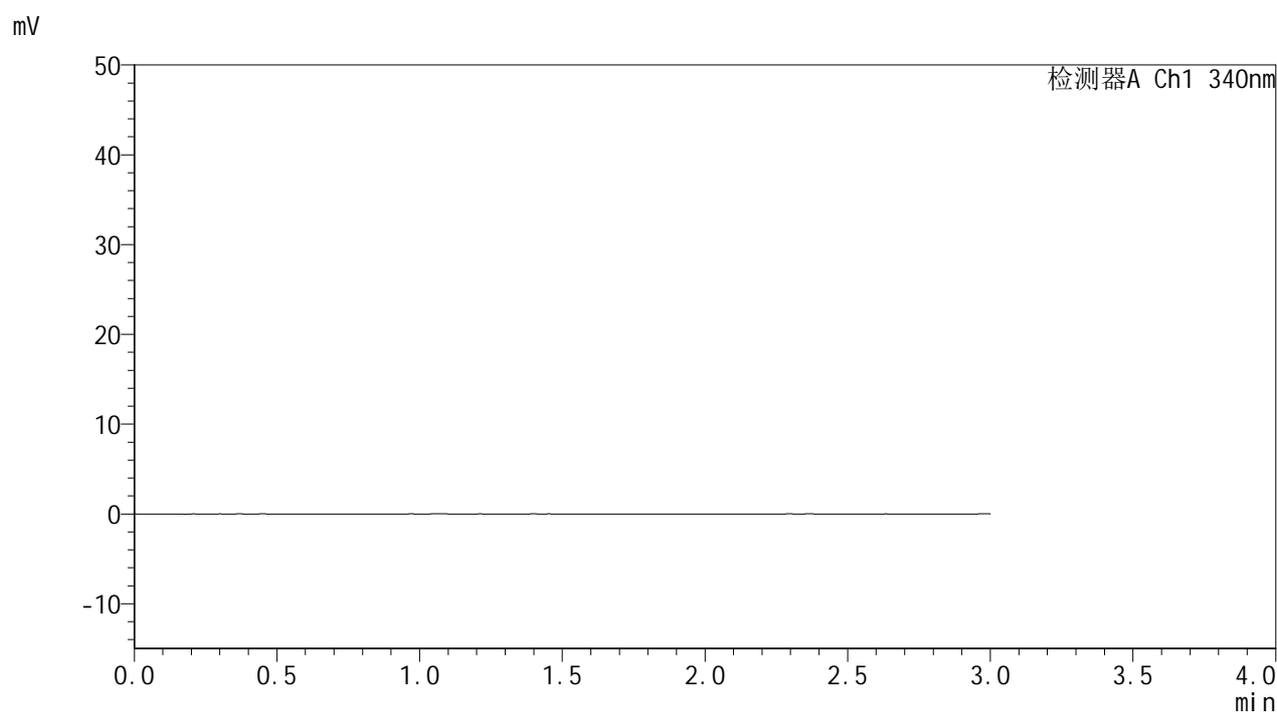


## &lt;样品信息&gt;

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: RC\$YMP-4103 - 0-93/30-450-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/04 14:16:09 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:20:51 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

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

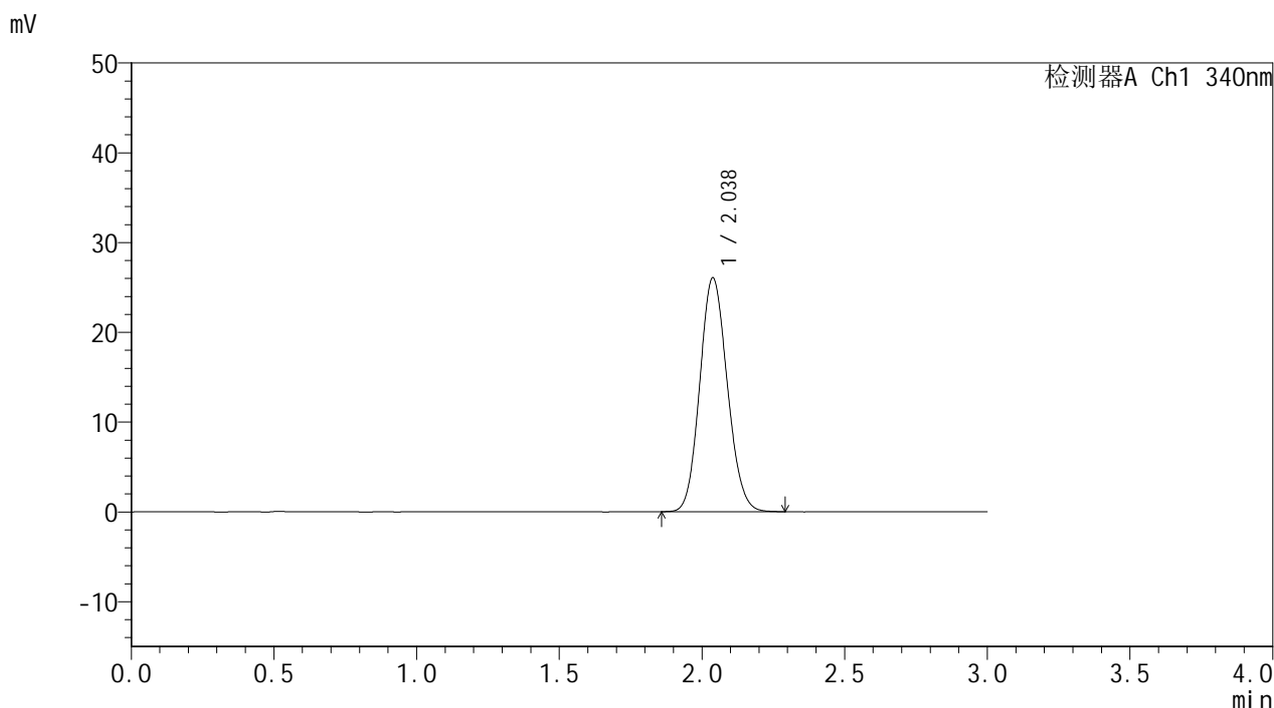


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-93/30-451-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 14:19:32      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:20:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	174847	100.000	26072	2119	1.114	--
总计		174847	100.000	26072			

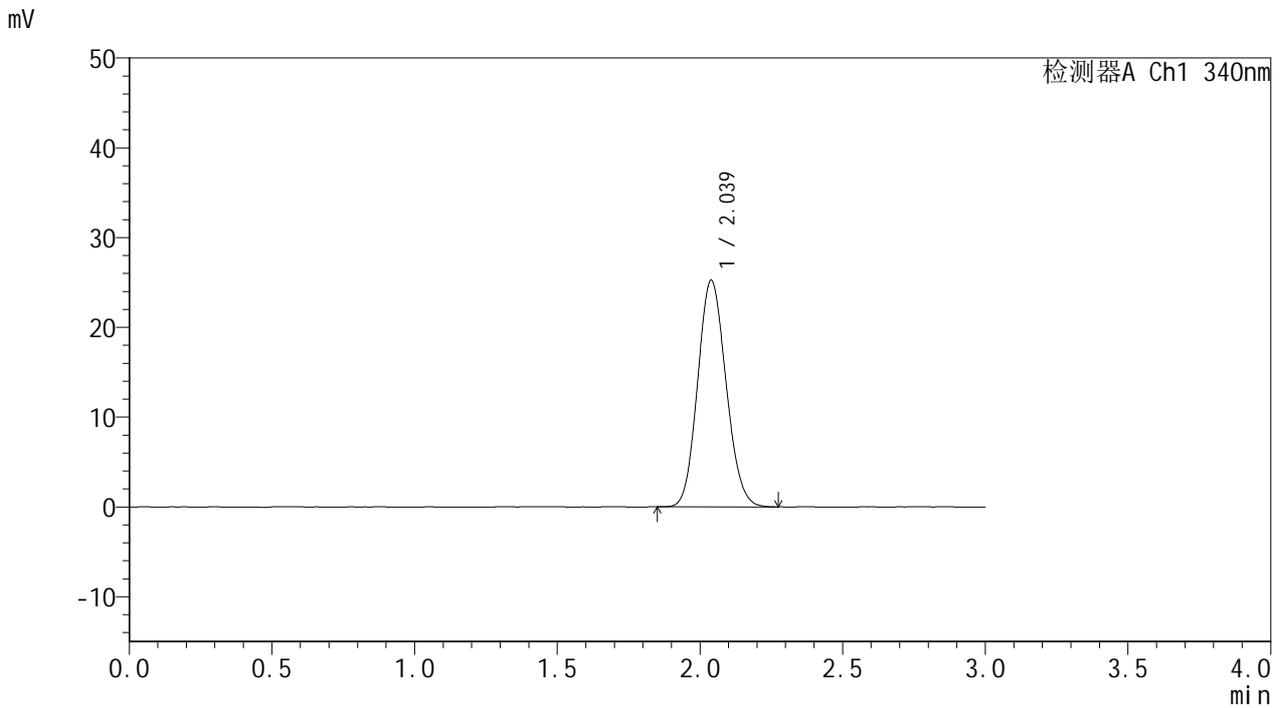


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-452-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 14:22:56      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:20:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	174697	100.000	25249	1983	1.115	--
总计		174697	100.000	25249			

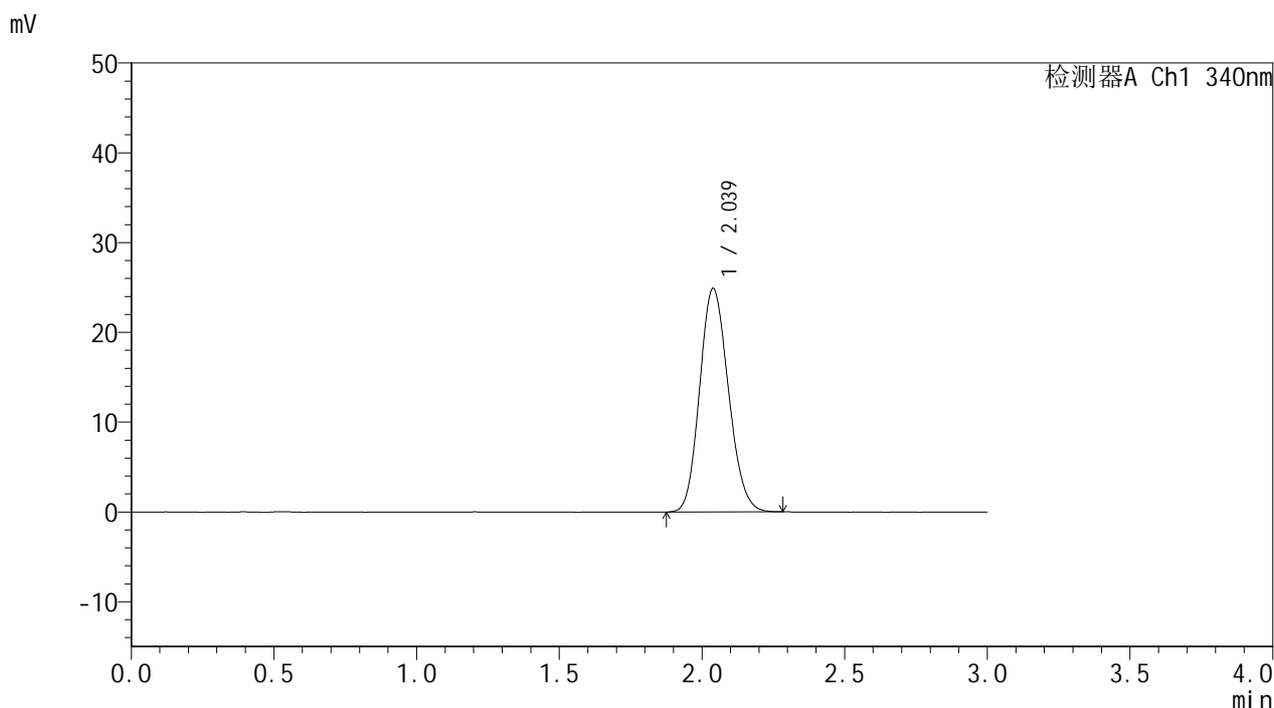


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-453-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 14:26:19      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:21:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	174635	100.000	24910	1931	1.146	--
总计		174635	100.000	24910			

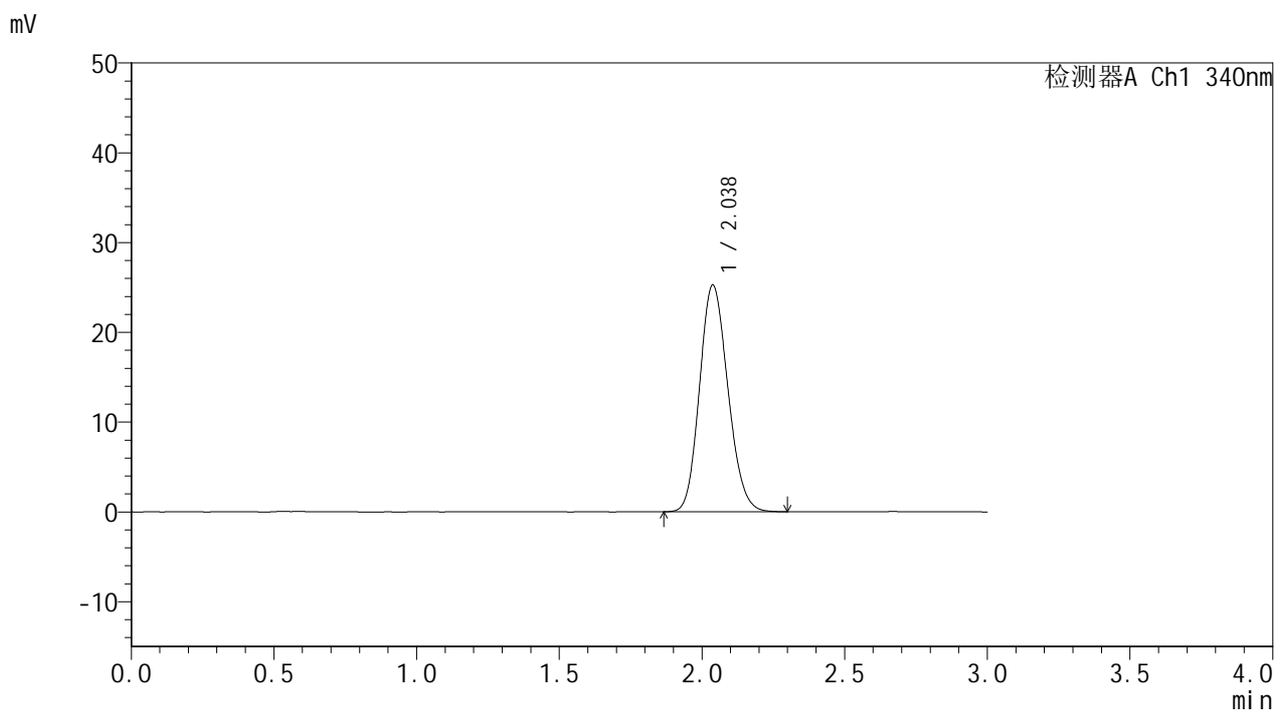


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-454-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 14:29:42      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:21:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	174359	100.000	25273	1999	1.148	--
总计		174359	100.000	25273			

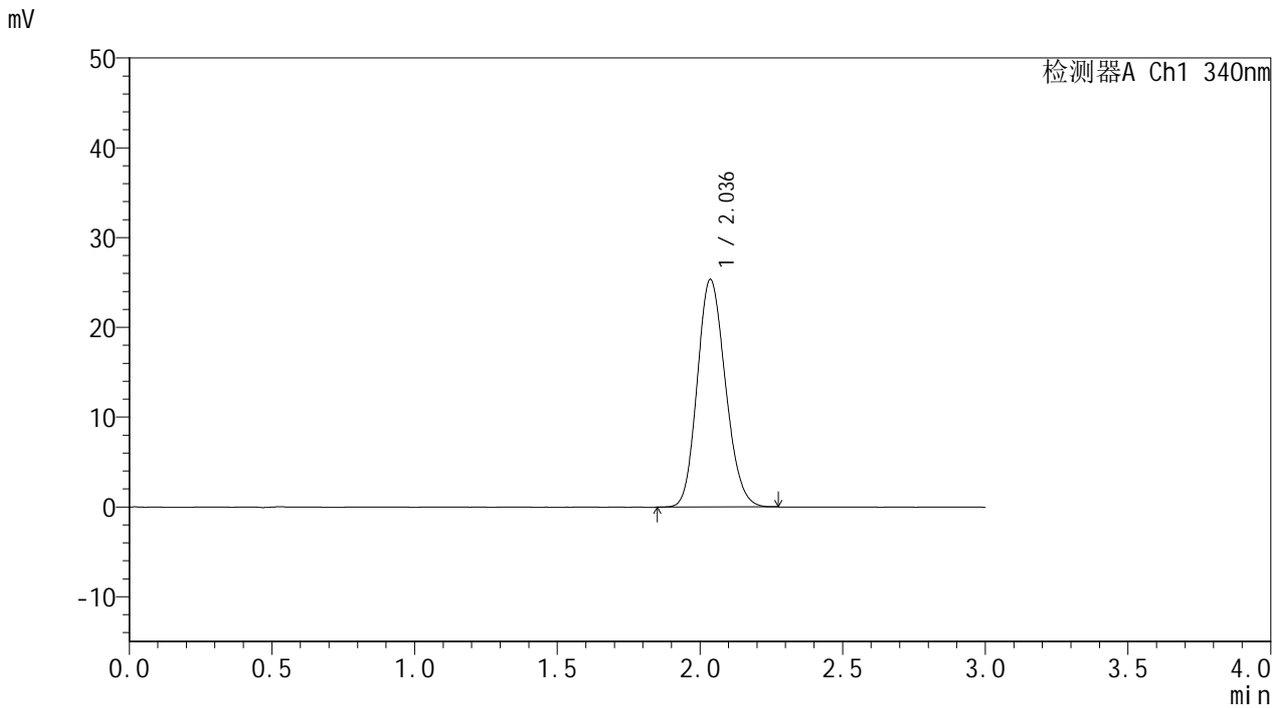


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-455-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 14:33:04      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:21:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	174048	100.000	25349	2020	1.152	--
总计		174048	100.000	25349			

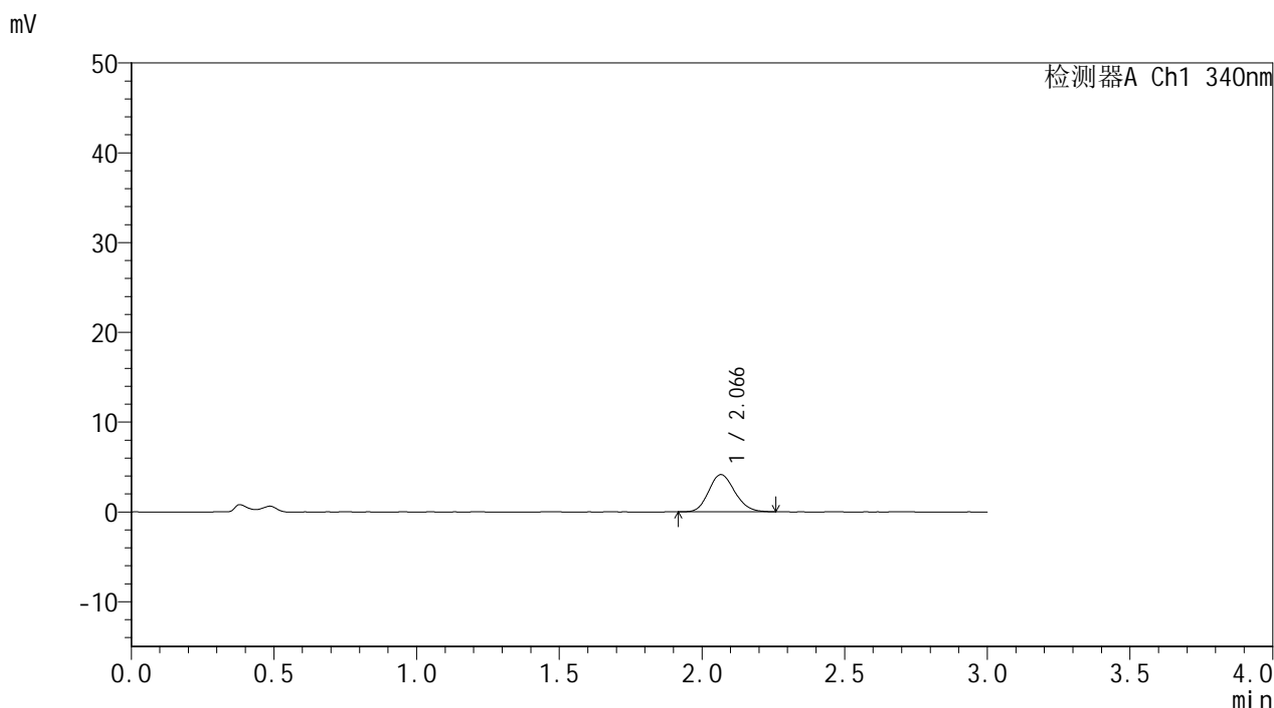


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-456-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 14:36:27      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:21:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	26351	100.000	4135	2439	1.148	--
总计		26351	100.000	4135			

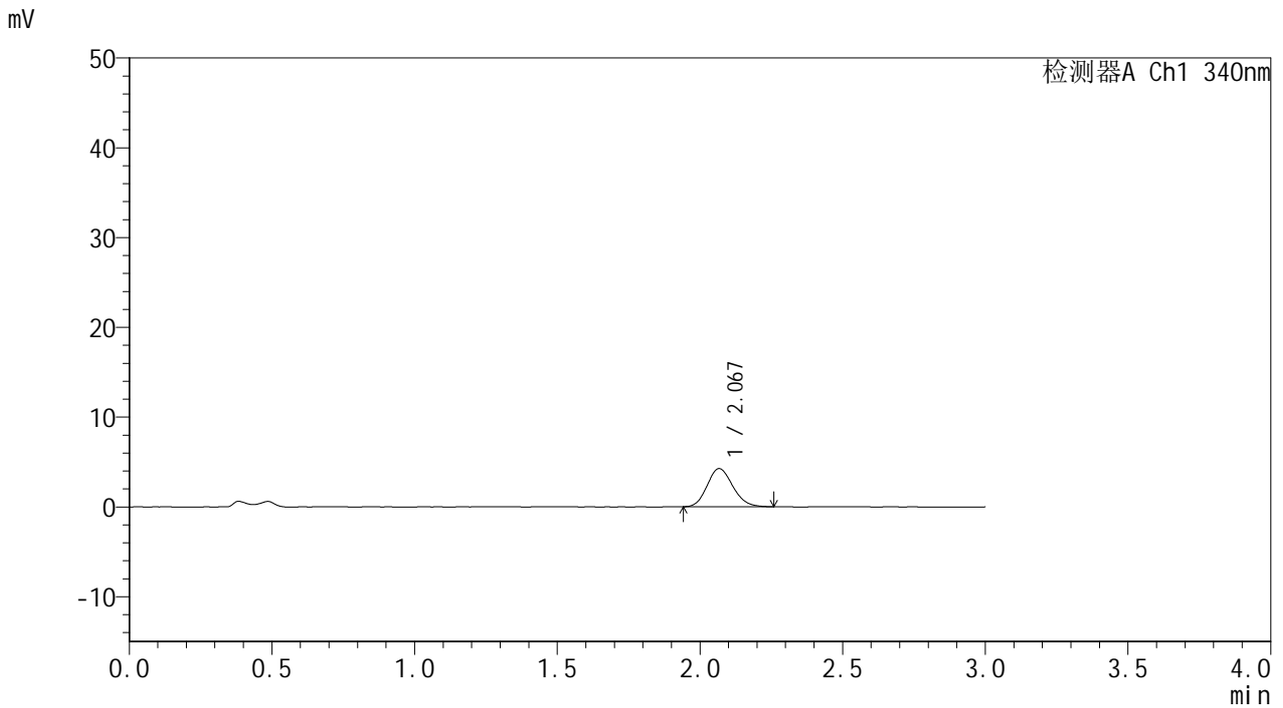


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-457-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 14:39:50      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:21:15      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	26644	100.000	4234	2499	1.150	--
总计		26644	100.000	4234			

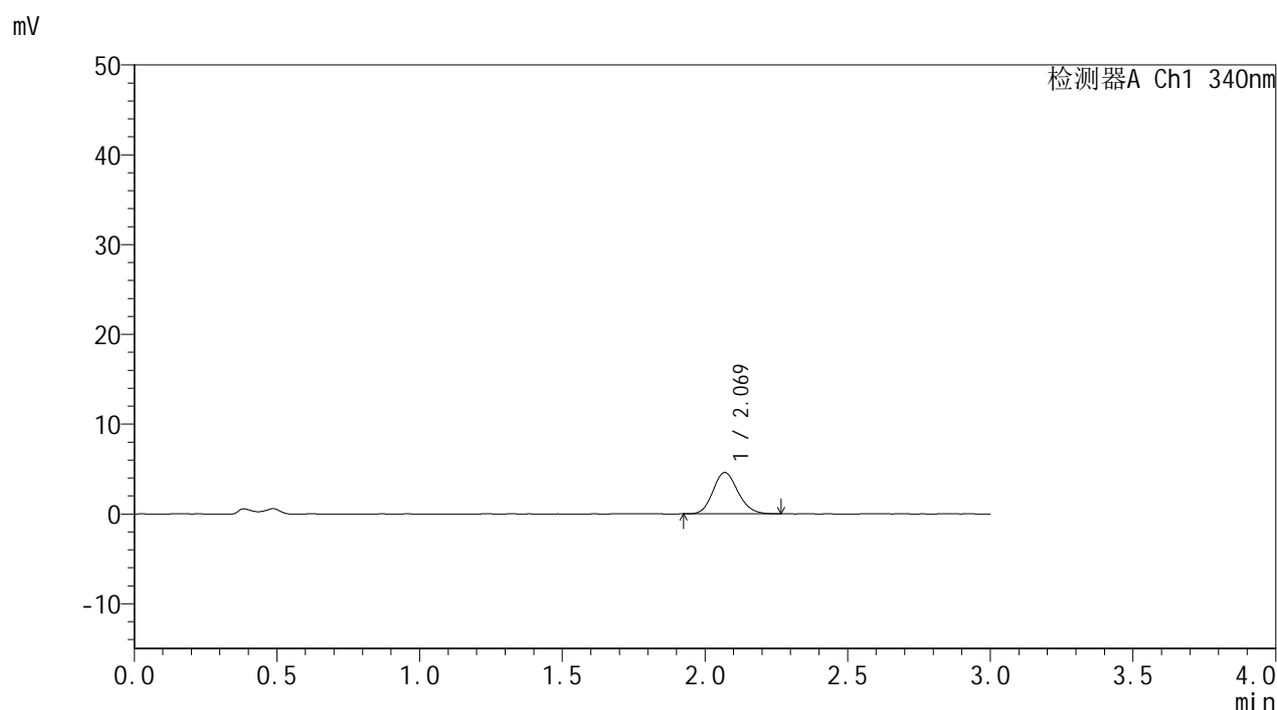


# YMP-4103

## <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 - 0-93/30-458-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/04 14:43:11 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:21:18 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	27962	100.000	4595	2680	1.140	--
总计		27962	100.000	4595			

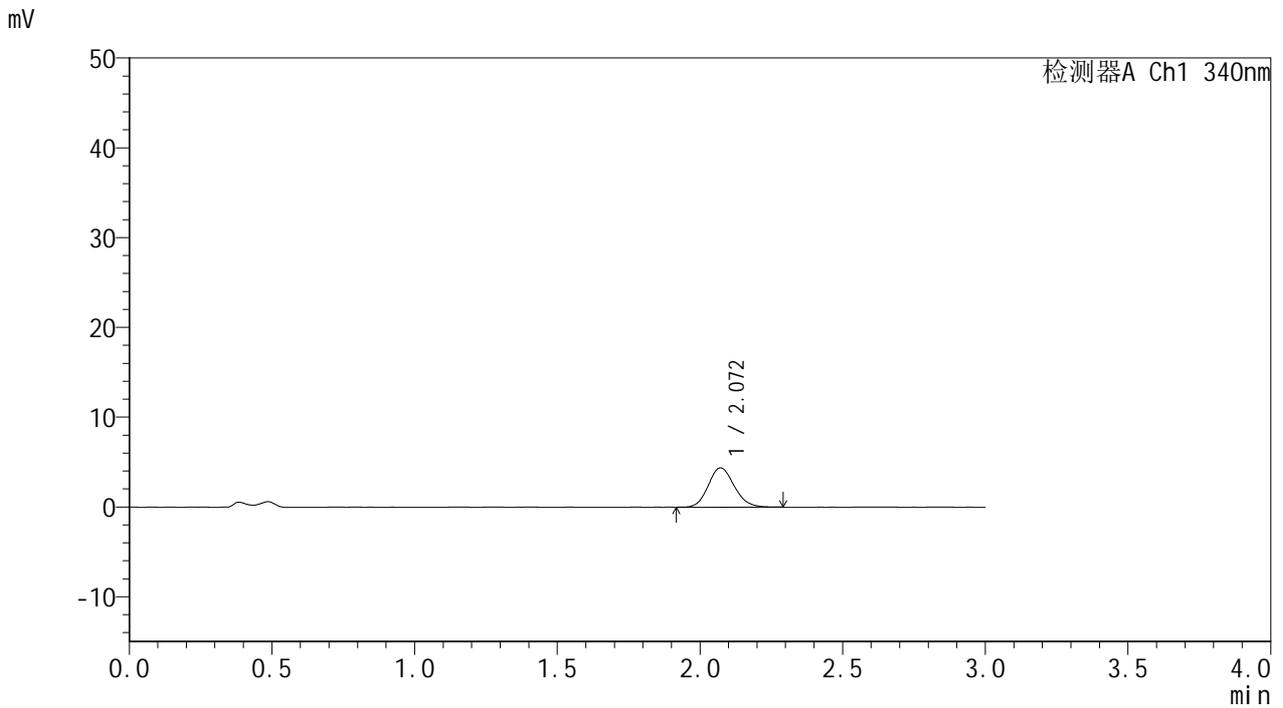


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-459-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 14:46:33      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:21:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	27884	100.000	4395	2472	1.134	--
总计		27884	100.000	4395			

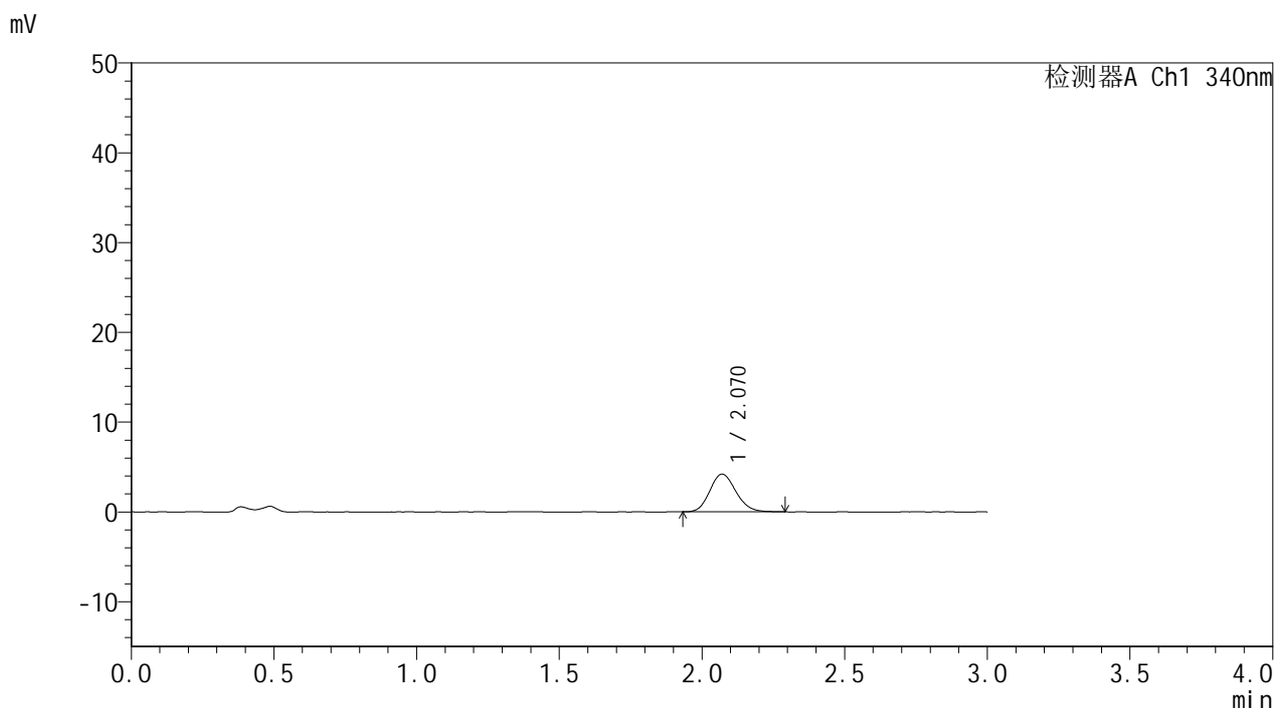


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-460-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 14:49:55      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:21:23      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

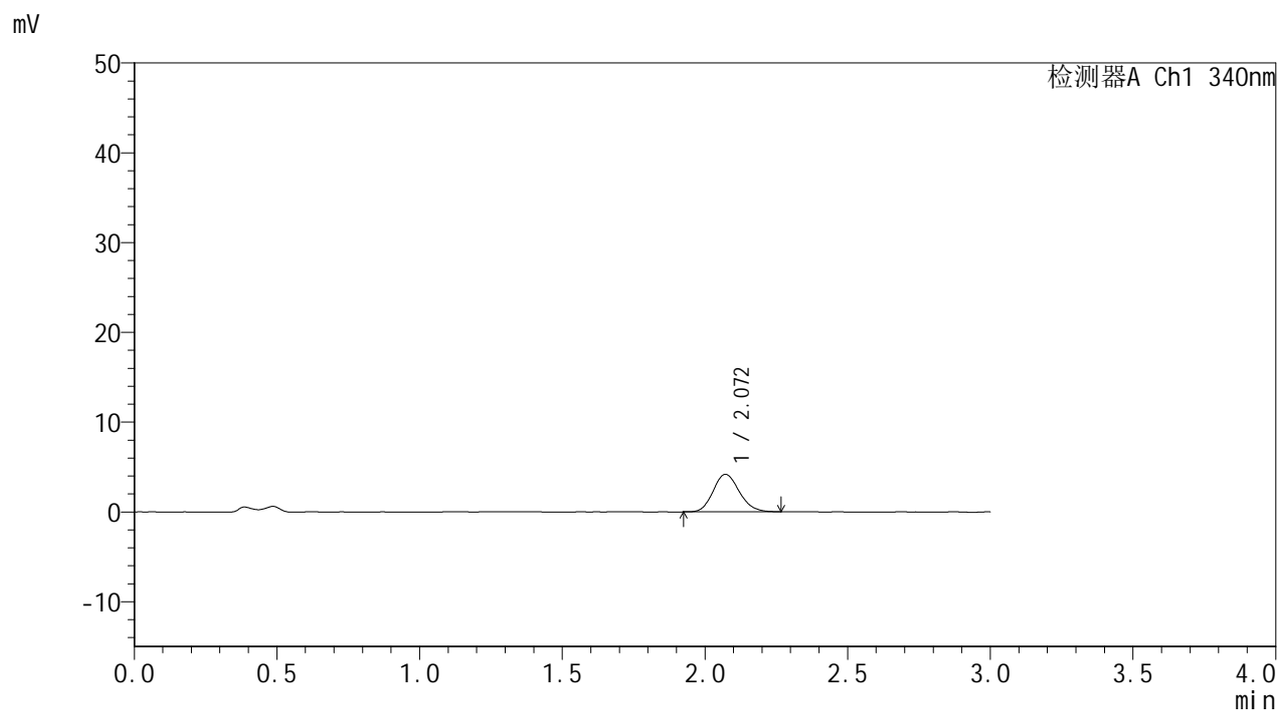
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	26648	100.000	4193	2441	1.145	--
总计		26648	100.000	4193			

## &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 - 0-93/30-461-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/04 14:53:17 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:21:26 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

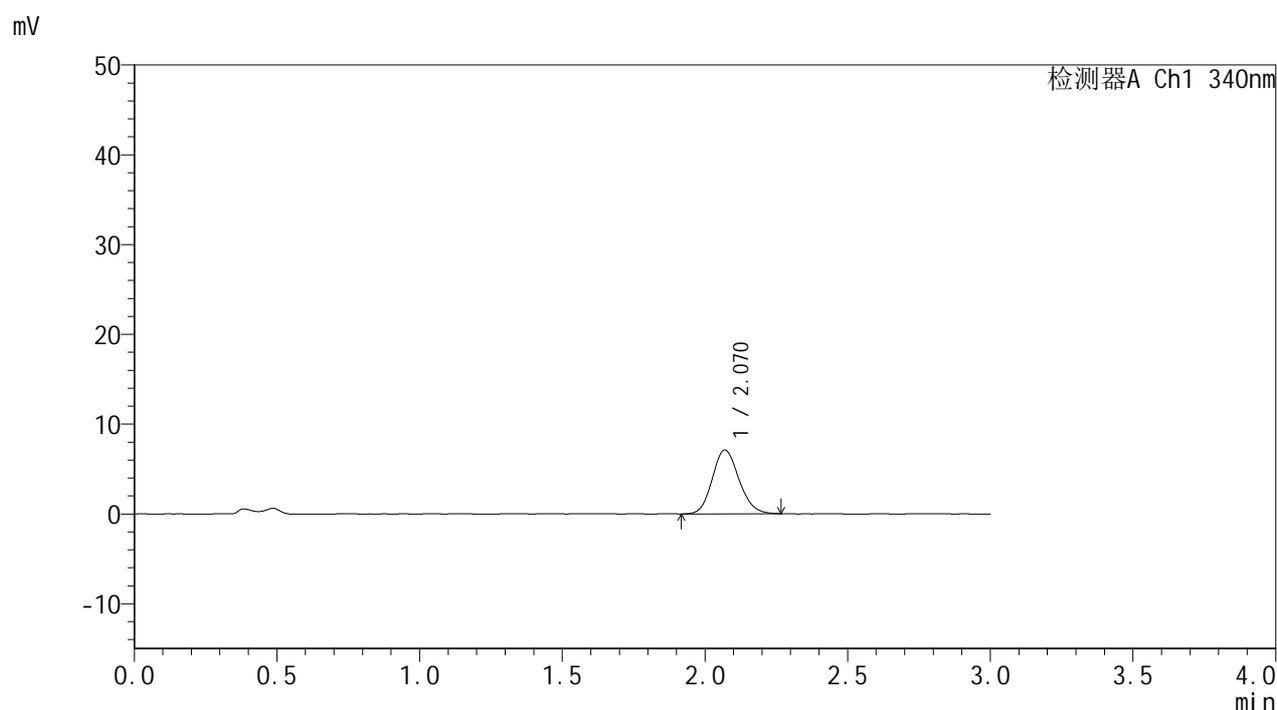
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	26634	100.000	4178	2467	1.148	--
总计		26634	100.000	4178			

## &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 - 0-93/30-462-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 14:56:40      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:21:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	46349	100.000	7108	2337	1.138	--
总计		46349	100.000	7108			

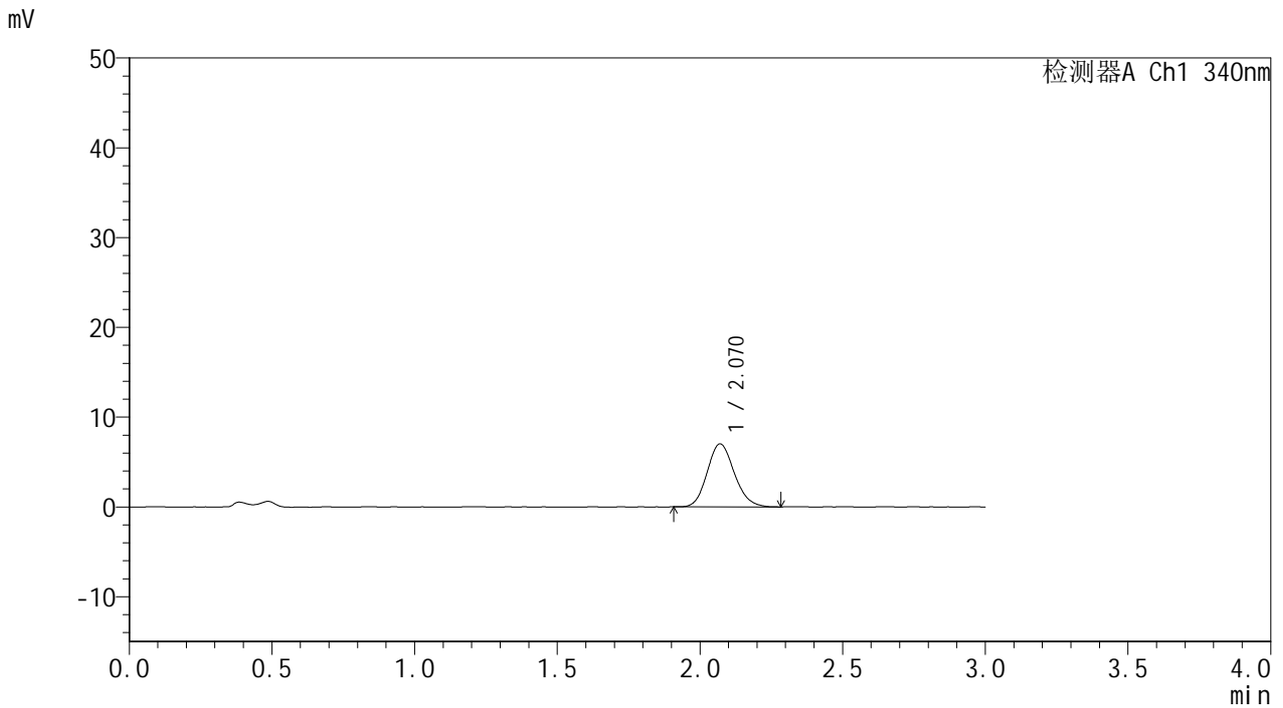


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-463-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 15:00:02      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:21:32      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	46498	100.000	7027	2267	1.141	--
总计		46498	100.000	7027			

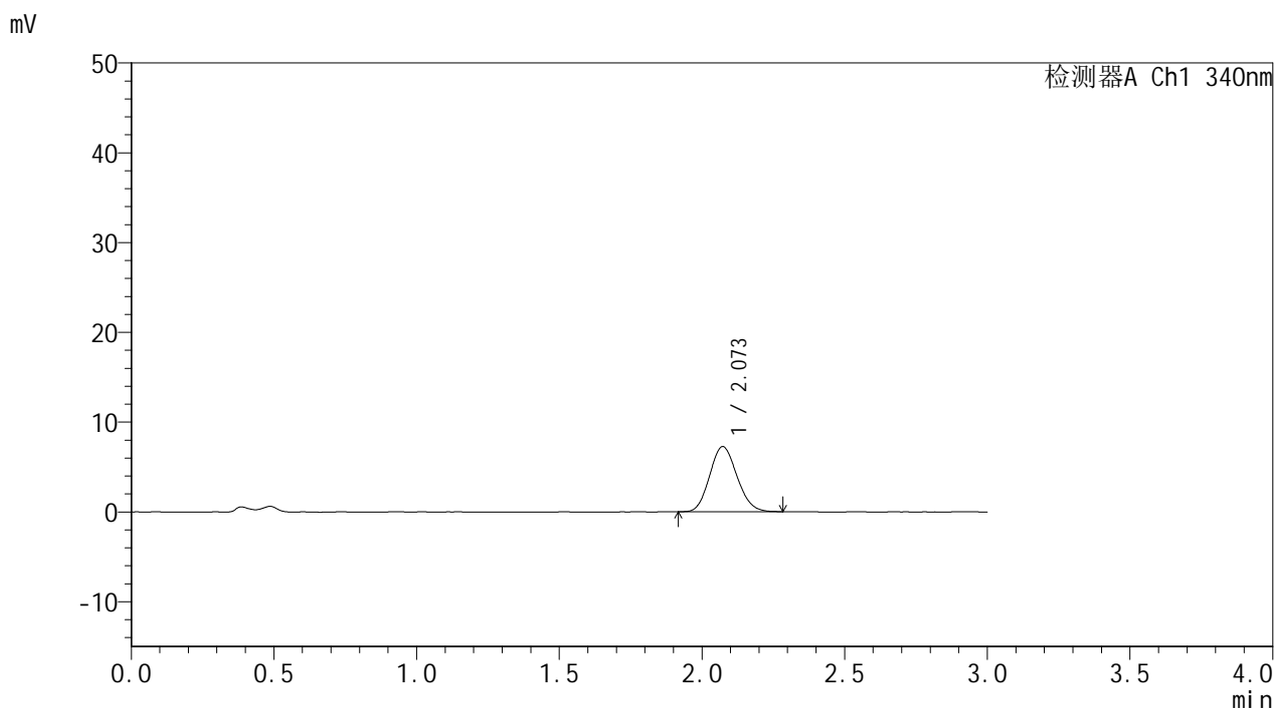


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-464-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 15:03:24      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:21:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	48351	100.000	7261	2196	1.119	--
总计		48351	100.000	7261			

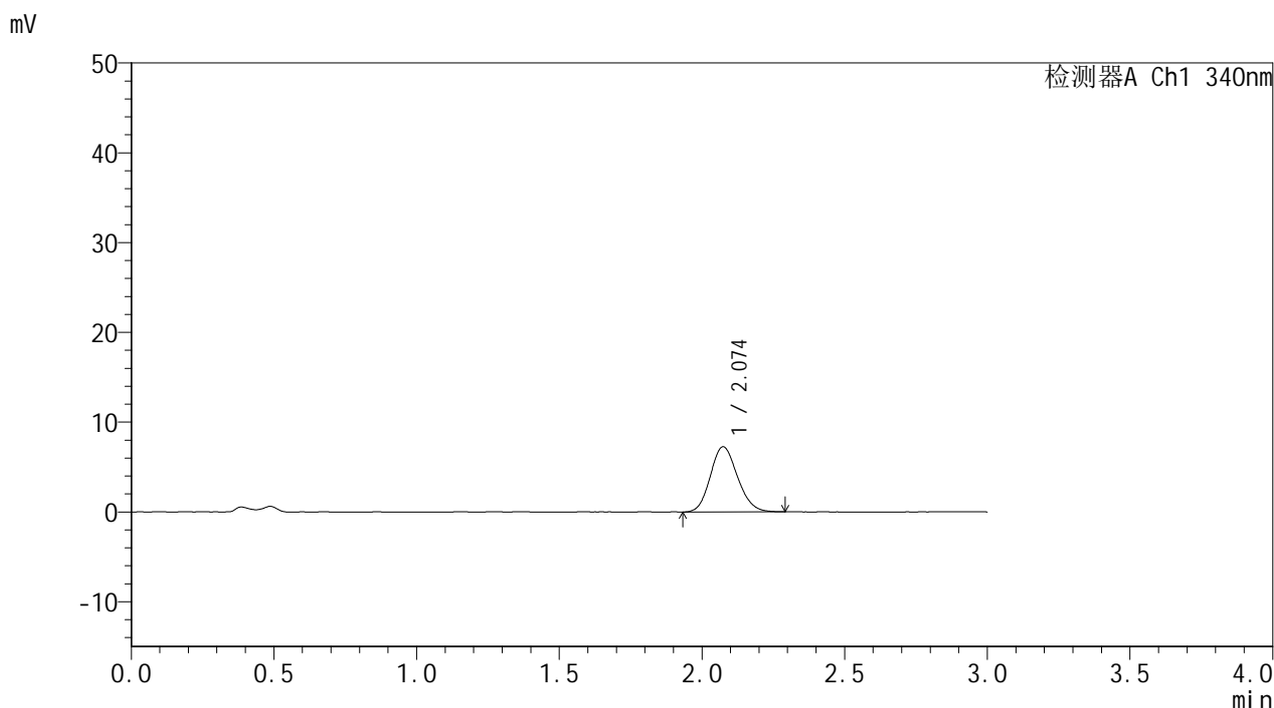


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-465-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 15:06:47      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:21:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	48047	100.000	7260	2253	1.143	--
总计		48047	100.000	7260			

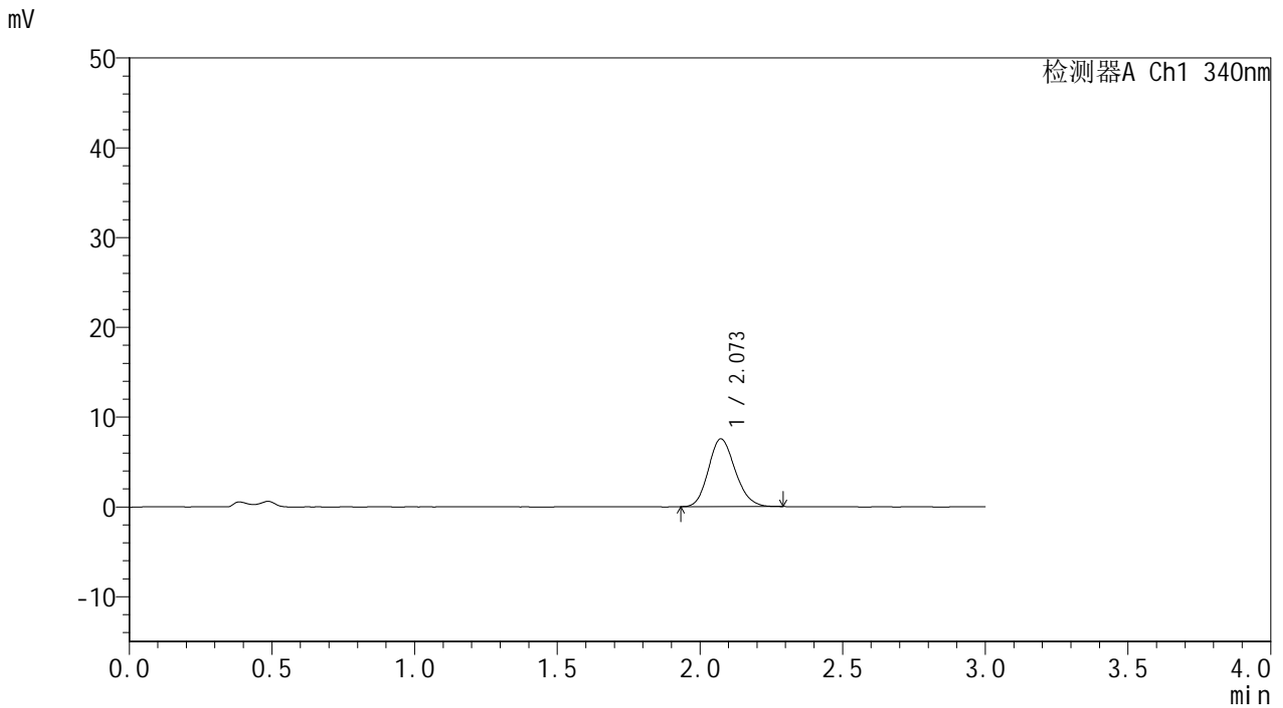


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-466-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 15:10:09      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:21:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	49160	100.000	7551	2339	1.161	--
总计		49160	100.000	7551			

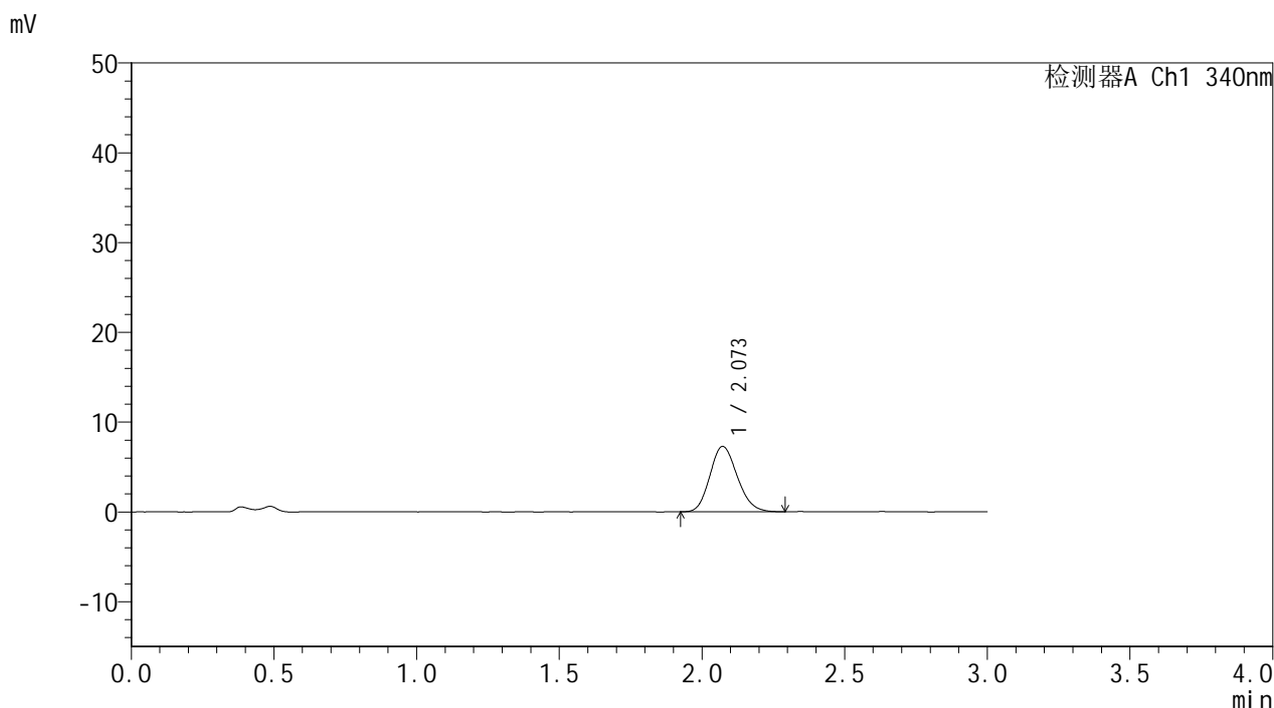


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-467-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 15:13:31      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:21:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	48437	100.000	7289	2202	1.157	--
总计		48437	100.000	7289			

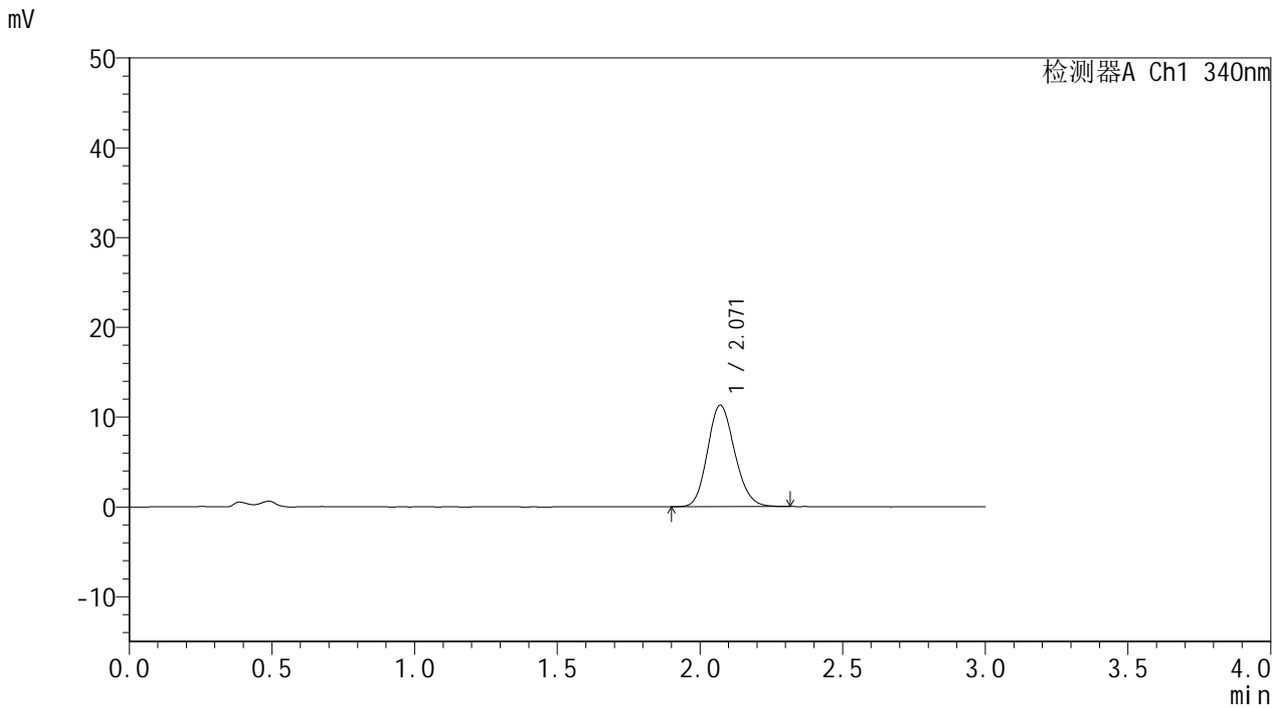


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-468-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 15:16:53      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:21:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	74856	100.000	11310	2256	1.148	--
总计		74856	100.000	11310			

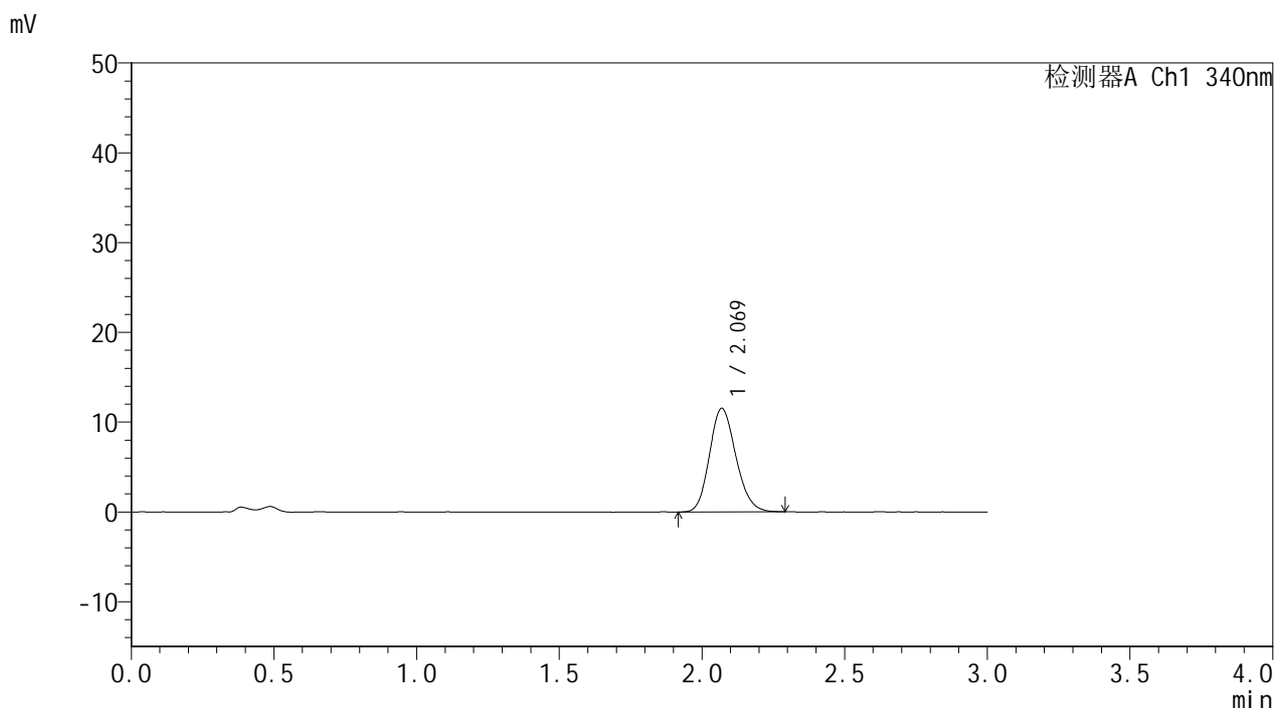


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-469-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 15:20:16      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:21:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	74229	100.000	11525	2388	1.159	--
总计		74229	100.000	11525			

