

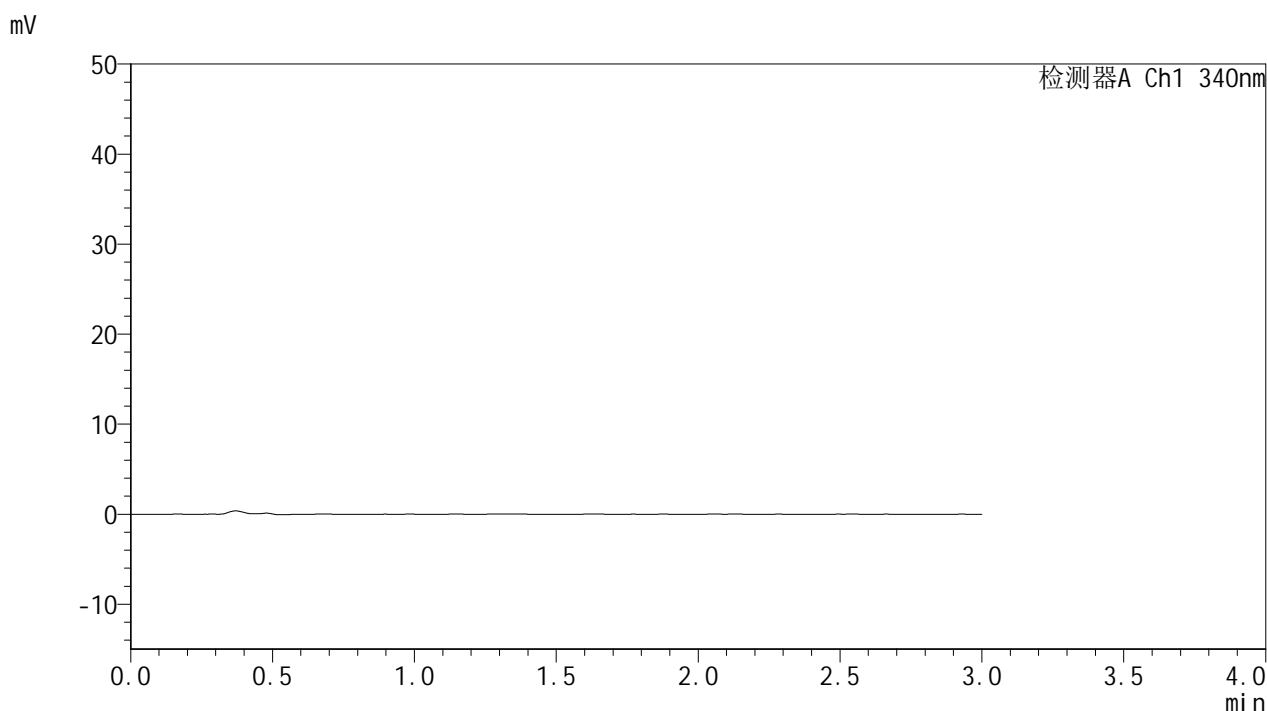


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-113/18-1-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 15:41:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:27:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

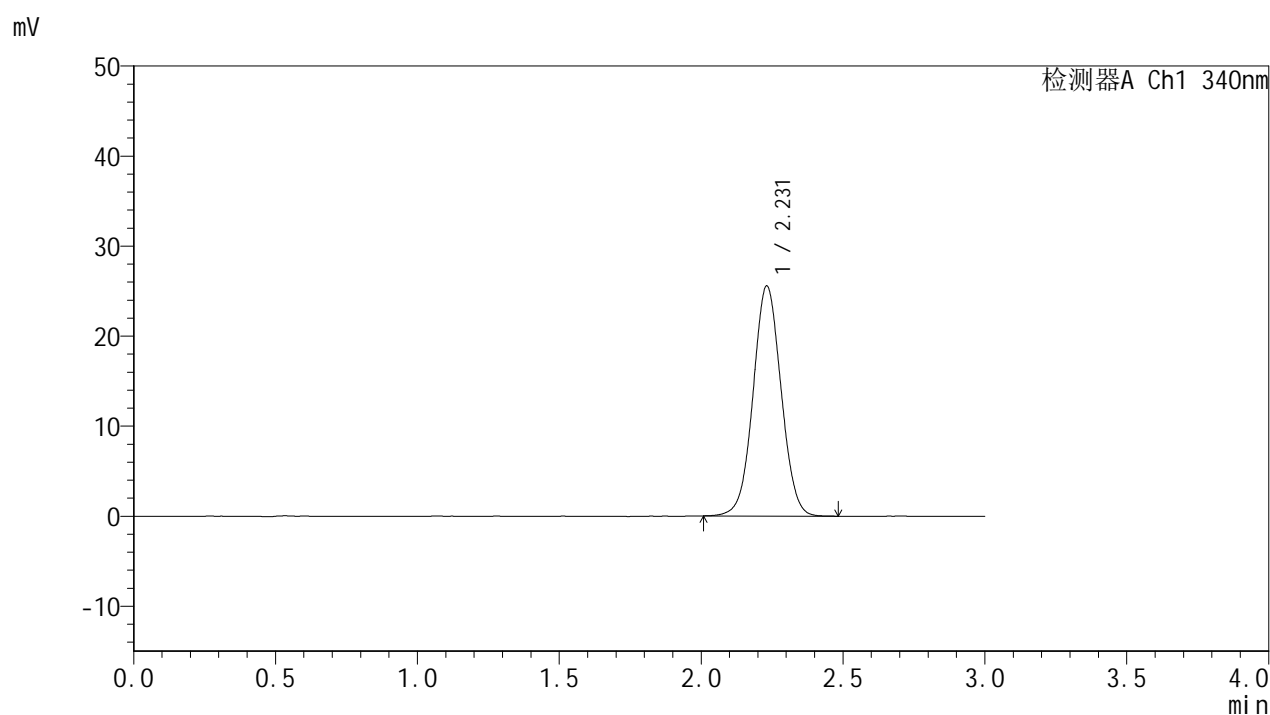
检测器A Ch1 340nm

峰号	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 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-113/18-2-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 15:44:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:27:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

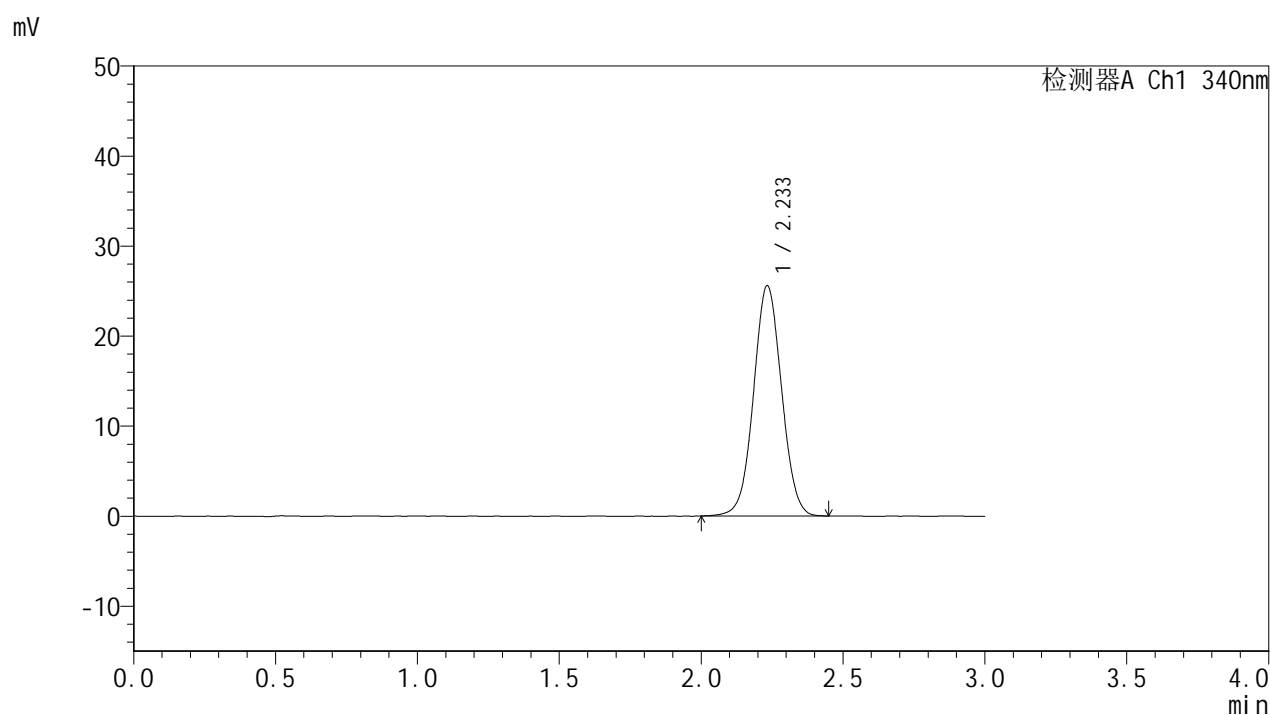
检测器A Ch1 340nm

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	2.231	175828	100.000	25564	2447	1.035	--
总计		175828	100.000	25564			

## &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 - 0-113/18-3-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/04/07 15:48:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:27:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

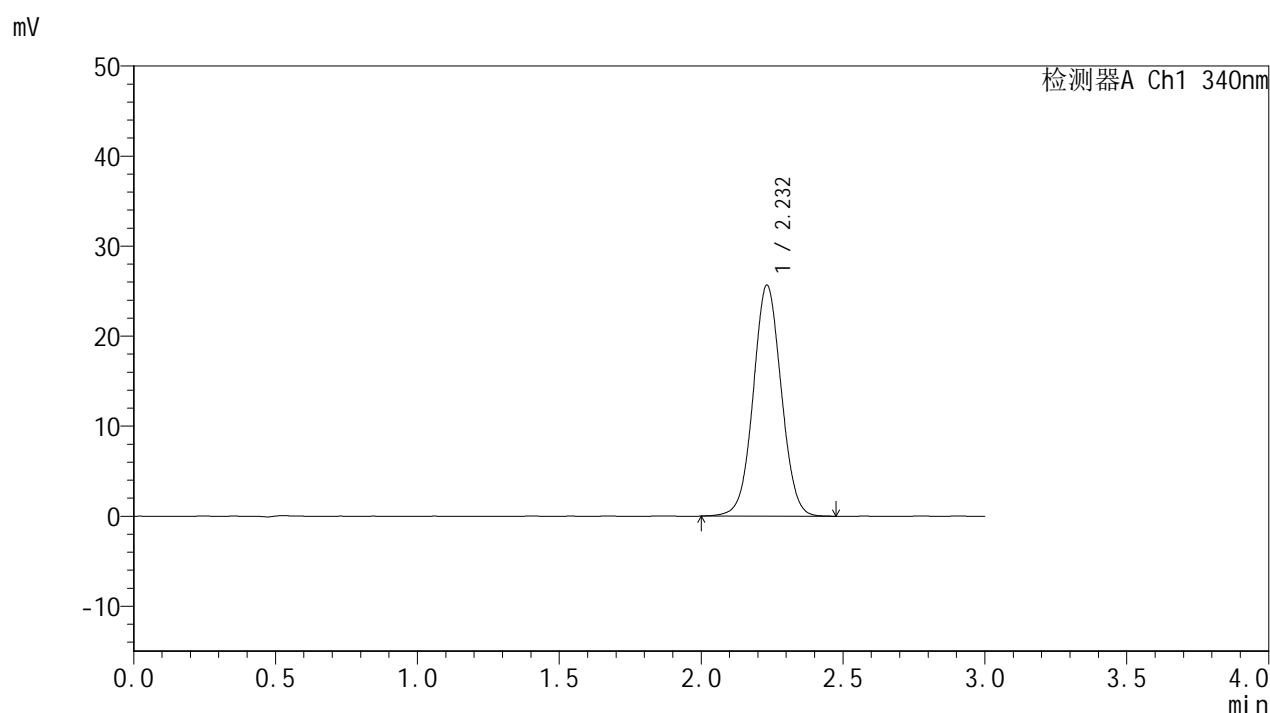
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.233	176094	100.000	25537	2447	1.036	--
总计		176094	100.000	25537			

## &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 - 0-113/18-4-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/04/07 15:51:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:27:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.232	176464	100.000	25654	2461	1.036	--
总计		176464	100.000	25654			

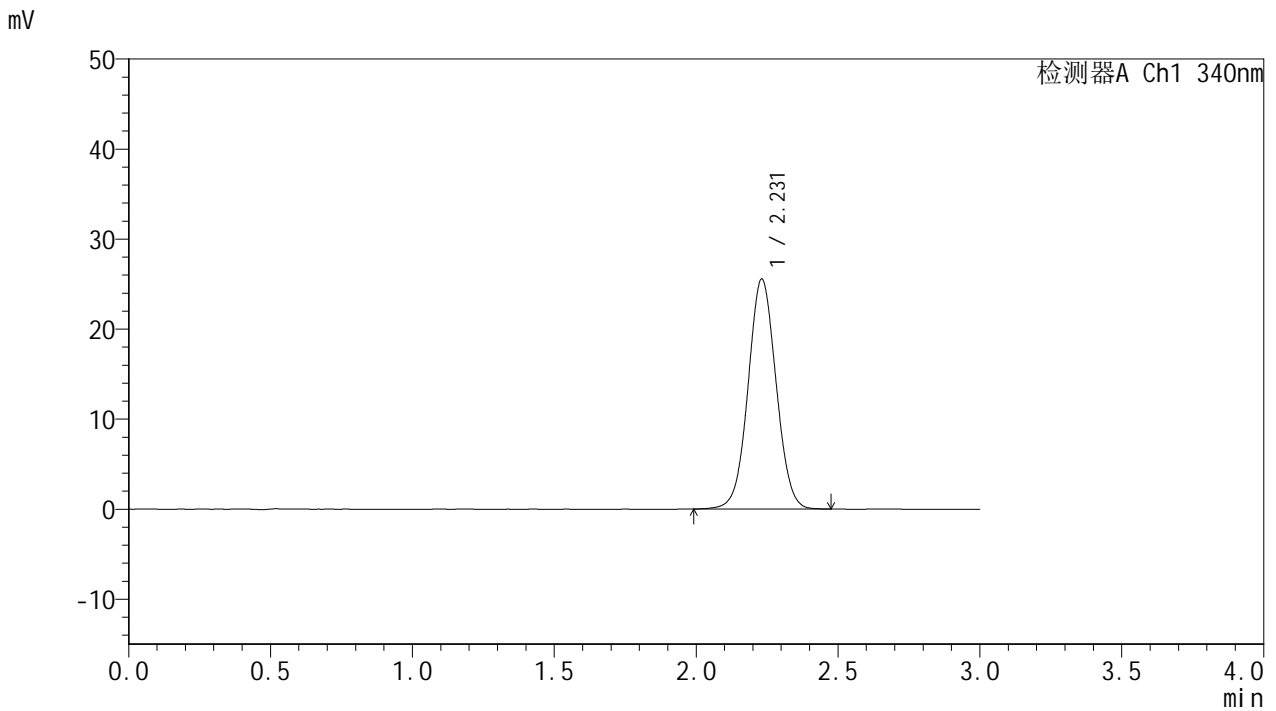


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-113/18-5-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 15:54:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:27:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	175758	100.000	25550	2452	1.037	--
总计		175758	100.000	25550			

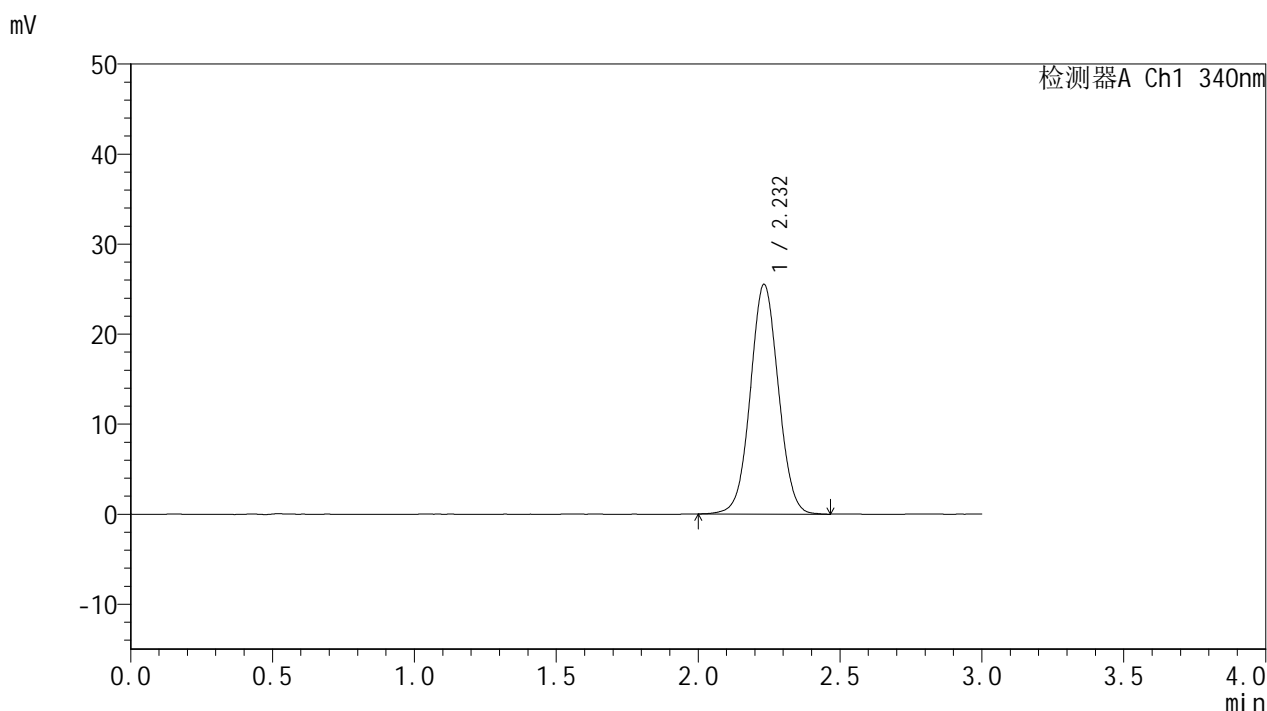


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-6-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 15:58:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:27:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

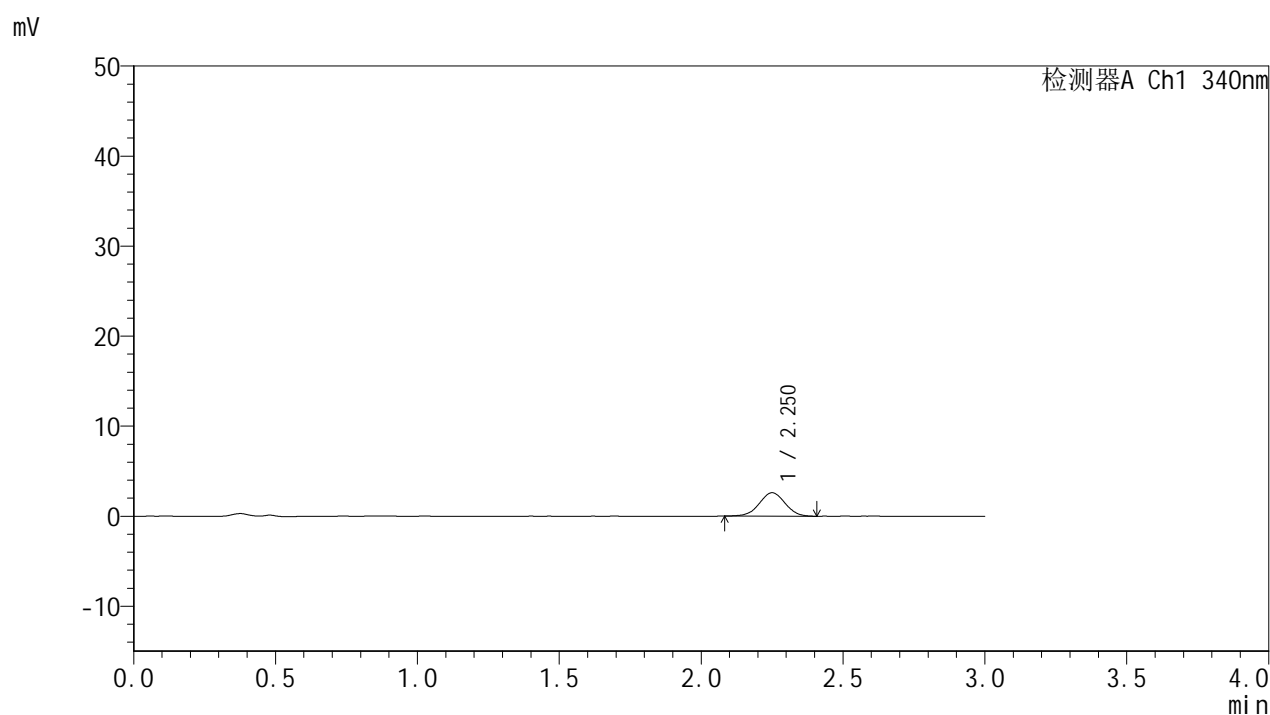
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	175682	100.000	25498	2451	1.039	--
总计		175682	100.000	25498			

## &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 - 0-113/18-7-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/04/07 16:01:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:27:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

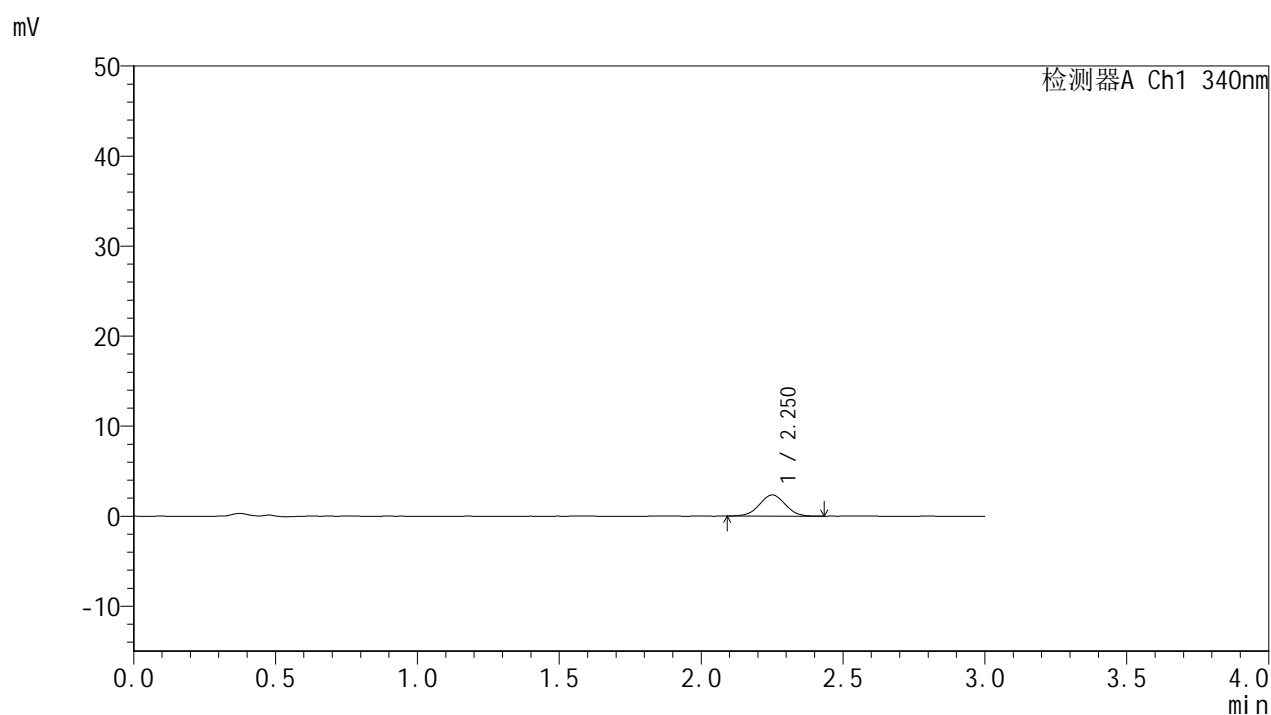
检测器A Ch1 340nm

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	2.250	16490	100.000	2593	2898	1.001	--
总计		16490	100.000	2593			

## &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 - 0-113/18-8-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/04/07 16:05:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:27:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.250	15032	100.000	2346	2866	1.002	--
总计		15032	100.000	2346			

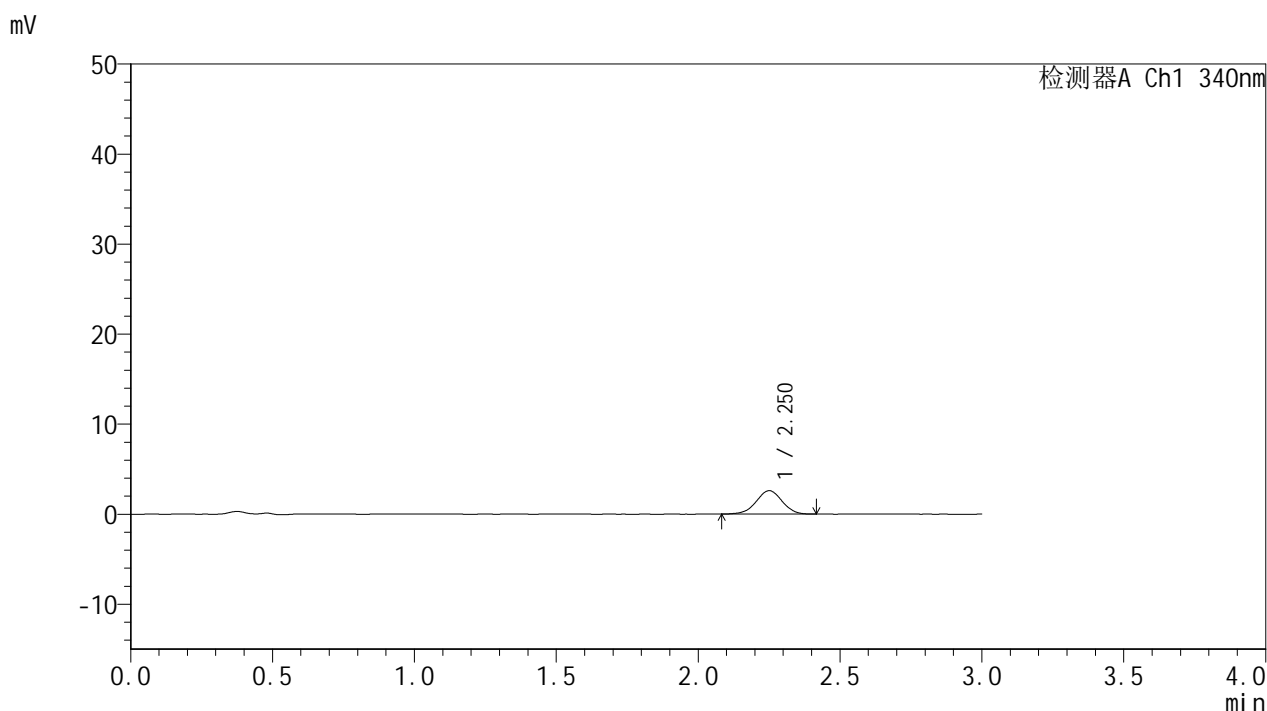


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-9-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 16:08:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:27:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

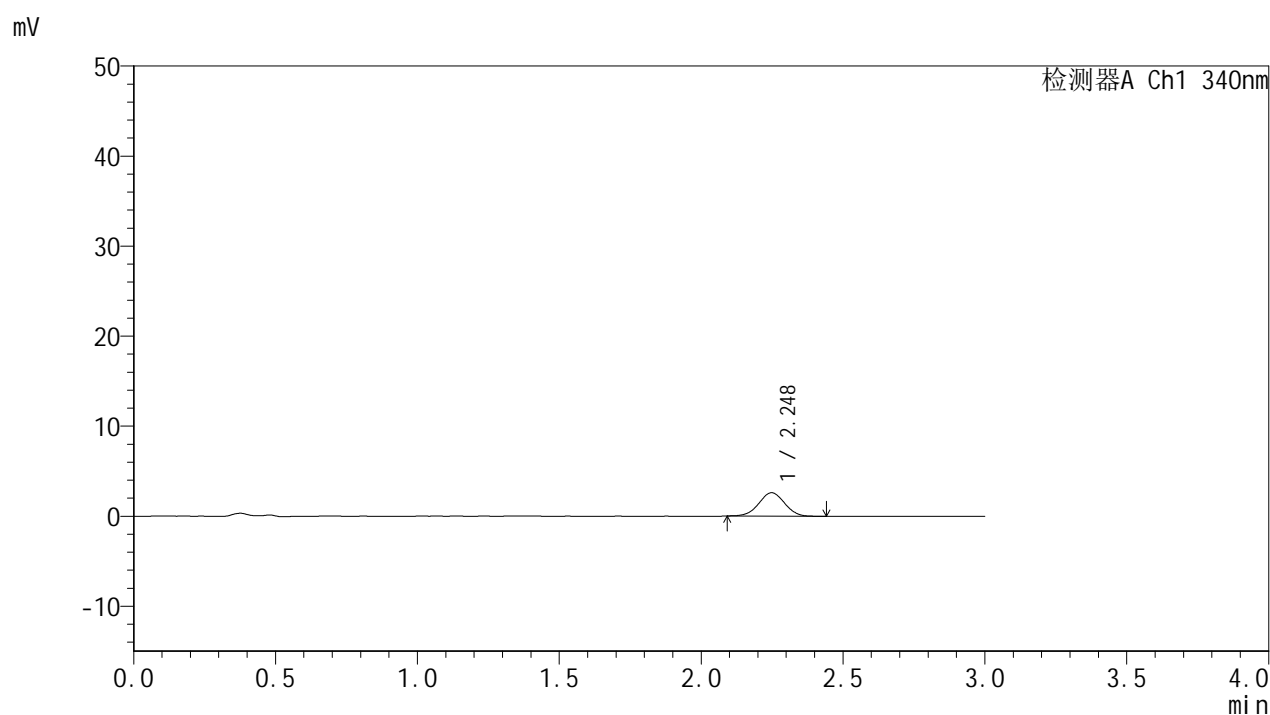
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	16339	100.000	2581	2930	0.985	--
总计		16339	100.000	2581			

## &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 - 0-113/18-10-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/04/07 16:11:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.248	16566	100.000	2604	2862	1.008	--
总计		16566	100.000	2604			

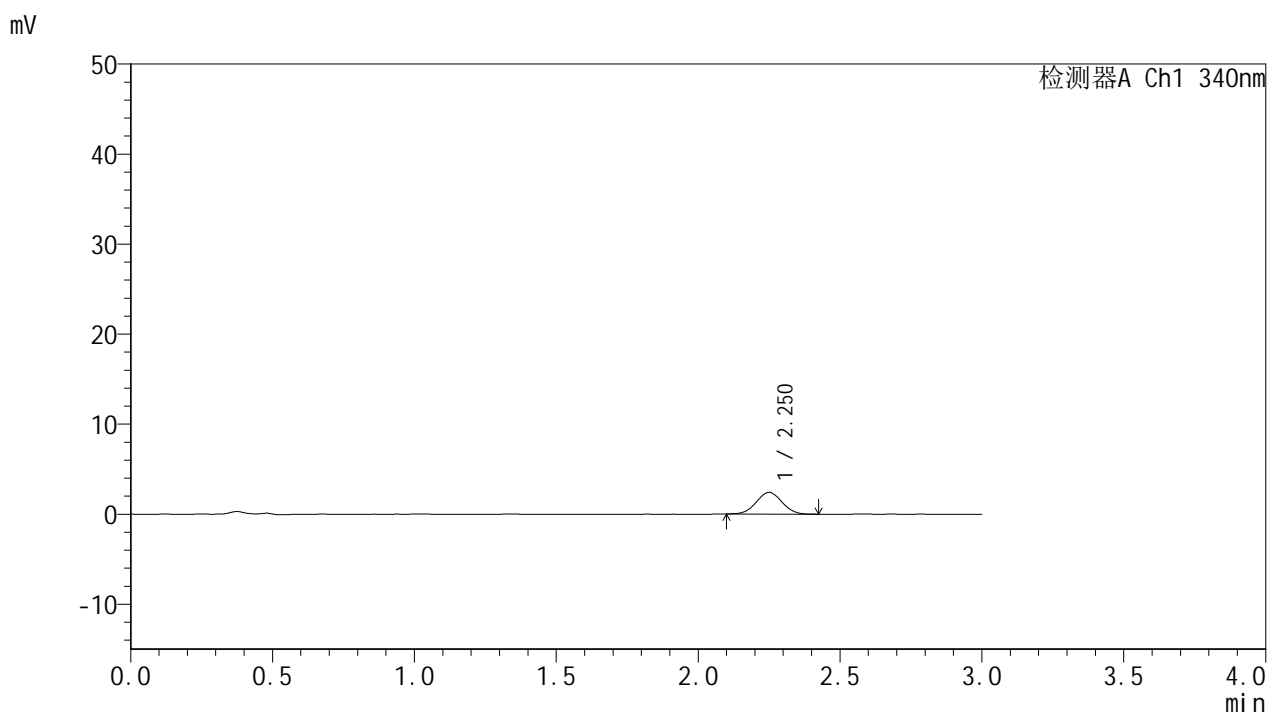


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-11-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 16:15:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

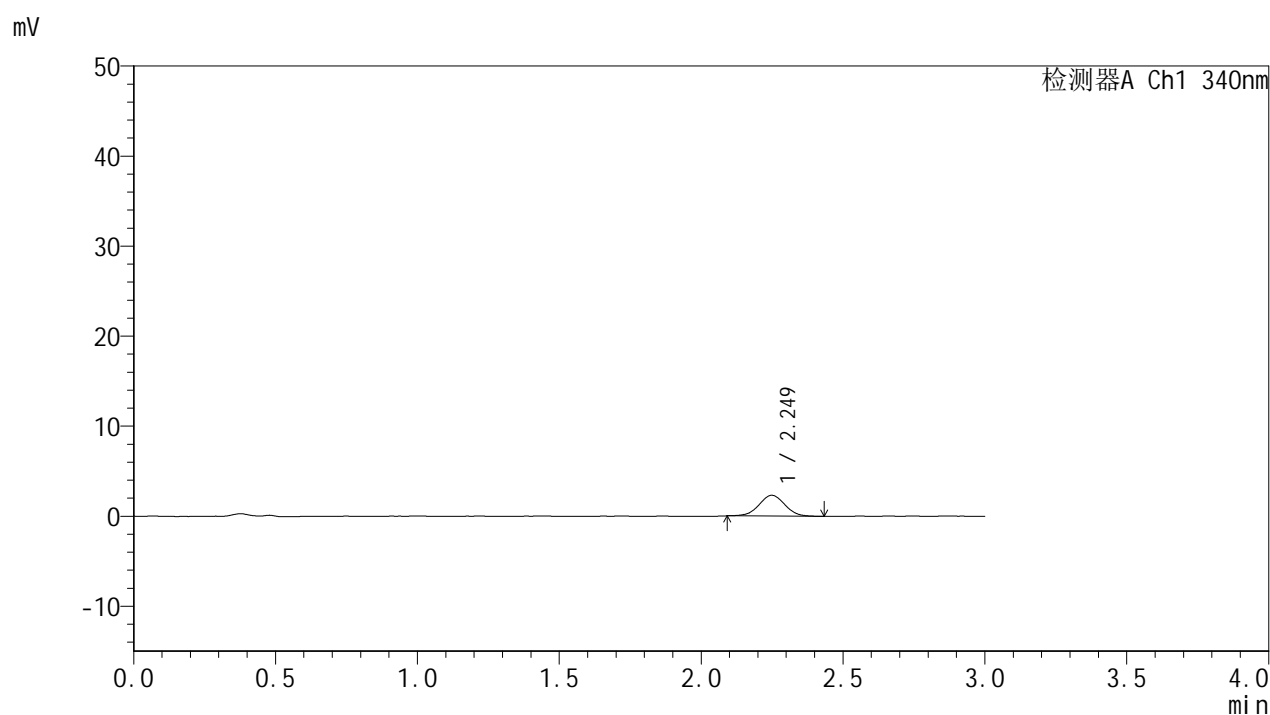
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	15086	100.000	2395	2901	1.024	--
总计		15086	100.000	2395			

## &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 - 0-113/18-12-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/04/07 16:18:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

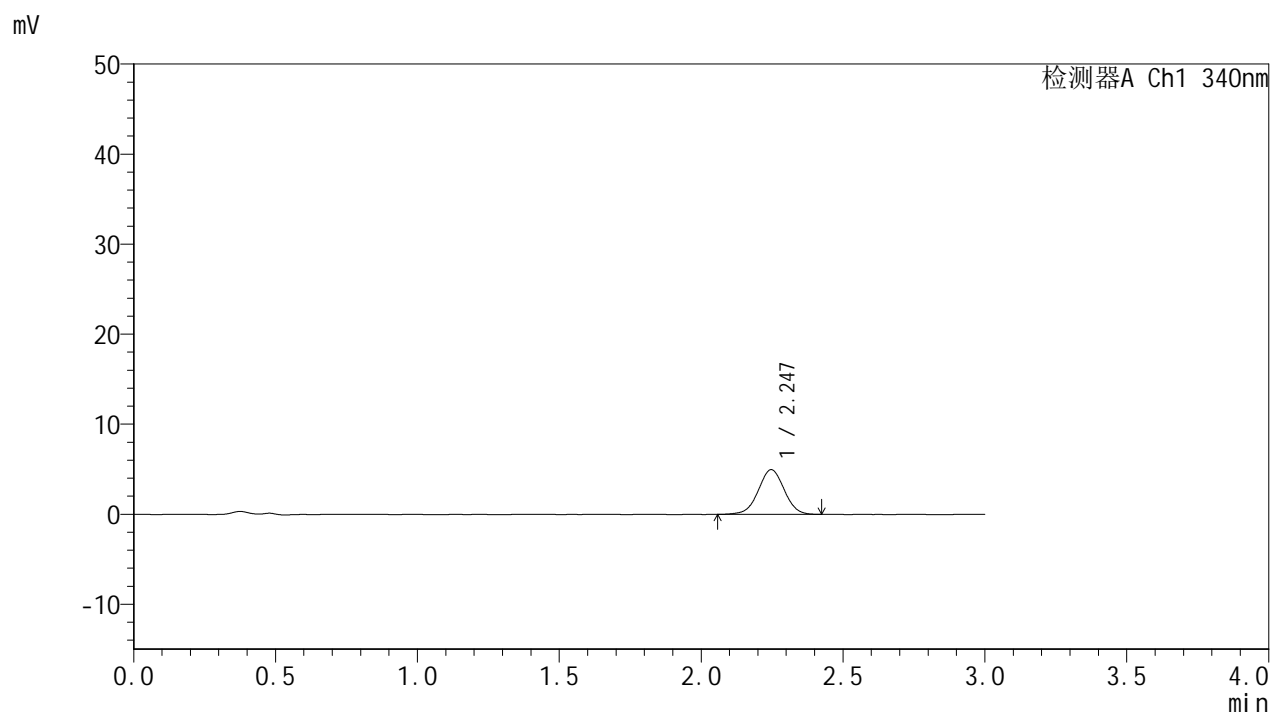
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.249	14533	100.000	2301	2906	1.004	--
总计		14533	100.000	2301			

## &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 - 0-113/18-13-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/04/07 16:21:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.247	31510	100.000	4960	2898	1.004	--
总计		31510	100.000	4960			

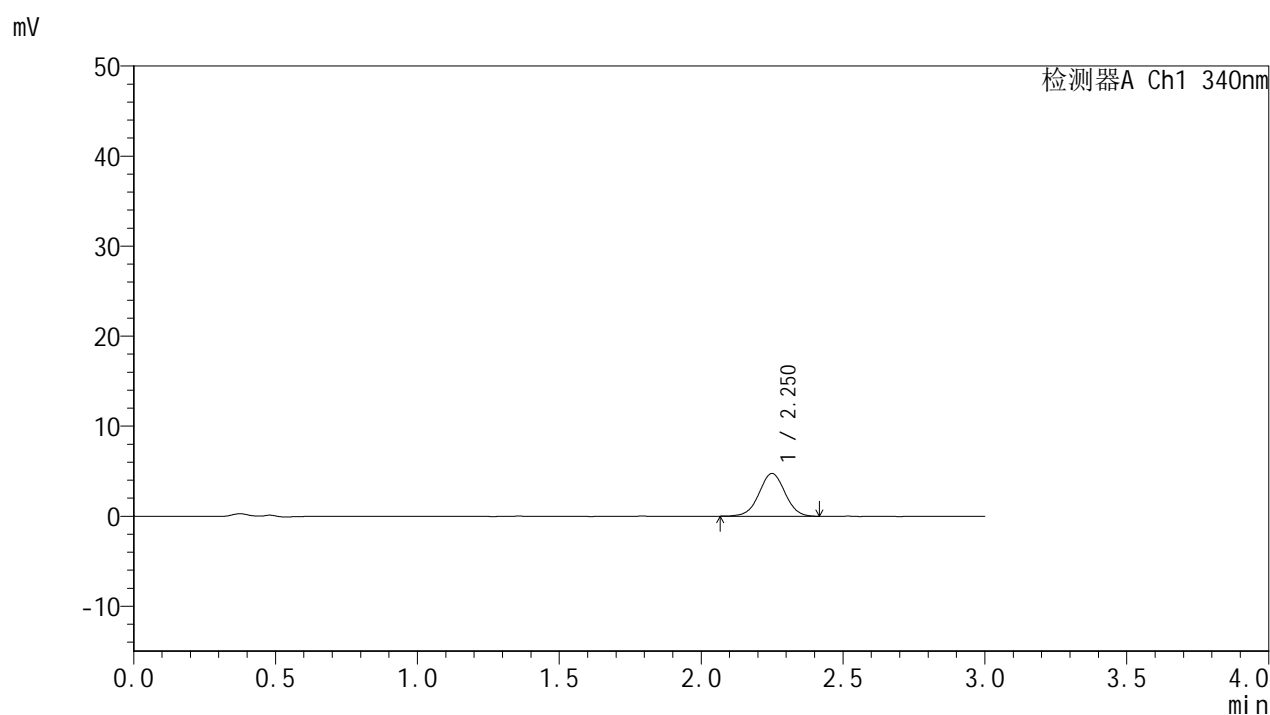


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-113/18-14-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/04/07 16:25:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

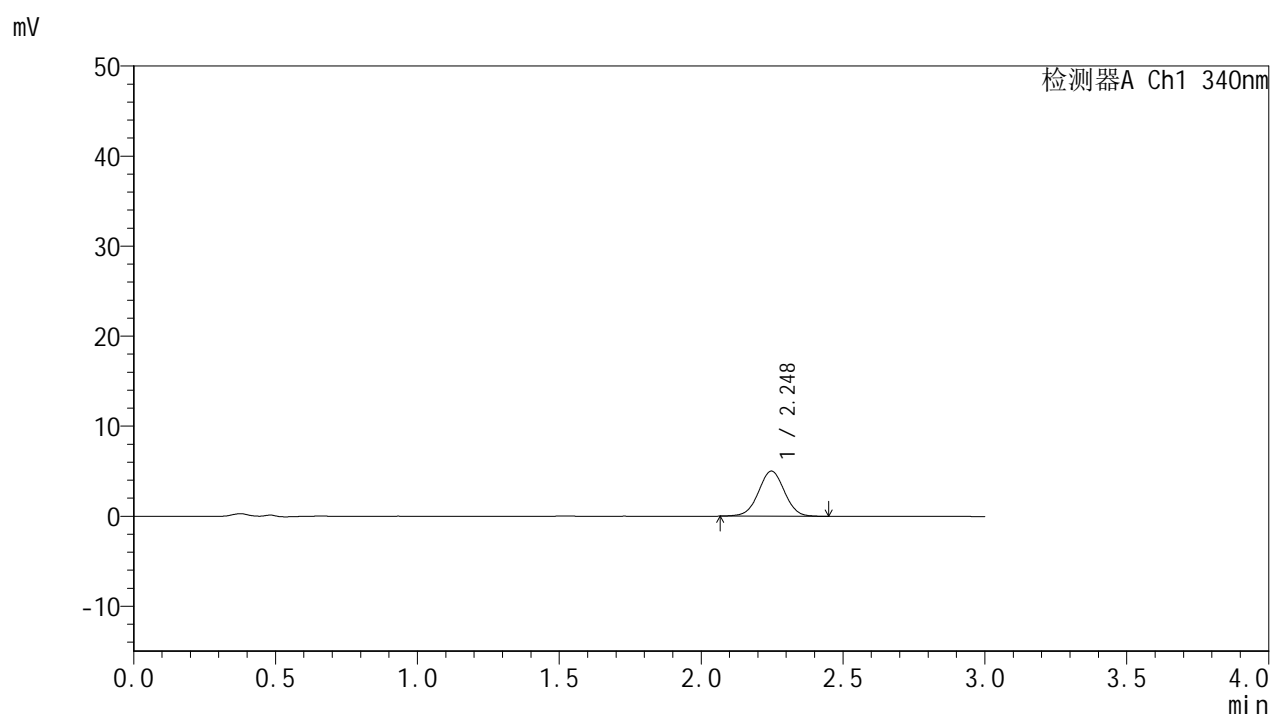
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	30227	100.000	4736	2904	1.005	--
总计		30227	100.000	4736			

## &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 - 0-113/18-15-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 16:28:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

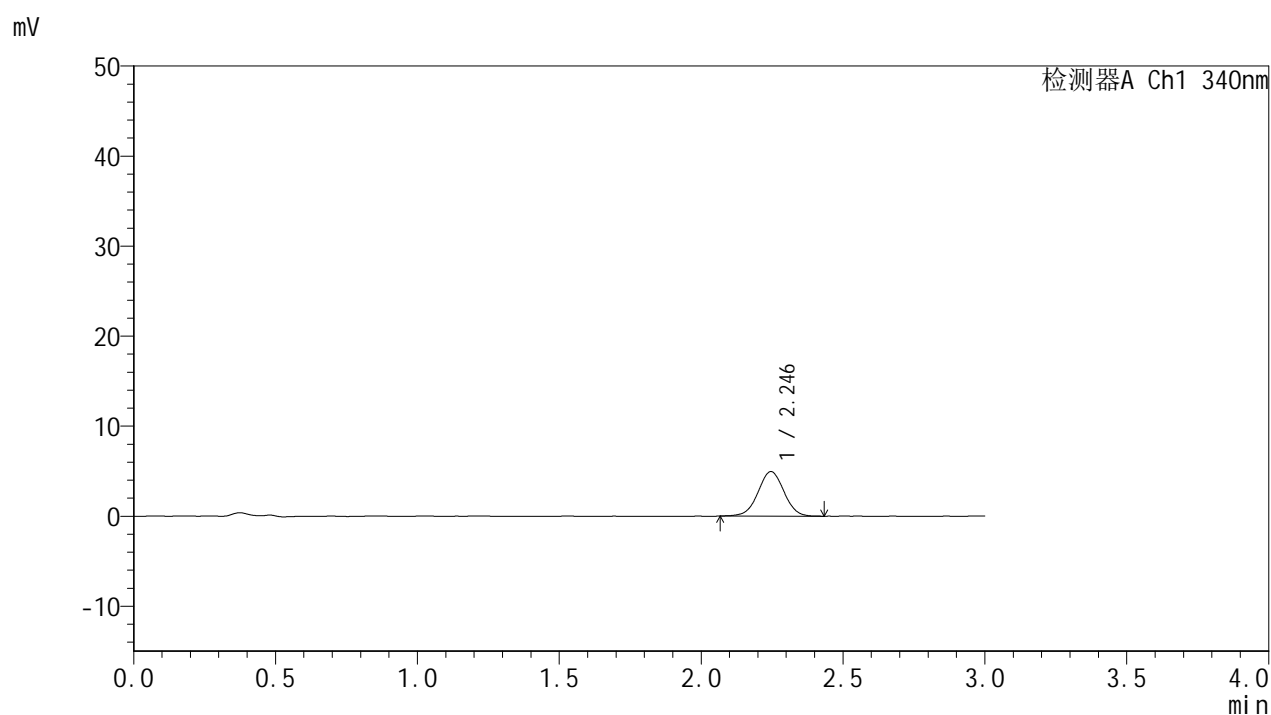
检测器A Ch1 340nm

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	2.248	31970	100.000	5016	2891	1.006	--
总计		31970	100.000	5016			

