

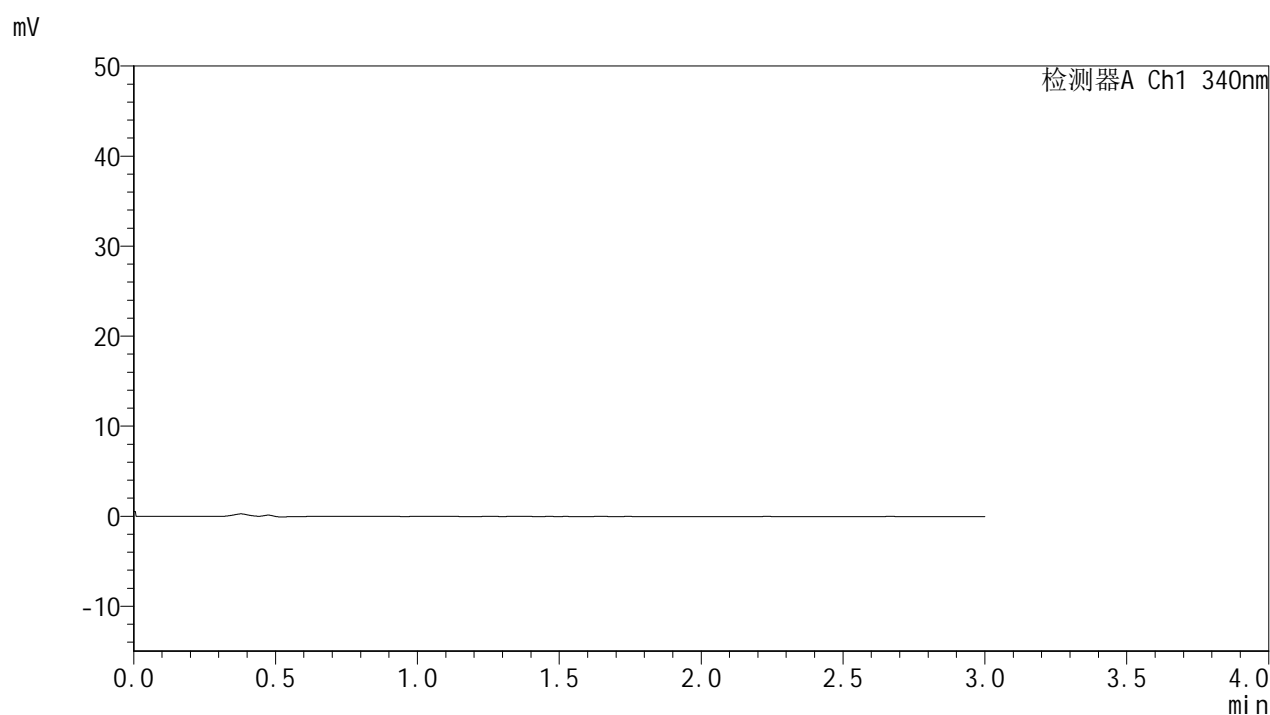


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-119/18-680-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-rj.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/06/02 19:47:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:16:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

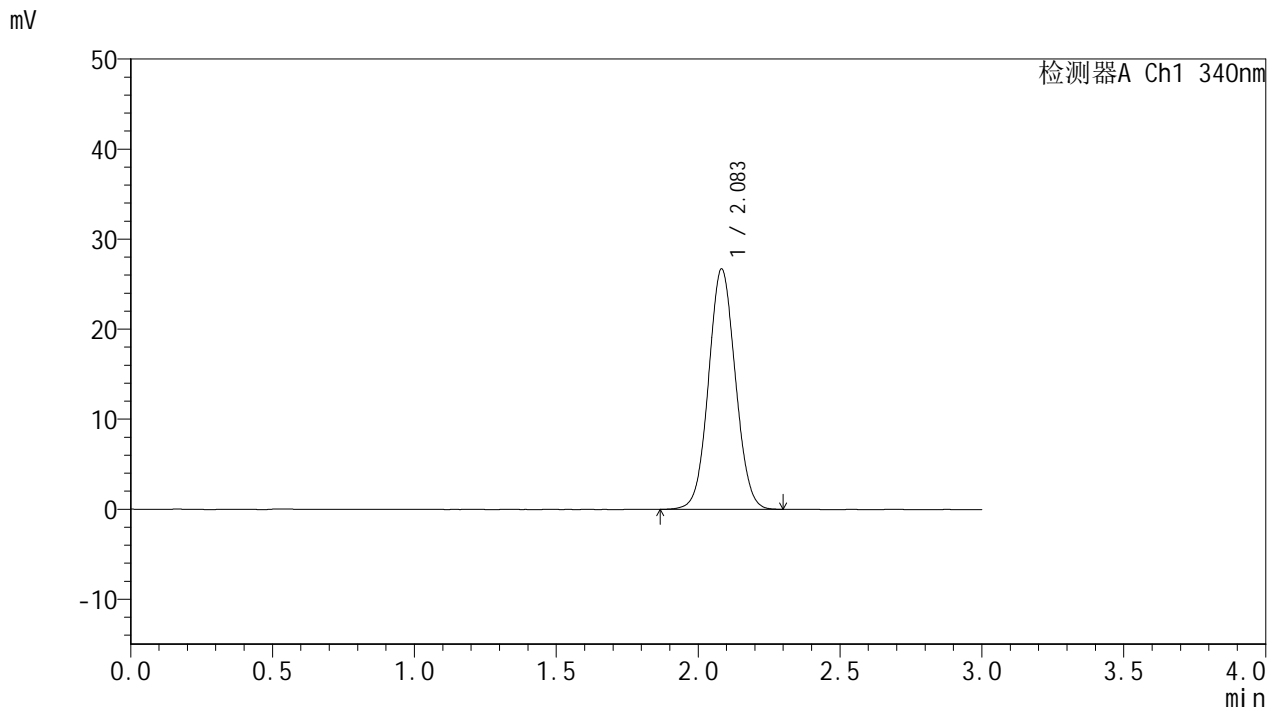


# YMP-4103

## <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 - 0-119/18-681-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 19:51:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:16:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

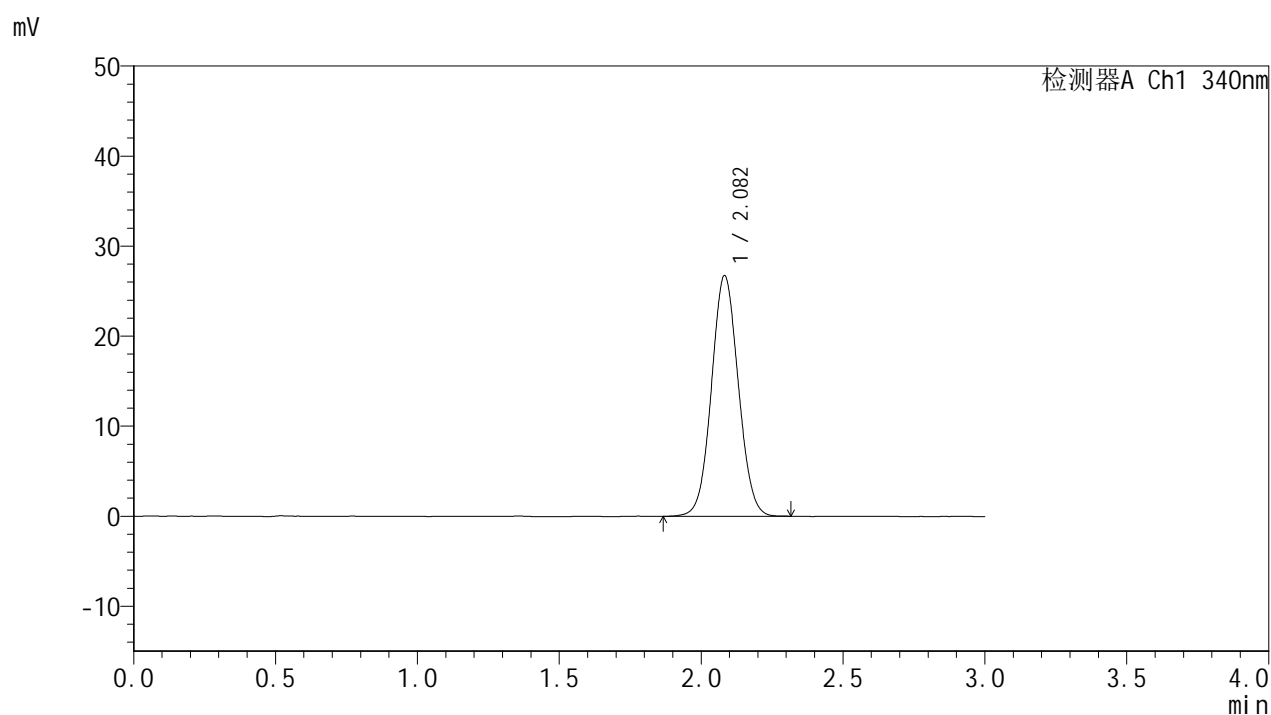
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	176064	100.000	26673	2306	1.053	--
总计		176064	100.000	26673			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-119/18-682-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 19:54:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:16:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	176157	100.000	26709	2308	1.056	--
总计		176157	100.000	26709			

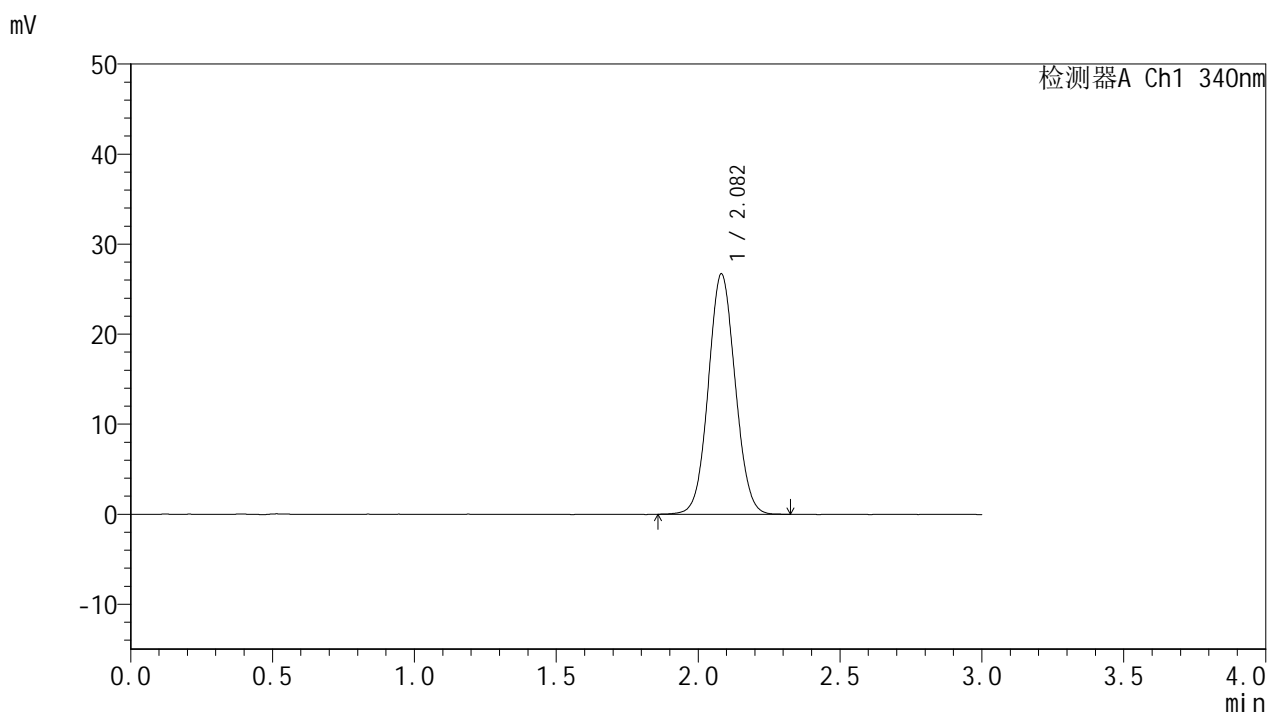


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-683-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 19:58:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:16:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	176277	100.000	26698	2309	1.059	--
总计		176277	100.000	26698			

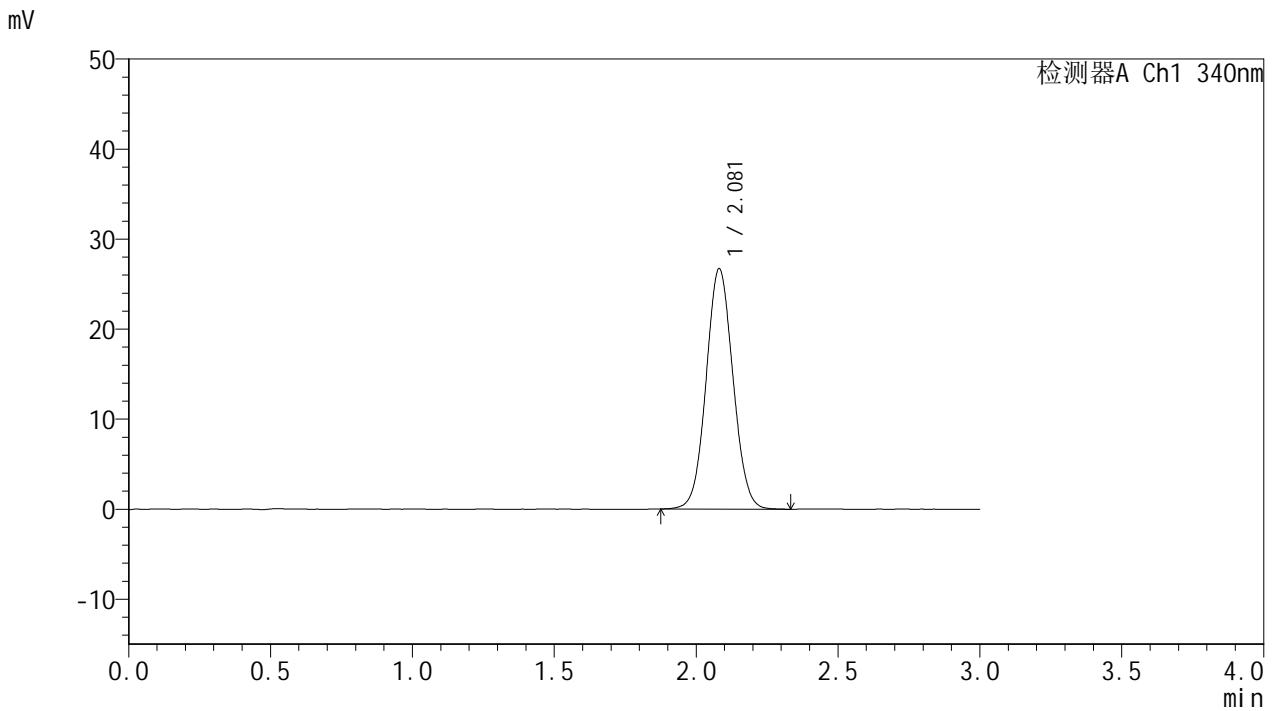


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-684-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 20:01:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:16:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	175905	100.000	26712	2313	1.057	--
总计		175905	100.000	26712			

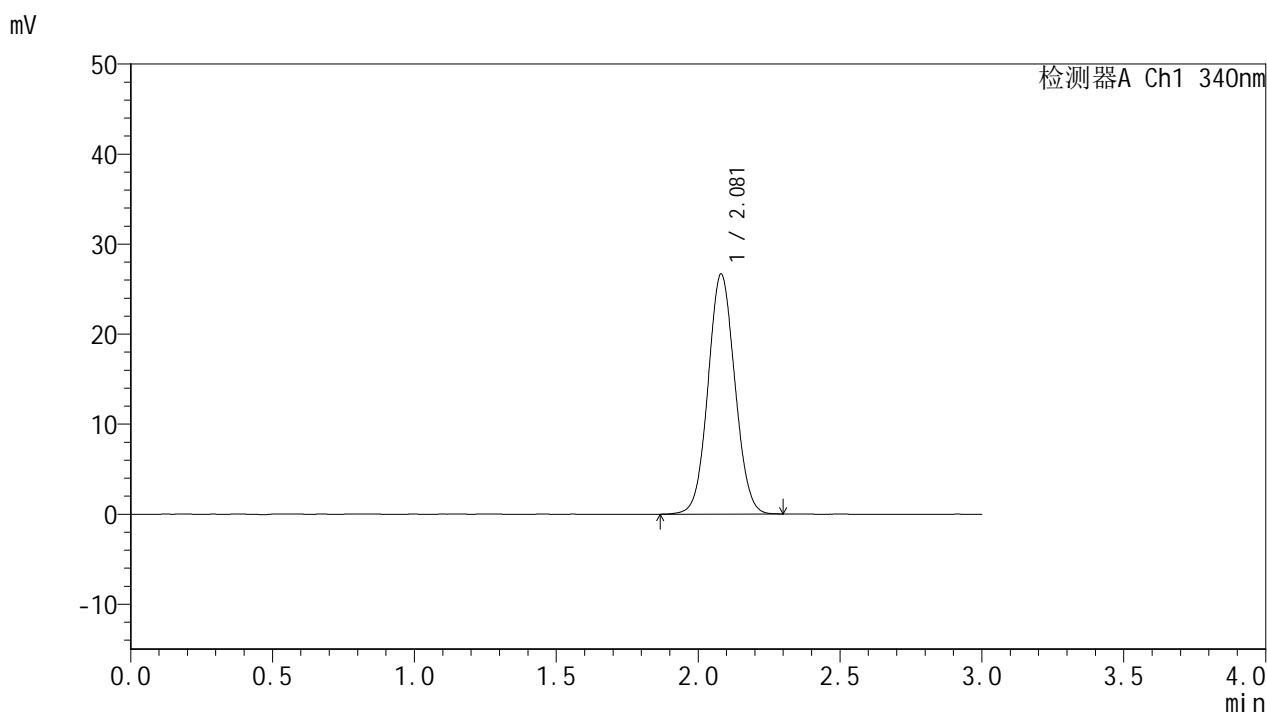


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-685-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 20:04:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:17:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	175657	100.000	26670	2301	1.055	--
总计		175657	100.000	26670			

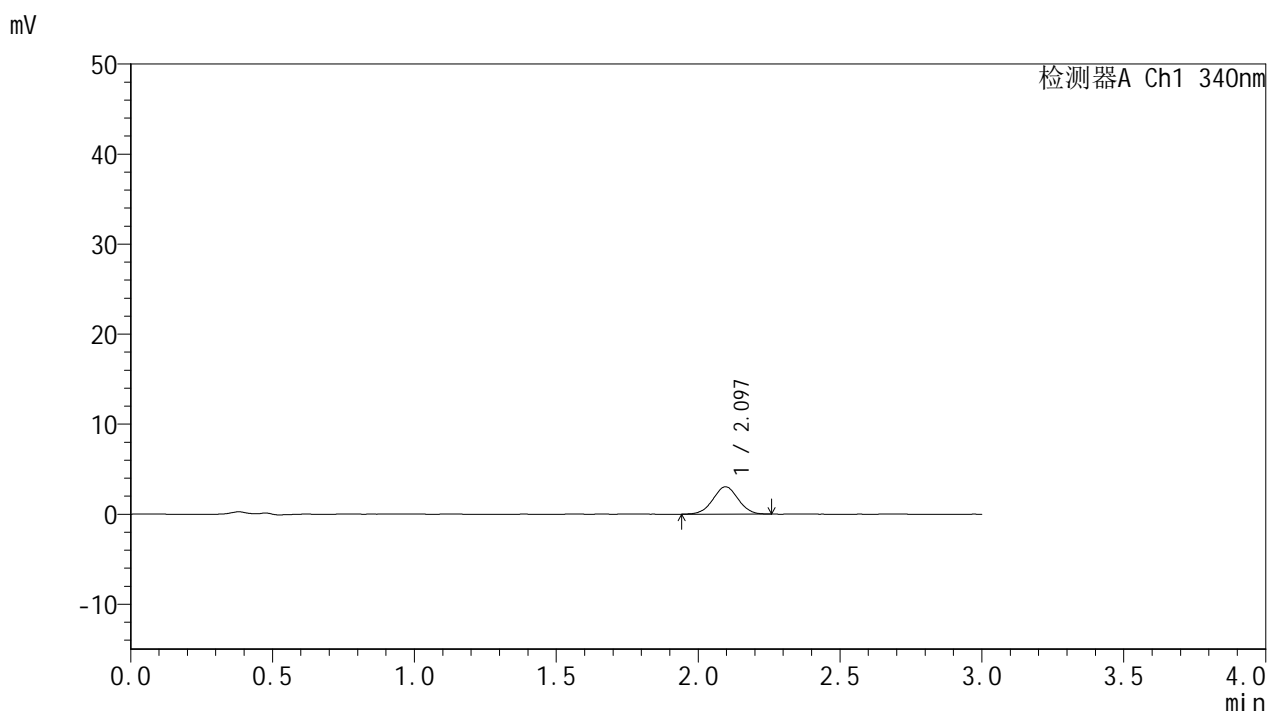


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-686-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 20:08:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:17:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	18956	100.000	3043	2619	1.008	--
总计		18956	100.000	3043			

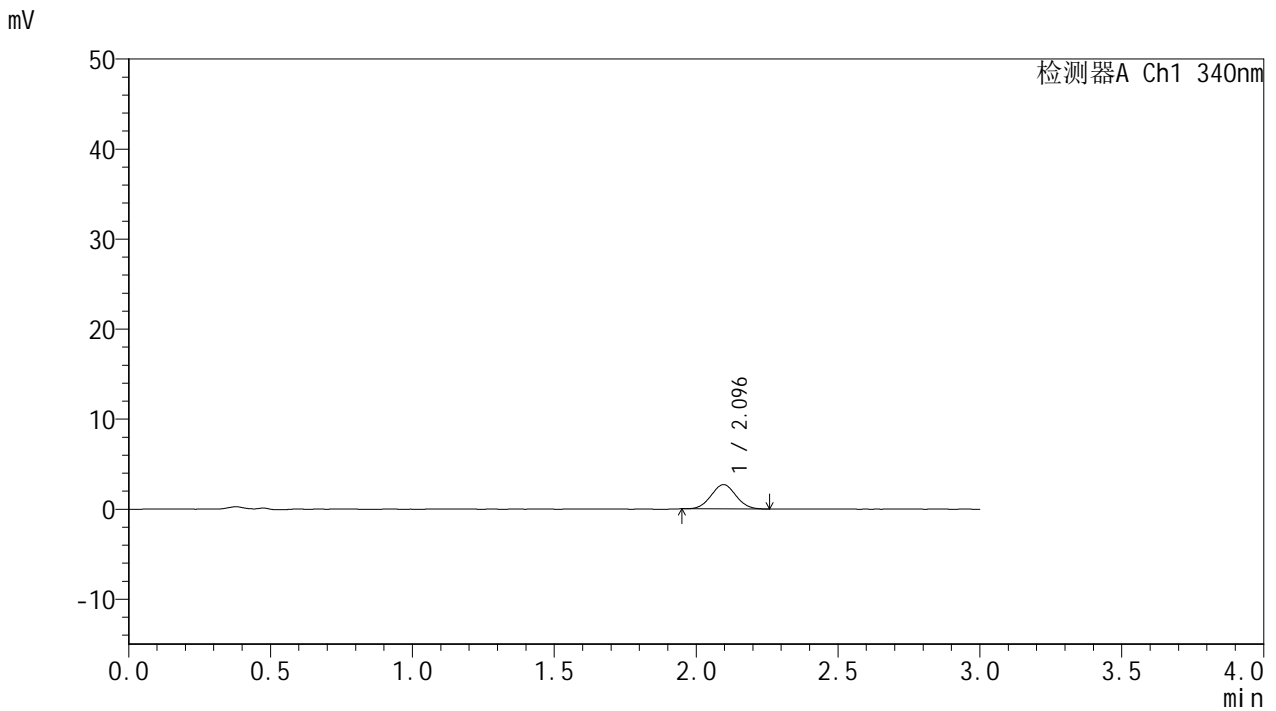


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-687-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 20:11:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:17:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	16536	100.000	2704	2706	1.041	--
总计		16536	100.000	2704			

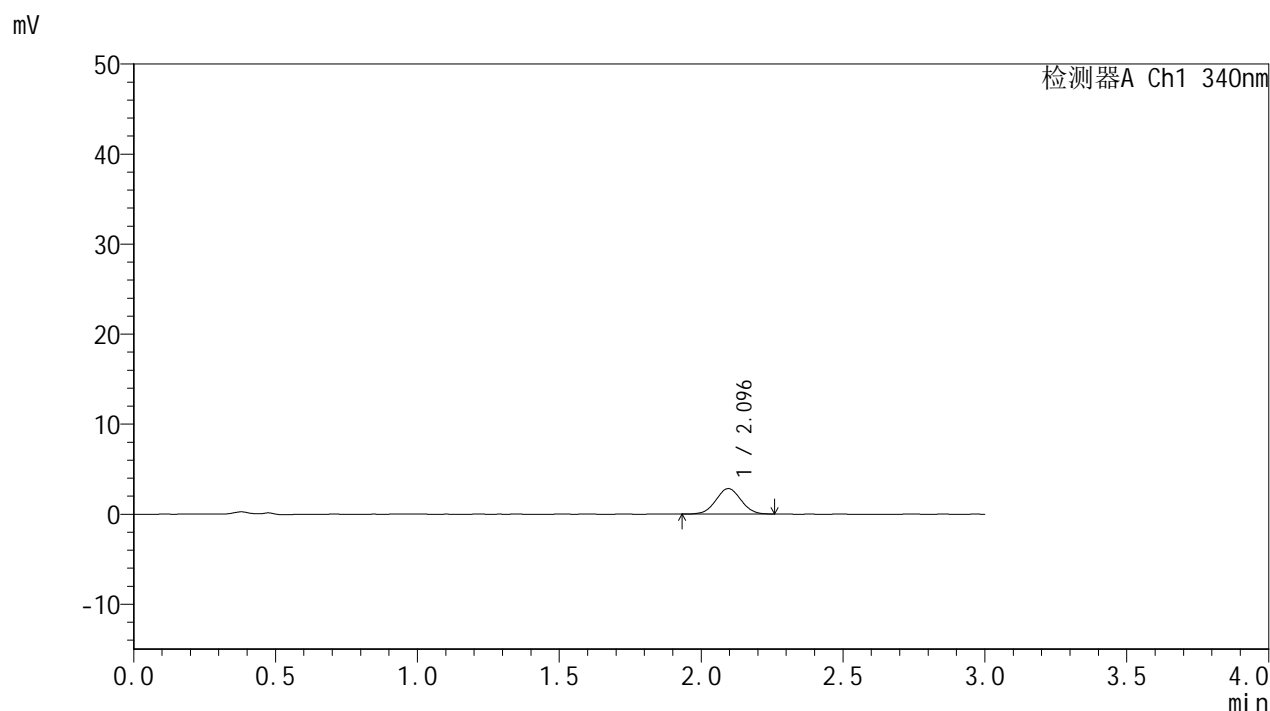


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-688-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 20:15:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:17:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	17385	100.000	2828	2662	1.028	--
总计		17385	100.000	2828			

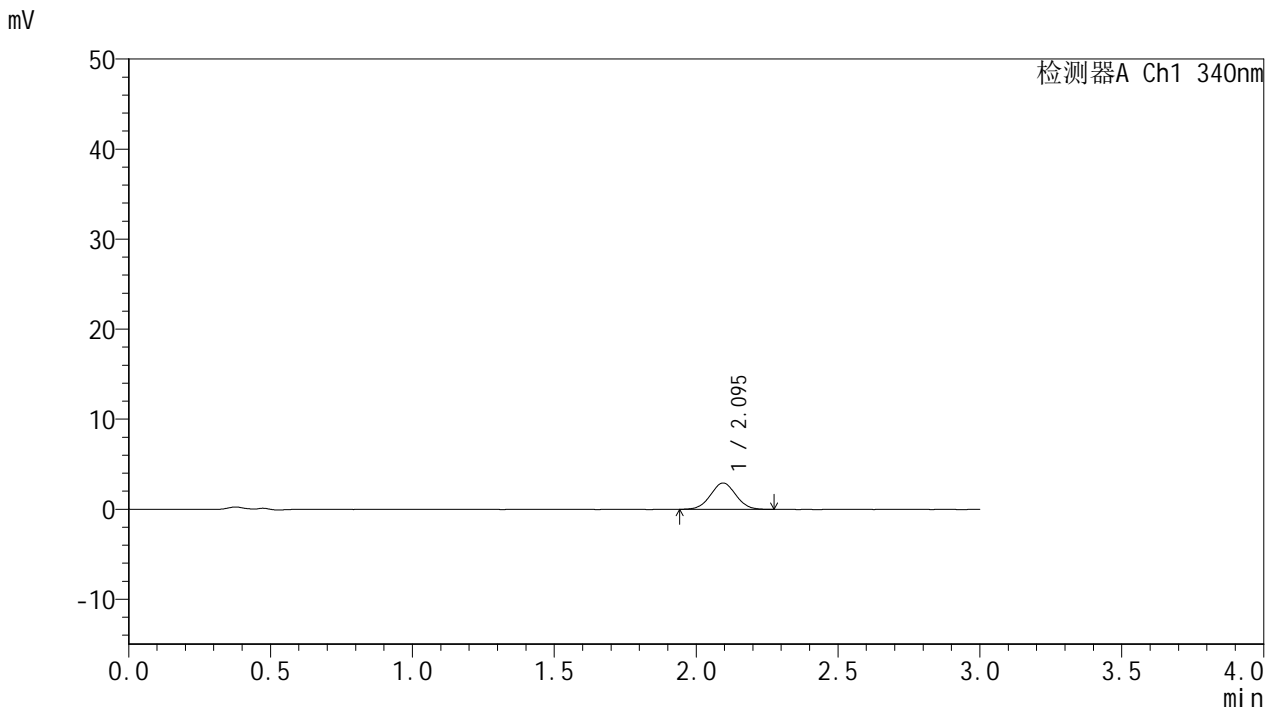


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-689-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 20:18:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:17:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	18127	100.000	2923	2644	1.022	--
总计		18127	100.000	2923			

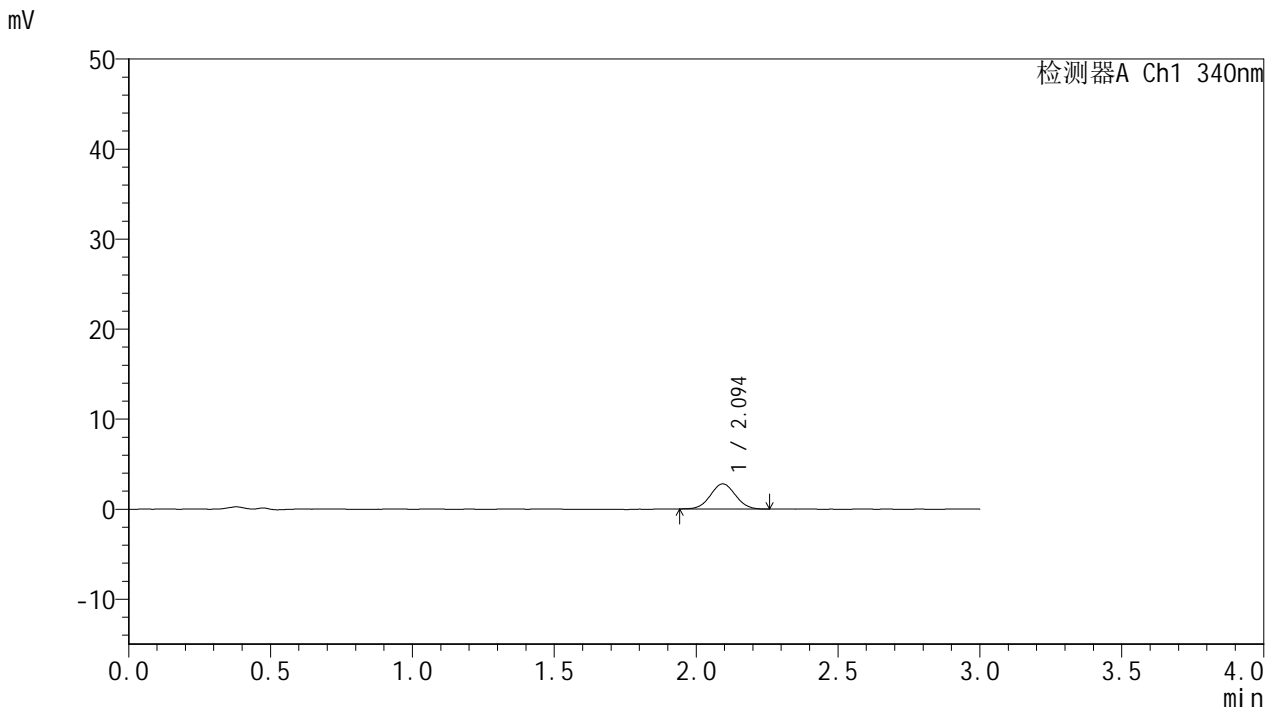


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-690-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 20:21:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:17:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

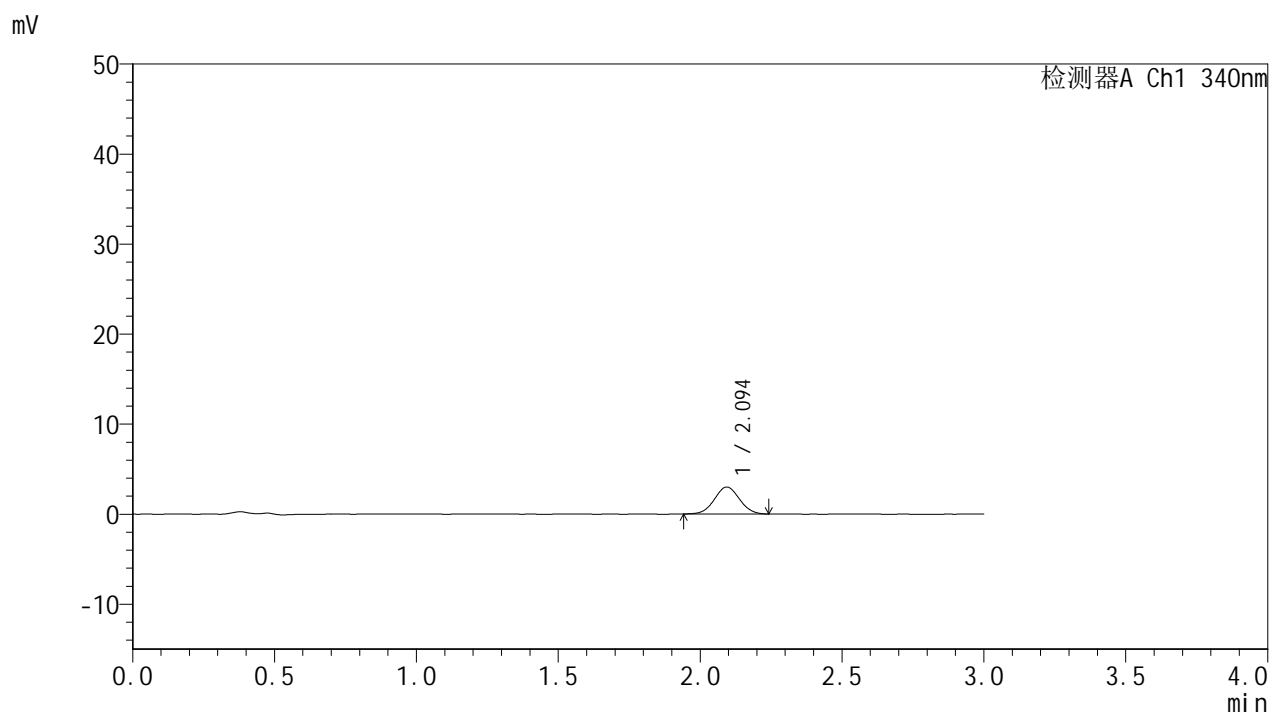
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	17047	100.000	2780	2681	1.040	--
总计		17047	100.000	2780			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-119/18-691-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/02 20:25:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:17:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	18250	100.000	2981	2669	1.032	--
总计		18250	100.000	2981			

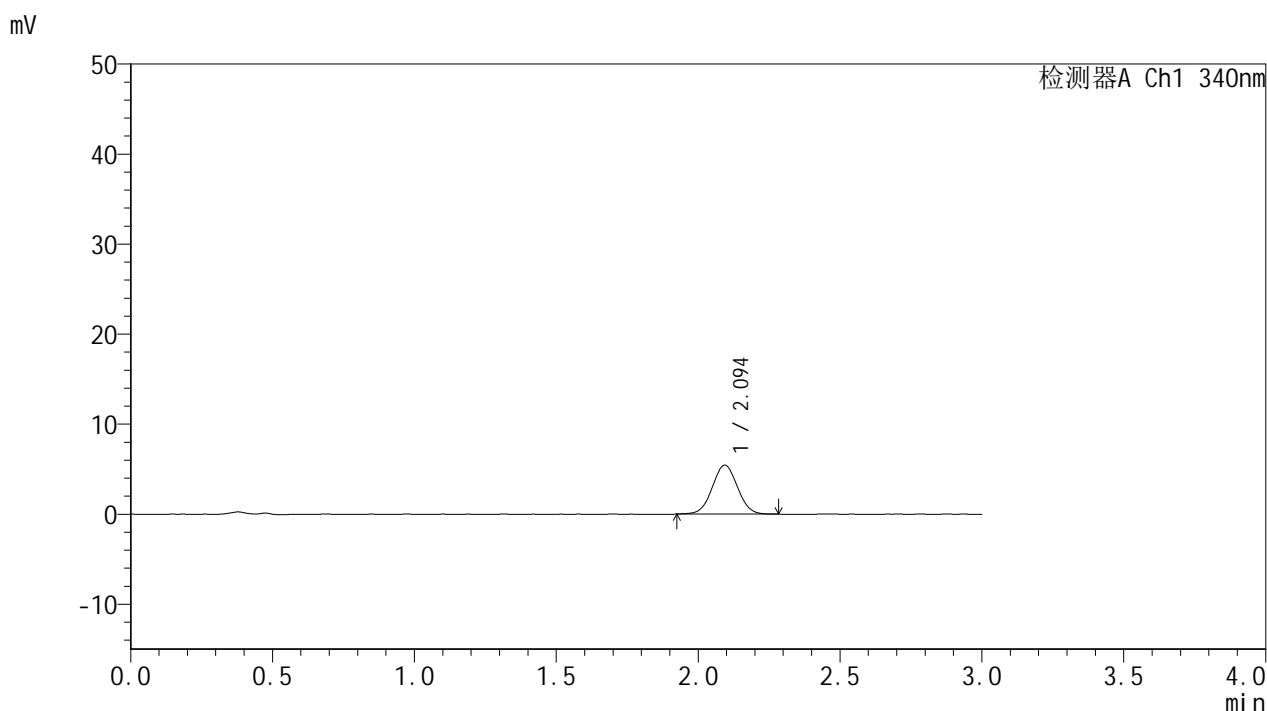


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-692-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 20:28:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:17:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	33694	100.000	5426	2635	1.025	--
总计		33694	100.000	5426			

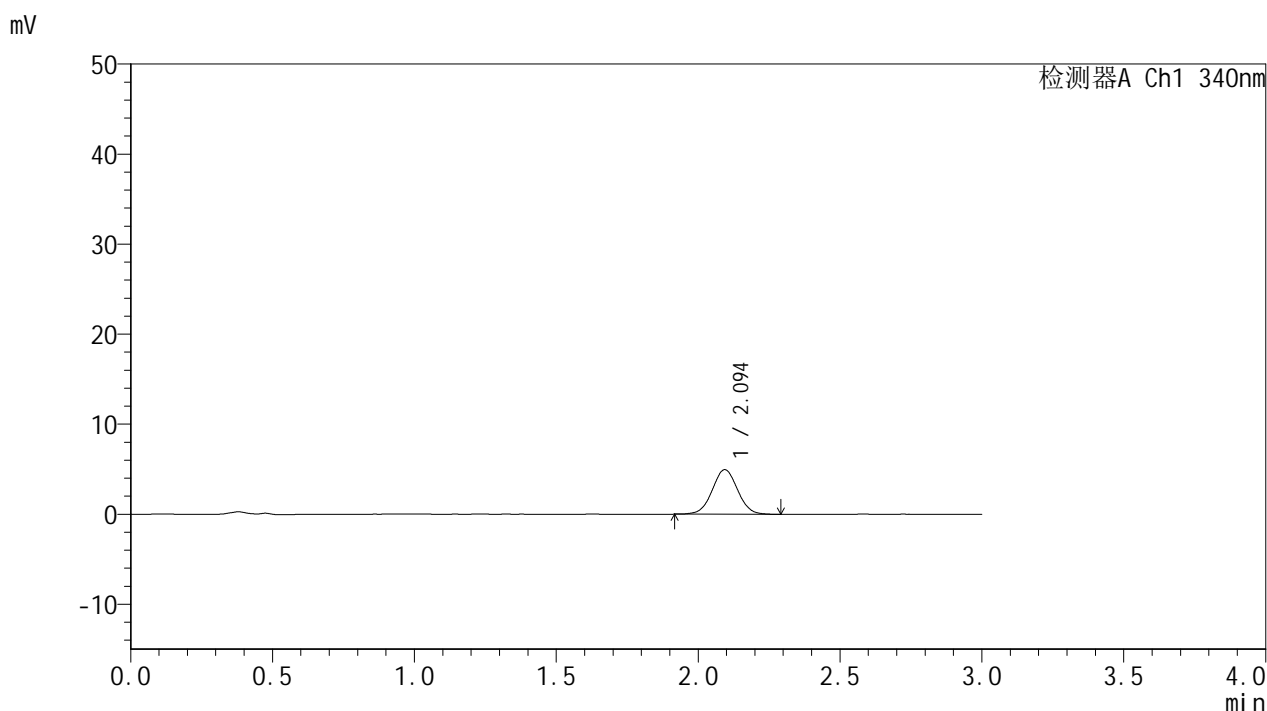


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-693-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 20:31:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:17:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	30770	100.000	4934	2636	1.024	--
总计		30770	100.000	4934			

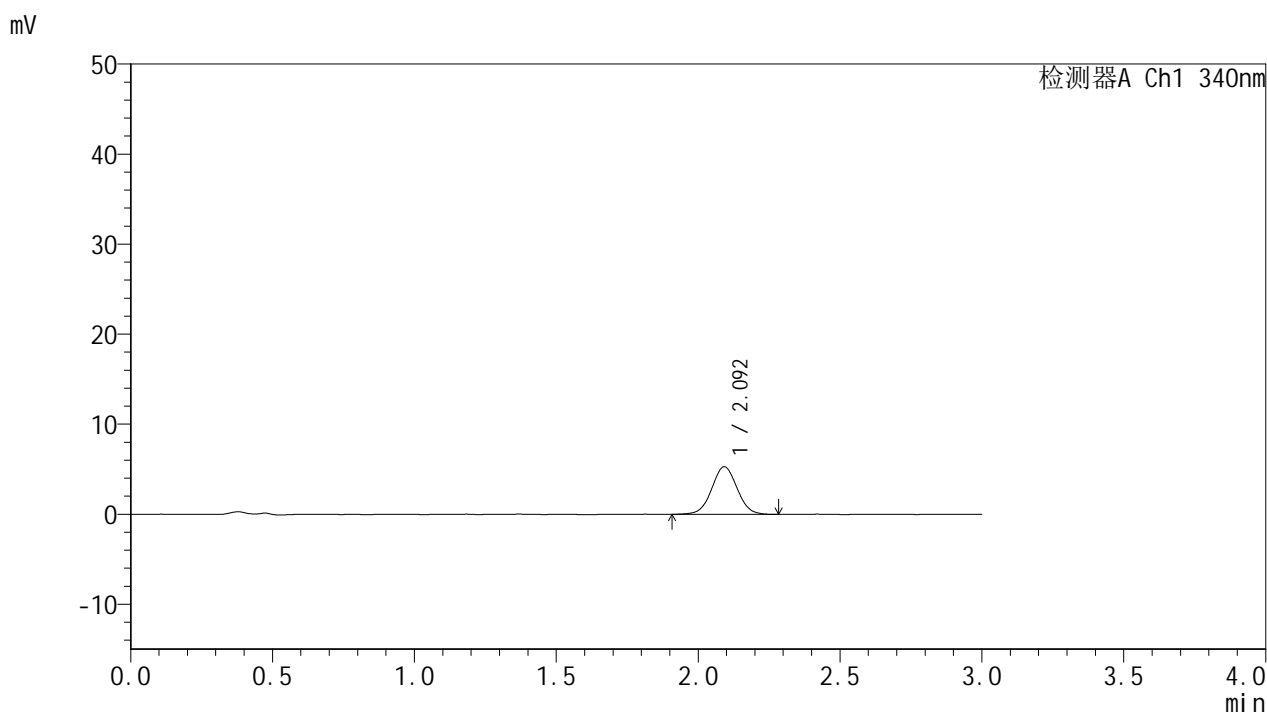


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-694-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 20:35:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:17:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	32839	100.000	5259	2653	1.029	--
总计		32839	100.000	5259			

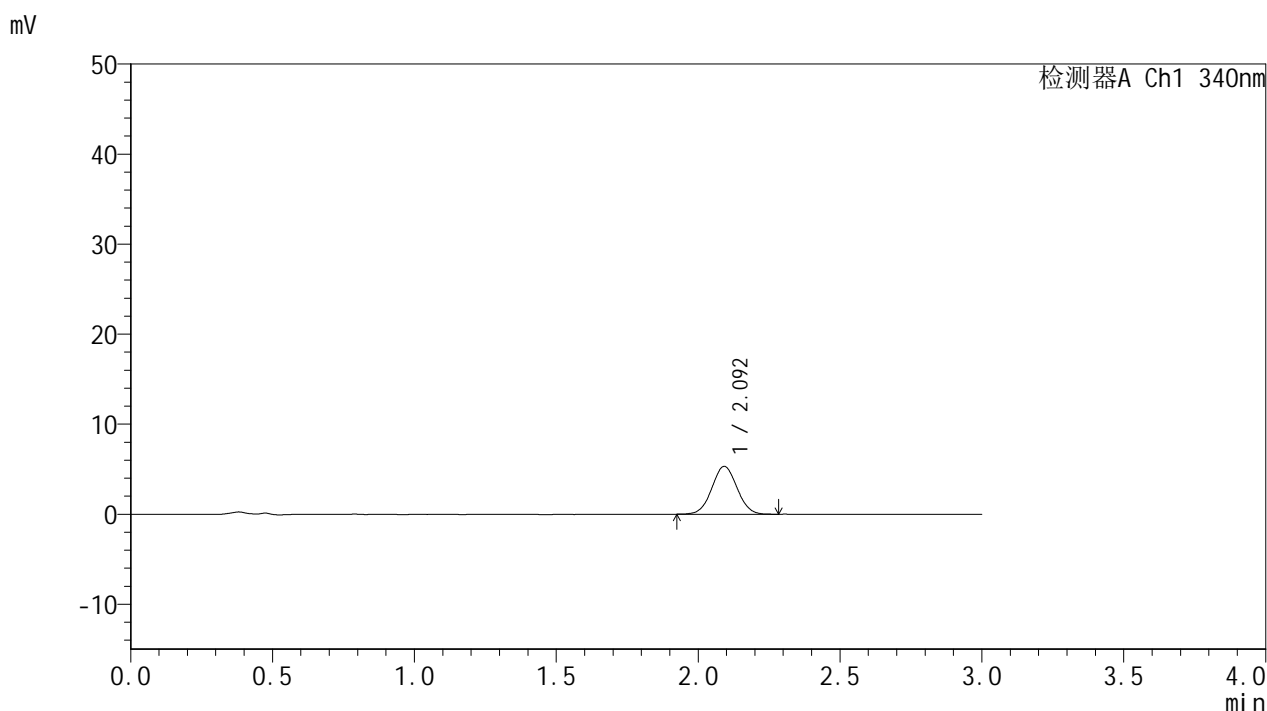


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-695-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 20:38:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:17:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

