

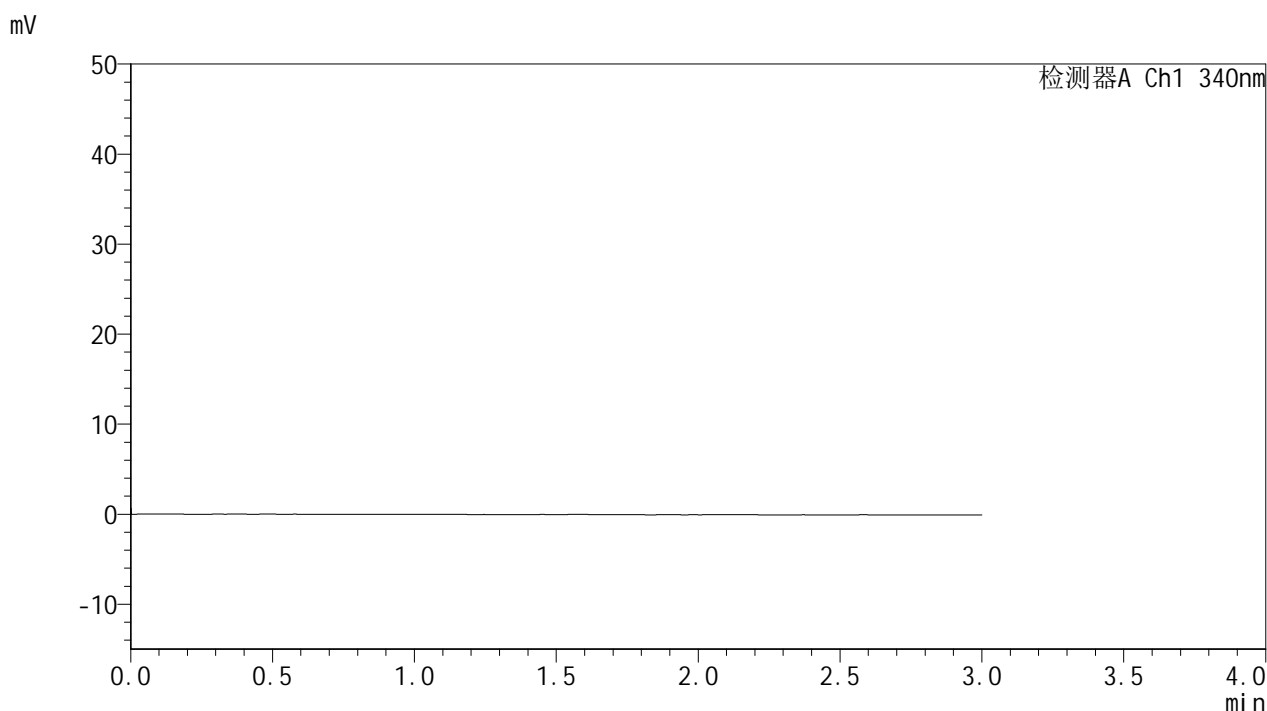


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1379-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 17:00:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:38:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

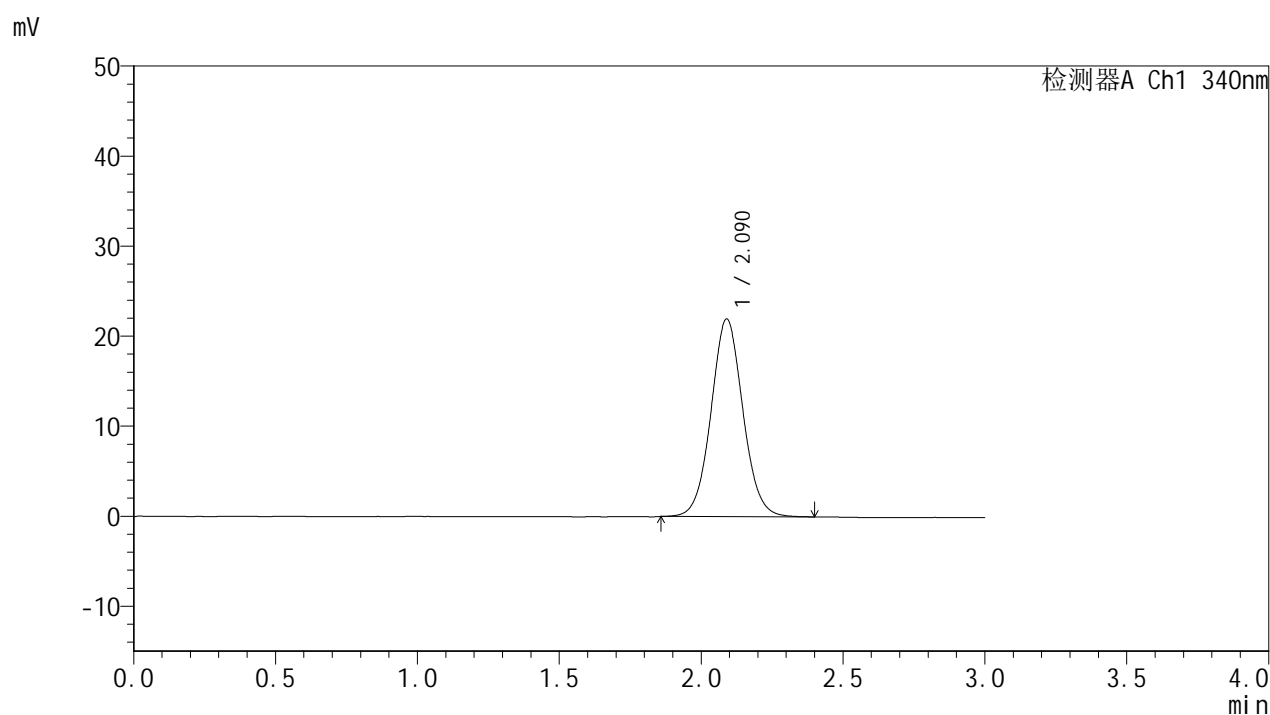
检测器A Ch1 340nm

峰号	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 - 0-79/11-1380-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/10 17:04:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:38:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.090	171849	100.000	21957	1686	1.055	--
总计		171849	100.000	21957			

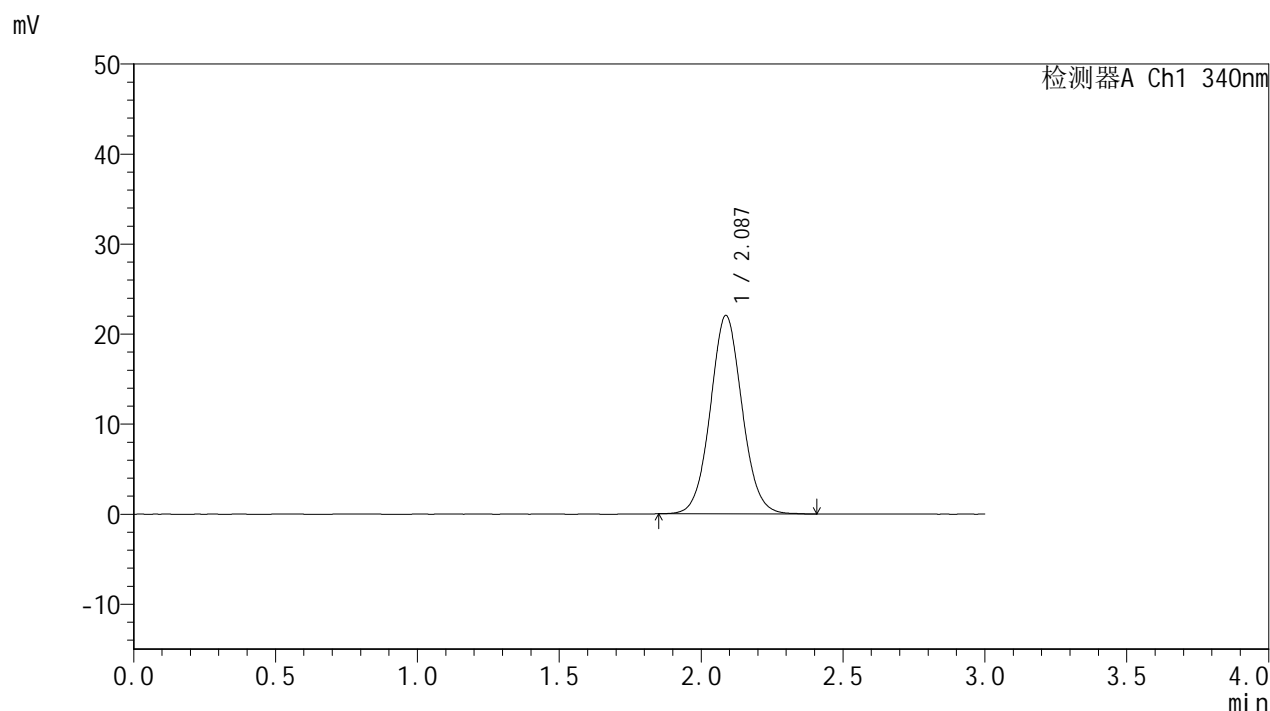


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1381-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 17:07:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:38:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	172004	100.000	22050	1687	1.058	--
总计		172004	100.000	22050			

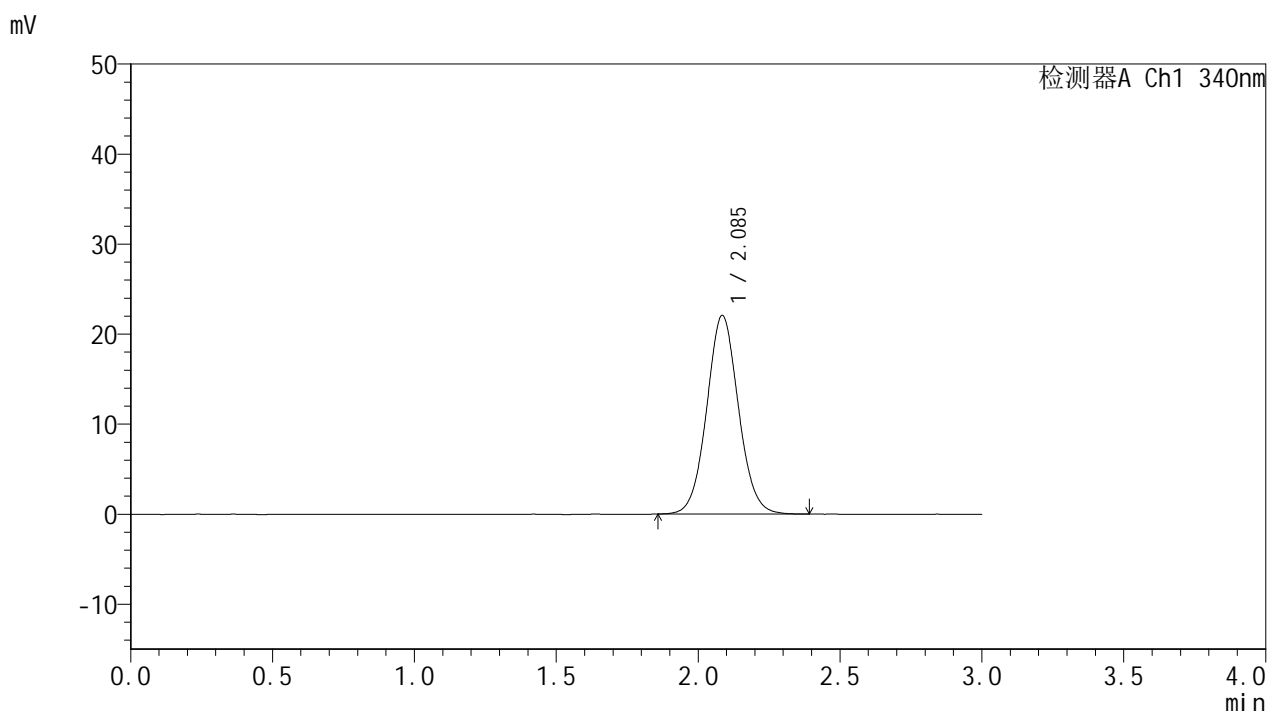


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1382-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 17:11:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:38:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	171732	100.000	22019	1689	1.061	--
总计		171732	100.000	22019			

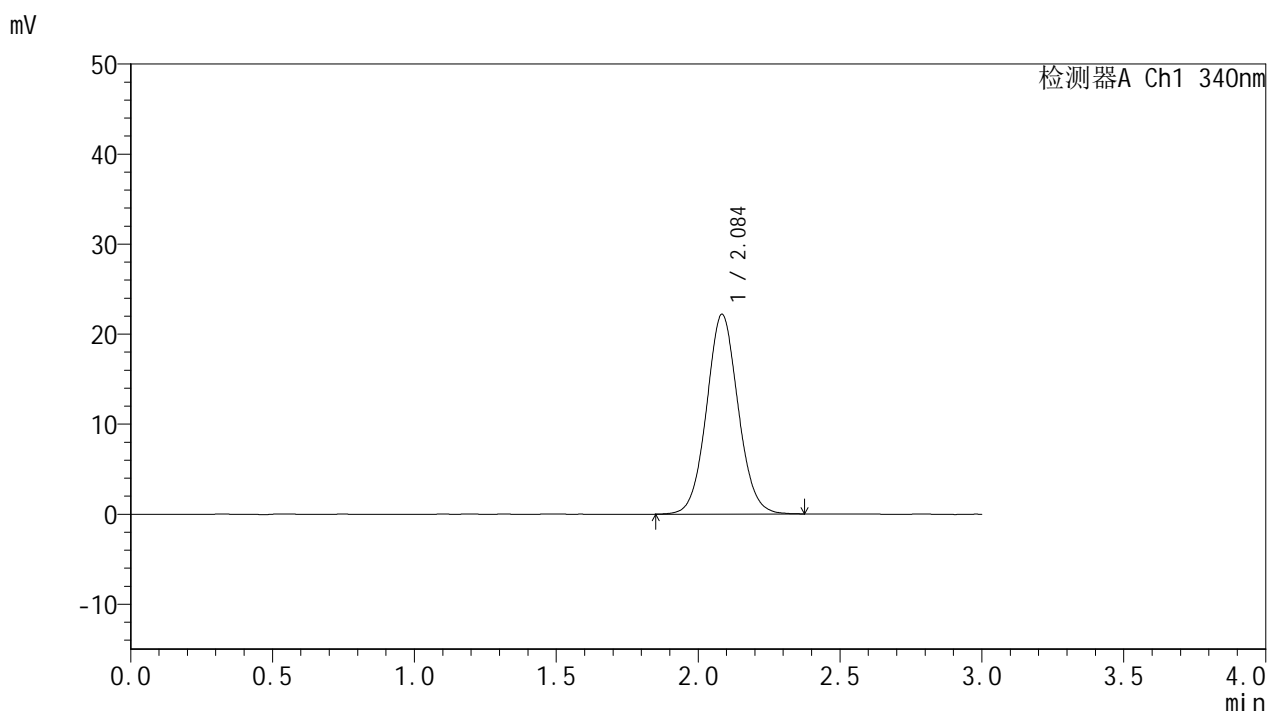


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1383-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 17:14:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:39:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	171872	100.000	22129	1702	1.061	--
总计		171872	100.000	22129			

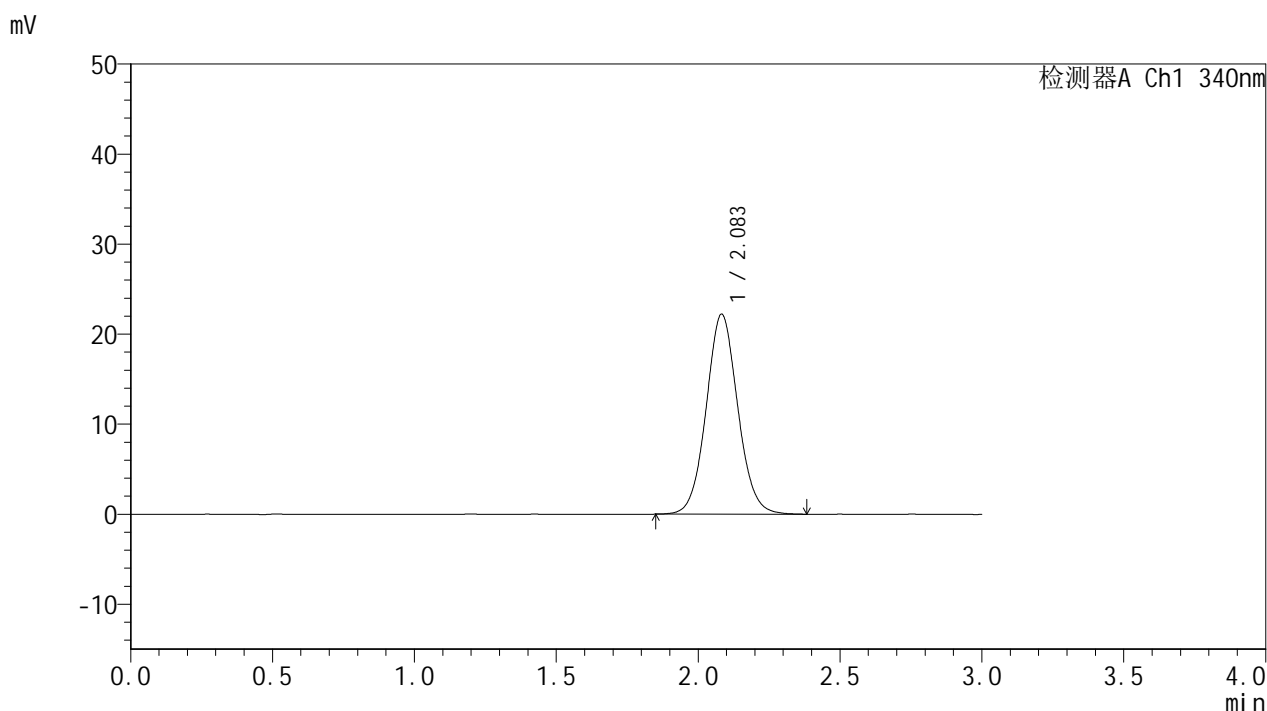


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1384-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 17:17:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:39:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

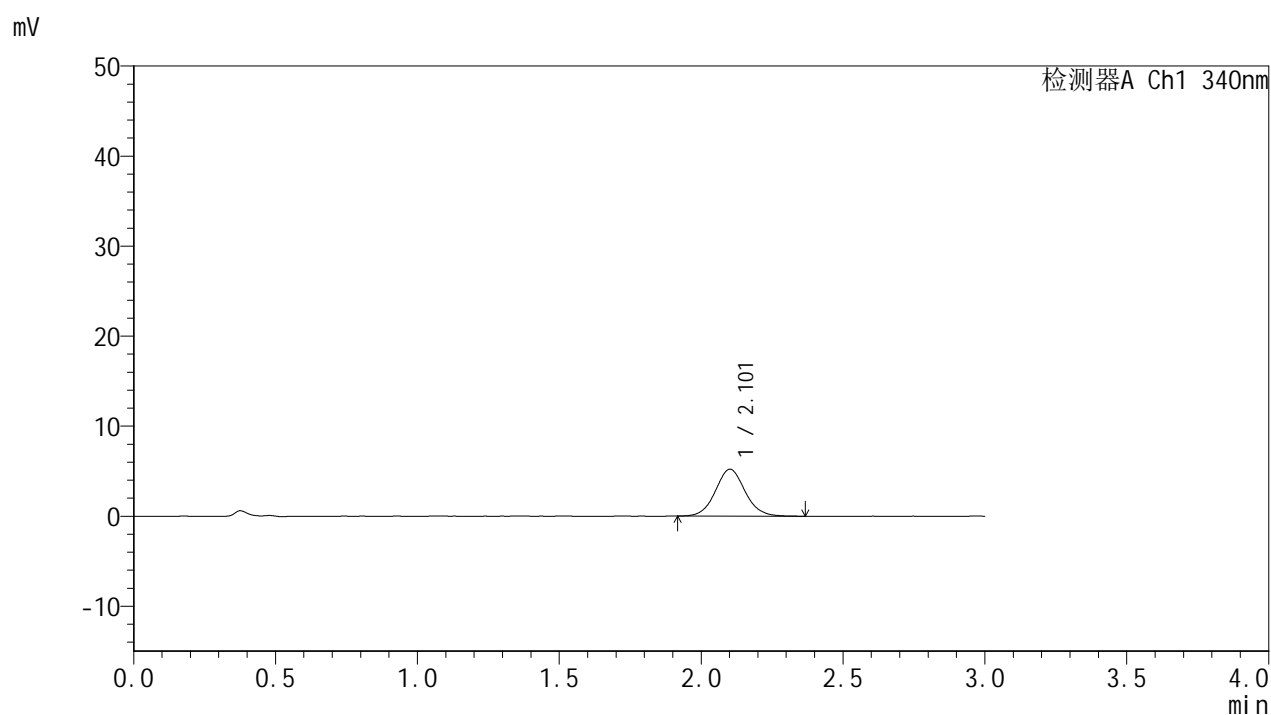
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	172149	100.000	22198	1708	1.066	--
总计		172149	100.000	22198			

## &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 - 0-79/11-1385-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 17:21:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:39:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.101	38016	100.000	5203	1976	1.072	--
总计		38016	100.000	5203			

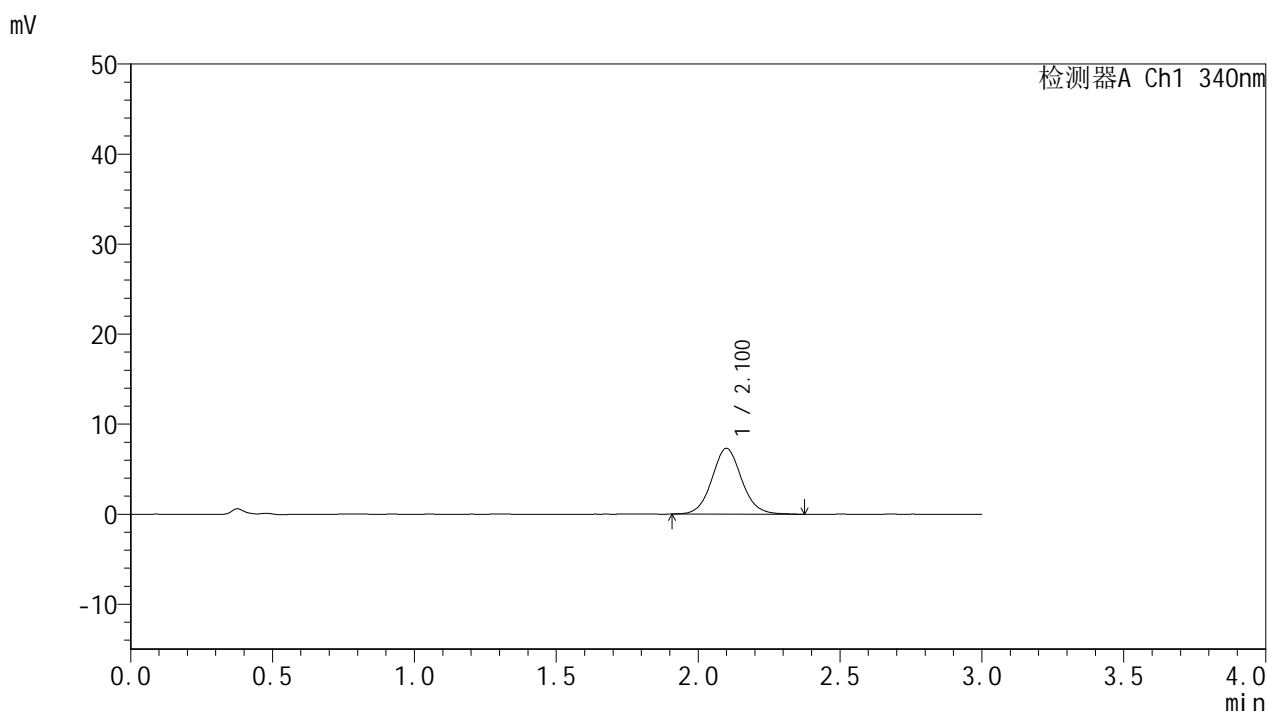


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1386-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 17:24:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:39:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	53344	100.000	7298	1978	1.077	--
总计		53344	100.000	7298			

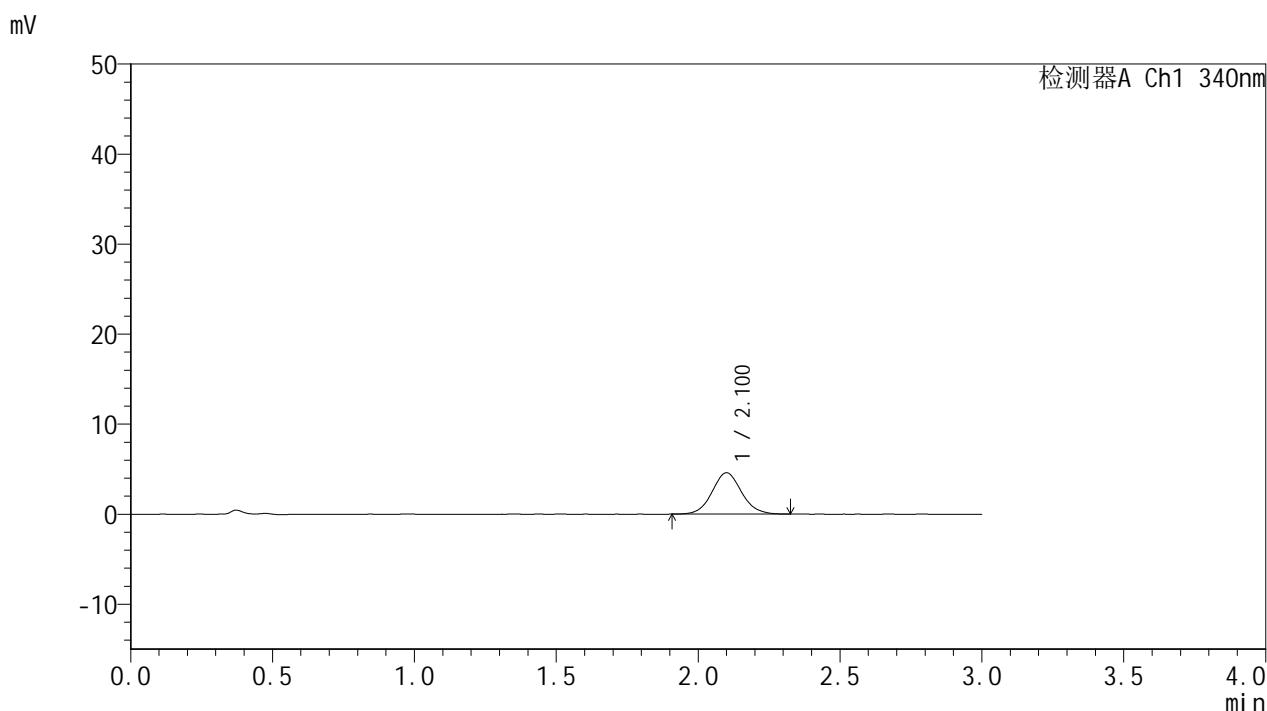


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1387-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 17:27:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:39:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	33236	100.000	4584	1974	1.073	--
总计		33236	100.000	4584			

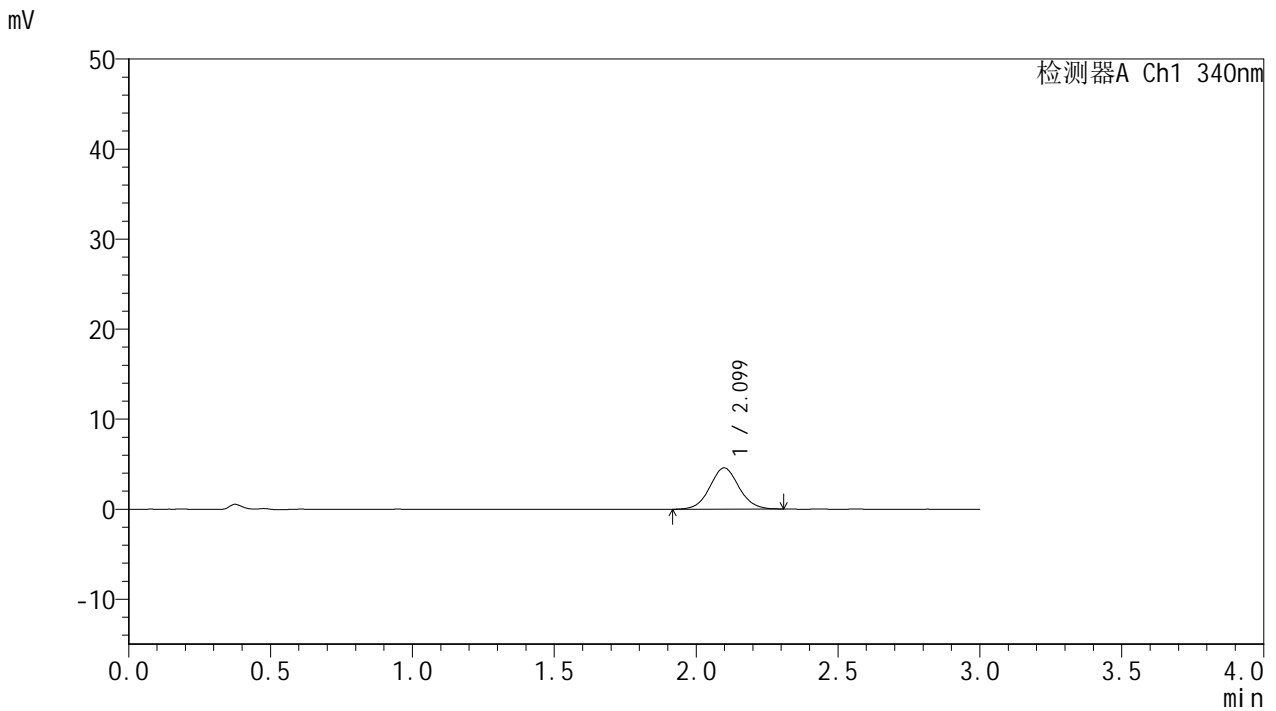


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1388-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 17:31:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:39:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	32597	100.000	4576	2028	1.060	--
总计		32597	100.000	4576			

