

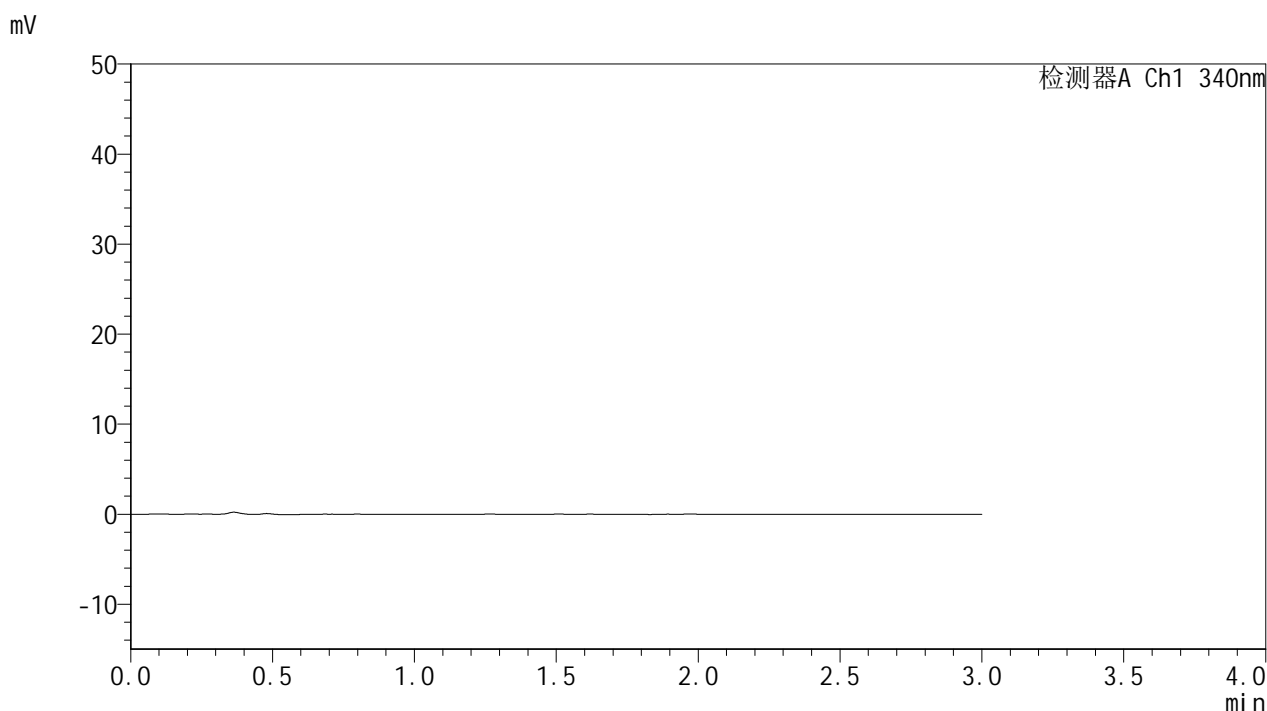


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2923-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 14:16:17      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:10:24      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

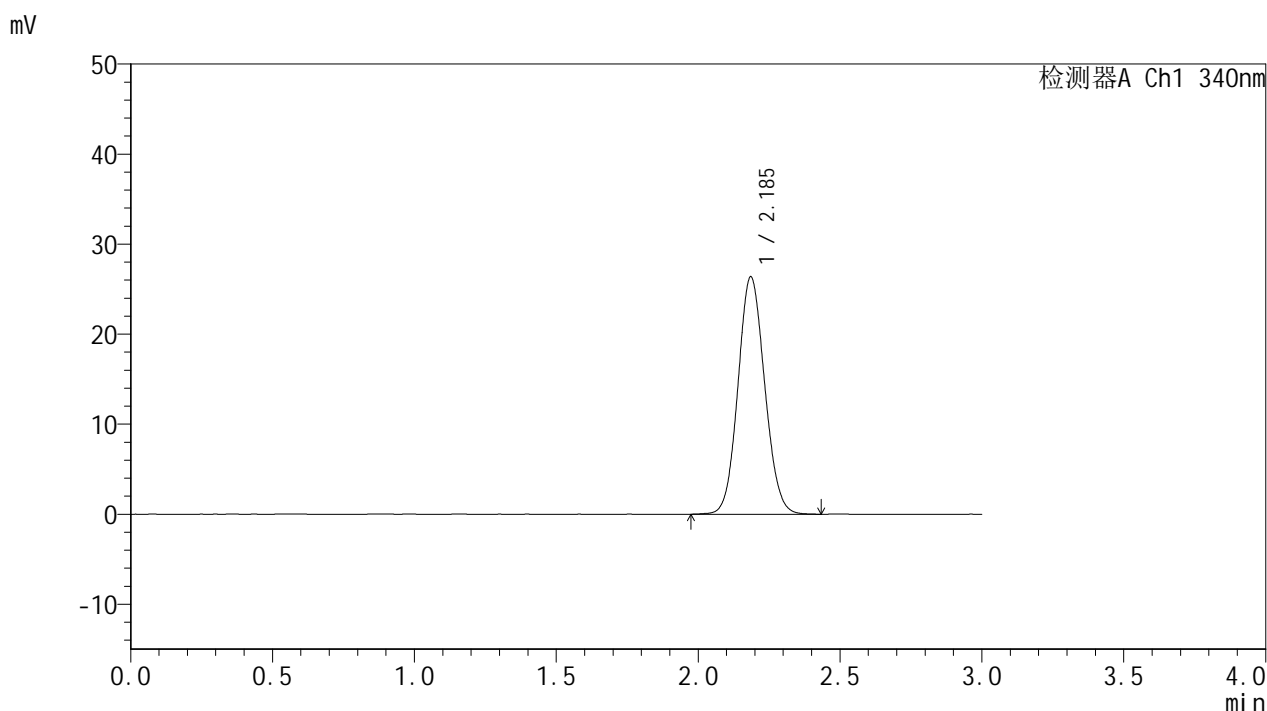


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-83/24-2924-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 14:19:41      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:10:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

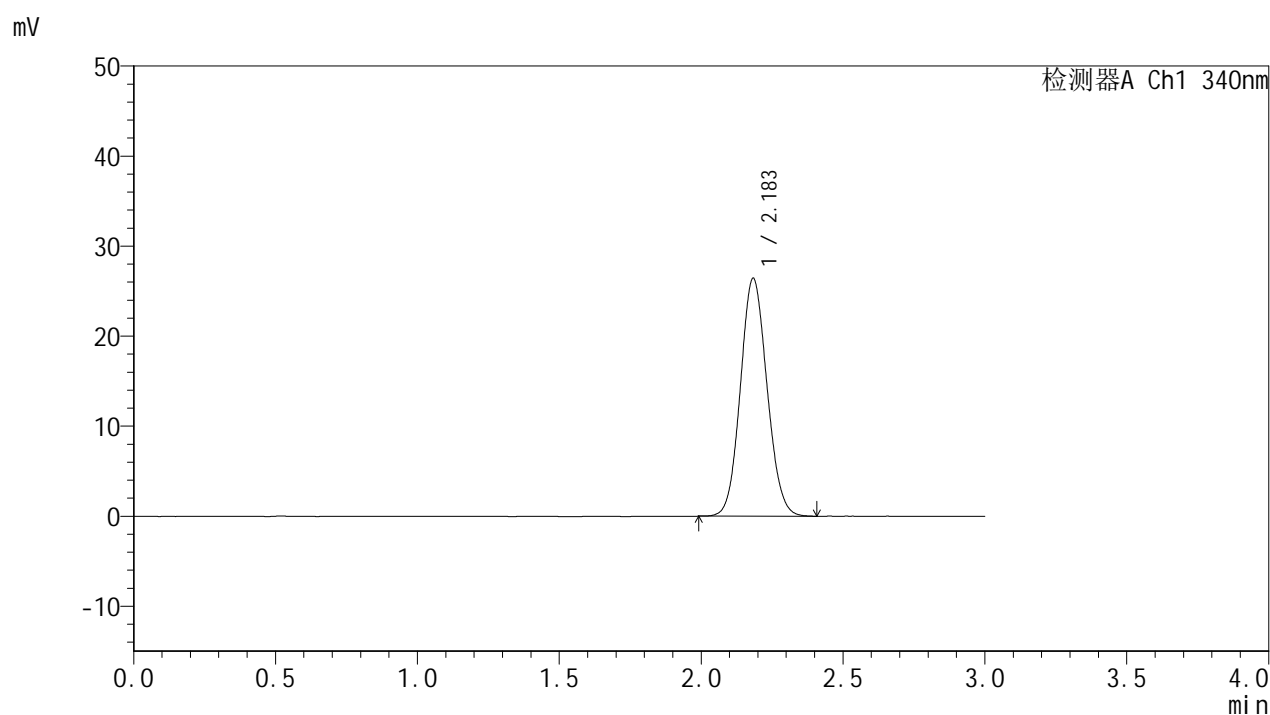
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	172984	100.000	26333	2572	1.088	--
总计		172984	100.000	26333			

## &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 - 0-83/24-2925-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/23 14:23:04 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:10:31 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.183	172538	100.000	26373	2575	1.091	--
总计		172538	100.000	26373			

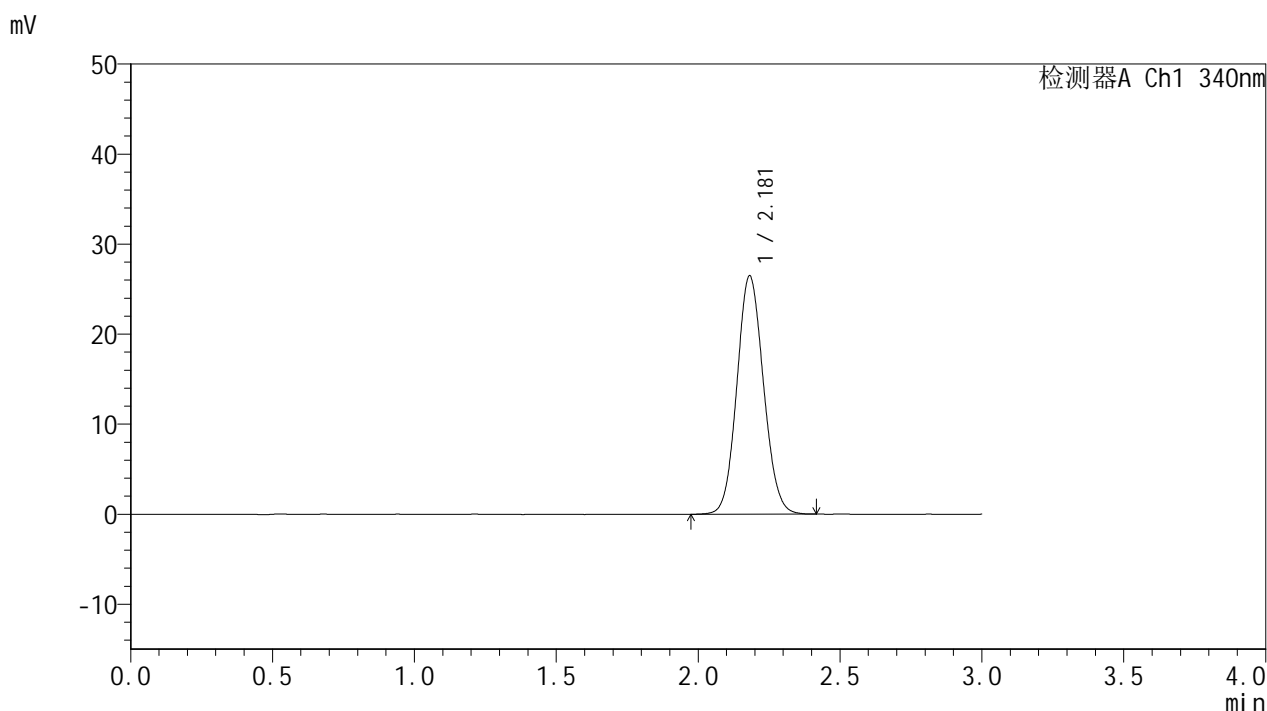


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2926-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 14:26:27      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:10:33      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

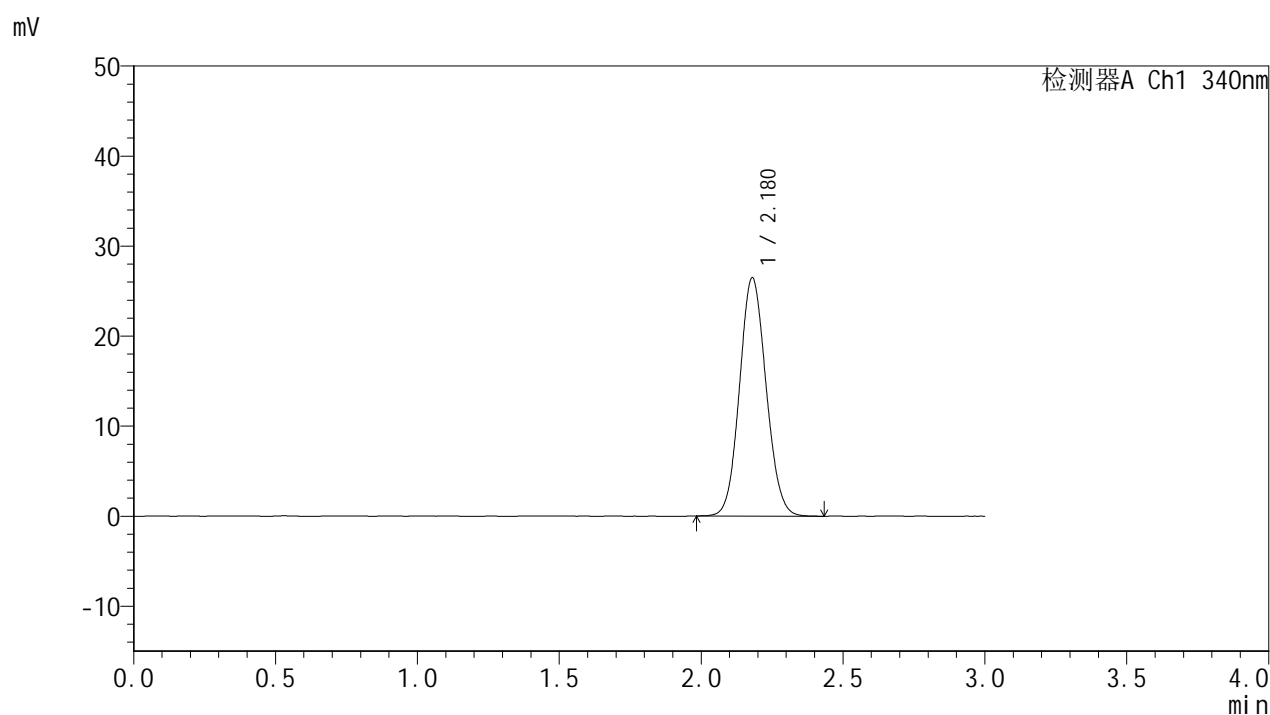
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	172790	100.000	26480	2576	1.091	--
总计		172790	100.000	26480			

## &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 - 0-83/24-2927-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/23 14:29:50 实验者: lvtingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:10:37 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

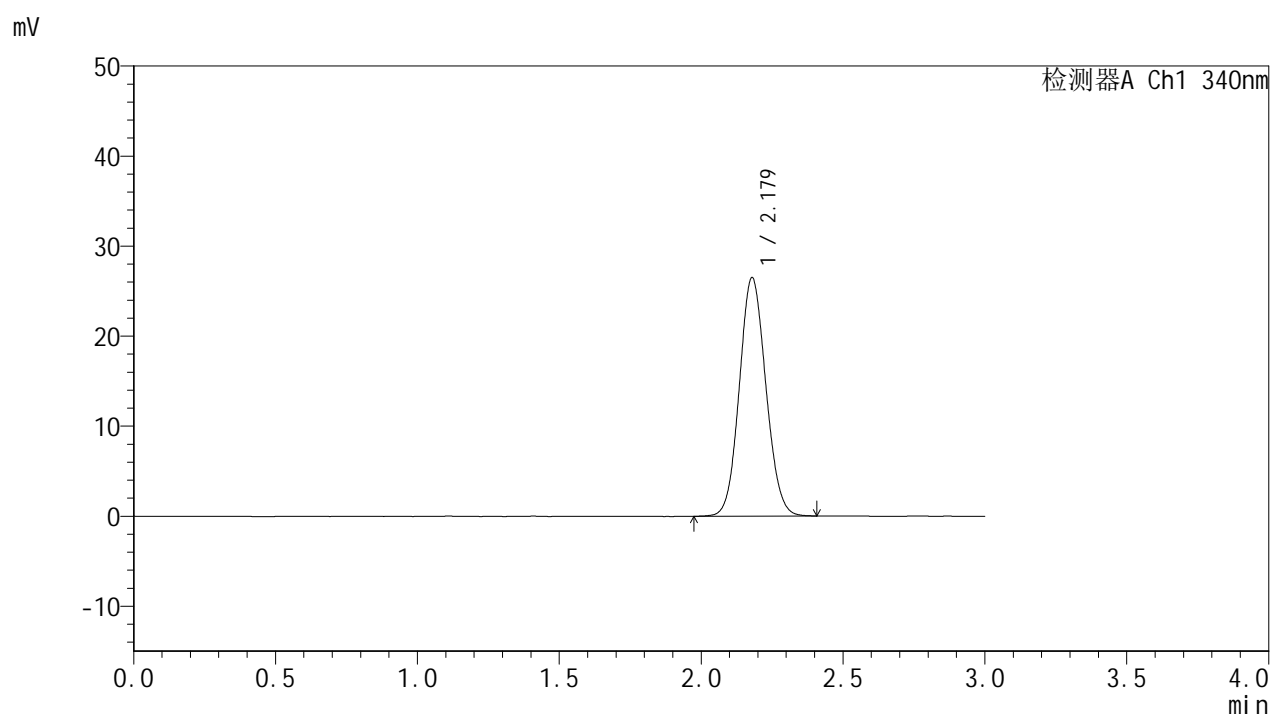
检测器A Ch1 340nm

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	2.180	172769	100.000	26499	2581	1.089	--
总计		172769	100.000	26499			

## &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 - 0-83/24-2928-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 14:33:13      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:10:39      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.179	172506	100.000	26503	2583	1.087	--
总计		172506	100.000	26503			

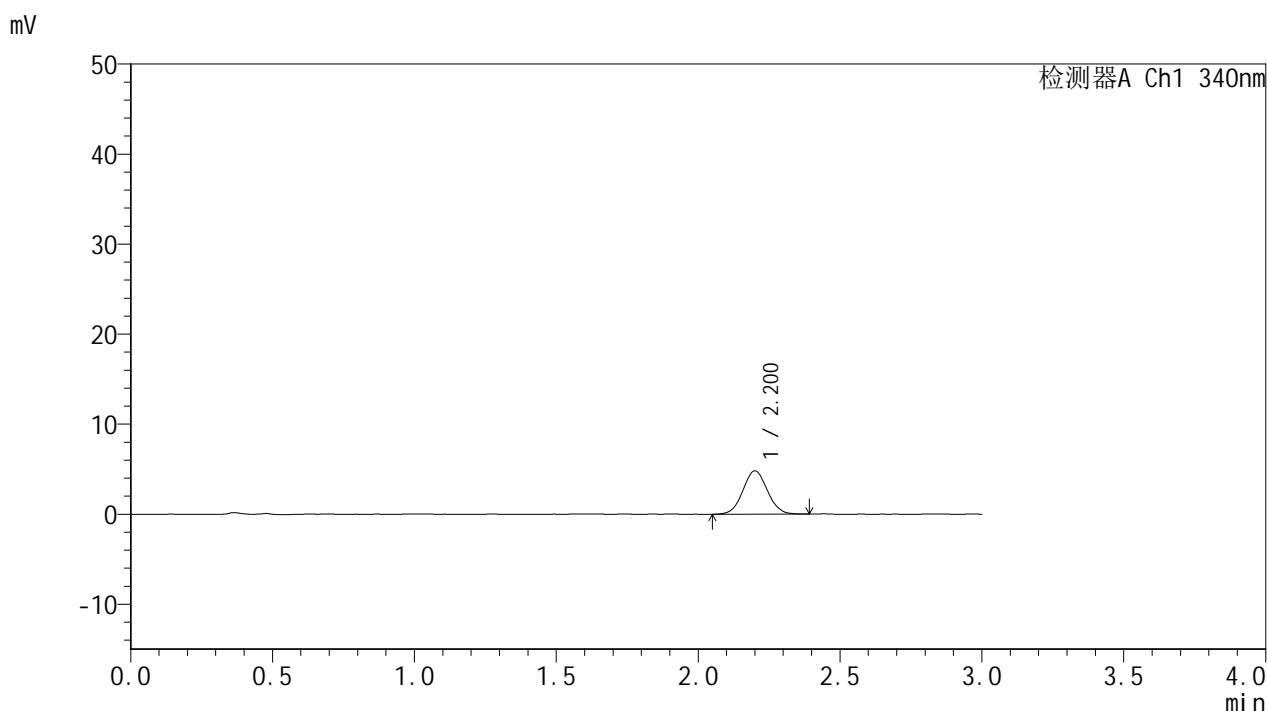


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2929-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 14:36:34      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:10:42      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

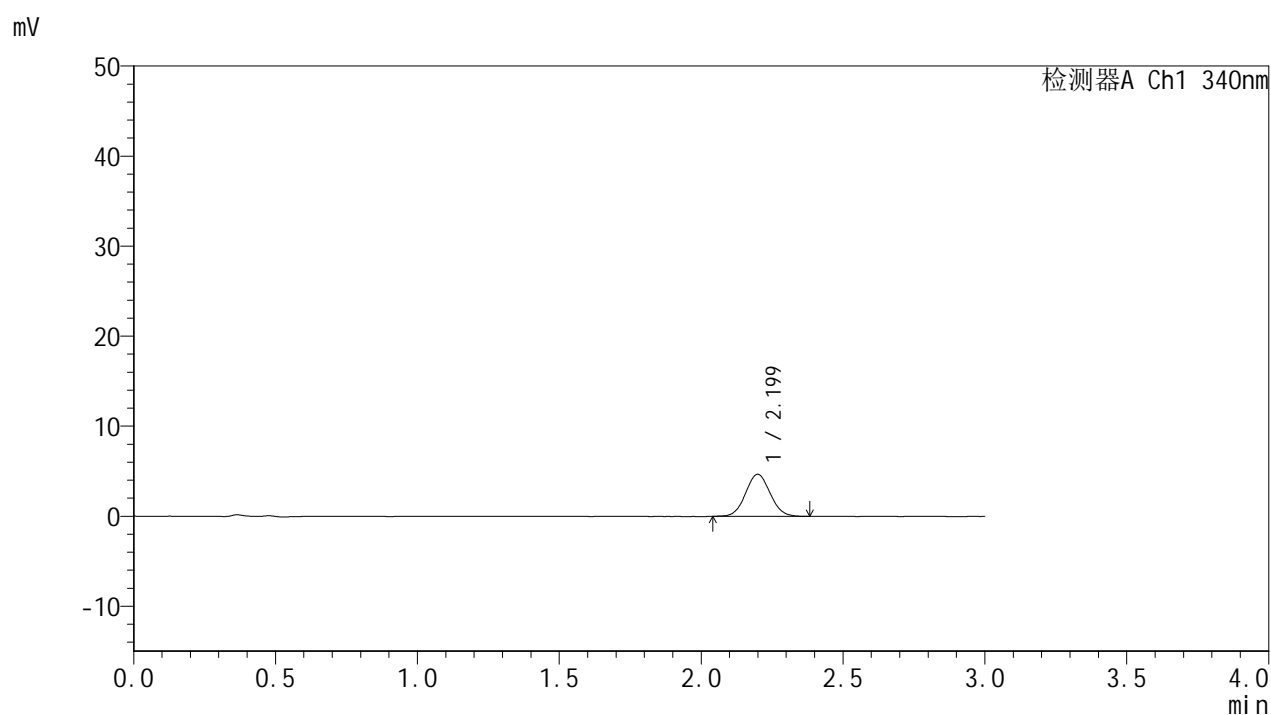
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	28830	100.000	4789	3087	1.052	--
总计		28830	100.000	4789			

## &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 - 0-83/24-2930-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 14:39:56      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:10:45      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

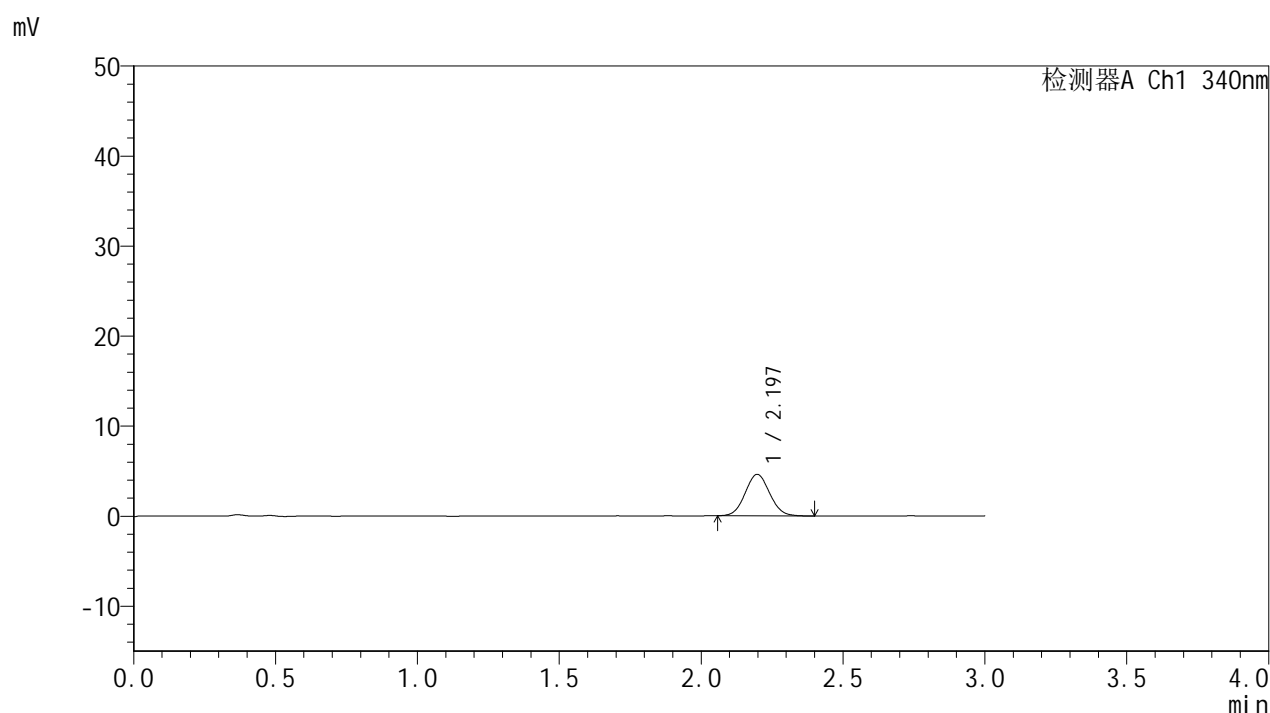
检测器A Ch1 340nm

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	2.199	28079	100.000	4662	3059	1.055	--
总计		28079	100.000	4662			

## &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 - 0-83/24-2931-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 14:43:18 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:10:47 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

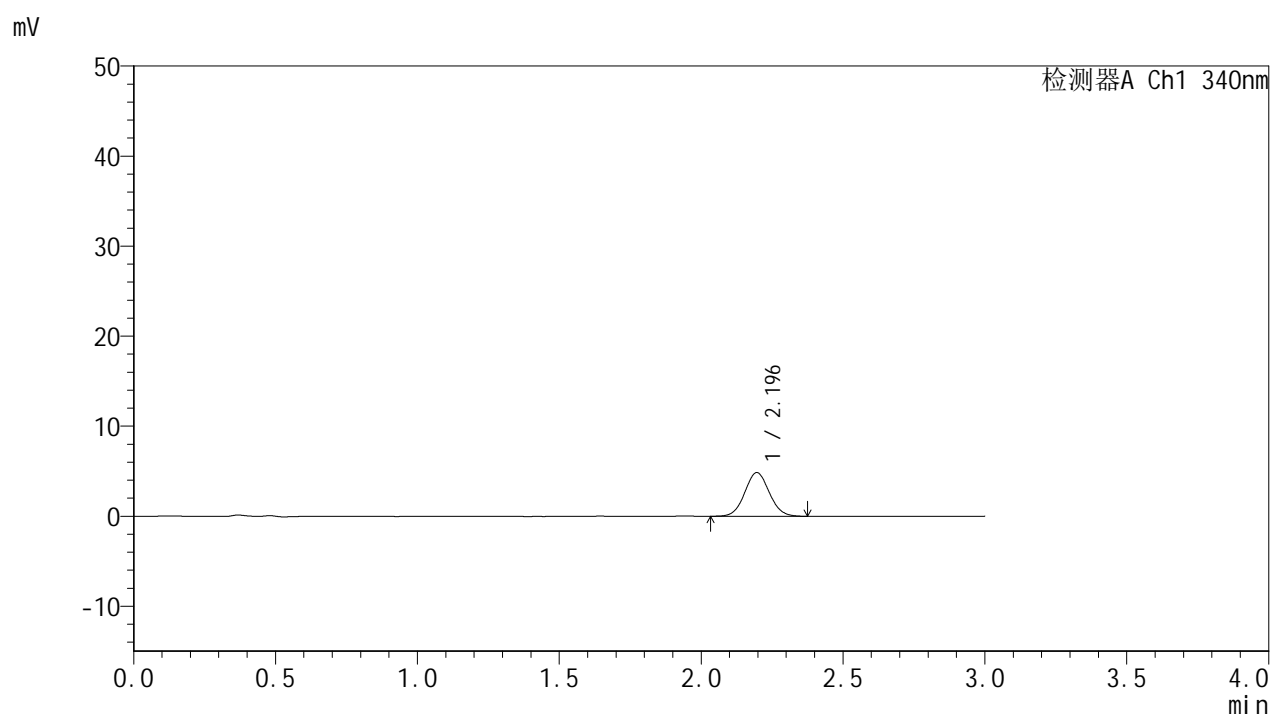
检测器A Ch1 340nm

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	2.197	27575	100.000	4605	3077	1.064	--
总计		27575	100.000	4605			

## &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 - 0-83/24-2932-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/23 14:46:40 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:10:50 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

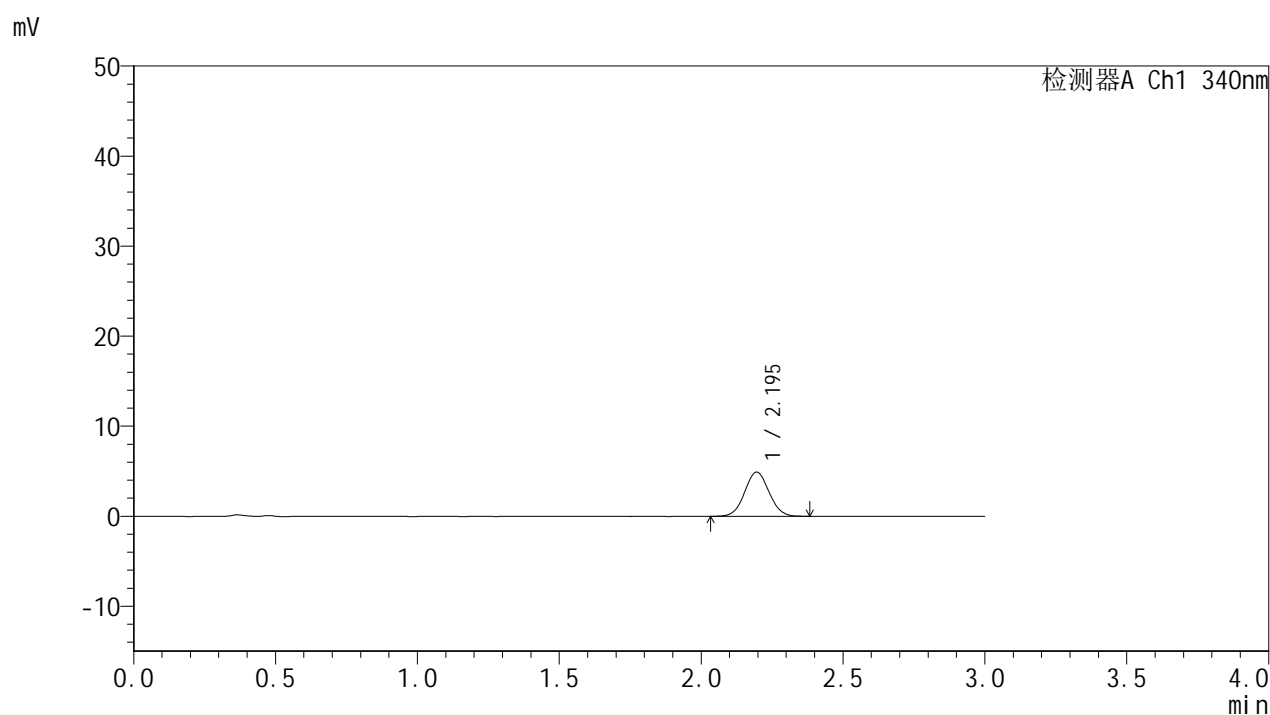
检测器A Ch1 340nm

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	2.196	29286	100.000	4861	3072	1.059	--
总计		29286	100.000	4861			

## &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 - 0-83/24-2933-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/23 14:50:02 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:10:53 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.195	29619	100.000	4921	3079	1.050	--
总计		29619	100.000	4921			

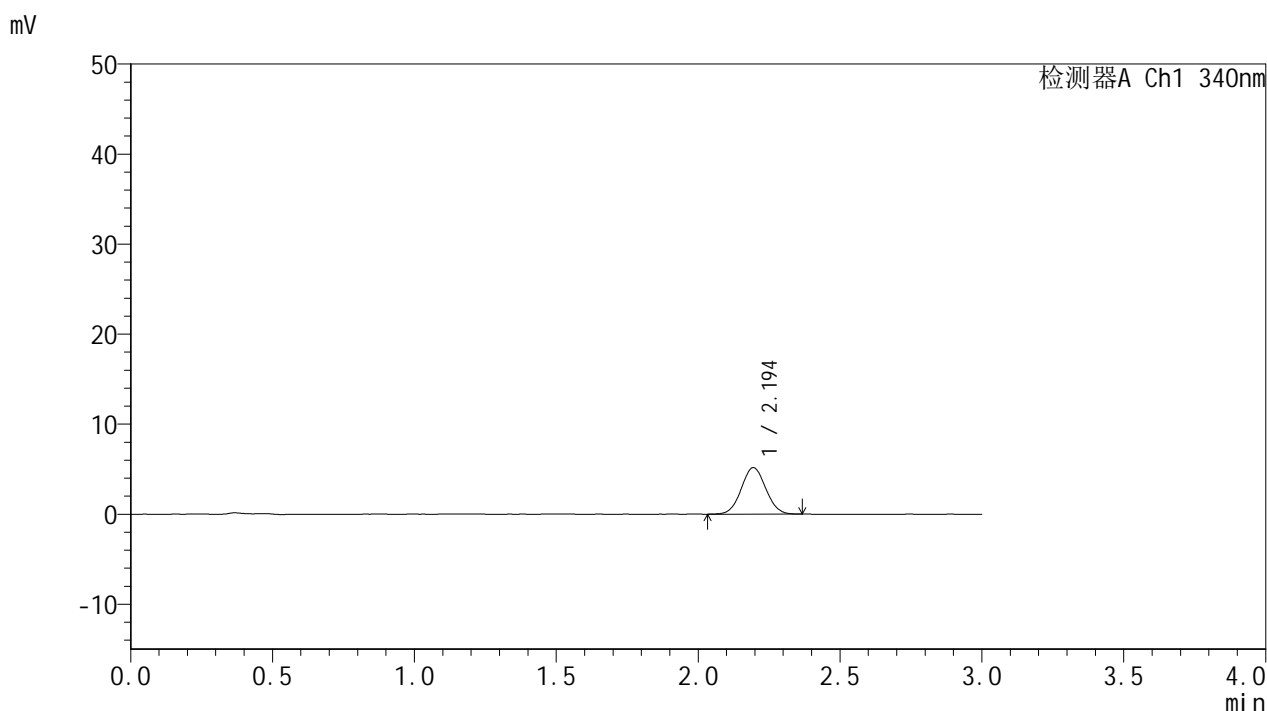


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2934-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 14:53:24      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:10:56      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	31105	100.000	5162	3053	1.043	--
总计		31105	100.000	5162			

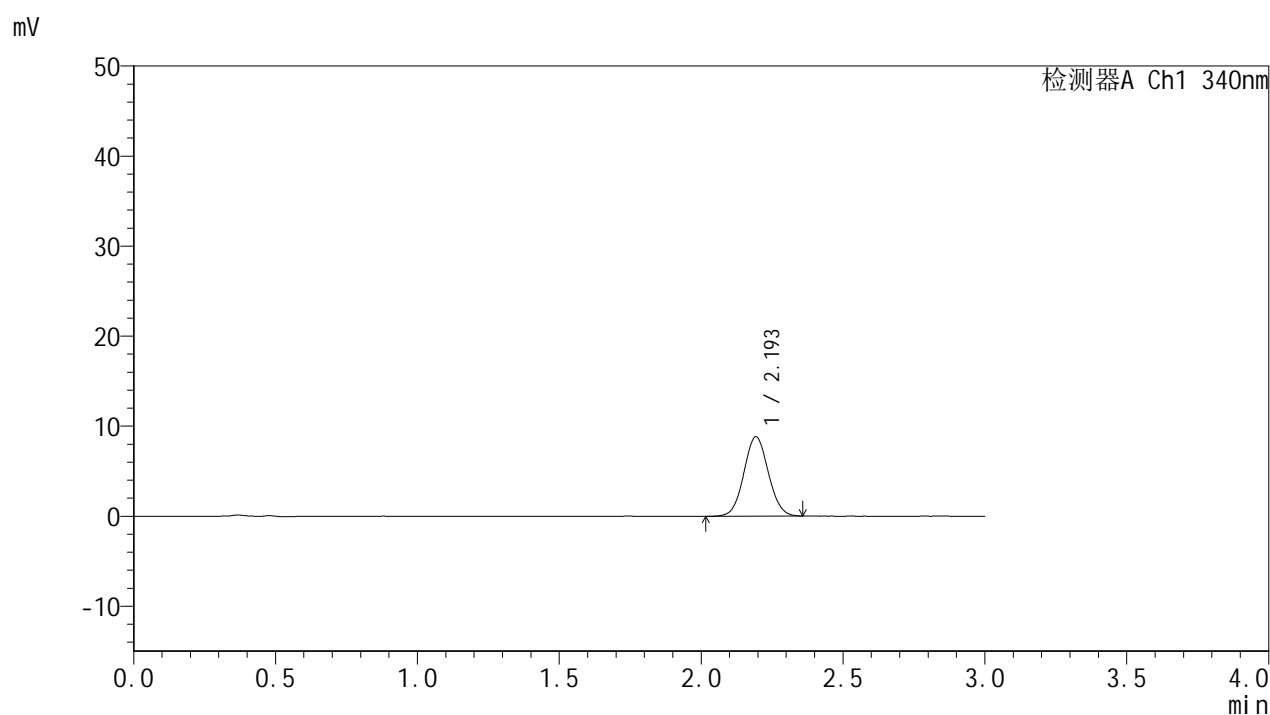


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-83/24-2935-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/23 14:56:46 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:10:58 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	52910	100.000	8773	3074	1.057	--
总计		52910	100.000	8773			

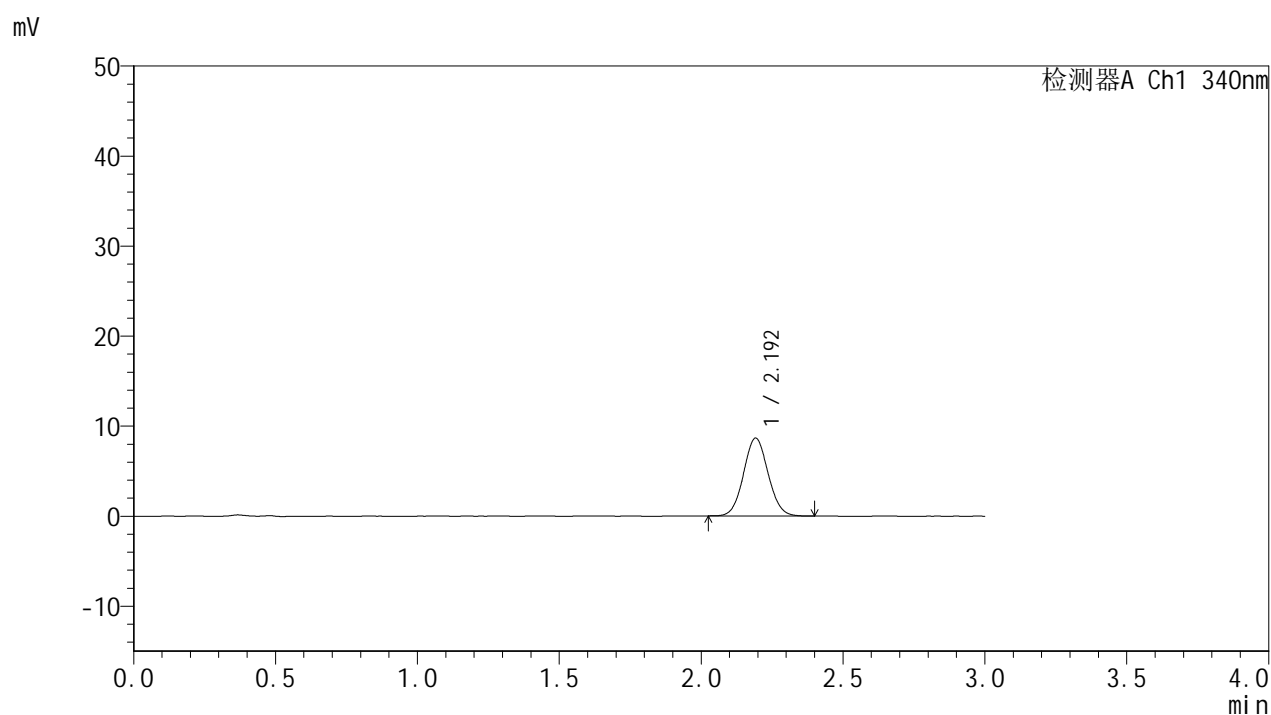


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-83/24-2936-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 15:00:08      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:11:01      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

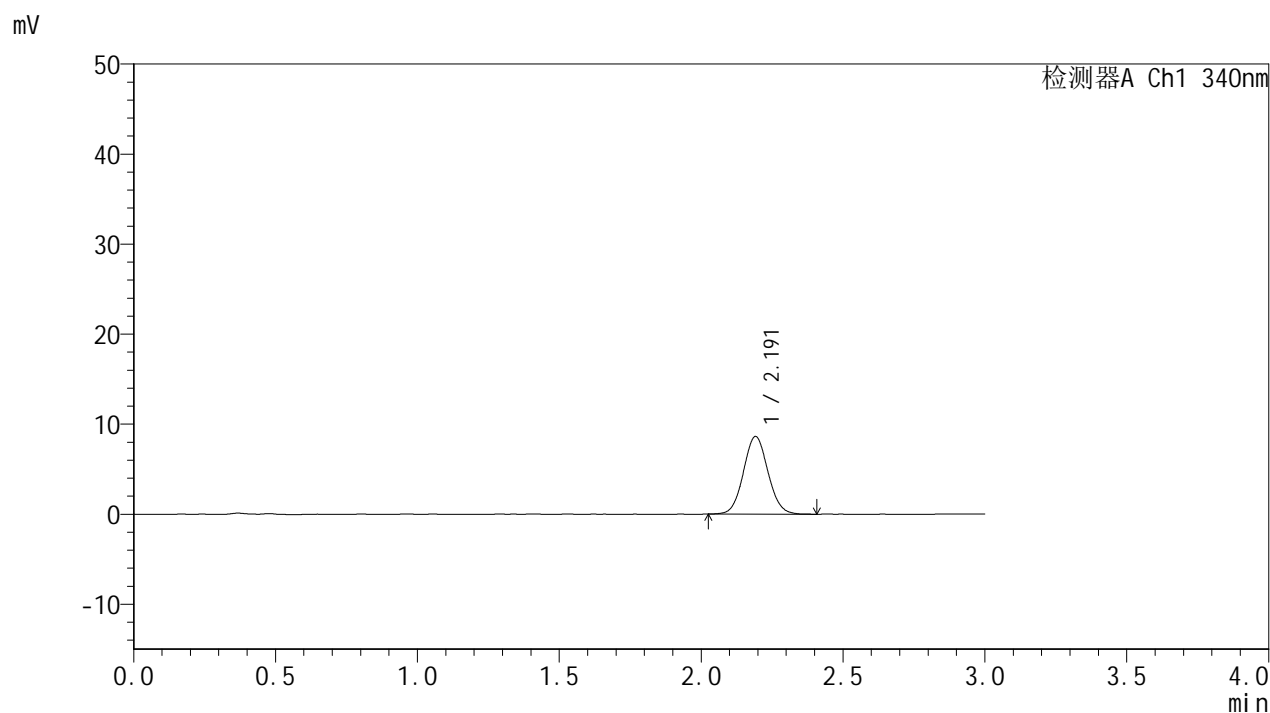
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	52221	100.000	8633	3059	1.061	--
总计		52221	100.000	8633			

## &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 - 0-83/24-2937-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 15:03:30 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:11:04 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

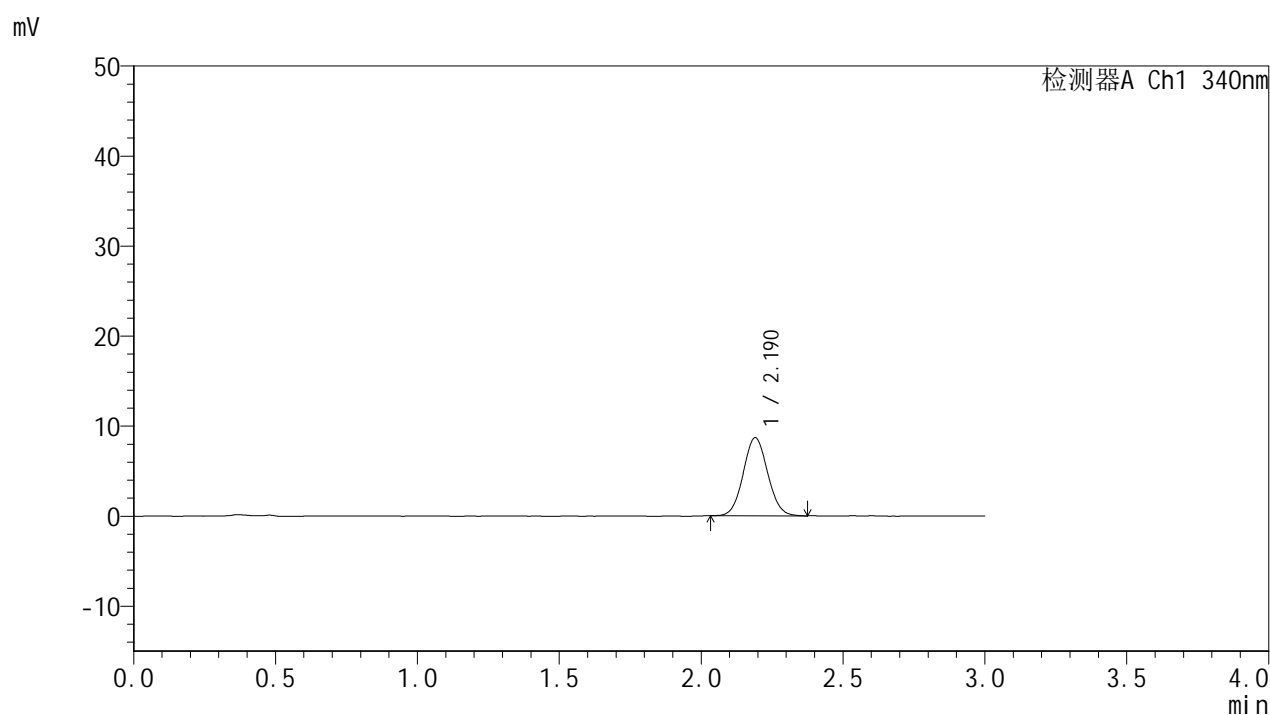
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.191	52019	100.000	8608	3074	1.065	--
总计		52019	100.000	8608			

## &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 - 0-83/24-2938-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/23 15:06:52 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:11:06 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.190	52035	100.000	8674	3079	1.063	--
总计		52035	100.000	8674			

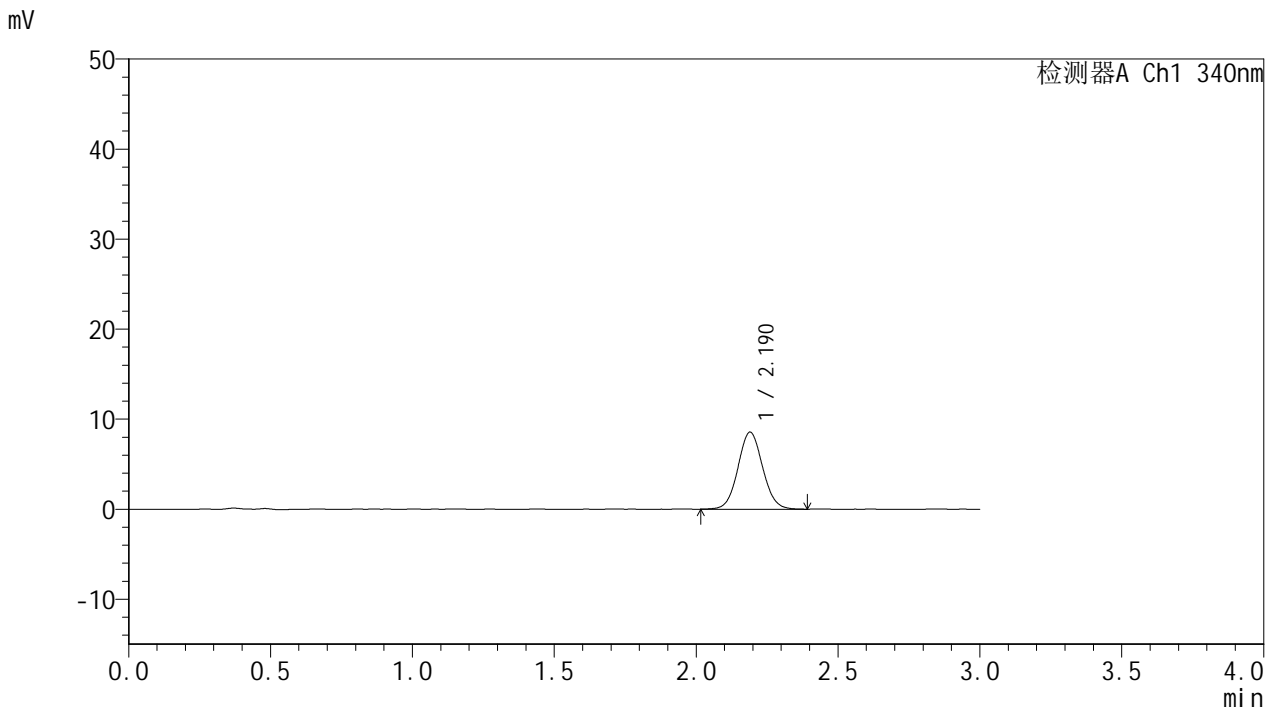


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2939-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 15:10:14      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:11:09      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	51860	100.000	8560	3053	1.059	--
总计		51860	100.000	8560			

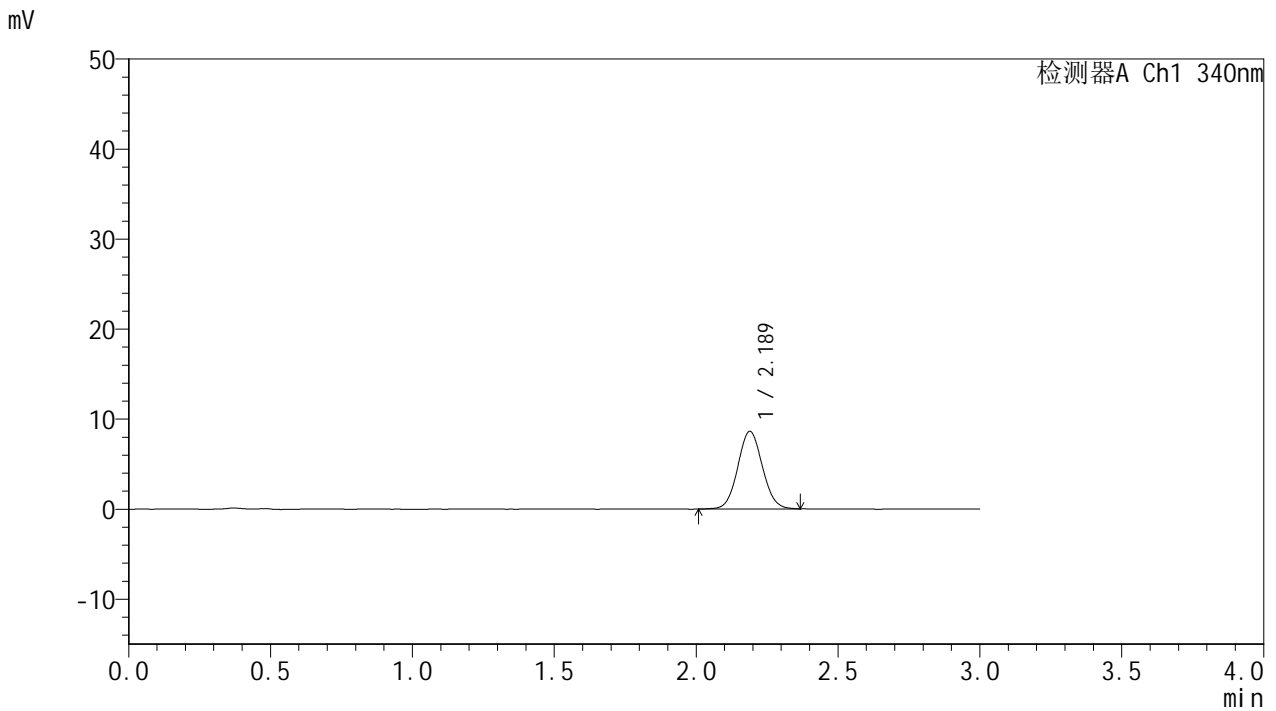


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2940-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 15:13:36      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:11:12      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

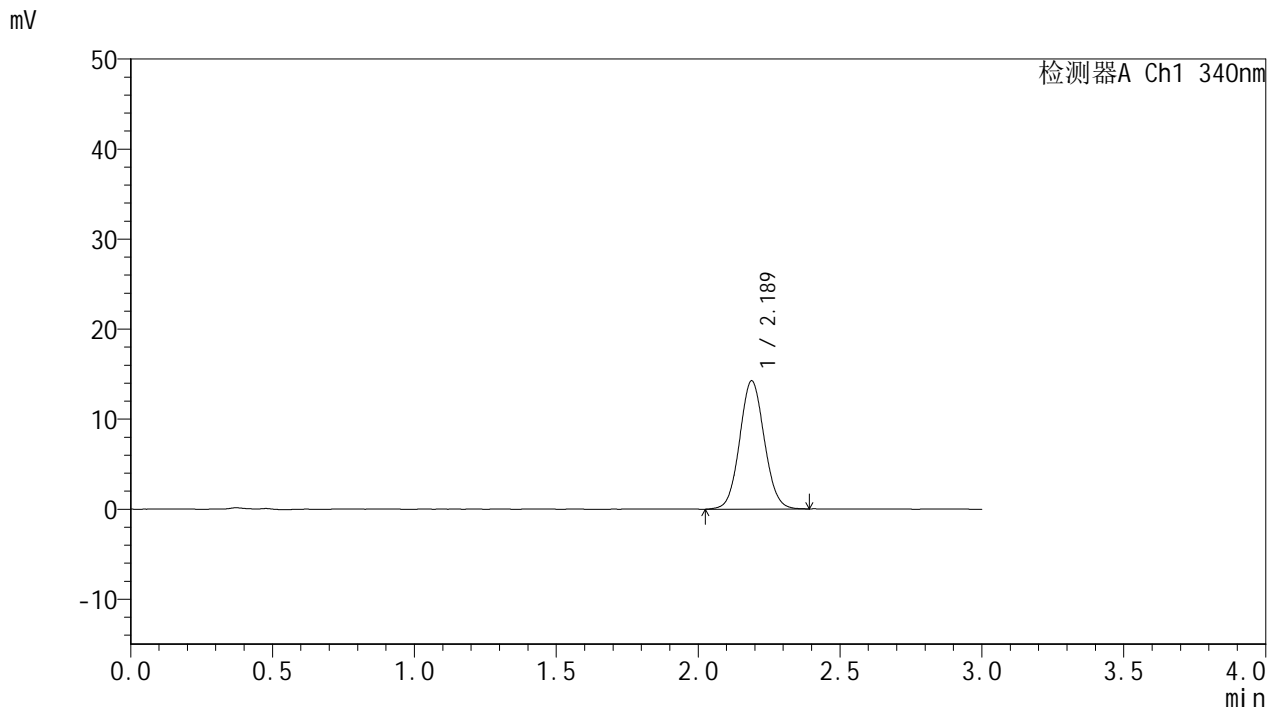
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	52022	100.000	8636	3041	1.061	--
总计		52022	100.000	8636			

## &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 - 0-83/24-2941-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 15:16:58      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:11:14      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

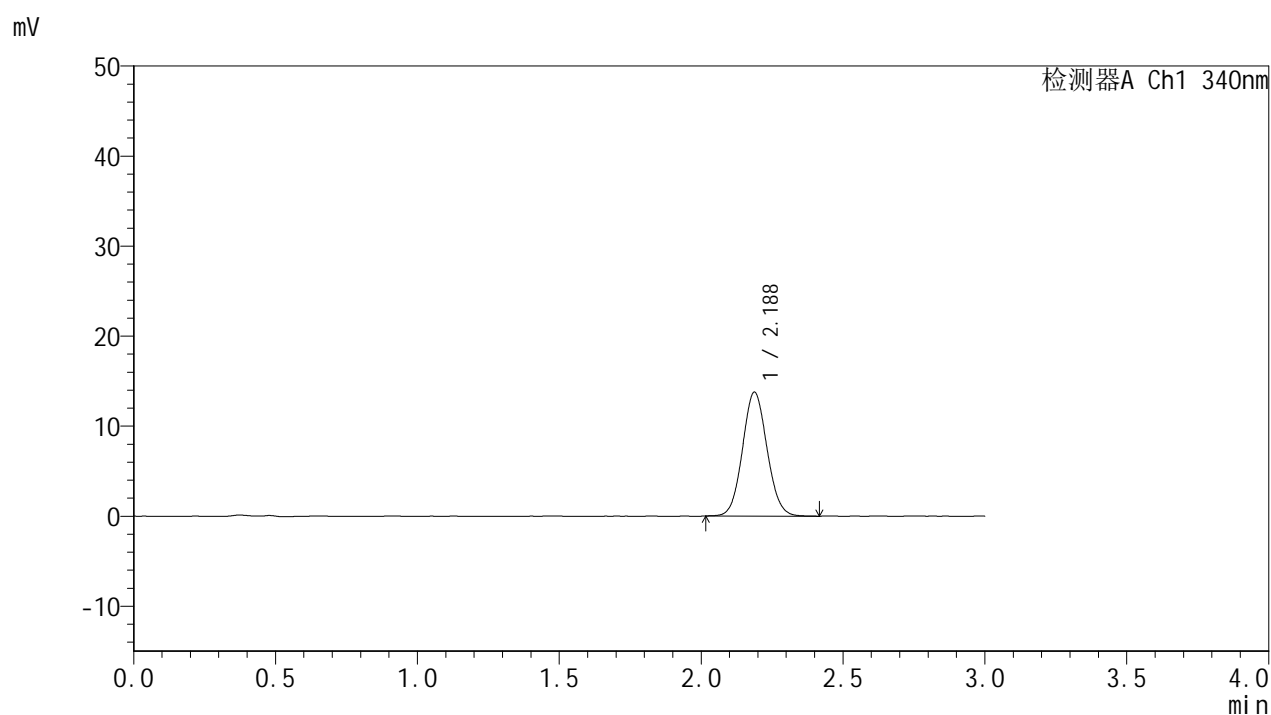
检测器A Ch1 340nm

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	2.189	86190	100.000	14268	3038	1.065	--
总计		86190	100.000	14268			