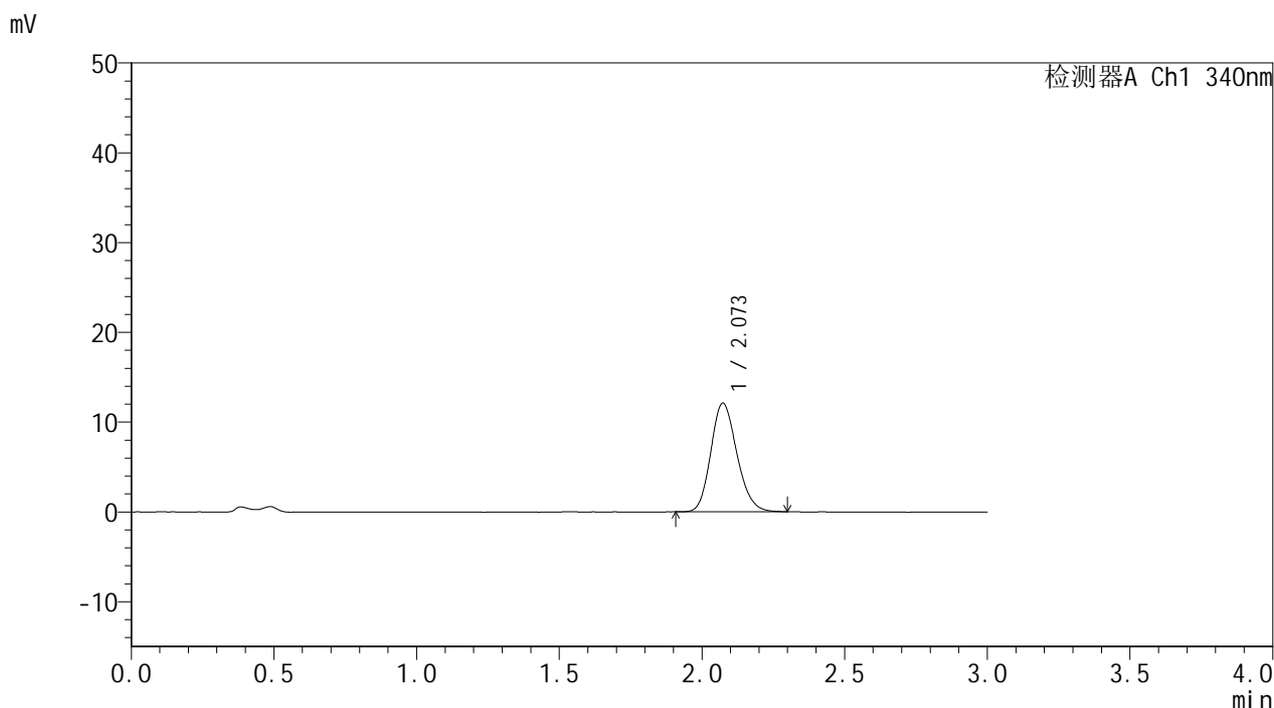


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-470-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 15:23:37      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:21:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	77189	100.000	12112	2459	1.174	--
总计		77189	100.000	12112			

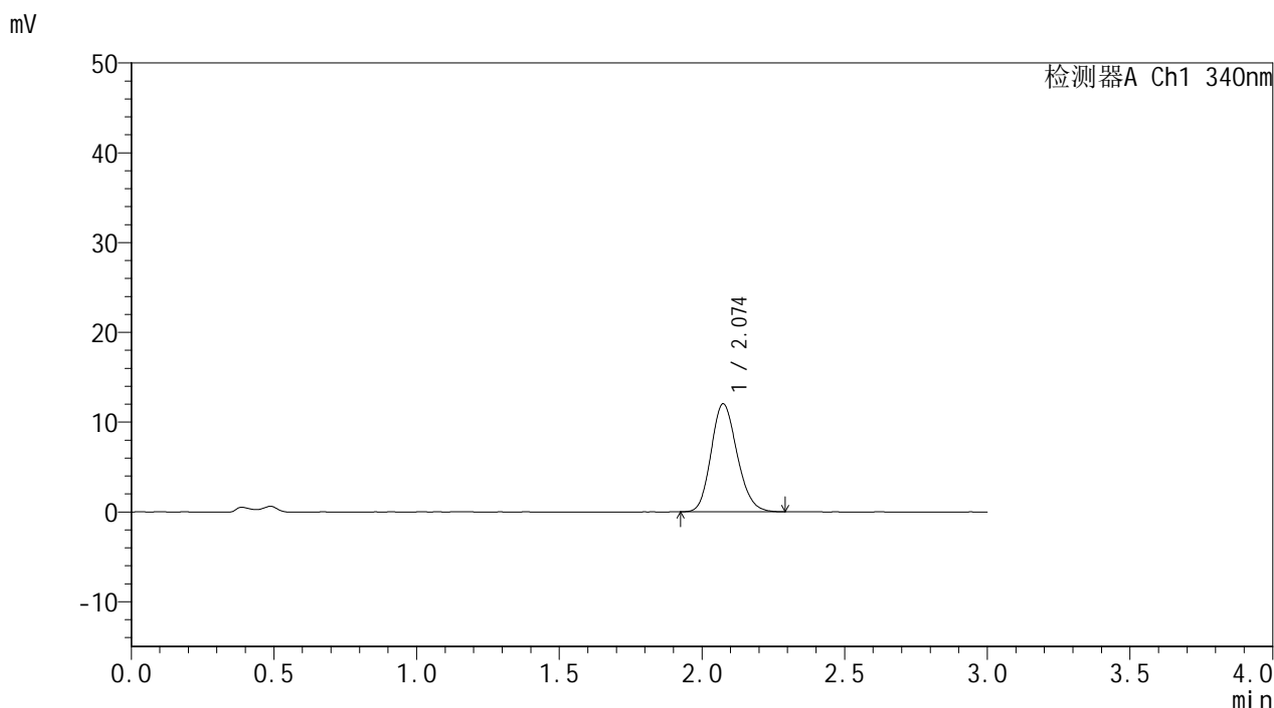


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-471-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 15:26:59      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:21:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

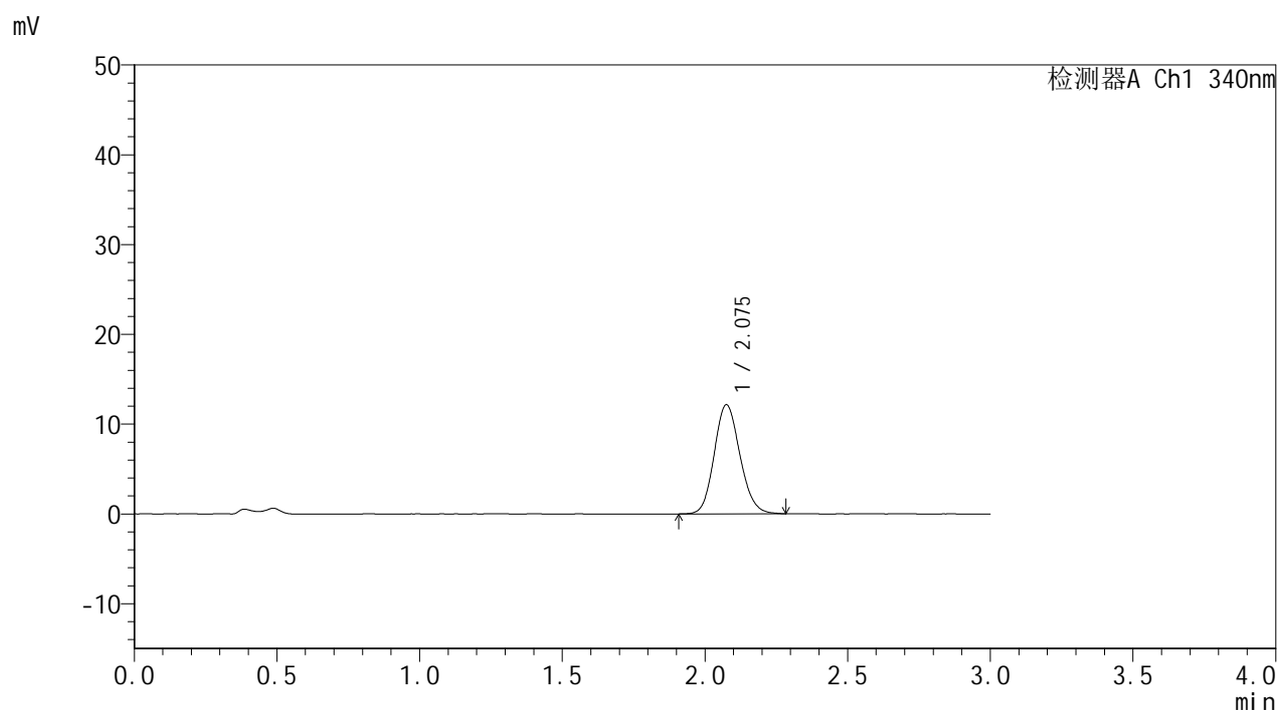
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	76375	100.000	12027	2474	1.164	--
总计		76375	100.000	12027			

## &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 - 0-93/30-472-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 15:30:22      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:21:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

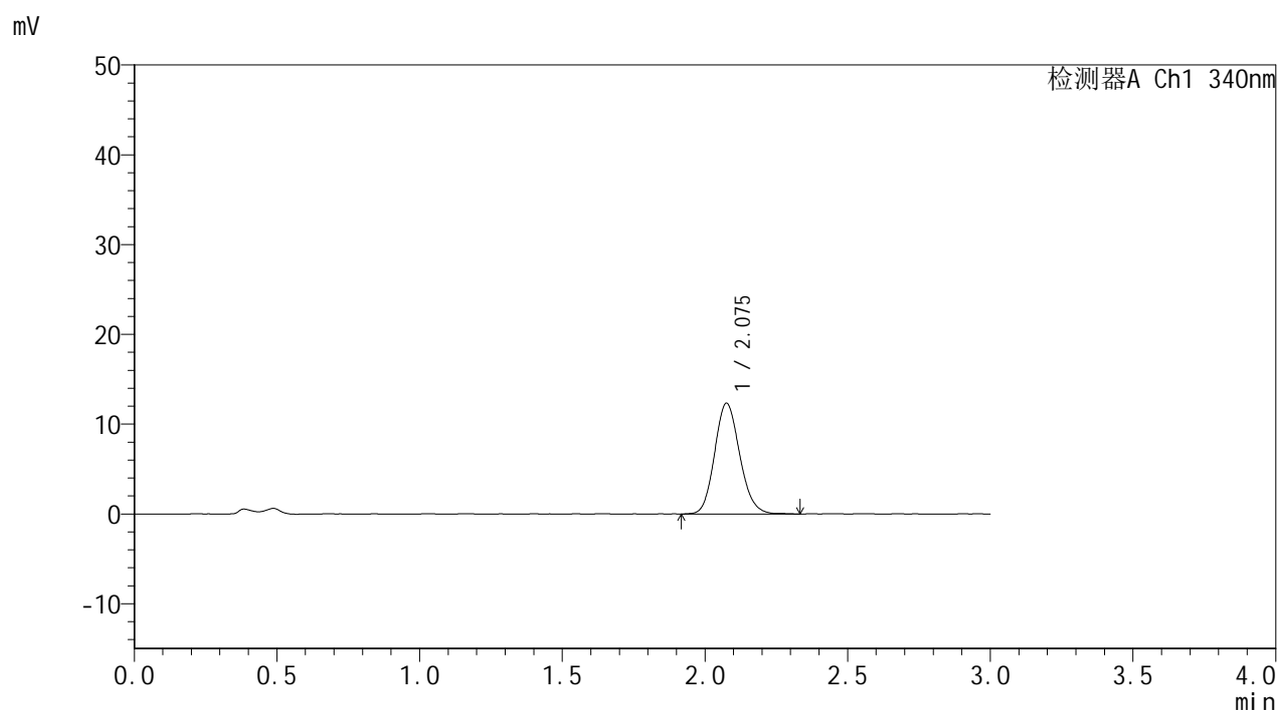
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	76317	100.000	12132	2546	1.132	--
总计		76317	100.000	12132			

## &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 - 0-93/30-473-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/04 15:33:45 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:21:59 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

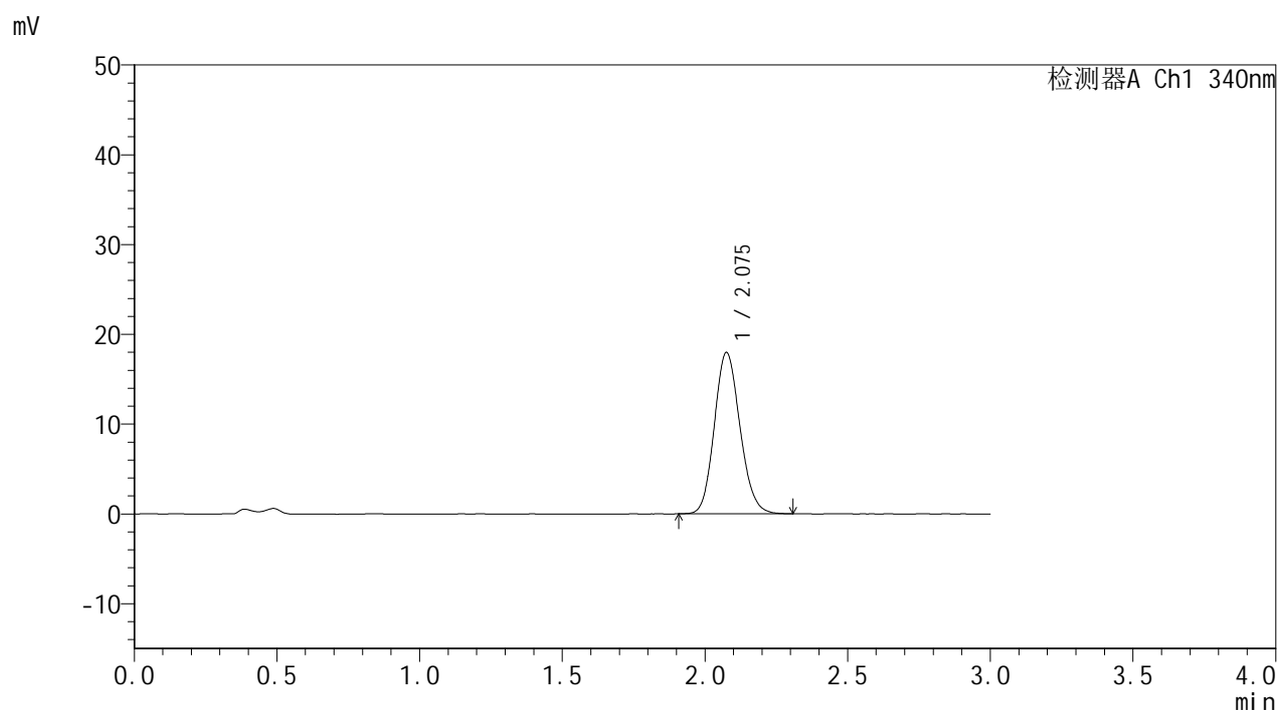
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	75592	100.000	12296	2674	1.136	--
总计		75592	100.000	12296			

## &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 - 0-93/30-474-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 15:37:07      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:22:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	112476	100.000	17926	2549	1.134	--
总计		112476	100.000	17926			

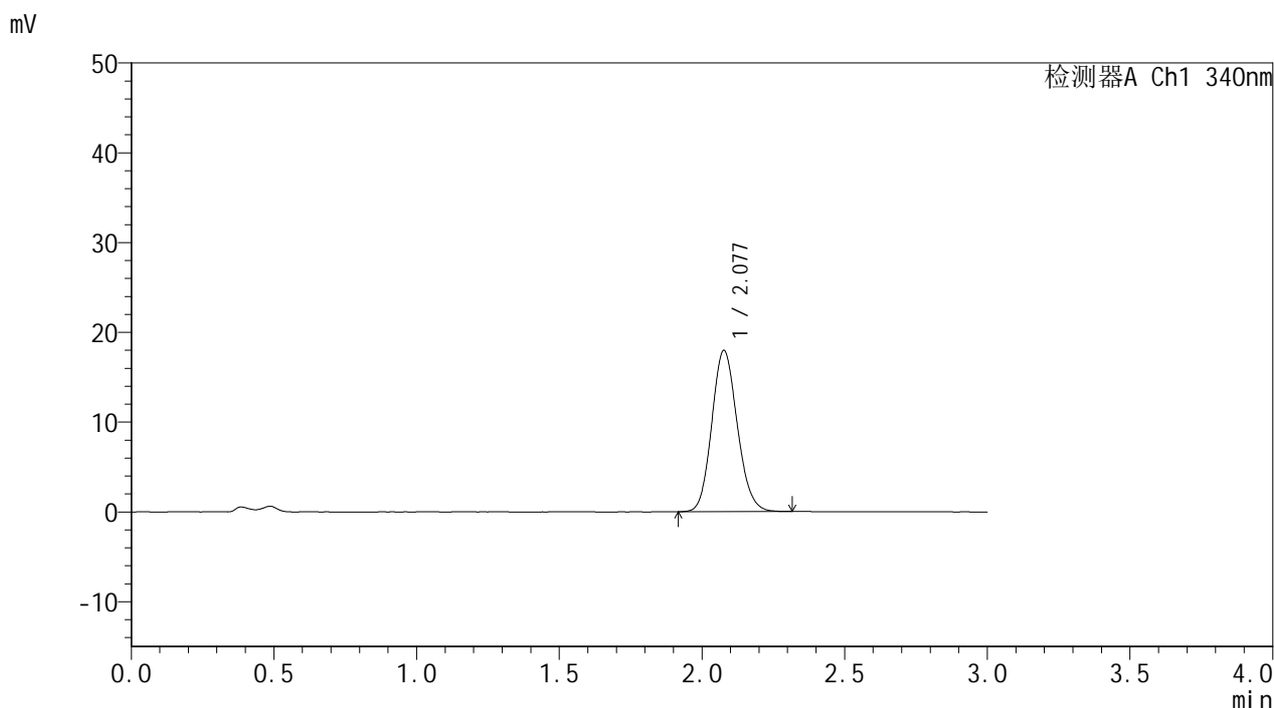


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-475-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 15:40:29      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:22:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	111694	100.000	17927	2585	1.127	--
总计		111694	100.000	17927			

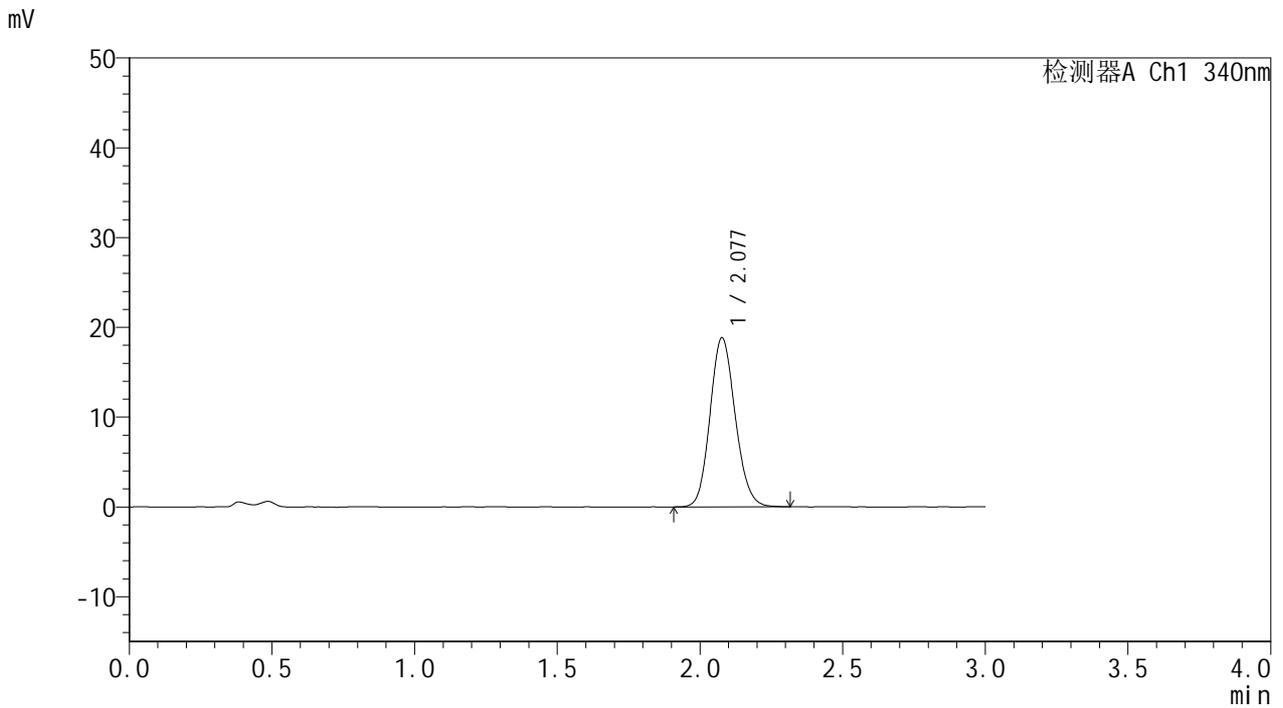


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-476-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 15:43:52      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:22:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	115860	100.000	18794	2647	1.129	--
总计		115860	100.000	18794			

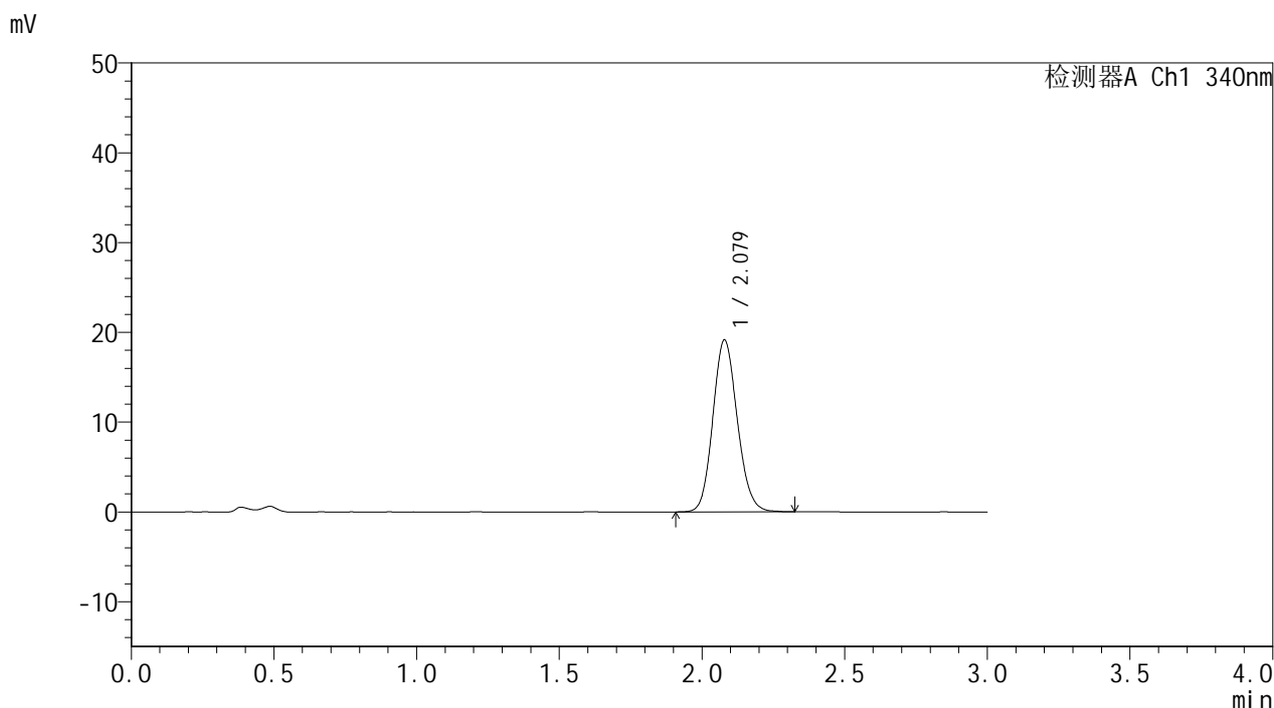


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-477-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 15:47:14      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:22:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	114158	100.000	19157	2831	1.123	--
总计		114158	100.000	19157			

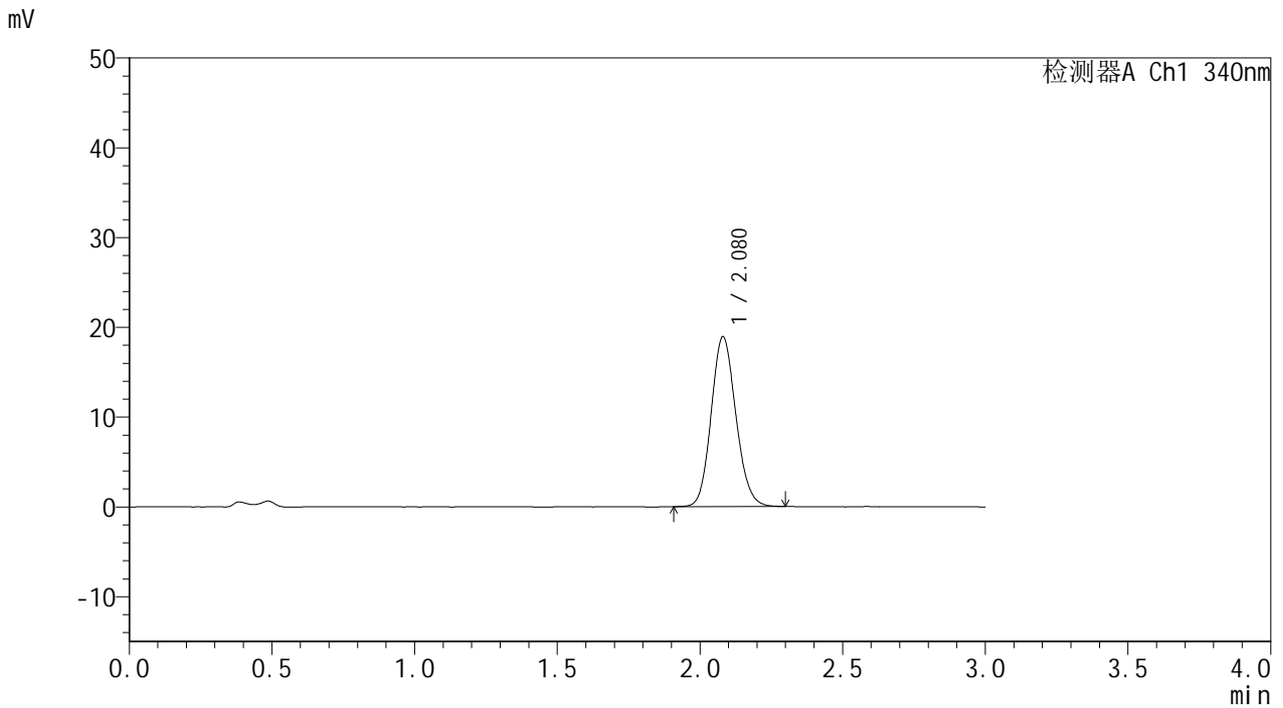


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-478-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 15:50:36      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:22:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	114101	100.000	18944	2765	1.125	--
总计		114101	100.000	18944			

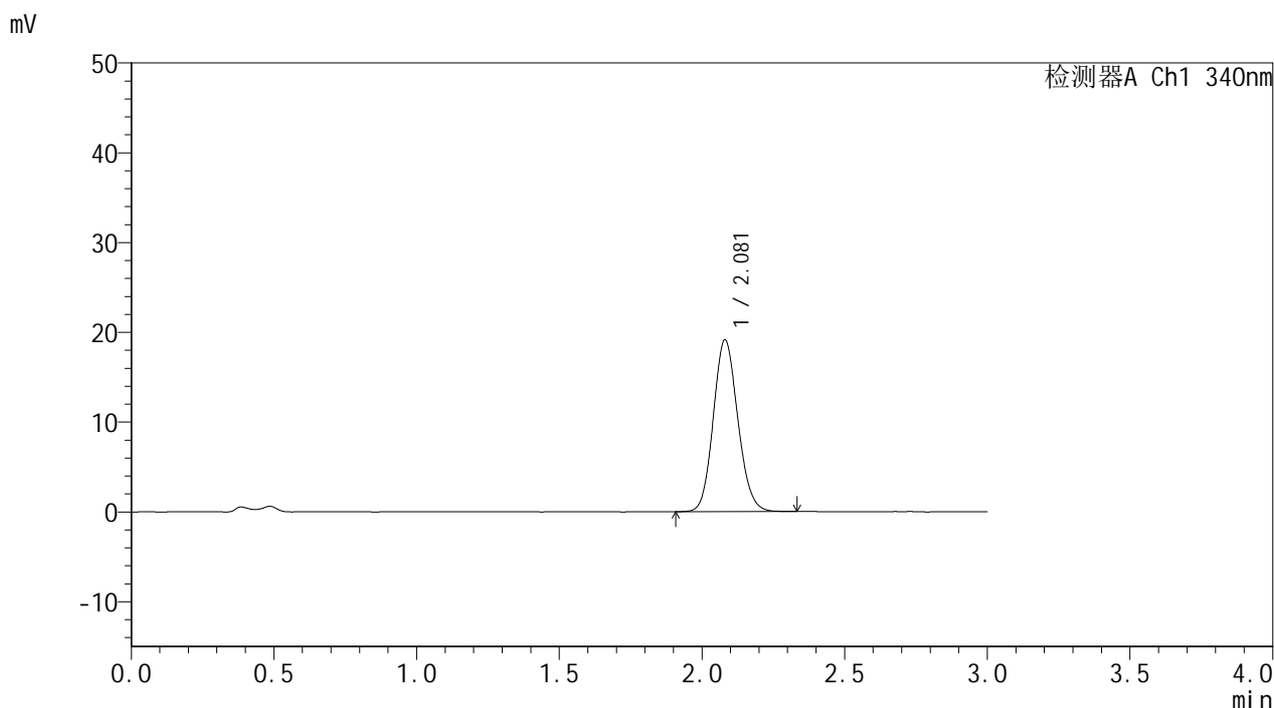


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-479-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 15:53:58      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:22:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	114476	100.000	19143	2804	1.117	--
总计		114476	100.000	19143			

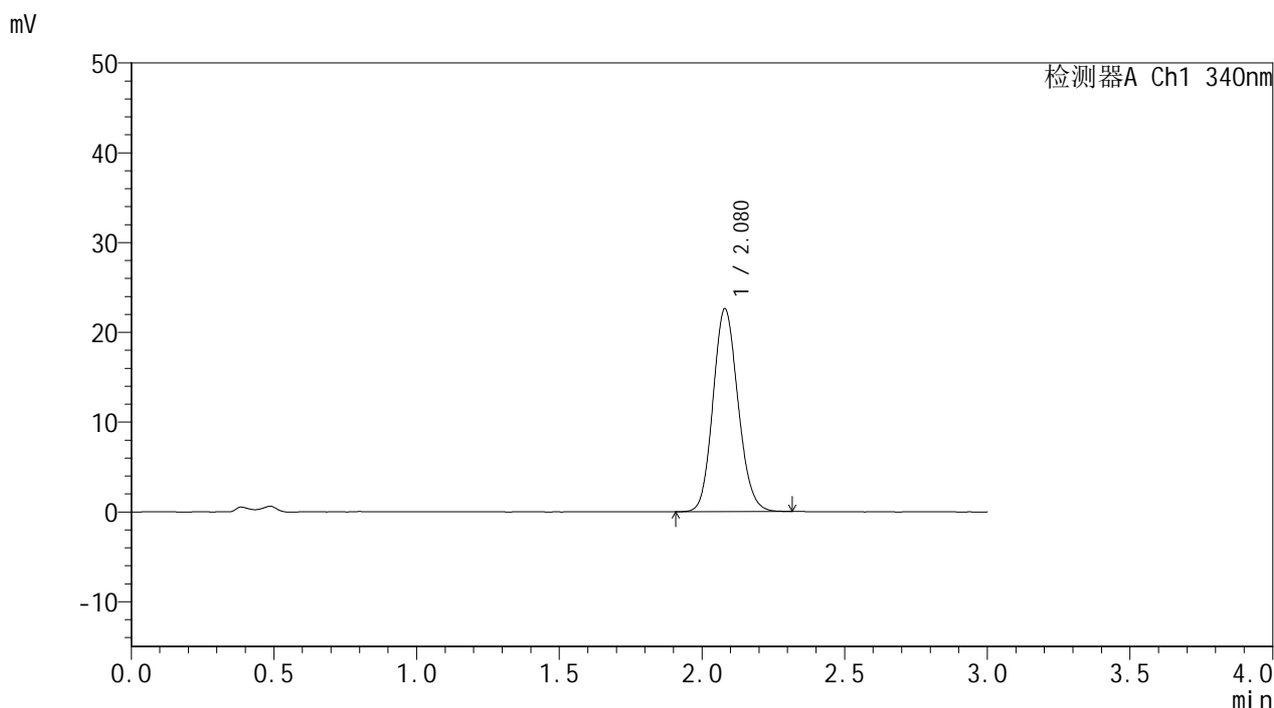


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-480-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 15:57:21      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:22:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

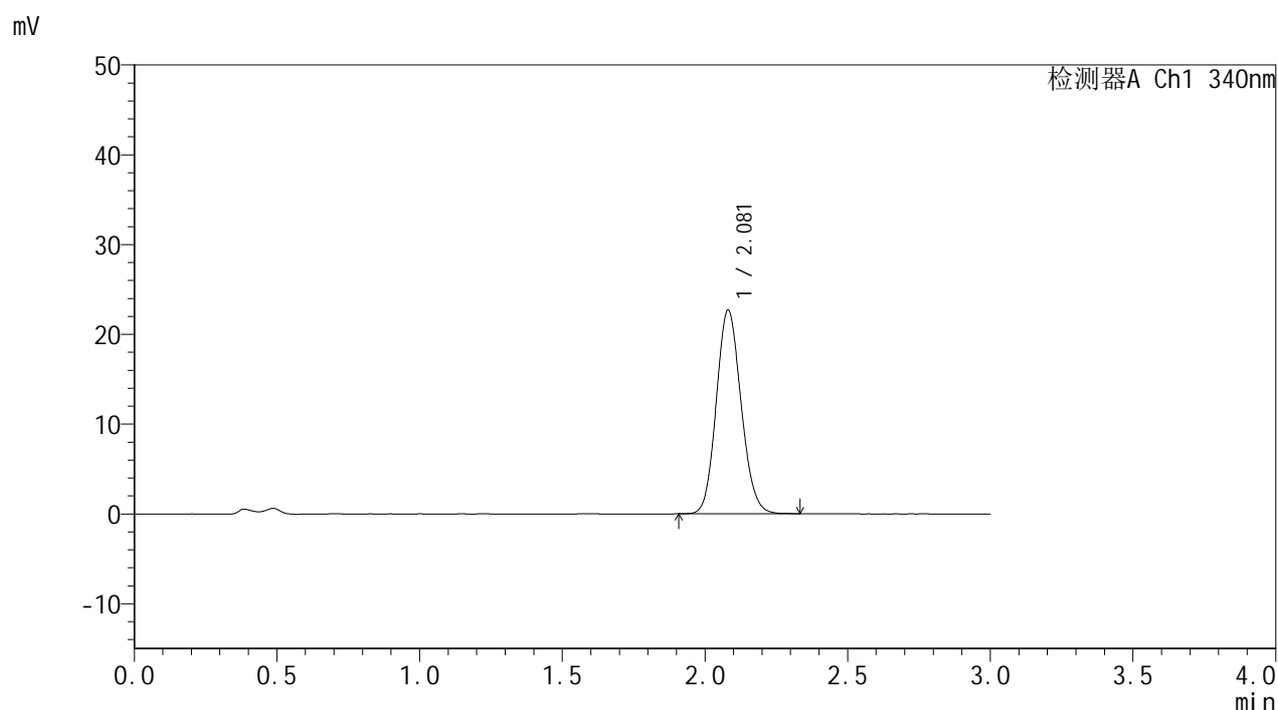
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	137668	100.000	22598	2694	1.125	--
总计		137668	100.000	22598			

## &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 - 0-93/30-481-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 16:00:43      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:22:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	137343	100.000	22701	2734	1.119	--
总计		137343	100.000	22701			

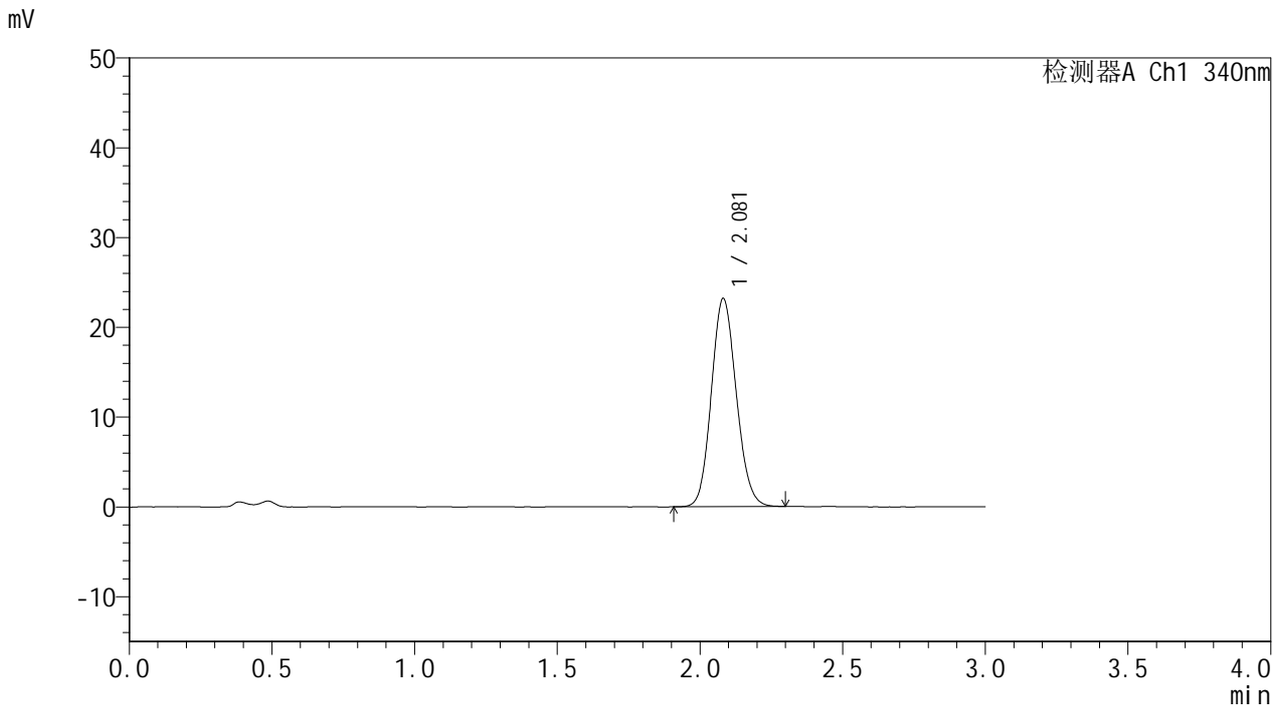


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-482-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 16:04:04      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:22:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

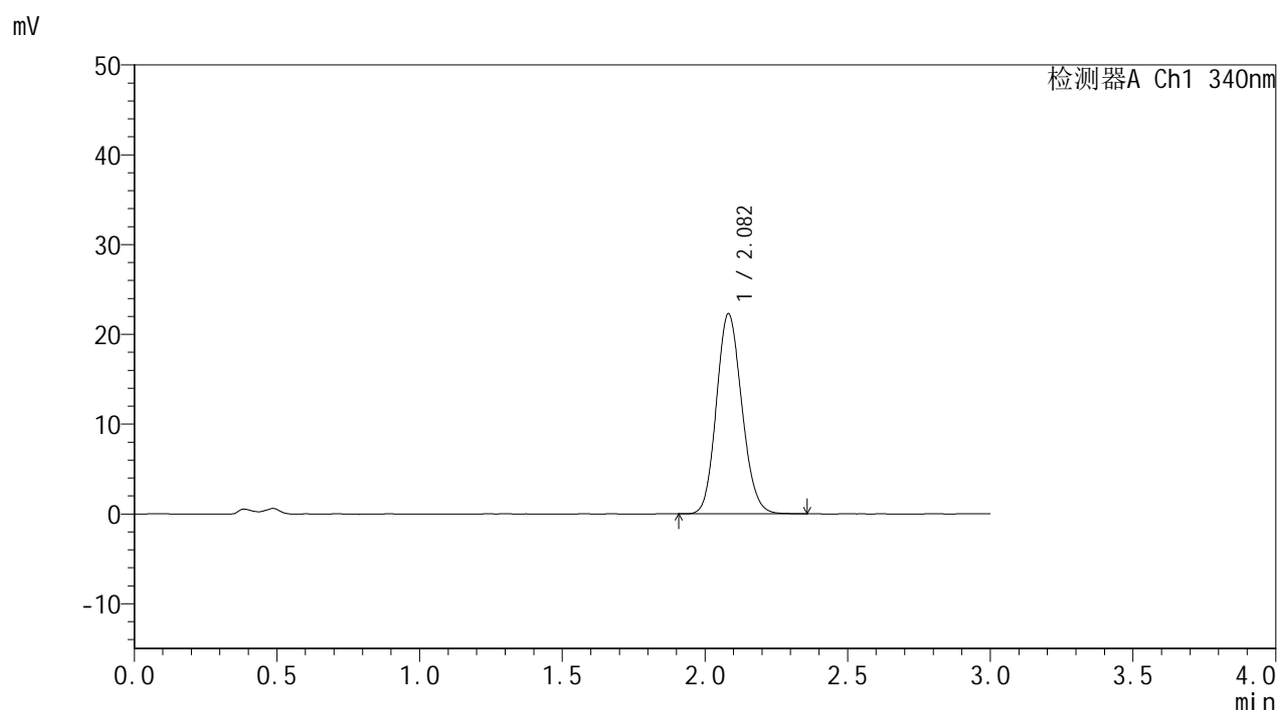
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	141087	100.000	23191	2700	1.117	--
总计		141087	100.000	23191			

## &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 - 0-93/30-483-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/04 16:07:27 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:22:27 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	138490	100.000	22275	2598	1.130	--
总计		138490	100.000	22275			

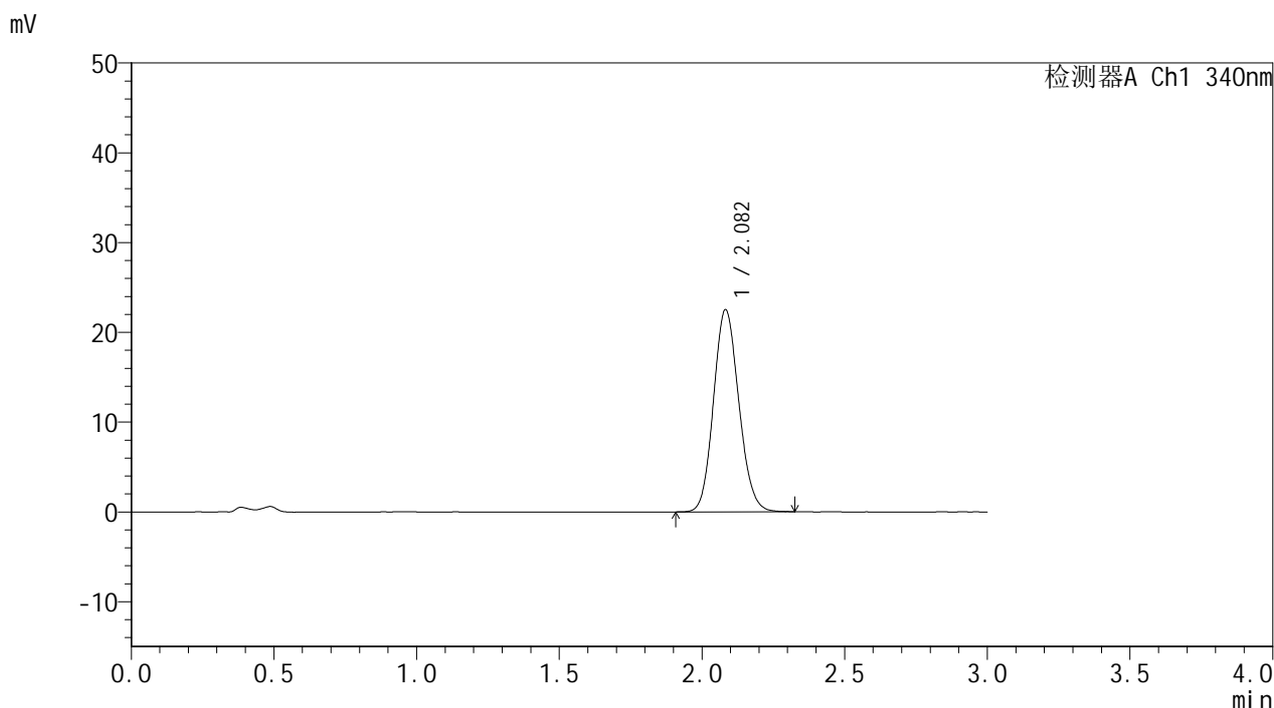


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-484-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 16:10:49      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:22:30      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	139106	100.000	22489	2621	1.120	--
总计		139106	100.000	22489			

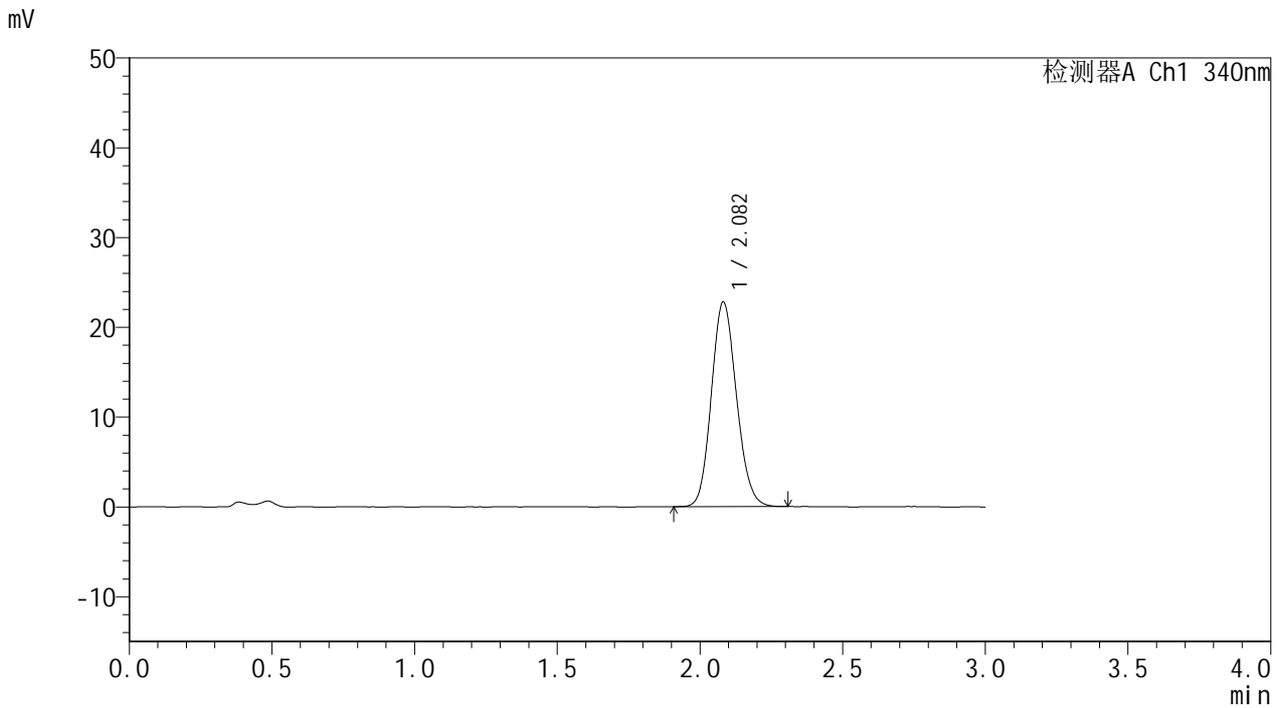


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-485-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 16:14:10      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:22:32      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	139479	100.000	22795	2673	1.128	--
总计		139479	100.000	22795			

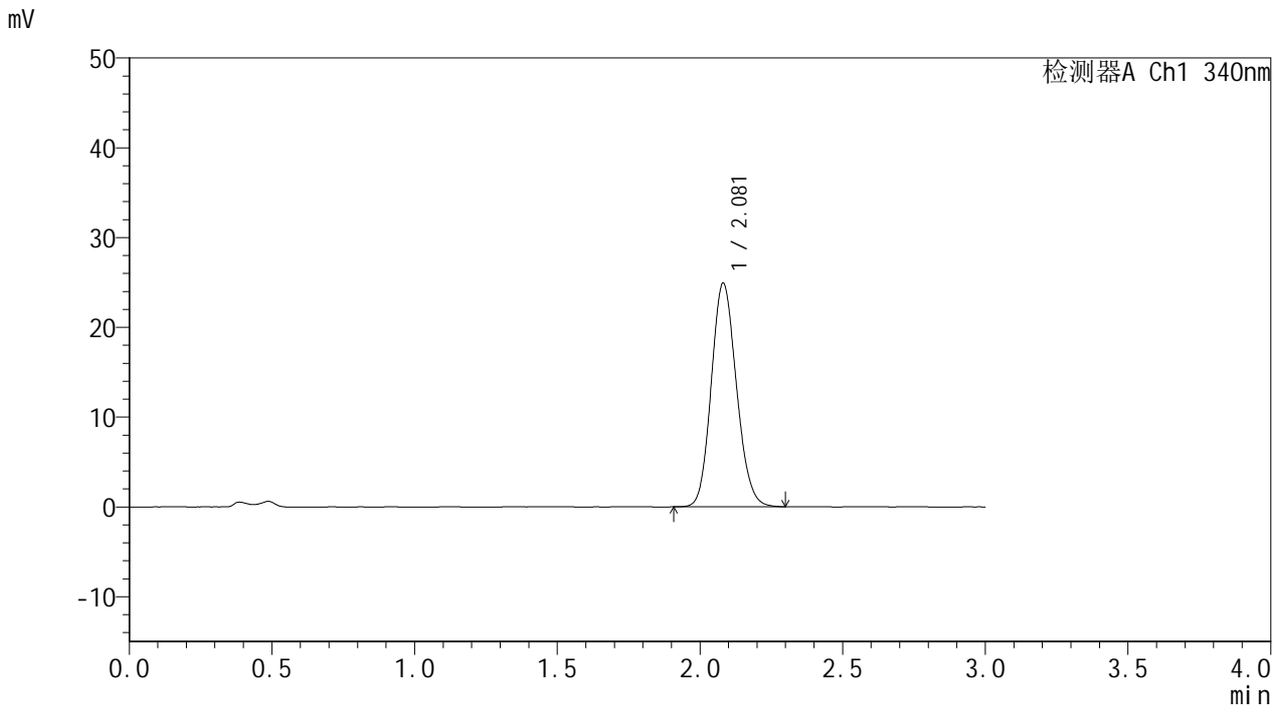


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-486-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 16:17:33      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:22:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

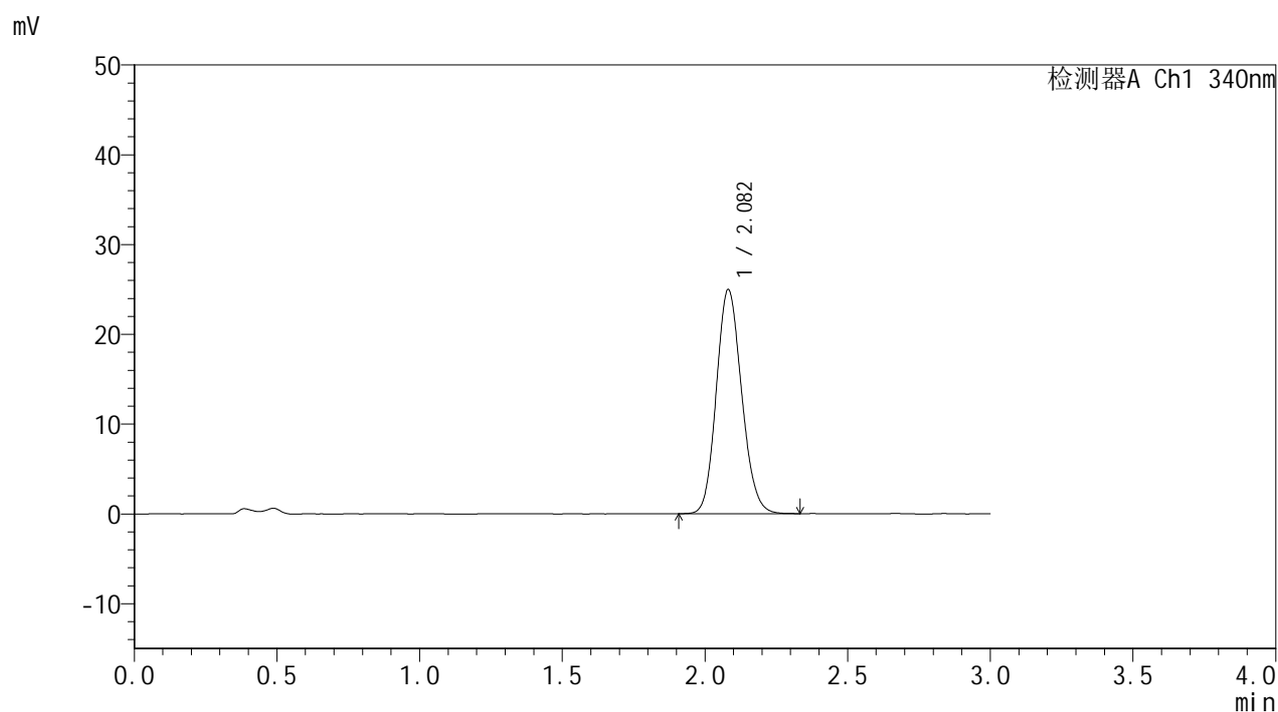
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	152894	100.000	24912	2654	1.131	--
总计		152894	100.000	24912			

## &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 - 0-93/30-487-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 16:20:55      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:22:38      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

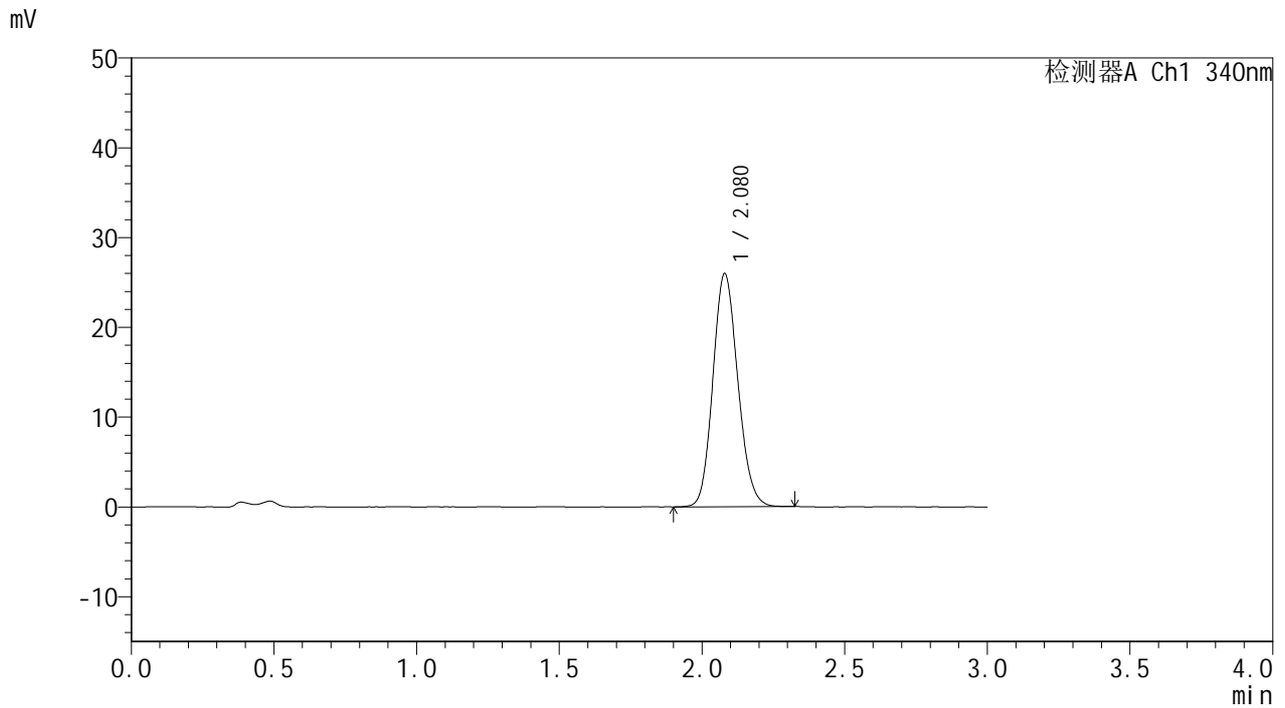
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	154178	100.000	24964	2629	1.135	--
总计		154178	100.000	24964			

## &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 - 0-93/30-488-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 16:24:17      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:22:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	157899	100.000	25990	2703	1.133	--
总计		157899	100.000	25990			

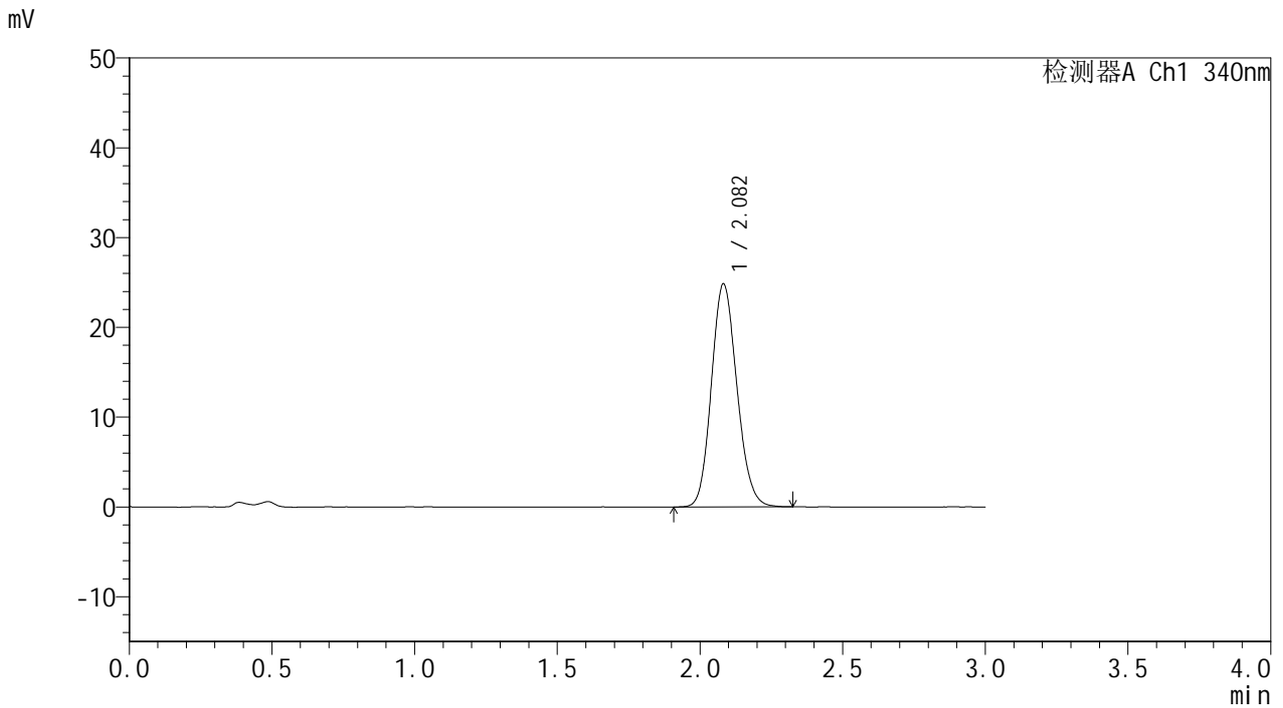


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-489-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 16:27:39      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:22:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	154488	100.000	24824	2596	1.137	--
总计		154488	100.000	24824			

