

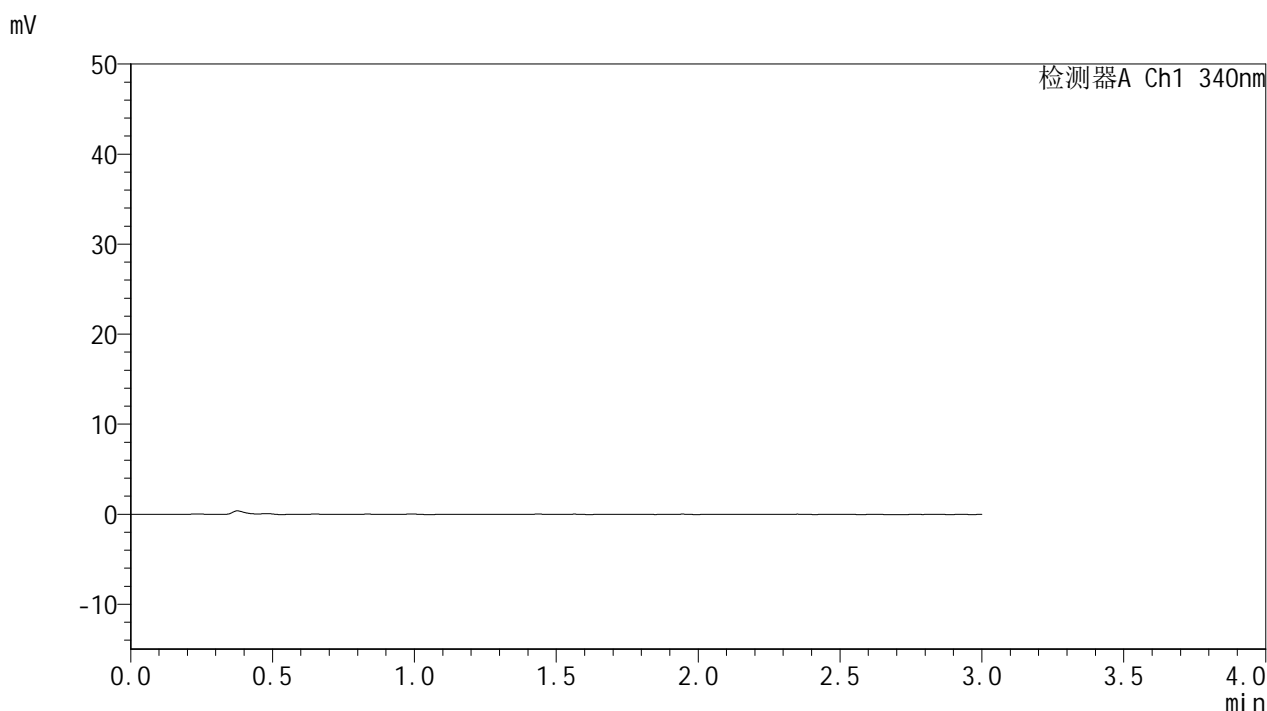


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-407-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 11:51:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:27:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

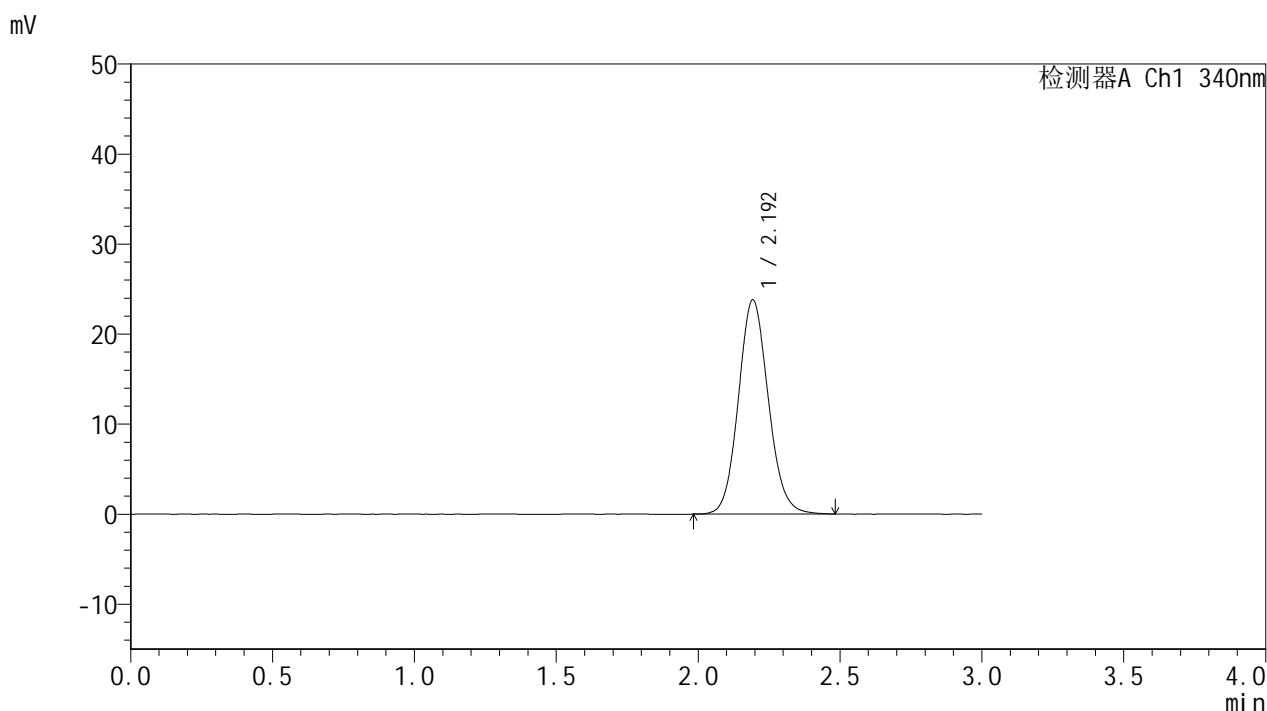


# YMP-4103

## <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 - 0-52/26-408-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 11:55:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:27:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

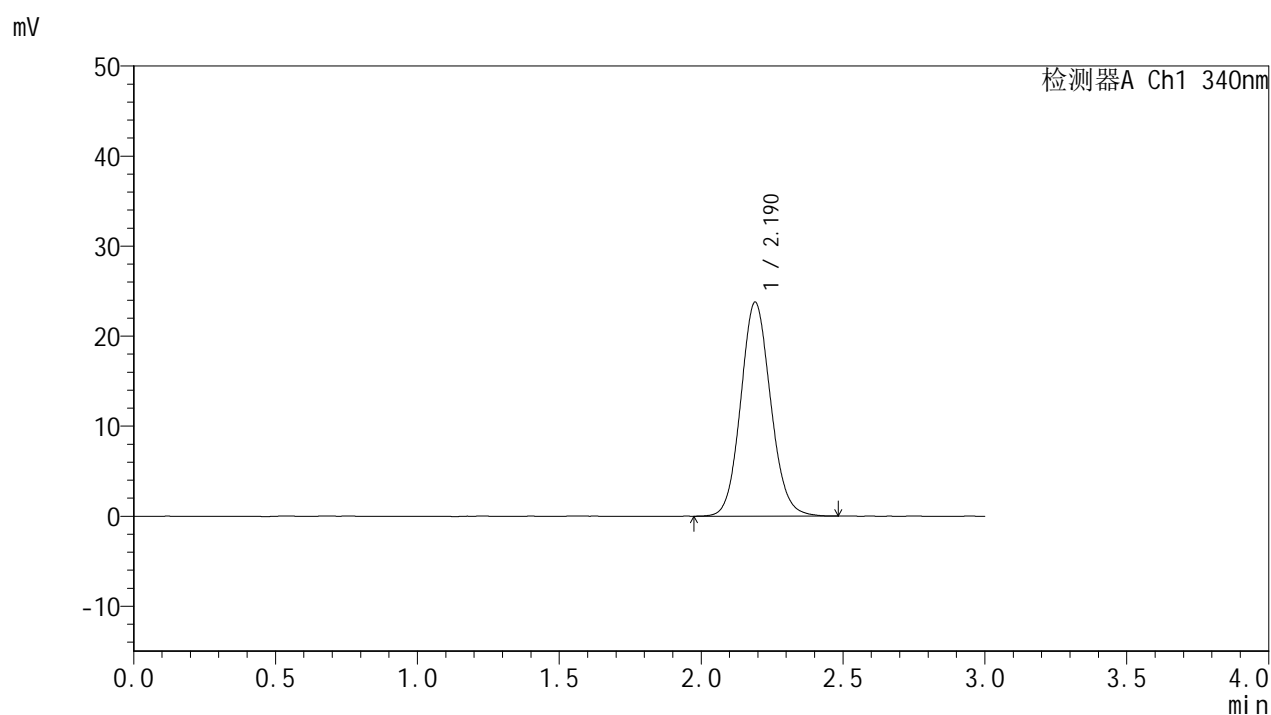
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	174670	100.000	23715	2097	1.103	--
总计		174670	100.000	23715			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-52/26-409-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 11:58:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:27:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	174545	100.000	23771	2090	1.100	--
总计		174545	100.000	23771			

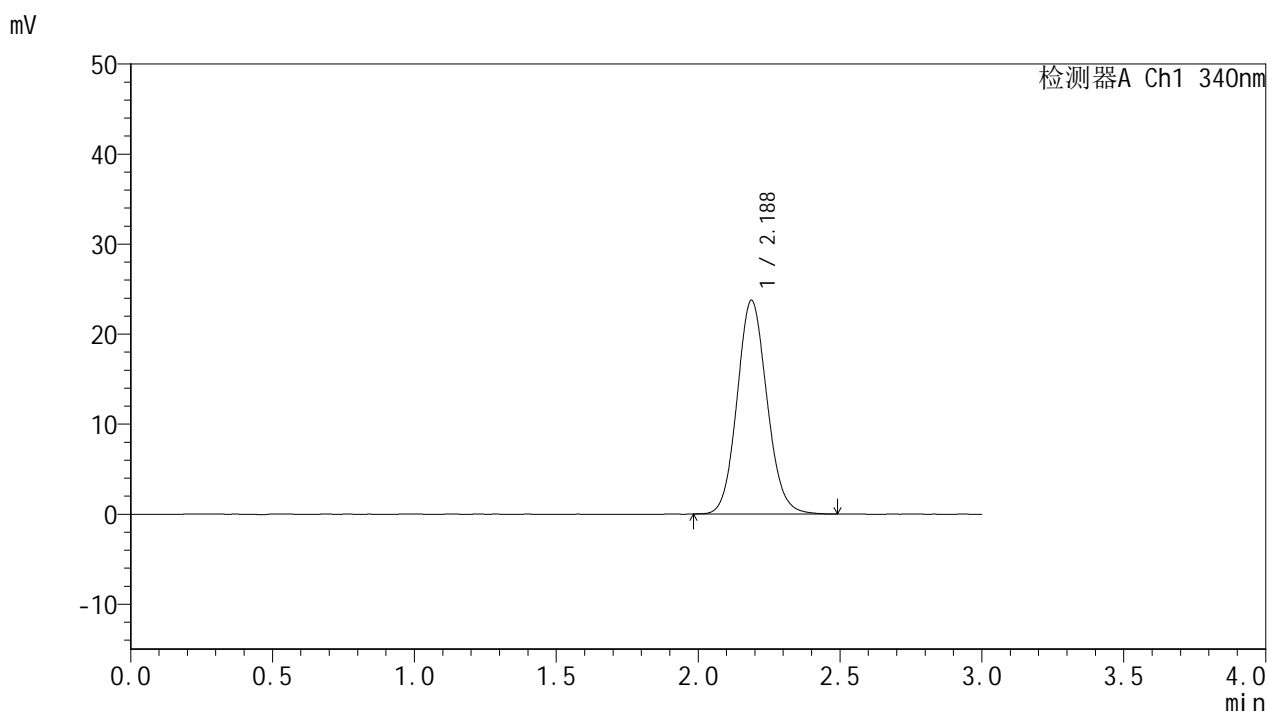


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-410-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:01:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:27:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	174136	100.000	23749	2085	1.101	--
总计		174136	100.000	23749			

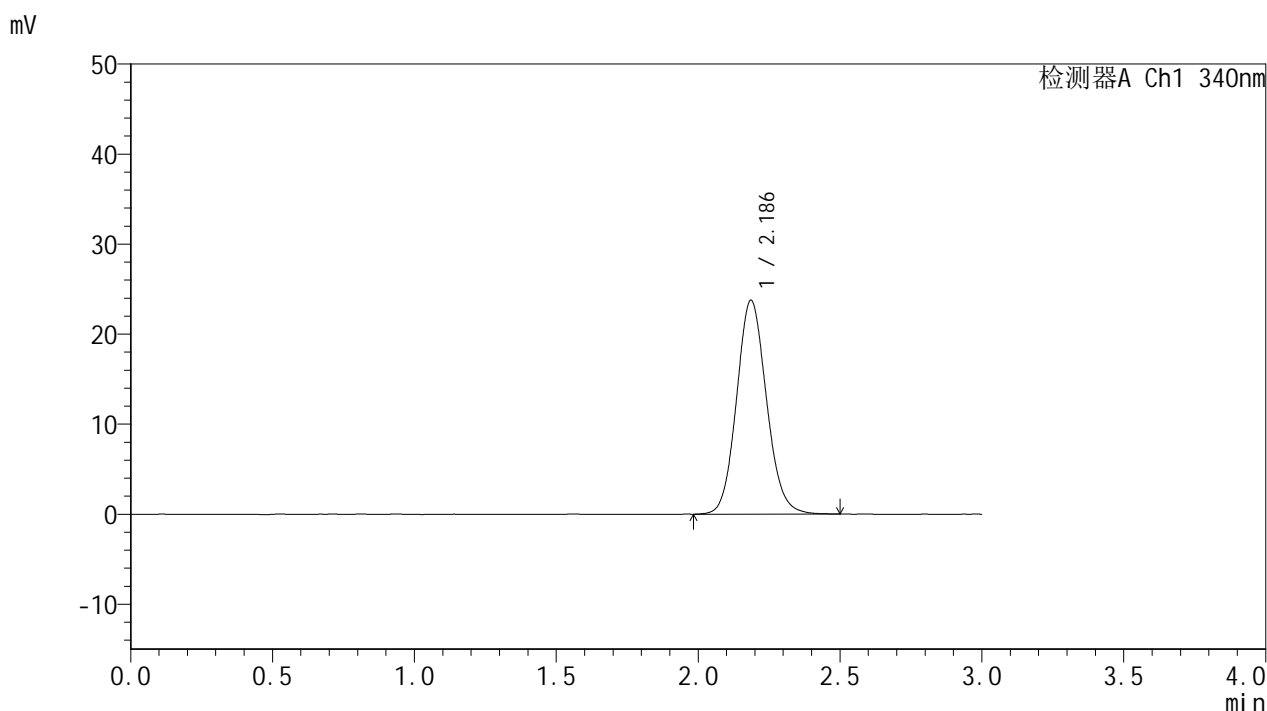


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-411-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:05:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:27:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

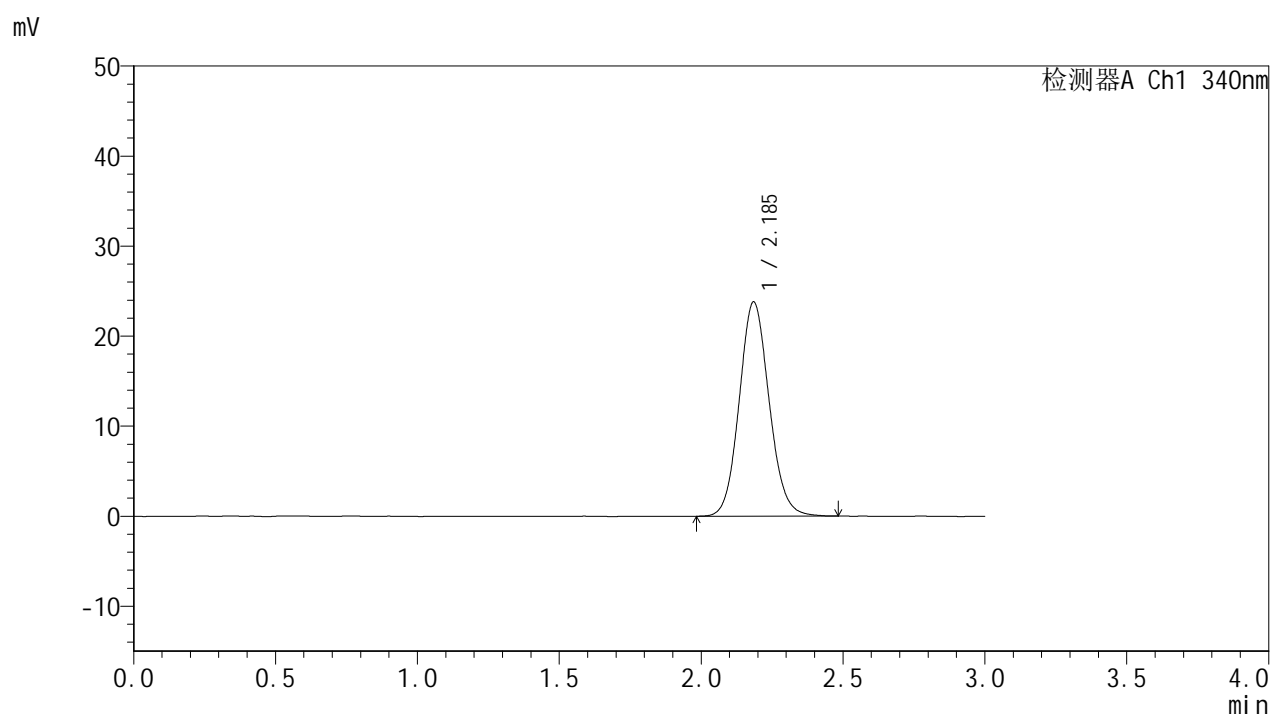
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	174604	100.000	23754	2085	1.105	--
总计		174604	100.000	23754			

## &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 - 0-52/26-412-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/15 12:08:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:27:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	174755	100.000	23761	2082	1.100	--
总计		174755	100.000	23761			

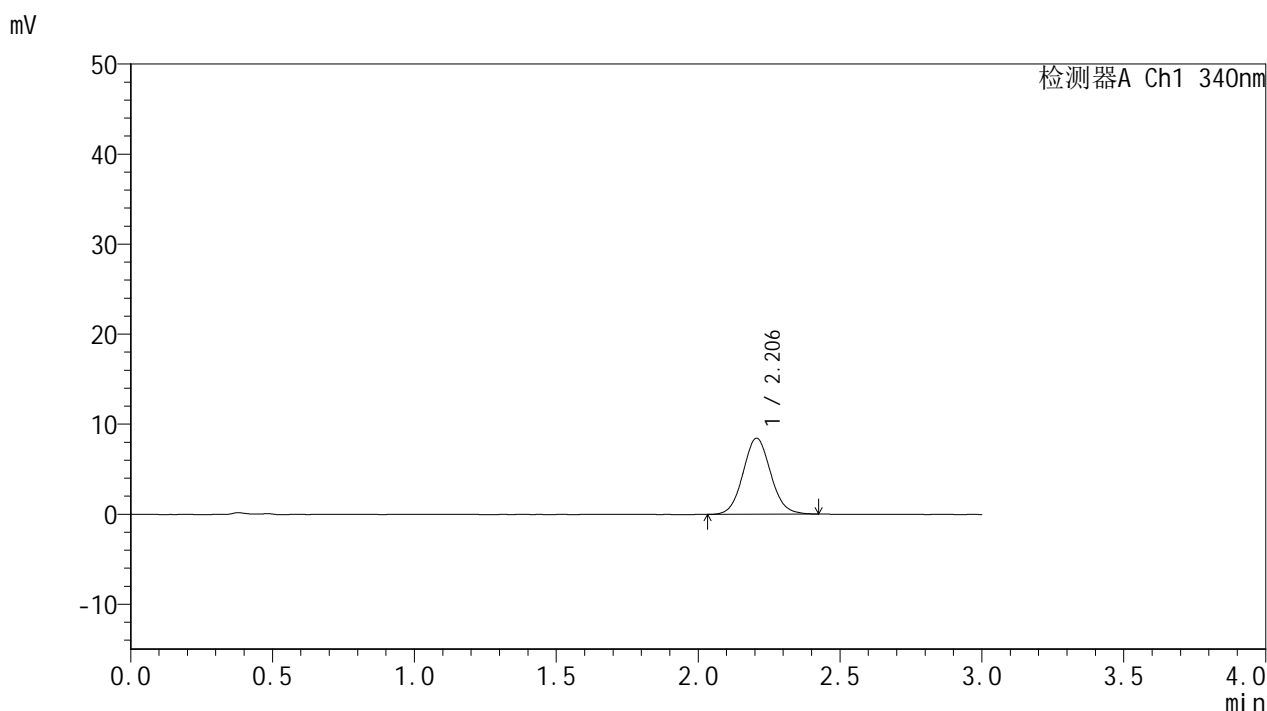


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-413-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:12:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:27:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

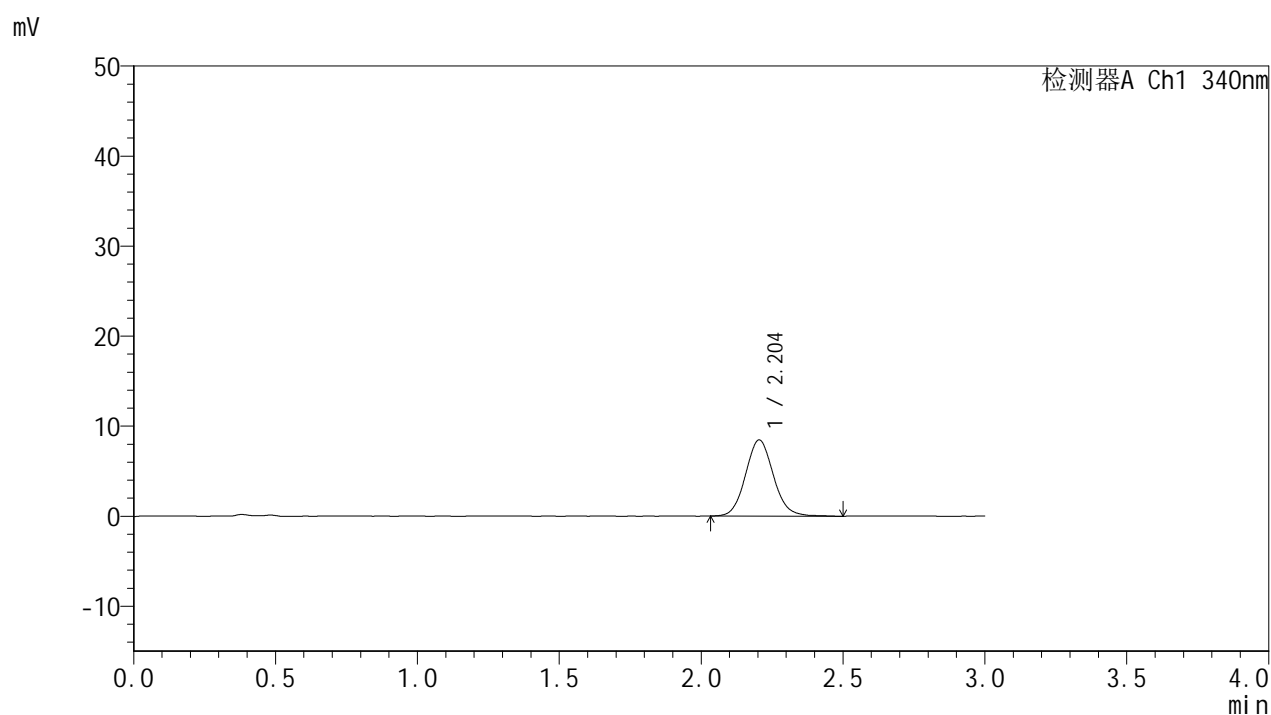
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	57191	100.000	8446	2486	1.073	--
总计		57191	100.000	8446			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-52/26-414-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:15:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:27:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.204	58056	100.000	8471	2448	1.089	--
总计		58056	100.000	8471			

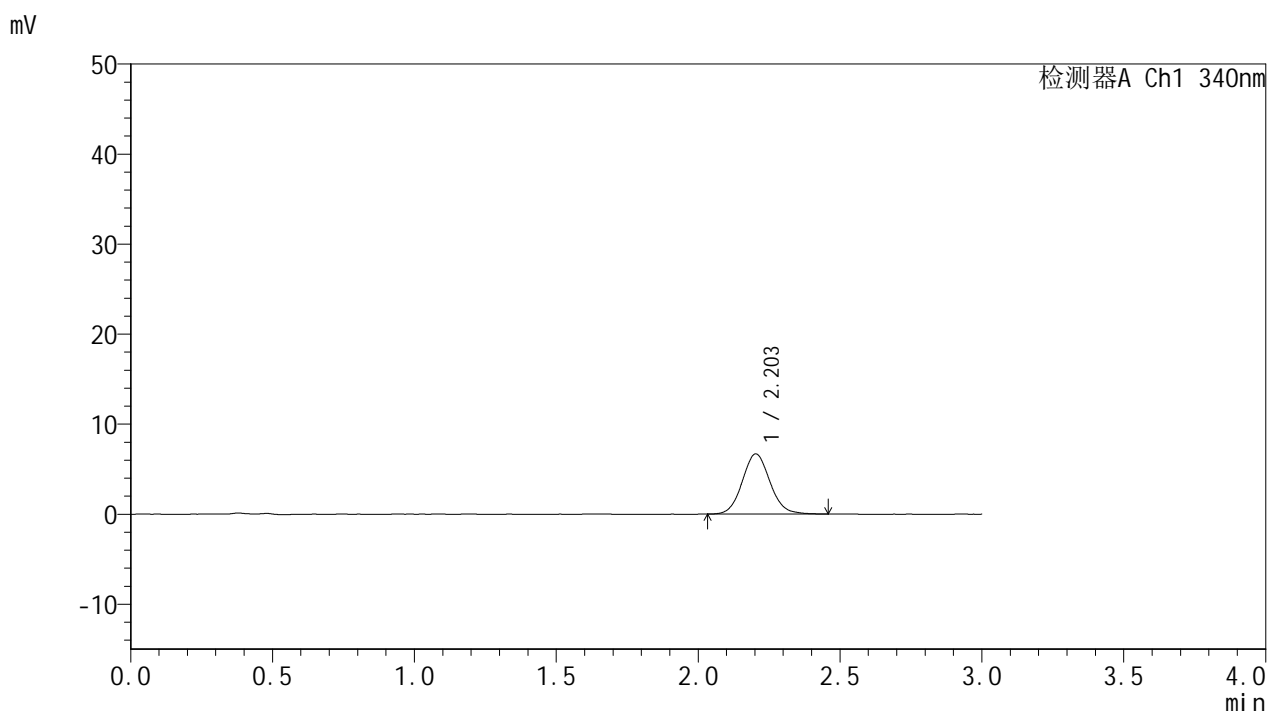


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-415-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:18:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:27:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	45608	100.000	6684	2462	1.085	--
总计		45608	100.000	6684			

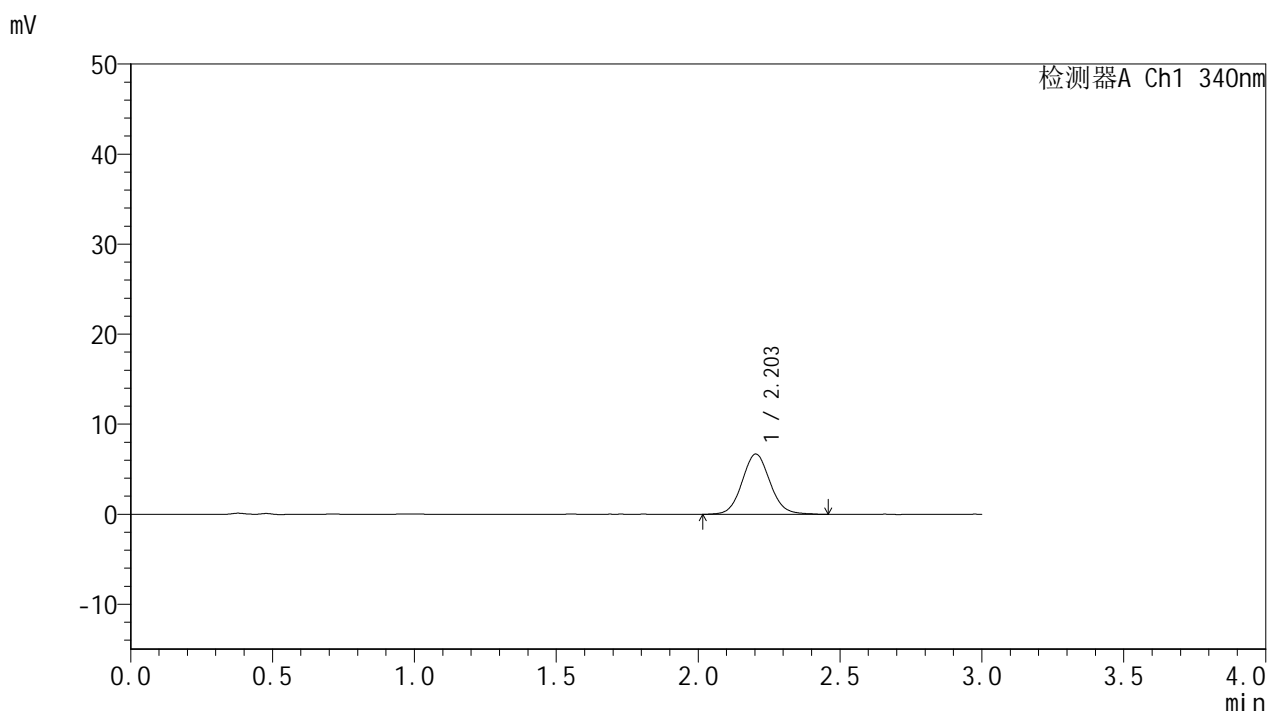


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-416-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:22:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:27:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	45924	100.000	6689	2453	1.075	--
总计		45924	100.000	6689			

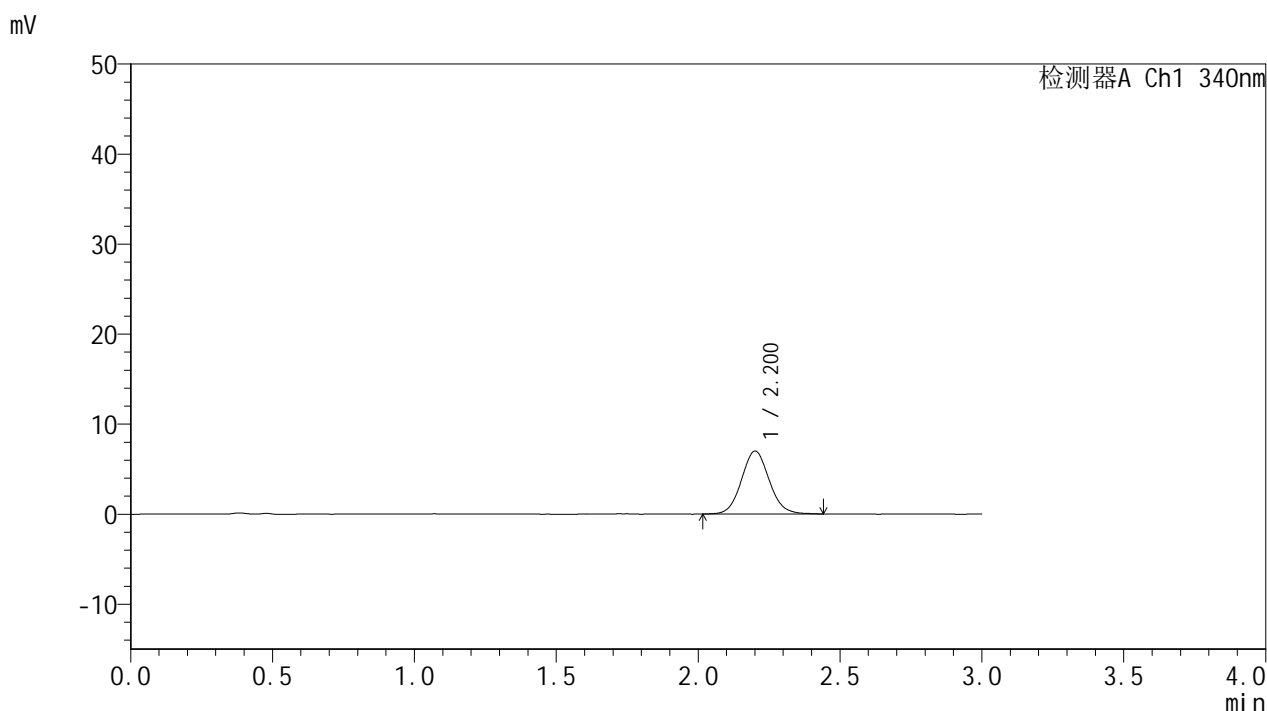


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-417-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:25:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:27:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	47696	100.000	6971	2458	1.080	--
总计		47696	100.000	6971			

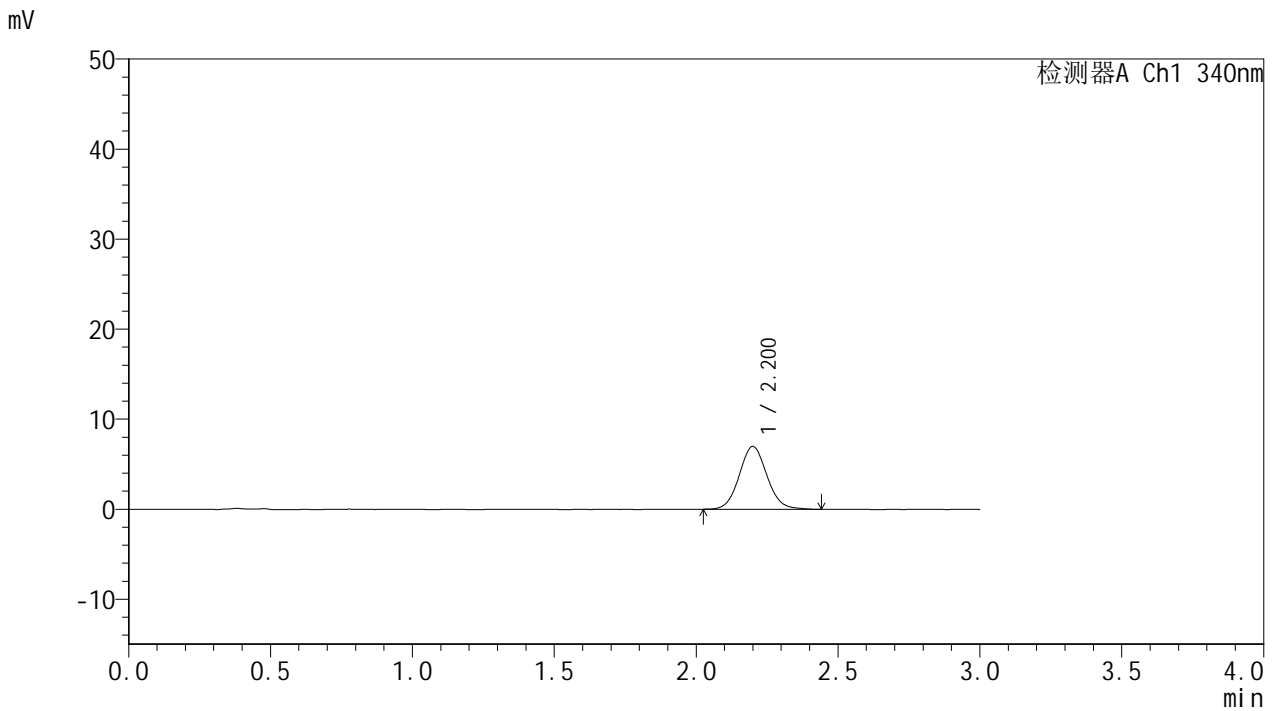


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-418-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:28:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:28:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

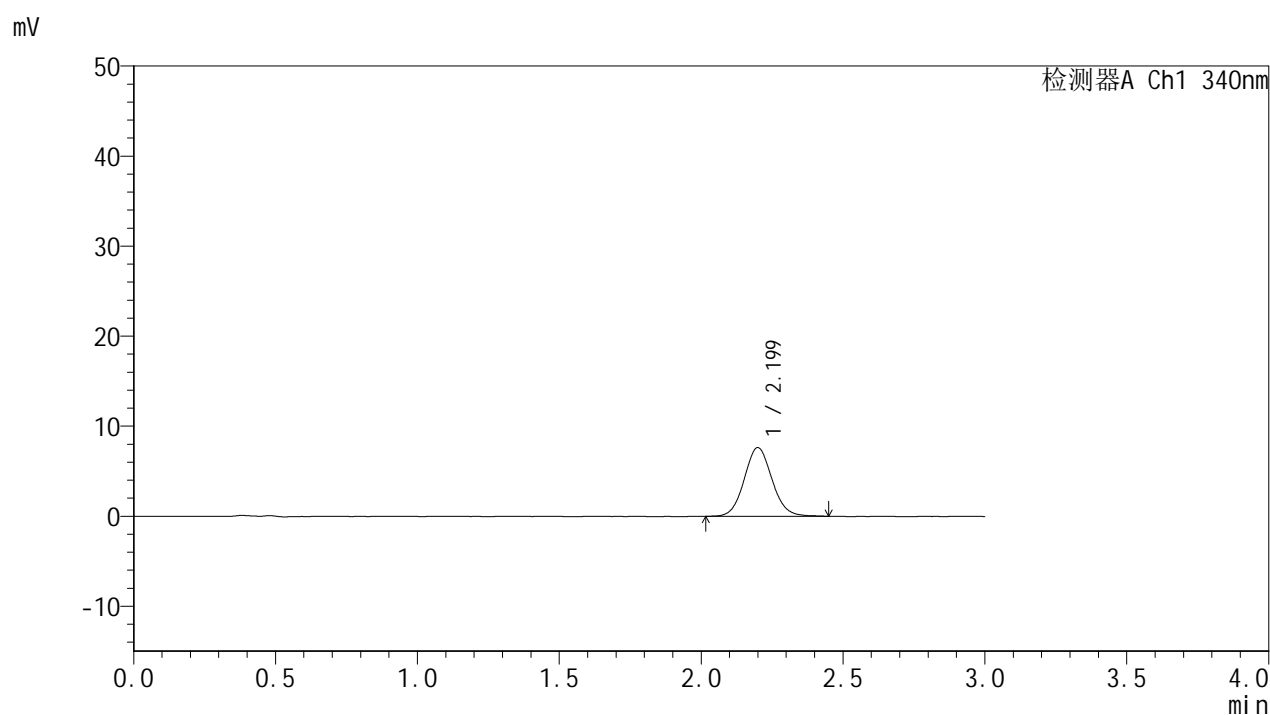
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	47363	100.000	6970	2458	1.073	--
总计		47363	100.000	6970			

## &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 - 0-52/26-419-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/15 12:32:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/17 09:28:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

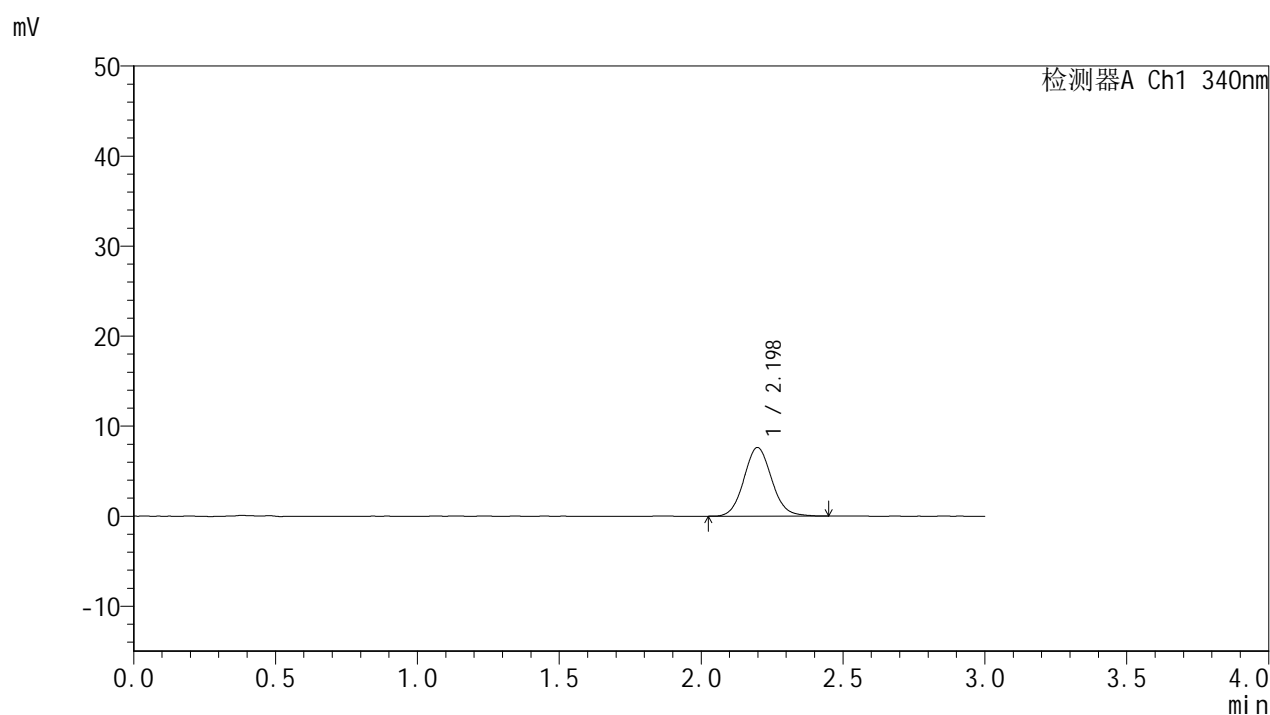
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	52038	100.000	7626	2442	1.080	--
总计		52038	100.000	7626			

## &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 - 0-52/26-420-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:35:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:28:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

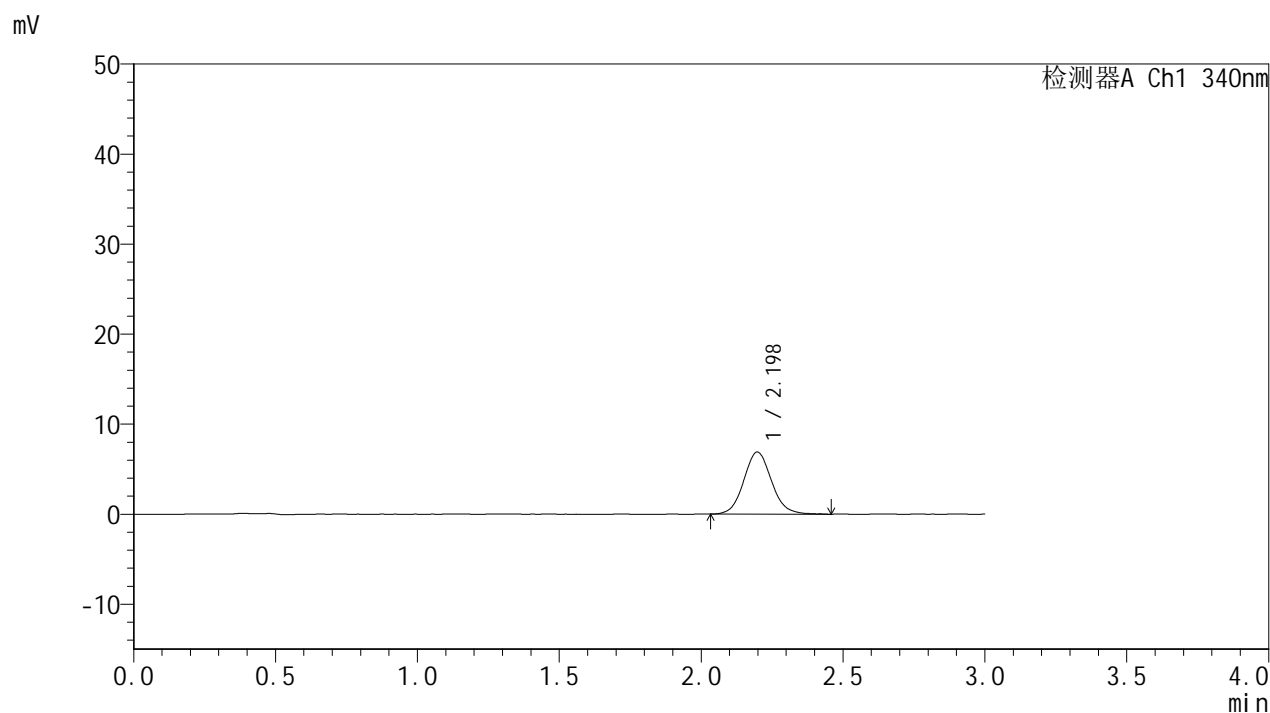
检测器A Ch1 340nm

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	2.198	51935	100.000	7623	2462	1.087	--
总计		51935	100.000	7623			

## &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 - 0-52/26-421-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/15 12:39:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:28:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.198	47059	100.000	6899	2466	1.090	--
总计		47059	100.000	6899			

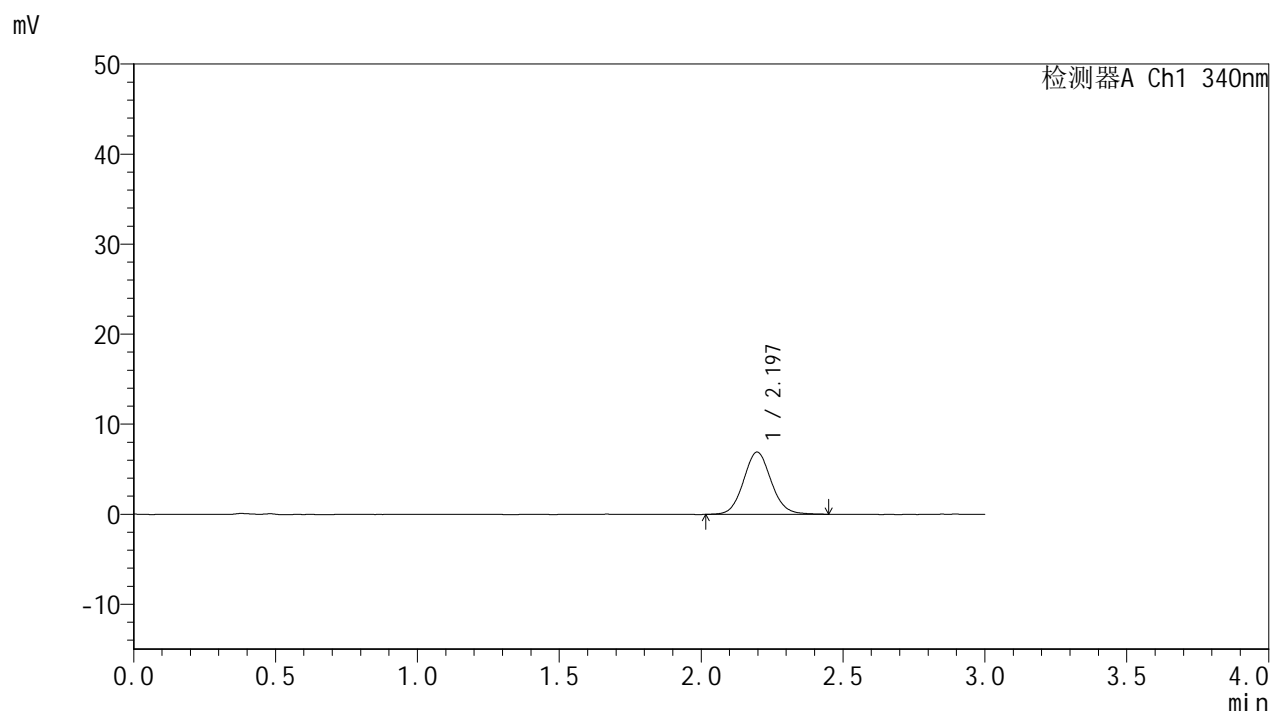


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-422-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:42:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:28:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	47058	100.000	6922	2469	1.082	--
总计		47058	100.000	6922			

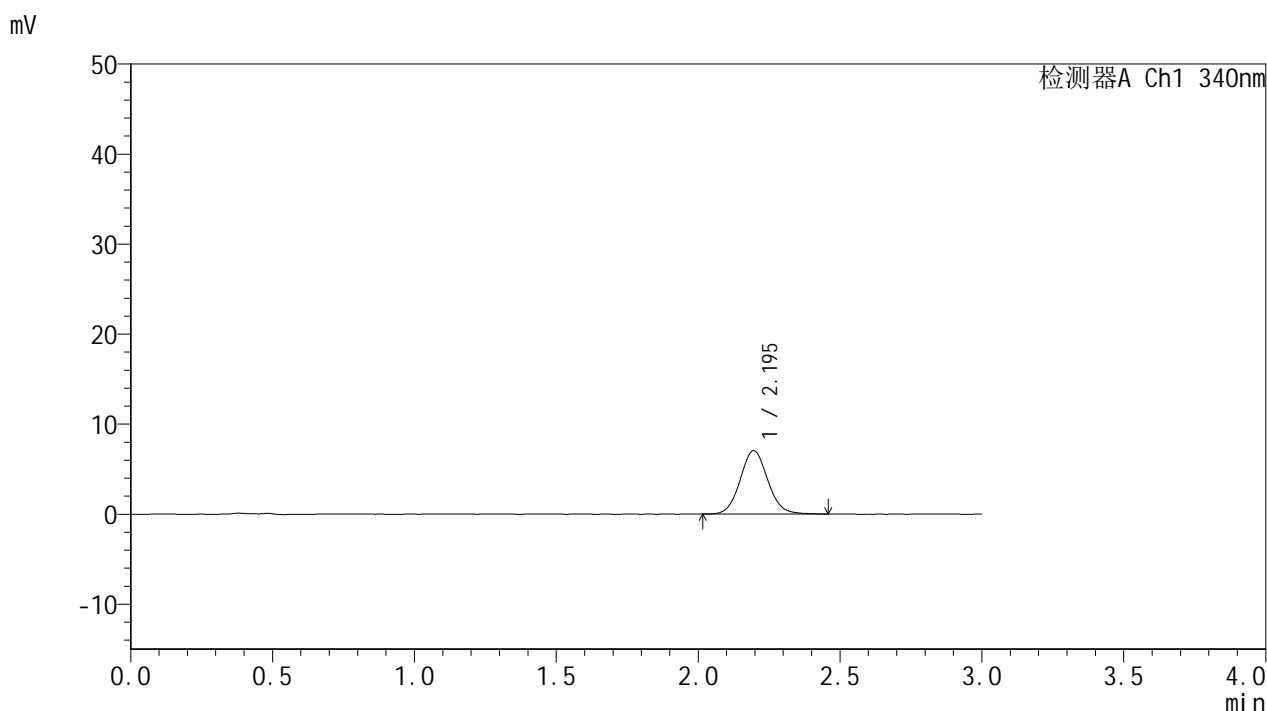


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-423-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:45:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:28:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	47783	100.000	7044	2471	1.078	--
总计		47783	100.000	7044			