## &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 - 0-83/24-2942-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 15:20:21      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:11:17      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

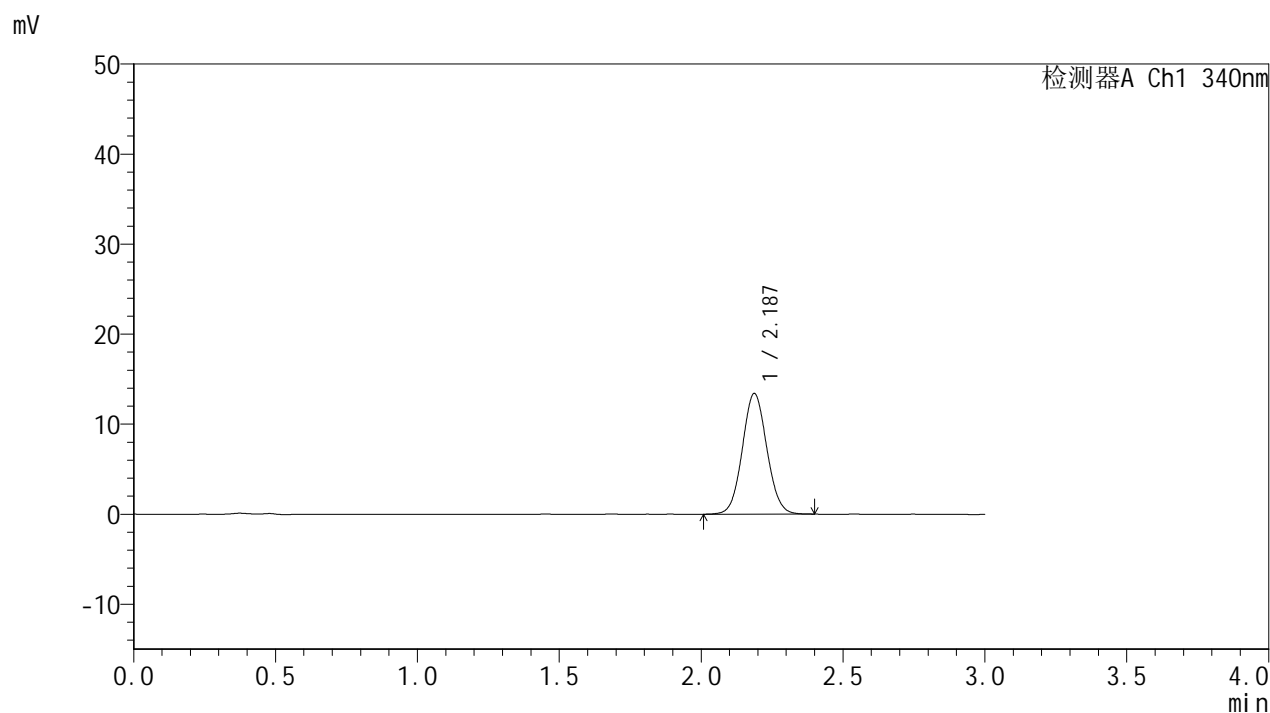
检测器A Ch1 340nm

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	2.188	83043	100.000	13780	3041	1.072	--
总计		83043	100.000	13780			

## &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 - 0-83/24-2943-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/23 15:23:43 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:11:20 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.187	80836	100.000	13420	3050	1.064	--
总计		80836	100.000	13420			

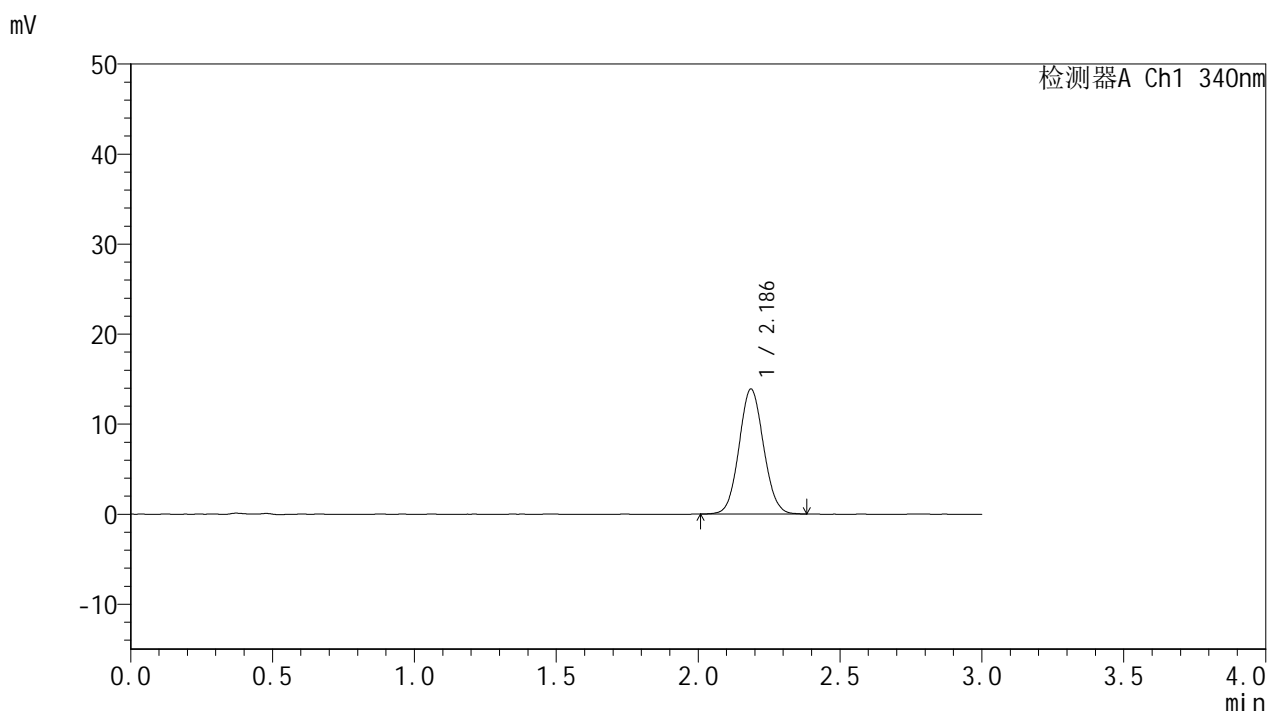


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2944-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 15:27:05      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:11:22      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	83526	100.000	13880	3045	1.067	--
总计		83526	100.000	13880			

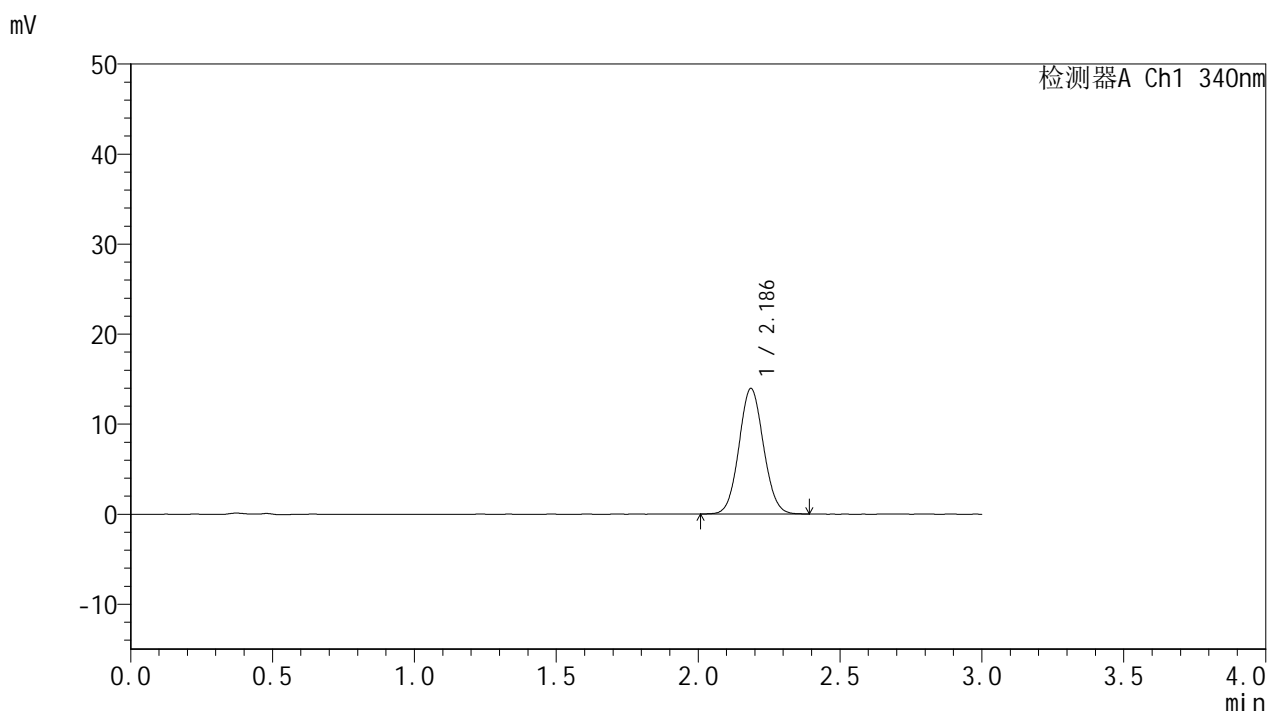


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2945-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 15:30:27      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:11:25      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

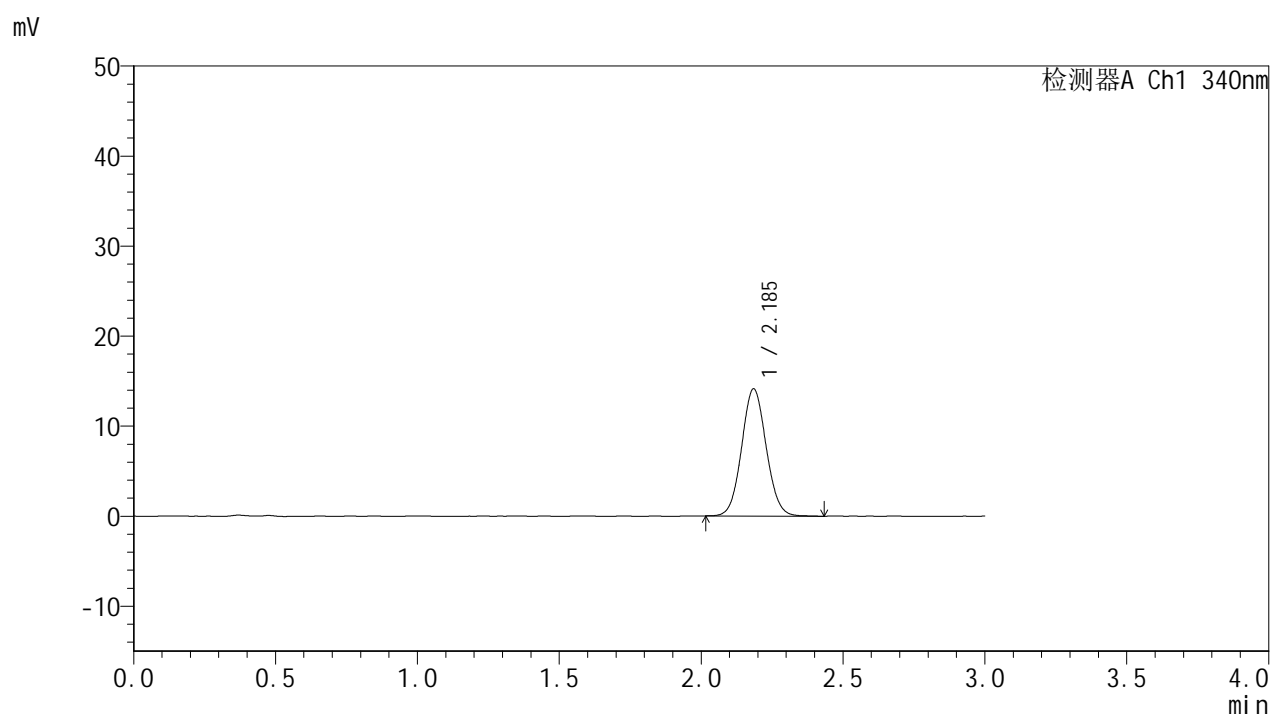
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	83868	100.000	13940	3053	1.064	--
总计		83868	100.000	13940			

## &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 - 0-83/24-2946-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 15:33:49 实验者: lvtngting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:11:28 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.185	85149	100.000	14091	3055	1.065	--
总计		85149	100.000	14091			

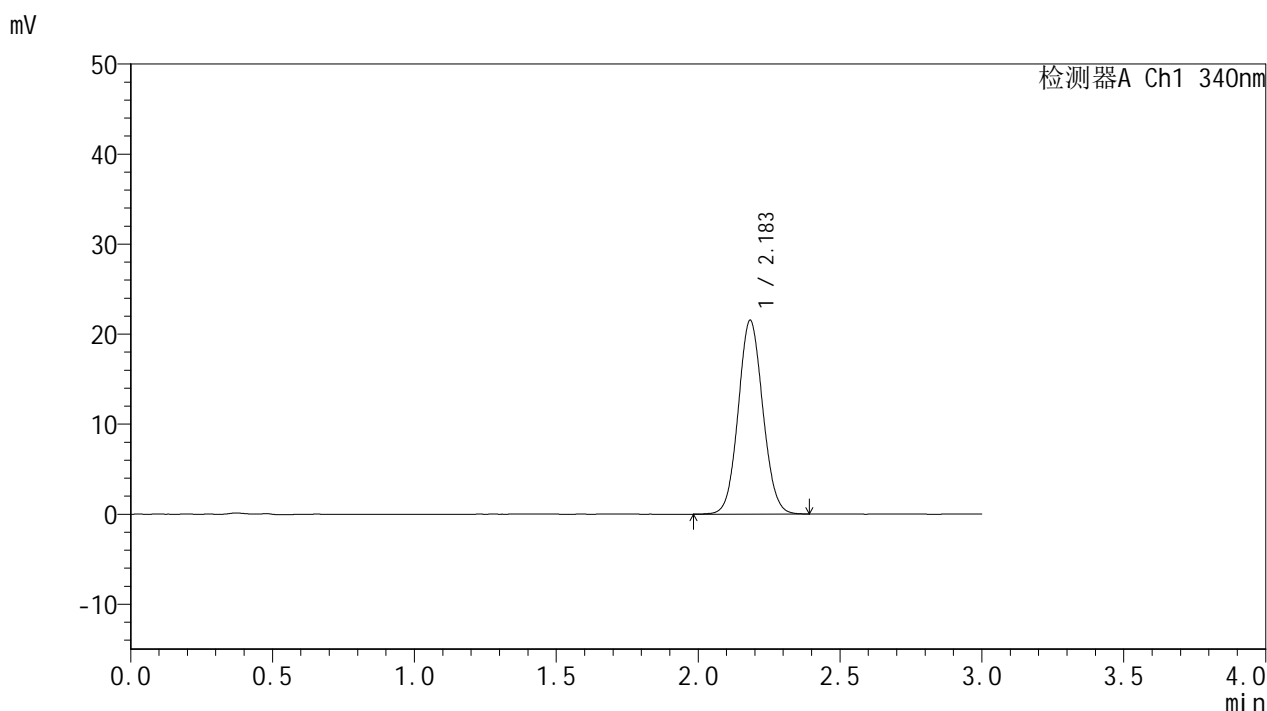


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2947-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 15:37:11      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:11:31      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	129712	100.000	21468	3034	1.070	--
总计		129712	100.000	21468			

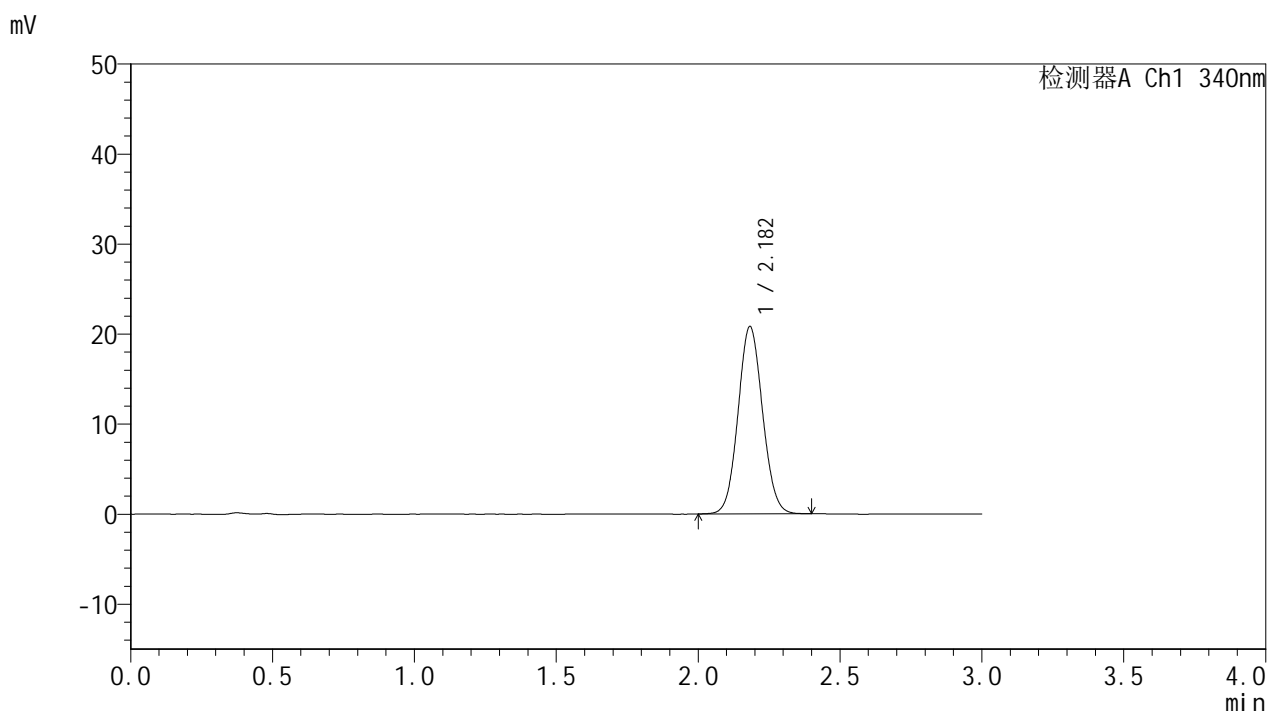


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2948-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 15:40:33      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:11:33      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

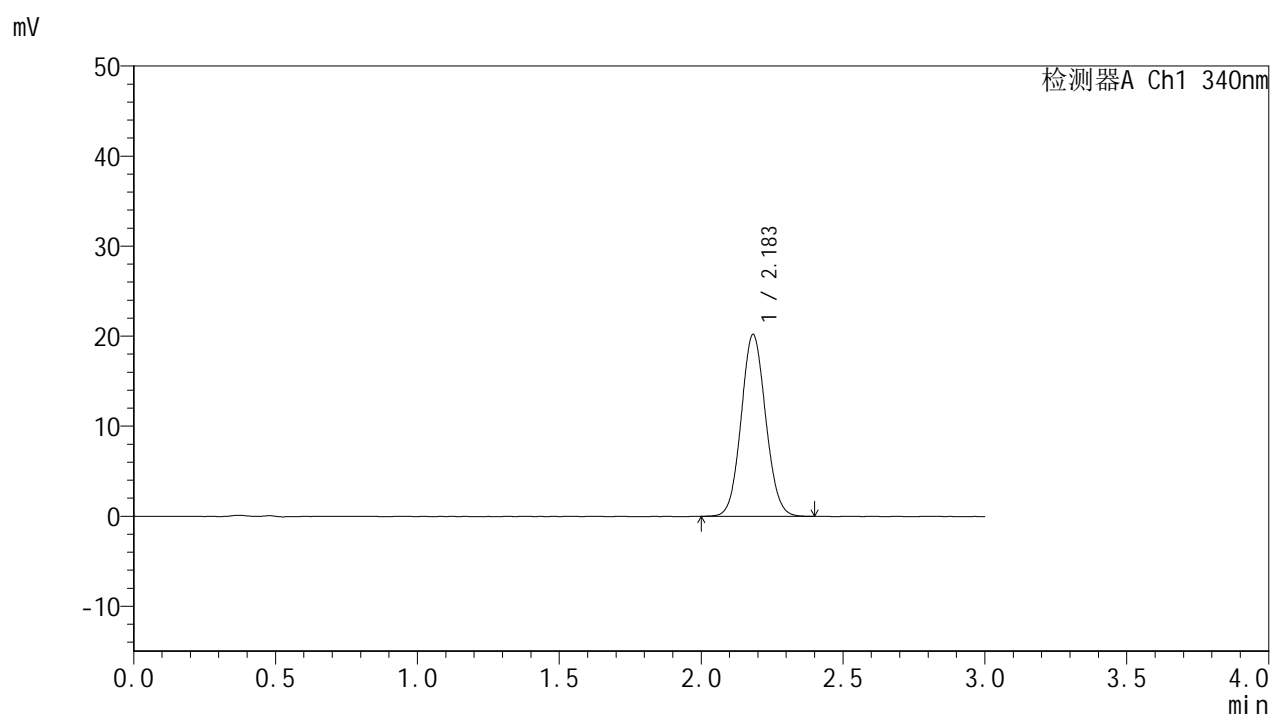
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	125230	100.000	20799	3047	1.071	--
总计		125230	100.000	20799			

## &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 - 0-83/24-2949-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 15:43:56 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:11:36 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.183	121582	100.000	20164	3036	1.072	--
总计		121582	100.000	20164			

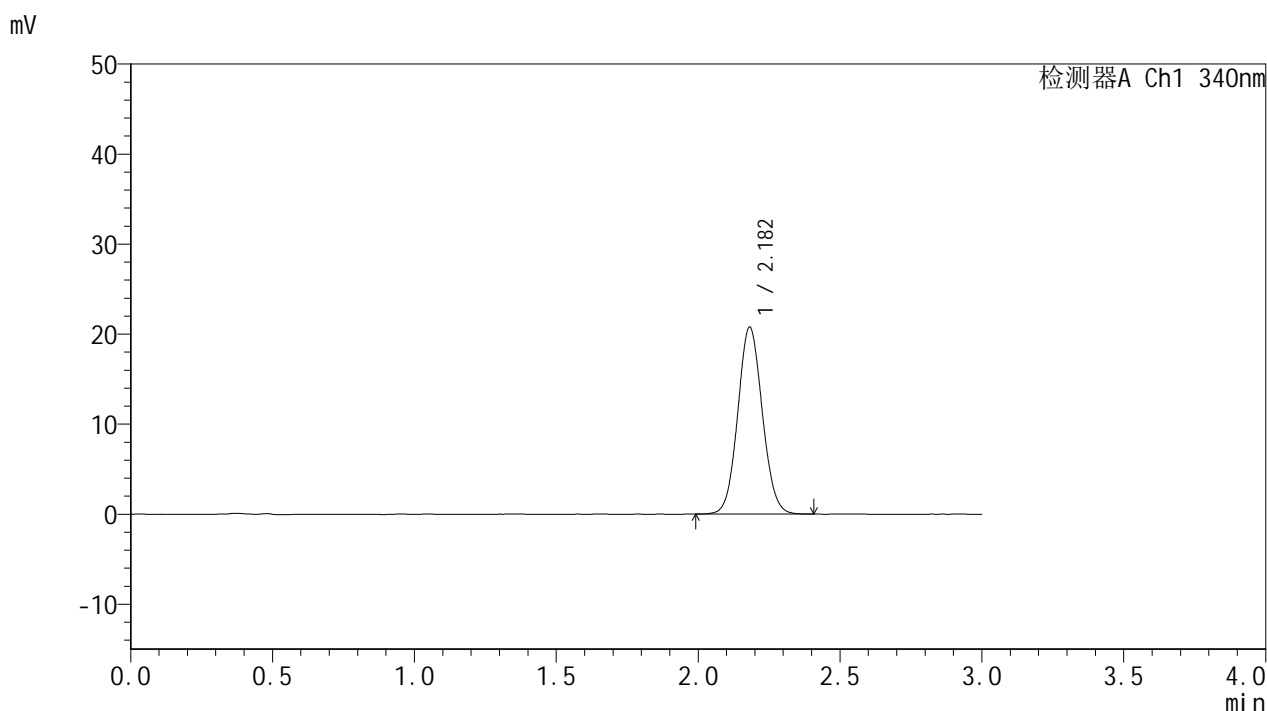


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2950-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 15:47:18      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:11:39      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	125058	100.000	20760	3039	1.072	--
总计		125058	100.000	20760			

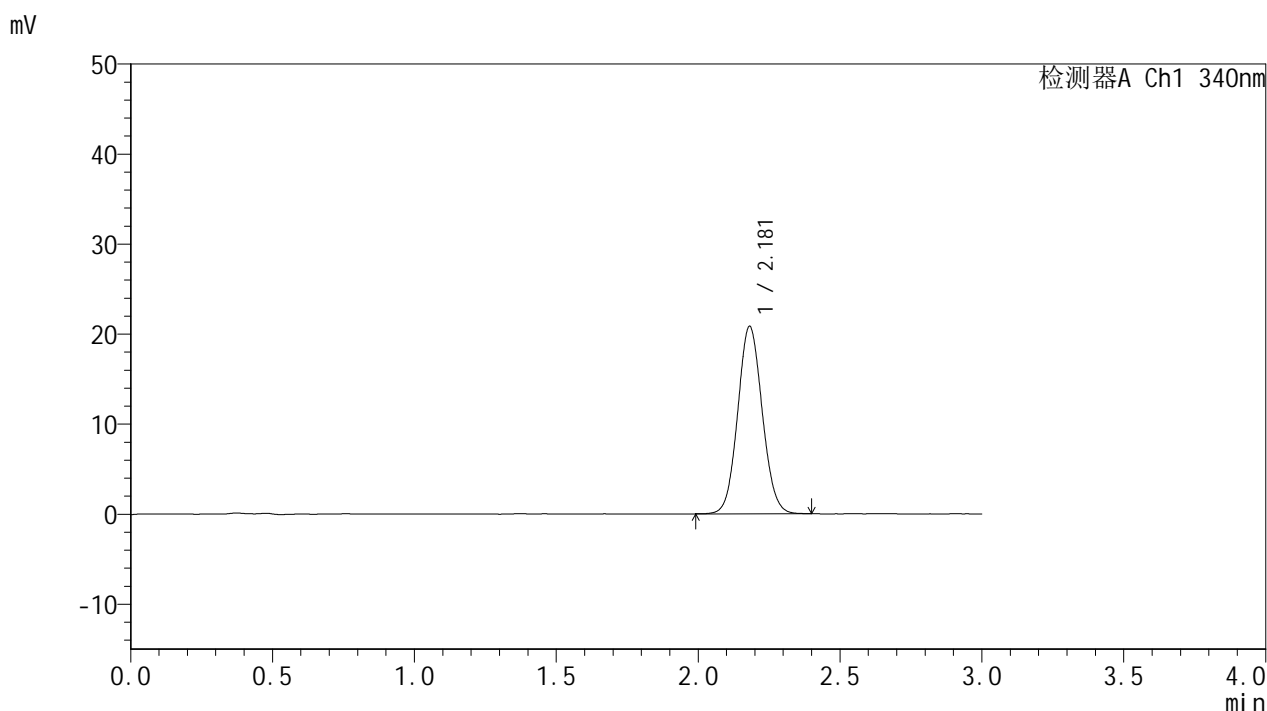


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2951-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 15:50:40      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:11:41      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	125257	100.000	20823	3035	1.073	--
总计		125257	100.000	20823			

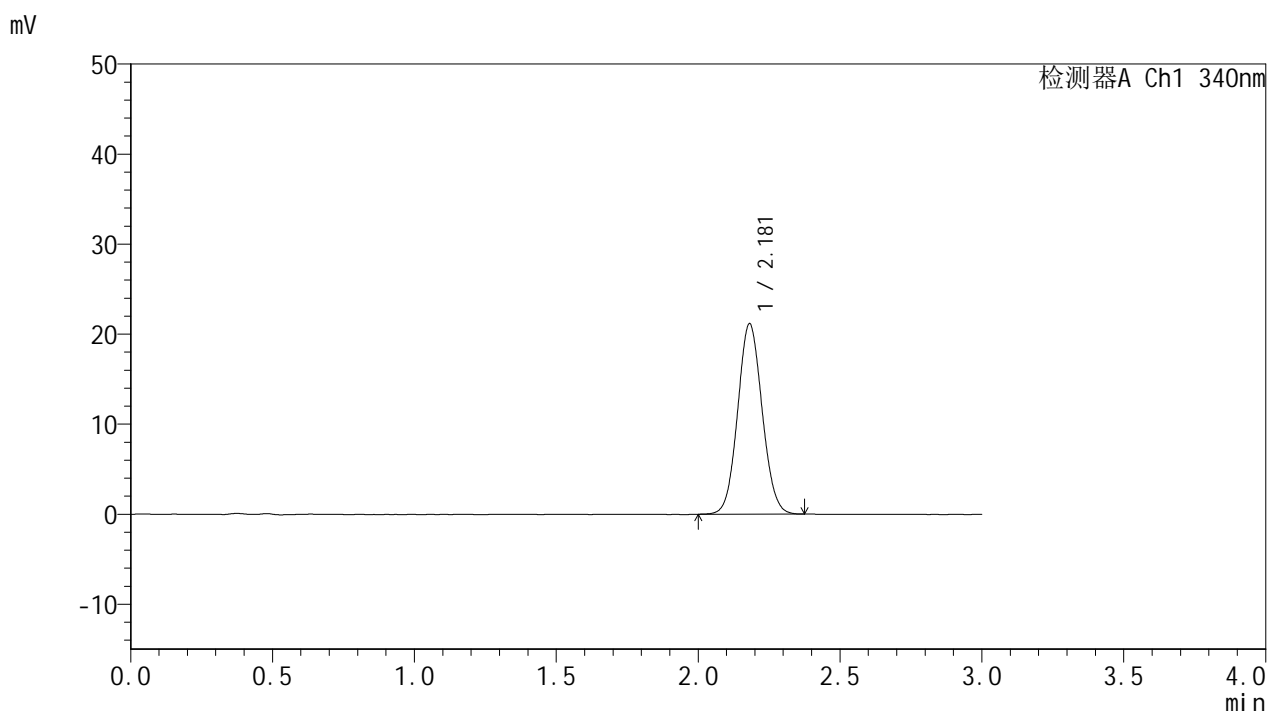


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2952-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 15:54:02      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:11:44      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

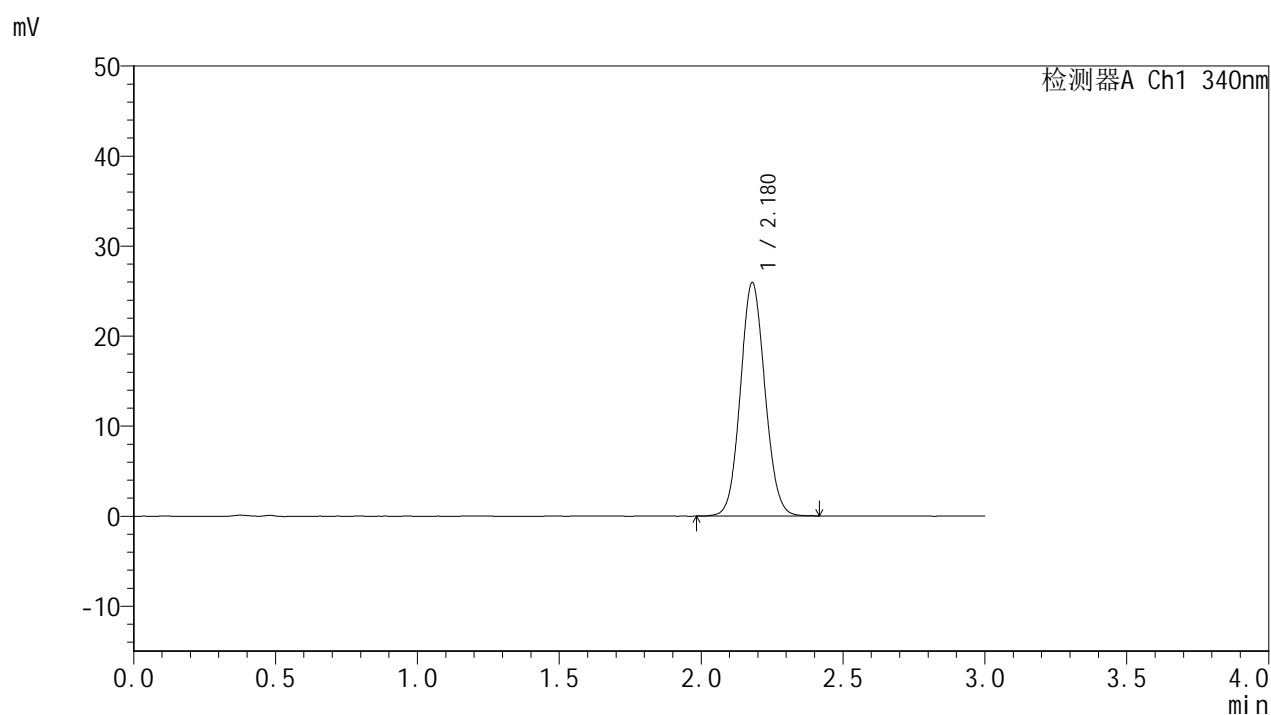
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	127106	100.000	21161	3035	1.071	--
总计		127106	100.000	21161			

## &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 - 0-83/24-2953-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 15:57:24 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:11:47 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

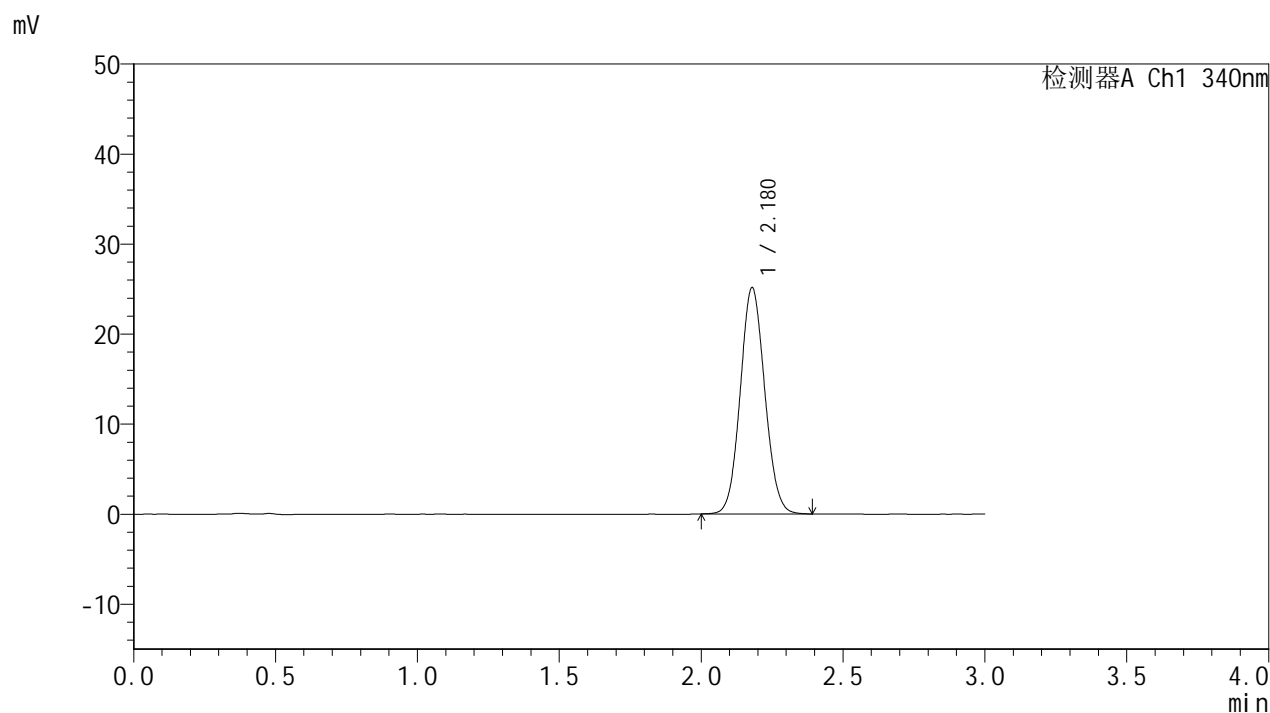
检测器A Ch1 340nm

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	2.180	156141	100.000	25937	3029	1.077	--
总计		156141	100.000	25937			

## &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 - 0-83/24-2954-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 16:00:46      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:11:50      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

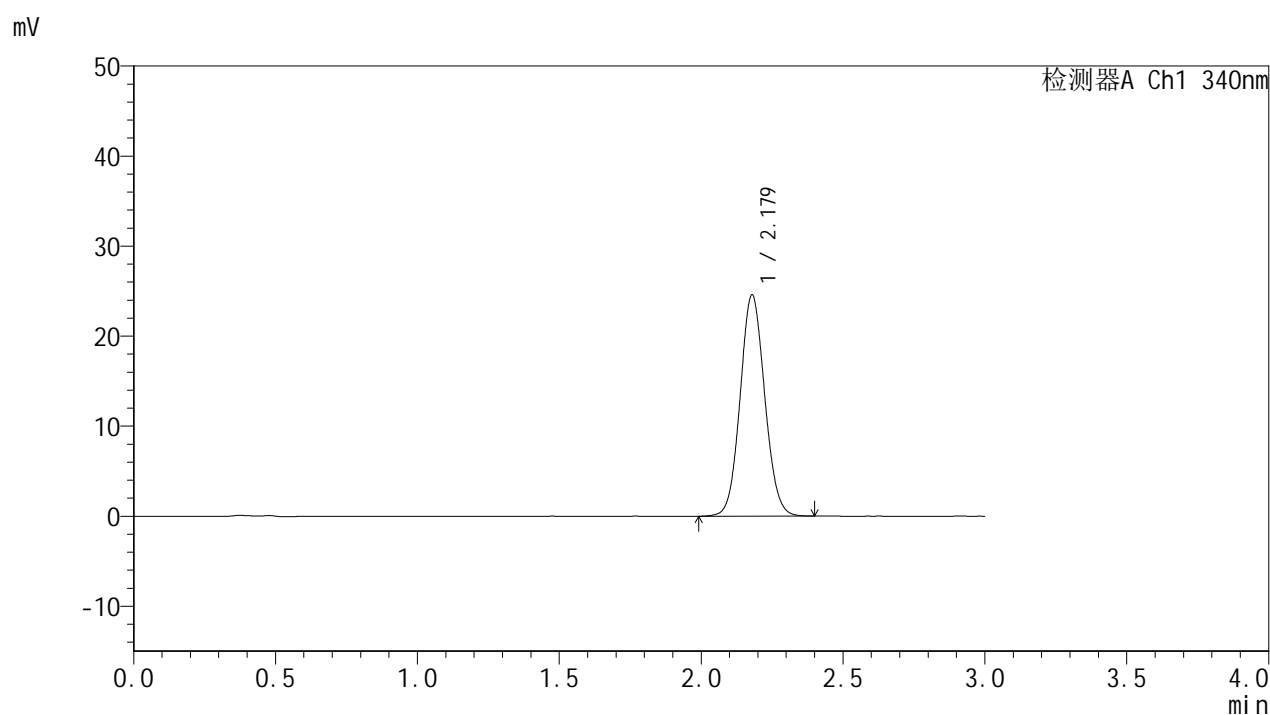
检测器A Ch1 340nm

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	2.180	151082	100.000	25150	3036	1.077	--
总计		151082	100.000	25150			

## &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 - 0-83/24-2955-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/23 16:04:08 实验者: lvtingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:11:52 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.179	148114	100.000	24590	3034	1.075	--
总计		148114	100.000	24590			

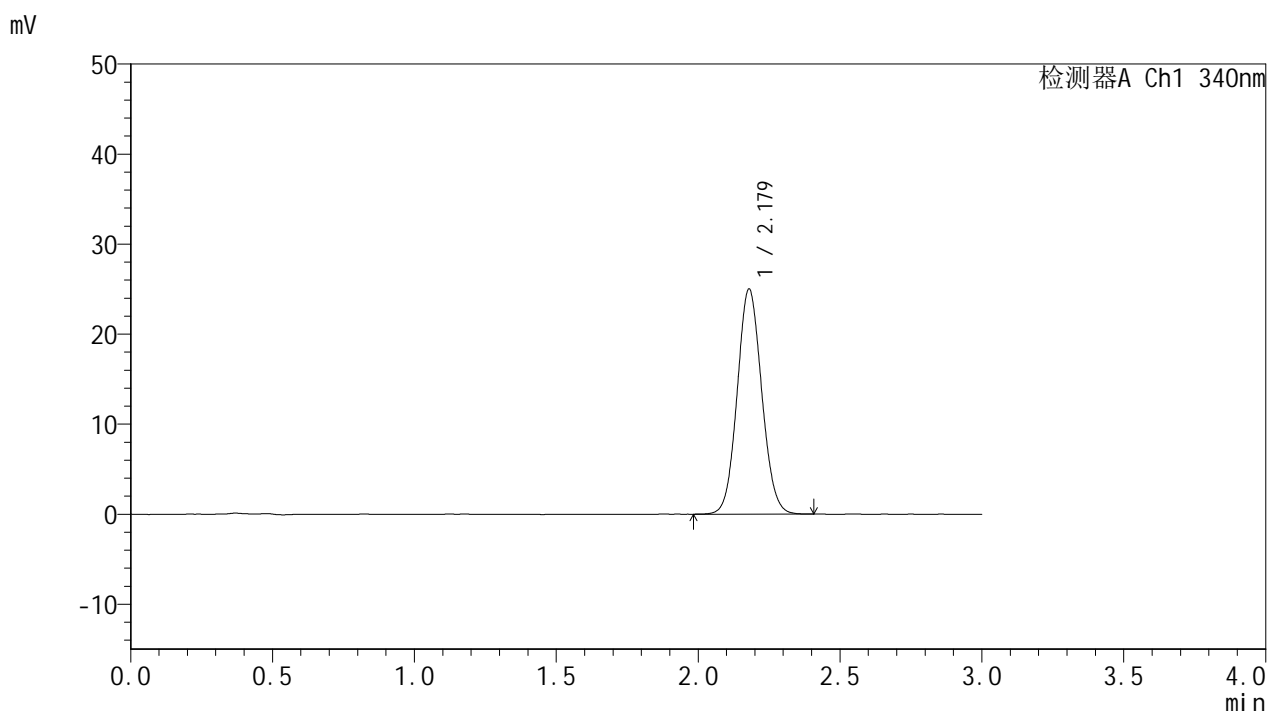


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2956-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 16:07:30      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:11:55      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	150491	100.000	25013	3033	1.076	--
总计		150491	100.000	25013			

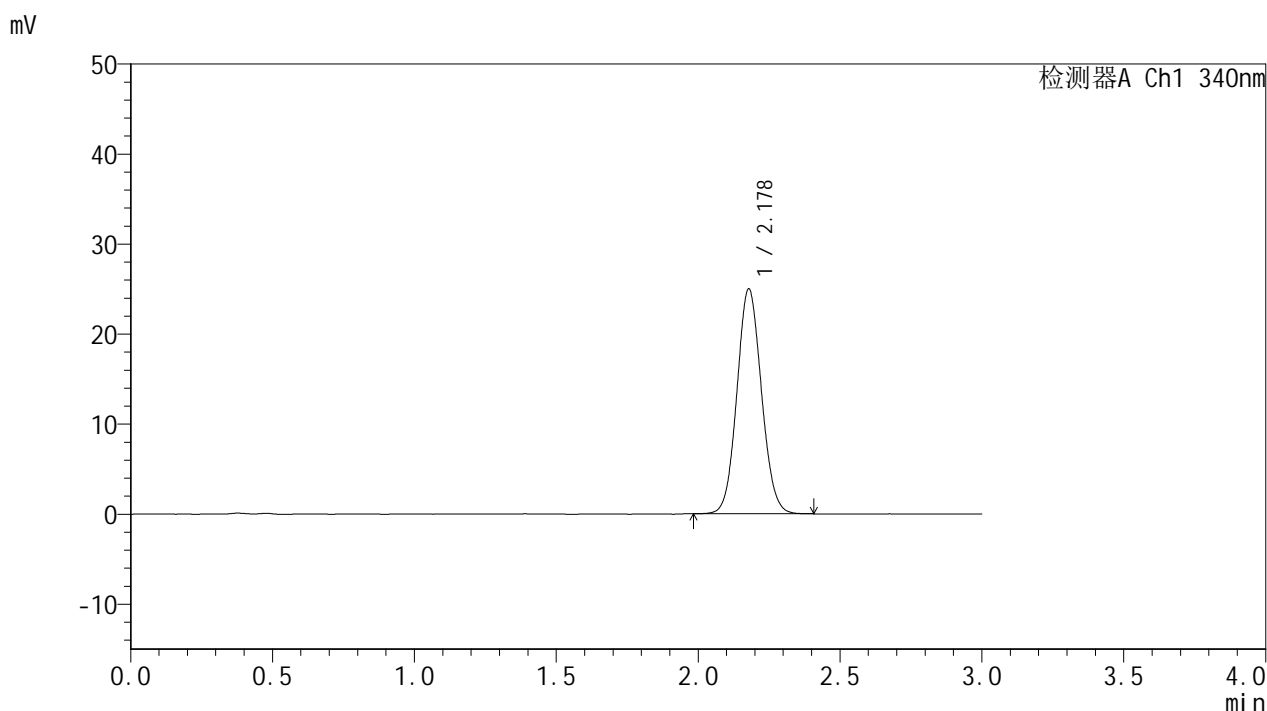


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2957-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 16:10:52      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:11:58      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	150366	100.000	24978	3030	1.078	--
总计		150366	100.000	24978			

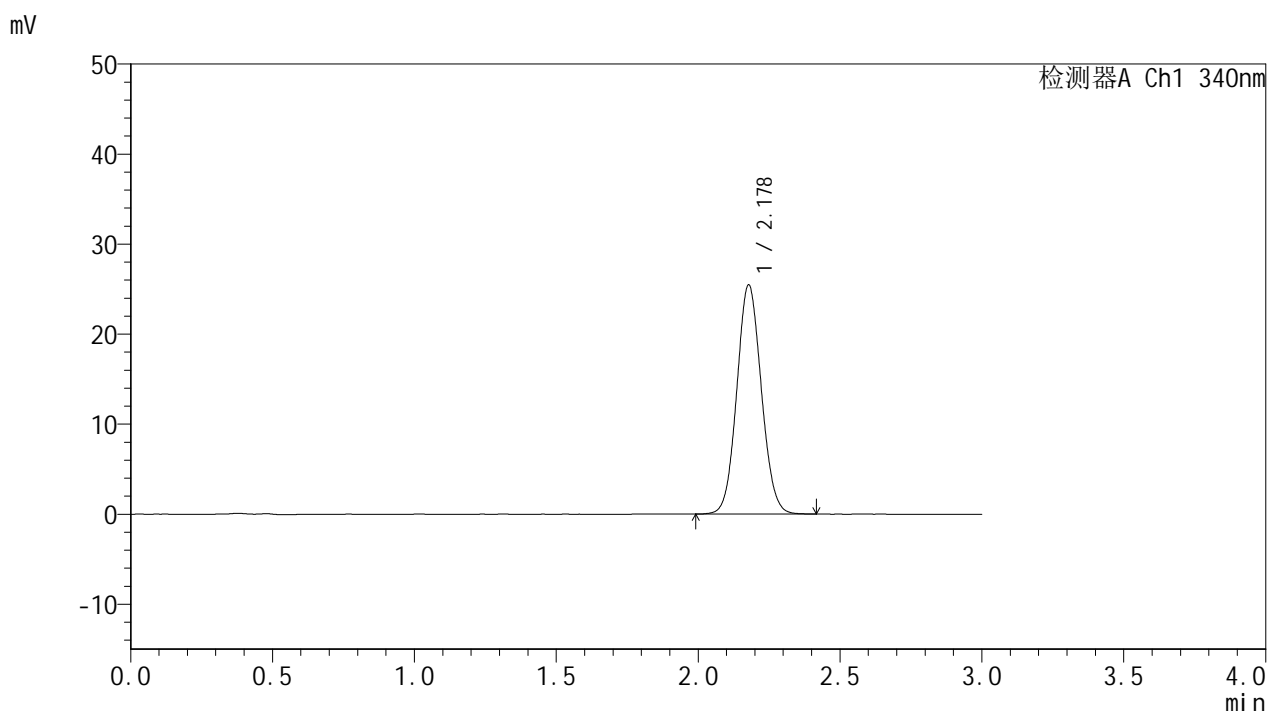


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2958-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 16:14:13      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:12:01      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

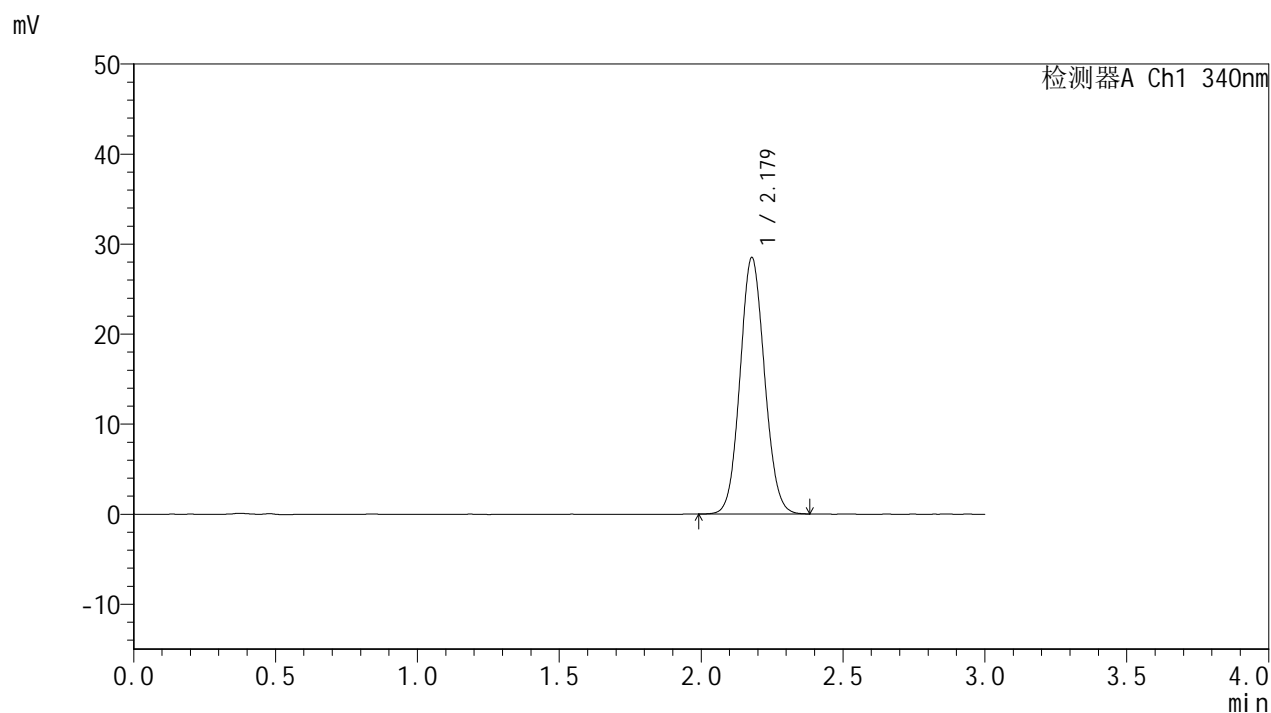
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	153203	100.000	25441	3026	1.074	--
总计		153203	100.000	25441			

## &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 - 0-83/24-2959-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 16:17:35 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:12:04 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

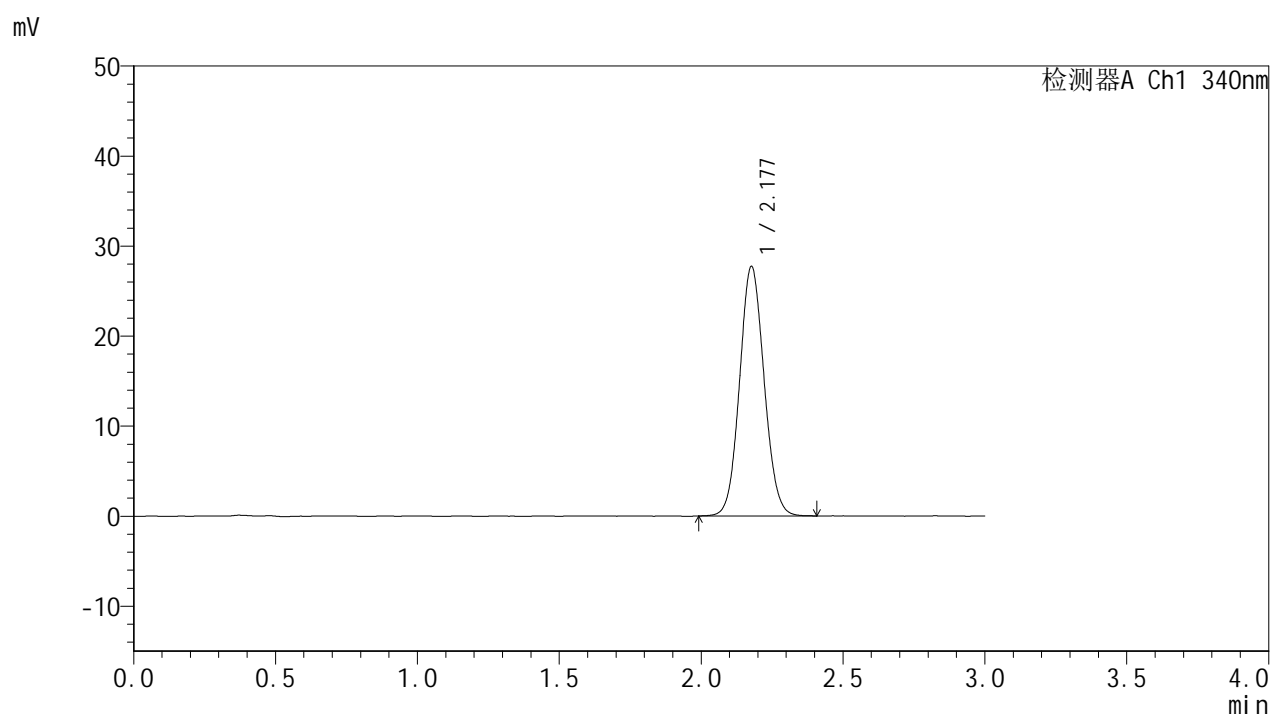
检测器A Ch1 340nm

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	2.179	171109	100.000	28478	3040	1.080	--
总计		171109	100.000	28478			

## &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 - 0-83/24-2960-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 16:20:57      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:12:06      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

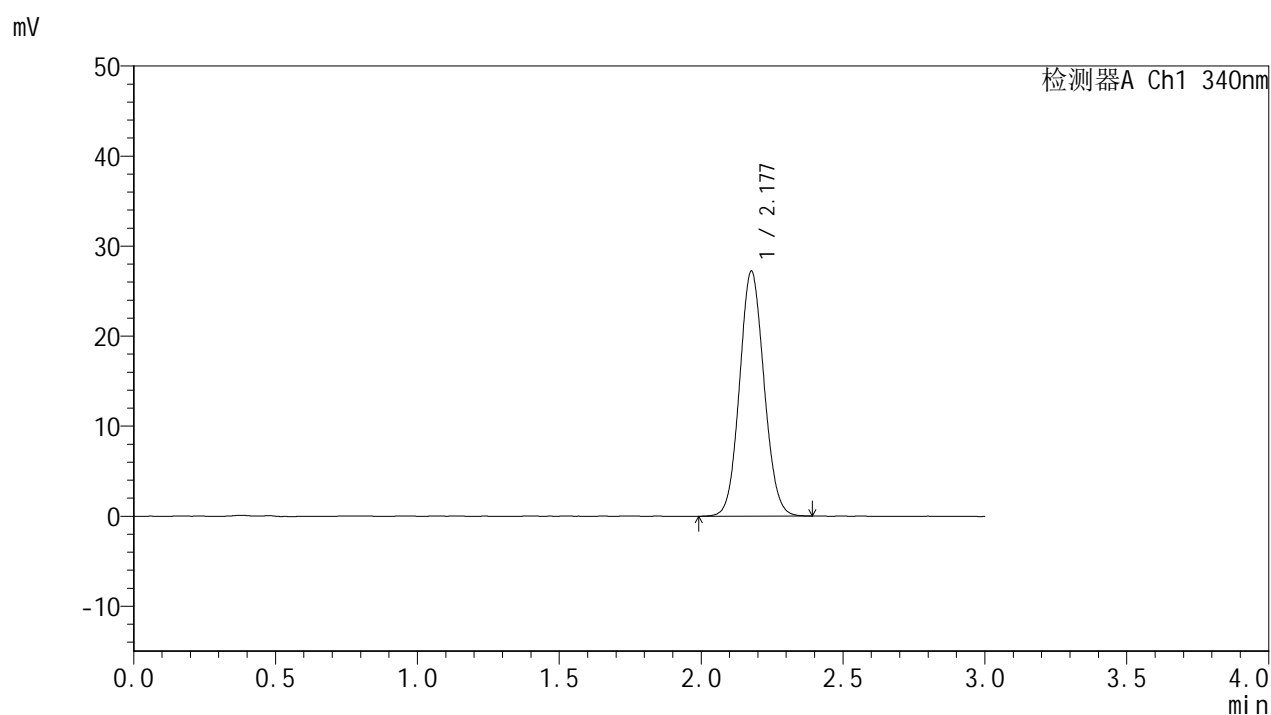
检测器A Ch1 340nm

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	2.177	166738	100.000	27657	3039	1.077	--
总计		166738	100.000	27657			

## &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 - 0-83/24-2961-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 16:24:19      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:12:09      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.177	163544	100.000	27137	3026	1.080	--
总计		163544	100.000	27137			

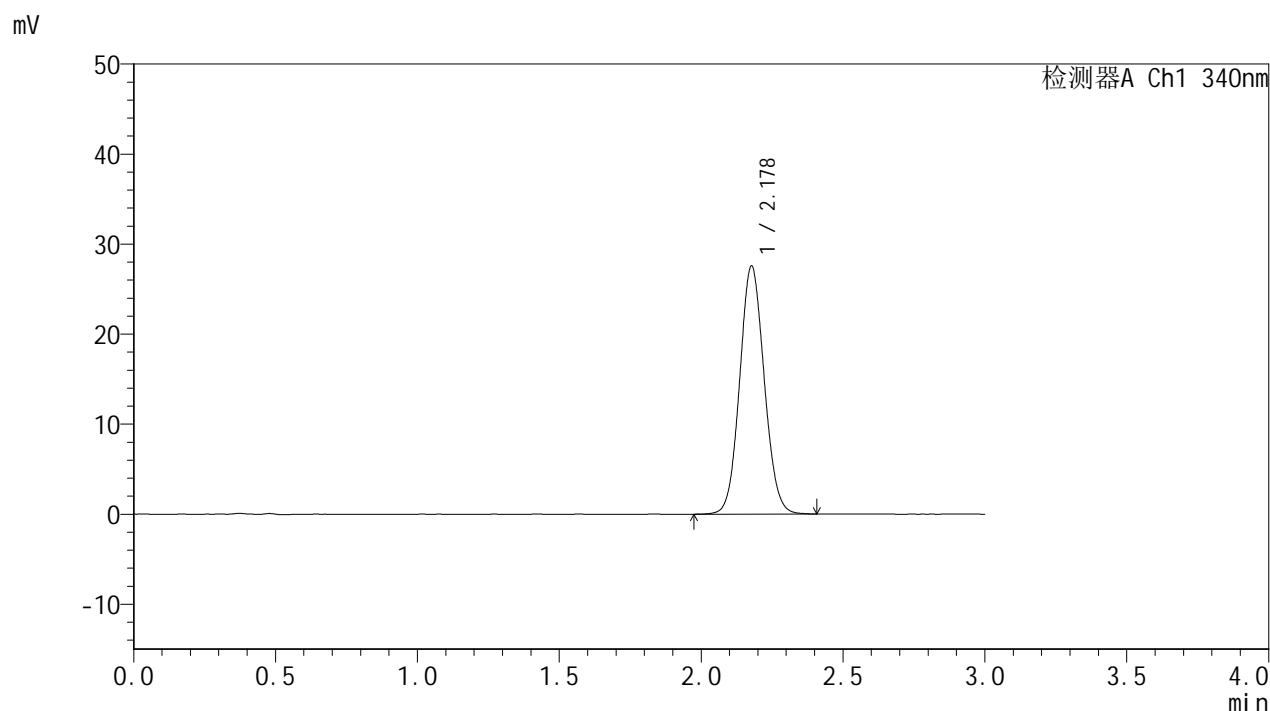


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-83/24-2962-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 16:27:41 实验者: lvtngting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:12:12 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