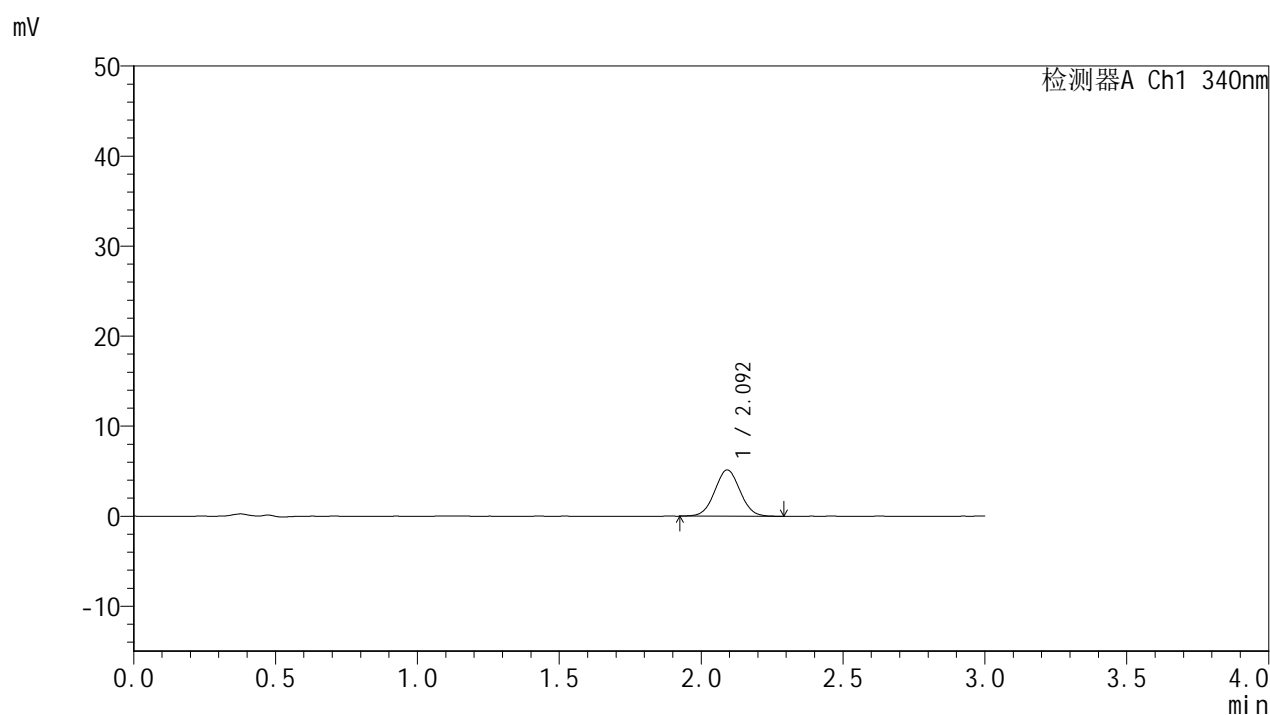
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	32904	100.000	5295	2622	1.036	--
总计		32904	100.000	5295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-119/18-696-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/02 20:41:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:17:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	31890	100.000	5118	2618	1.033	--
总计		31890	100.000	5118			

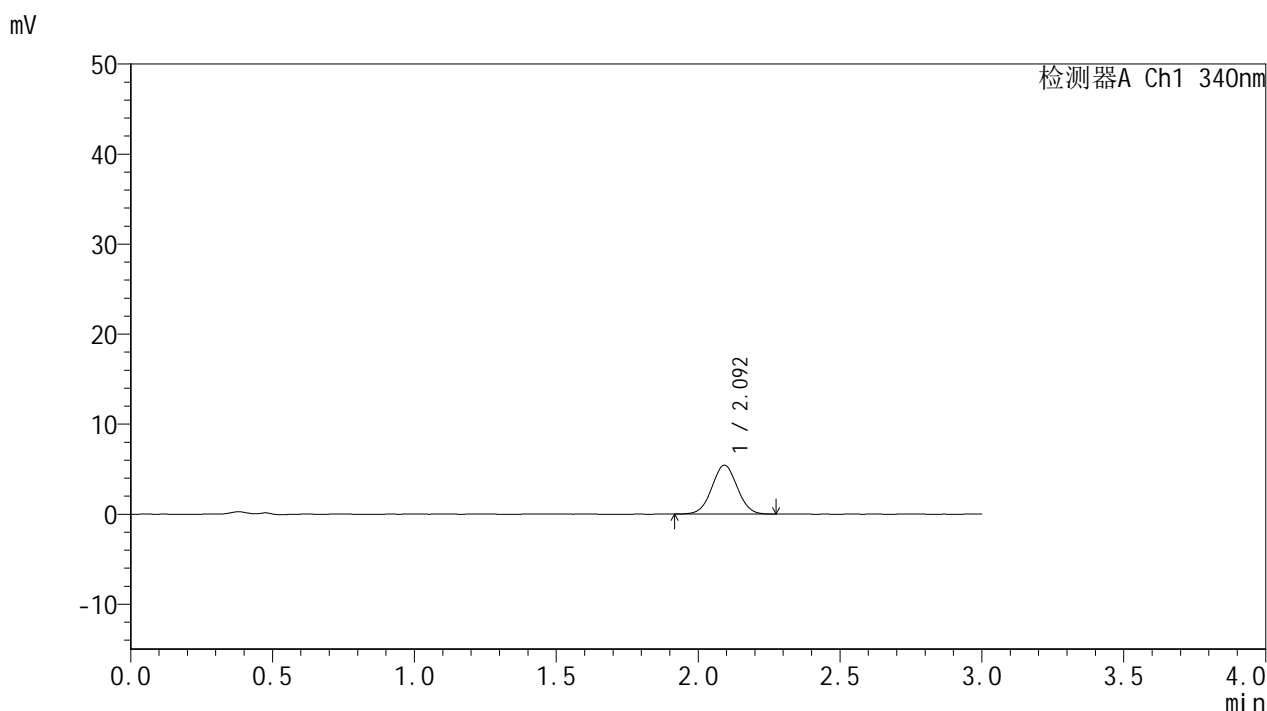


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-697-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 20:45:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:17:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

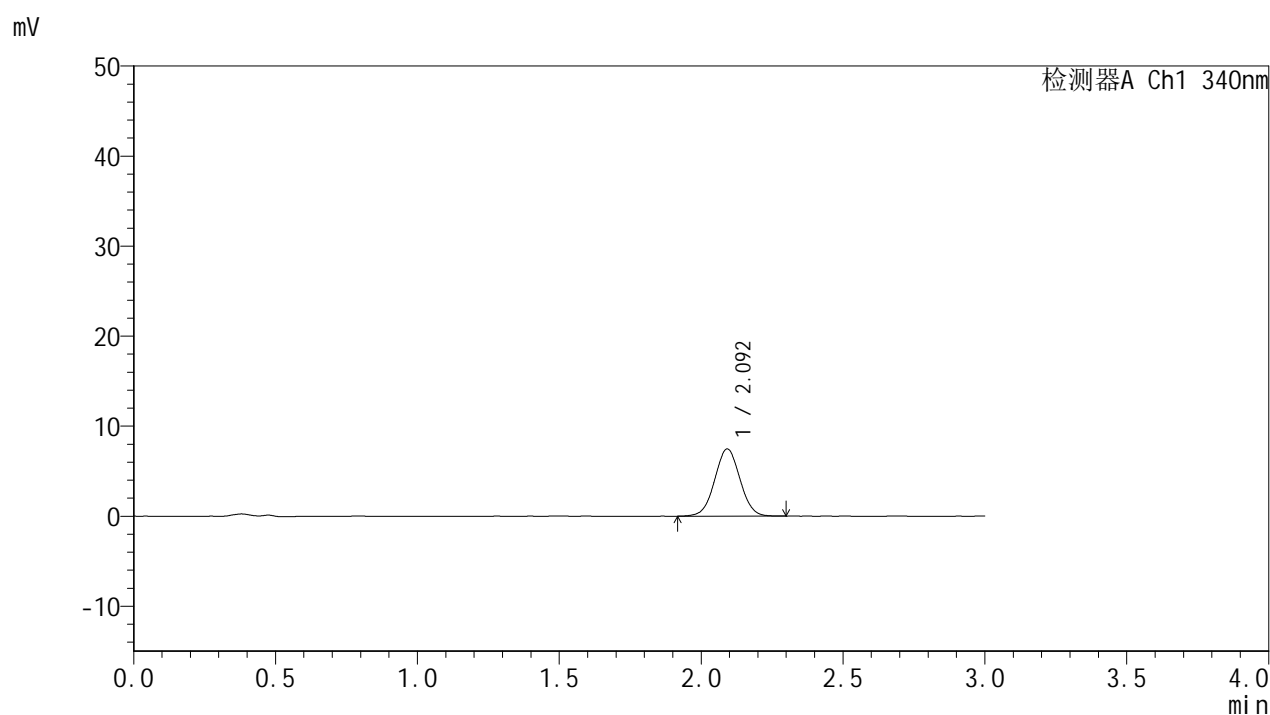
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	33702	100.000	5395	2614	1.025	--
总计		33702	100.000	5395			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-119/18-698-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/02 20:48:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:17:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

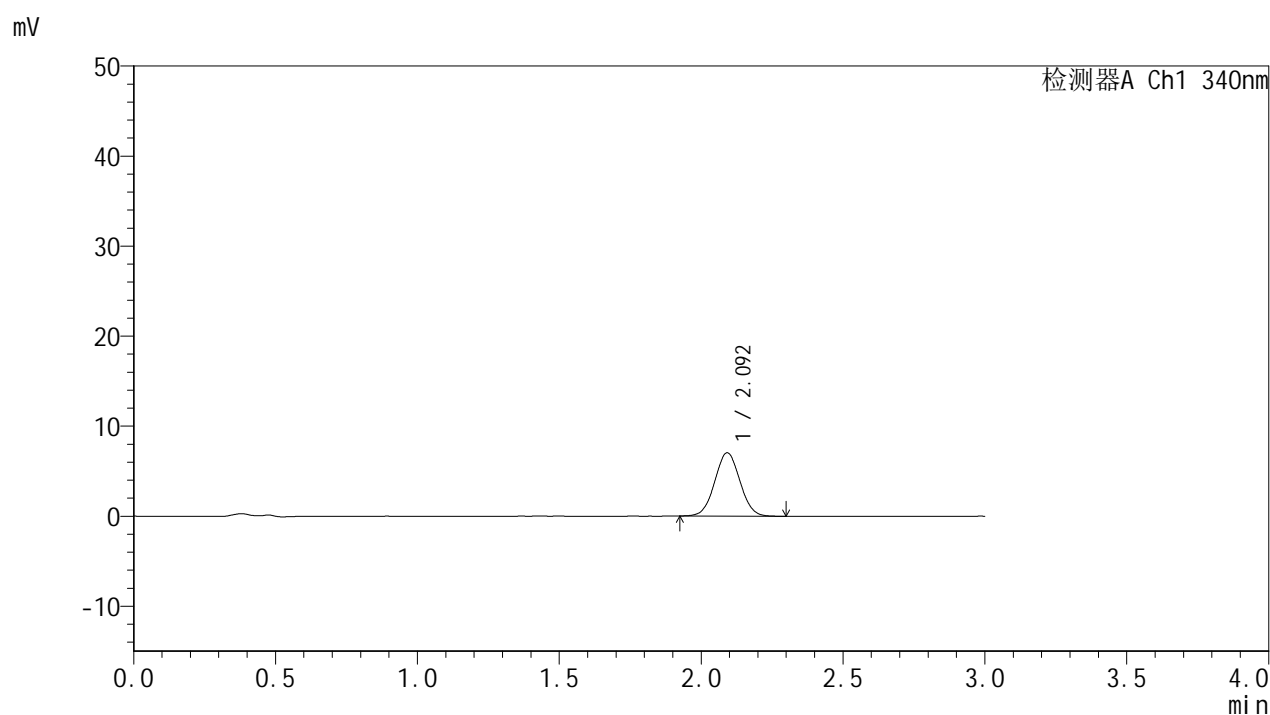
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	46430	100.000	7442	2621	1.026	--
总计		46430	100.000	7442			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-119/18-699-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 20:52:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

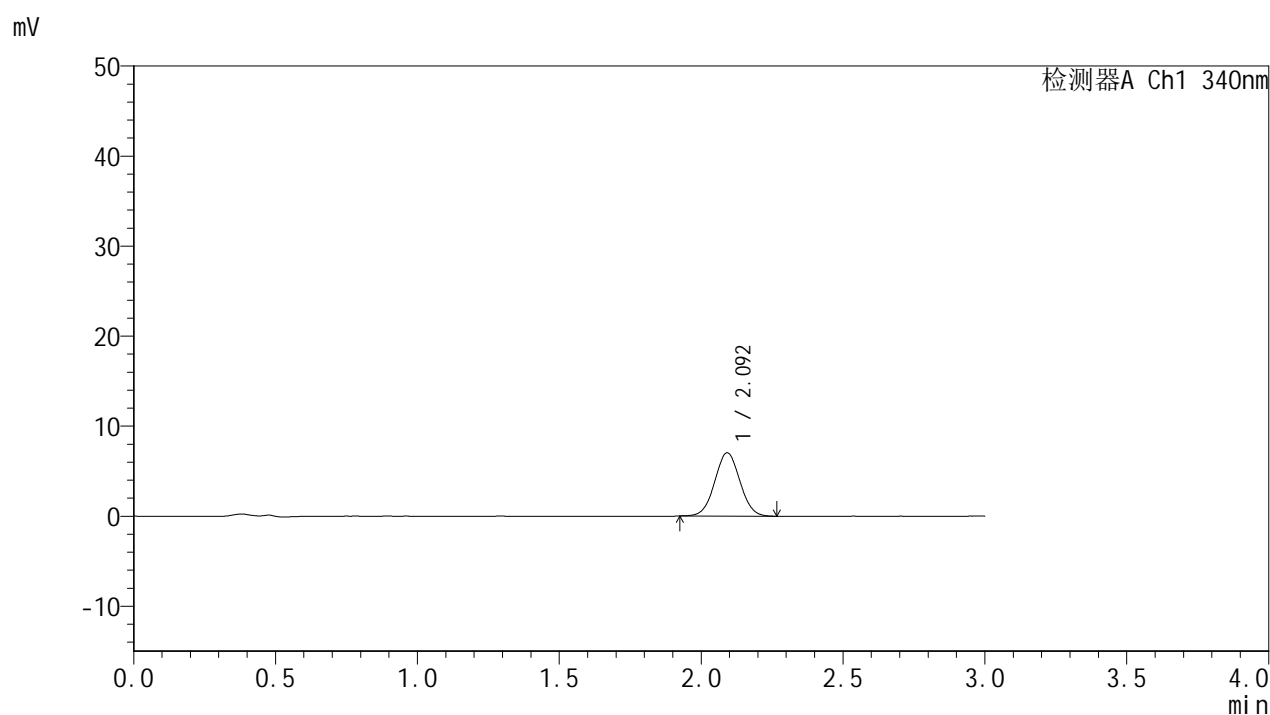
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	43603	100.000	7020	2620	1.033	--
总计		43603	100.000	7020			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-119/18-700-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/06/02 20:55:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	43523	100.000	7014	2632	1.030	--
总计		43523	100.000	7014			

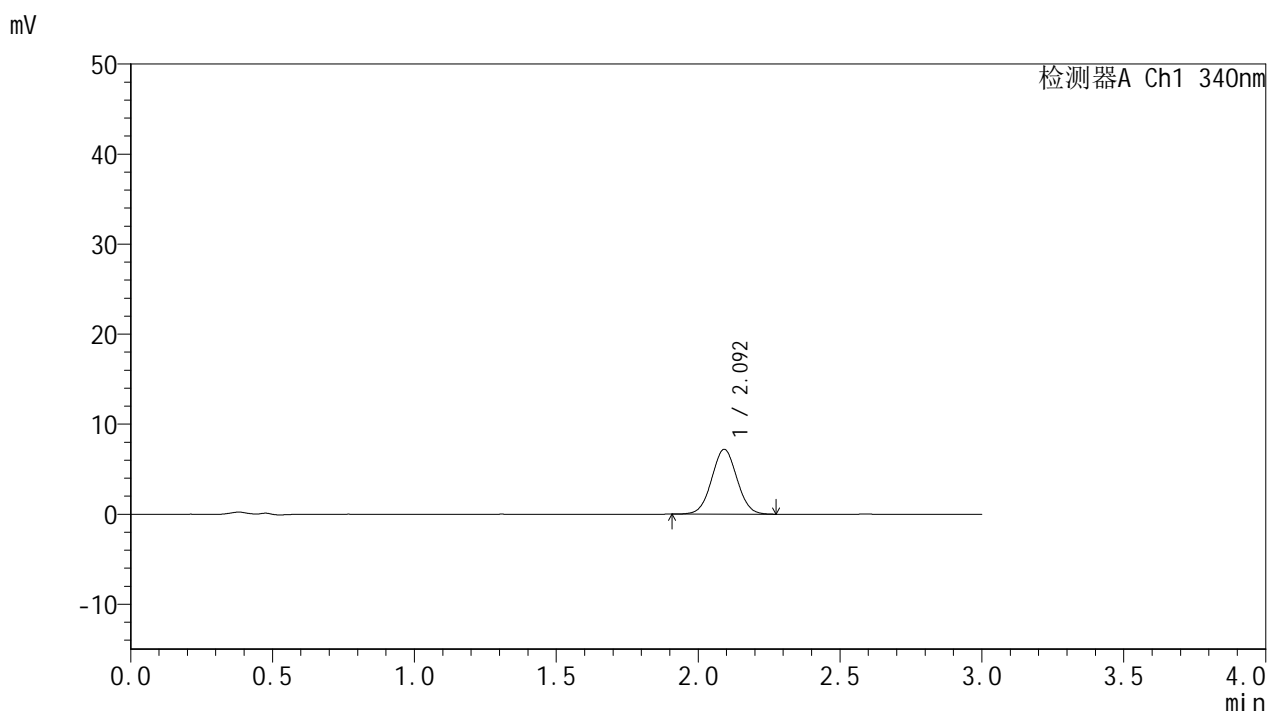


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-701-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 20:58:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	44670	100.000	7174	2627	1.029	--
总计		44670	100.000	7174			

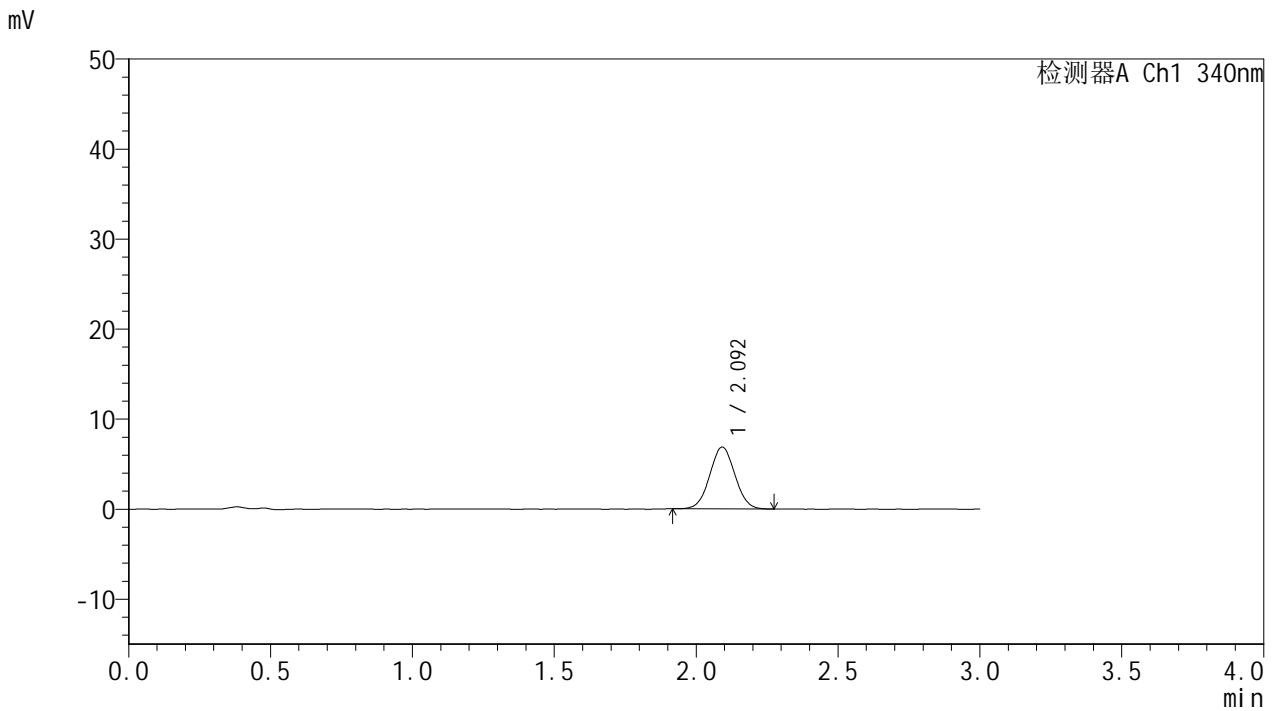


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-702-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 21:02:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

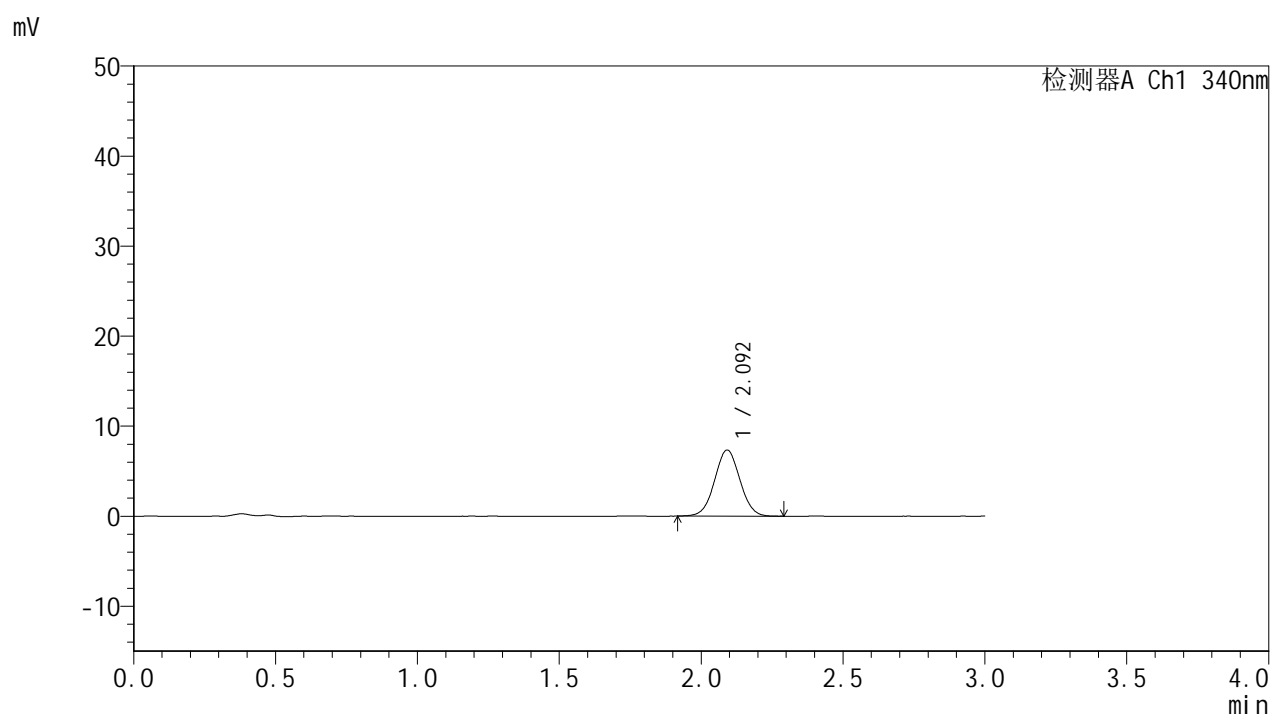
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	42451	100.000	6846	2627	1.032	--
总计		42451	100.000	6846			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-119/18-703-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/02 21:05:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	45587	100.000	7321	2624	1.027	--
总计		45587	100.000	7321			

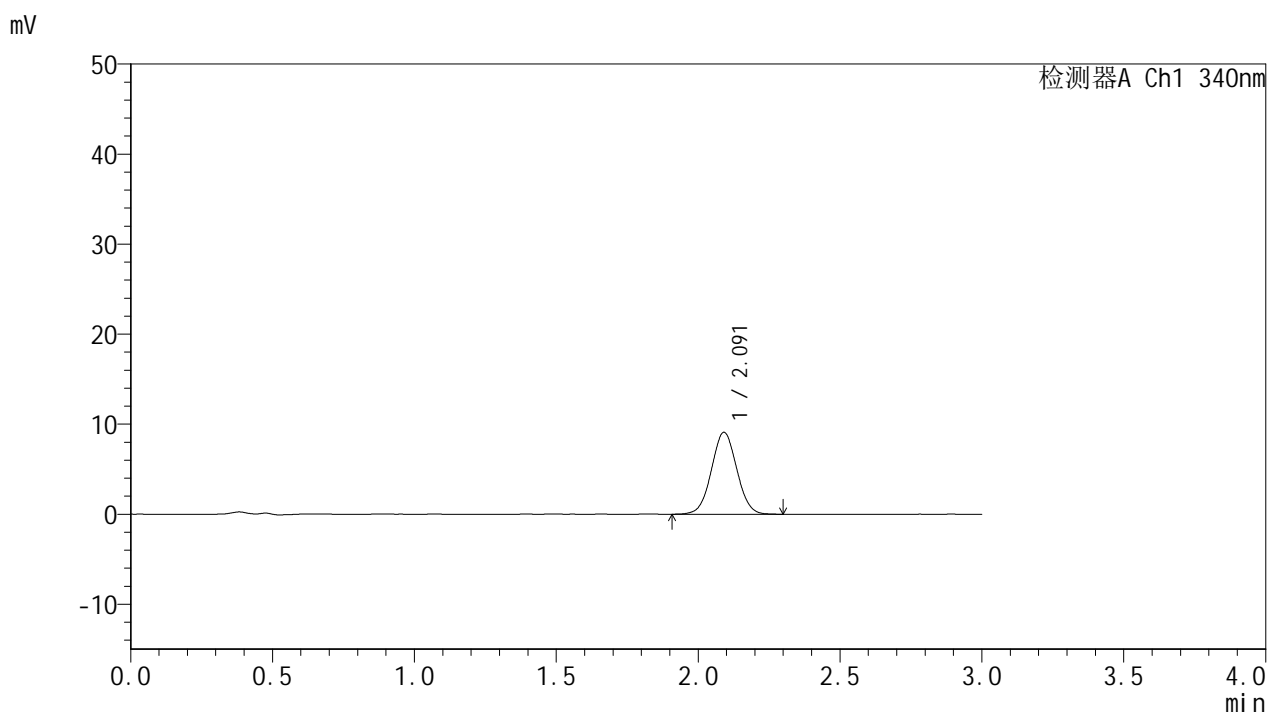


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-704-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 21:08:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

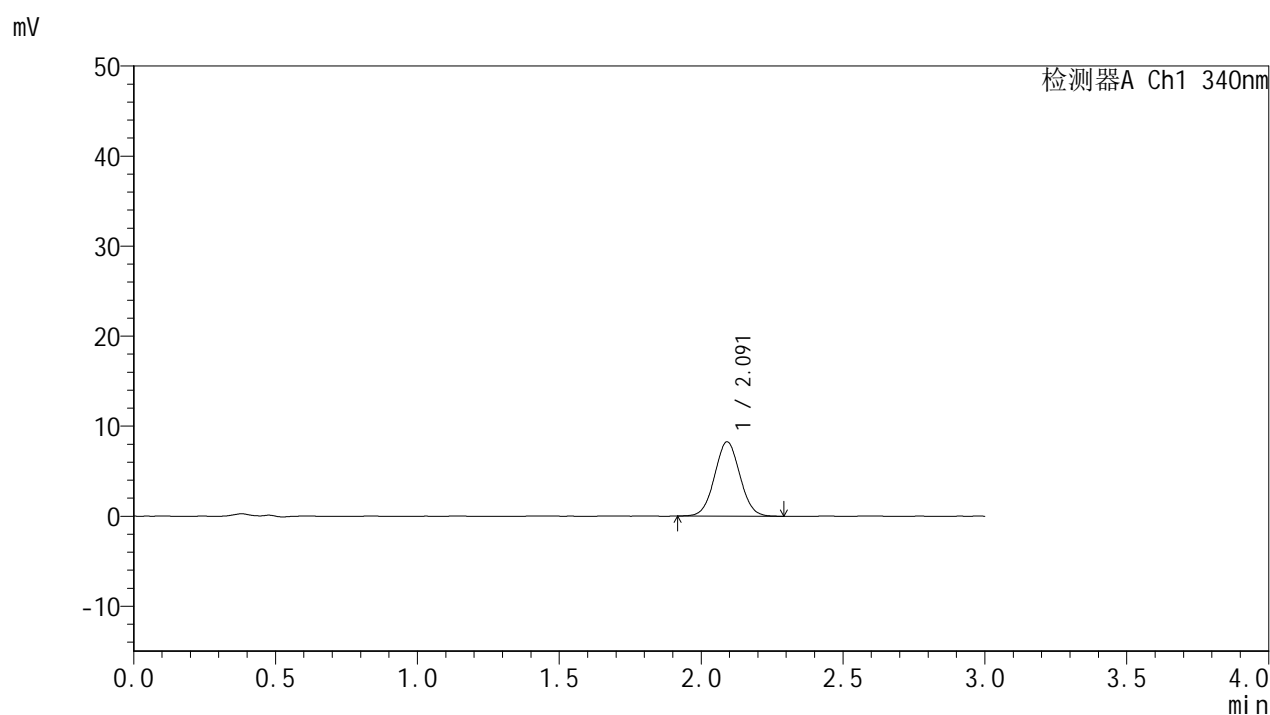
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	56638	100.000	9088	2601	1.030	--
总计		56638	100.000	9088			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-119/18-705-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/02 21:12:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

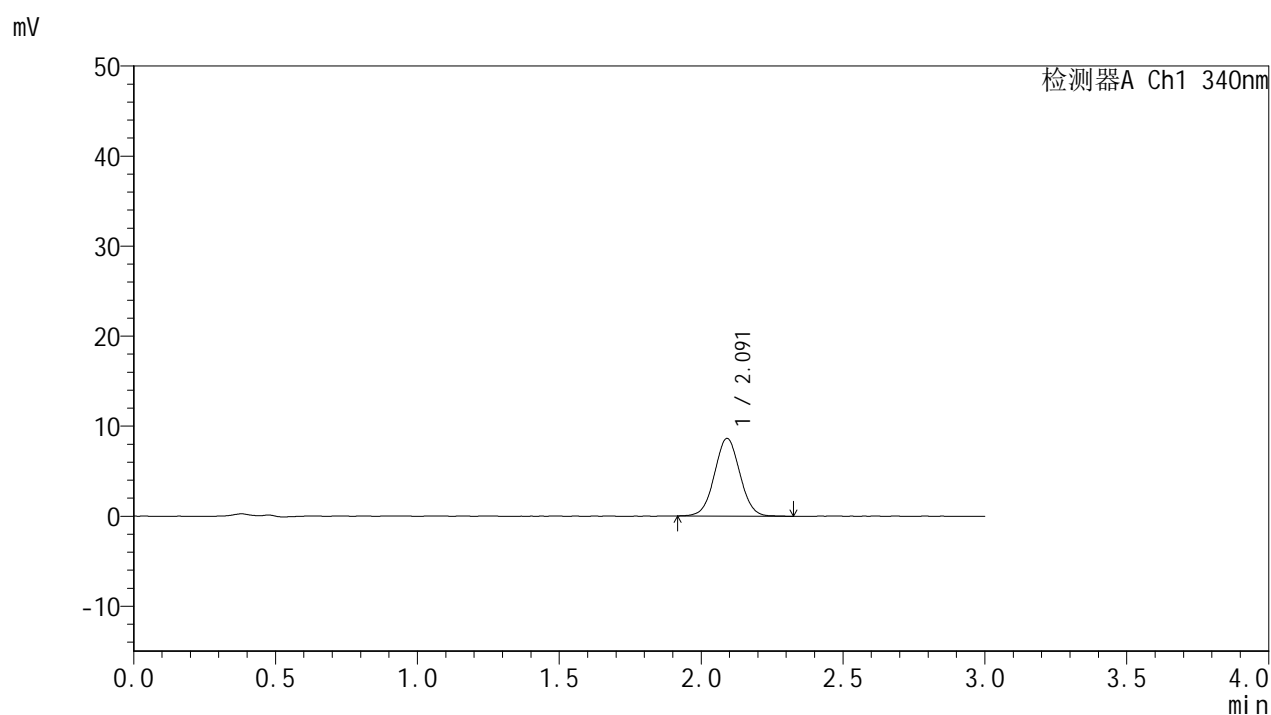
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	51208	100.000	8238	2617	1.039	--
总计		51208	100.000	8238			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-119/18-706-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 21:15:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	53903	100.000	8613	2611	1.030	--
总计		53903	100.000	8613			

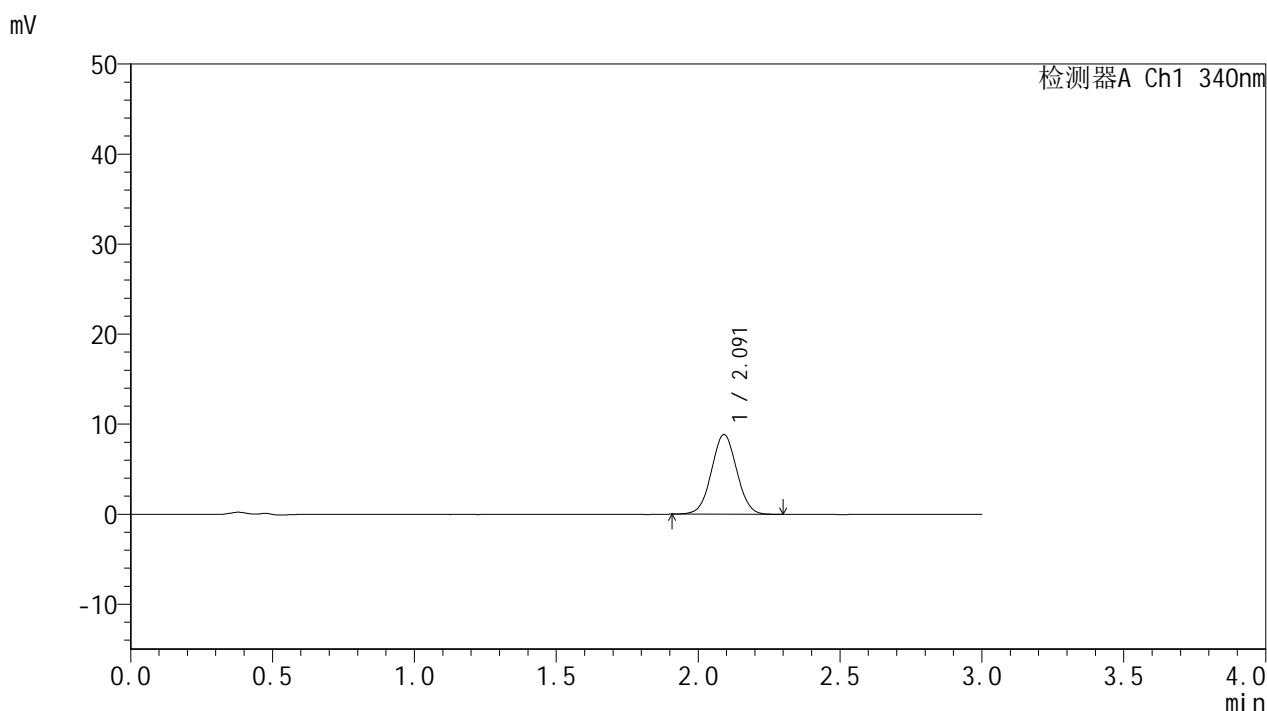


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-707-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 21:19:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	54900	100.000	8833	2617	1.032	--
总计		54900	100.000	8833			

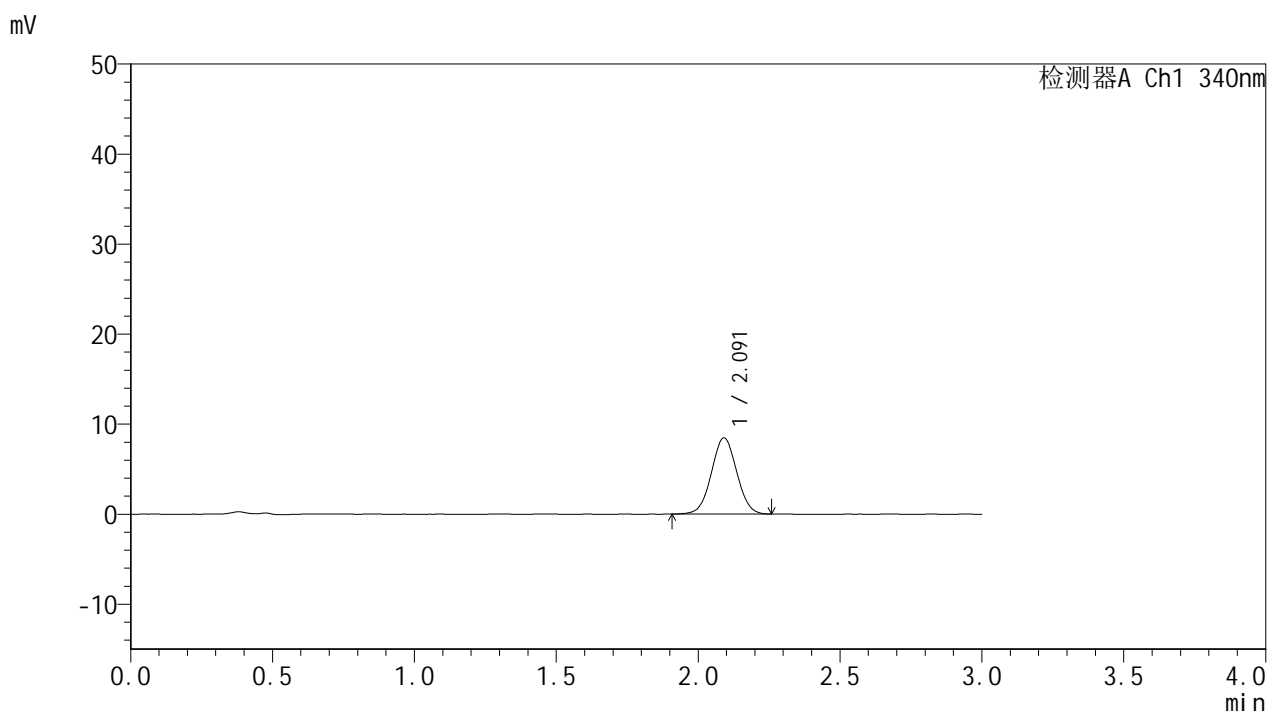


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-708-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 21:22:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

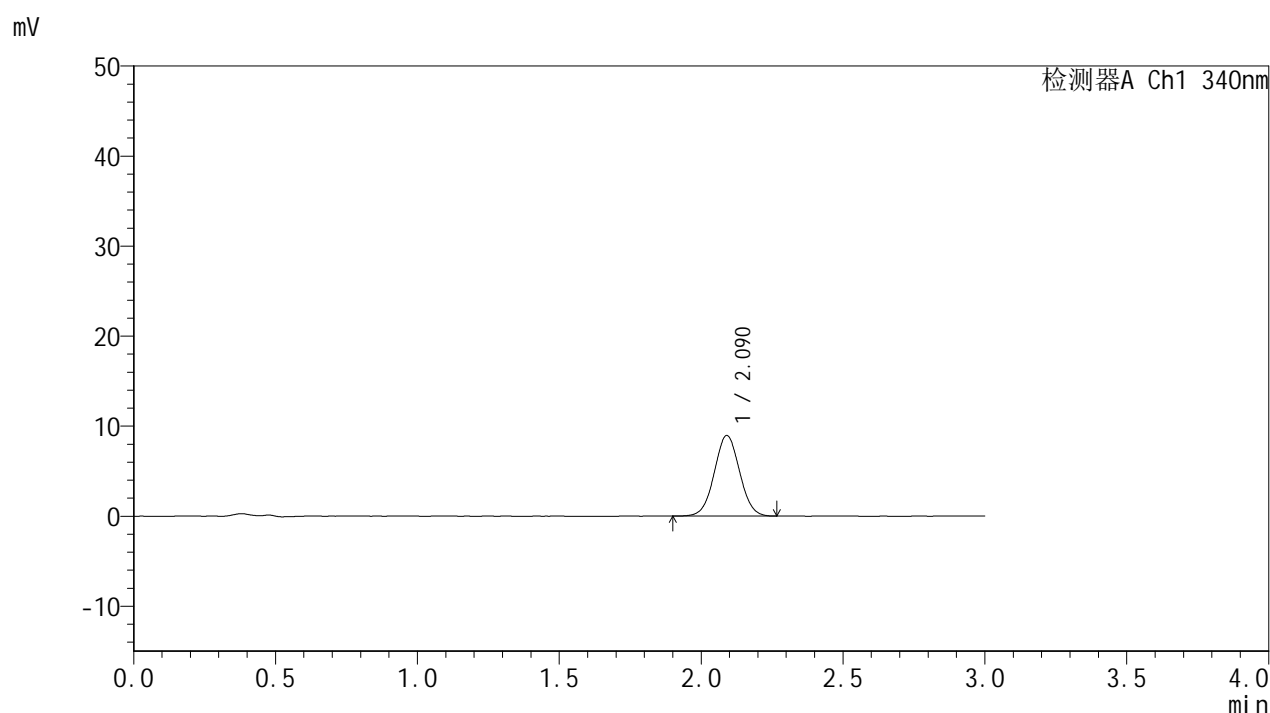
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	52566	100.000	8452	2605	1.023	--
总计		52566	100.000	8452			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-119/18-709-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 21:25:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

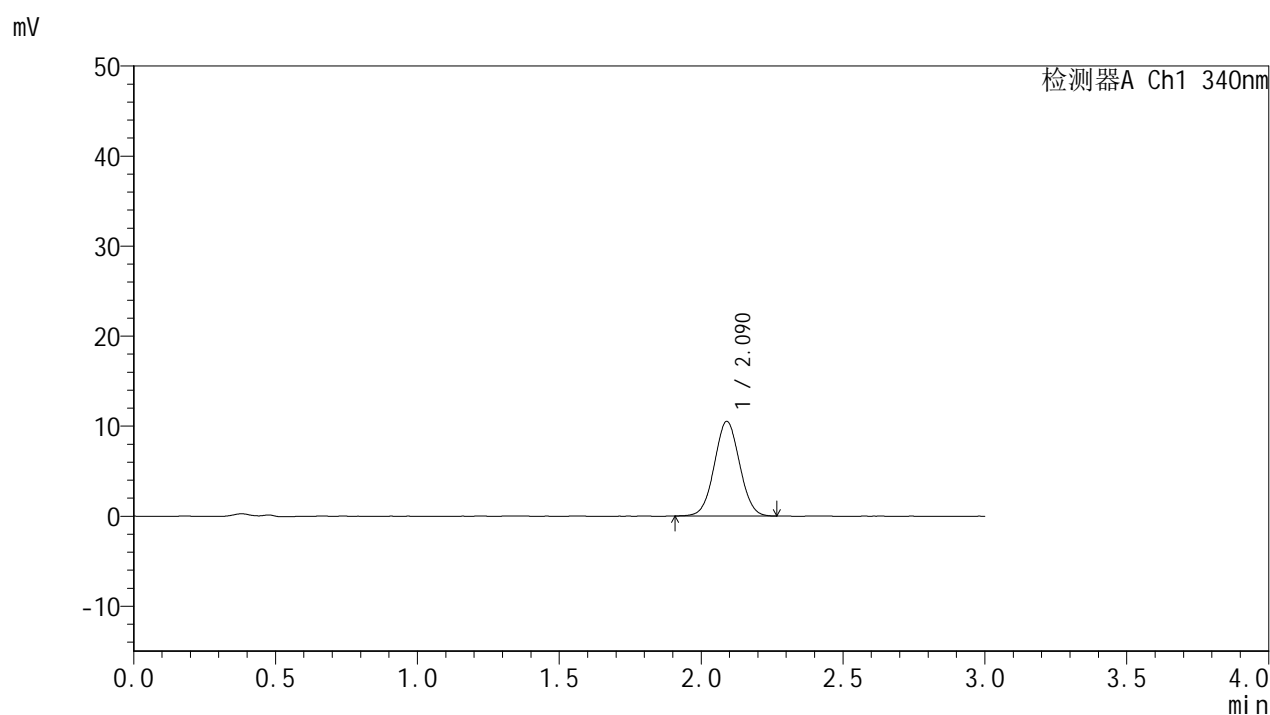
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	55588	100.000	8950	2618	1.028	--
总计		55588	100.000	8950			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-119/18-710-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 21:29:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	65208	100.000	10503	2615	1.031	--
总计		65208	100.000	10503			

