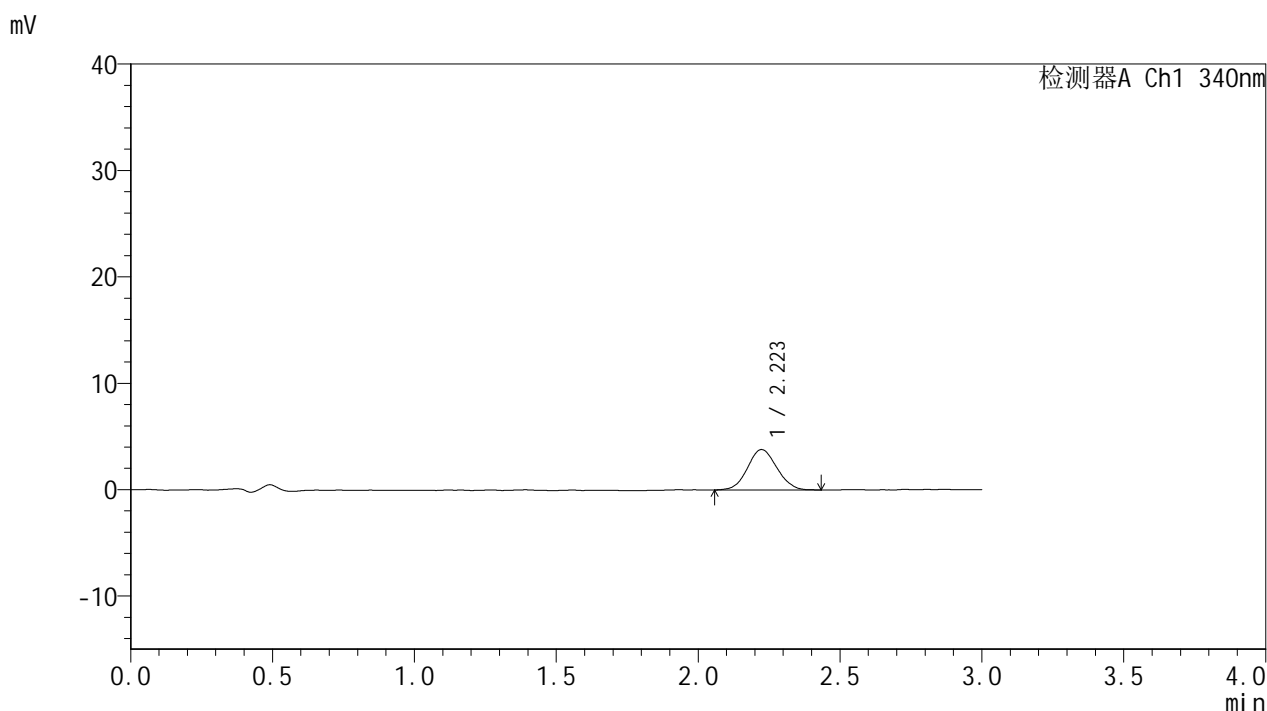


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-967-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 20:26:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	27553	100.000	3806	2161	1.075	--
总计		27553	100.000	3806			

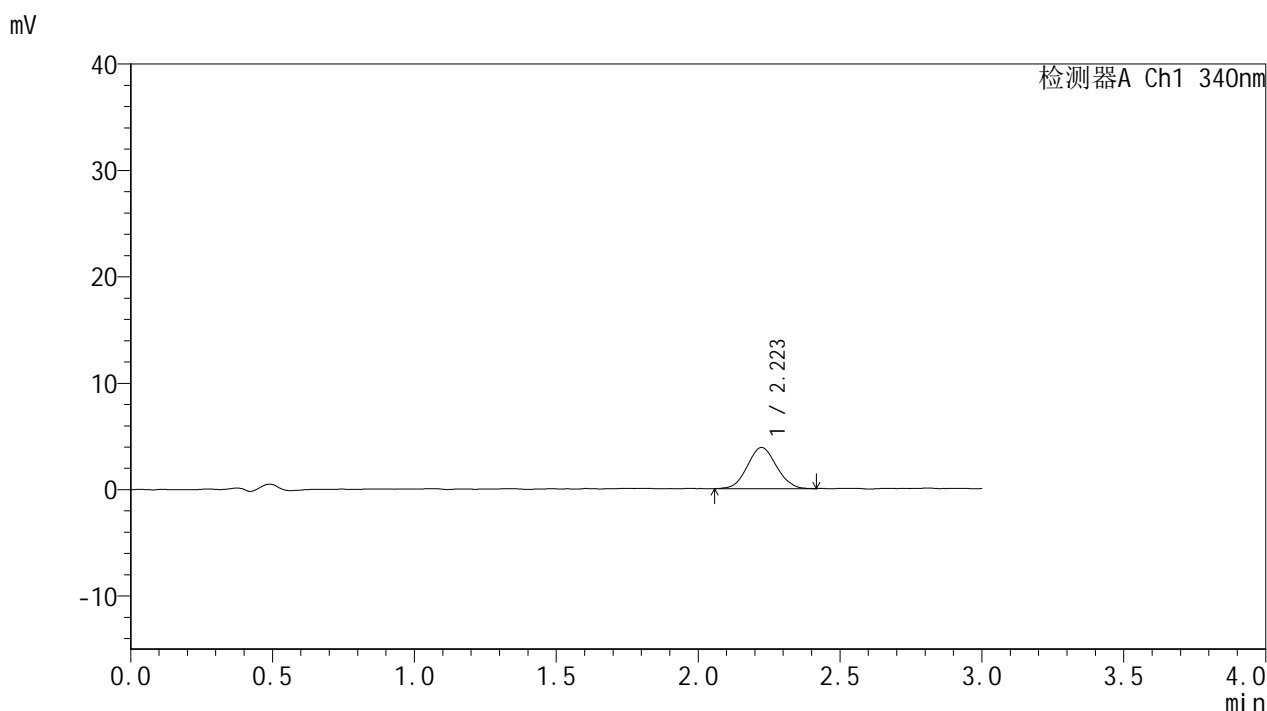


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-968-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 20:29:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	27553	100.000	3867	2193	1.062	--
总计		27553	100.000	3867			

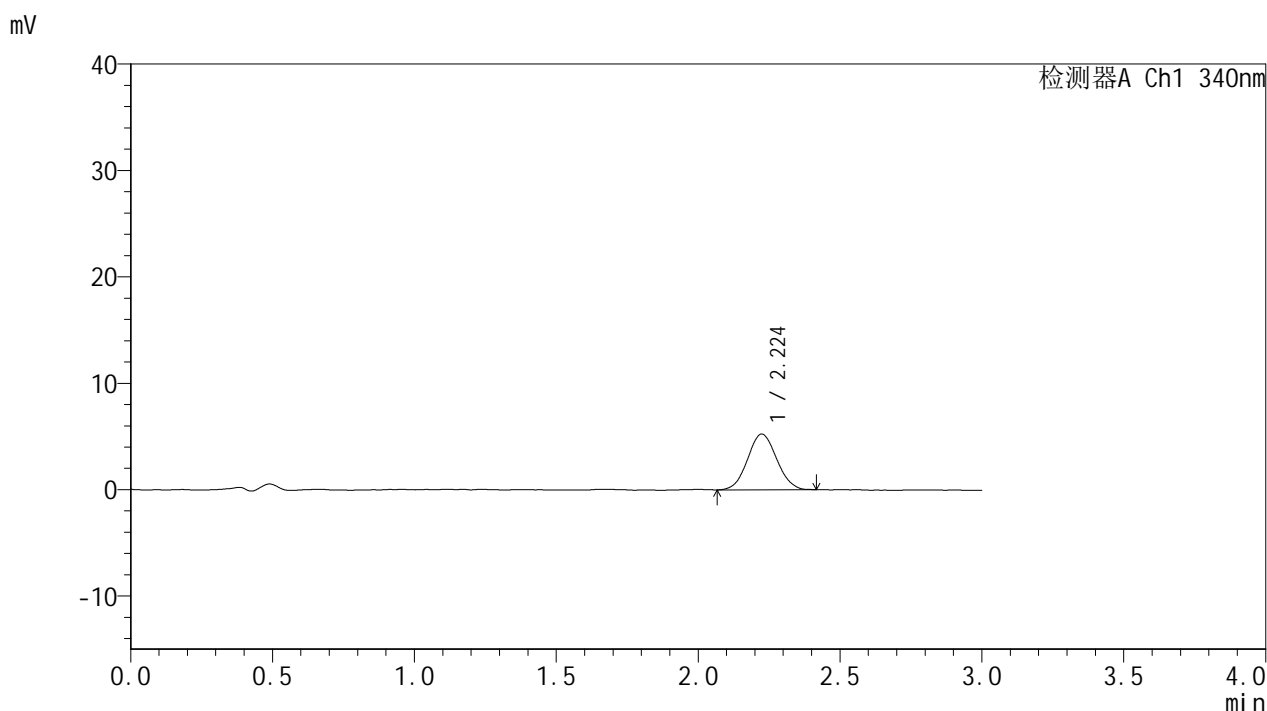


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-969-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 20:33:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	37309	100.000	5237	2228	1.057	--
总计		37309	100.000	5237			

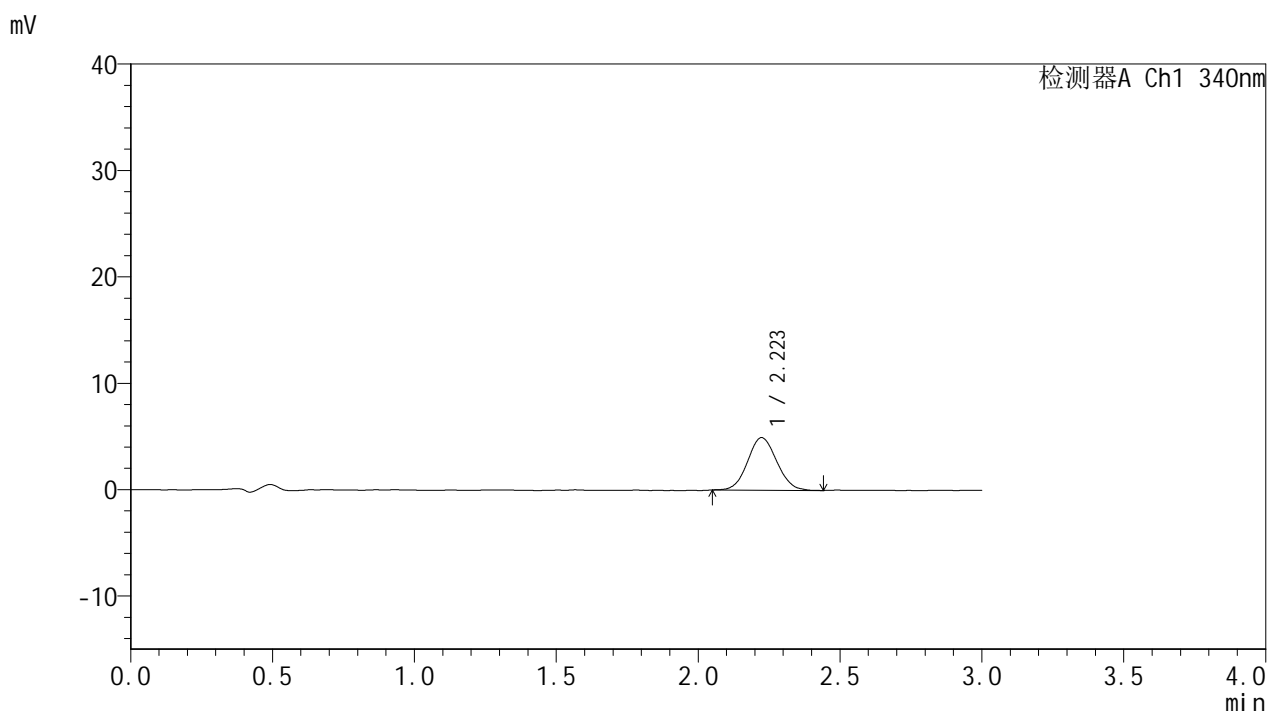


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-970-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 20:36:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	35444	100.000	4955	2221	1.073	--
总计		35444	100.000	4955			

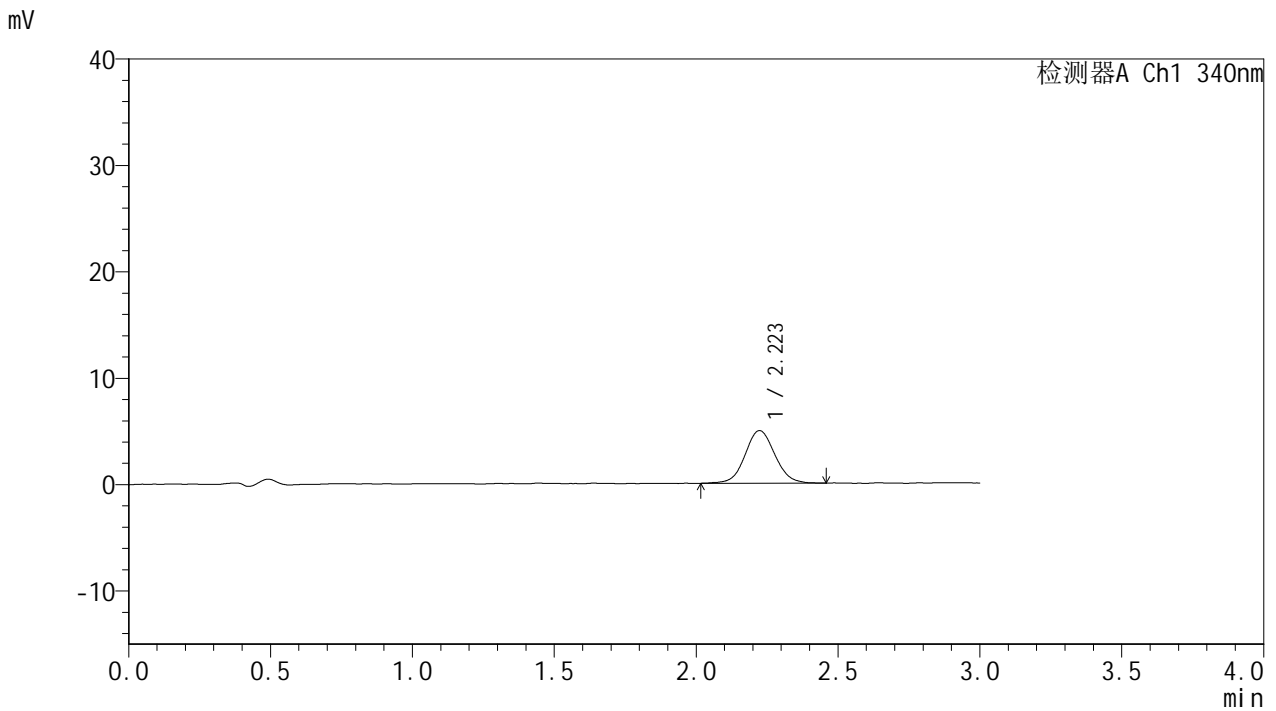


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-971-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 20:39:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	36325	100.000	4951	2178	1.065	--
总计		36325	100.000	4951			