## &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 - 0-113/18-16-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/04/07 16:32:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

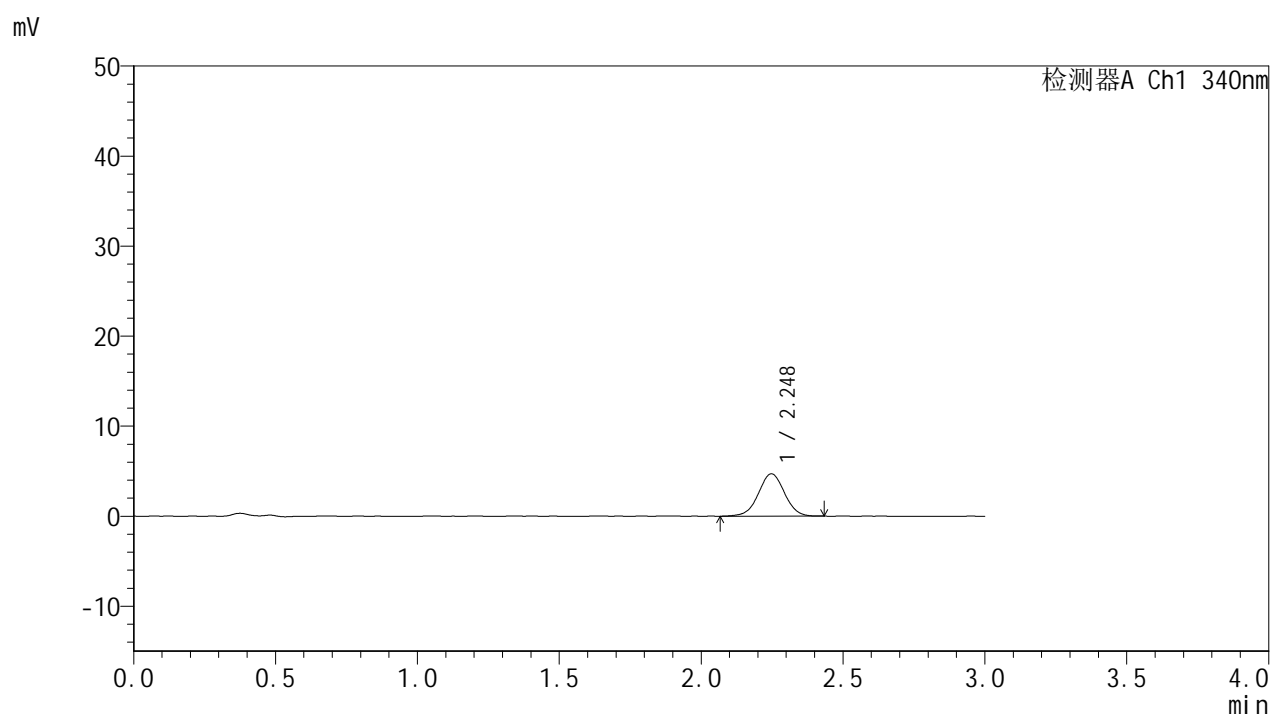
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.246	31458	100.000	4947	2906	1.001	--
总计		31458	100.000	4947			

## &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 - 0-113/18-17-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/04/07 16:35:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

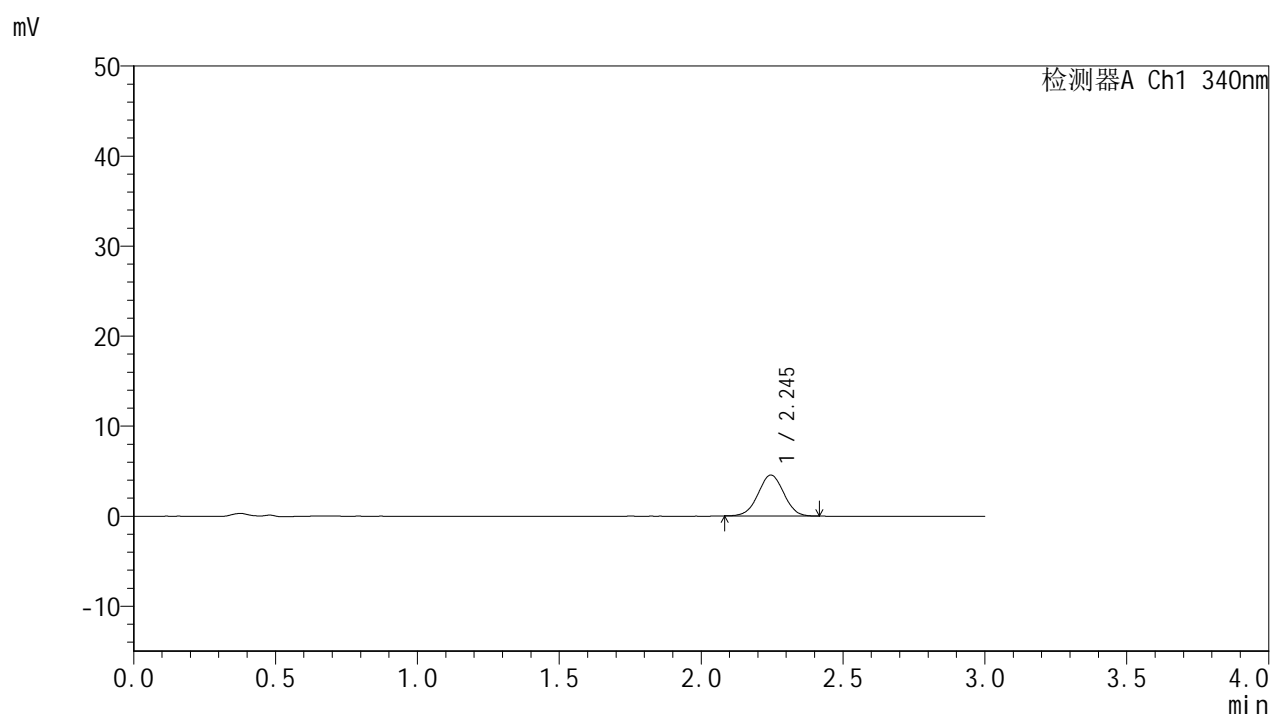
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.248	30081	100.000	4699	2888	1.003	--
总计		30081	100.000	4699			

## &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 - 0-113/18-18-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/04/07 16:38:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.245	28730	100.000	4547	2908	1.008	--
总计		28730	100.000	4547			

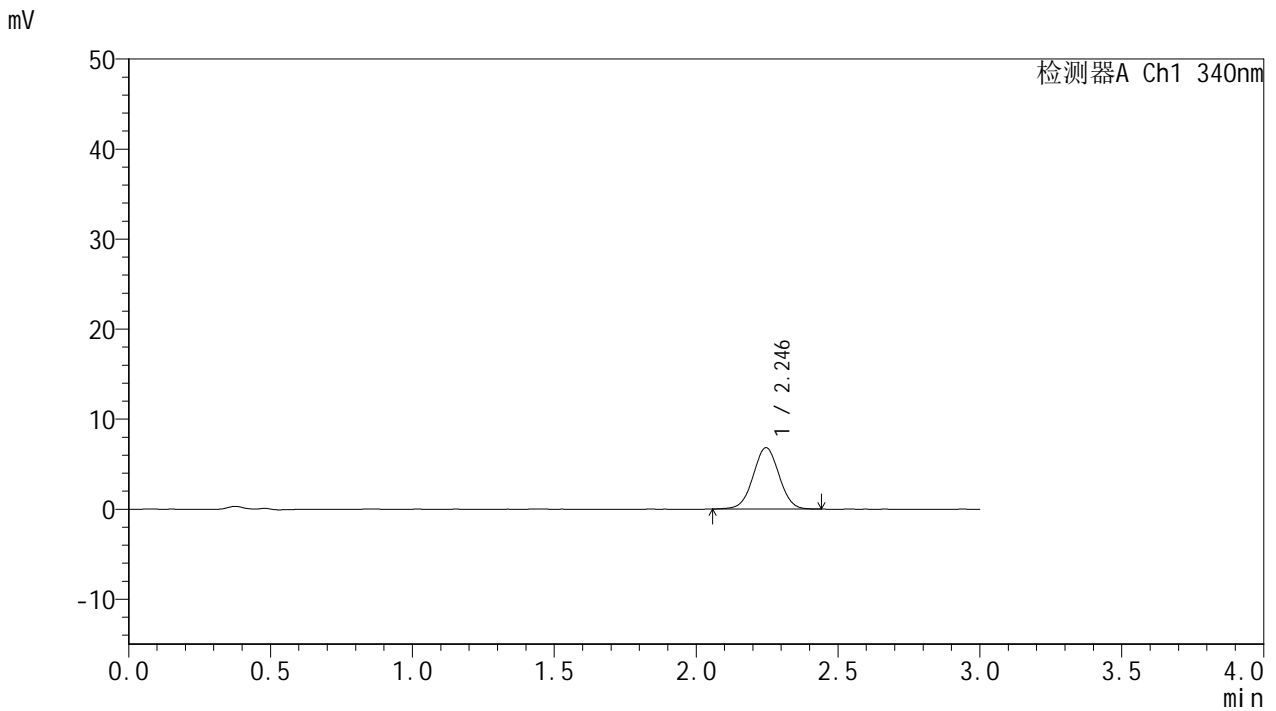


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-19-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 16:42:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	43423	100.000	6821	2872	1.015	--
总计		43423	100.000	6821			

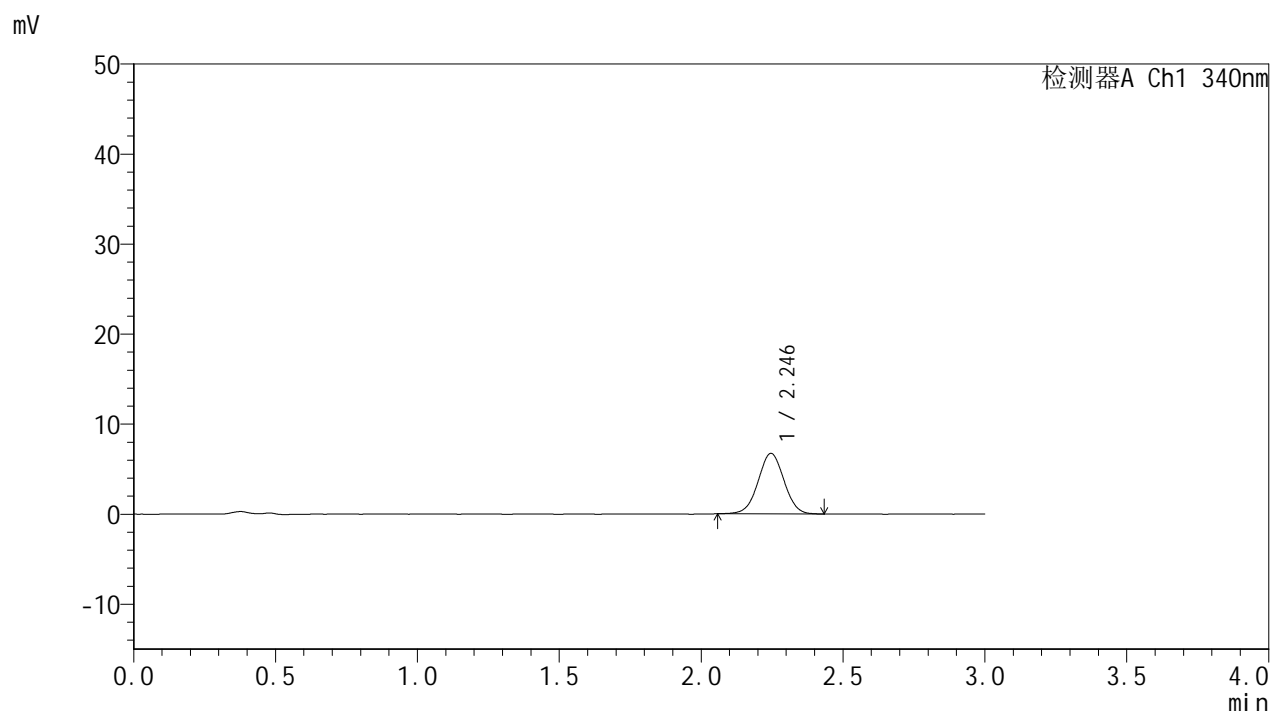


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-20-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 16:45:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

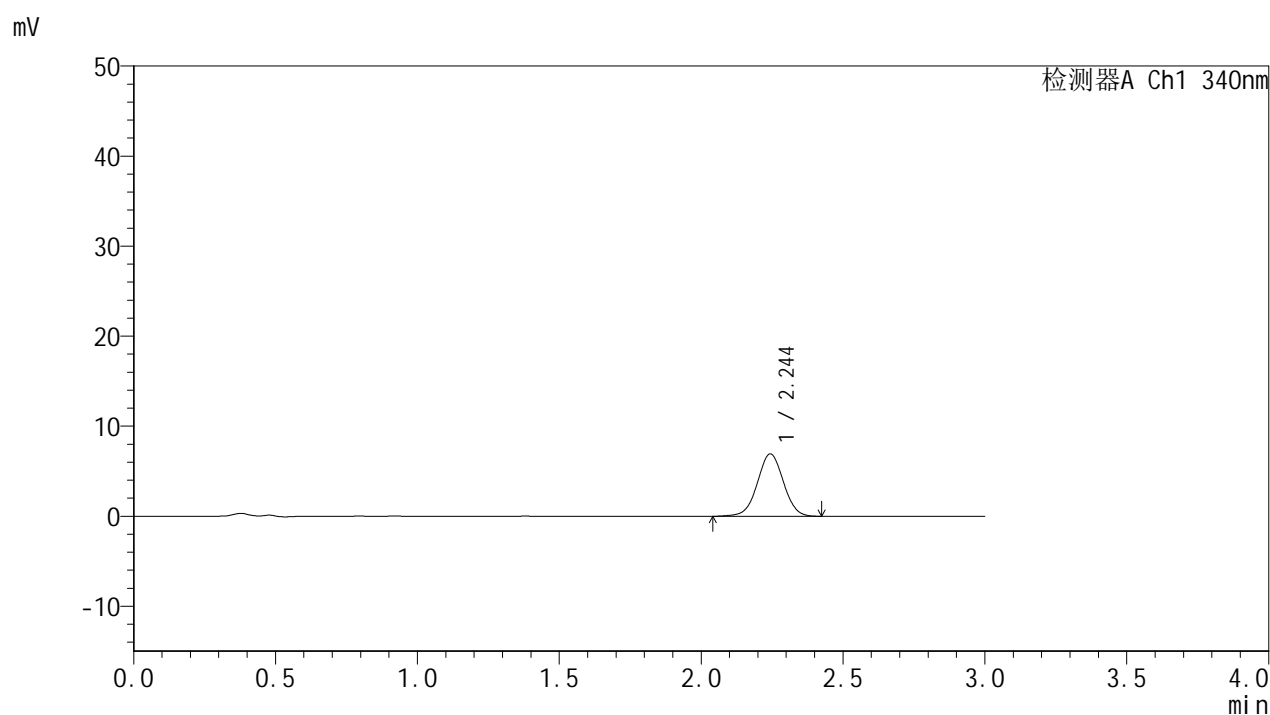
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	42804	100.000	6721	2883	1.010	--
总计		42804	100.000	6721			

## &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 - 0-113/18-21-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/04/07 16:48:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

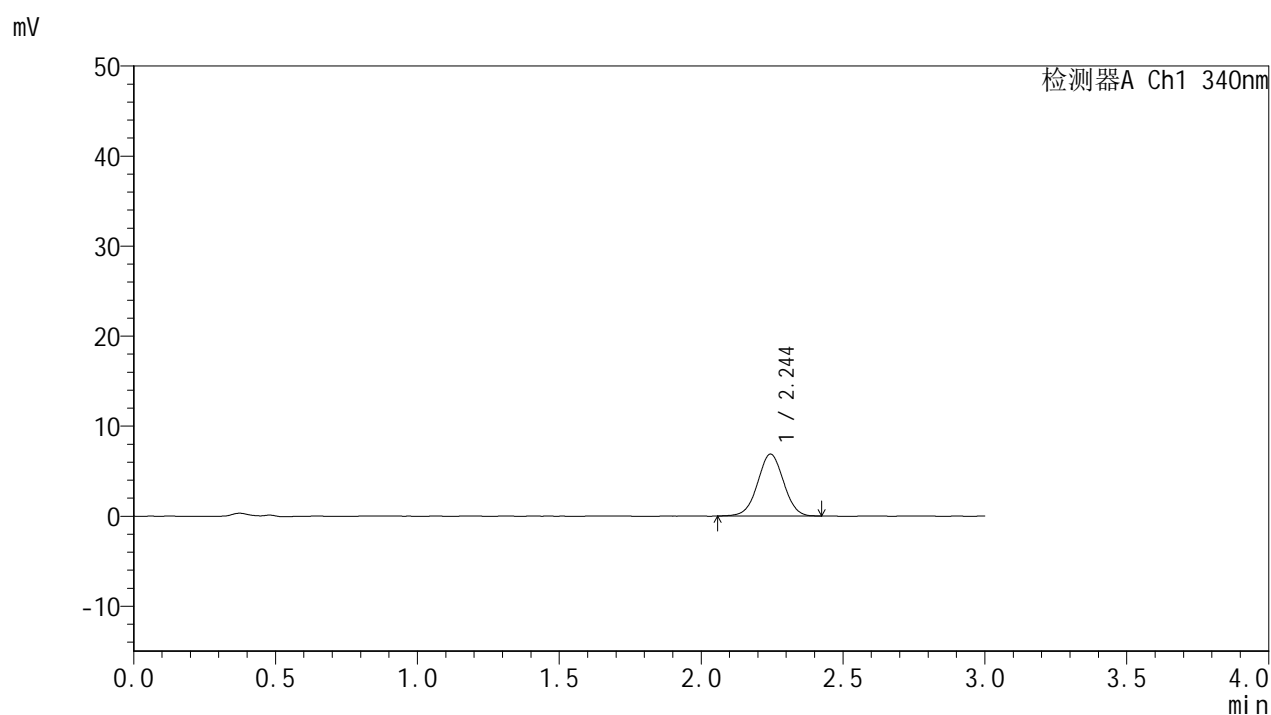
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.244	44242	100.000	6907	2873	1.009	--
总计		44242	100.000	6907			

## &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 - 0-113/18-22-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/04/07 16:52:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.244	43795	100.000	6866	2868	1.008	--
总计		43795	100.000	6866			

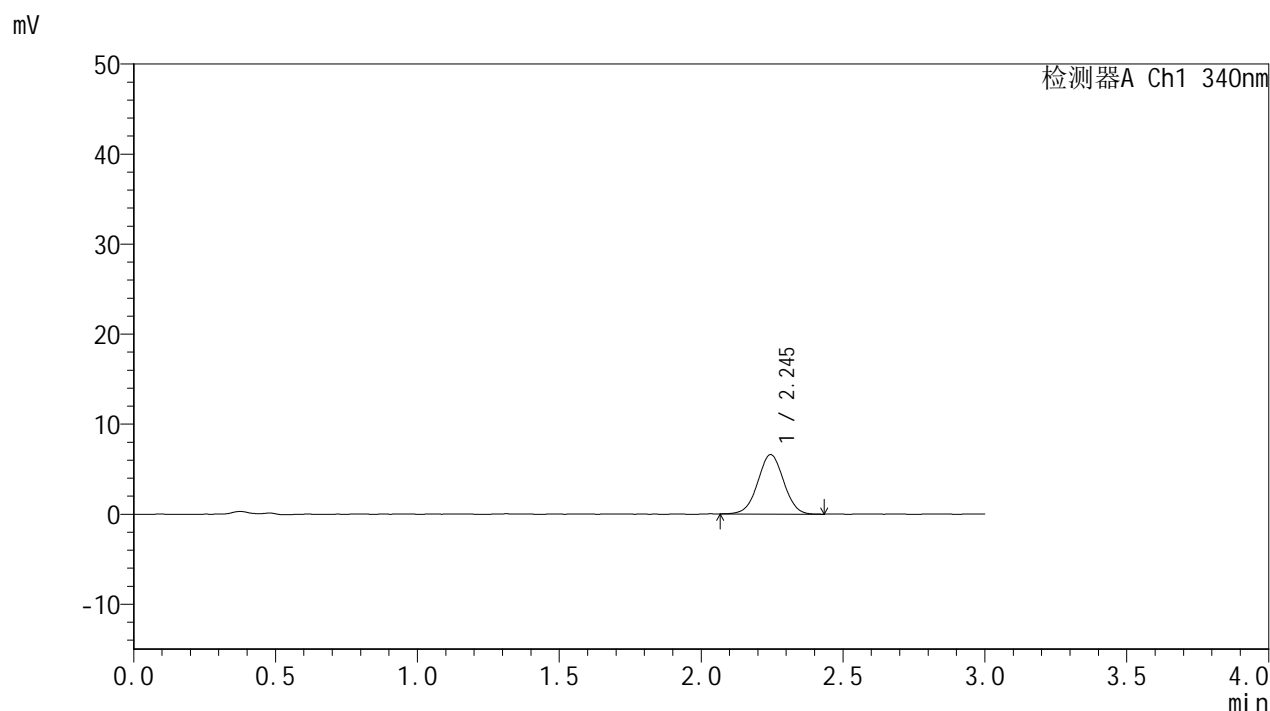


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-23-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 16:55:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

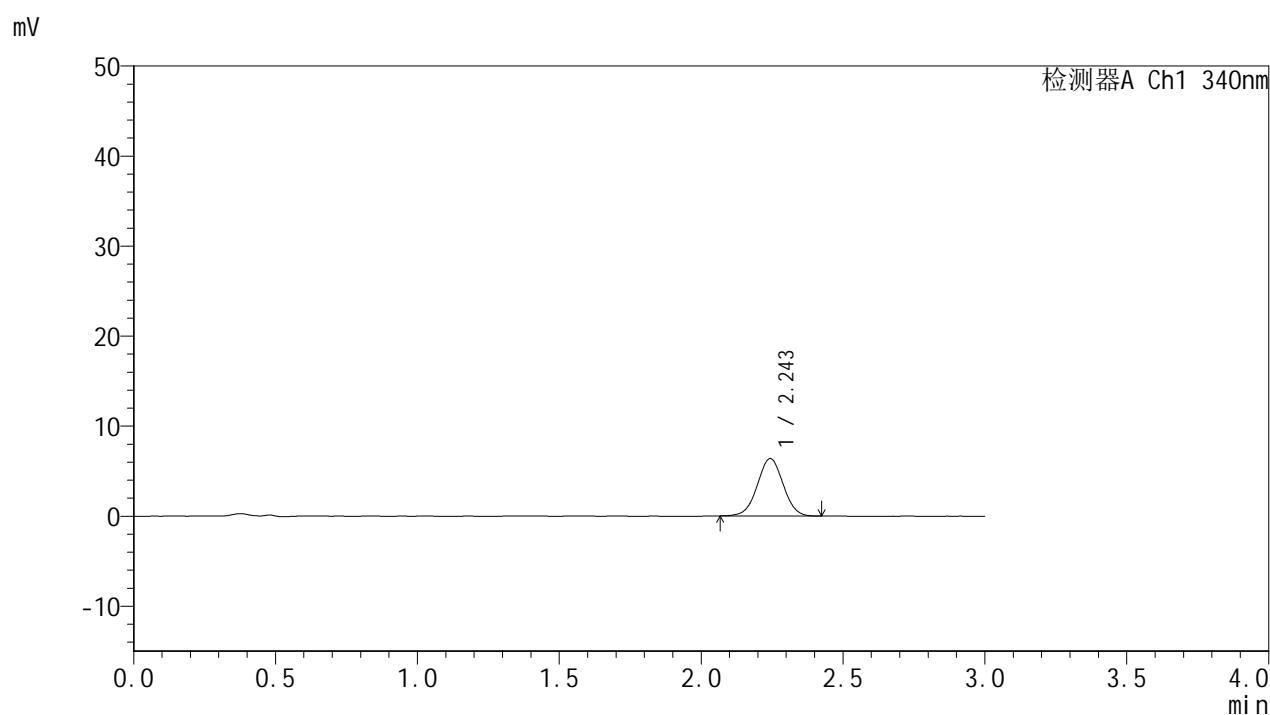
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	41986	100.000	6598	2884	1.011	--
总计		41986	100.000	6598			

## &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 - 0-113/18-24-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/04/07 16:59:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.243	40415	100.000	6360	2911	1.007	--
总计		40415	100.000	6360			

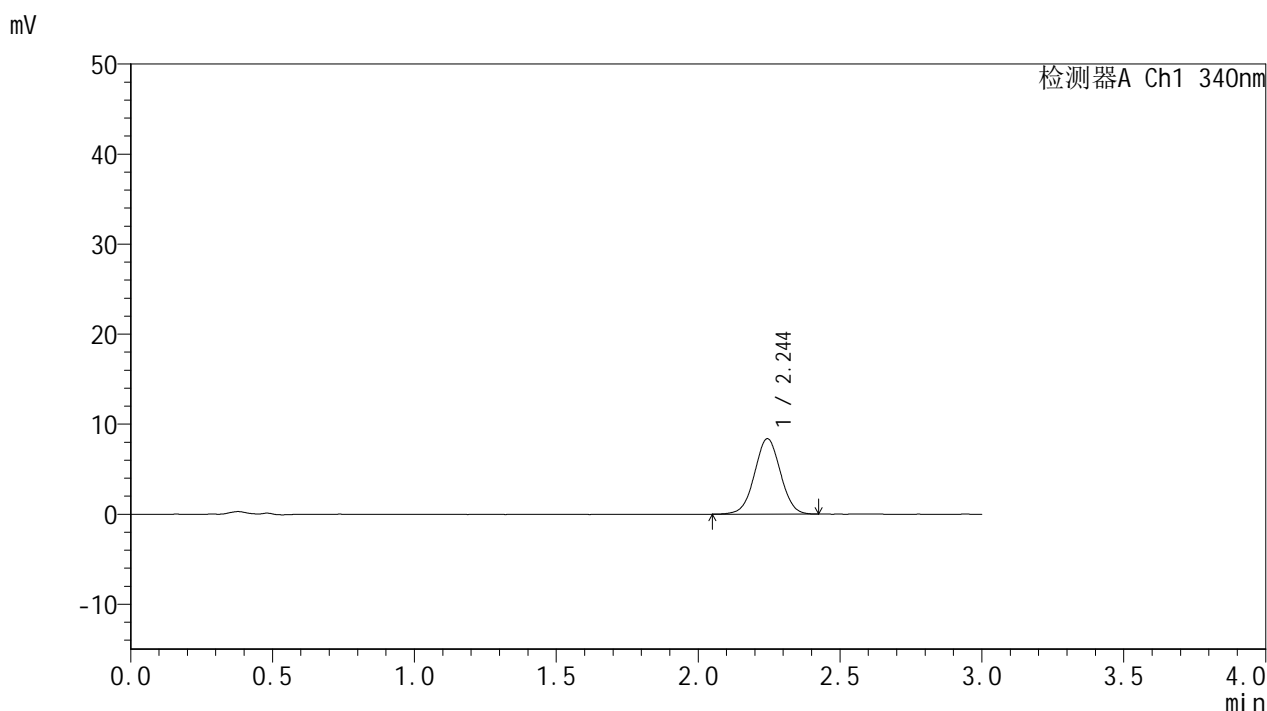


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-25-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 17:02:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

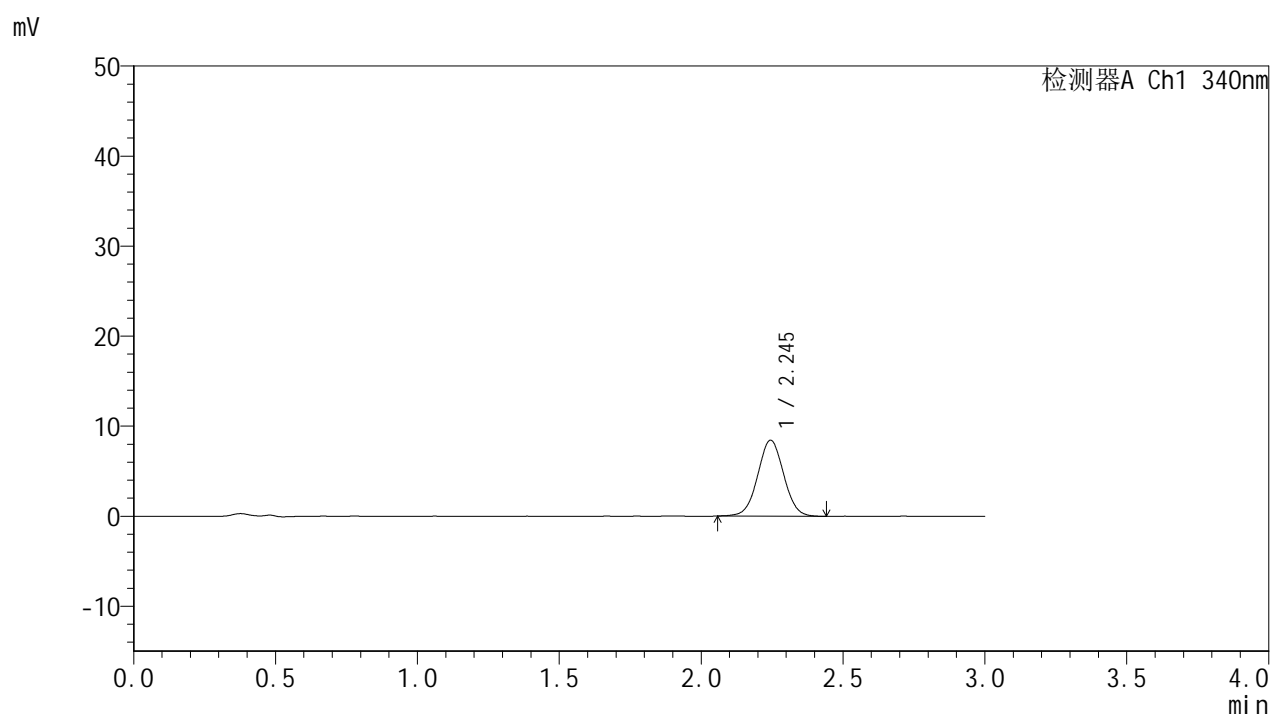
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	53265	100.000	8359	2880	1.014	--
总计		53265	100.000	8359			

## &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 - 0-113/18-26-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/04/07 17:05:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.245	53772	100.000	8426	2877	1.021	--
总计		53772	100.000	8426			

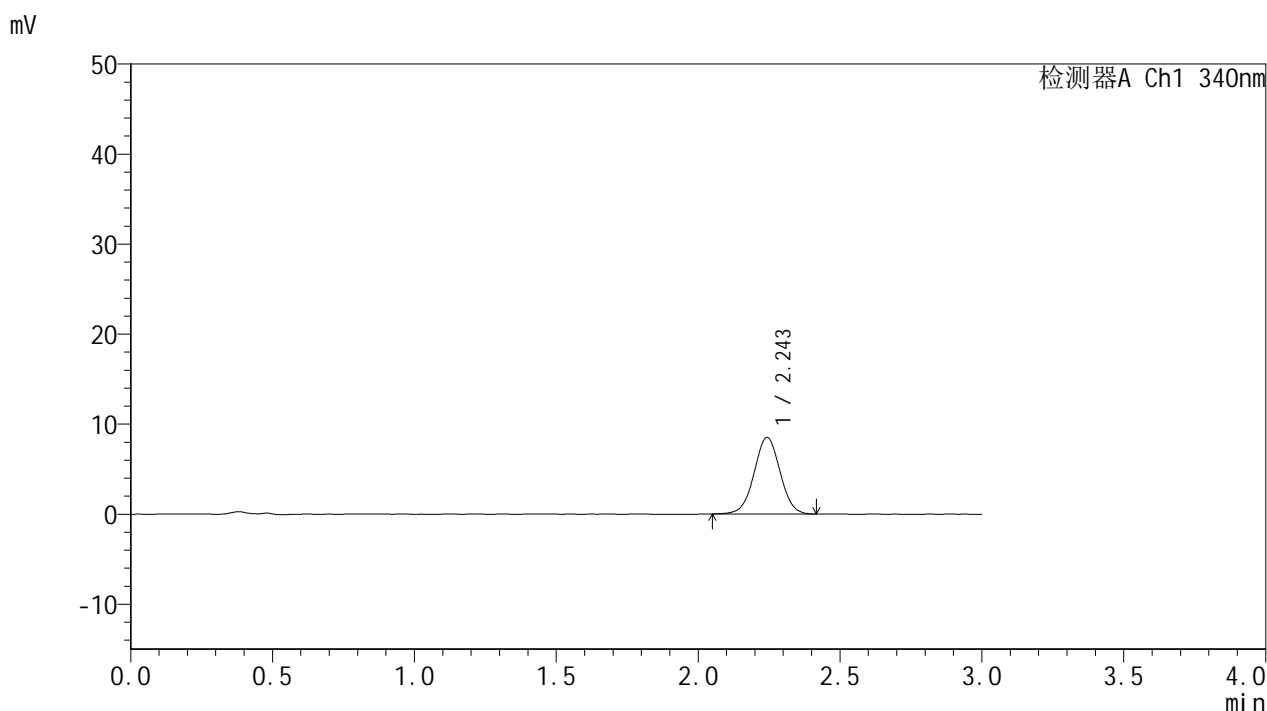


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-113/18-27-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 17:09:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

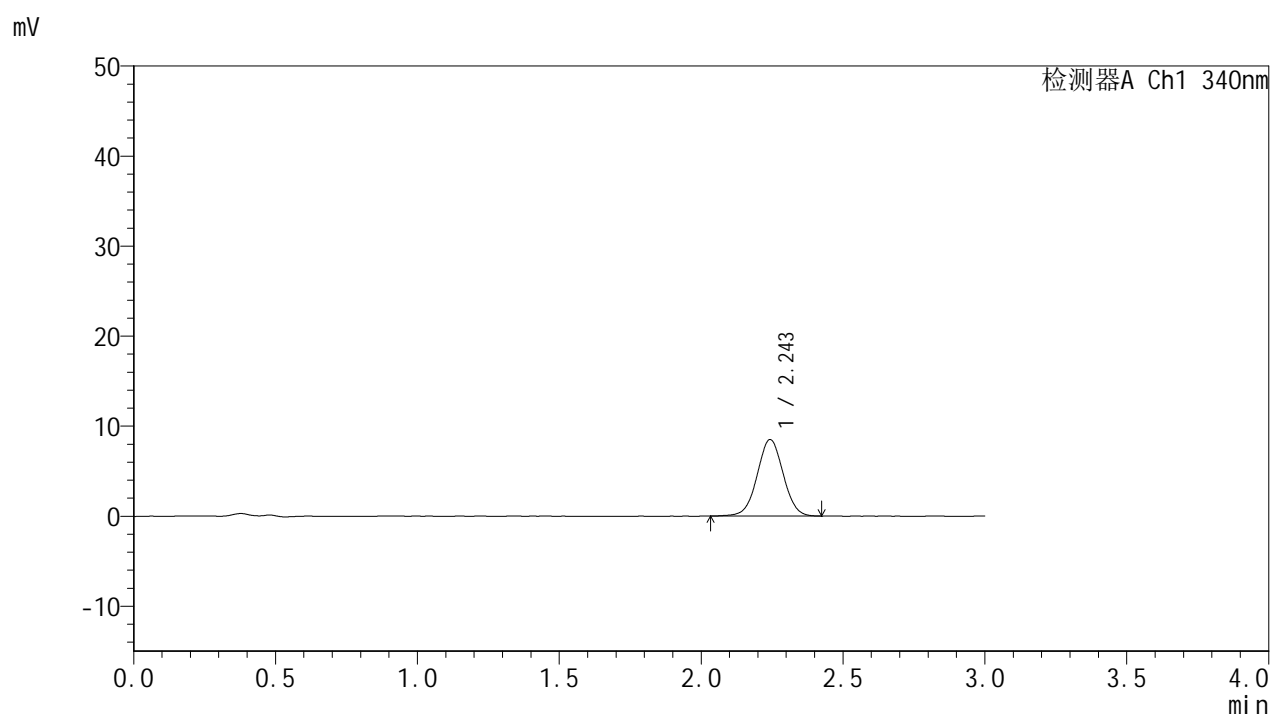
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	54093	100.000	8469	2885	1.011	--
总计		54093	100.000	8469			

## &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 - 0-113/18-28-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/04/07 17:12:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

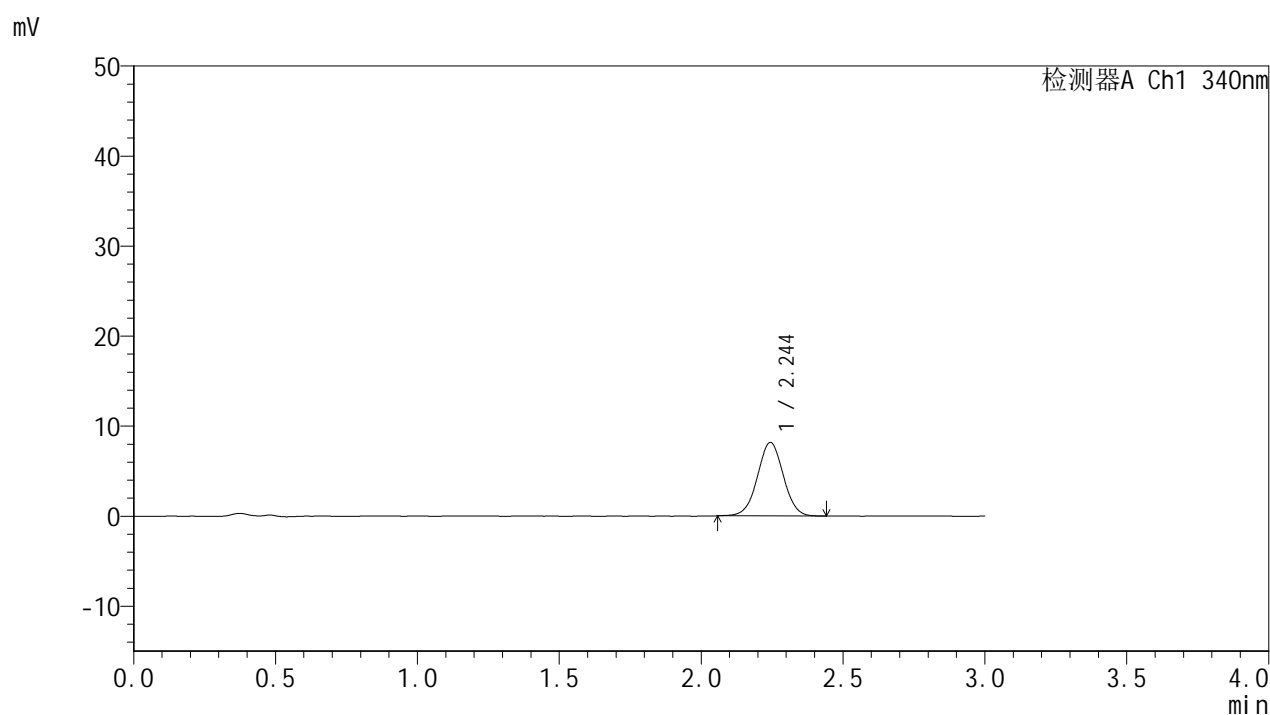
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.243	54457	100.000	8479	2884	1.015	--
总计		54457	100.000	8479			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-29-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/04/07 17:15:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.244	51831	100.000	8142	2898	1.009	--
总计		51831	100.000	8142			

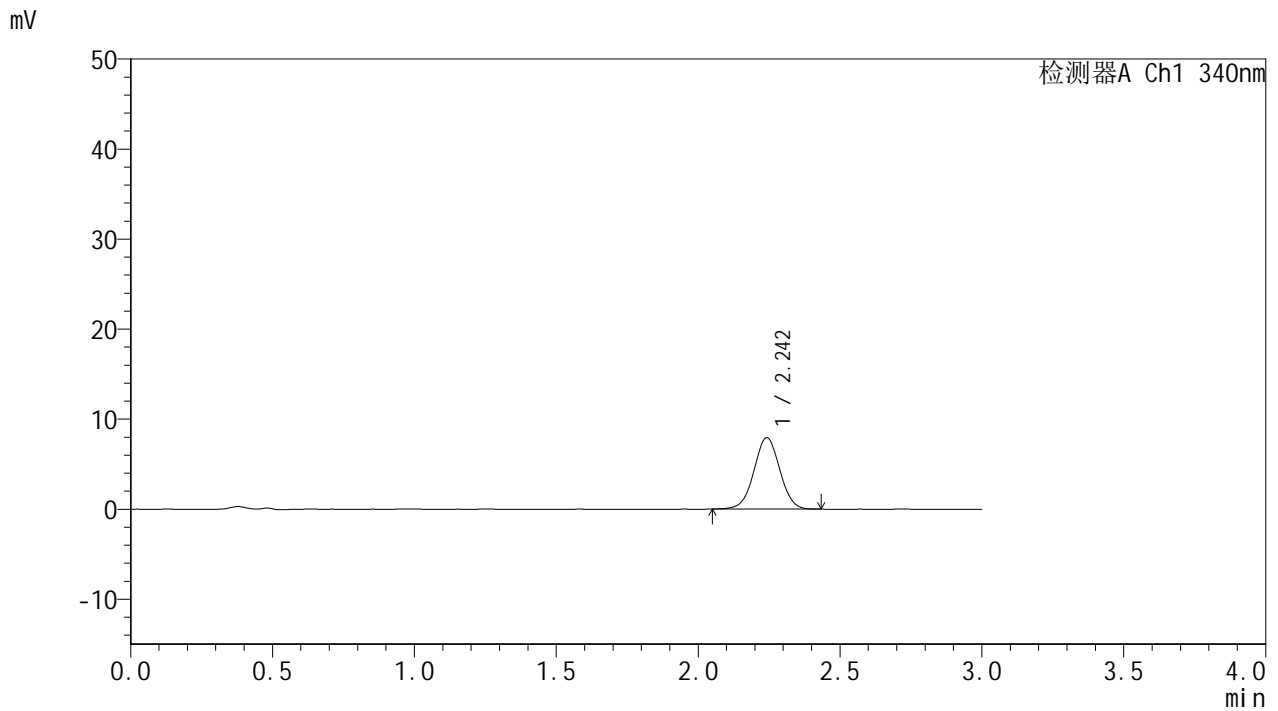


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-30-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 17:19:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:28:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

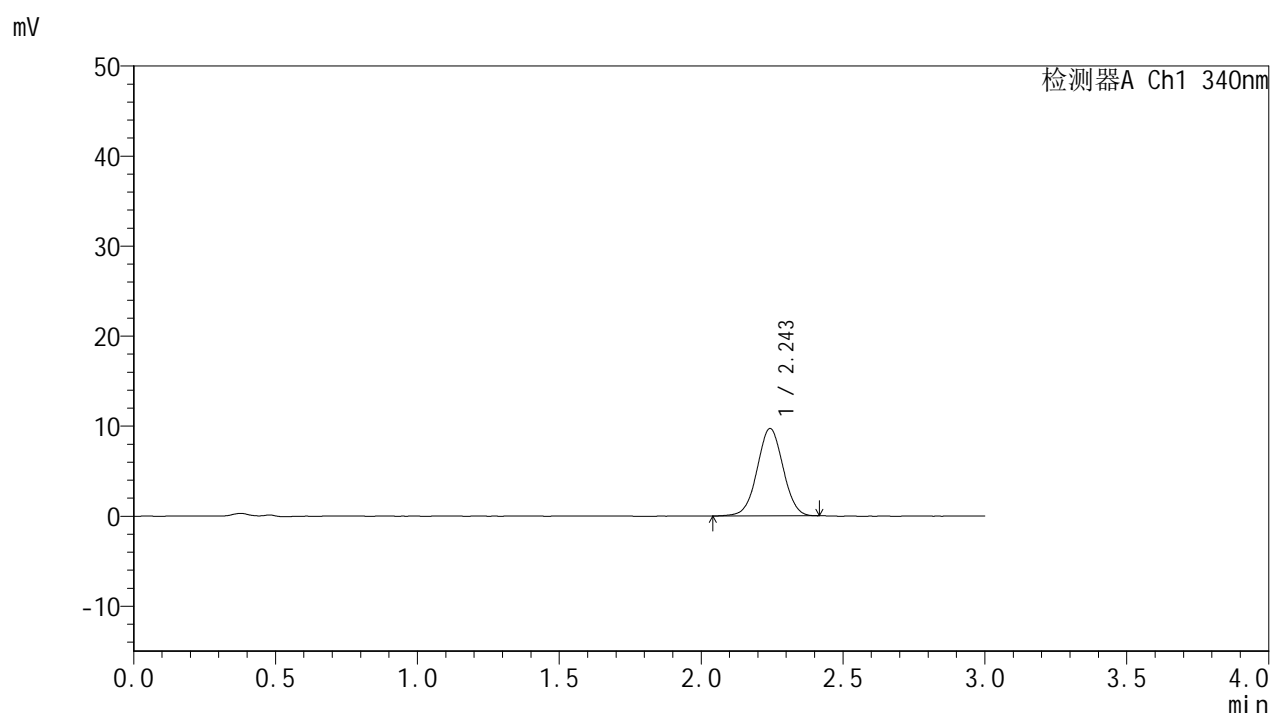
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	50320	100.000	7906	2897	1.011	--
总计		50320	100.000	7906			

## &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 - 0-113/18-31-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/04/07 17:22:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.243	61886	100.000	9675	2884	1.012	--
总计		61886	100.000	9675			