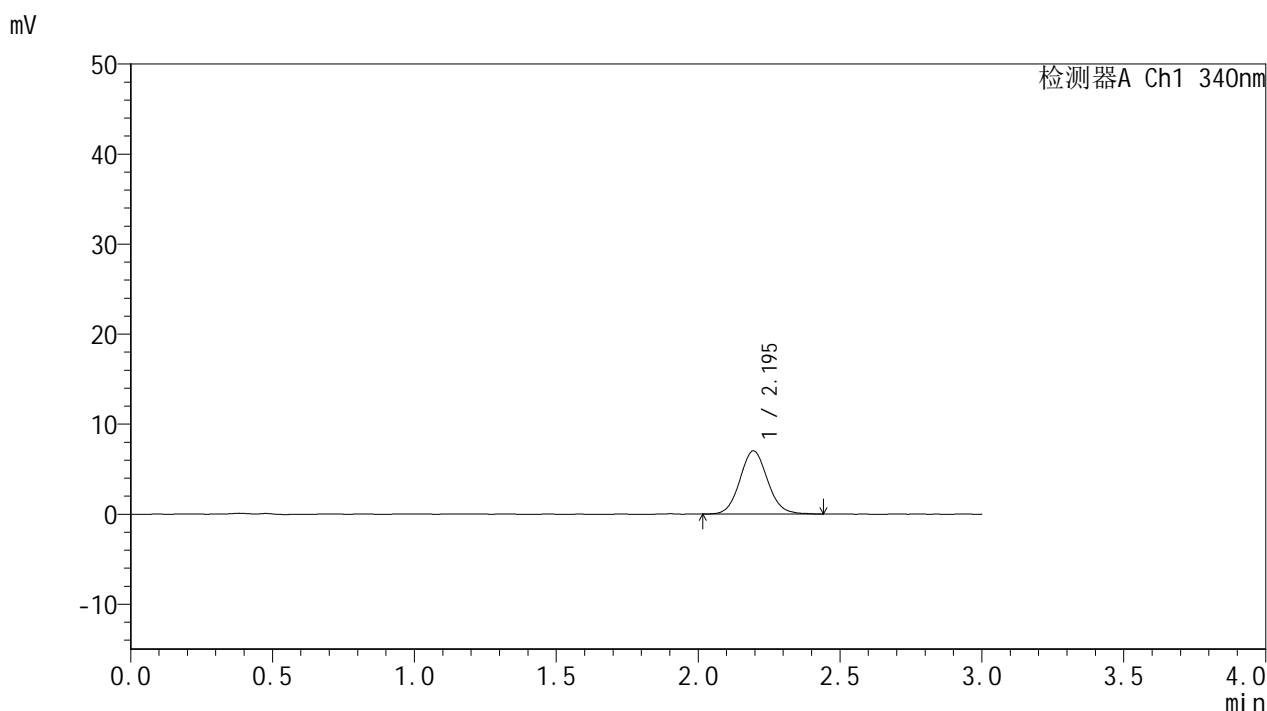


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-424-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:49:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:28:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

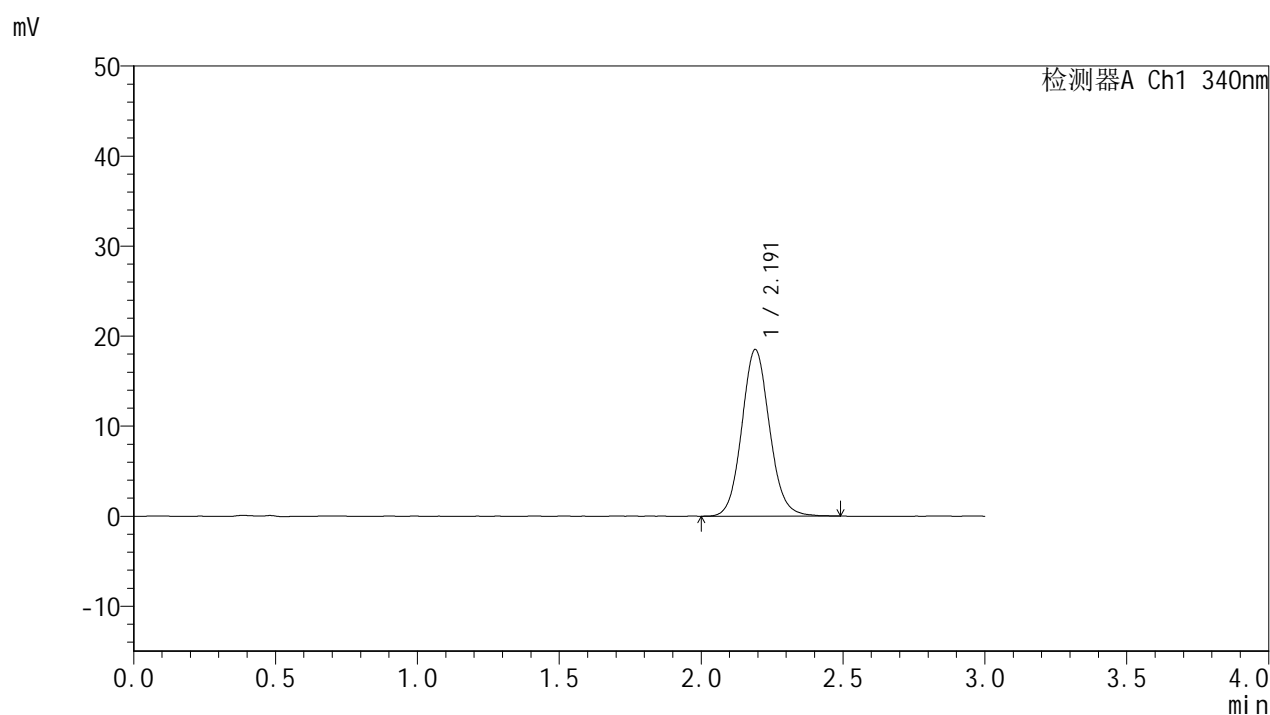
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	47843	100.000	7020	2454	1.088	--
总计		47843	100.000	7020			

## &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 - 0-52/26-425-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:52:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:28:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	126040	100.000	18501	2452	1.095	--
总计		126040	100.000	18501			

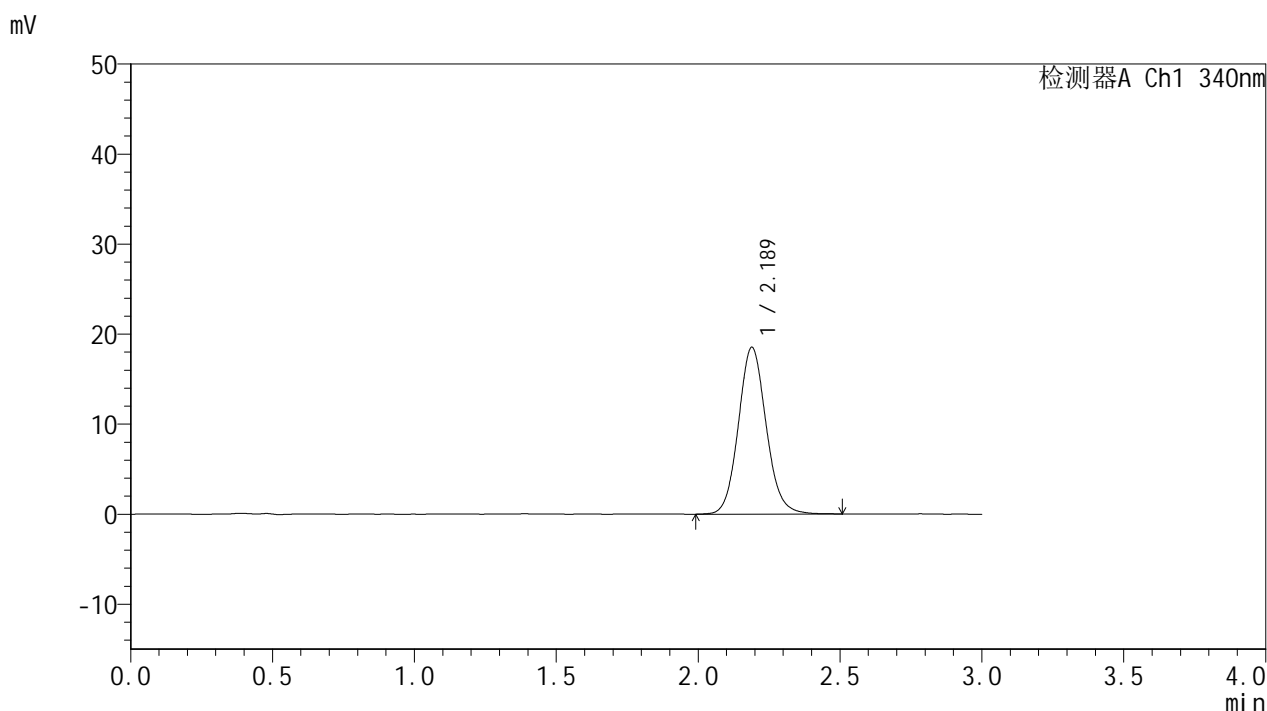


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-426-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 12:55:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:28:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

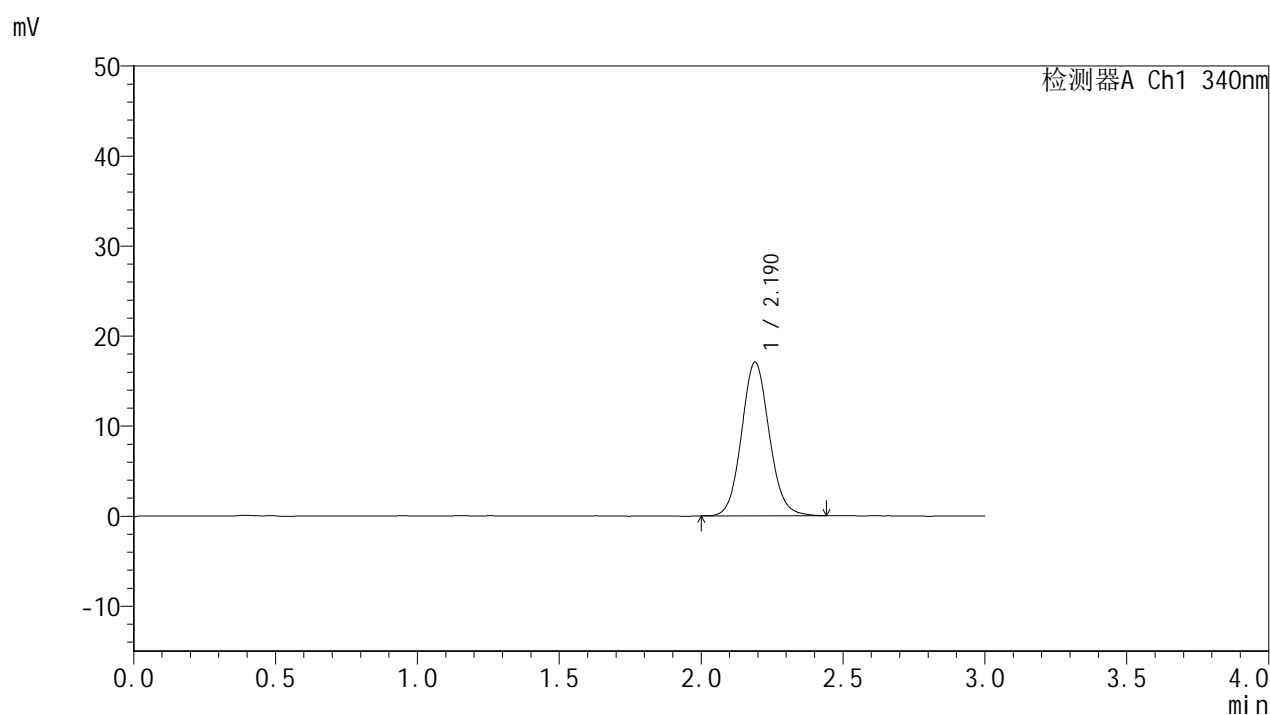
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	126571	100.000	18550	2439	1.100	--
总计		126571	100.000	18550			

## &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 - 0-52/26-427-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/15 12:59:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:28:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	116115	100.000	17089	2448	1.094	--
总计		116115	100.000	17089			

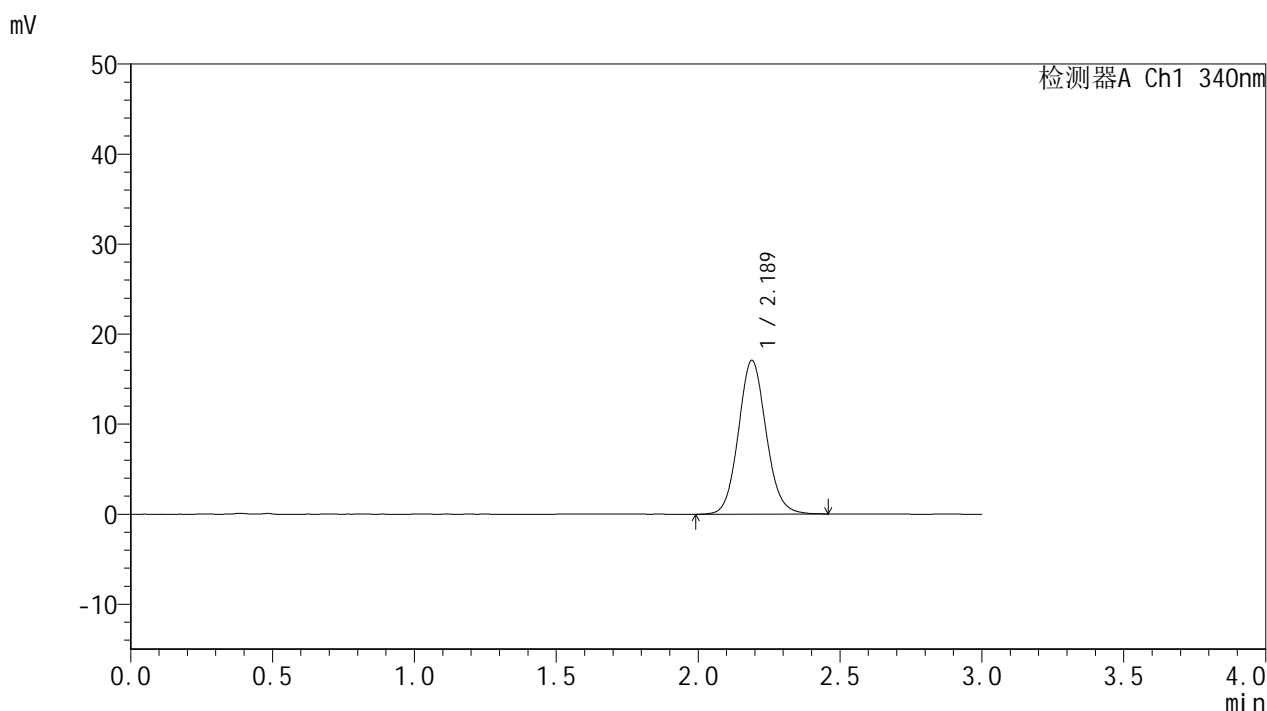


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-428-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:02:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:28:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	116294	100.000	17099	2450	1.094	--
总计		116294	100.000	17099			

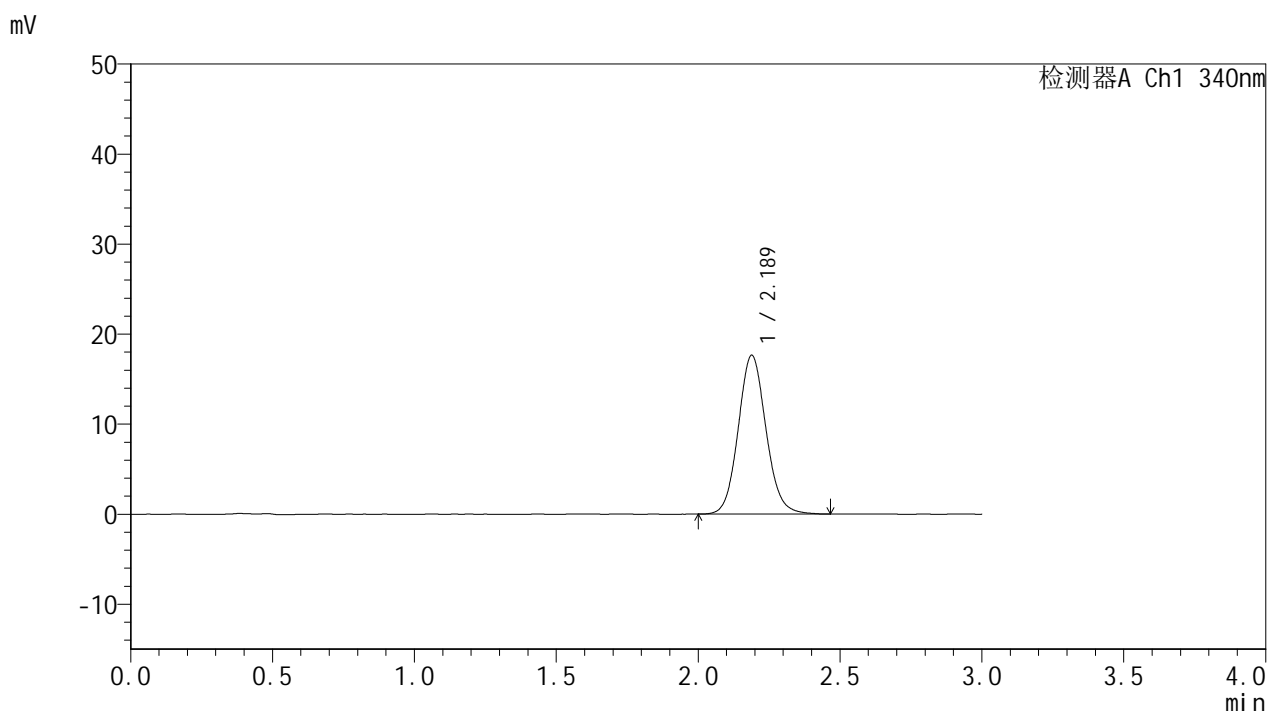


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-429-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:05:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:28:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	120205	100.000	17659	2446	1.096	--
总计		120205	100.000	17659			

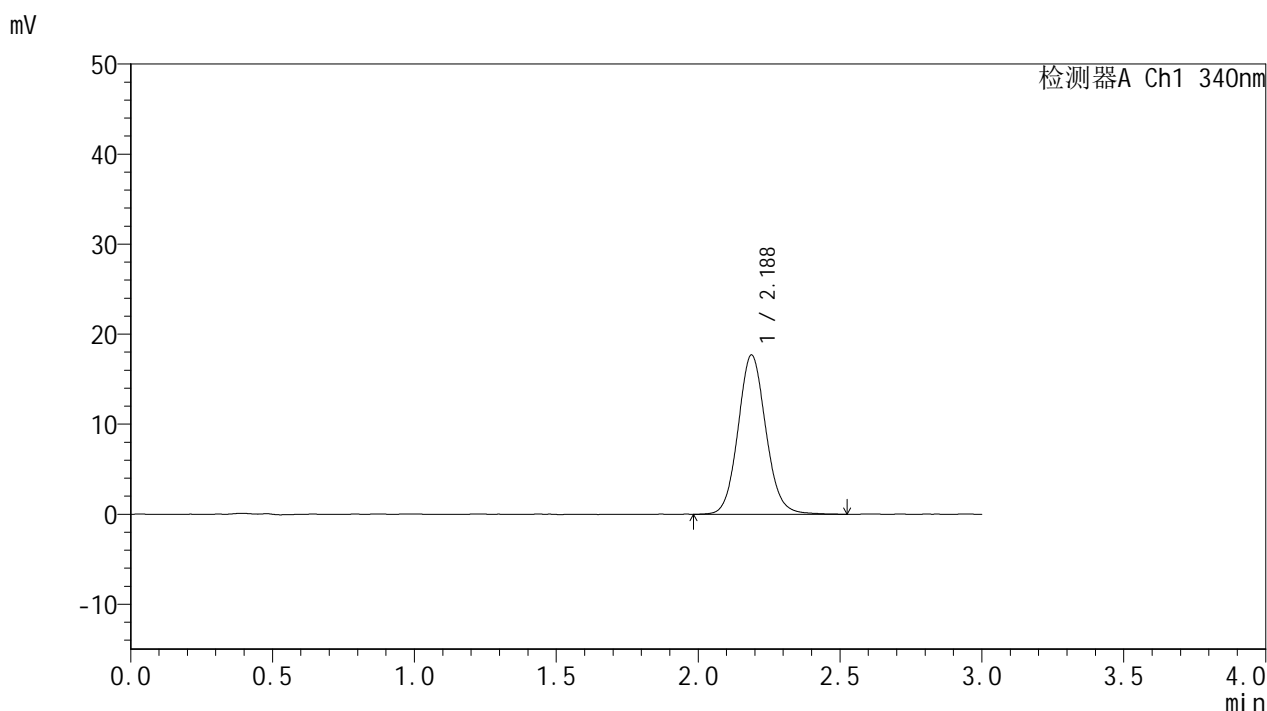


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-430-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:09:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:28:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	120880	100.000	17708	2441	1.094	--
总计		120880	100.000	17708			

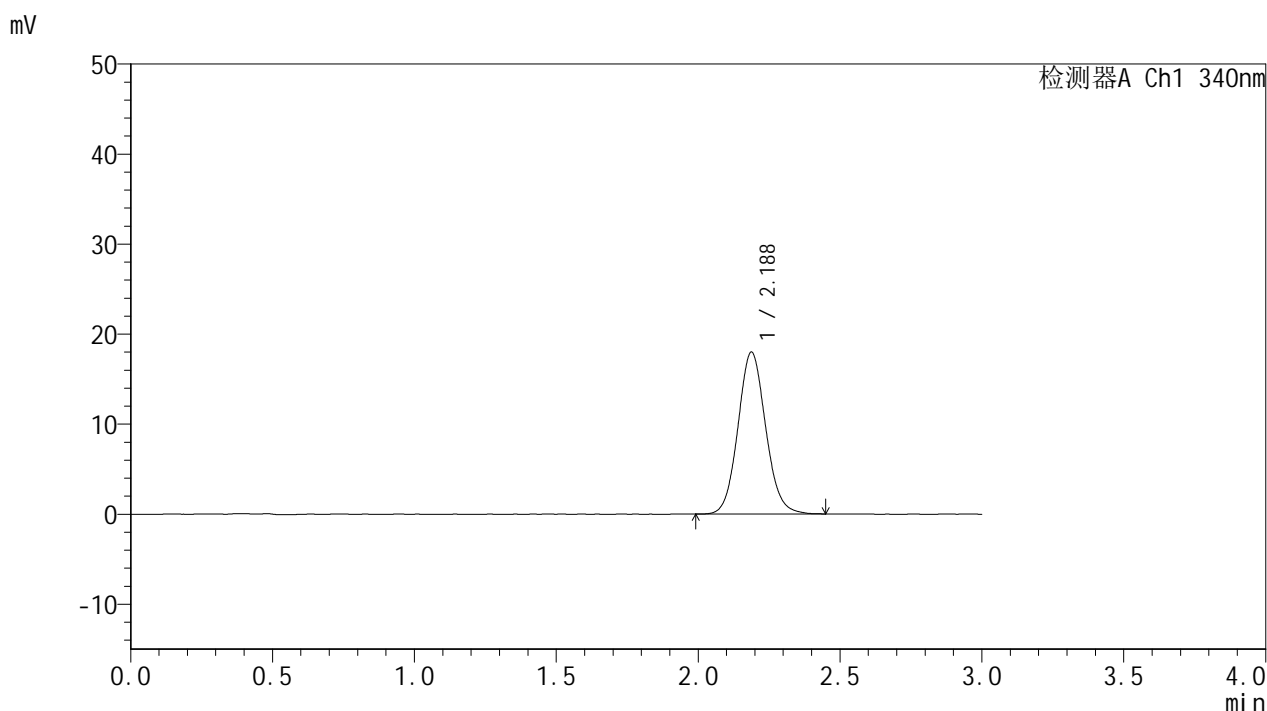


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-431-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:12:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:28:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

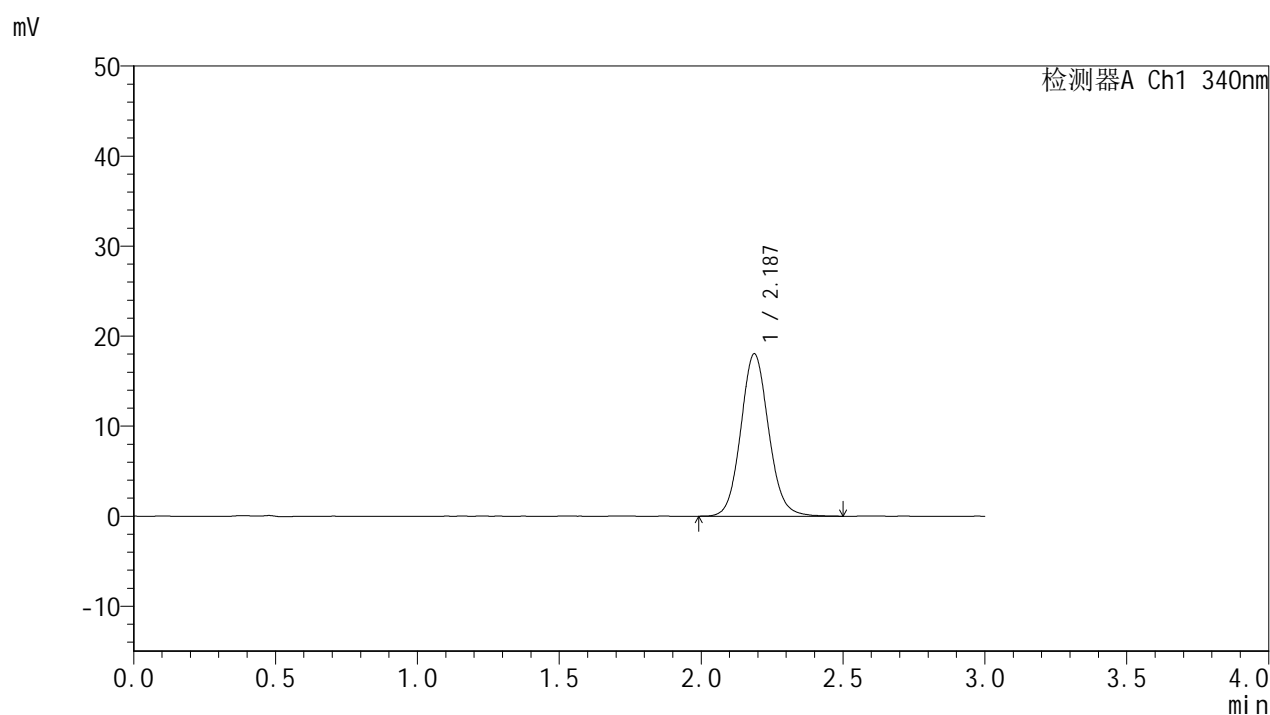
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	122459	100.000	18005	2439	1.091	--
总计		122459	100.000	18005			

## &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 - 0-52/26-432-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:16:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:28:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	123350	100.000	18050	2430	1.093	--
总计		123350	100.000	18050			

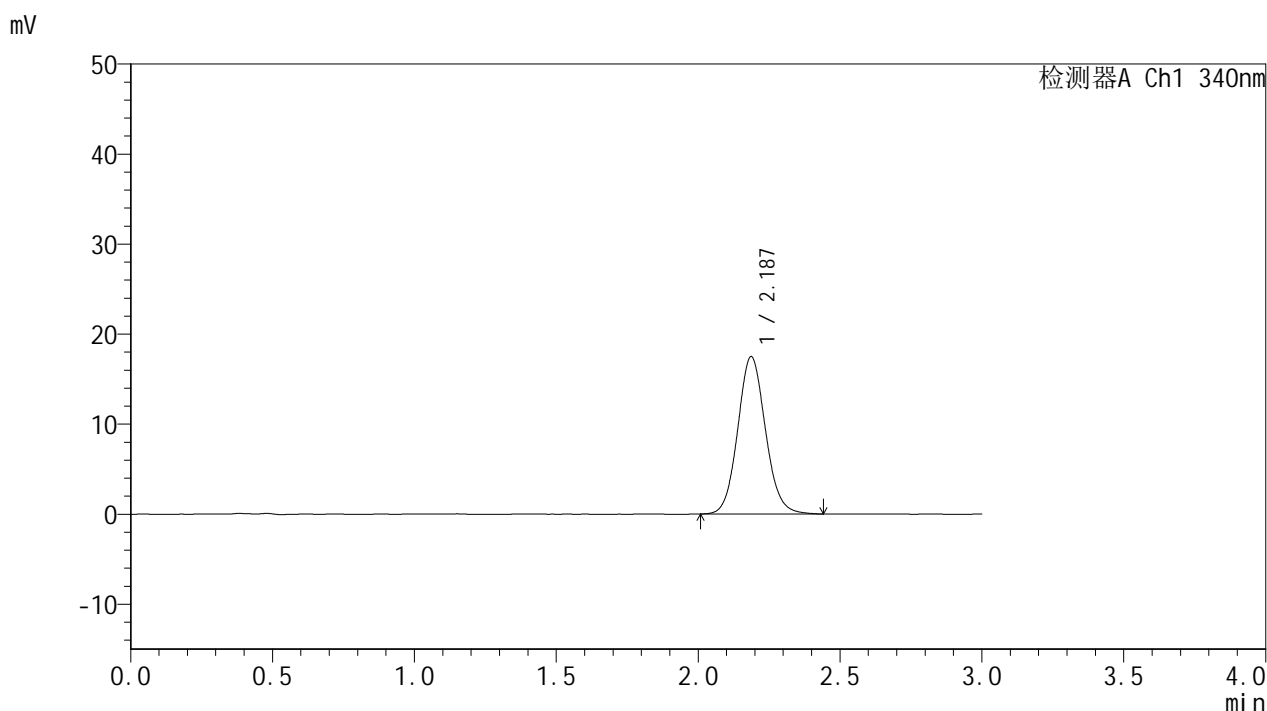


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-433-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:19:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:28:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	118970	100.000	17492	2441	1.094	--
总计		118970	100.000	17492			

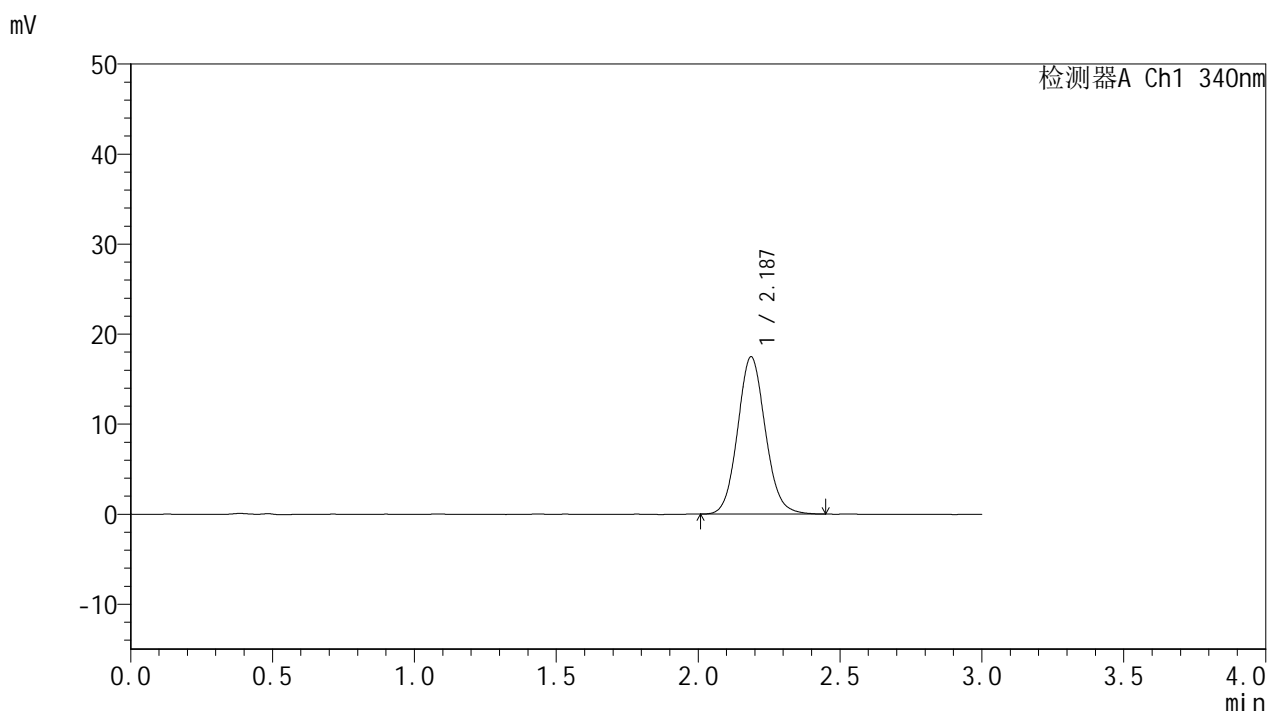


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-434-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:22:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:28:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

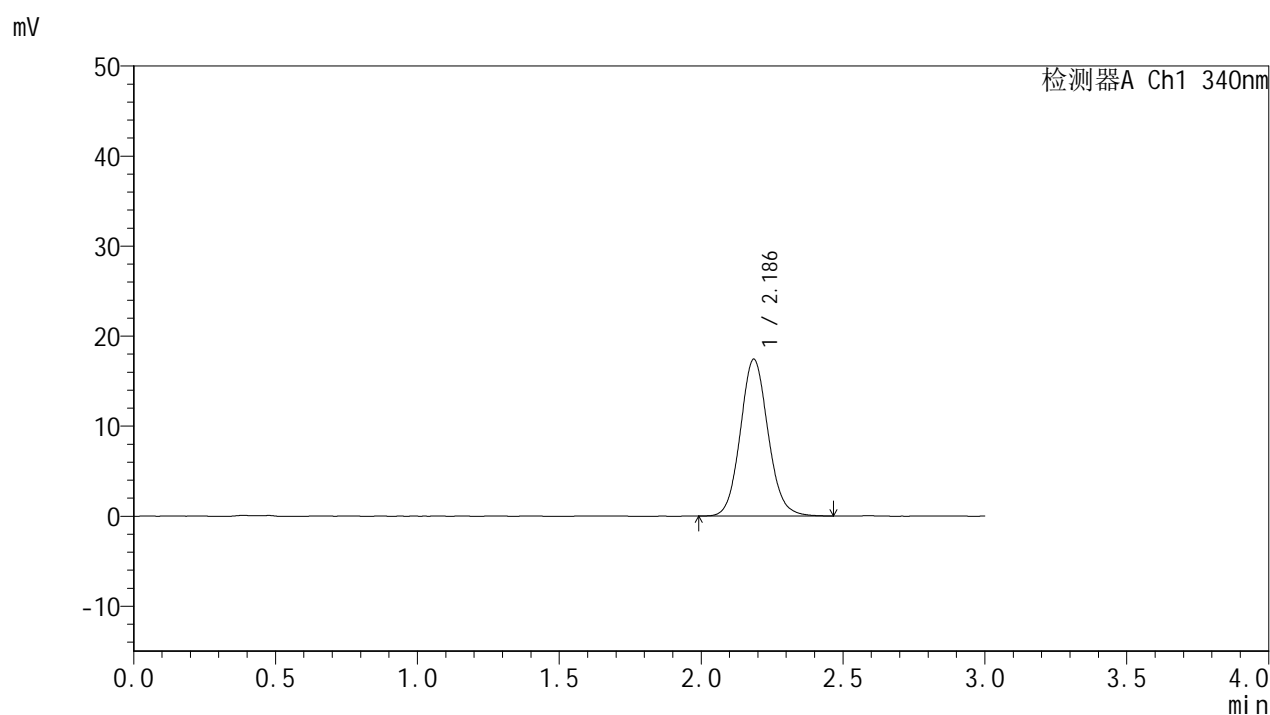
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	118623	100.000	17466	2439	1.092	--
总计		118623	100.000	17466			

## &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 - 0-52/26-435-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/15 13:26:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:28:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.186	118495	100.000	17404	2441	1.094	--
总计		118495	100.000	17404			

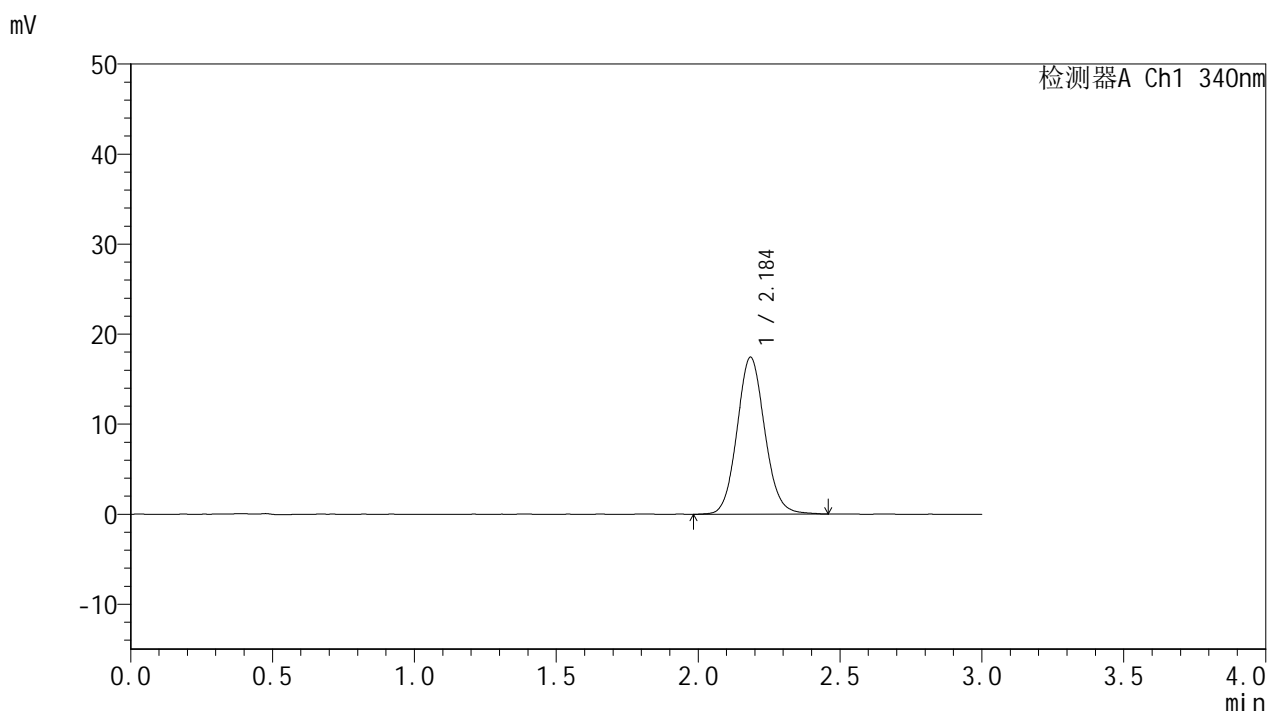


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-436-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:29:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:28:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

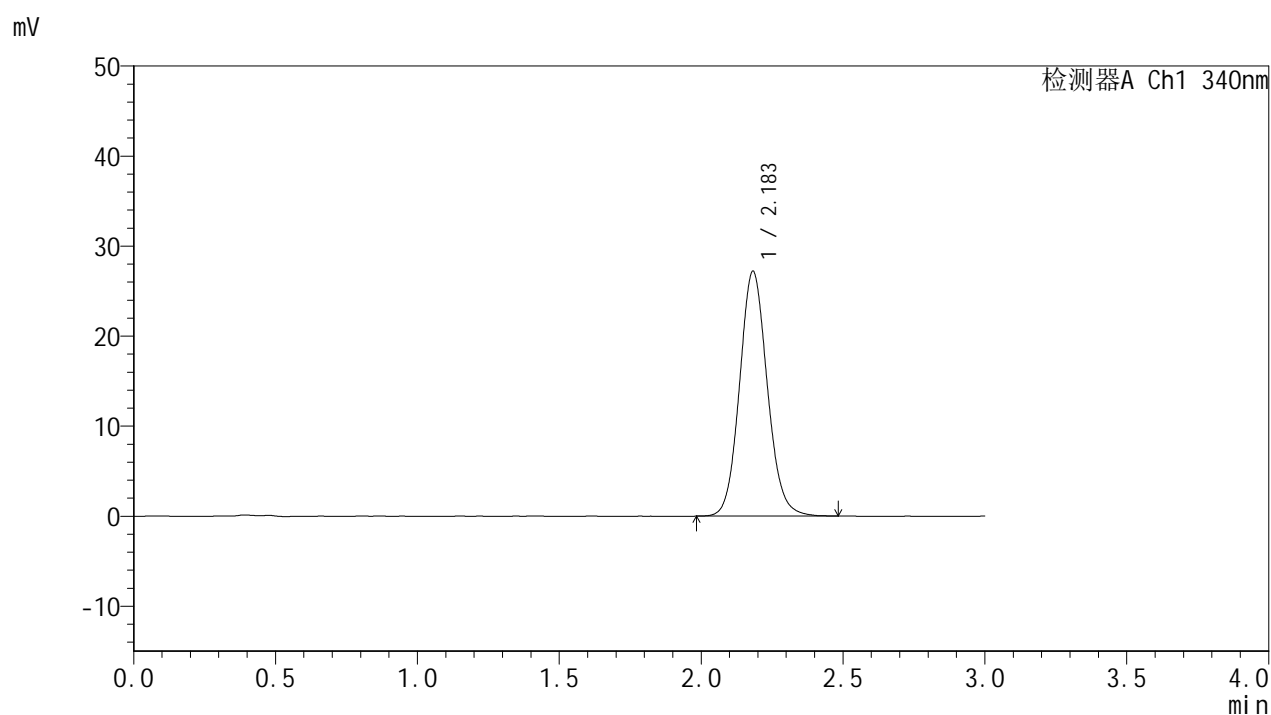
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	118799	100.000	17379	2434	1.094	--
总计		118799	100.000	17379			

## &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 - 0-52/26-437-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/15 13:32:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:28:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	185057	100.000	27164	2426	1.101	--
总计		185057	100.000	27164			

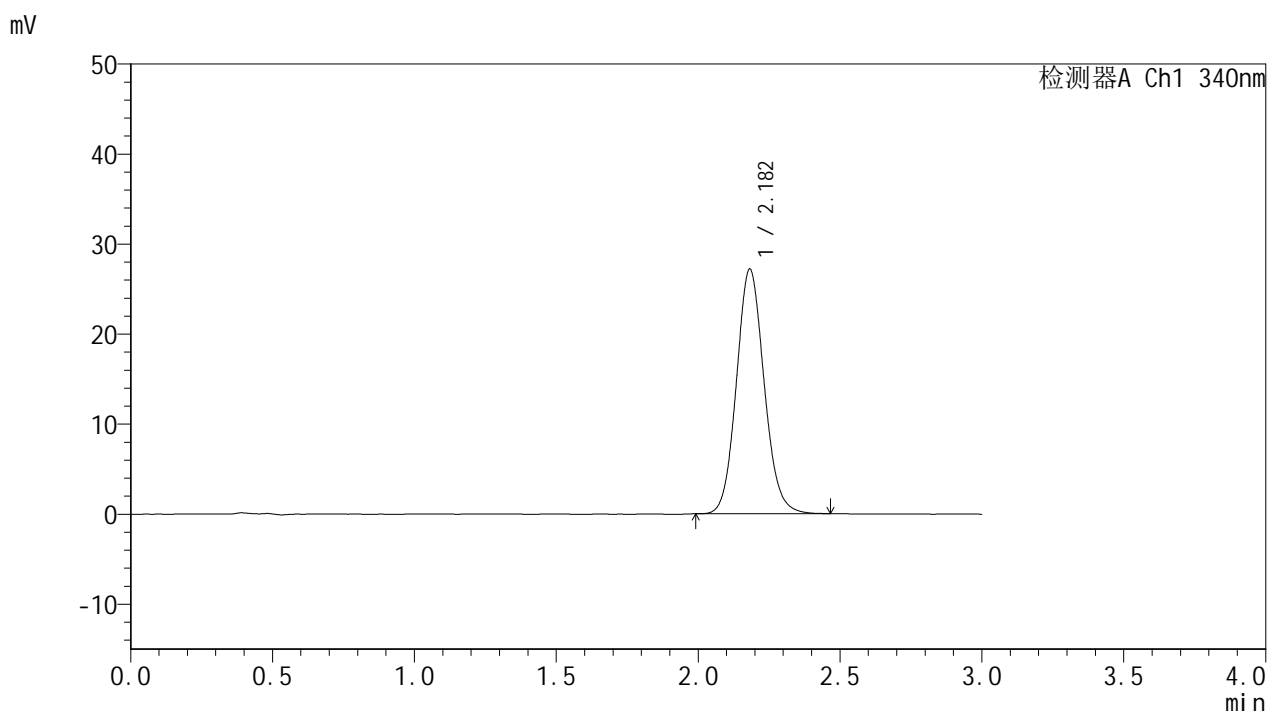


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-438-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:36:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:28:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

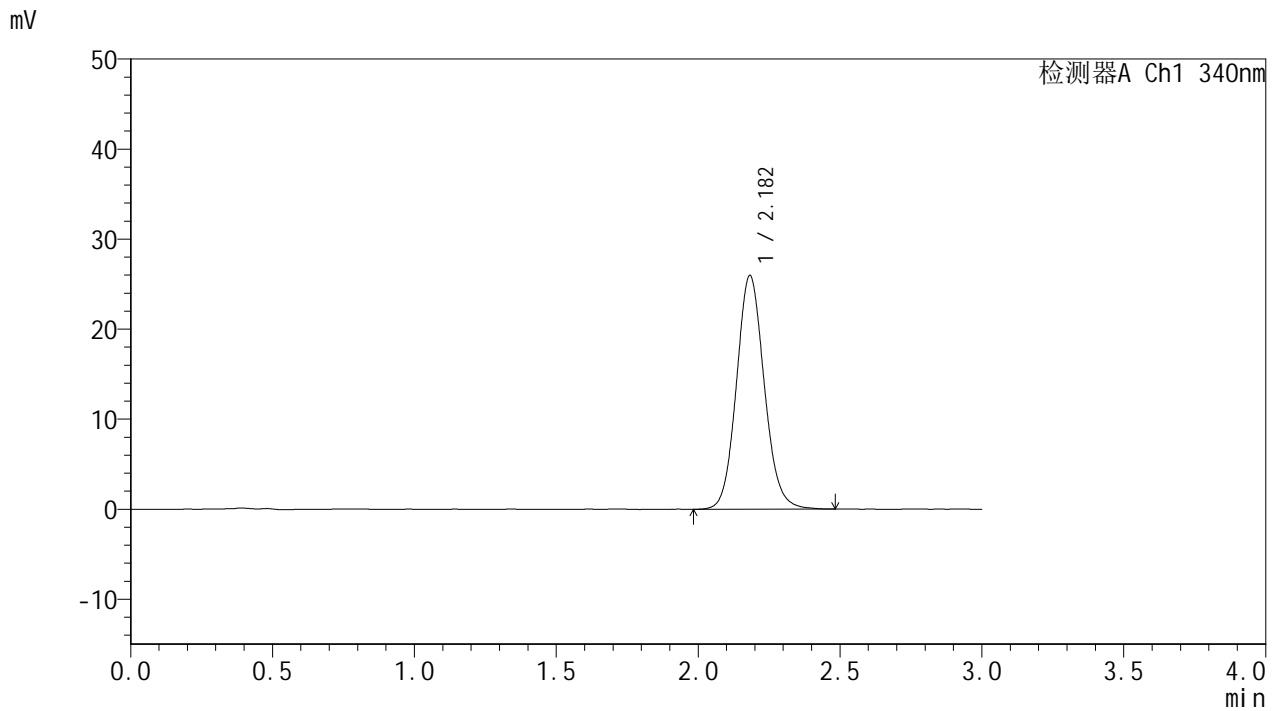
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	184687	100.000	27165	2421	1.104	--
总计		184687	100.000	27165			

## &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 - 0-52/26-439-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:39:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:28:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.182	177119	100.000	25935	2414	1.103	--
总计		177119	100.000	25935			