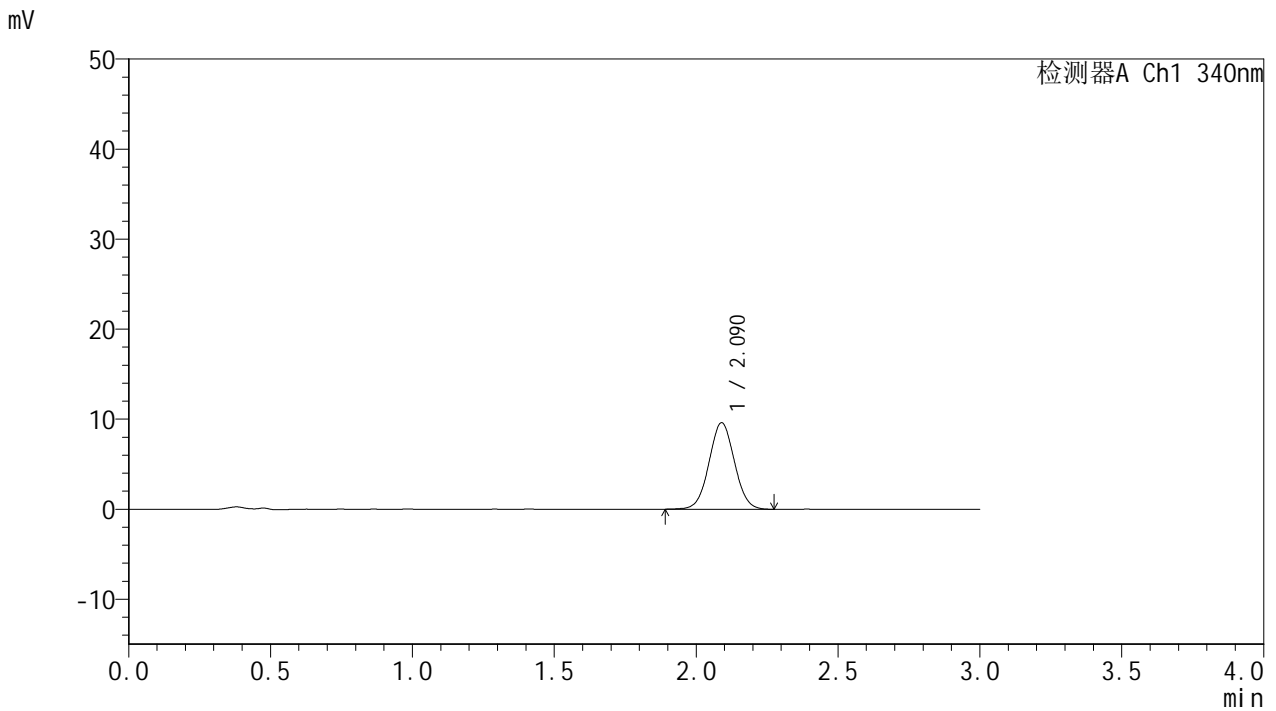


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-711-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 21:32:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	59898	100.000	9604	2603	1.031	--
总计		59898	100.000	9604			

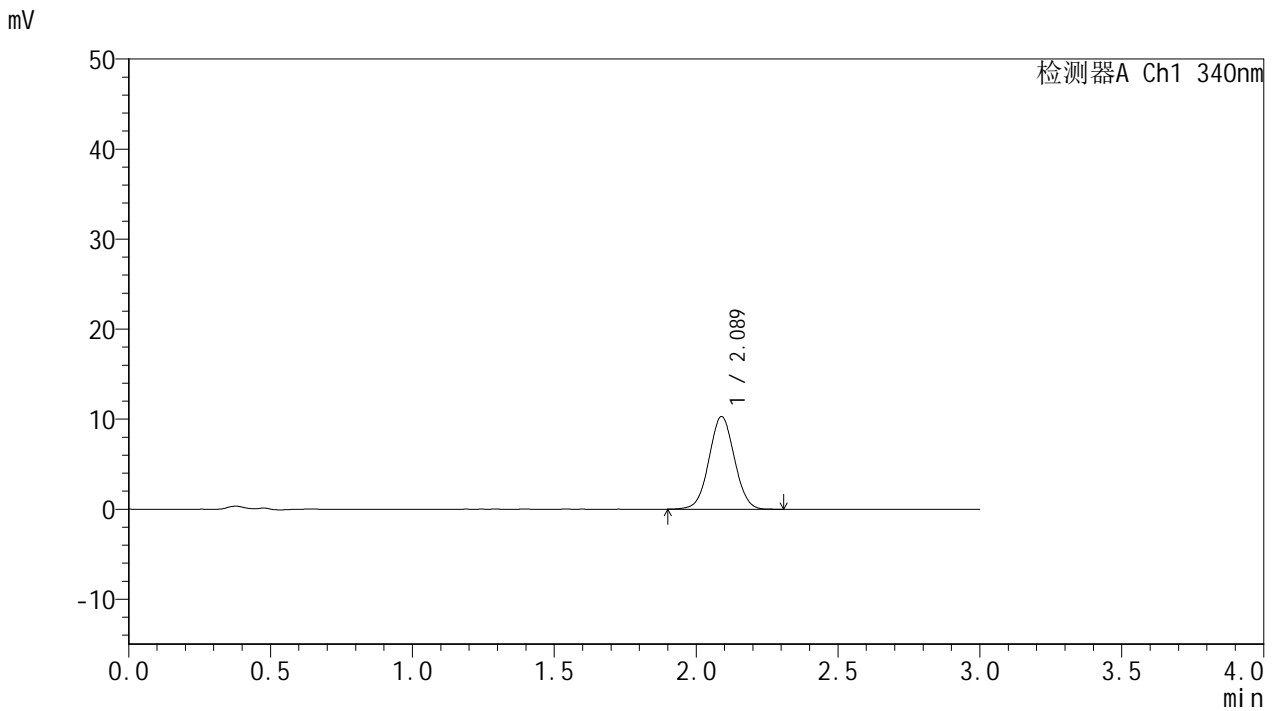


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-712-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 21:35:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	64391	100.000	10306	2597	1.032	--
总计		64391	100.000	10306			

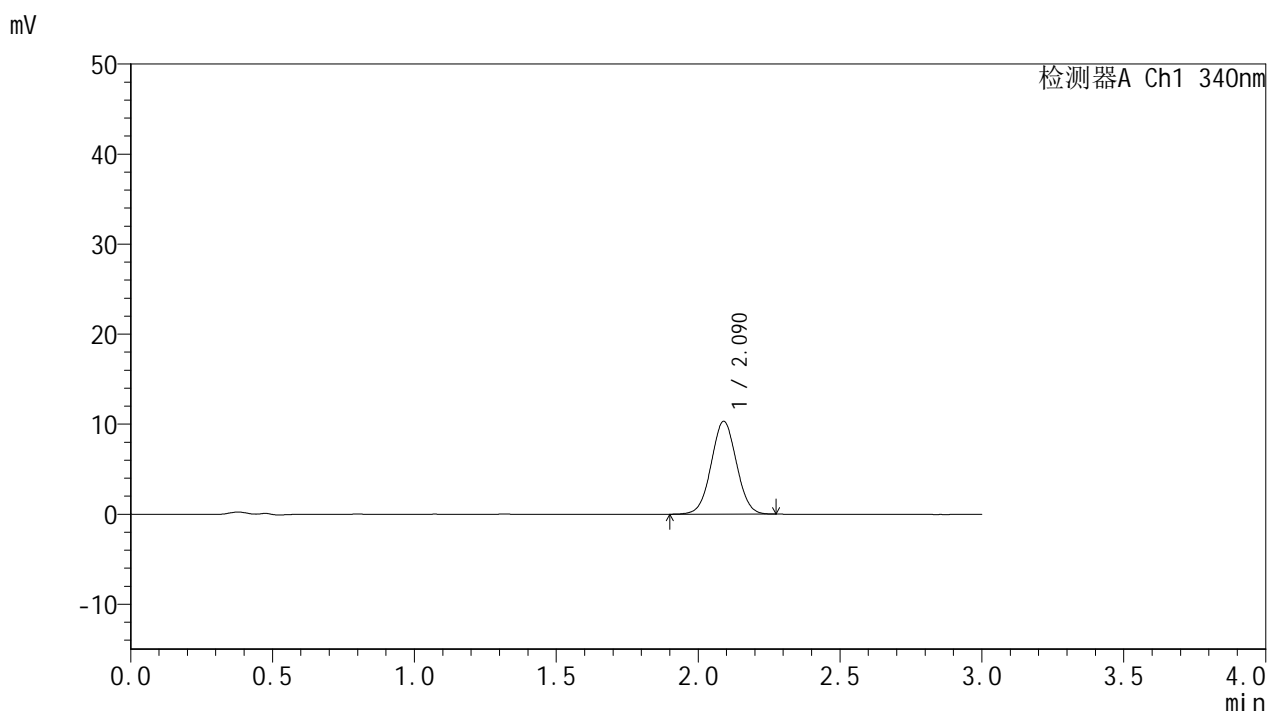


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-713-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 21:39:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:18:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	64028	100.000	10310	2618	1.026	--
总计		64028	100.000	10310			

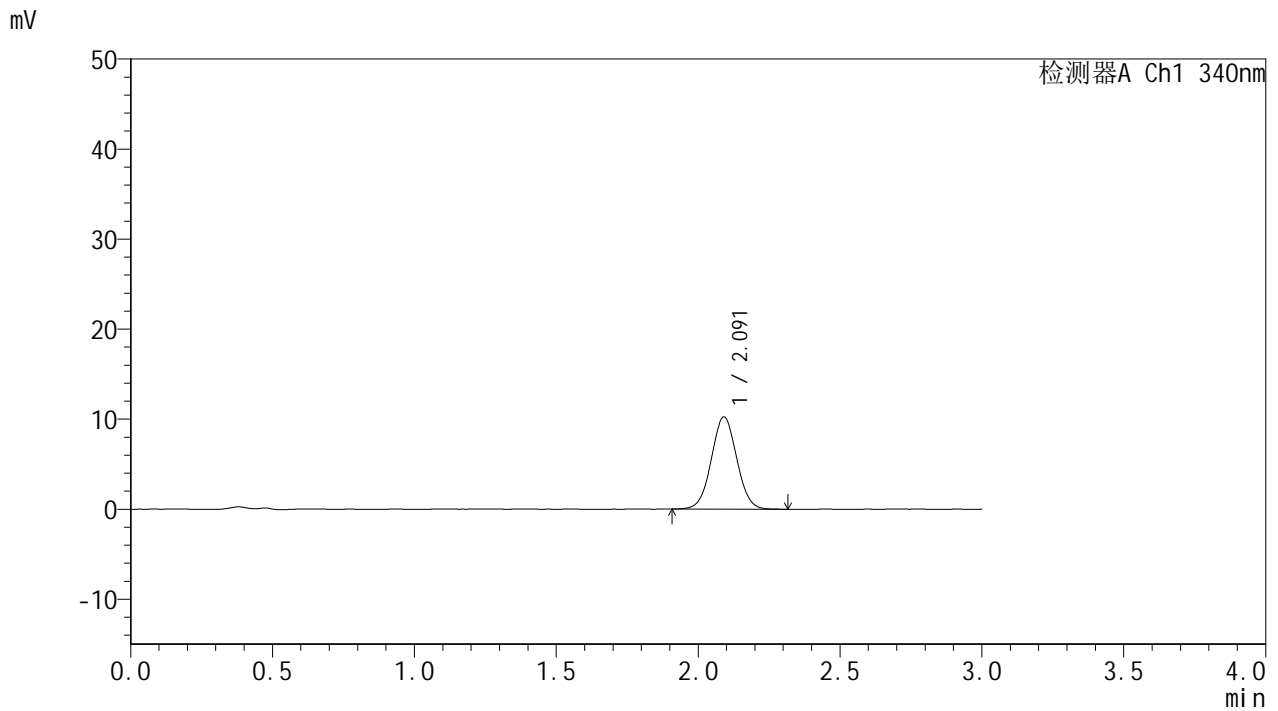


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-714-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 21:42:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	64092	100.000	10237	2588	1.032	--
总计		64092	100.000	10237			

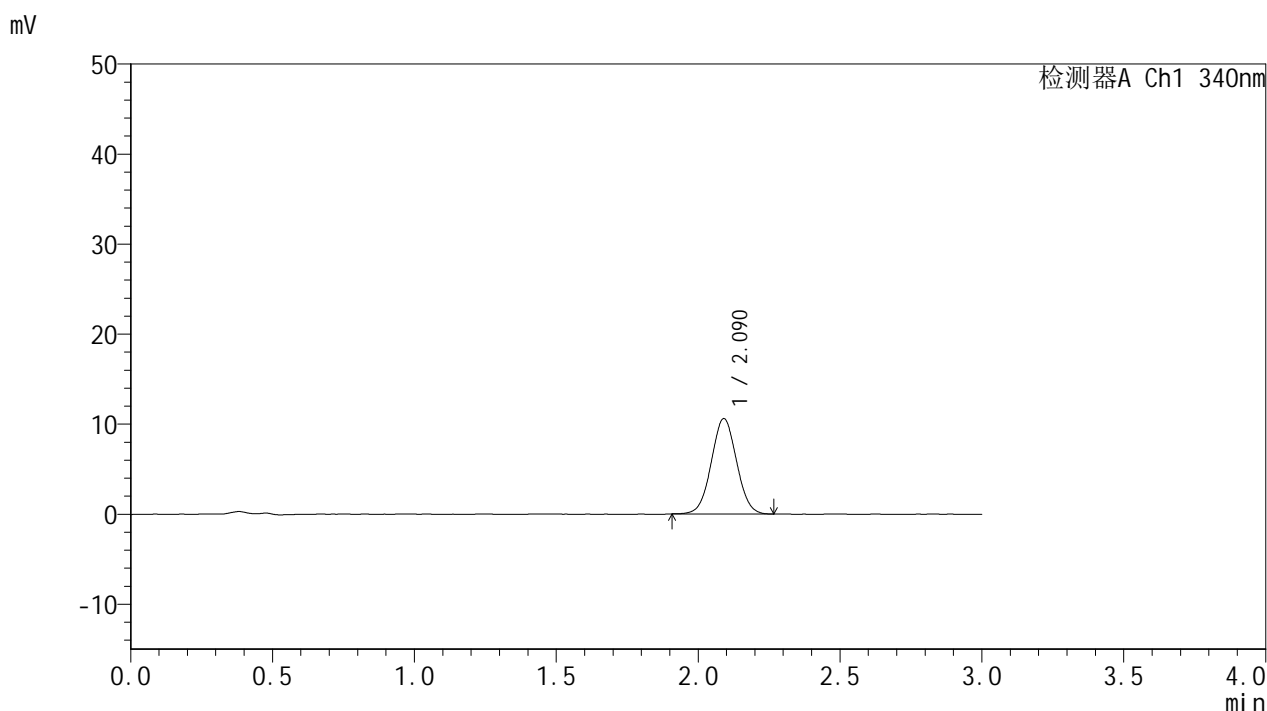


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-715-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 21:46:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

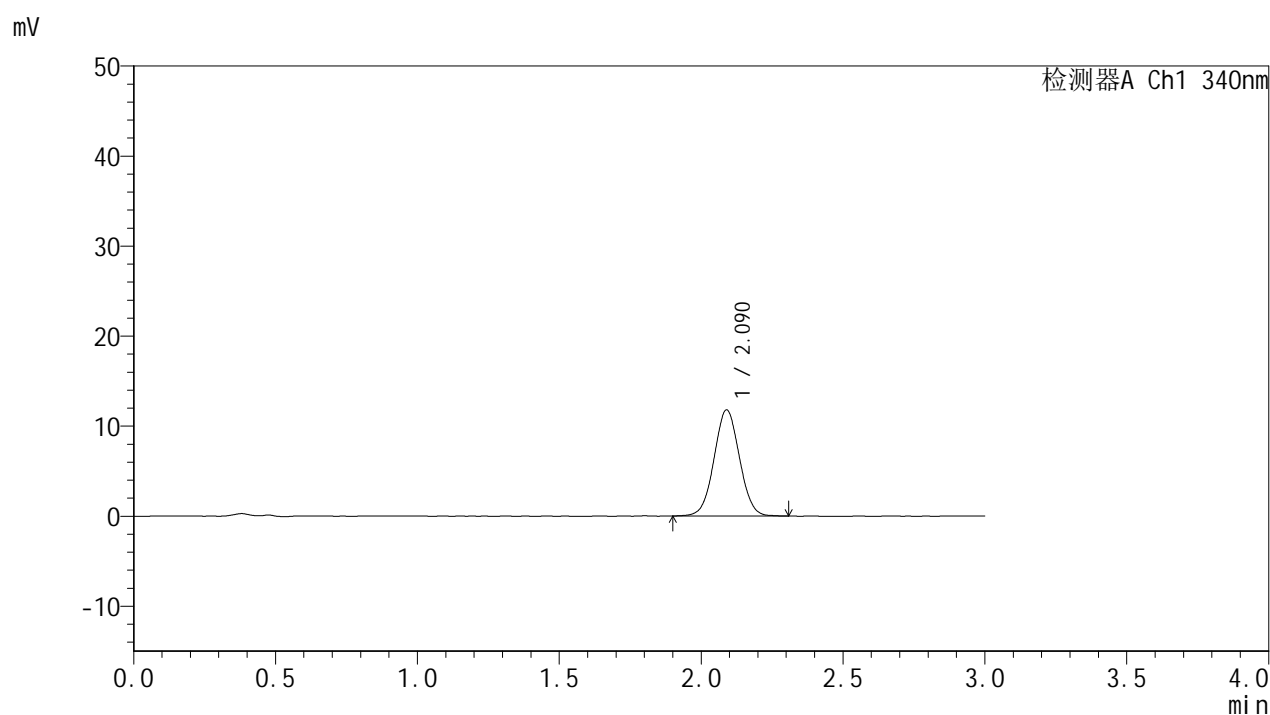
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	65699	100.000	10583	2602	1.031	--
总计		65699	100.000	10583			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-119/18-716-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 21:49:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	73473	100.000	11781	2595	1.029	--
总计		73473	100.000	11781			

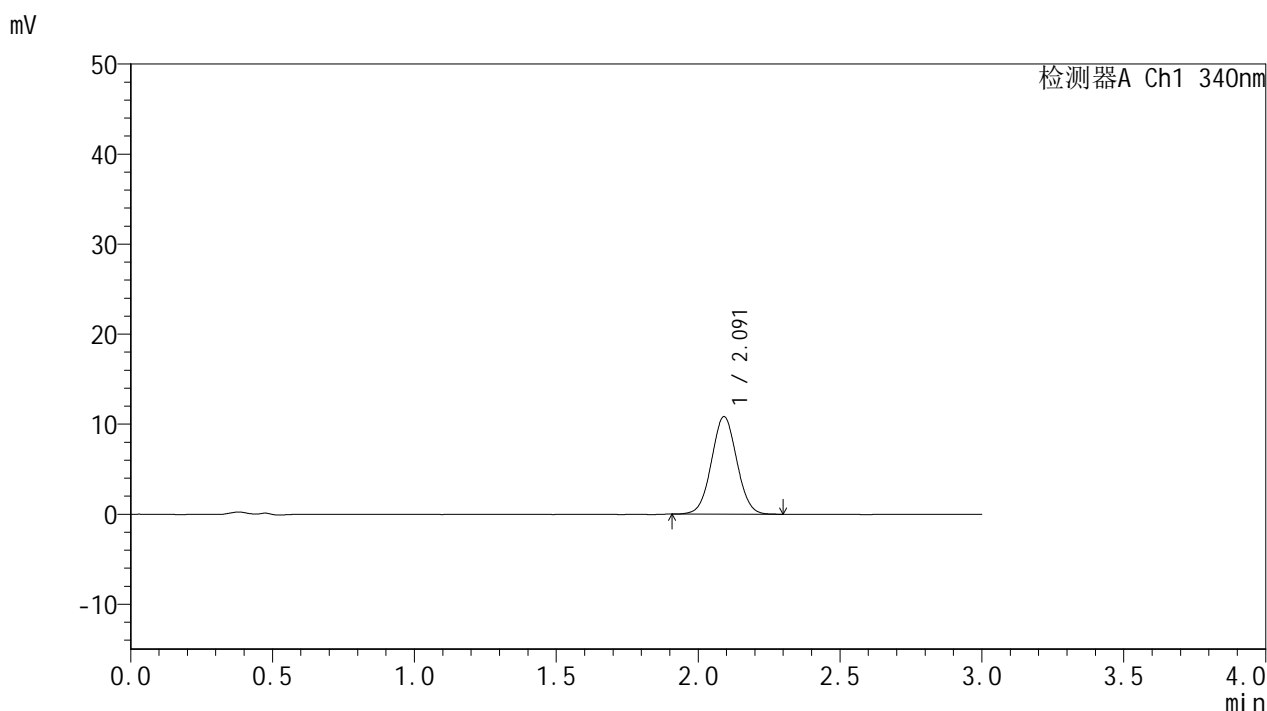


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-717-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 21:52:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	67435	100.000	10822	2604	1.033	--
总计		67435	100.000	10822			

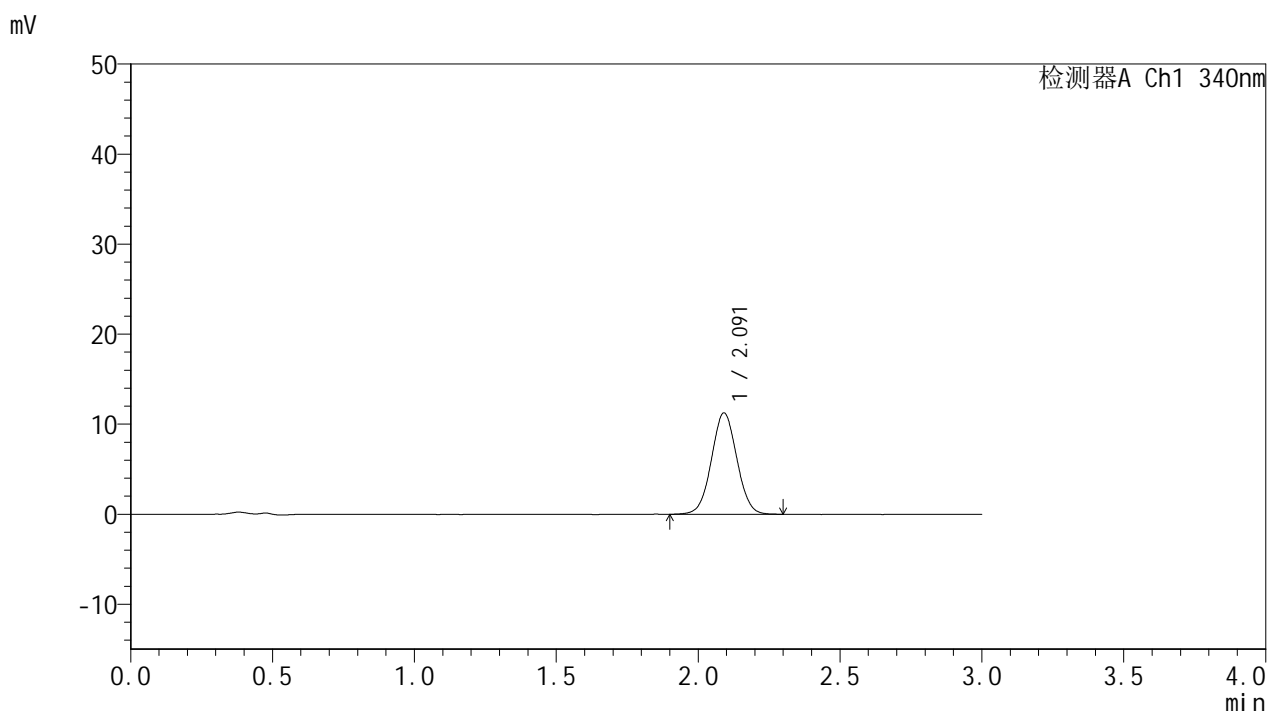


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-718-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 21:56:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	70214	100.000	11239	2599	1.031	--
总计		70214	100.000	11239			

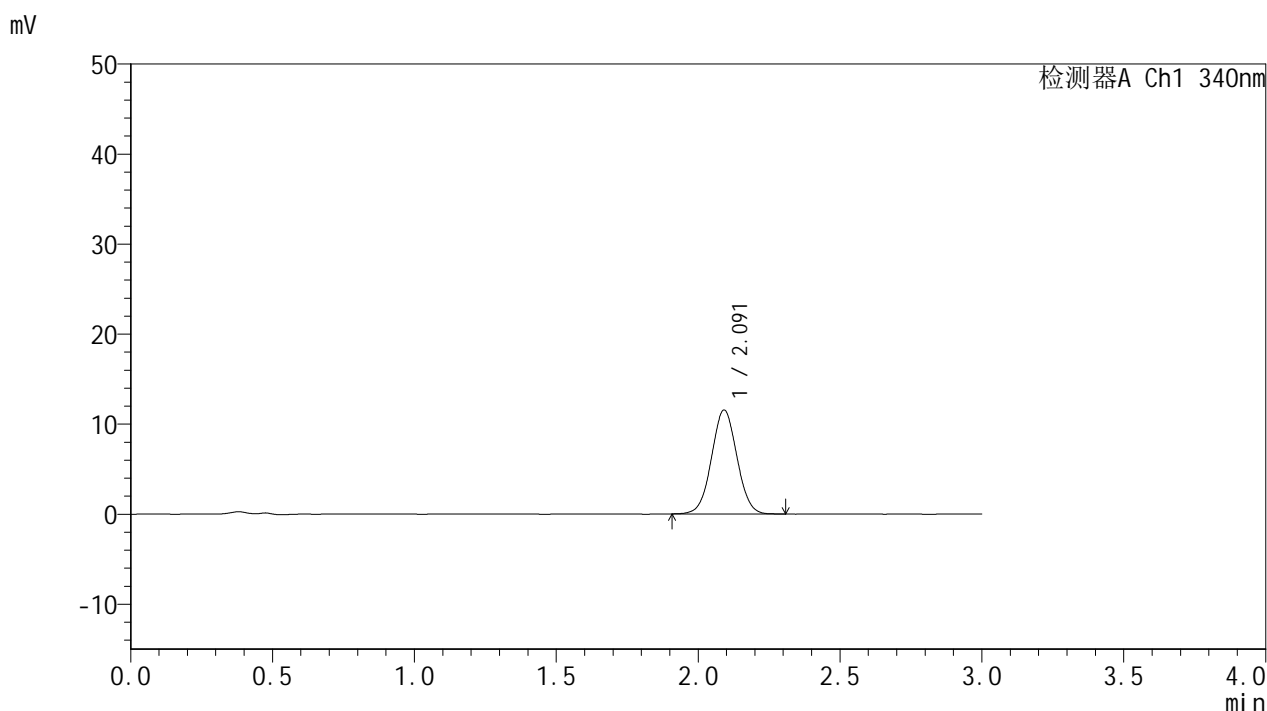


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-719-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 21:59:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	71981	100.000	11517	2602	1.031	--
总计		71981	100.000	11517			

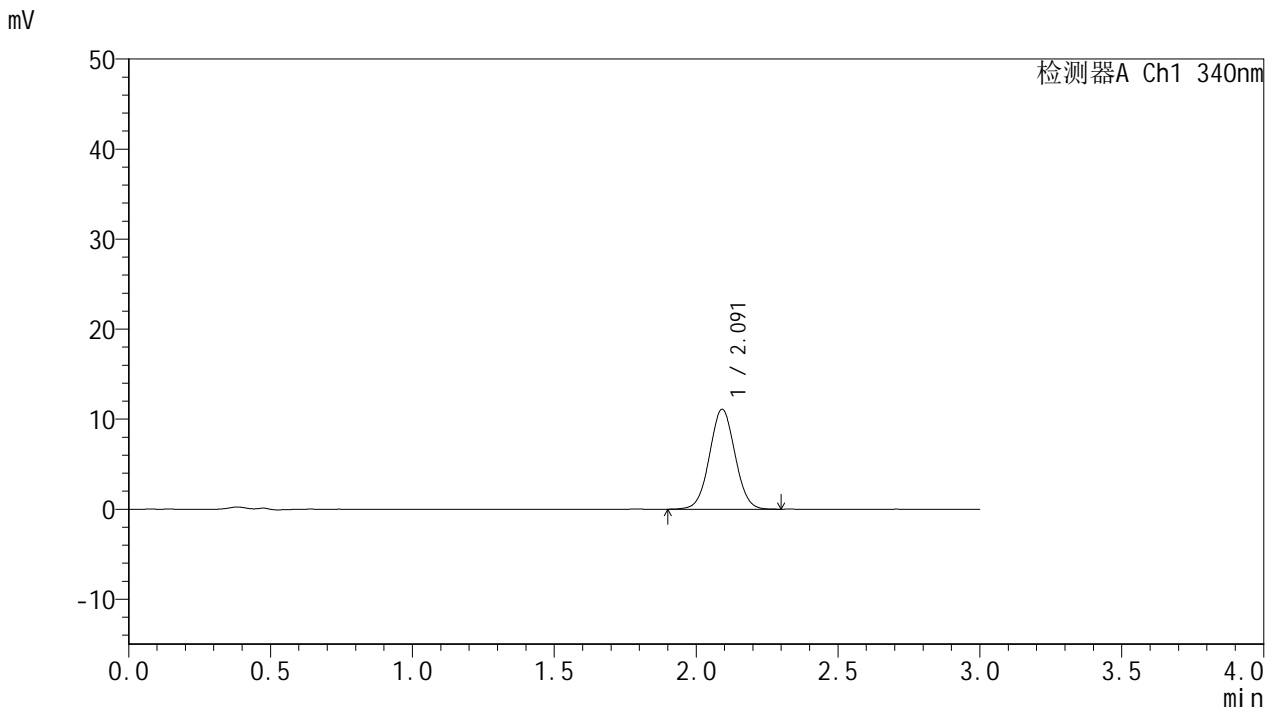


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-720-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 22:02:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	69497	100.000	11082	2590	1.034	--
总计		69497	100.000	11082			

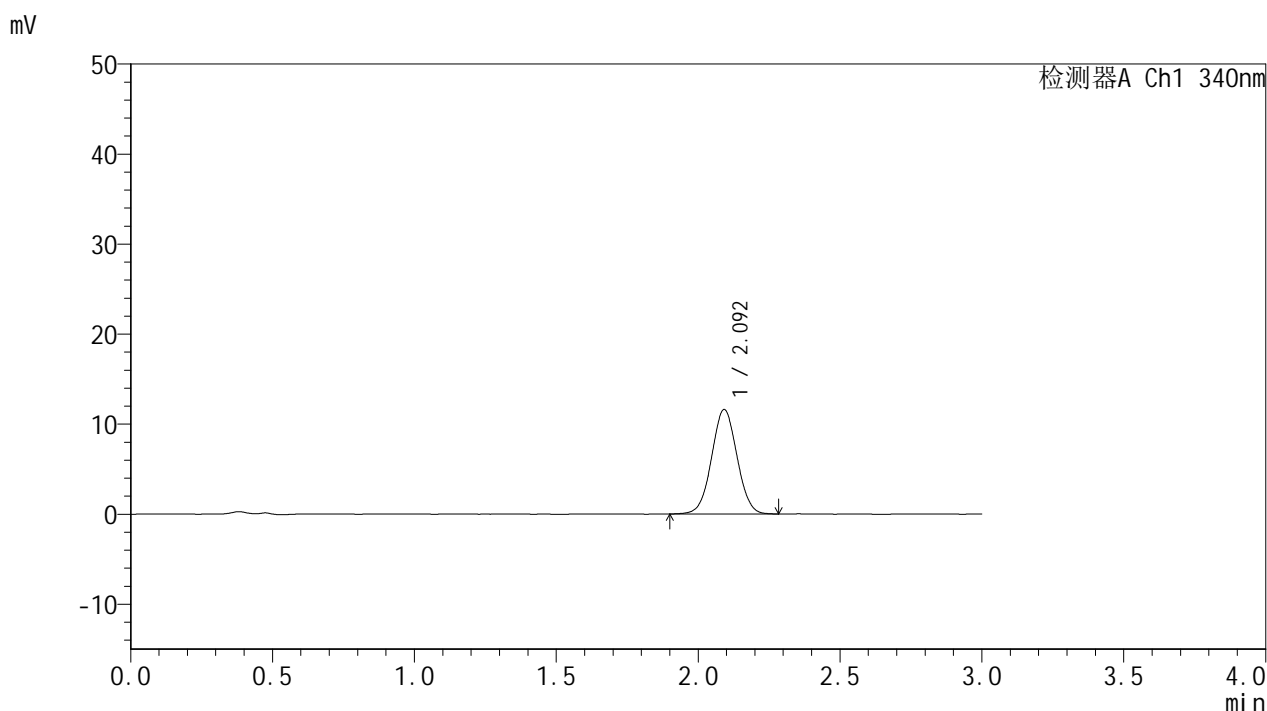


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-721-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 22:06:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

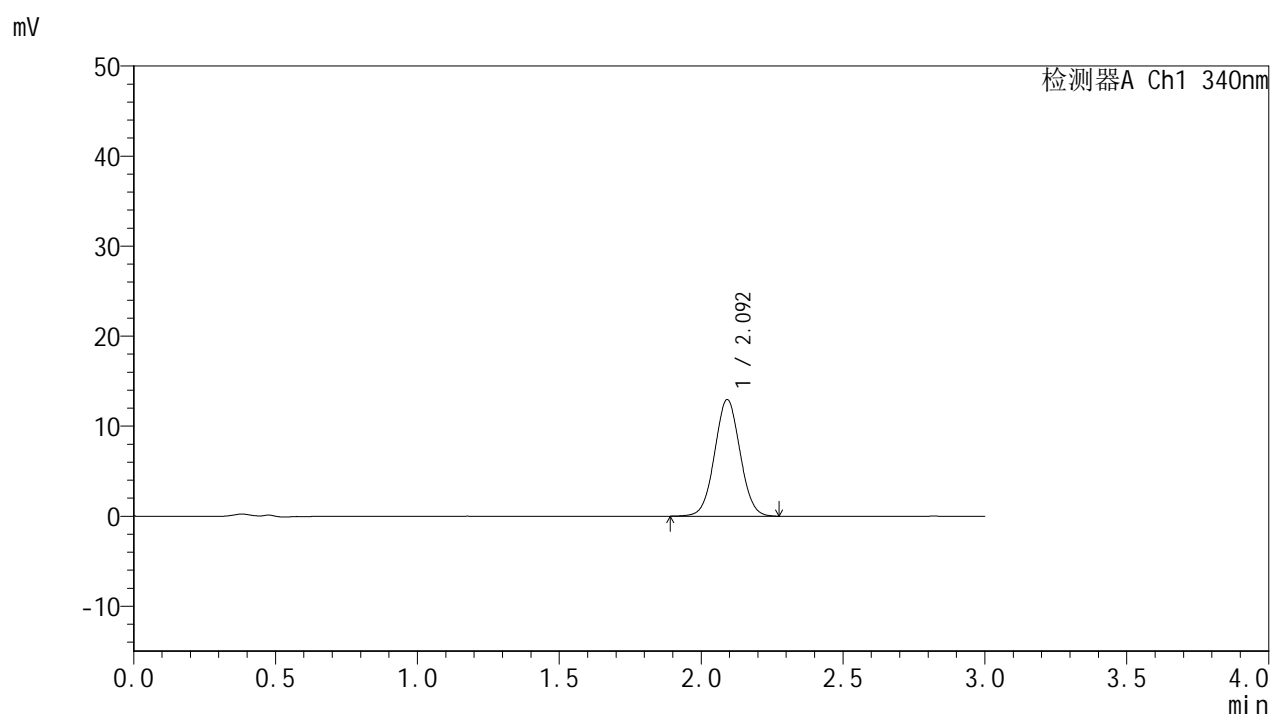
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	72284	100.000	11558	2603	1.027	--
总计		72284	100.000	11558			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-119/18-722-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 22:09:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

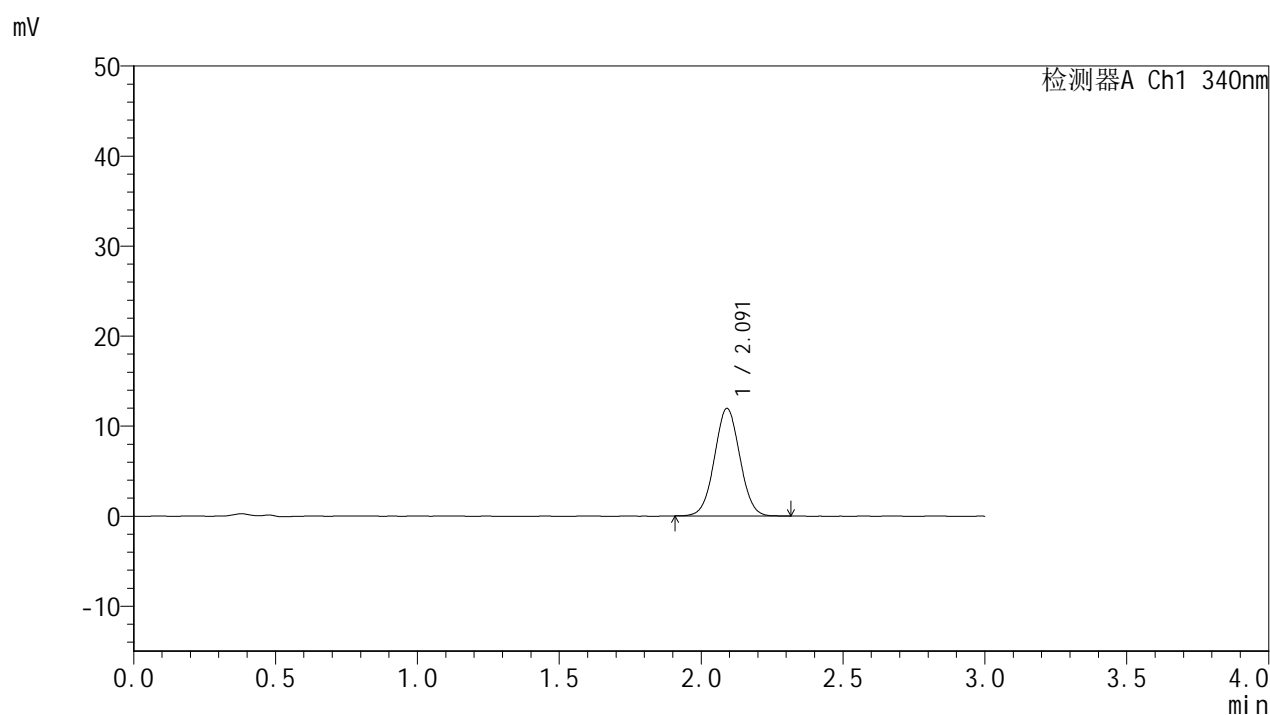
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	80969	100.000	12915	2590	1.032	--
总计		80969	100.000	12915			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-119/18-723-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/02 22:13:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	74456	100.000	11926	2590	1.032	--
总计		74456	100.000	11926			

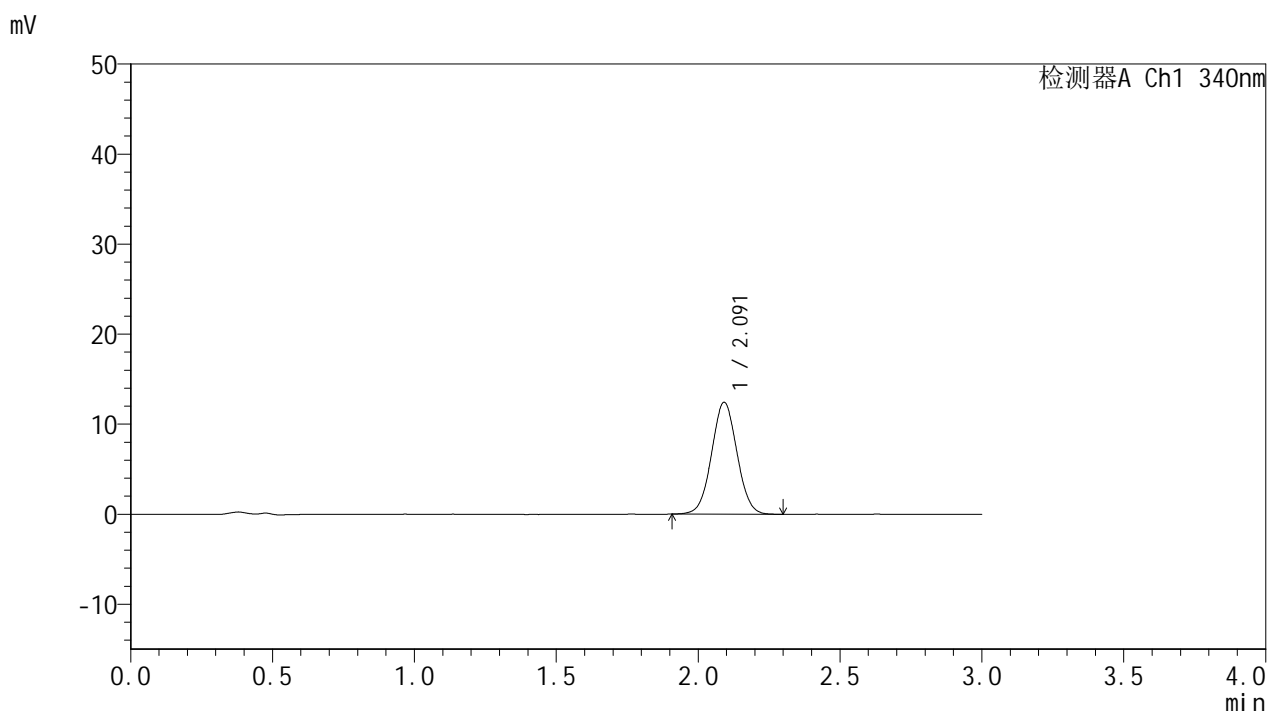


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-724-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 22:16:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

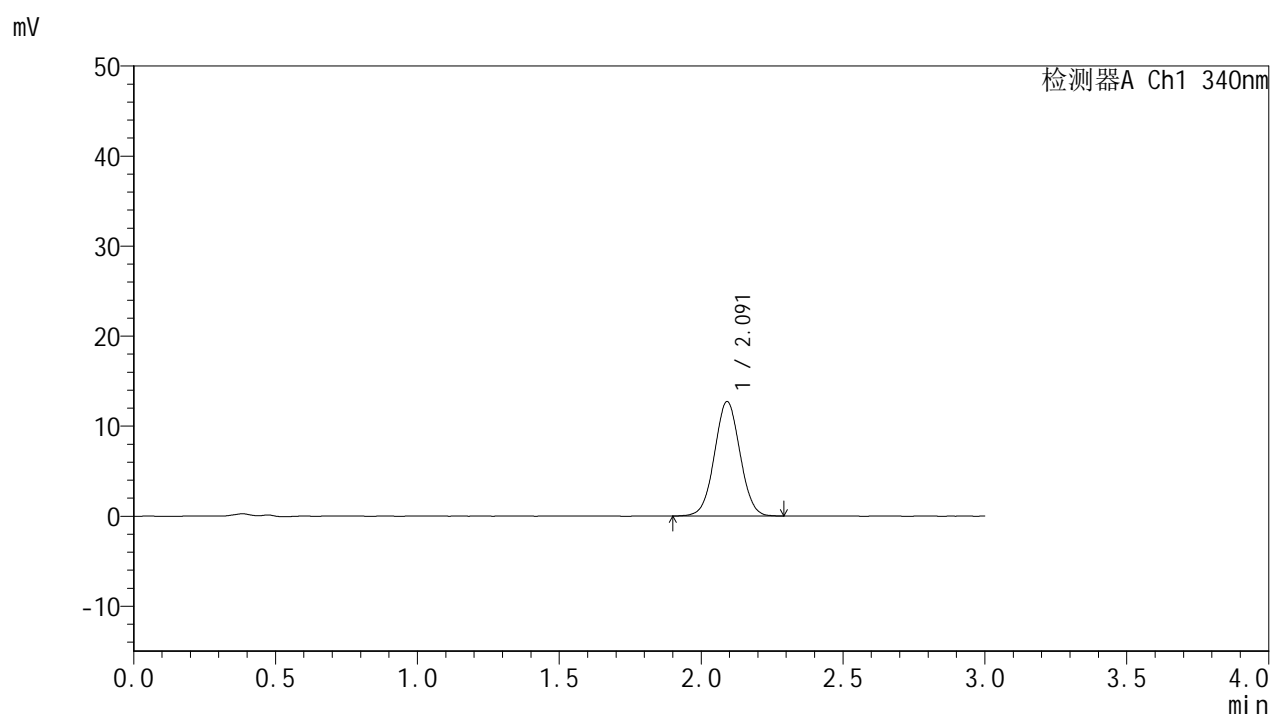
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	77398	100.000	12387	2602	1.032	--
总计		77398	100.000	12387			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-119/18-725-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/06/02 22:19:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	79665	100.000	12685	2587	1.030	--
总计		79665	100.000	12685			

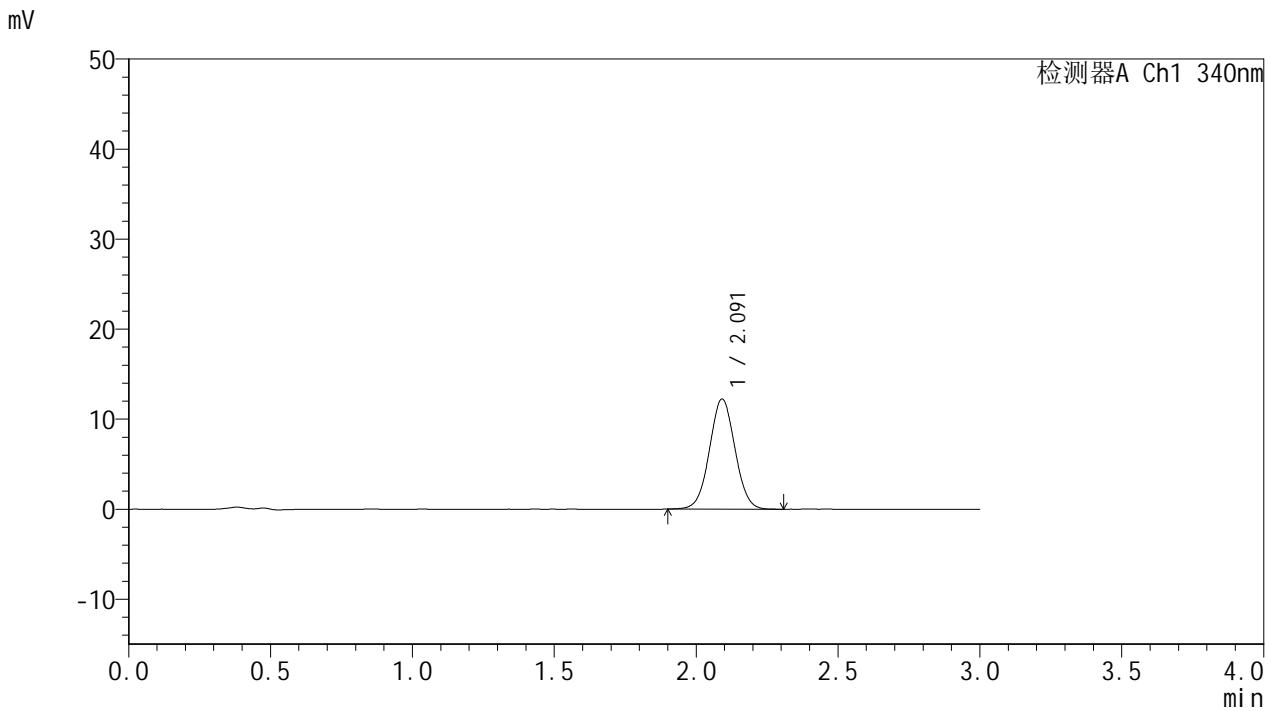


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-726-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 22:23:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	76690	100.000	12210	2594	1.030	--
总计		76690	100.000	12210			