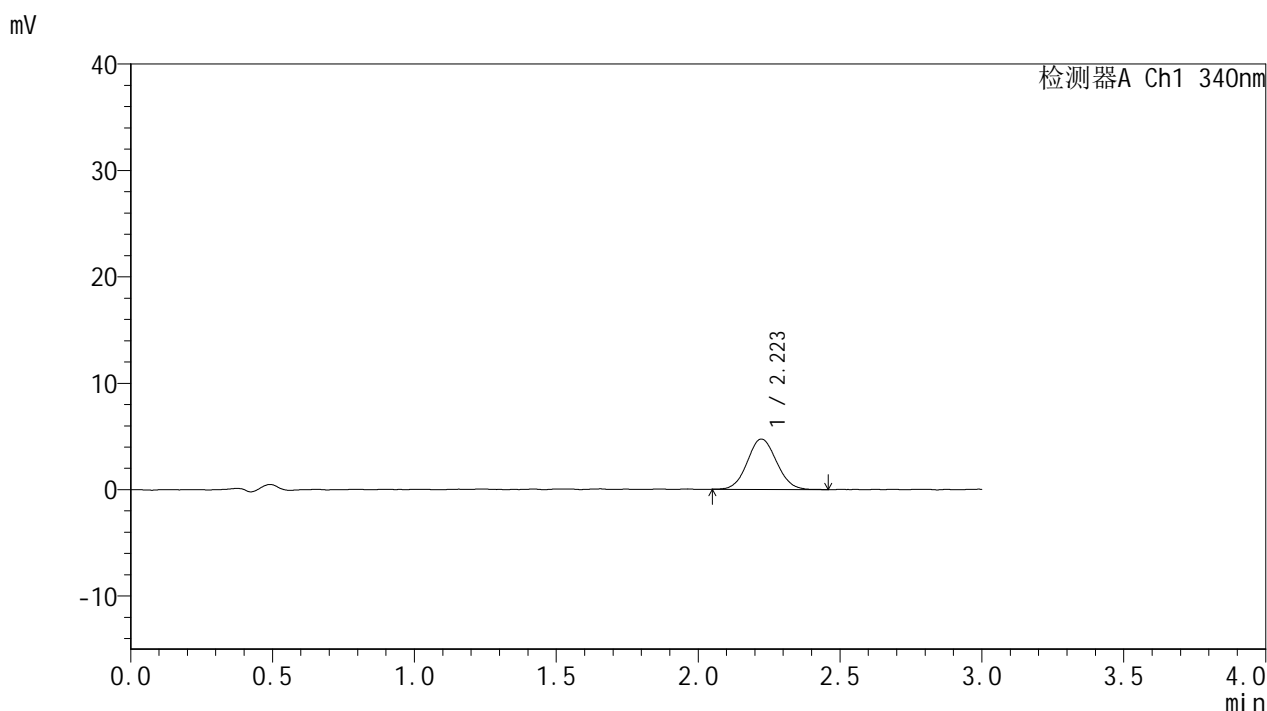


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-972-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 20:43:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

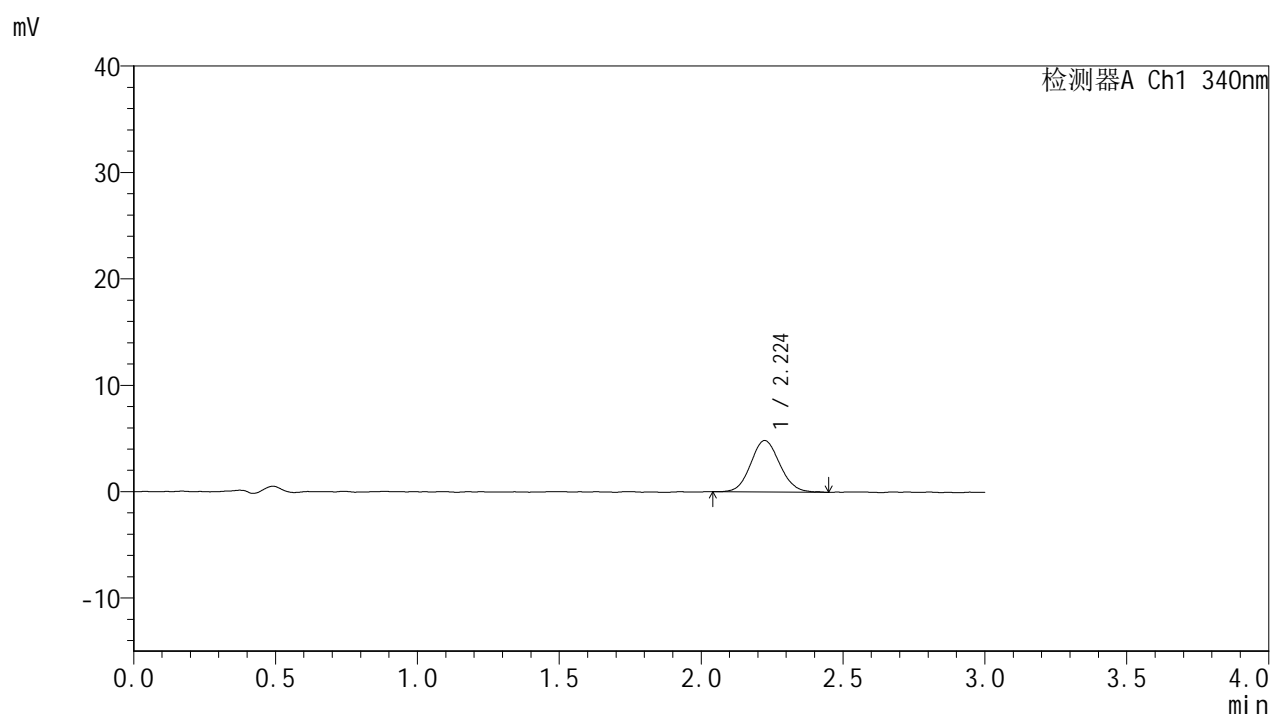
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	34134	100.000	4742	2224	1.074	--
总计		34134	100.000	4742			

## &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 - 0-111/28-973-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 20:46:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	2.224	34625	100.000	4842	2231	1.087	--
总计		34625	100.000	4842			

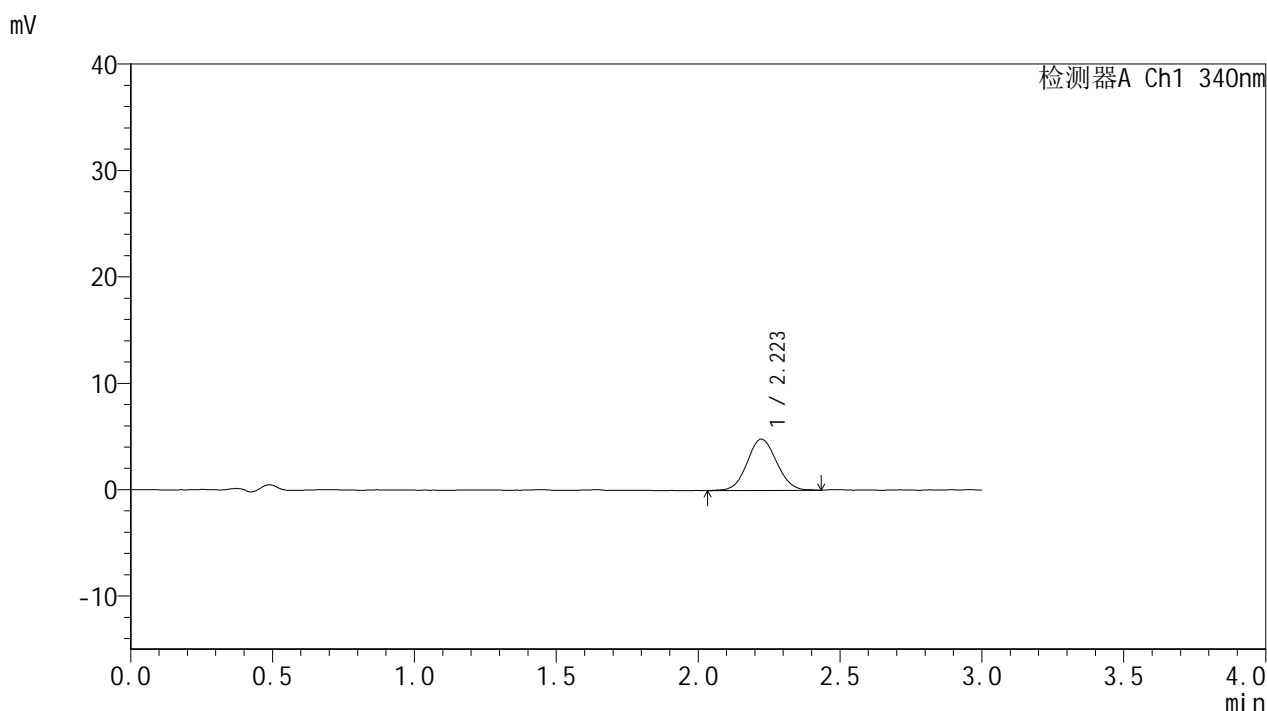


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-974-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 20:50:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	34959	100.000	4827	2179	1.062	--
总计		34959	100.000	4827			

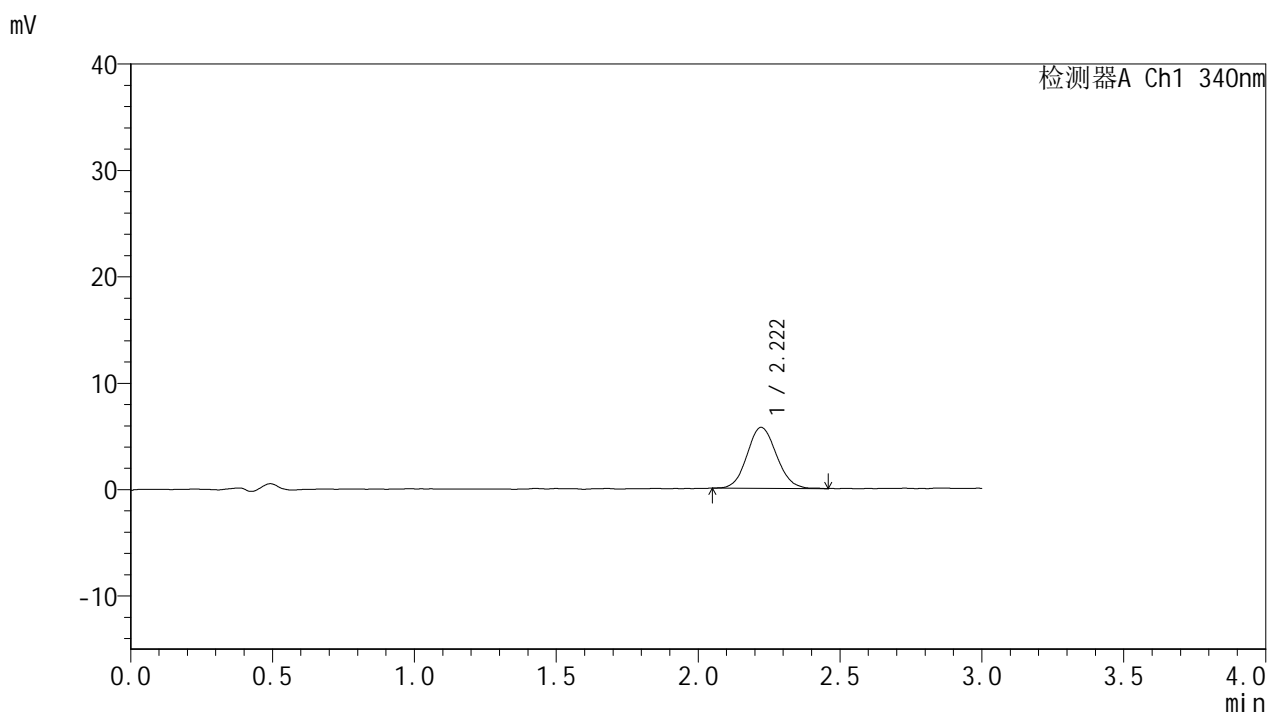


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-975-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 20:53:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	41317	100.000	5735	2212	1.089	--
总计		41317	100.000	5735			

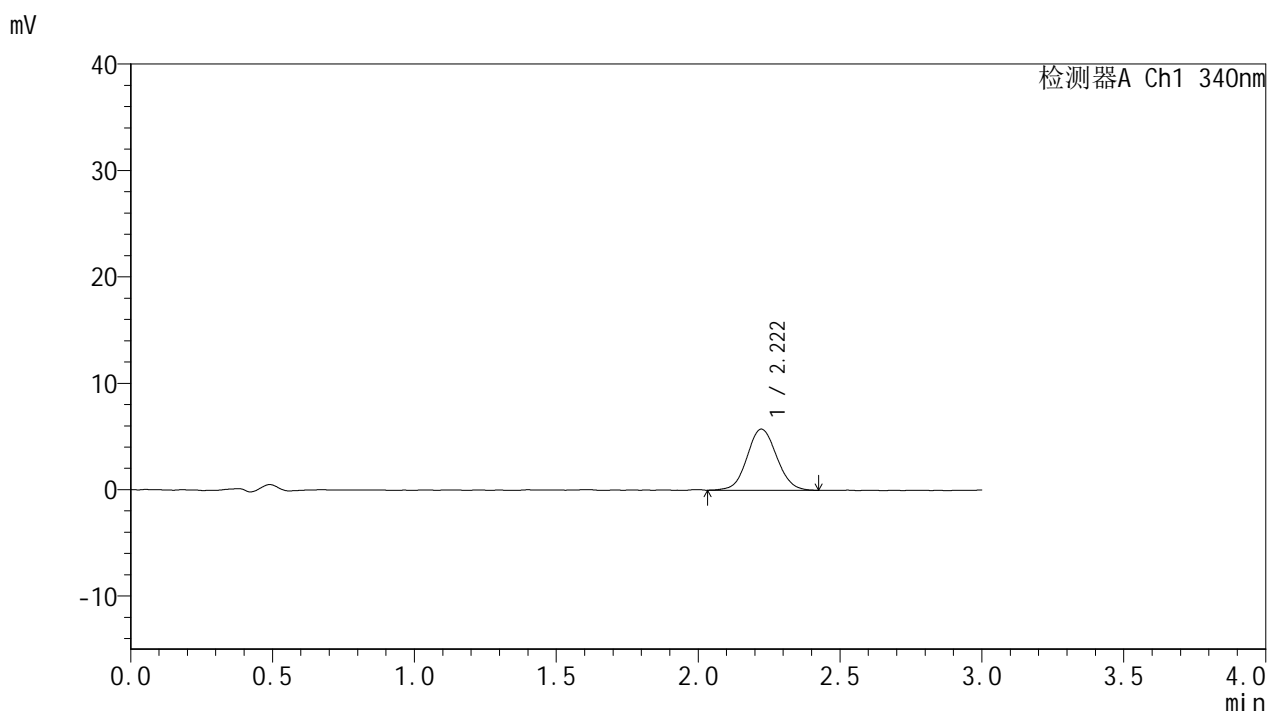


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-976-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 20:56:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	41784	100.000	5754	2200	1.066	--
总计		41784	100.000	5754			