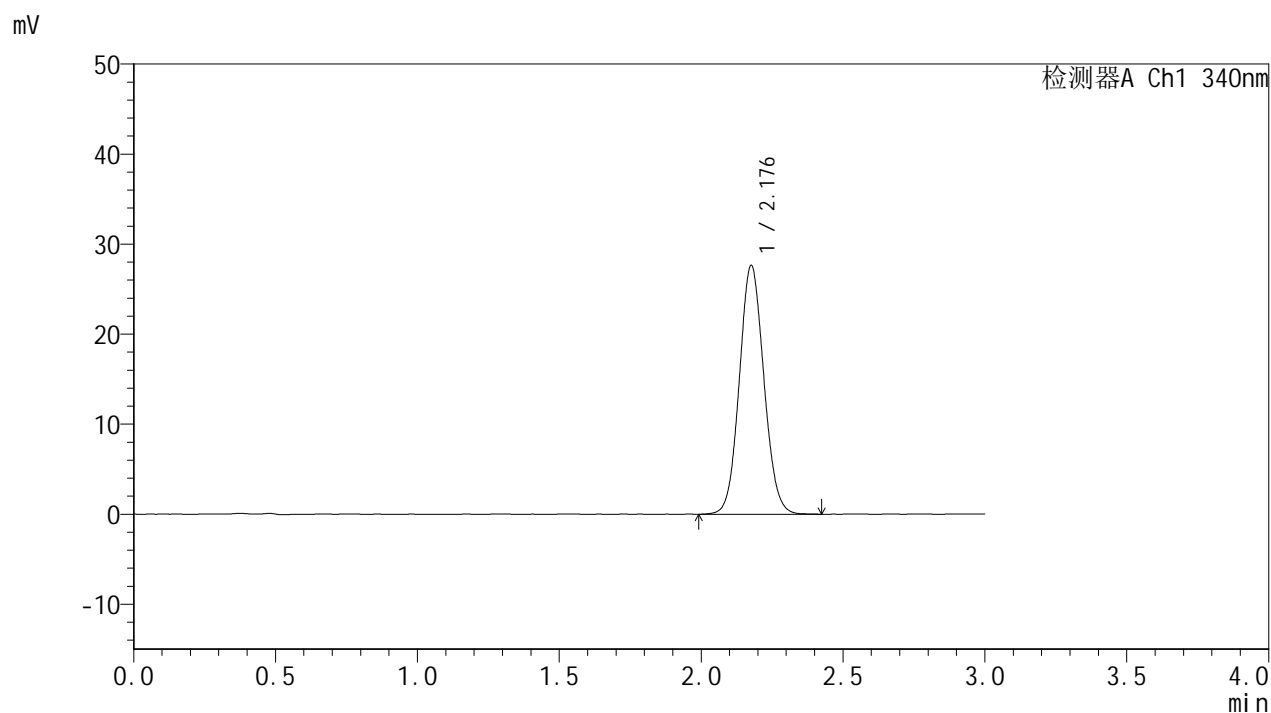
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	165964	100.000	27511	3028	1.079	--
总计		165964	100.000	27511			

## &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 - 0-83/24-2963-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 16:31:03      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:12:14      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.176	166408	100.000	27525	3026	1.079	--
总计		166408	100.000	27525			

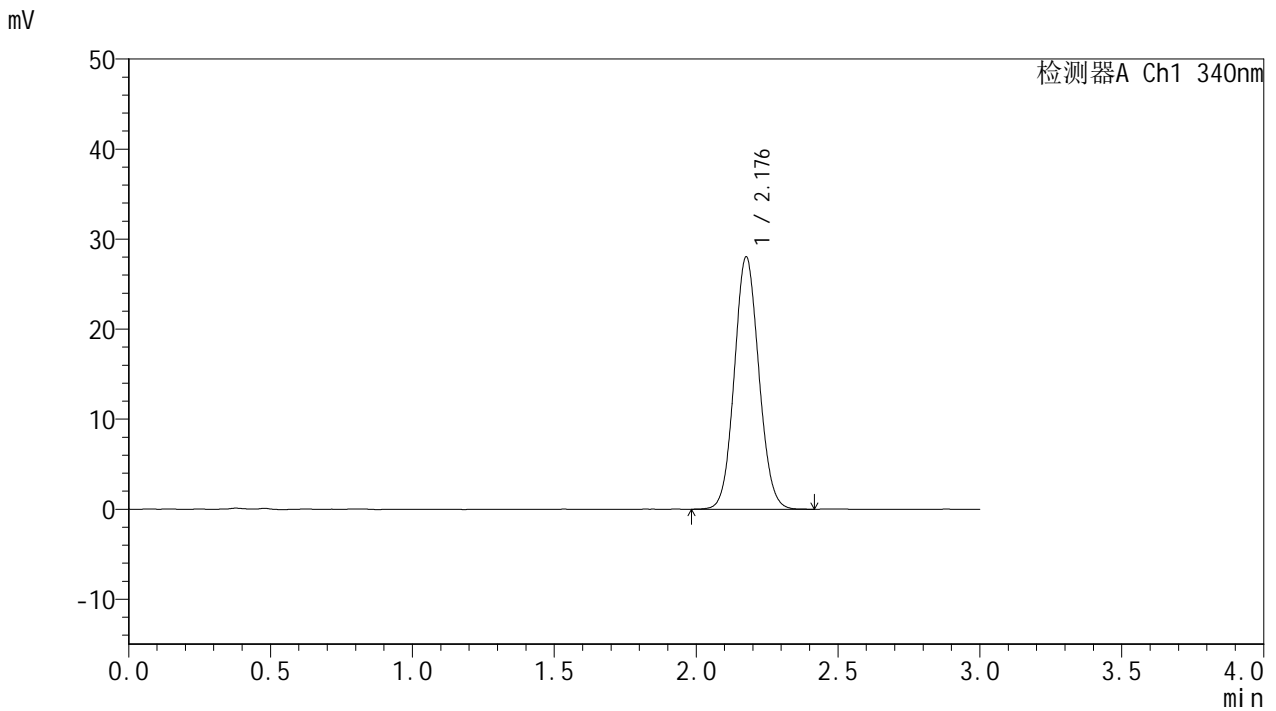


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-83/24-2964-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 16:34:25      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:12:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	168696	100.000	27920	3034	1.079	--
总计		168696	100.000	27920			

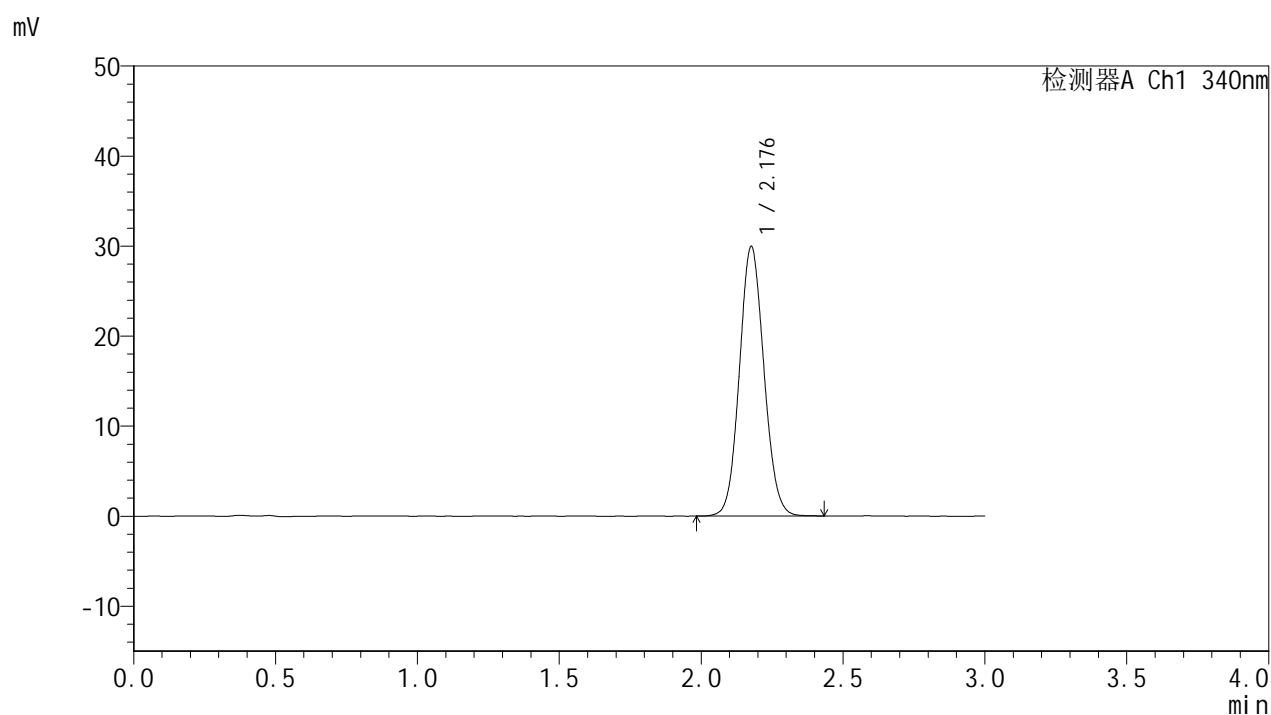


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-83/24-2965-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 16:37:47 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:12:20 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	180095	100.000	29821	3029	1.085	--
总计		180095	100.000	29821			

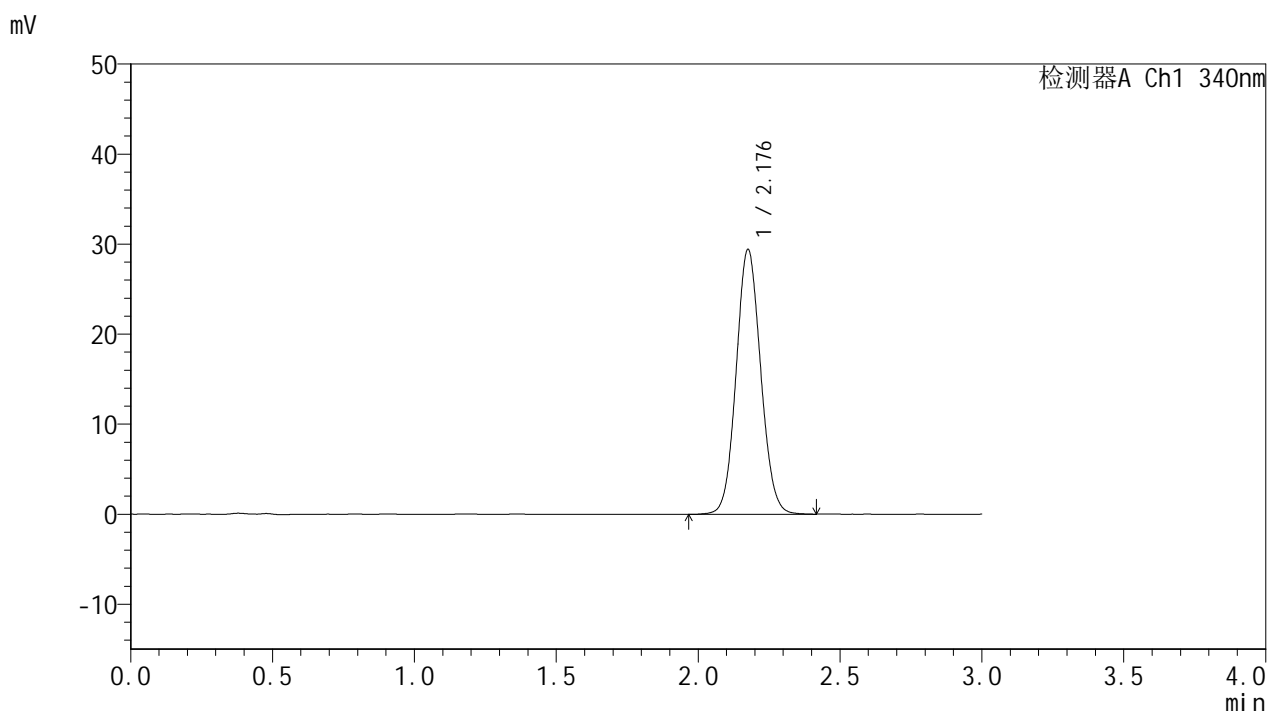


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2966-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 16:41:09      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:12:23      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	177051	100.000	29276	3031	1.081	--
总计		177051	100.000	29276			

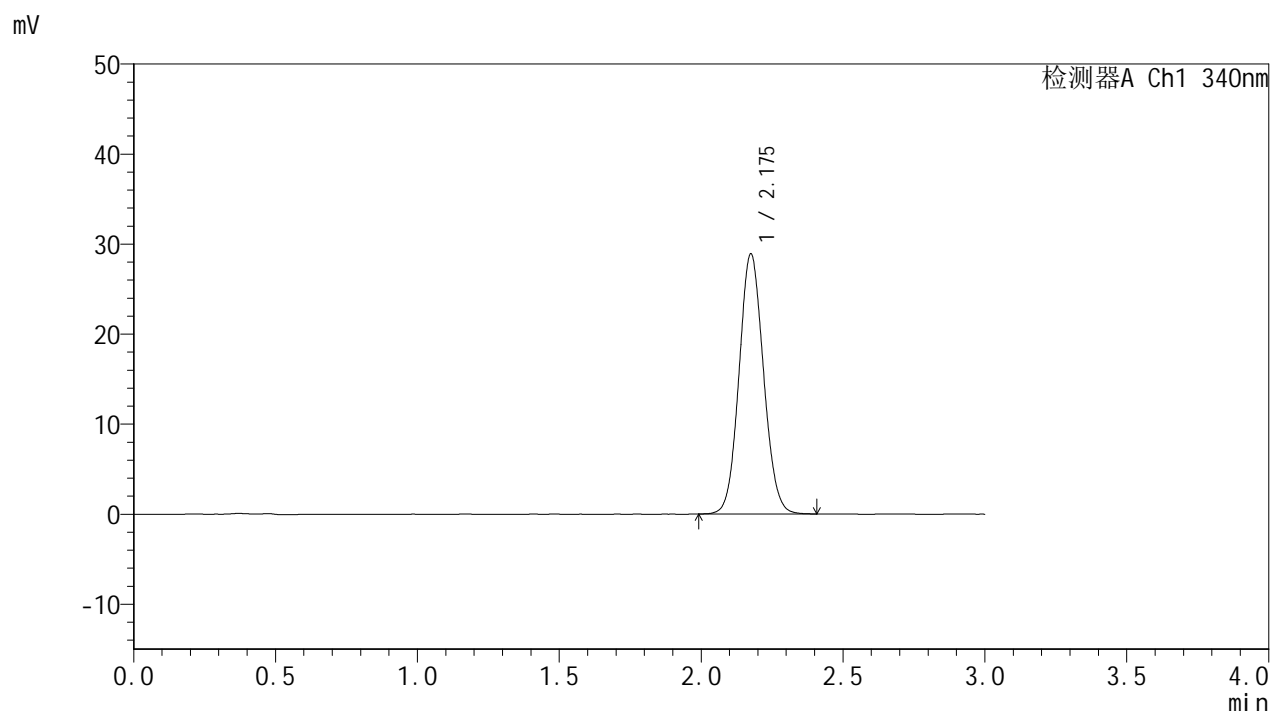


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2967-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 16:44:31      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:12:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

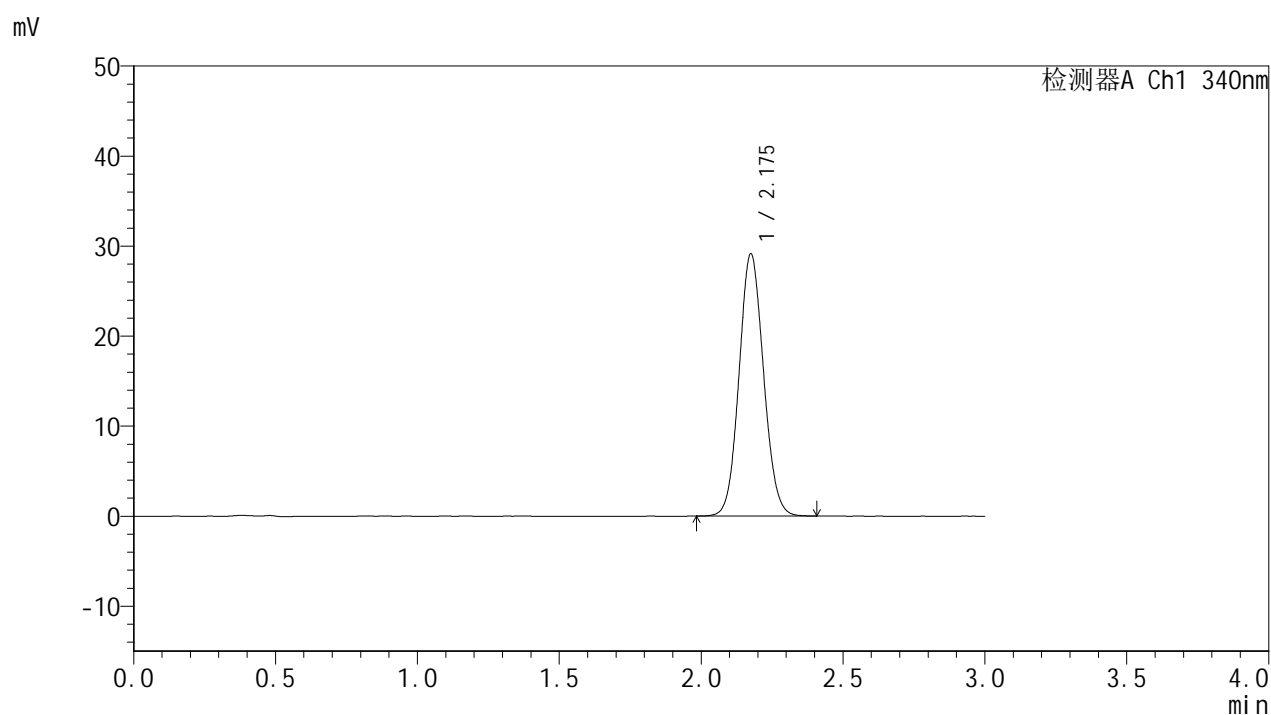
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	173293	100.000	28785	3040	1.082	--
总计		173293	100.000	28785			

## &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 - 0-83/24-2968-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 16:47:53      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:12:28      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.175	175153	100.000	29030	3032	1.084	--
总计		175153	100.000	29030			

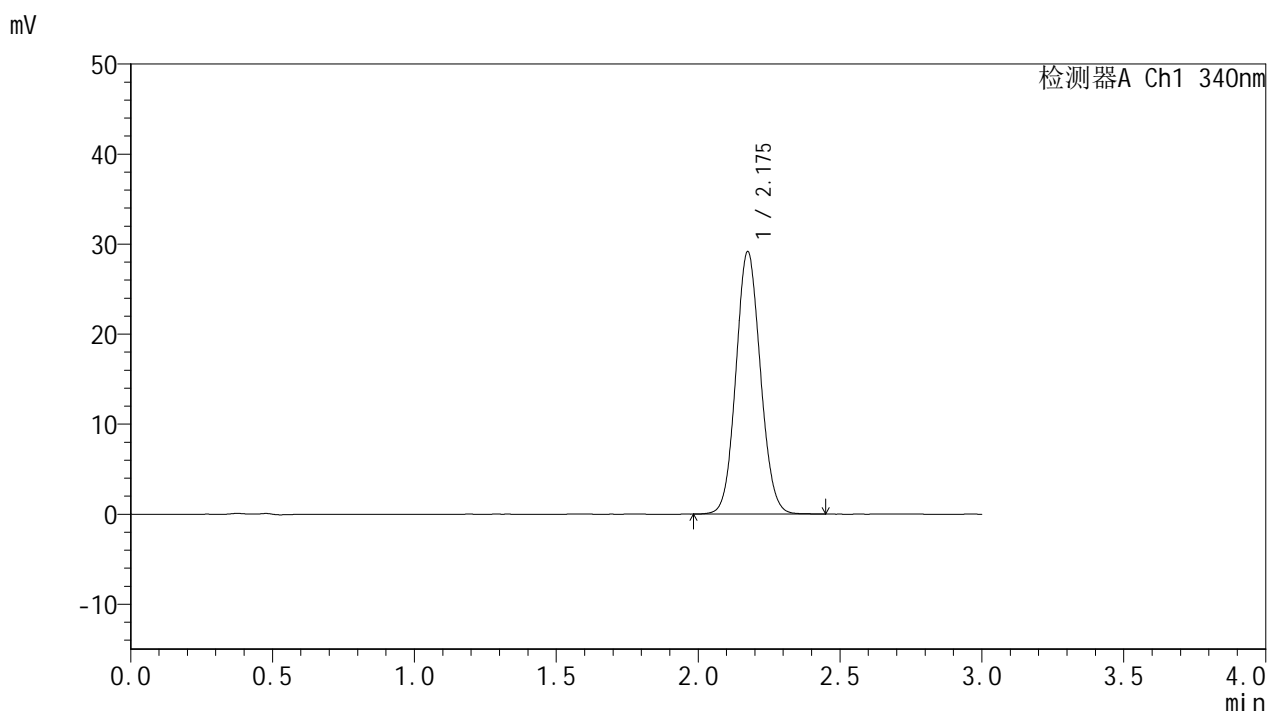


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2969-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 16:51:15      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:12:31      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

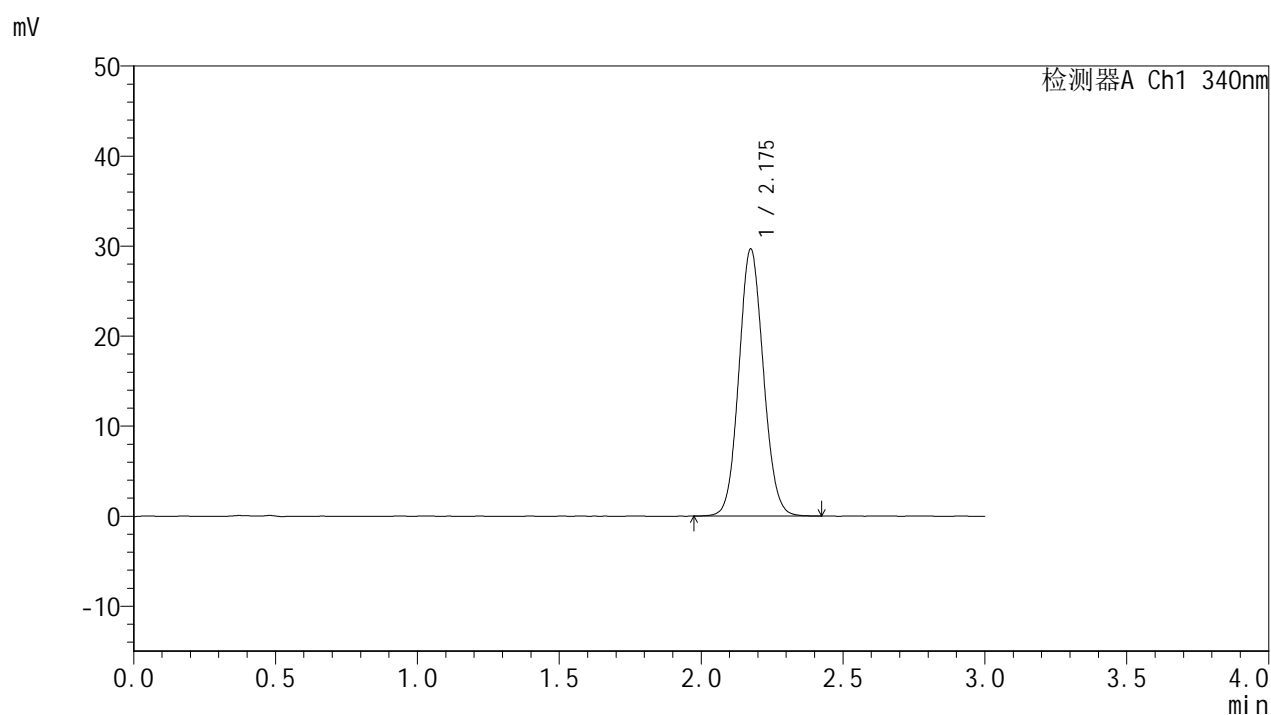
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	175286	100.000	29084	3030	1.082	--
总计		175286	100.000	29084			

## &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 - 0-83/24-2970-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 16:54:37      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:12:33      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.175	178321	100.000	29596	3031	1.084	--
总计		178321	100.000	29596			

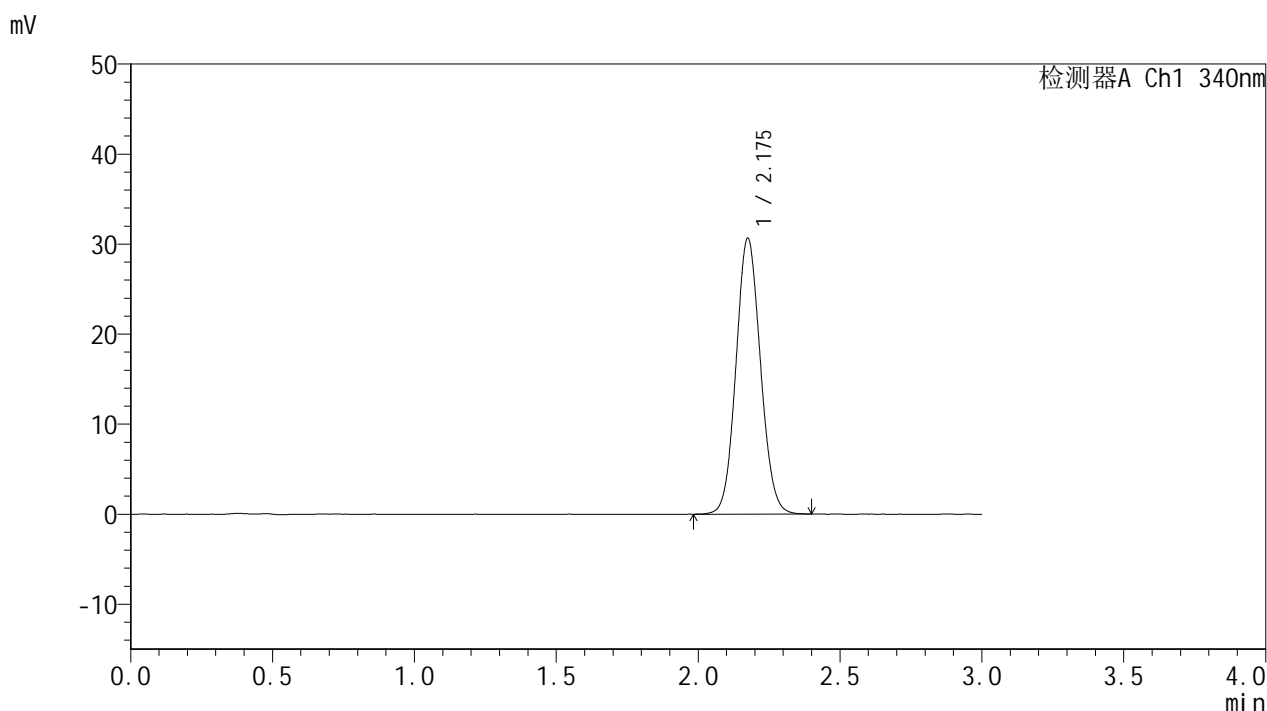


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2971-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 16:58:01      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:12:36      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	184177	100.000	30557	3030	1.084	--
总计		184177	100.000	30557			

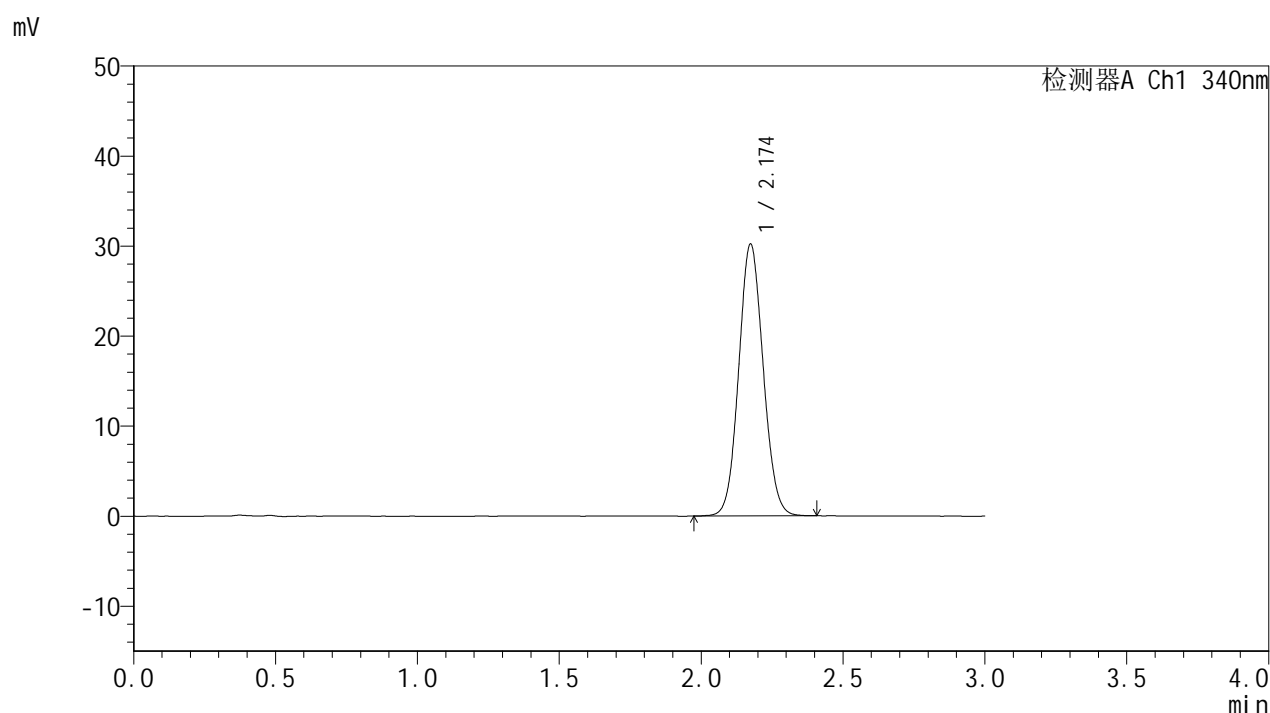


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-83/24-2972-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/23 17:01:25 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:12:39 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

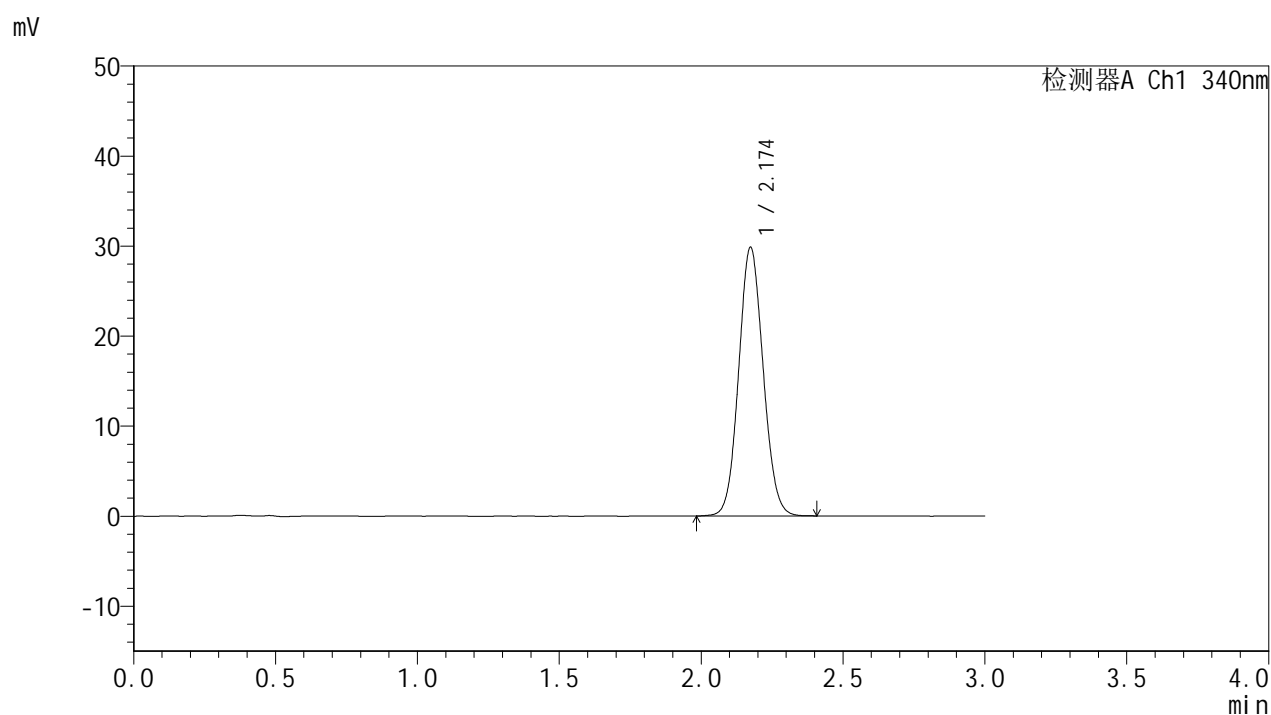
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	181415	100.000	30163	3034	1.080	--
总计		181415	100.000	30163			

## &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 - 0-83/24-2973-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/23 17:04:48 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:12:41 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.174	179175	100.000	29799	3029	1.081	--
总计		179175	100.000	29799			

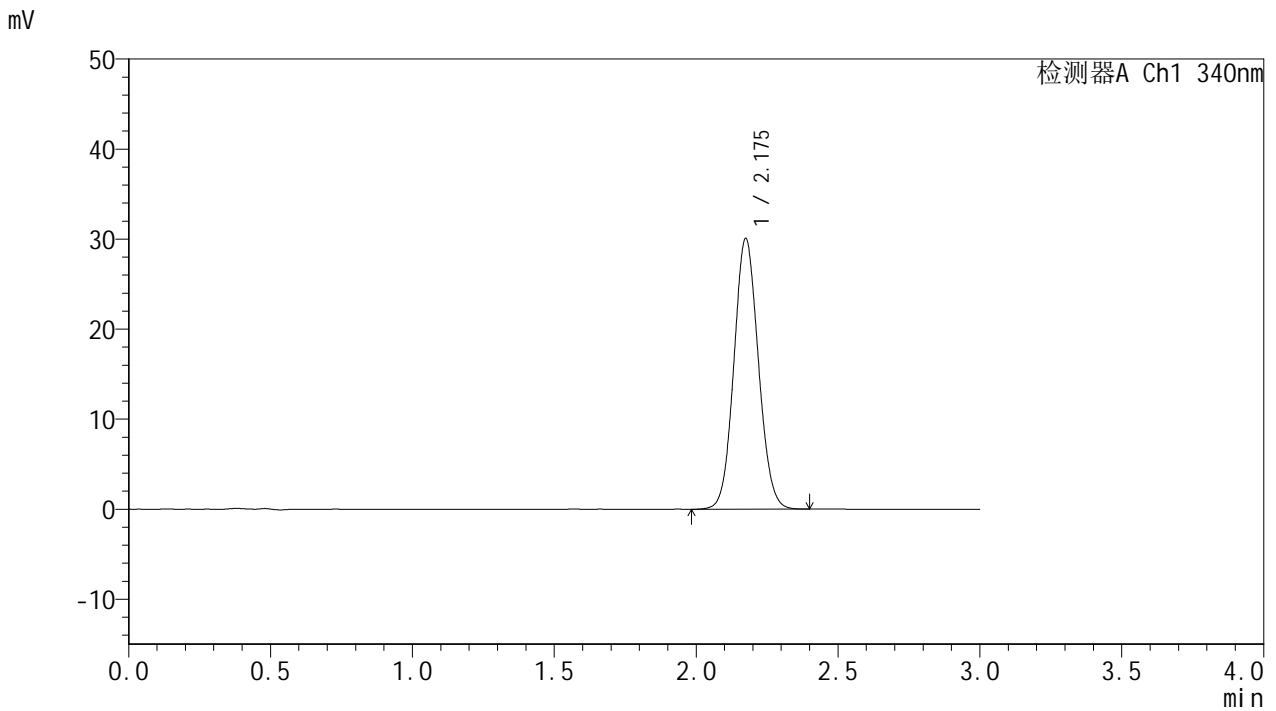


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2974-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 17:08:12      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:12:44      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

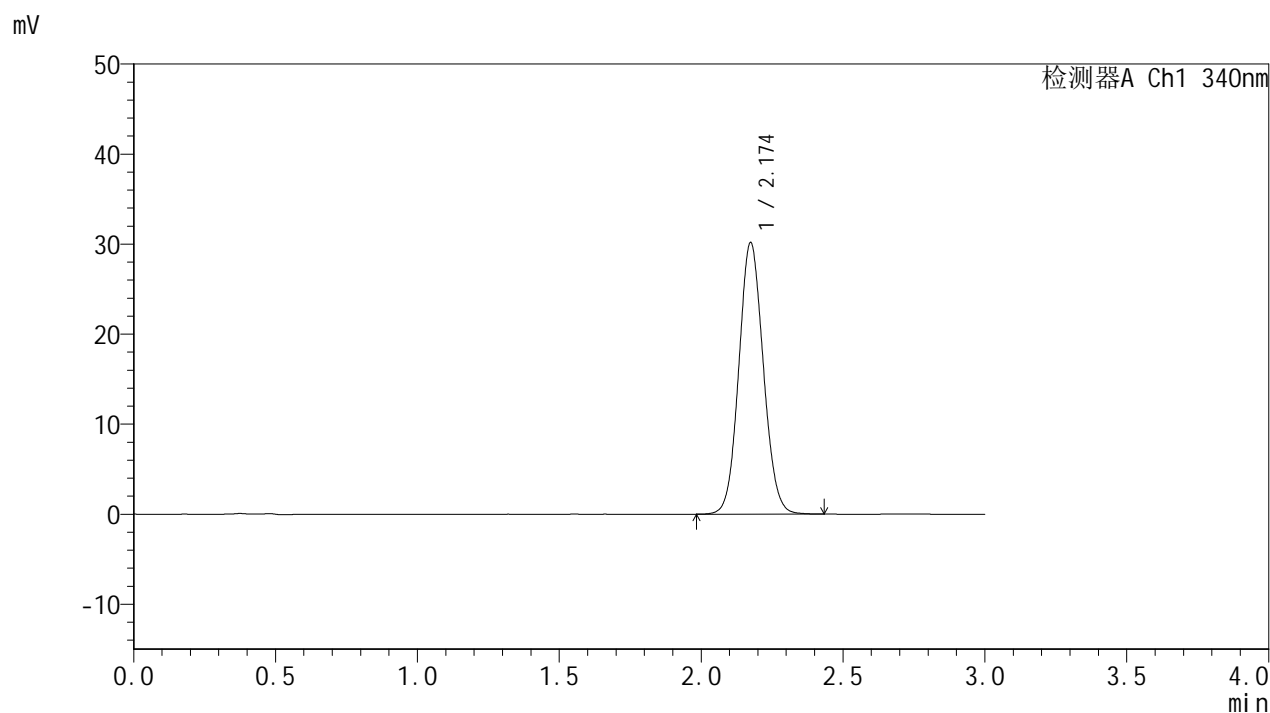
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	180502	100.000	29991	3031	1.082	--
总计		180502	100.000	29991			

## &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 - 0-83/24-2975-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 17:11:36 实验者: lvtngting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:12:47 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

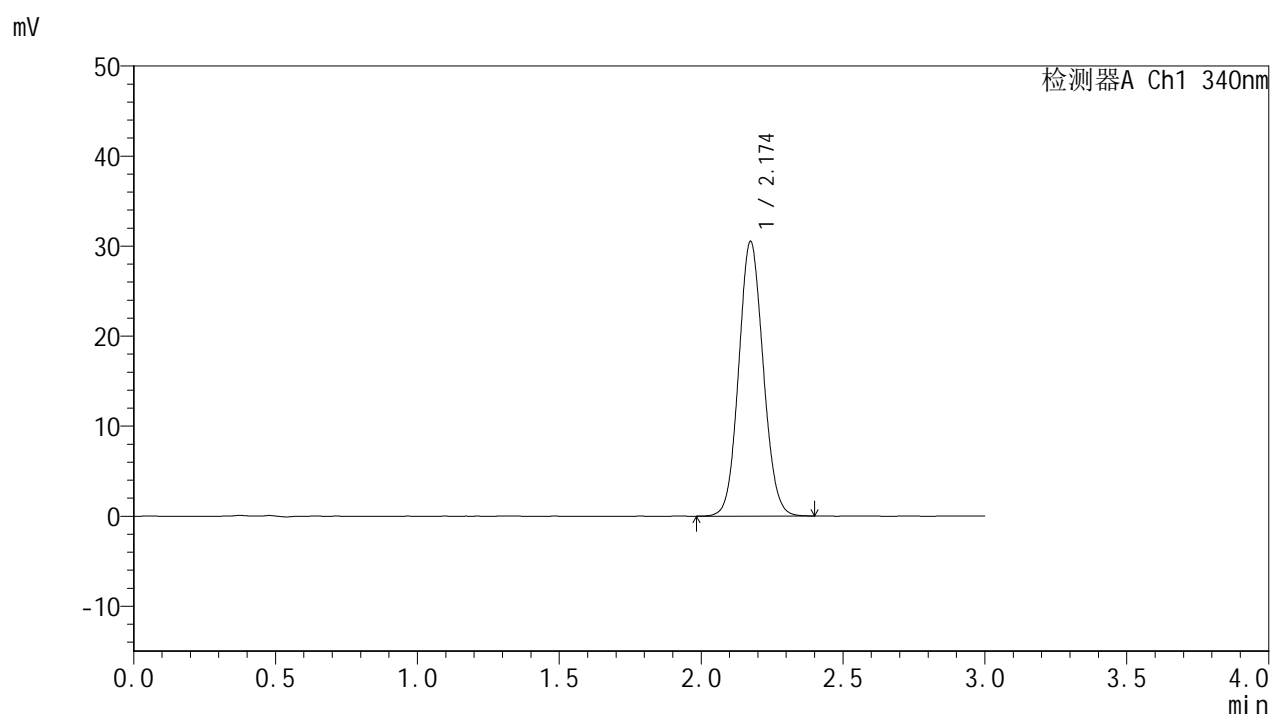
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.174	181510	100.000	30110	3025	1.083	--
总计		181510	100.000	30110			

## &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 - 0-83/24-2976-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 17:14:58      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:12:49      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.174	183559	100.000	30478	3028	1.084	--
总计		183559	100.000	30478			

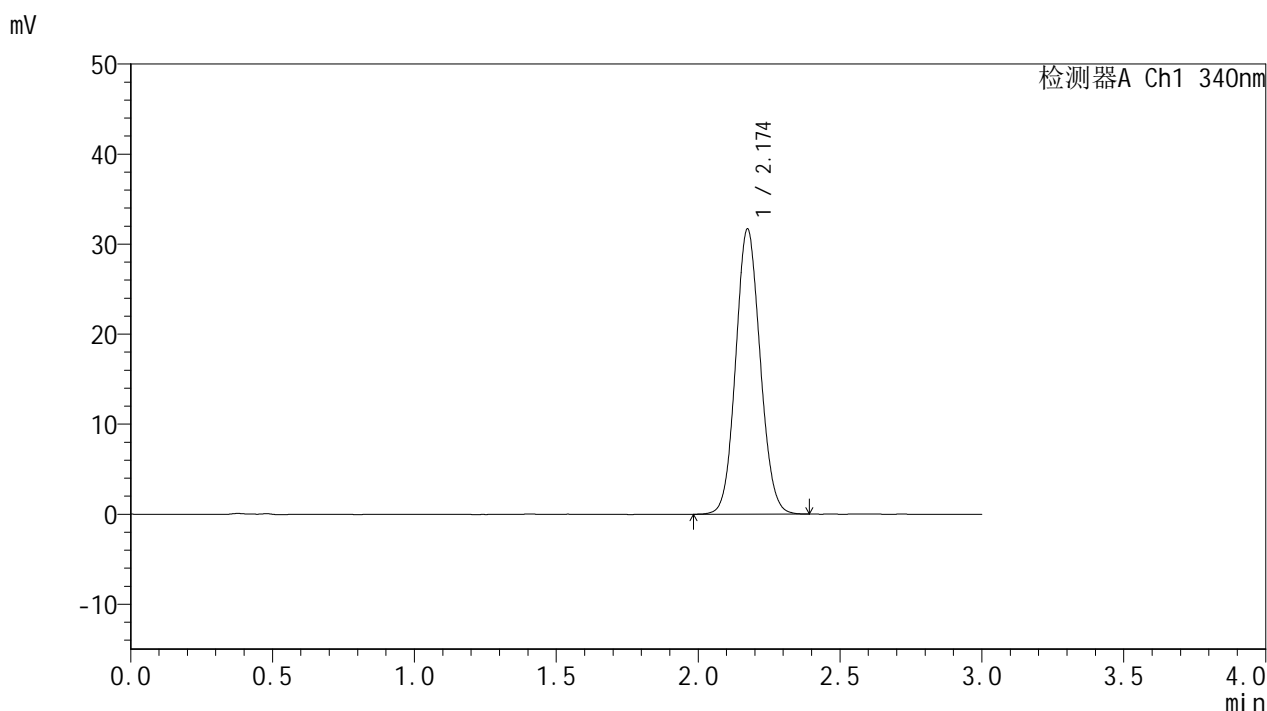


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2977-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 17:18:20      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:12:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	190157	100.000	31632	3035	1.084	--
总计		190157	100.000	31632			

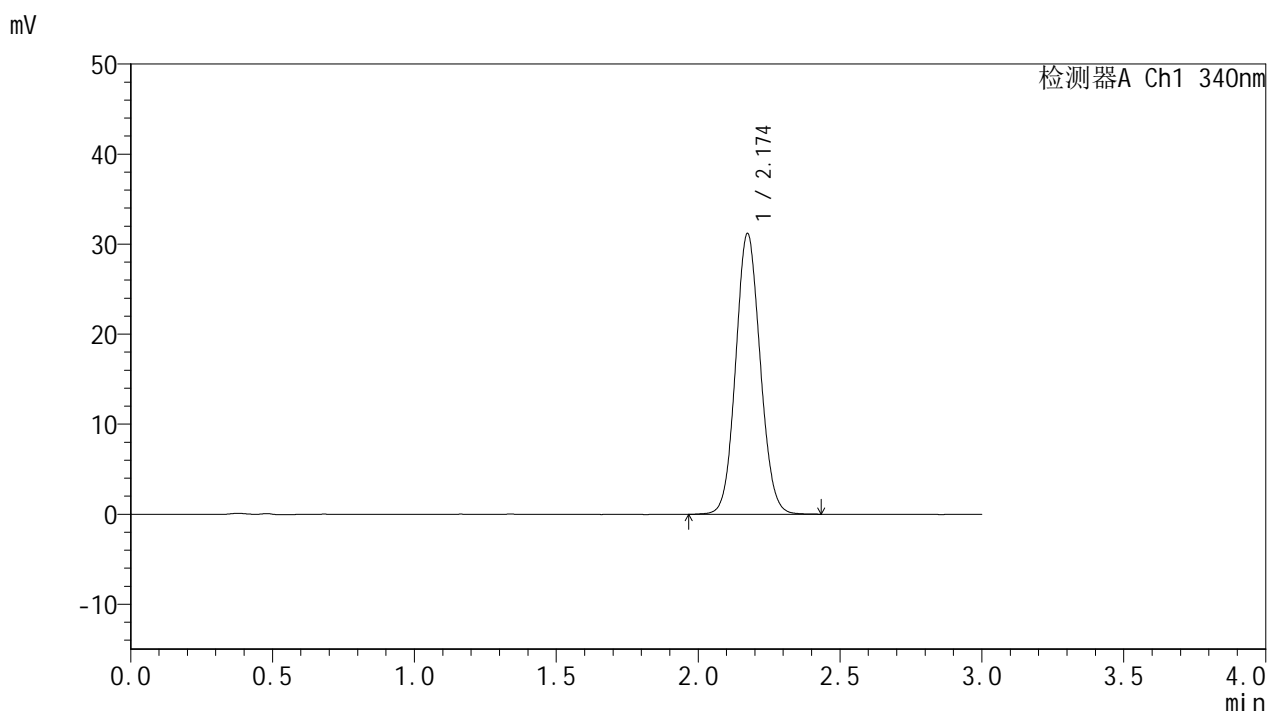


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2978-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 17:21:41      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:12:55      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	187546	100.000	31142	3032	1.082	--
总计		187546	100.000	31142			

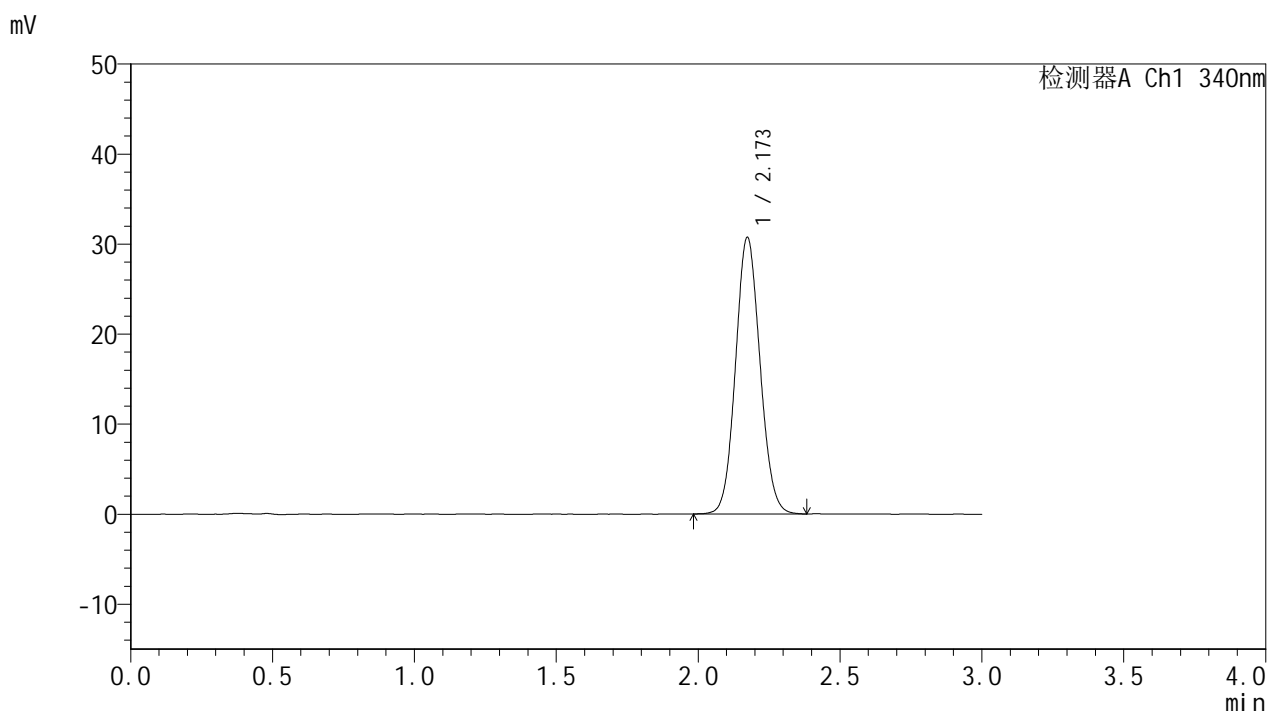


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2979-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 17:25:03      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:12:58      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	184448	100.000	30711	3030	1.084	--
总计		184448	100.000	30711			

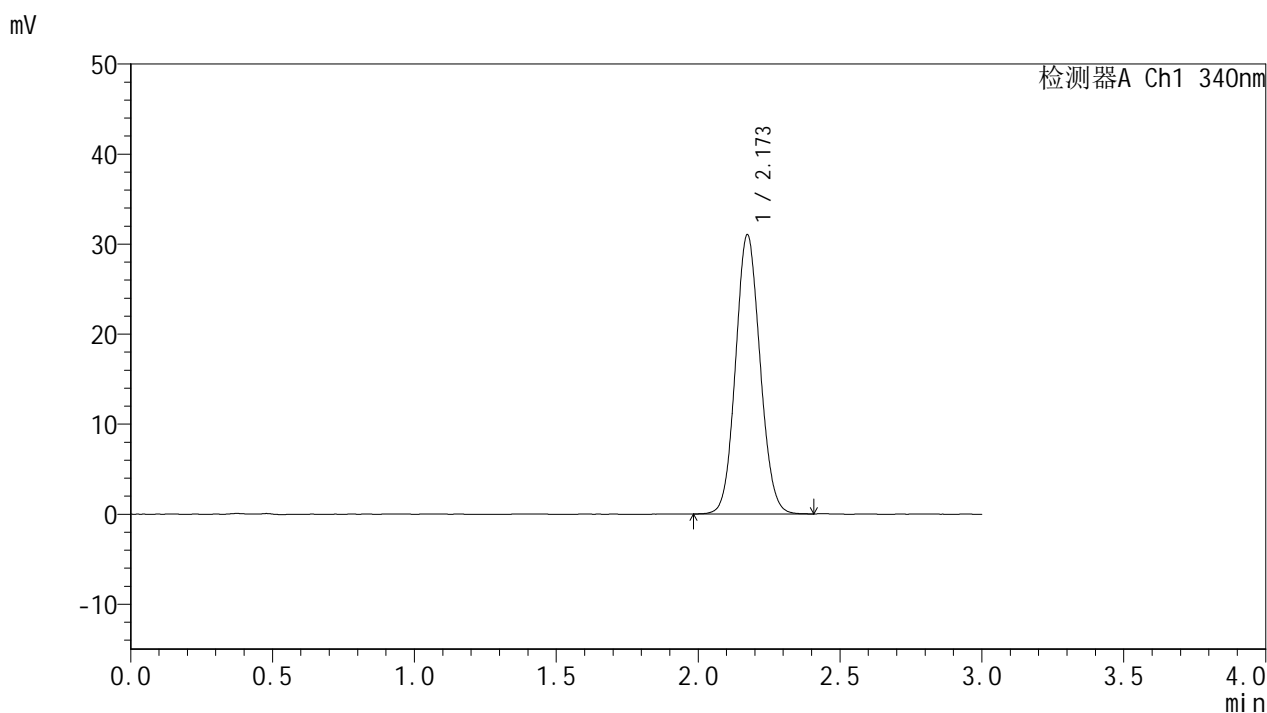


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2980-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 17:28:24      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:13:01      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	186195	100.000	30996	3022	1.084	--
总计		186195	100.000	30996			

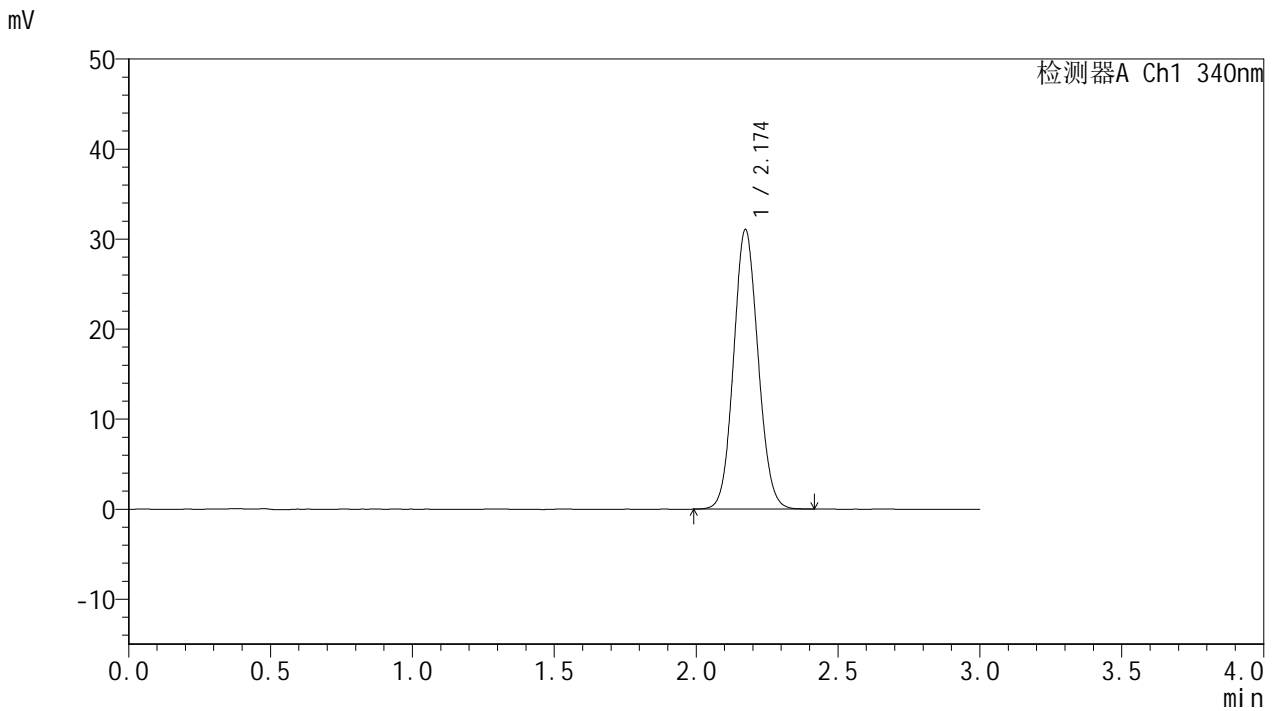


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-83/24-2981-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 17:31:46      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:13:04      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	186588	100.000	31034	3024	1.083	--
总计		186588	100.000	31034			

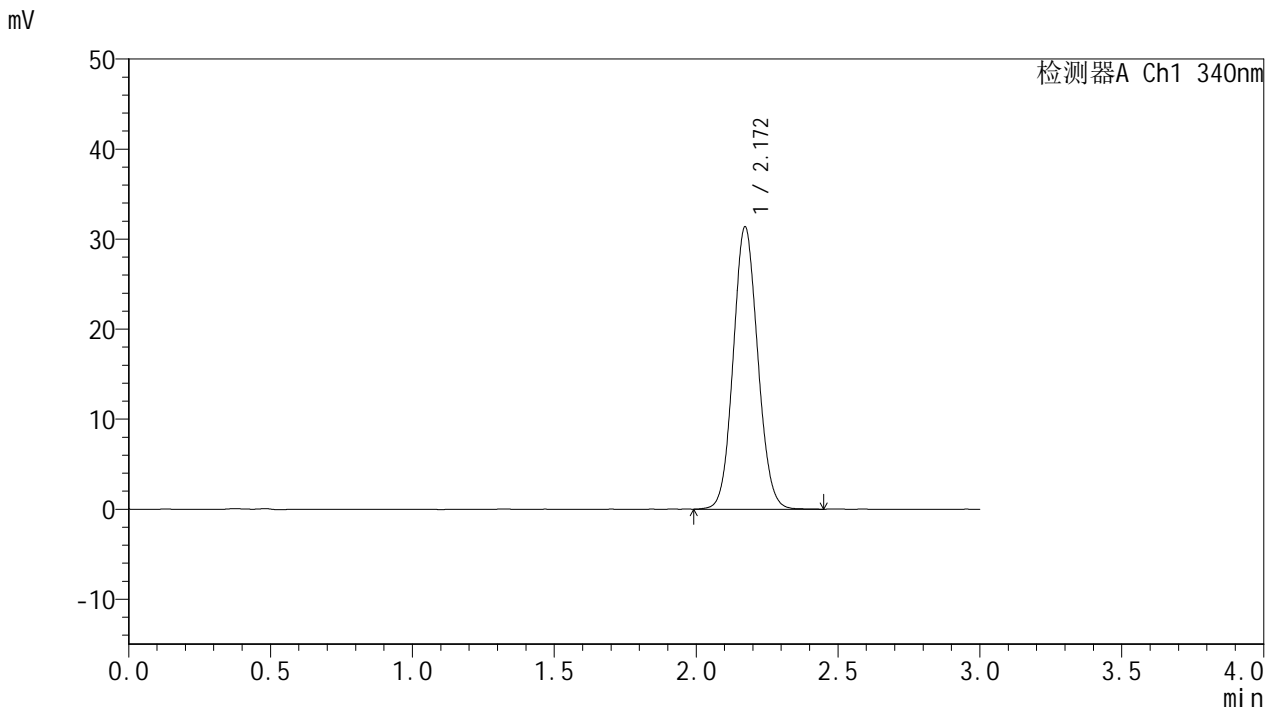


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2982-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 17:35:07      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:13:07      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	188600	100.000	31371	3021	1.083	--
总计		188600	100.000	31371			