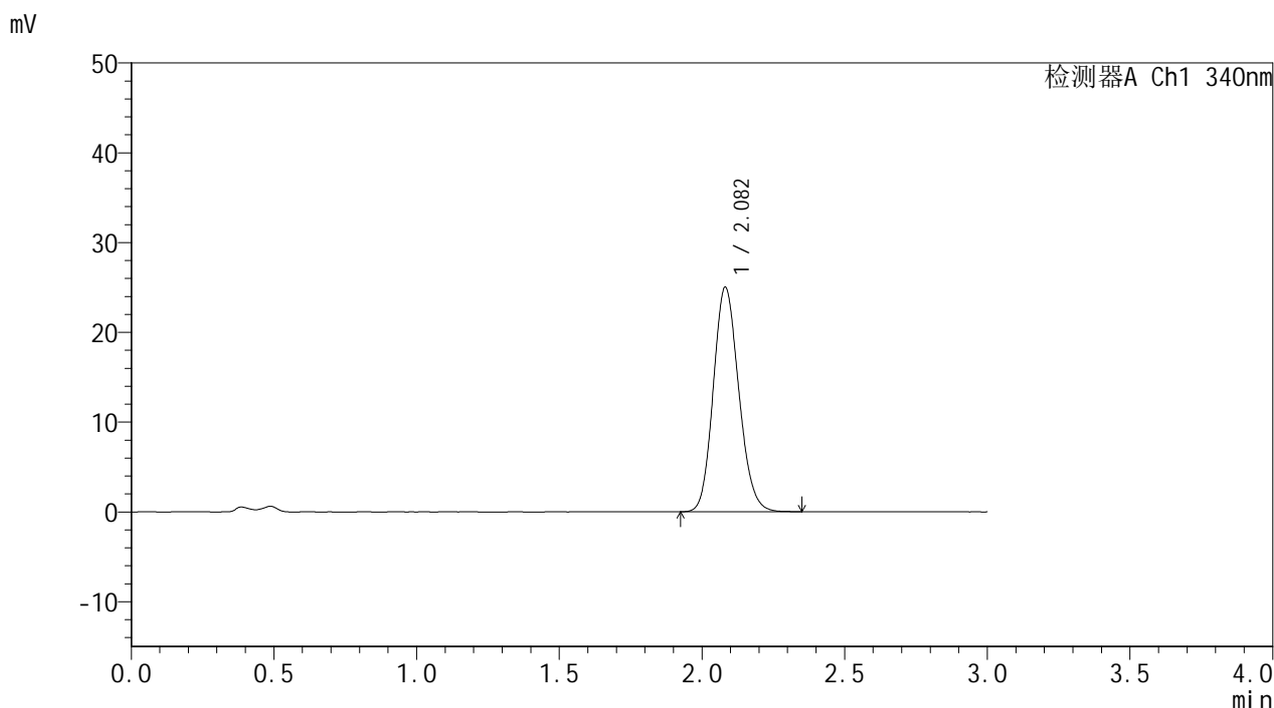


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-490-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 16:31:01      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:22:46      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	155720	100.000	25007	2585	1.142	--
总计		155720	100.000	25007			

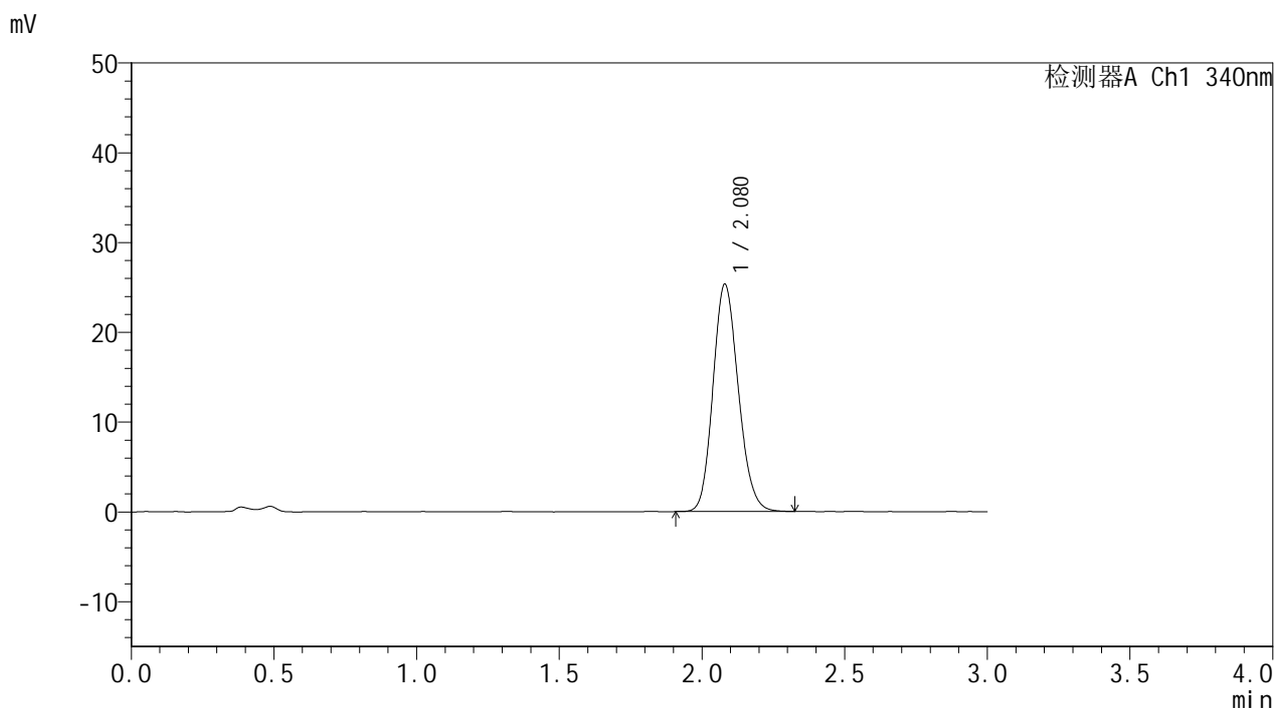


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-491-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 16:34:23      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:22:49      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	156327	100.000	25331	2625	1.150	--
总计		156327	100.000	25331			

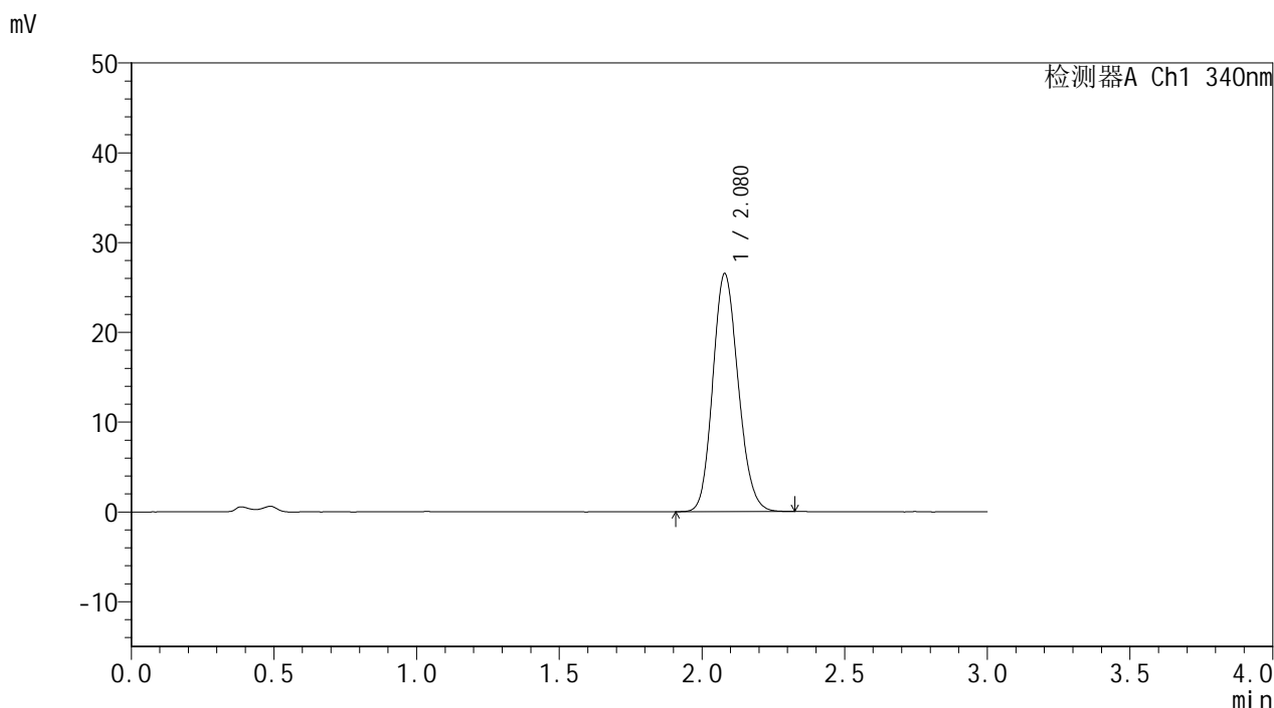


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-492-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 16:37:46      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:22:52      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	164065	100.000	26518	2607	1.145	--
总计		164065	100.000	26518			

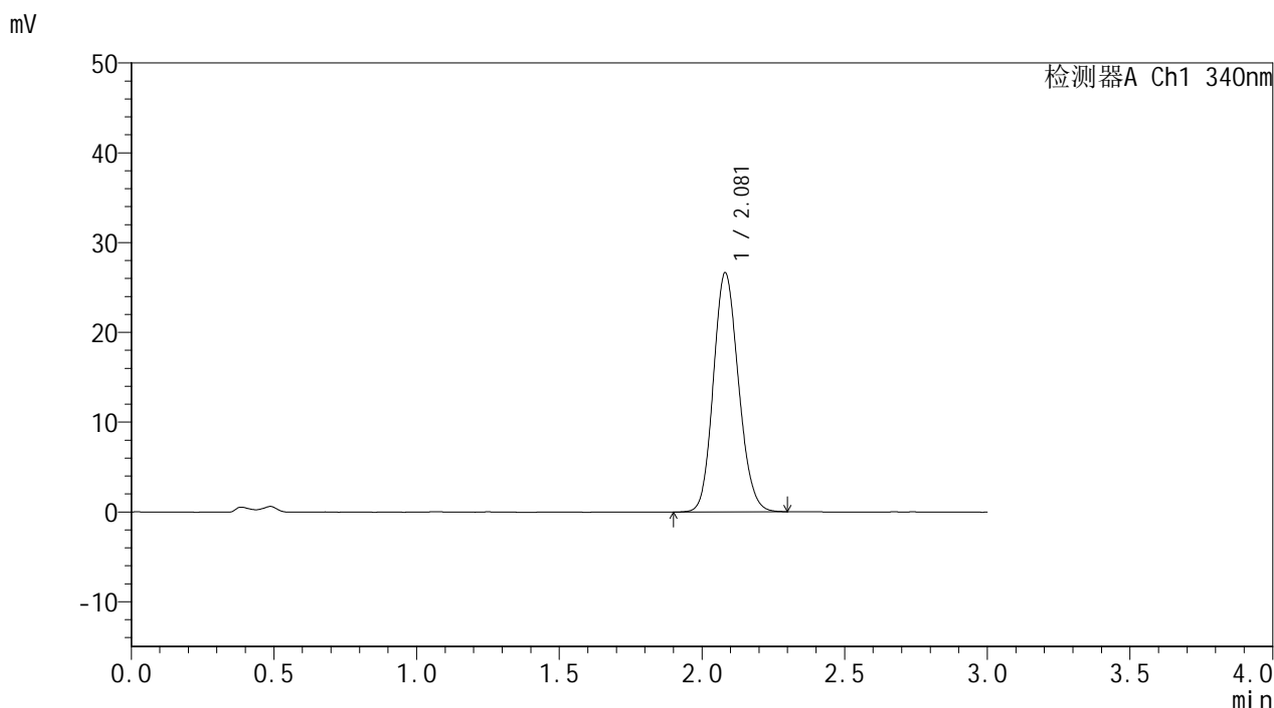


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-493-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 16:41:08      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:22:55      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	163232	100.000	26643	2670	1.134	--
总计		163232	100.000	26643			

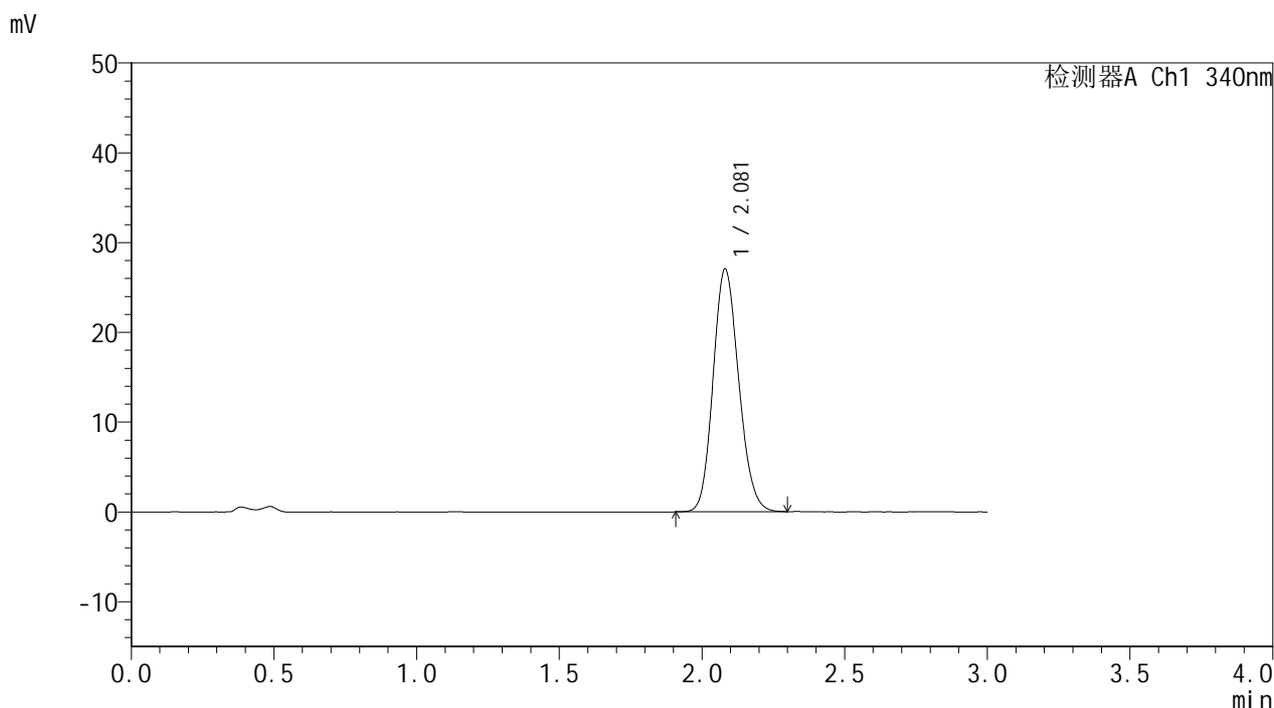


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-494-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 16:44:31      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:22:58      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	168947	100.000	27044	2559	1.145	--
总计		168947	100.000	27044			

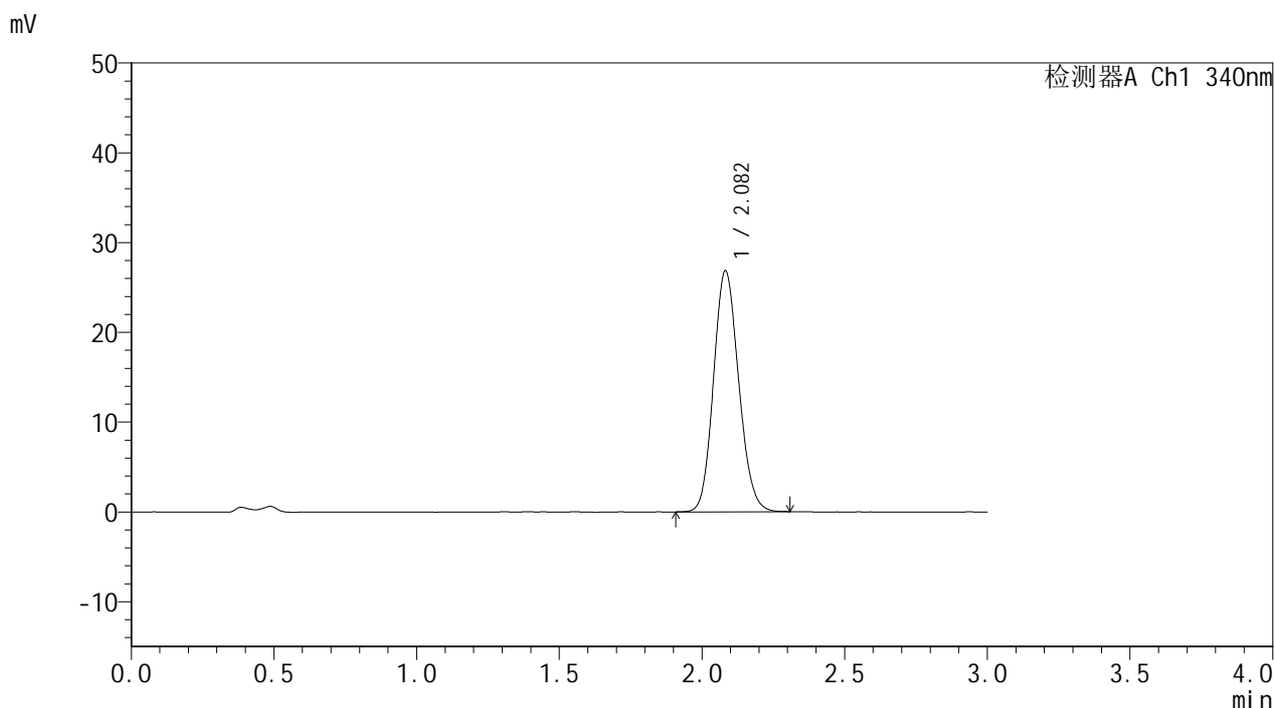


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-495-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 16:47:53      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:23:00      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	164698	100.000	26825	2666	1.129	--
总计		164698	100.000	26825			

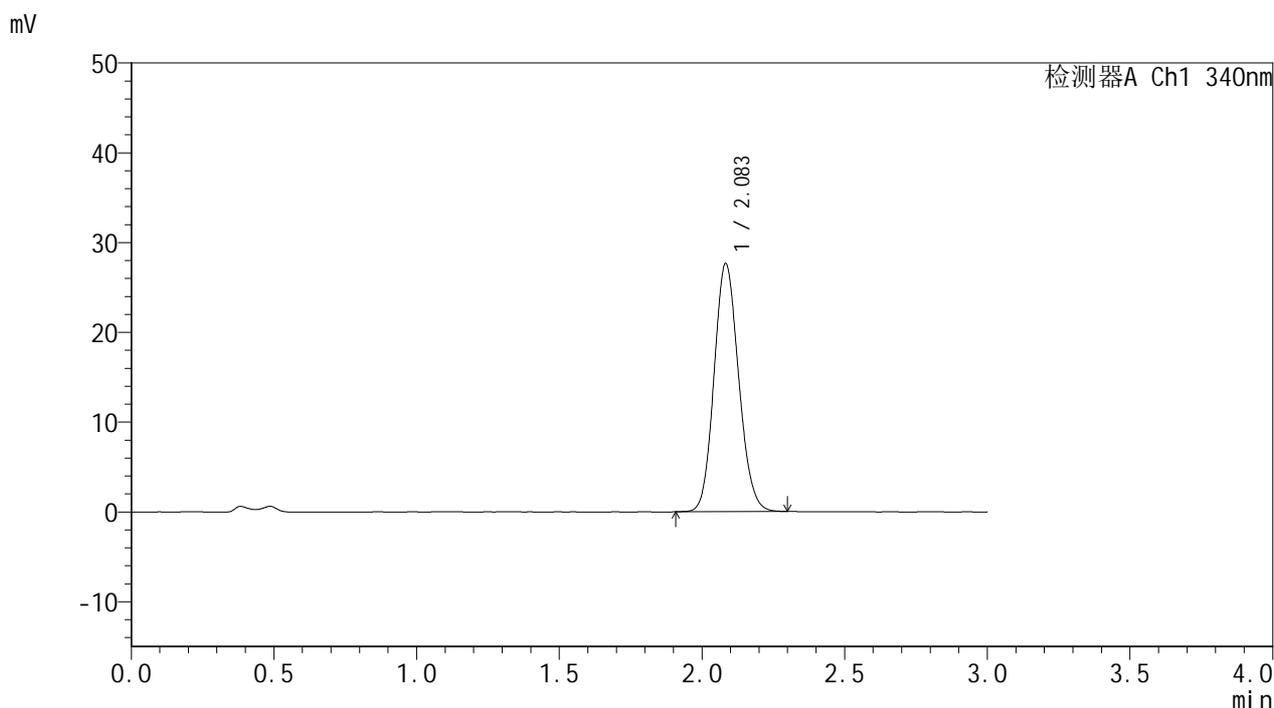


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-496-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 16:51:14      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:23:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	166055	100.000	27561	2775	1.125	--
总计		166055	100.000	27561			

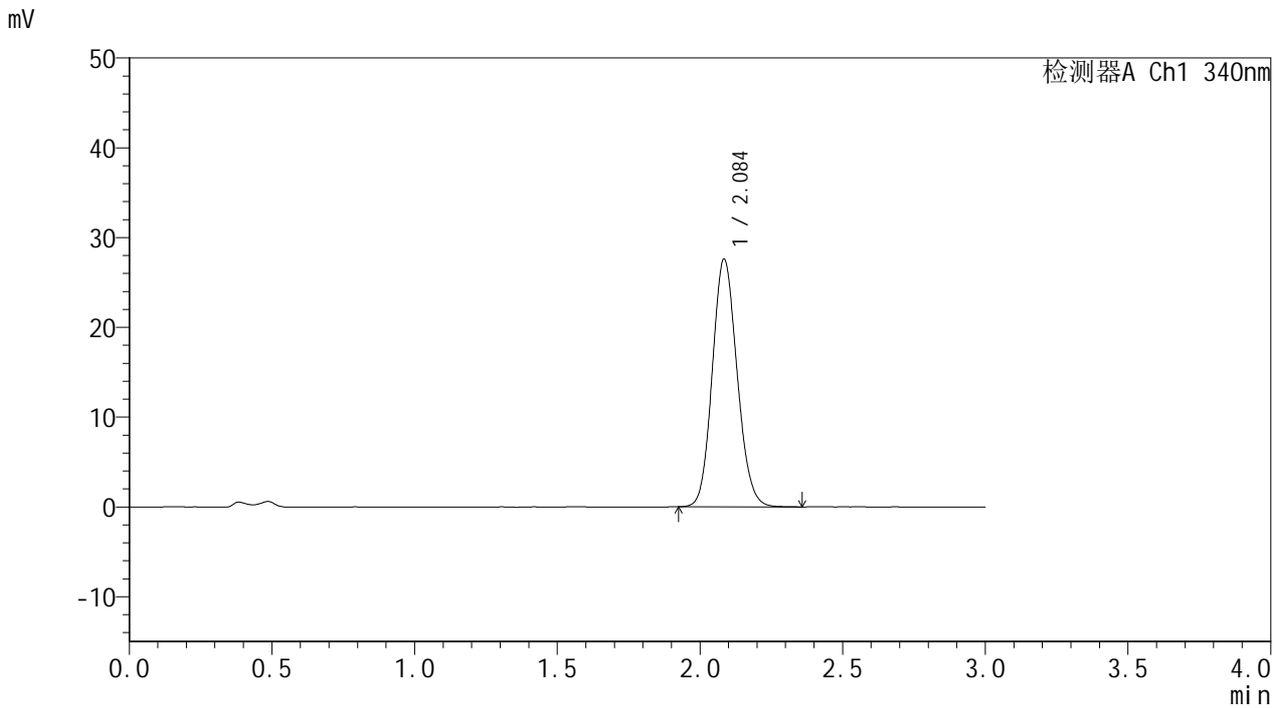


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-93/30-497-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 16:54:37      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:23:06      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	167196	100.000	27474	2747	1.122	--
总计		167196	100.000	27474			

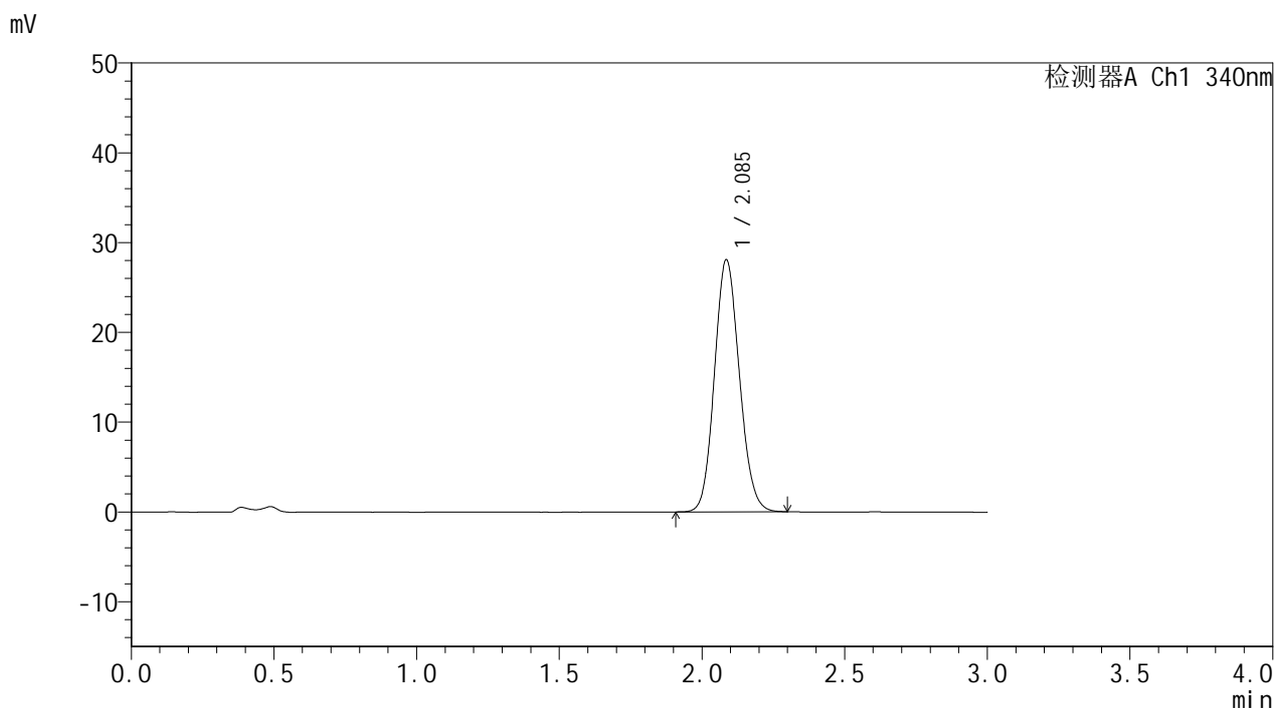


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-498-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 16:58:00      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:23:09      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	170875	100.000	28006	2709	1.113	--
总计		170875	100.000	28006			

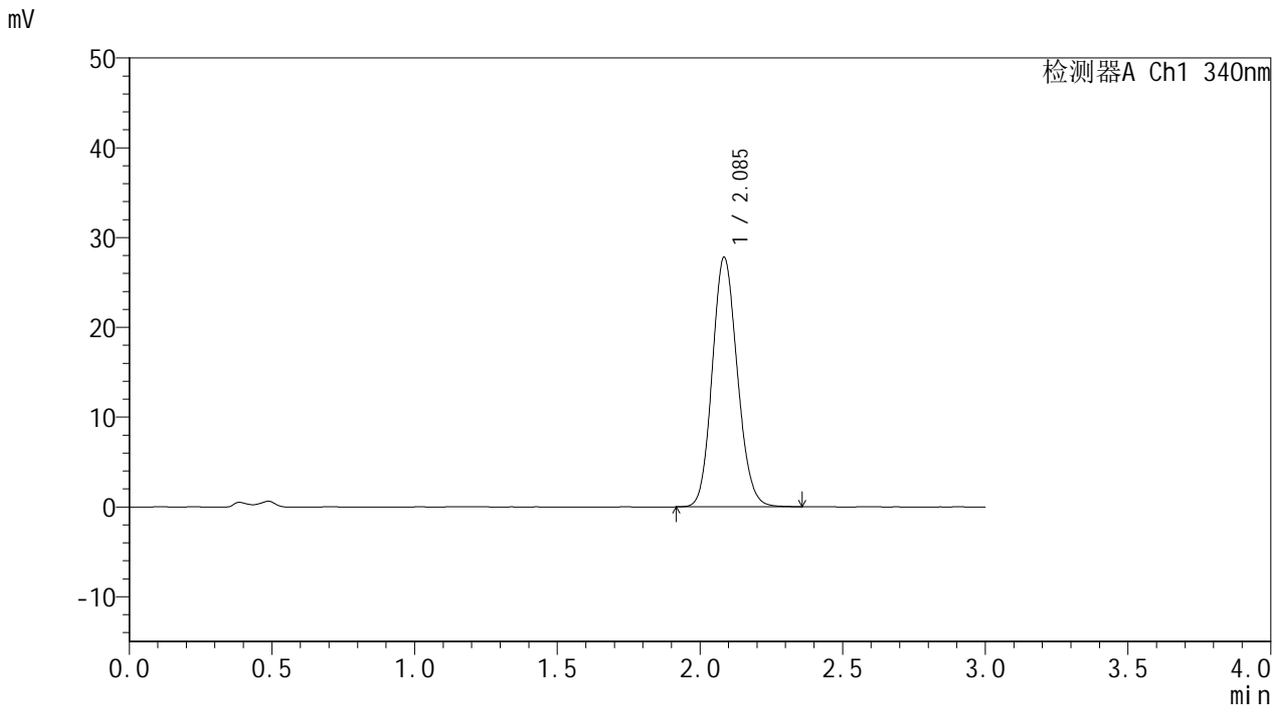


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-499-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 17:01:23      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:23:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	170214	100.000	27680	2686	1.125	--
总计		170214	100.000	27680			

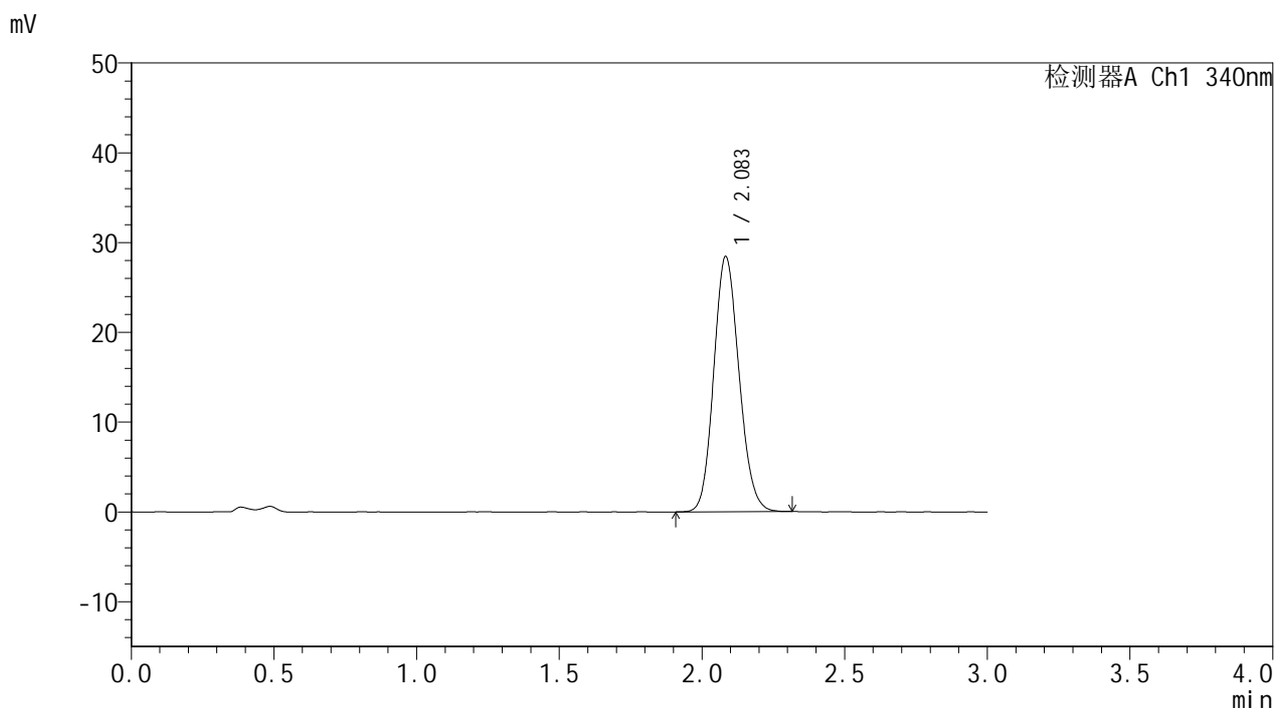


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-500-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 17:04:48      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:23:15      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	175358	100.000	28359	2635	1.131	--
总计		175358	100.000	28359			

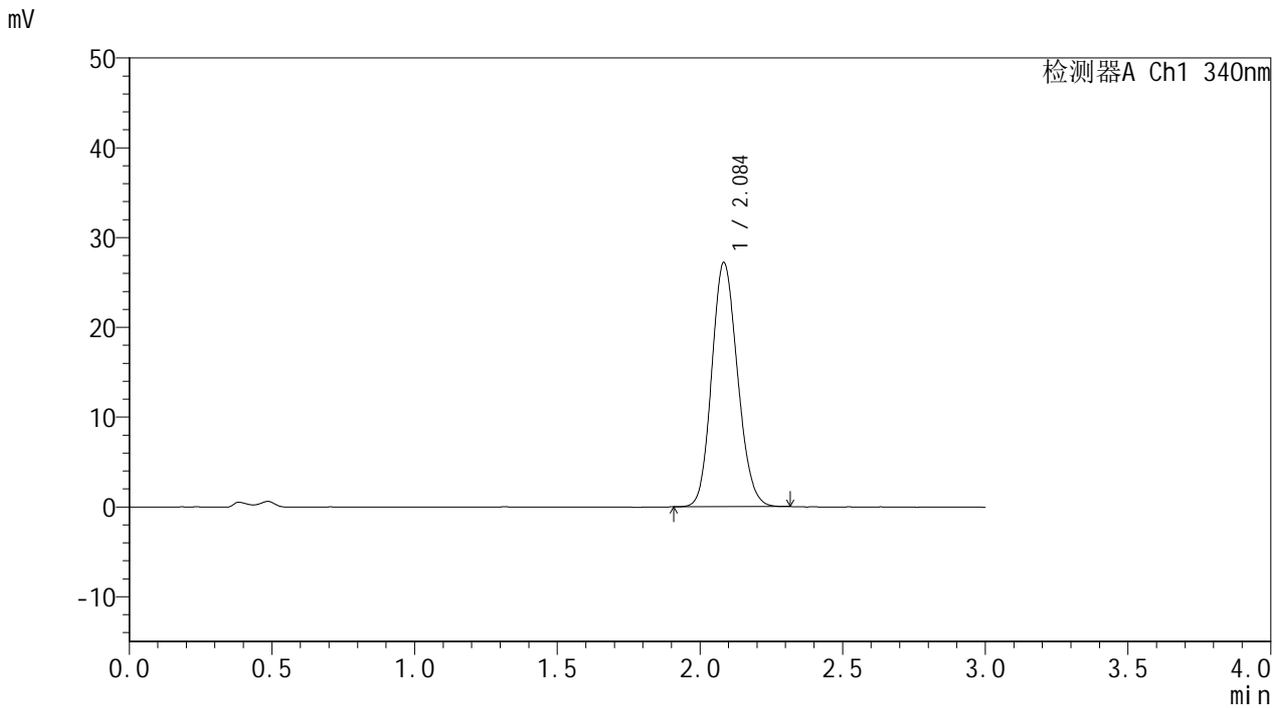


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-501-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 17:08:10      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:23:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	171111	100.000	27106	2525	1.137	--
总计		171111	100.000	27106			

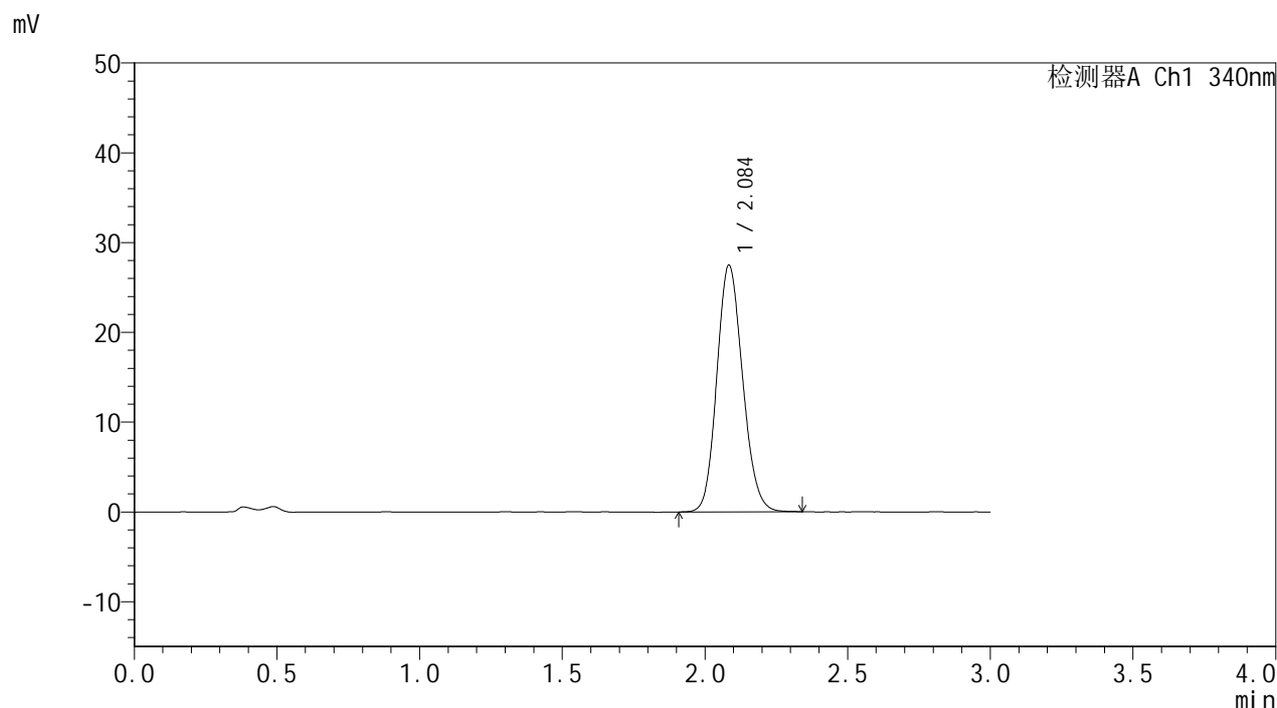


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-502-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 17:11:34      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:23:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	172933	100.000	27358	2540	1.140	--
总计		172933	100.000	27358			

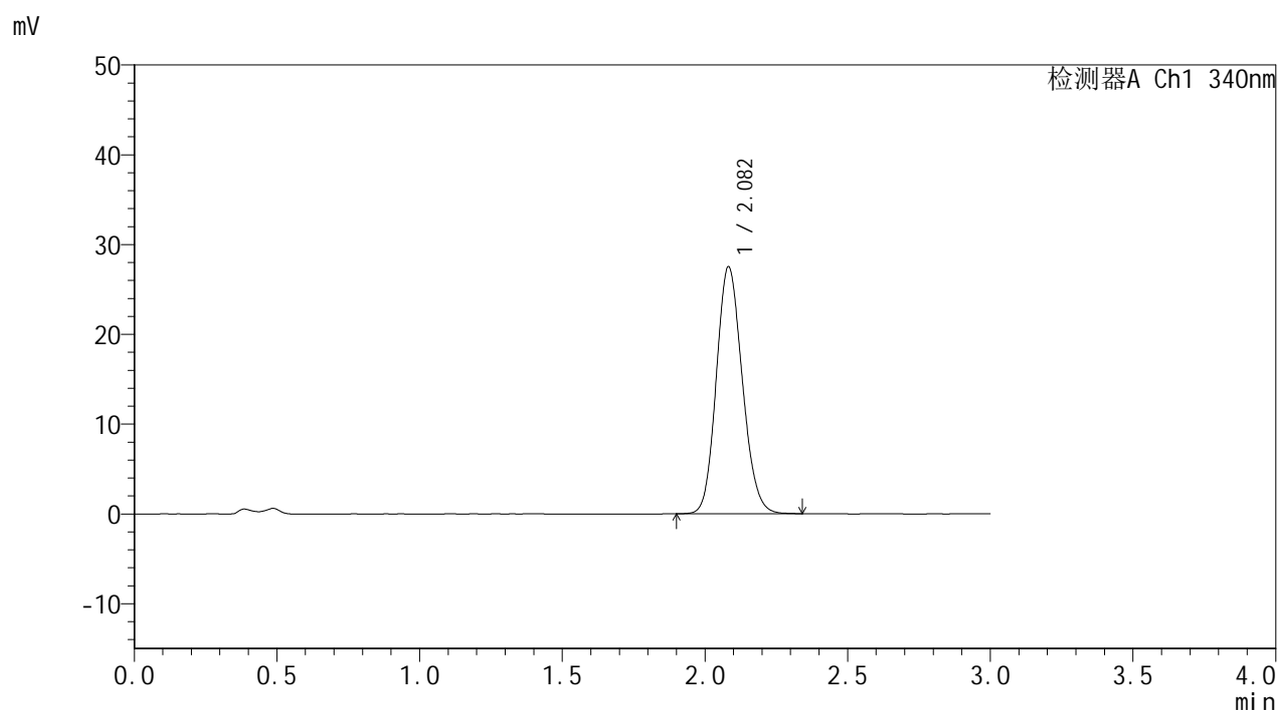


# YMP-4103

## <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 - 0-93/30-503-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/04 17:14:58 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:23:23 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	174209	100.000	27479	2495	1.140	--
总计		174209	100.000	27479			

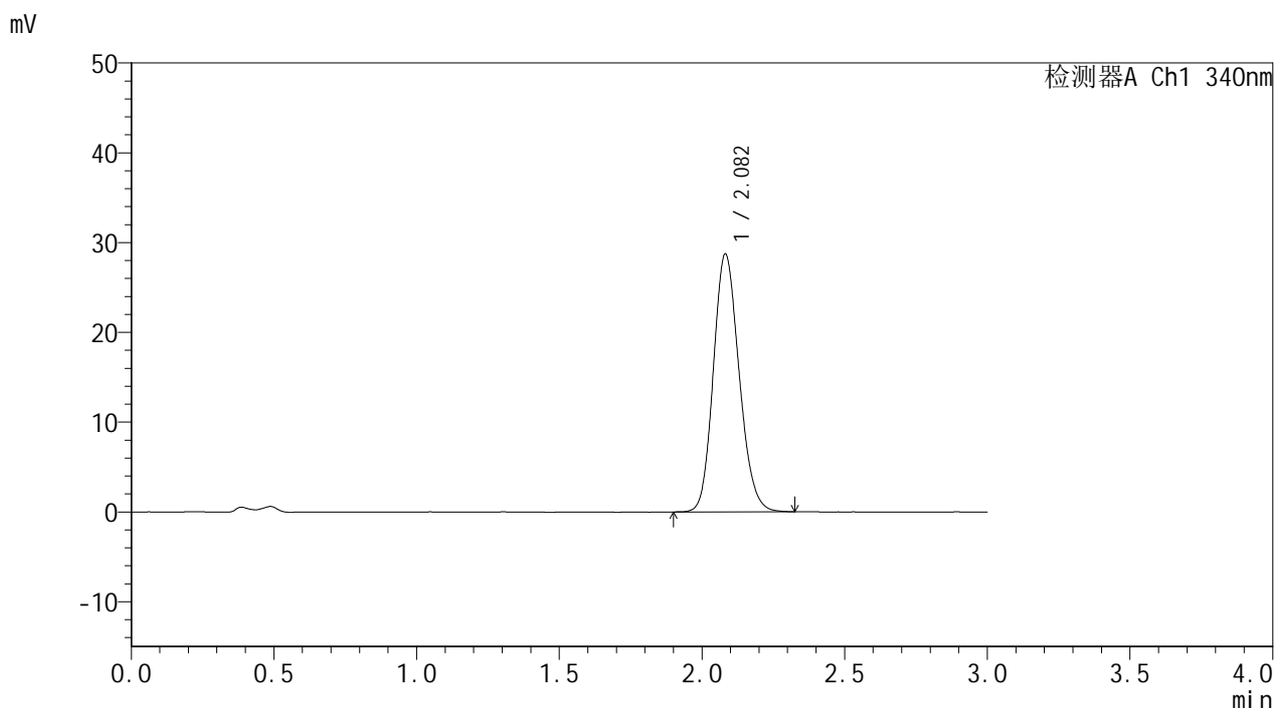


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-504-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 17:18:20      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:23:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	180649	100.000	28720	2547	1.157	--
总计		180649	100.000	28720			

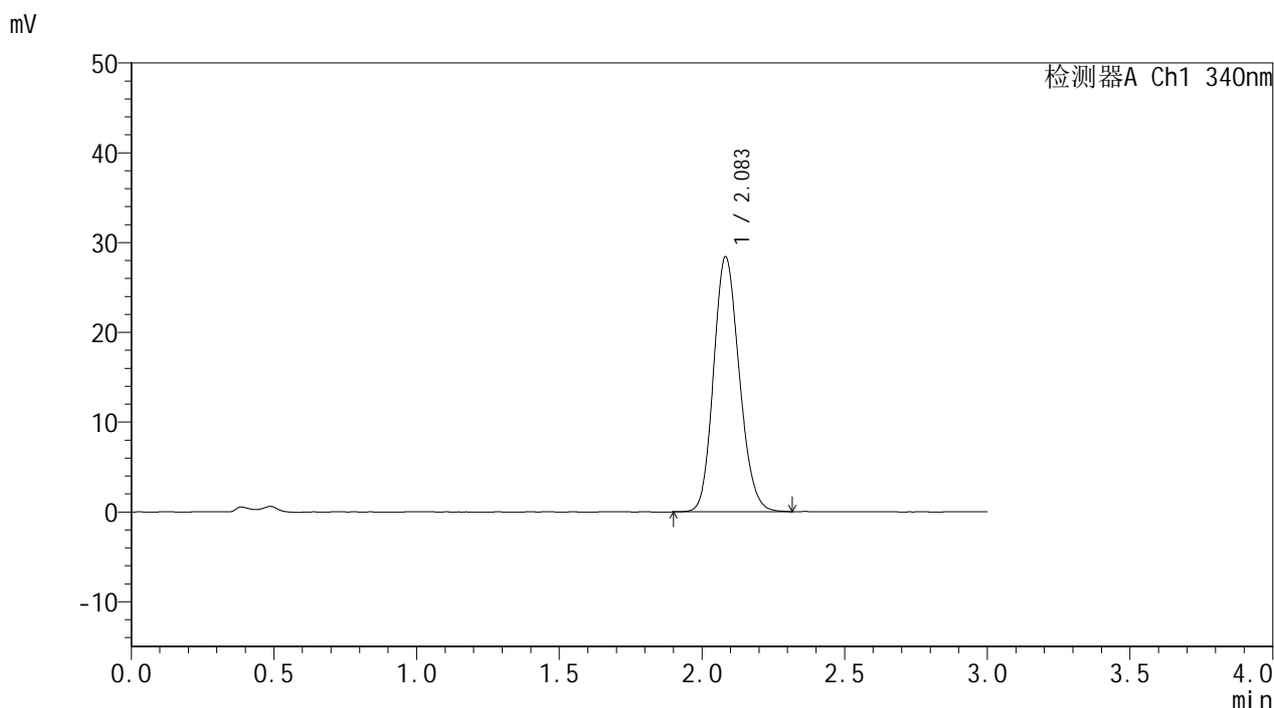


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-505-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 17:21:41      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:23:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	178392	100.000	28357	2547	1.152	--
总计		178392	100.000	28357			

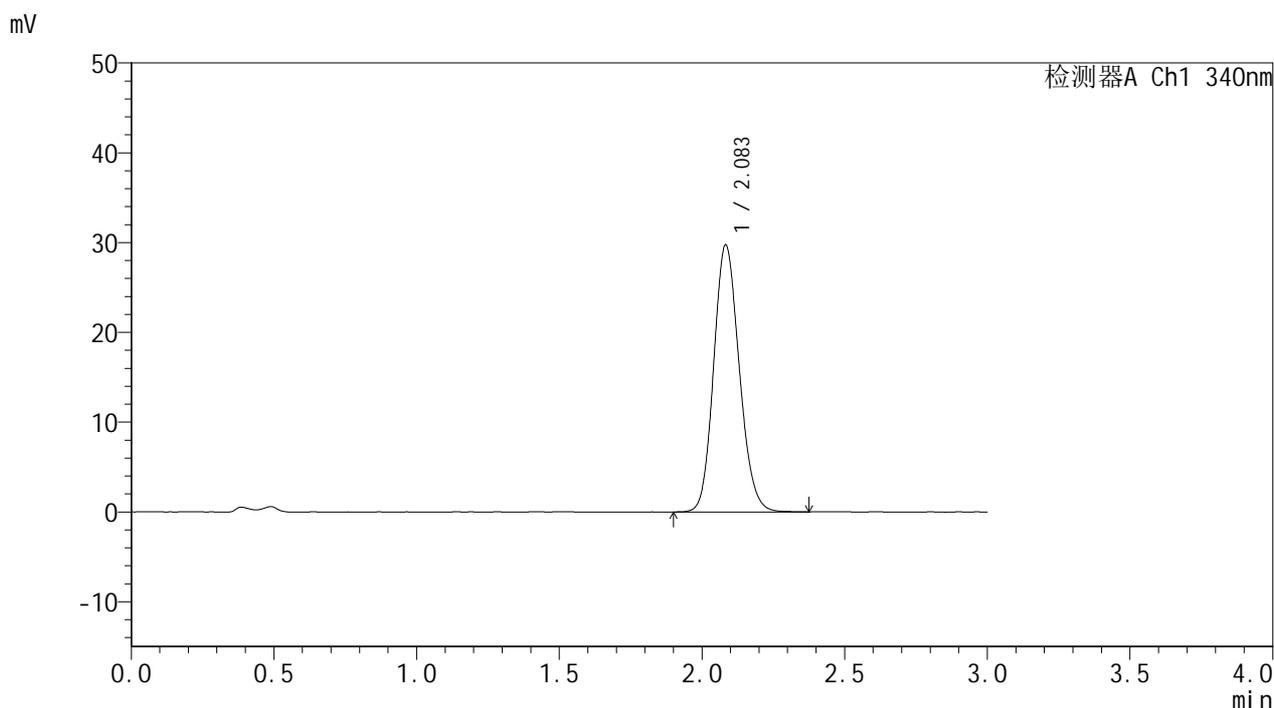


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-506-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 17:25:04      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:23:32      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

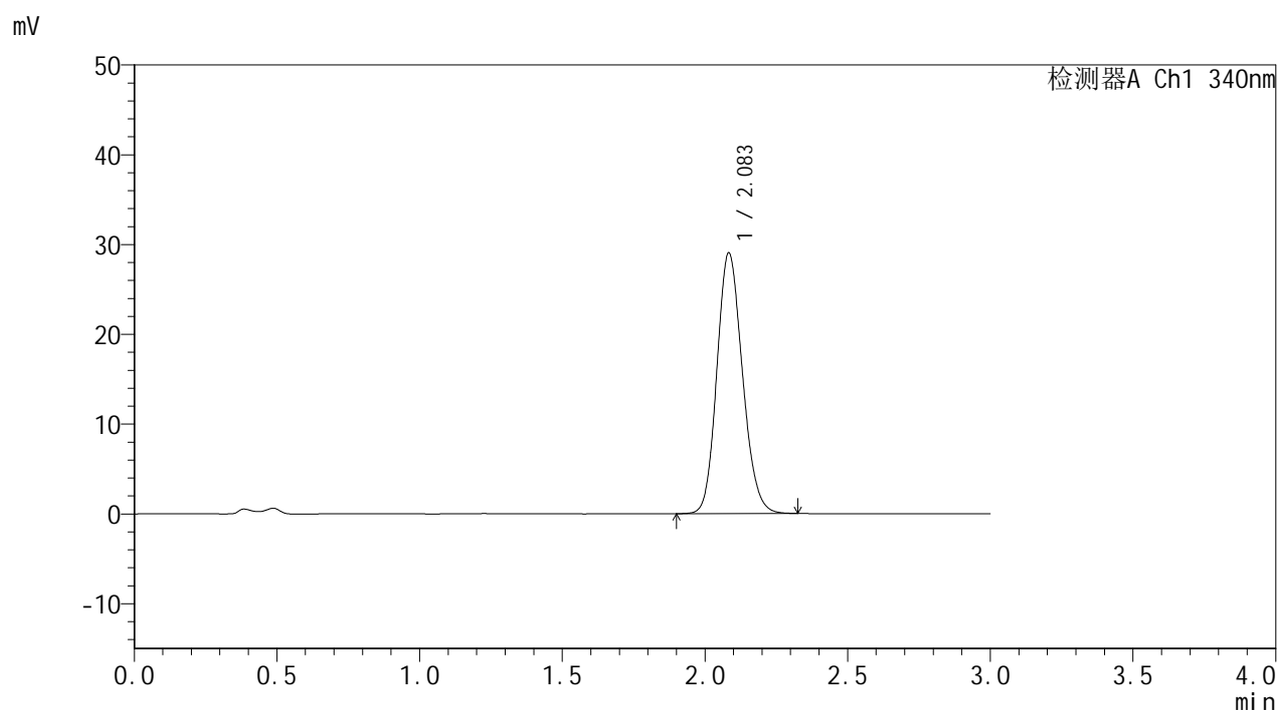
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	185904	100.000	29684	2583	1.143	--
总计		185904	100.000	29684			

## &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 - 0-93/30-507-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/04 17:28:26 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2): 2025/09/05 09:23:34 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	180815	100.000	28940	2594	1.150	--
总计		180815	100.000	28940			

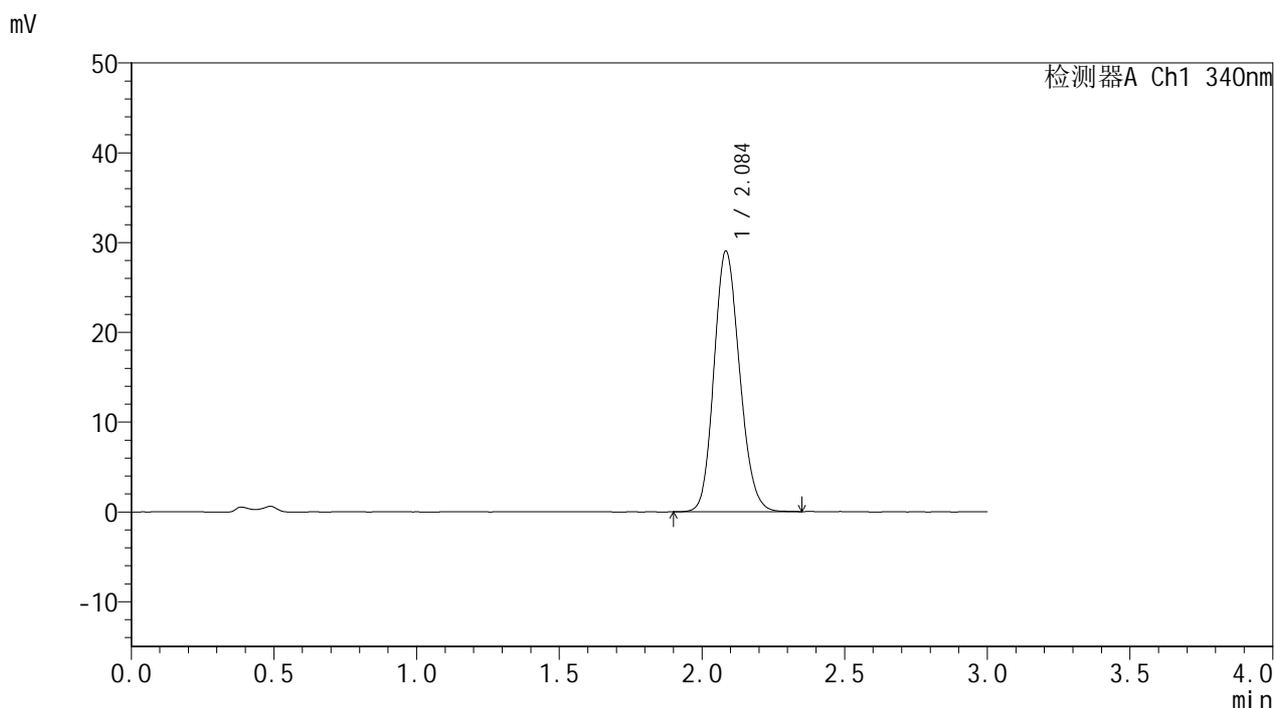


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-508-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 17:31:47      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:23:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	181360	100.000	28922	2577	1.150	--
总计		181360	100.000	28922			

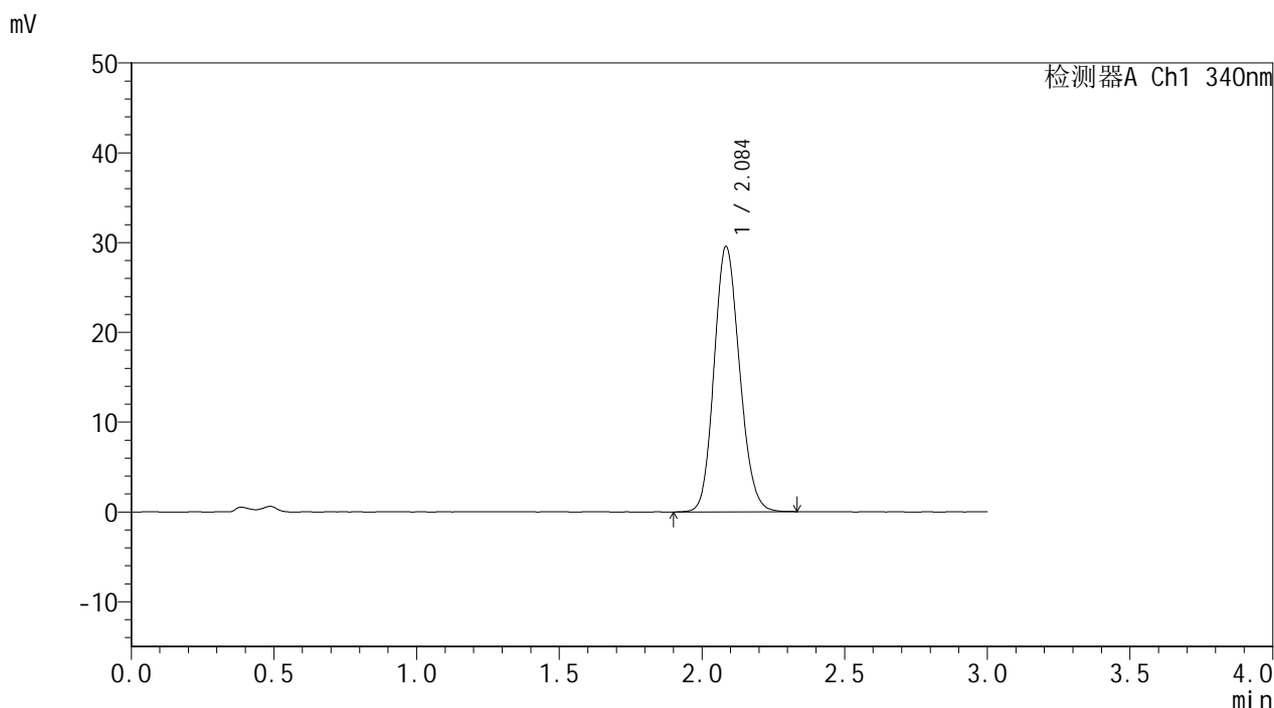


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-509-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 17:35:09      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:23:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	183458	100.000	29412	2608	1.138	--
总计		183458	100.000	29412			