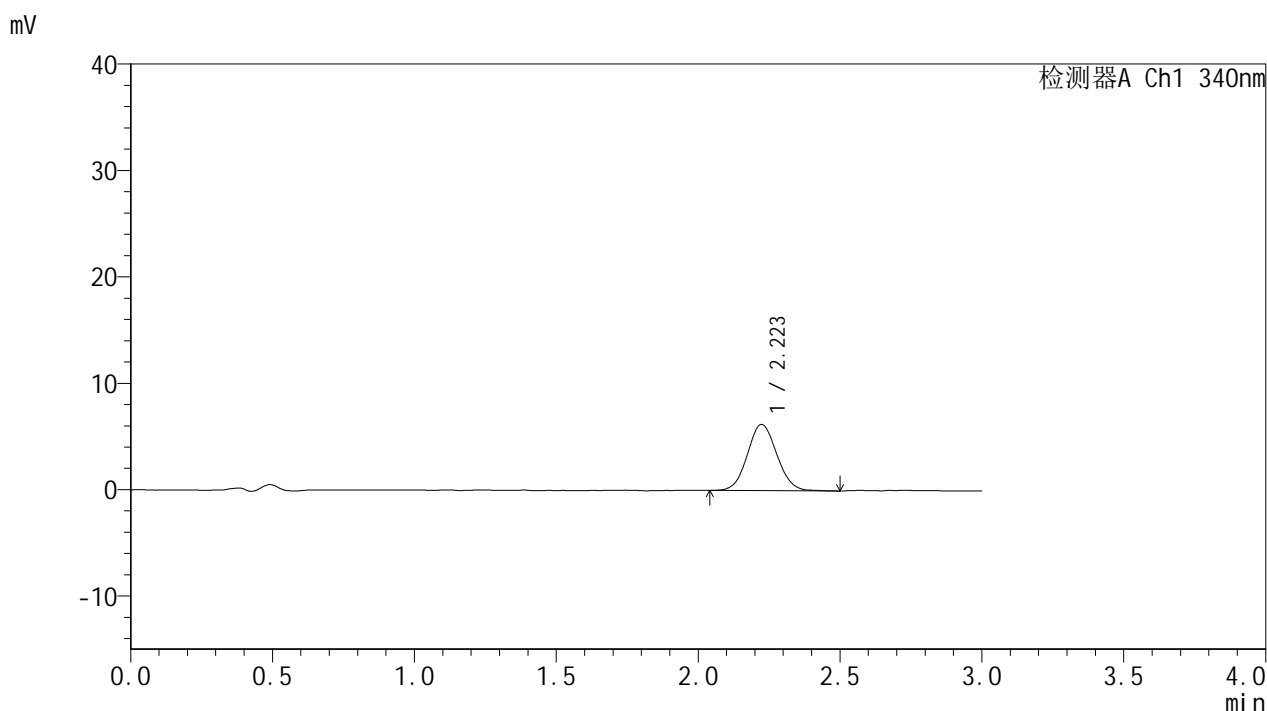


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-977-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 21:00:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	45239	100.000	6239	2180	1.075	--
总计		45239	100.000	6239			

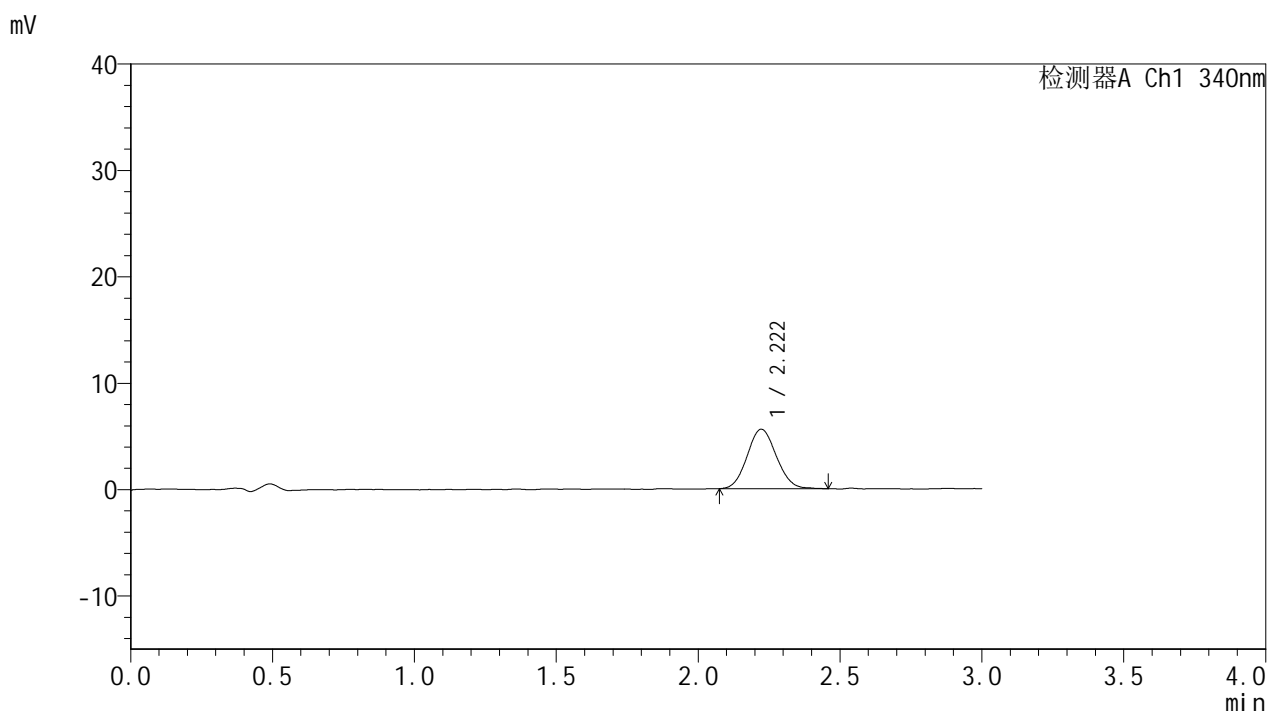


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-111/28-978-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 21:03:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	40109	100.000	5596	2220	1.083	--
总计		40109	100.000	5596			

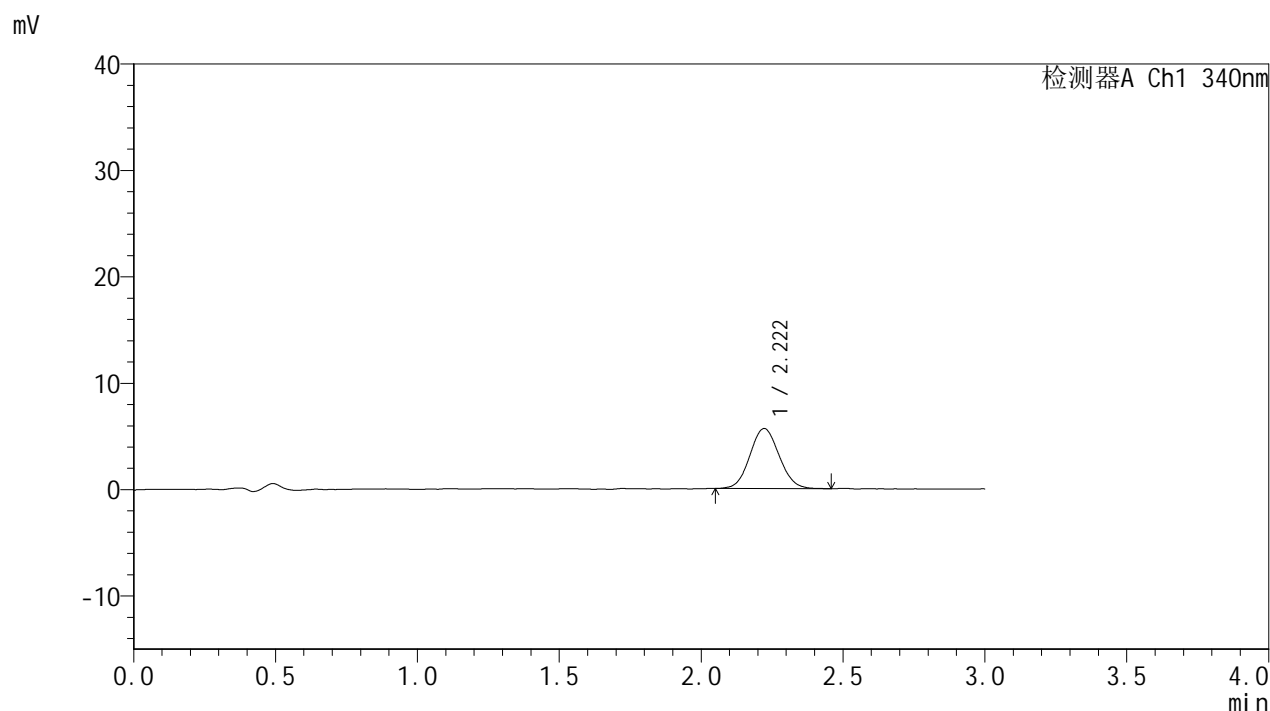


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-979-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 21:06:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:55:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	40607	100.000	5654	2196	1.073	--
总计		40607	100.000	5654			

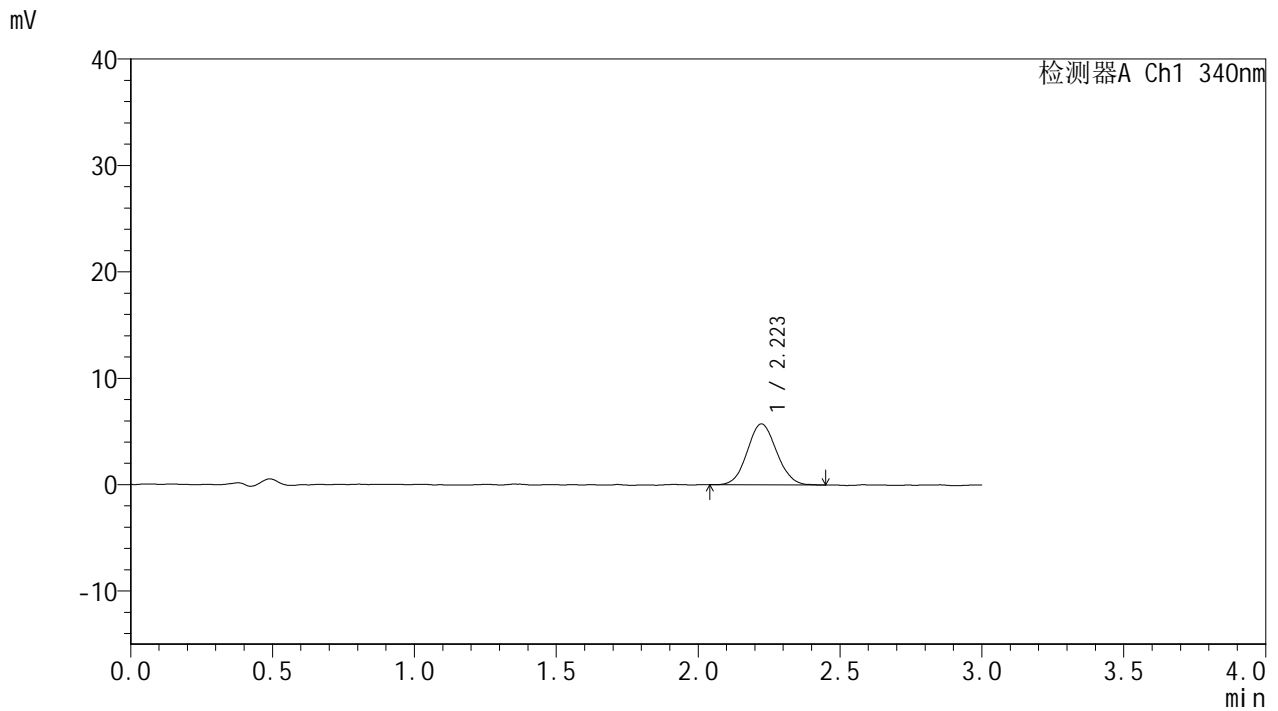


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-980-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 21:10:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	41162	100.000	5732	2190	1.074	--
总计		41162	100.000	5732			

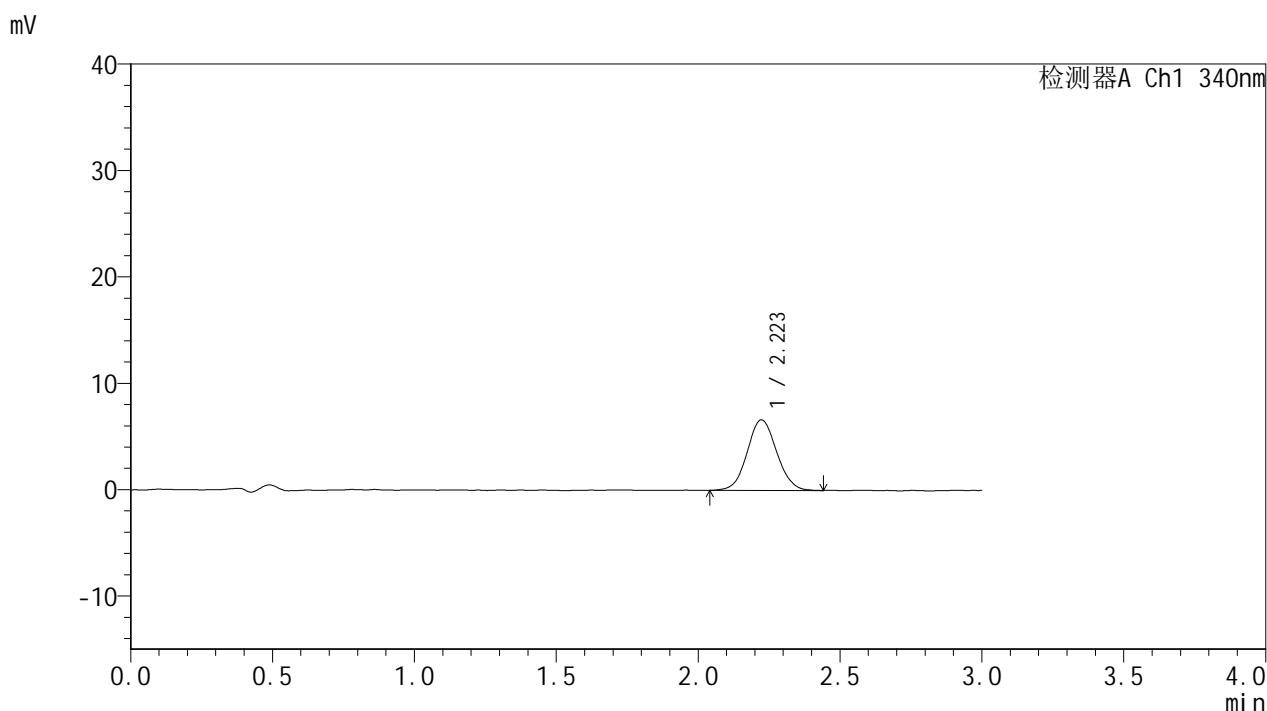


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-981-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 21:13:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	48073	100.000	6639	2215	1.064	--
总计		48073	100.000	6639			