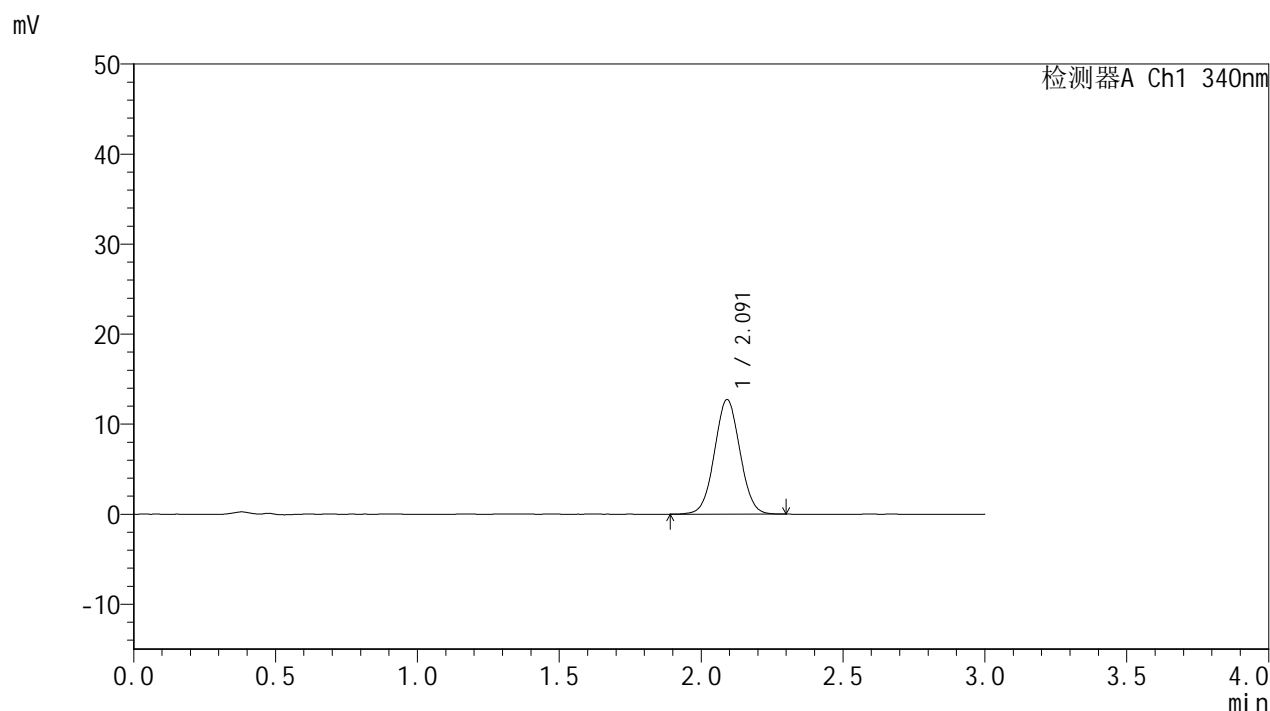


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-119/18-727-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/06/02 22:26:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	79552	100.000	12694	2582	1.032	--
总计		79552	100.000	12694			

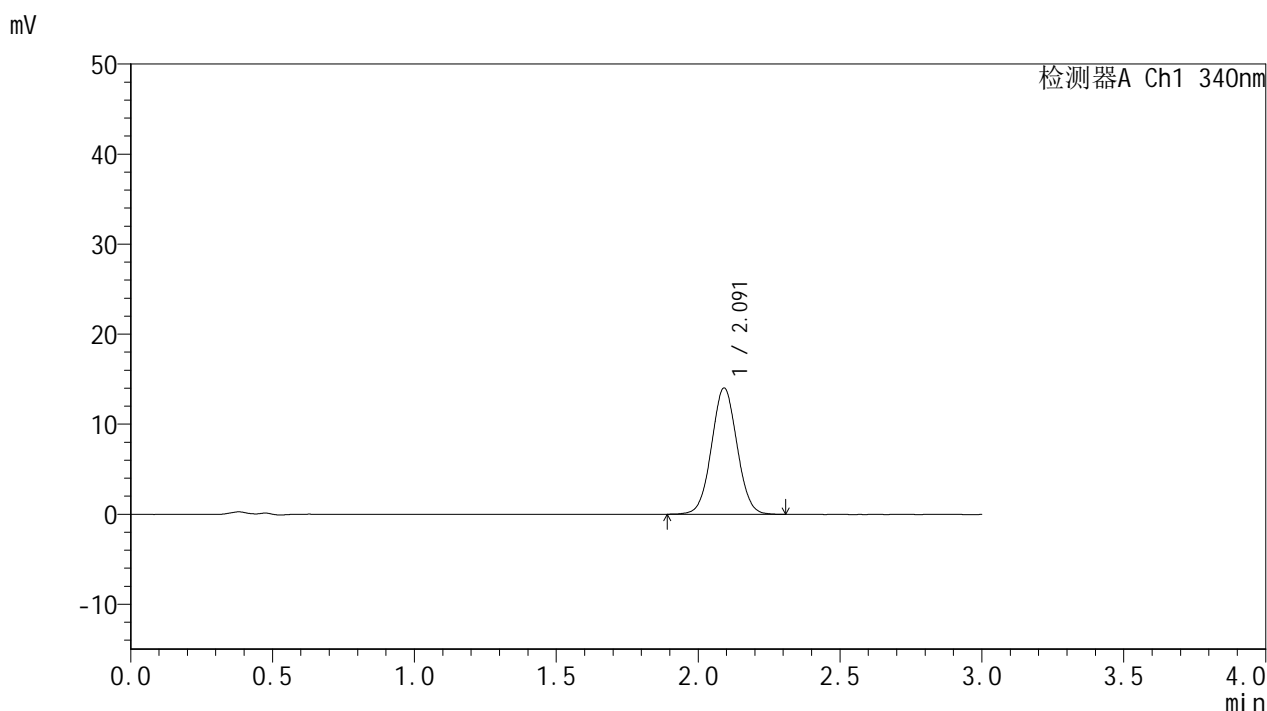


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-728-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 22:29:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:19:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

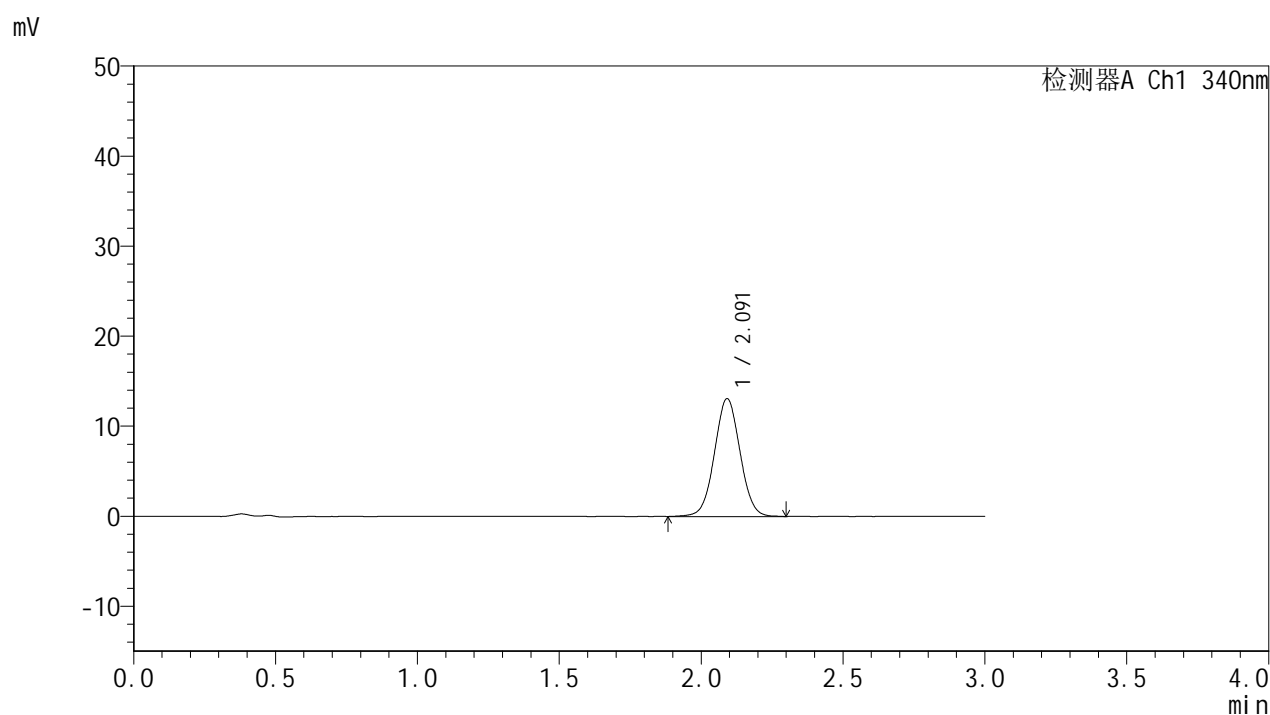
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	87964	100.000	14003	2583	1.037	--
总计		87964	100.000	14003			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-119/18-729-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/02 22:33:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:20:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	82173	100.000	13056	2582	1.031	--
总计		82173	100.000	13056			

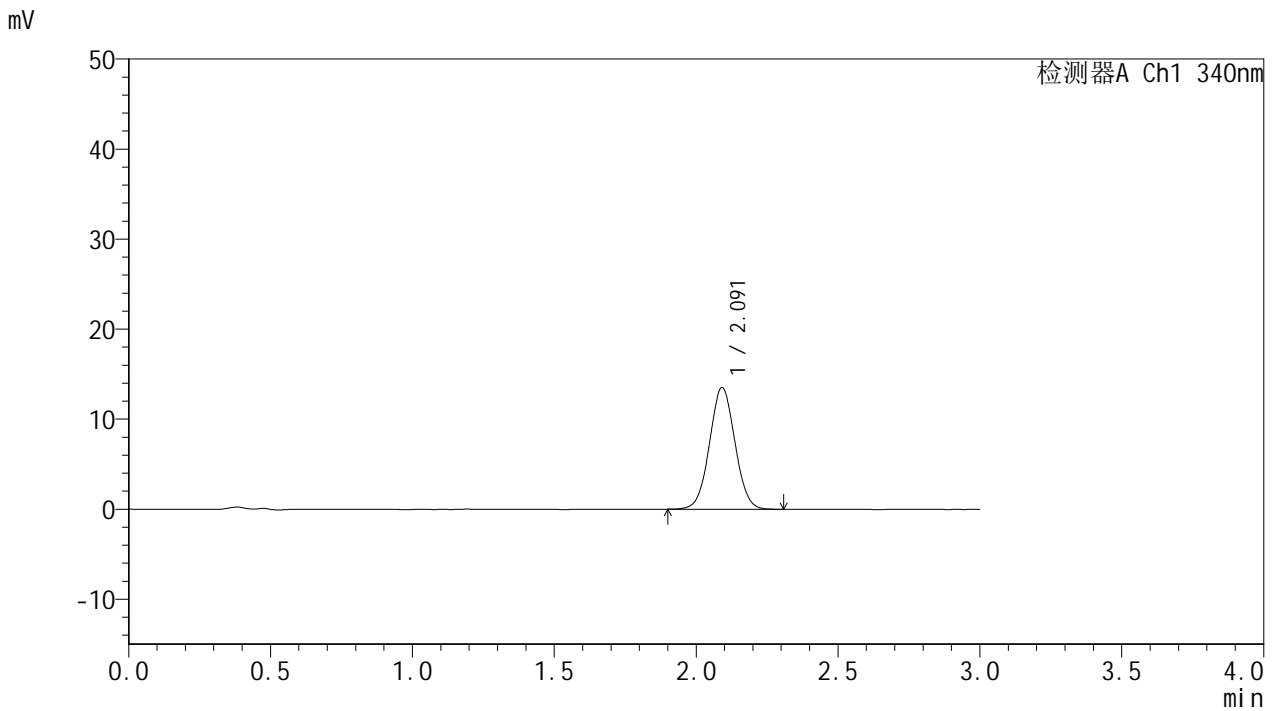


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-730-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 22:36:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:20:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

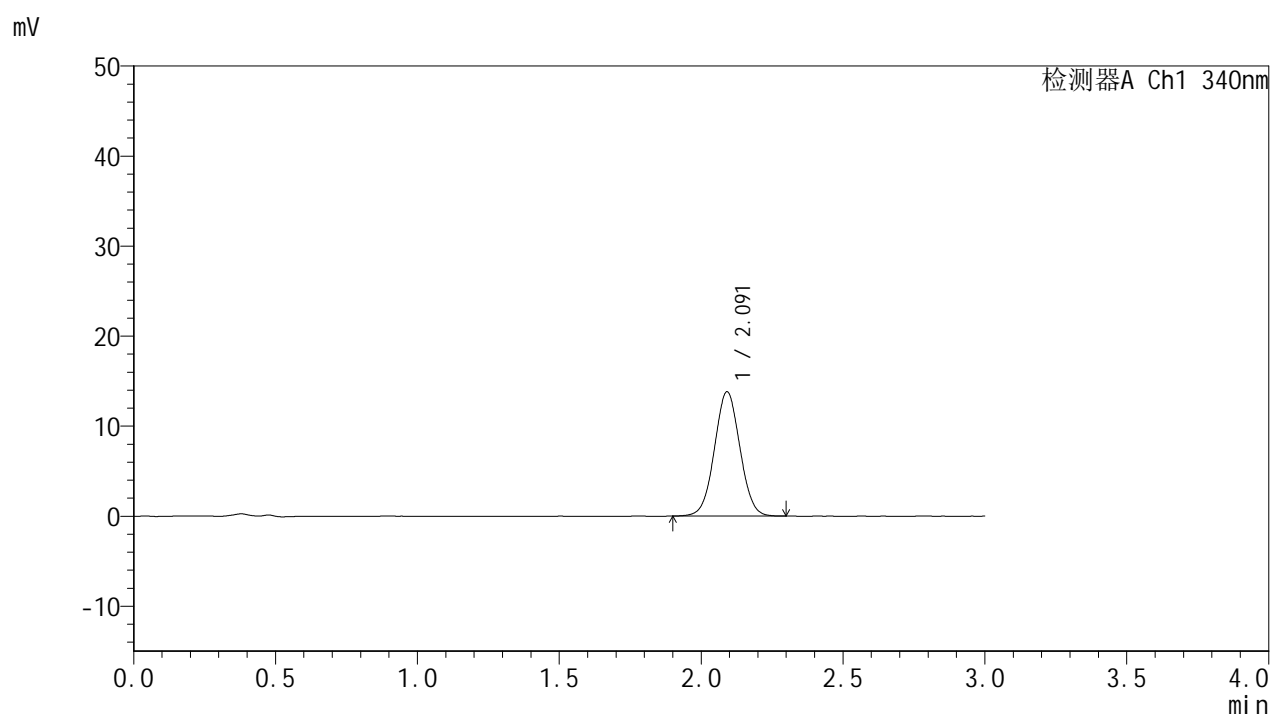
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	84363	100.000	13485	2589	1.032	--
总计		84363	100.000	13485			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-119/18-731-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/02 22:40:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:20:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	86345	100.000	13774	2576	1.030	--
总计		86345	100.000	13774			

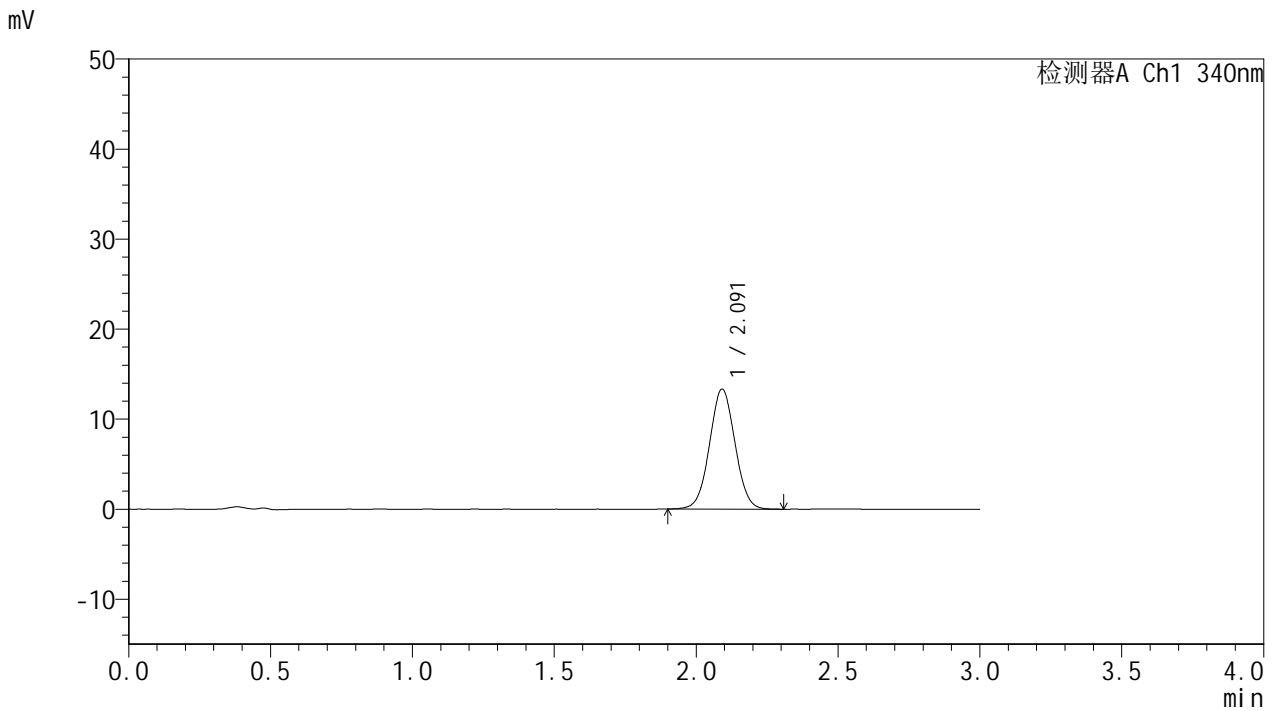


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-732-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 22:43:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:20:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

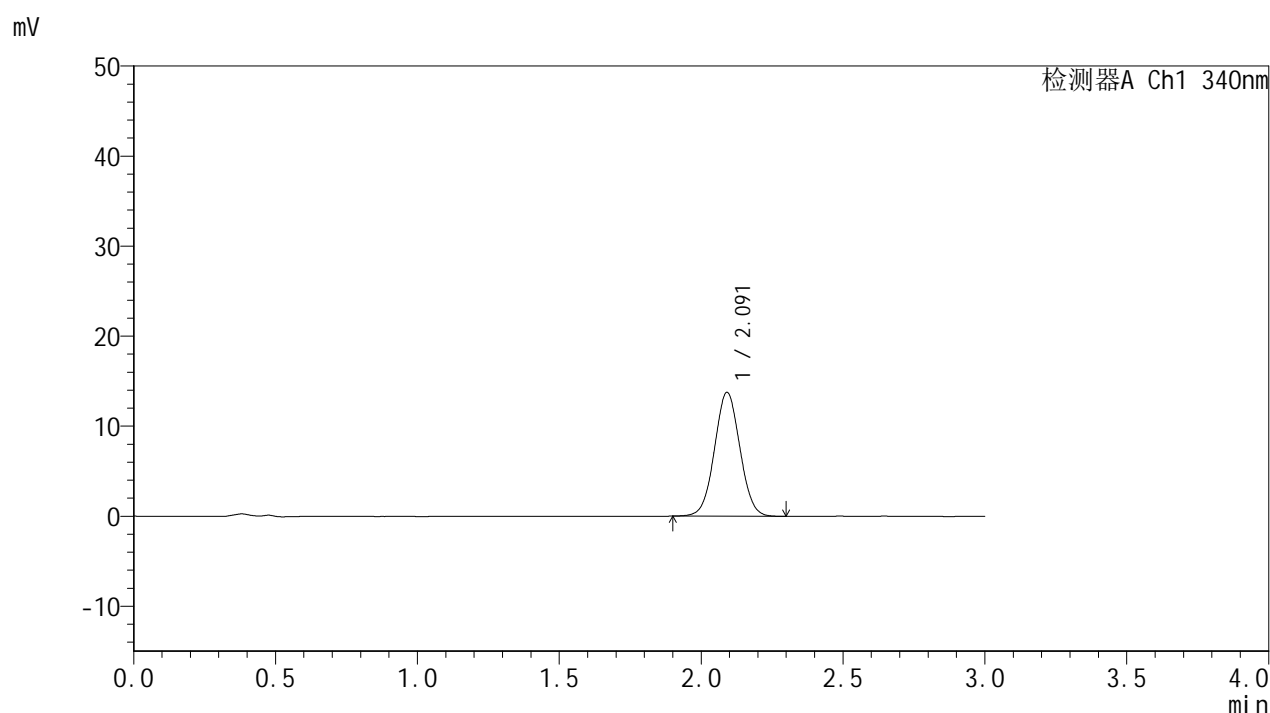
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	83403	100.000	13294	2589	1.031	--
总计		83403	100.000	13294			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-119/18-733-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/06/02 22:46:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:20:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

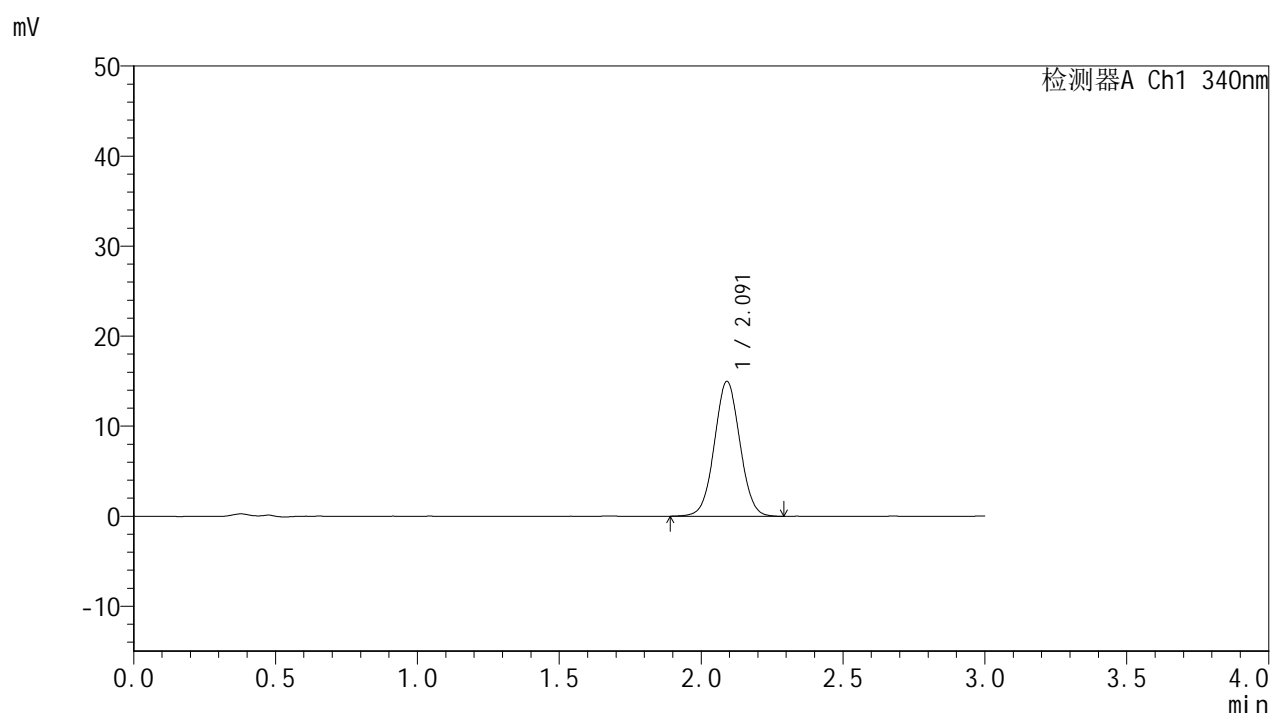
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	85865	100.000	13723	2591	1.033	--
总计		85865	100.000	13723			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-119/18-734-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/02 22:50:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:20:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

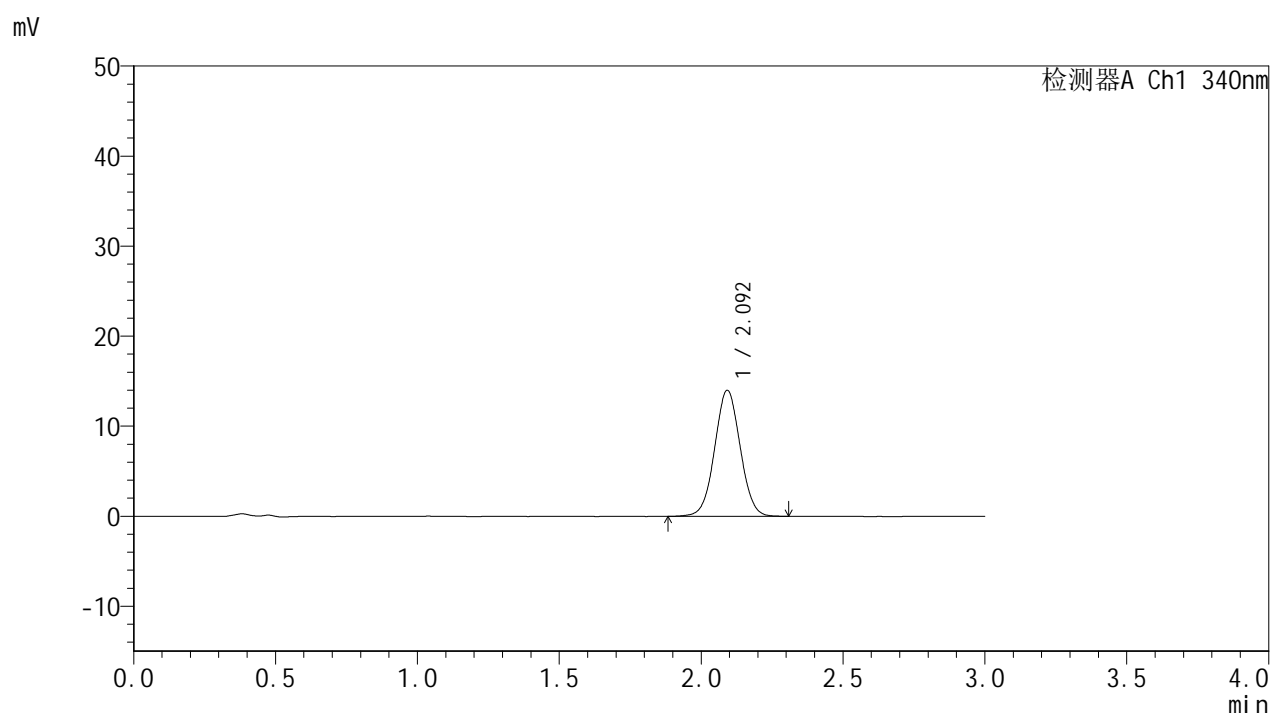
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	93873	100.000	14960	2589	1.034	--
总计		93873	100.000	14960			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-119/18-735-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 22:53:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:20:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	87906	100.000	13953	2586	1.028	--
总计		87906	100.000	13953			

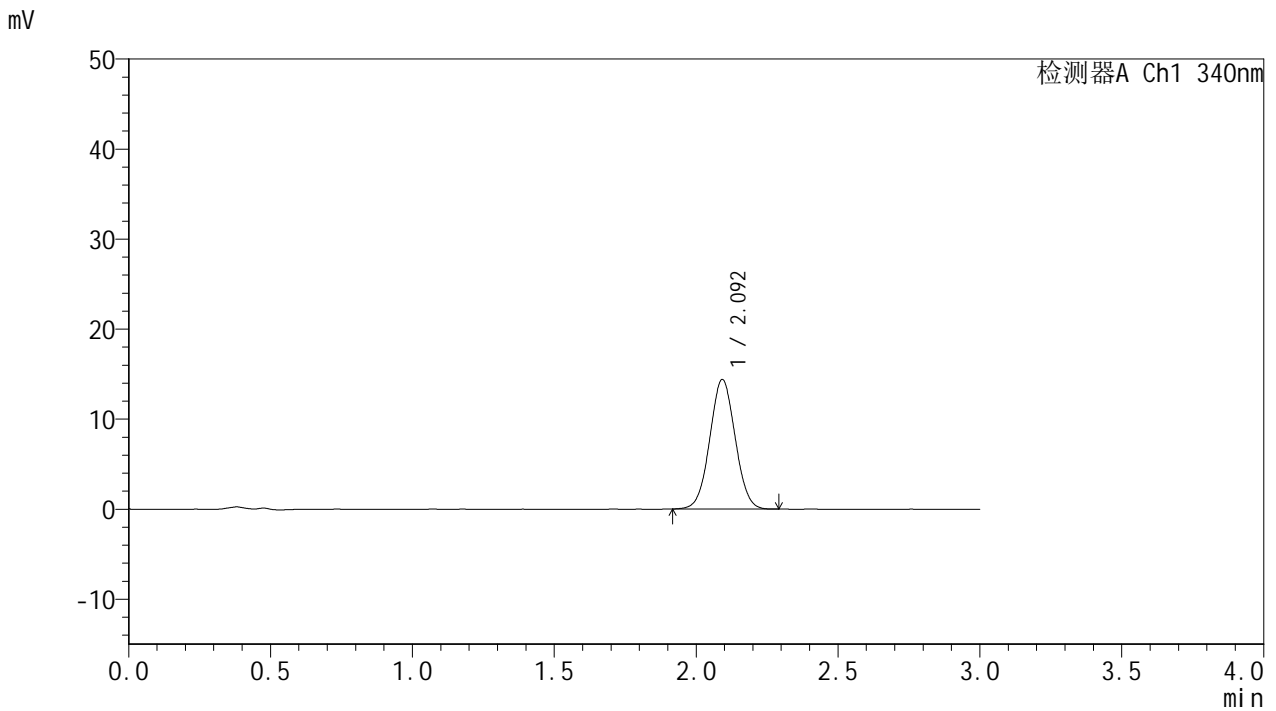


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-736-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 22:56:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:20:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

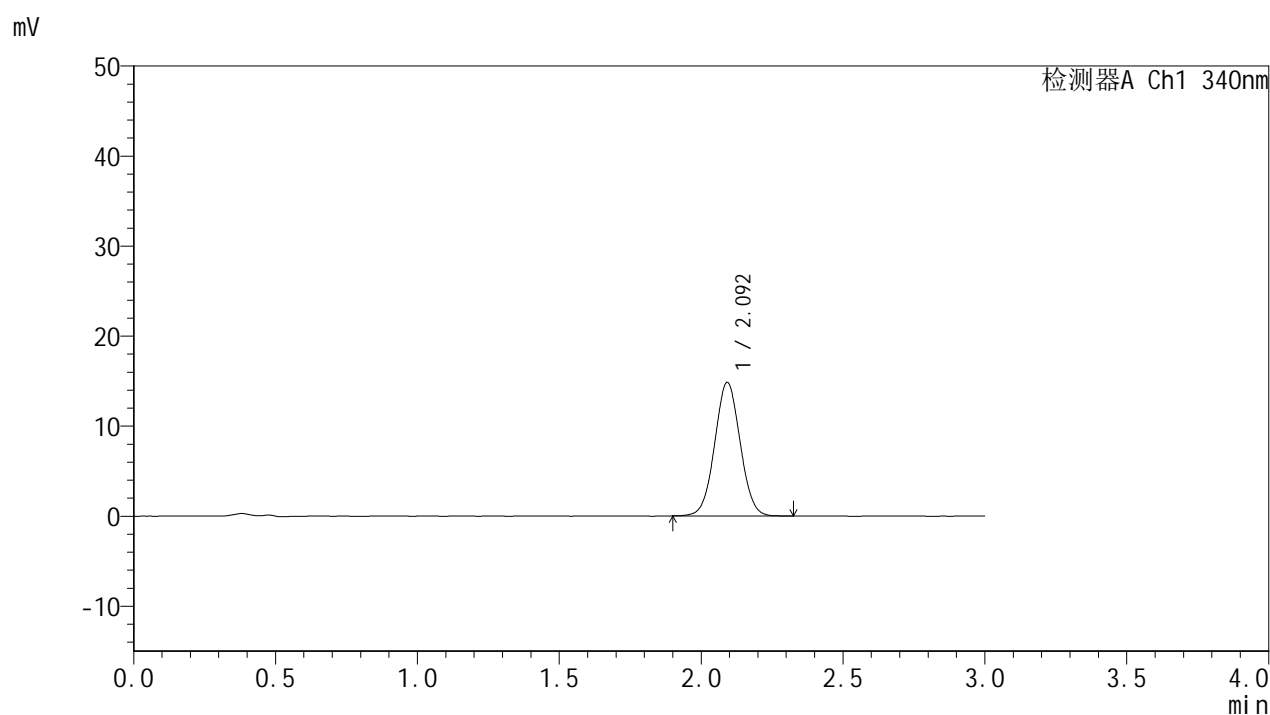
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	89568	100.000	14329	2593	1.032	--
总计		89568	100.000	14329			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-119/18-737-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/06/02 23:00:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:20:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

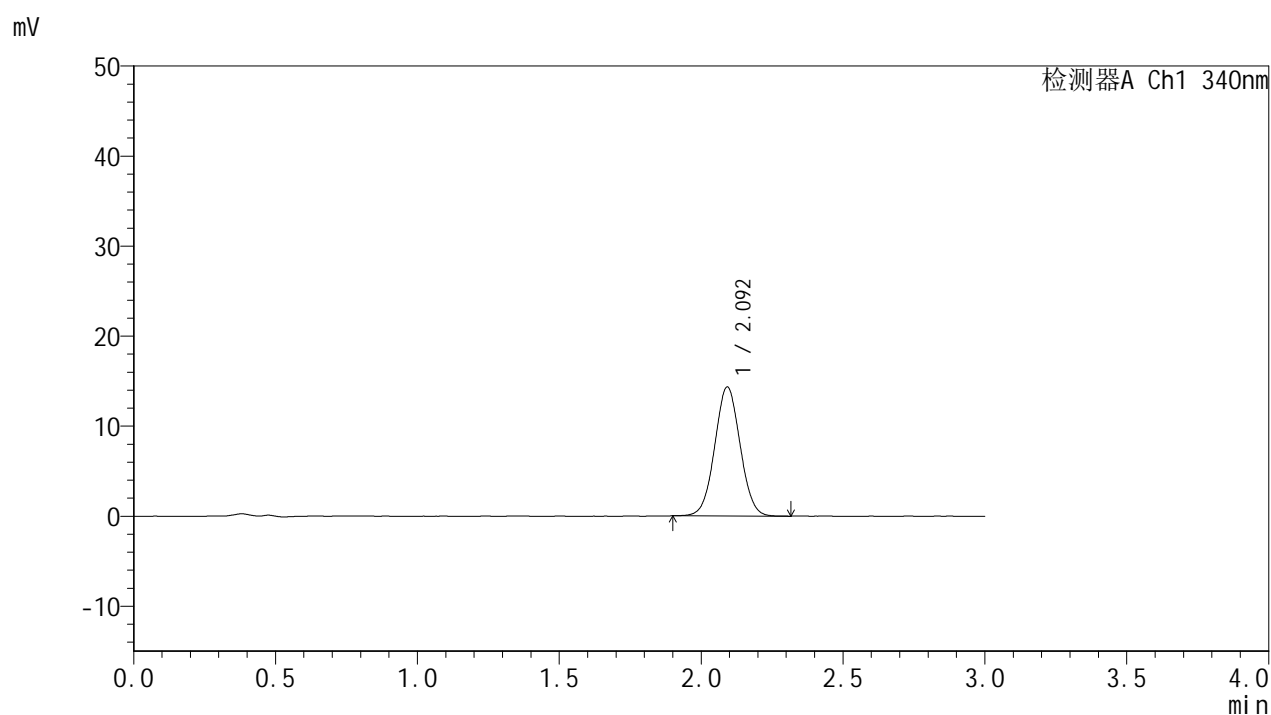
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	92754	100.000	14776	2587	1.034	--
总计		92754	100.000	14776			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-119/18-738-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/06/02 23:03:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:20:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	89408	100.000	14277	2601	1.034	--
总计		89408	100.000	14277			

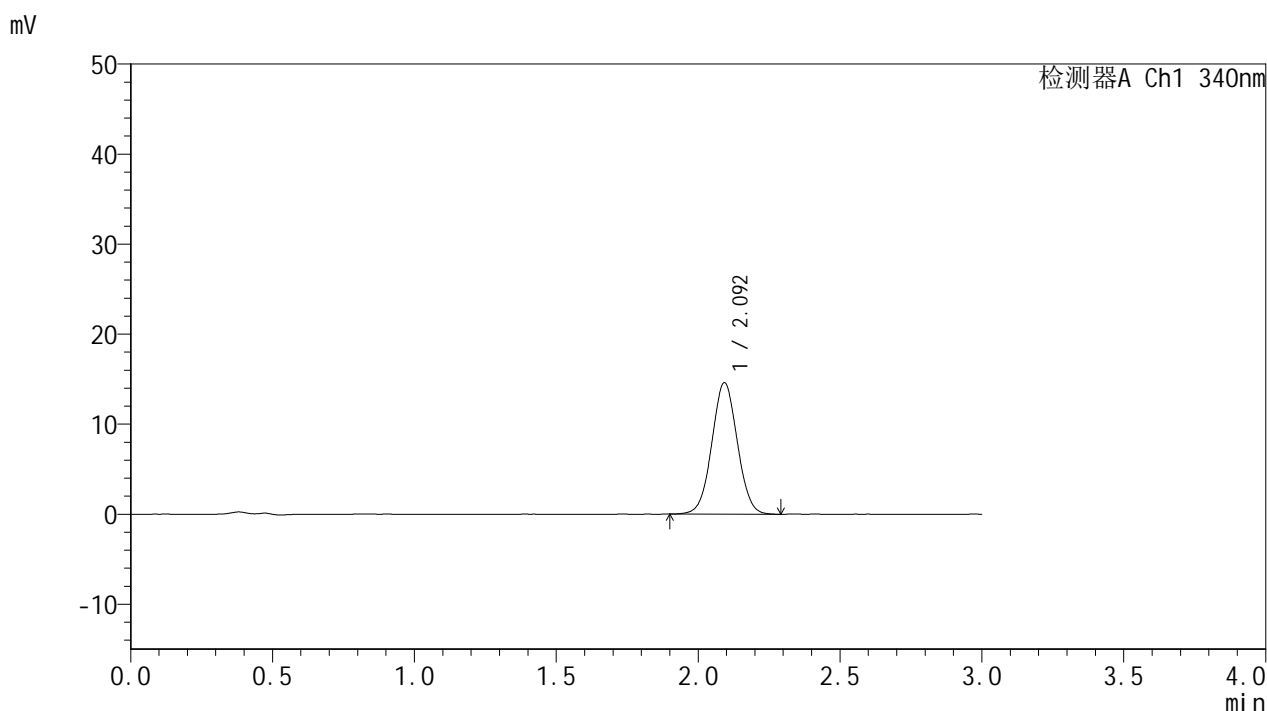


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-739-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 23:07:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:20:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	91220	100.000	14528	2586	1.032	--
总计		91220	100.000	14528			

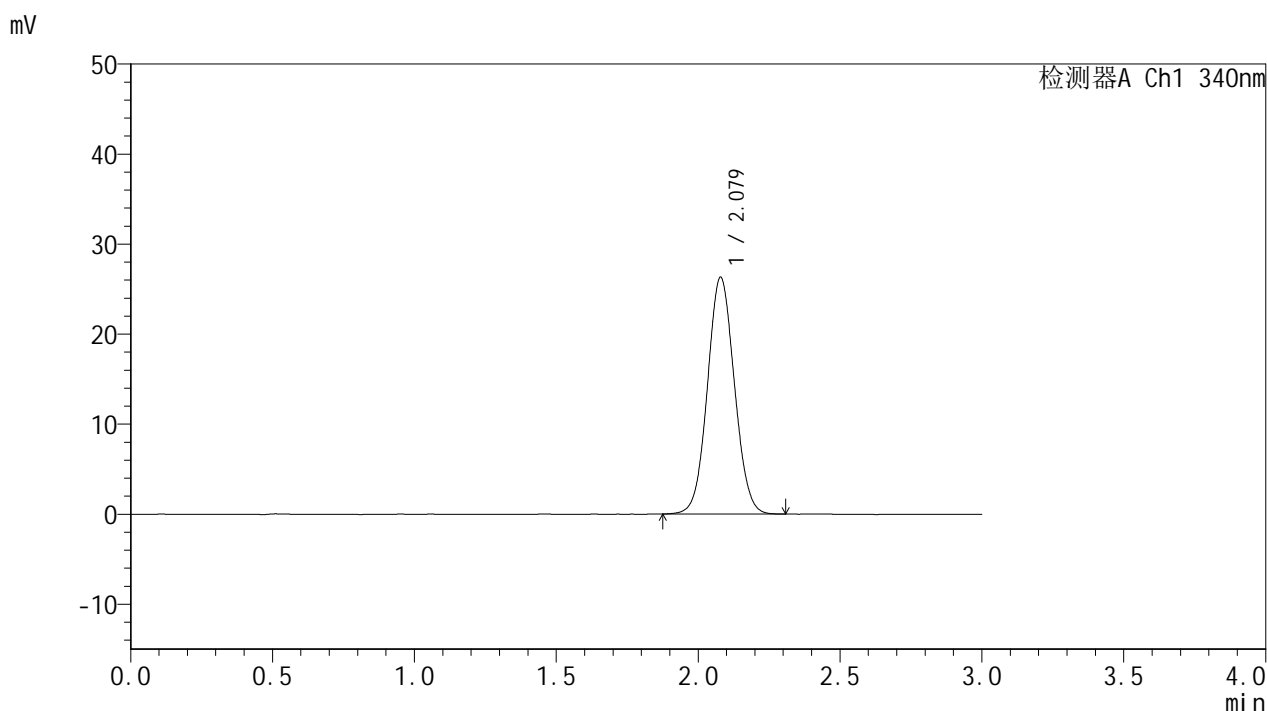


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-740-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 23:10:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:20:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	174163	100.000	26316	2283	1.058	--
总计		174163	100.000	26316			

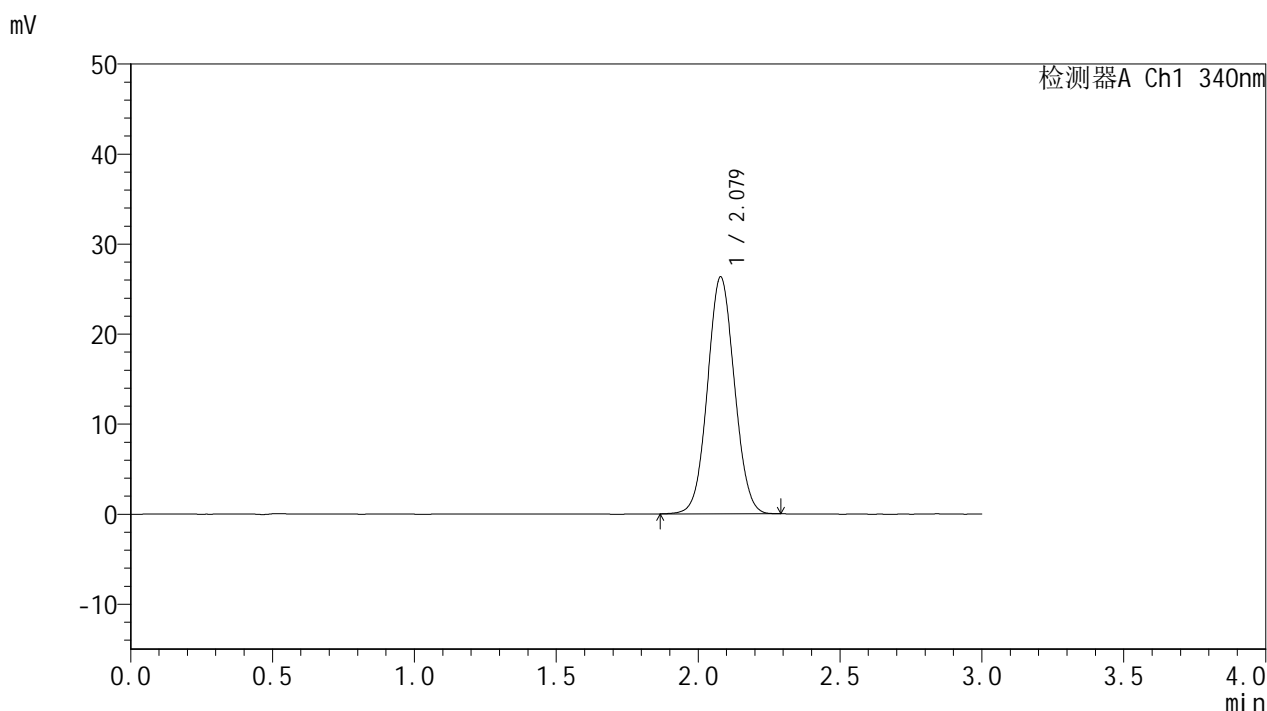


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-741-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 23:13:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:20:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