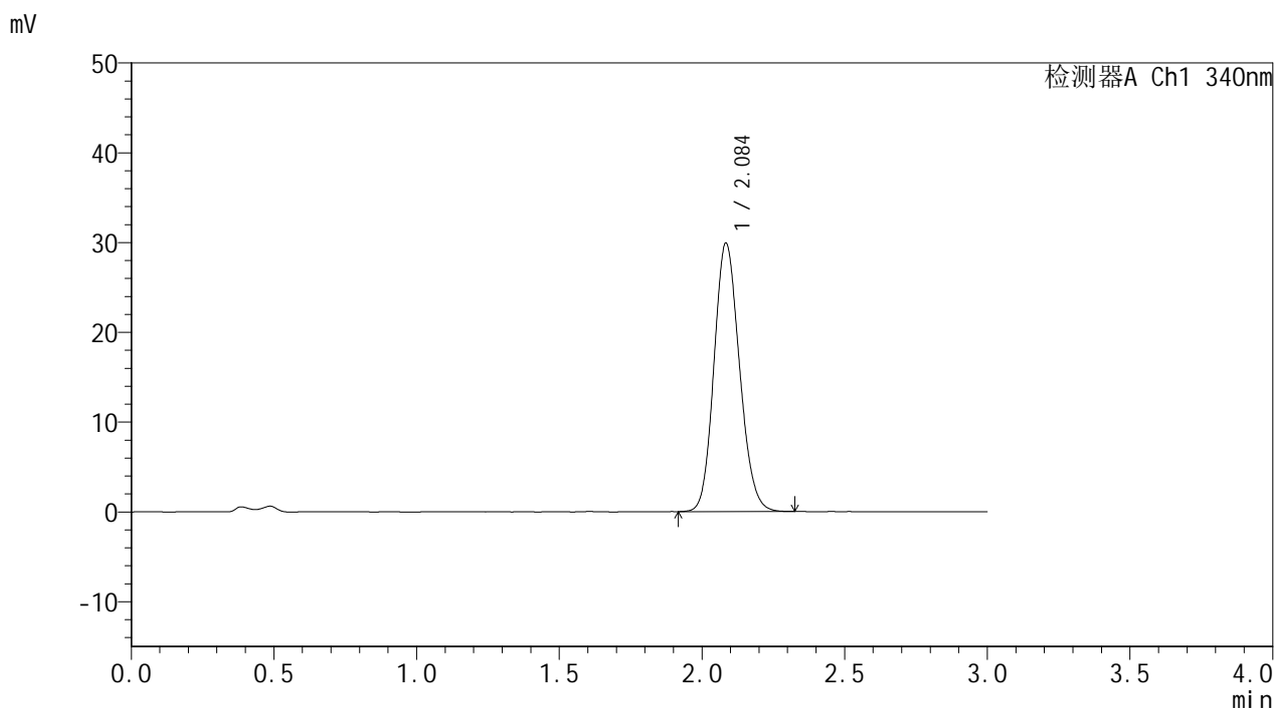


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-510-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 17:38:32      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:23:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

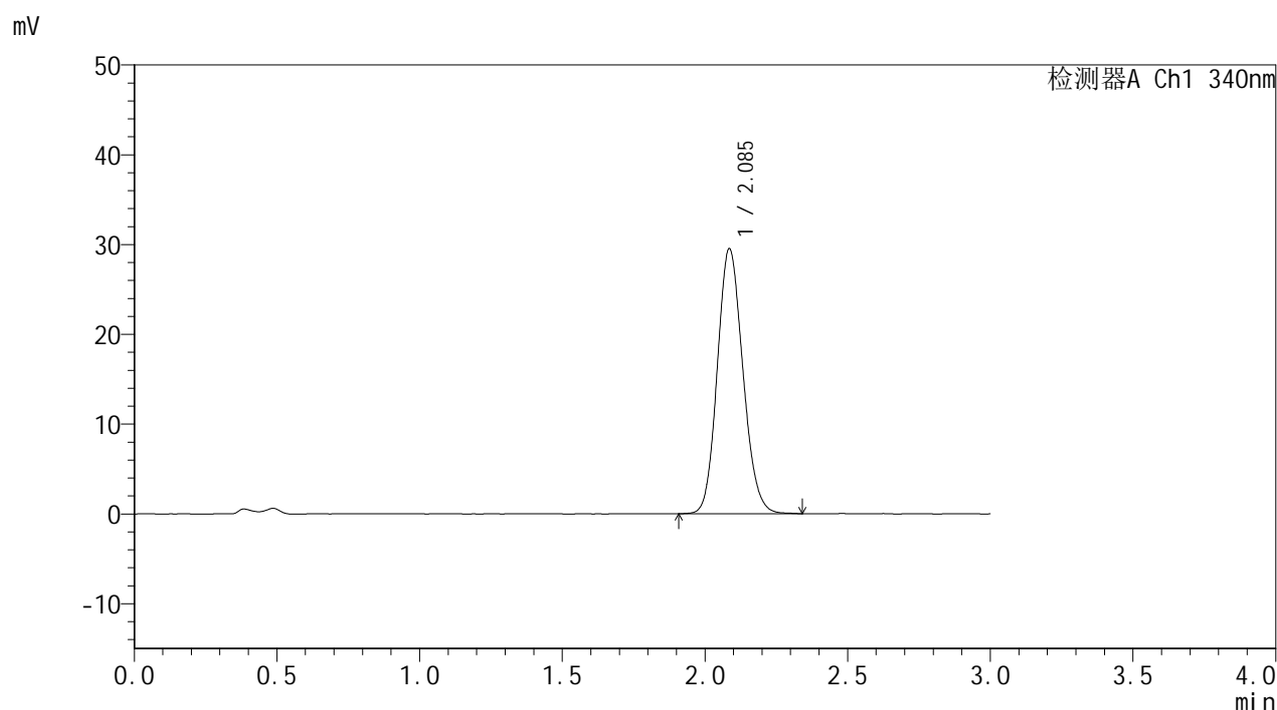
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	185869	100.000	29776	2598	1.141	--
总计		185869	100.000	29776			

## &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 - 0-93/30-511-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/04 17:41:53 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:23:45 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	184239	100.000	29444	2587	1.134	--
总计		184239	100.000	29444			

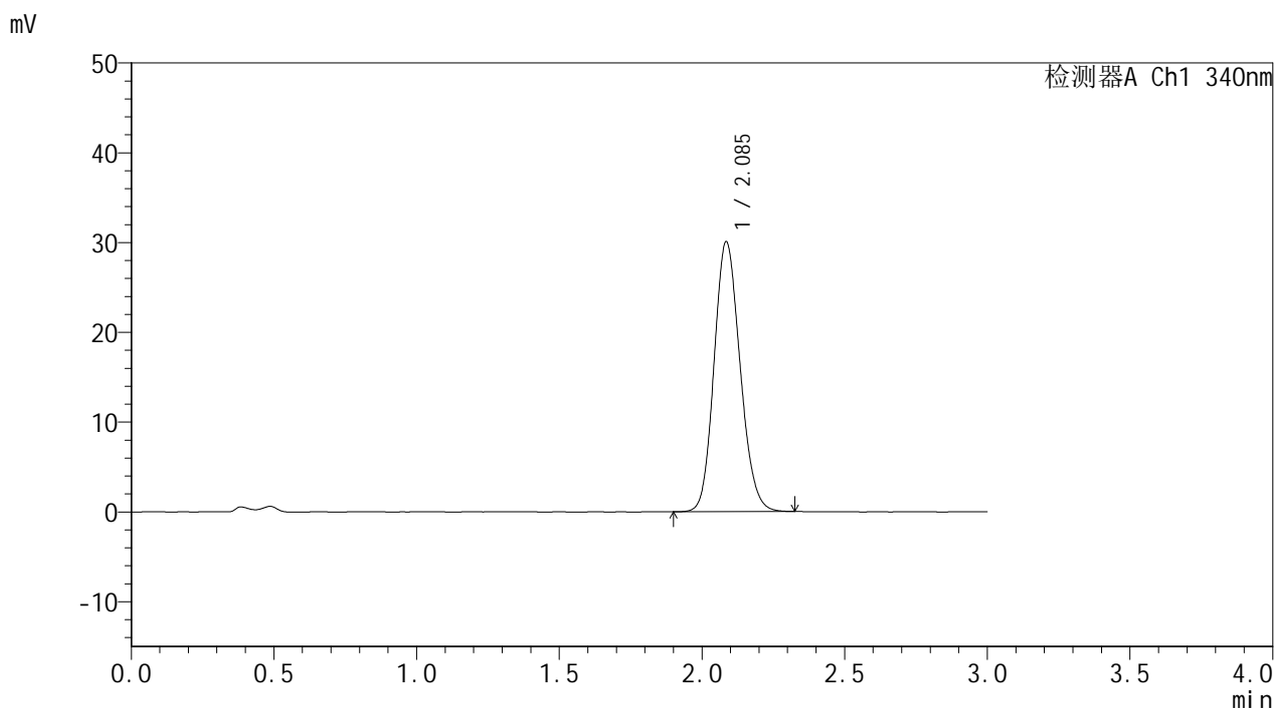


# YMP-4103

## <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 - 0-93/30-512-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/04 17:45:15 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:23:48 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	190720	100.000	29971	2498	1.147	--
总计		190720	100.000	29971			

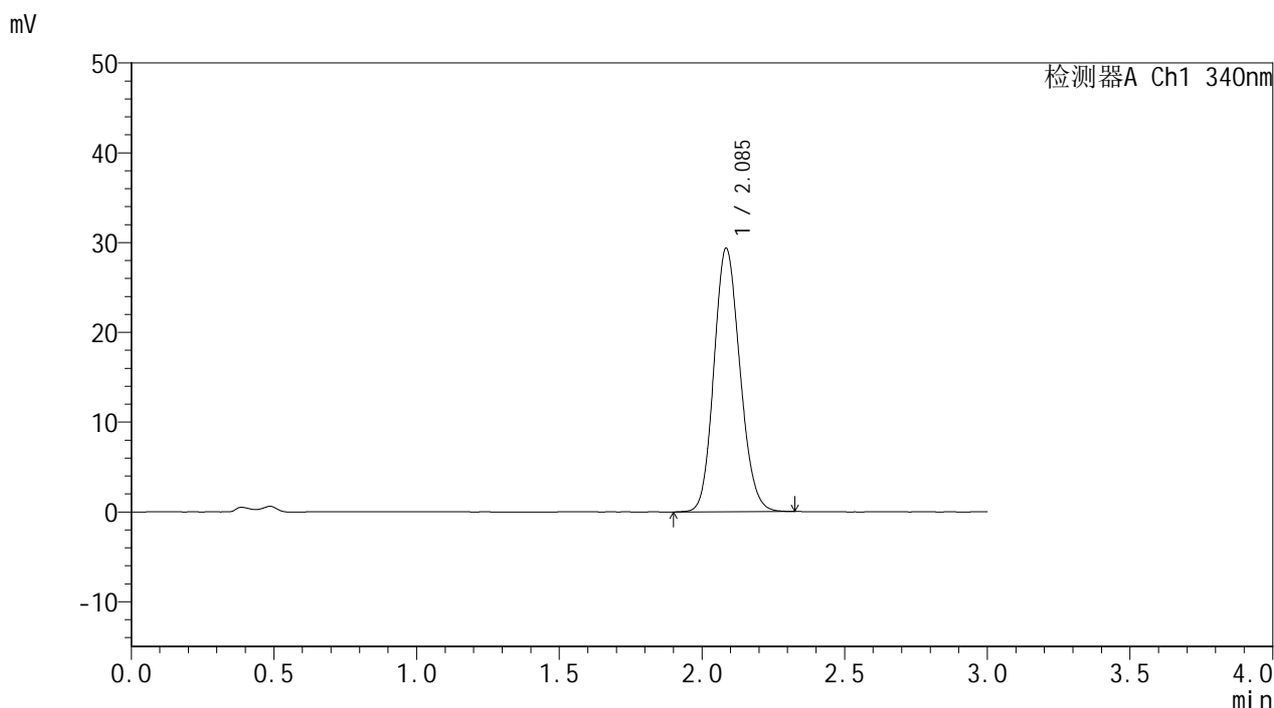


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-513-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 17:48:36      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:23:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

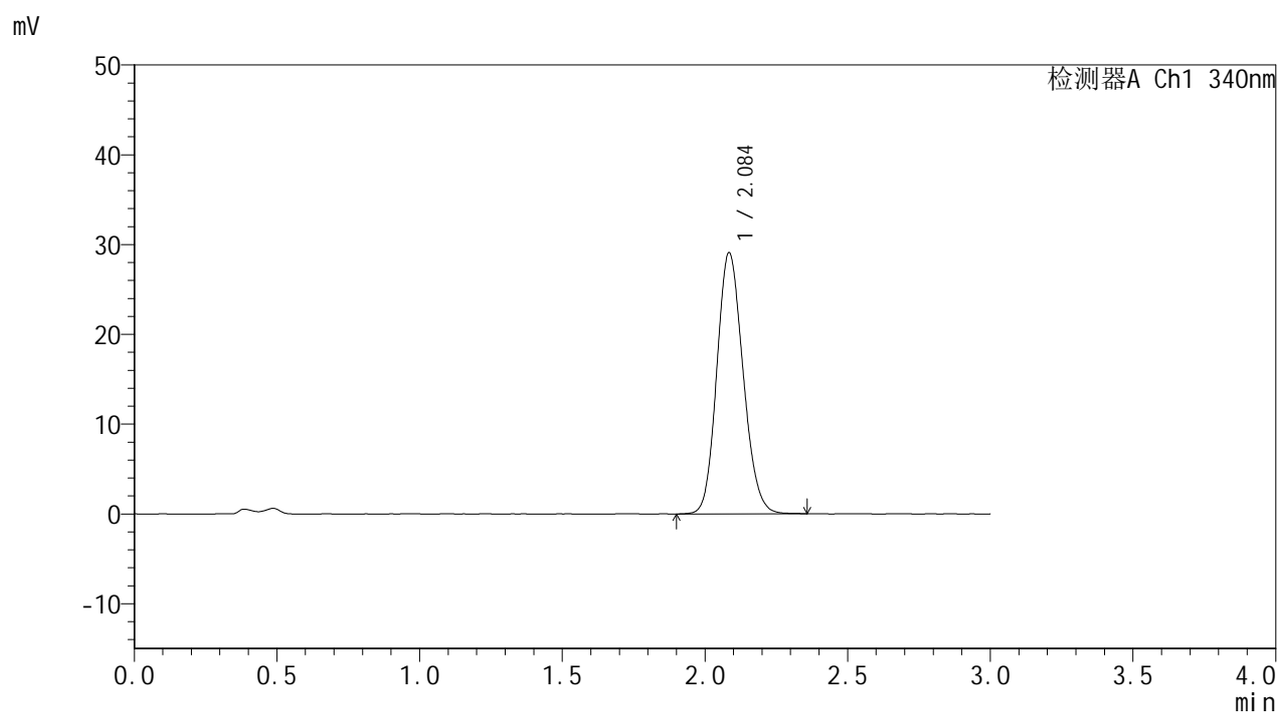
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	186243	100.000	29247	2496	1.135	--
总计		186243	100.000	29247			

## &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 - 0-93/30-514-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 17:51:58      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:23:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

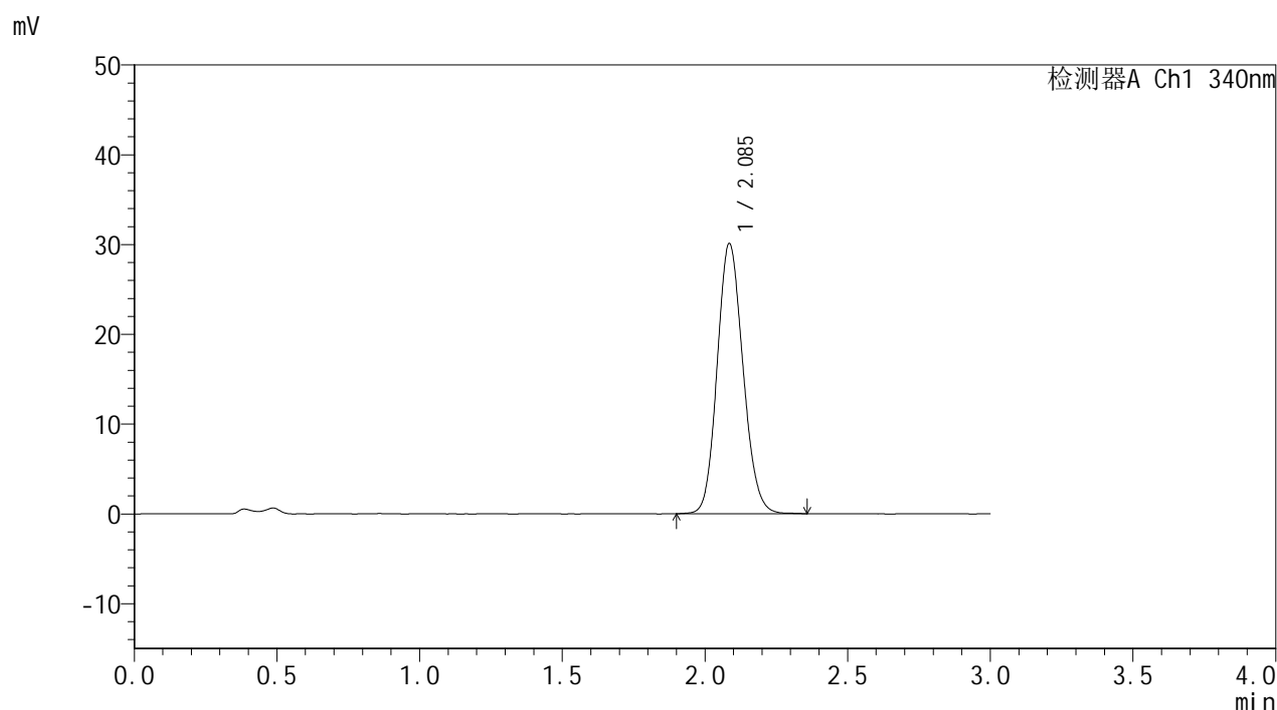
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	186576	100.000	28973	2442	1.145	--
总计		186576	100.000	28973			

## &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 - 0-93/30-515-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/04 17:55:21 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:23:56 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	189829	100.000	30027	2534	1.129	--
总计		189829	100.000	30027			

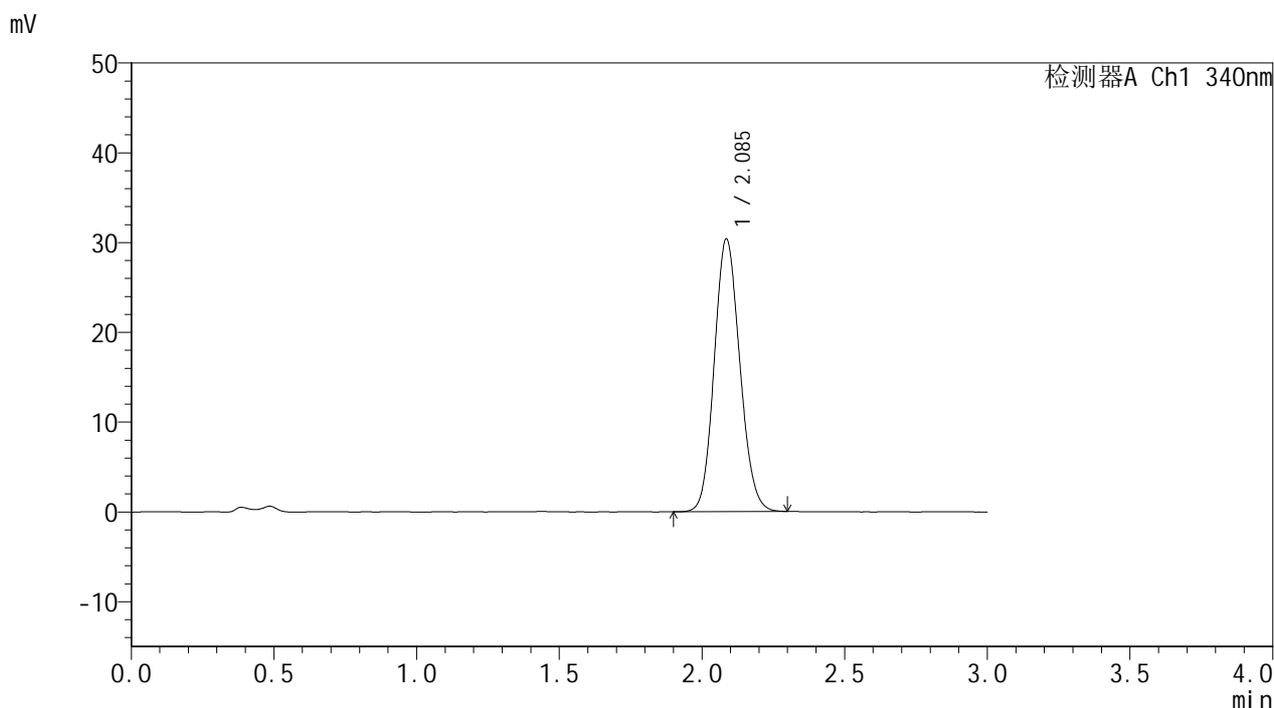


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-516-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 17:58:42      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:23:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	189393	100.000	30291	2575	1.118	--
总计		189393	100.000	30291			

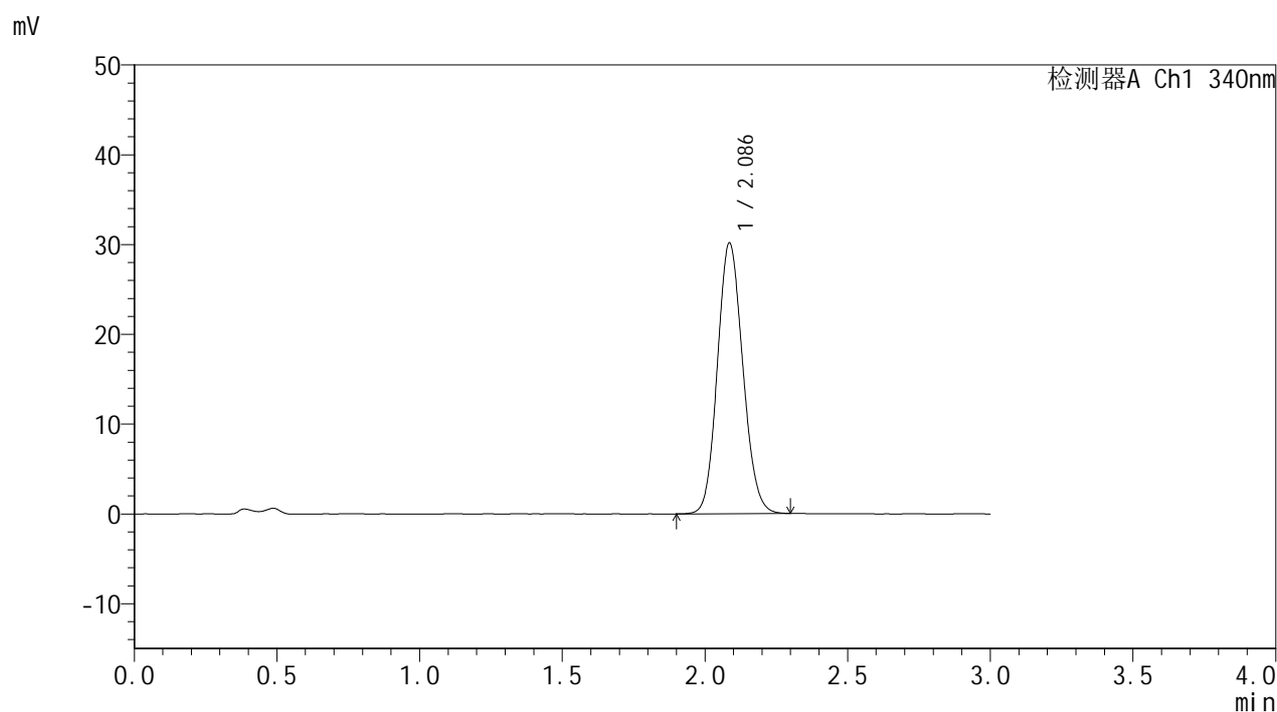


# YMP-4103

## <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 - 0-93/30-517-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/04 18:02:02 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:24:02 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	186780	100.000	30096	2611	1.117	--
总计		186780	100.000	30096			

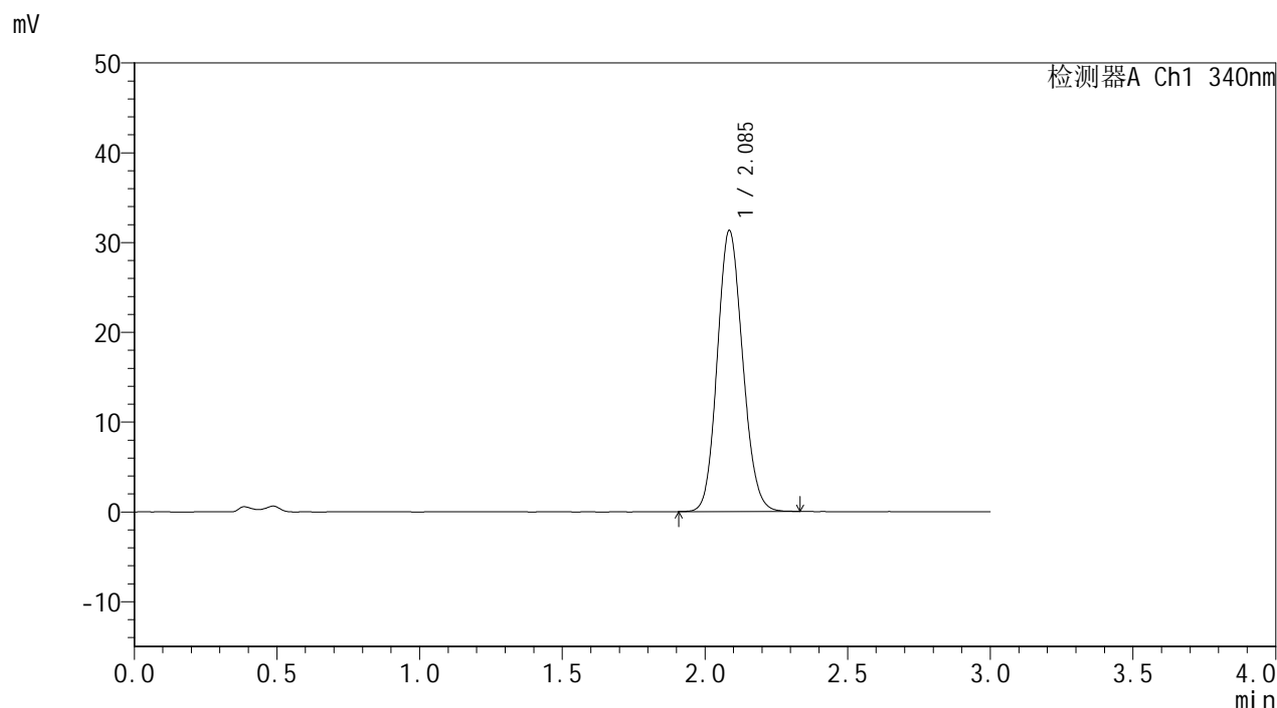


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-518-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 18:05:24      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:24:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	193766	100.000	31223	2621	1.120	--
总计		193766	100.000	31223			

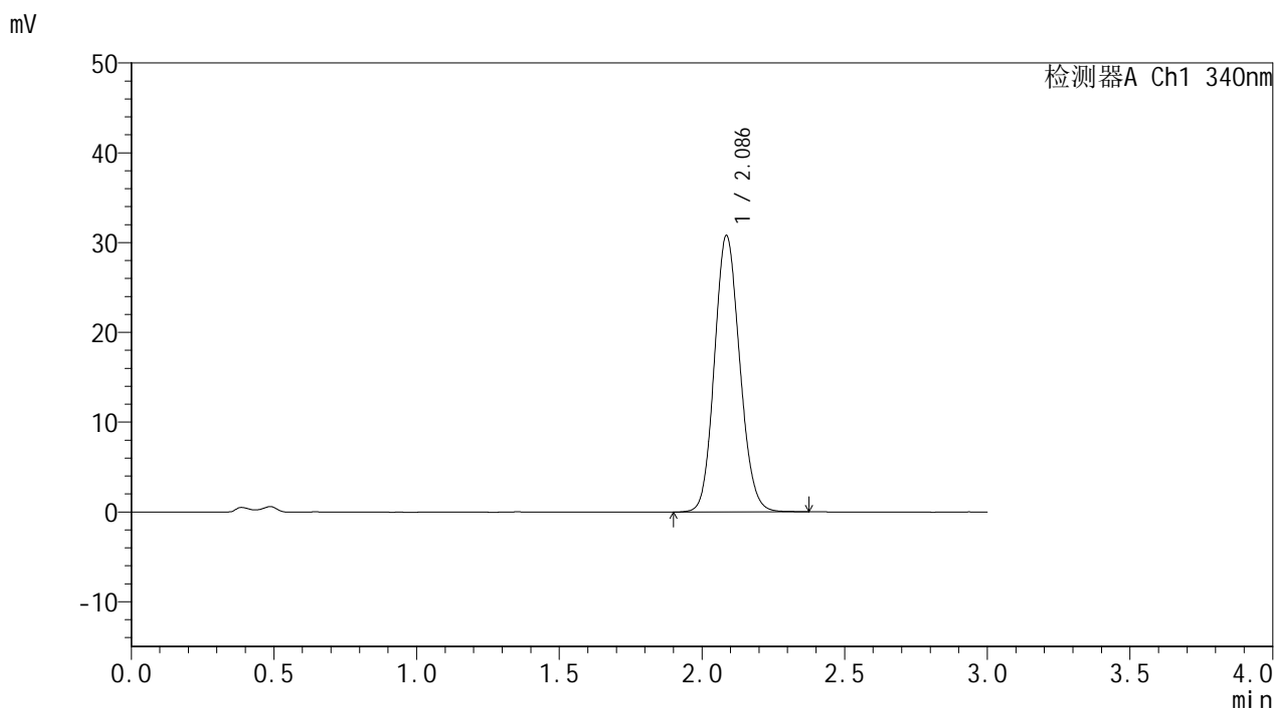


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-519-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 18:08:46      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:24:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	190312	100.000	30743	2641	1.117	--
总计		190312	100.000	30743			

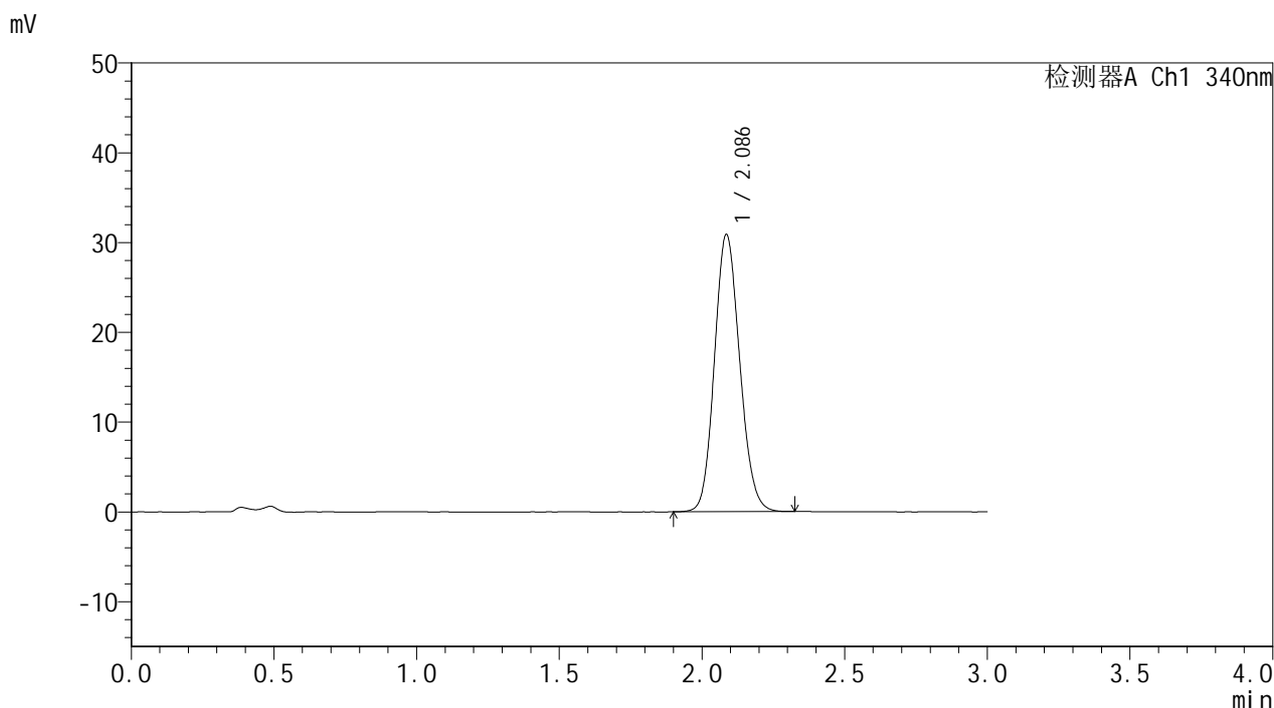


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-520-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 18:12:08      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:24:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	190314	100.000	30805	2648	1.126	--
总计		190314	100.000	30805			

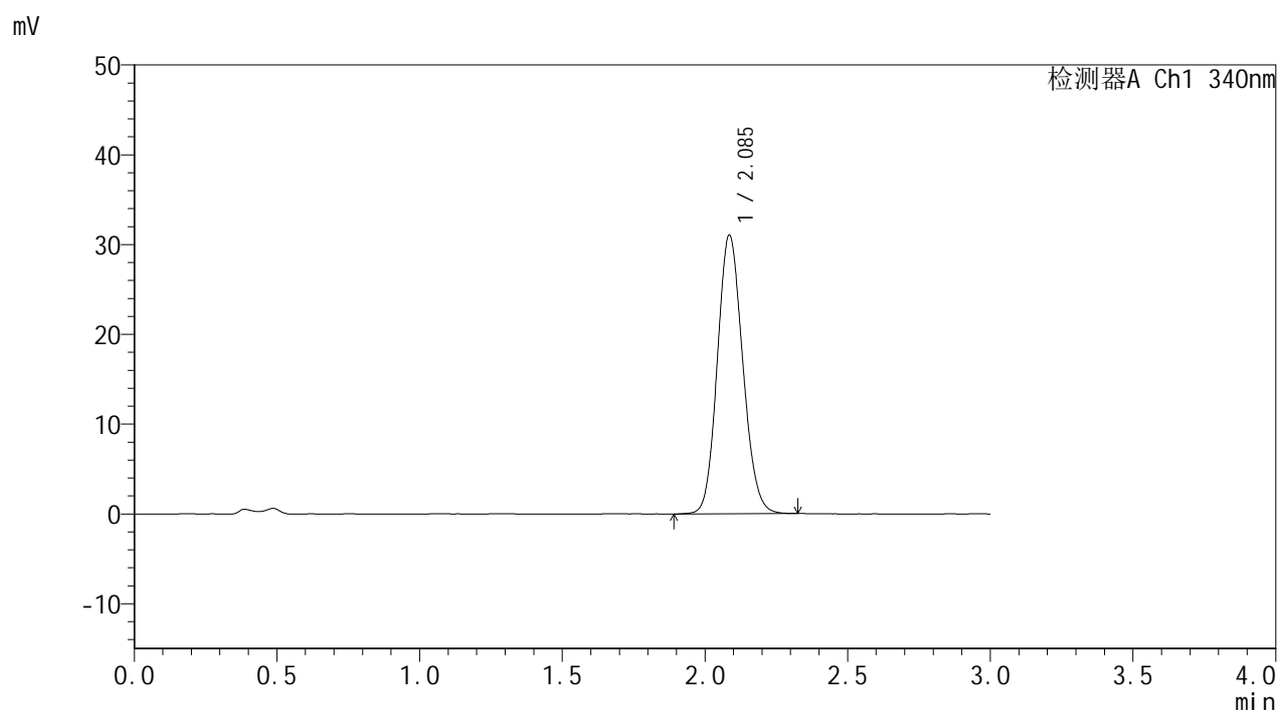


# YMP-4103

## <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 - 0-93/30-521-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/04 18:15:29 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:24:12 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	192538	100.000	30962	2609	1.124	--
总计		192538	100.000	30962			

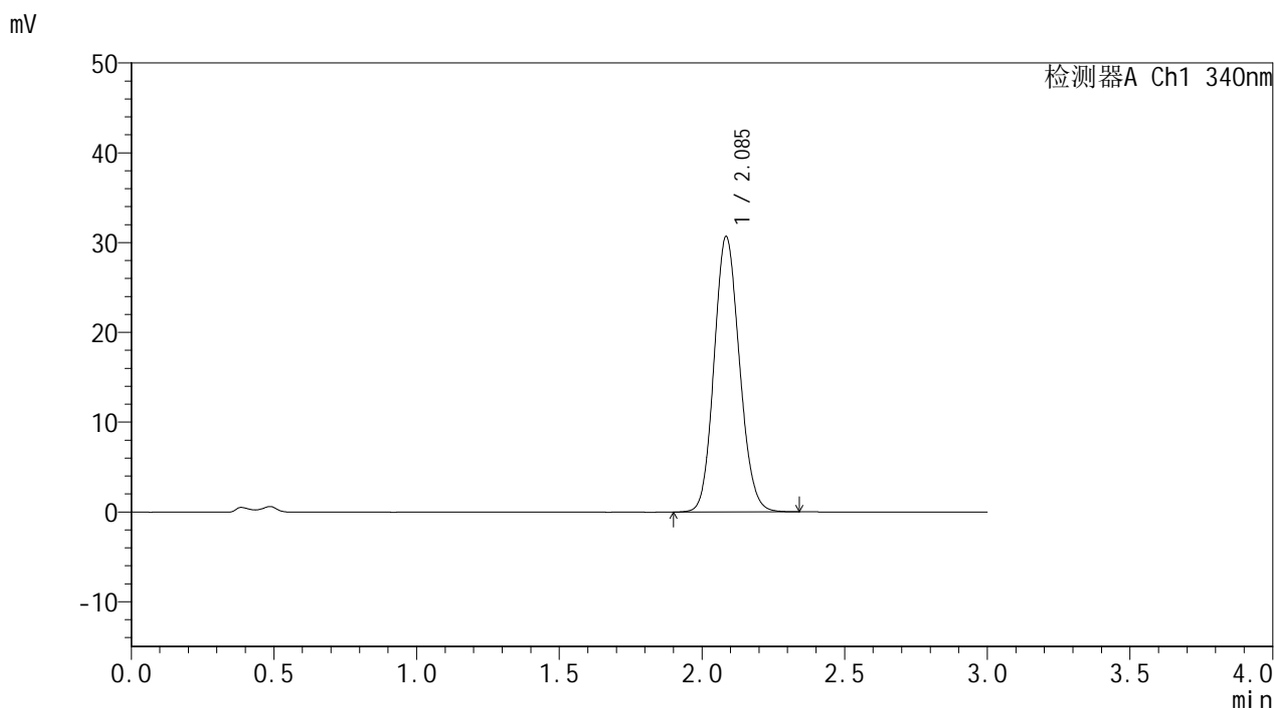


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-522-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 18:18:51      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:24:15      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	190074	100.000	30557	2620	1.118	--
总计		190074	100.000	30557			

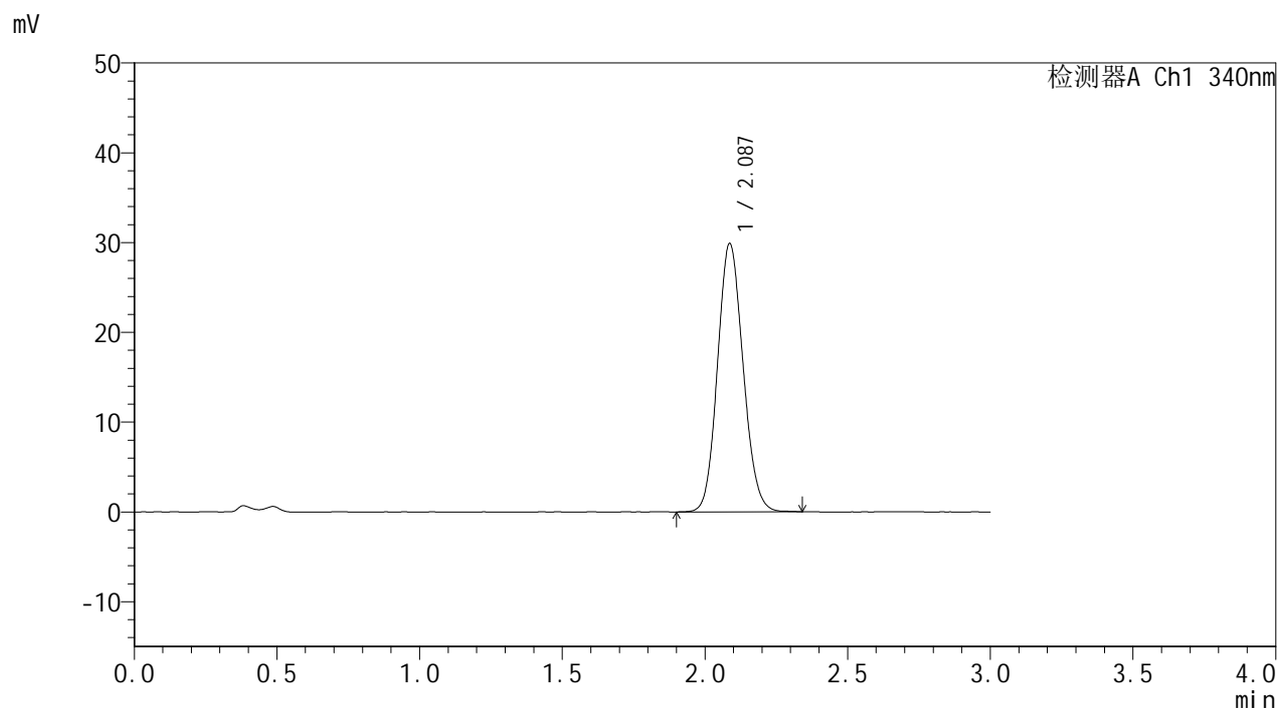


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-523-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 18:22:12      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:24:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	186210	100.000	29862	2579	1.111	--
总计		186210	100.000	29862			

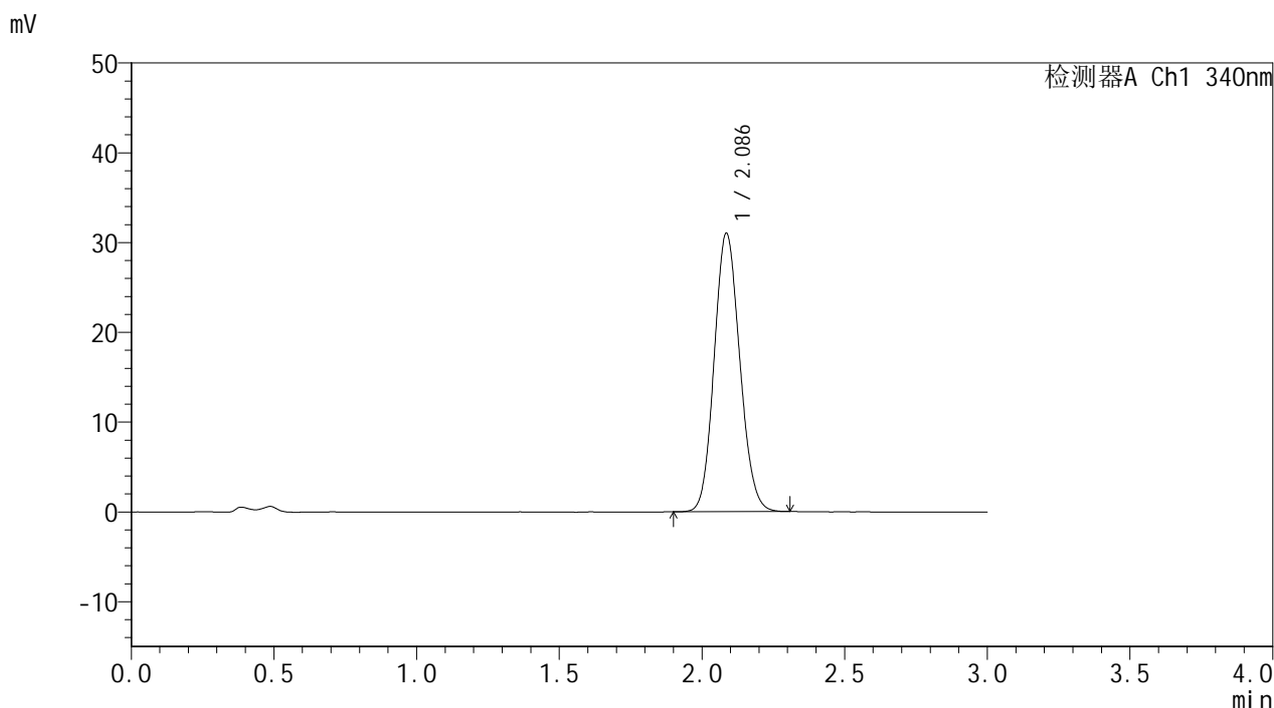


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-524-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 18:25:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:24:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	193637	100.000	30942	2569	1.113	--
总计		193637	100.000	30942			

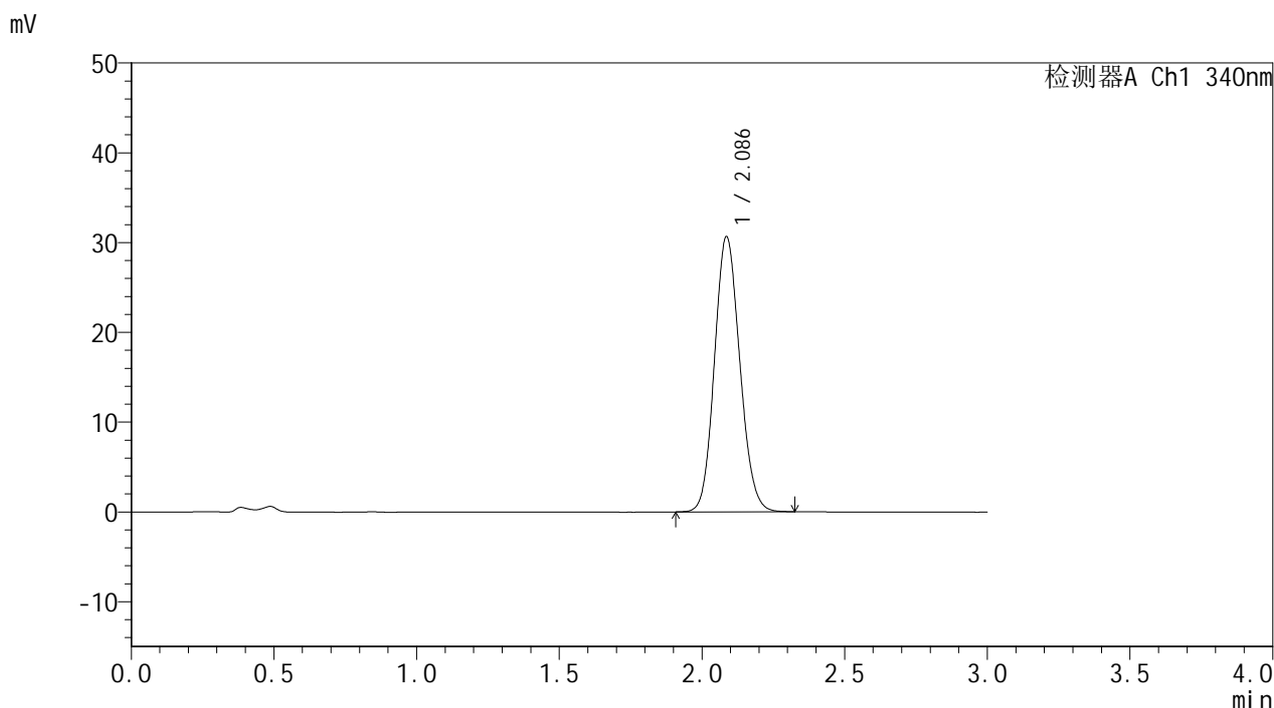


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-525-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 18:28:55      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:24:23      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	189488	100.000	30597	2626	1.116	--
总计		189488	100.000	30597			

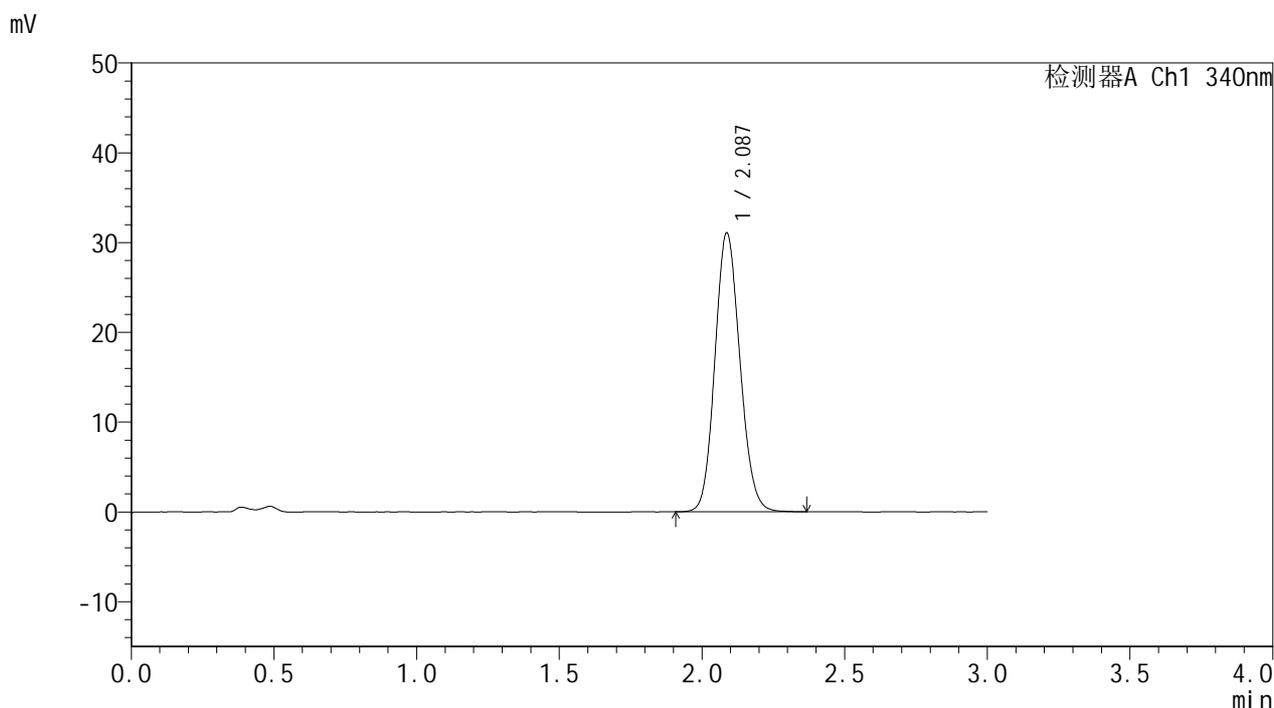


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-526-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 18:32:18      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:24:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	189768	100.000	31055	2705	1.119	--
总计		189768	100.000	31055			

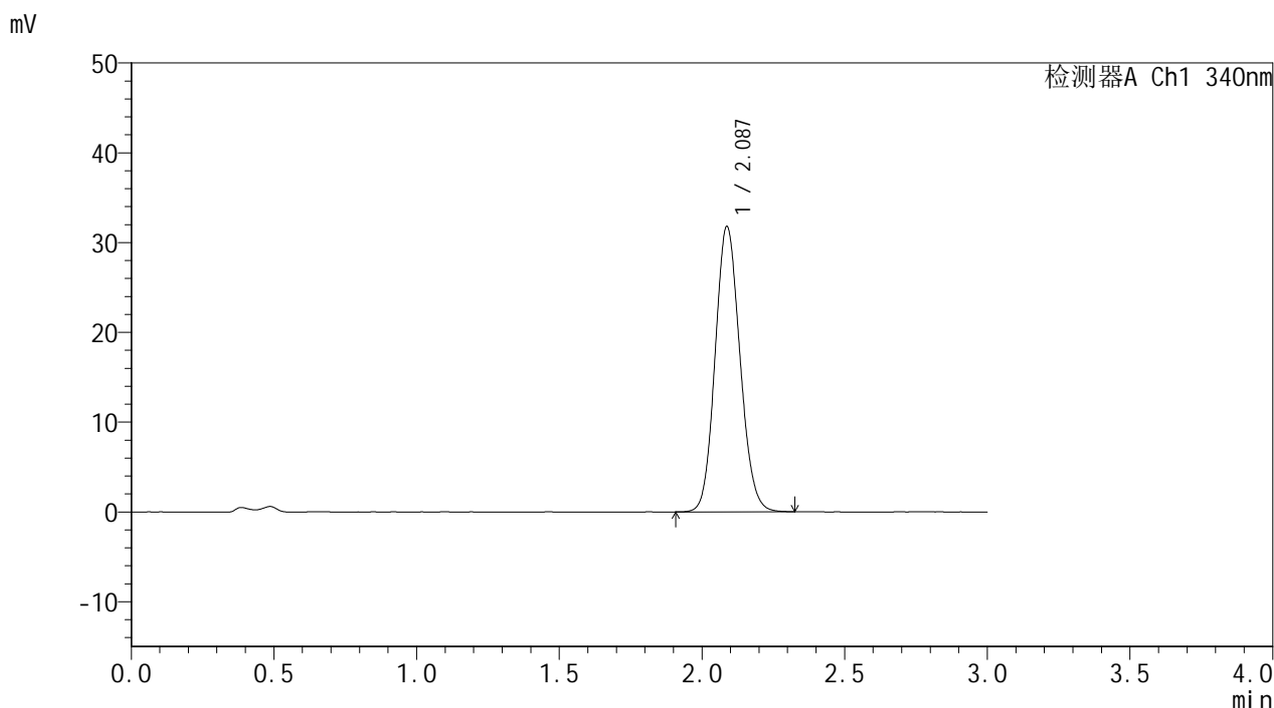


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-527-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 18:35:39      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:24:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

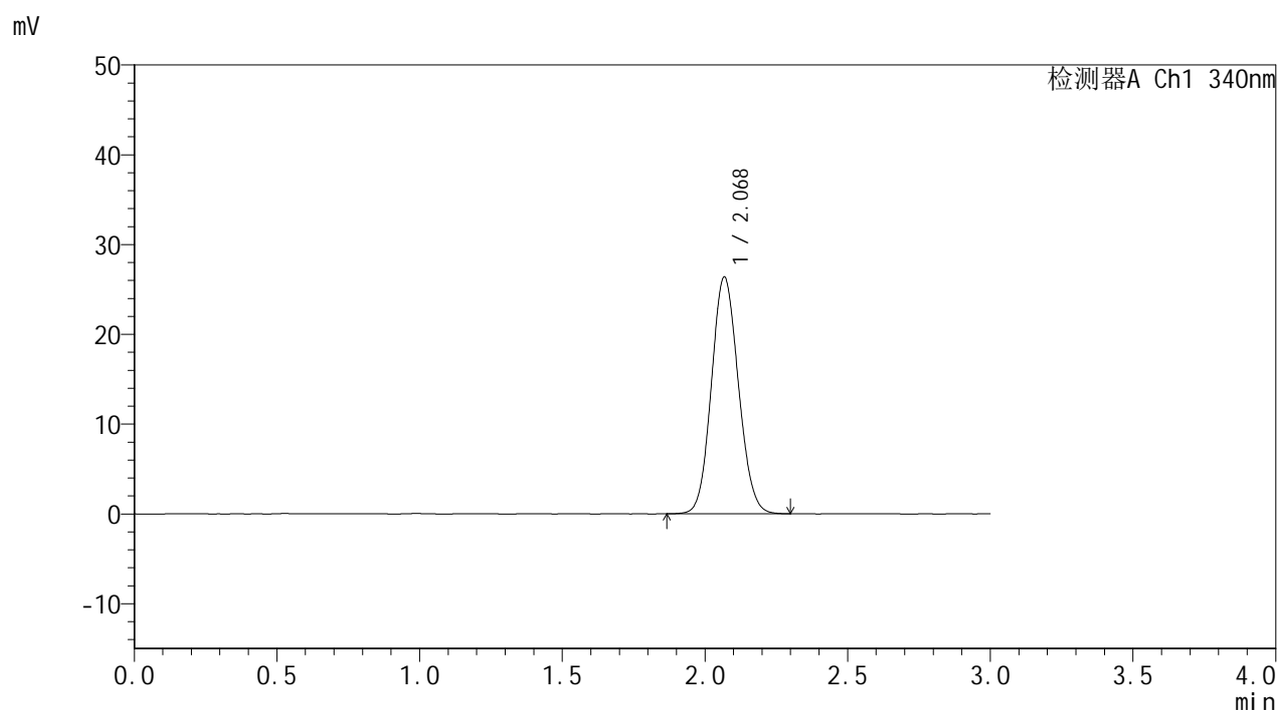
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	192757	100.000	31782	2740	1.114	--
总计		192757	100.000	31782			

## &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 - 0-93/30-528-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 18:39:02      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:24:32      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	173477	100.000	26266	2267	1.097	--
总计		173477	100.000	26266			

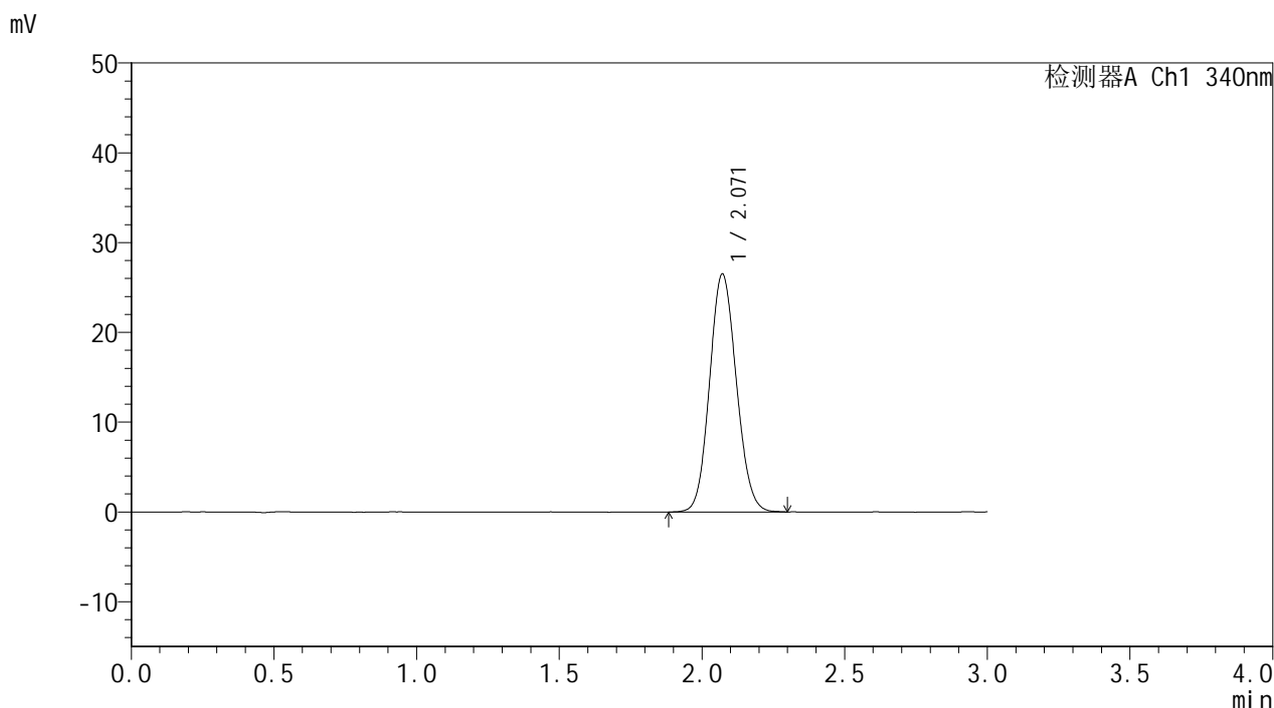


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-529-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 18:42:26      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:24:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	173262	100.000	26529	2309	1.100	--
总计		173262	100.000	26529			