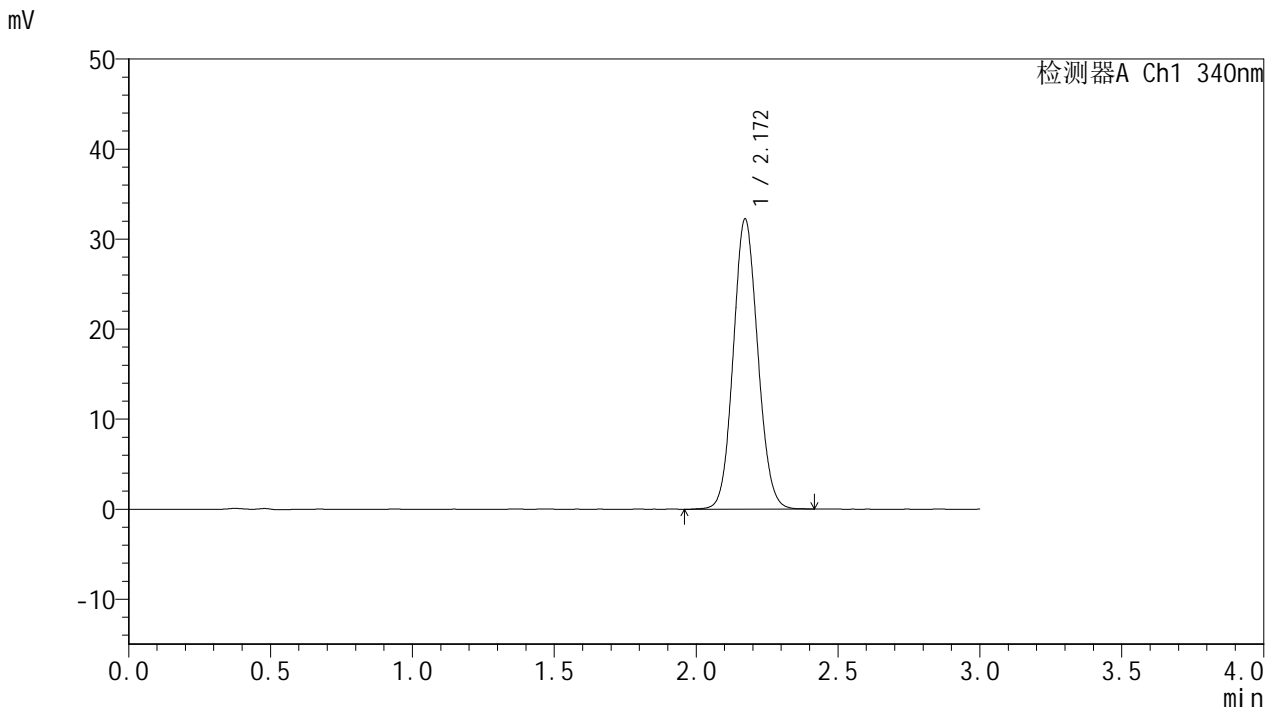


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2983-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 17:38:29      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:13:10      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	193864	100.000	32237	3024	1.086	--
总计		193864	100.000	32237			

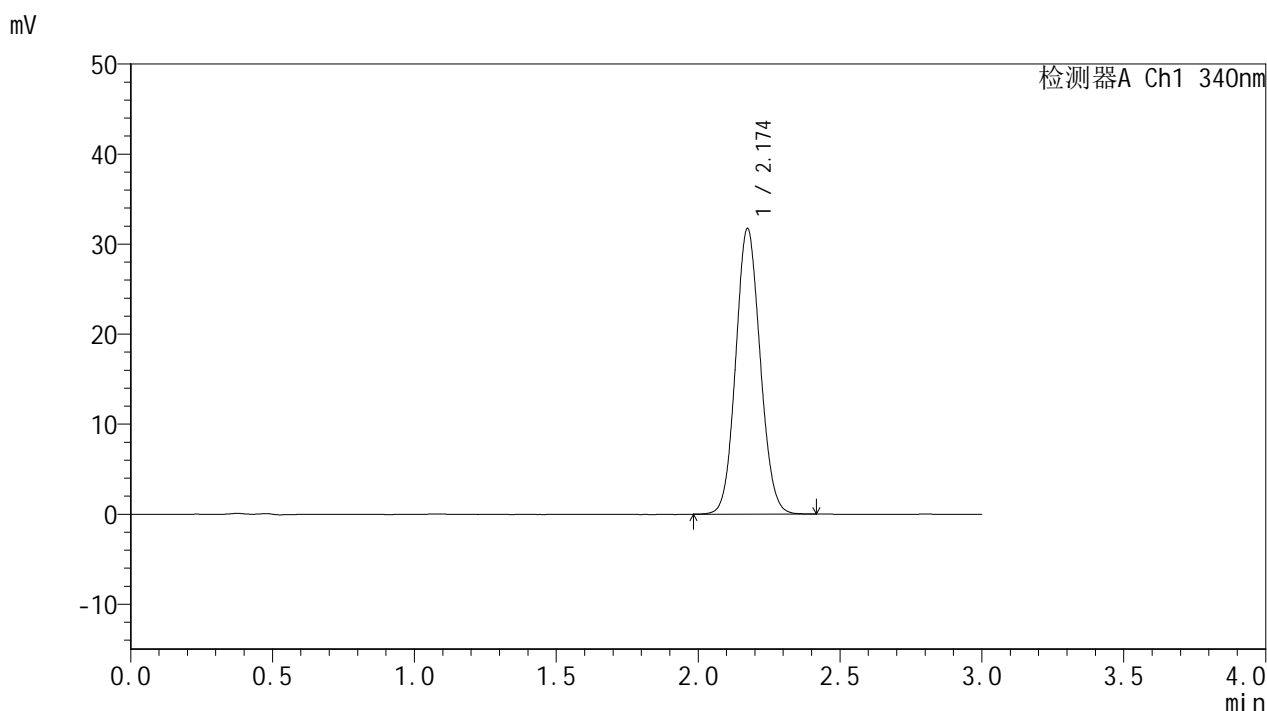


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2984-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 17:41:50      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:13:12      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	190547	100.000	31693	3032	1.085	--
总计		190547	100.000	31693			

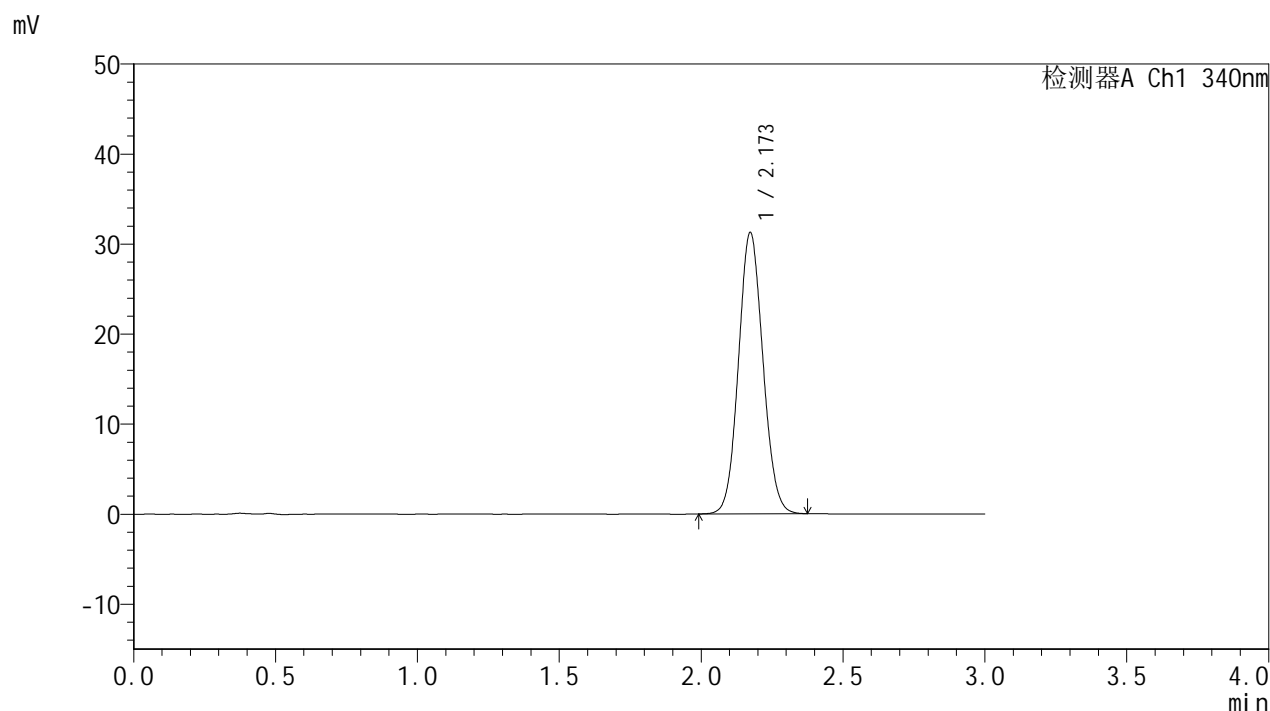


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2985-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 17:45:12      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:13:15      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	187236	100.000	31235	3031	1.083	--
总计		187236	100.000	31235			

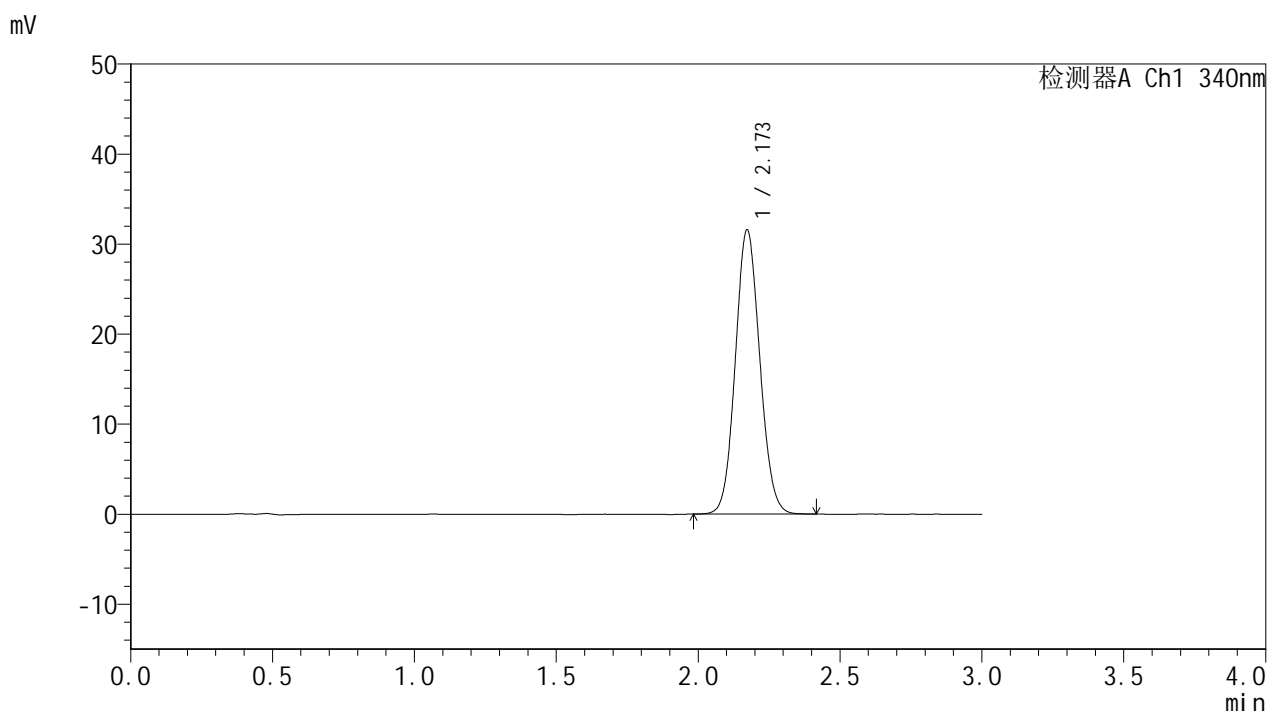


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-83/24-2986-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 17:48:34      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:13:18      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

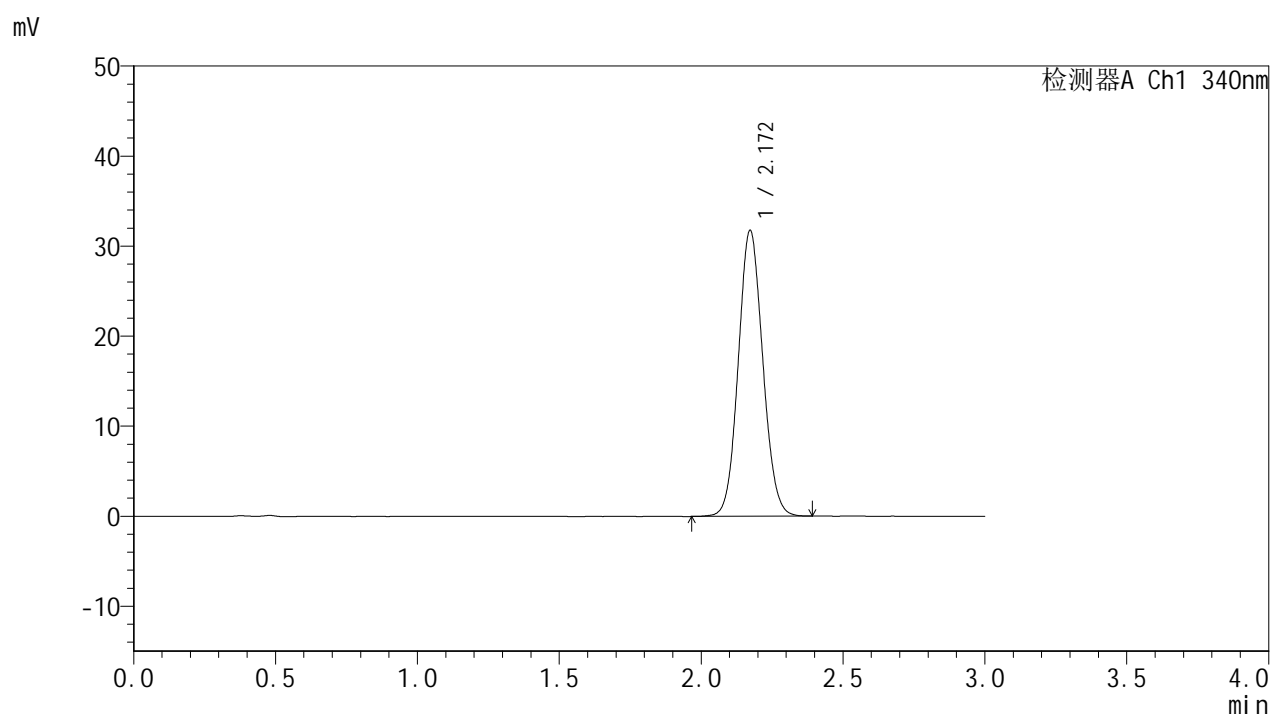
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	189273	100.000	31570	3033	1.086	--
总计		189273	100.000	31570			

## &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 - 0-83/24-2987-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 17:51:55 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:13:20 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.172	190760	100.000	31763	3029	1.085	--
总计		190760	100.000	31763			

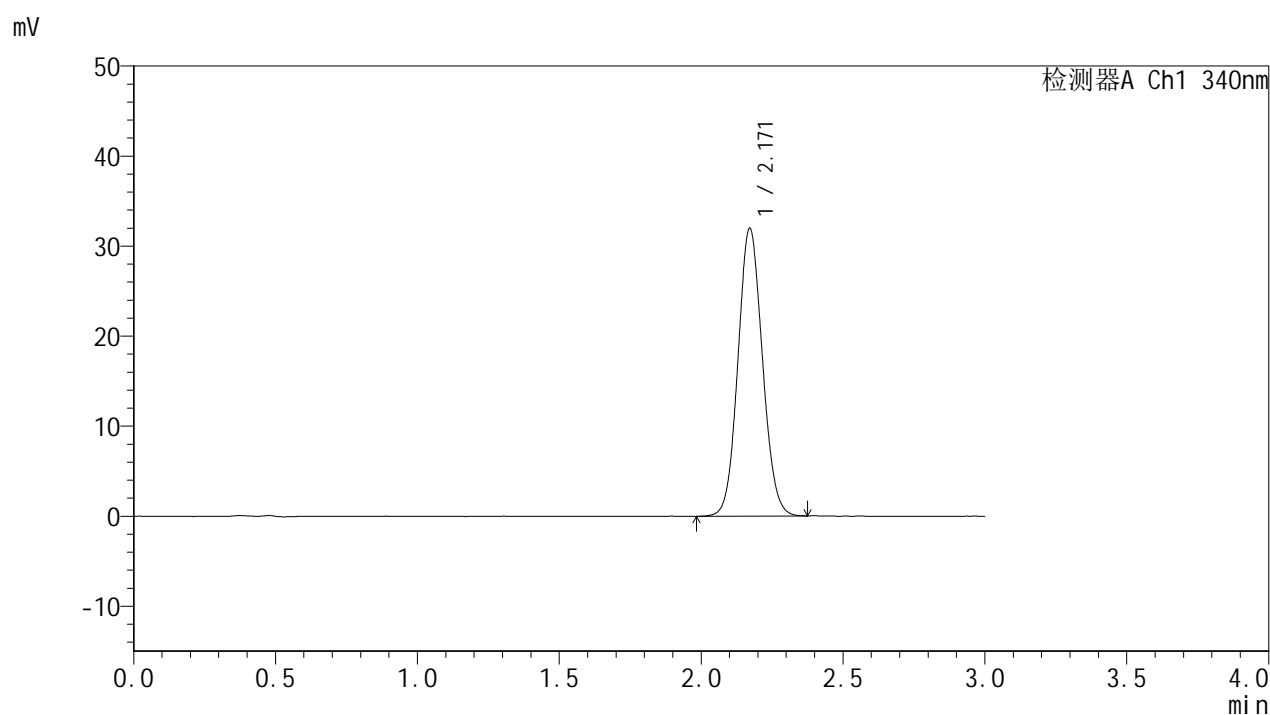


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-83/24-2988-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 17:55:16 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:13:23 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	191949	100.000	31979	3023	1.084	--
总计		191949	100.000	31979			

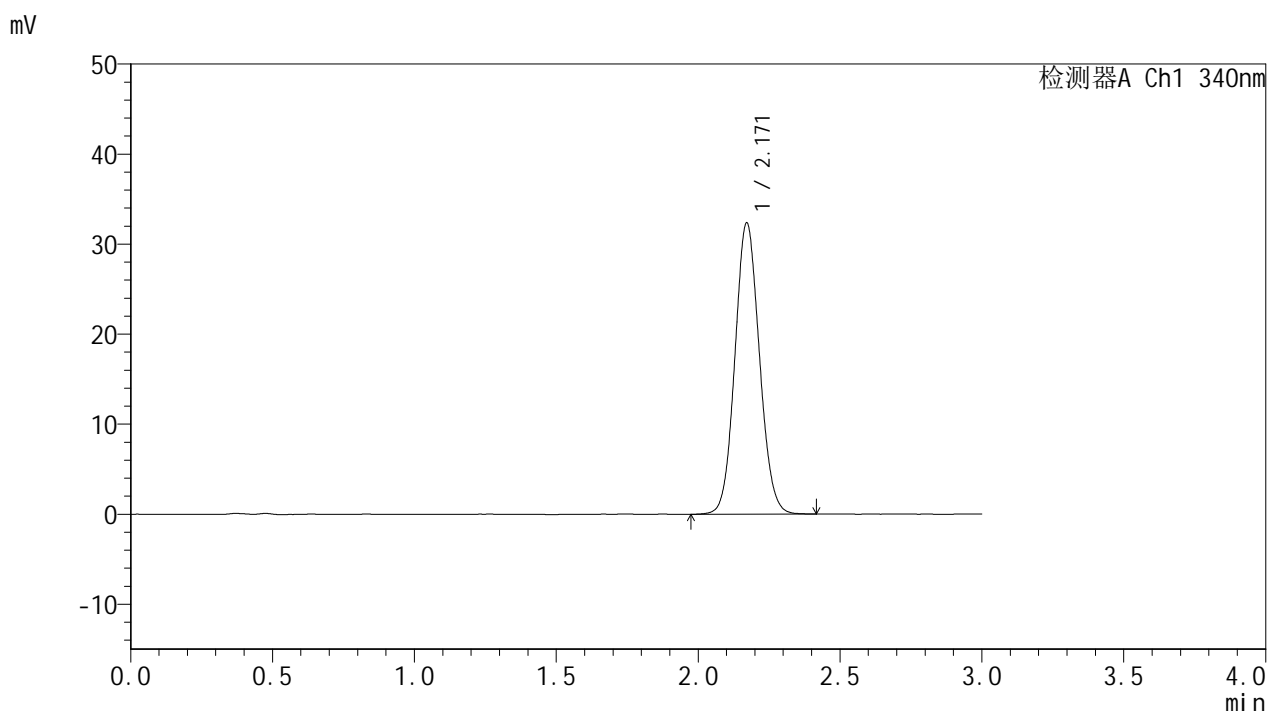


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2989-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 17:58:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:13:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	194264	100.000	32357	3028	1.085	--
总计		194264	100.000	32357			

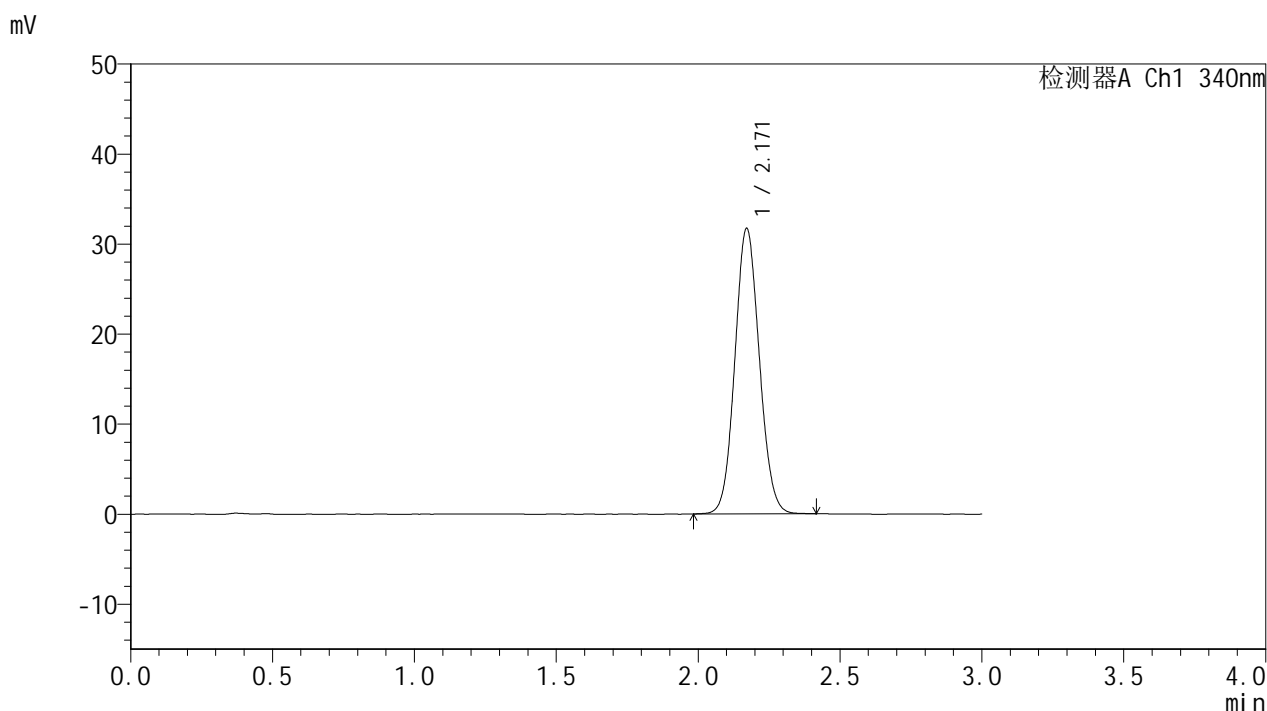


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2990-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 18:01:59      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:13:29      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	190288	100.000	31712	3027	1.084	--
总计		190288	100.000	31712			

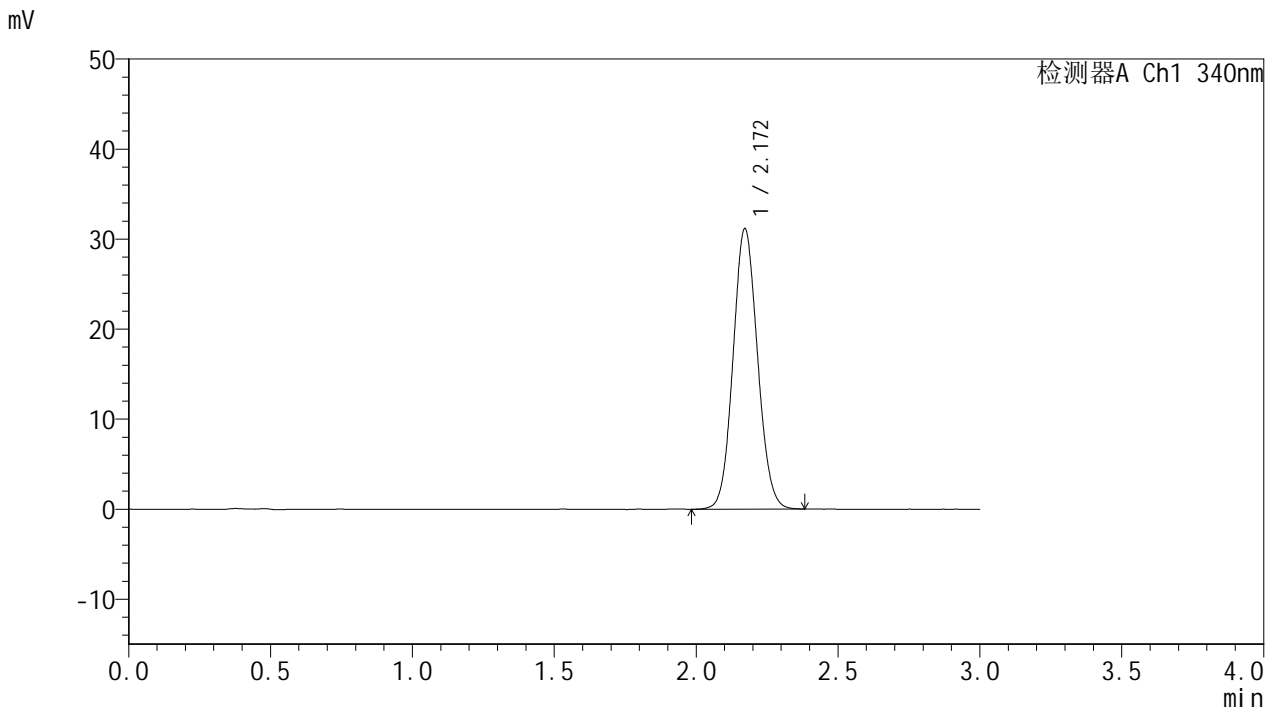


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2991-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 18:05:20      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:13:32      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	186916	100.000	31155	3023	1.084	--
总计		186916	100.000	31155			

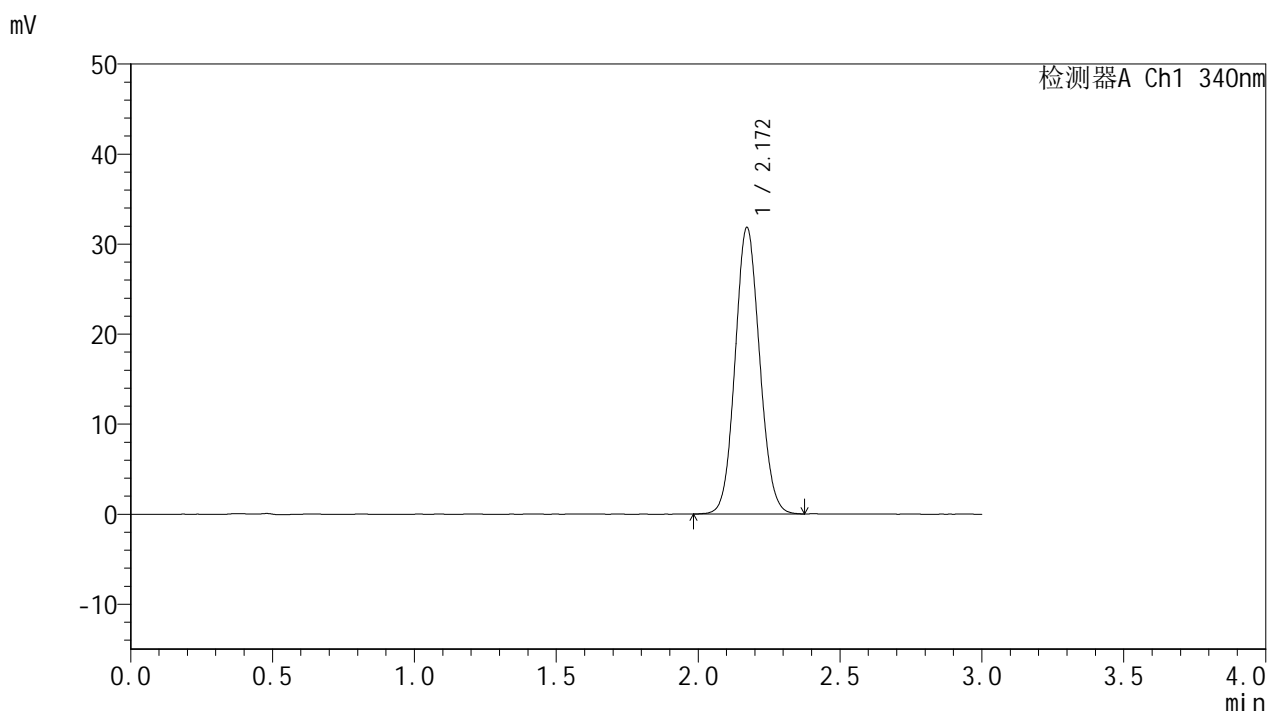


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2992-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 18:08:42      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:13:35      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

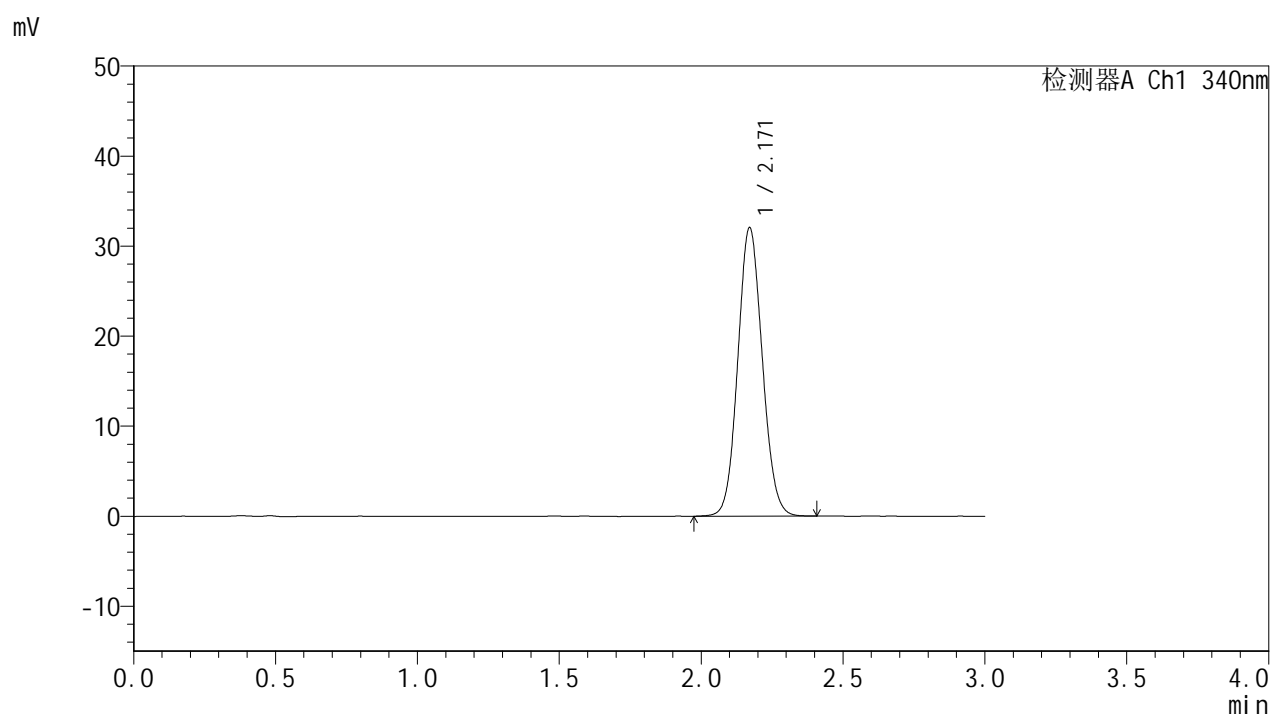
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	191141	100.000	31844	3023	1.083	--
总计		191141	100.000	31844			

## &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 - 0-83/24-2993-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 18:12:03      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:13:38      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.171	192429	100.000	32044	3025	1.086	--
总计		192429	100.000	32044			

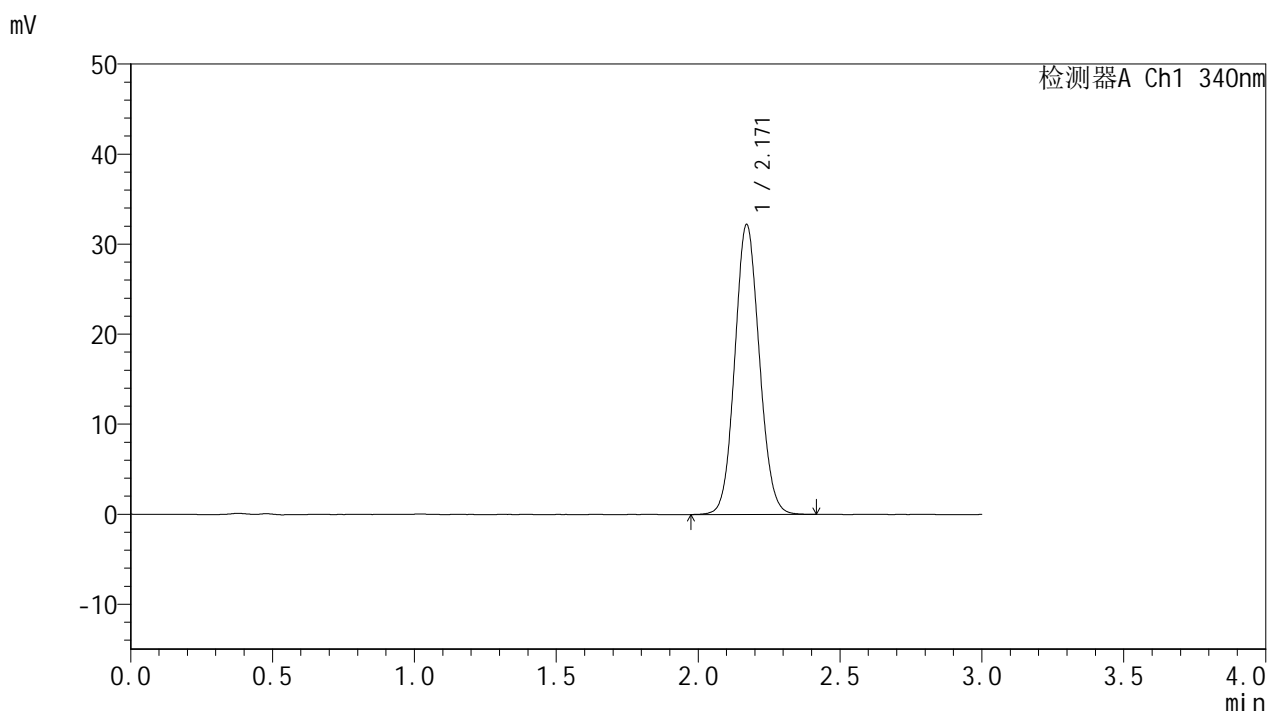


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2994-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 18:15:25      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:13:40      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	193851	100.000	32215	3020	1.083	--
总计		193851	100.000	32215			

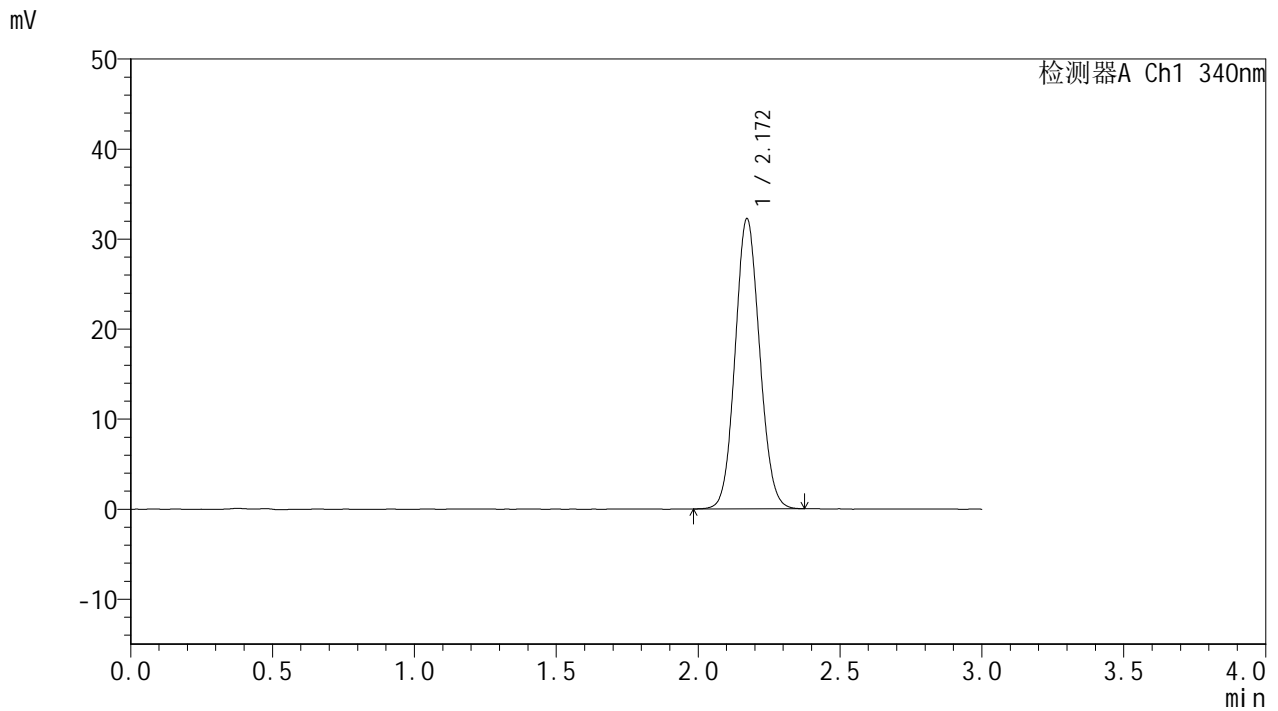


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2995-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 18:18:46      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:13:43      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	193334	100.000	32239	3026	1.083	--
总计		193334	100.000	32239			

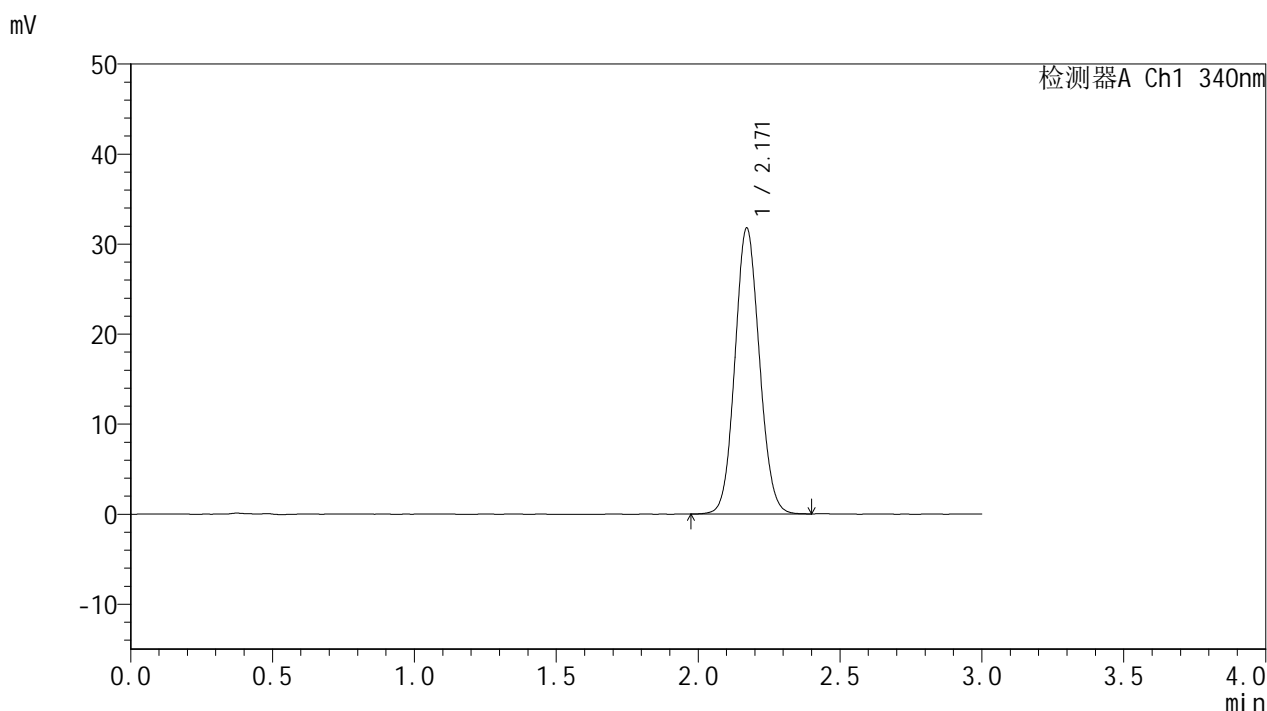


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2996-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 18:22:08      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:13:46      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	190552	100.000	31764	3022	1.083	--
总计		190552	100.000	31764			

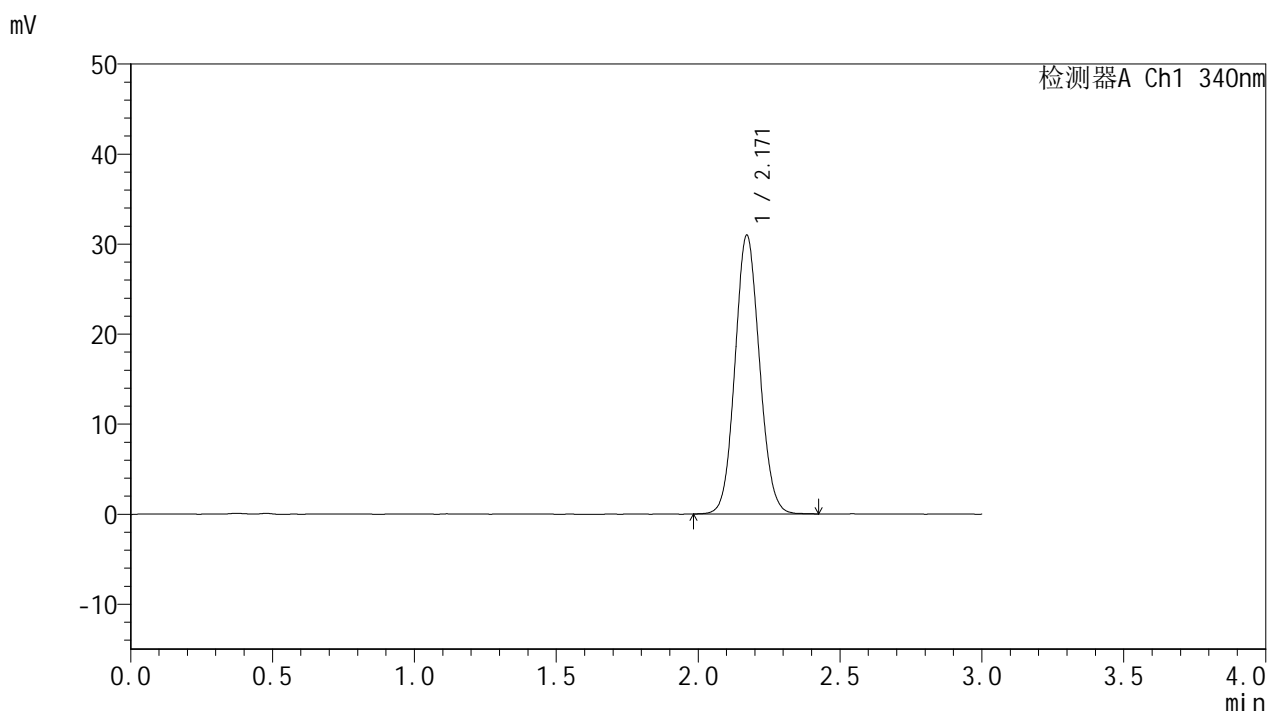


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2997-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 18:25:29      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:13:48      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	186191	100.000	30973	3025	1.085	--
总计		186191	100.000	30973			

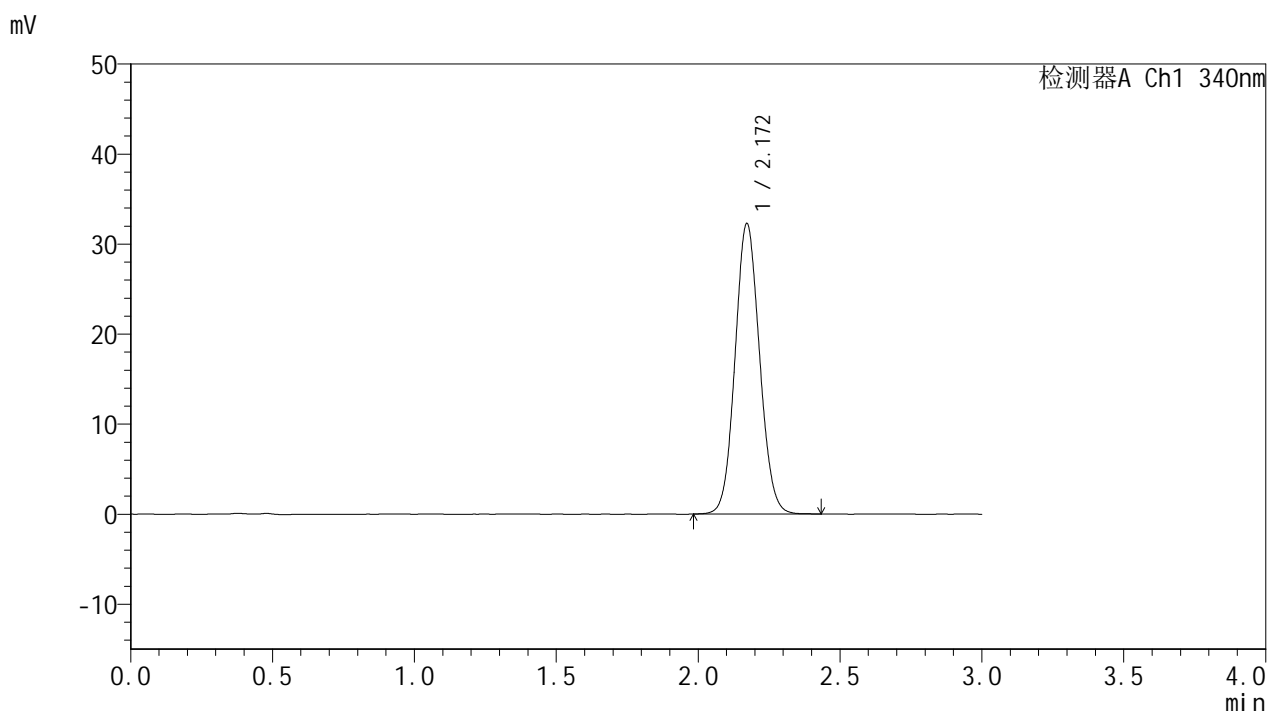


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-2998-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 18:28:51      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:13:51      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

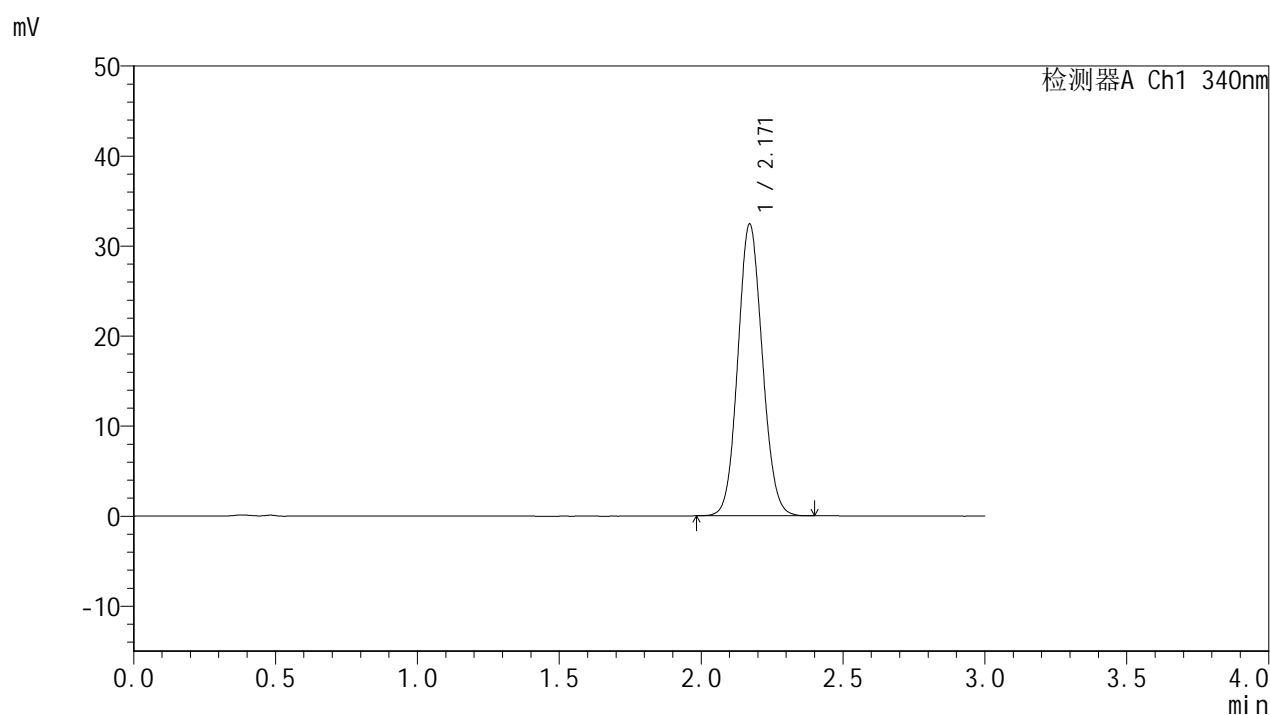
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	194061	100.000	32284	3023	1.083	--
总计		194061	100.000	32284			

## &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 - 0-83/24-2999-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 18:32:12      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:13:54      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.171	194530	100.000	32403	3023	1.085	--
总计		194530	100.000	32403			

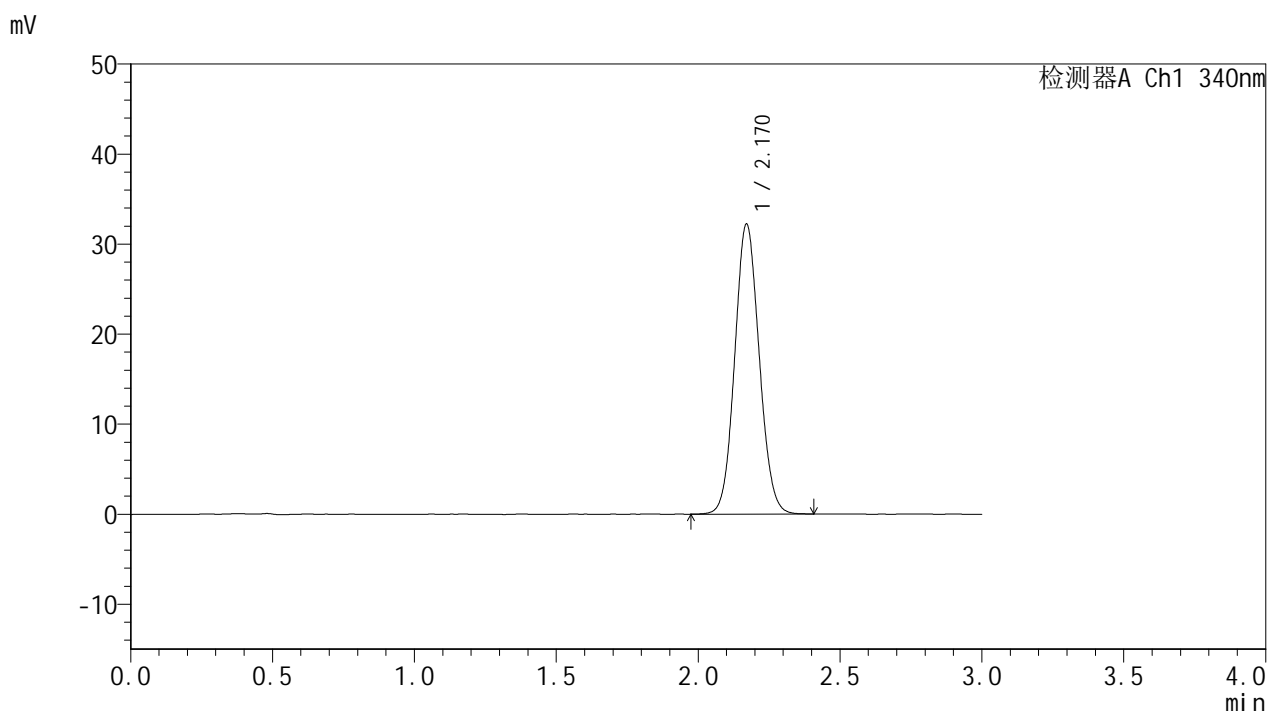


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3000-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 18:35:33      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:13:56      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	193618	100.000	32216	3024	1.083	--
总计		193618	100.000	32216			

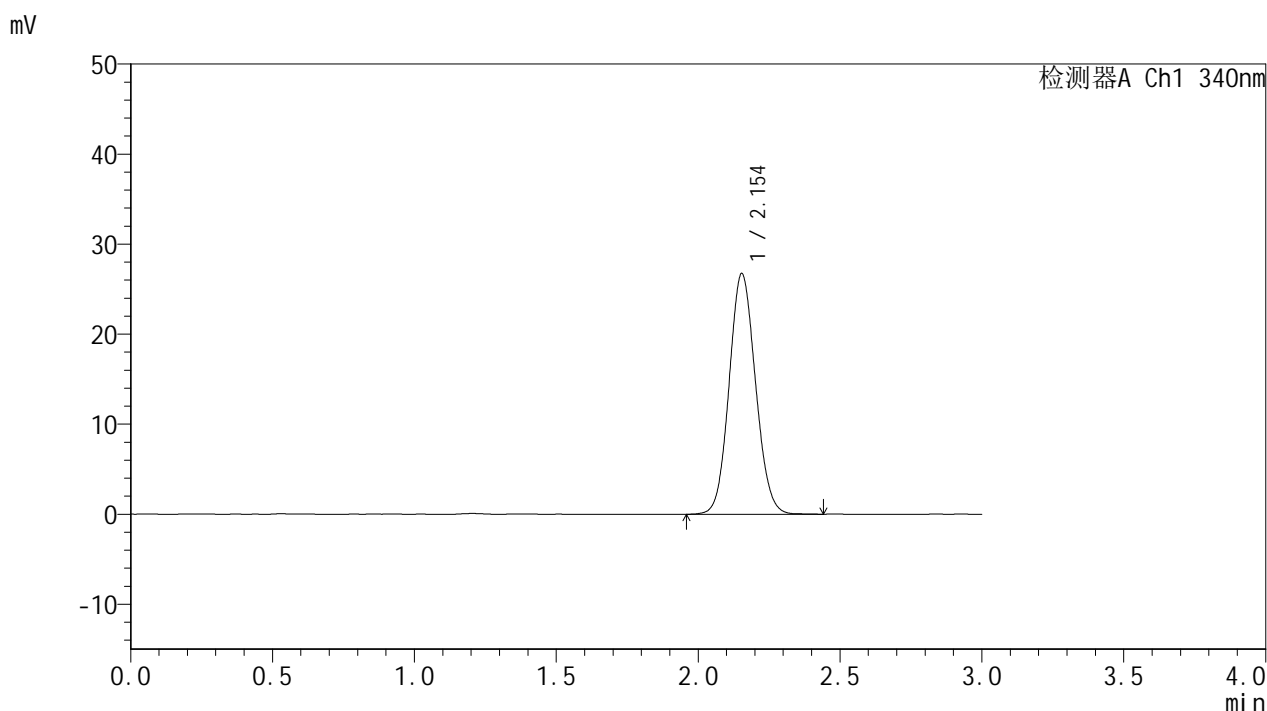


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3001-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 18:38:55      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:13:59      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

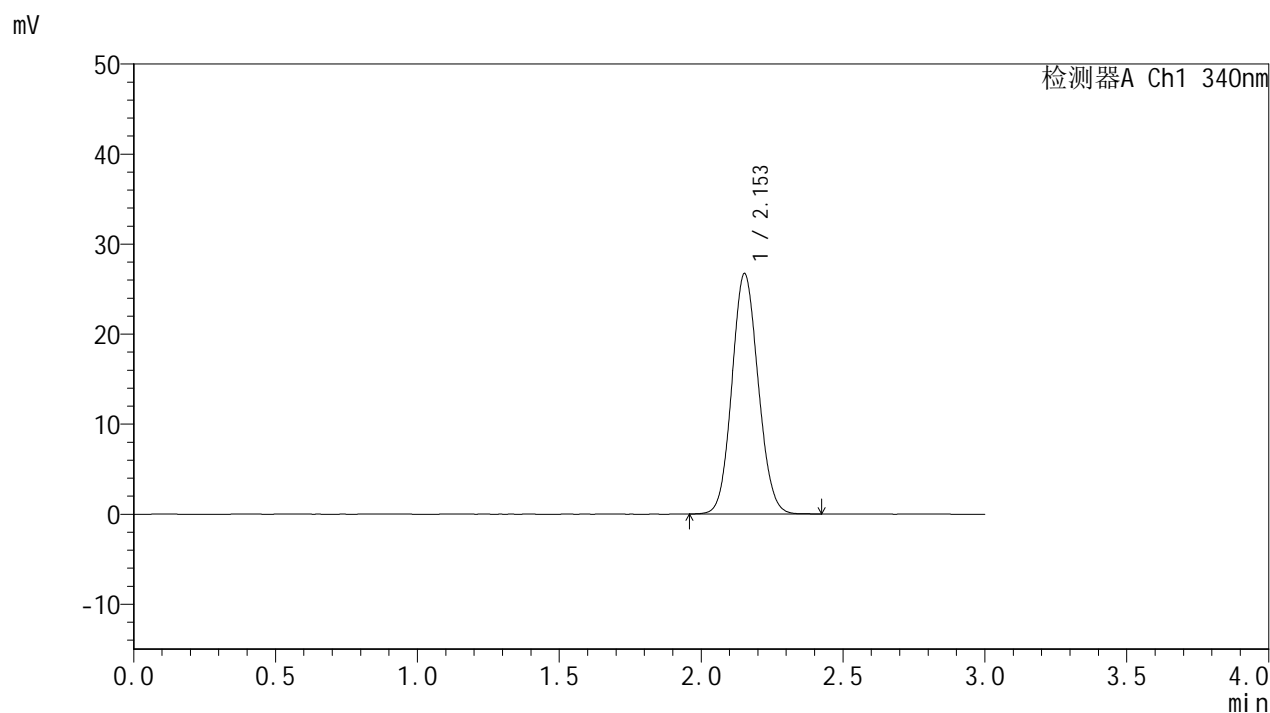
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	173225	100.000	26741	2556	1.089	--
总计		173225	100.000	26741			

## &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 - 0-83/24-3002-3 - zzp-15mg-25010601-1-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/23 18:42:18 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:14:02 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