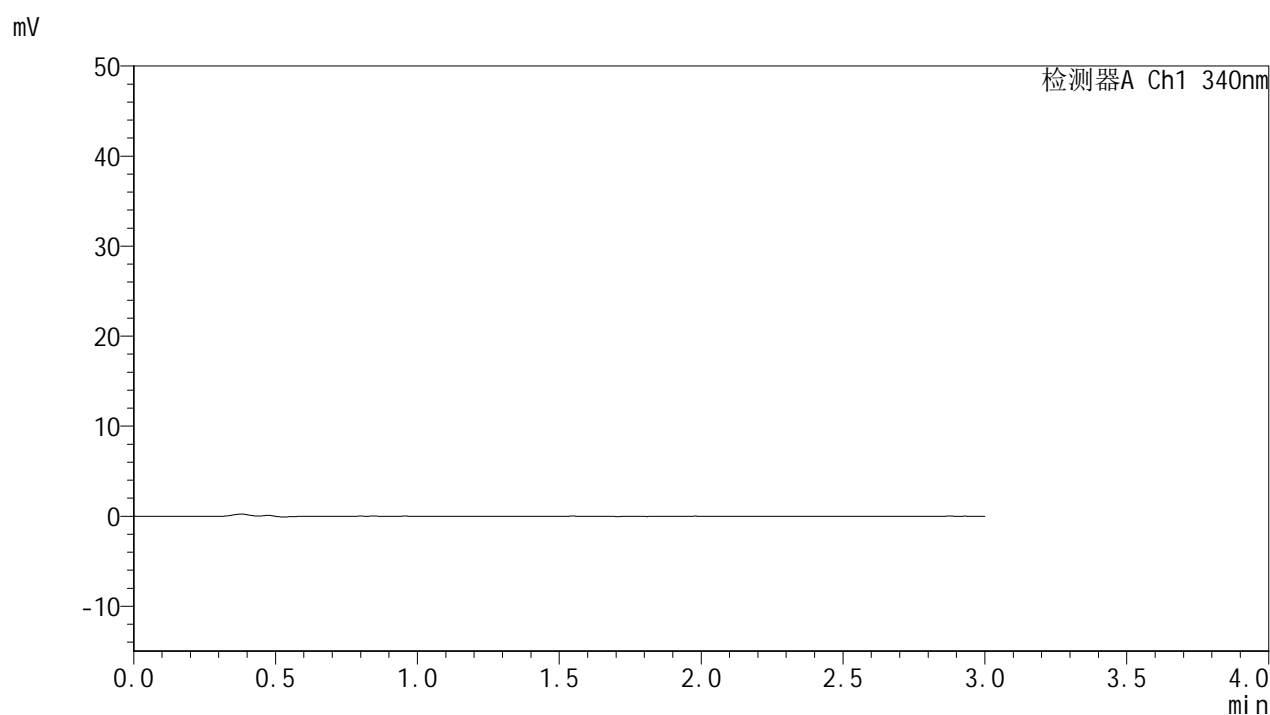
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	174056	100.000	26330	2280	1.054	--
总计		174056	100.000	26330			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-119/18-742-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-rj.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/06/02 23:17:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:20:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

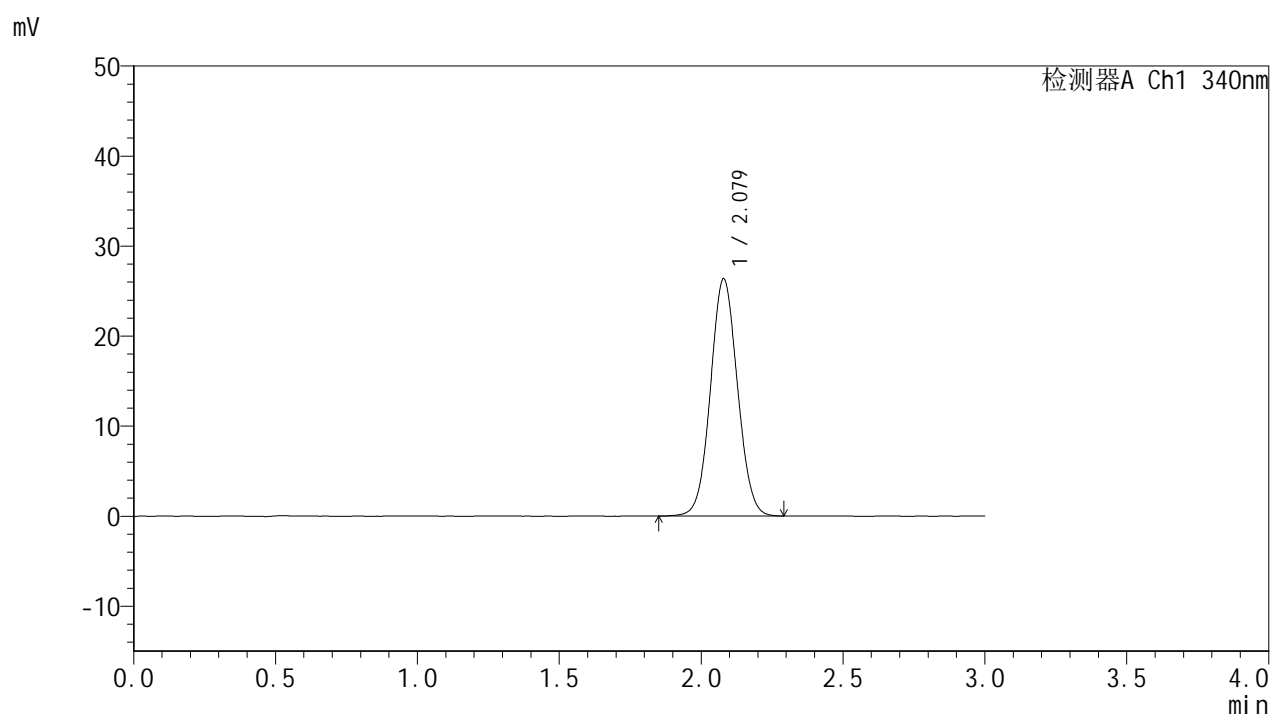
检测器A Ch1 340nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-119/18-743-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/02 23:20:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:21:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

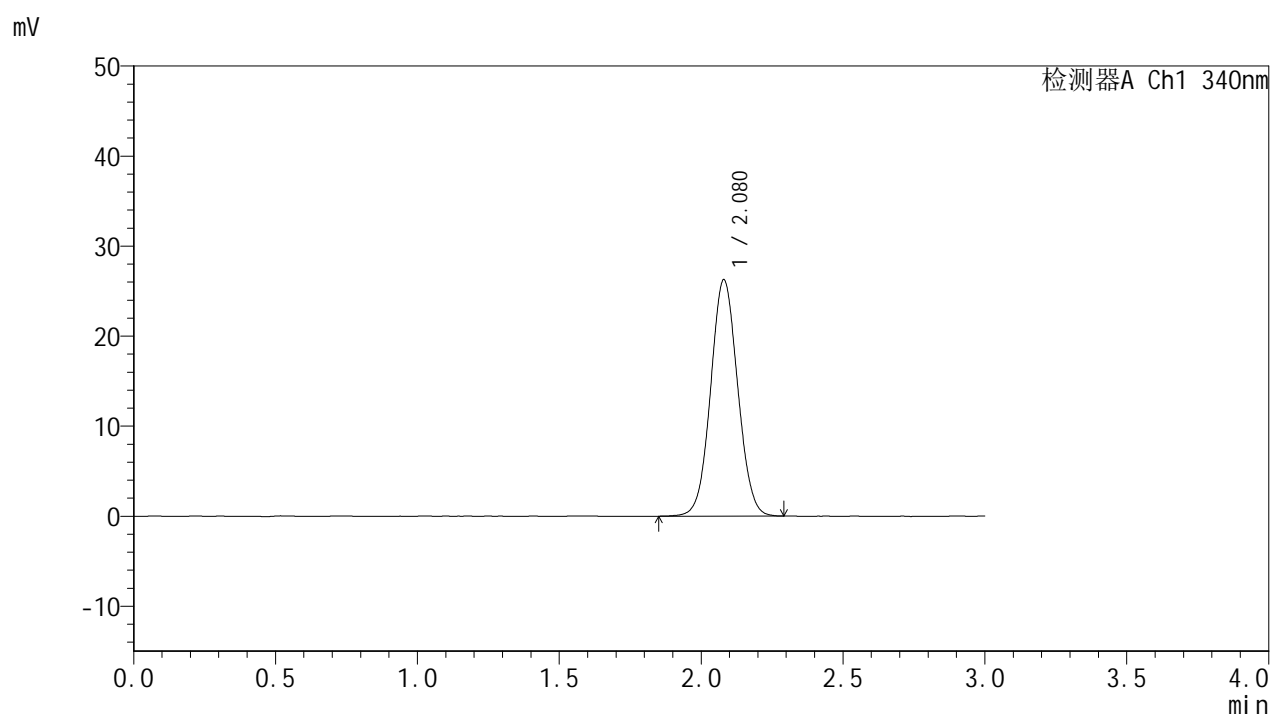
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	174538	100.000	26365	2280	1.054	--
总计		174538	100.000	26365			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-119/18-744-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/02 23:23:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:21:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

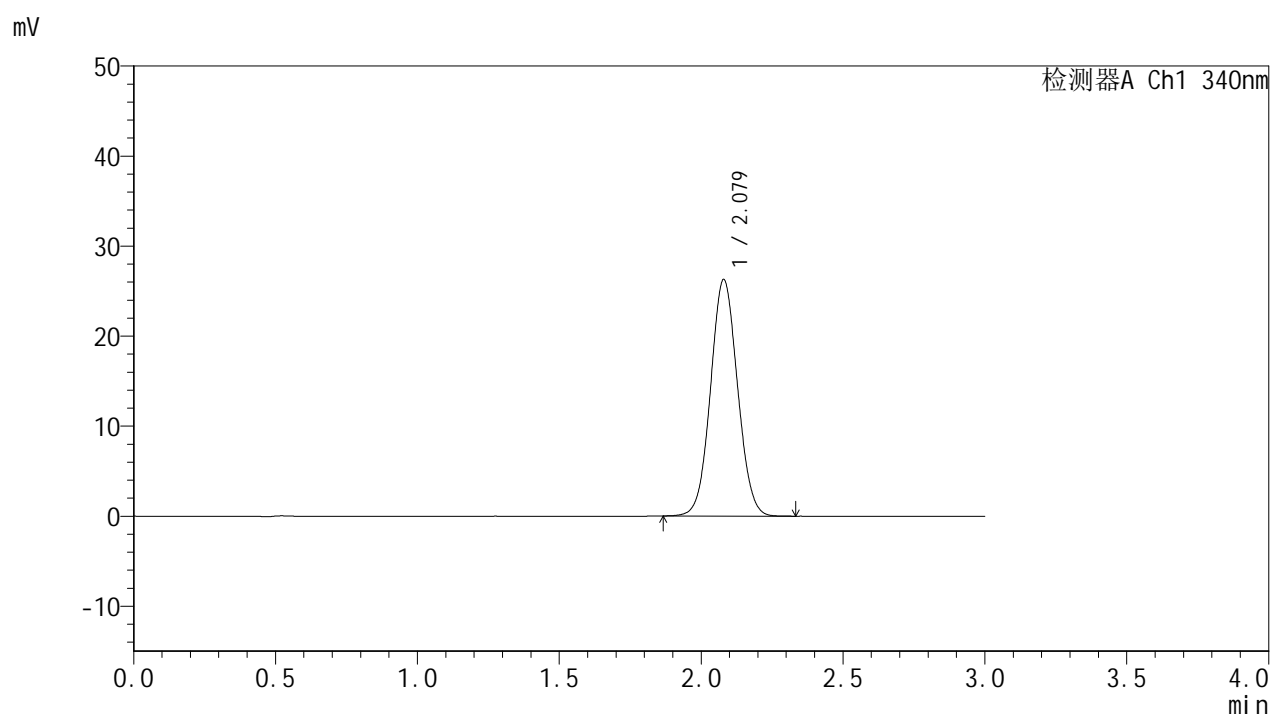
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	174492	100.000	26280	2272	1.053	--
总计		174492	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 - 0-119/18-745-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/06/02 23:27:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:21:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	174125	100.000	26298	2274	1.054	--
总计		174125	100.000	26298			

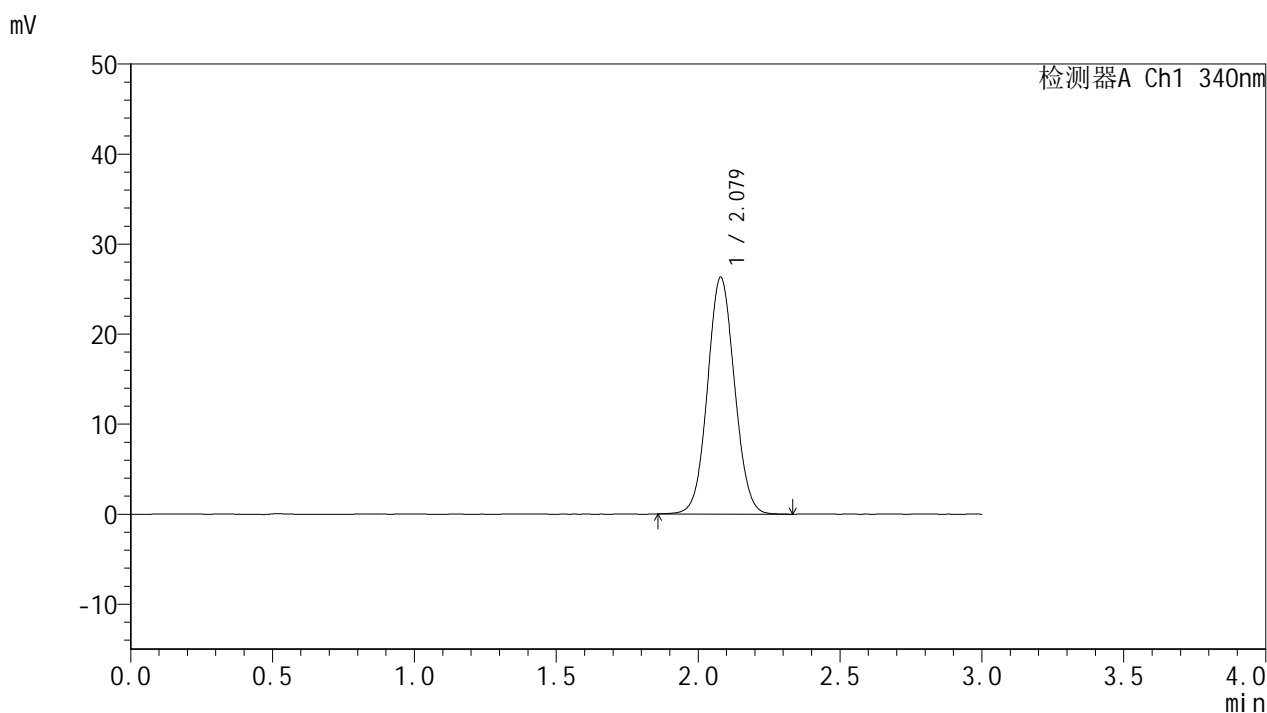


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-746-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 23:30:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:21:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	174756	100.000	26321	2276	1.056	--
总计		174756	100.000	26321			

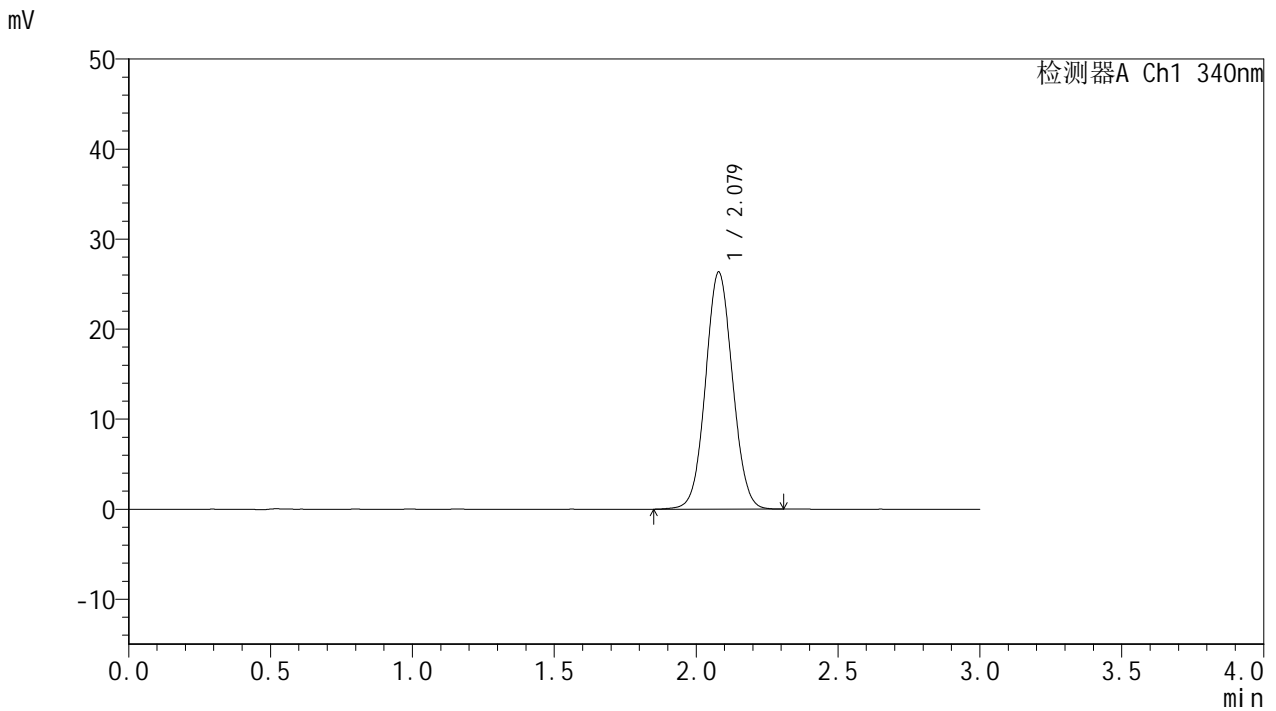


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-747-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 23:34:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:21:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	174817	100.000	26351	2275	1.053	--
总计		174817	100.000	26351			

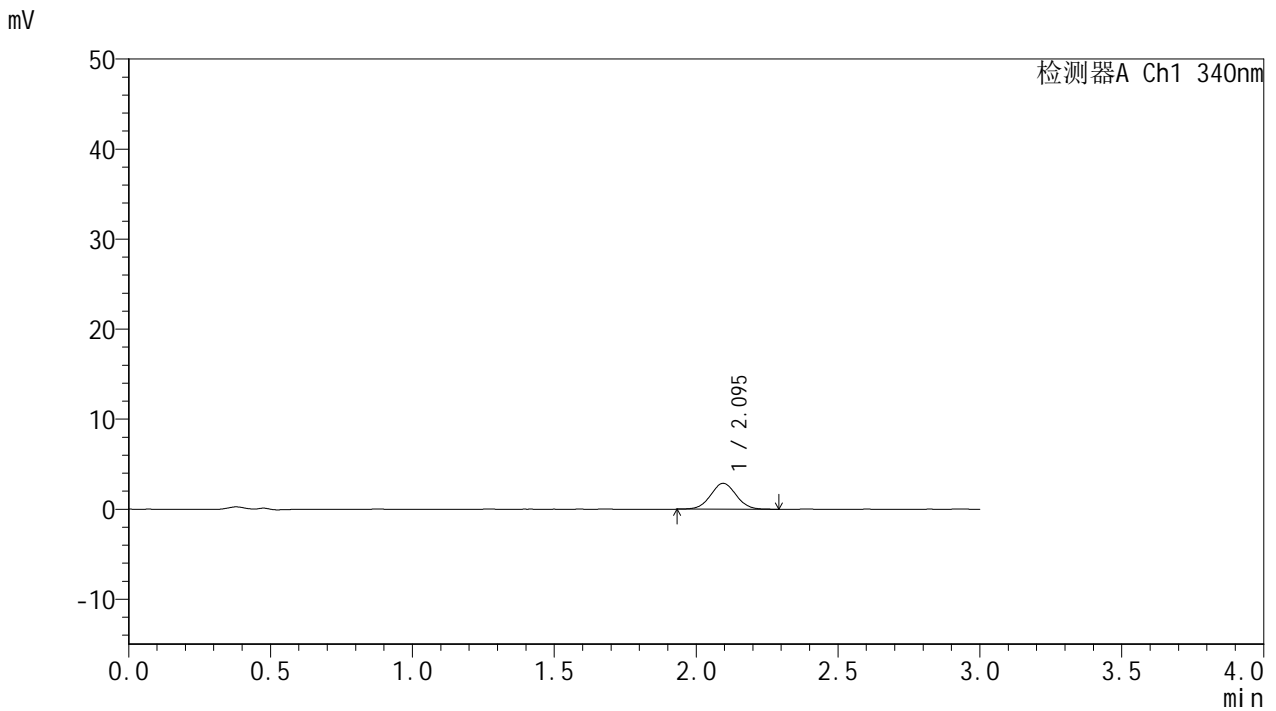


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-748-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 23:37:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:21:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	18158	100.000	2883	2593	1.043	--
总计		18158	100.000	2883			

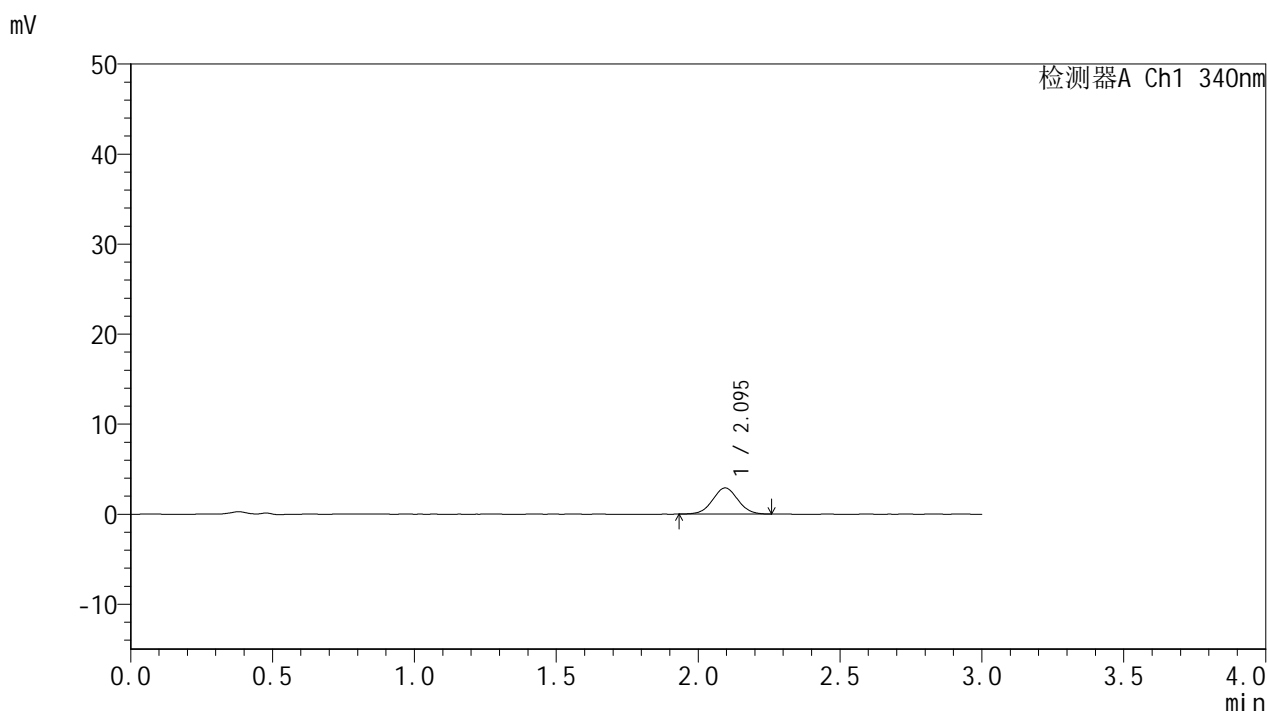


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-749-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 23:41:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:21:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	18029	100.000	2905	2634	1.030	--
总计		18029	100.000	2905			

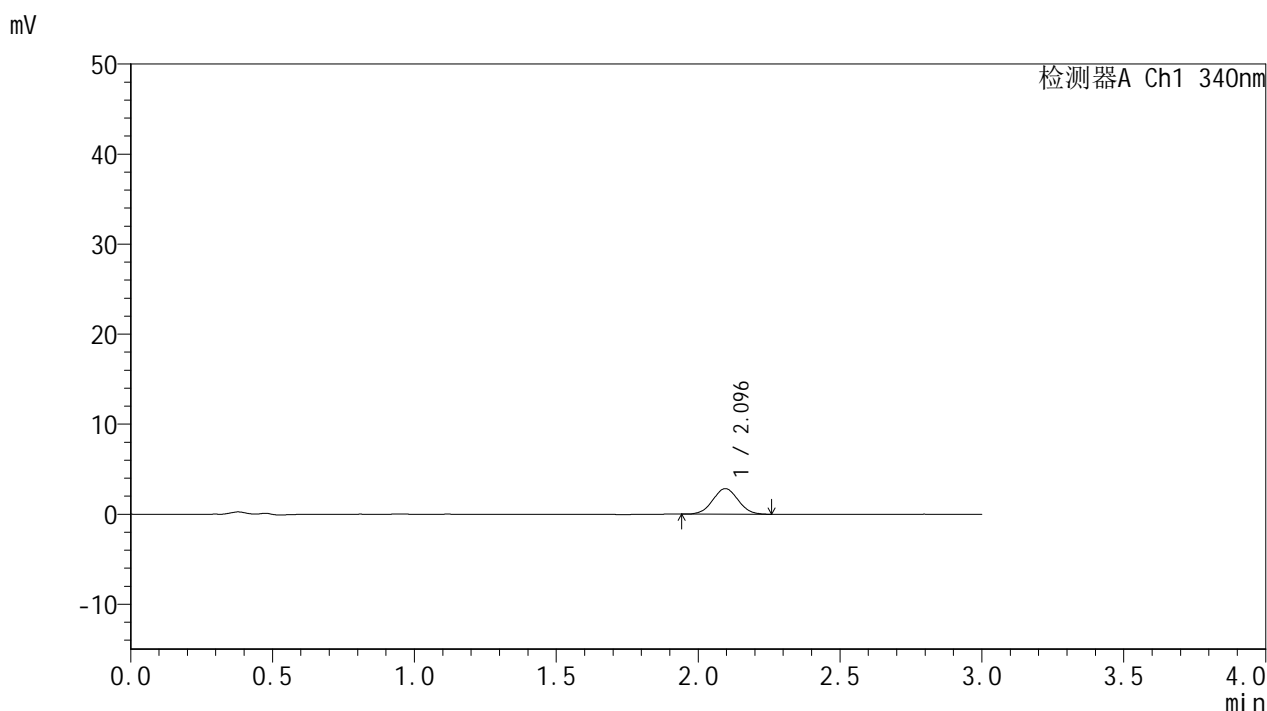


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-750-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 23:44:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:21:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	17636	100.000	2838	2585	1.025	--
总计		17636	100.000	2838			

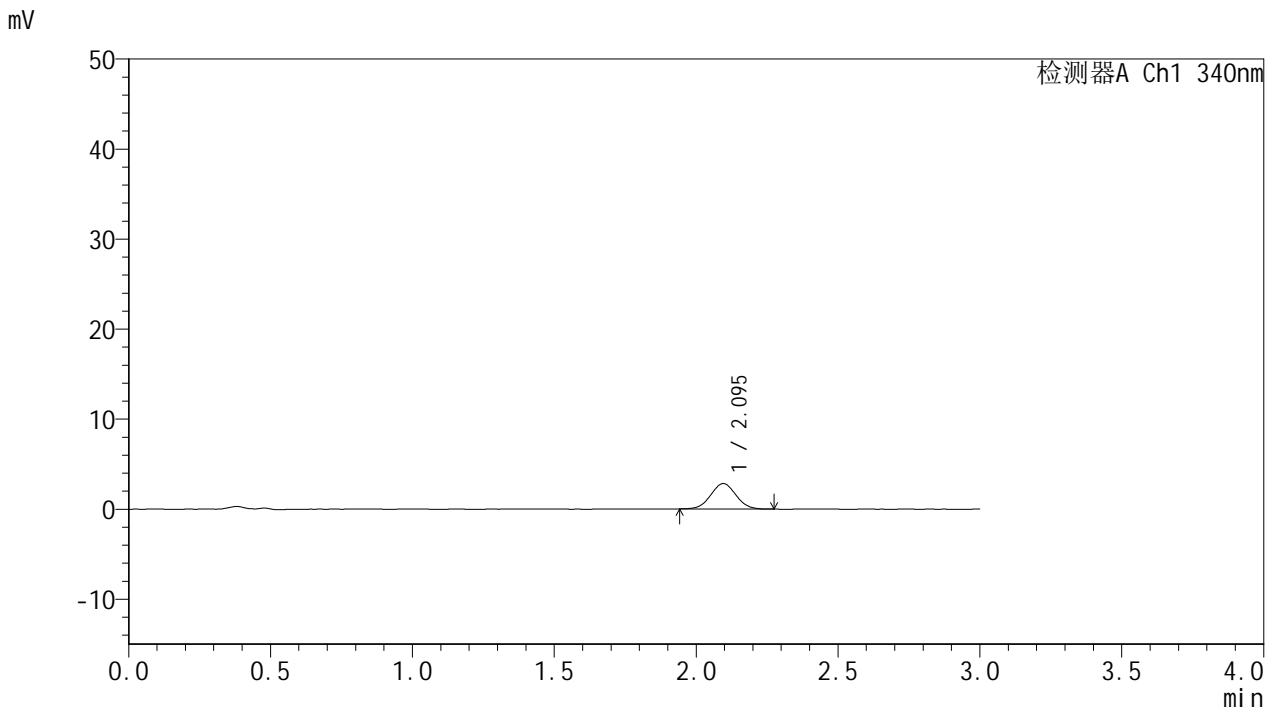


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-751-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 23:47:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:21:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

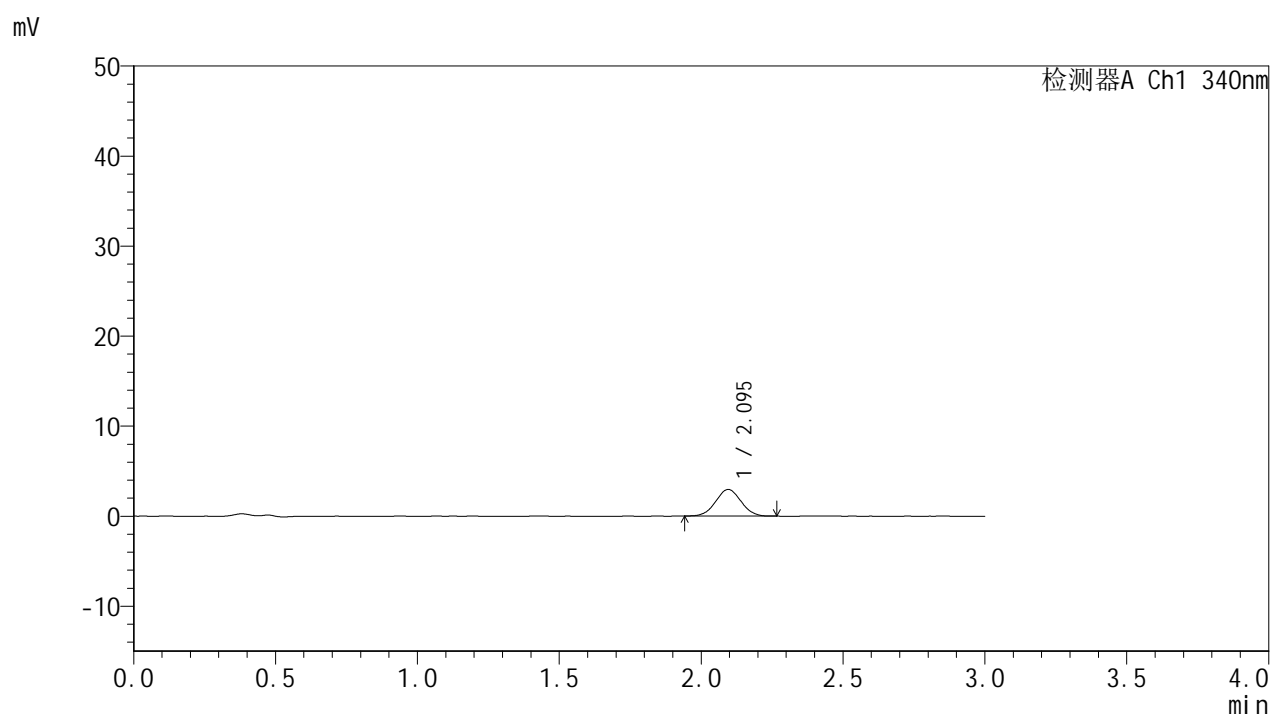
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	17463	100.000	2823	2614	1.026	--
总计		17463	100.000	2823			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-119/18-752-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/02 23:51:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:21:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

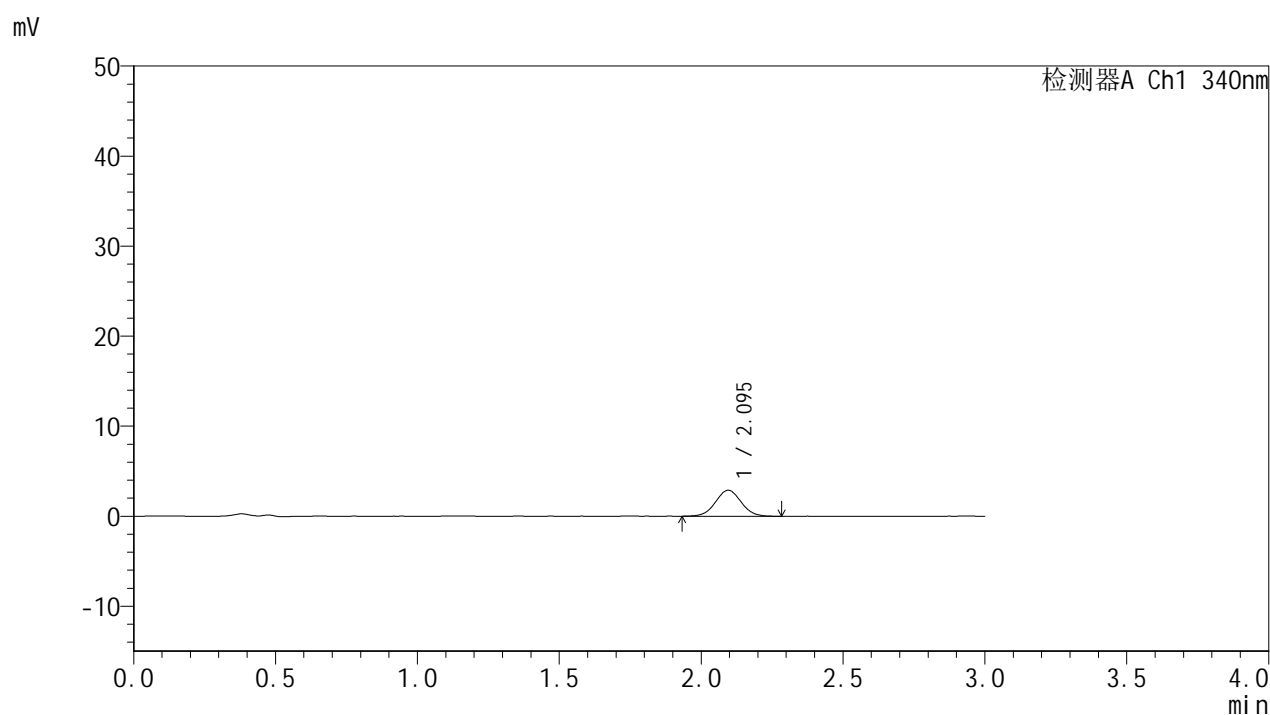
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	18385	100.000	2957	2577	1.022	--
总计		18385	100.000	2957			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-119/18-753-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/02 23:54:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:21:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

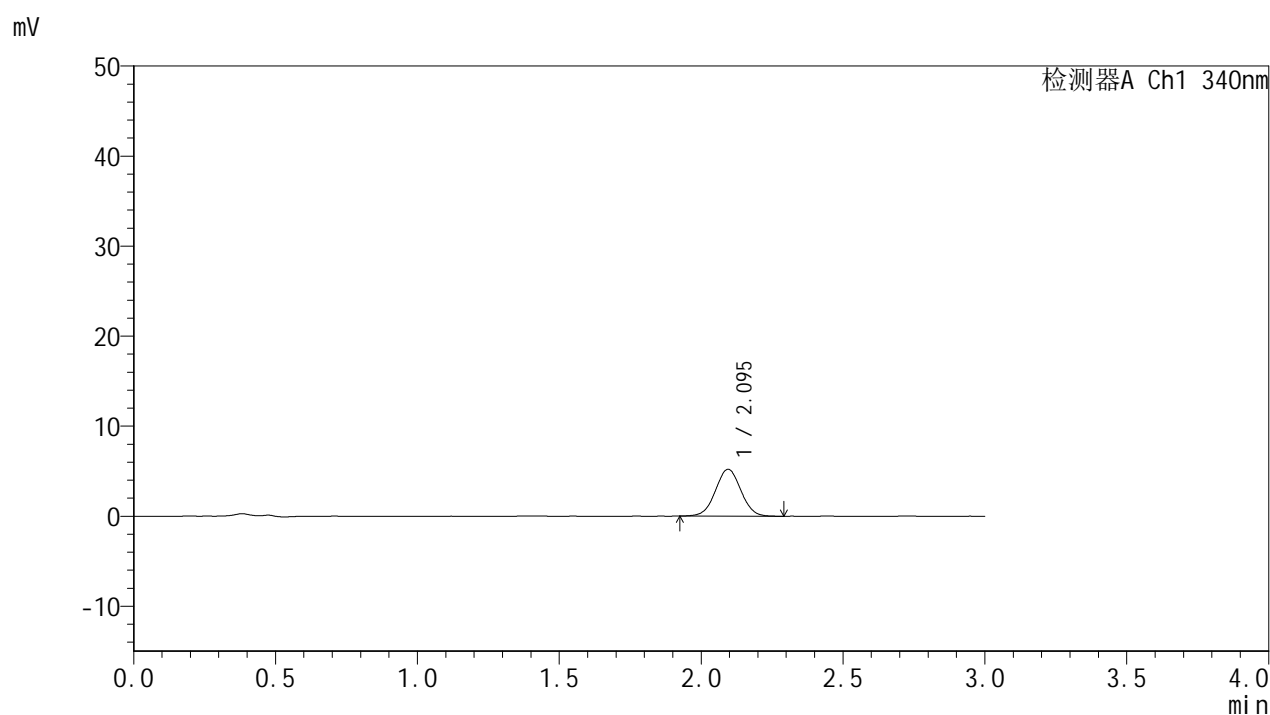
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	18217	100.000	2888	2591	1.033	--
总计		18217	100.000	2888			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-119/18-754-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/06/02 23:57:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:21:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

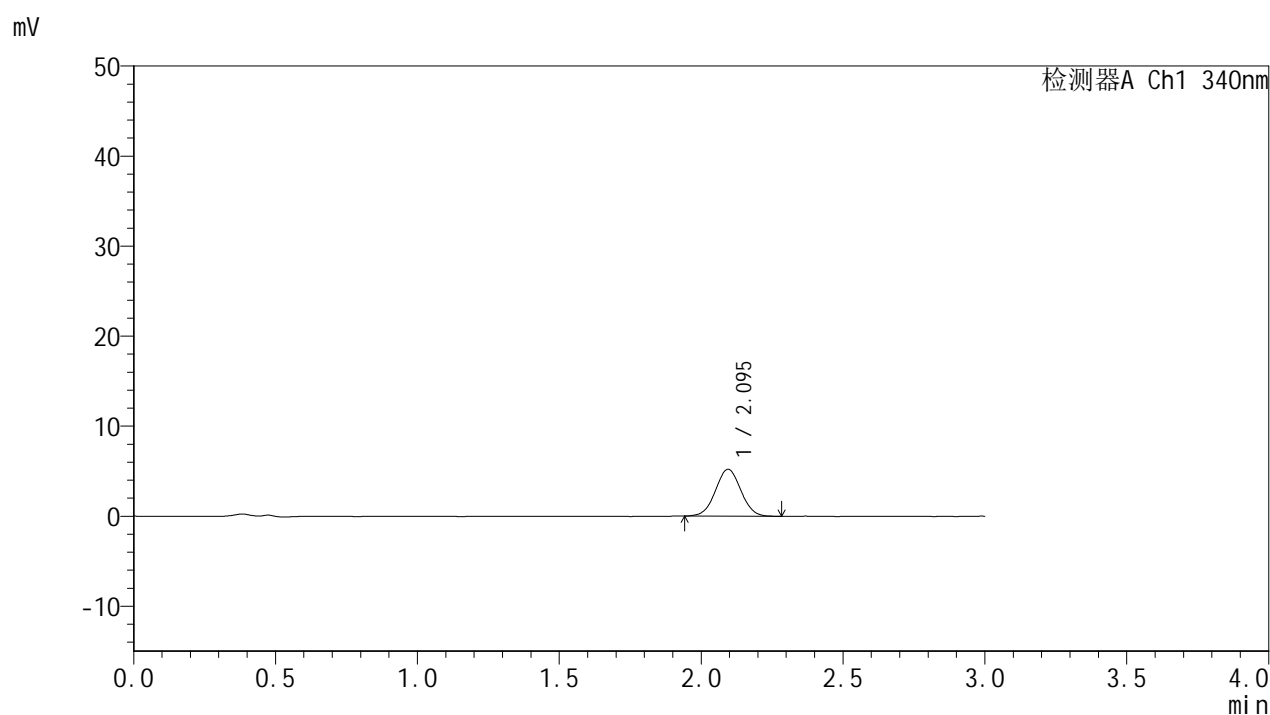
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	32473	100.000	5206	2602	1.023	--
总计		32473	100.000	5206			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-119/18-755-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/03 00:01:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:21:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	32509	100.000	5205	2601	1.028	--
总计		32509	100.000	5205			

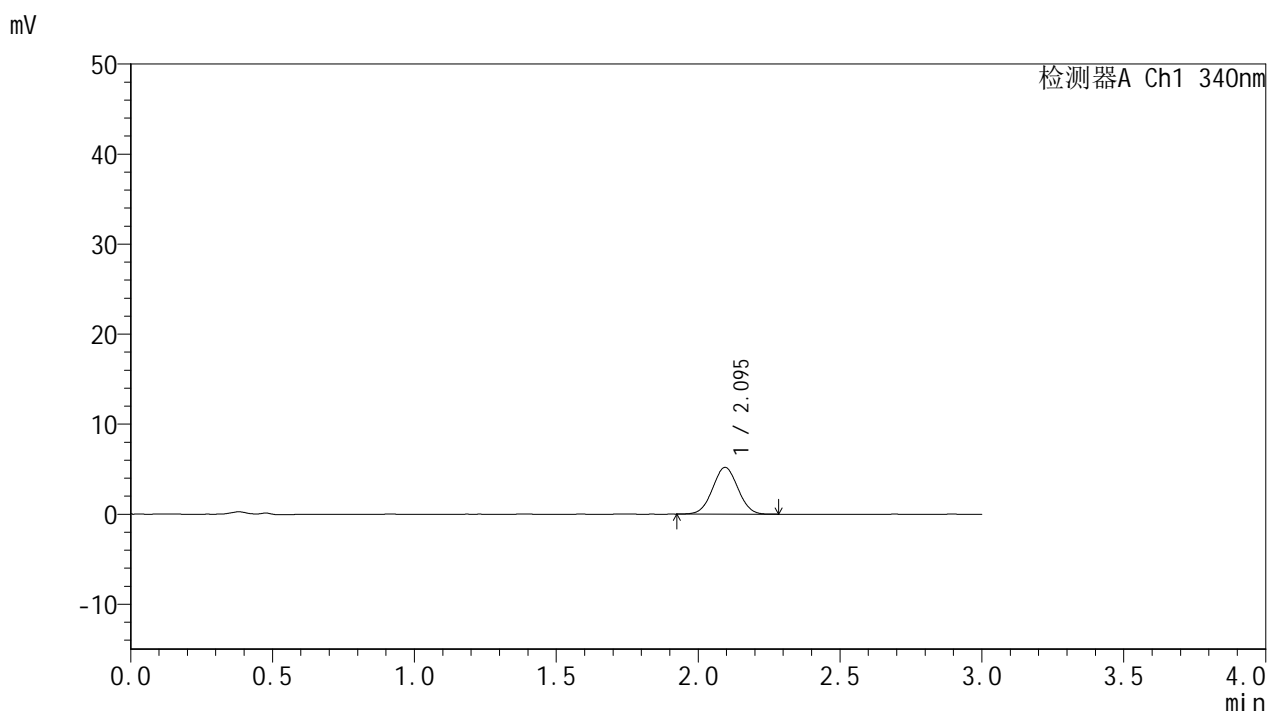


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-756-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 00:04:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:21:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

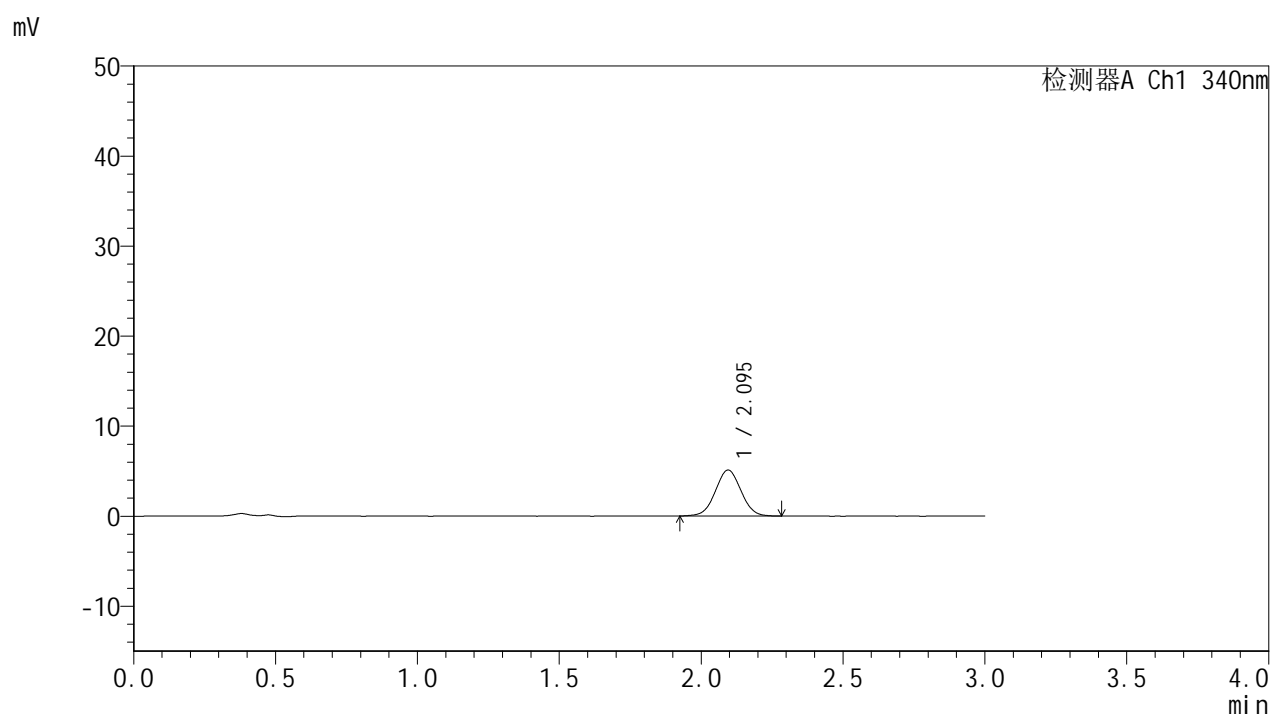
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	32329	100.000	5191	2593	1.023	--
总计		32329	100.000	5191			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-119/18-757-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/03 00:08:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:22:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