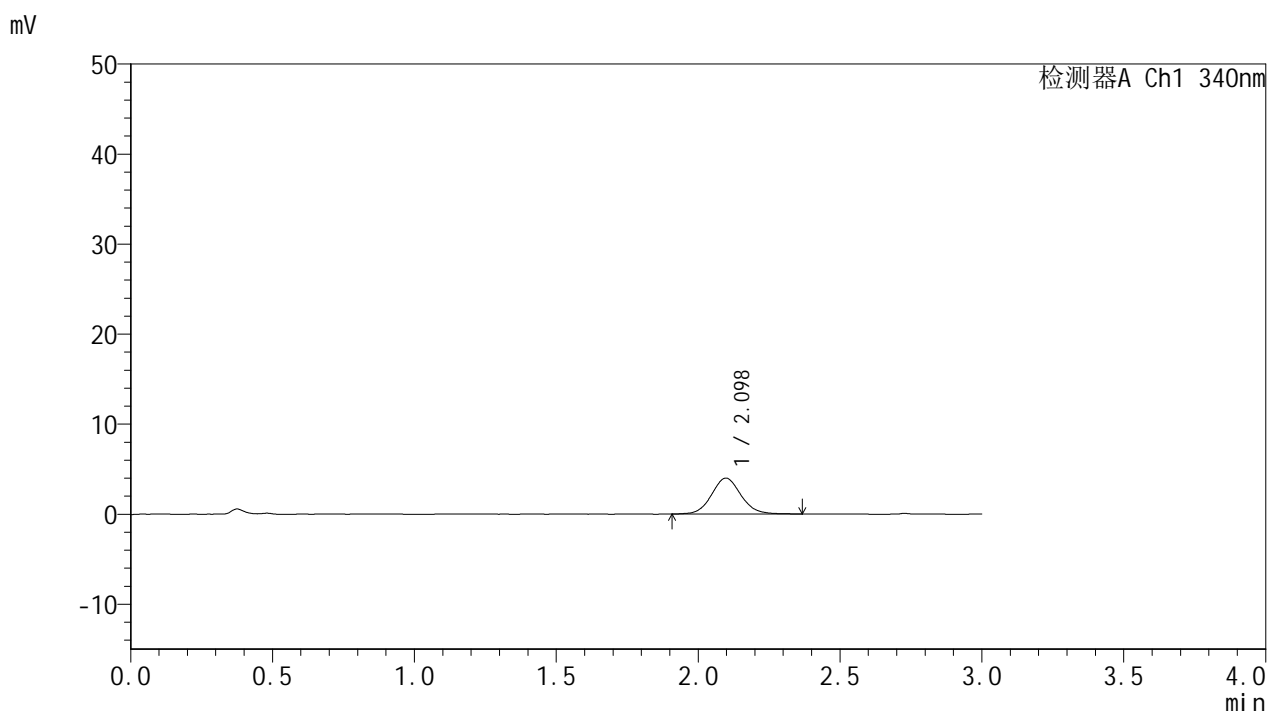


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1389-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 17:34:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:39:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	28991	100.000	3997	1993	1.083	--
总计		28991	100.000	3997			

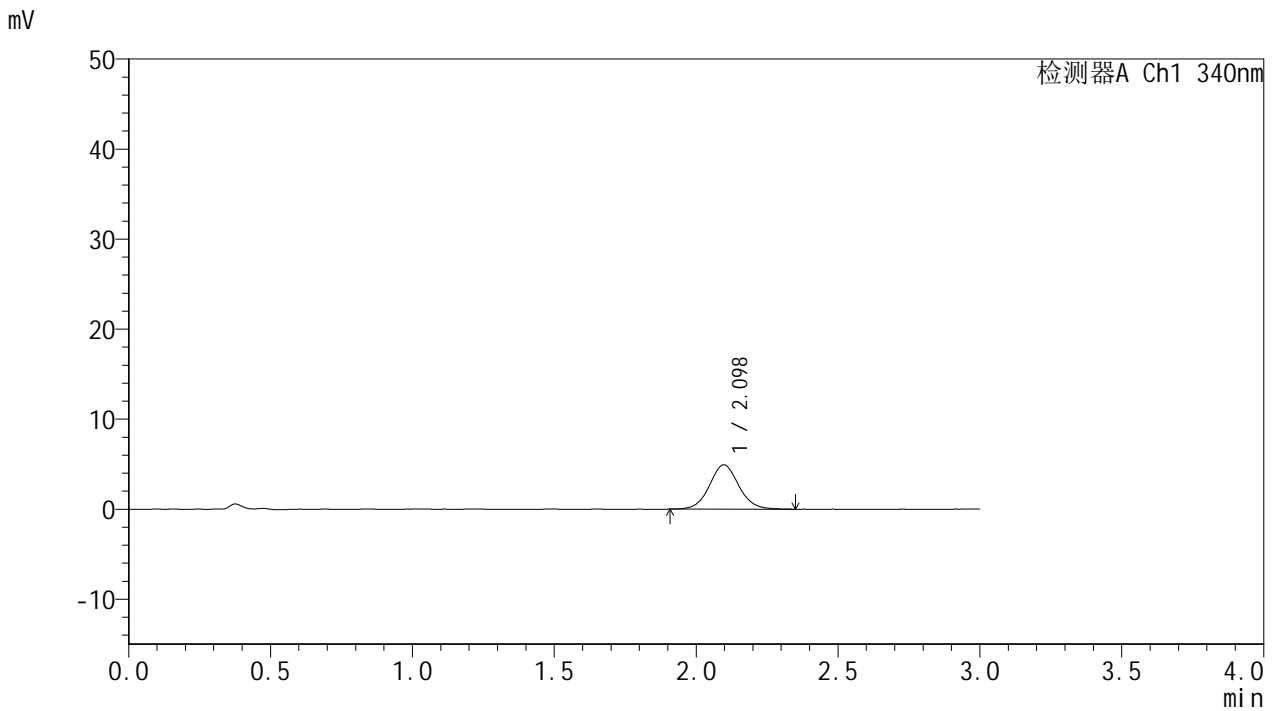


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1390-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 17:38:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:39:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	35602	100.000	4936	2017	1.064	--
总计		35602	100.000	4936			

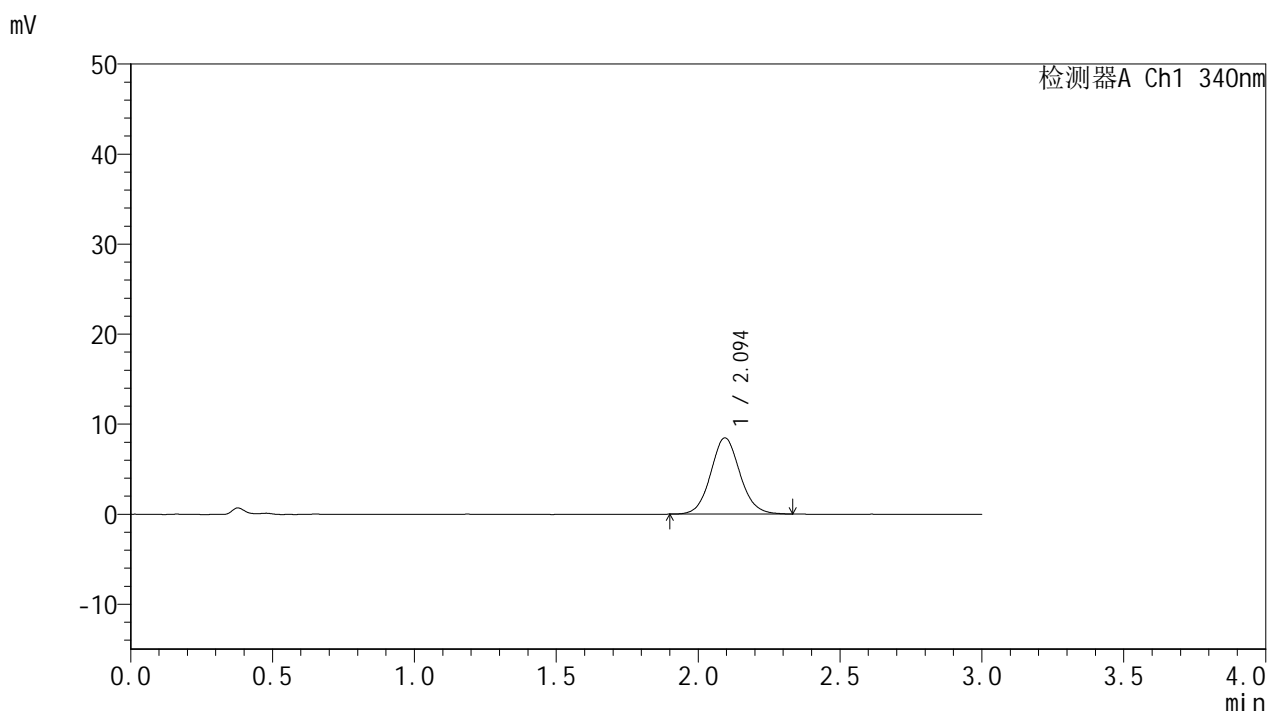


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1391-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 17:41:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:39:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	60767	100.000	8457	2022	1.085	--
总计		60767	100.000	8457			

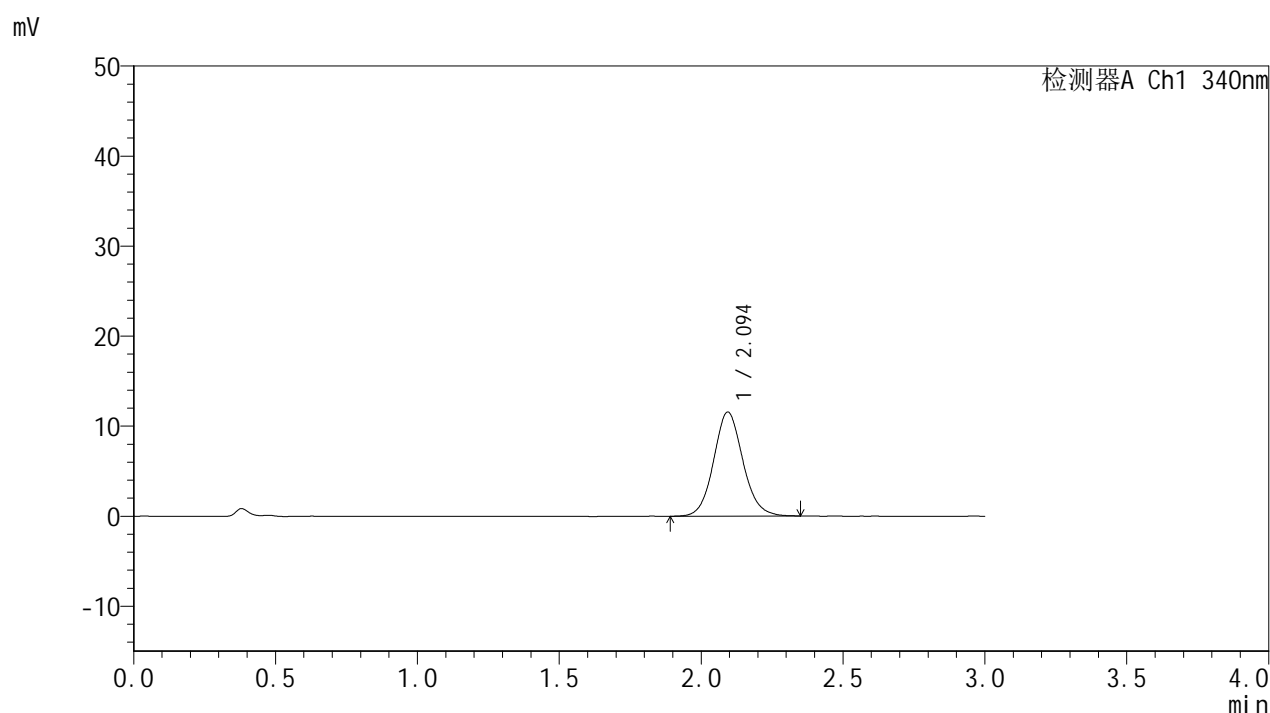


# YMP-4103

## <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 - 0-79/11-1392-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/10 17:44:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:39:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	83206	100.000	11542	2018	1.095	--
总计		83206	100.000	11542			

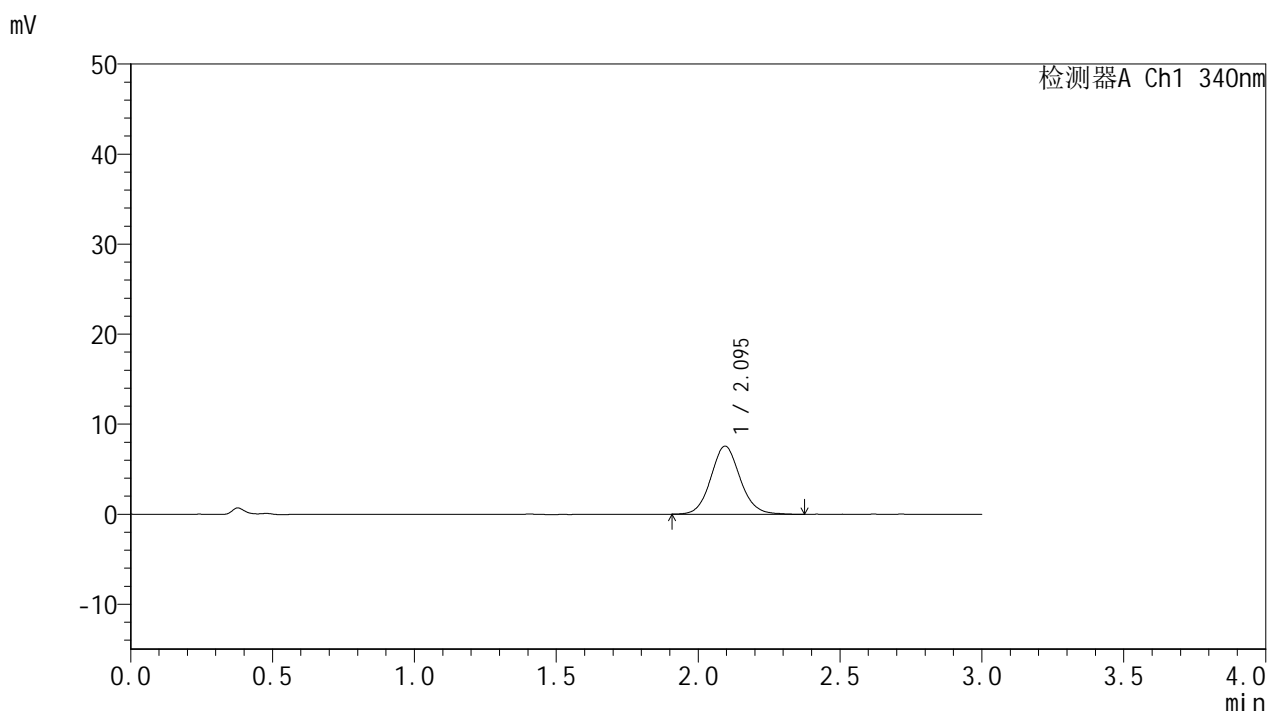


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1393-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 17:48:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:39:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	54443	100.000	7567	2025	1.090	--
总计		54443	100.000	7567			

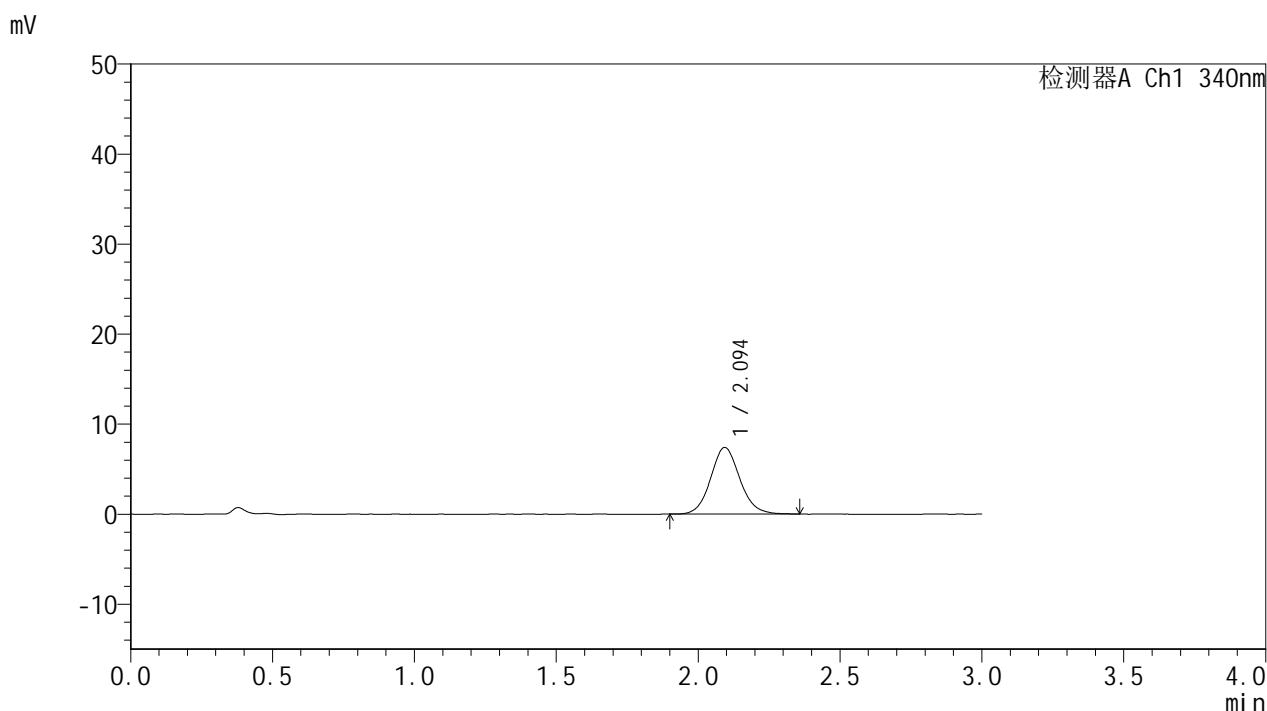


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1394-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 17:51:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:39:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	53009	100.000	7382	2023	1.093	--
总计		53009	100.000	7382			

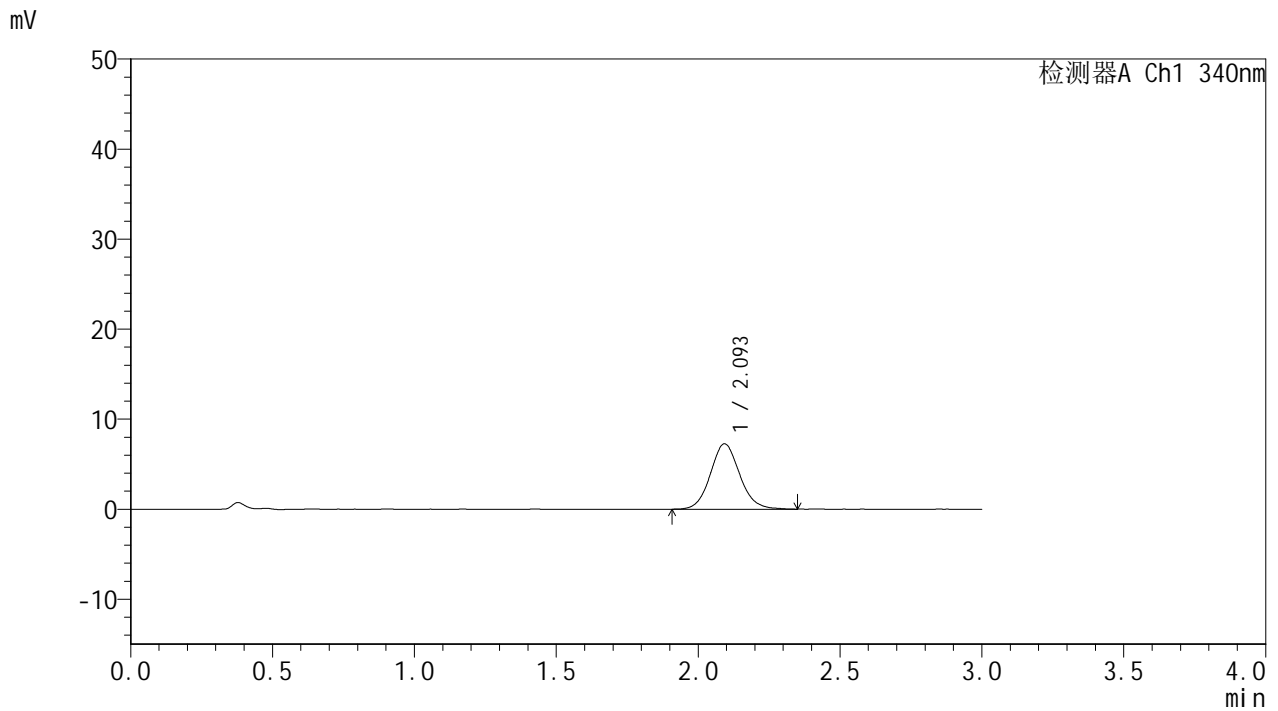


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1395-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 17:54:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:39:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	52343	100.000	7237	1994	1.098	--
总计		52343	100.000	7237			

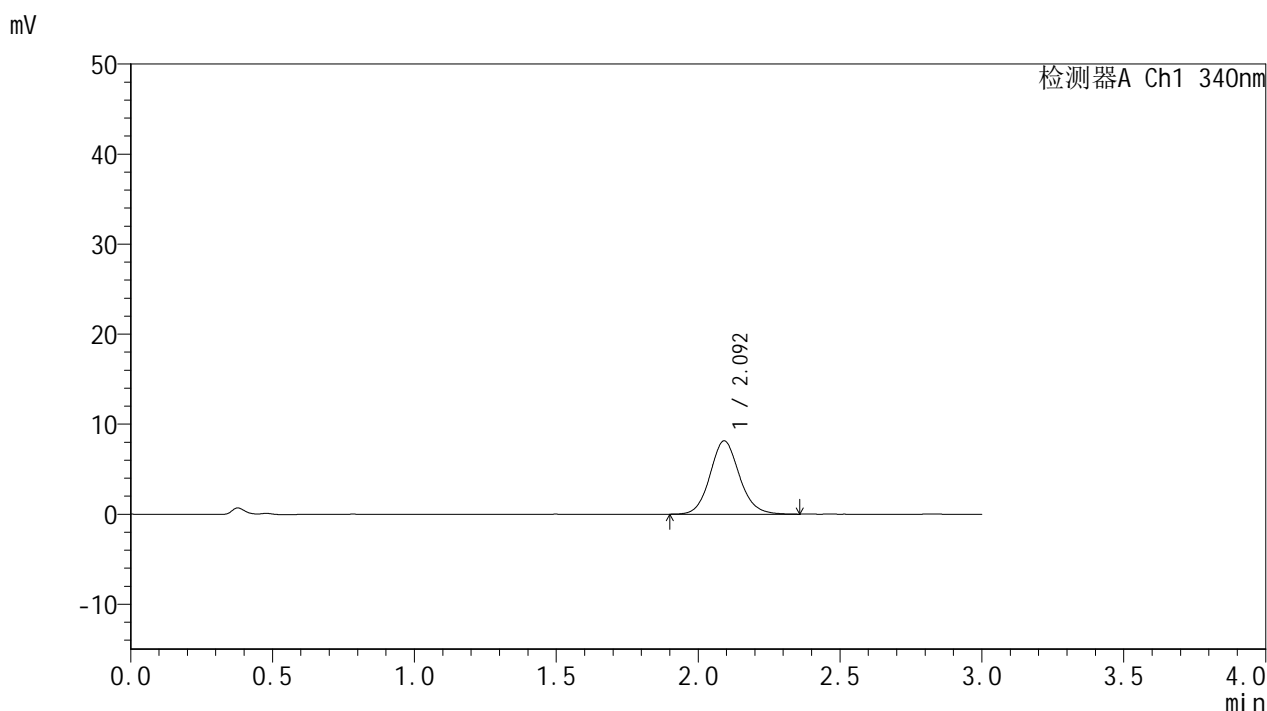


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1396-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 17:58:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:39:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

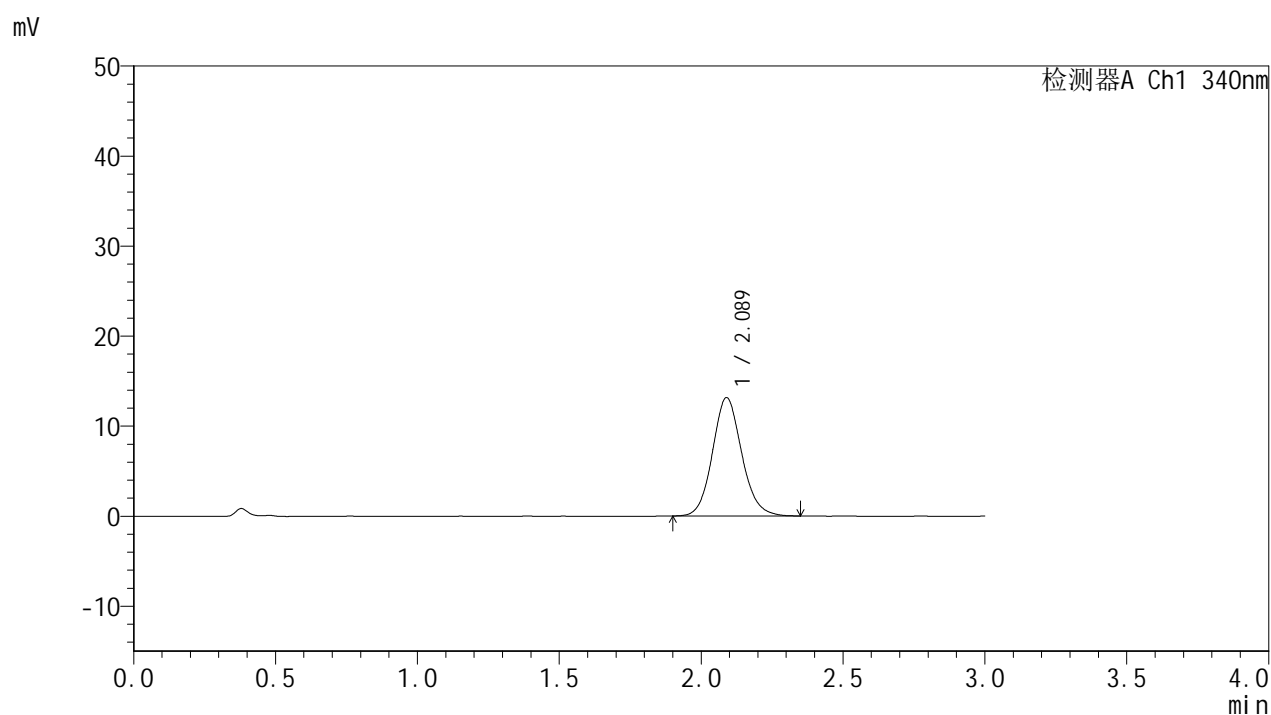
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	58718	100.000	8128	2015	1.107	--
总计		58718	100.000	8128			

## &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 - 0-79/11-1397-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 18:01:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:39:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

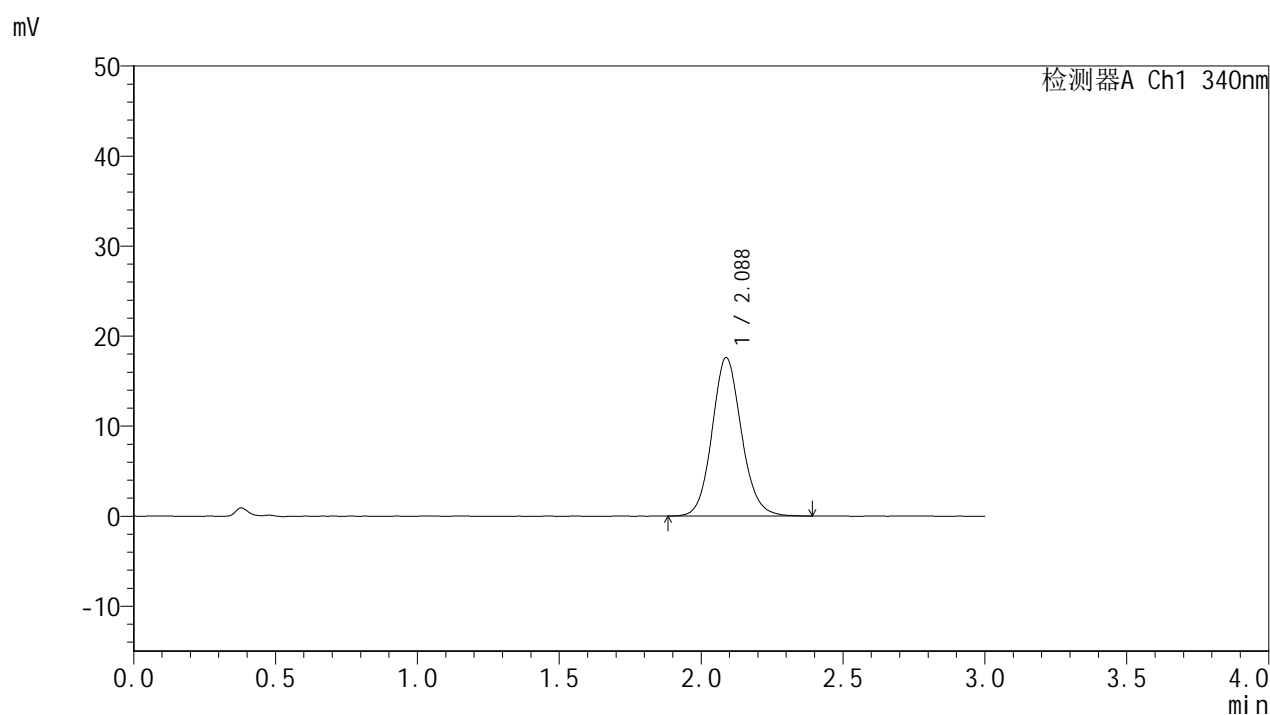
检测器A Ch1 340nm

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	2.089	94292	100.000	13141	2012	1.111	--
总计		94292	100.000	13141			

## &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 - 0-79/11-1398-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 18:04:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:39:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.088	127017	100.000	17600	2000	1.110	--
总计		127017	100.000	17600			

