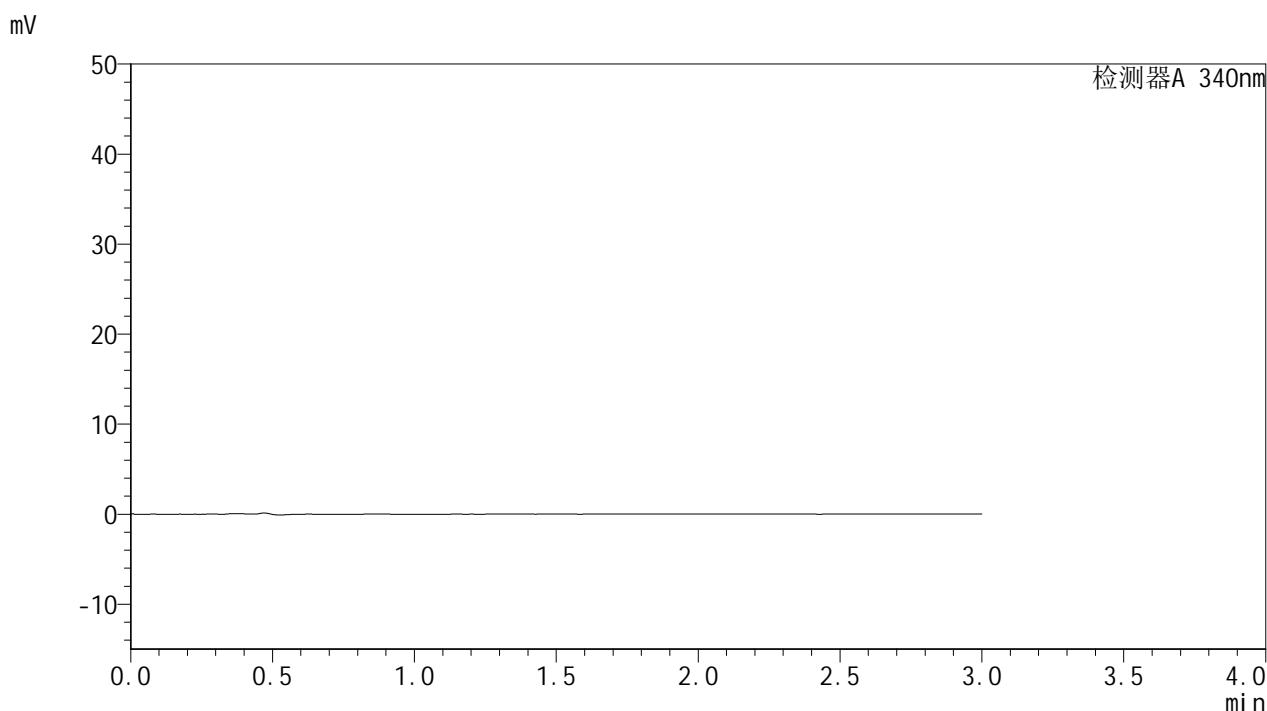


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-11/24-325-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 11:01:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:36:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	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							

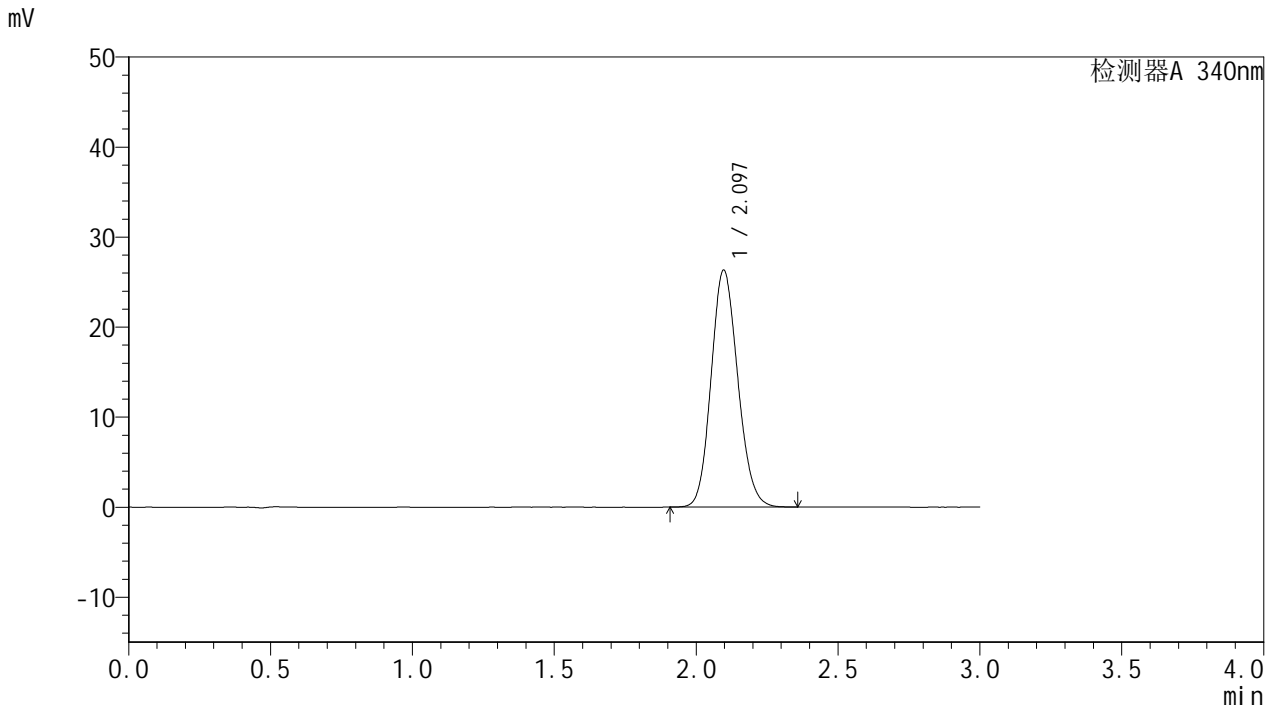


# YMP-4103

## <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 - 0-11/24-326-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 11:05:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:36:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	172421	100.000	26329	2377	1.131	--
总计		172421	100.000	26329			

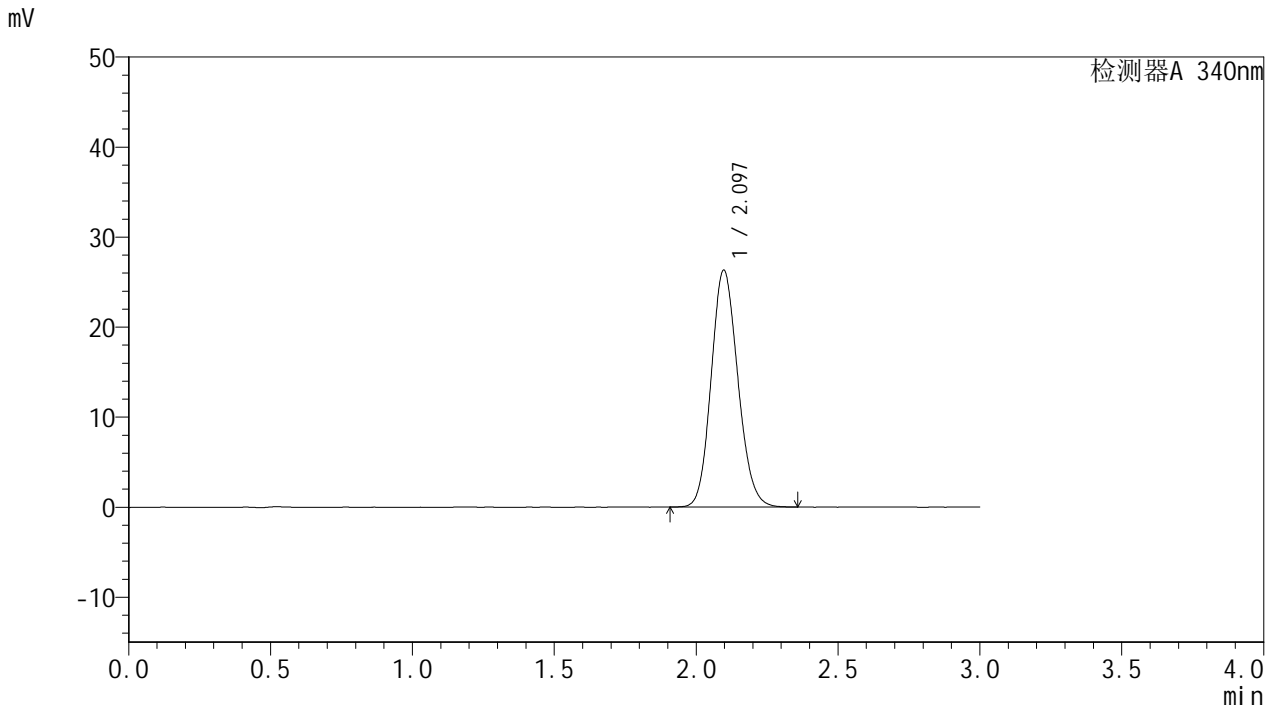


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-327-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 11:08:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:36:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

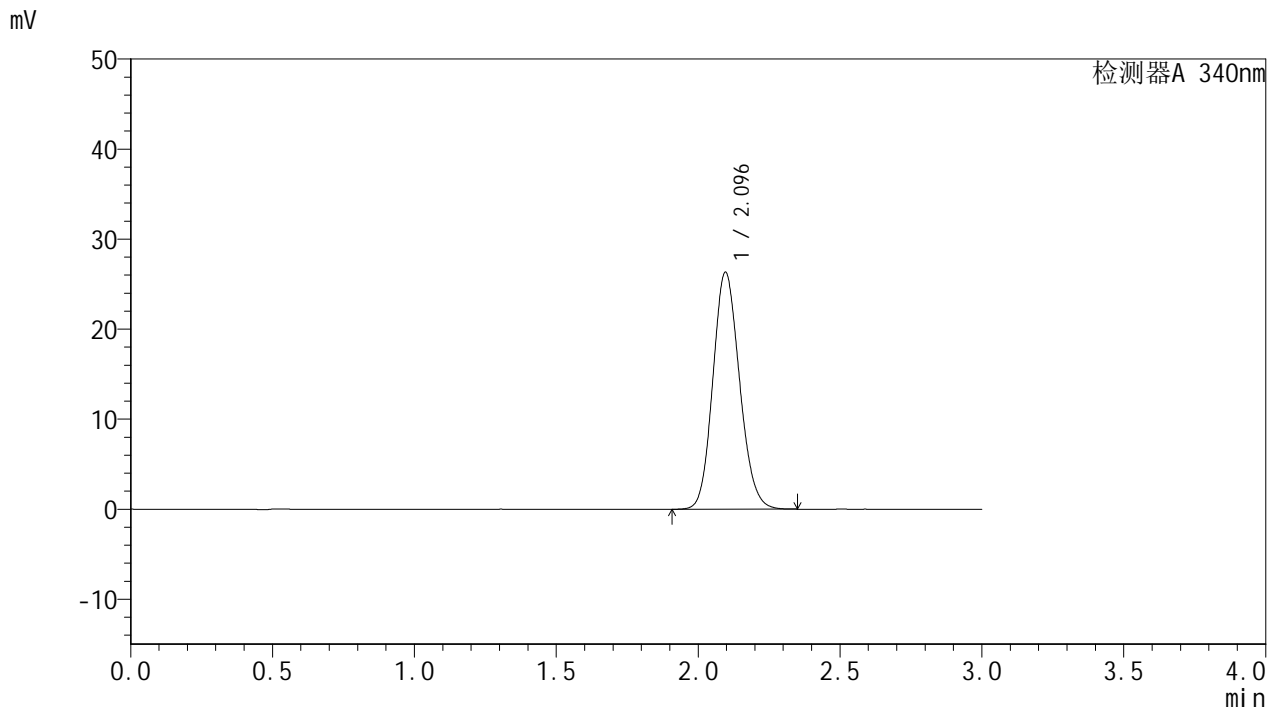
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	172371	100.000	26321	2377	1.133	--
总计		172371	100.000	26321			

## &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 - 0-11/24-328-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 11:11:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/31 10:36:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	172332	100.000	26326	2375	1.133	--
总计		172332	100.000	26326			

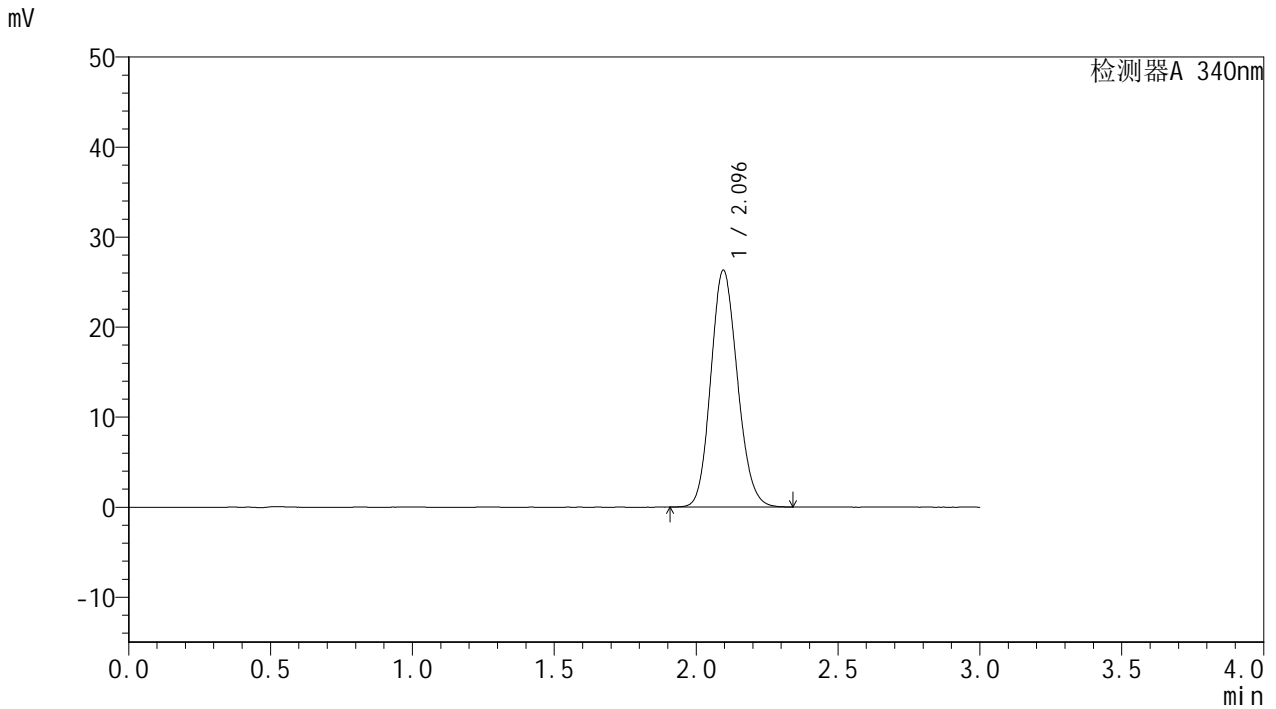


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-329-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 11:15:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:36:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

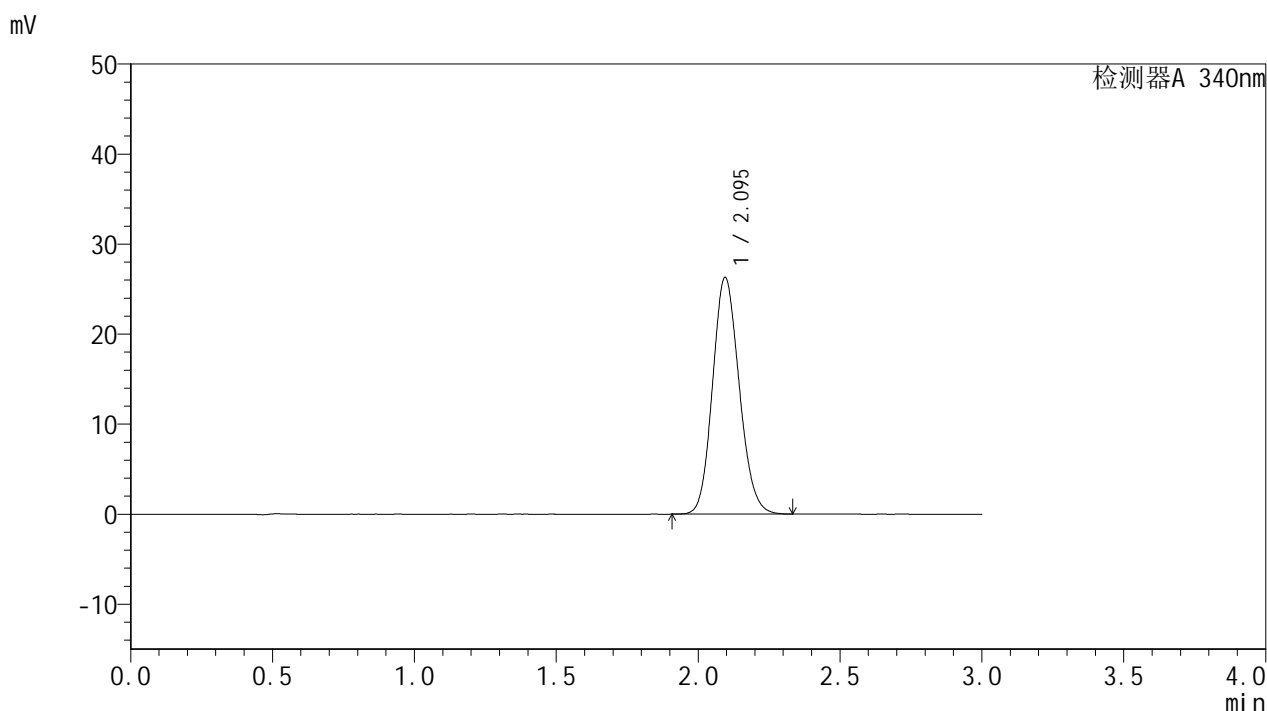
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	172112	100.000	26315	2376	1.134	--
总计		172112	100.000	26315			

## &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 - 0-11/24-330-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 11:18:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:36:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	171860	100.000	26274	2374	1.133	--
总计		171860	100.000	26274			

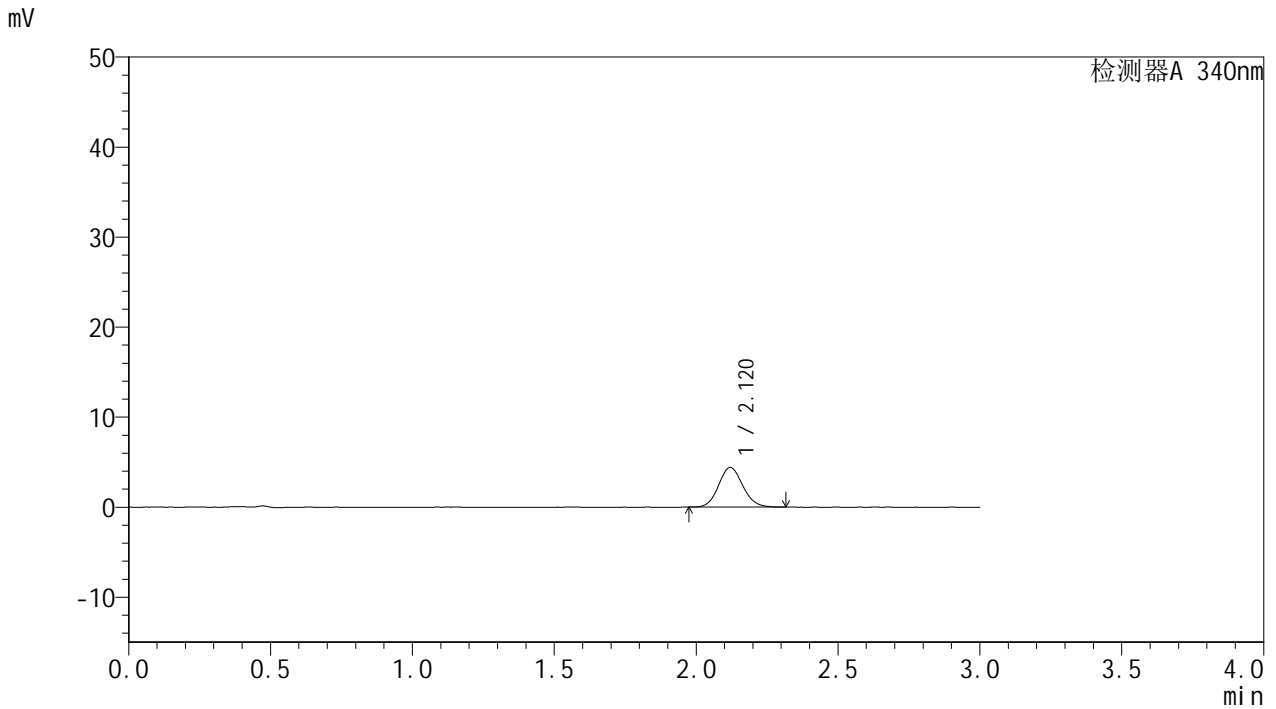


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-331-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 11:21:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:36:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

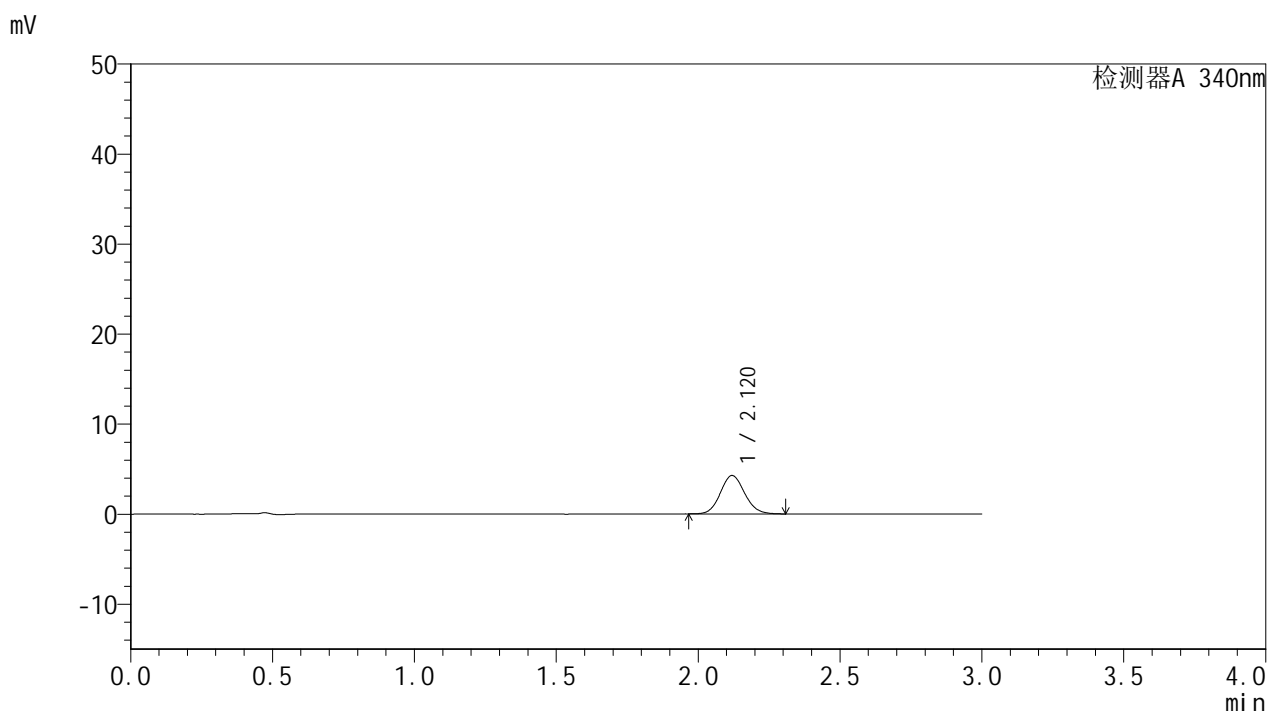
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	26235	100.000	4407	2951	1.101	--
总计		26235	100.000	4407			

## &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 - 0-11/24-332-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 11:25:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:36:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

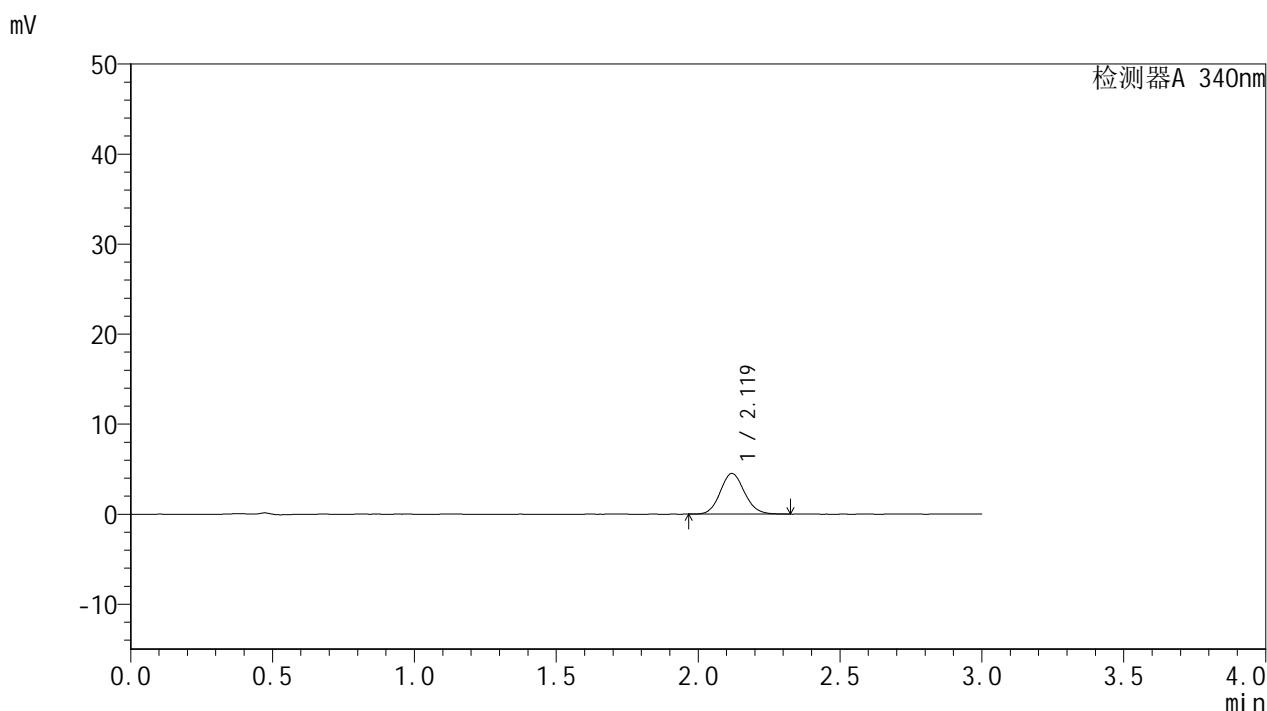
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	25390	100.000	4259	2966	1.101	--
总计		25390	100.000	4259			

## &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 - 0-11/24-333-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 11:28:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:36:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	26897	100.000	4504	2947	1.109	--
总计		26897	100.000	4504			

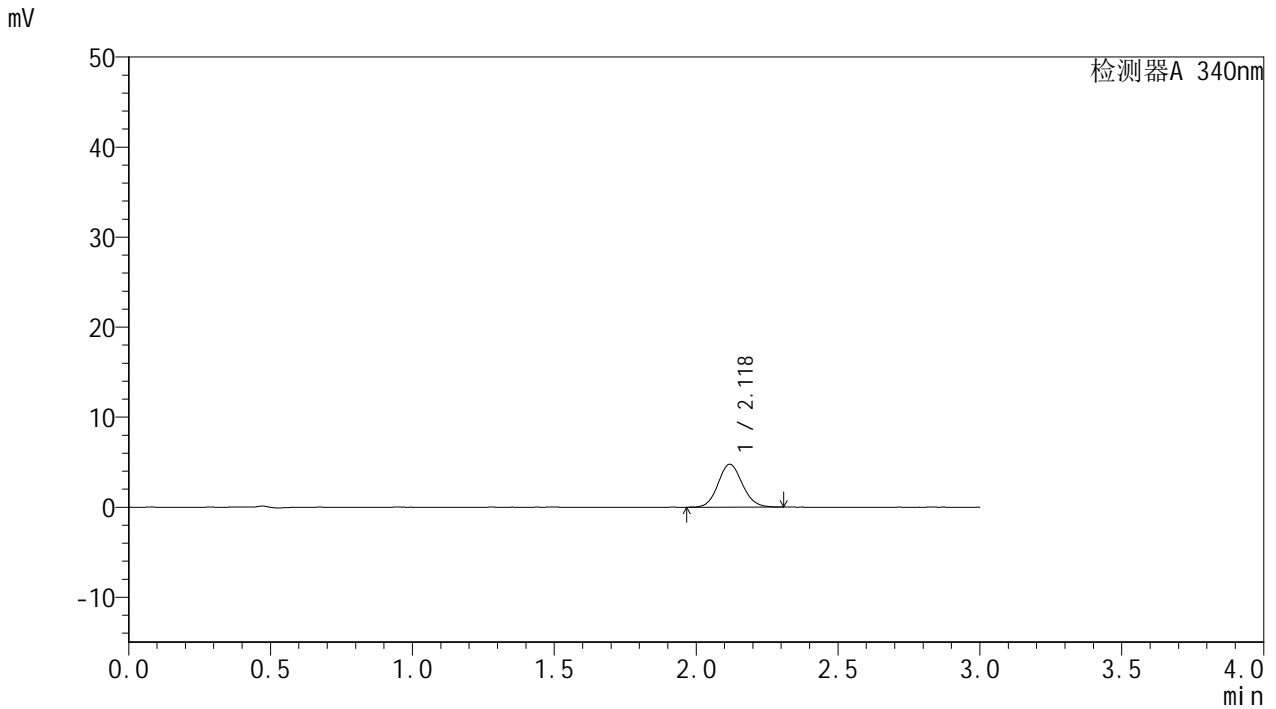


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-11/24-334-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 11:32:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:36:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	28458	100.000	4753	2925	1.098	--
总计		28458	100.000	4753			

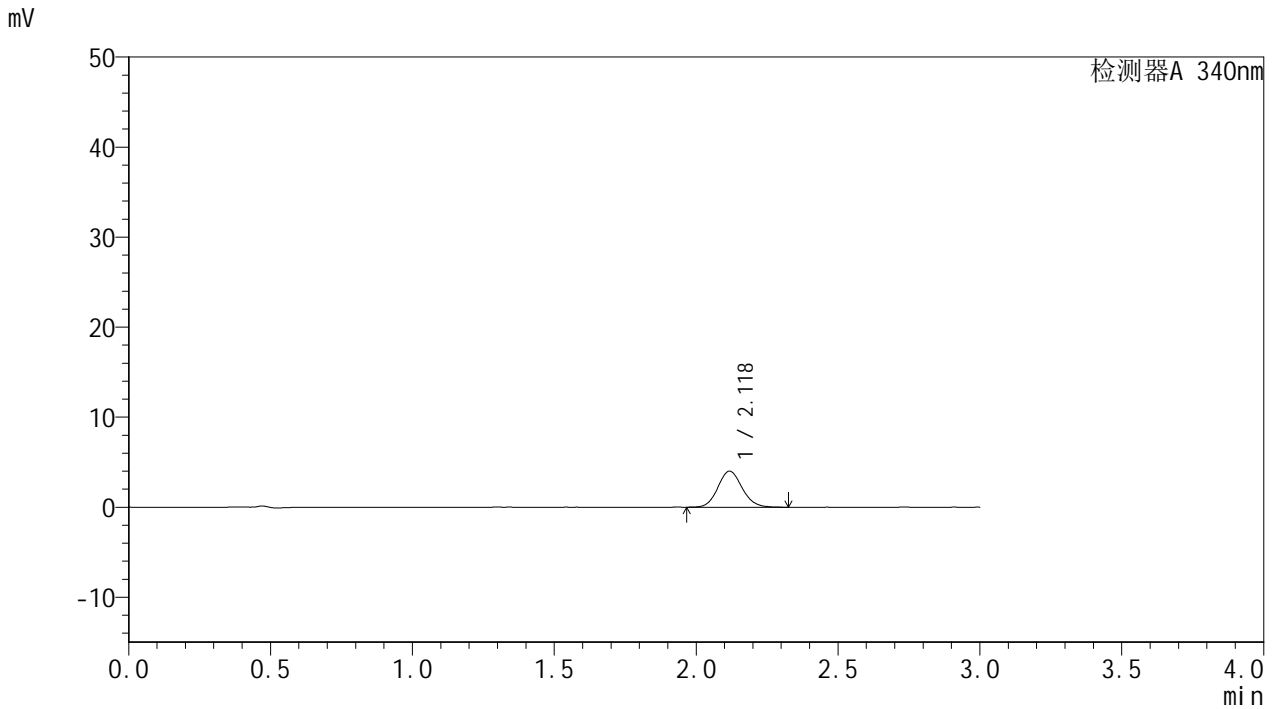


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-335-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 11:35:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:36:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

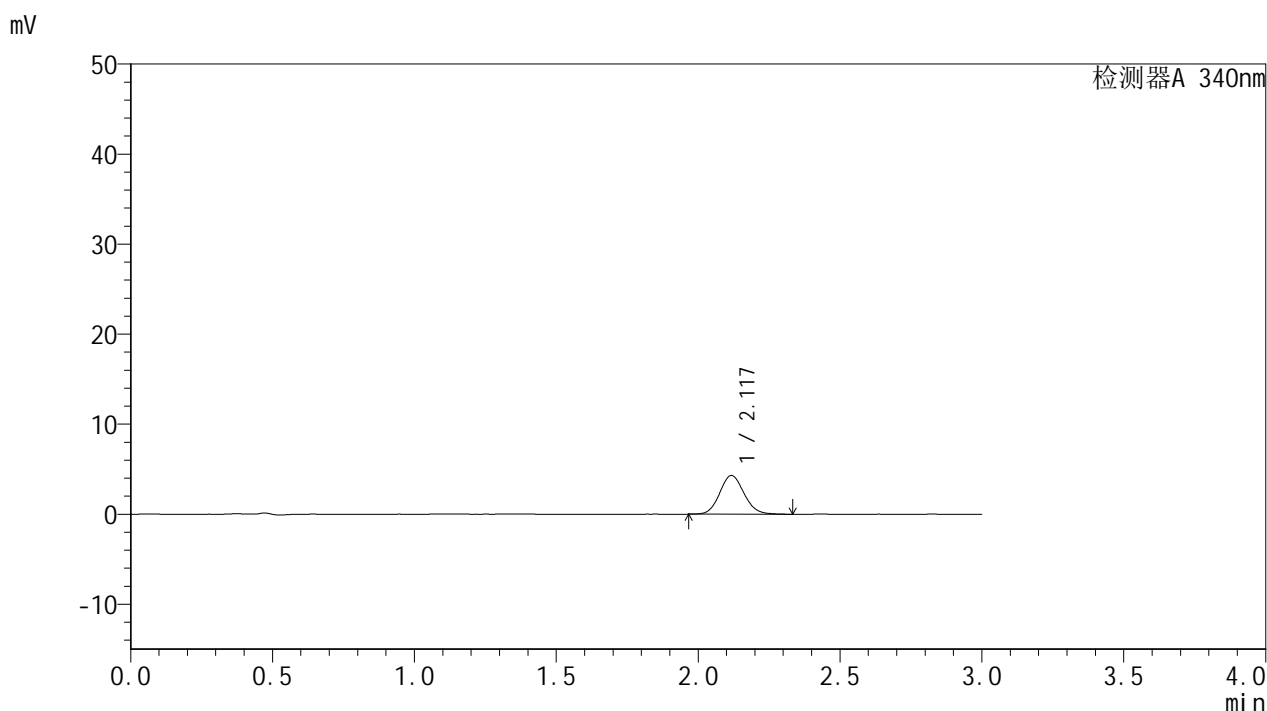
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	23961	100.000	3993	2966	1.110	--
总计		23961	100.000	3993			

## &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 - 0-11/24-336-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 11:38:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:36:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	25663	100.000	4282	2925	1.106	--
总计		25663	100.000	4282			

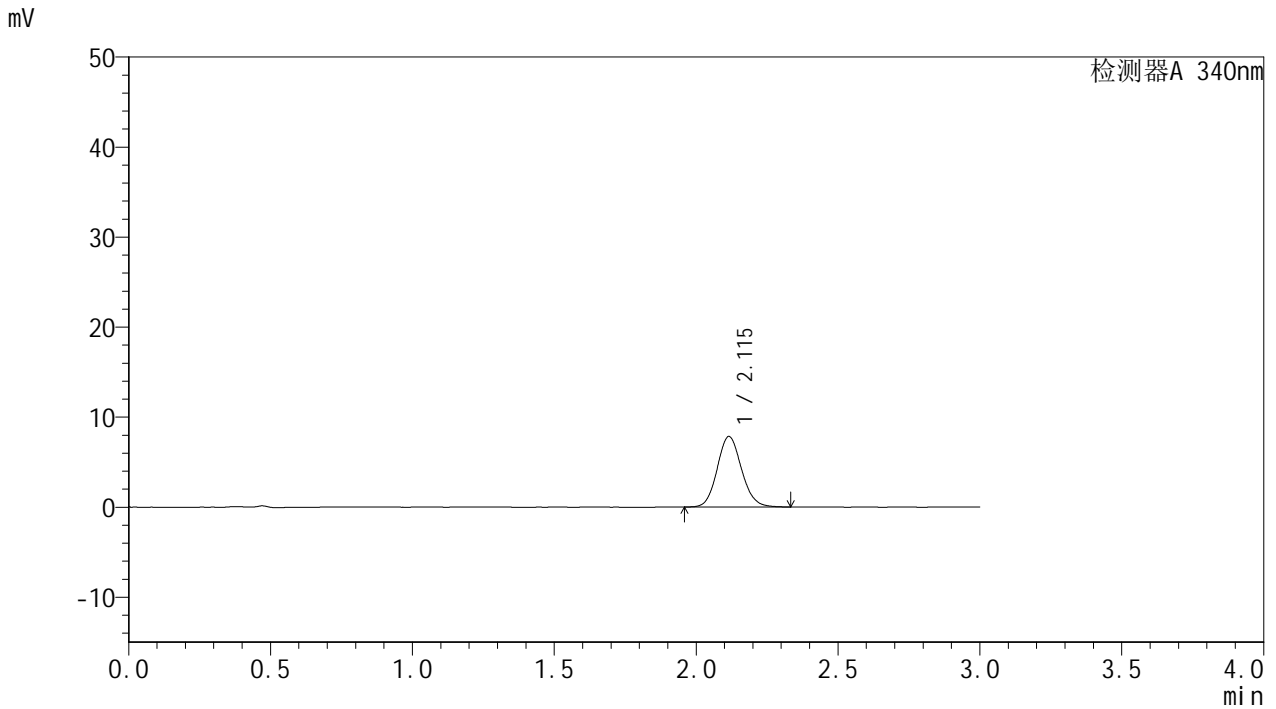


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-337-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 11:42:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:36:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

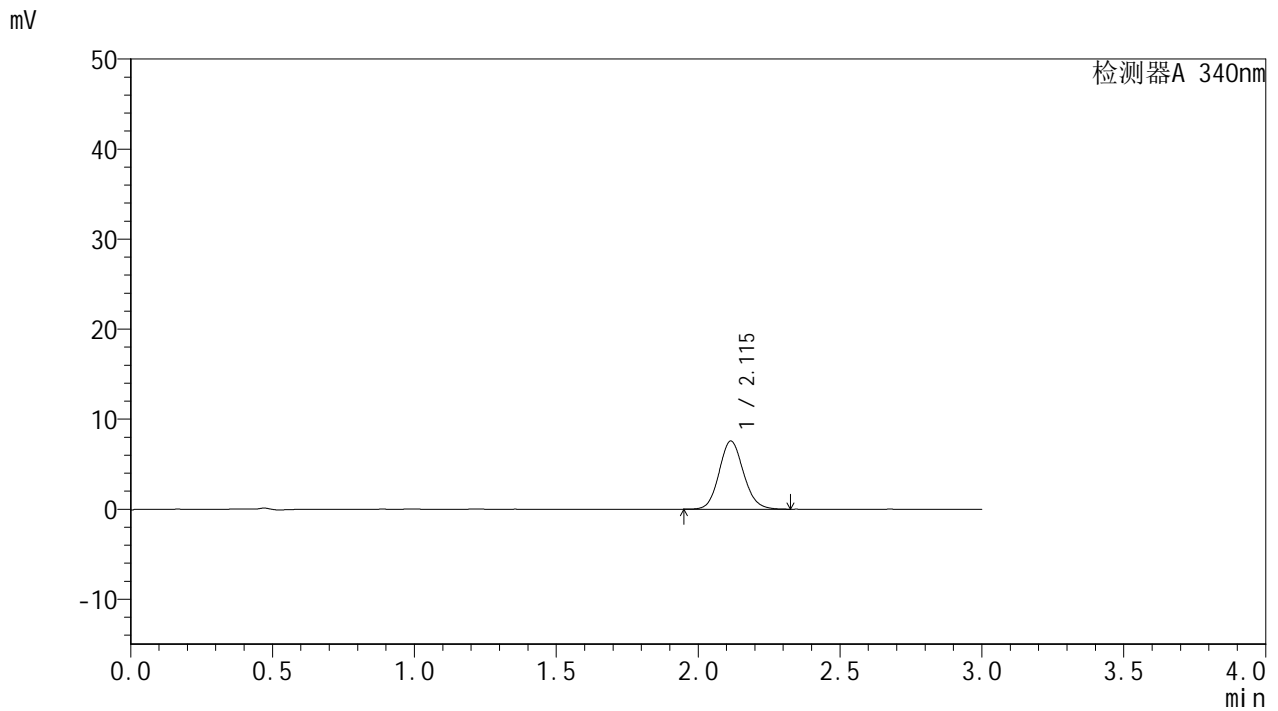
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	46907	100.000	7836	2934	1.113	--
总计		46907	100.000	7836			

## &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 - 0-11/24-338-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 11:45:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:36:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	45294	100.000	7570	2922	1.116	--
总计		45294	100.000	7570			

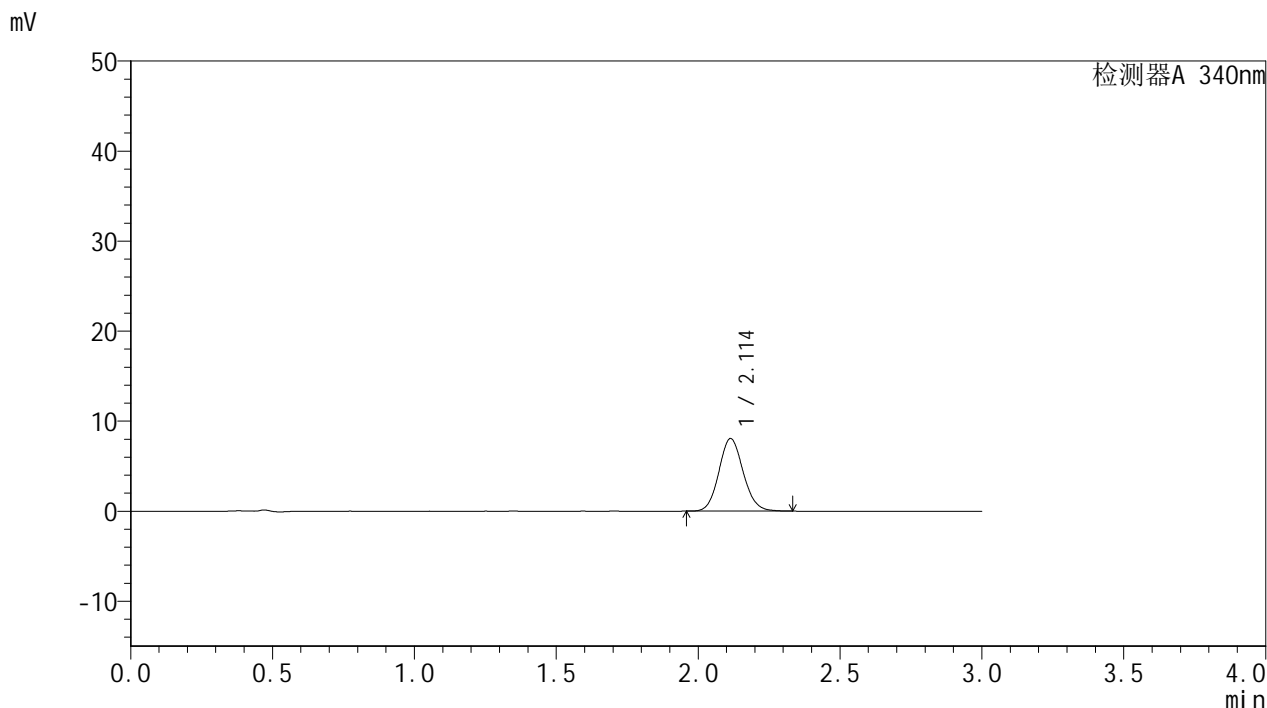


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-339-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 11:48:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:36:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	47992	100.000	8062	2933	1.106	--
总计		47992	100.000	8062			

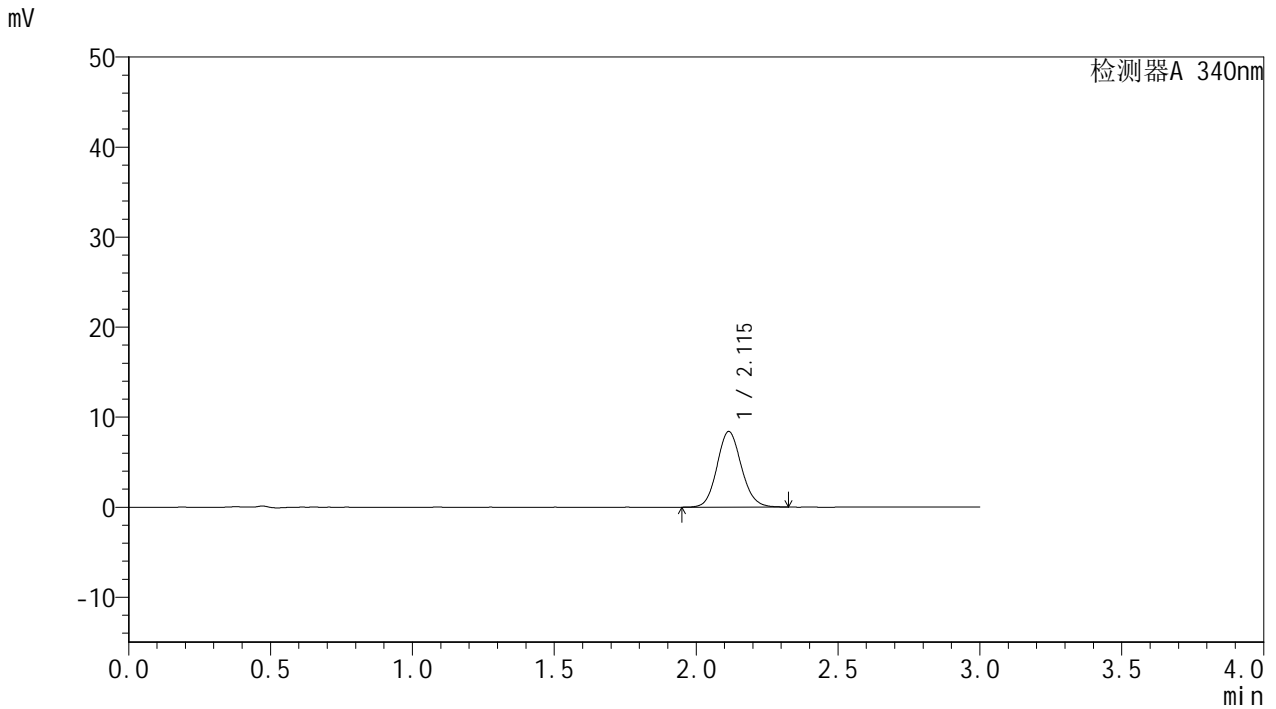


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-340-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 11:52:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:36:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	50348	100.000	8411	2926	1.107	--
总计		50348	100.000	8411			

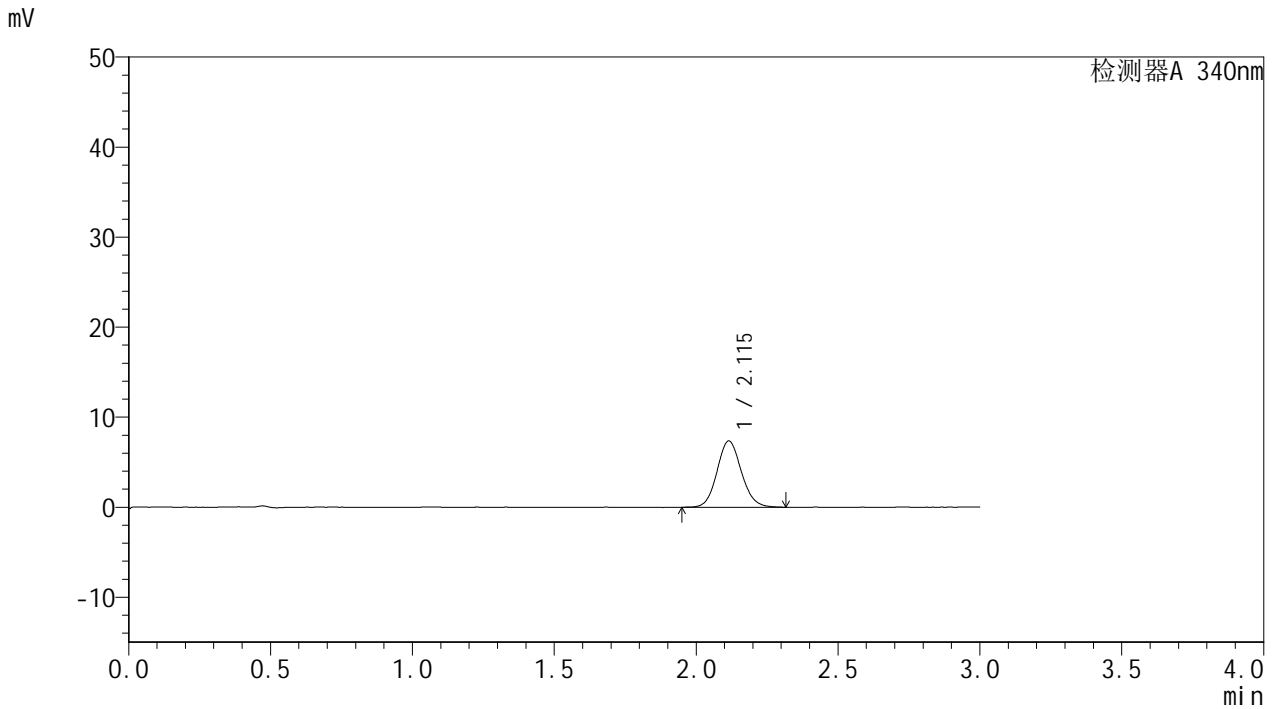


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-341-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 11:55:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:36:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

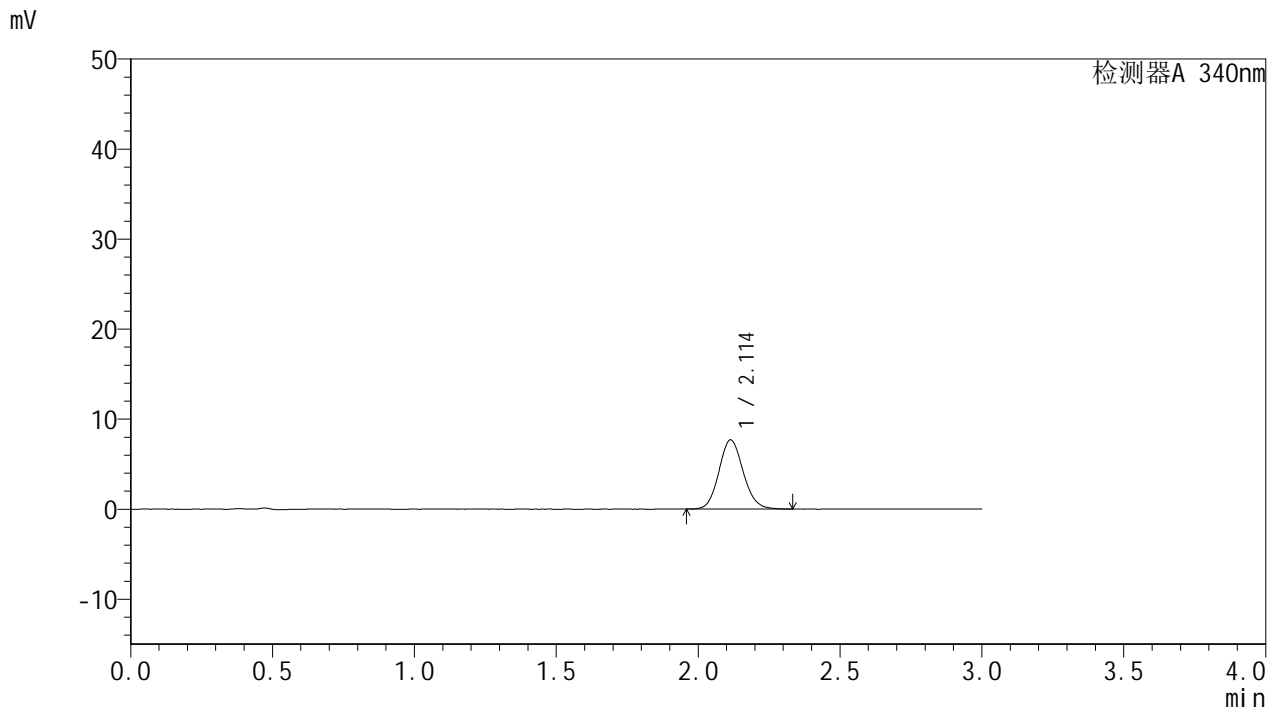
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	44028	100.000	7363	2922	1.105	--
总计		44028	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 - 0-11/24-342-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 11:58:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/31 10:36:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

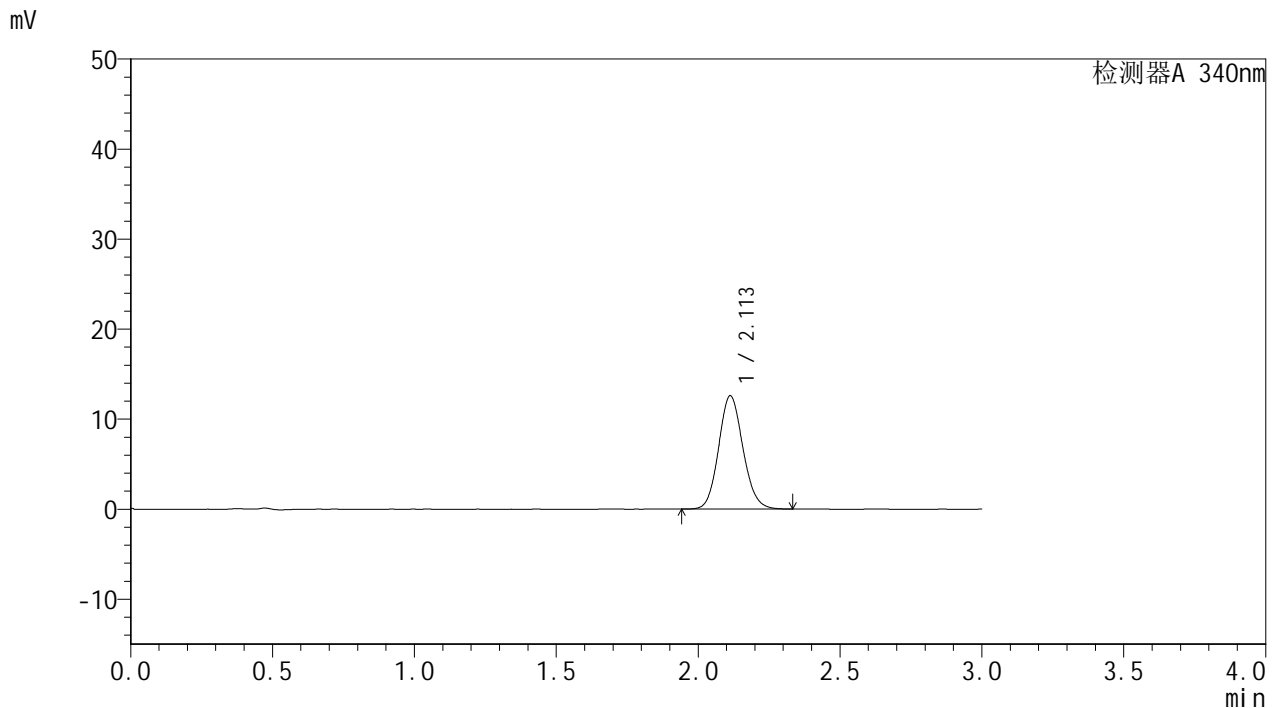
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	45878	100.000	7695	2921	1.107	--
总计		45878	100.000	7695			

## &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 - 0-11/24-343-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 12:02:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:36:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

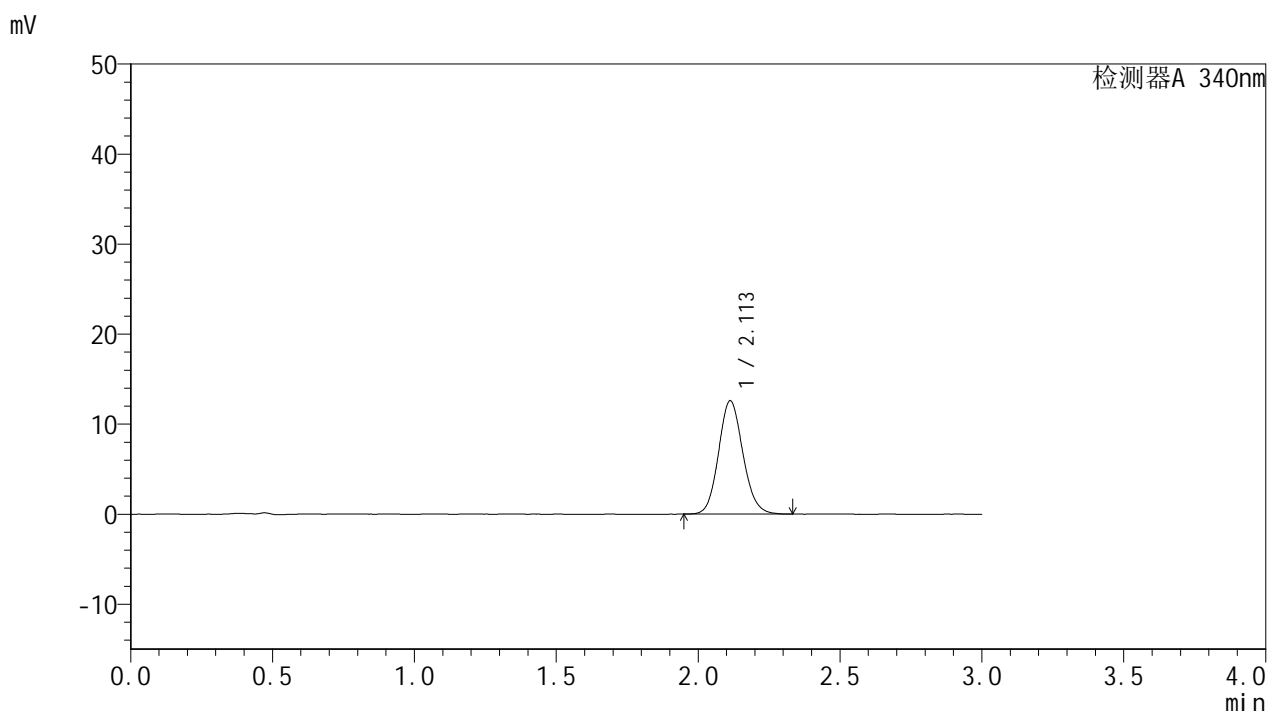
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	75075	100.000	12596	2920	1.111	--
总计		75075	100.000	12596			

## &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 - 0-11/24-344-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 12:05:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:36:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	75244	100.000	12600	2920	1.115	--
总计		75244	100.000	12600			

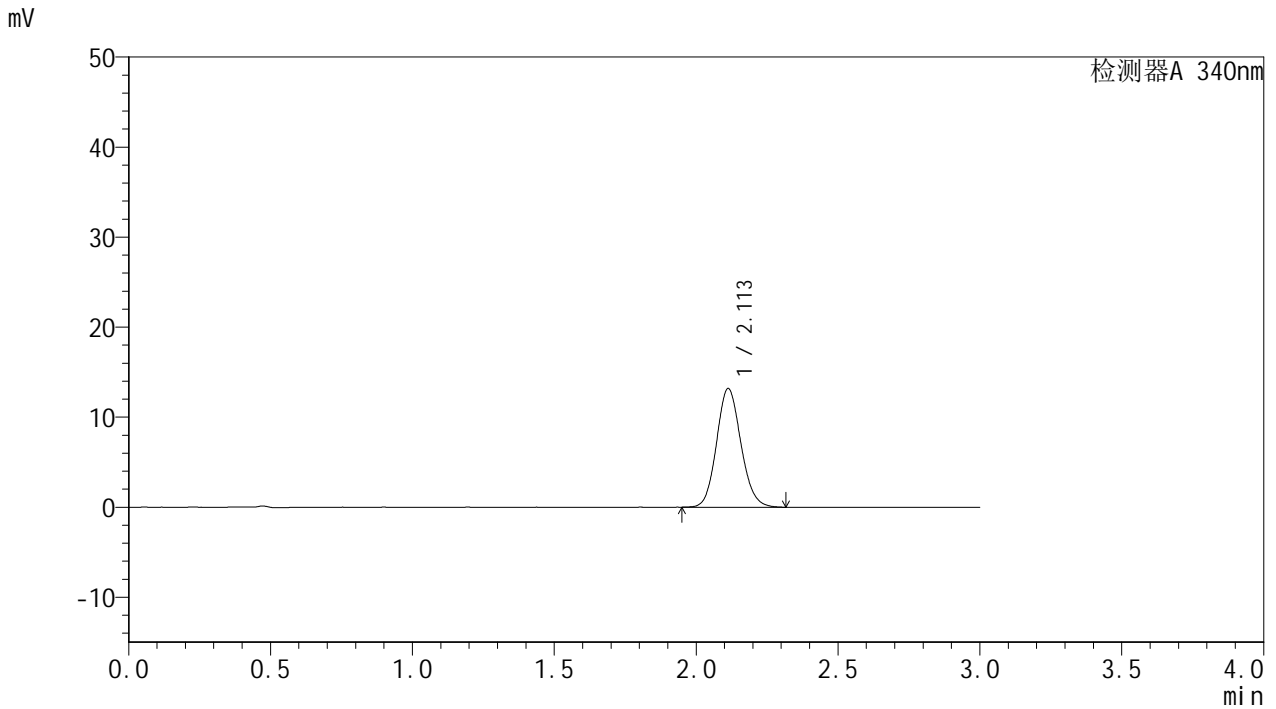


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-345-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 12:09:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:36:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

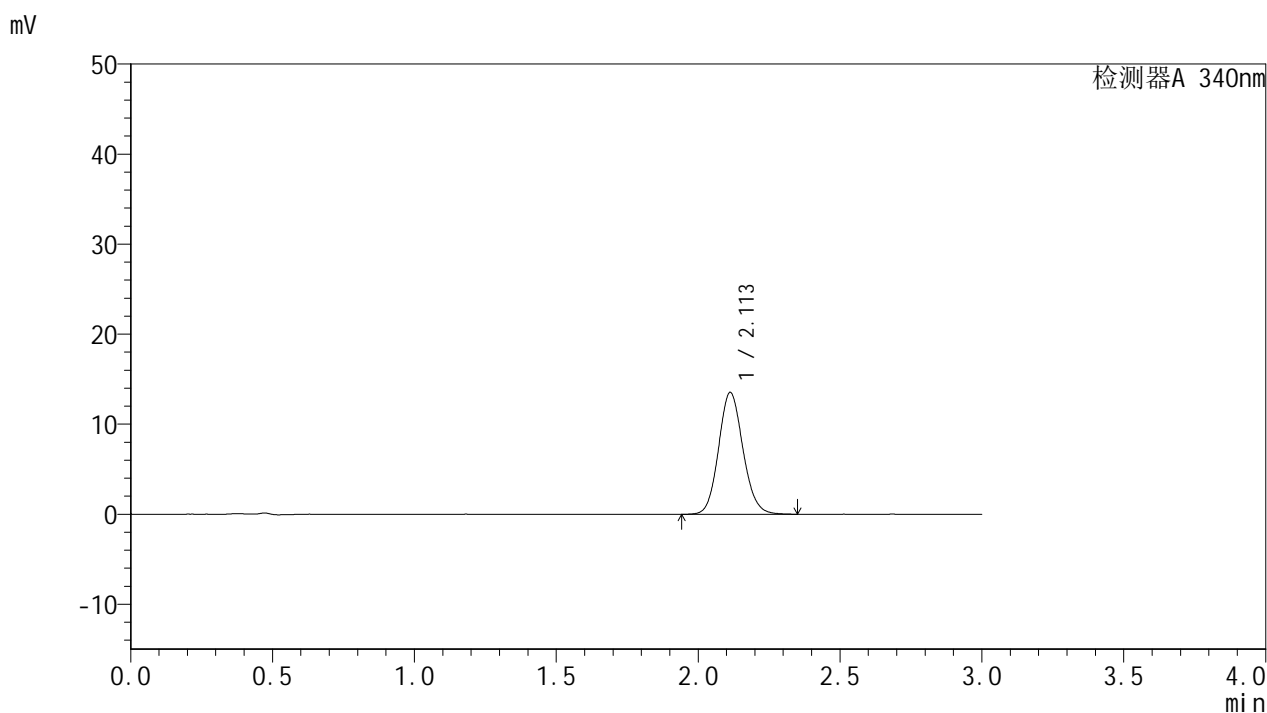
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	78821	100.000	13198	2920	1.116	--
总计		78821	100.000	13198			

## &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 - 0-11/24-346-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 12:12:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:37:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

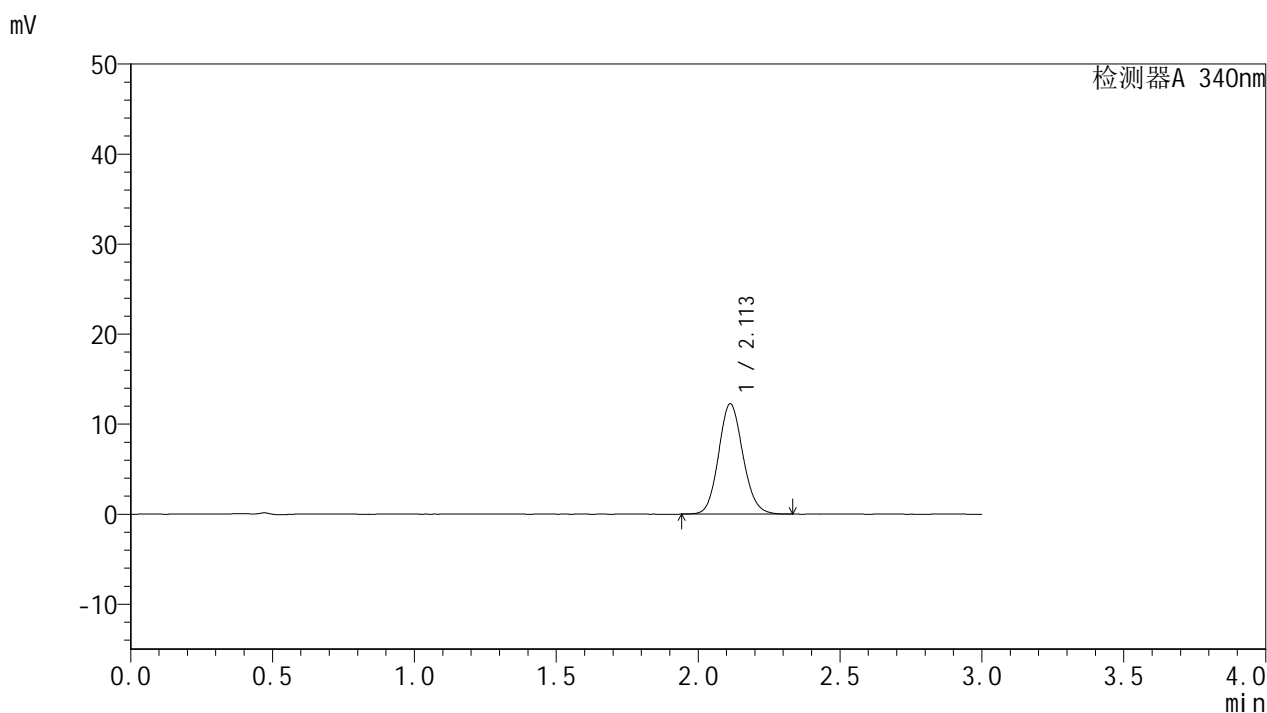
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	80974	100.000	13546	2922	1.112	--
总计		80974	100.000	13546			

## &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 - 0-11/24-347-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 12:15:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:37:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

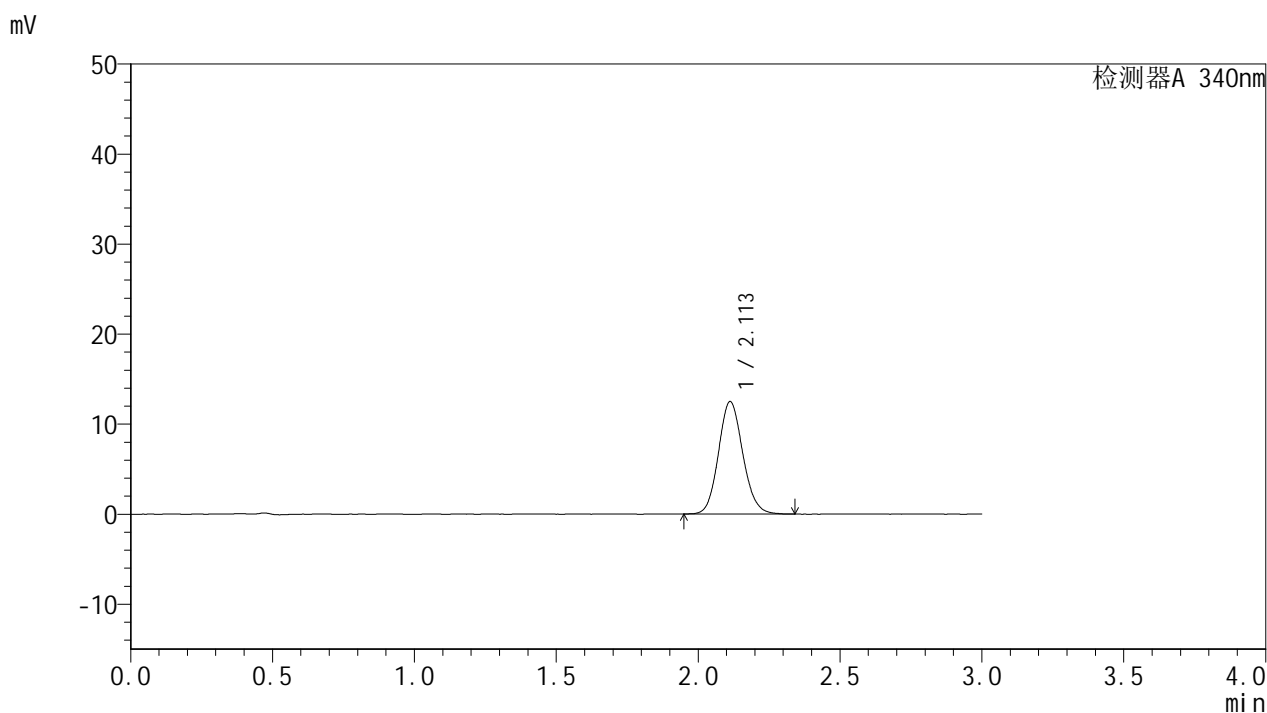
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	73290	100.000	12267	2919	1.112	--
总计		73290	100.000	12267			

## &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 - 0-11/24-348-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 12:19:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:37:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

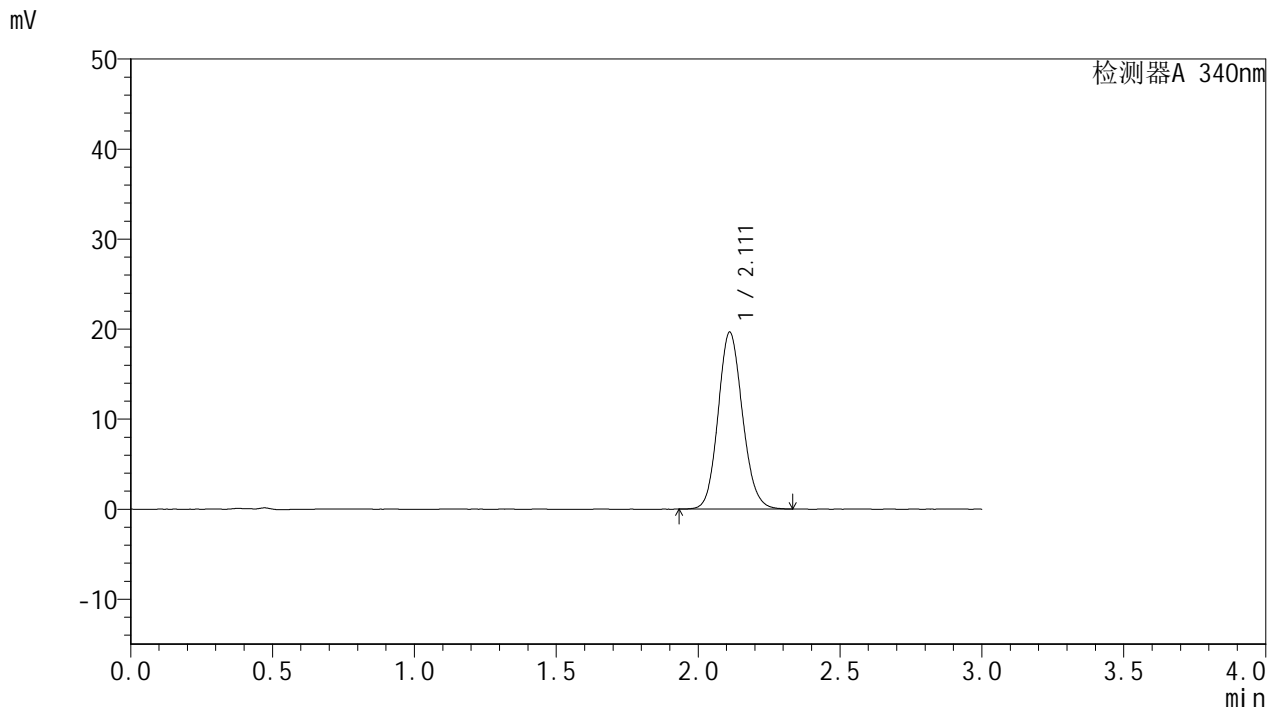
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	74703	100.000	12508	2918	1.112	--
总计		74703	100.000	12508			

## &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 - 0-11/24-349-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 12:22:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:37:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

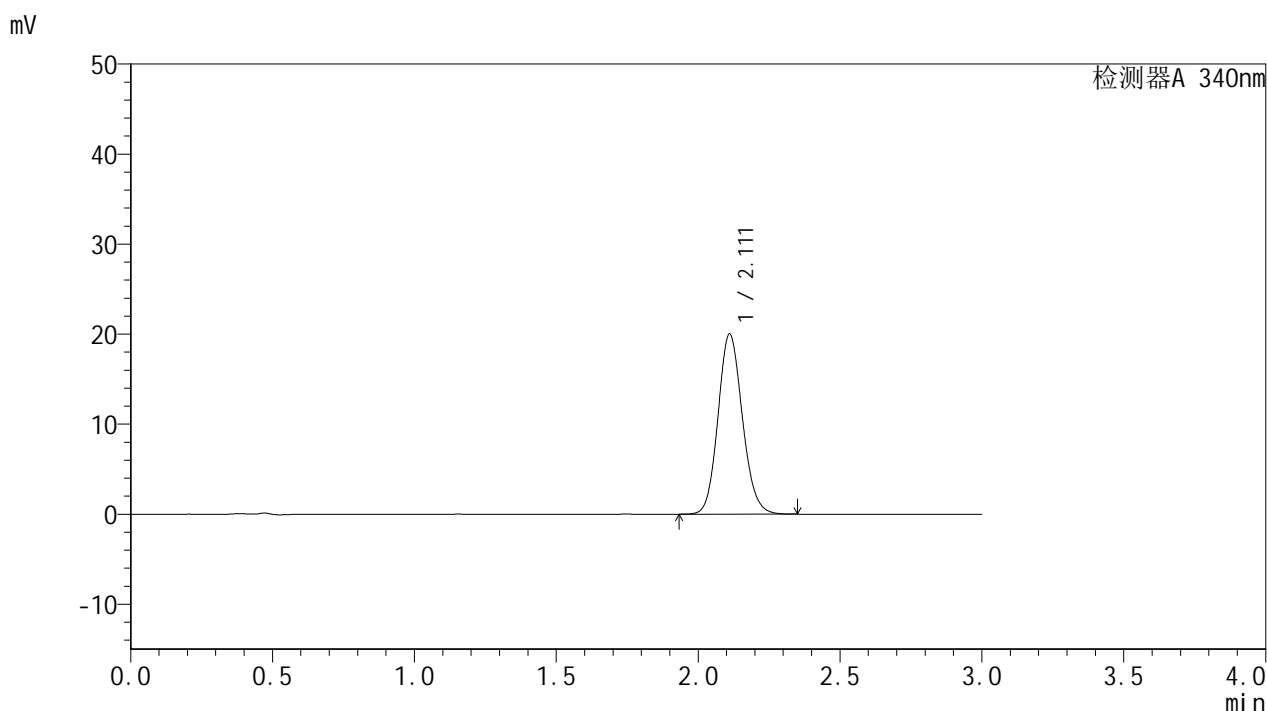
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	117522	100.000	19637	2908	1.120	--
总计		117522	100.000	19637			

## &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 - 0-11/24-350-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 12:25:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:37:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	119752	100.000	19987	2911	1.121	--
总计		119752	100.000	19987			

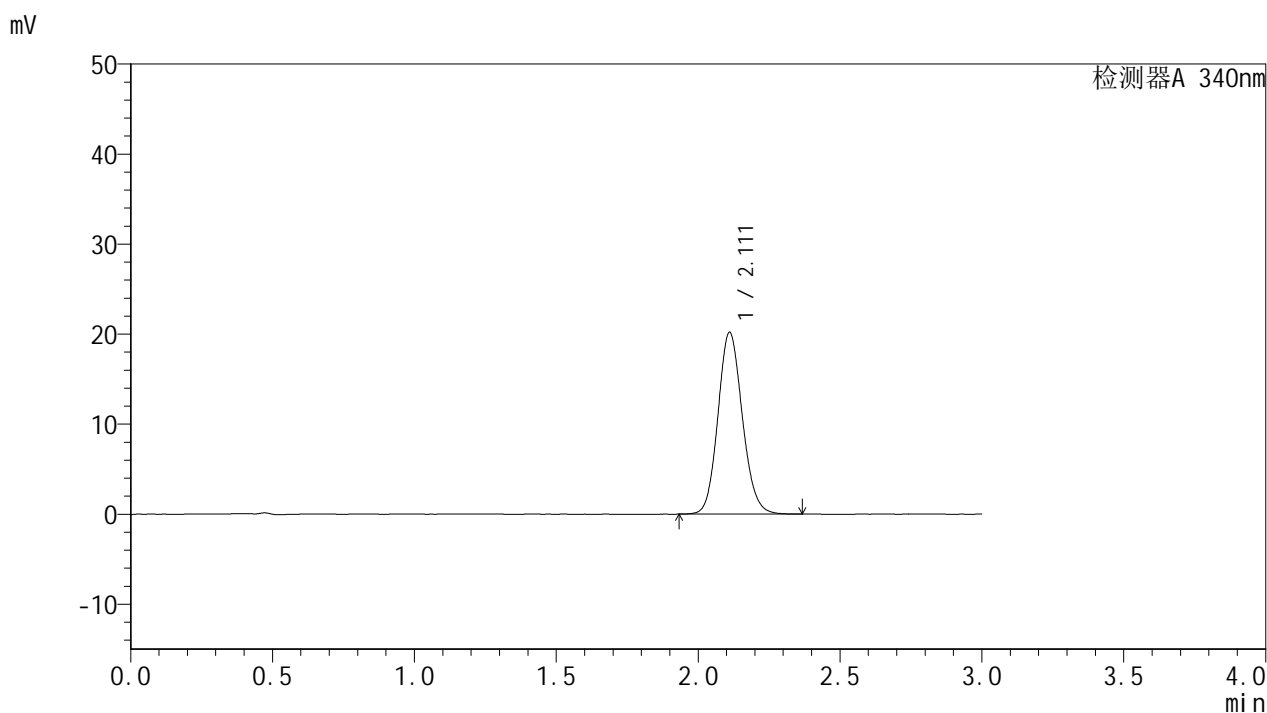


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-351-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 12:29:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:37:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

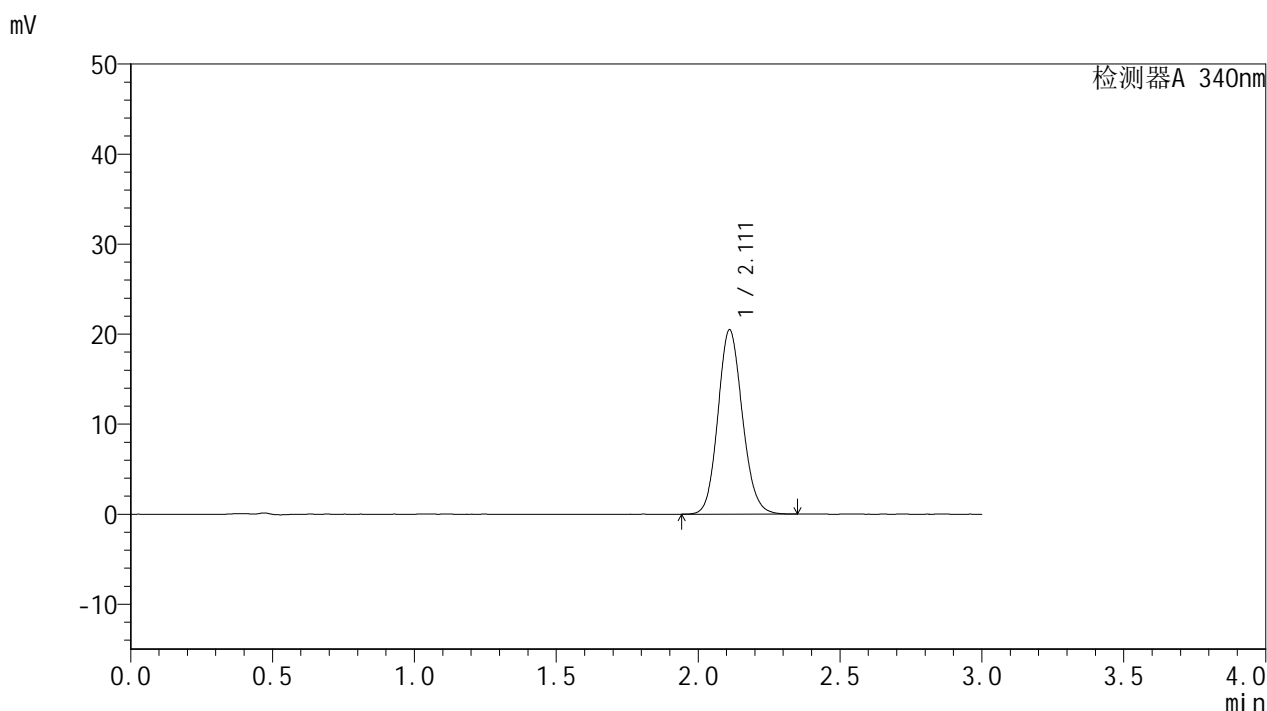
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	120966	100.000	20166	2905	1.120	--
总计		120966	100.000	20166			