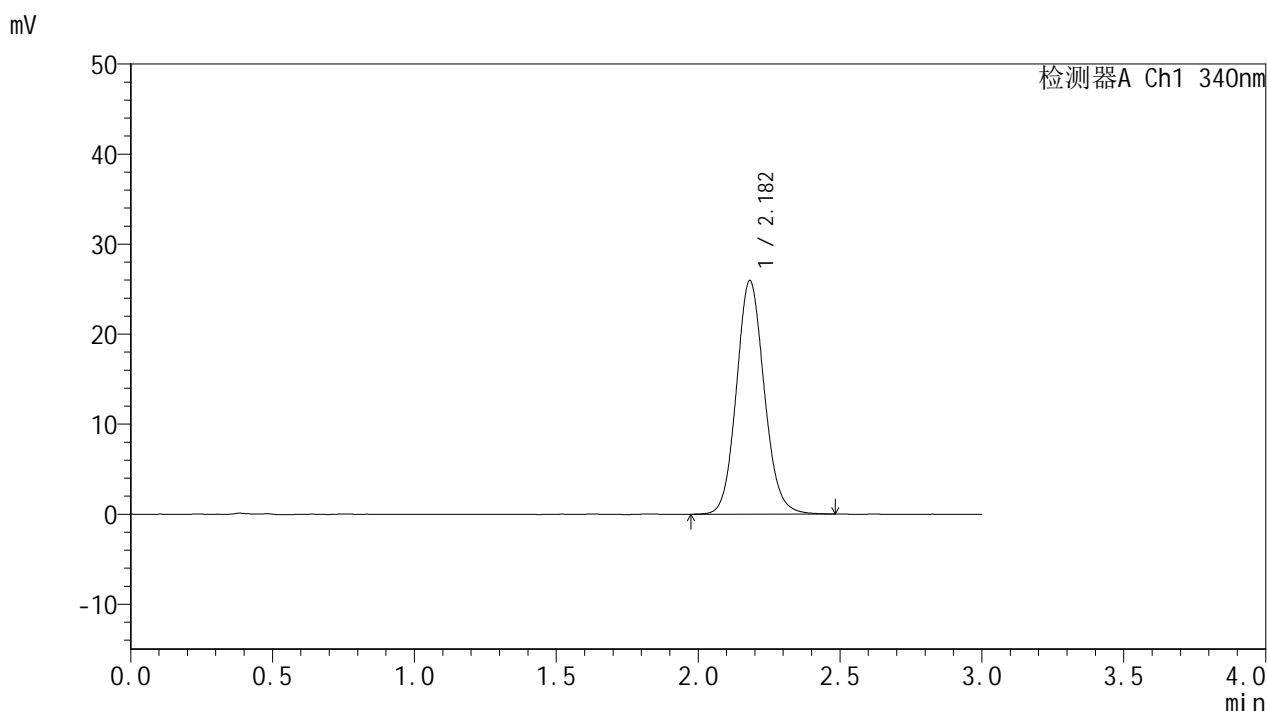


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-440-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:42:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:28:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

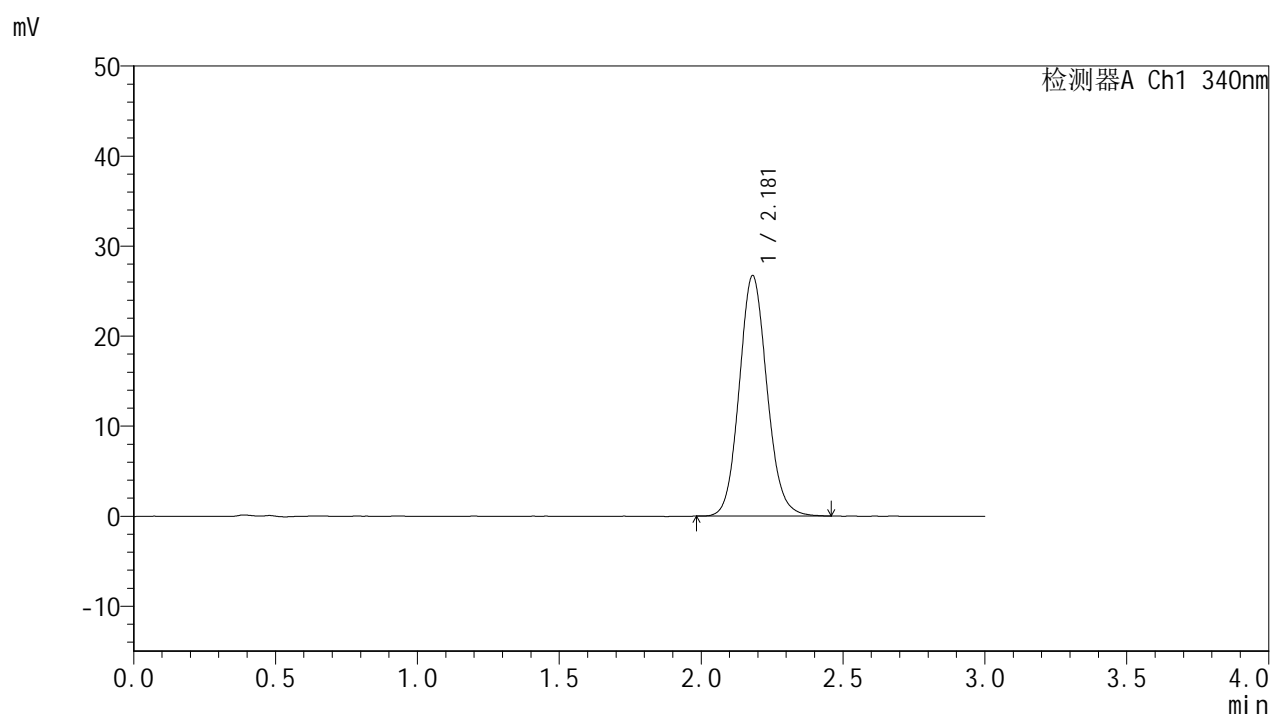
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	176919	100.000	25925	2416	1.103	--
总计		176919	100.000	25925			

## &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 - 0-52/26-441-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/15 13:46:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:29:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

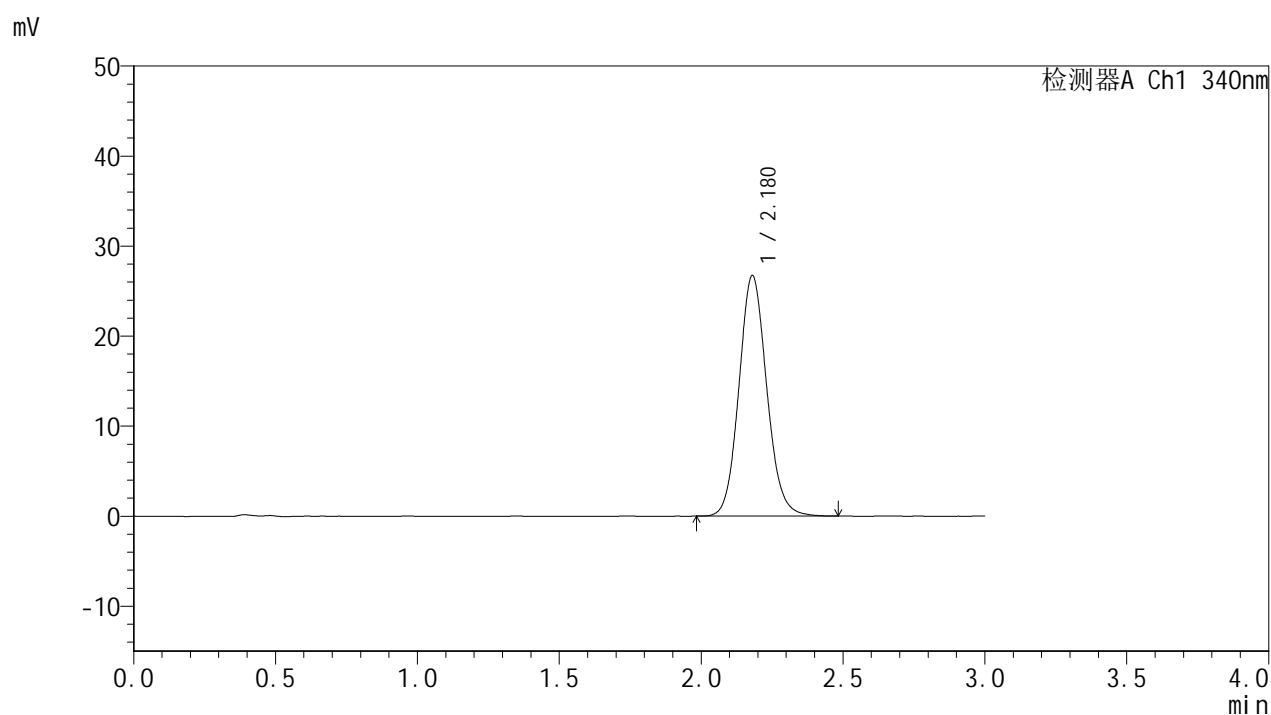
检测器A Ch1 340nm

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	2.181	181817	100.000	26711	2417	1.105	--
总计		181817	100.000	26711			

## &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 - 0-52/26-442-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:49:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:29:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

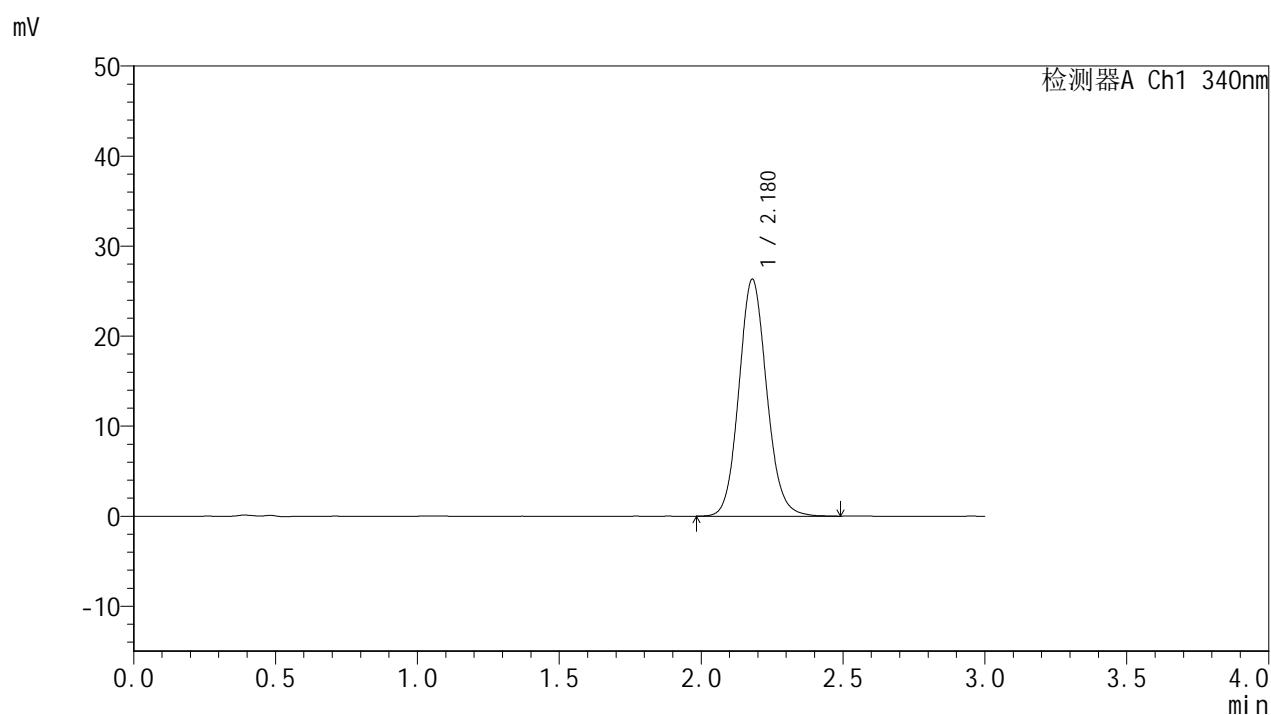
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	182132	100.000	26733	2410	1.104	--
总计		182132	100.000	26733			

## &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 - 0-52/26-443-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:52:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:29:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	179592	100.000	26334	2416	1.104	--
总计		179592	100.000	26334			

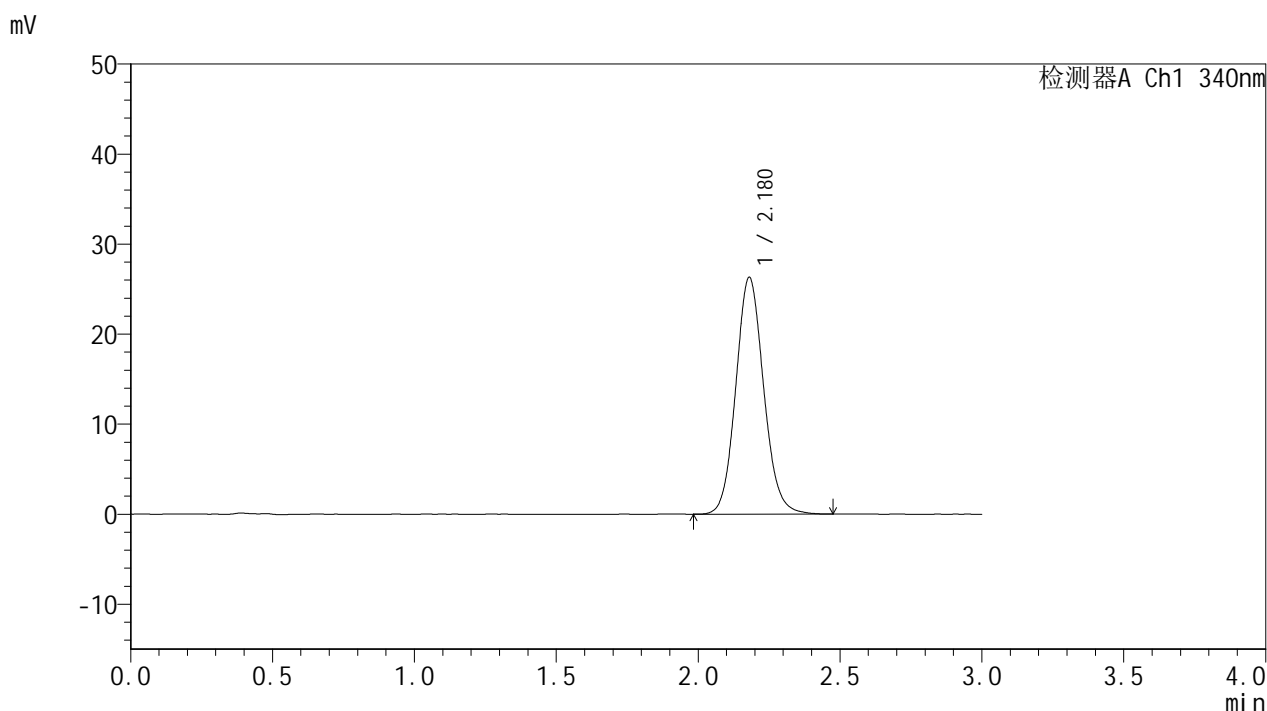


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-444-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:56:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:29:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

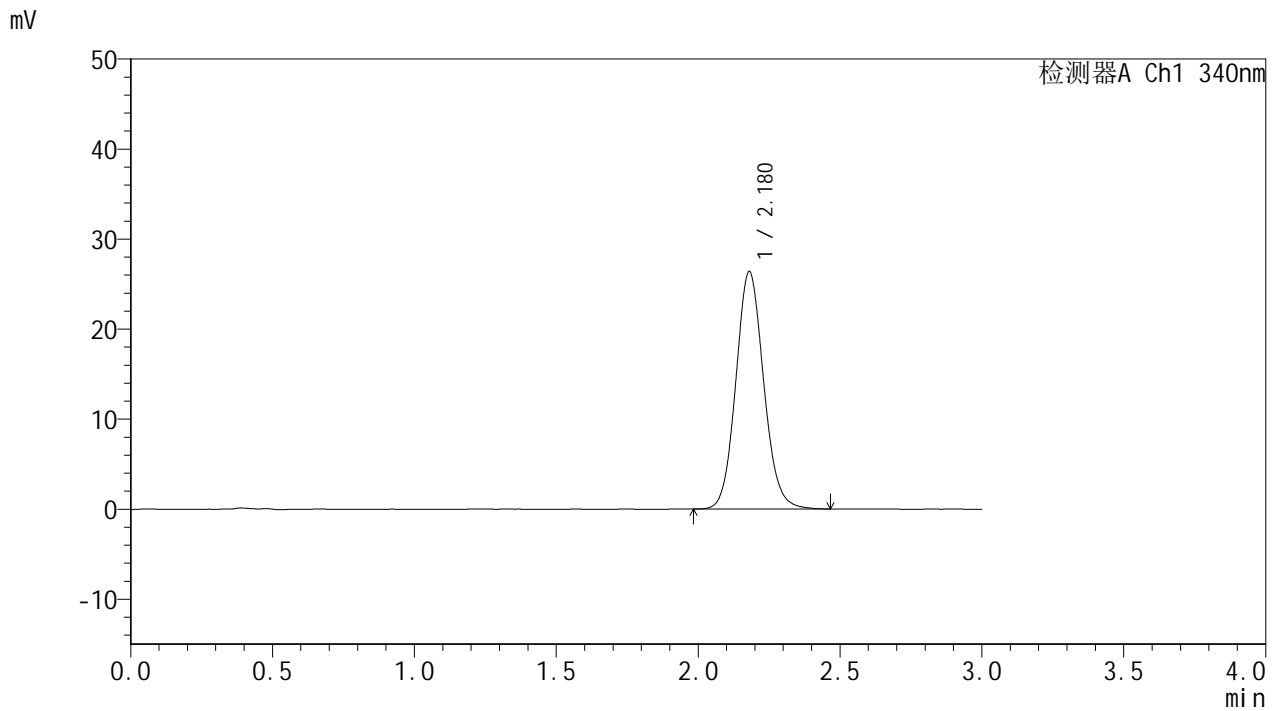
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	179722	100.000	26318	2407	1.103	--
总计		179722	100.000	26318			

## &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 - 0-52/26-445-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 13:59:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:29:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	180058	100.000	26391	2398	1.101	--
总计		180058	100.000	26391			

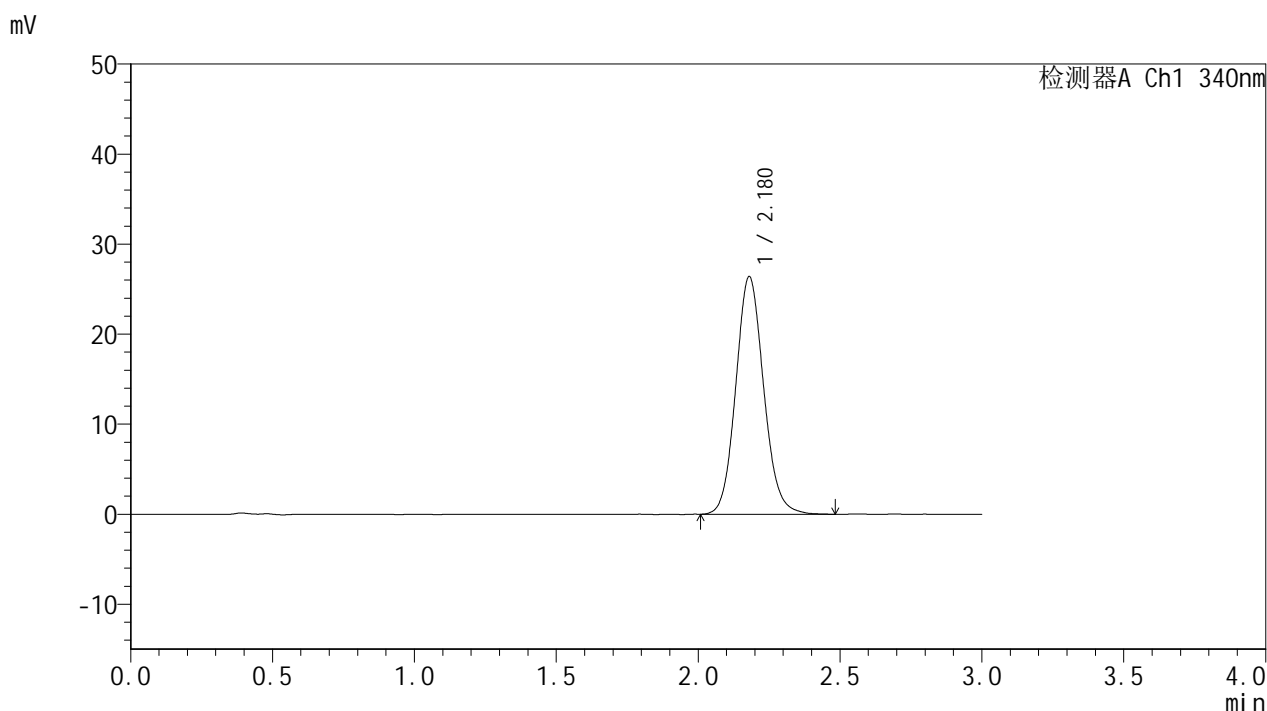


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-446-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 14:03:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:29:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	180259	100.000	26406	2400	1.104	--
总计		180259	100.000	26406			

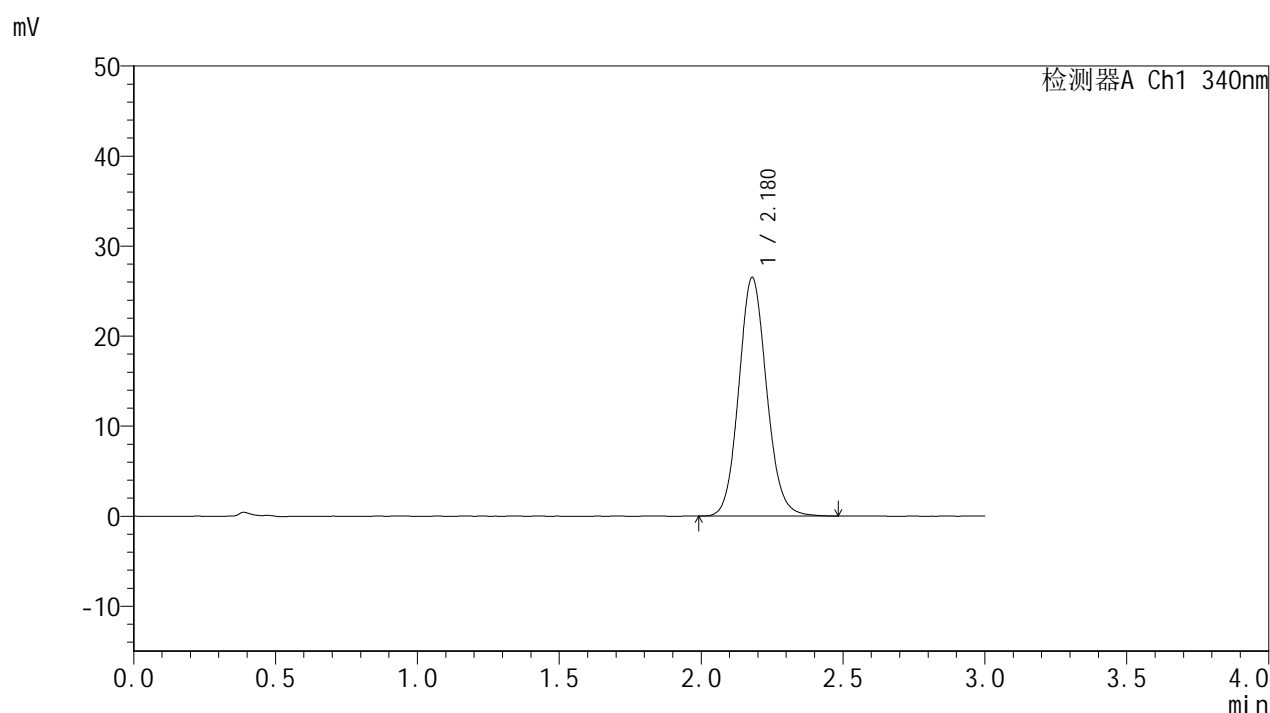


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-52/26-447-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/15 14:06:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:29:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

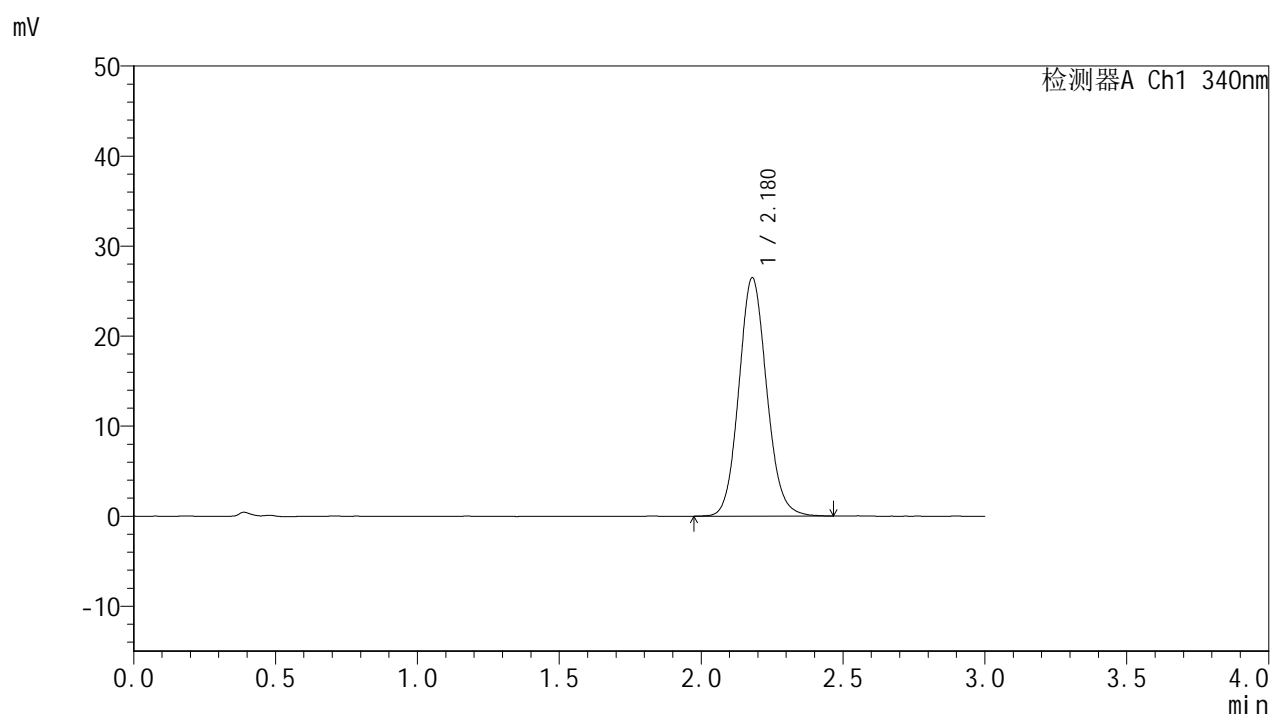
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	180899	100.000	26518	2405	1.100	--
总计		180899	100.000	26518			

## &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 - 0-52/26-448-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/15 14:09:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:29:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	180778	100.000	26493	2403	1.100	--
总计		180778	100.000	26493			

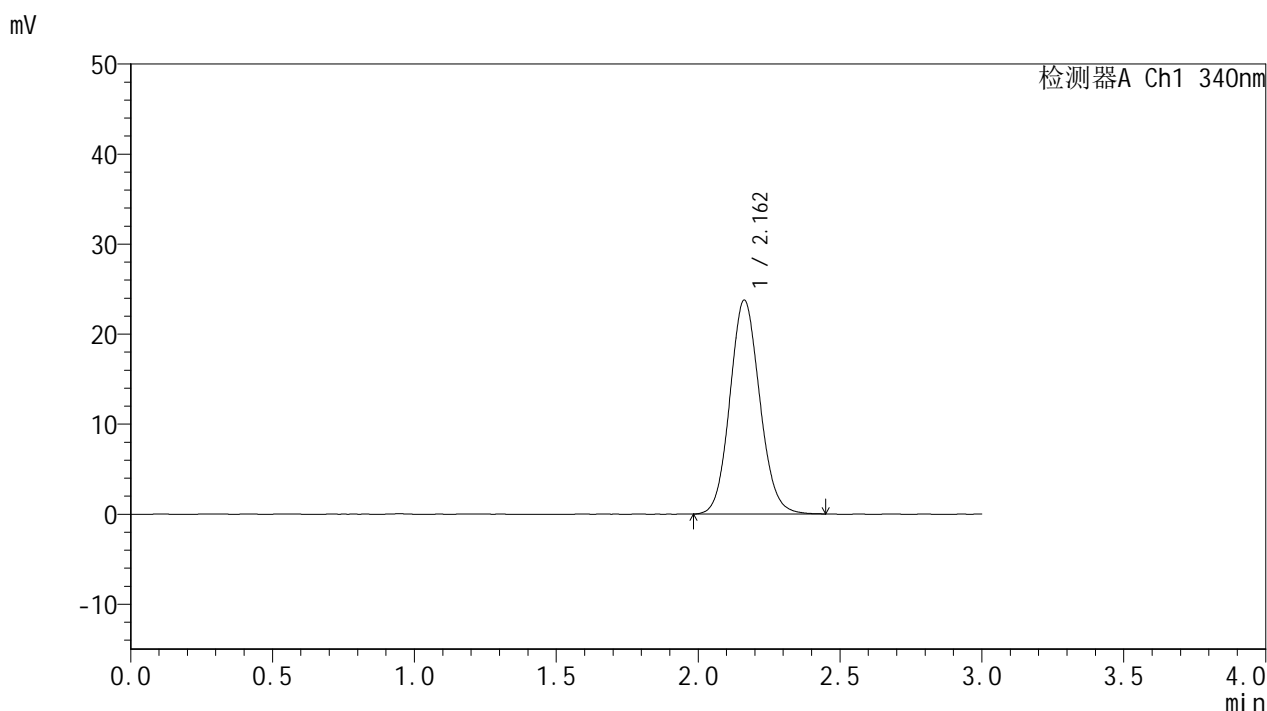


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-449-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 14:13:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:29:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	174015	100.000	23771	2039	1.098	--
总计		174015	100.000	23771			

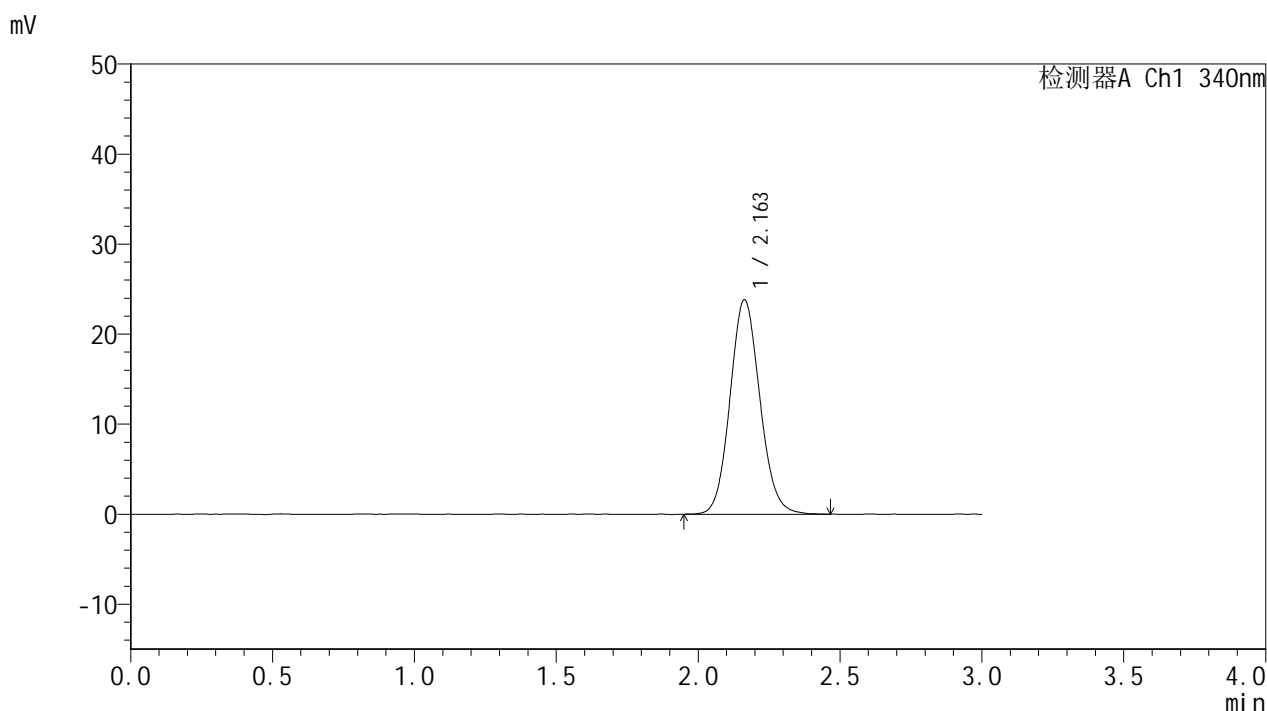


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-450-2 - zzp-25022801p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 14:16:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:29:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	174560	100.000	23828	2041	1.101	--
总计		174560	100.000	23828			

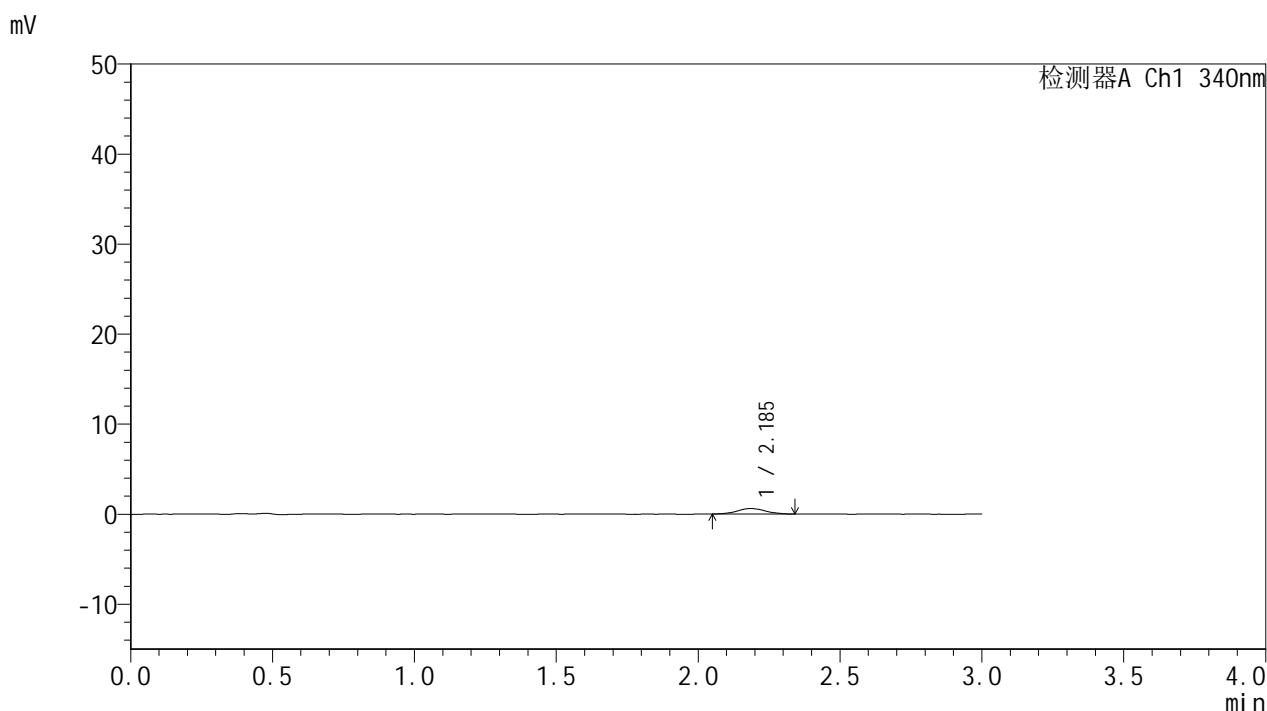


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-451-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 14:19:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:29:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	4298	100.000	610	2486	1.062	--
总计		4298	100.000	610			

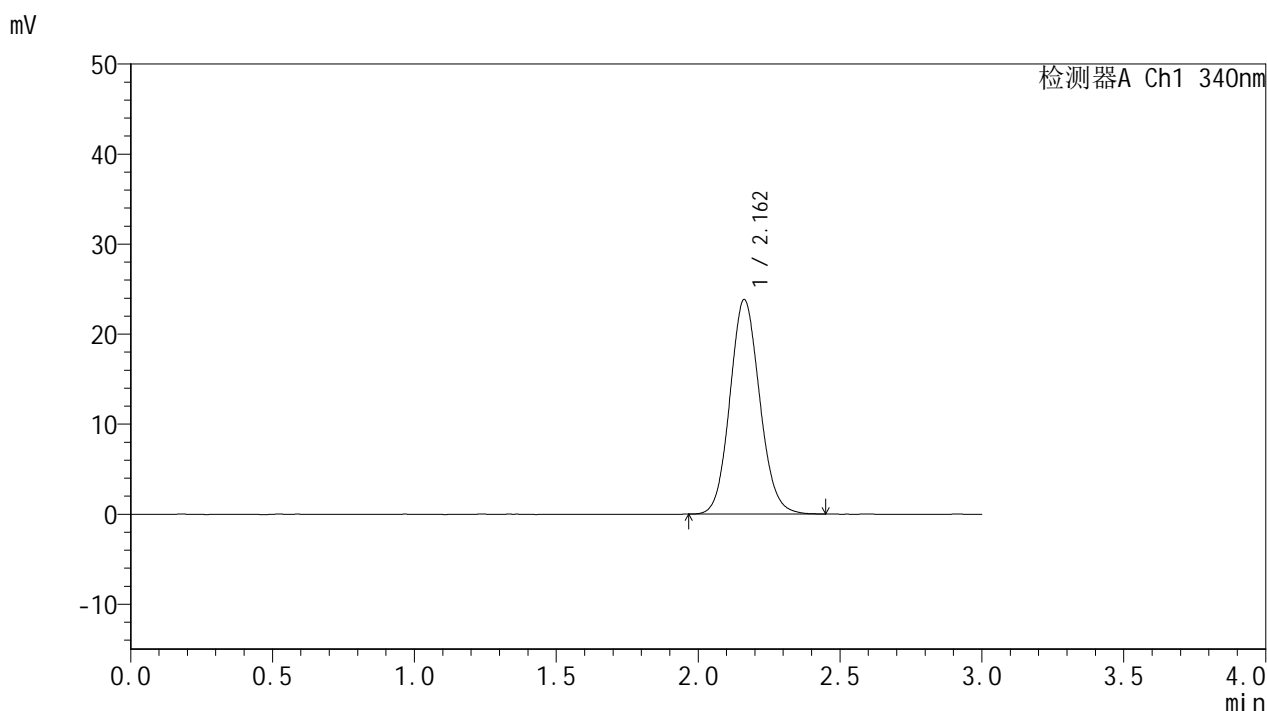


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-452-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 14:23:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:29:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

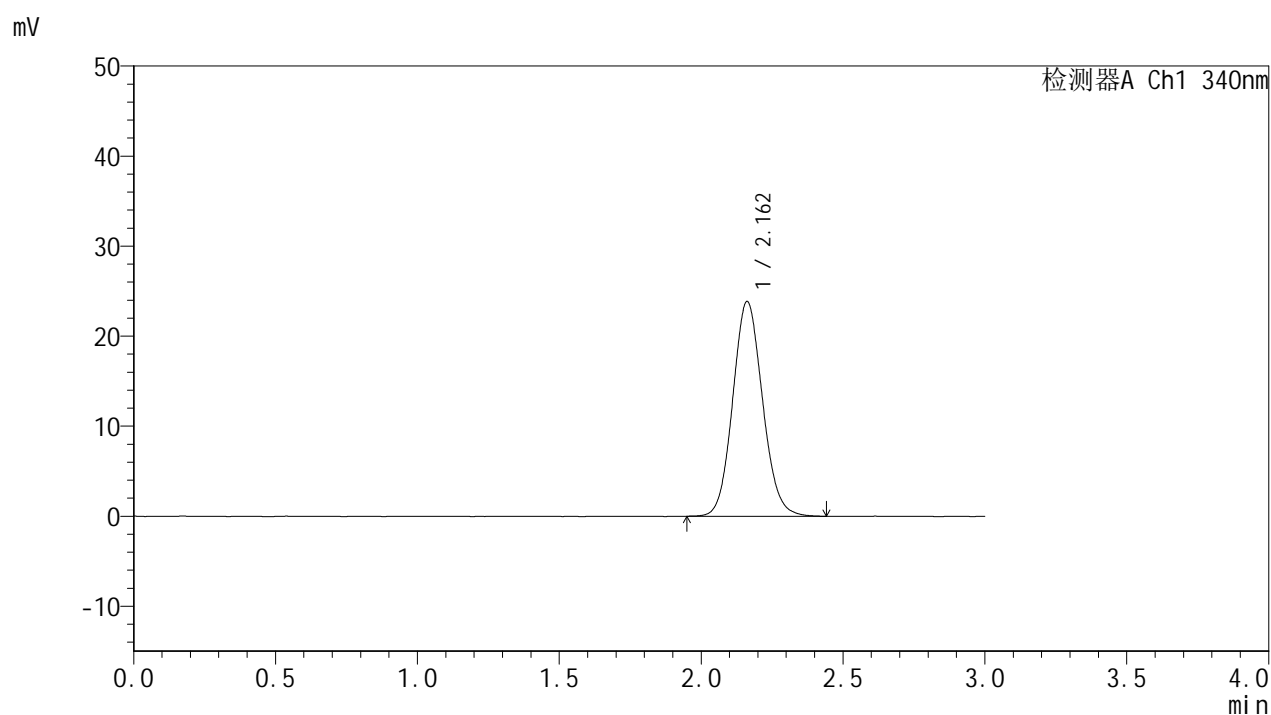
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	173917	100.000	23825	2048	1.101	--
总计		173917	100.000	23825			

## &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 - 0-52/26-453-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 14:26:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:29:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

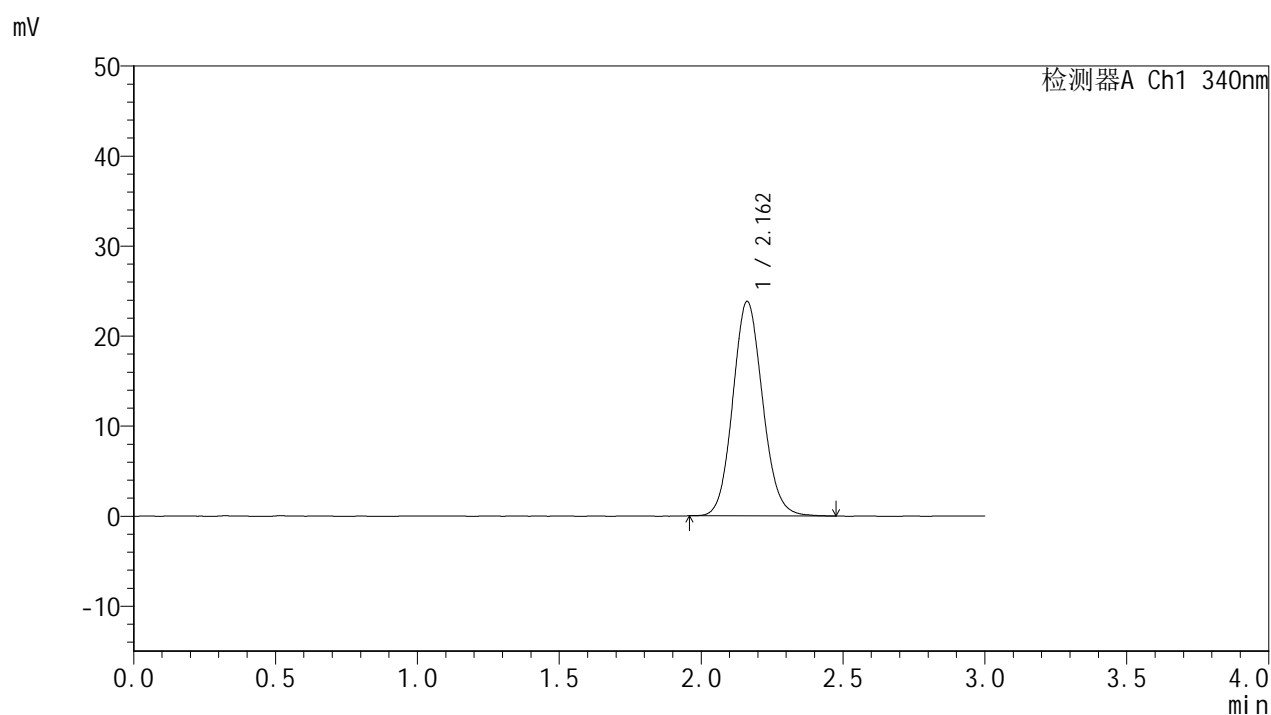
检测器A Ch1 340nm

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	2.162	174177	100.000	23843	2040	1.099	--
总计		174177	100.000	23843			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-52/26-454-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/15 14:30:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:29:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

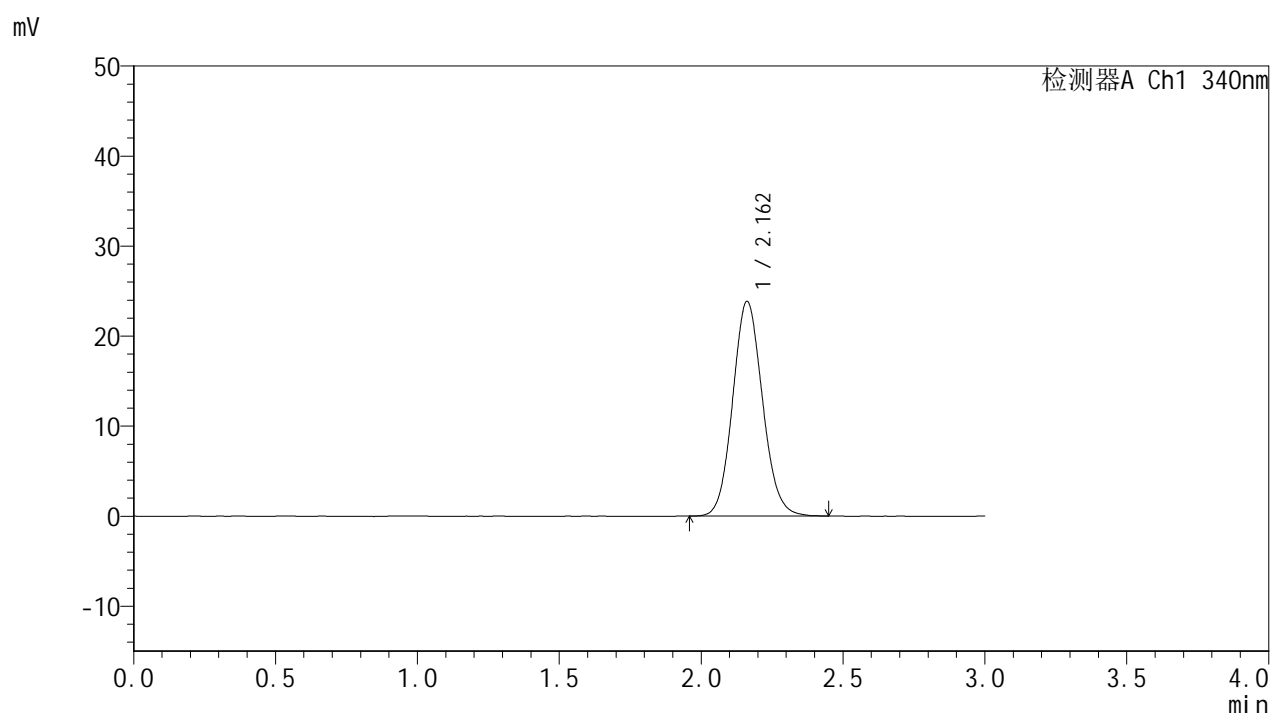
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.162	174197	100.000	23826	2052	1.102	--
总计		174197	100.000	23826			

## &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 - 0-52/26-455-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/15 14:33:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:29:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.162	174233	100.000	23836	2041	1.100	--
总计		174233	100.000	23836			