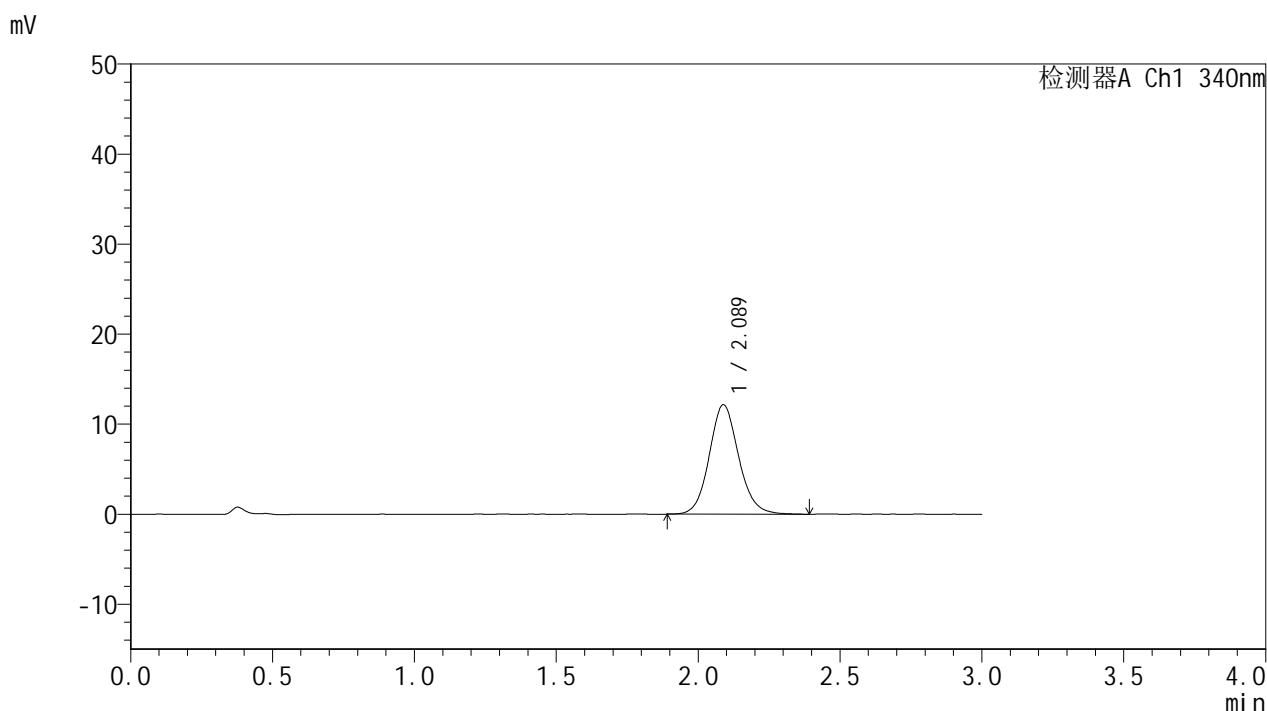


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1399-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 18:08:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:39:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	87839	100.000	12166	2006	1.106	--
总计		87839	100.000	12166			

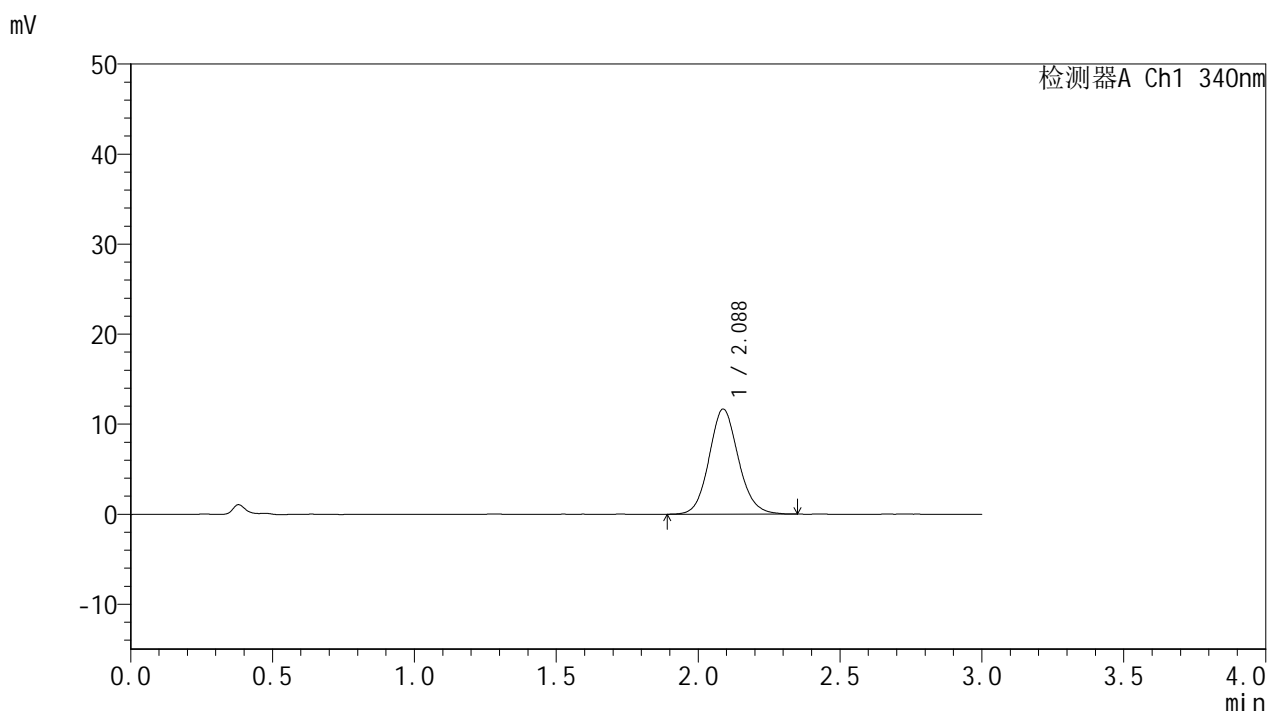


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1400-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 18:11:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:39:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	83923	100.000	11679	1997	1.111	--
总计		83923	100.000	11679			

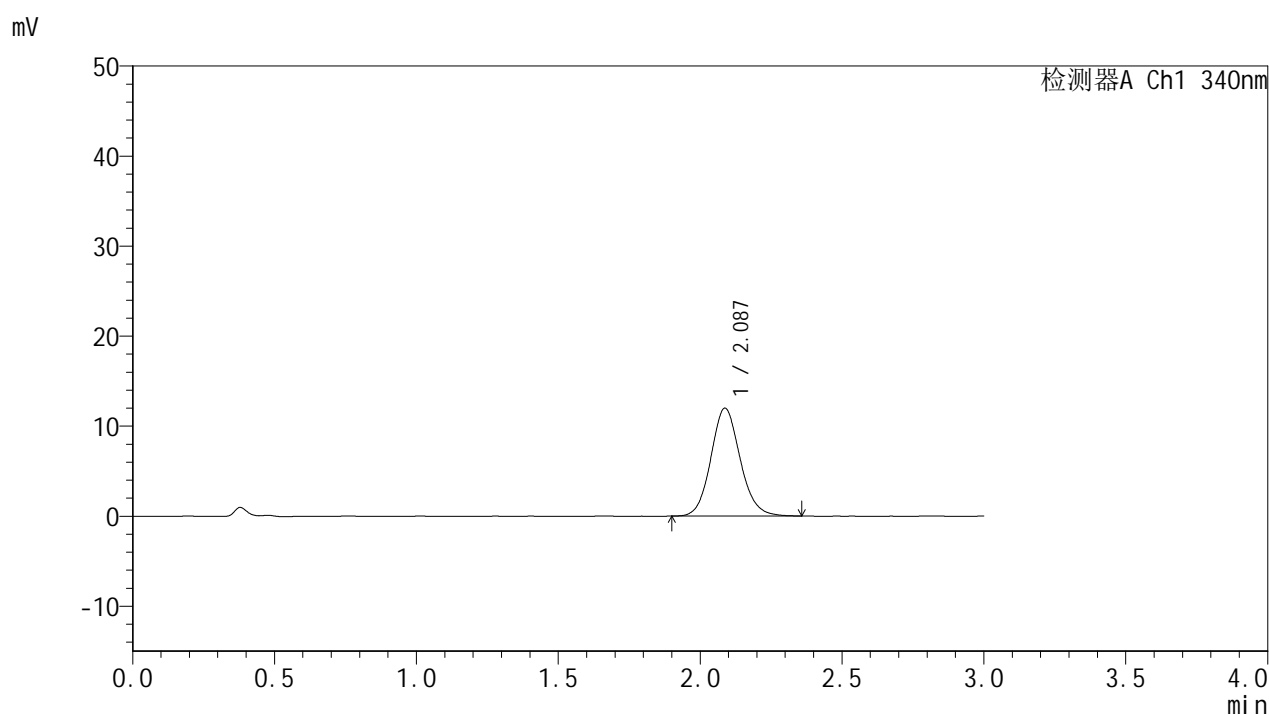


# YMP-4103

## <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 - 0-79/11-1401-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/10 18:15:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:39:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	86146	100.000	11985	2002	1.112	--
总计		86146	100.000	11985			

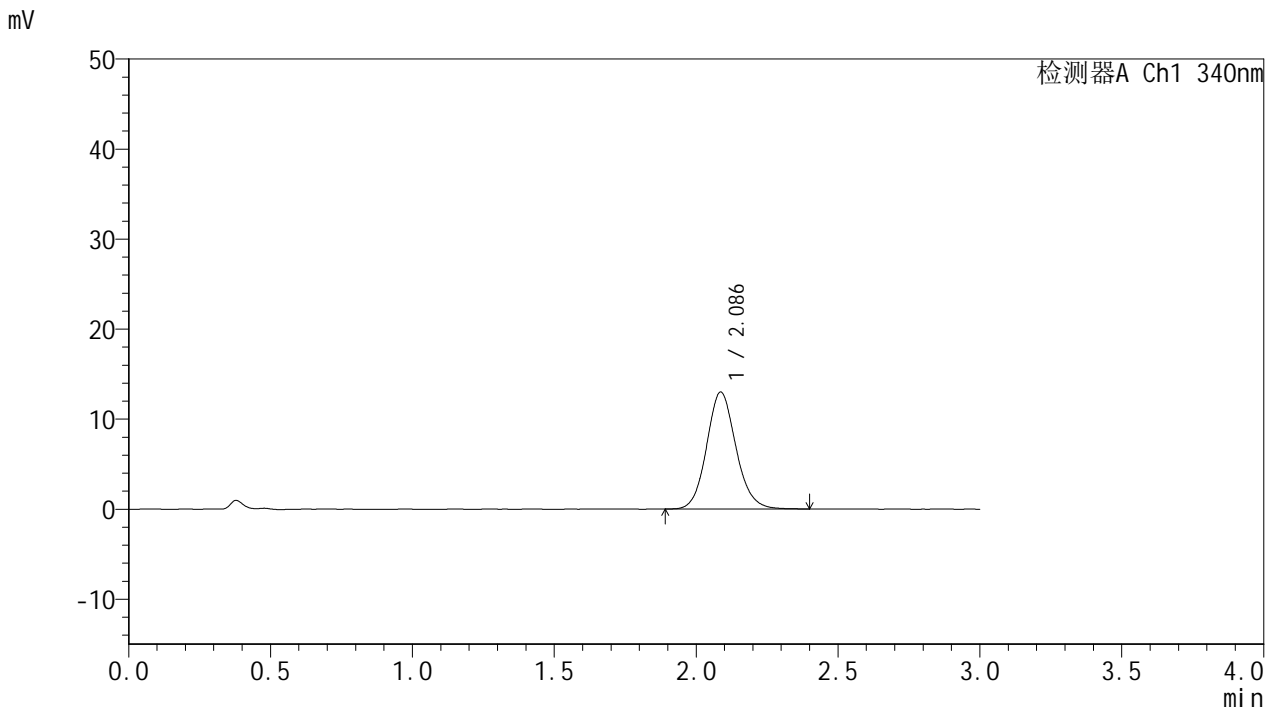


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1402-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 18:18:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:39:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	93663	100.000	12988	2002	1.116	--
总计		93663	100.000	12988			

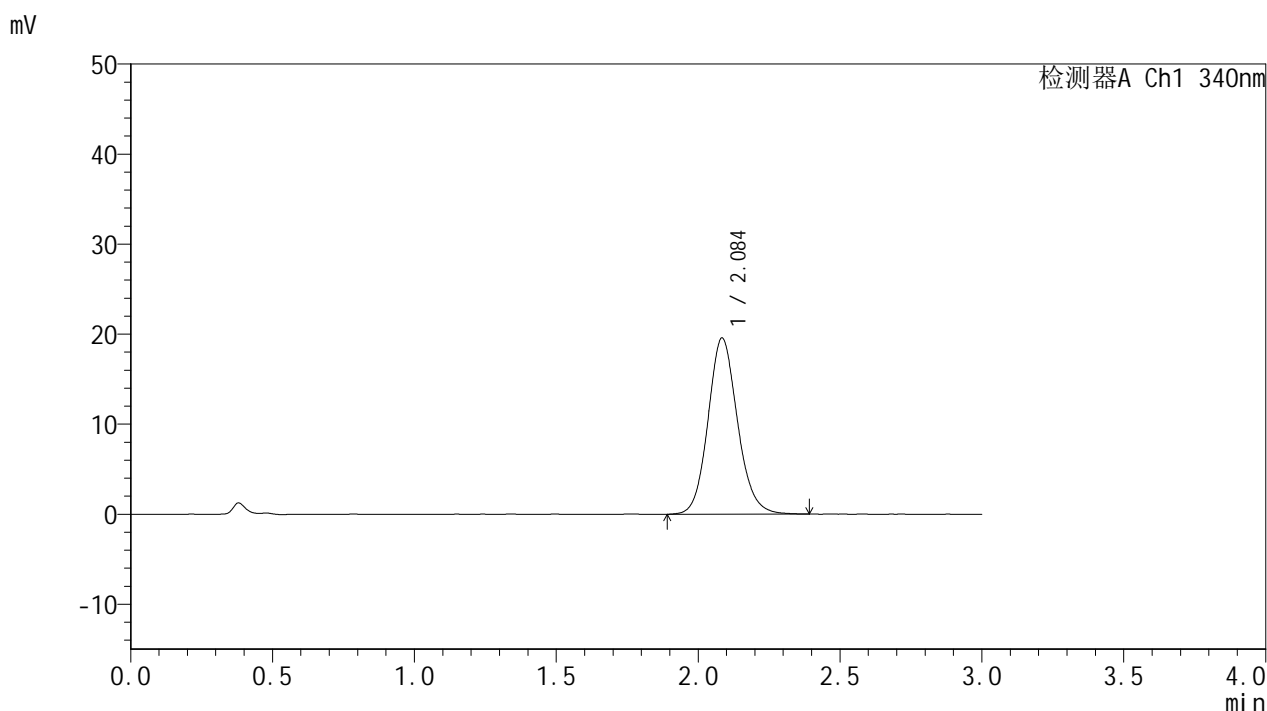


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1403-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 18:21:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:39:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	141612	100.000	19502	1982	1.124	--
总计		141612	100.000	19502			

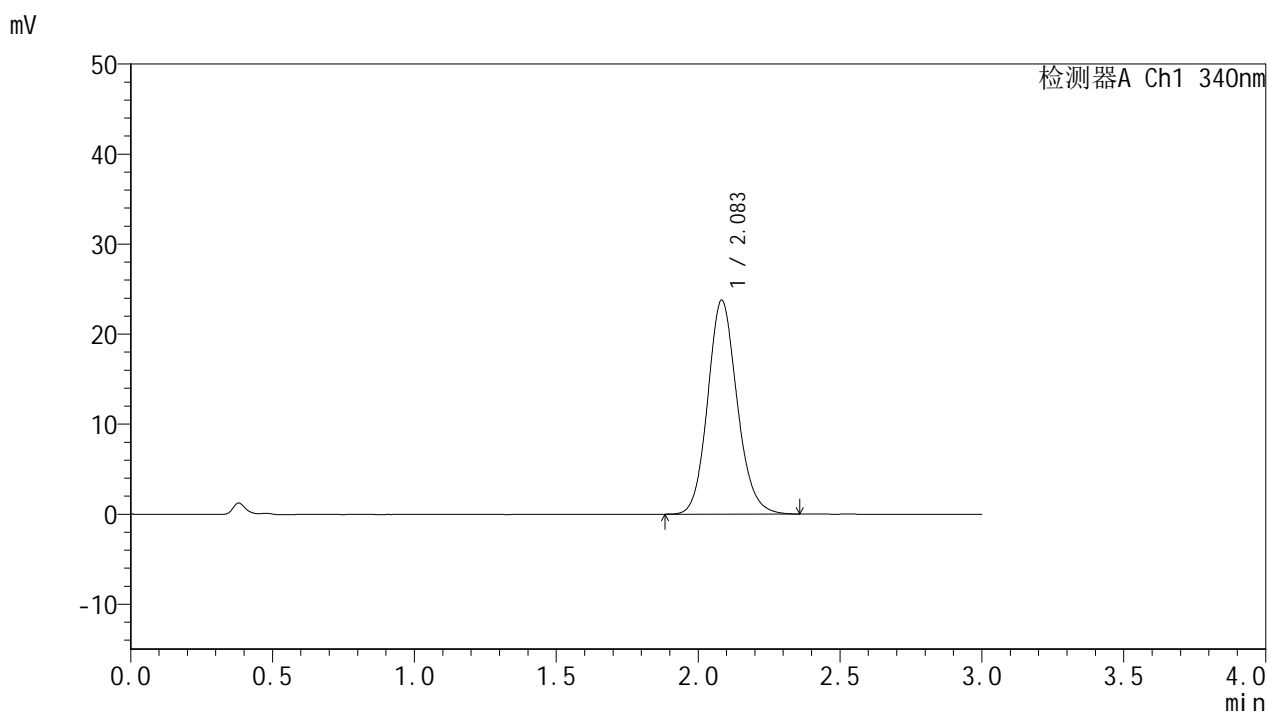


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1404-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 18:25:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:39:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	171560	100.000	23732	1974	1.131	--
总计		171560	100.000	23732			

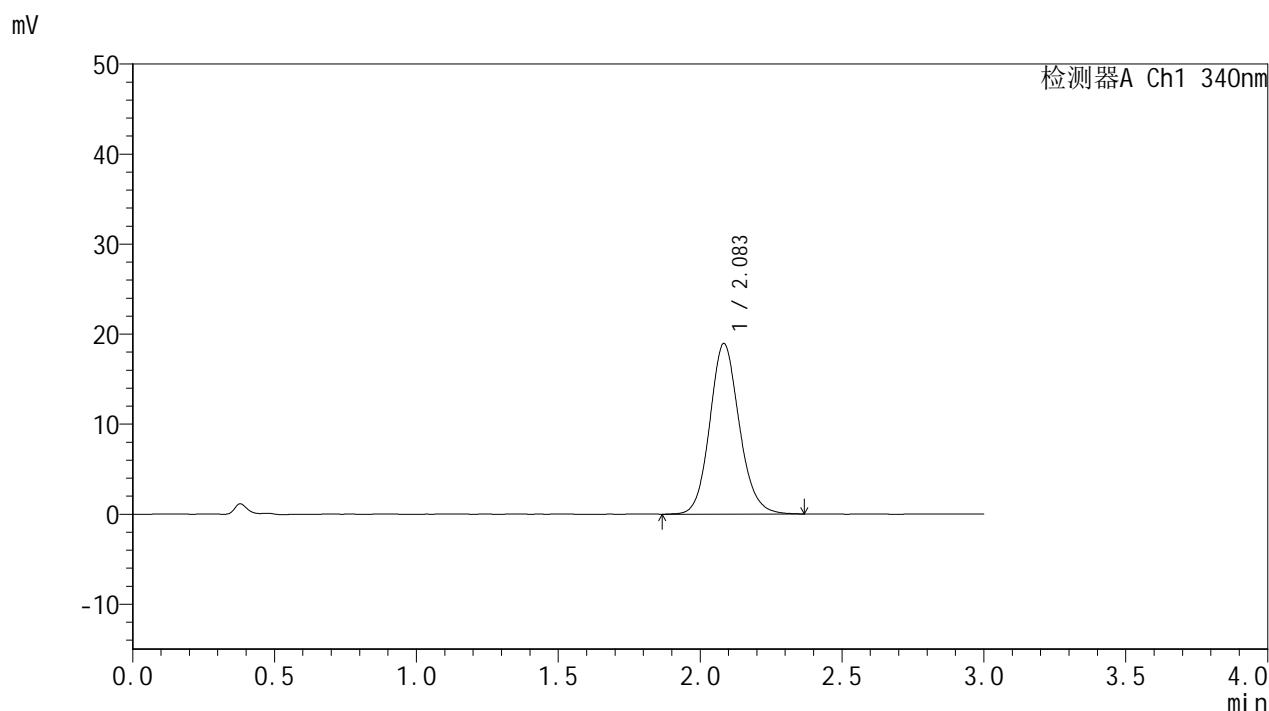


# YMP-4103

## <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 - 0-79/11-1405-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/10 18:28:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:39:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	137352	100.000	18912	1977	1.127	--
总计		137352	100.000	18912			

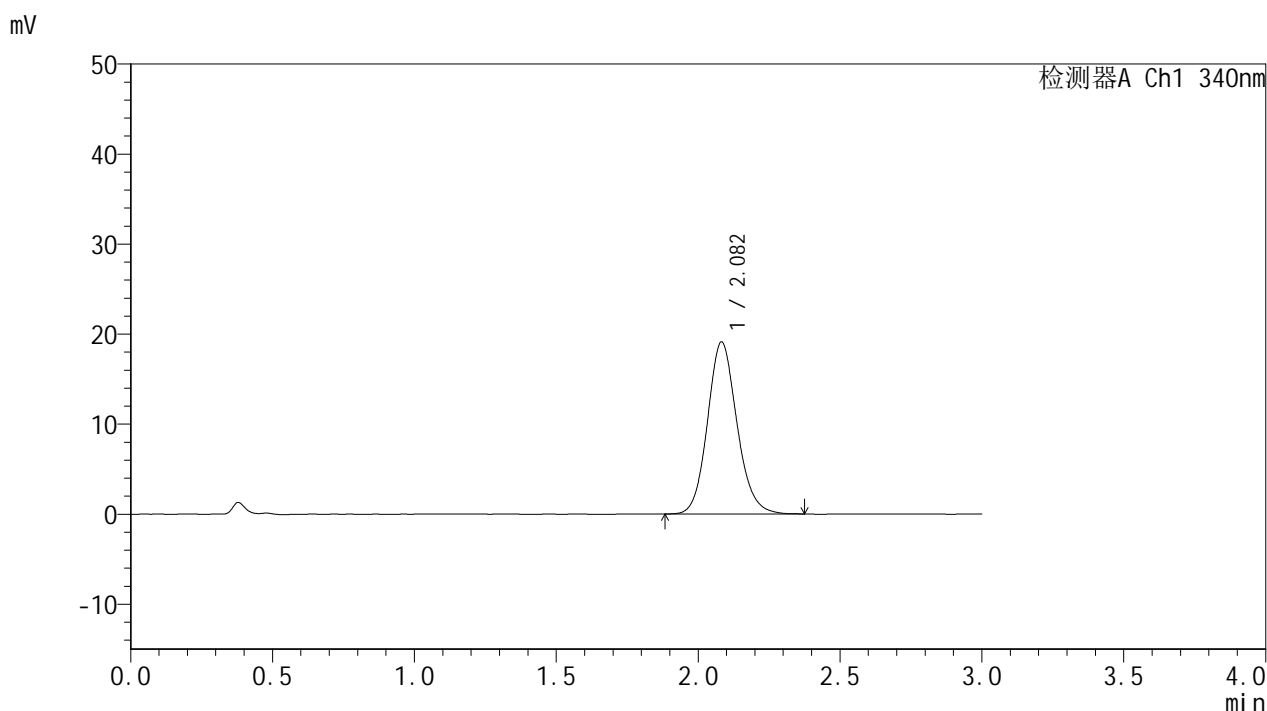


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1406-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 18:31:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:40:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

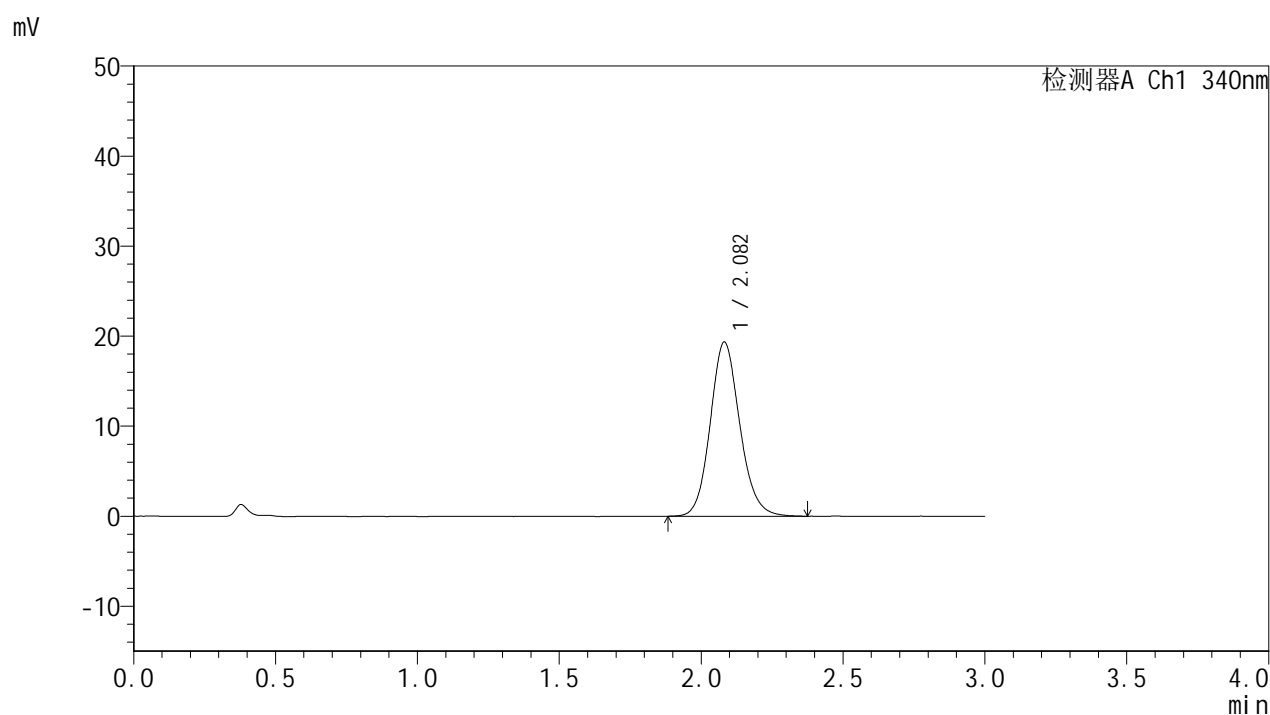
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	138358	100.000	19103	1969	1.126	--
总计		138358	100.000	19103			

## &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 - 0-79/11-1407-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/10 18:35:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/05/12 09:40:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.082	140156	100.000	19350	1963	1.128	--
总计		140156	100.000	19350			

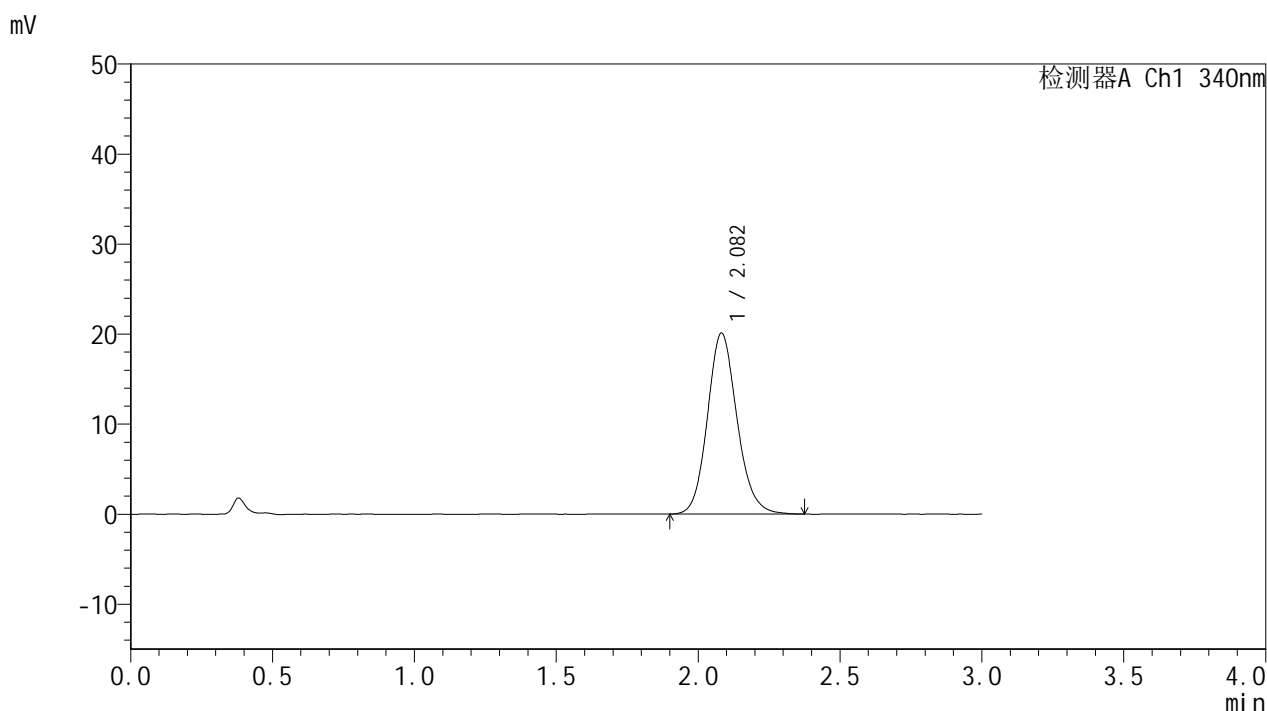


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1408-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 18:38:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:40:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	145879	100.000	20099	1965	1.135	--
总计		145879	100.000	20099			

