

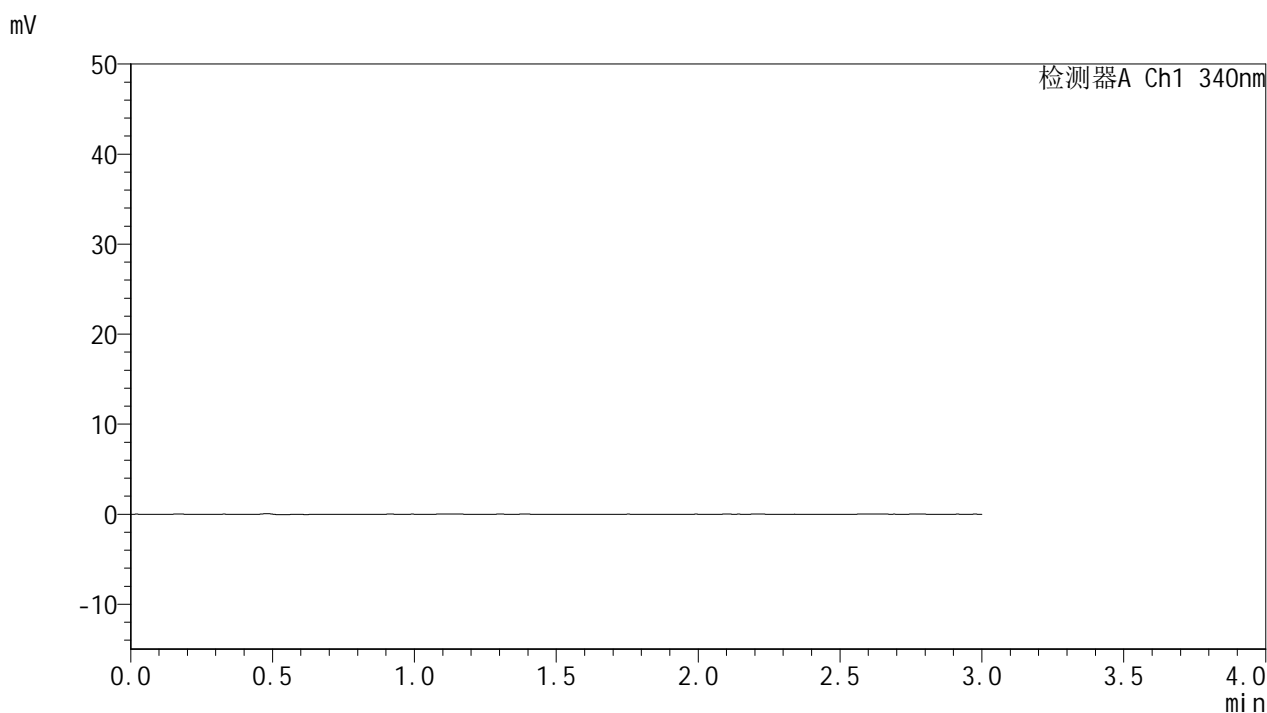


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3085-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 14:44:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:28:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

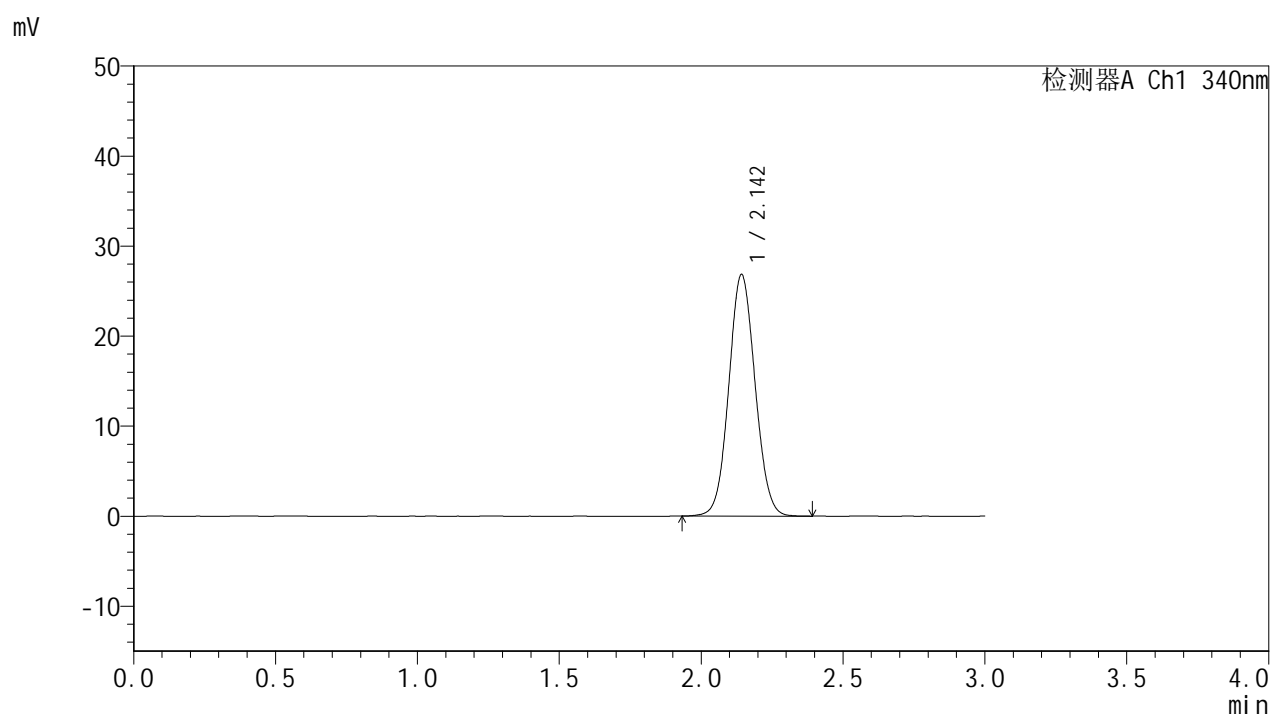
检测器A Ch1 340nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3086-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 14:47:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:28:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.142	172718	100.000	26721	2554	1.065	--
总计		172718	100.000	26721			

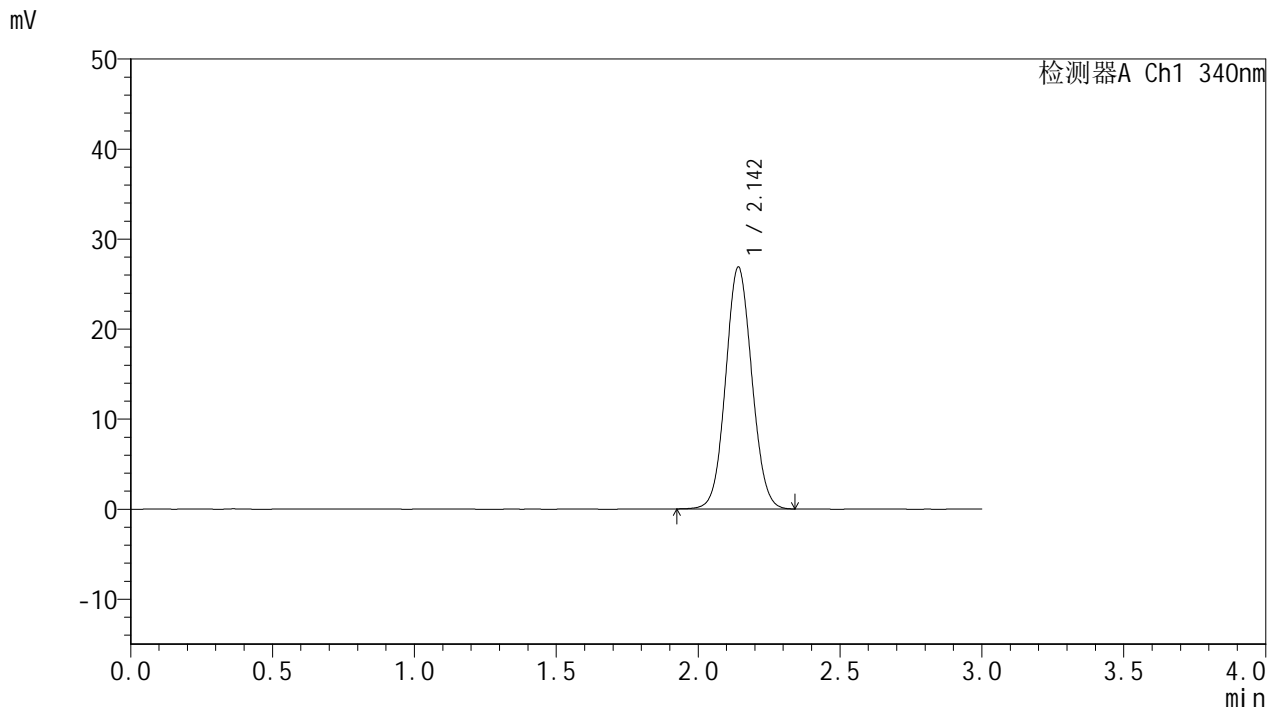


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3087-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 14:50:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:28:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

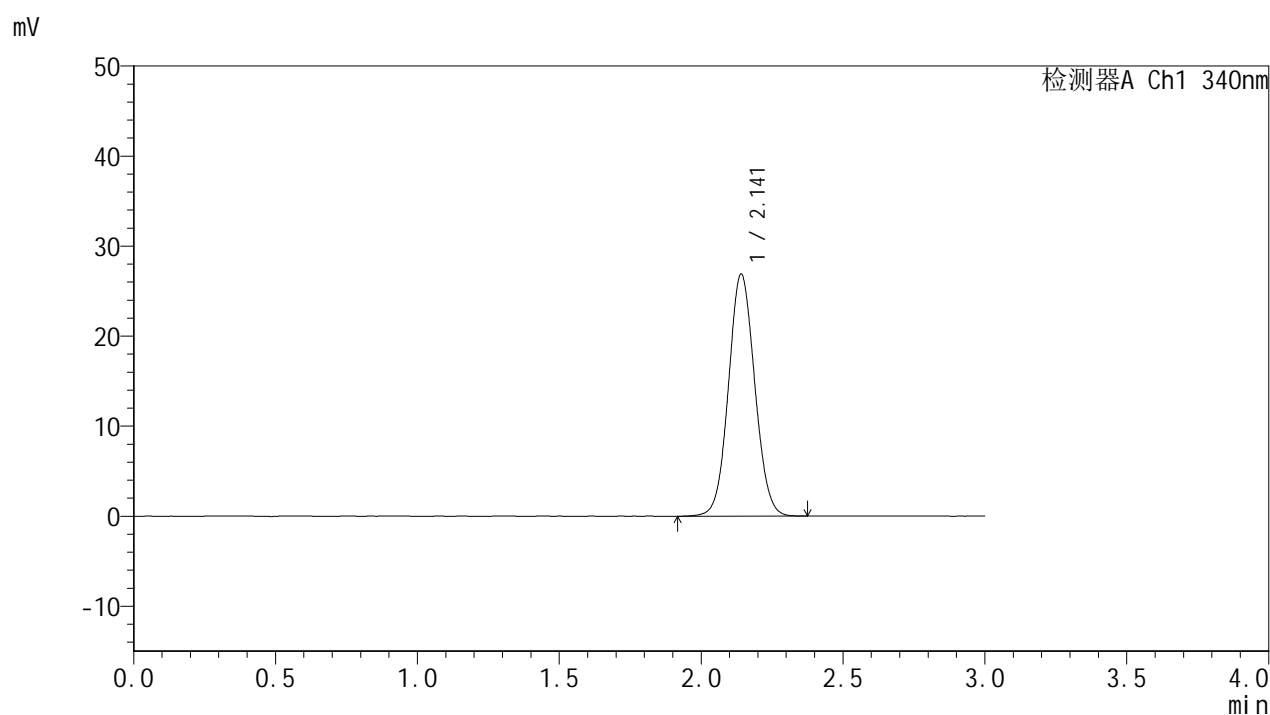
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	172640	100.000	26805	2569	1.065	--
总计		172640	100.000	26805			

## &lt;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 - 0-87/24-3088-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 14:54:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:28:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.141	173283	100.000	26850	2562	1.064	--
总计		173283	100.000	26850			

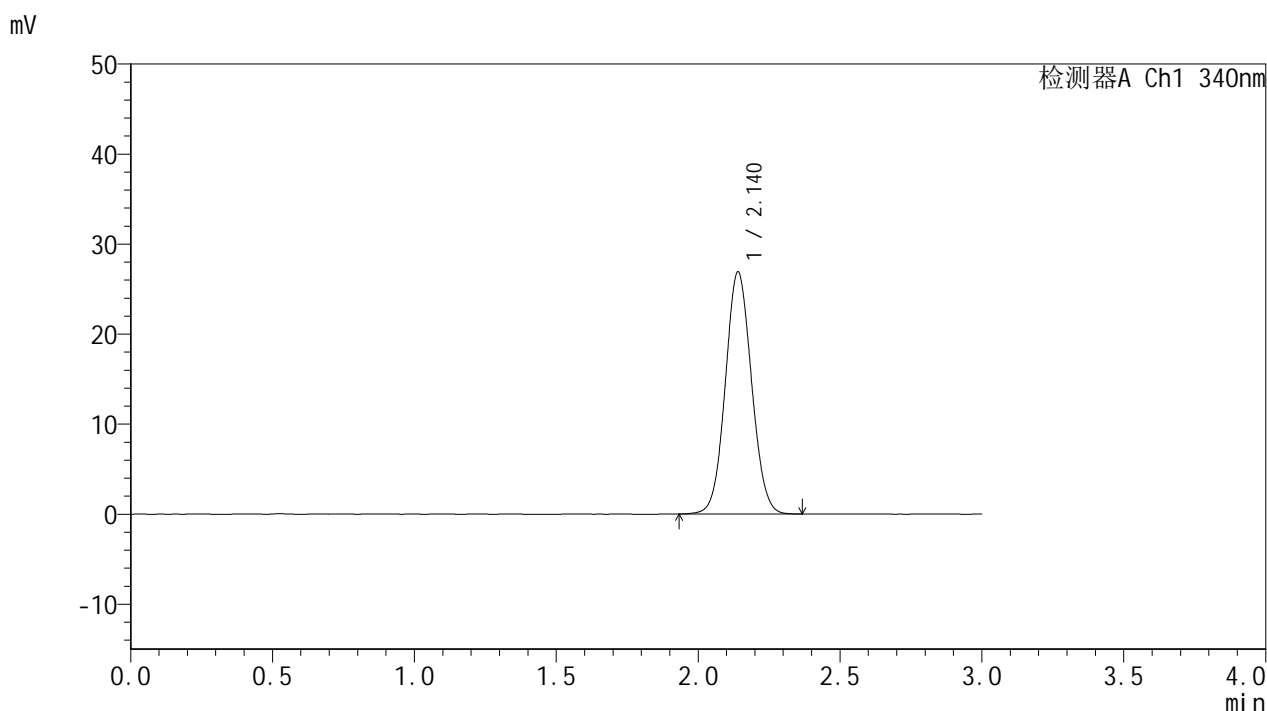


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3089-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 14:57:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:28:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

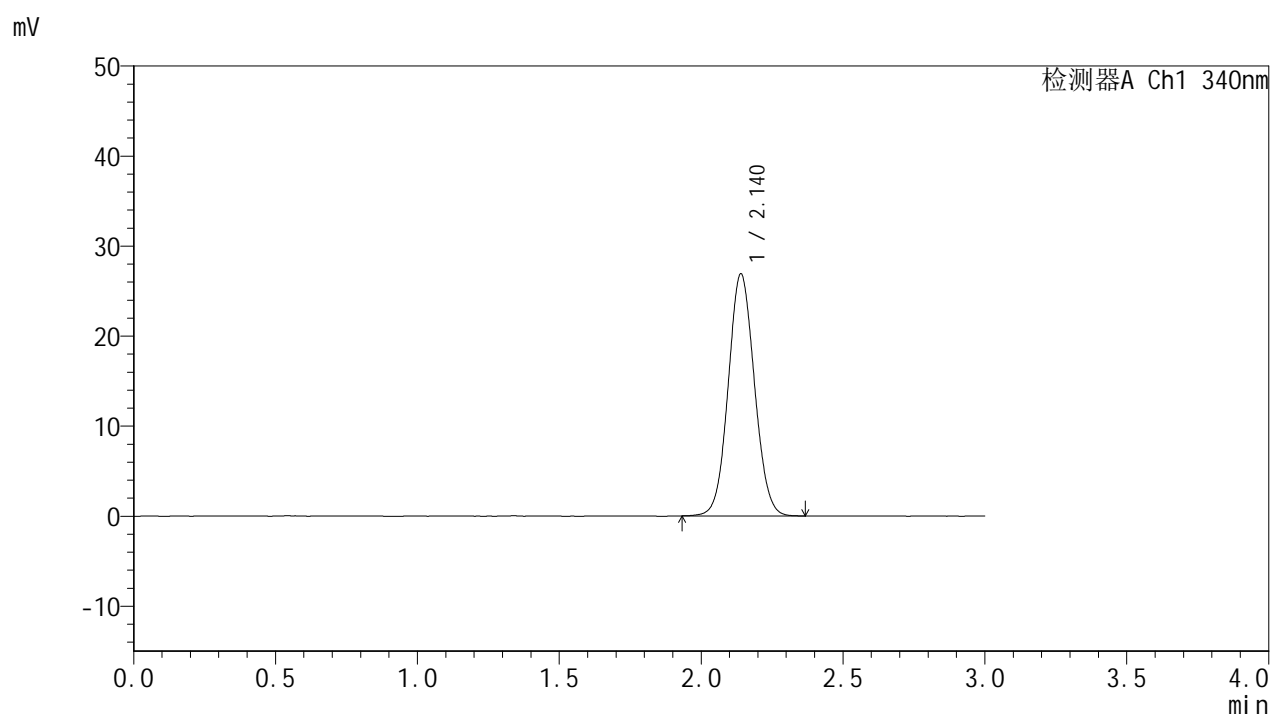
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	173109	100.000	26876	2556	1.064	--
总计		173109	100.000	26876			

## &lt;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 - 0-87/24-3090-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 15:00:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:28:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.140	173073	100.000	26886	2565	1.066	--
总计		173073	100.000	26886			

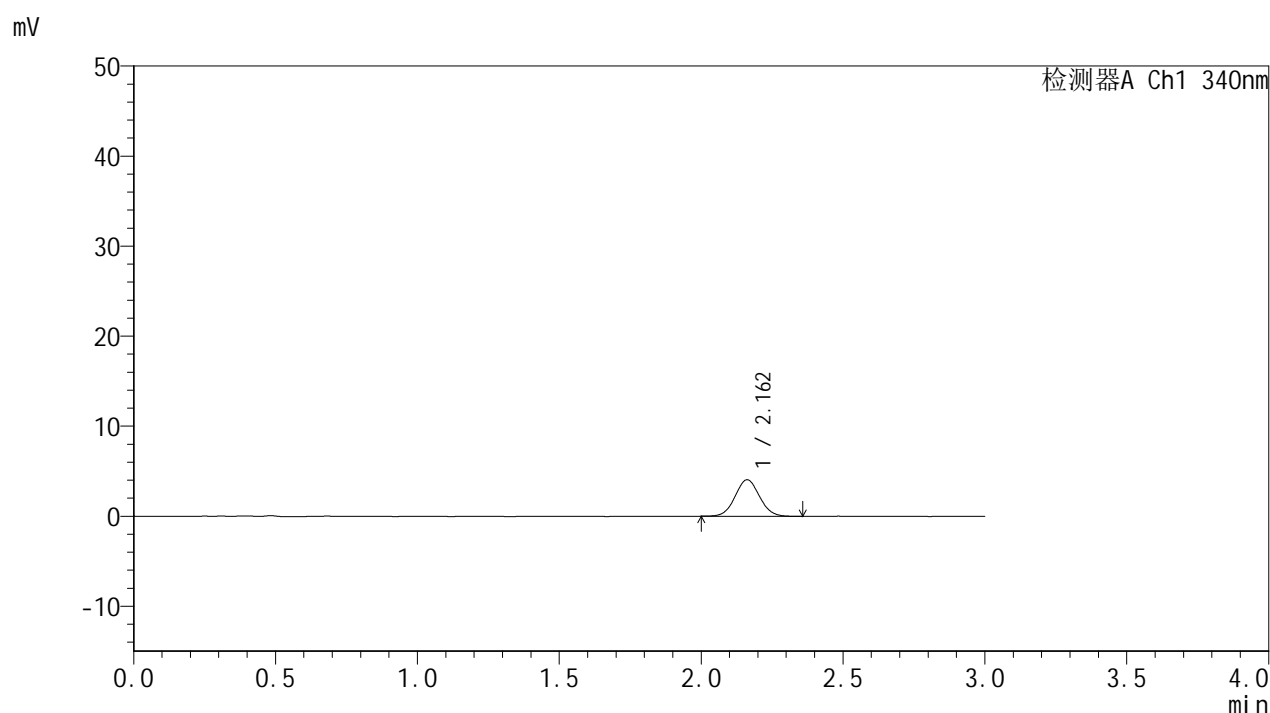


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3091-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/28 15:04:19 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:02 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

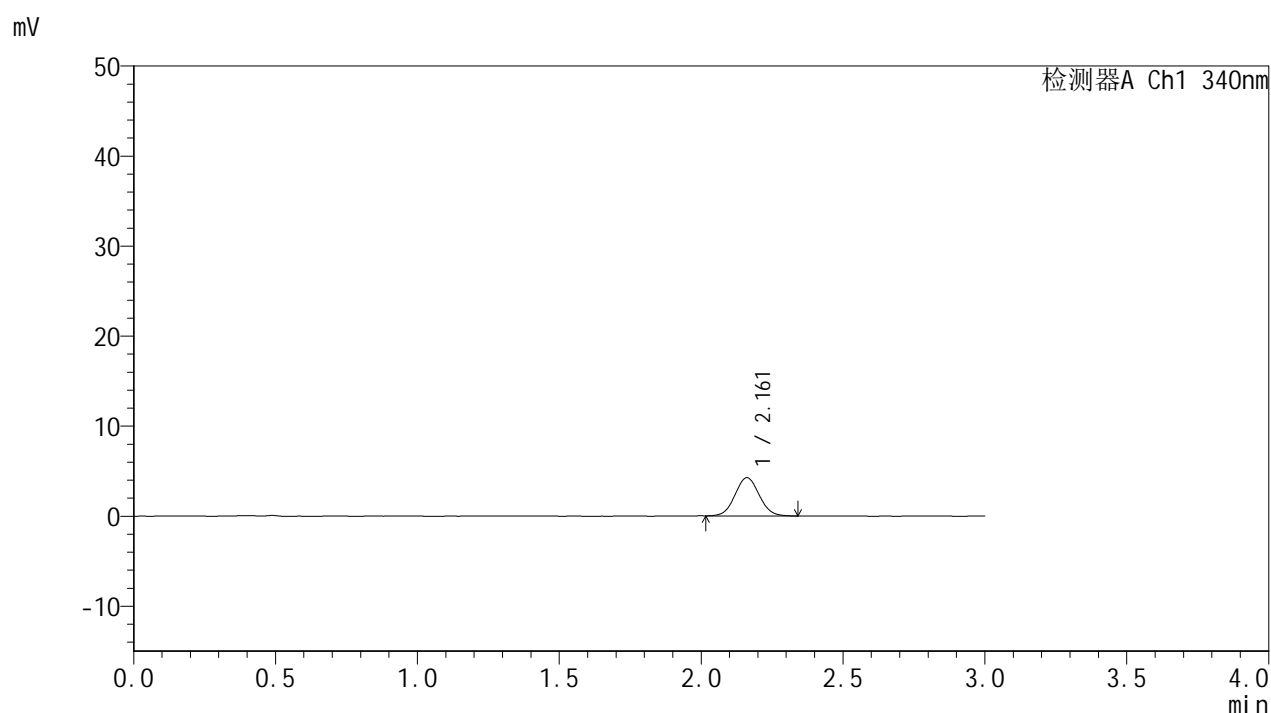
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	24382	100.000	4061	3002	1.054	--
总计		24382	100.000	4061			

## &lt;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 - 0-87/24-3092-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 15:07:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.161	25219	100.000	4237	3049	1.052	--
总计		25219	100.000	4237			

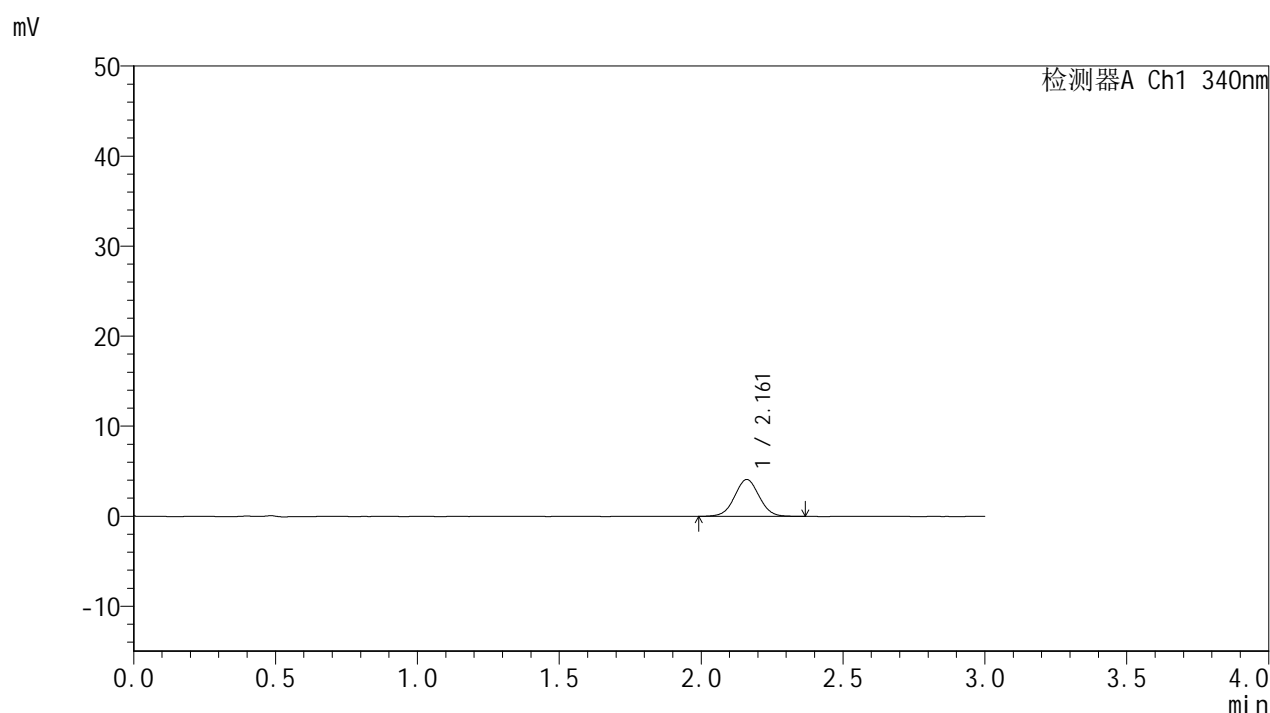


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3093-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/28 15:11:03 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:07 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	24794	100.000	4088	2966	1.025	--
总计		24794	100.000	4088			

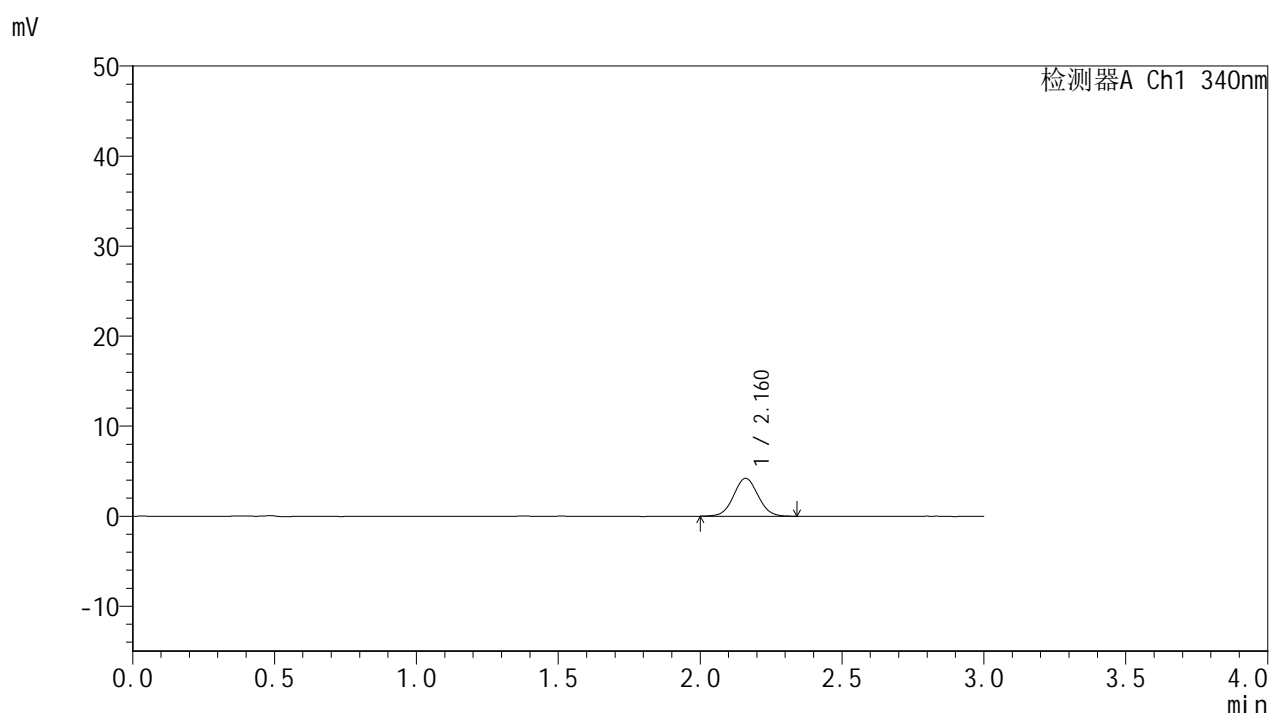


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-87/24-3094-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/28 15:14:25 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:10 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

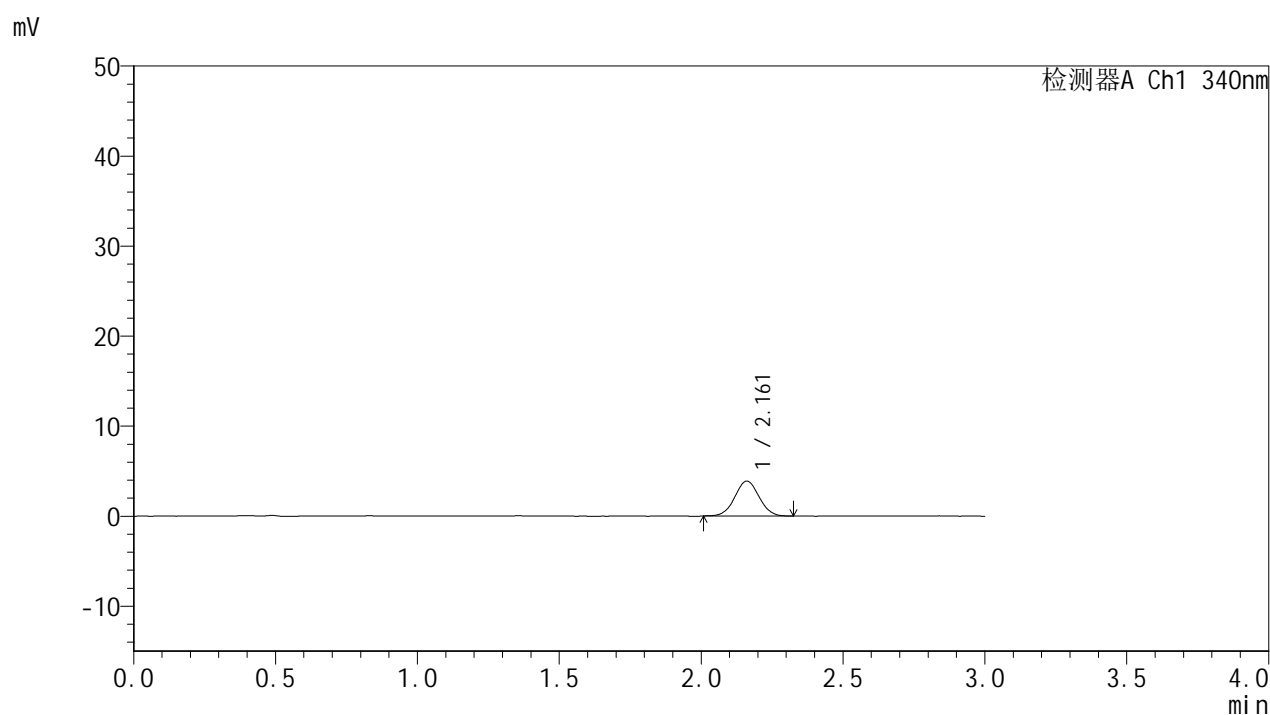
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	25271	100.000	4199	2998	1.047	--
总计		25271	100.000	4199			

## &lt;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 - 0-87/24-3095-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/28 15:17:47 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:13 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

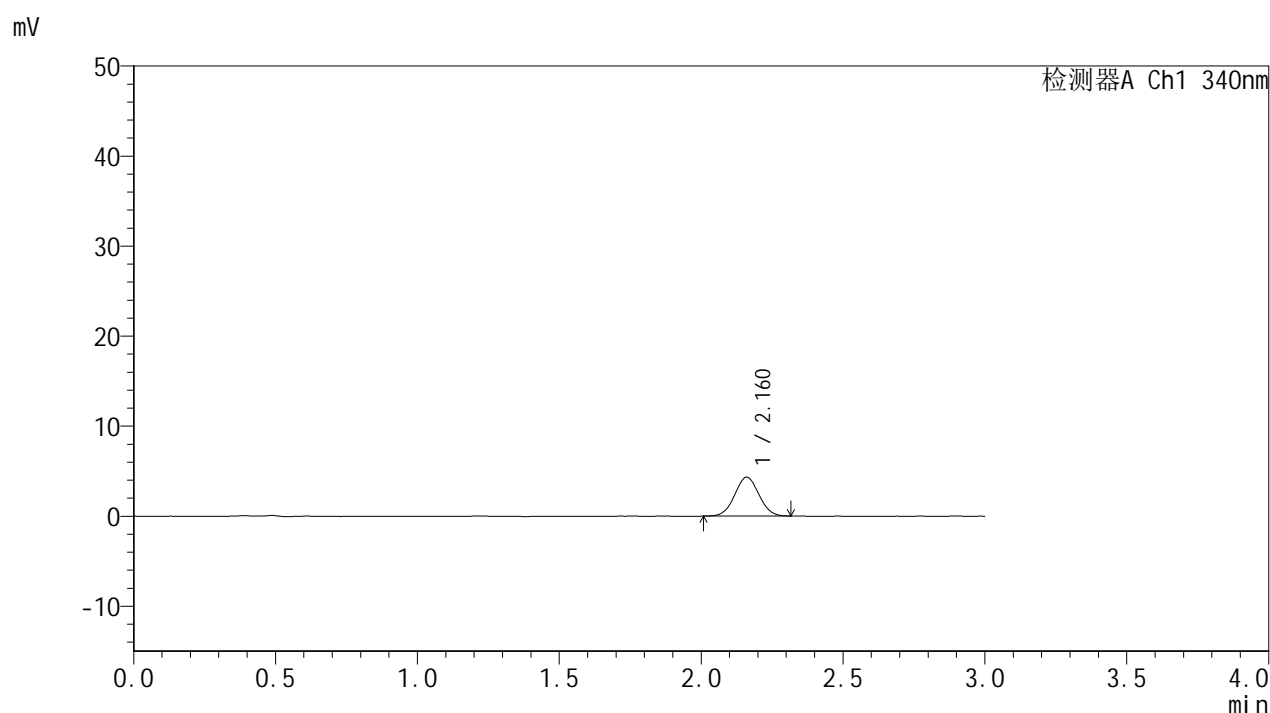
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.161	23102	100.000	3869	3044	1.024	--
总计		23102	100.000	3869			

## &lt;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 - 0-87/24-3096-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 15:21:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.160	25756	100.000	4319	3006	1.030	--
总计		25756	100.000	4319			

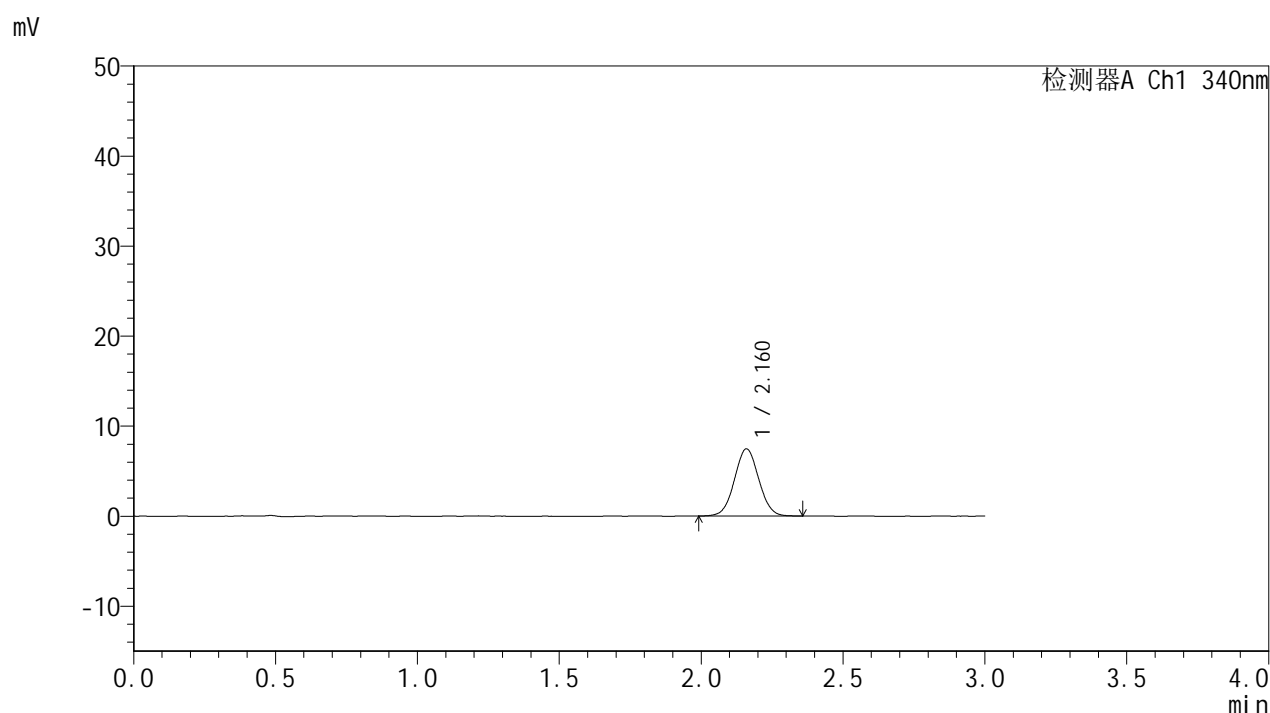


## YMP-4103

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3097-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/28 15:24:31 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:20 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.160	44529	100.000	7427	3024	1.040	--
总计		44529	100.000	7427			

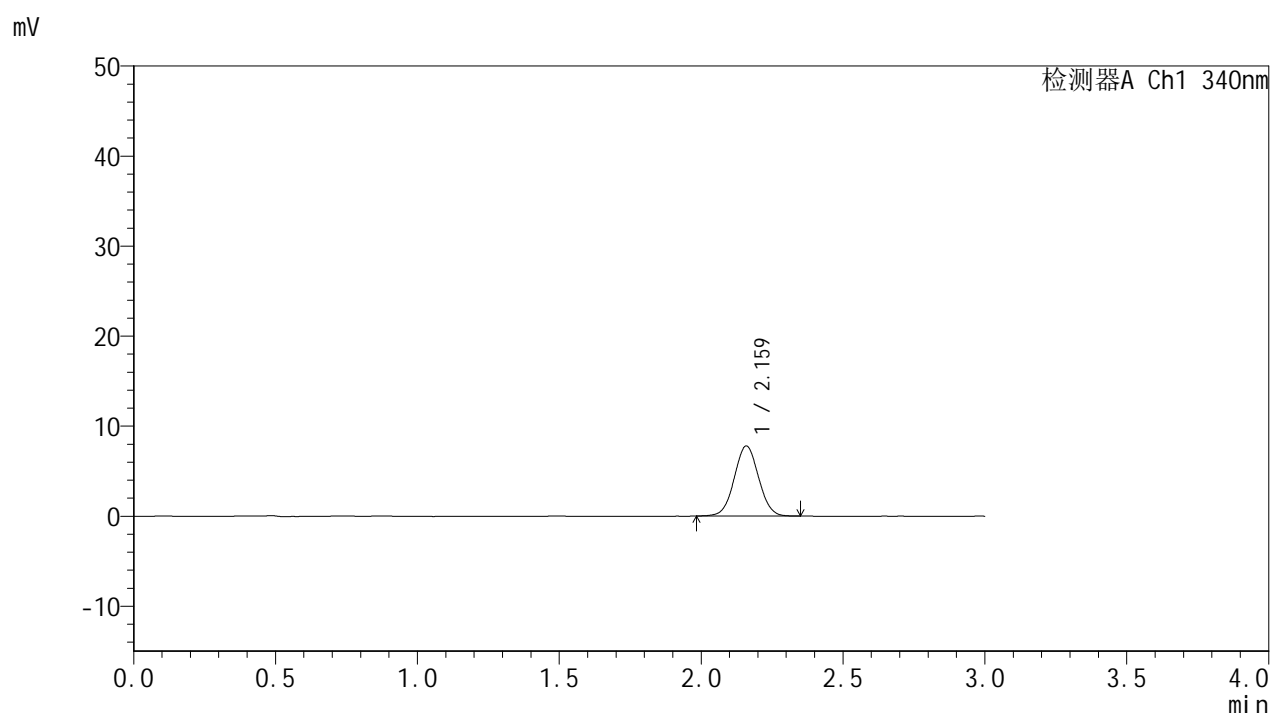


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-87/24-3098-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/28 15:27:52 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:22 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

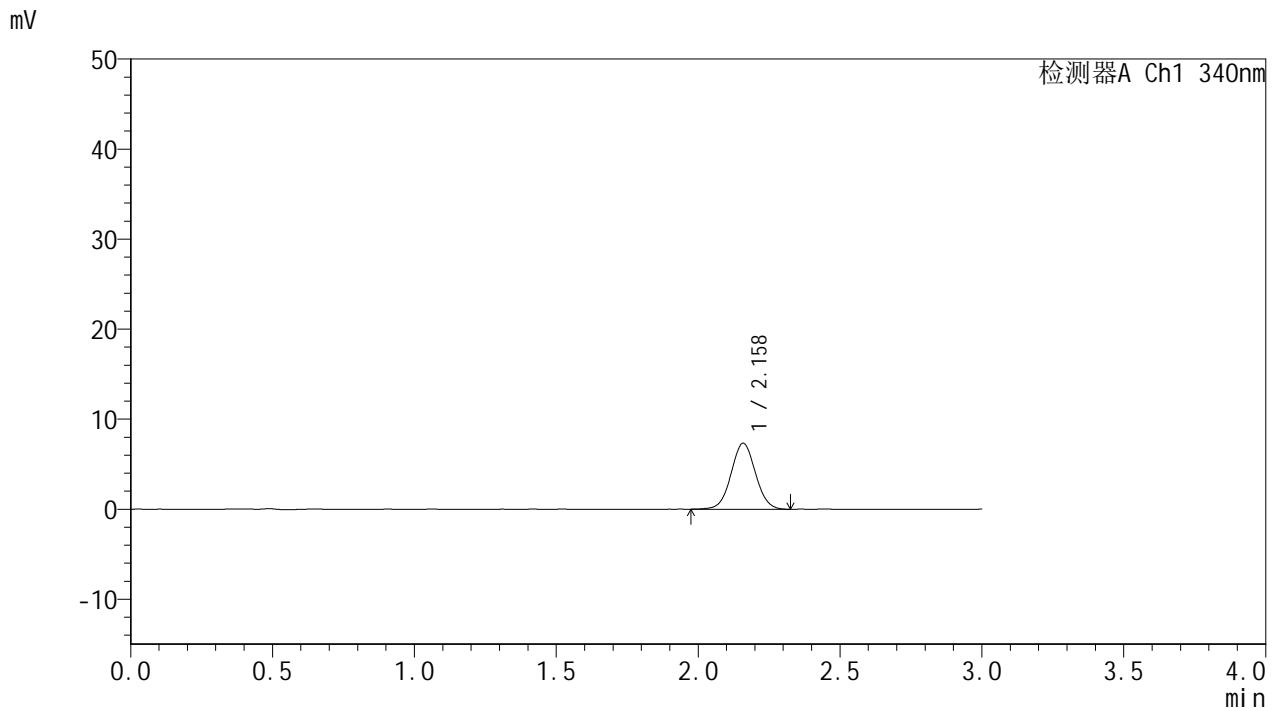
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	46532	100.000	7750	3019	1.034	--
总计		46532	100.000	7750			

## &lt;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 - 0-87/24-3099-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 15:31:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:25      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

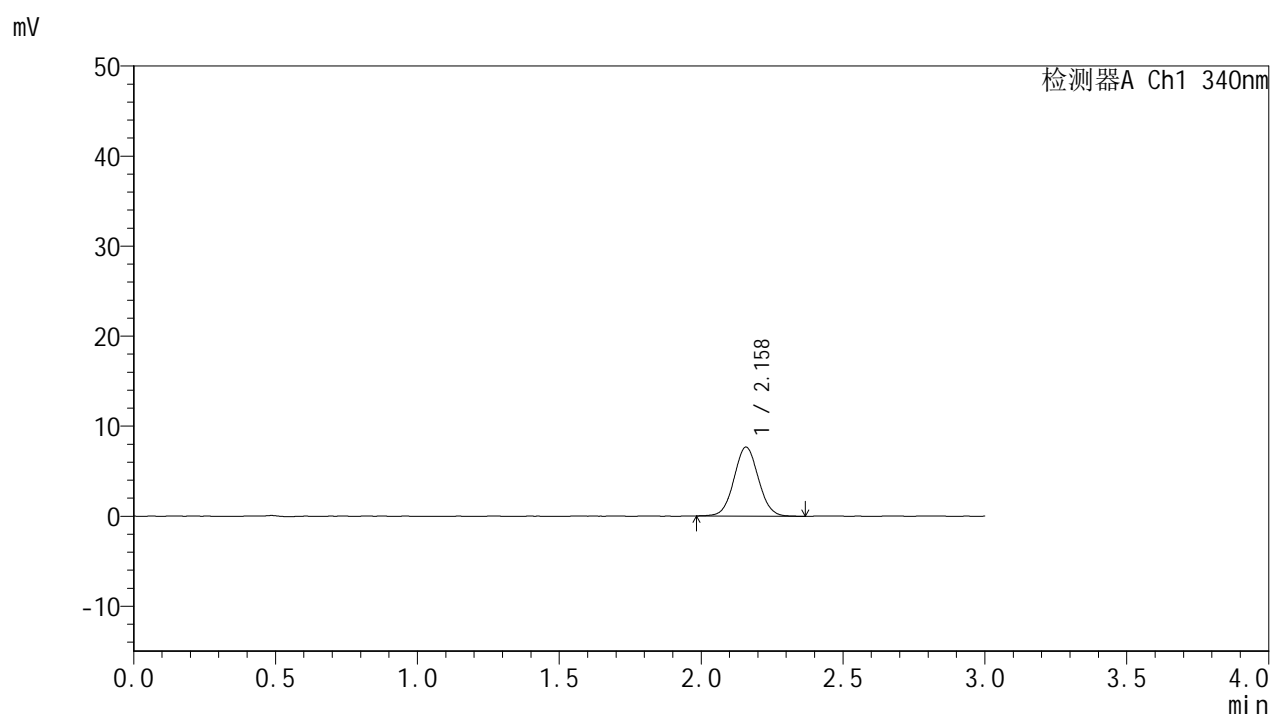
检测器A Ch1 340nm

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	2.158	43816	100.000	7298	3023	1.037	--
总计		43816	100.000	7298			

## &lt;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 - 0-87/24-3100-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 15:34:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:28      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.158	45844	100.000	7647	3023	1.045	--
总计		45844	100.000	7647			