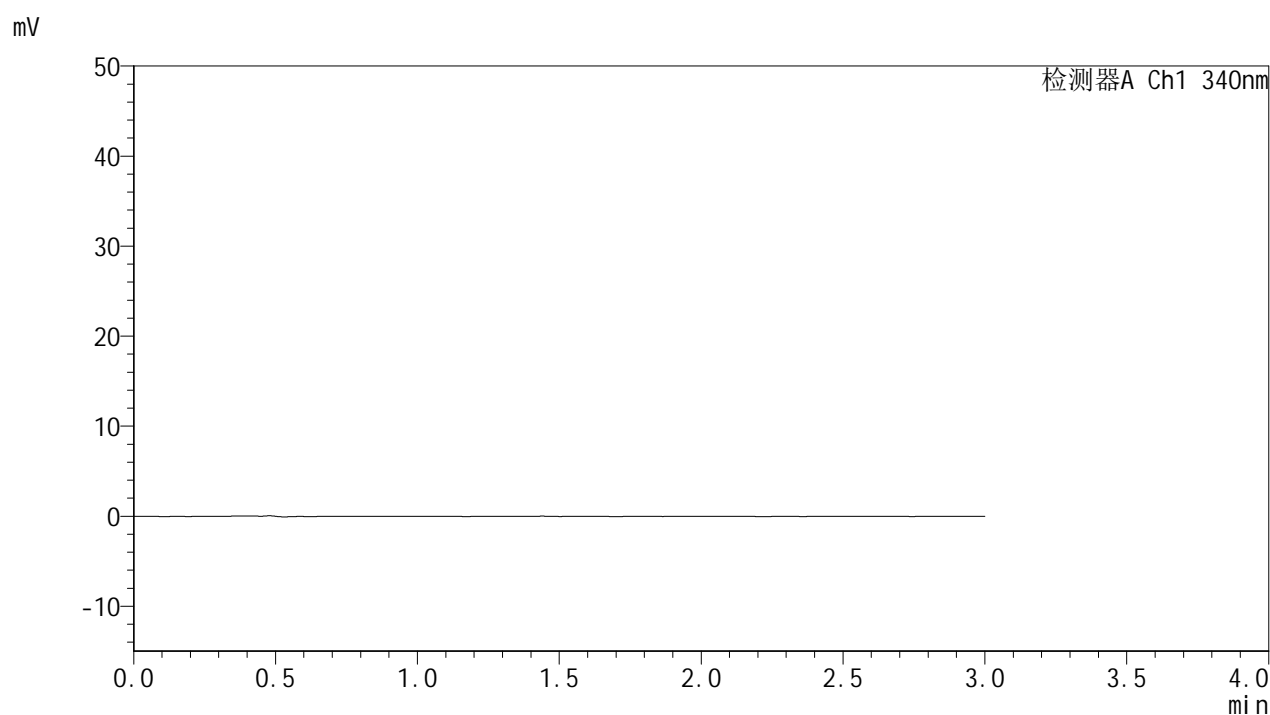
检测器A Ch1 340nm

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	2.153	172446	100.000	26690	2563	1.091	--
总计		172446	100.000	26690			

## &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 - 0-83/24-3003-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/23 18:45:41 实验者: lvtingting  
处理时间(V3): 2025/05/26 17:14:05 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

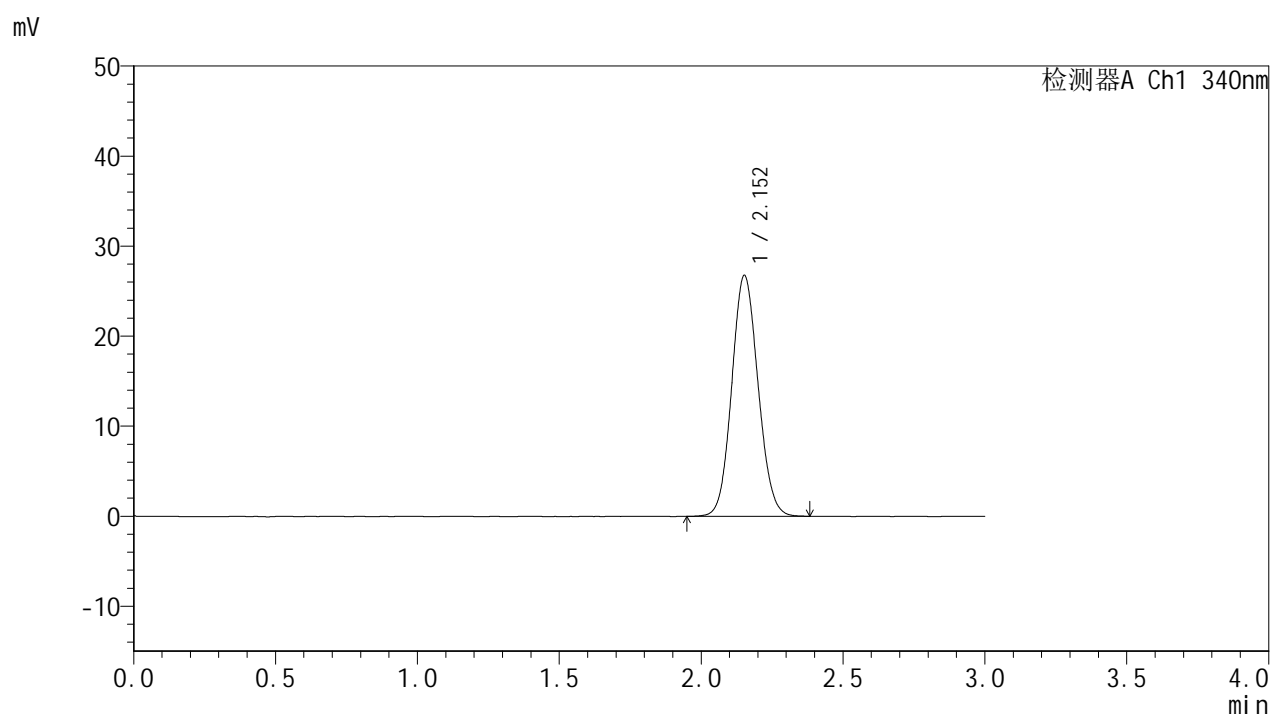
检测器A Ch1 340nm

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)
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 - 0-83/24-3004-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 18:49:06      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:14:07      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.152	172904	100.000	26726	2562	1.090	--
总计		172904	100.000	26726			

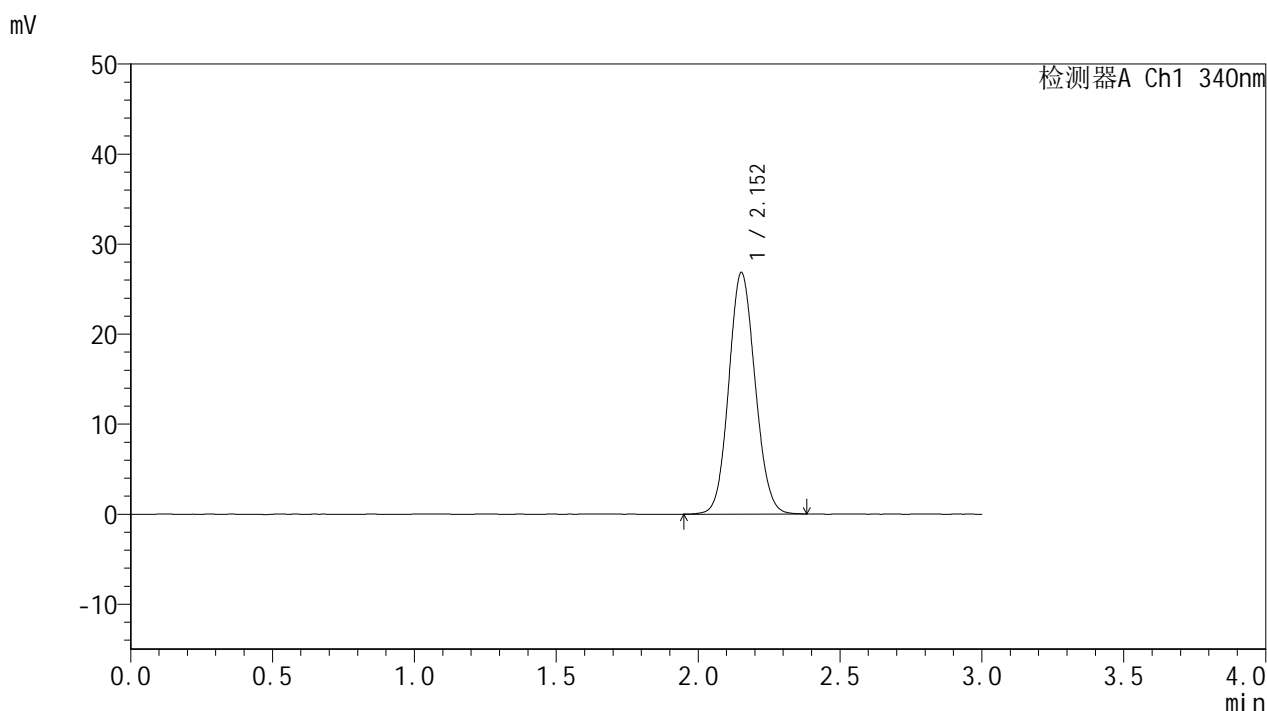


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3005-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 18:52:30      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:14:10      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

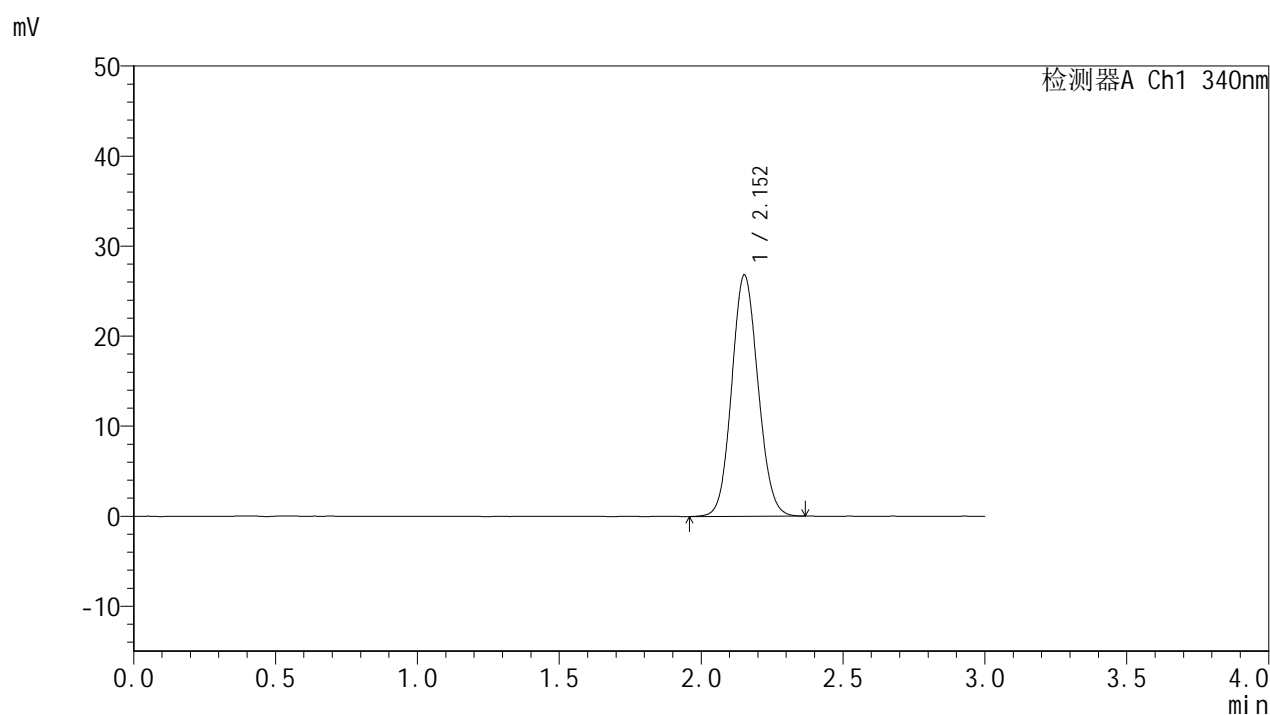
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	173377	100.000	26792	2560	1.091	--
总计		173377	100.000	26792			

## &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 - 0-83/24-3006-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 18:55:54      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:14:13      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.152	173138	100.000	26766	2559	1.090	--
总计		173138	100.000	26766			

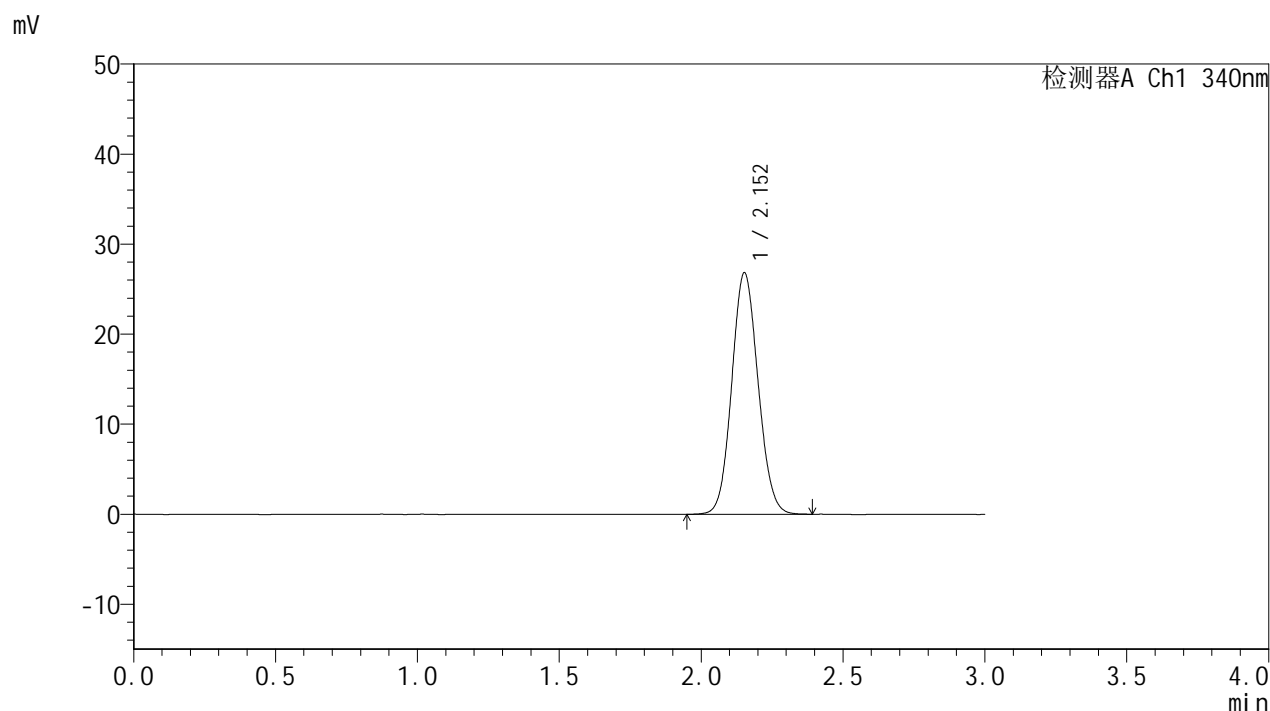


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3007-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 18:59:18      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:14:15      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	173023	100.000	26790	2564	1.089	--
总计		173023	100.000	26790			

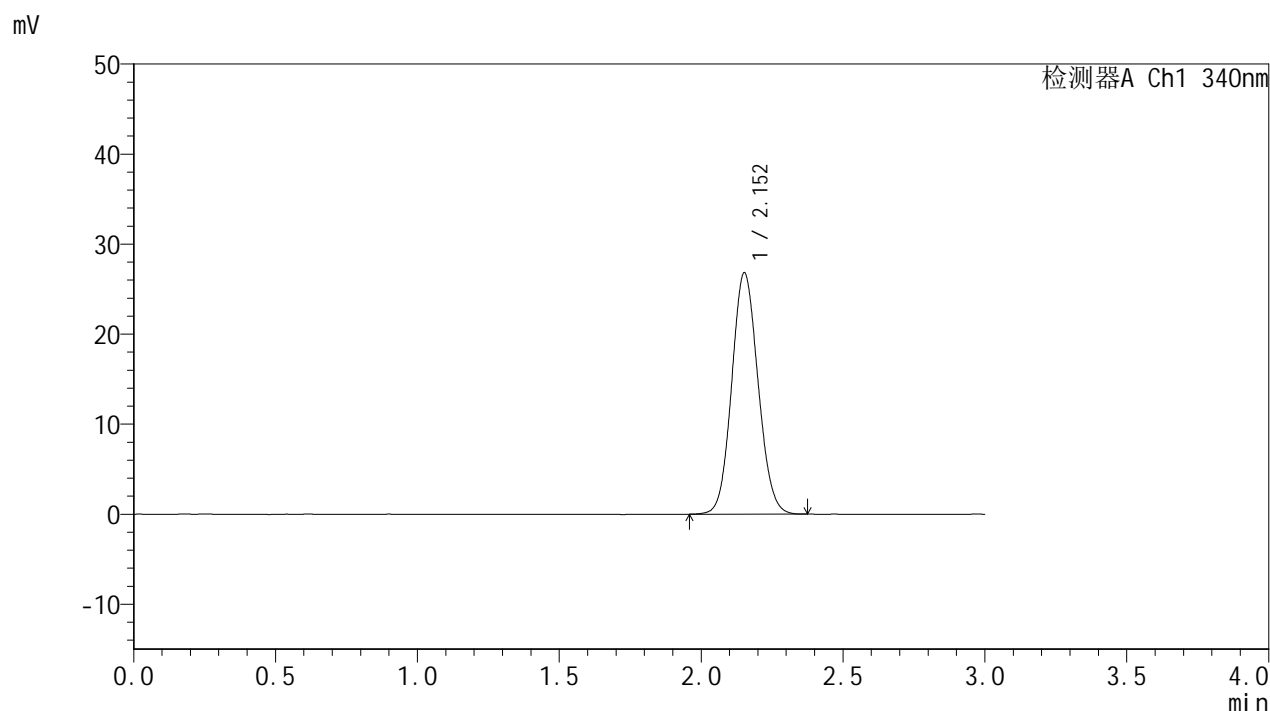


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3008-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 19:02:41      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:14:18      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

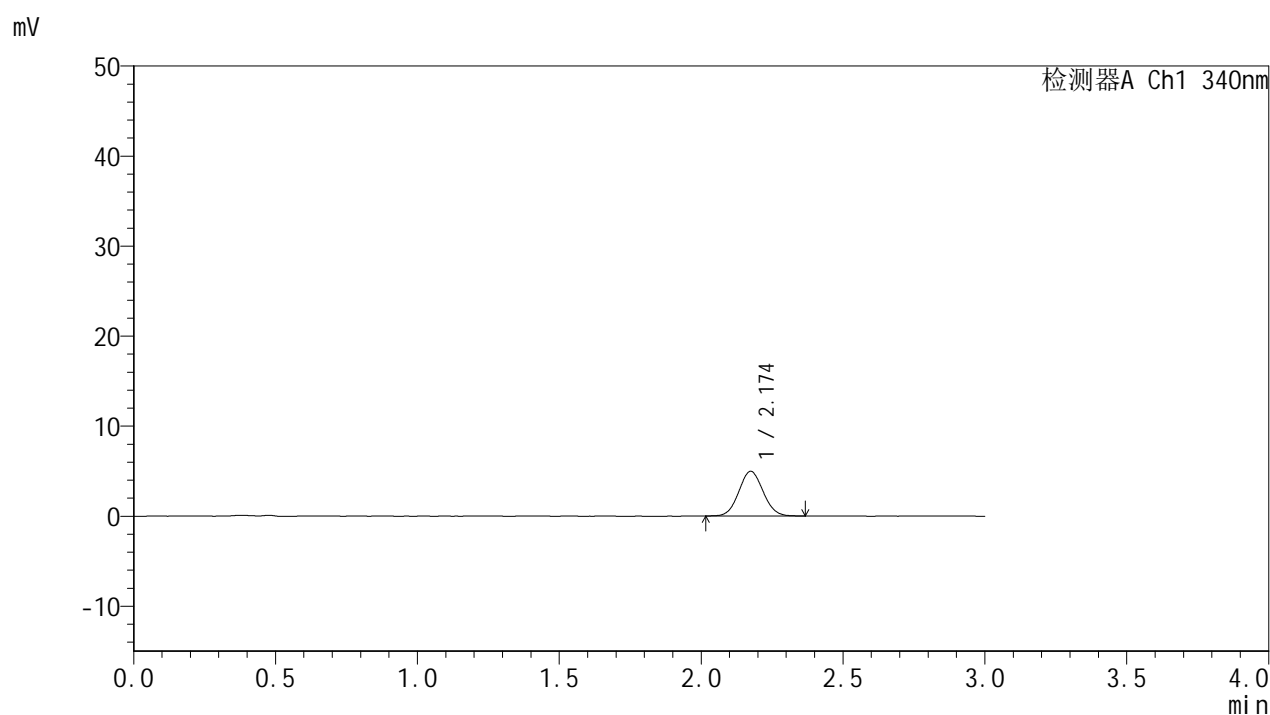
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	173068	100.000	26770	2563	1.091	--
总计		173068	100.000	26770			

## &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 - 0-83/24-3009-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 19:06:05 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:14:21 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

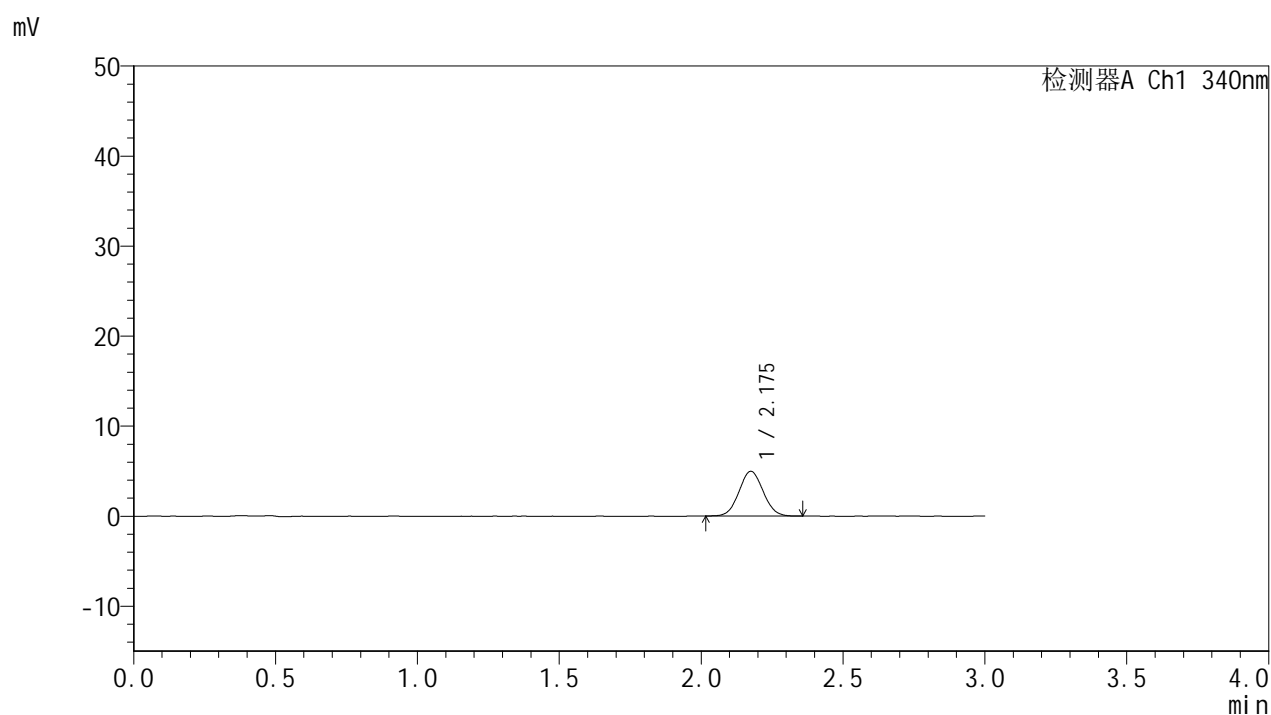
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.174	29407	100.000	4945	3056	1.063	--
总计		29407	100.000	4945			

## &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 - 0-83/24-3010-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 19:09:28      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:14:24      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.175	29401	100.000	4951	3076	1.055	--
总计		29401	100.000	4951			

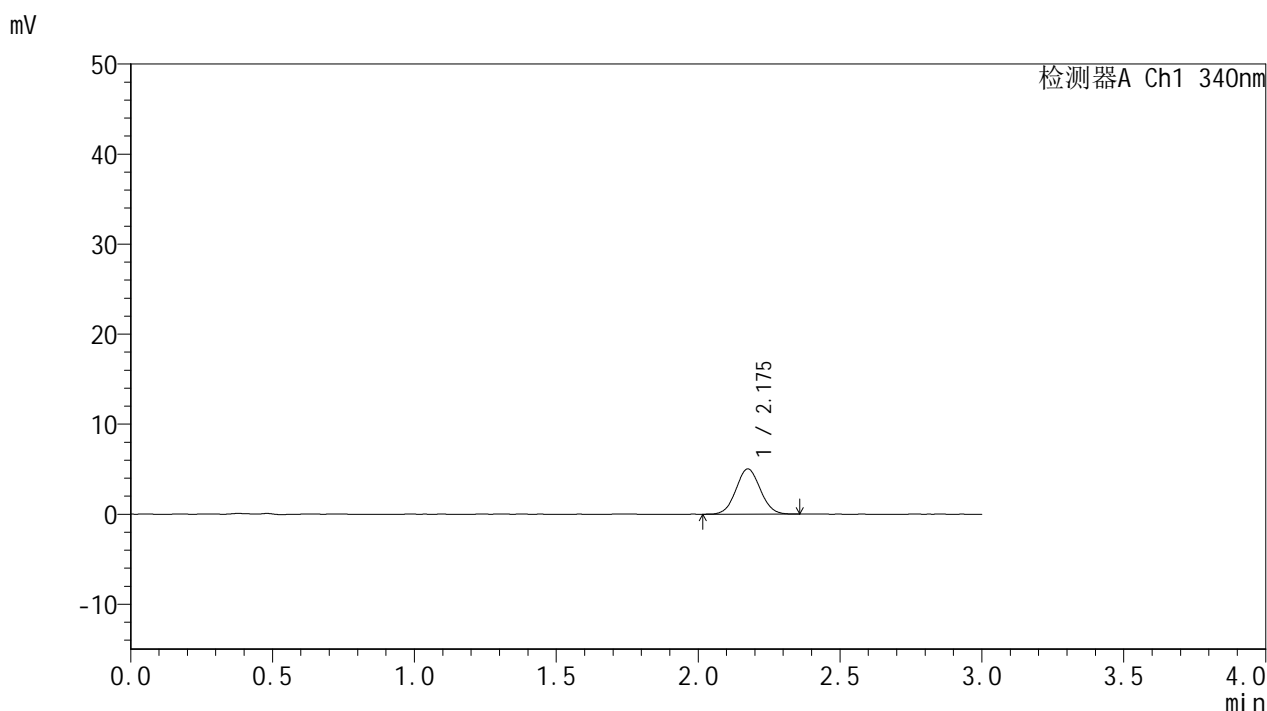


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-83/24-3011-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 19:12:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:14:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	29994	100.000	5008	3036	1.054	--
总计		29994	100.000	5008			

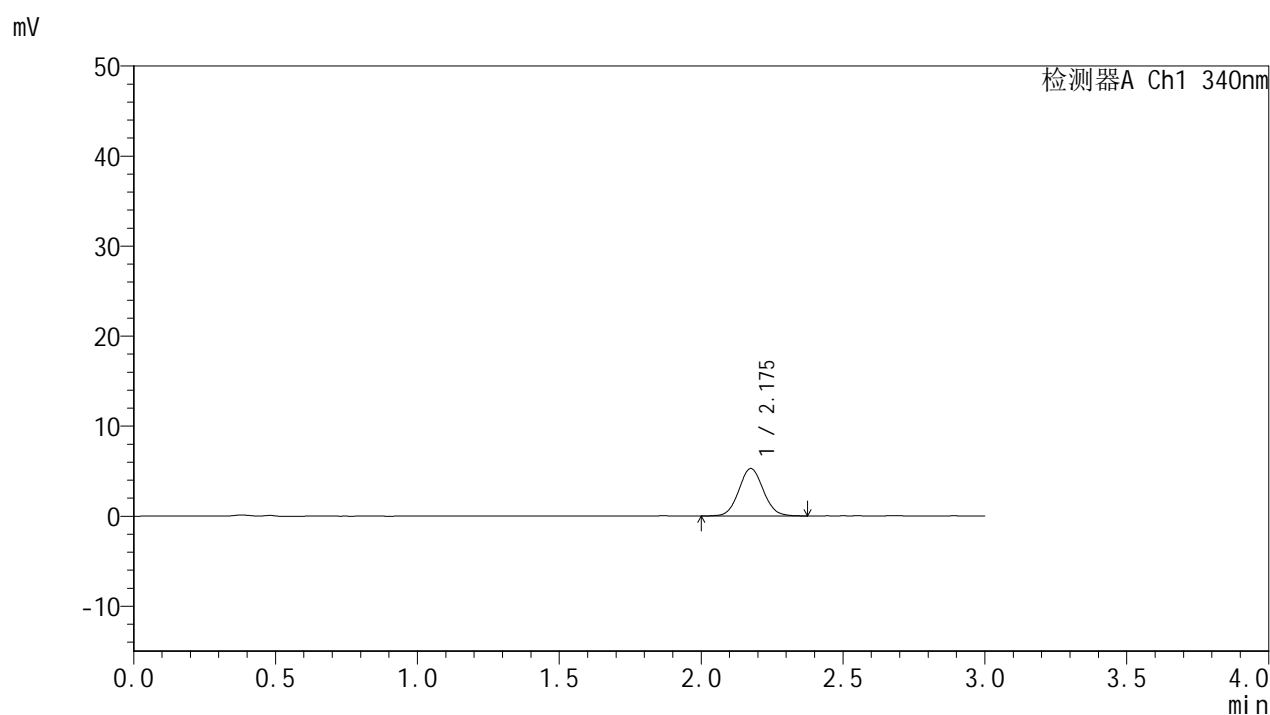


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-83/24-3012-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 19:16:14 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:14:29 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

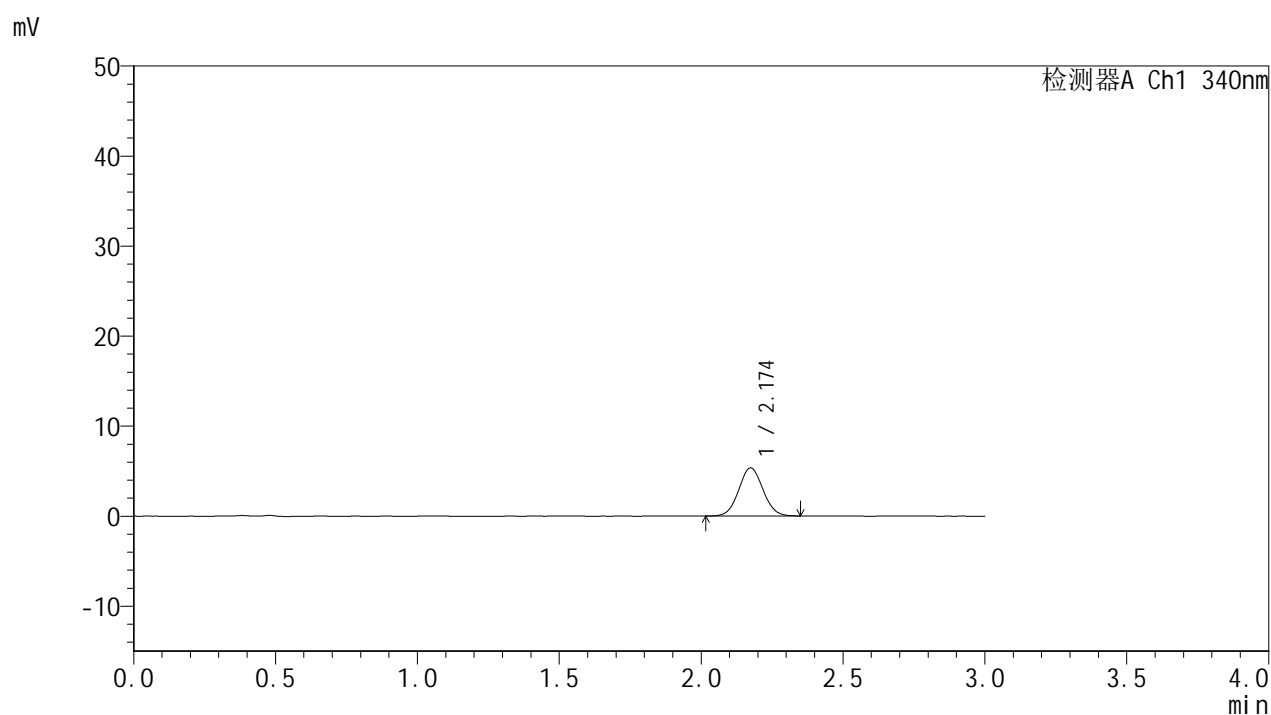
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	31830	100.000	5262	3053	1.070	--
总计		31830	100.000	5262			

## &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 - 0-83/24-3013-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 19:19:37 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:14:32 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

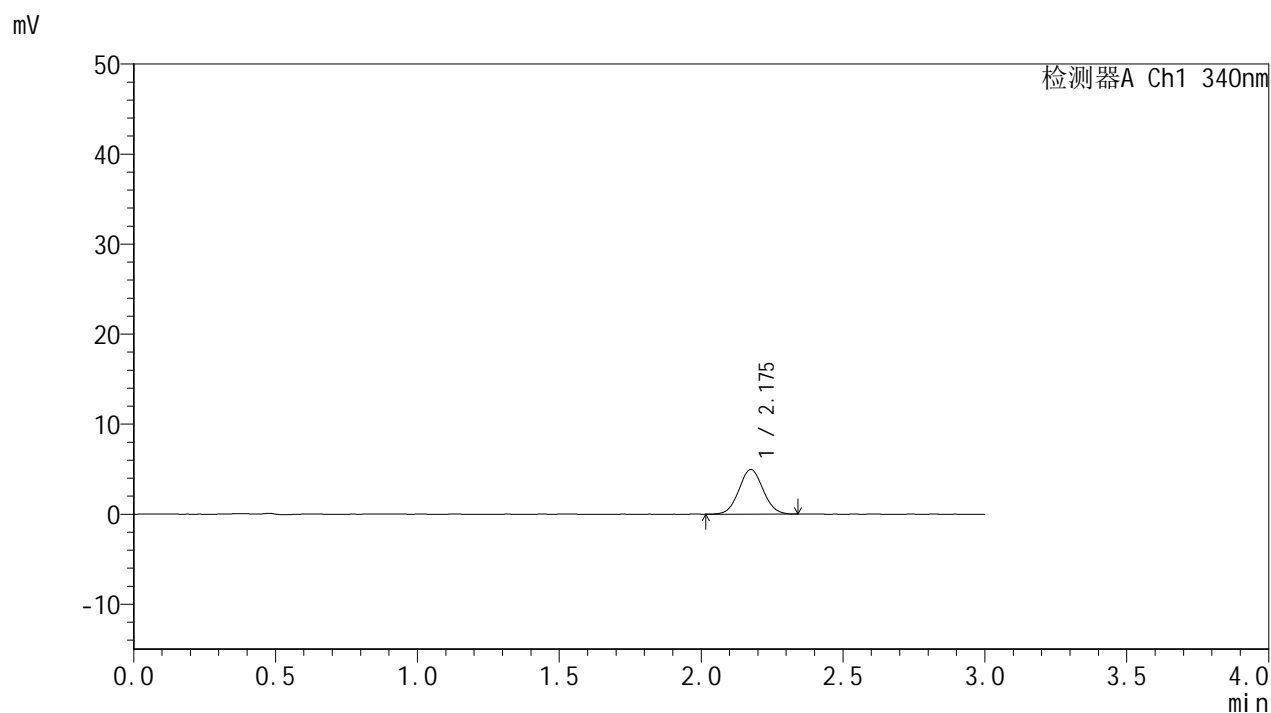
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.174	31895	100.000	5340	3074	1.058	--
总计		31895	100.000	5340			

## &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 - 0-83/24-3014-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 19:23:01 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:14:35 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

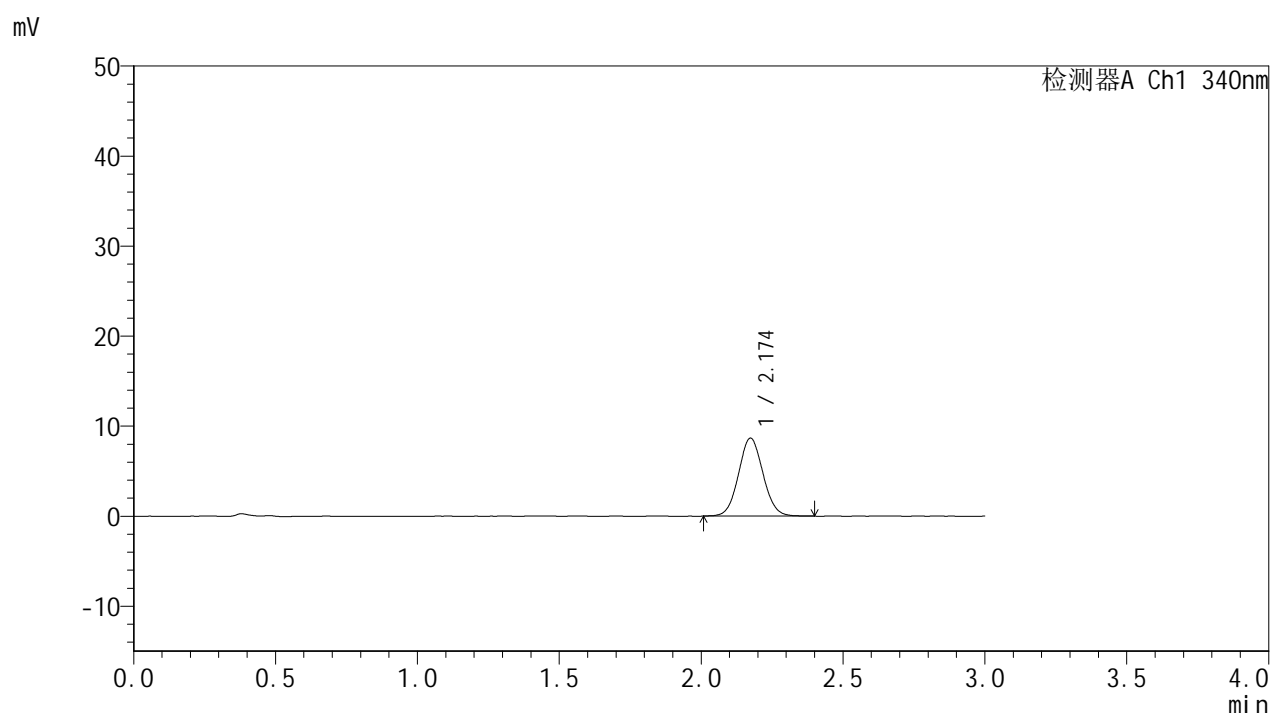
检测器A Ch1 340nm

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	2.175	29461	100.000	4948	3095	1.058	--
总计		29461	100.000	4948			

## &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 - 0-83/24-3015-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 19:26:24 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:14:38 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.174	52013	100.000	8653	3028	1.062	--
总计		52013	100.000	8653			

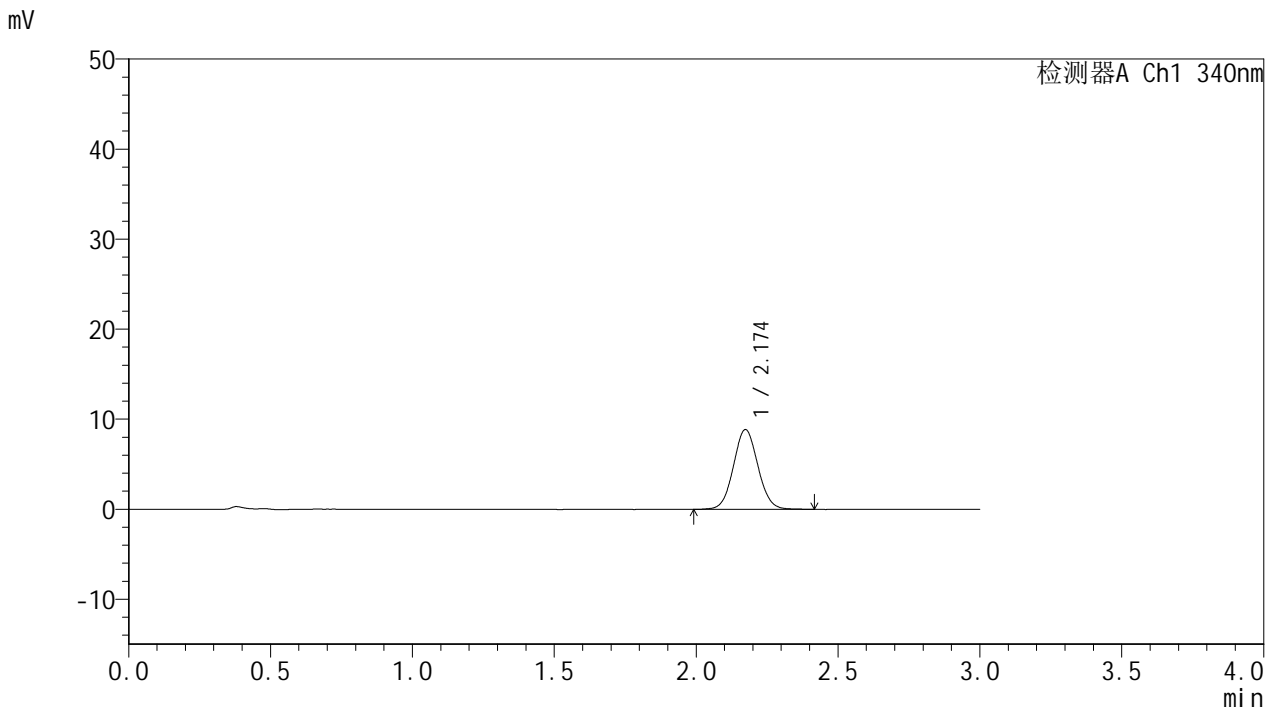


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3016-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 19:29:47      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:14:41      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	53305	100.000	8855	3041	1.060	--
总计		53305	100.000	8855			

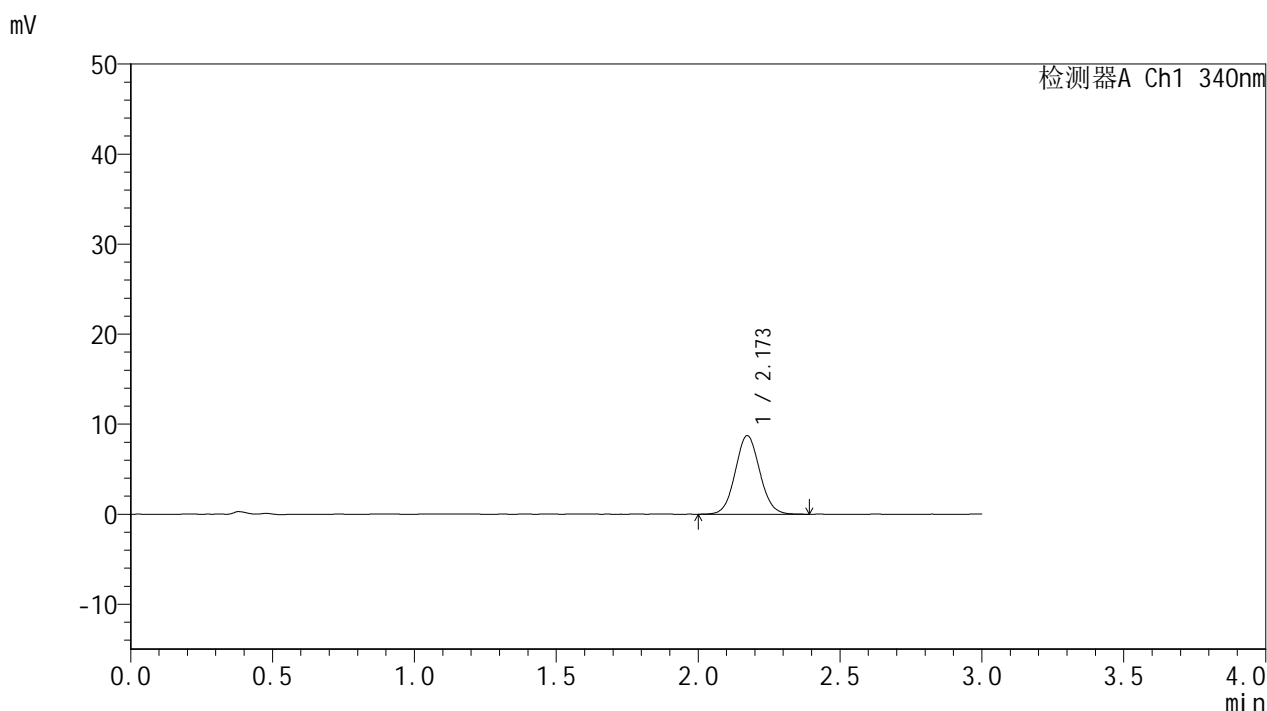


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3017-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 19:33:10      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:14:44      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	52590	100.000	8730	3032	1.066	--
总计		52590	100.000	8730			

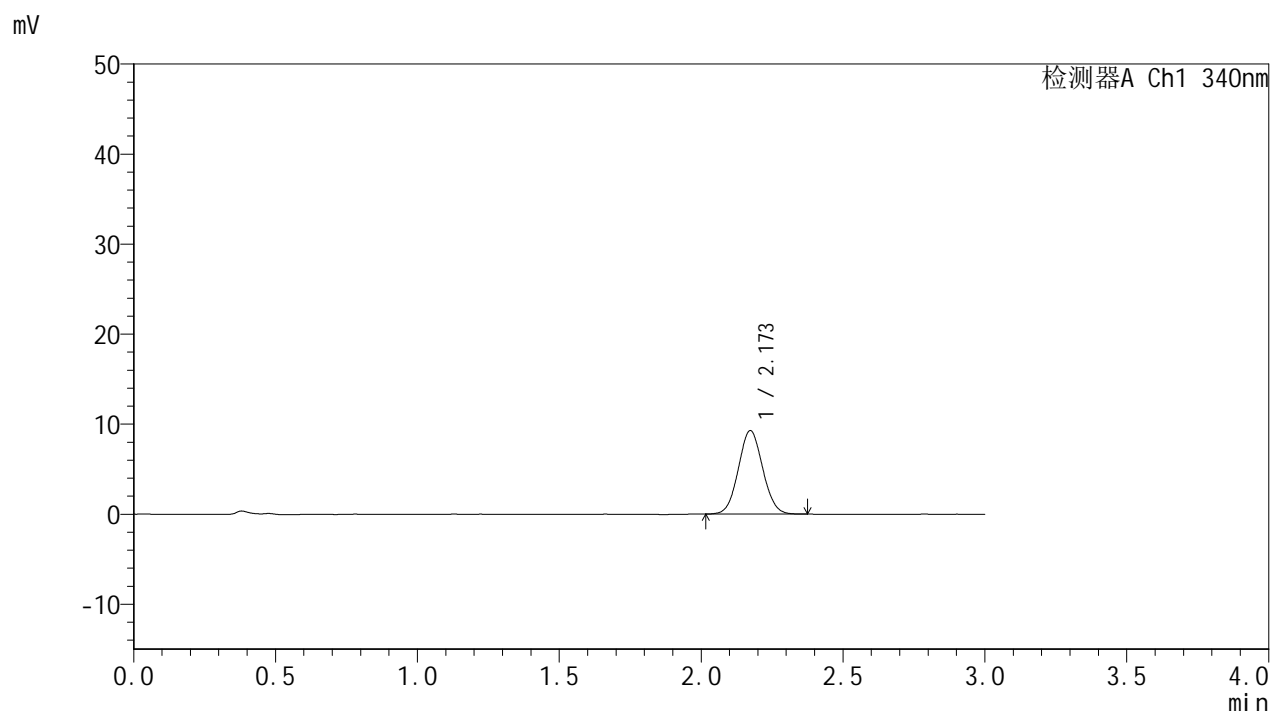


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3018-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 19:36:33      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:14:47      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	55348	100.000	9271	3047	1.059	--
总计		55348	100.000	9271			

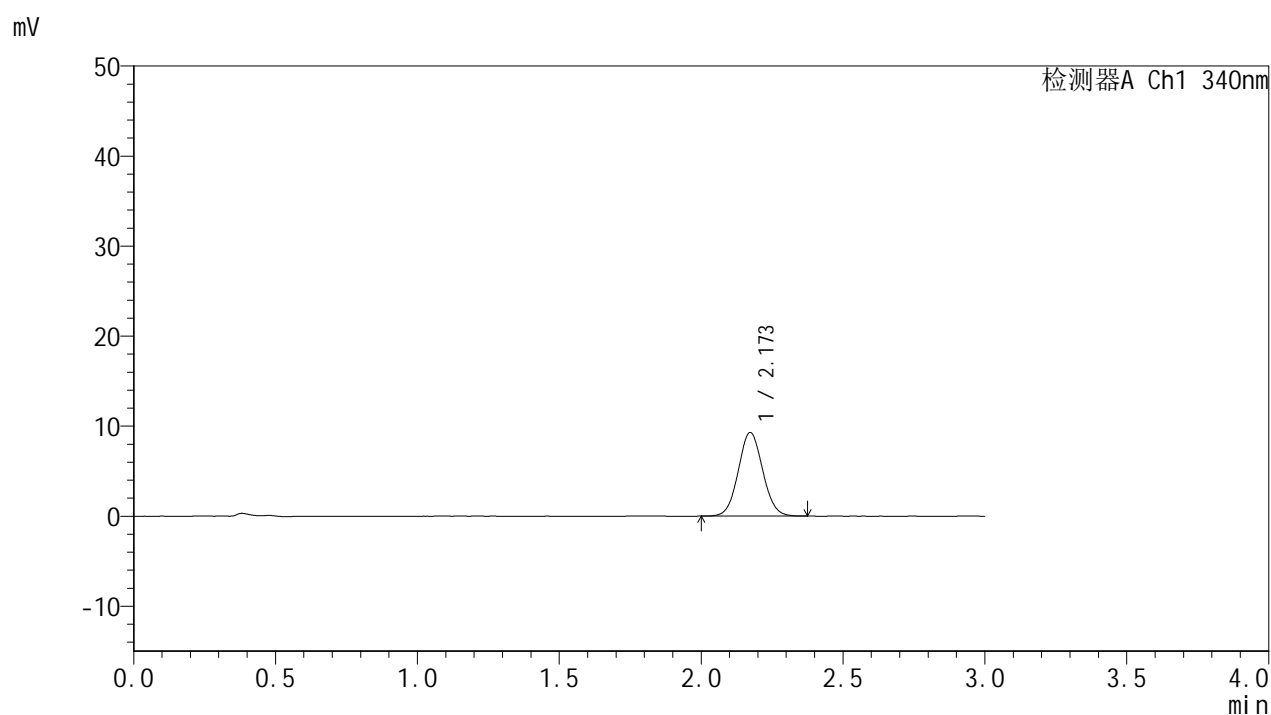


## YMP-4103

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-83/24-3019-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 19:39:56 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:14:50 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.173	55561	100.000	9283	3047	1.059	--
总计		55561	100.000	9283			

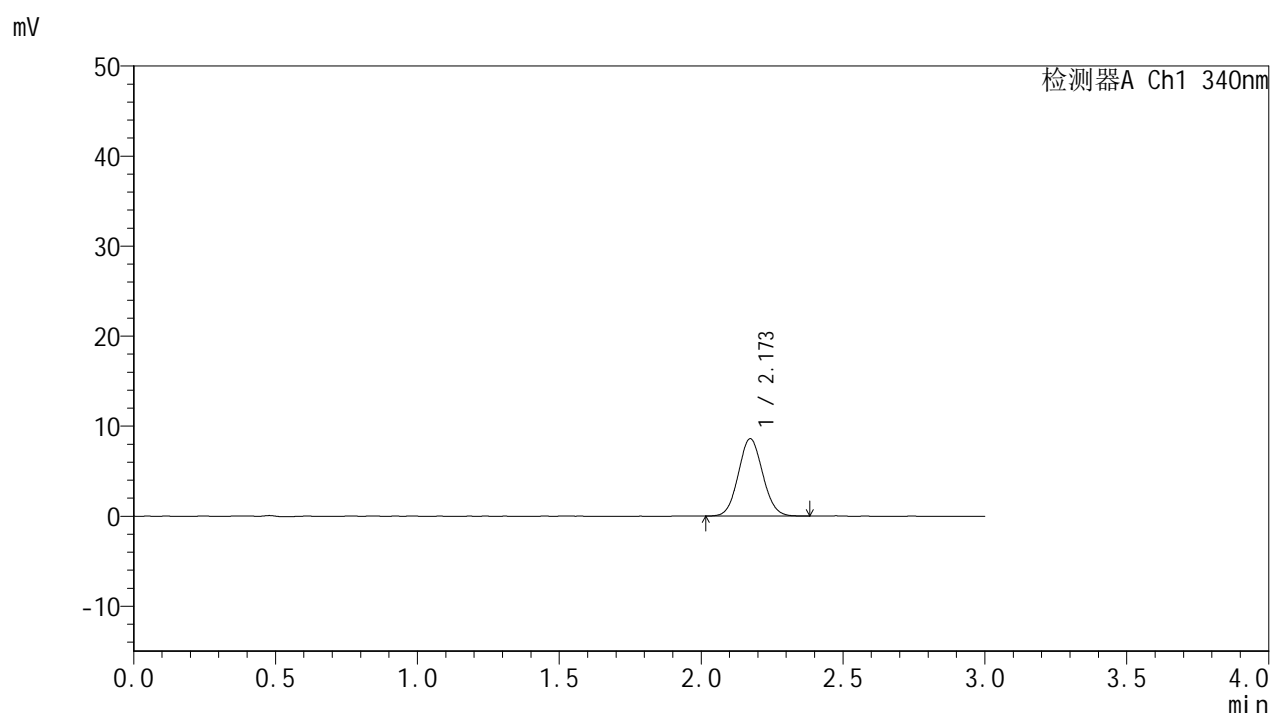


# YMP-4103

## <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 - 0-83/24-3020-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 19:43:20 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:14:53 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

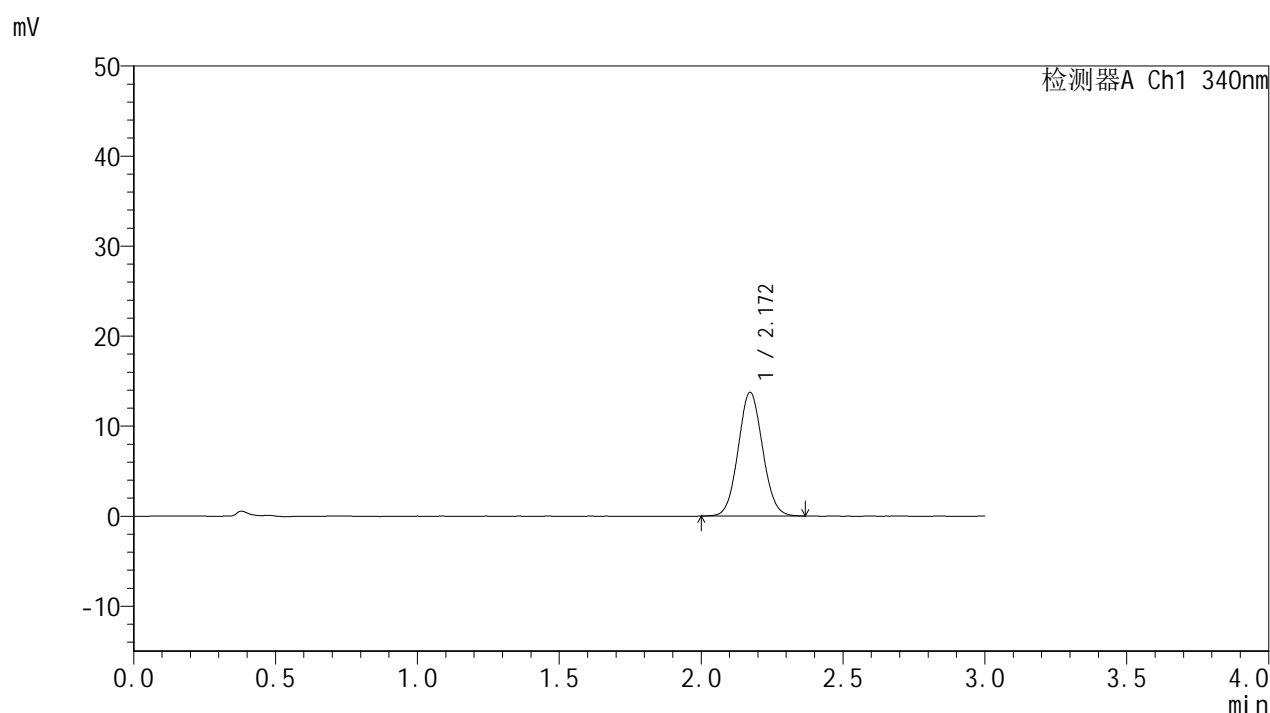
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	51411	100.000	8590	3034	1.071	--
总计		51411	100.000	8590			

## &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 - 0-83/24-3021-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 19:46:43 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:14:56 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.172	82384	100.000	13745	3031	1.062	--
总计		82384	100.000	13745			

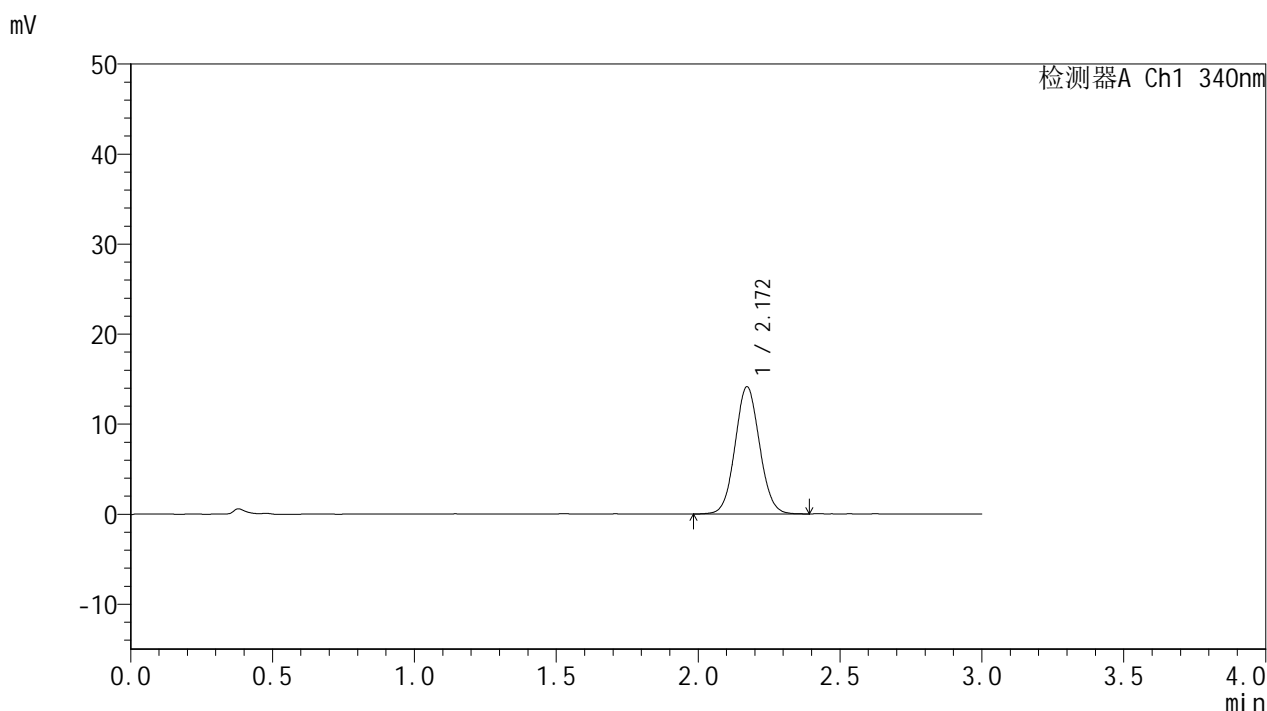


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3022-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 19:50:07      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:14:58      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