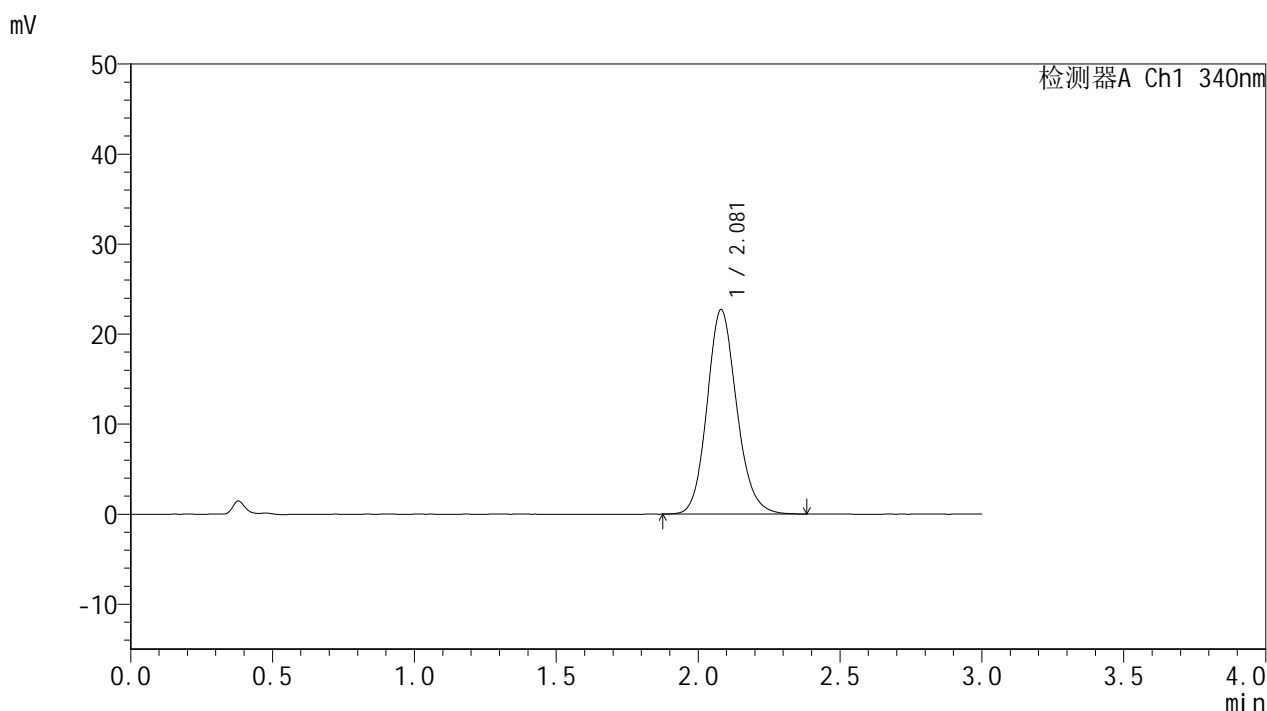


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1409-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 18:42:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:40:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

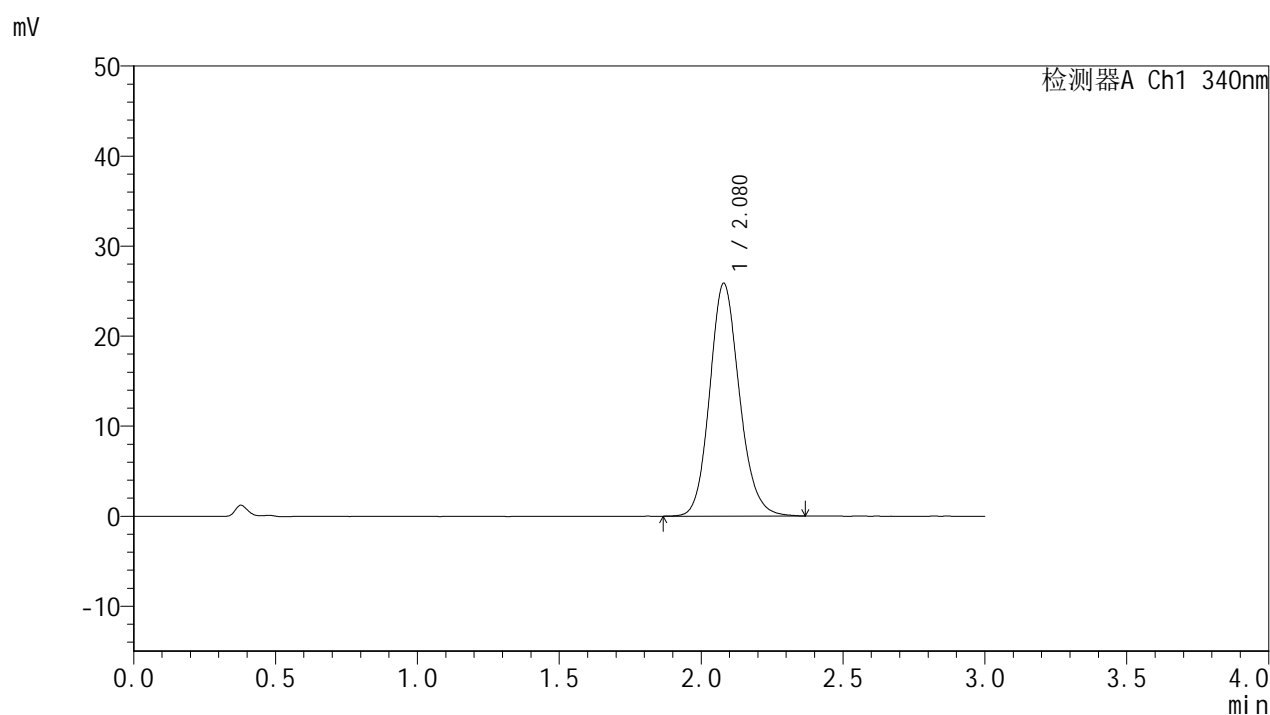
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	165314	100.000	22726	1950	1.141	--
总计		165314	100.000	22726			

## &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 - 0-79/11-1410-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/10 18:45:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:40:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

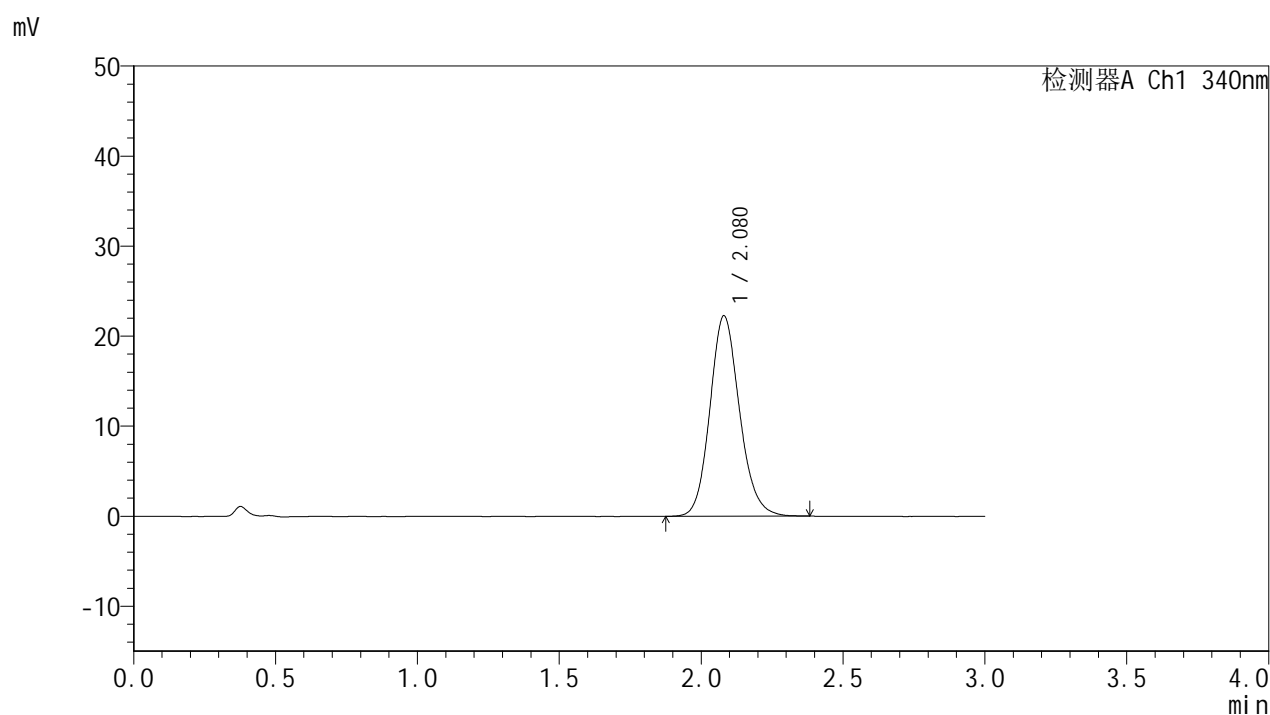
检测器A Ch1 340nm

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	2.080	188268	100.000	25877	1944	1.144	--
总计		188268	100.000	25877			

## &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 - 0-79/11-1411-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/10 18:48:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:40:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.080	161913	100.000	22287	1945	1.142	--
总计		161913	100.000	22287			

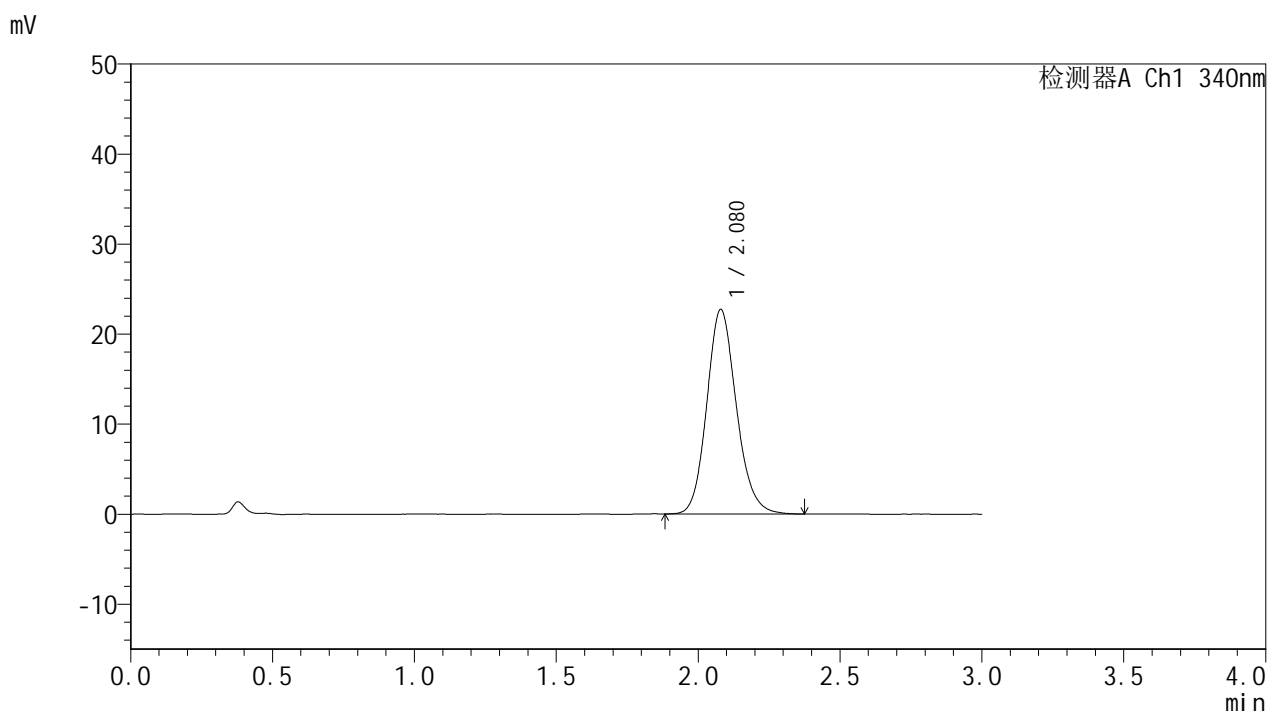


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1412-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 18:52:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:40:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	164934	100.000	22745	1950	1.145	--
总计		164934	100.000	22745			

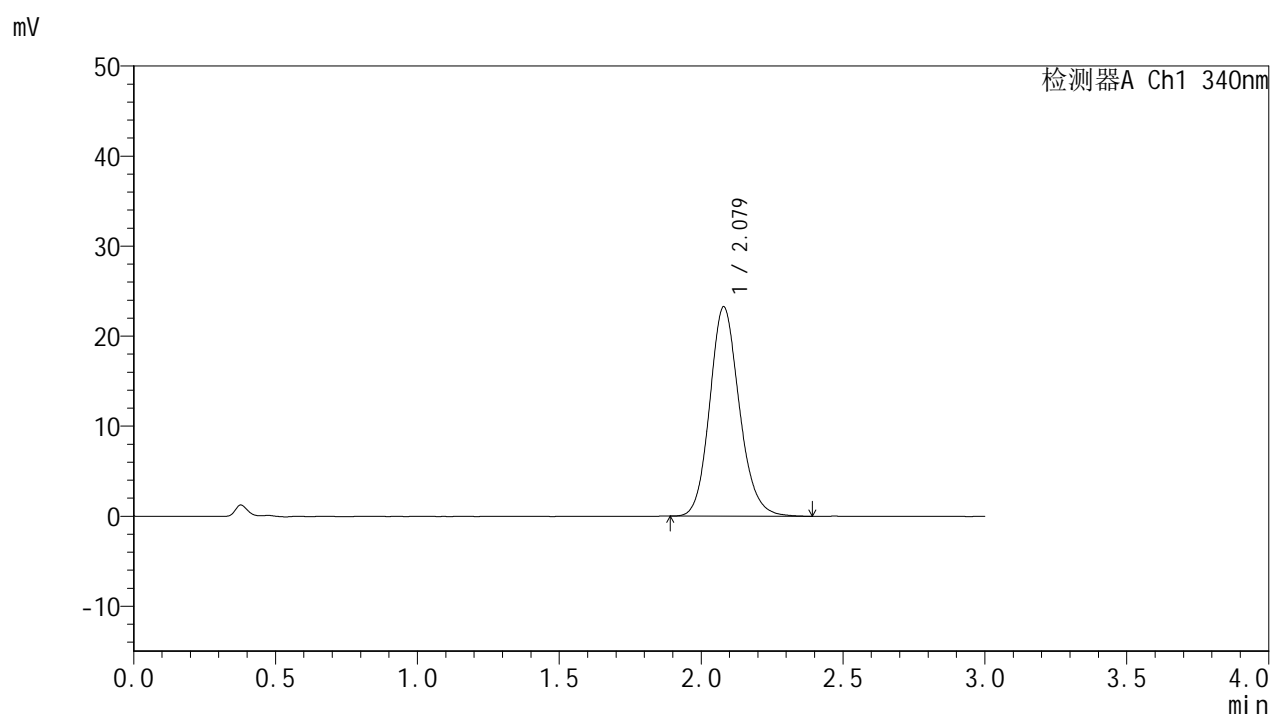


# YMP-4103

## <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 - 0-79/11-1413-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/10 18:55:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:40:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	169067	100.000	23269	1948	1.147	--
总计		169067	100.000	23269			

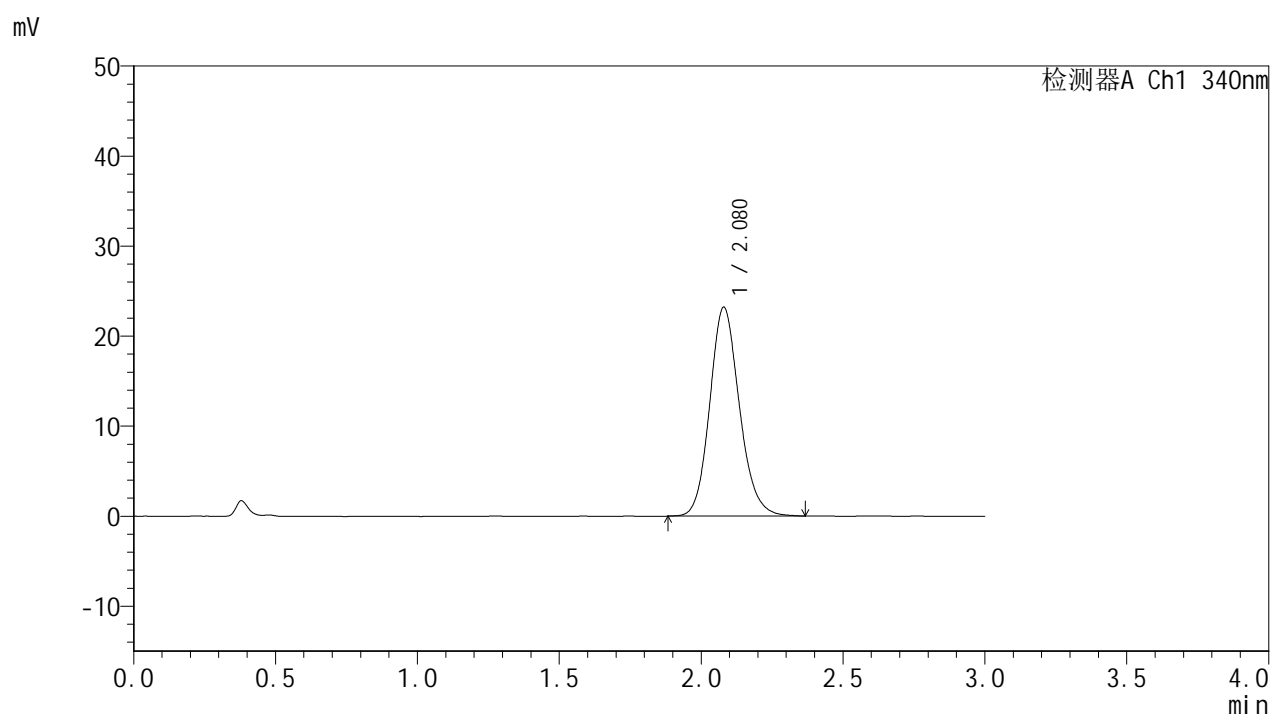


# YMP-4103

## <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 - 0-79/11-1414-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/10 18:58:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:40:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	168782	100.000	23220	1940	1.144	--
总计		168782	100.000	23220			

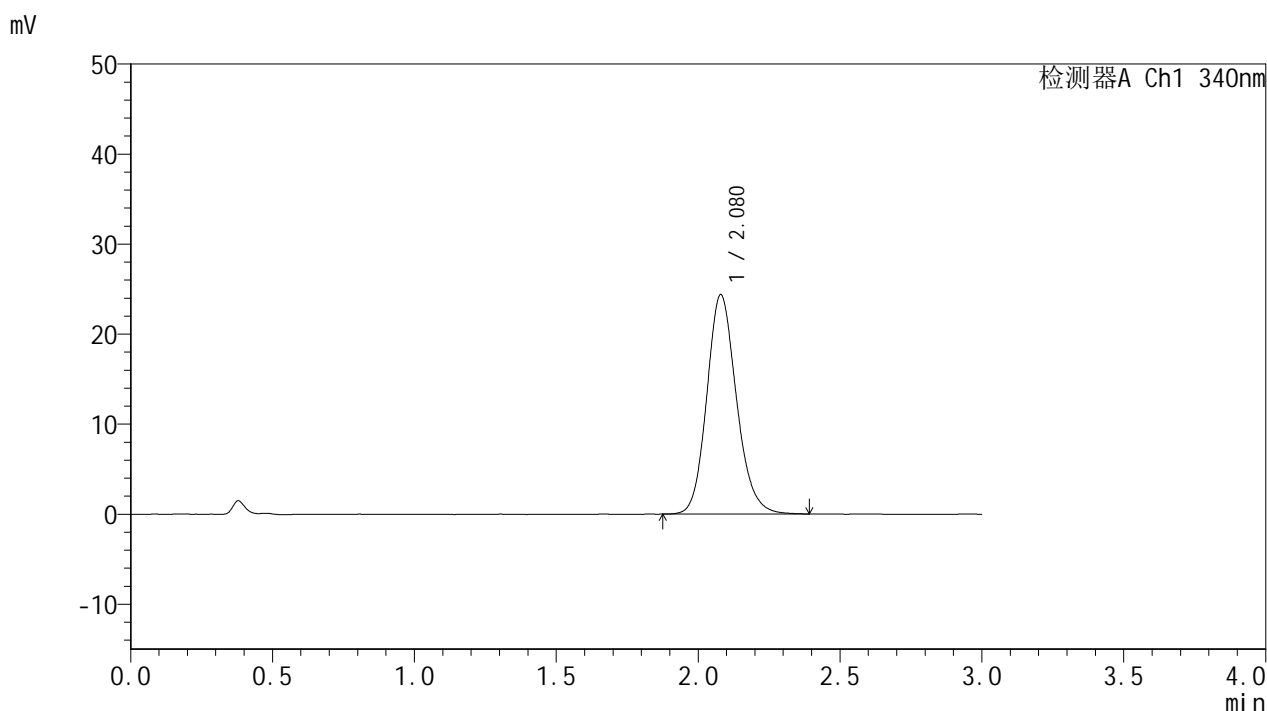


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1415-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 19:02:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:40:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	177652	100.000	24391	1938	1.155	--
总计		177652	100.000	24391			

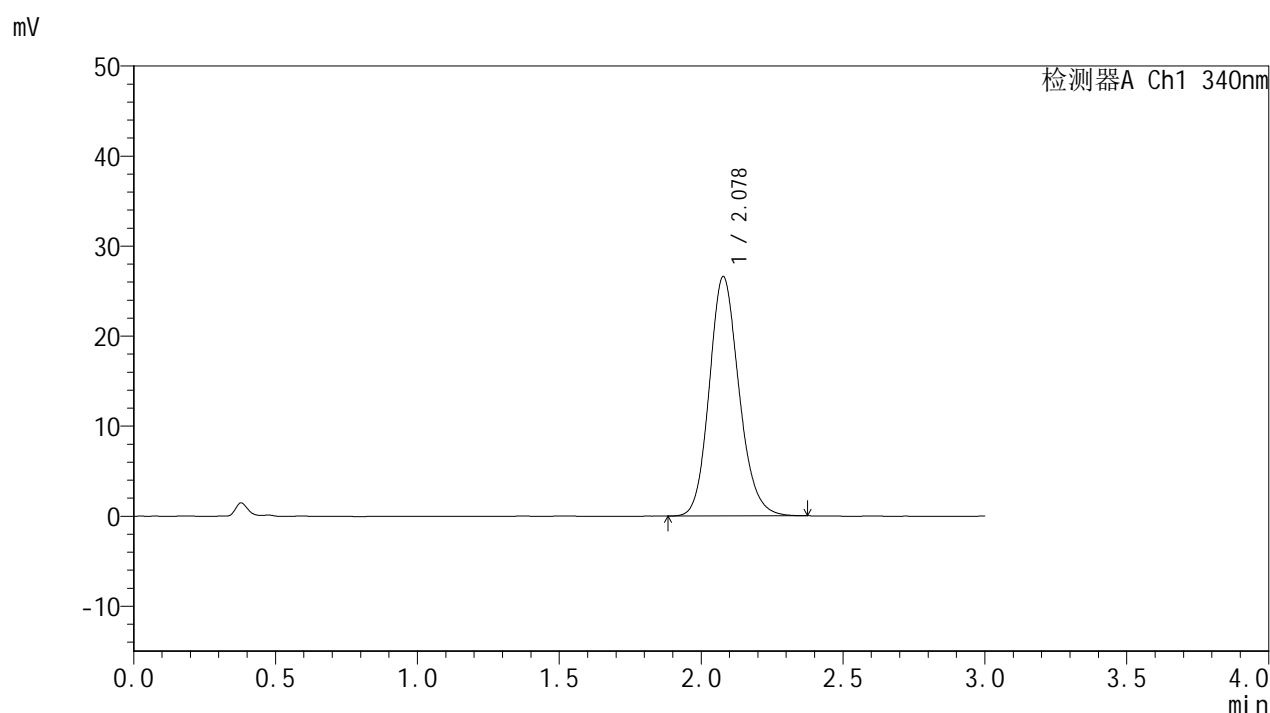


# YMP-4103

## <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 - 0-79/11-1416-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/10 19:05:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:40:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	193865	100.000	26579	1927	1.153	--
总计		193865	100.000	26579			

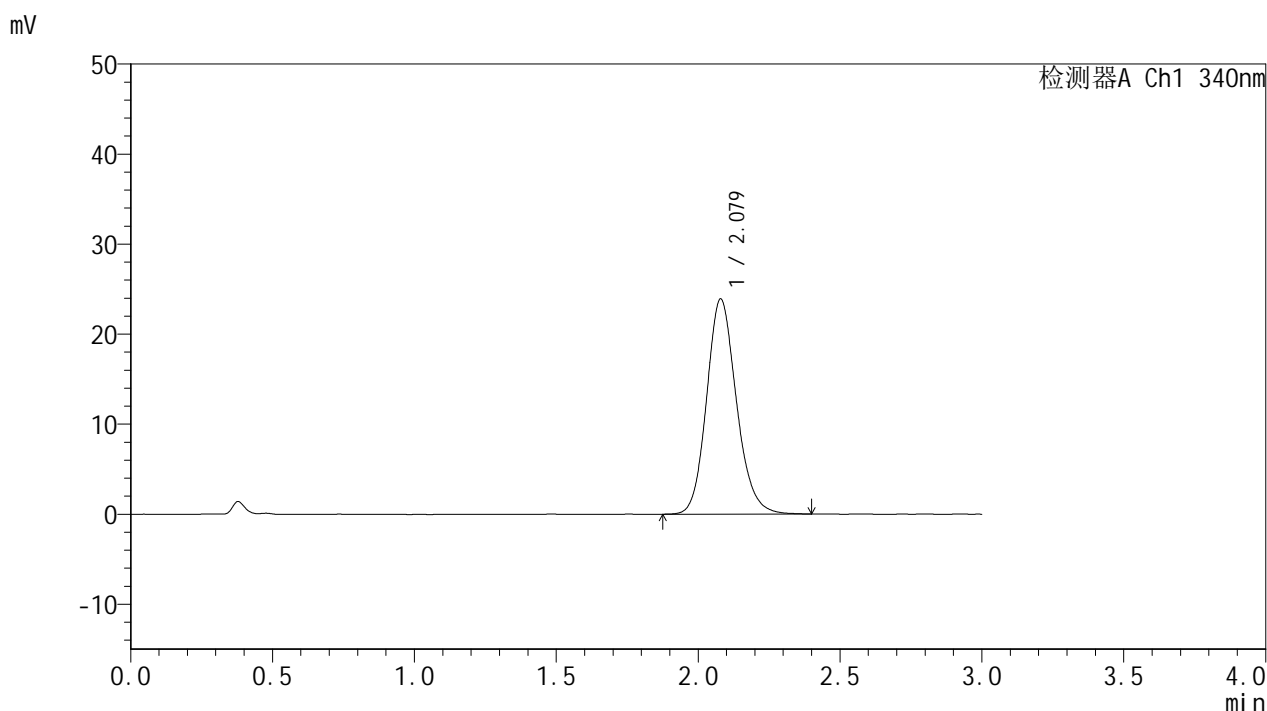


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1417-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 19:09:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:40:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

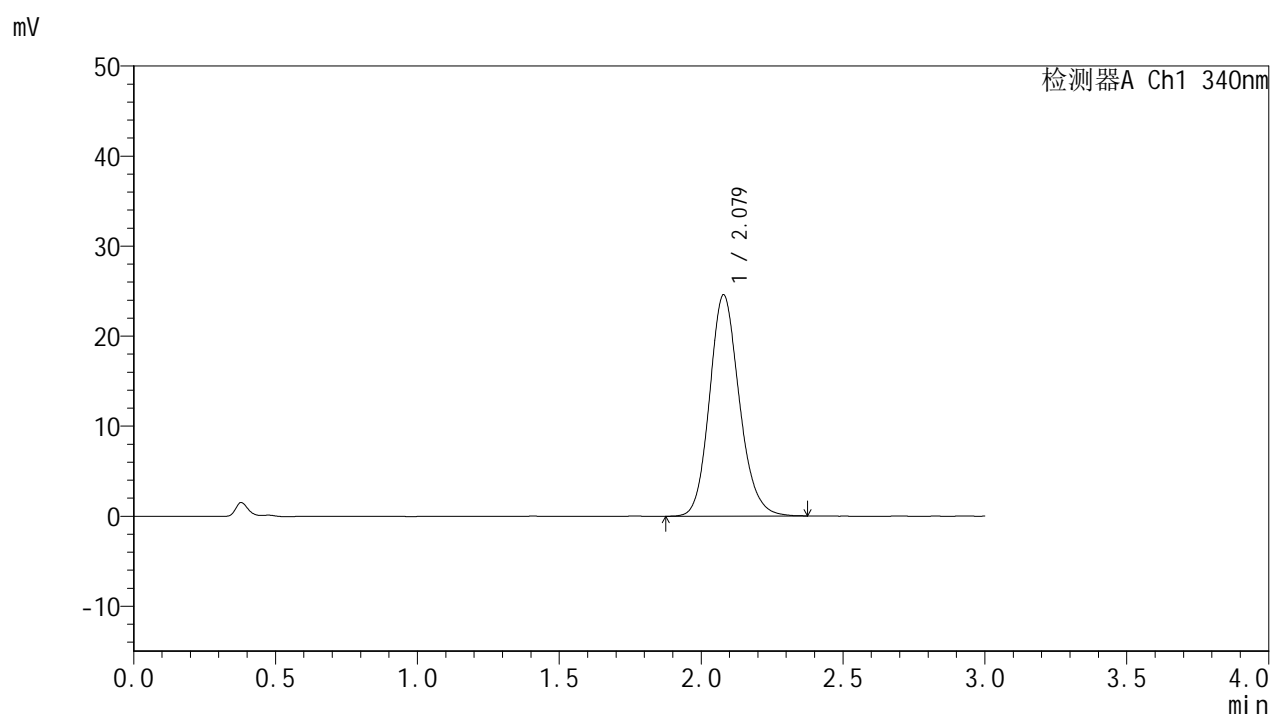
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	174813	100.000	23924	1927	1.151	--
总计		174813	100.000	23924			

## &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 - 0-79/11-1418-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 19:12:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:40:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.079	179422	100.000	24593	1927	1.154	--
总计		179422	100.000	24593			