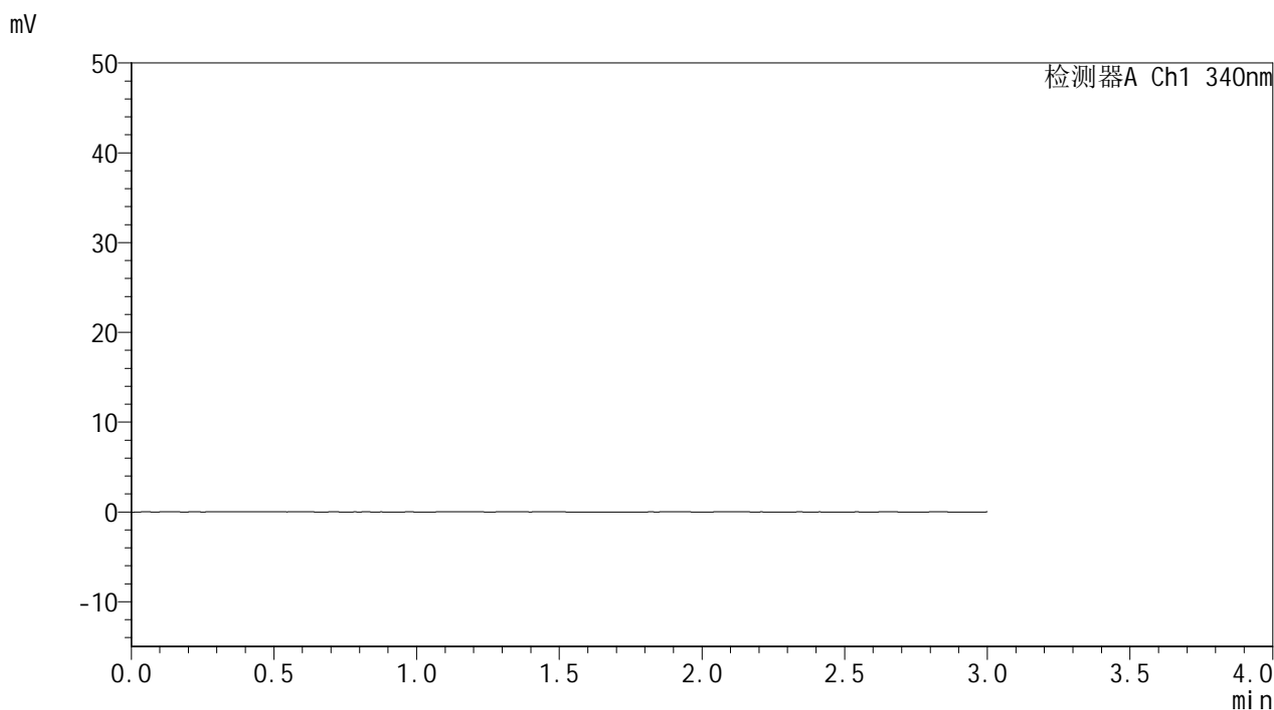


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-93/30-530-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/04 18:45:50 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:24:37 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

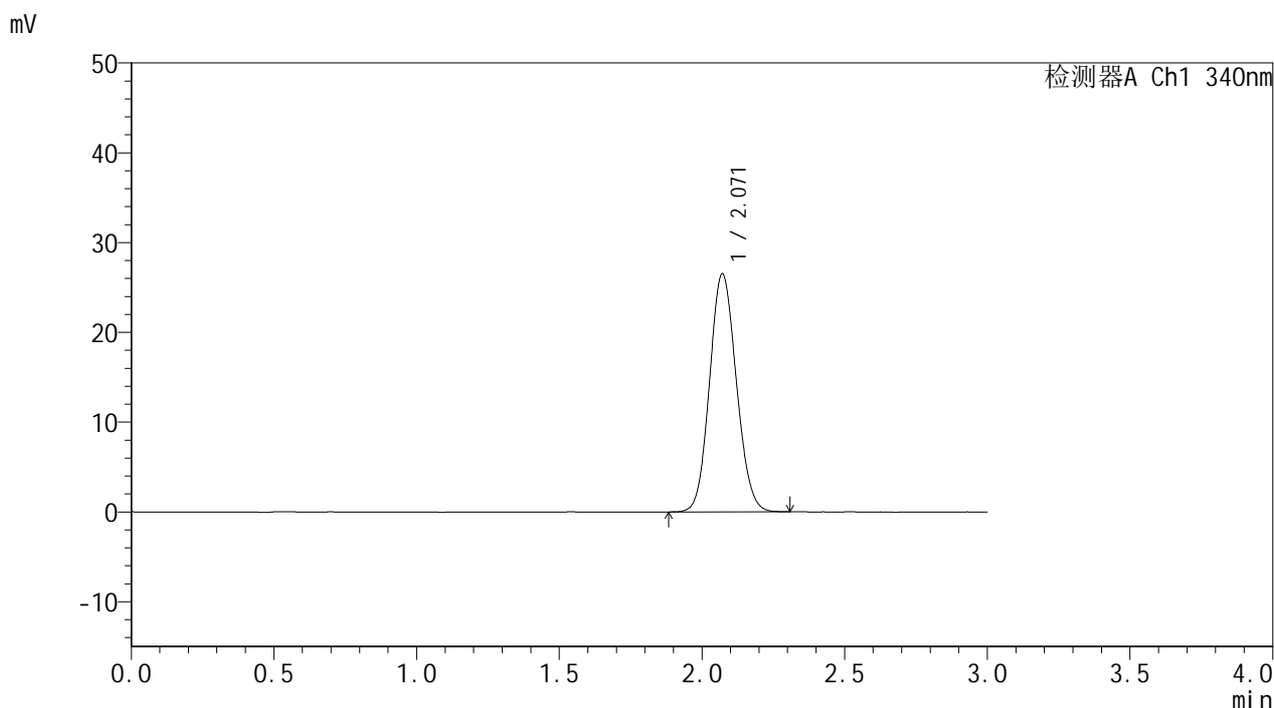


# YMP-4103

## <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 - 0-93/30-531-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 18:49:13      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:24:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	173294	100.000	26537	2307	1.102	--
总计		173294	100.000	26537			

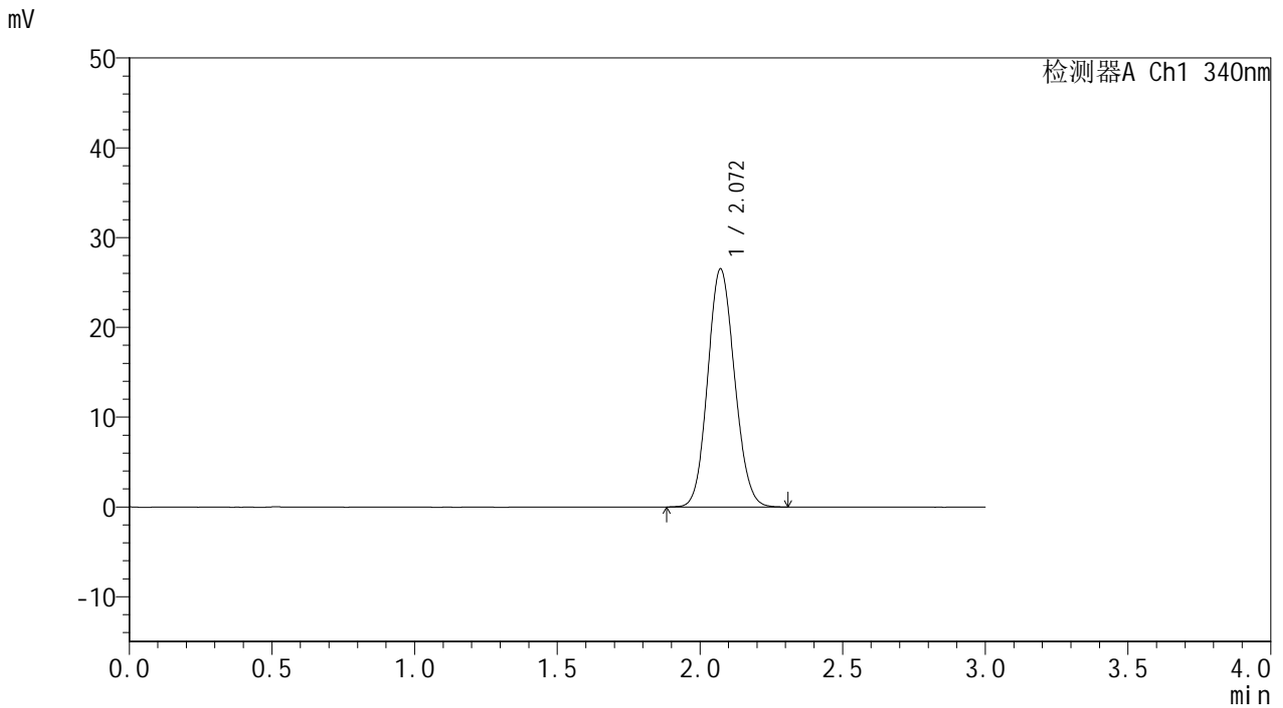


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-532-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 18:52:37      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:24:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	173779	100.000	26546	2296	1.103	--
总计		173779	100.000	26546			

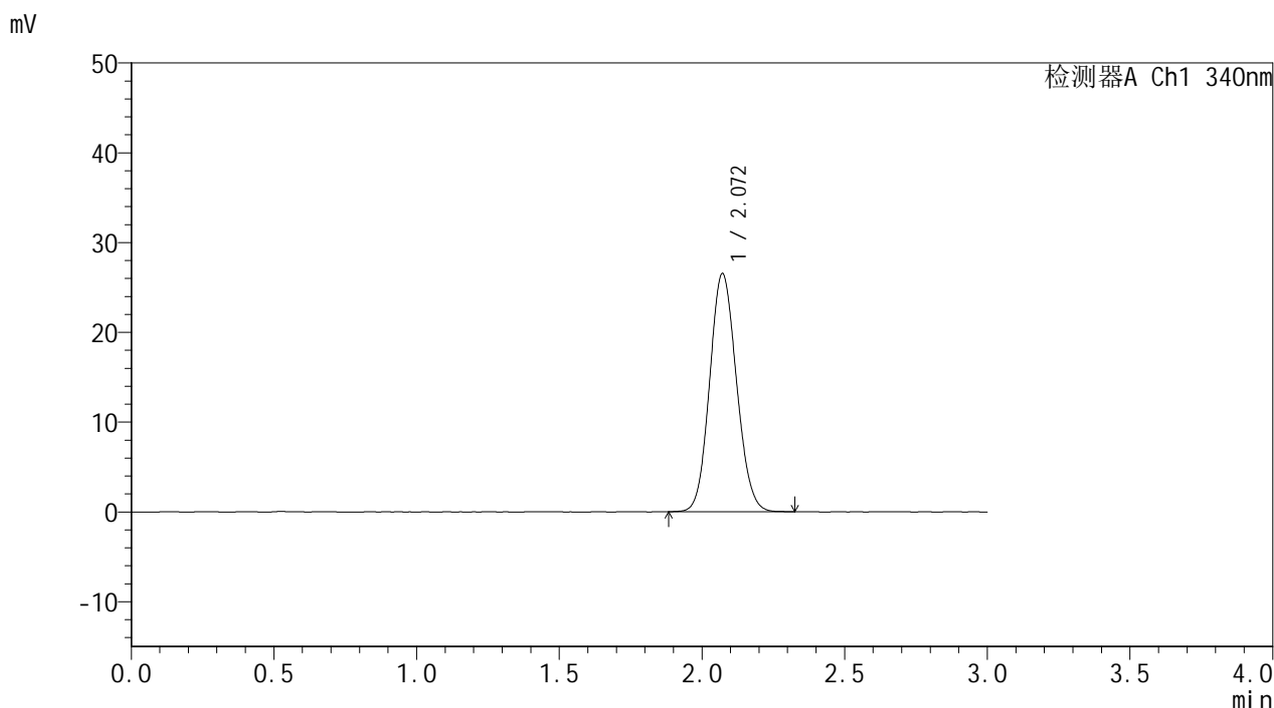


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-533-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 18:56:01      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:24:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

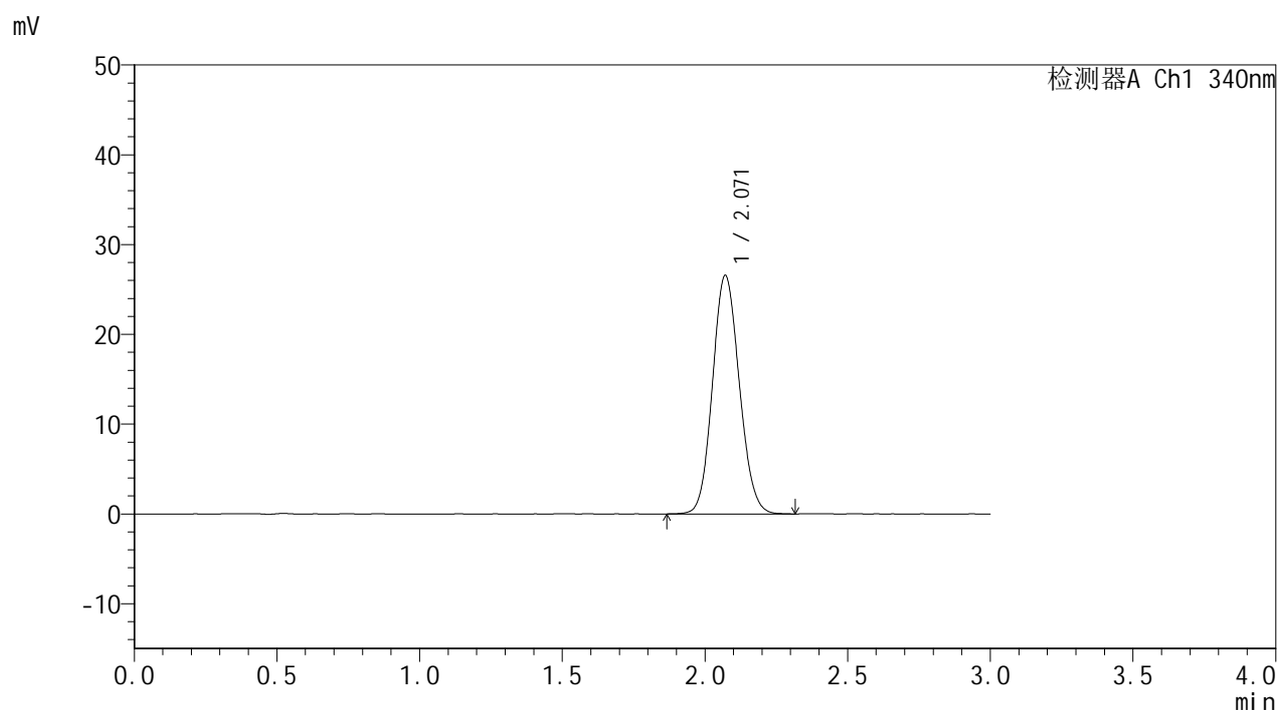
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	173912	100.000	26555	2297	1.103	--
总计		173912	100.000	26555			

## &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 - 0-93/30-534-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/04 18:59:25 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:24:48 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	174026	100.000	26588	2310	1.104	--
总计		174026	100.000	26588			

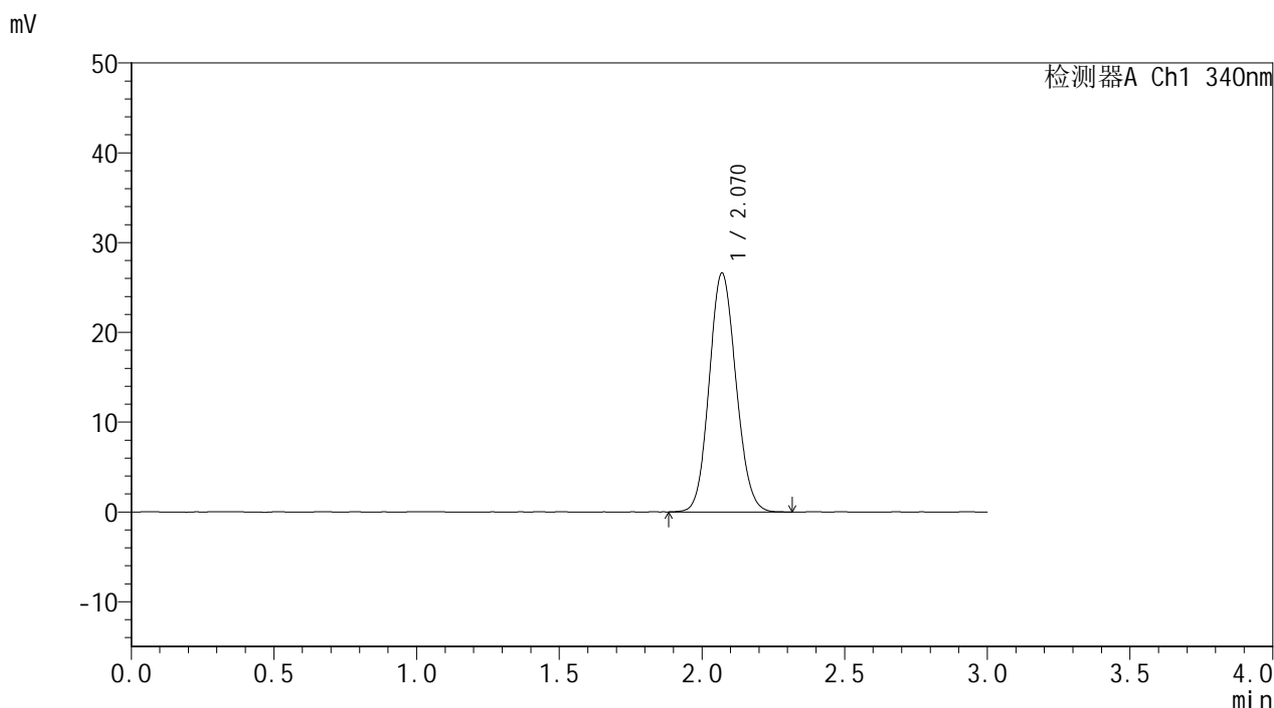


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-535-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 19:02:49      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:24:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	173872	100.000	26606	2311	1.103	--
总计		173872	100.000	26606			

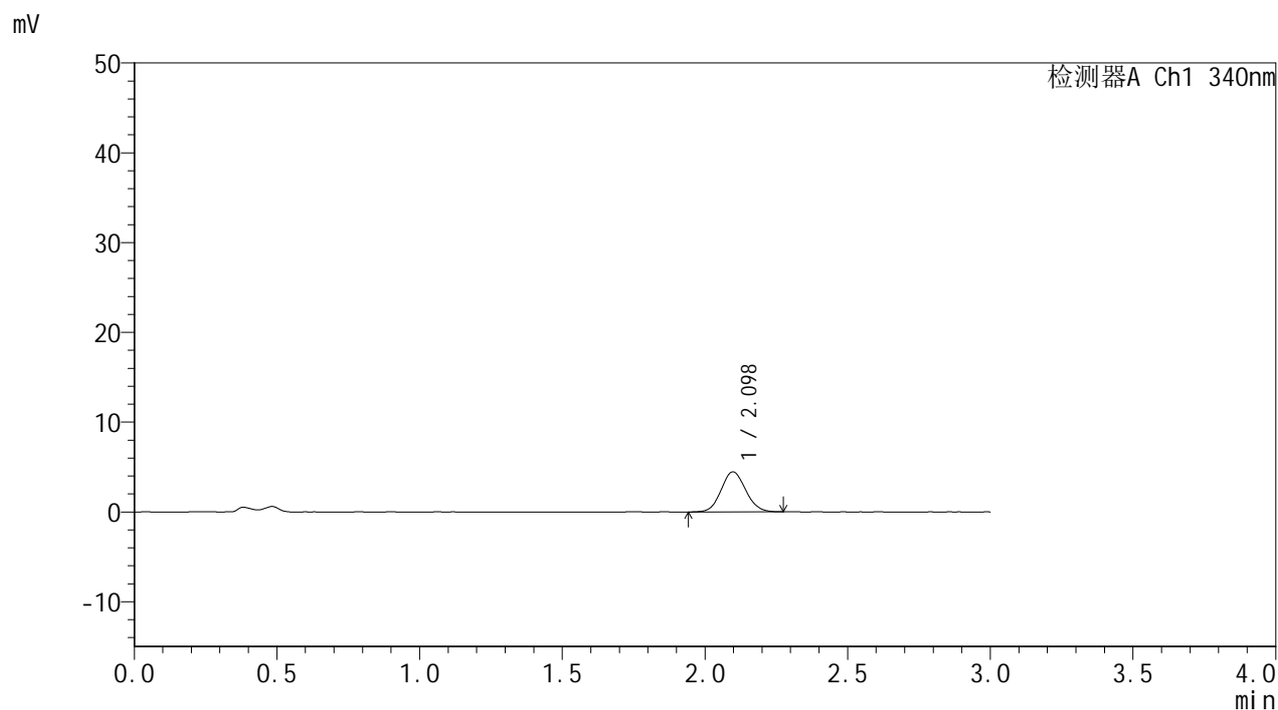


# YMP-4103

## <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 - 0-93/30-536-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/04 19:06:11 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:24:53 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	26837	100.000	4466	2815	1.089	--
总计		26837	100.000	4466			

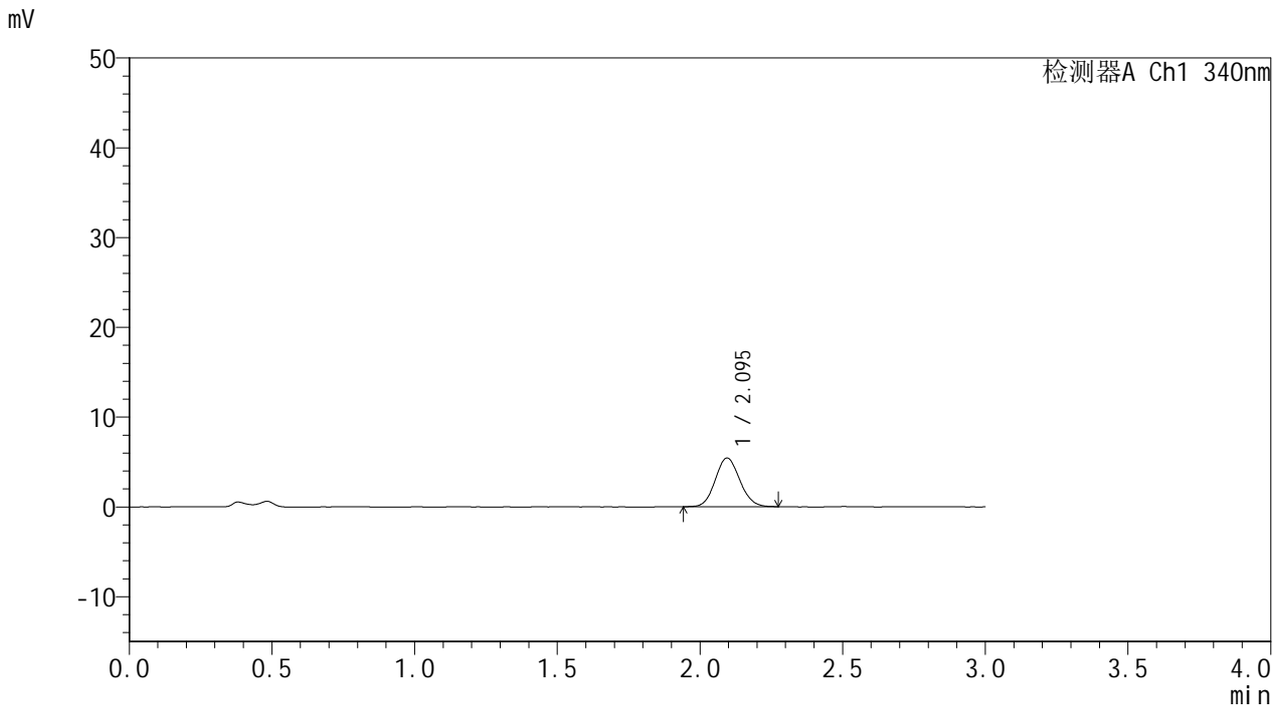


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-537-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 19:09:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:24:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	32601	100.000	5423	2828	1.097	--
总计		32601	100.000	5423			

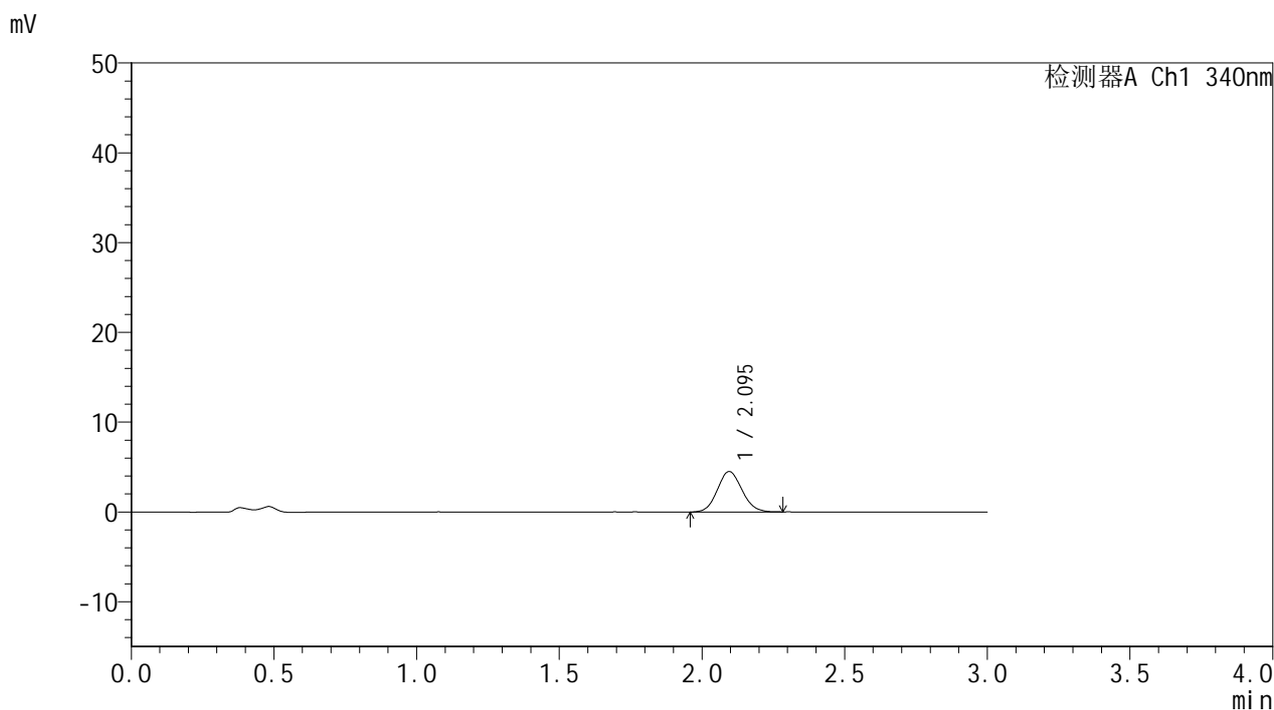


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-538-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 19:12:57      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:24:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	27044	100.000	4504	2798	1.100	--
总计		27044	100.000	4504			

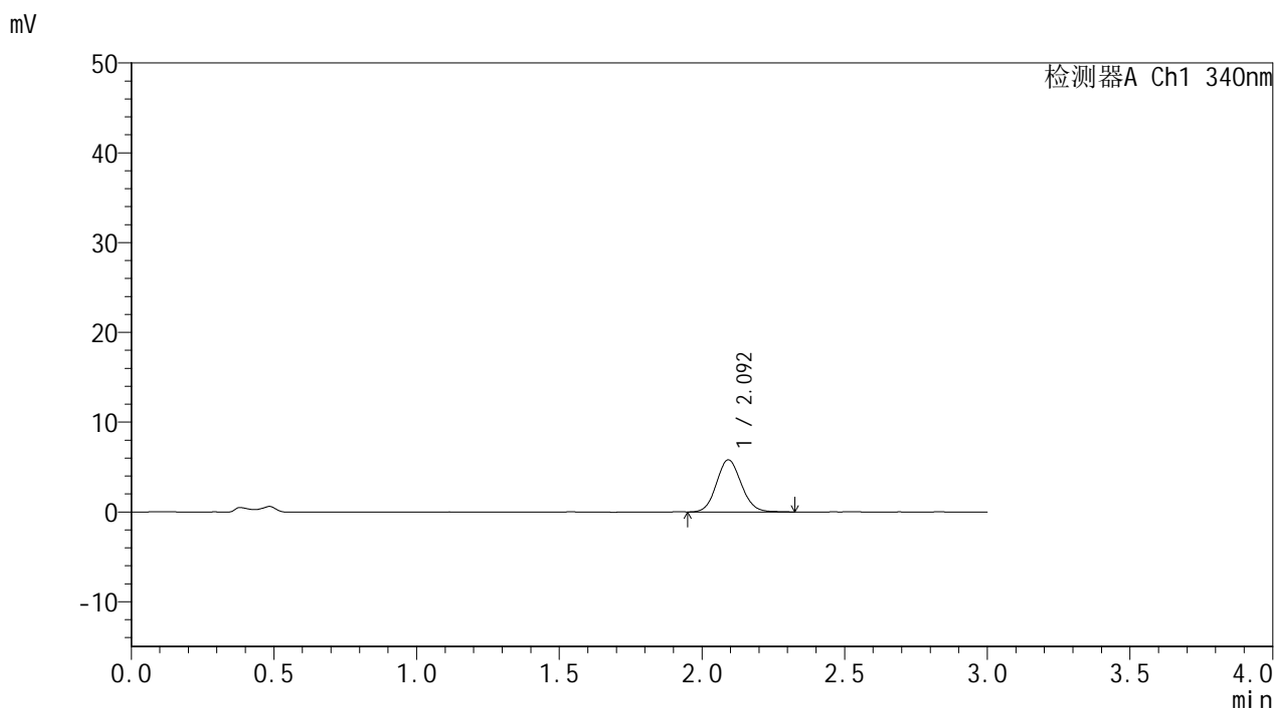


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-539-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 19:16:20      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:25:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	35054	100.000	5773	2800	1.098	--
总计		35054	100.000	5773			

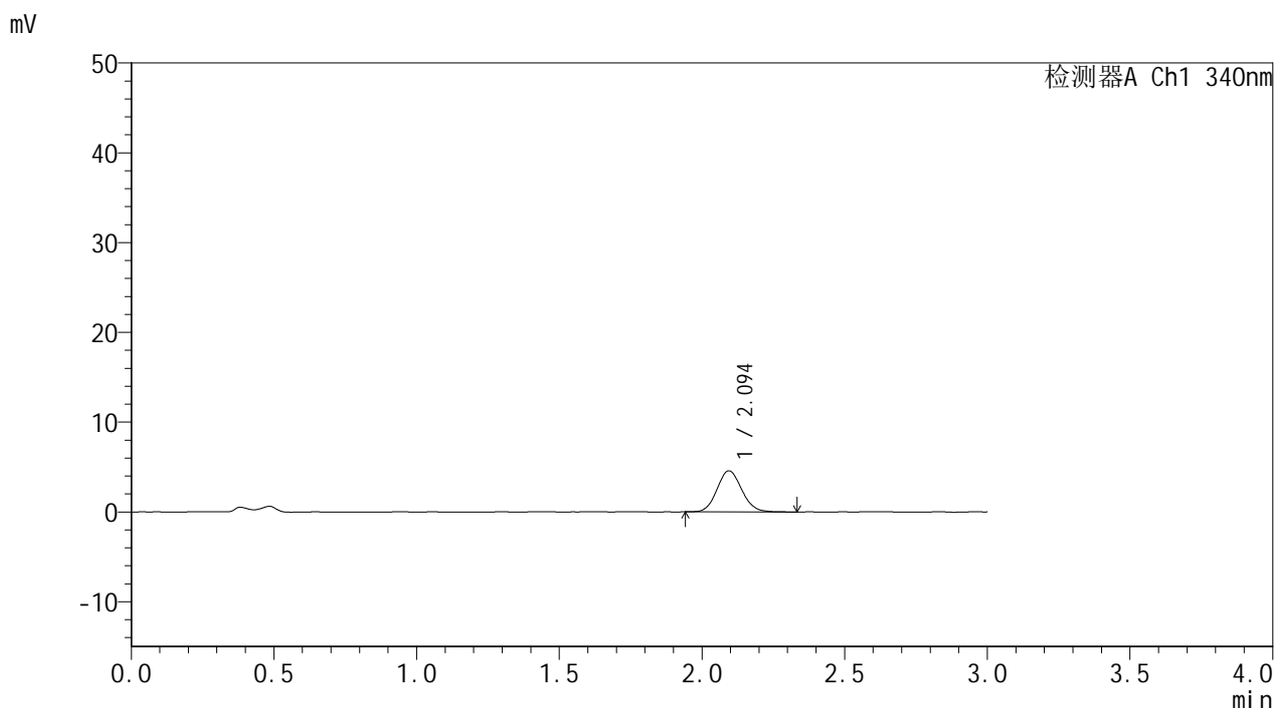


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-540-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 19:19:44      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:25:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

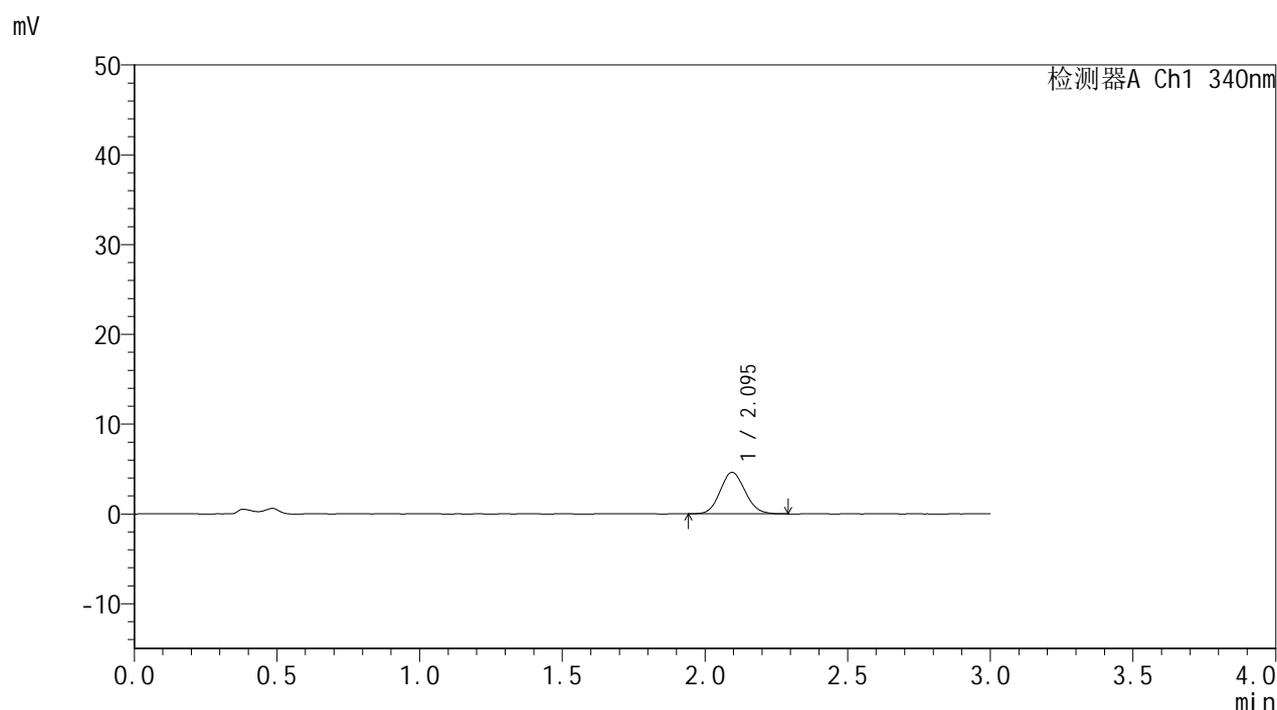
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	27715	100.000	4570	2794	1.105	--
总计		27715	100.000	4570			

## &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 - 0-93/30-541-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/04 19:23:06 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2): 2025/09/05 09:25:08 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	28123	100.000	4616	2713	1.102	--
总计		28123	100.000	4616			

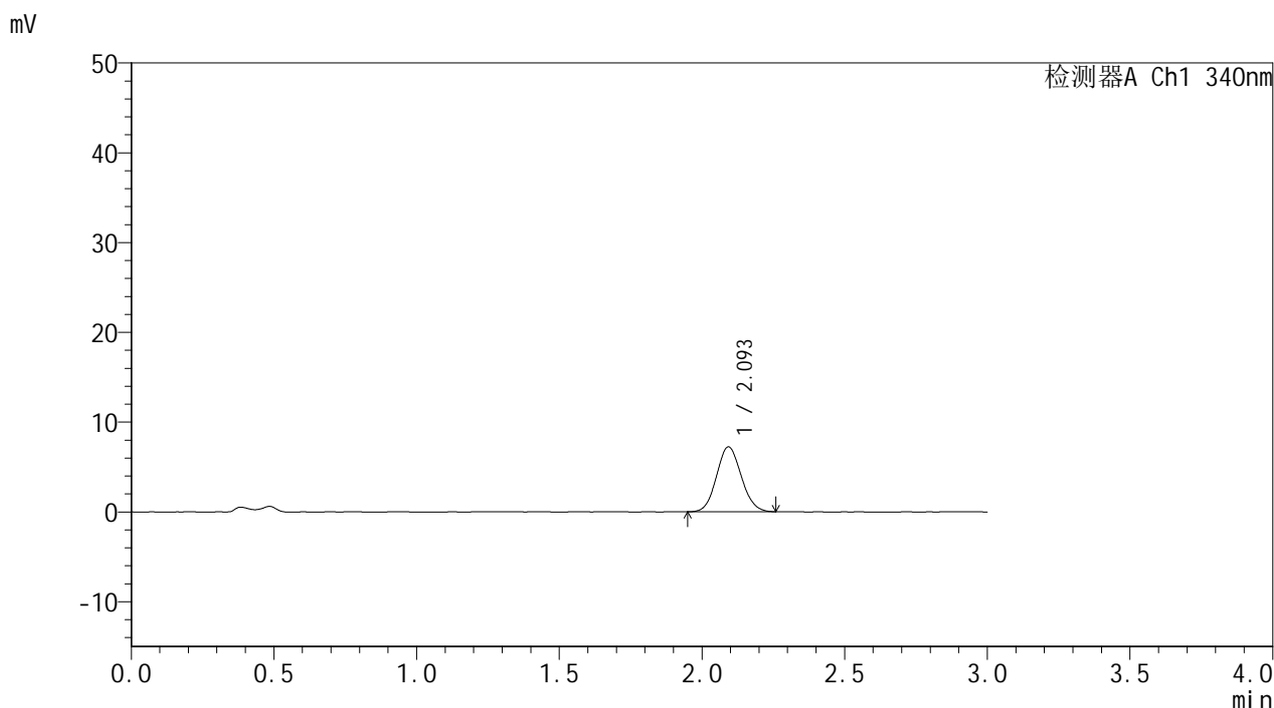


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-542-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 19:26:29      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:25:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	43646	100.000	7192	2754	1.091	--
总计		43646	100.000	7192			

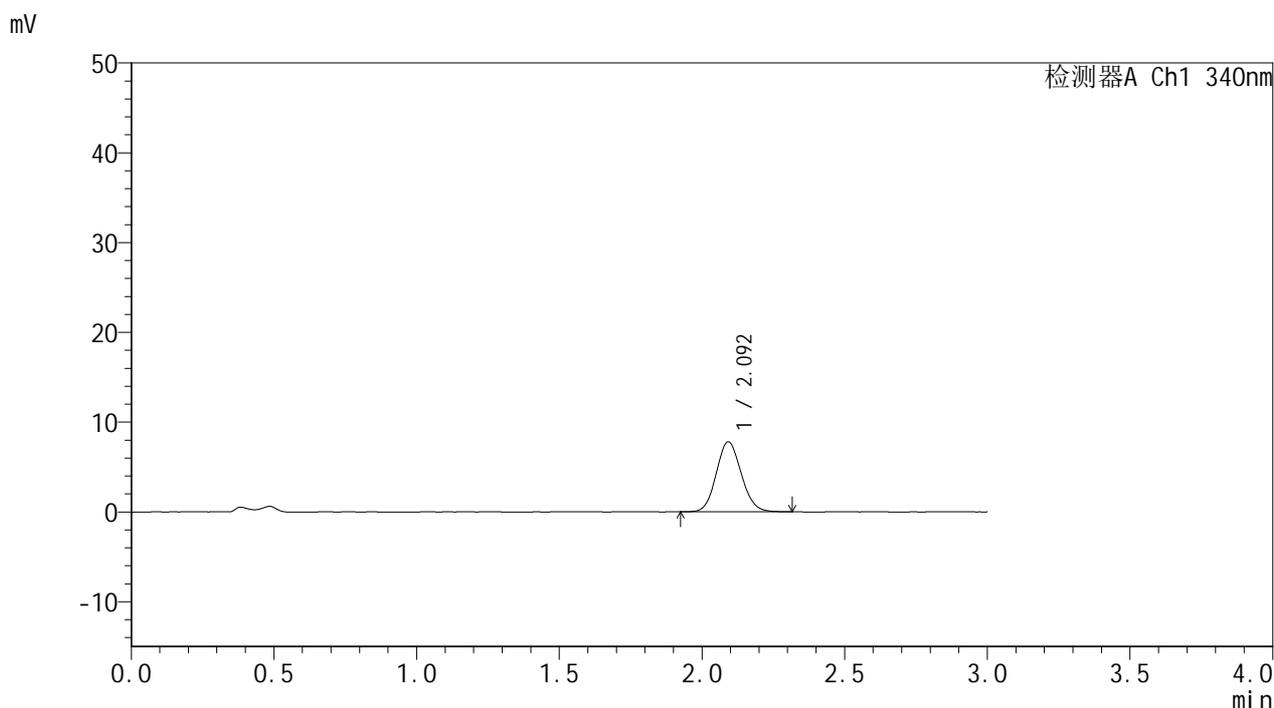


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-543-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 19:29:53      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:25:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	47590	100.000	7765	2710	1.103	--
总计		47590	100.000	7765			

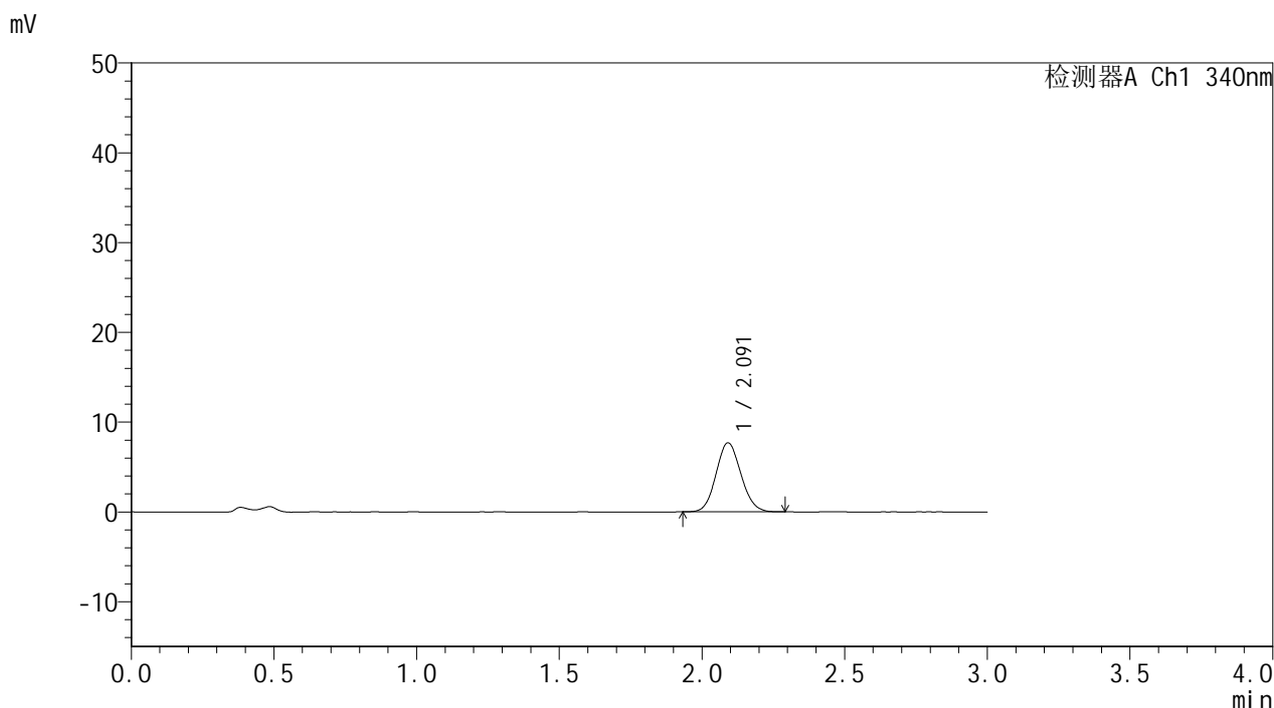


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-544-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 19:33:17      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:25:17      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	46662	100.000	7663	2724	1.097	--
总计		46662	100.000	7663			

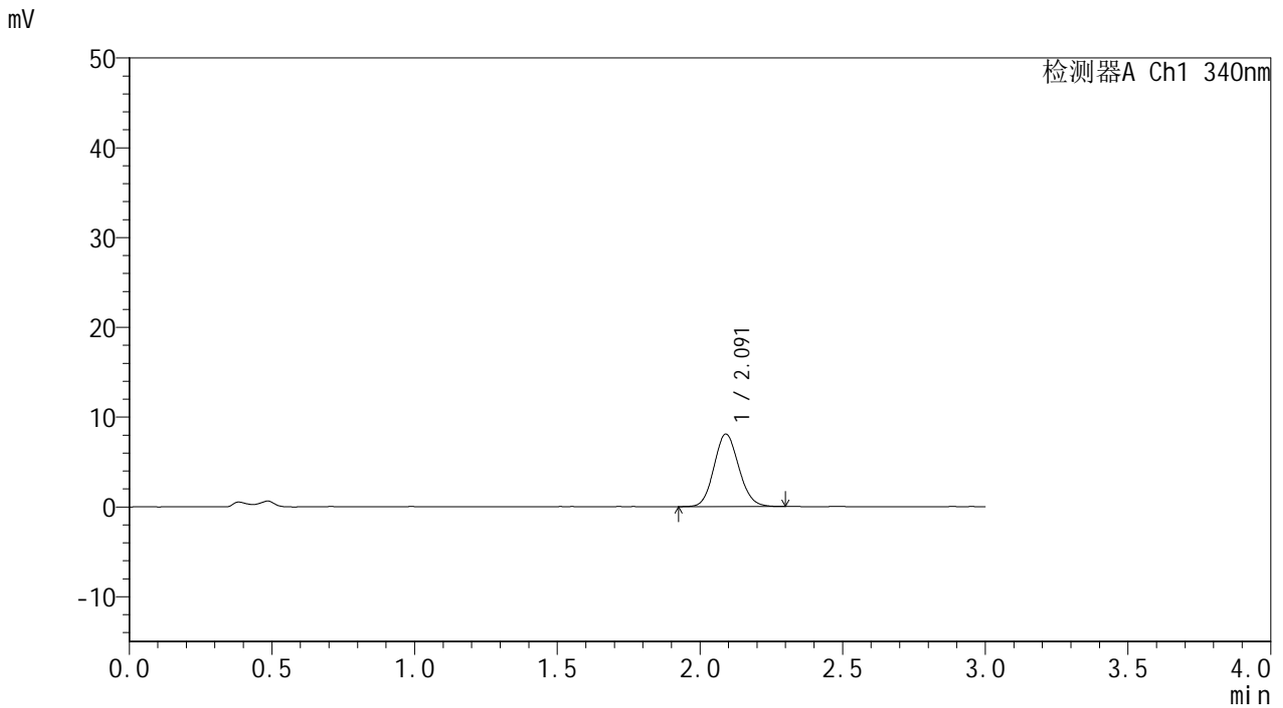


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-545-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 19:36:40      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:25:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	48945	100.000	8065	2752	1.108	--
总计		48945	100.000	8065			

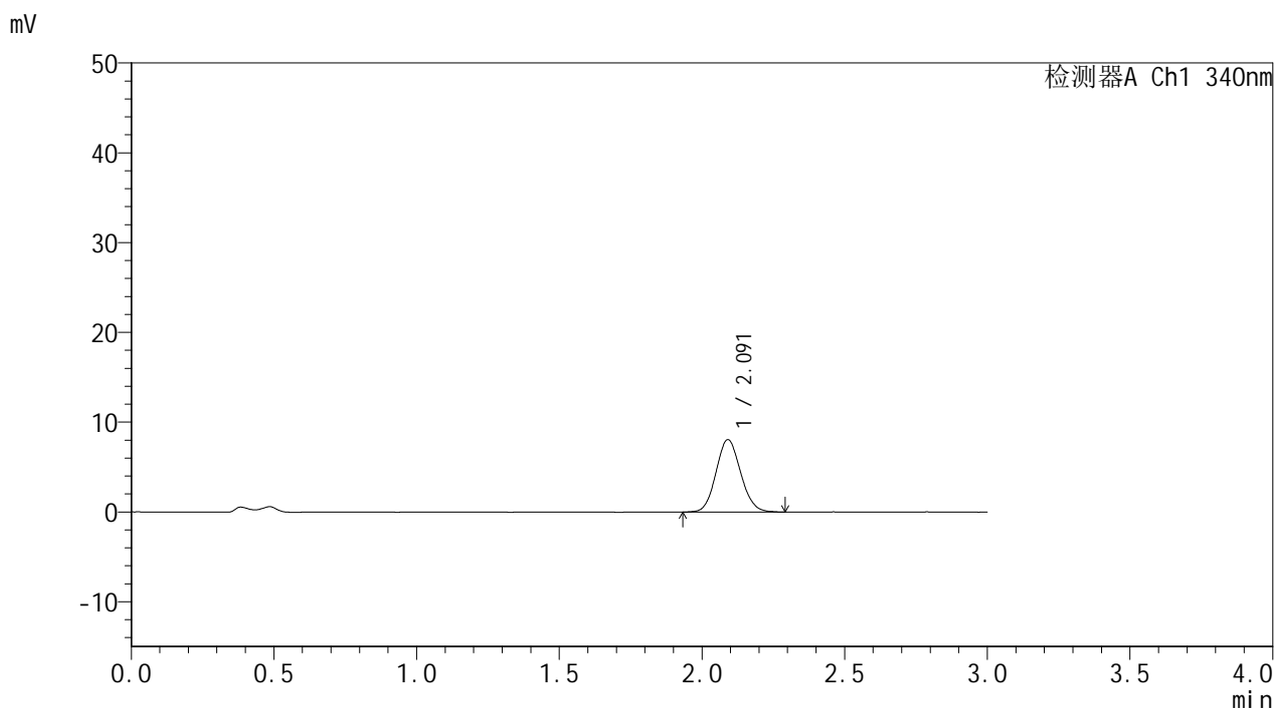


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-546-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 19:40:02      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:25:23      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	48429	100.000	8048	2779	1.100	--
总计		48429	100.000	8048			

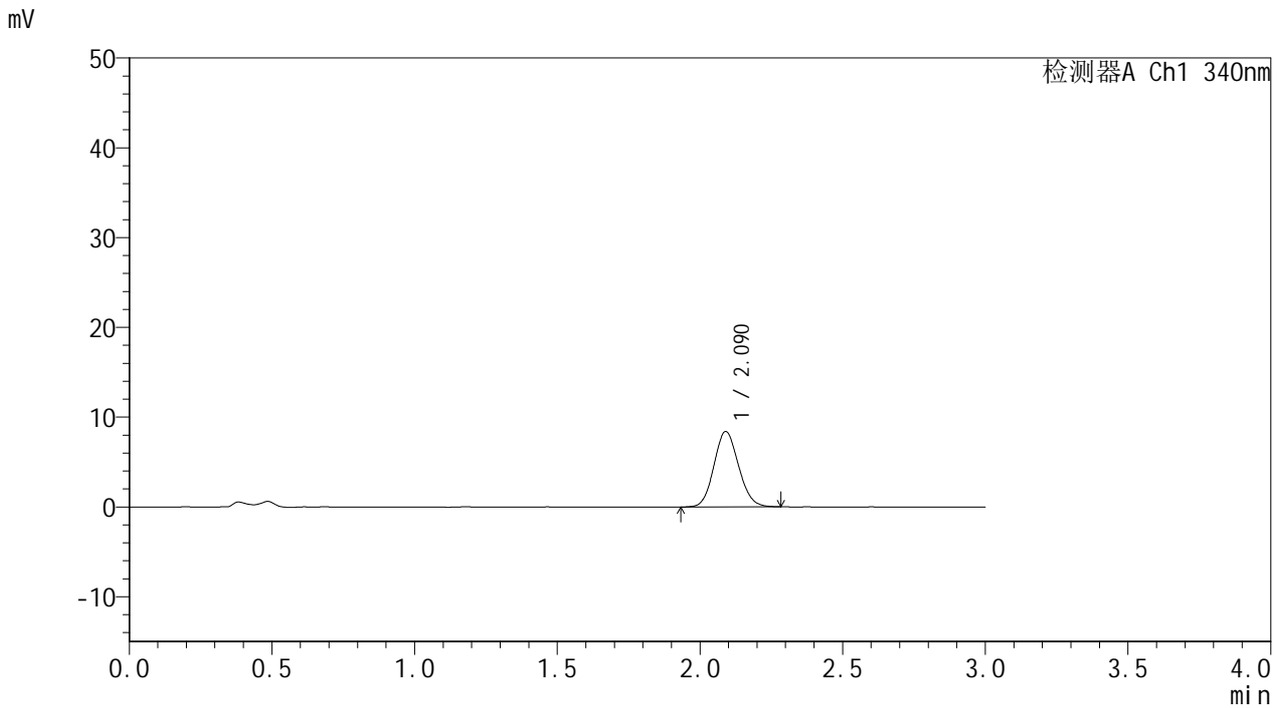


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-547-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 19:43:26      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:25:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

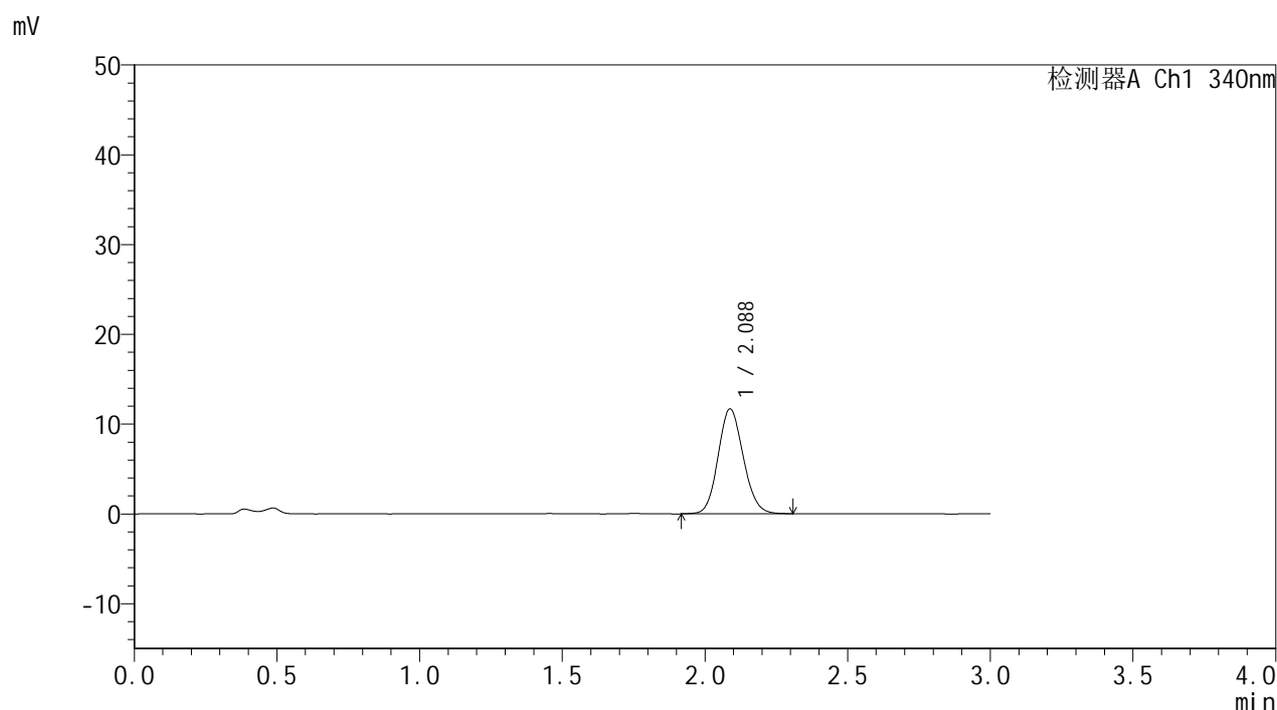
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	50670	100.000	8400	2772	1.106	--
总计		50670	100.000	8400			

## &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 - 0-93/30-548-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/04 19:46:49 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2): 2025/09/05 09:25:29 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

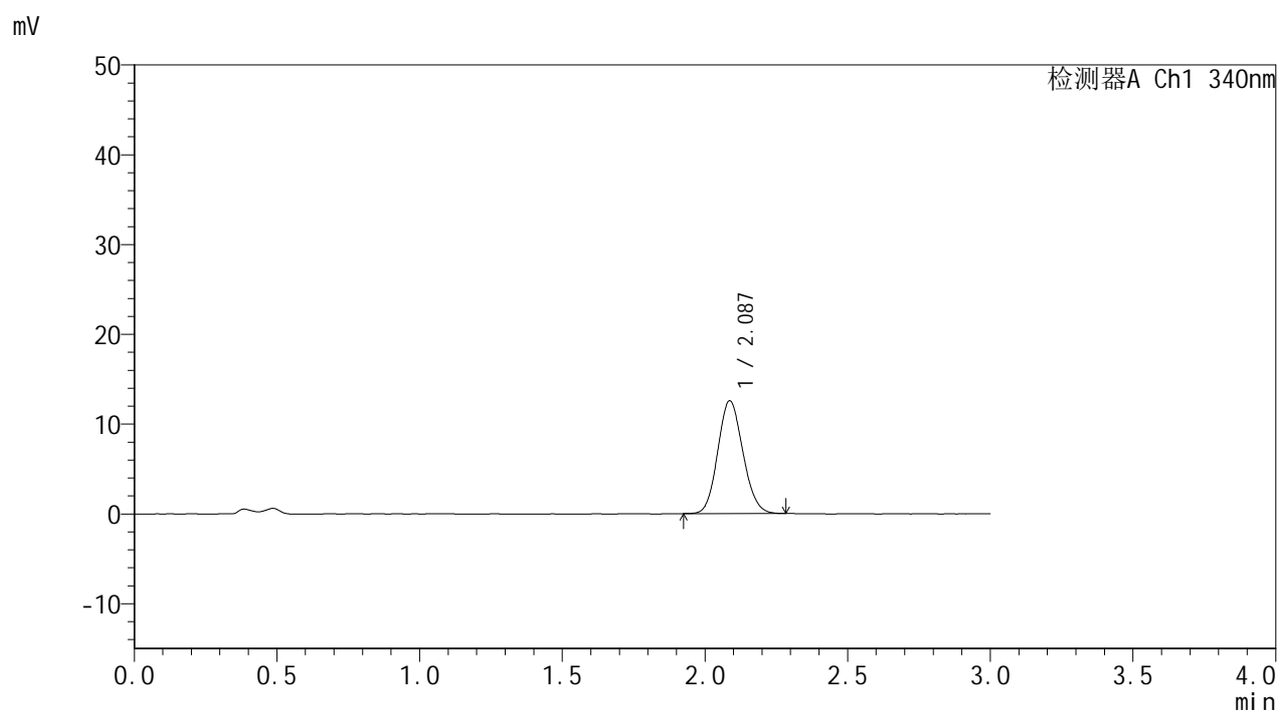
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	71889	100.000	11687	2668	1.116	--
总计		71889	100.000	11687			

## &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 - 0-93/30-549-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/04 19:50:12 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:25:32 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	77091	100.000	12557	2653	1.114	--
总计		77091	100.000	12557			