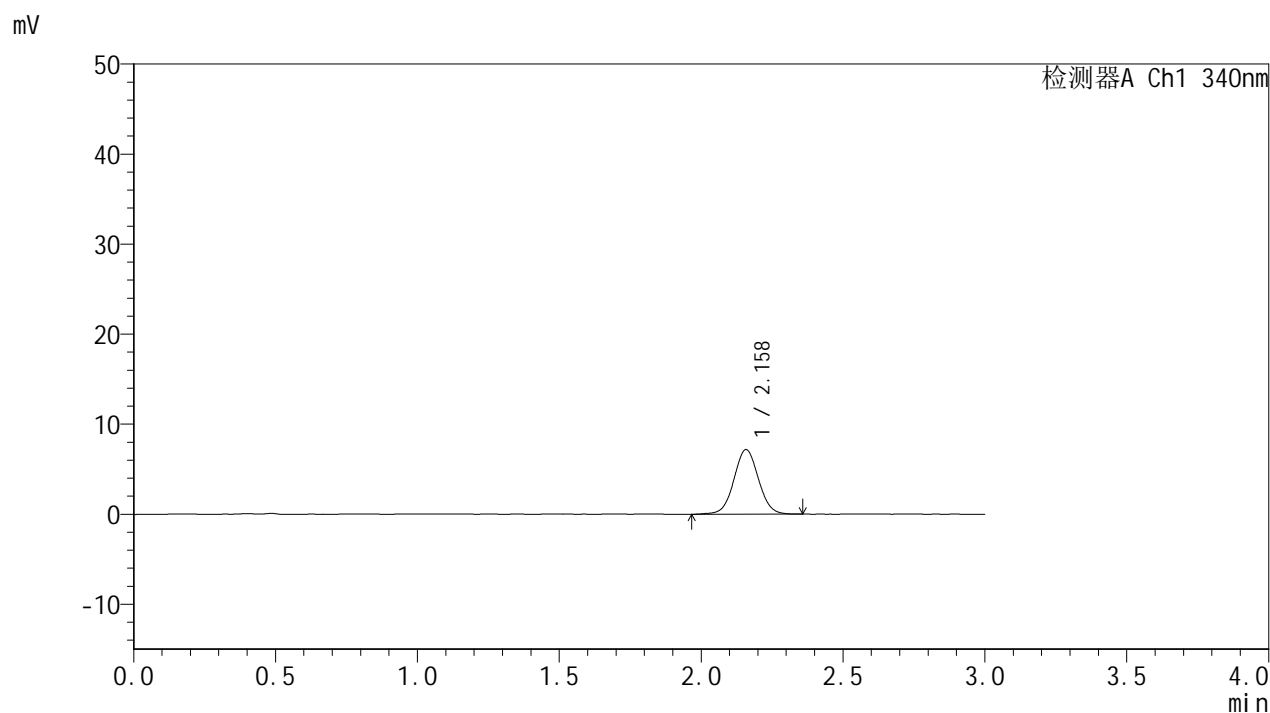


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-87/24-3101-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 15:37:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:30      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	43154	100.000	7154	3023	1.035	--
总计		43154	100.000	7154			

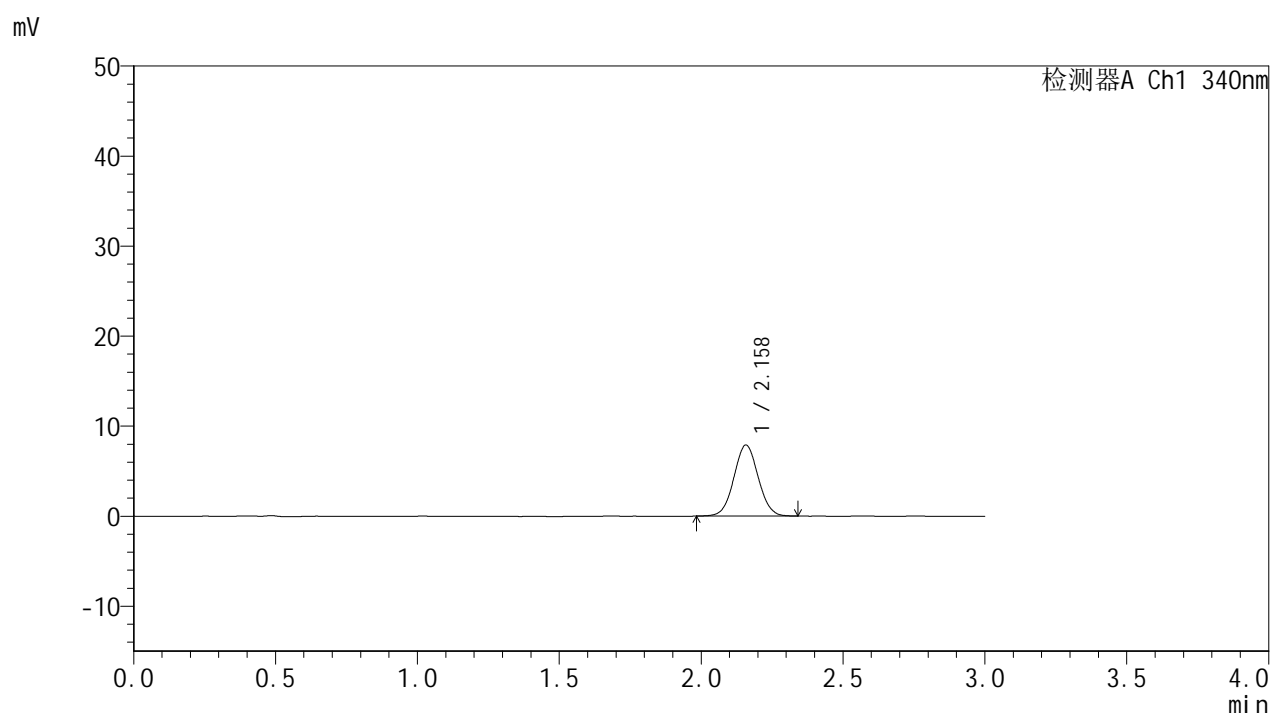


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-87/24-3102-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/28 15:41:19 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:33 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	47072	100.000	7878	3027	1.041	--
总计		47072	100.000	7878			

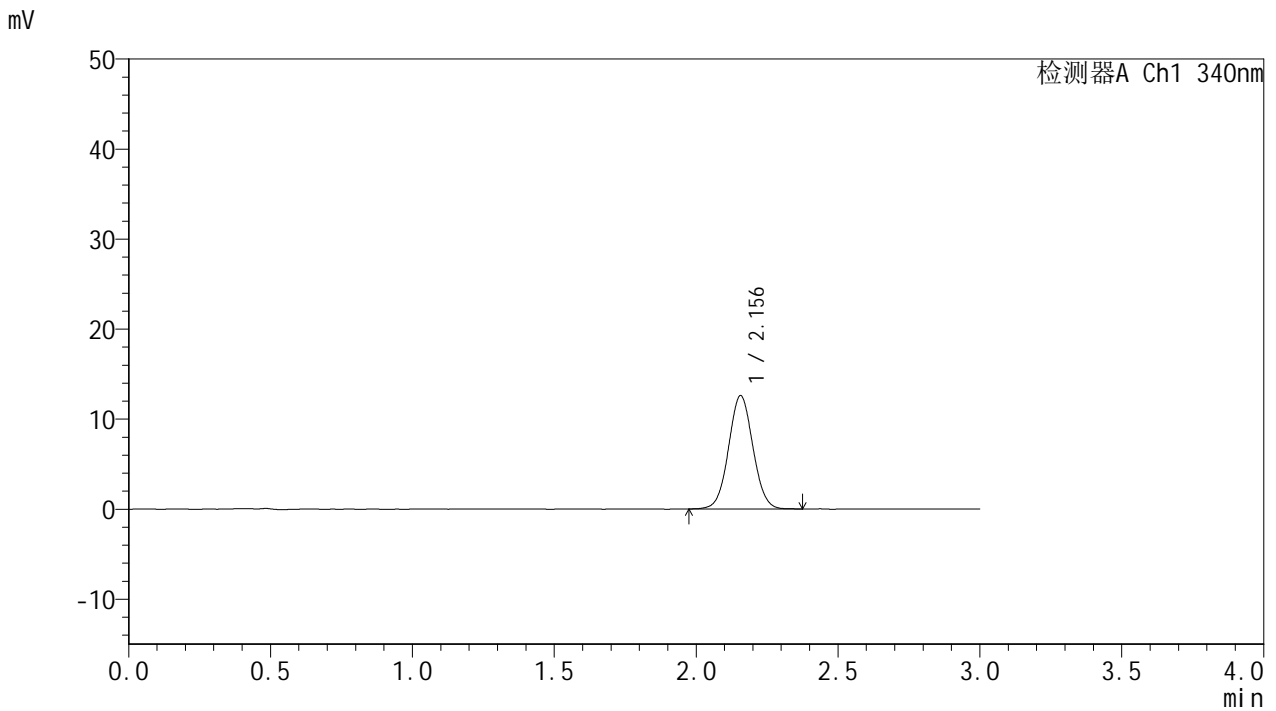


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3103-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 15:44:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:36      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	75440	100.000	12600	3018	1.040	--
总计		75440	100.000	12600			

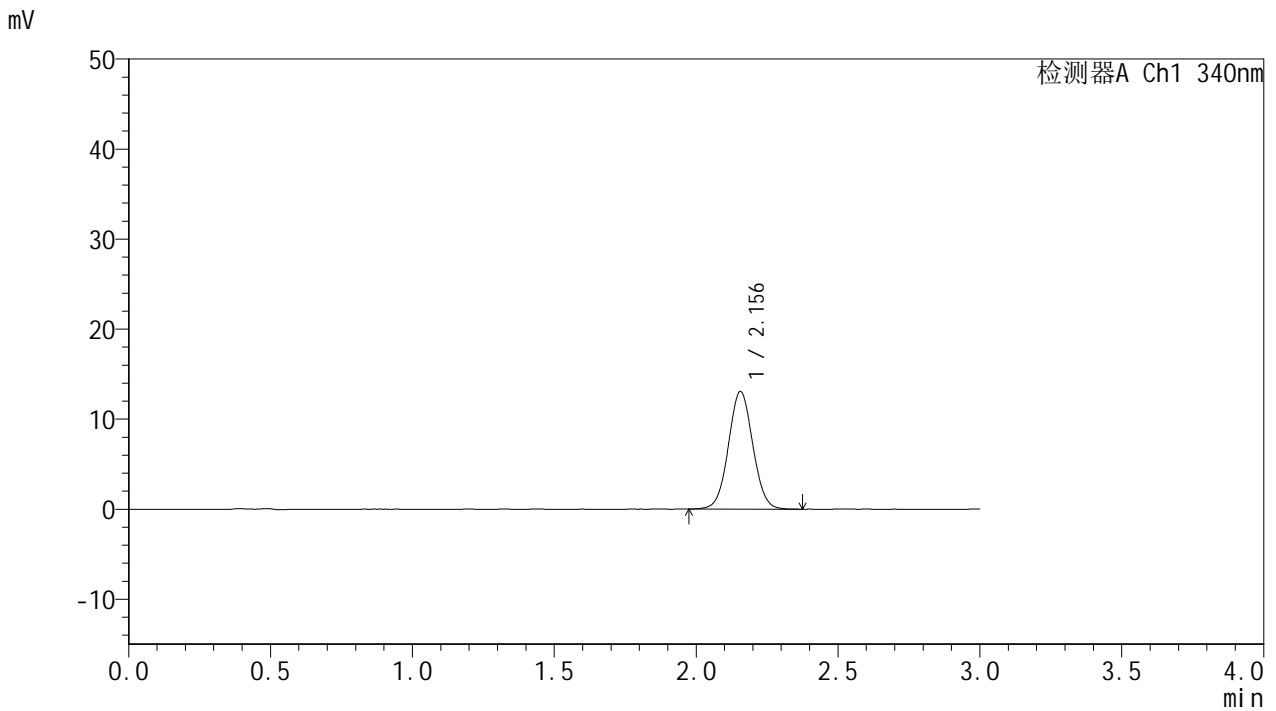


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3104-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 15:48:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:38      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	78150	100.000	13072	3014	1.041	--
总计		78150	100.000	13072			

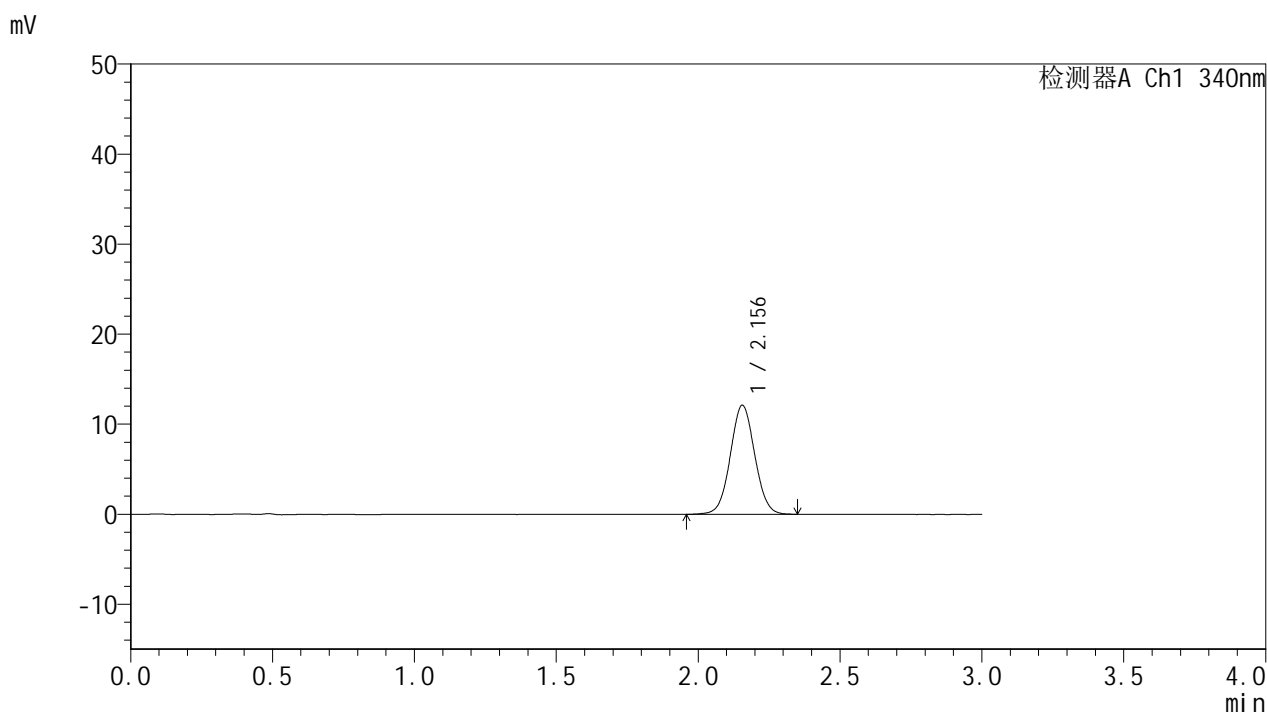


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-87/24-3105-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/28 15:51:24 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:41 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	72615	100.000	12118	3008	1.041	--
总计		72615	100.000	12118			

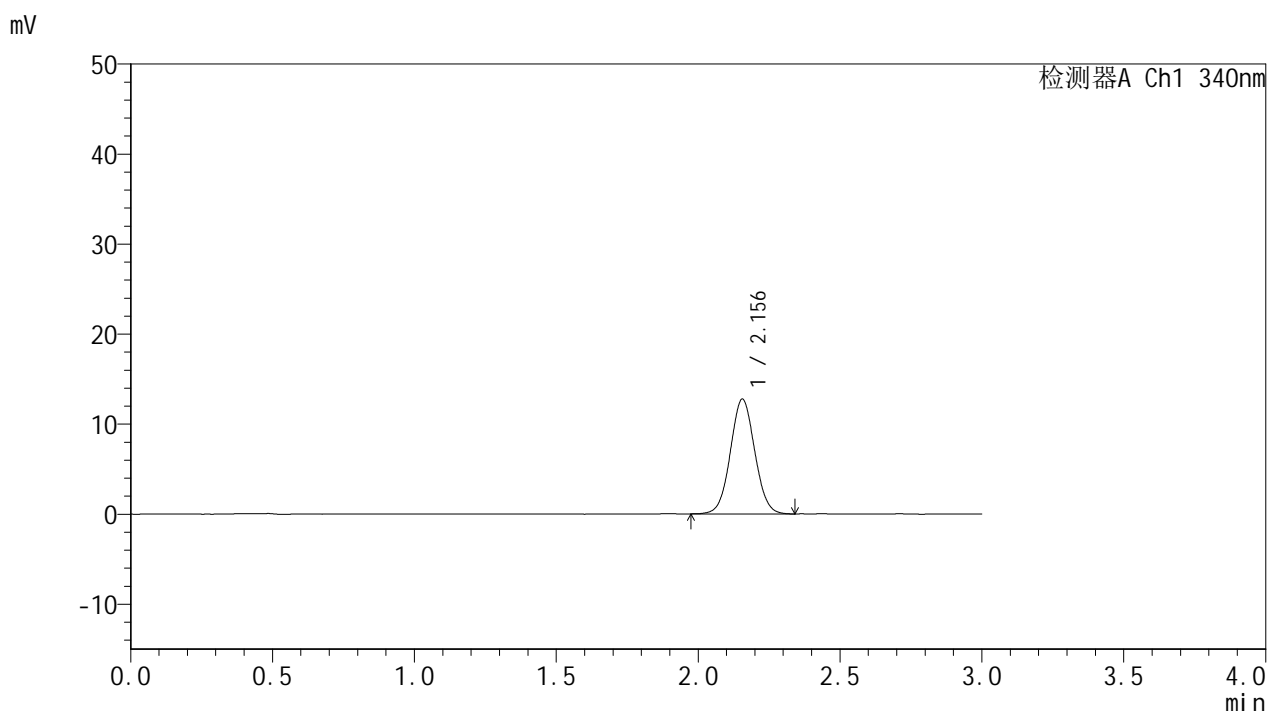


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3106-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 15:54:45      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	76341	100.000	12763	3006	1.042	--
总计		76341	100.000	12763			

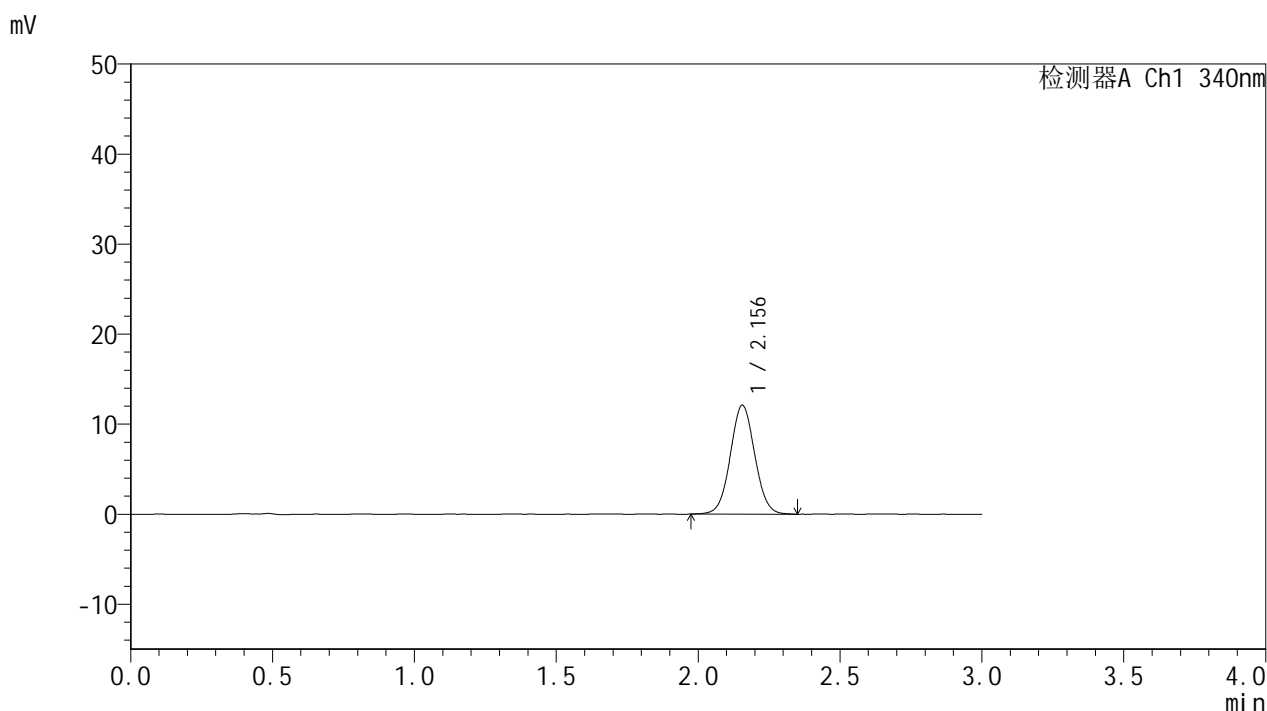


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3107-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 15:58:07      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	72625	100.000	12108	3003	1.043	--
总计		72625	100.000	12108			

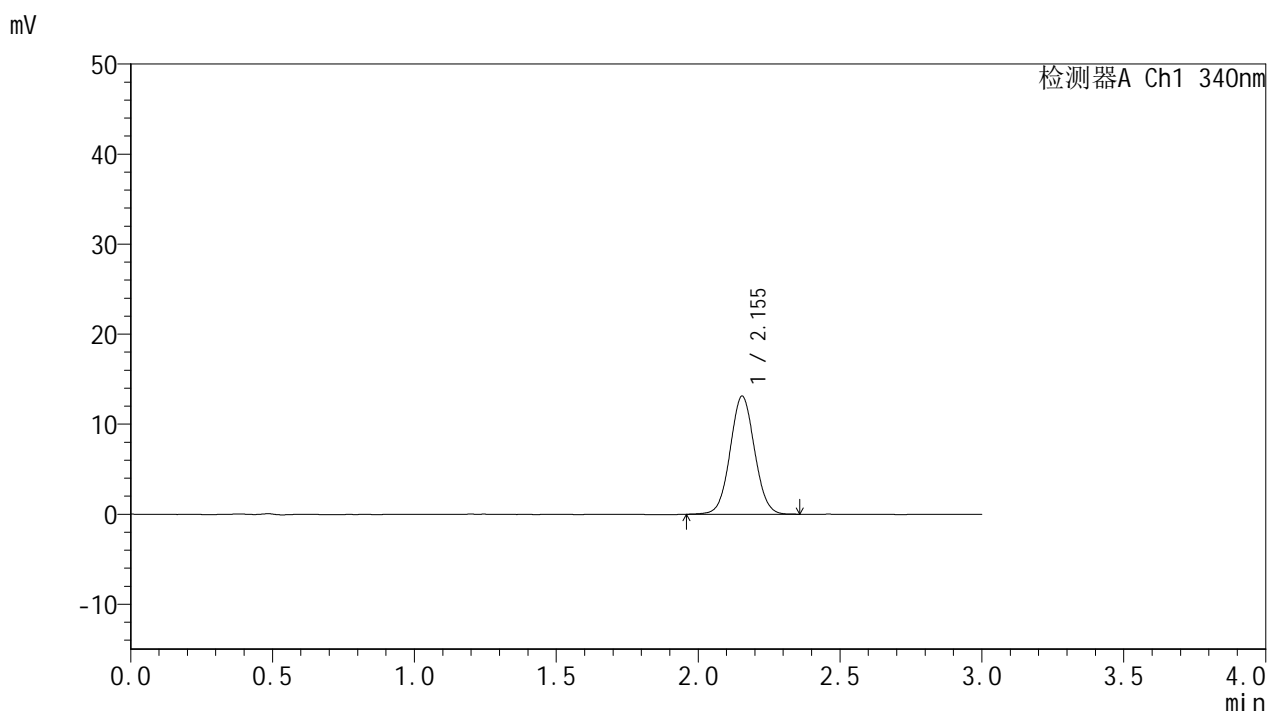


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3108-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 16:01:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

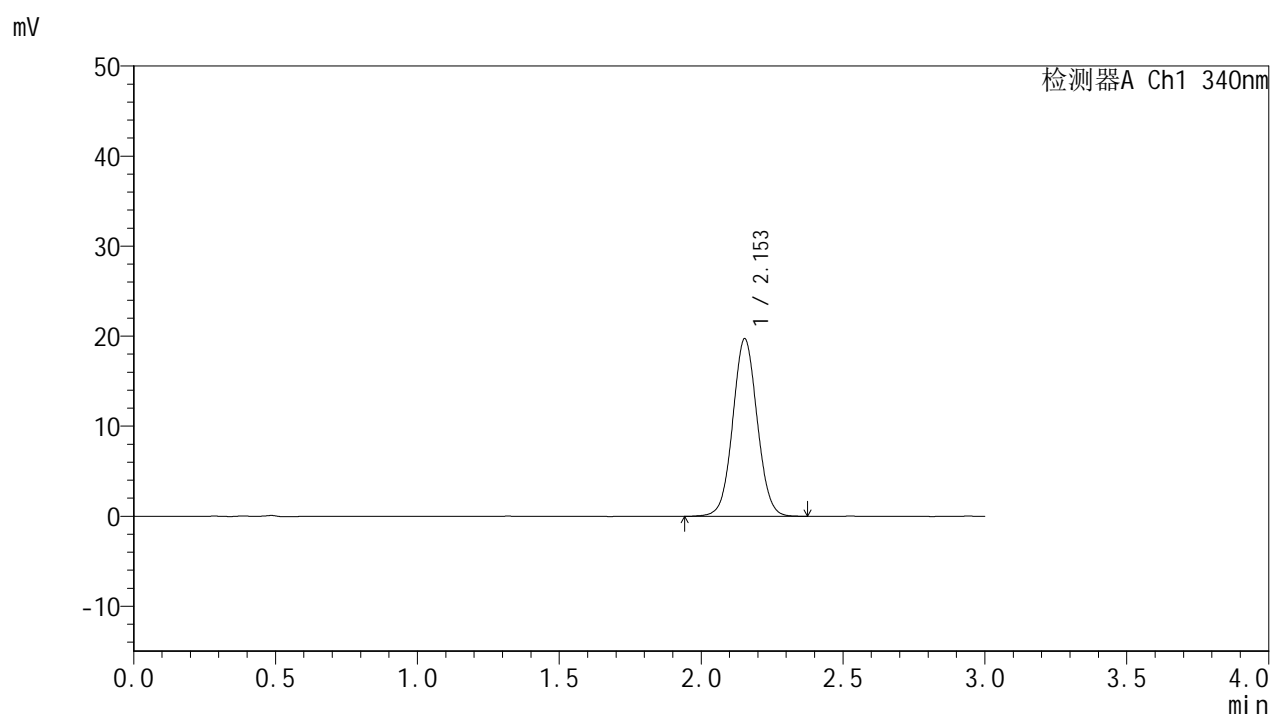
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	78441	100.000	13121	3017	1.044	--
总计		78441	100.000	13121			

## &lt;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 - 0-87/24-3109-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 16:04:52 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:52 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	118099	100.000	19710	3006	1.046	--
总计		118099	100.000	19710			

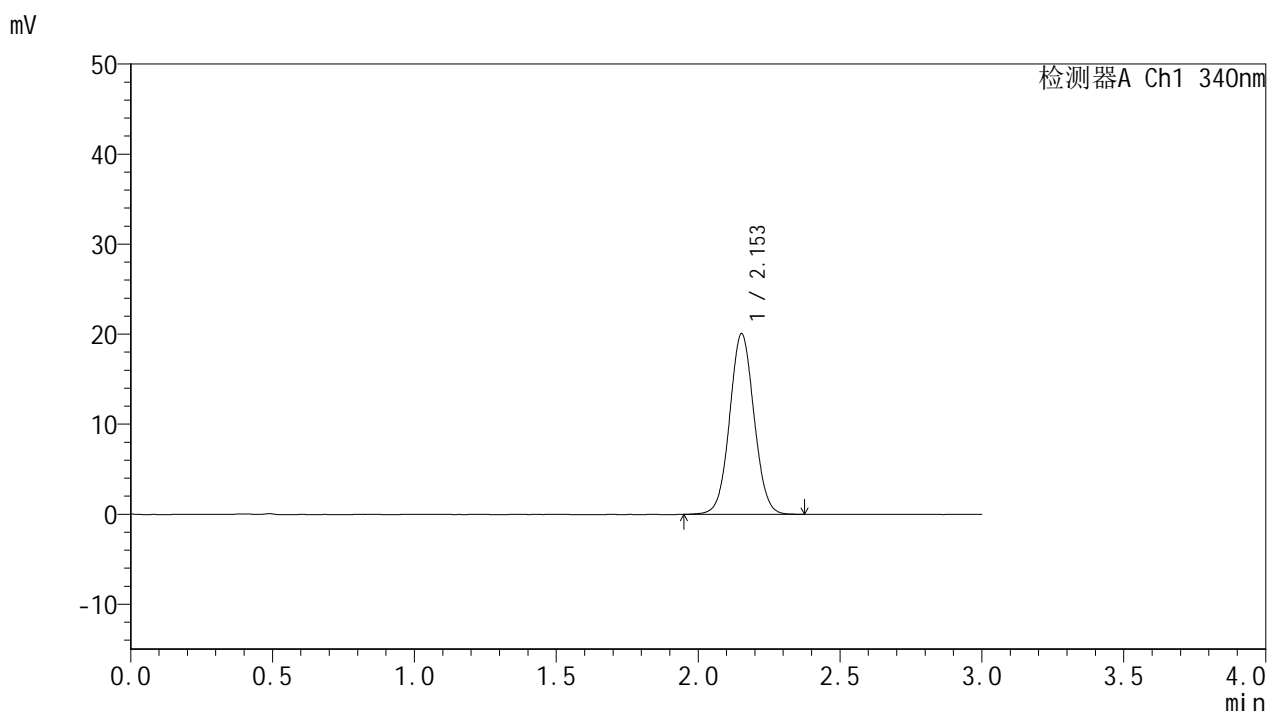


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3110-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 16:08:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	120326	100.000	20057	3008	1.044	--
总计		120326	100.000	20057			

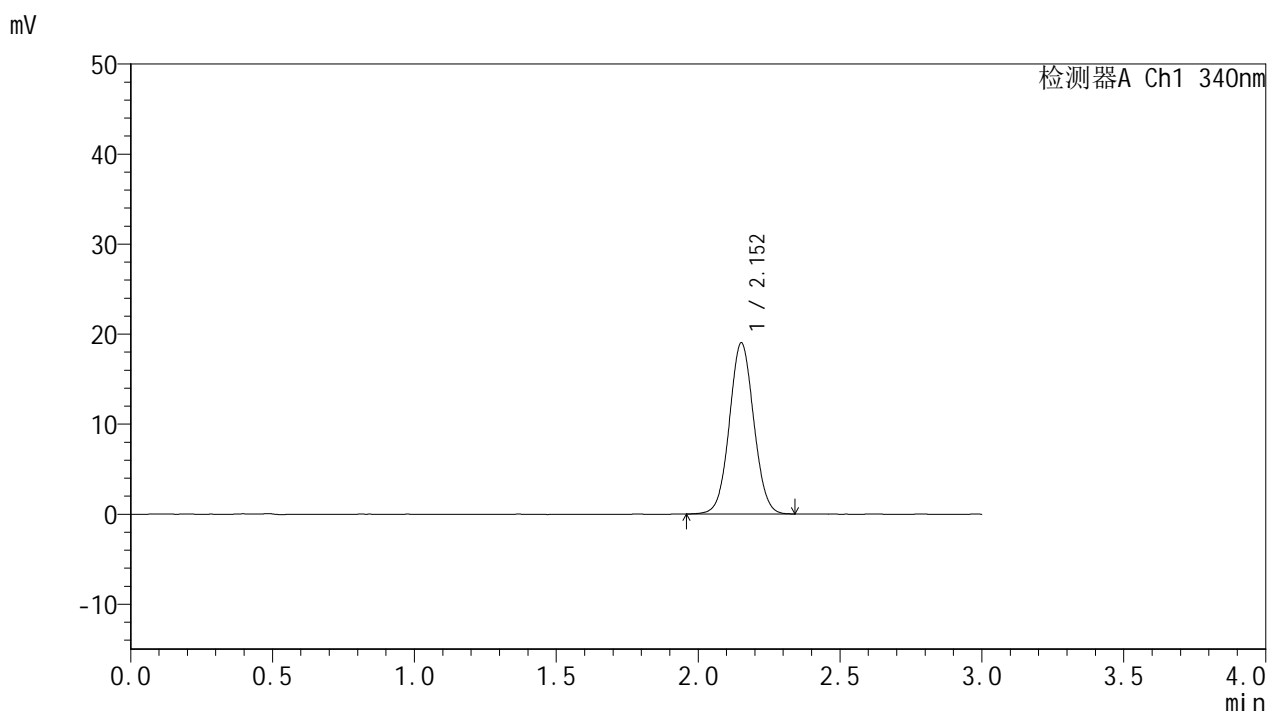


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3111-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 16:11:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:29:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	113634	100.000	18976	3017	1.045	--
总计		113634	100.000	18976			

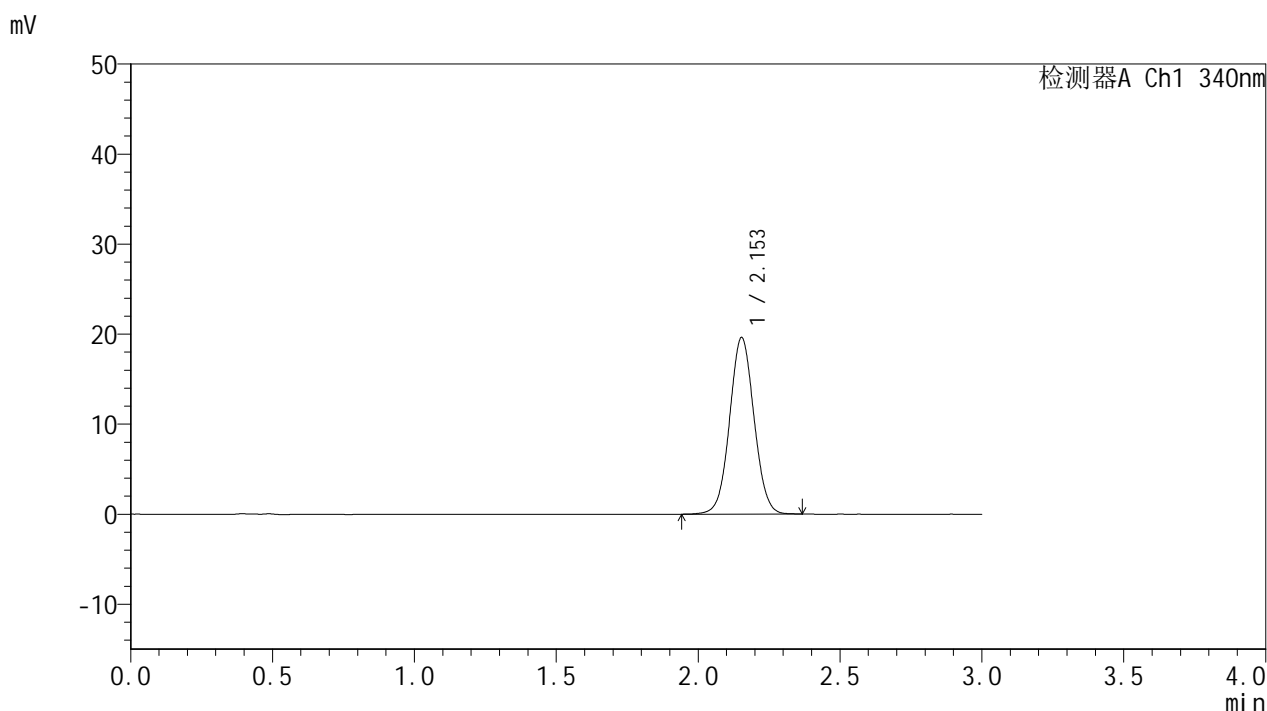


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3112-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 16:14:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:00      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	117728	100.000	19613	3007	1.042	--
总计		117728	100.000	19613			

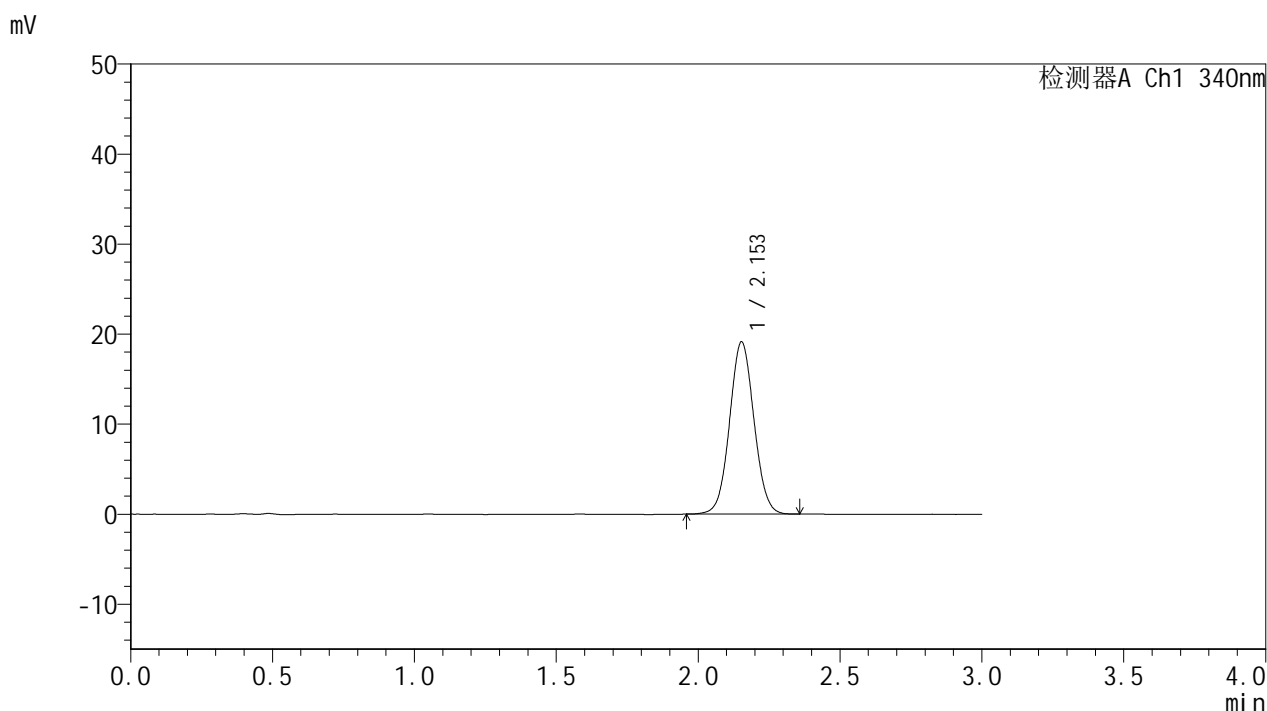


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3113-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 16:18:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	114467	100.000	19116	3002	1.047	--
总计		114467	100.000	19116			

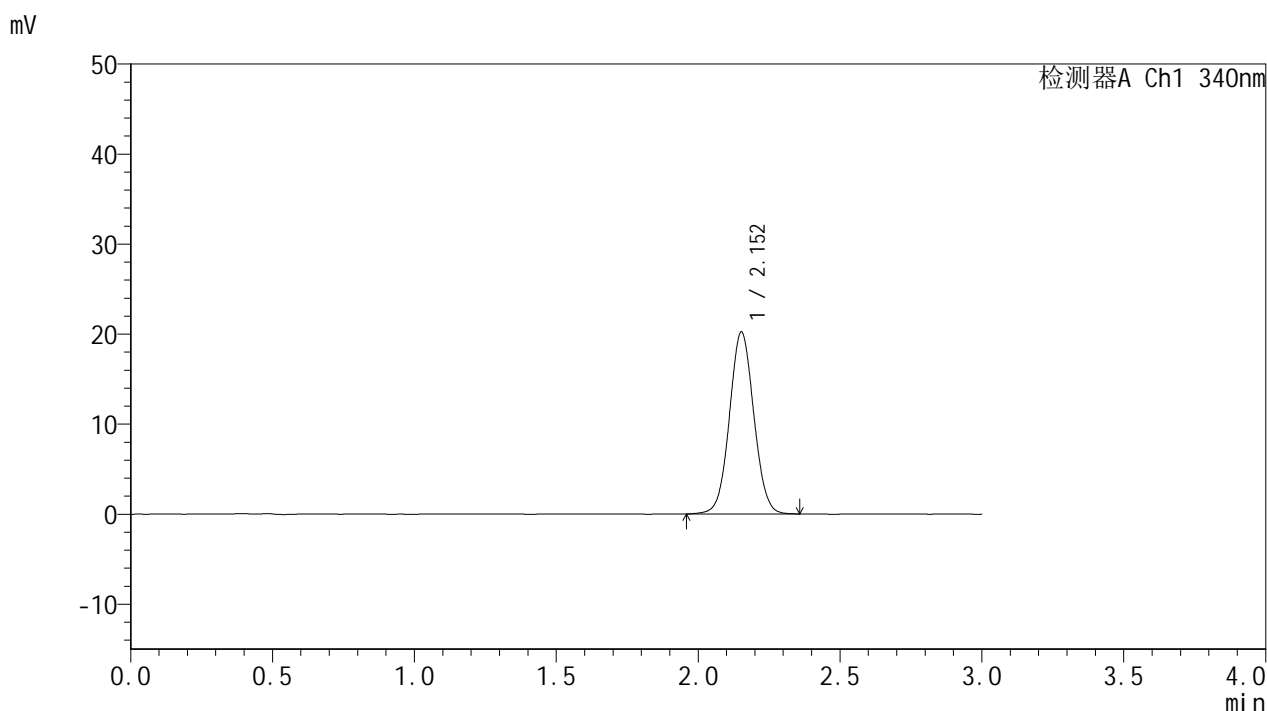


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3114-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 16:21:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:05      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

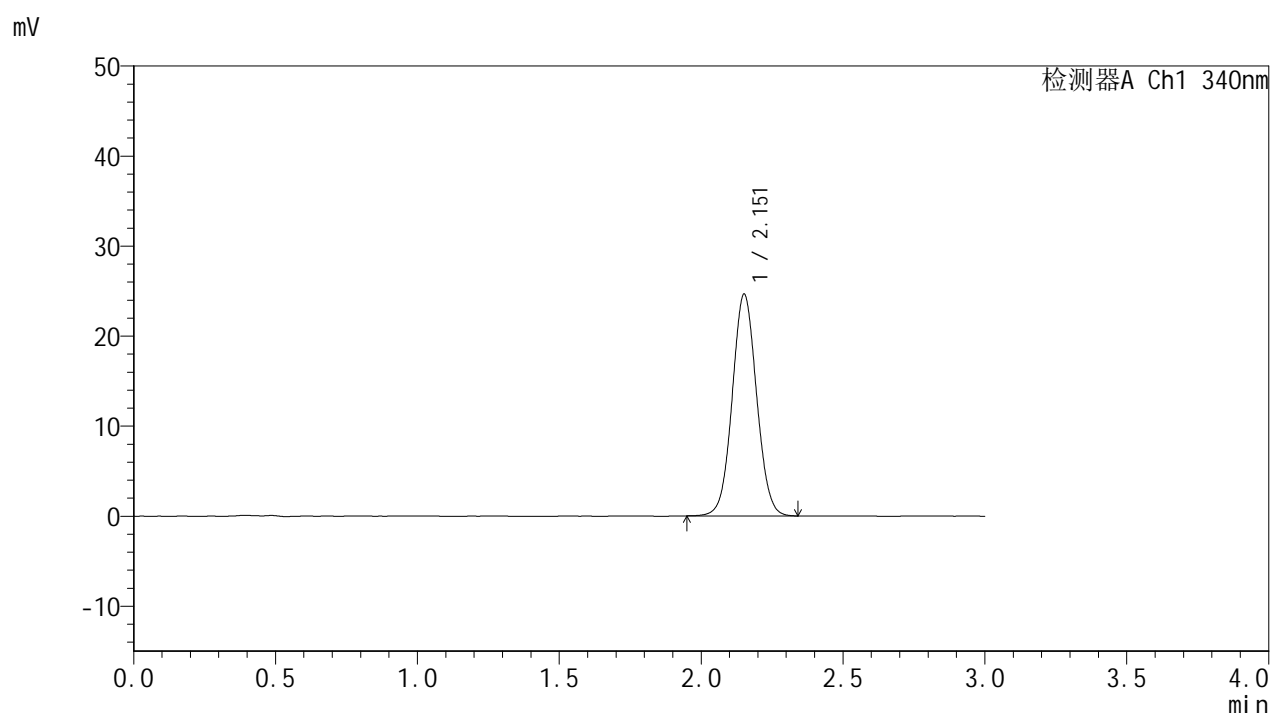
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	120941	100.000	20174	3014	1.045	--
总计		120941	100.000	20174			

## &lt;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 - 0-87/24-3115-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/28 16:25:03 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:08 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.151	147182	100.000	24538	3013	1.050	--
总计		147182	100.000	24538			

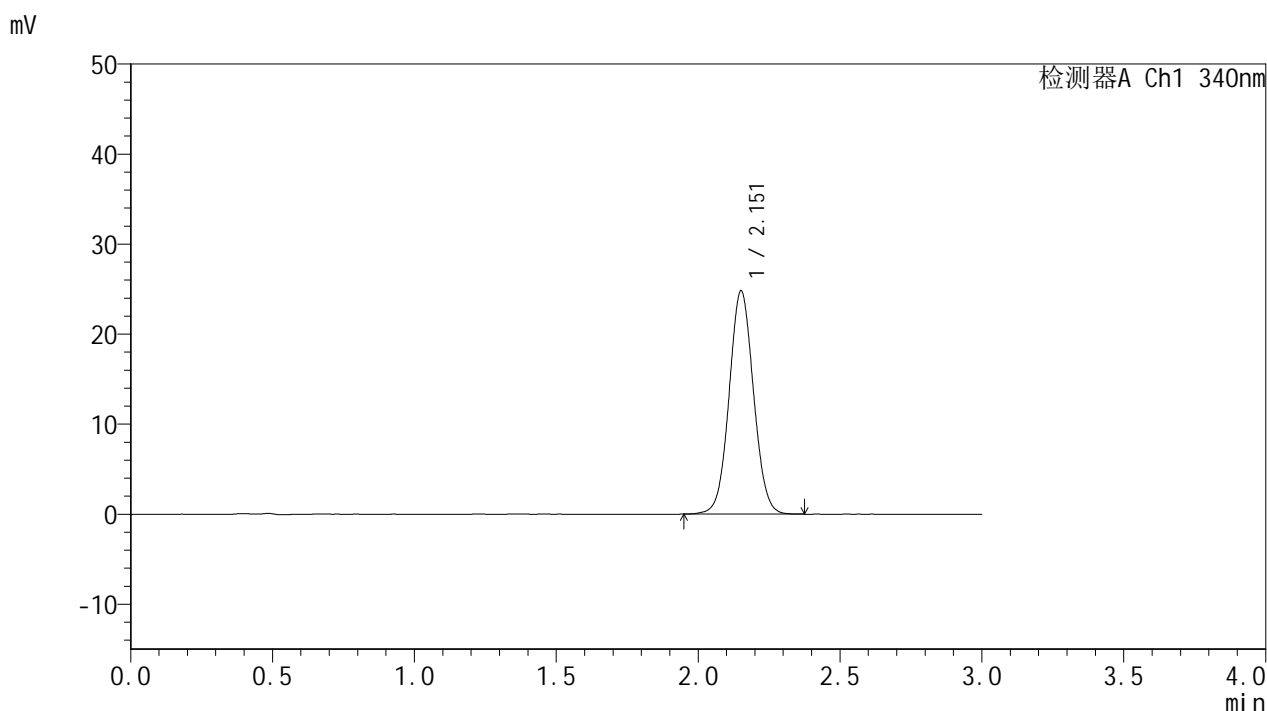


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3116-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 16:28:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:11      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	148383	100.000	24689	3006	1.050	--
总计		148383	100.000	24689			