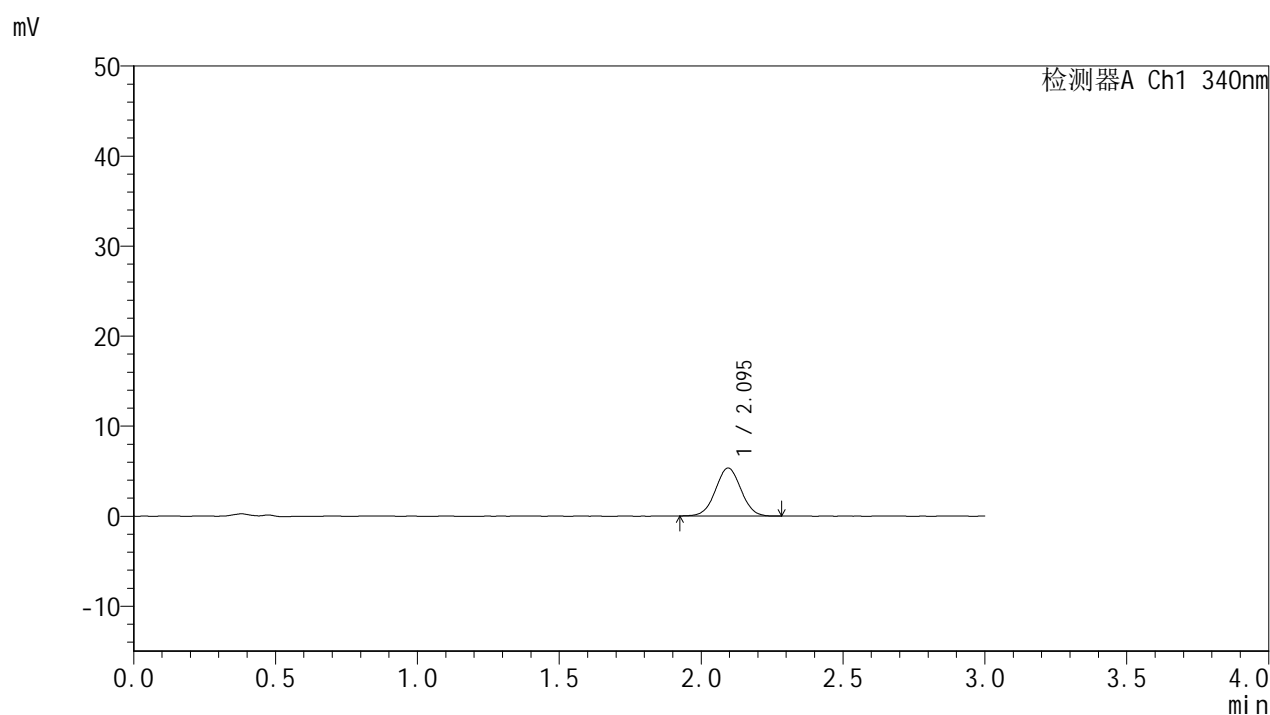
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	32018	100.000	5096	2554	1.027	--
总计		32018	100.000	5096			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-119/18-758-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/03 00:11:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:22:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	33318	100.000	5326	2605	1.021	--
总计		33318	100.000	5326			

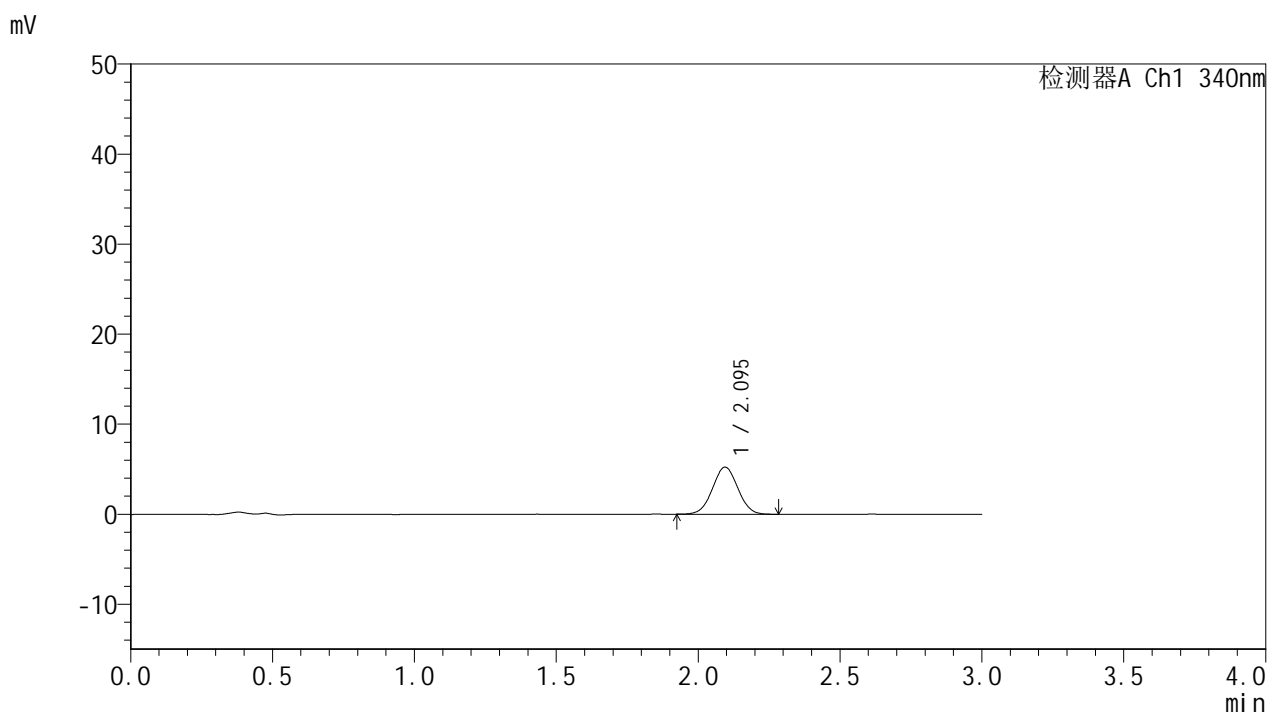


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-759-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 00:14:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:22:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	32587	100.000	5226	2599	1.021	--
总计		32587	100.000	5226			

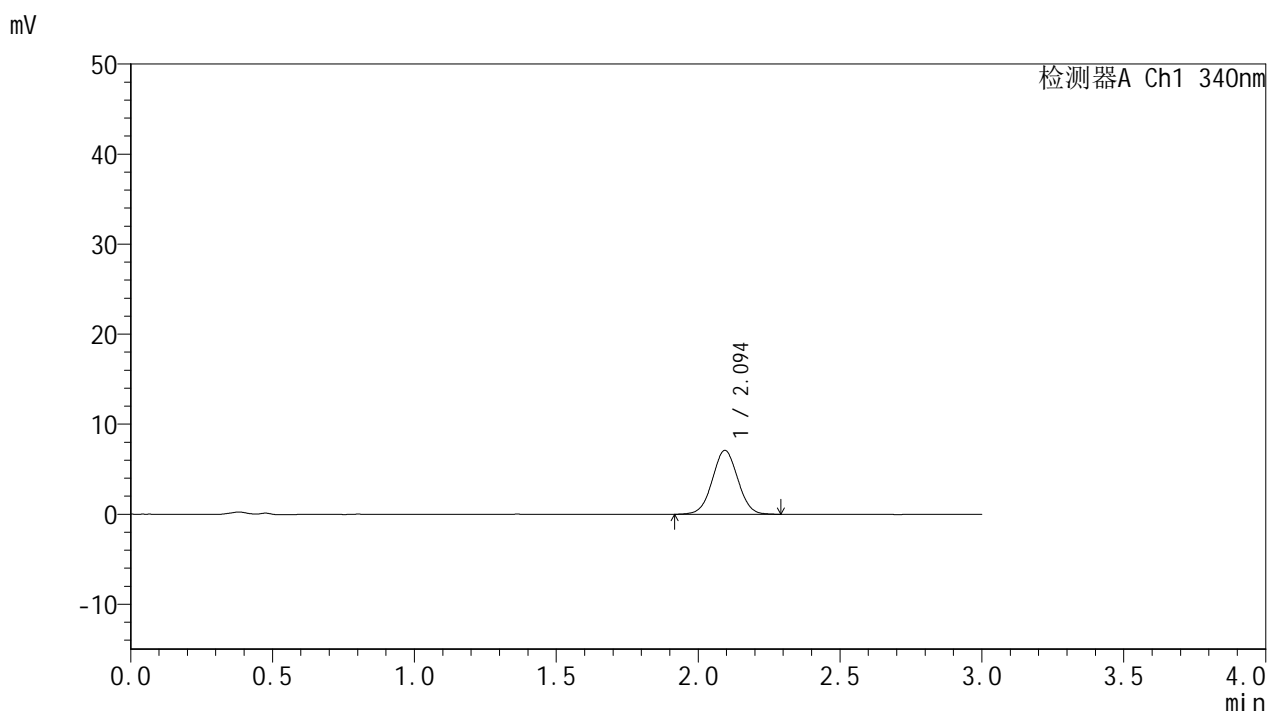


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-760-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 00:18:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:22:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	44389	100.000	7082	2581	1.024	--
总计		44389	100.000	7082			

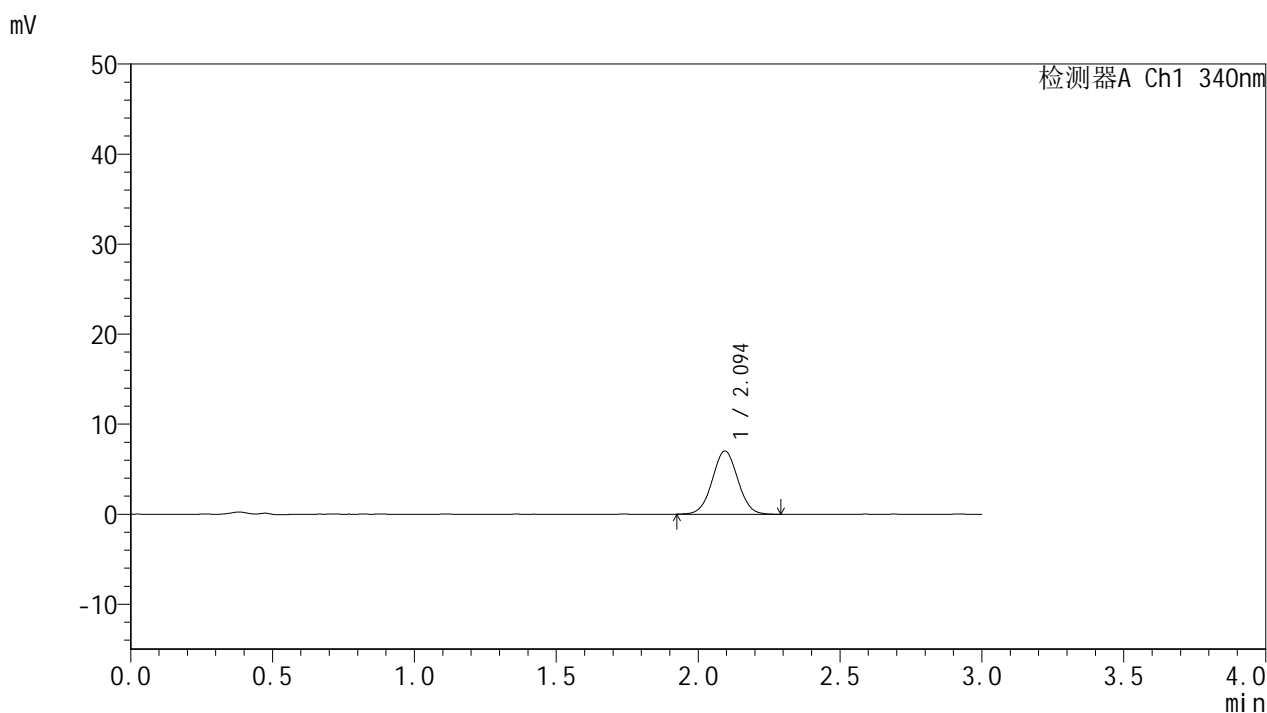


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-761-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 00:21:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:22:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

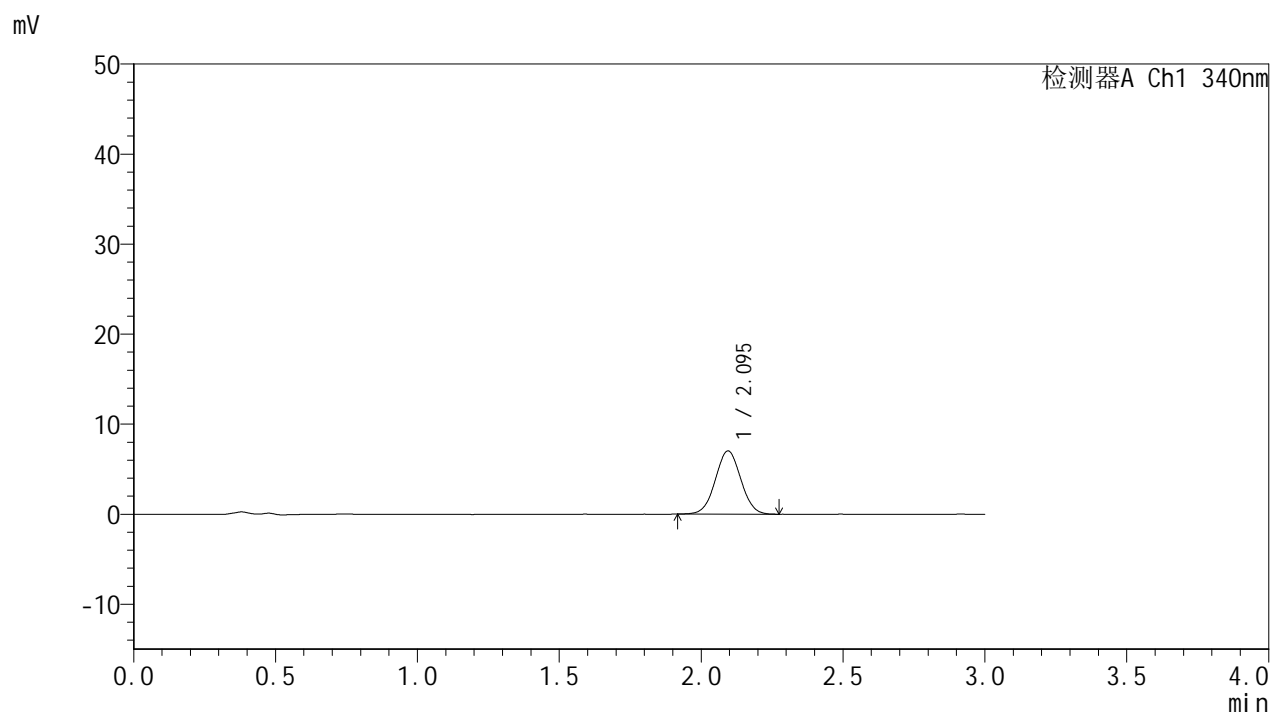
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	44014	100.000	7013	2600	1.024	--
总计		44014	100.000	7013			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-119/18-762-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/03 00:25:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:22:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	43889	100.000	7015	2592	1.026	--
总计		43889	100.000	7015			

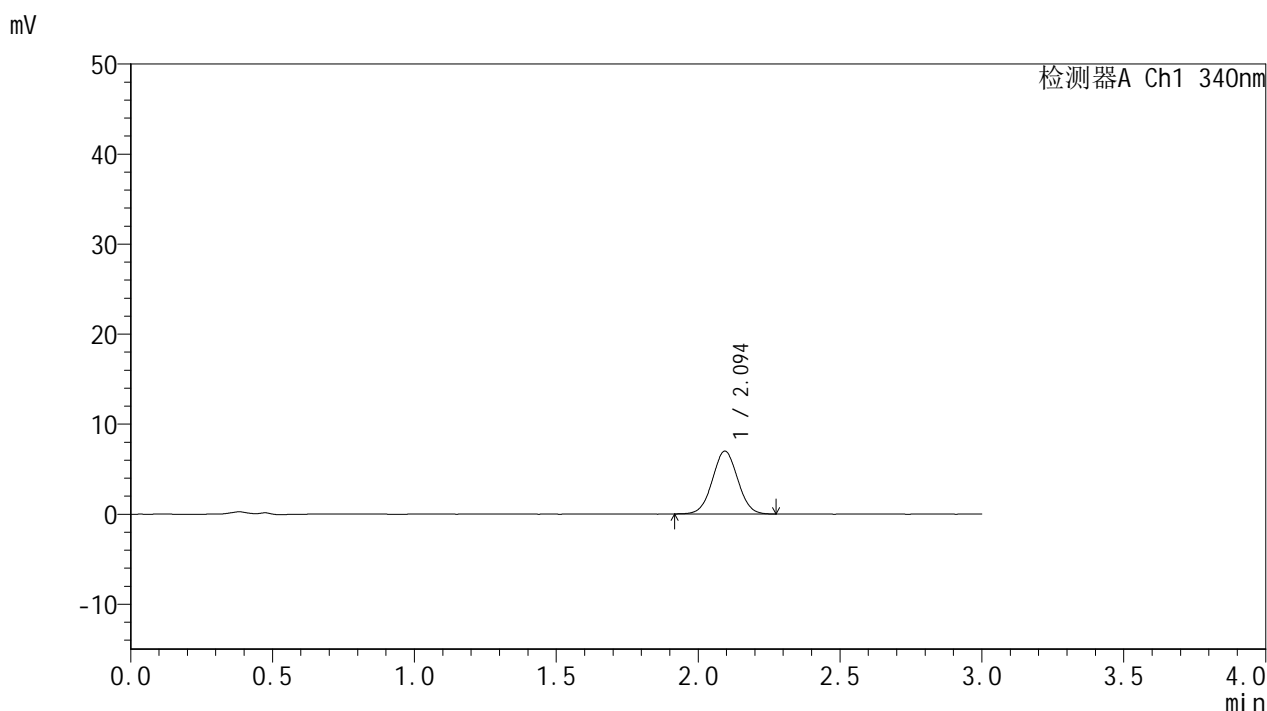


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-763-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 00:28:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:22:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	43510	100.000	6973	2600	1.029	--
总计		43510	100.000	6973			

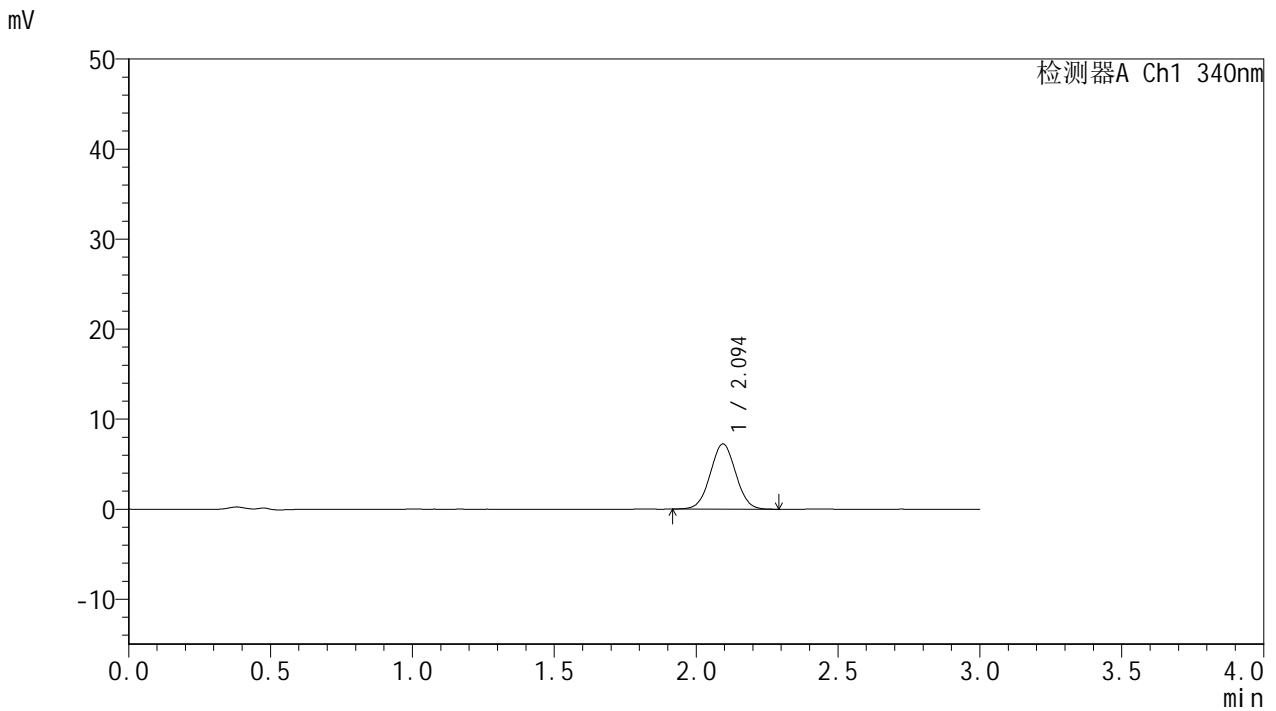


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-764-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 00:31:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:22:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	45296	100.000	7234	2587	1.023	--
总计		45296	100.000	7234			

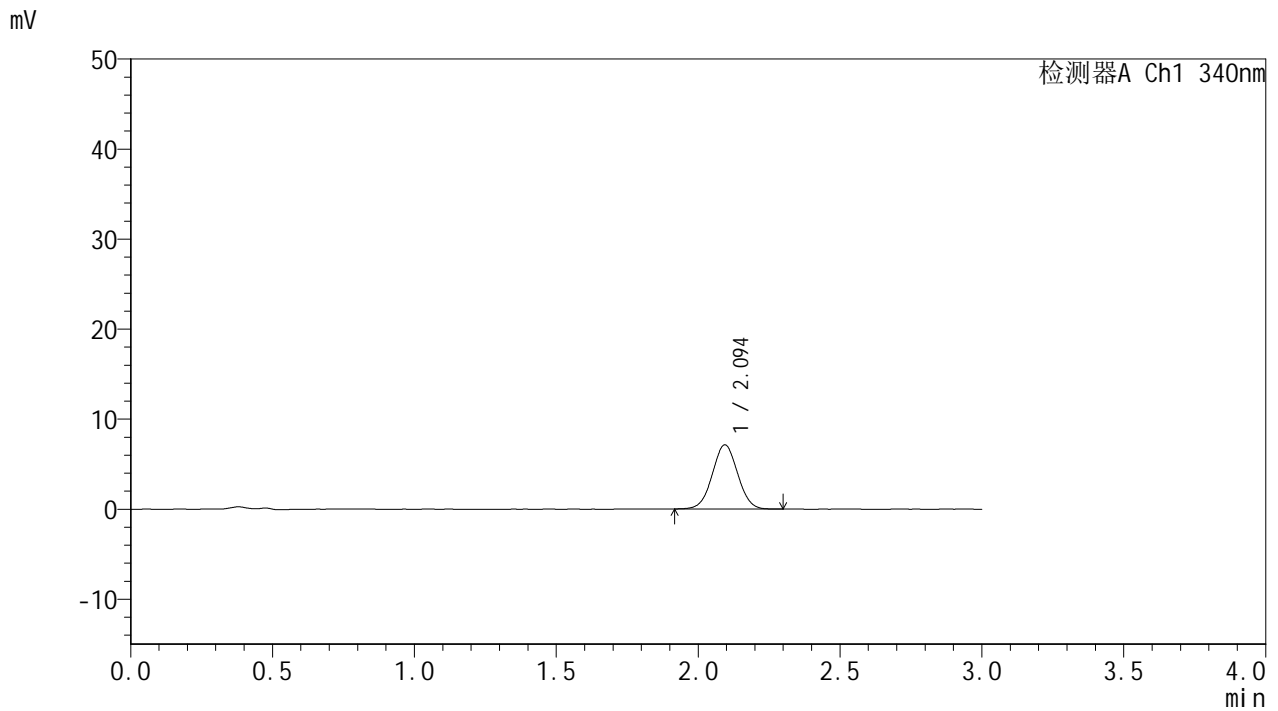


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-765-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 00:35:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:22:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	44394	100.000	7116	2602	1.023	--
总计		44394	100.000	7116			

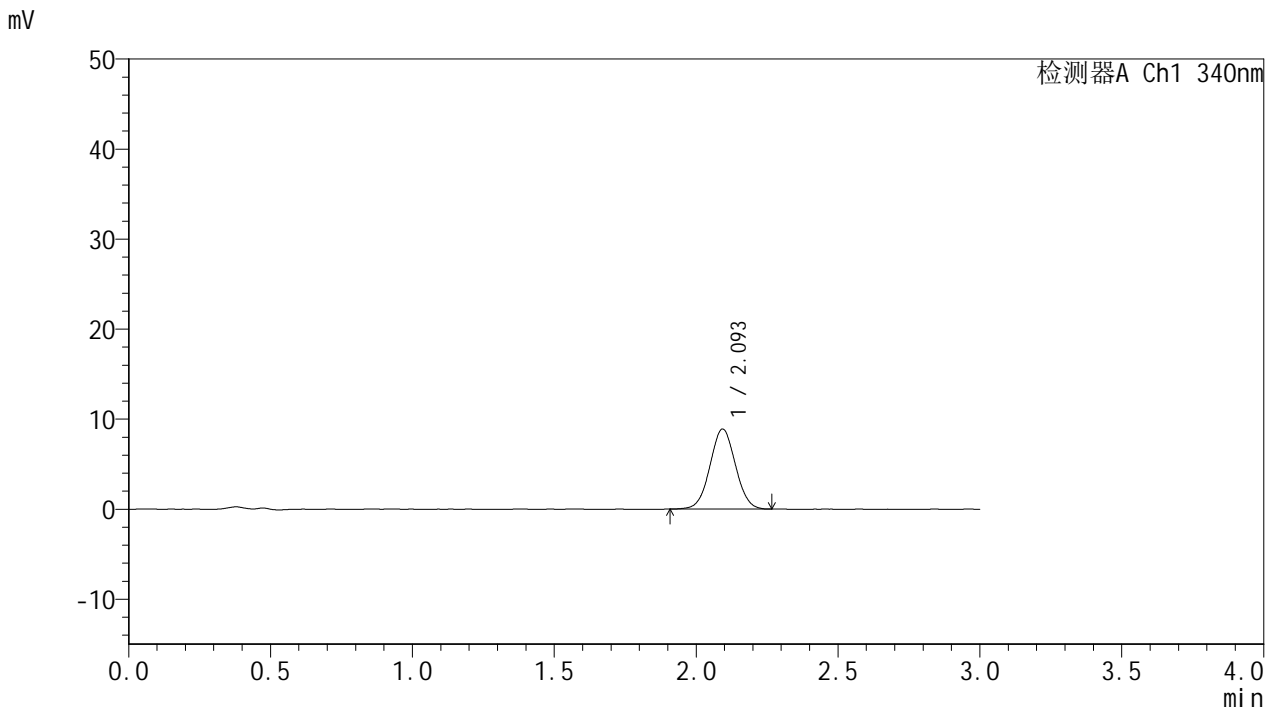


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-766-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 00:38:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:22:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	55514	100.000	8861	2578	1.029	--
总计		55514	100.000	8861			

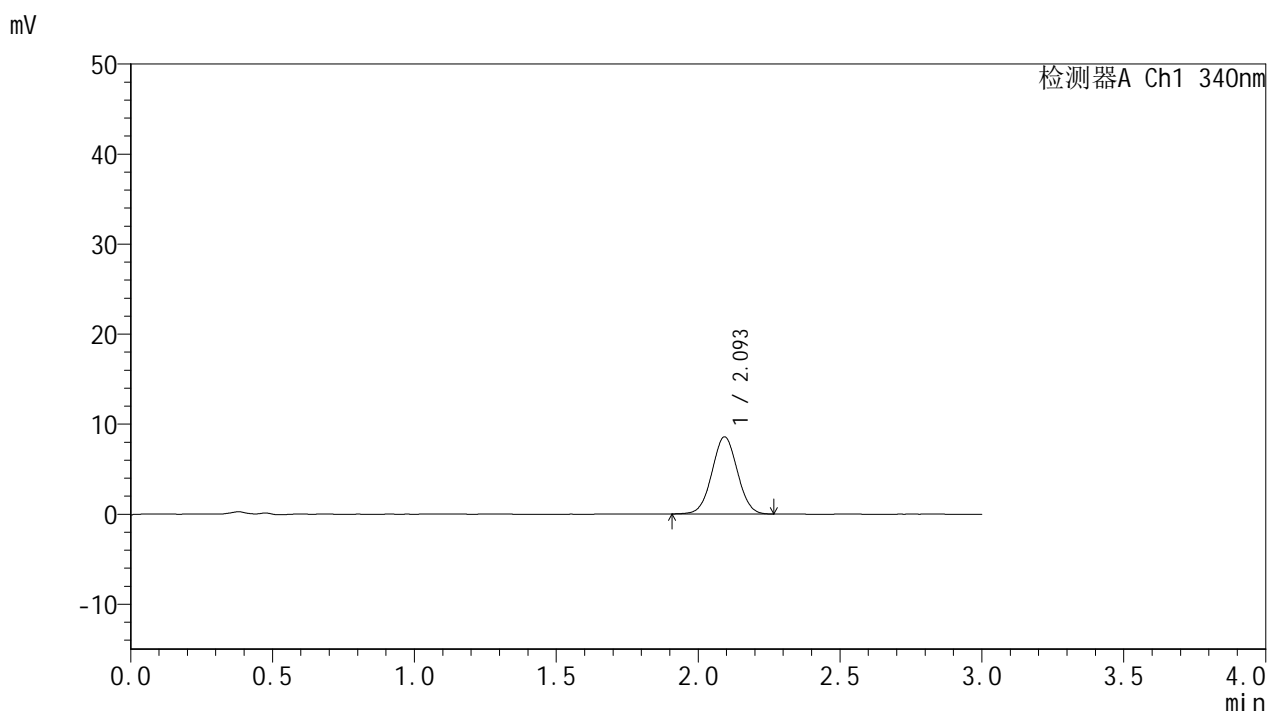


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-767-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 00:42:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:22:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	53561	100.000	8538	2587	1.024	--
总计		53561	100.000	8538			

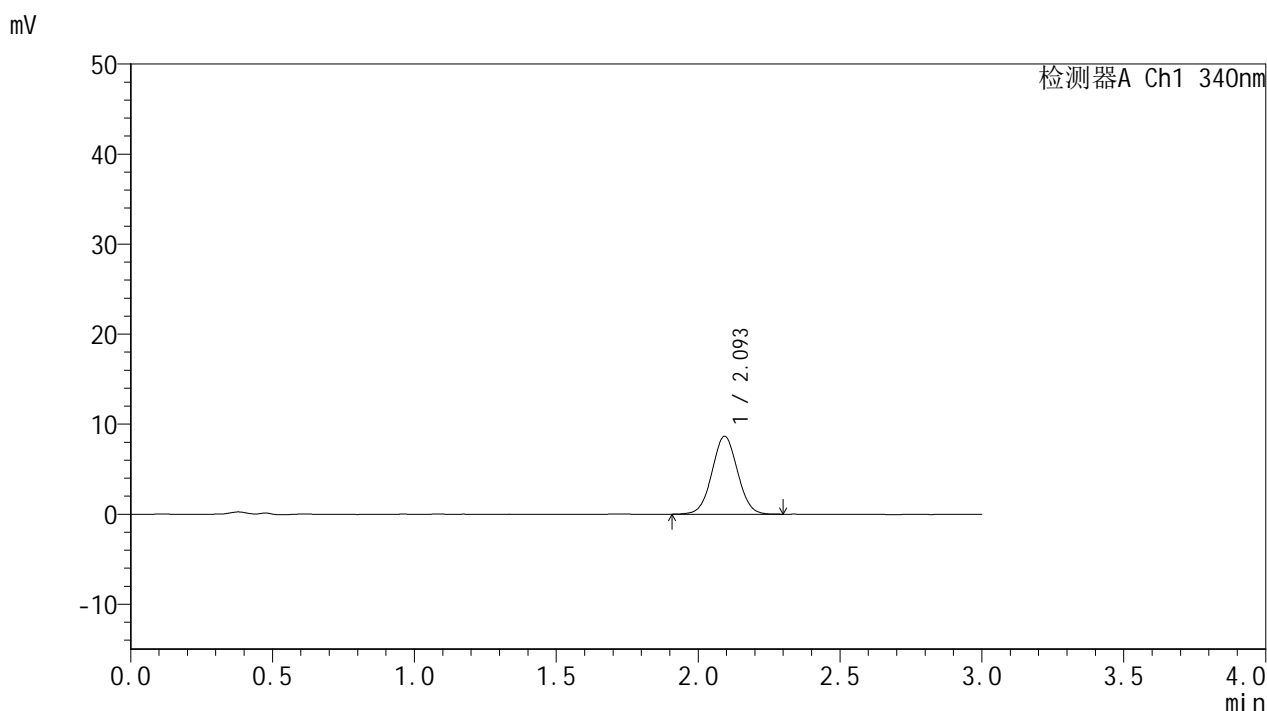


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-768-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 00:45:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:22:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	54300	100.000	8631	2579	1.030	--
总计		54300	100.000	8631			

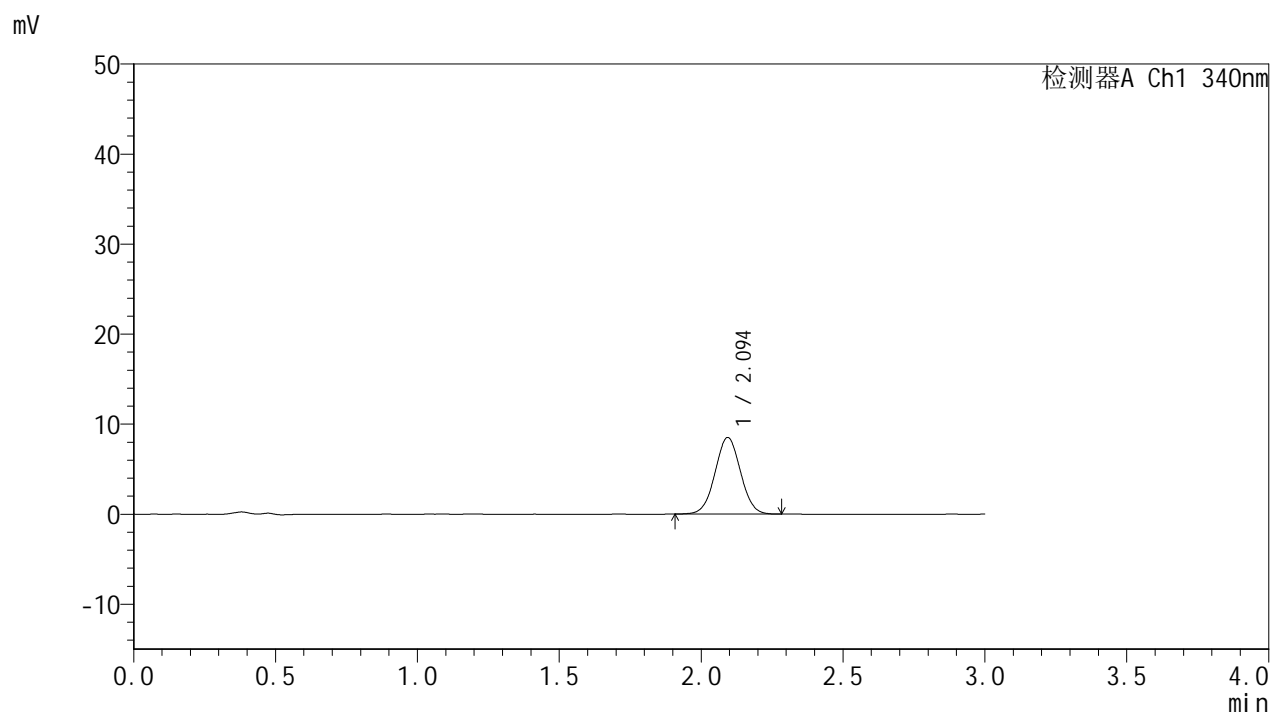


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-769-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 00:48:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:22:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	53260	100.000	8487	2593	1.024	--
总计		53260	100.000	8487			

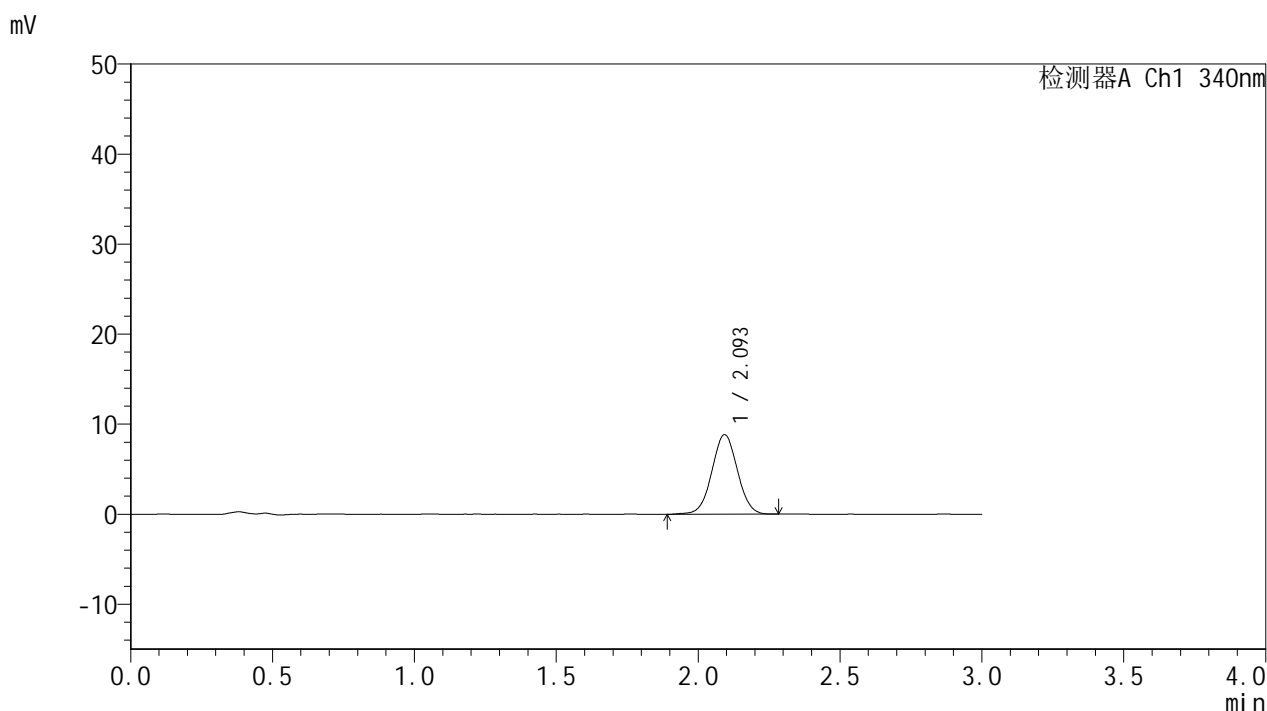


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-770-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 00:52:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:22:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	55520	100.000	8809	2583	1.022	--
总计		55520	100.000	8809			

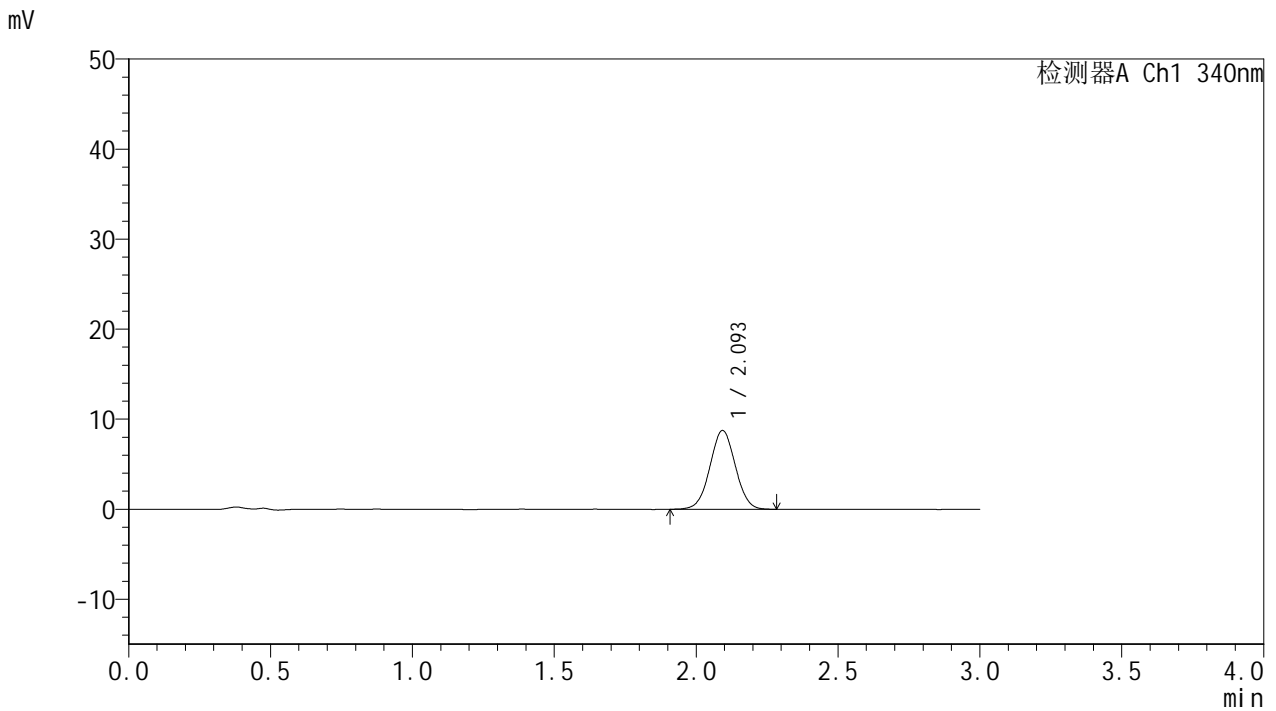


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-771-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 00:55:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	54684	100.000	8717	2594	1.020	--
总计		54684	100.000	8717			

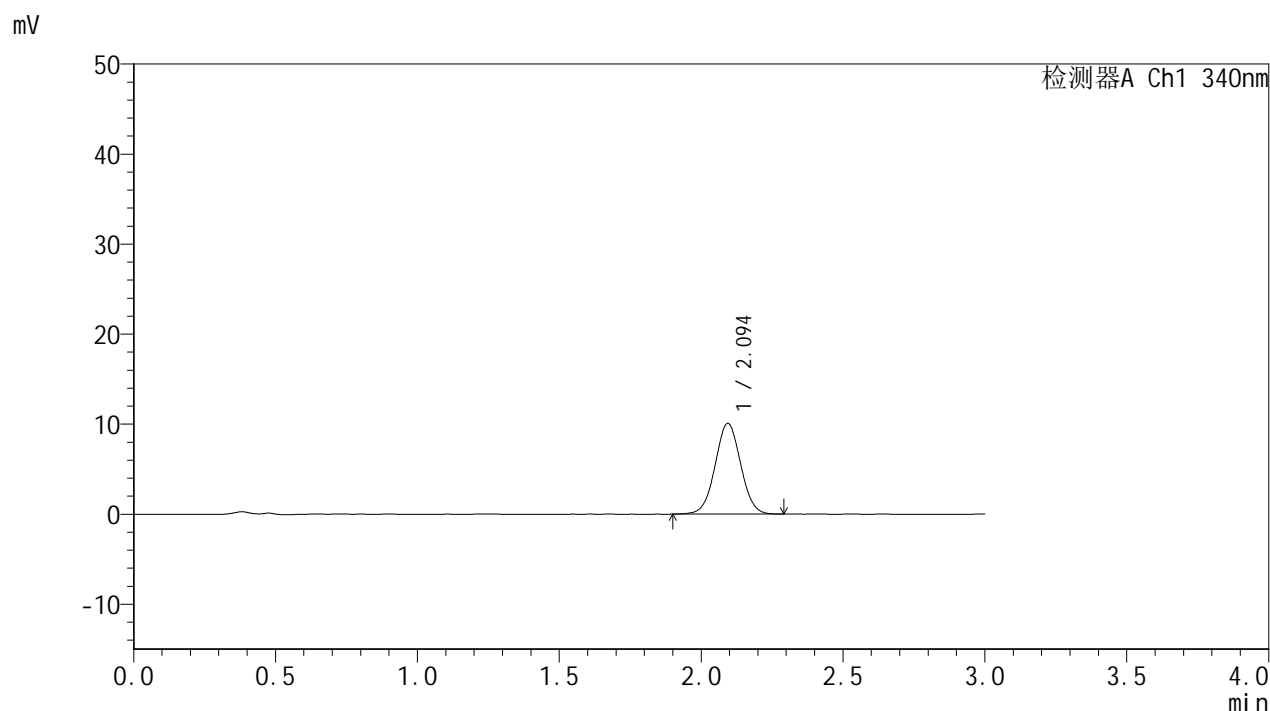


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-772-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 00:59:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