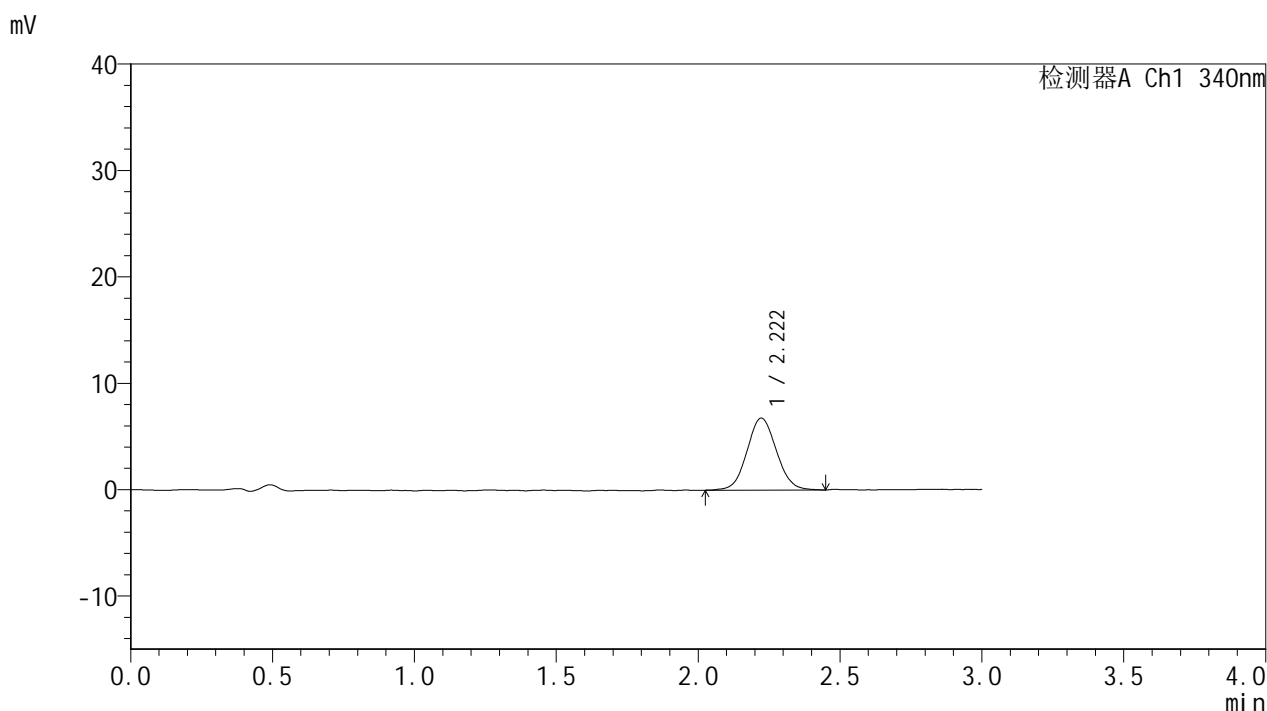


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-982-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 21:17:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	48987	100.000	6781	2172	1.066	--
总计		48987	100.000	6781			

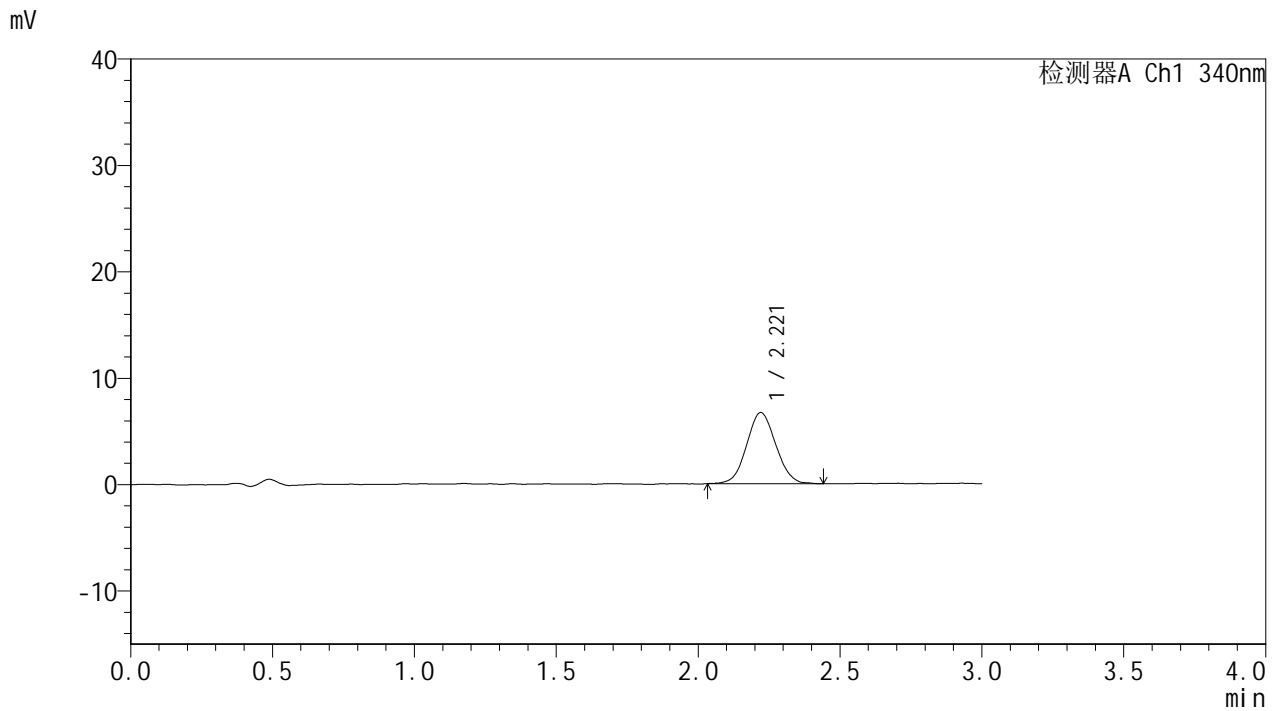


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-983-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 21:20:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	47923	100.000	6693	2165	1.062	--
总计		47923	100.000	6693			

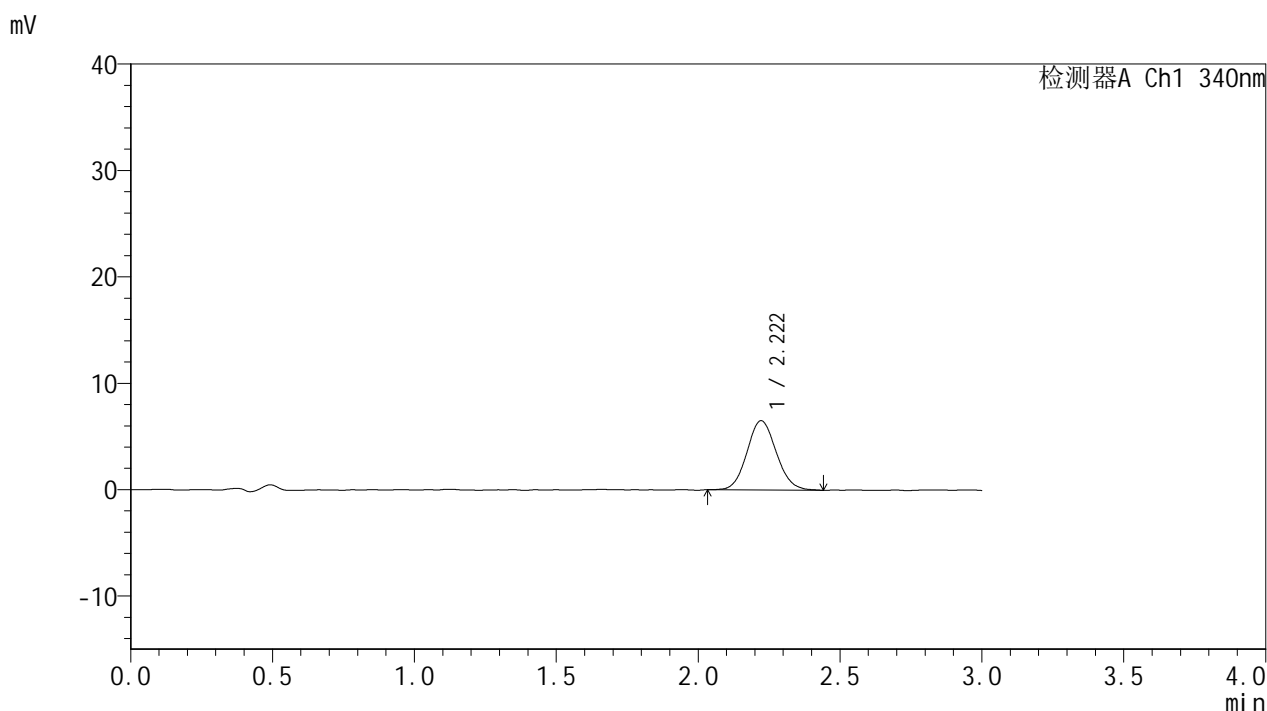


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-984-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 21:23:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	46853	100.000	6515	2215	1.095	--
总计		46853	100.000	6515			

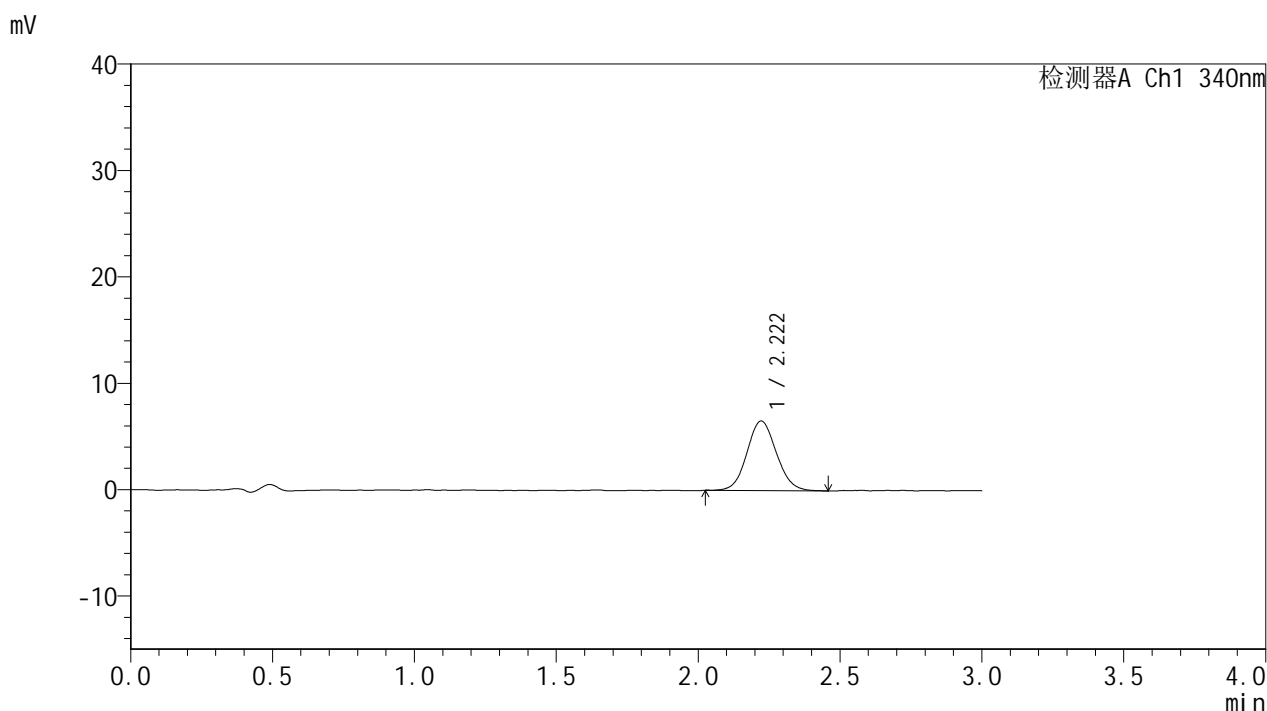


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-985-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 21:27:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

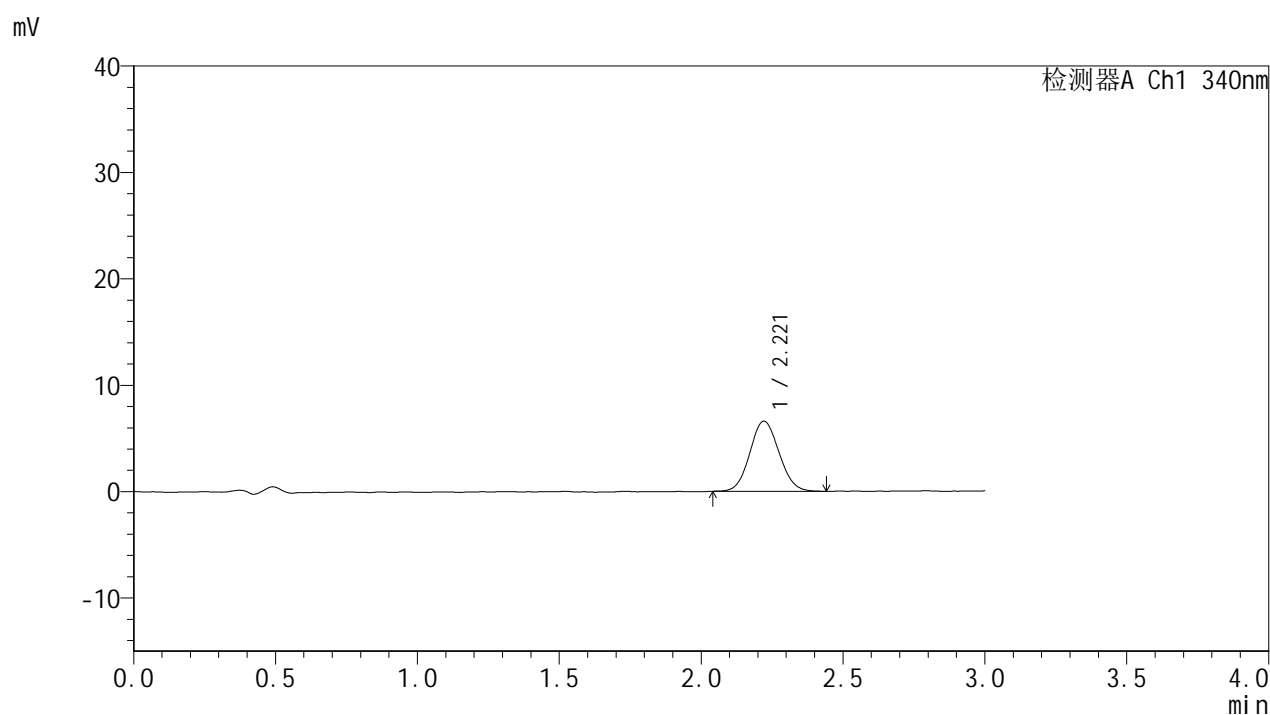
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	47221	100.000	6548	2194	1.083	--
总计		47221	100.000	6548			

## &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 - 0-111/28-986-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 21:30:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	2.221	47196	100.000	6592	2209	1.080	--
总计		47196	100.000	6592			