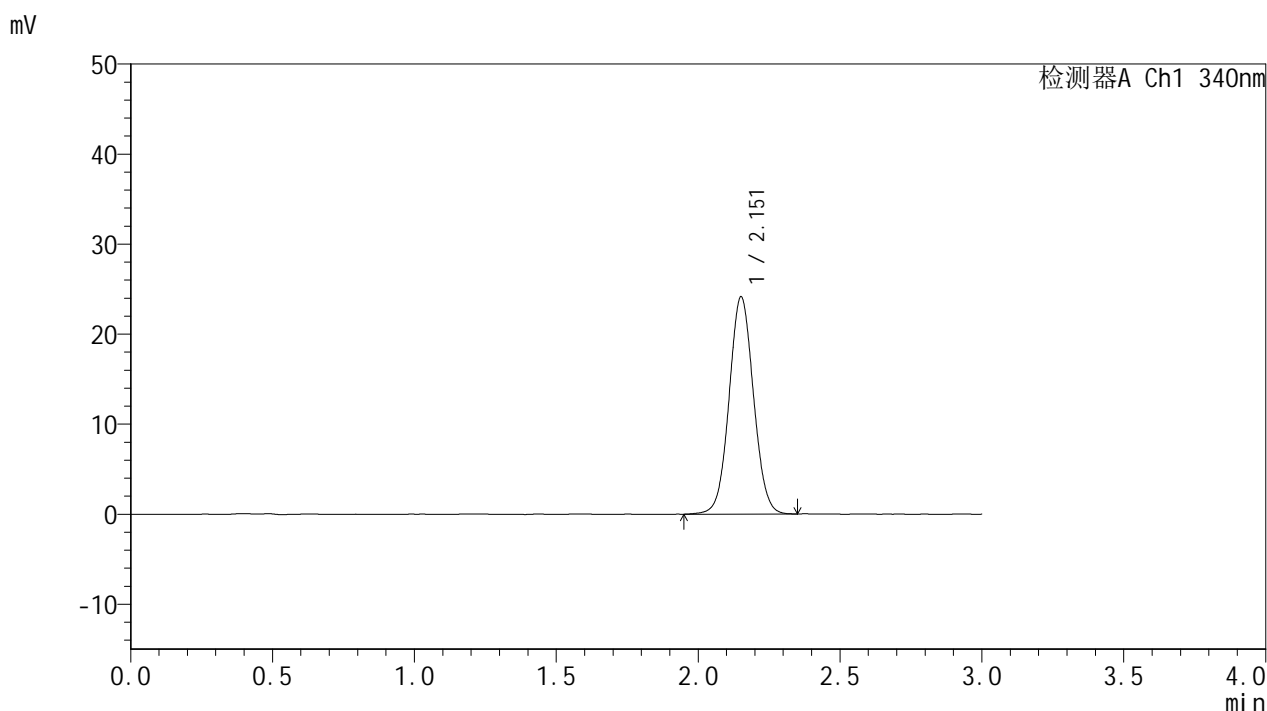


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3117-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 16:31:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	144503	100.000	24034	3009	1.048	--
总计		144503	100.000	24034			

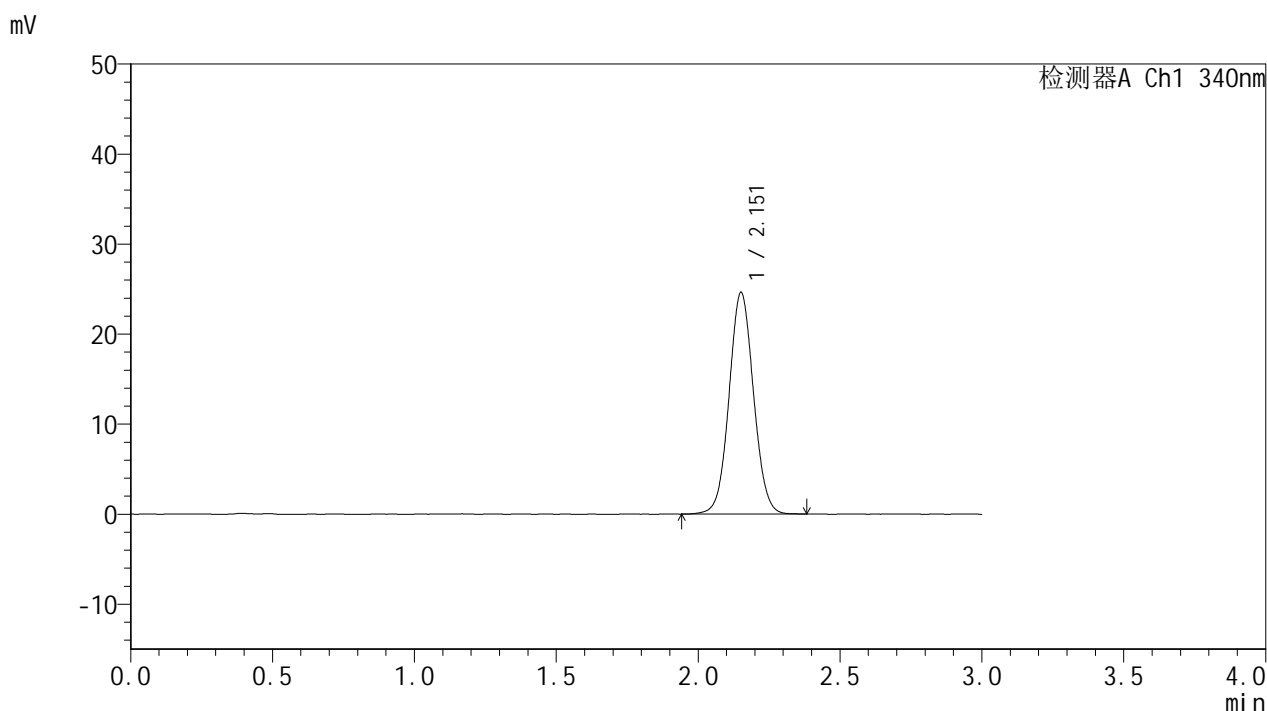


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3118-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 16:35:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:16      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	147760	100.000	24515	3005	1.051	--
总计		147760	100.000	24515			

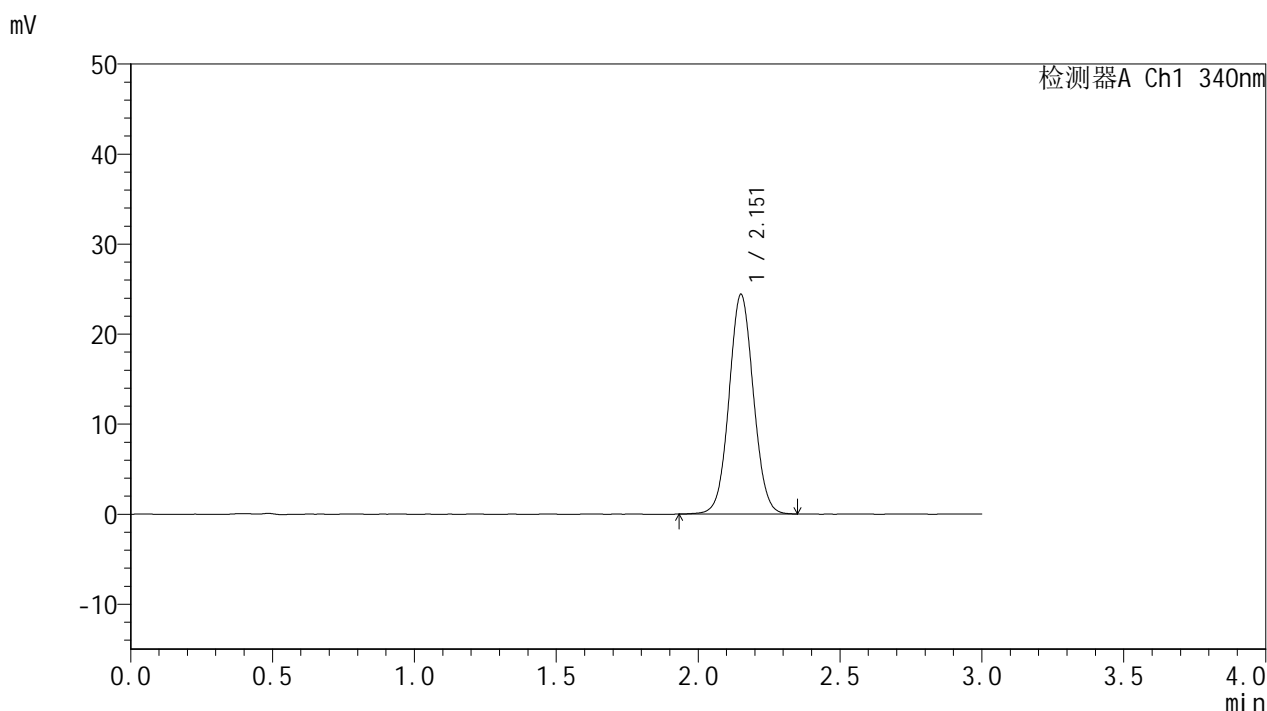


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3119-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 16:38:30      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	145967	100.000	24280	3011	1.050	--
总计		145967	100.000	24280			

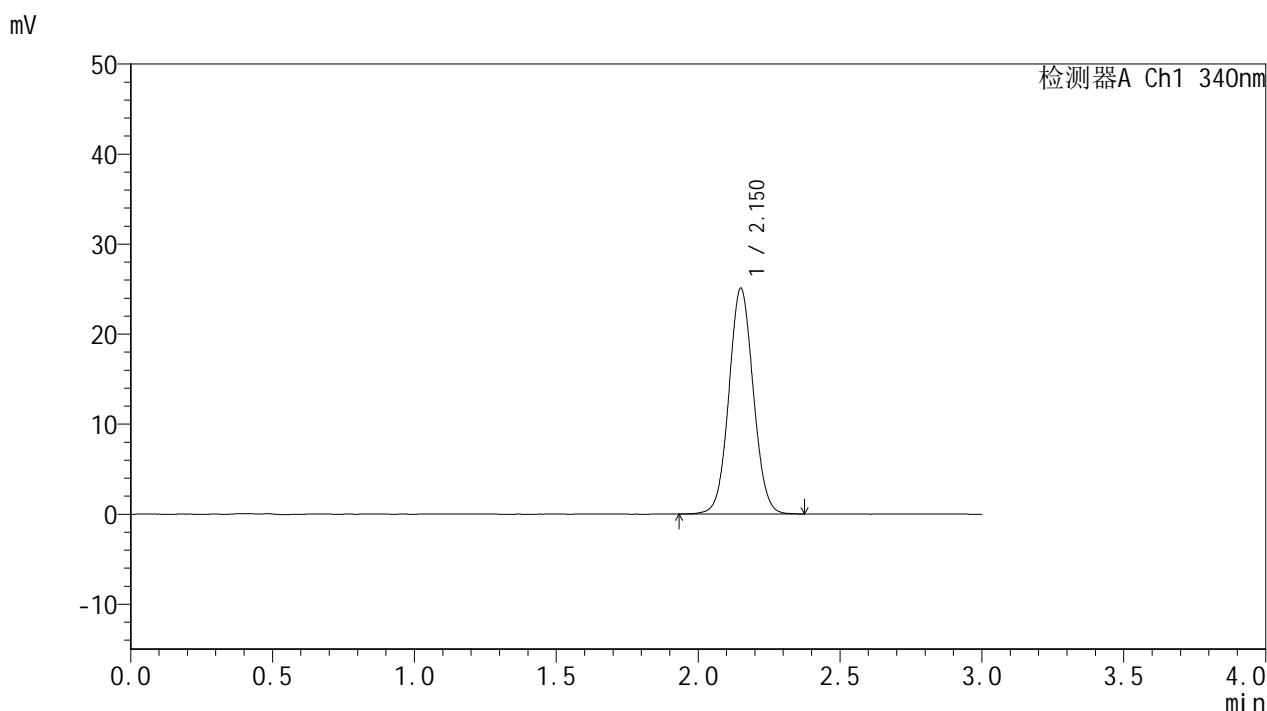


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3120-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 16:41:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:22      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	150378	100.000	24997	2999	1.053	--
总计		150378	100.000	24997			

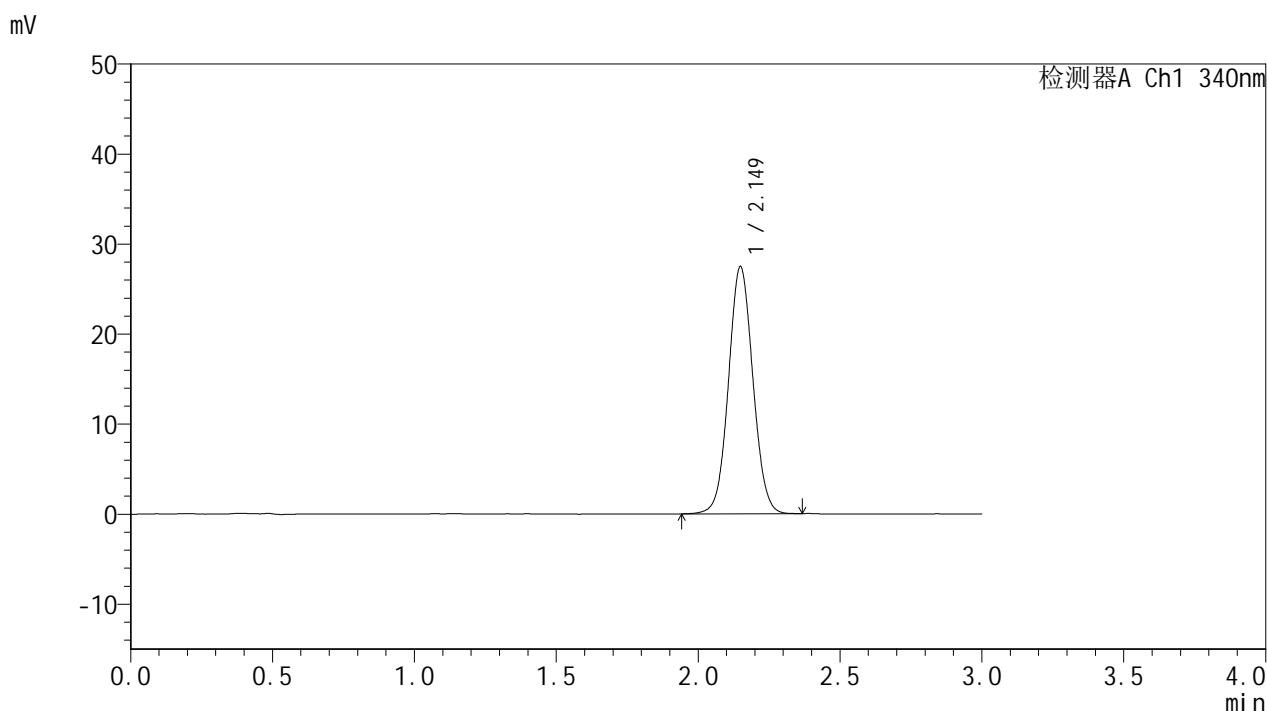


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3121-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 16:45:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:25      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	164339	100.000	27436	2997	1.053	--
总计		164339	100.000	27436			

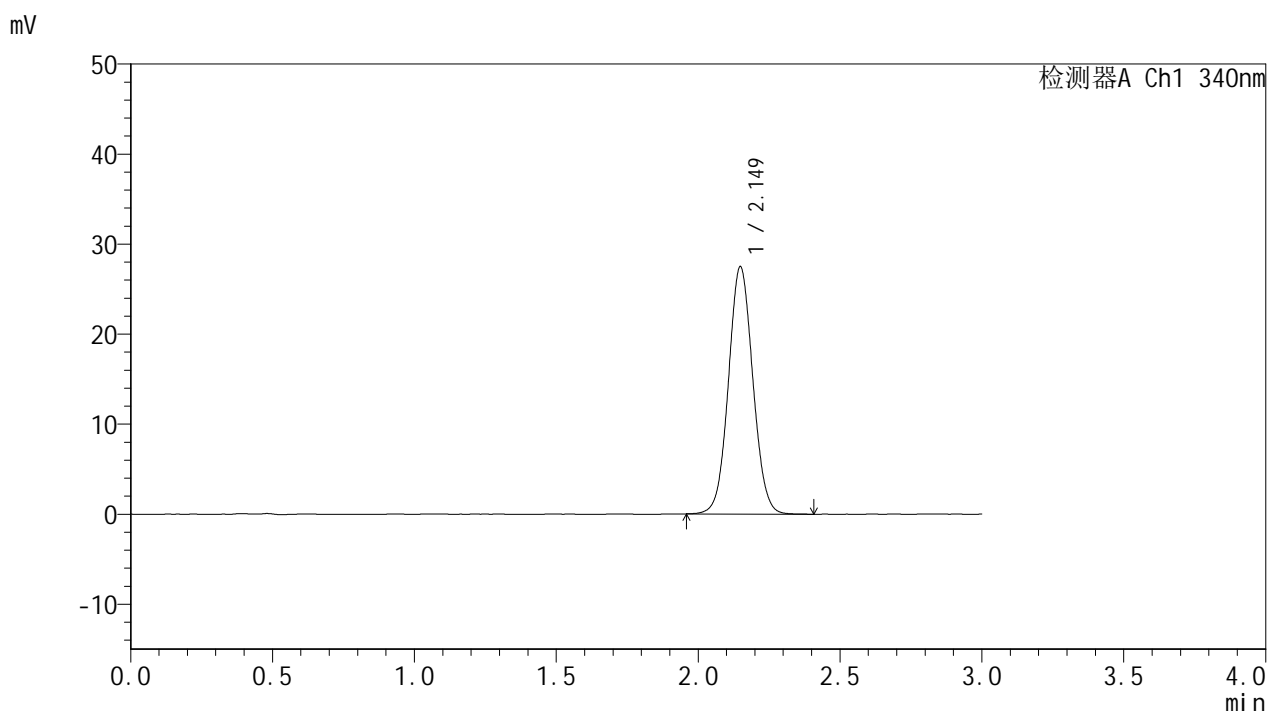


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3122-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 16:48:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:28      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	164563	100.000	27472	3004	1.056	--
总计		164563	100.000	27472			

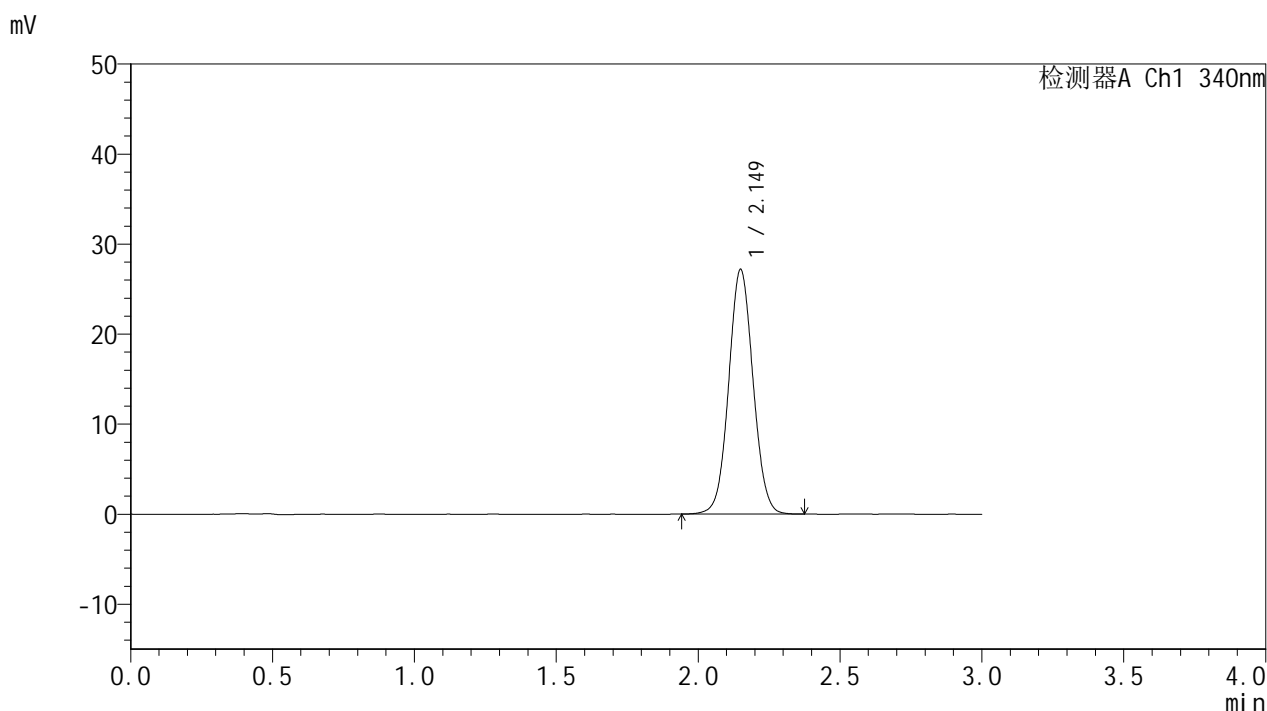


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3123-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 16:51:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:30      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

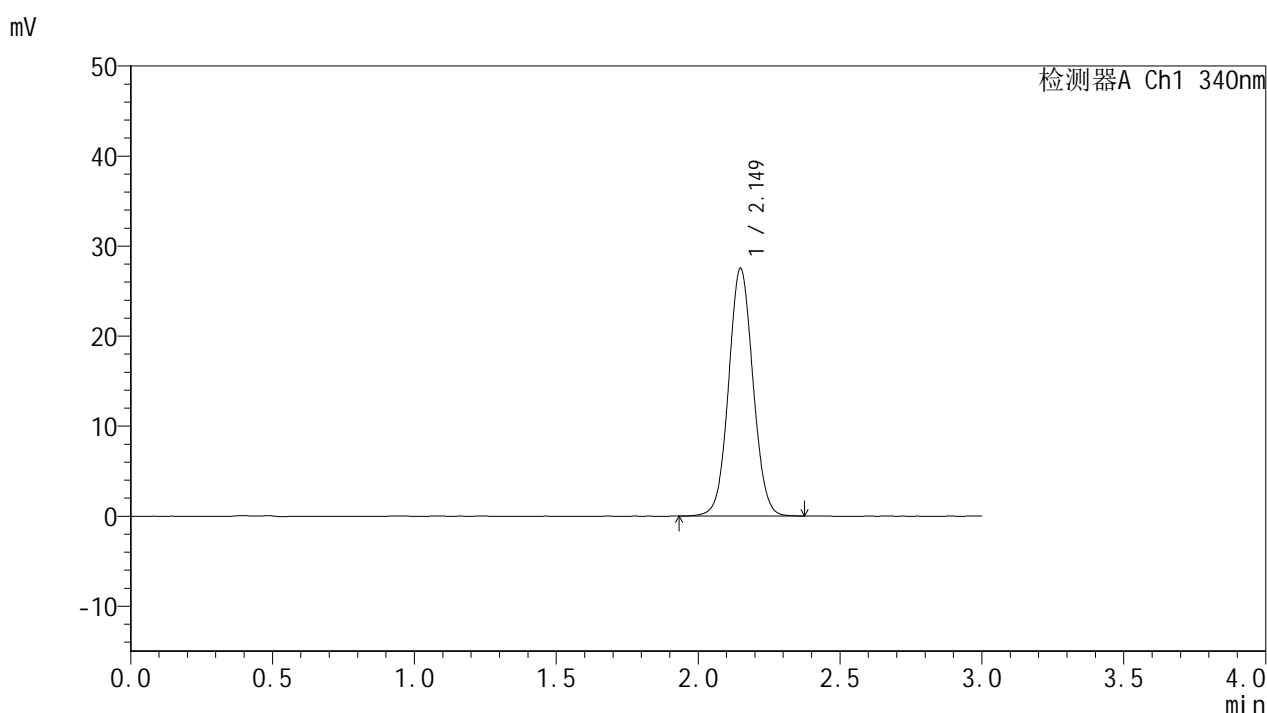
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	162416	100.000	27131	3017	1.052	--
总计		162416	100.000	27131			

## &lt;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 - 0-87/24-3124-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/28 16:55:19 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:33 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.149	164660	100.000	27490	3012	1.052	--
总计		164660	100.000	27490			

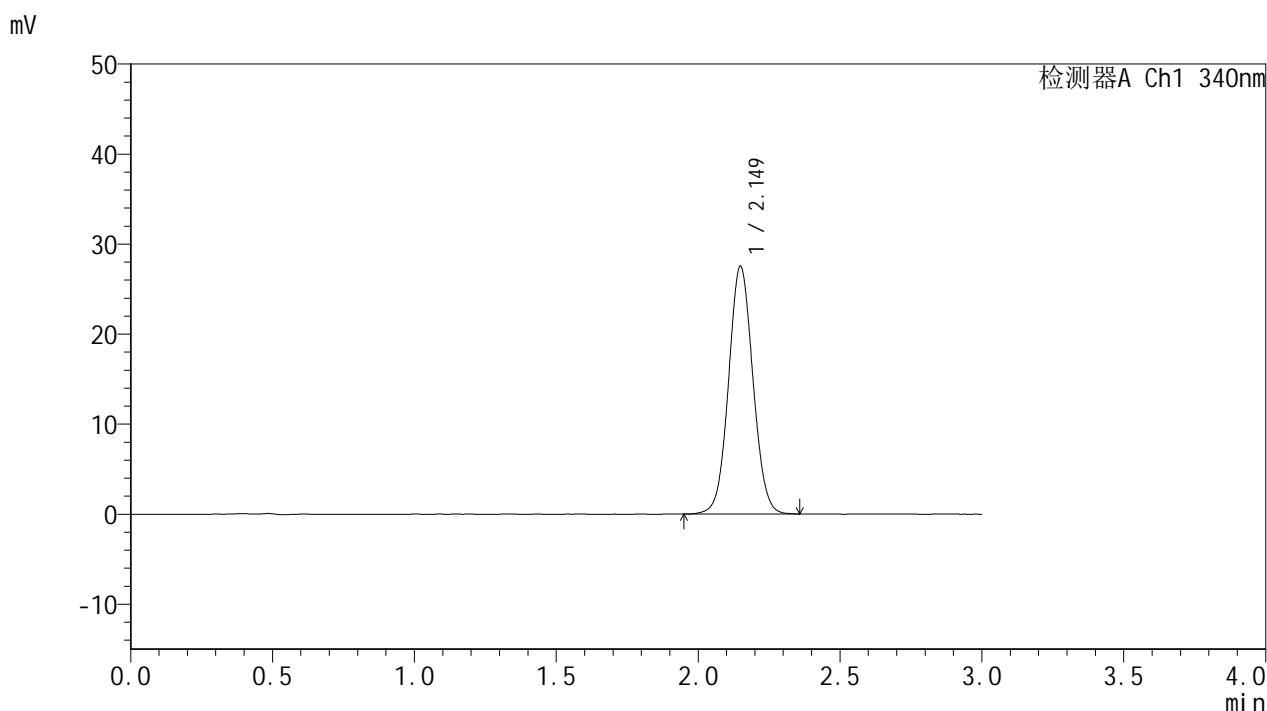


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3125-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 16:58:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:36      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	164571	100.000	27500	3000	1.054	--
总计		164571	100.000	27500			

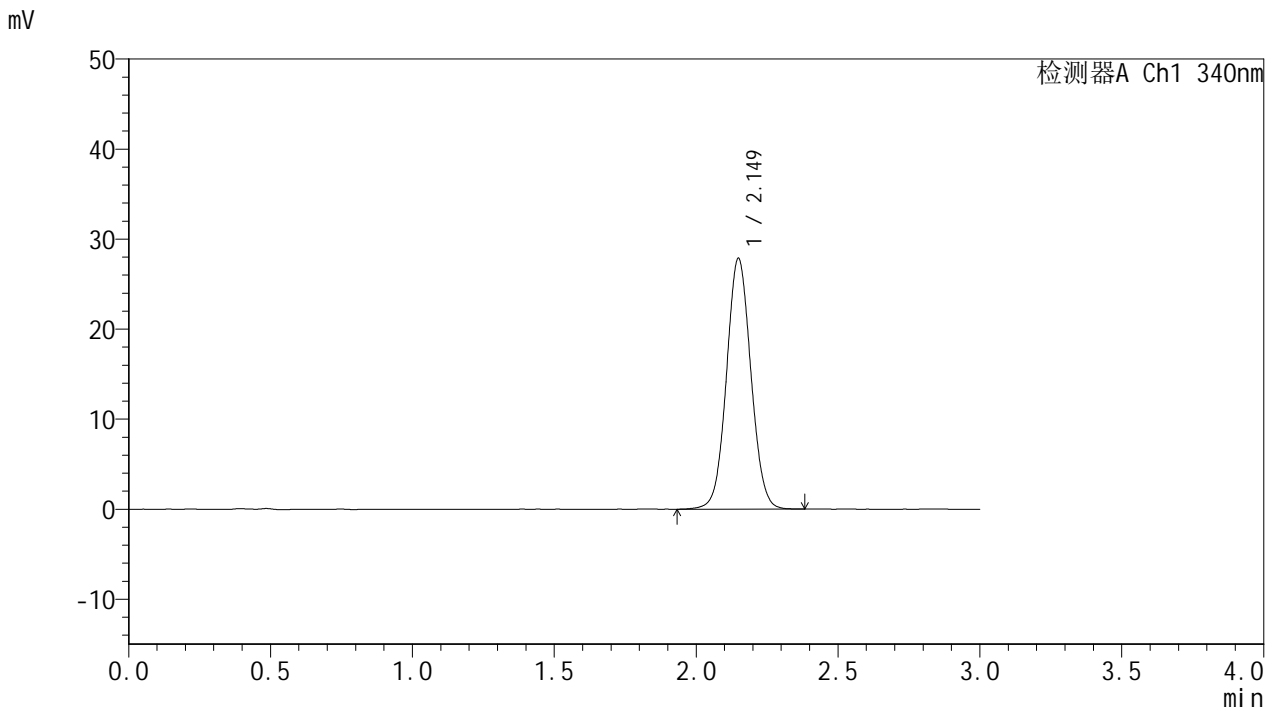


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3126-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 17:02:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:38      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

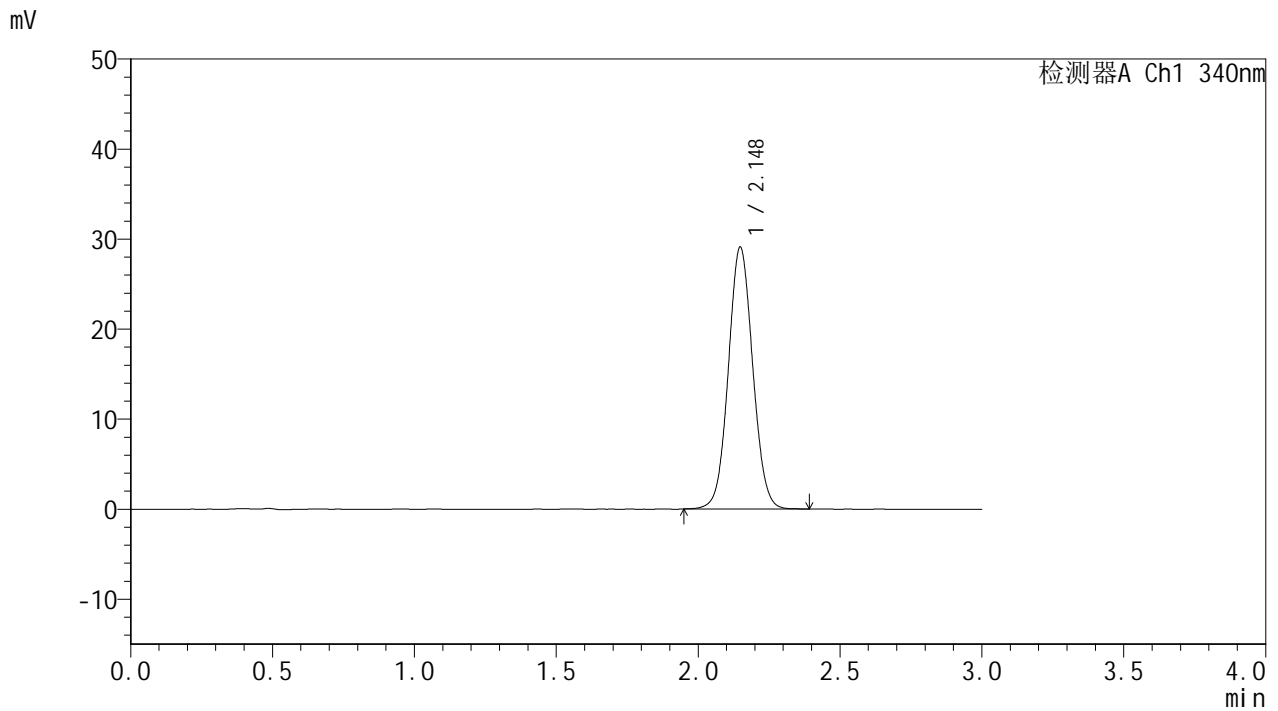
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	167075	100.000	27841	2995	1.053	--
总计		167075	100.000	27841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-87/24-3127-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 17:05:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:41      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.148	174016	100.000	29097	2998	1.055	--
总计		174016	100.000	29097			

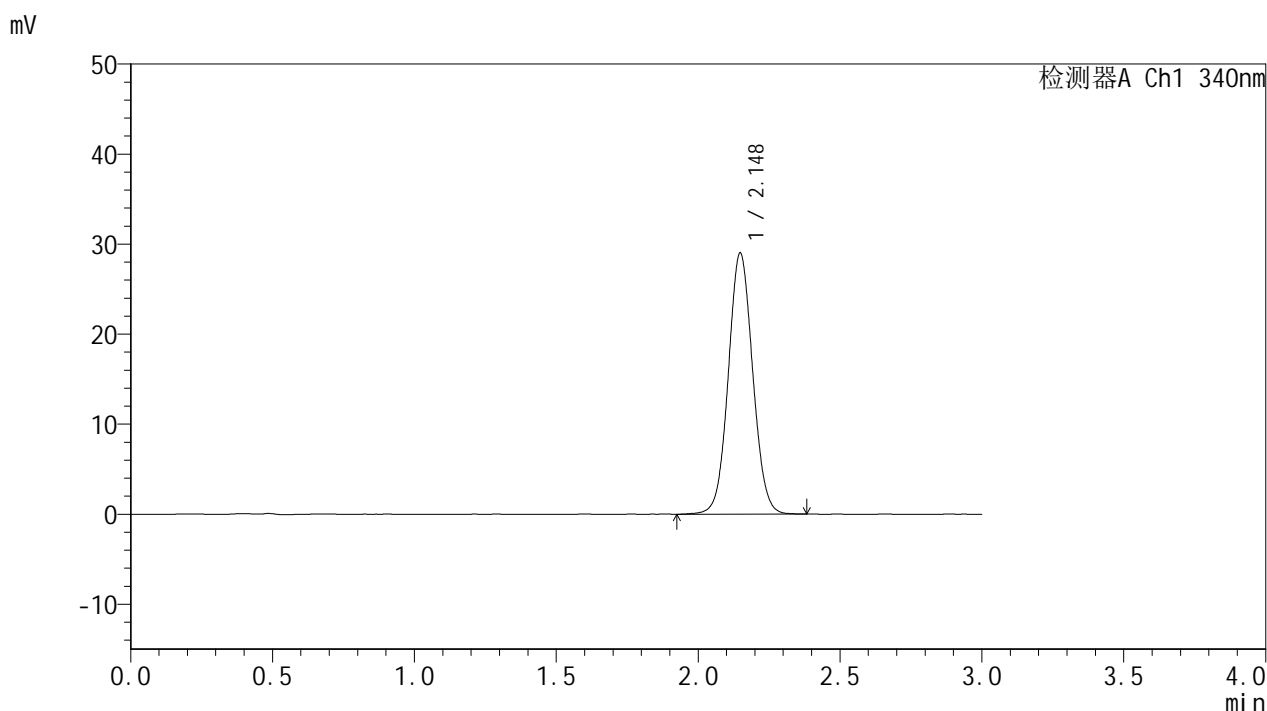


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3128-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 17:08:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	173774	100.000	29012	2999	1.056	--
总计		173774	100.000	29012			

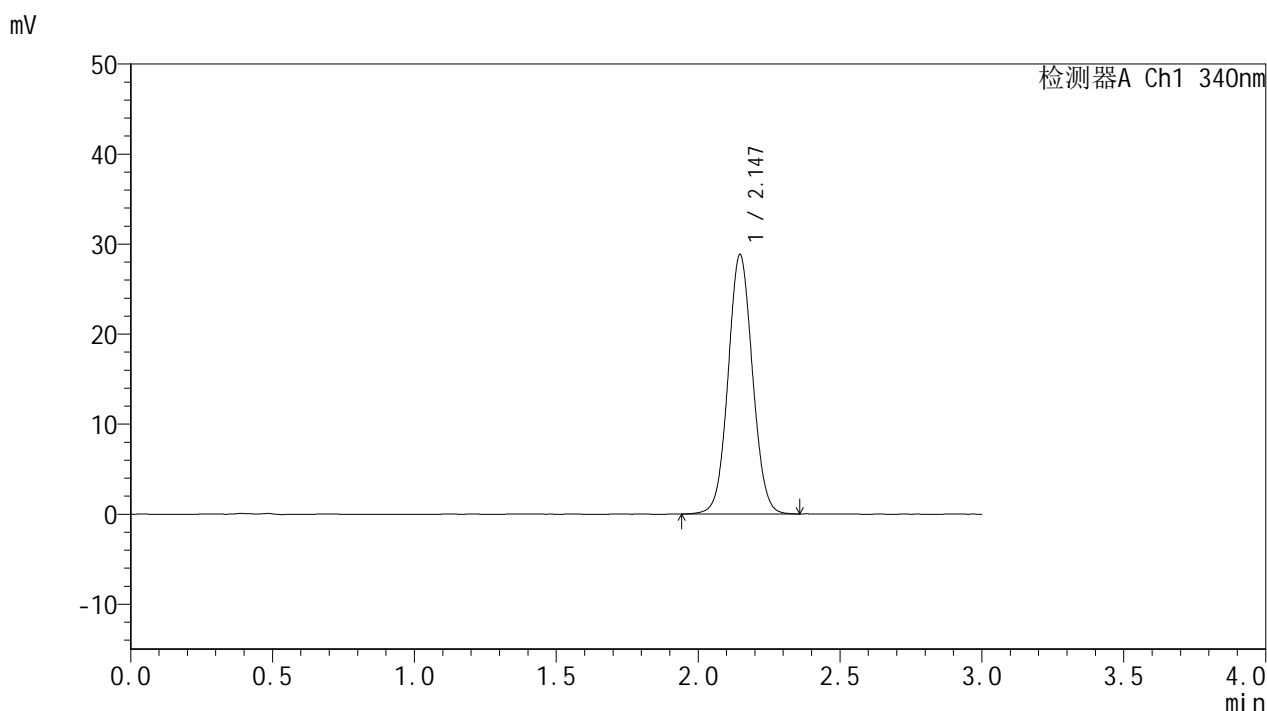


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3129-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 17:12:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

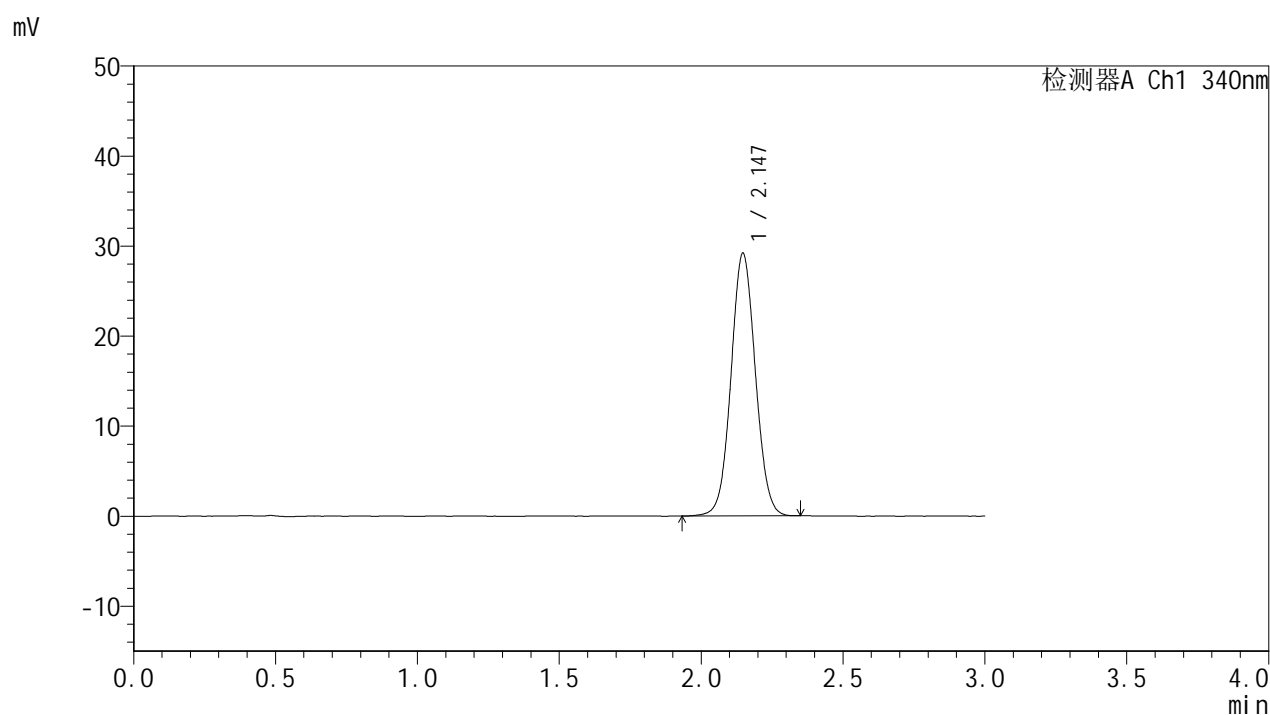
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	172546	100.000	28846	2999	1.053	--
总计		172546	100.000	28846			

## &lt;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 - 0-87/24-3130-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/28 17:15:30 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:49 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	174409	100.000	29197	3002	1.052	--
总计		174409	100.000	29197			

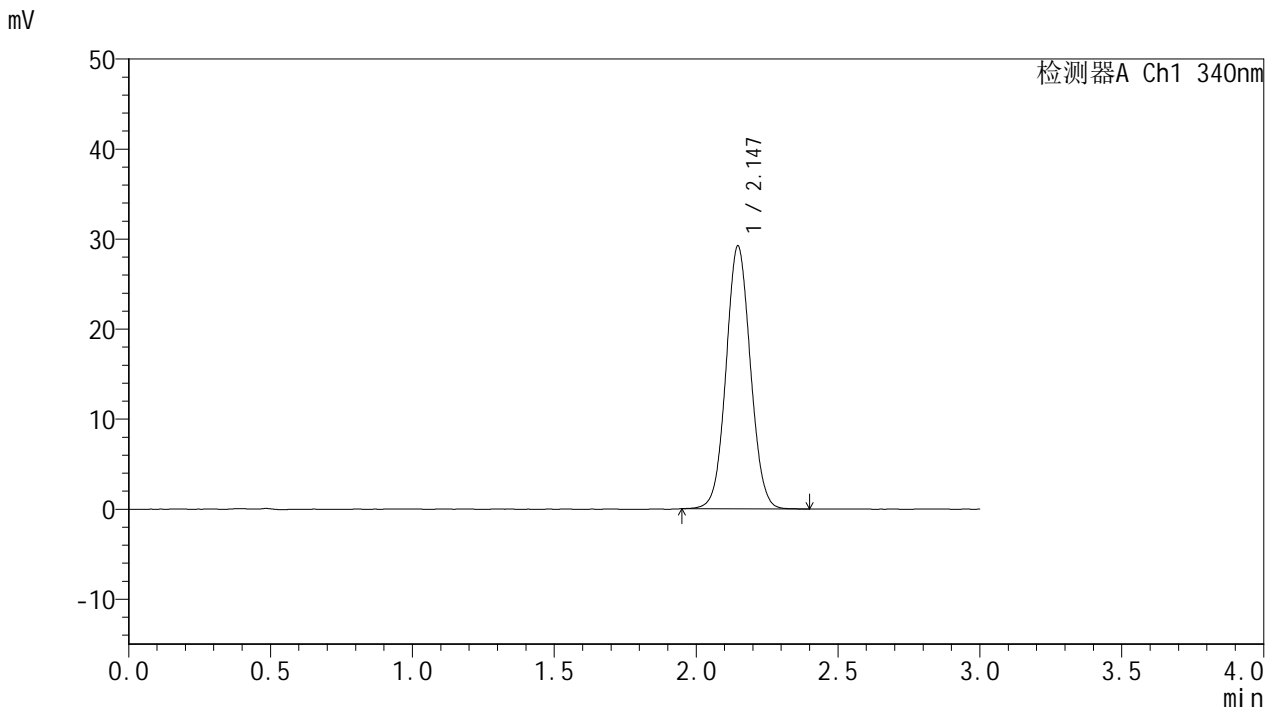


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3131-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 17:18:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:52      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	174678	100.000	29225	3001	1.054	--
总计		174678	100.000	29225			

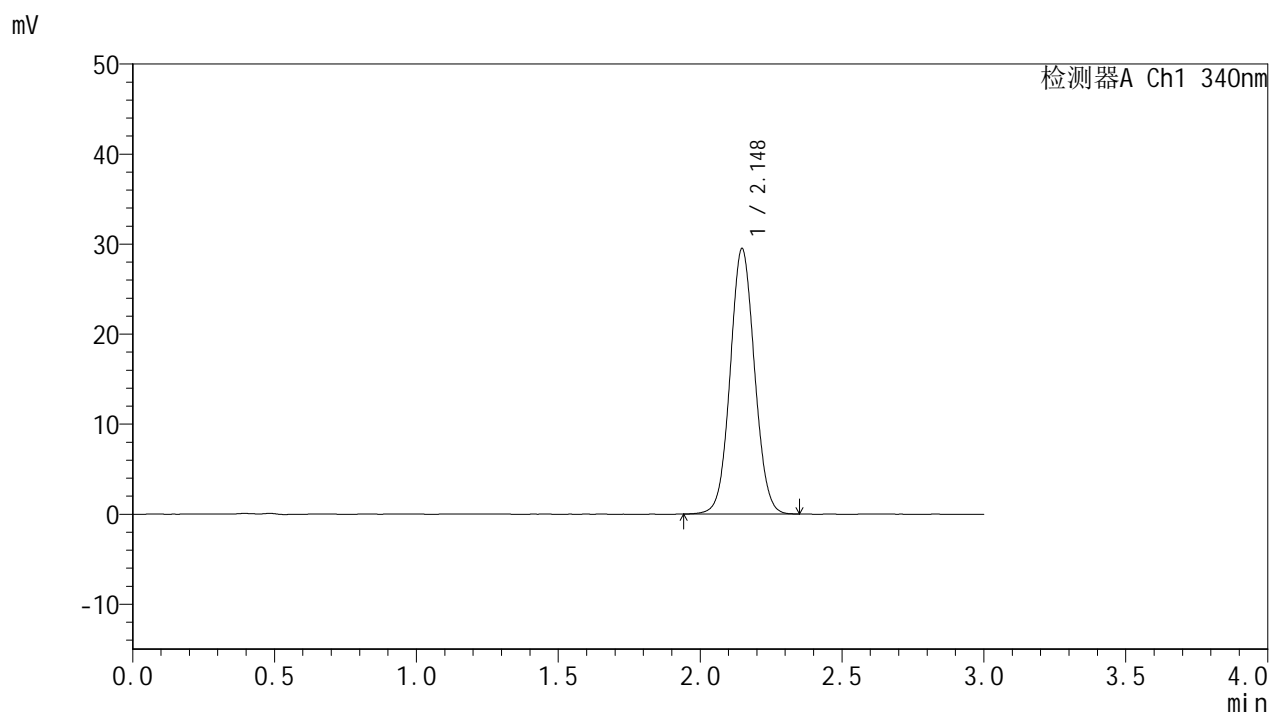


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-87/24-3132-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/28 17:22:13 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:54 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	176238	100.000	29502	3003	1.056	--
总计		176238	100.000	29502			

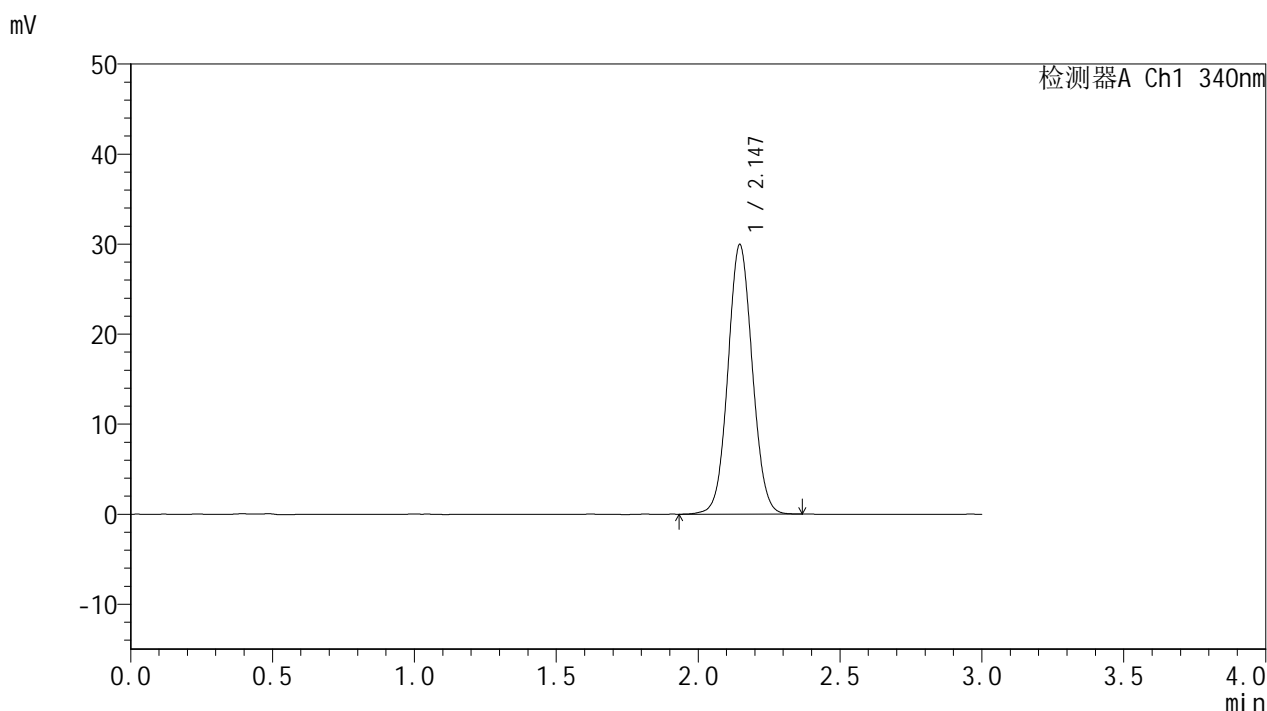


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3133-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 17:25:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:30:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