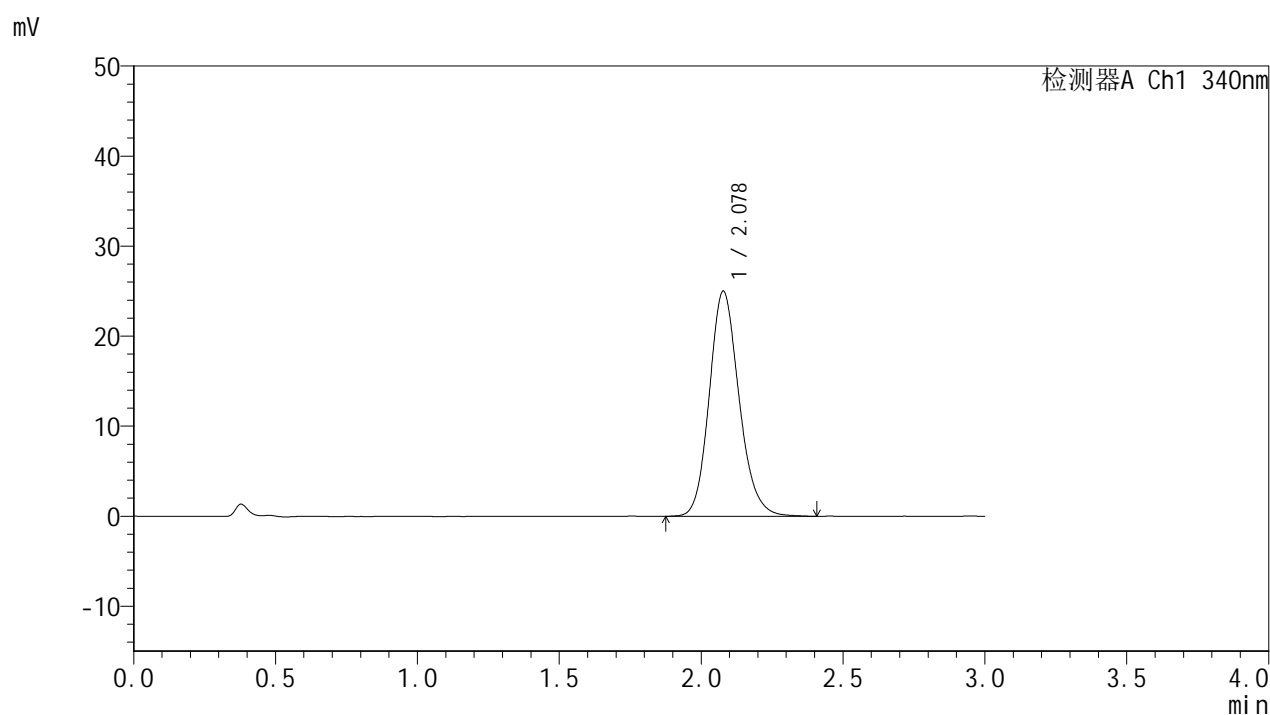


# YMP-4103

## <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 - 0-79/11-1419-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/10 19:15:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:40:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	182667	100.000	24987	1923	1.158	--
总计		182667	100.000	24987			

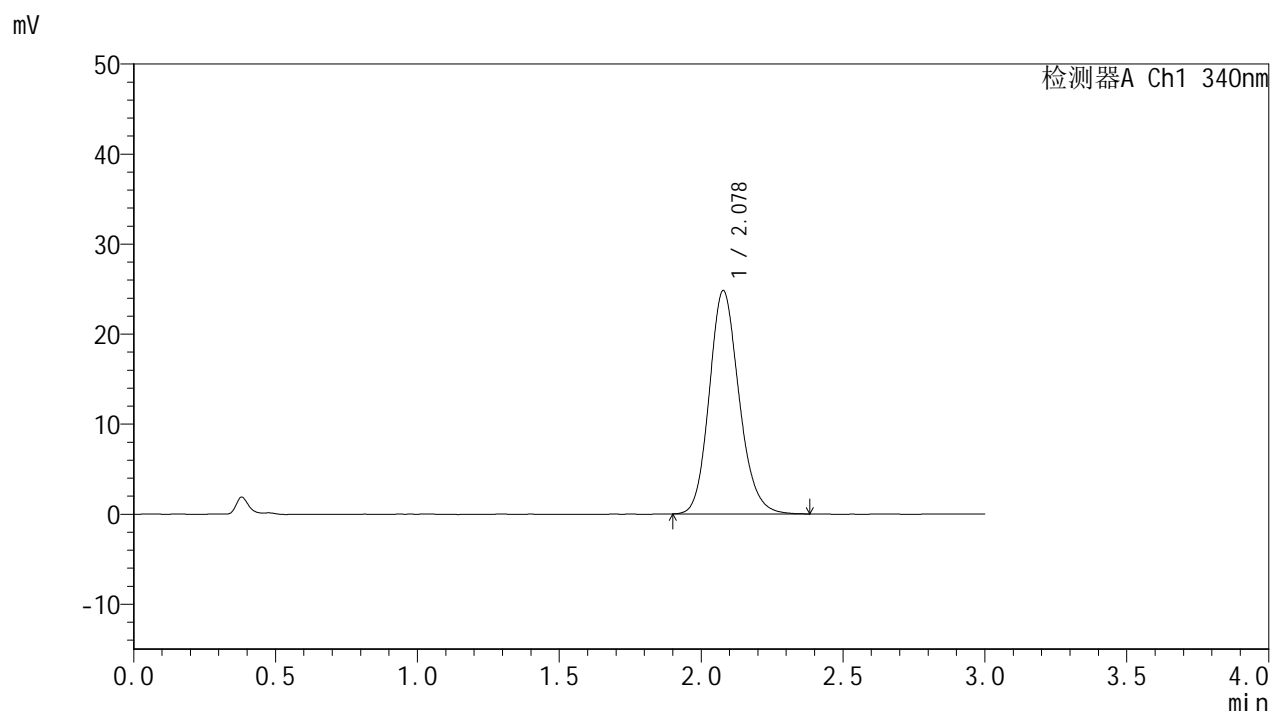


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1420-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 19:19:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:40:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

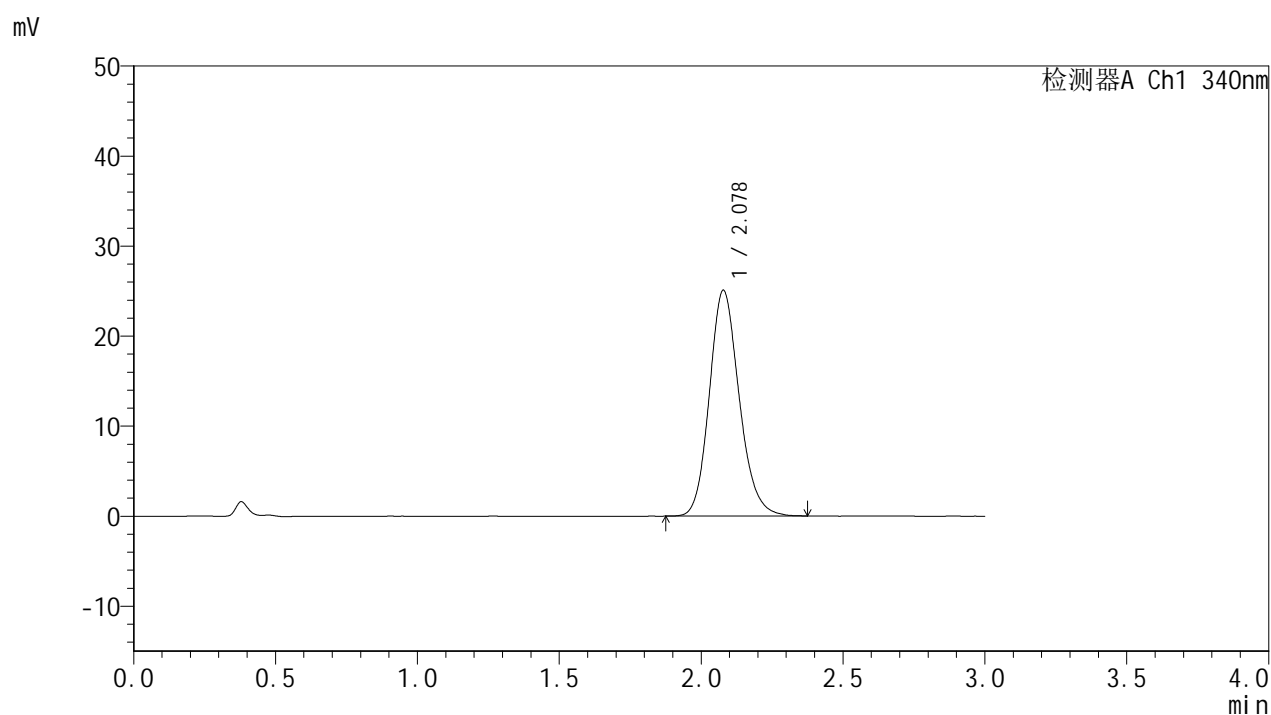
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	181427	100.000	24804	1917	1.158	--
总计		181427	100.000	24804			

## &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 - 0-79/11-1421-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 19:22:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:40:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.078	183479	100.000	25070	1909	1.160	--
总计		183479	100.000	25070			

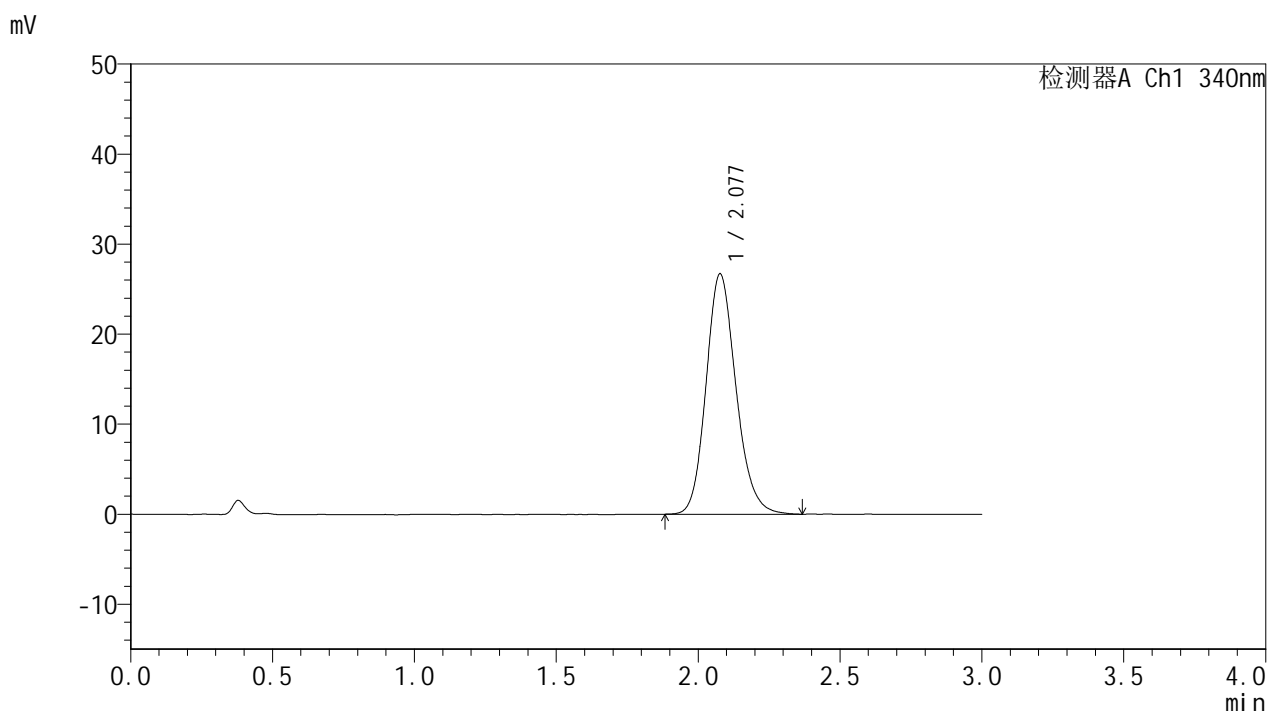


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1422-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 19:25:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:40:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	196259	100.000	26675	1899	1.165	--
总计		196259	100.000	26675			

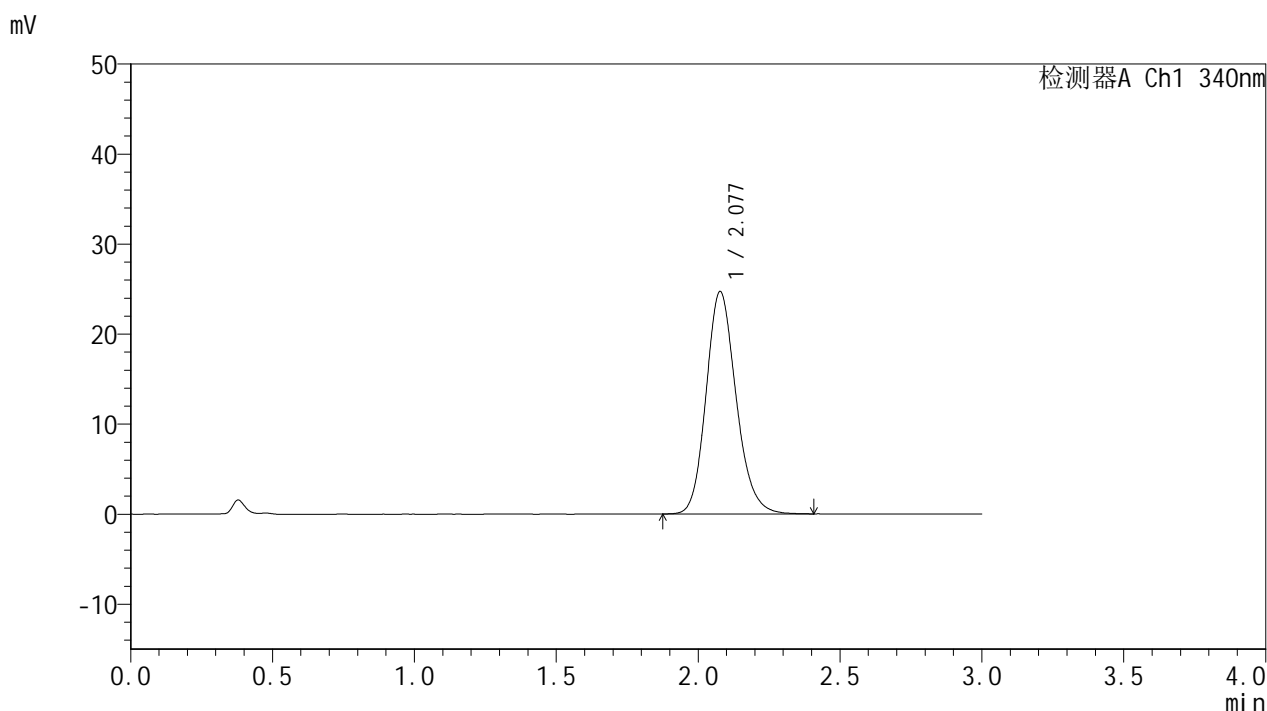


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1423-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 19:29:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:40:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	182137	100.000	24700	1888	1.167	--
总计		182137	100.000	24700			

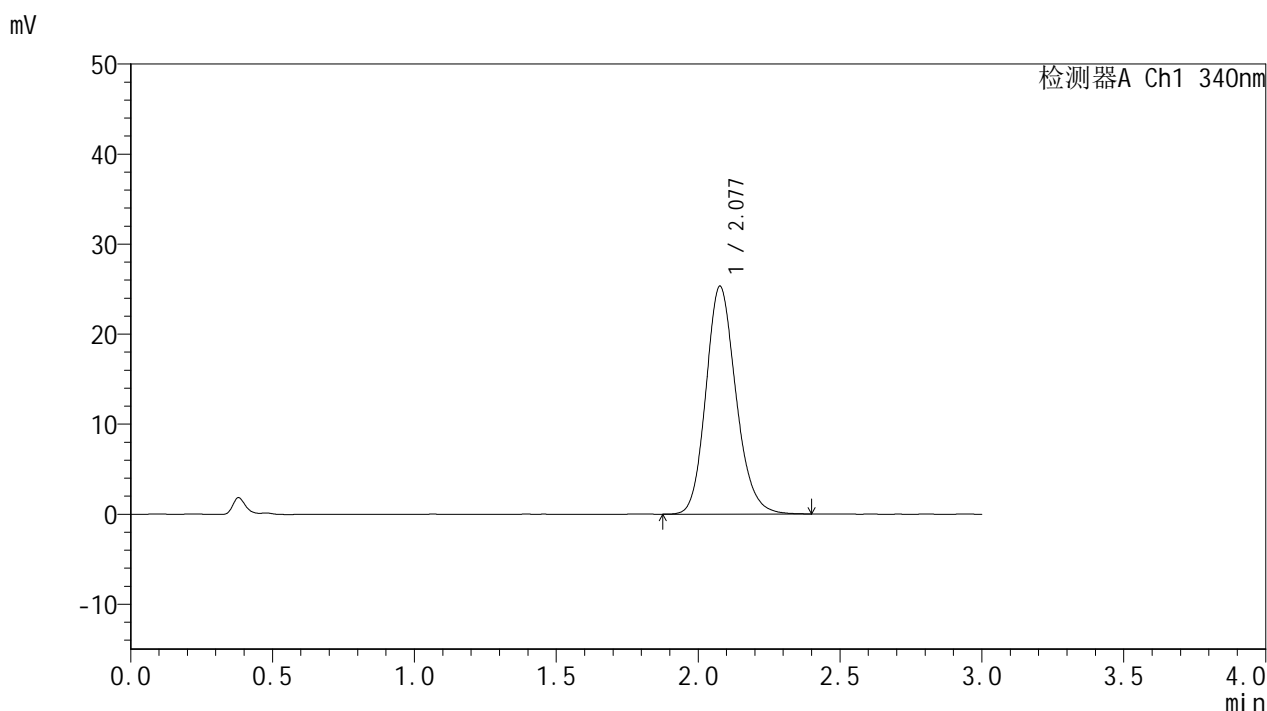


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1424-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 19:32:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:40:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	186763	100.000	25281	1886	1.167	--
总计		186763	100.000	25281			

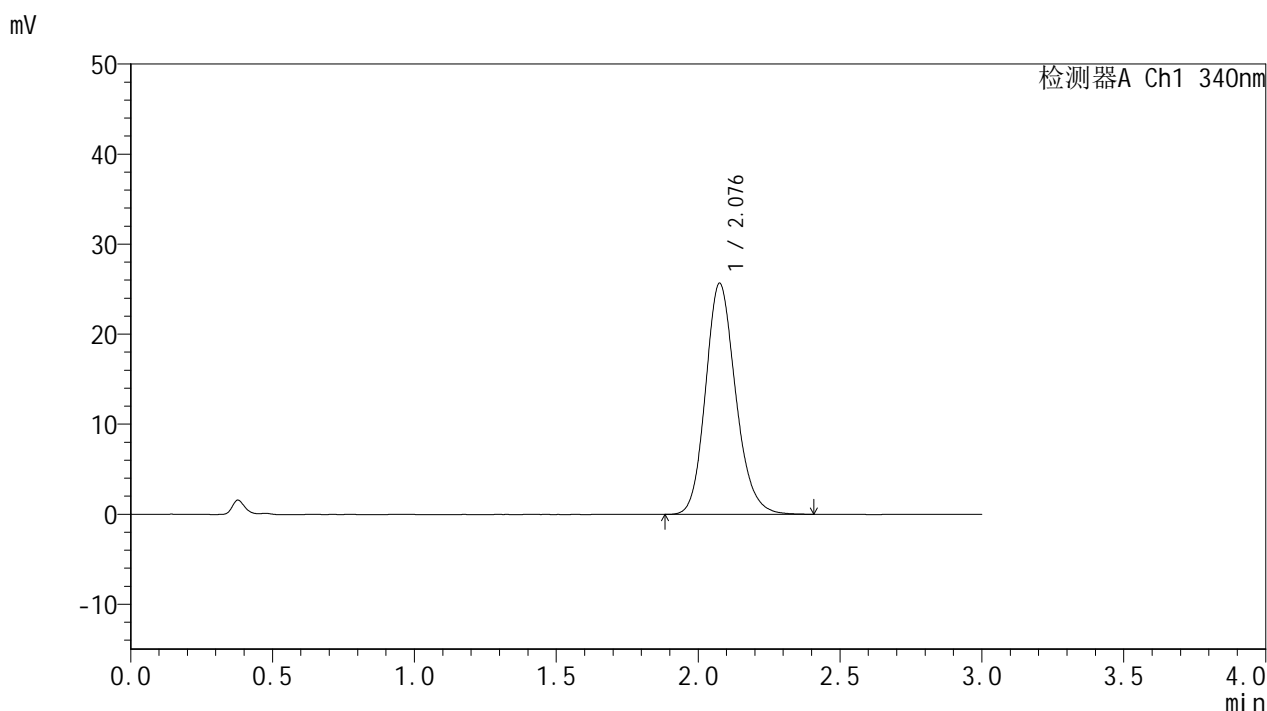


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1425-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 19:35:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:40:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	189687	100.000	25611	1881	1.170	--
总计		189687	100.000	25611			

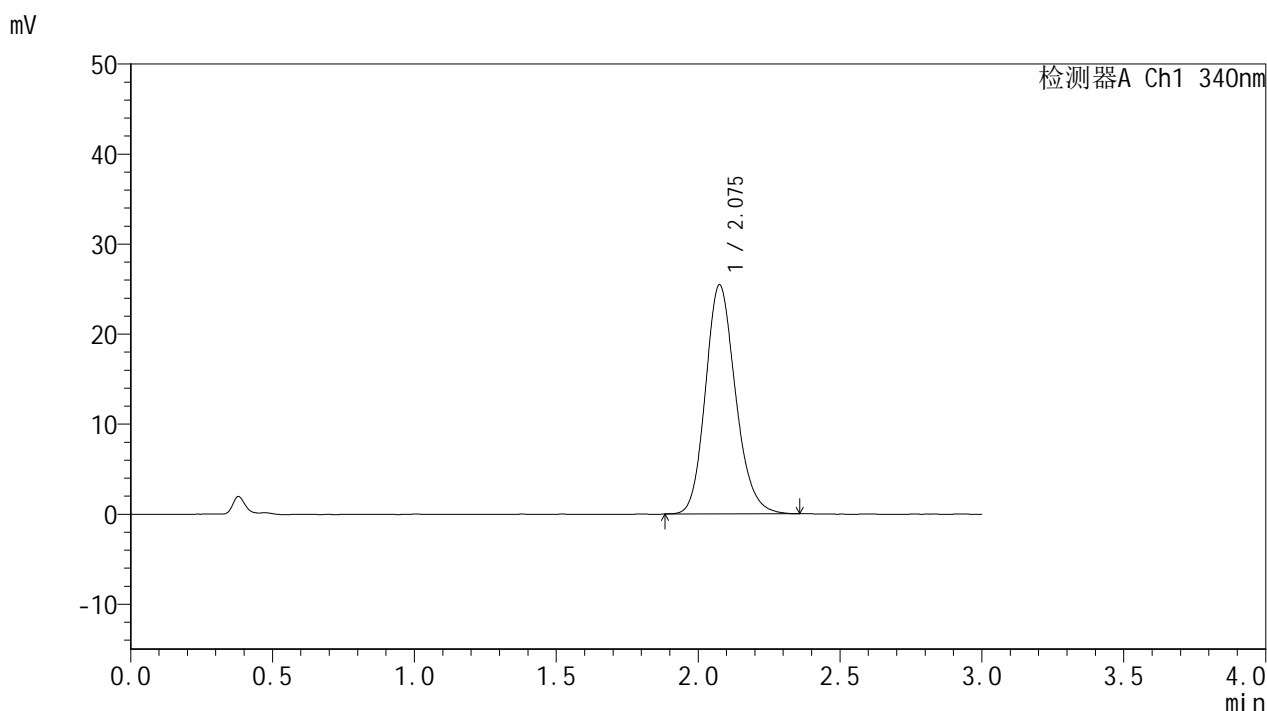


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1426-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 19:39:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:40:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	187657	100.000	25408	1880	1.171	--
总计		187657	100.000	25408			

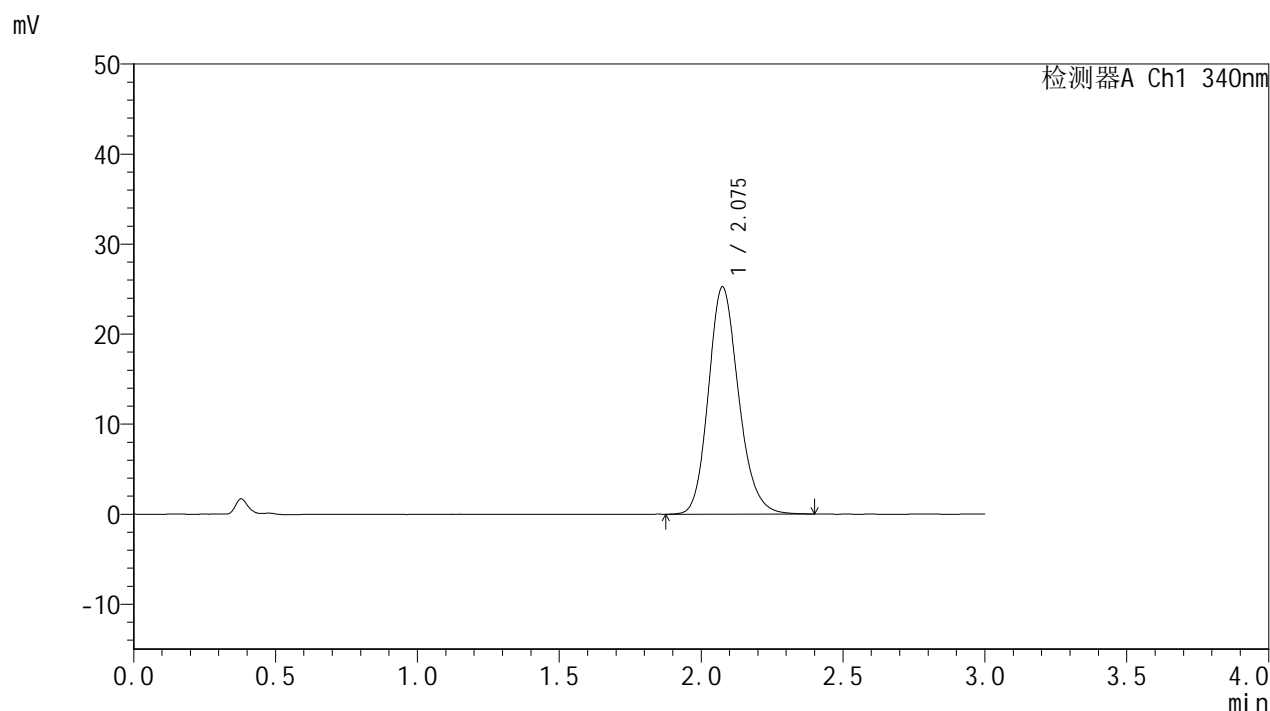


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1427-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 19:42:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:40:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

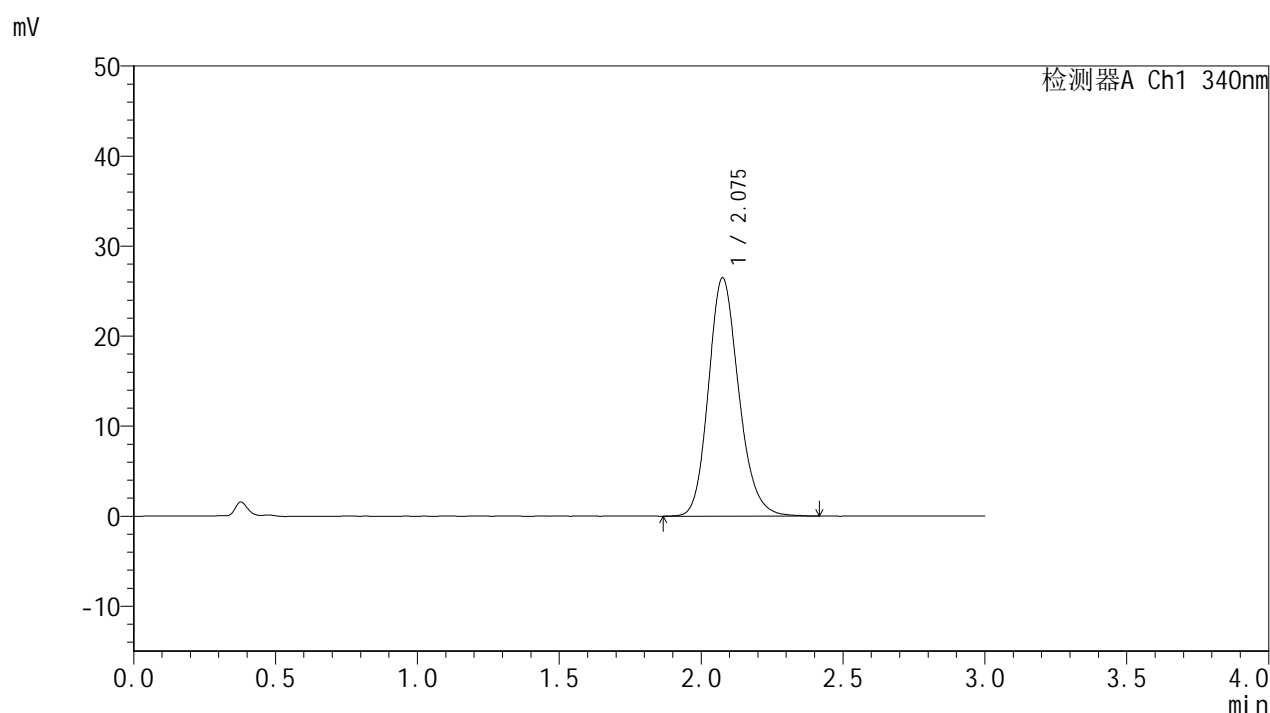
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	186883	100.000	25197	1870	1.175	--
总计		186883	100.000	25197			

## &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 - 0-79/11-1428-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 19:46:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:40:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.075	196650	100.000	26415	1860	1.177	--
总计		196650	100.000	26415			