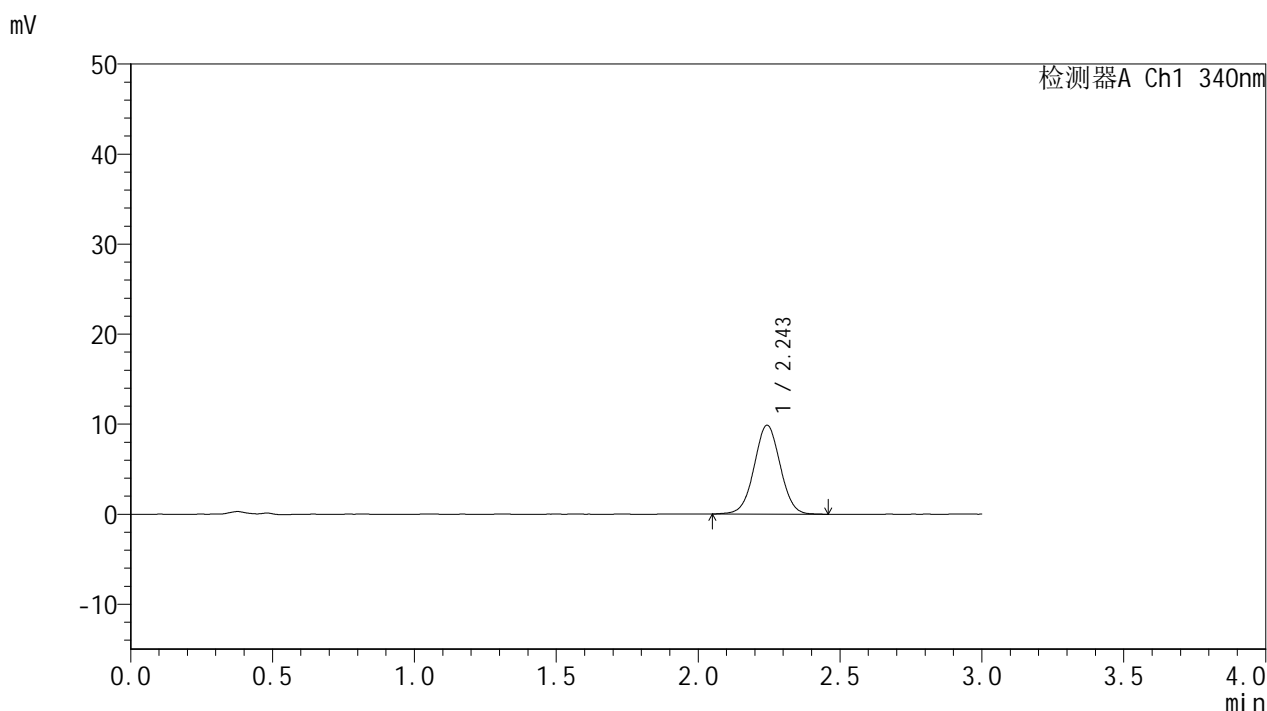


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-32-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 17:26:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

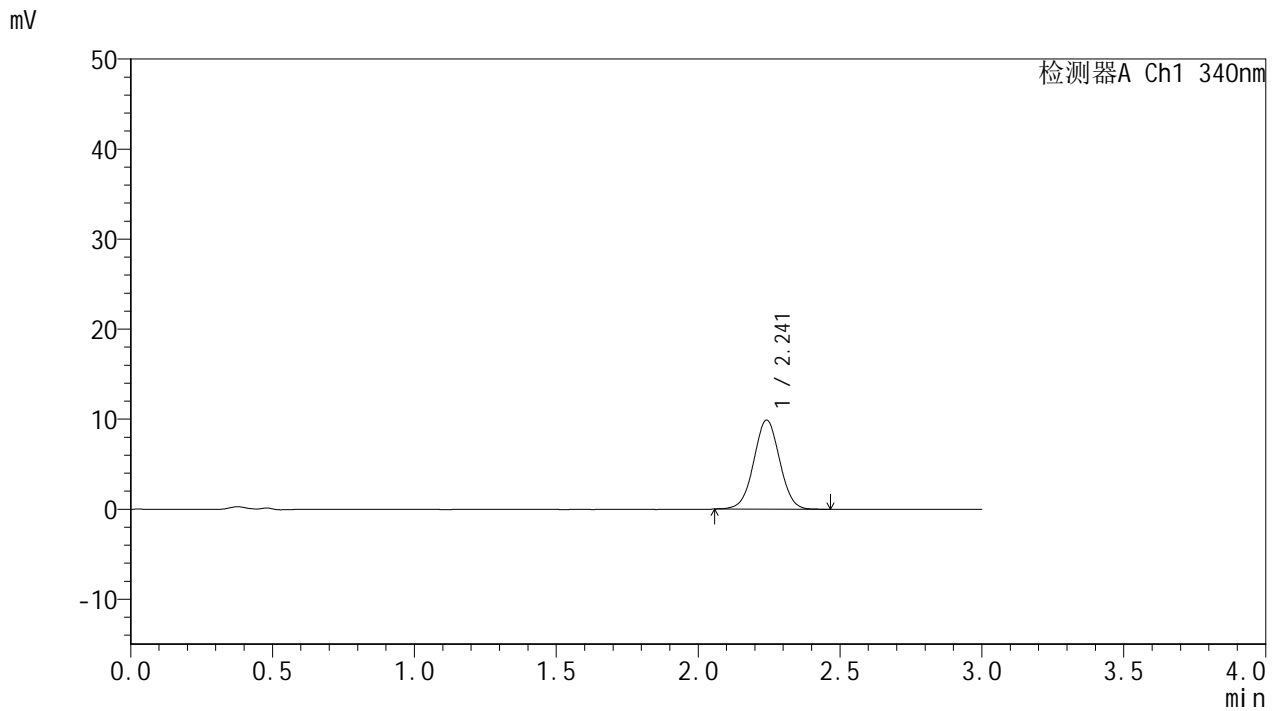
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	63233	100.000	9842	2863	1.015	--
总计		63233	100.000	9842			

## &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 - 0-113/18-33-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 17:29:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

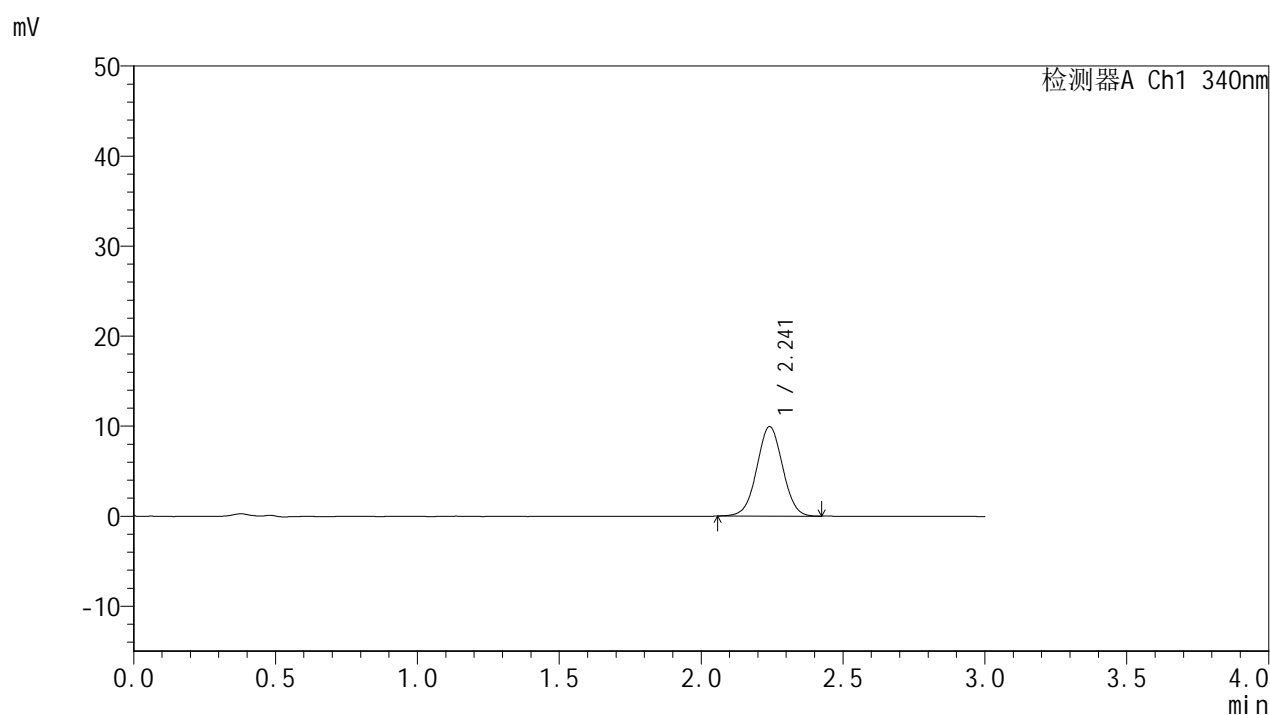
检测器A Ch1 340nm

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	2.241	62903	100.000	9880	2880	1.017	--
总计		62903	100.000	9880			

## &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 - 0-113/18-34-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/04/07 17:32:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

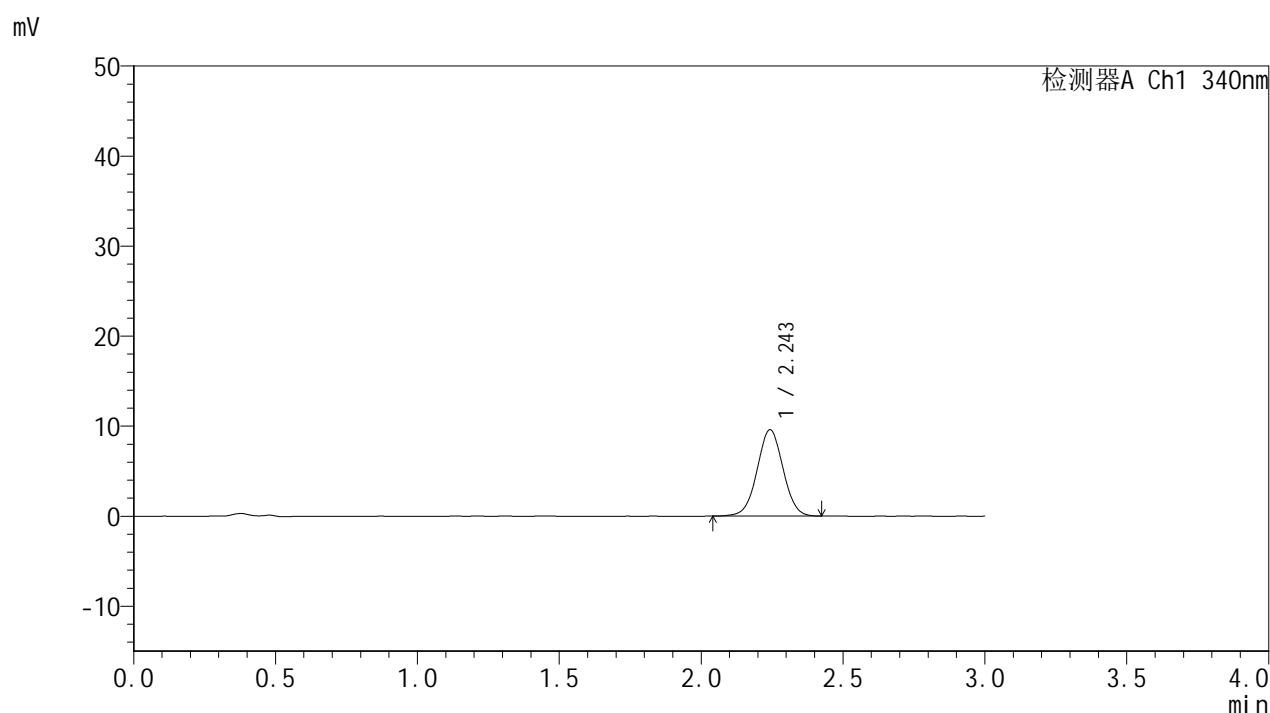
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.241	62960	100.000	9918	2886	1.018	--
总计		62960	100.000	9918			

## &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 - 0-113/18-35-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 17:36:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.243	61053	100.000	9548	2882	1.014	--
总计		61053	100.000	9548			

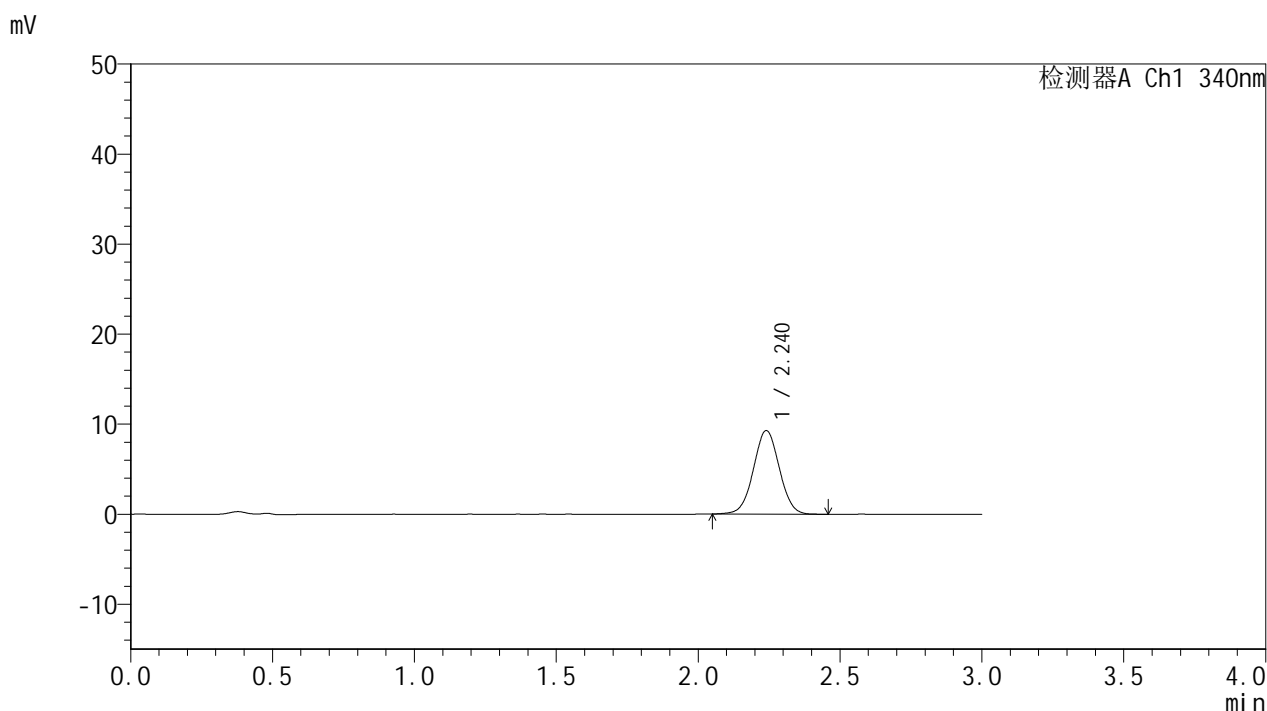


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-113/18-36-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 17:39:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

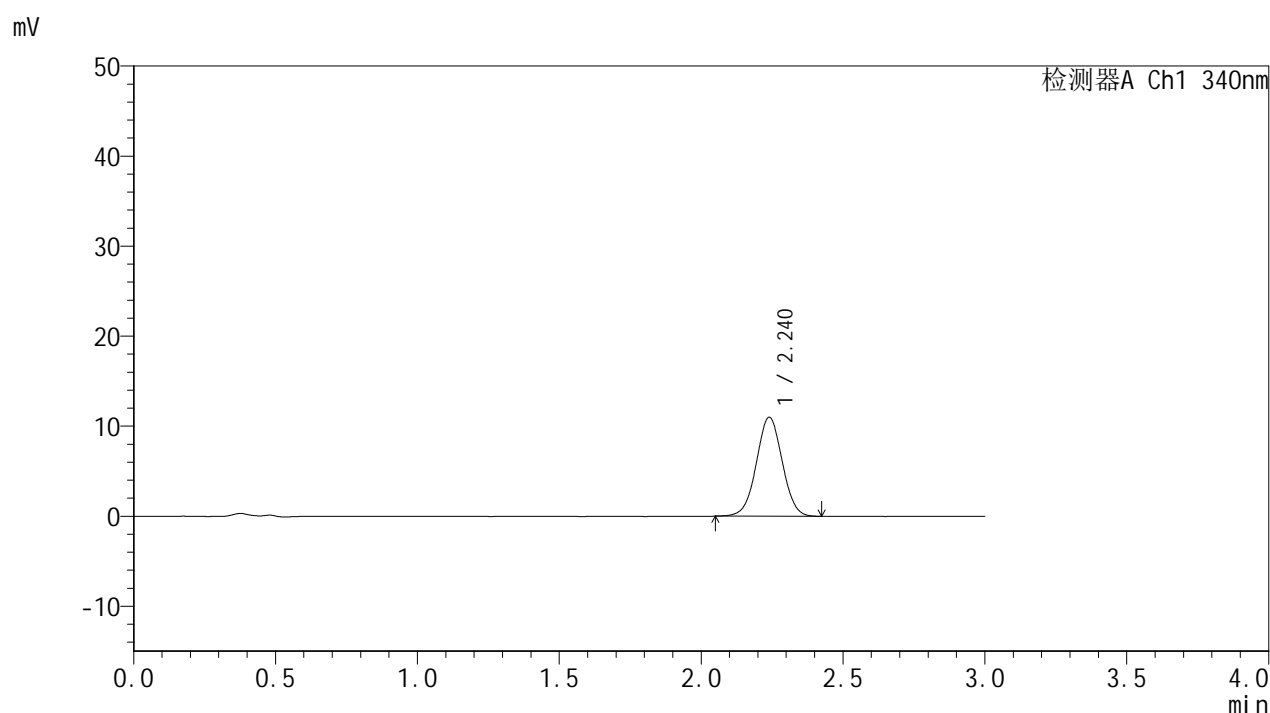
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	59165	100.000	9289	2878	1.019	--
总计		59165	100.000	9289			

## &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 - 0-113/18-37-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/04/07 17:42:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

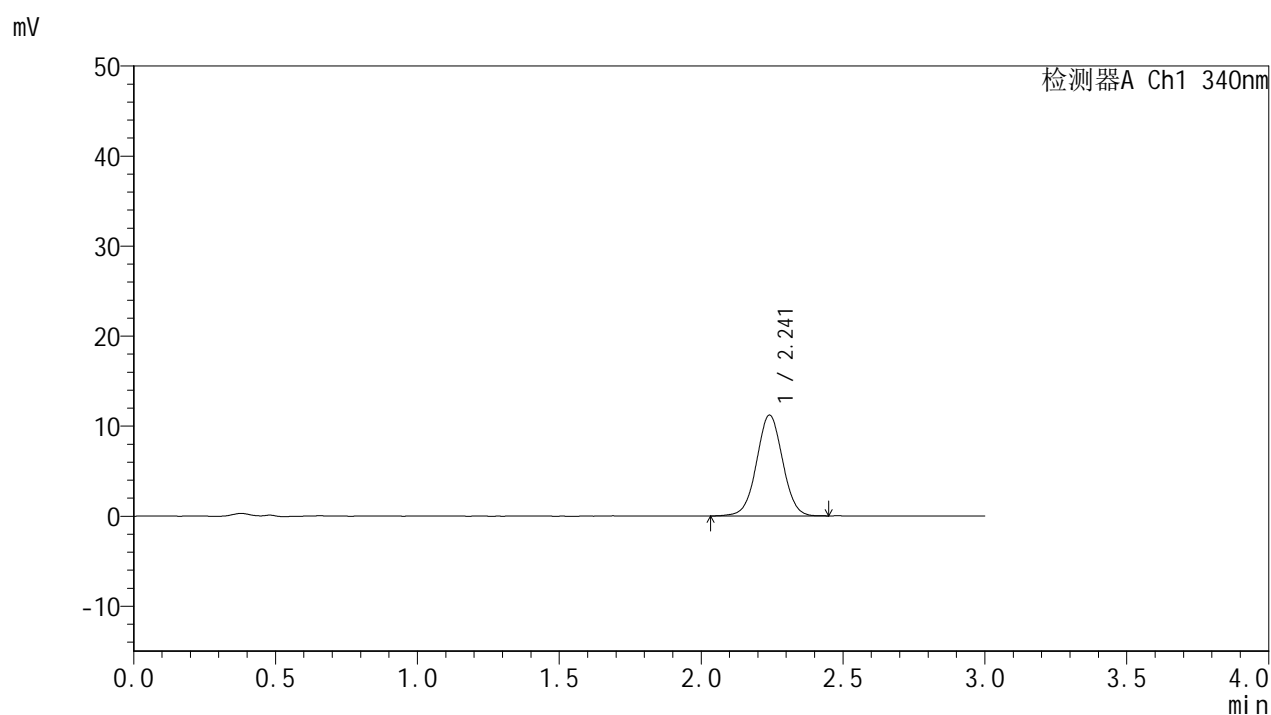
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.240	69863	100.000	11004	2882	1.015	--
总计		69863	100.000	11004			

## &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 - 0-113/18-38-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/04/07 17:46:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

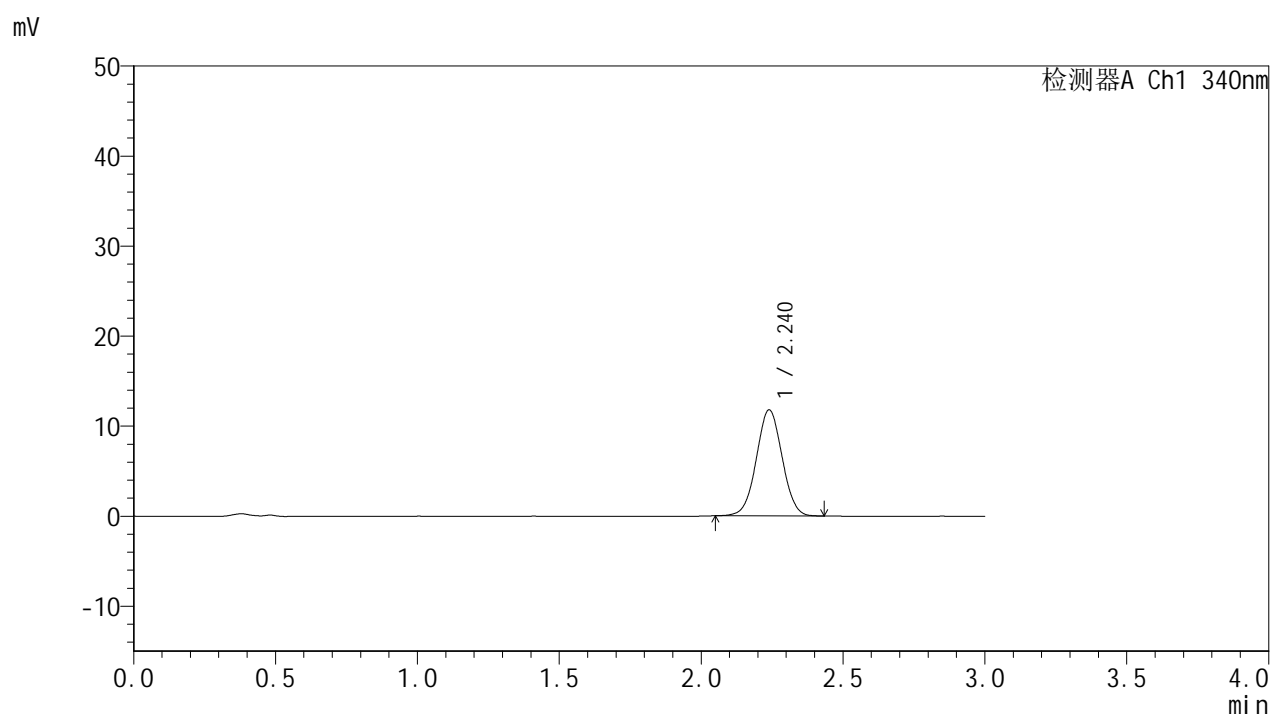
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.241	71423	100.000	11178	2884	1.017	--
总计		71423	100.000	11178			

## &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 - 0-113/18-39-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/04/07 17:49:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.240	74567	100.000	11782	2892	1.022	--
总计		74567	100.000	11782			

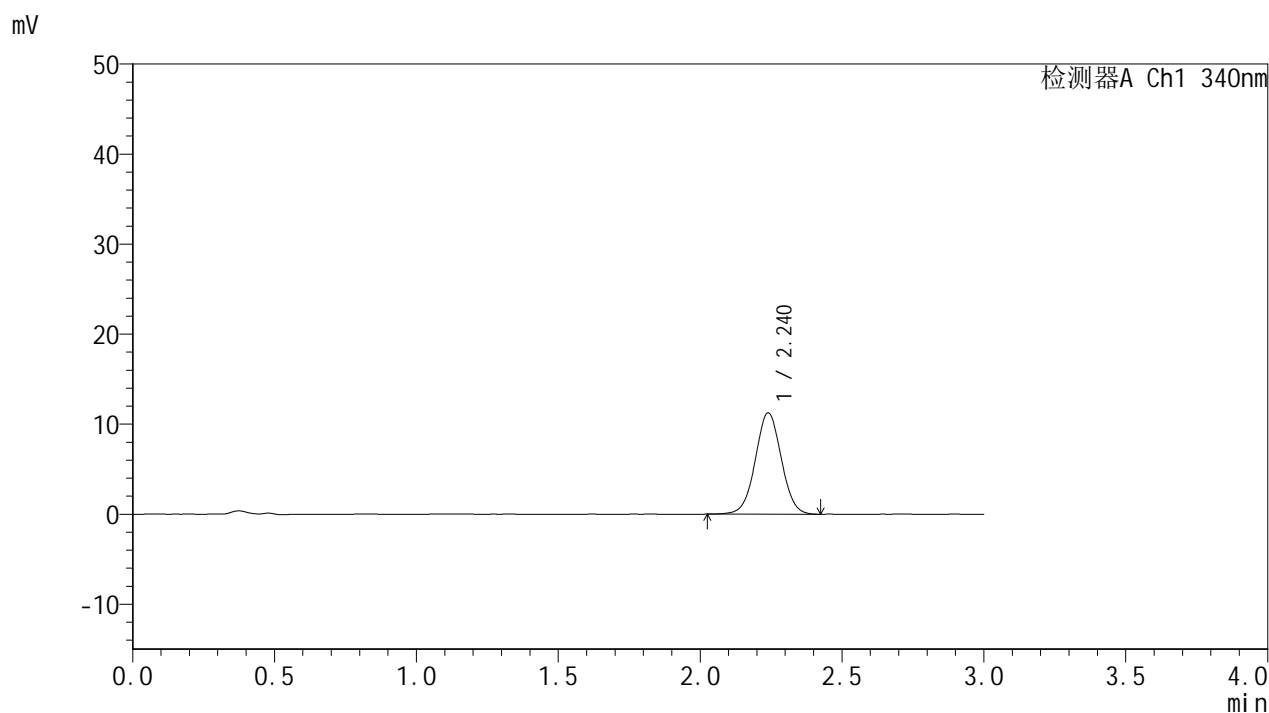


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-113/18-40-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/04/07 17:52:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	71819	100.000	11253	2864	1.021	--
总计		71819	100.000	11253			

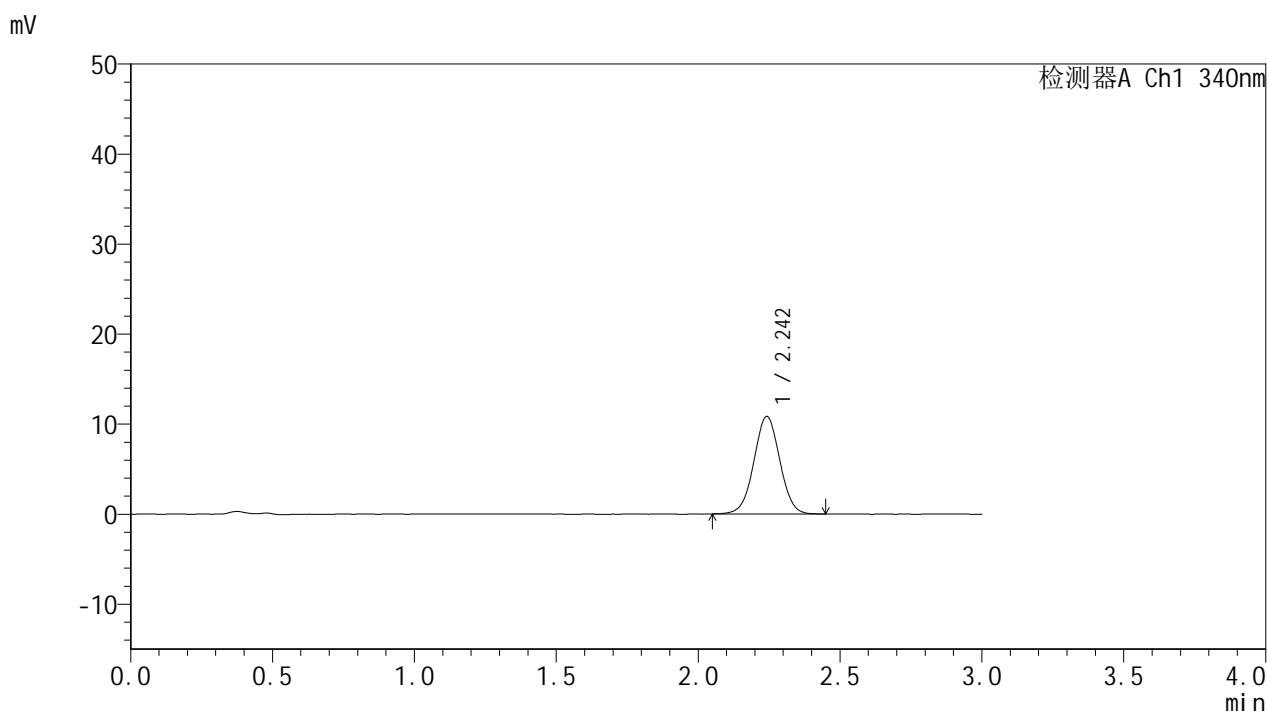


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-41-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 17:56:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	69053	100.000	10806	2872	1.014	--
总计		69053	100.000	10806			

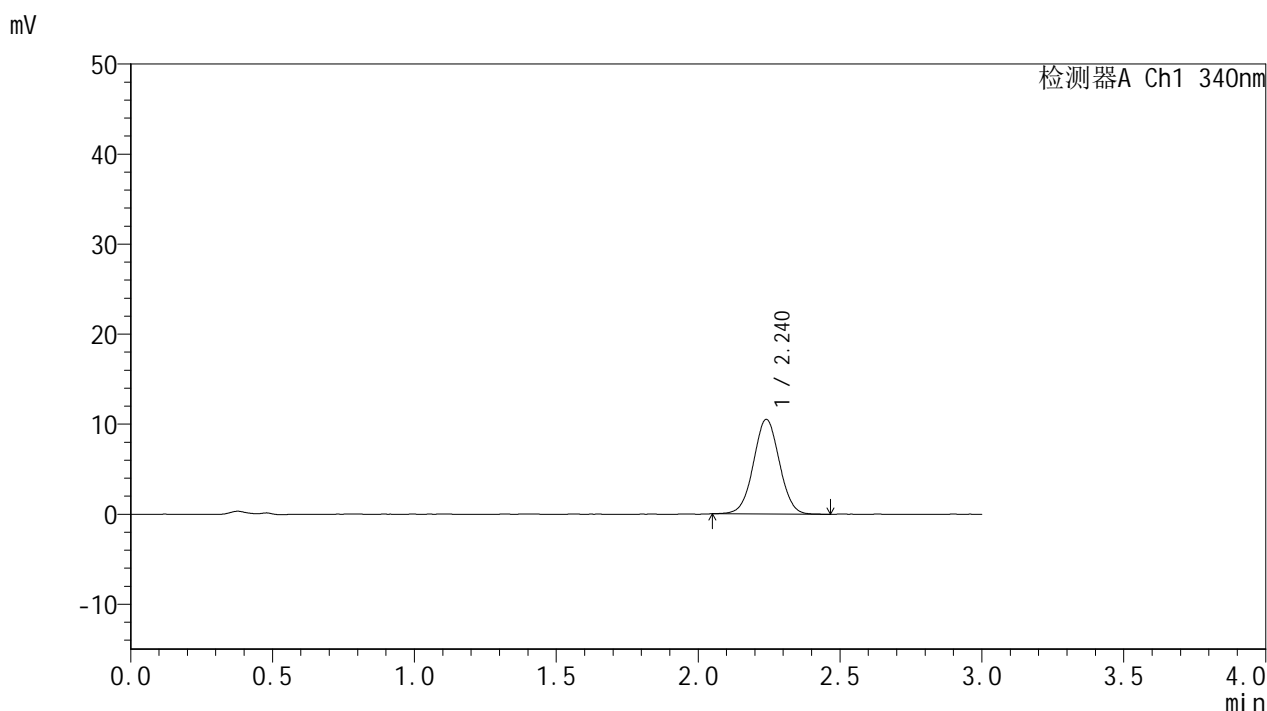


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-113/18-42-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 17:59:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

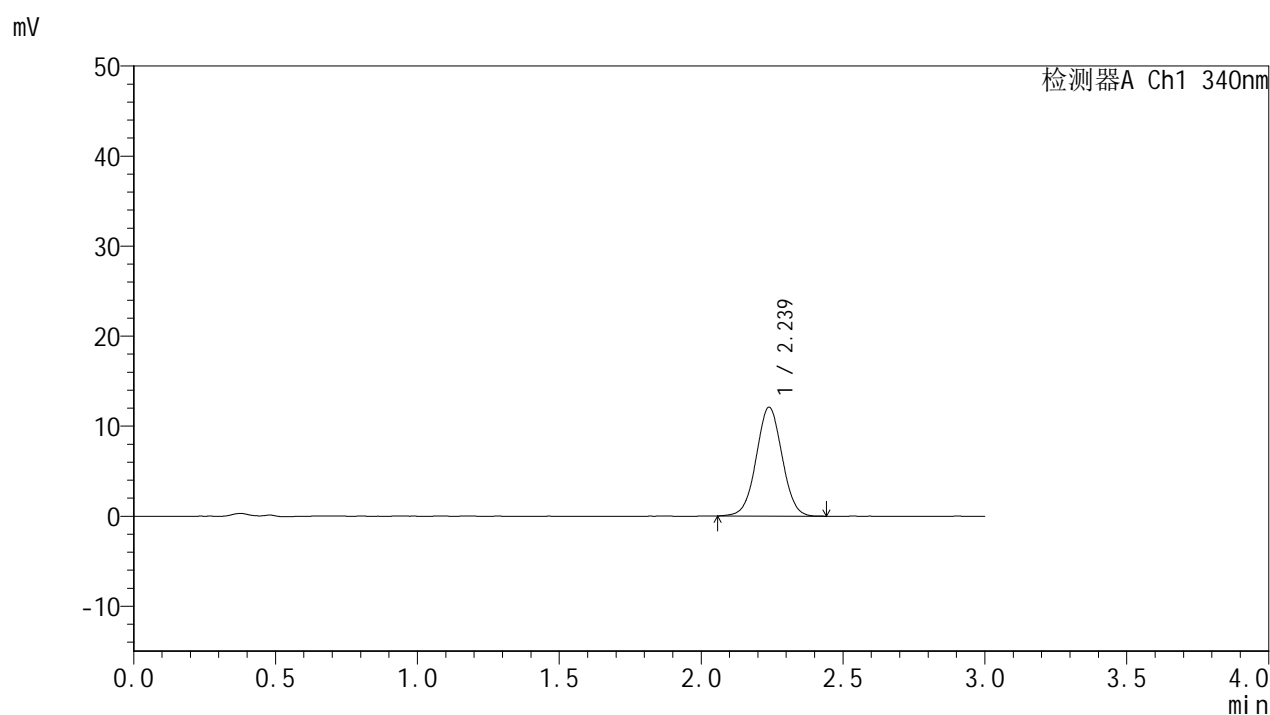
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	66892	100.000	10512	2881	1.022	--
总计		66892	100.000	10512			

## &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 - 0-113/18-43-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 18:03:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

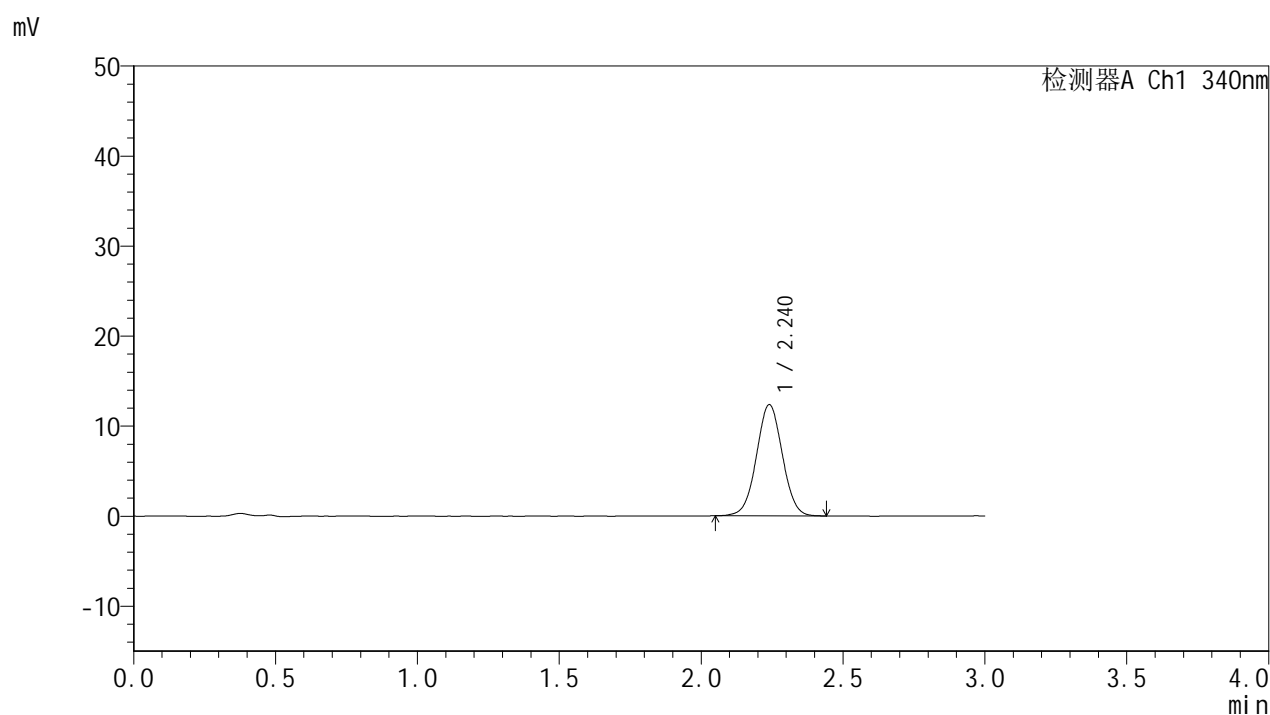
检测器A Ch1 340nm

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	2.239	76693	100.000	12088	2887	1.019	--
总计		76693	100.000	12088			

## &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 - 0-113/18-44-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/04/07 18:06:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.240	78448	100.000	12344	2881	1.022	--
总计		78448	100.000	12344			

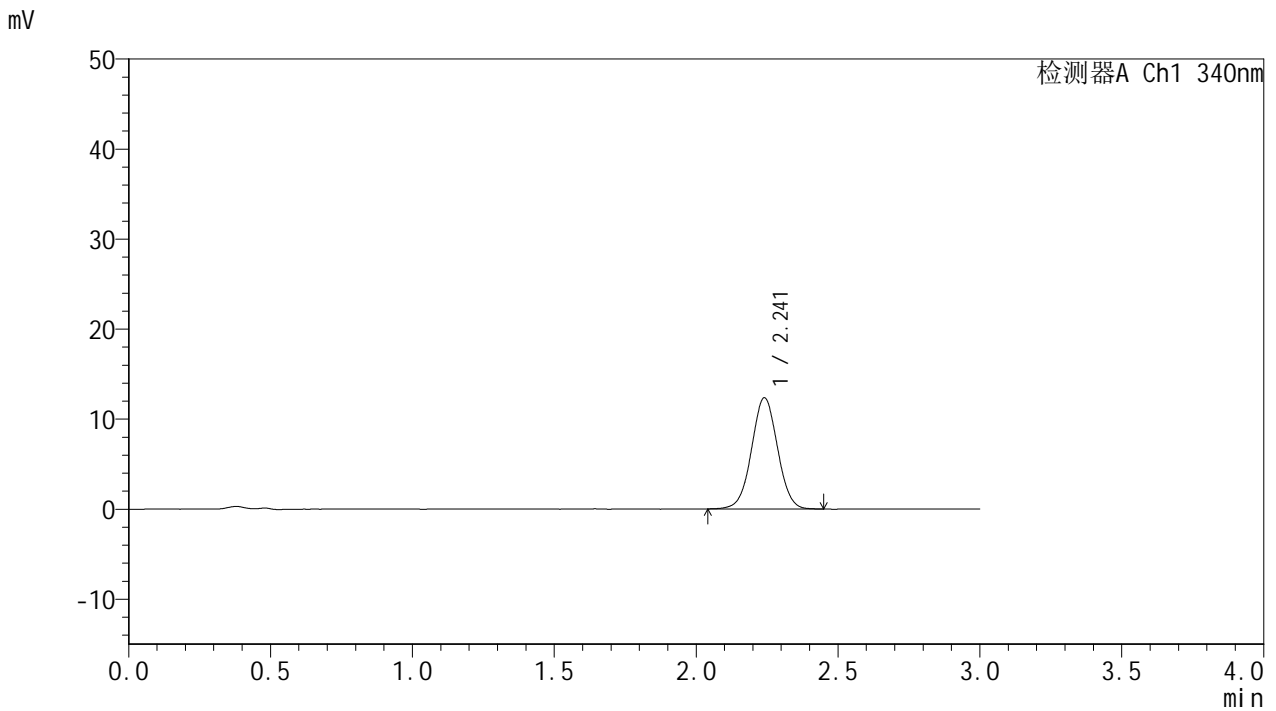


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-113/18-45-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 18:09:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

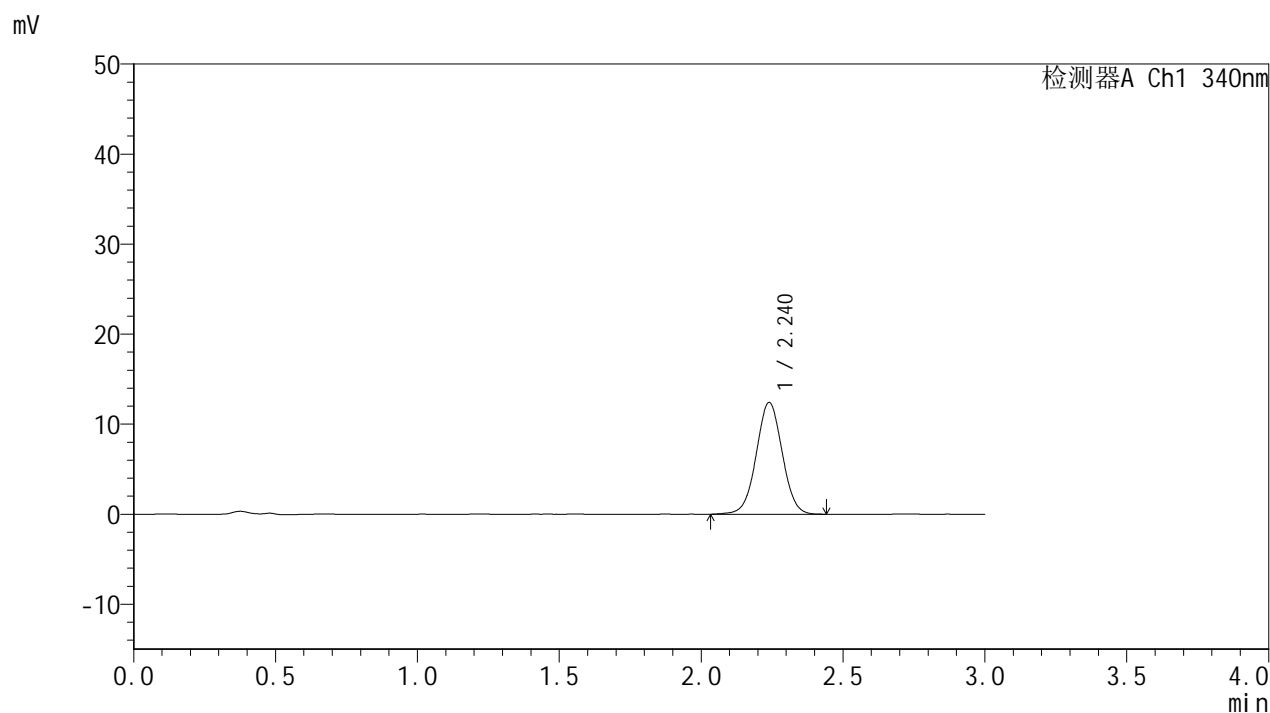
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	78919	100.000	12350	2871	1.019	--
总计		78919	100.000	12350			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-46-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/04/07 18:13:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.240	79289	100.000	12416	2865	1.016	--
总计		79289	100.000	12416			