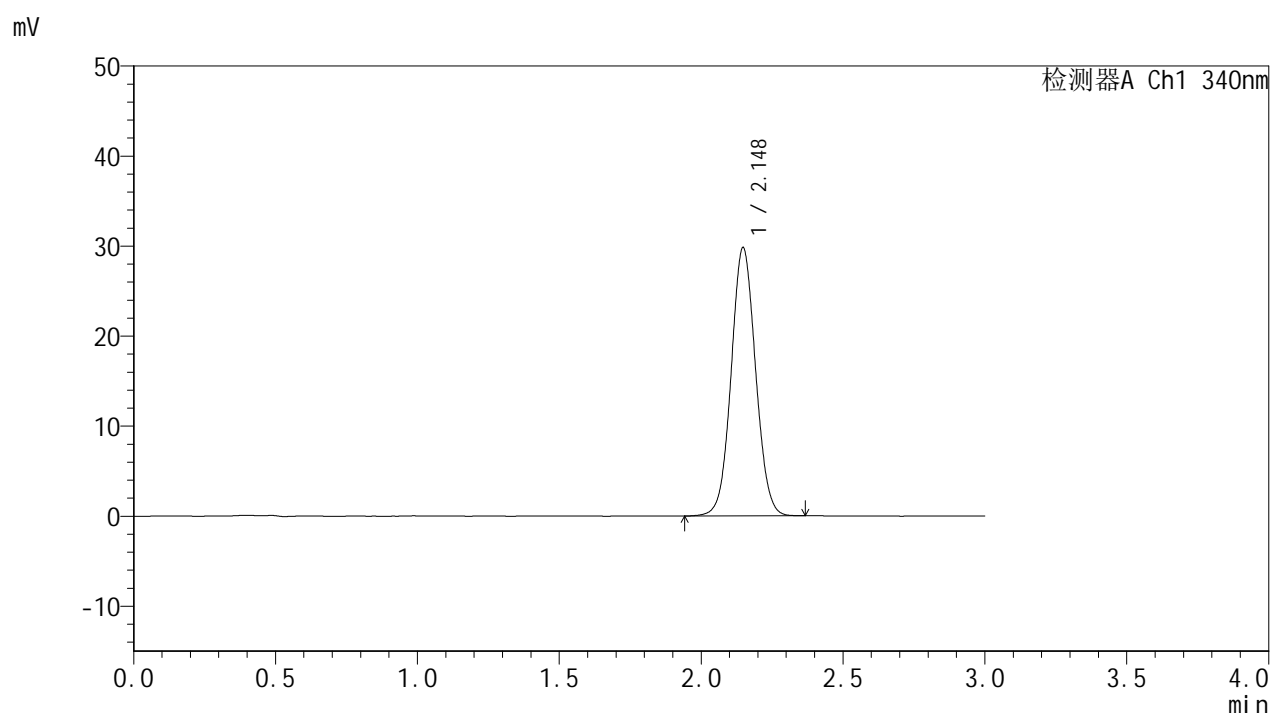
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	179215	100.000	29956	2993	1.055	--
总计		179215	100.000	29956			

## &lt;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 - 0-87/24-3134-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 17:28:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:00      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

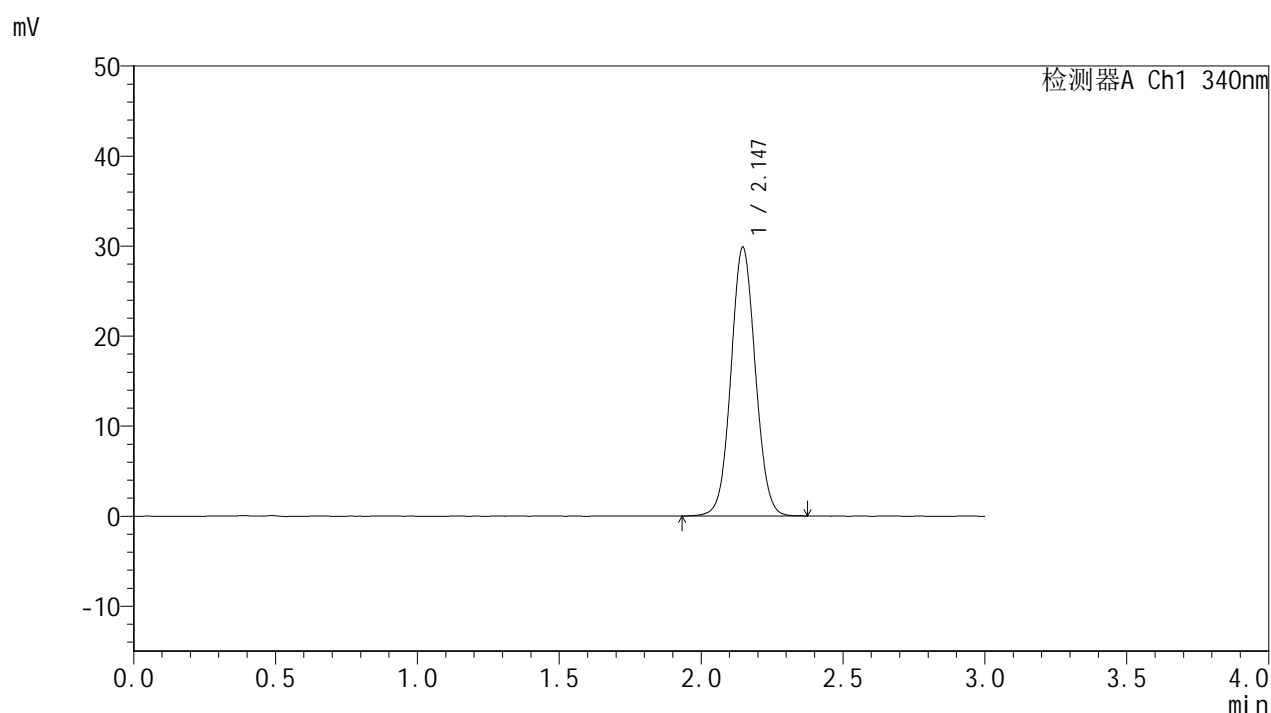
检测器A Ch1 340nm

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	2.148	178512	100.000	29823	2995	1.053	--
总计		178512	100.000	29823			

## &lt;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 - 0-87/24-3135-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 17:32:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

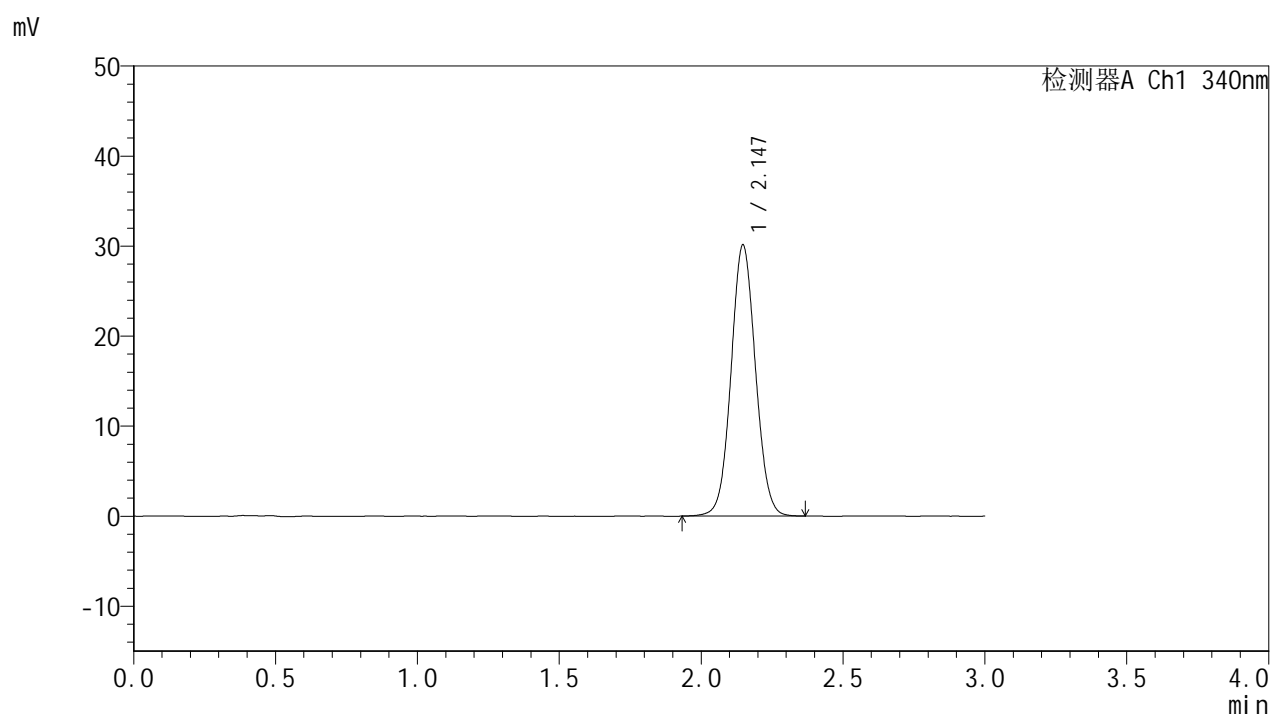
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	178571	100.000	29871	2994	1.054	--
总计		178571	100.000	29871			

## &lt;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 - 0-87/24-3136-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 17:35:45      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:05      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	180390	100.000	30135	2990	1.057	--
总计		180390	100.000	30135			

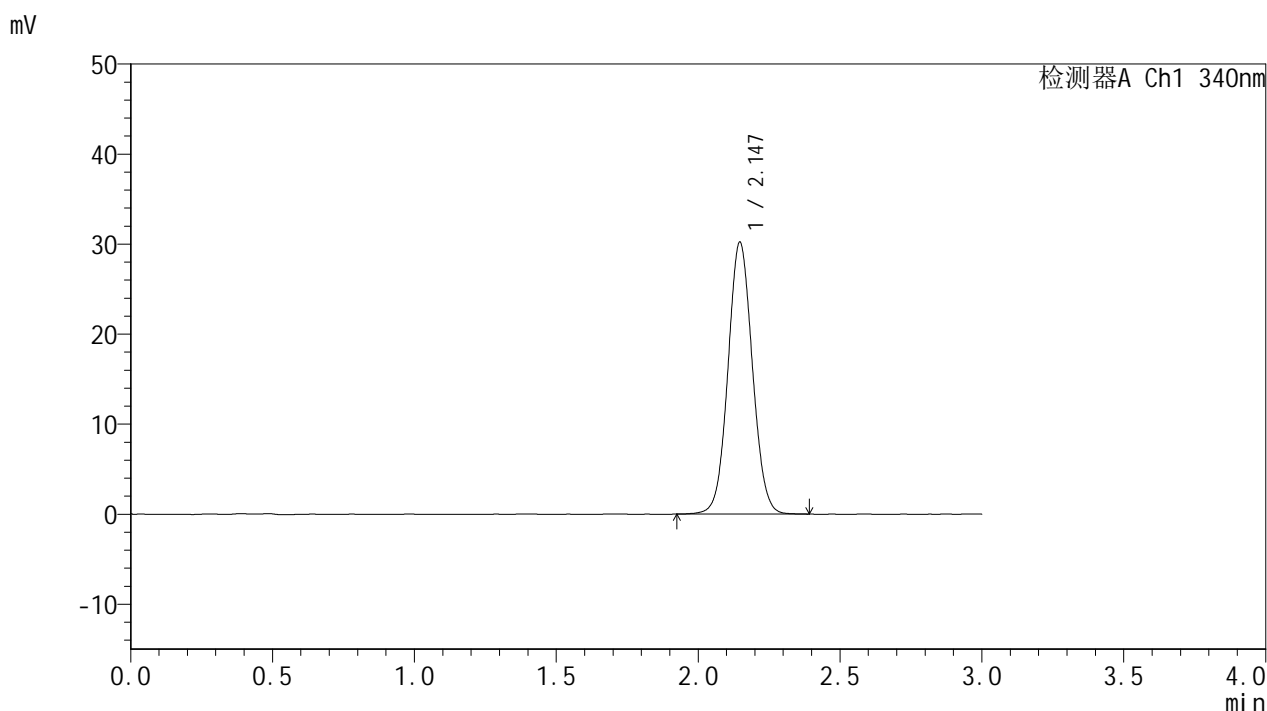


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3137-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 17:39:07      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:08      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	181008	100.000	30226	2990	1.057	--
总计		181008	100.000	30226			

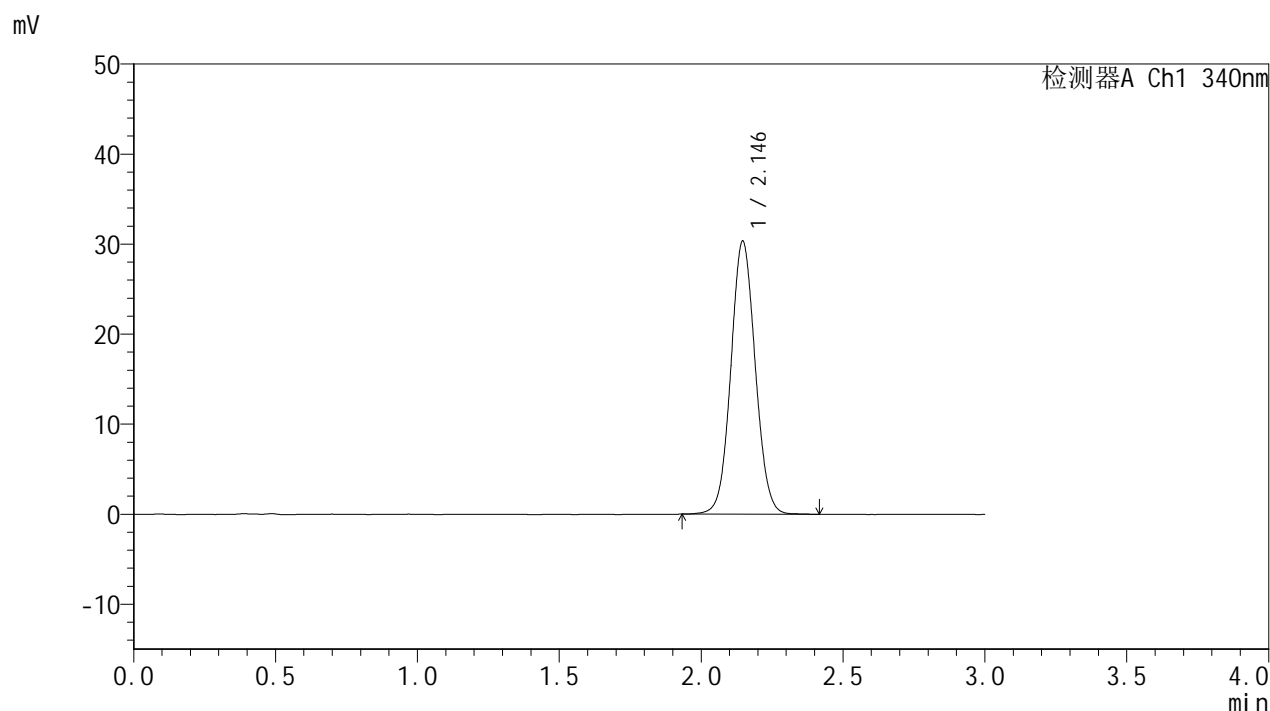


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3138-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 17:42:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	181769	100.000	30353	2989	1.058	--
总计		181769	100.000	30353			

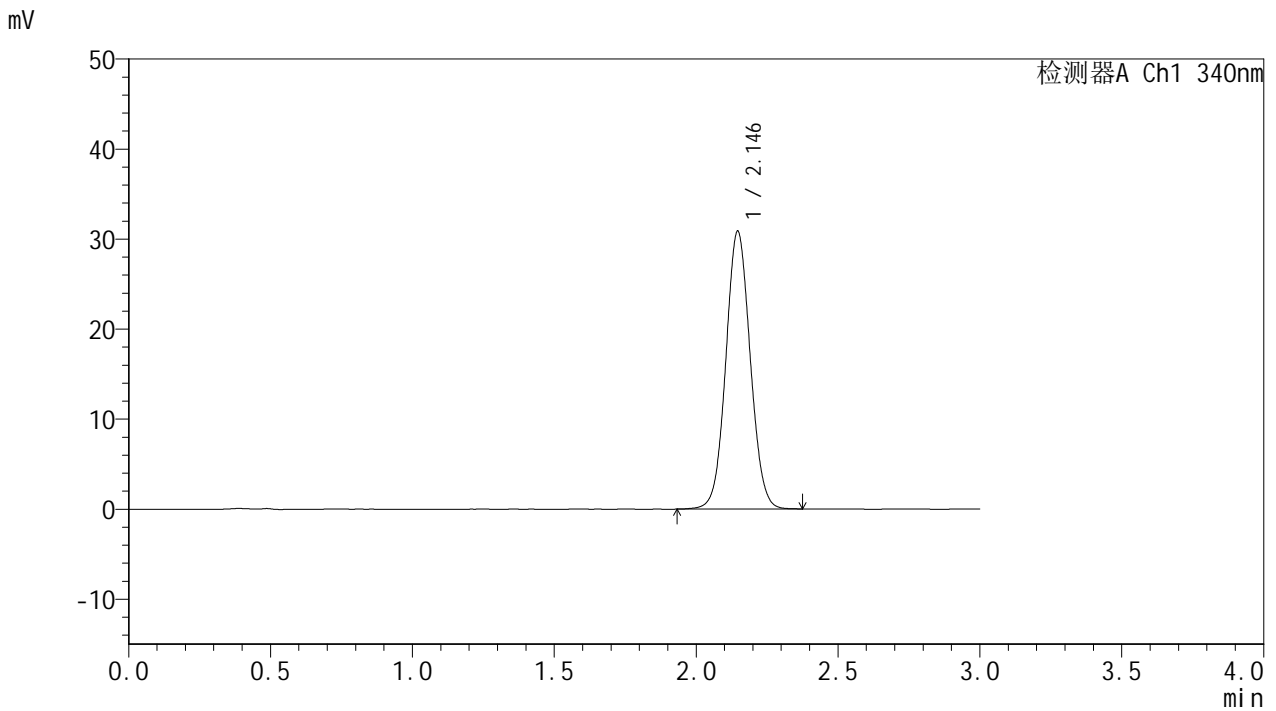


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3139-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 17:45:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	184782	100.000	30884	2994	1.056	--
总计		184782	100.000	30884			

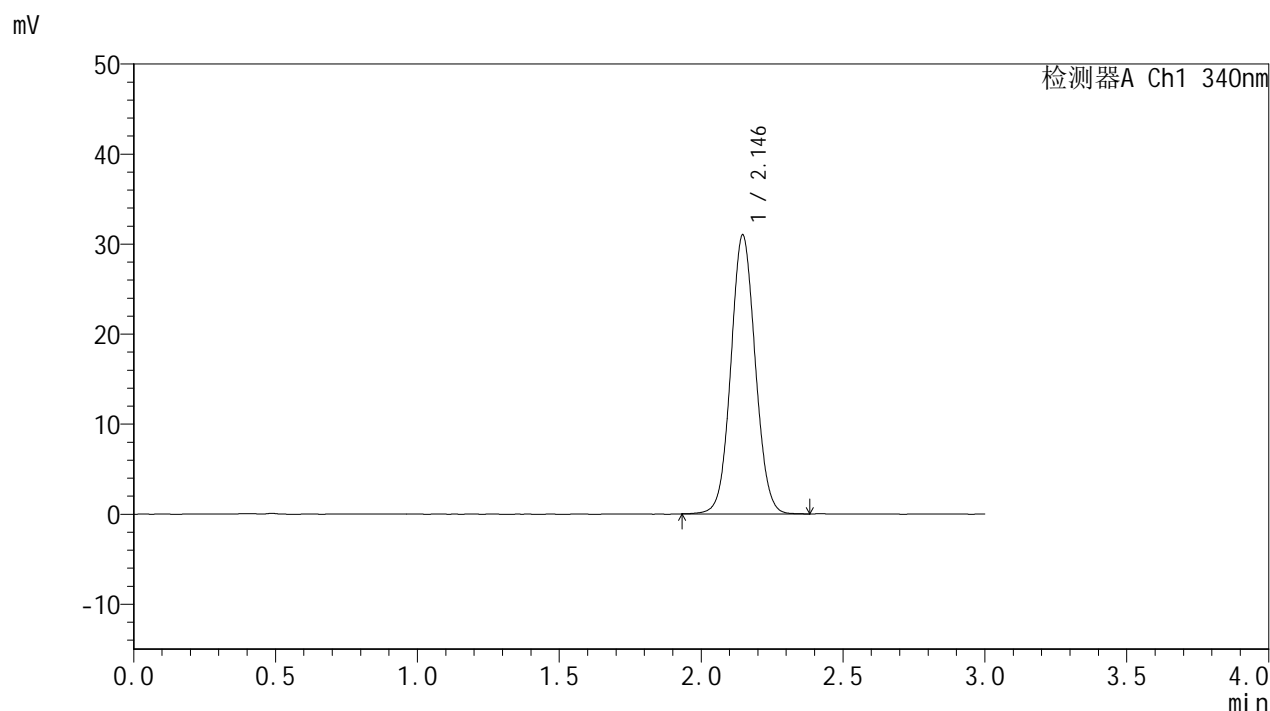


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-87/24-3140-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 17:49:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	185685	100.000	31019	2989	1.059	--
总计		185685	100.000	31019			

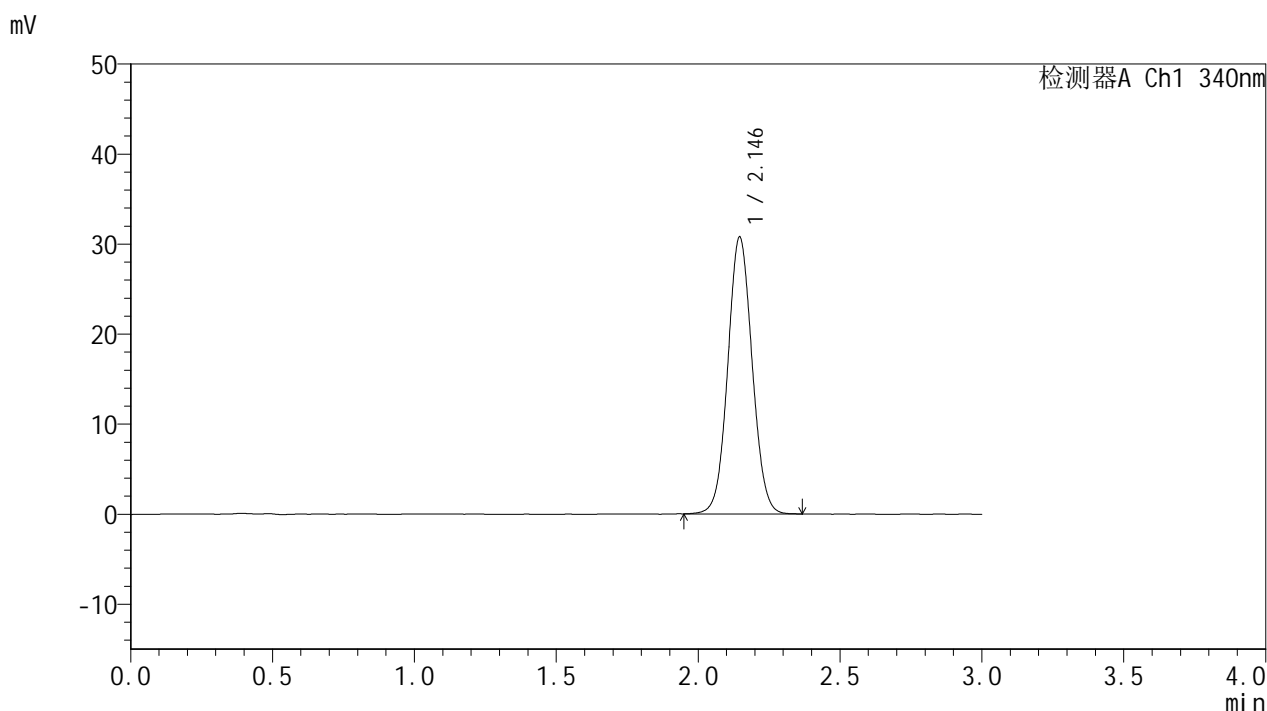


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3141-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 17:52:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

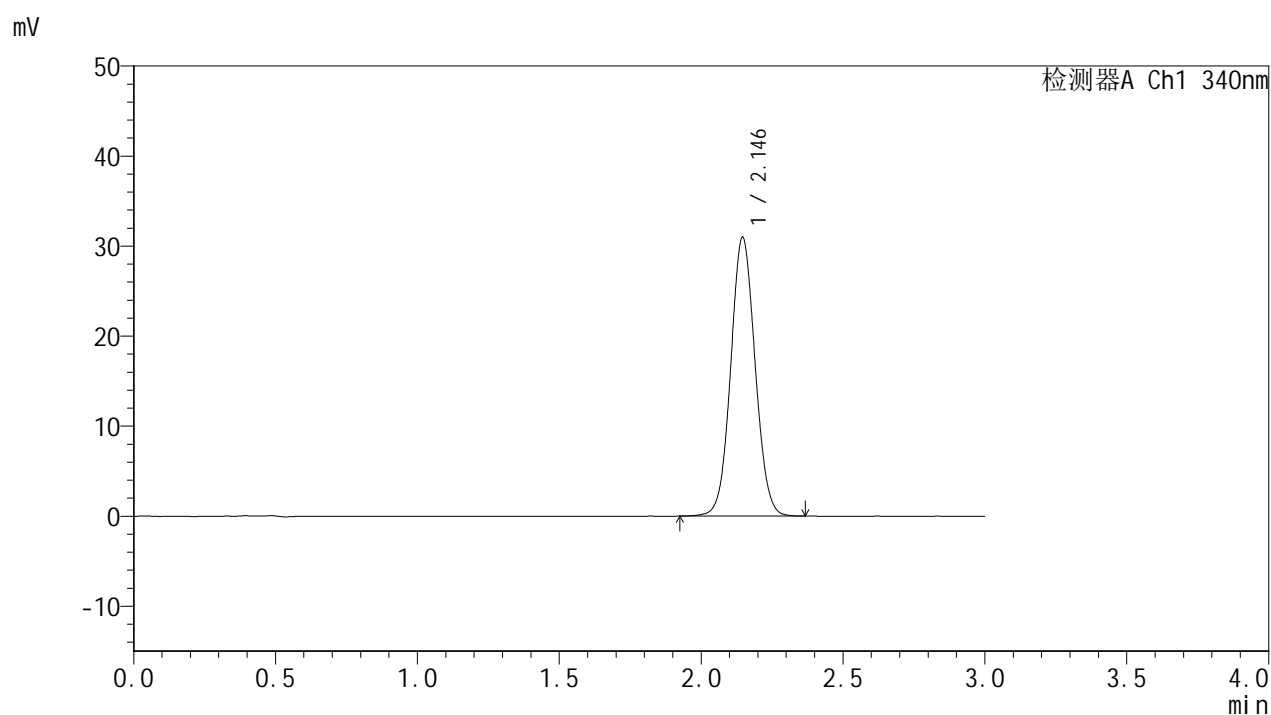
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	183782	100.000	30778	2998	1.056	--
总计		183782	100.000	30778			

## &lt;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 - 0-87/24-3142-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 17:55:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.146	185298	100.000	30992	2994	1.056	--
总计		185298	100.000	30992			

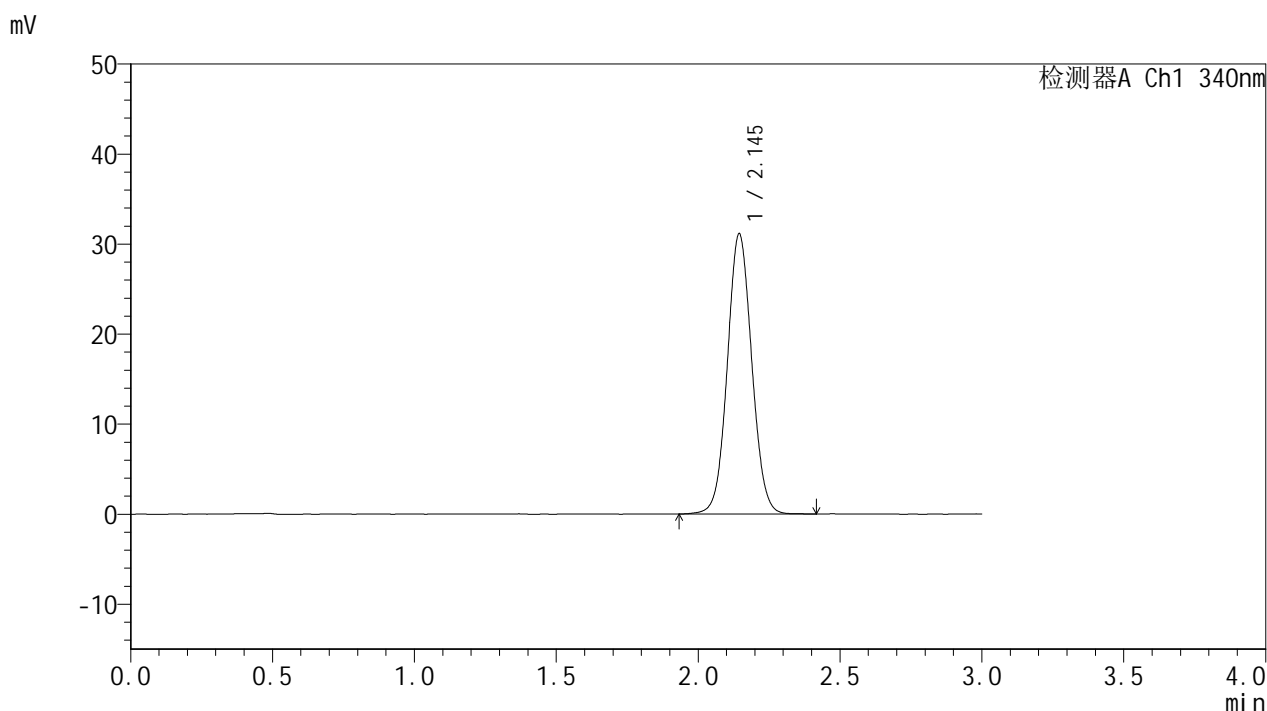


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3143-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 17:59:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	186585	100.000	31107	2990	1.057	--
总计		186585	100.000	31107			

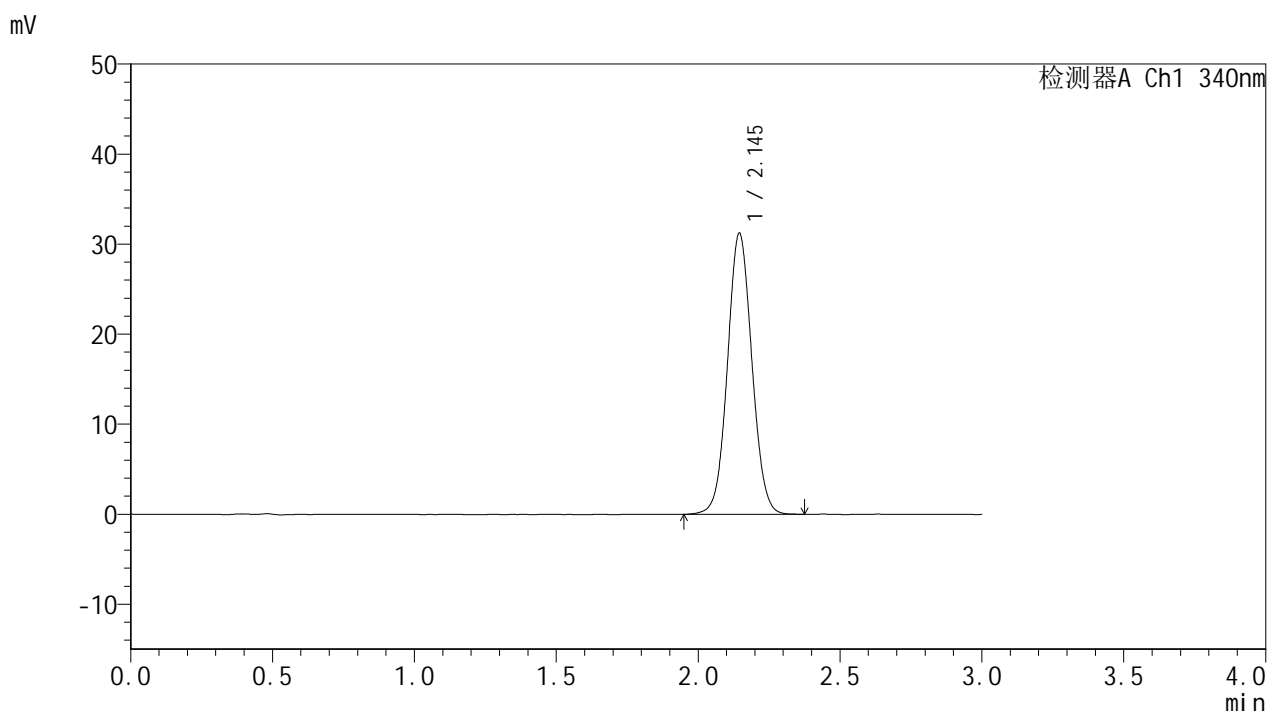


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3144-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 18:02:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	187110	100.000	31226	2988	1.055	--
总计		187110	100.000	31226			

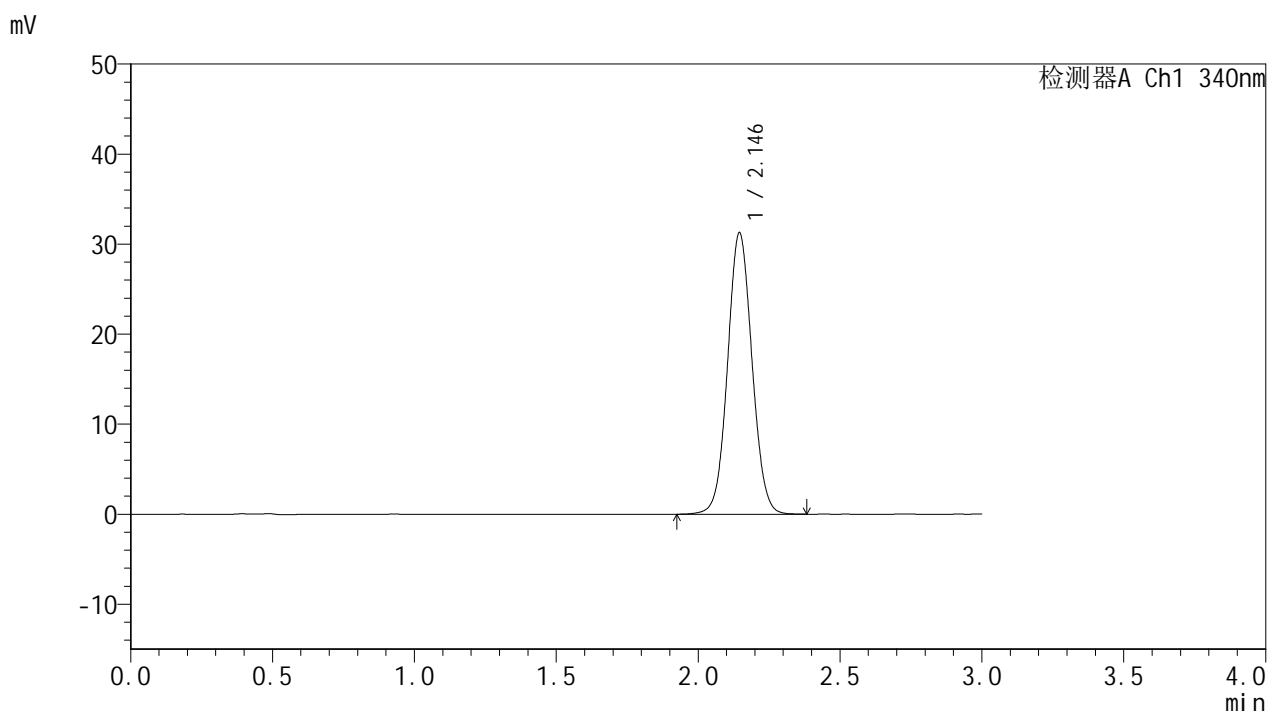


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3145-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 18:06:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:29      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	187313	100.000	31268	2989	1.056	--
总计		187313	100.000	31268			

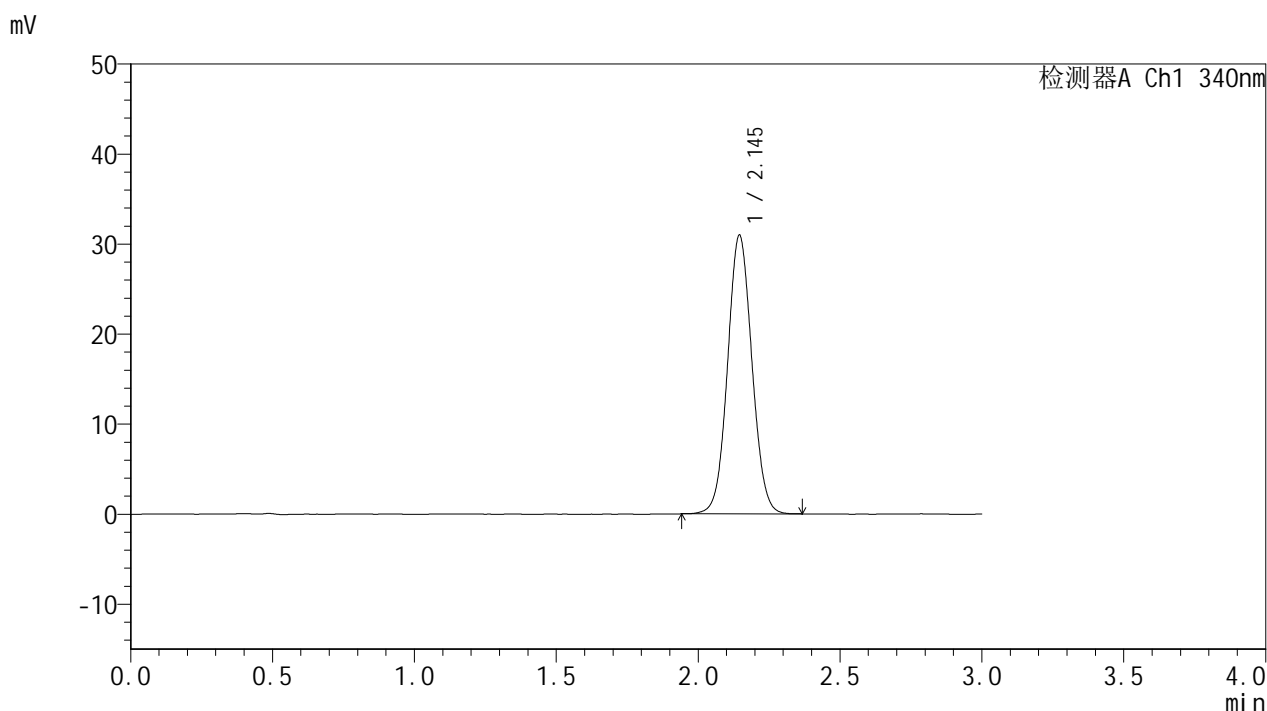


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3146-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 18:09:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	184839	100.000	30955	3000	1.057	--
总计		184839	100.000	30955			

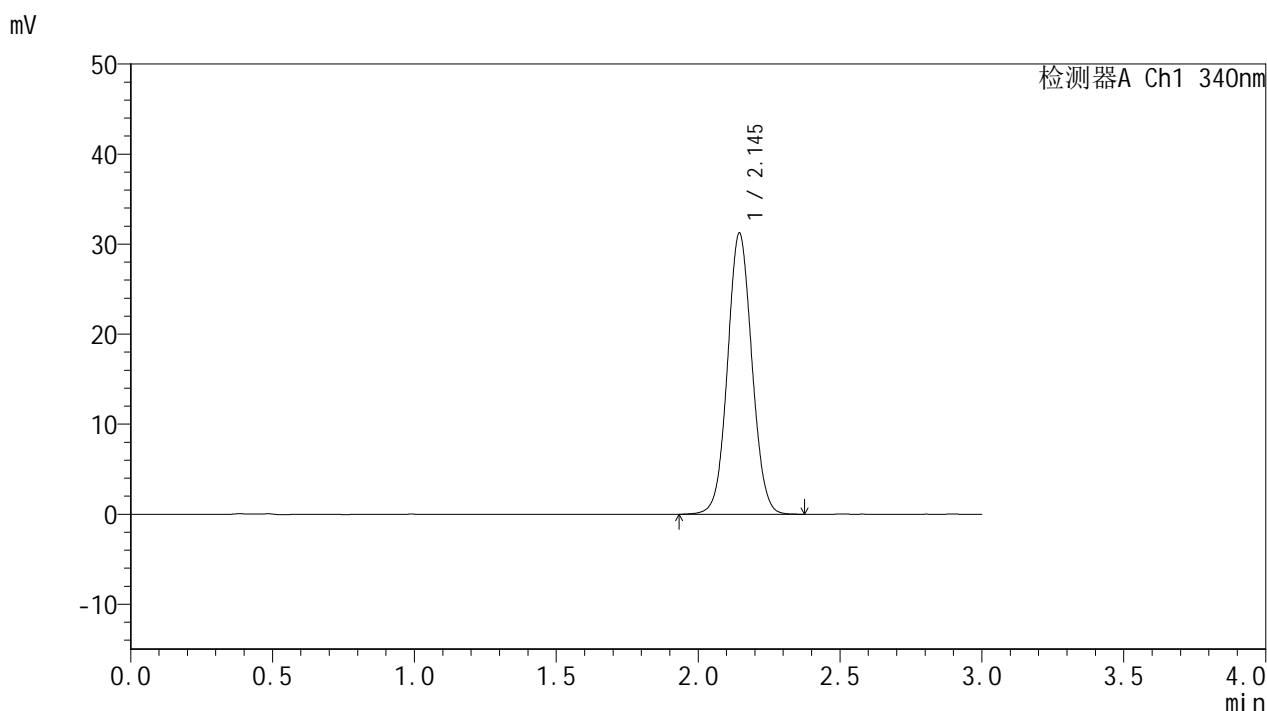


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3147-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 18:12:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

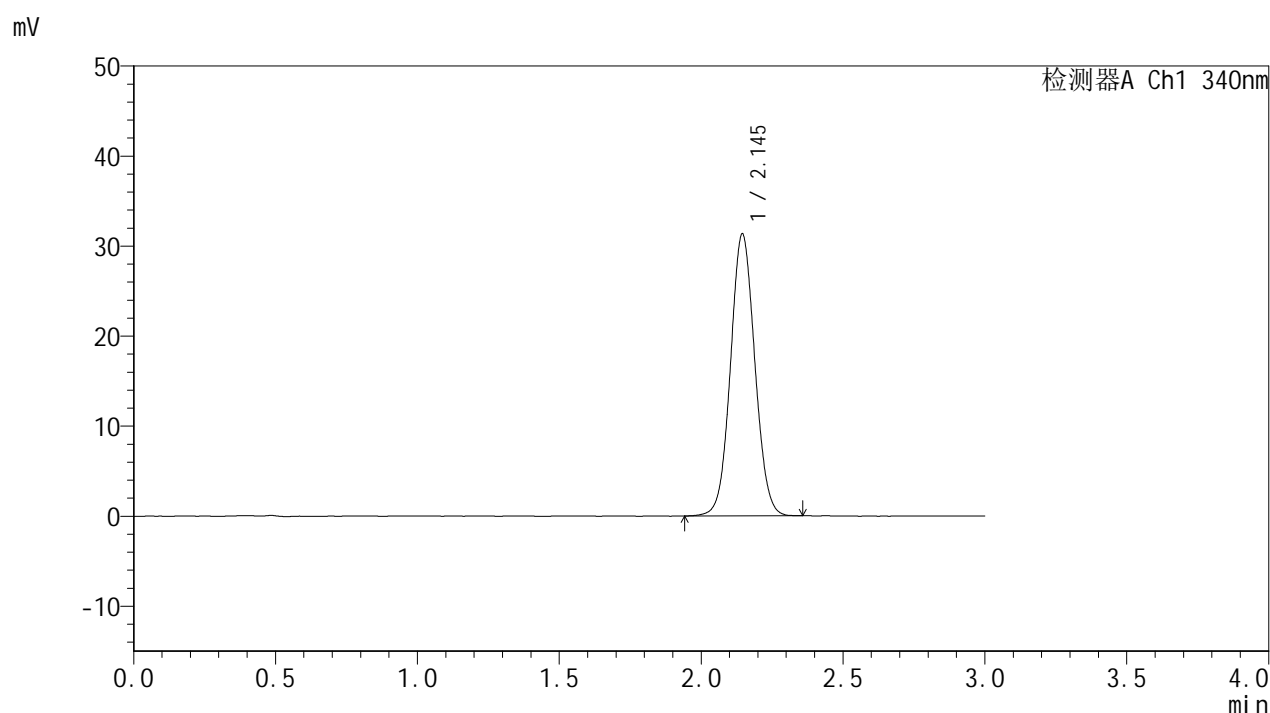
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	186812	100.000	31227	2996	1.055	--
总计		186812	100.000	31227			

## &lt;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 - 0-87/24-3148-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 18:16:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.145	186961	100.000	31315	2996	1.056	--
总计		186961	100.000	31315			

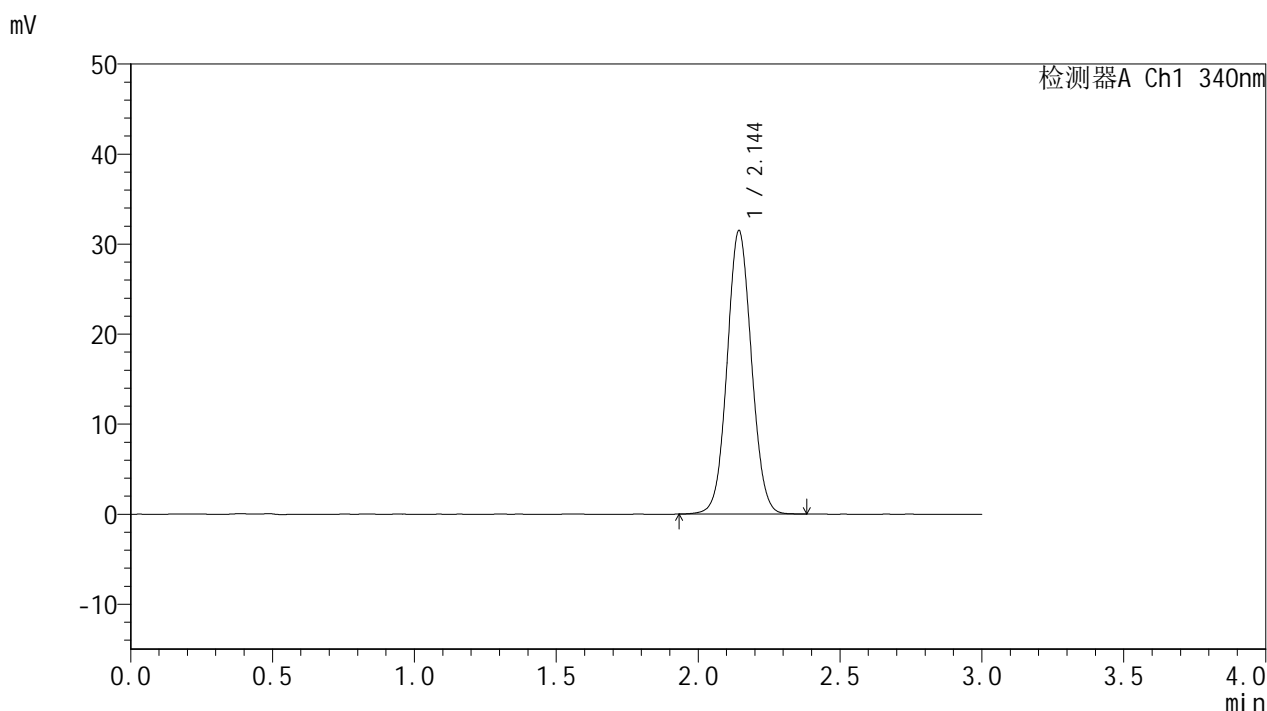


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3149-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 18:20:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	188195	100.000	31412	2990	1.056	--
总计		188195	100.000	31412			