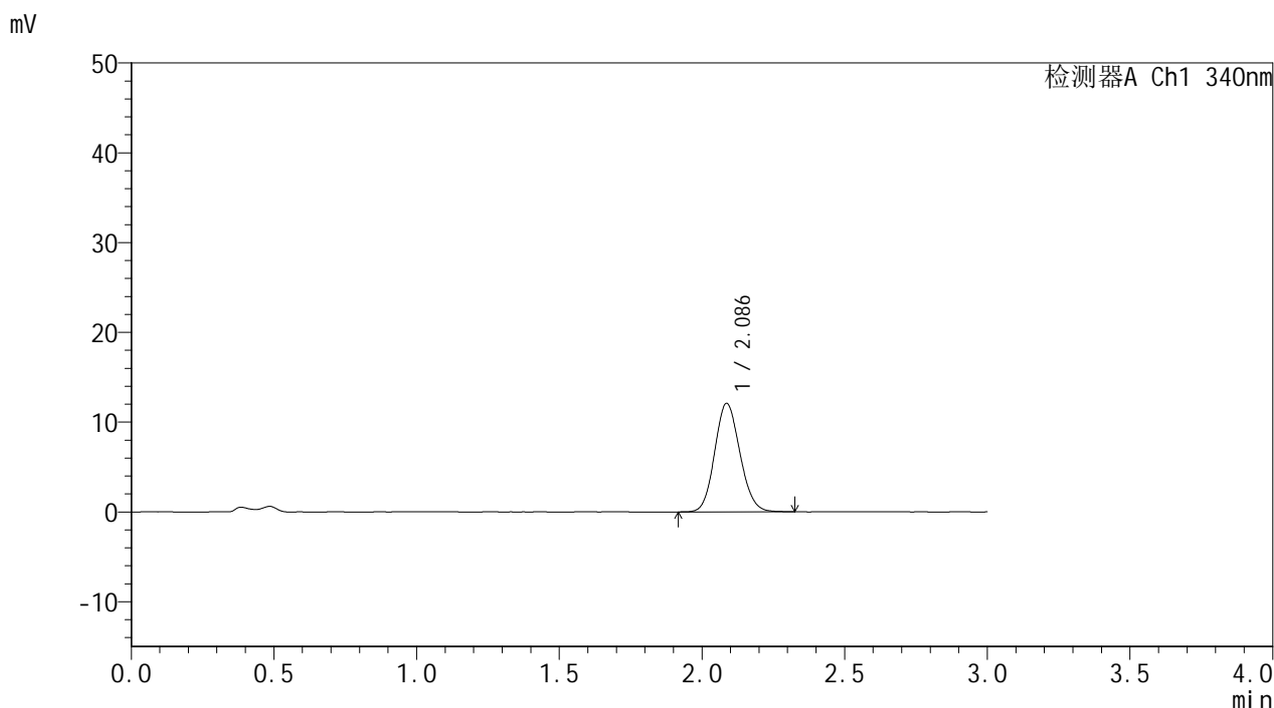


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-550-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 19:53:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:25:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	74373	100.000	12072	2653	1.117	--
总计		74373	100.000	12072			

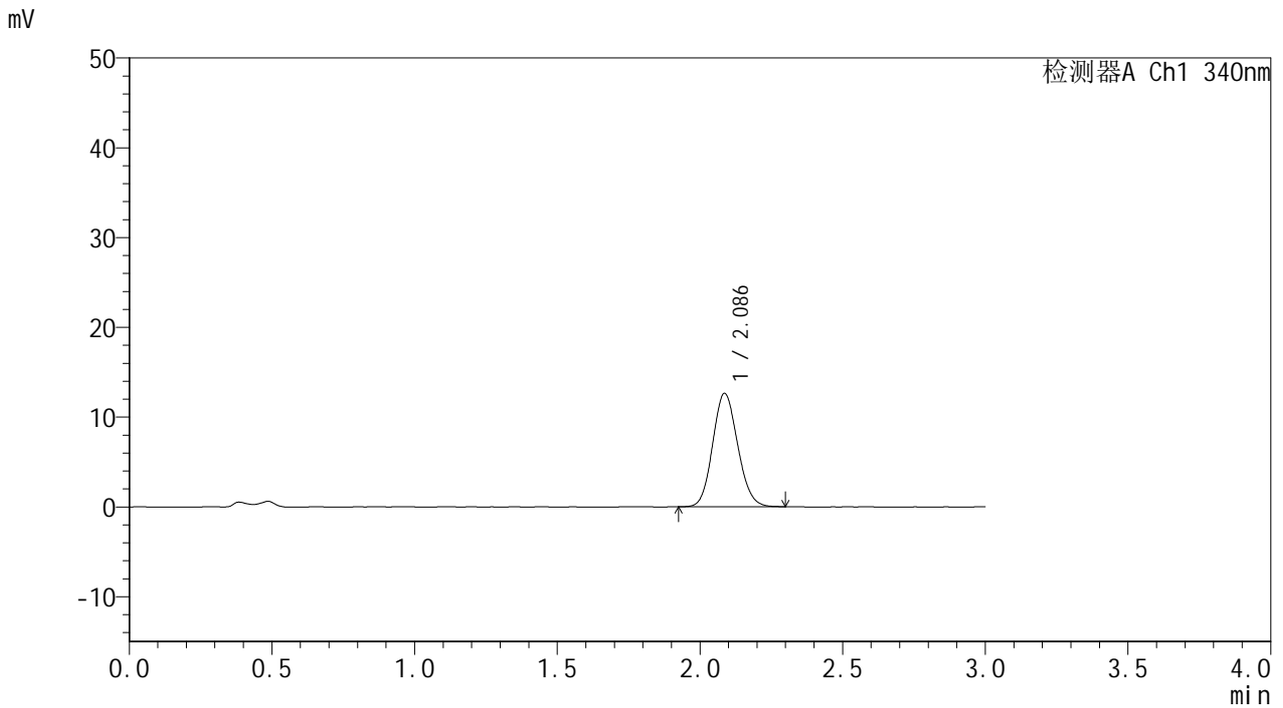


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-551-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 19:56:59      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:25:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	77317	100.000	12623	2688	1.112	--
总计		77317	100.000	12623			

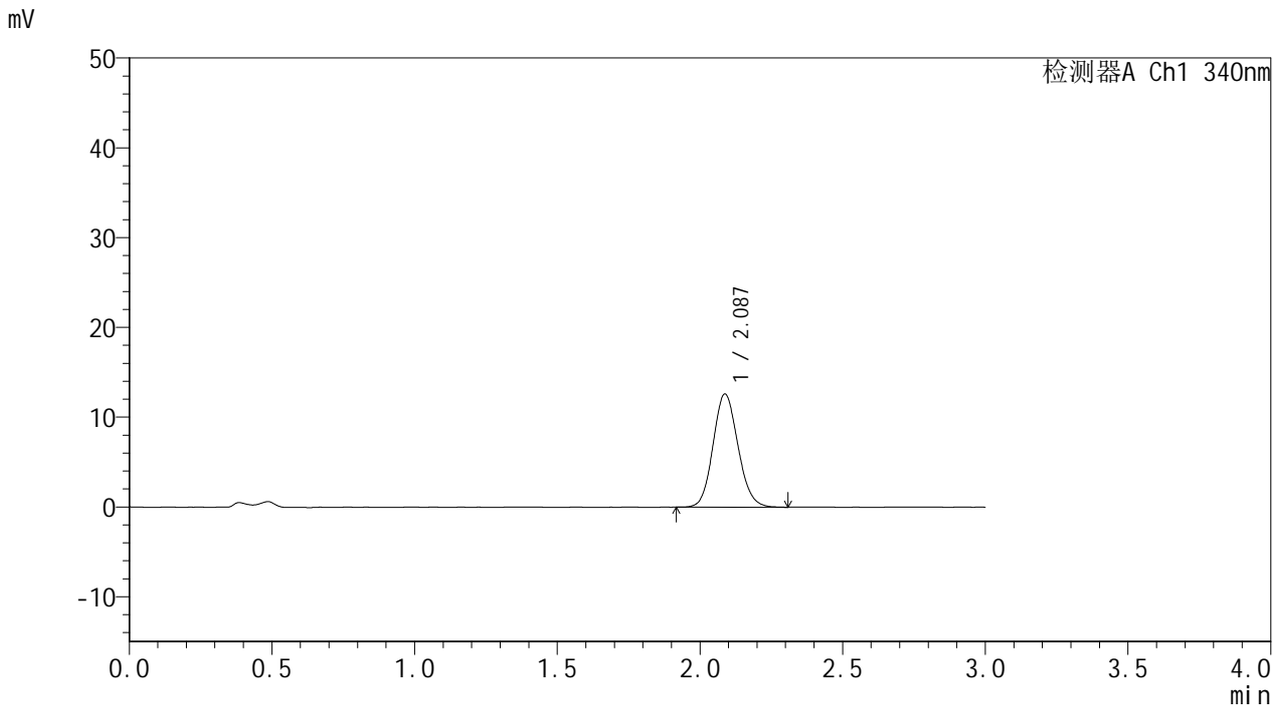


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-552-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 20:00:21      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:25:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	76755	100.000	12607	2727	1.114	--
总计		76755	100.000	12607			

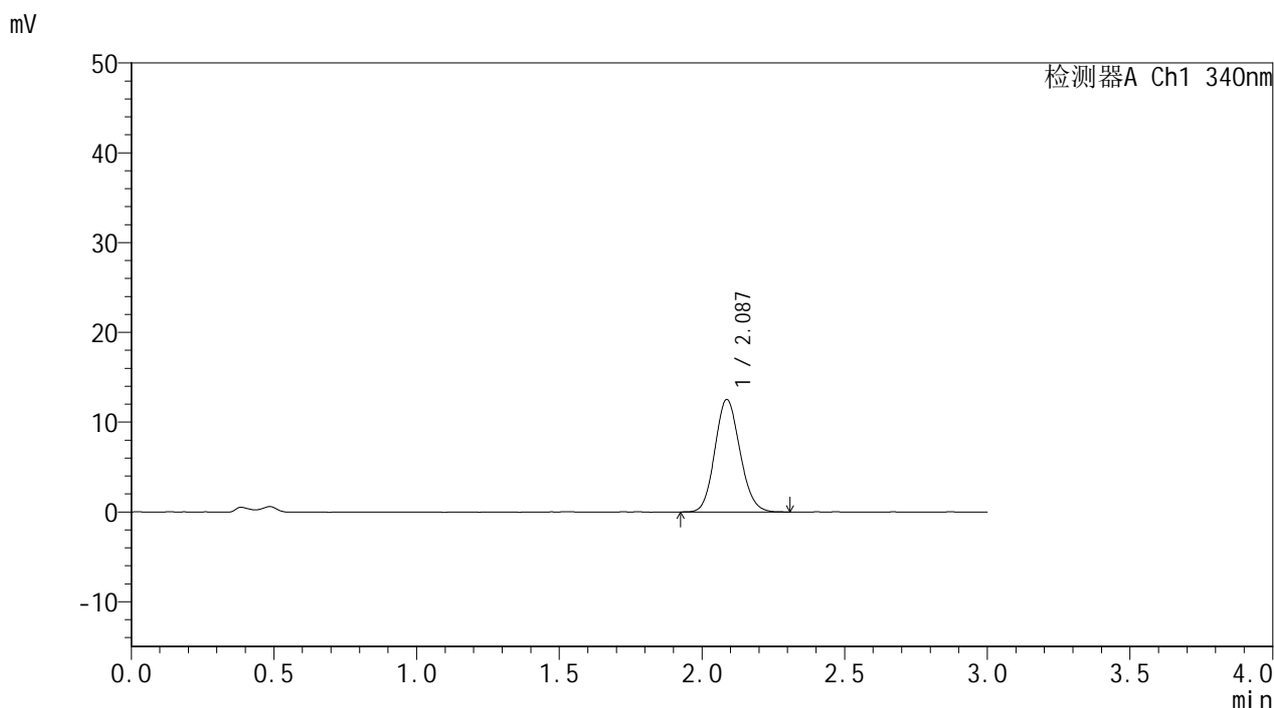


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-553-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 20:03:46      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:25:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	76730	100.000	12529	2687	1.120	--
总计		76730	100.000	12529			

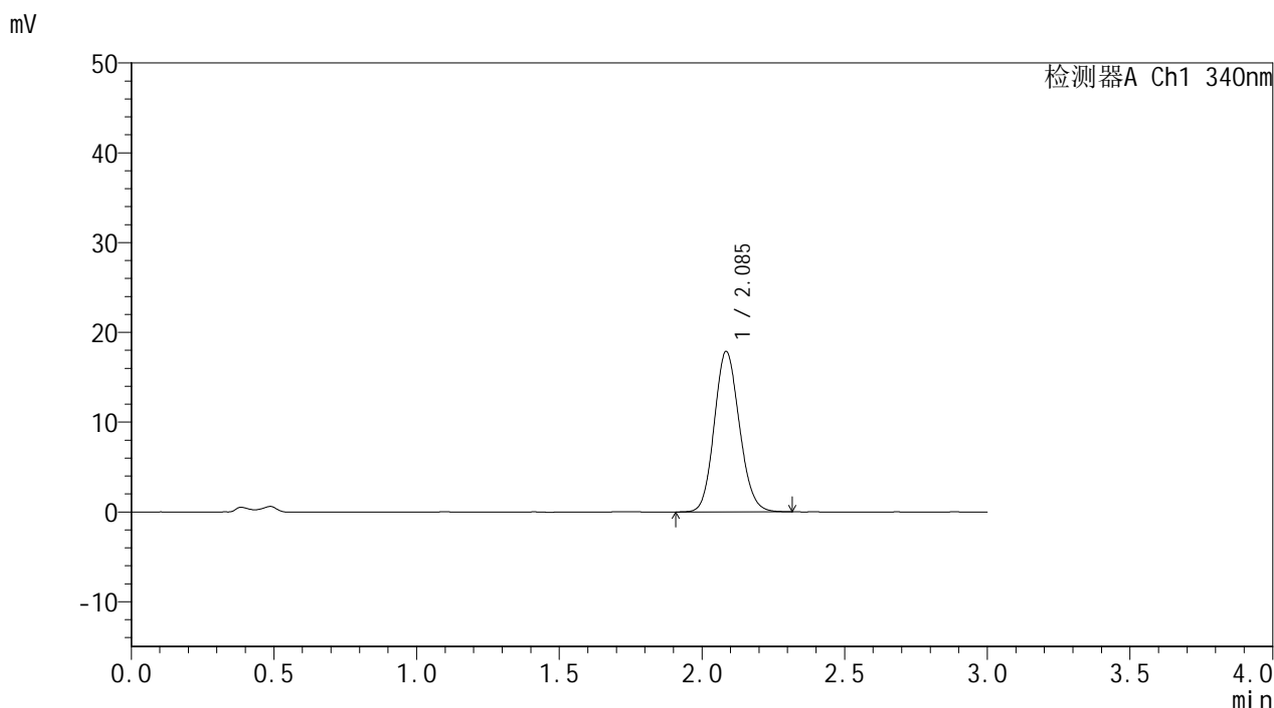


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-554-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 20:07:09      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:25:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

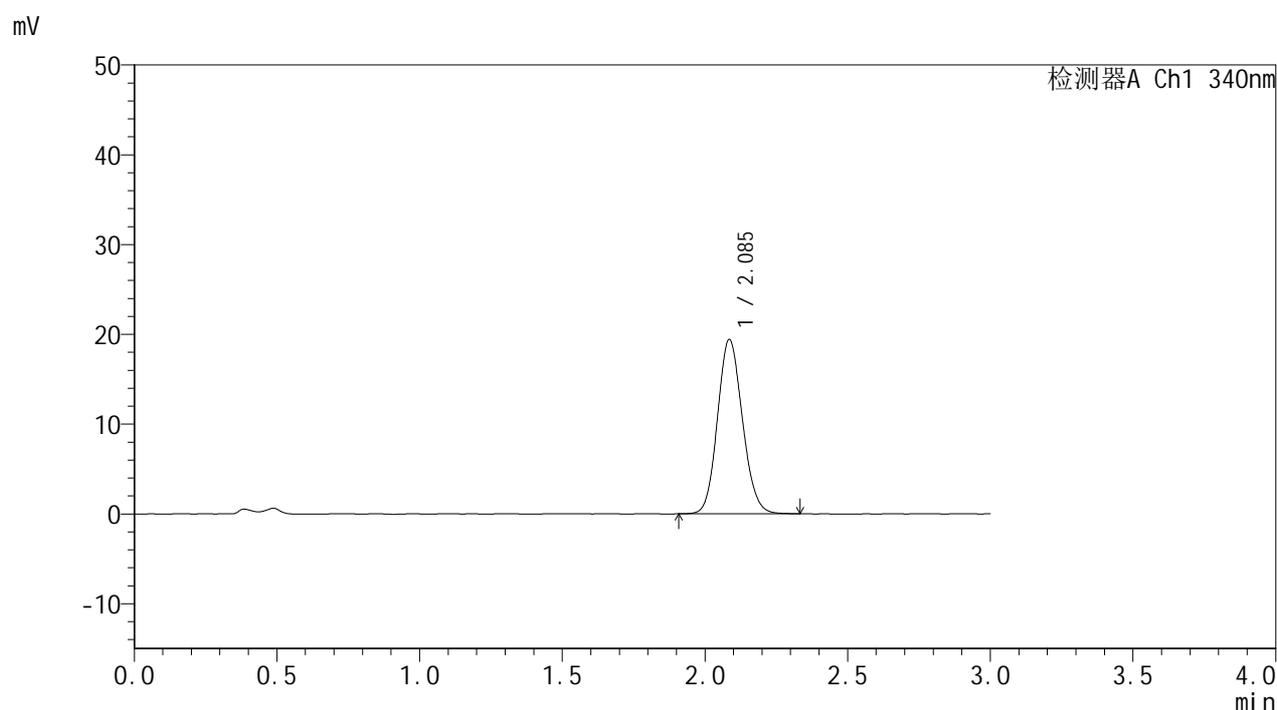
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	109607	100.000	17805	2672	1.121	--
总计		109607	100.000	17805			

## &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 - 0-93/30-555-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/04 20:10:32 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:25:48 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	118119	100.000	19359	2720	1.119	--
总计		118119	100.000	19359			

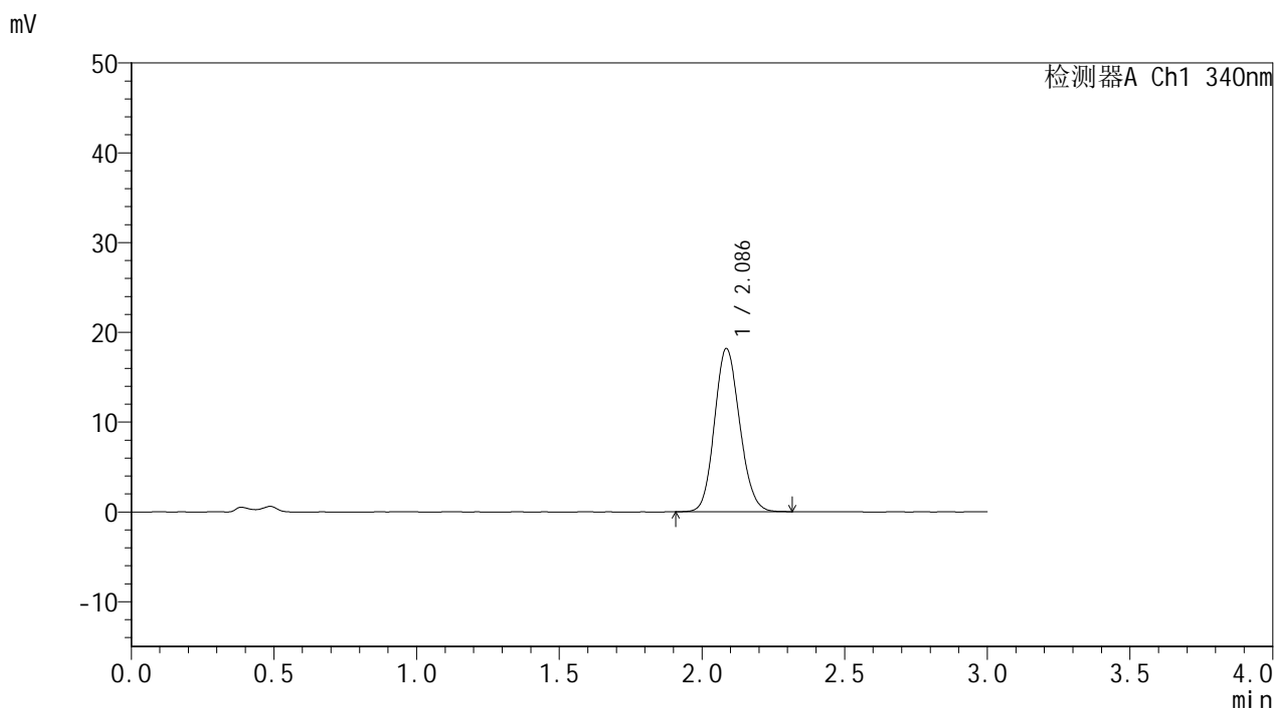


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-556-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 20:13:56      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:25:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	111629	100.000	18136	2662	1.125	--
总计		111629	100.000	18136			

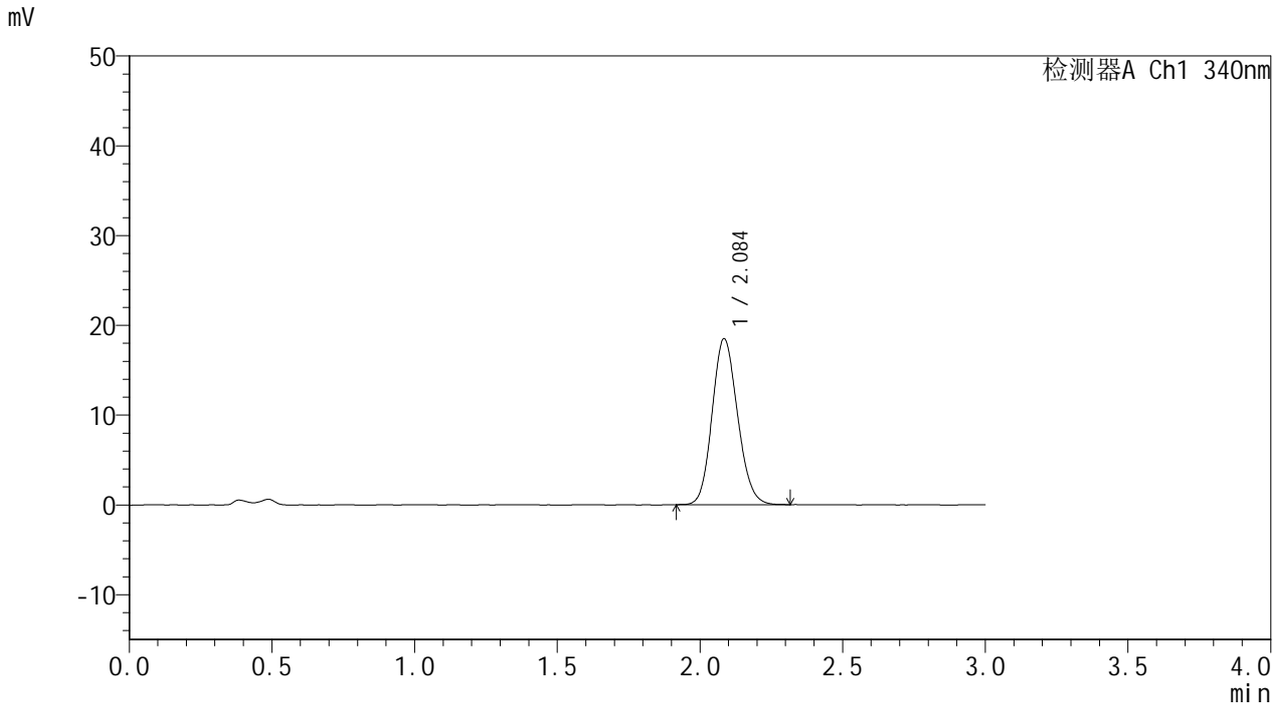


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-557-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 20:17:20      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:25:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	114596	100.000	18410	2612	1.136	--
总计		114596	100.000	18410			

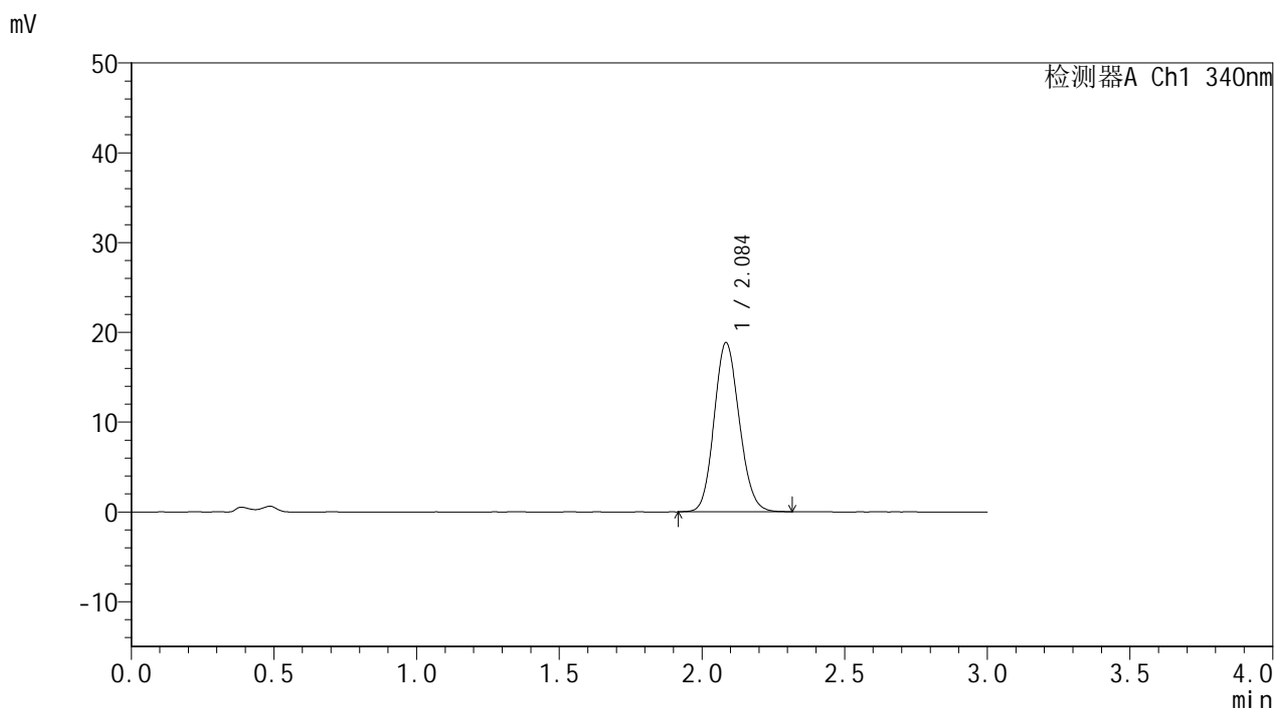


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-558-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 20:20:43      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:25:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

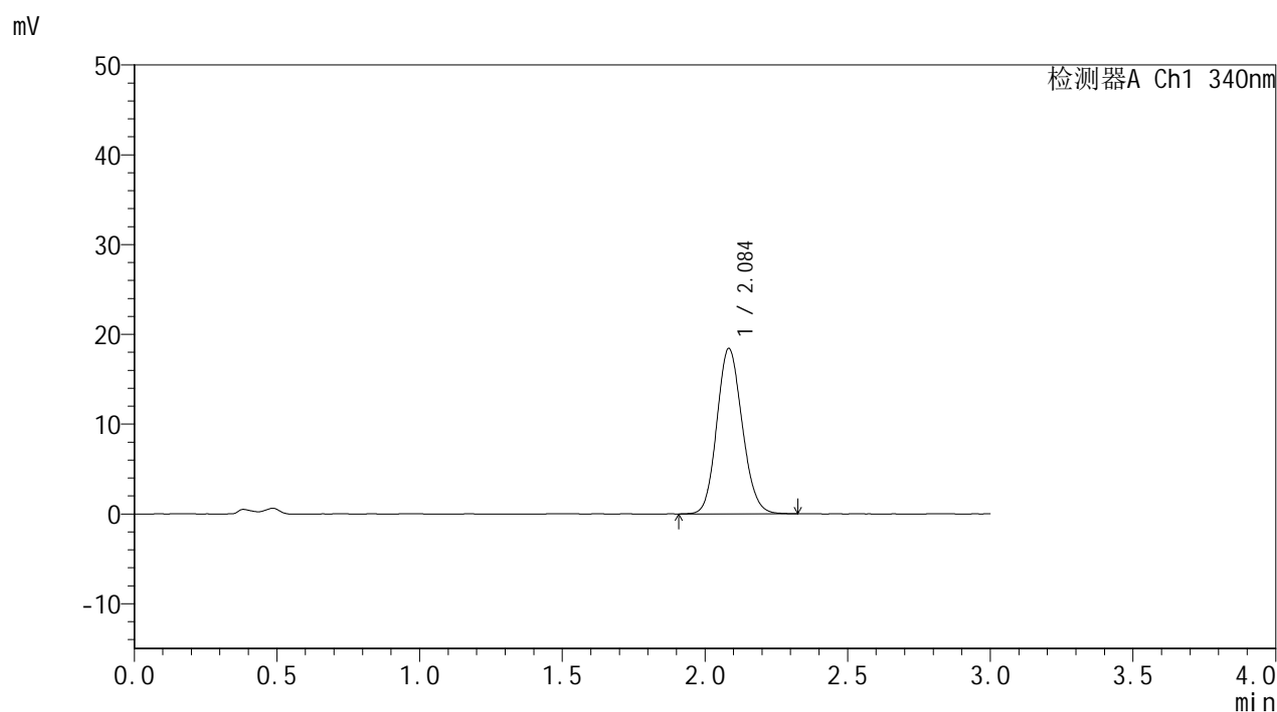
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	115620	100.000	18748	2666	1.124	--
总计		115620	100.000	18748			

## &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 - 0-93/30-559-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/04 20:24:06      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:25:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	113899	100.000	18363	2627	1.124	--
总计		113899	100.000	18363			

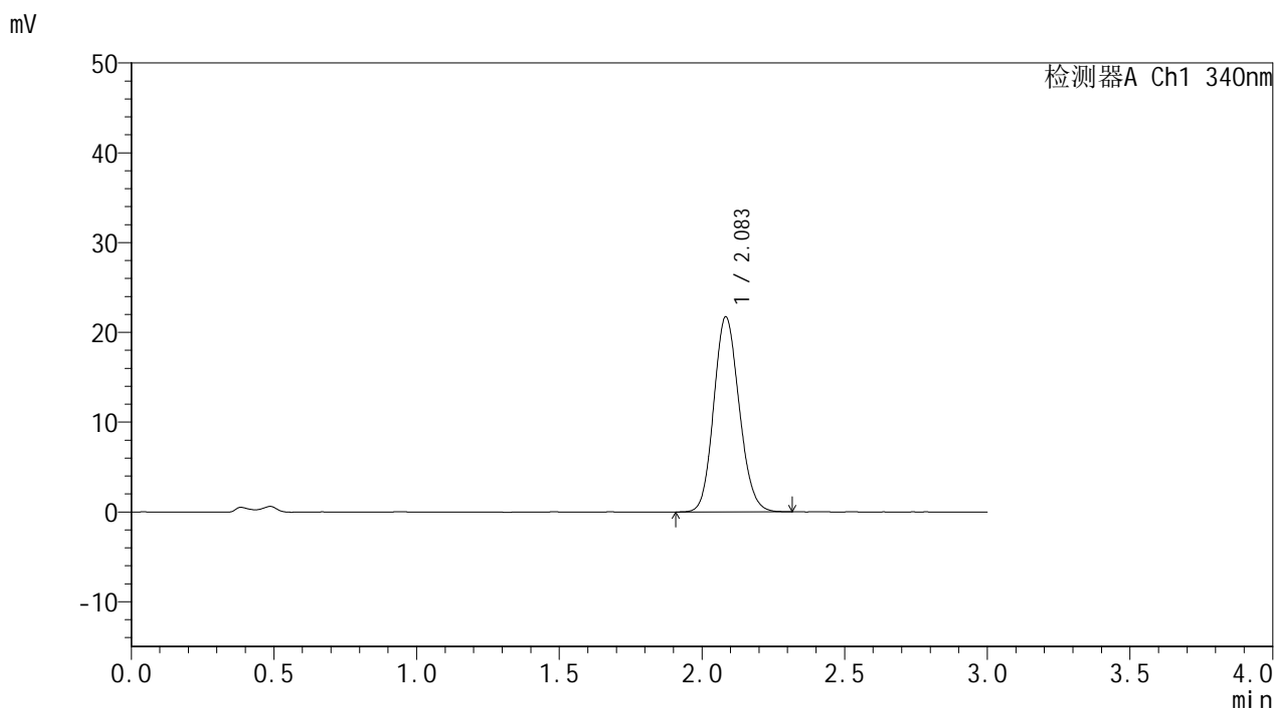


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-560-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 20:27:31      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:26:01      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

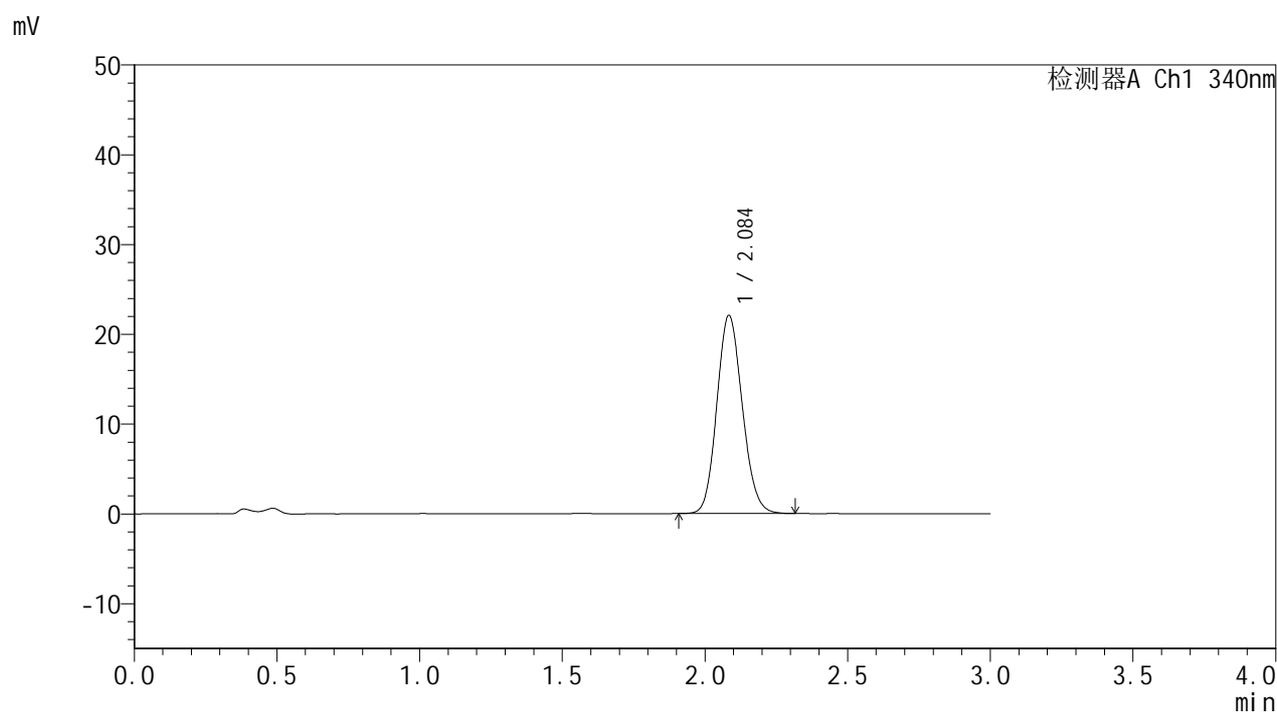
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	134746	100.000	21667	2607	1.125	--
总计		134746	100.000	21667			

## &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 - 0-93/30-561-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/04 20:30:54 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:26:04 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	137027	100.000	21976	2598	1.124	--
总计		137027	100.000	21976			

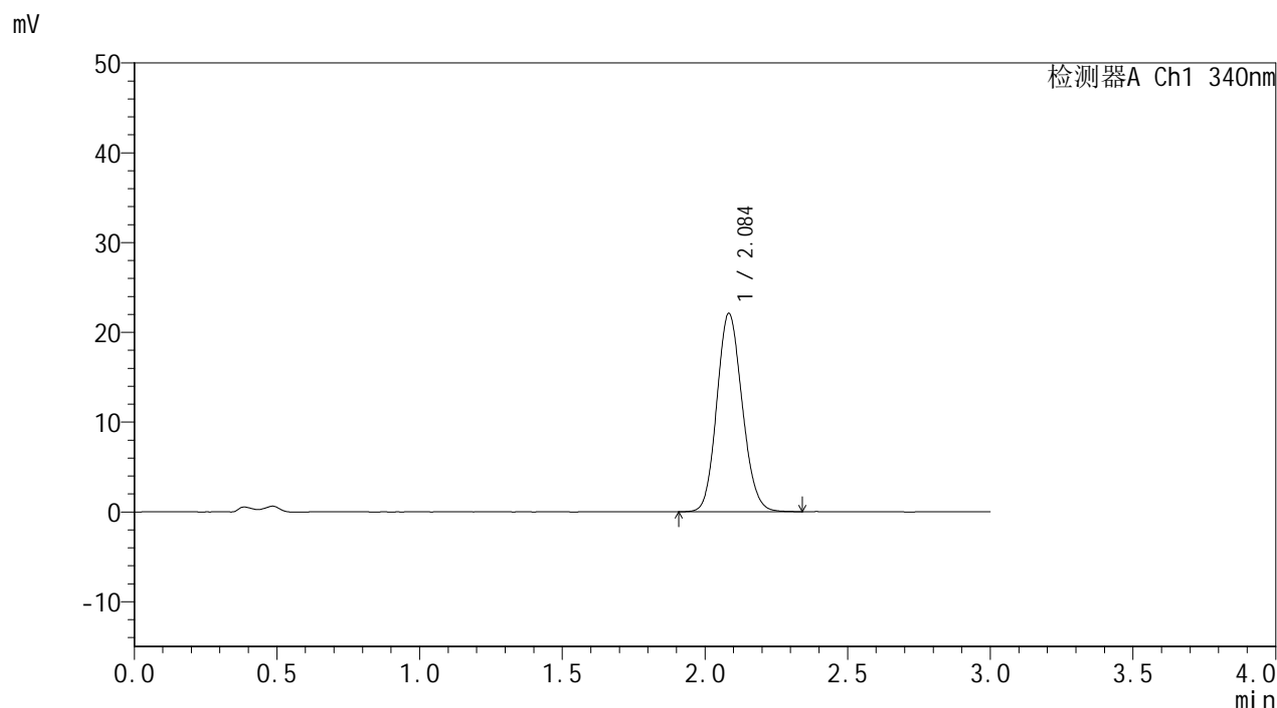


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-562-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 20:34:17      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:26:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	136743	100.000	22017	2613	1.122	--
总计		136743	100.000	22017			

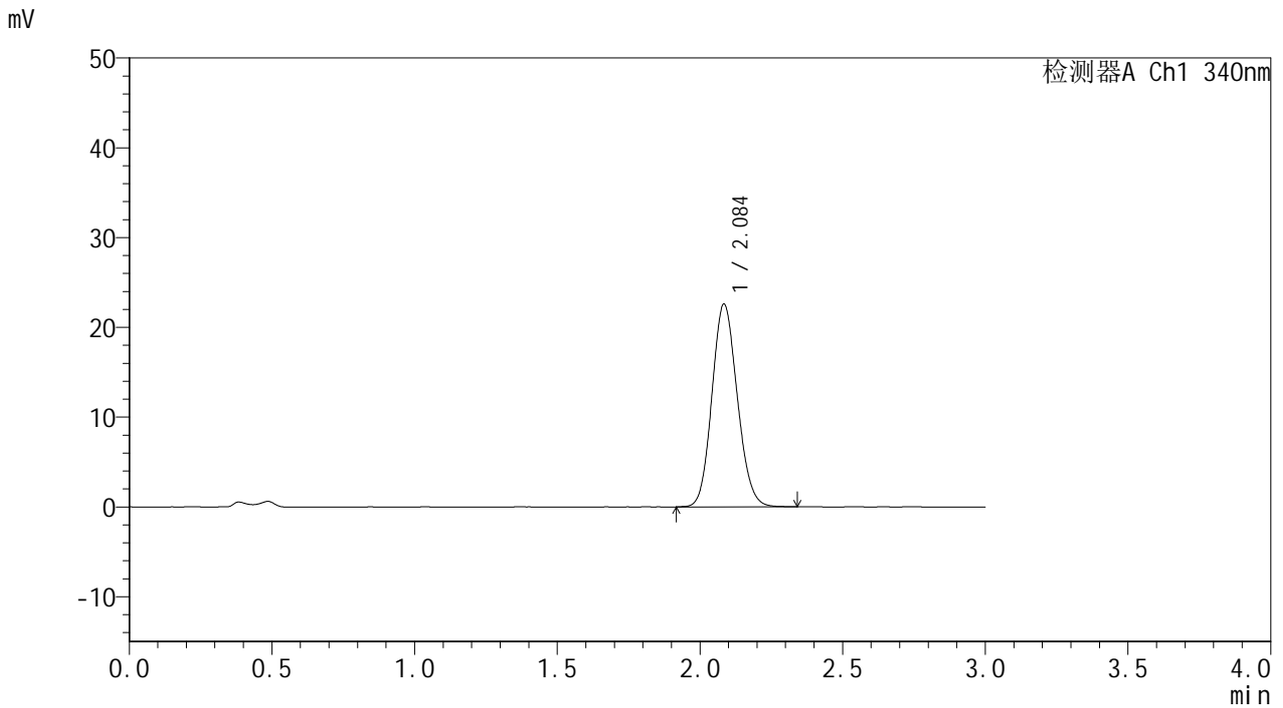


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-563-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 20:37:41      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:26:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	139827	100.000	22488	2616	1.120	--
总计		139827	100.000	22488			

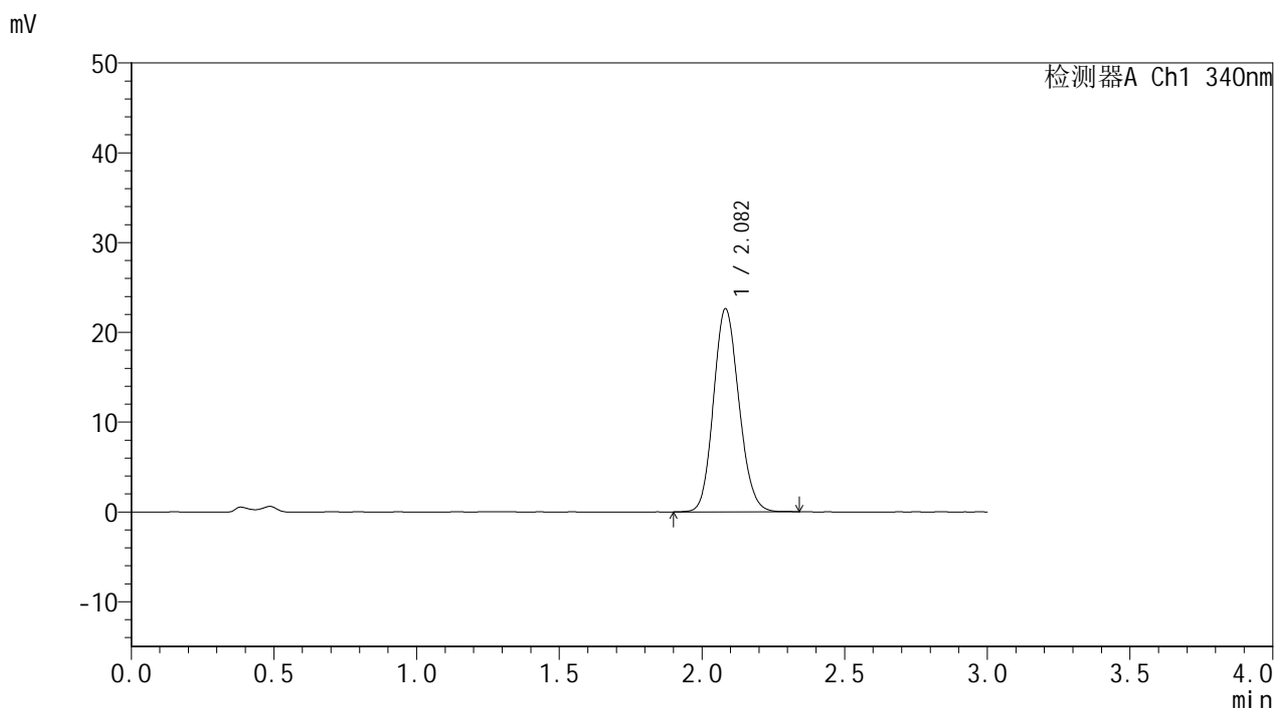


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-564-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 20:41:05      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:26:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	140263	100.000	22603	2606	1.130	--
总计		140263	100.000	22603			

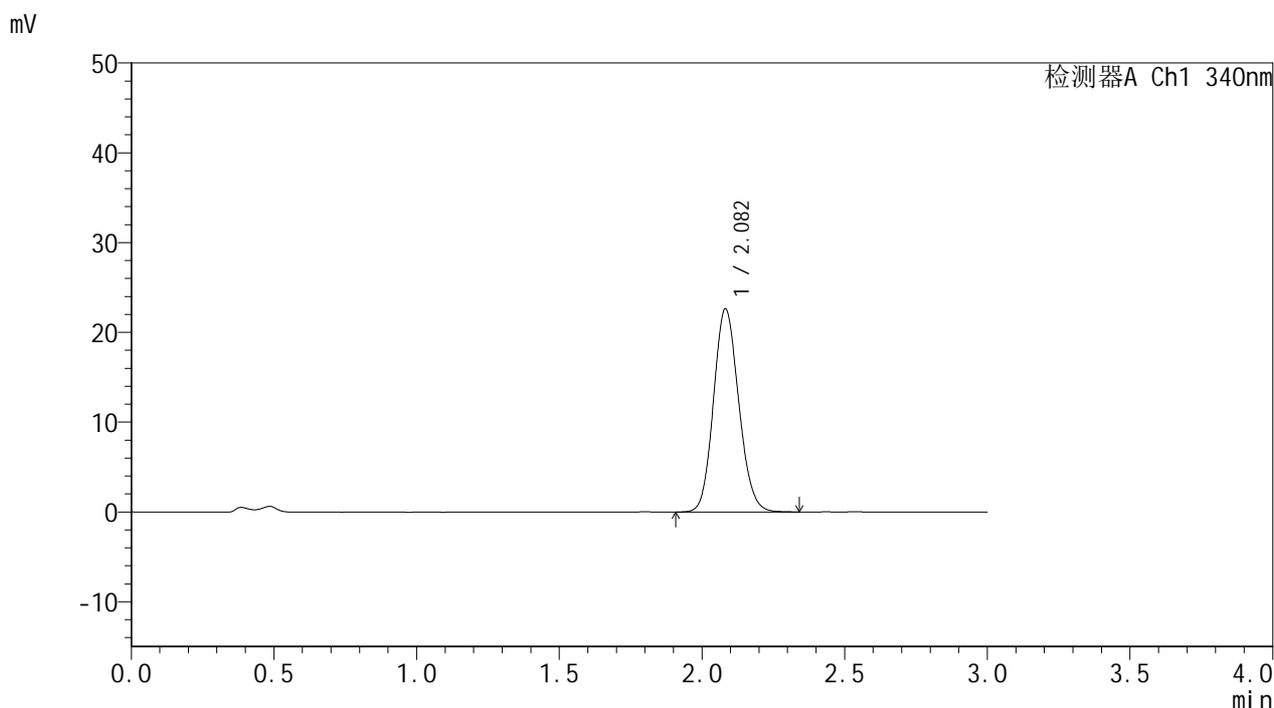


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-565-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 20:44:29      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:26:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	139271	100.000	22612	2645	1.124	--
总计		139271	100.000	22612			

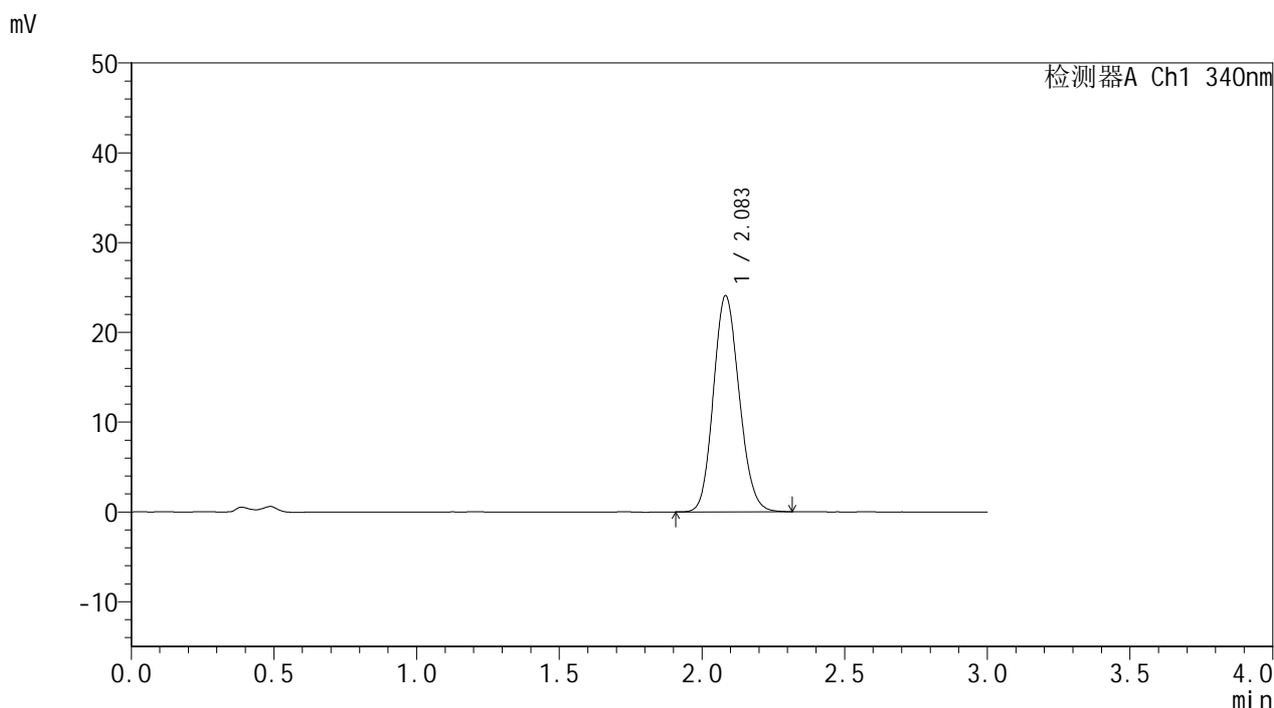


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-566-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 20:47:52      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:26:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	151504	100.000	24040	2518	1.131	--
总计		151504	100.000	24040			

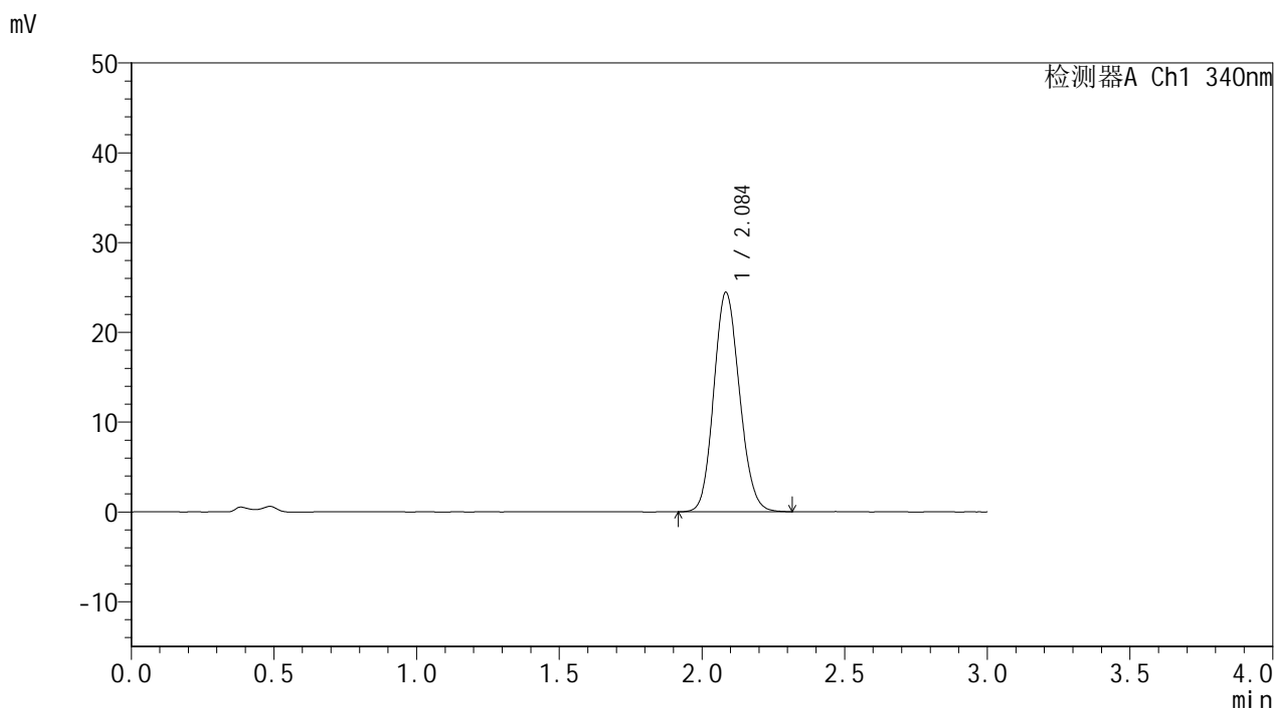


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-567-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 20:51:16      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:26:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	153259	100.000	24339	2544	1.124	--
总计		153259	100.000	24339			

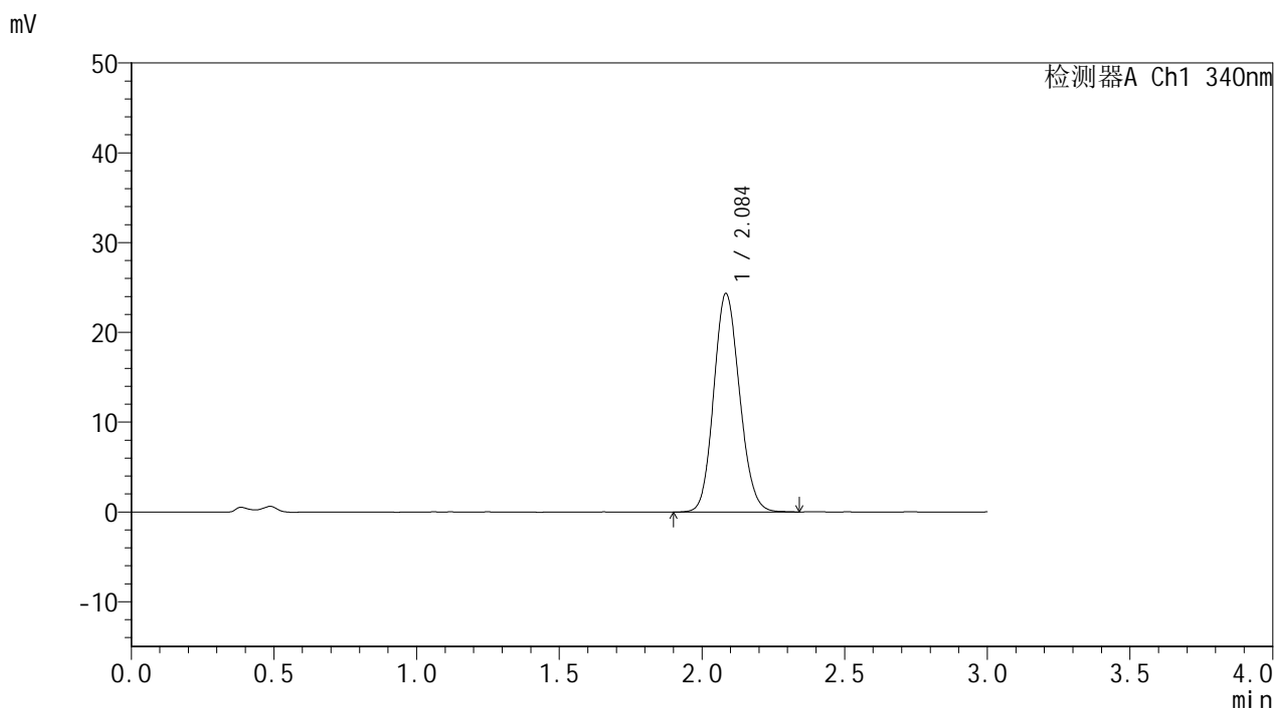


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-568-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 20:54:39      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:26:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	153118	100.000	24227	2538	1.123	--
总计		153118	100.000	24227			

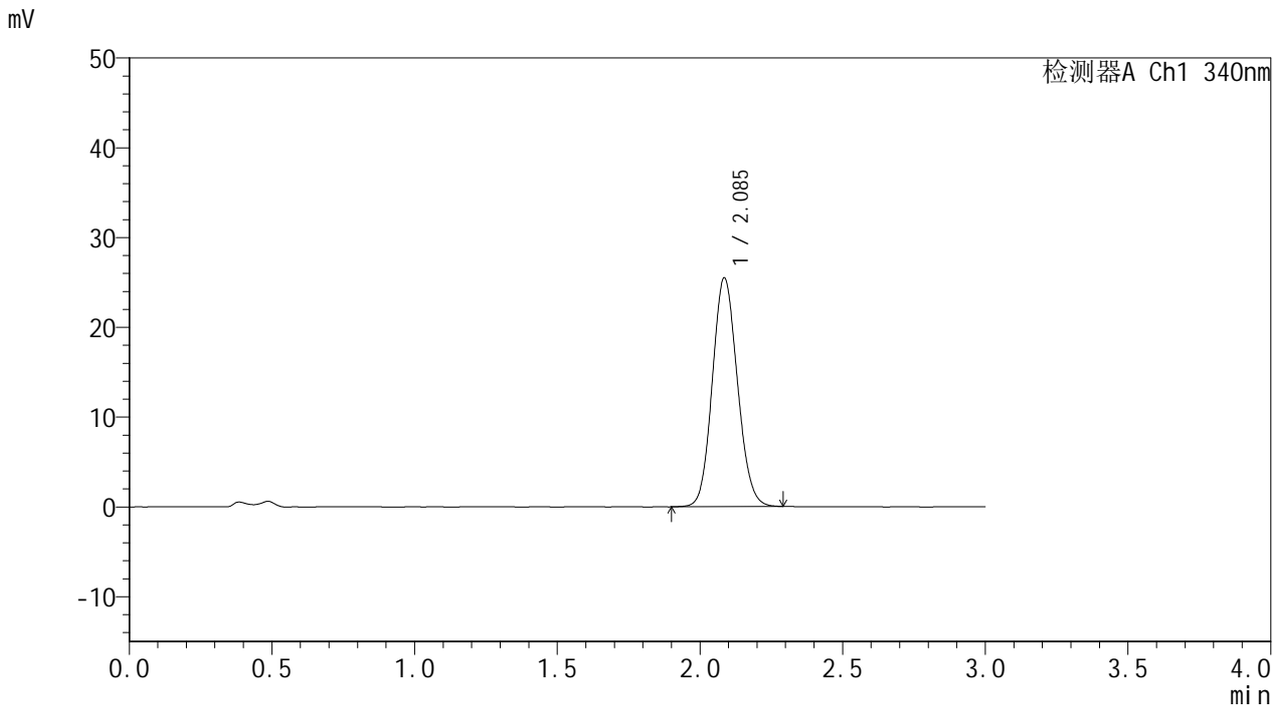


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-569-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 20:58:04      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:26:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	155971	100.000	25409	2672	1.106	--
总计		155971	100.000	25409			