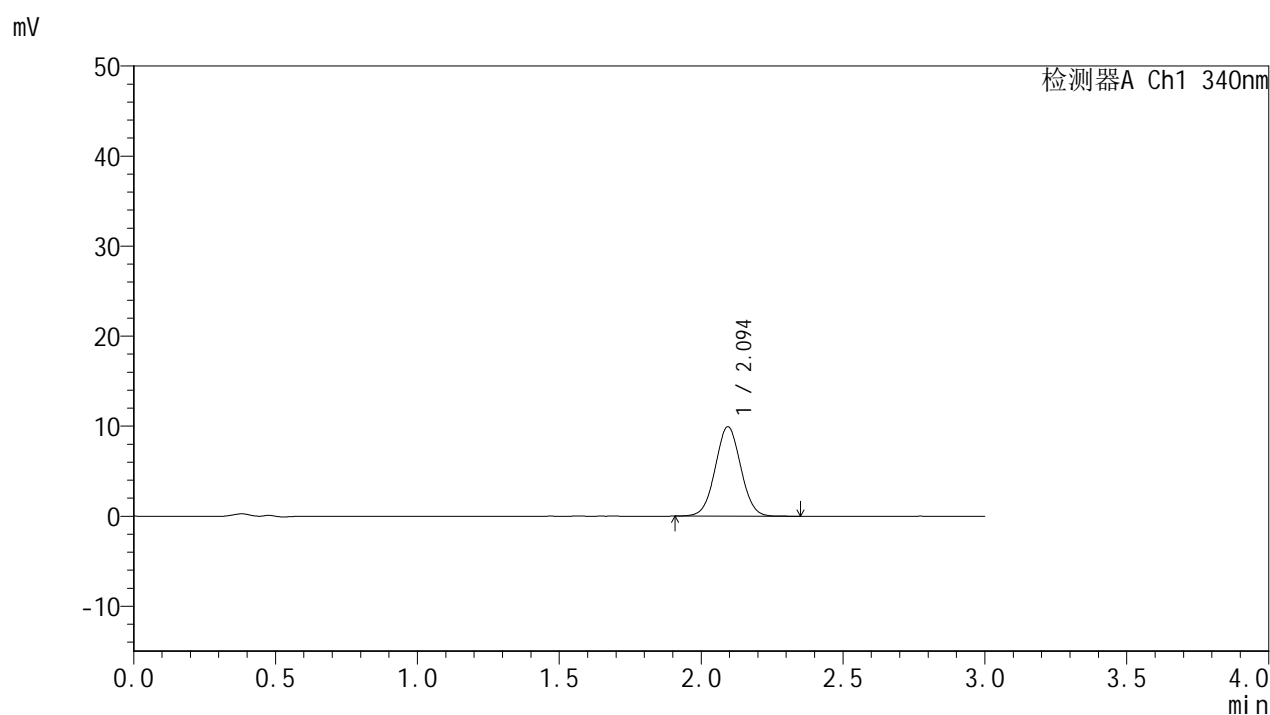
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	63241	100.000	10061	2592	1.026	--
总计		63241	100.000	10061			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-119/18-773-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/03 01:02:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	62257	100.000	9919	2593	1.031	--
总计		62257	100.000	9919			

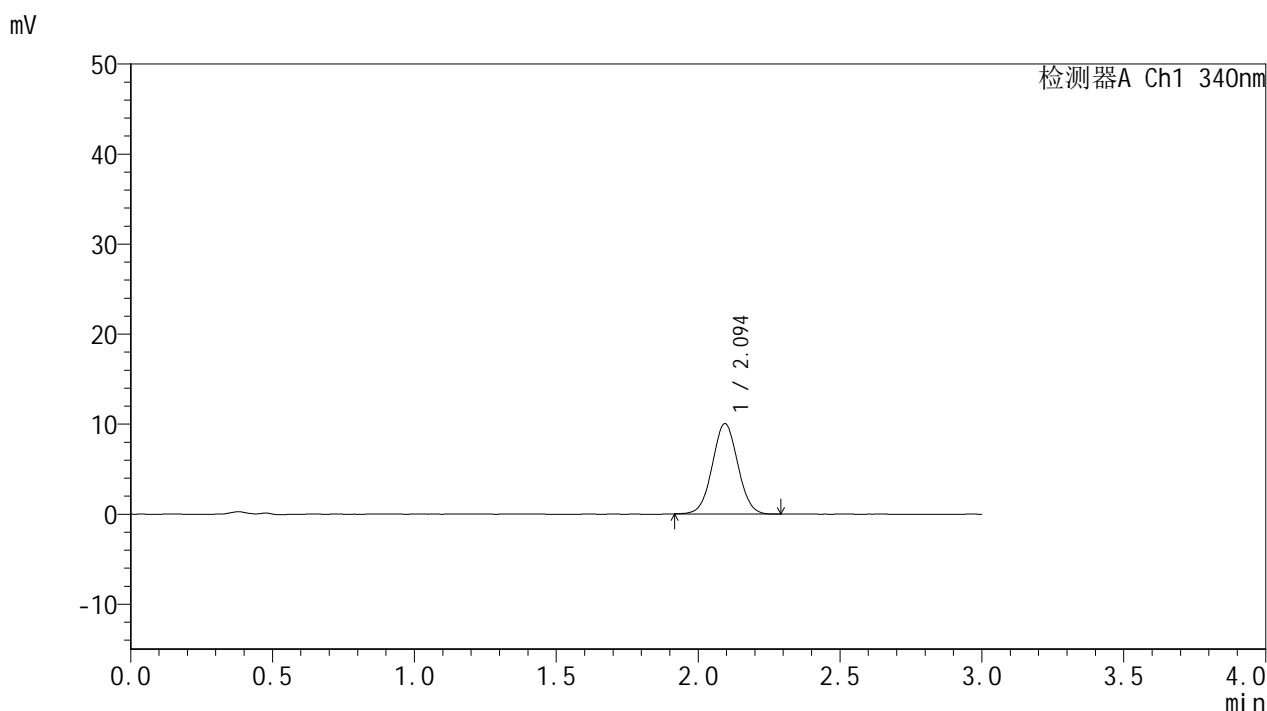


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-774-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 01:05:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

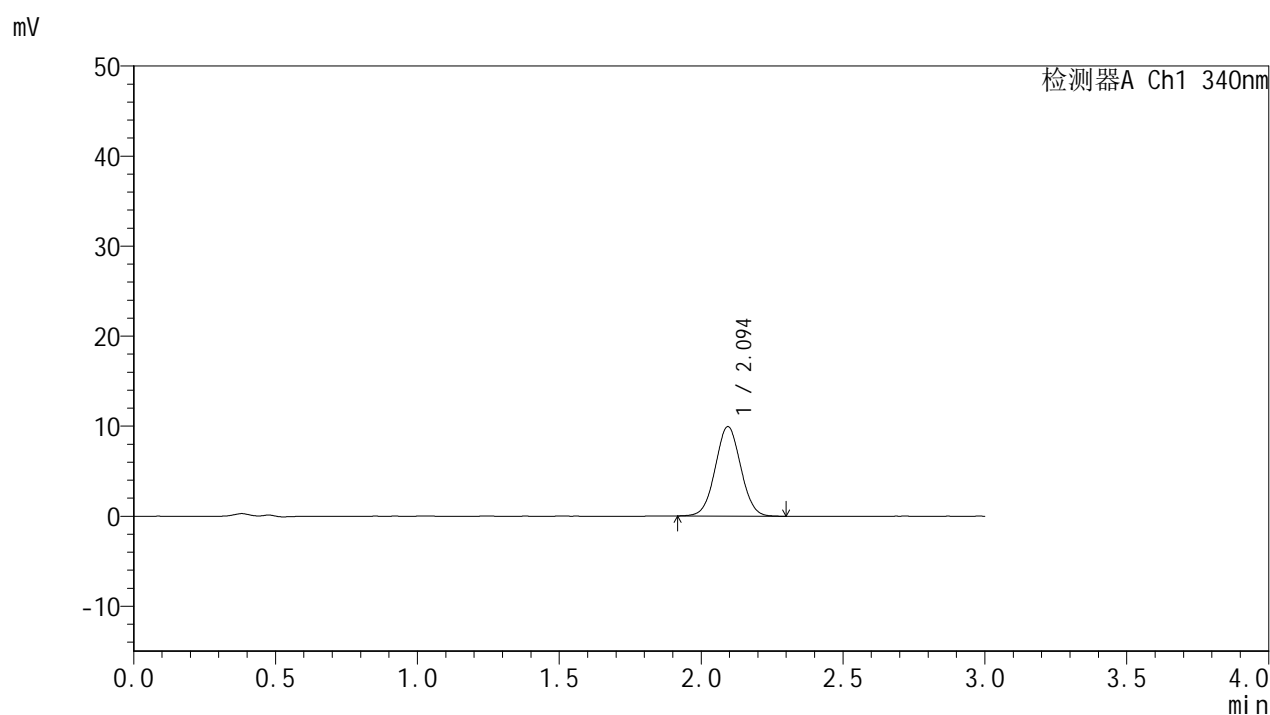
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	62740	100.000	10024	2595	1.031	--
总计		62740	100.000	10024			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-119/18-775-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 01:09:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	62203	100.000	9928	2596	1.029	--
总计		62203	100.000	9928			

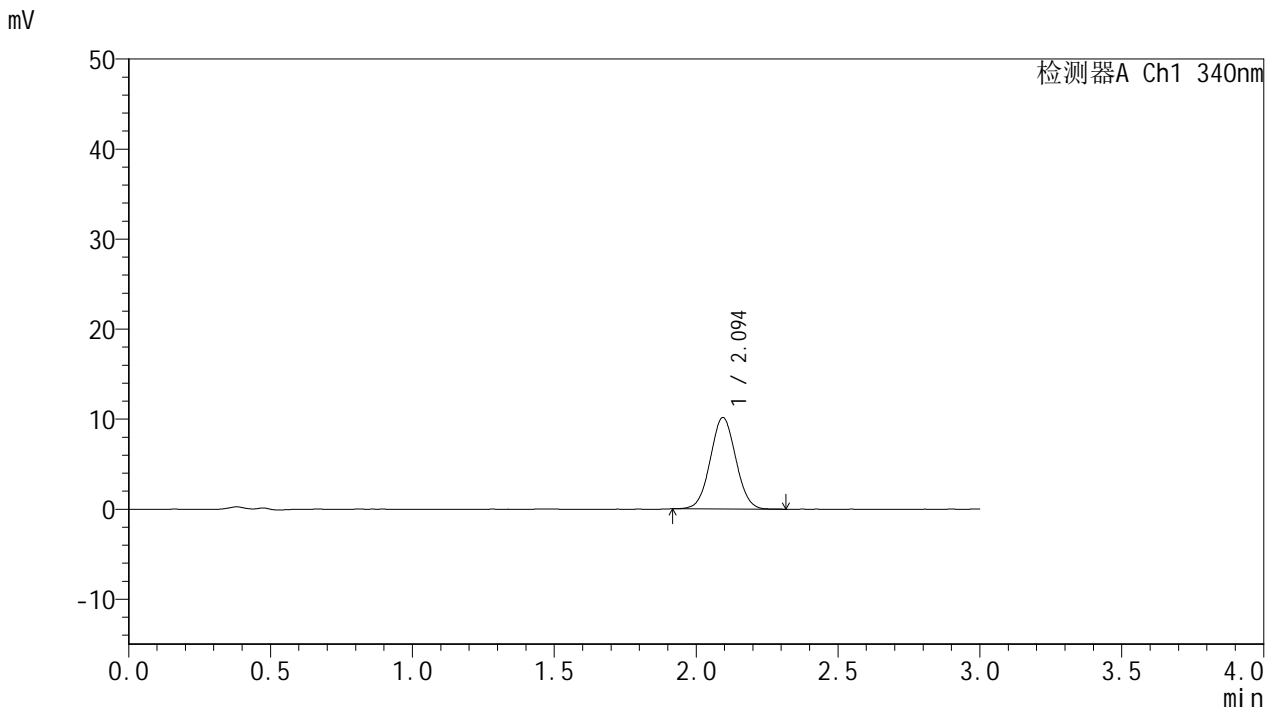


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-776-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 01:12:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	63535	100.000	10141	2581	1.037	--
总计		63535	100.000	10141			

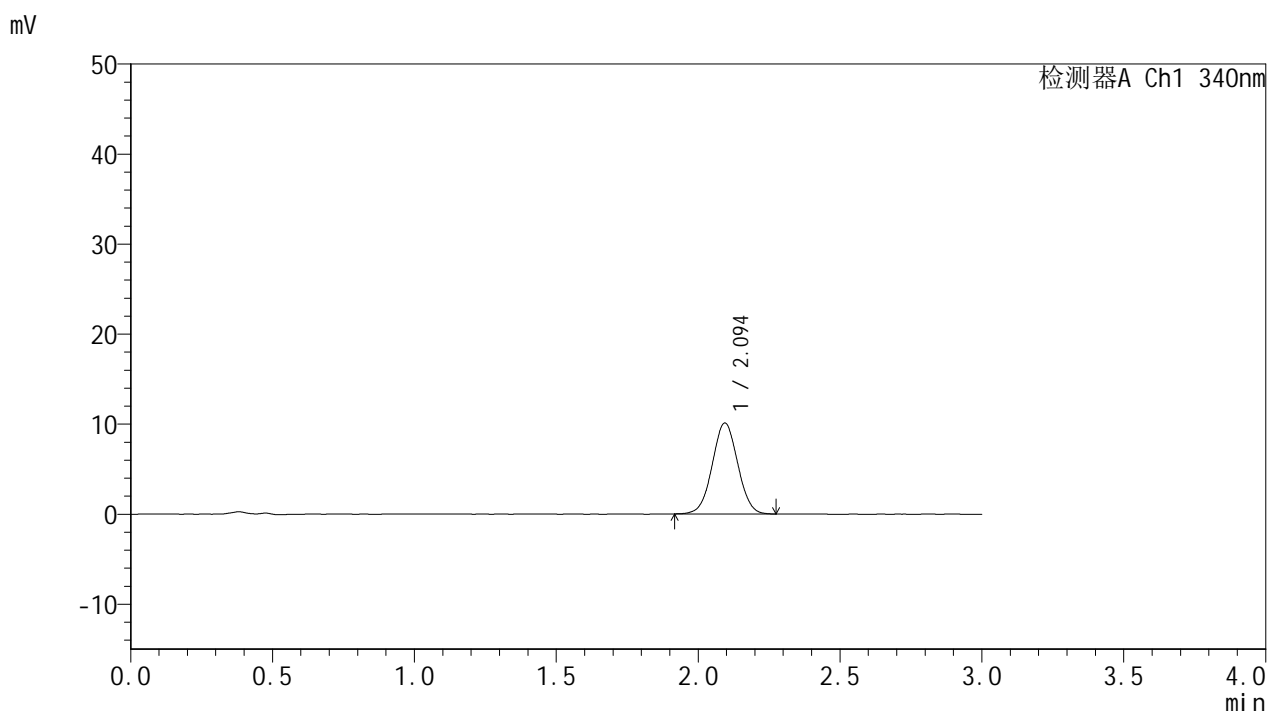


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-777-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 01:16:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

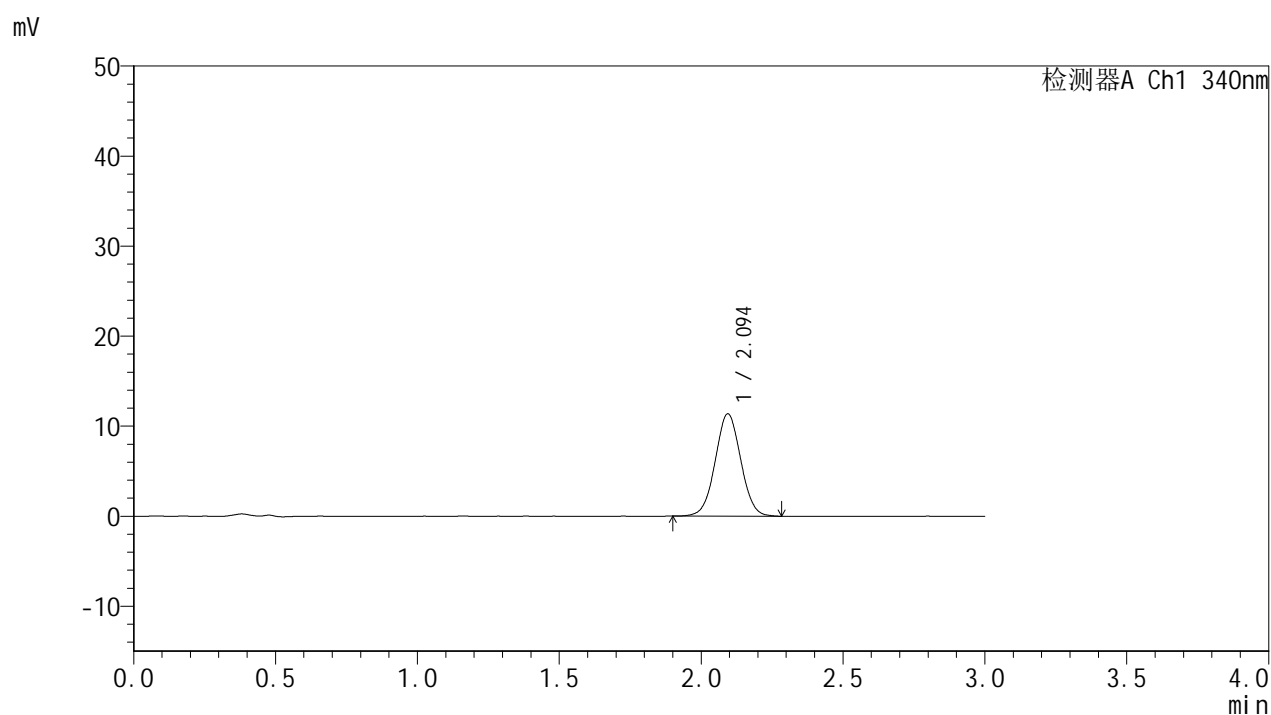
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	63245	100.000	10090	2577	1.023	--
总计		63245	100.000	10090			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-119/18-778-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 01:19:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	71337	100.000	11348	2580	1.026	--
总计		71337	100.000	11348			

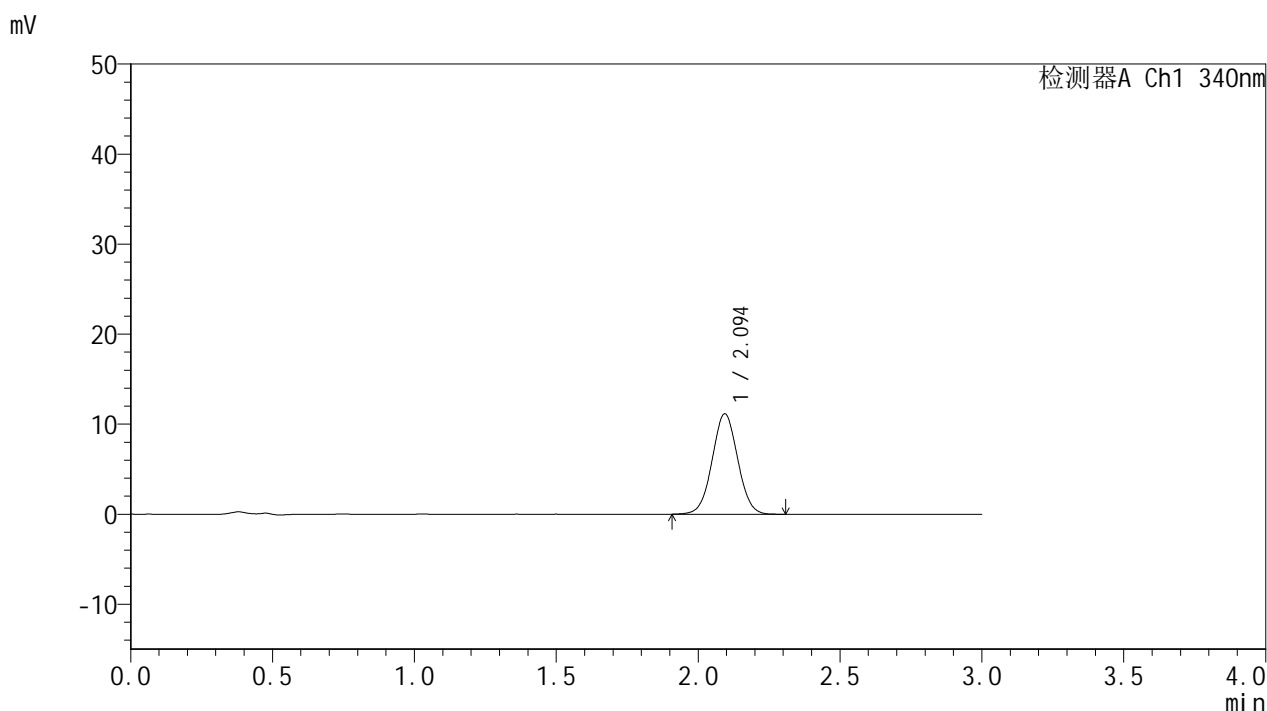


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-779-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 01:22:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	70029	100.000	11133	2582	1.029	--
总计		70029	100.000	11133			

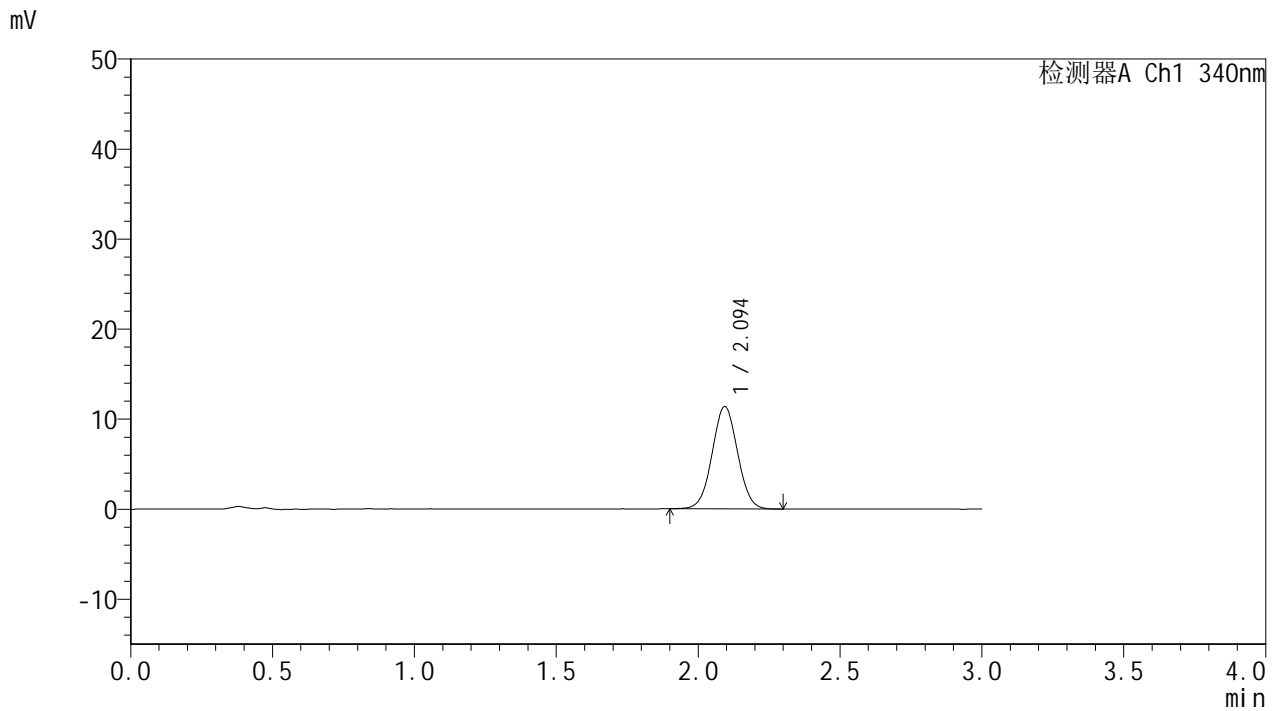


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-780-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/06/03 01:26:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	71093	100.000	11342	2587	1.024	--
总计		71093	100.000	11342			

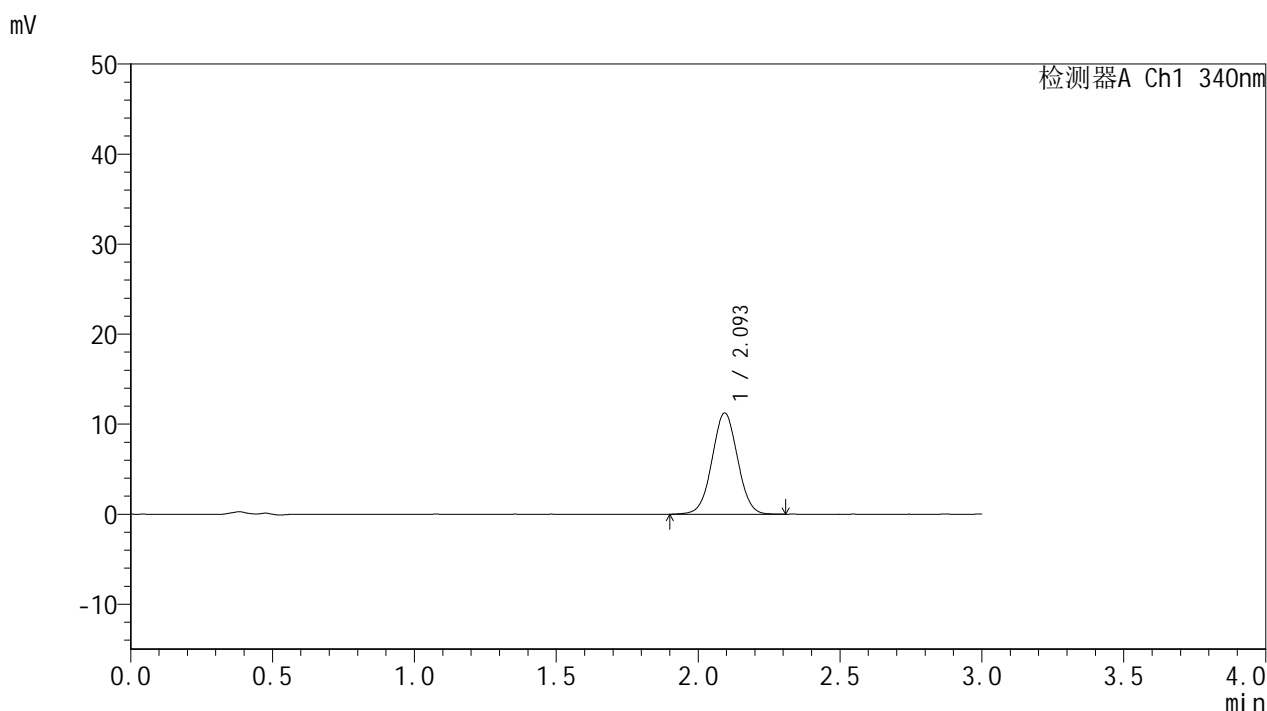


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-781-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 01:29:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	70401	100.000	11210	2587	1.022	--
总计		70401	100.000	11210			

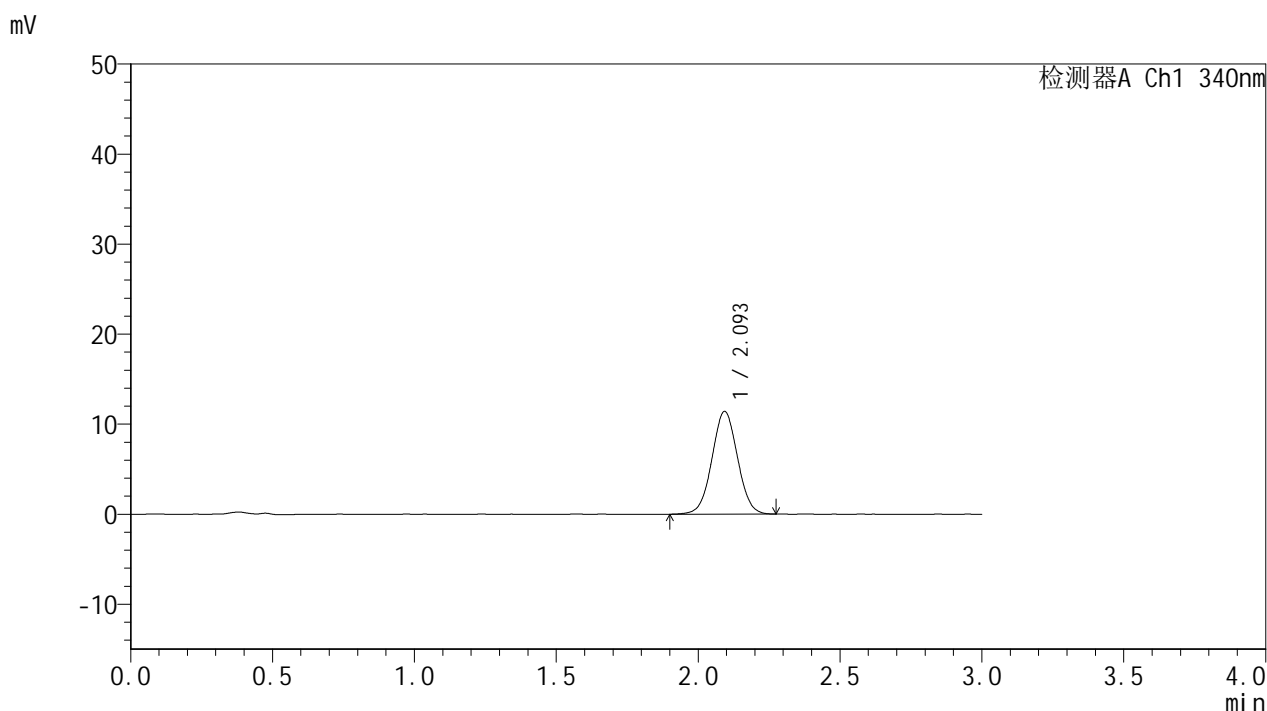


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-782-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 01:33:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	71567	100.000	11369	2578	1.025	--
总计		71567	100.000	11369			

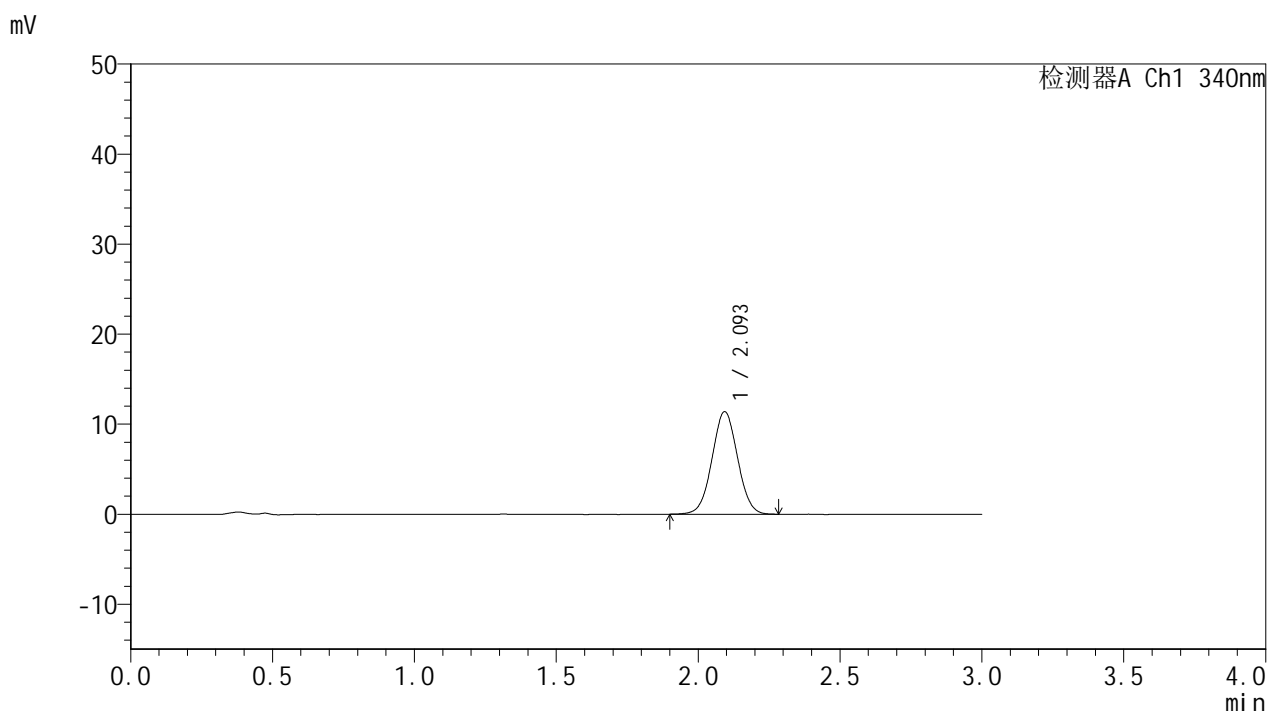


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-783-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 01:36:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

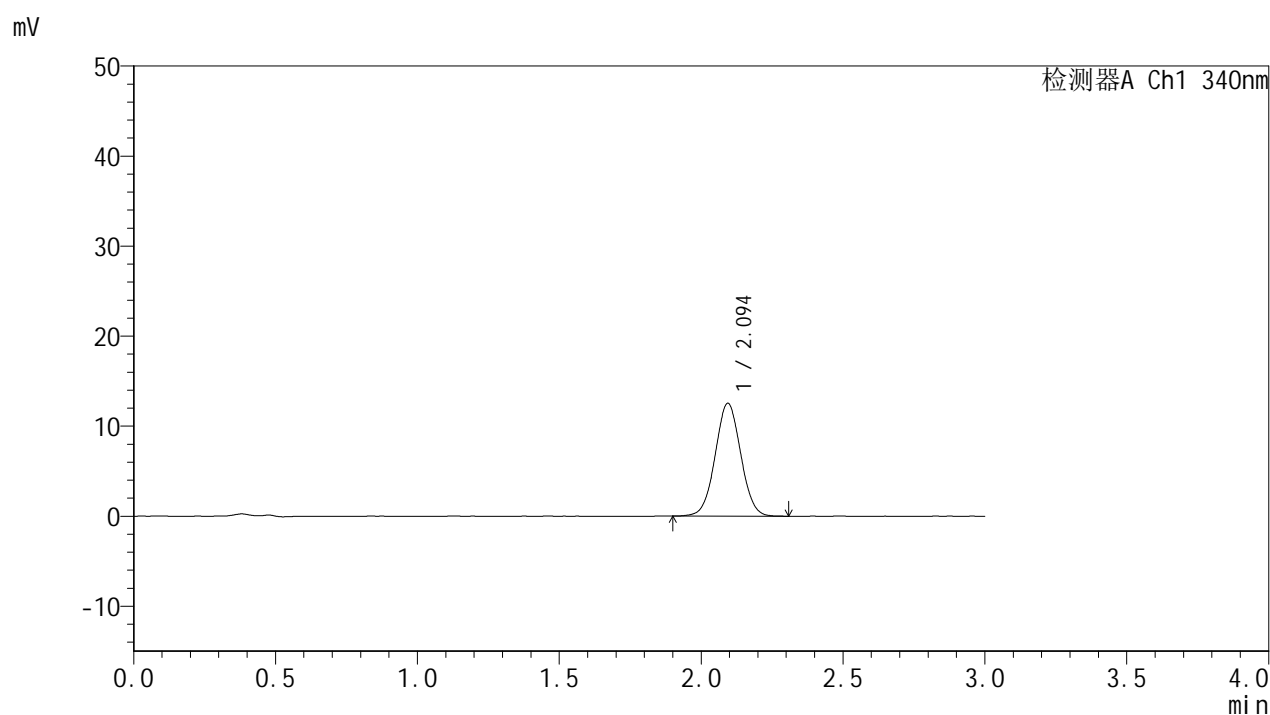
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	71429	100.000	11365	2570	1.027	--
总计		71429	100.000	11365			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-119/18-784-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/03 01:39:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

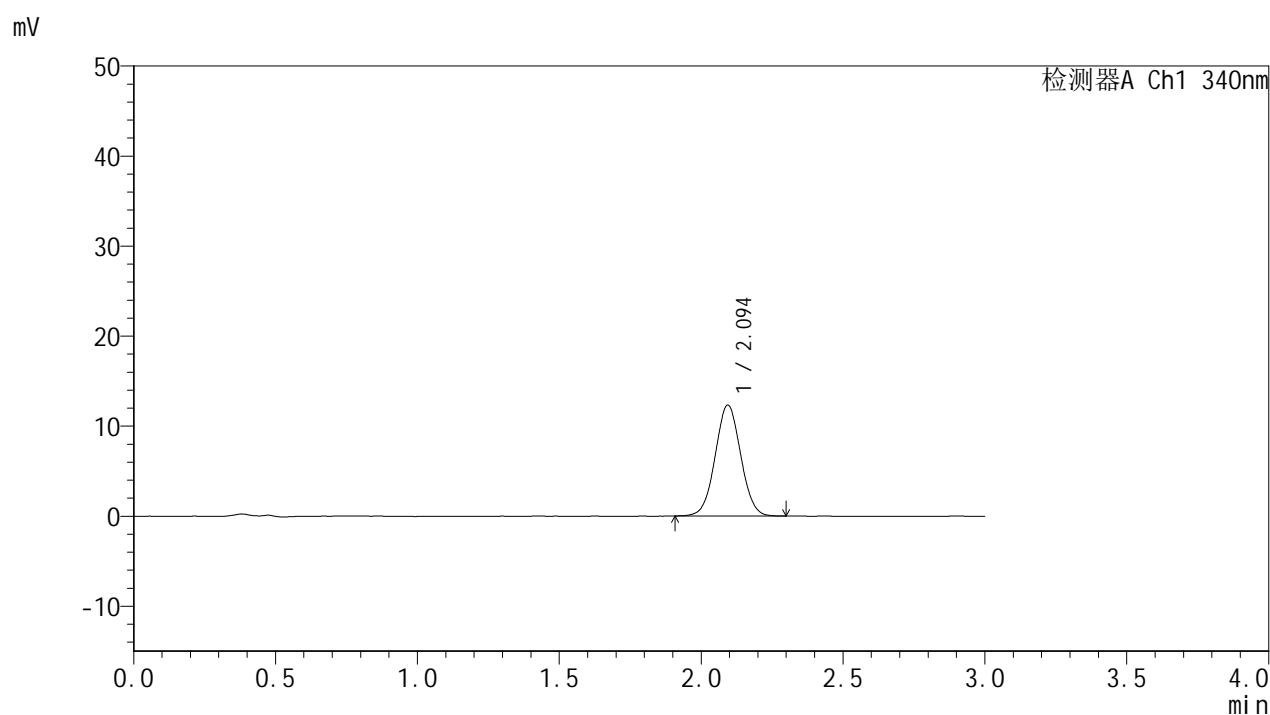
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	78577	100.000	12505	2589	1.029	--
总计		78577	100.000	12505			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-119/18-785-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/03 01:43:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:23:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

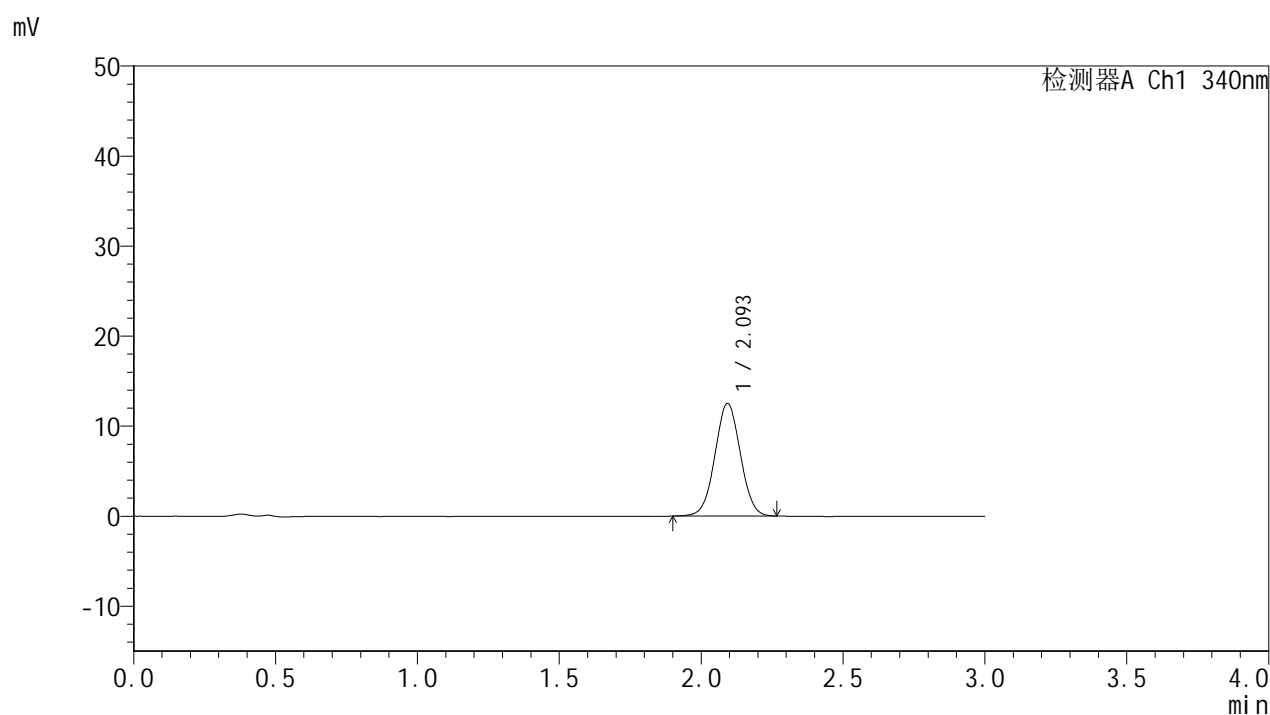
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	77142	100.000	12296	2589	1.030	--
总计		77142	100.000	12296			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-119/18-786-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 01:46:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	78302	100.000	12475	2588	1.024	--
总计		78302	100.000	12475			

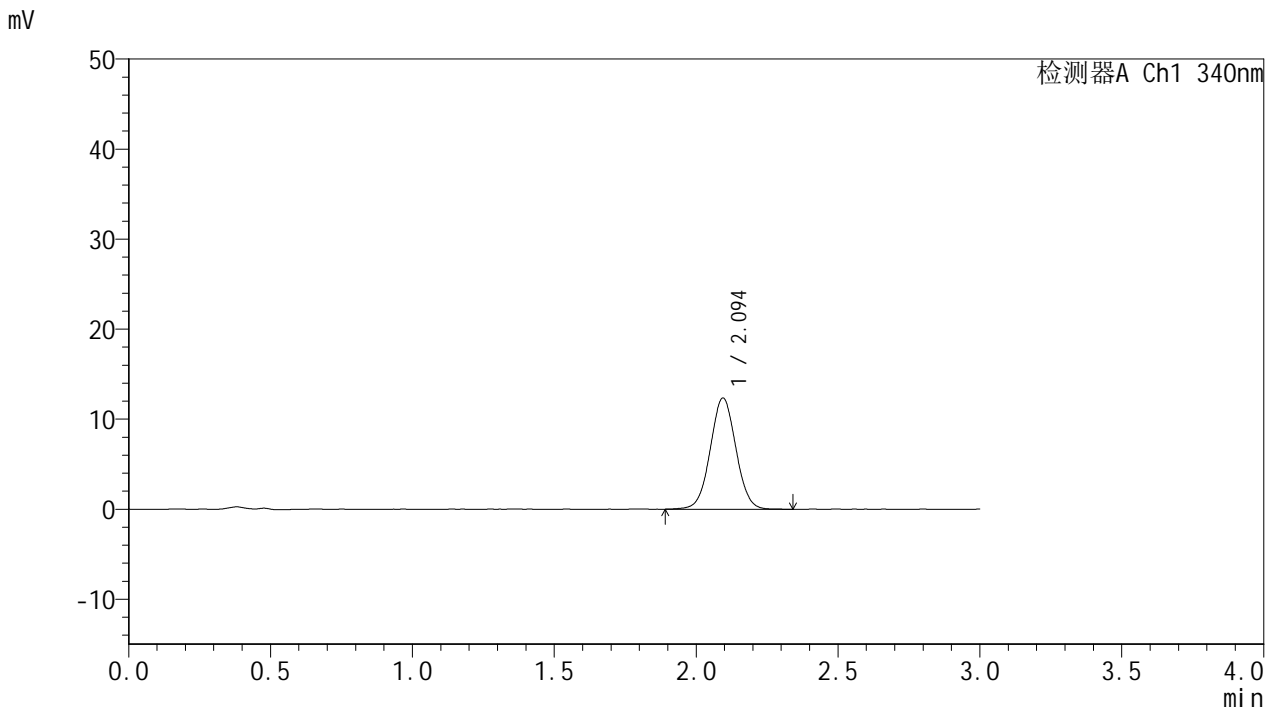


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-787-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 01:50:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

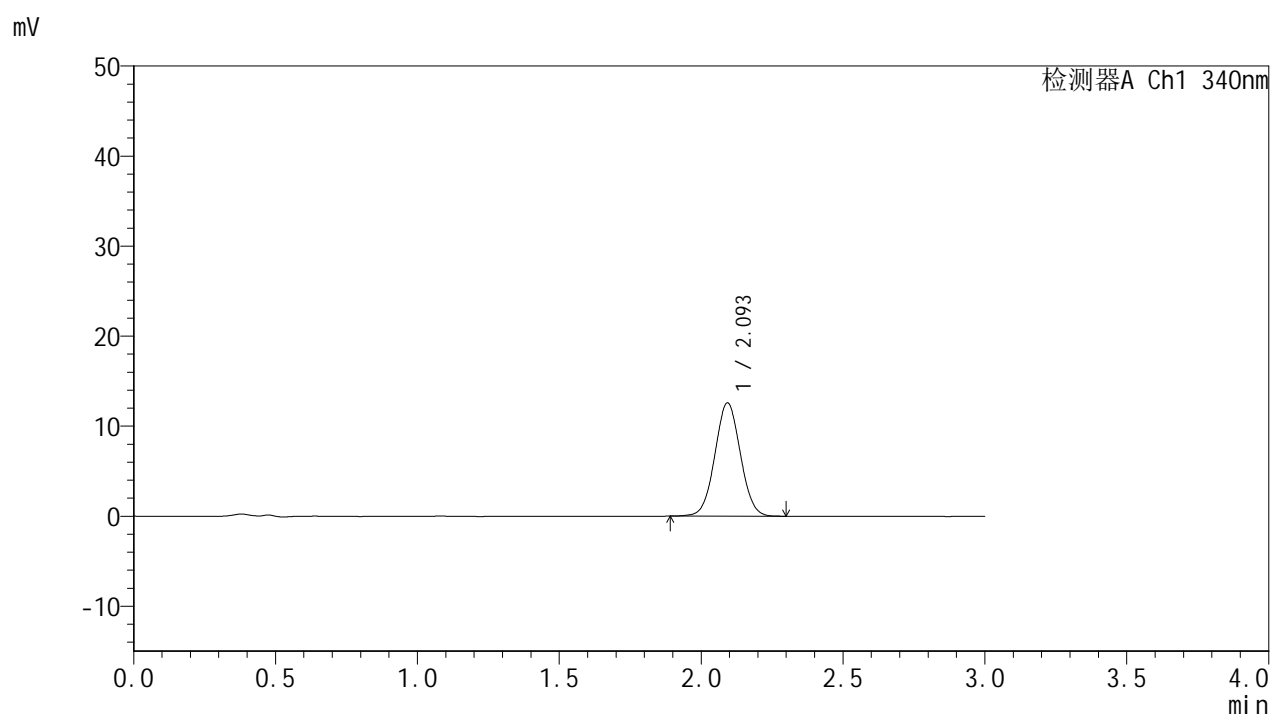
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	77923	100.000	12345	2580	1.029	--
总计		77923	100.000	12345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-119/18-788-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/03 01:53:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	78832	100.000	12529	2577	1.033	--
总计		78832	100.000	12529			