## &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 - 0-11/24-352-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 12:32:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:37:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

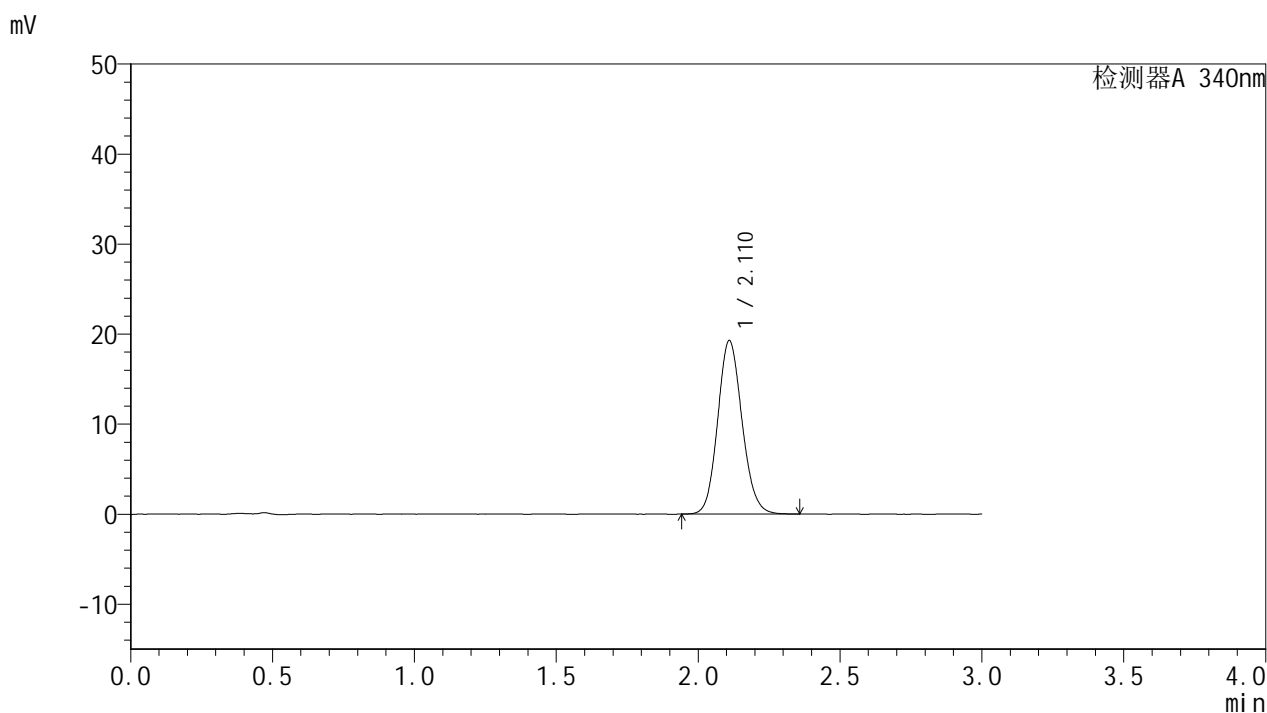
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	122834	100.000	20454	2891	1.121	--
总计		122834	100.000	20454			

## &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 - 0-11/24-353-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 12:36:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:37:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

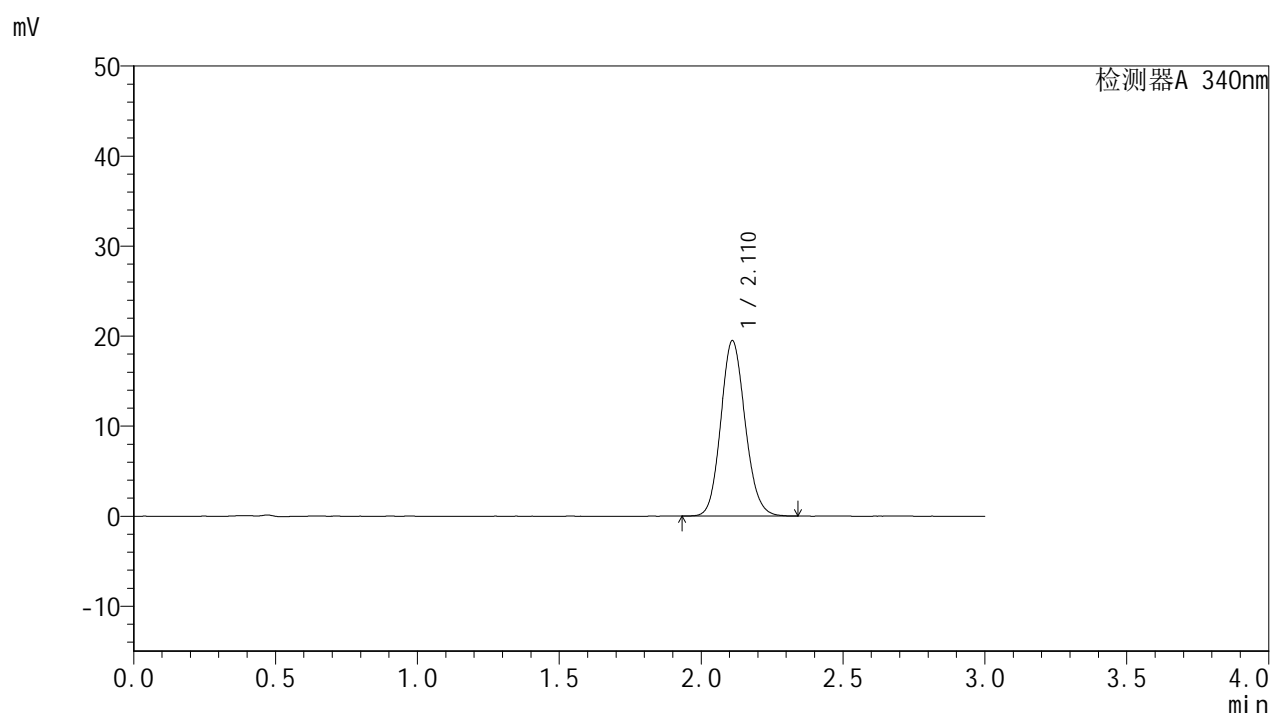
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	115232	100.000	19208	2906	1.118	--
总计		115232	100.000	19208			

## &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 - 0-11/24-354-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 12:39:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/31 10:37:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	116488	100.000	19434	2916	1.120	--
总计		116488	100.000	19434			

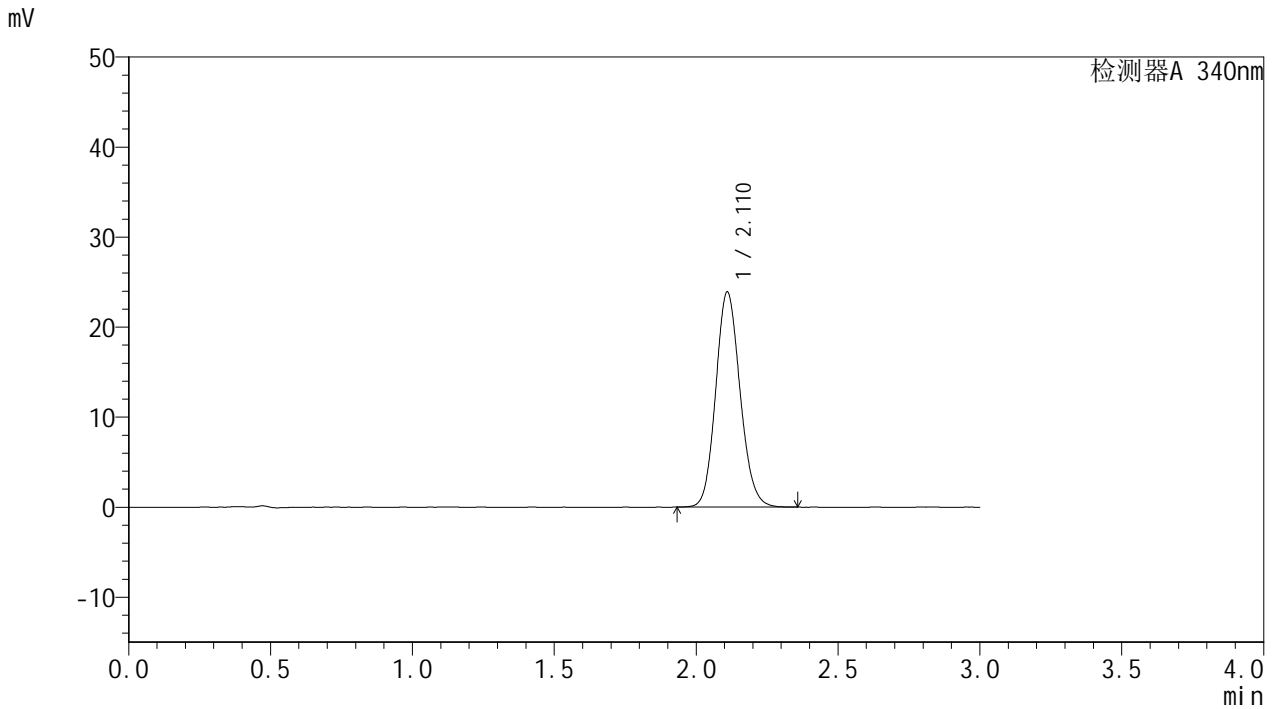


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-355-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 12:42:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:37:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	142931	100.000	23809	2908	1.126	--
总计		142931	100.000	23809			

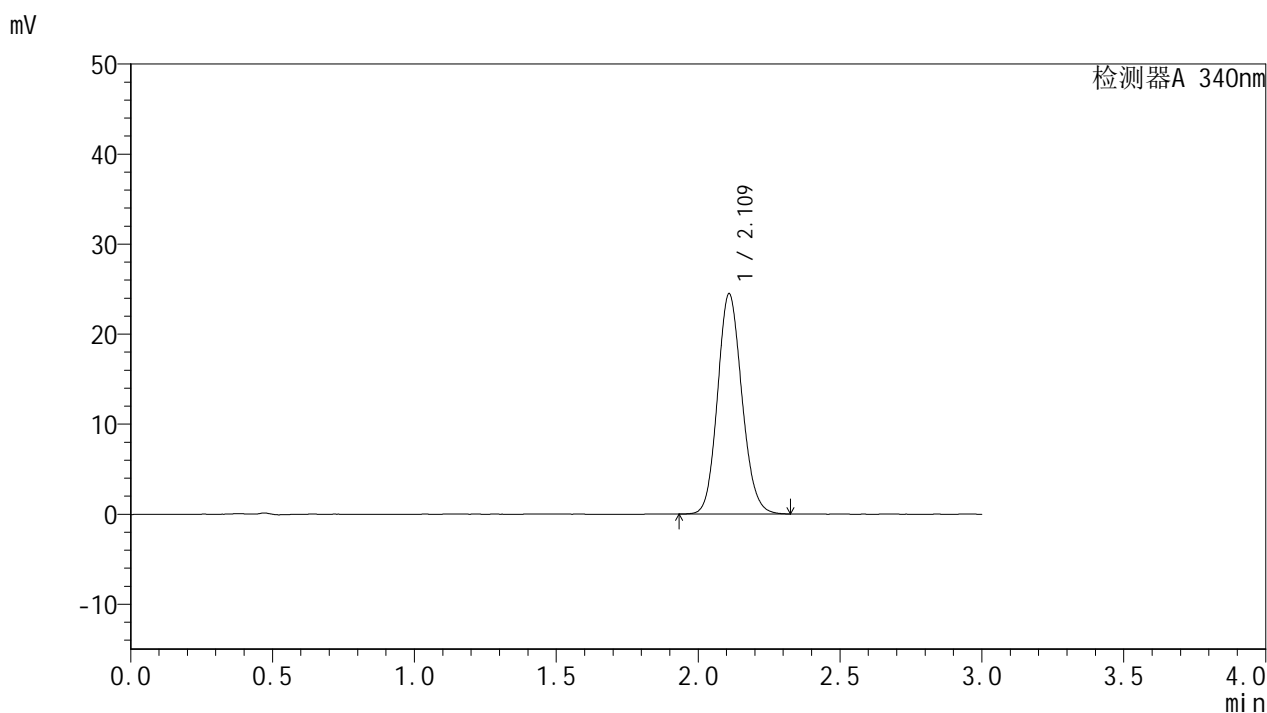


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-356-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 12:46:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:37:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

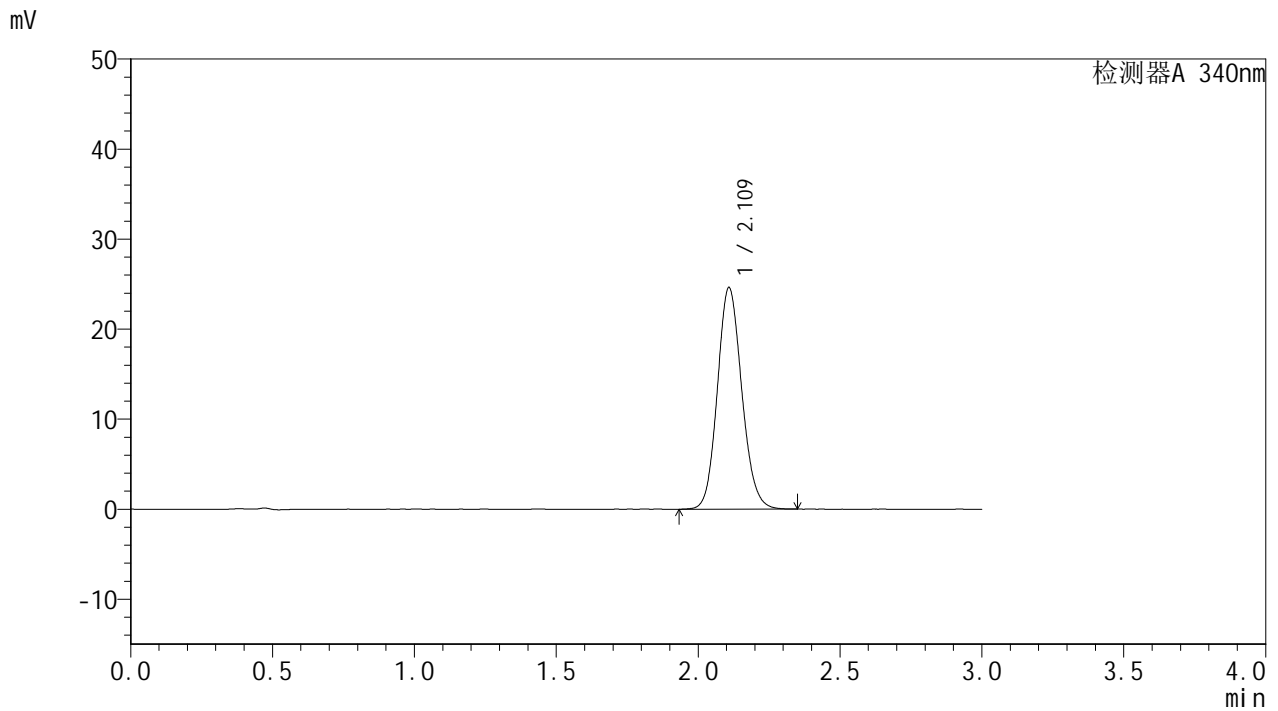
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	146186	100.000	24357	2905	1.123	--
总计		146186	100.000	24357			

## &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 - 0-11/24-357-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 12:49:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:37:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	147335	100.000	24529	2904	1.123	--
总计		147335	100.000	24529			

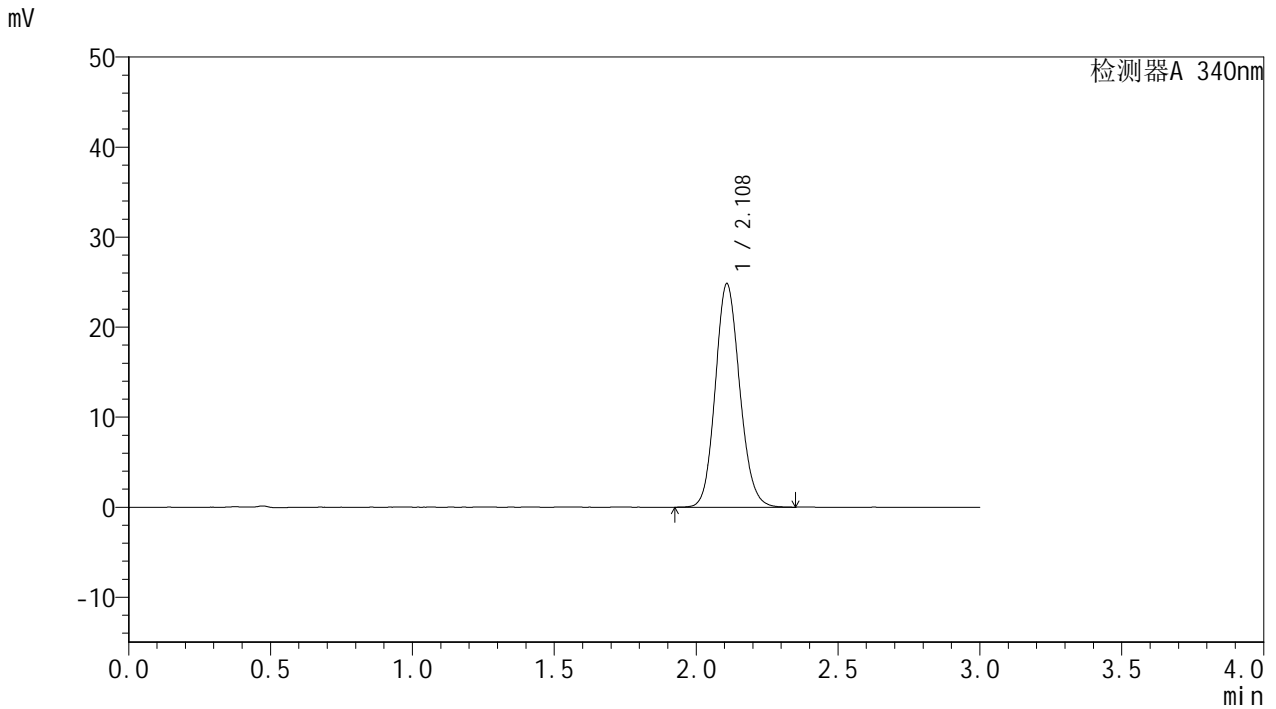


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-358-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 12:52:51      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:37:34      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	148679	100.000	24760	2902	1.125	--
总计		148679	100.000	24760			

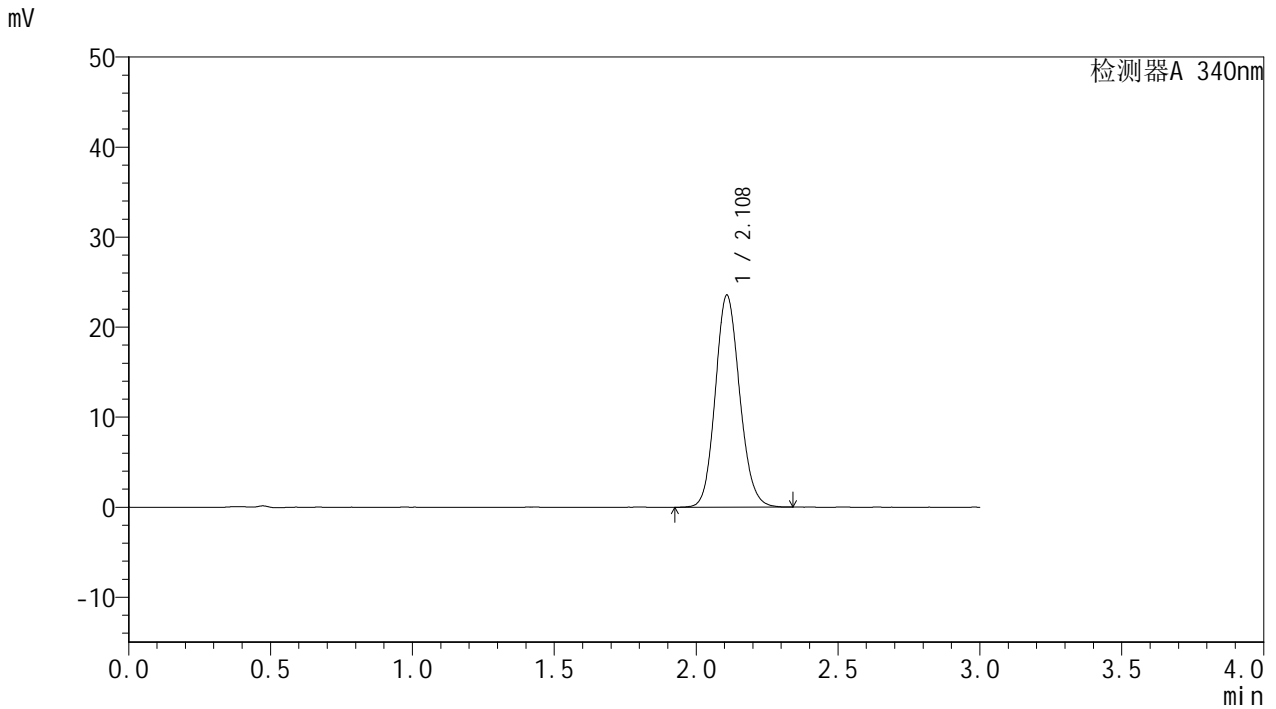


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-359-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 12:56:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:37:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	140848	100.000	23486	2906	1.125	--
总计		140848	100.000	23486			

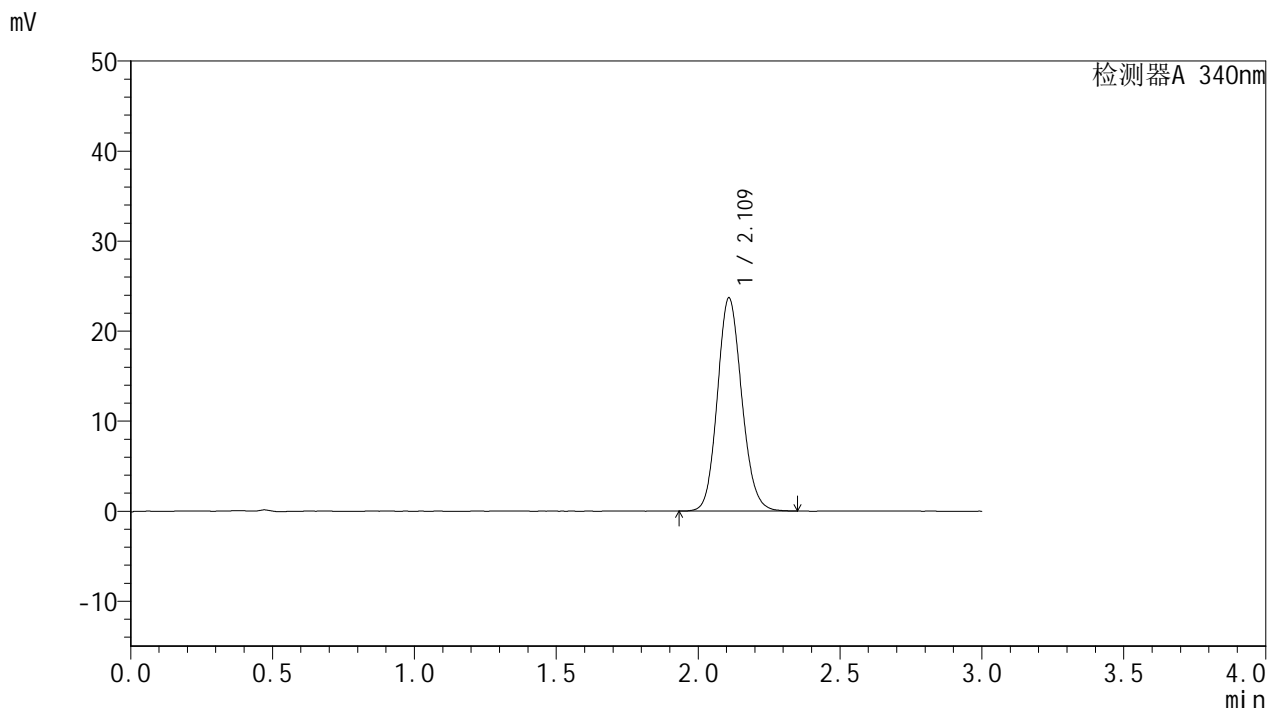


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-360-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 12:59:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:37:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	141417	100.000	23599	2907	1.124	--
总计		141417	100.000	23599			

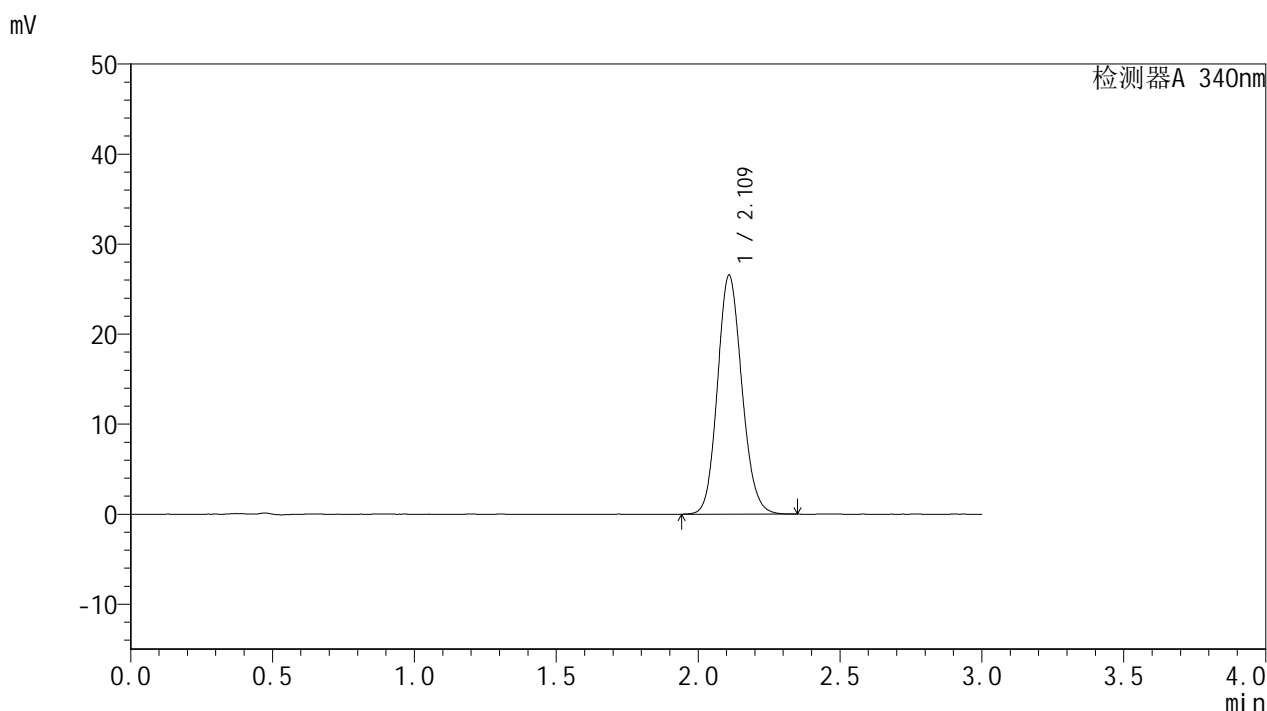


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-361-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 13:02:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:37:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

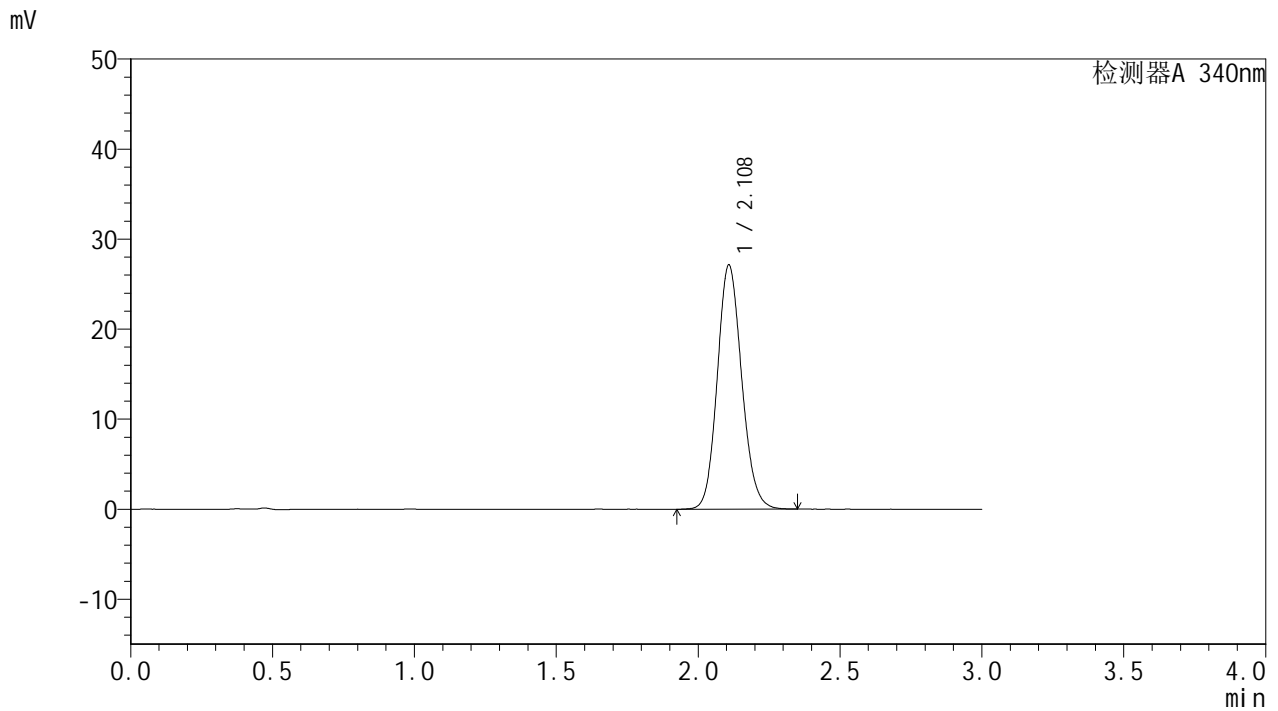
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	159055	100.000	26436	2895	1.127	--
总计		159055	100.000	26436			

## &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 - 0-11/24-362-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 13:06:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:37:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

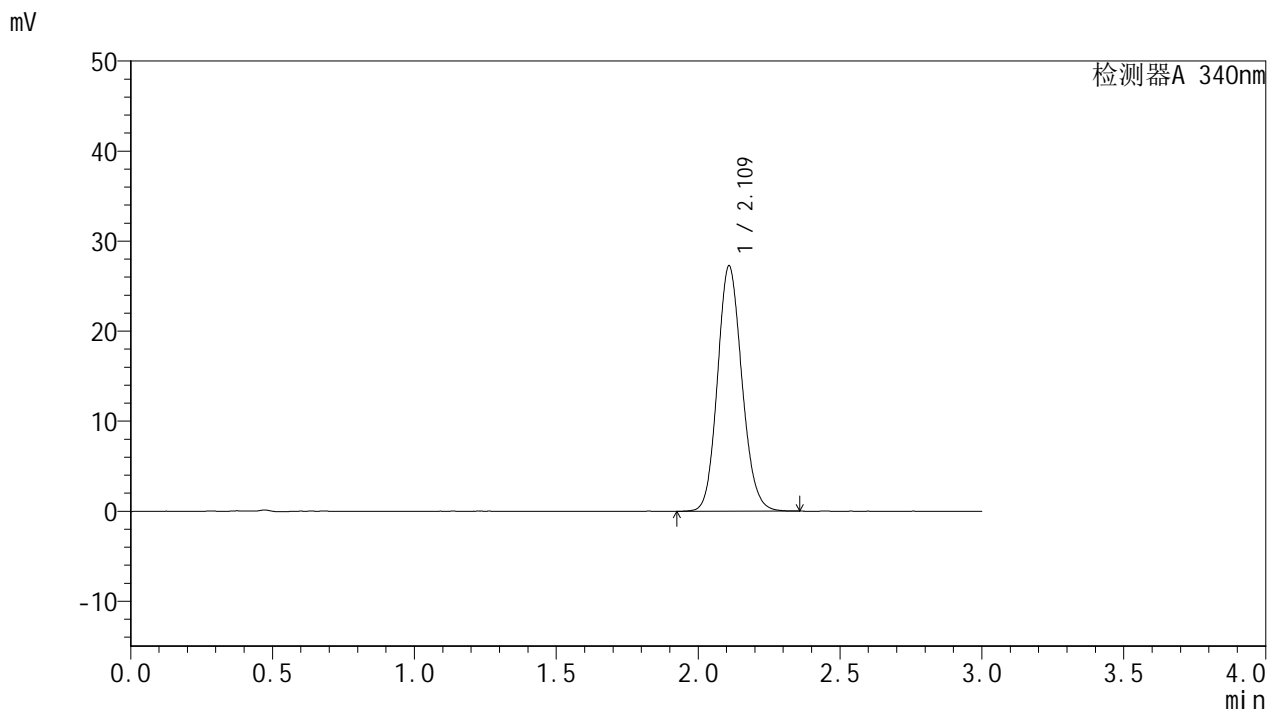
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	162506	100.000	27054	2894	1.127	--
总计		162506	100.000	27054			

## &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 - 0-11/24-363-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 13:09:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:37:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	163382	100.000	27134	2888	1.128	--
总计		163382	100.000	27134			

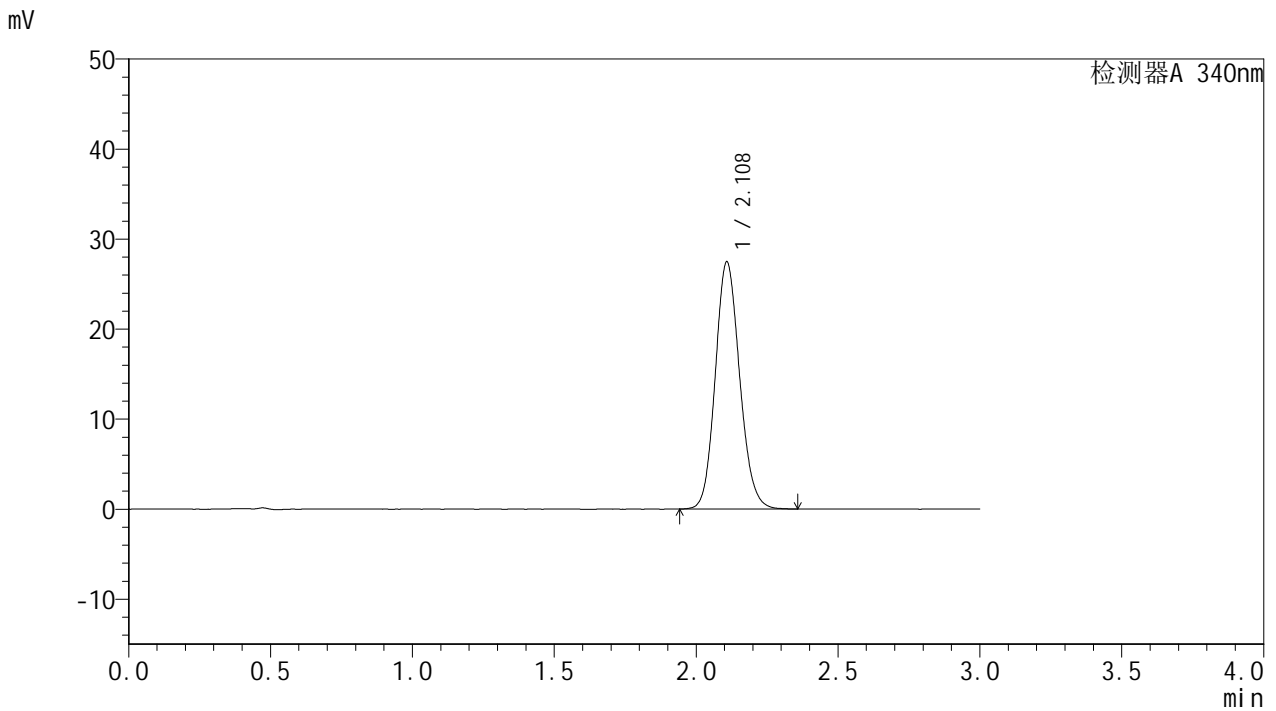


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-364-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 13:13:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:37:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	164446	100.000	27396	2904	1.128	--
总计		164446	100.000	27396			

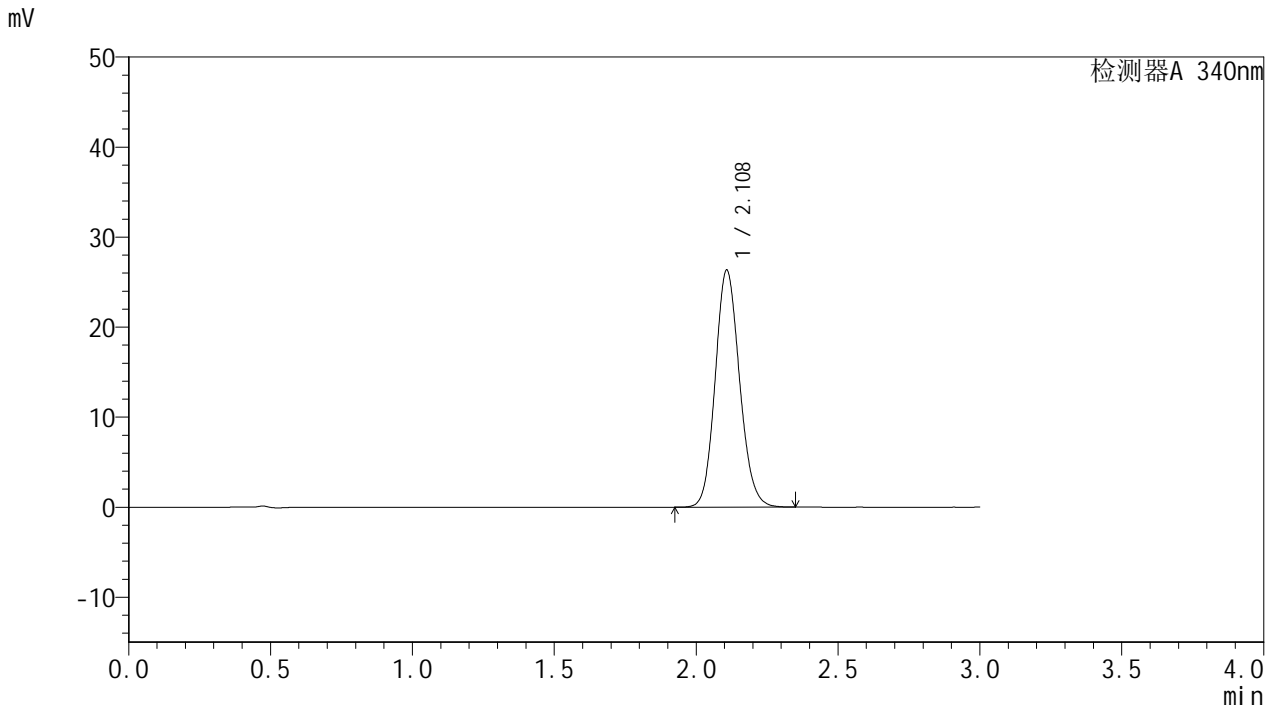


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-365-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 13:16:27      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:37:53      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

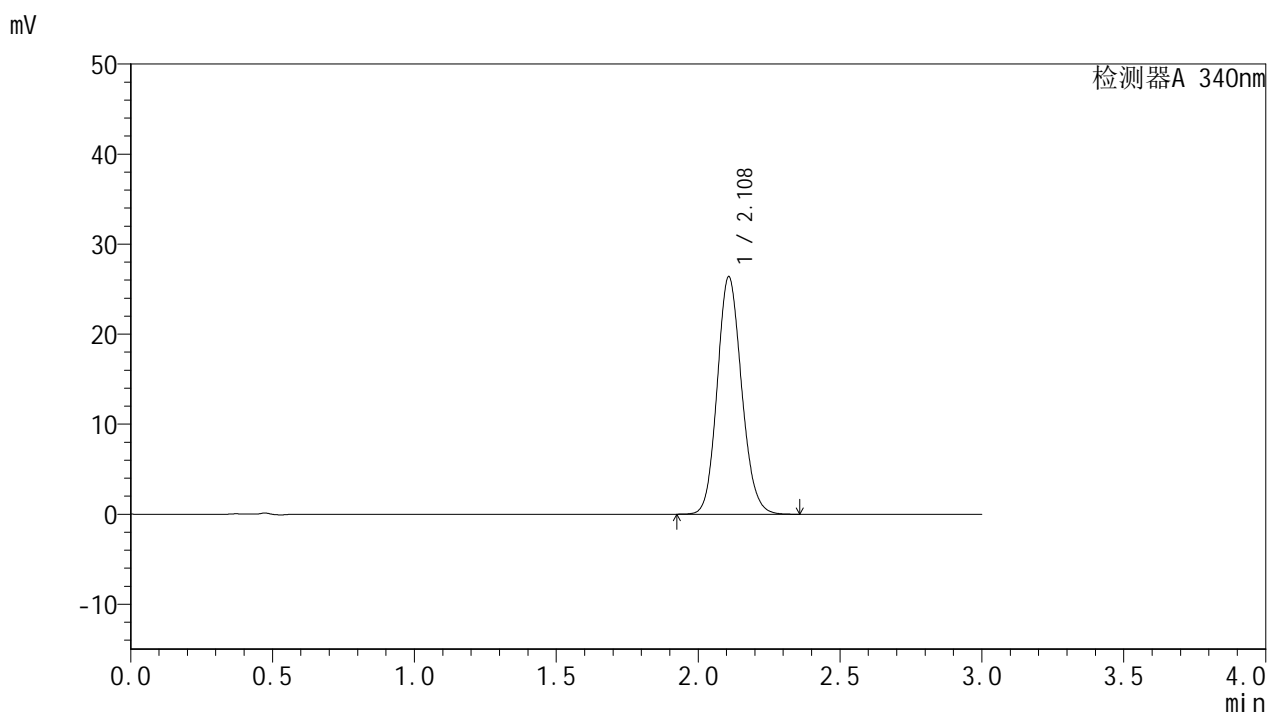
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	157404	100.000	26280	2899	1.127	--
总计		157404	100.000	26280			

## &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 - 0-11/24-366-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 13:19:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:37:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

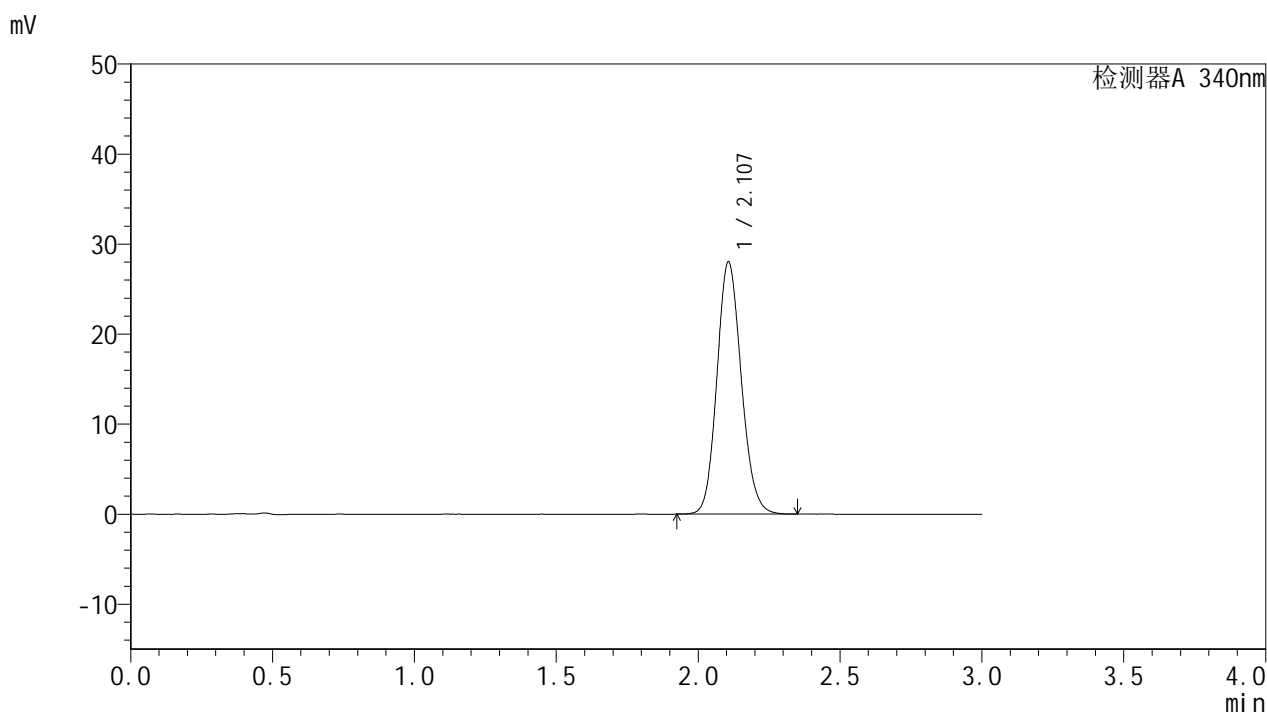
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	157945	100.000	26338	2900	1.128	--
总计		157945	100.000	26338			

## &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 - 0-11/24-367-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 13:23:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:37:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

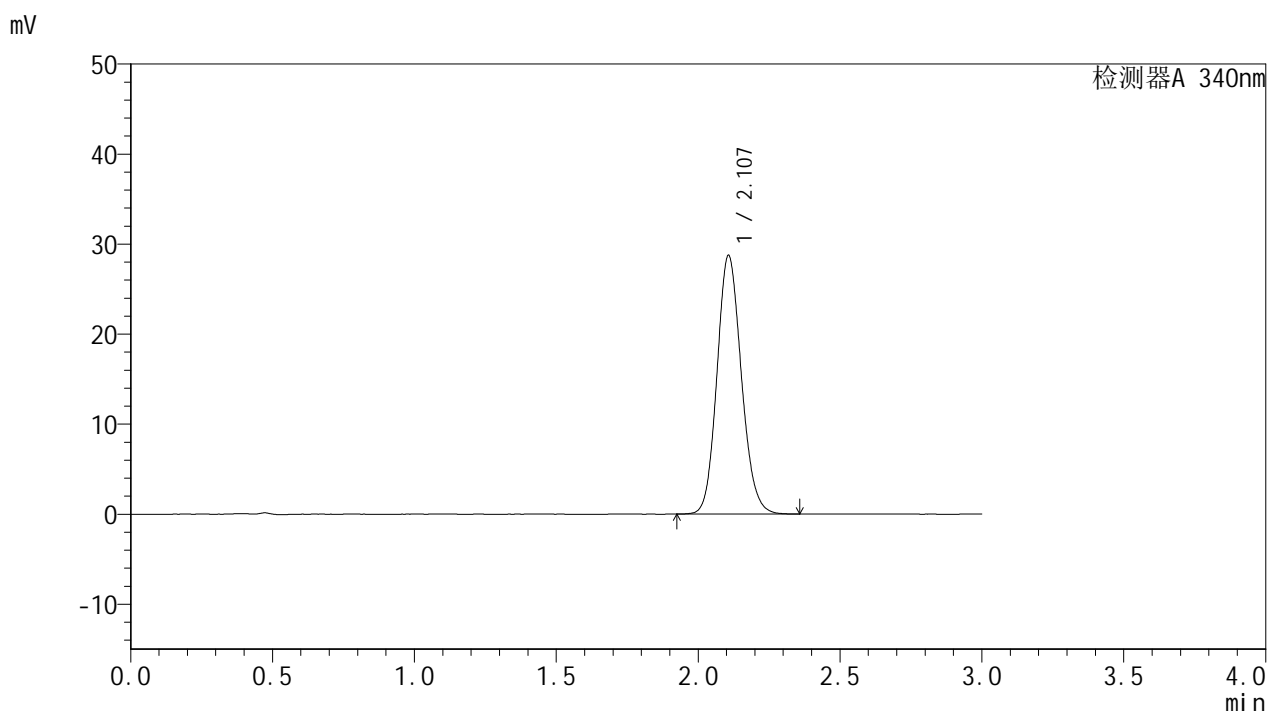
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	167608	100.000	28019	2898	1.129	--
总计		167608	100.000	28019			

## &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 - 0-11/24-368-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 13:26:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:38:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

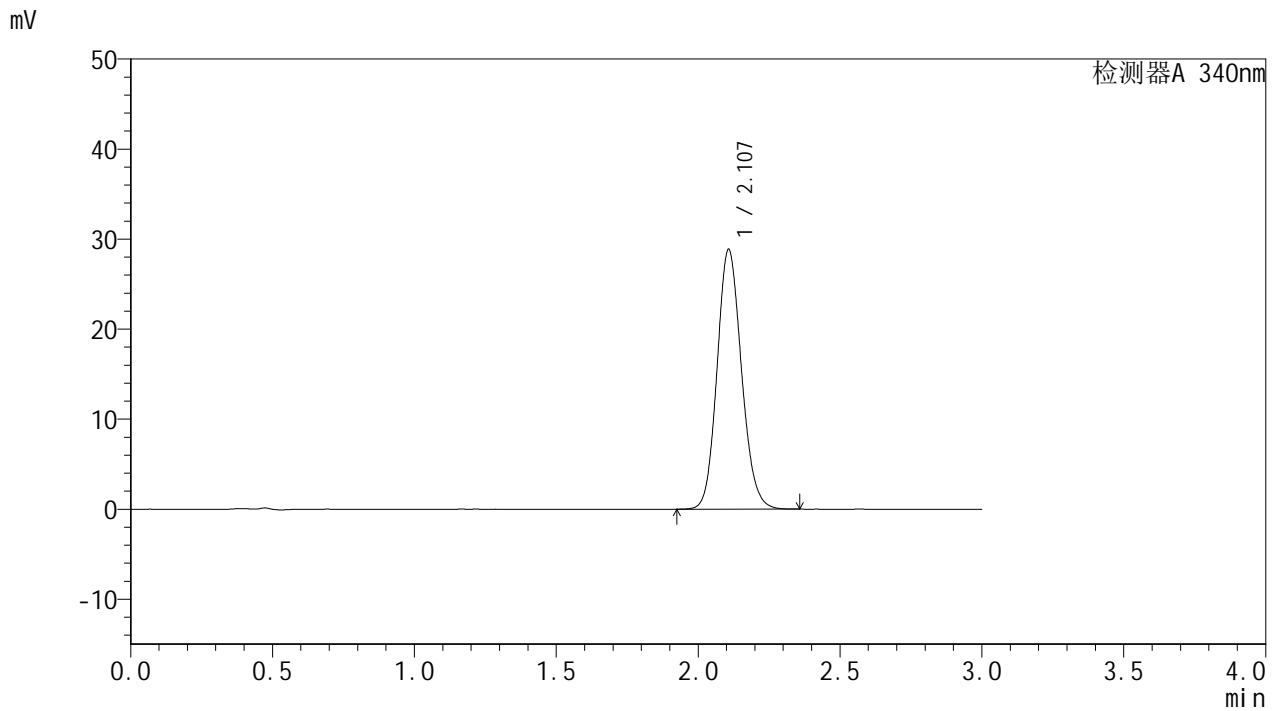
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	171904	100.000	28722	2895	1.129	--
总计		171904	100.000	28722			

## &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 - 0-11/24-369-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 13:29:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:38:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	172883	100.000	28826	2893	1.130	--
总计		172883	100.000	28826			

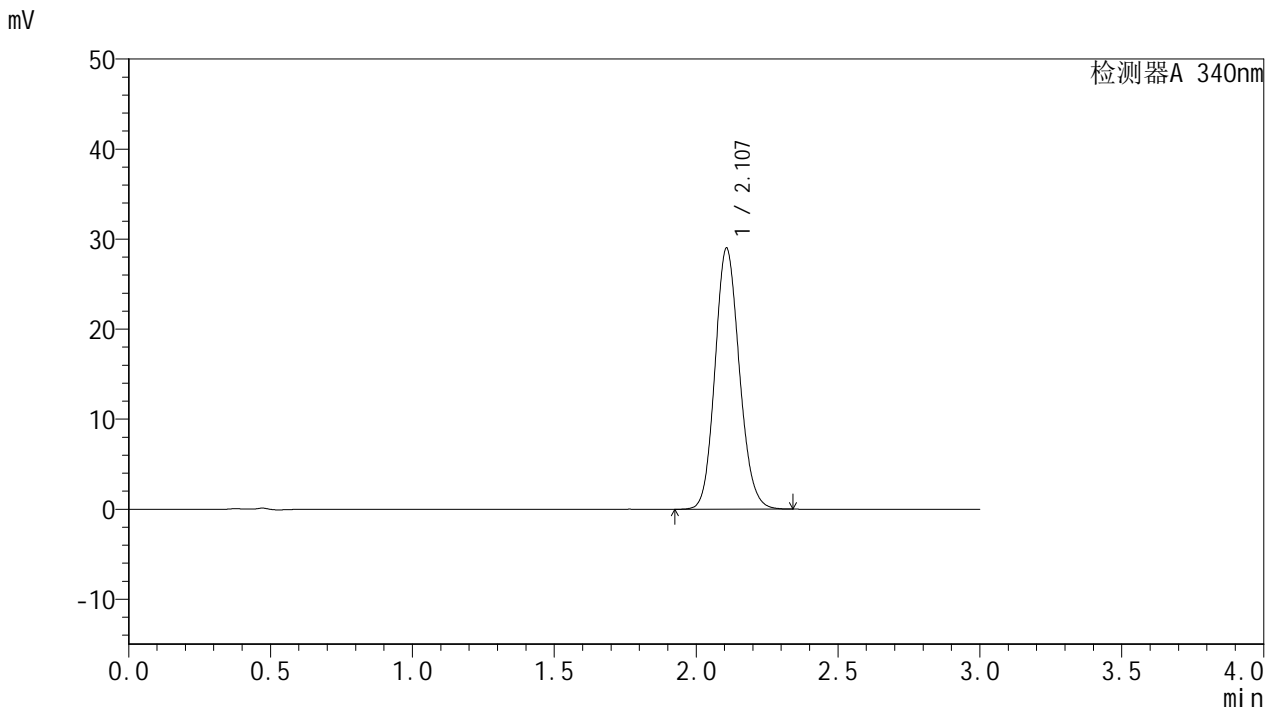


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-370-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 13:33:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:38:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

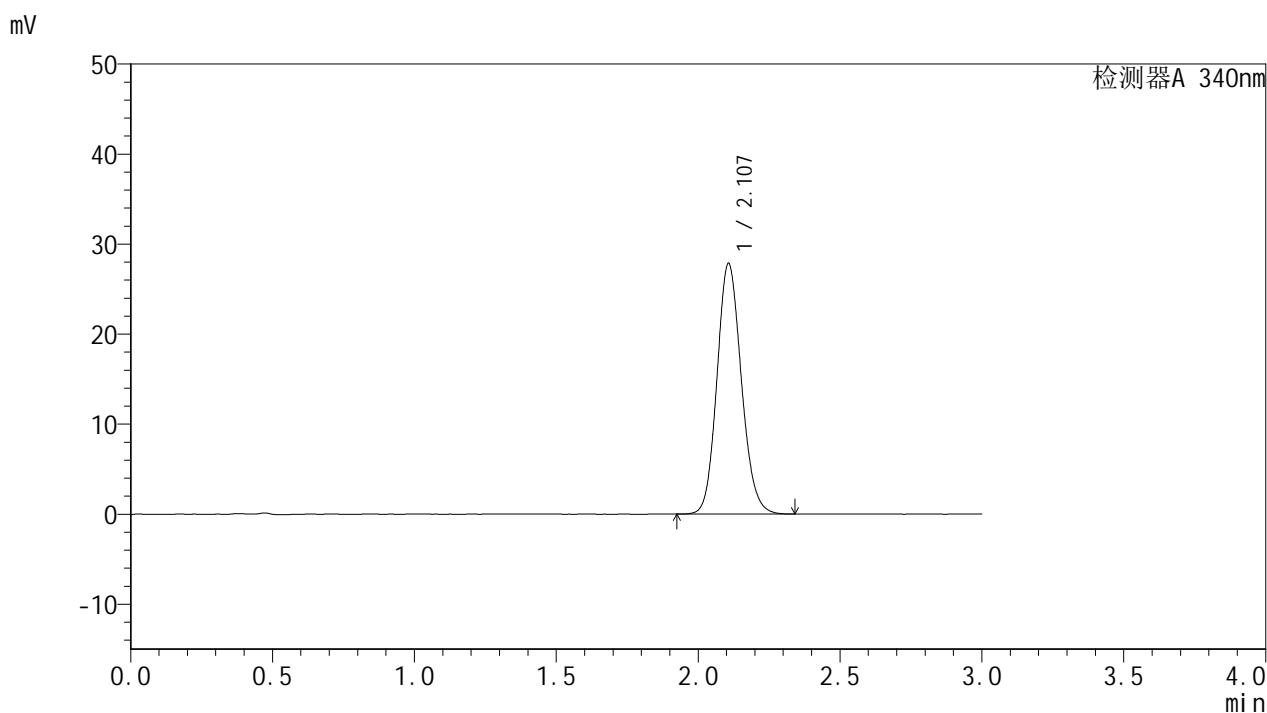
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	173362	100.000	28977	2897	1.129	--
总计		173362	100.000	28977			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-11/24-371-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 13:36:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:38:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	166565	100.000	27831	2901	1.128	--
总计		166565	100.000	27831			

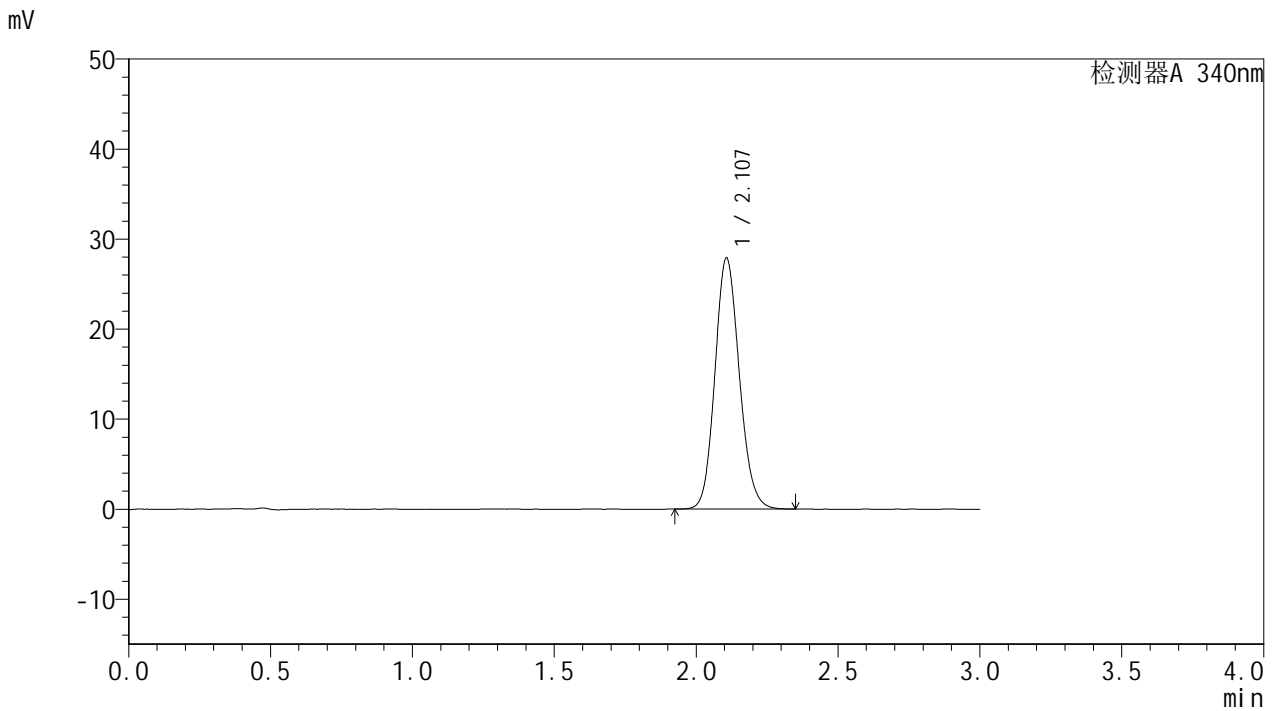


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-372-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 13:40:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:38:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	166931	100.000	27876	2895	1.129	--
总计		166931	100.000	27876			

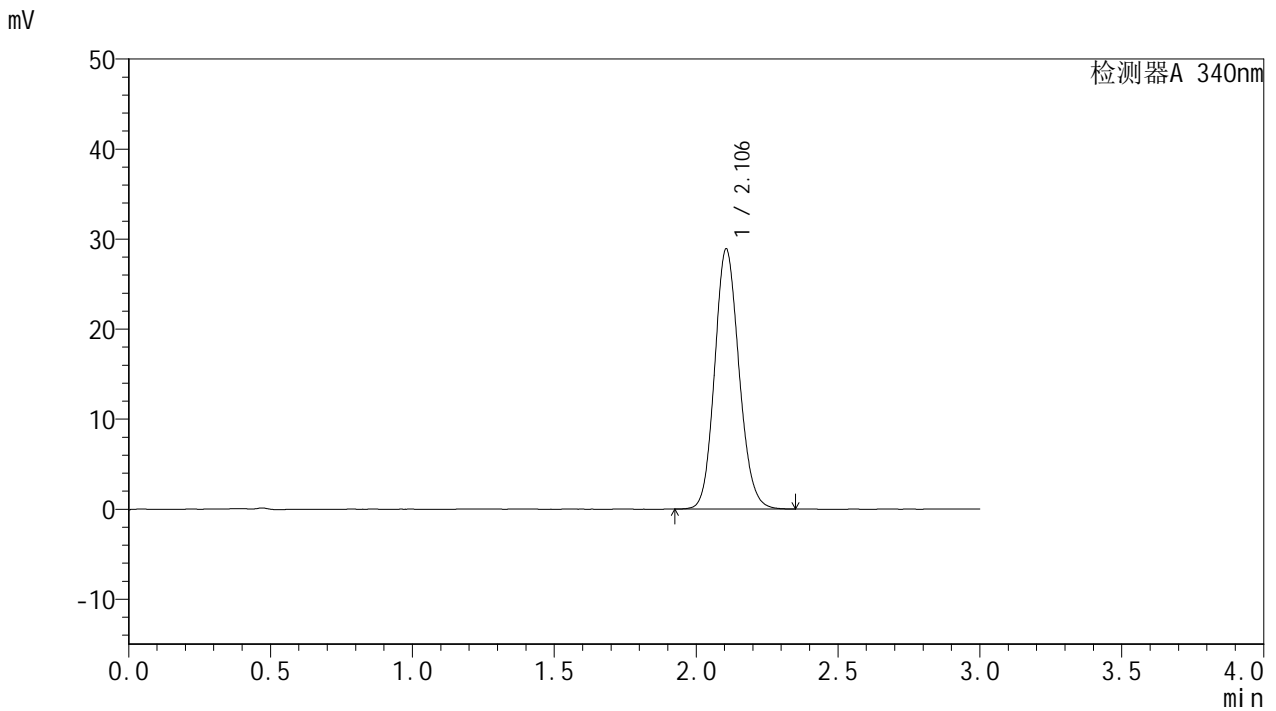


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-373-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 13:43:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:38:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	172726	100.000	28906	2896	1.127	--
总计		172726	100.000	28906			

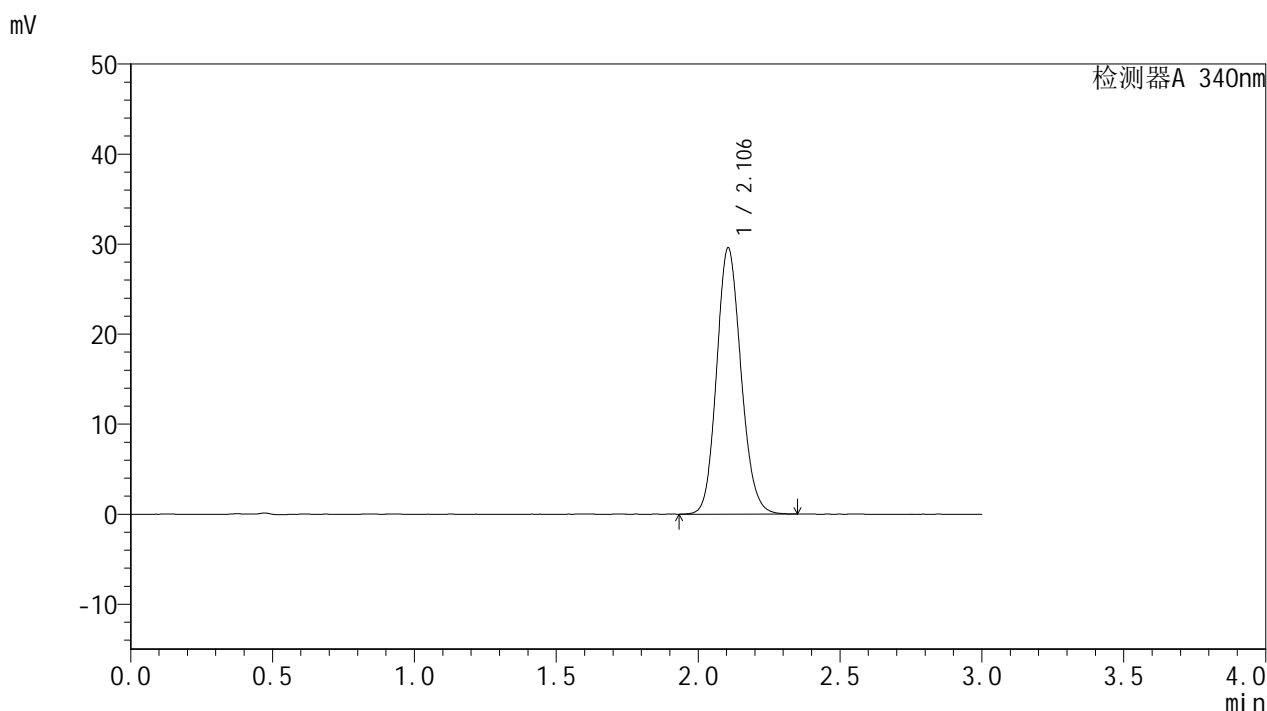


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-374-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 13:46:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:38:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

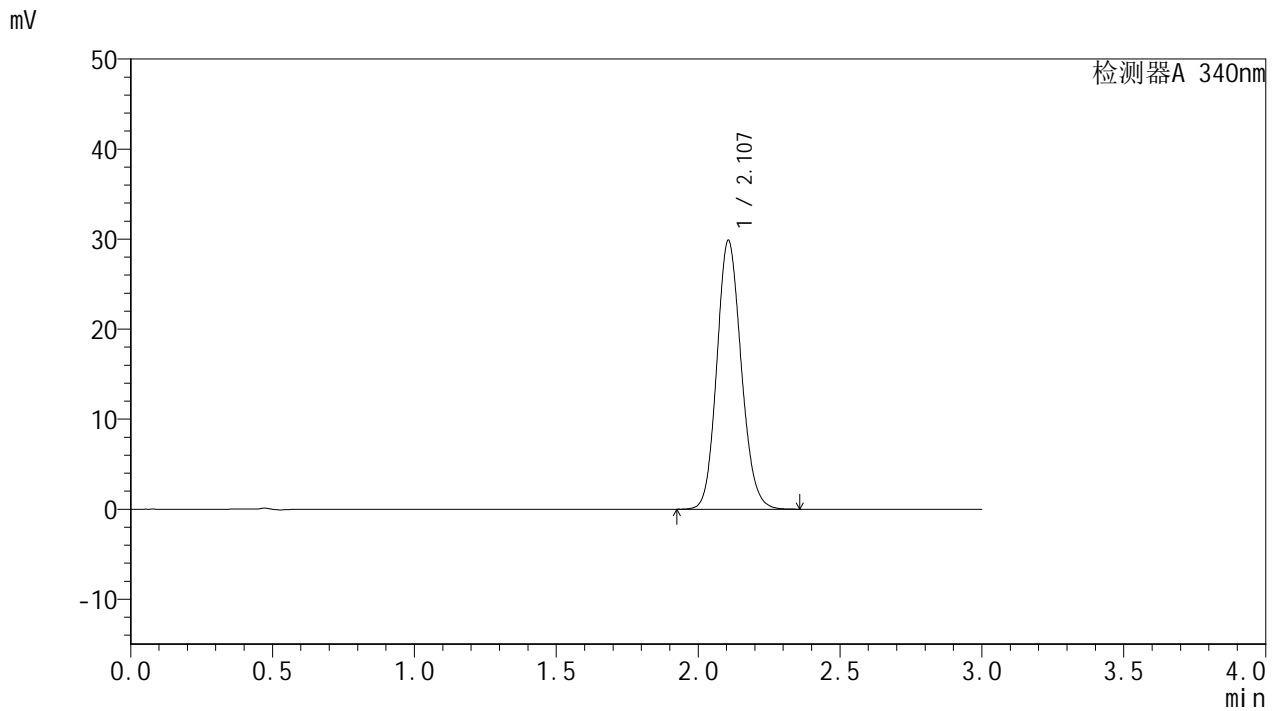
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	176887	100.000	29595	2896	1.131	--
总计		176887	100.000	29595			

## &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 - 0-11/24-375-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 13:50:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:38:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	178637	100.000	29863	2895	1.129	--
总计		178637	100.000	29863			

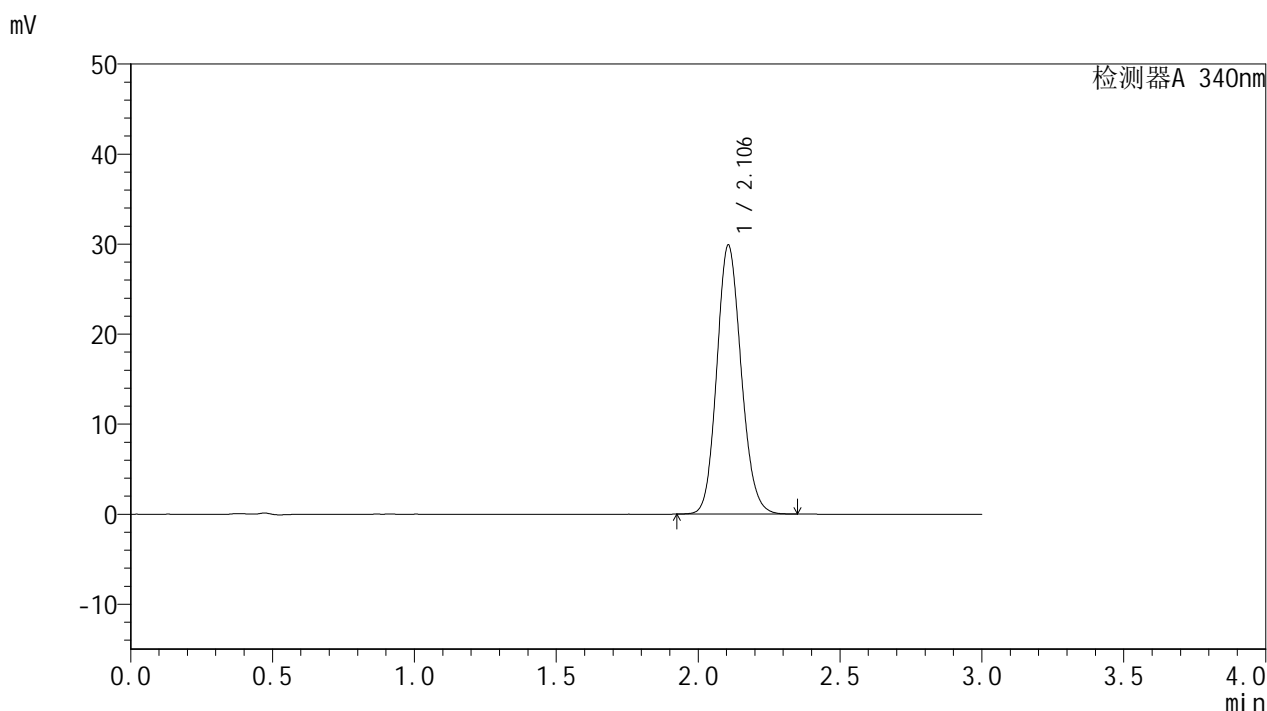


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-376-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 13:53:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:38:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	178715	100.000	29880	2895	1.130	--
总计		178715	100.000	29880			

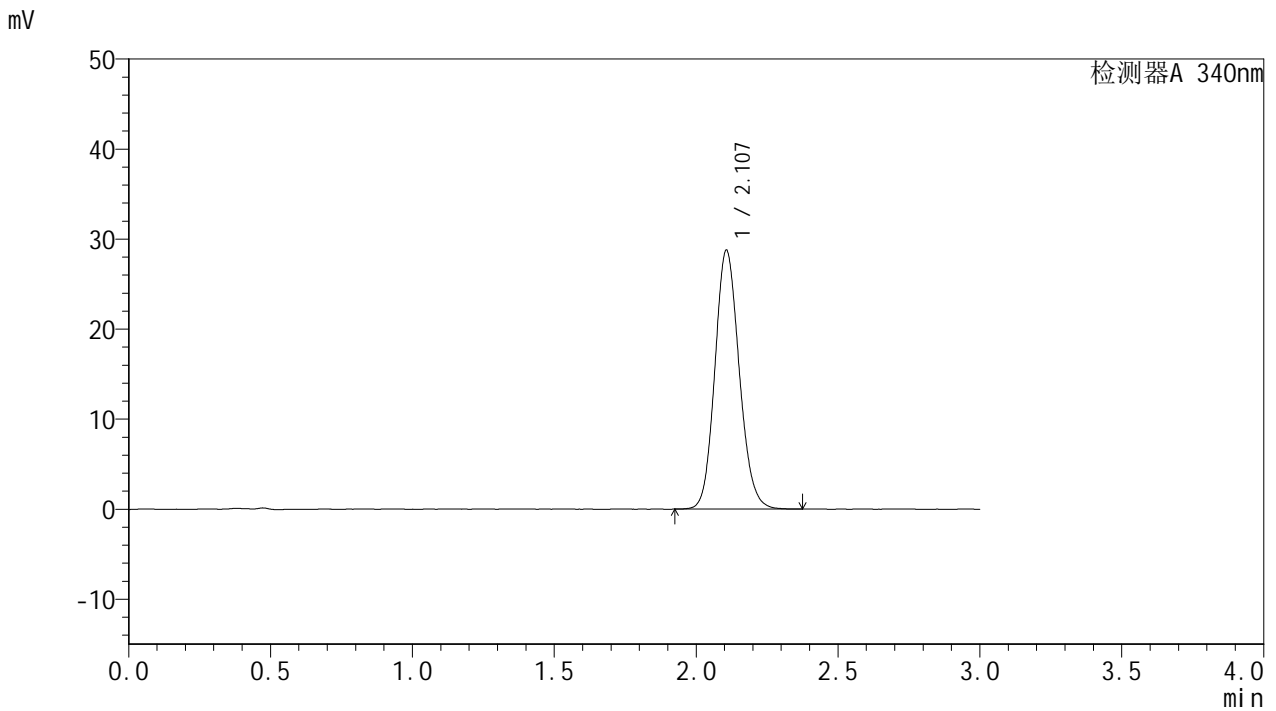


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-377-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 13:56:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:38:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	172186	100.000	28754	2899	1.129	--
总计		172186	100.000	28754			

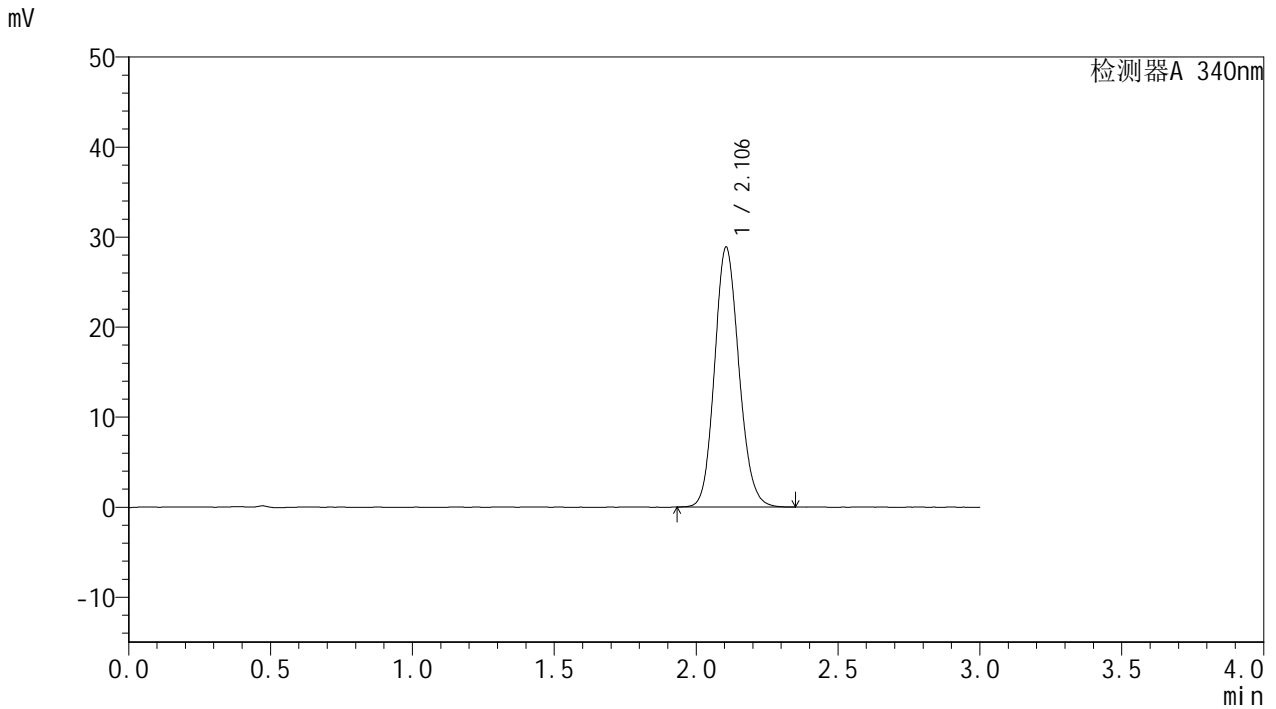


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-378-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 14:00:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:38:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	172674	100.000	28883	2895	1.130	--
总计		172674	100.000	28883			

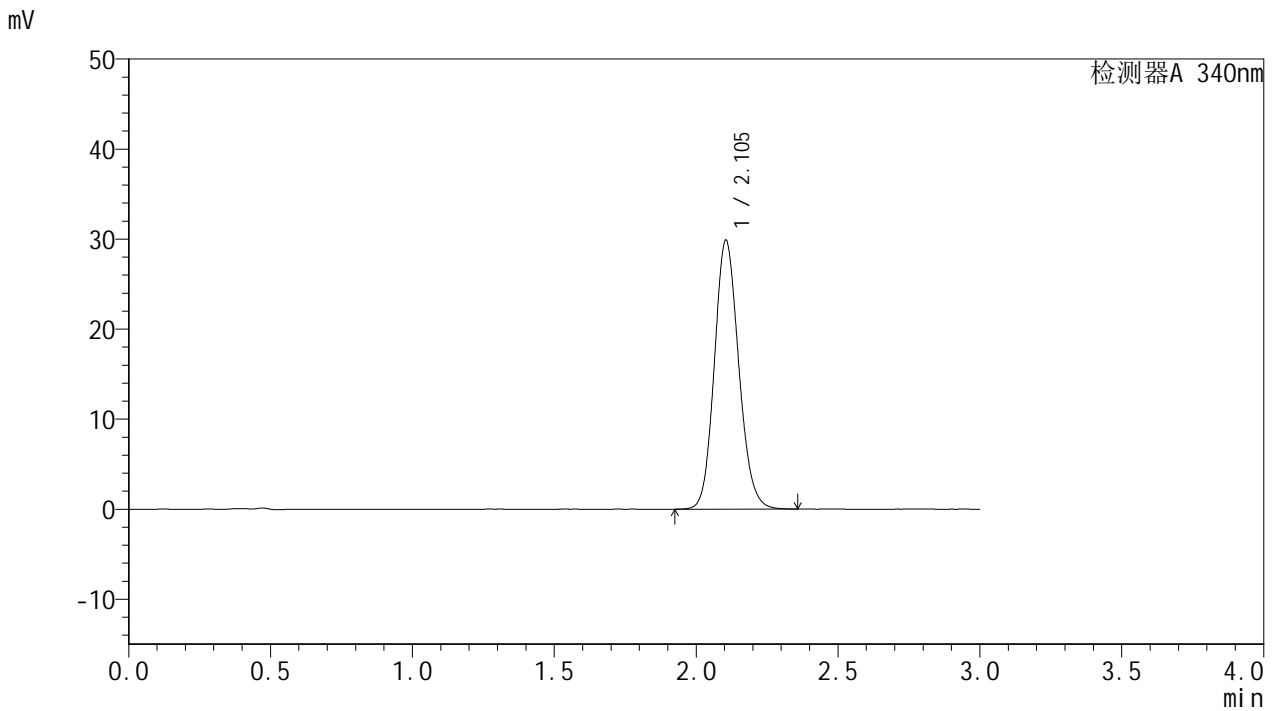


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-379-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 14:03:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:38:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	178706	100.000	29881	2895	1.132	--
总计		178706	100.000	29881			

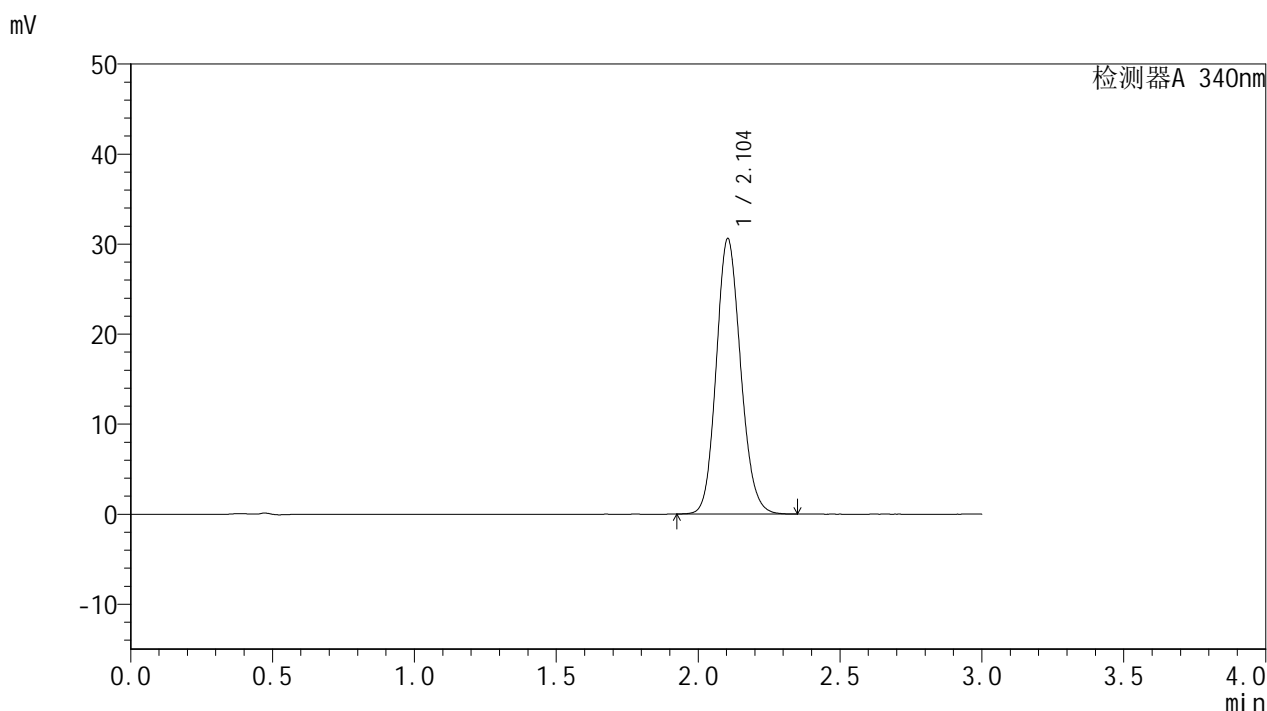


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-380-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 14:07:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:38:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