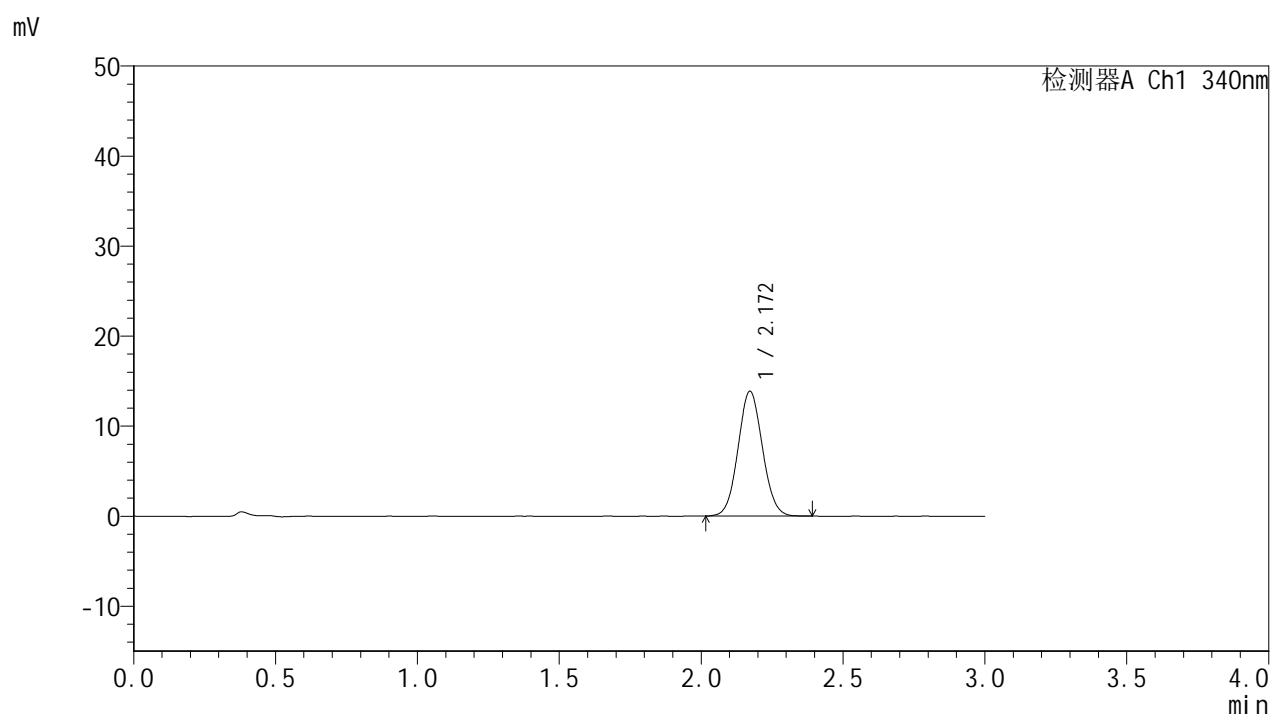
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	84936	100.000	14139	3036	1.064	--
总计		84936	100.000	14139			

## &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 - 0-83/24-3023-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 19:53:30      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:15:01      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

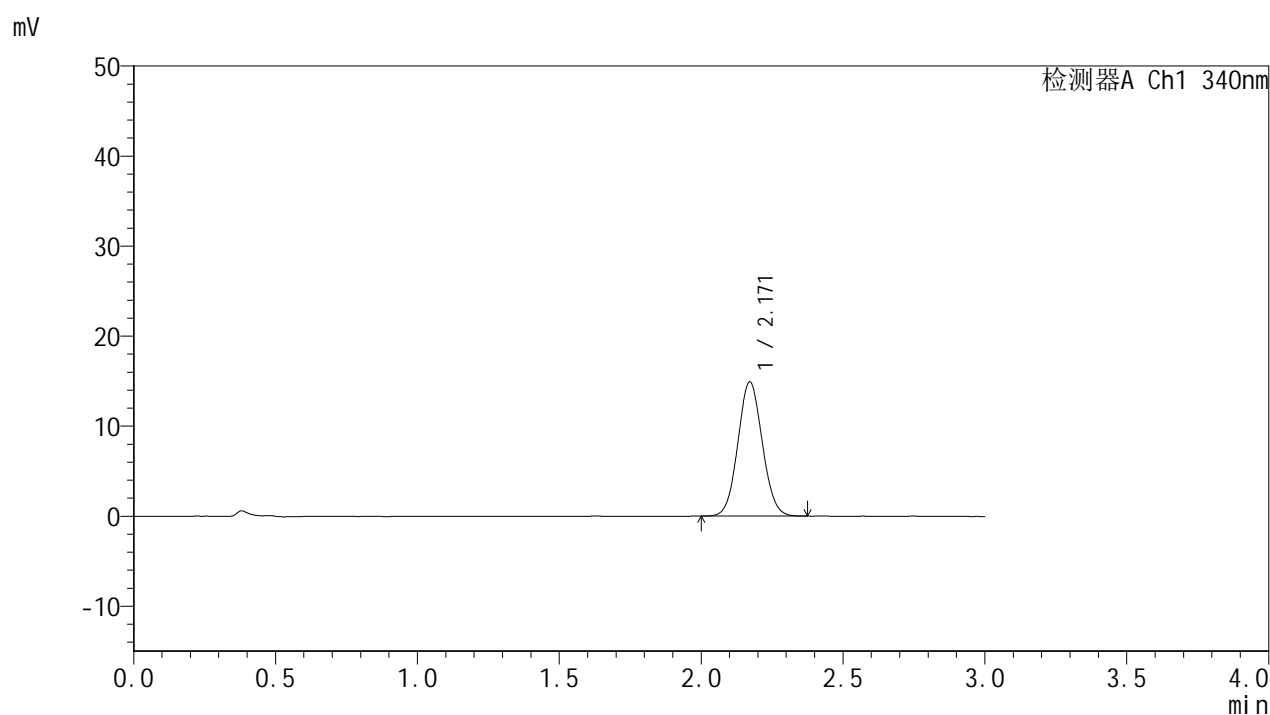
检测器A Ch1 340nm

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	2.172	82936	100.000	13869	3030	1.065	--
总计		82936	100.000	13869			

## &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 - 0-83/24-3024-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 19:56:54 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:15:04 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.171	89211	100.000	14905	3027	1.064	--
总计		89211	100.000	14905			

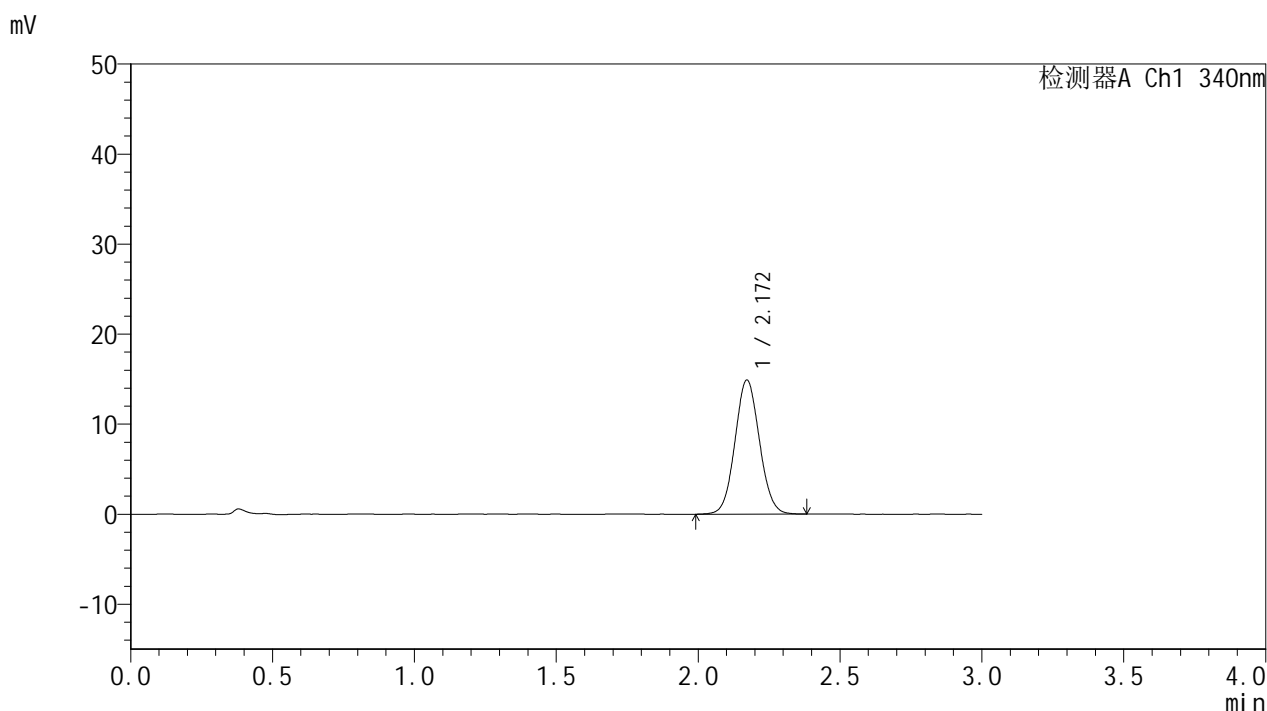


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3025-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 20:00:17      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:15:07      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

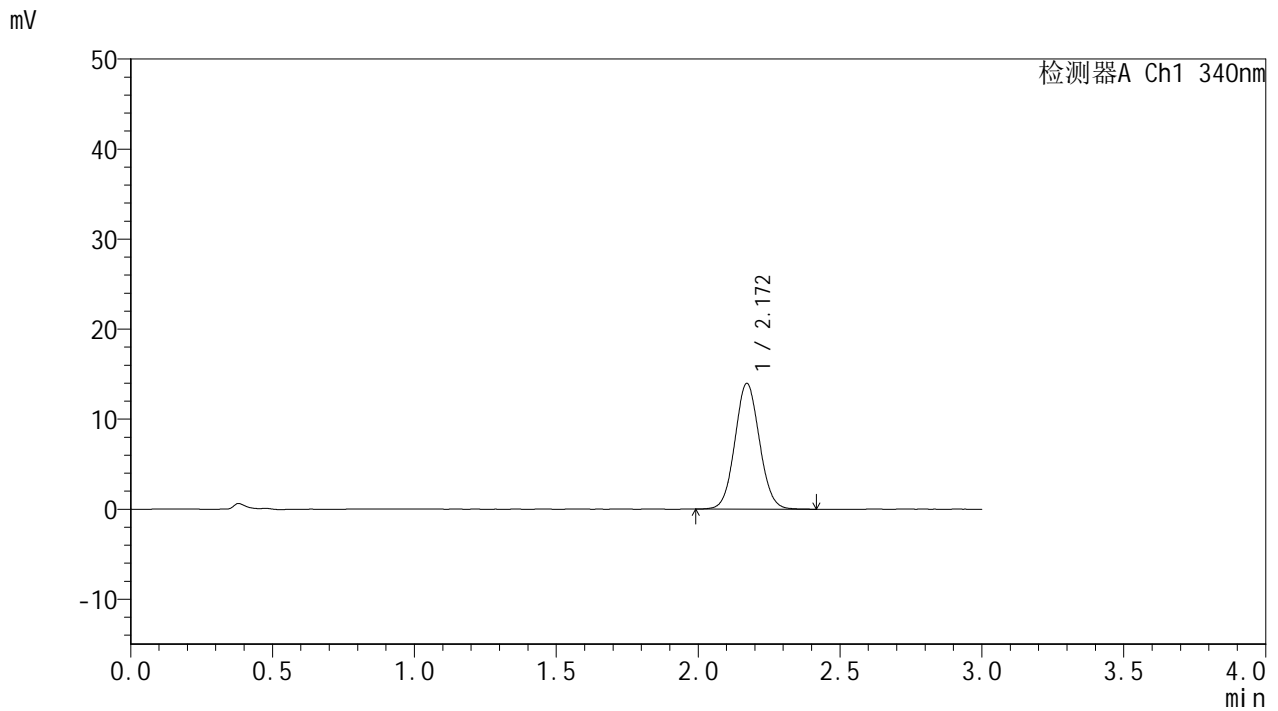
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	89523	100.000	14903	3022	1.065	--
总计		89523	100.000	14903			

## &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 - 0-83/24-3026-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 20:03:40      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:15:10      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.172	84016	100.000	13968	3019	1.064	--
总计		84016	100.000	13968			

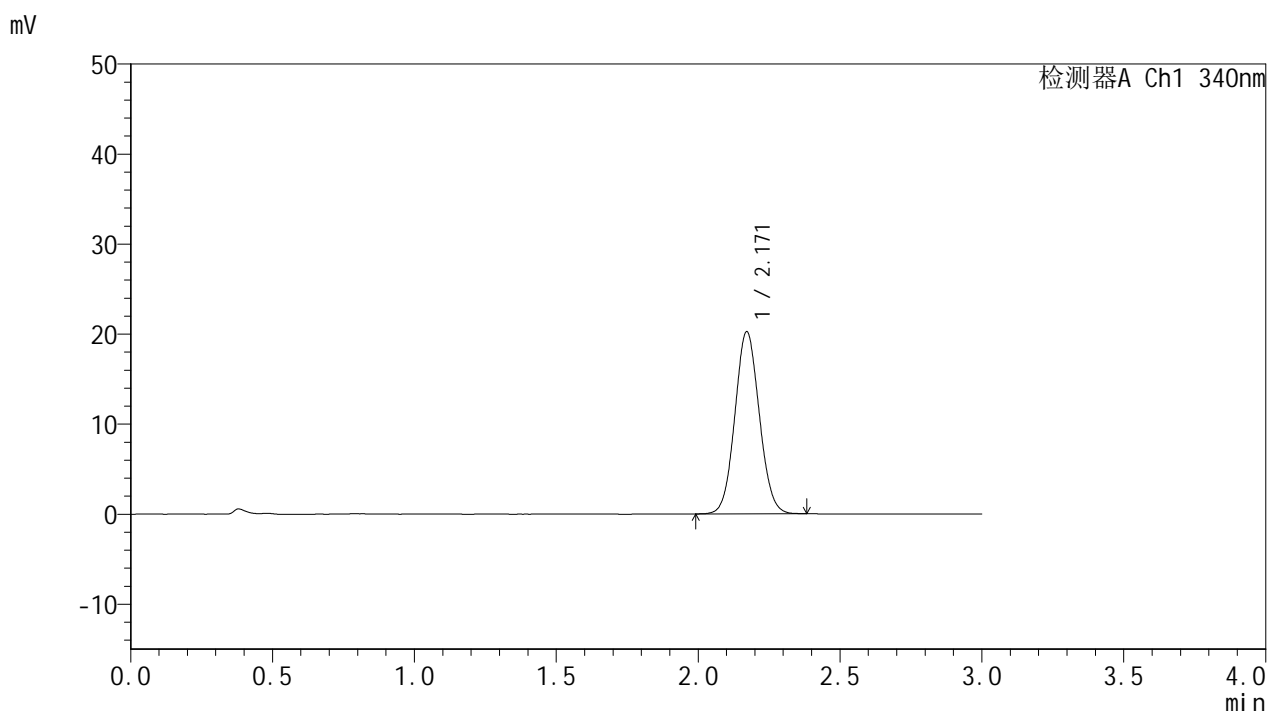


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3027-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 20:07:04      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:15:13      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	121148	100.000	20235	3032	1.068	--
总计		121148	100.000	20235			

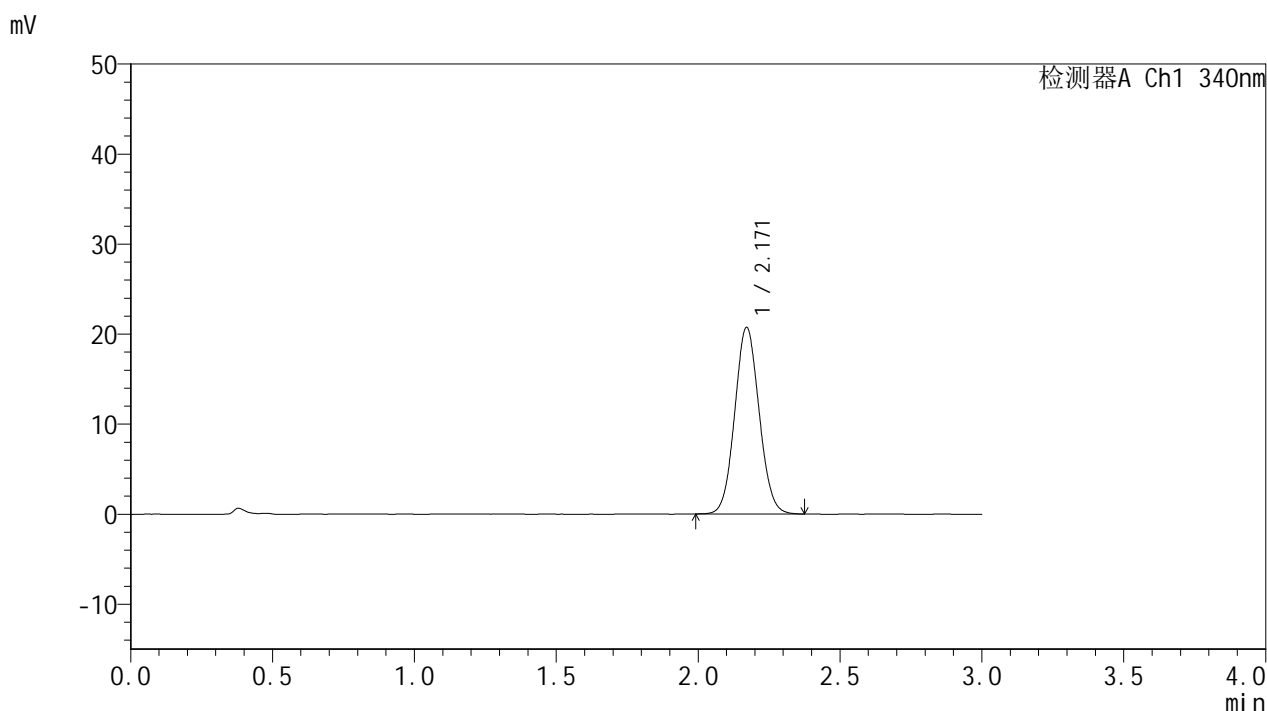


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3028-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 20:10:28      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:15:16      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	124198	100.000	20734	3032	1.071	--
总计		124198	100.000	20734			

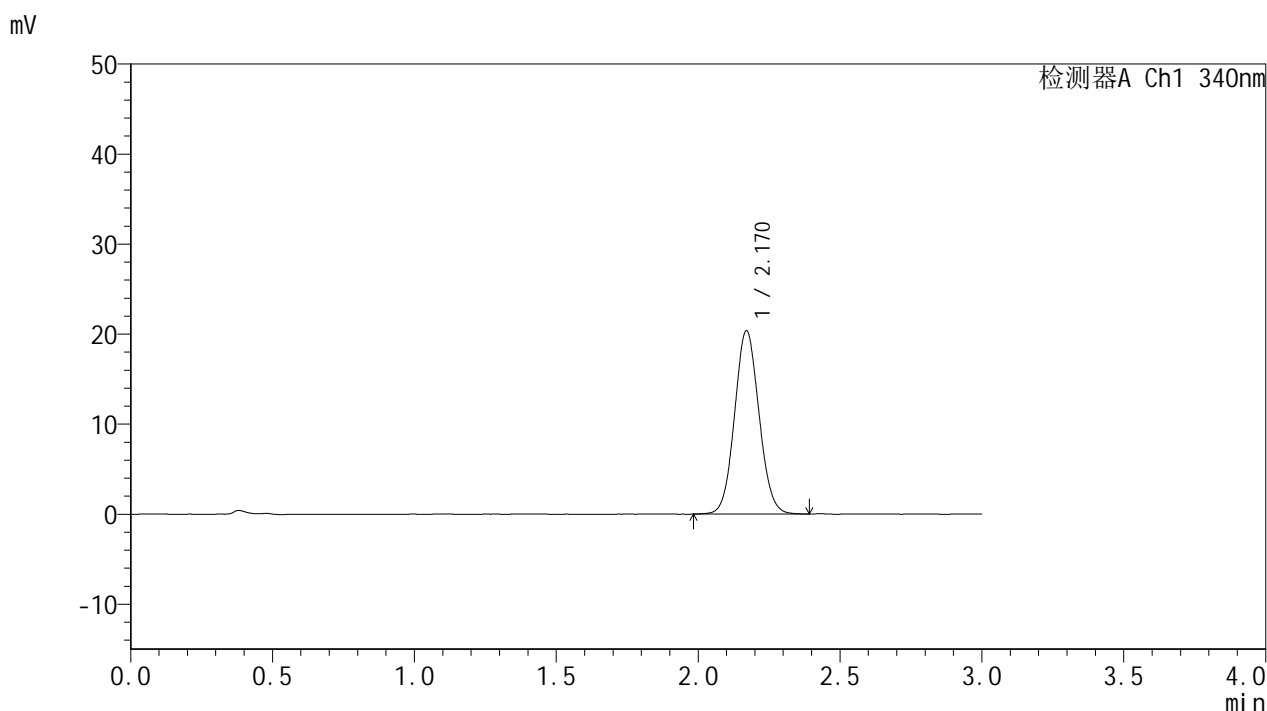


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3029-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 20:13:52      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:15:19      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	122111	100.000	20346	3030	1.071	--
总计		122111	100.000	20346			

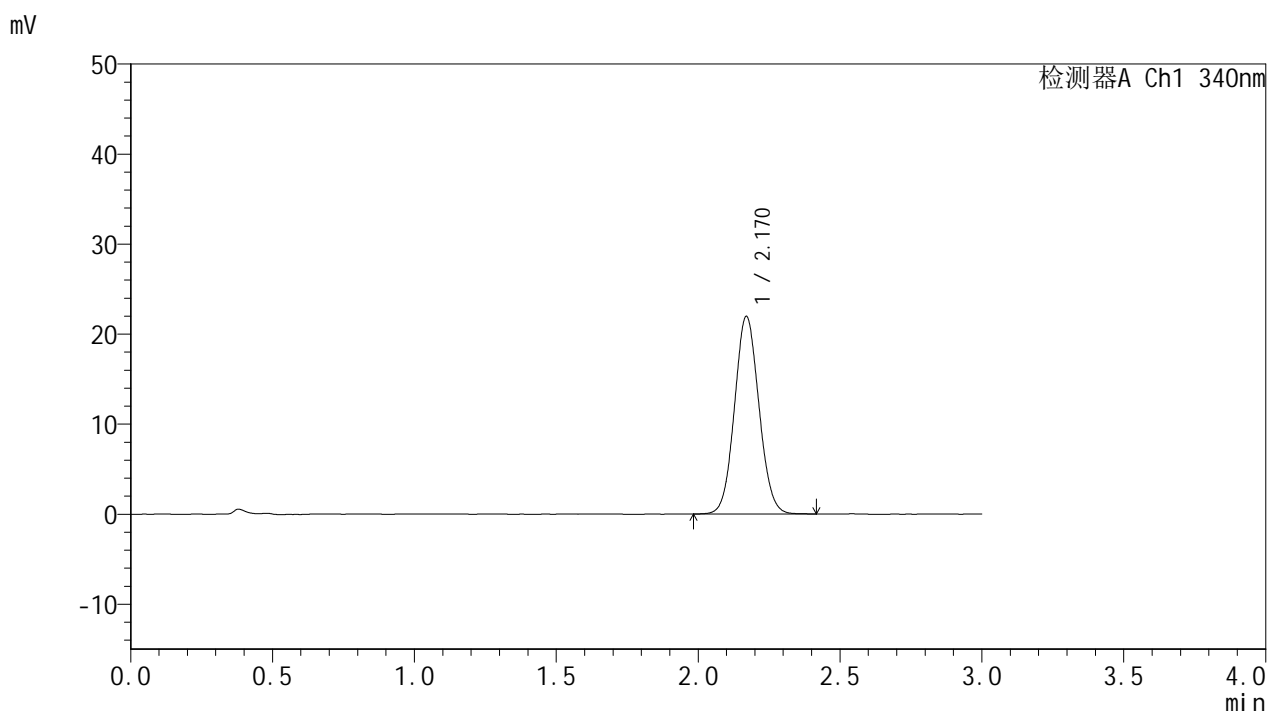


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3030-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 20:17:15      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:15:23      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	131867	100.000	21940	3022	1.071	--
总计		131867	100.000	21940			

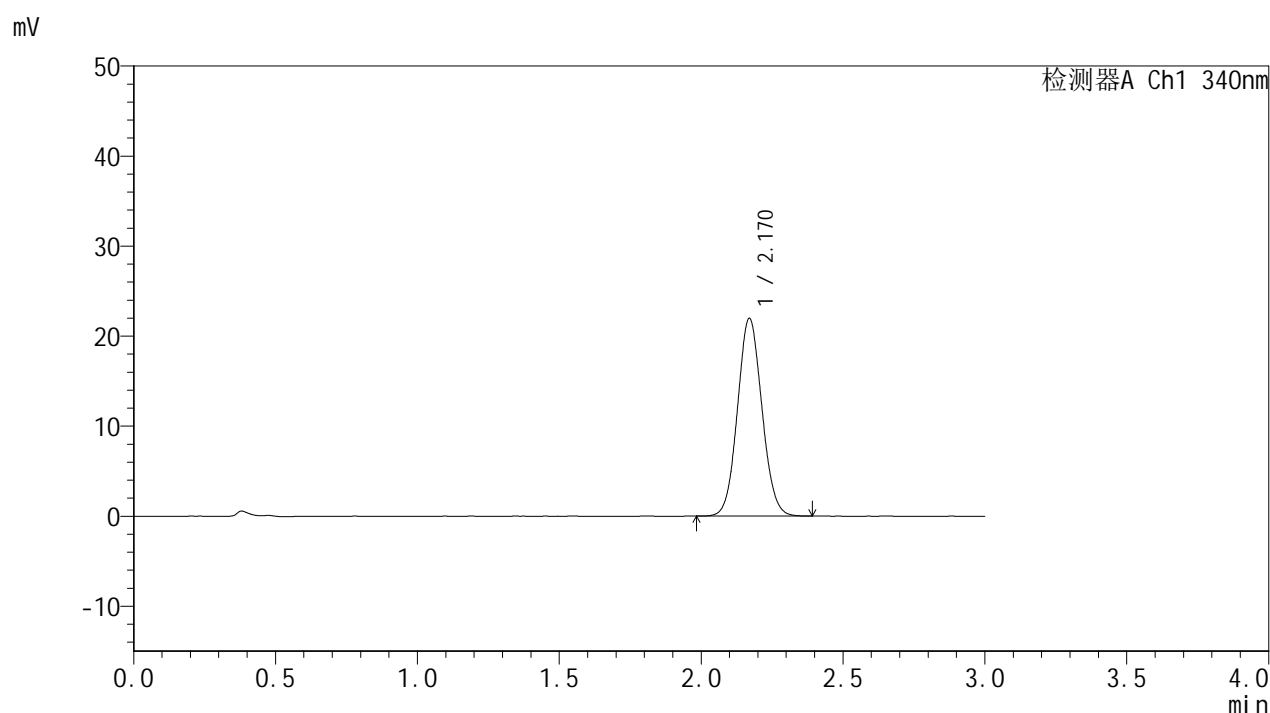


# YMP-4103

## <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 - 0-83/24-3031-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/23 20:20:39 实验者: lvtingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:15:26 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	131698	100.000	21942	3023	1.074	--
总计		131698	100.000	21942			

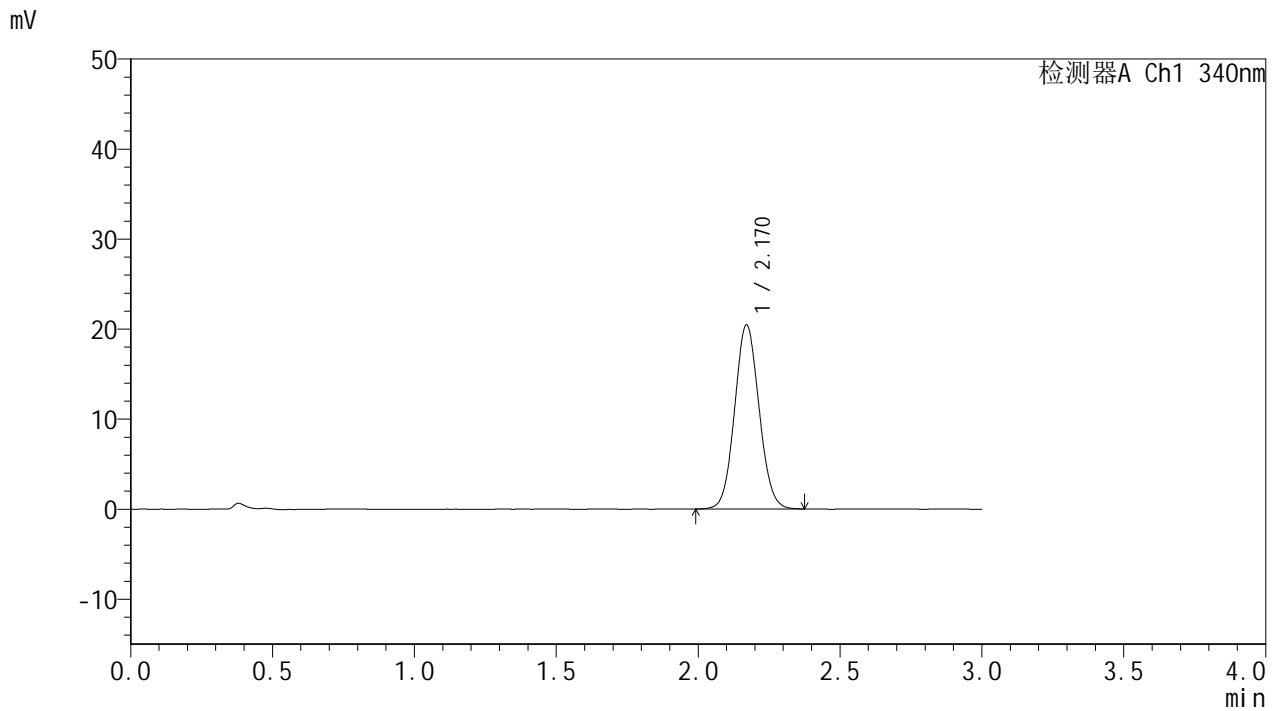


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3032-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 20:24:02      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:15:28      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	122627	100.000	20445	3027	1.072	--
总计		122627	100.000	20445			

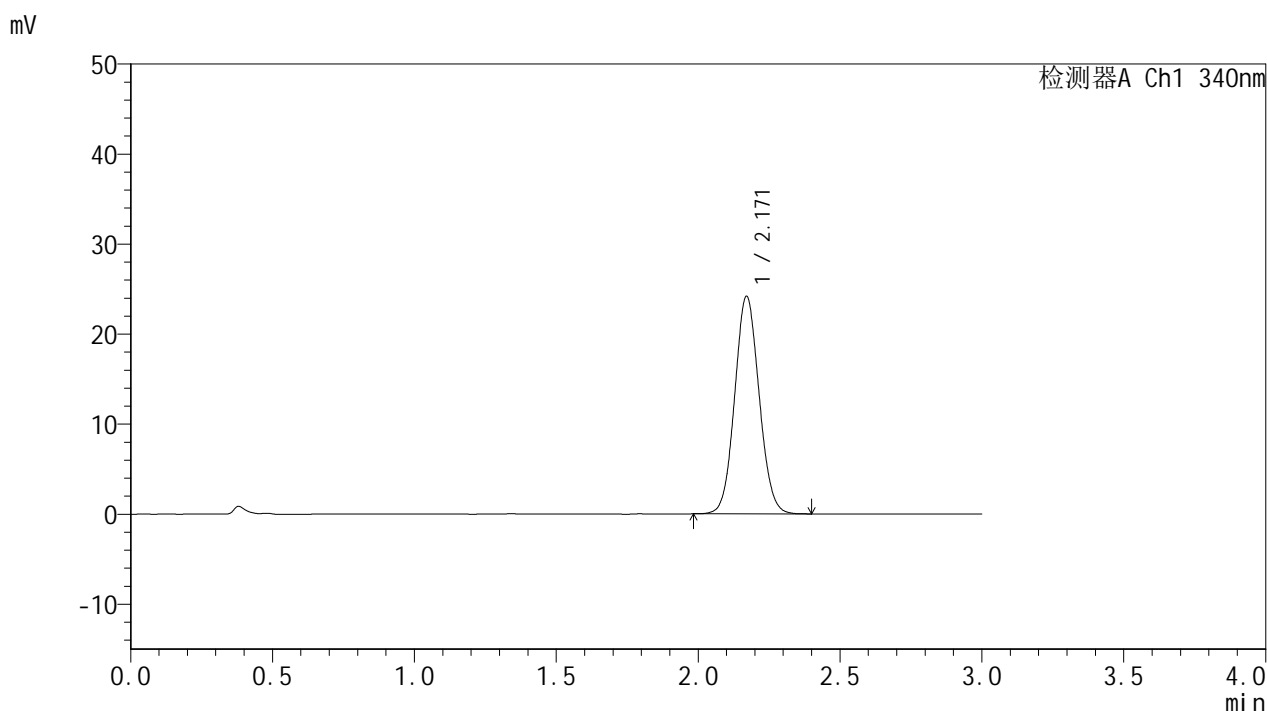


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3033-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/23 20:27:26      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:15:32      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	144777	100.000	24159	3037	1.073	--
总计		144777	100.000	24159			

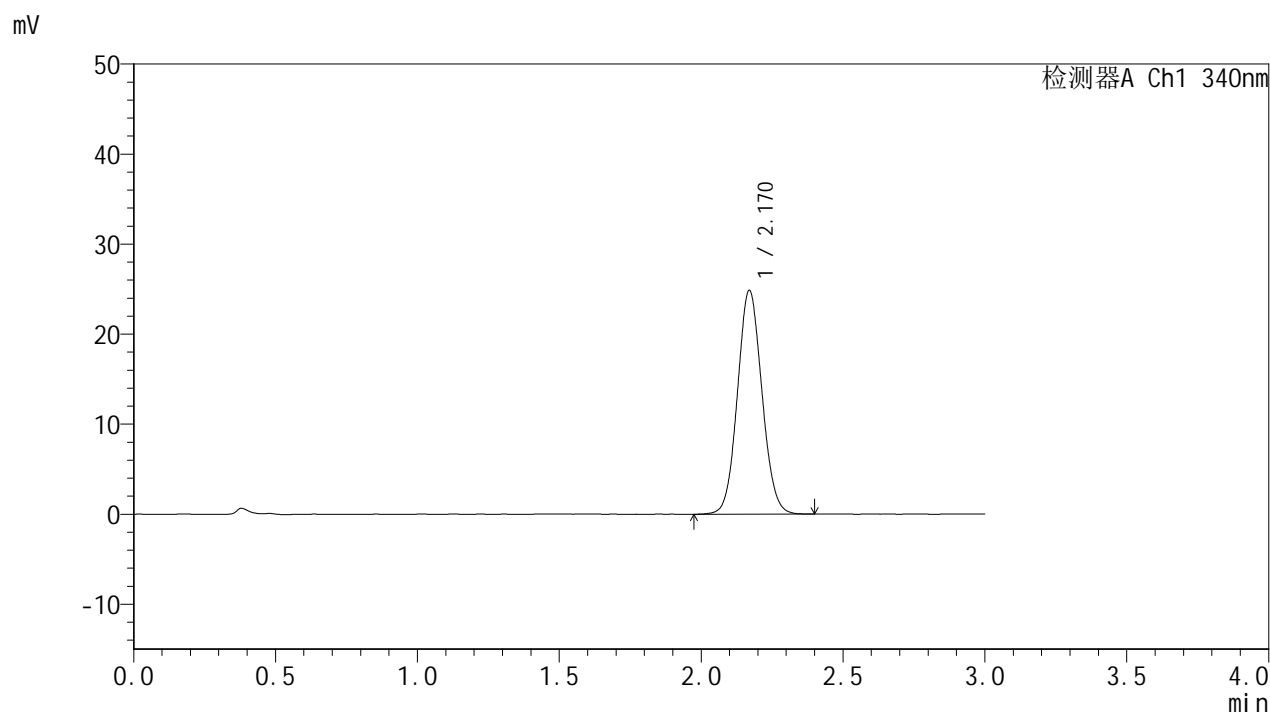


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3034-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 20:30:50      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:15:34      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	149272	100.000	24825	3022	1.075	--
总计		149272	100.000	24825			

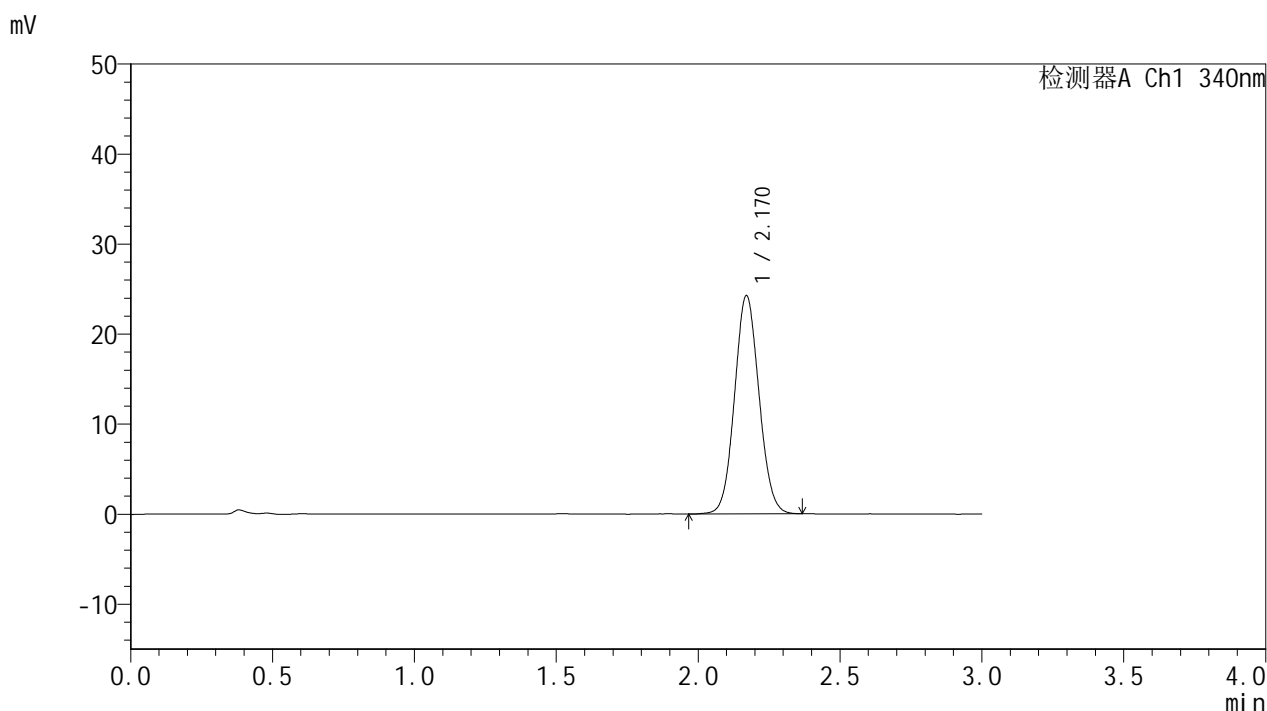


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3035-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 20:34:13      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:15:38      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

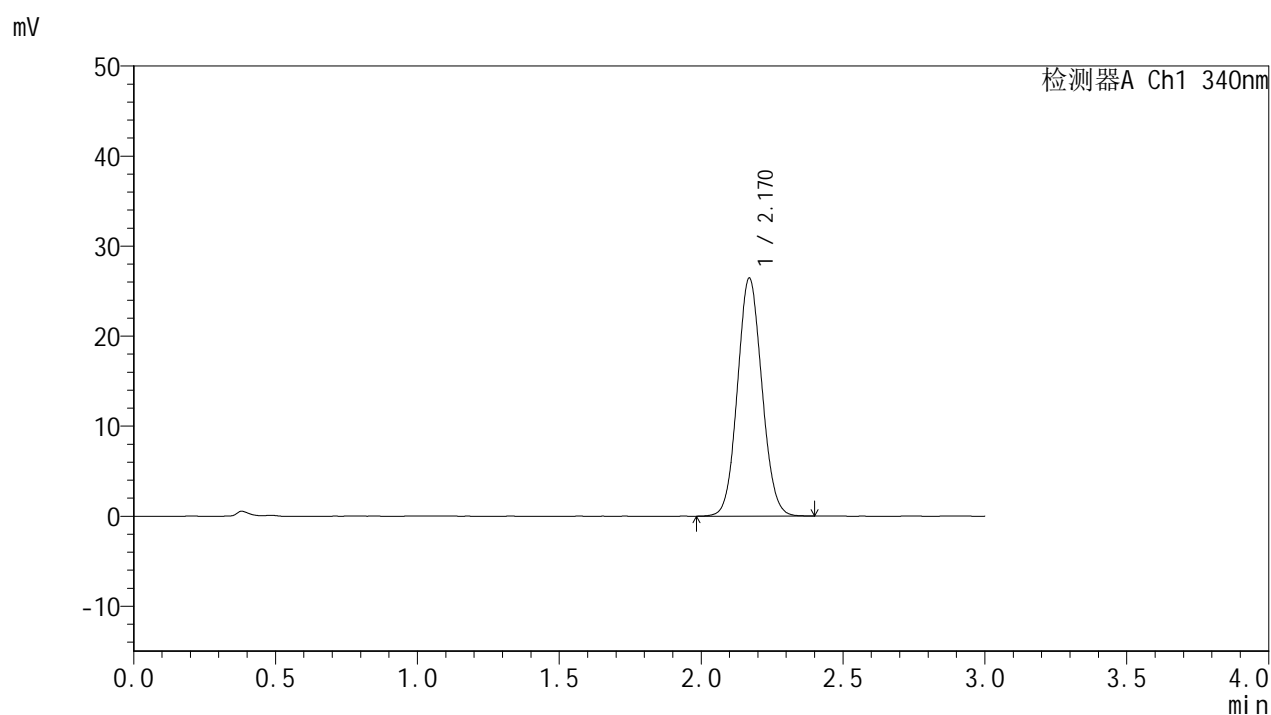
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	145444	100.000	24224	3022	1.072	--
总计		145444	100.000	24224			

## &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 - 0-83/24-3036-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 20:37:36 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:15:40 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.170	158538	100.000	26407	3017	1.076	--
总计		158538	100.000	26407			

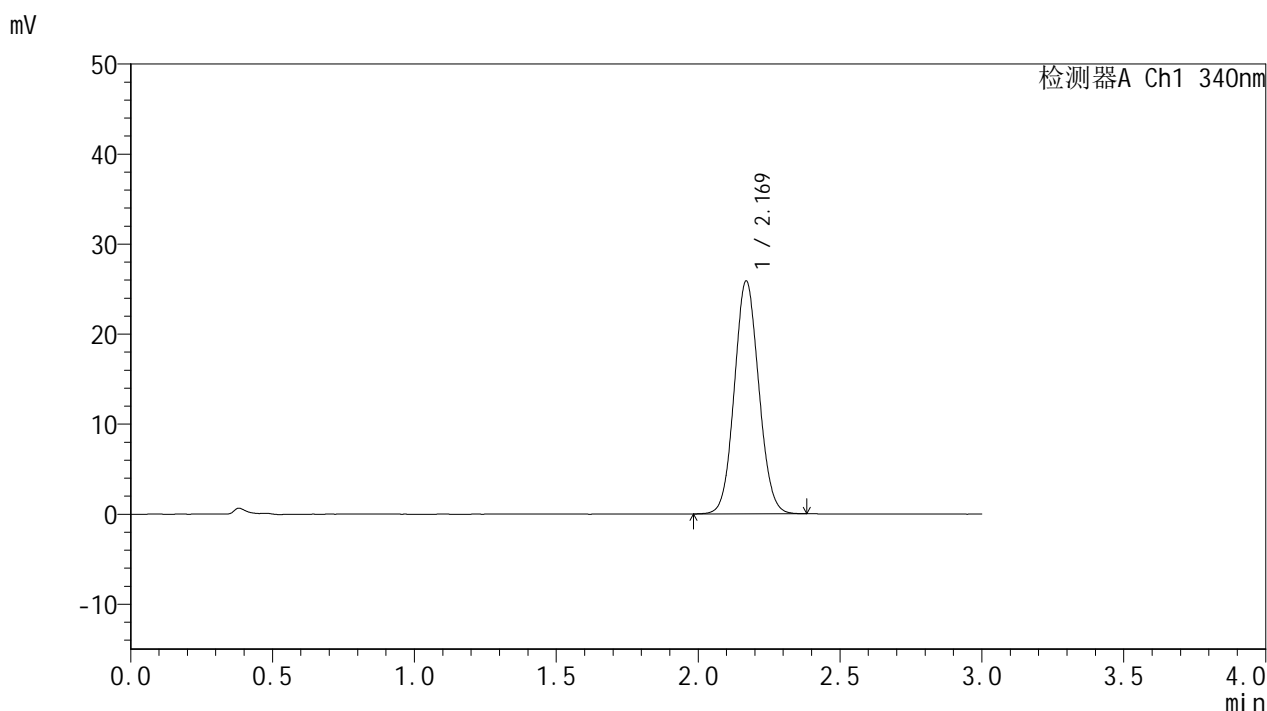


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3037-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 20:41:00      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:15:43      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	155112	100.000	25834	3027	1.075	--
总计		155112	100.000	25834			

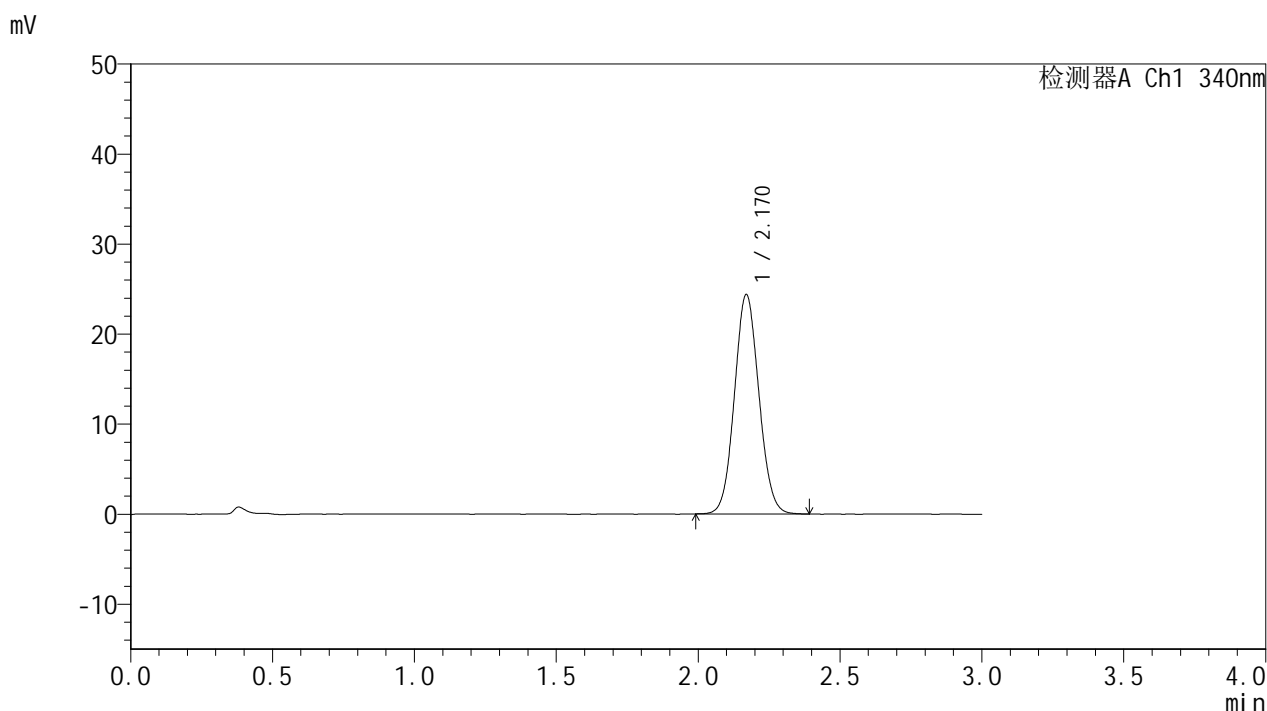


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3038-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 20:44:22      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:15:46      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

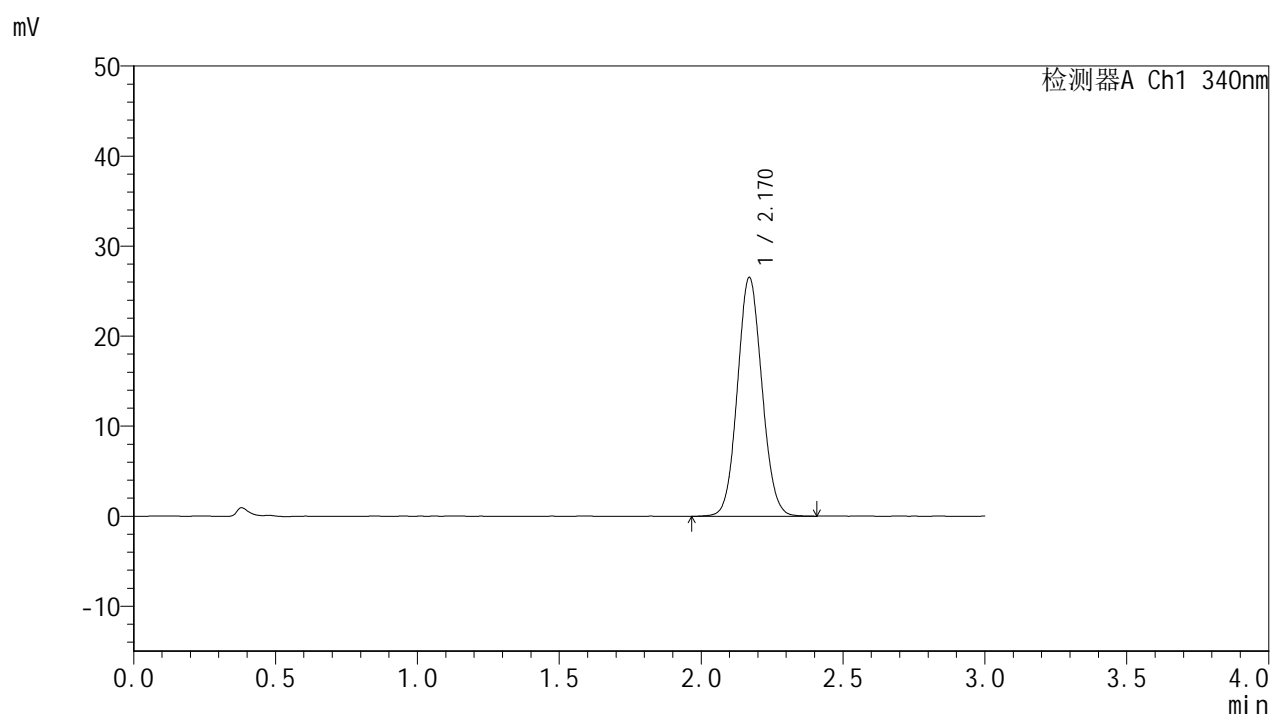
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	146284	100.000	24344	3016	1.073	--
总计		146284	100.000	24344			

## &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 - 0-83/24-3039-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 20:47:46      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:15:49      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

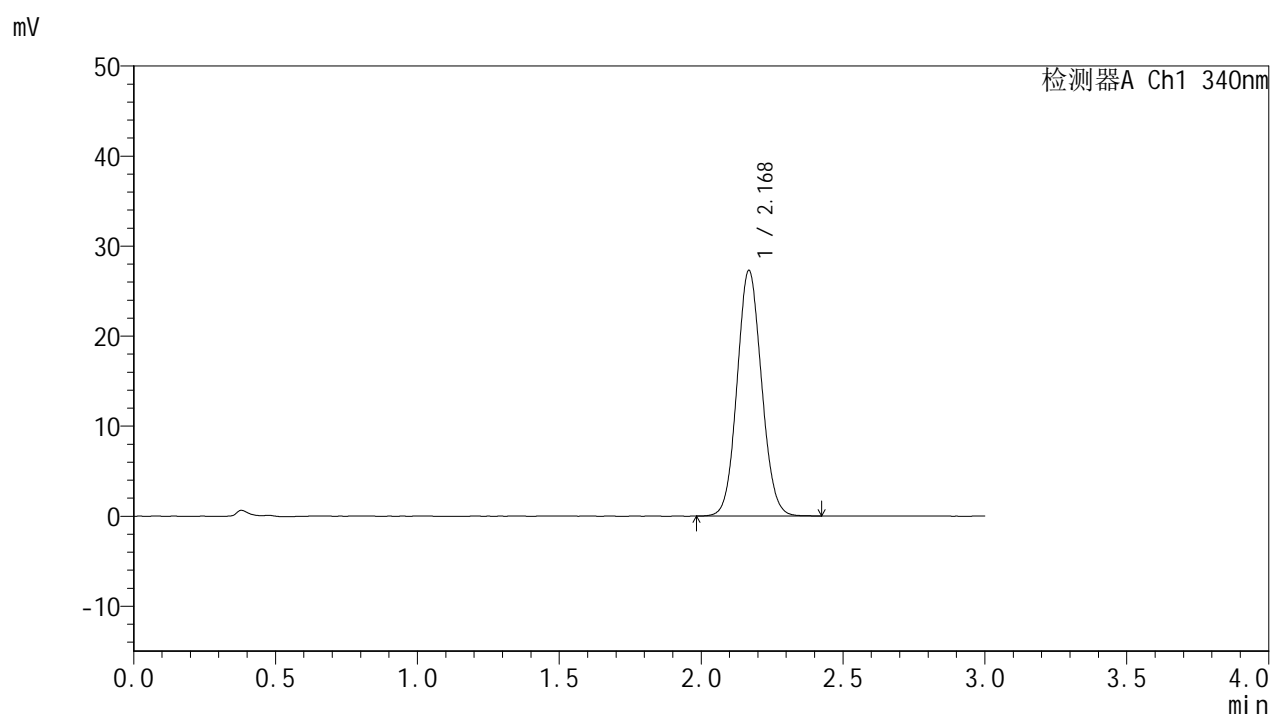
检测器A Ch1 340nm

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	2.170	159459	100.000	26492	3013	1.075	--
总计		159459	100.000	26492			

## &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 - 0-83/24-3040-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 20:51:10 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:15:52 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

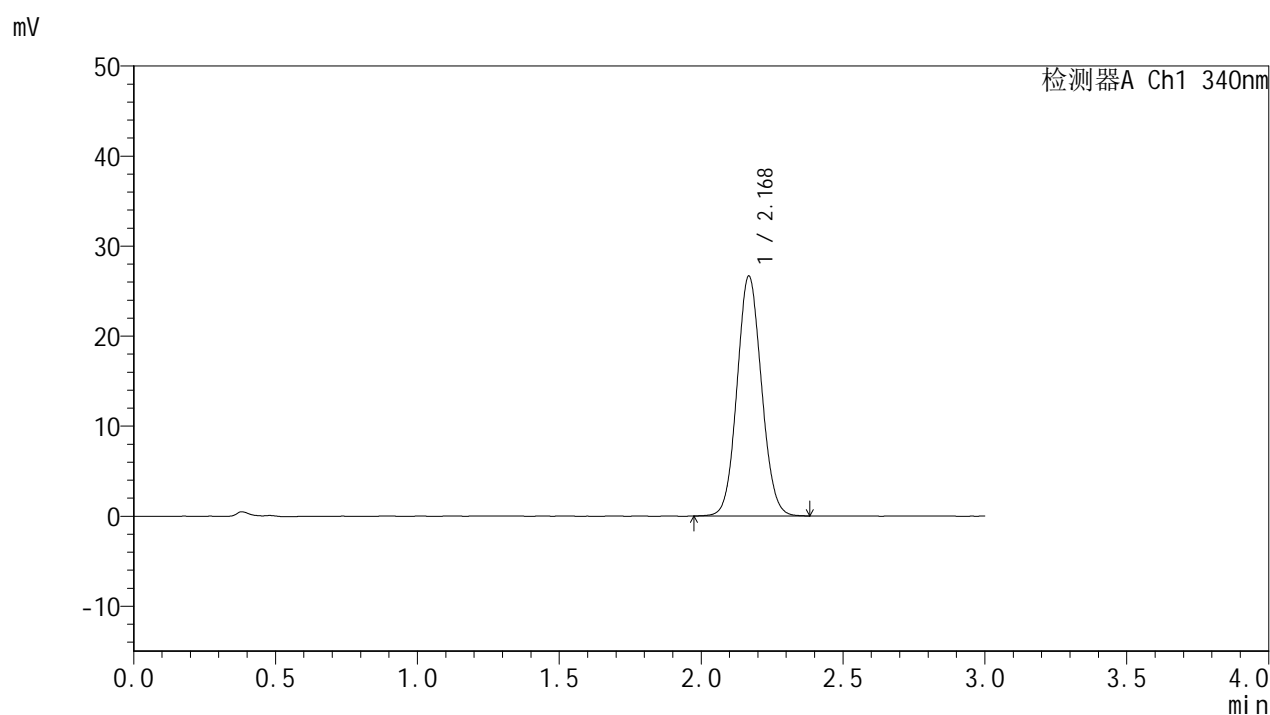
检测器A Ch1 340nm

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	2.168	163919	100.000	27191	3014	1.079	--
总计		163919	100.000	27191			

## &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 - 0-83/24-3041-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 20:54:33 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:15:54 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

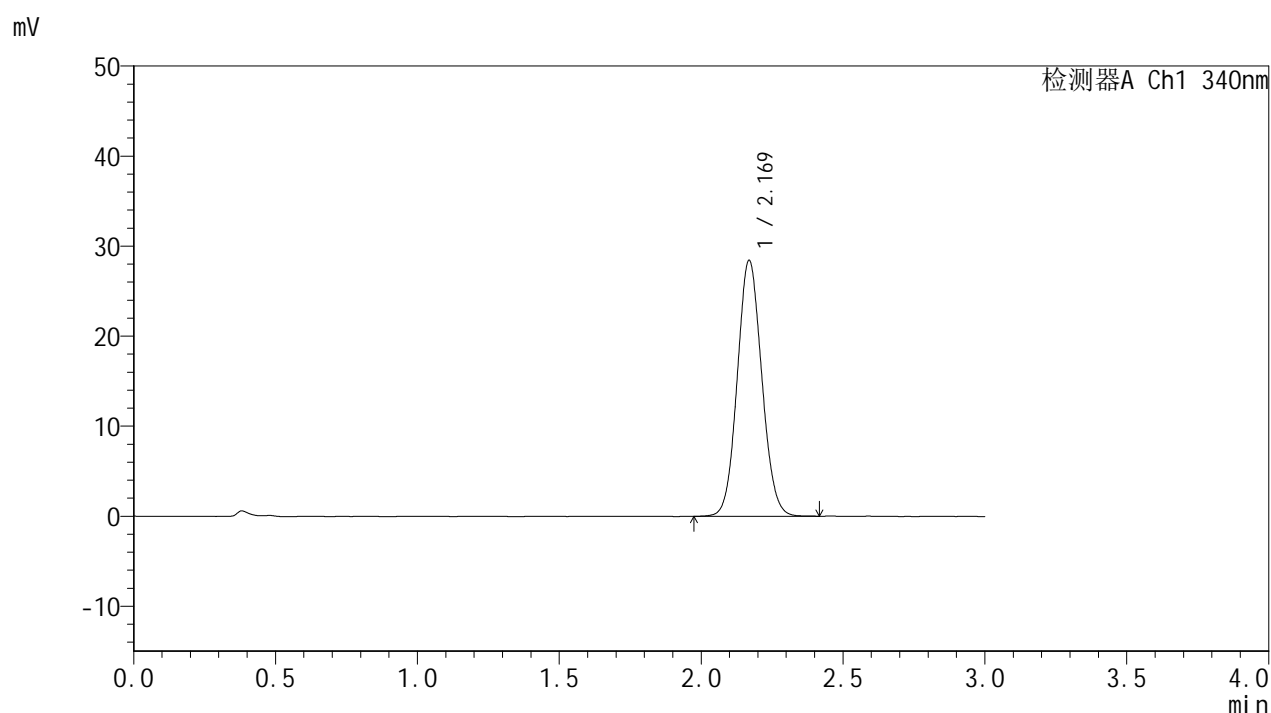
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.168	159959	100.000	26548	3024	1.075	--
总计		159959	100.000	26548			

## &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 - 0-83/24-3042-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 20:57:56 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:15:57 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.169	170725	100.000	28364	3011	1.081	--
总计		170725	100.000	28364			