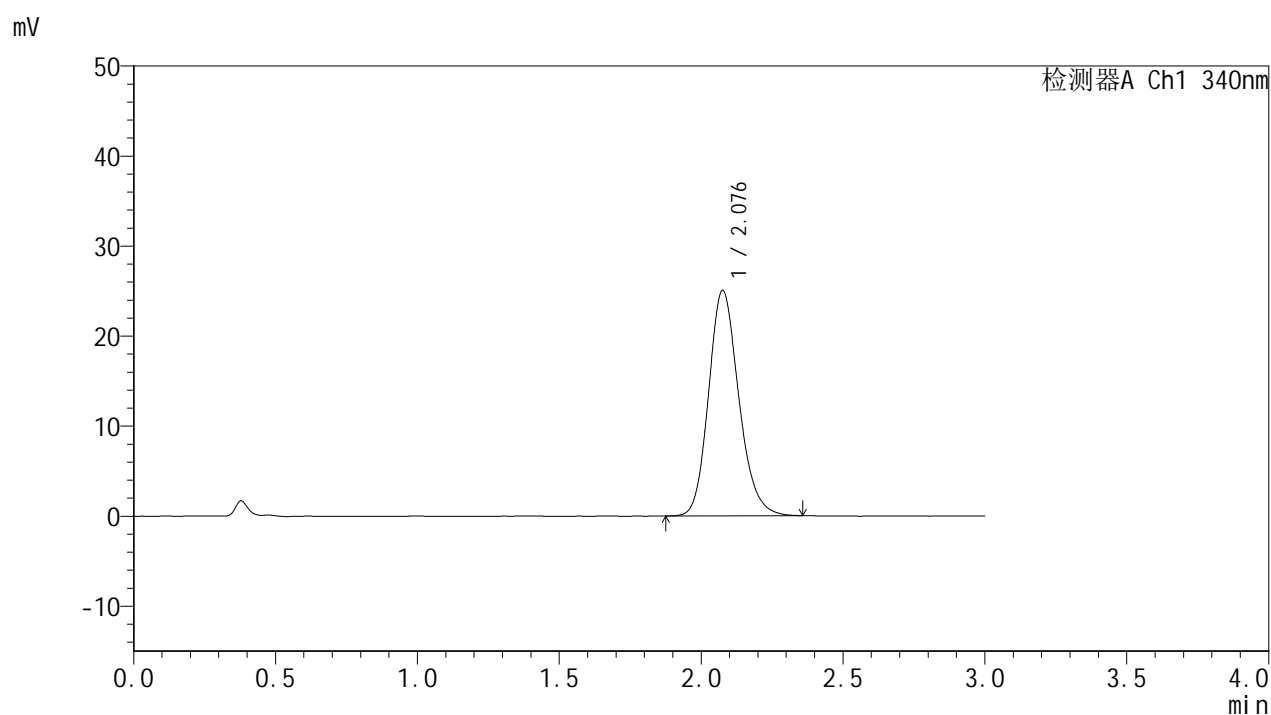


# YMP-4103

## <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 - 0-79/11-1429-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/10 19:49:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:41:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	185625	100.000	24981	1864	1.175	--
总计		185625	100.000	24981			

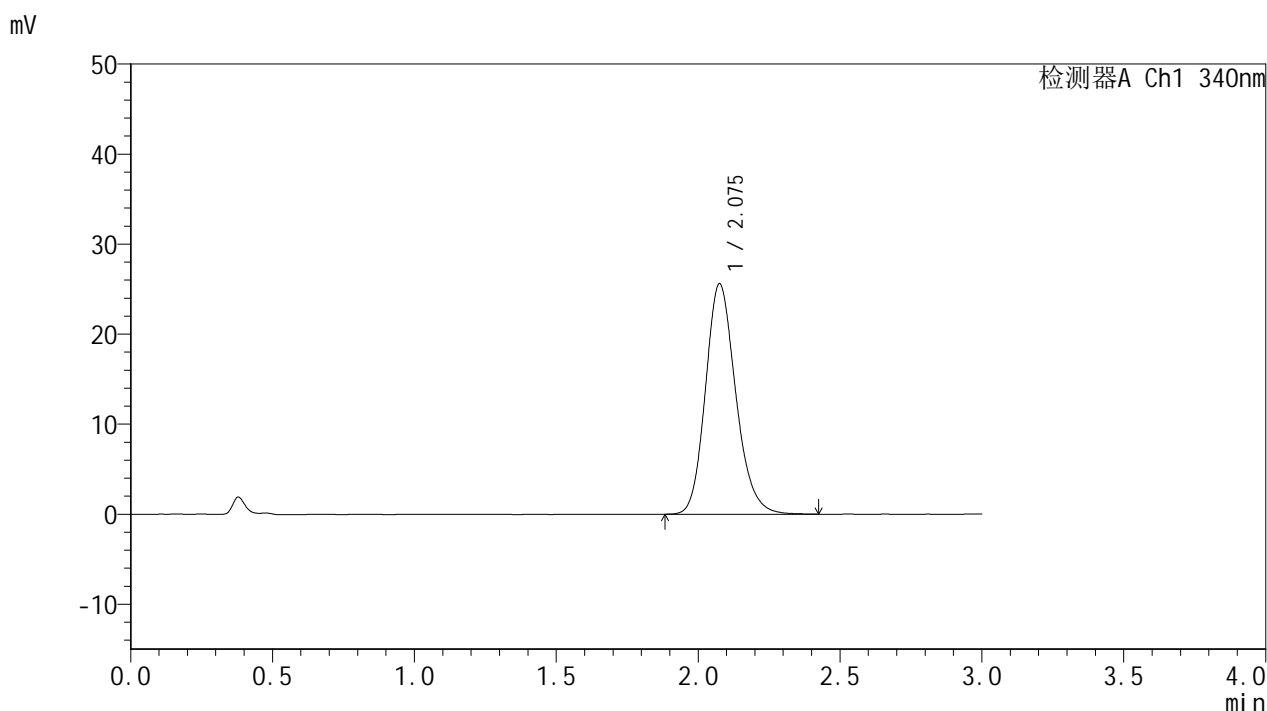


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1430-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 19:52:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:41:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	190052	100.000	25548	1860	1.181	--
总计		190052	100.000	25548			

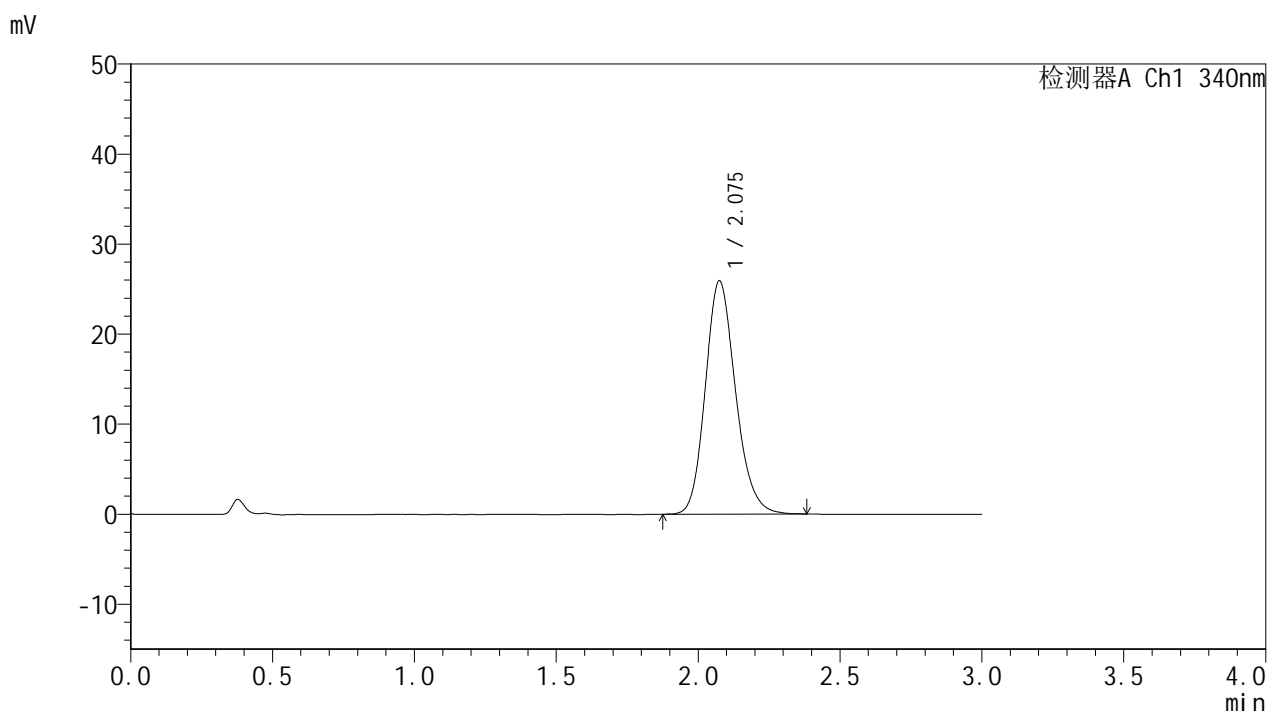


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1431-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 19:56:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:41:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	192131	100.000	25874	1852	1.175	--
总计		192131	100.000	25874			

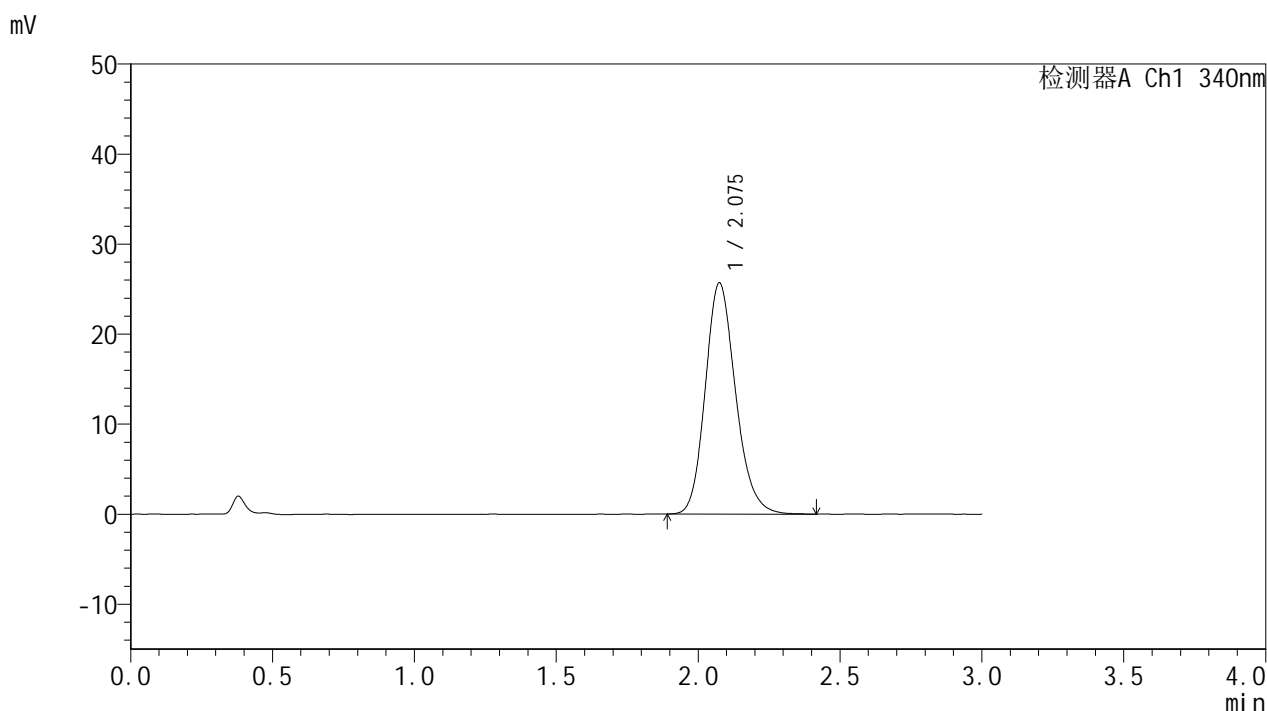


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1432-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 19:59:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:41:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

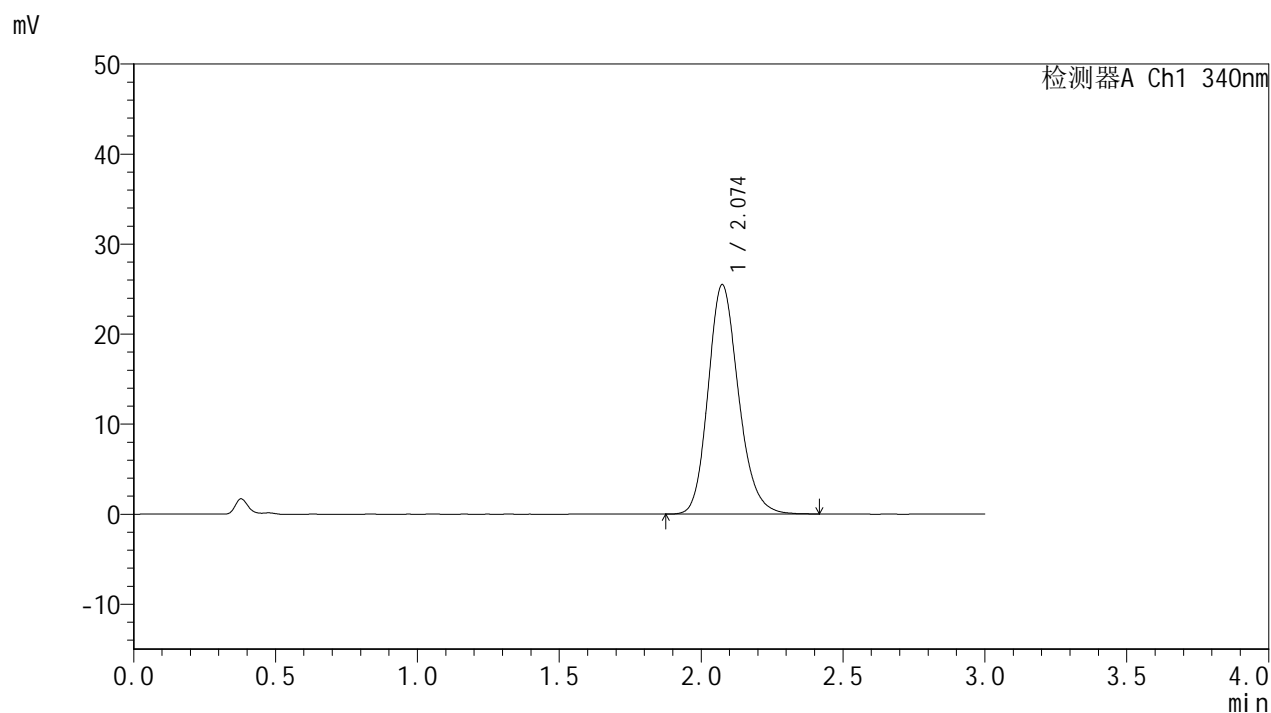
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	191217	100.000	25661	1843	1.179	--
总计		191217	100.000	25661			

## &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 - 0-79/11-1433-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/10 20:02:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:41:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.074	189983	100.000	25461	1846	1.183	--
总计		189983	100.000	25461			

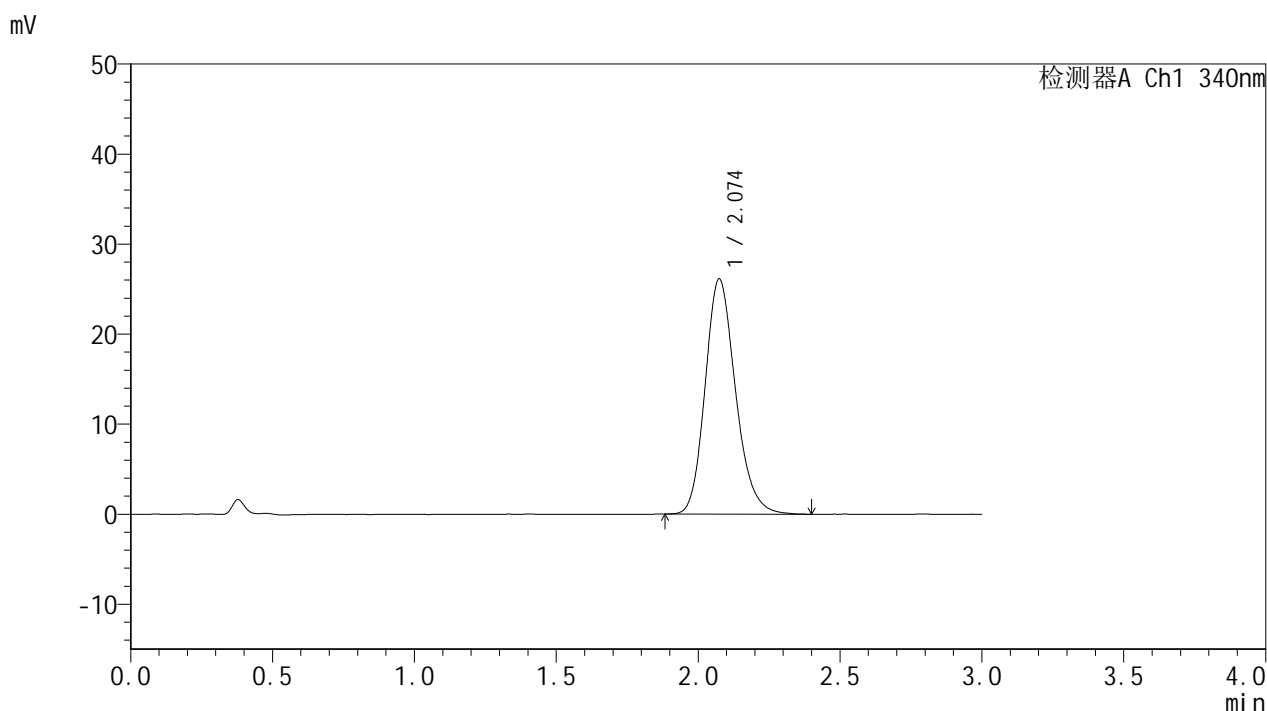


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1434-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 20:06:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:41:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	194922	100.000	26111	1840	1.189	--
总计		194922	100.000	26111			

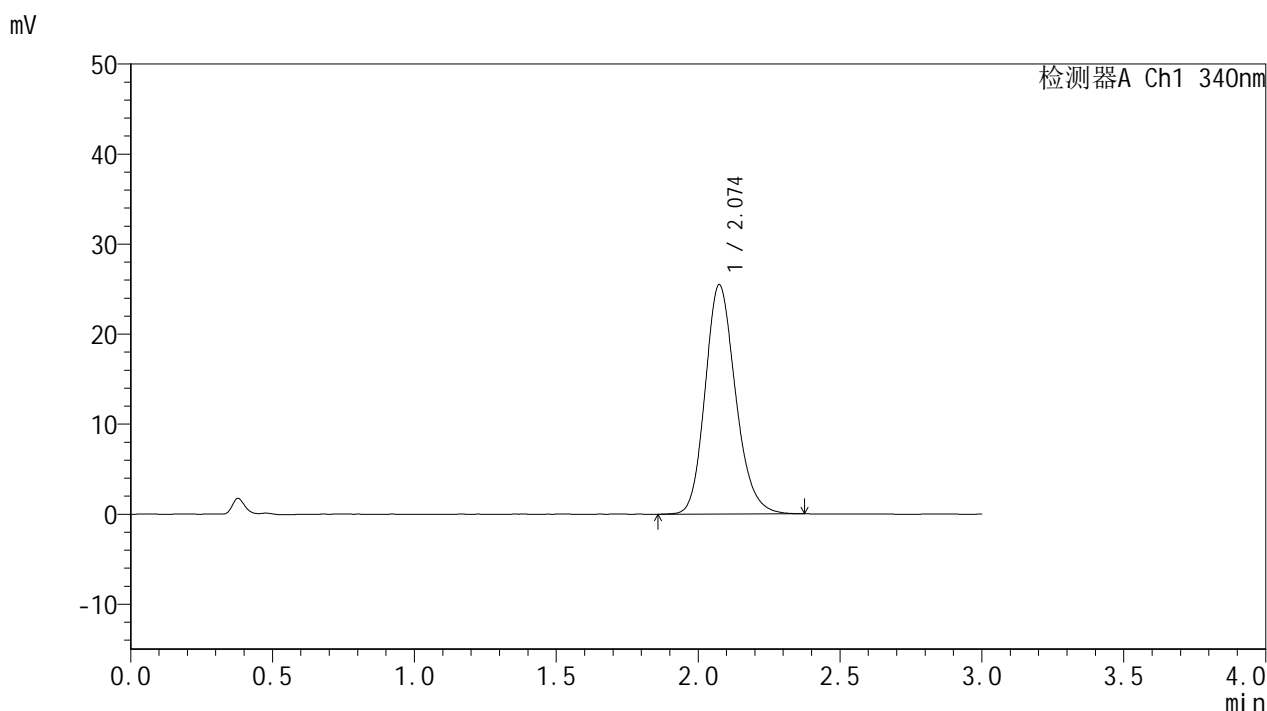


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1435-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 20:09:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:41:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	189974	100.000	25449	1837	1.180	--
总计		189974	100.000	25449			

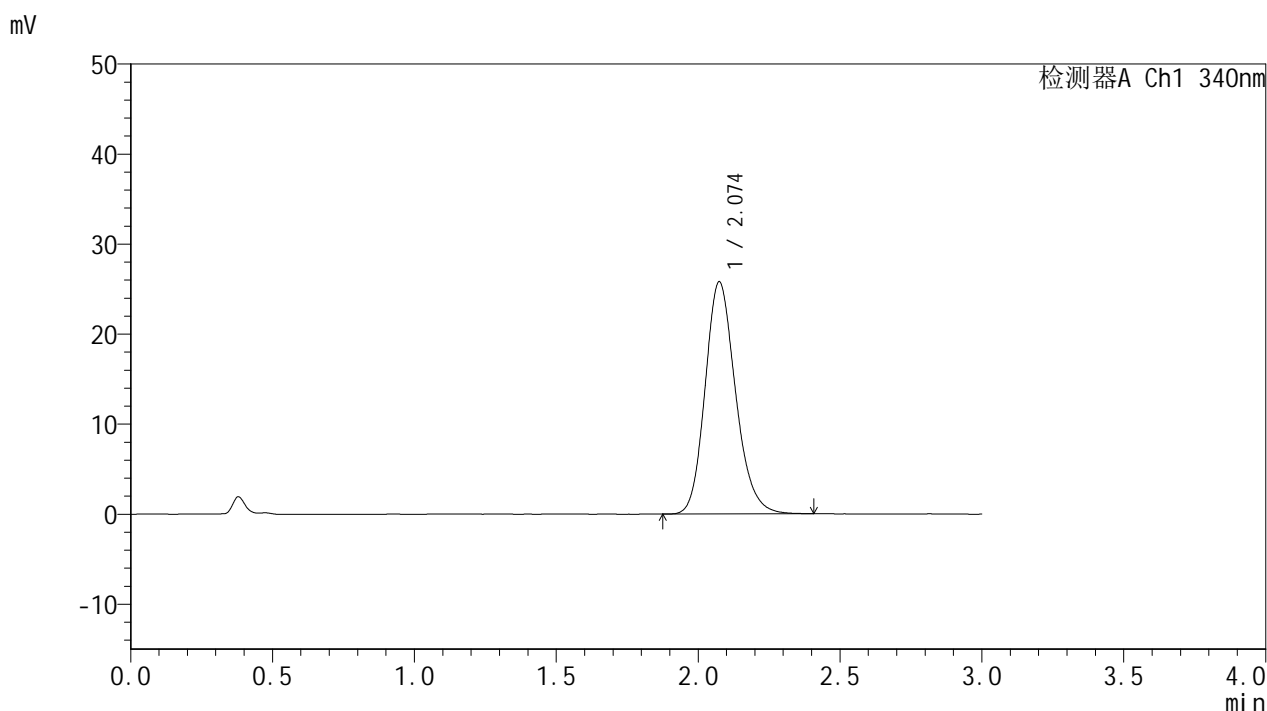


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1436-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 20:13:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:41:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	192470	100.000	25765	1832	1.184	--
总计		192470	100.000	25765			

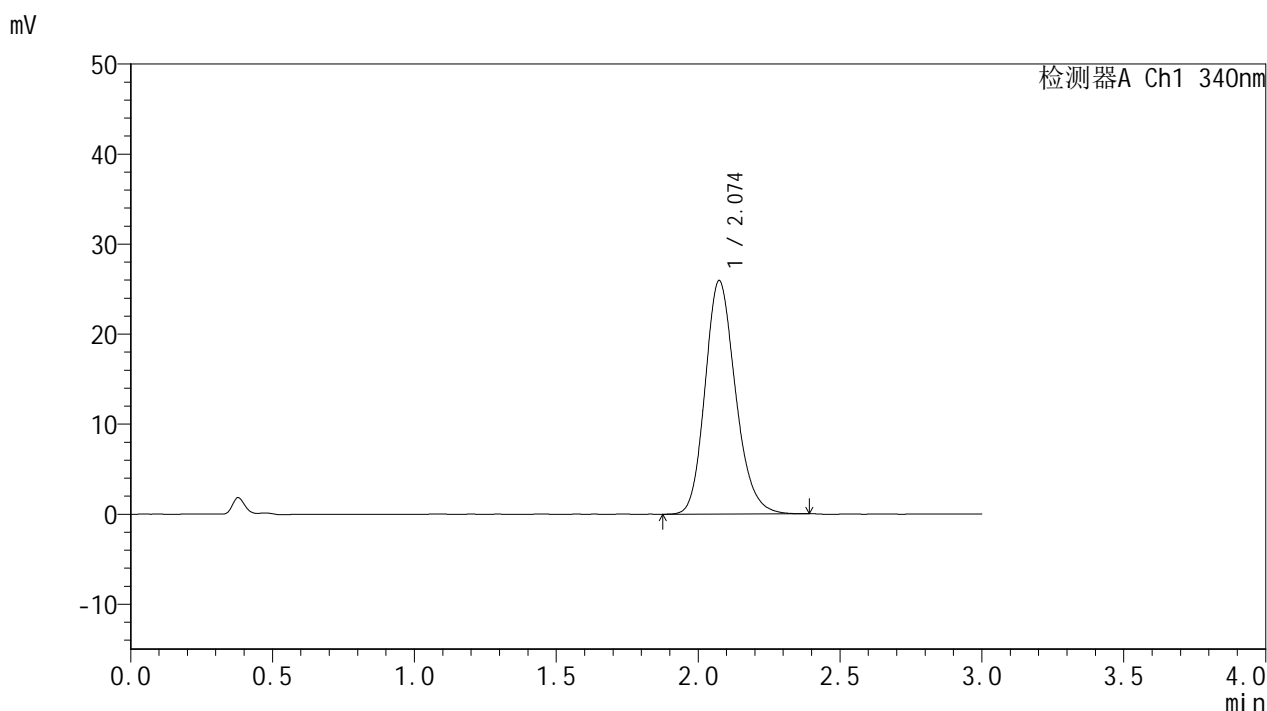


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1437-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 20:16:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:41:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

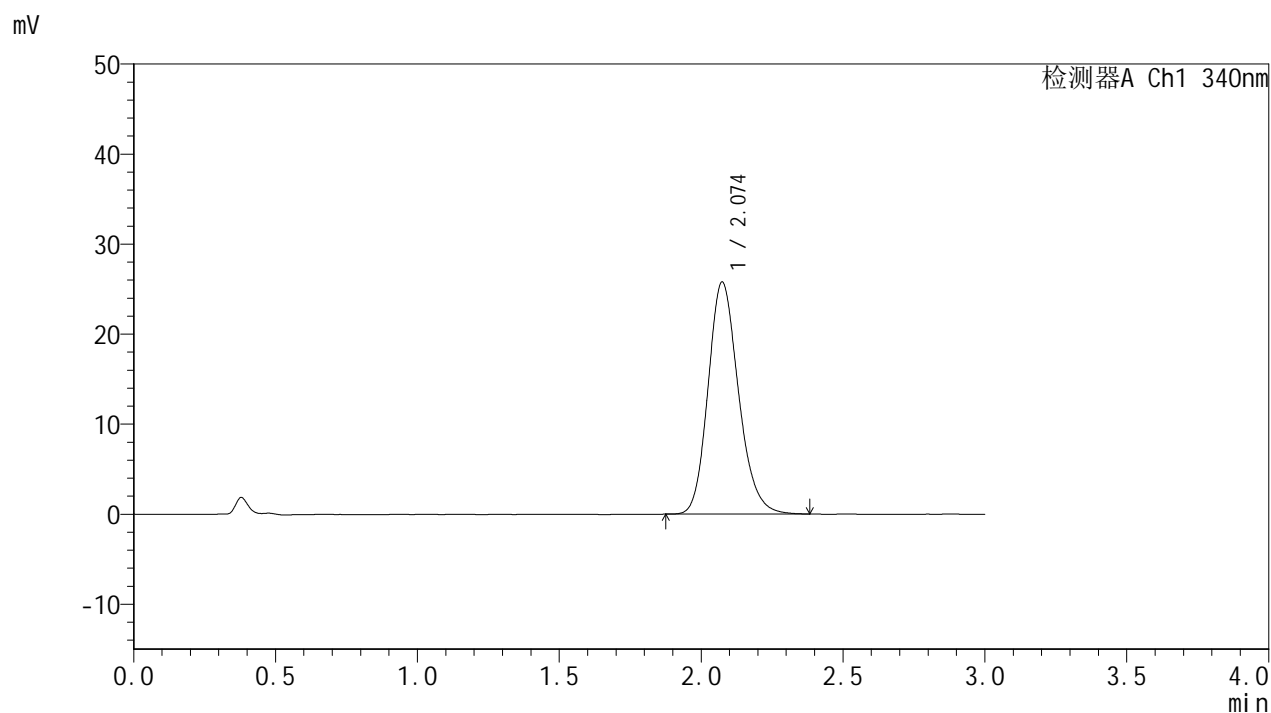
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	193625	100.000	25919	1830	1.185	--
总计		193625	100.000	25919			

## &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 - 0-79/11-1438-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/10 20:19:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:41:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