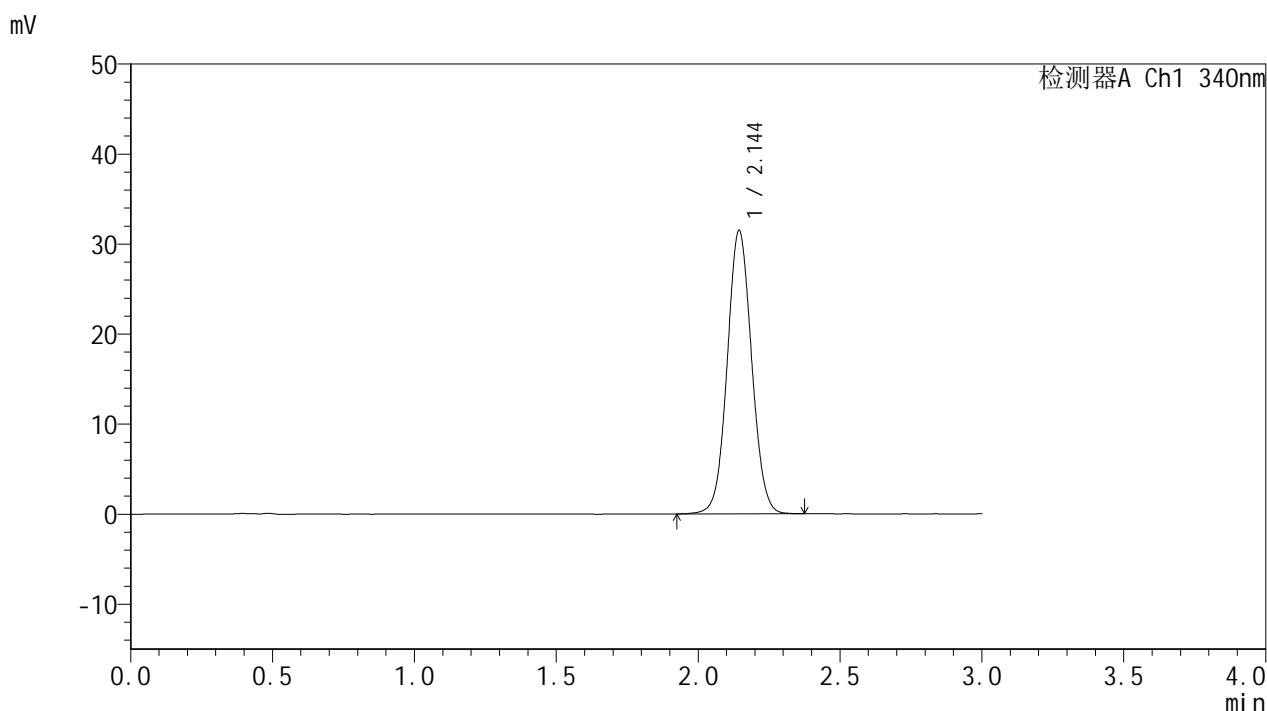


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3150-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 18:24:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	188524	100.000	31446	2989	1.055	--
总计		188524	100.000	31446			

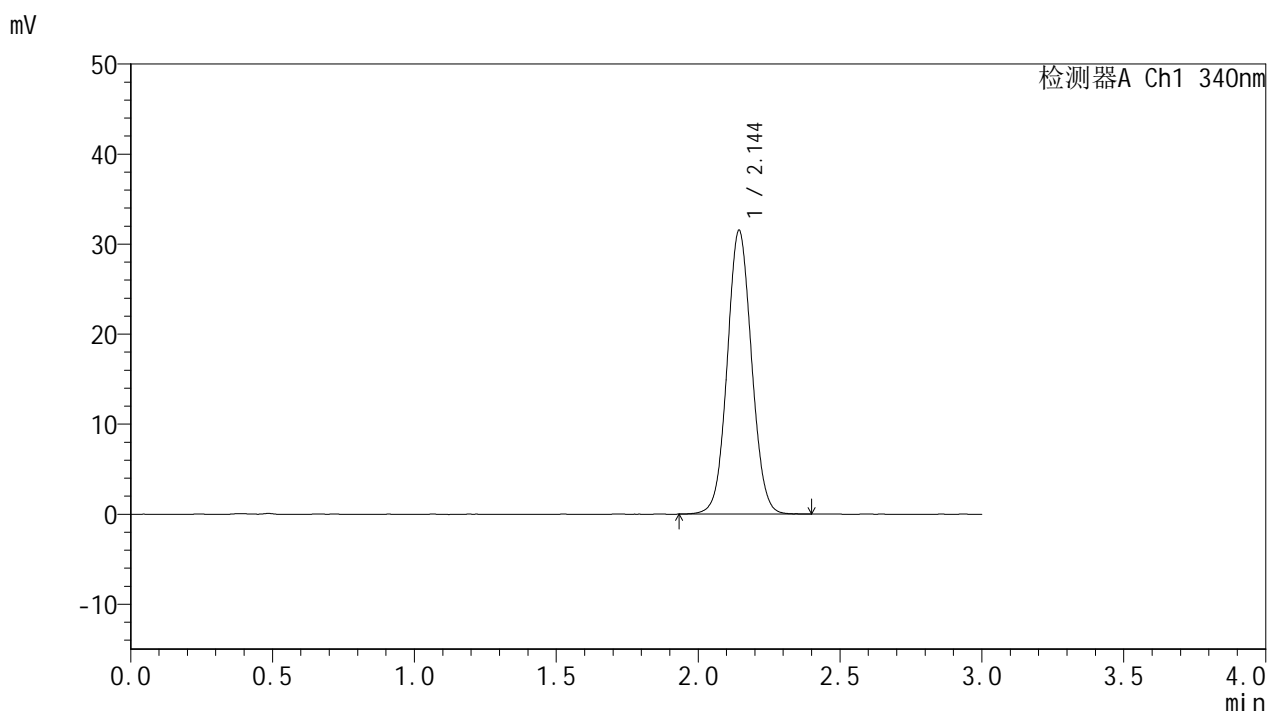


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3151-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 18:27:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	188600	100.000	31472	2996	1.056	--
总计		188600	100.000	31472			

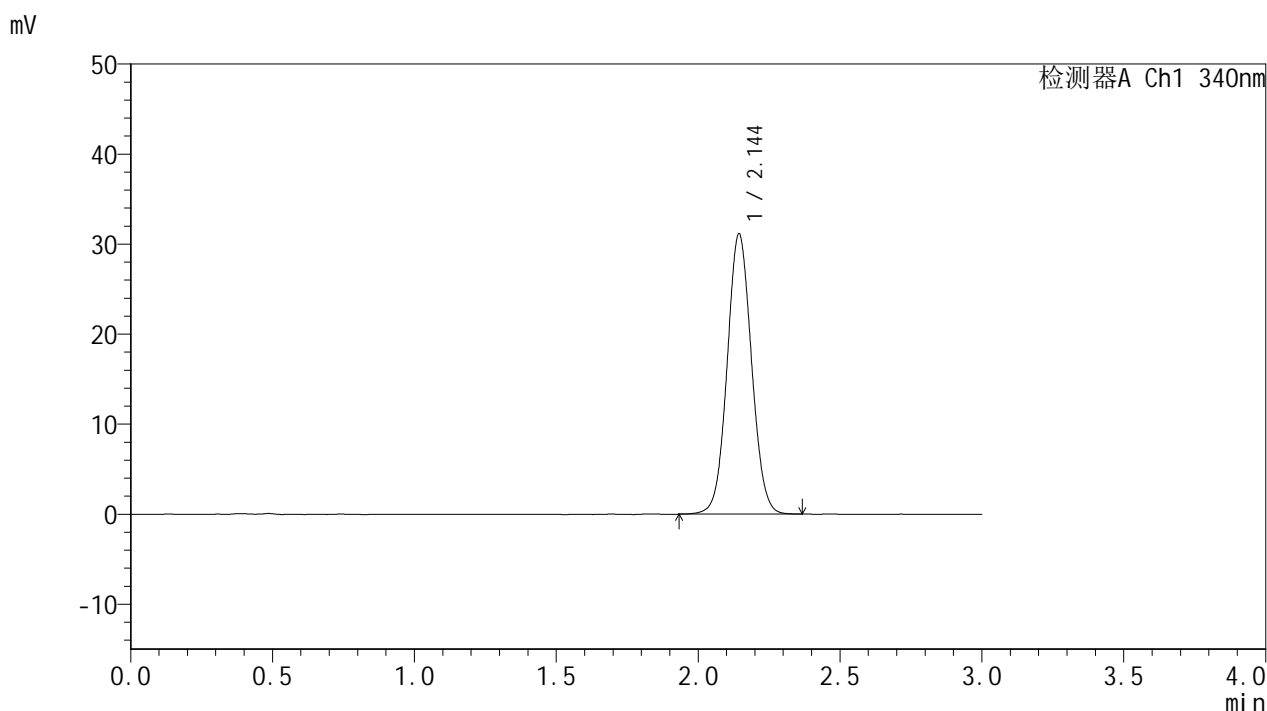


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3152-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 18:30:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

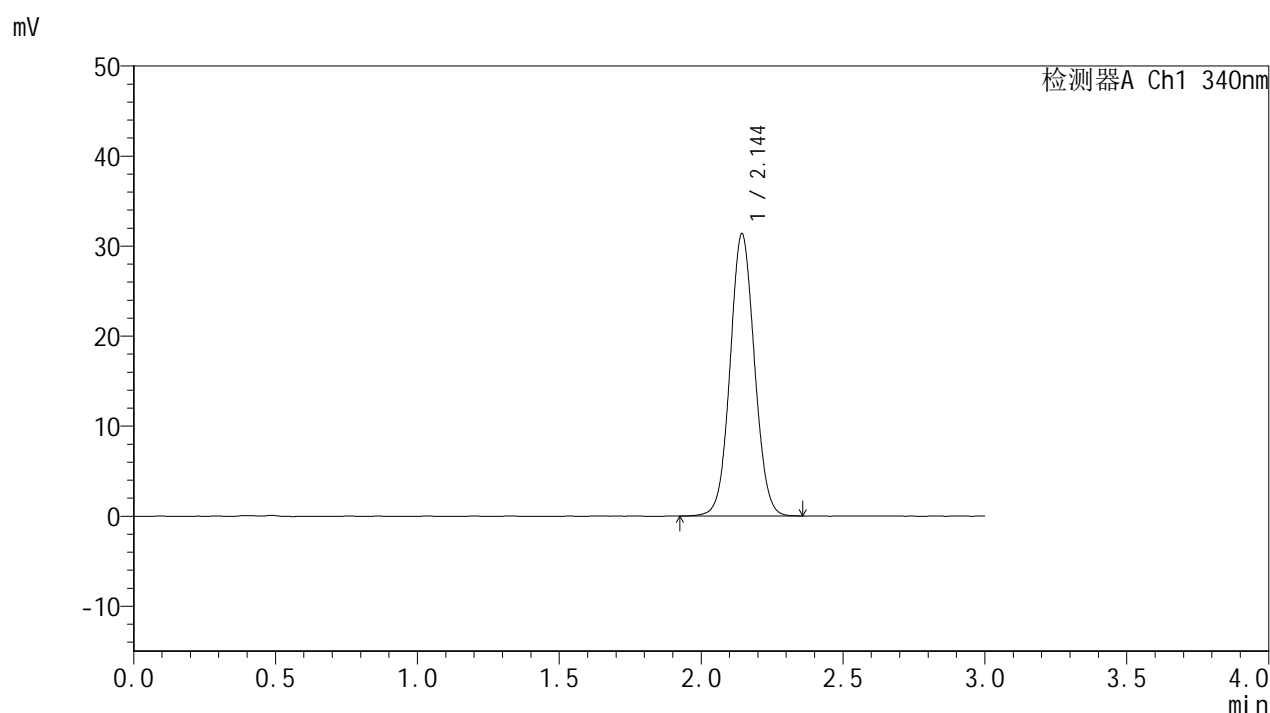
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	185976	100.000	31064	2997	1.055	--
总计		185976	100.000	31064			

## &lt;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 - 0-87/24-3153-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 18:34:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.144	187498	100.000	31281	2992	1.056	--
总计		187498	100.000	31281			

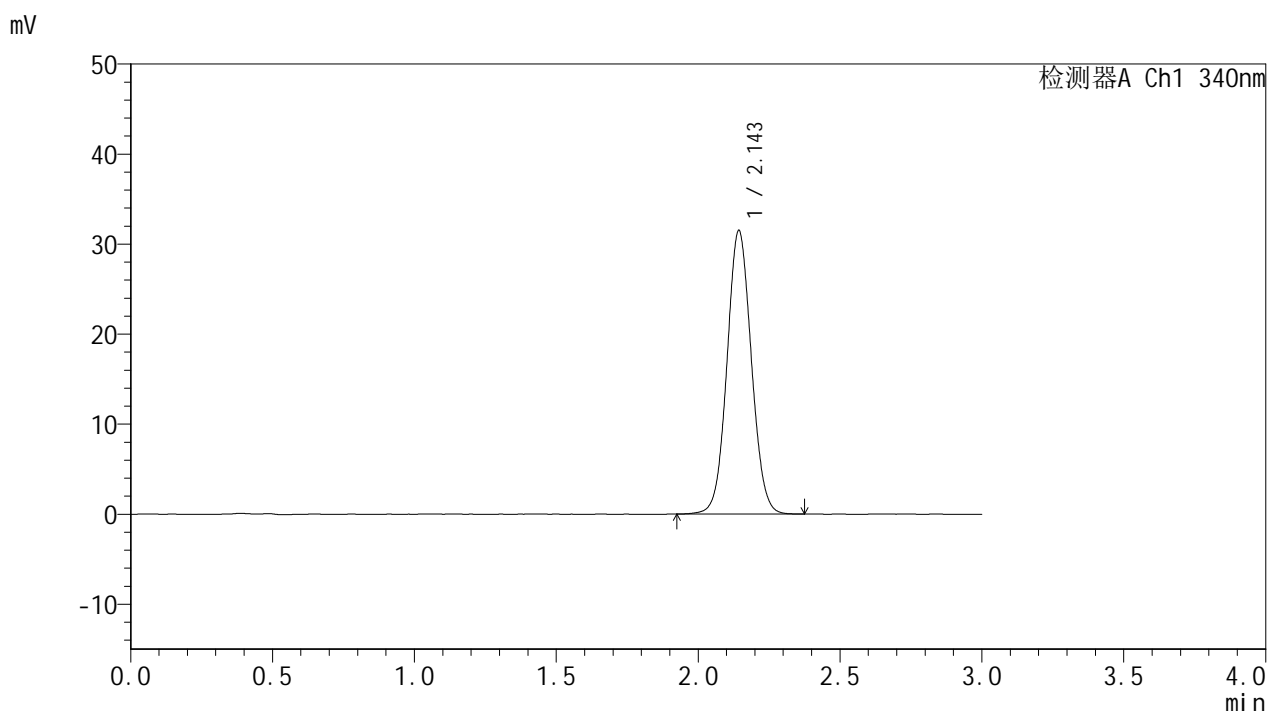


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3154-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 18:37:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	188105	100.000	31391	2995	1.058	--
总计		188105	100.000	31391			

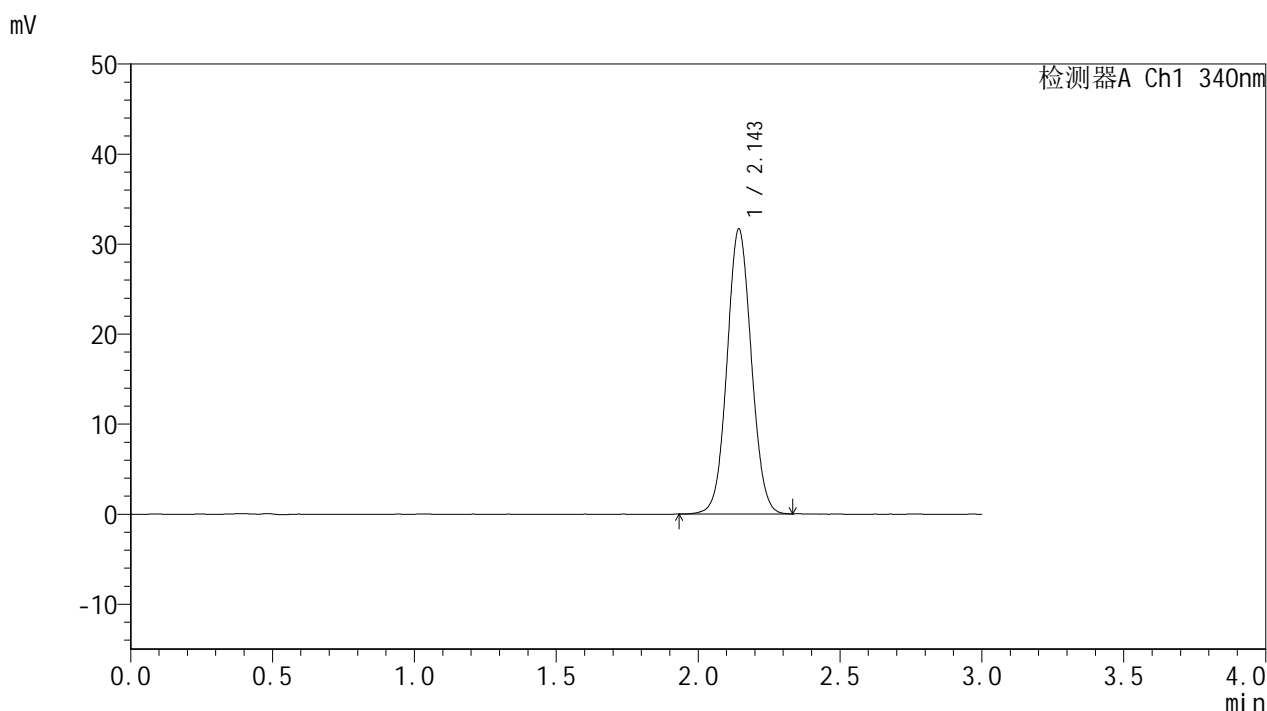


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3155-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 18:41:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	188771	100.000	31554	2998	1.054	--
总计		188771	100.000	31554			

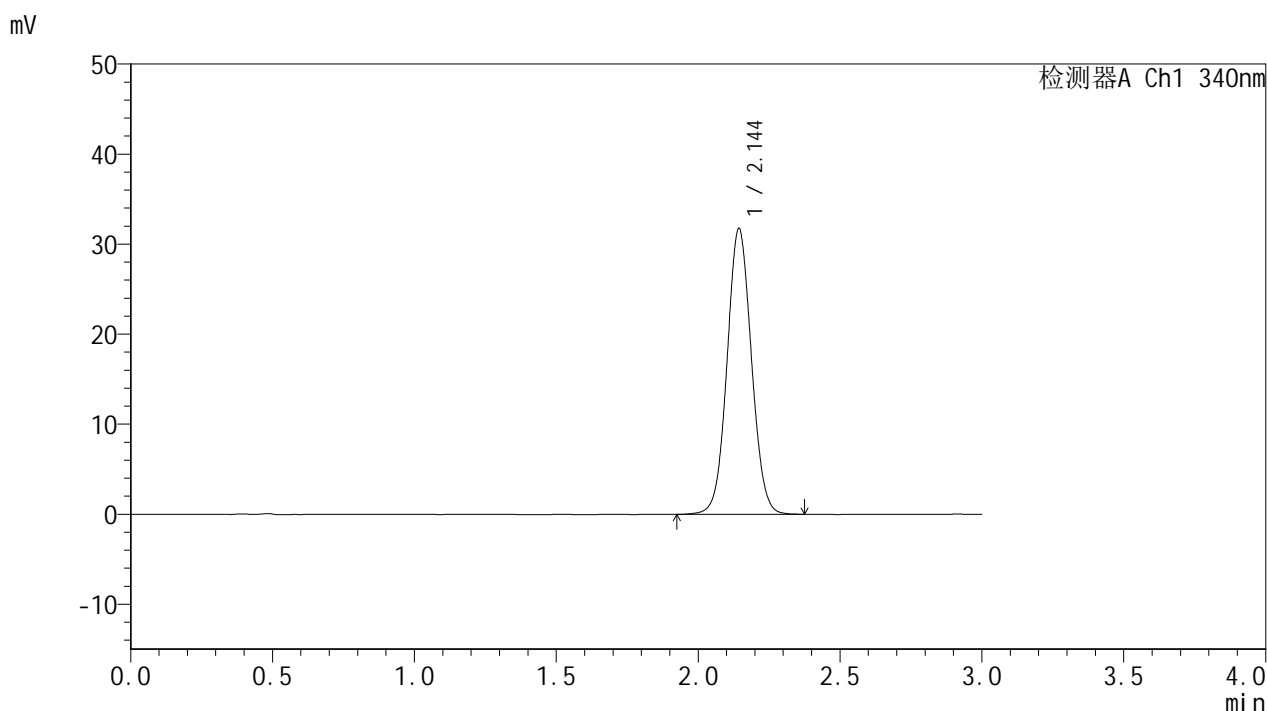


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3156-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 18:44:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:31:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	189937	100.000	31653	2990	1.055	--
总计		189937	100.000	31653			

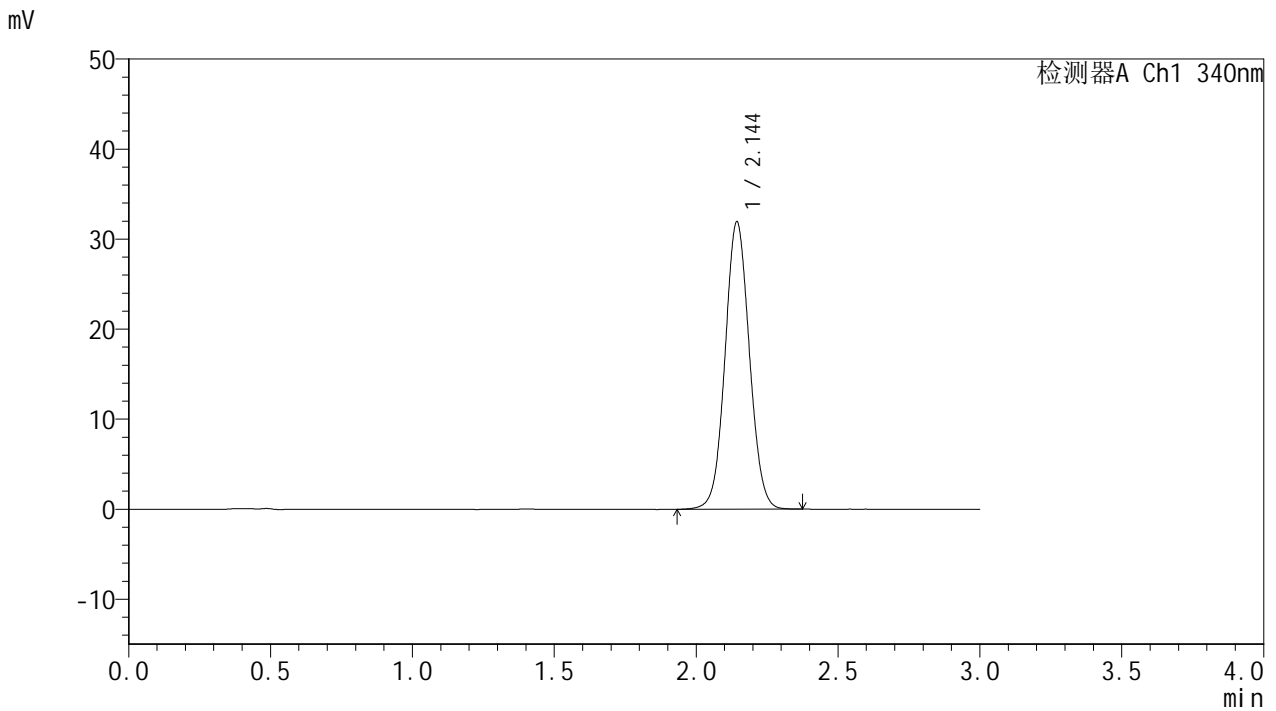


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3157-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 18:47:45      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

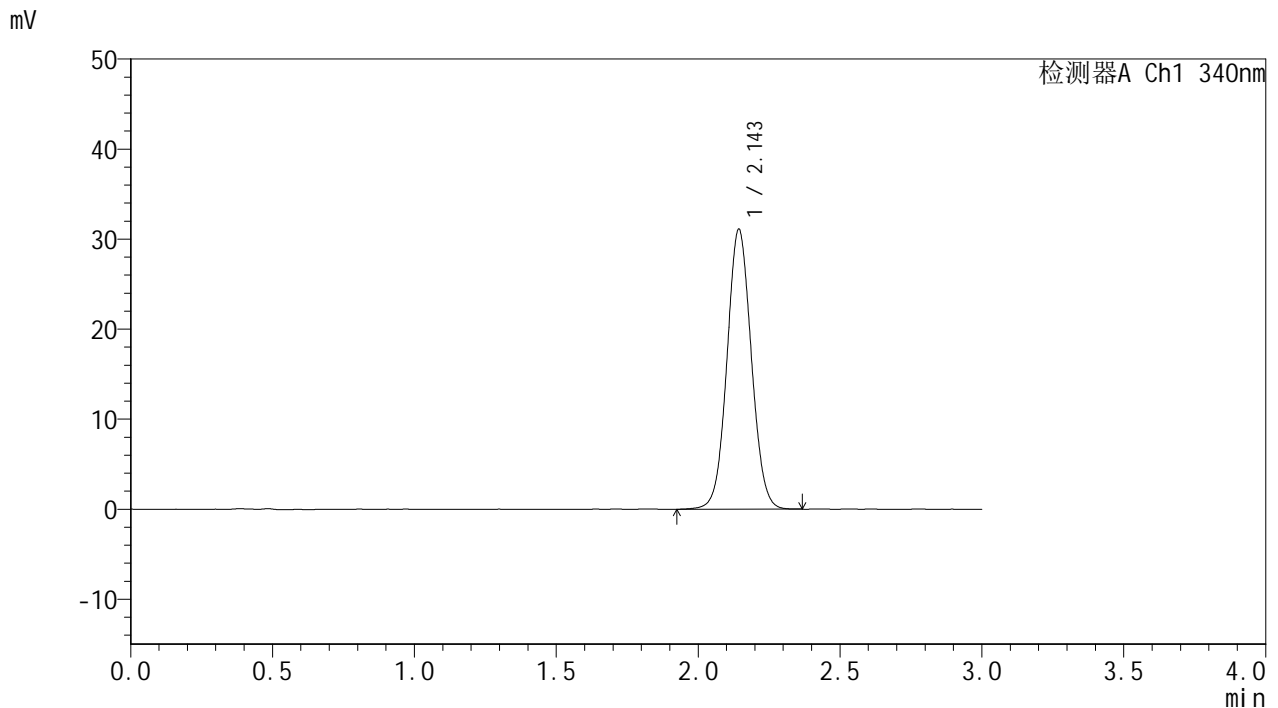
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	190929	100.000	31834	2995	1.055	--
总计		190929	100.000	31834			

## &lt;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 - 0-87/24-3158-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 18:51:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:32:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.143	186079	100.000	30995	2987	1.055	--
总计		186079	100.000	30995			

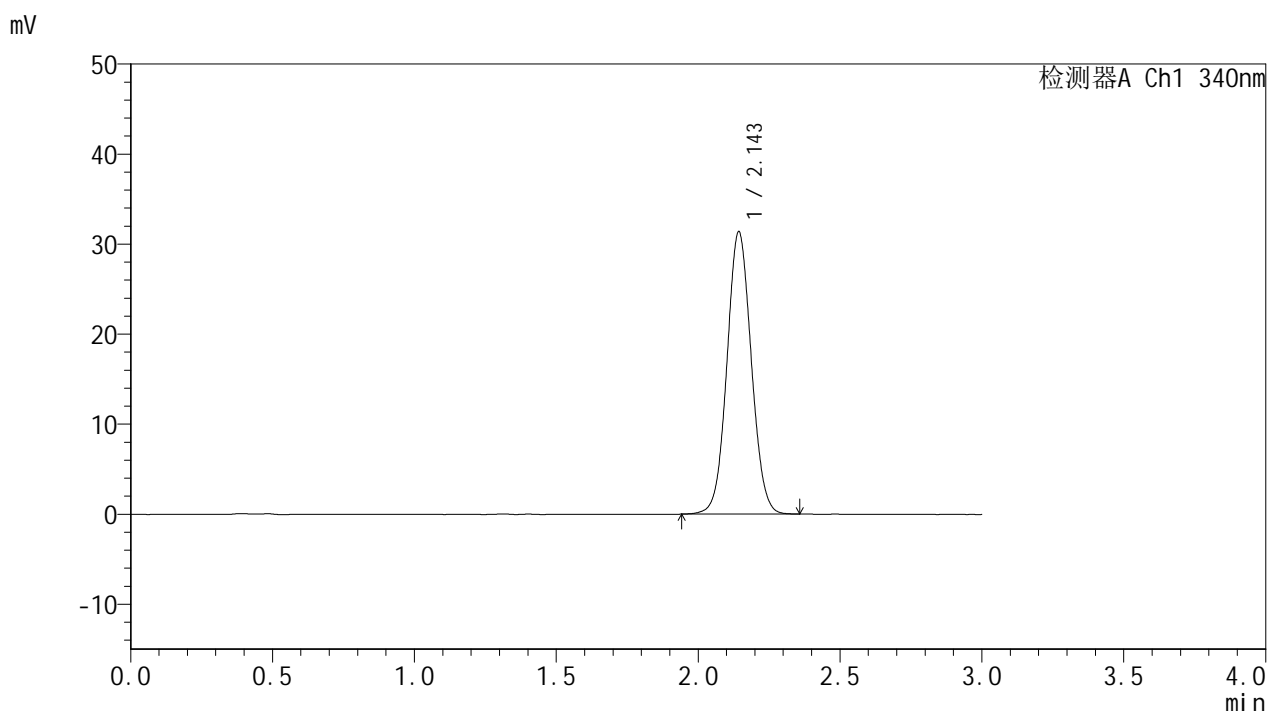


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3159-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 18:54:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	187228	100.000	31252	2997	1.056	--
总计		187228	100.000	31252			

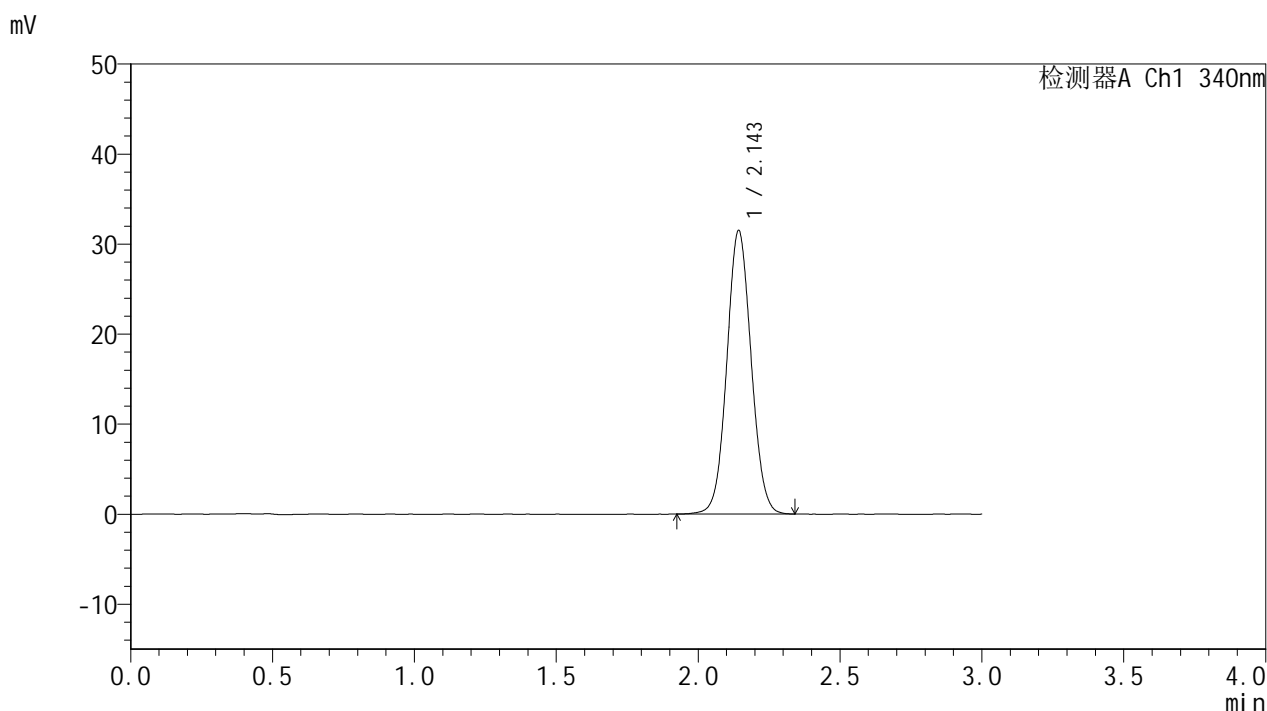


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3160-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 18:57:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	187968	100.000	31333	2994	1.058	--
总计		187968	100.000	31333			

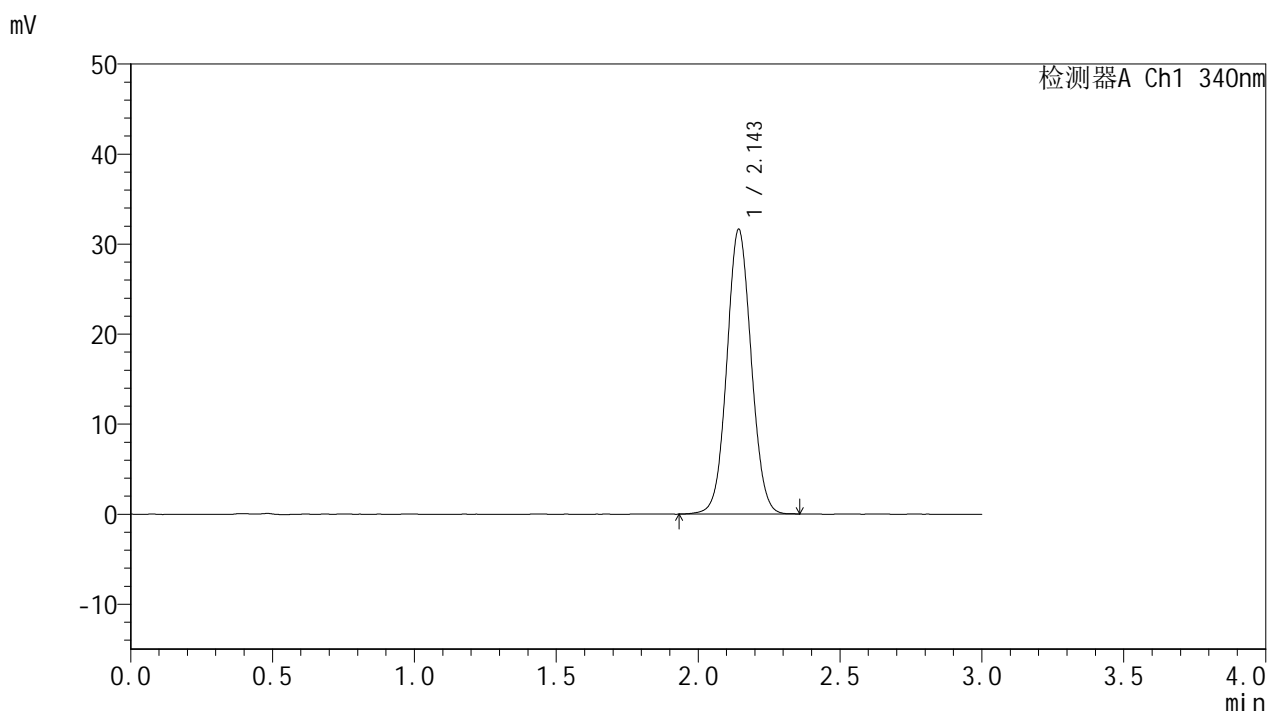


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3161-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 19:01:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	189100	100.000	31491	2989	1.055	--
总计		189100	100.000	31491			

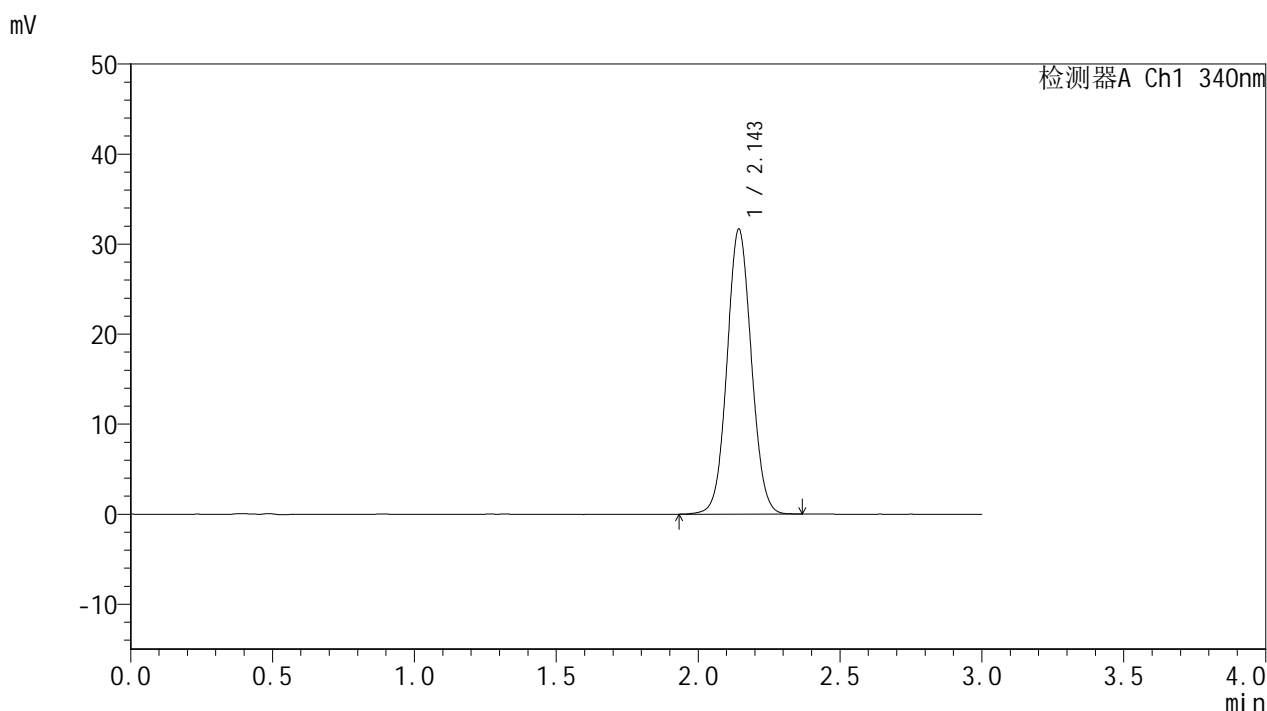


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3162-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 19:04:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	189344	100.000	31571	2995	1.057	--
总计		189344	100.000	31571			

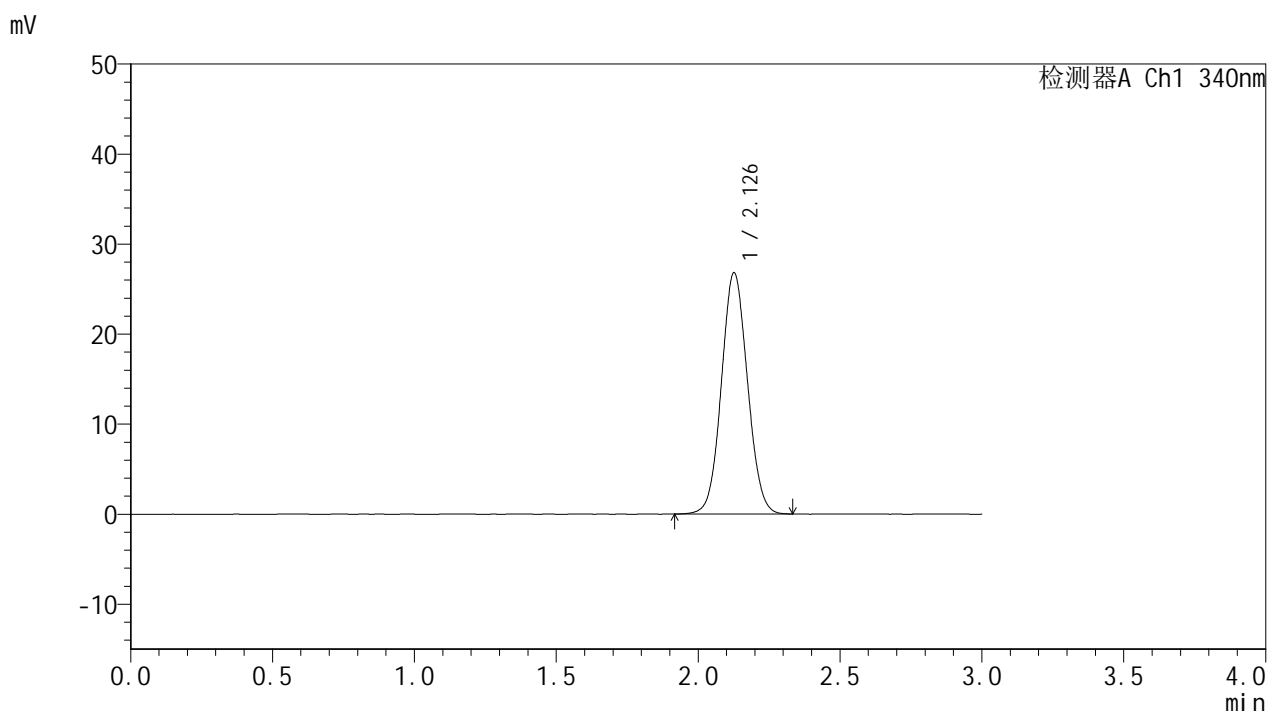


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3163-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 19:07:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	171480	100.000	26710	2553	1.061	--
总计		171480	100.000	26710			

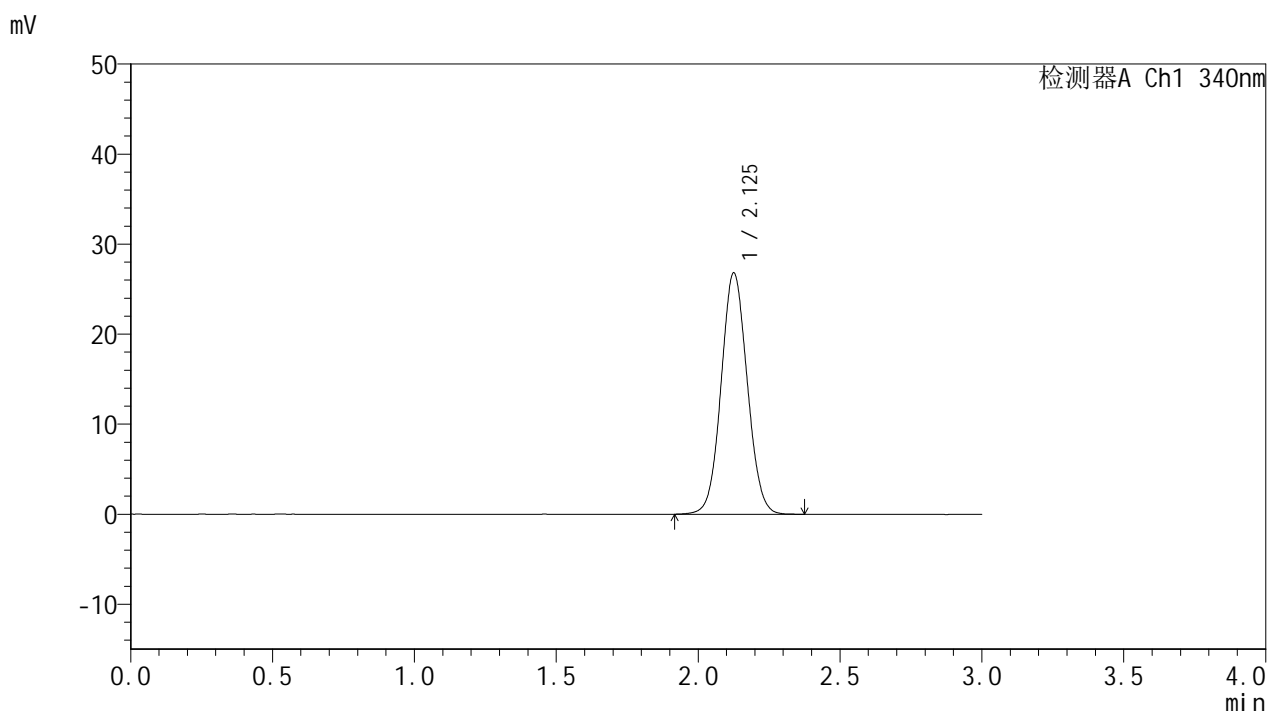


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3164-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 19:11:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	171904	100.000	26708	2545	1.062	--
总计		171904	100.000	26708			

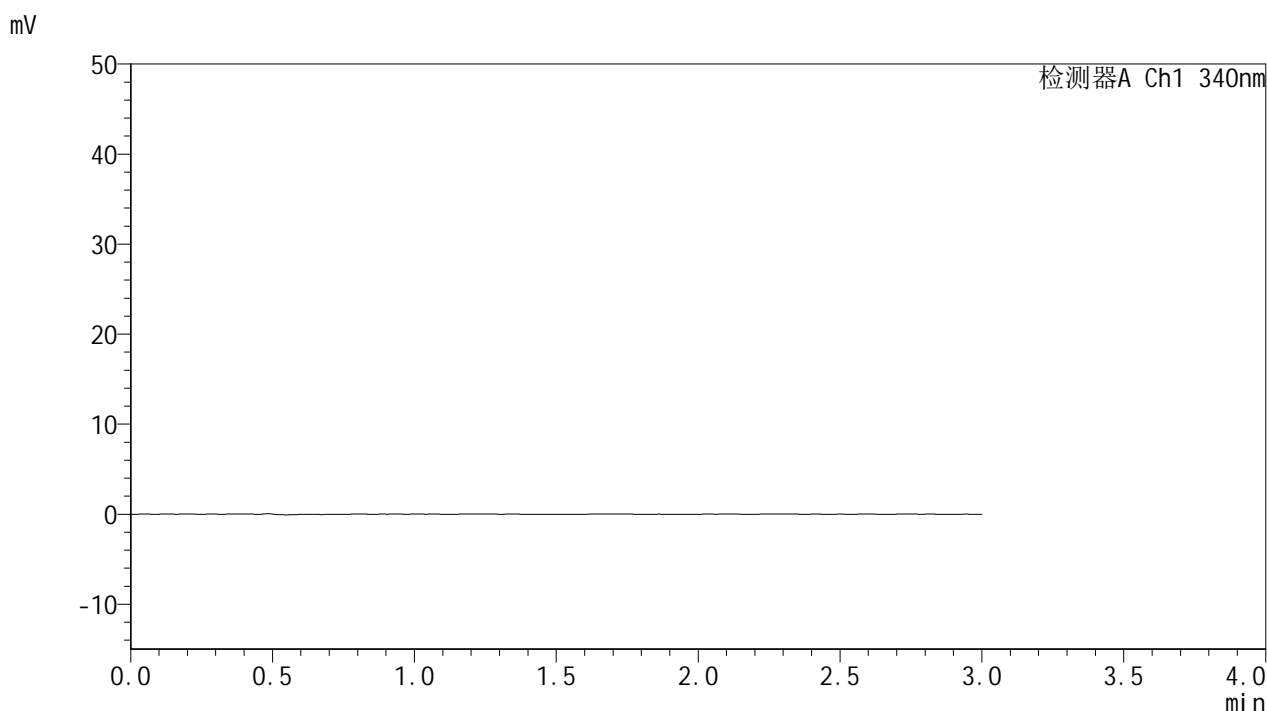


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3165-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 19:14:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