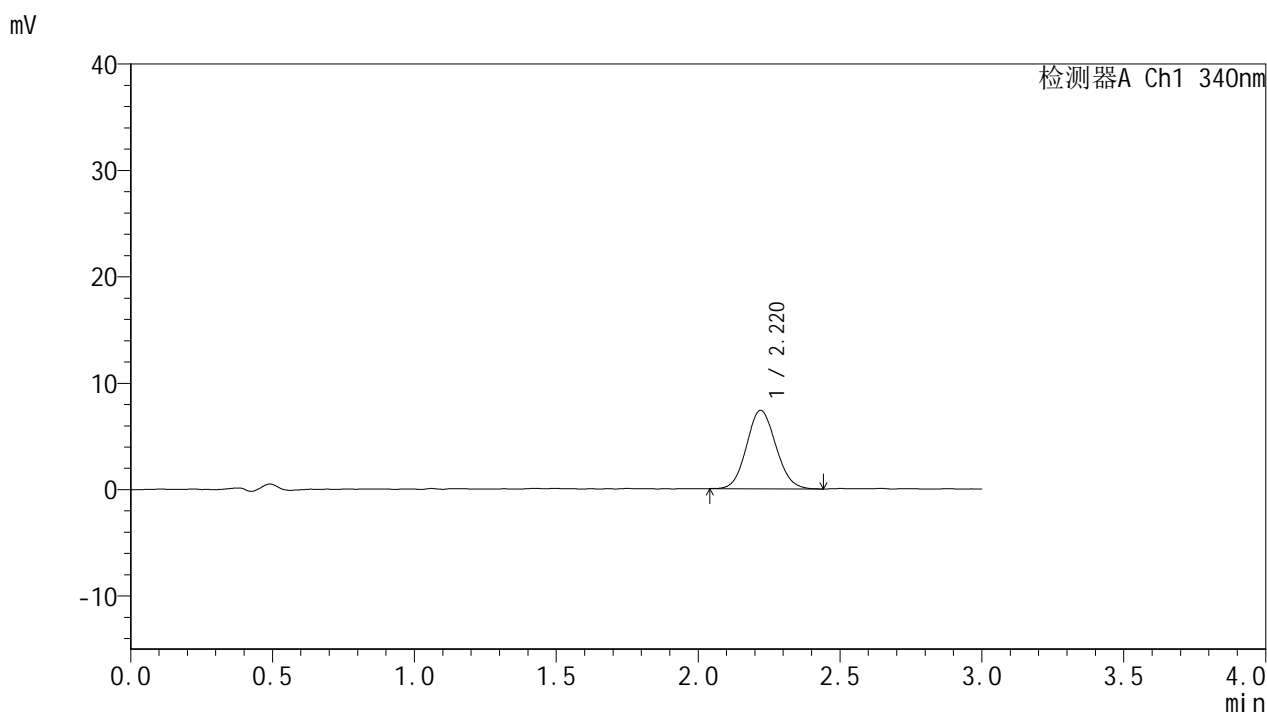


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-987-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 21:34:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	52890	100.000	7368	2193	1.093	--
总计		52890	100.000	7368			

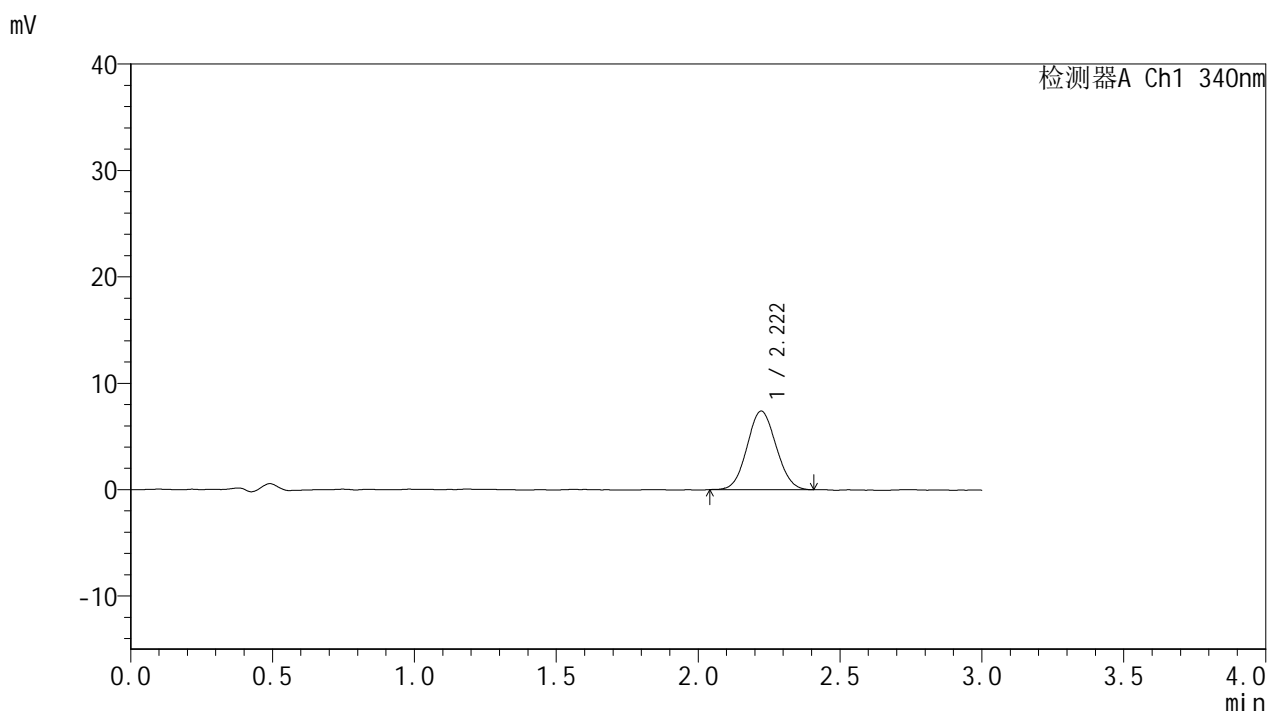


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-988-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 21:37:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	52636	100.000	7398	2204	1.063	--
总计		52636	100.000	7398			

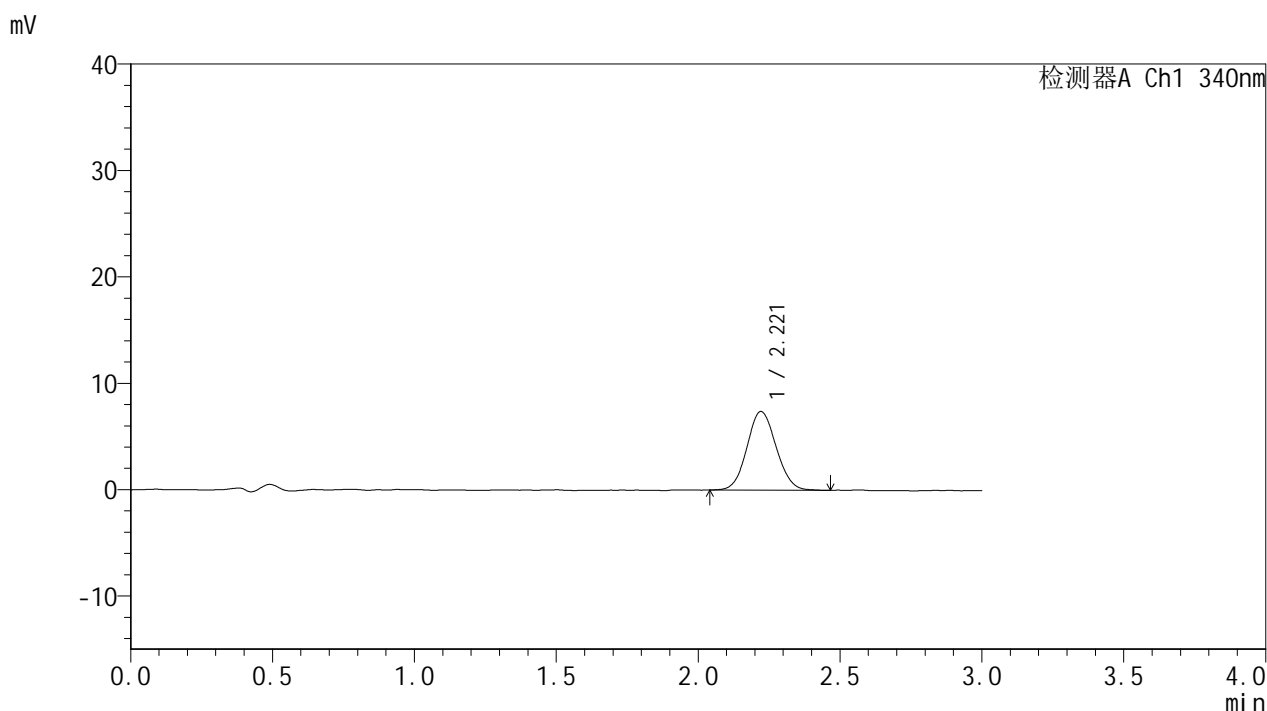


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-989-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 21:40:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	53000	100.000	7398	2226	1.079	--
总计		53000	100.000	7398			

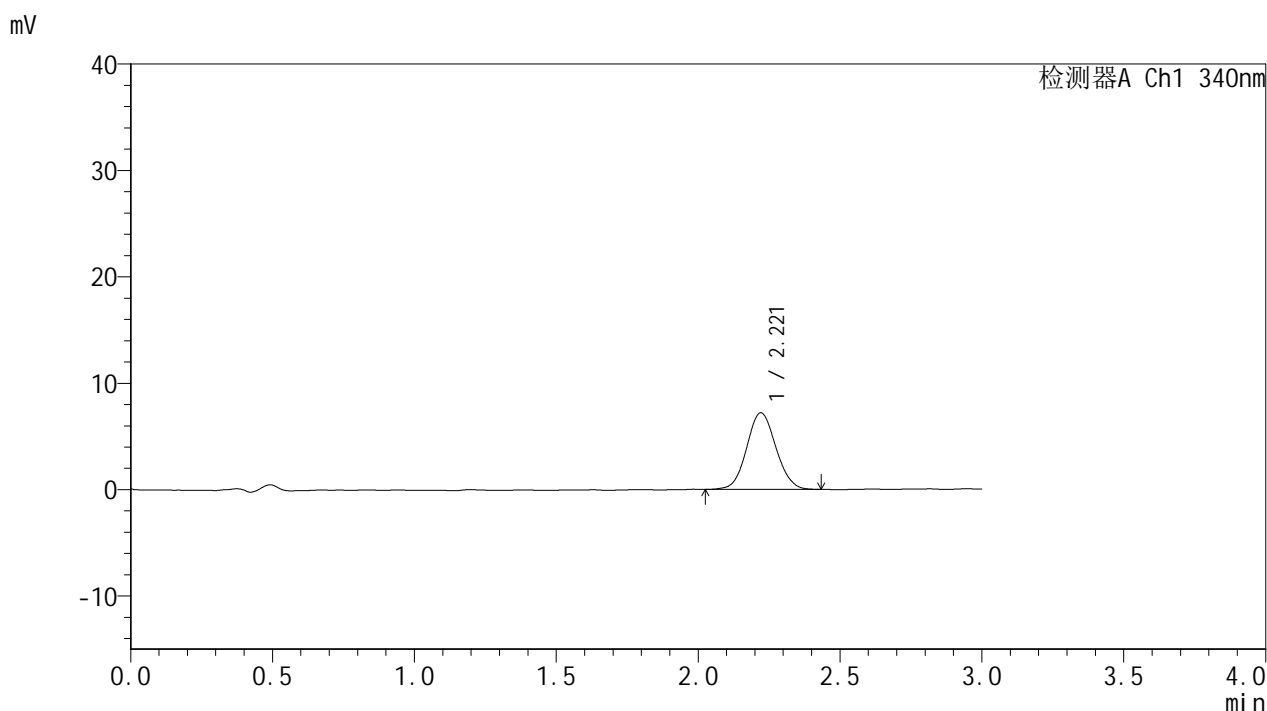


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-990-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 21:44:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	51618	100.000	7202	2230	1.075	--
总计		51618	100.000	7202			

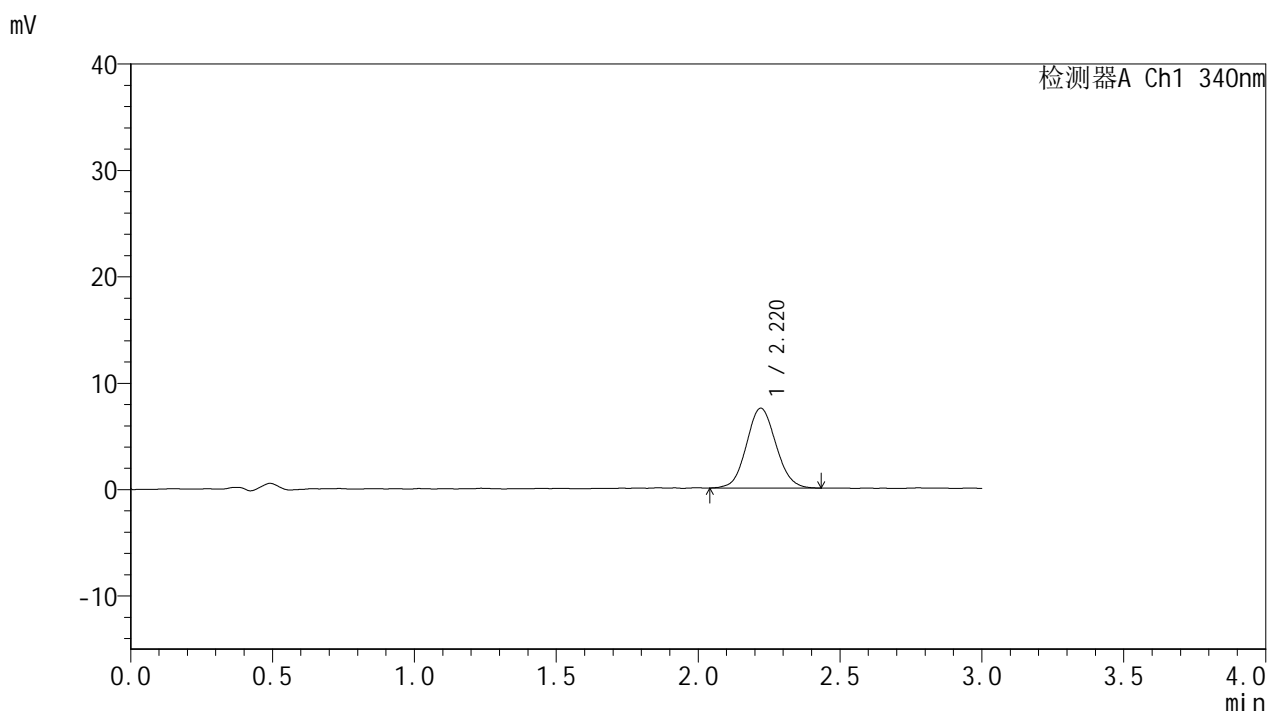


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-991-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 21:47:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	54332	100.000	7512	2177	1.078	--
总计		54332	100.000	7512			