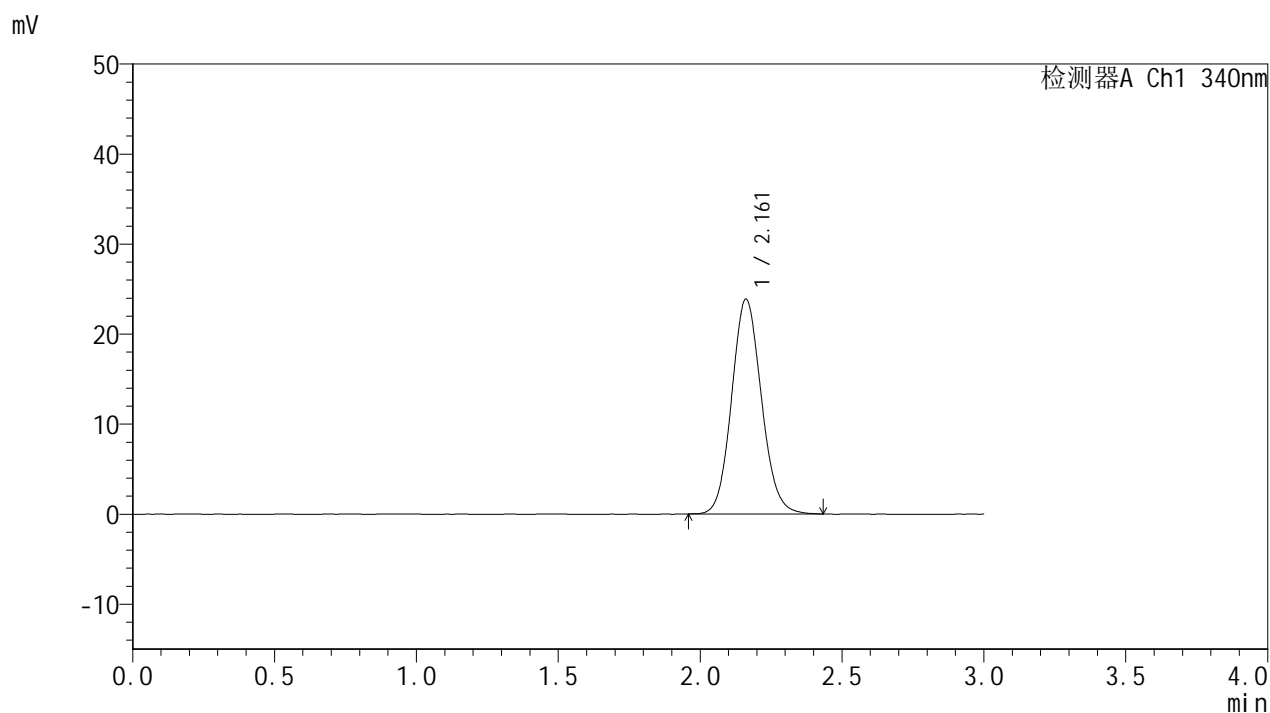


# YMP-4103

## <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 - 0-52/26-456-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/15 14:36:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:29:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	174356	100.000	23856	2047	1.102	--
总计		174356	100.000	23856			

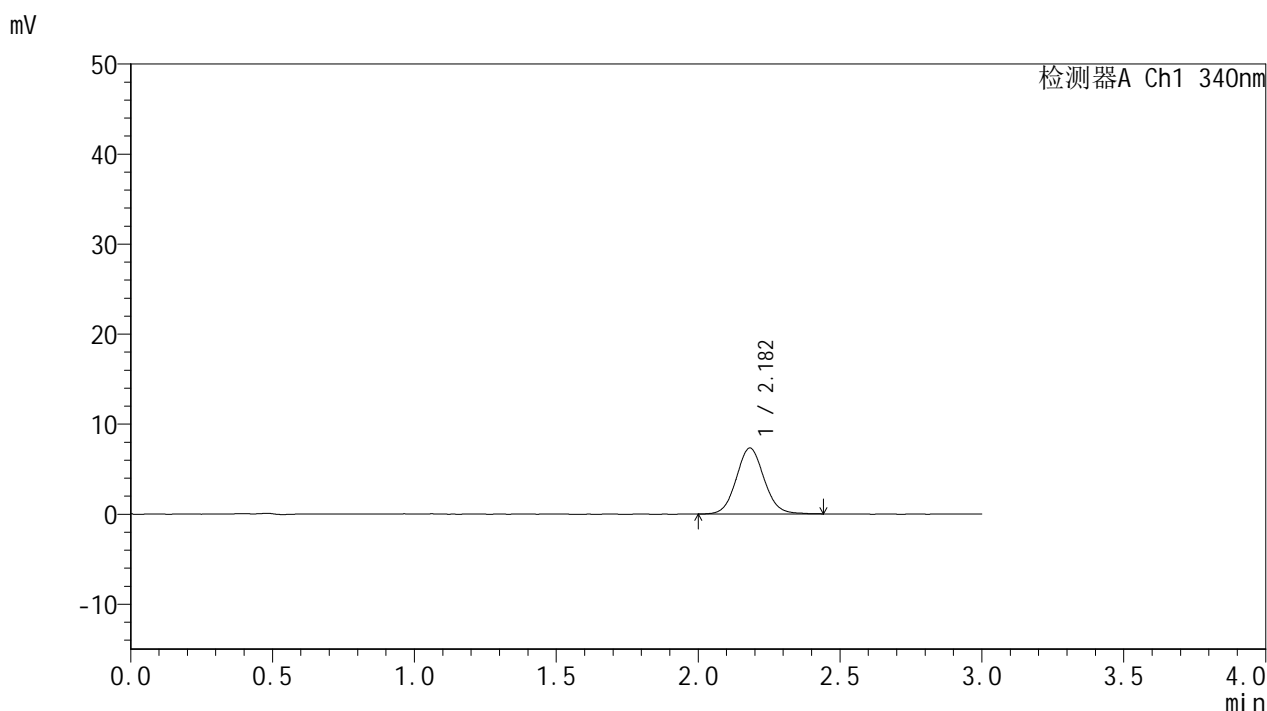


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-457-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 14:40:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:29:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	49929	100.000	7326	2405	1.074	--
总计		49929	100.000	7326			

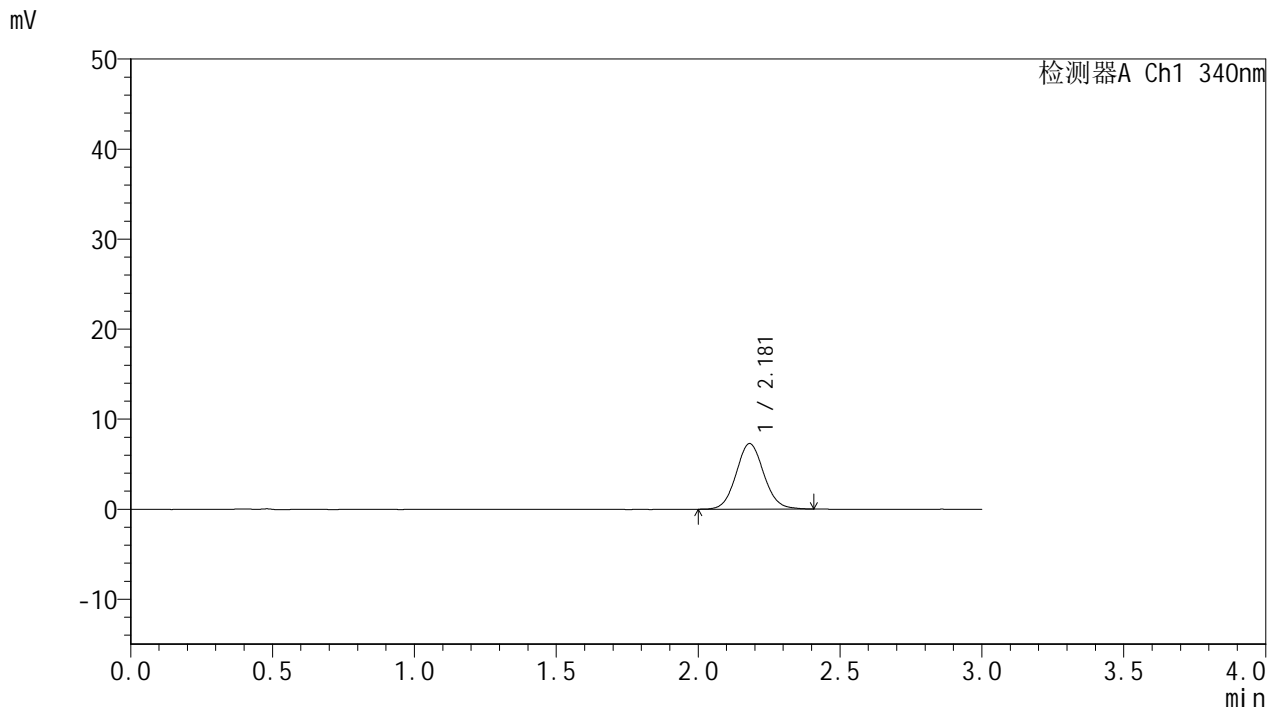


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-458-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 14:43:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:29:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

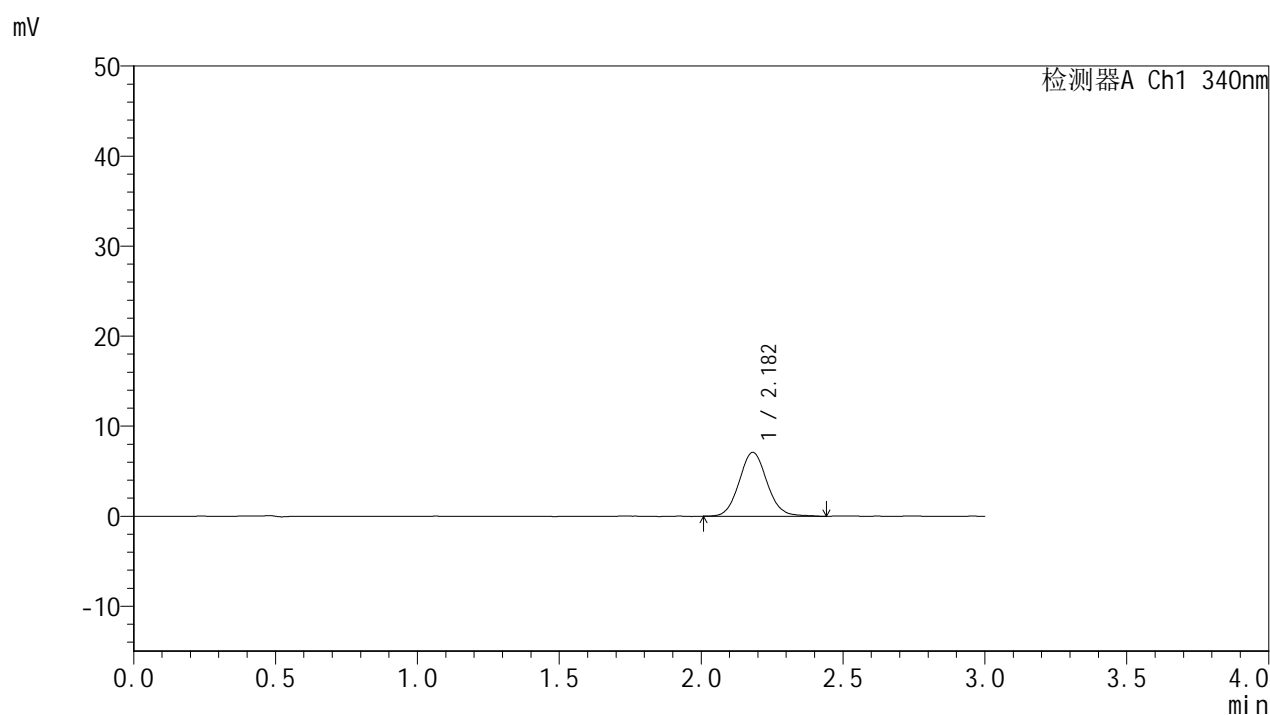
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	49667	100.000	7294	2415	1.079	--
总计		49667	100.000	7294			

## &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 - 0-52/26-459-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/15 14:47:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:29:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.182	48613	100.000	7095	2402	1.086	--
总计		48613	100.000	7095			

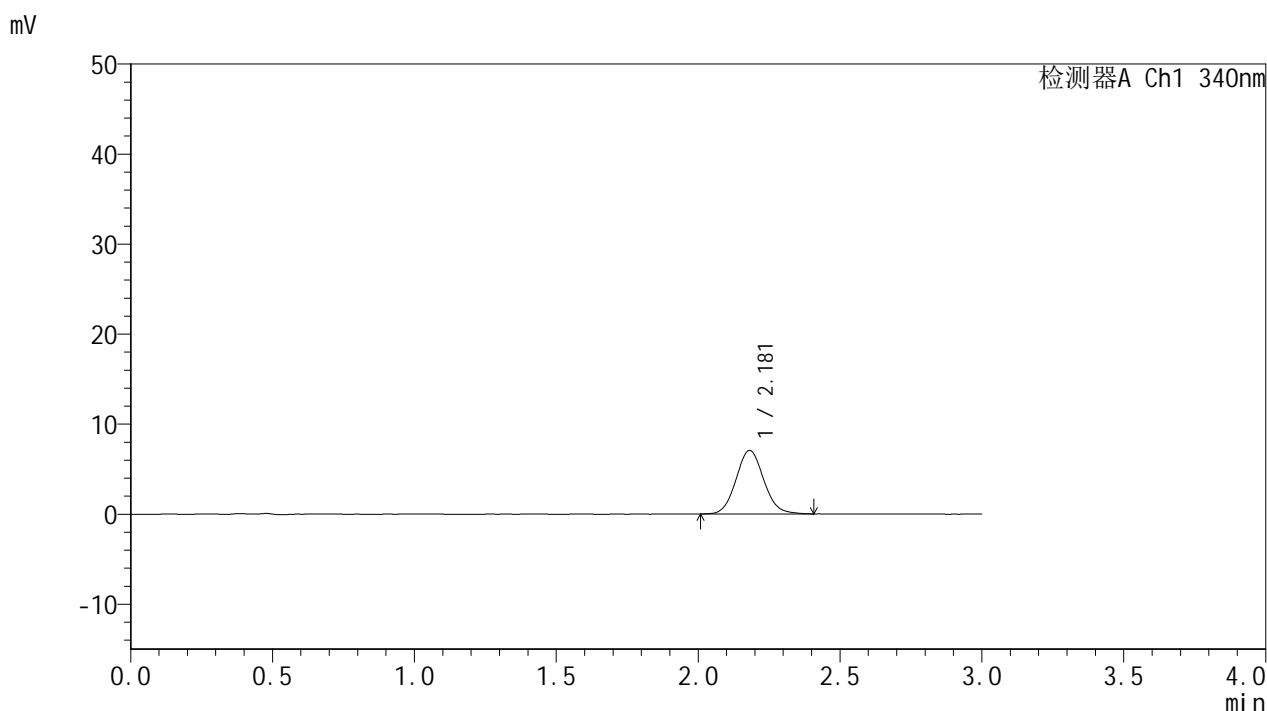


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-460-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 14:50:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:29:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	47900	100.000	7059	2414	1.085	--
总计		47900	100.000	7059			

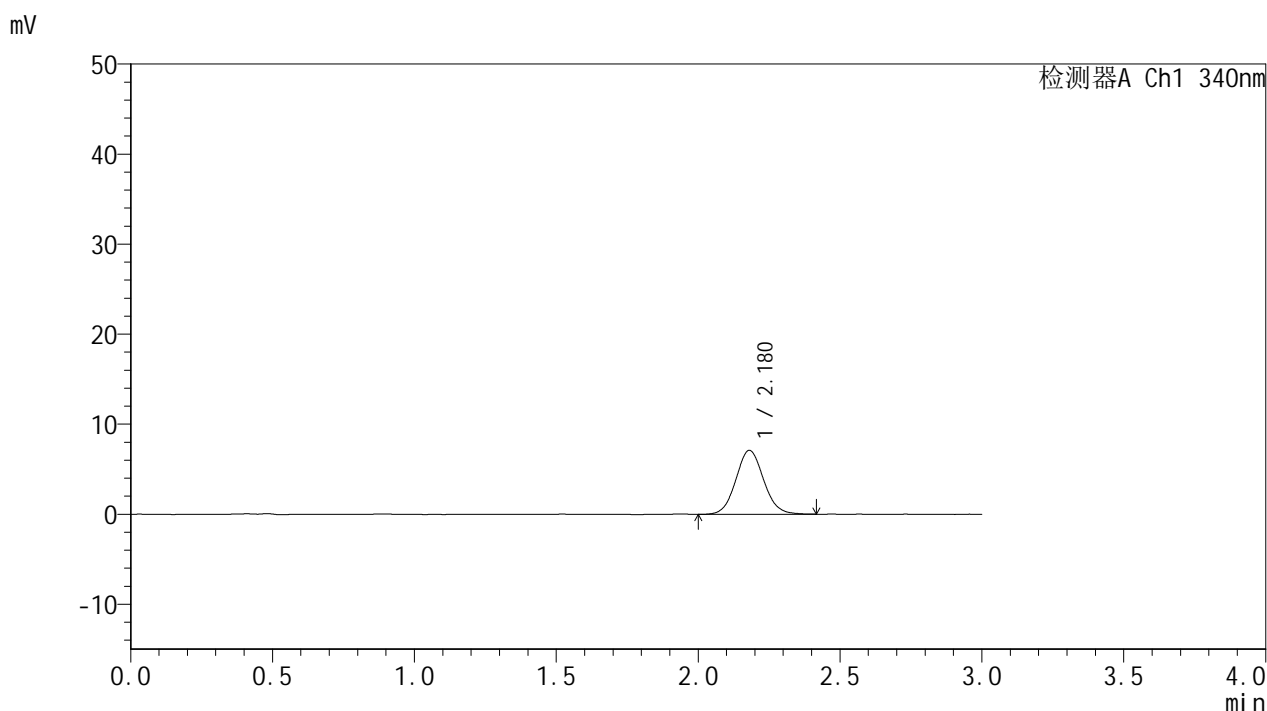


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-461-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 14:53:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:29:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	48292	100.000	7103	2403	1.079	--
总计		48292	100.000	7103			

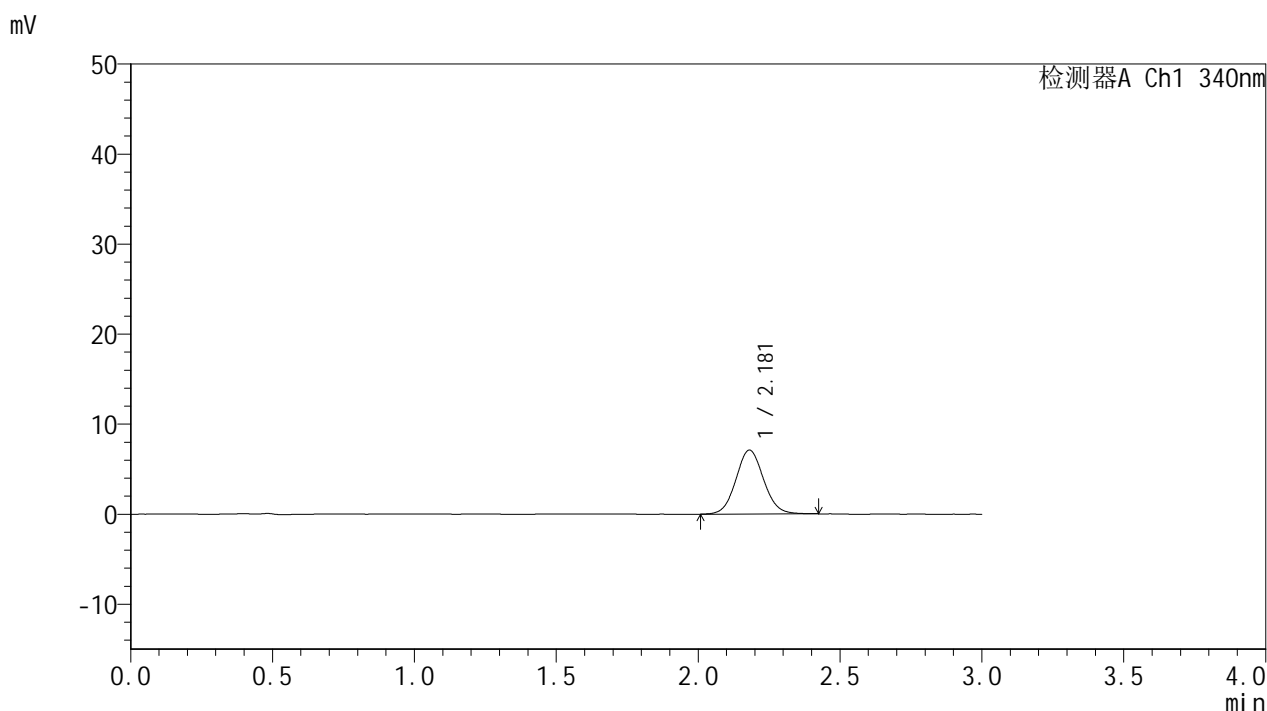


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-462-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 14:57:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:29:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	48297	100.000	7117	2404	1.069	--
总计		48297	100.000	7117			

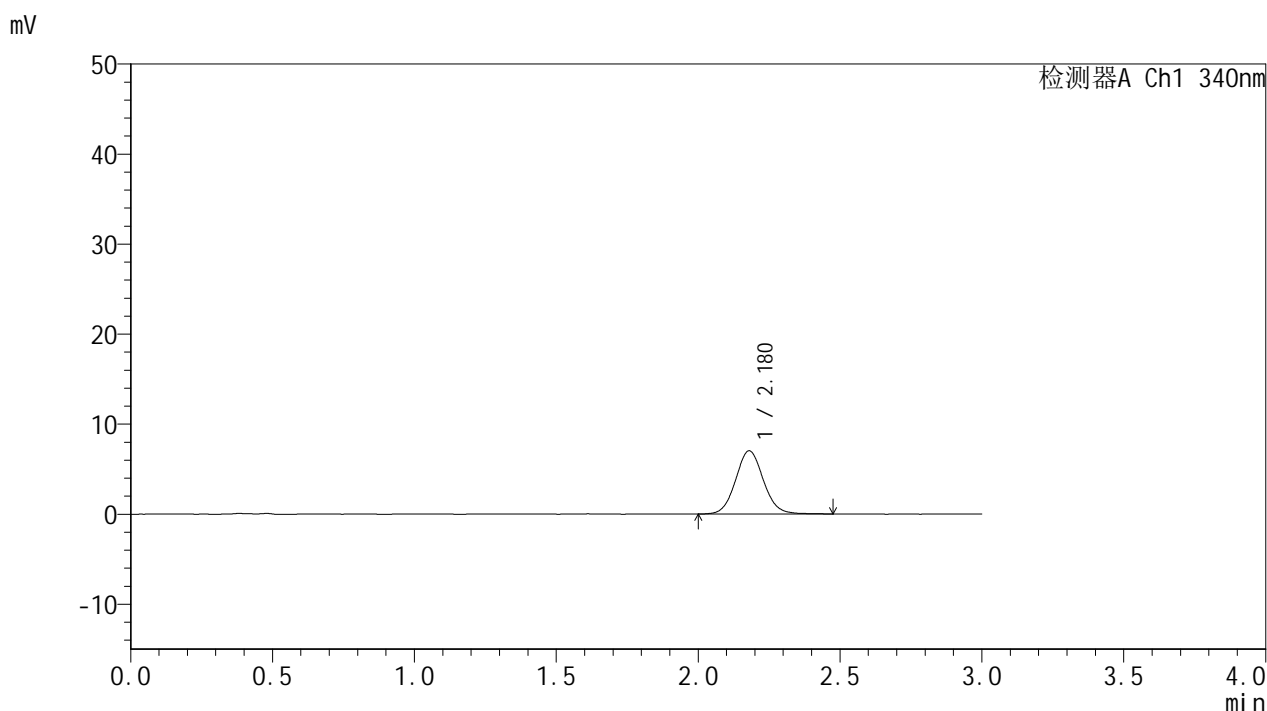


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-463-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:00:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:29:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	47860	100.000	7028	2423	1.074	--
总计		47860	100.000	7028			

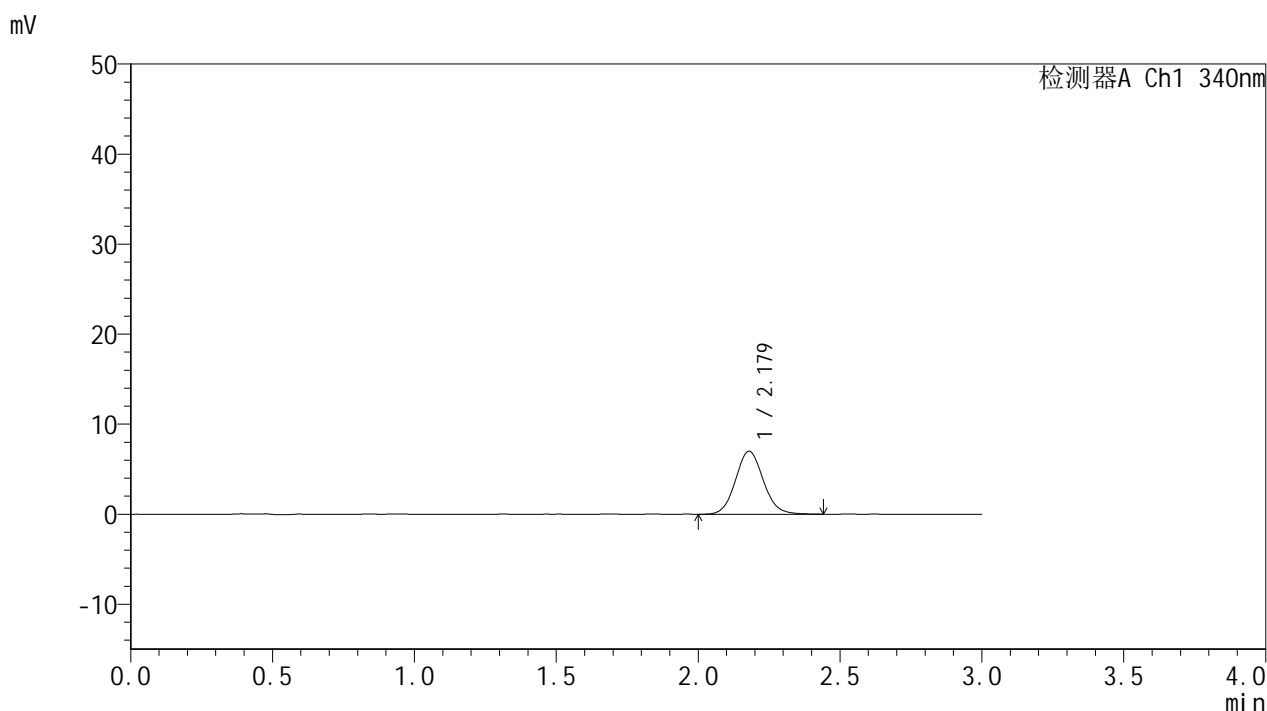


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-464-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:04:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:30:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	47717	100.000	7004	2392	1.089	--
总计		47717	100.000	7004			

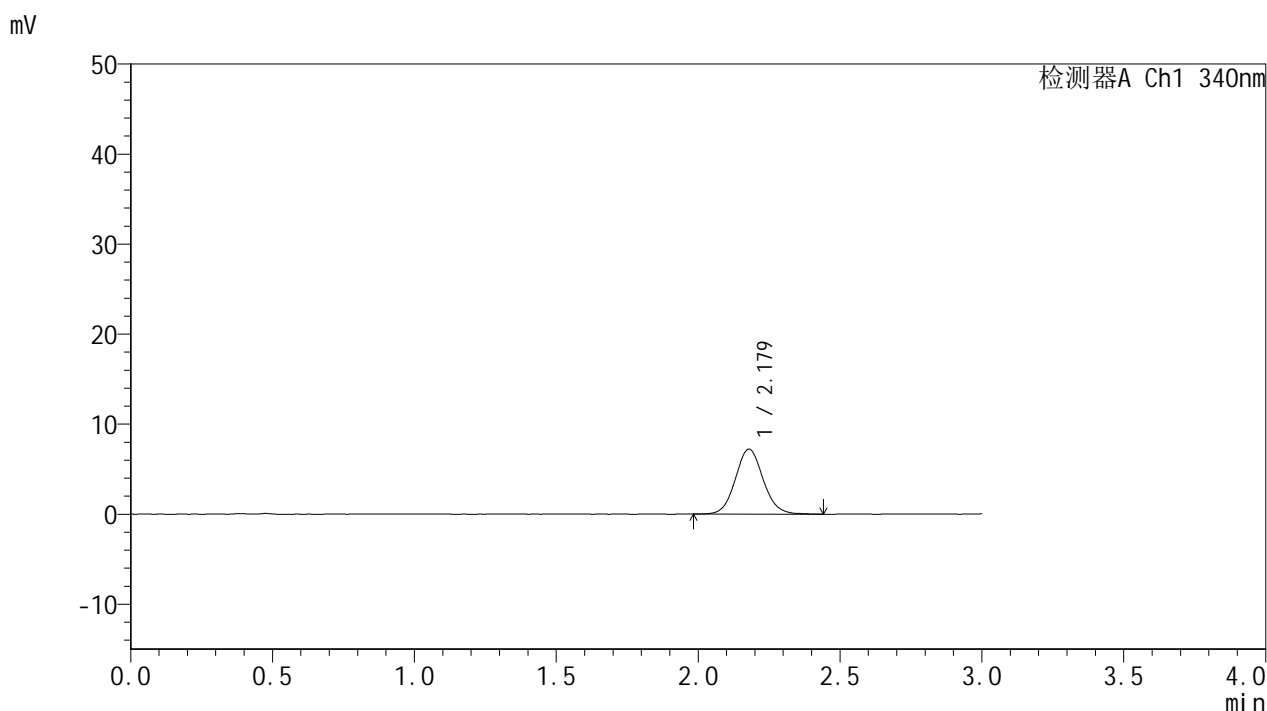


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-465-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:07:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:30:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

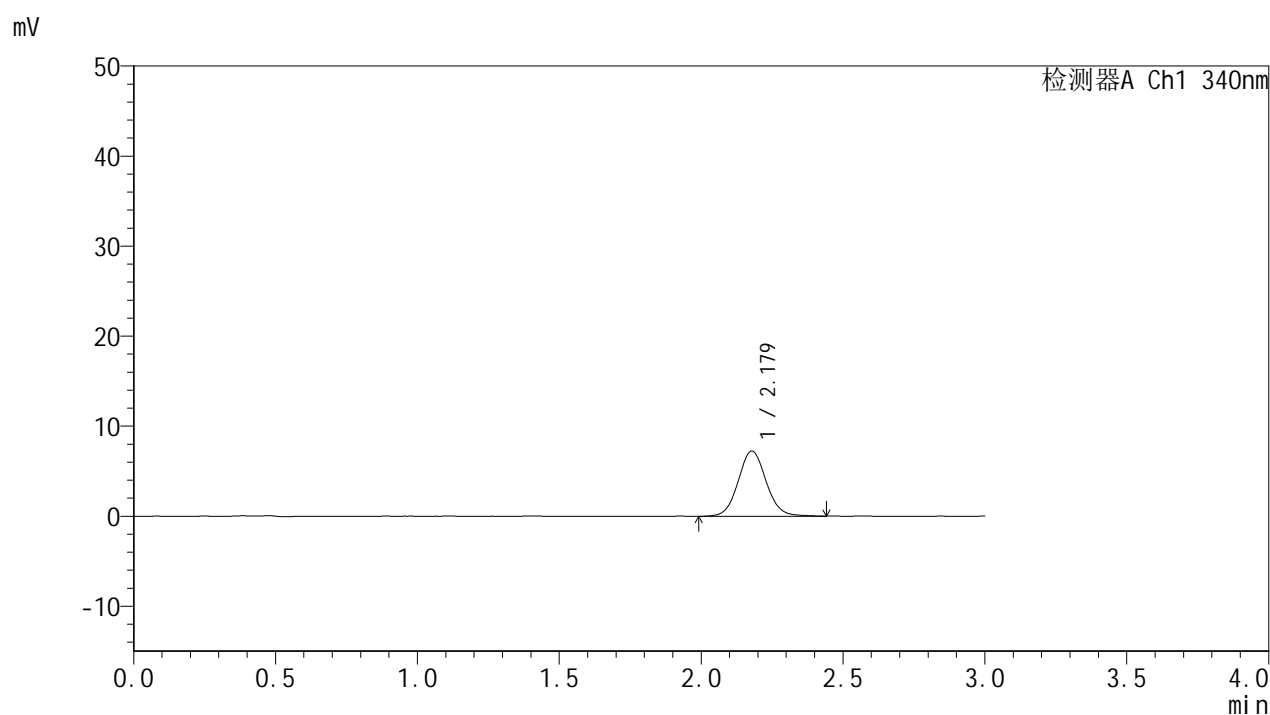
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	49383	100.000	7233	2414	1.081	--
总计		49383	100.000	7233			

## &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 - 0-52/26-466-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/15 15:10:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:30:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	49792	100.000	7252	2387	1.071	--
总计		49792	100.000	7252			

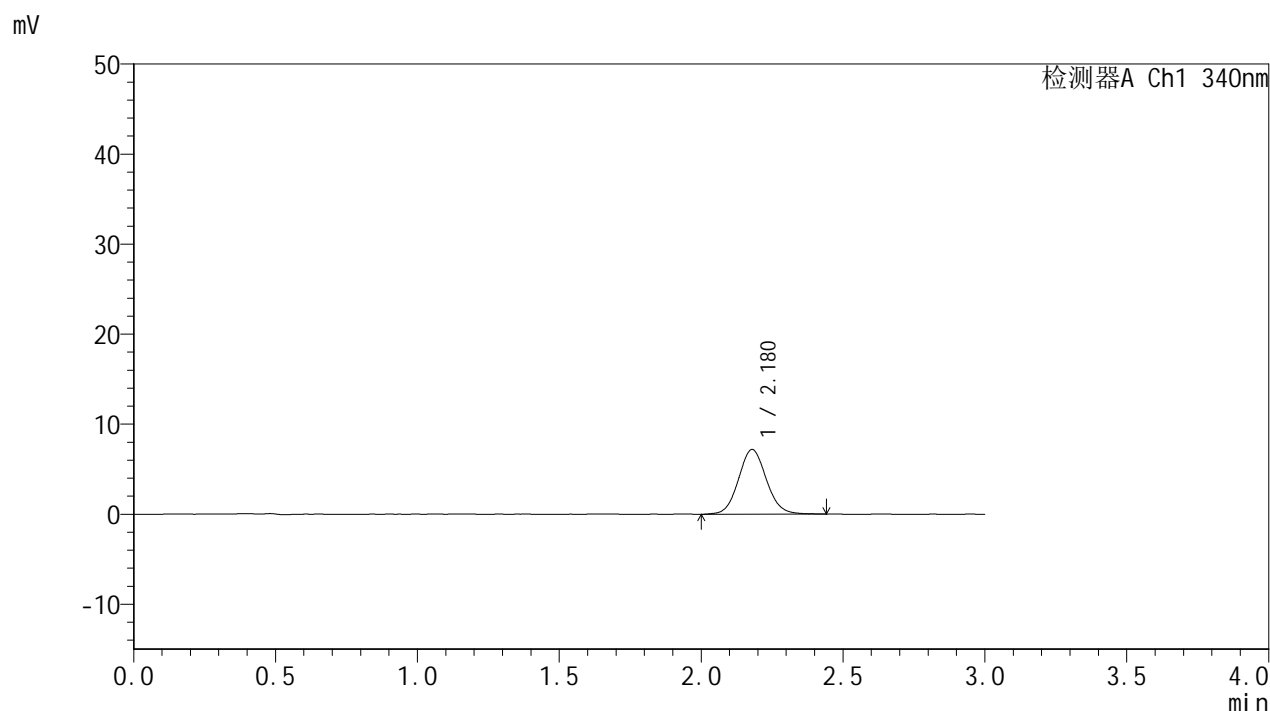


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-467-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:14:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:30:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	49270	100.000	7205	2382	1.081	--
总计		49270	100.000	7205			

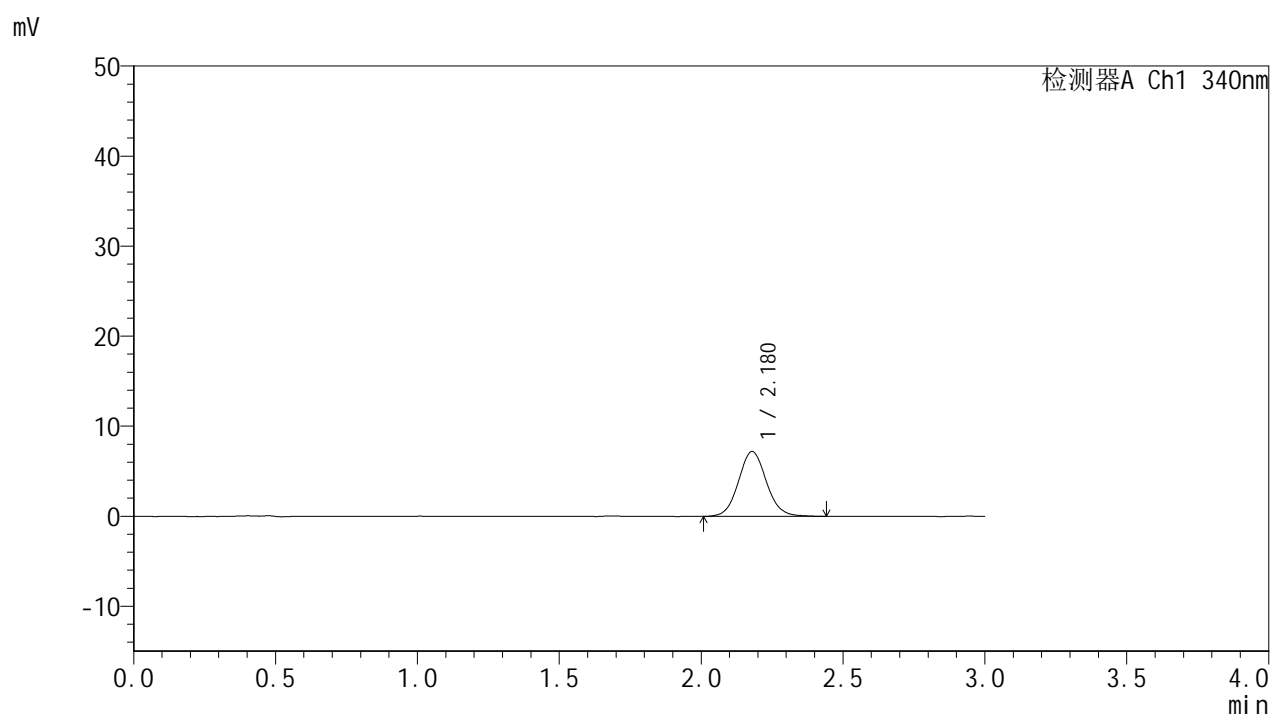


# YMP-4103

## <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 - 0-52/26-468-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/15 15:17:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:30:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	49479	100.000	7217	2389	1.080	--
总计		49479	100.000	7217			

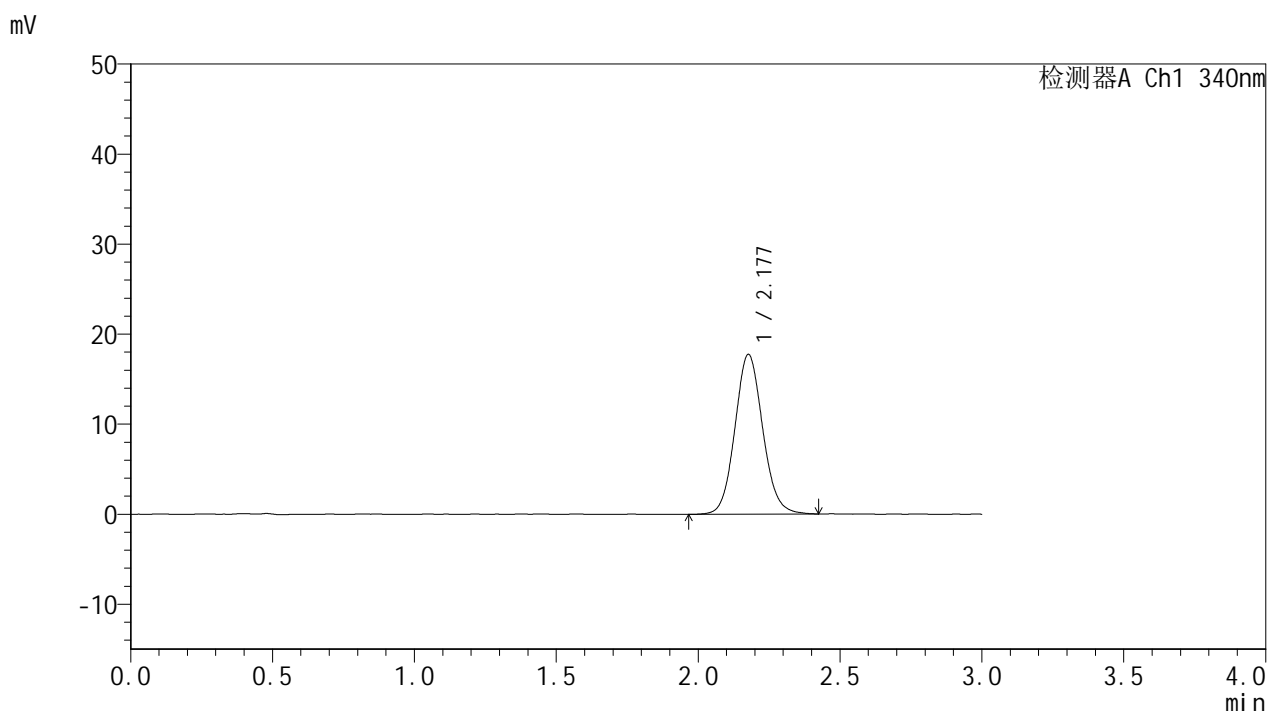


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-469-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:20:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:30:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	121041	100.000	17718	2400	1.092	--
总计		121041	100.000	17718			

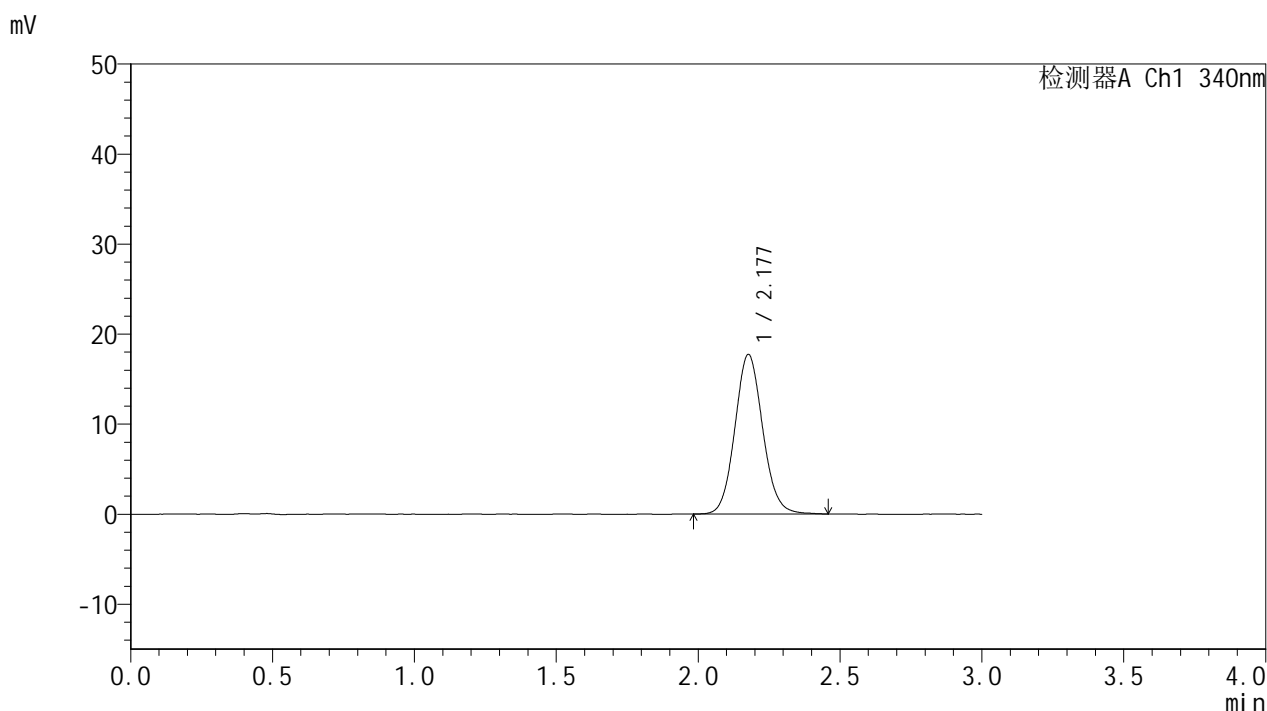


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-470-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:24:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:30:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

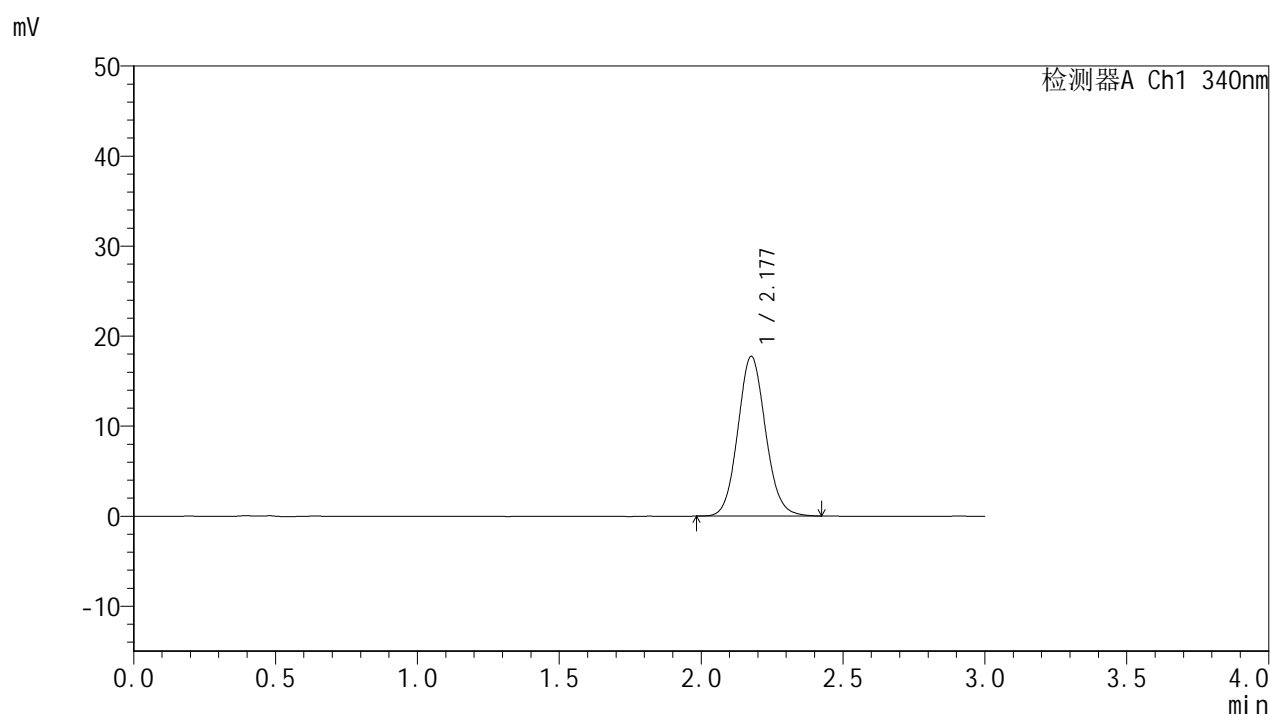
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	121256	100.000	17703	2395	1.091	--
总计		121256	100.000	17703			

## &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 - 0-52/26-471-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:27:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:30:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

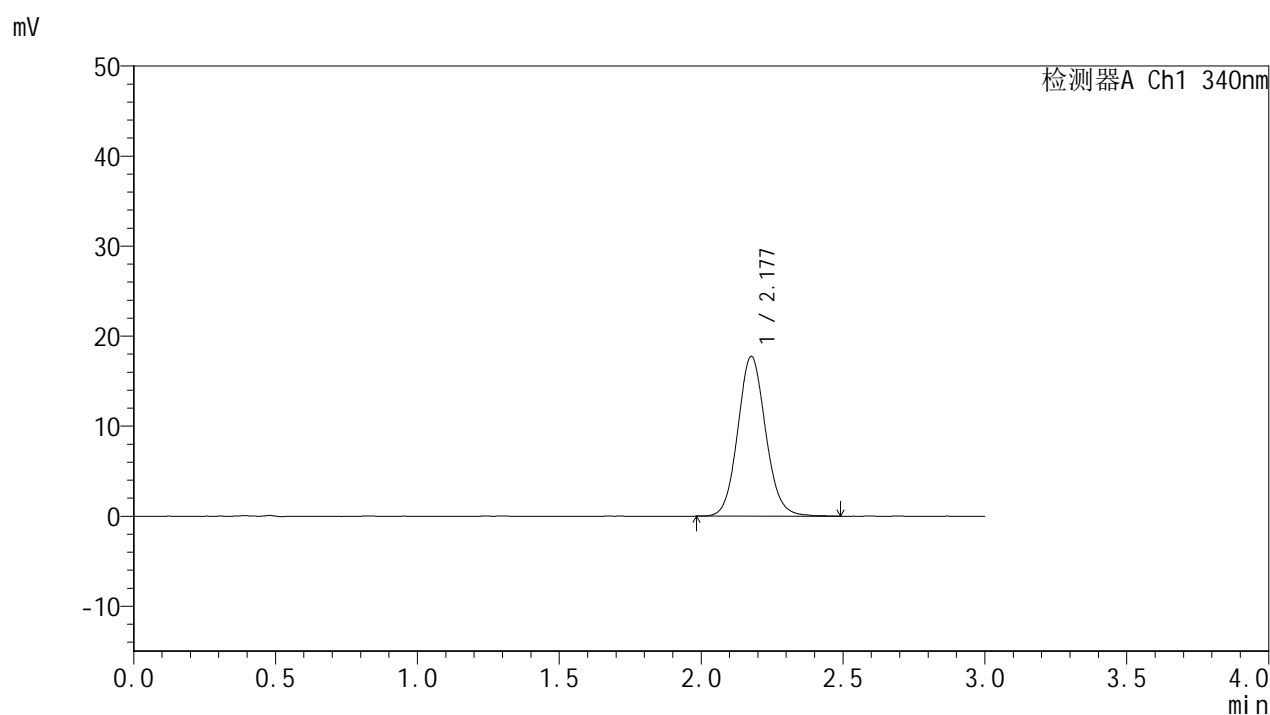
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	120492	100.000	17691	2409	1.091	--
总计		120492	100.000	17691			

## &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 - 0-52/26-472-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:31:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:30:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	121221	100.000	17713	2402	1.091	--
总计		121221	100.000	17713			