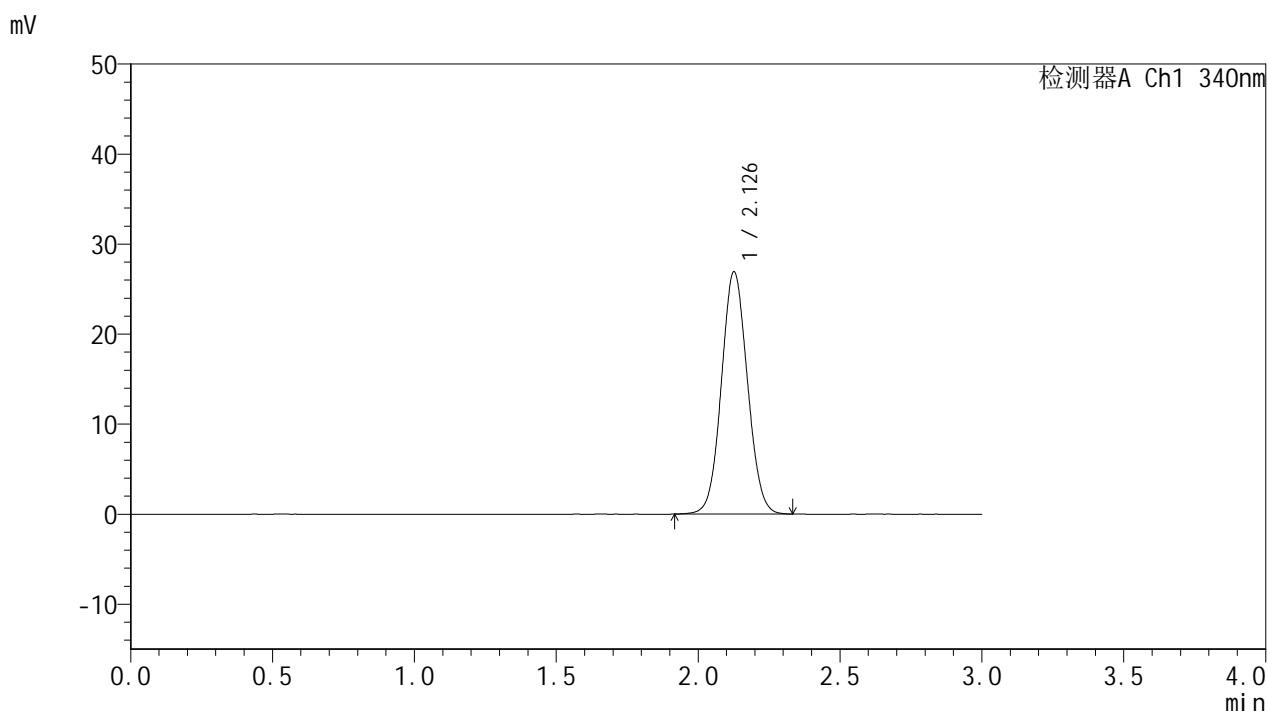


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-87/24-3166-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 19:18:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	171934	100.000	26816	2560	1.062	--
总计		171934	100.000	26816			

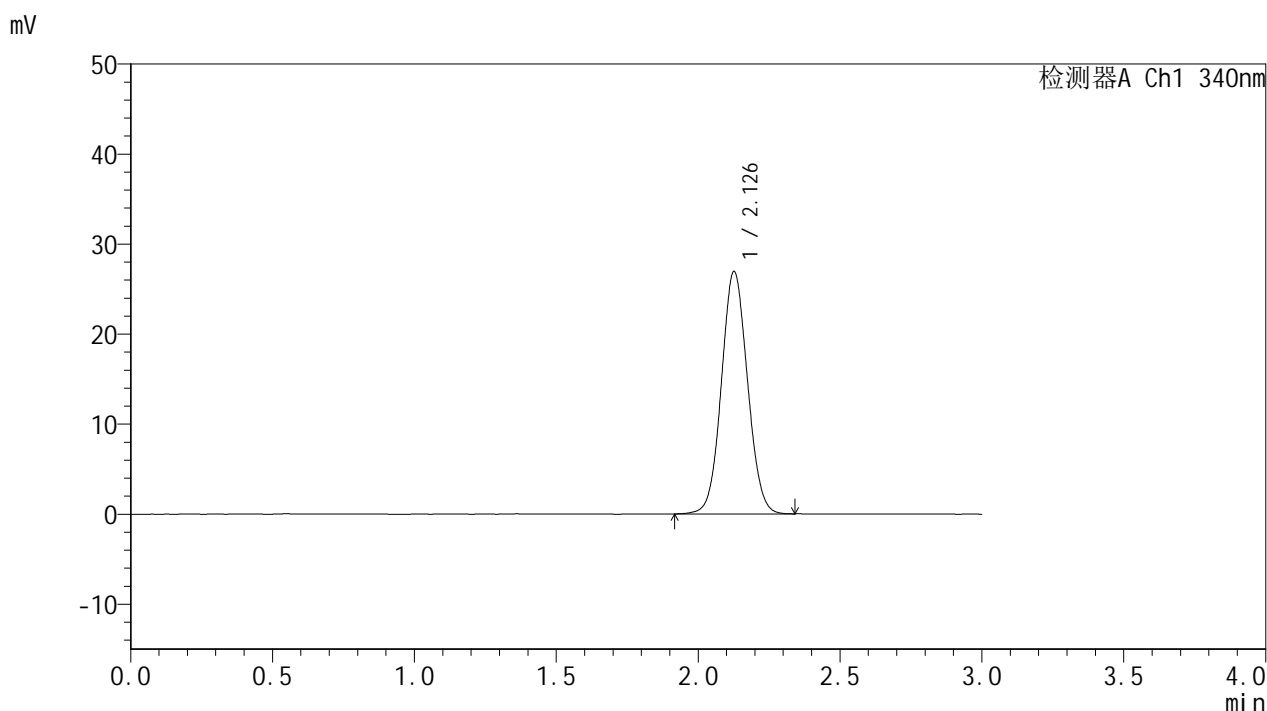


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3167-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 19:21:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:30      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	172158	100.000	26832	2563	1.061	--
总计		172158	100.000	26832			

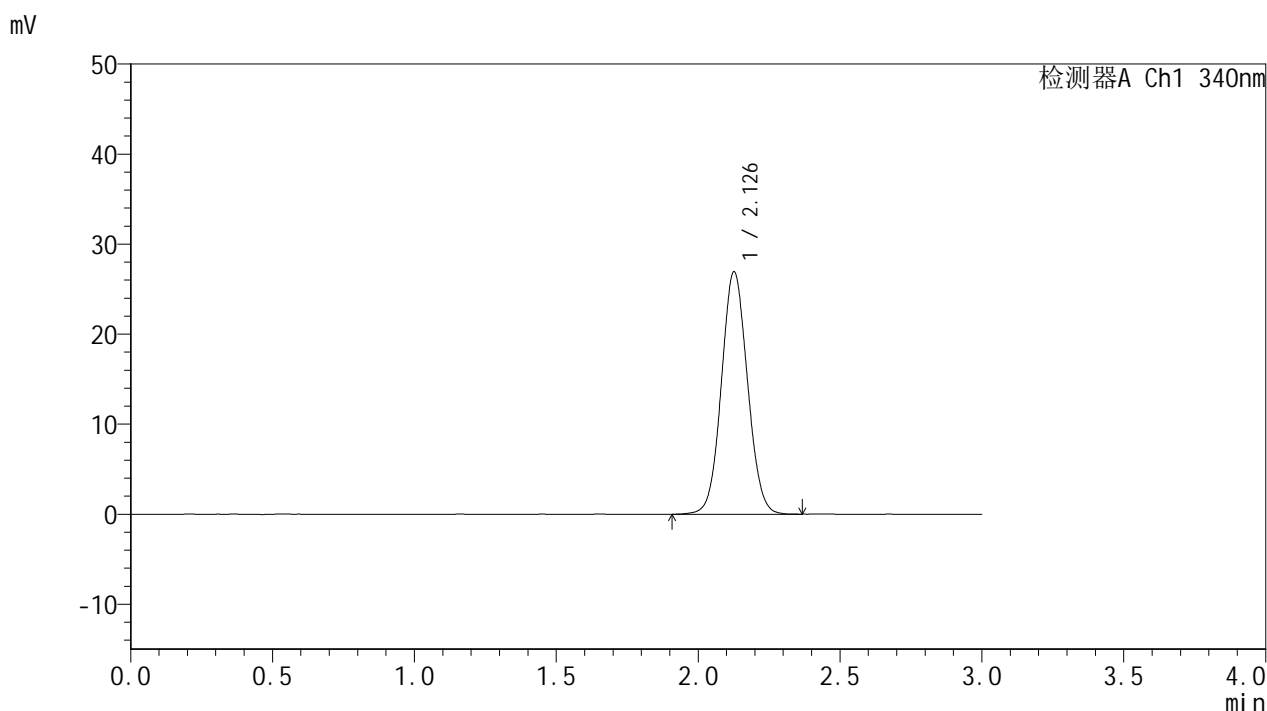


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3168-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 19:24:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:33      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

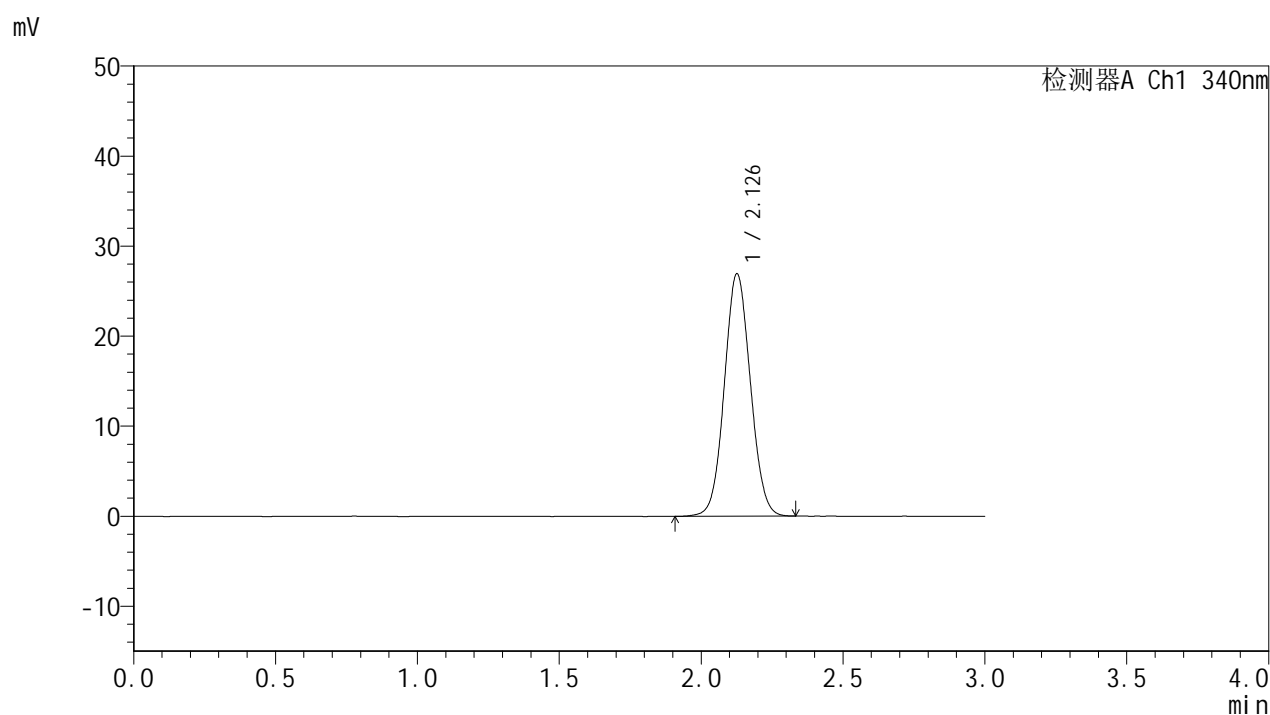
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	172481	100.000	26837	2557	1.062	--
总计		172481	100.000	26837			

## &lt;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 - 0-87/24-3169-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/28 19:28:17 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/30 09:32:35 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.126	172024	100.000	26815	2558	1.062	--
总计		172024	100.000	26815			

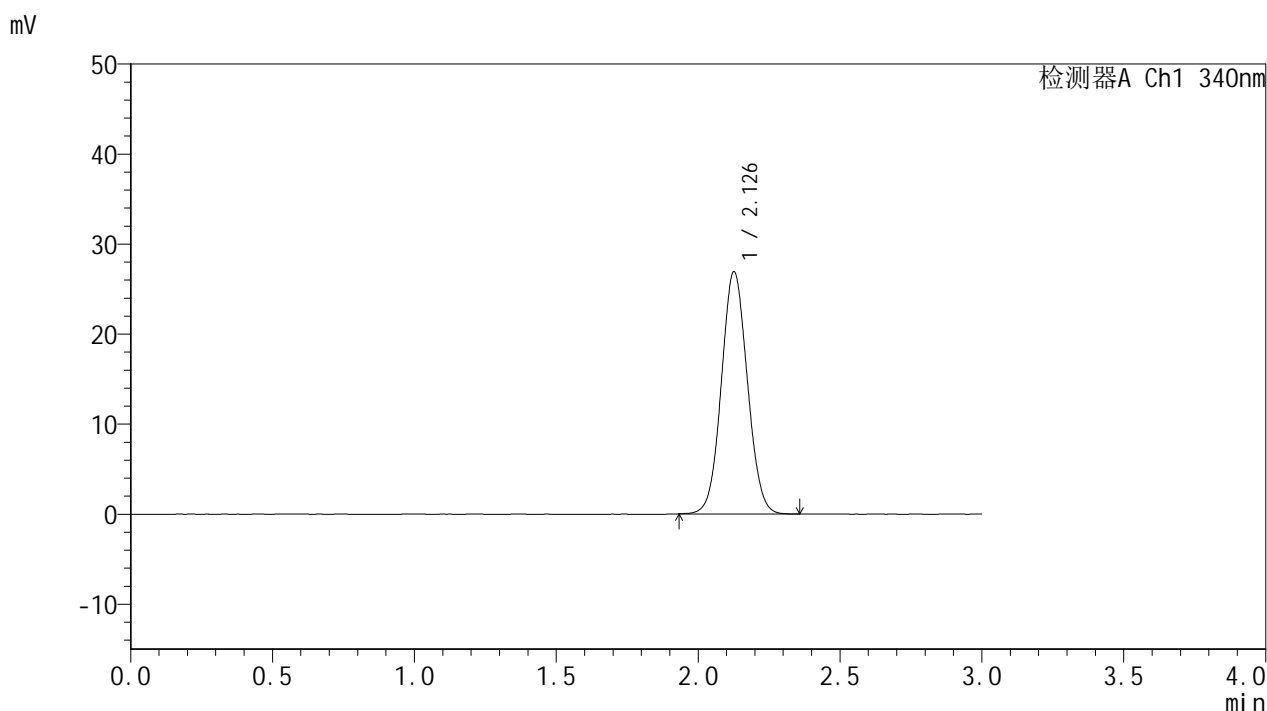


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-87/24-3170-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 19:31:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:38      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	171642	100.000	26805	2565	1.059	--
总计		171642	100.000	26805			

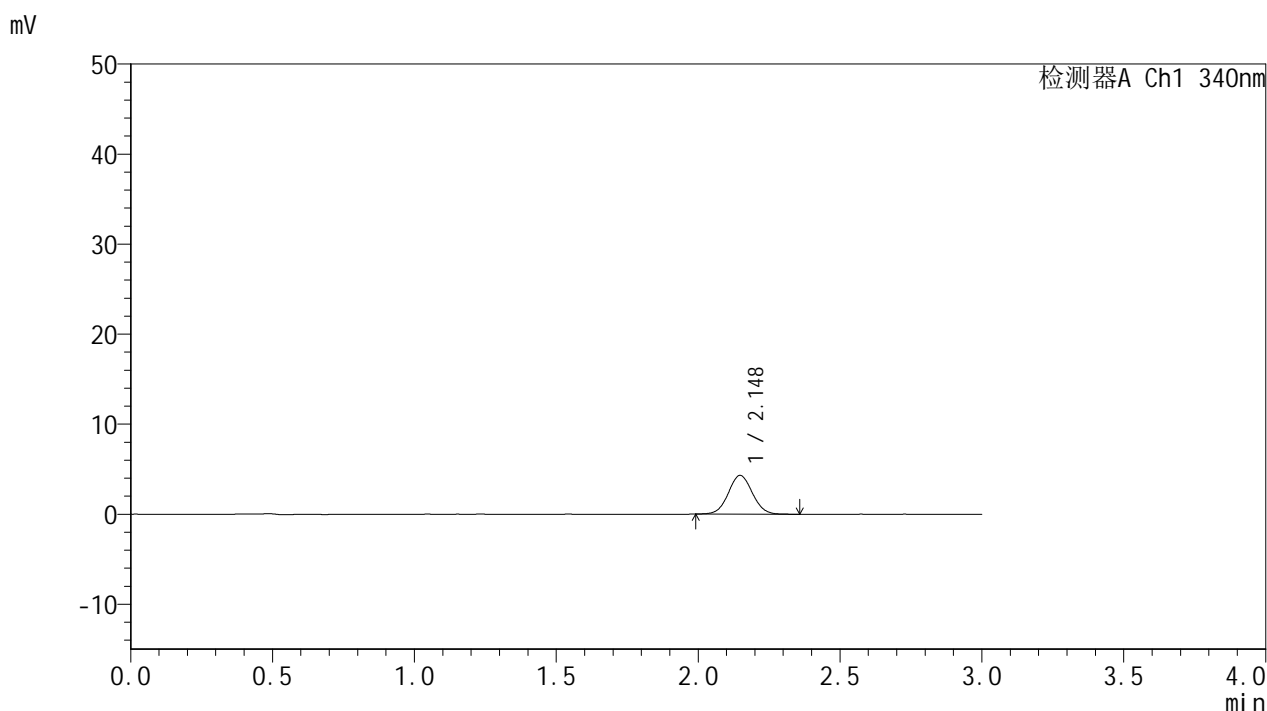


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3171-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 19:35:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	25580	100.000	4320	3039	1.048	--
总计		25580	100.000	4320			

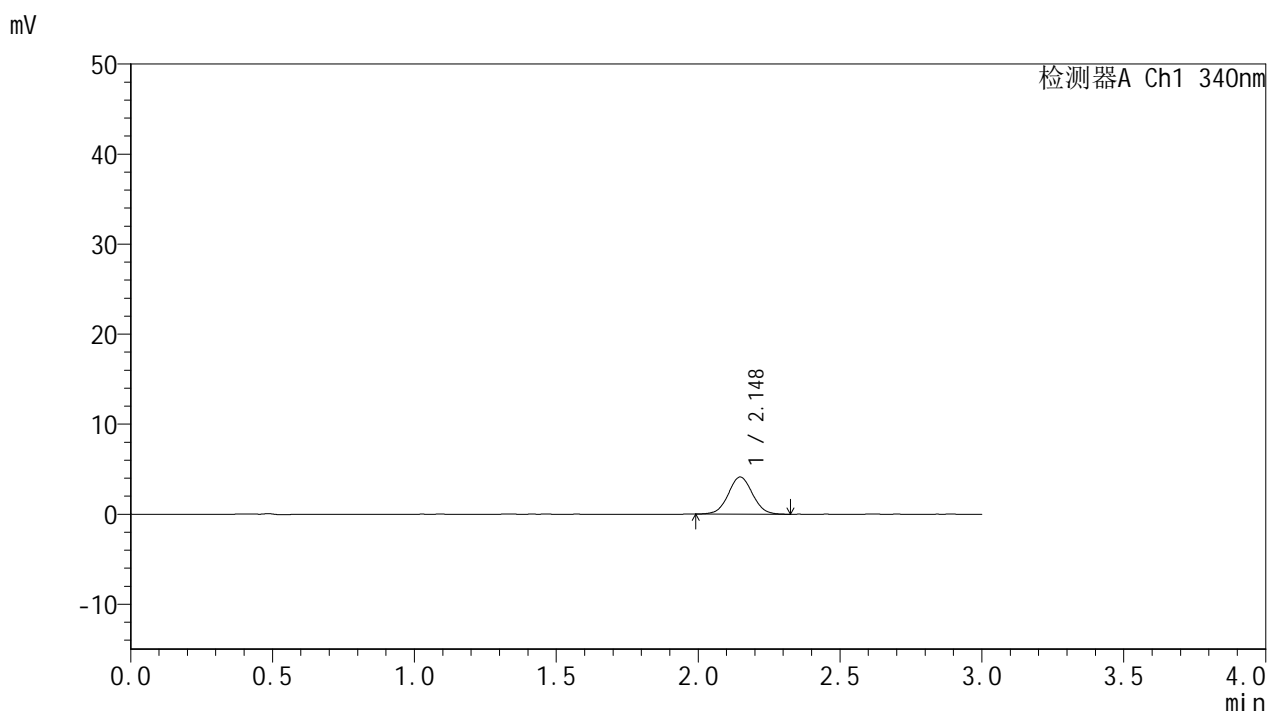


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3172-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 19:38:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	24657	100.000	4134	3039	1.043	--
总计		24657	100.000	4134			

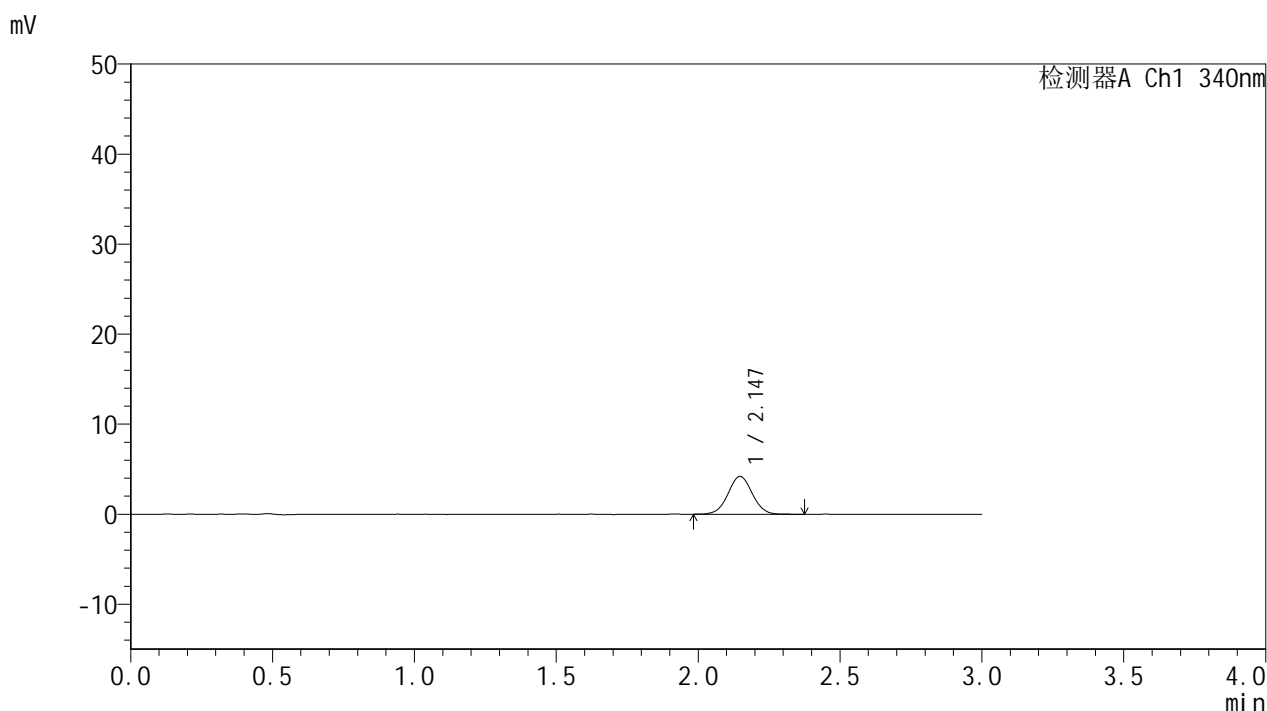


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3173-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 19:41:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	25223	100.000	4212	3016	1.025	--
总计		25223	100.000	4212			

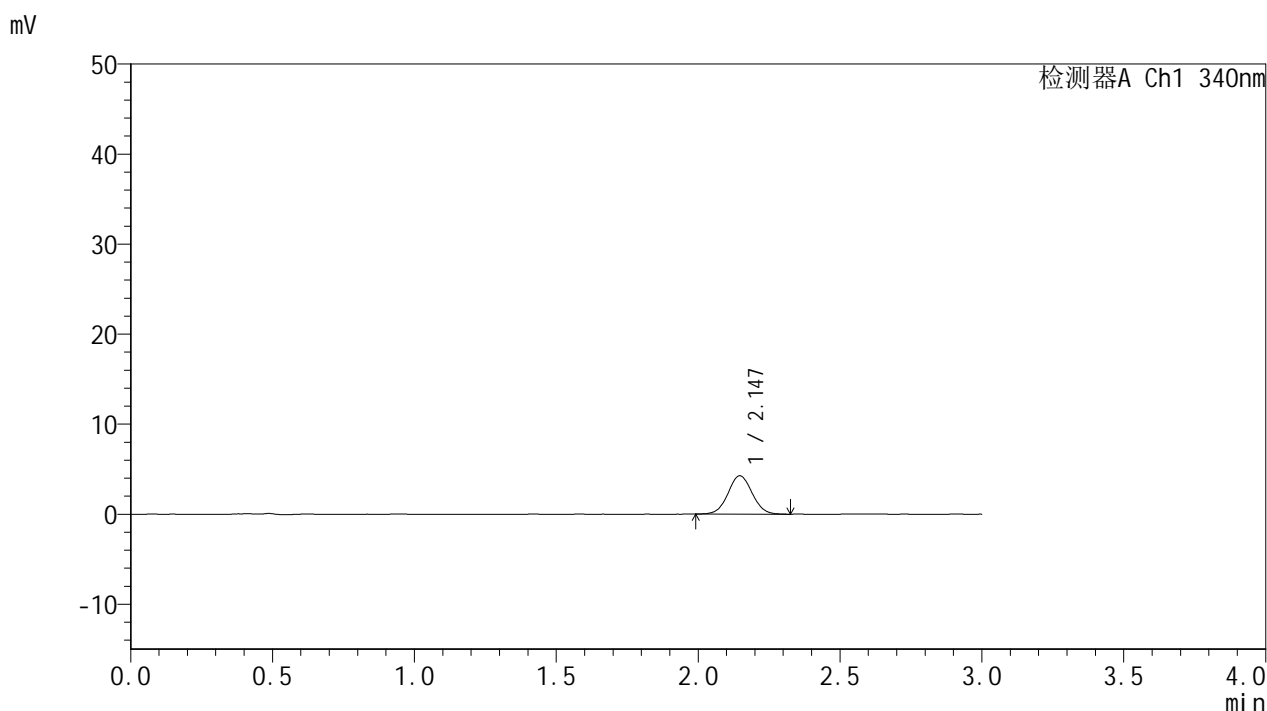


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3174-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 19:45:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	25344	100.000	4273	3044	1.042	--
总计		25344	100.000	4273			

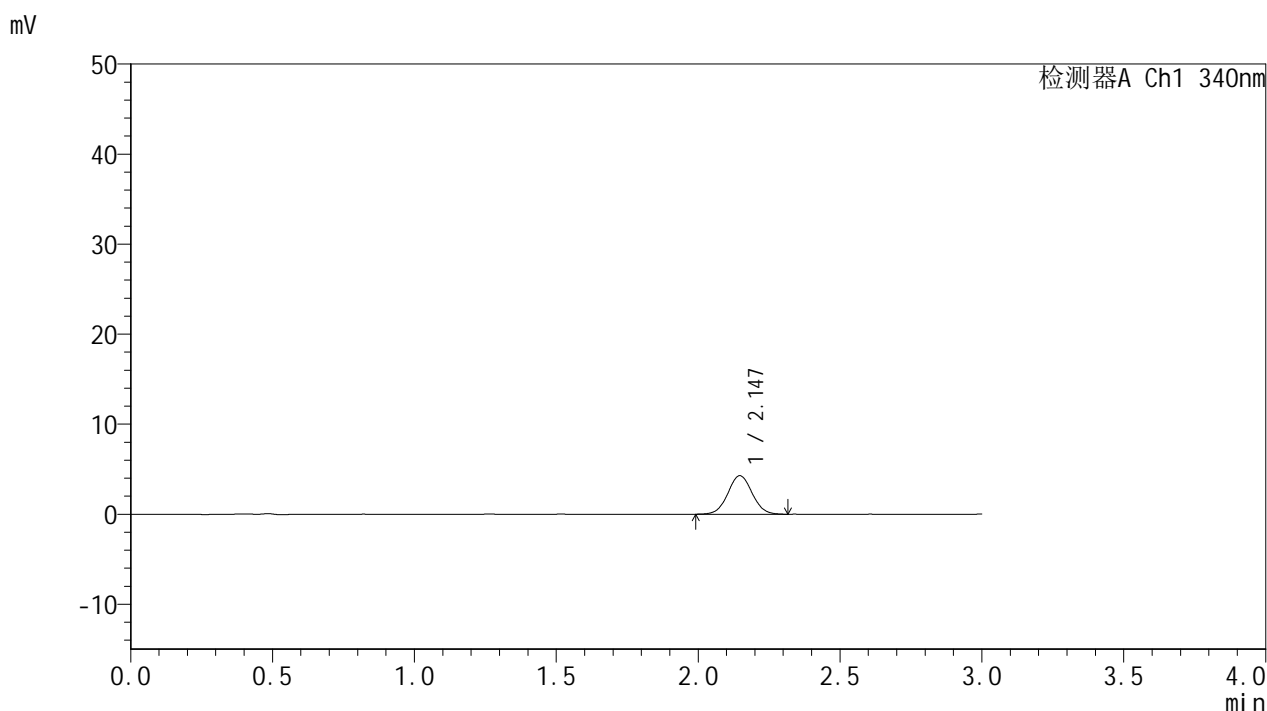


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3175-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 19:48:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	25611	100.000	4296	3014	1.041	--
总计		25611	100.000	4296			

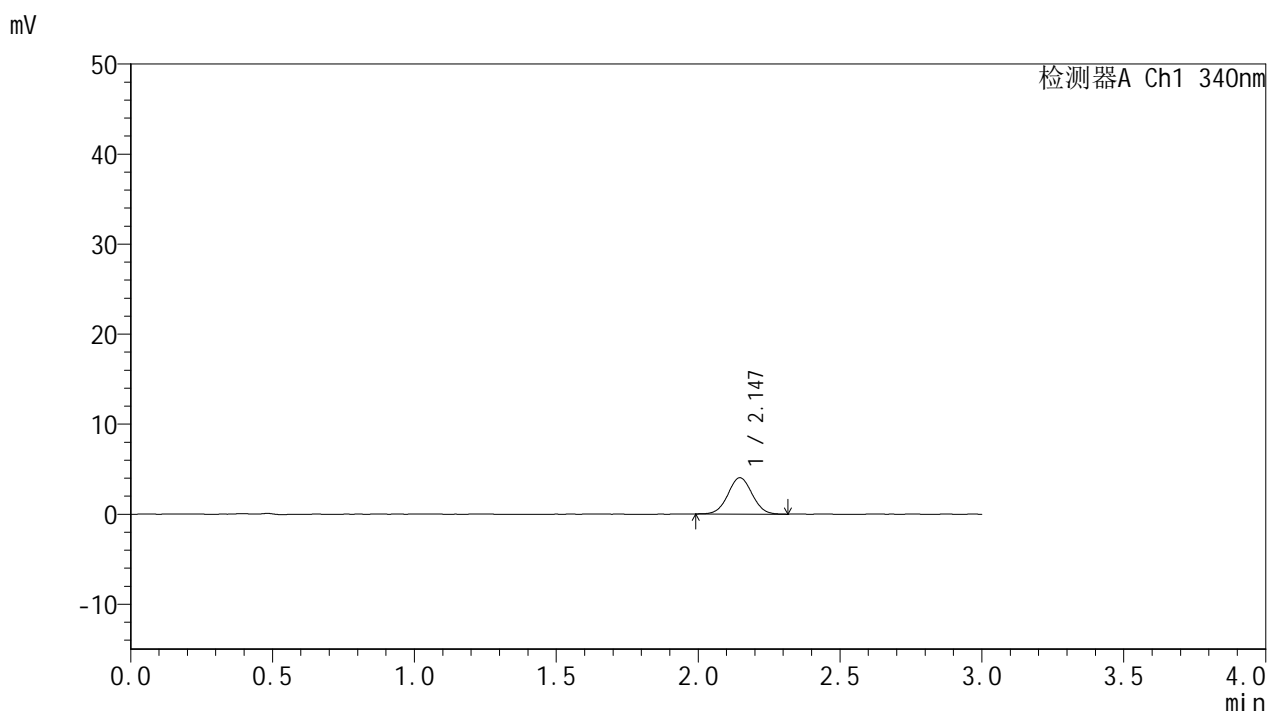


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3176-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 19:51:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	23967	100.000	4039	3018	1.029	--
总计		23967	100.000	4039			

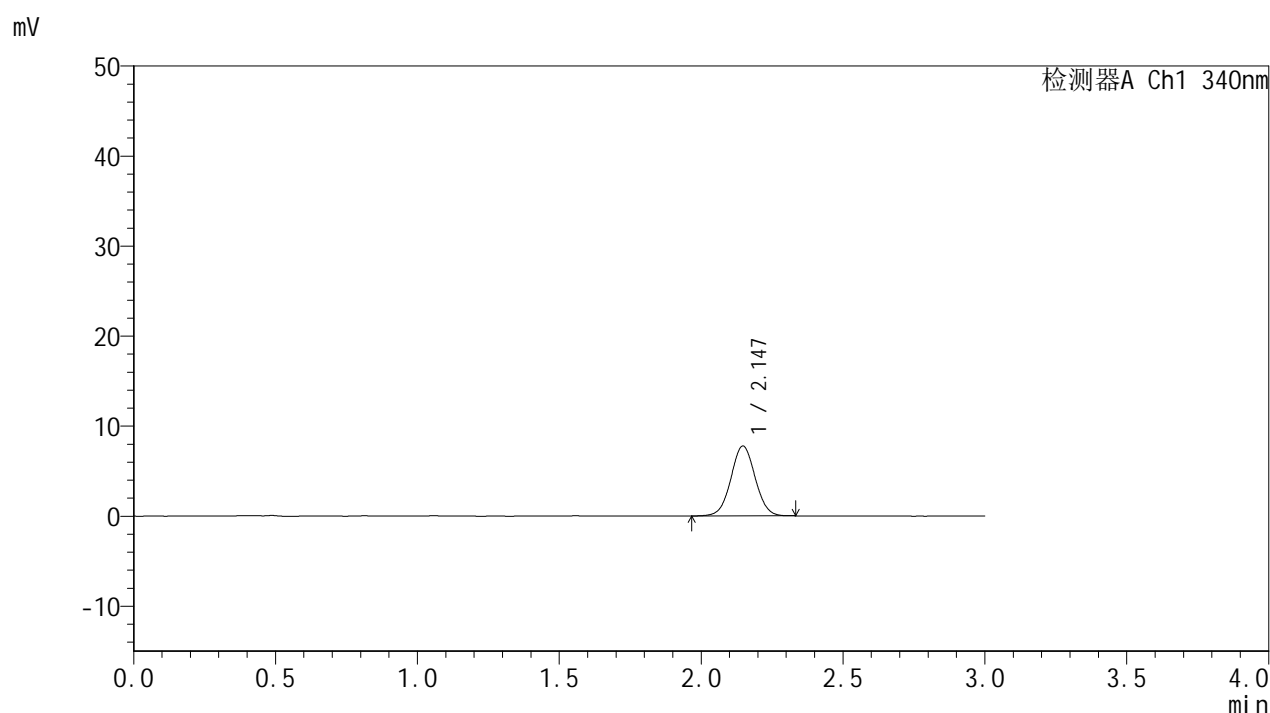


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-87/24-3177-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 19:55:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

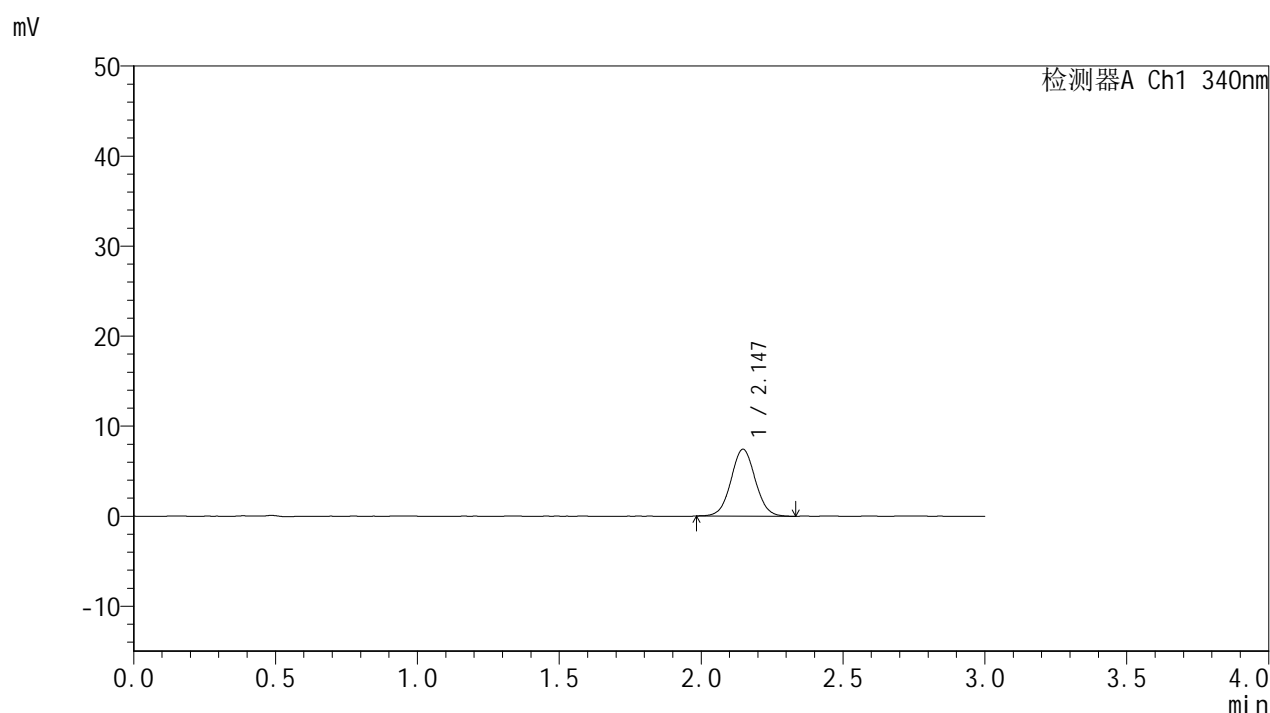
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	46016	100.000	7770	3024	1.033	--
总计		46016	100.000	7770			

## &lt;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 - 0-87/24-3178-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/28 19:58:45 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:32:59 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	44197	100.000	7433	3028	1.040	--
总计		44197	100.000	7433			

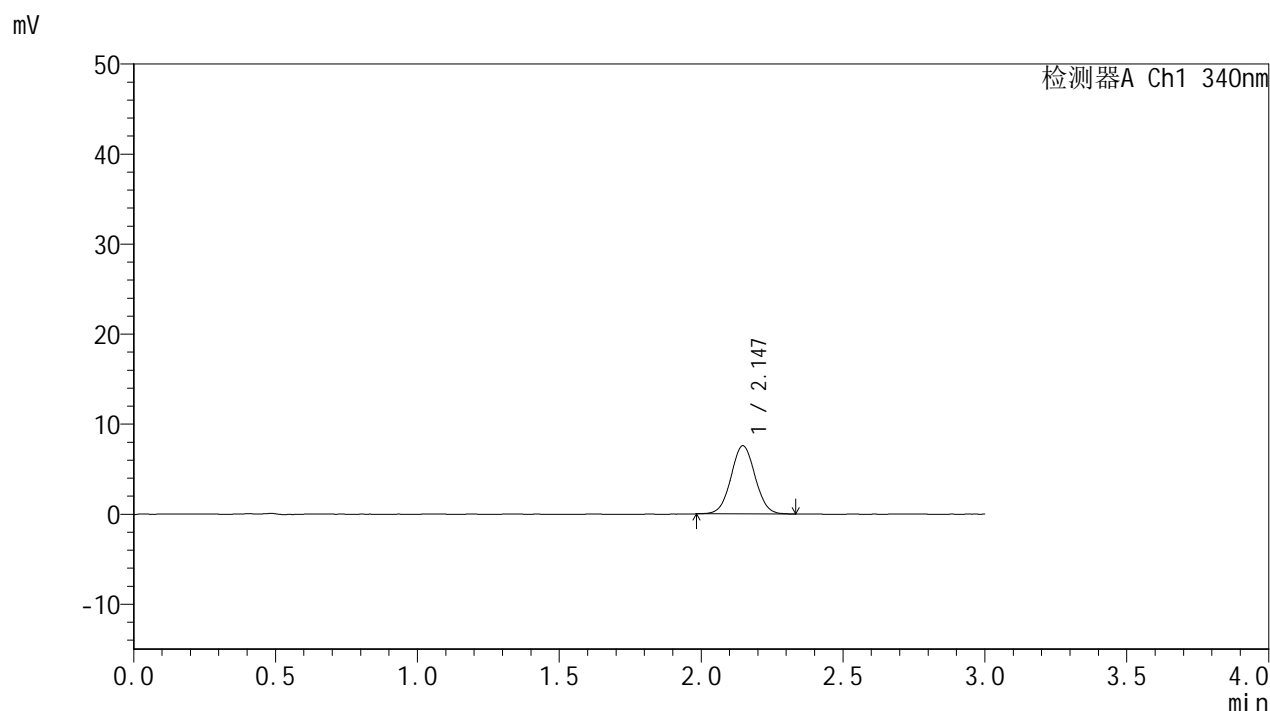


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3179-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 20:02:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

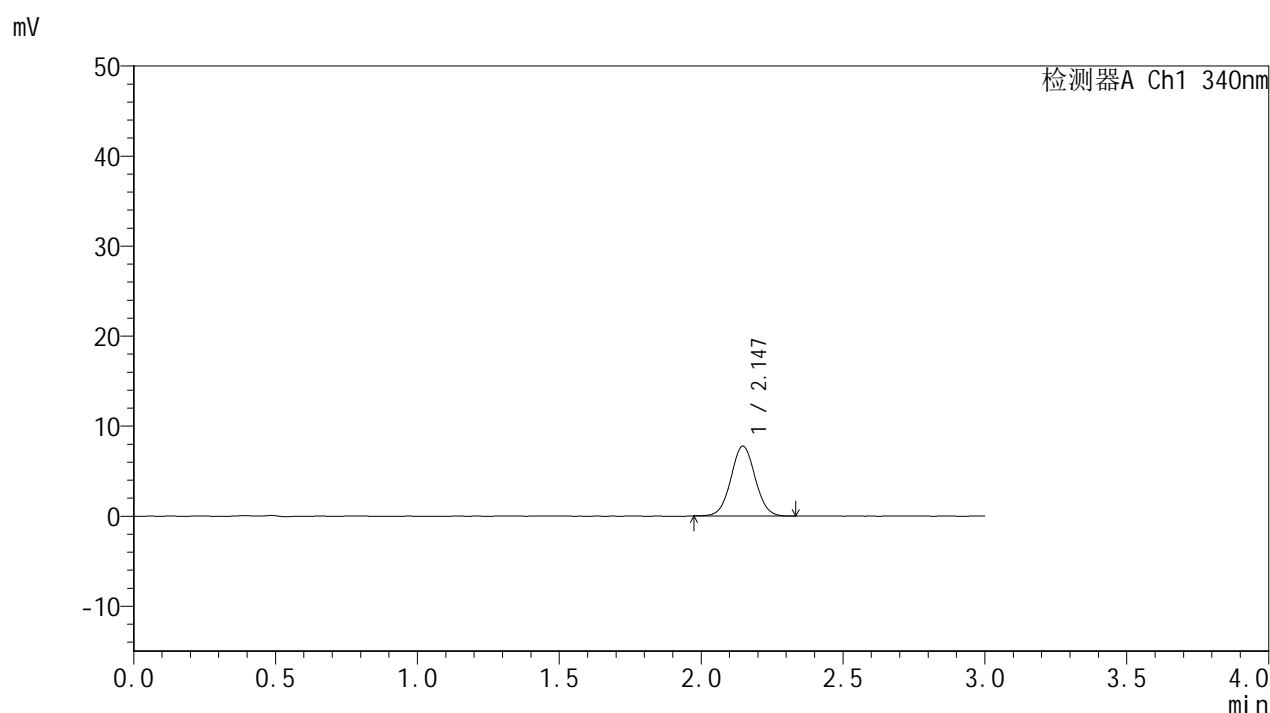
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	44834	100.000	7581	3045	1.038	--
总计		44834	100.000	7581			

## &lt;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 - 0-87/24-3180-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 20:05:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:05      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

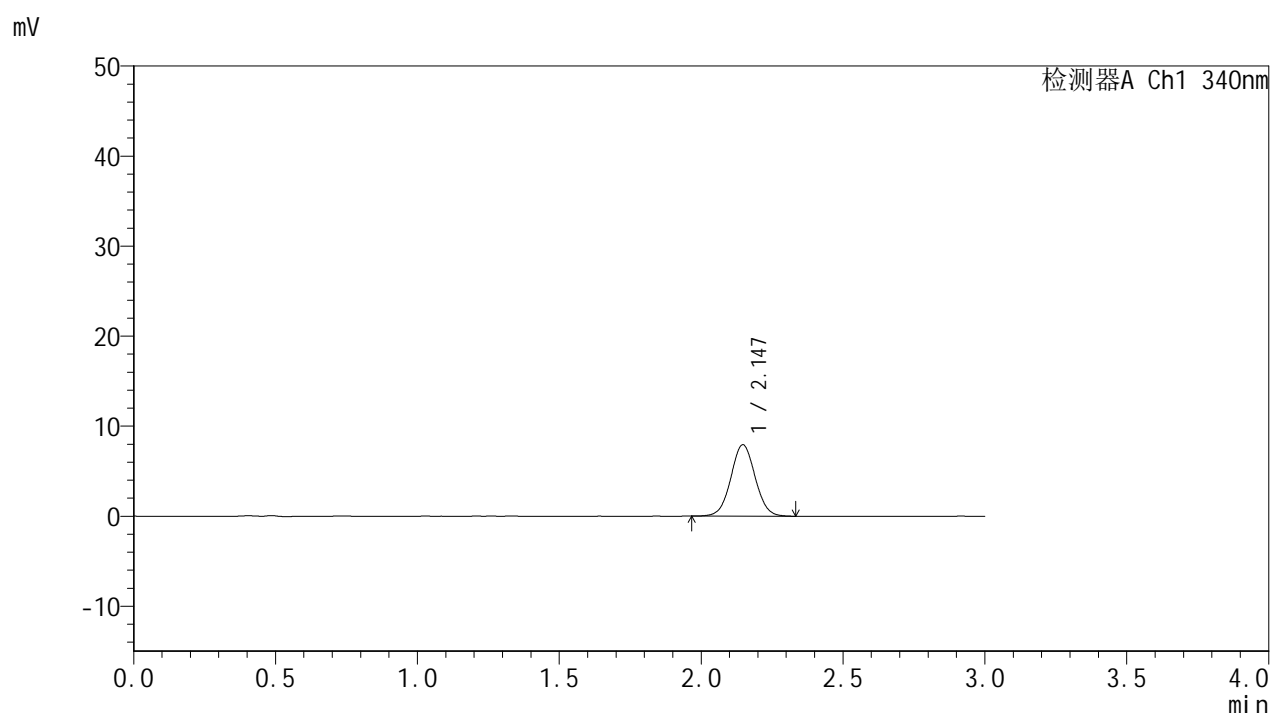
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	46124	100.000	7771	3032	1.037	--
总计		46124	100.000	7771			

## &lt;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 - 0-87/24-3181-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/28 20:08:54 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:07 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

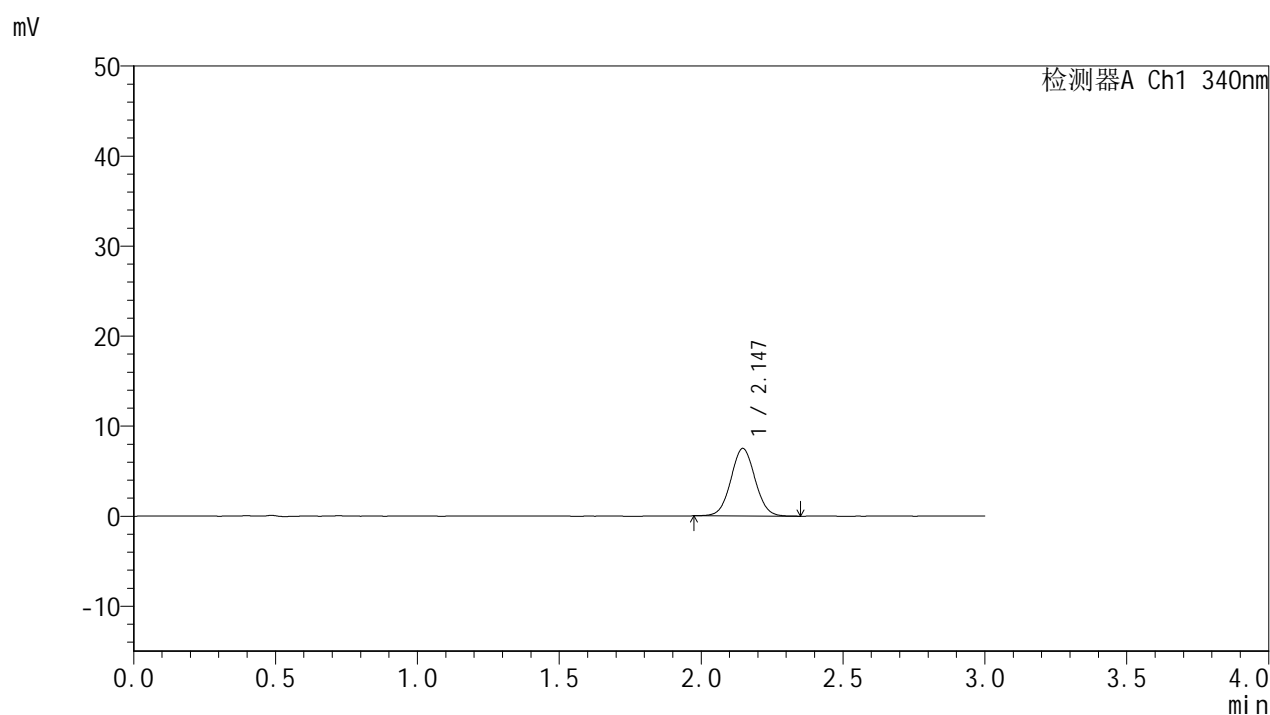
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	47349	100.000	7948	3010	1.035	--
总计		47349	100.000	7948			