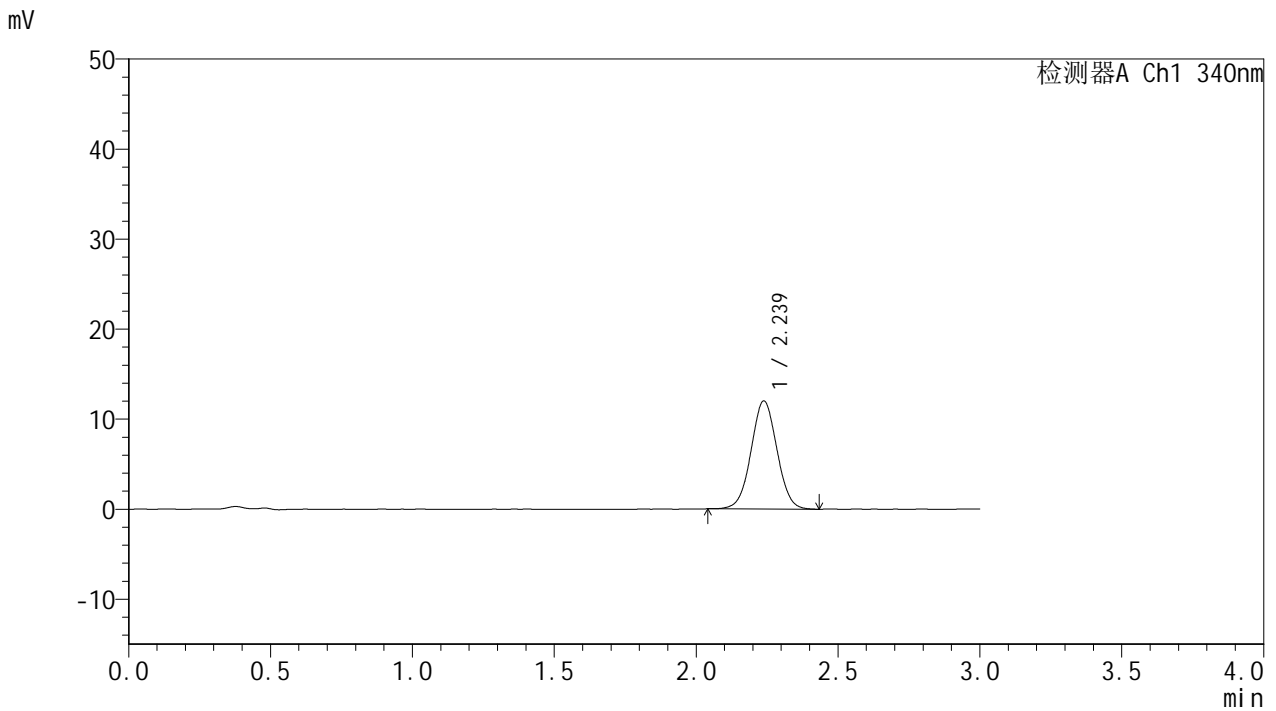


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-47-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 18:16:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

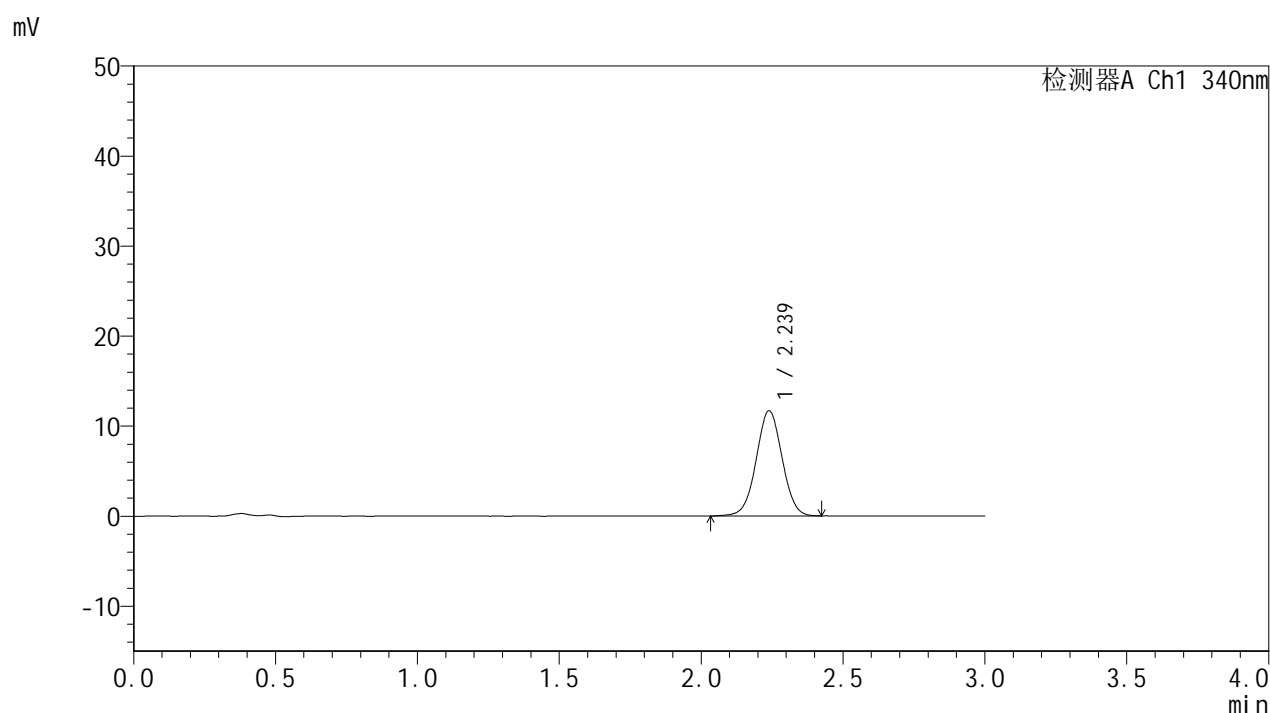
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	76346	100.000	12007	2868	1.025	--
总计		76346	100.000	12007			

## &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 - 0-113/18-48-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 18:19:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.239	74443	100.000	11686	2883	1.014	--
总计		74443	100.000	11686			

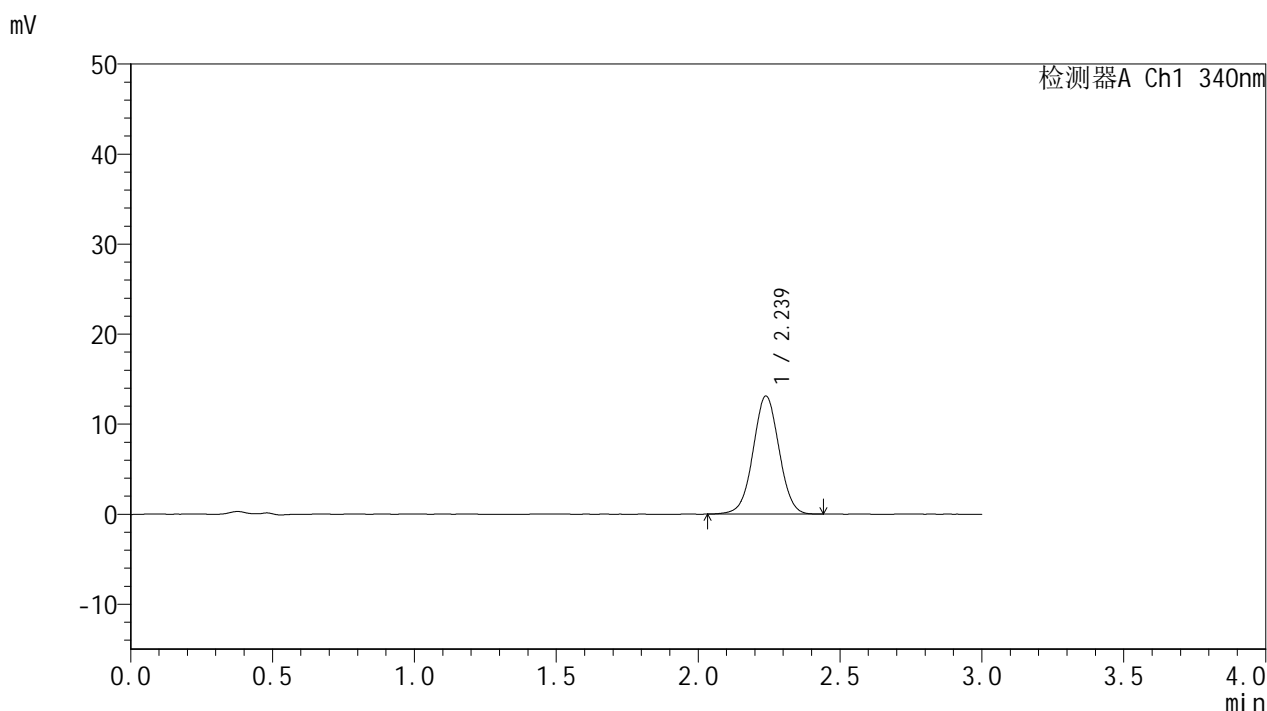


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-49-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 18:23:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

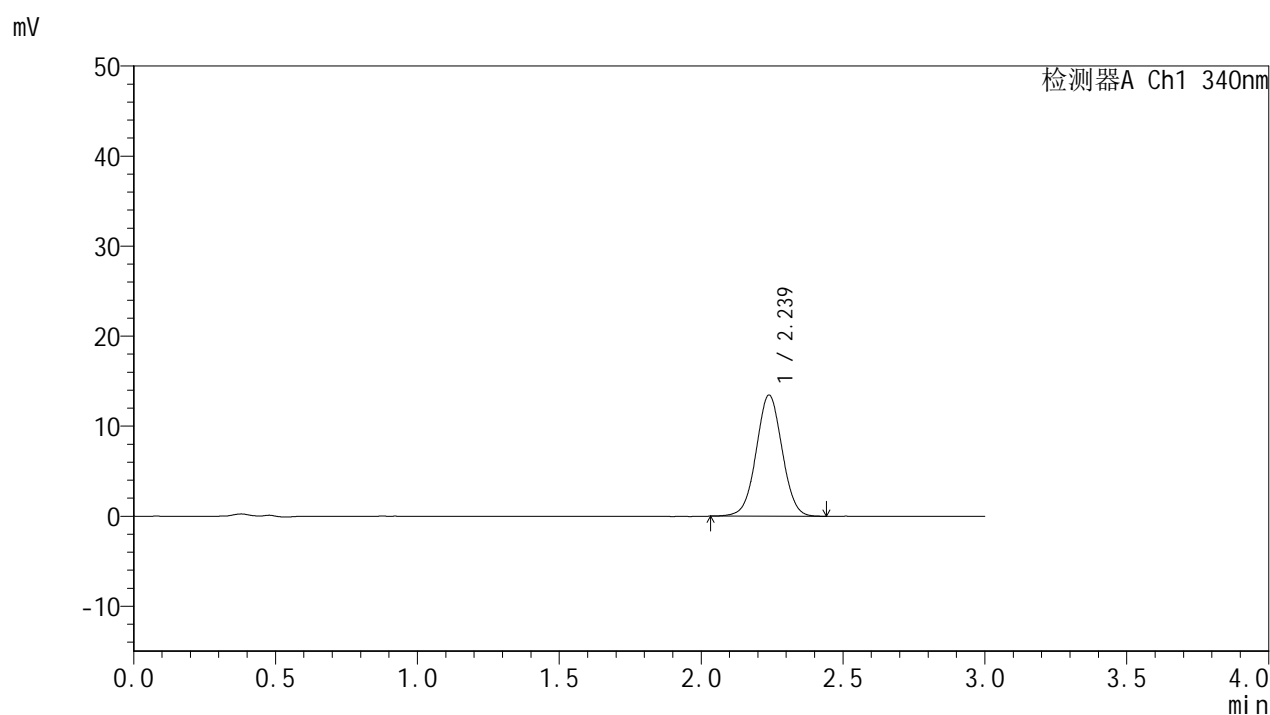
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	83579	100.000	13116	2877	1.016	--
总计		83579	100.000	13116			

## &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 - 0-113/18-50-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 18:26:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.239	85520	100.000	13450	2882	1.020	--
总计		85520	100.000	13450			

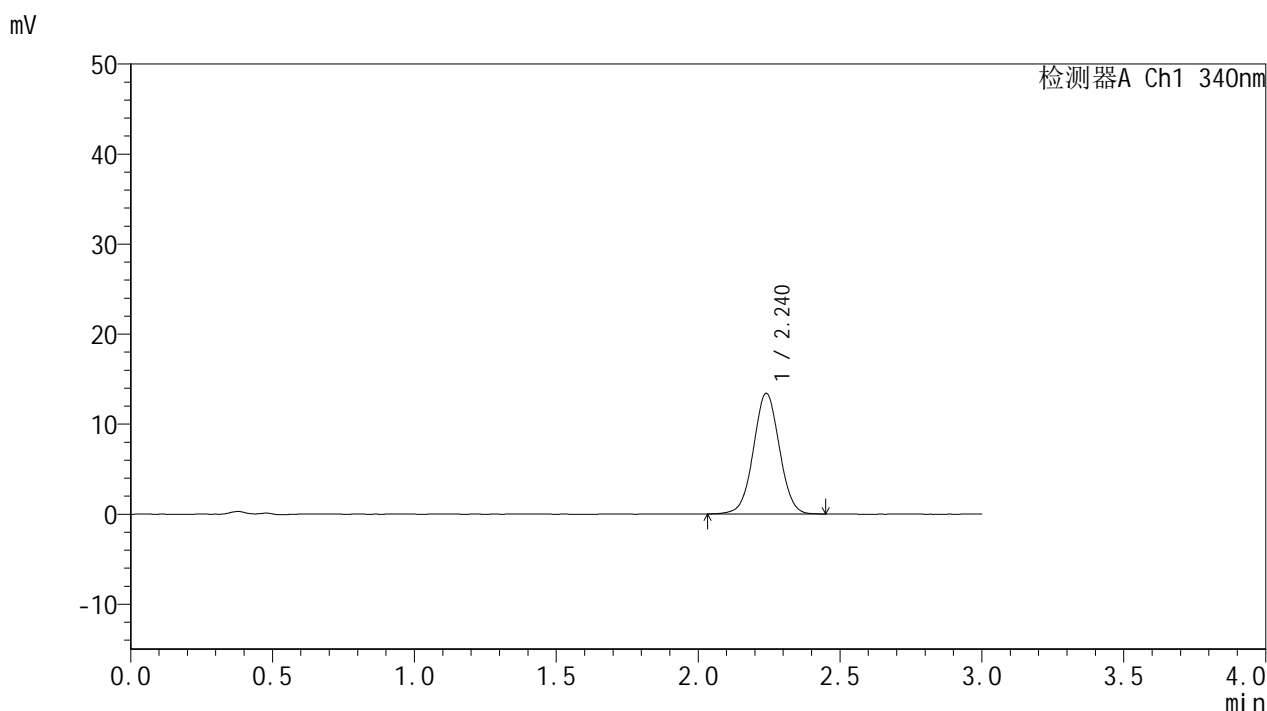


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-113/18-51-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 18:30:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:29:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	85575	100.000	13399	2866	1.023	--
总计		85575	100.000	13399			

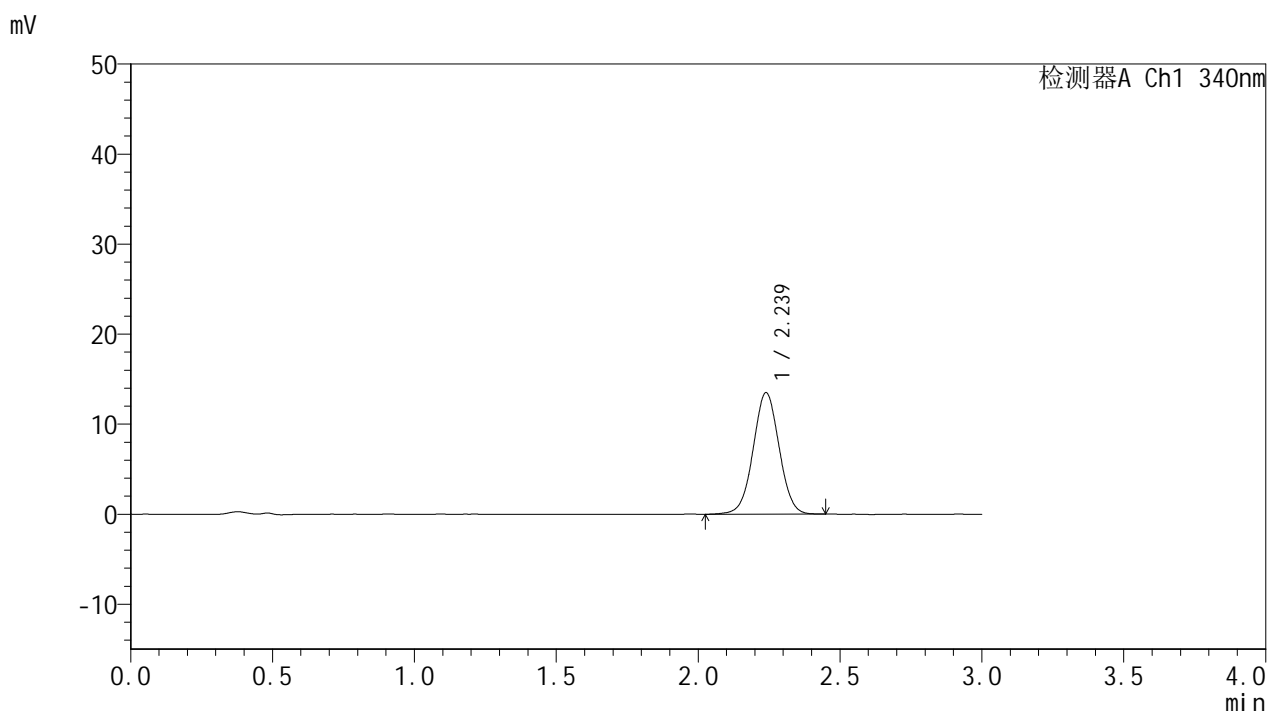


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-52-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 18:33:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	86062	100.000	13489	2861	1.015	--
总计		86062	100.000	13489			

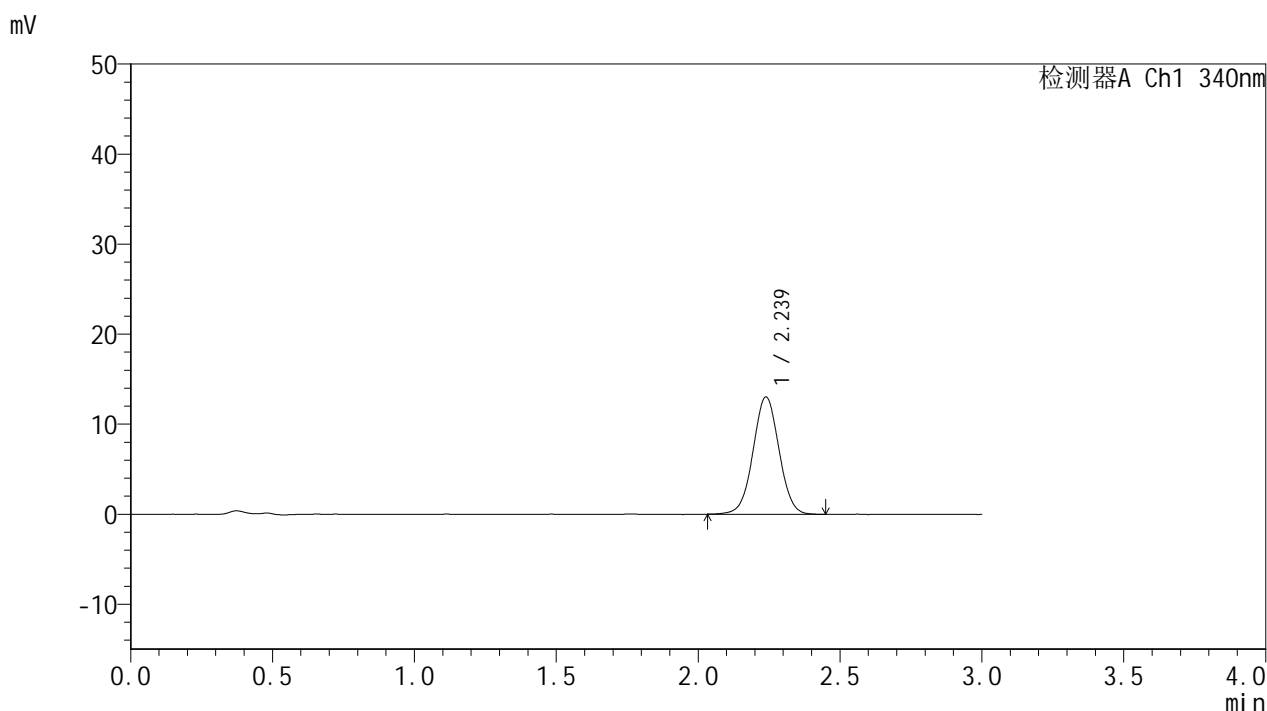


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-53-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 18:36:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

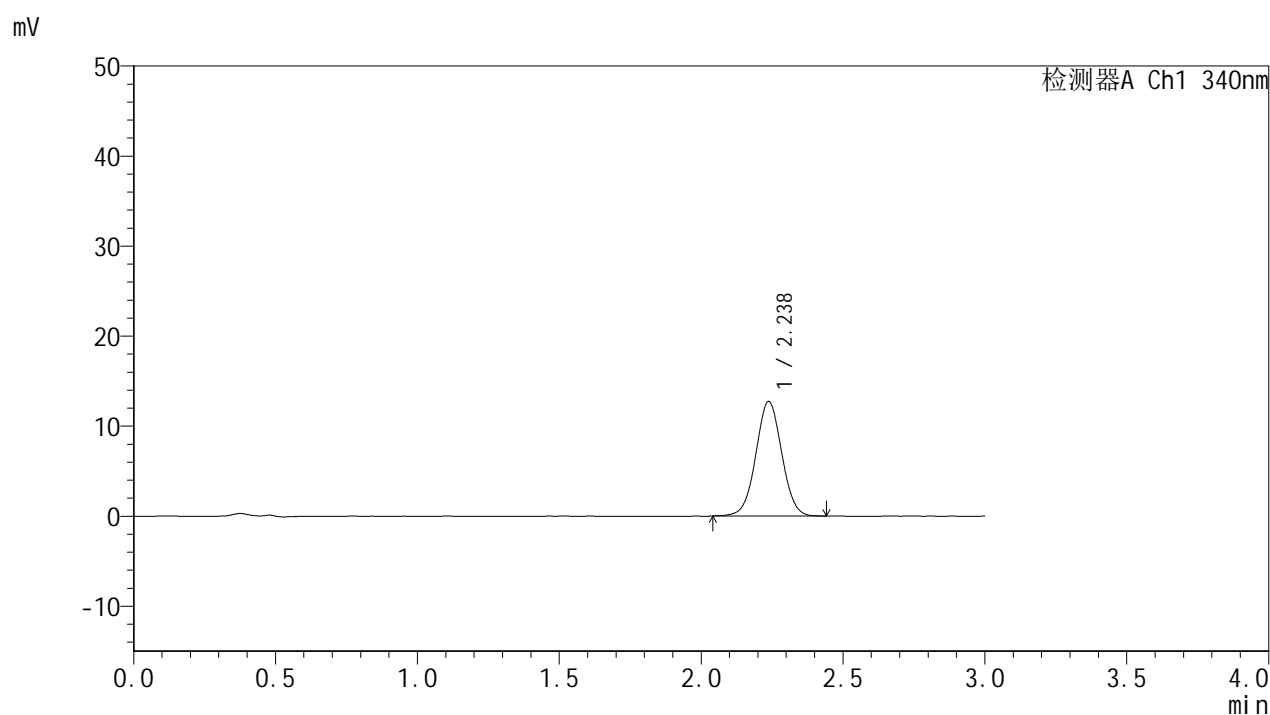
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	83191	100.000	13037	2876	1.018	--
总计		83191	100.000	13037			

## &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 - 0-113/18-54-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/04/07 18:40:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.238	81087	100.000	12734	2876	1.023	--
总计		81087	100.000	12734			

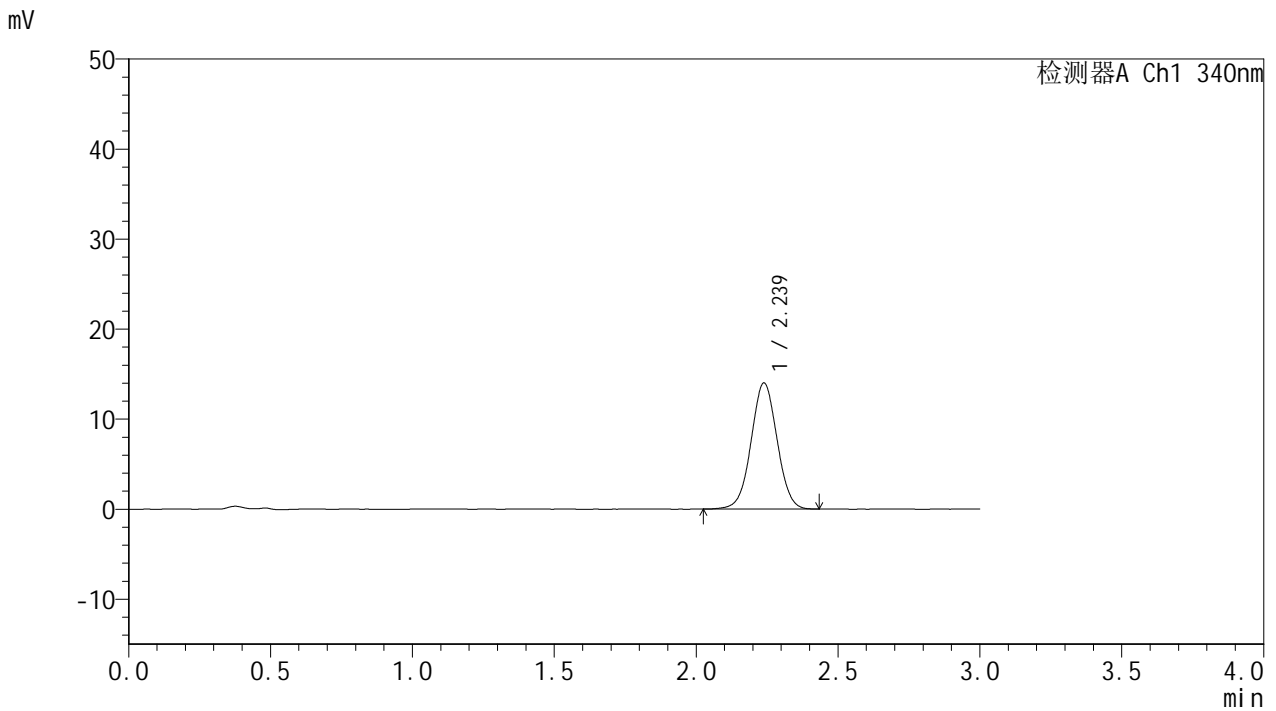


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-55-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 18:43:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

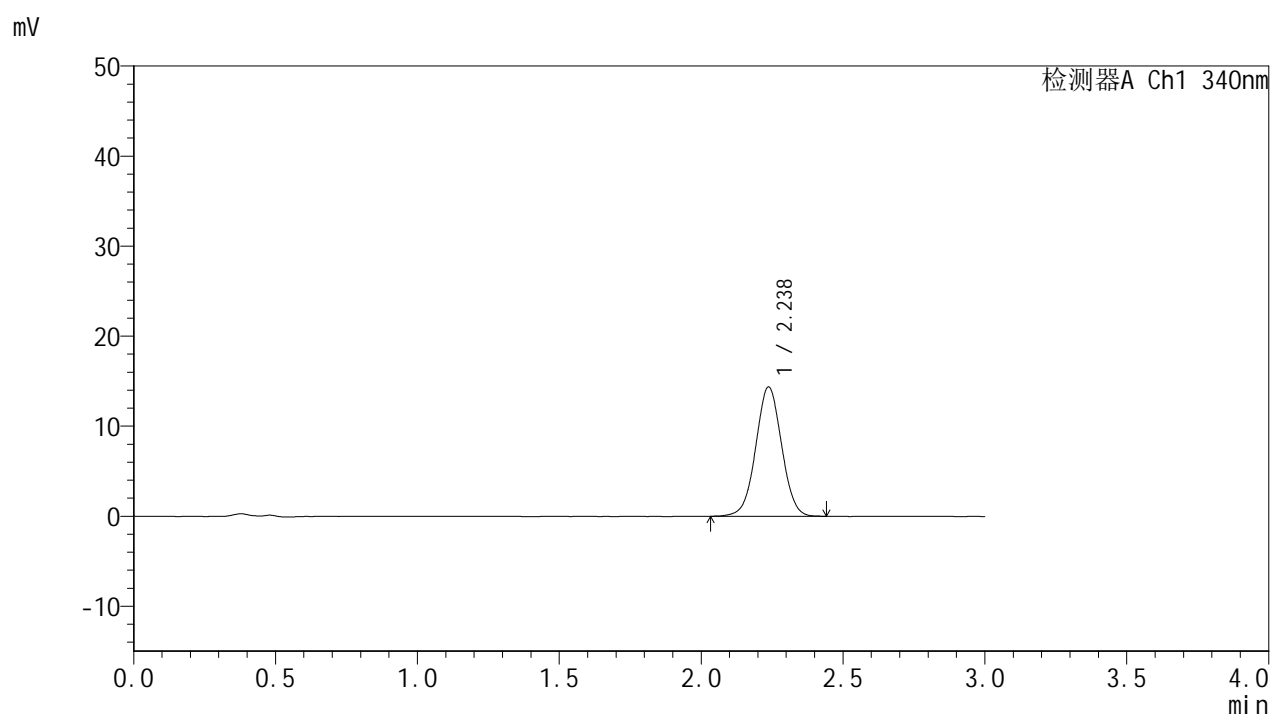
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	89351	100.000	14013	2863	1.019	--
总计		89351	100.000	14013			

## &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 - 0-113/18-56-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 18:46:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

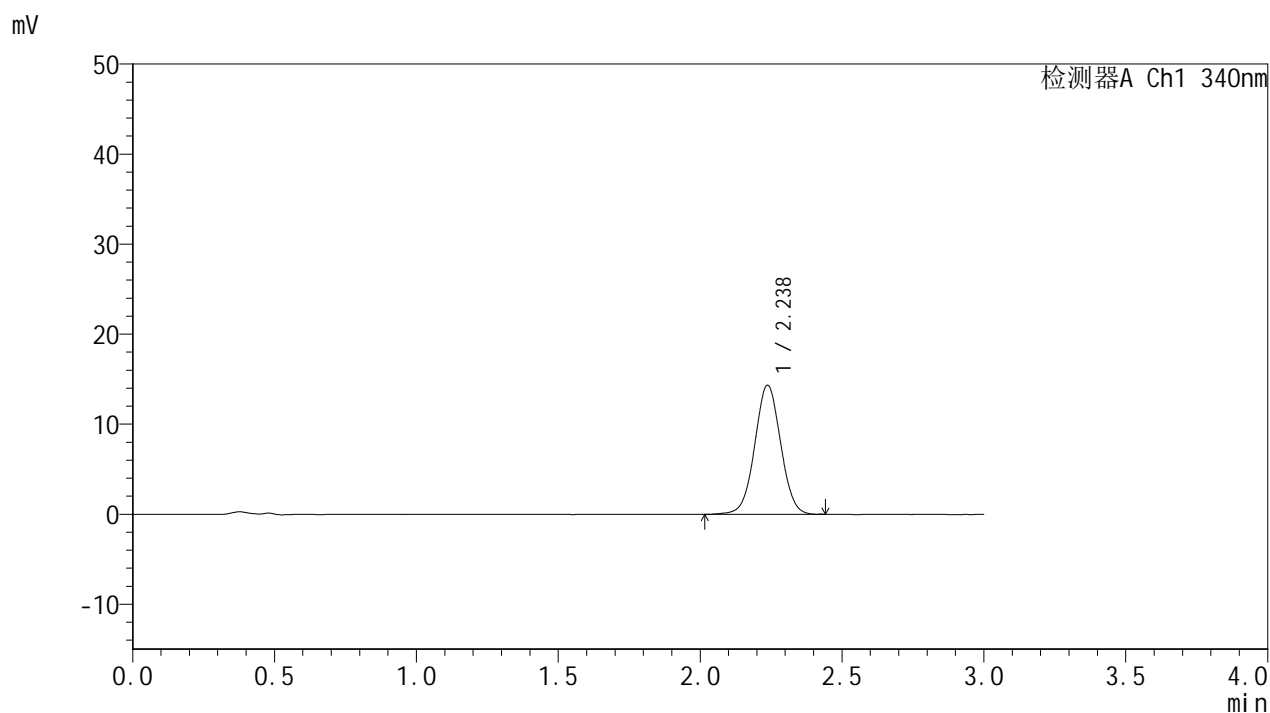
检测器A Ch1 340nm

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	2.238	91272	100.000	14368	2880	1.018	--
总计		91272	100.000	14368			

## &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 - 0-113/18-57-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/04/07 18:50:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.238	91252	100.000	14338	2872	1.021	--
总计		91252	100.000	14338			

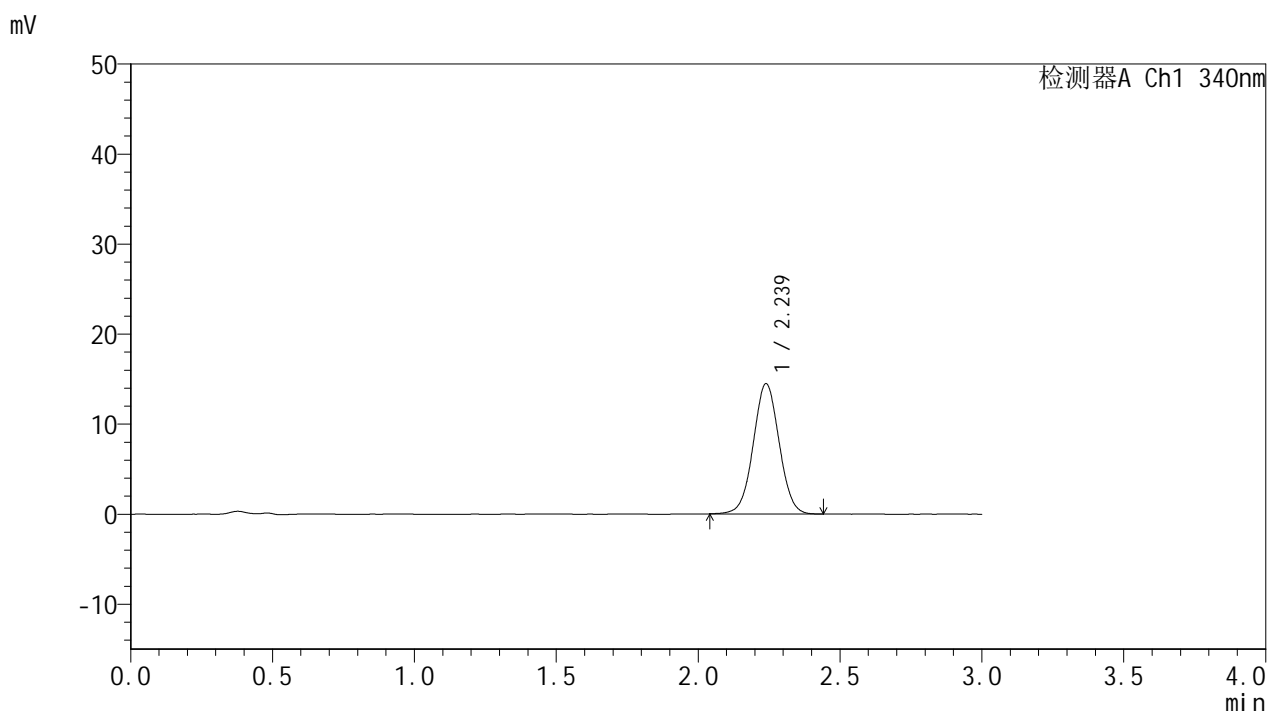


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-58-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 18:53:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

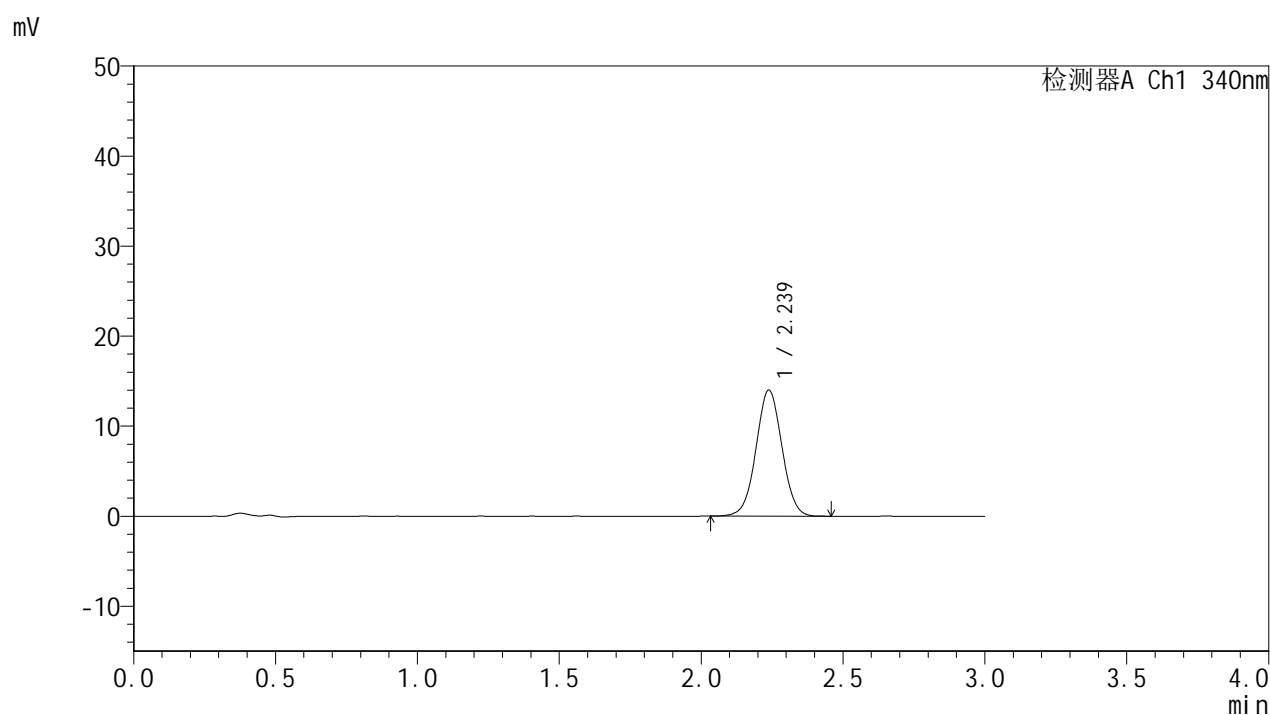
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	92072	100.000	14471	2887	1.025	--
总计		92072	100.000	14471			

## &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 - 0-113/18-59-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 18:57:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

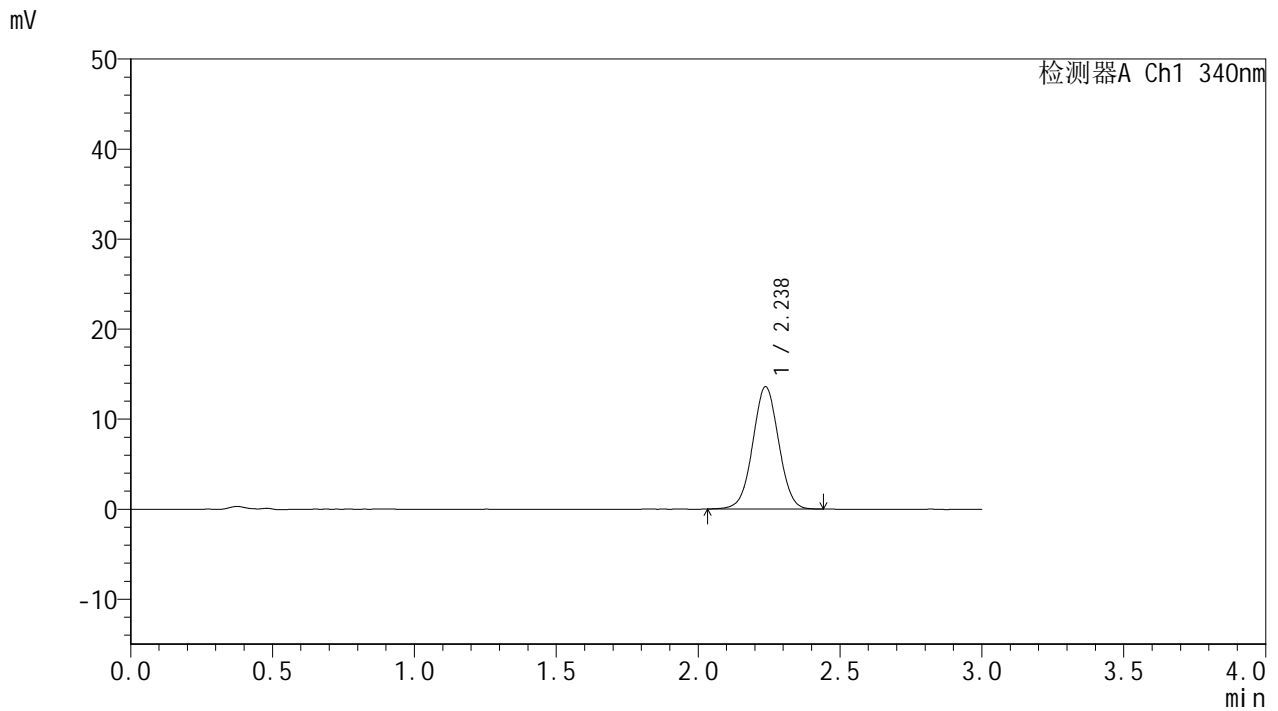
检测器A Ch1 340nm

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	2.239	89273	100.000	14011	2873	1.022	--
总计		89273	100.000	14011			

## &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 - 0-113/18-60-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 19:00:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

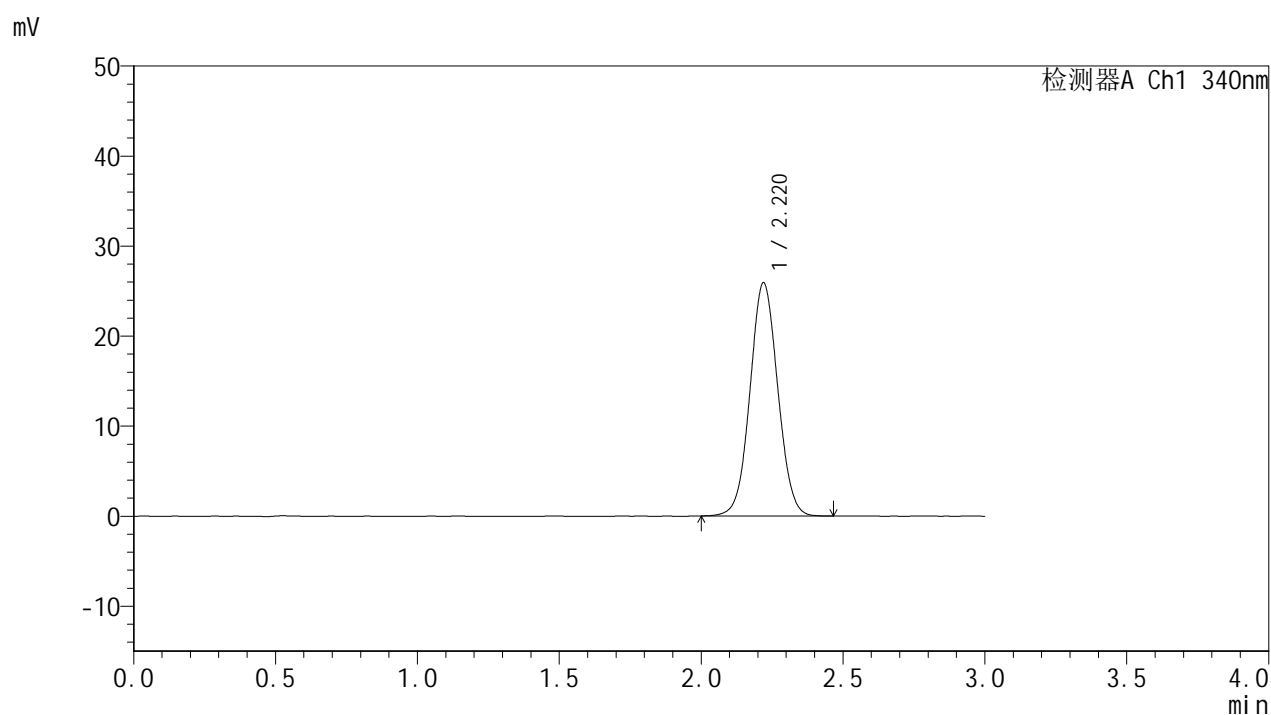
检测器A Ch1 340nm

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	2.238	86516	100.000	13590	2864	1.019	--
总计		86516	100.000	13590			

## &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 - 0-113/18-61-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/04/07 19:03:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	176609	100.000	25909	2462	1.046	--
总计		176609	100.000	25909			

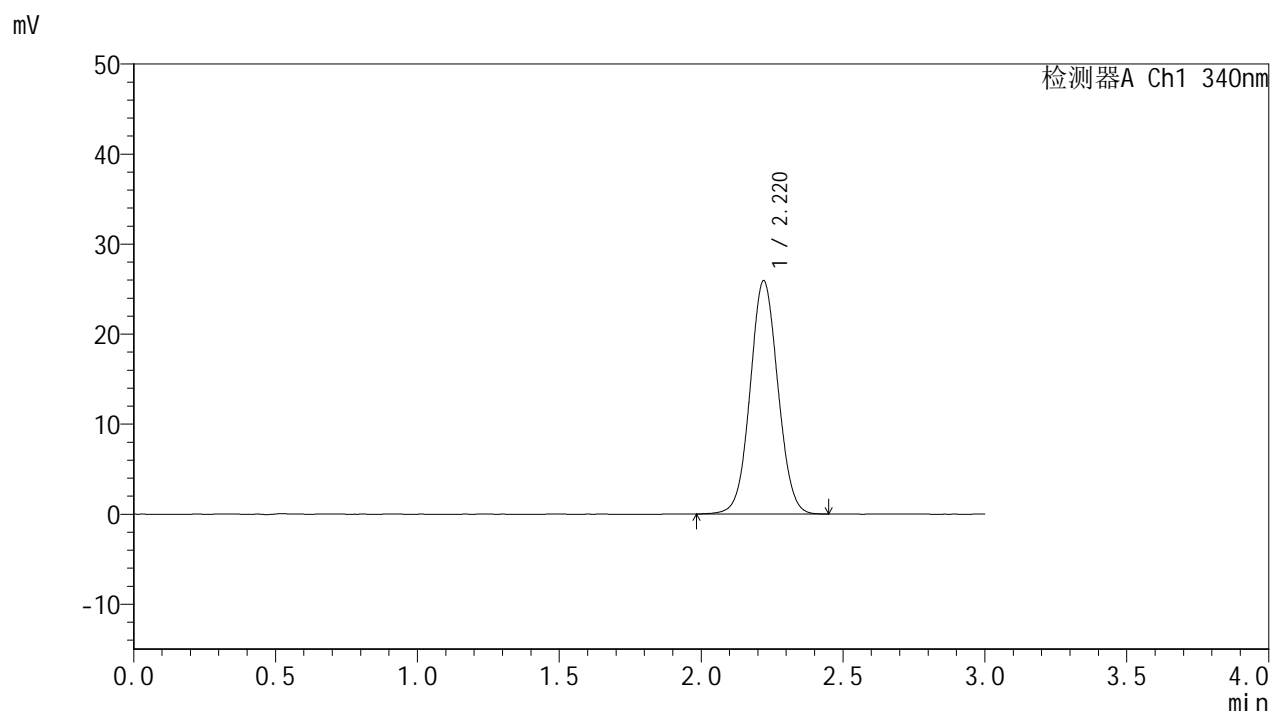


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-62-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 19:07:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	177026	100.000	25933	2467	1.047	--
总计		177026	100.000	25933			