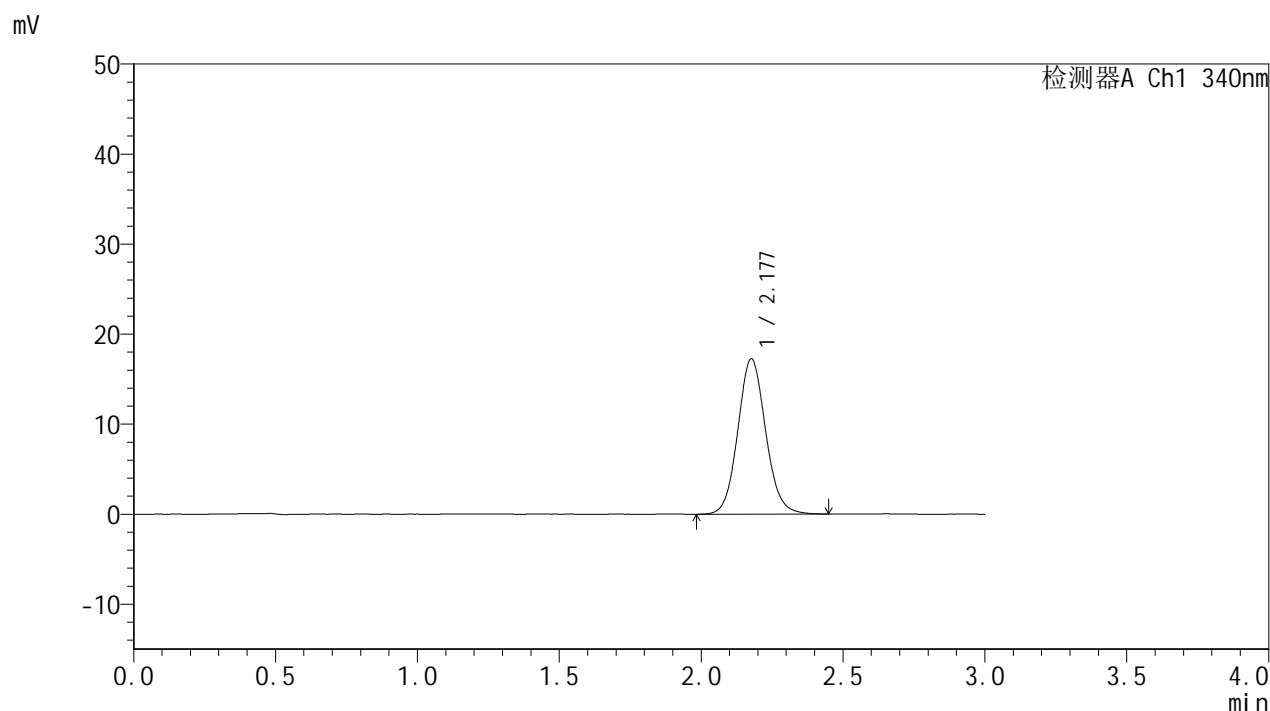


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-473-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:34:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:30:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	117979	100.000	17221	2395	1.091	--
总计		117979	100.000	17221			

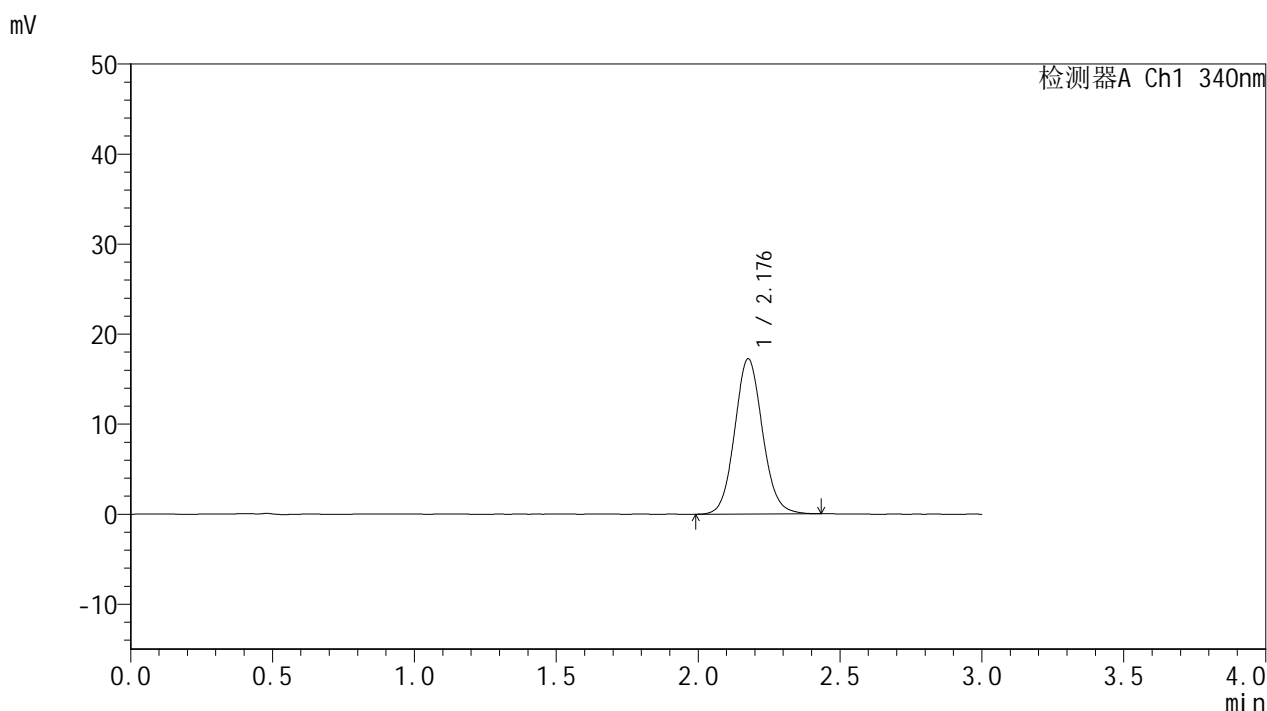


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-474-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:37:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:30:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	117576	100.000	17191	2400	1.088	--
总计		117576	100.000	17191			

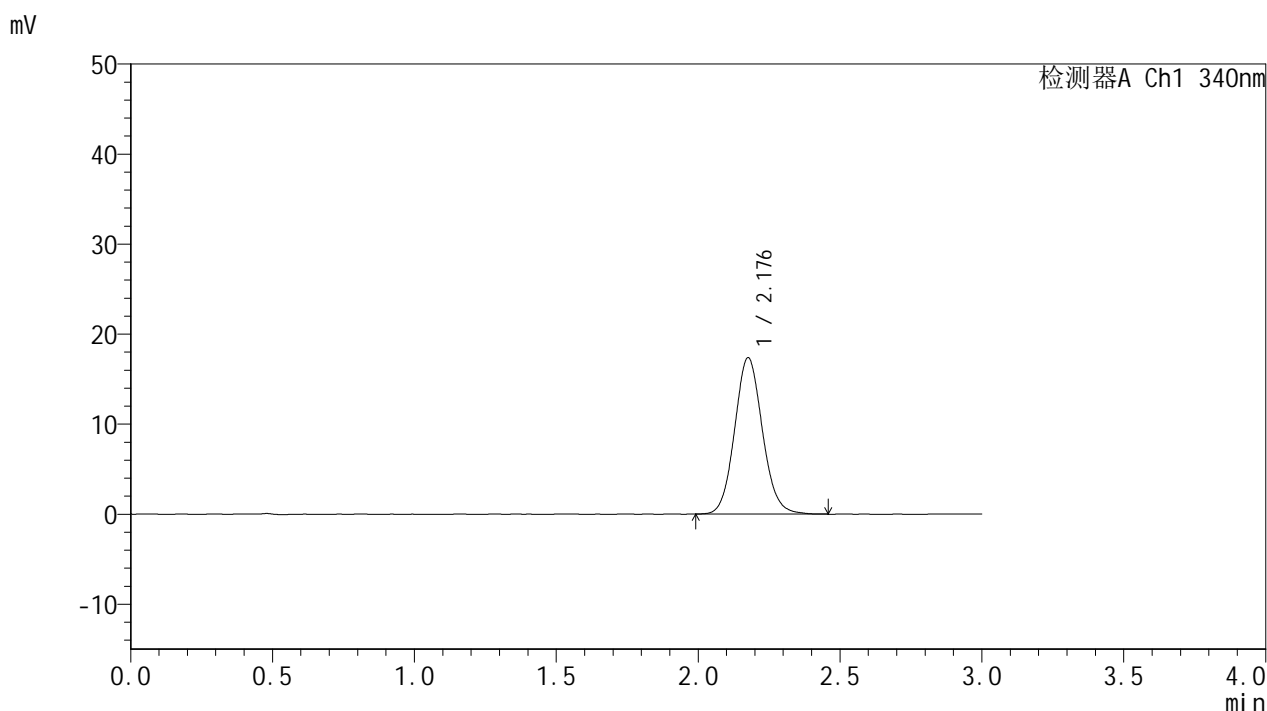


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-475-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:41:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:30:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	118551	100.000	17310	2390	1.093	--
总计		118551	100.000	17310			

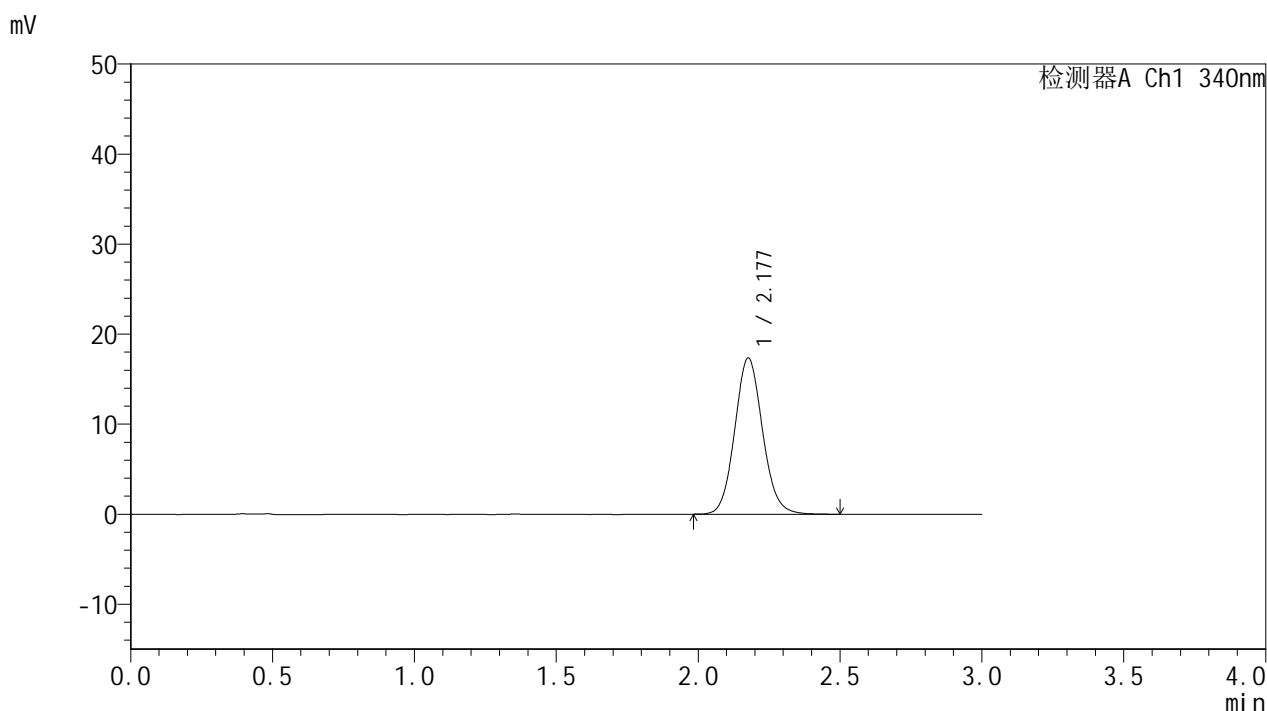


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-476-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:44:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:30:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

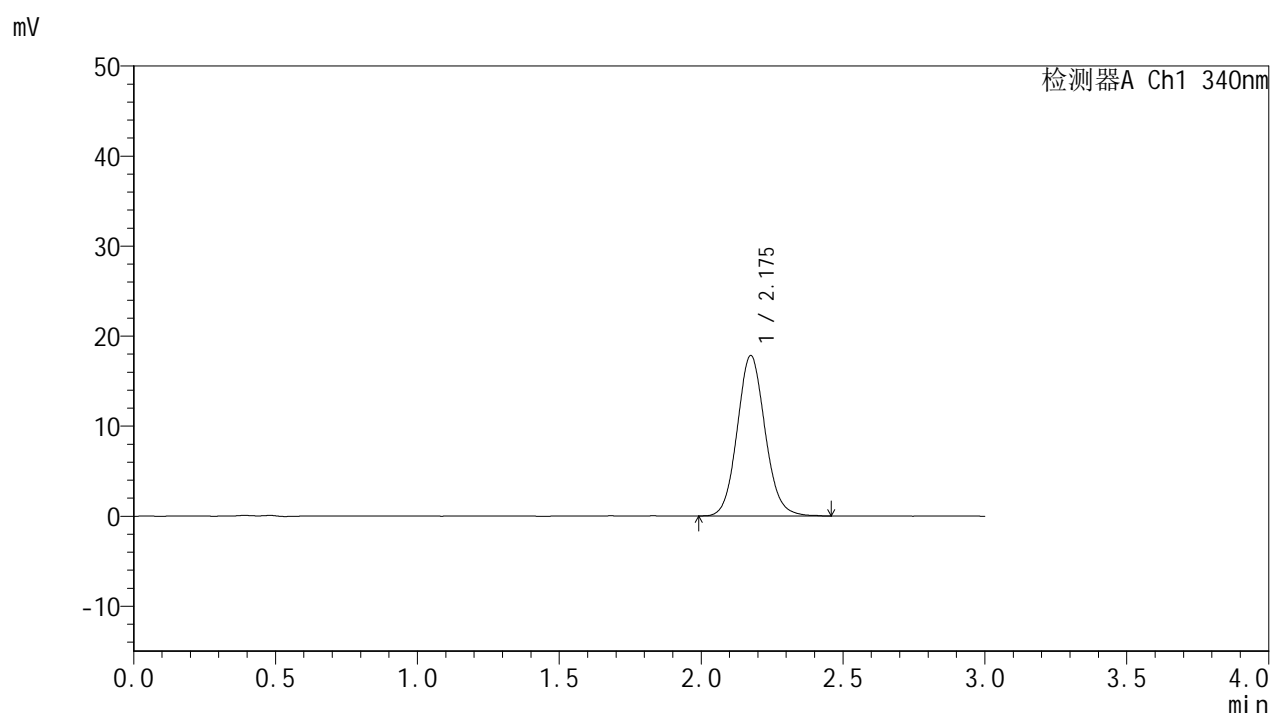
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	118651	100.000	17302	2390	1.094	--
总计		118651	100.000	17302			

## &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 - 0-52/26-477-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/15 15:47:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:30:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	121860	100.000	17792	2382	1.097	--
总计		121860	100.000	17792			

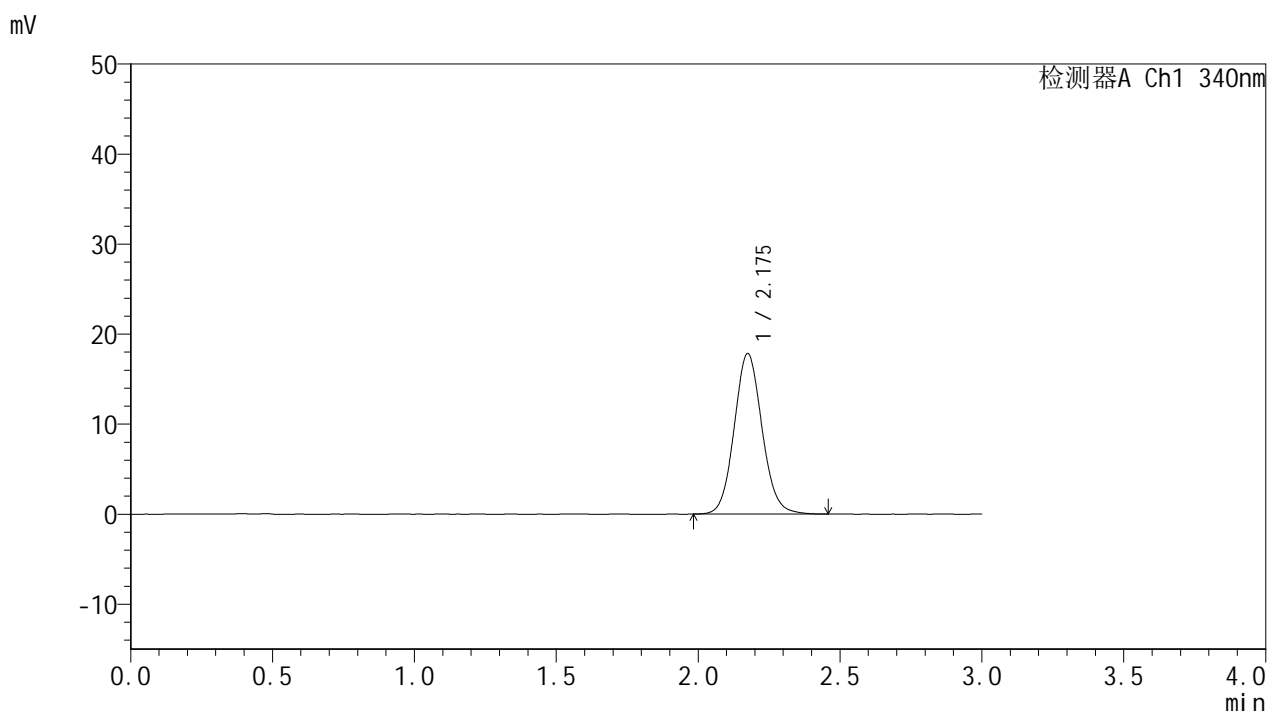


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-478-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:51:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:30:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	121795	100.000	17799	2395	1.090	--
总计		121795	100.000	17799			

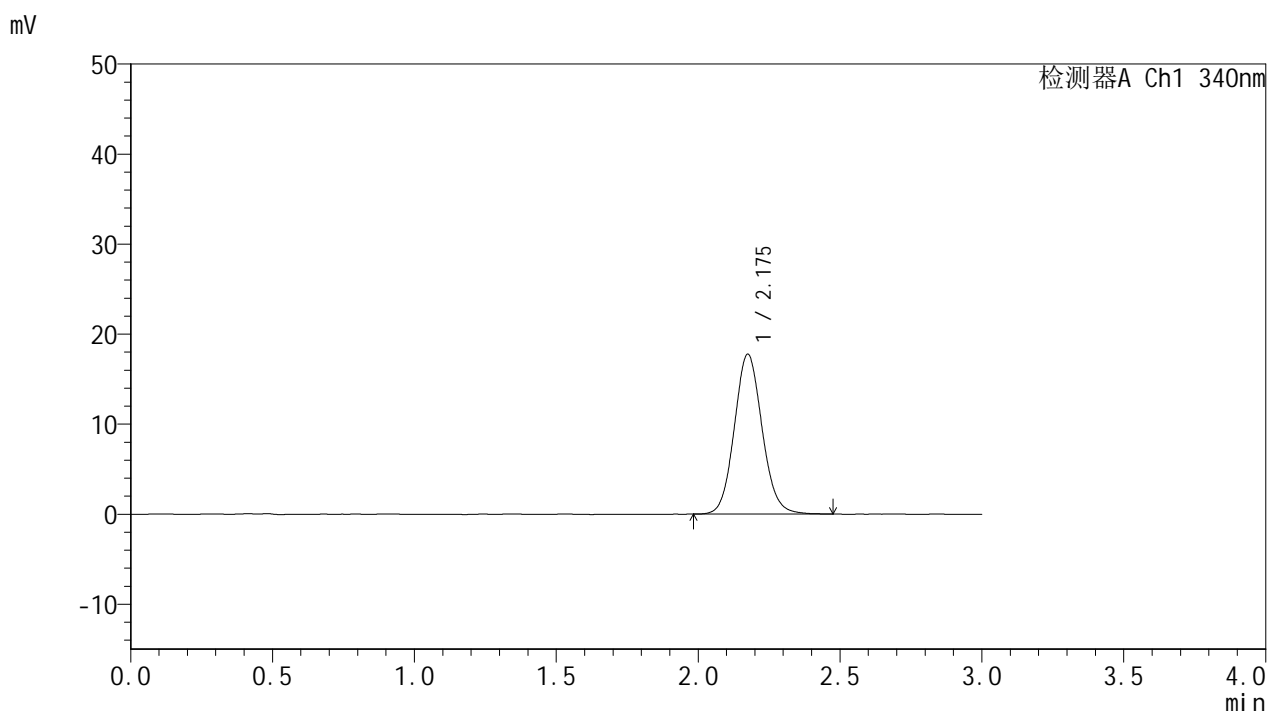


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-479-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:54:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:30:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

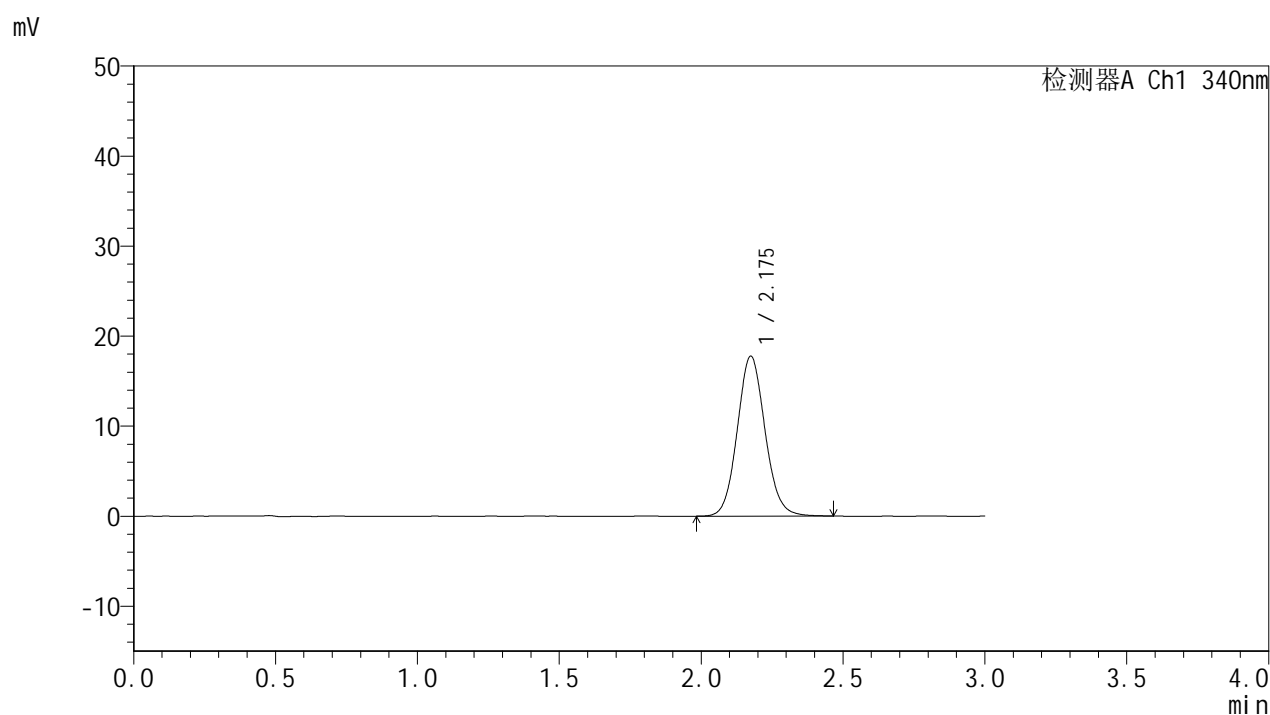
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	121151	100.000	17720	2395	1.094	--
总计		121151	100.000	17720			

## &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 - 0-52/26-480-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 15:58:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:30:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

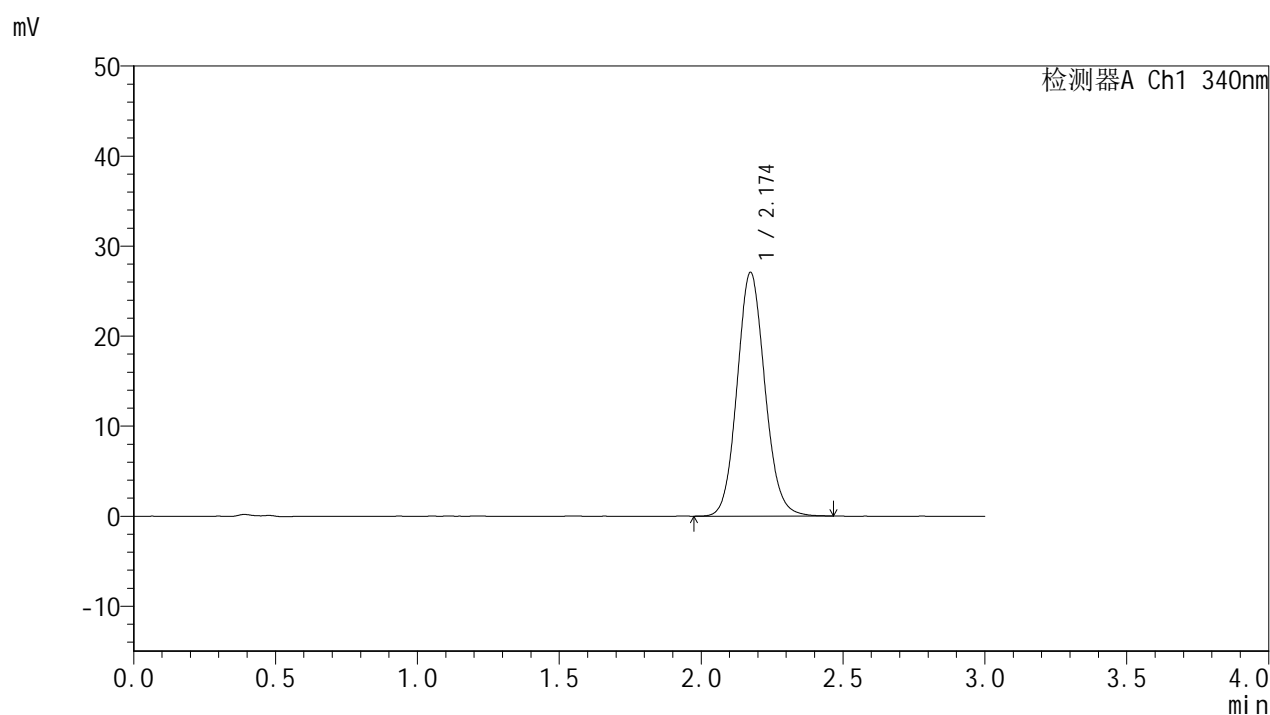
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	121279	100.000	17730	2402	1.093	--
总计		121279	100.000	17730			

## &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 - 0-52/26-481-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 16:01:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:30:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

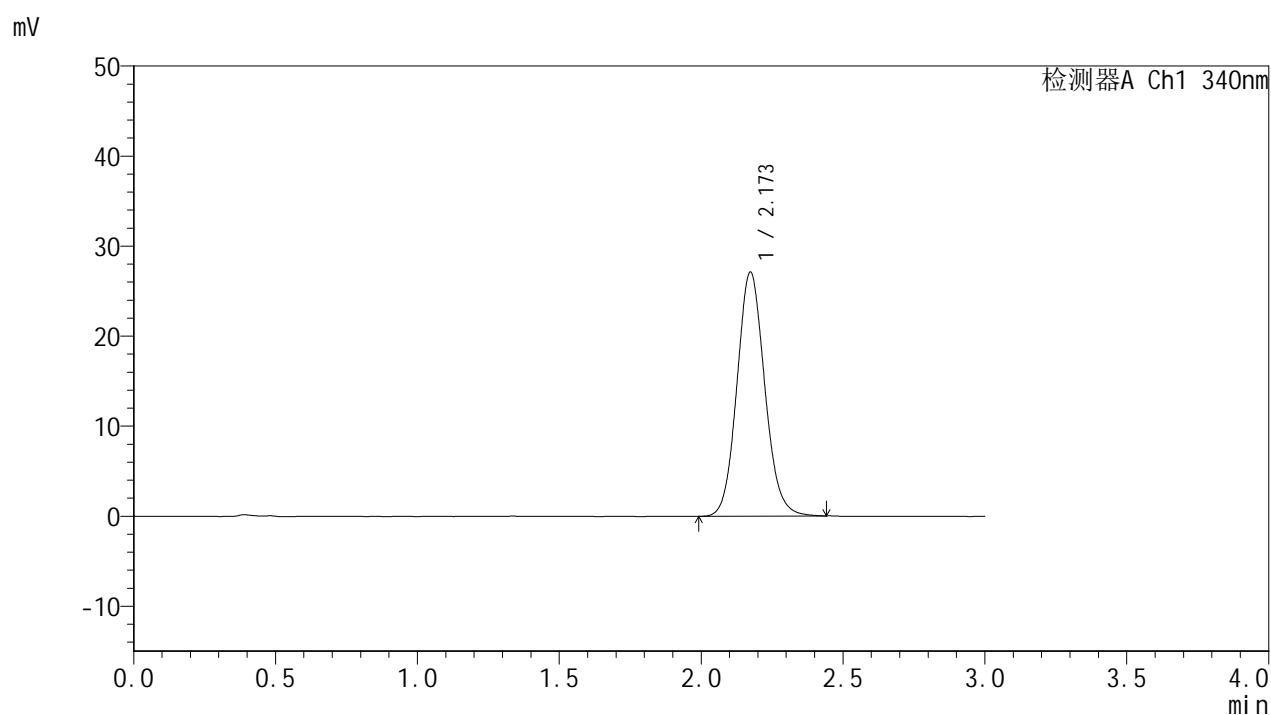
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	184441	100.000	27050	2395	1.100	--
总计		184441	100.000	27050			

## &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 - 0-52/26-482-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 16:04:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:30:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

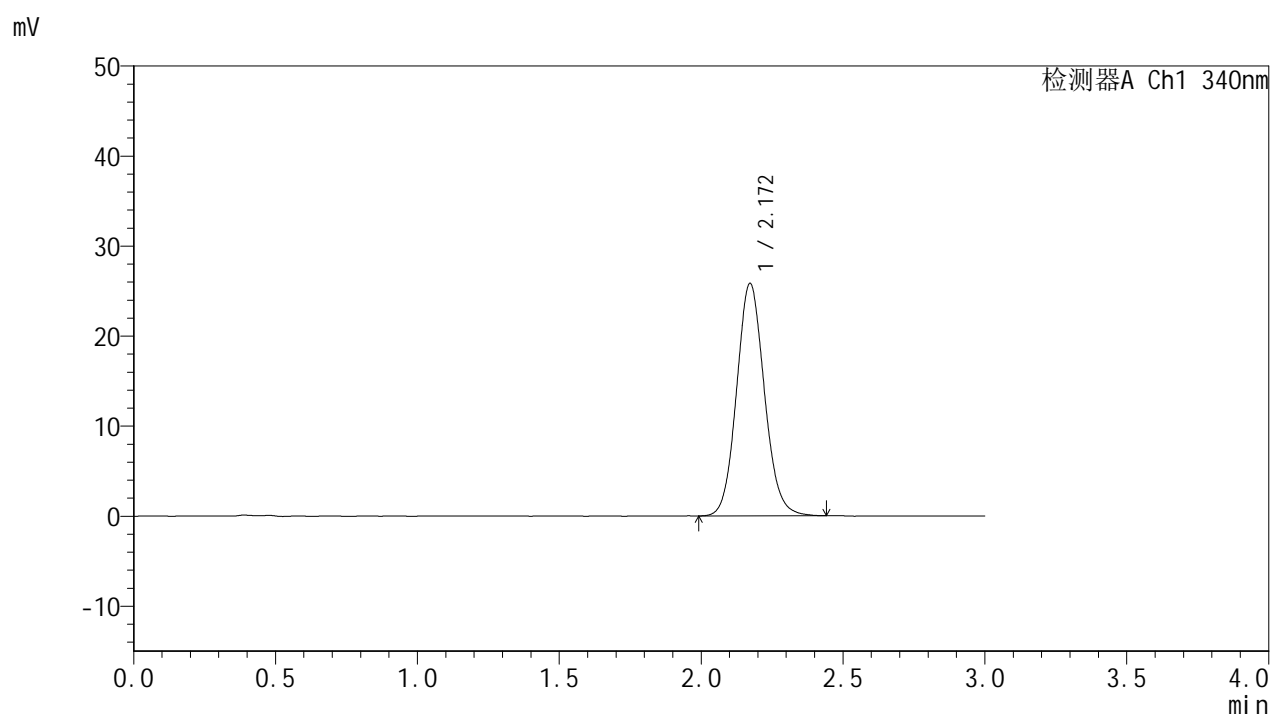
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	184659	100.000	27107	2393	1.102	--
总计		184659	100.000	27107			

## &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 - 0-52/26-483-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/15 16:08:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:30:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	176075	100.000	25835	2383	1.099	--
总计		176075	100.000	25835			

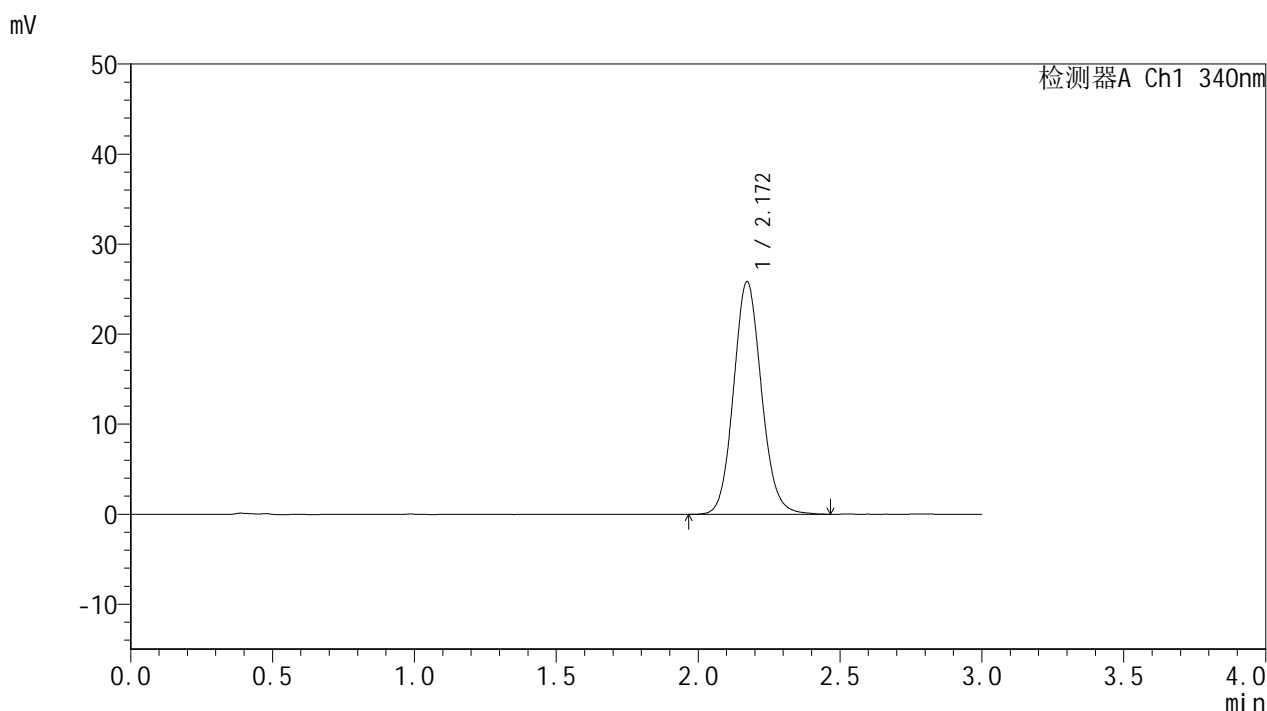


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-484-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 16:11:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:30:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

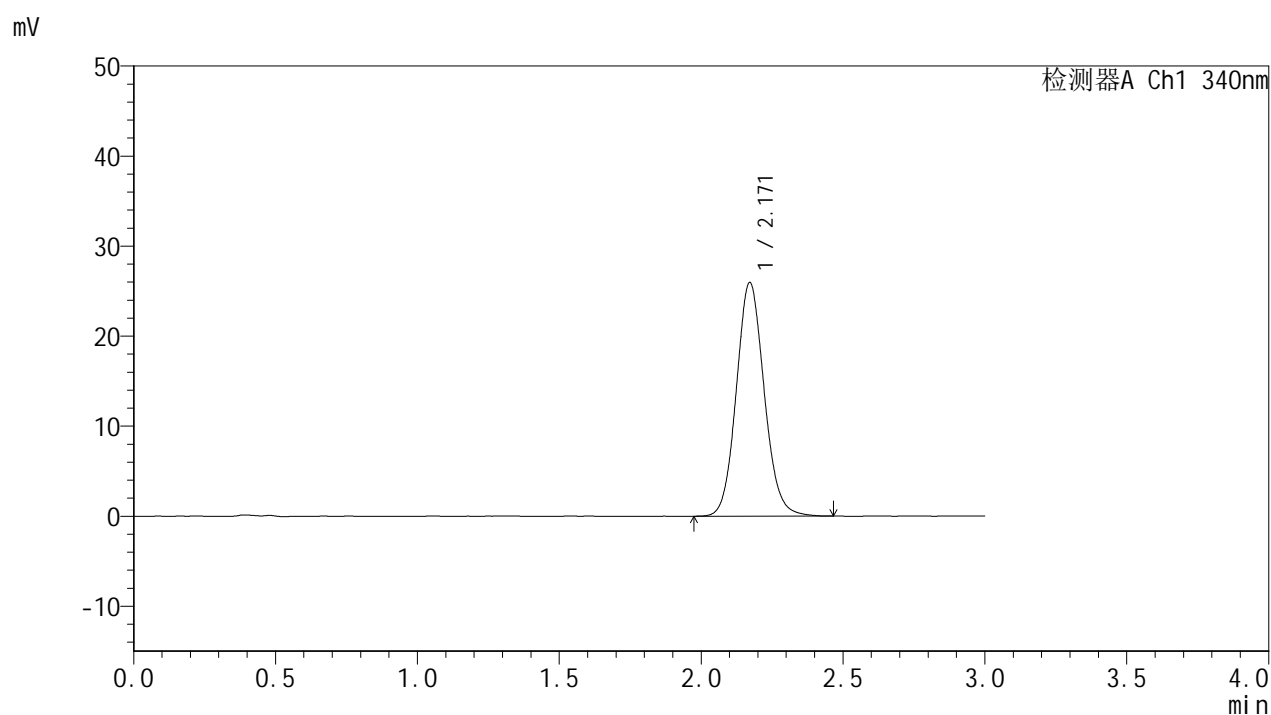
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	176762	100.000	25844	2382	1.103	--
总计		176762	100.000	25844			

## &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 - 0-52/26-485-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/15 16:16:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:30:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	177537	100.000	25968	2381	1.100	--
总计		177537	100.000	25968			

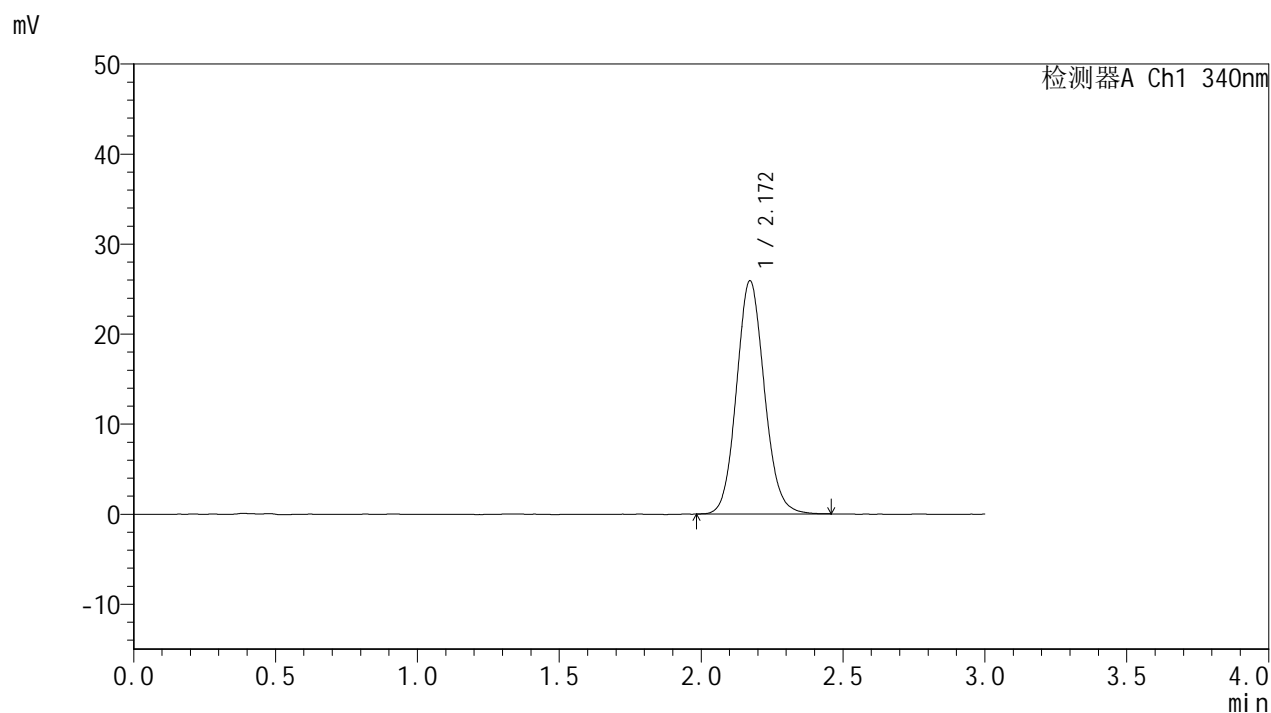


# YMP-4103

## <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 - 0-52/26-486-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/15 16:19:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:30:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	176978	100.000	25916	2373	1.099	--
总计		176978	100.000	25916			

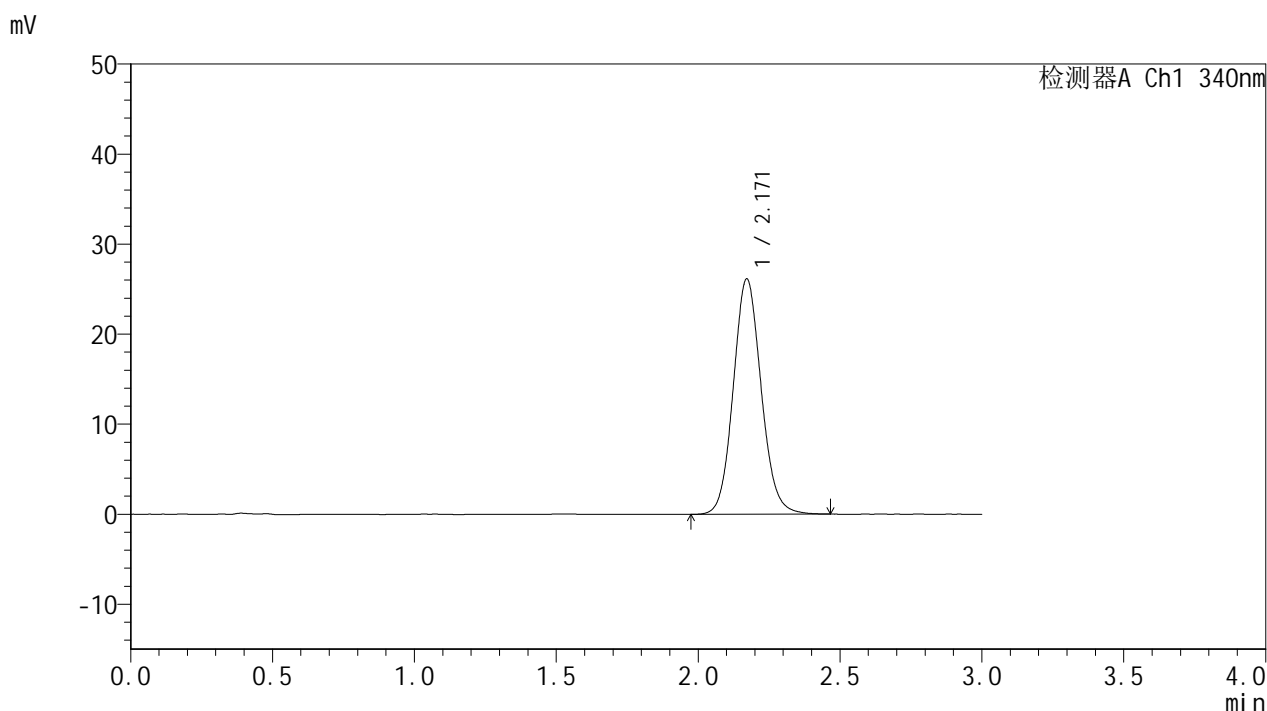


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-487-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 16:23:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:31:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

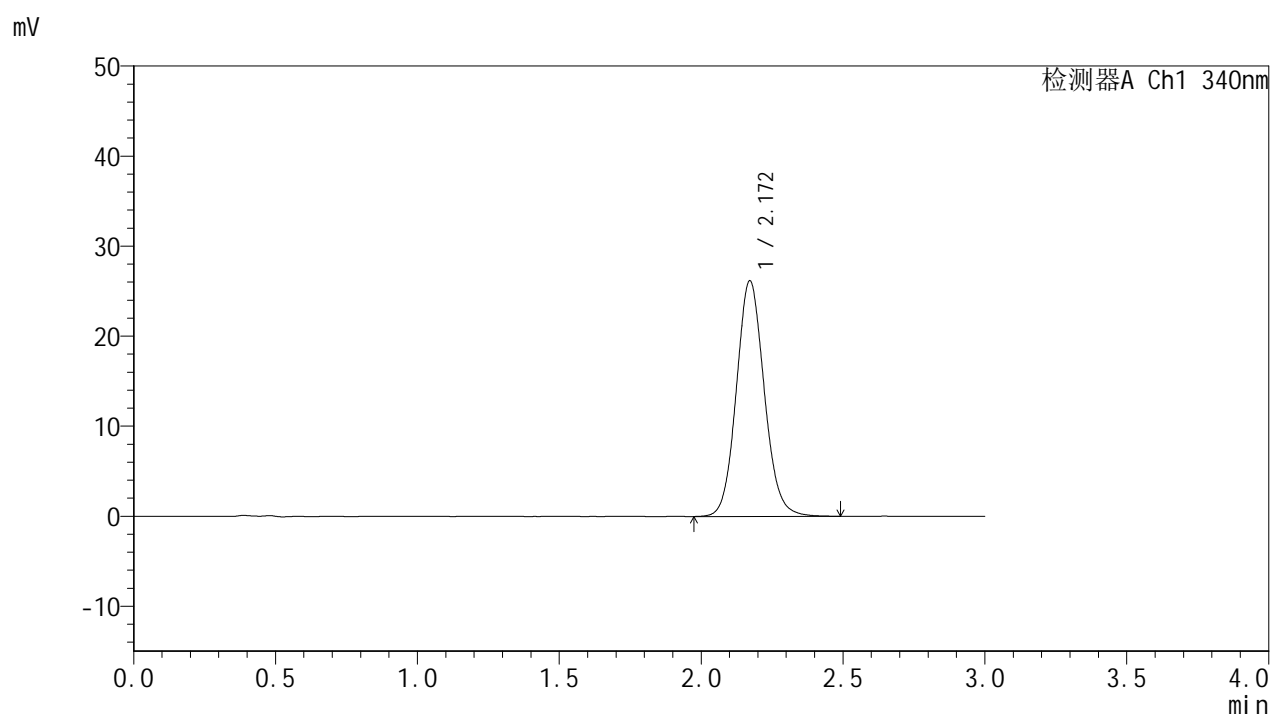
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	178678	100.000	26139	2374	1.099	--
总计		178678	100.000	26139			

## &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 - 0-52/26-488-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 16:26:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:31:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

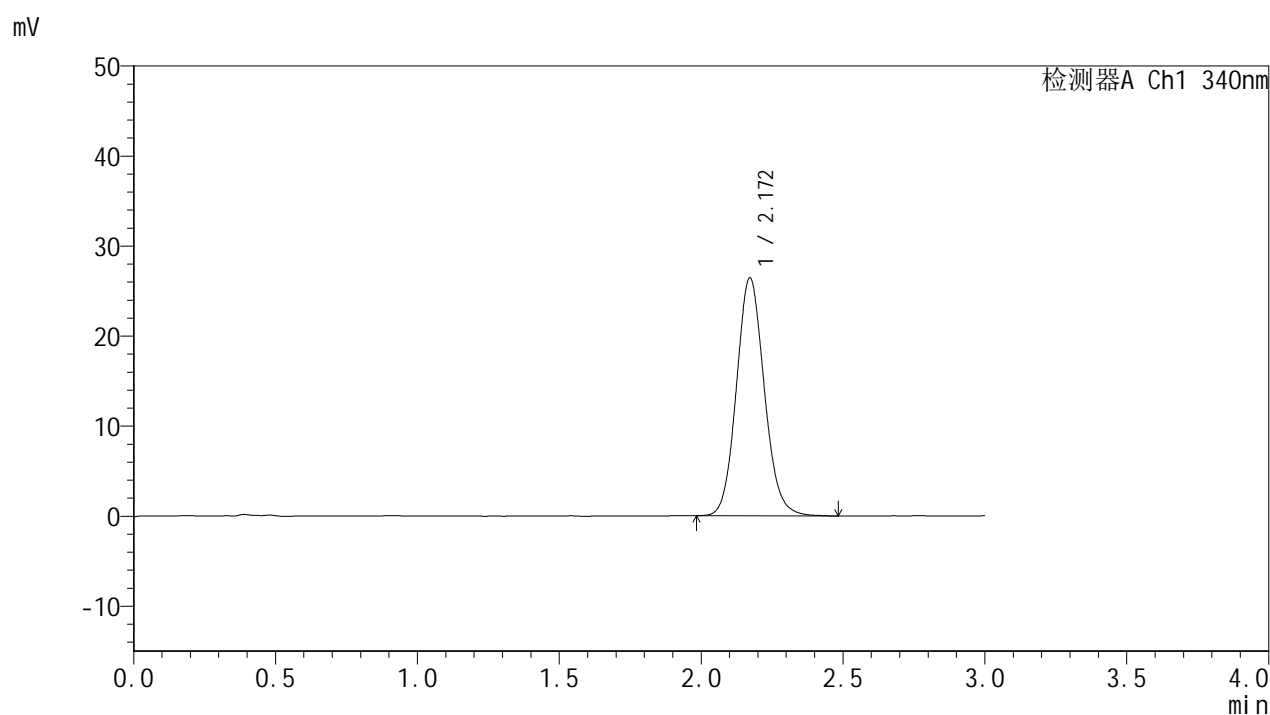
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	179314	100.000	26185	2376	1.098	--
总计		179314	100.000	26185			