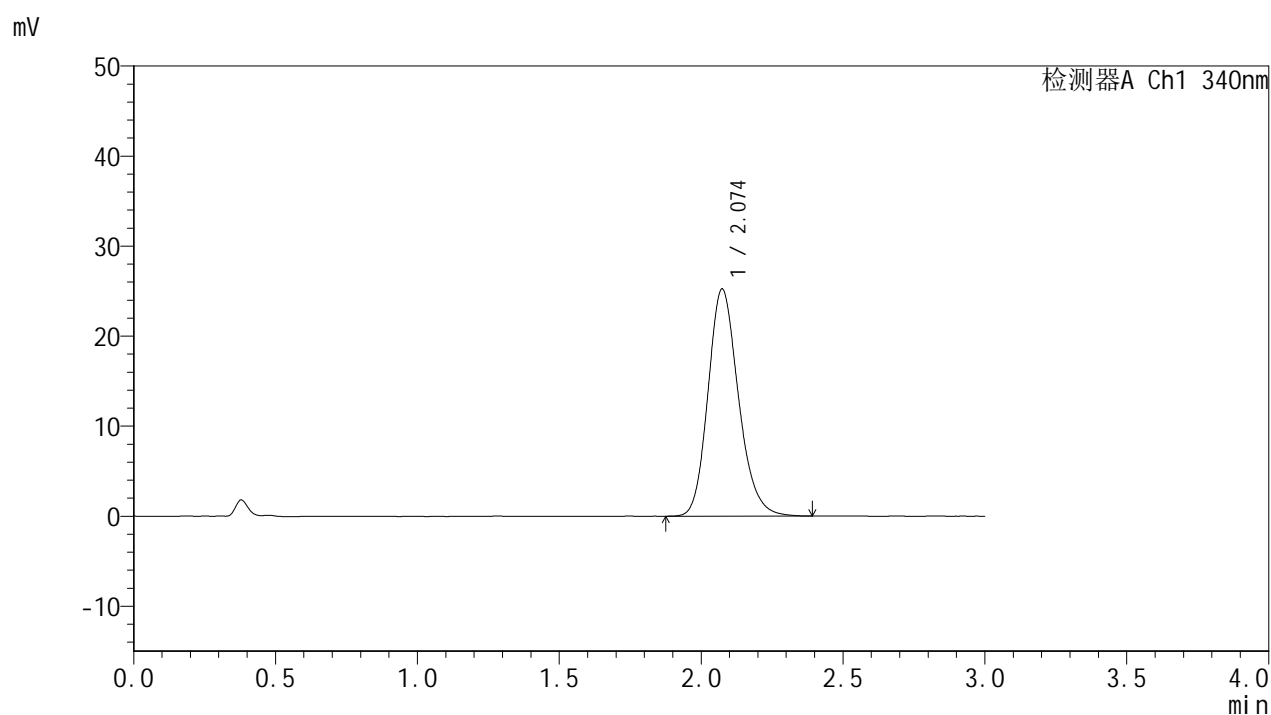
检测器A Ch1 340nm

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	2.074	192577	100.000	25771	1829	1.183	--
总计		192577	100.000	25771			

## &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 - 0-79/11-1439-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 20:23:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:41:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.074	188718	100.000	25231	1826	1.186	--
总计		188718	100.000	25231			

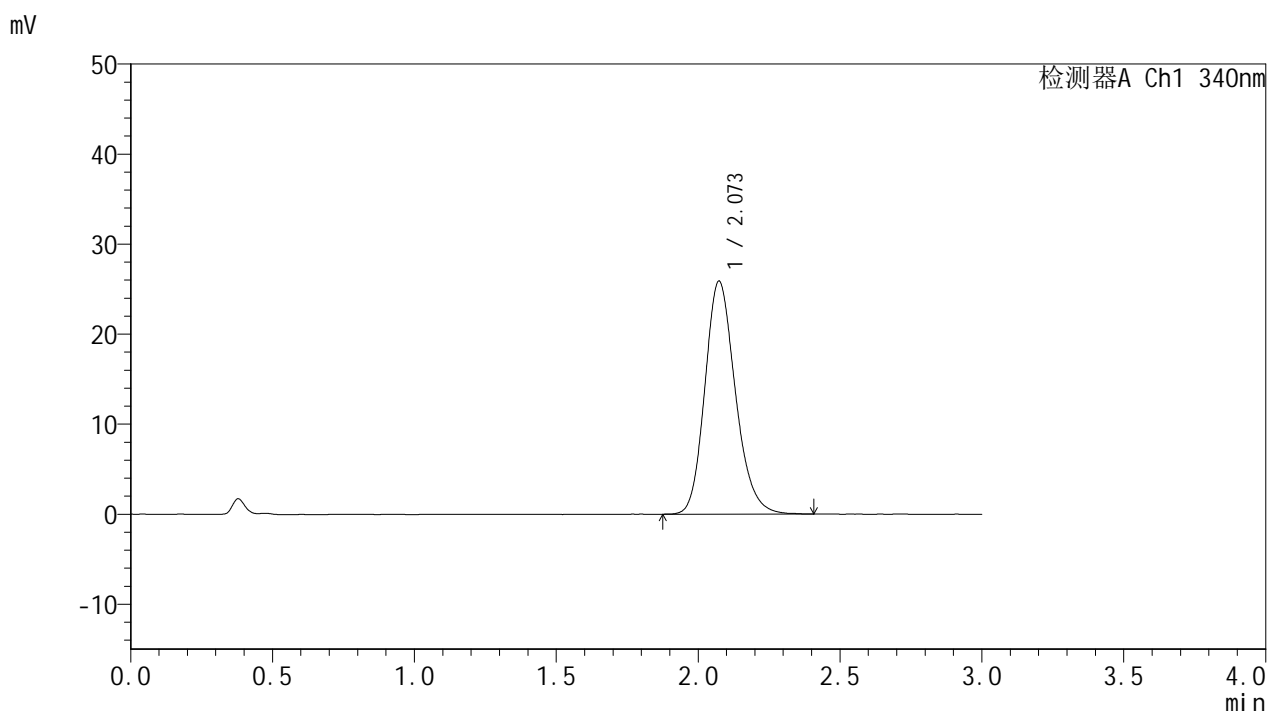


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1440-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 20:26:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:41:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	193755	100.000	25889	1824	1.189	--
总计		193755	100.000	25889			

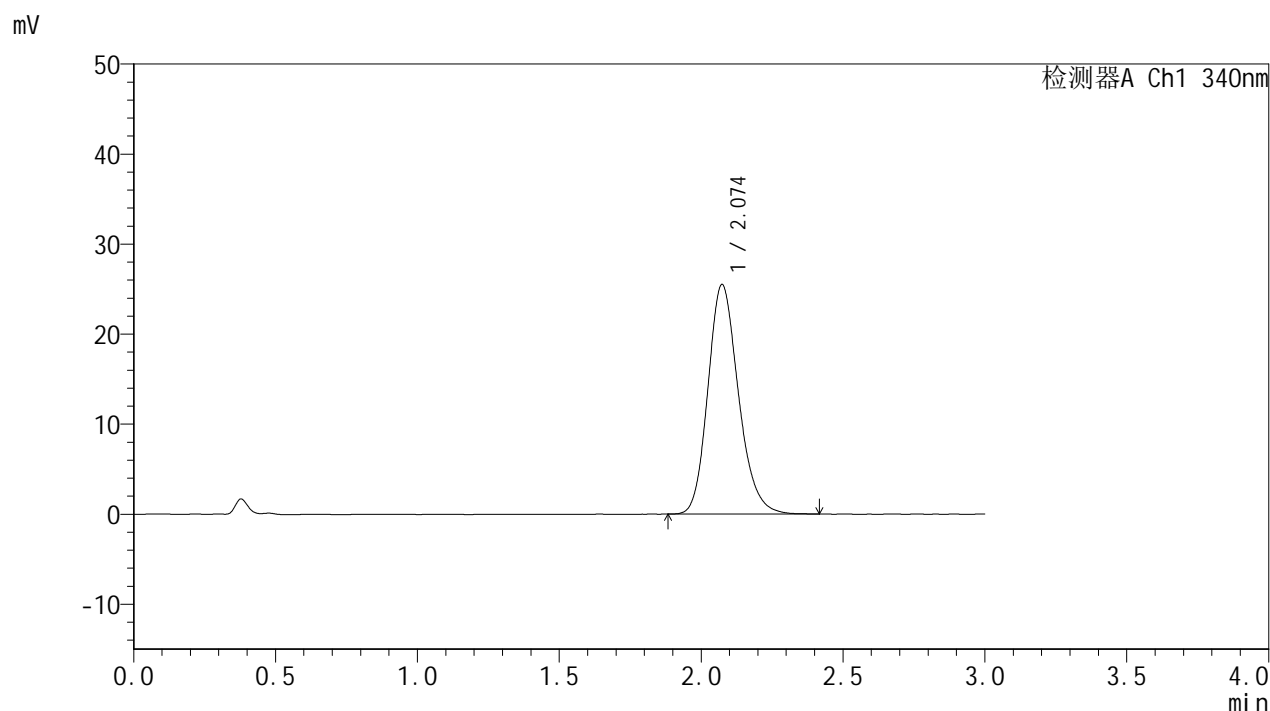


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1441-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 20:30:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:41:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

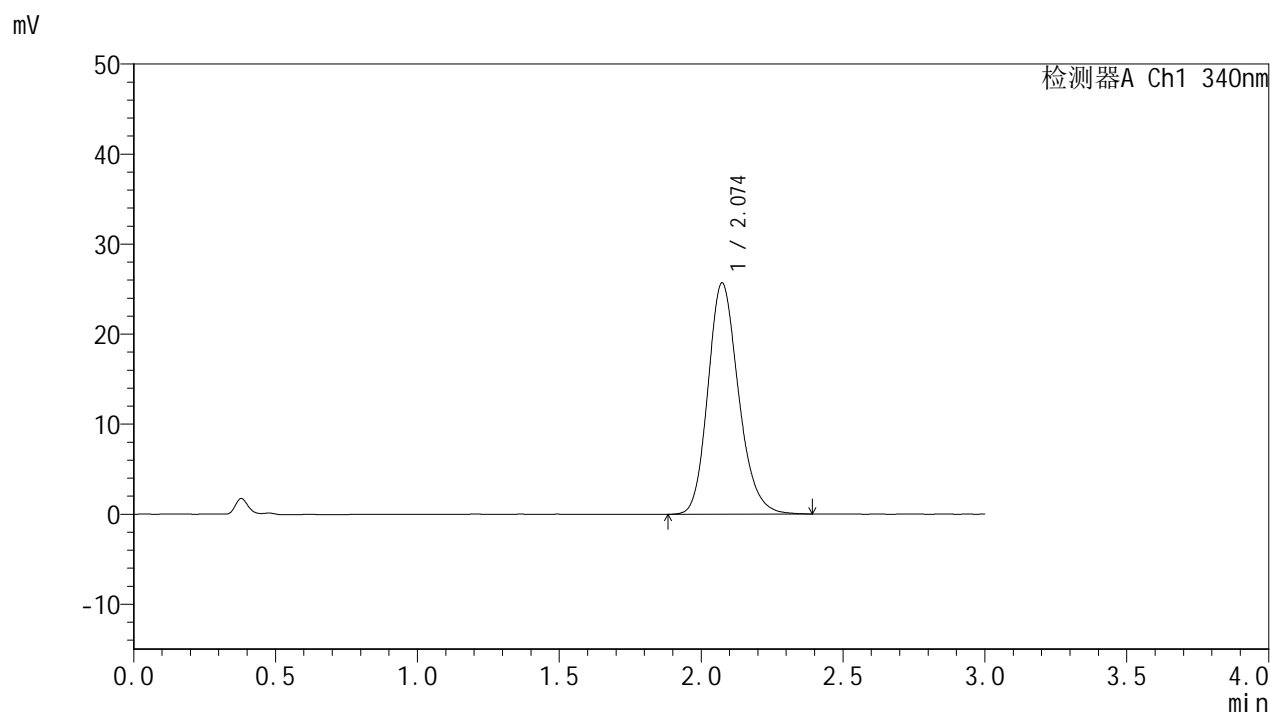
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	190753	100.000	25492	1819	1.189	--
总计		190753	100.000	25492			

## &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 - 0-79/11-1442-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/10 20:33:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:41:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

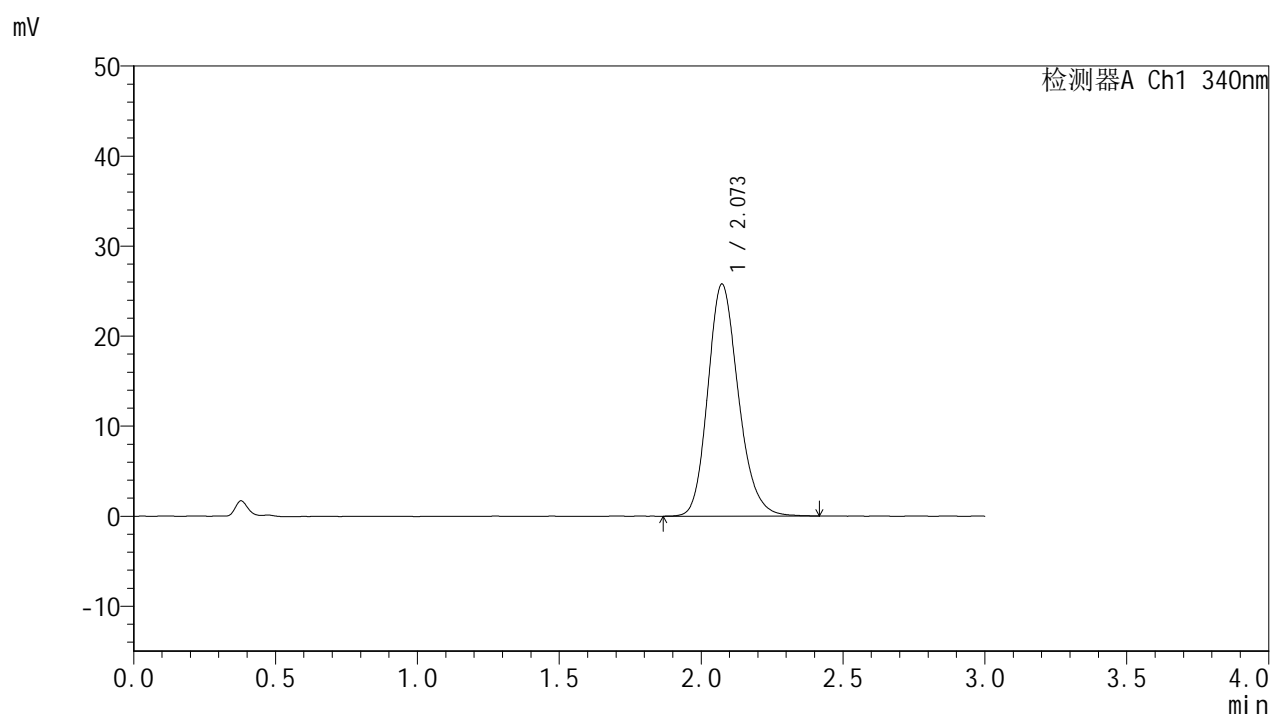
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.074	192826	100.000	25692	1819	1.188	--
总计		192826	100.000	25692			

## &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 - 0-79/11-1443-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/10 20:36:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:41:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

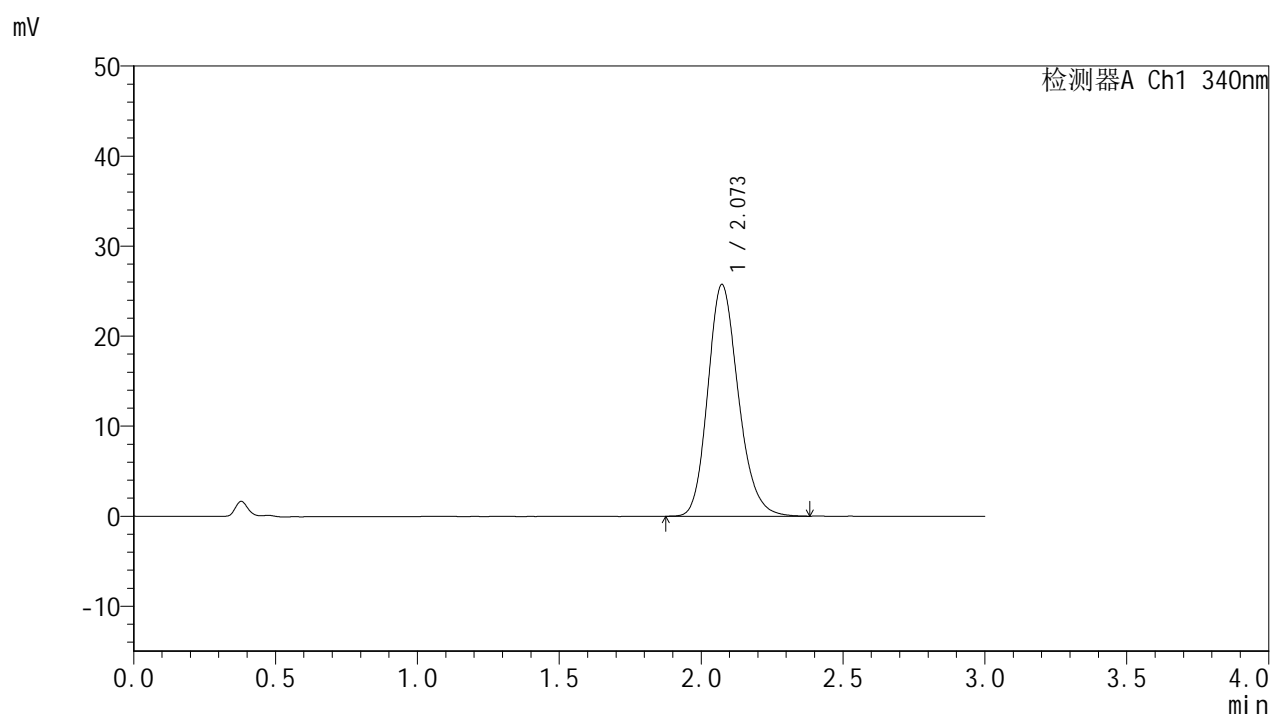
检测器A Ch1 340nm

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	2.073	193518	100.000	25786	1816	1.189	--
总计		193518	100.000	25786			

## &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 - 0-79/11-1444-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 20:40:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/05/12 09:41:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.073	193033	100.000	25748	1815	1.190	--
总计		193033	100.000	25748			

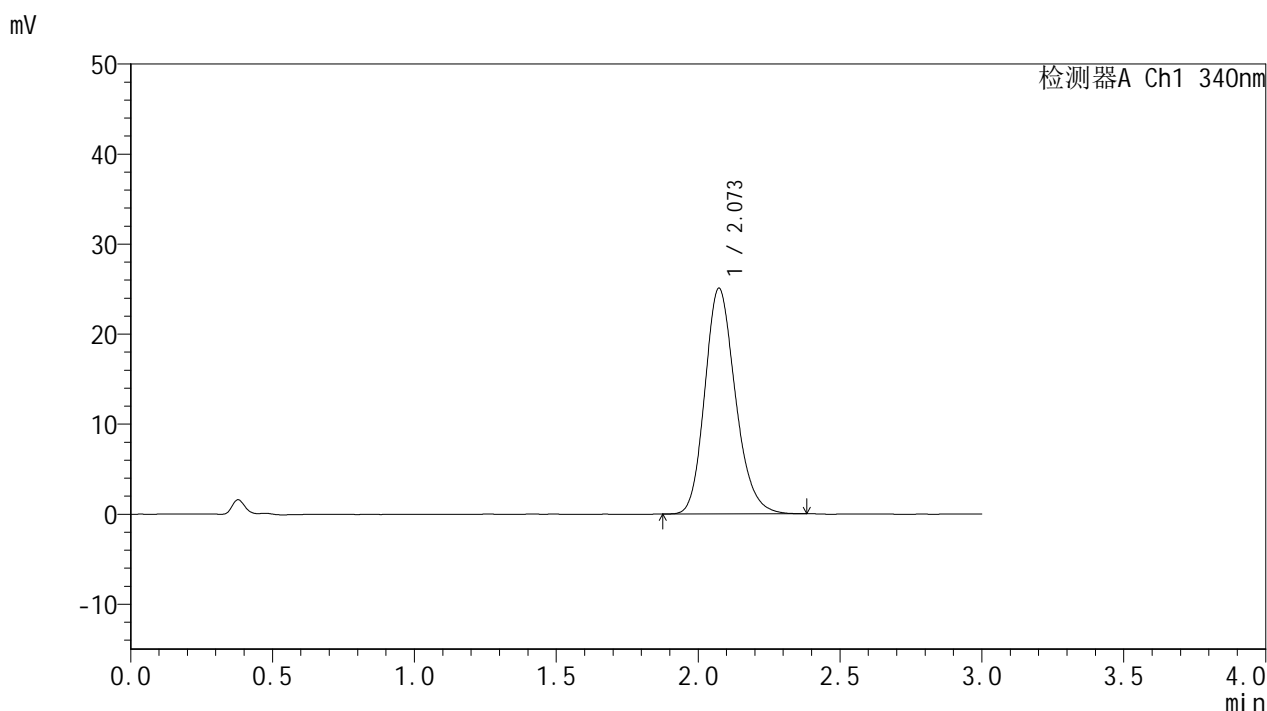


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1445-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 20:43:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:41:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	187974	100.000	25080	1810	1.191	--
总计		187974	100.000	25080			

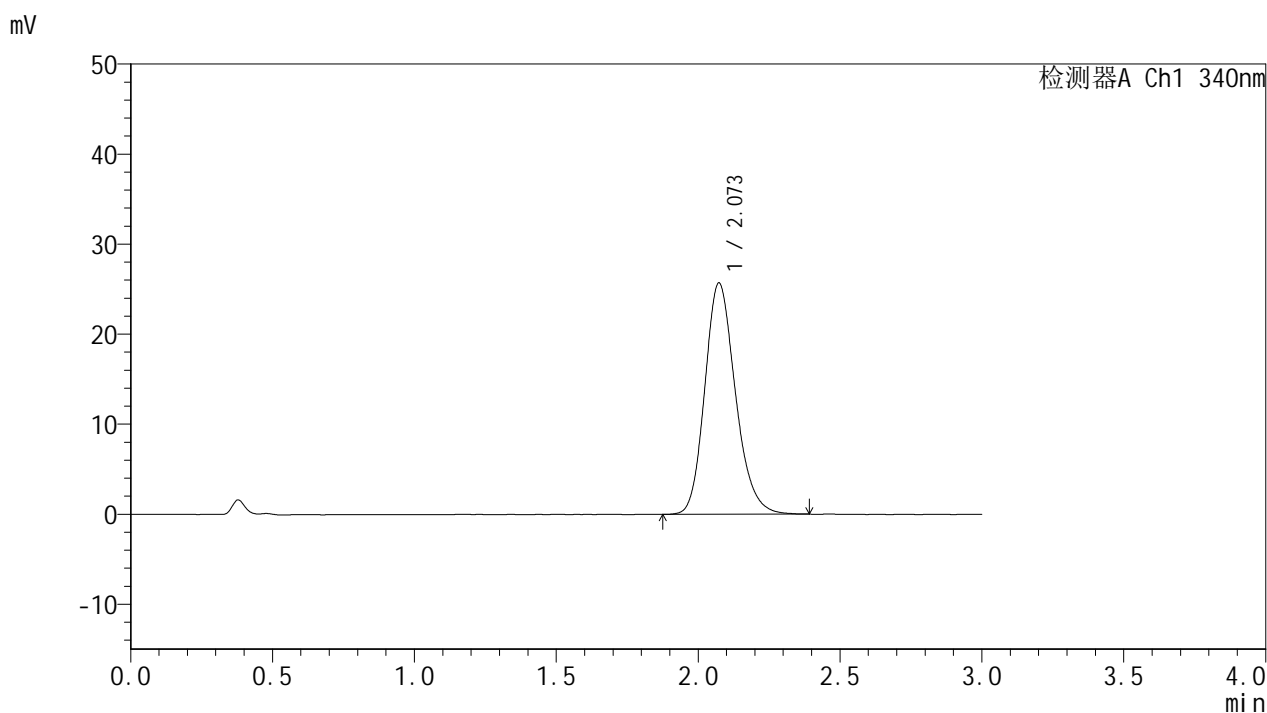


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1446-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 20:47:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:41:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	193077	100.000	25703	1805	1.192	--
总计		193077	100.000	25703			

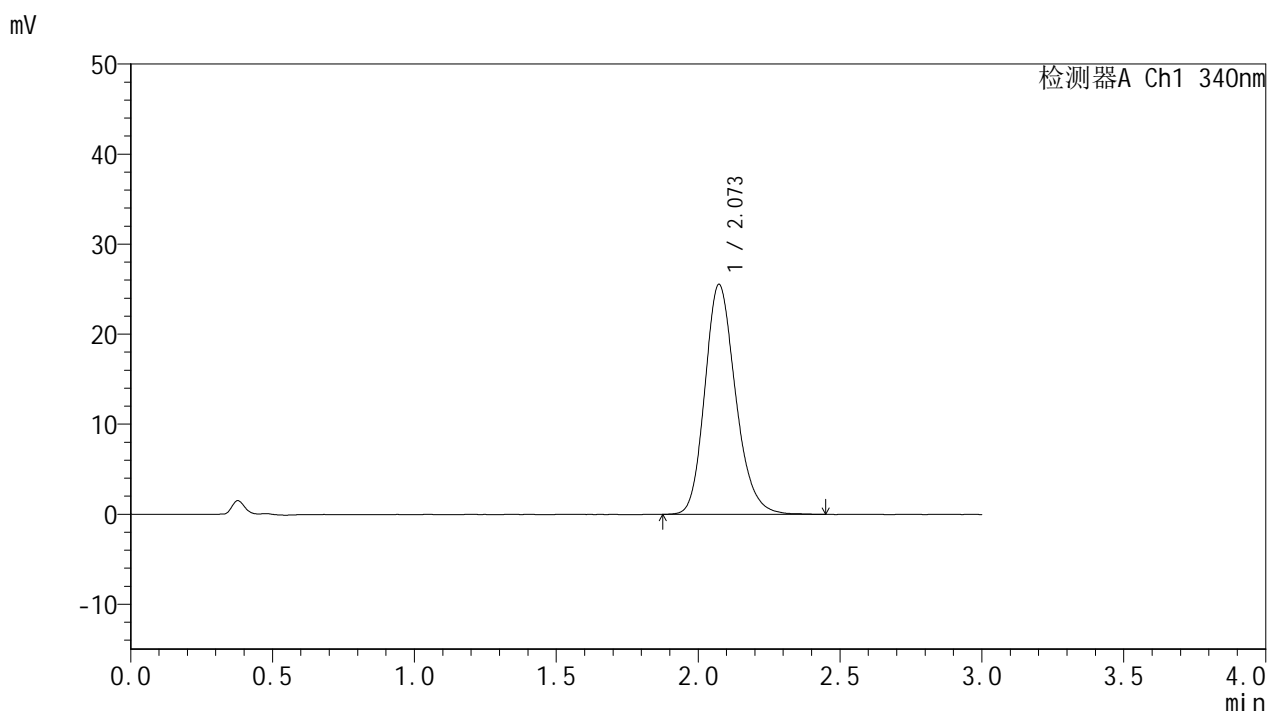


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1447-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 20:50:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:41:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

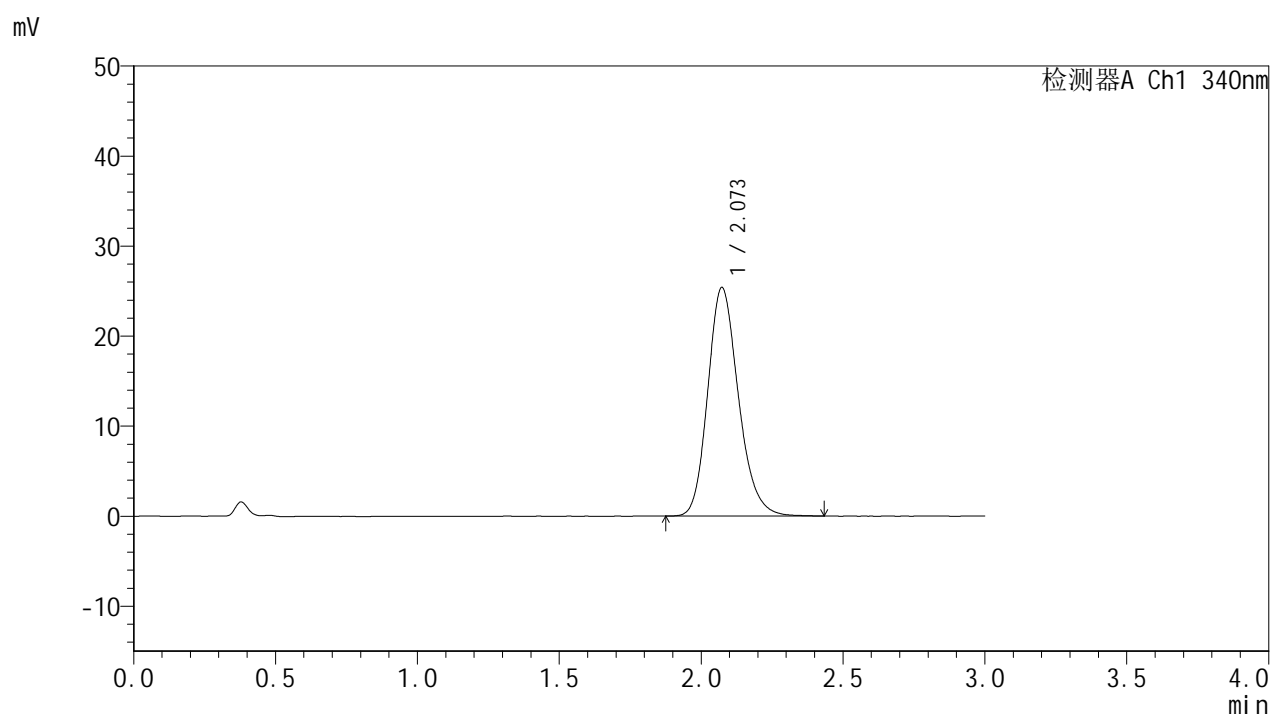
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	192663	100.000	25559	1807	1.197	--
总计		192663	100.000	25559			

## &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 - 0-79/11-1448-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/10 20:53:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:41:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.073	191217	100.000	25401	1806	1.195	--
总计		191217	100.000	25401			