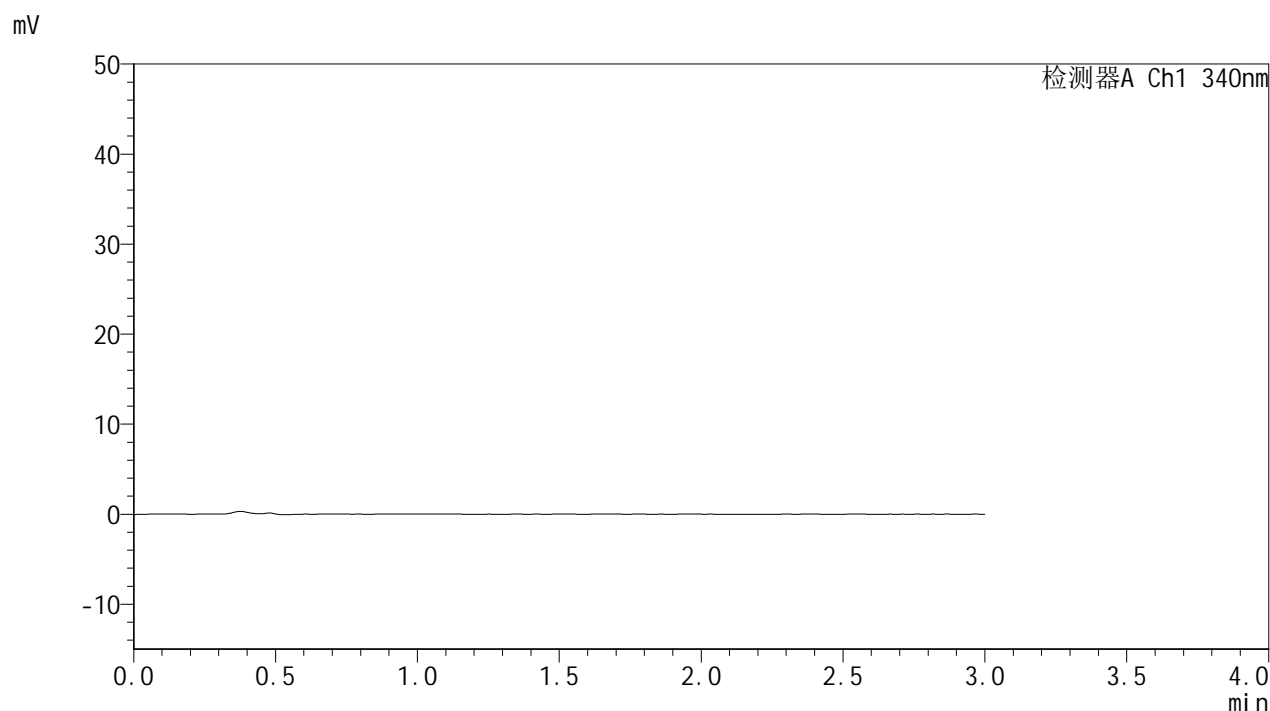


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-113/18-63-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 19:10:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

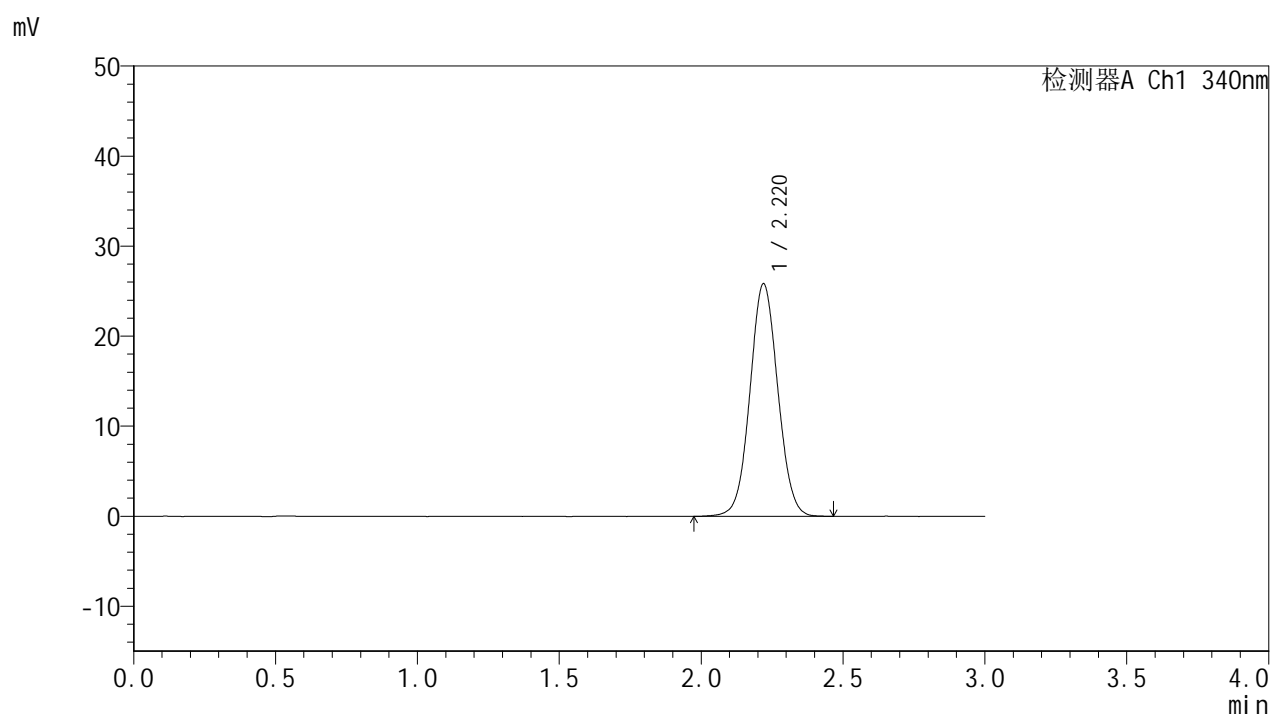
检测器A Ch1 340nm

峰号	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: RCMYP-4103 - 0-113/18-64-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 19:13:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

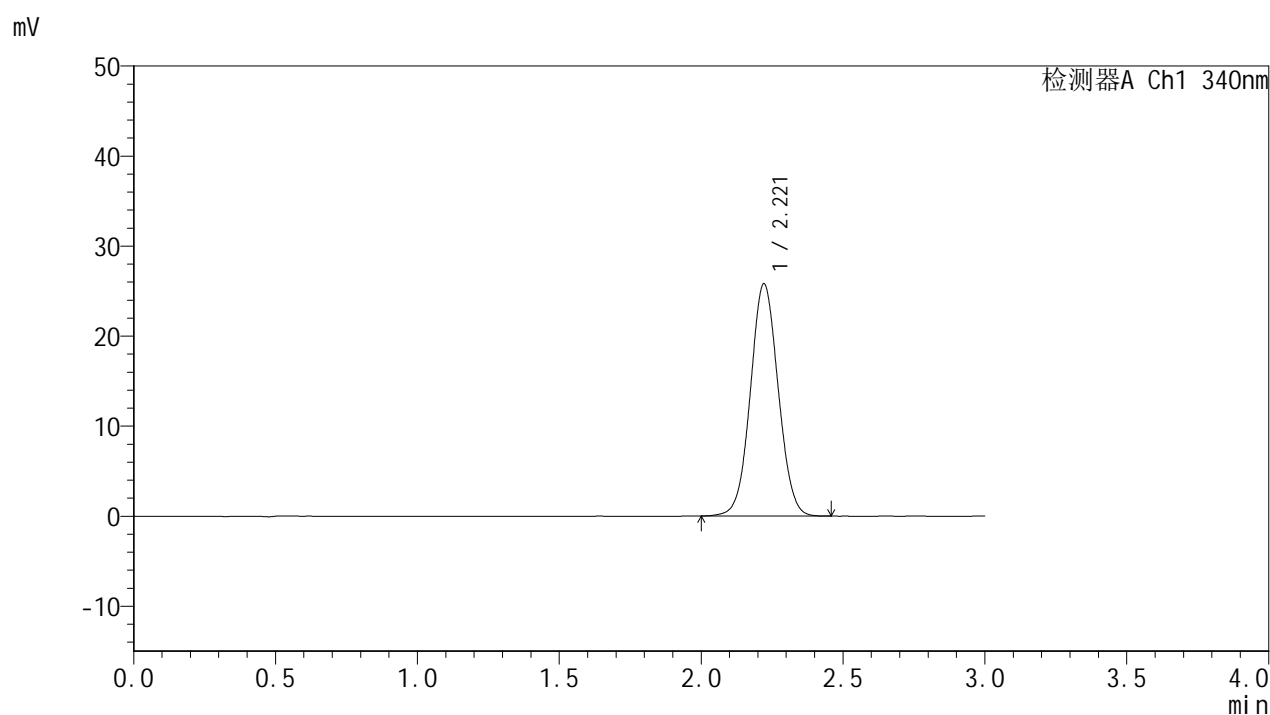
检测器A Ch1 340nm

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	176852	100.000	25841	2451	1.048	--
总计		176852	100.000	25841			

## &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 - 0-113/18-65-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 19:17:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	176133	100.000	25825	2454	1.045	--
总计		176133	100.000	25825			

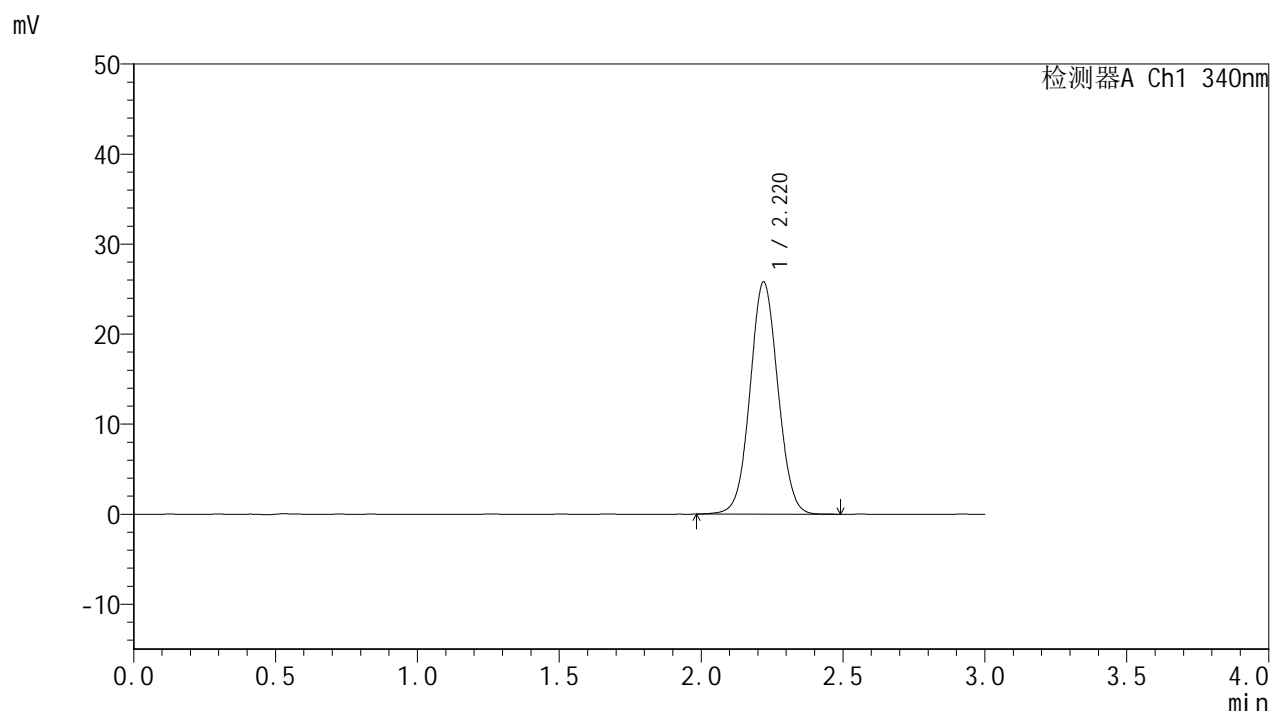


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-66-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 19:20:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

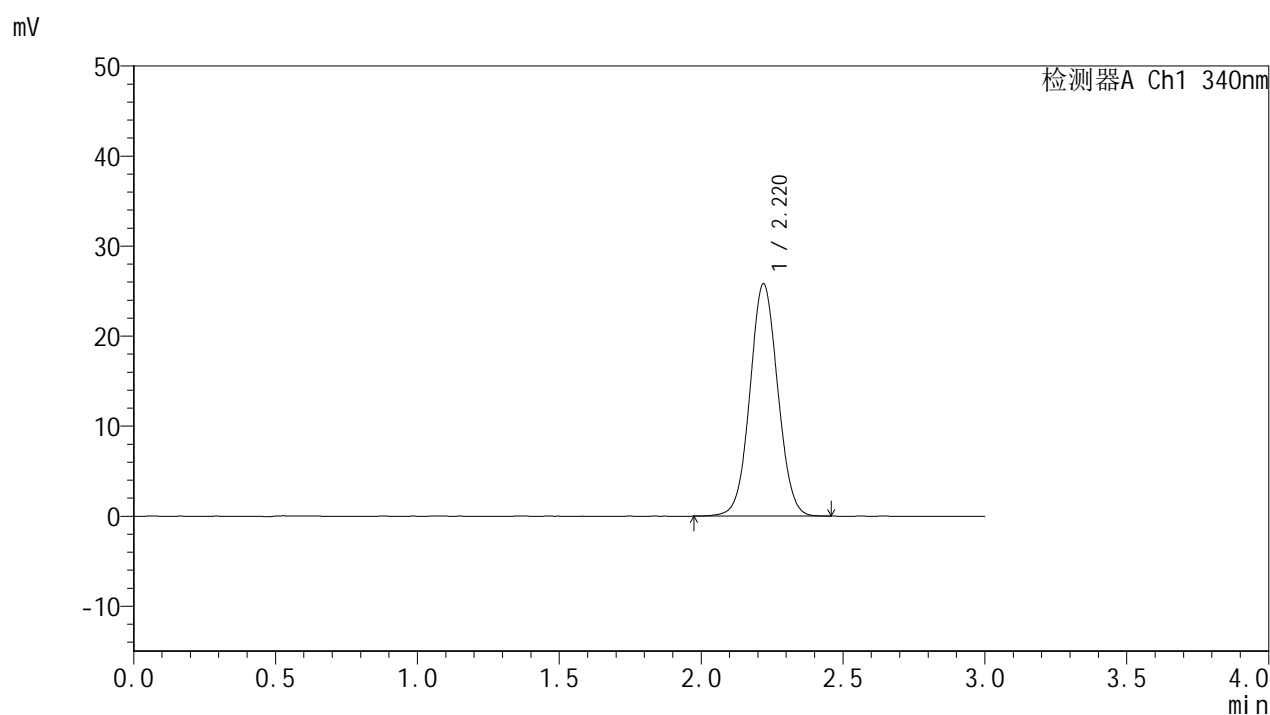
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	176444	100.000	25802	2455	1.047	--
总计		176444	100.000	25802			

## &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 - 0-113/18-67-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 19:24:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

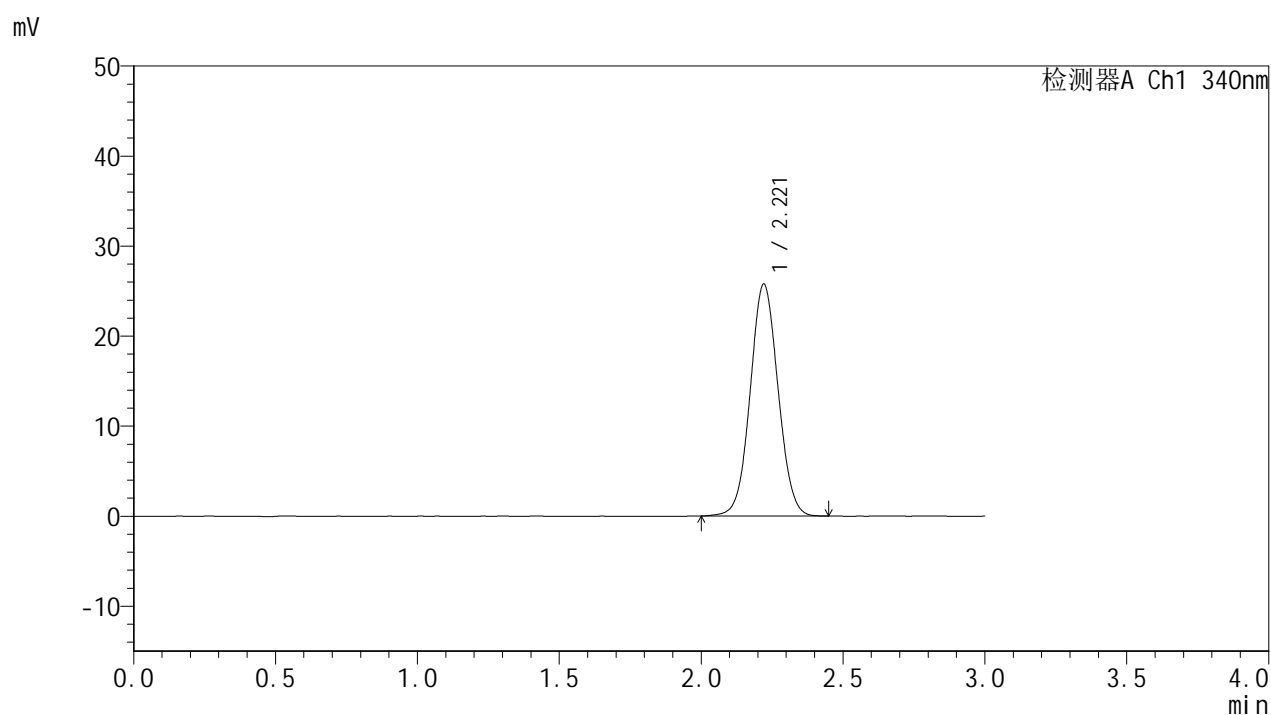
检测器A Ch1 340nm

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	176328	100.000	25812	2453	1.047	--
总计		176328	100.000	25812			

## &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 - 0-113/18-68-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 19:27:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

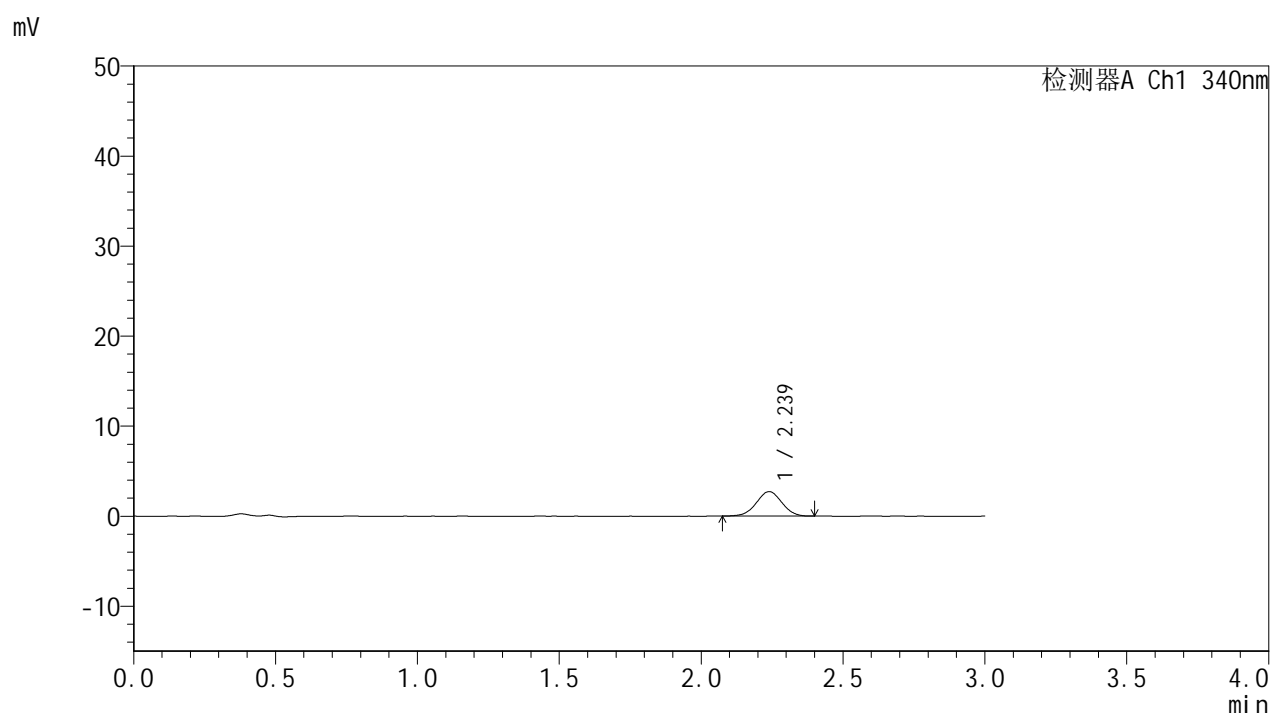
## 检测器A Ch1 340nm

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	176263	100.000	25782	2446	1.047	--
总计		176263	100.000	25782			

## &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 - 0-113/18-69-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 19:30:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

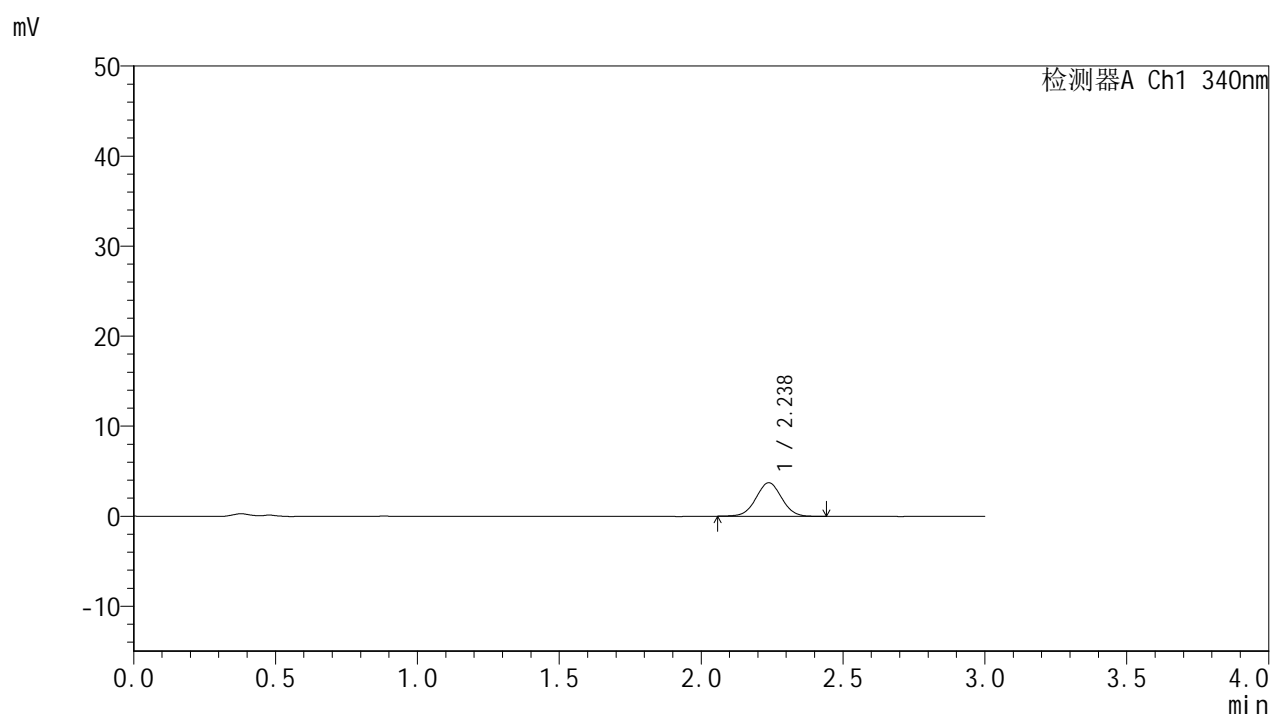
检测器A Ch1 340nm

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	2.239	17093	100.000	2723	2936	0.998	--
总计		17093	100.000	2723			

## &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 - 0-113/18-70-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/04/07 19:34:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.238	23626	100.000	3724	2906	1.021	--
总计		23626	100.000	3724			

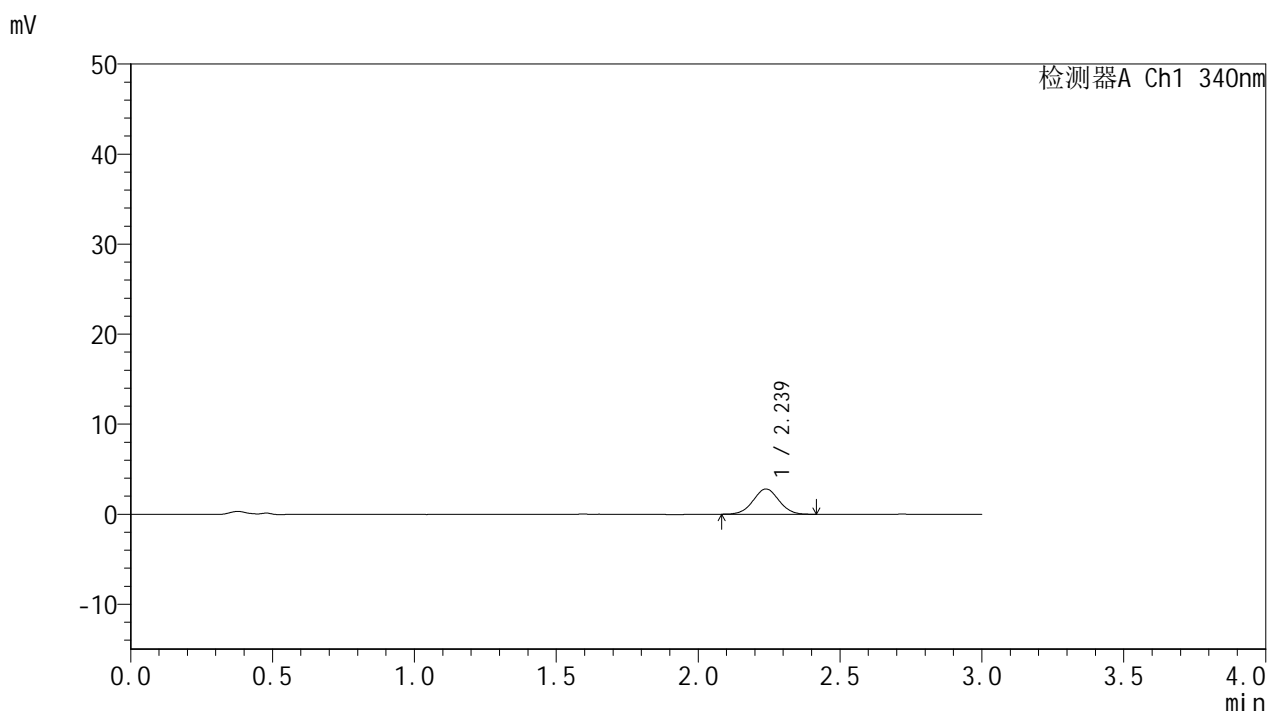


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-71-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 19:37:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

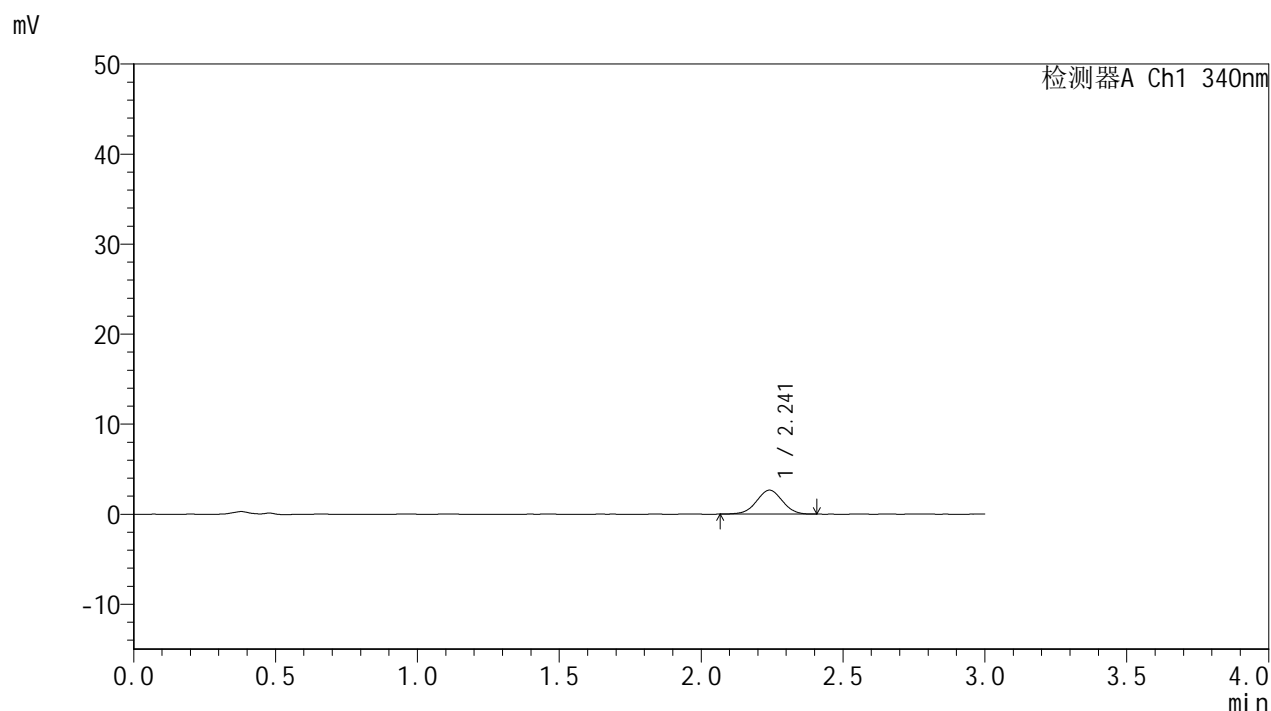
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	17875	100.000	2812	2881	1.022	--
总计		17875	100.000	2812			

## &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 - 0-113/18-72-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/04/07 19:41:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:30:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.241	16826	100.000	2655	2887	0.998	--
总计		16826	100.000	2655			

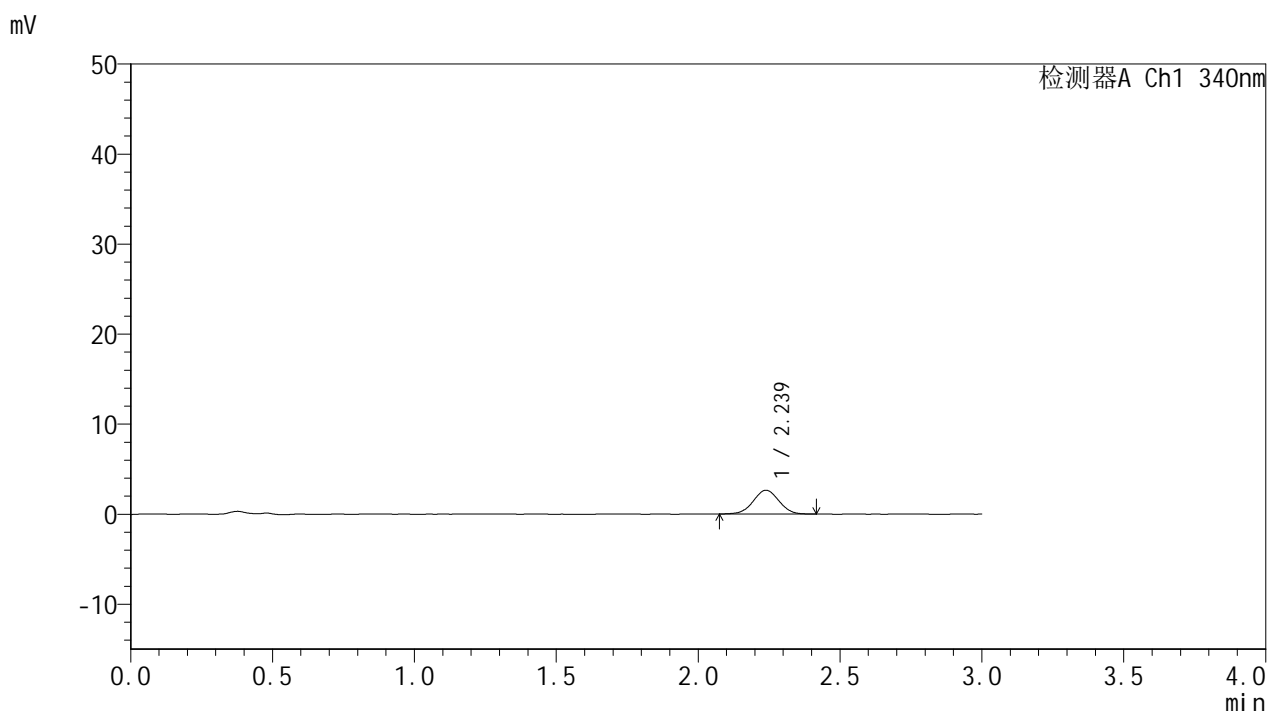


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-73-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 19:44:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

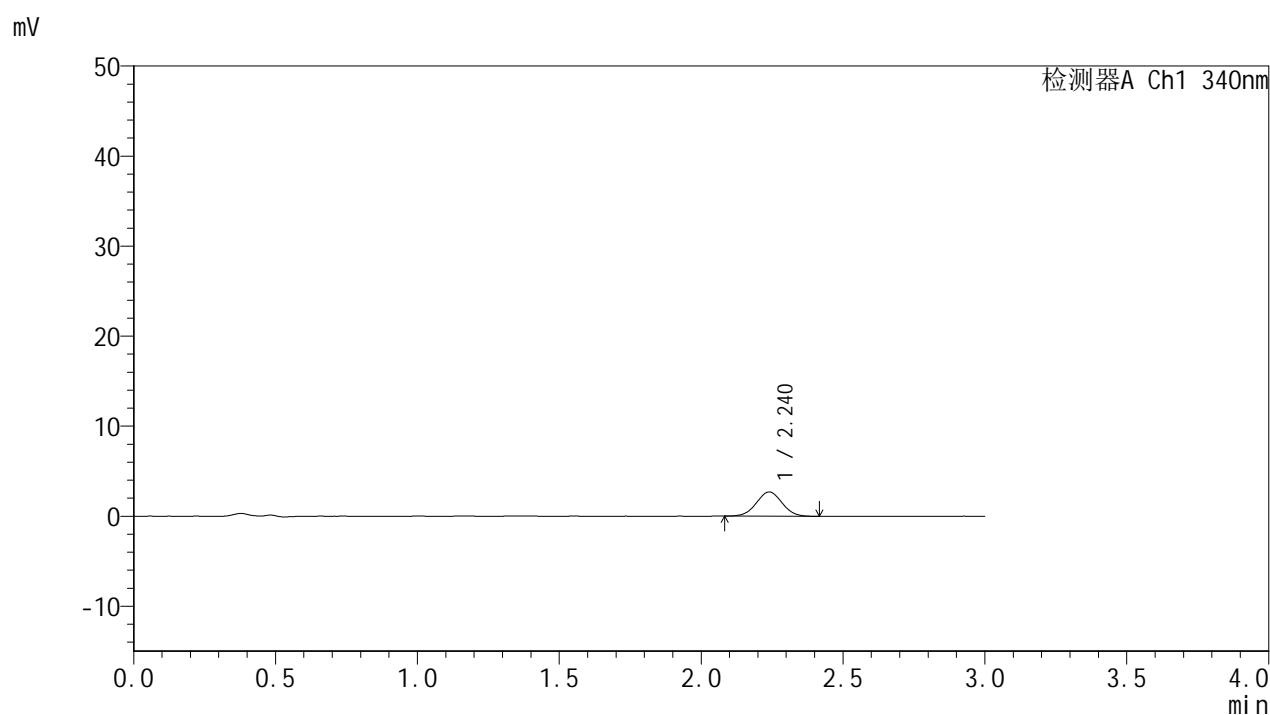
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	16663	100.000	2643	2912	1.006	--
总计		16663	100.000	2643			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-113/18-74-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 19:47:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

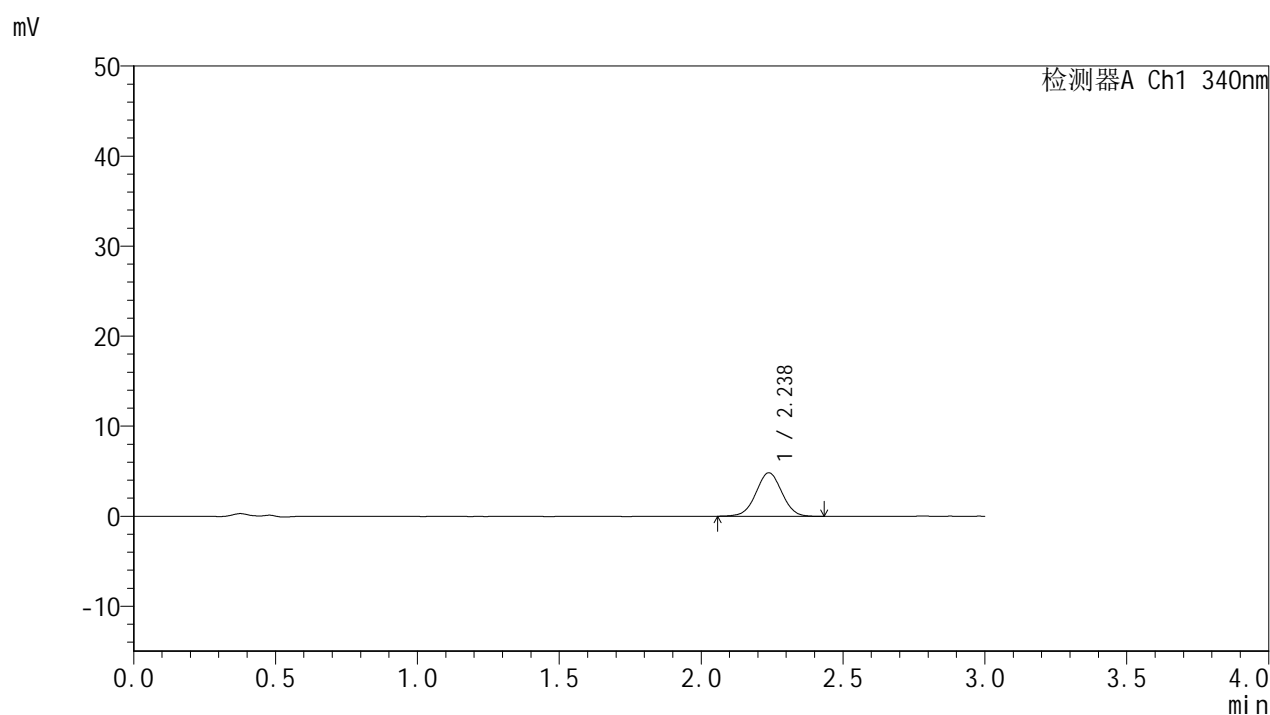
检测器A Ch1 340nm

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	2.240	16901	100.000	2690	2917	1.021	--
总计		16901	100.000	2690			

## &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 - 0-113/18-75-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/04/07 19:51:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

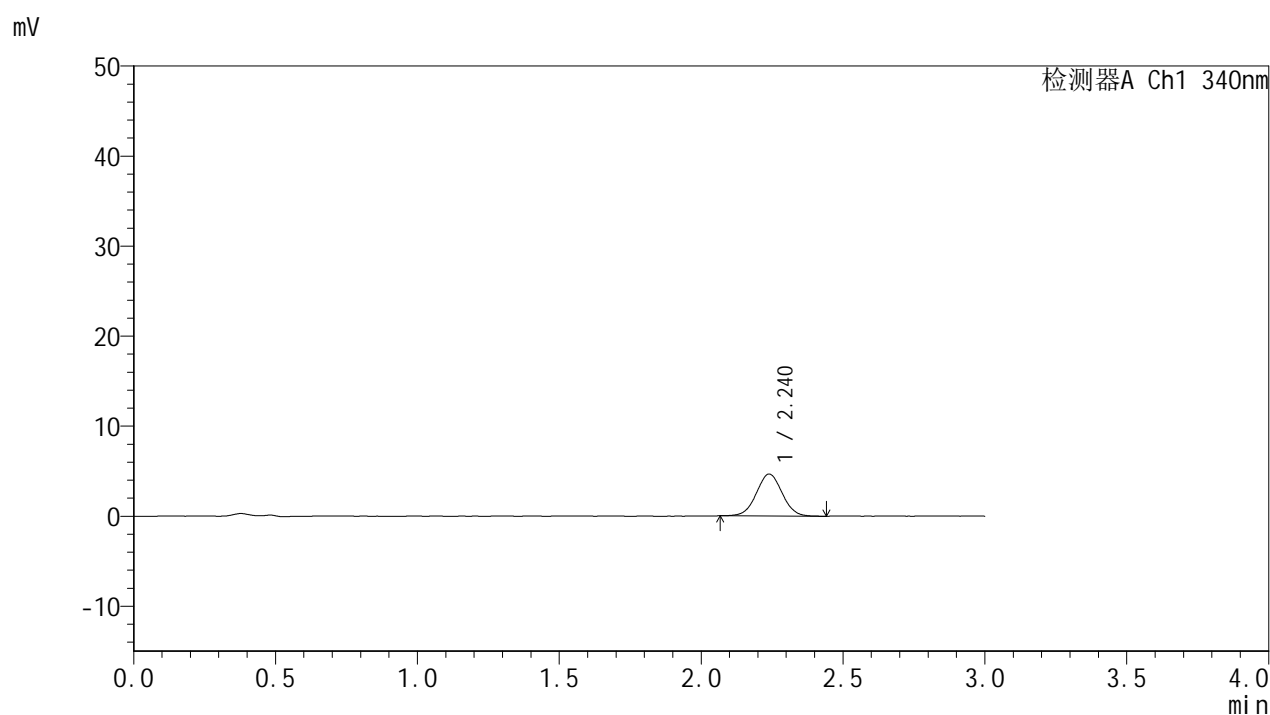
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.238	30789	100.000	4836	2860	1.010	--
总计		30789	100.000	4836			

## &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 - 0-113/18-76-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/04/07 19:54:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

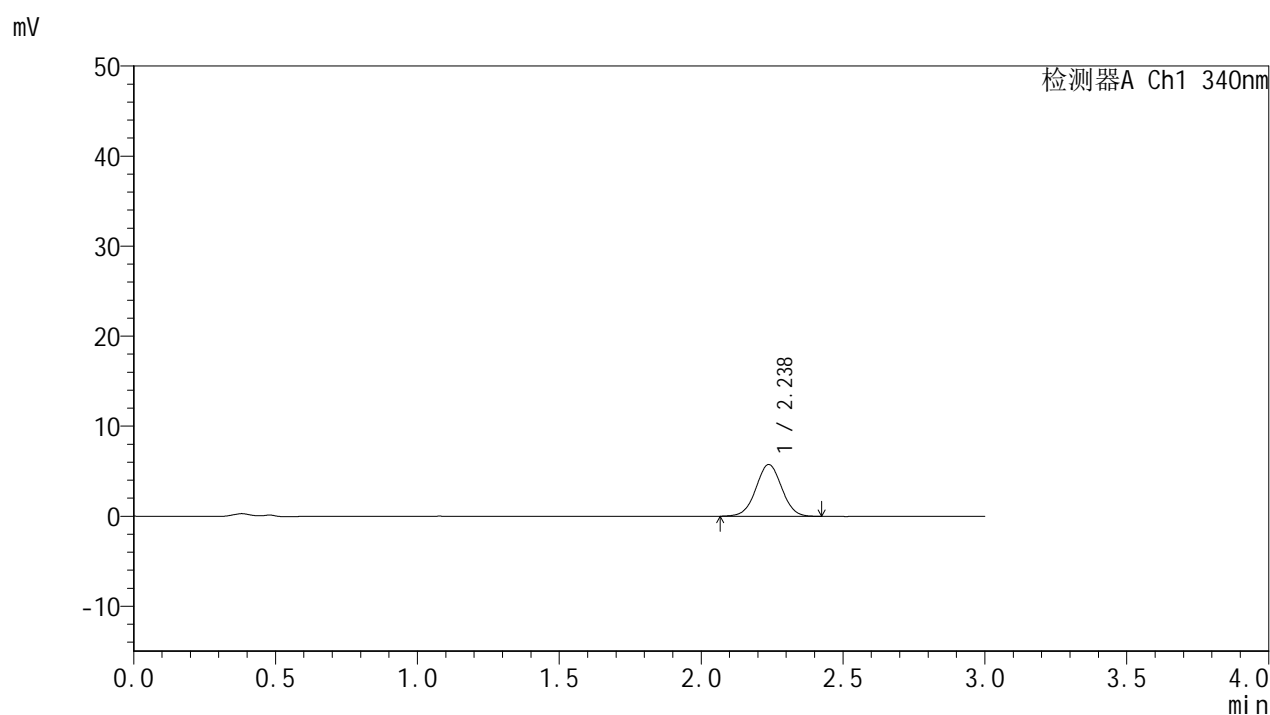
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.240	29489	100.000	4660	2886	1.019	--
总计		29489	100.000	4660			

## &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 - 0-113/18-77-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 19:58:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

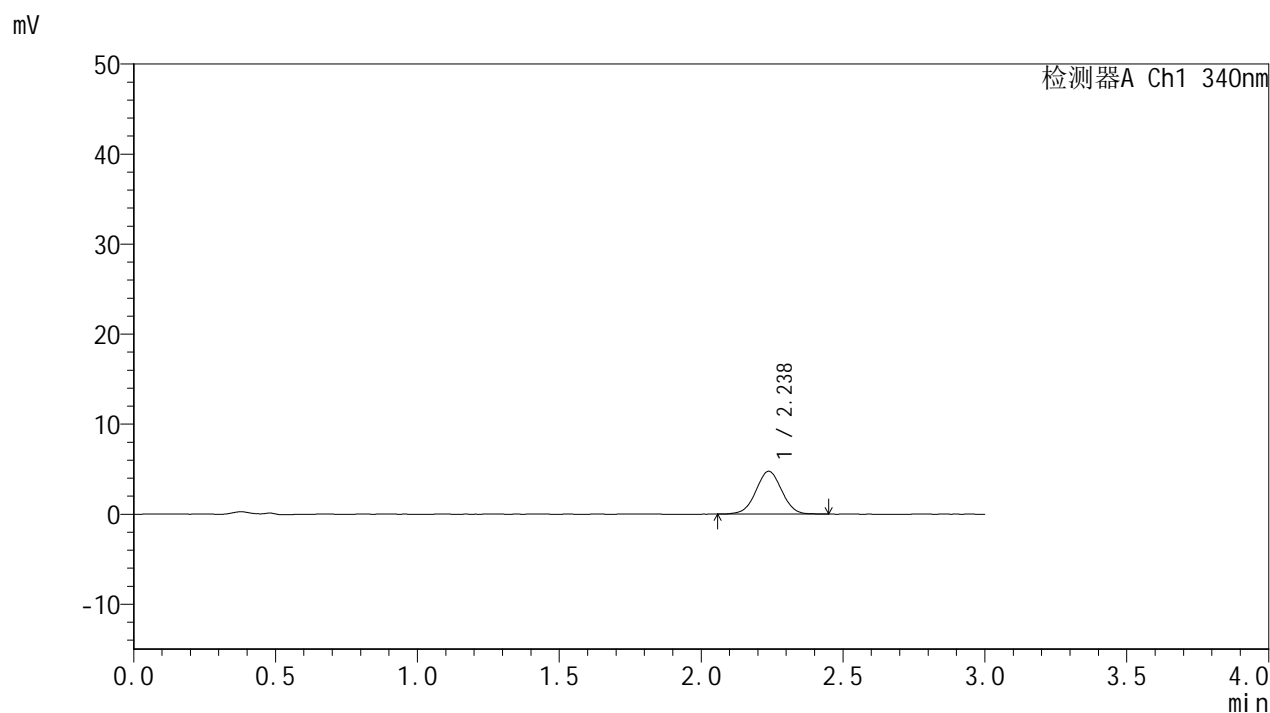
检测器A Ch1 340nm

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	2.238	36382	100.000	5746	2903	1.012	--
总计		36382	100.000	5746			