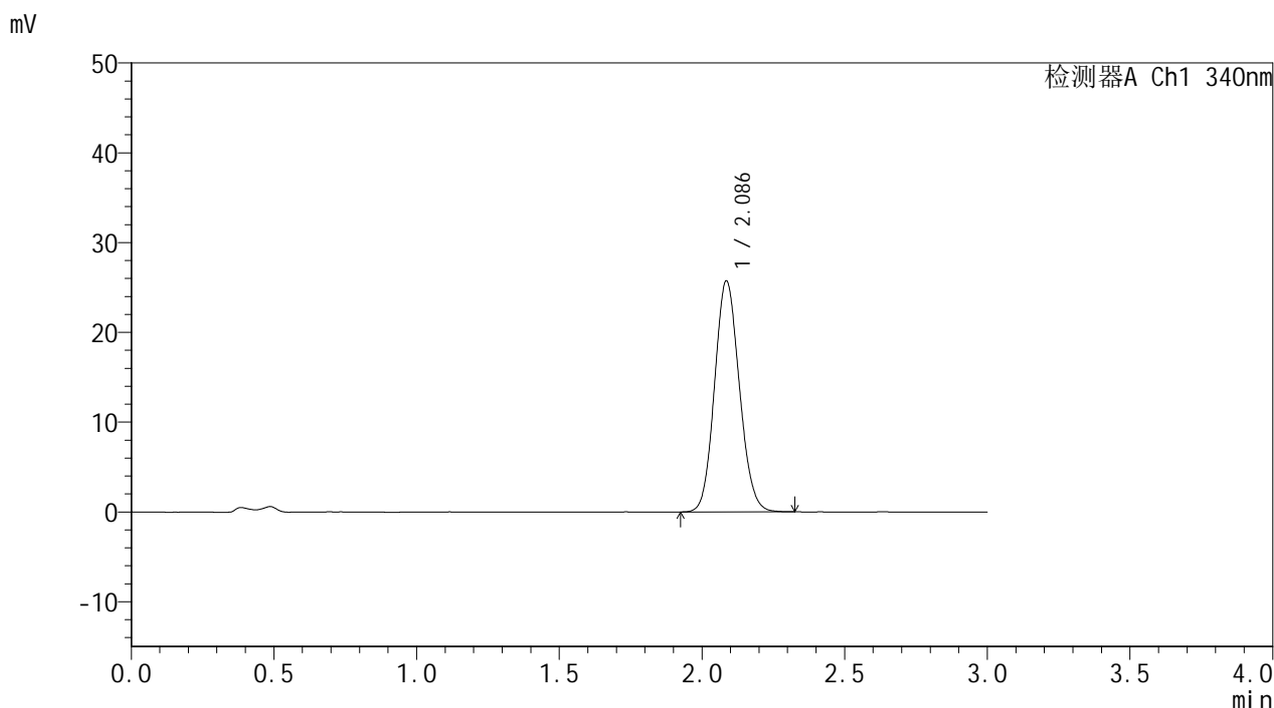


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-570-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 21:01:28      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:26:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	155794	100.000	25673	2732	1.107	--
总计		155794	100.000	25673			

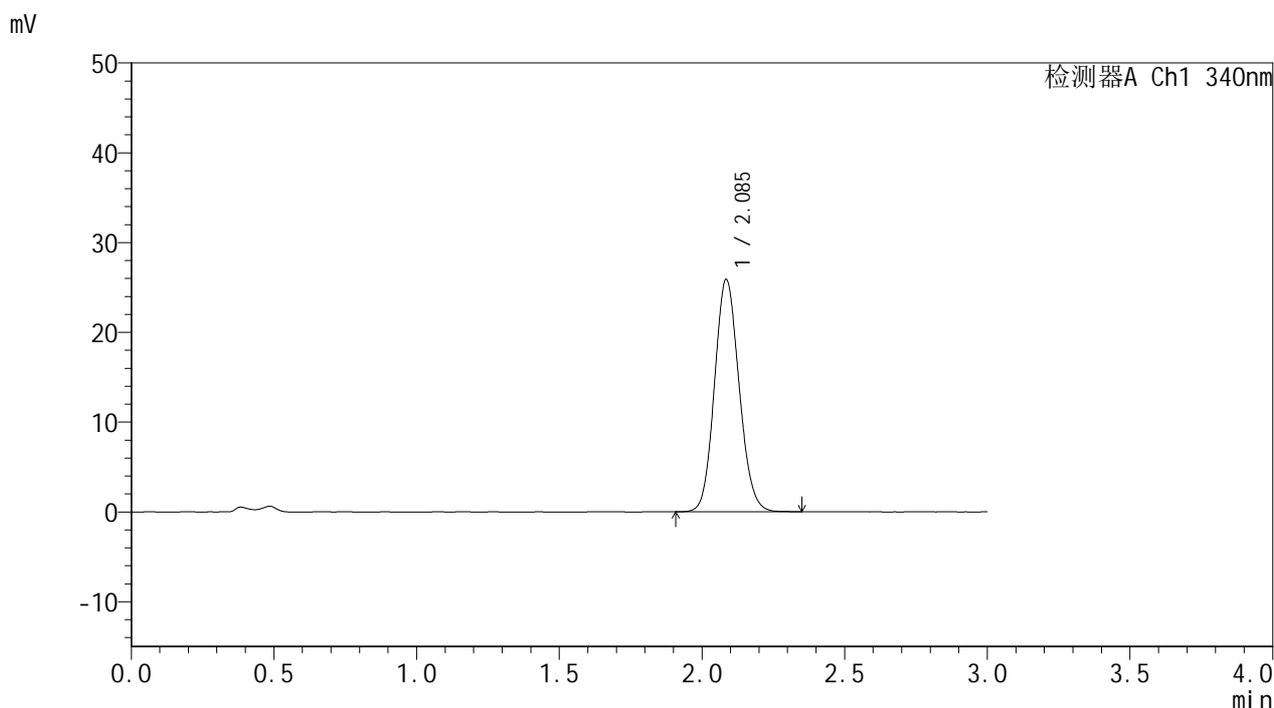


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-571-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 21:04:50      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:26:32      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	155663	100.000	25794	2783	1.112	--
总计		155663	100.000	25794			

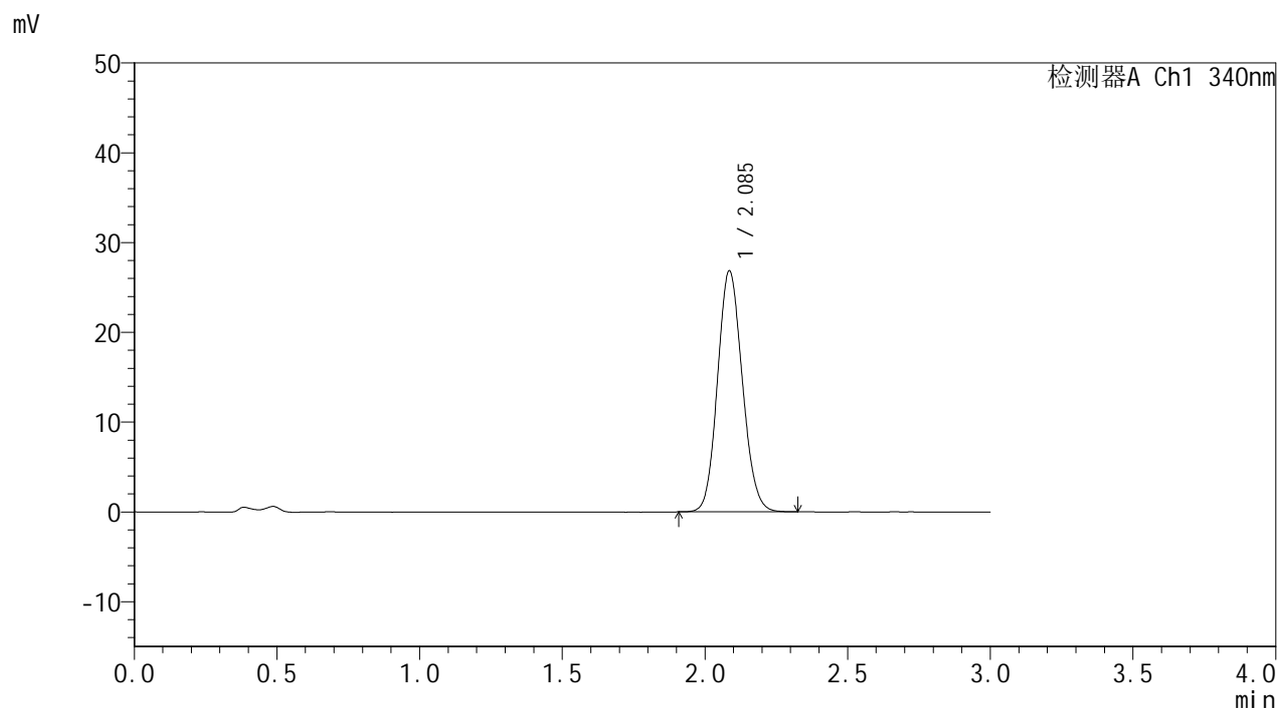


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-572-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 21:08:14      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:26:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	162347	100.000	26773	2739	1.113	--
总计		162347	100.000	26773			

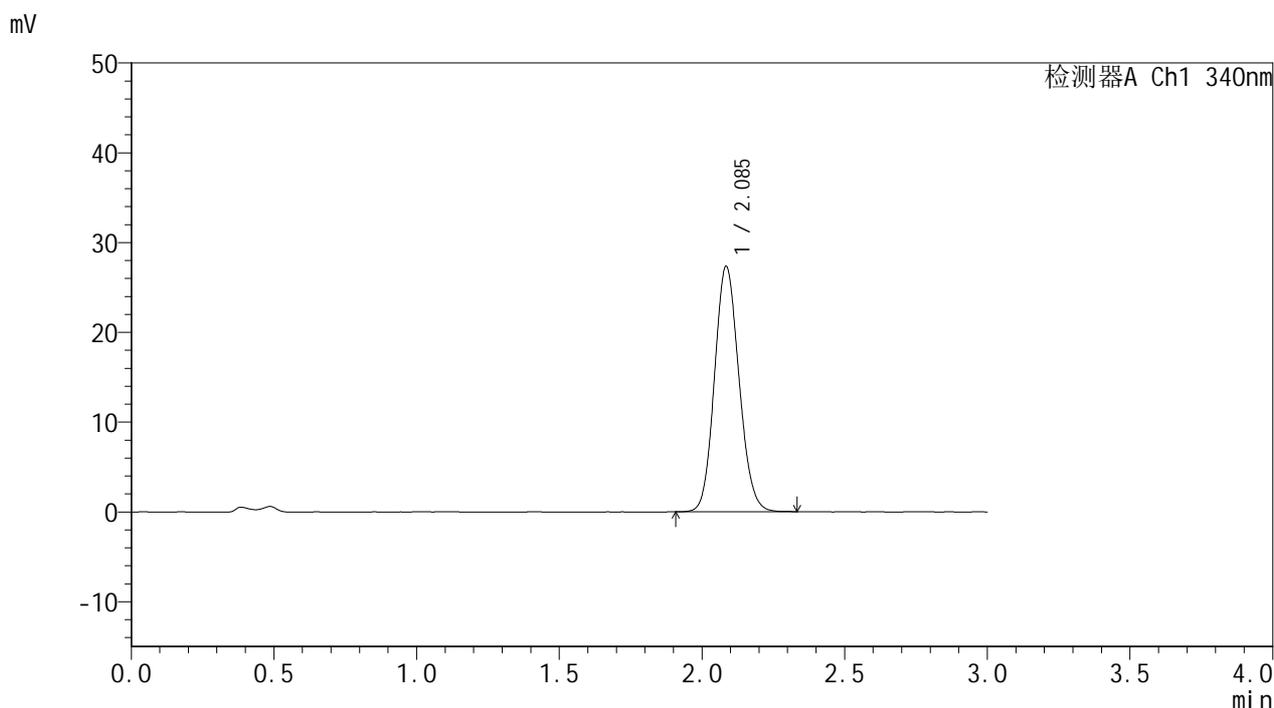


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-573-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 21:11:39      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:26:38      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	163359	100.000	27203	2799	1.117	--
总计		163359	100.000	27203			

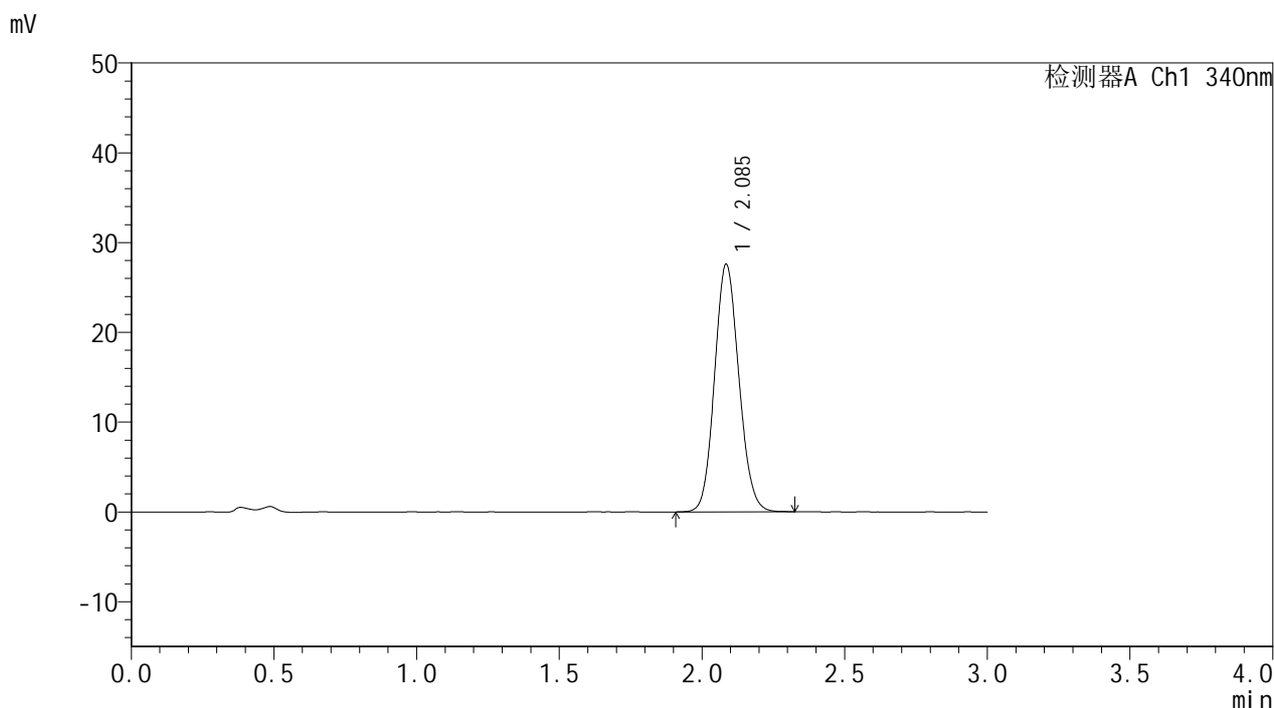


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-574-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 21:15:04      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:26:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	163722	100.000	27466	2851	1.108	--
总计		163722	100.000	27466			

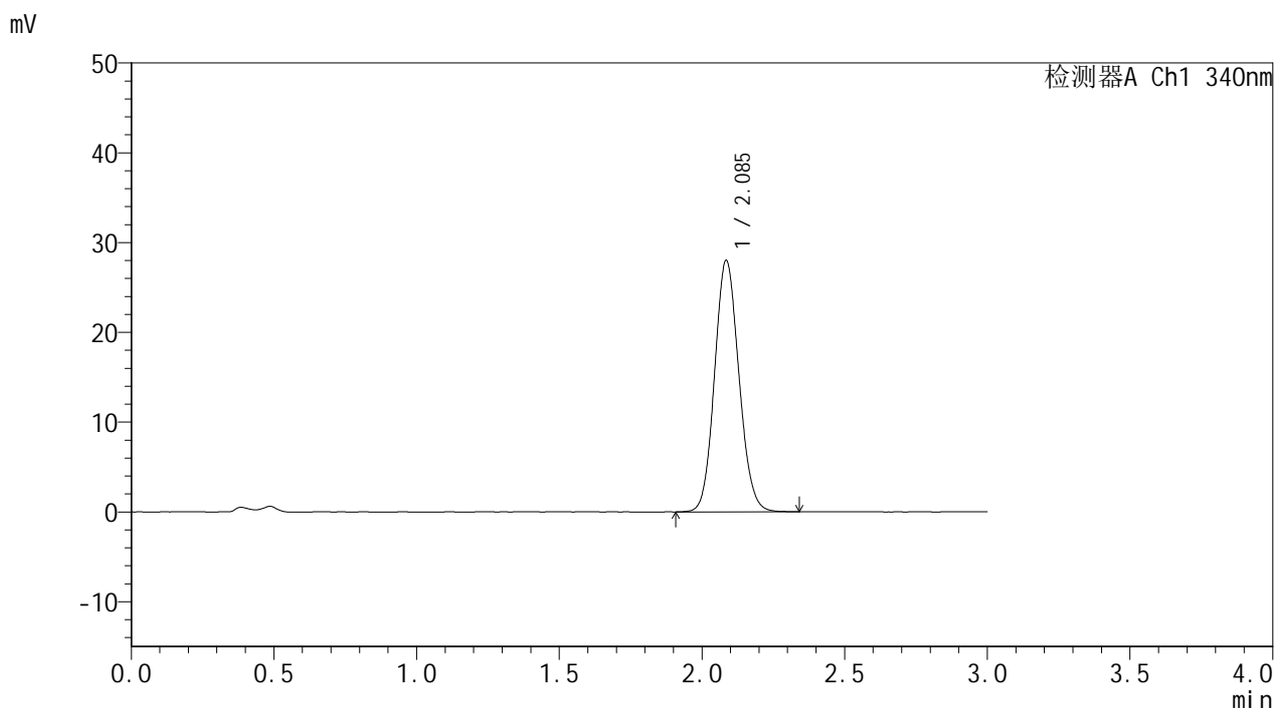


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-575-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 21:18:27      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:26:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	166628	100.000	27901	2840	1.105	--
总计		166628	100.000	27901			

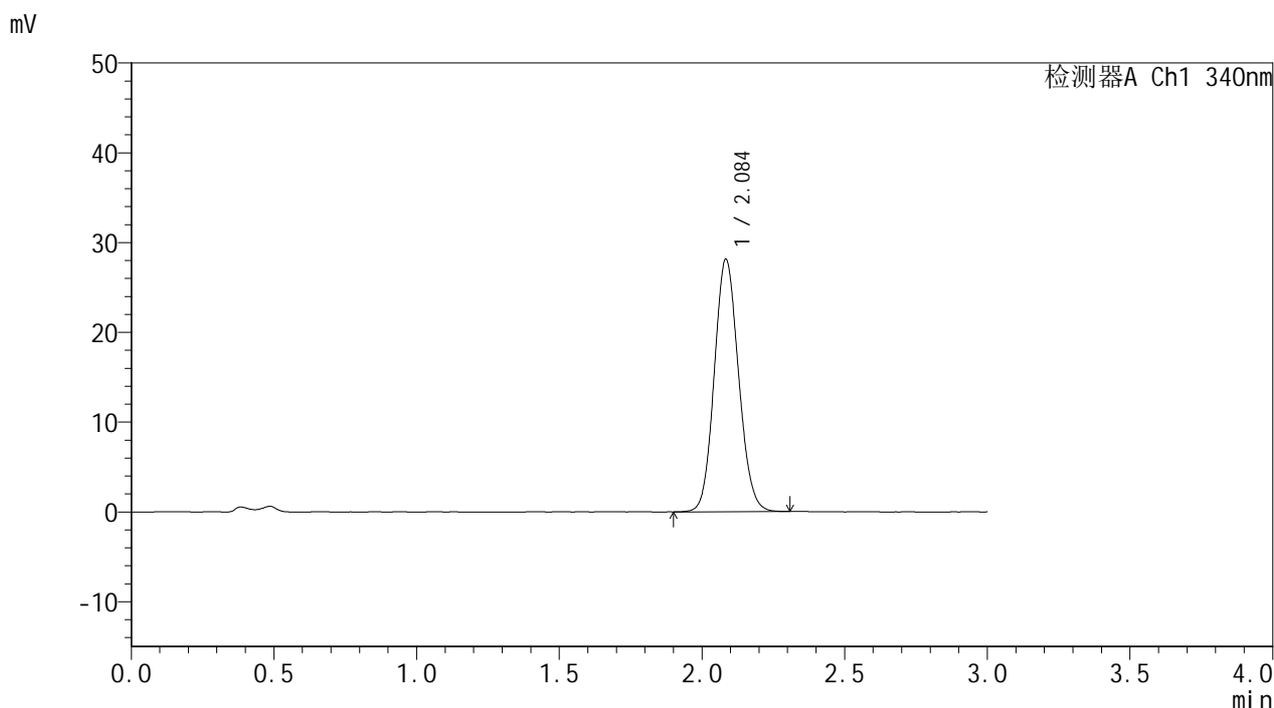


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-576-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 21:21:50      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:26:46      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	166872	100.000	28013	2855	1.106	--
总计		166872	100.000	28013			

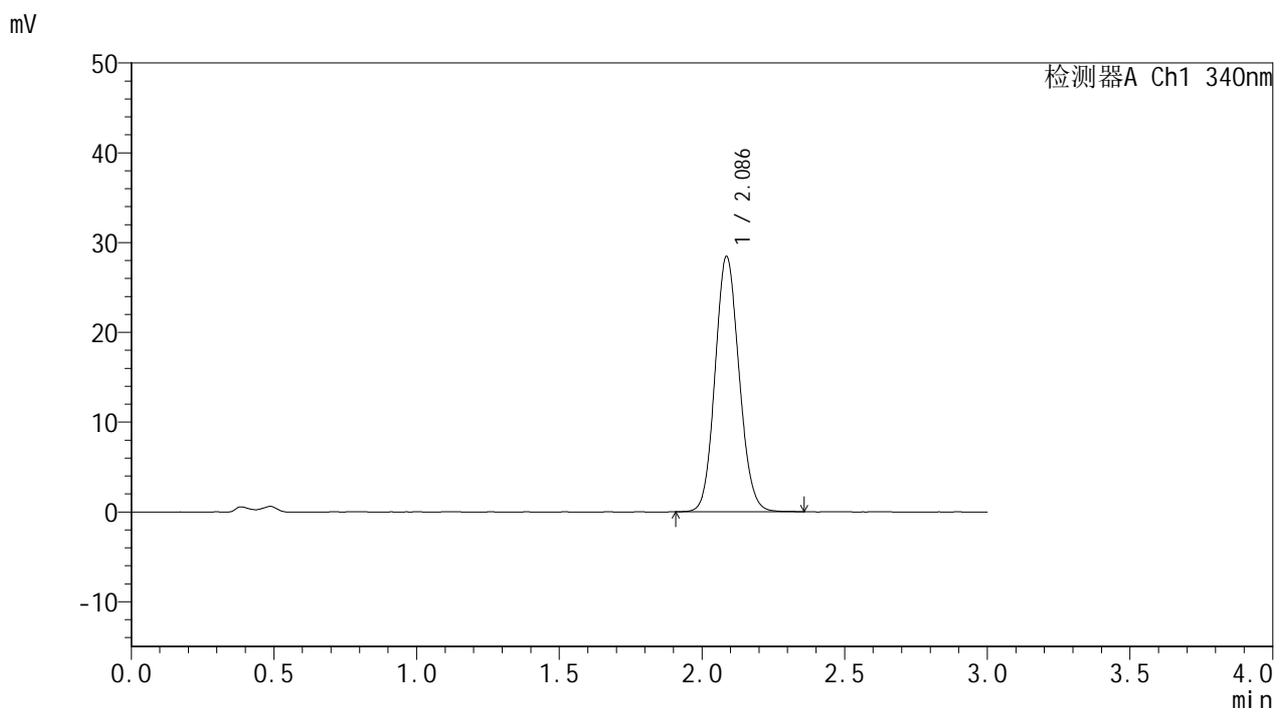


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-577-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 21:25:13      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:26:49      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	166572	100.000	28395	2935	1.103	--
总计		166572	100.000	28395			

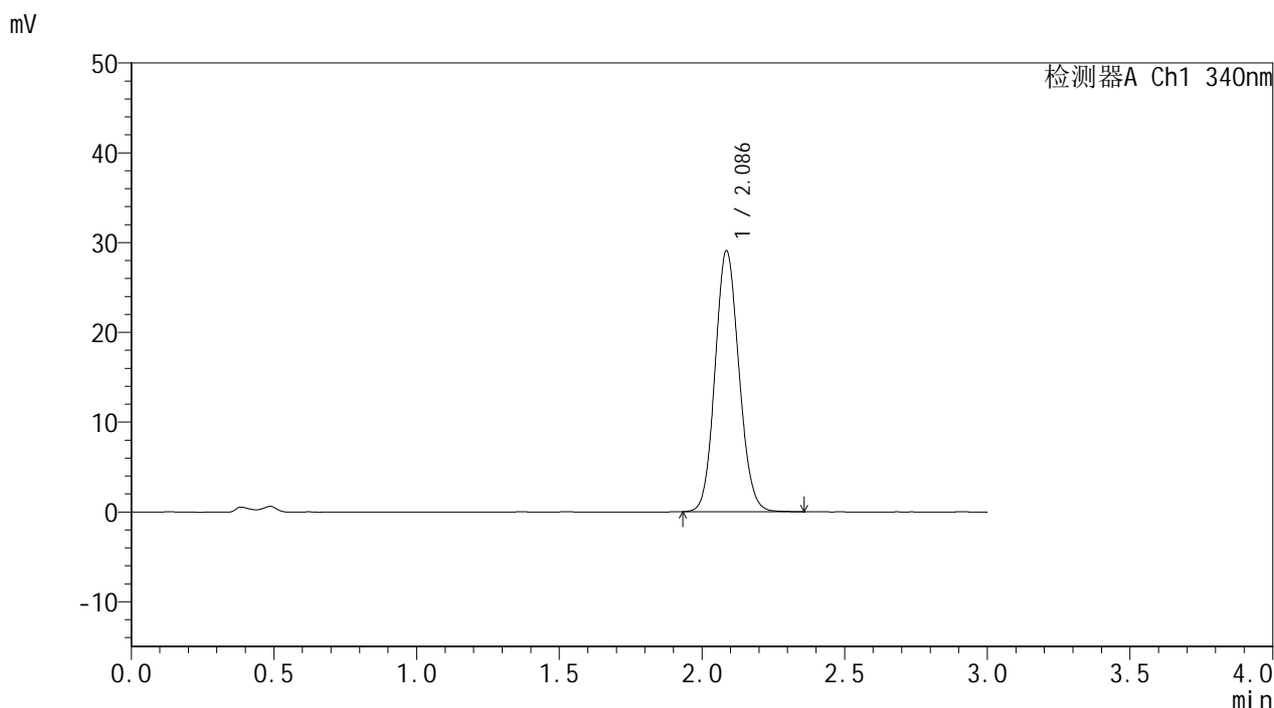


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-578-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 21:28:38      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:26:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	169835	100.000	29022	2953	1.101	--
总计		169835	100.000	29022			

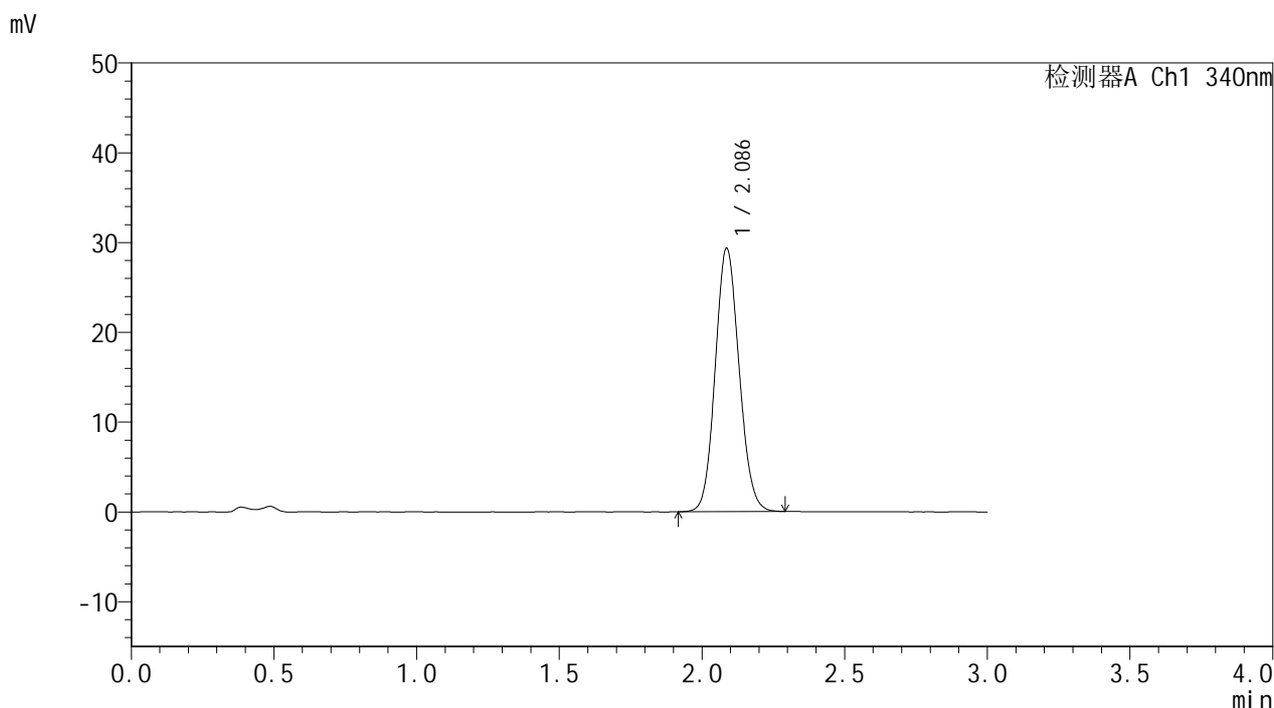


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-579-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 21:32:02      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:26:54      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	170850	100.000	29304	2964	1.102	--
总计		170850	100.000	29304			

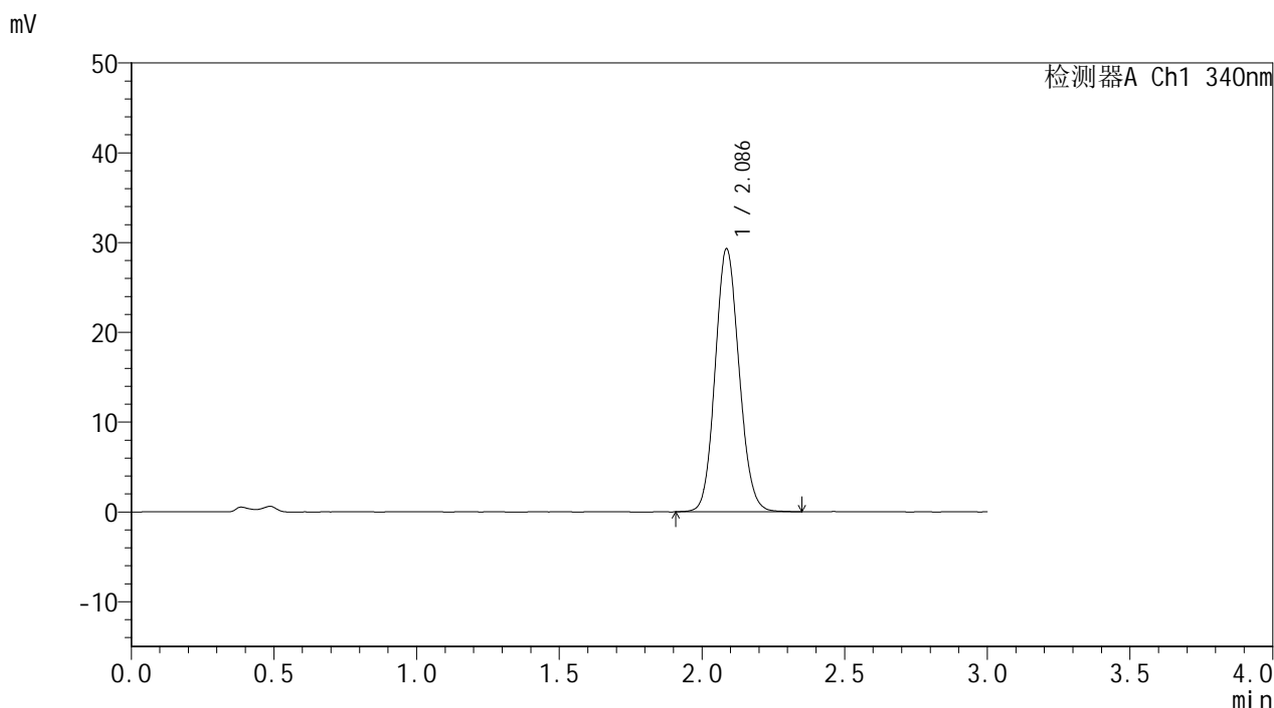


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-580-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 21:35:27      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:26:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	171051	100.000	29262	2966	1.105	--
总计		171051	100.000	29262			

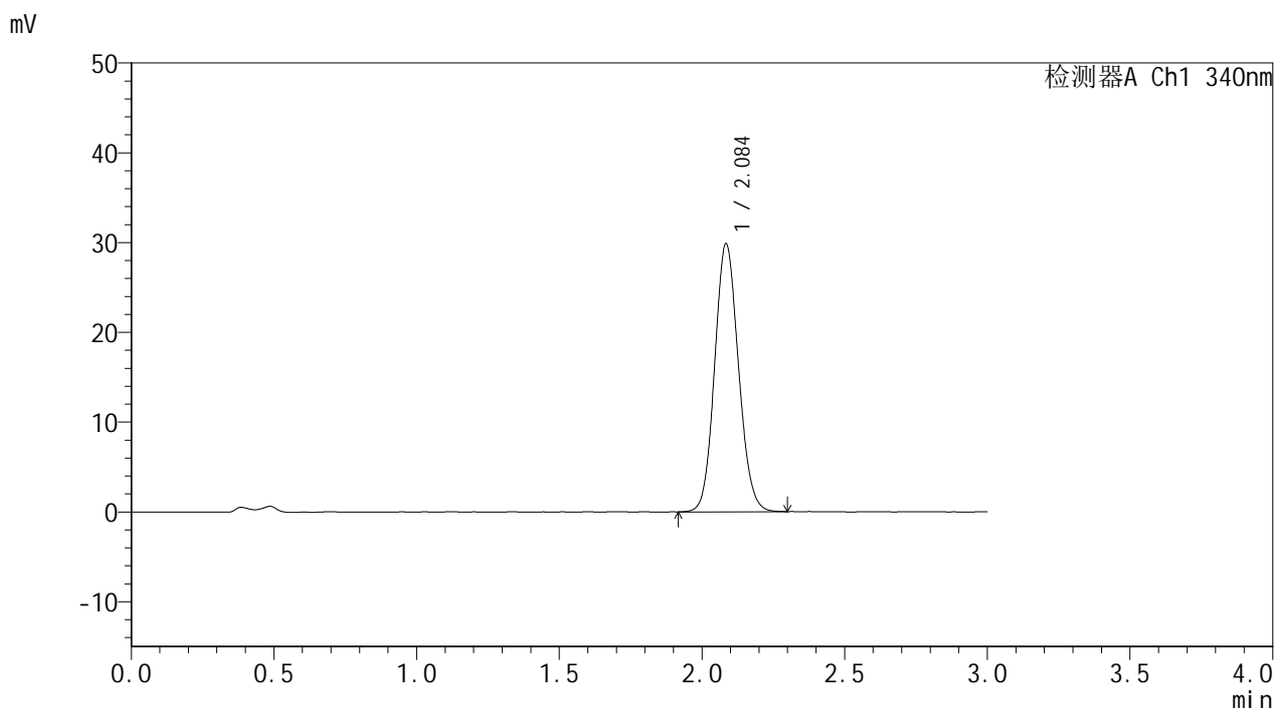


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-581-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2025/09/04 21:38:51      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:27:00      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	173642	100.000	29691	2971	1.105	--
总计		173642	100.000	29691			

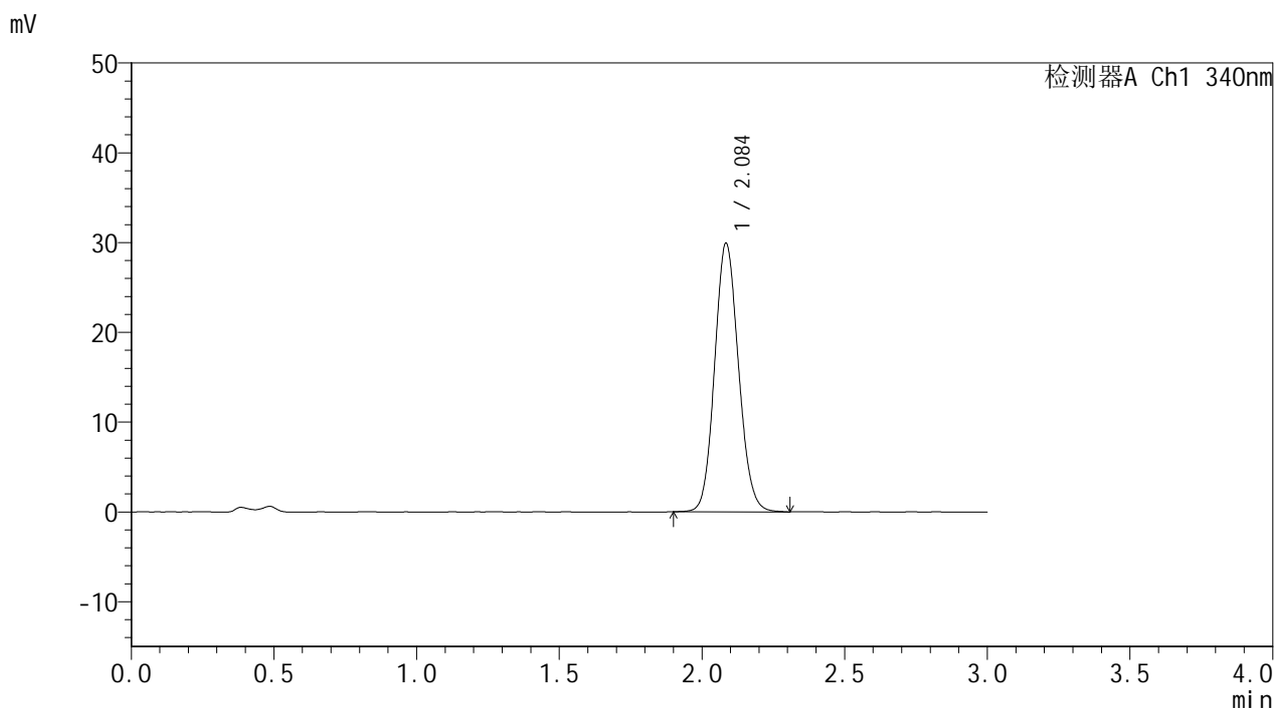


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-582-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 21:42:14      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:27:02      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	174273	100.000	29746	2968	1.106	--
总计		174273	100.000	29746			

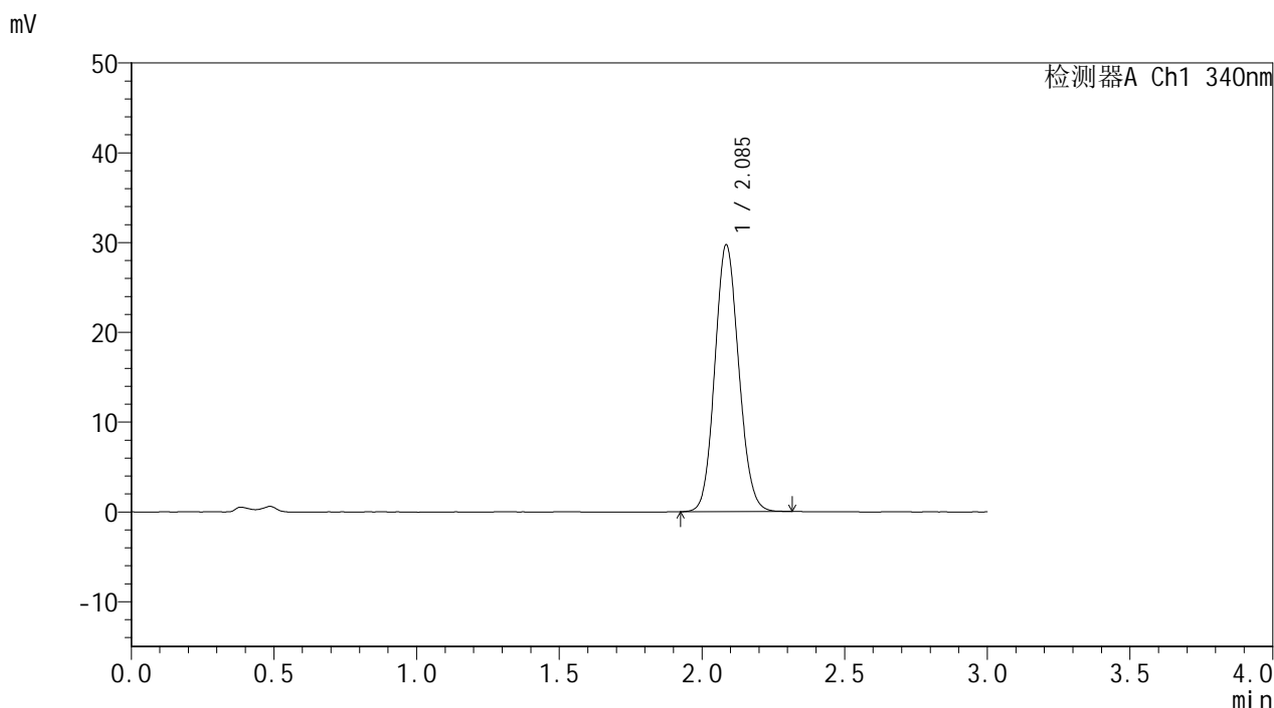


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-583-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 21:45:39      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:27:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	173452	100.000	29613	2950	1.102	--
总计		173452	100.000	29613			

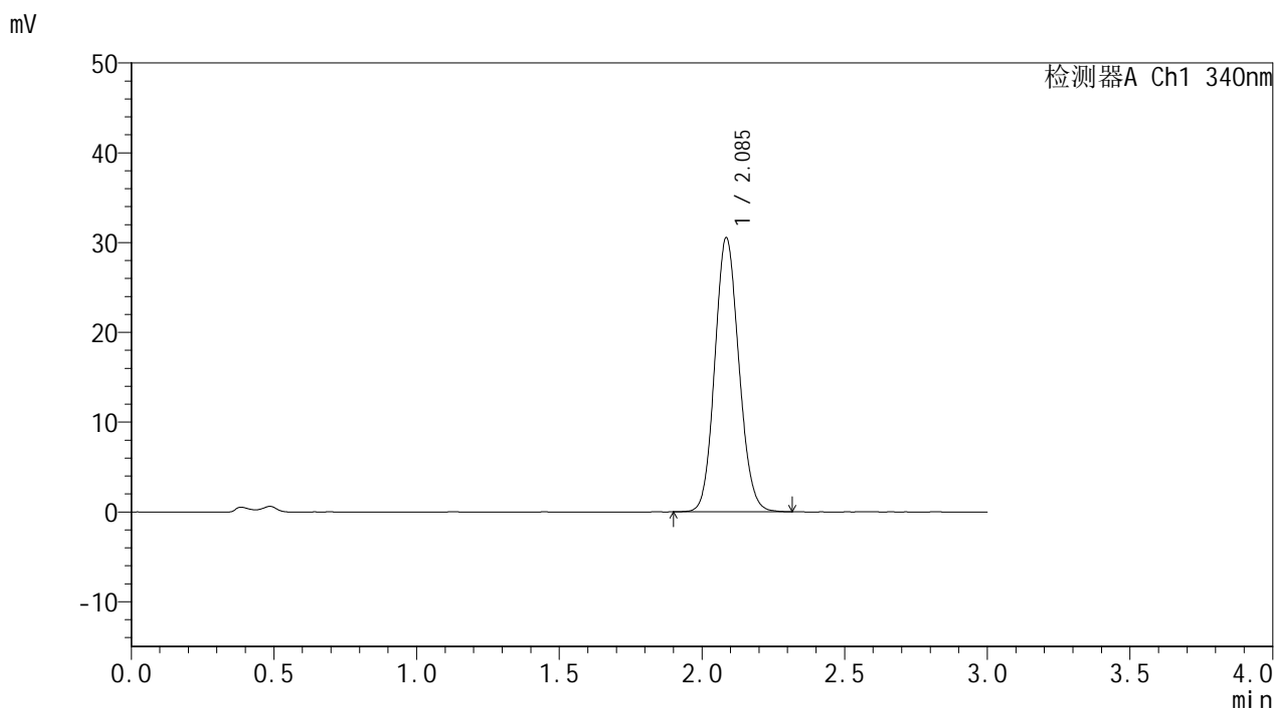


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-584-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 21:49:02      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:27:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

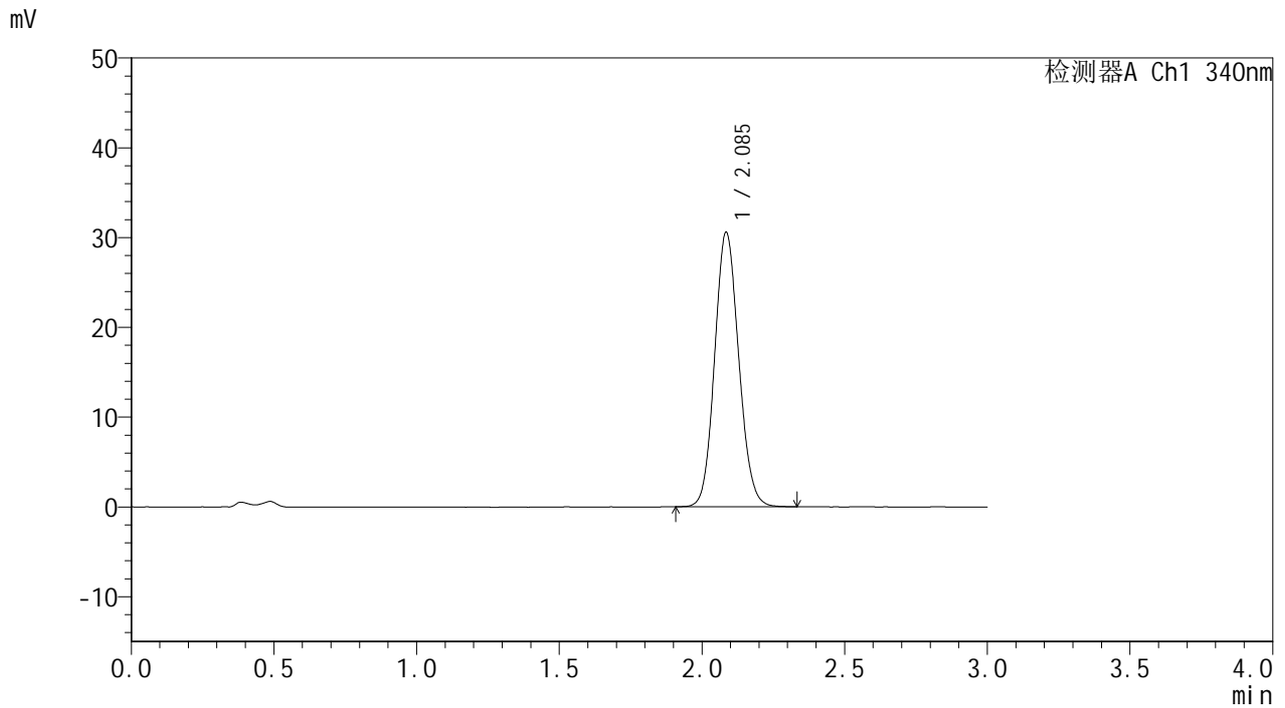
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	179053	100.000	30430	2920	1.105	--
总计		179053	100.000	30430			

## &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 - 0-93/30-585-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 21:52:24      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:27:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	179676	100.000	30447	2917	1.105	--
总计		179676	100.000	30447			

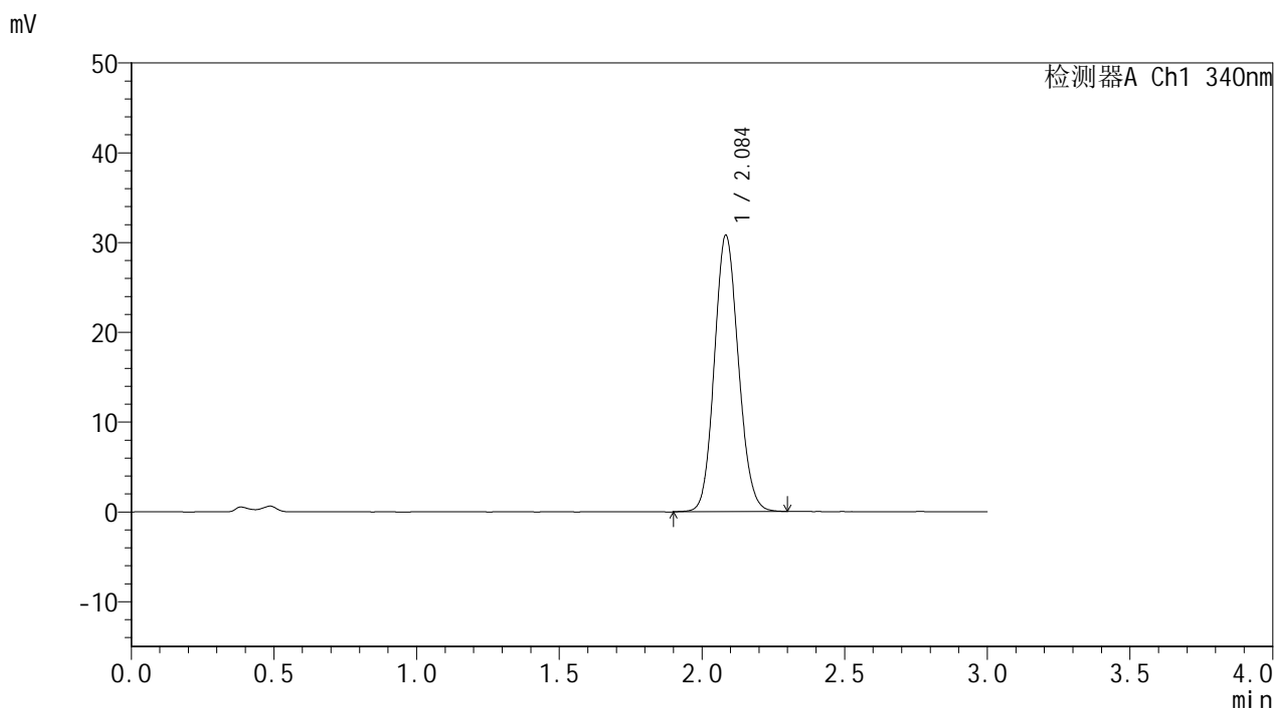


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-586-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 21:55:45      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:27:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	180515	100.000	30666	2926	1.109	--
总计		180515	100.000	30666			

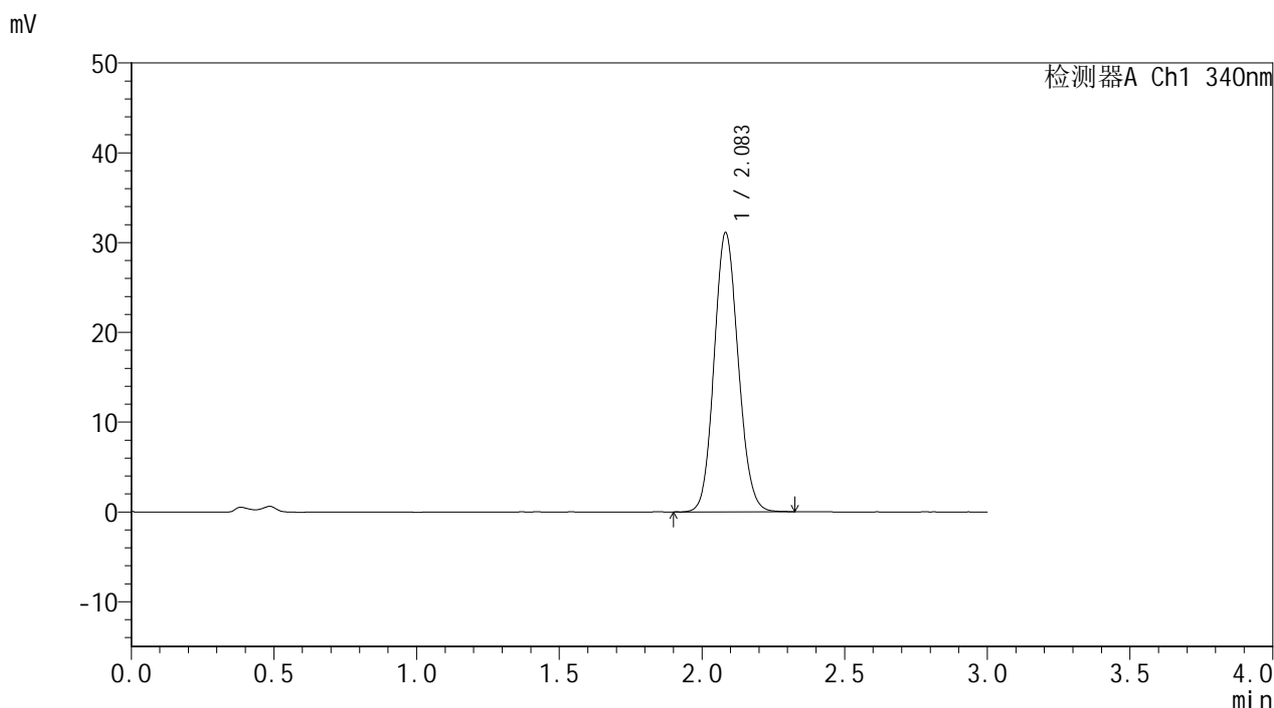


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-587-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 21:59:06      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:27:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

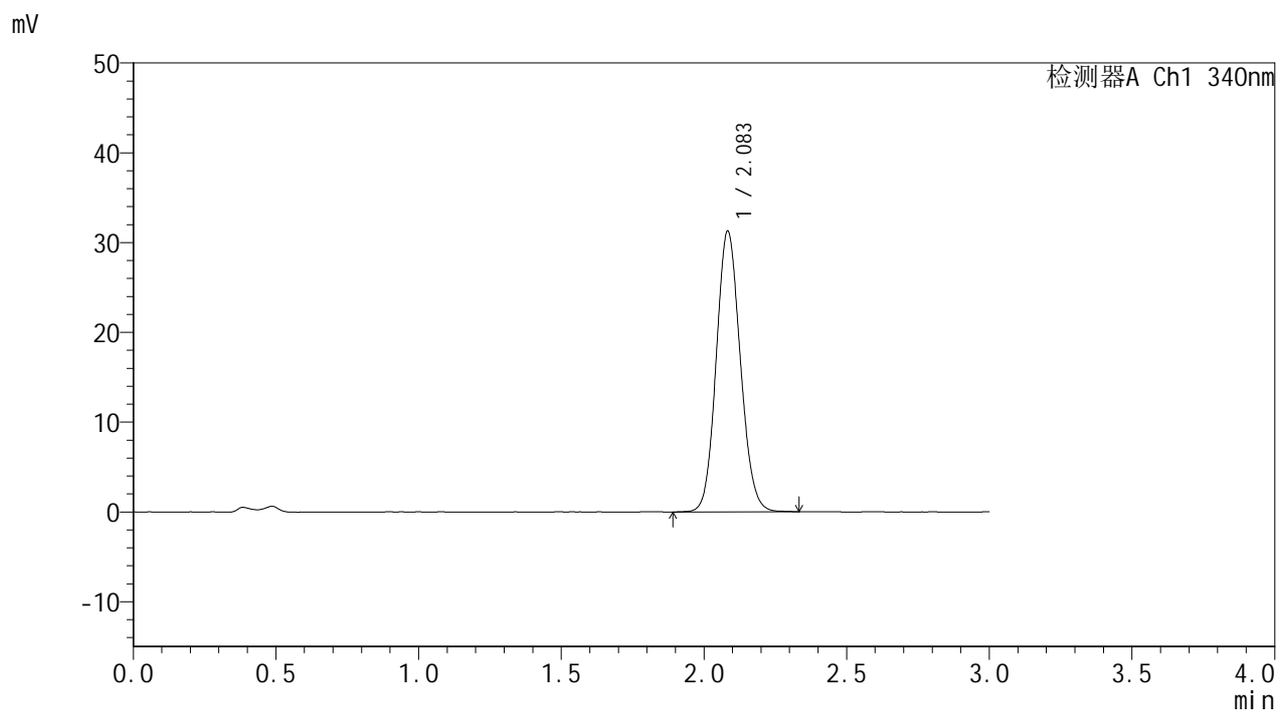
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	182523	100.000	31029	2913	1.105	--
总计		182523	100.000	31029			

## &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 - 0-93/30-588-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/04 22:02:27 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:27:19 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

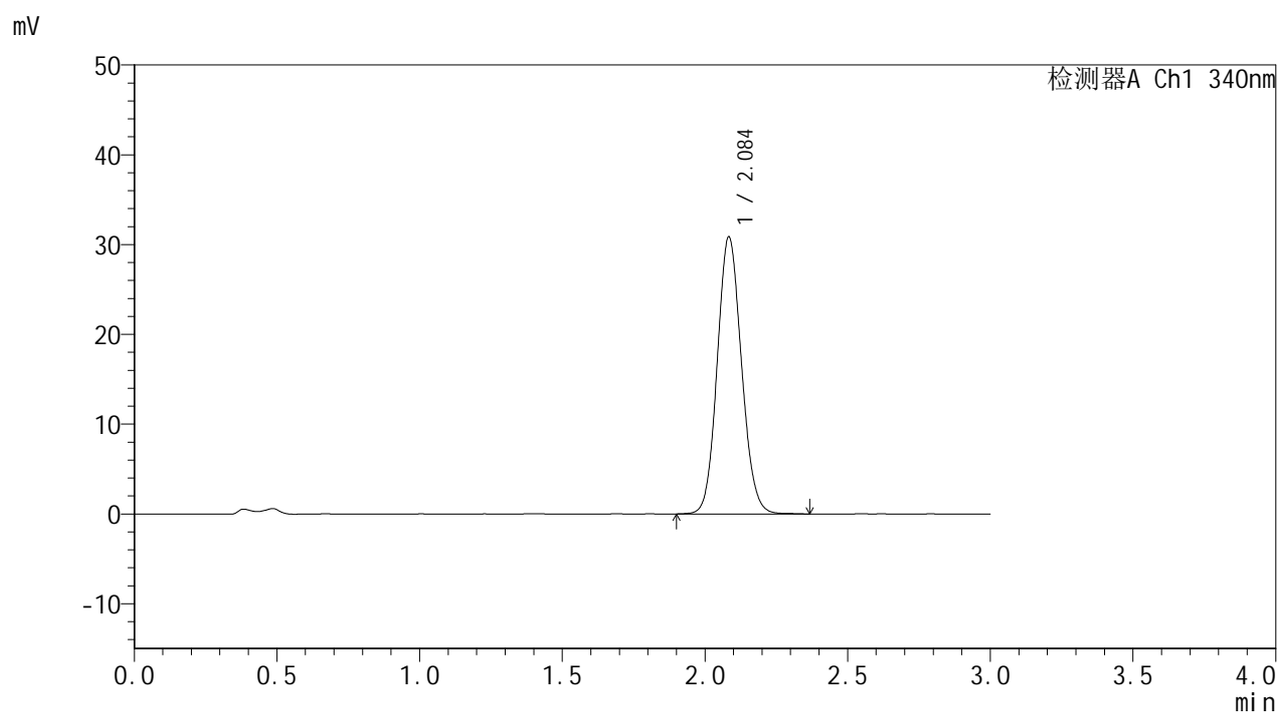
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	183570	100.000	31173	2911	1.106	--
总计		183570	100.000	31173			

## &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 - 0-93/30-589-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/04 22:05:49 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:27:21 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	182816	100.000	30741	2870	1.101	--
总计		182816	100.000	30741			