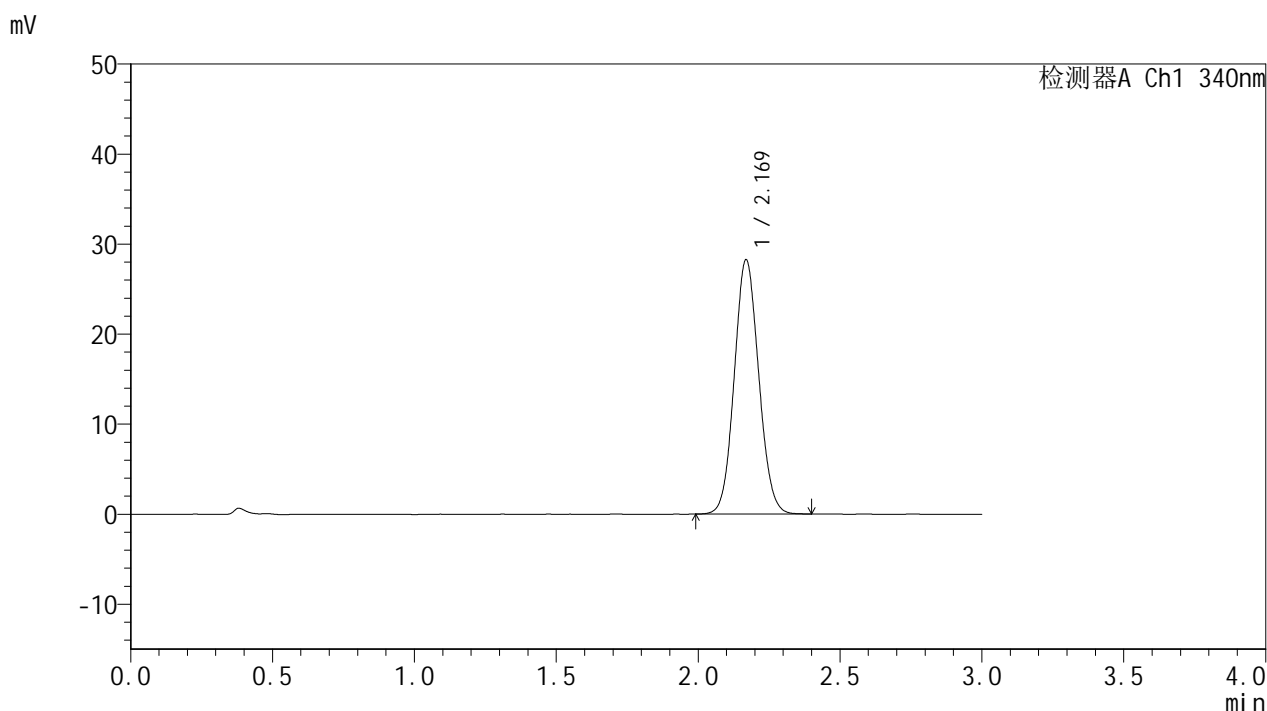


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3043-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/23 21:01:20      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:16:00      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	169561	100.000	28183	3014	1.082	--
总计		169561	100.000	28183			

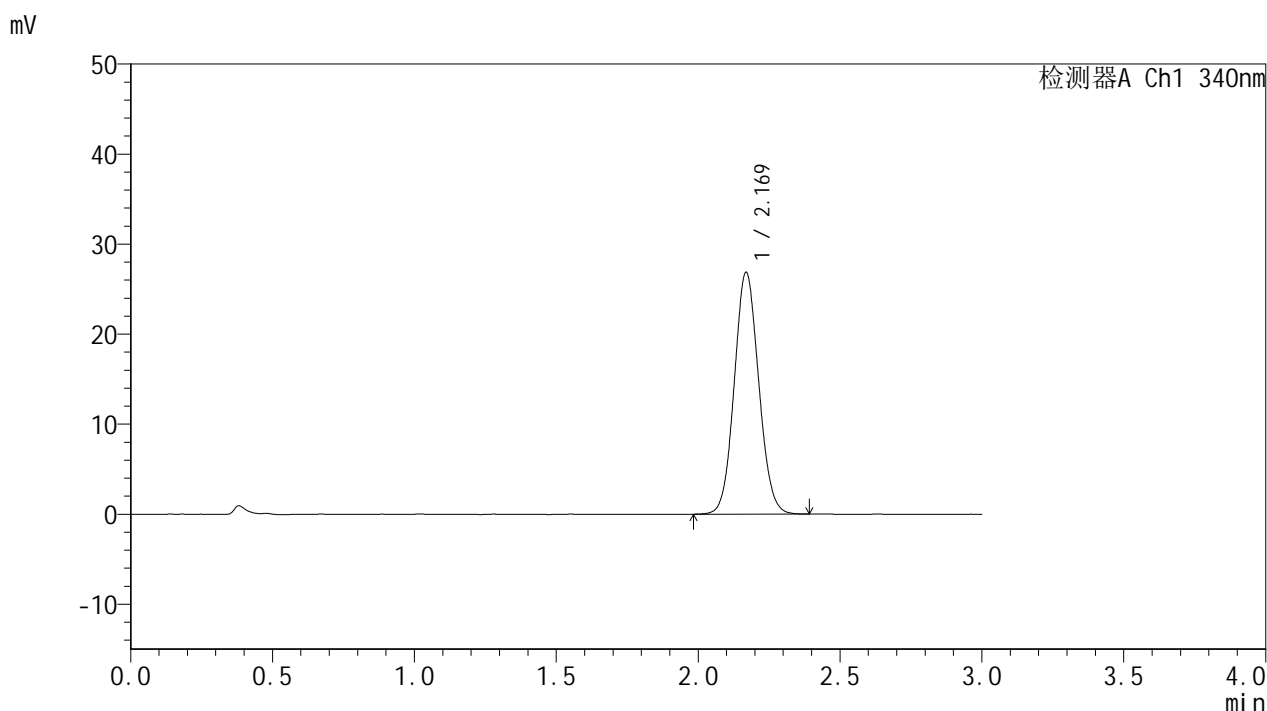


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3044-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 21:04:43      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:16:03      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

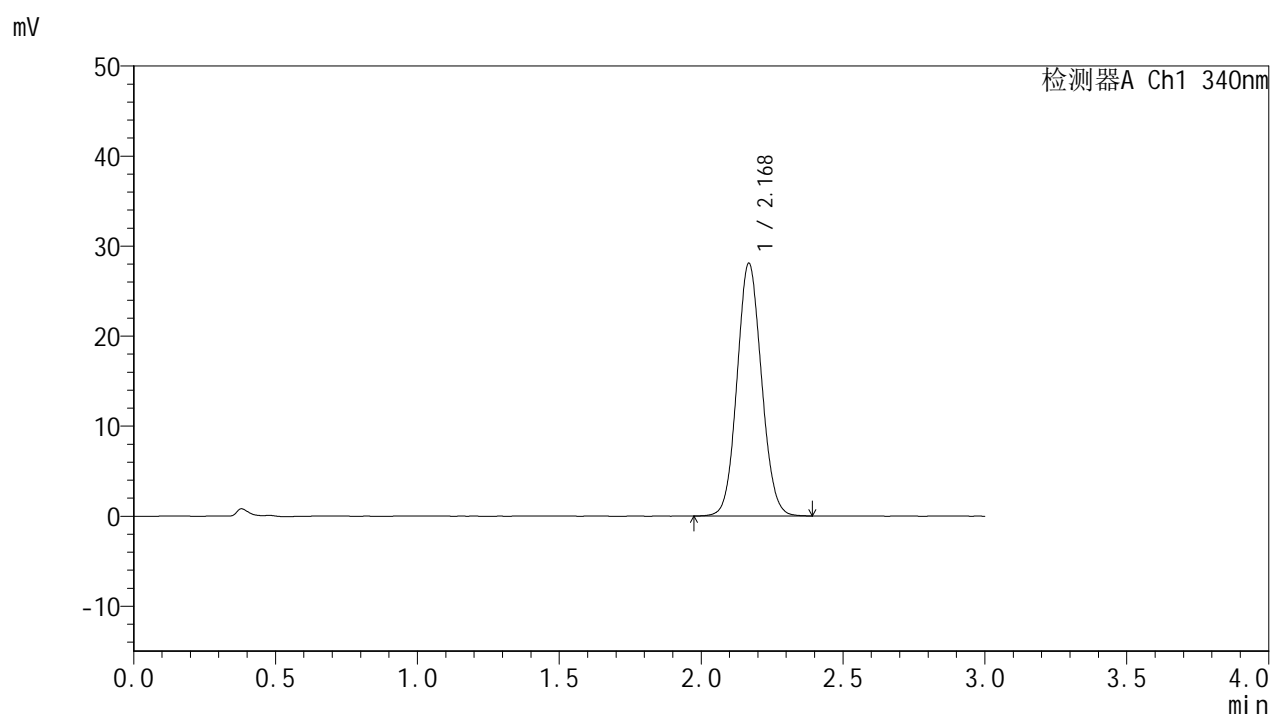
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	161147	100.000	26803	3024	1.078	--
总计		161147	100.000	26803			

## &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 - 0-83/24-3045-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 21:08:06      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:16:05      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.168	168542	100.000	27964	3015	1.080	--
总计		168542	100.000	27964			

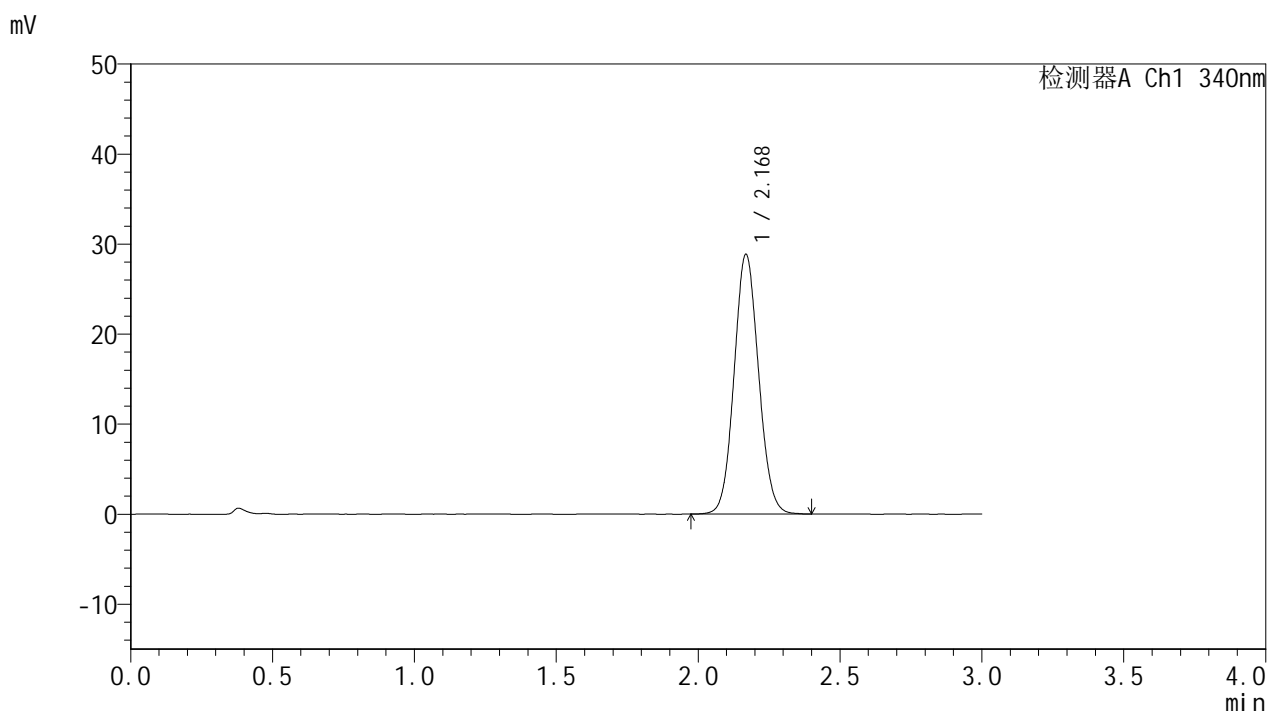


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3046-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 21:11:29      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:16:08      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	173096	100.000	28757	3025	1.079	--
总计		173096	100.000	28757			

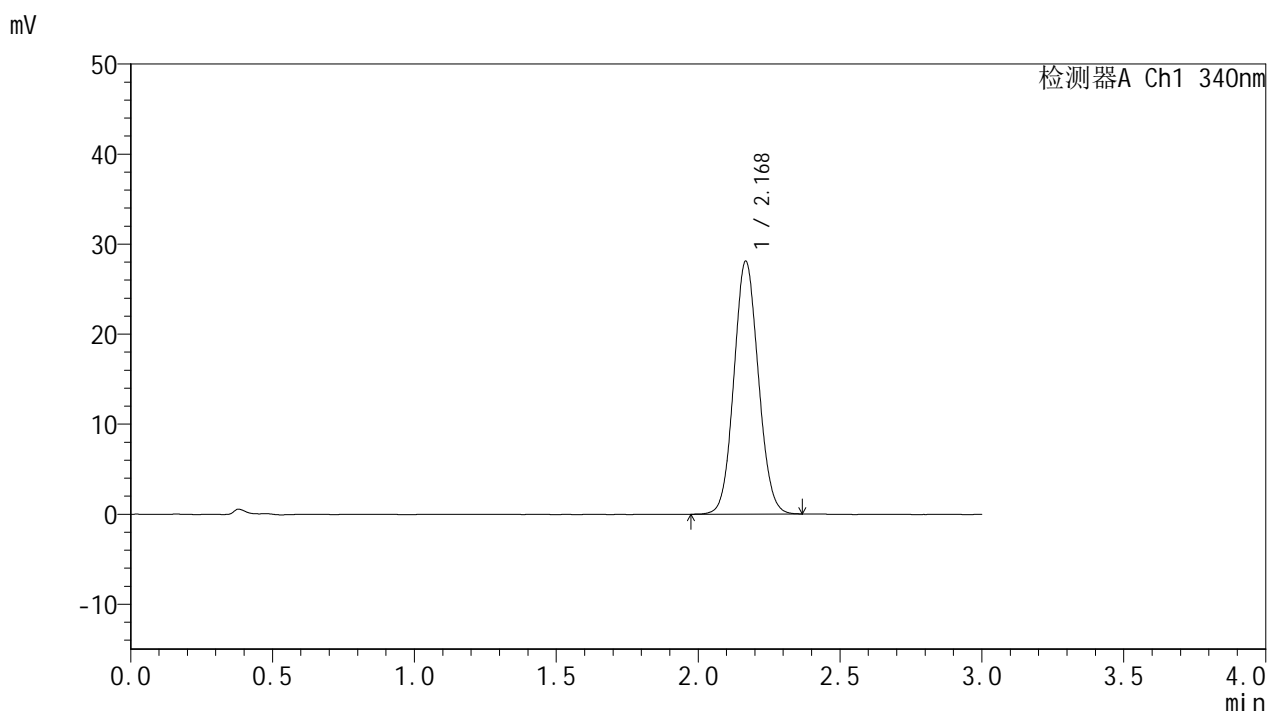


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3047-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 21:14:53      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:16:11      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	168296	100.000	27947	3020	1.077	--
总计		168296	100.000	27947			

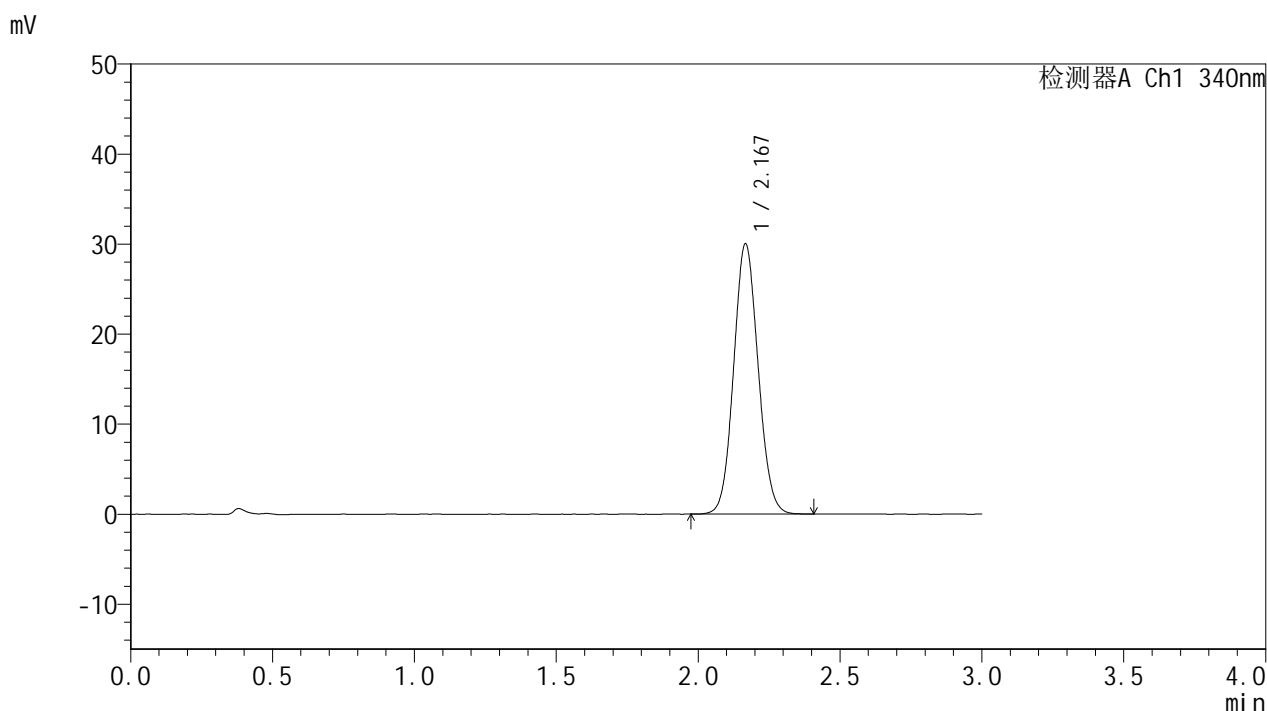


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3048-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 21:18:17      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:16:14      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

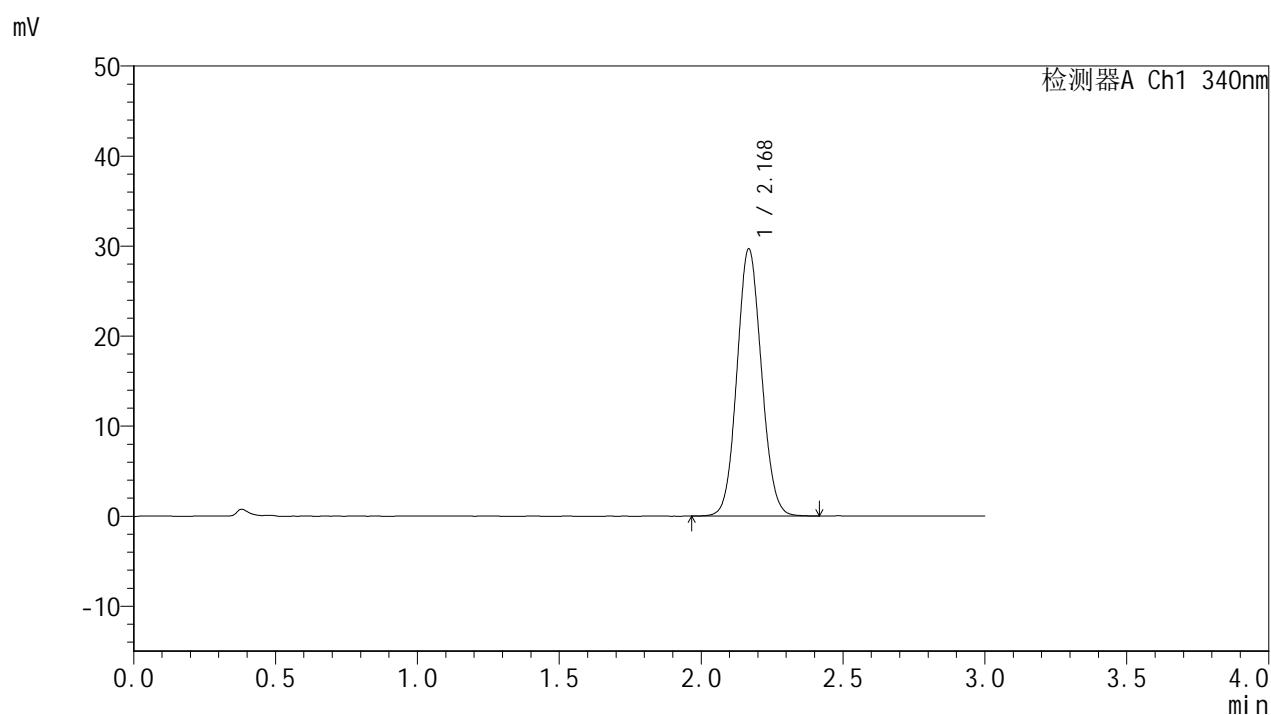
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	180000	100.000	29910	3013	1.081	--
总计		180000	100.000	29910			

## &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 - 0-83/24-3049-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 21:21:41 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:16:16 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.168	178358	100.000	29552	3006	1.079	--
总计		178358	100.000	29552			

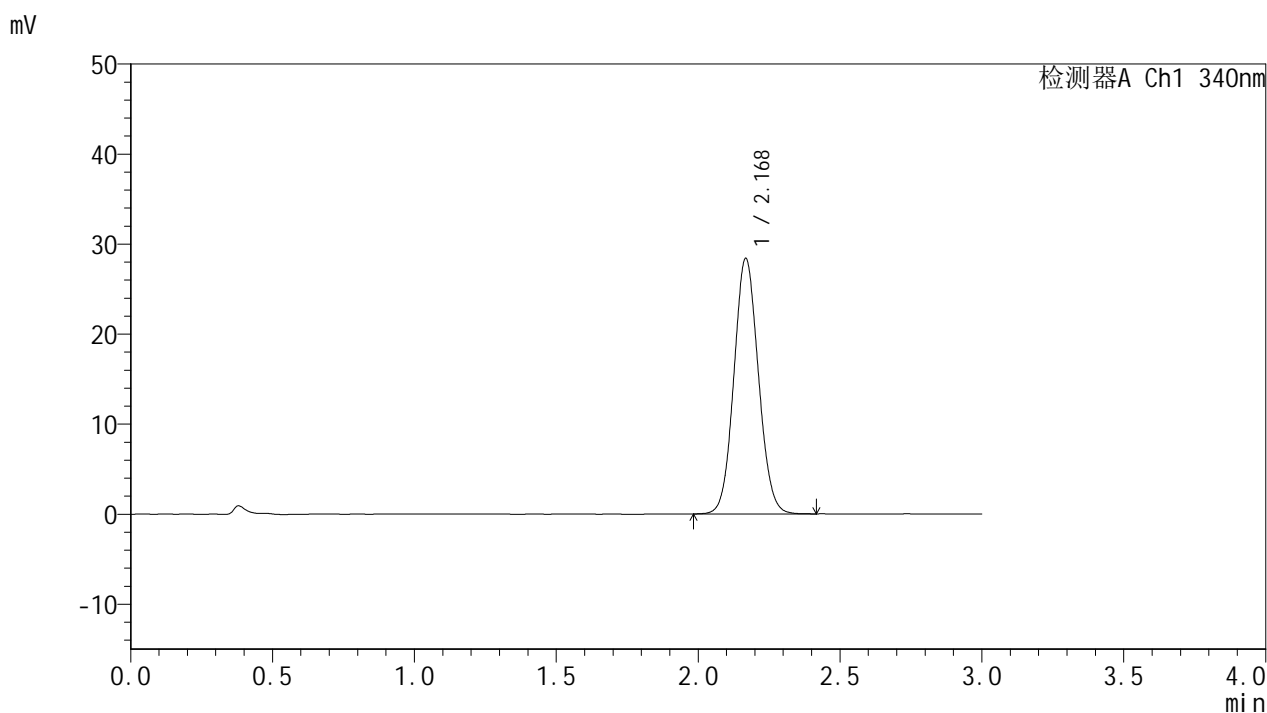


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3050-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 21:25:03      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:16:19      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	170520	100.000	28238	3010	1.079	--
总计		170520	100.000	28238			

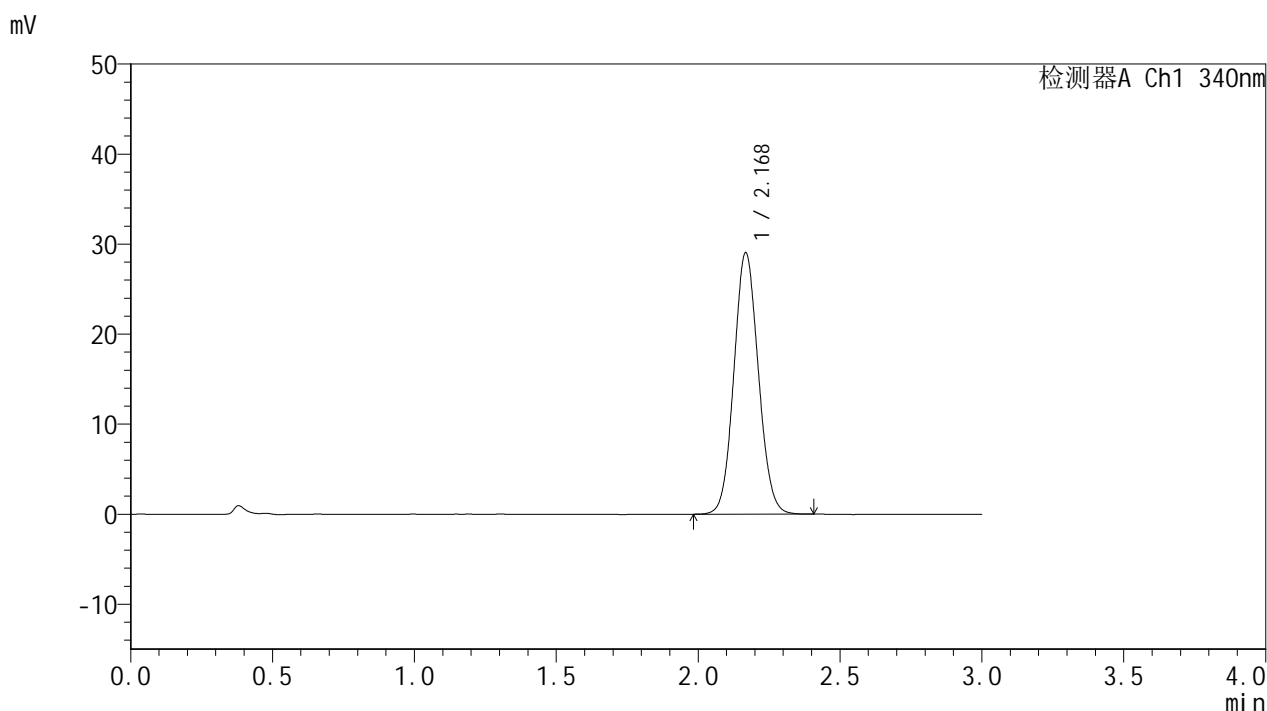


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3051-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 21:28:26      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:16:22      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

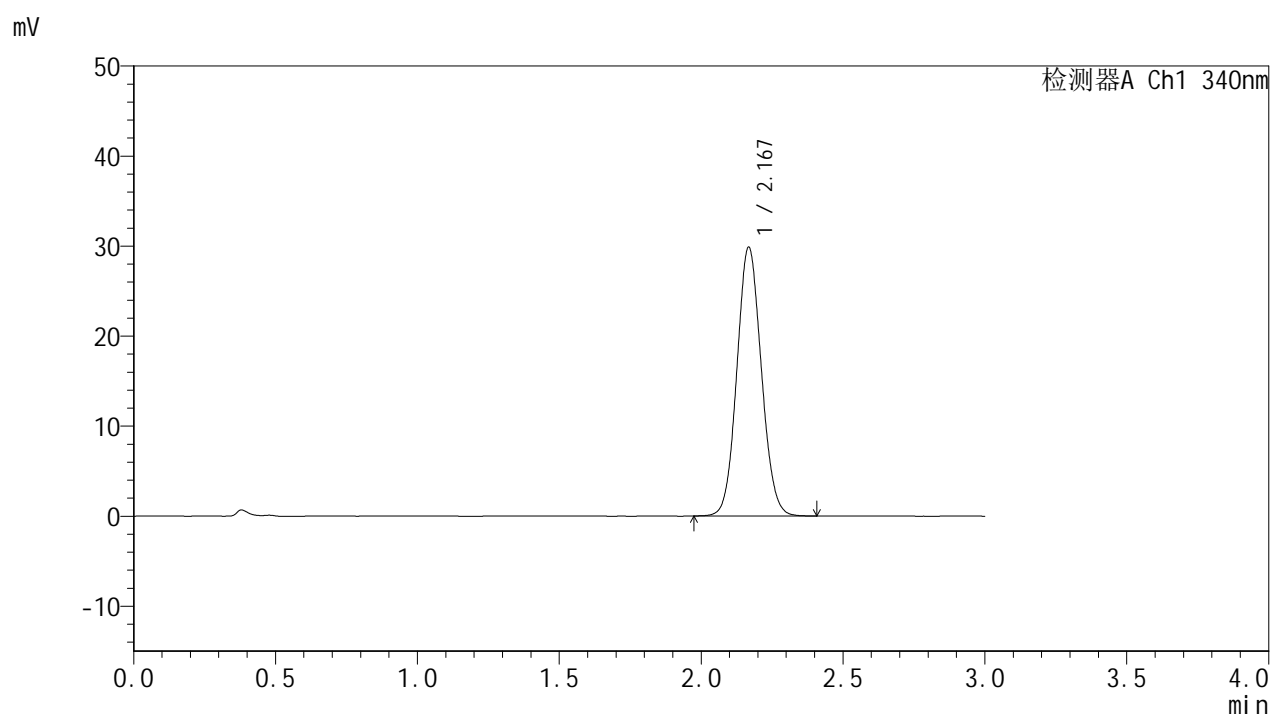
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	174363	100.000	28884	3011	1.081	--
总计		174363	100.000	28884			

## &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 - 0-83/24-3052-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 21:31:50 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:16:25 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

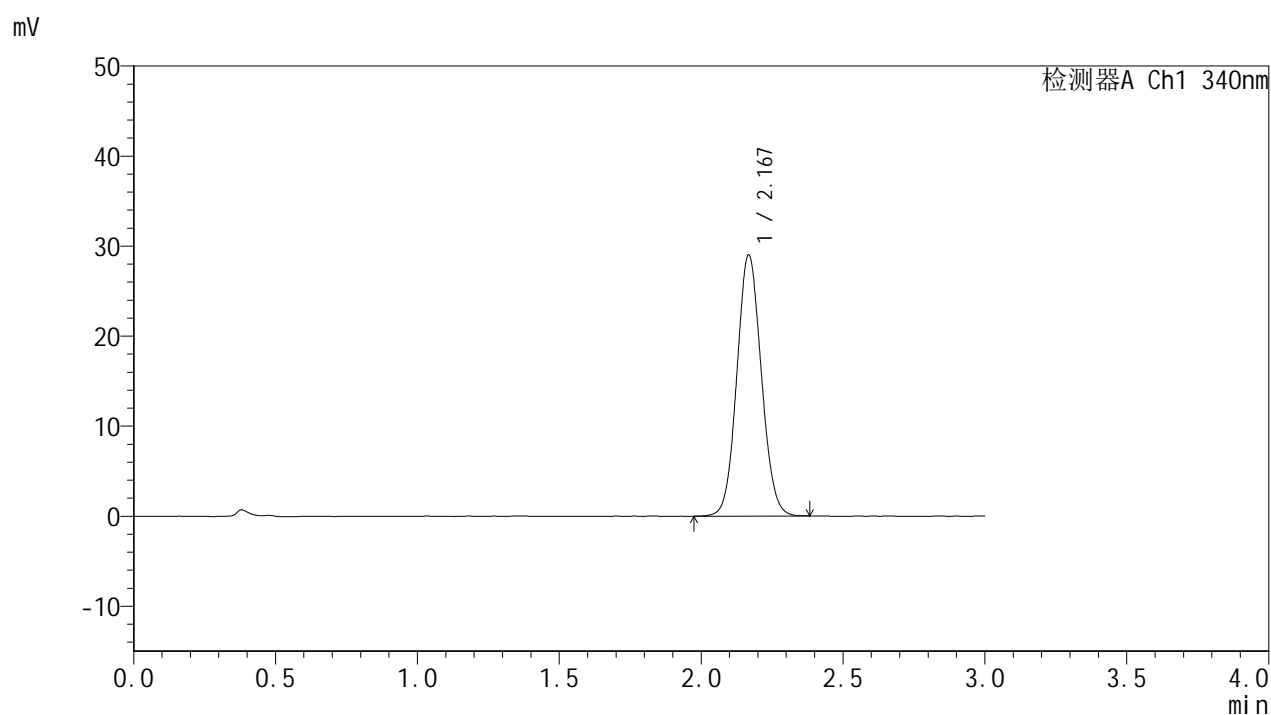
检测器A Ch1 340nm

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	2.167	179187	100.000	29697	3015	1.081	--
总计		179187	100.000	29697			

## &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 - 0-83/24-3053-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 21:35:14      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:16:27      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

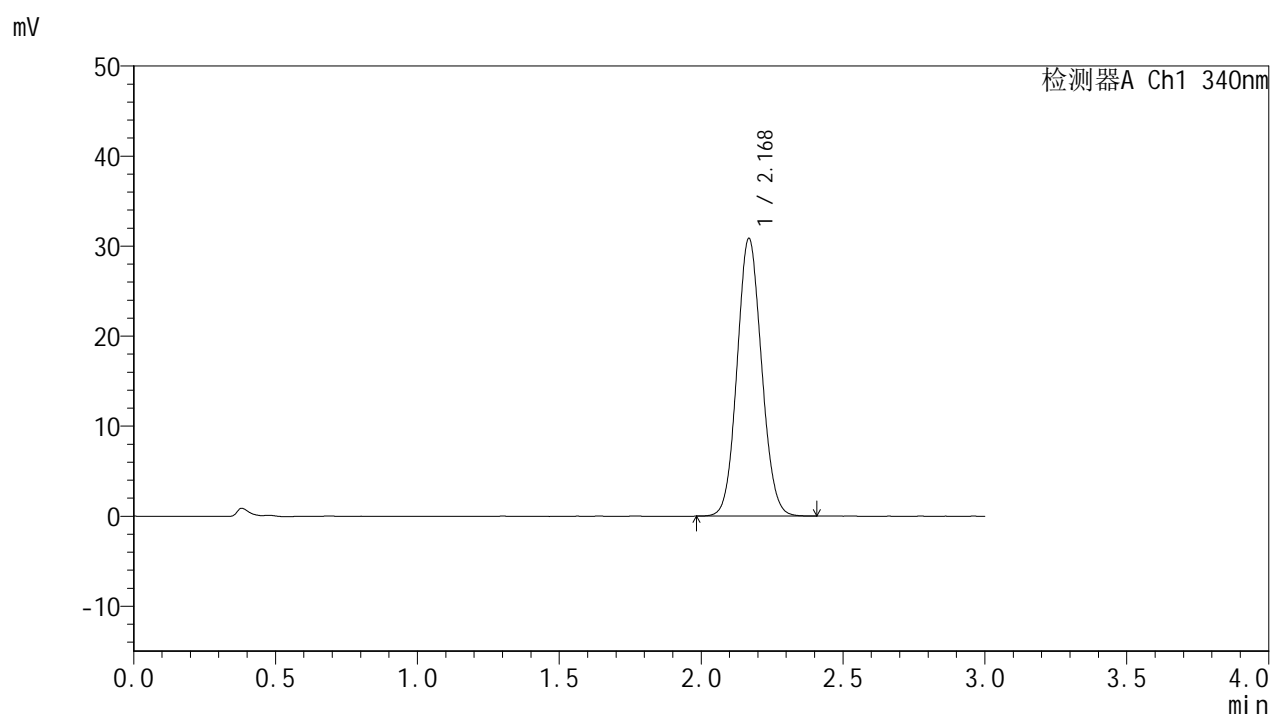
检测器A Ch1 340nm

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	2.167	174055	100.000	28850	3015	1.079	--
总计		174055	100.000	28850			

## &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 - 0-83/24-3054-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 21:38:37      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:16:30      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.168	185311	100.000	30741	3013	1.081	--
总计		185311	100.000	30741			

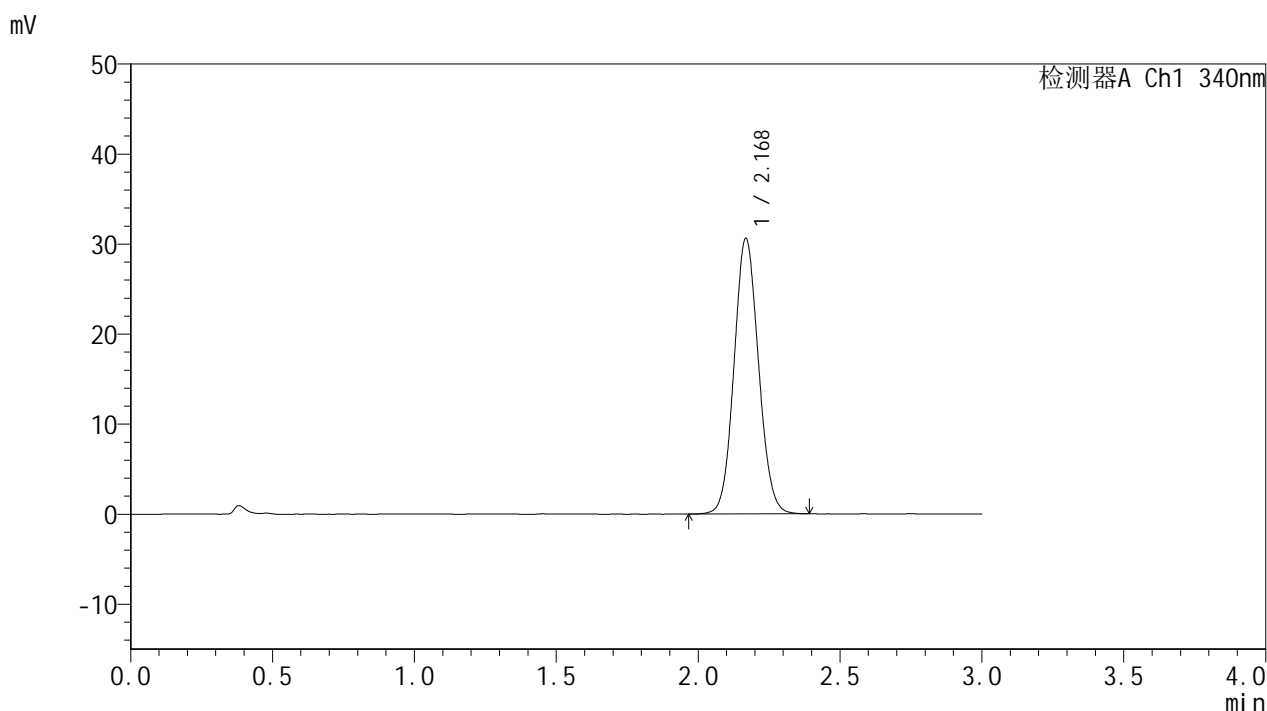


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3055-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 21:42:00      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:16:33      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

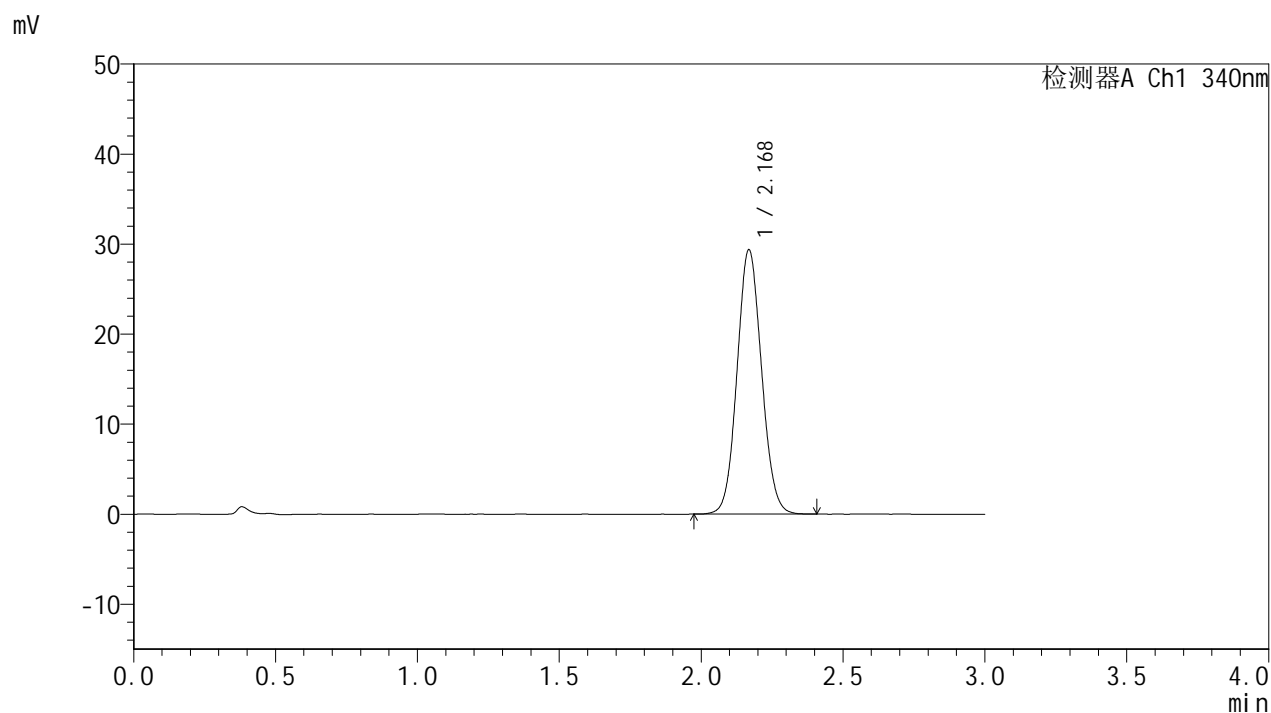
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	183738	100.000	30483	3021	1.082	--
总计		183738	100.000	30483			

## &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 - 0-83/24-3056-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 21:45:23 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:16:36 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

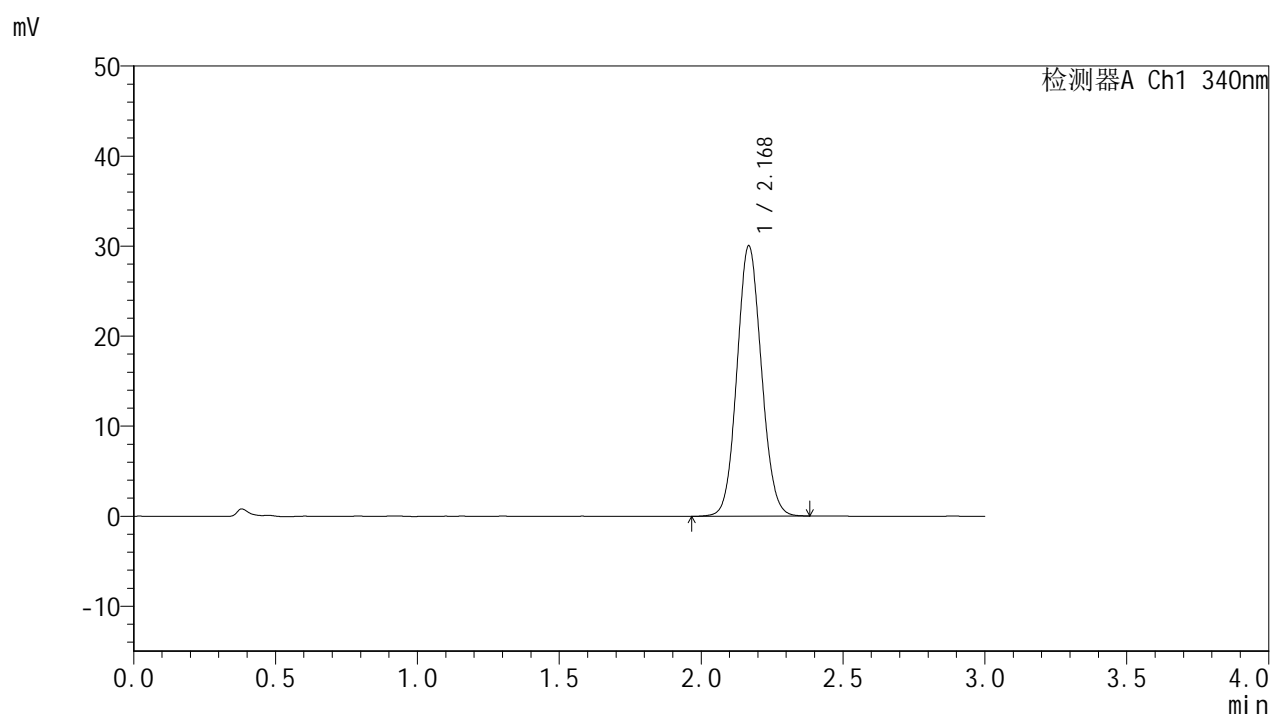
检测器A Ch1 340nm

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	2.168	176422	100.000	29256	3011	1.079	--
总计		176422	100.000	29256			

## &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 - 0-83/24-3057-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 21:48:44      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:16:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.168	180111	100.000	29886	3022	1.081	--
总计		180111	100.000	29886			

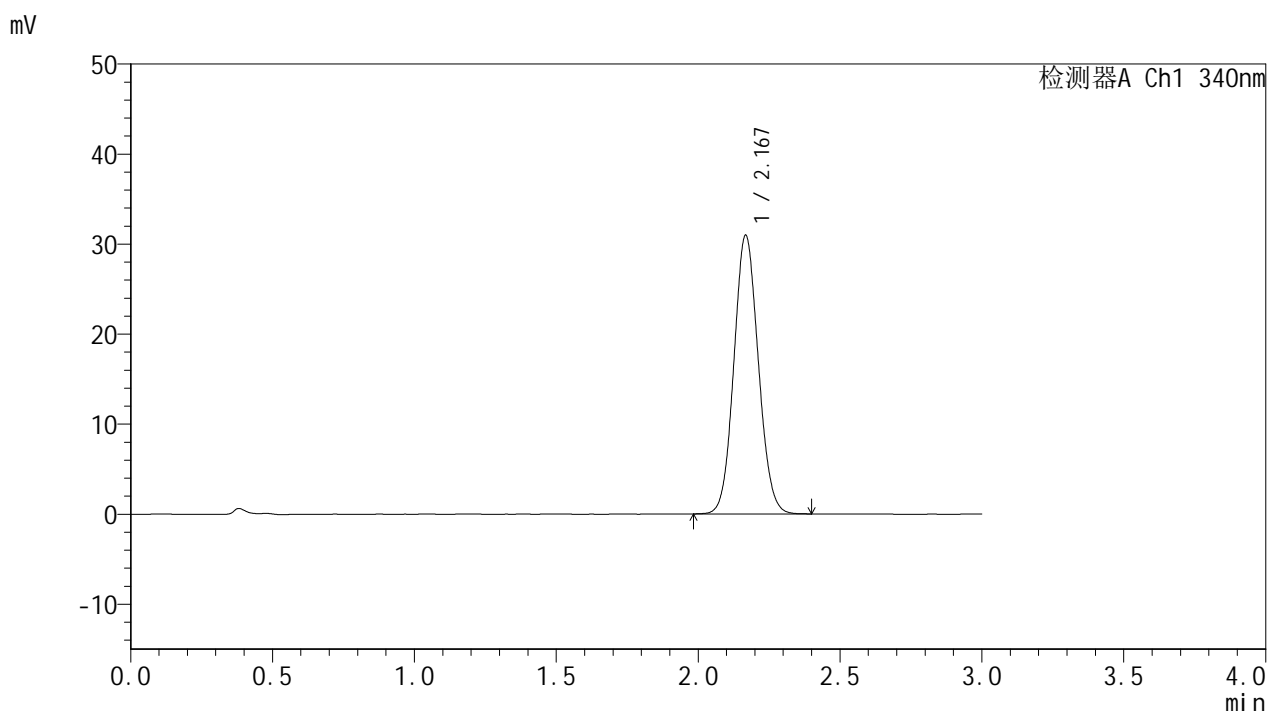


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-83/24-3058-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 21:52:05      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:16:41      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	185405	100.000	30795	3022	1.084	--
总计		185405	100.000	30795			

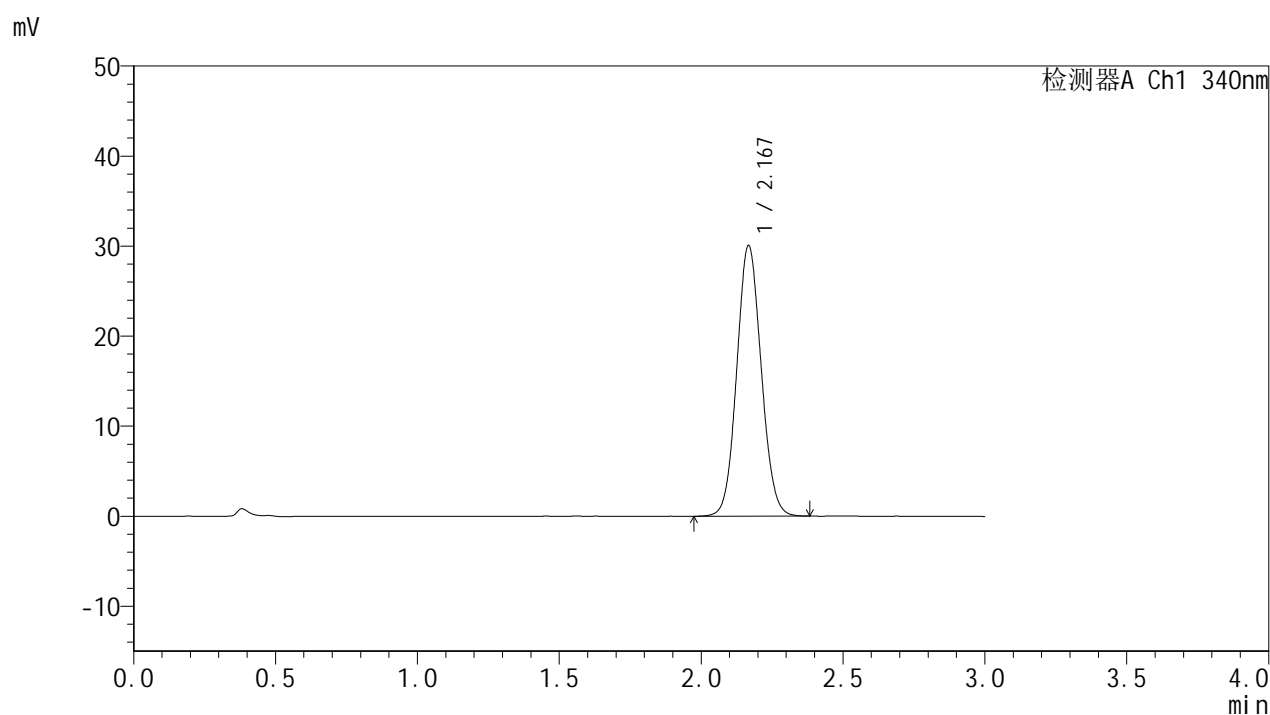


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-83/24-3059-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 21:55:26 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:16:44 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	180396	100.000	29937	3017	1.079	--
总计		180396	100.000	29937			

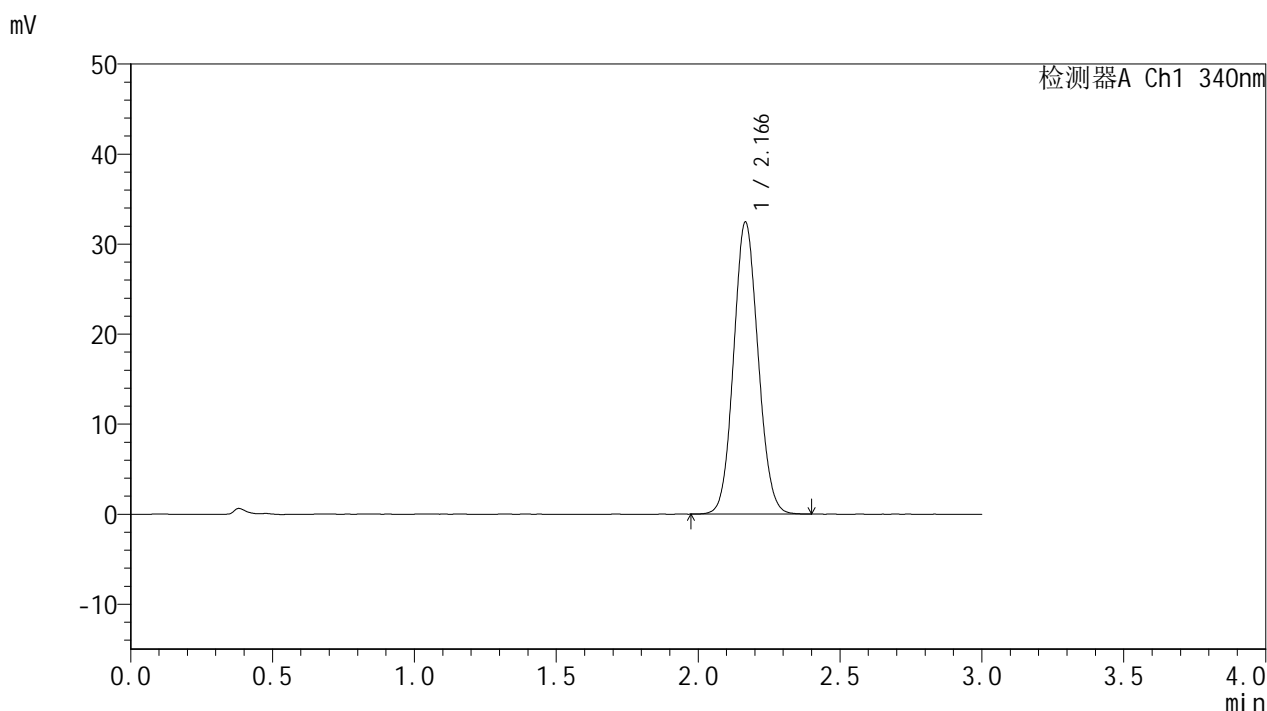


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3060-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 21:58:47      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:16:46      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	194526	100.000	32347	3012	1.085	--
总计		194526	100.000	32347			

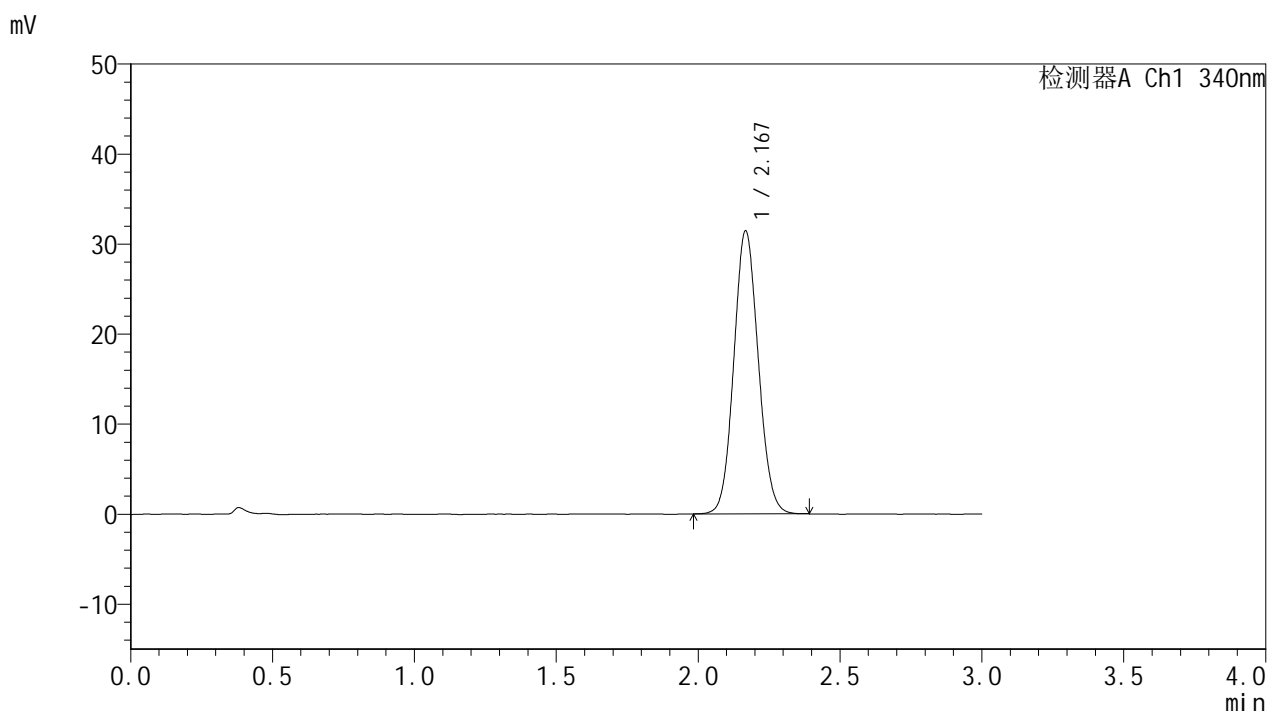


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3061-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 22:02:08      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:16:49      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	188502	100.000	31297	3018	1.085	--
总计		188502	100.000	31297			

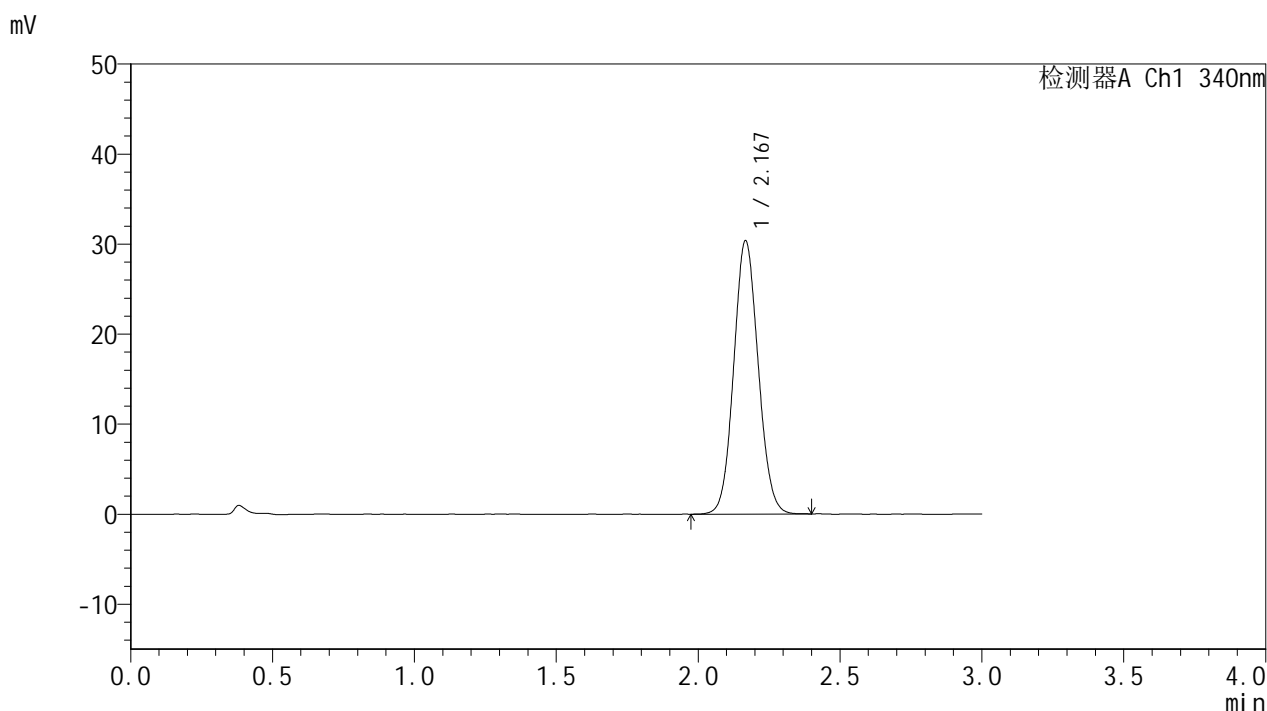


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3062-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 22:05:29      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:16:52      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	182142	100.000	30243	3013	1.081	--
总计		182142	100.000	30243			