## &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 - 0-113/18-78-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 20:01:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.238	30173	100.000	4751	2868	1.014	--
总计		30173	100.000	4751			

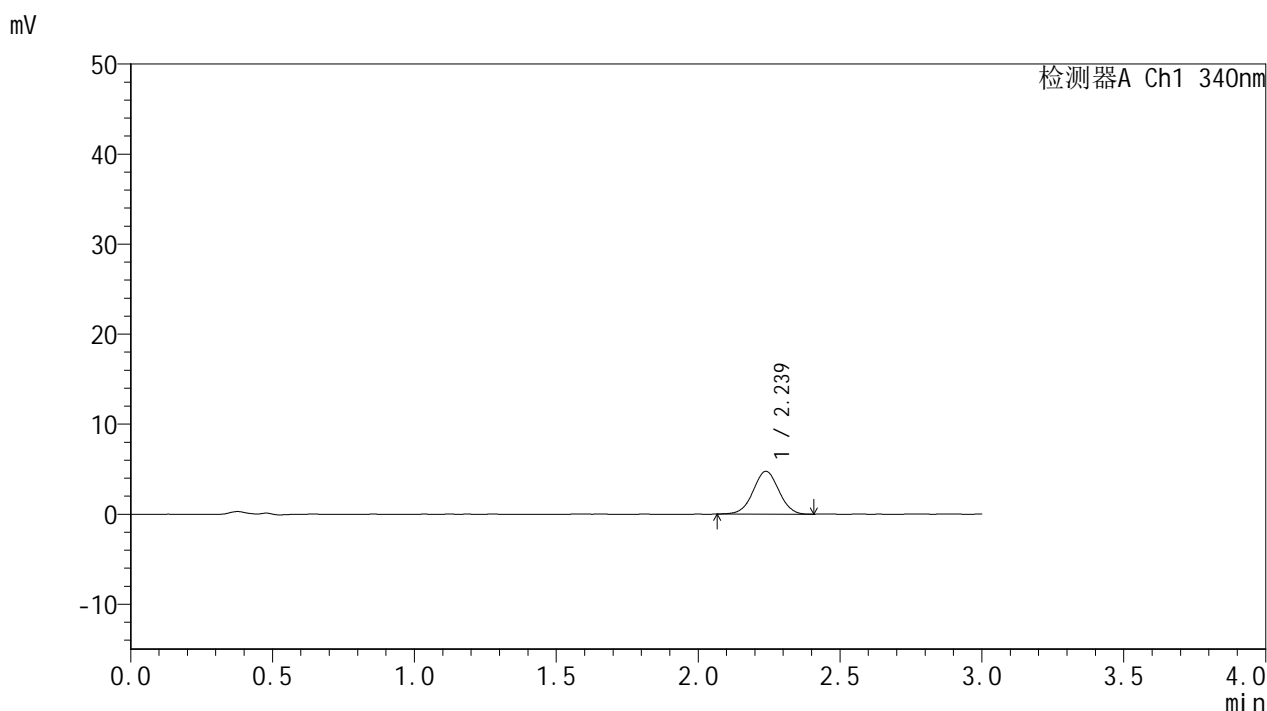


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-79-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 20:04:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

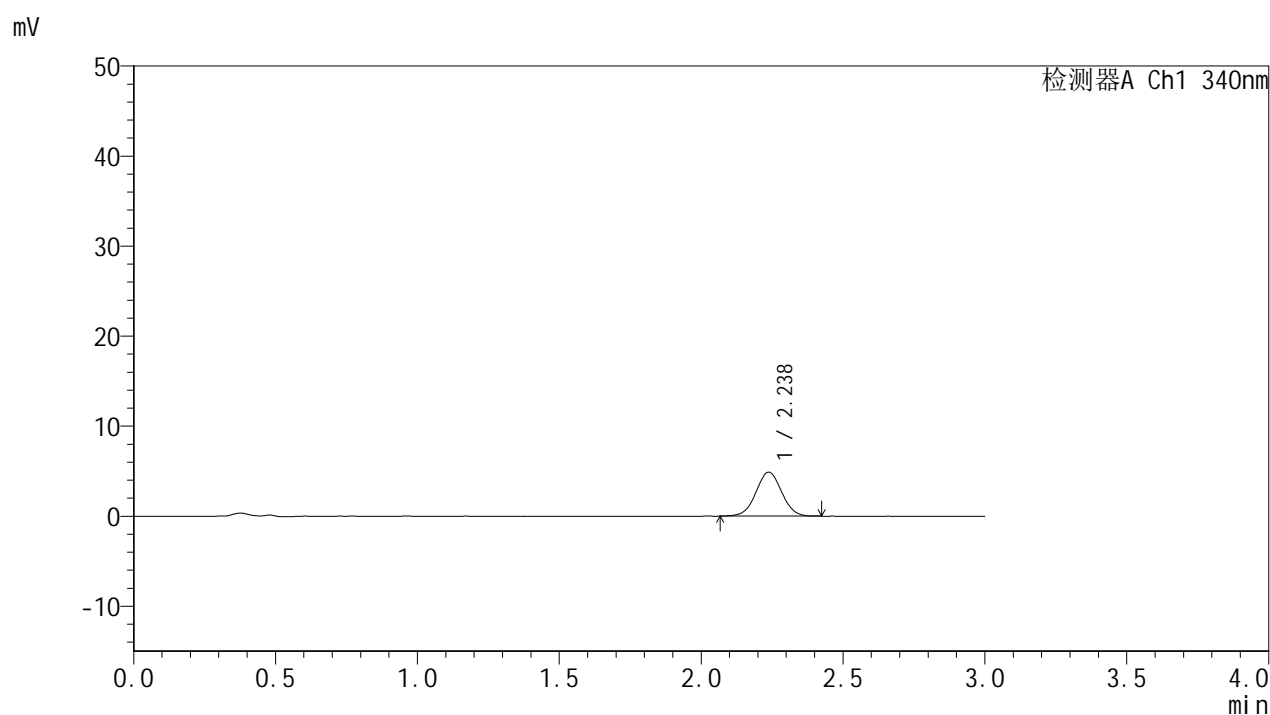
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	30046	100.000	4756	2890	1.012	--
总计		30046	100.000	4756			

## &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 - 0-113/18-80-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 20:08:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.238	30838	100.000	4891	2906	1.015	--
总计		30838	100.000	4891			

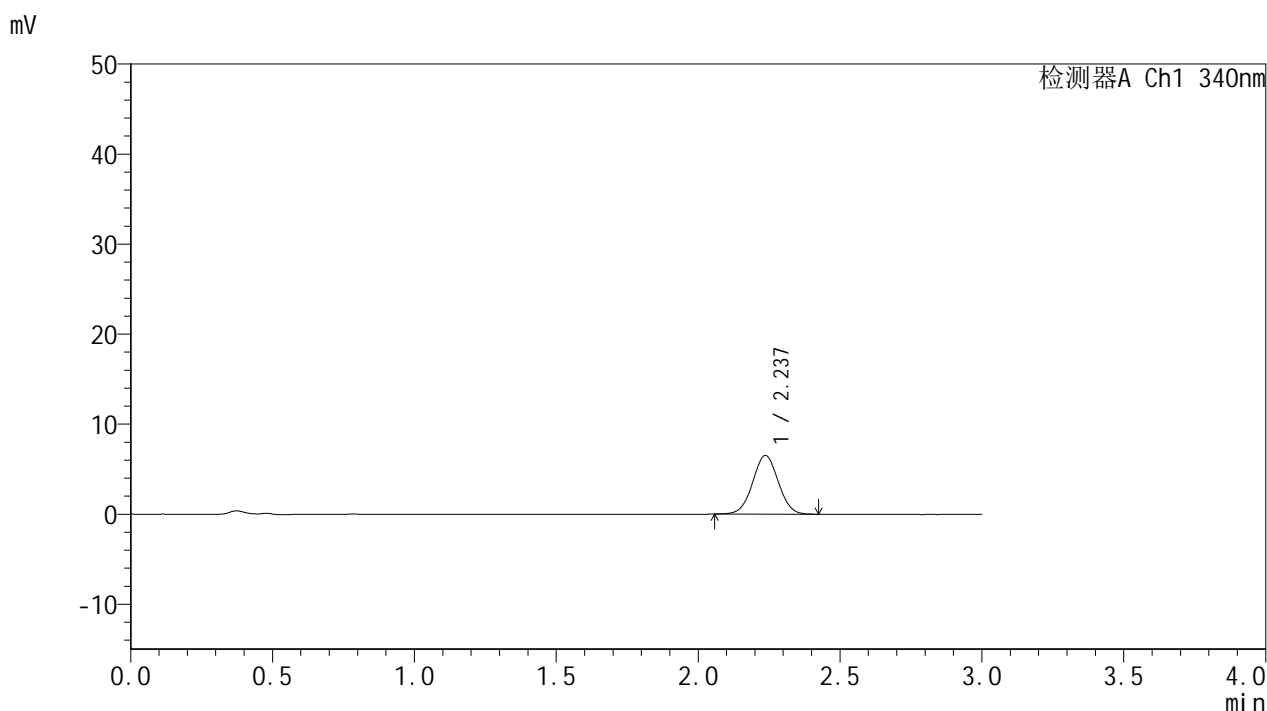


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-81-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 20:11:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

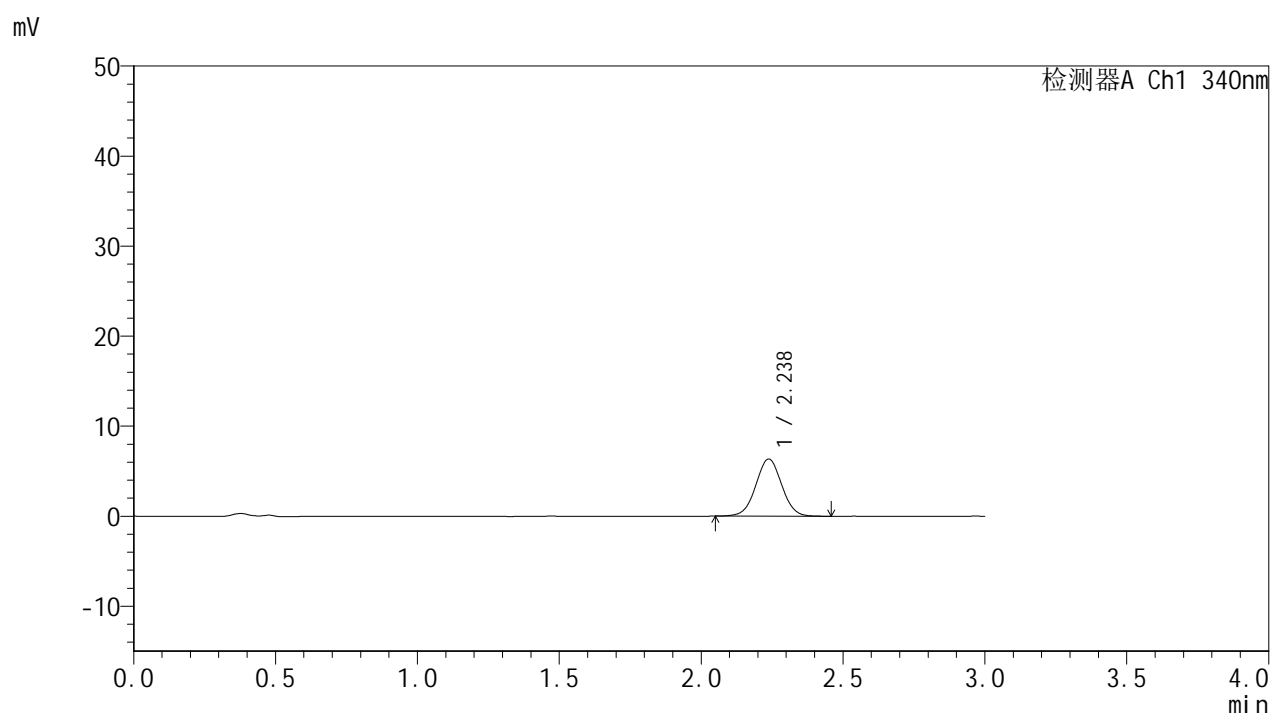
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	41114	100.000	6516	2894	1.019	--
总计		41114	100.000	6516			

## &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 - 0-113/18-82-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 20:14:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

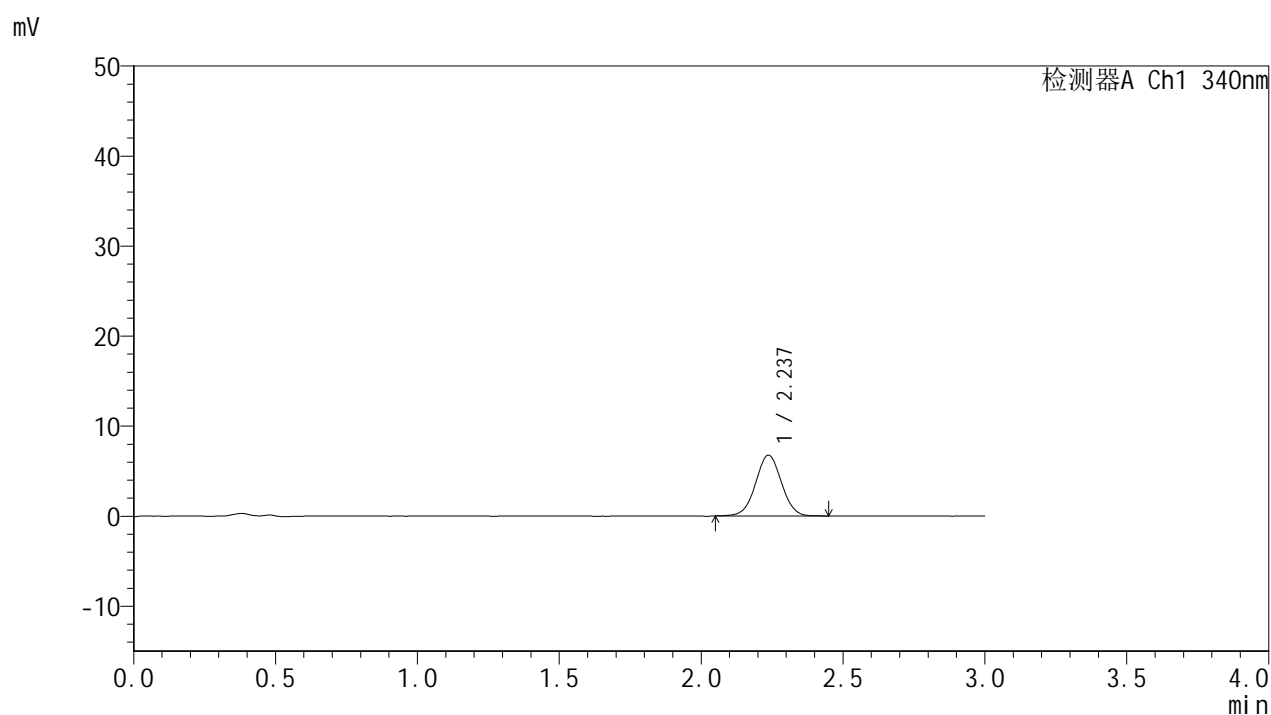
检测器A Ch1 340nm

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	2.238	40580	100.000	6362	2878	1.018	--
总计		40580	100.000	6362			

## &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 - 0-113/18-83-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 20:18:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.237	42827	100.000	6746	2890	1.017	--
总计		42827	100.000	6746			

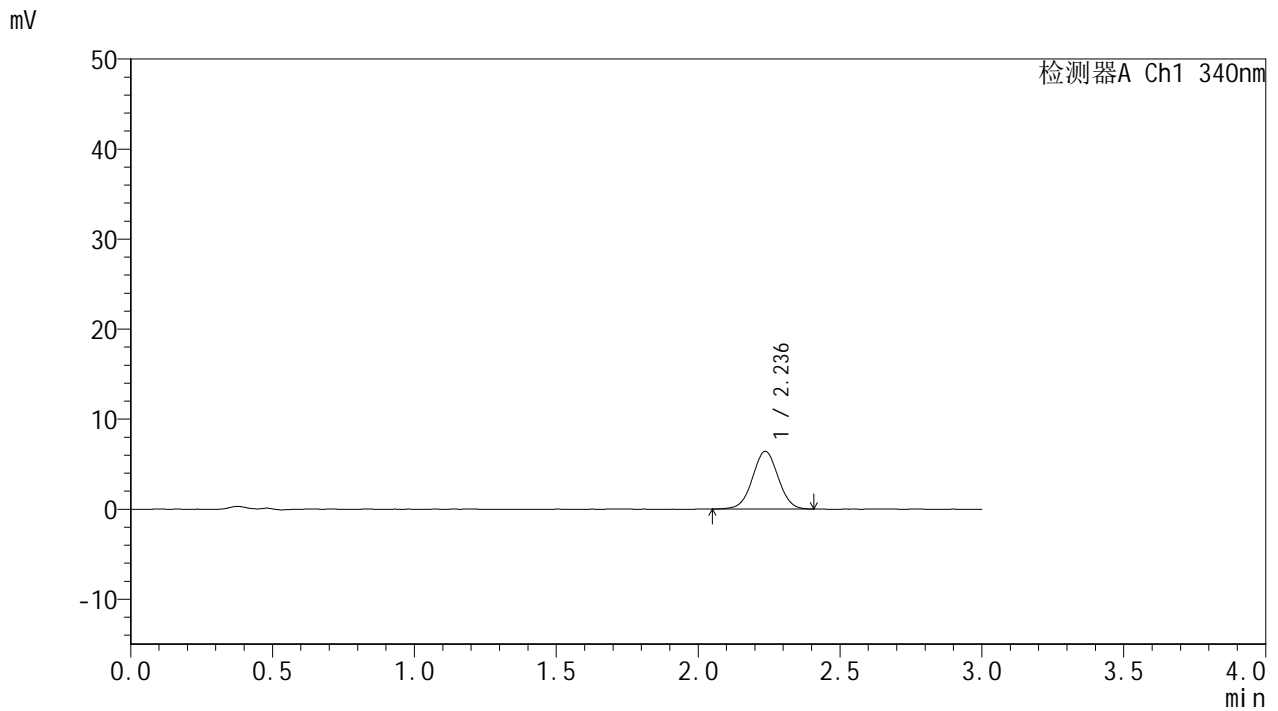


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-84-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 20:21:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

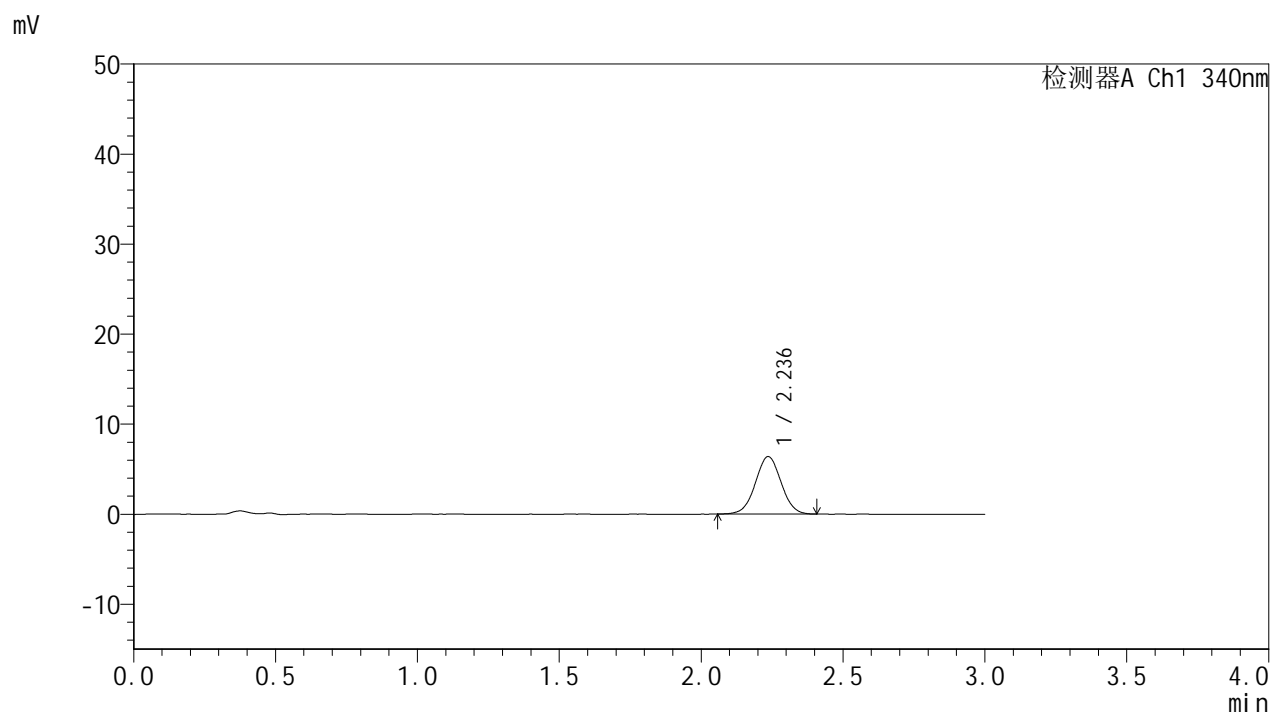
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	40499	100.000	6410	2902	1.016	--
总计		40499	100.000	6410			

## &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 - 0-113/18-85-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/04/07 20:25:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

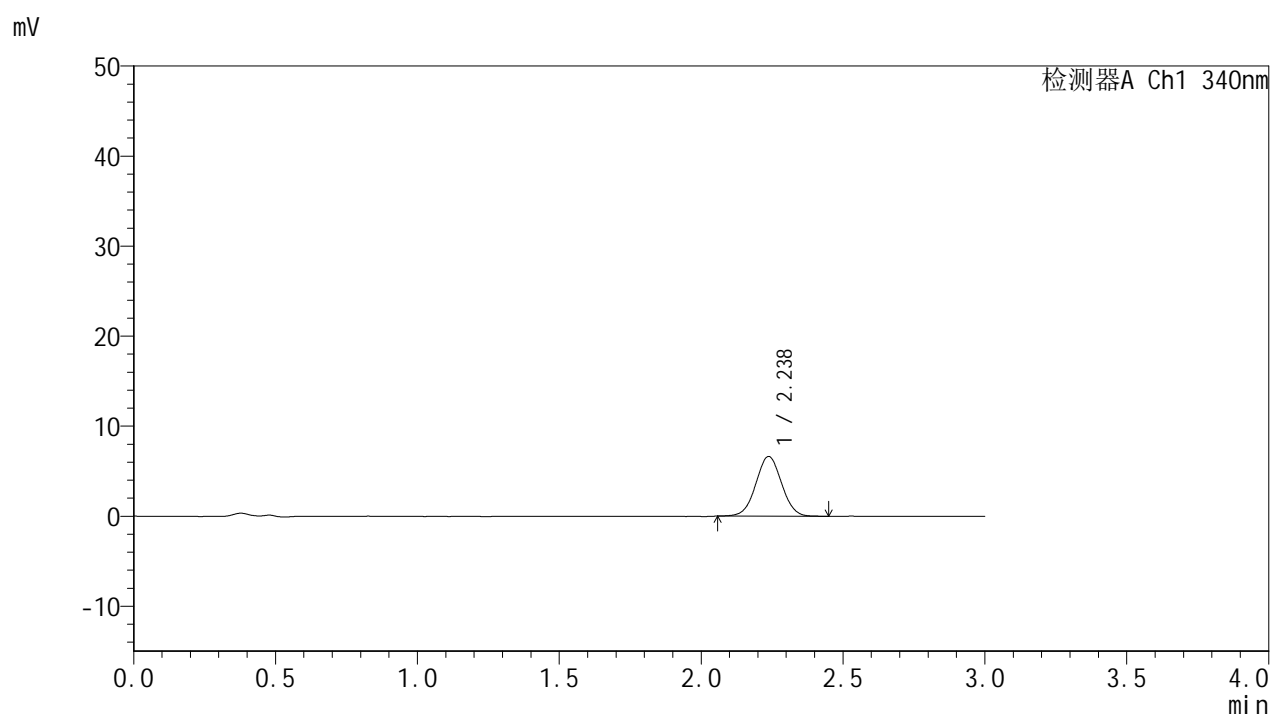
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.236	40432	100.000	6380	2883	1.018	--
总计		40432	100.000	6380			

## &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 - 0-113/18-86-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 20:28:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

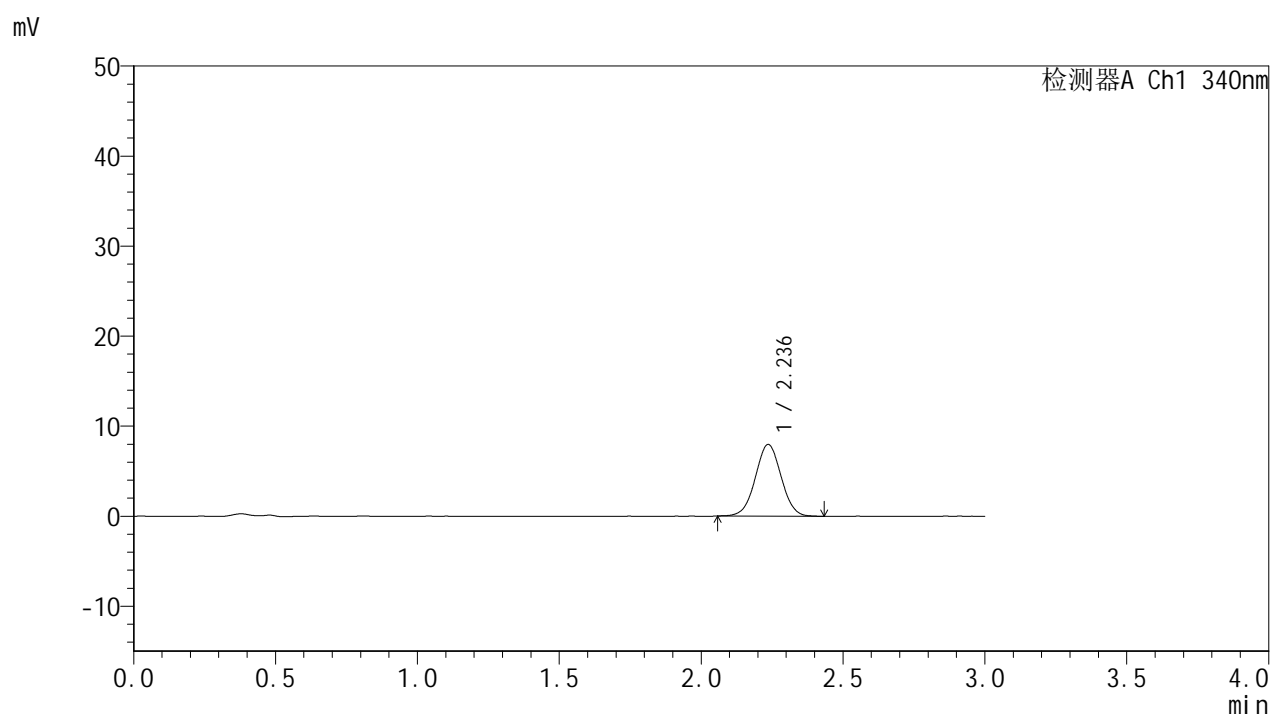
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.238	42008	100.000	6640	2880	1.022	--
总计		42008	100.000	6640			

## &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 - 0-113/18-87-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 20:31:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

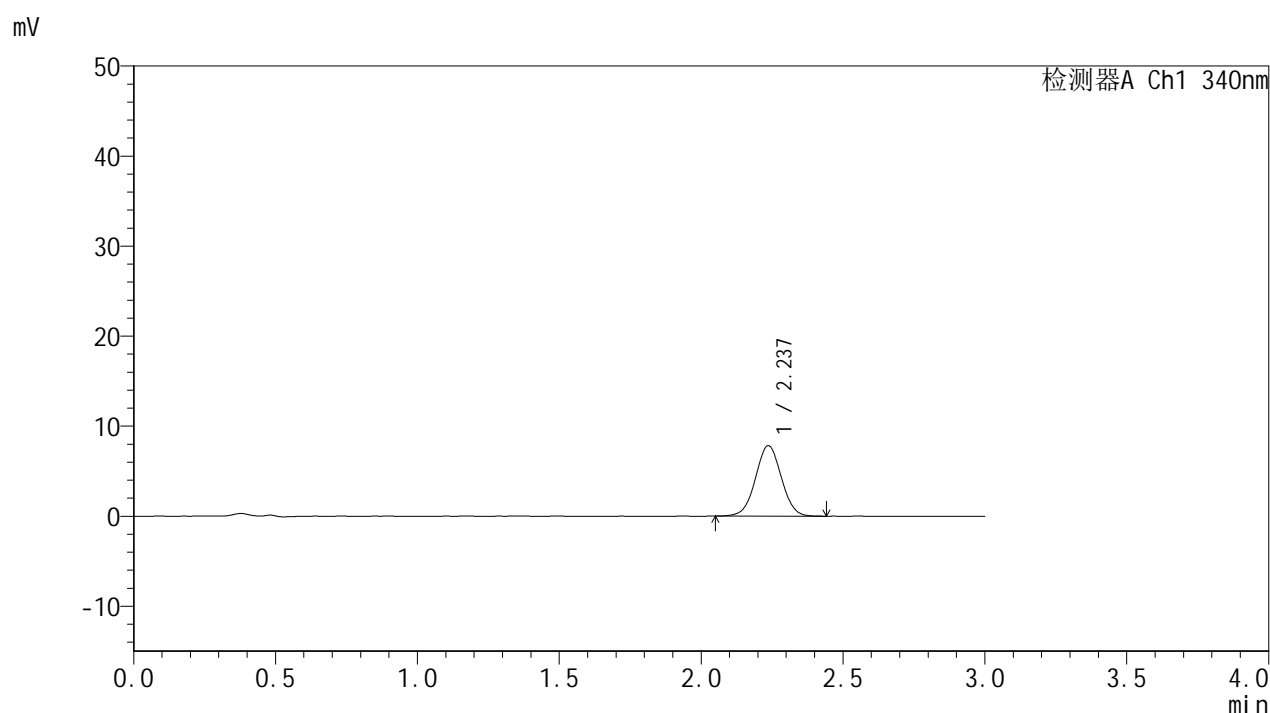
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.236	50495	100.000	7956	2895	1.019	--
总计		50495	100.000	7956			

## &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 - 0-113/18-88-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/04/07 20:35:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.237	49558	100.000	7822	2883	1.020	--
总计		49558	100.000	7822			

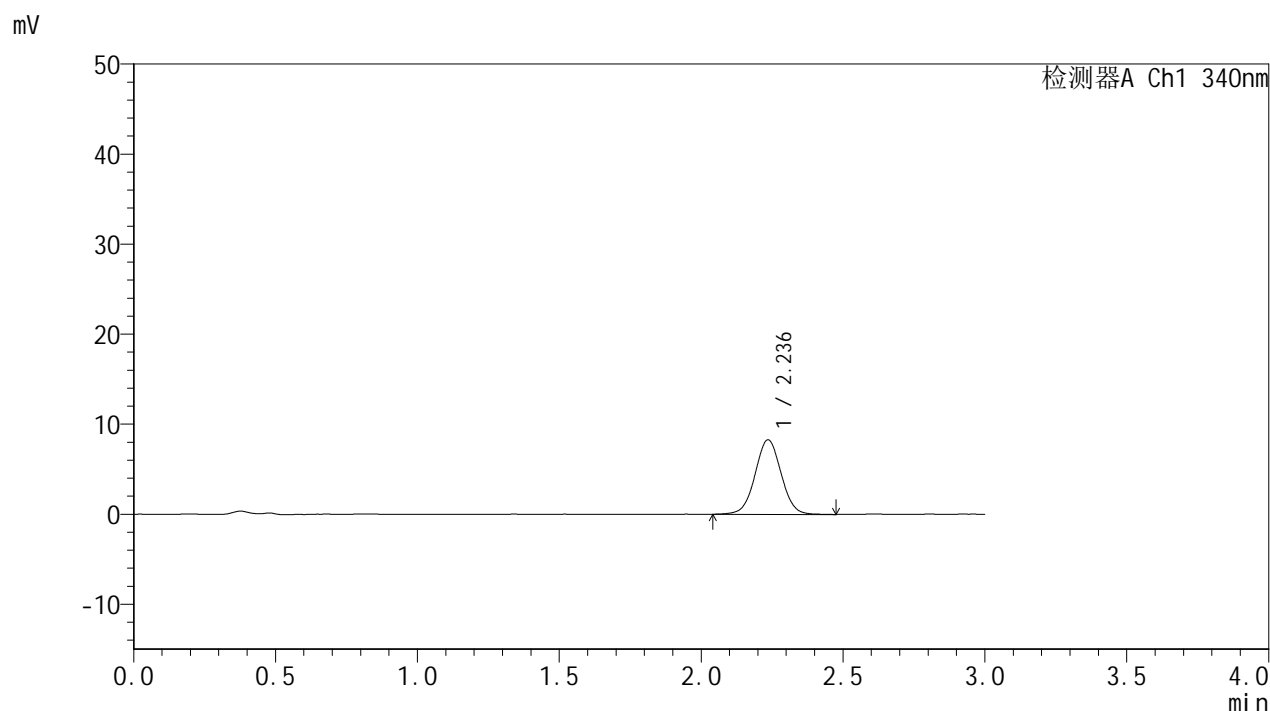


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-89-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 20:38:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

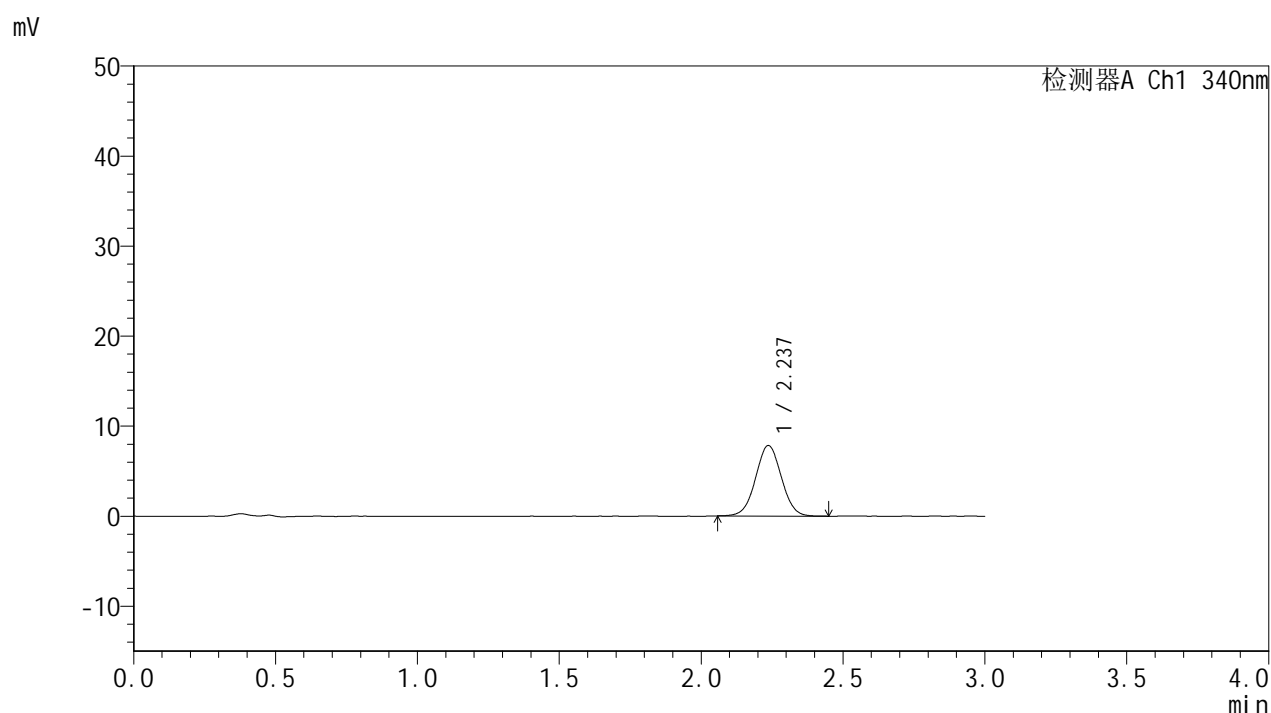
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	53034	100.000	8266	2864	1.023	--
总计		53034	100.000	8266			

## &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 - 0-113/18-90-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/04/07 20:42:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.237	49539	100.000	7829	2894	1.023	--
总计		49539	100.000	7829			

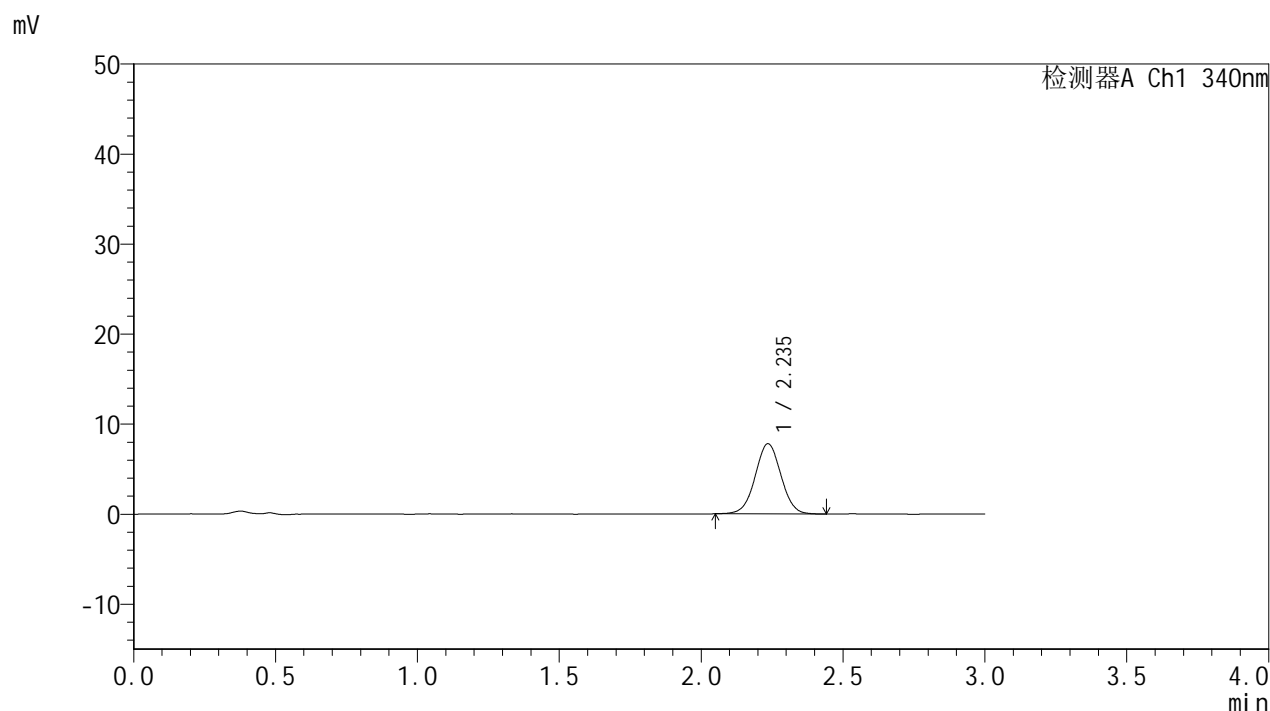


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-91-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 20:45:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

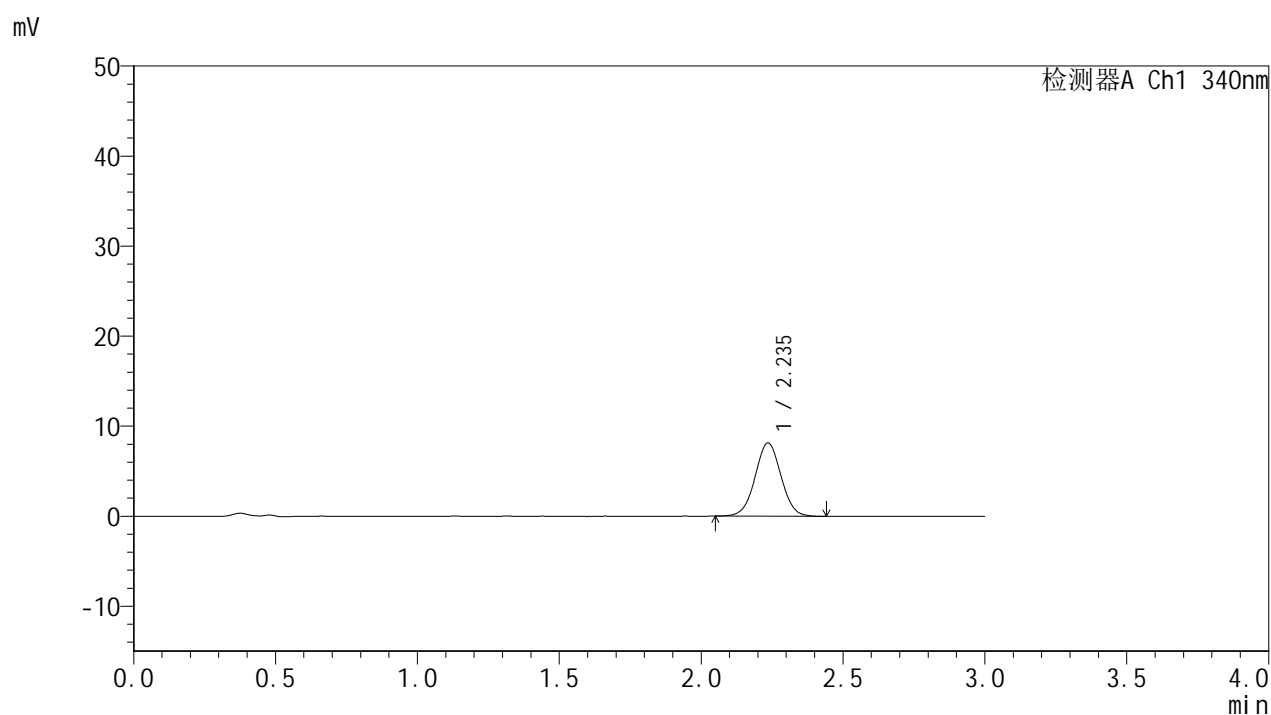
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	49380	100.000	7776	2902	1.019	--
总计		49380	100.000	7776			

## &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 - 0-113/18-92-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 20:48:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

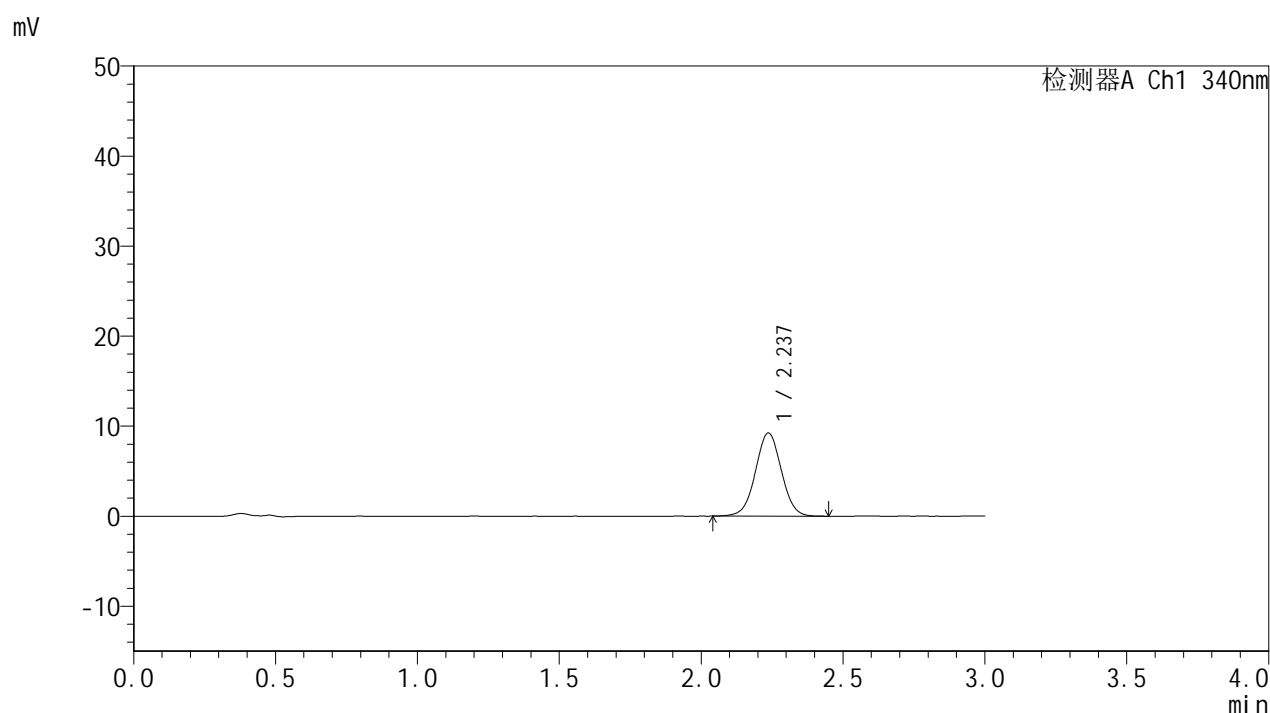
检测器A Ch1 340nm

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	2.235	51740	100.000	8118	2878	1.021	--
总计		51740	100.000	8118			