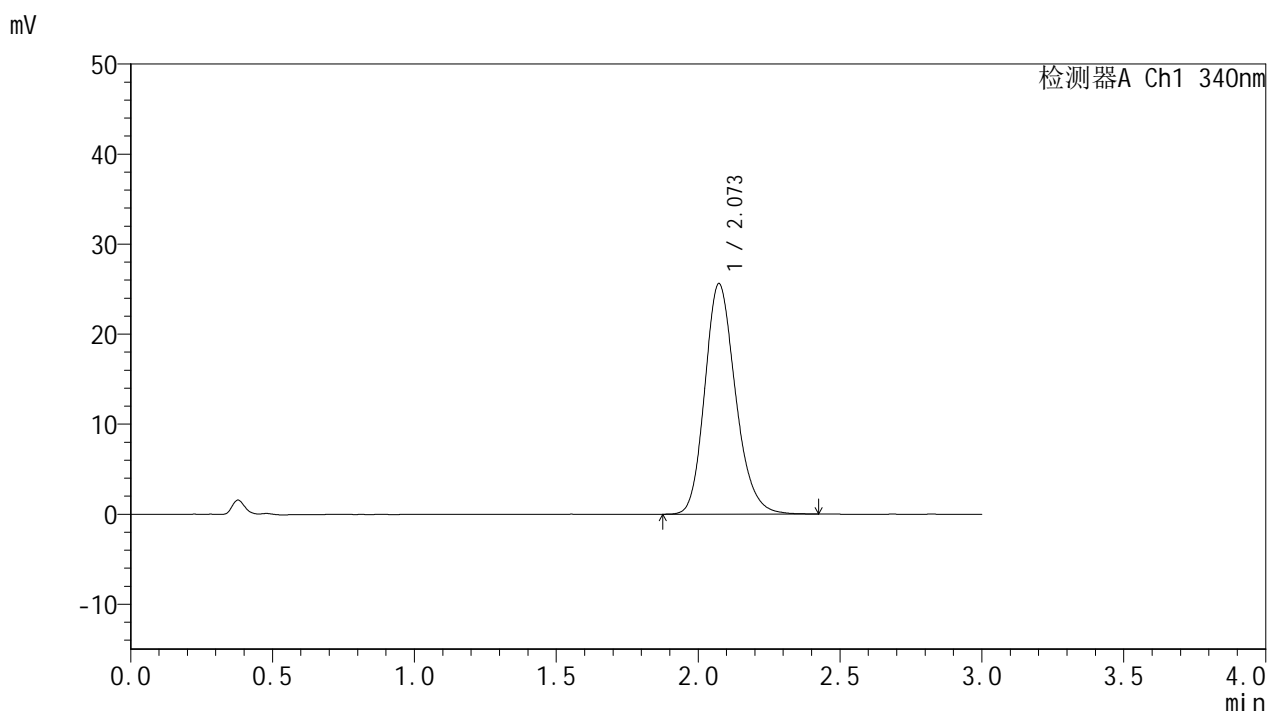


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1449-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 20:57:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:41:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	192868	100.000	25614	1803	1.195	--
总计		192868	100.000	25614			

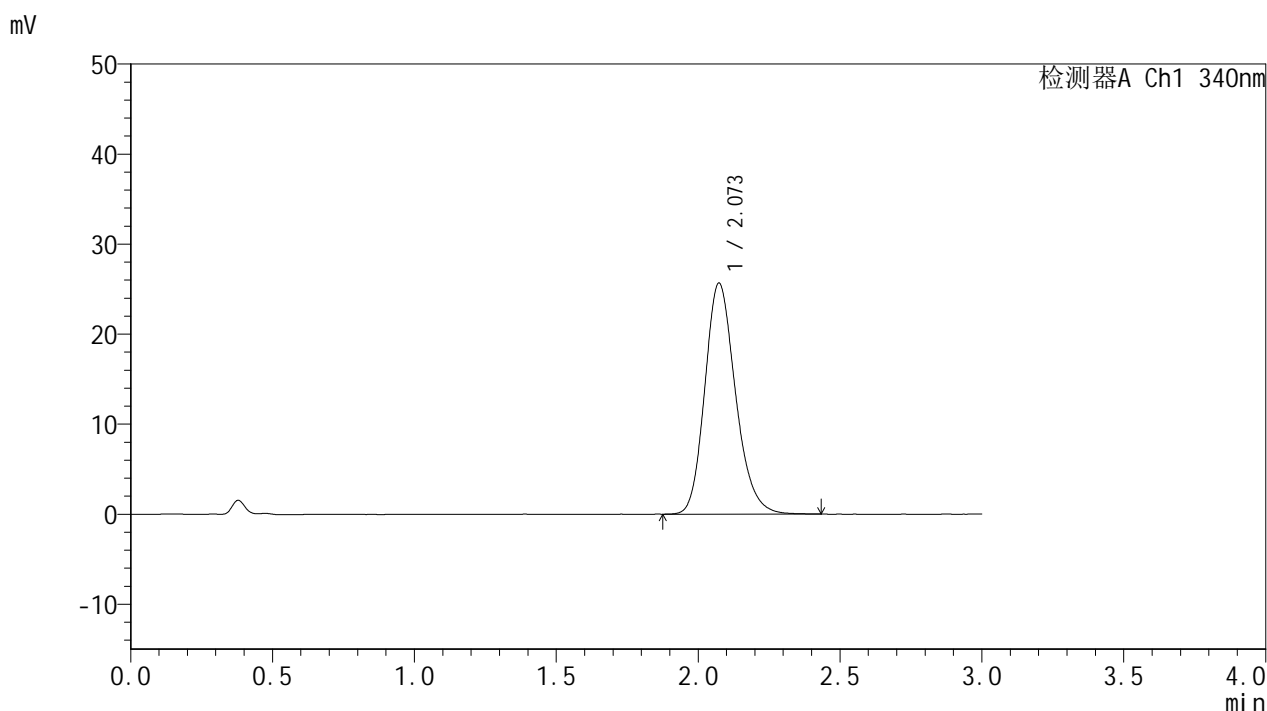


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-79/11-1450-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 21:00:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:41:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	193427	100.000	25675	1803	1.196	--
总计		193427	100.000	25675			

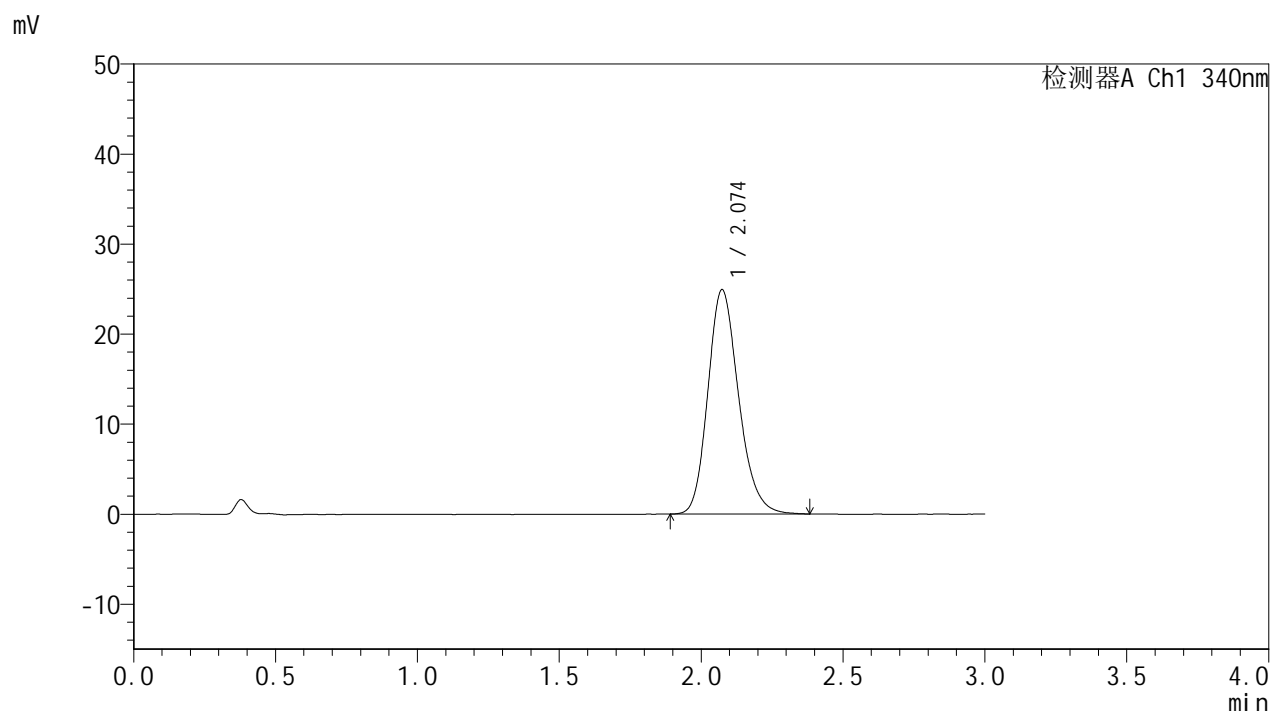


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1451-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 21:03:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:42:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	187850	100.000	24933	1796	1.195	--
总计		187850	100.000	24933			

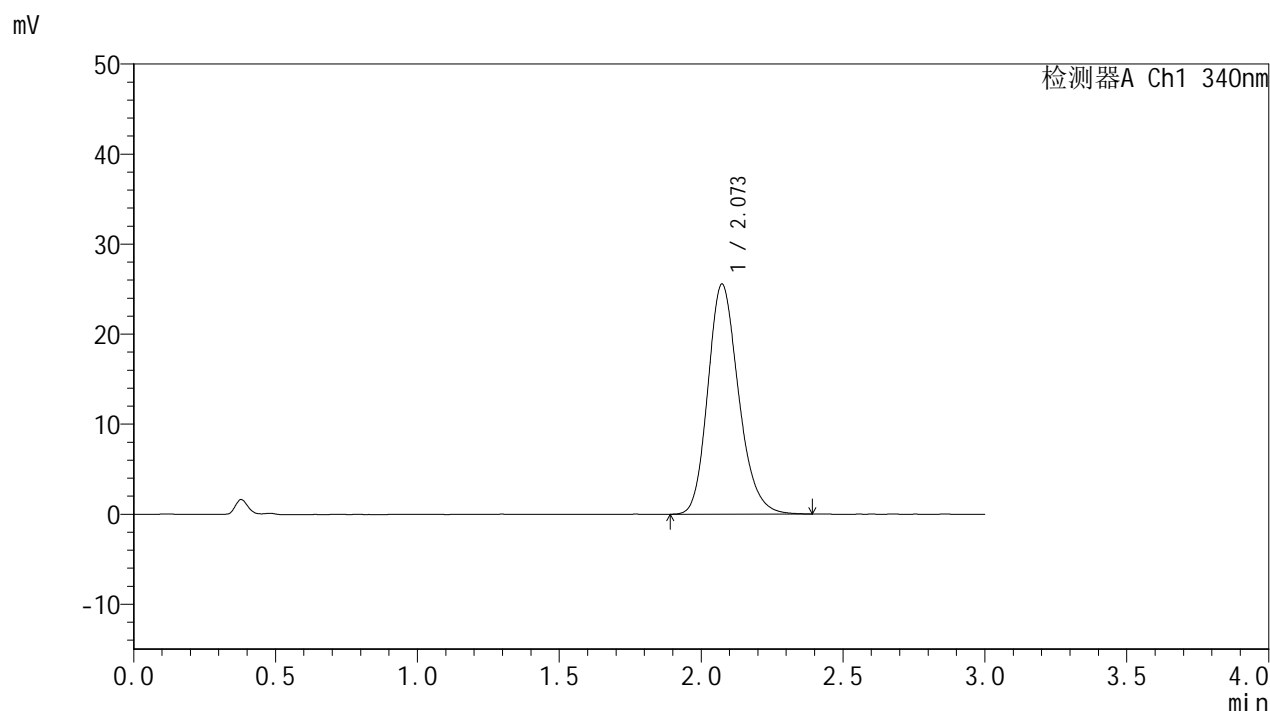


## YMP-4103

## &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: RCMYP-4103 - 0-79/11-1452-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/10 21:07:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:42:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

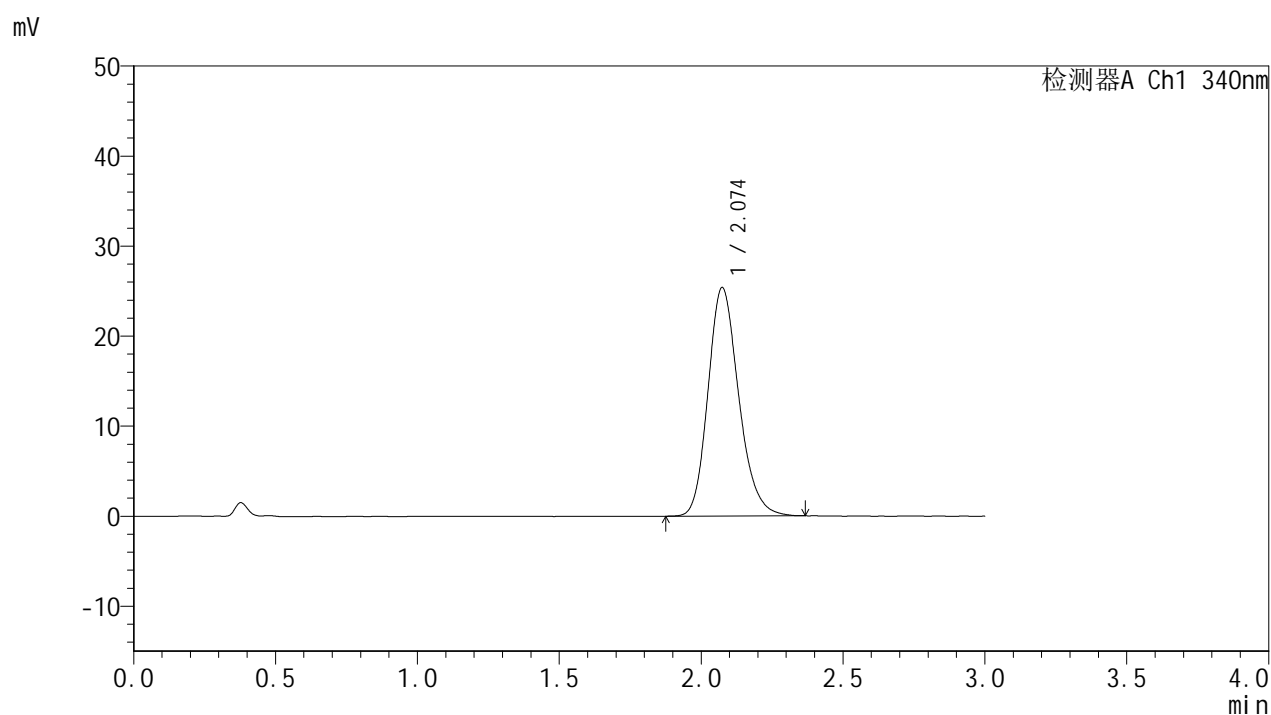
检测器A Ch1 340nm

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	2.073	192361	100.000	25553	1799	1.198	--
总计		192361	100.000	25553			

## &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 - 0-79/11-1453-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/10 21:10:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:42:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

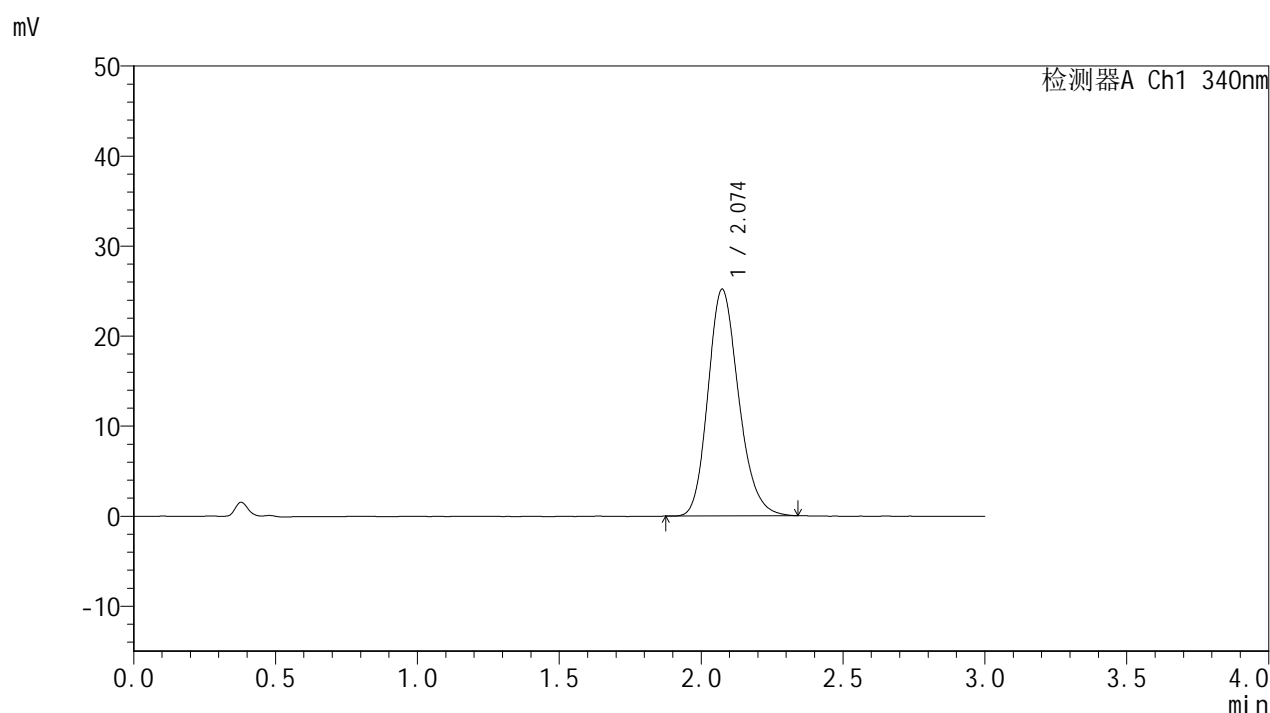
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.074	191317	100.000	25375	1801	1.197	--
总计		191317	100.000	25375			

## &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 - 0-79/11-1454-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/10 21:14:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:42:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.074	189389	100.000	25176	1801	1.195	--
总计		189389	100.000	25176			

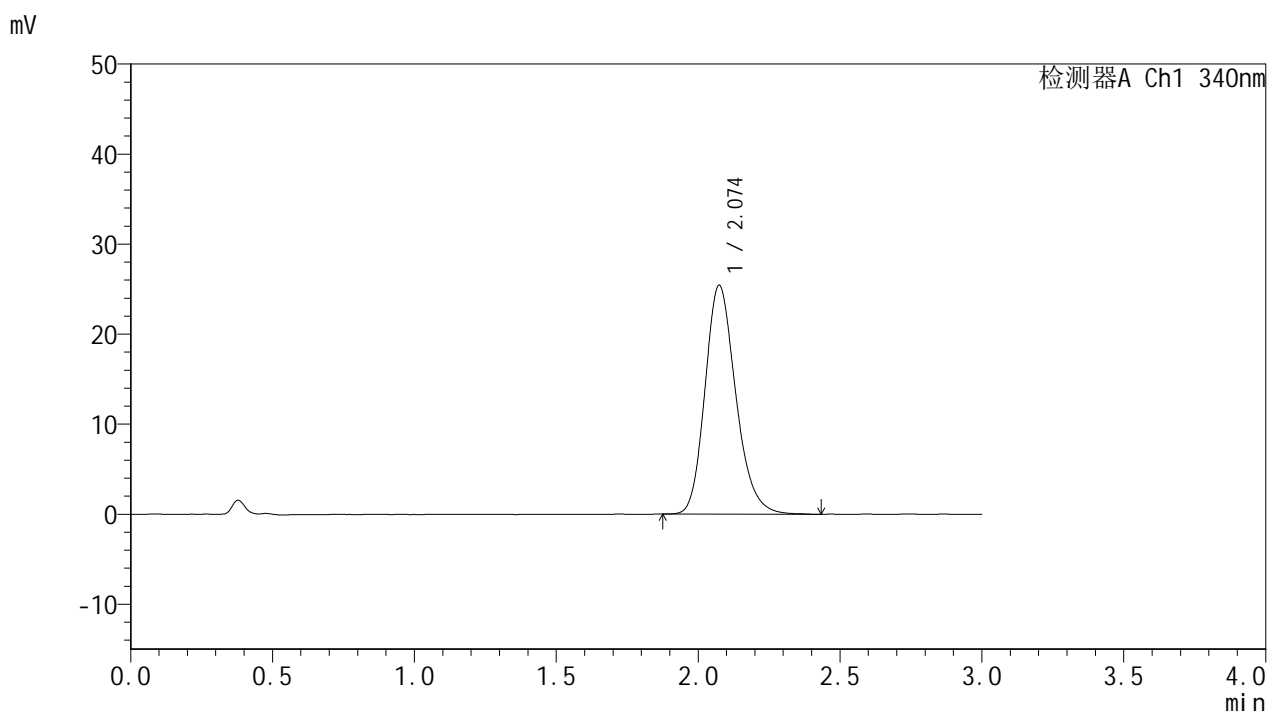


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1455-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/10 21:17:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:42:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	192317	100.000	25423	1788	1.204	--
总计		192317	100.000	25423			

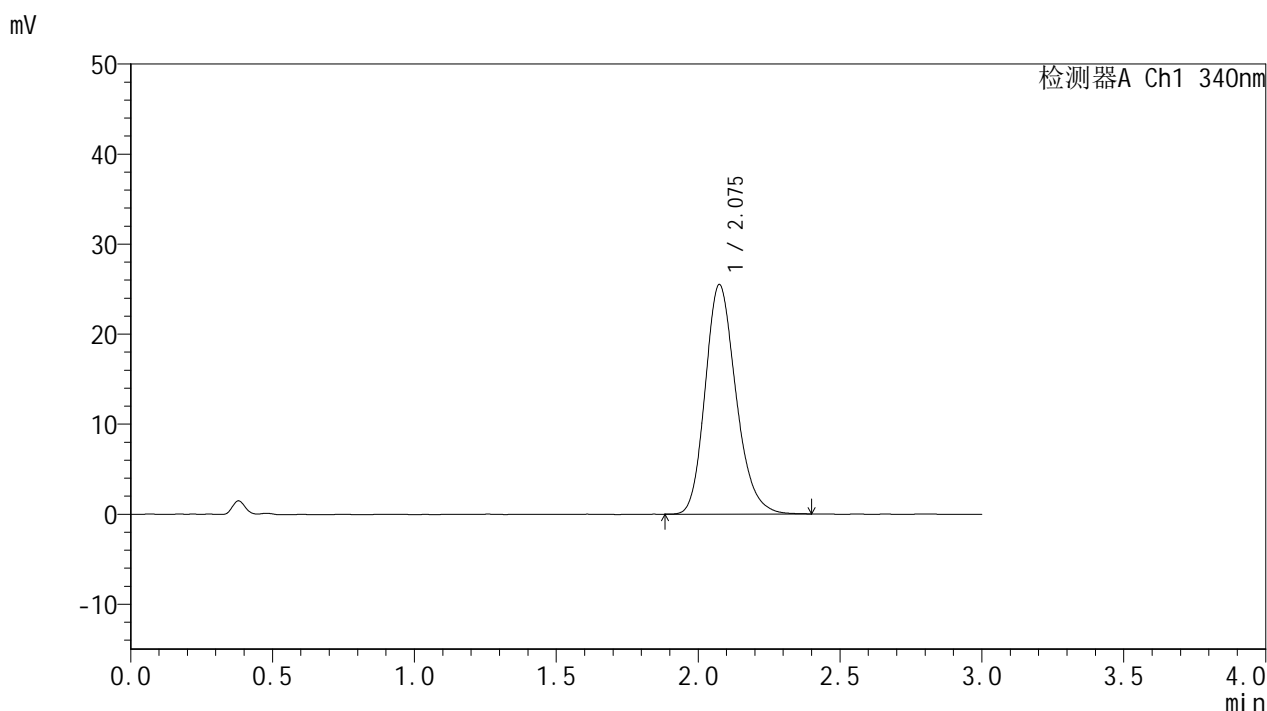


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1456-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/10 21:20:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:42:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

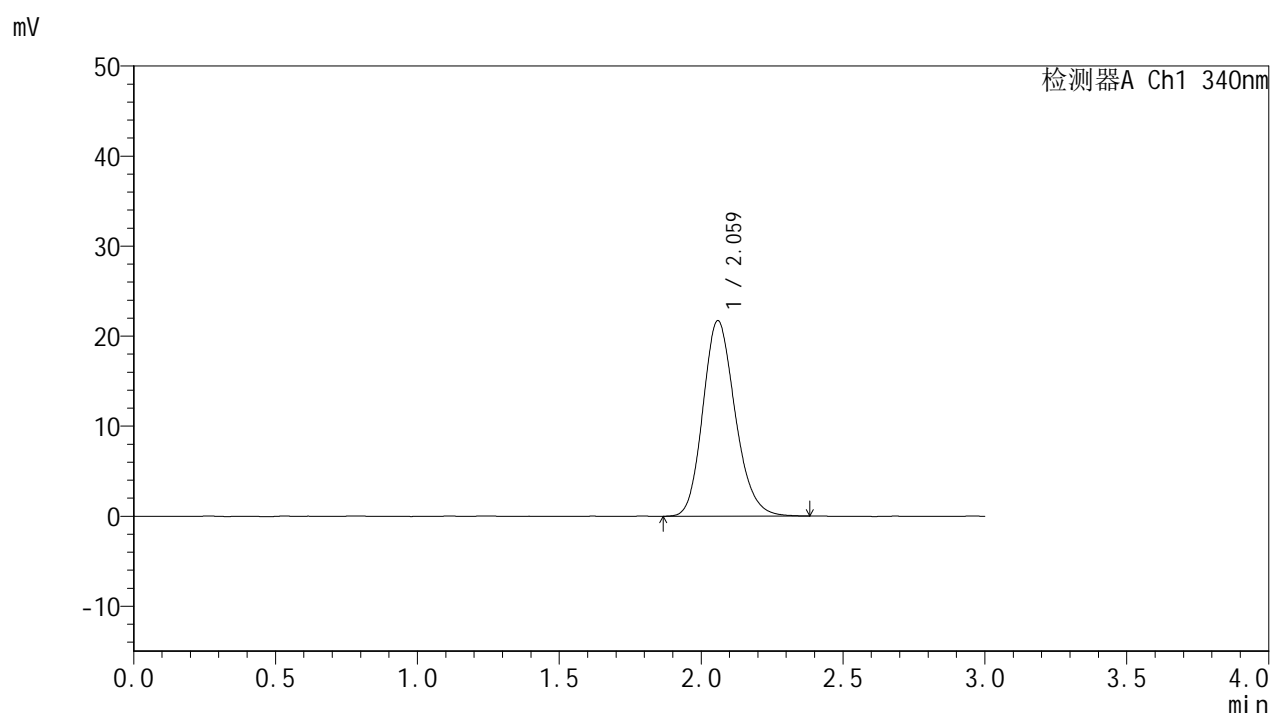
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	192452	100.000	25462	1792	1.203	--
总计		192452	100.000	25462			

## &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 - 0-79/11-1457-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/10 21:24:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:42:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.059	171769	100.000	21663	1596	1.177	--
总计		171769	100.000	21663			

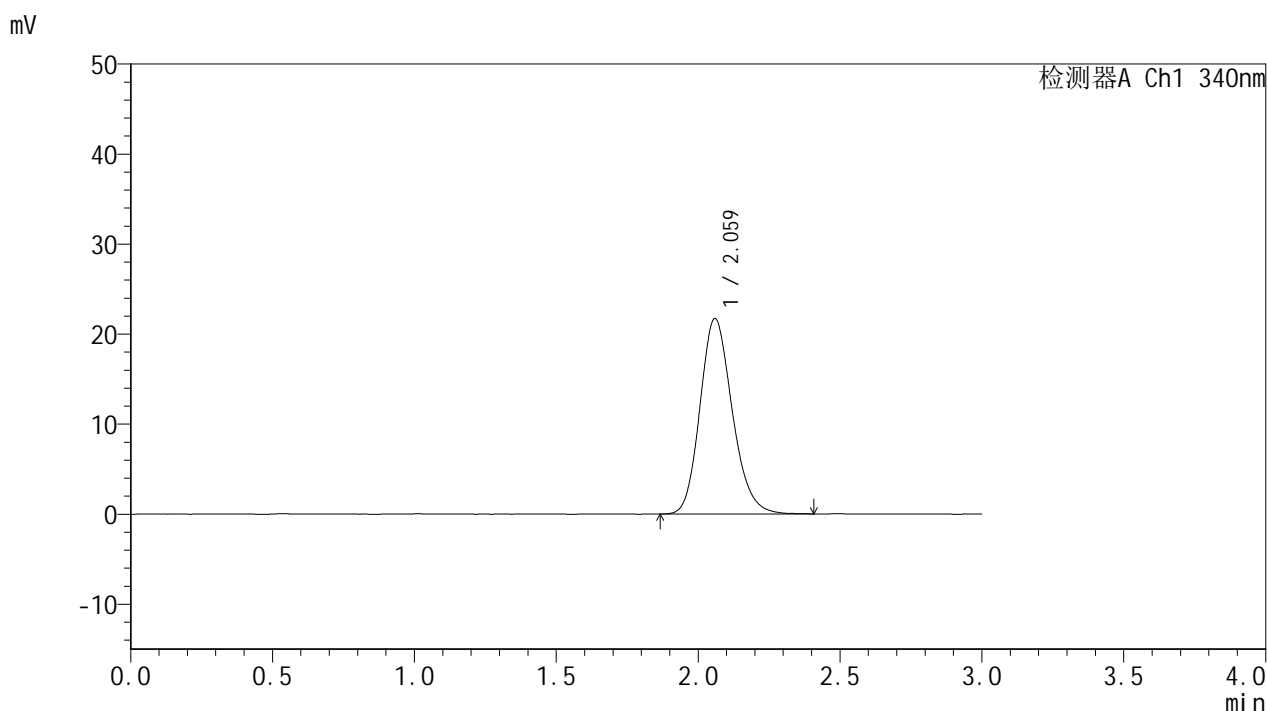


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-79/11-1458-2 - zzp-15mg-2025032321-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/10 21:27:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:42:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	171901	100.000	21645	1592	1.179	--
总计		171901	100.000	21645			