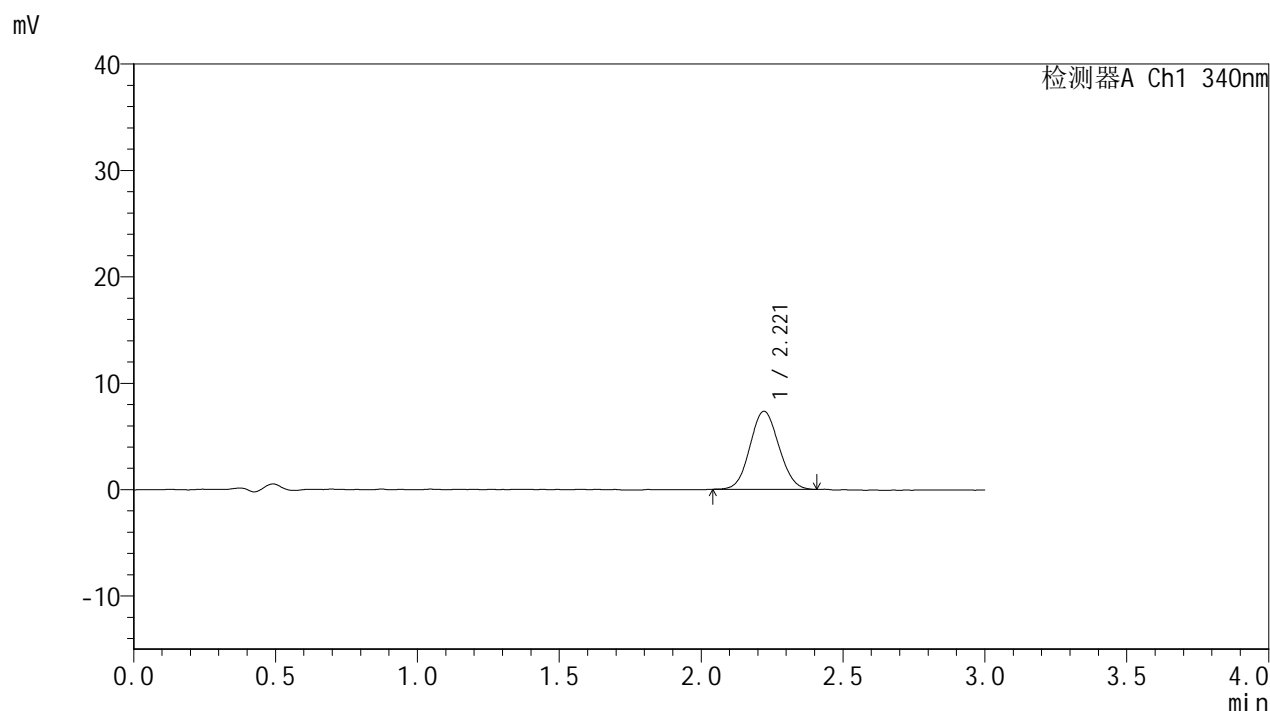


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-992-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 21:51:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	52054	100.000	7346	2223	1.072	--
总计		52054	100.000	7346			

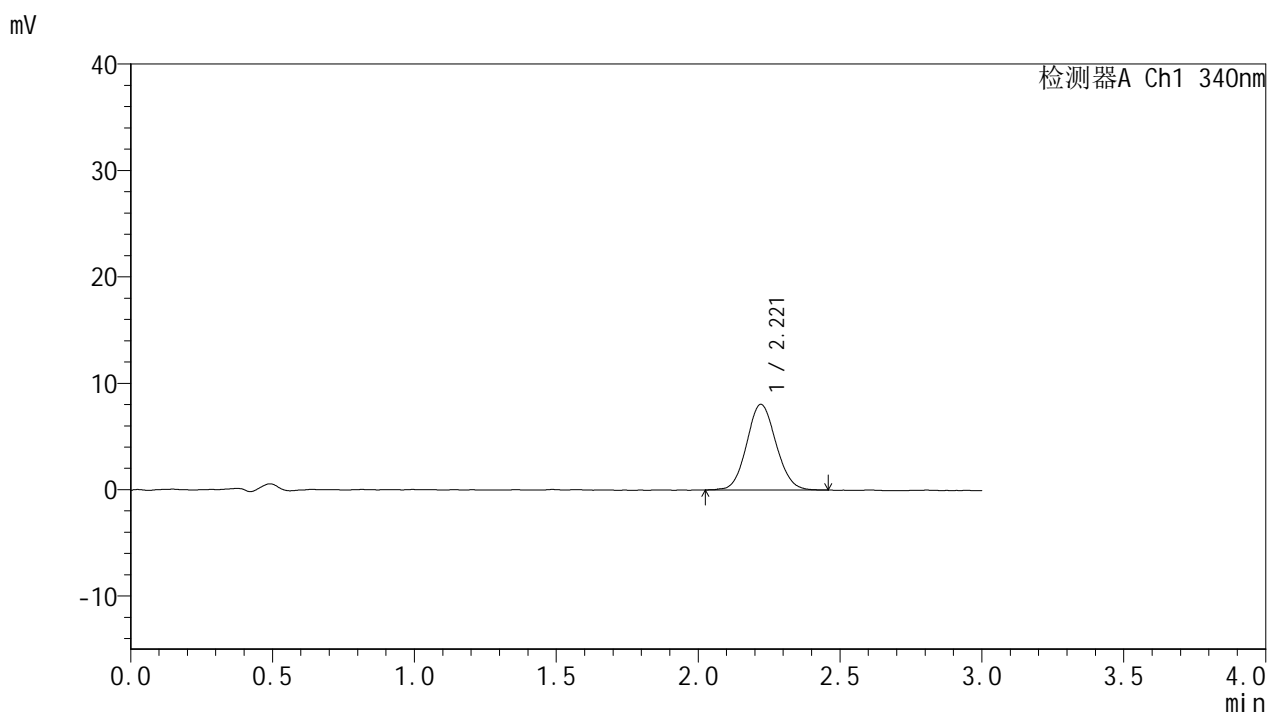


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-111/28-993-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 21:54:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	57829	100.000	8059	2233	1.083	--
总计		57829	100.000	8059			

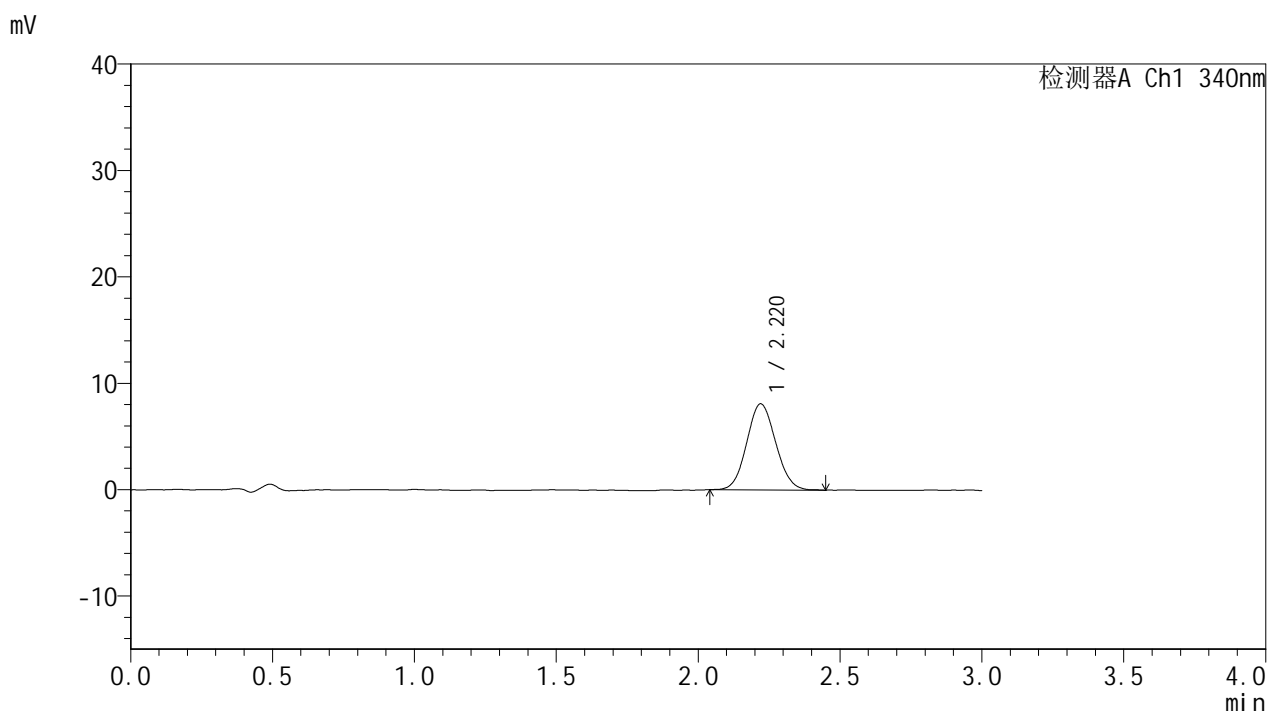


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-994-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 21:57:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	57499	100.000	8095	2214	1.080	--
总计		57499	100.000	8095			

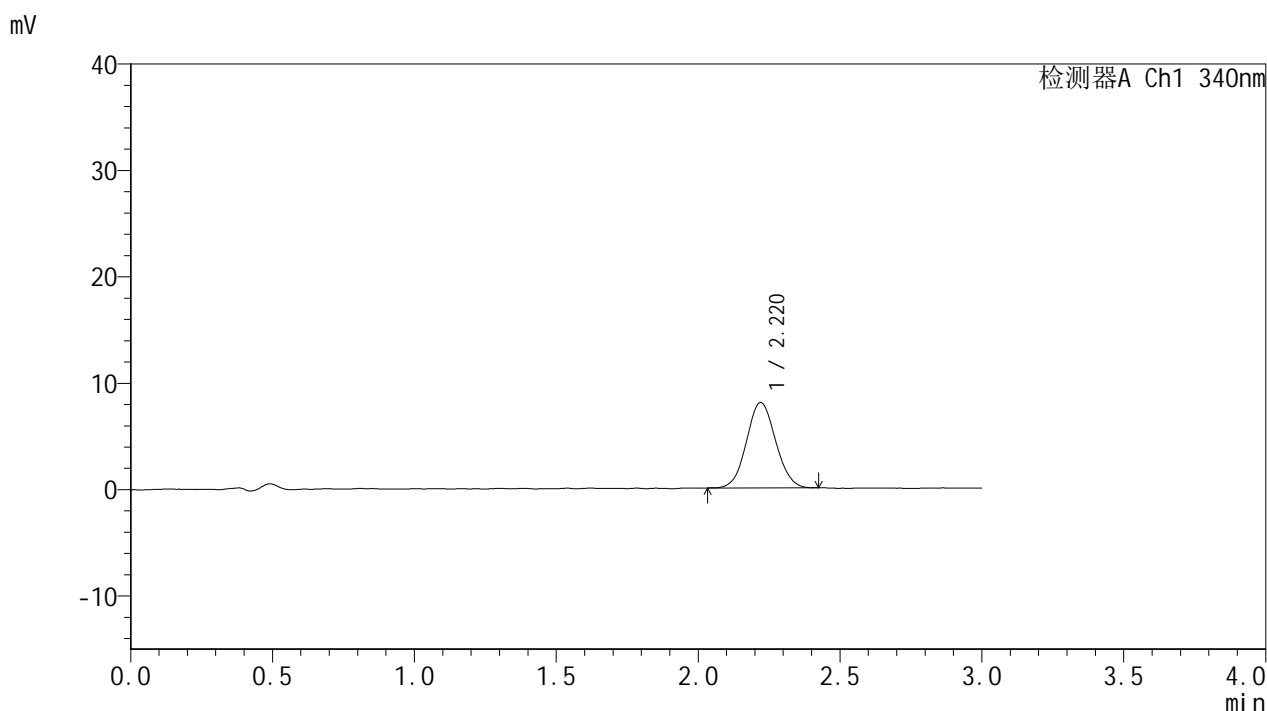


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-995-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 22:01:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	57345	100.000	8029	2211	1.058	--
总计		57345	100.000	8029			

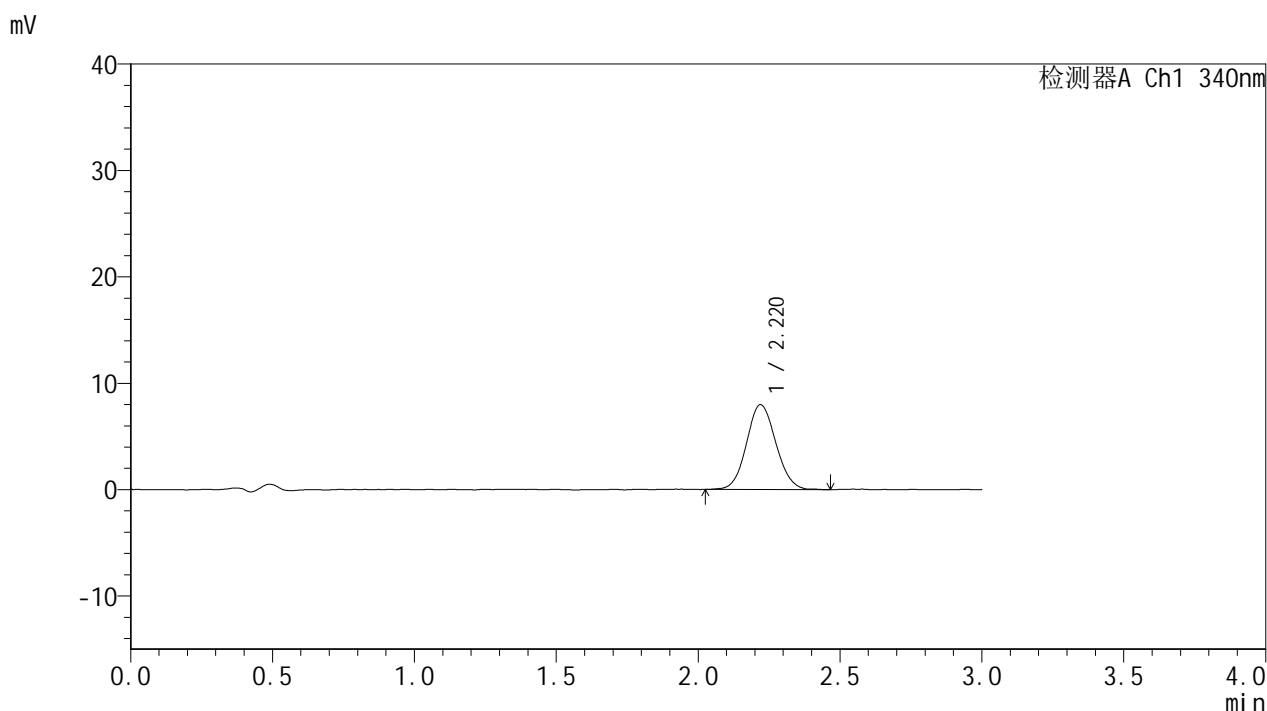


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-996-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 22:04:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:56:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