## &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 - 0-52/26-489-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/15 16:30:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:31:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	181022	100.000	26444	2371	1.106	--
总计		181022	100.000	26444			

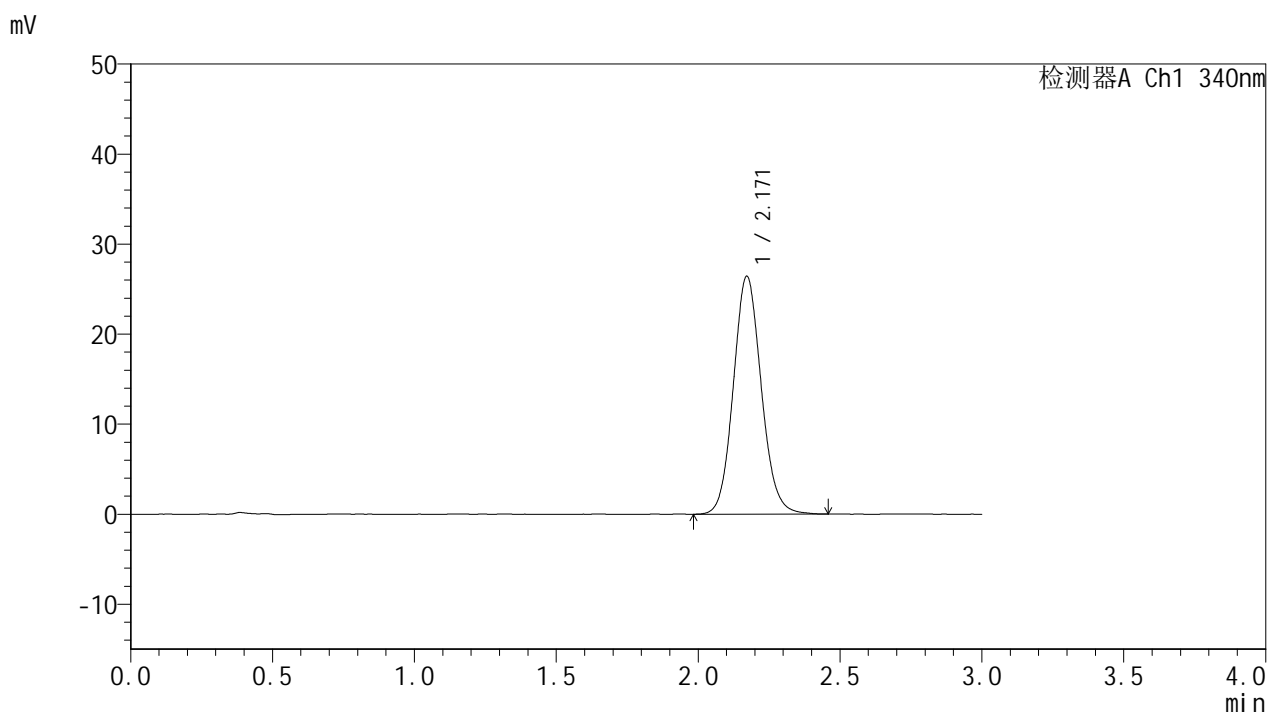


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-490-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 16:33:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:31:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	180824	100.000	26425	2369	1.101	--
总计		180824	100.000	26425			

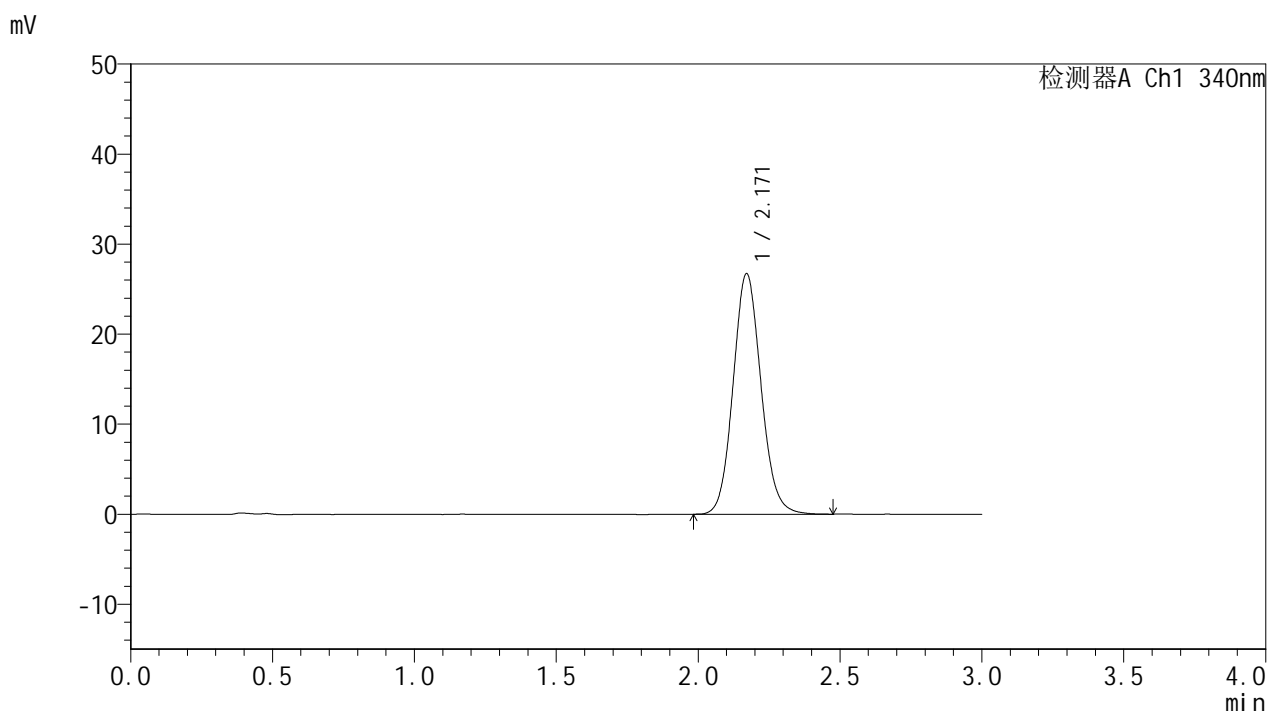


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-491-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 16:36:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:31:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	183009	100.000	26722	2361	1.102	--
总计		183009	100.000	26722			

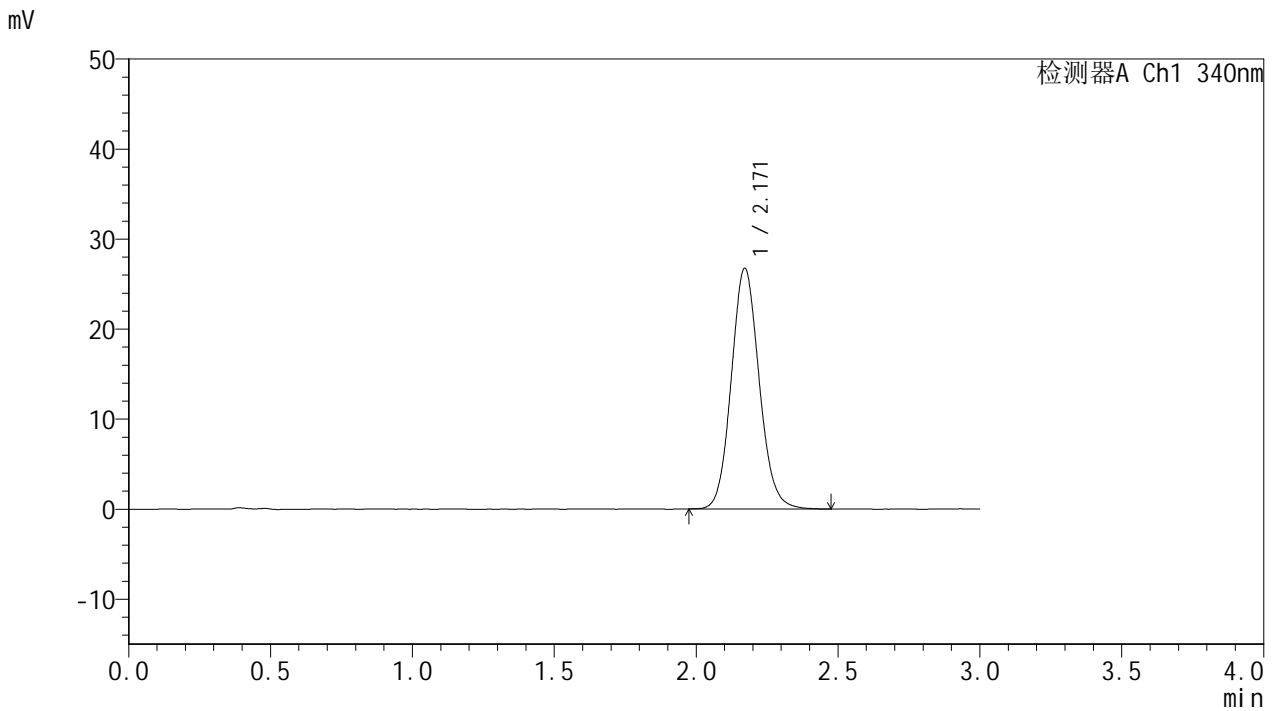


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-492-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 16:40:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:31:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	183142	100.000	26754	2370	1.102	--
总计		183142	100.000	26754			

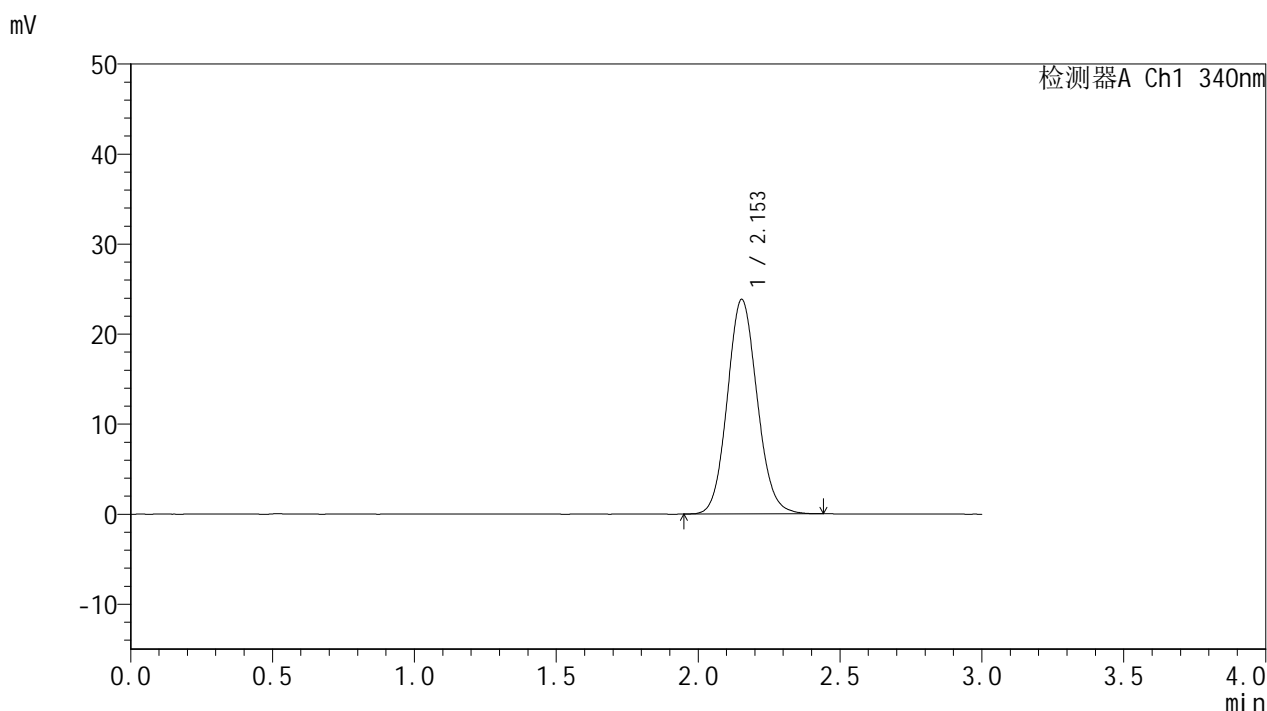


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-493-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 16:43:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:31:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

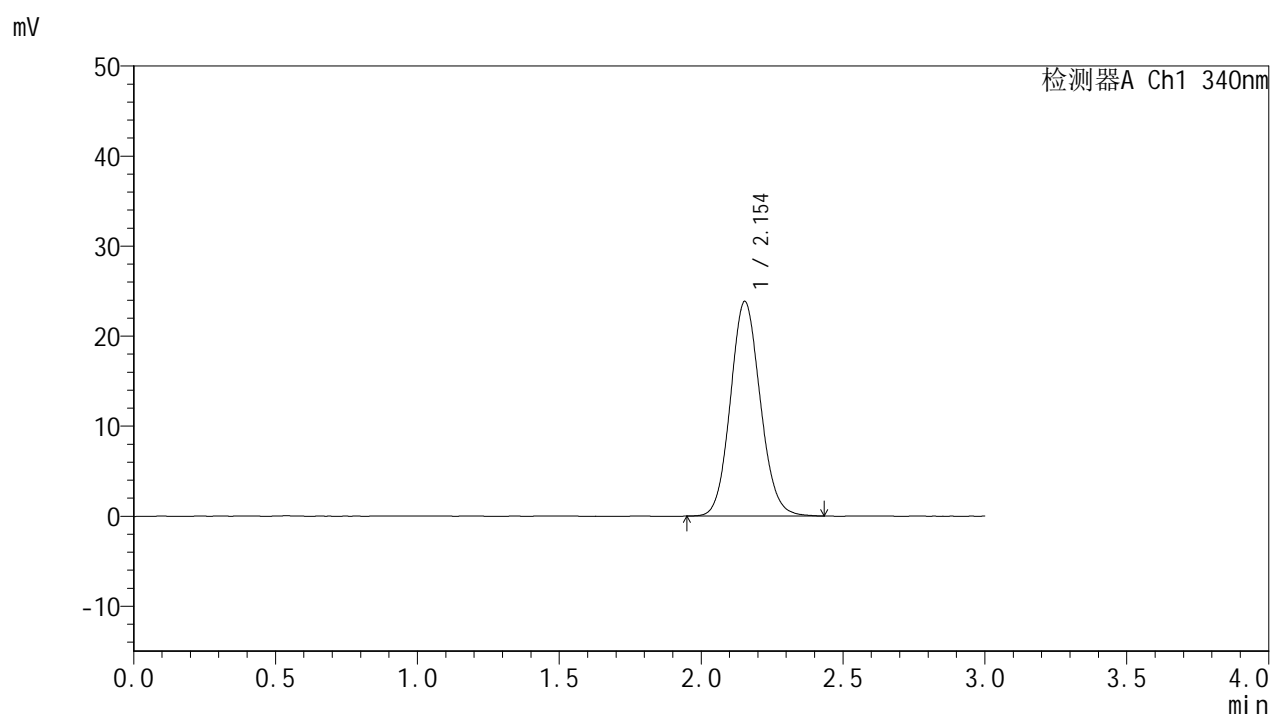
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	174347	100.000	23832	2024	1.100	--
总计		174347	100.000	23832			

## &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 - 0-52/26-494-2 - zzp-25030701p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/15 16:46:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:31:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.154	174713	100.000	23847	2016	1.100	--
总计		174713	100.000	23847			

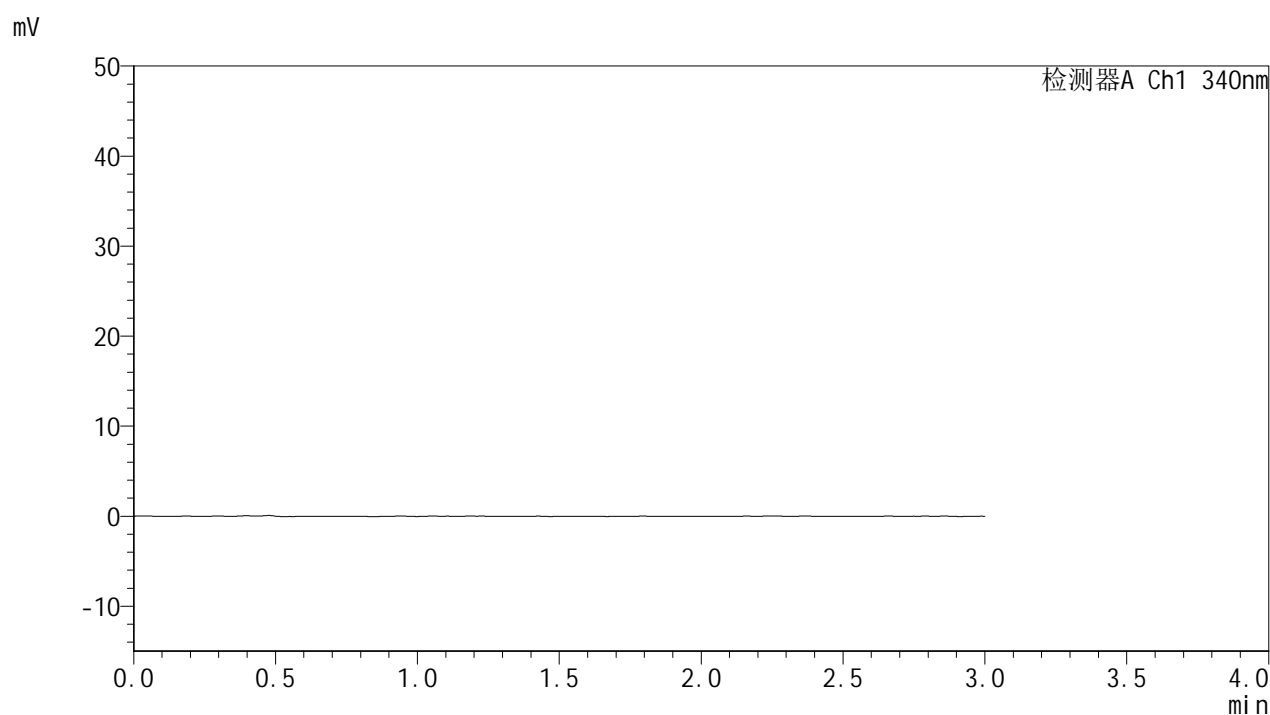


# YMP-4103

## <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 - 0-52/26-495-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/15 16:50:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:31:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

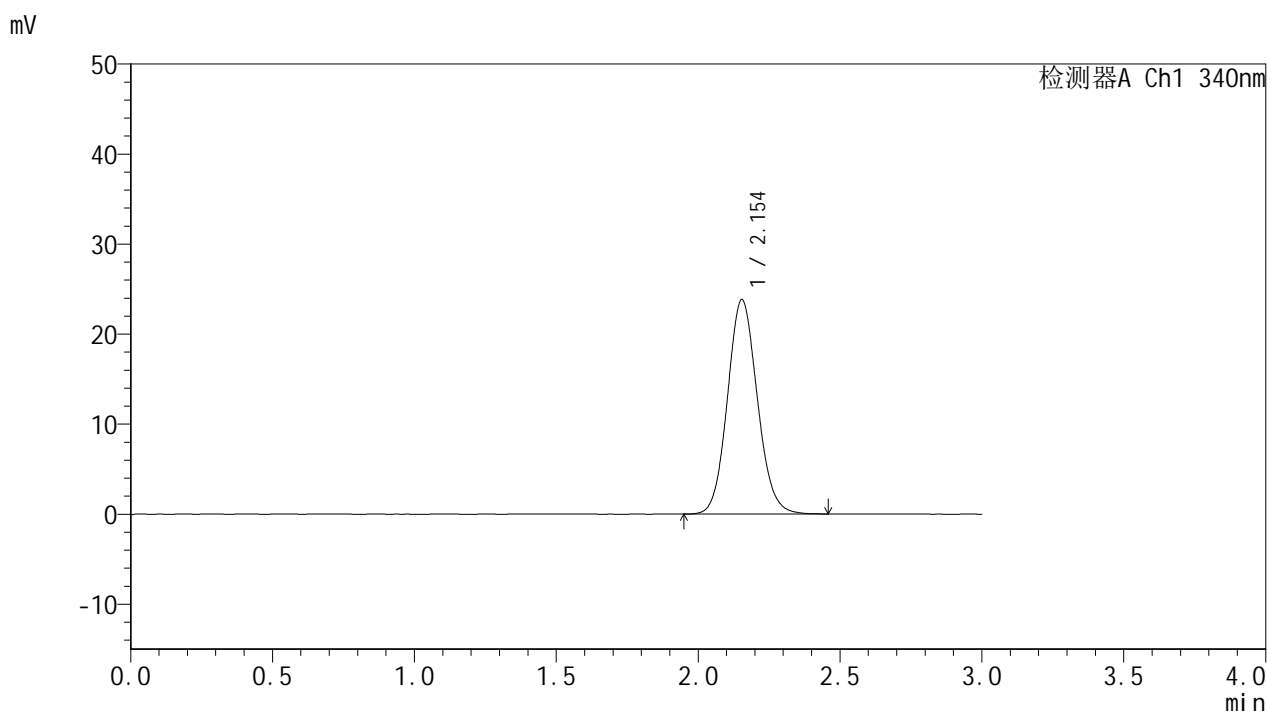


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-52/26-496-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 16:53:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:31:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

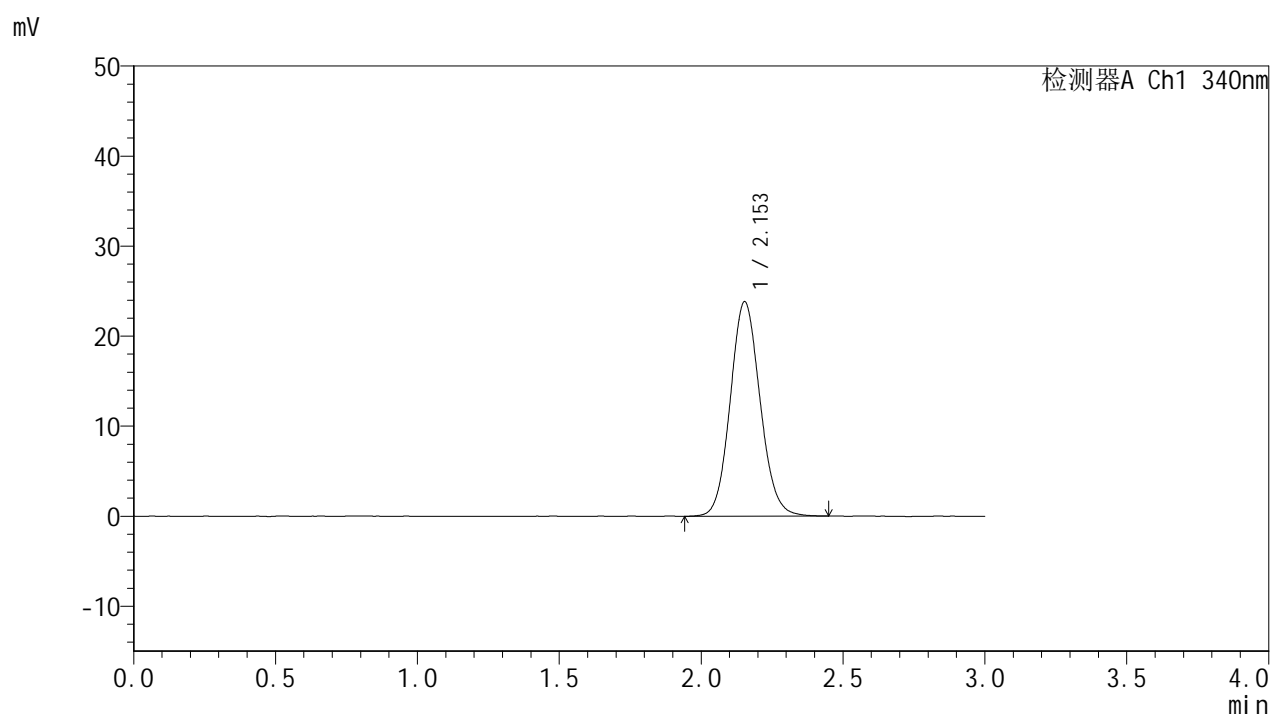
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	174468	100.000	23824	2024	1.099	--
总计		174468	100.000	23824			

## &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 - 0-52/26-497-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/15 16:57:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:31:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	174461	100.000	23824	2023	1.100	--
总计		174461	100.000	23824			

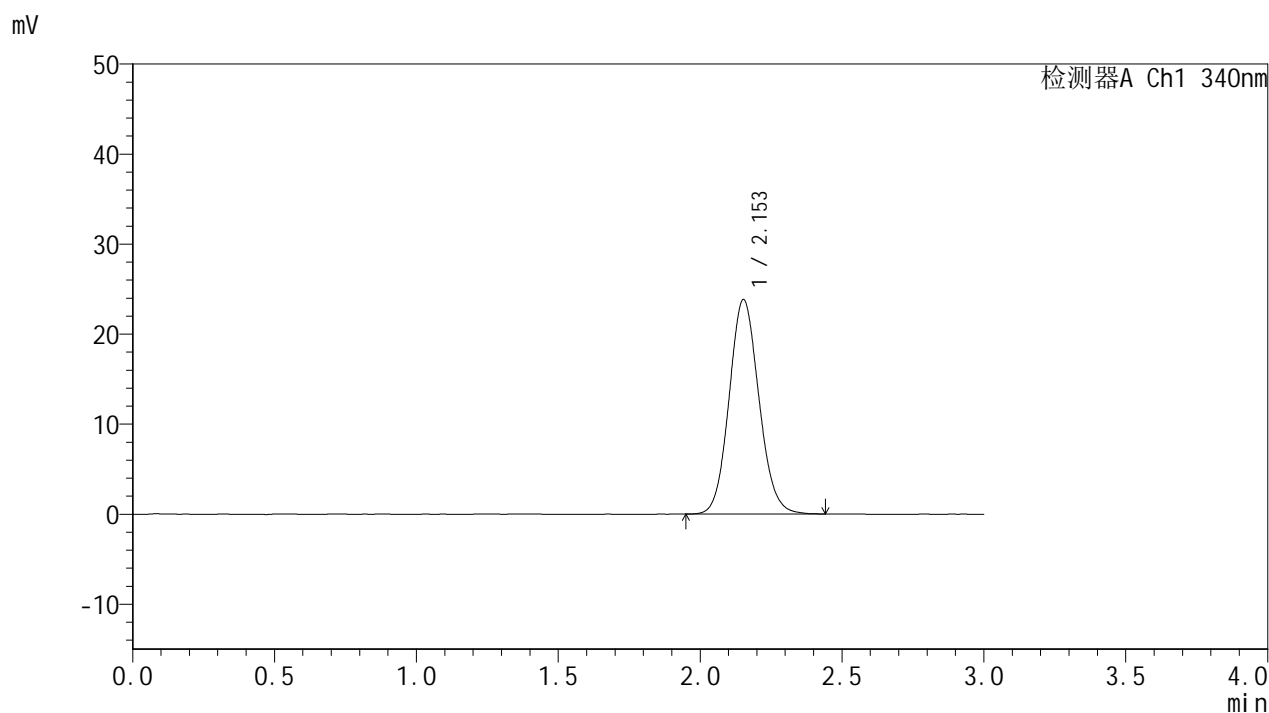


# YMP-4103

## <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 - 0-52/26-498-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/15 17:00:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:31:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

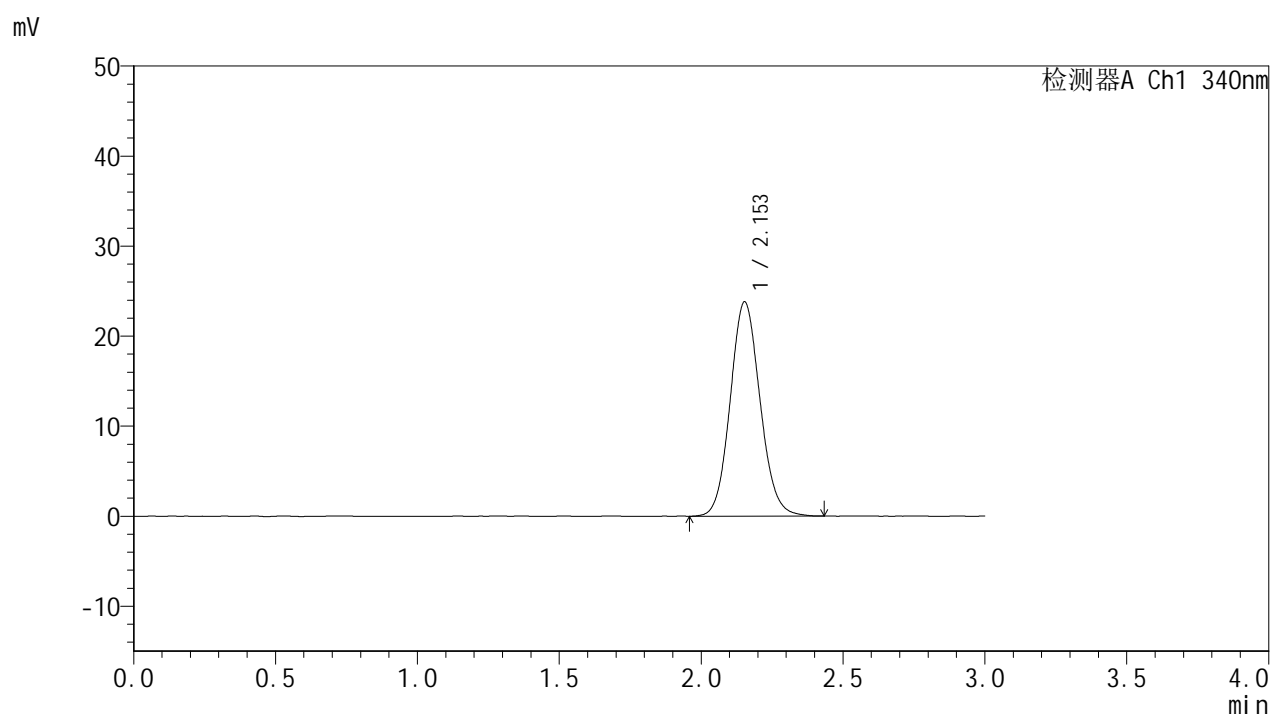
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	174002	100.000	23806	2020	1.101	--
总计		174002	100.000	23806			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-52/26-499-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/15 17:03:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:31:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

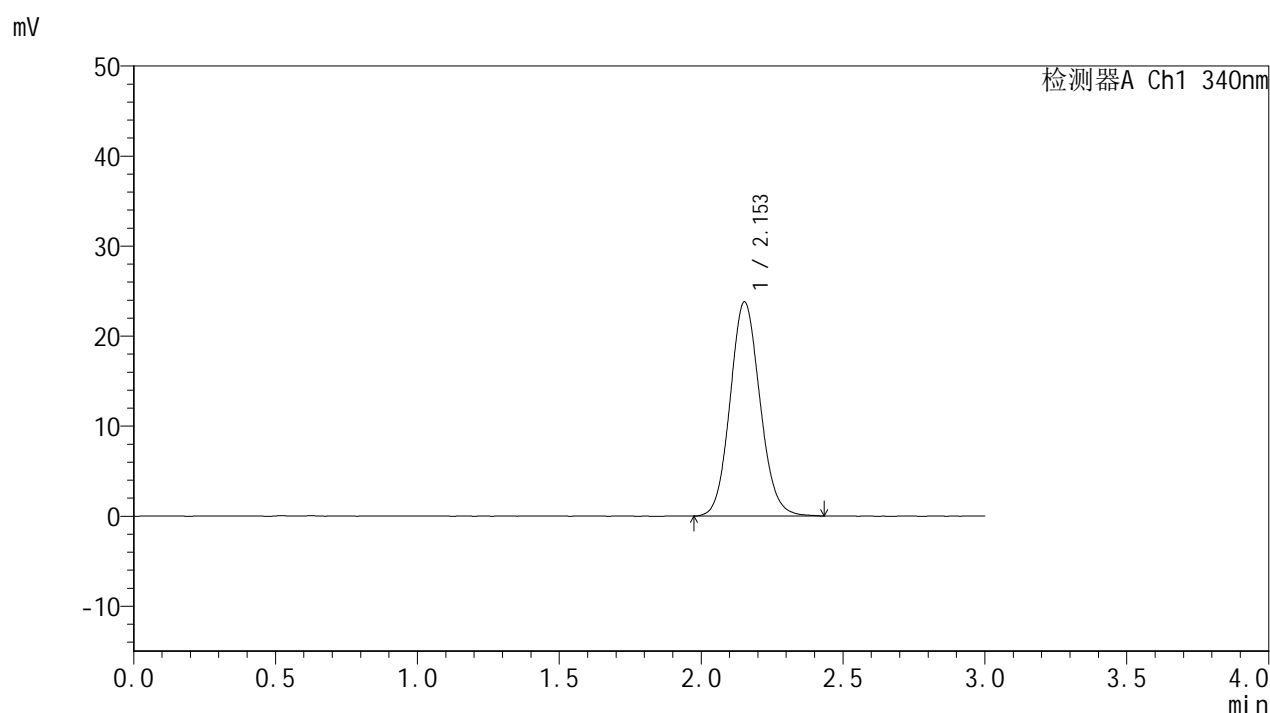
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	174109	100.000	23800	2026	1.101	--
总计		174109	100.000	23800			

## &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 - 0-52/26-500-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/15 17:07:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:31:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	174200	100.000	23779	2017	1.101	--
总计		174200	100.000	23779			

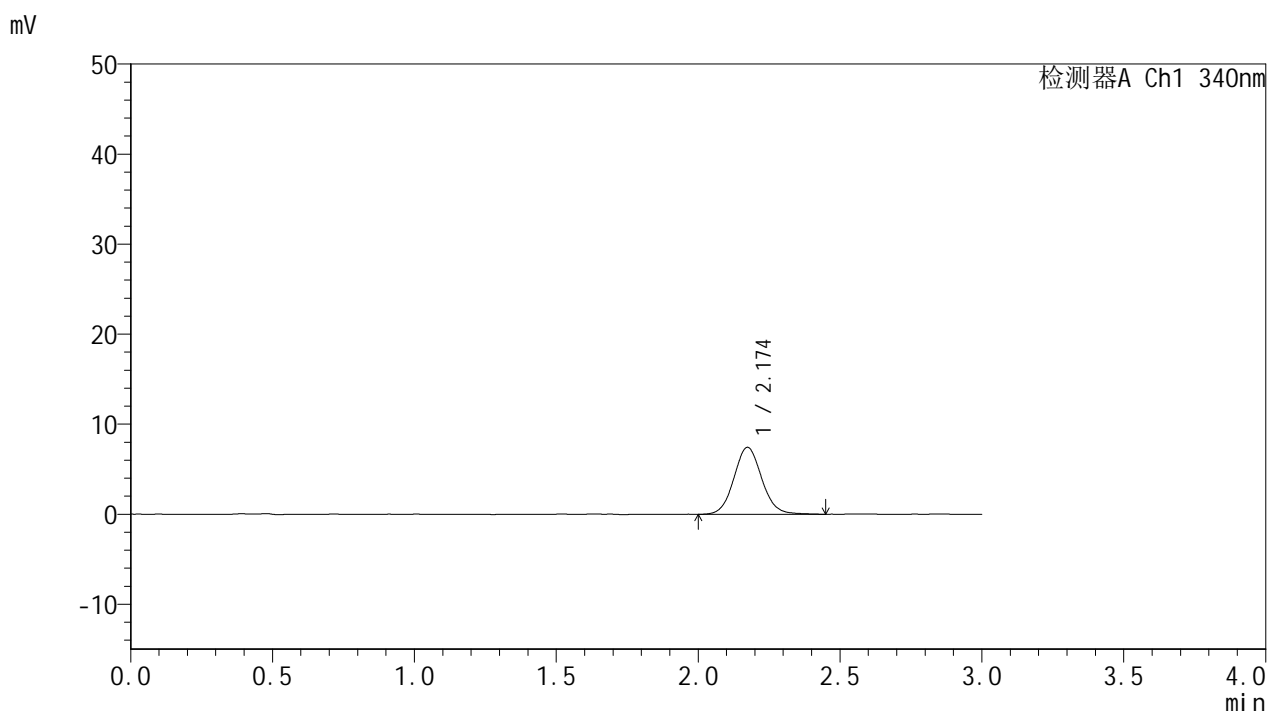


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-501-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 17:10:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:31:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	50811	100.000	7426	2393	1.077	--
总计		50811	100.000	7426			

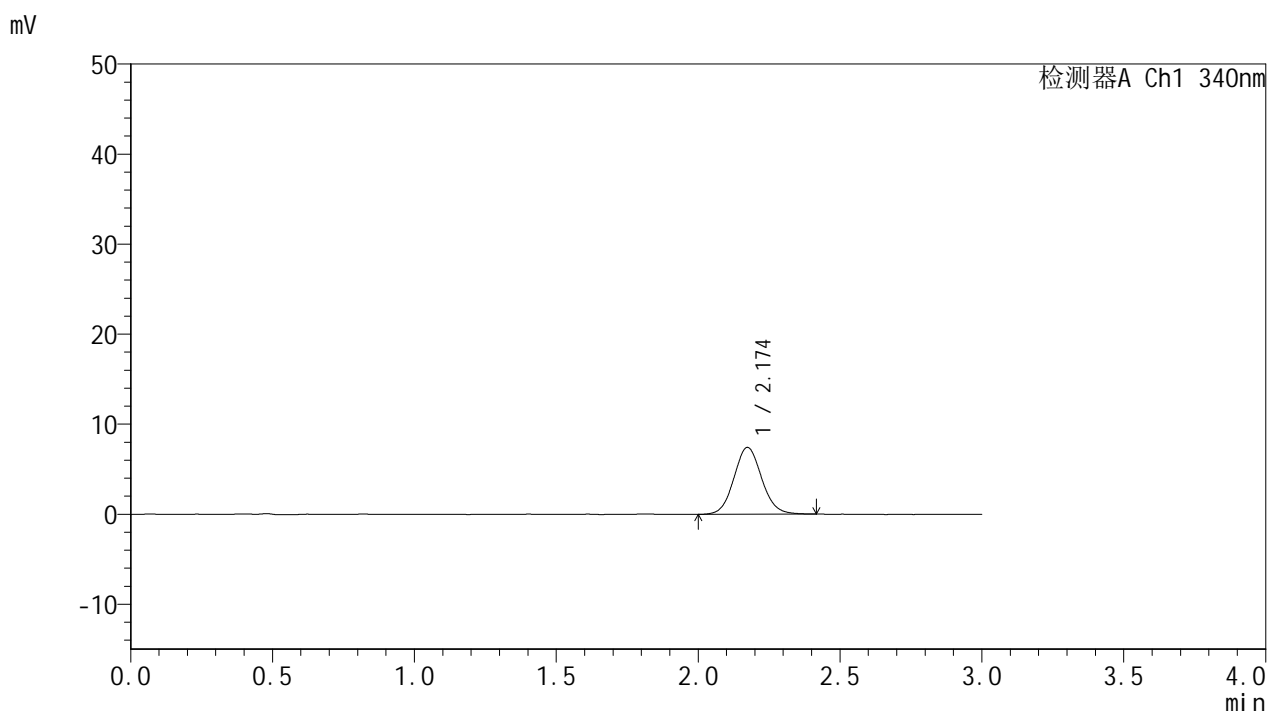


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-502-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 17:13:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:31:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	50592	100.000	7424	2376	1.083	--
总计		50592	100.000	7424			

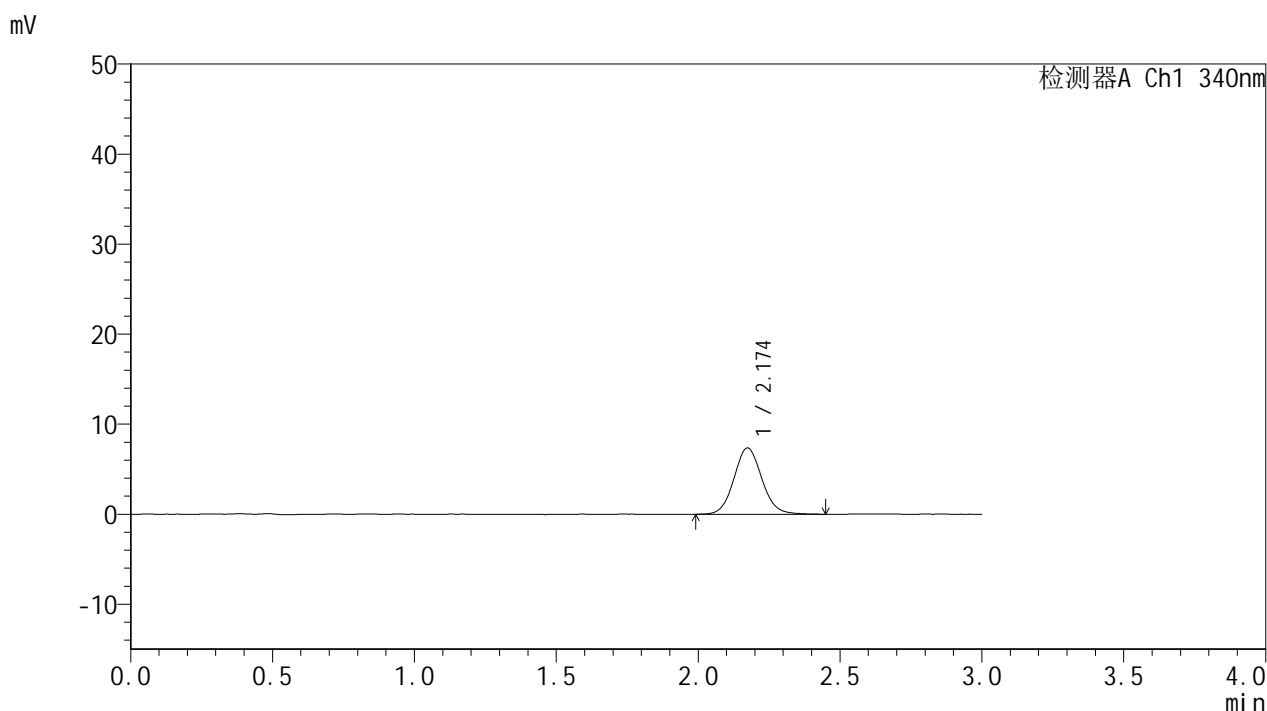


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-503-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 17:17:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:31:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

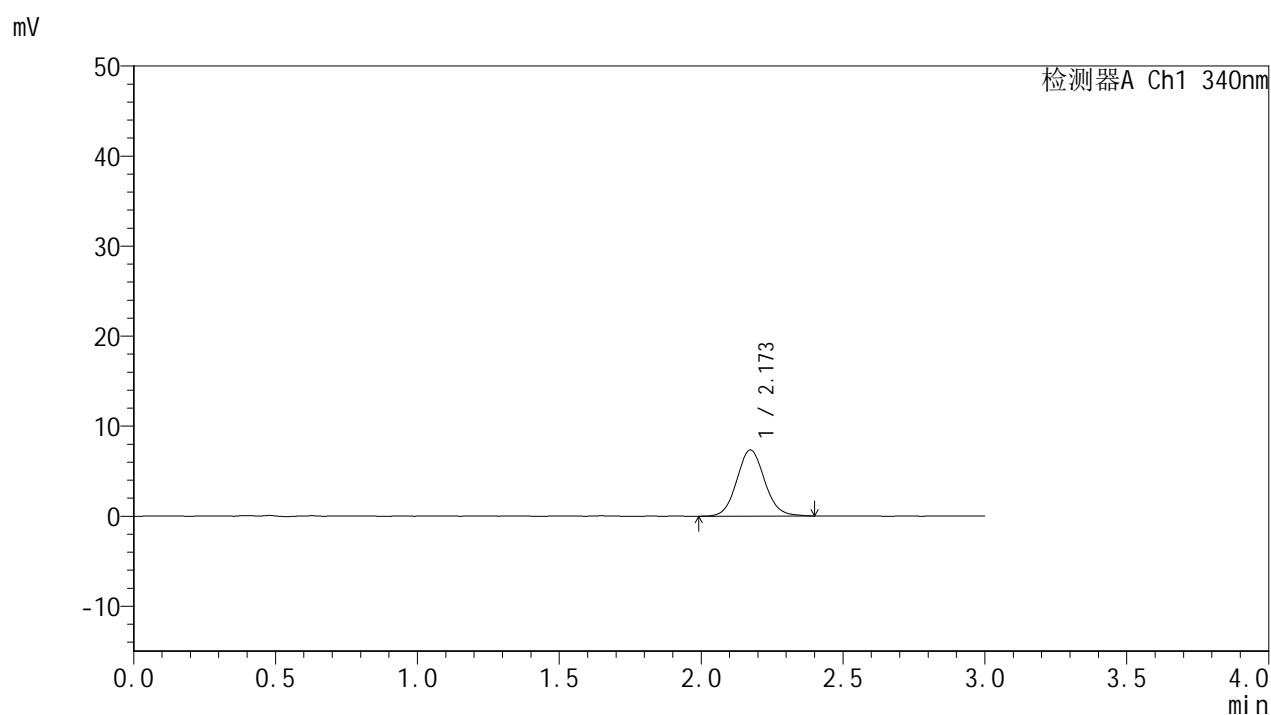
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	50627	100.000	7363	2374	1.088	--
总计		50627	100.000	7363			

## &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 - 0-52/26-504-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/15 17:20:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:31:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	50156	100.000	7341	2383	1.084	--
总计		50156	100.000	7341			

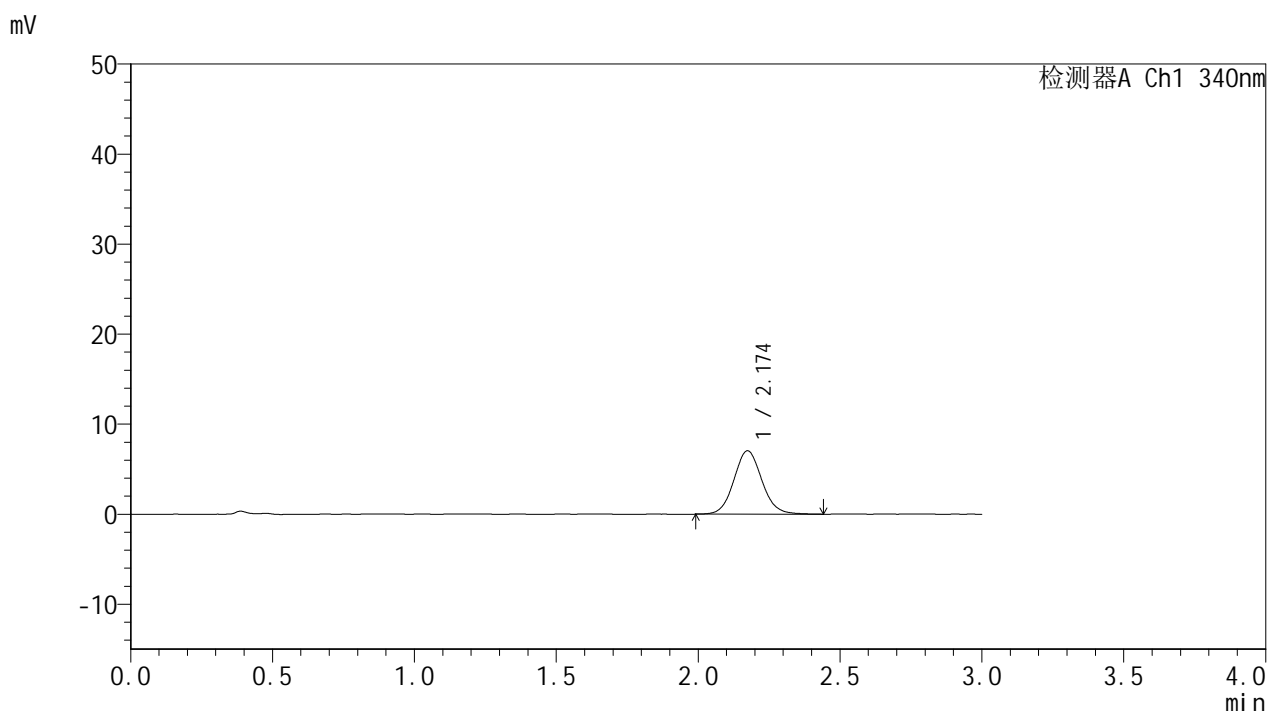


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-505-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 17:23:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:31:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