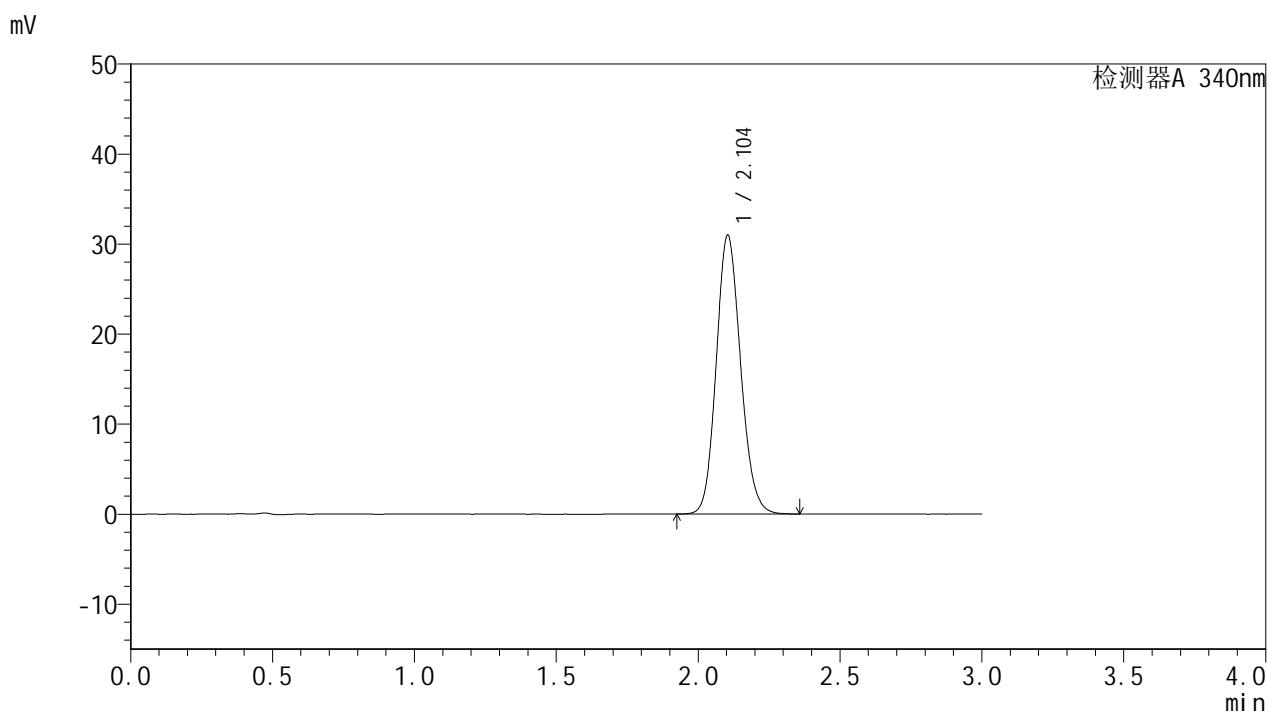
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	182944	100.000	30604	2890	1.131	--
总计		182944	100.000	30604			

## &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 - 0-11/24-381-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 14:10:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:38:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	185242	100.000	30983	2889	1.132	--
总计		185242	100.000	30983			

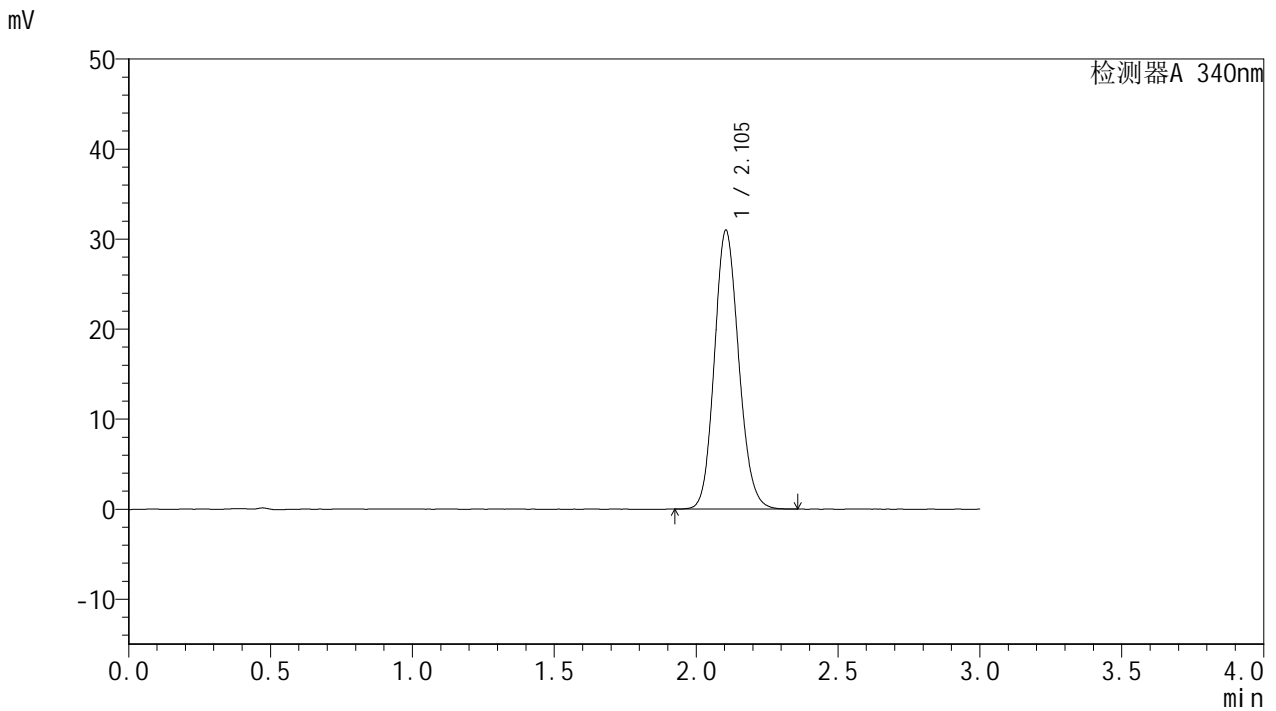


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-382-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 14:13:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:38:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	185105	100.000	30988	2896	1.131	--
总计		185105	100.000	30988			

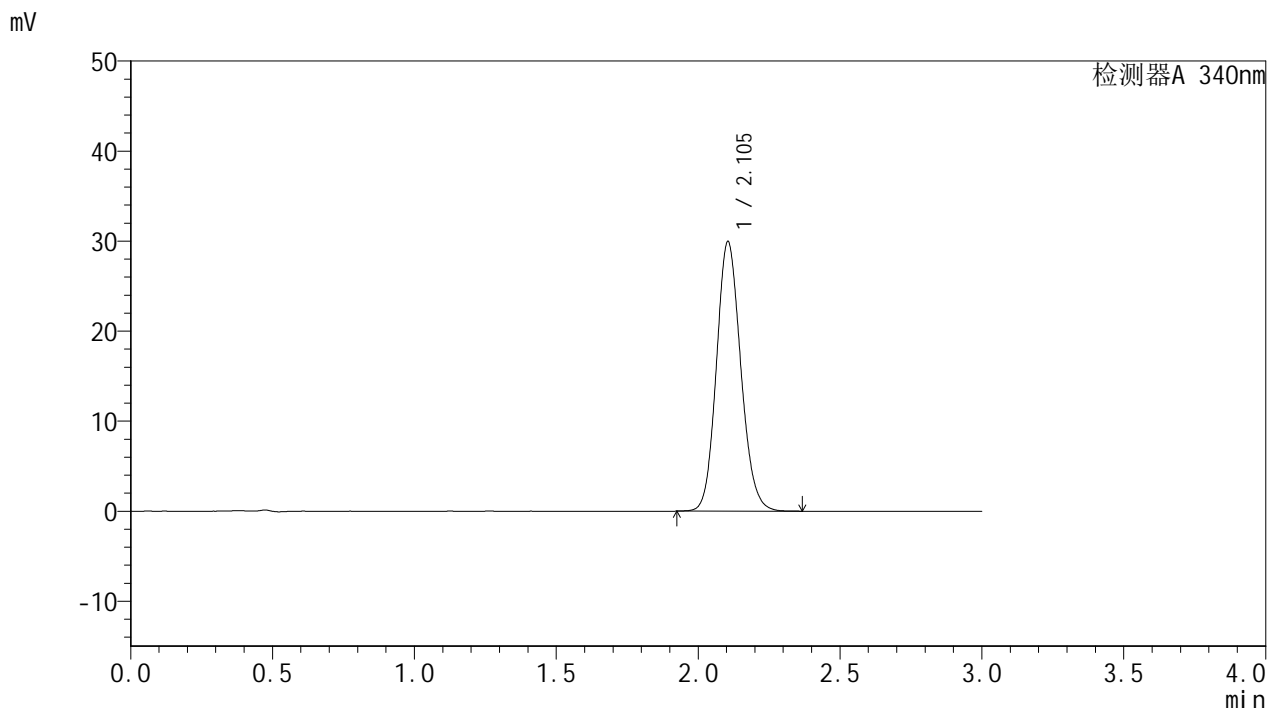


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-383-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 14:17:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:38:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

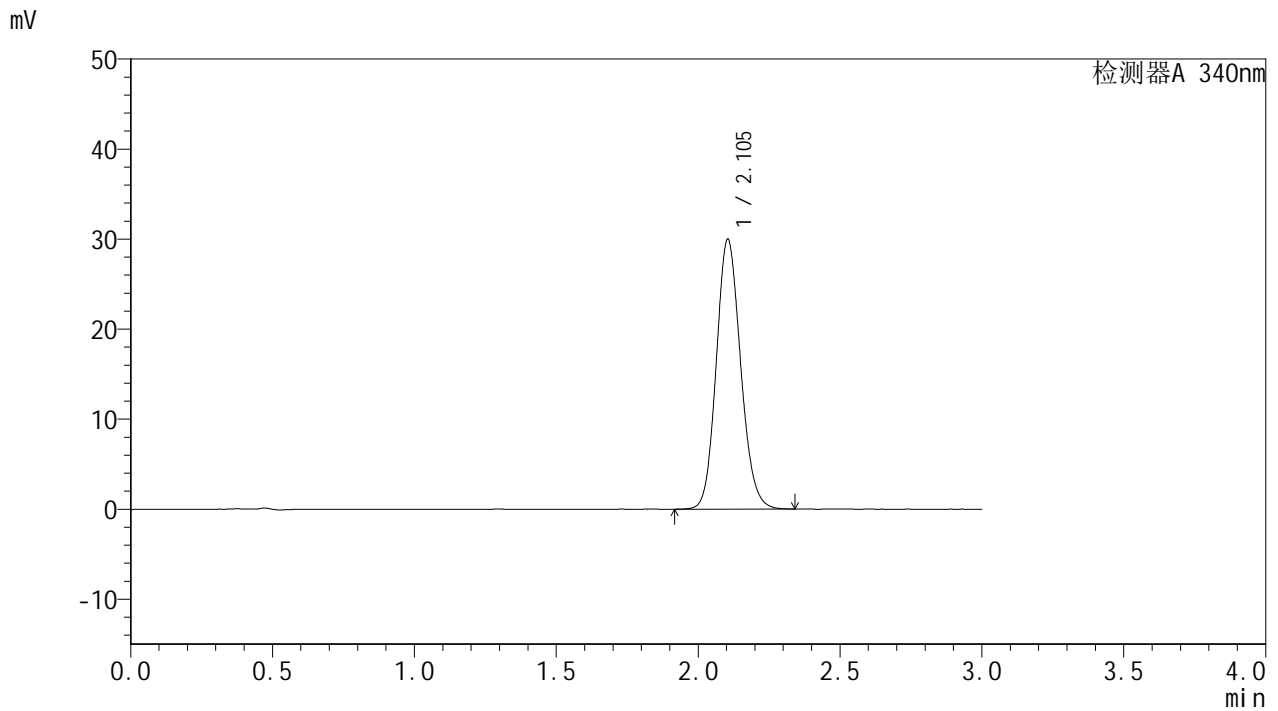
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	179014	100.000	29959	2895	1.130	--
总计		179014	100.000	29959			

## &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 - 0-11/24-384-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 14:20:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:38:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	179191	100.000	29992	2895	1.130	--
总计		179191	100.000	29992			

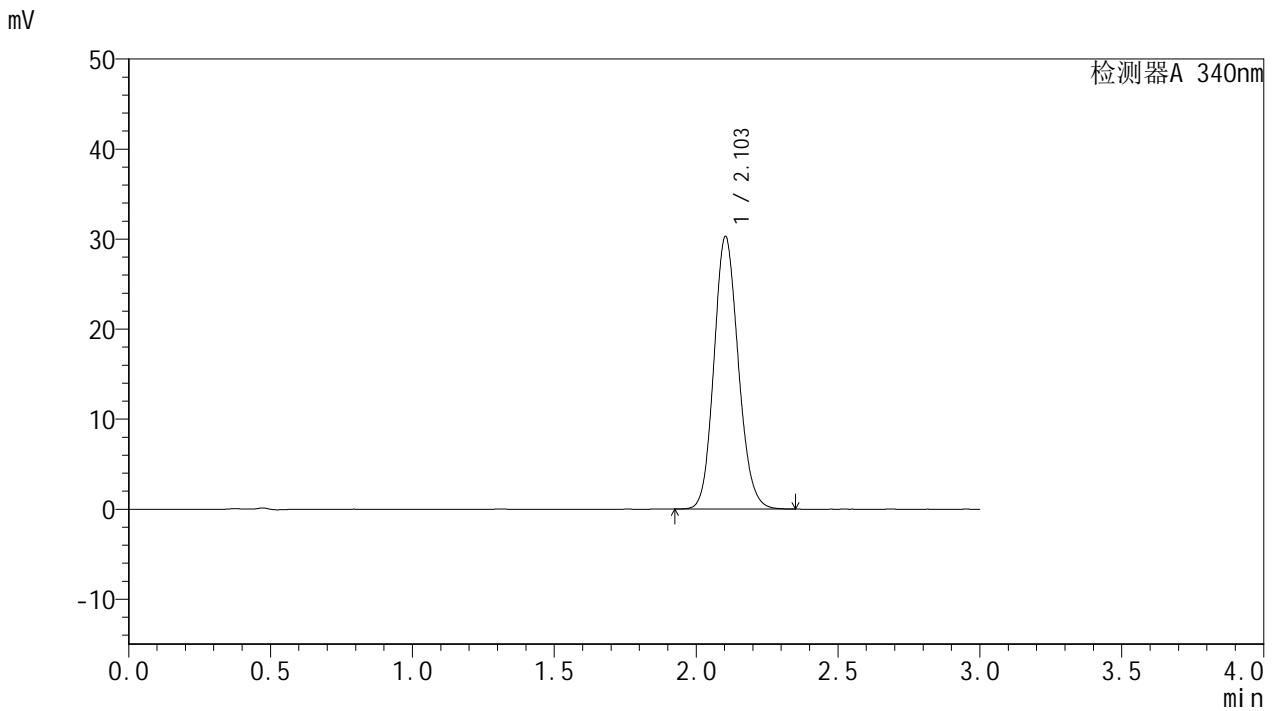


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-385-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 14:23:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:38:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

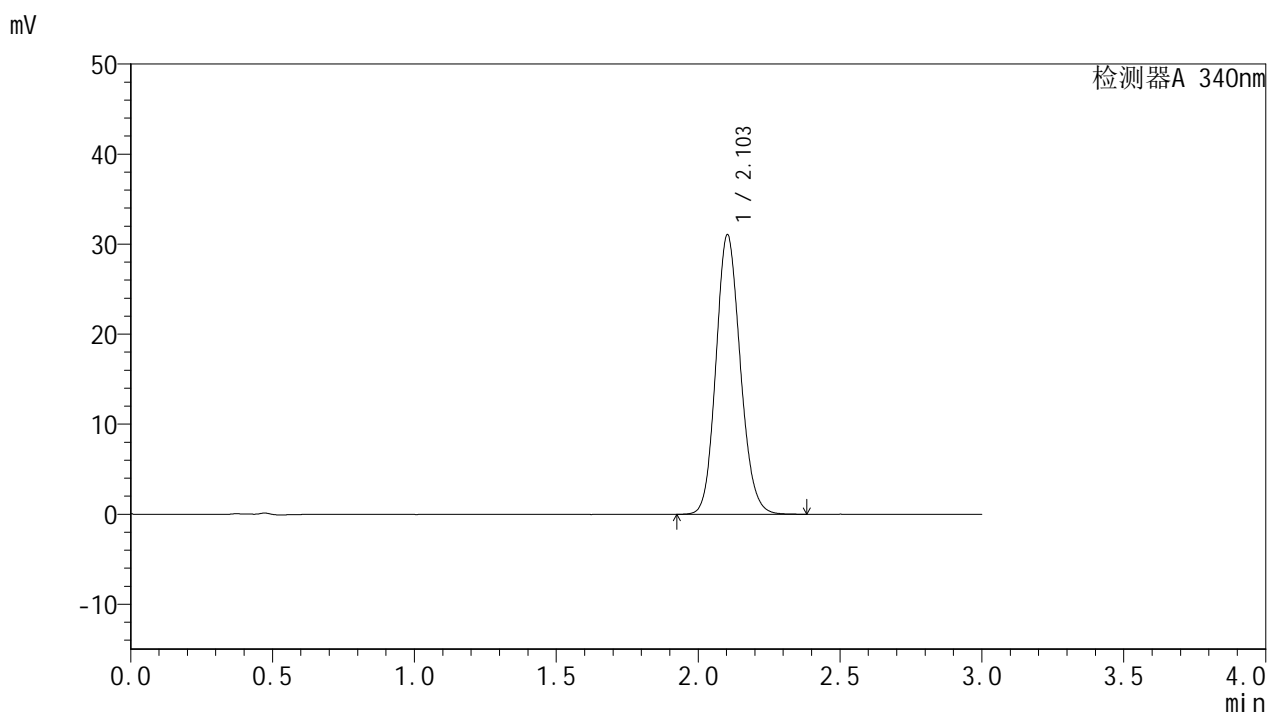
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	180821	100.000	30262	2896	1.130	--
总计		180821	100.000	30262			

## &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 - 0-11/24-386-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 14:27:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/31 10:38:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

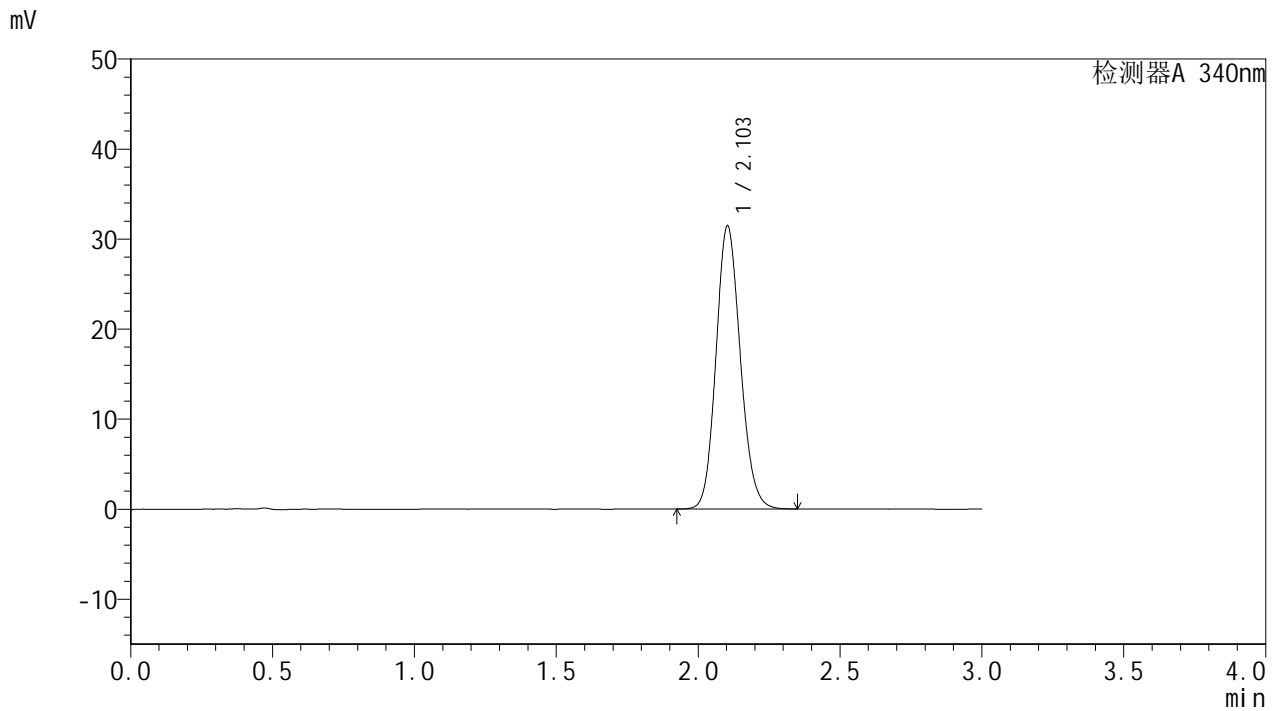
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	185680	100.000	31036	2891	1.132	--
总计		185680	100.000	31036			

## &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 - 0-11/24-387-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 14:30:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:38:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

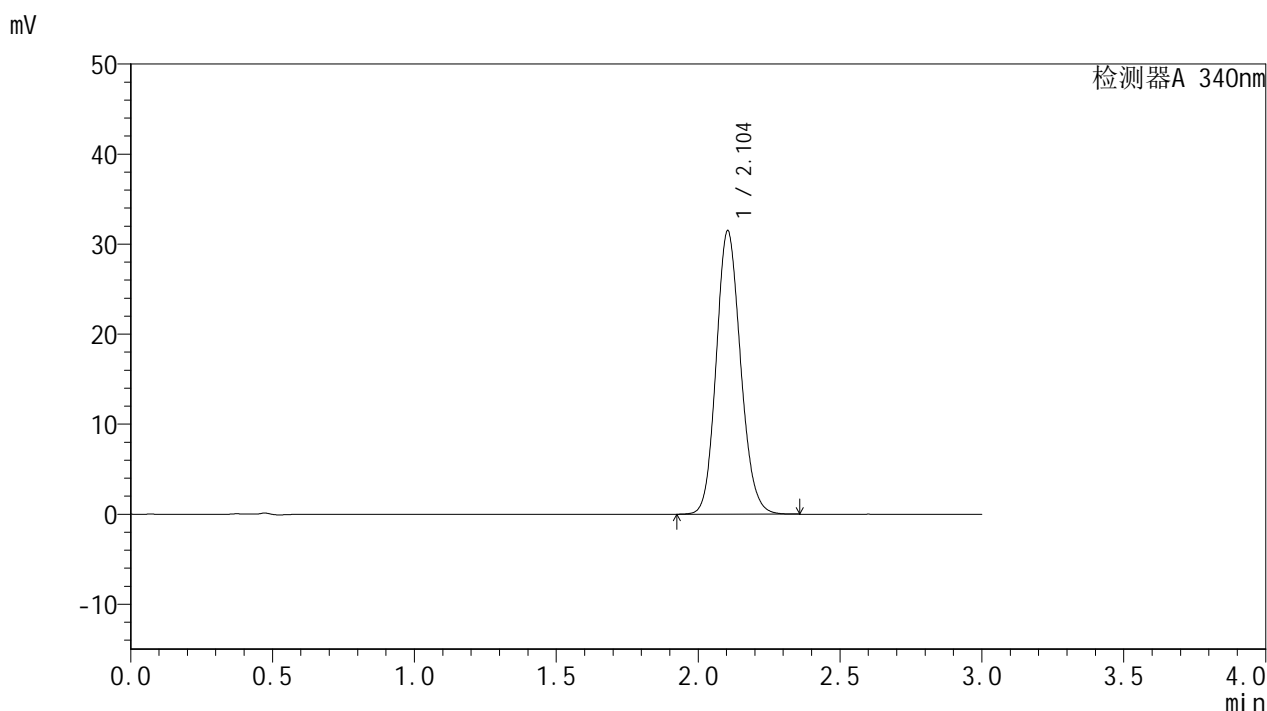
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	187936	100.000	31442	2895	1.131	--
总计		187936	100.000	31442			

## &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 - 0-11/24-388-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 14:34:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:38:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

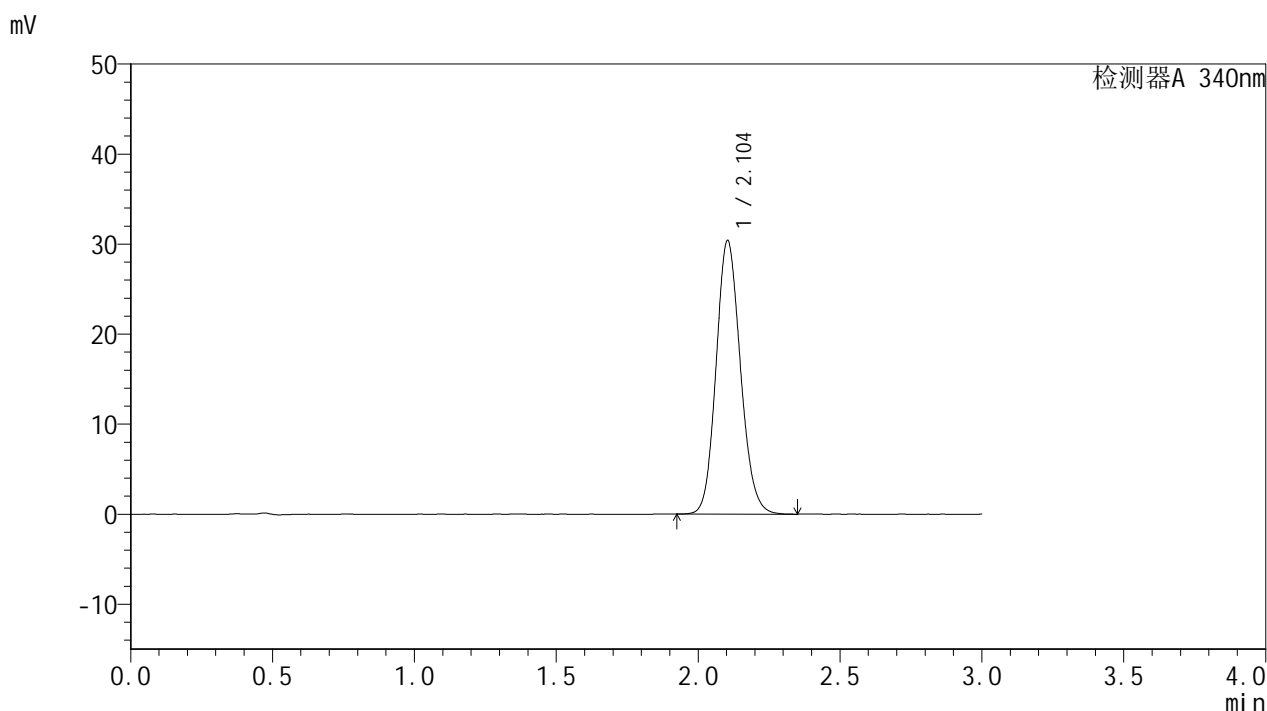
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	188264	100.000	31493	2891	1.132	--
总计		188264	100.000	31493			

## &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 - 0-11/24-389-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 14:37:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:38:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

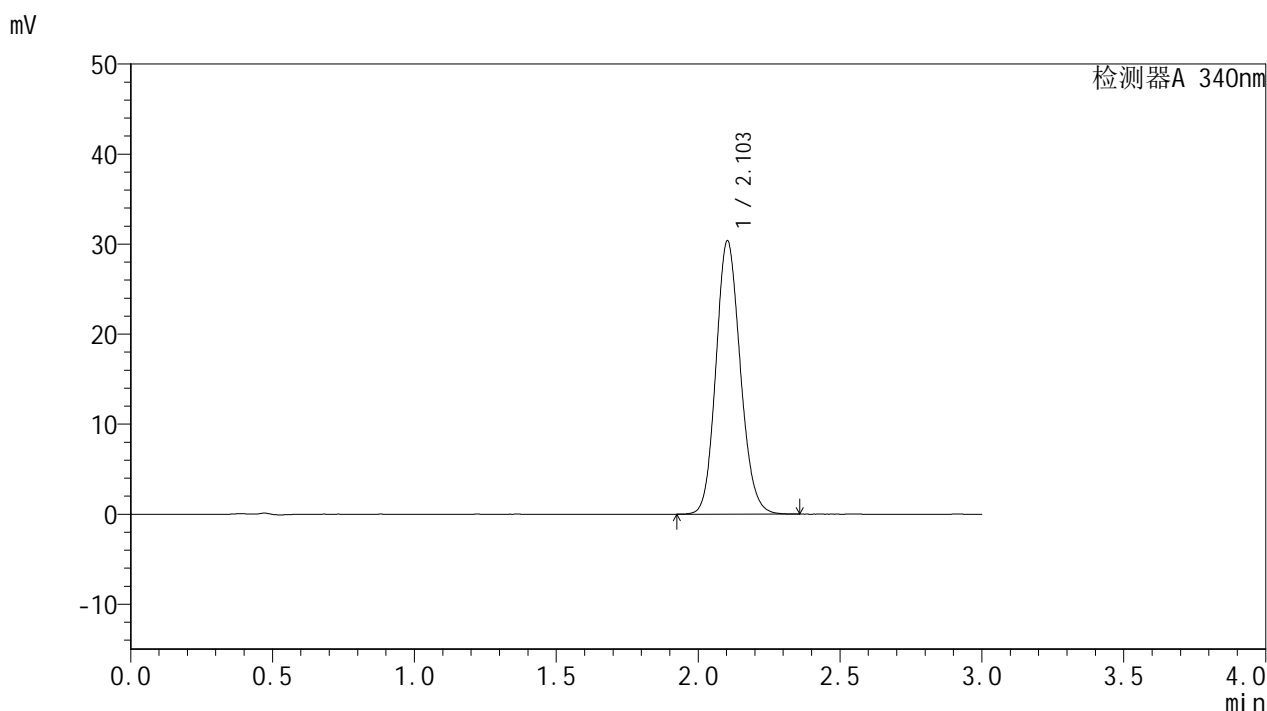
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	181527	100.000	30390	2892	1.130	--
总计		181527	100.000	30390			

## &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 - 0-11/24-390-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 14:40:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:39:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	181555	100.000	30345	2891	1.131	--
总计		181555	100.000	30345			

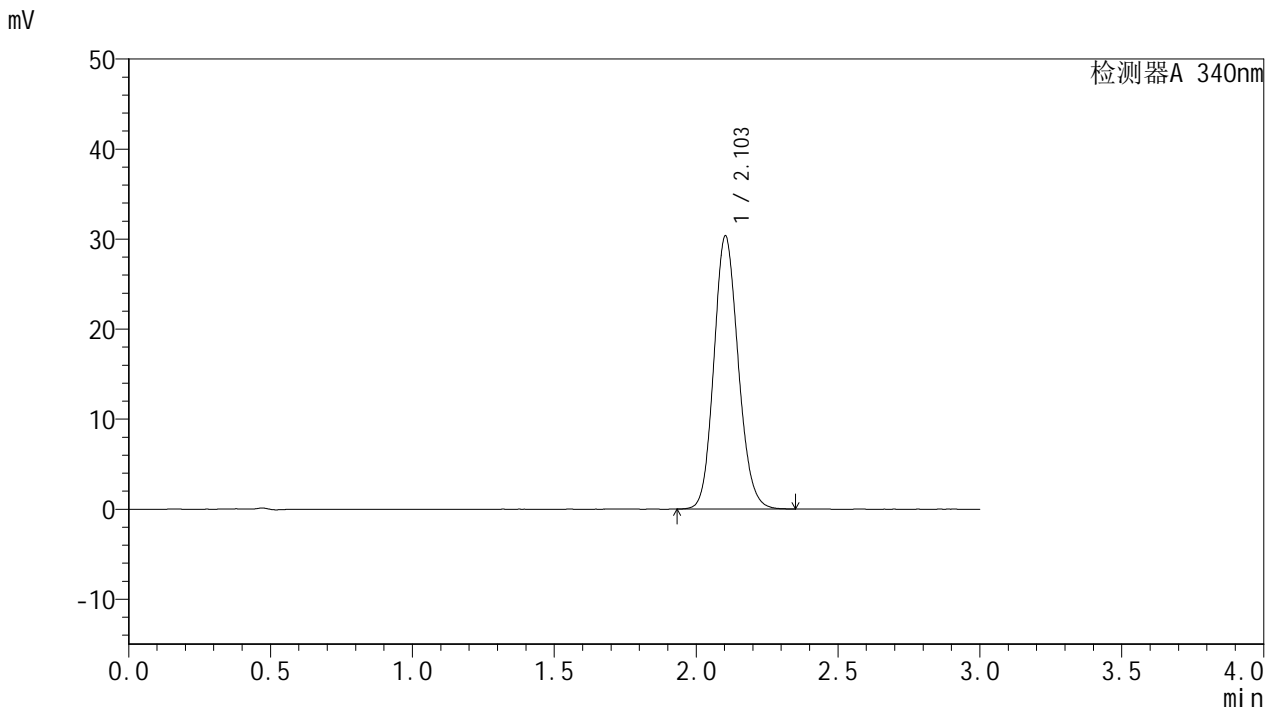


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-391-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 14:44:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:39:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	181179	100.000	30311	2893	1.131	--
总计		181179	100.000	30311			

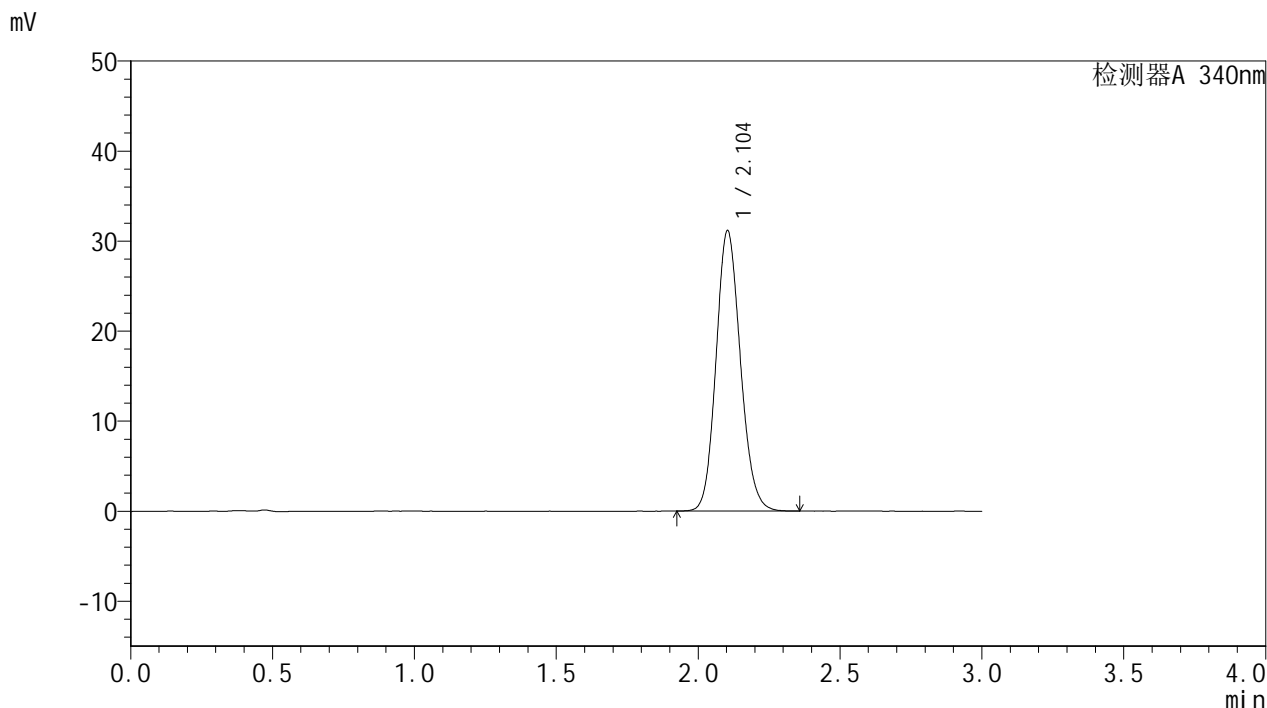


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-392-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 14:47:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:39:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	186286	100.000	31140	2890	1.132	--
总计		186286	100.000	31140			

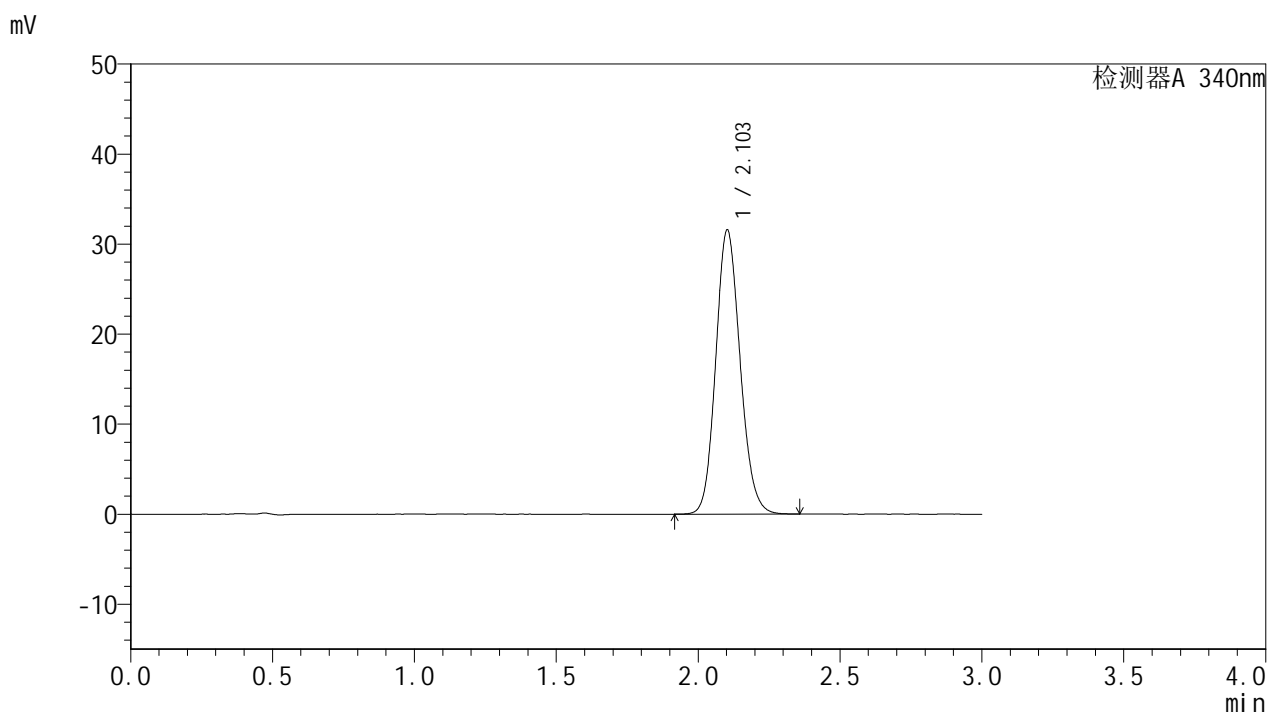


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-393-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 14:50:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:39:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	188848	100.000	31515	2883	1.133	--
总计		188848	100.000	31515			

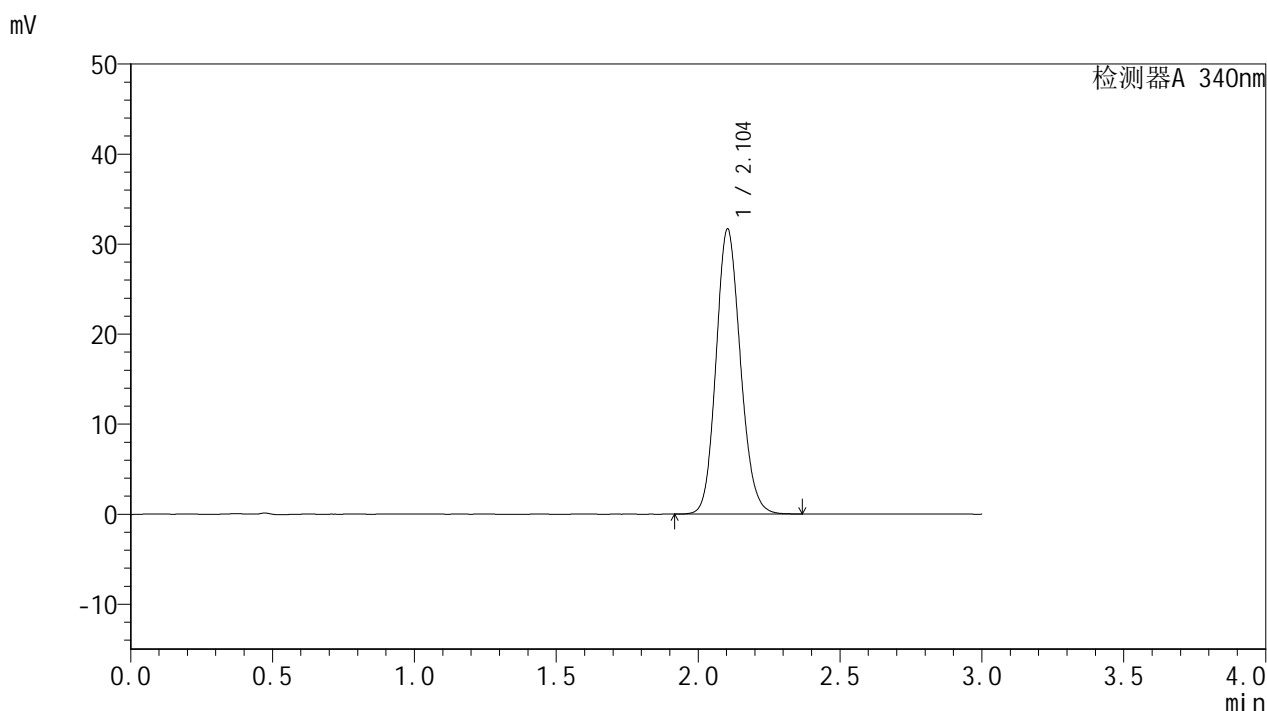


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-394-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 14:54:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:39:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

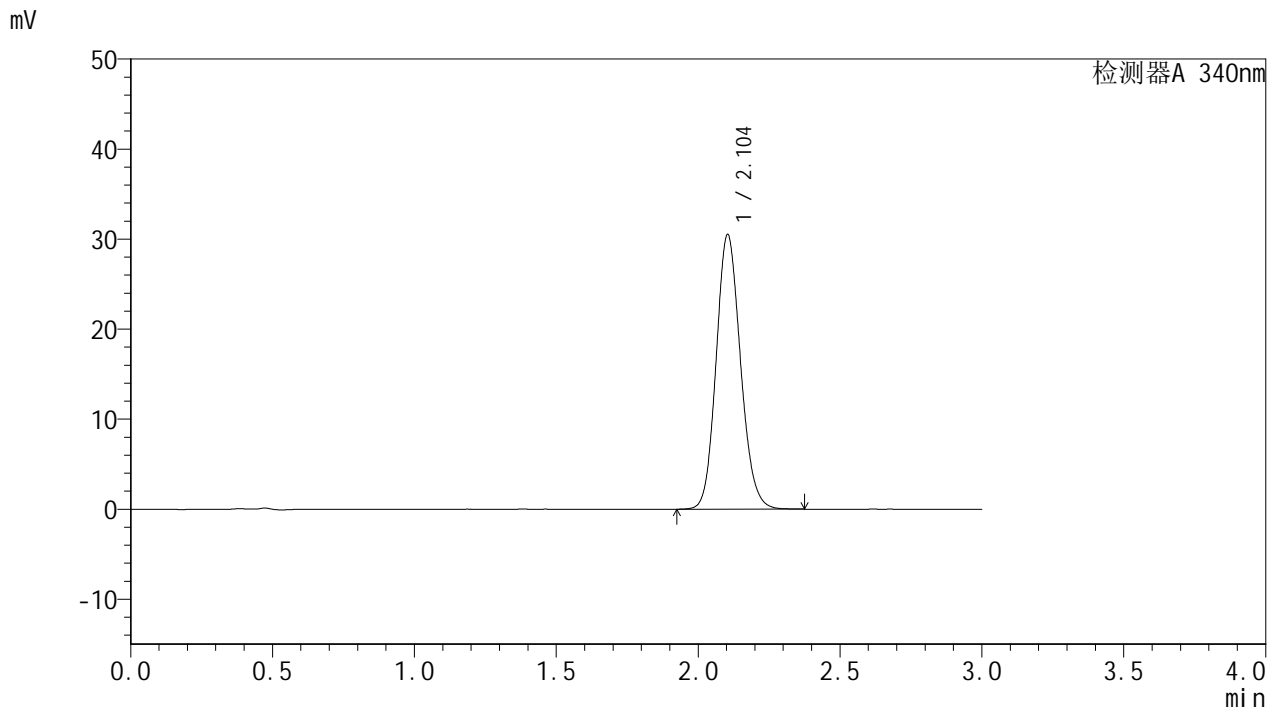
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	189571	100.000	31667	2889	1.133	--
总计		189571	100.000	31667			

## &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 - 0-11/24-395-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 14:57:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/31 10:39:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

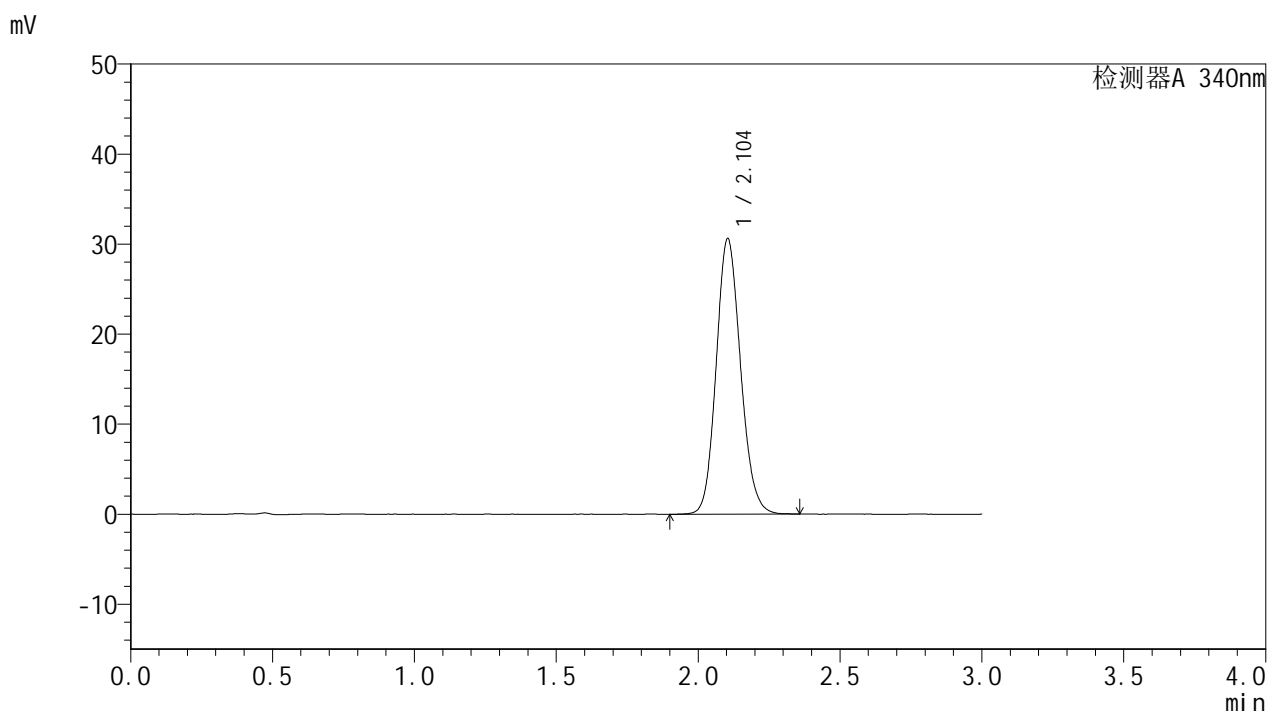
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	182627	100.000	30518	2888	1.131	--
总计		182627	100.000	30518			

## &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 - 0-11/24-396-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 15:00:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/31 10:39:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

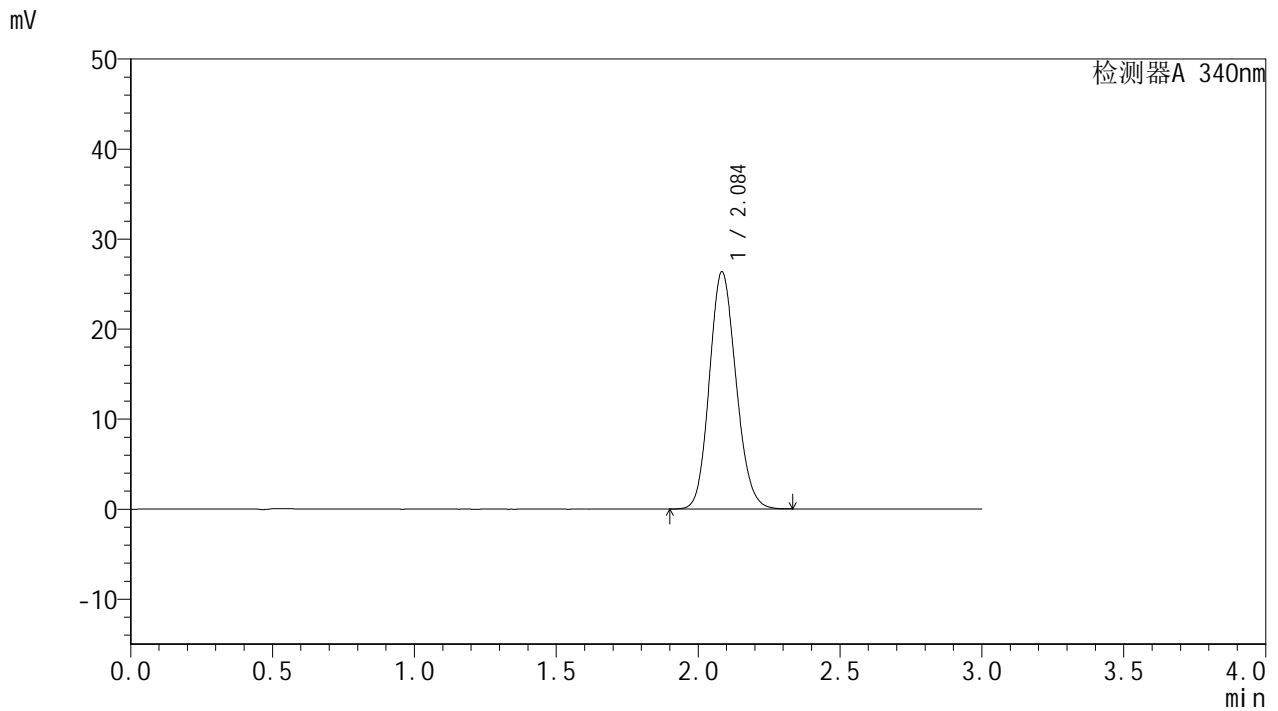
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	183022	100.000	30619	2893	1.132	--
总计		183022	100.000	30619			

## &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 - 0-11/24-397-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 15:04:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:39:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

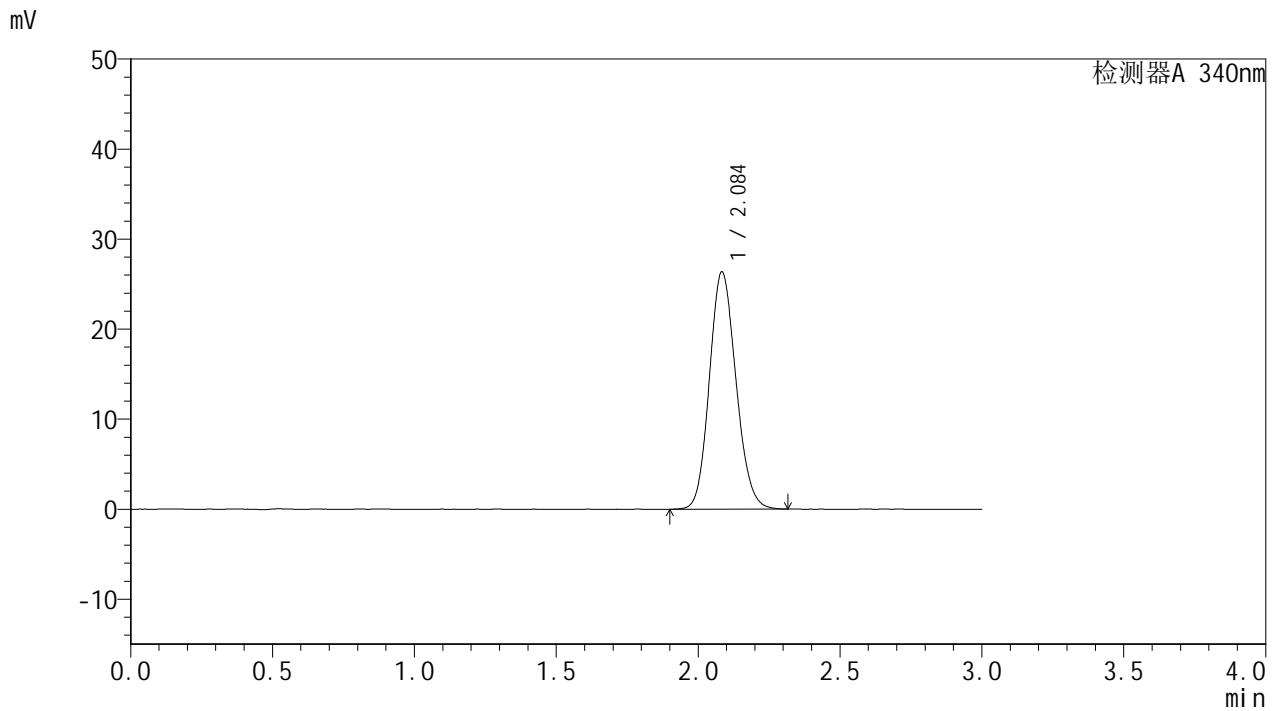
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	171922	100.000	26244	2358	1.135	--
总计		171922	100.000	26244			

## &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 - 0-11/24-398-2 - zzp-24082201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 15:07:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:39:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

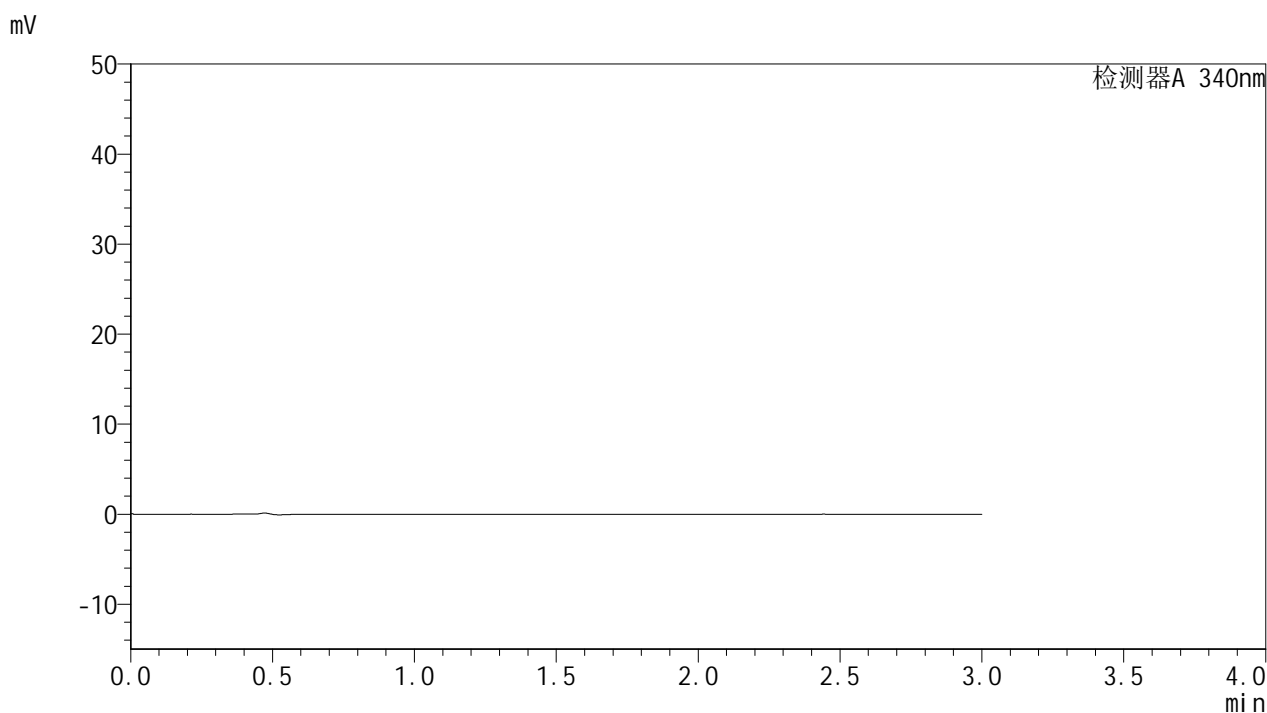
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	172021	100.000	26276	2363	1.132	--
总计		172021	100.000	26276			

## &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 - 0-11/24-399-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 15:11:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:39:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	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							

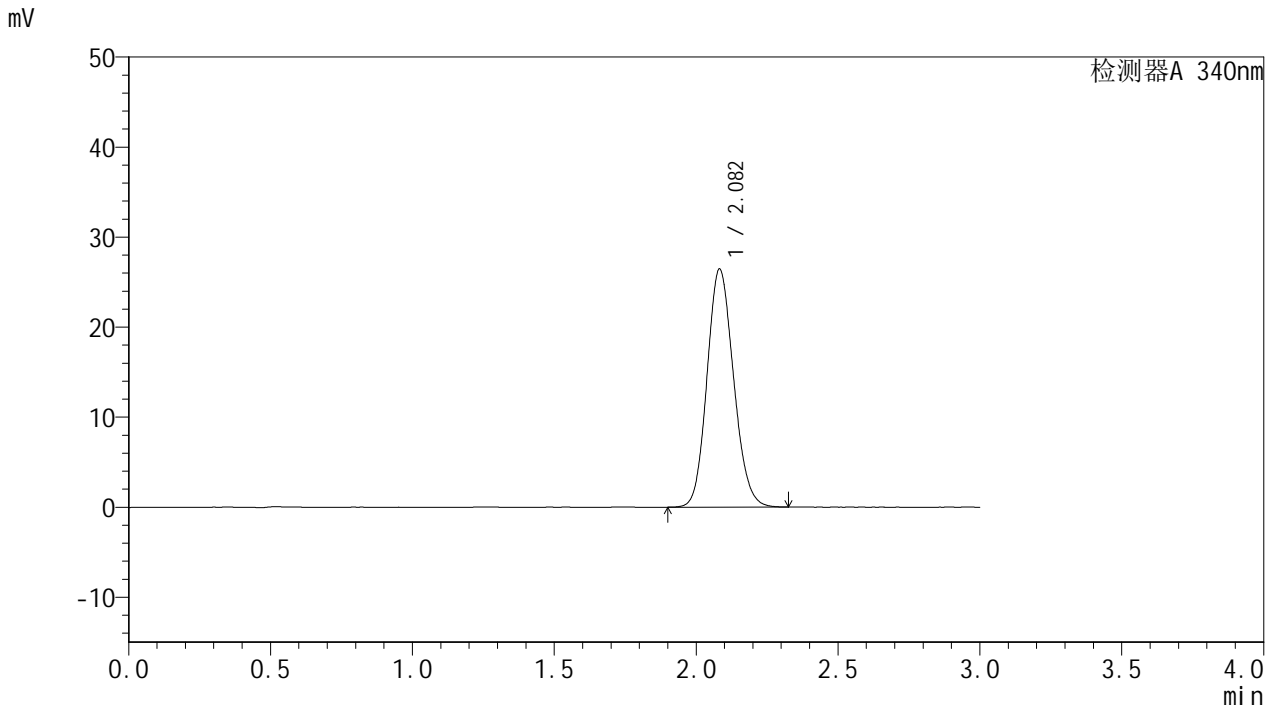


# YMP-4103

## <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 - 0-11/24-400-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 15:14:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:39:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

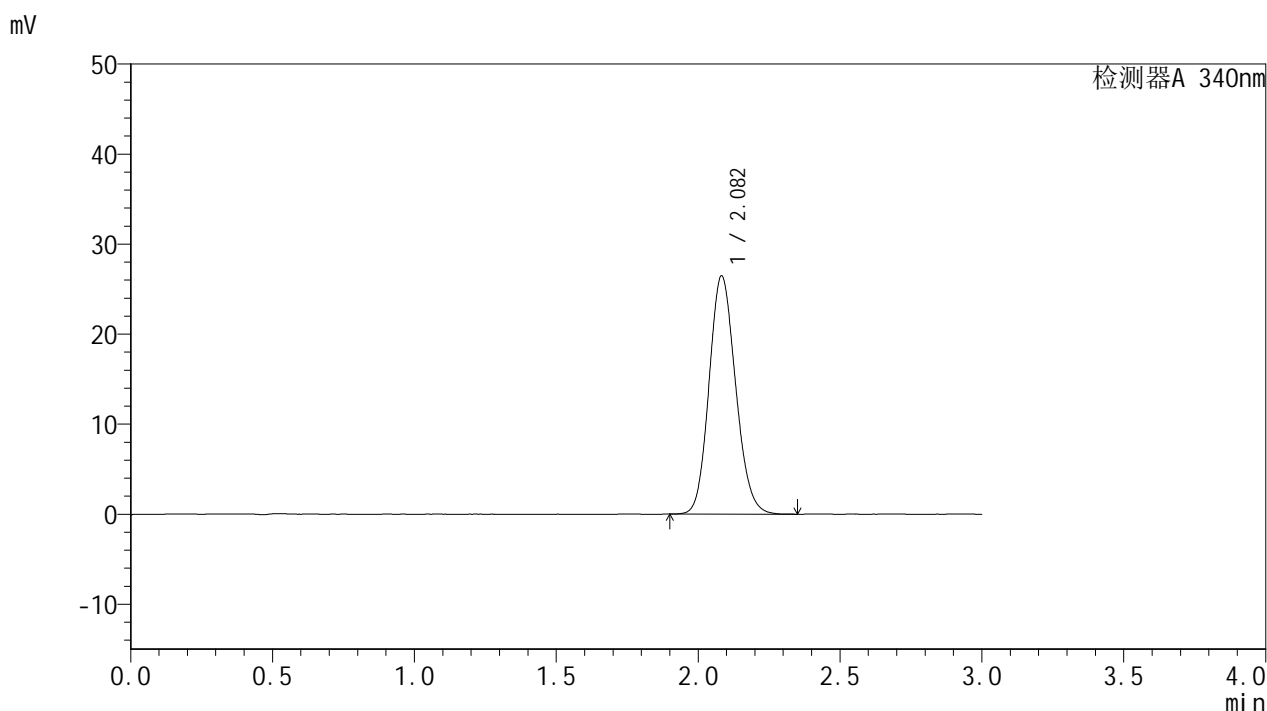
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	172171	100.000	26408	2365	1.131	--
总计		172171	100.000	26408			

## &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 - 0-11/24-401-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 15:17:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/31 10:39:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	172563	100.000	26433	2365	1.135	--
总计		172563	100.000	26433			

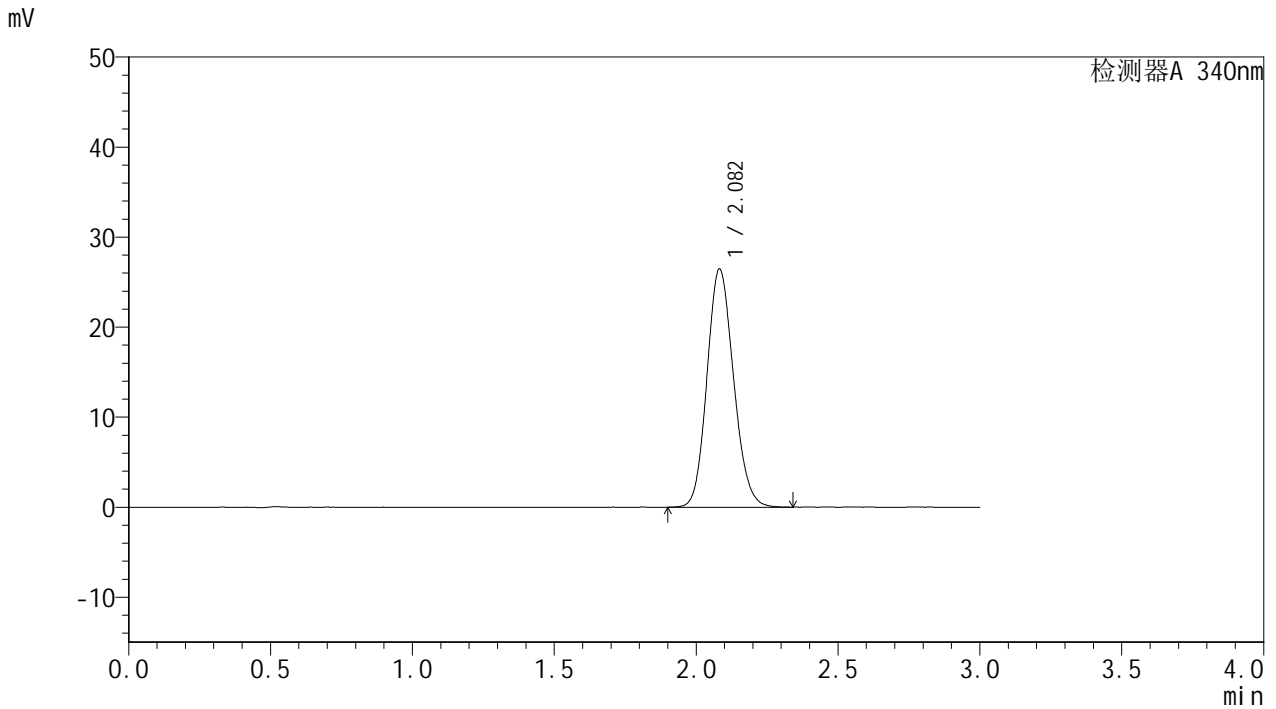


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-402-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 15:21:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:39:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

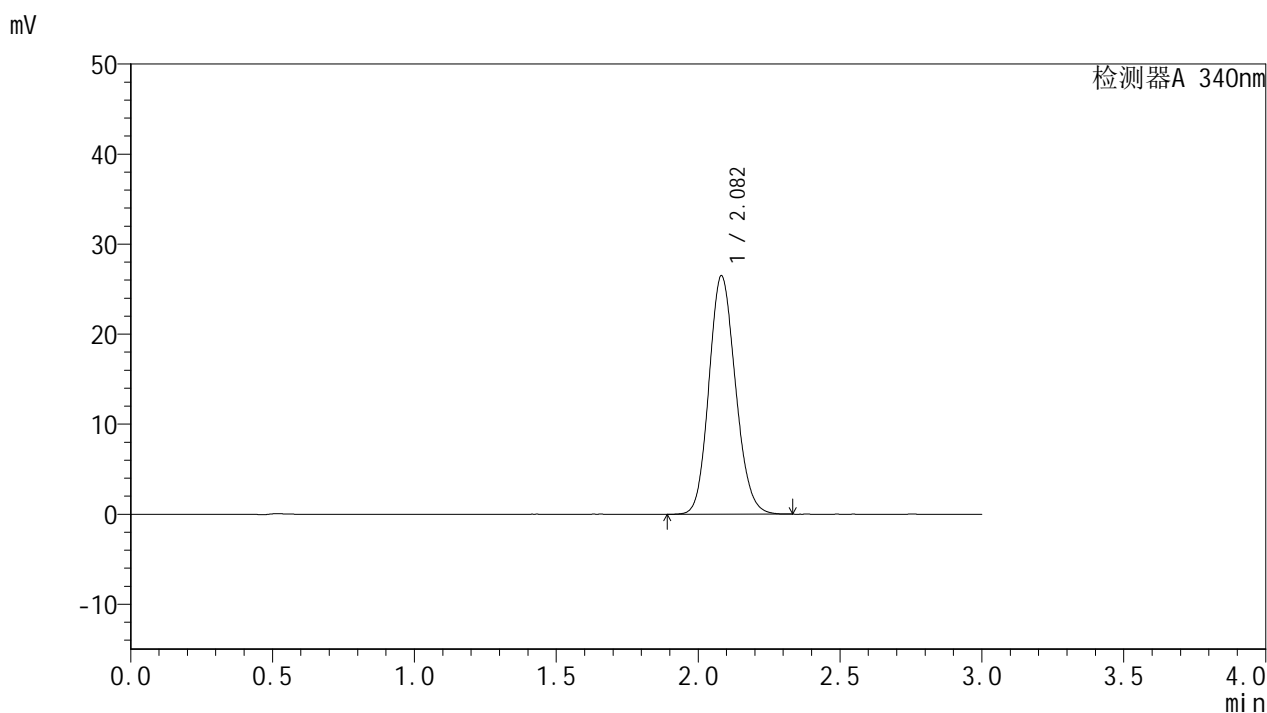
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	172597	100.000	26436	2367	1.133	--
总计		172597	100.000	26436			

## &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 - 0-11/24-403-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 15:24:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:39:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	172500	100.000	26460	2368	1.136	--
总计		172500	100.000	26460			

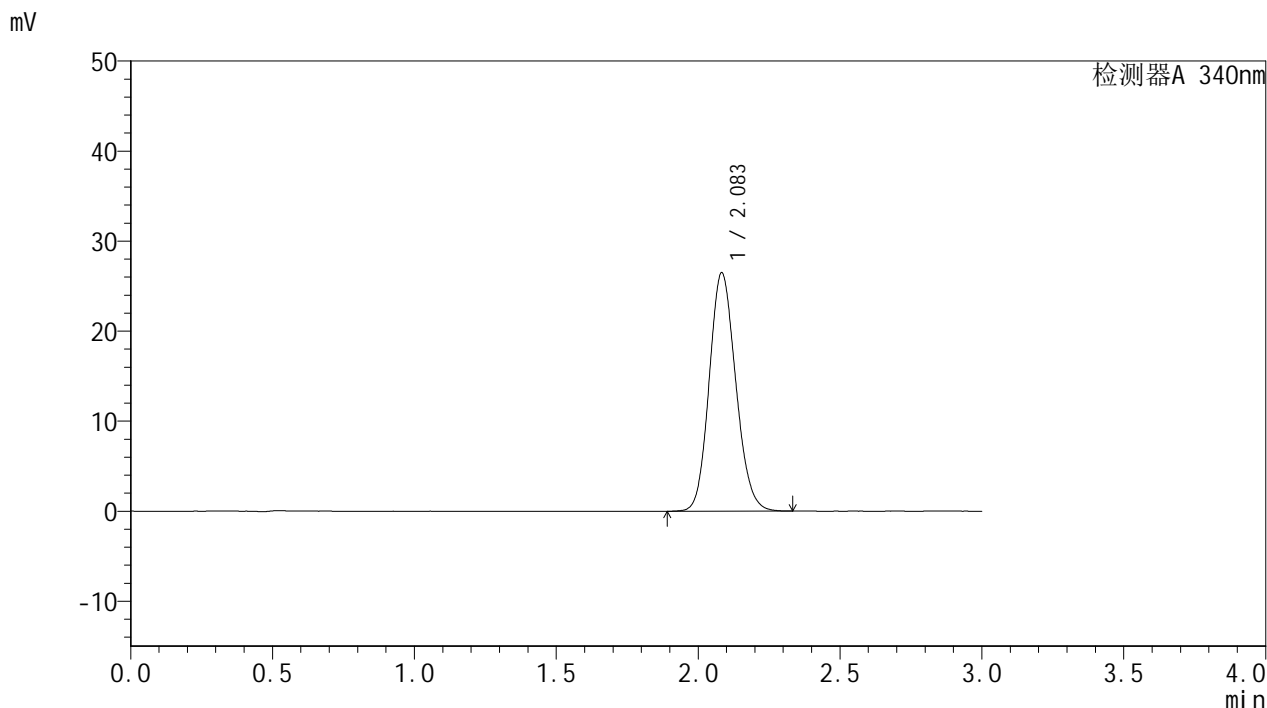


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-404-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 15:28:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:39:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

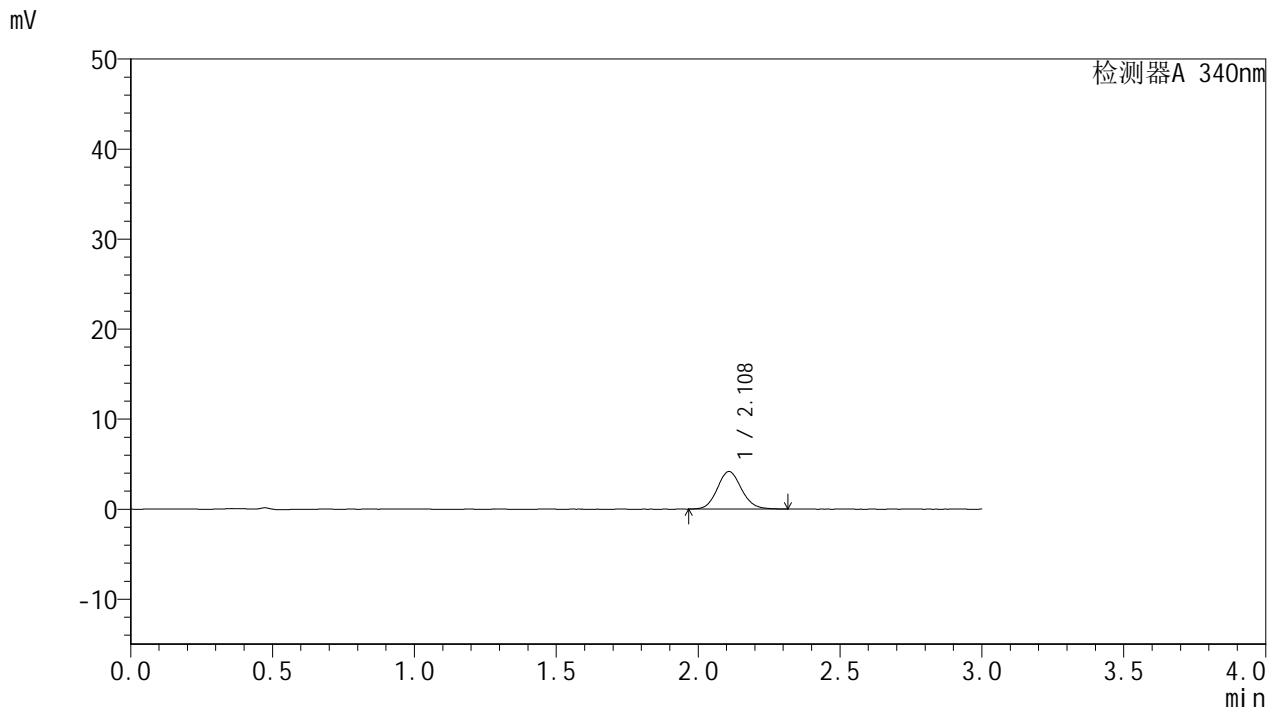
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	172571	100.000	26428	2367	1.134	--
总计		172571	100.000	26428			

## &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 - 0-11/24-405-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 15:31:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/31 10:39:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	24904	100.000	4165	2927	1.103	--
总计		24904	100.000	4165			

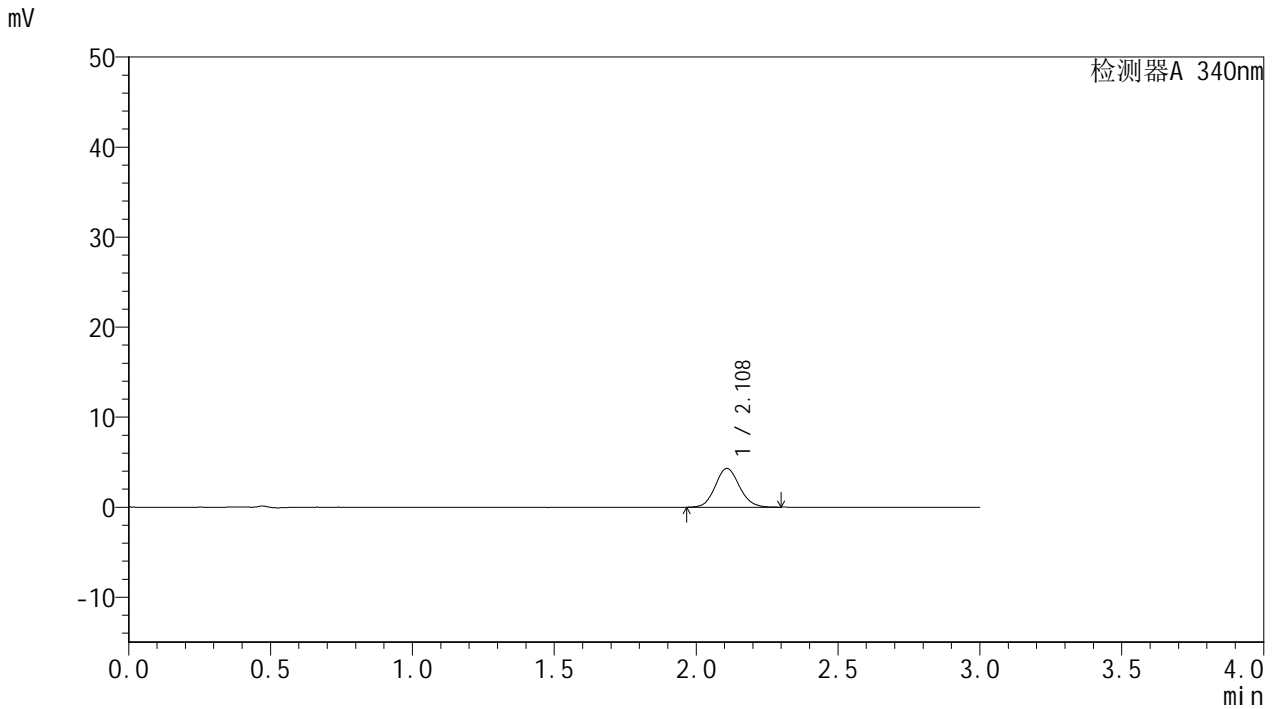


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-406-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 15:34:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:39:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	25557	100.000	4291	2930	1.099	--
总计		25557	100.000	4291			

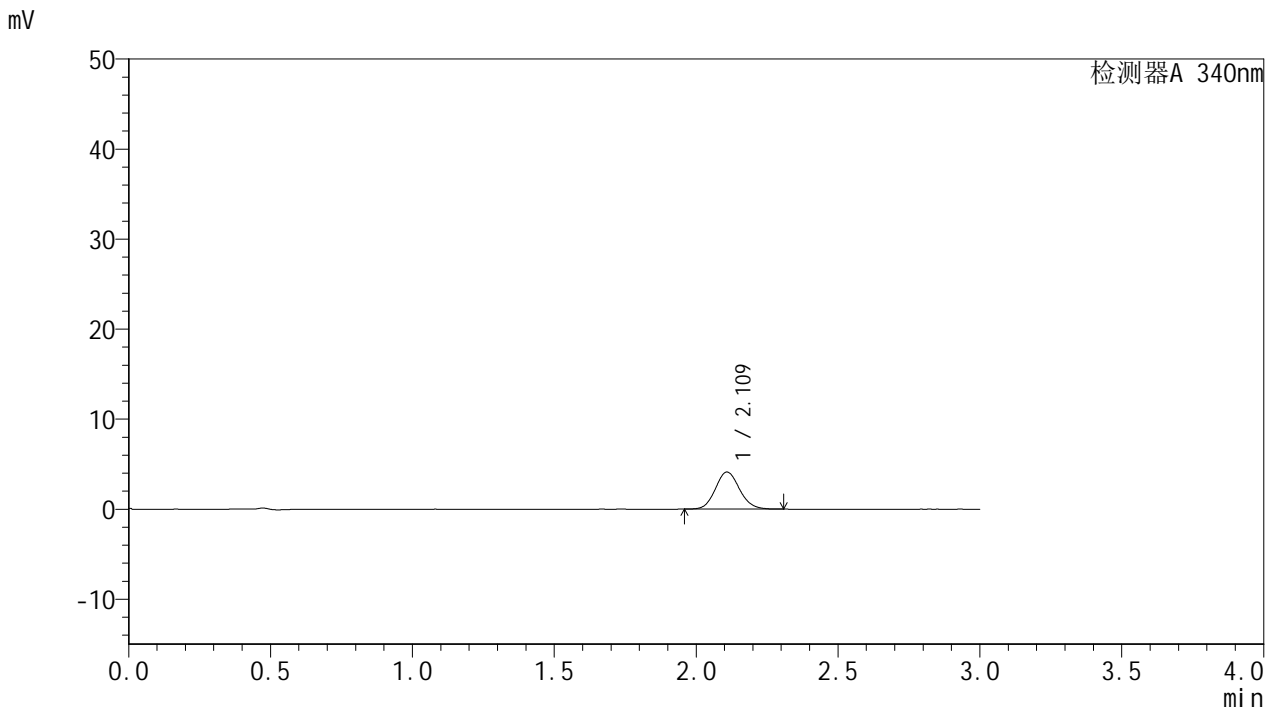


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-407-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 15:38:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:39:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	24467	100.000	4106	2947	1.105	--
总计		24467	100.000	4106			