## &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 - 0-113/18-93-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 20:52:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:31:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.237	58789	100.000	9231	2876	1.021	--
总计		58789	100.000	9231			

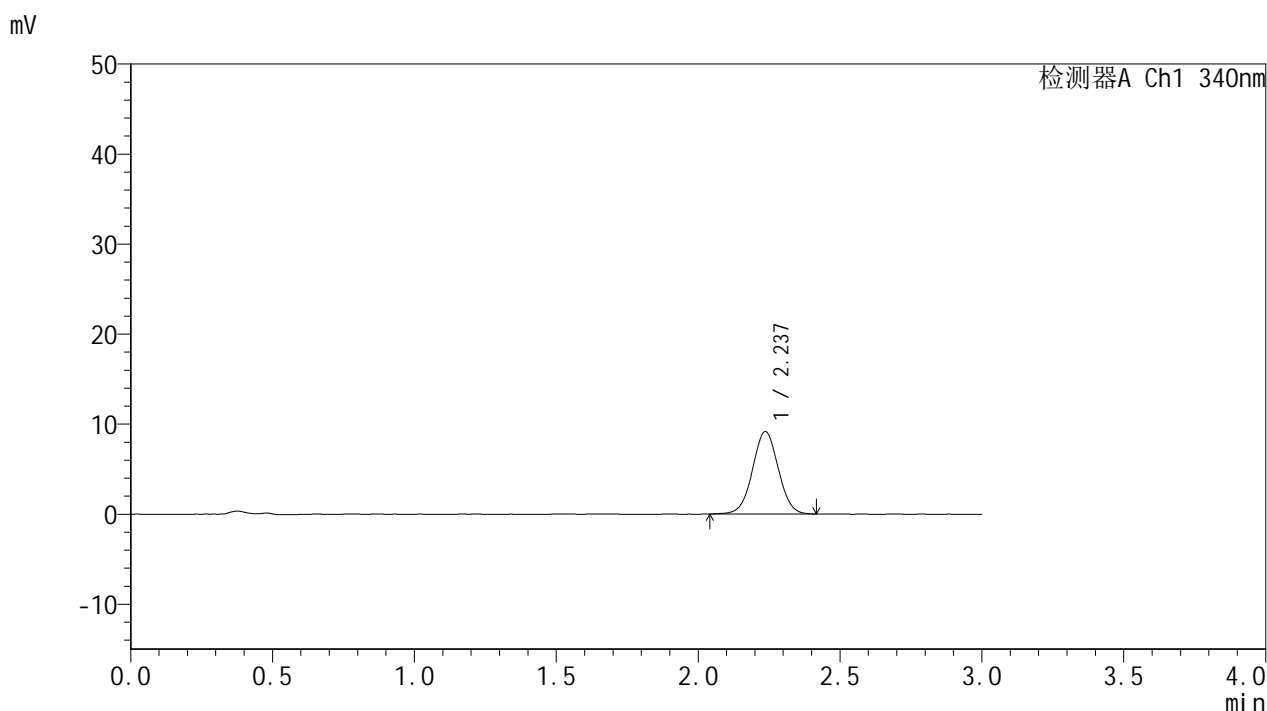


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-94-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 20:55:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

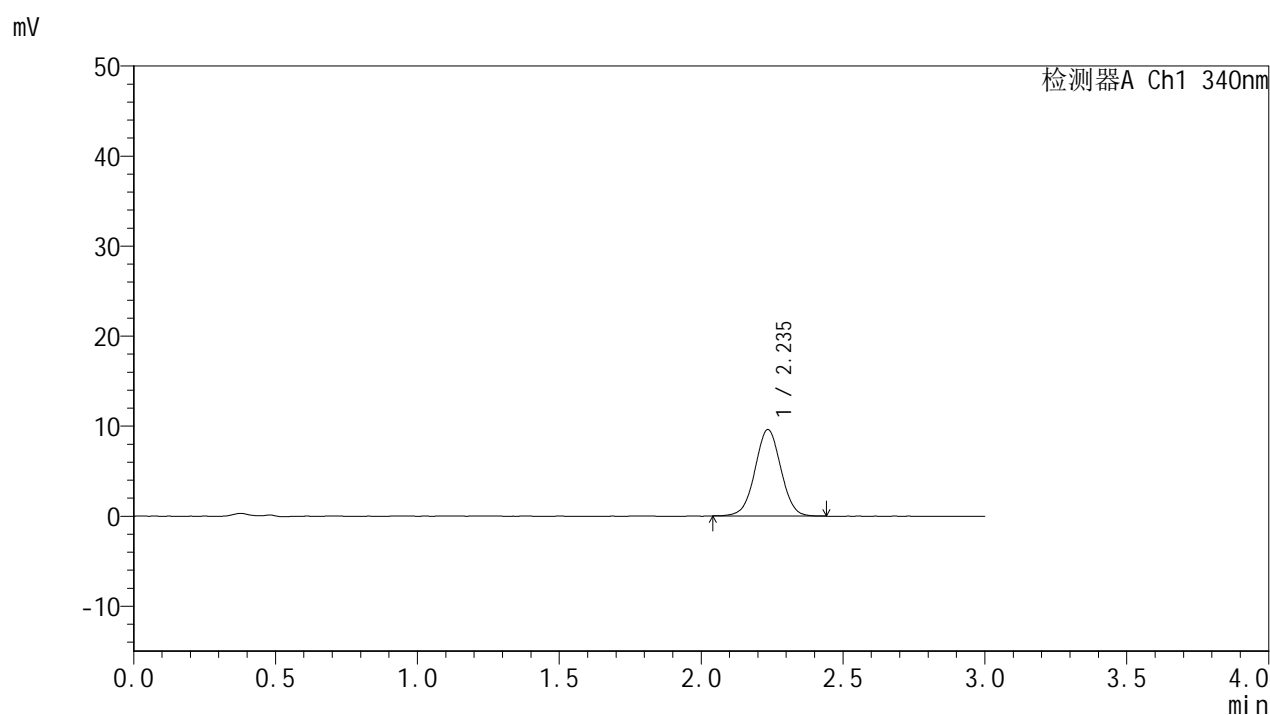
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	58009	100.000	9147	2891	1.018	--
总计		58009	100.000	9147			

## &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 - 0-113/18-95-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/04/07 20:59:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

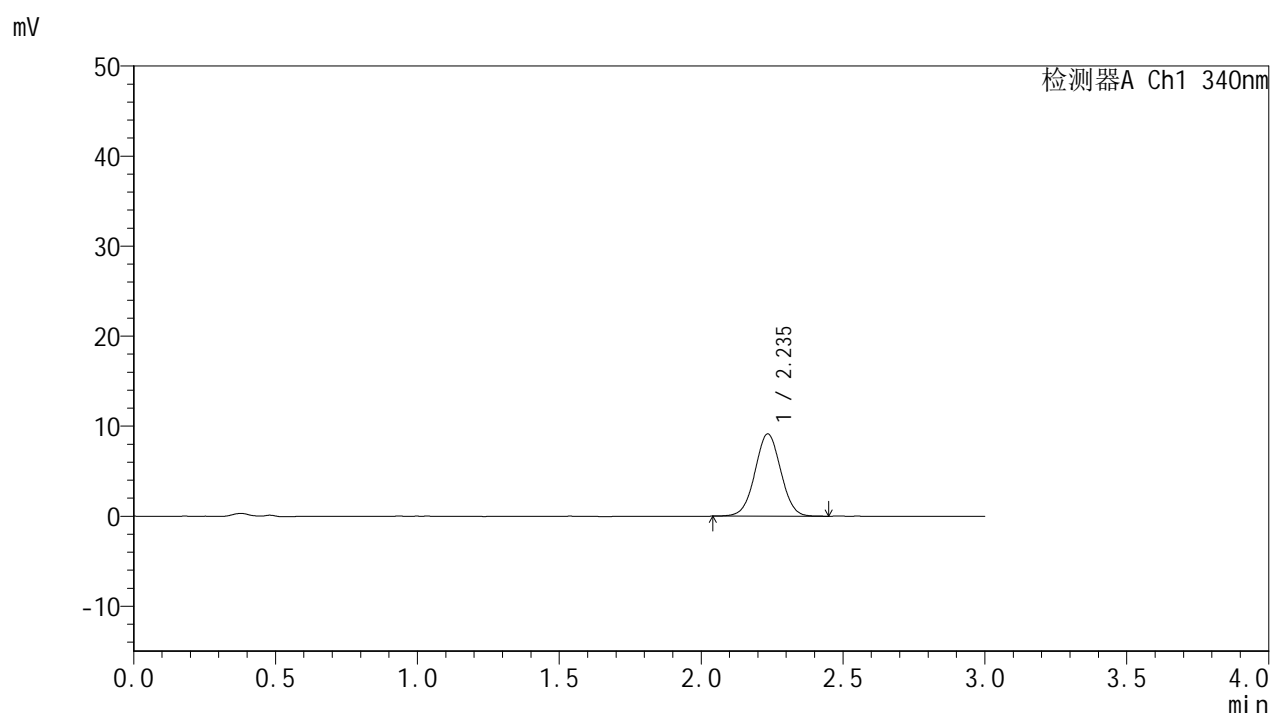
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.235	60868	100.000	9575	2886	1.012	--
总计		60868	100.000	9575			

## &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 - 0-113/18-96-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/04/07 21:02:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.235	57926	100.000	9110	2866	1.017	--
总计		57926	100.000	9110			

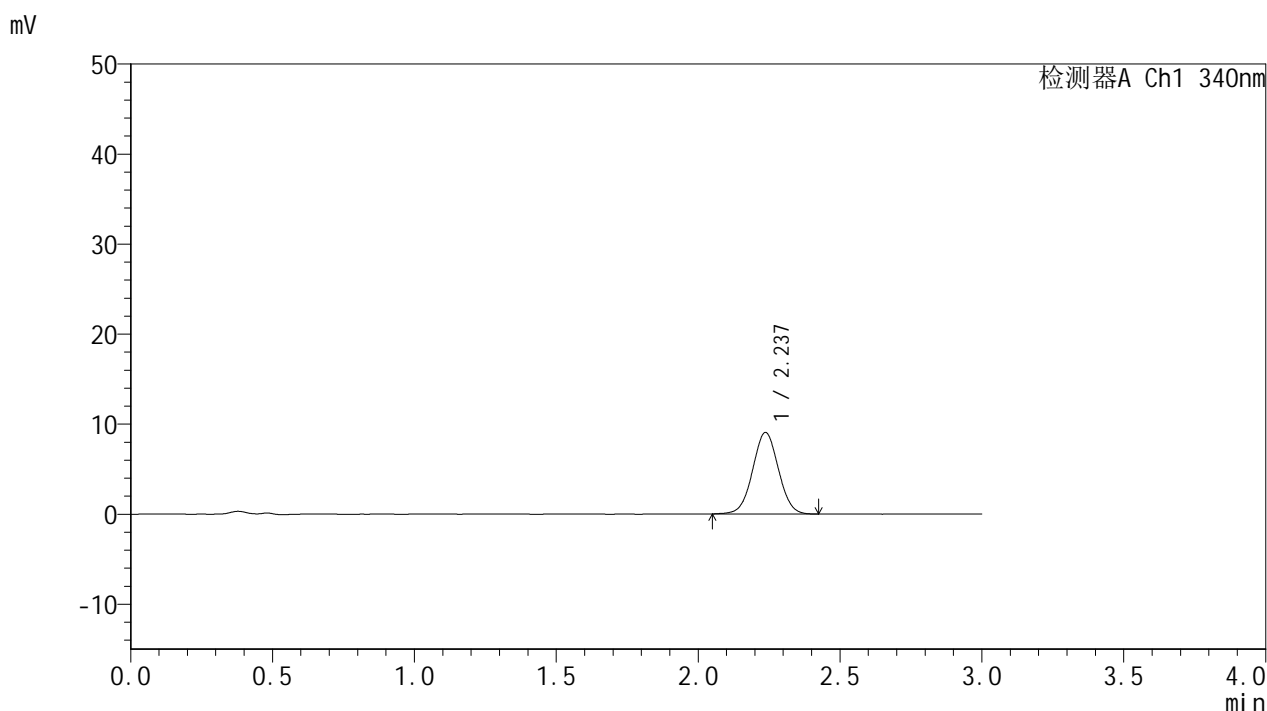


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-97-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 21:05:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

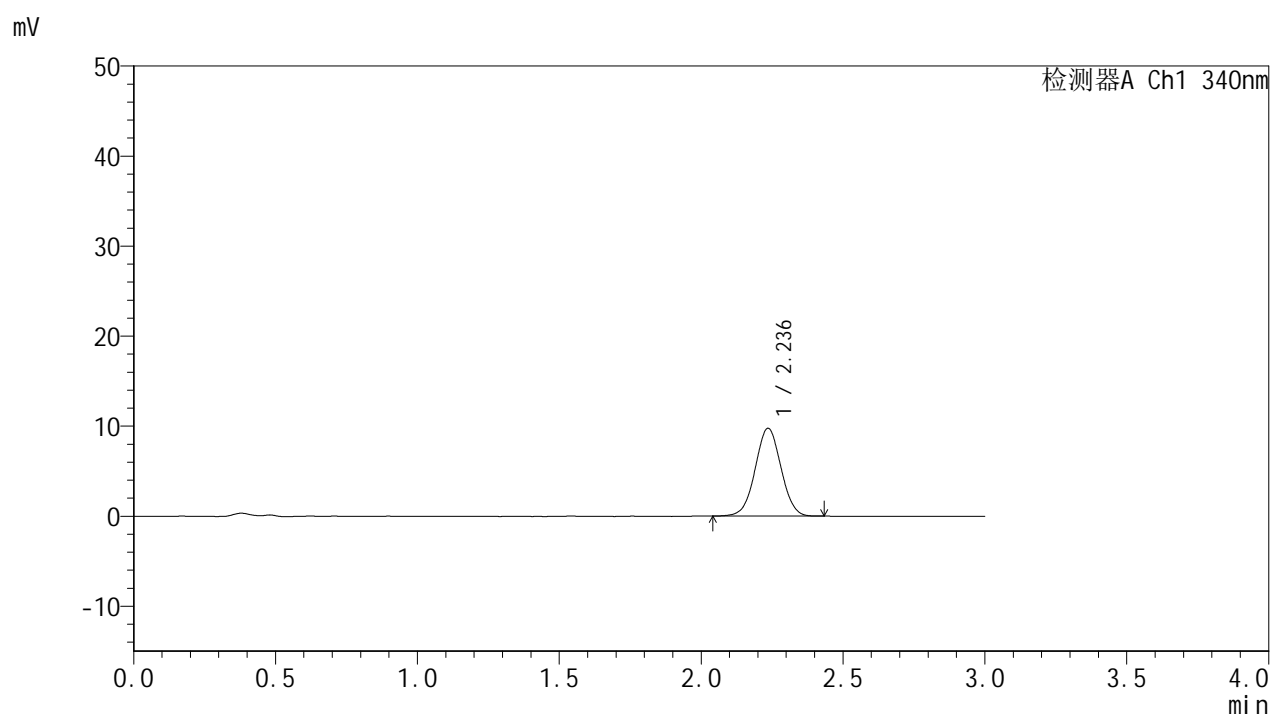
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	57360	100.000	9055	2880	1.021	--
总计		57360	100.000	9055			

## &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 - 0-113/18-98-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/04/07 21:09:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

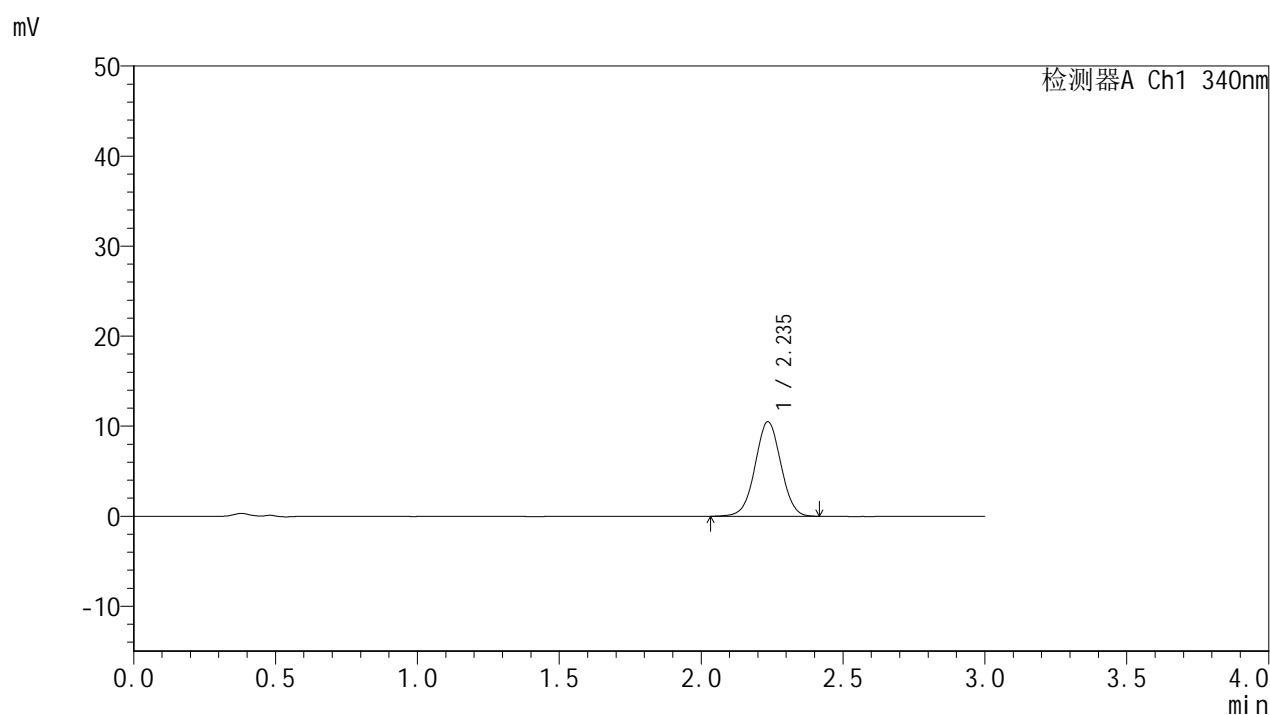
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.236	61664	100.000	9732	2882	1.018	--
总计		61664	100.000	9732			

## &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 - 0-113/18-99-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 21:12:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

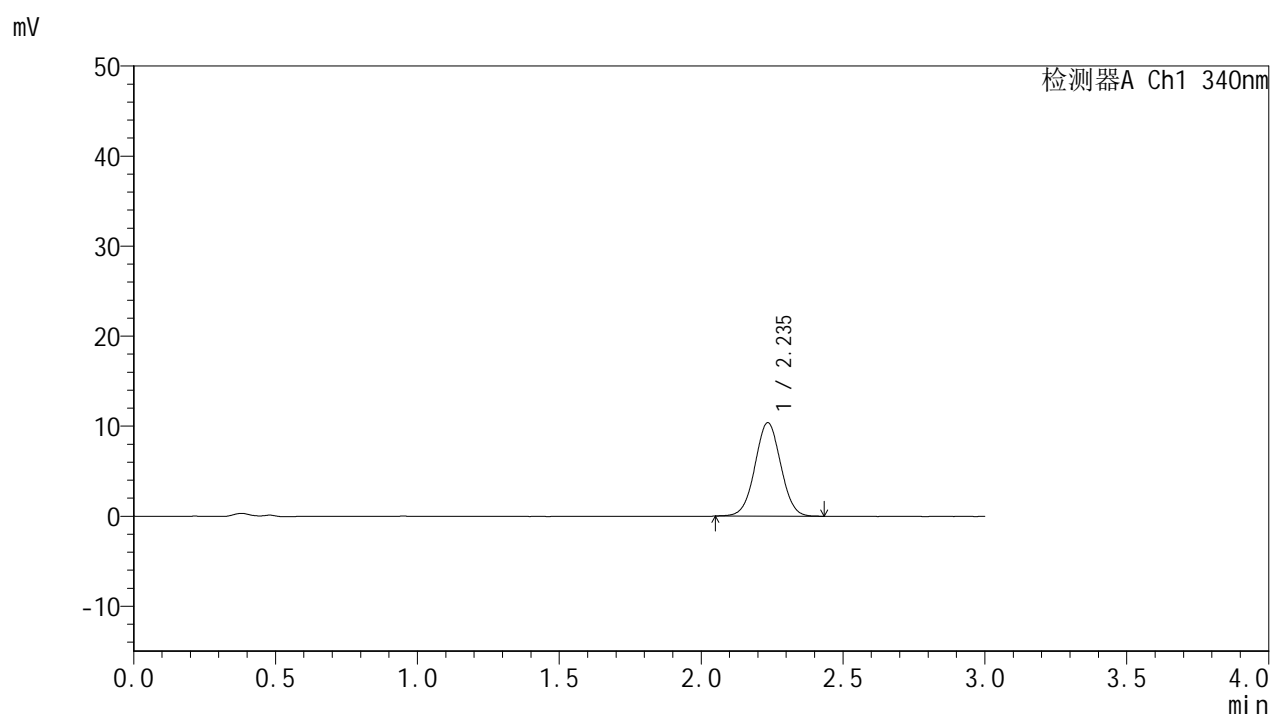
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.235	66629	100.000	10478	2879	1.014	--
总计		66629	100.000	10478			

## &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 - 0-113/18-100-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/04/07 21:16:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.235	65651	100.000	10345	2889	1.020	--
总计		65651	100.000	10345			

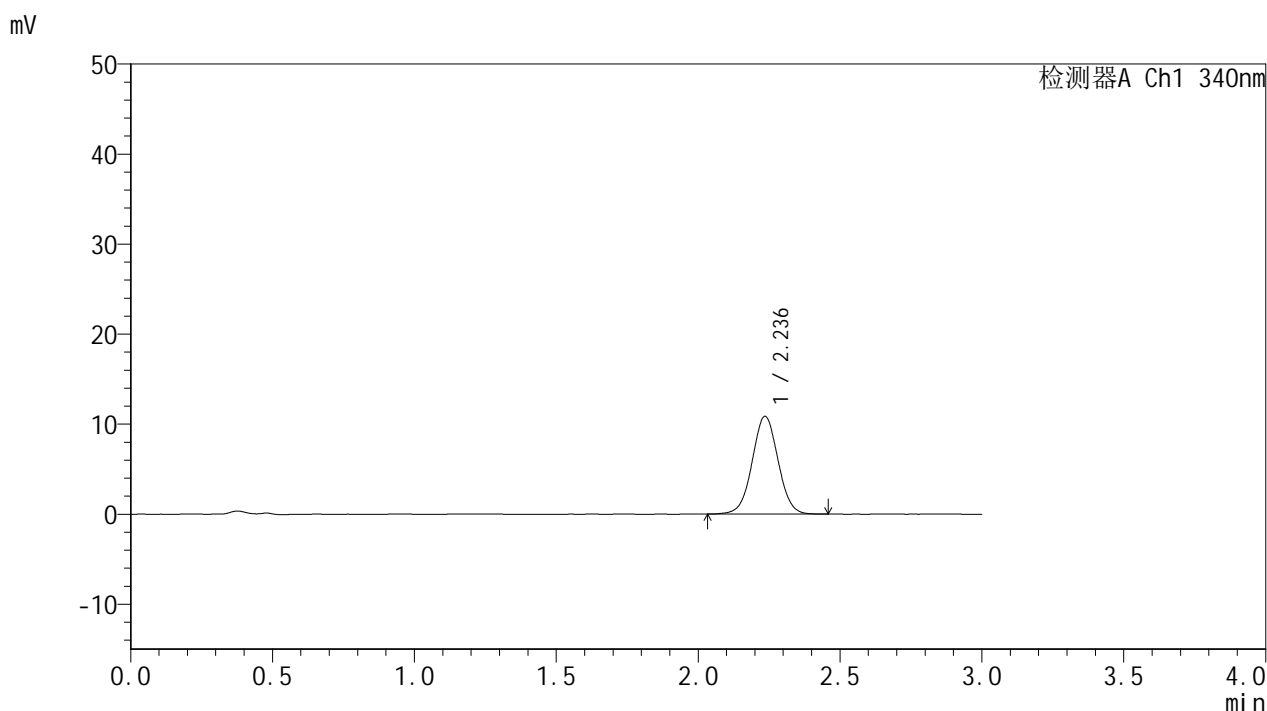


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-101-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 21:19:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

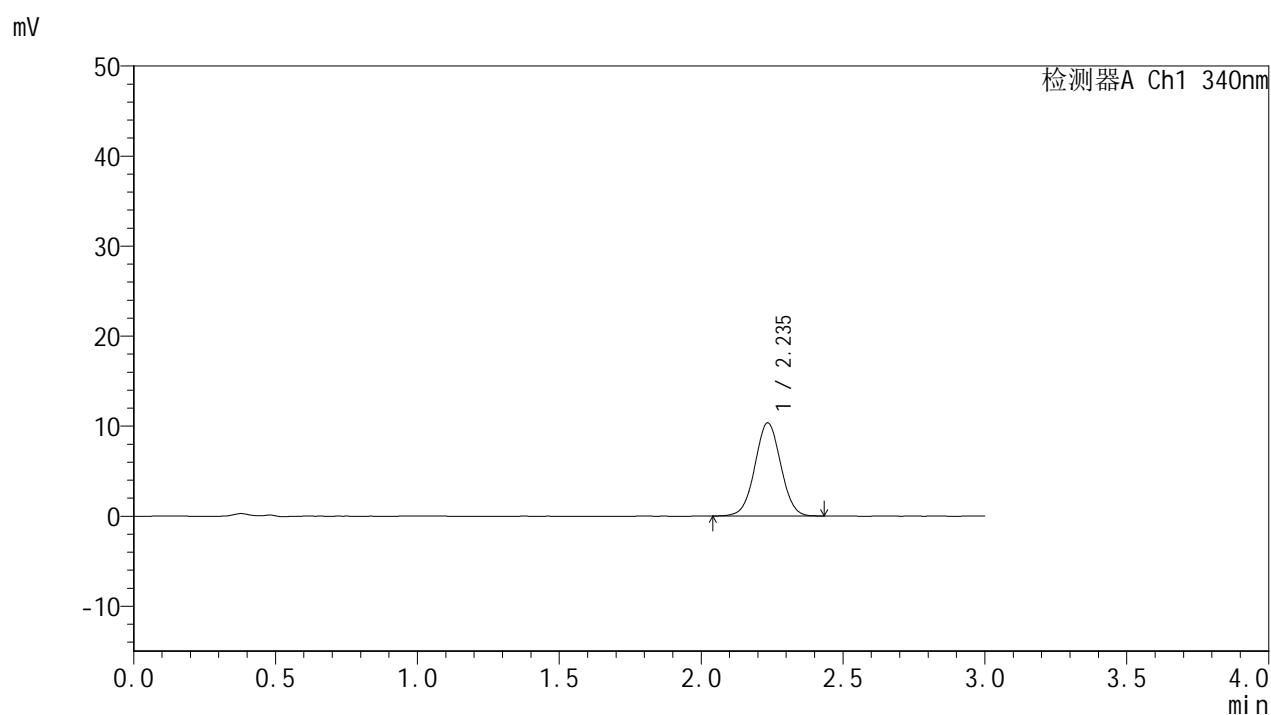
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	68933	100.000	10834	2883	1.022	--
总计		68933	100.000	10834			

## &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 - 0-113/18-102-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 21:22:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.235	65658	100.000	10313	2875	1.022	--
总计		65658	100.000	10313			

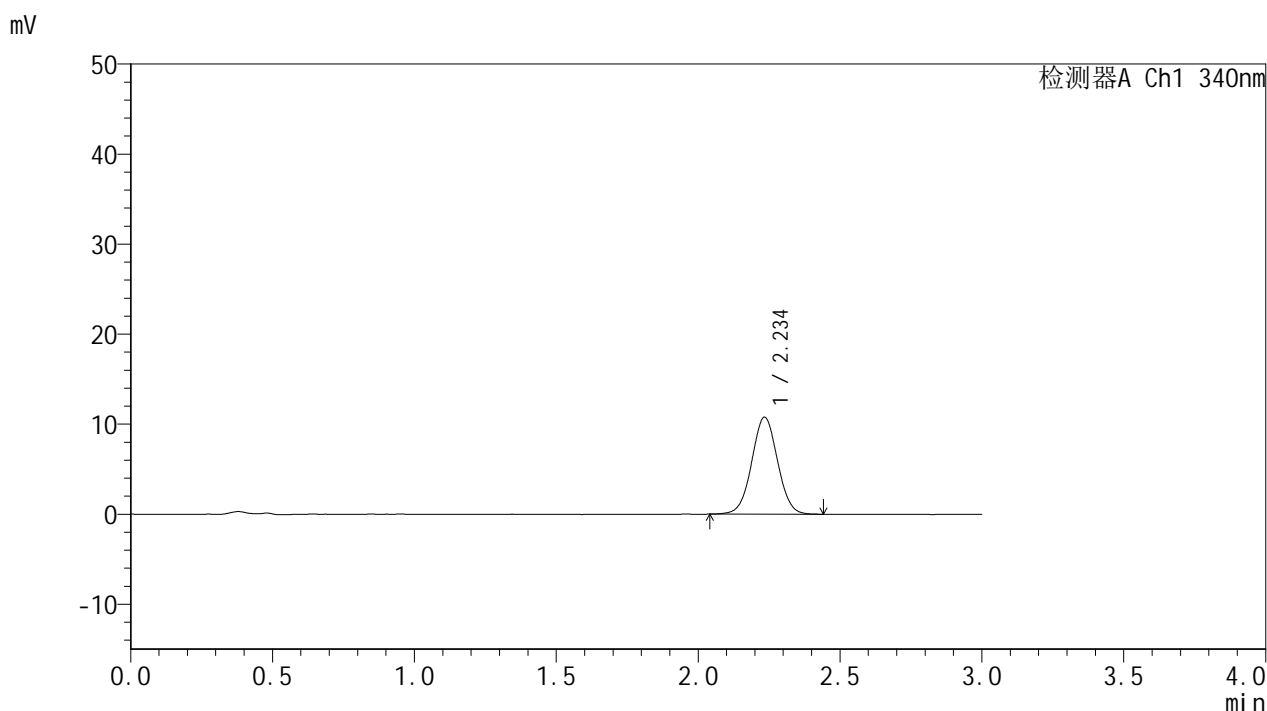


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-103-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 21:26:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

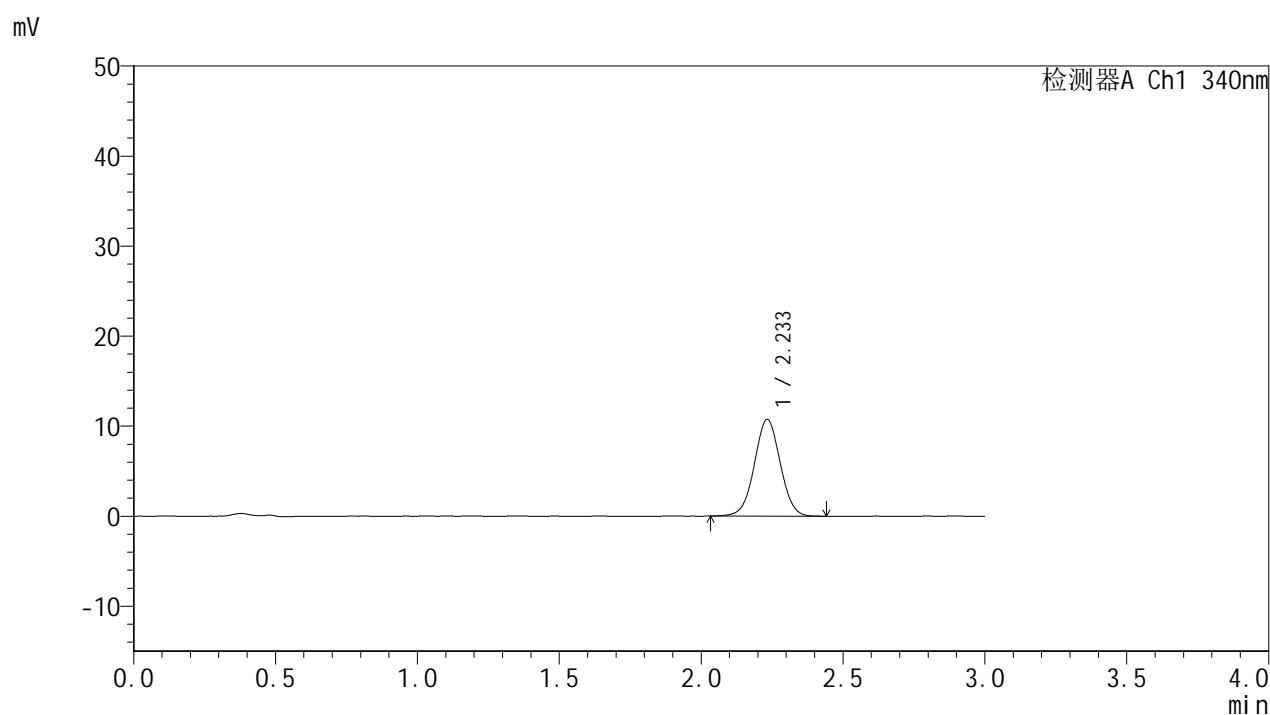
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	68223	100.000	10725	2890	1.023	--
总计		68223	100.000	10725			

## &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 - 0-113/18-104-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 21:29:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

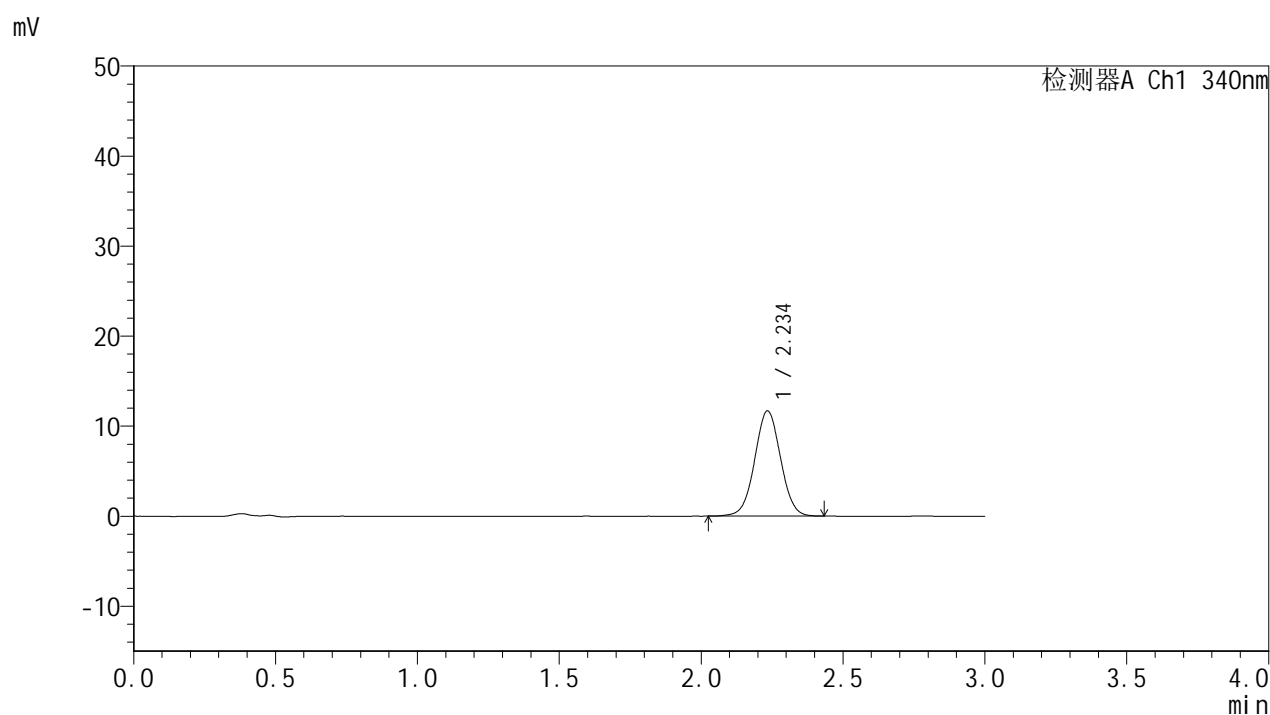
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.233	68082	100.000	10725	2873	1.020	--
总计		68082	100.000	10725			

## &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 - 0-113/18-105-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/04/07 21:33:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

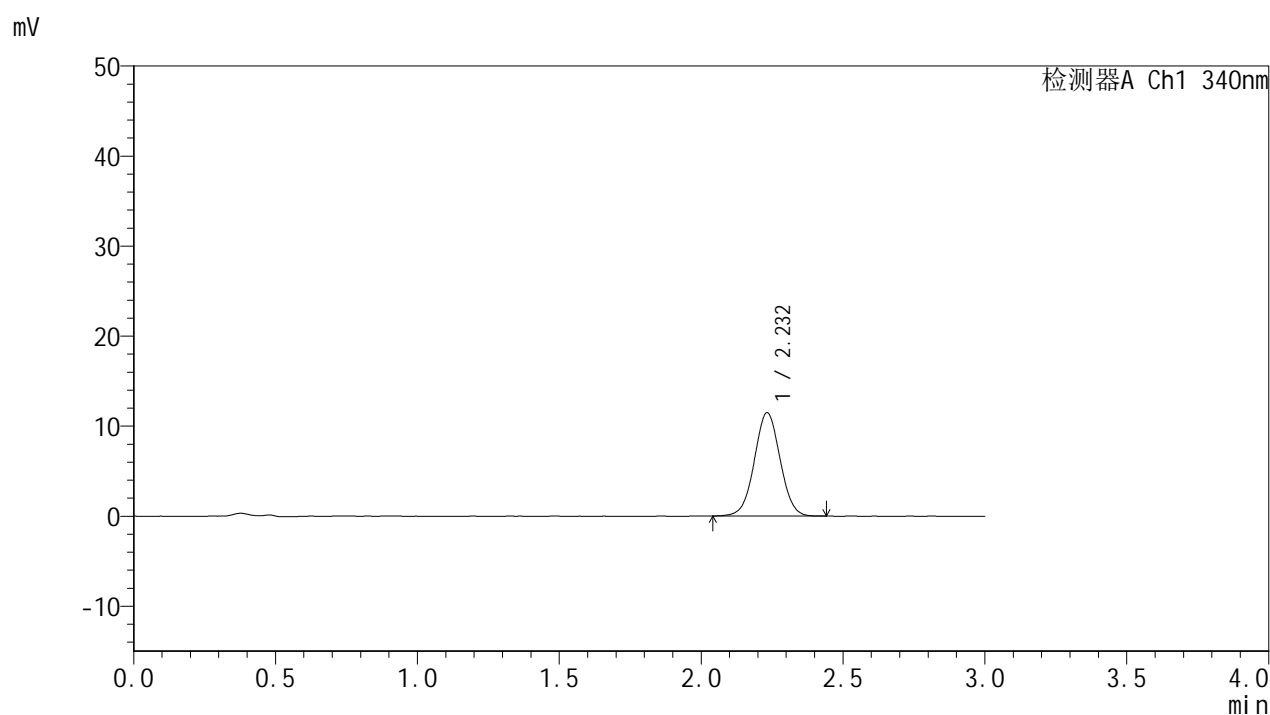
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.234	74288	100.000	11644	2876	1.024	--
总计		74288	100.000	11644			

## &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 - 0-113/18-106-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/04/07 21:36:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

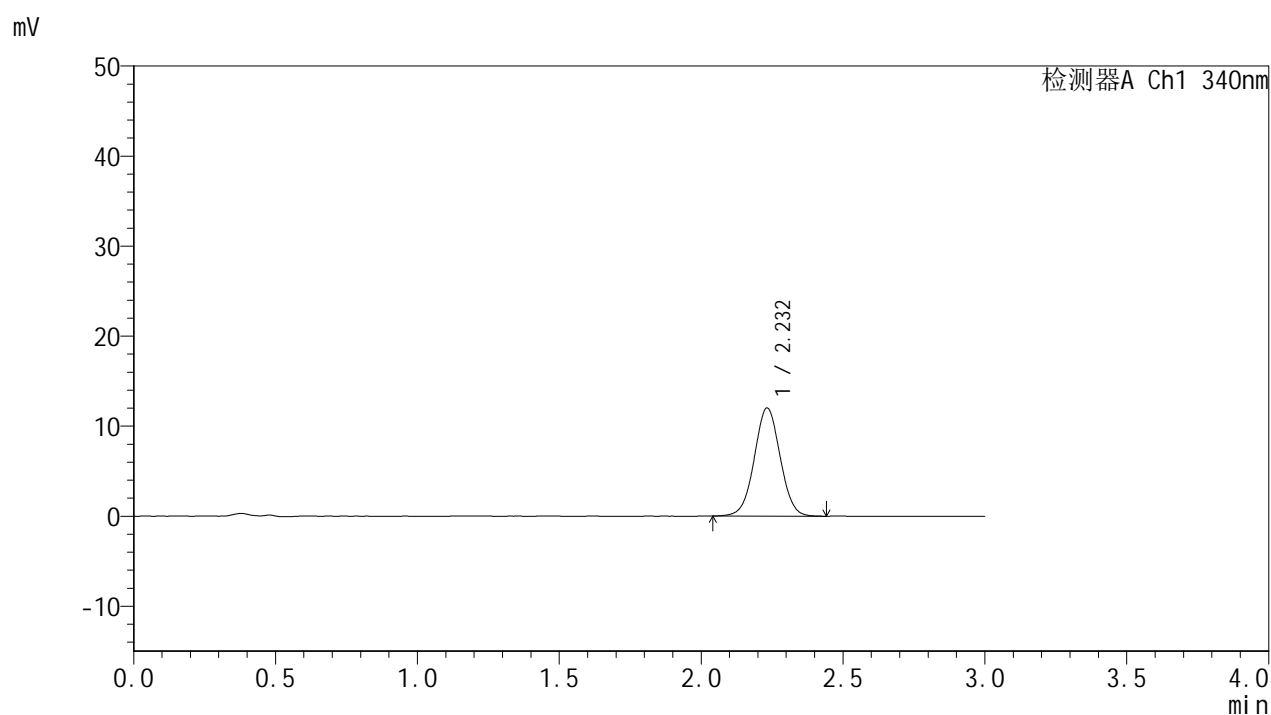
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.232	72623	100.000	11472	2889	1.023	--
总计		72623	100.000	11472			

## &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 - 0-113/18-107-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/04/07 21:39:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.232	76314	100.000	12004	2873	1.022	--
总计		76314	100.000	12004			

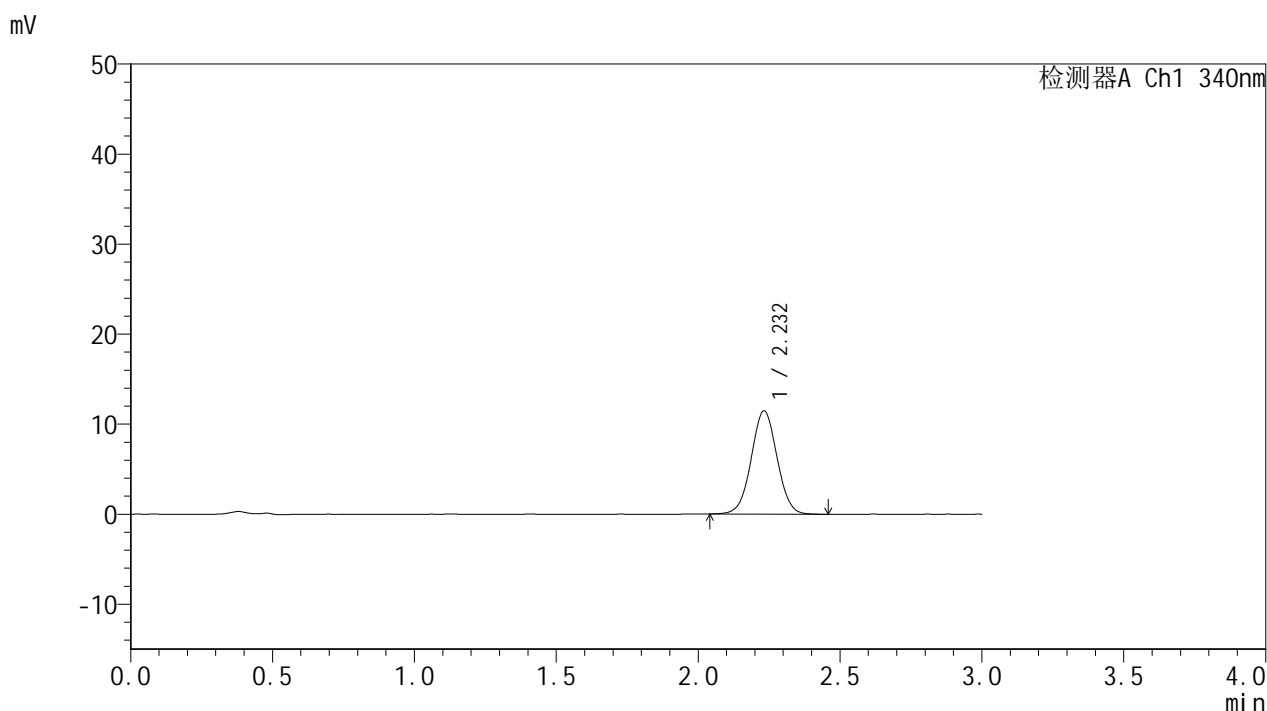


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-108-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 21:43:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	72677	100.000	11458	2876	1.024	--
总计		72677	100.000	11458			