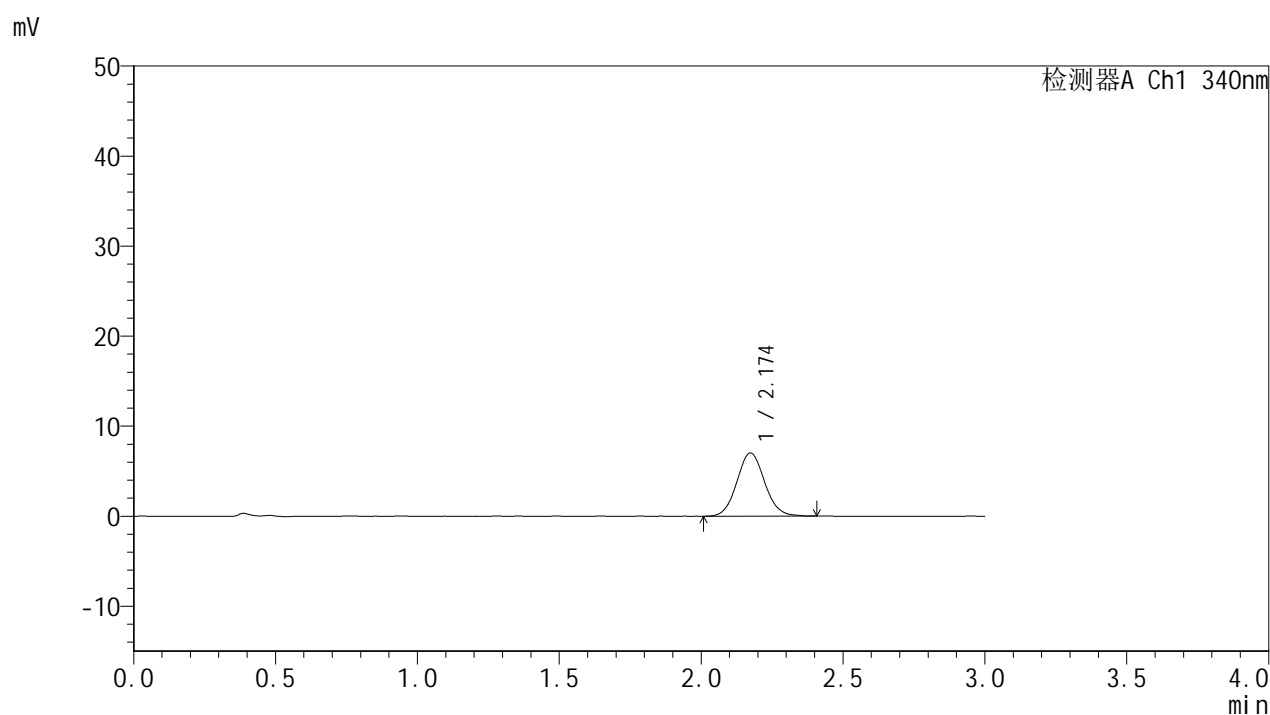
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	48370	100.000	7032	2365	1.085	--
总计		48370	100.000	7032			

## &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 - 0-52/26-506-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 17:27:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:31:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	47885	100.000	7023	2400	1.074	--
总计		47885	100.000	7023			

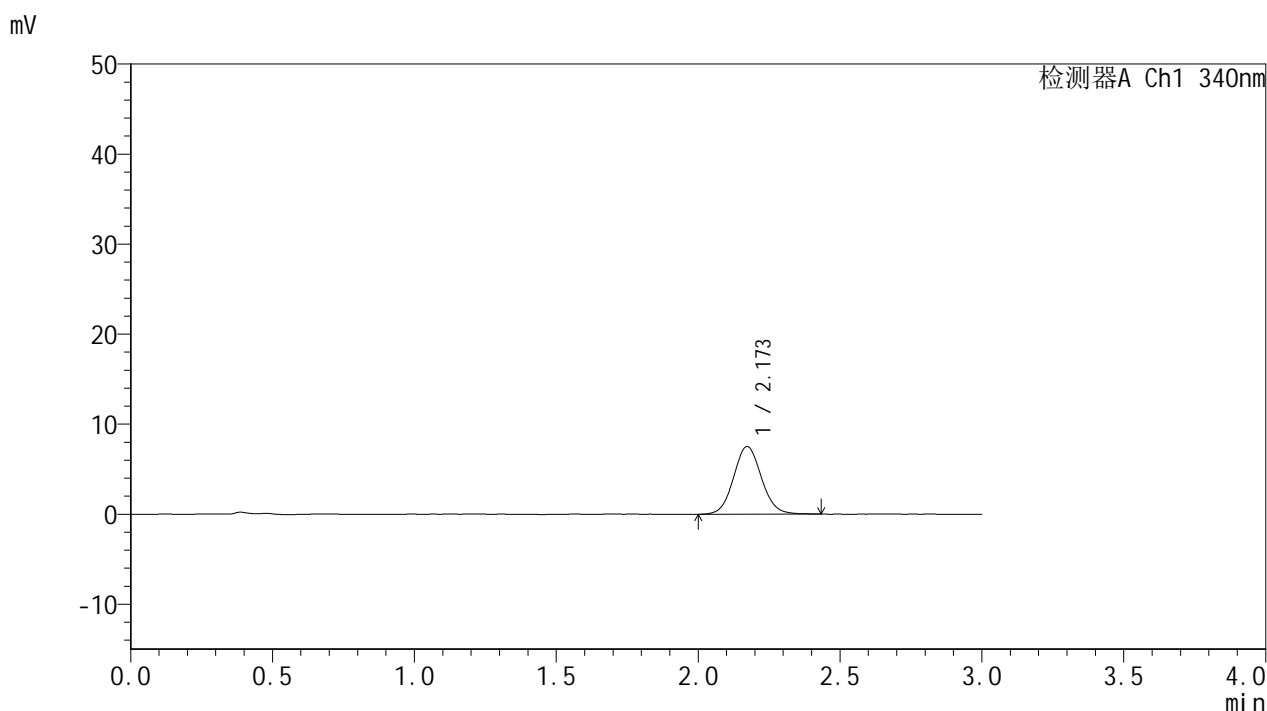


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-507-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 17:30:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:31:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

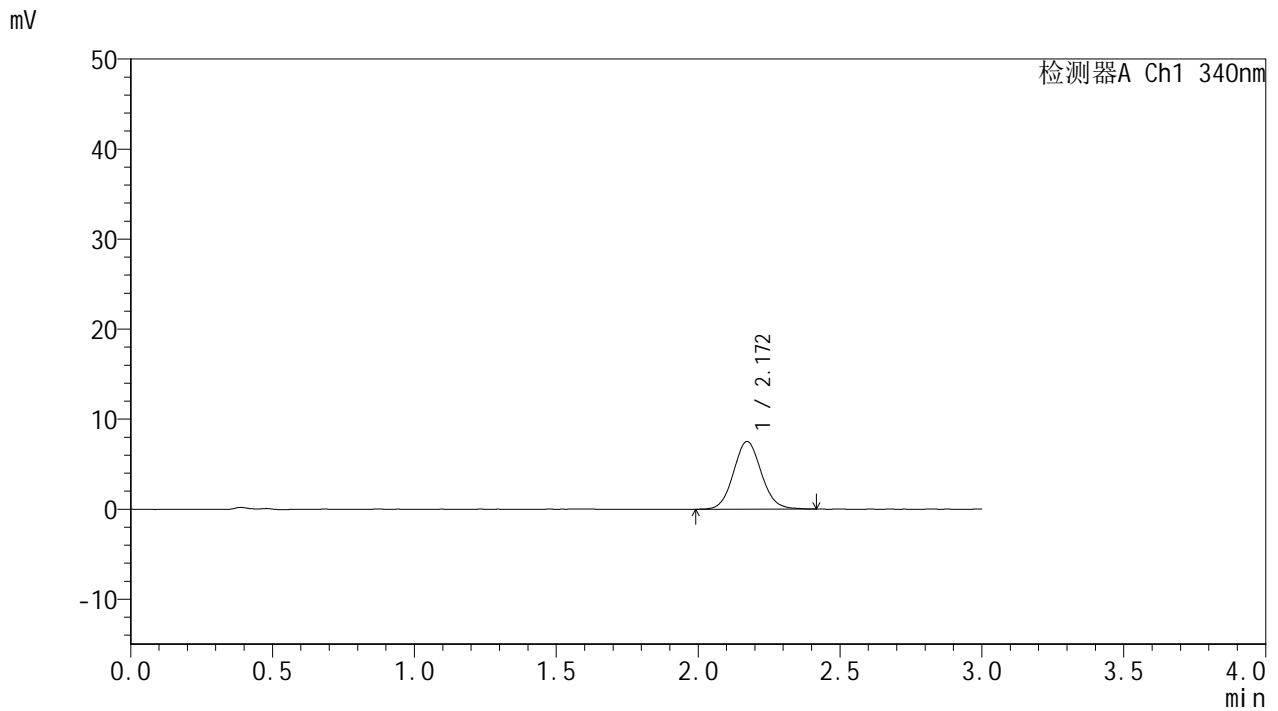
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	51502	100.000	7521	2373	1.077	--
总计		51502	100.000	7521			

## &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 - 0-52/26-508-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 17:34:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:31:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	51209	100.000	7515	2365	1.080	--
总计		51209	100.000	7515			

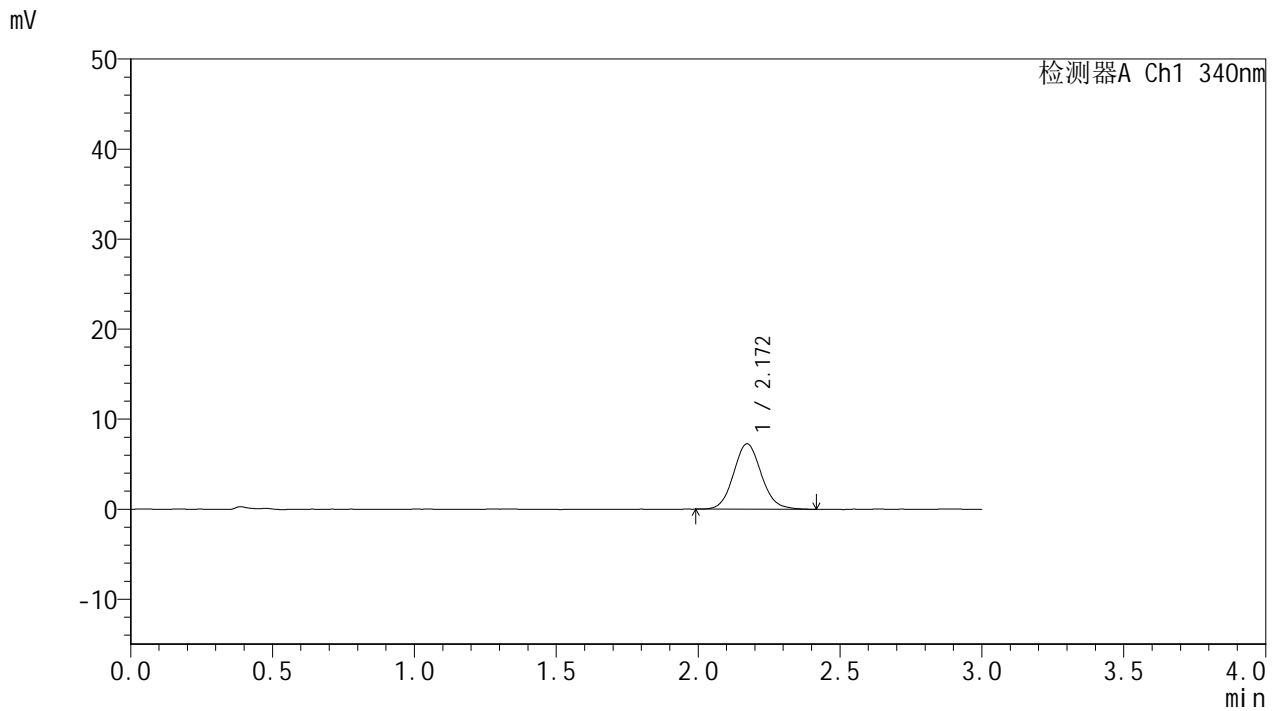


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-509-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 17:37:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:32:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	49544	100.000	7267	2383	1.089	--
总计		49544	100.000	7267			

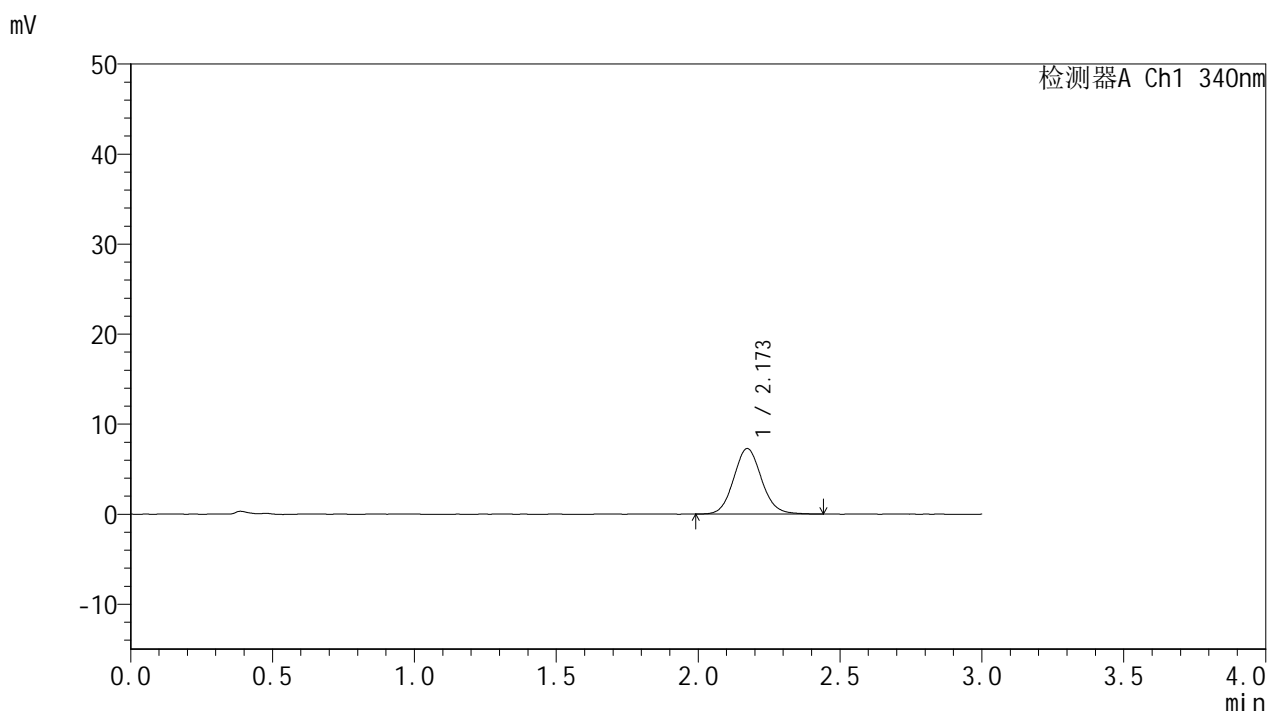


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-510-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 17:40:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:32:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

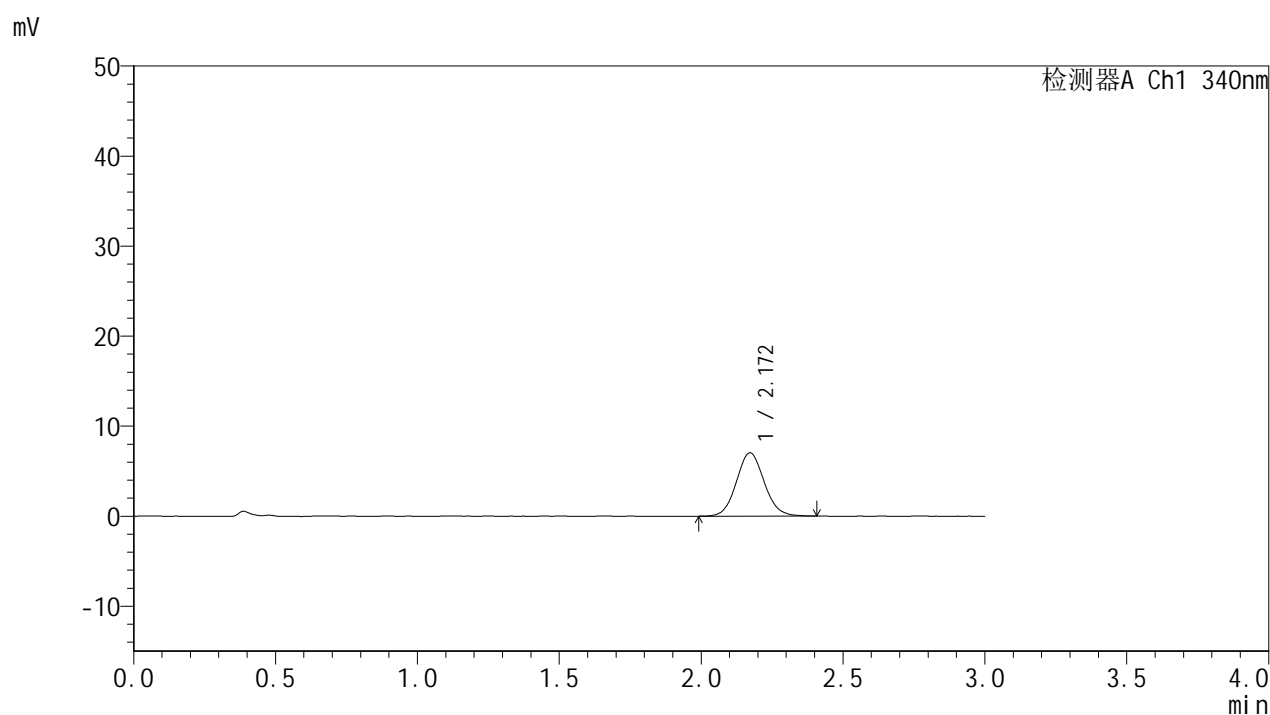
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	49724	100.000	7273	2379	1.090	--
总计		49724	100.000	7273			

## &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 - 0-52/26-511-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-1.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/15 17:44:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:32:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	48058	100.000	7041	2379	1.082	--
总计		48058	100.000	7041			

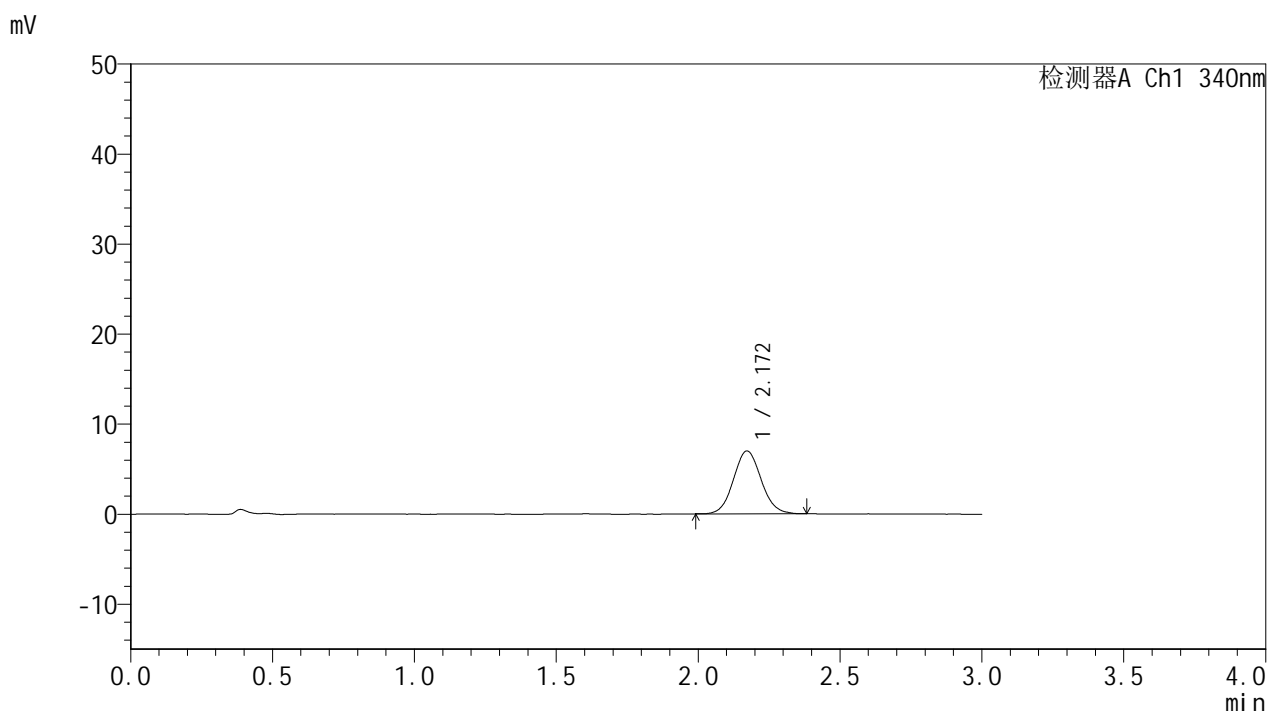


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-52/26-512-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 17:47:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:32:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

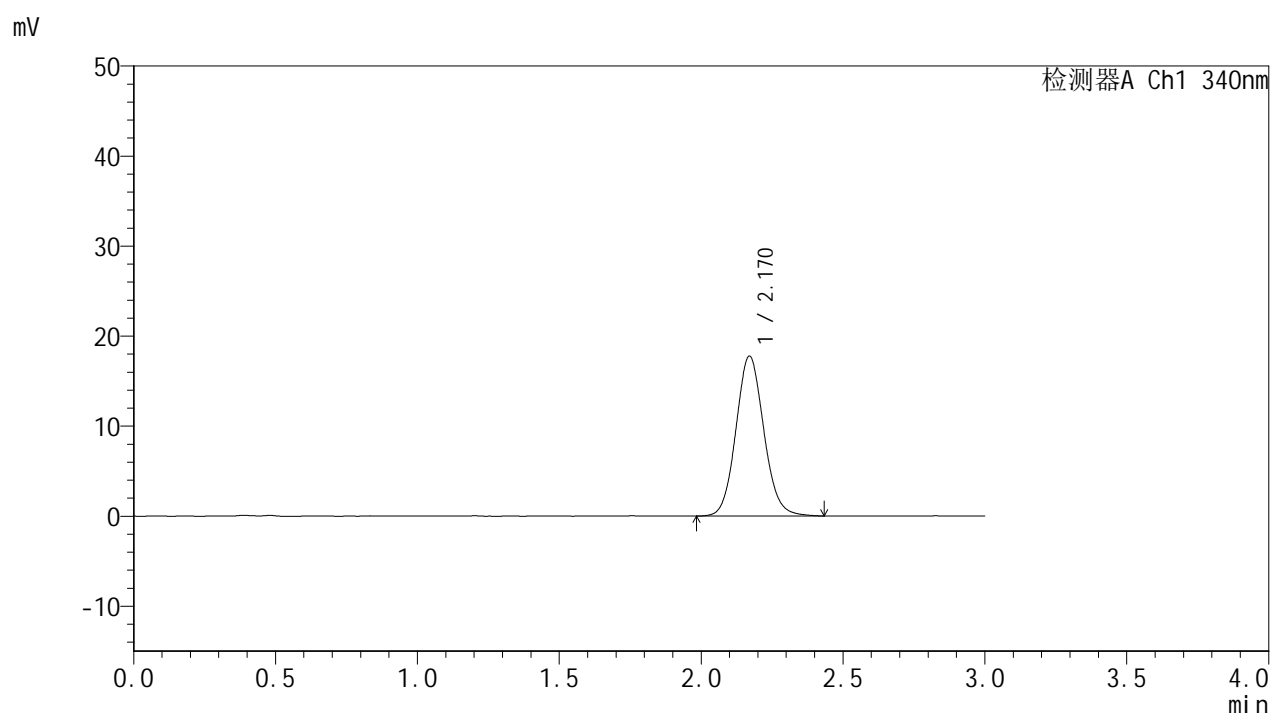
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	47361	100.000	6987	2378	1.074	--
总计		47361	100.000	6987			

## &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 - 0-52/26-513-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-1.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/15 17:50:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:32:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

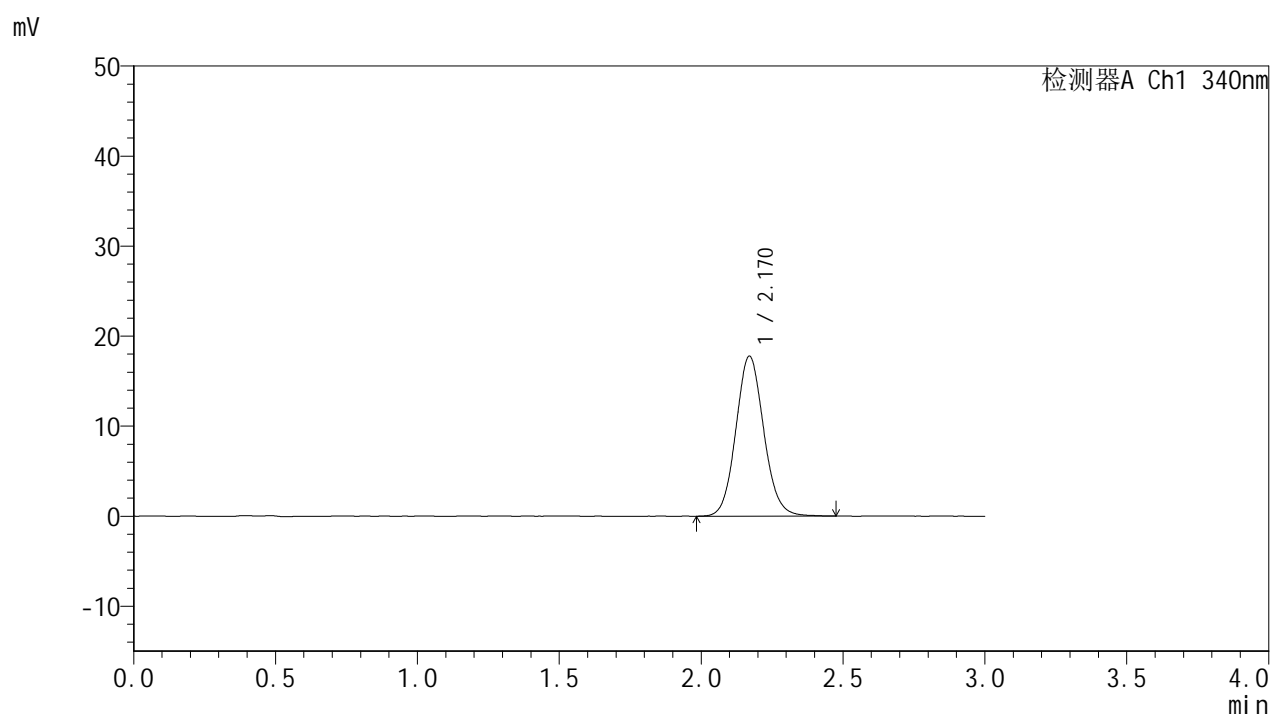
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	121549	100.000	17759	2371	1.095	--
总计		121549	100.000	17759			

## &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 - 0-52/26-514-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/15 17:54:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:32:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	121760	100.000	17770	2366	1.092	--
总计		121760	100.000	17770			

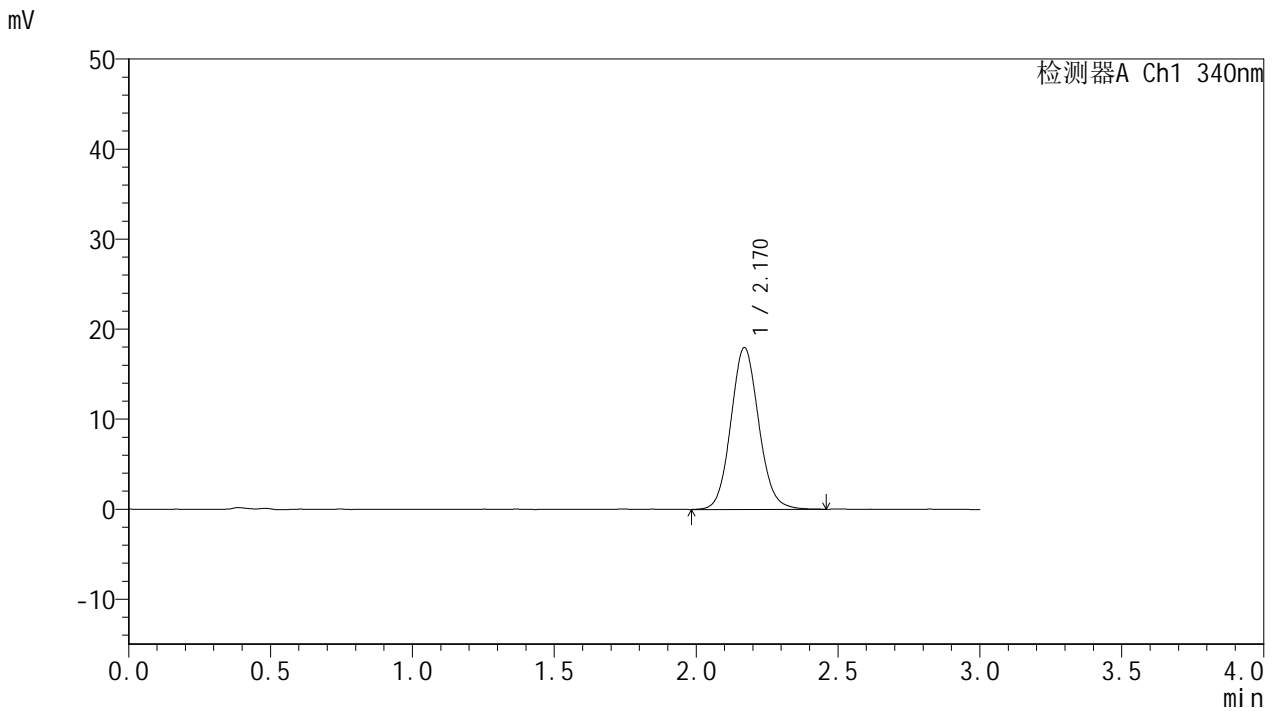


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-515-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 17:57:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:32:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

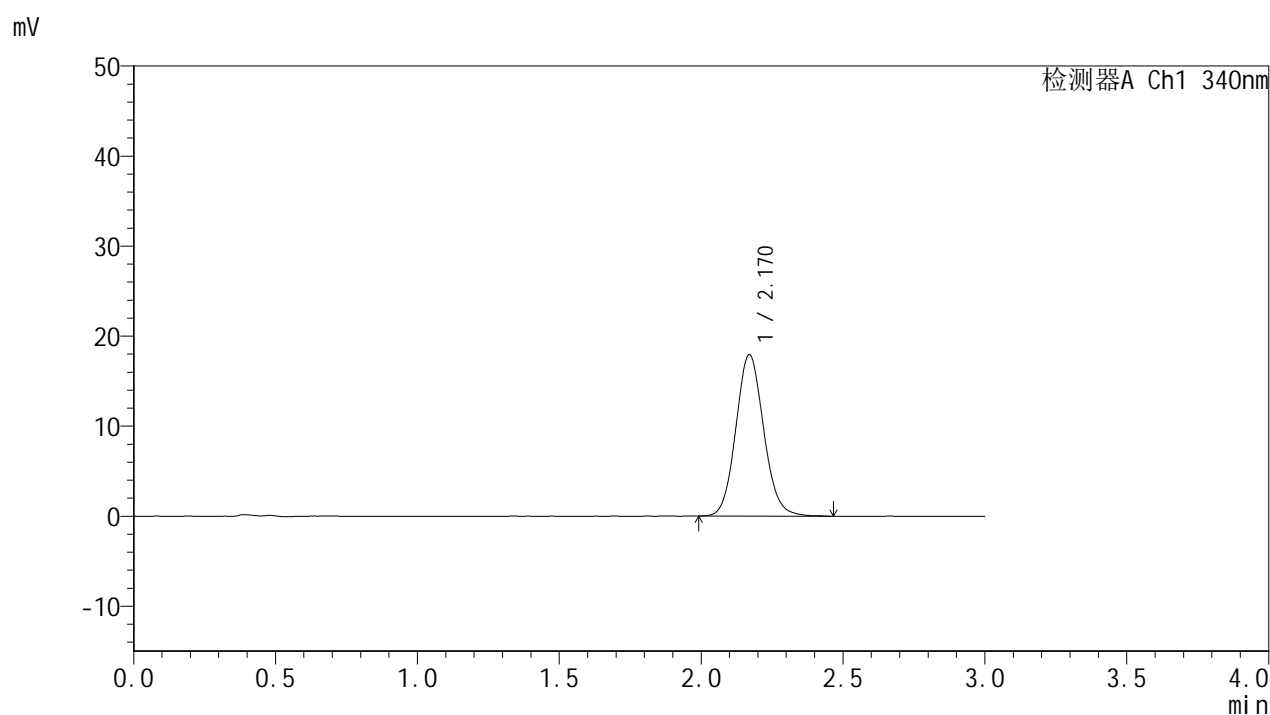
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	123096	100.000	17961	2361	1.092	--
总计		123096	100.000	17961			

## &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 - 0-52/26-516-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:00:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:32:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	122663	100.000	17926	2367	1.098	--
总计		122663	100.000	17926			

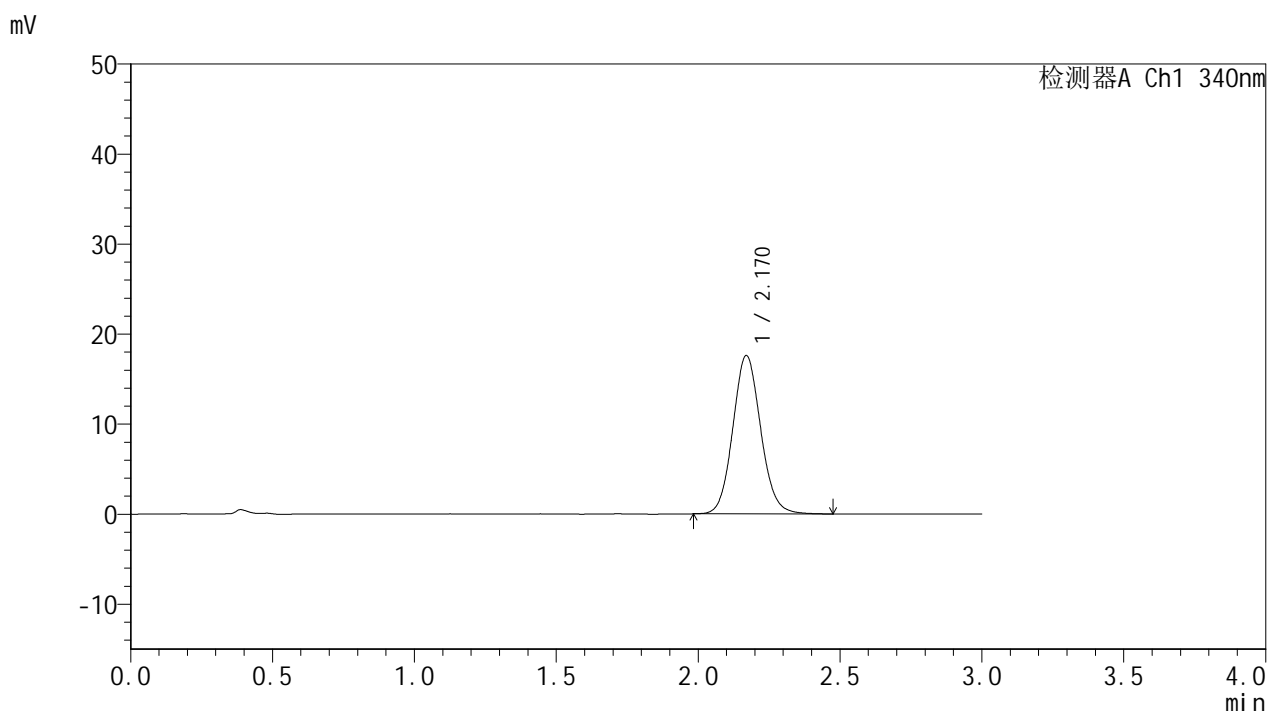


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-52/26-517-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:04:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:32:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	120345	100.000	17579	2371	1.094	--
总计		120345	100.000	17579			

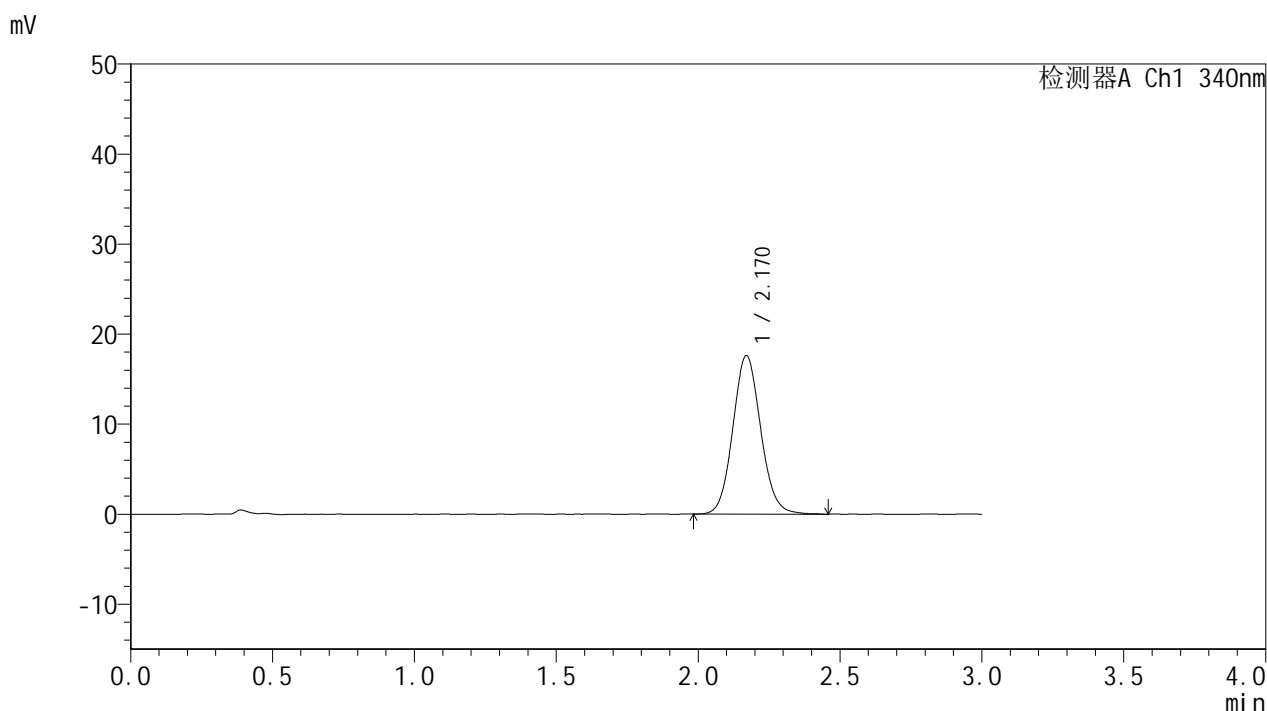


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-518-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:07:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:32:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	120446	100.000	17597	2364	1.093	--
总计		120446	100.000	17597			

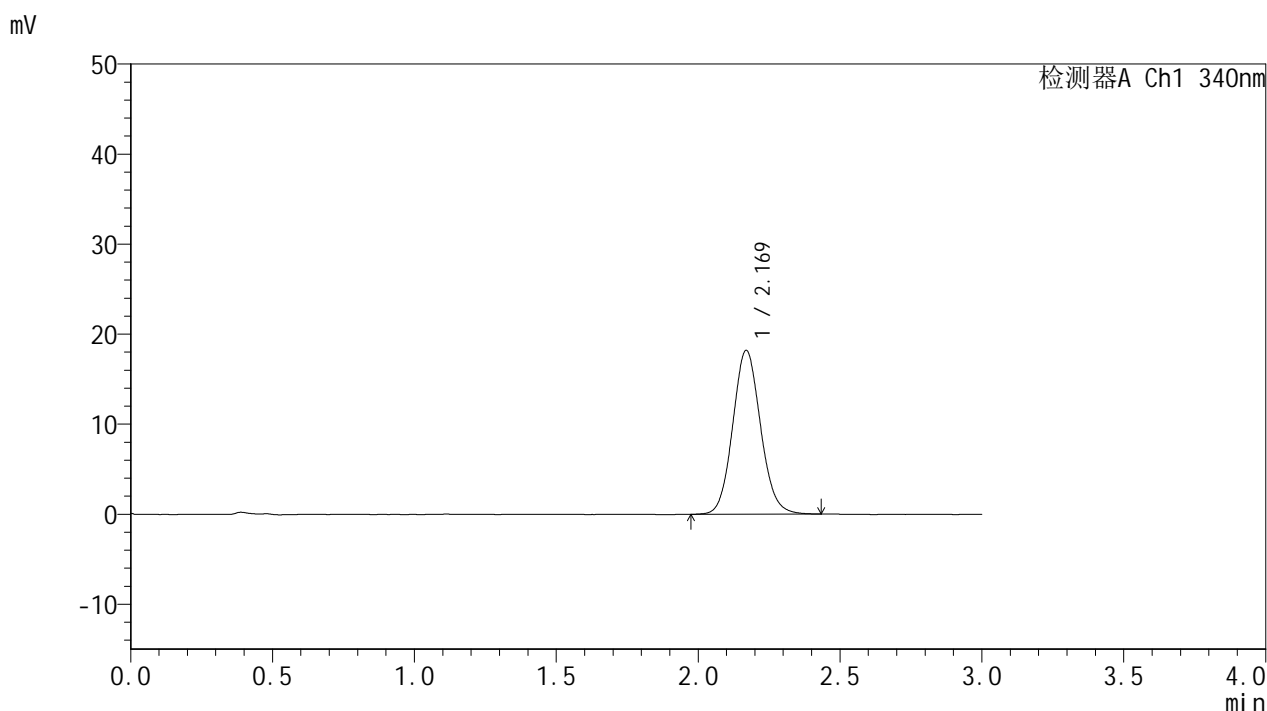


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-519-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:10:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:32:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

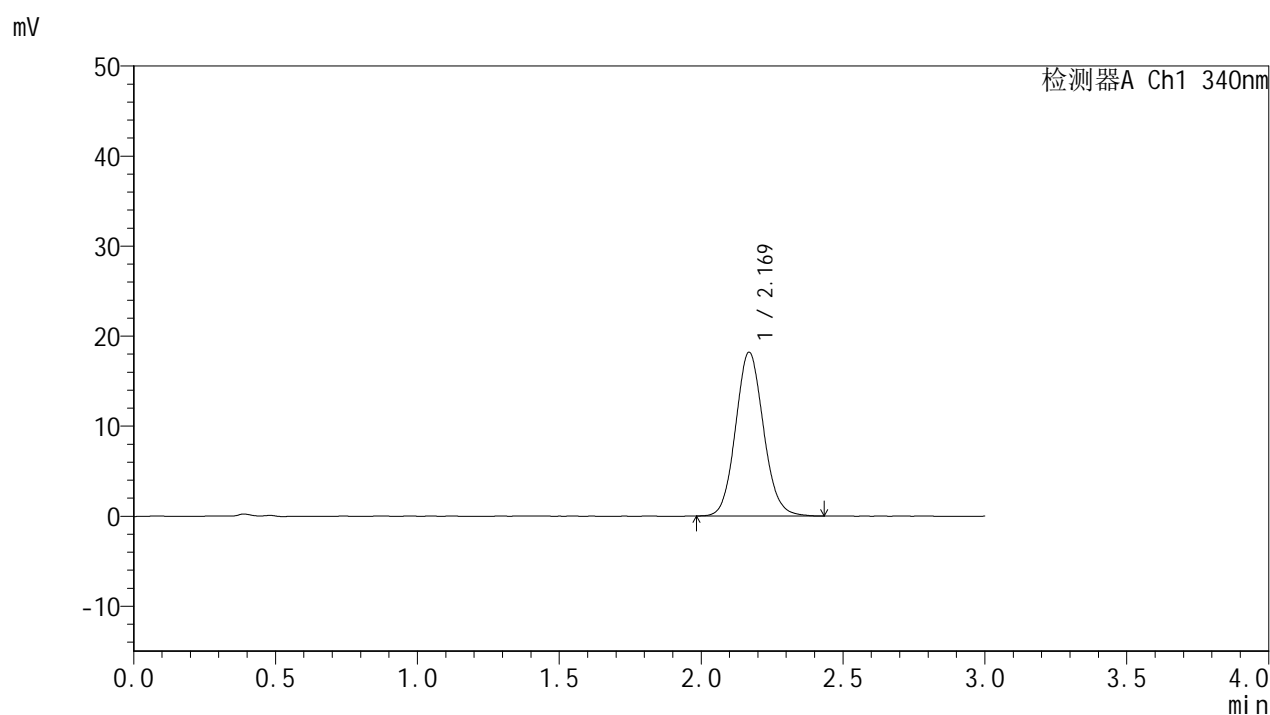
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	124245	100.000	18179	2371	1.092	--
总计		124245	100.000	18179			

## &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 - 0-52/26-520-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:14:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:32:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	124630	100.000	18170	2360	1.097	--
总计		124630	100.000	18170			

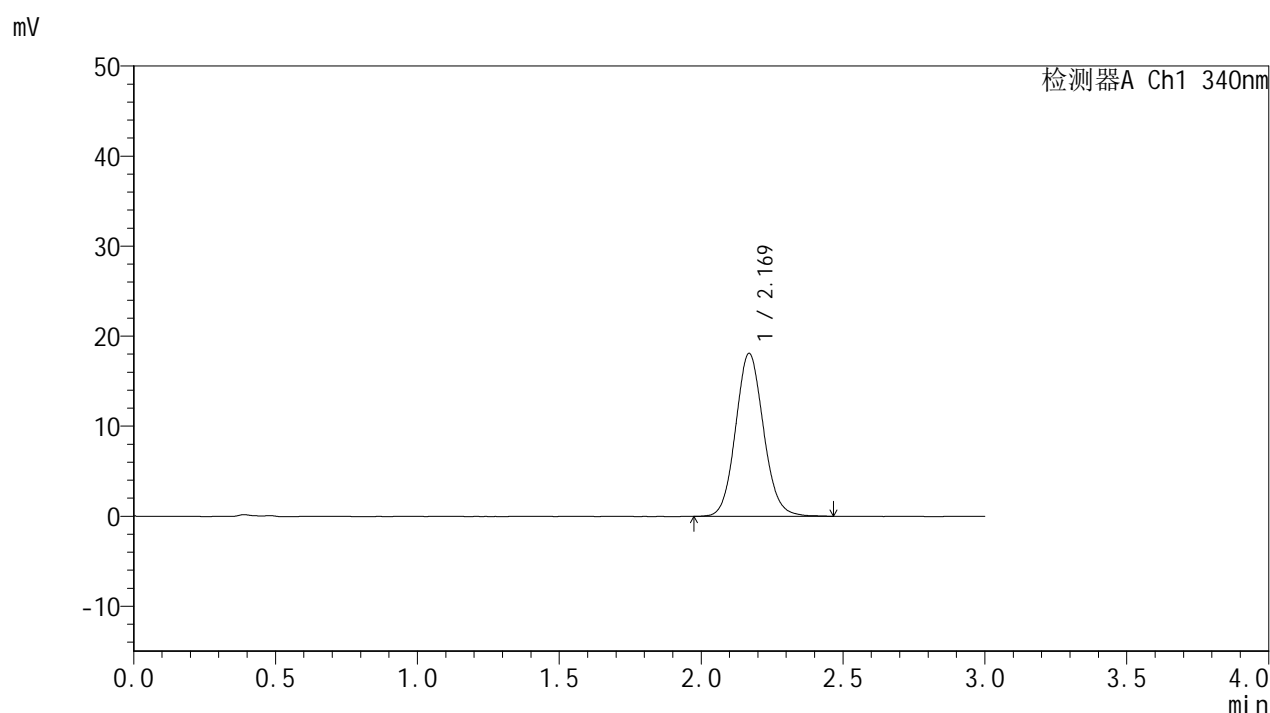


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-521-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:17:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:32:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

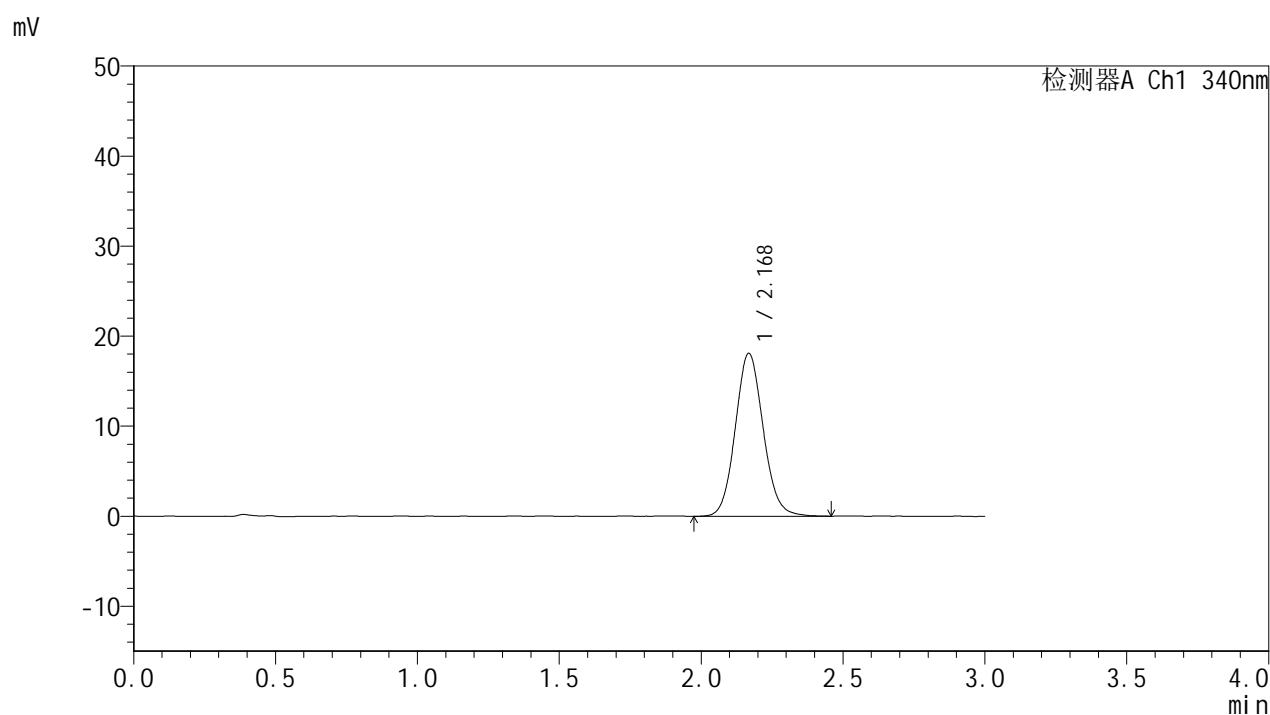
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	124002	100.000	18070	2358	1.095	--
总计		124002	100.000	18070			