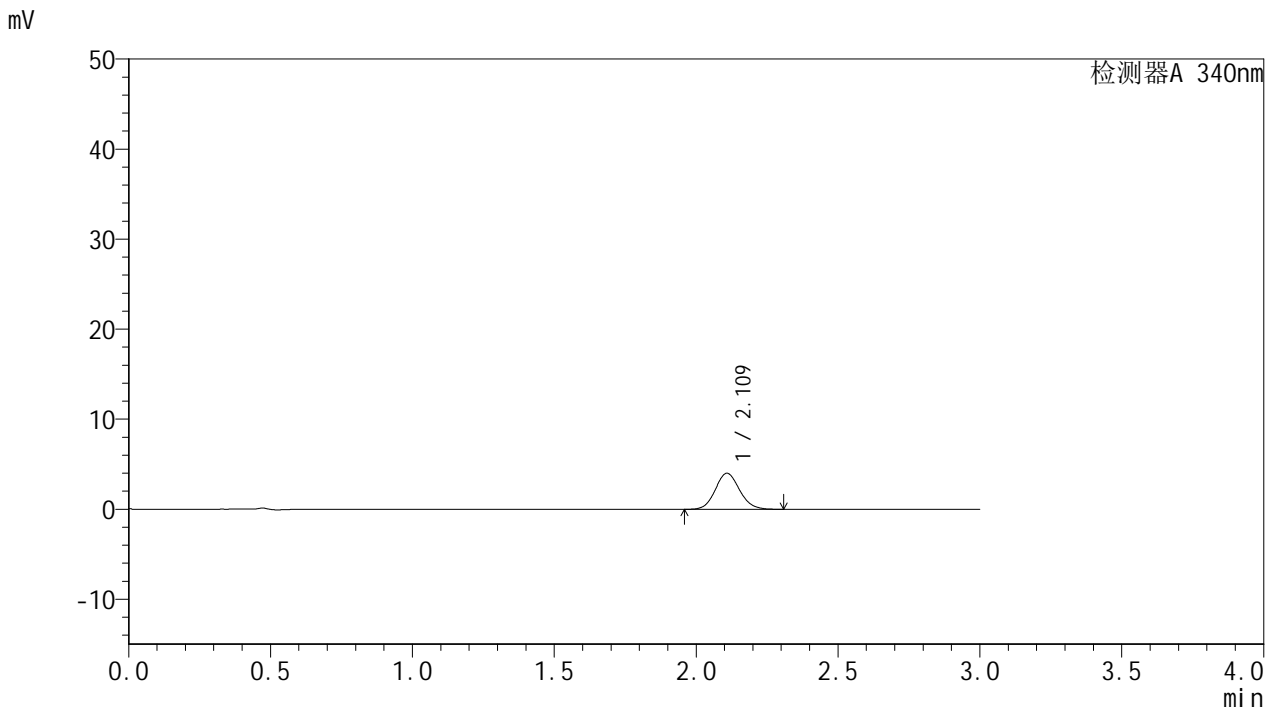


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-408-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 15:41:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:39:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

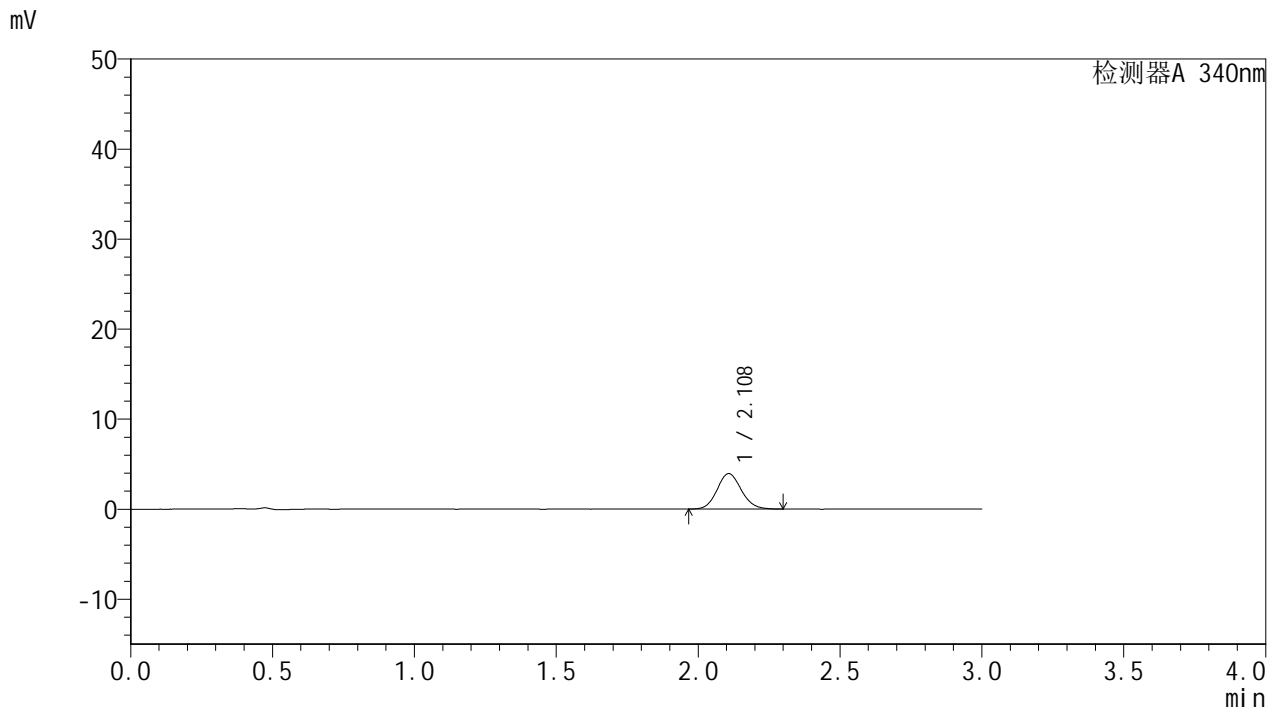
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	23816	100.000	3991	2906	1.106	--
总计		23816	100.000	3991			

## &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 - 0-11/24-409-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 15:45:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/31 10:39:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	23334	100.000	3925	2917	1.101	--
总计		23334	100.000	3925			

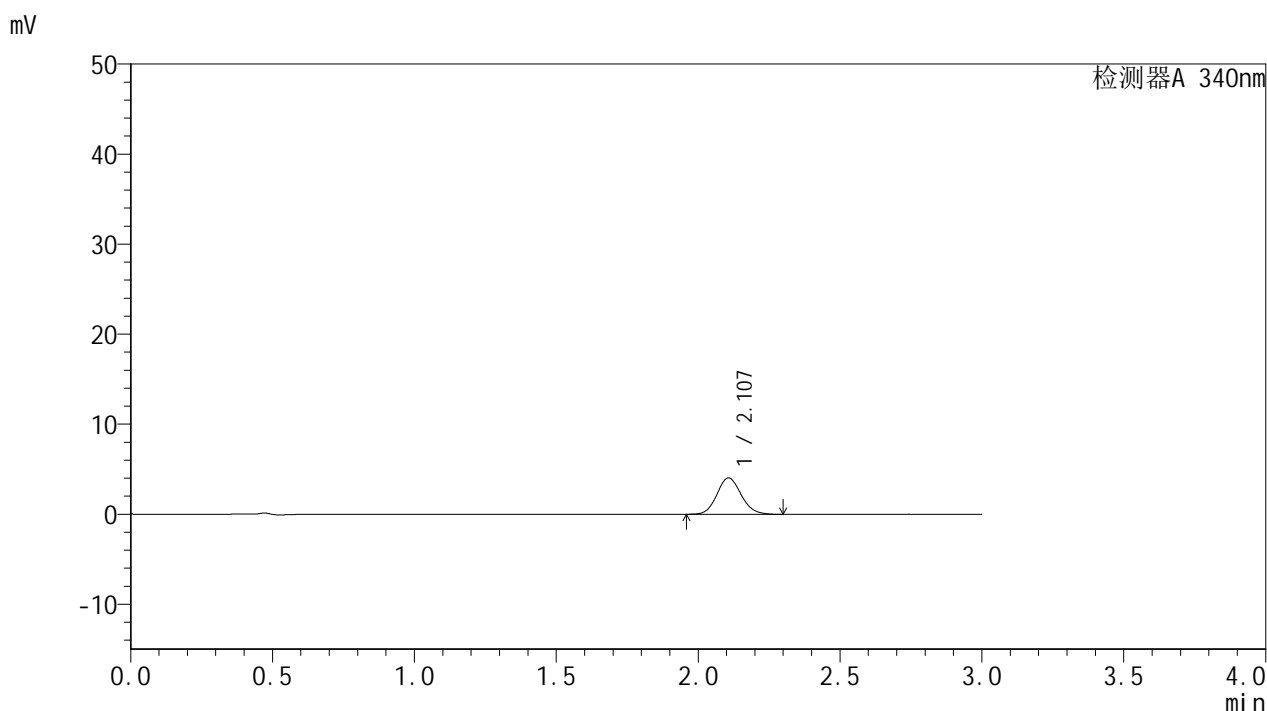


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-410-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 15:48:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:39:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	23980	100.000	4038	2919	1.109	--
总计		23980	100.000	4038			

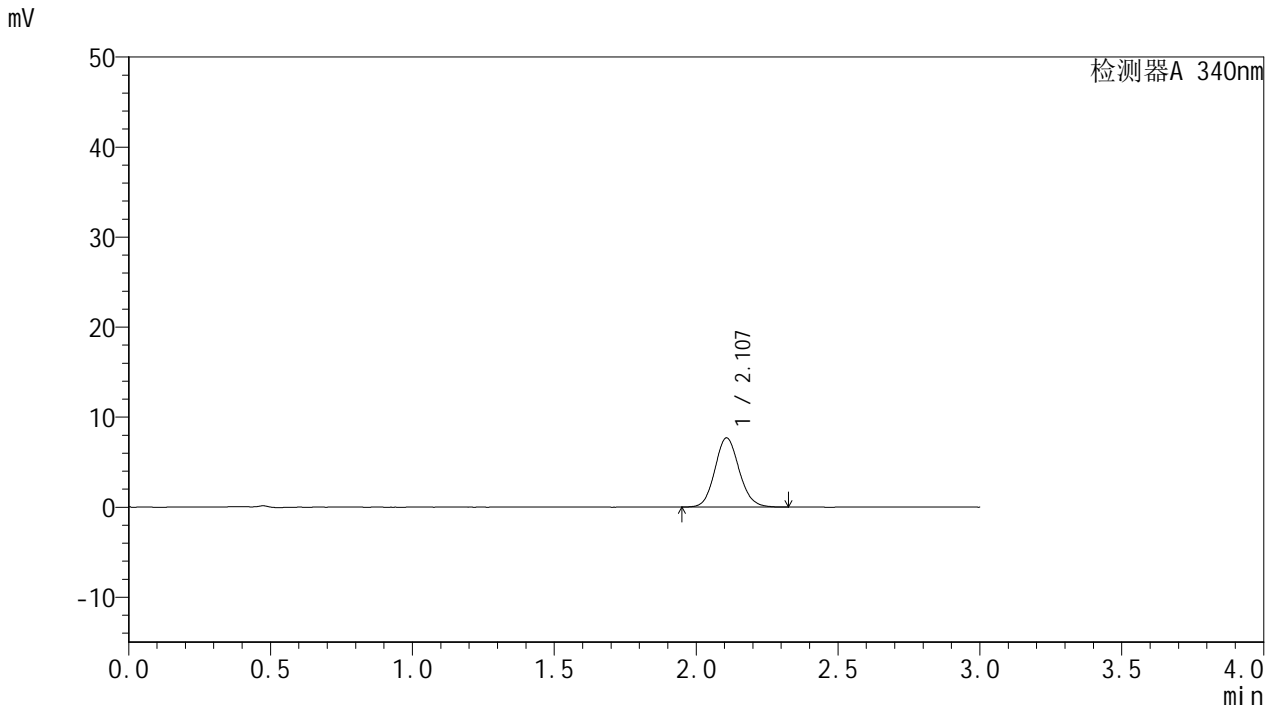


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-411-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 15:51:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:39:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

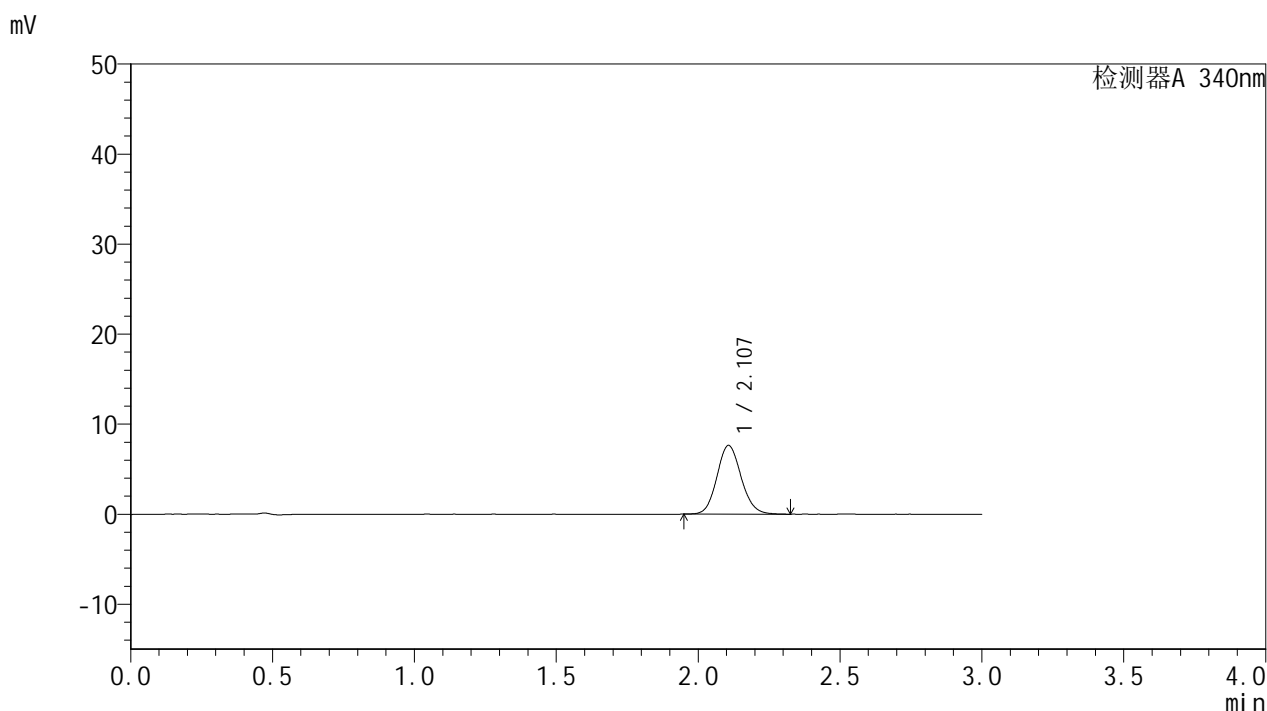
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	45793	100.000	7682	2934	1.110	--
总计		45793	100.000	7682			

## &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 - 0-11/24-412-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 15:55:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/31 10:39:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	45498	100.000	7634	2934	1.111	--
总计		45498	100.000	7634			

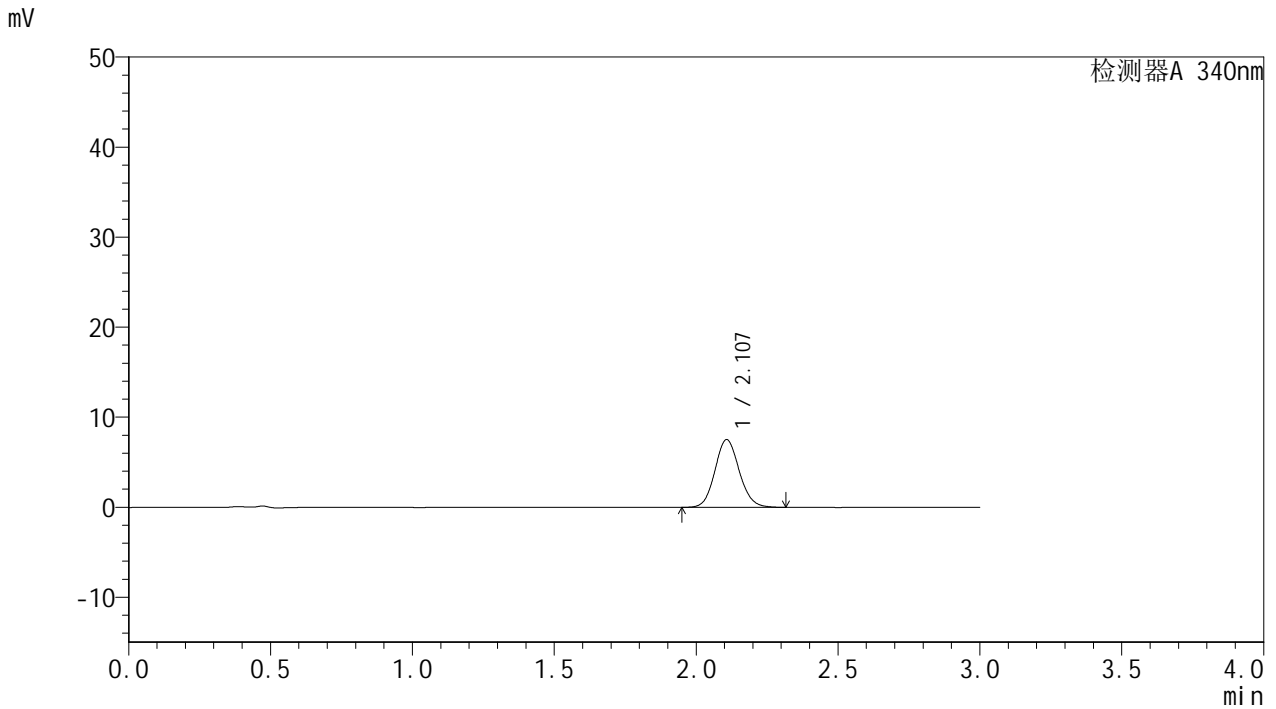


# YMP-4103

## <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 - 0-11/24-413-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 15:58:36      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:40:02      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	44975	100.000	7530	2909	1.108	--
总计		44975	100.000	7530			

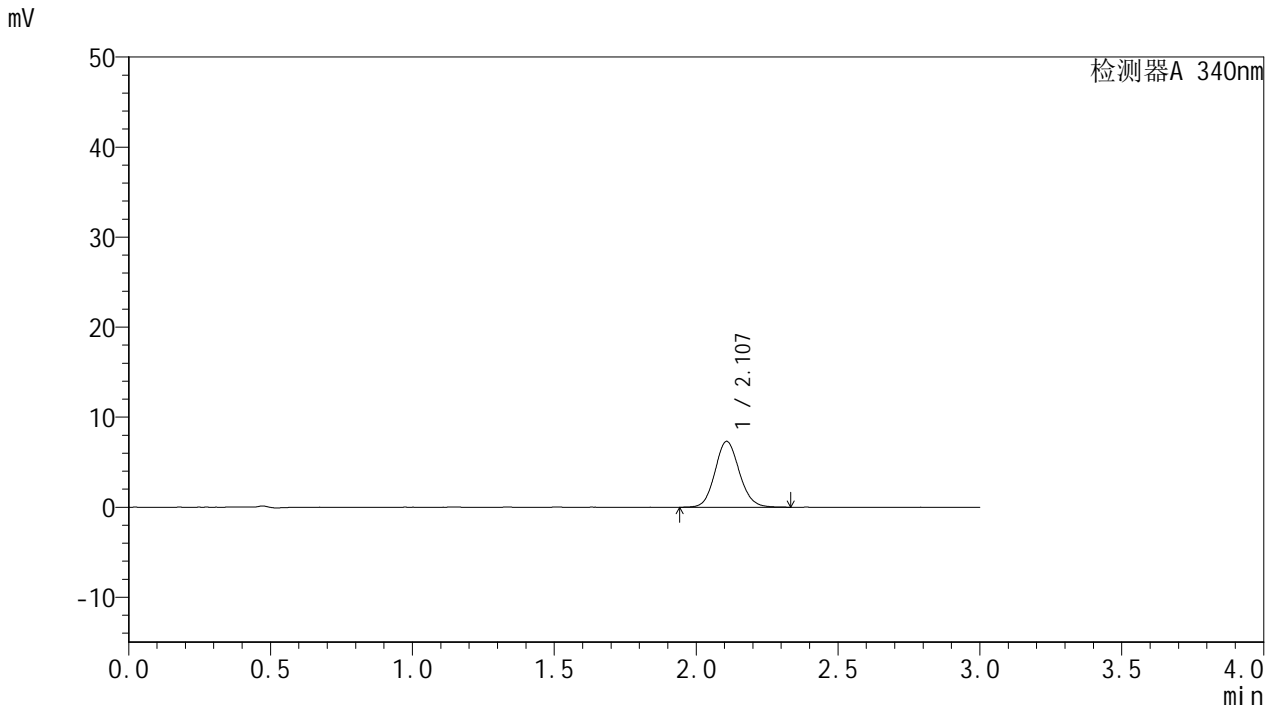


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-414-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 16:01:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:40:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	43731	100.000	7309	2925	1.105	--
总计		43731	100.000	7309			

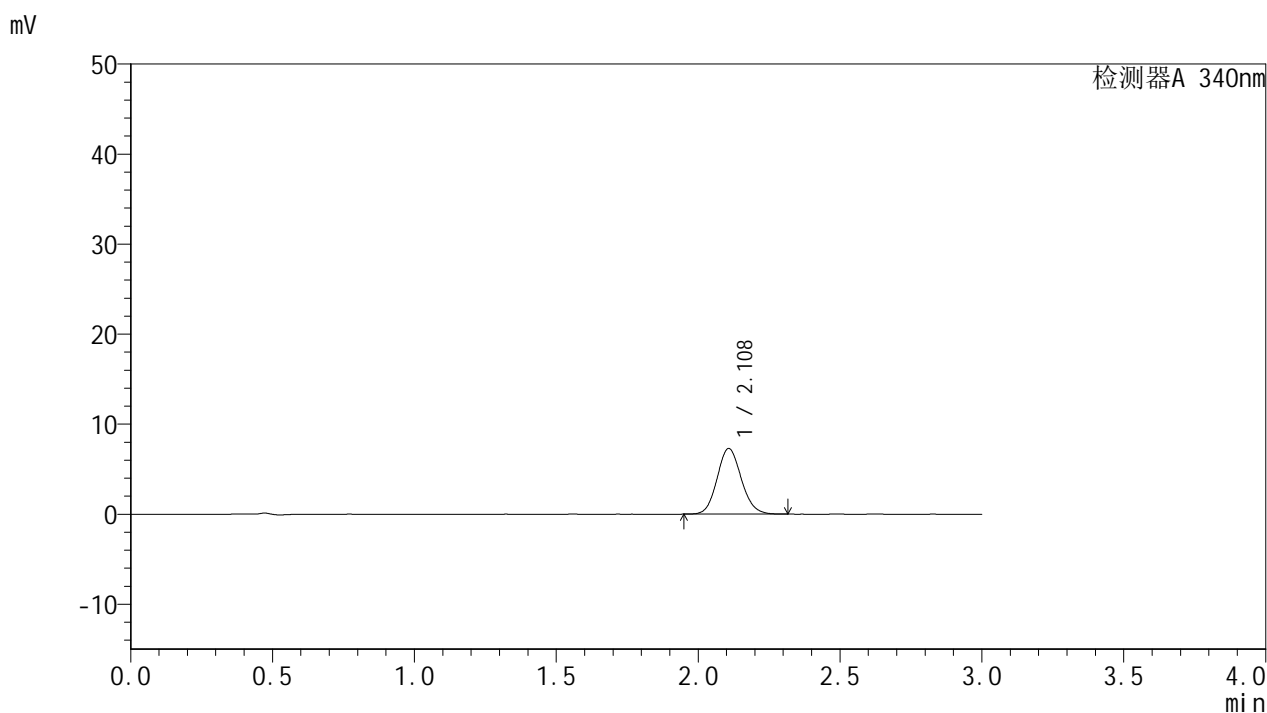


# YMP-4103

## <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 - 0-11/24-415-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 16:05:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/31 10:40:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	43257	100.000	7276	2930	1.108	--
总计		43257	100.000	7276			

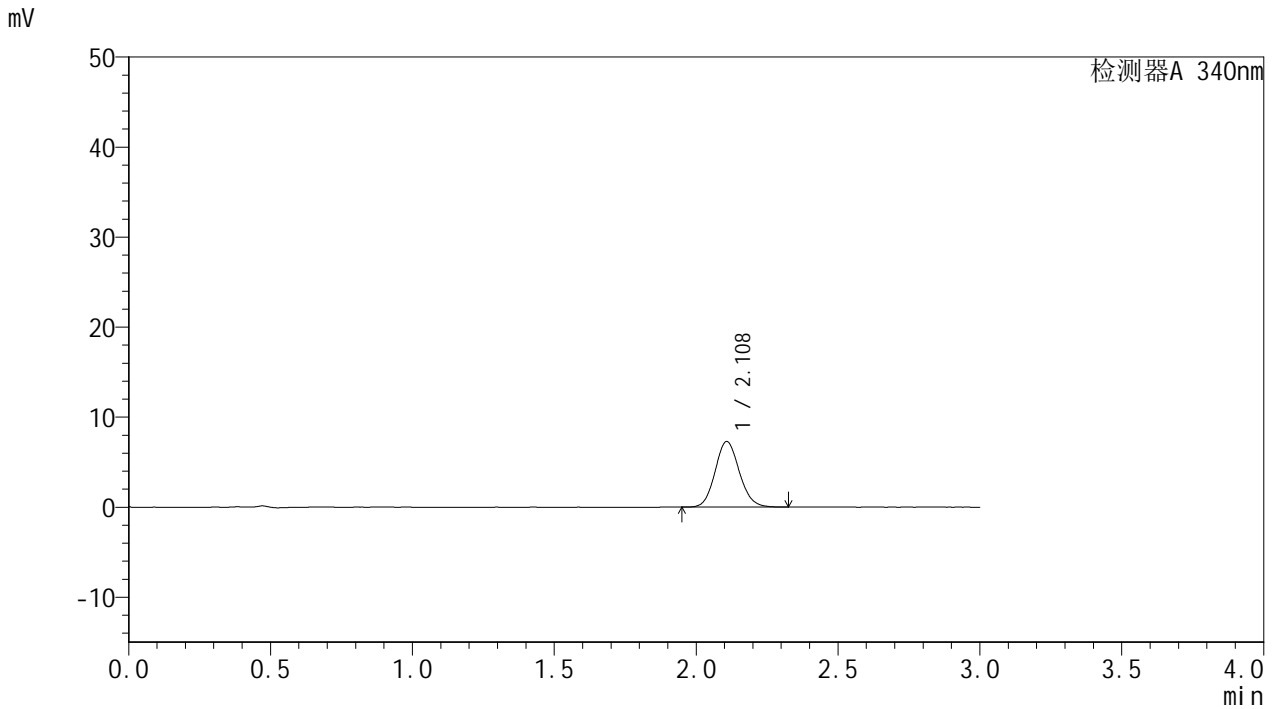


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-416-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 16:08:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:40:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	43335	100.000	7284	2931	1.111	--
总计		43335	100.000	7284			

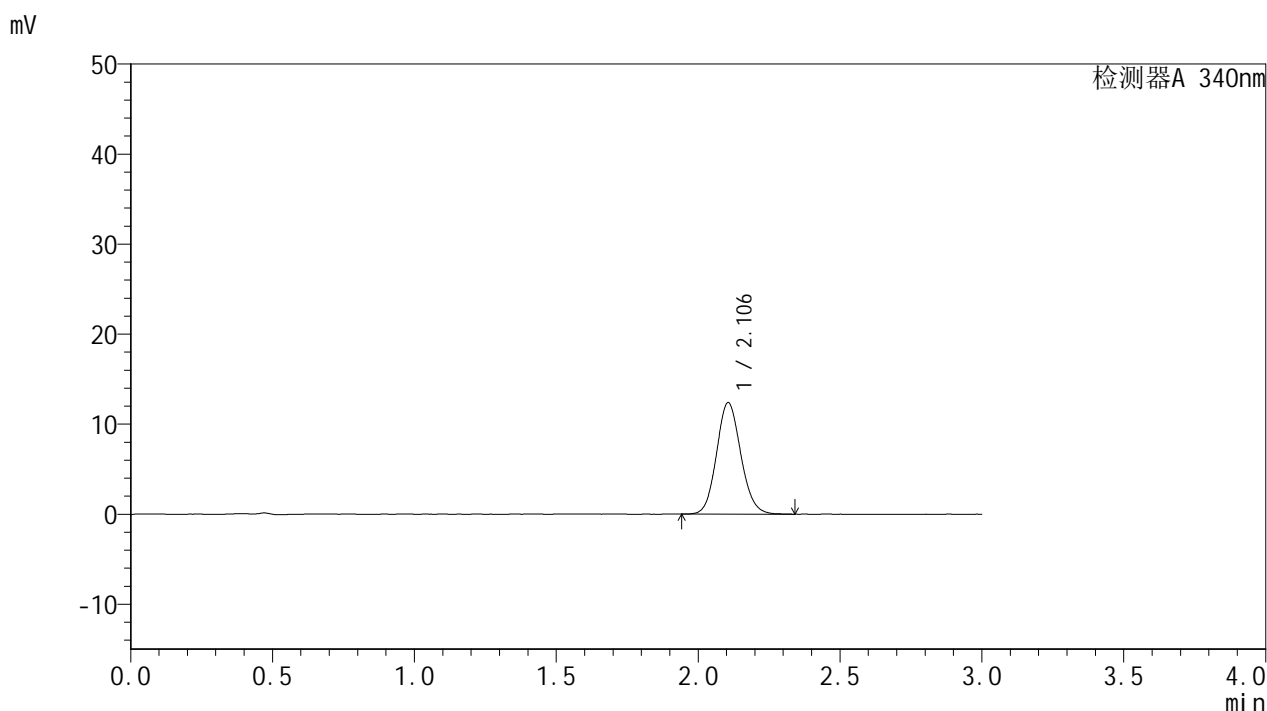


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-417-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 16:12:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:40:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	73827	100.000	12396	2915	1.110	--
总计		73827	100.000	12396			

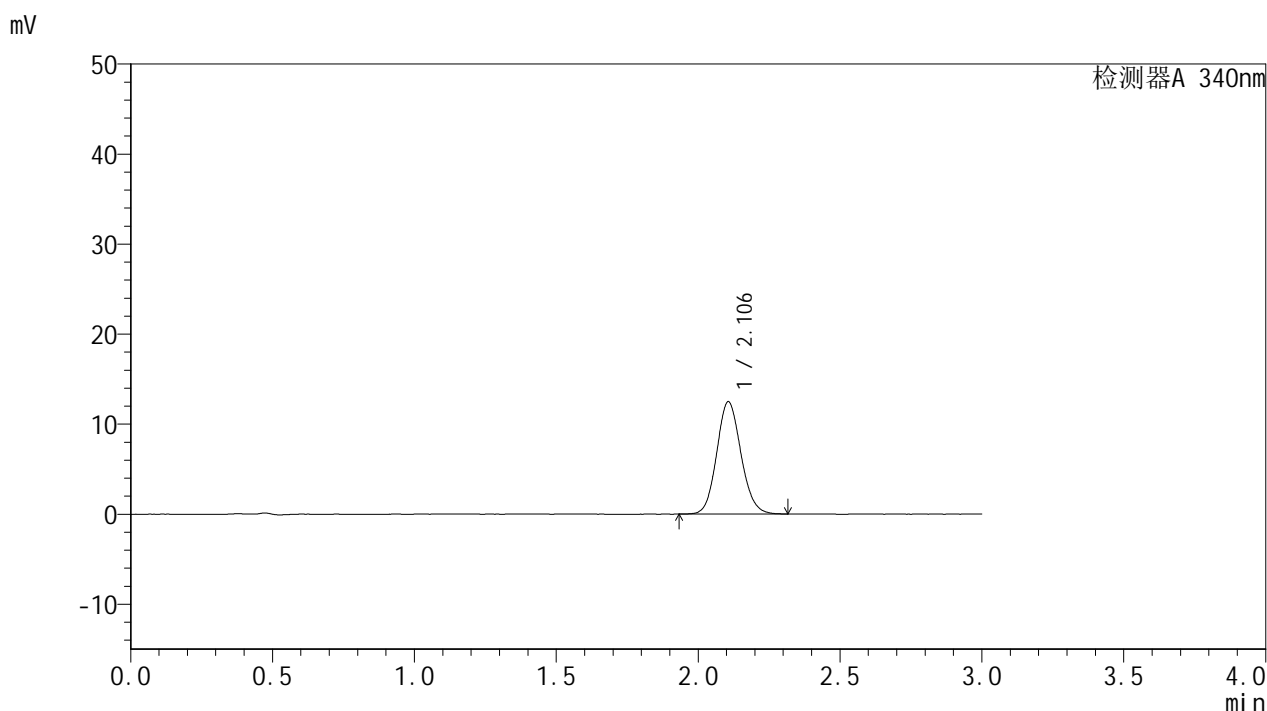


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-418-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 16:15:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:40:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

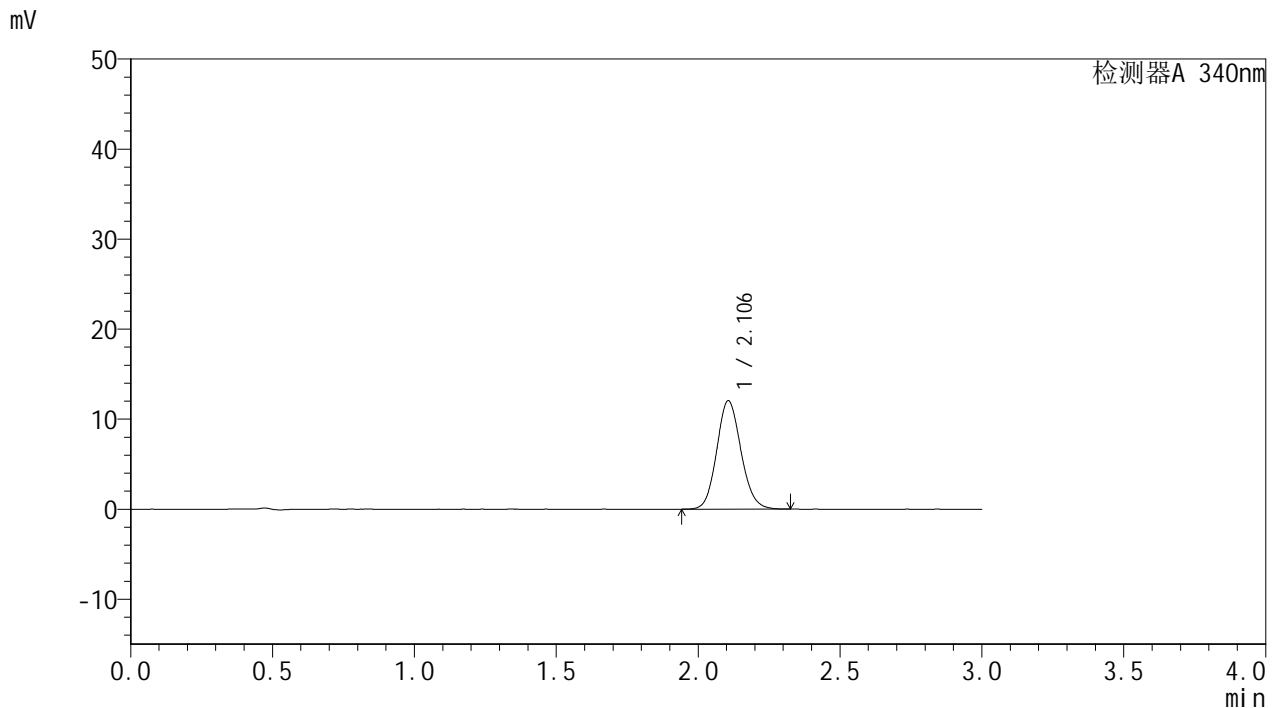
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	74287	100.000	12481	2926	1.109	--
总计		74287	100.000	12481			

## &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 - 0-11/24-419-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 16:18:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/31 10:40:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

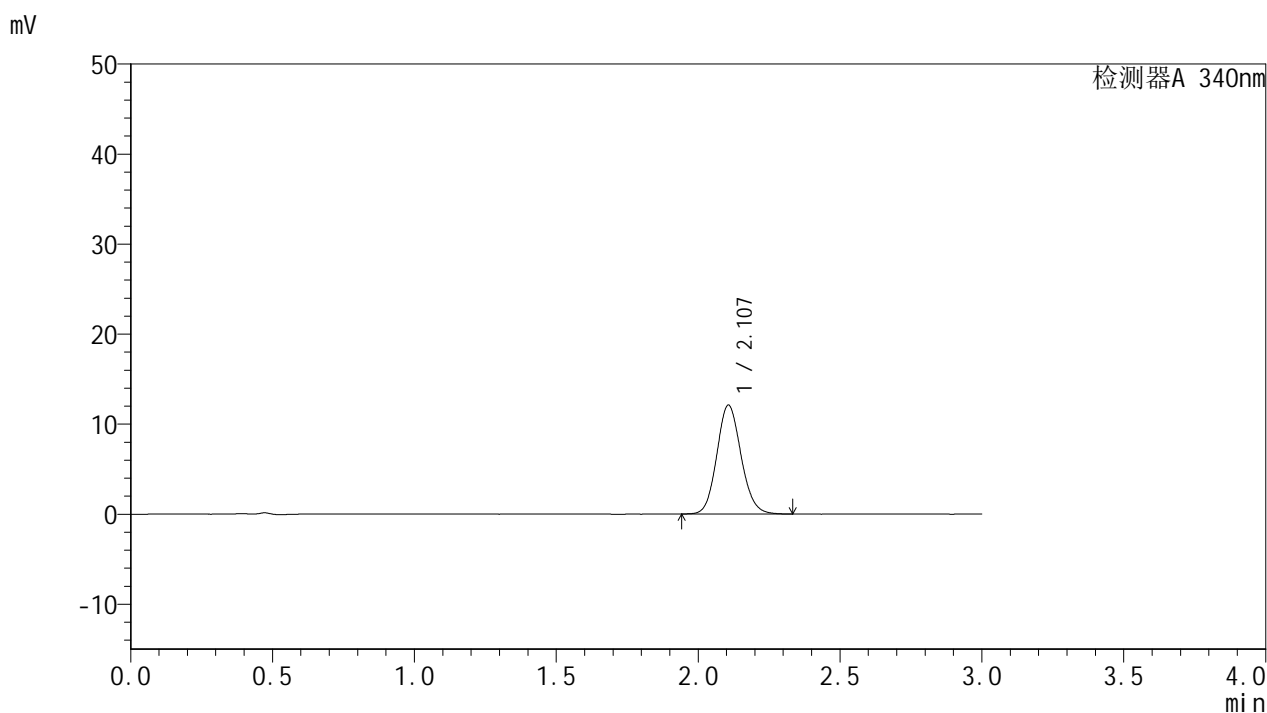
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	71743	100.000	12048	2917	1.112	--
总计		71743	100.000	12048			

## &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 - 0-11/24-420-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 16:22:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:40:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

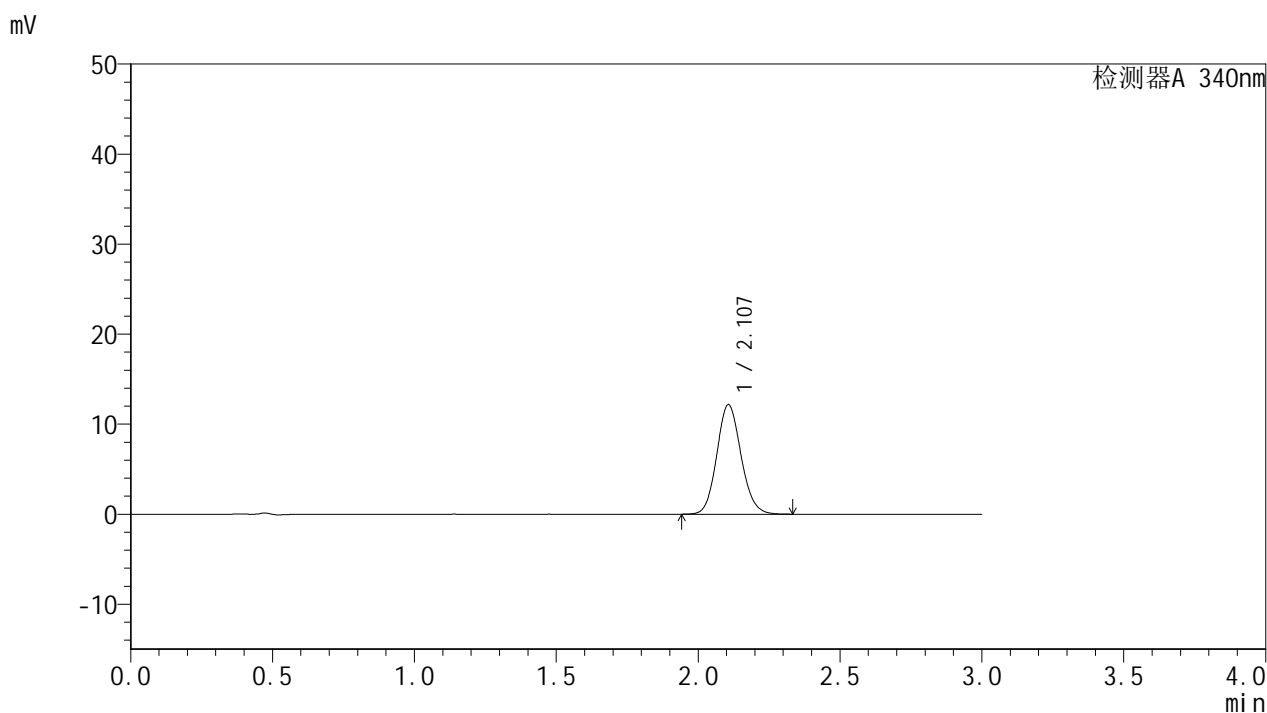
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	71937	100.000	12094	2921	1.115	--
总计		71937	100.000	12094			

## &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 - 0-11/24-421-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 16:25:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/31 10:40:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

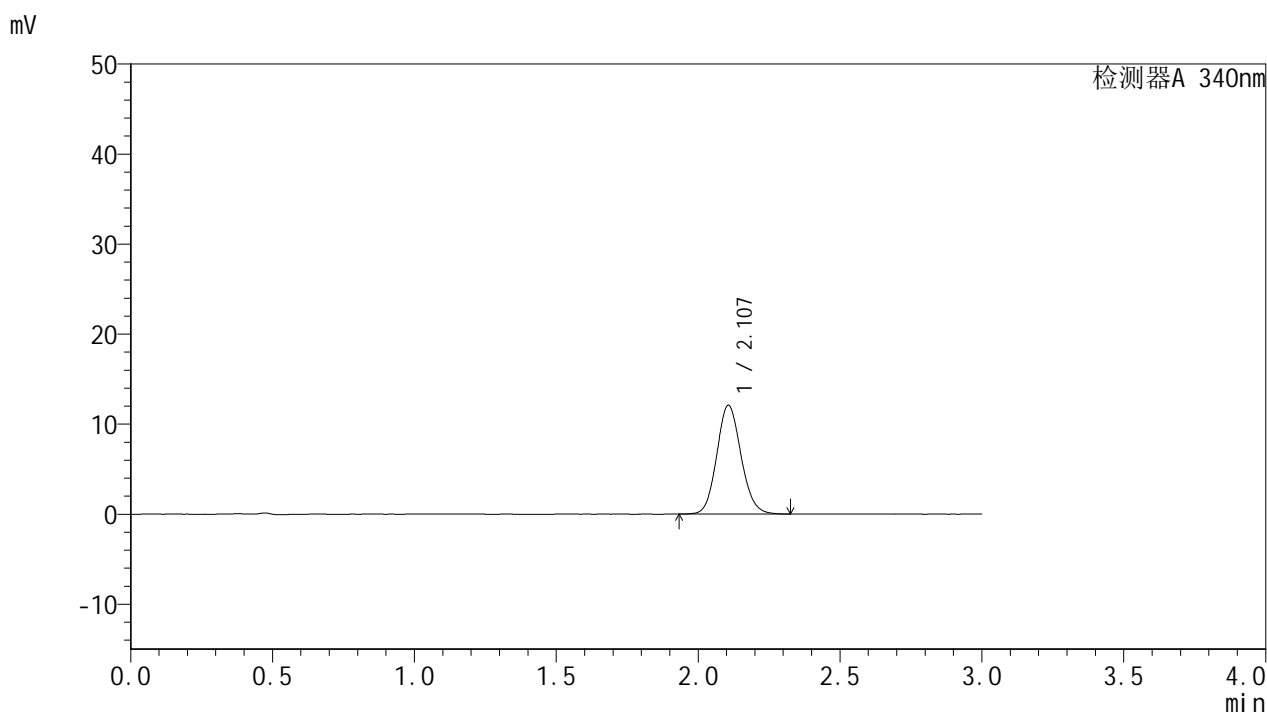
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	72522	100.000	12173	2928	1.113	--
总计		72522	100.000	12173			

## &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 - 0-11/24-422-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 16:29:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/31 10:40:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

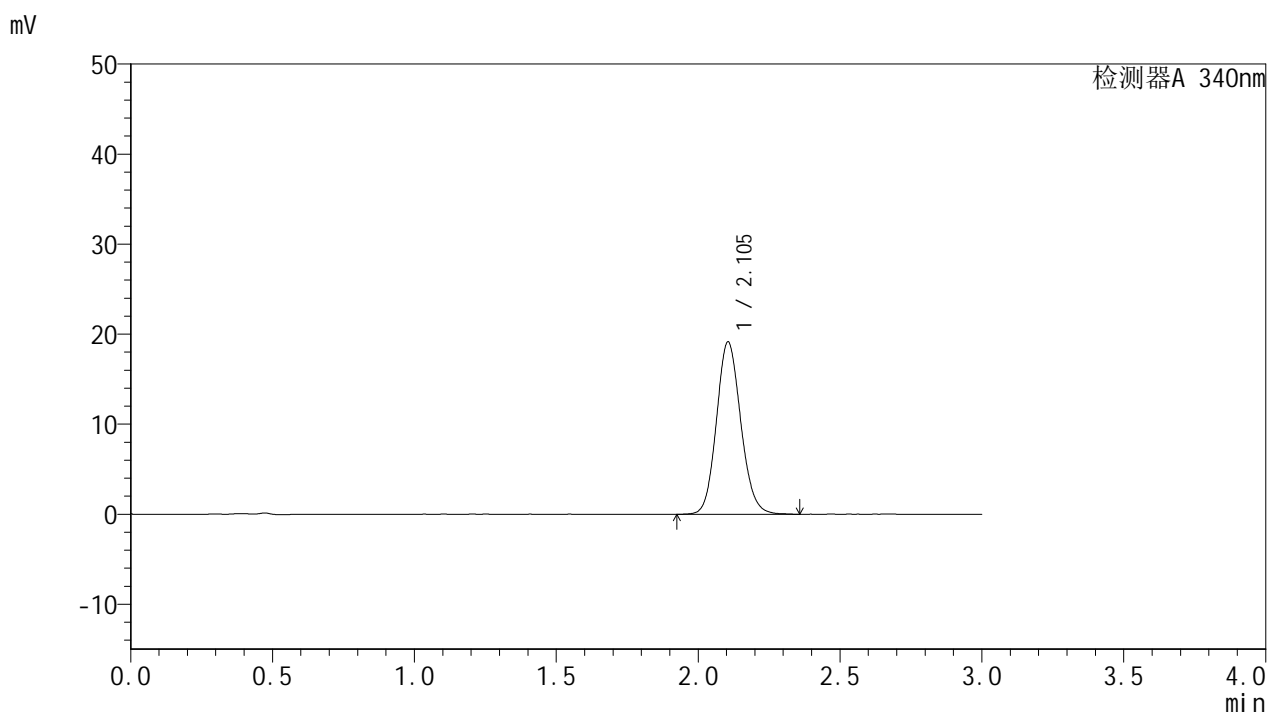
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	71941	100.000	12085	2922	1.110	--
总计		71941	100.000	12085			

## &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 - 0-11/24-423-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 16:32:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:40:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	114368	100.000	19158	2907	1.119	--
总计		114368	100.000	19158			

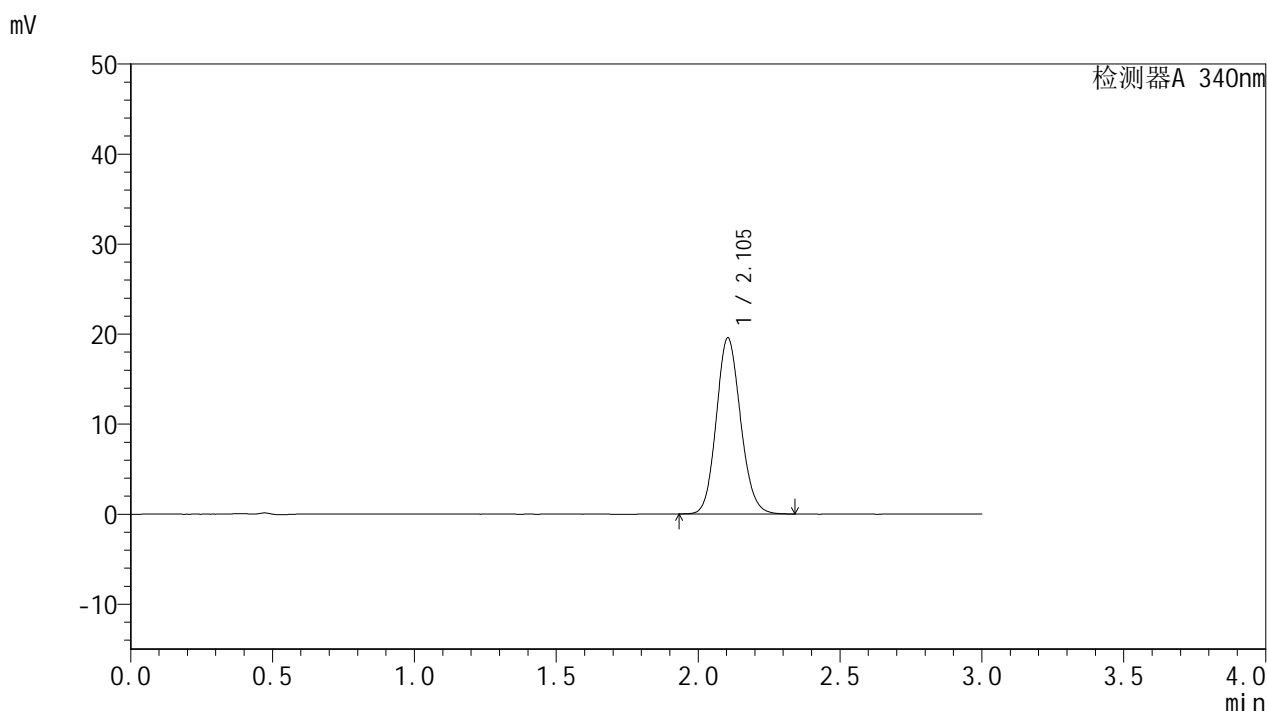


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-424-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 16:35:53      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:40:33      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	116631	100.000	19577	2908	1.119	--
总计		116631	100.000	19577			

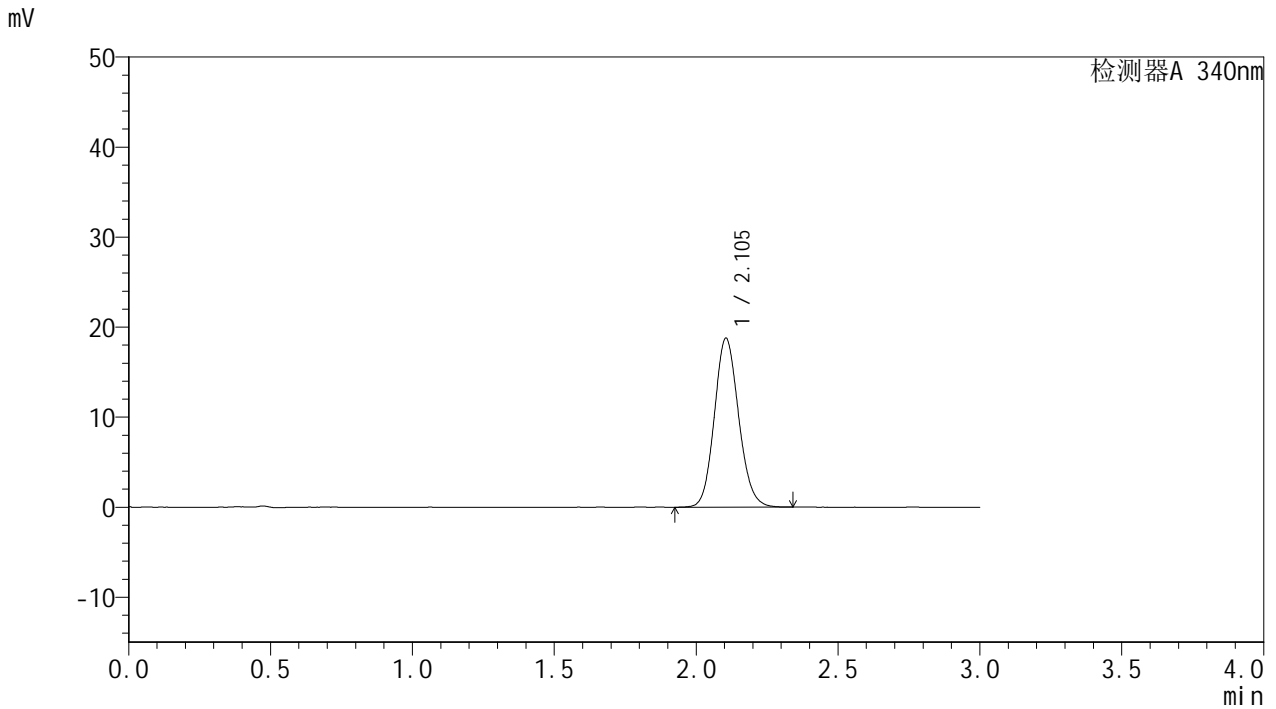


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-425-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 16:39:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:40:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

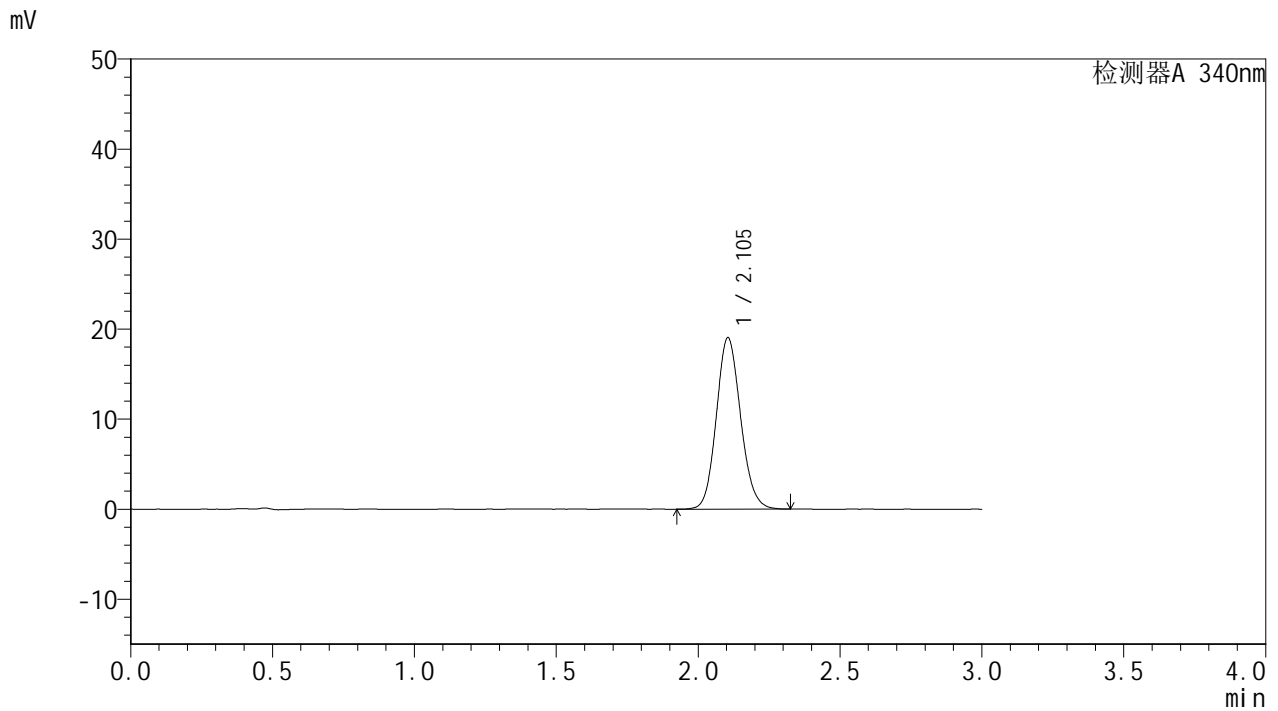
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	111961	100.000	18780	2905	1.118	--
总计		111961	100.000	18780			

## &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 - 0-11/24-426-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 16:42:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:40:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

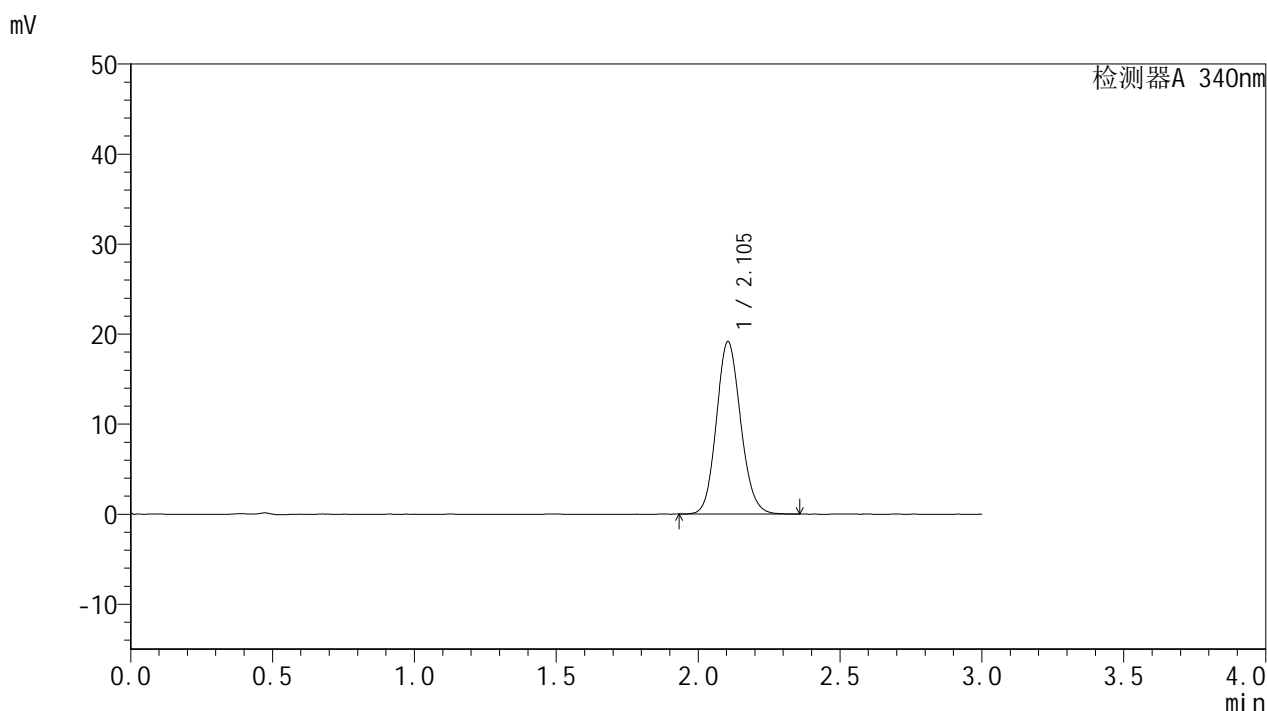
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	113550	100.000	19056	2910	1.118	--
总计		113550	100.000	19056			

## &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 - 0-11/24-427-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 16:46:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:40:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

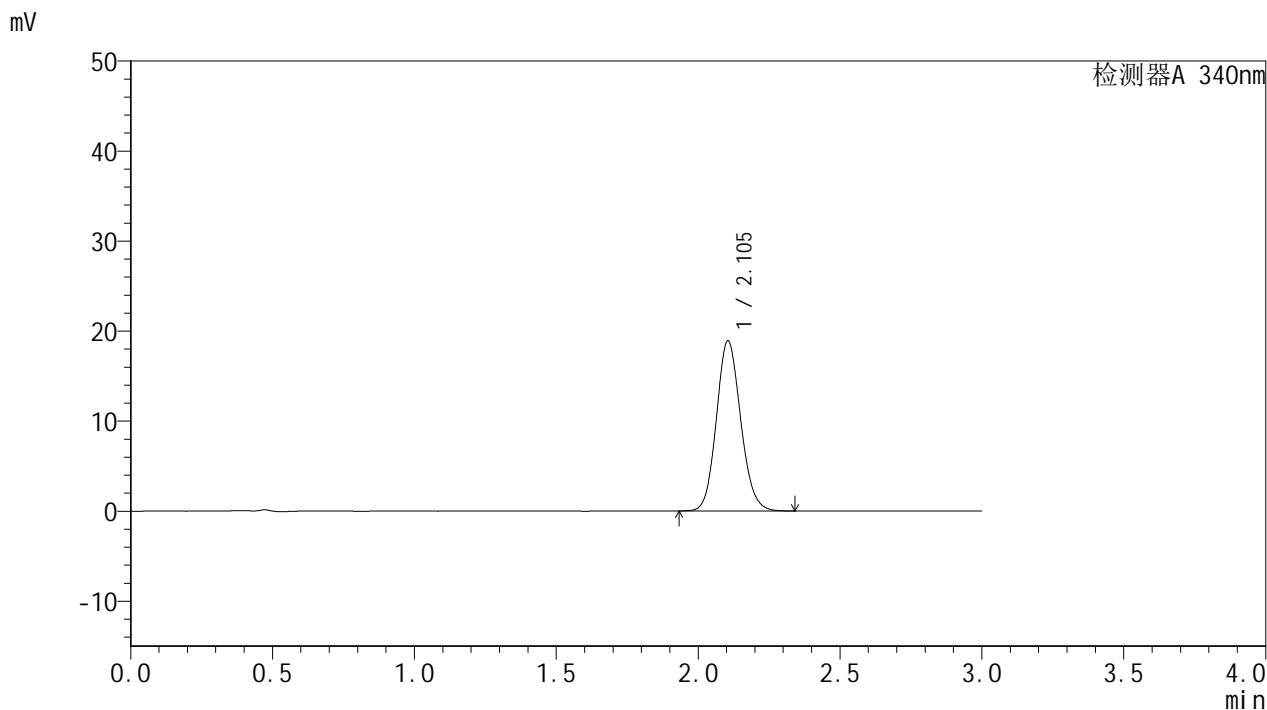
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	114327	100.000	19184	2912	1.119	--
总计		114327	100.000	19184			

## &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 - 0-11/24-428-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 16:49:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:40:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

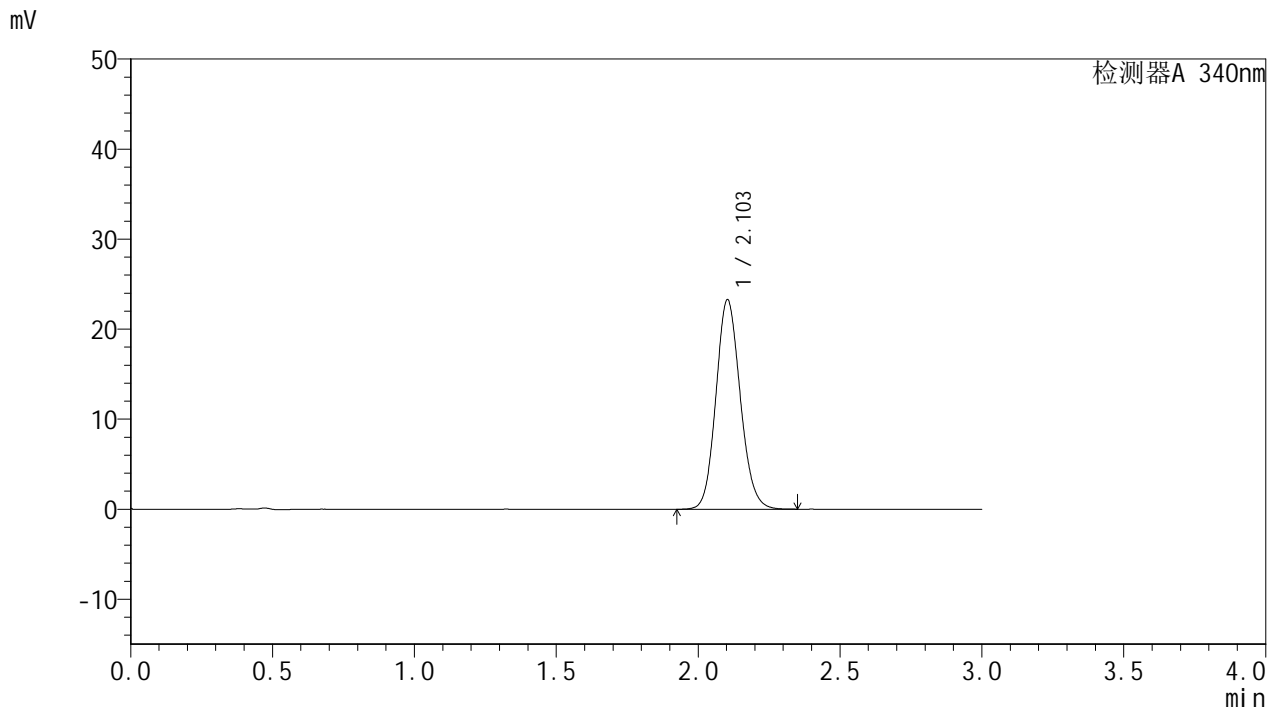
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	112665	100.000	18924	2912	1.117	--
总计		112665	100.000	18924			

## &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 - 0-11/24-429-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 16:52:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:40:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

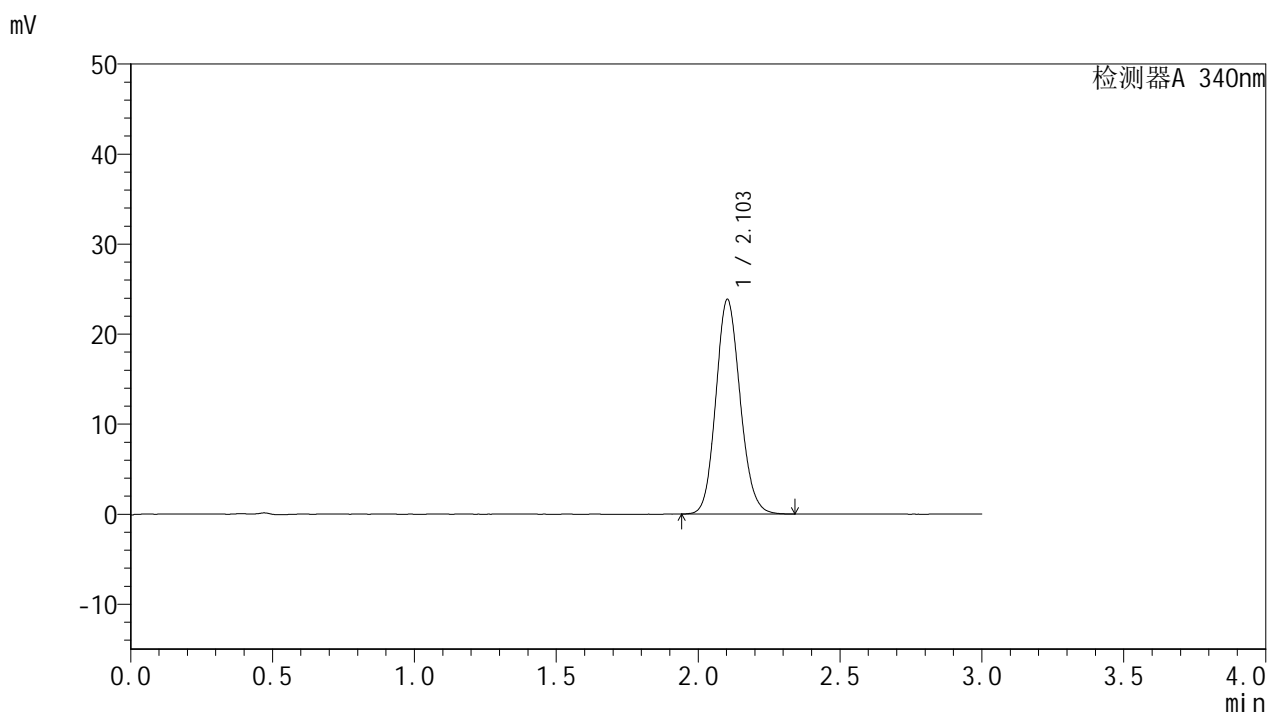
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	139005	100.000	23262	2900	1.123	--
总计		139005	100.000	23262			

## &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 - 0-11/24-430-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 16:56:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:40:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	142290	100.000	23824	2902	1.124	--
总计		142290	100.000	23824			

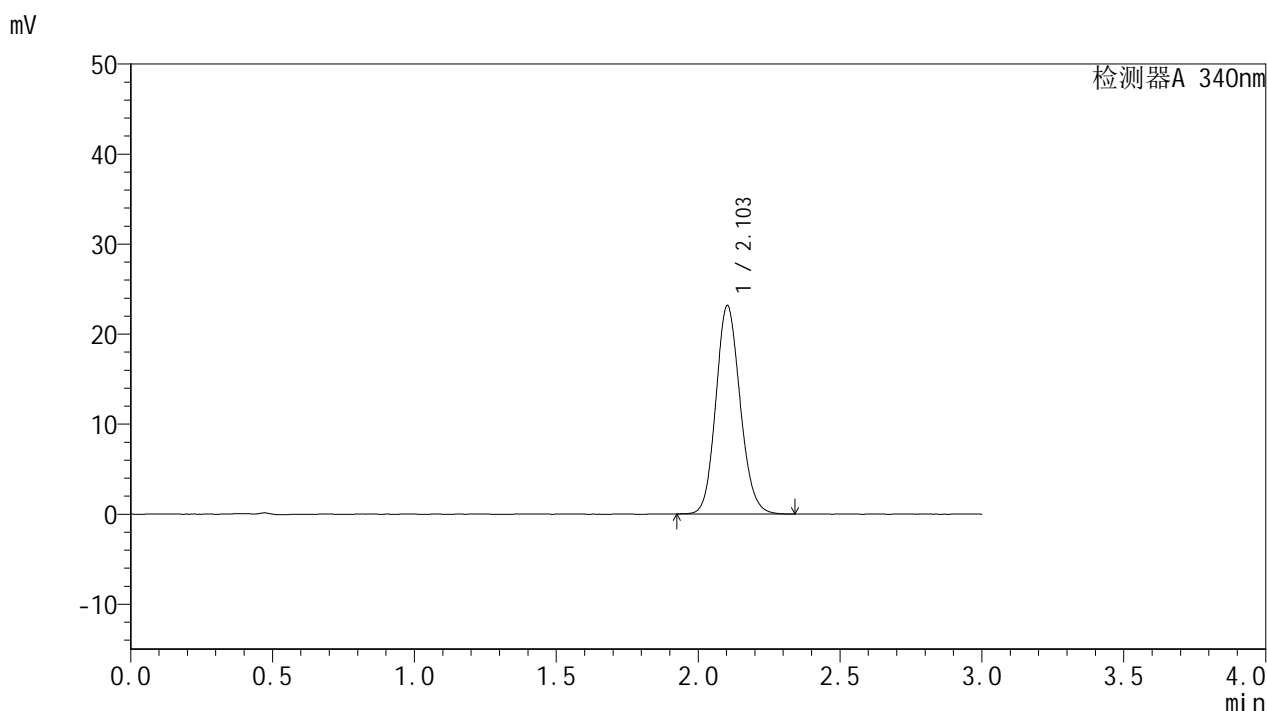


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-431-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 16:59:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:40:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

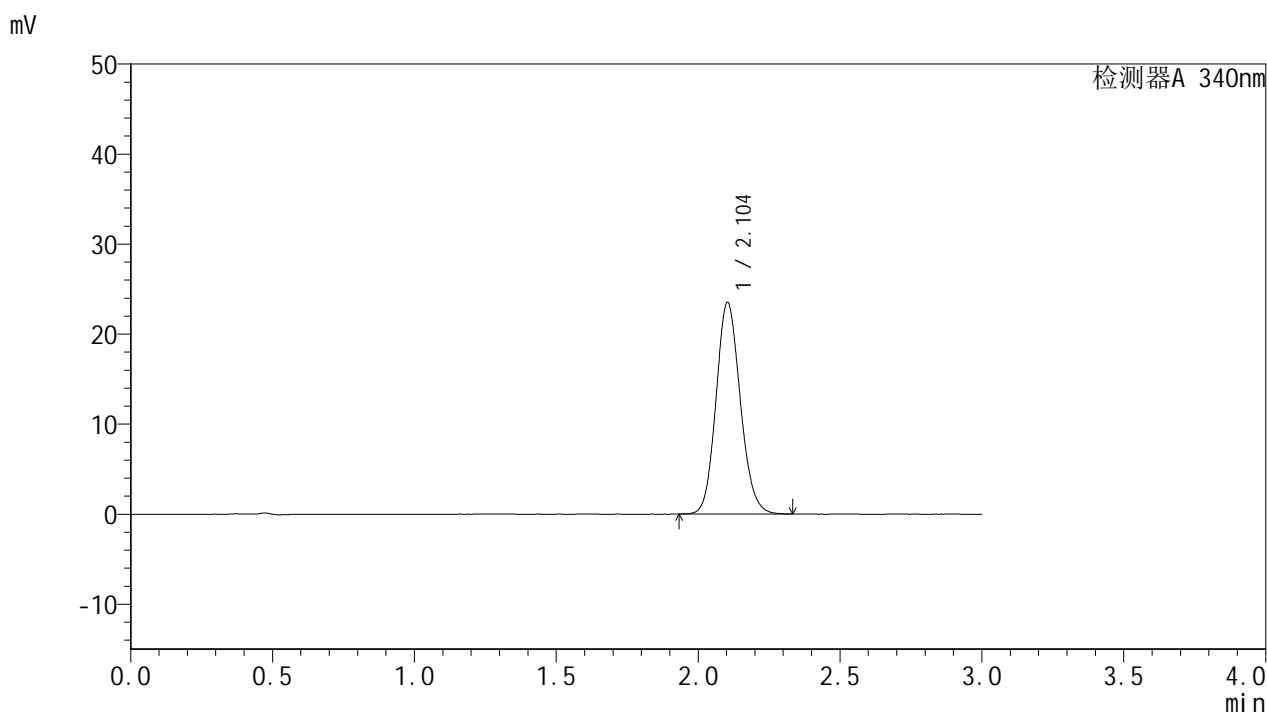
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	137988	100.000	23131	2904	1.124	--
总计		137988	100.000	23131			

## &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 - 0-11/24-432-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 17:03:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:40:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	139945	100.000	23487	2910	1.126	--
总计		139945	100.000	23487			

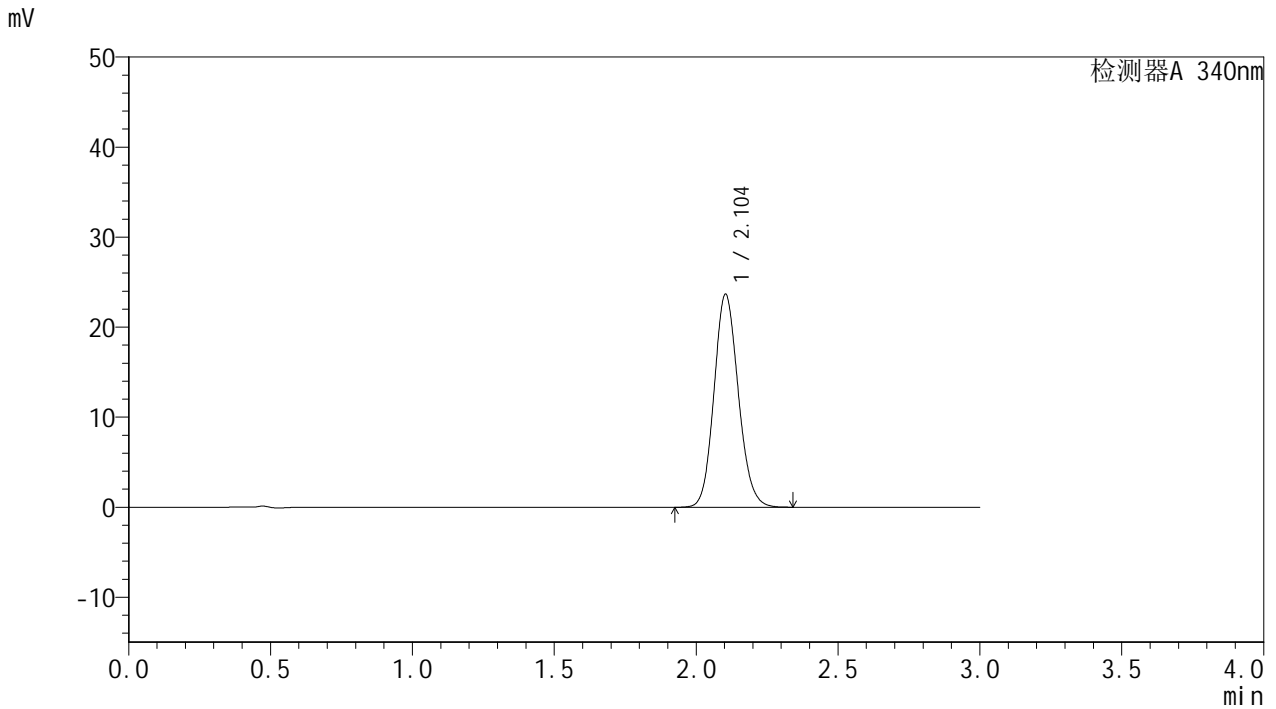


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-433-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 17:06:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:40:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	141125	100.000	23660	2903	1.124	--
总计		141125	100.000	23660			

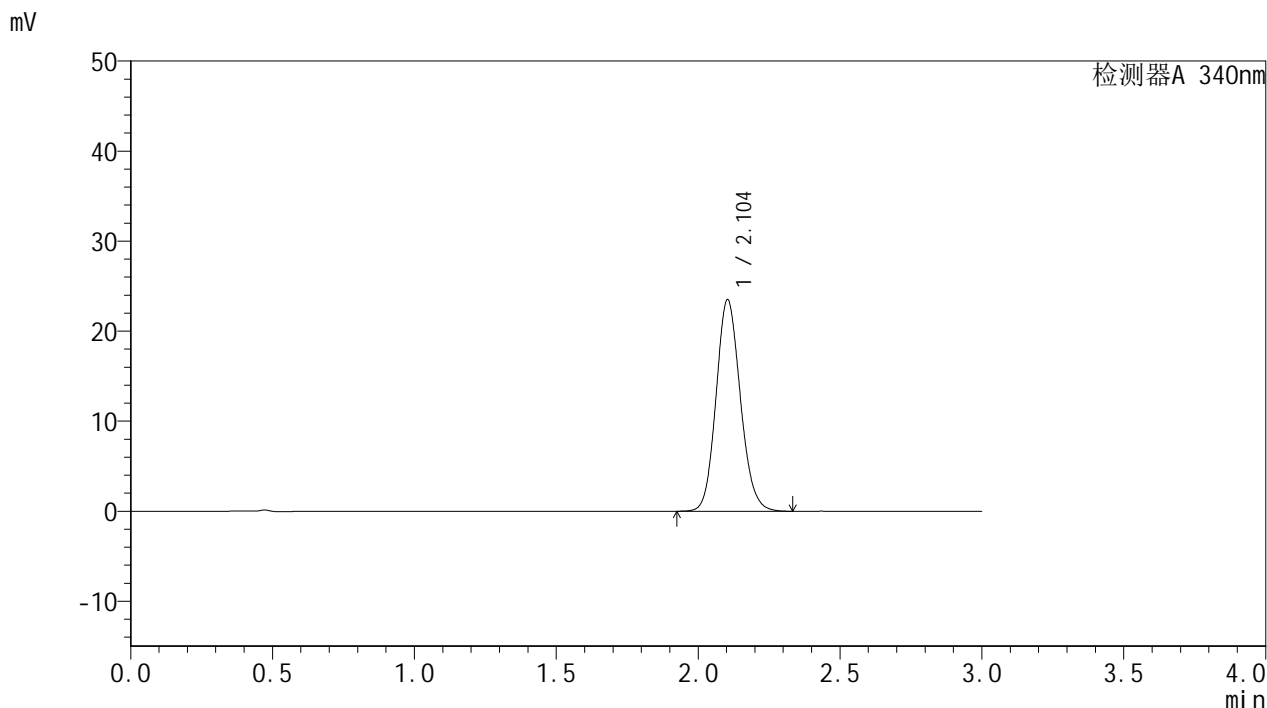


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-434-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 17:09:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:41:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	140305	100.000	23502	2902	1.126	--
总计		140305	100.000	23502			

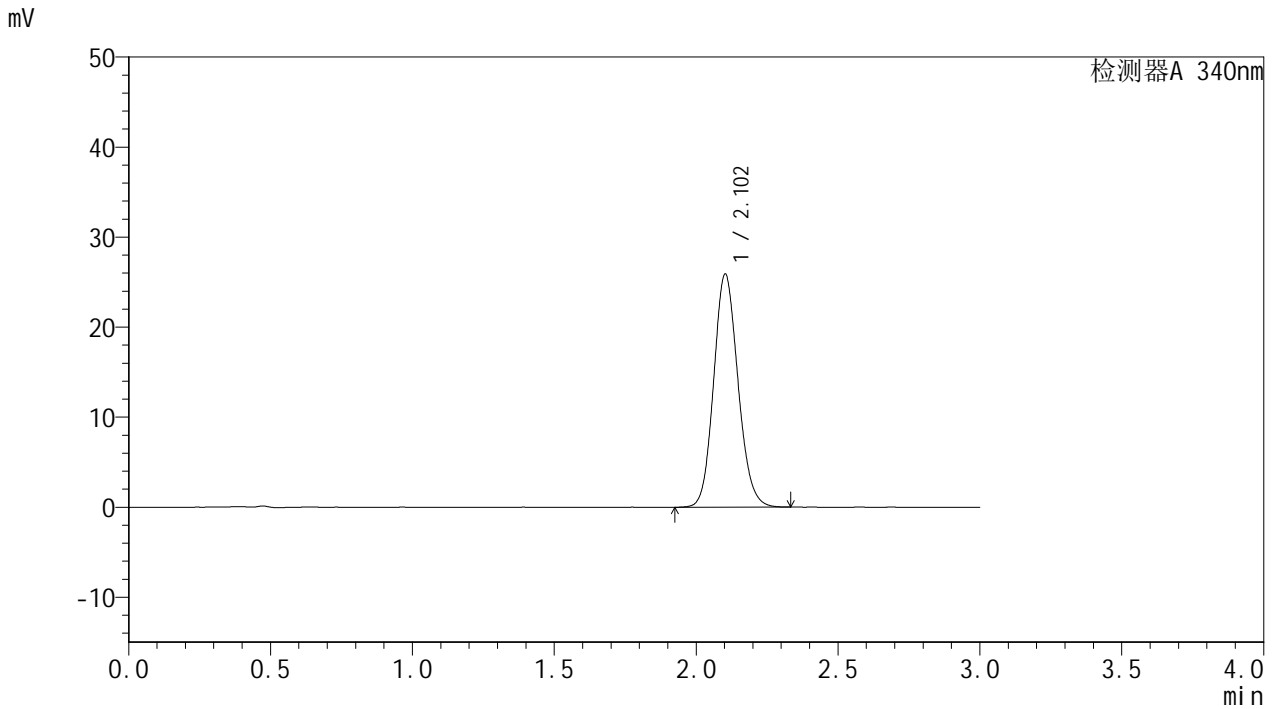


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-435-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 17:13:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:41:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