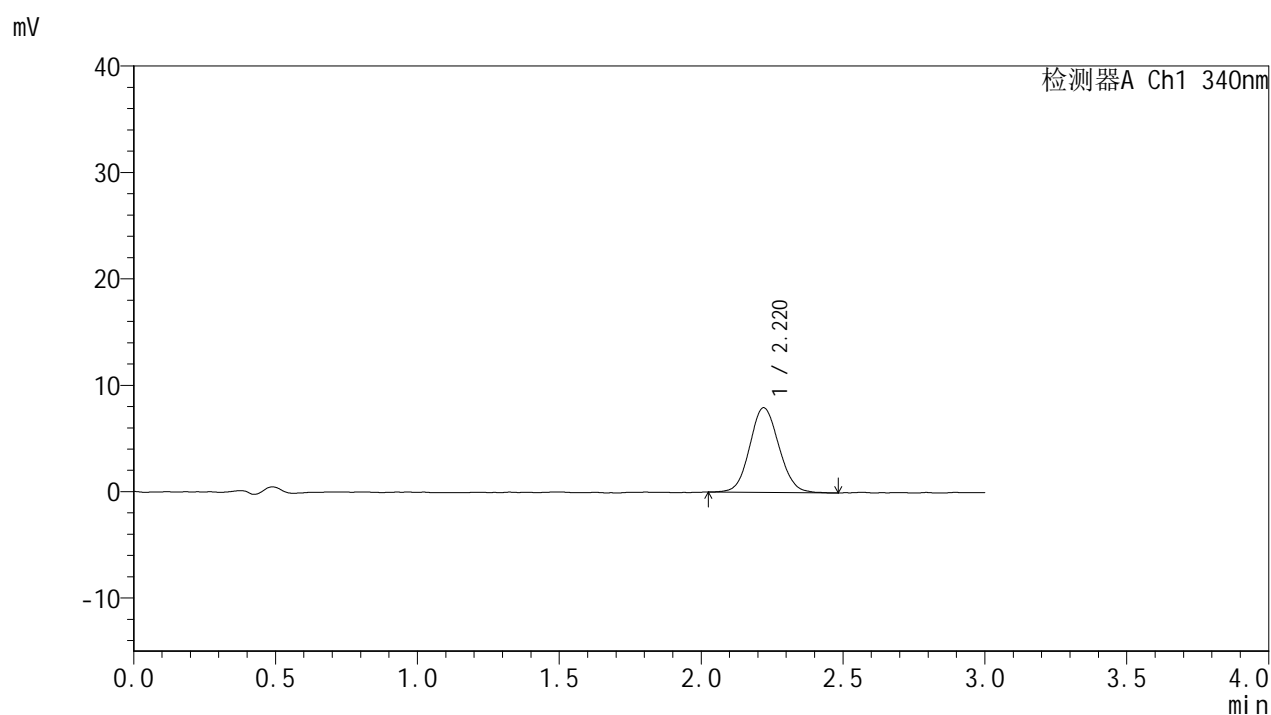
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	57531	100.000	7977	2206	1.083	--
总计		57531	100.000	7977			

## &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 - 0-111/28-997-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 22:08:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:57:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	2.220	57114	100.000	7965	2209	1.082	--
总计		57114	100.000	7965			

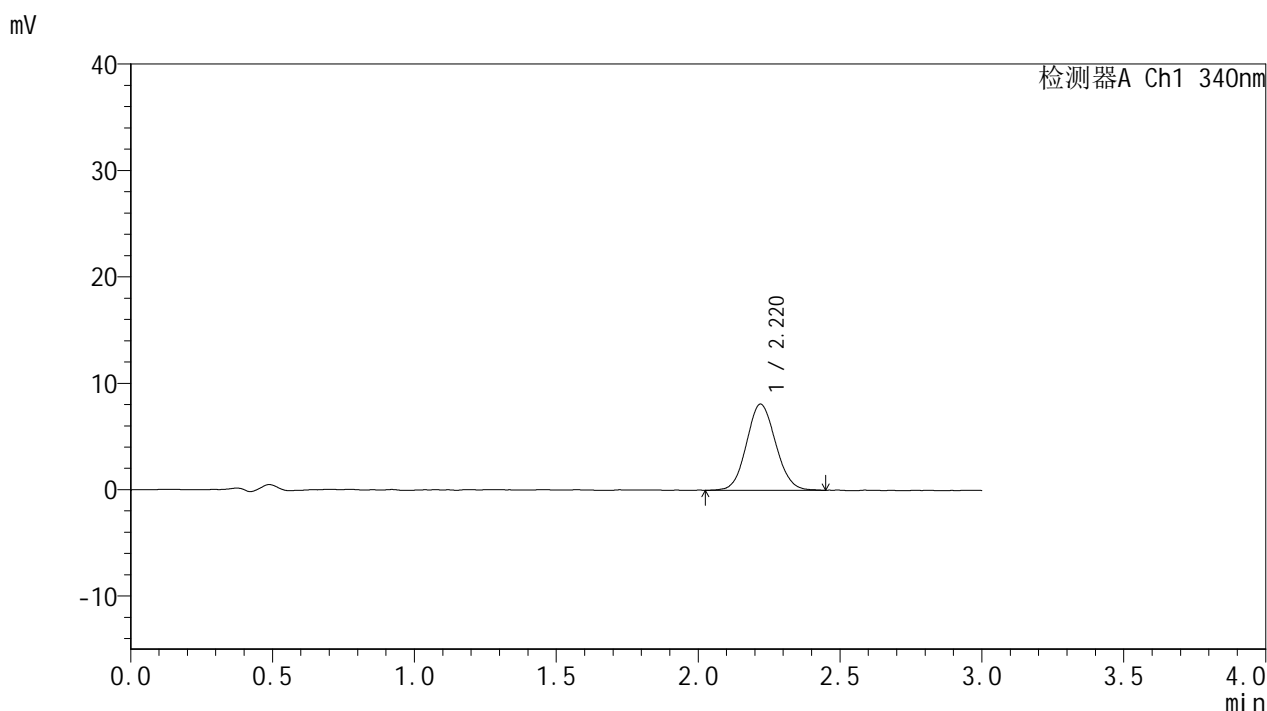


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-998-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 22:11:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:57:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	57779	100.000	8097	2212	1.082	--
总计		57779	100.000	8097			

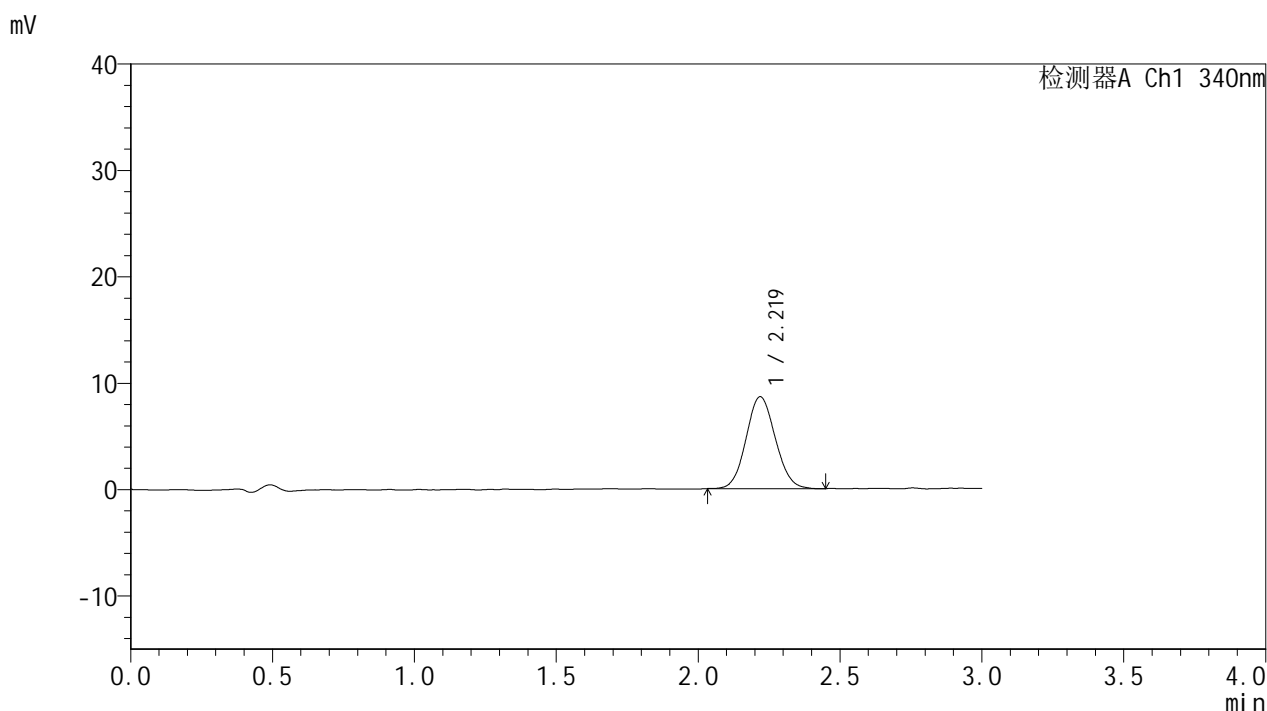


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-999-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 22:14:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:57:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	62001	100.000	8631	2193	1.080	--
总计		62001	100.000	8631			

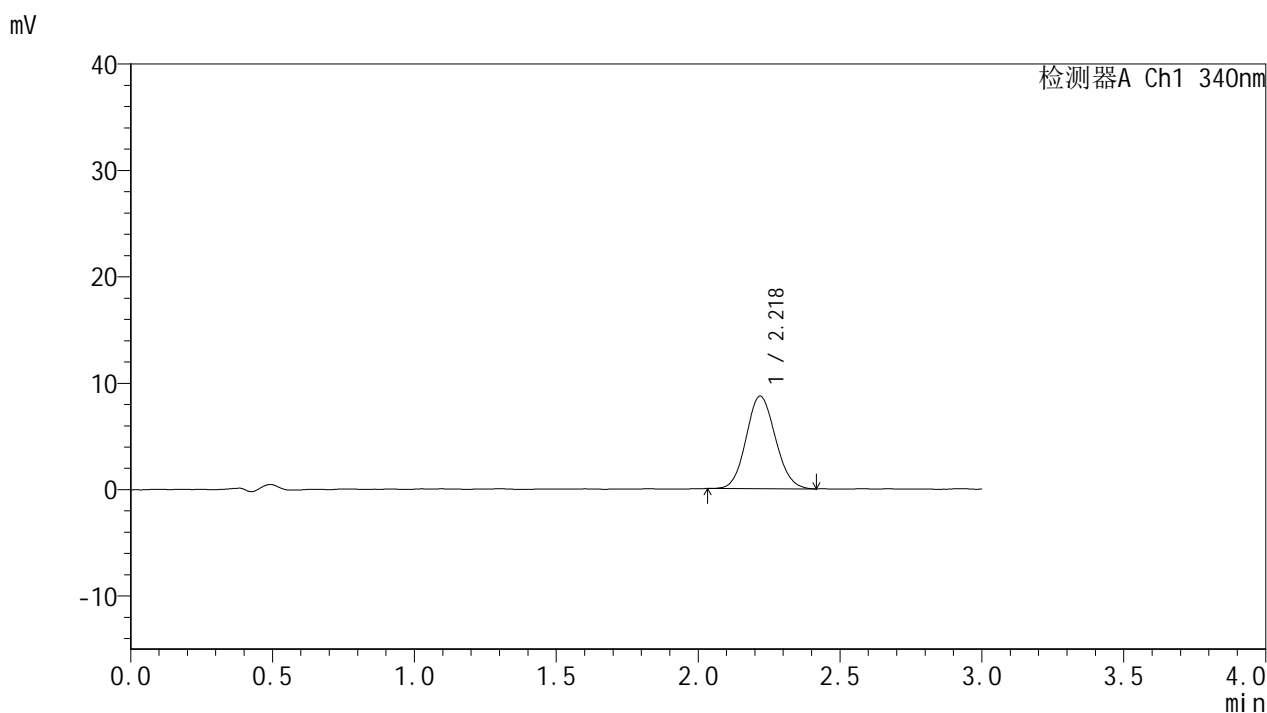


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-1000-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 22:18:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:57:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	62430	100.000	8685	2189	1.095	--
总计		62430	100.000	8685			

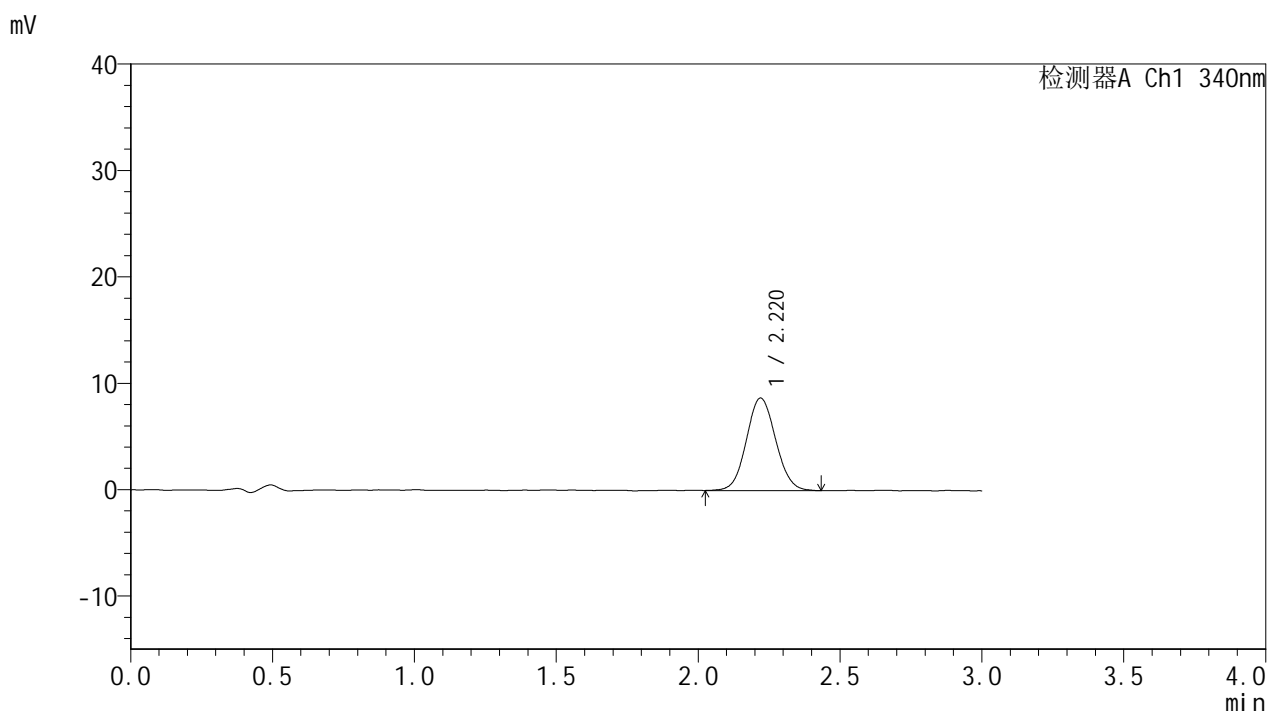


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-1001-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 22:21:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:57:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	62615	100.000	8705	2223	1.071	--
总计		62615	100.000	8705			