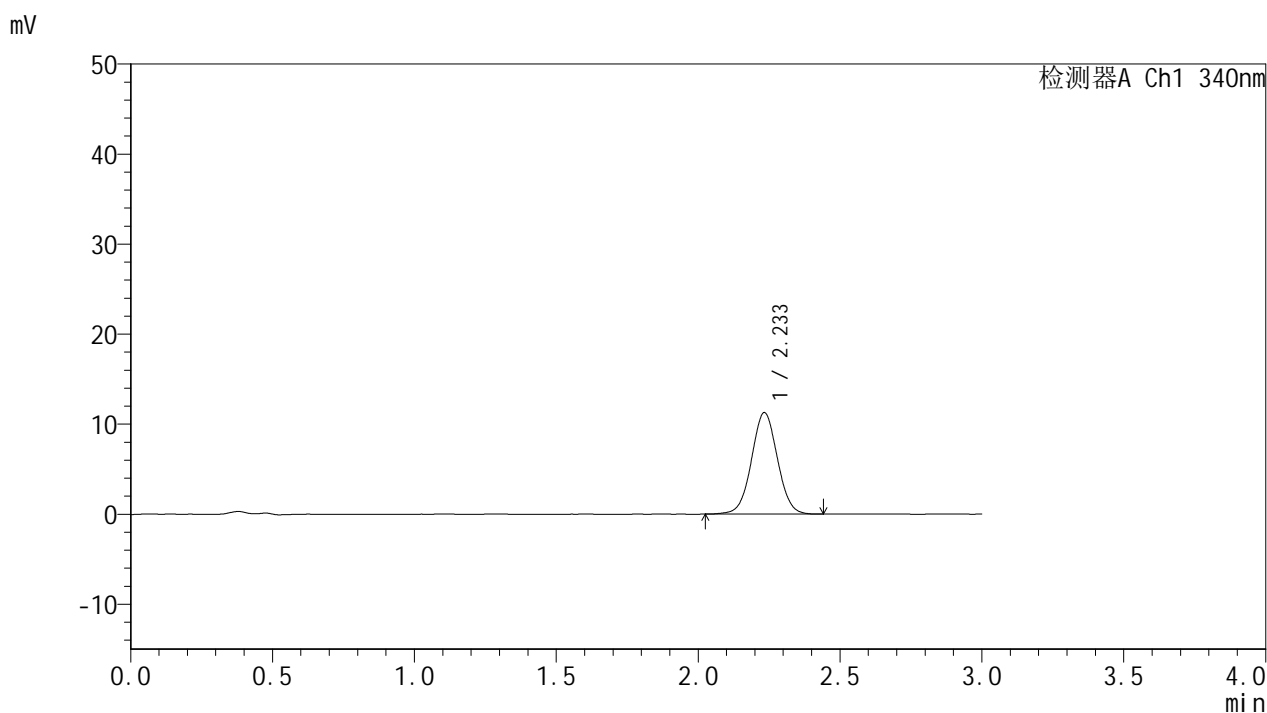


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-109-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 21:46:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

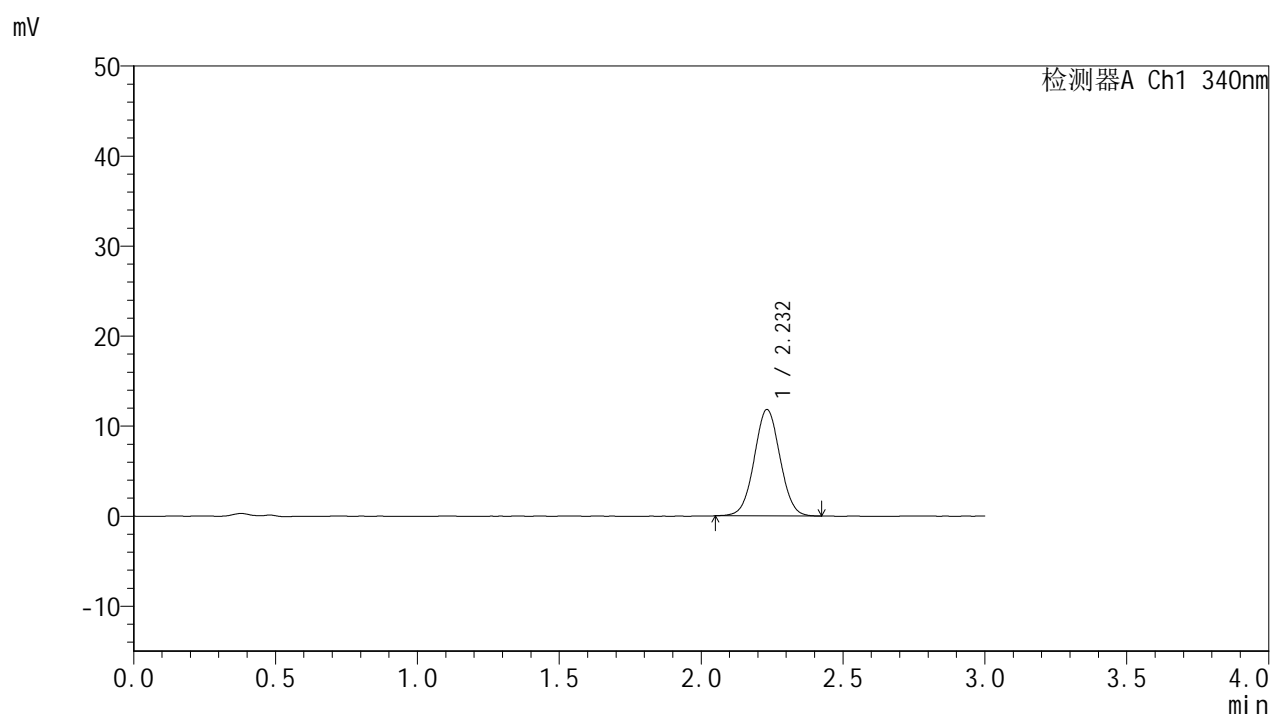
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	71707	100.000	11245	2869	1.026	--
总计		71707	100.000	11245			

## &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 - 0-113/18-110-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/04/07 21:50:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.232	74830	100.000	11819	2879	1.029	--
总计		74830	100.000	11819			

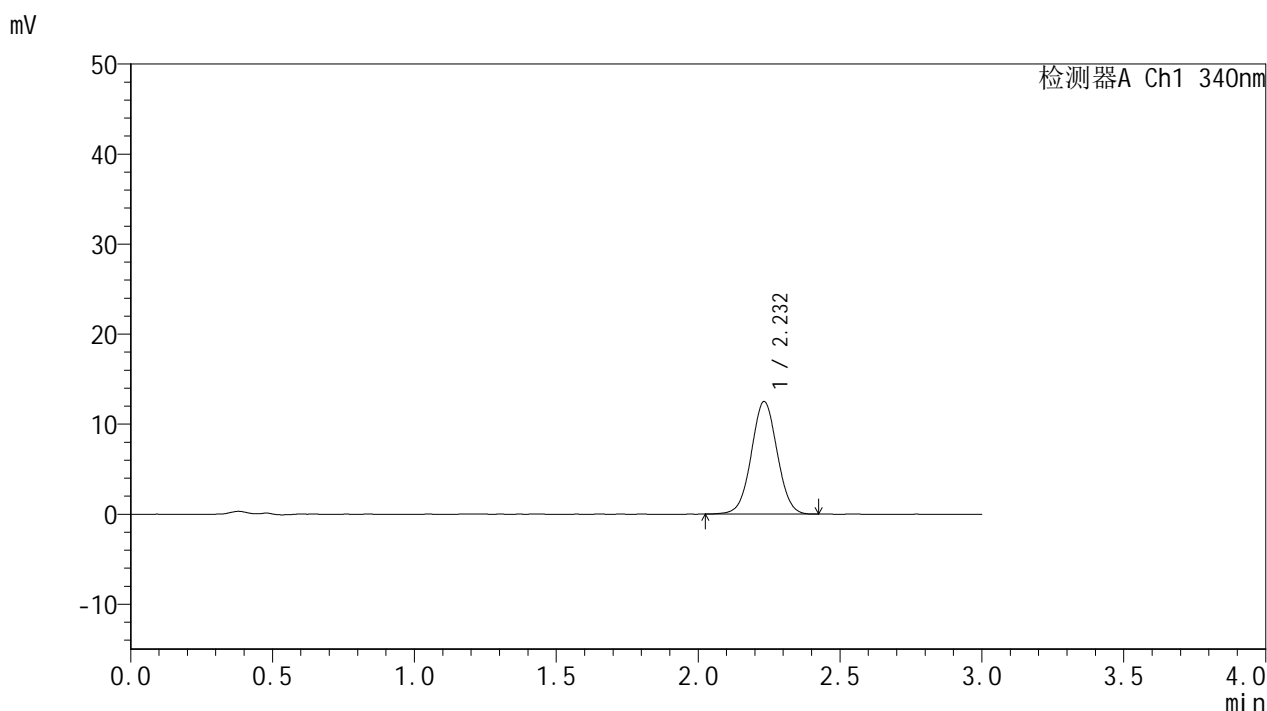


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-111-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 21:53:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	79454	100.000	12495	2876	1.024	--
总计		79454	100.000	12495			

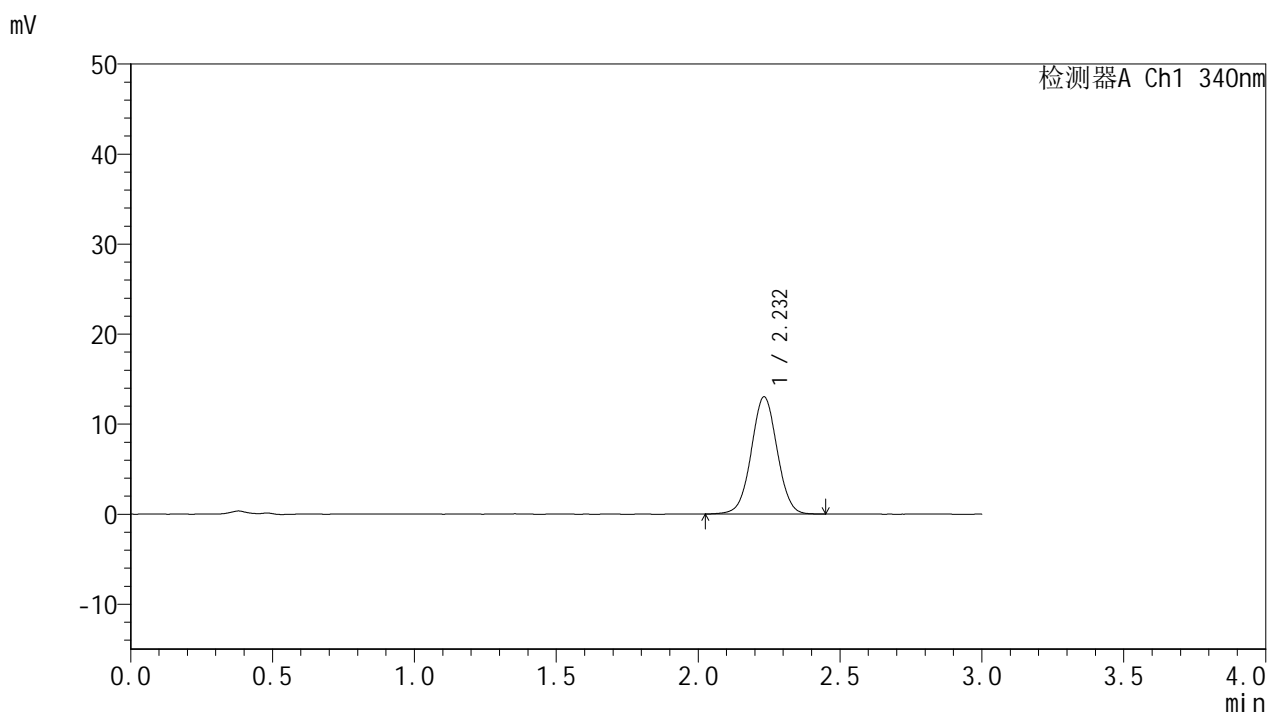


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-112-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 21:56:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	82918	100.000	13012	2882	1.021	--
总计		82918	100.000	13012			

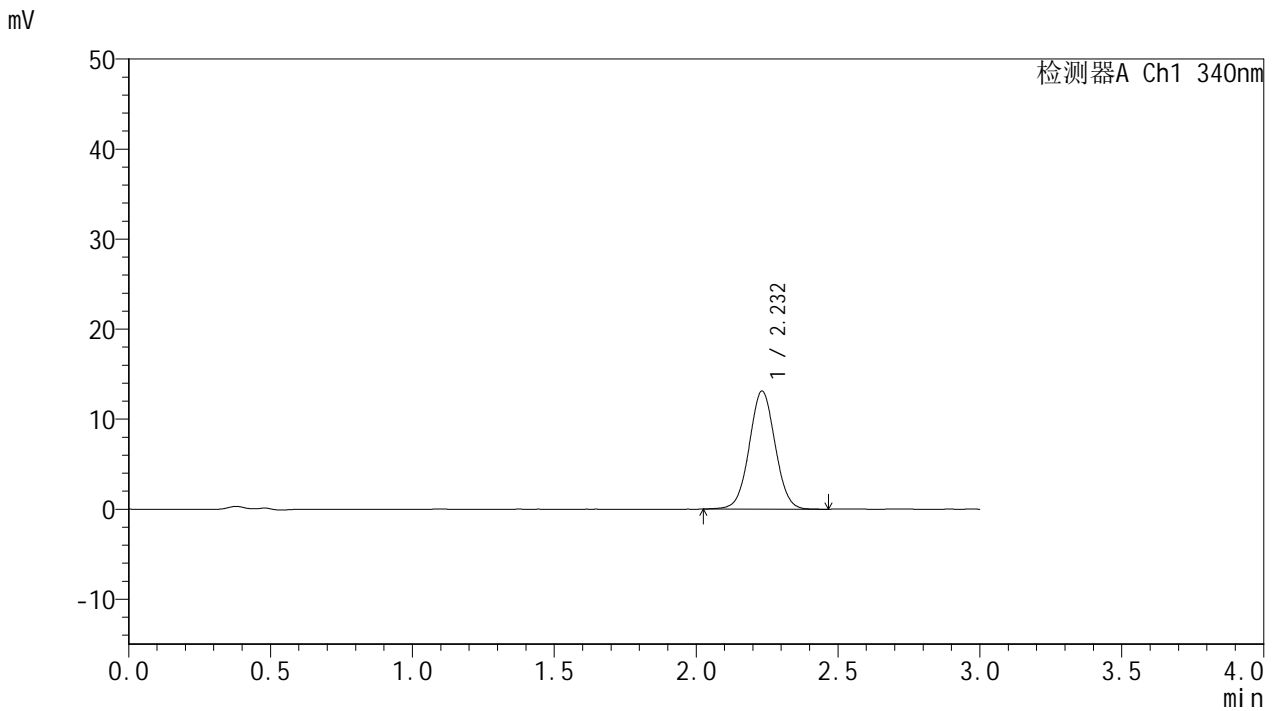


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-113-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 22:00:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	83373	100.000	13104	2876	1.028	--
总计		83373	100.000	13104			

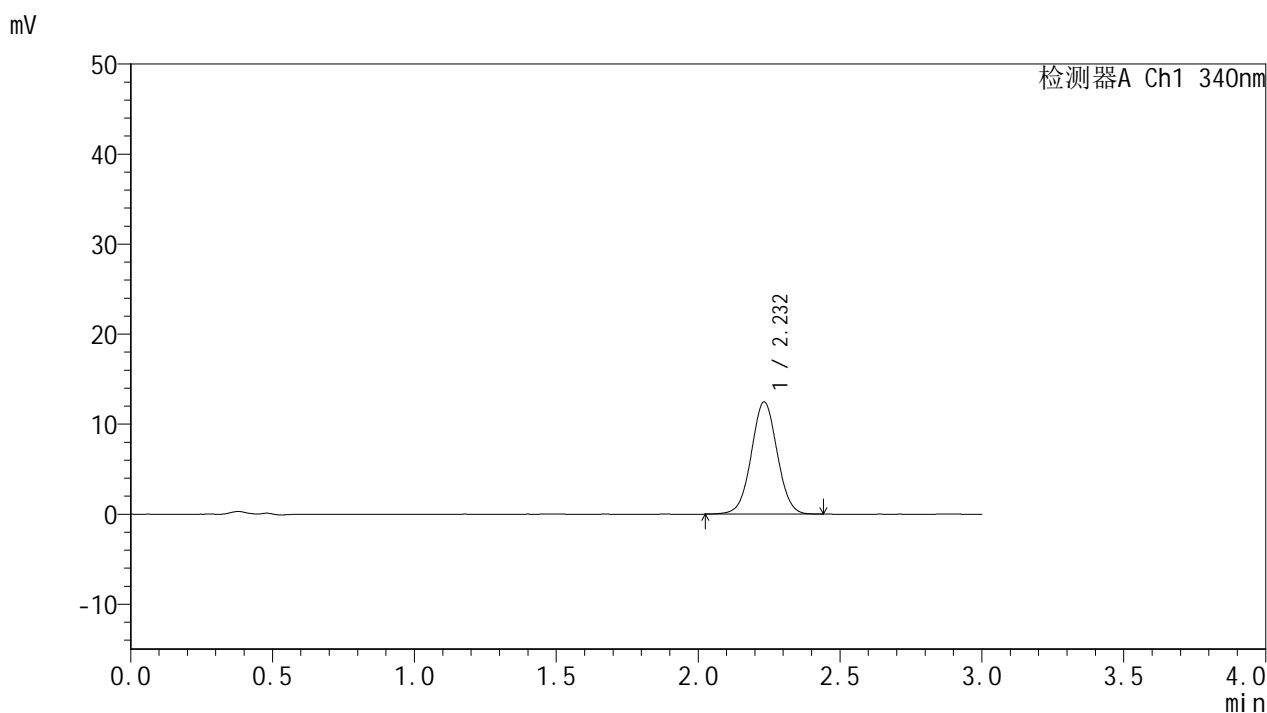


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-114-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 22:03:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:32:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	79272	100.000	12456	2884	1.025	--
总计		79272	100.000	12456			

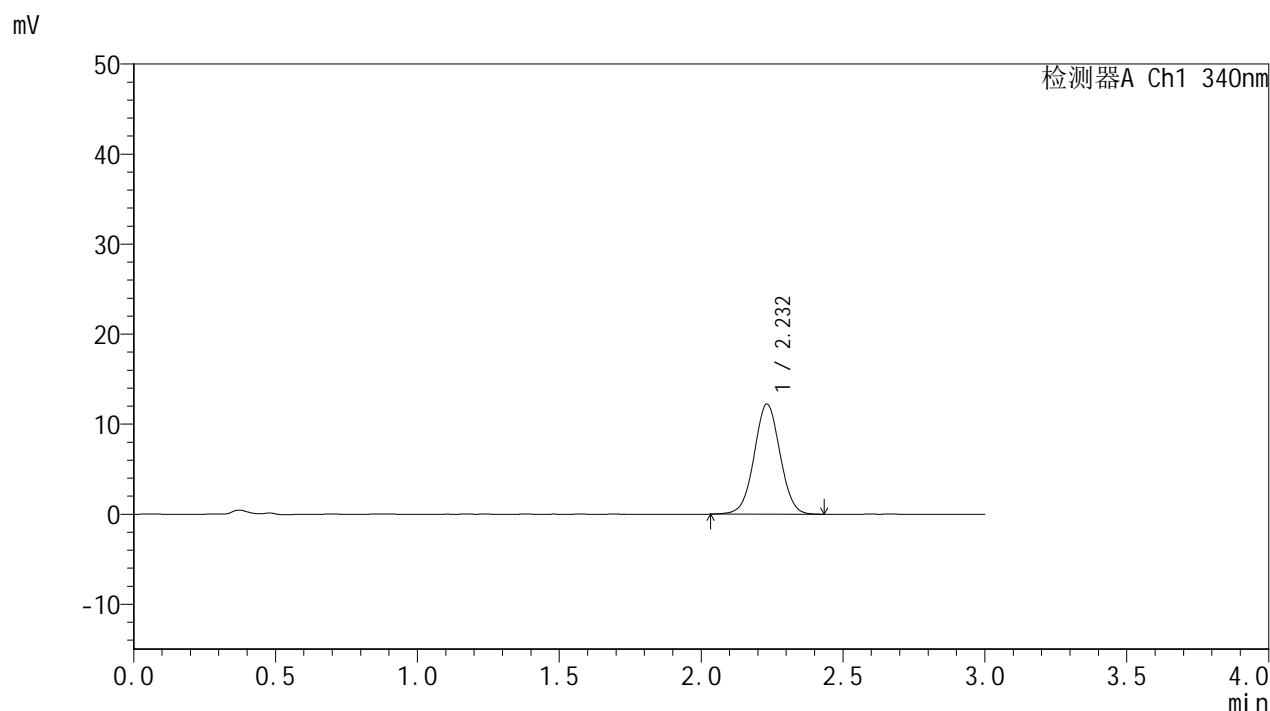


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-115-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 22:07:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:33:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	77757	100.000	12232	2868	1.023	--
总计		77757	100.000	12232			

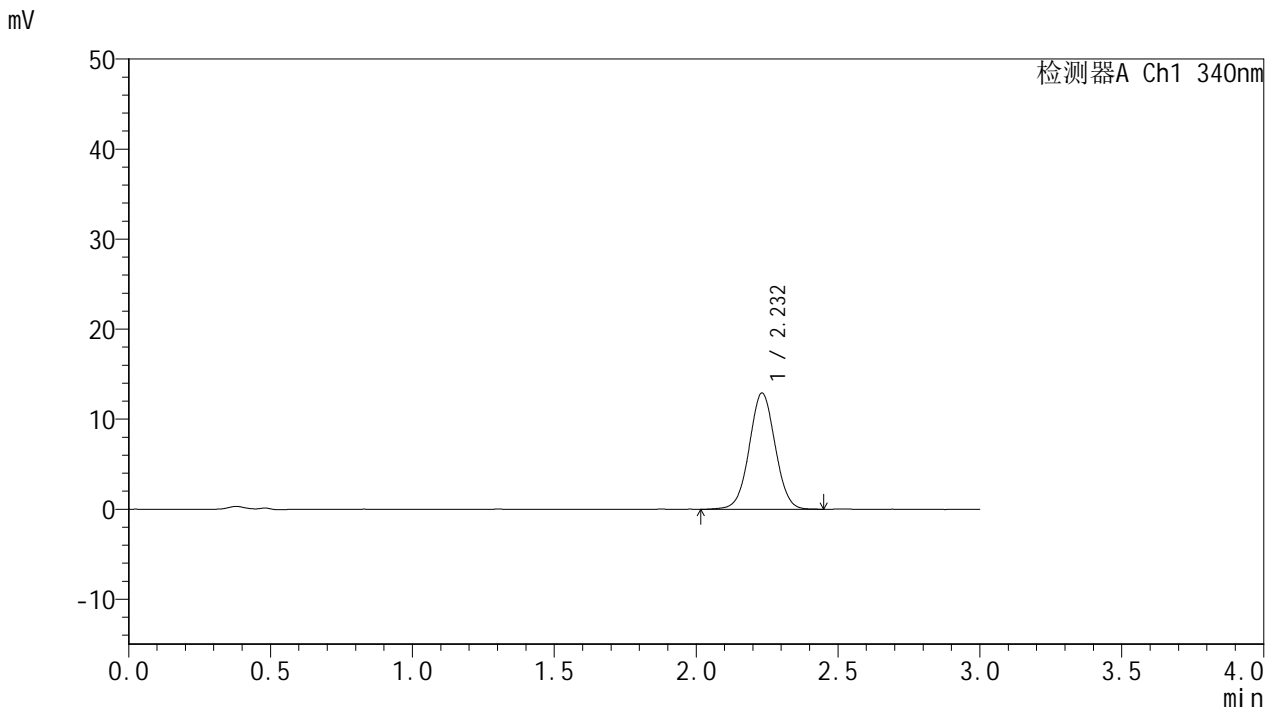


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-116-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 22:10:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:33:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

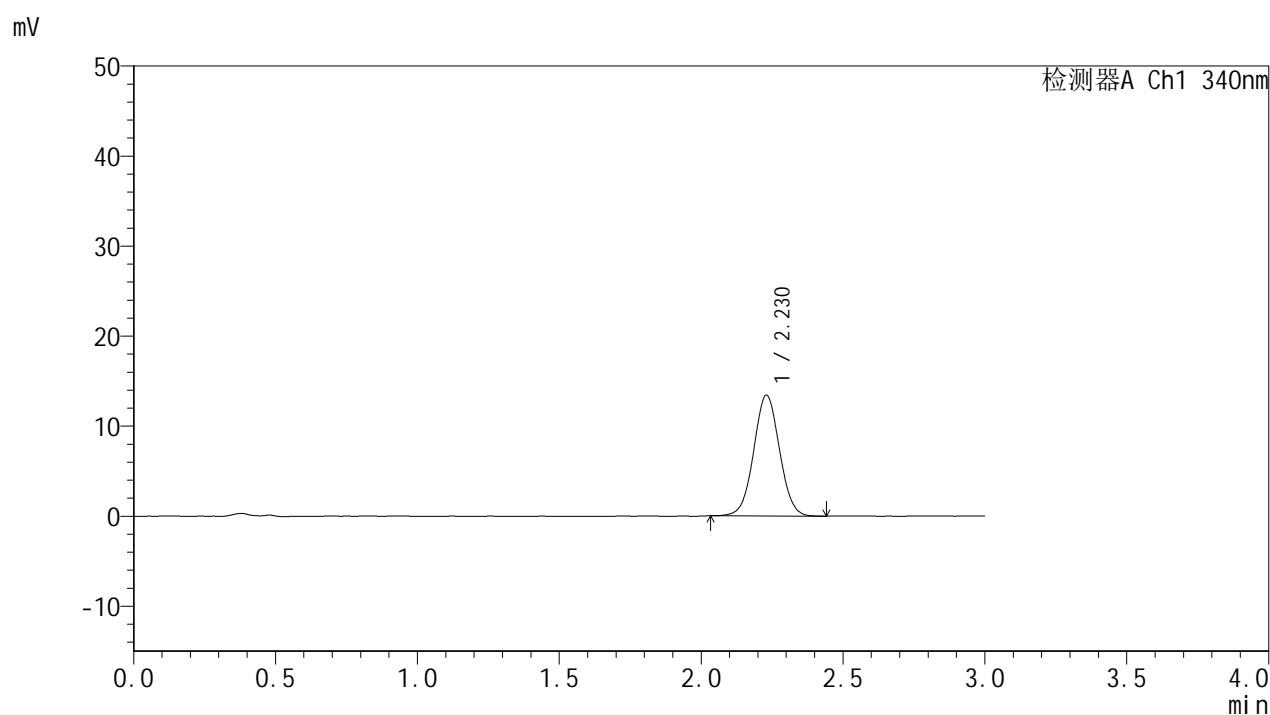
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	82192	100.000	12901	2858	1.024	--
总计		82192	100.000	12901			

## &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 - 0-113/18-117-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/04/07 22:13:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:33:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

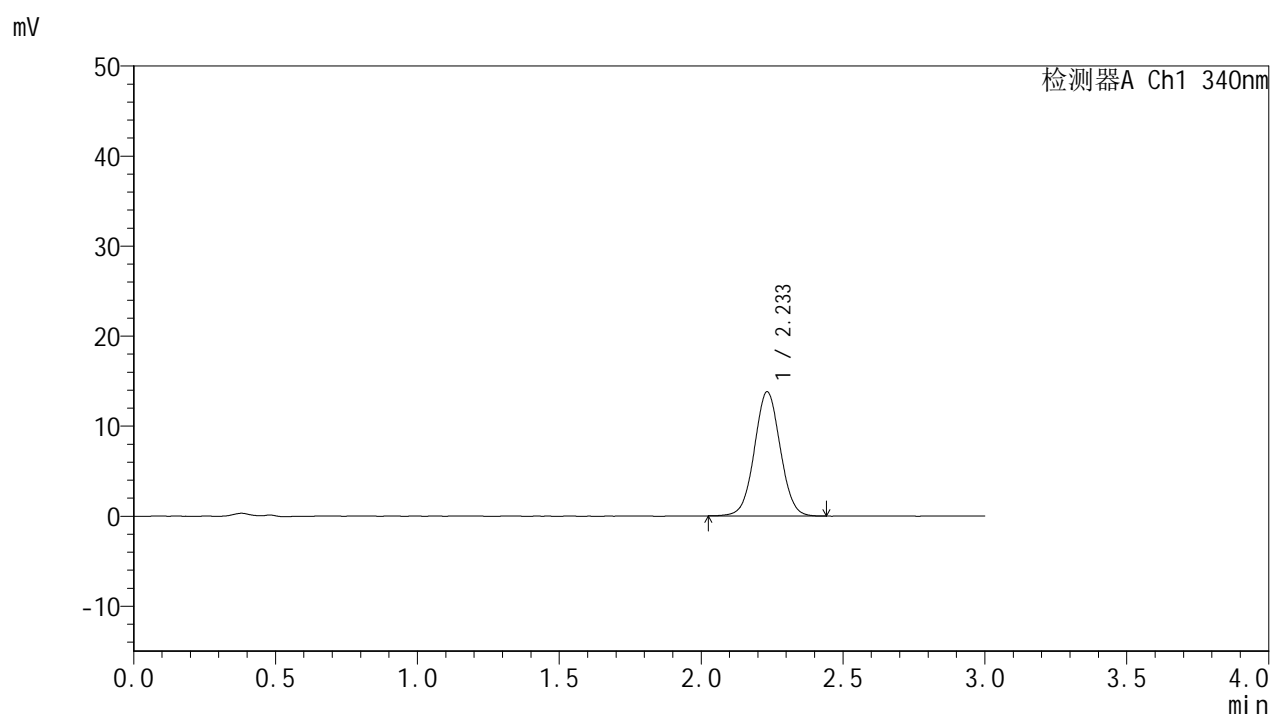
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.230	85069	100.000	13430	2865	1.030	--
总计		85069	100.000	13430			

## &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 - 0-113/18-118-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 22:17:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:33:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

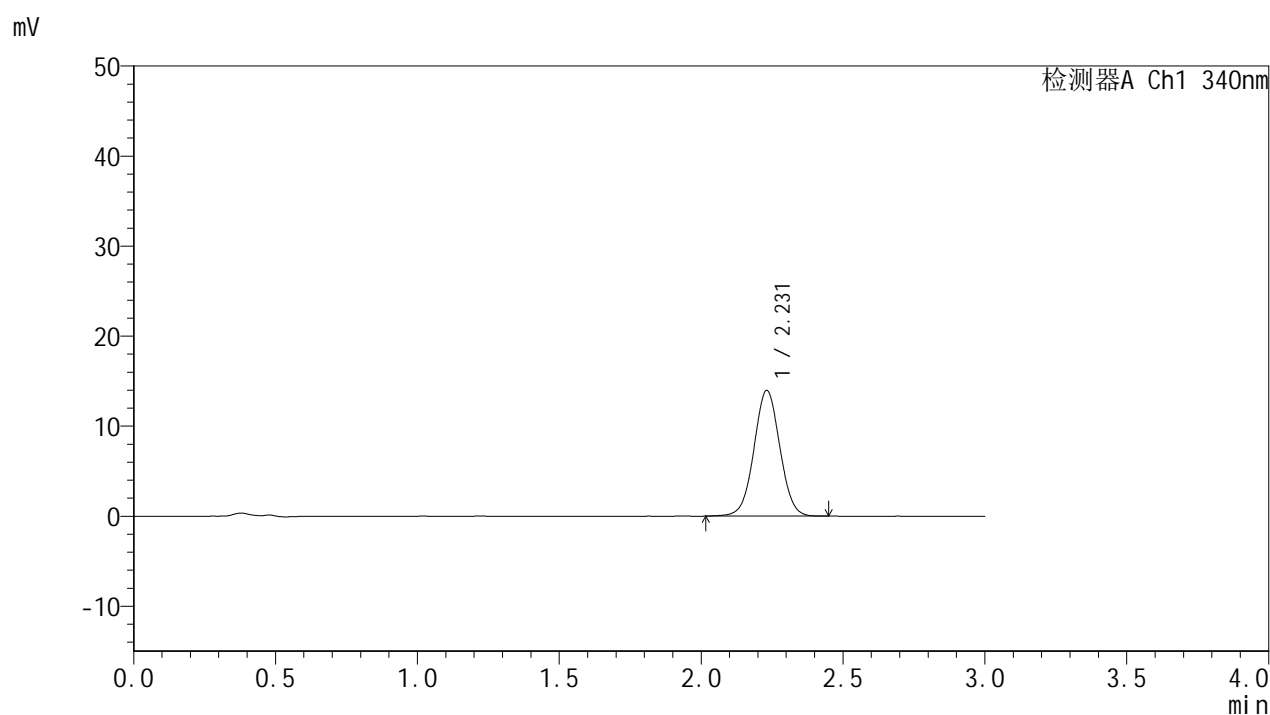
检测器A Ch1 340nm

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	2.233	87415	100.000	13764	2879	1.030	--
总计		87415	100.000	13764			

## &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 - 0-113/18-119-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/04/07 22:20:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:33:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.231	88740	100.000	13966	2868	1.023	--
总计		88740	100.000	13966			

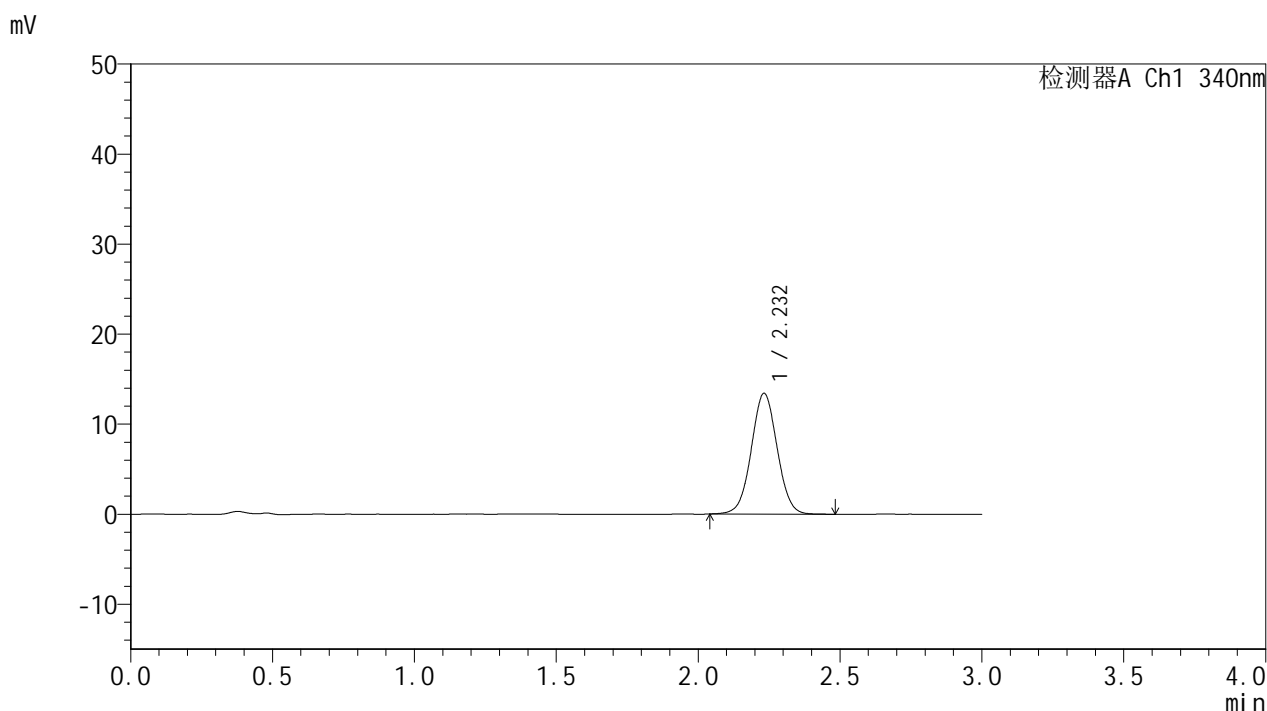


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-120-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 22:23:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:33:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	85319	100.000	13409	2879	1.029	--
总计		85319	100.000	13409			

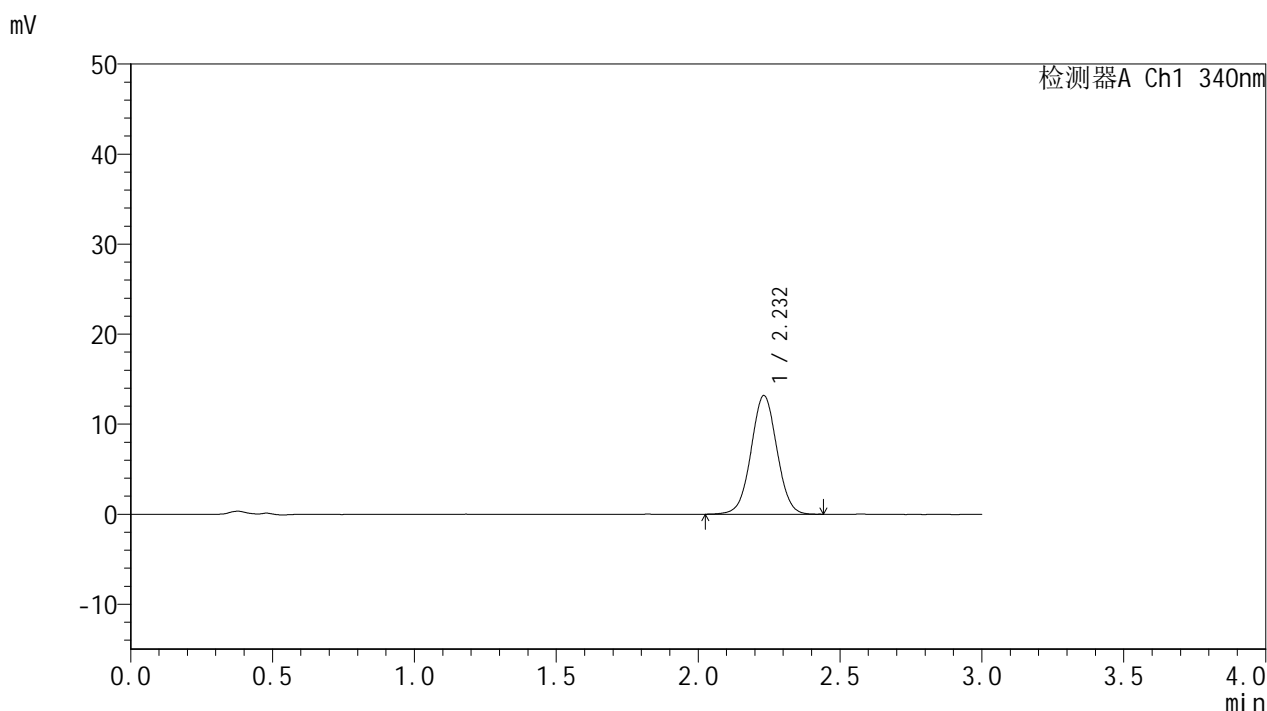


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-121-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 22:27:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:33:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

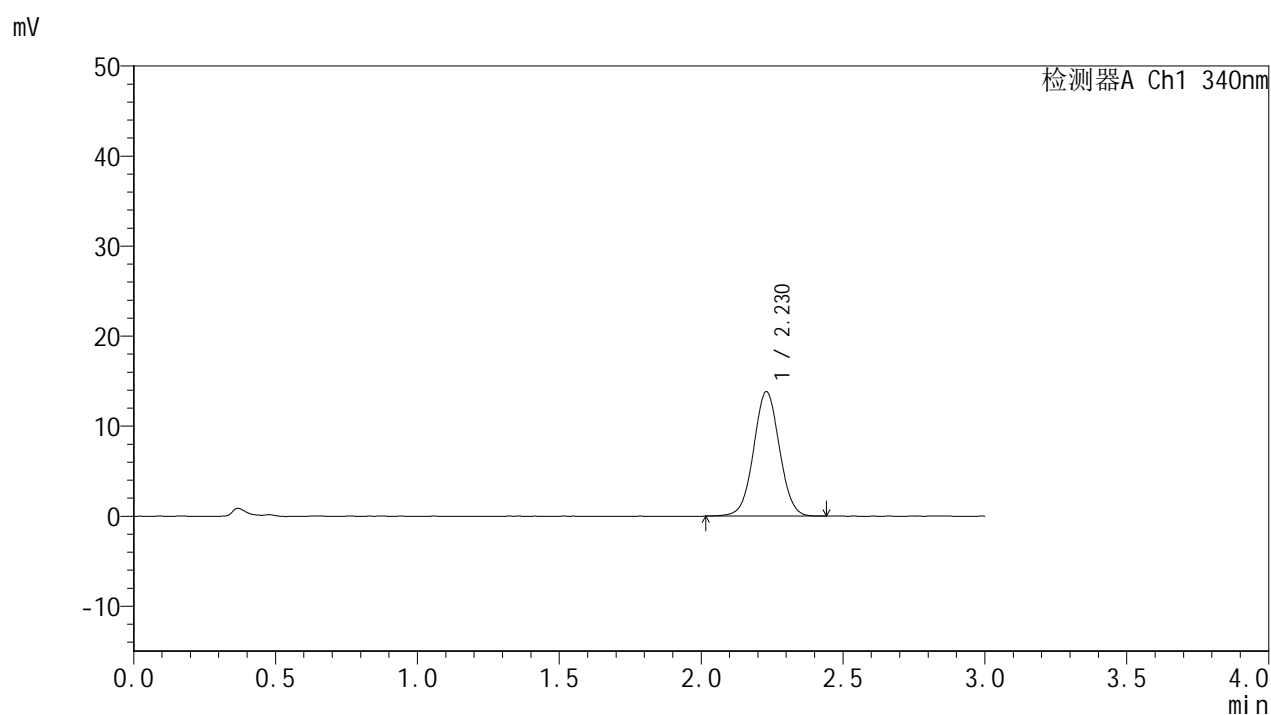
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	83597	100.000	13180	2878	1.021	--
总计		83597	100.000	13180			

## &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 - 0-113/18-122-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/04/07 22:30:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:33:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.230	87654	100.000	13831	2882	1.027	--
总计		87654	100.000	13831			

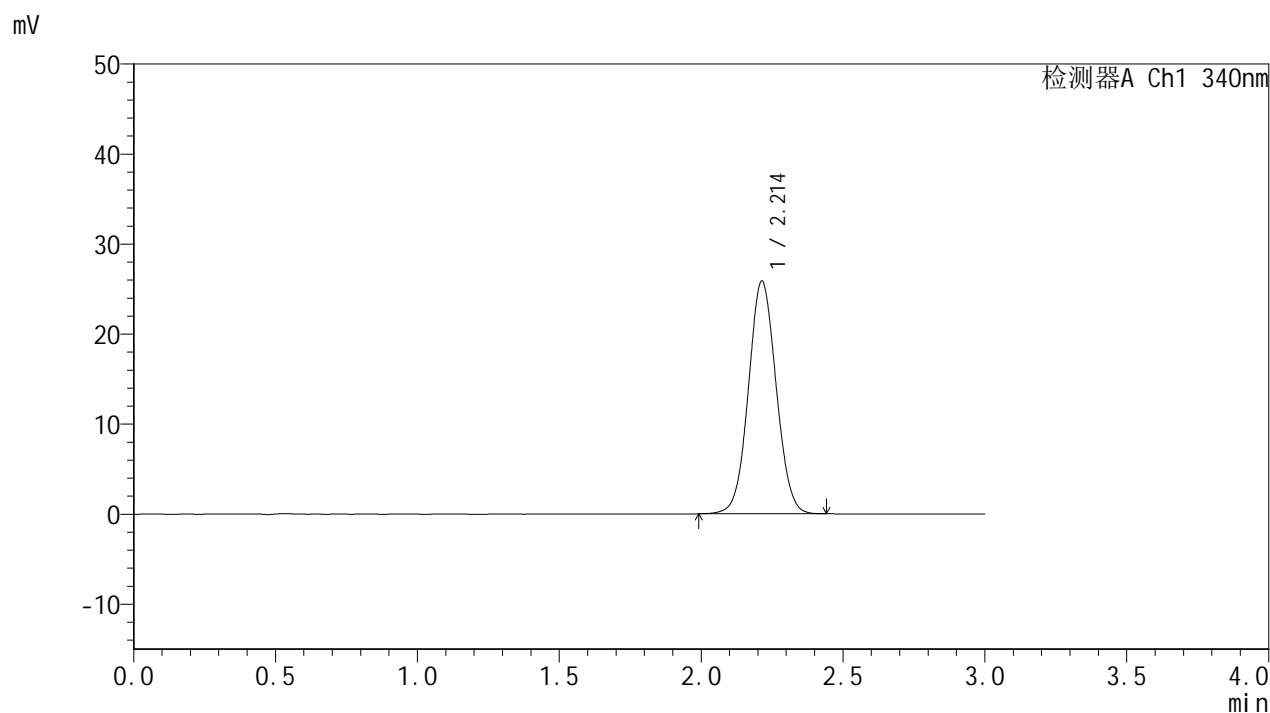


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-113/18-123-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 22:34:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:33:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

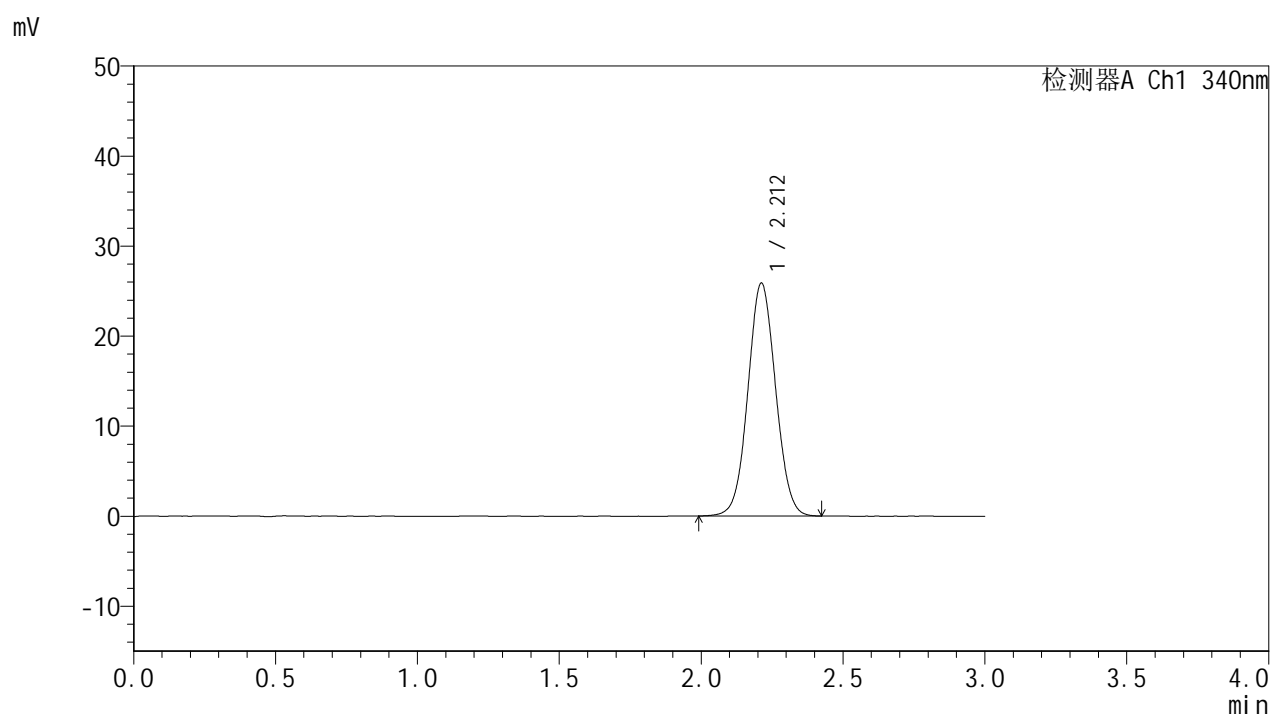
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	175718	100.000	25852	2455	1.049	--
总计		175718	100.000	25852			

## &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 - 0-113/18-124-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.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 22:37:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:33:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.212	175972	100.000	25881	2454	1.047	--
总计		175972	100.000	25881			