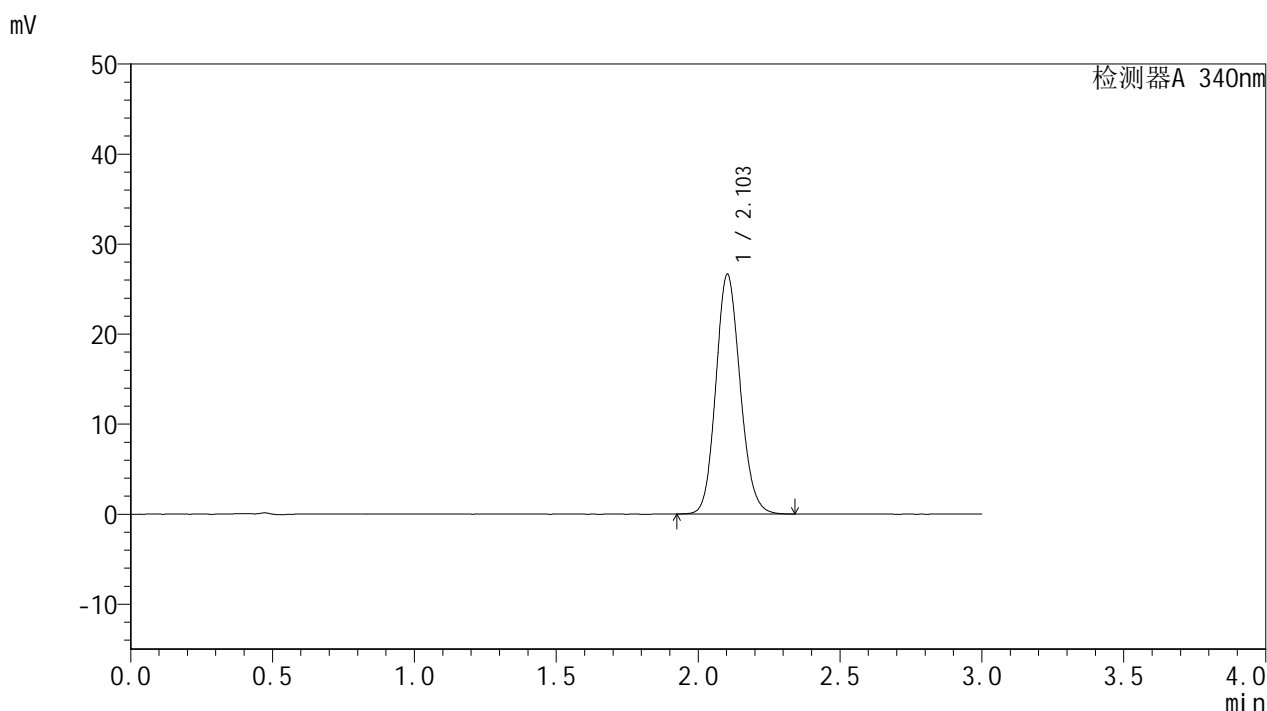
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	154417	100.000	25843	2898	1.125	--
总计		154417	100.000	25843			

## &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 - 0-11/24-436-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 17:16:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:41:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

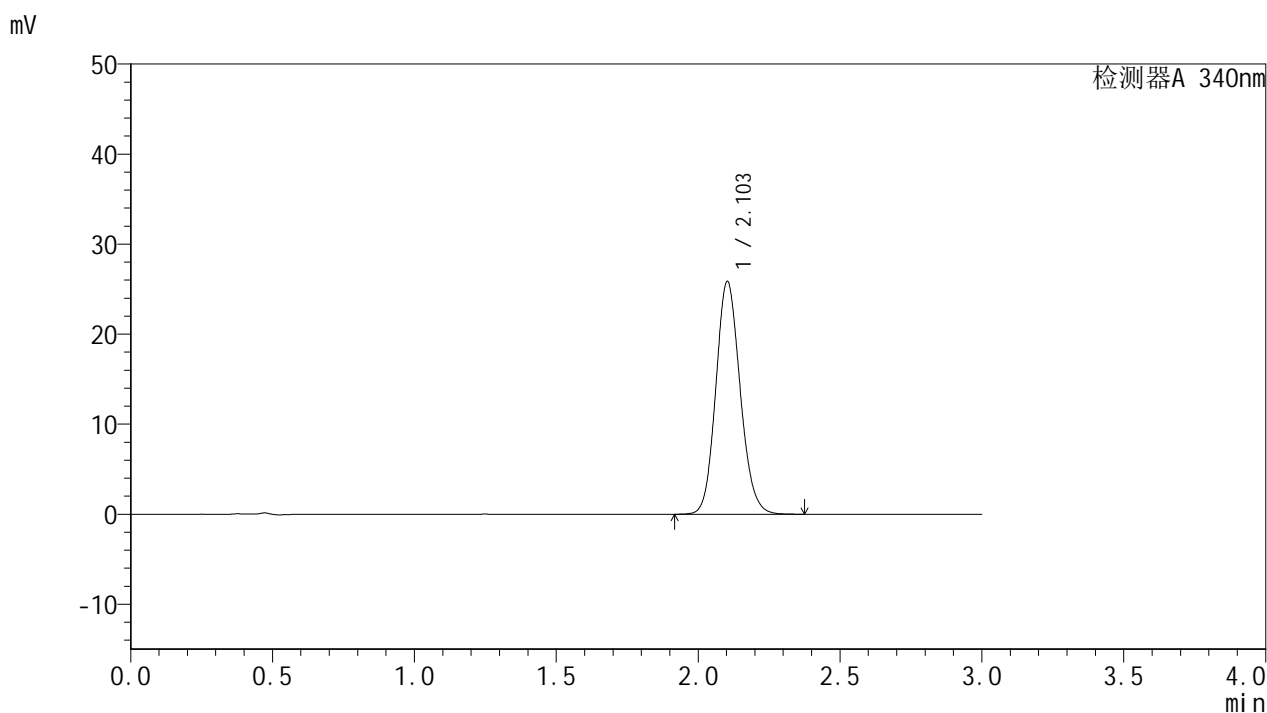
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	158877	100.000	26603	2899	1.127	--
总计		158877	100.000	26603			

## &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 - 0-11/24-437-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 17:20:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:41:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

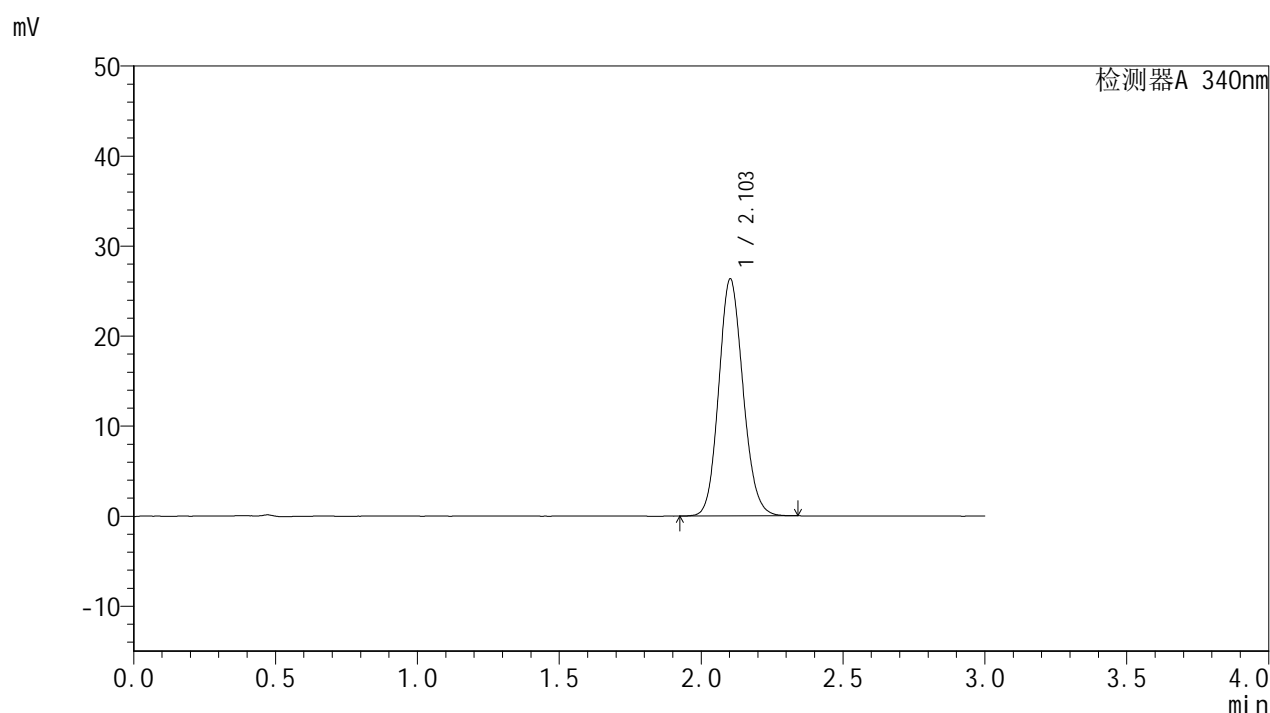
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	154694	100.000	25844	2894	1.129	--
总计		154694	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 - 0-11/24-438-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 17:23:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:41:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

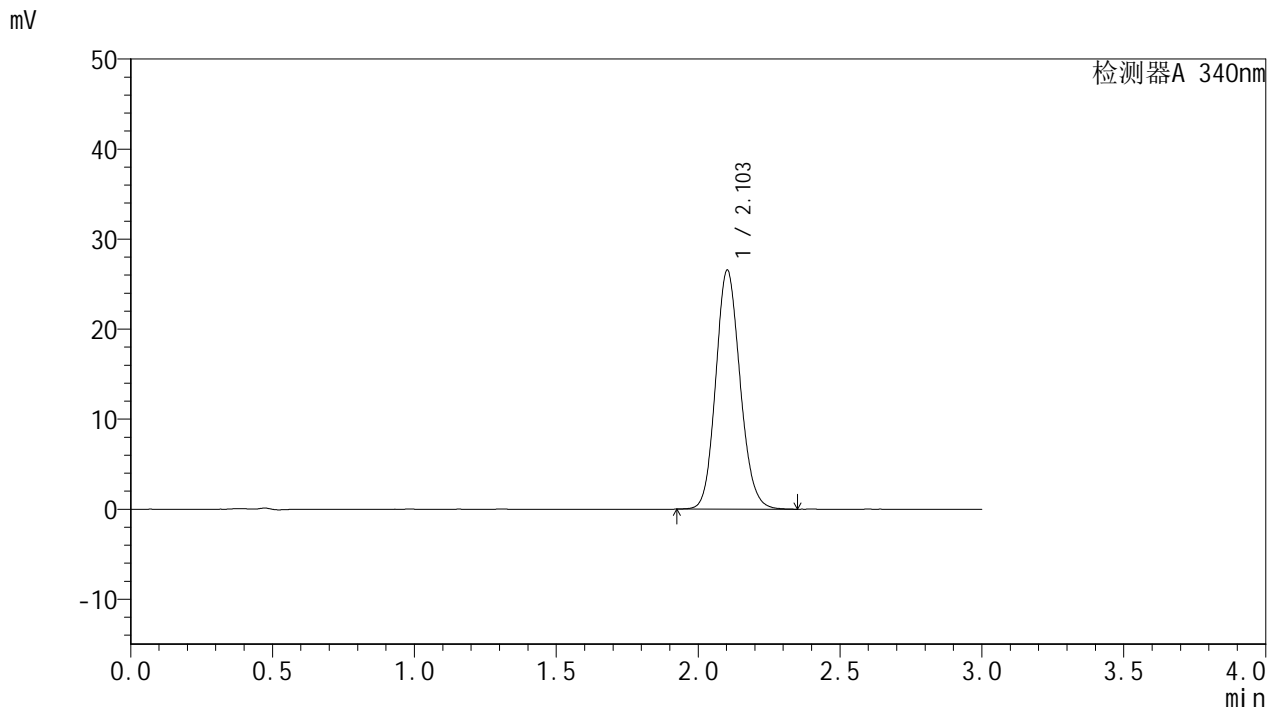
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	156879	100.000	26284	2901	1.124	--
总计		156879	100.000	26284			

## &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 - 0-11/24-439-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 17:26:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:41:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

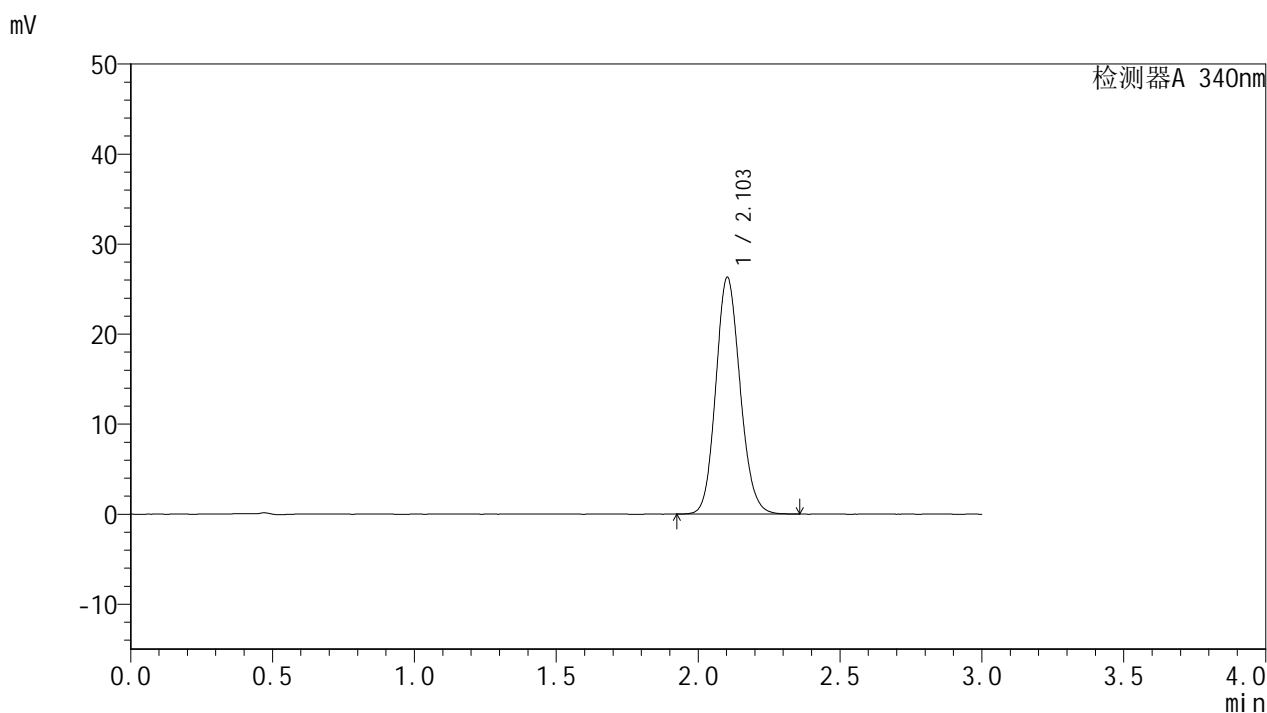
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	158528	100.000	26504	2898	1.128	--
总计		158528	100.000	26504			

## &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 - 0-11/24-440-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 17:30:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/31 10:41:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	157039	100.000	26274	2899	1.126	--
总计		157039	100.000	26274			

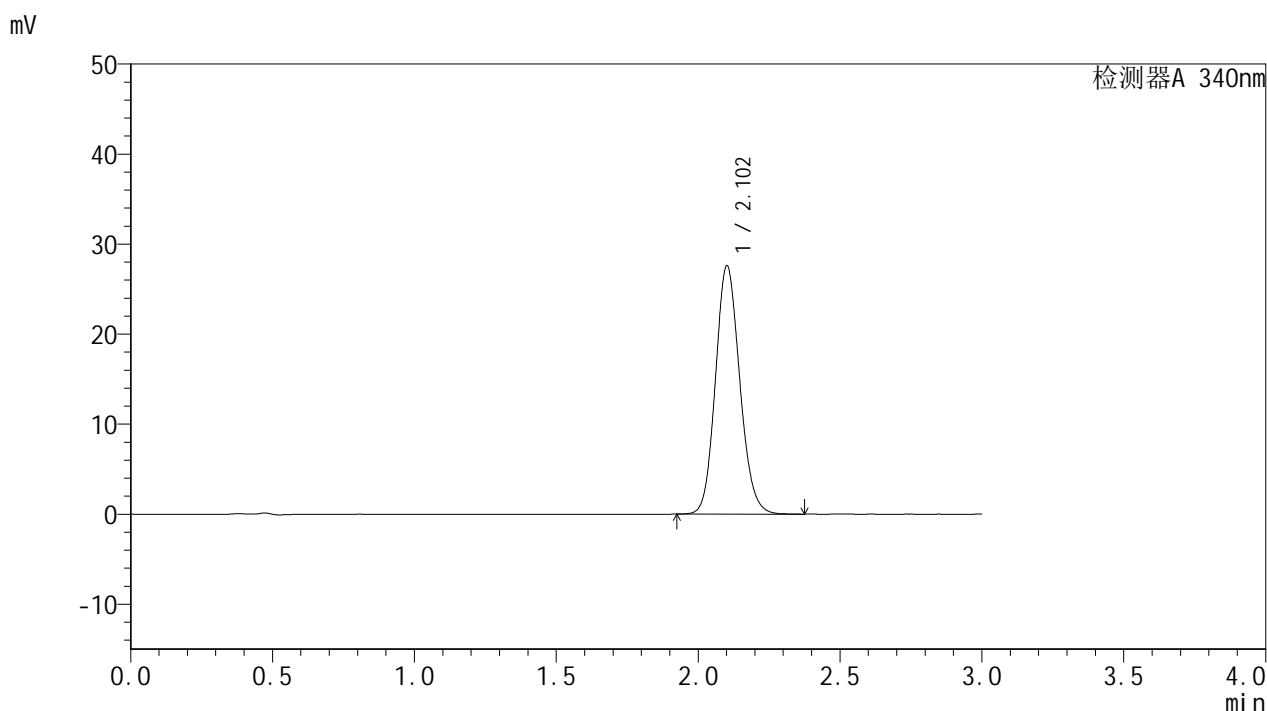


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-441-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 17:33:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:41:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	164621	100.000	27484	2902	1.129	--
总计		164621	100.000	27484			

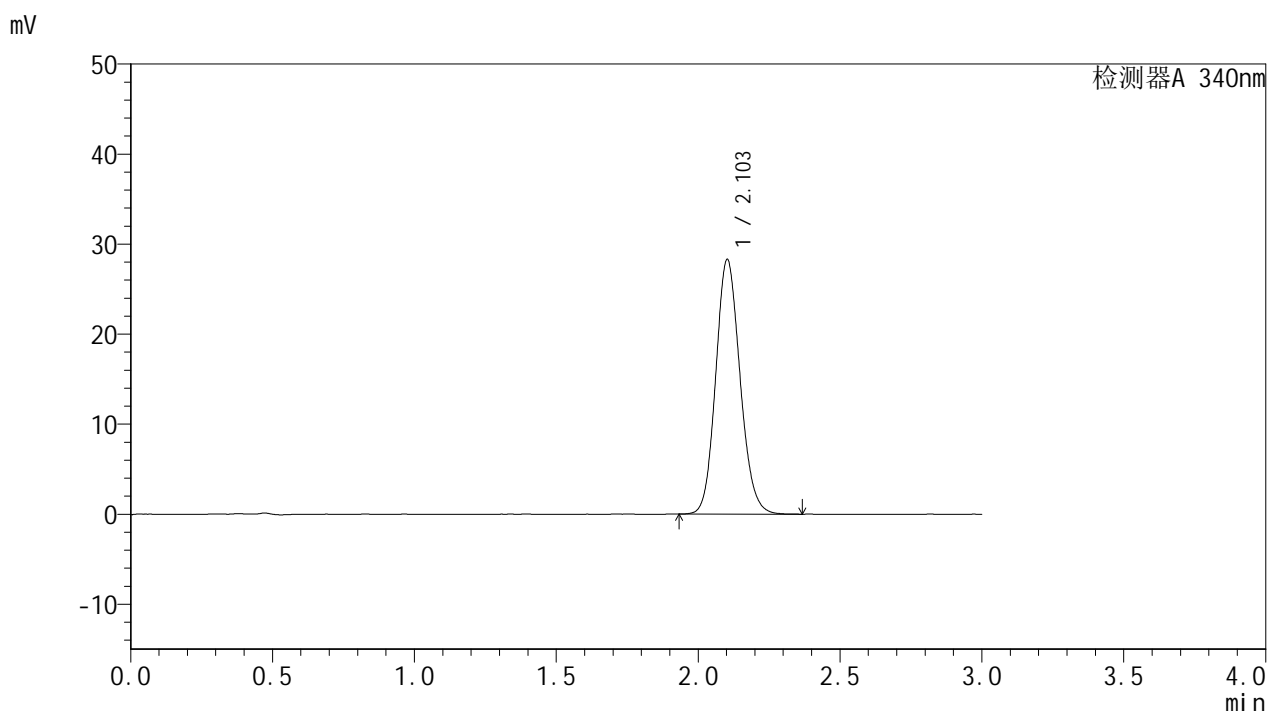


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-442-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 17:36:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:41:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

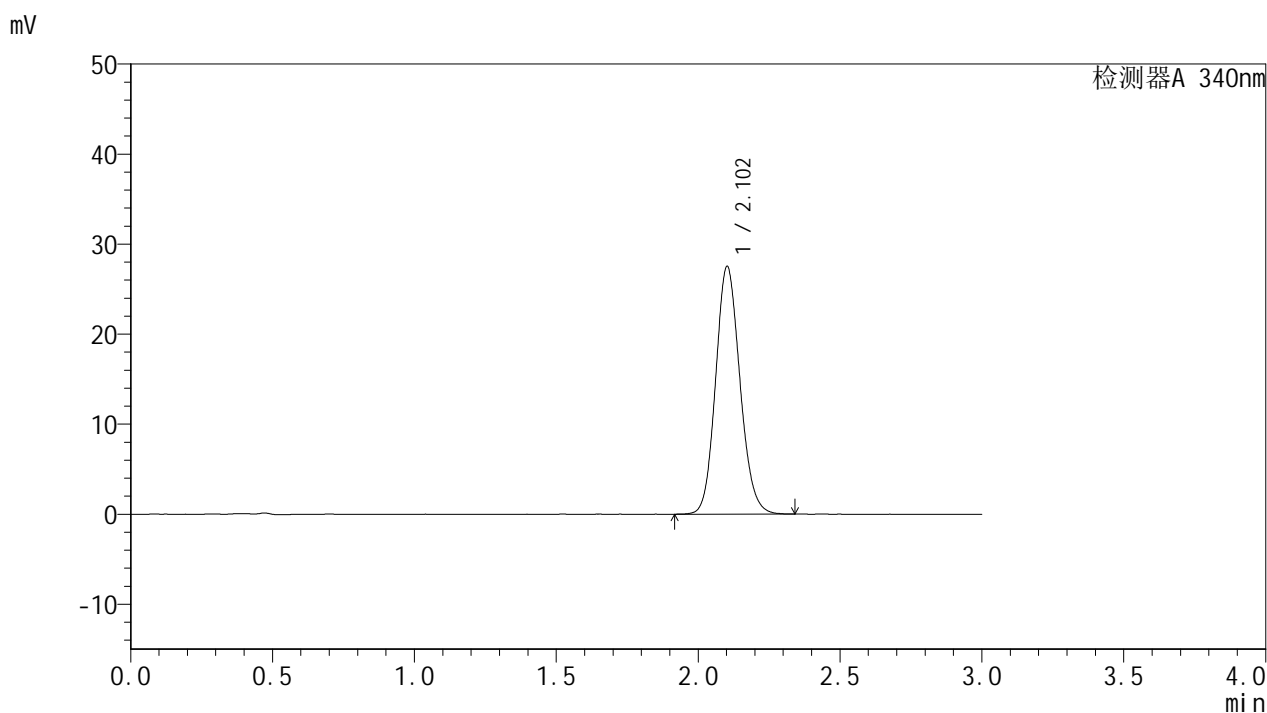
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	168942	100.000	28245	2895	1.129	--
总计		168942	100.000	28245			

## &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 - 0-11/24-443-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 17:40:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/31 10:41:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

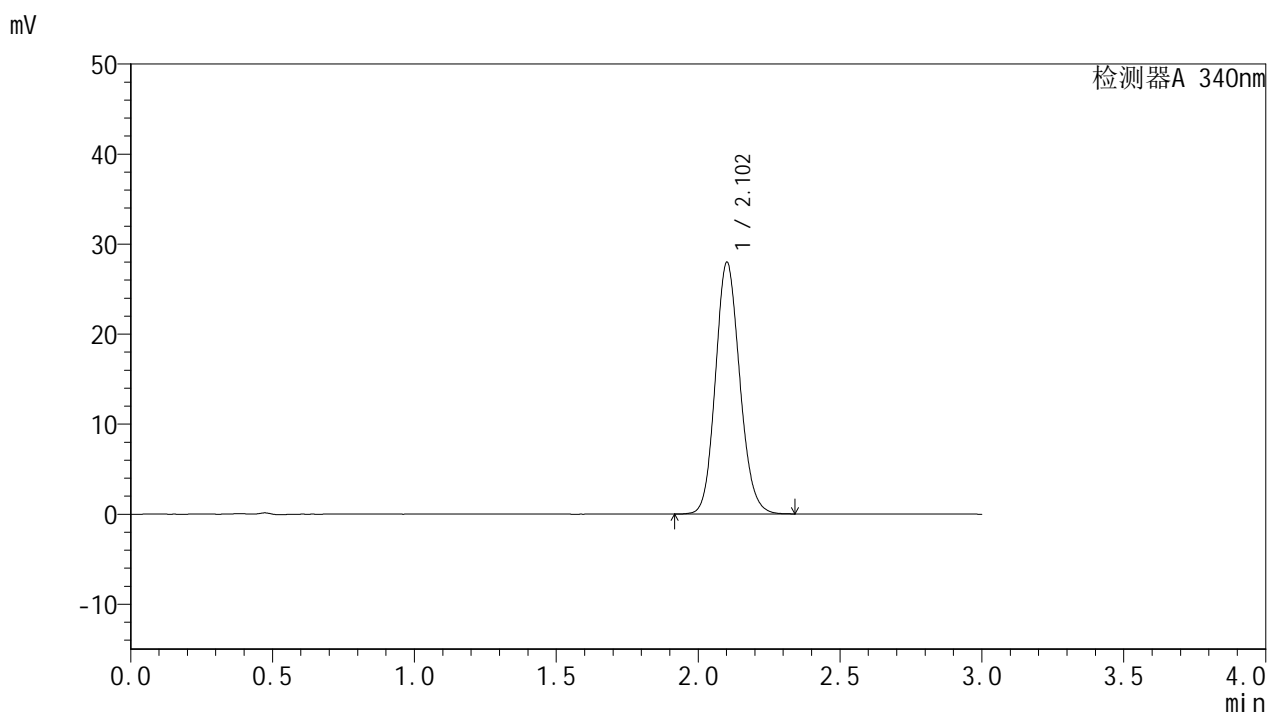
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	164094	100.000	27455	2901	1.127	--
总计		164094	100.000	27455			

## &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 - 0-11/24-444-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 17:43:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:41:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

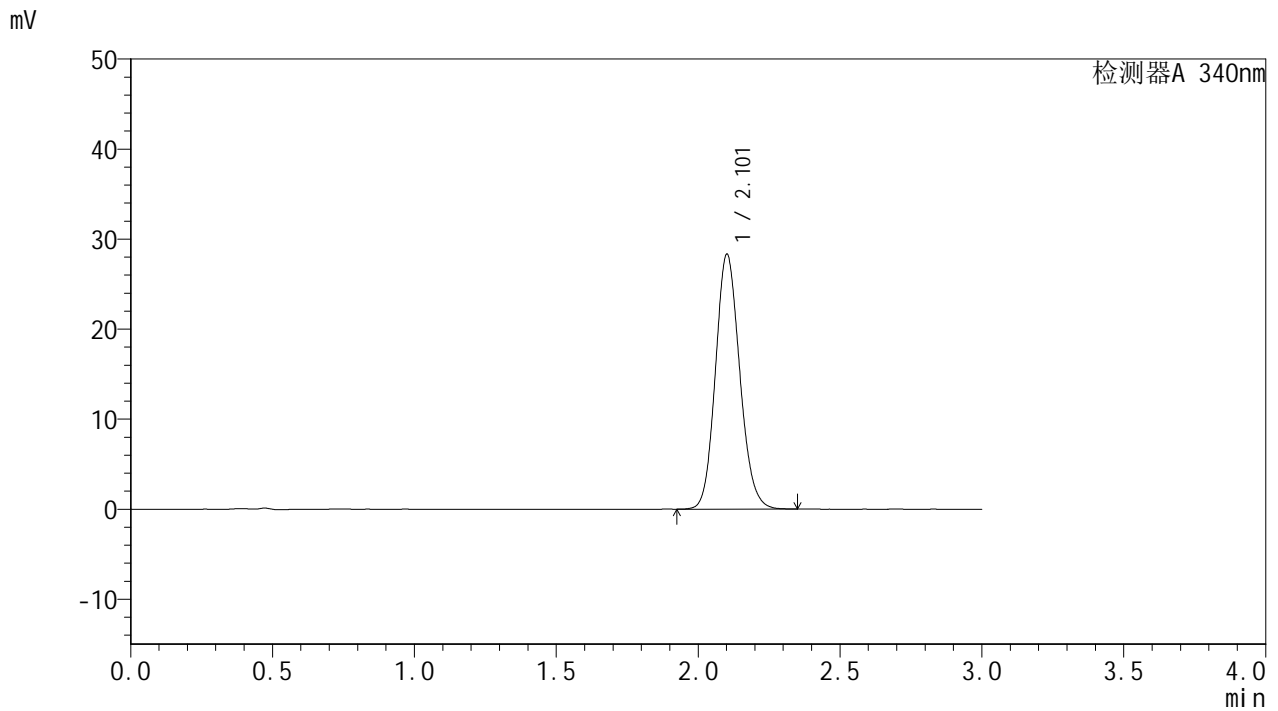
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	166817	100.000	27851	2899	1.130	--
总计		166817	100.000	27851			

## &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 - 0-11/24-445-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 17:47:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:41:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

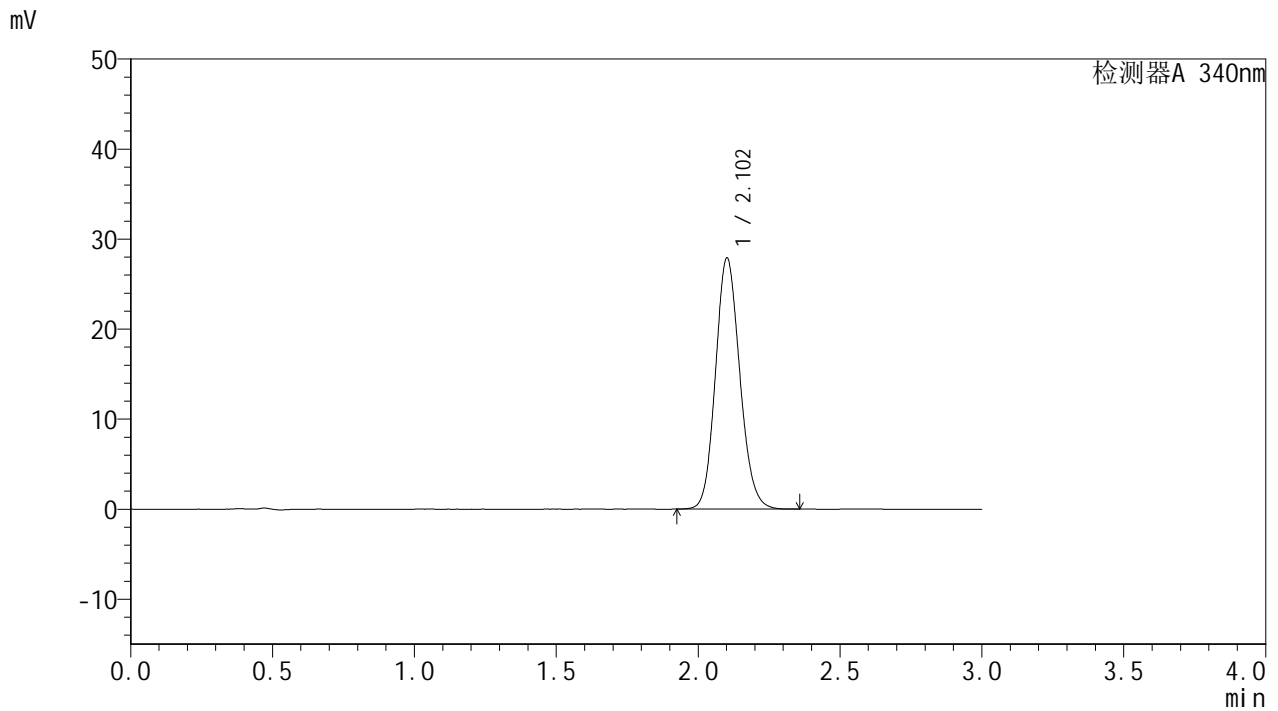
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	168942	100.000	28203	2898	1.132	--
总计		168942	100.000	28203			

## &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 - 0-11/24-446-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 17:50:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:41:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	166424	100.000	27808	2900	1.130	--
总计		166424	100.000	27808			

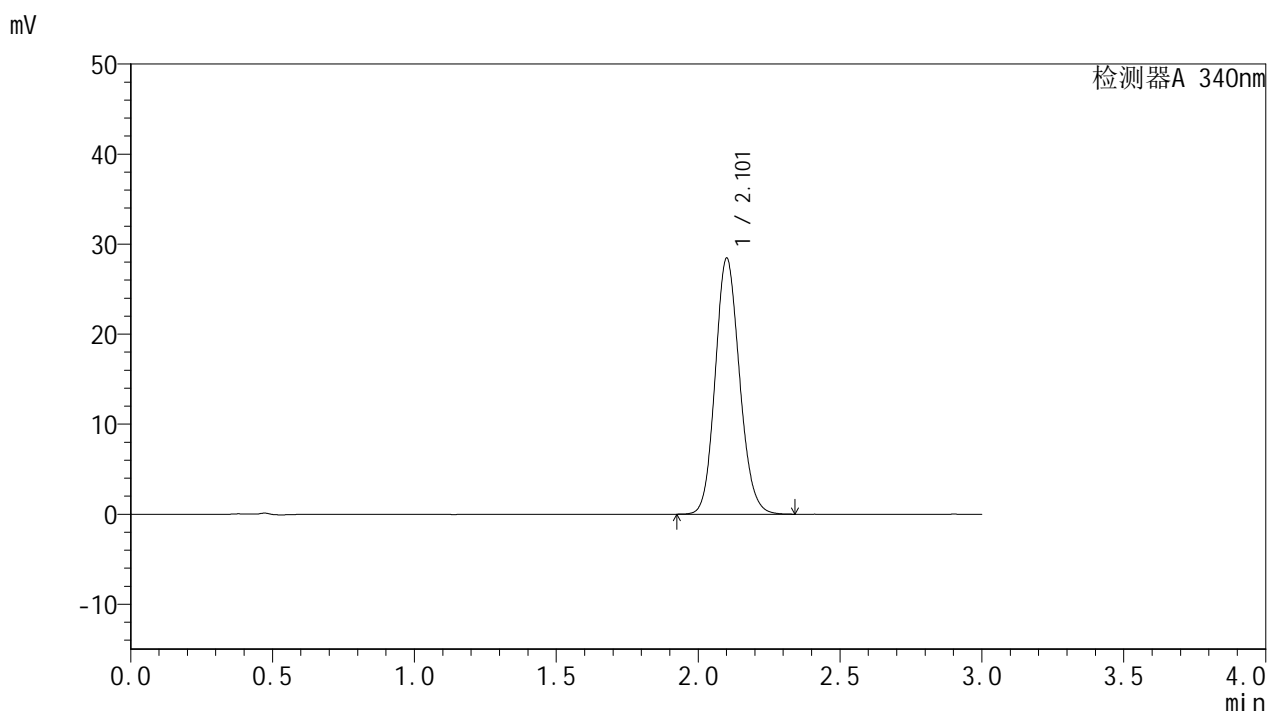


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-447-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 17:53:56      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:41:35      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	169612	100.000	28296	2893	1.130	--
总计		169612	100.000	28296			

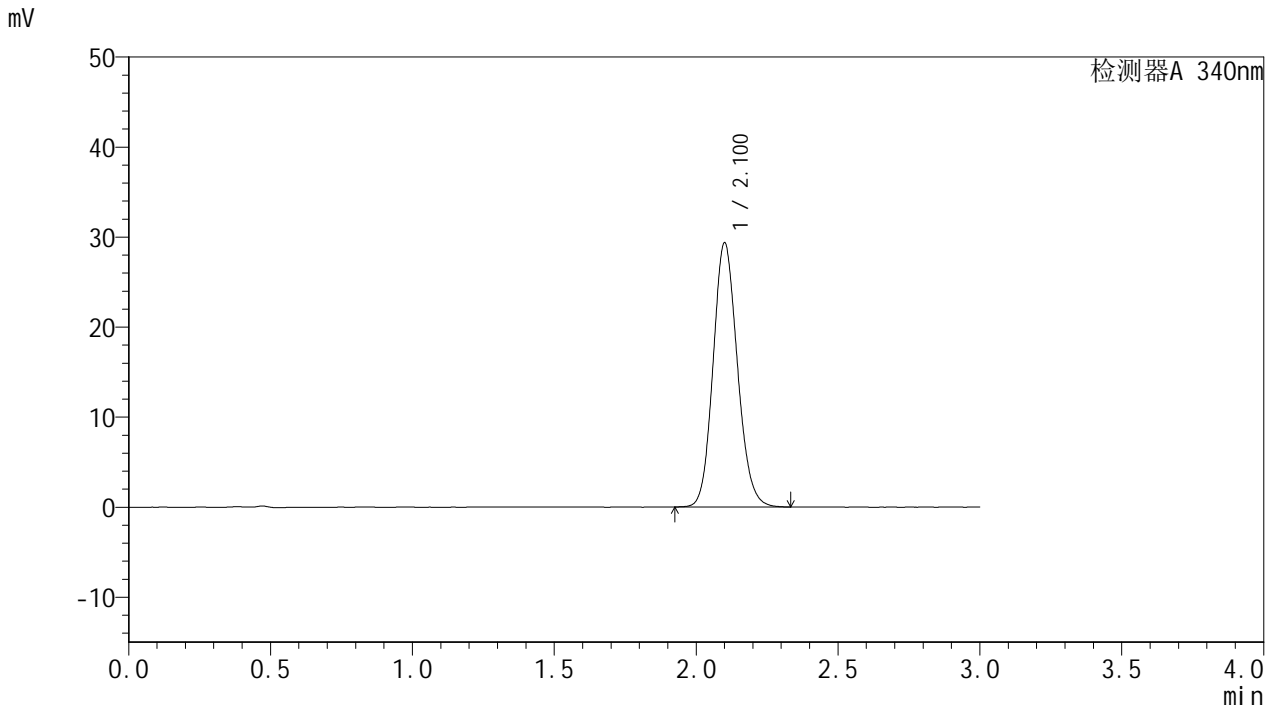


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-448-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 17:57:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:41:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	175094	100.000	29238	2892	1.131	--
总计		175094	100.000	29238			

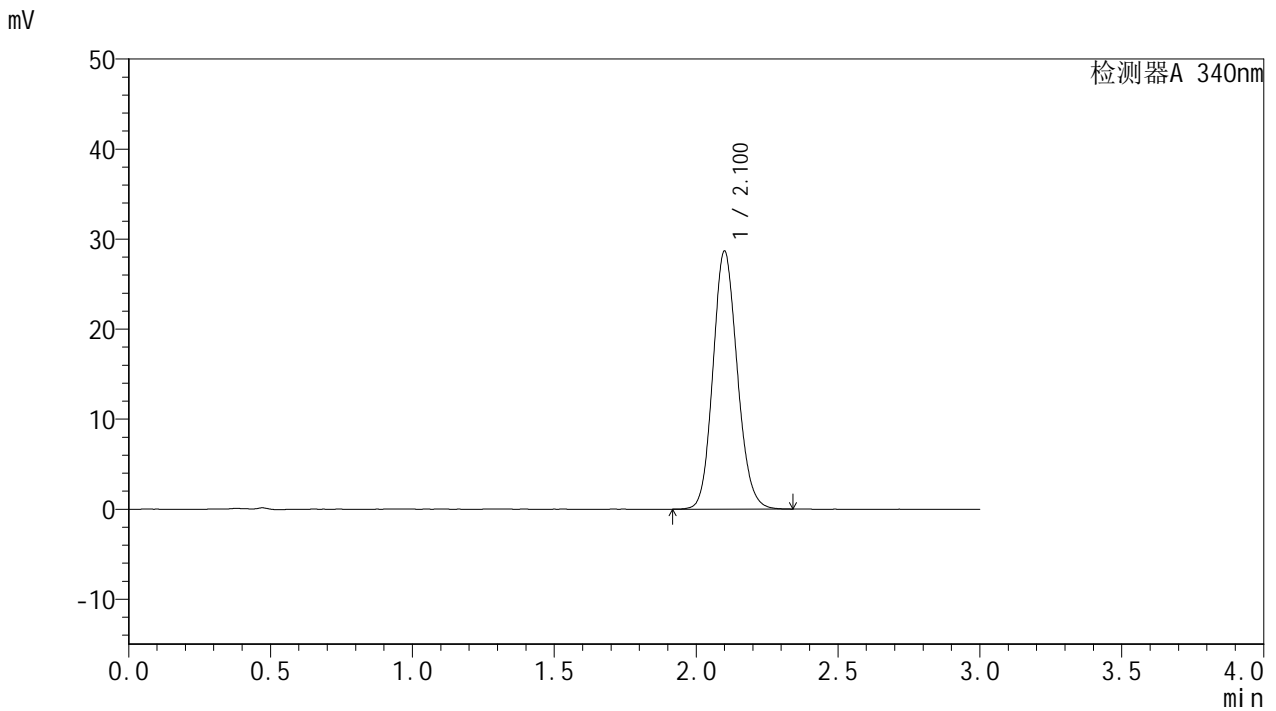


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-449-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 18:00:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:41:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	171209	100.000	28587	2893	1.130	--
总计		171209	100.000	28587			

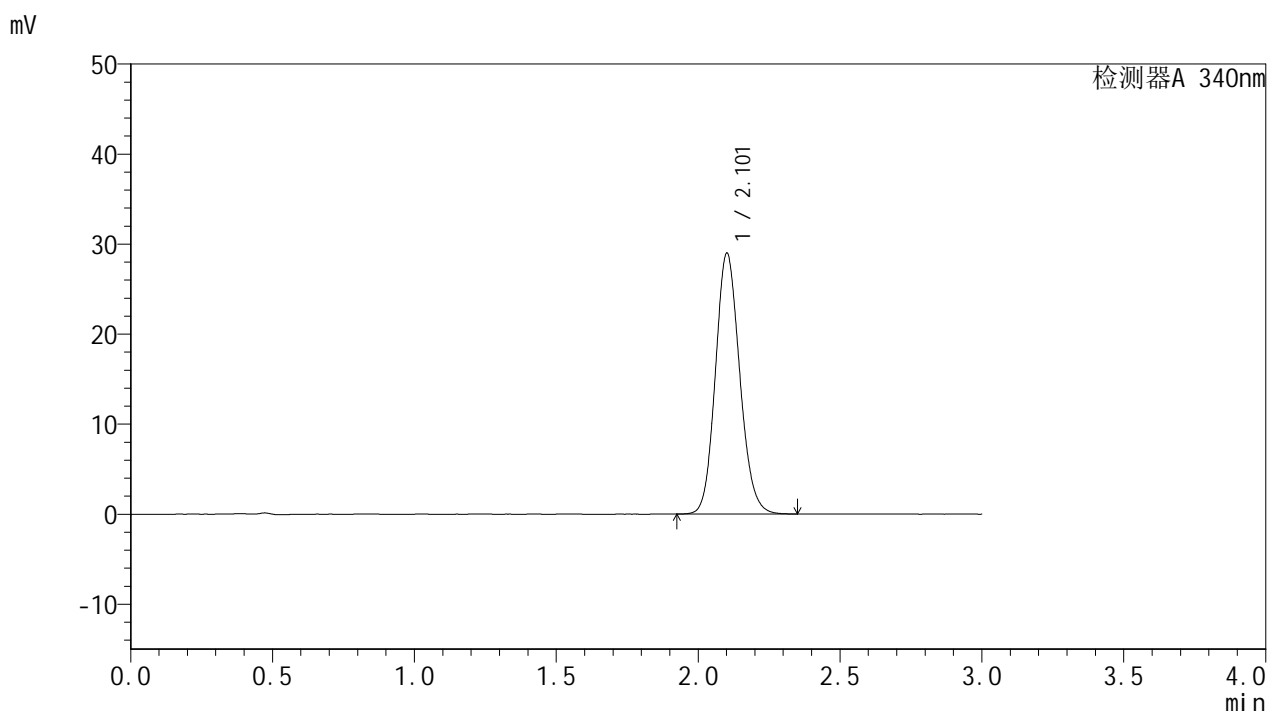


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-450-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 18:04:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:41:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

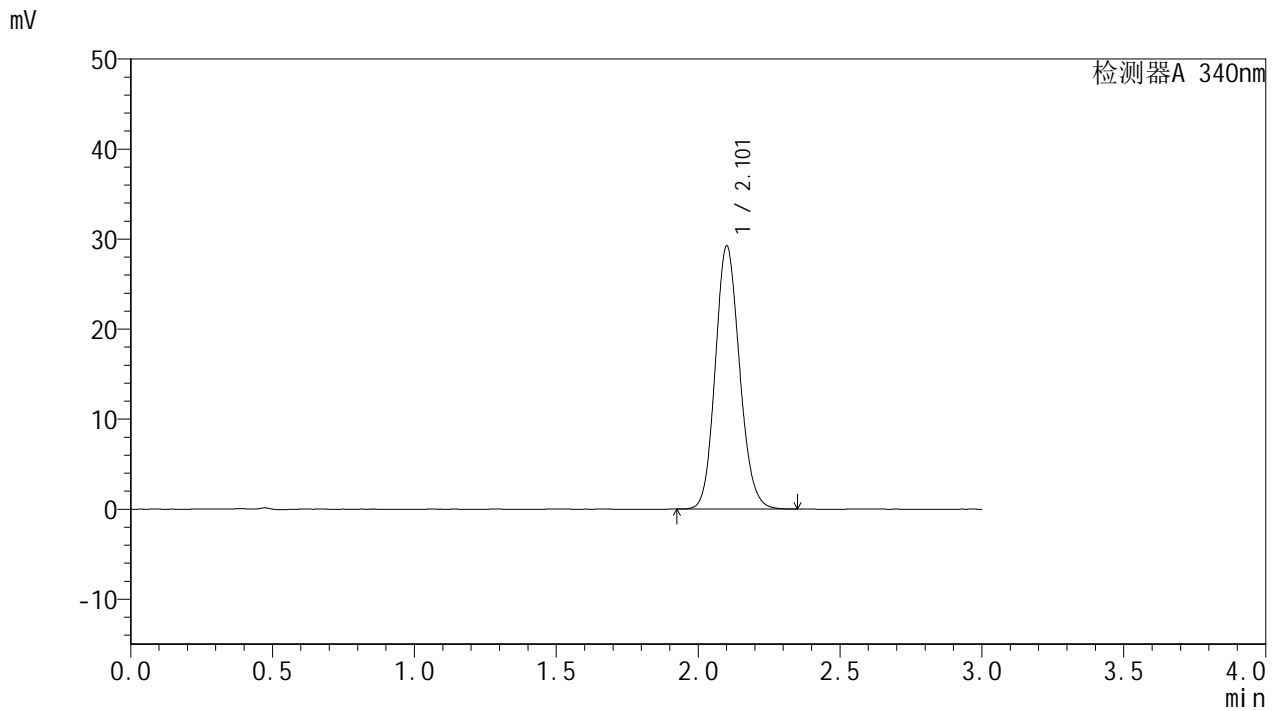
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	172863	100.000	28850	2893	1.131	--
总计		172863	100.000	28850			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-11/24-451-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 18:07:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:41:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

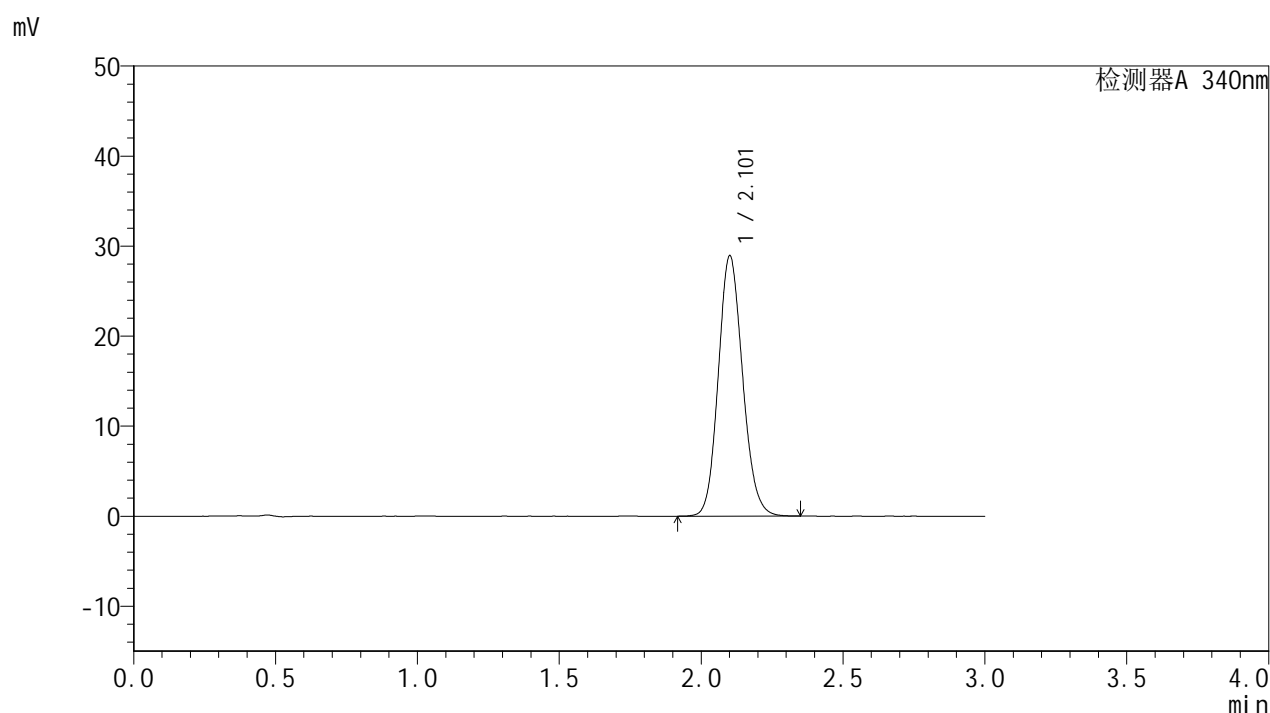
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	174386	100.000	29072	2894	1.130	--
总计		174386	100.000	29072			

## &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 - 0-11/24-452-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 18:10:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/31 10:41:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	172582	100.000	28773	2895	1.132	--
总计		172582	100.000	28773			

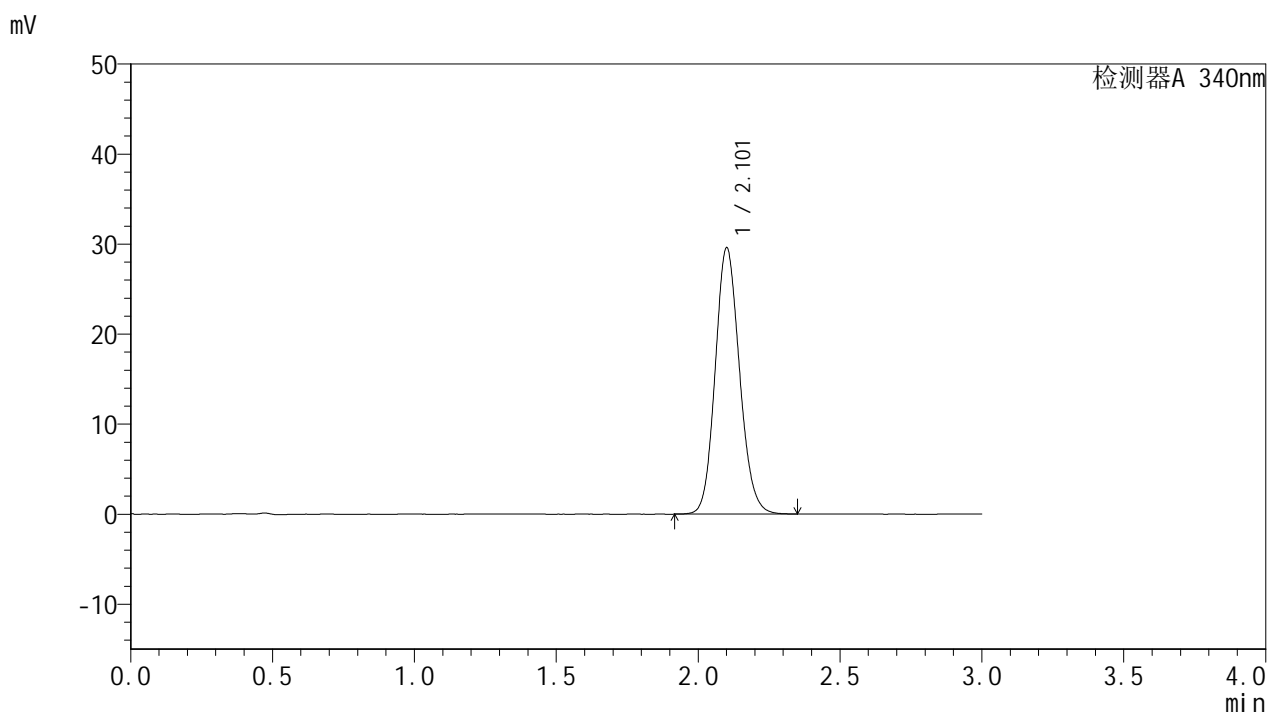


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-453-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 18:14:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:41:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	176588	100.000	29447	2892	1.130	--
总计		176588	100.000	29447			

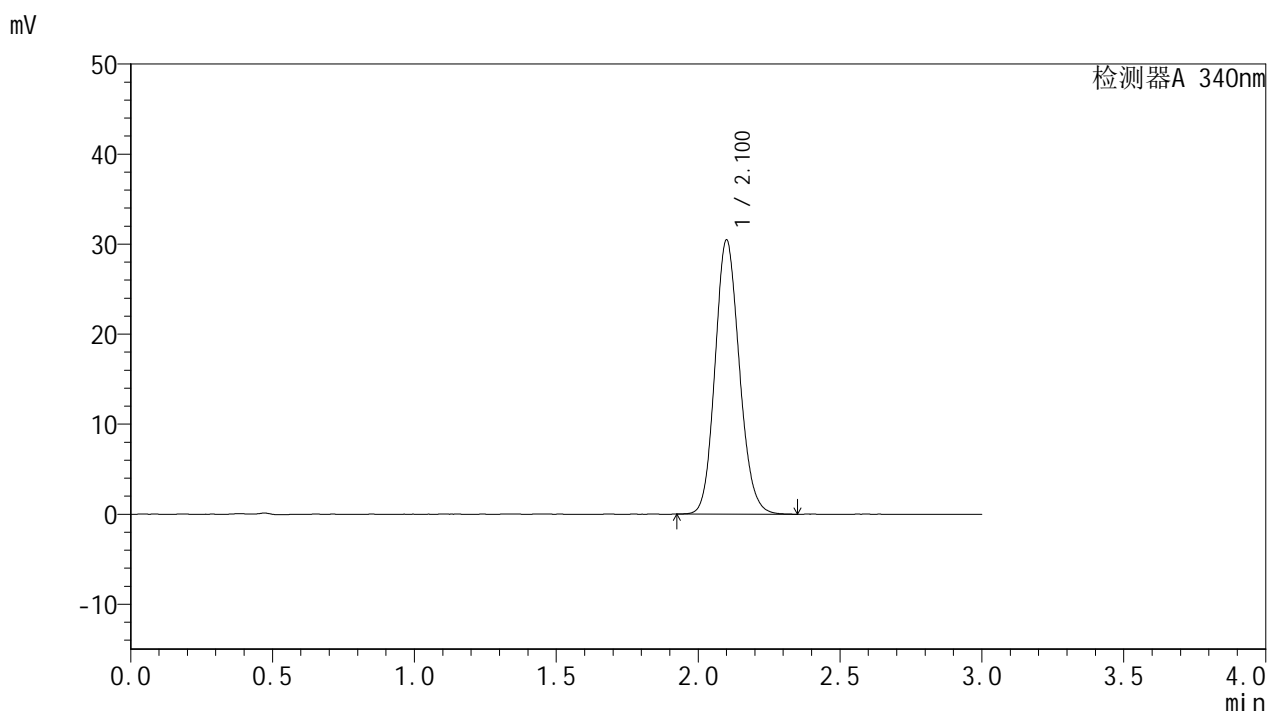


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-454-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 18:17:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:41:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

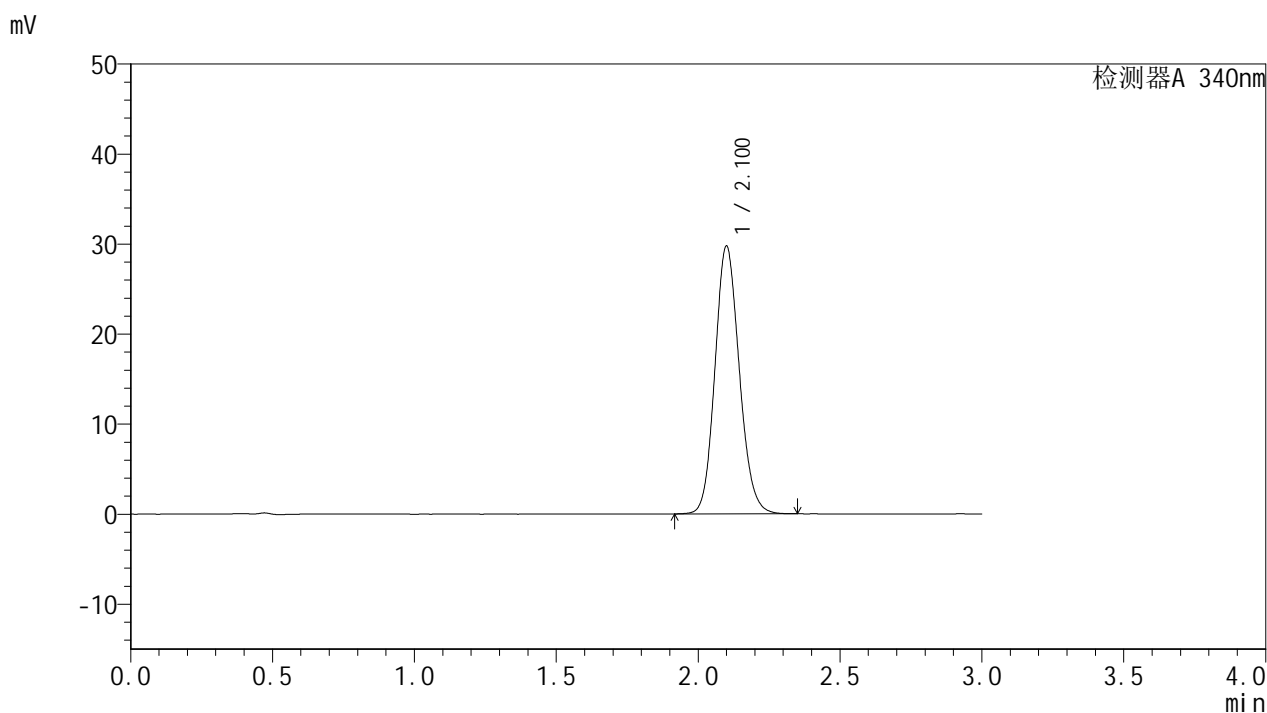
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	181864	100.000	30359	2890	1.133	--
总计		181864	100.000	30359			

## &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 - 0-11/24-455-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 18:21:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:41:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

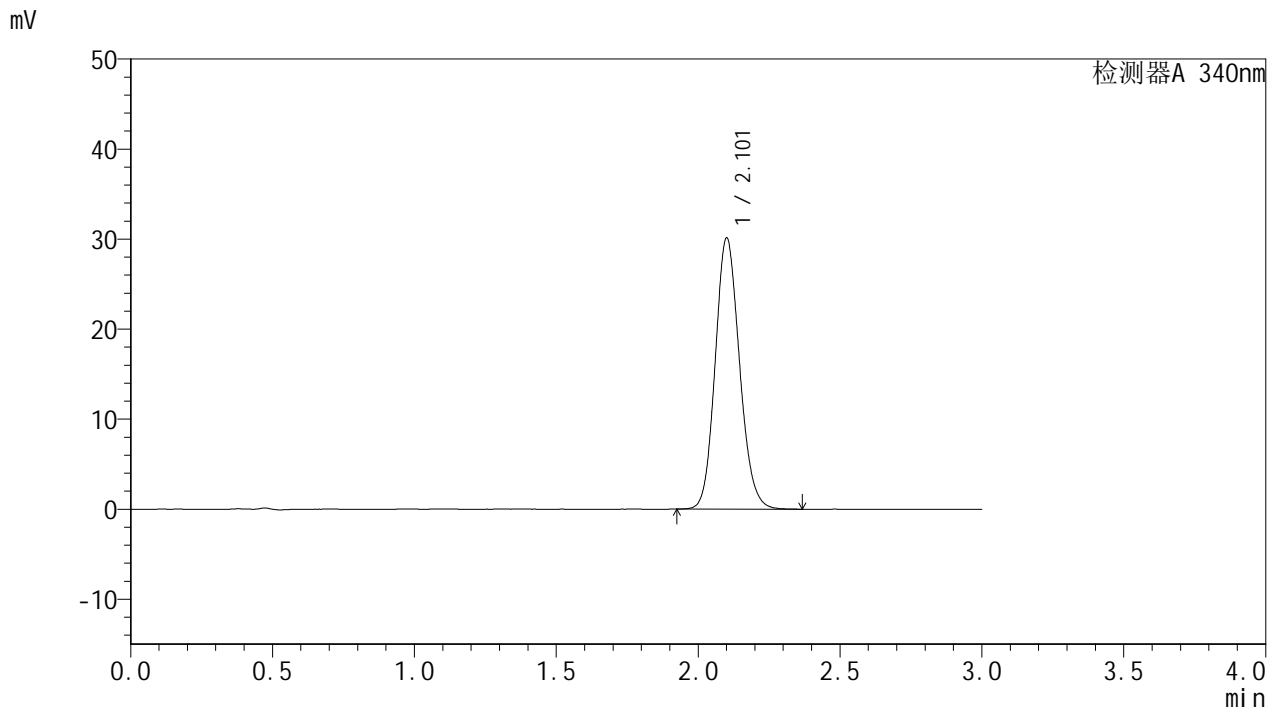
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	177765	100.000	29671	2889	1.132	--
总计		177765	100.000	29671			

## &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 - 0-11/24-456-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 18:24:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:42:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

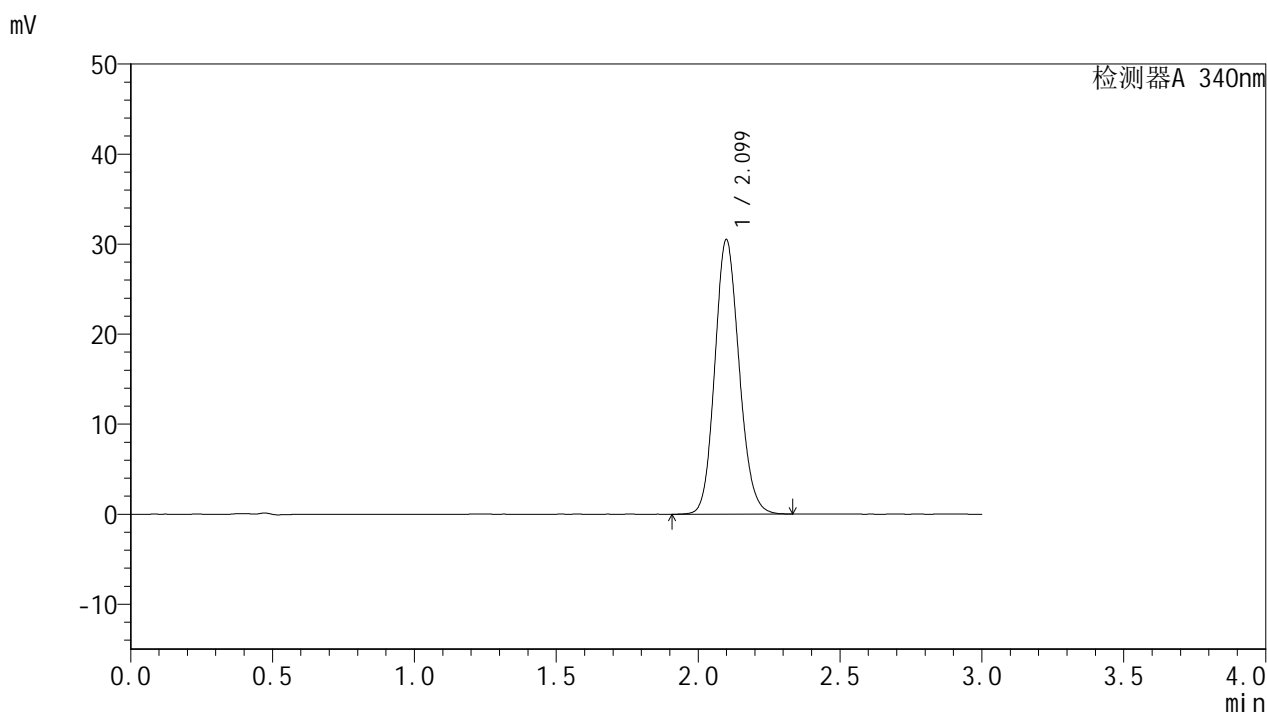
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	179734	100.000	29988	2893	1.133	--
总计		179734	100.000	29988			

## &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 - 0-11/24-457-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 18:27:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:42:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	182112	100.000	30432	2883	1.131	--
总计		182112	100.000	30432			

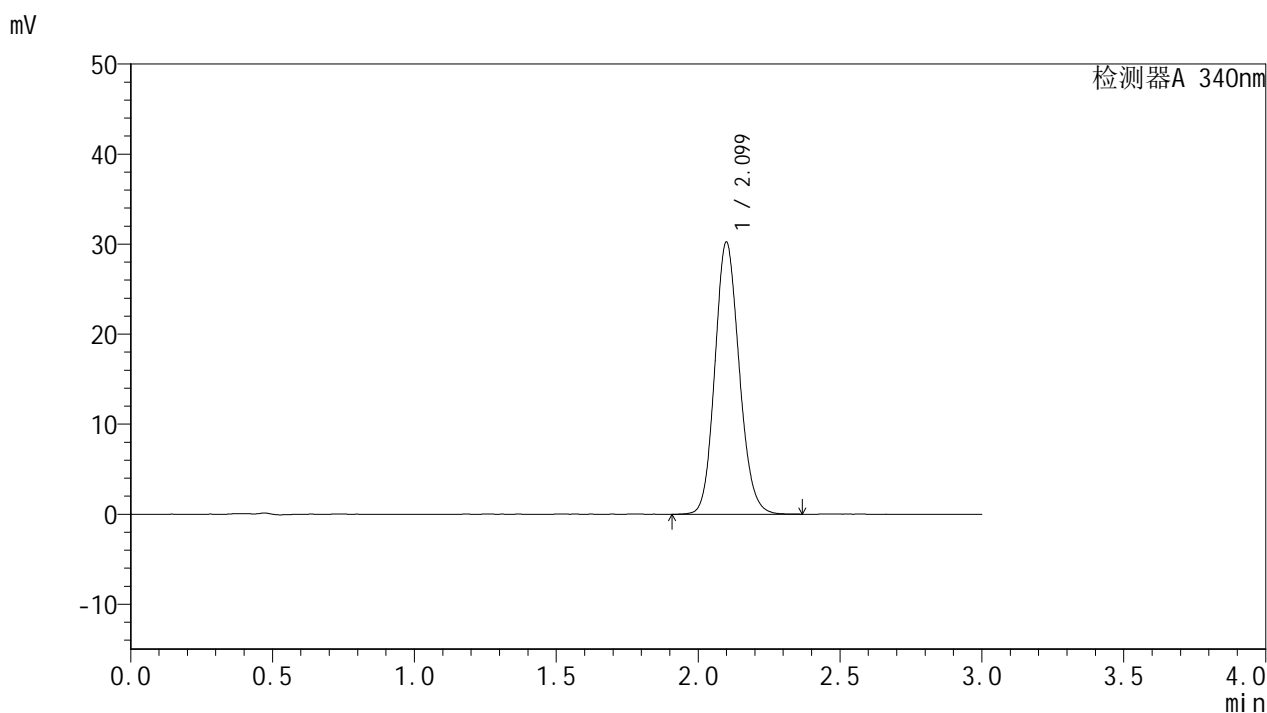


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-458-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 18:31:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:42:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	180685	100.000	30162	2887	1.132	--
总计		180685	100.000	30162			

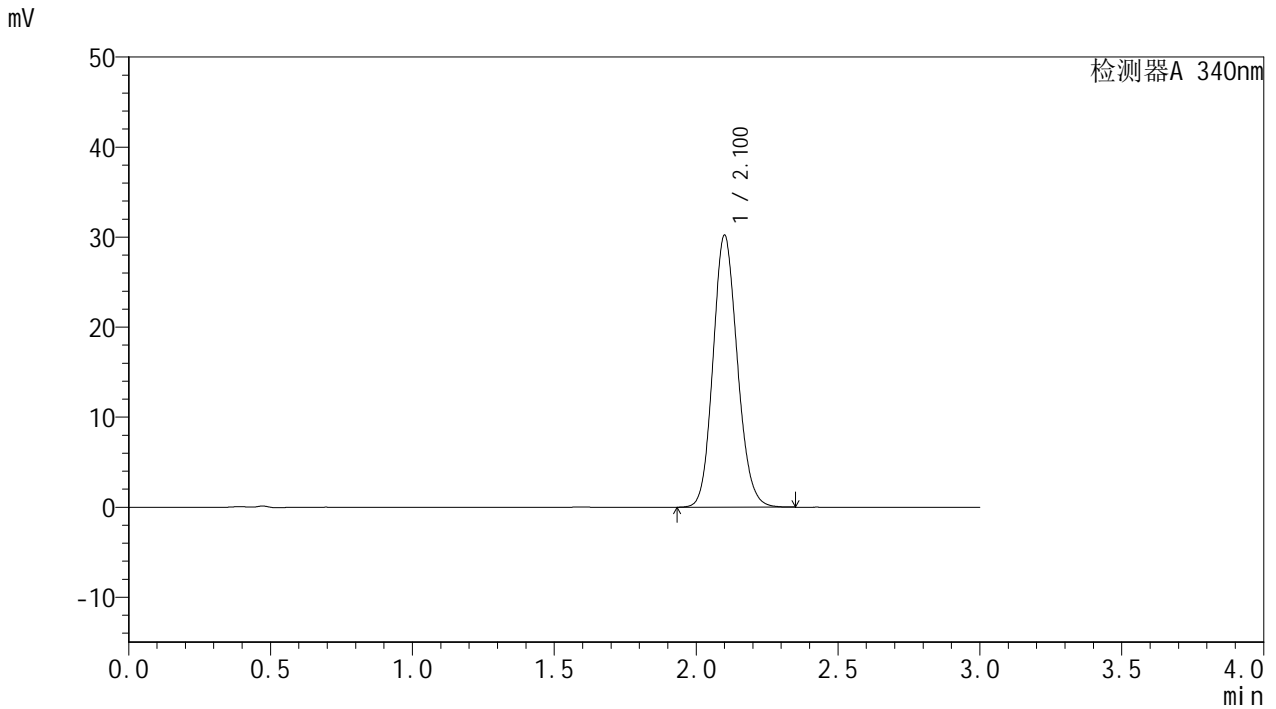


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-459-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 18:34:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:42:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

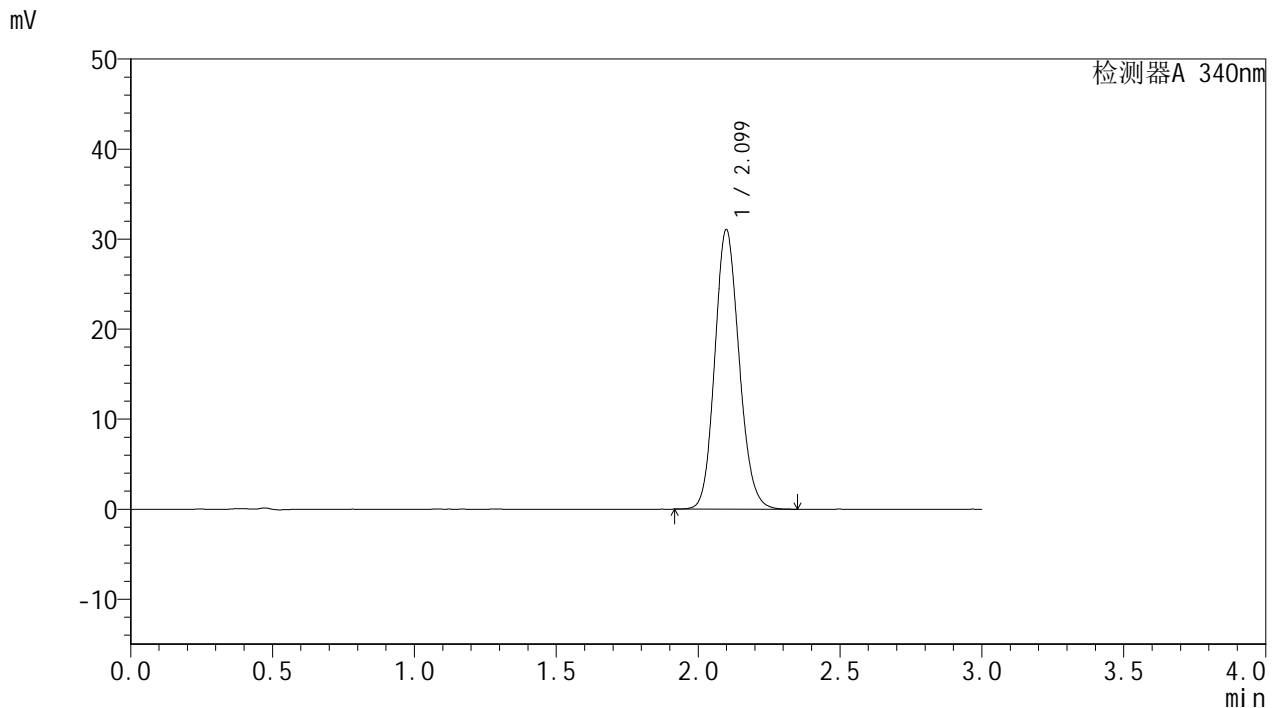
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	180303	100.000	30122	2889	1.132	--
总计		180303	100.000	30122			

## &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 - 0-11/24-460-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 18:37:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:42:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

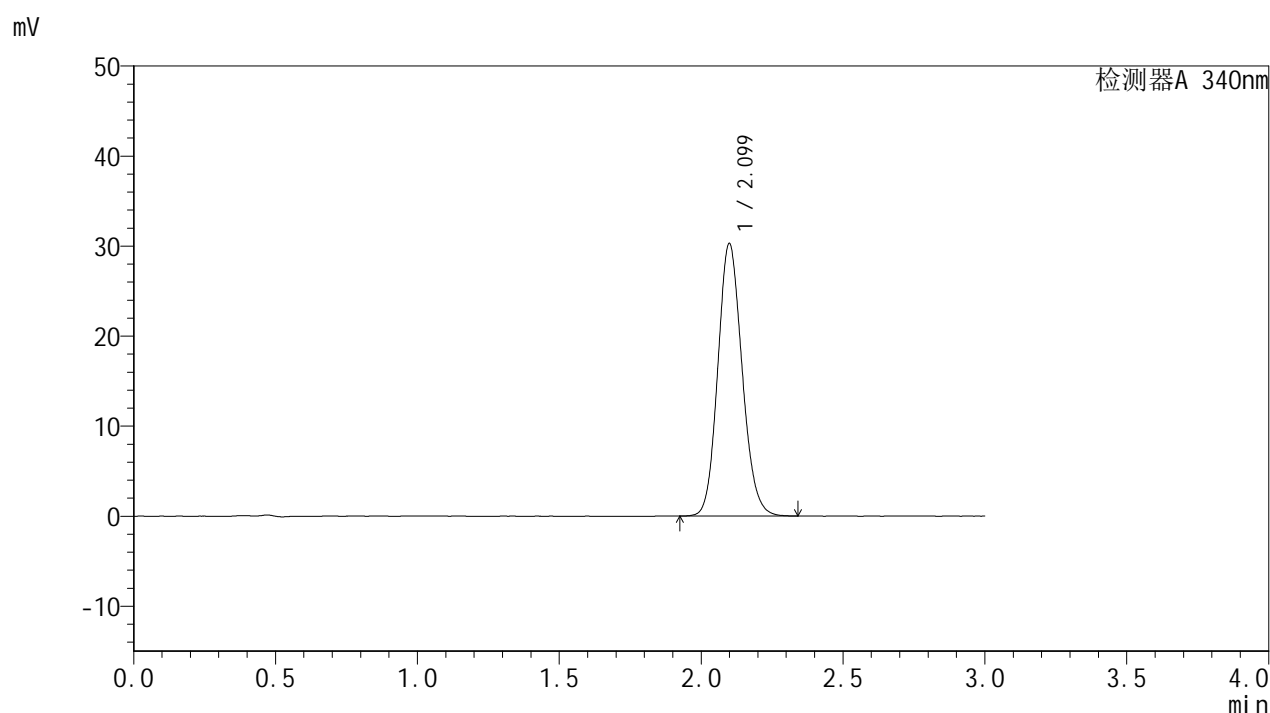
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	185342	100.000	30996	2885	1.134	--
总计		185342	100.000	30996			

## &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 - 0-11/24-461-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 18:41:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:42:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	180490	100.000	30219	2889	1.132	--
总计		180490	100.000	30219			

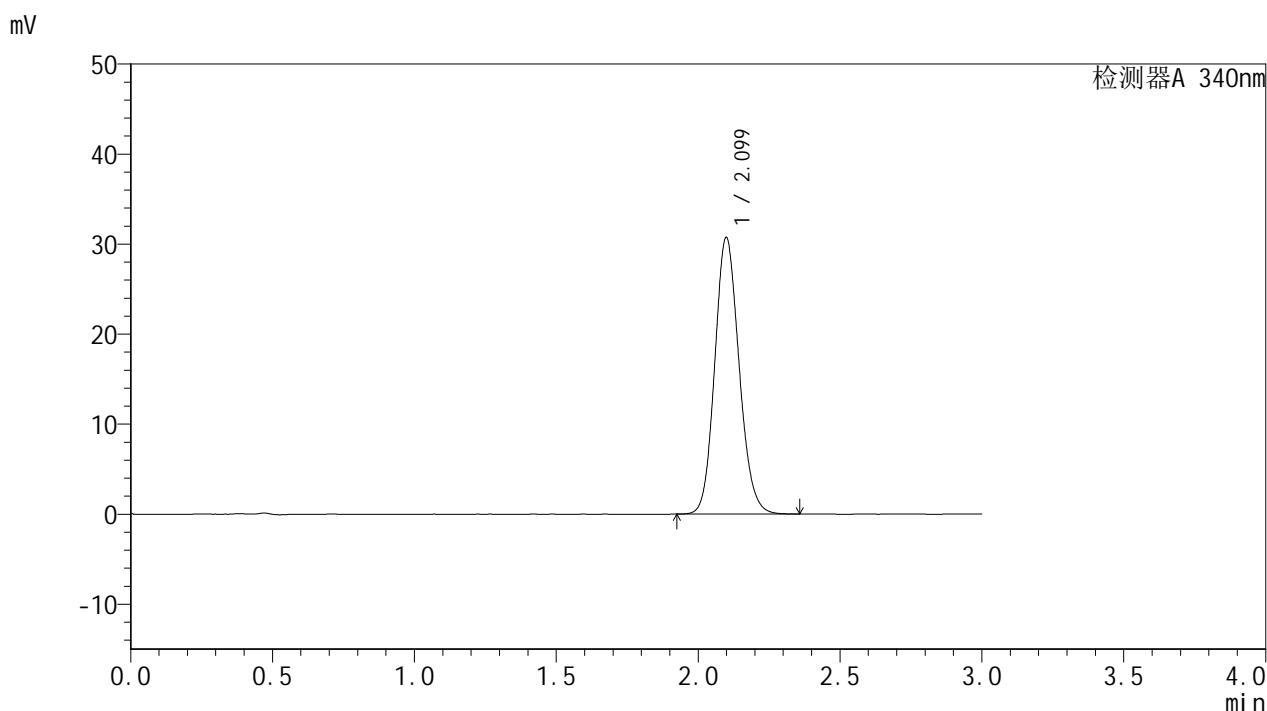


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-462-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 18:44:39      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:42:16      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

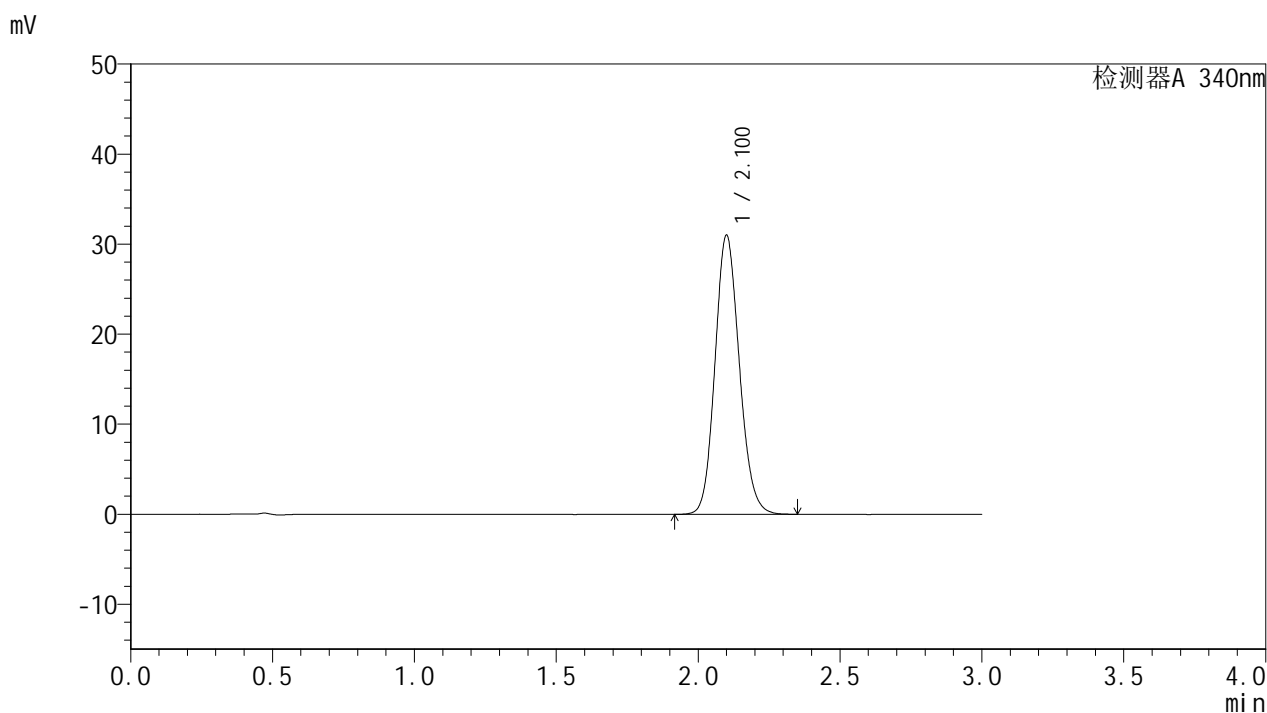
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	183441	100.000	30684	2886	1.133	--
总计		183441	100.000	30684			