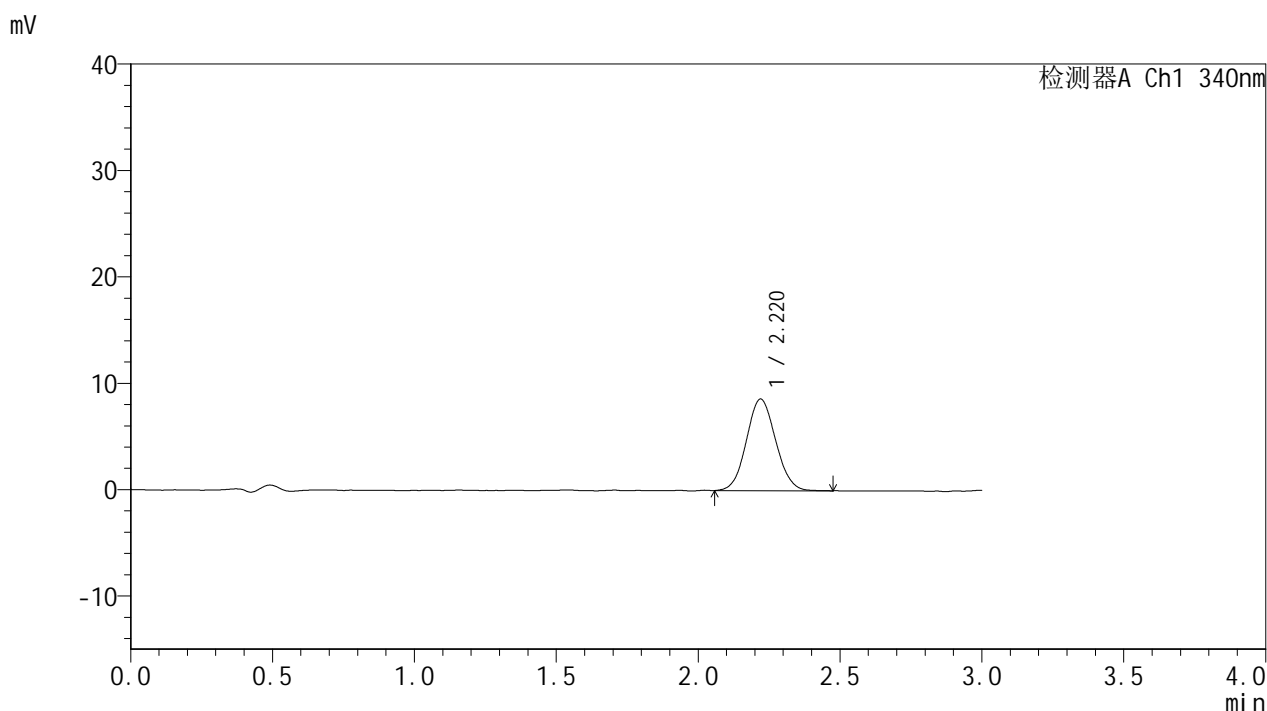


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-1002-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 22:25:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:57:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	61799	100.000	8623	2192	1.067	--
总计		61799	100.000	8623			

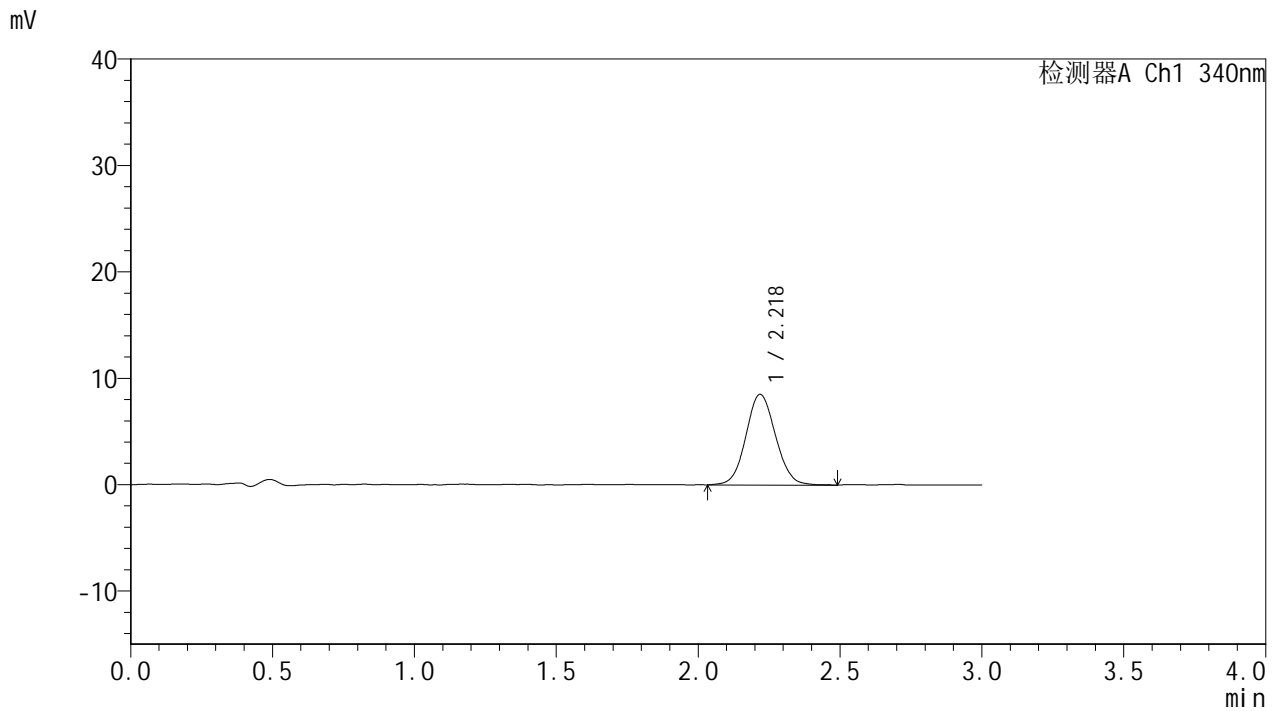


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-111/28-1003-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 22:28:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:57:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	62030	100.000	8503	2176	1.076	--
总计		62030	100.000	8503			

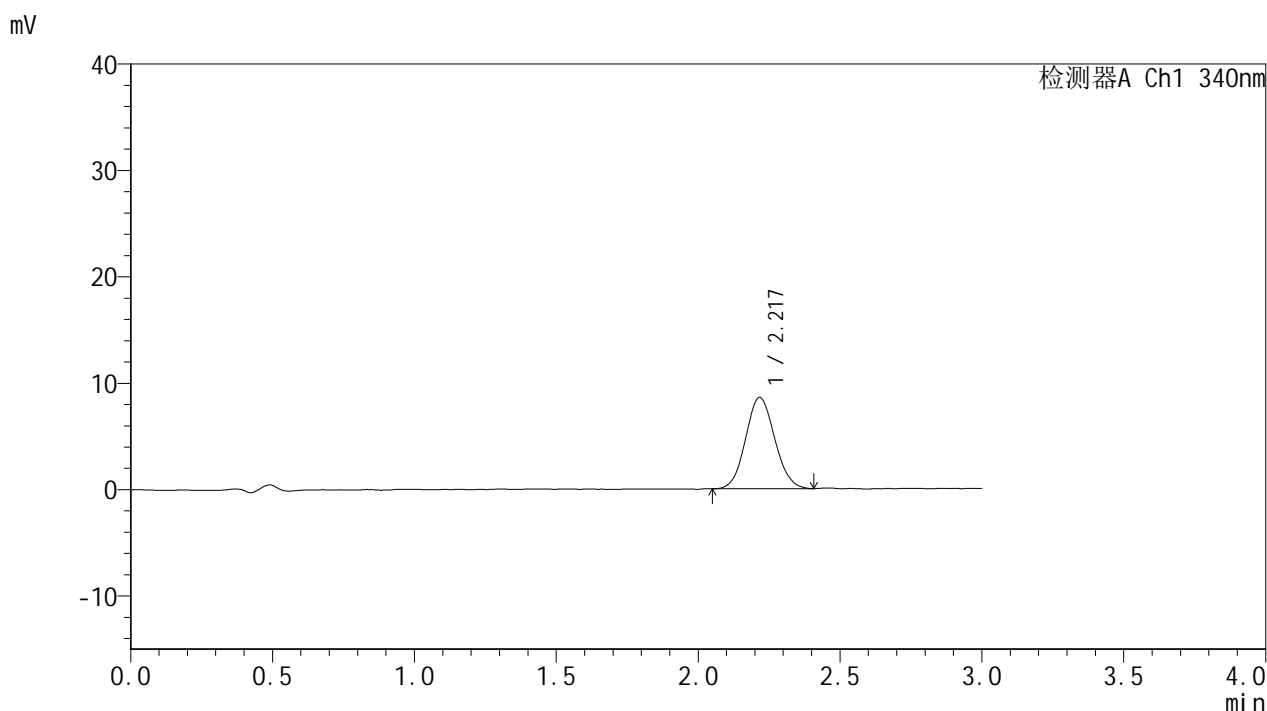


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-111/28-1004-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 22:31:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:57:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	61206	100.000	8564	2199	1.082	--
总计		61206	100.000	8564			

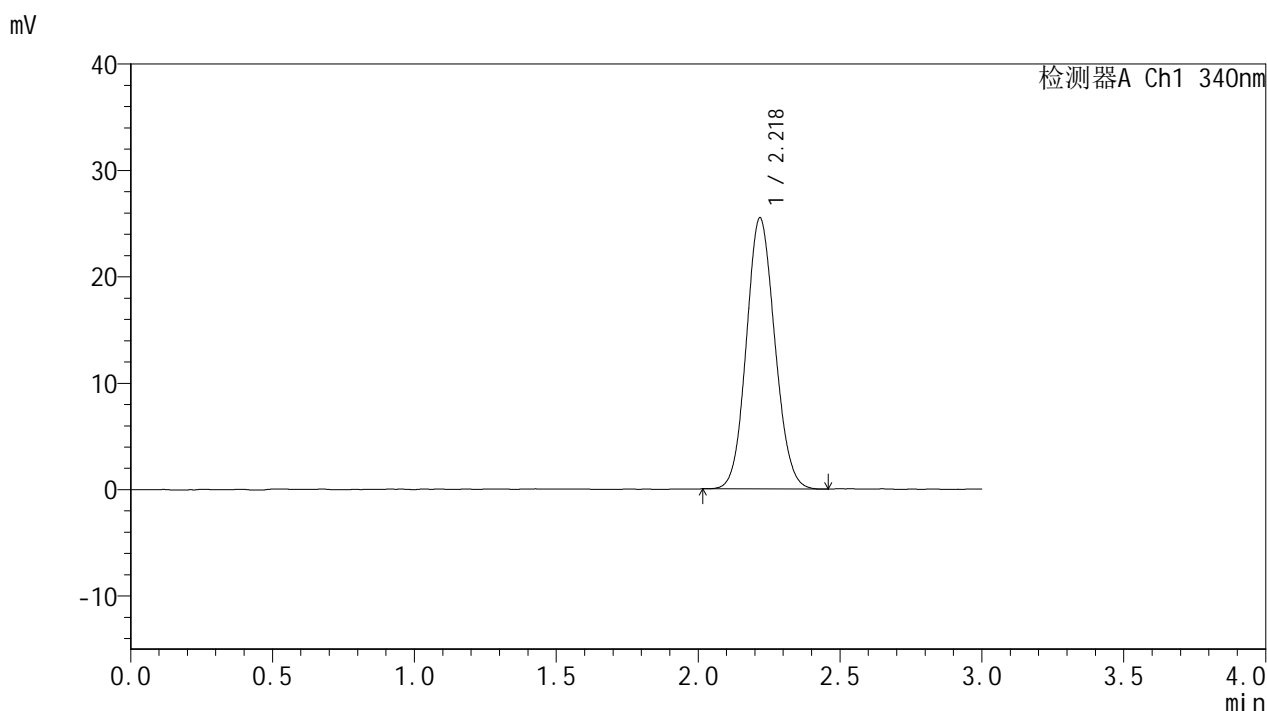


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-111/28-1005-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 22:35:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:57:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

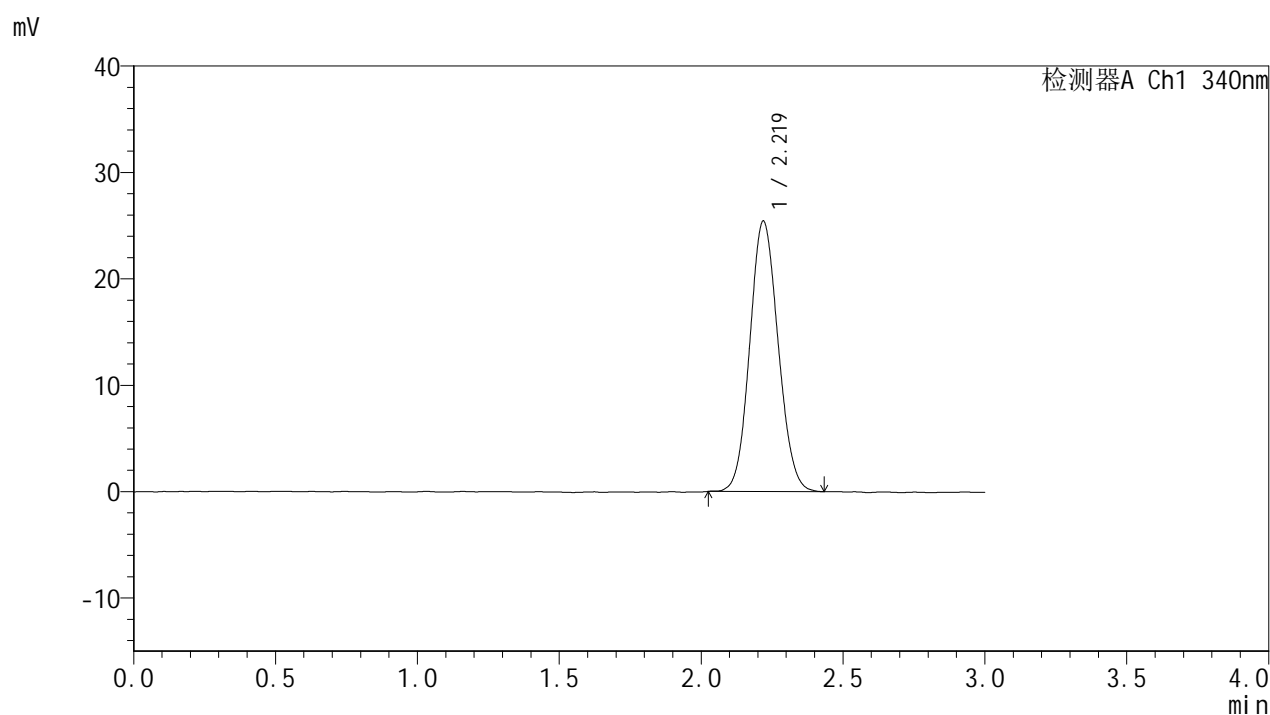
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	177887	100.000	25403	2324	1.097	--
总计		177887	100.000	25403			

## &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 - 0-111/28-1006-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2+40ycjz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 22:38:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 09:57:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	2.219	177034	100.000	25392	2334	1.091	--
总计		177034	100.000	25392			