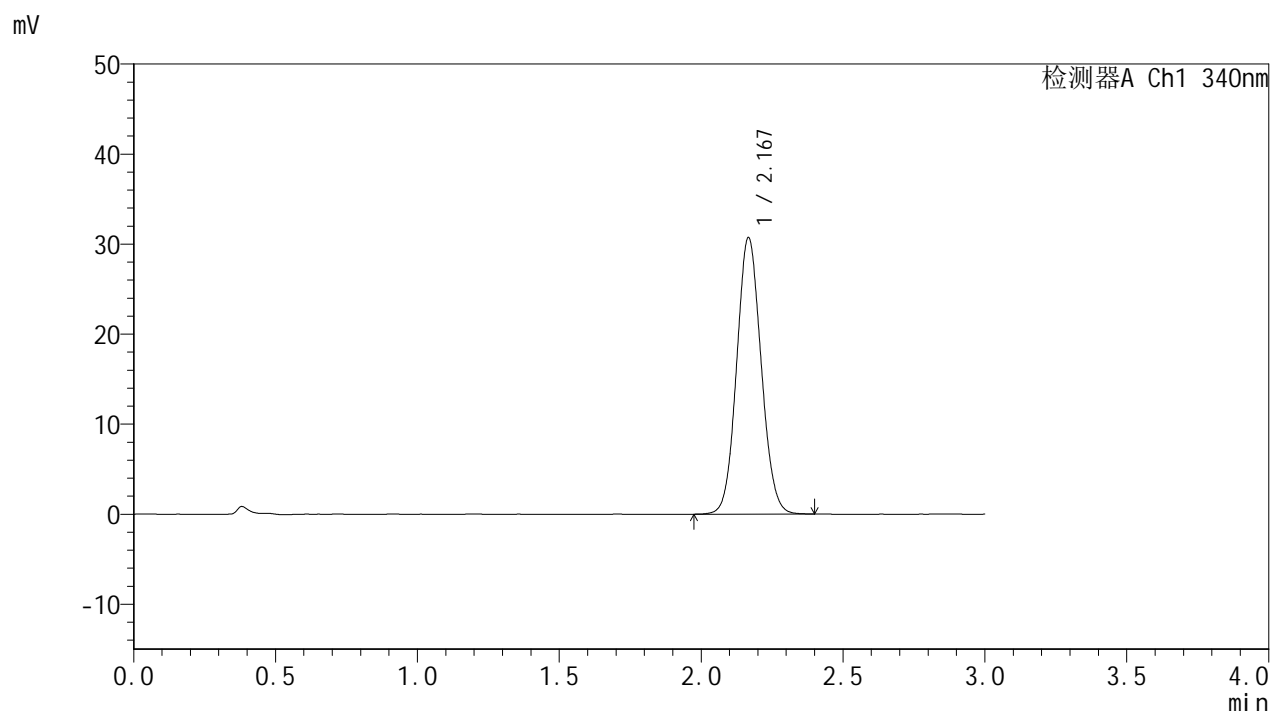


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3063-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/23 22:08:50      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:16:54      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	184334	100.000	30608	3010	1.082	--
总计		184334	100.000	30608			

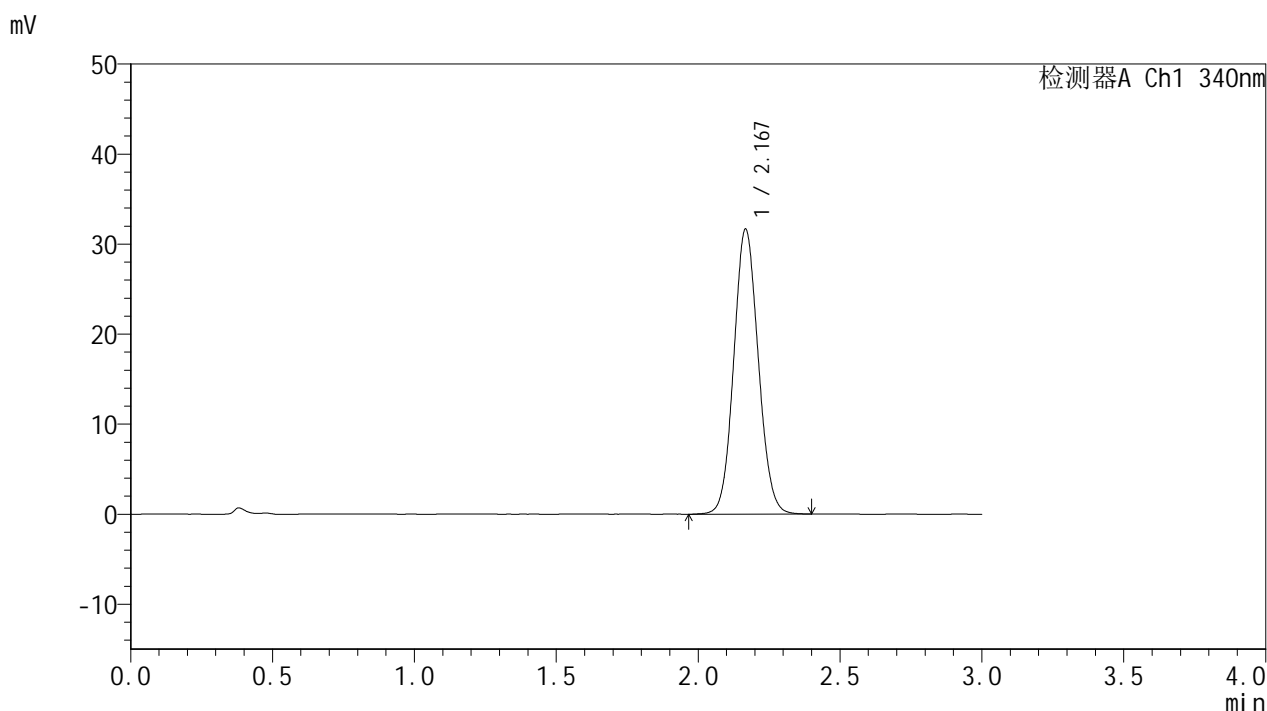


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3064-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 22:12:11      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:16:57      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

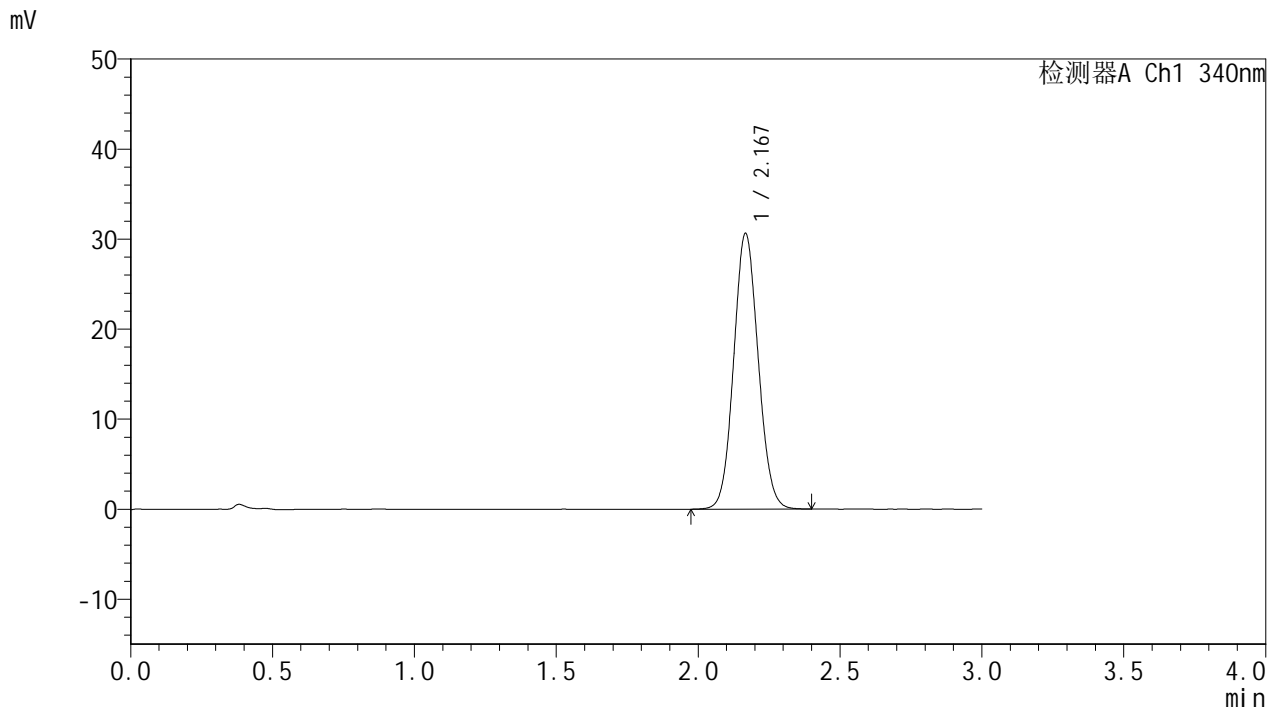
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	190151	100.000	31515	3013	1.083	--
总计		190151	100.000	31515			

## &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 - 0-83/24-3065-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 22:15:33      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:17:00      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

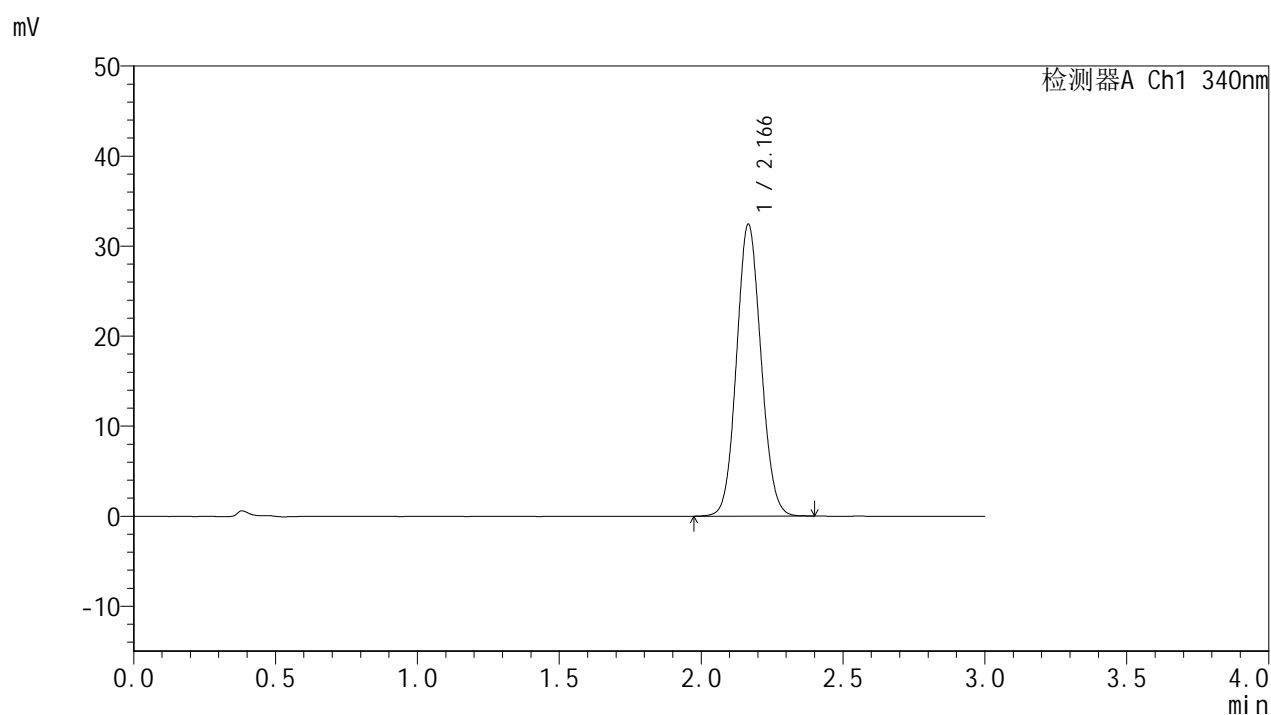
检测器A Ch1 340nm

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	2.167	183861	100.000	30498	3009	1.080	--
总计		183861	100.000	30498			

## &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 - 0-83/24-3066-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 22:18:54 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:17:02 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.166	194591	100.000	32346	3012	1.083	--
总计		194591	100.000	32346			

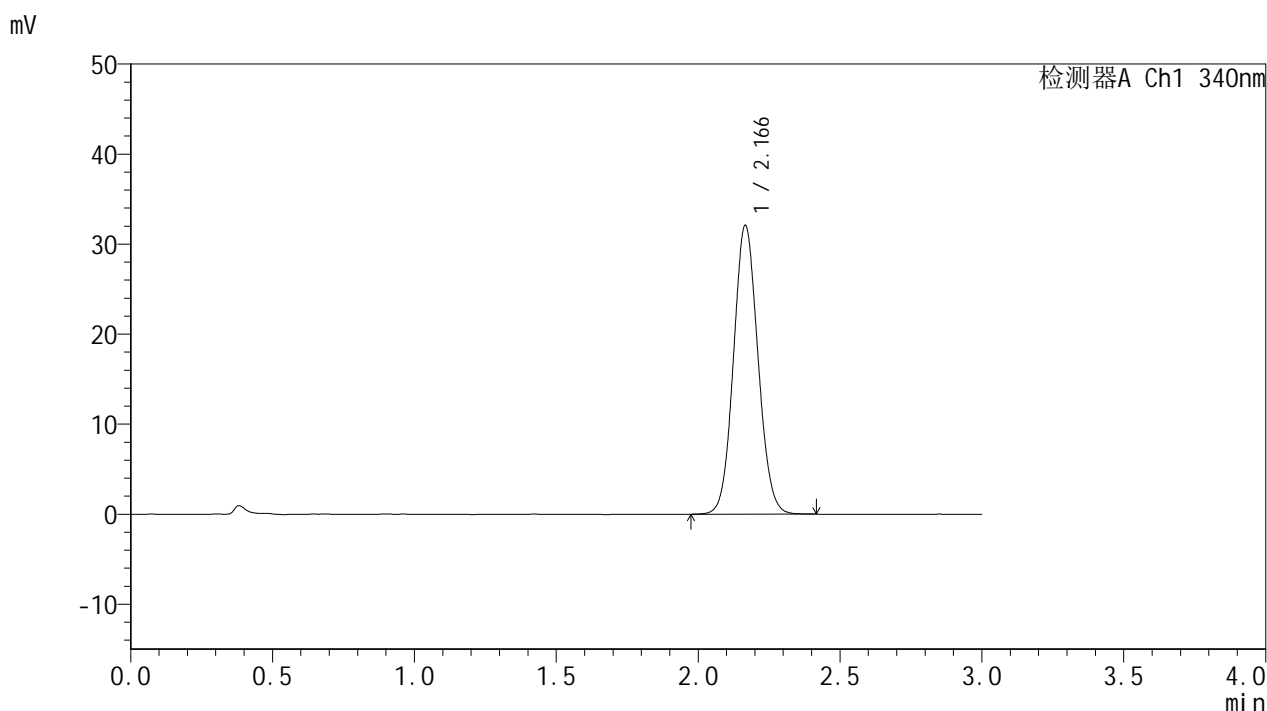


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3067-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 22:22:15      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:17:05      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	192636	100.000	32019	3014	1.082	--
总计		192636	100.000	32019			

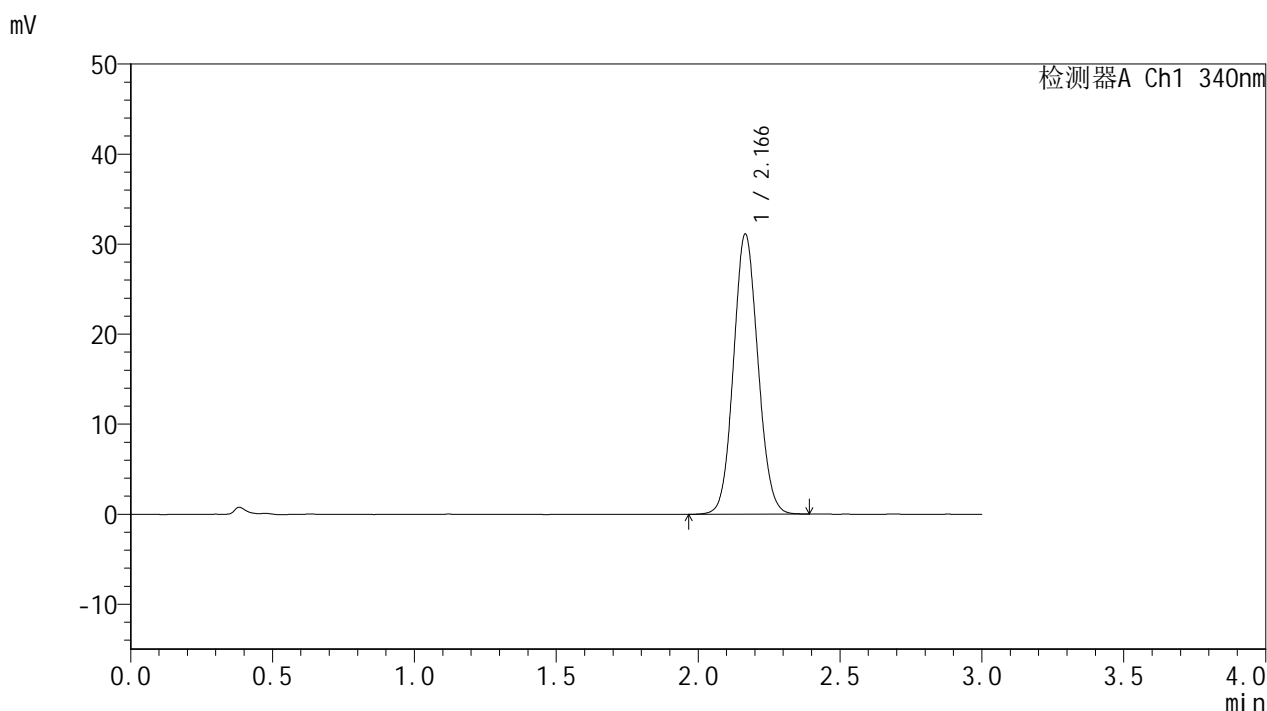


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3068-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 22:25:36      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:17:08      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	186505	100.000	31052	3018	1.083	--
总计		186505	100.000	31052			

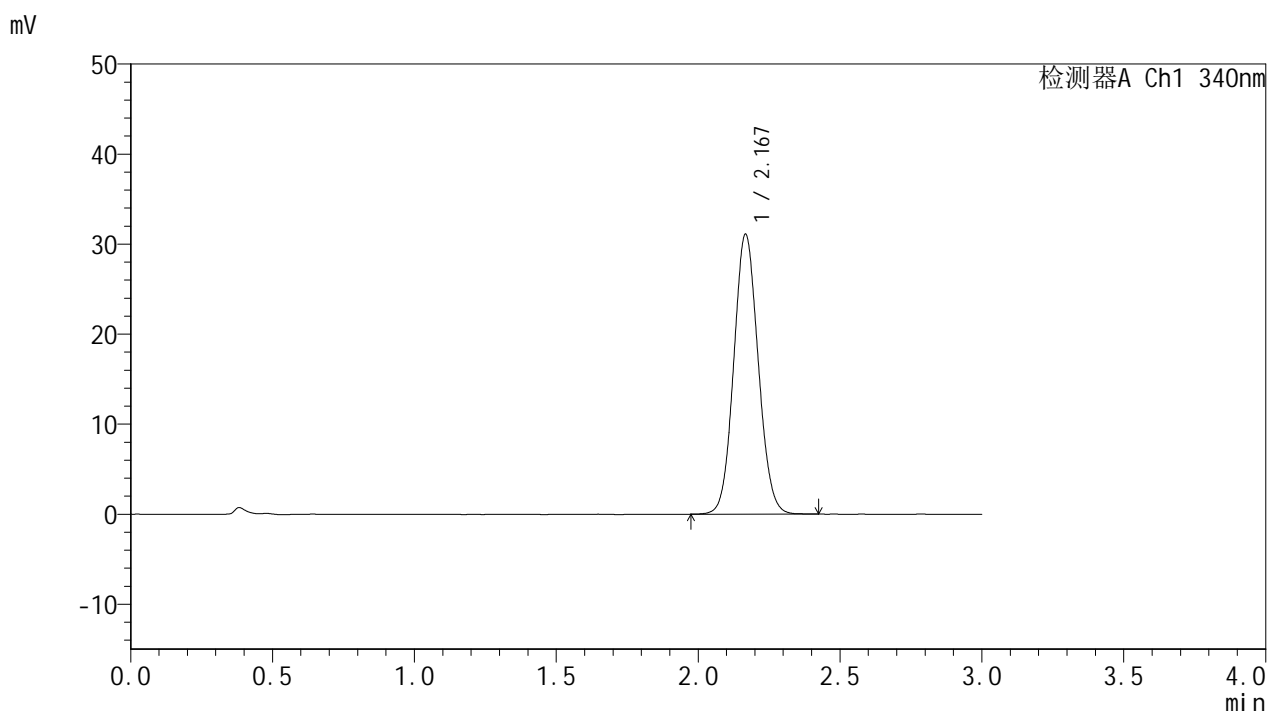


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3069-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 22:28:57      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:17:11      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

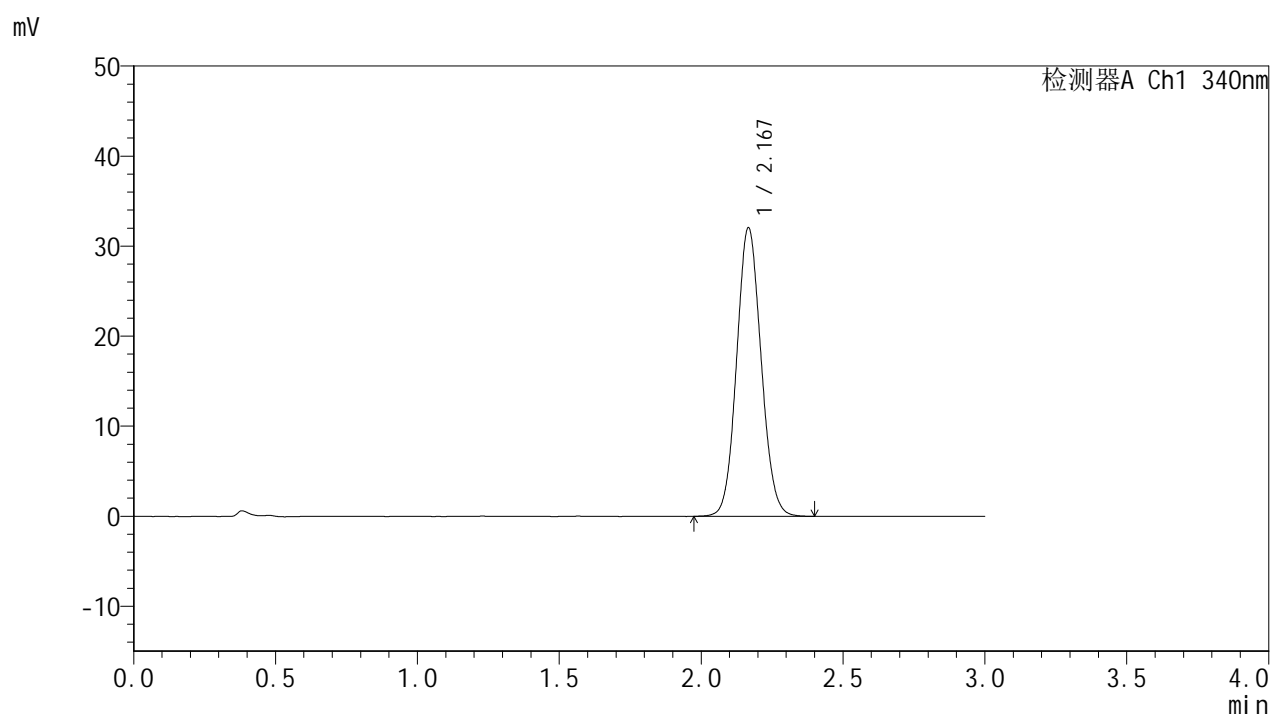
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	186541	100.000	30971	3018	1.082	--
总计		186541	100.000	30971			

## &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 - 0-83/24-3070-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 22:32:18 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:17:13 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.167	192406	100.000	31948	3012	1.084	--
总计		192406	100.000	31948			

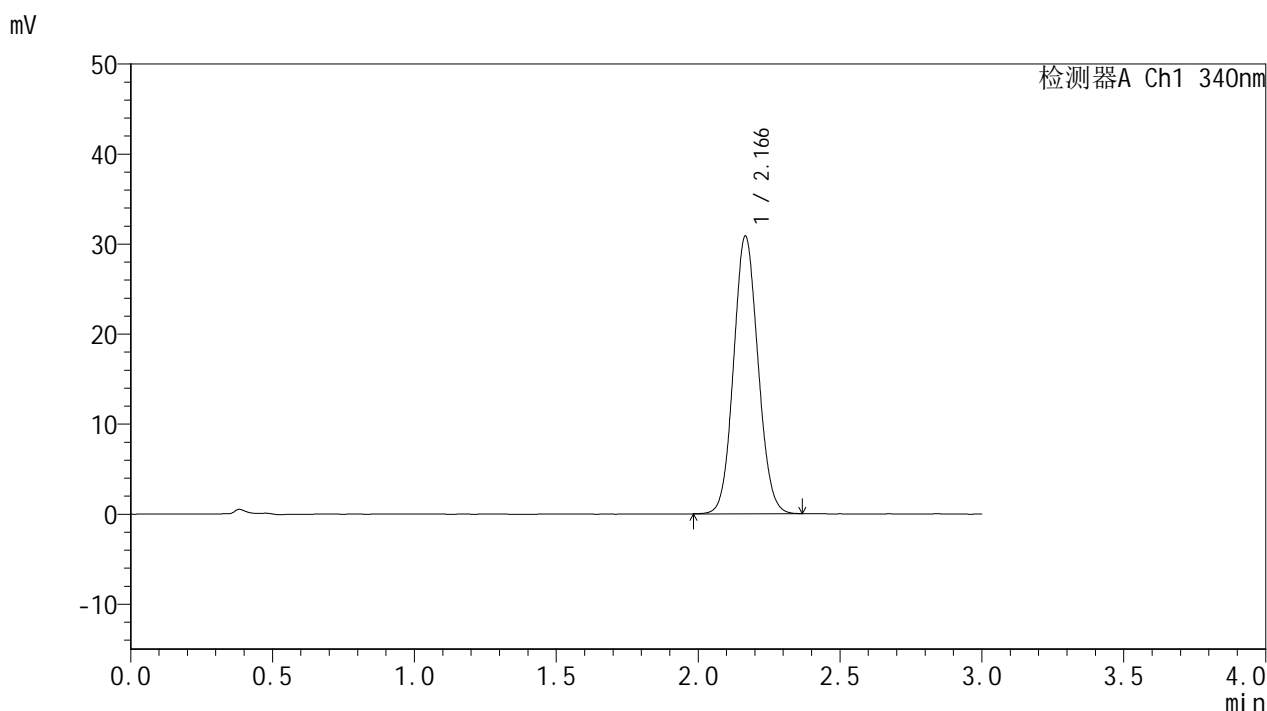


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3071-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 22:35:39      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:17:16      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

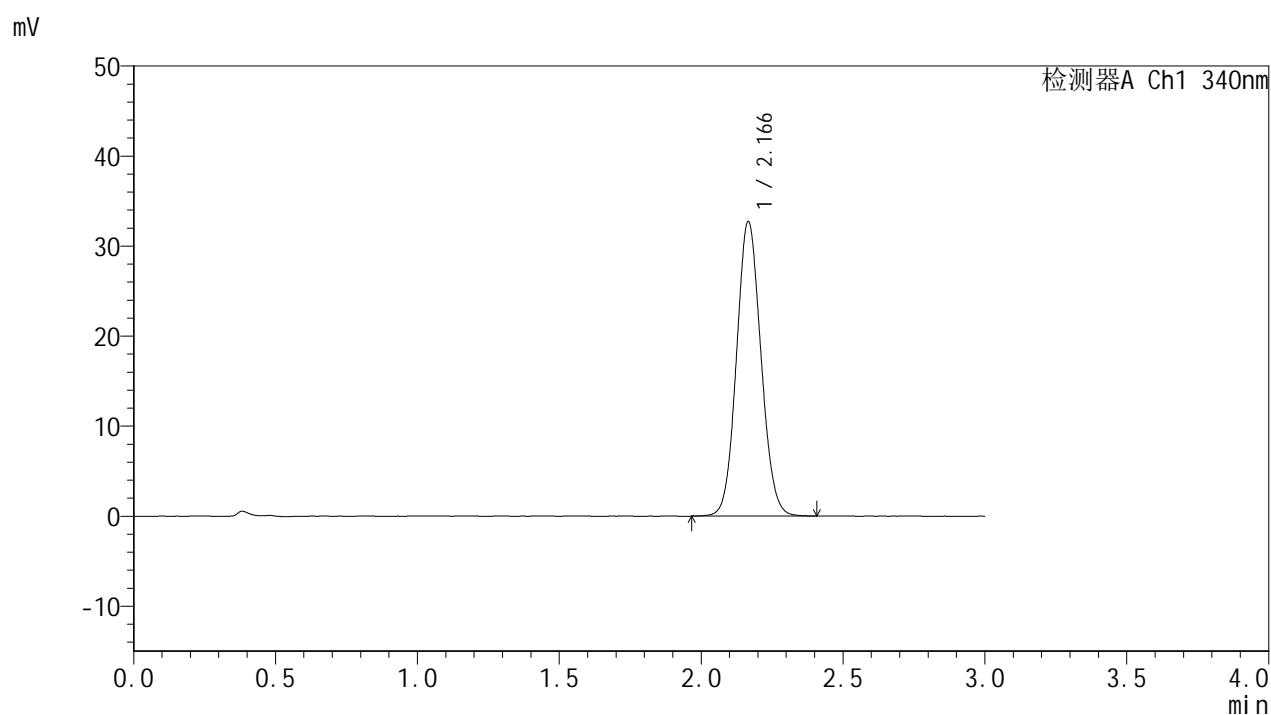
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	184785	100.000	30758	3015	1.081	--
总计		184785	100.000	30758			

## &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 - 0-83/24-3072-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/23 22:39:01 实验者: lvtingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:17:19 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

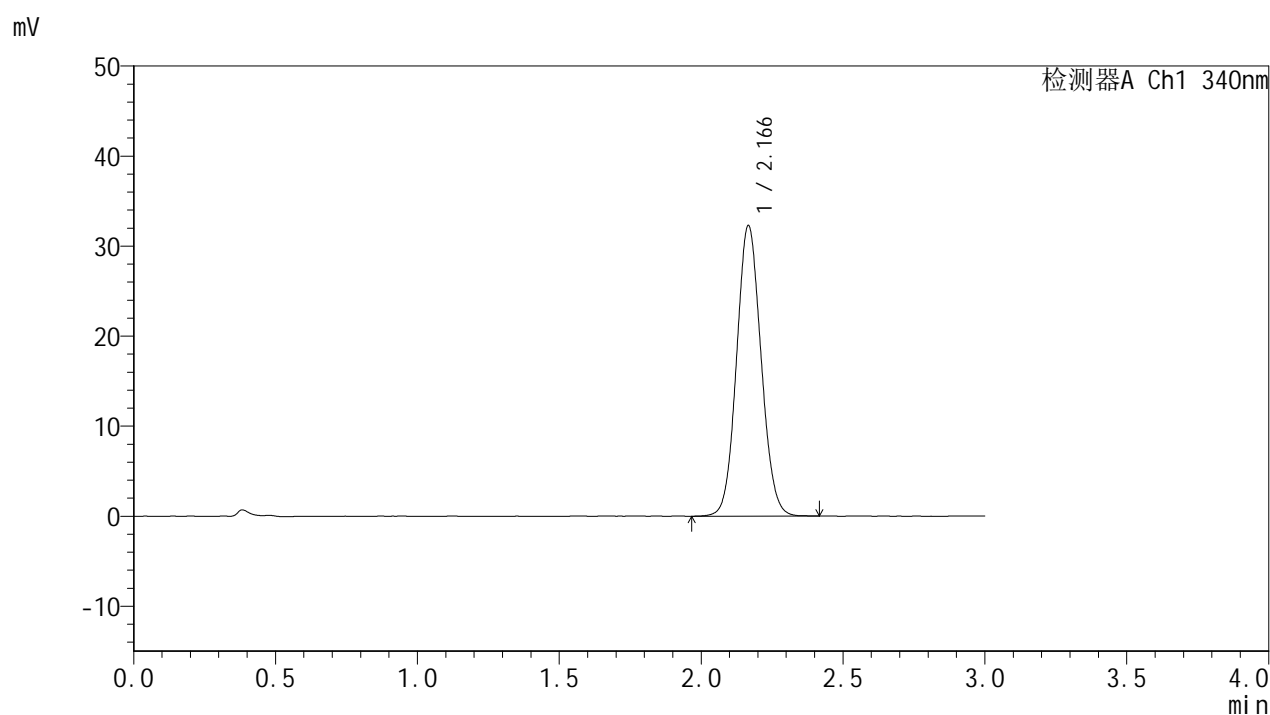
检测器A Ch1 340nm

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	2.166	196721	100.000	32647	3006	1.084	--
总计		196721	100.000	32647			

## &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 - 0-83/24-3073-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 22:42:22 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:17:22 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.166	194201	100.000	32192	3002	1.082	--
总计		194201	100.000	32192			

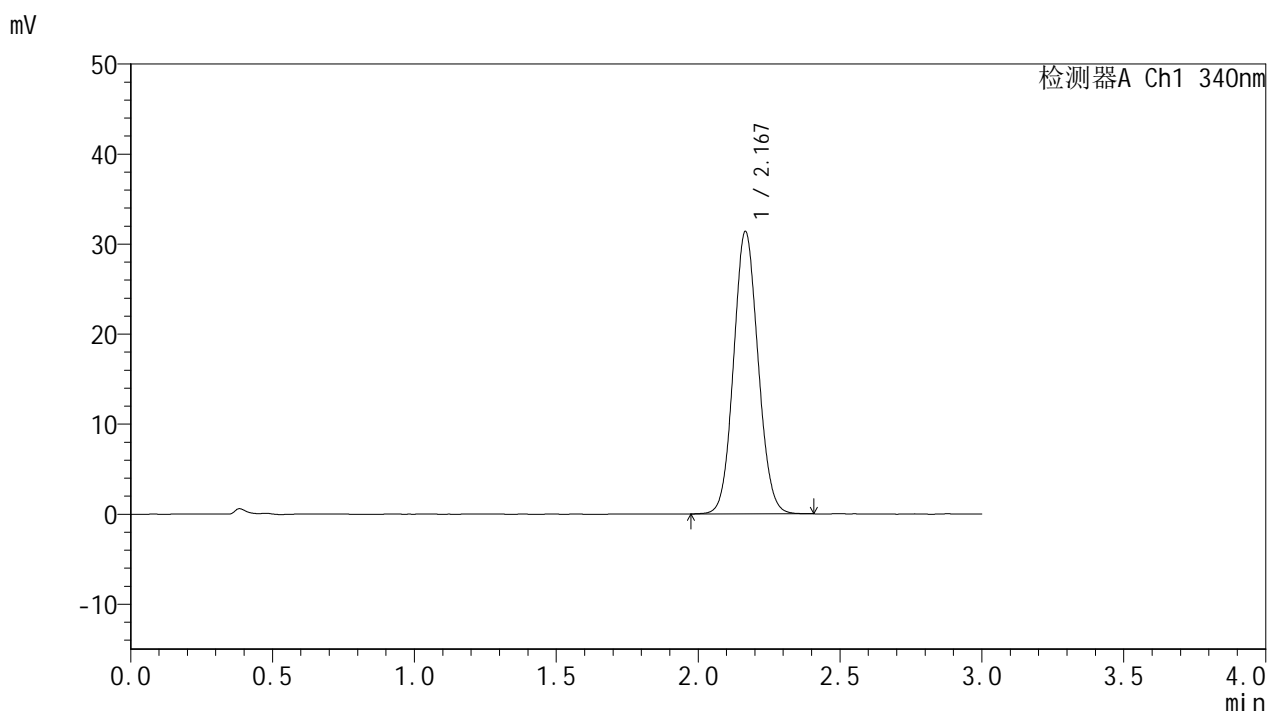


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3074-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 22:45:43      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:17:25      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	188498	100.000	31284	3008	1.081	--
总计		188498	100.000	31284			

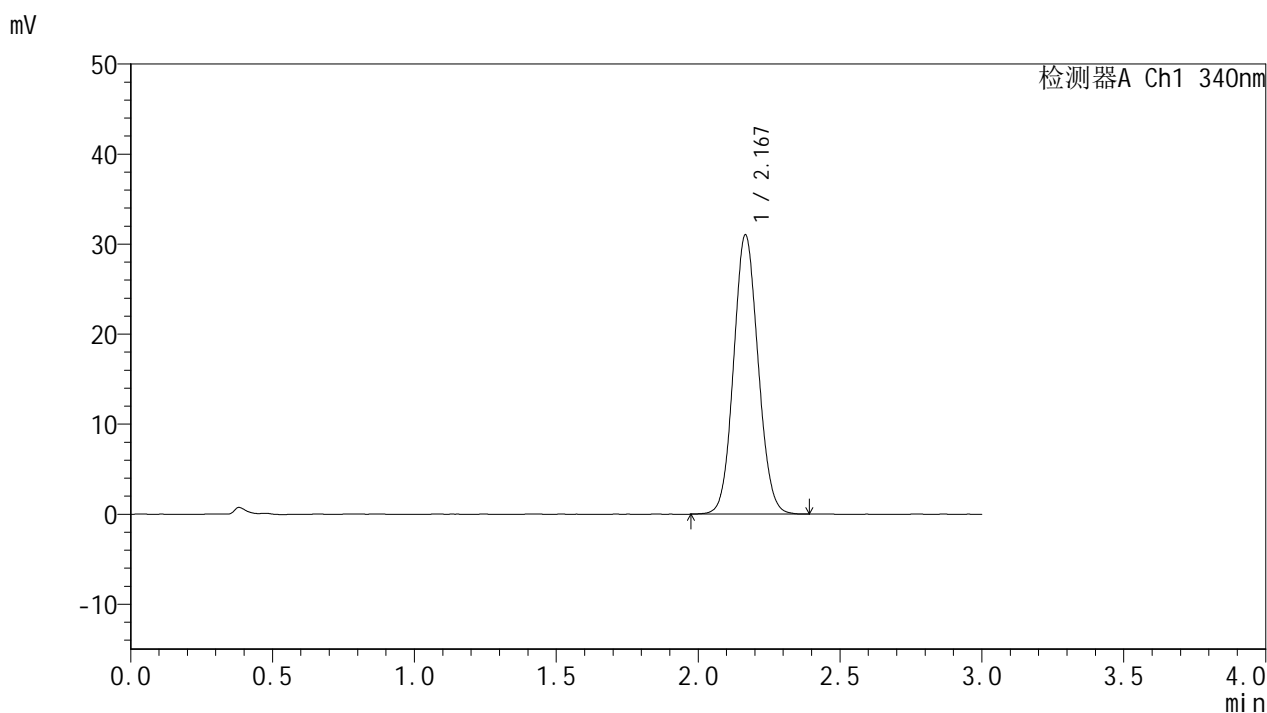


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3075-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 22:49:05      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:17:28      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	186372	100.000	30930	3005	1.081	--
总计		186372	100.000	30930			

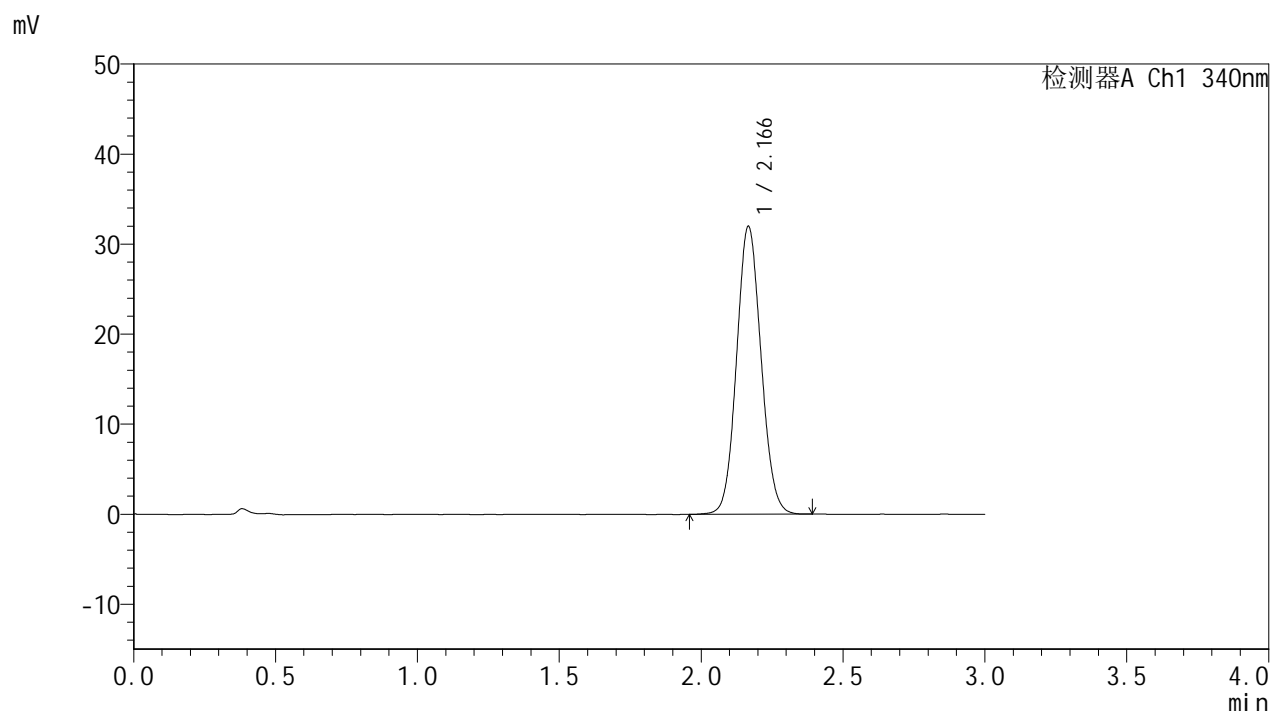


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3076-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 22:52:27      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:17:31      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	192085	100.000	31891	3008	1.083	--
总计		192085	100.000	31891			

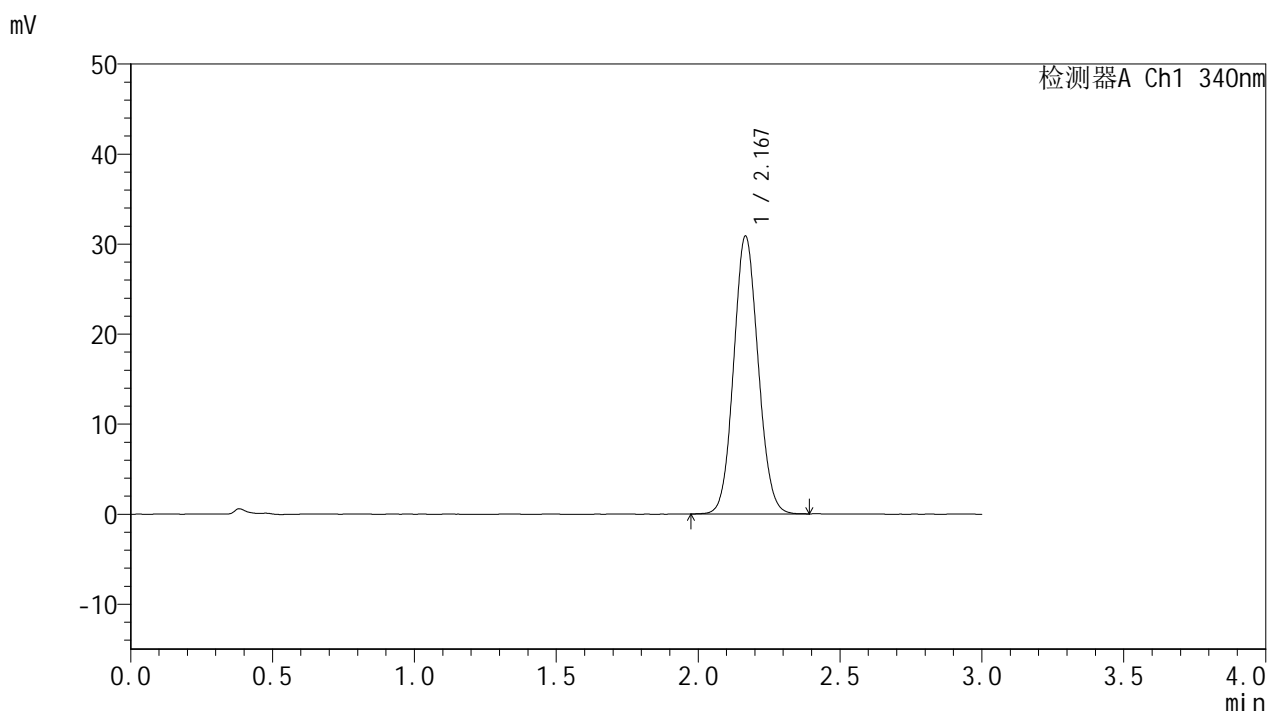


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-83/24-3077-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 22:55:49      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:17:34      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	185091	100.000	30752	3012	1.083	--
总计		185091	100.000	30752			

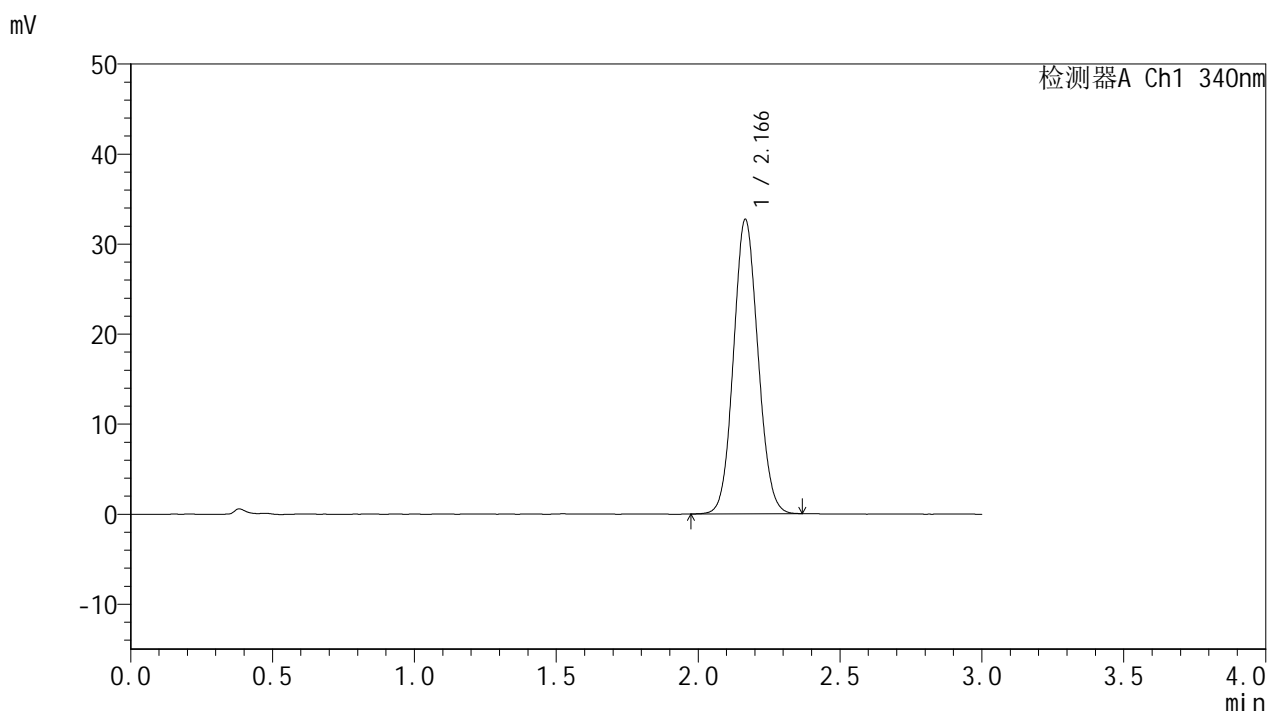


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3078-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 22:59:10      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:17:37      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	196133	100.000	32628	3006	1.081	--
总计		196133	100.000	32628			

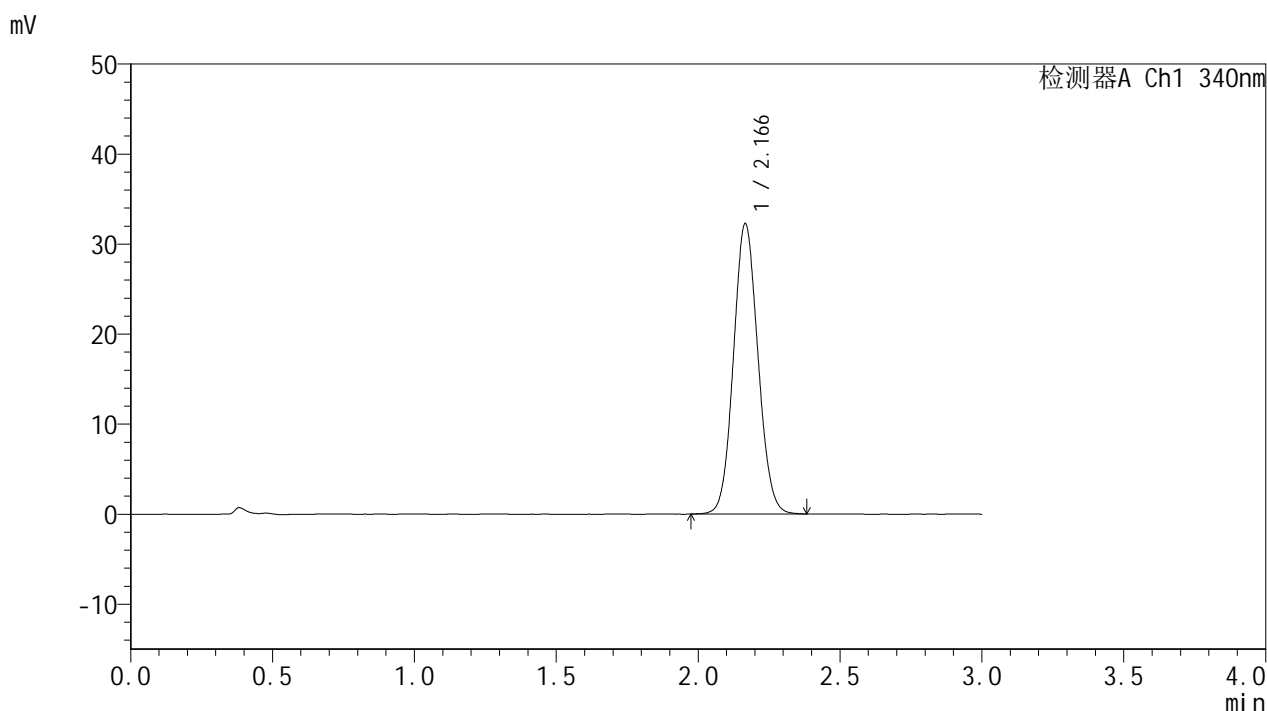


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3079-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 23:02:33      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:17:40      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	193612	100.000	32179	3009	1.083	--
总计		193612	100.000	32179			

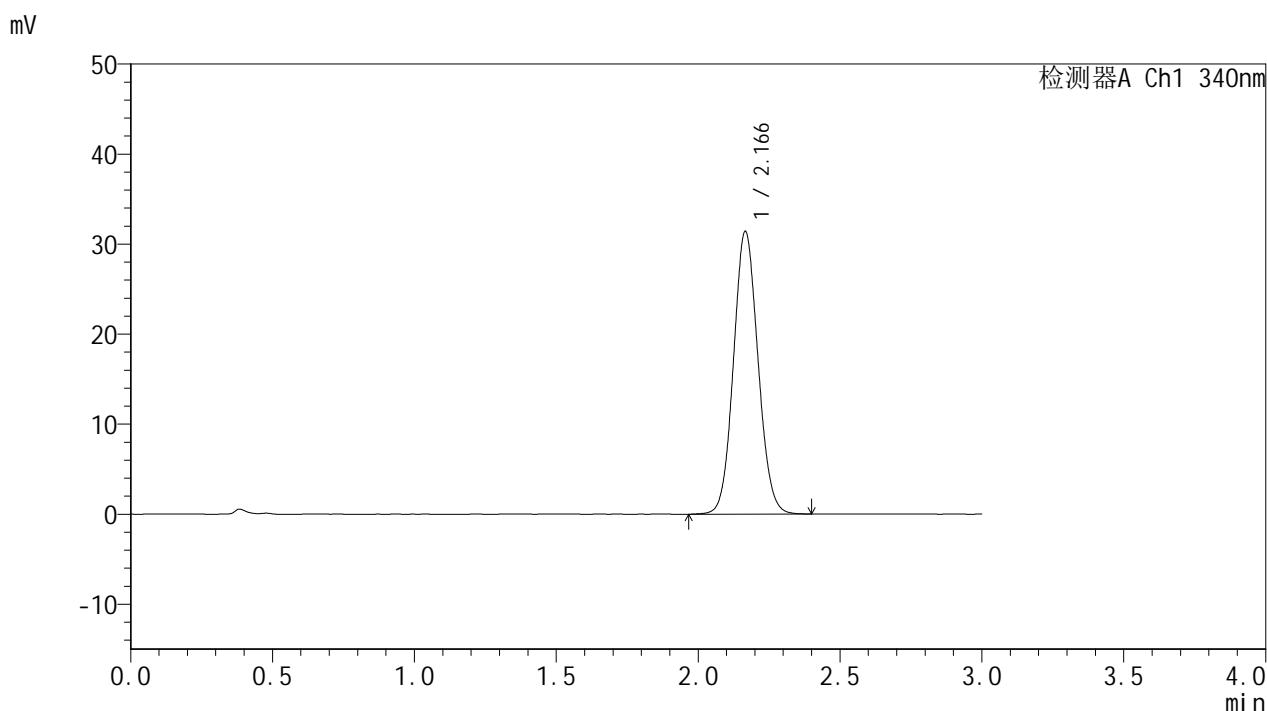


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3080-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 23:05:53      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:17:42      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

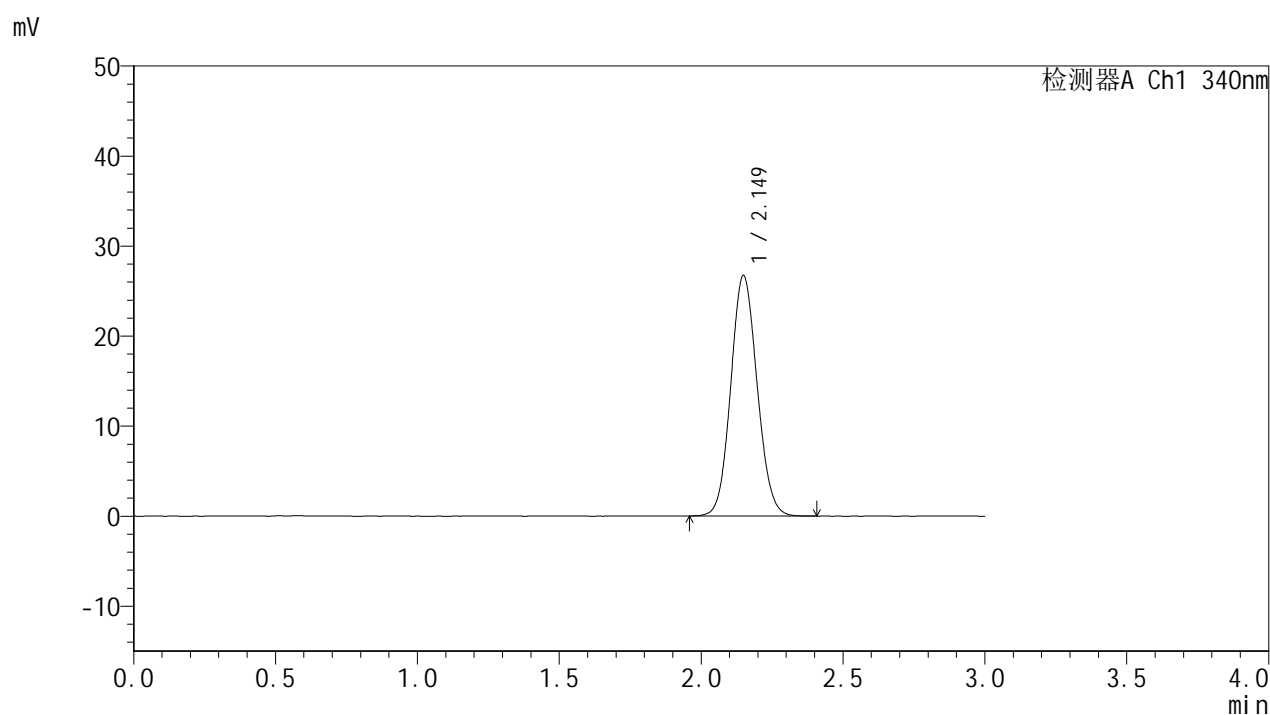
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	188754	100.000	31329	3007	1.082	--
总计		188754	100.000	31329			

## &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 - 0-83/24-3081-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/23 23:09:17 实验者: lvttingting  
处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:17:45 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.149	172711	100.000	26701	2550	1.091	--
总计		172711	100.000	26701			

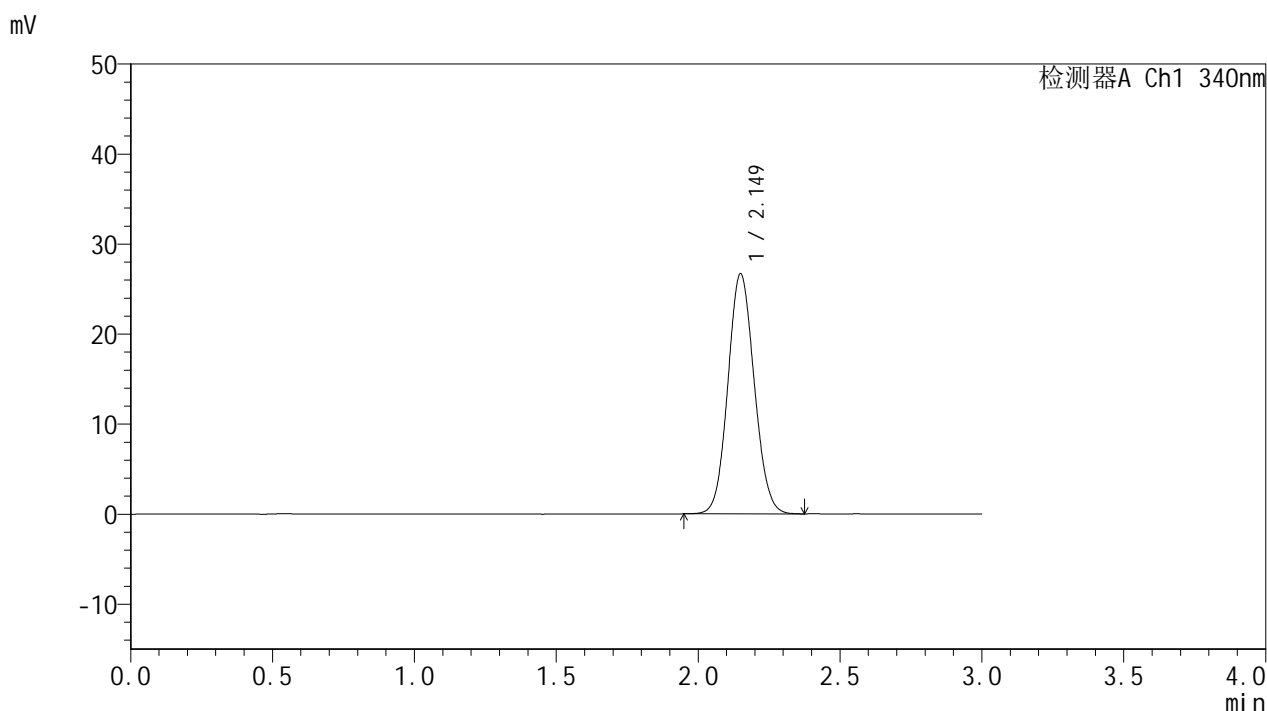


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-83/24-3082-3 - zzp-15mg-25010601-2-cq4M-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250523-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/23 23:12:41      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V3) : 2025/05/26 17:17:48      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	172251	100.000	26647	2551	1.086	--
总计		172251	100.000	26647			