## &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 - 0-11/24-463-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 18:48:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:42:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	184980	100.000	30901	2888	1.133	--
总计		184980	100.000	30901			

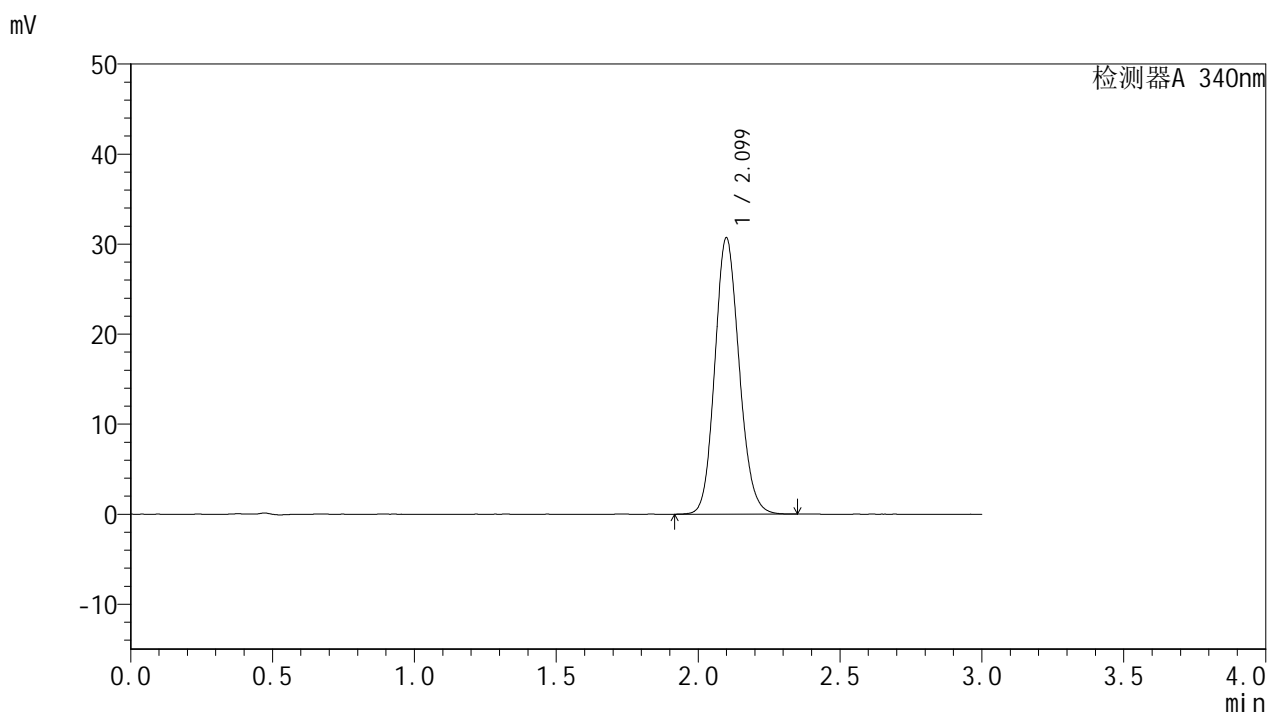


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-464-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 18:51:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:42:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

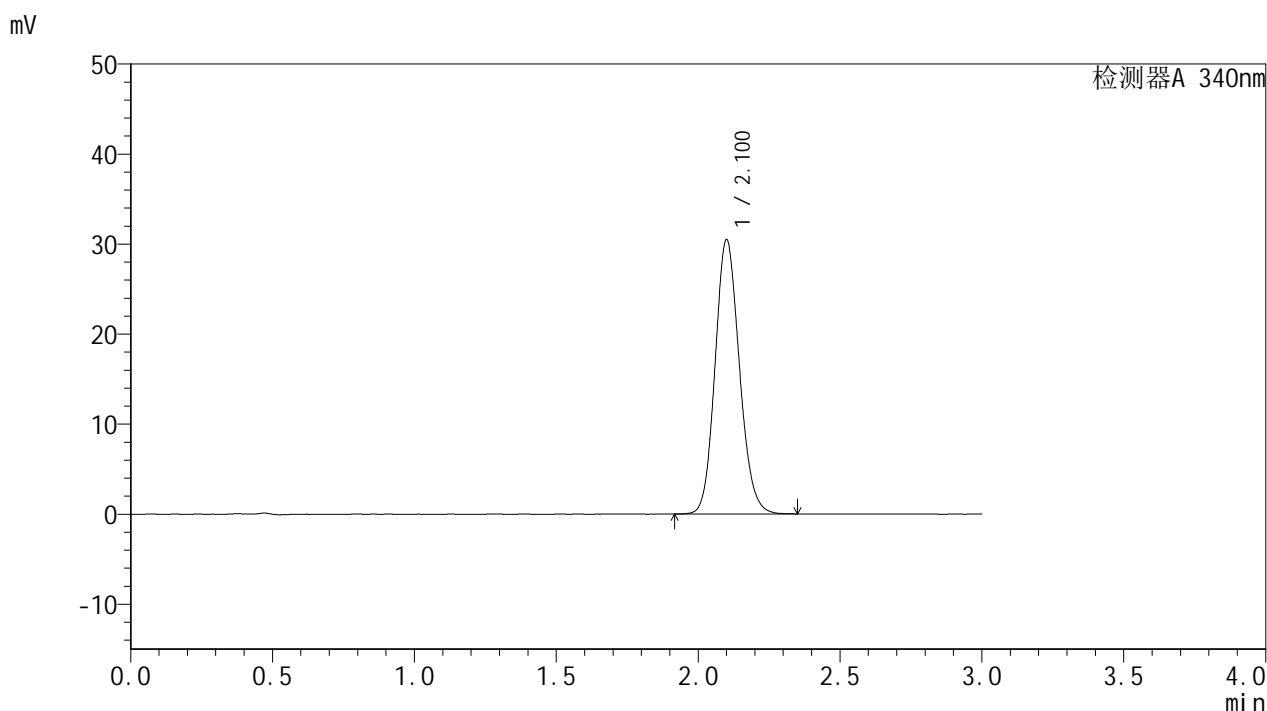
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	183351	100.000	30633	2884	1.131	--
总计		183351	100.000	30633			

## &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 - 0-11/24-465-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 18:54:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:42:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	181967	100.000	30369	2892	1.132	--
总计		181967	100.000	30369			

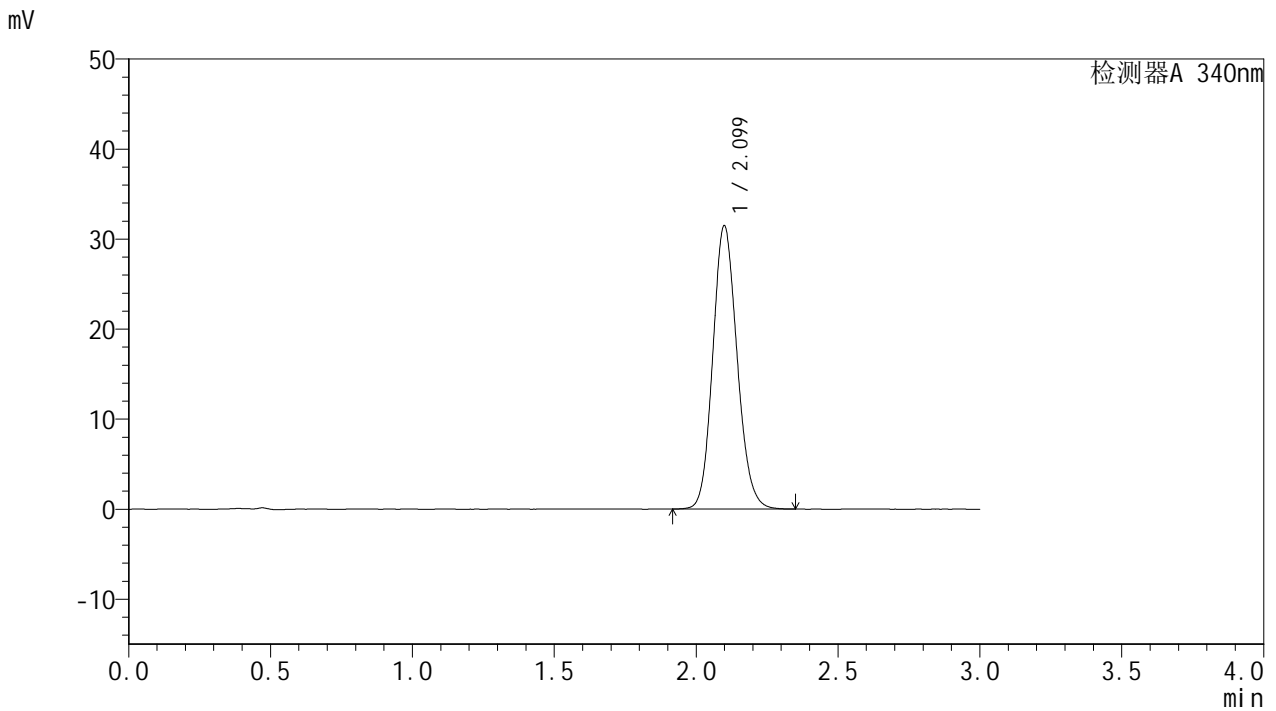


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-466-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 18:58:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:42:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	187742	100.000	31418	2887	1.135	--
总计		187742	100.000	31418			

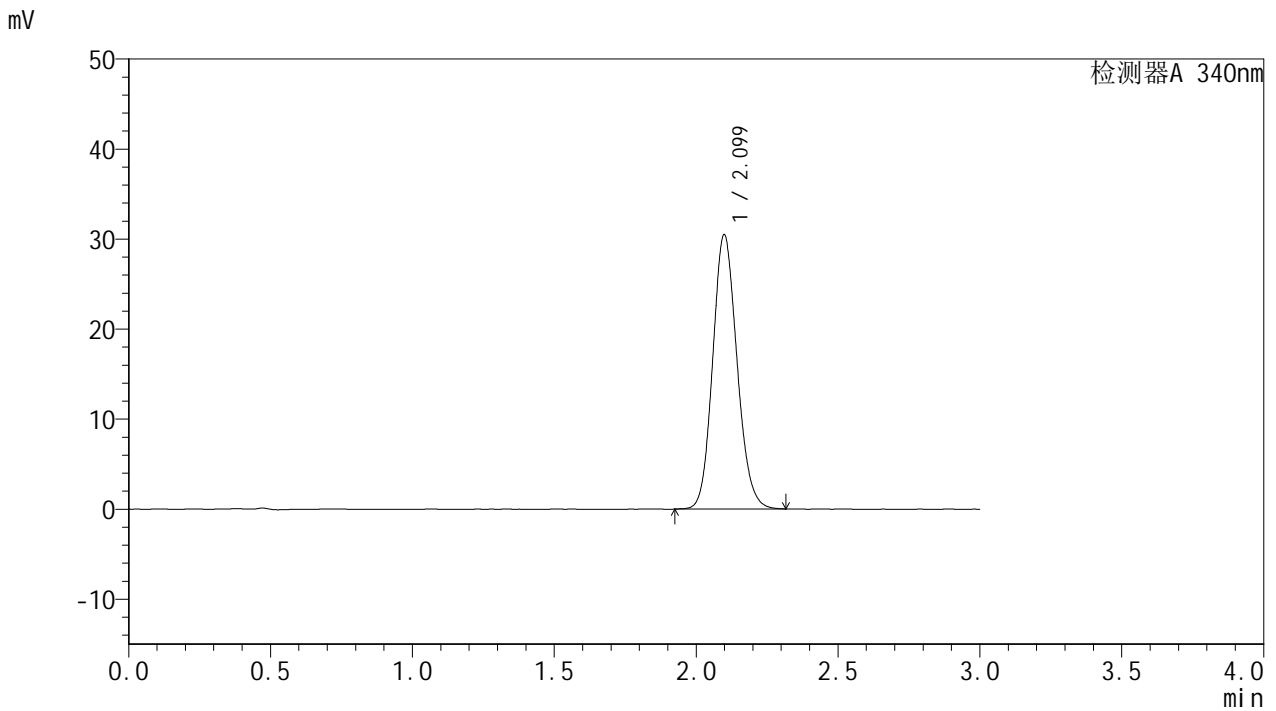


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-467-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 19:01:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:42:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

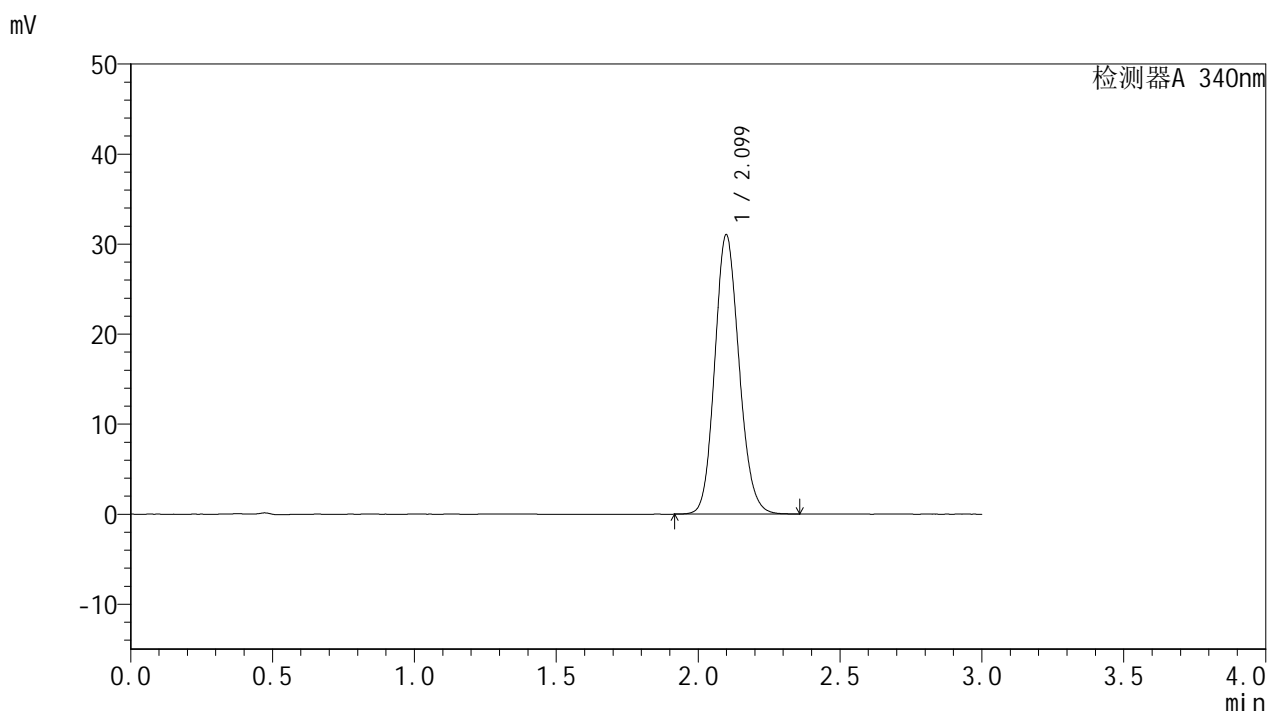
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	181729	100.000	30434	2885	1.132	--
总计		181729	100.000	30434			

## &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 - 0-11/24-468-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 19:04:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:42:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	185306	100.000	30982	2886	1.135	--
总计		185306	100.000	30982			

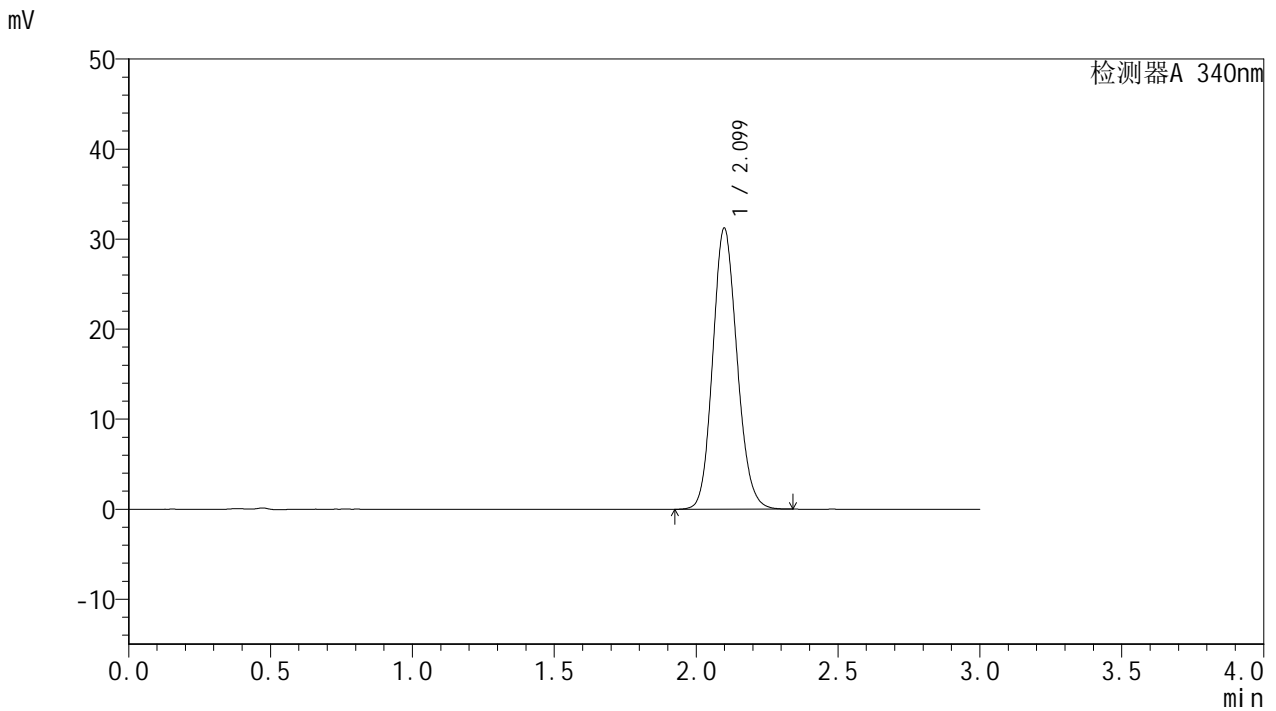


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-469-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 19:08:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:42:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	186247	100.000	31175	2888	1.132	--
总计		186247	100.000	31175			

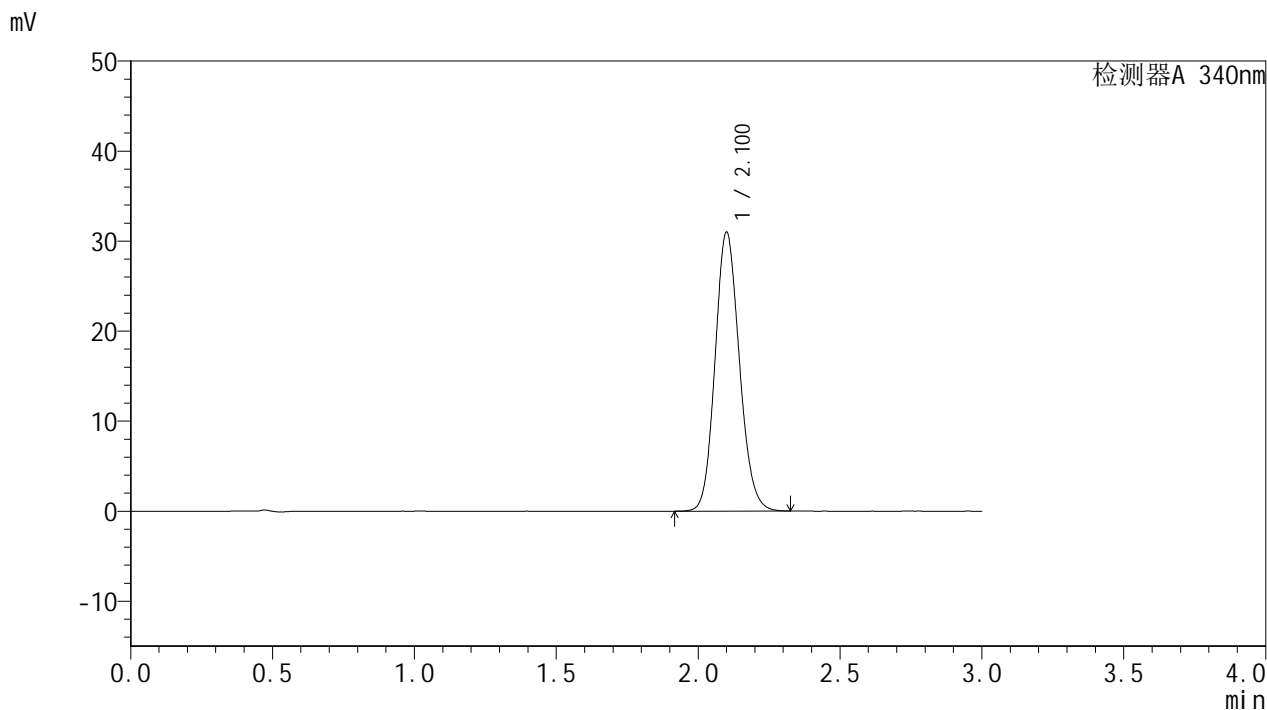


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-470-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 19:11:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:42:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	184759	100.000	30884	2896	1.131	--
总计		184759	100.000	30884			

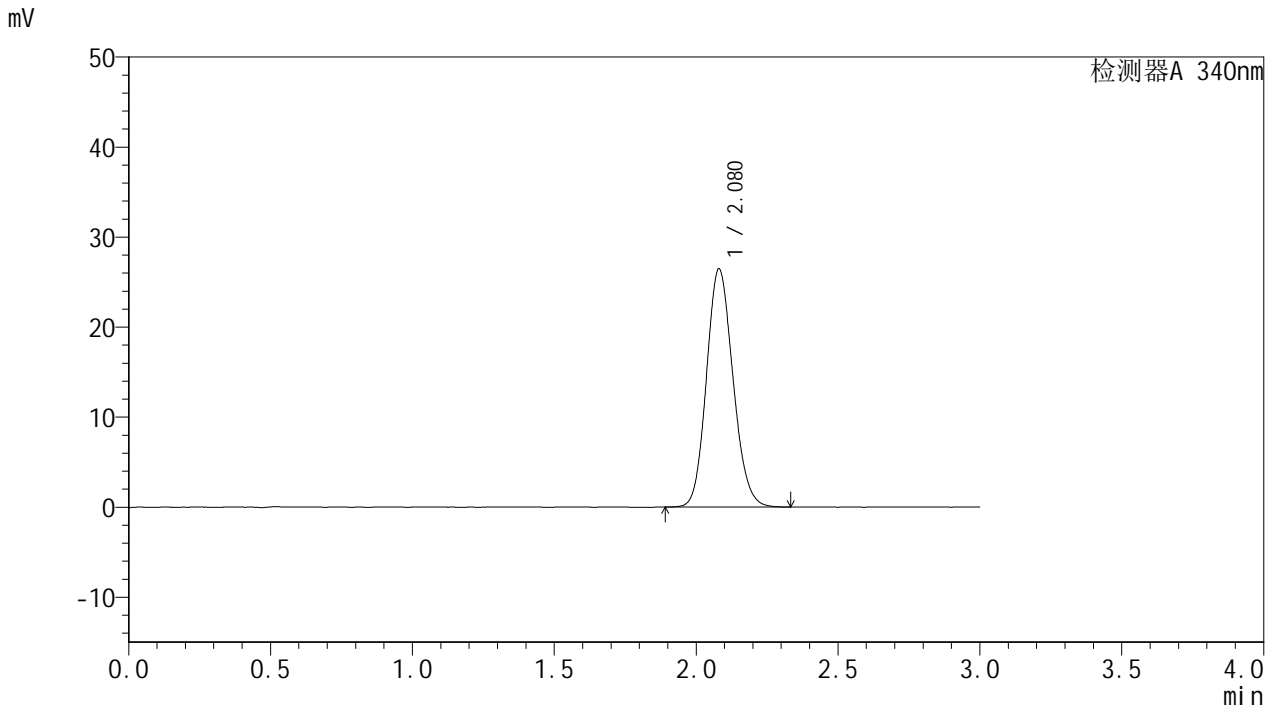


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-471-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 19:15:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:42:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	172020	100.000	26463	2369	1.132	--
总计		172020	100.000	26463			

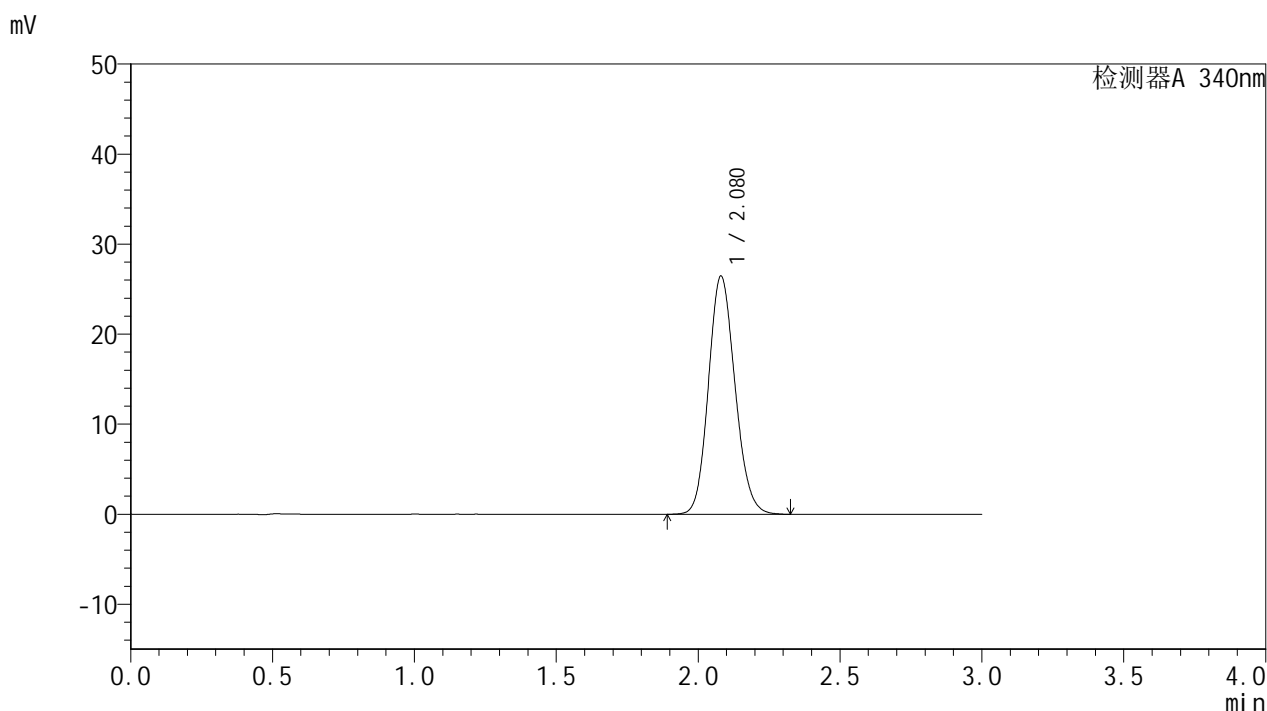


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-472-2 - zzp-24082201-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 19:18:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:42:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

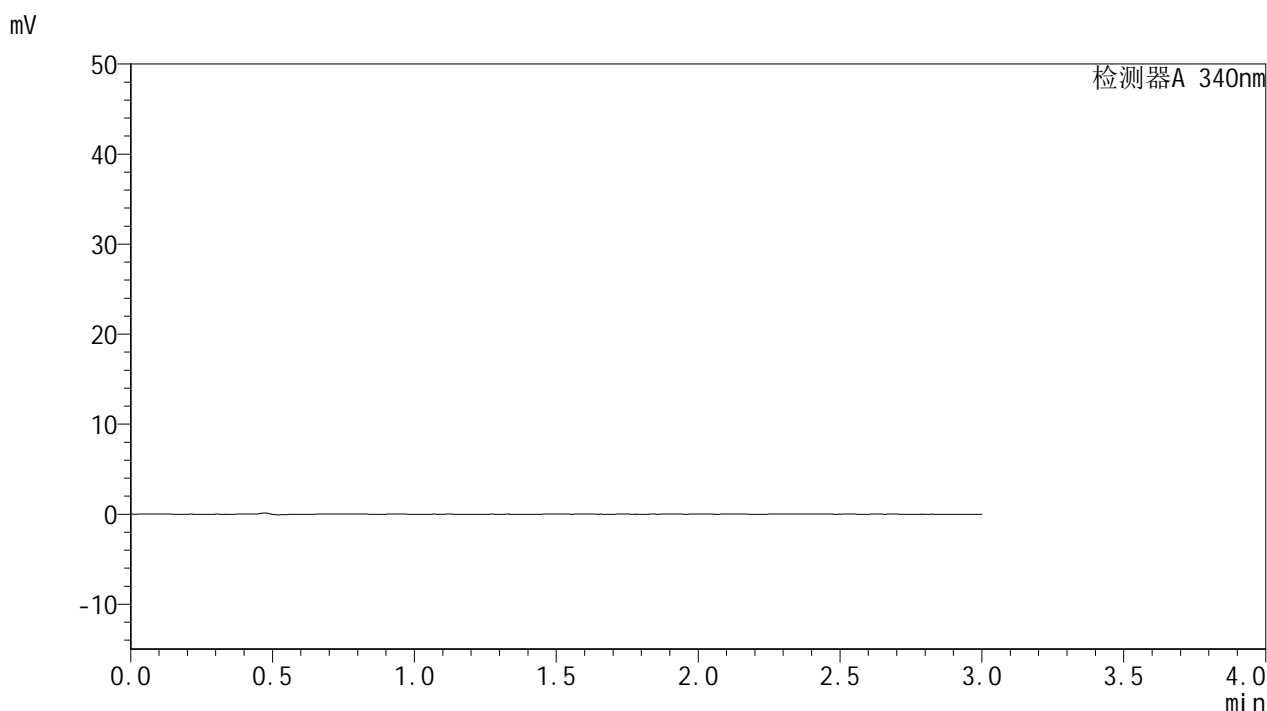
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	172423	100.000	26473	2364	1.134	--
总计		172423	100.000	26473			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-11/24-473-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 19:21:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:42:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

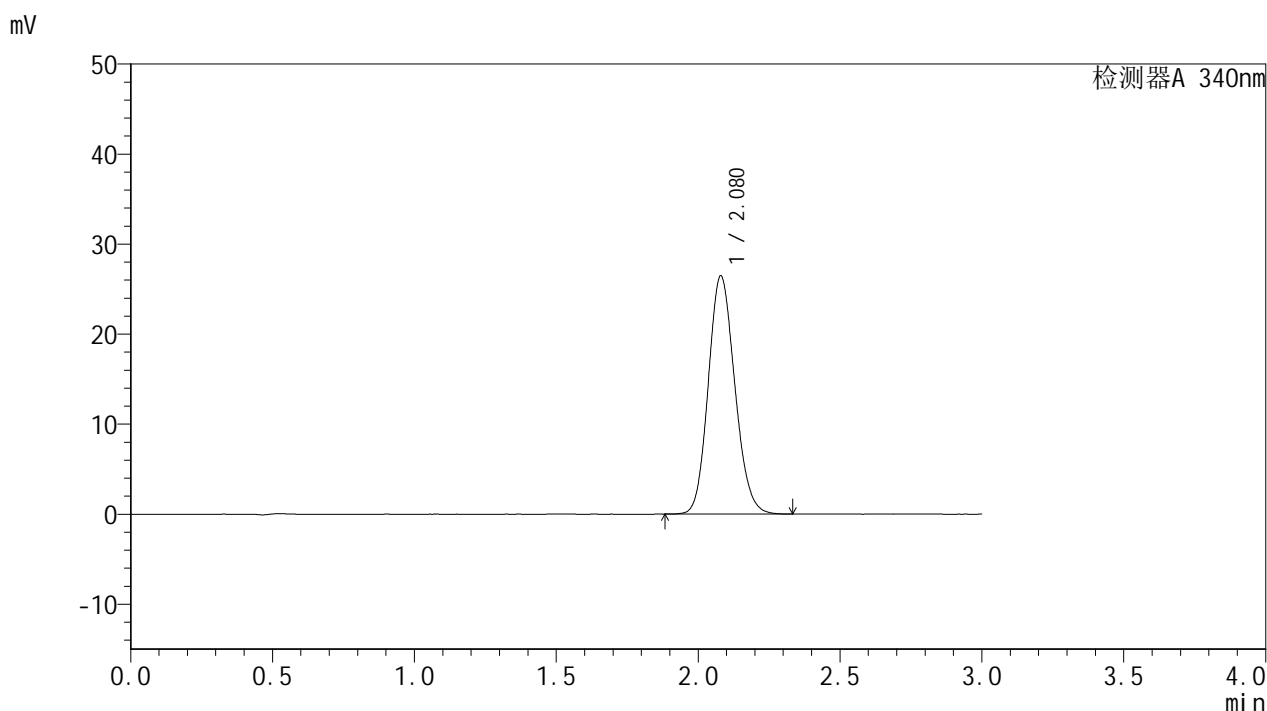
检测器A 340nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-11/24-474-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 19:25:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:42:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

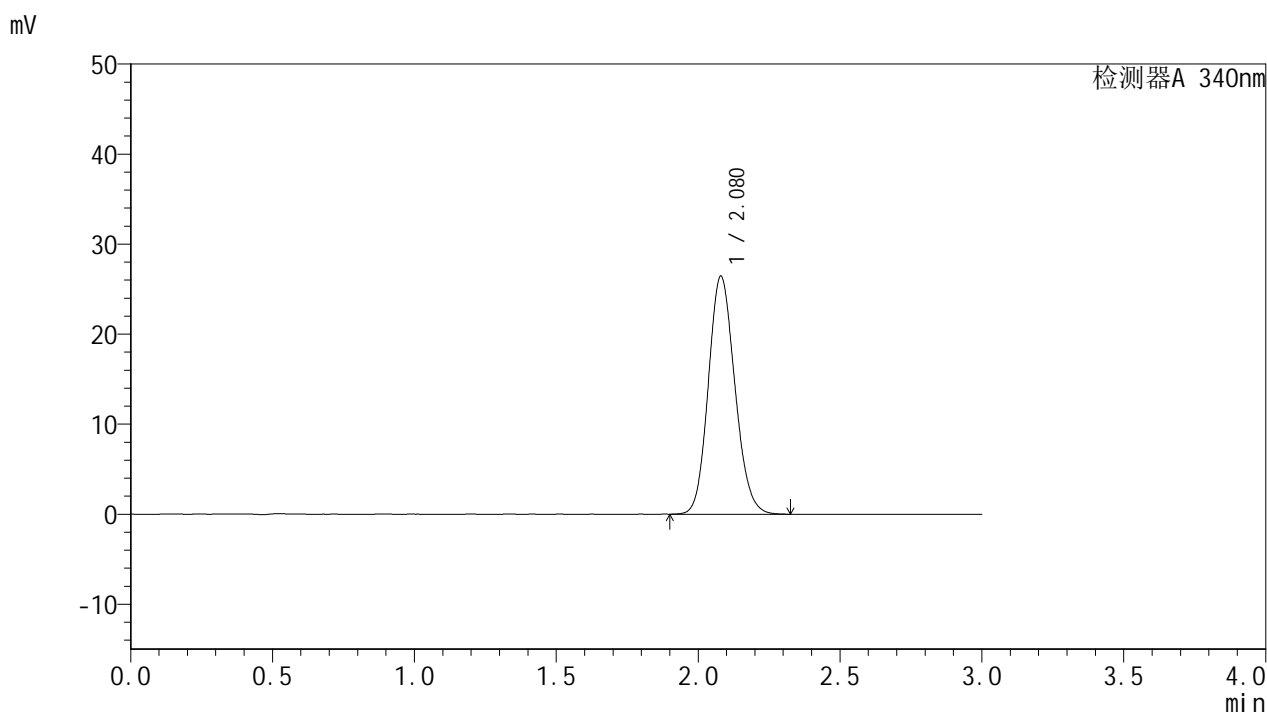
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	172290	100.000	26478	2363	1.135	--
总计		172290	100.000	26478			

## &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 - 0-11/24-475-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 19:28:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/31 10:42:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

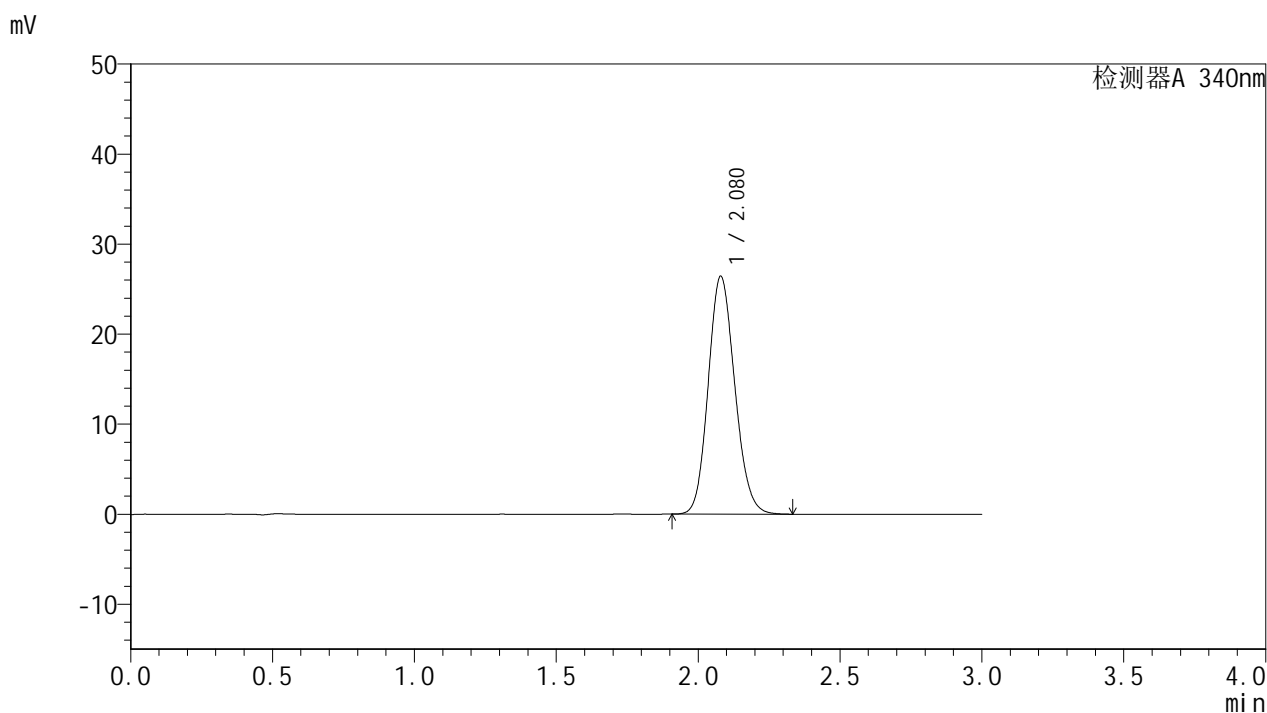
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	172245	100.000	26455	2362	1.133	--
总计		172245	100.000	26455			

## &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 - 0-11/24-476-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 19:31:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:42:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

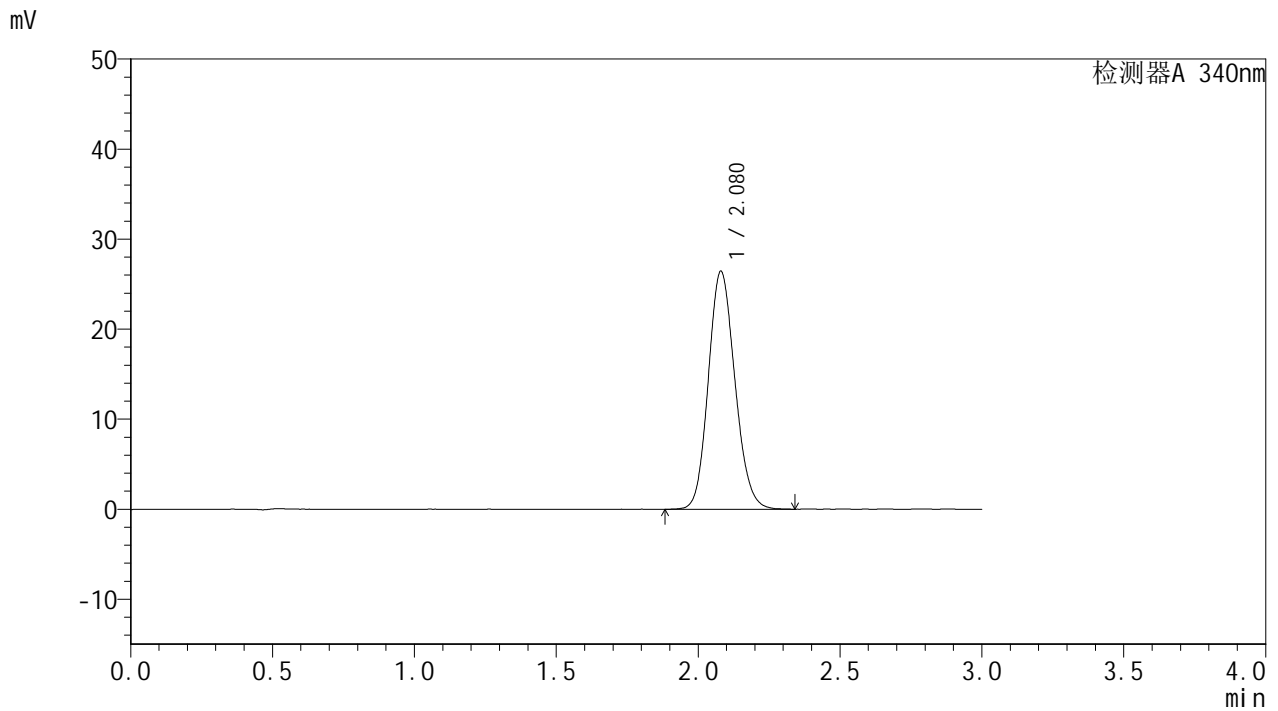
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	172183	100.000	26442	2359	1.134	--
总计		172183	100.000	26442			

## &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 - 0-11/24-477-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 19:35:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:42:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	172512	100.000	26451	2358	1.134	--
总计		172512	100.000	26451			

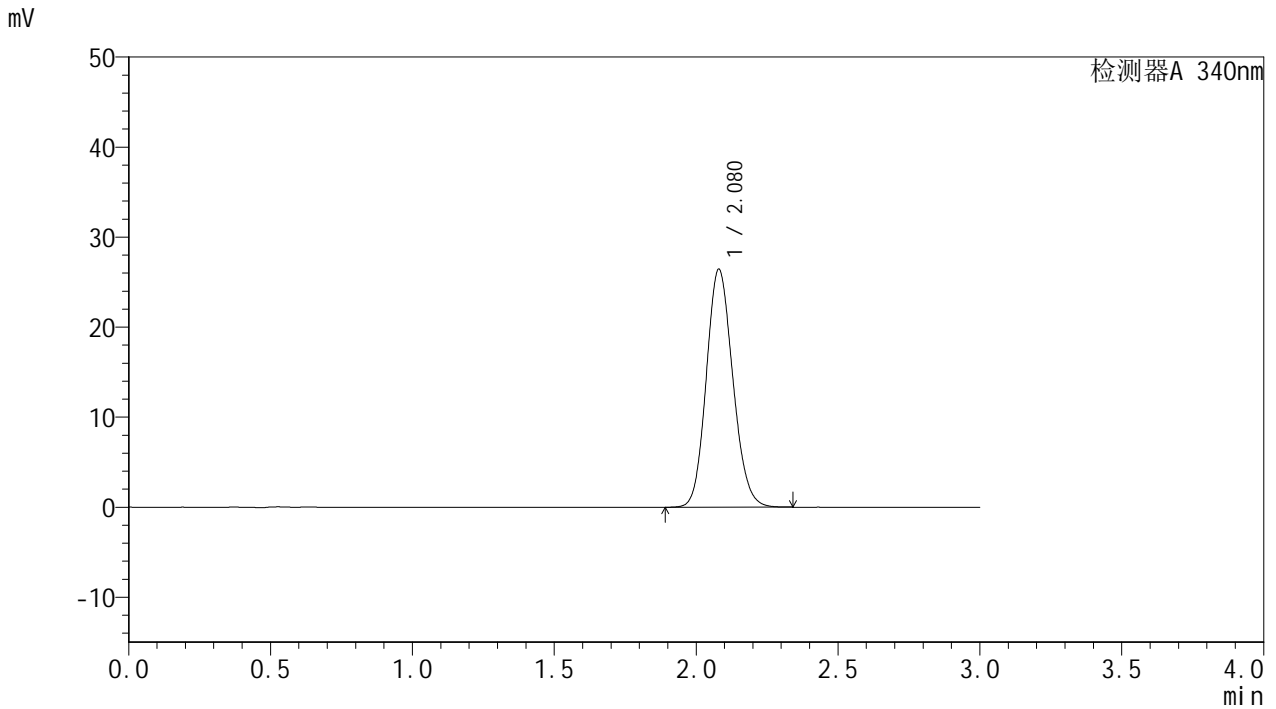


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-478-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 19:38:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:43:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	172251	100.000	26450	2364	1.132	--
总计		172251	100.000	26450			

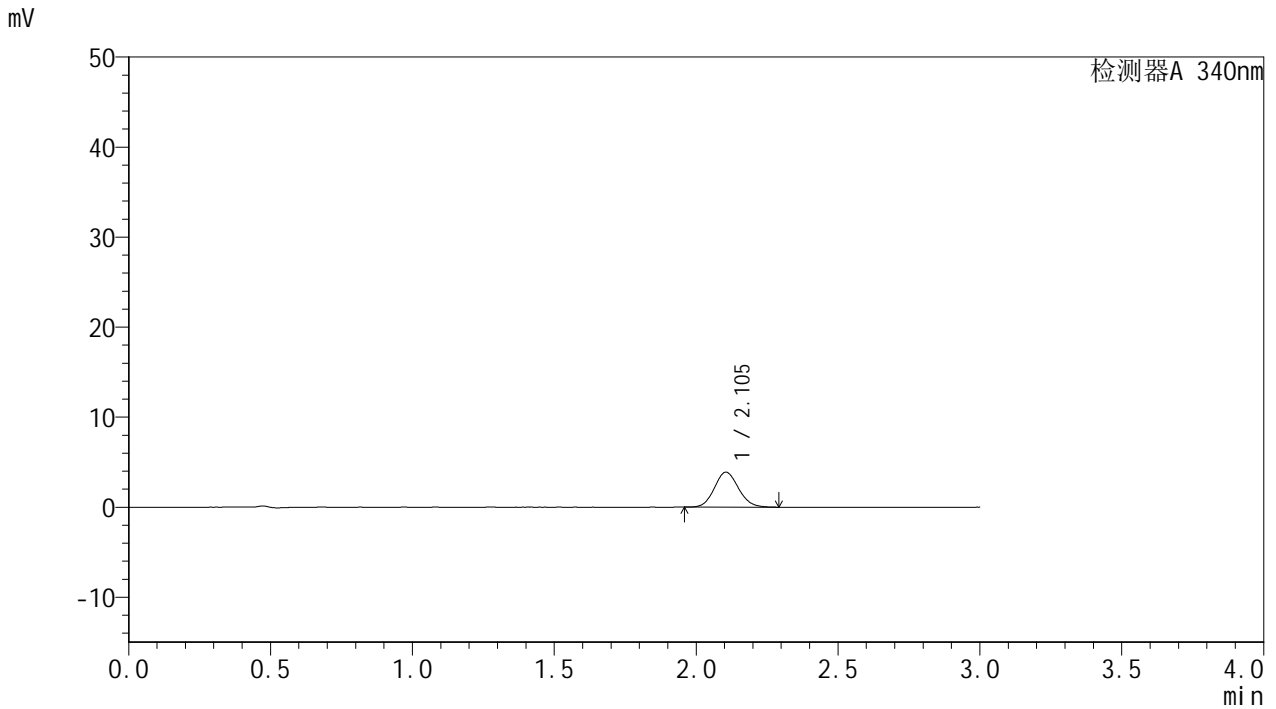


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-479-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 19:42:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:43:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	22986	100.000	3890	2921	1.103	--
总计		22986	100.000	3890			

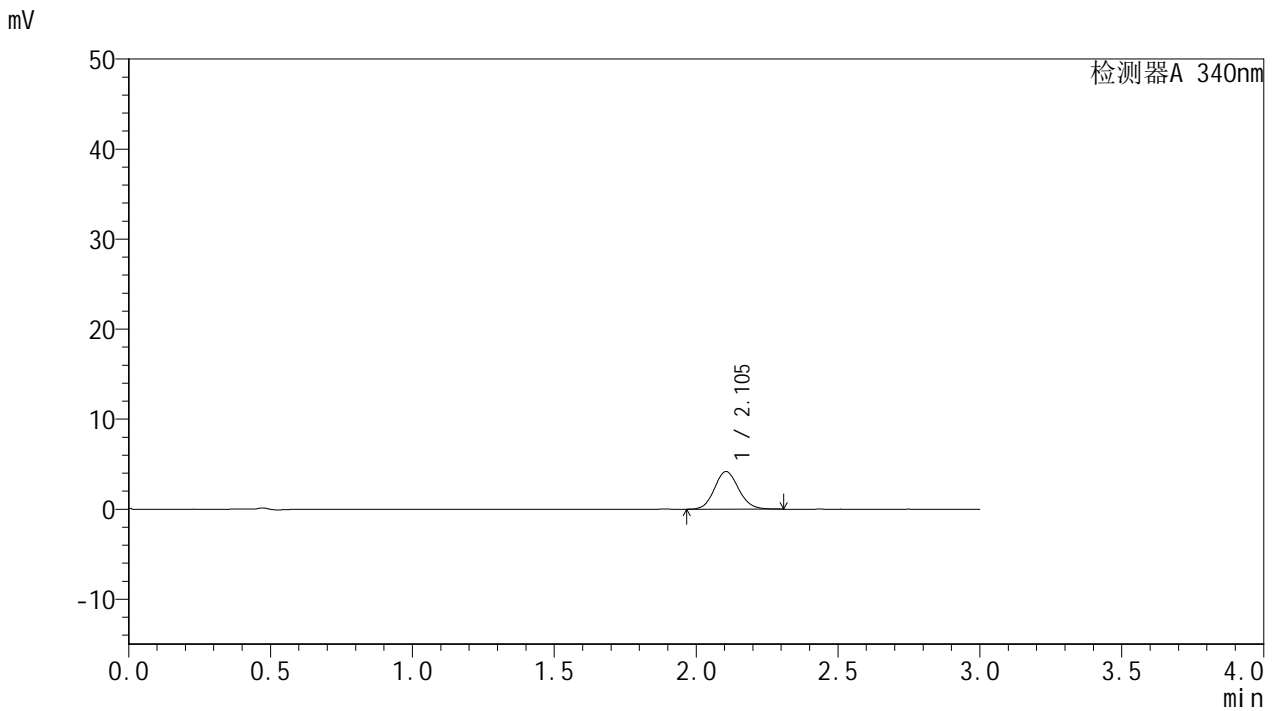


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-480-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 19:45:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:43:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

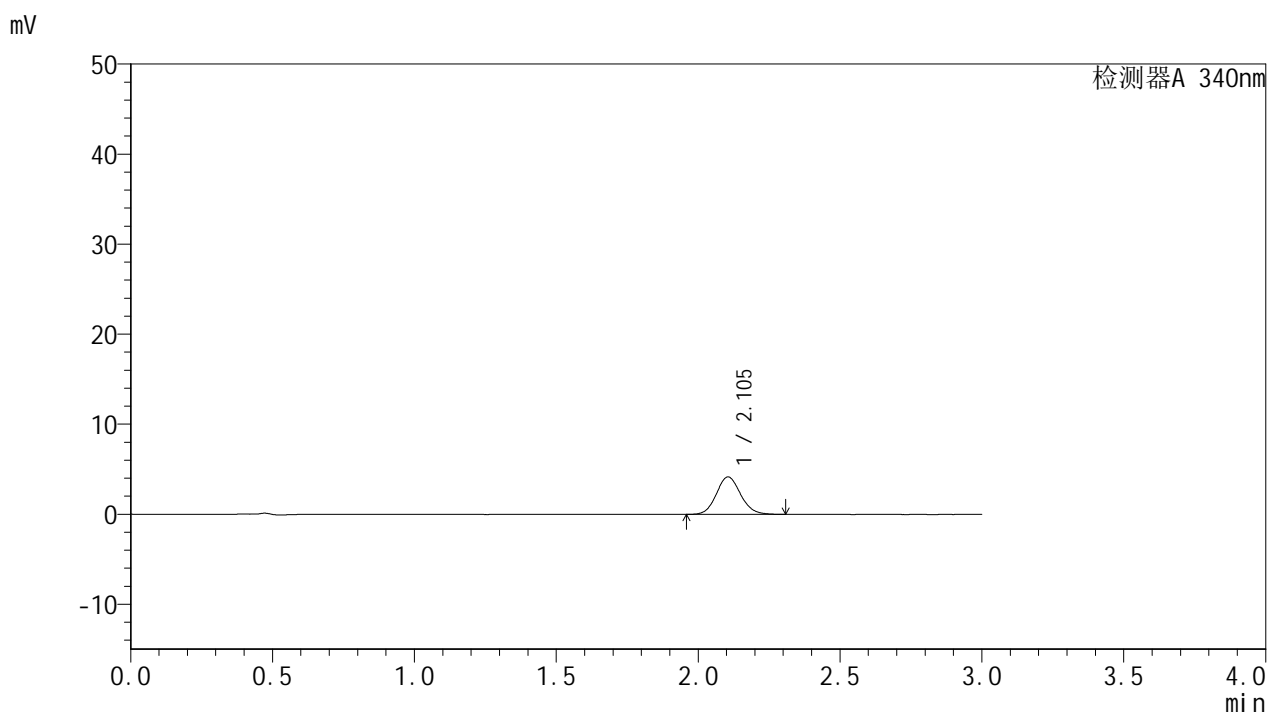
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	24852	100.000	4189	2925	1.109	--
总计		24852	100.000	4189			

## &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 - 0-11/24-481-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 19:48:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:43:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

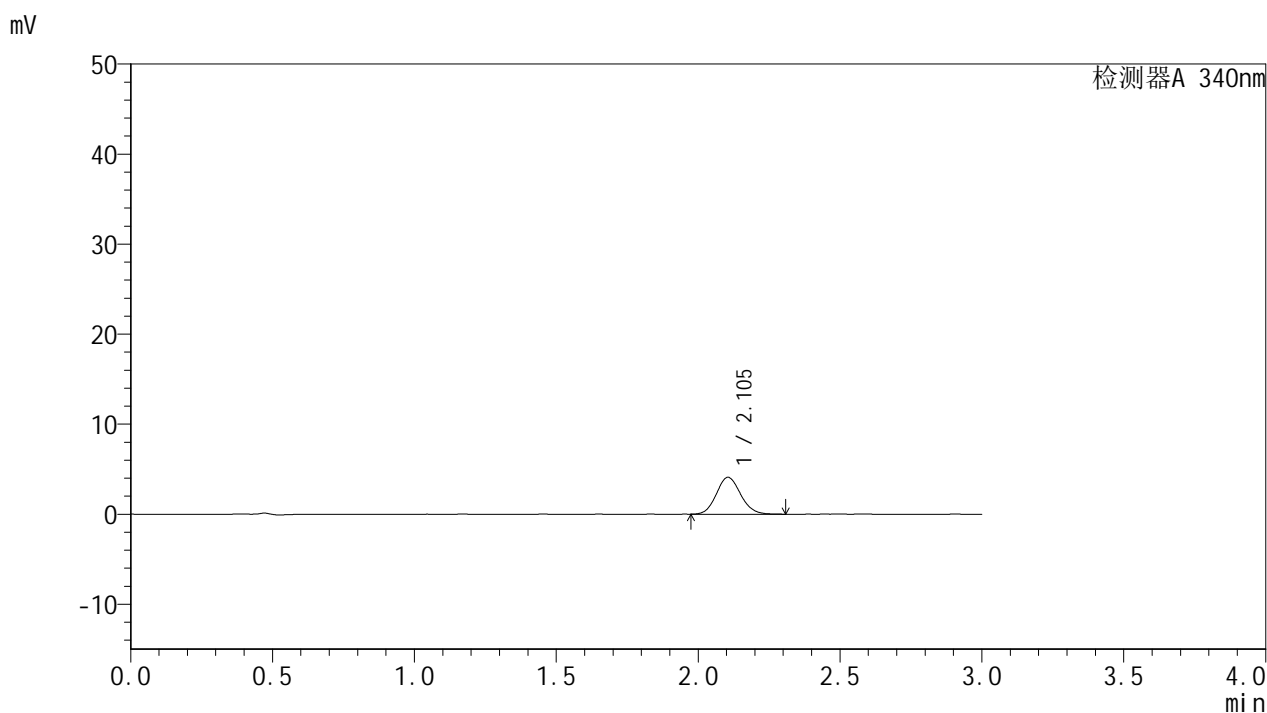
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	24701	100.000	4161	2947	1.105	--
总计		24701	100.000	4161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-11/24-482-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 19:52:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:43:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

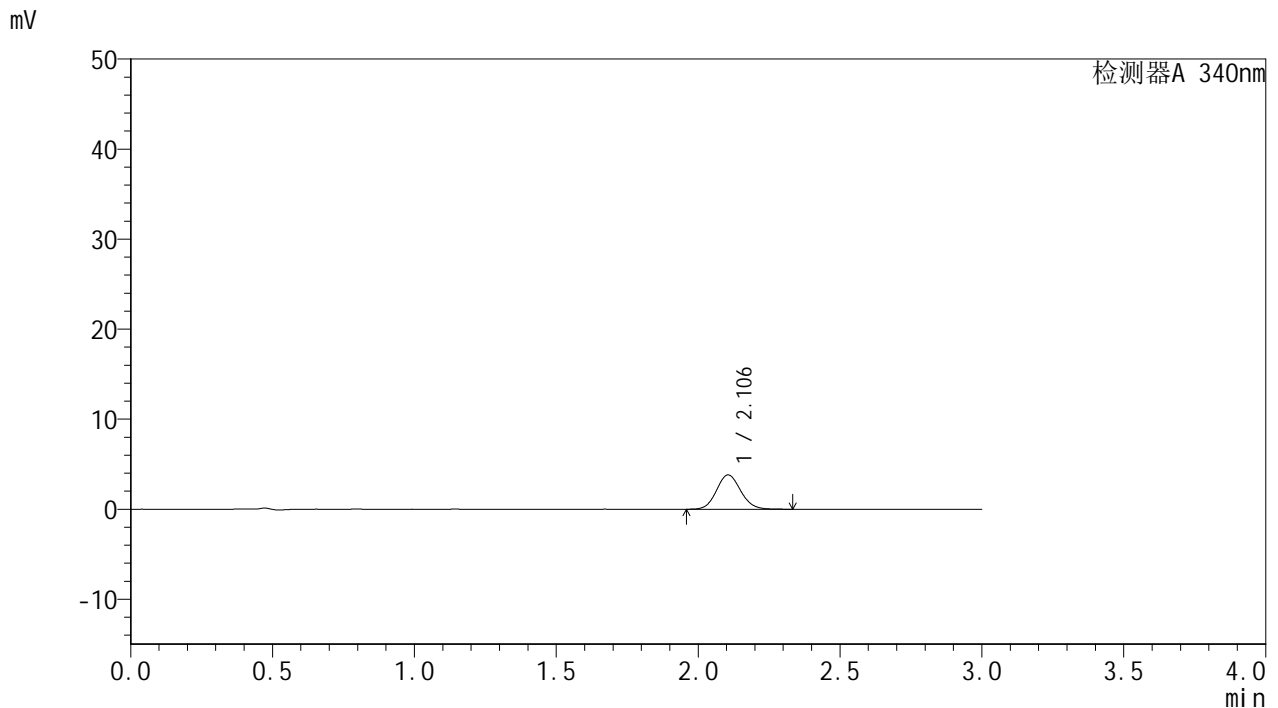
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	24370	100.000	4101	2921	1.106	--
总计		24370	100.000	4101			

## &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 - 0-11/24-483-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 19:55:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:43:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

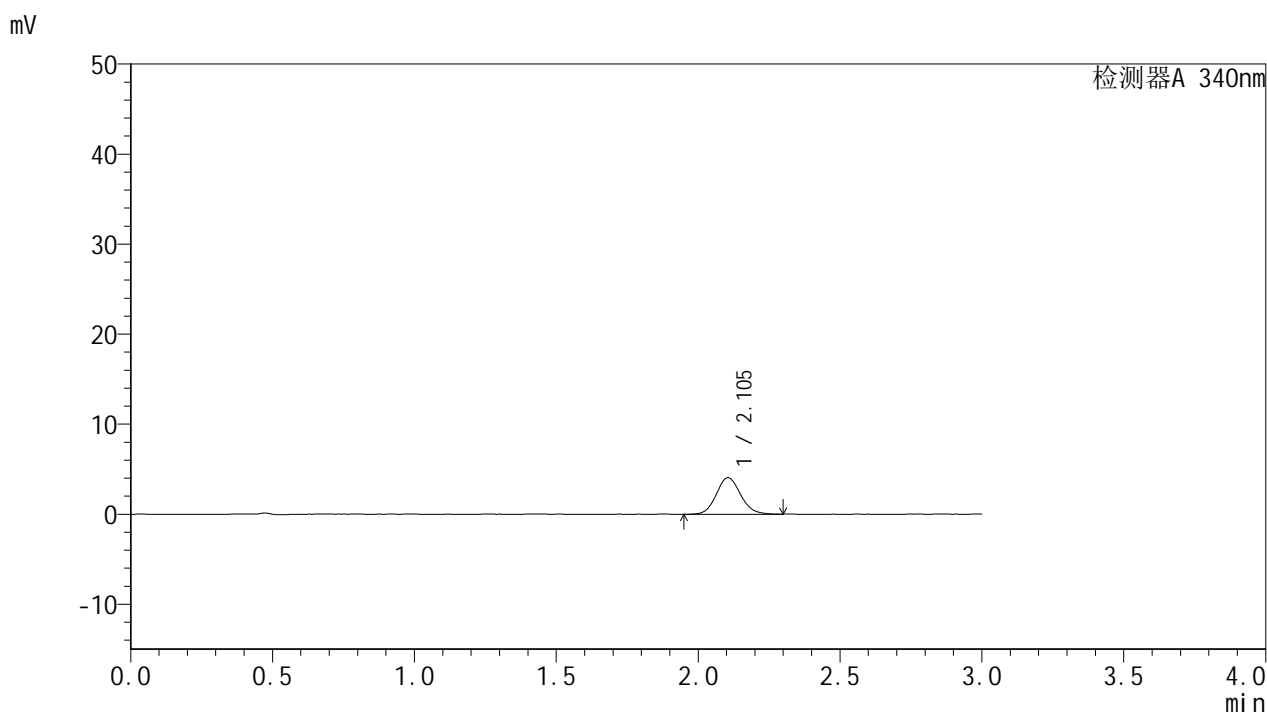
## 检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	22741	100.000	3817	2922	1.103	--
总计		22741	100.000	3817			

## &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 - 0-11/24-484-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 19:58:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:43:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	24204	100.000	4065	2905	1.108	--
总计		24204	100.000	4065			

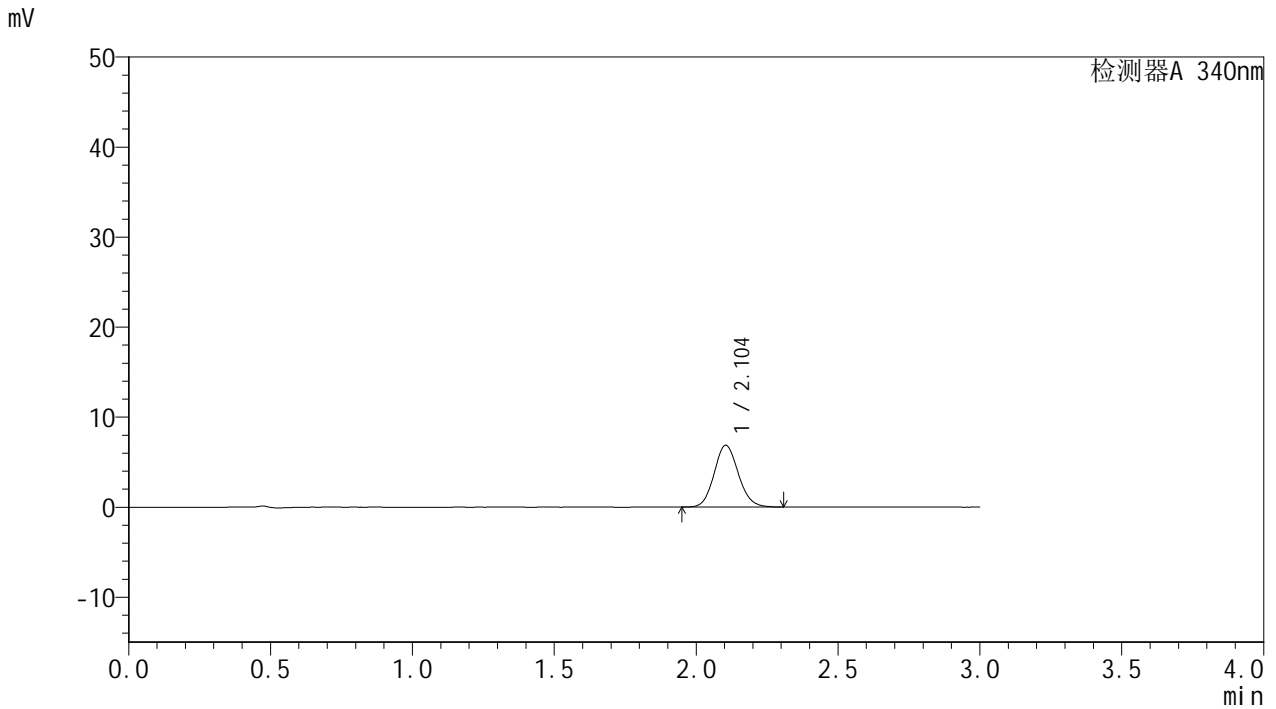


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-485-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 20:02:13      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:43:19      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

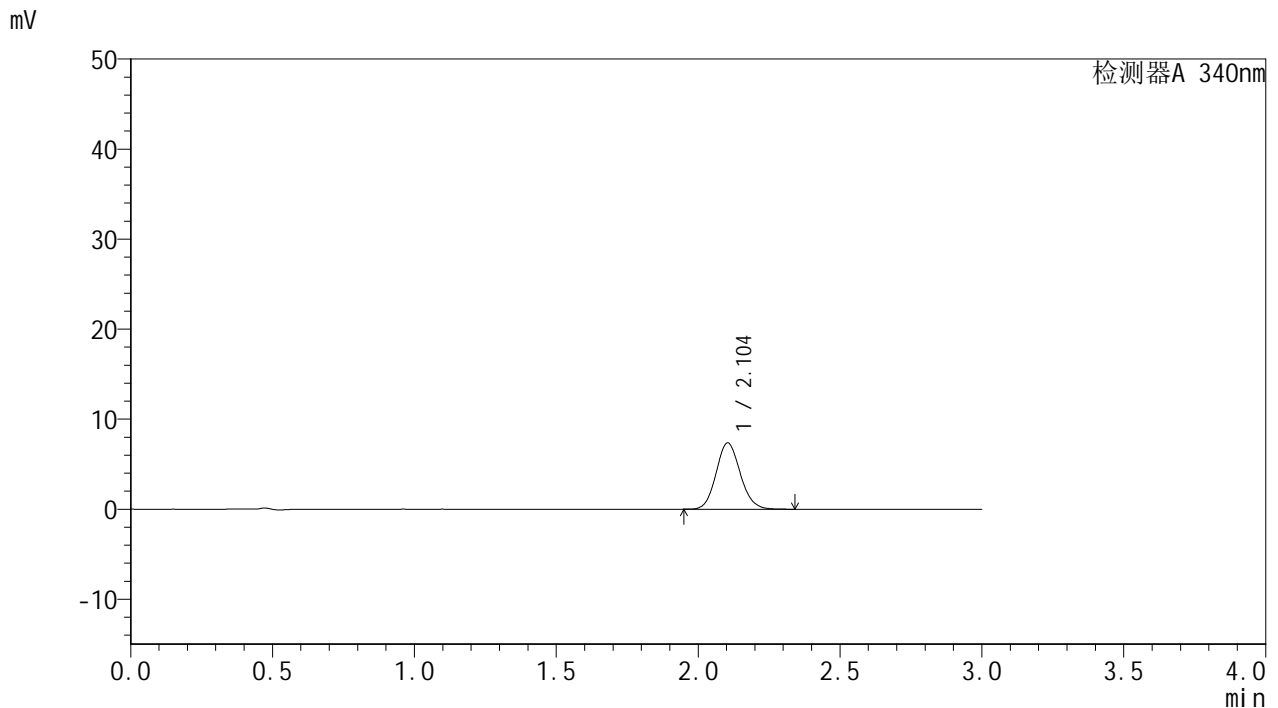
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	40793	100.000	6873	2922	1.108	--
总计		40793	100.000	6873			

## &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 - 0-11/24-486-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 20:05:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:43:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

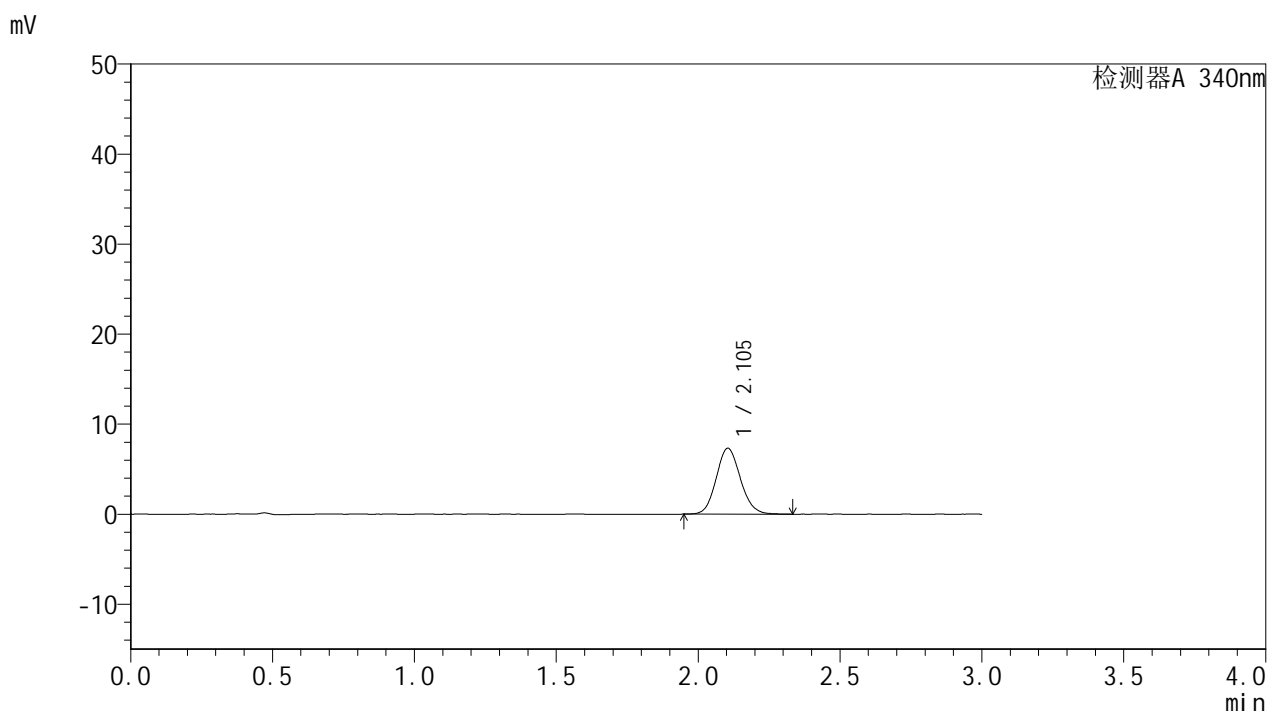
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	43711	100.000	7370	2934	1.112	--
总计		43711	100.000	7370			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-11/24-487-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 20:08:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:43:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	43507	100.000	7324	2920	1.109	--
总计		43507	100.000	7324			

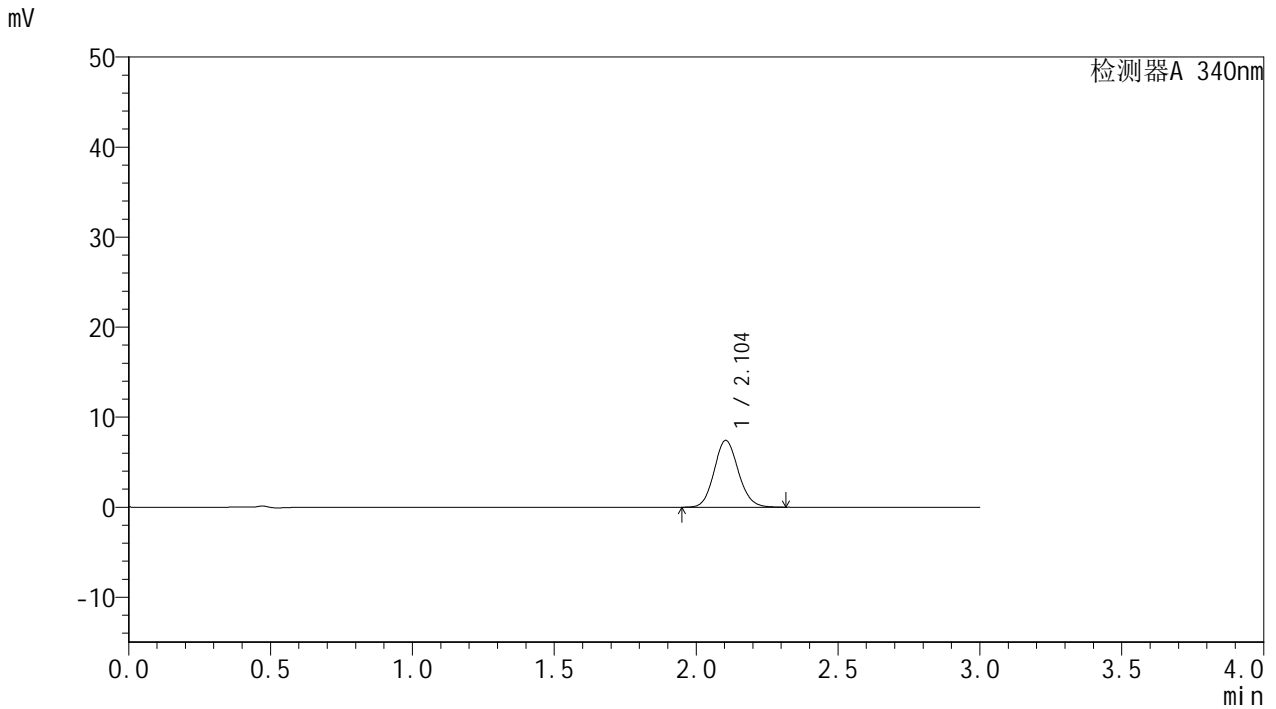


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-488-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 20:12:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:43:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

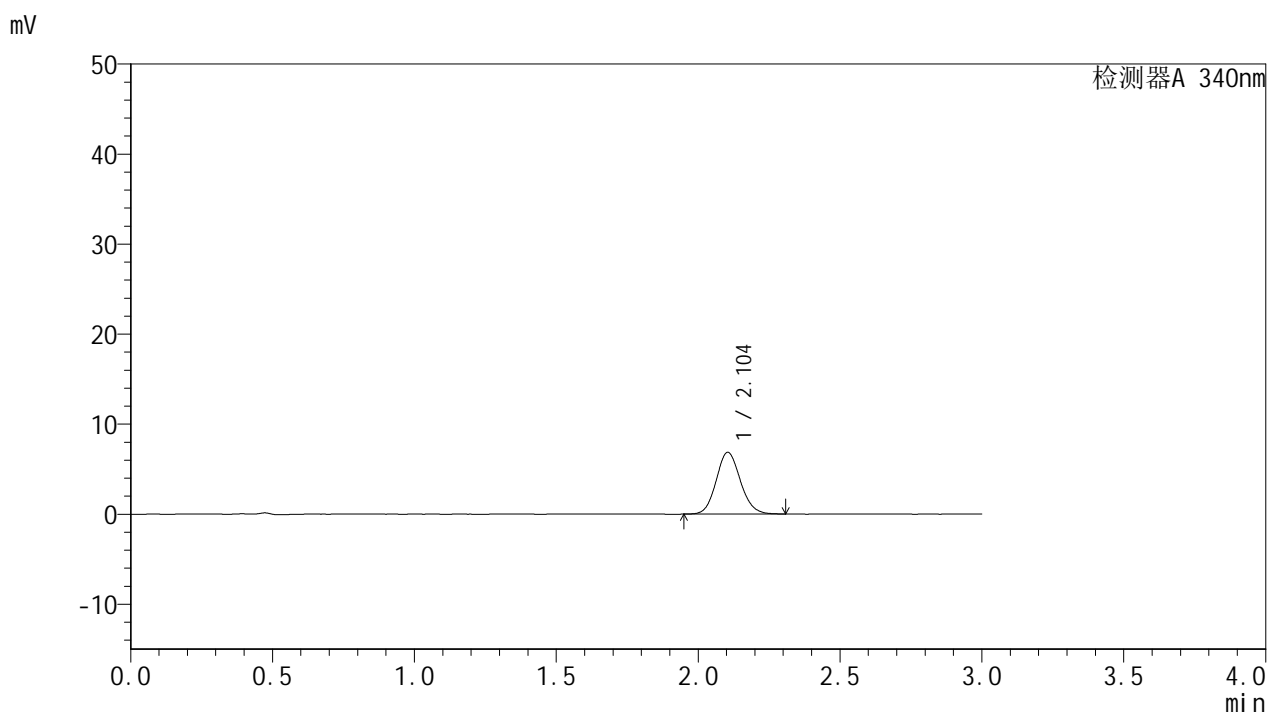
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	44077	100.000	7427	2931	1.108	--
总计		44077	100.000	7427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-11/24-489-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 20:15:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:43:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	40659	100.000	6869	2931	1.107	--
总计		40659	100.000	6869			

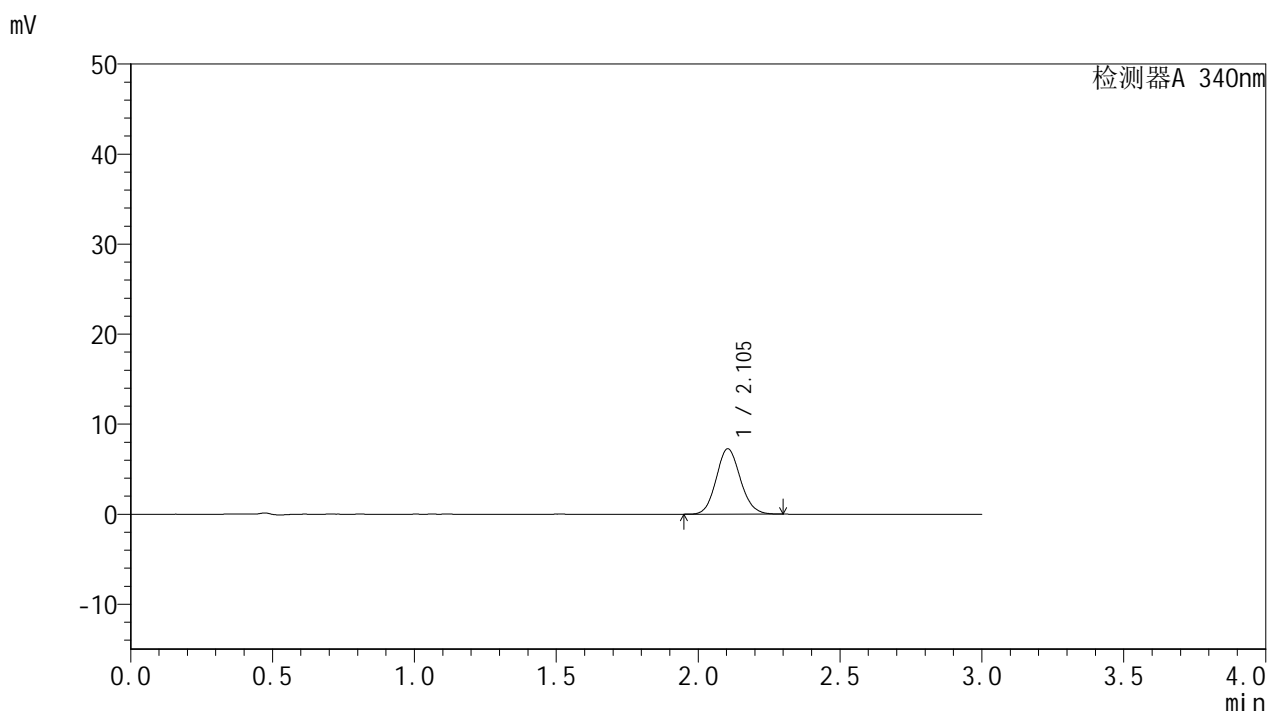


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-490-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 20:19:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:43:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

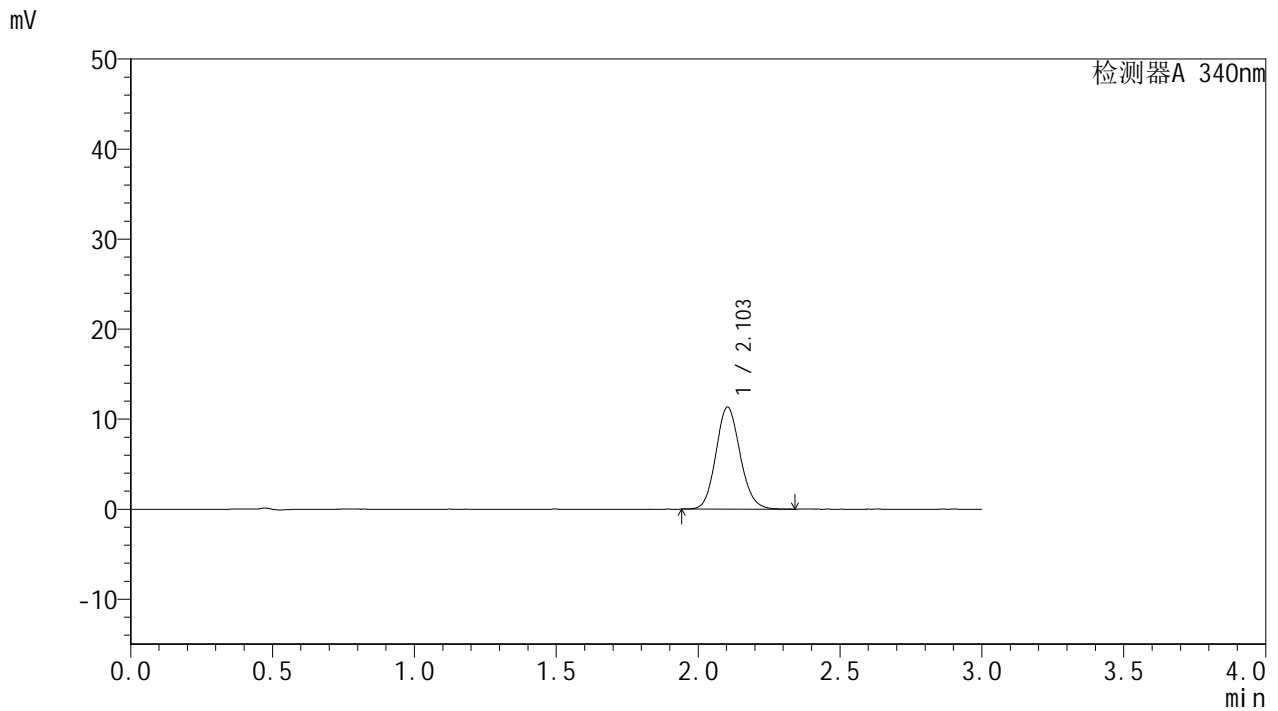
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	43002	100.000	7270	2935	1.105	--
总计		43002	100.000	7270			