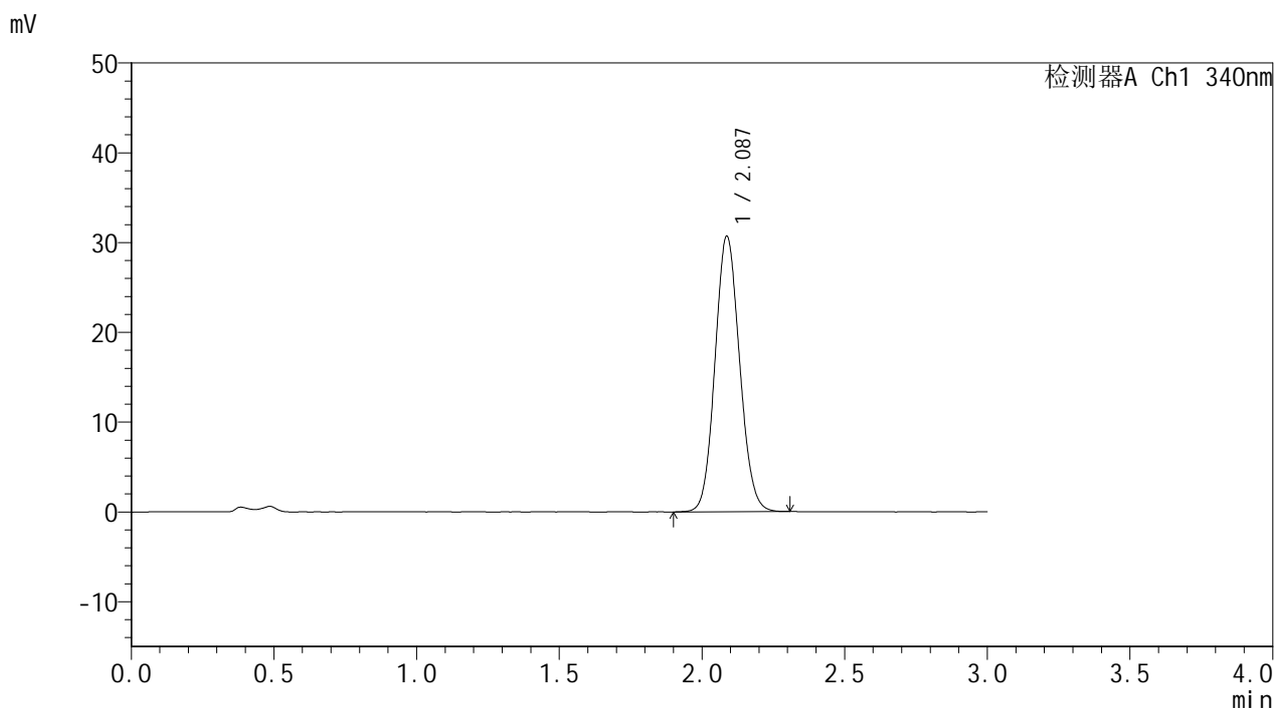


# YMP-4103

## <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: RCMYP-4103 - 0-93/30-590-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 22:09:09      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:27:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	184014	100.000	30683	2800	1.093	--
总计		184014	100.000	30683			

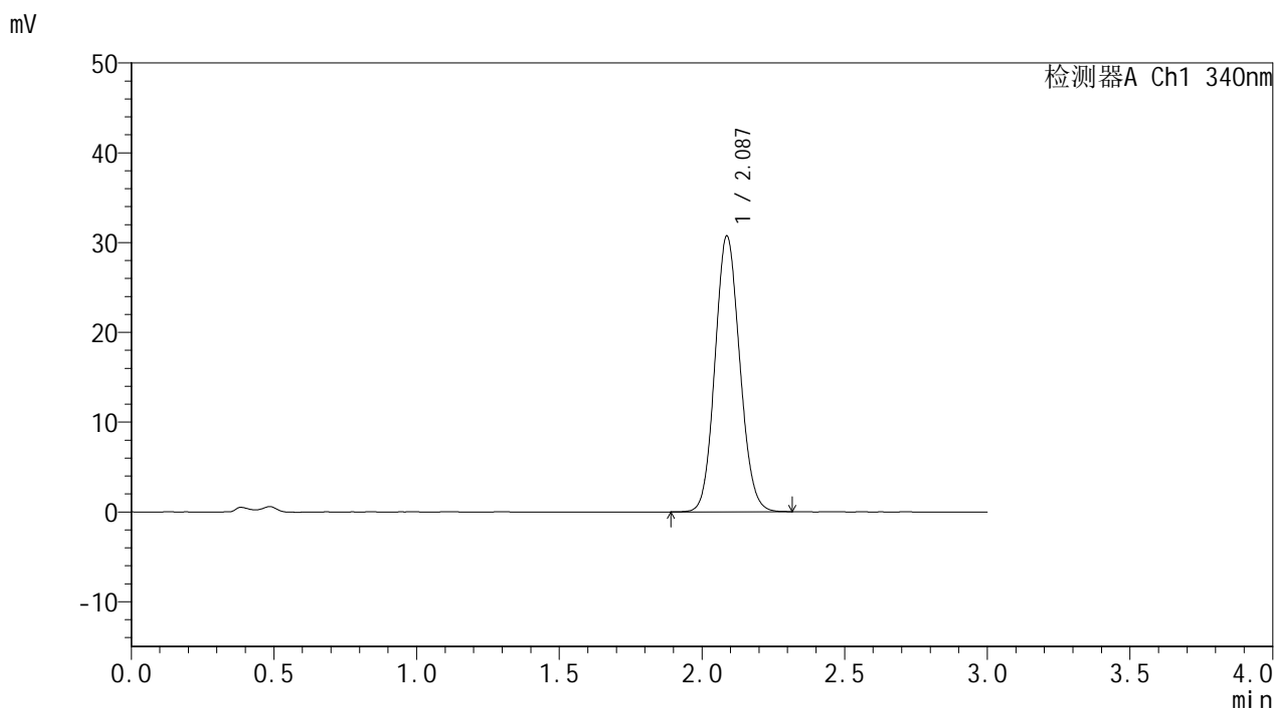


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-591-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 22:12:32      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:27:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	185504	100.000	30718	2756	1.097	--
总计		185504	100.000	30718			

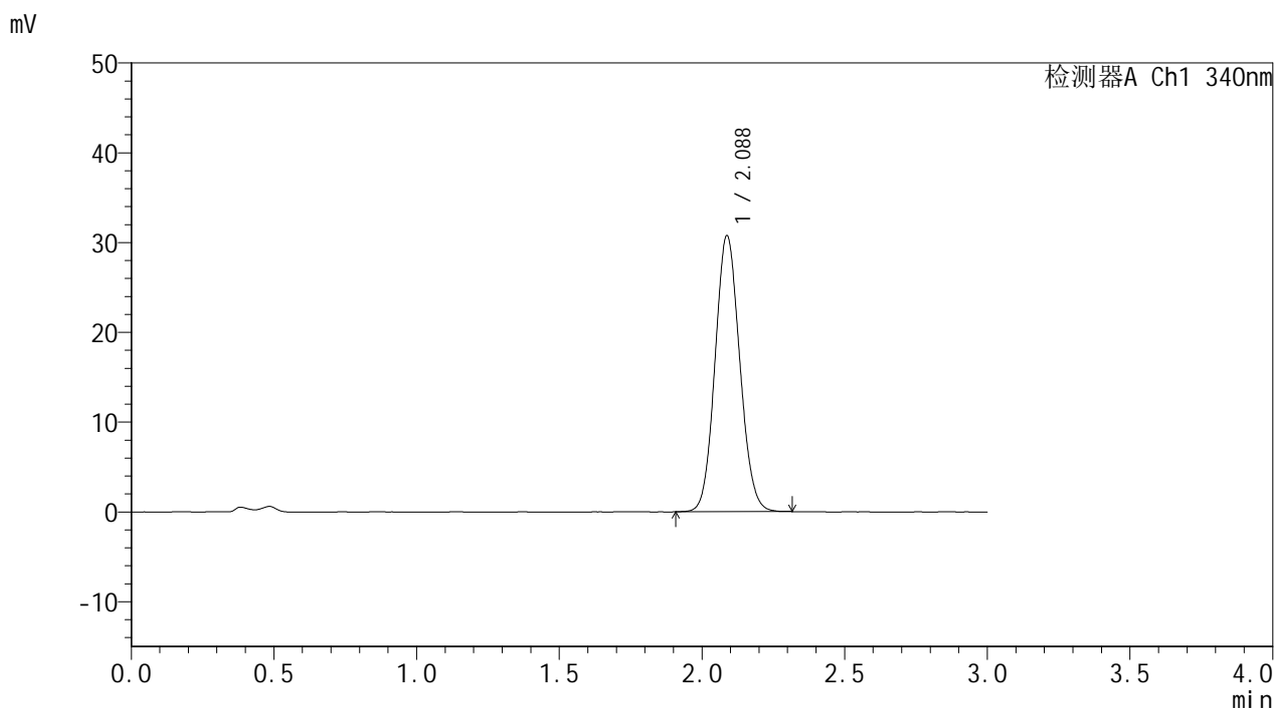


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-592-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 22:15:53      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:27:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	185363	100.000	30745	2762	1.091	--
总计		185363	100.000	30745			

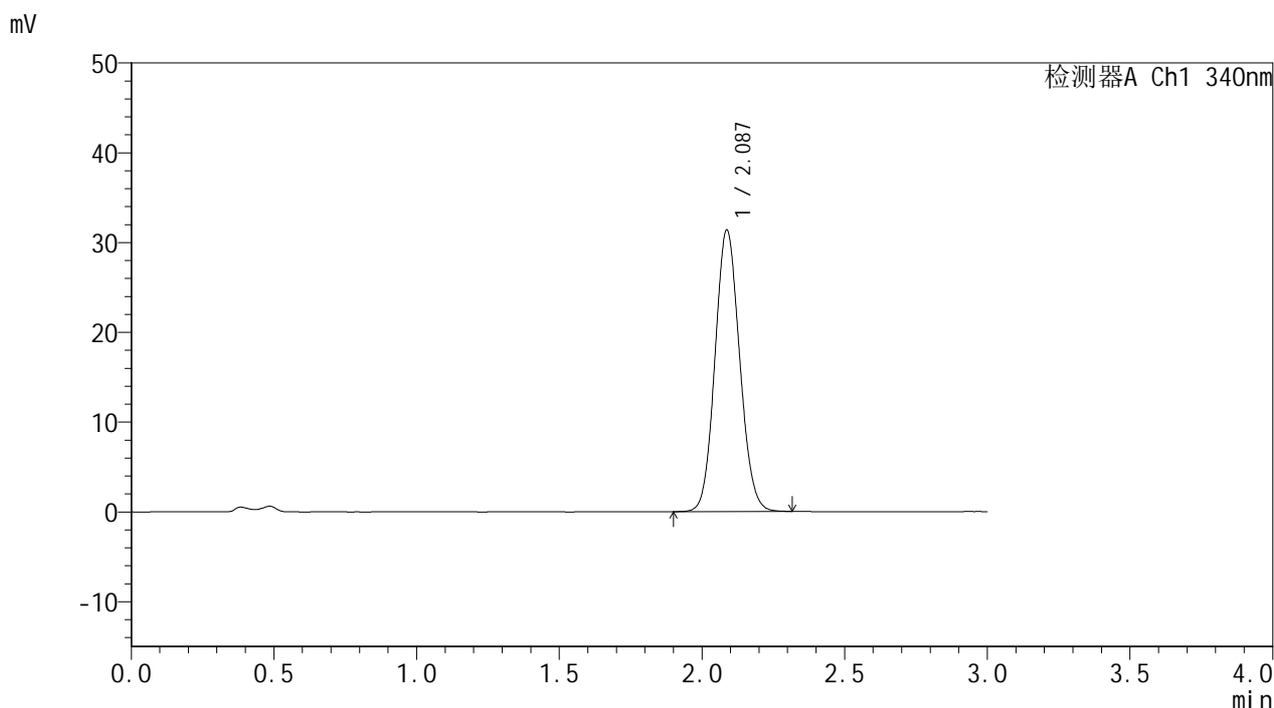


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-593-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 22:19:14      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:27:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	188888	100.000	31352	2769	1.094	--
总计		188888	100.000	31352			

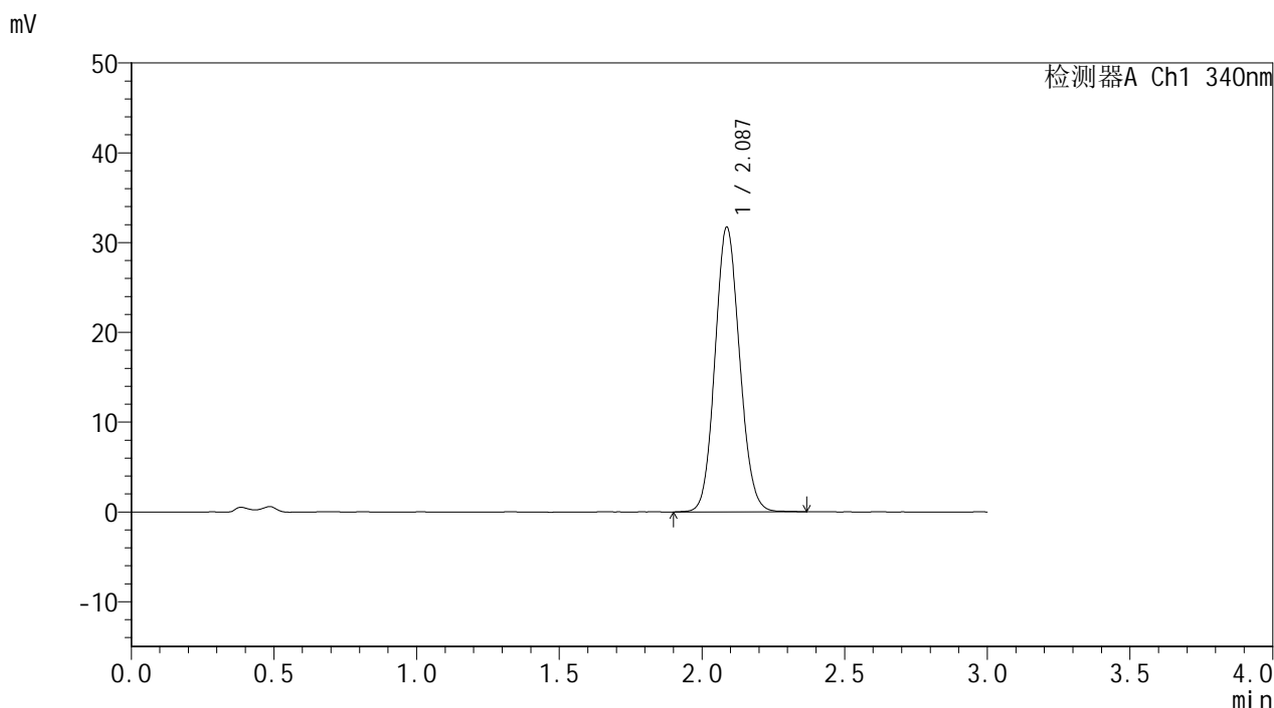


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-594-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 22:22:35      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:27:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	190320	100.000	31702	2797	1.096	--
总计		190320	100.000	31702			

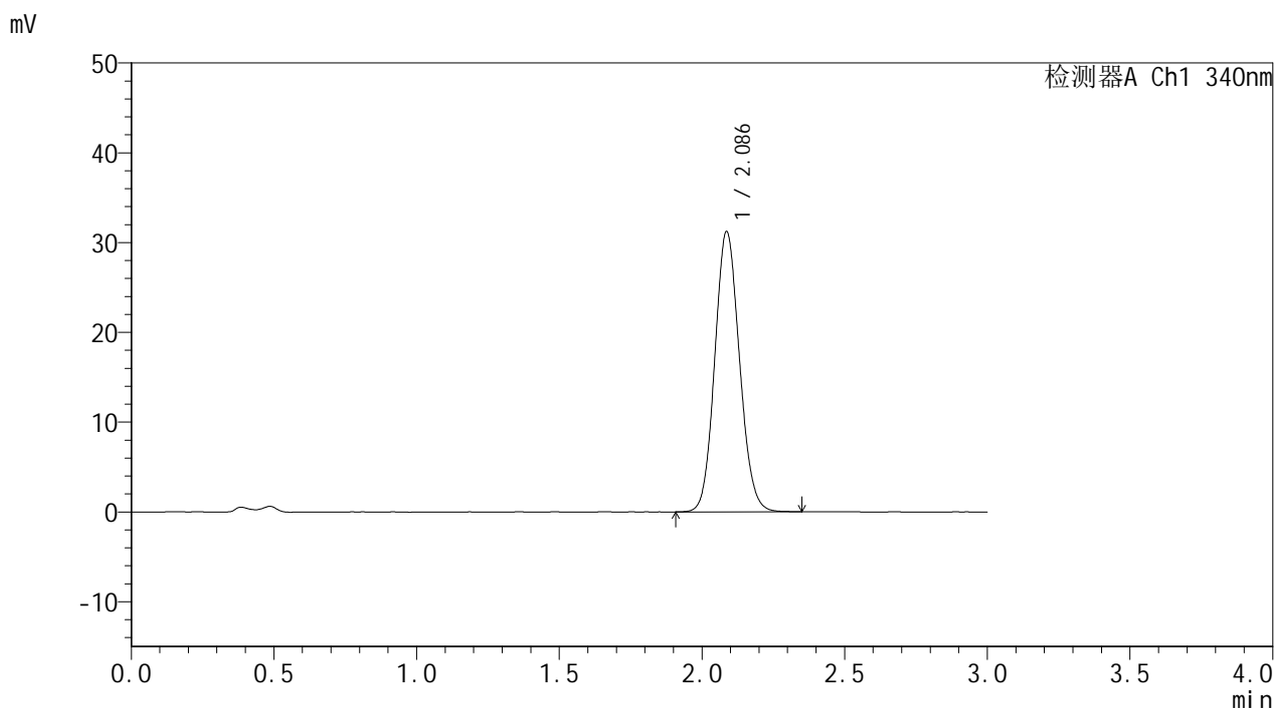


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-595-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 22:25:55      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:27:39      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	188382	100.000	31193	2767	1.103	--
总计		188382	100.000	31193			

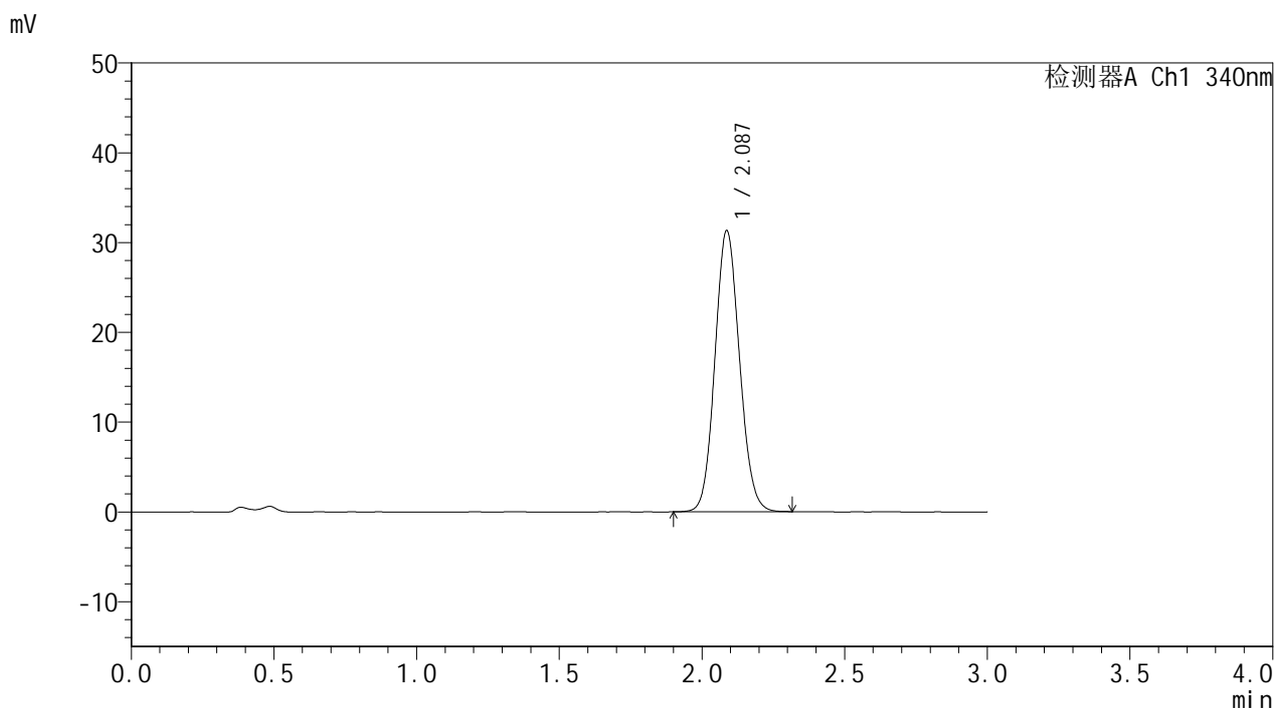


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-596-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 22:29:17      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:27:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

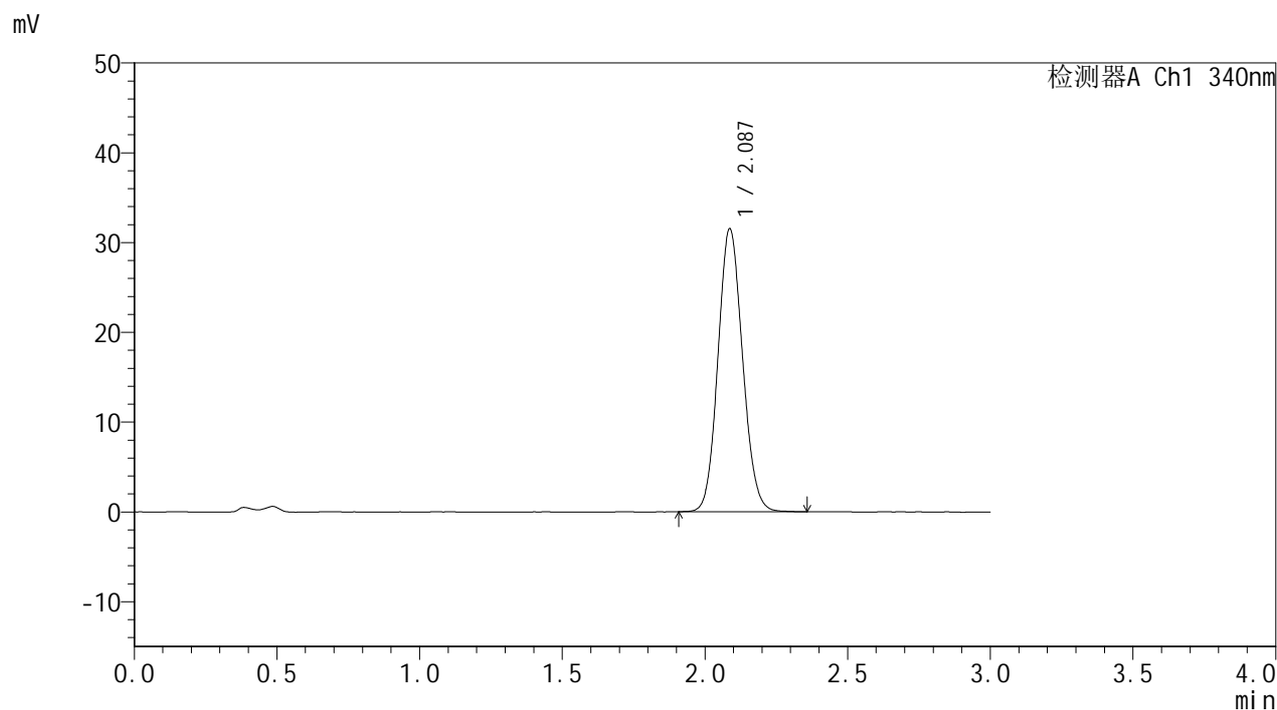
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	187684	100.000	31295	2801	1.095	--
总计		187684	100.000	31295			

## &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 - 0-93/30-597-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 22:32:38      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:27:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	189000	100.000	31507	2799	1.099	--
总计		189000	100.000	31507			

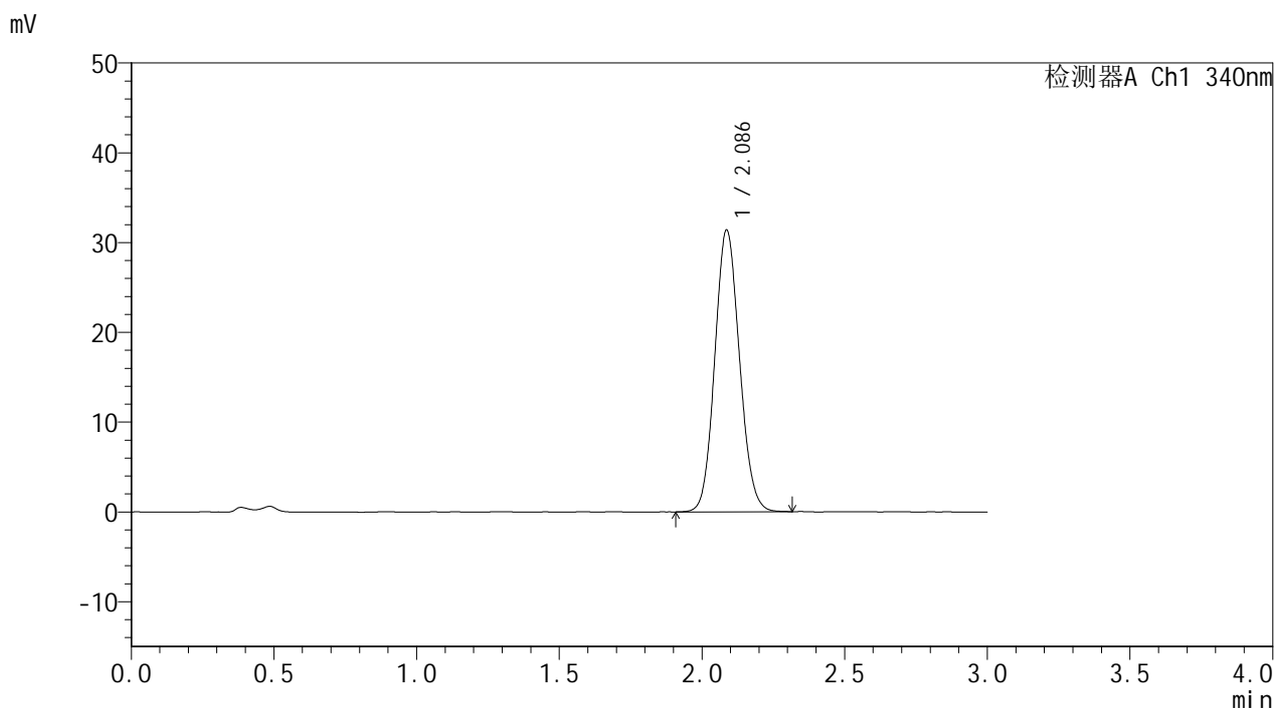


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-598-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 22:36:00      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:27:47      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	189096	100.000	31351	2766	1.099	--
总计		189096	100.000	31351			

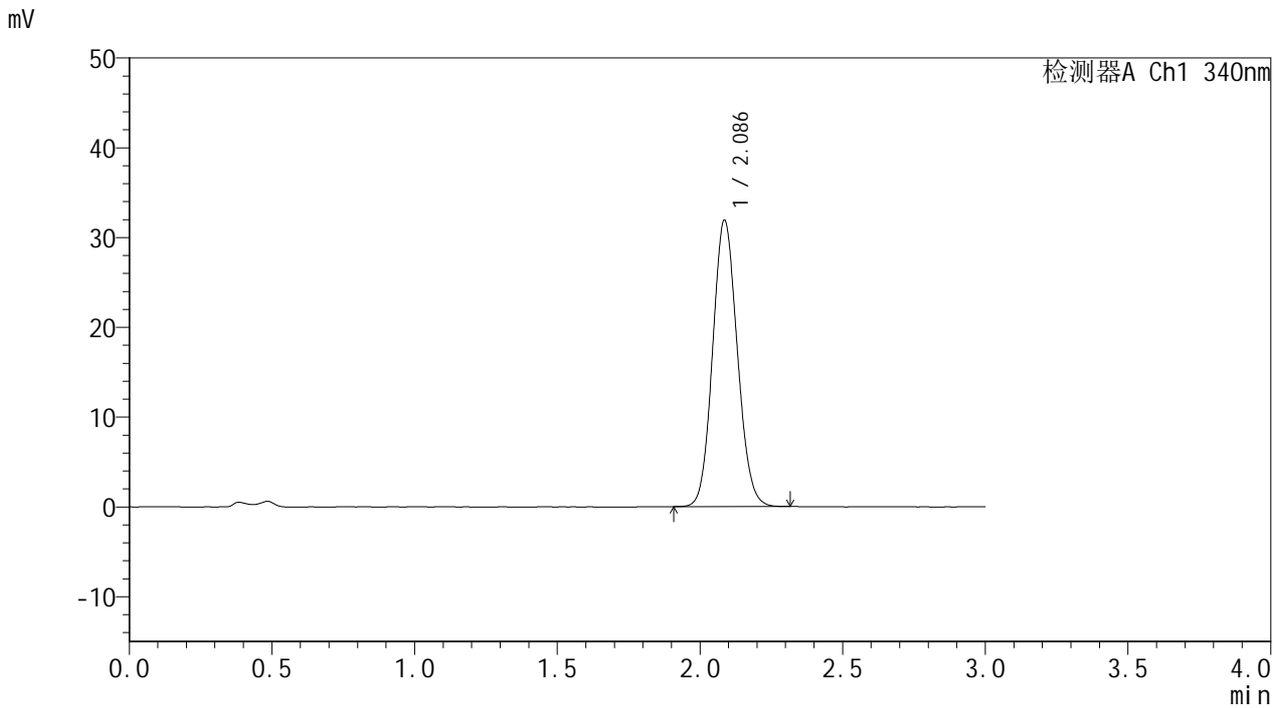


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-599-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 22:39:21      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:27:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

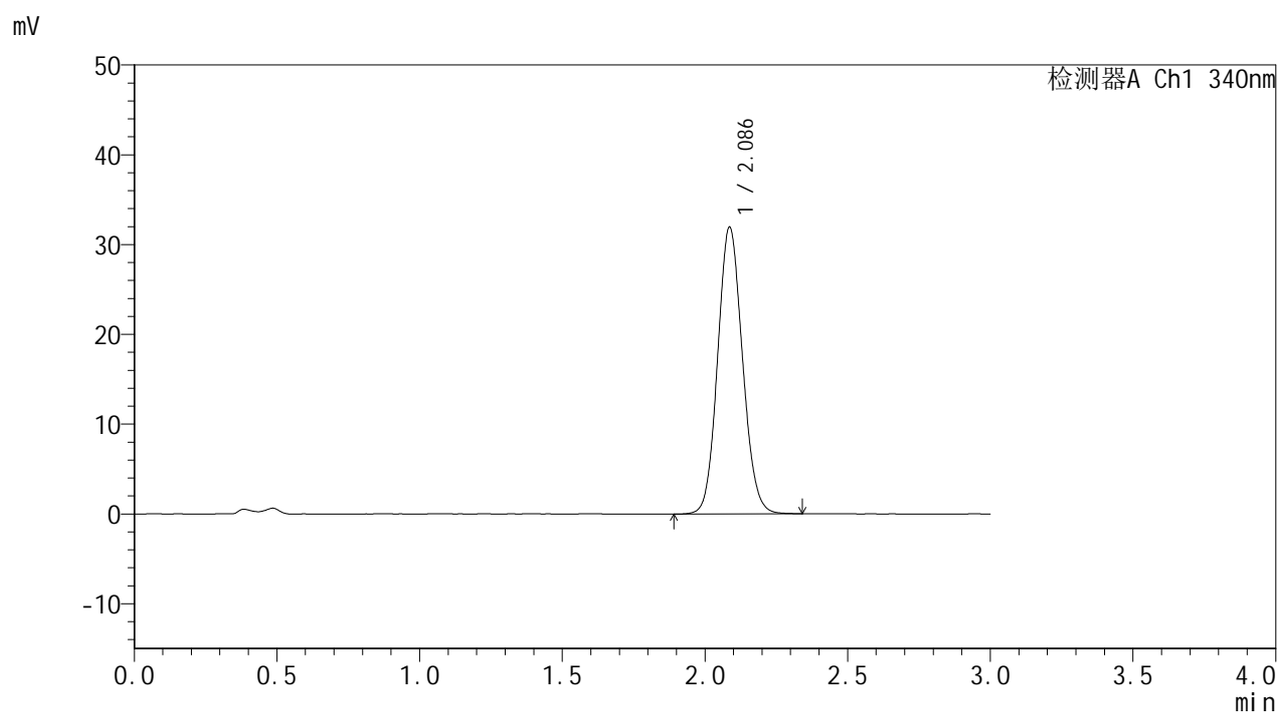
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	192028	100.000	31837	2766	1.098	--
总计		192028	100.000	31837			

## &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 - 0-93/30-600-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/09/04 22:42:43 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:27:53 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	193447	100.000	31899	2745	1.099	--
总计		193447	100.000	31899			

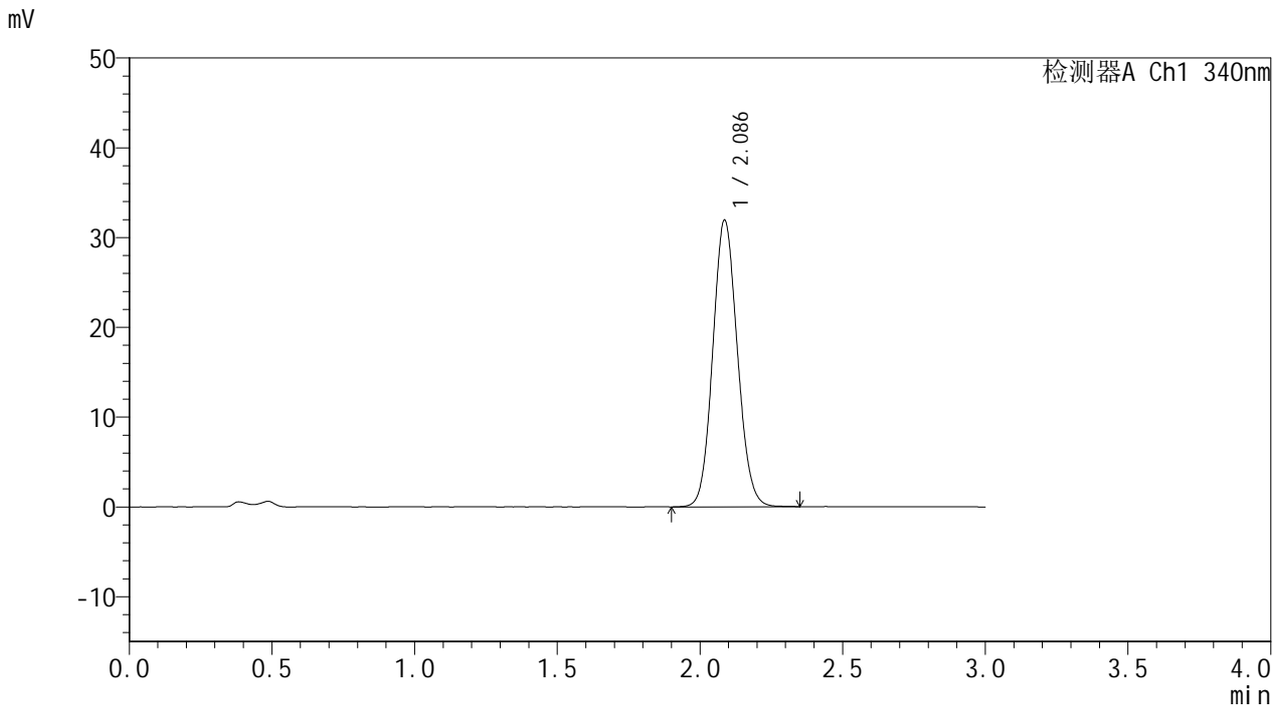


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-601-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 22:46:04      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:27:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	191721	100.000	31893	2787	1.095	--
总计		191721	100.000	31893			

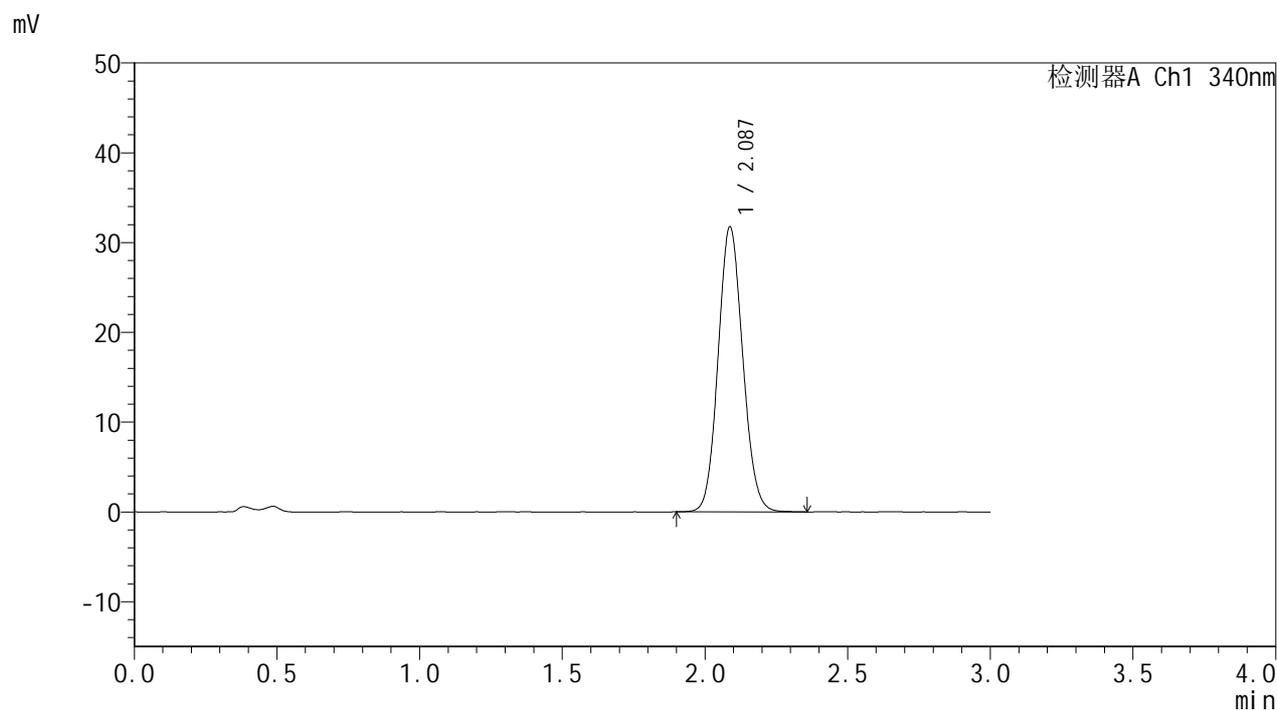


# YMP-4103

## <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 - 0-93/30-602-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/04 22:49:26 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:27:59 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

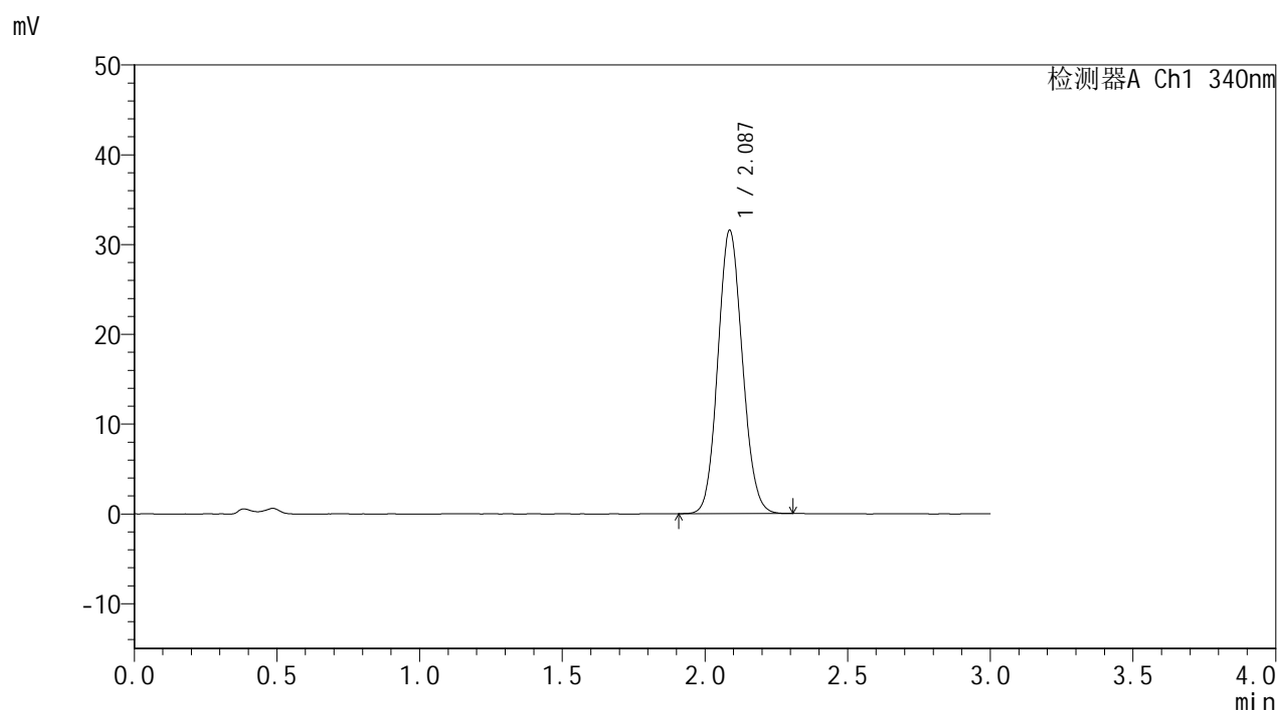
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	190907	100.000	31744	2785	1.096	--
总计		190907	100.000	31744			

## &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 - 0-93/30-603-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/04 22:52:48 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:28:01 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	188499	100.000	31524	2808	1.096	--
总计		188499	100.000	31524			

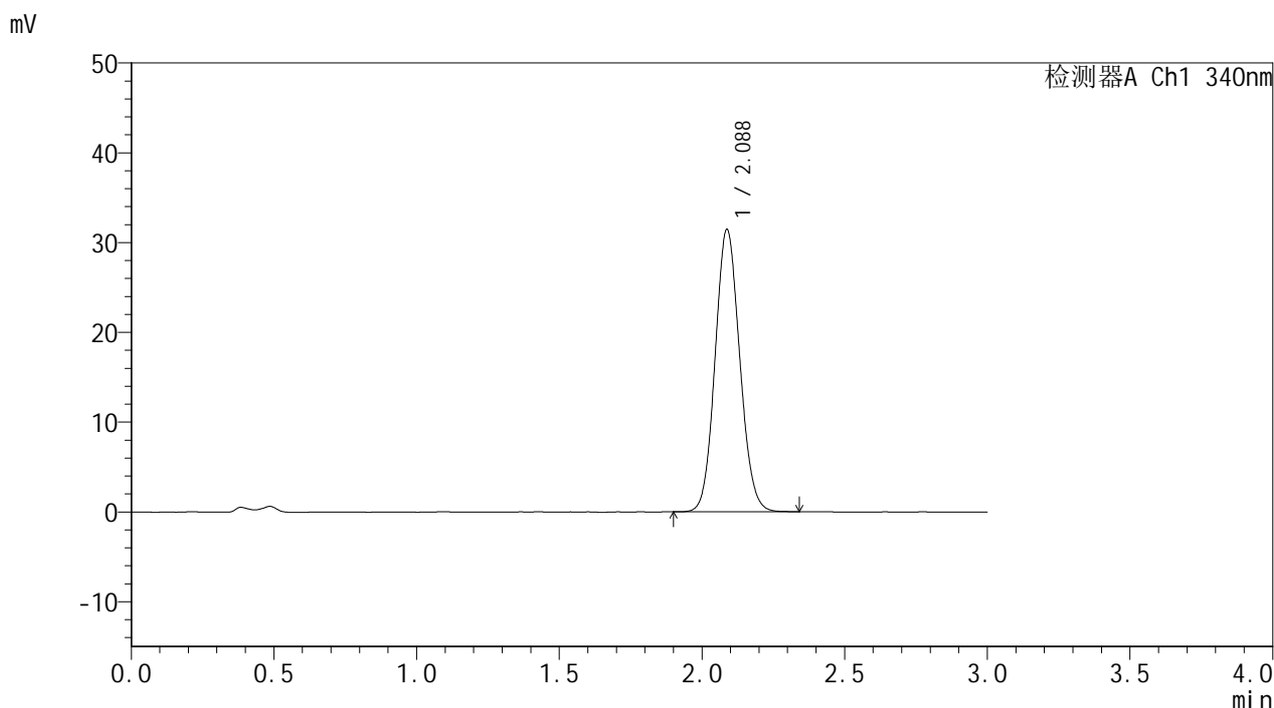


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-604-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 22:56:10      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:28:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	188905	100.000	31434	2785	1.094	--
总计		188905	100.000	31434			

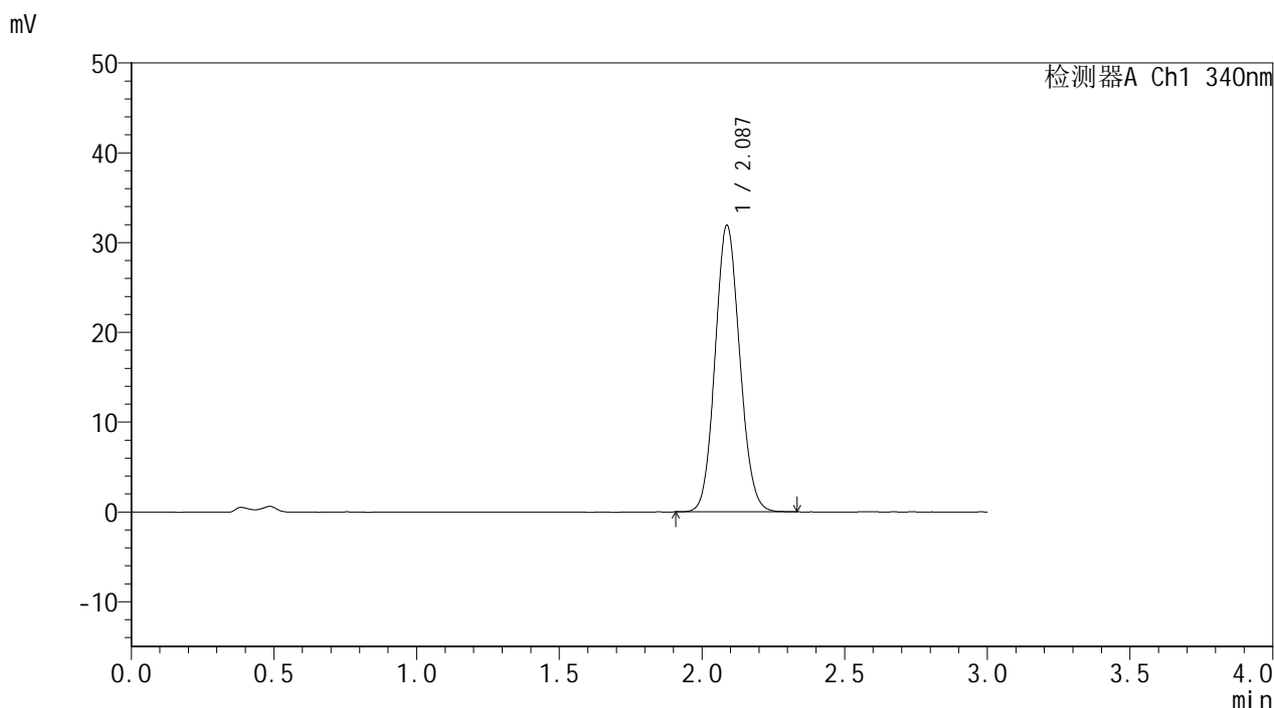


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-605-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 22:59:32      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:28:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	191717	100.000	31906	2783	1.094	--
总计		191717	100.000	31906			

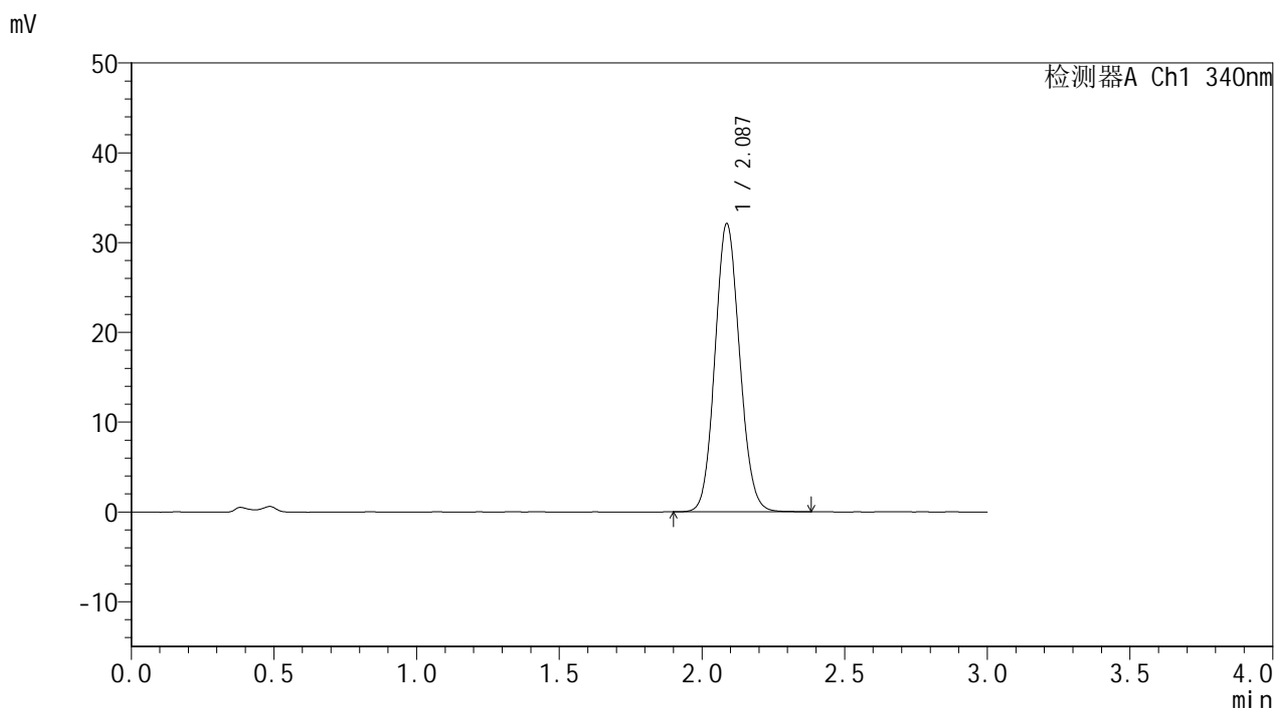


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-606-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 23:02:54      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:28:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

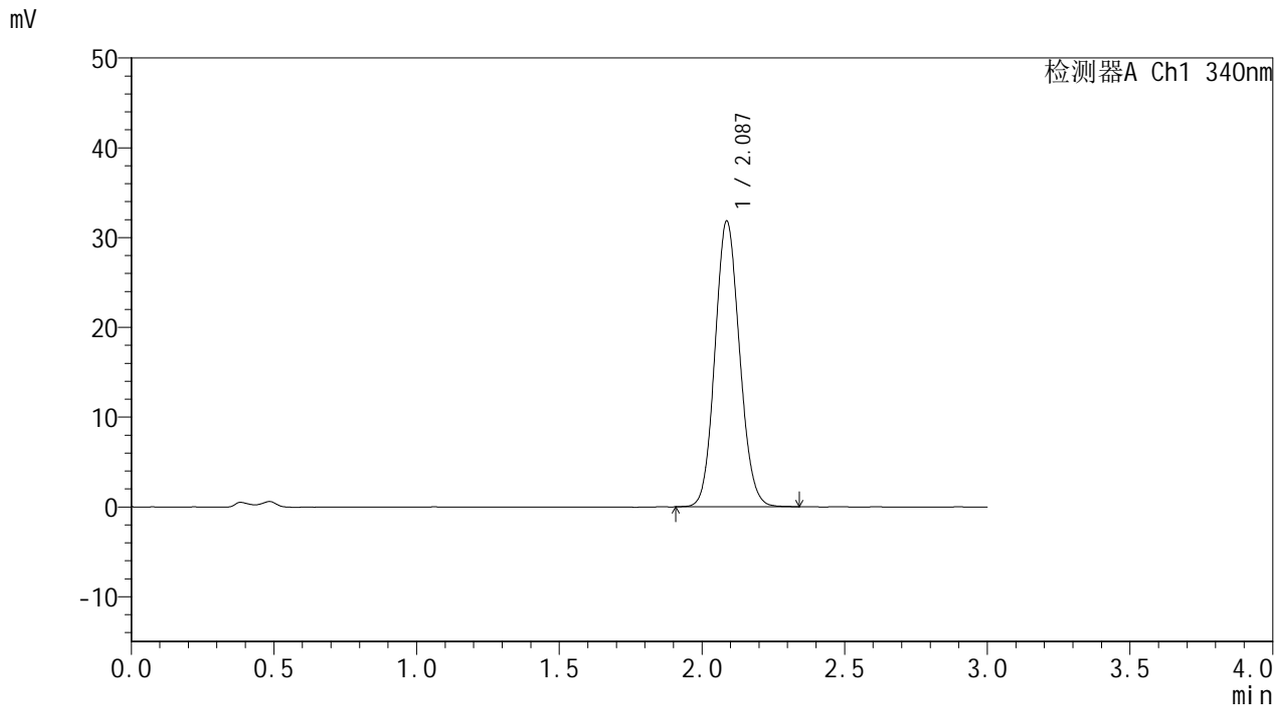
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	193211	100.000	32095	2789	1.094	--
总计		193211	100.000	32095			

## &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 - 0-93/30-607-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 23:06:16      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:28:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

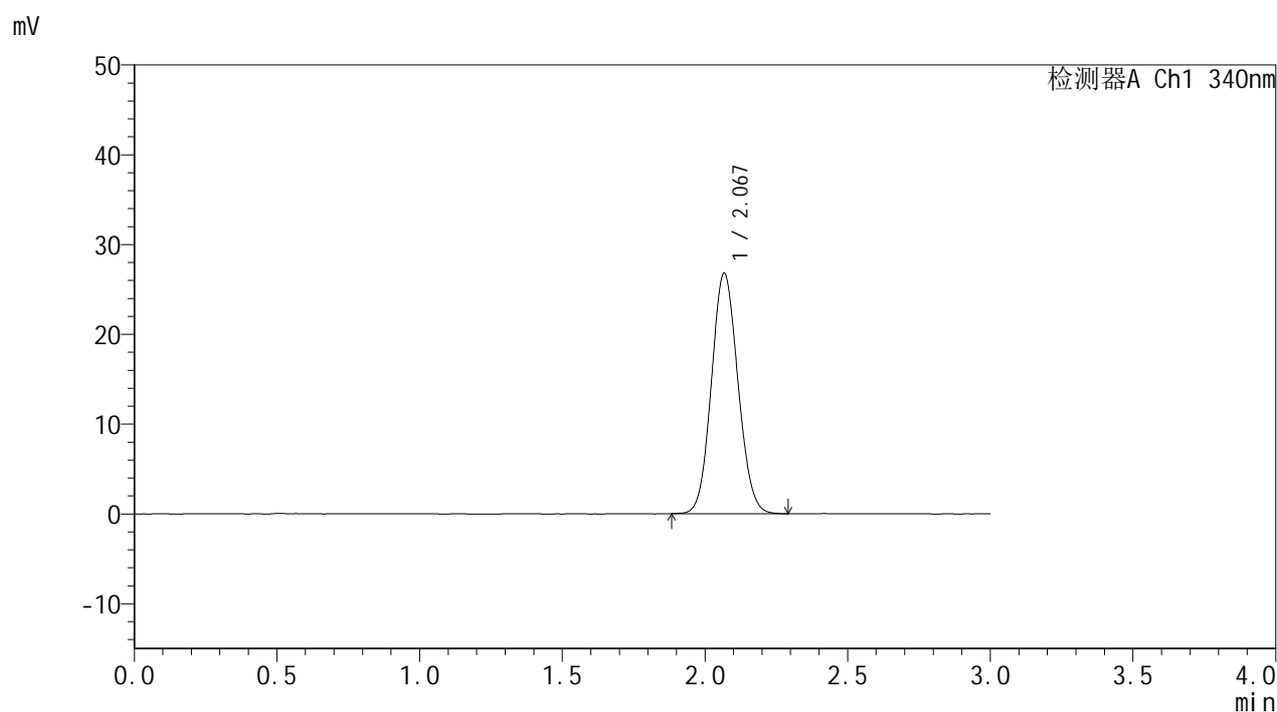
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	190958	100.000	31812	2797	1.098	--
总计		190958	100.000	31812			

## &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 - 0-93/30-608-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/09/04 23:09:40 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:28:15 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	173416	100.000	26688	2335	1.087	--
总计		173416	100.000	26688			

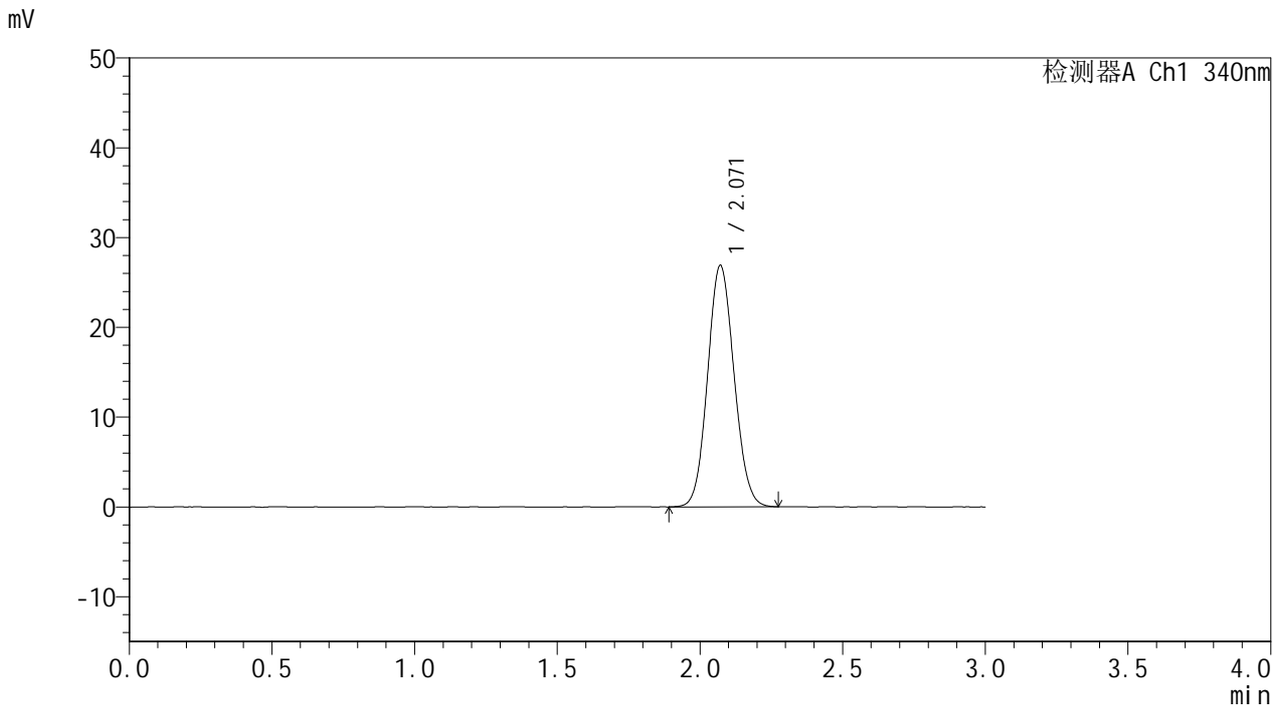


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-93/30-609-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/09/04 23:13:03      实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:28:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	173619	100.000	26911	2363	1.088	--
总计		173619	100.000	26911			