## &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 - 0-52/26-522-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:21:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:32:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	124246	100.000	18043	2353	1.095	--
总计		124246	100.000	18043			

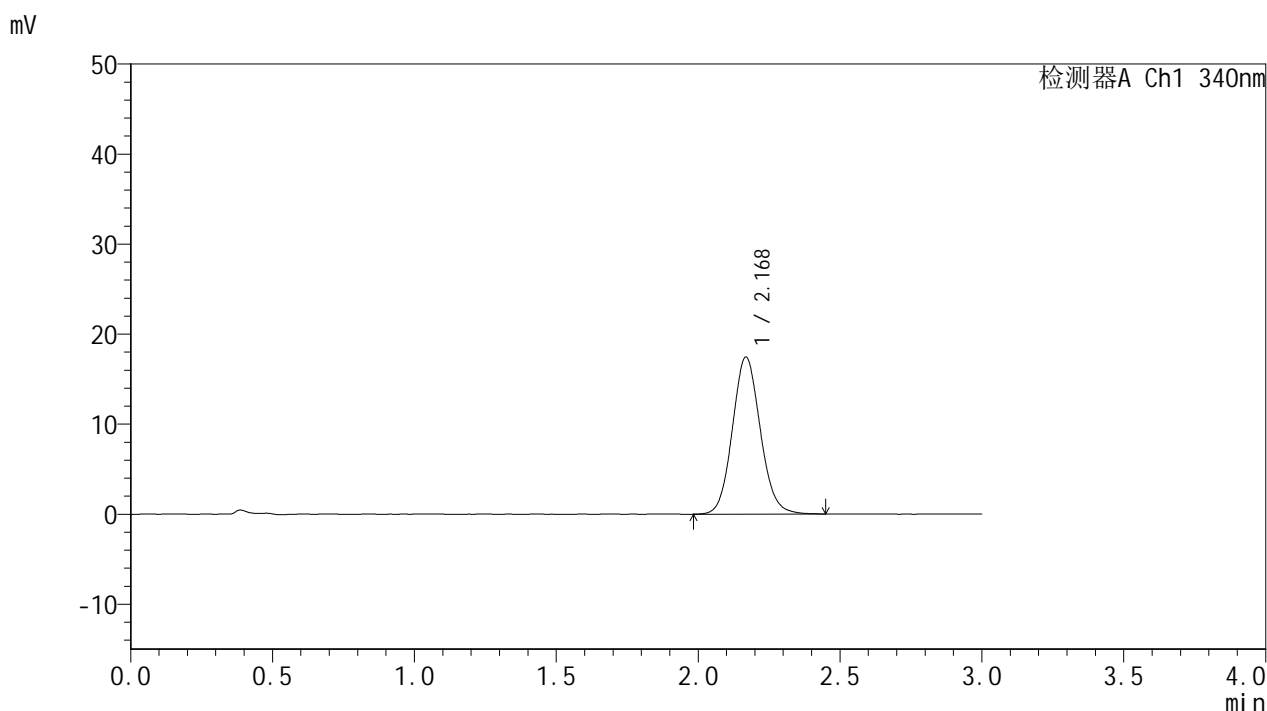


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-523-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:24:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:32:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	119612	100.000	17397	2350	1.096	--
总计		119612	100.000	17397			

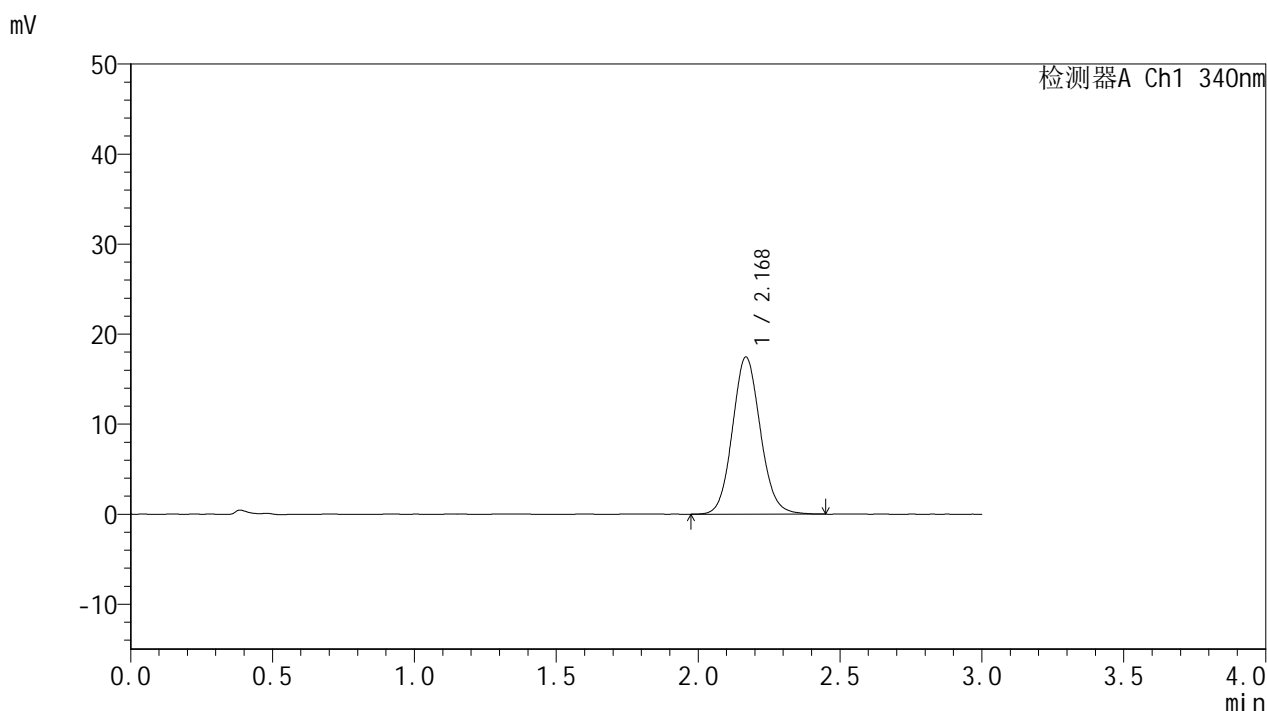


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-524-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:27:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:32:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	119573	100.000	17404	2357	1.094	--
总计		119573	100.000	17404			

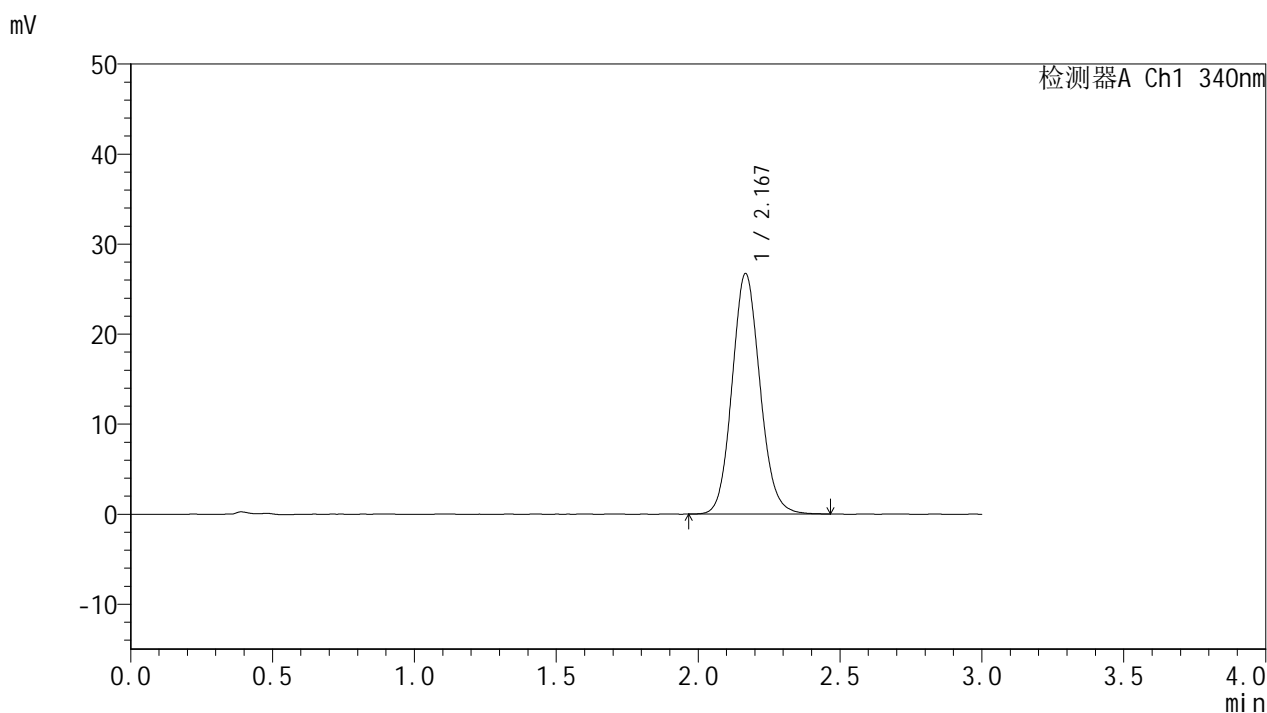


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-525-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:31:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:32:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	182999	100.000	26633	2352	1.107	--
总计		182999	100.000	26633			

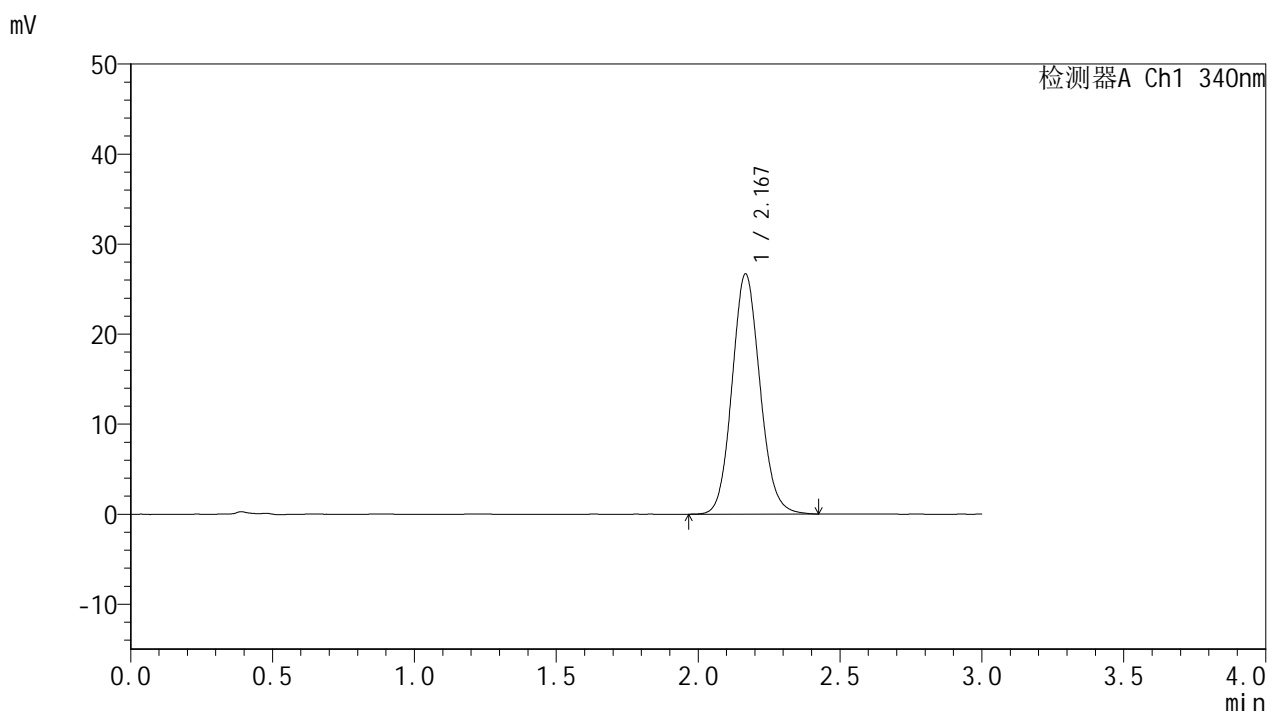


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-526-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:34:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:32:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	182784	100.000	26607	2346	1.103	--
总计		182784	100.000	26607			

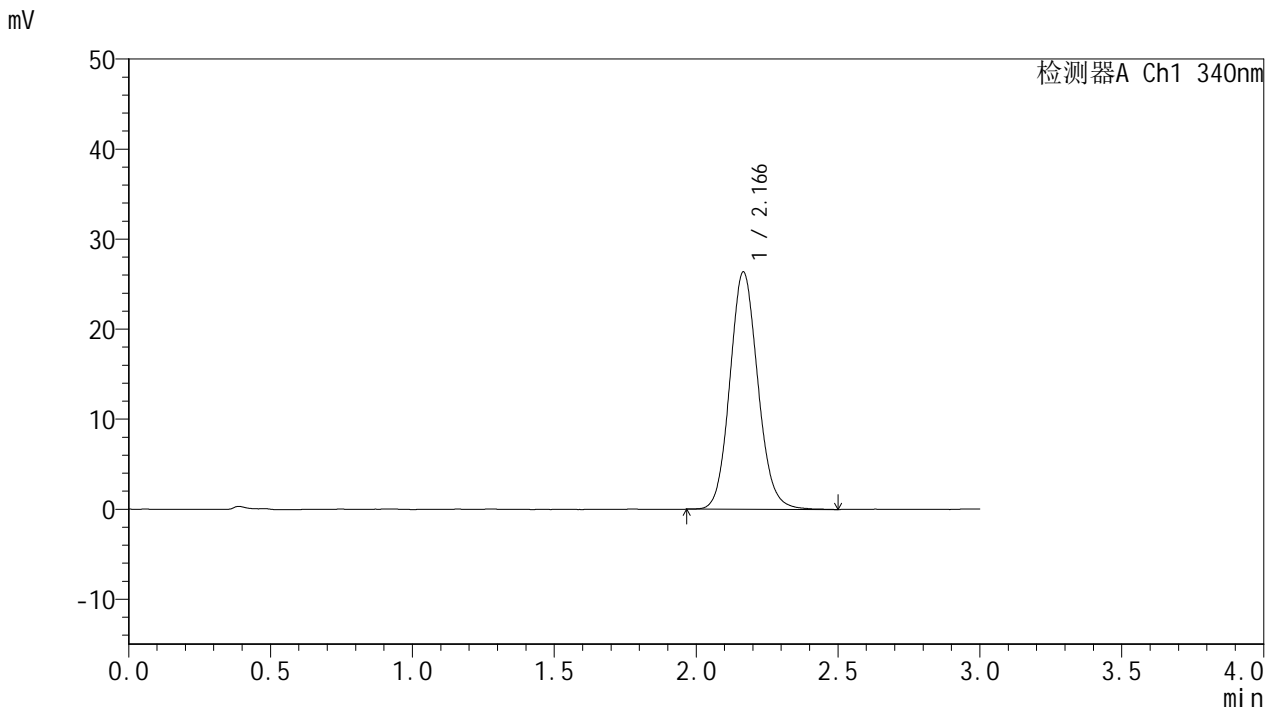


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-527-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:37:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:32:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

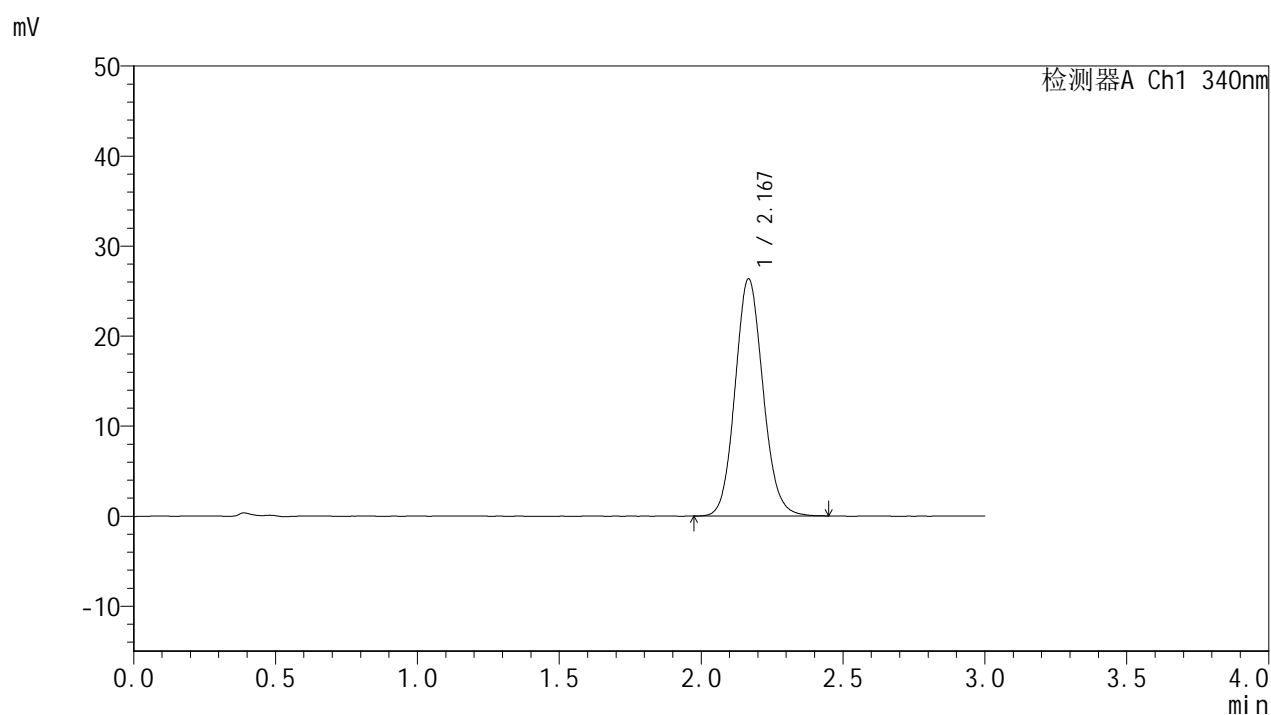
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	181060	100.000	26314	2346	1.108	--
总计		181060	100.000	26314			

## &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 - 0-52/26-528-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:41:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:32:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	180259	100.000	26254	2355	1.104	--
总计		180259	100.000	26254			

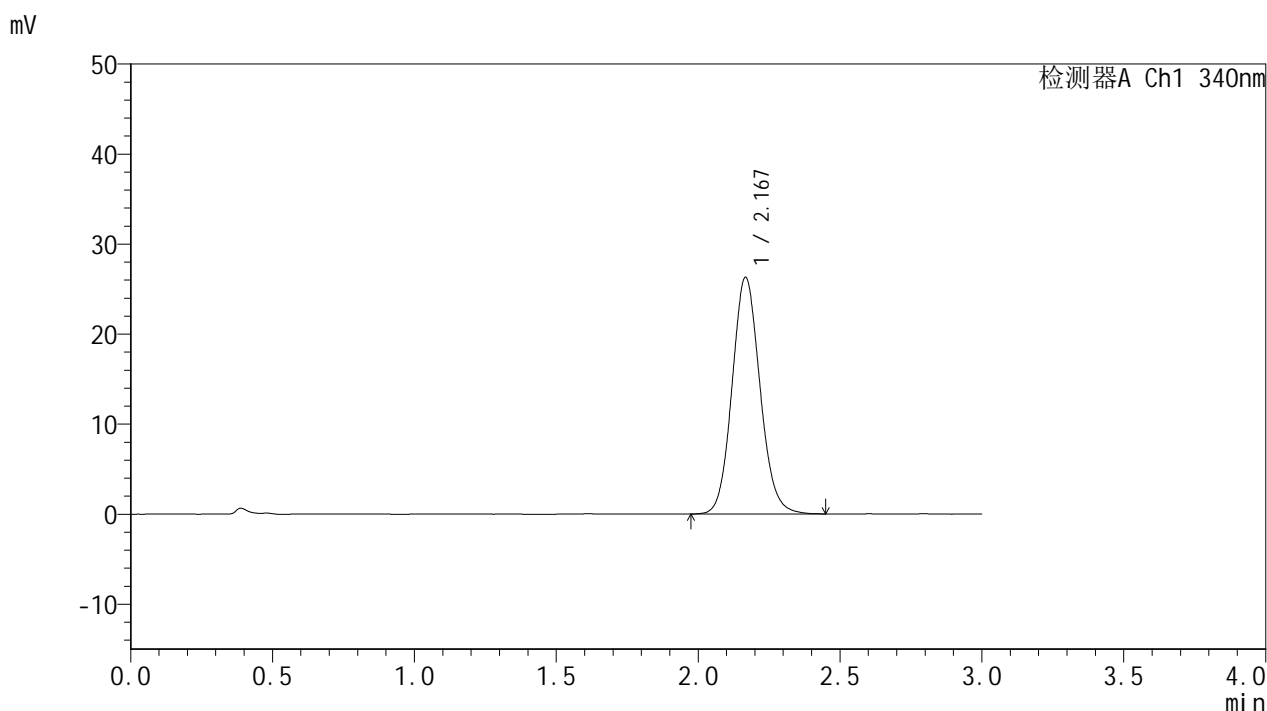


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-529-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:44:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:32:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	180123	100.000	26207	2351	1.104	--
总计		180123	100.000	26207			

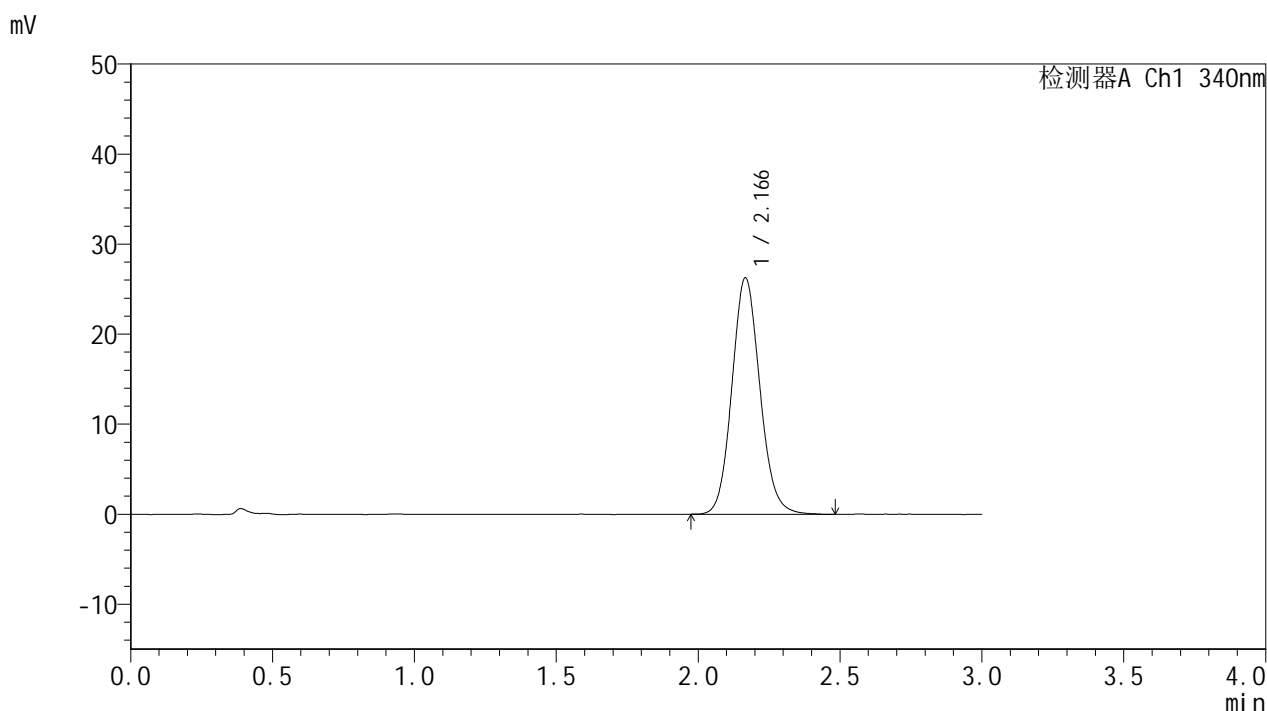


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-530-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:47:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:32:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	180346	100.000	26210	2346	1.107	--
总计		180346	100.000	26210			

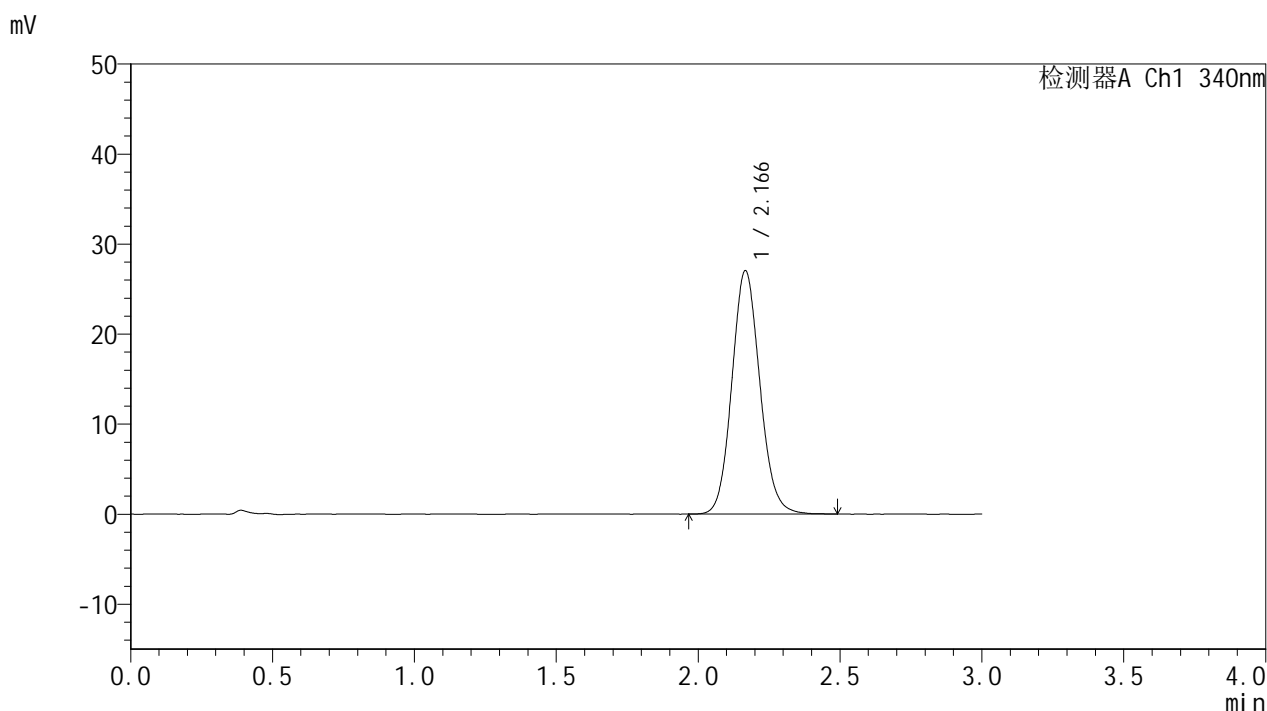


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-531-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:51:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:32:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	185732	100.000	26990	2339	1.104	--
总计		185732	100.000	26990			

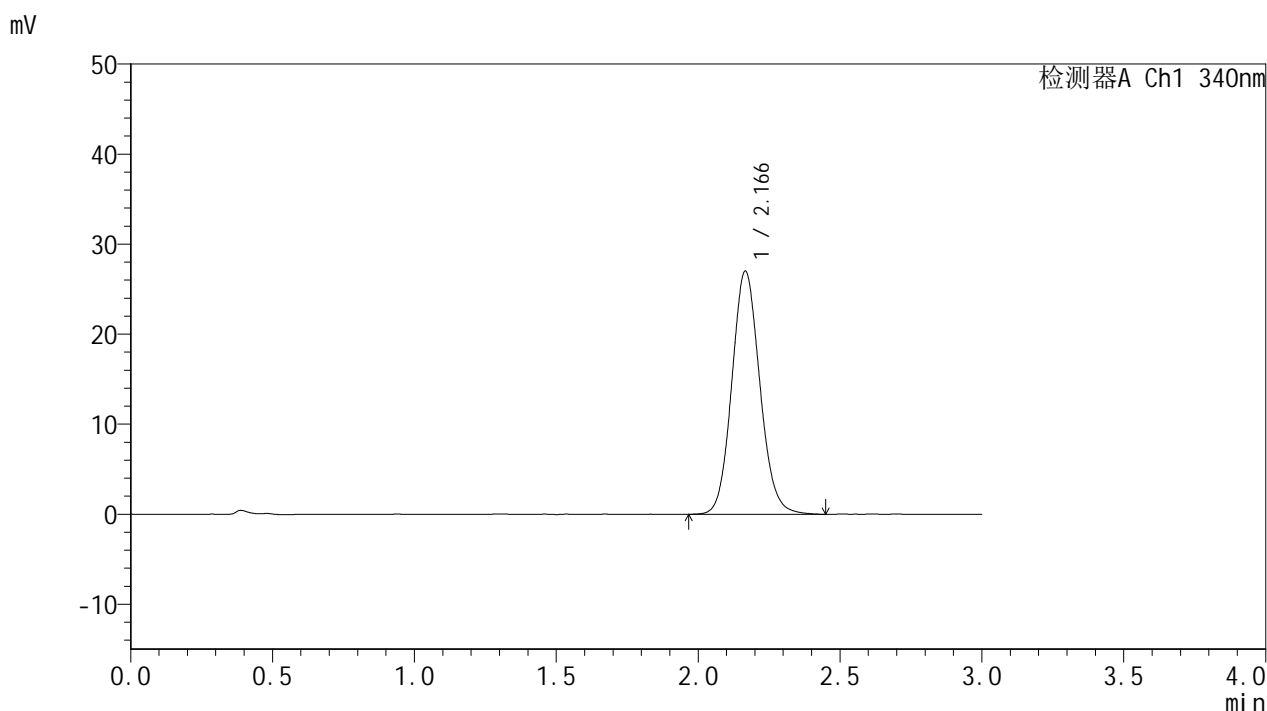


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-532-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 18:54:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:32:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

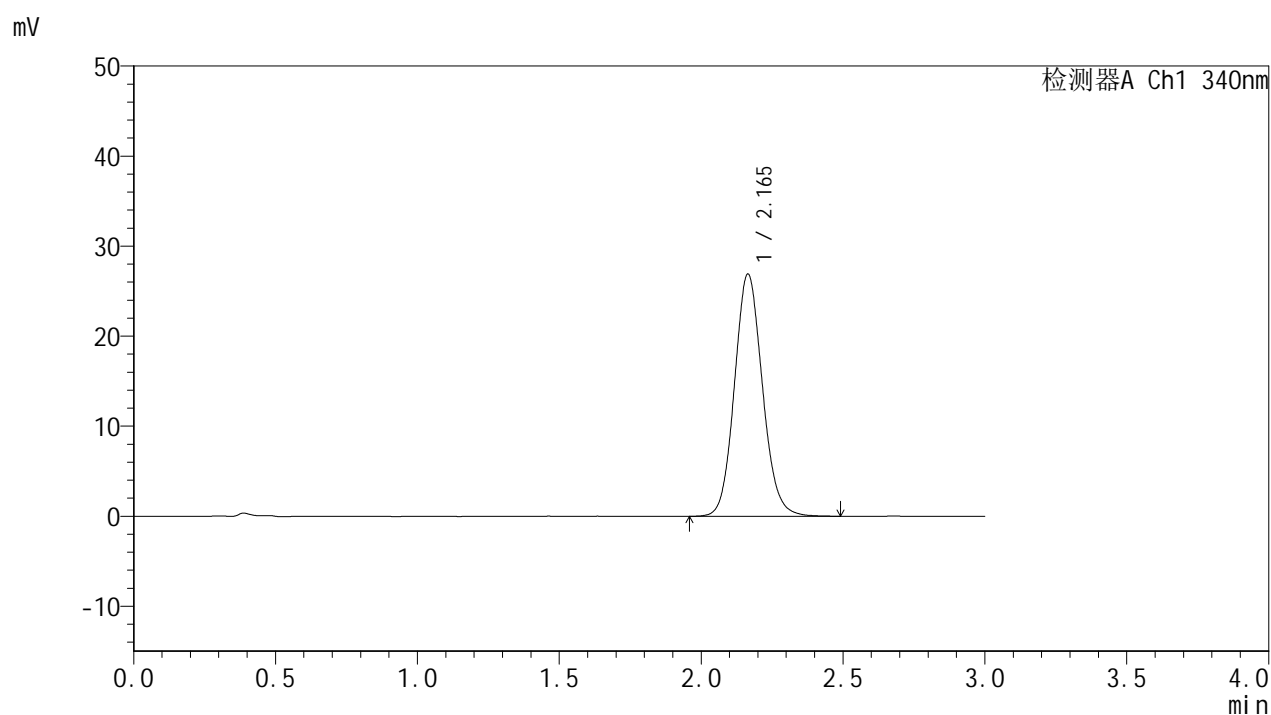
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	185794	100.000	26967	2337	1.106	--
总计		185794	100.000	26967			

## &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 - 0-52/26-533-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/15 18:57:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:33:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.165	184838	100.000	26904	2339	1.107	--
总计		184838	100.000	26904			

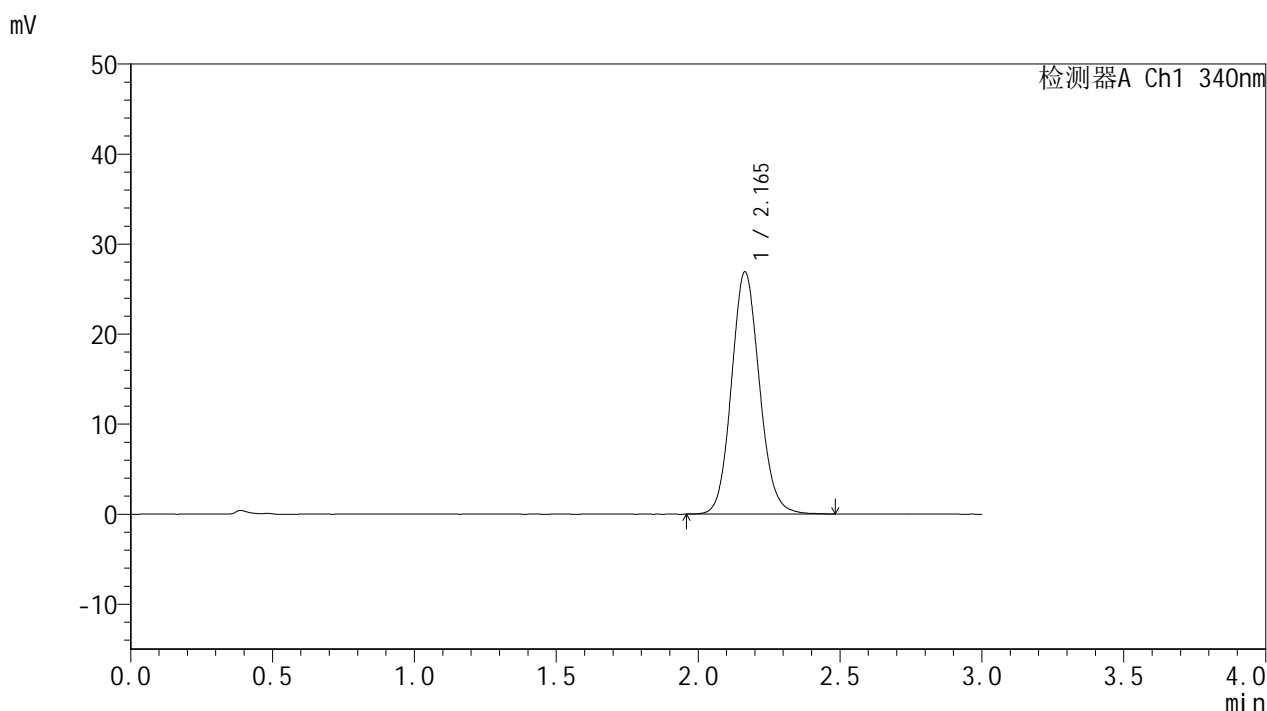


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-534-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 19:01:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:33:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	184642	100.000	26891	2340	1.106	--
总计		184642	100.000	26891			

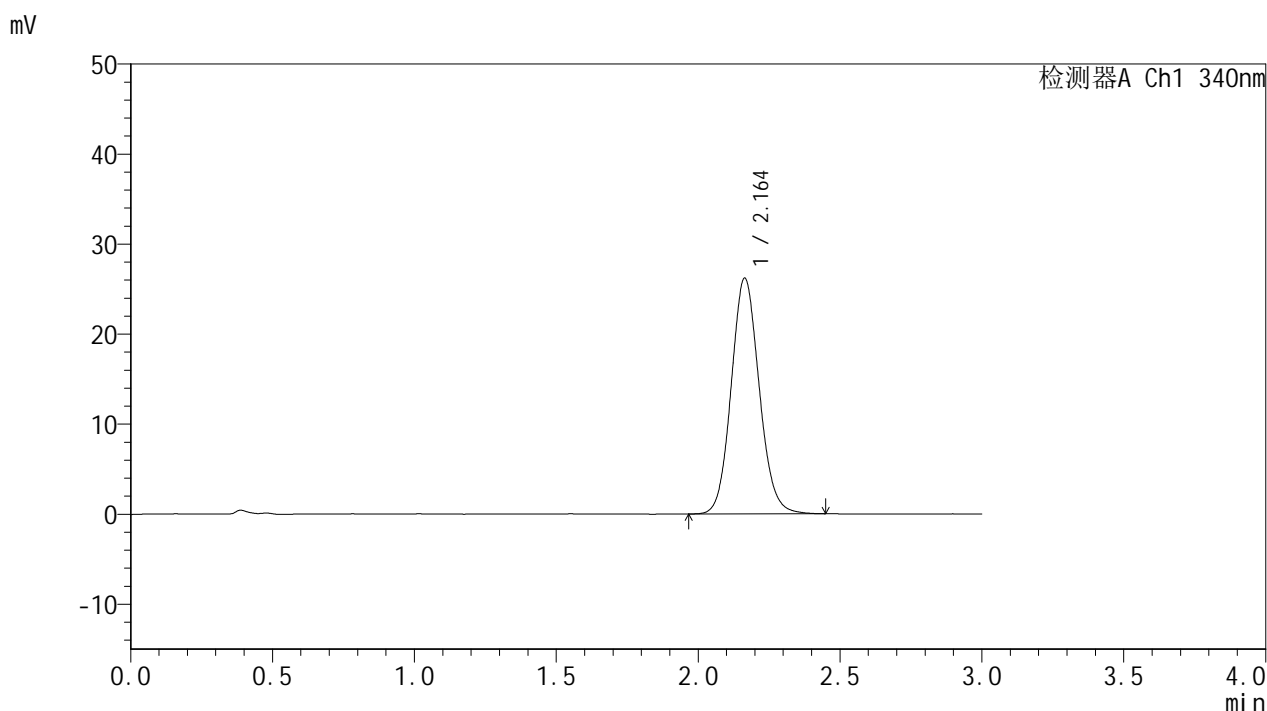


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-535-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 19:04:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:33:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	179742	100.000	26194	2340	1.103	--
总计		179742	100.000	26194			

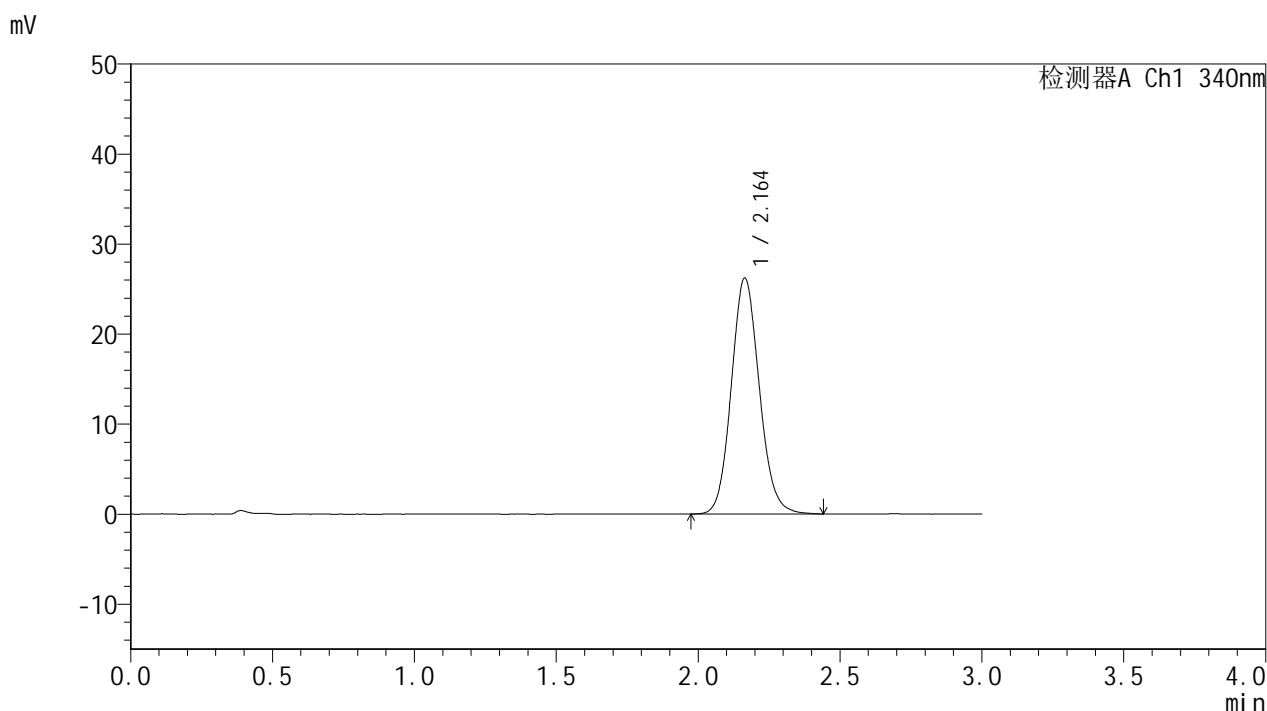


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-536-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 19:08:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:33:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

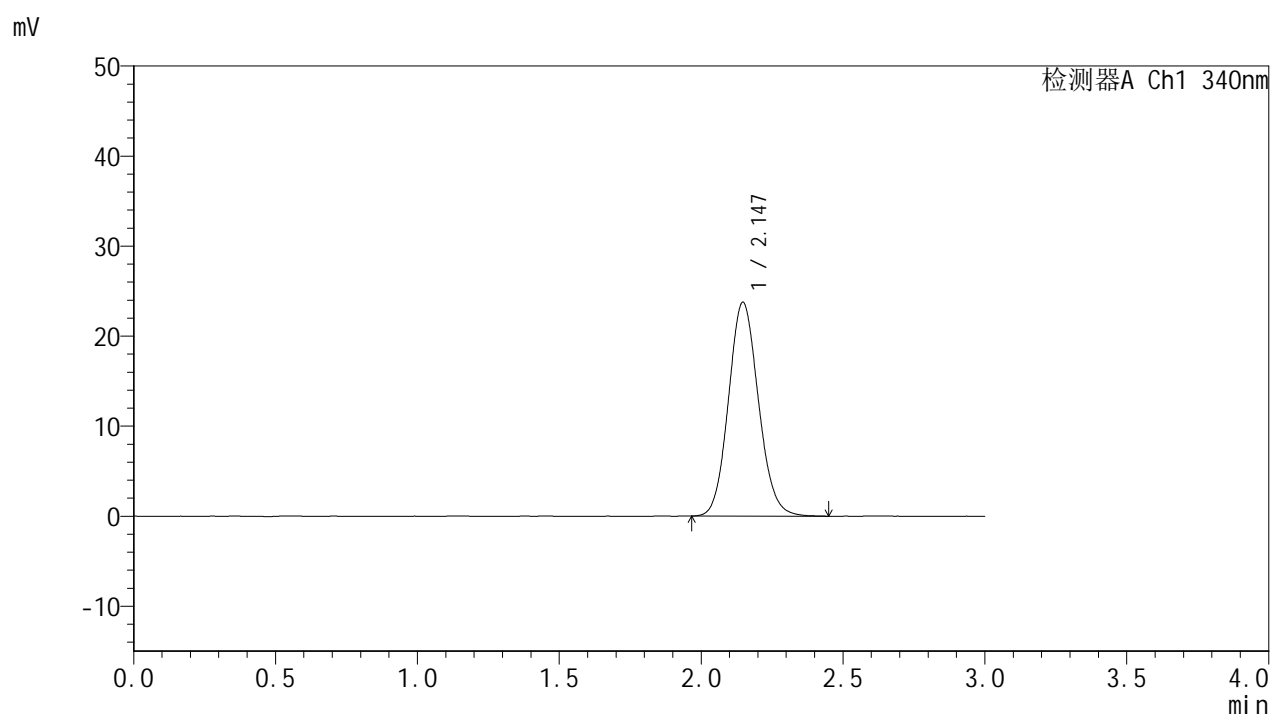
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	179853	100.000	26212	2333	1.109	--
总计		179853	100.000	26212			

## &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 - 0-52/26-537-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/15 19:11:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:33:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.147	174700	100.000	23779	1989	1.104	--
总计		174700	100.000	23779			

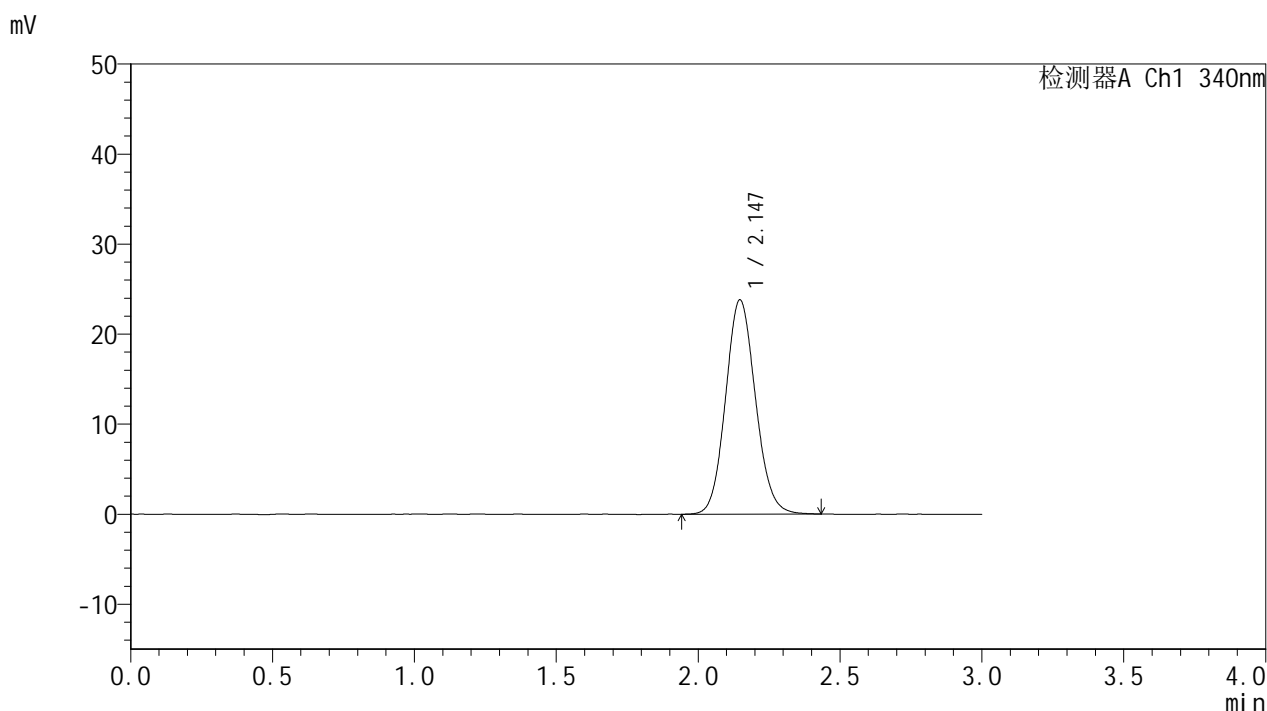


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-52/26-538-2 - zzp-25030702p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/15 19:14:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 09:33:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	174734	100.000	23820	1993	1.101	--
总计		174734	100.000	23820			