## &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 - 0-11/24-491-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 20:22:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:43:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

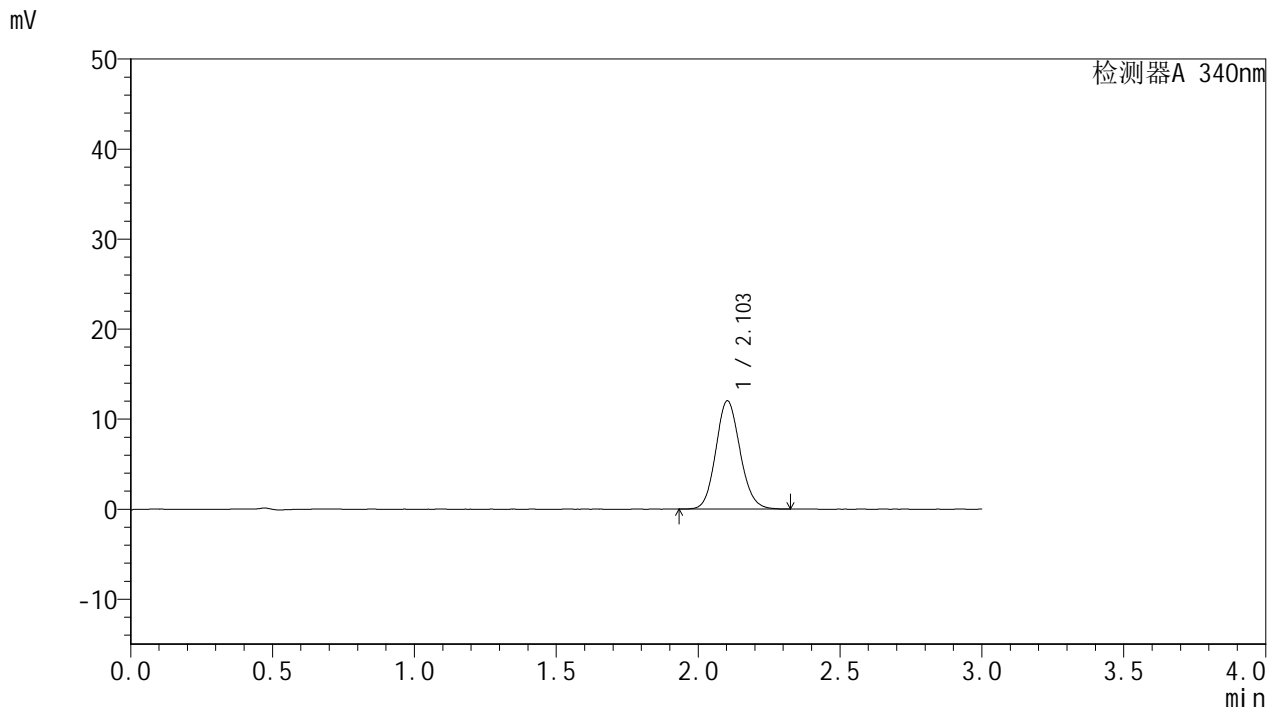
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	67561	100.000	11337	2916	1.115	--
总计		67561	100.000	11337			

## &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 - 0-11/24-492-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 20:25:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/31 10:43:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

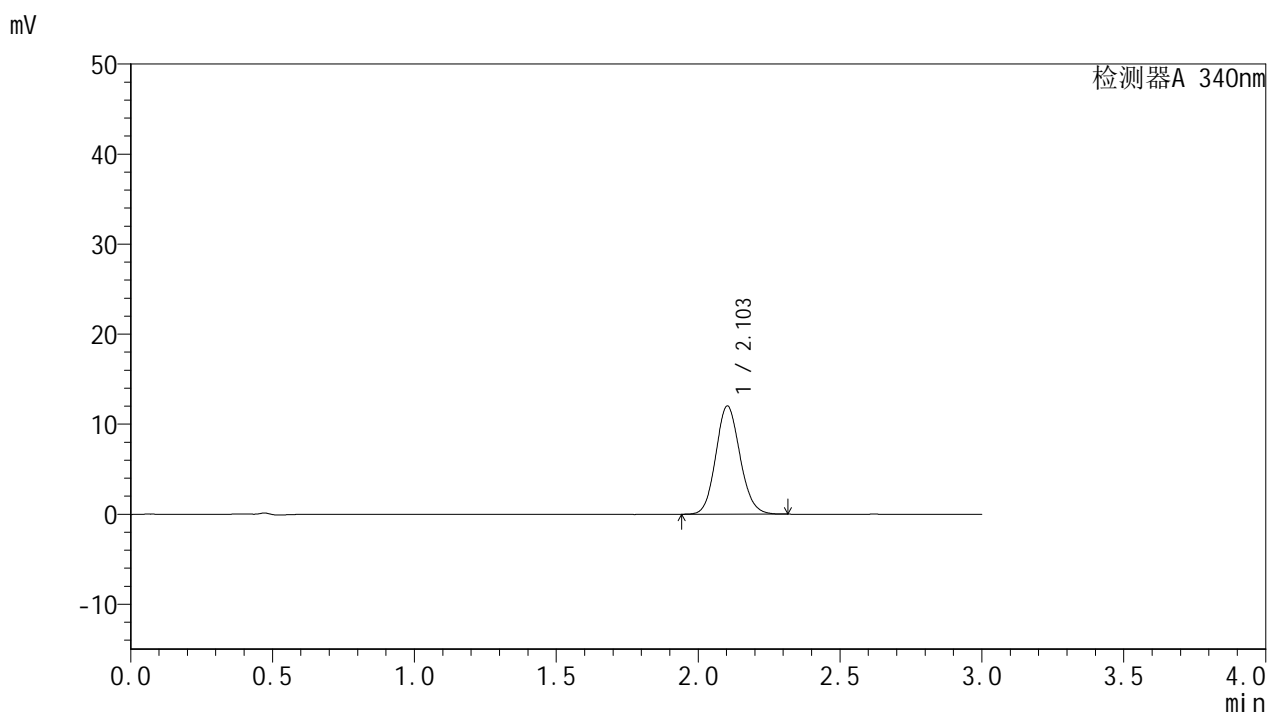
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	71591	100.000	12022	2918	1.112	--
总计		71591	100.000	12022			

## &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 - 0-11/24-493-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 20:29:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/31 10:43:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

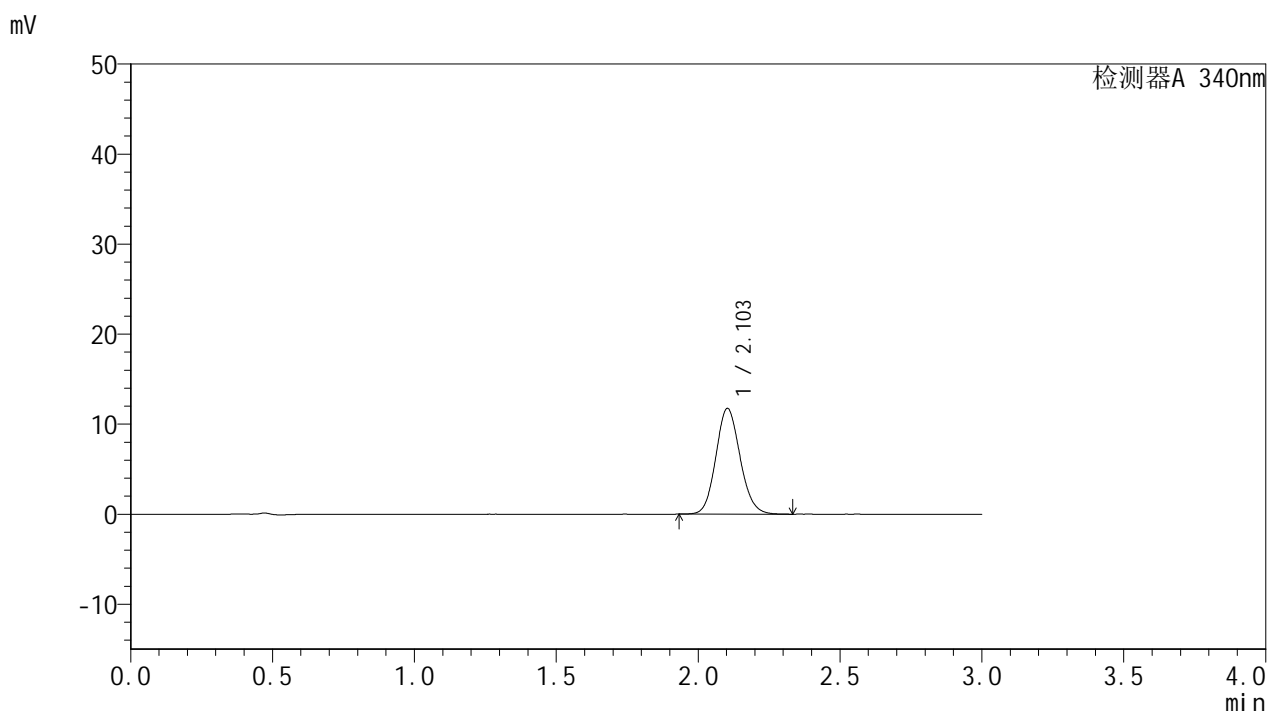
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	71448	100.000	12014	2915	1.113	--
总计		71448	100.000	12014			

## &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 - 0-11/24-494-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 20:32:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:43:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	69897	100.000	11739	2912	1.114	--
总计		69897	100.000	11739			

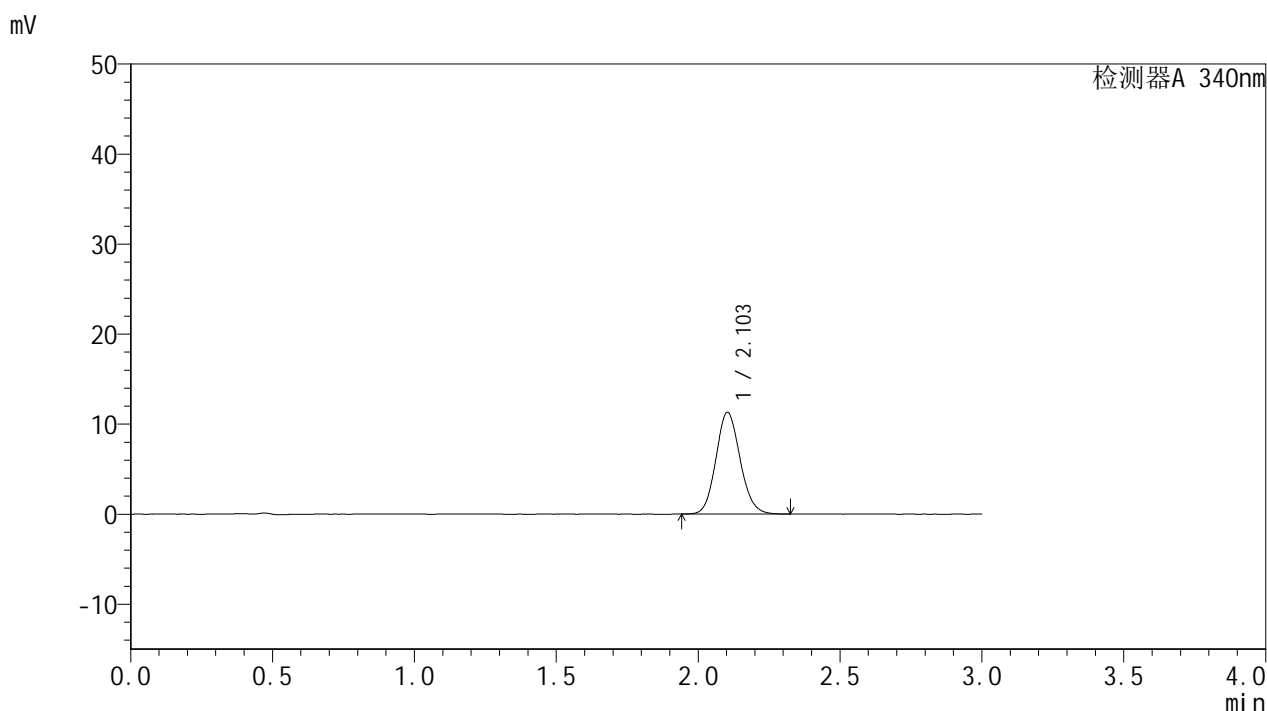


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-11/24-495-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 20:35:49      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:43:48      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

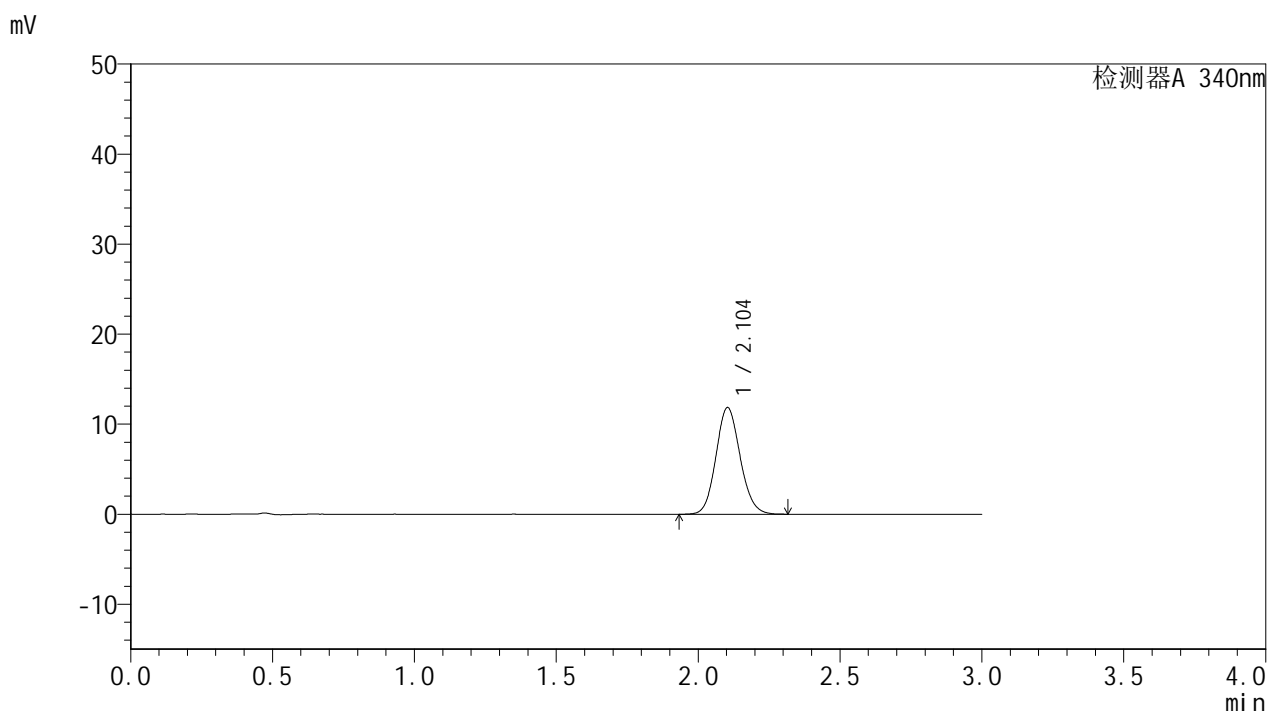
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	67217	100.000	11302	2918	1.111	--
总计		67217	100.000	11302			

## &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 - 0-11/24-496-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 20:39:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/31 10:43:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

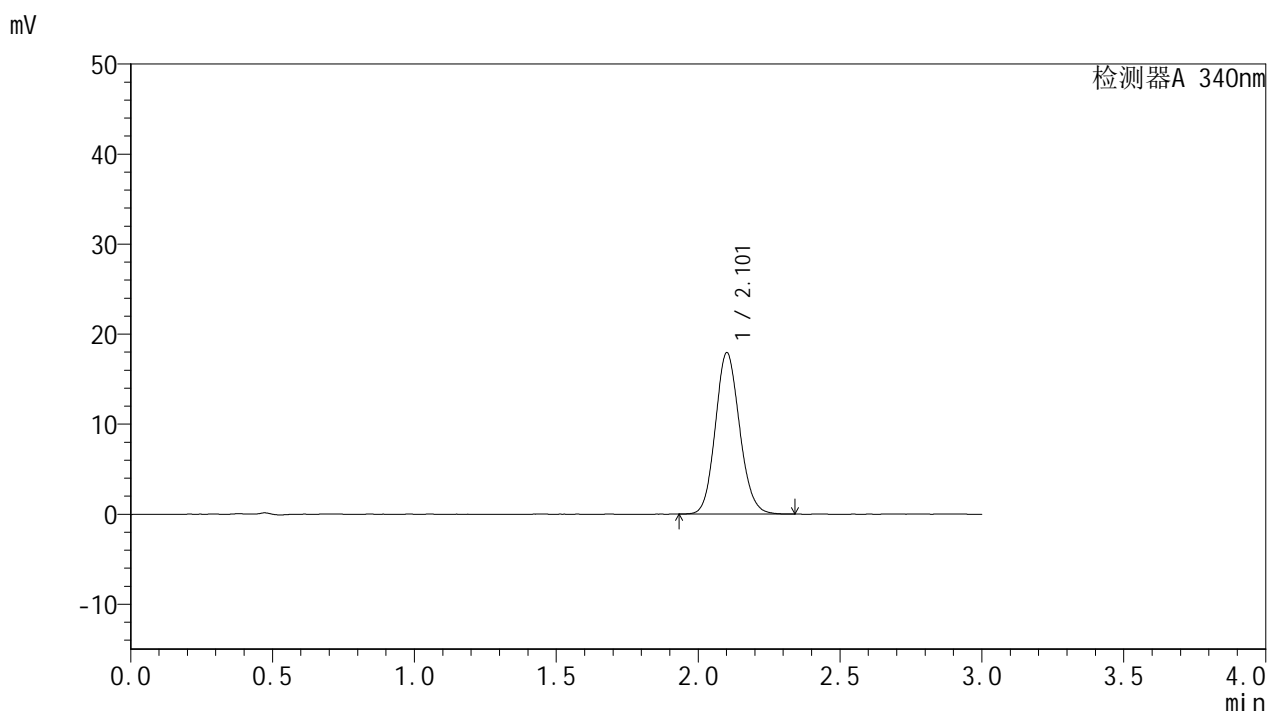
## 检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	70500	100.000	11857	2921	1.110	--
总计		70500	100.000	11857			

## &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 - 0-11/24-497-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 20:42:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:43:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	106651	100.000	17844	2912	1.123	--
总计		106651	100.000	17844			

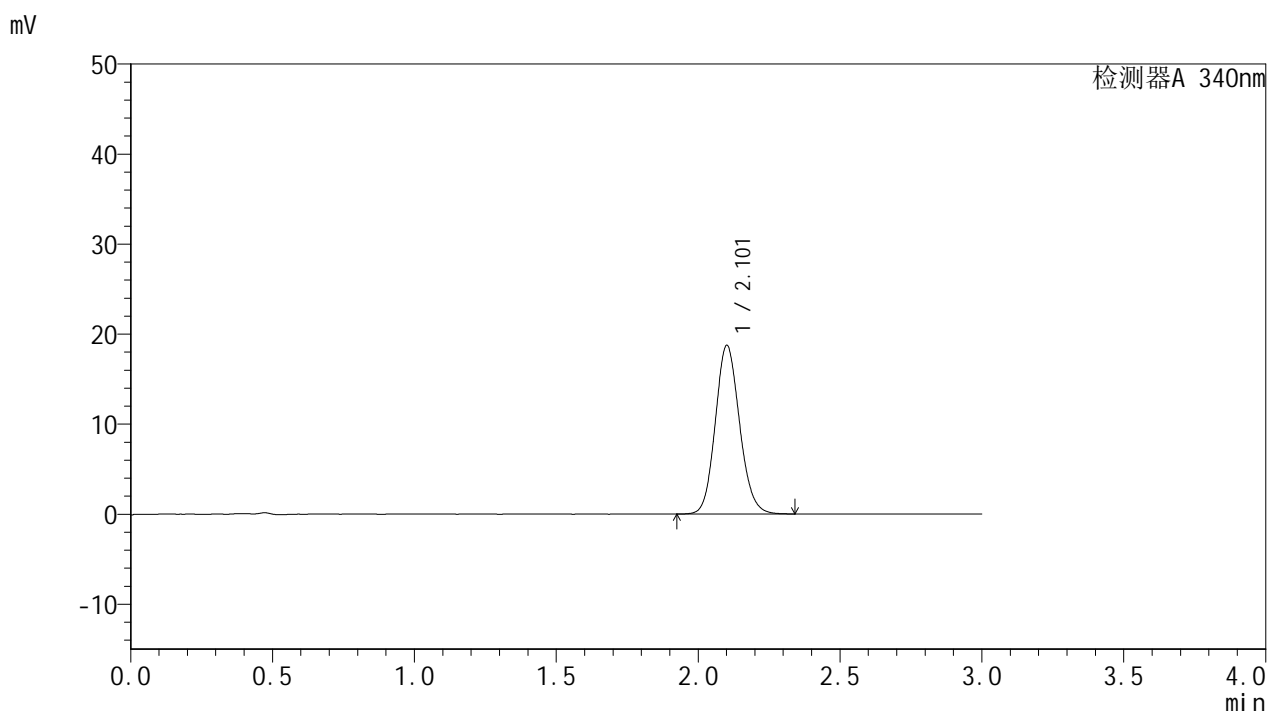


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-498-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 20:45:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:43:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

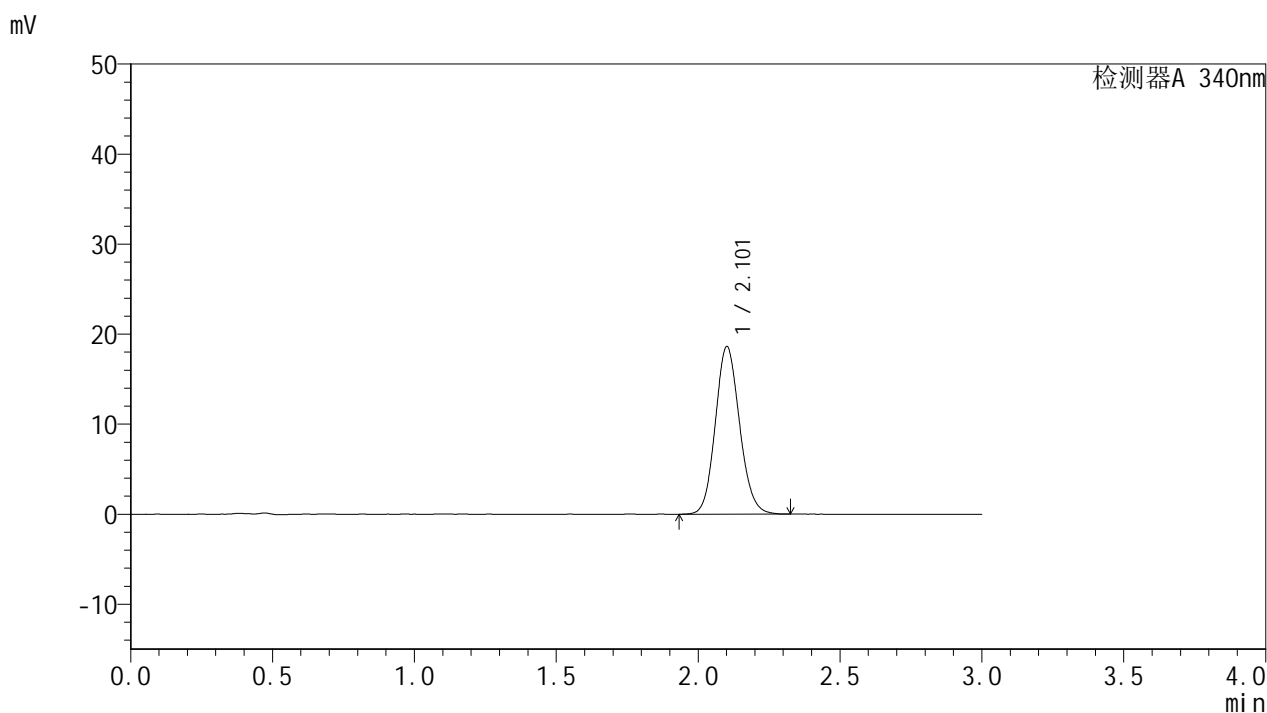
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	111536	100.000	18643	2906	1.123	--
总计		111536	100.000	18643			

## &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 - 0-11/24-499-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 20:49:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:43:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

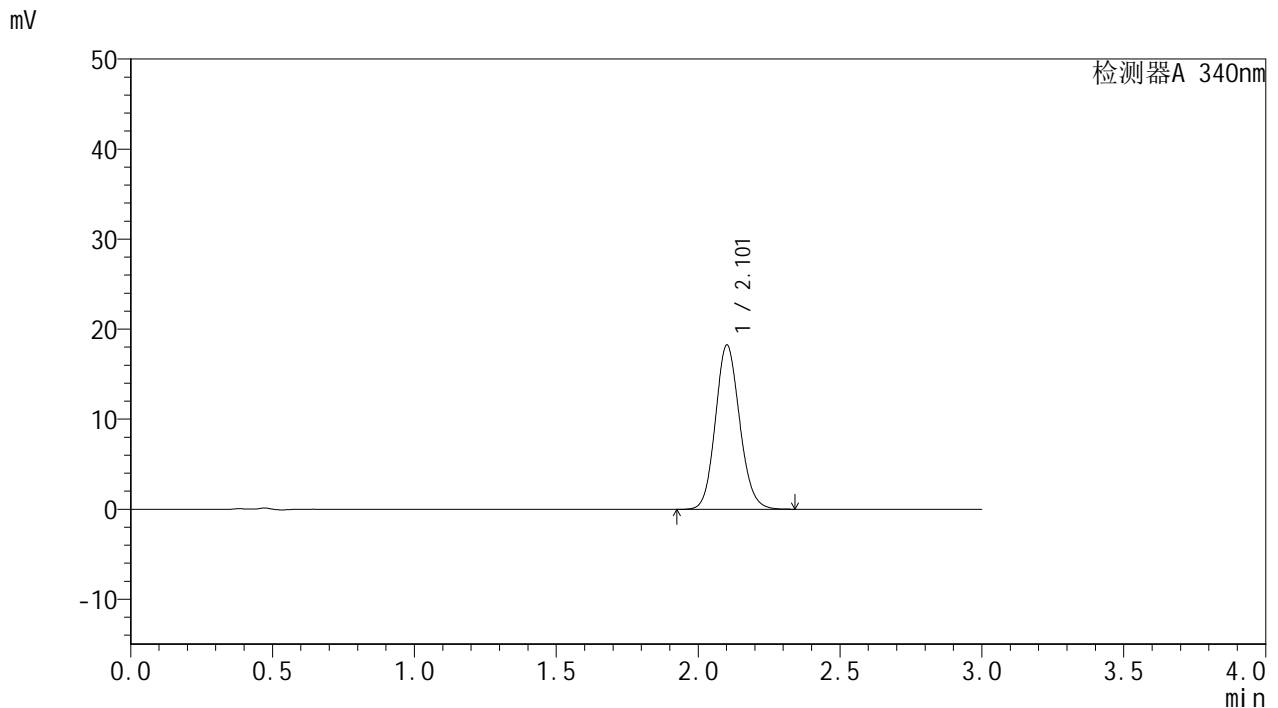
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	110886	100.000	18542	2910	1.117	--
总计		110886	100.000	18542			

## &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 - 0-11/24-500-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 20:52:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:44:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

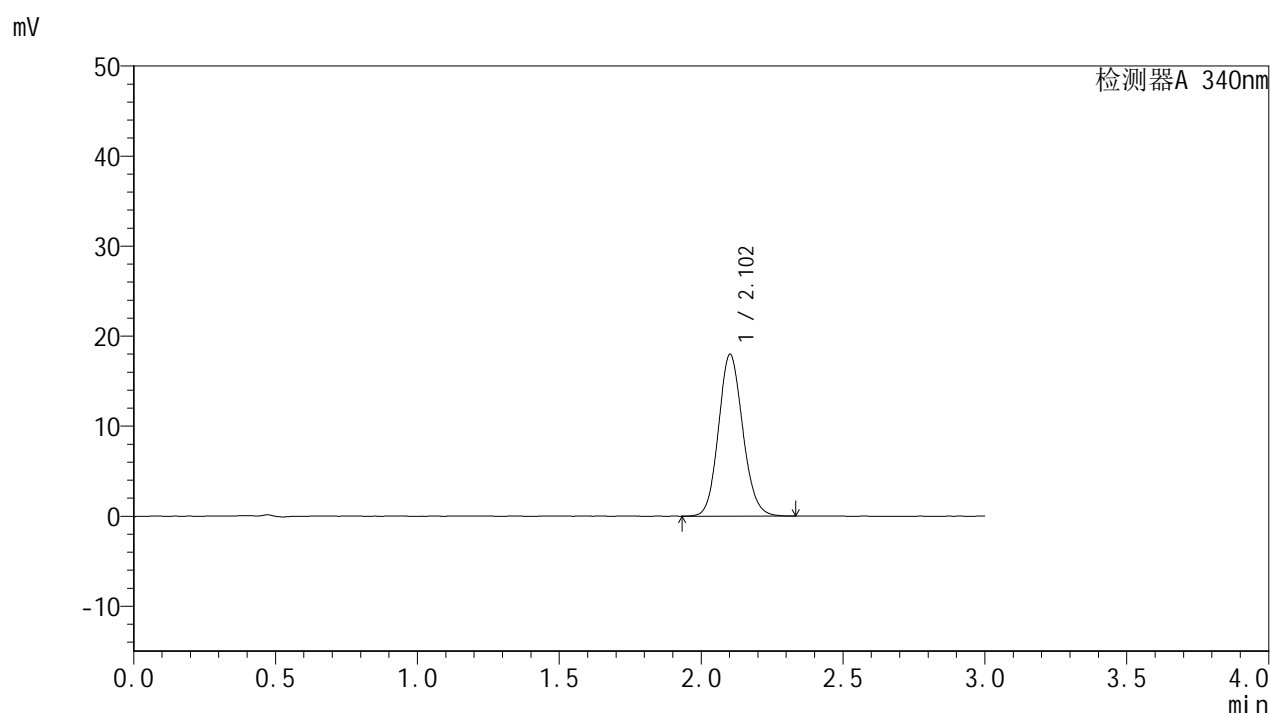
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	108662	100.000	18178	2909	1.118	--
总计		108662	100.000	18178			

## &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 - 0-11/24-501-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 20:55:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:44:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

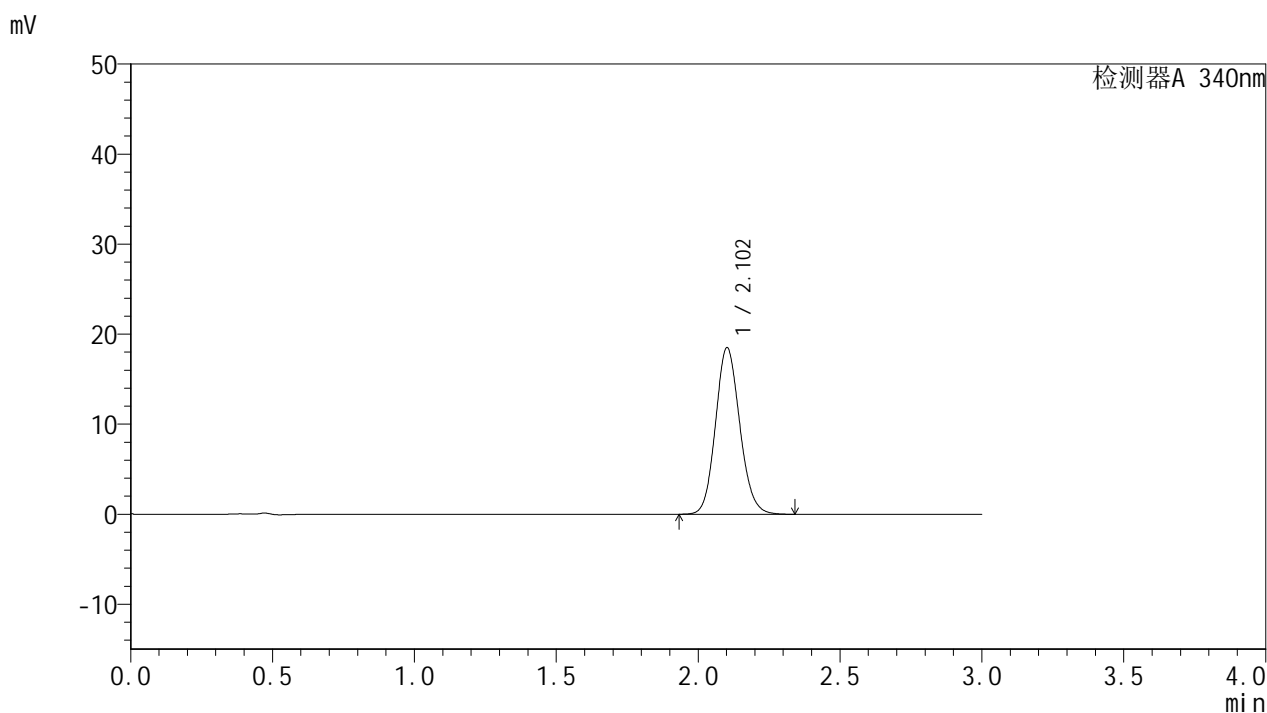
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	106974	100.000	17925	2917	1.117	--
总计		106974	100.000	17925			

## &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 - 0-11/24-502-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 20:59:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:44:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

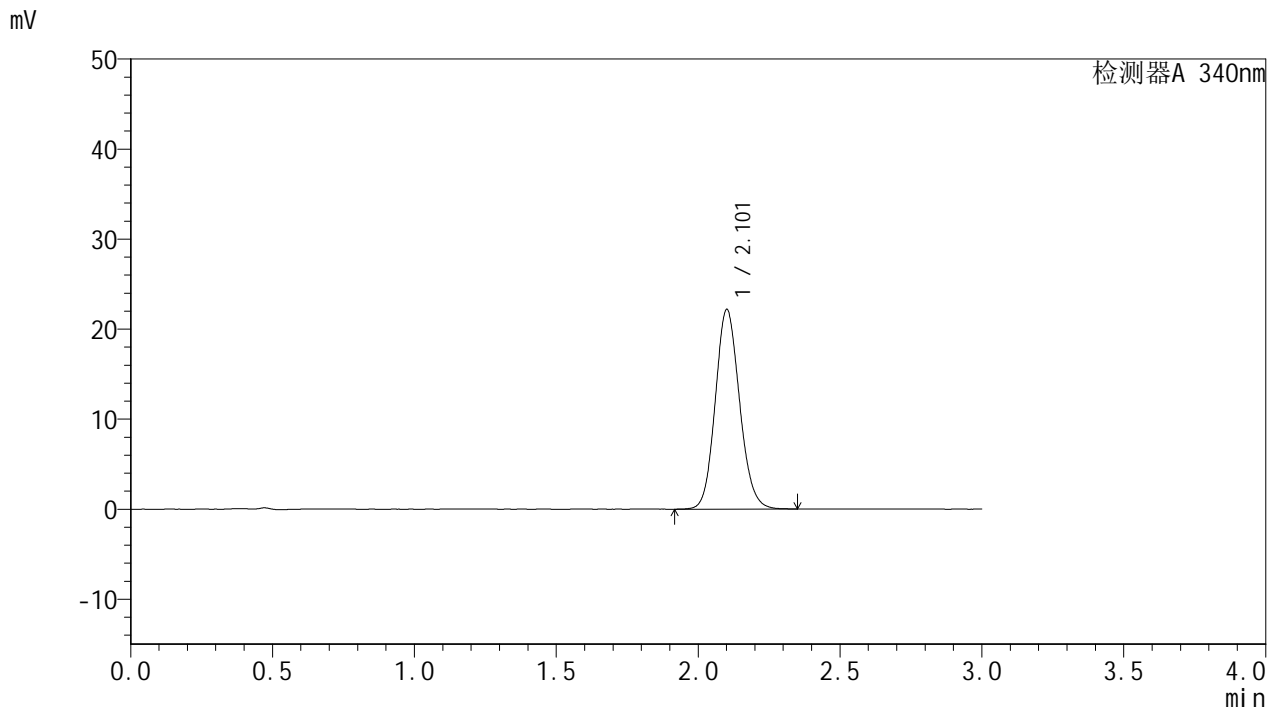
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	110305	100.000	18454	2911	1.120	--
总计		110305	100.000	18454			

## &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 - 0-11/24-503-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 21:02:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:44:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	132257	100.000	22068	2900	1.122	--
总计		132257	100.000	22068			

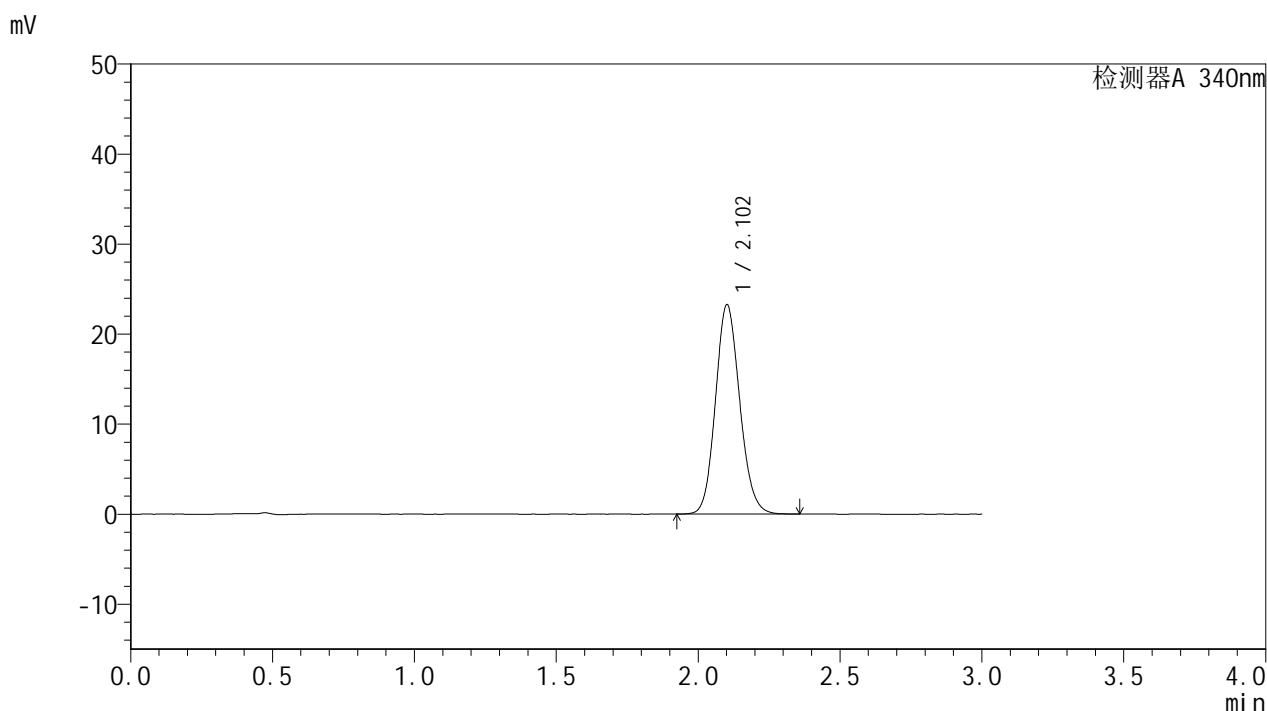


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-504-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 21:06:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:44:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	138677	100.000	23176	2904	1.126	--
总计		138677	100.000	23176			

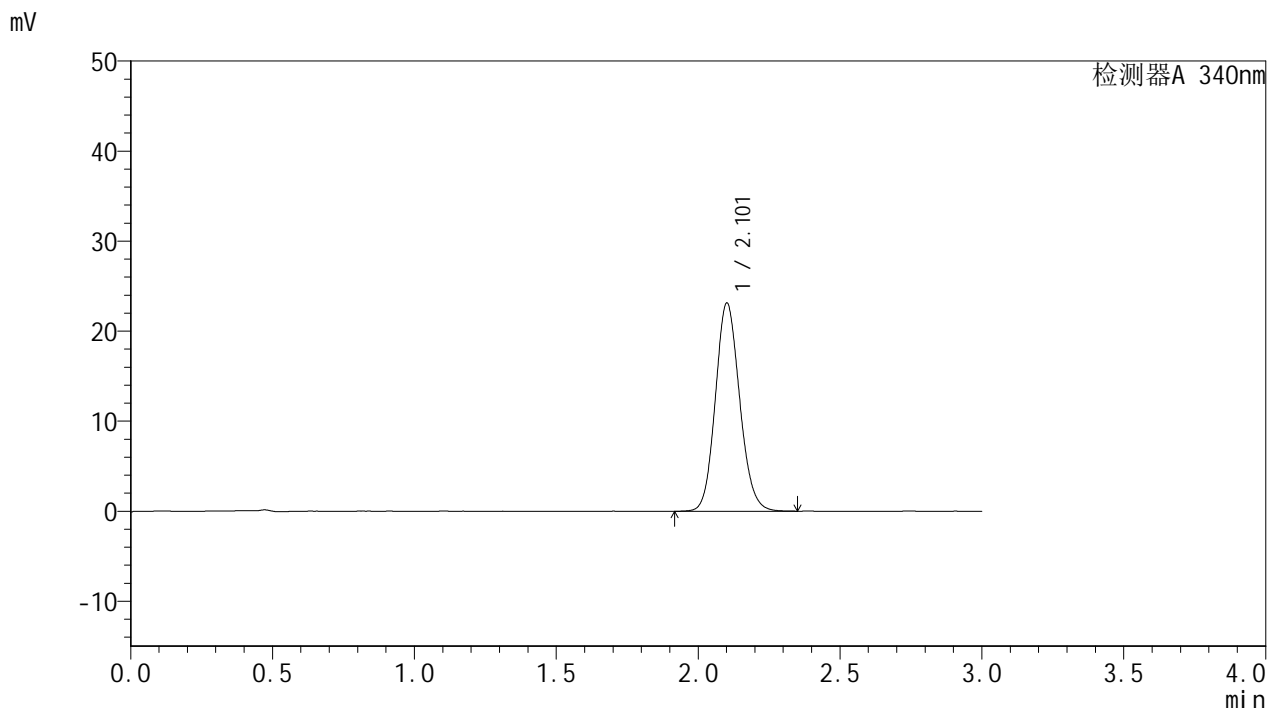


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-505-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 21:09:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:44:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

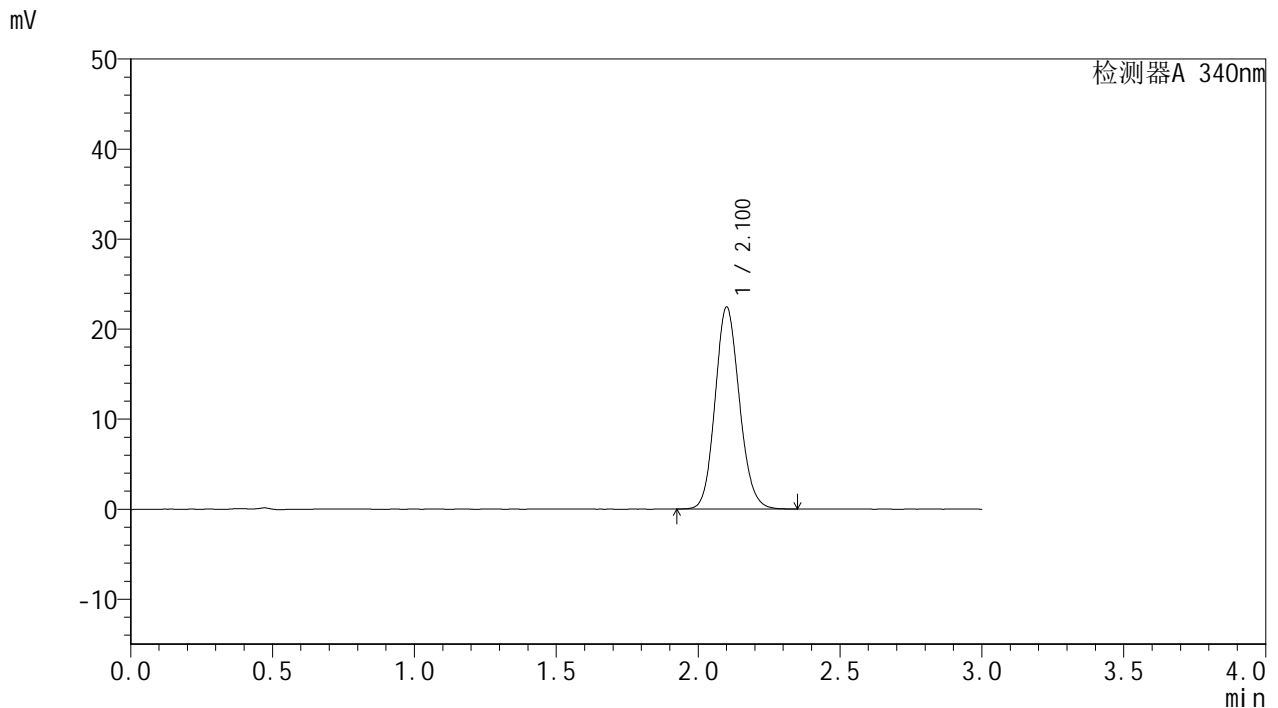
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	138047	100.000	23039	2905	1.123	--
总计		138047	100.000	23039			

## &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 - 0-11/24-506-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 21:12:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/31 10:44:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	133769	100.000	22341	2903	1.124	--
总计		133769	100.000	22341			

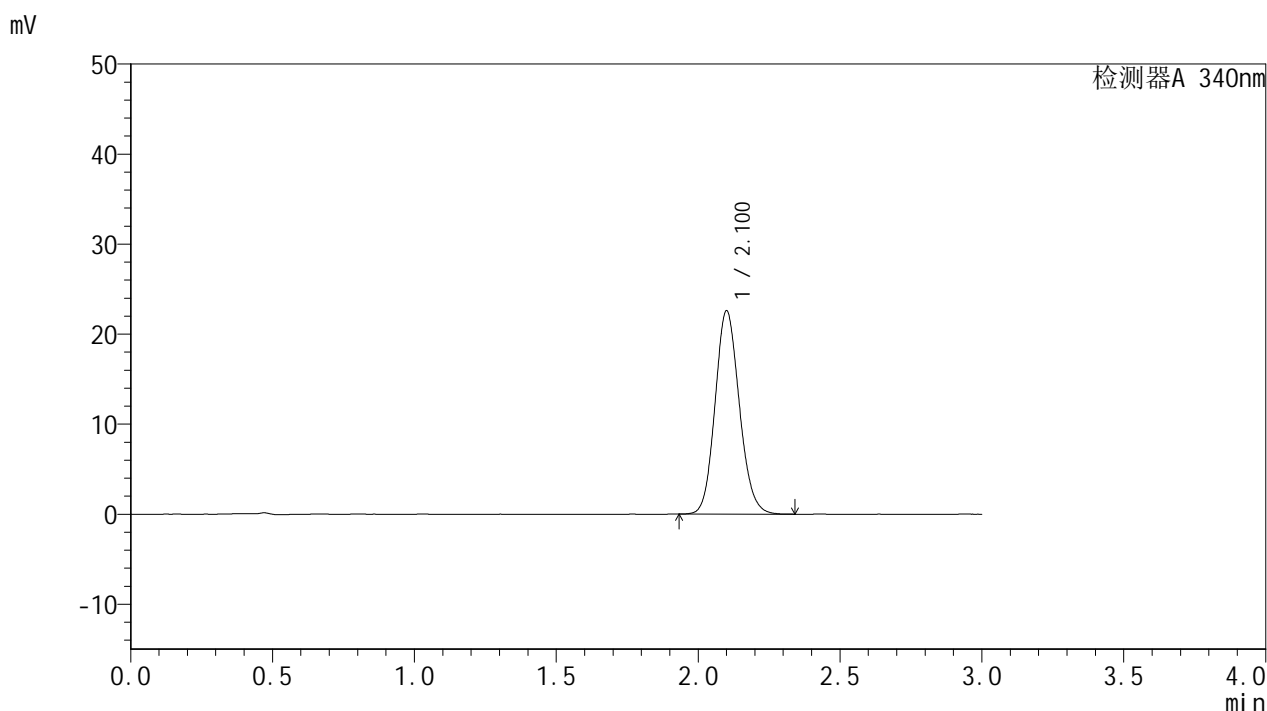


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-507-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 21:16:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:44:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

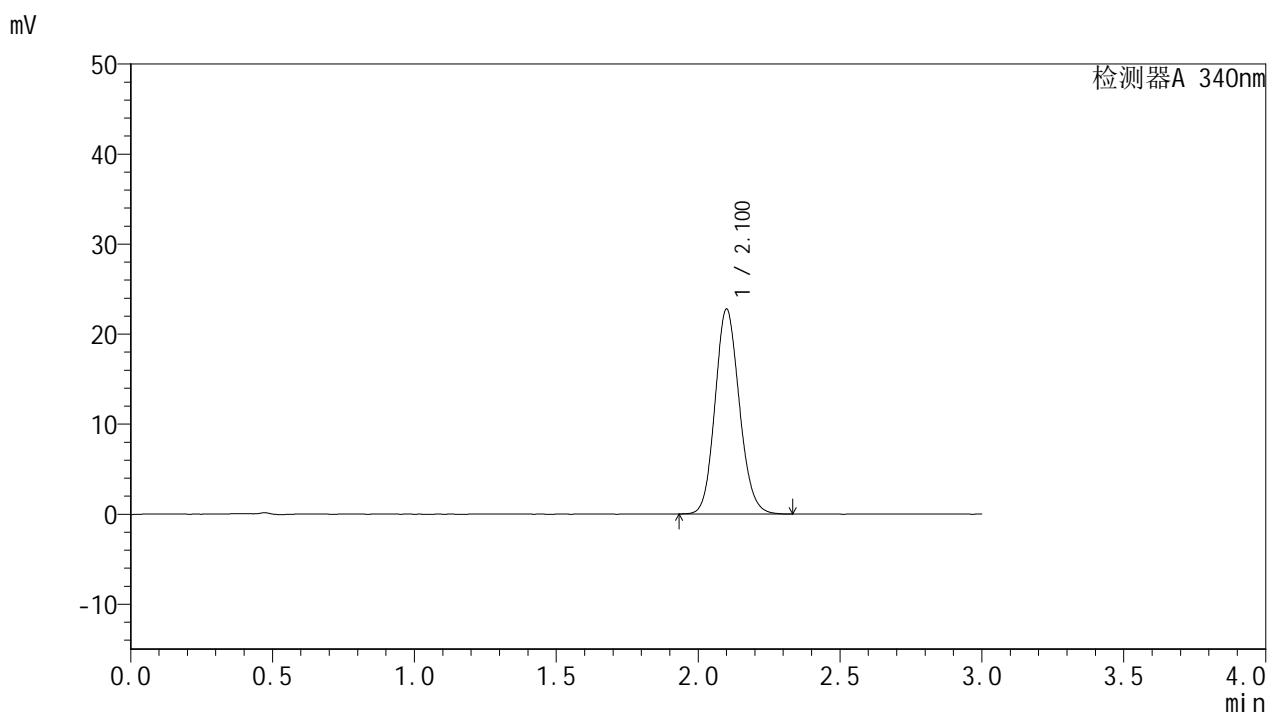
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	134558	100.000	22505	2901	1.126	--
总计		134558	100.000	22505			

## &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 - 0-11/24-508-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 21:19:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:44:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	135704	100.000	22689	2900	1.125	--
总计		135704	100.000	22689			

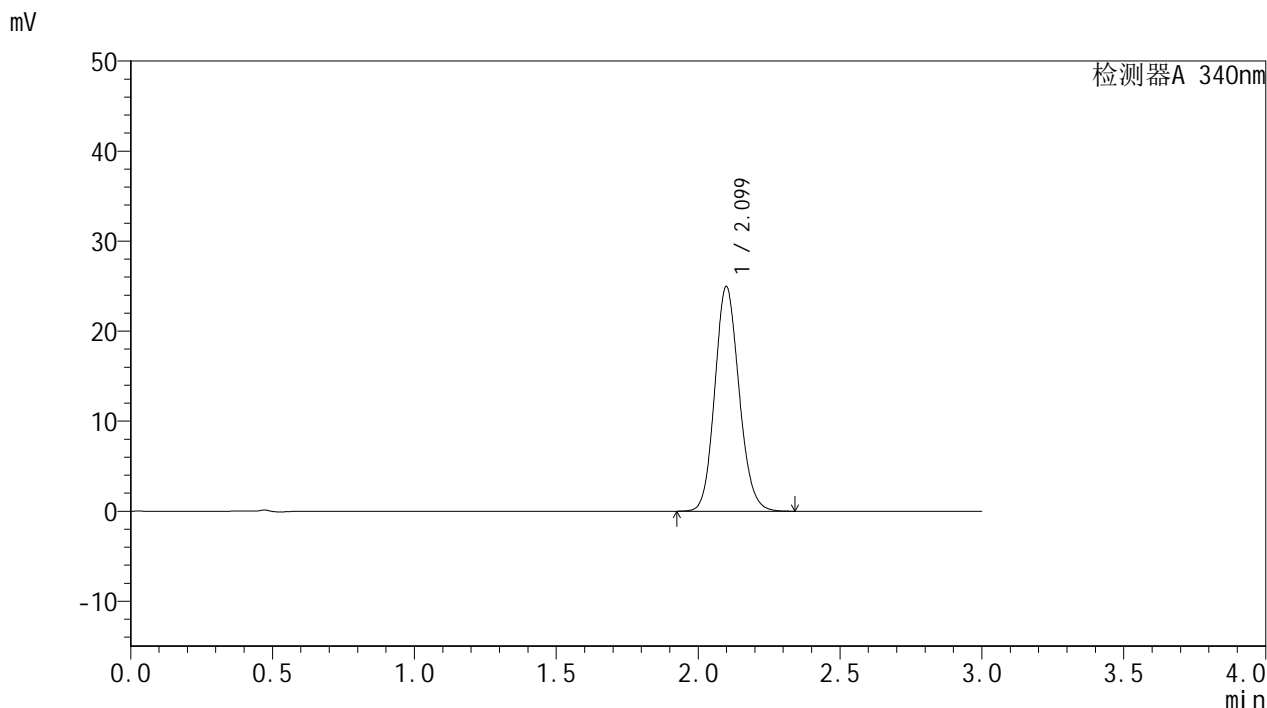


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-509-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 21:22:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:44:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

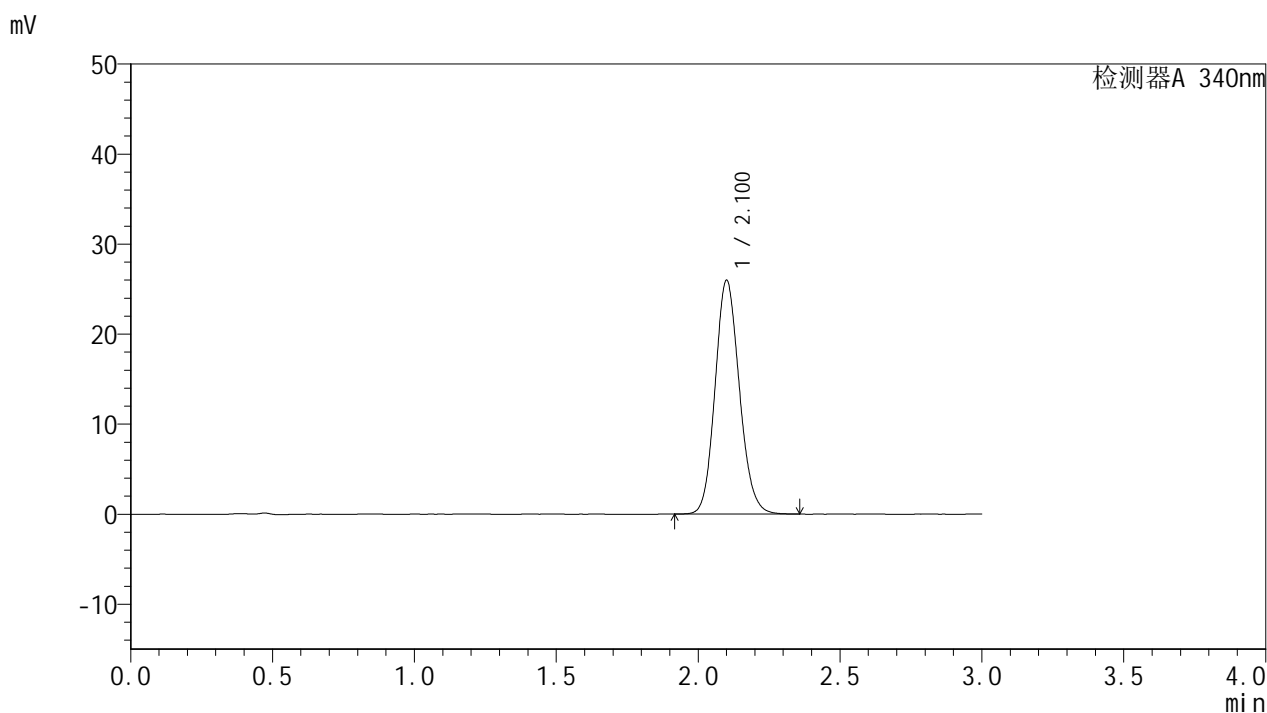
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	148737	100.000	24910	2892	1.127	--
总计		148737	100.000	24910			

## &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 - 0-11/24-510-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 21:26:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:44:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

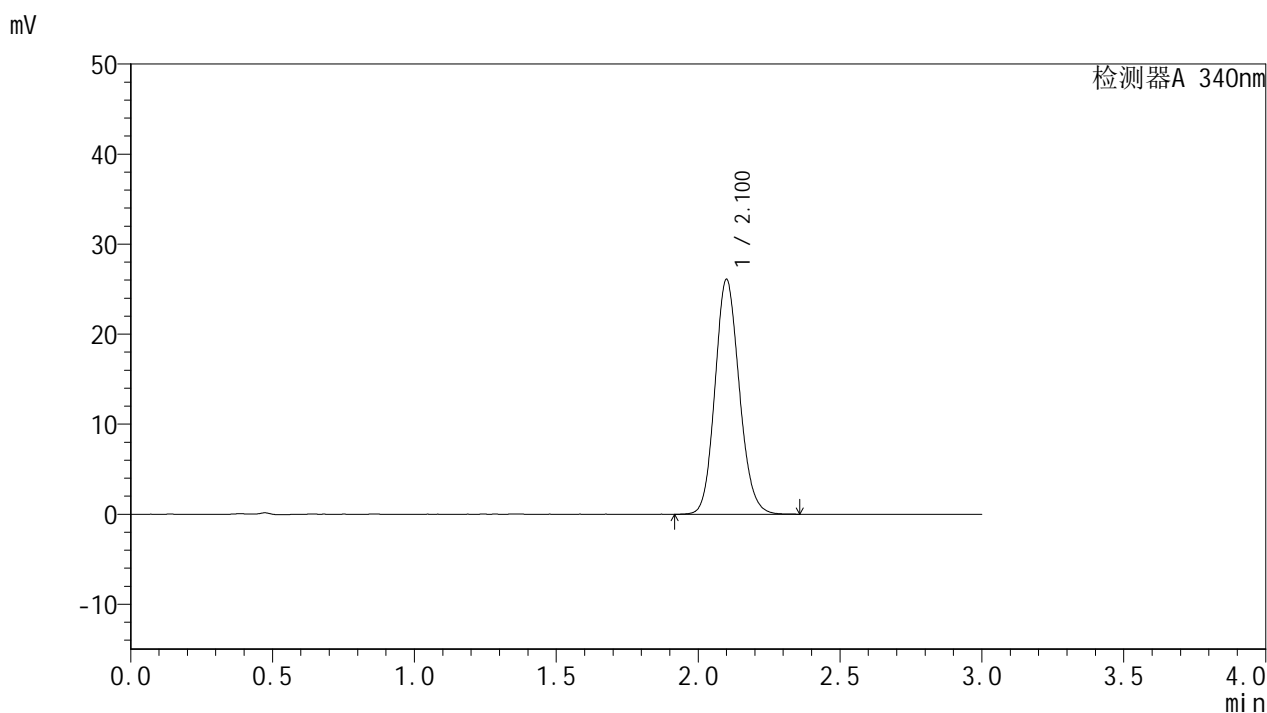
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	155018	100.000	25881	2894	1.131	--
总计		155018	100.000	25881			

## &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 - 0-11/24-511-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 21:29:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:44:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	155541	100.000	26004	2900	1.131	--
总计		155541	100.000	26004			

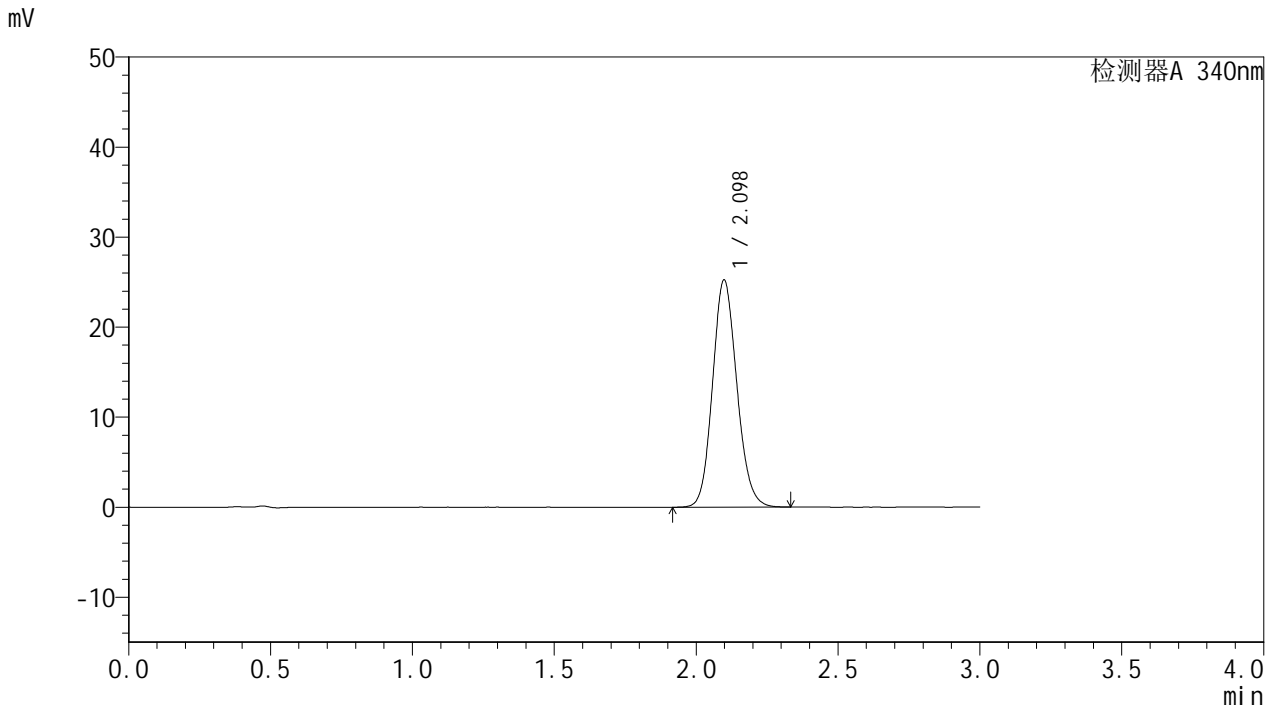


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-512-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 21:32:49      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:44:37      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

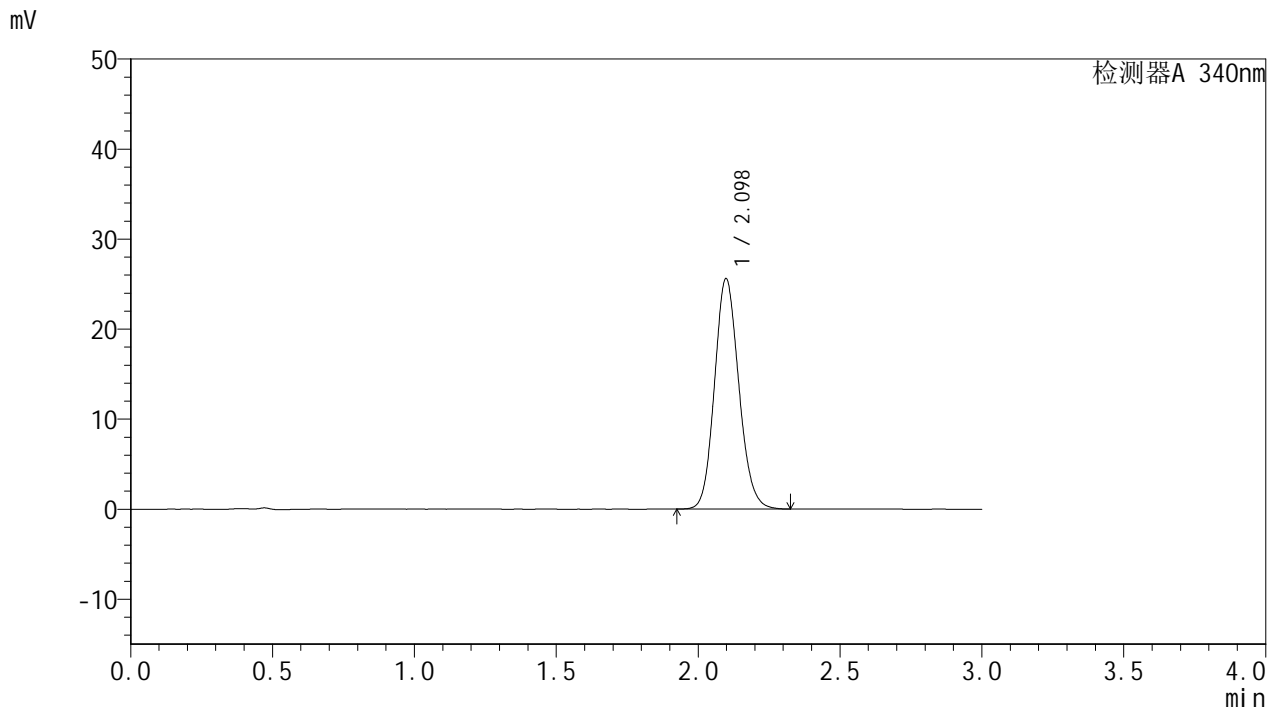
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	150482	100.000	25217	2892	1.128	--
总计		150482	100.000	25217			

## &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 - 0-11/24-513-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 21:36:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:44:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

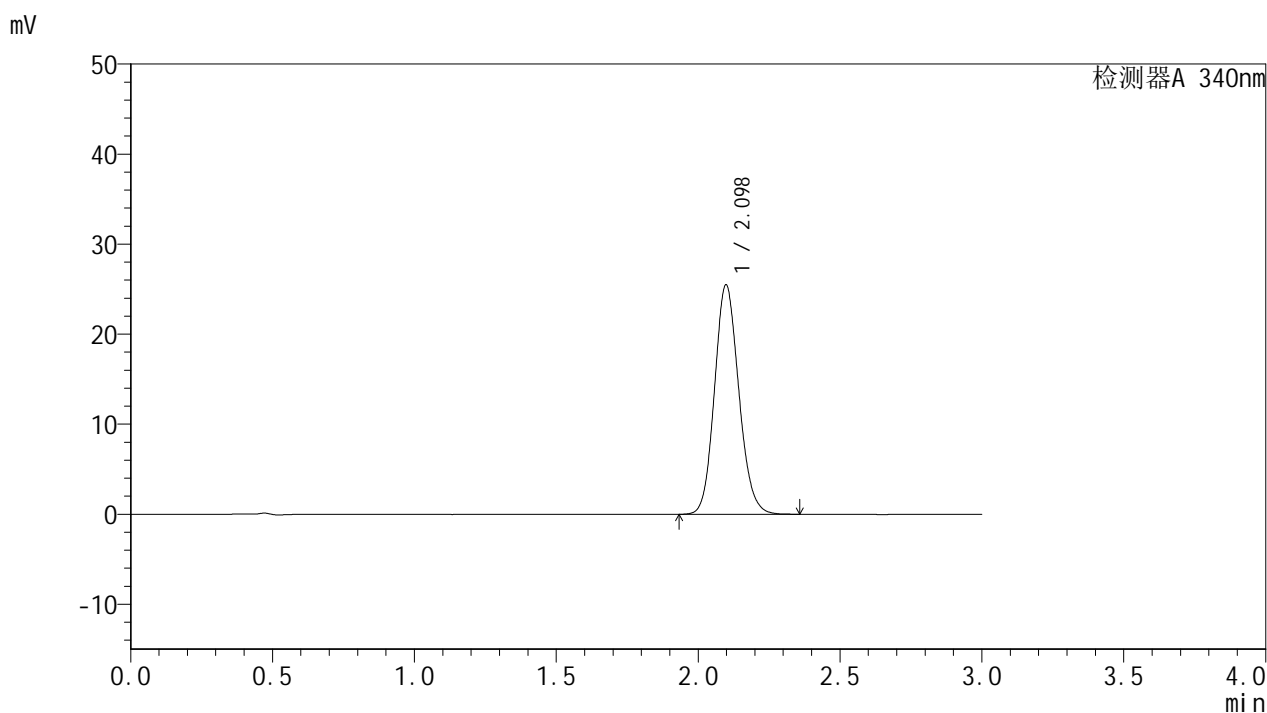
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	152741	100.000	25584	2895	1.130	--
总计		152741	100.000	25584			

## &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 - 0-11/24-514-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 21:39:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:44:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

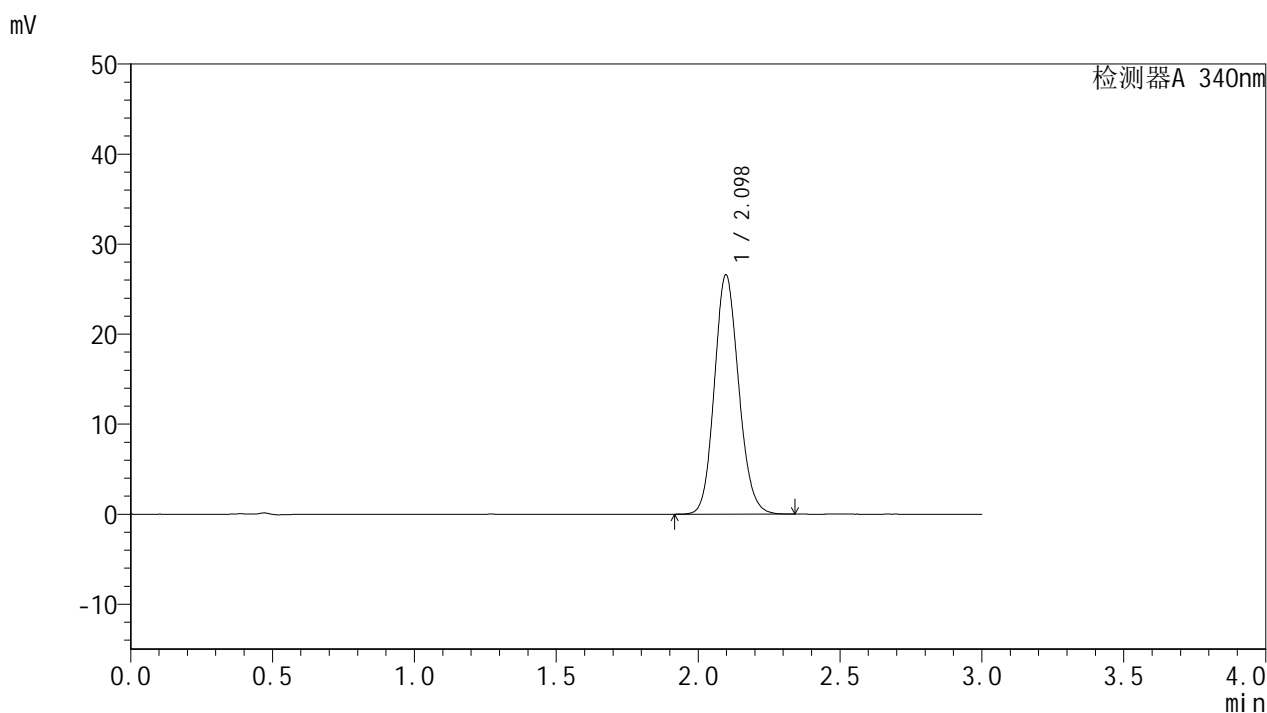
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	152060	100.000	25482	2893	1.129	--
总计		152060	100.000	25482			

## &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 - 0-11/24-515-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 21:42:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:44:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

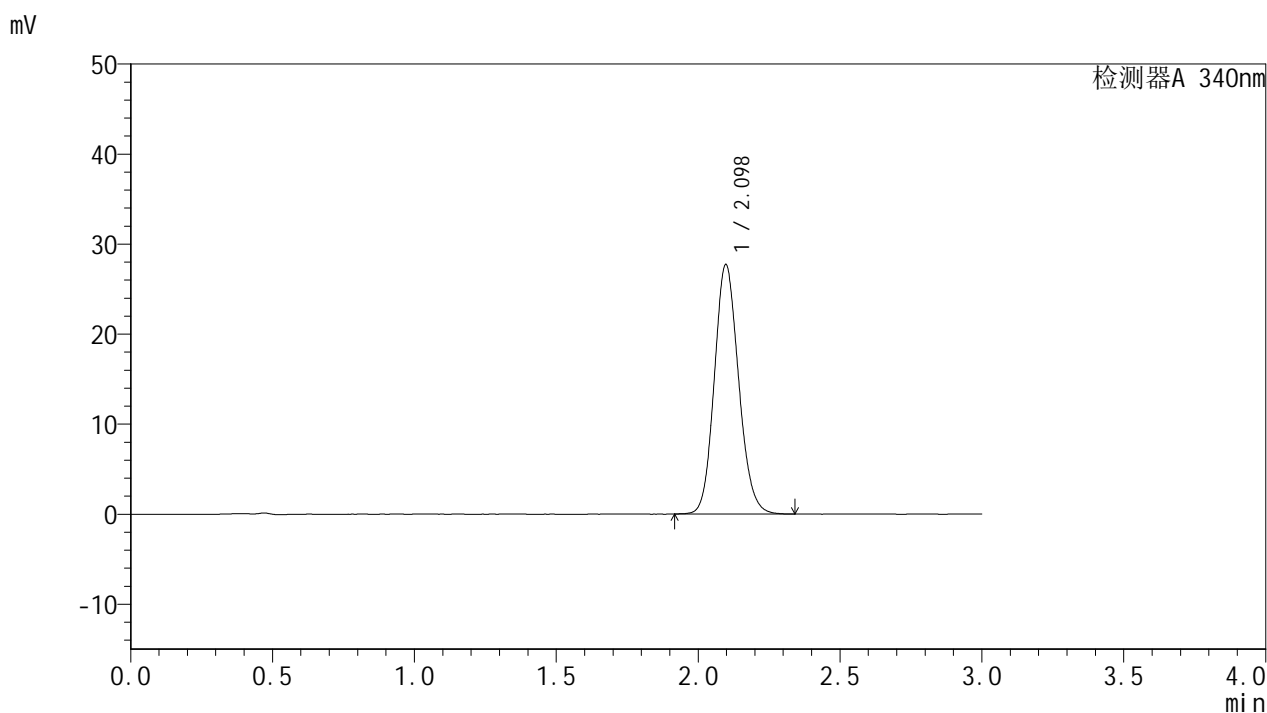
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	158404	100.000	26579	2895	1.129	--
总计		158404	100.000	26579			

## &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 - 0-11/24-516-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 21:46:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:44:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

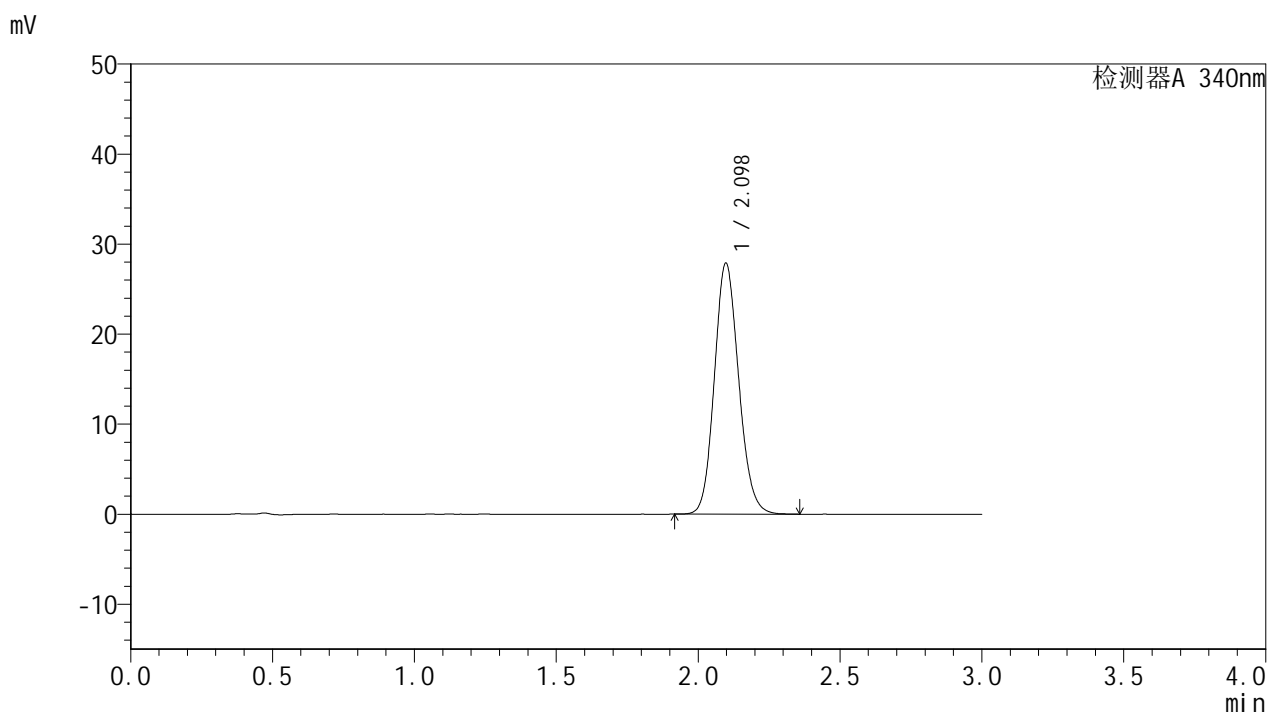
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	165172	100.000	27706	2886	1.130	--
总计		165172	100.000	27706			

## &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 - 0-11/24-517-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 21:49:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:44:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

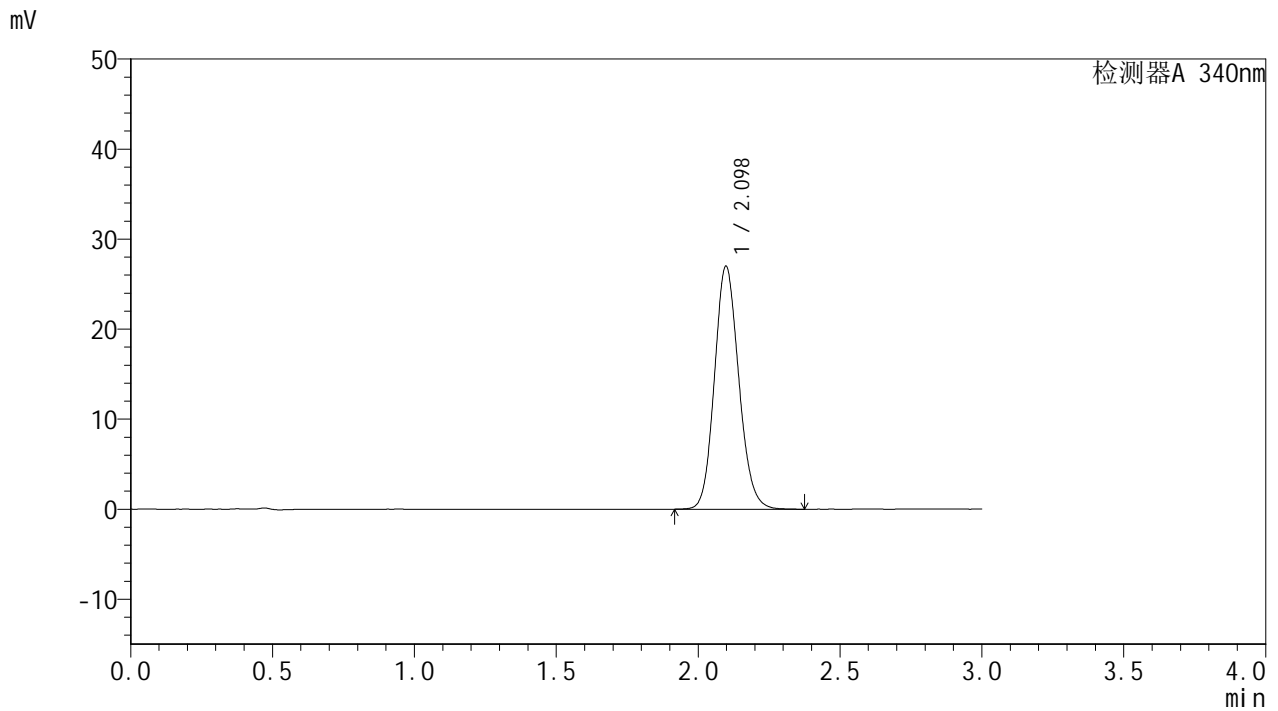
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	166288	100.000	27881	2889	1.131	--
总计		166288	100.000	27881			

## &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 - 0-11/24-518-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 21:52:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:44:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