## &lt;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 - 0-87/24-3182-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 20:12:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	44493	100.000	7508	3032	1.043	--
总计		44493	100.000	7508			

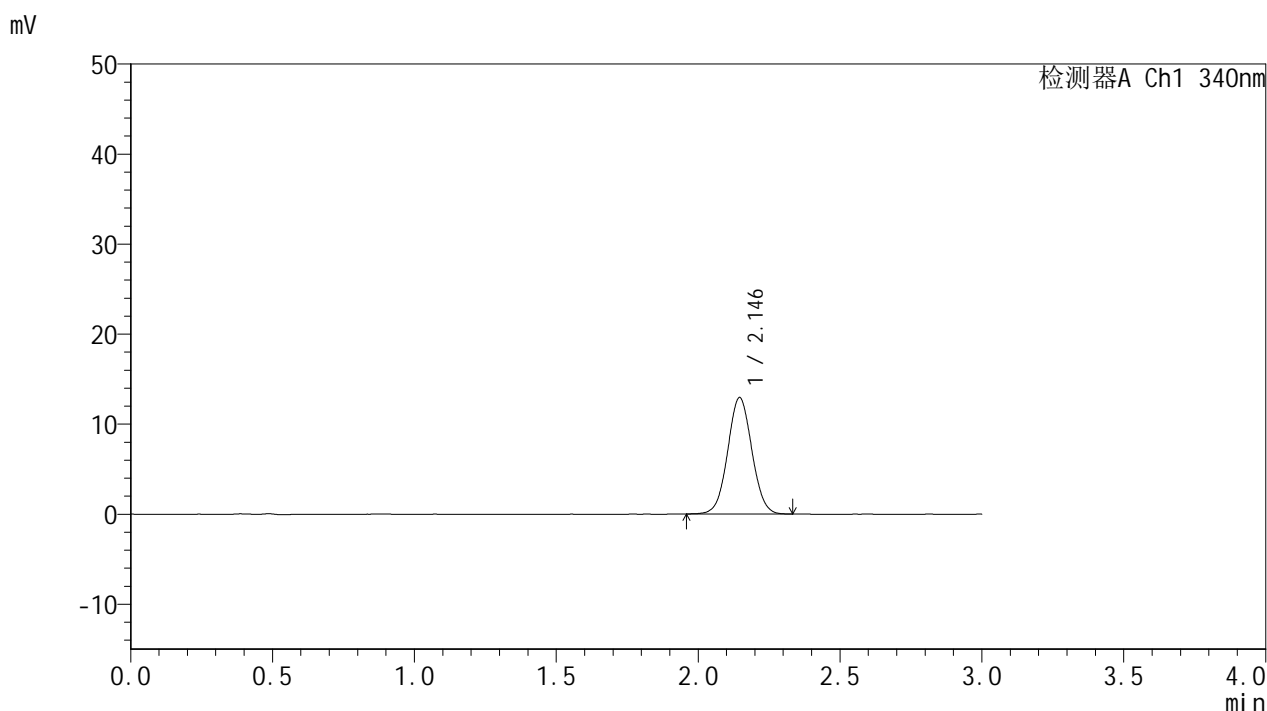


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3183-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 20:15:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	76954	100.000	12947	3024	1.037	--
总计		76954	100.000	12947			

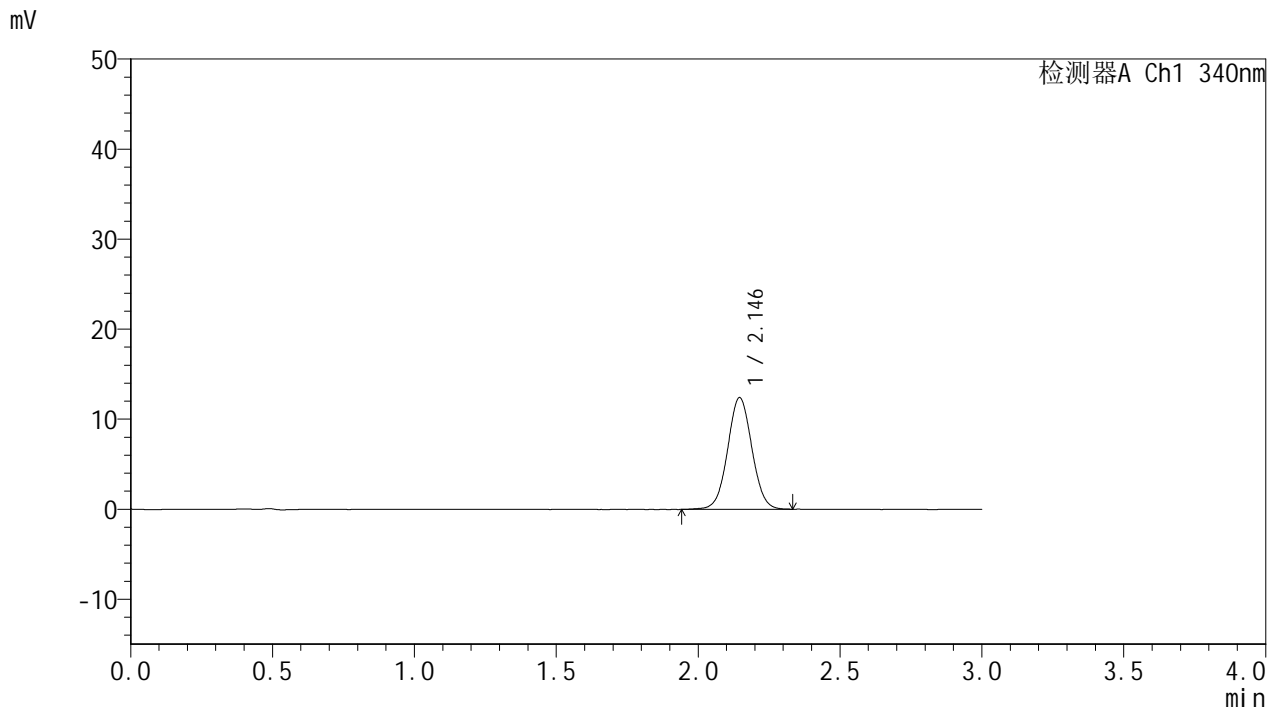


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3184-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 20:19:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	74052	100.000	12419	3021	1.034	--
总计		74052	100.000	12419			

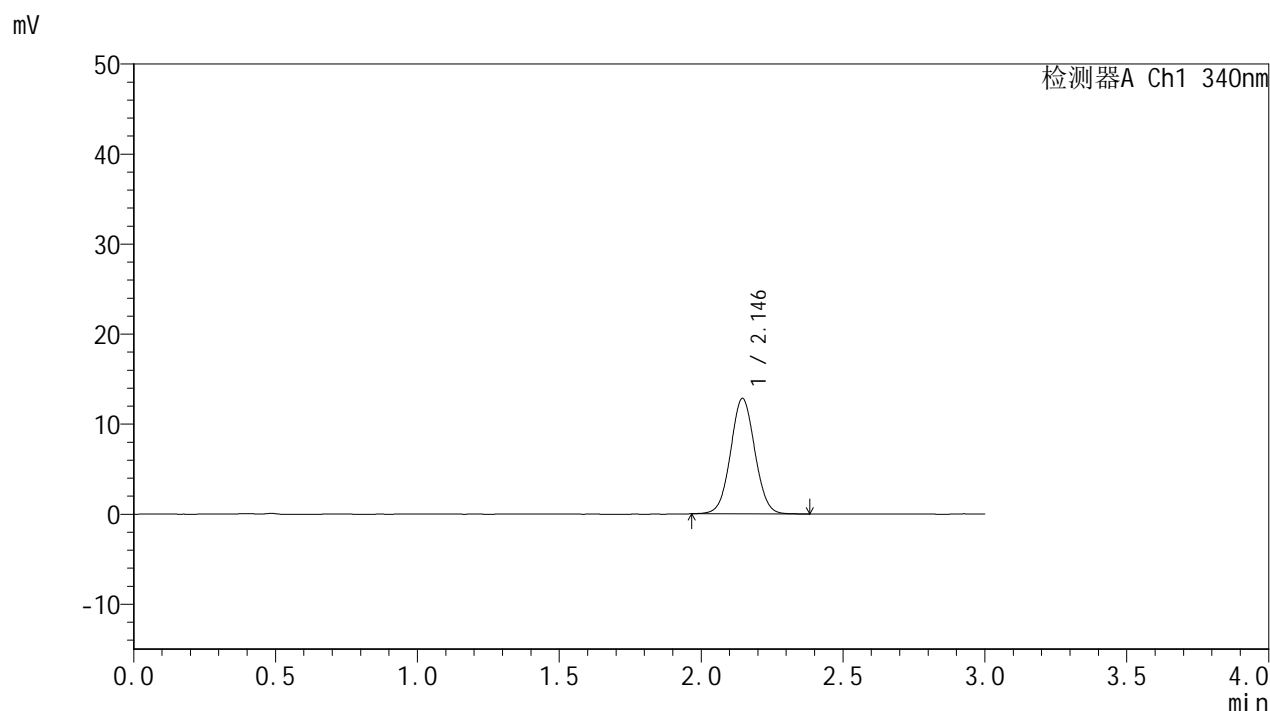


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3185-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 20:22:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	76466	100.000	12839	3015	1.041	--
总计		76466	100.000	12839			

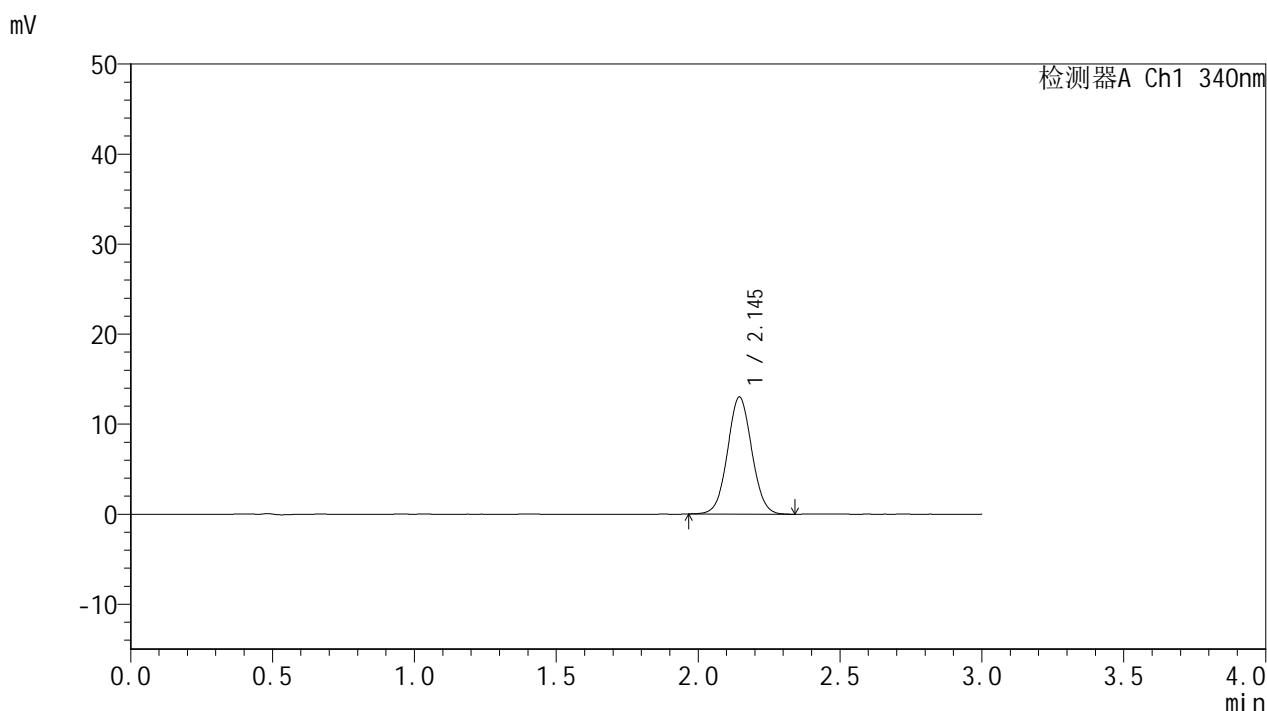


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3186-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 20:25:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	77382	100.000	13011	3014	1.044	--
总计		77382	100.000	13011			

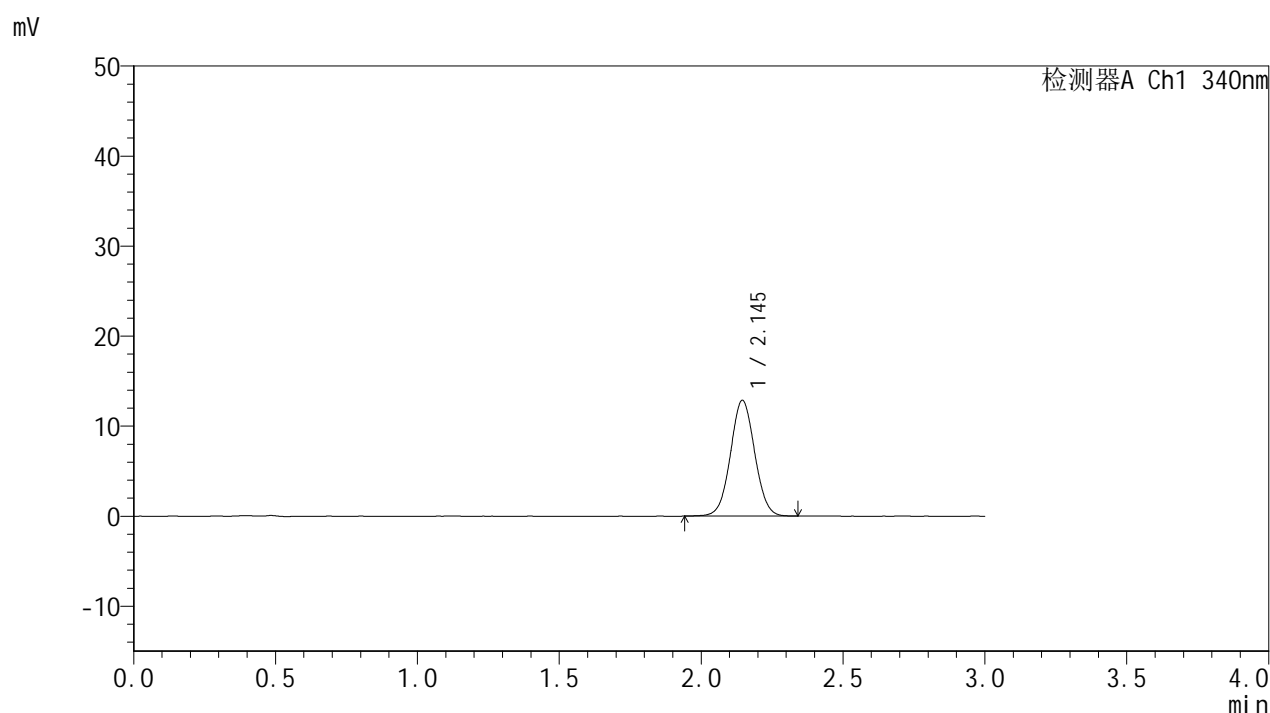


# YMP-4103

## <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 - 0-87/24-3187-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/28 20:29:13 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:23 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

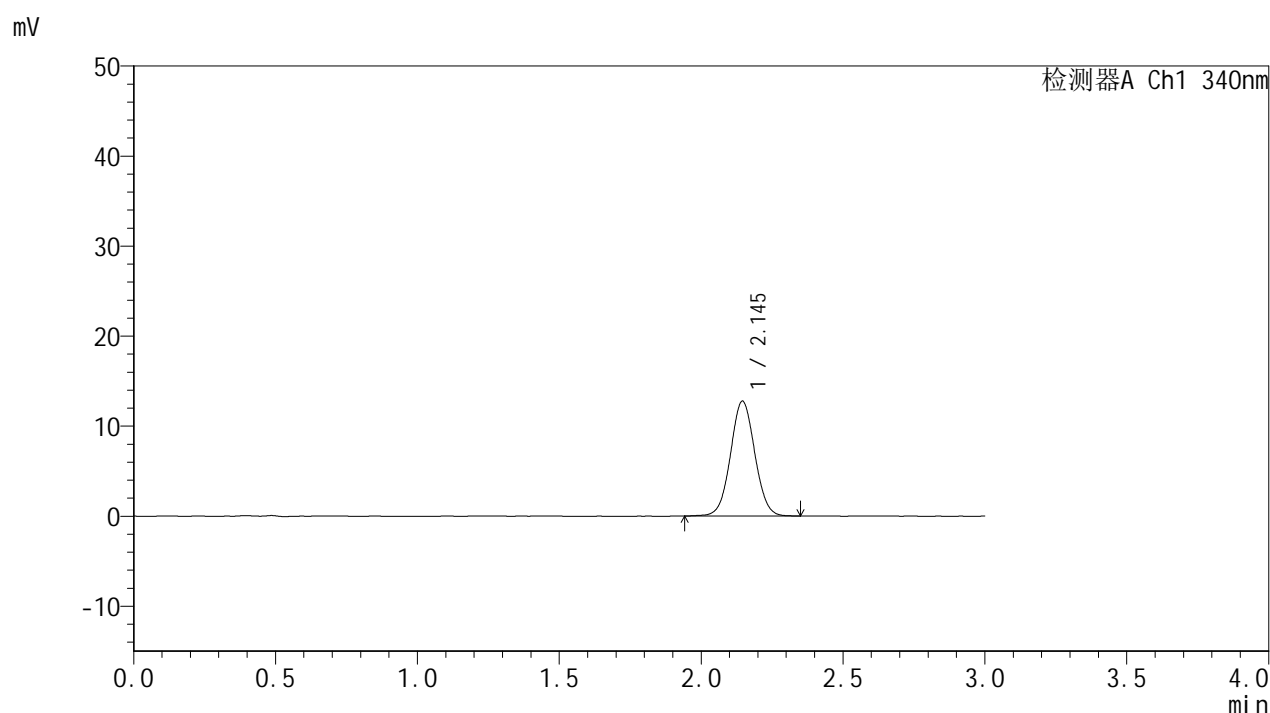
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	76454	100.000	12862	3017	1.036	--
总计		76454	100.000	12862			

## &lt;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 - 0-87/24-3188-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 20:32:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.145	76309	100.000	12777	3014	1.039	--
总计		76309	100.000	12777			

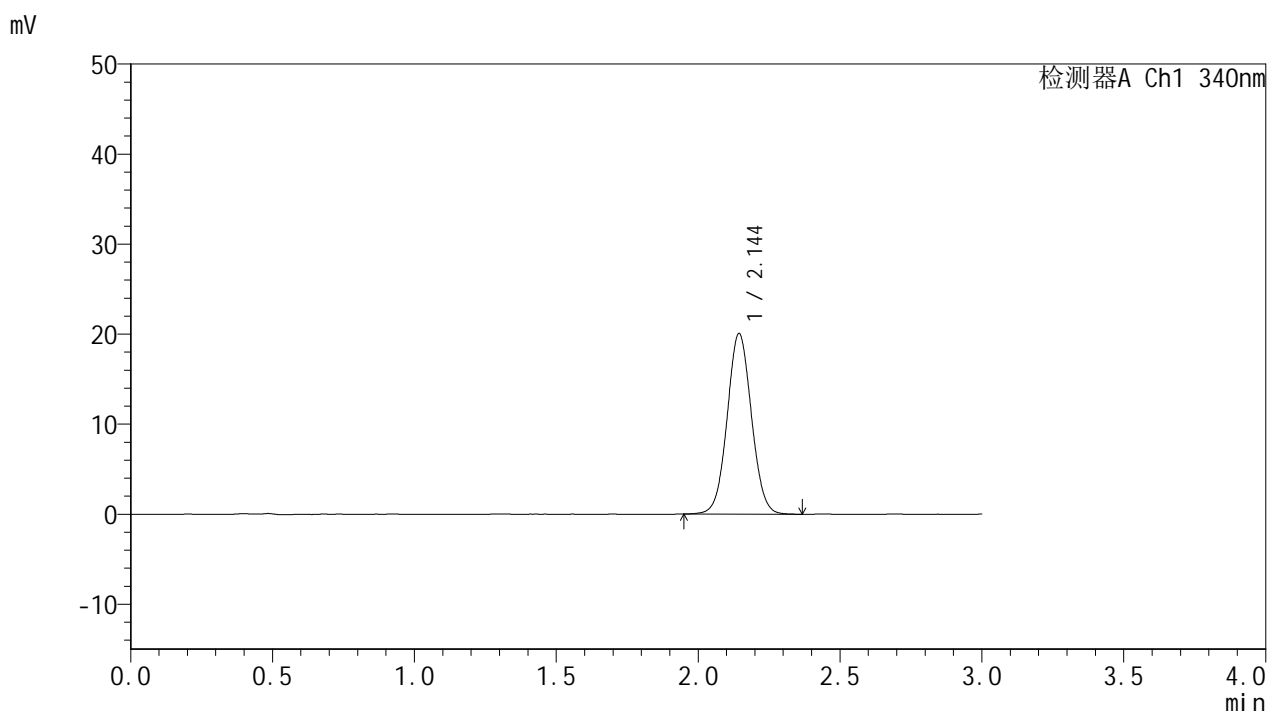


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3189-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 20:35:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:29      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

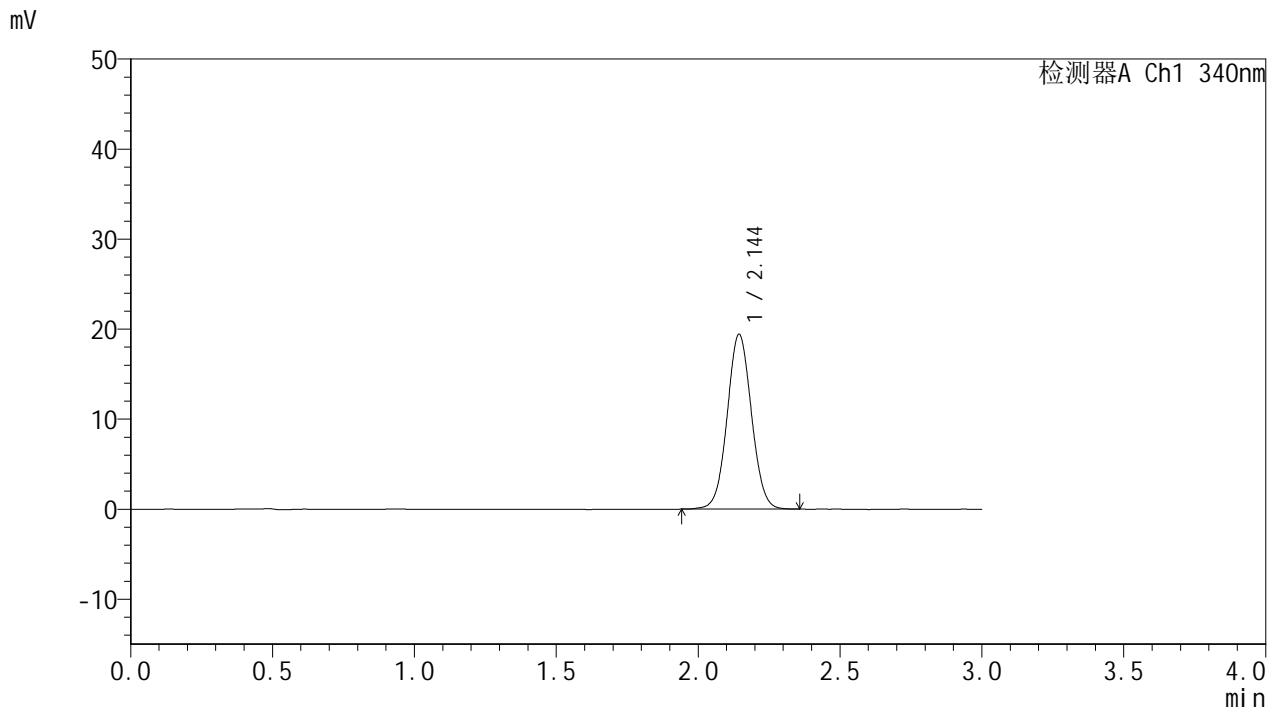
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	119593	100.000	20035	3011	1.046	--
总计		119593	100.000	20035			

## &lt;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 - 0-87/24-3190-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 20:39:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:31      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.144	115777	100.000	19406	3016	1.042	--
总计		115777	100.000	19406			

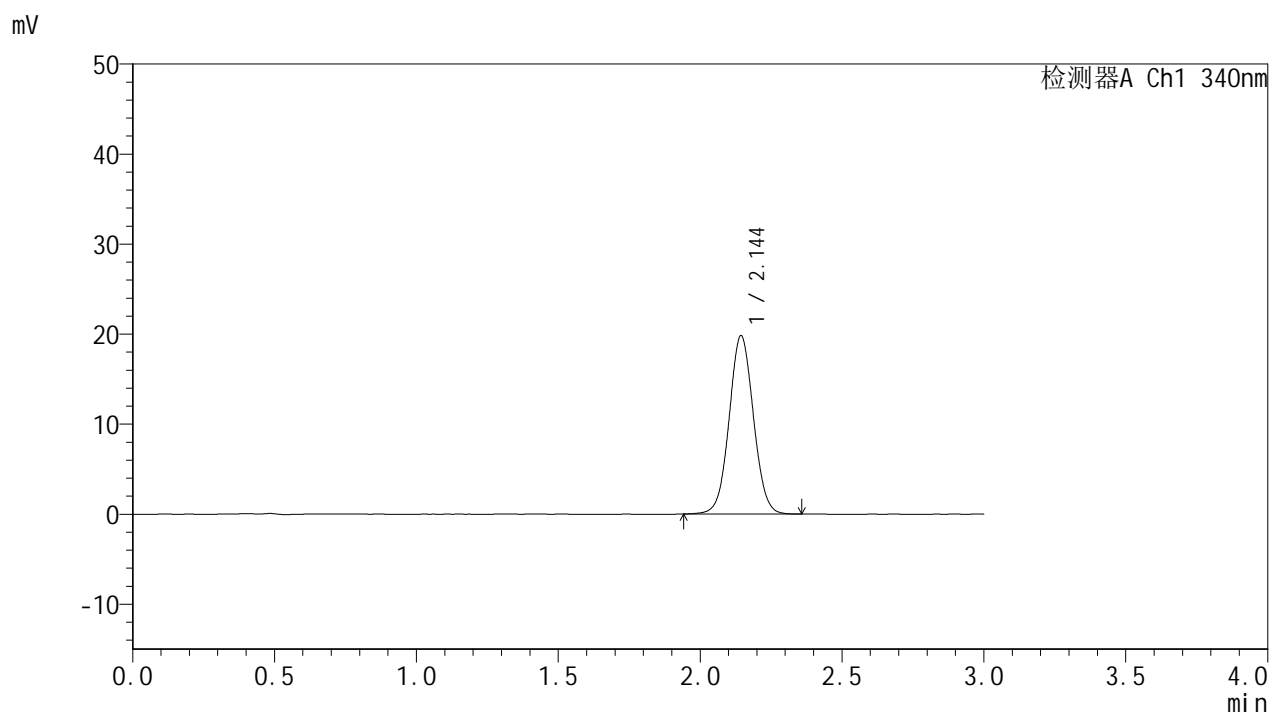


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-87/24-3191-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/28 20:42:47 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:34 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	118103	100.000	19779	3014	1.044	--
总计		118103	100.000	19779			

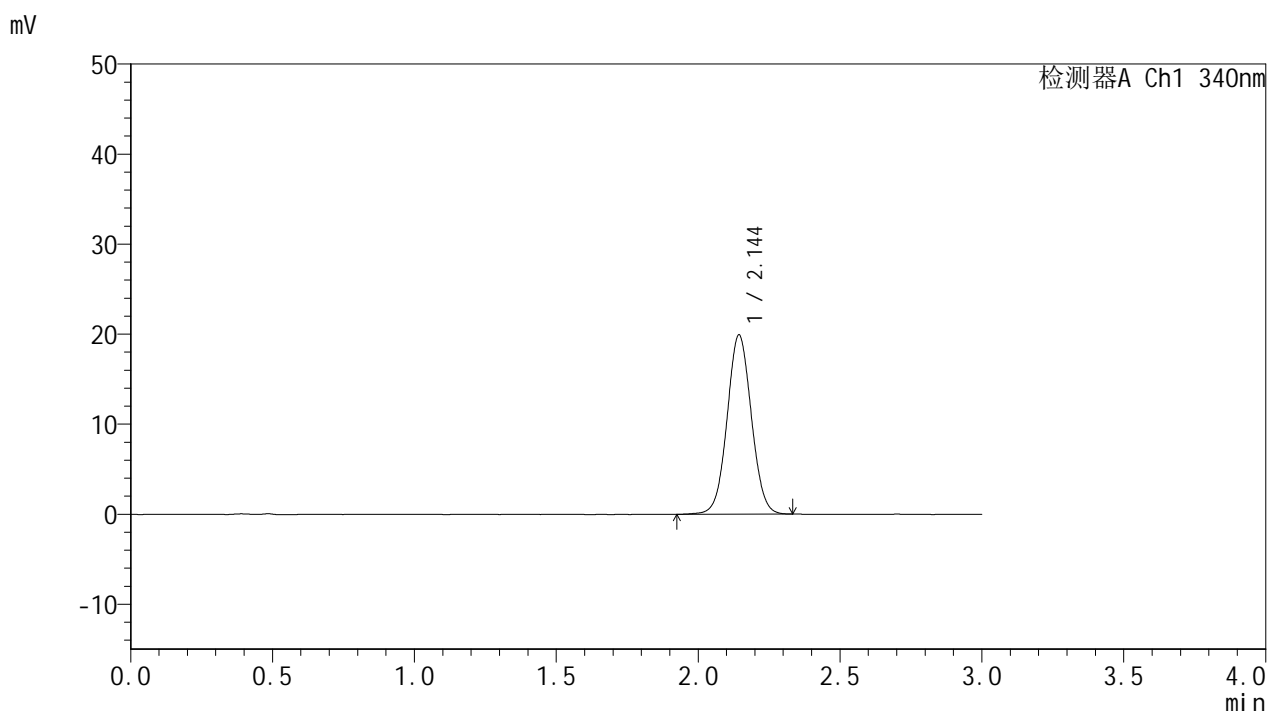


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3192-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 20:46:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	118514	100.000	19864	3013	1.042	--
总计		118514	100.000	19864			

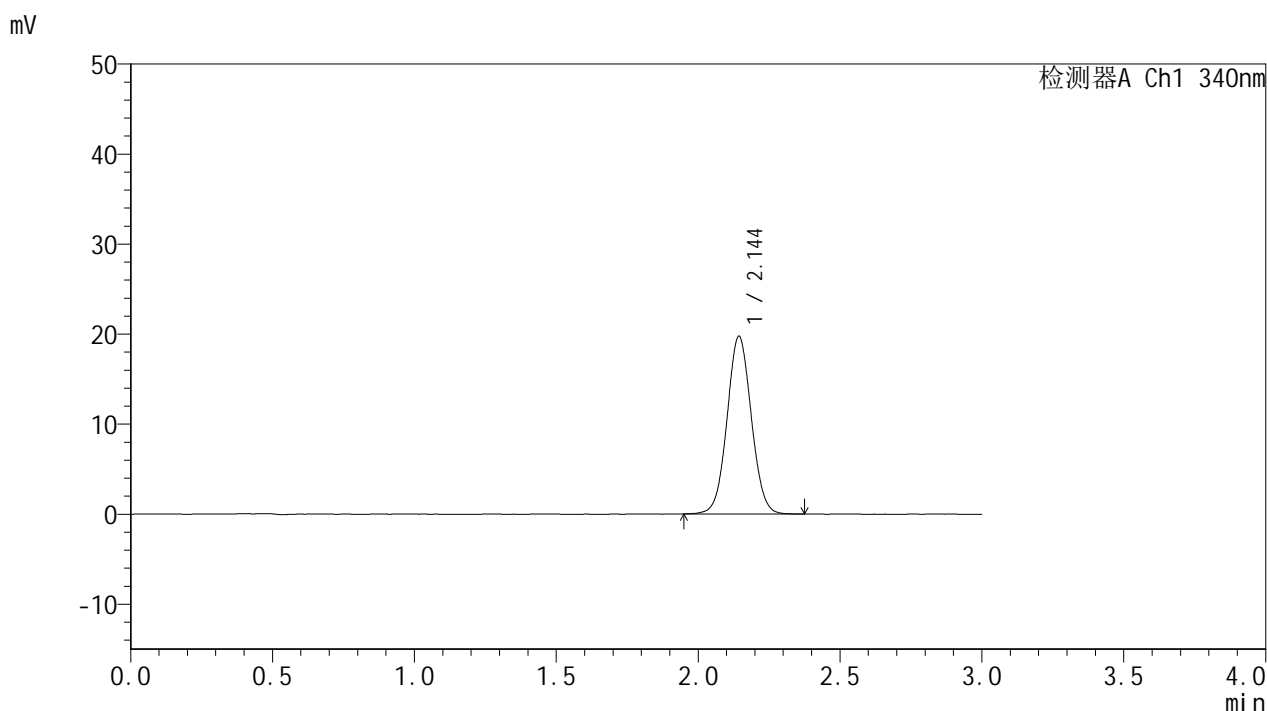


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3193-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 20:49:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:39      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	117780	100.000	19701	3009	1.045	--
总计		117780	100.000	19701			

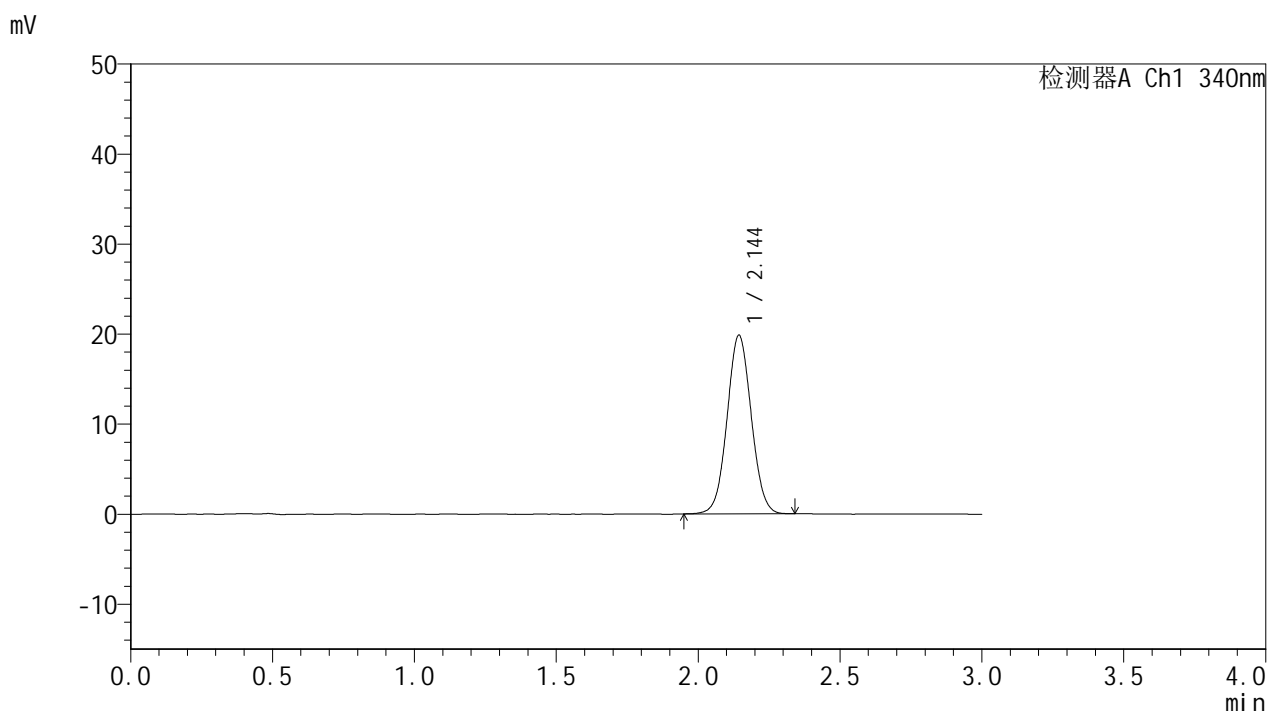


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3194-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 20:52:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

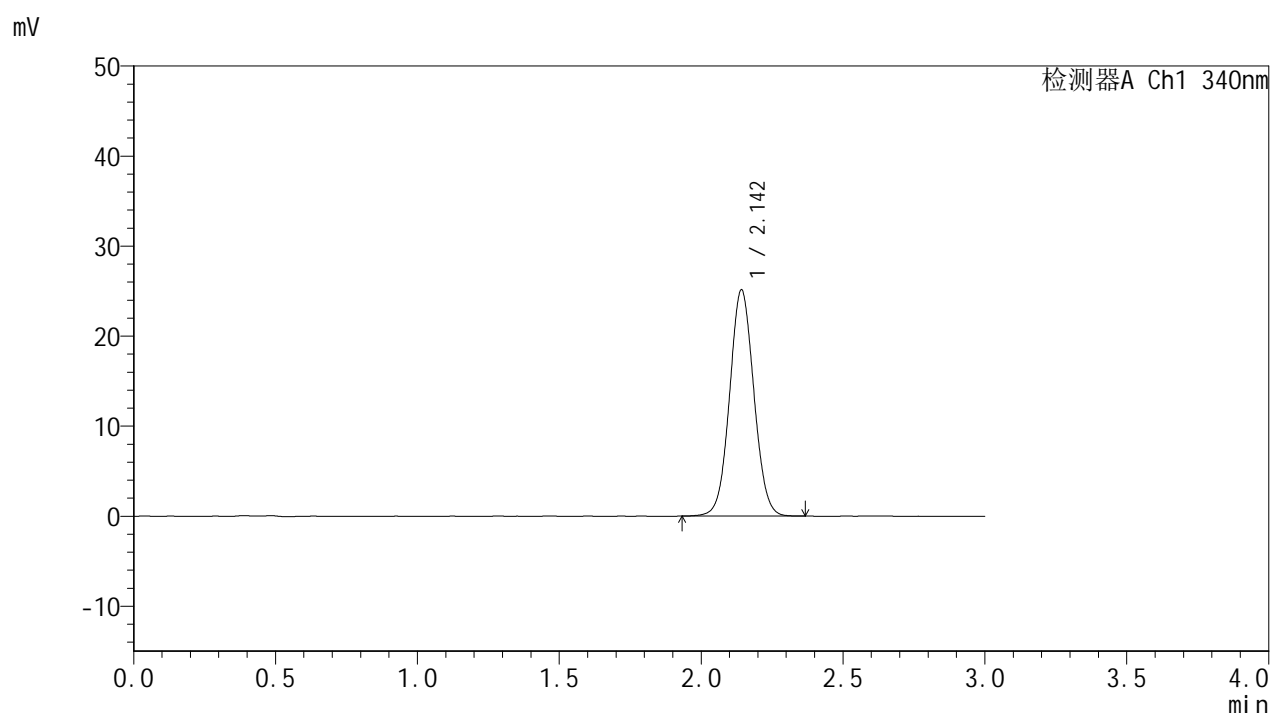
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	117942	100.000	19798	3010	1.046	--
总计		117942	100.000	19798			

## &lt;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 - 0-87/24-3195-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 20:56:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.142	149664	100.000	25033	3001	1.051	--
总计		149664	100.000	25033			

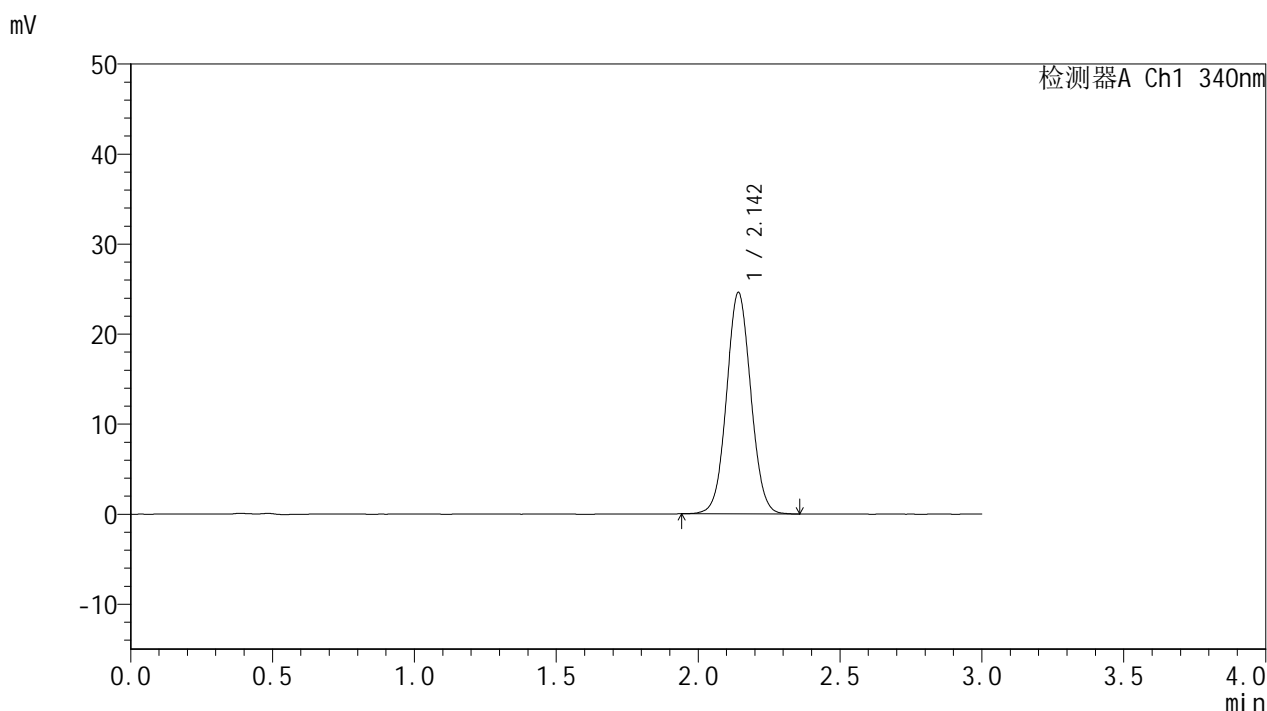


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3196-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 20:59:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	146426	100.000	24513	3004	1.050	--
总计		146426	100.000	24513			

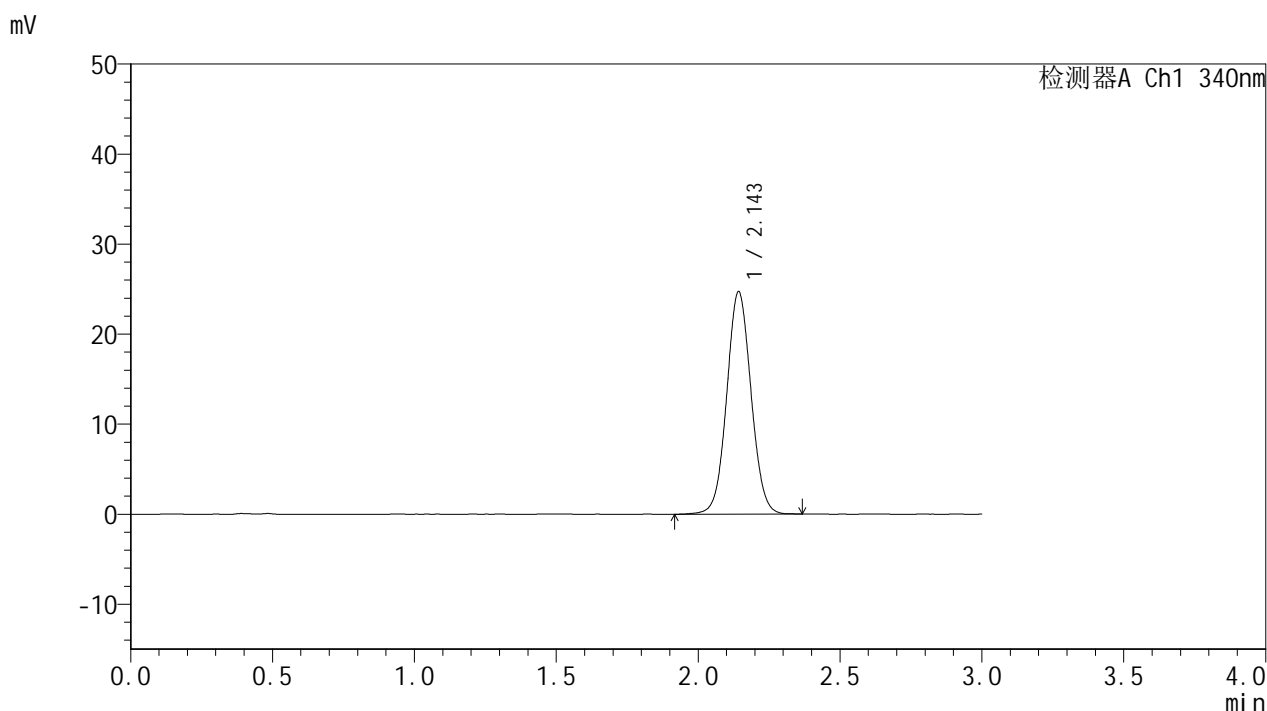


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3197-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 21:03:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

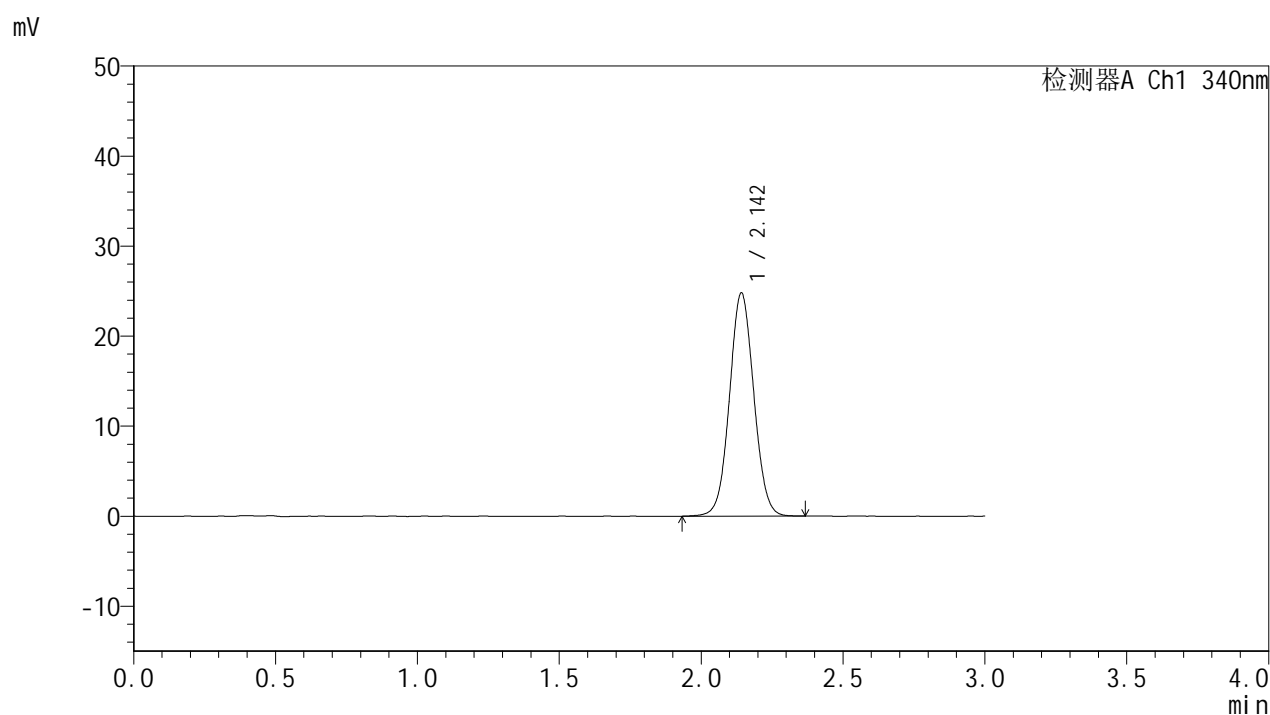
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	147673	100.000	24581	3003	1.050	--
总计		147673	100.000	24581			