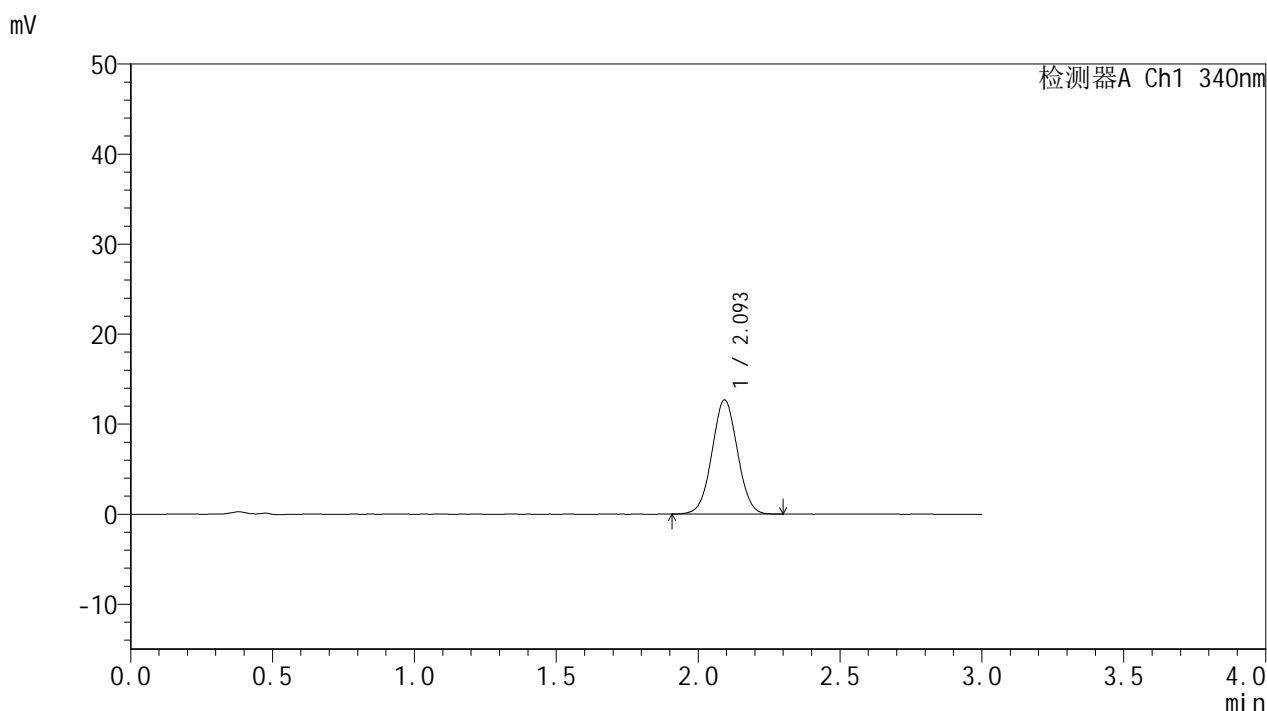


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-119/18-789-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 01:56:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	79257	100.000	12626	2575	1.027	--
总计		79257	100.000	12626			

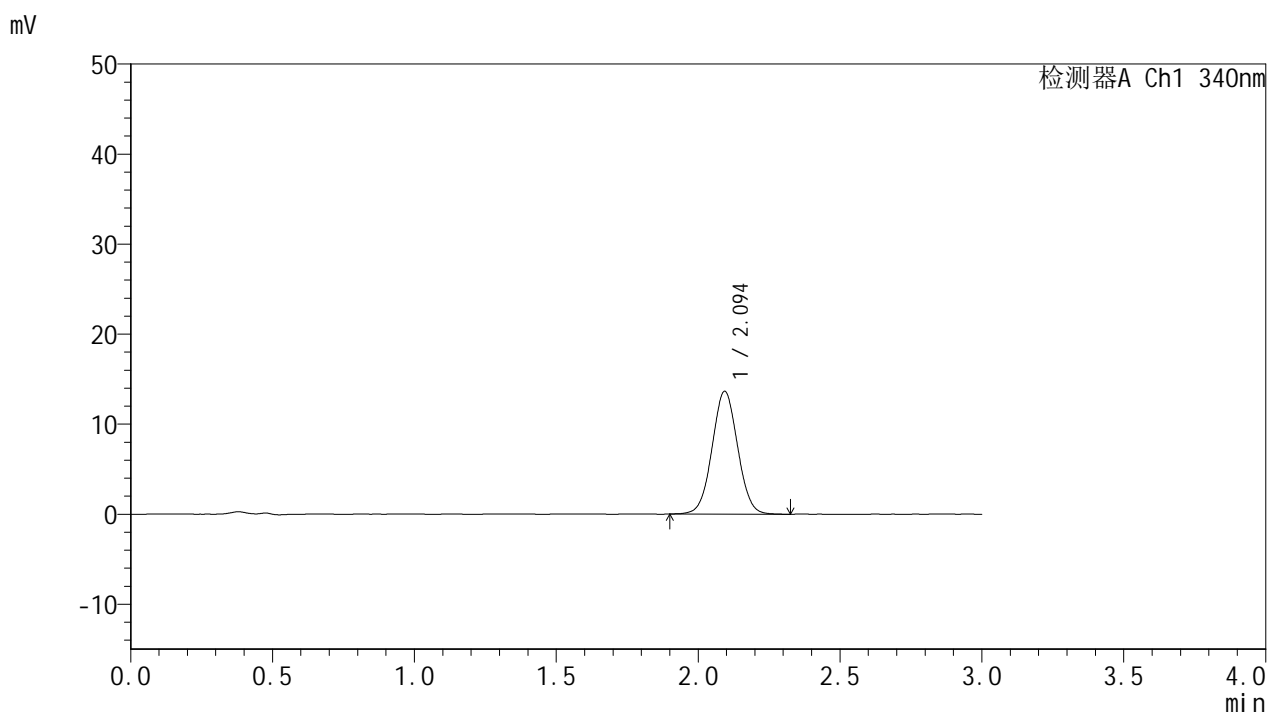


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-790-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 02:00:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

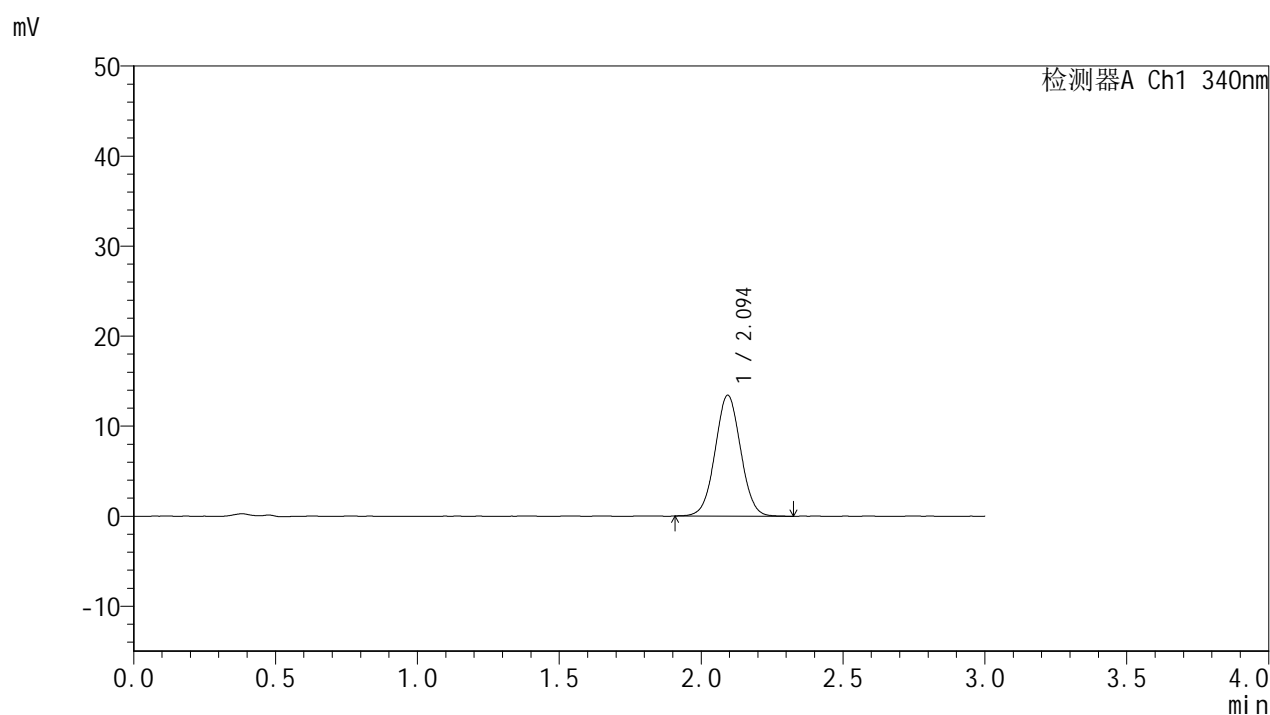
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	85643	100.000	13601	2576	1.031	--
总计		85643	100.000	13601			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-119/18-791-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/03 02:03:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	84362	100.000	13395	2578	1.030	--
总计		84362	100.000	13395			

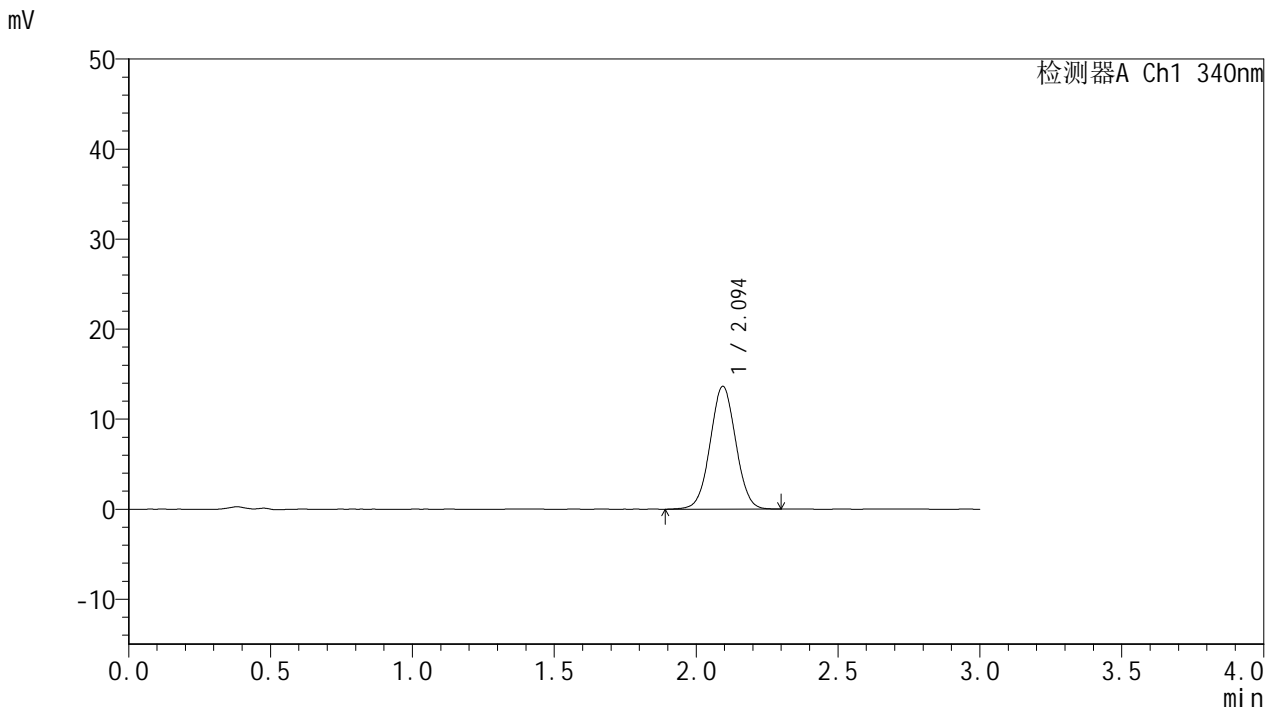


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-792-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 02:07:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	85636	100.000	13616	2575	1.025	--
总计		85636	100.000	13616			

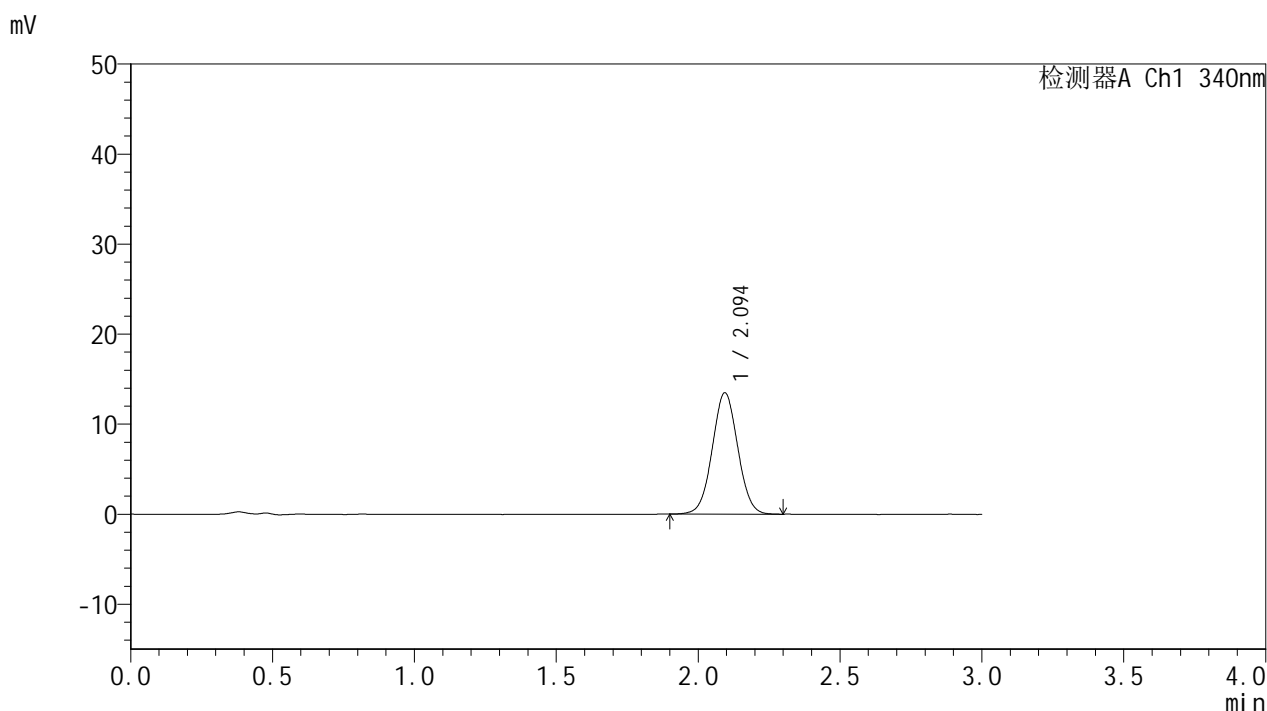


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-793-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 02:10:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

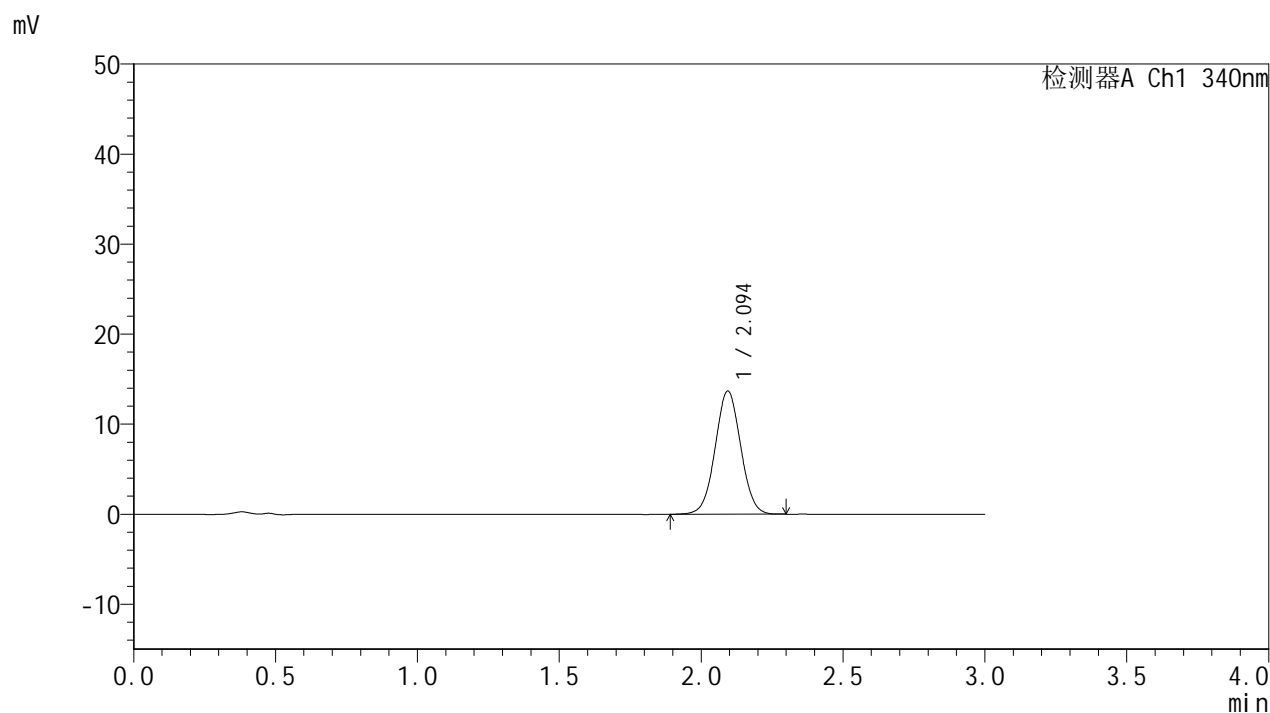
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	84397	100.000	13458	2588	1.031	--
总计		84397	100.000	13458			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-119/18-794-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/03 02:13:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	85790	100.000	13652	2583	1.029	--
总计		85790	100.000	13652			

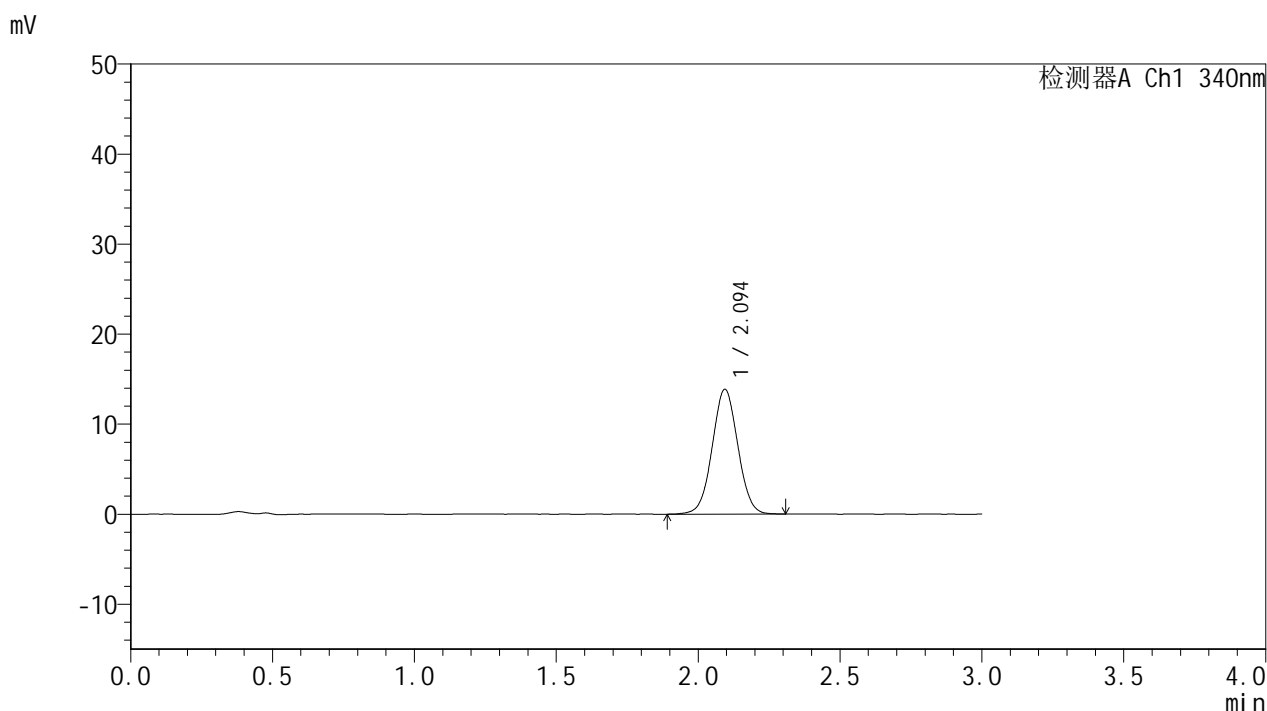


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-795-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 02:17:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

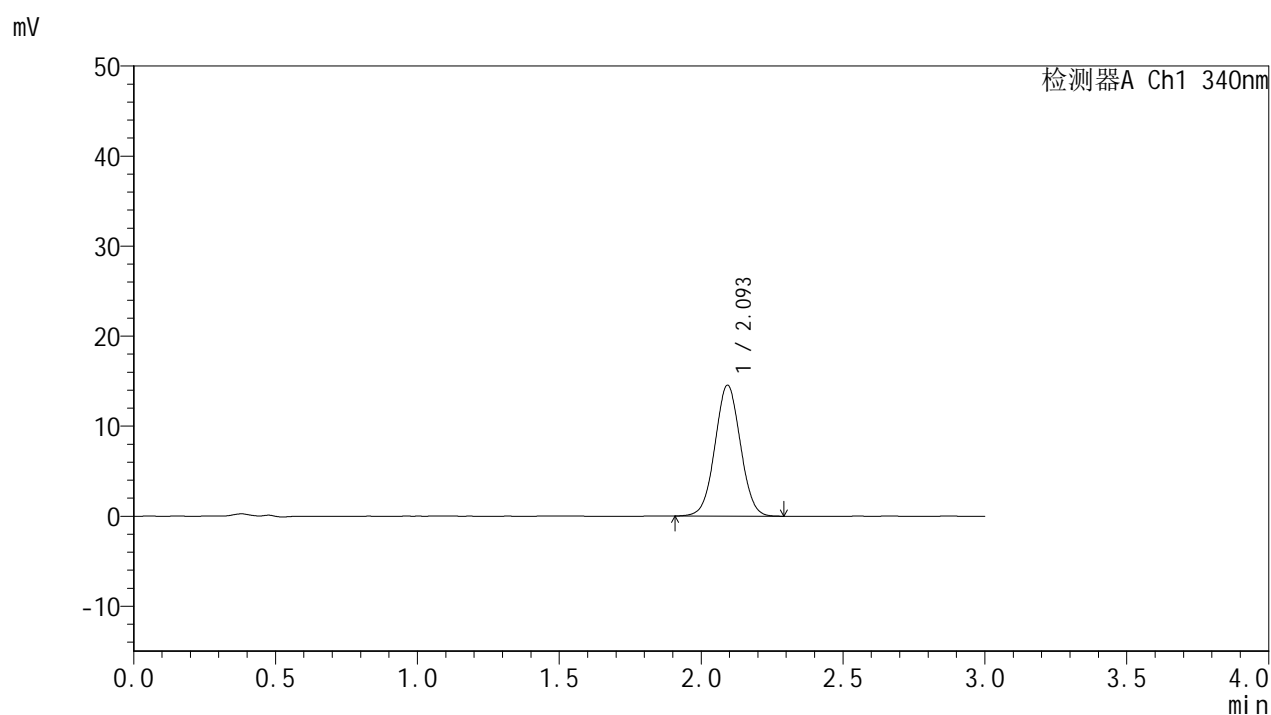
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	87222	100.000	13844	2573	1.029	--
总计		87222	100.000	13844			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-119/18-796-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 02:20:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	90861	100.000	14485	2588	1.028	--
总计		90861	100.000	14485			

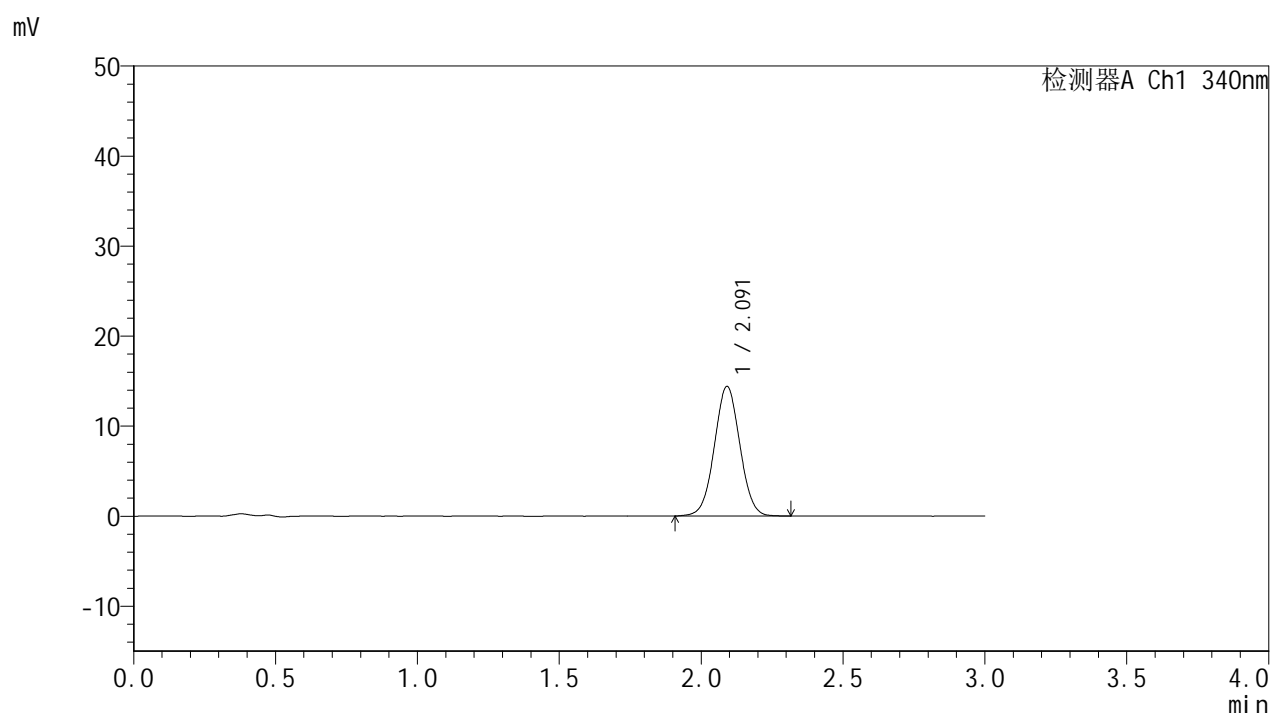


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-119/18-797-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/03 02:23:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

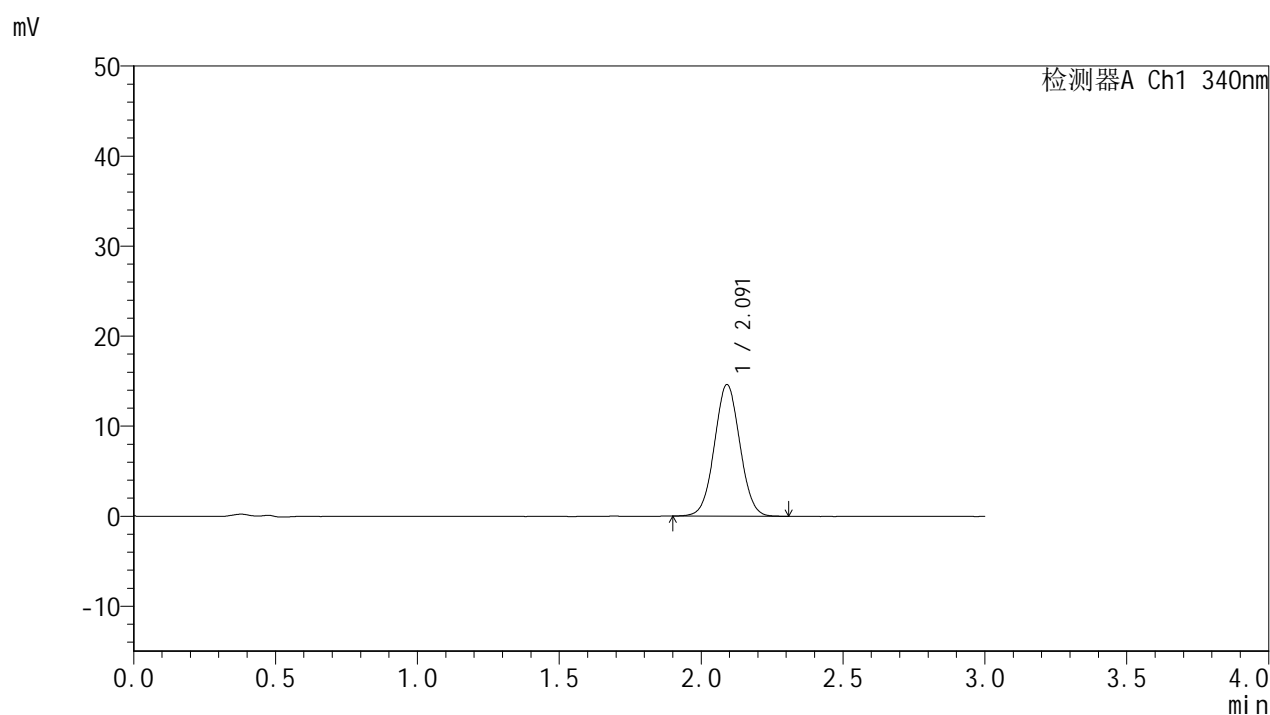
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	90066	100.000	14368	2587	1.029	--
总计		90066	100.000	14368			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-119/18-798-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/06/03 02:27:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

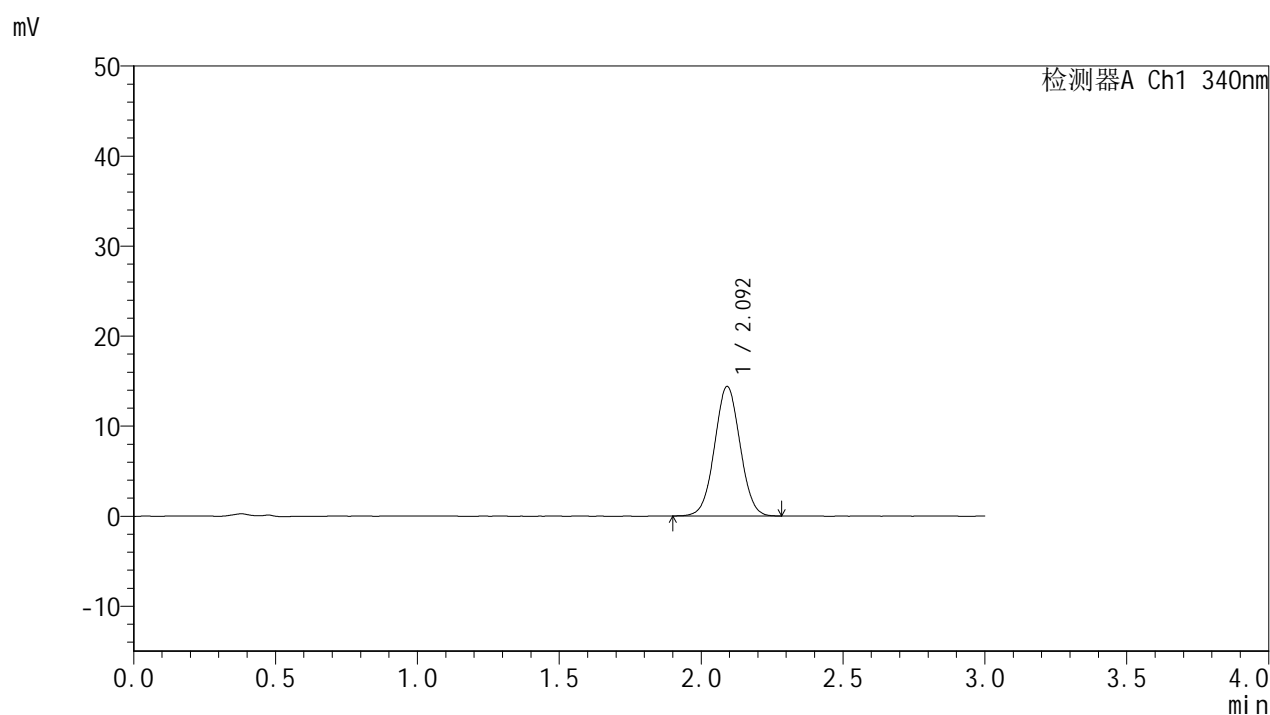
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	91517	100.000	14599	2585	1.035	--
总计		91517	100.000	14599			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-119/18-799-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 02:30:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

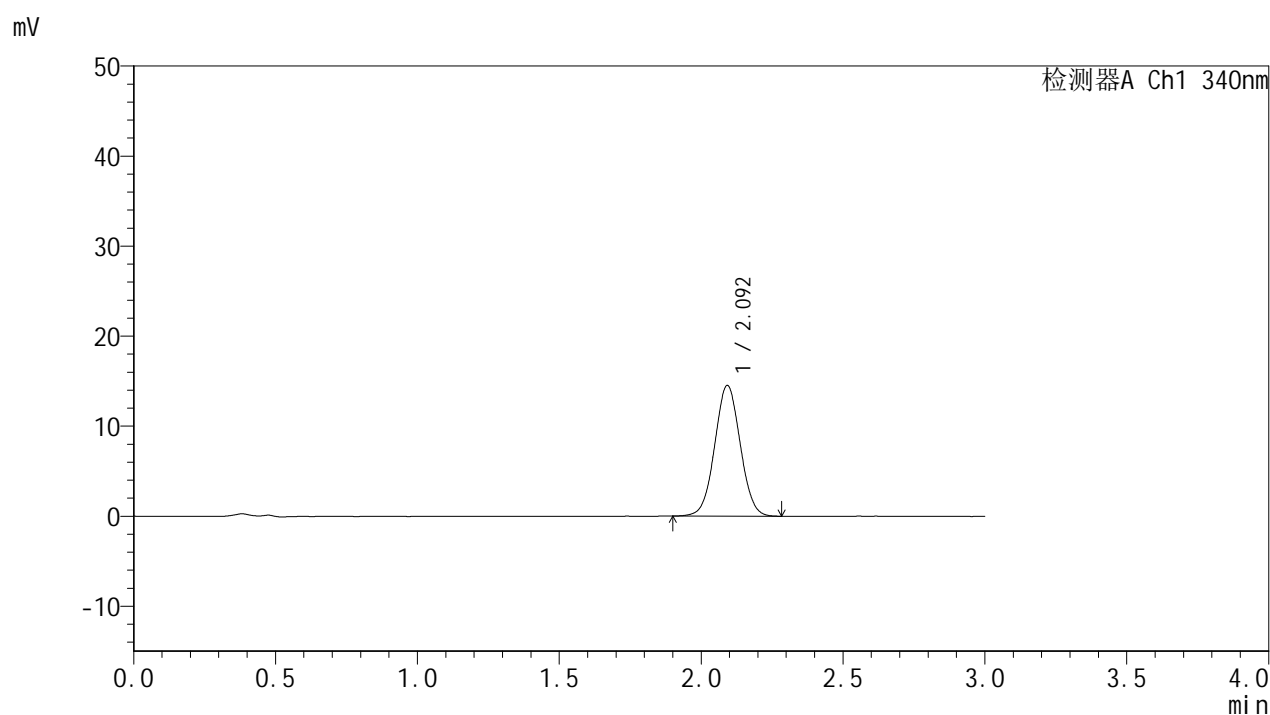
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	90204	100.000	14358	2574	1.032	--
总计		90204	100.000	14358			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-119/18-800-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/06/03 02:34:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:24:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	90967	100.000	14458	2585	1.031	--
总计		90967	100.000	14458			

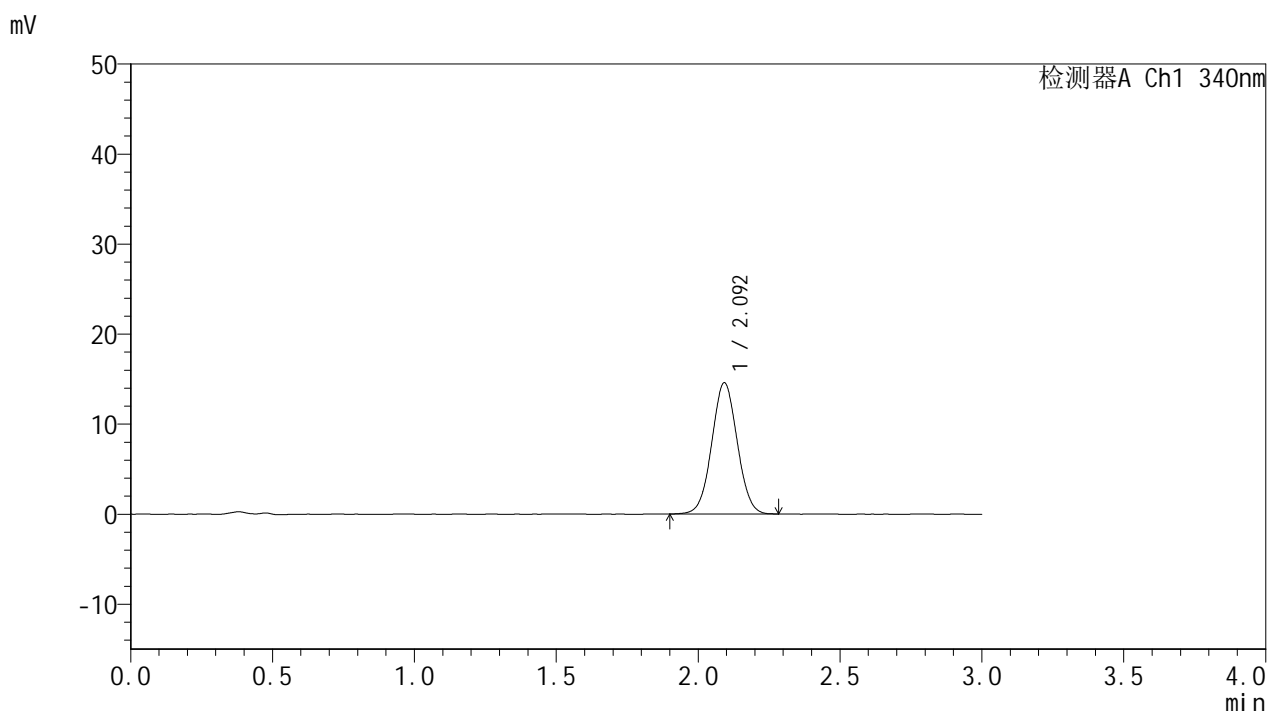


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-801-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 02:37:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:25:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	91303	100.000	14521	2583	1.032	--
总计		91303	100.000	14521			

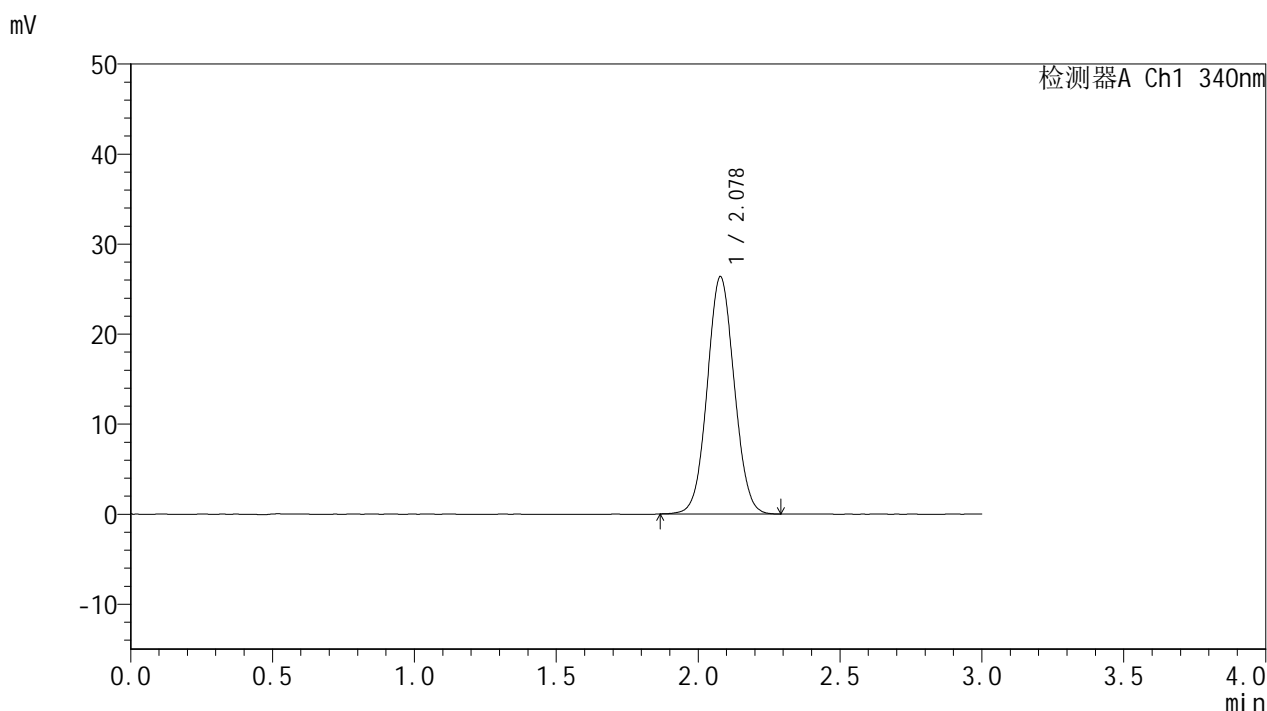


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-119/18-802-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/03 02:40:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:25:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

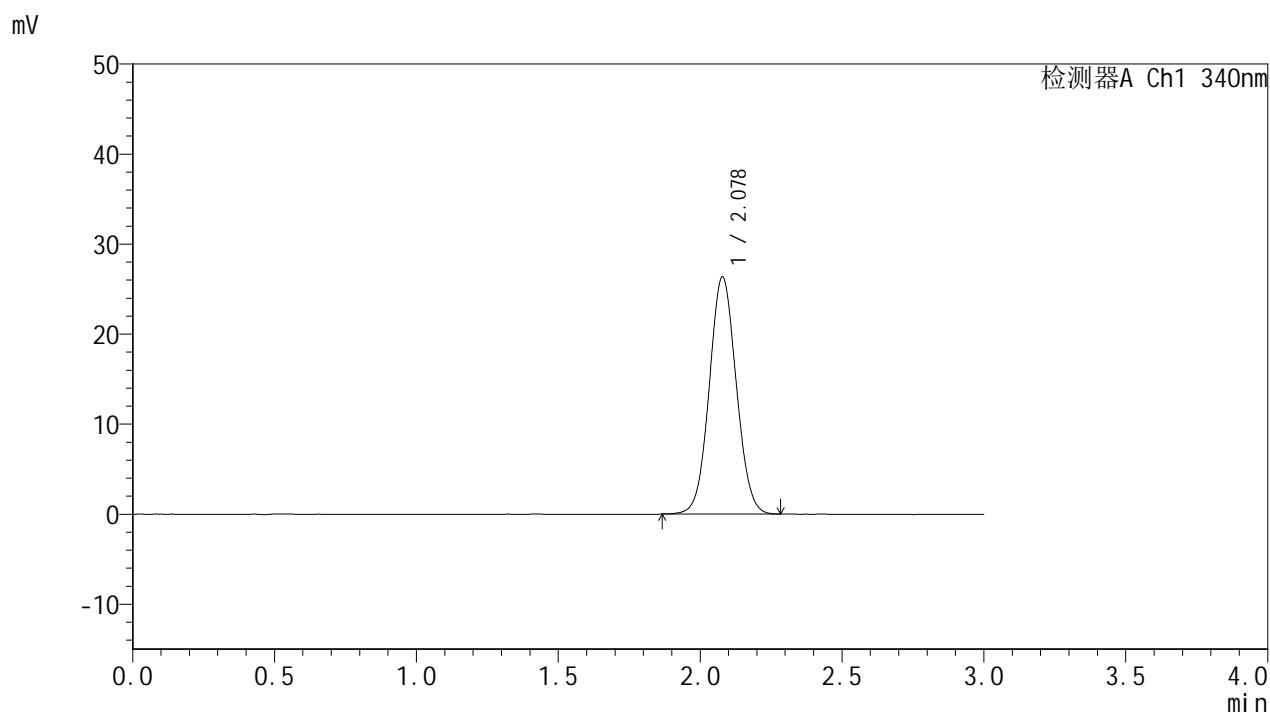
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	174829	100.000	26362	2272	1.052	--
总计		174829	100.000	26362			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-119/18-803-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/03 02:44:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:25:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	174431	100.000	26342	2275	1.054	--
总计		174431	100.000	26342			