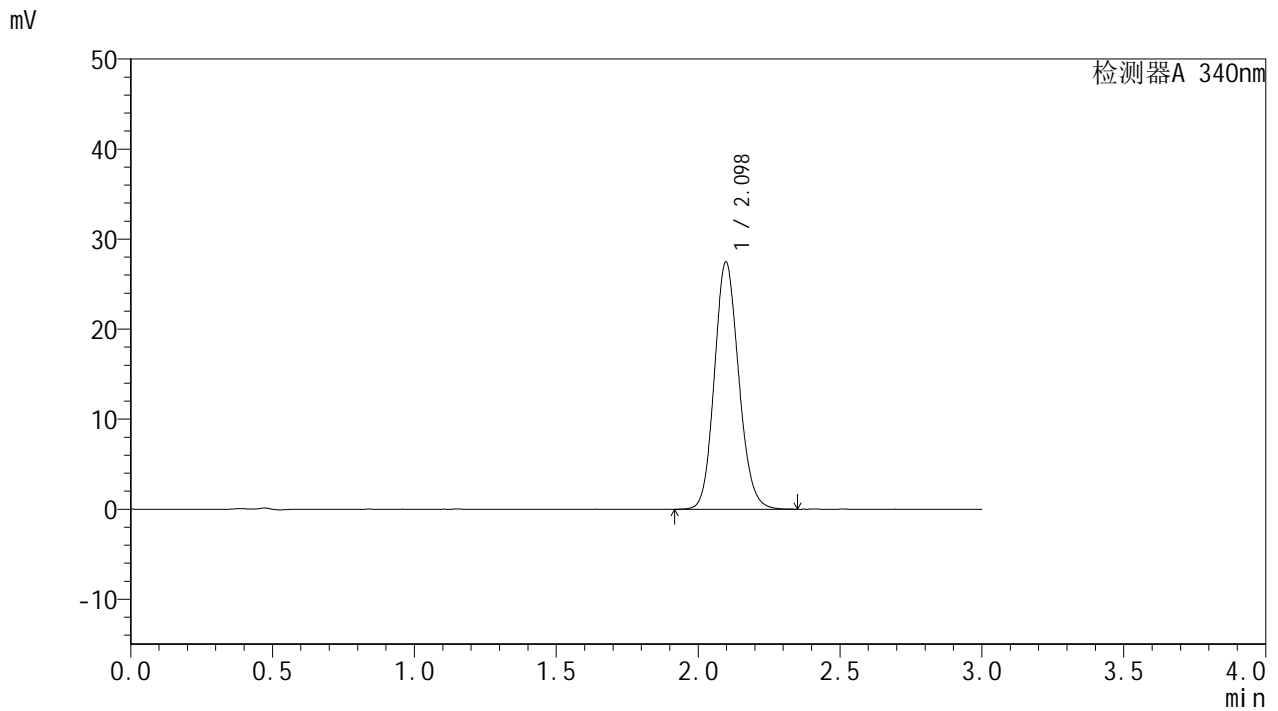
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	161172	100.000	26979	2890	1.132	--
总计		161172	100.000	26979			

## &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 - 0-11/24-519-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 21:56:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:44:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

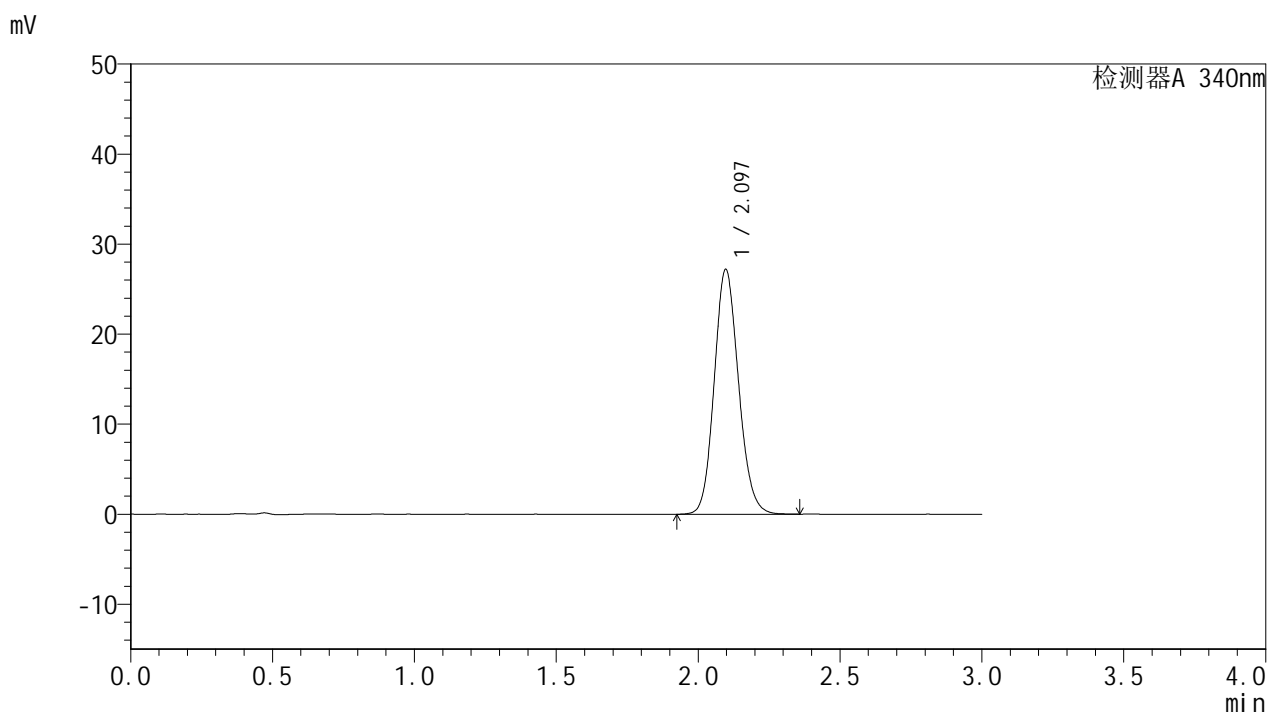
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	163914	100.000	27457	2887	1.132	--
总计		163914	100.000	27457			

## &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 - 0-11/24-520-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 21:59:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:45:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	162141	100.000	27199	2893	1.129	--
总计		162141	100.000	27199			

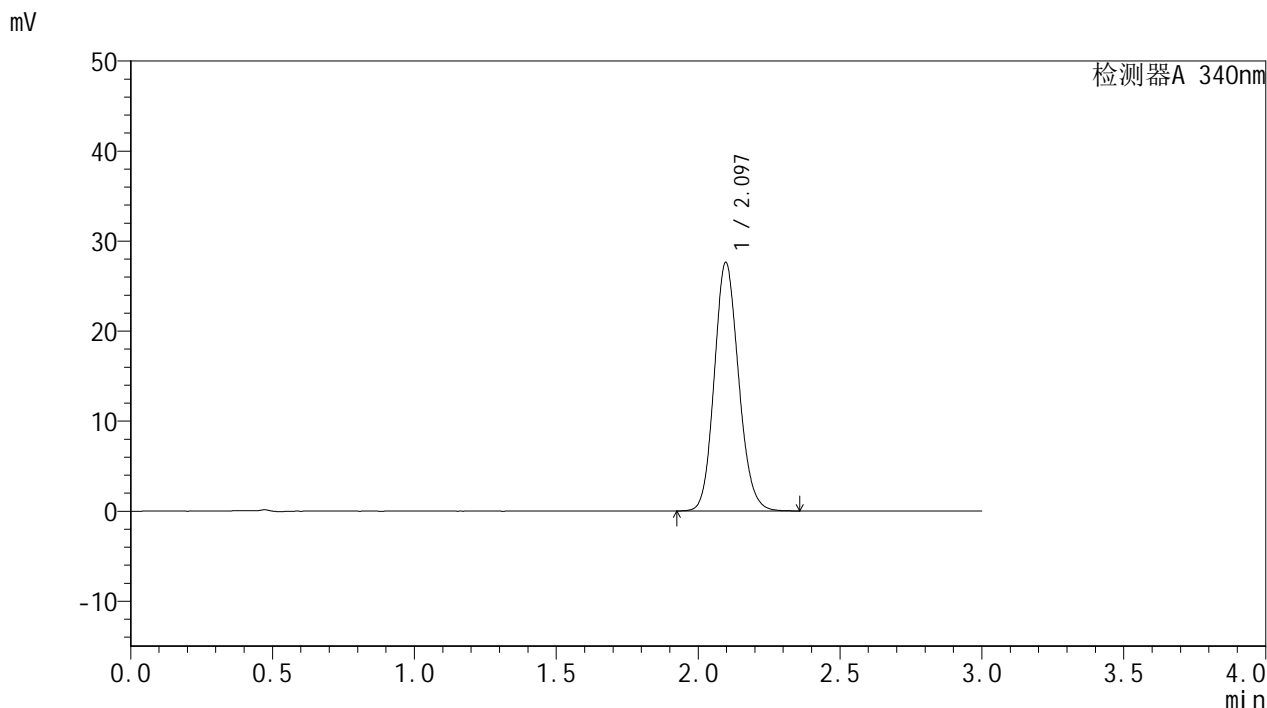


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-521-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 22:02:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:45:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	164785	100.000	27611	2887	1.133	--
总计		164785	100.000	27611			

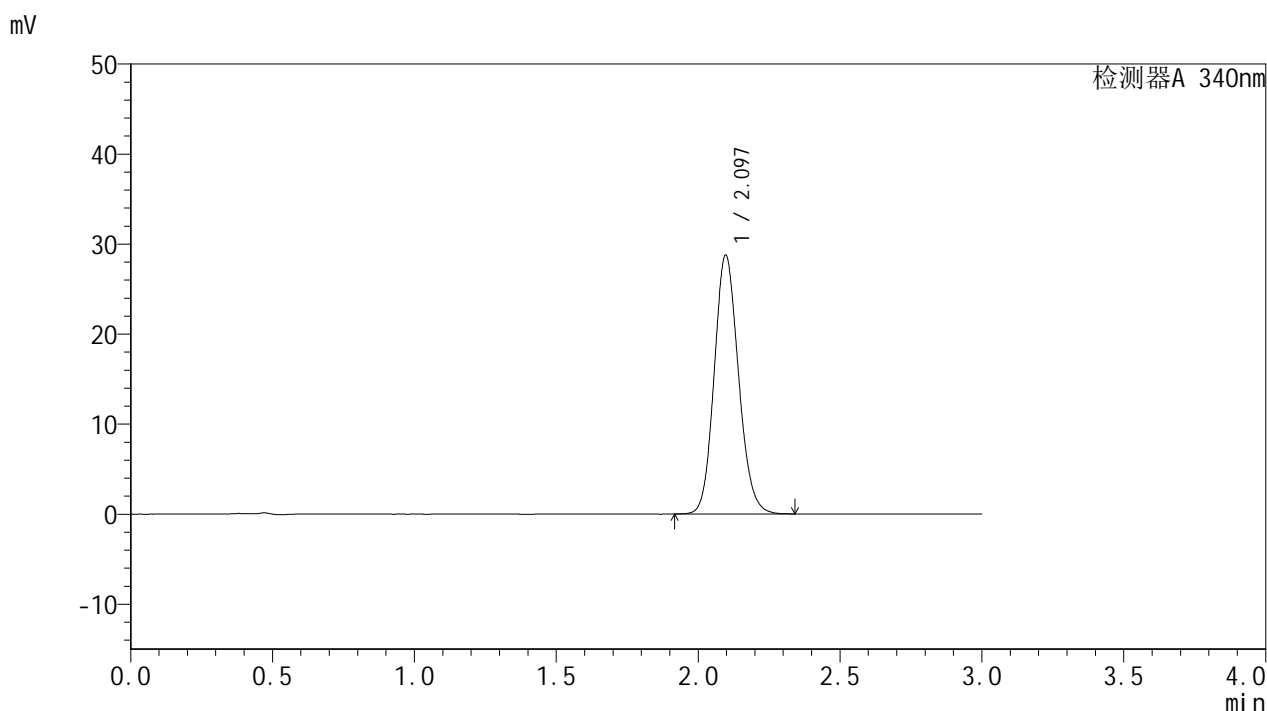


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-522-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 22:06:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:45:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	171656	100.000	28757	2882	1.133	--
总计		171656	100.000	28757			

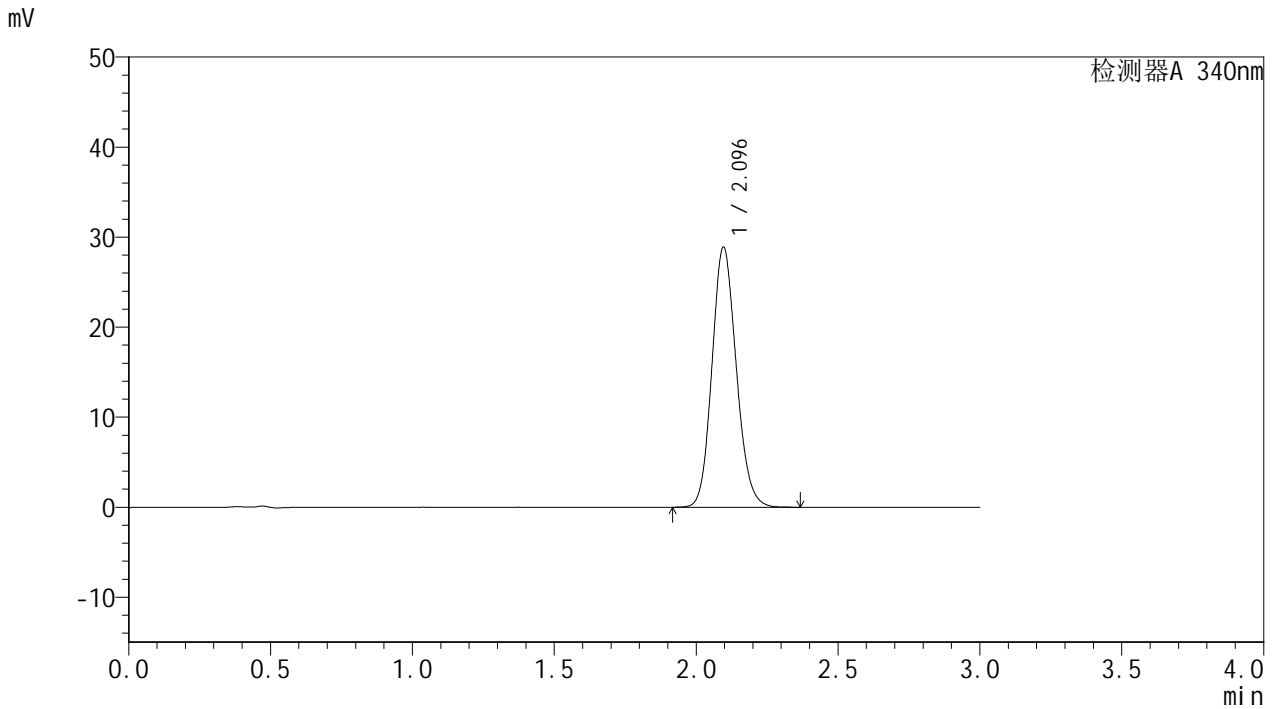


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-11/24-523-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 22:09:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:45:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

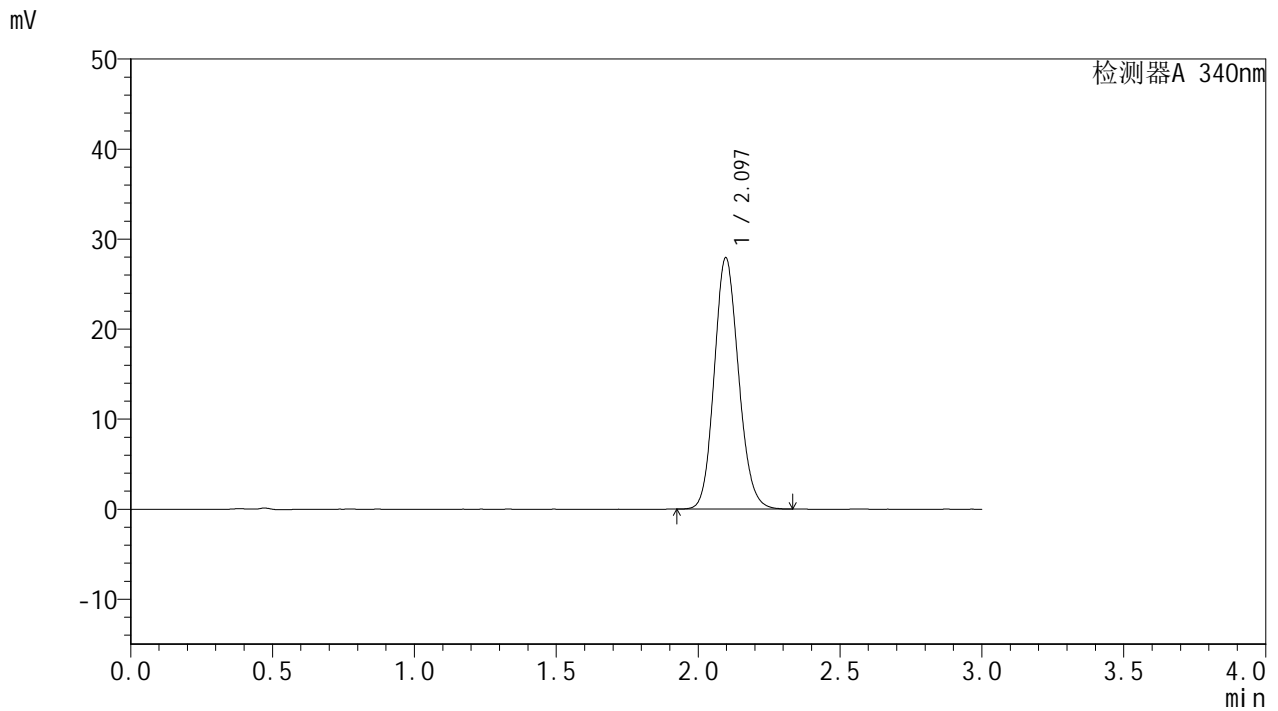
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	172378	100.000	28906	2888	1.133	--
总计		172378	100.000	28906			

## &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 - 0-11/24-524-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 22:13:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:45:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

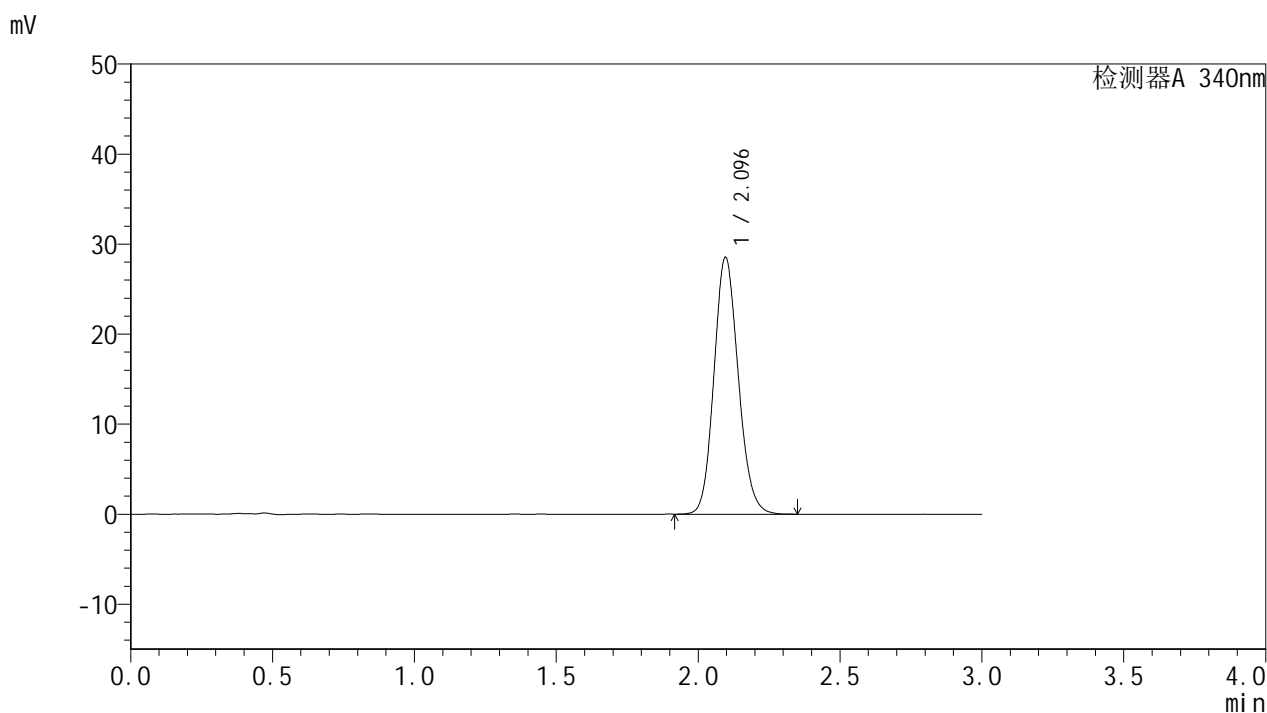
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	166462	100.000	27924	2888	1.133	--
总计		166462	100.000	27924			

## &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 - 0-11/24-525-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 22:16:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:45:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

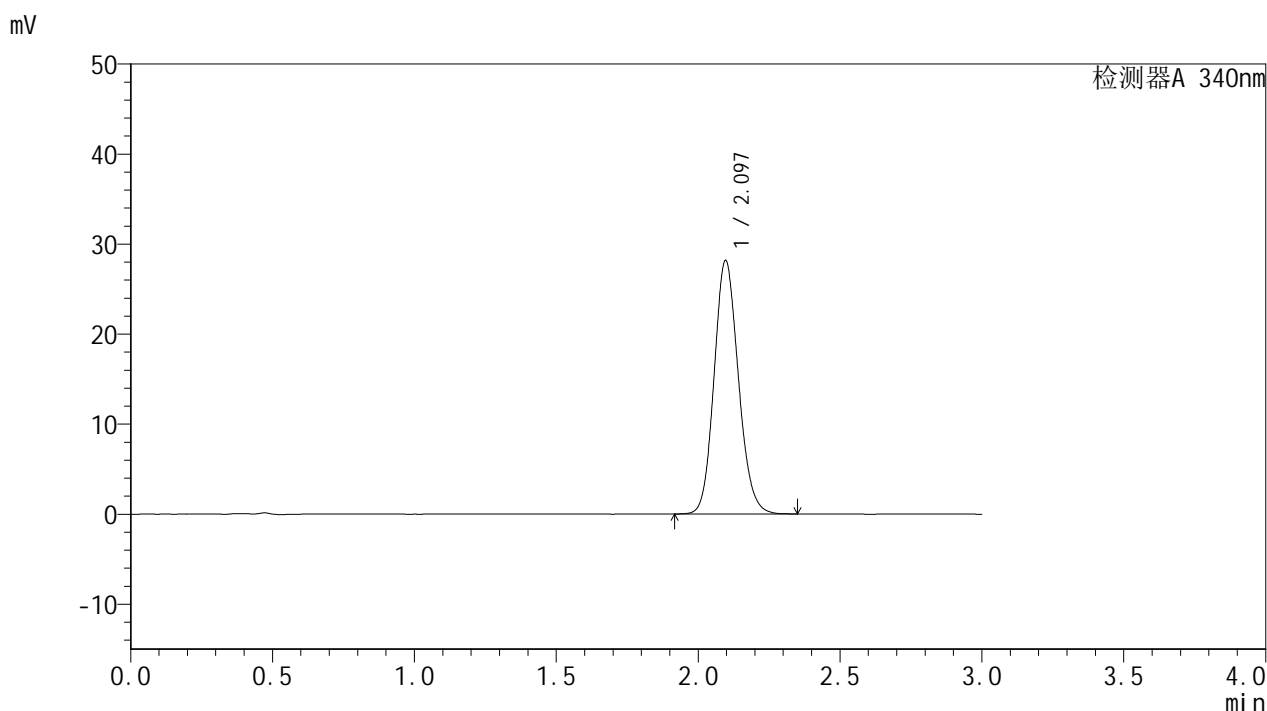
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	170245	100.000	28543	2882	1.132	--
总计		170245	100.000	28543			

## &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 - 0-11/24-526-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 22:19:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:45:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

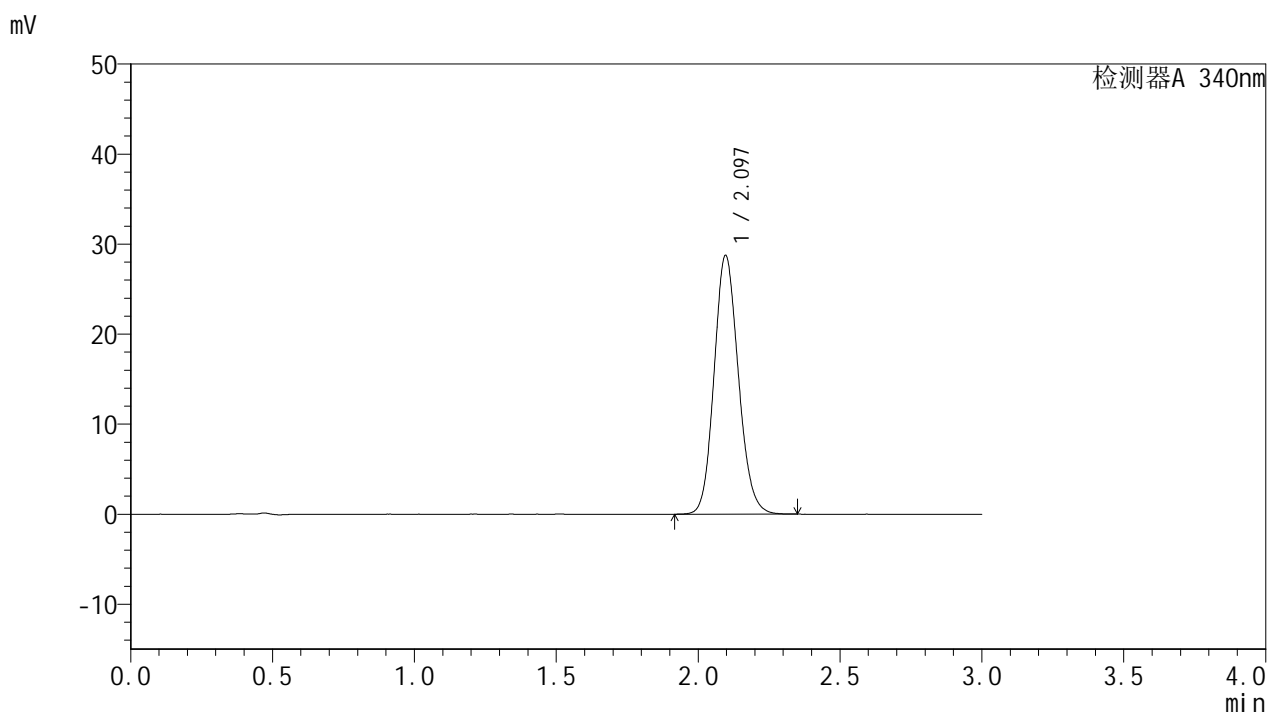
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	167880	100.000	28166	2888	1.133	--
总计		167880	100.000	28166			

## &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 - 0-11/24-527-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 22:23:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:45:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	171361	100.000	28747	2889	1.133	--
总计		171361	100.000	28747			

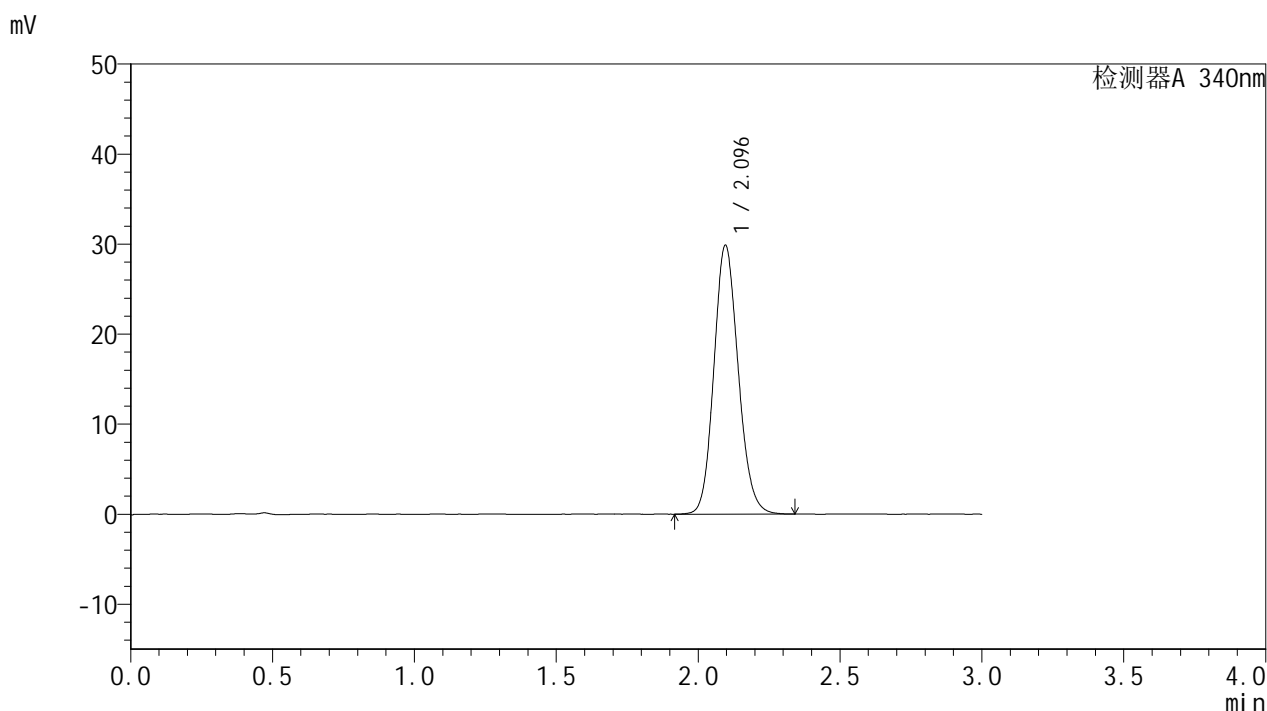


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-528-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 22:26:29      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:45:22      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

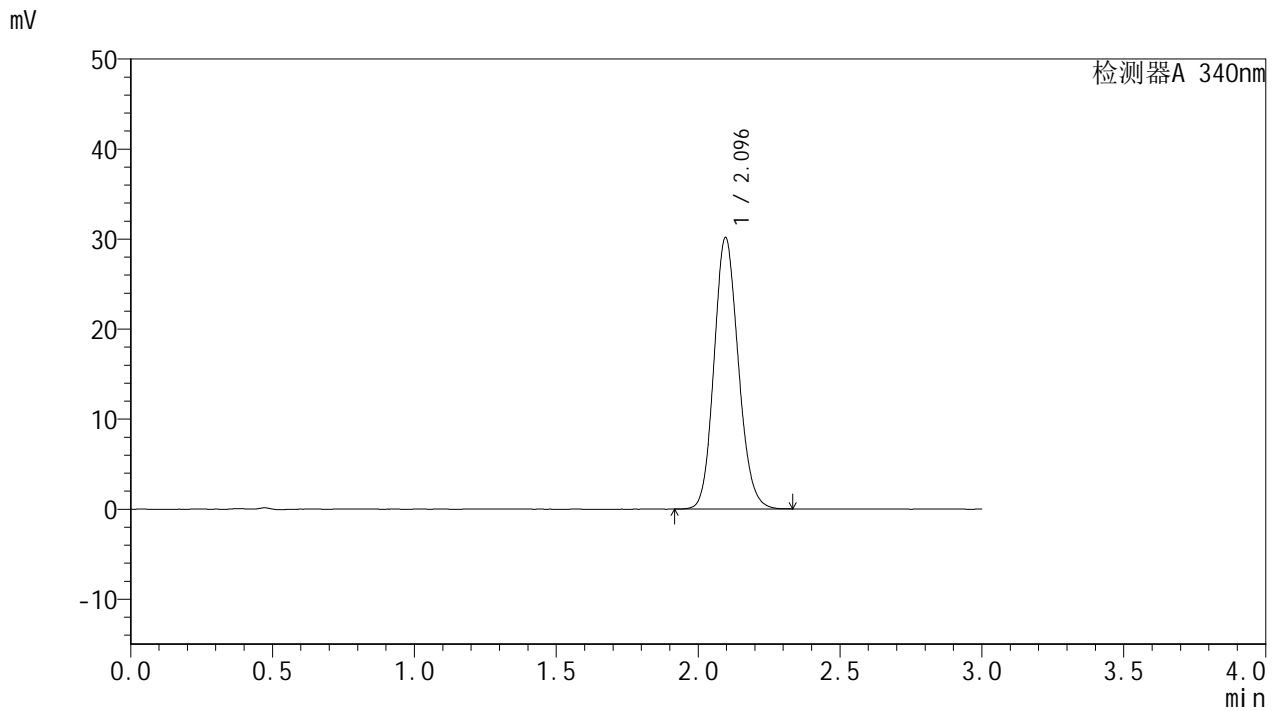
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	178405	100.000	29866	2879	1.134	--
总计		178405	100.000	29866			

## &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 - 0-11/24-529-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 22:29:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:45:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

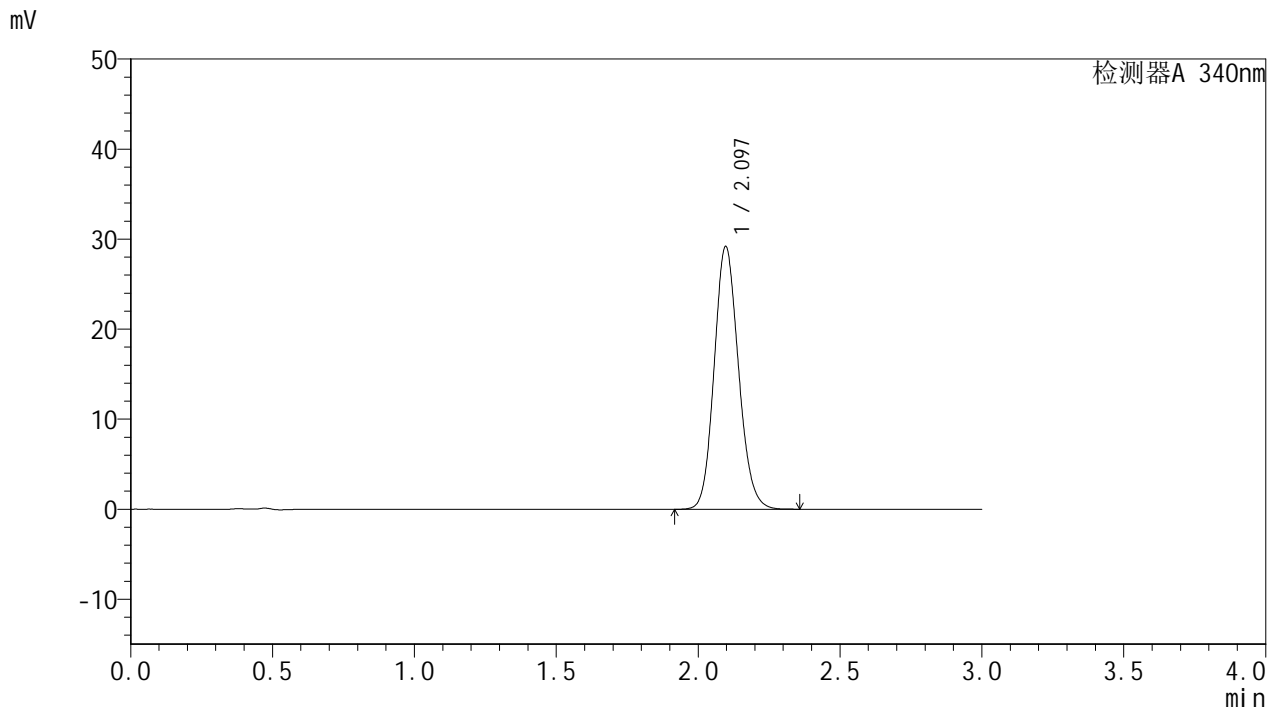
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	179817	100.000	30162	2885	1.134	--
总计		179817	100.000	30162			

## &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 - 0-11/24-530-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 22:33:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:45:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	174369	100.000	29205	2885	1.132	--
总计		174369	100.000	29205			

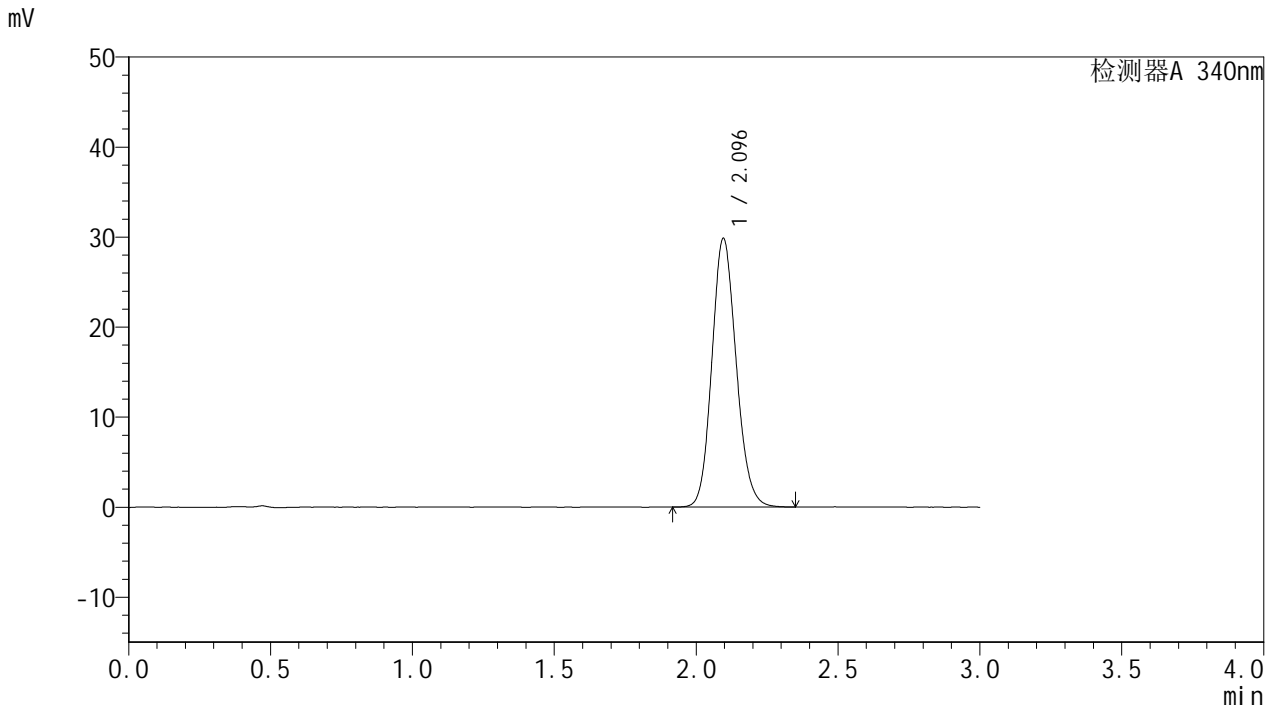


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-531-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 22:36:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:45:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

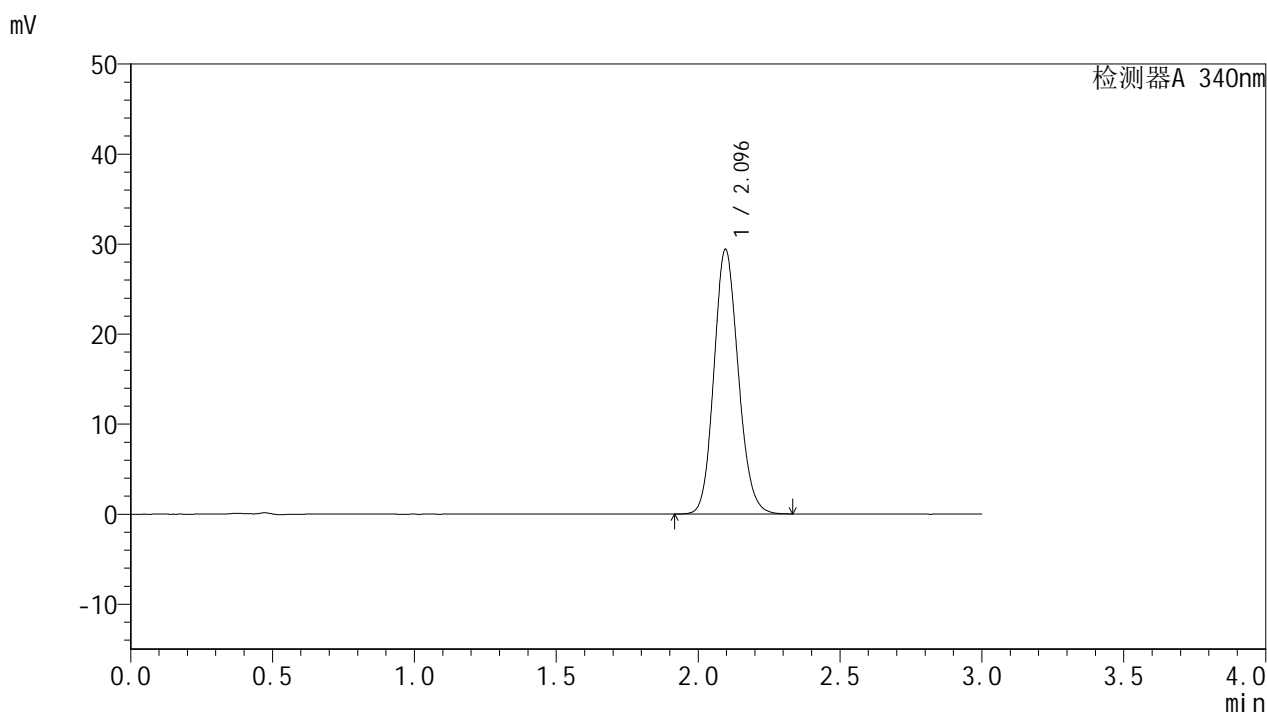
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	178079	100.000	29845	2884	1.136	--
总计		178079	100.000	29845			

## &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 - 0-11/24-532-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 22:40:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:45:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

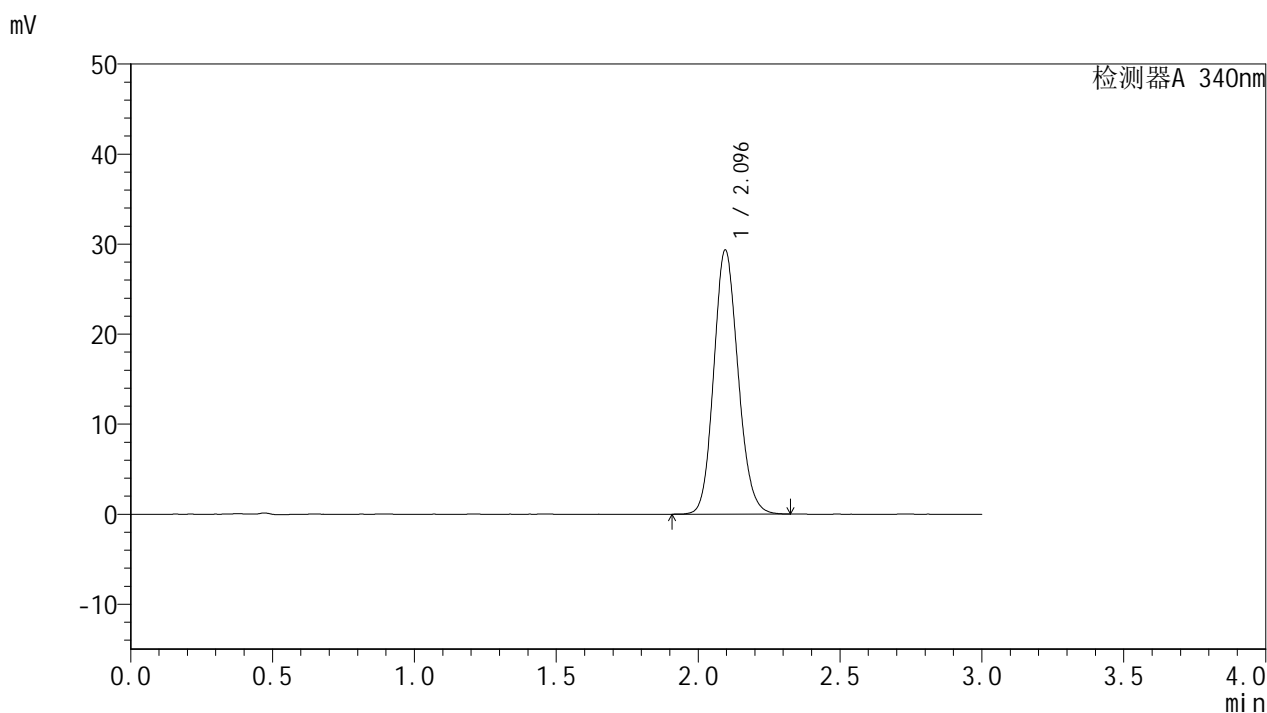
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	175170	100.000	29407	2889	1.133	--
总计		175170	100.000	29407			

## &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 - 0-11/24-533-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 22:43:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:45:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

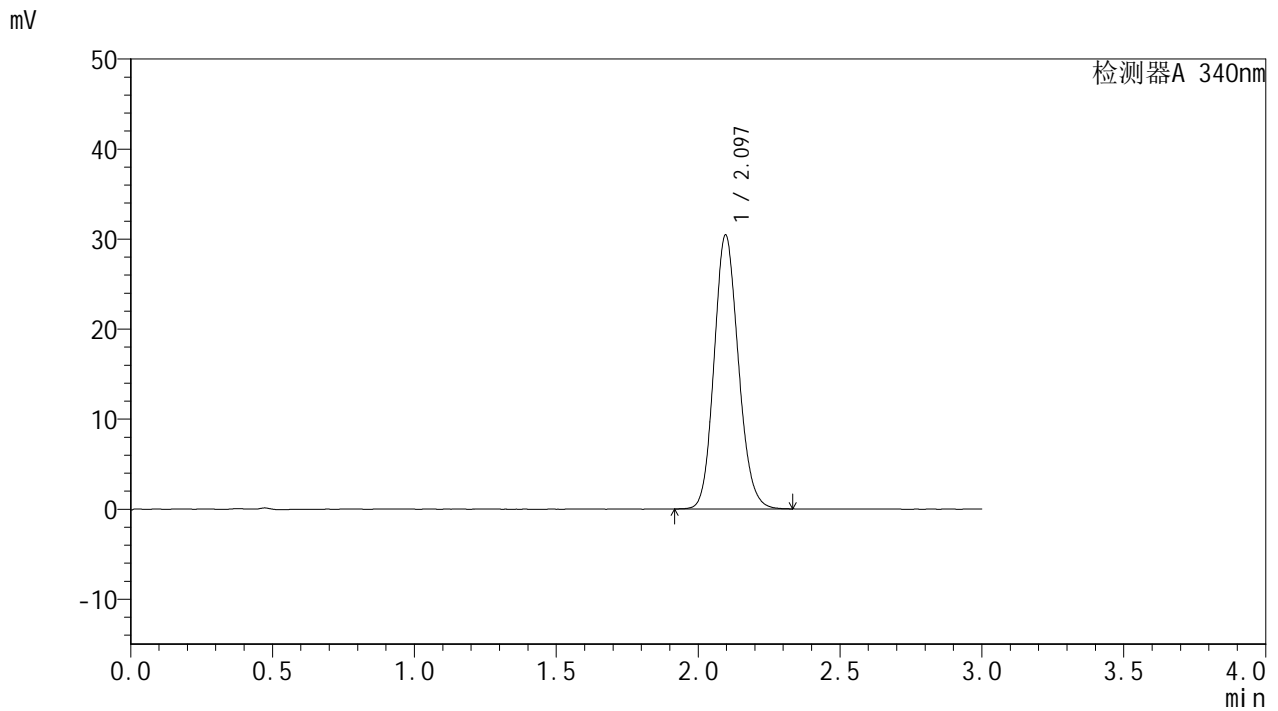
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	174788	100.000	29334	2888	1.133	--
总计		174788	100.000	29334			

## &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 - 0-11/24-534-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 22:46:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:45:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

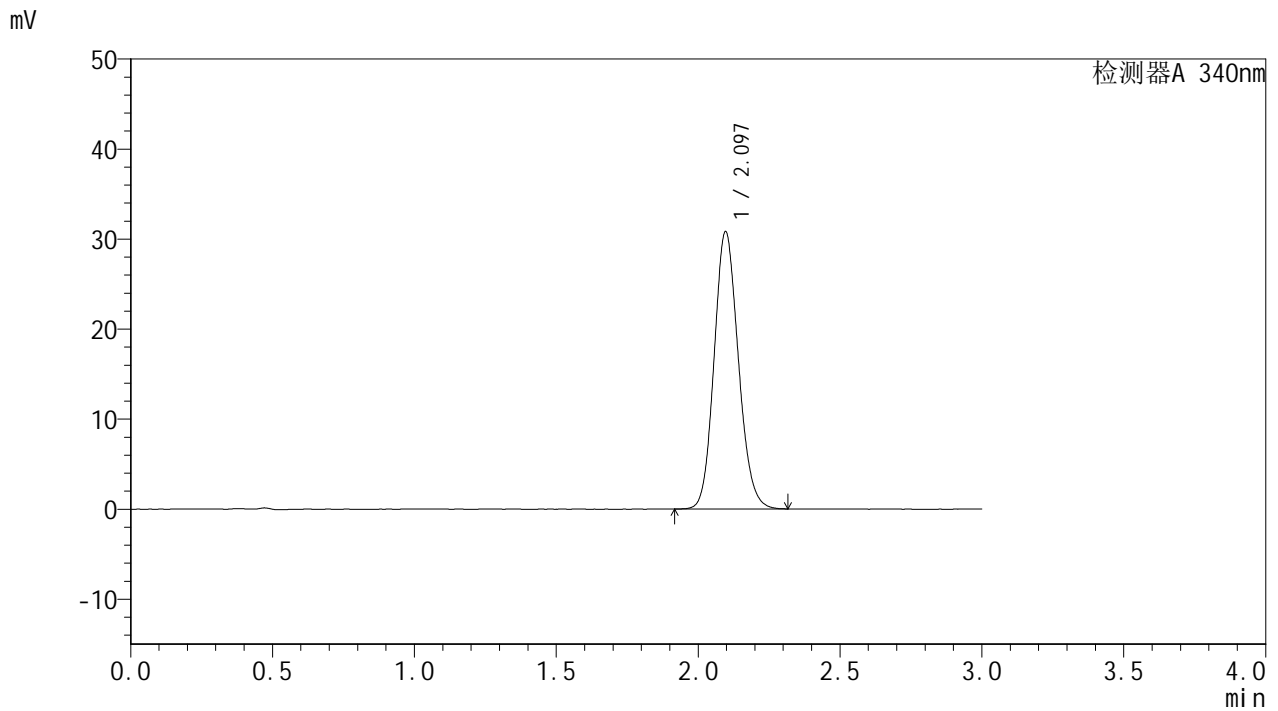
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	181270	100.000	30430	2890	1.136	--
总计		181270	100.000	30430			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-11/24-535-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 22:50:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:45:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

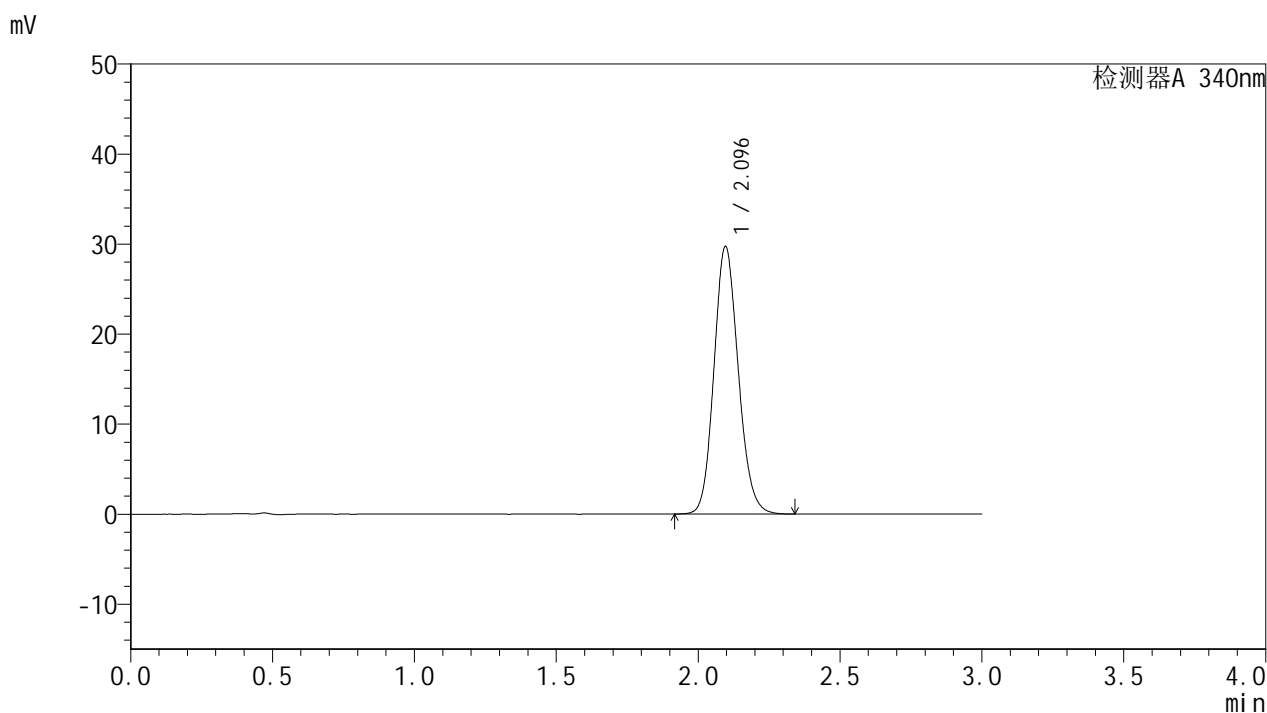
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	183423	100.000	30816	2891	1.133	--
总计		183423	100.000	30816			

## &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 - 0-11/24-536-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 22:53:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:45:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

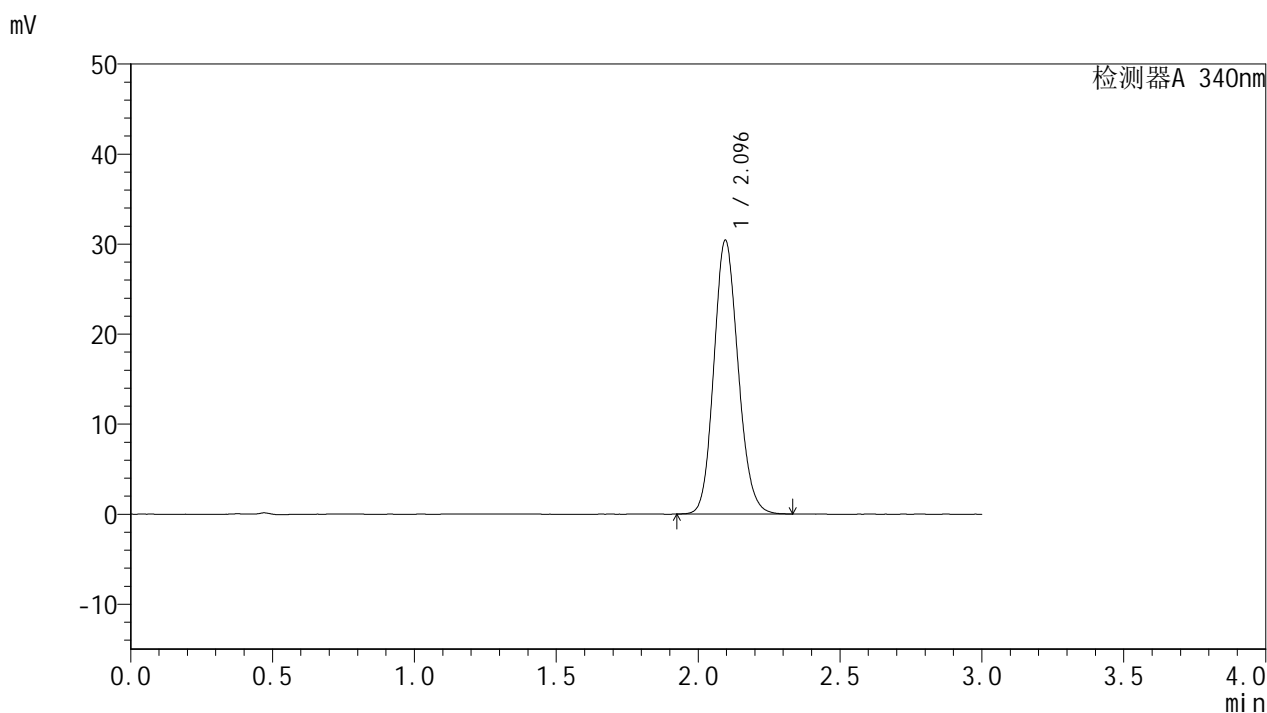
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	177106	100.000	29726	2890	1.133	--
总计		177106	100.000	29726			

## &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 - 0-11/24-537-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 22:56:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:45:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	181085	100.000	30404	2890	1.134	--
总计		181085	100.000	30404			

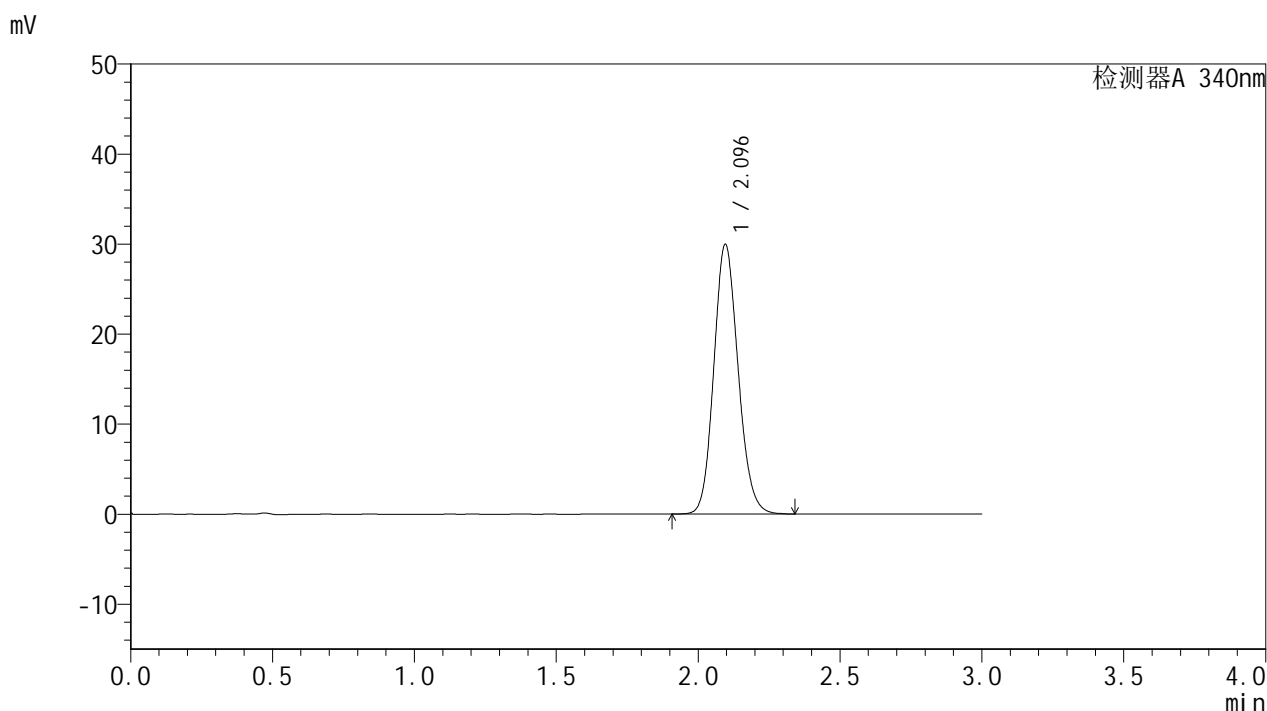


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-538-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 23:00:19      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:45:49      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

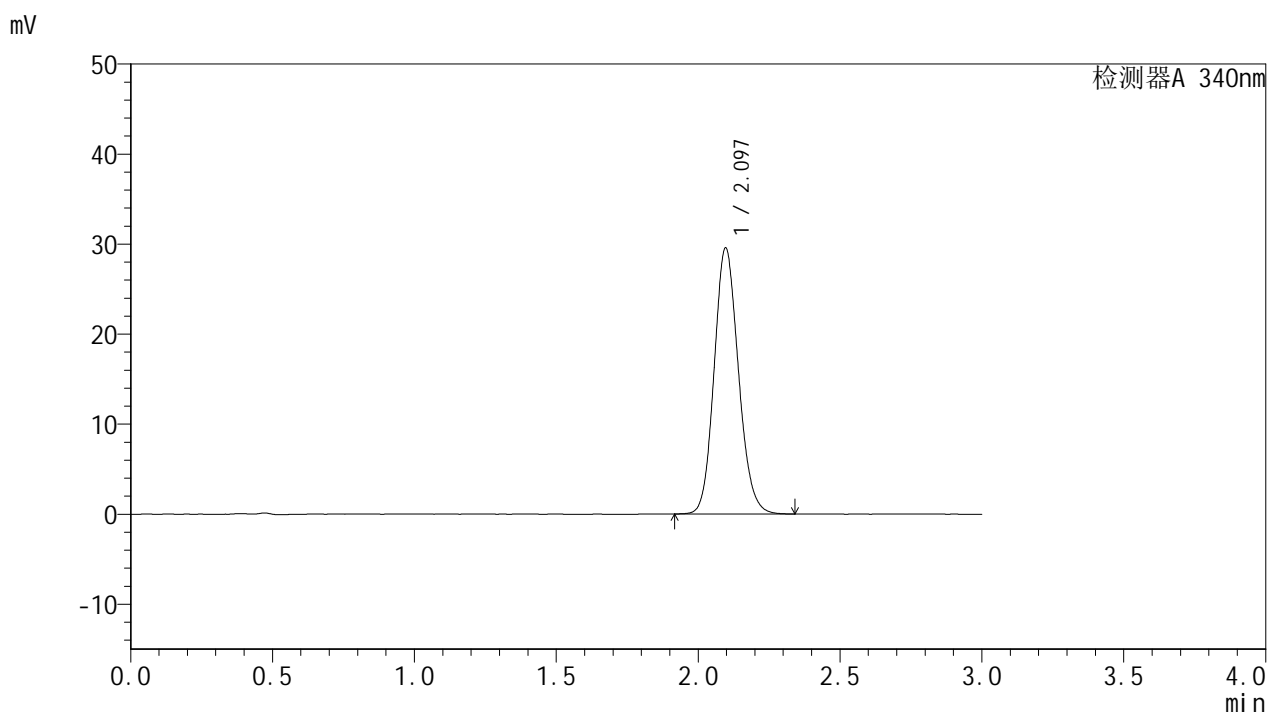
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	178643	100.000	29950	2885	1.133	--
总计		178643	100.000	29950			

## &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 - 0-11/24-539-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 23:03:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:45:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

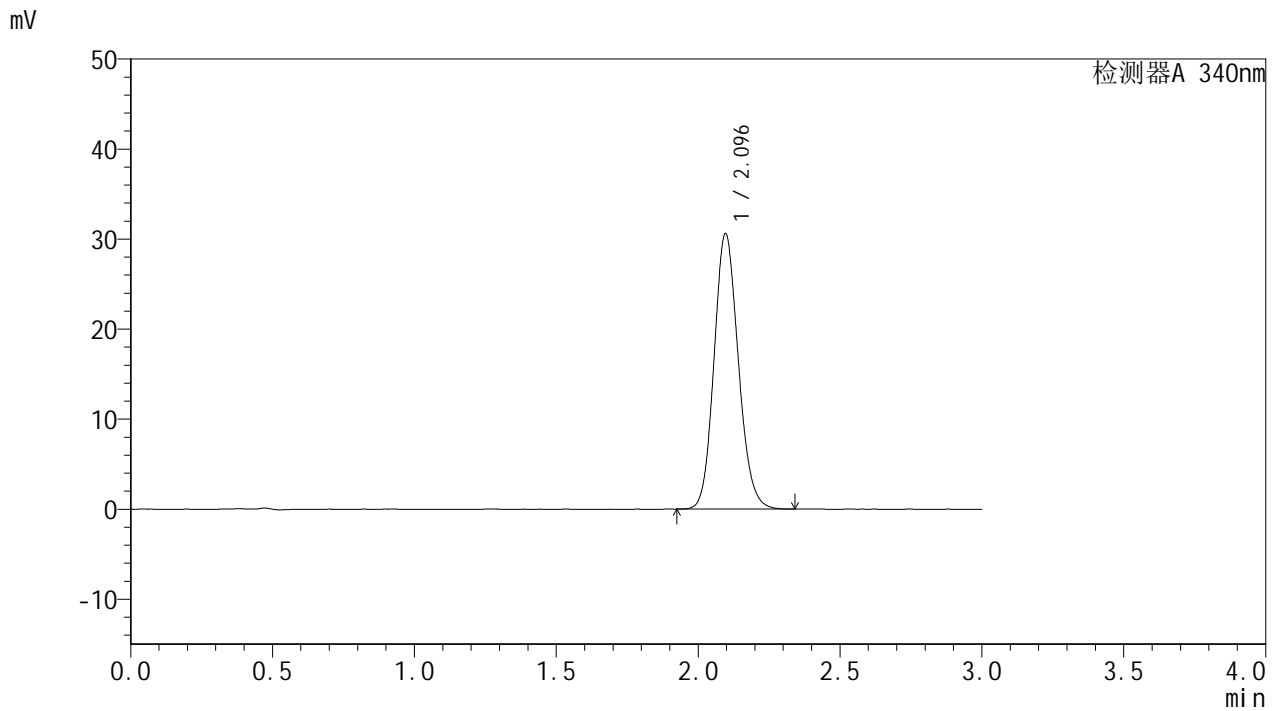
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	176089	100.000	29568	2893	1.133	--
总计		176089	100.000	29568			

## &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 - 0-11/24-540-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 23:07:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:45:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	182451	100.000	30617	2892	1.135	--
总计		182451	100.000	30617			

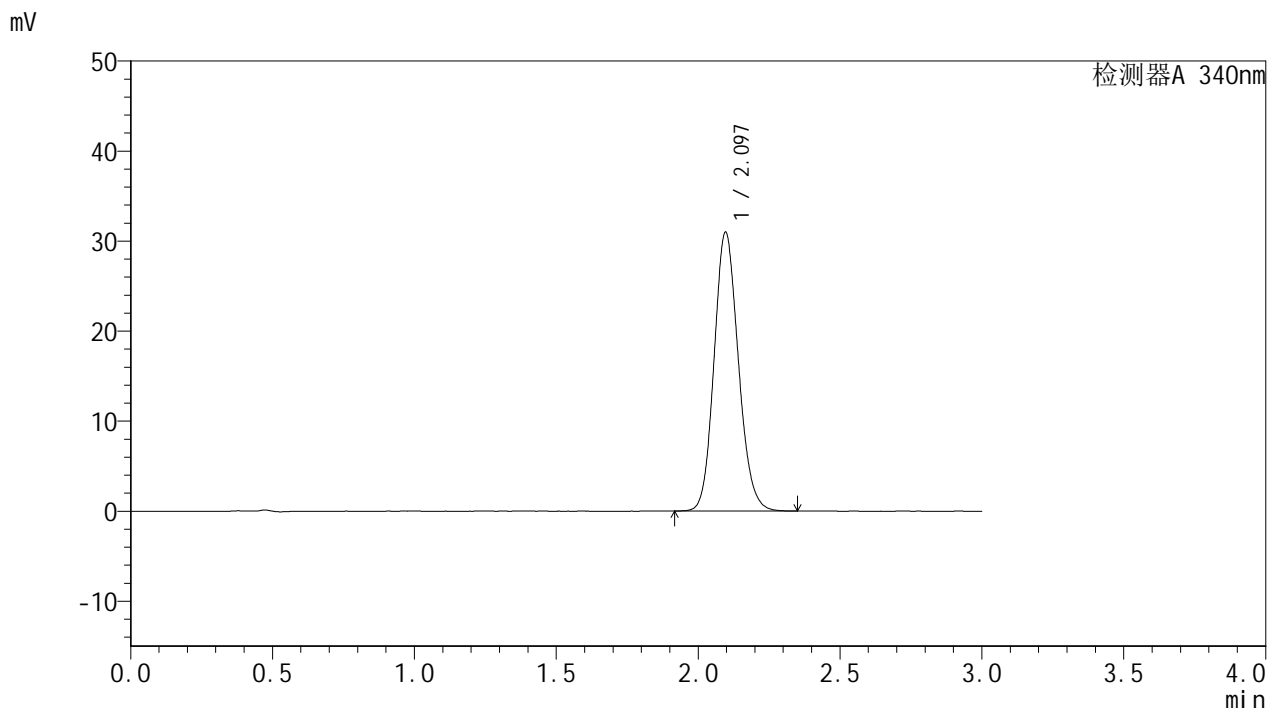


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-541-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 23:10:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:45:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	184677	100.000	30982	2889	1.135	--
总计		184677	100.000	30982			

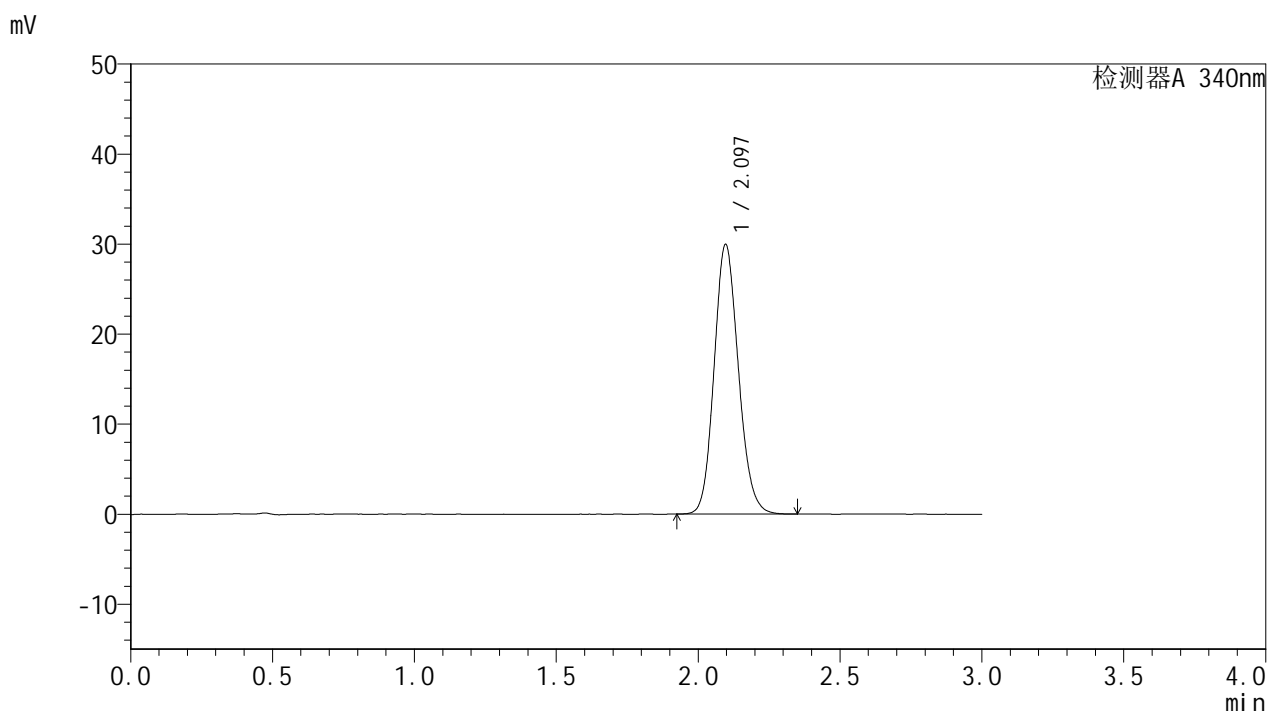


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-542-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-36  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/30 23:13:52      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:46:01      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

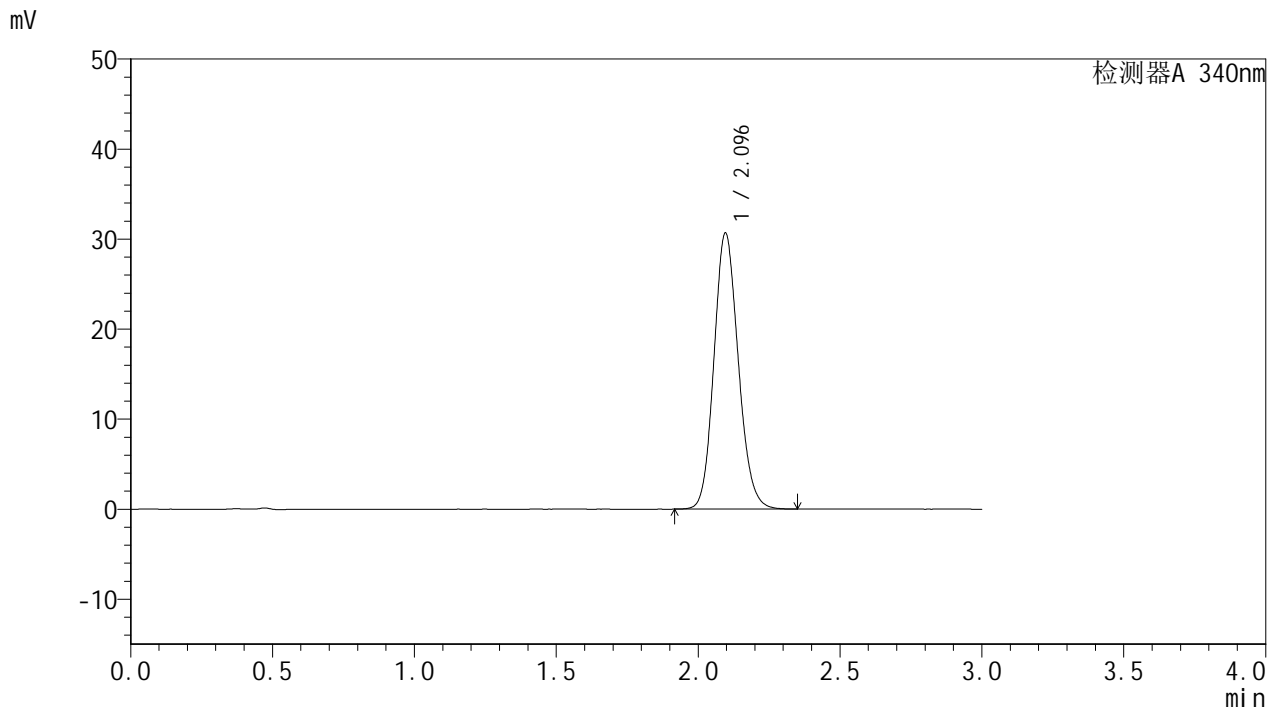
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	178409	100.000	29955	2892	1.135	--
总计		178409	100.000	29955			

## &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 - 0-11/24-543-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-45  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 23:17:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:46:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	182898	100.000	30667	2887	1.135	--
总计		182898	100.000	30667			

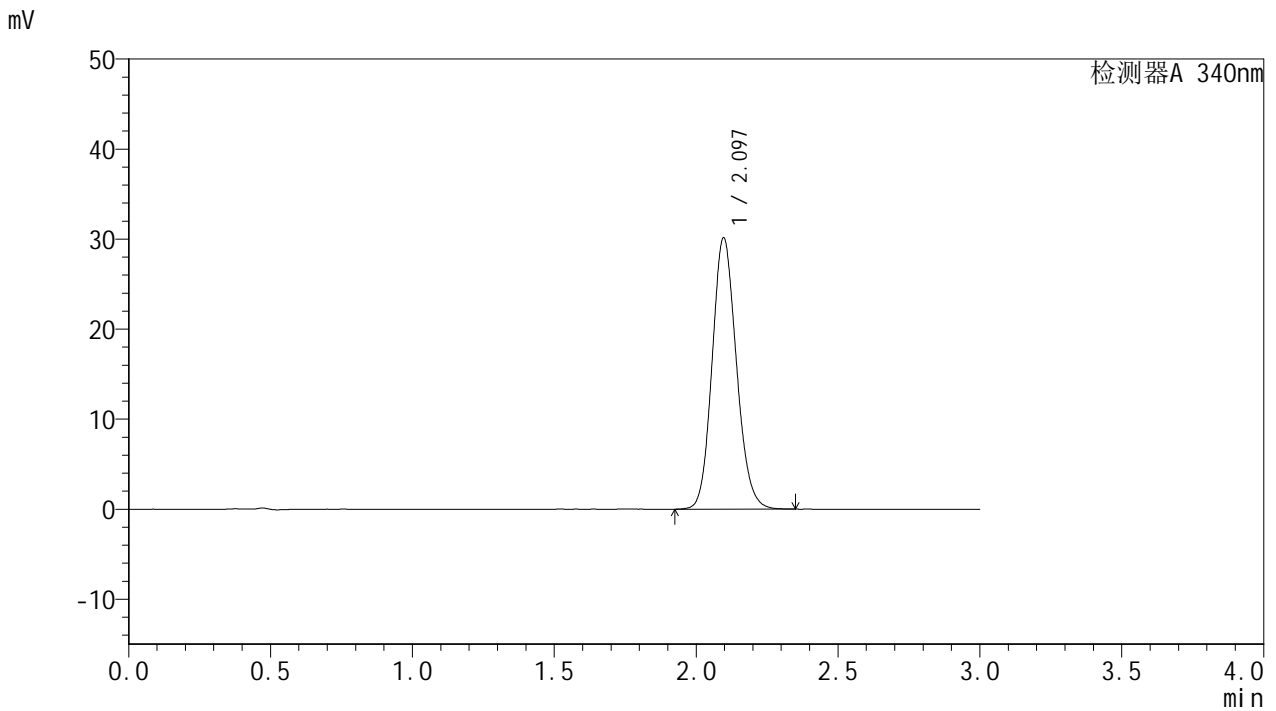


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-11/24-544-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-54  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/30 23:20:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:46:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

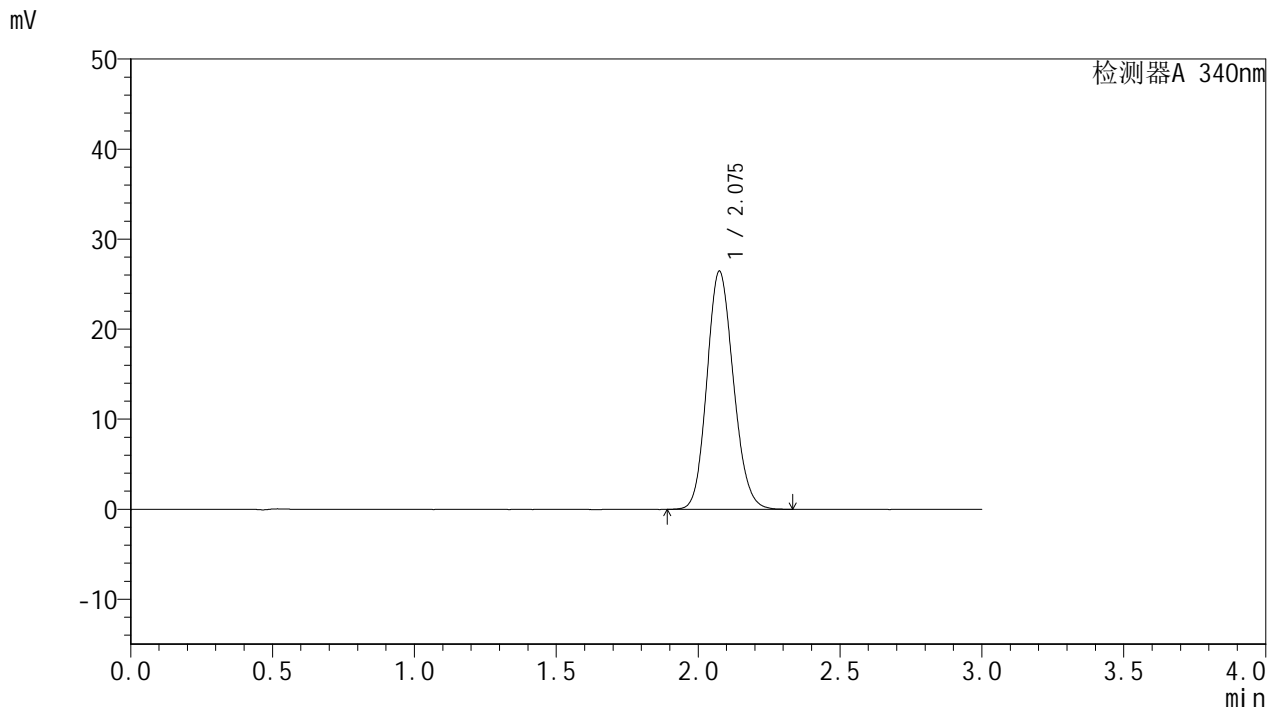
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	179821	100.000	30153	2887	1.133	--
总计		179821	100.000	30153			

## &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 - 0-11/24-545-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 23:24:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:46:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

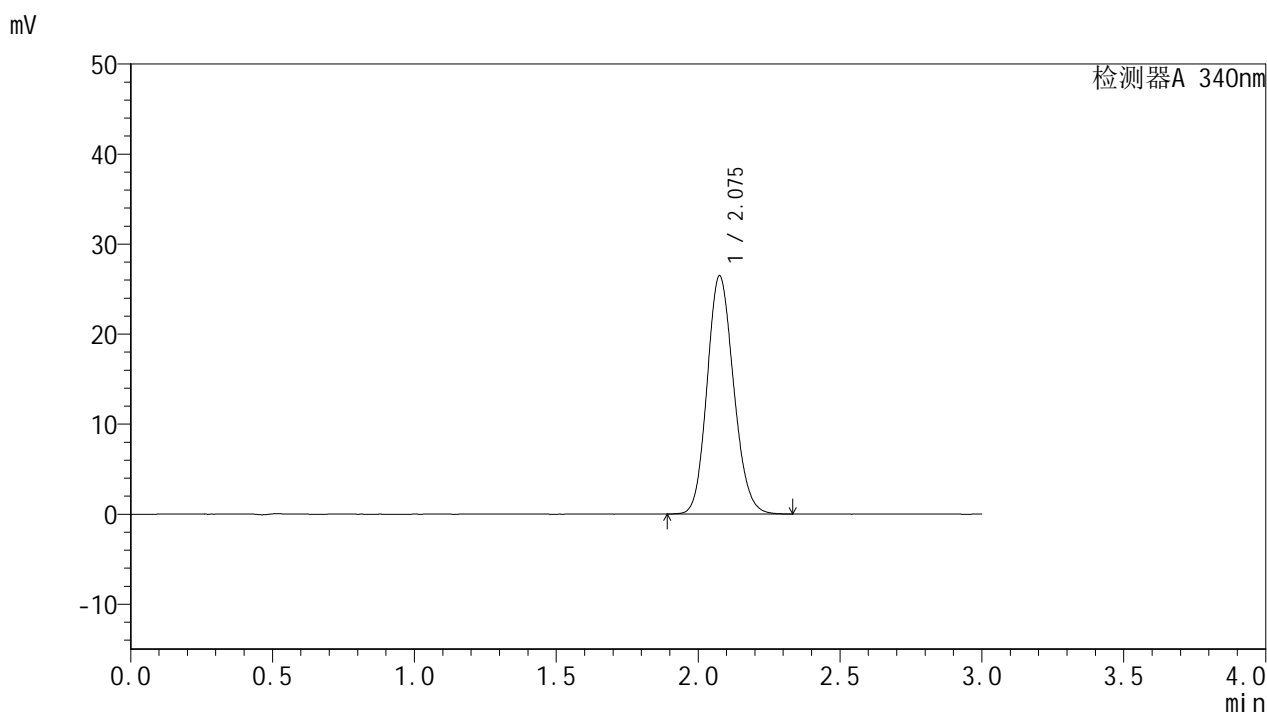
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	172162	100.000	26413	2357	1.136	--
总计		172162	100.000	26413			

## &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 - 0-11/24-546-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240830-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/30 23:27:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/31 10:46:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	172372	100.000	26384	2359	1.138	--
总计		172372	100.000	26384			