## &lt;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 - 0-87/24-3198-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 21:06:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

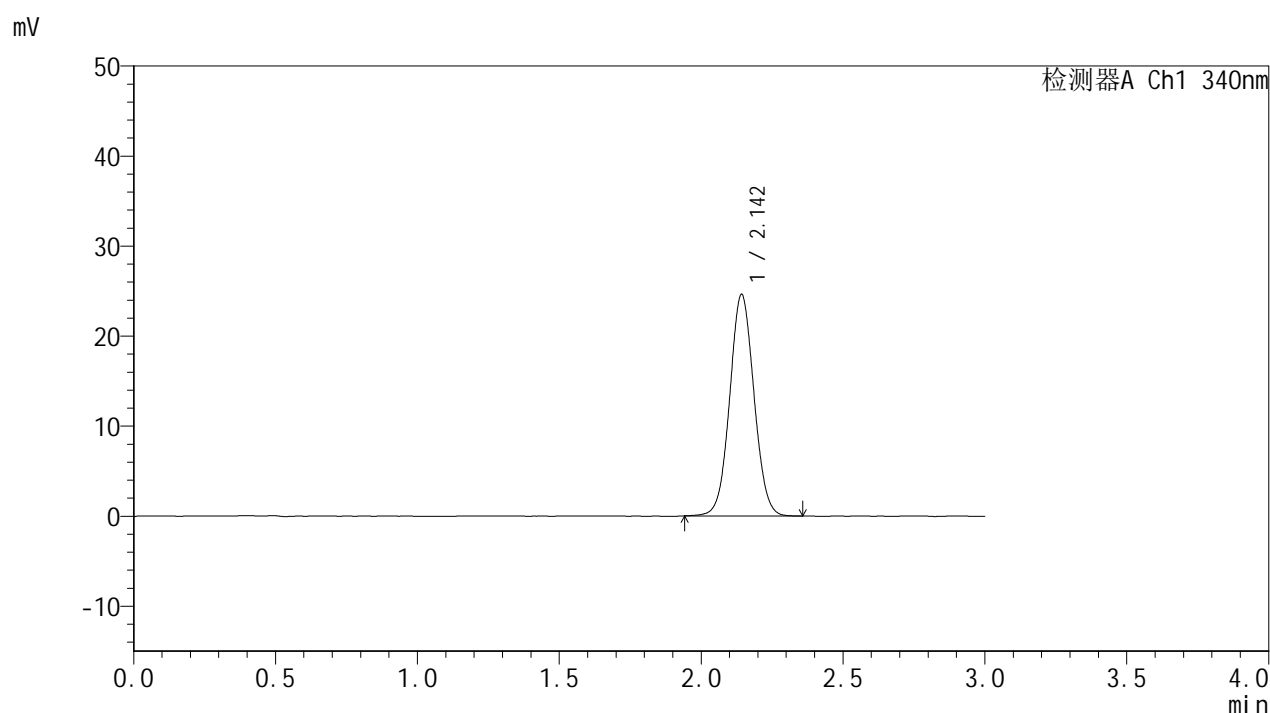
检测器A Ch1 340nm

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	2.142	147854	100.000	24709	2996	1.049	--
总计		147854	100.000	24709			

## &lt;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 - 0-87/24-3199-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/28 21:09:52 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:55 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

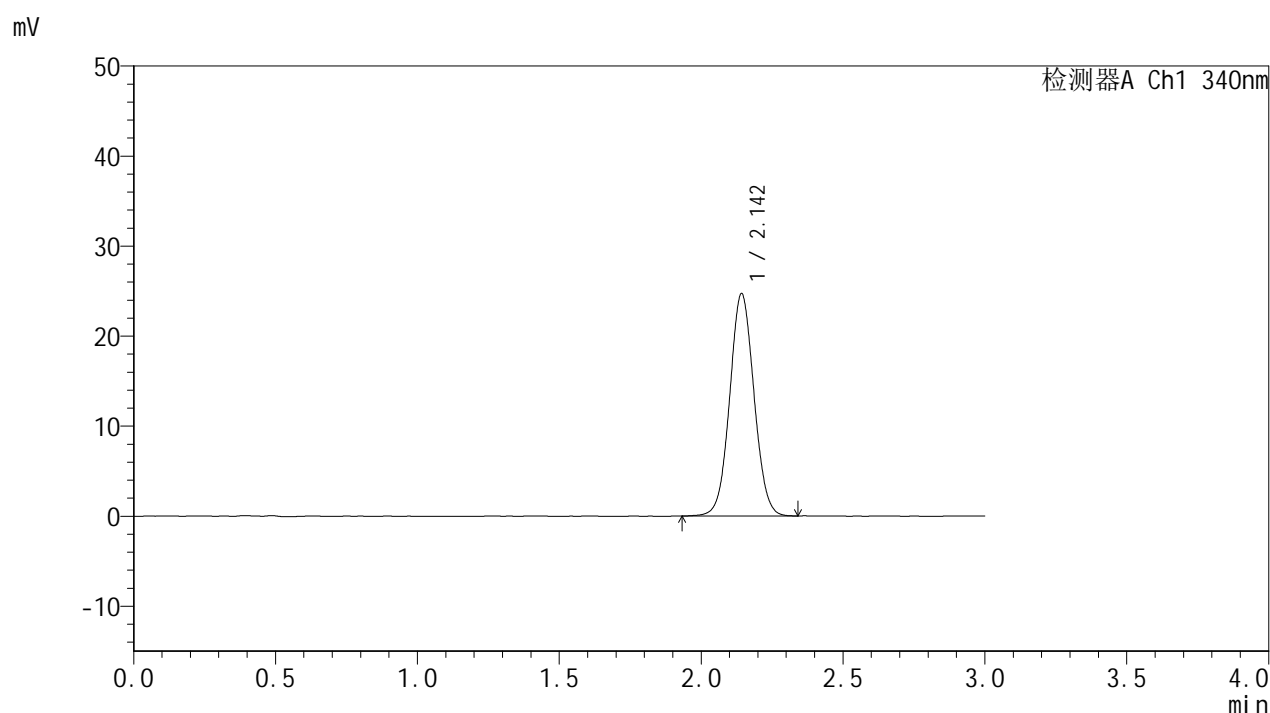
检测器A Ch1 340nm

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	2.142	146456	100.000	24475	3009	1.048	--
总计		146456	100.000	24475			

## &lt;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 - 0-87/24-3200-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/28 21:13:15 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:33:58 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.142	147109	100.000	24576	3004	1.049	--
总计		147109	100.000	24576			

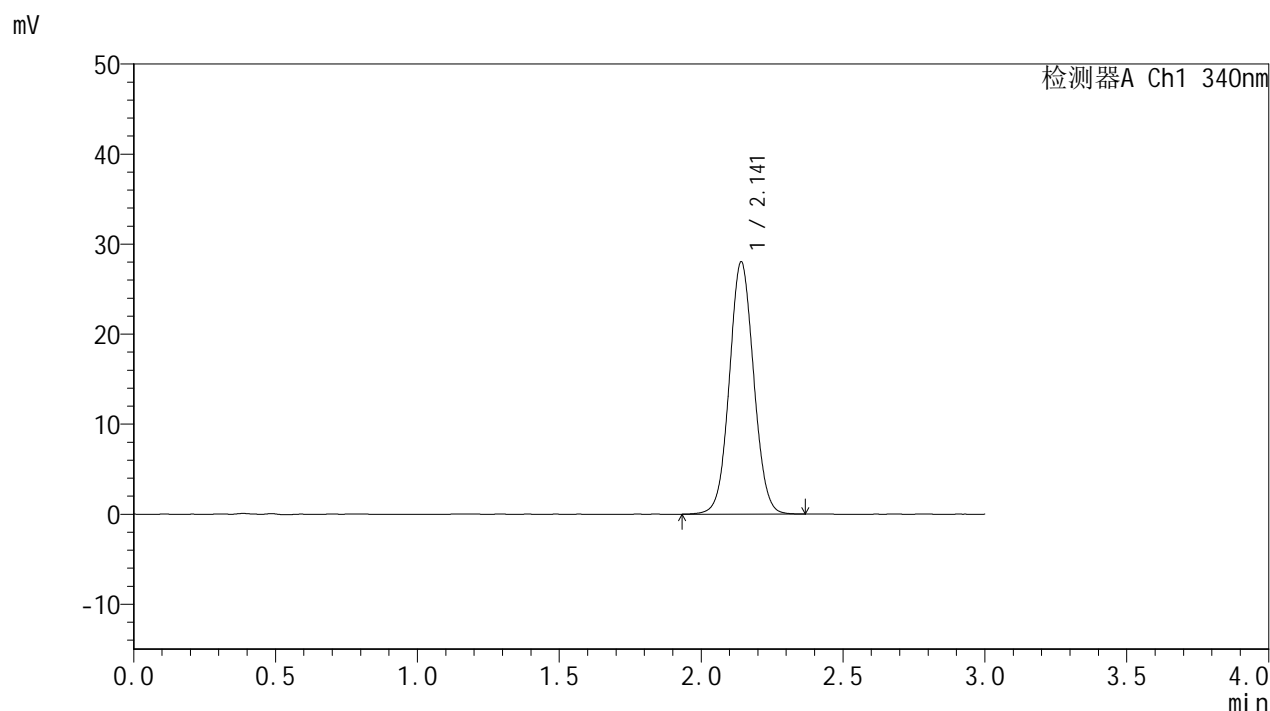


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3201-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 21:16:39      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

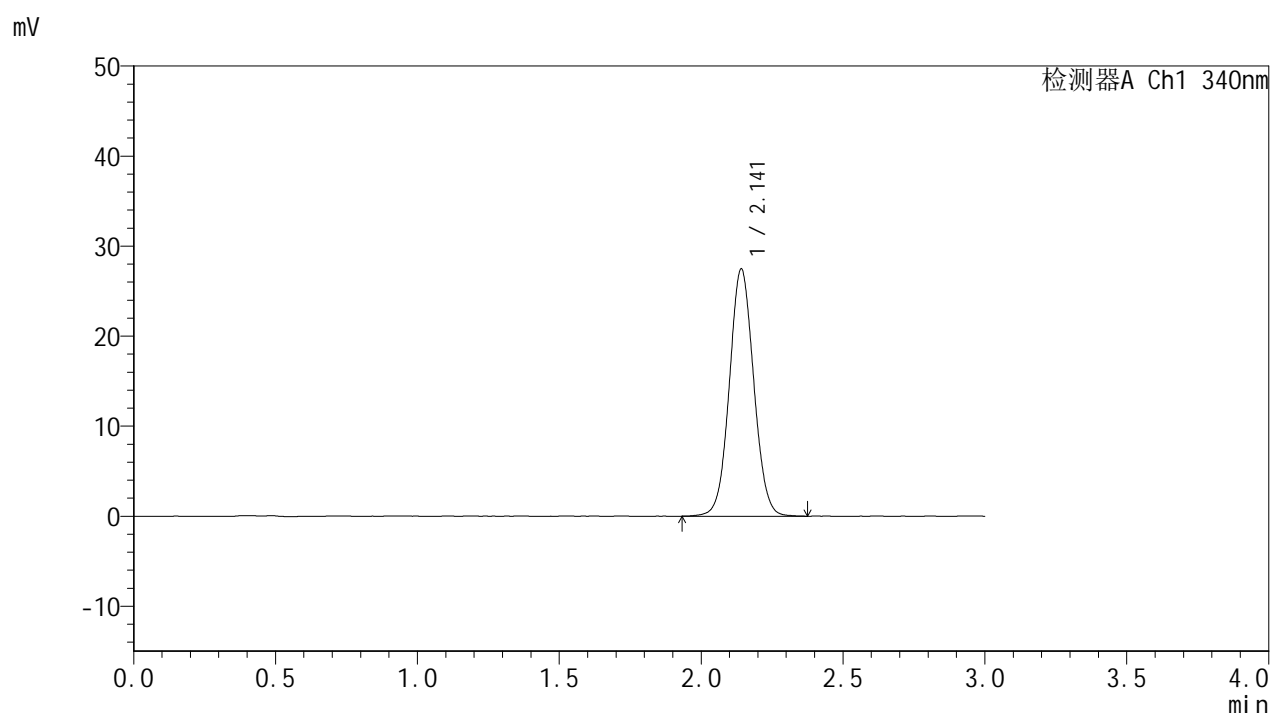
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	167187	100.000	27960	3001	1.052	--
总计		167187	100.000	27960			

## &lt;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 - 0-87/24-3202-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/28 21:20:03 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:03 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.141	164028	100.000	27398	2997	1.053	--
总计		164028	100.000	27398			

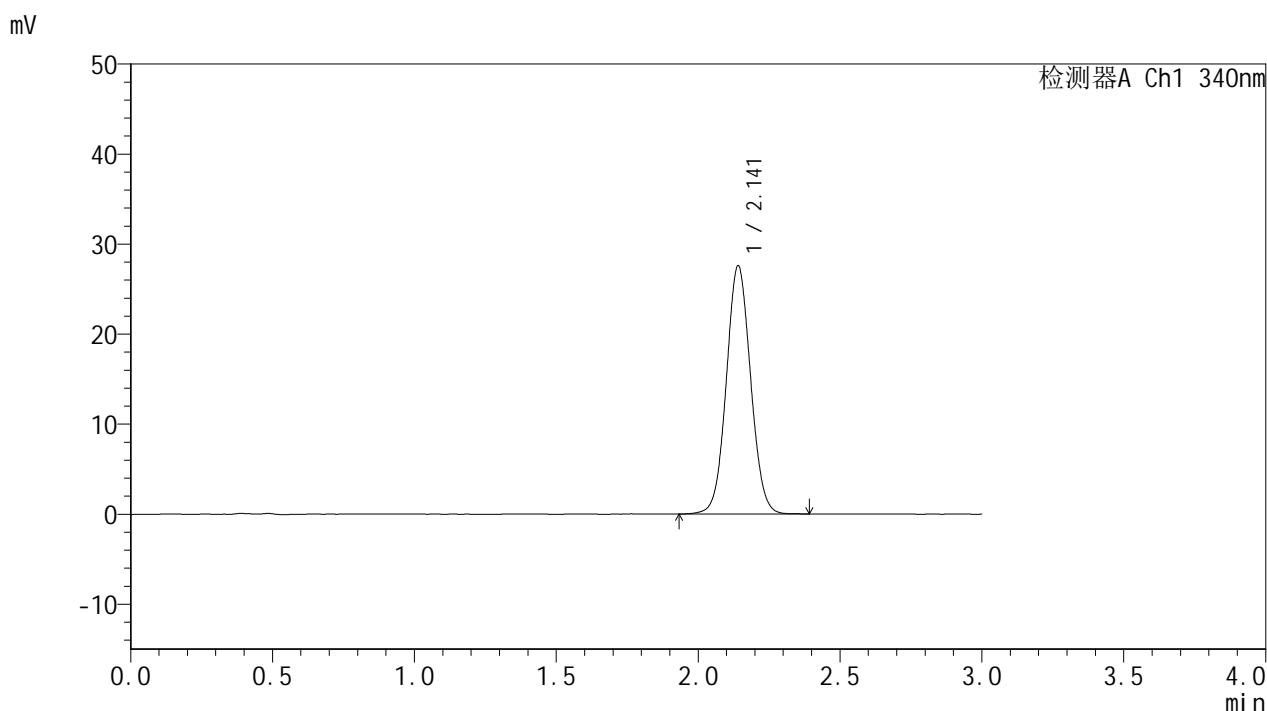


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3203-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 21:23:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:06      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

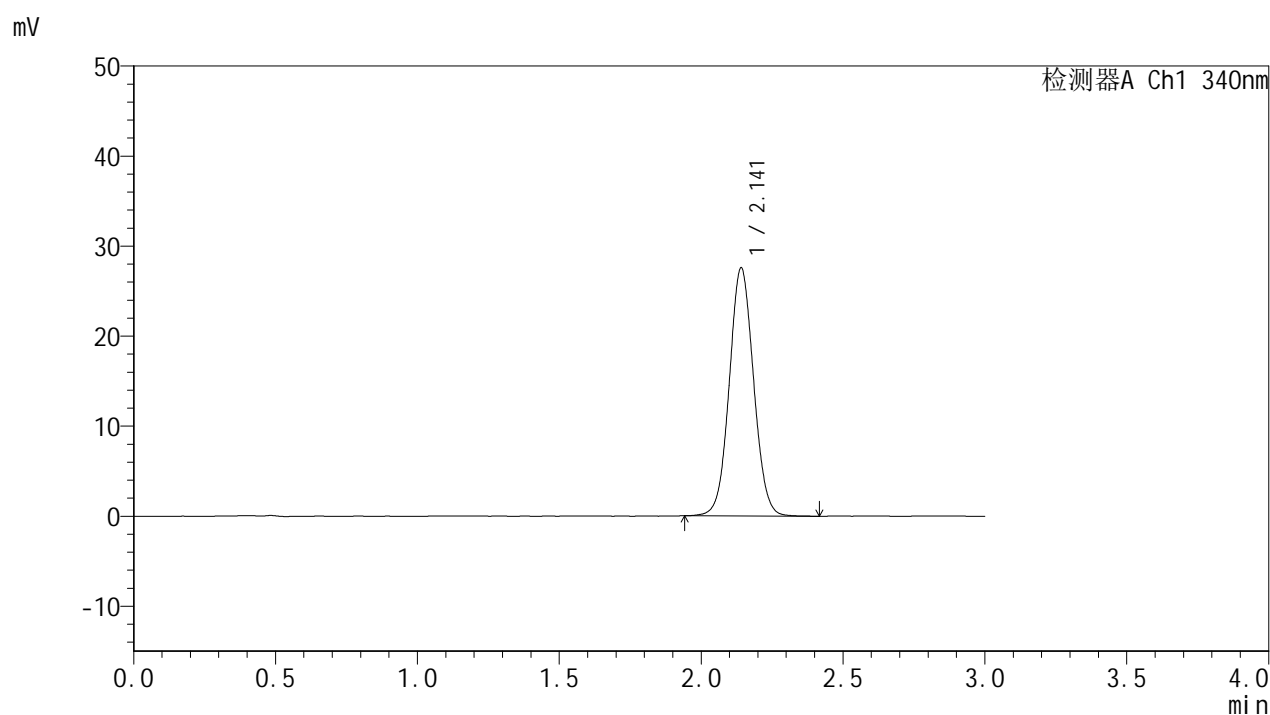
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	164603	100.000	27530	2996	1.054	--
总计		164603	100.000	27530			

## &lt;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 - 0-87/24-3204-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 21:26:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.141	164543	100.000	27519	2999	1.053	--
总计		164543	100.000	27519			

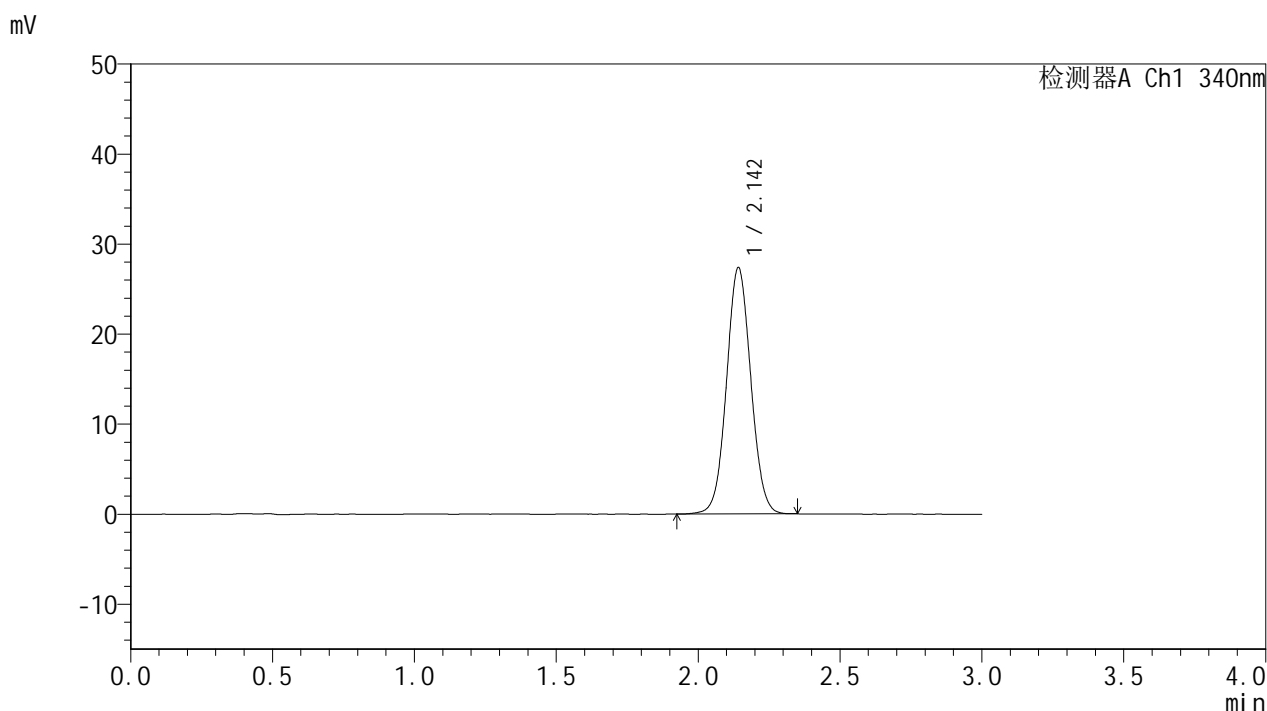


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3205-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 21:30:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:11      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	162921	100.000	27262	3003	1.052	--
总计		162921	100.000	27262			

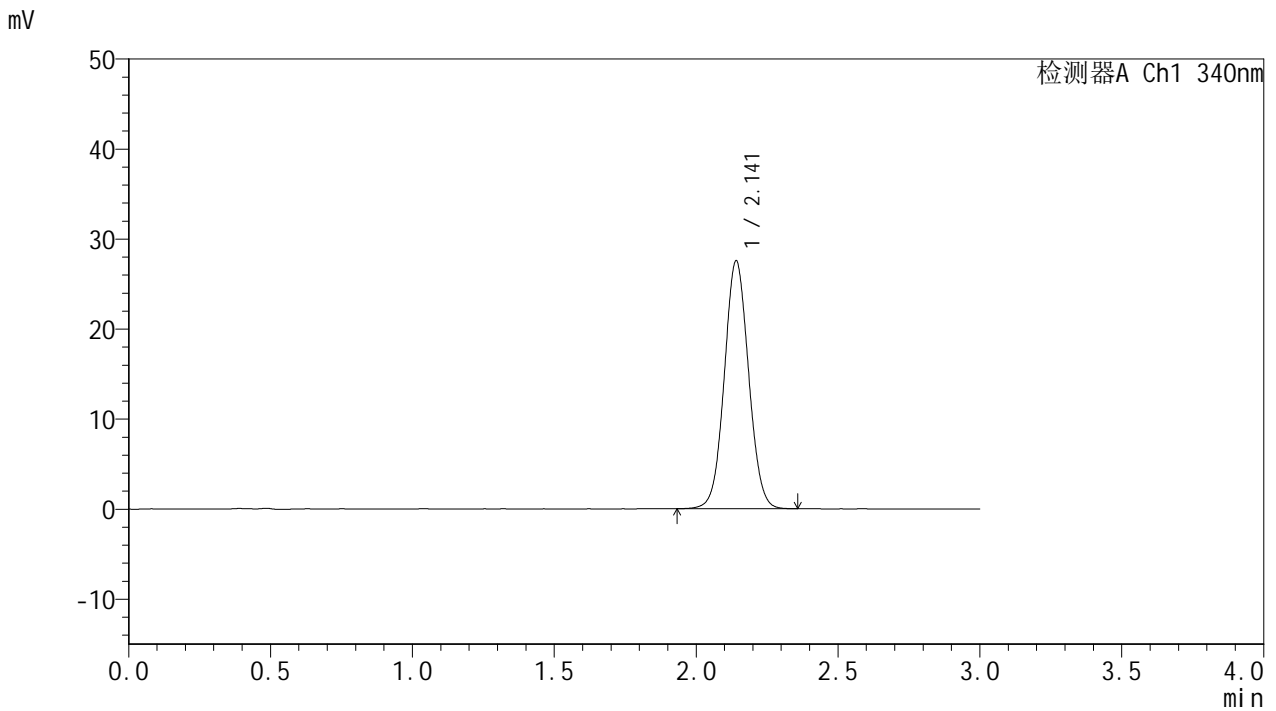


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3206-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 21:33:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	163930	100.000	27484	2997	1.051	--
总计		163930	100.000	27484			

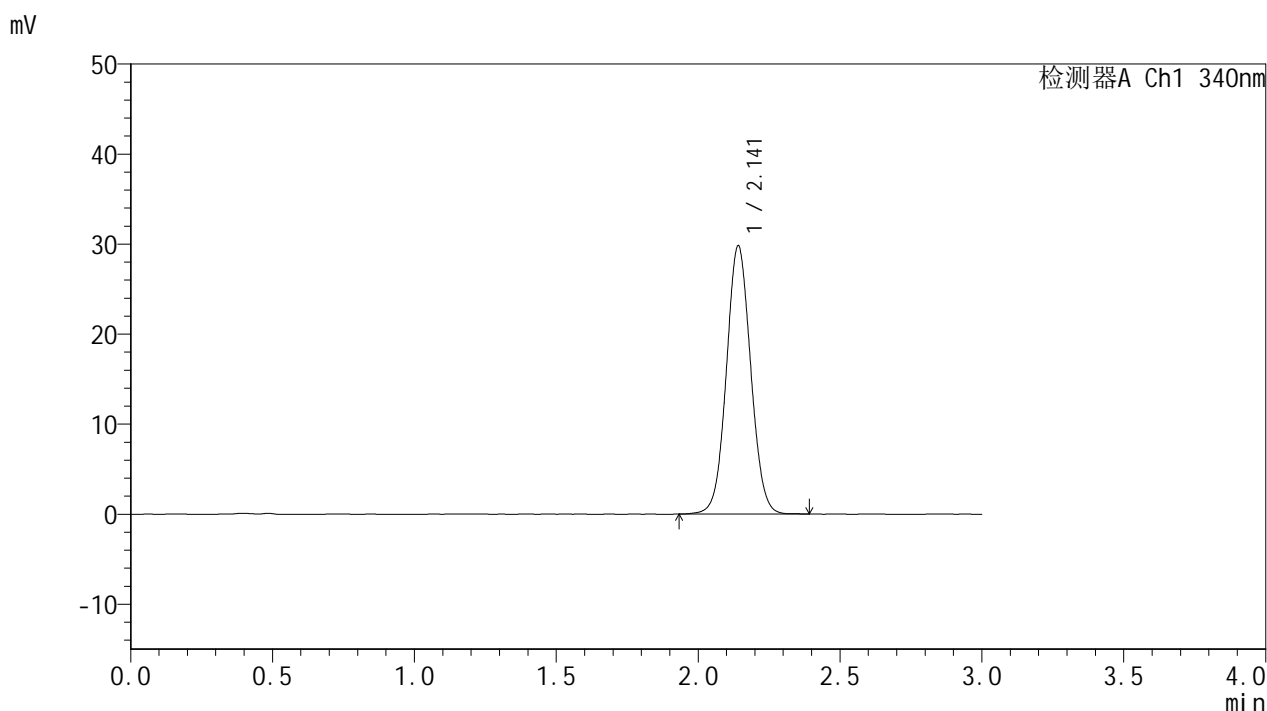


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-87/24-3207-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 21:37:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

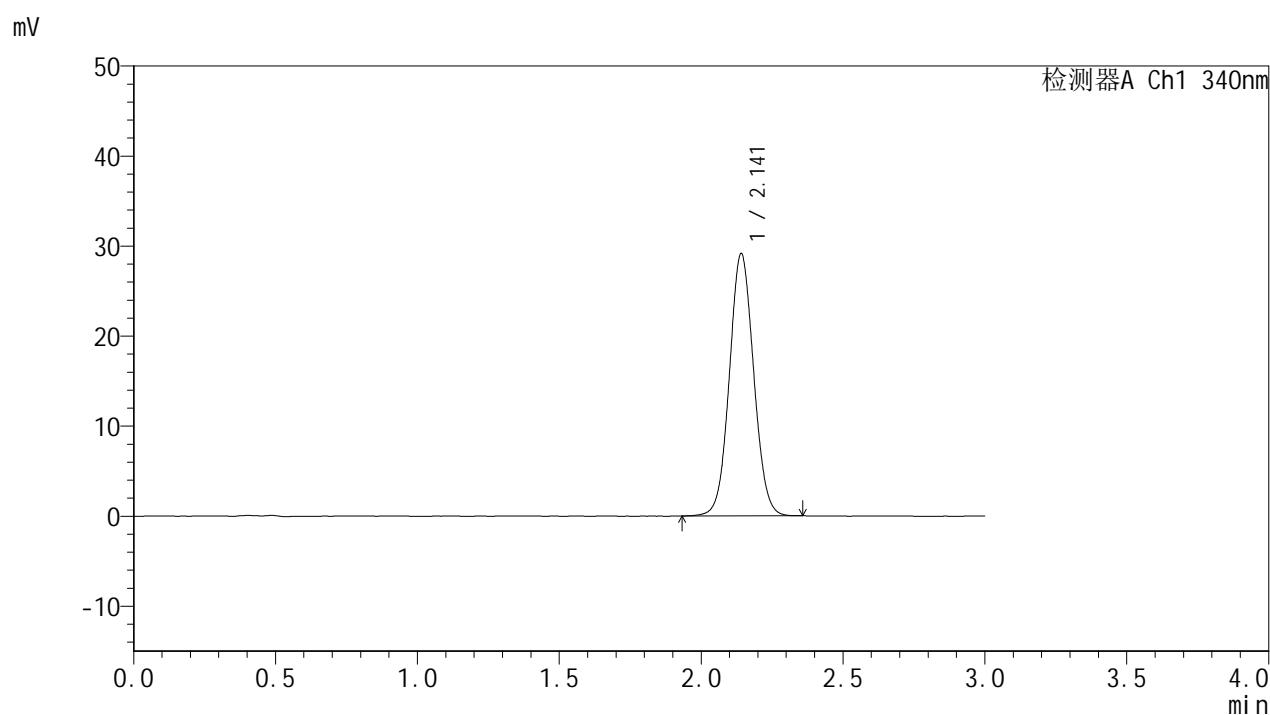
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	177581	100.000	29723	3000	1.054	--
总计		177581	100.000	29723			

## &lt;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 - 0-87/24-3208-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/28 21:40:26 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:19 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

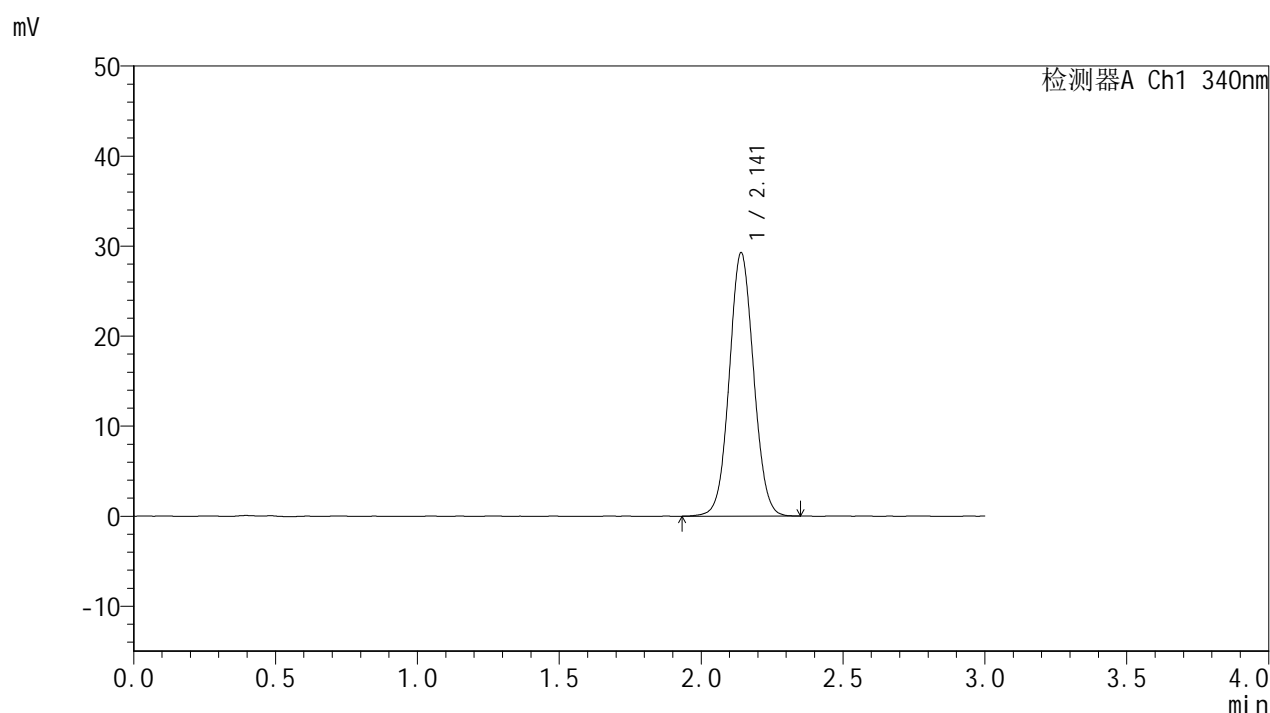
检测器A Ch1 340nm

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	2.141	173488	100.000	29071	3002	1.057	--
总计		173488	100.000	29071			

## &lt;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 - 0-87/24-3209-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 21:43:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:22      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

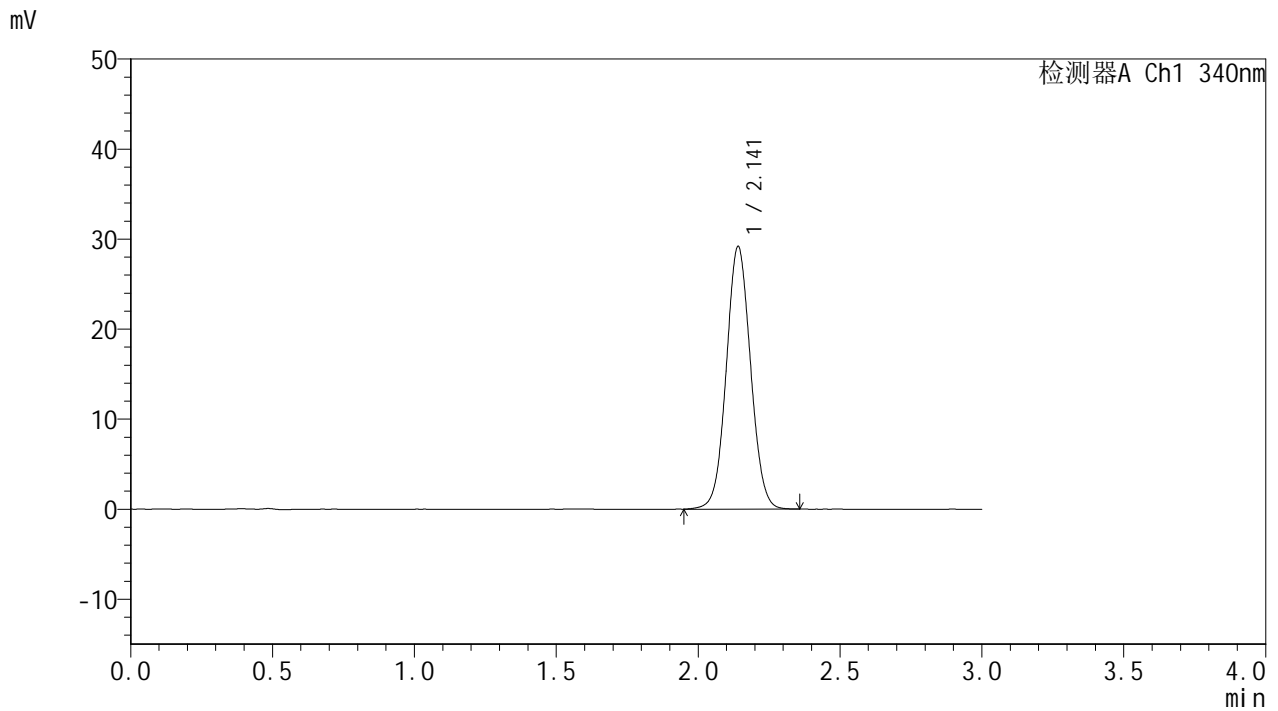
检测器A Ch1 340nm

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	2.141	174526	100.000	29211	2997	1.054	--
总计		174526	100.000	29211			

## &lt;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 - 0-87/24-3210-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 21:47:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:25      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.141	173722	100.000	29120	2996	1.052	--
总计		173722	100.000	29120			

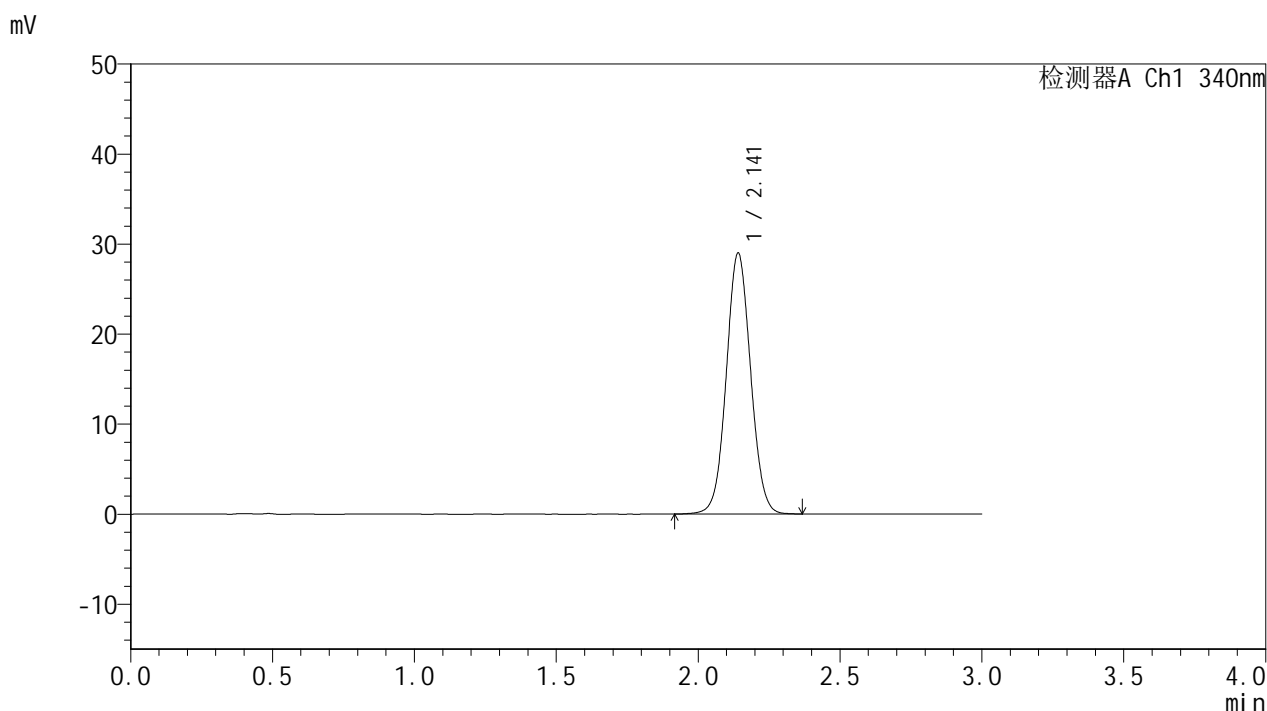


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3211-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 21:50:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:28      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	173103	100.000	28938	2995	1.052	--
总计		173103	100.000	28938			

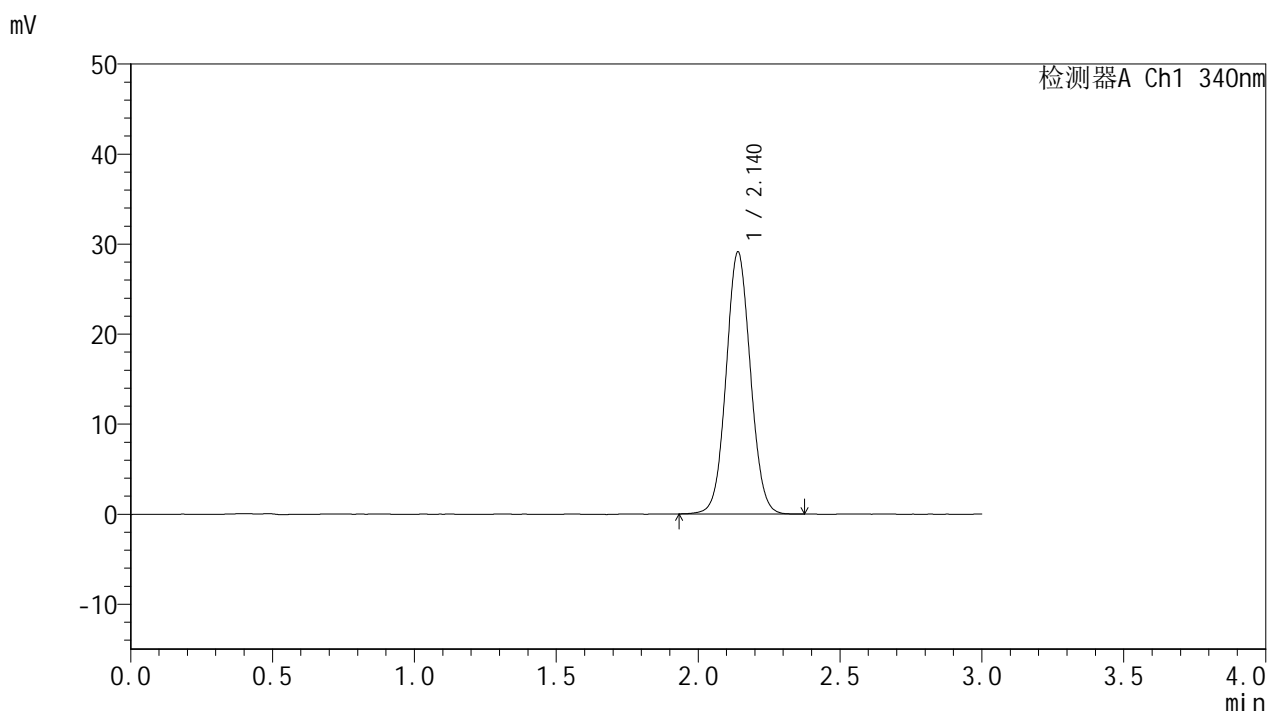


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3212-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 21:54:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:30      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	173595	100.000	29093	2999	1.057	--
总计		173595	100.000	29093			

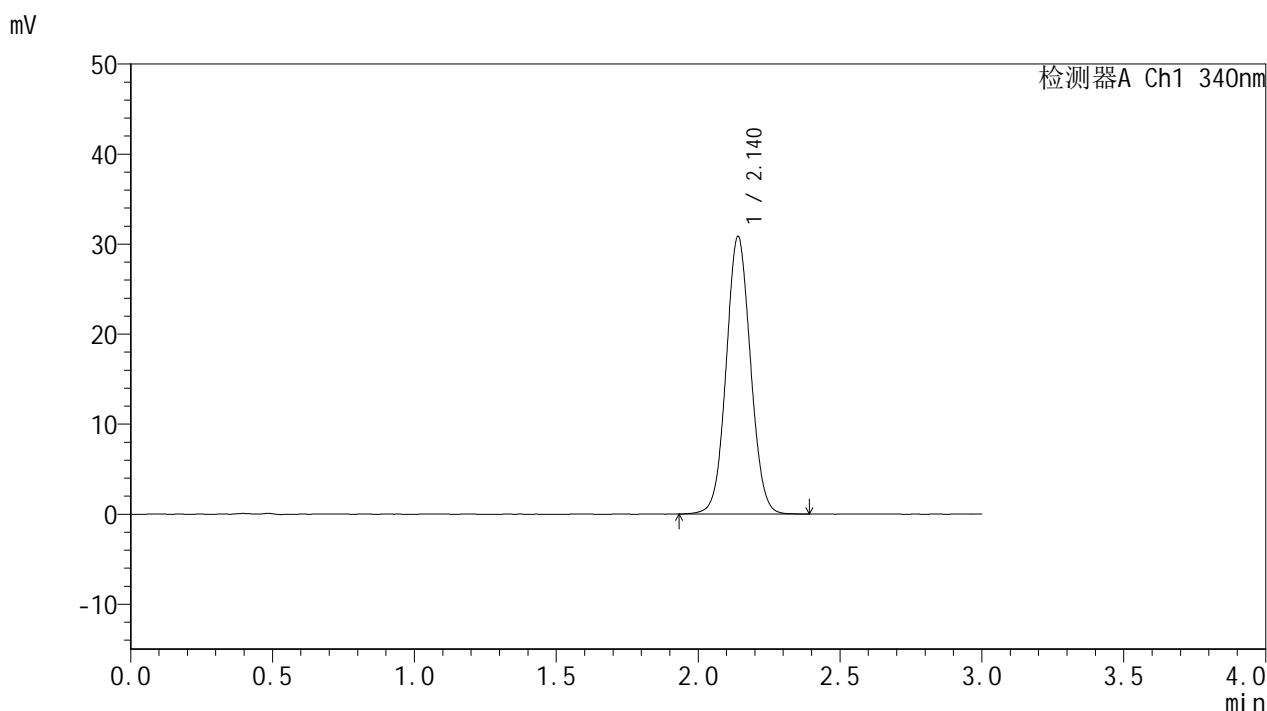


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3213-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 21:57:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:33      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

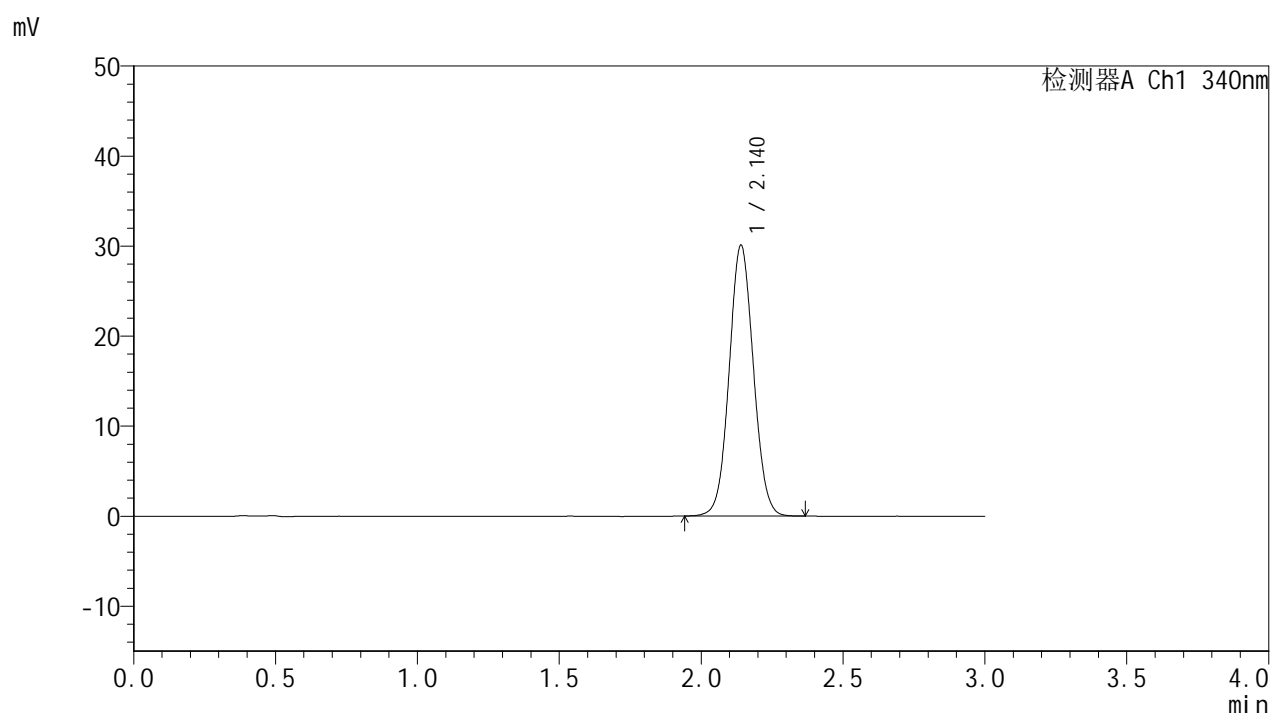
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	184198	100.000	30804	2993	1.055	--
总计		184198	100.000	30804			

## &lt;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 - 0-87/24-3214-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 22:00:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.140	179125	100.000	30069	2998	1.056	--
总计		179125	100.000	30069			

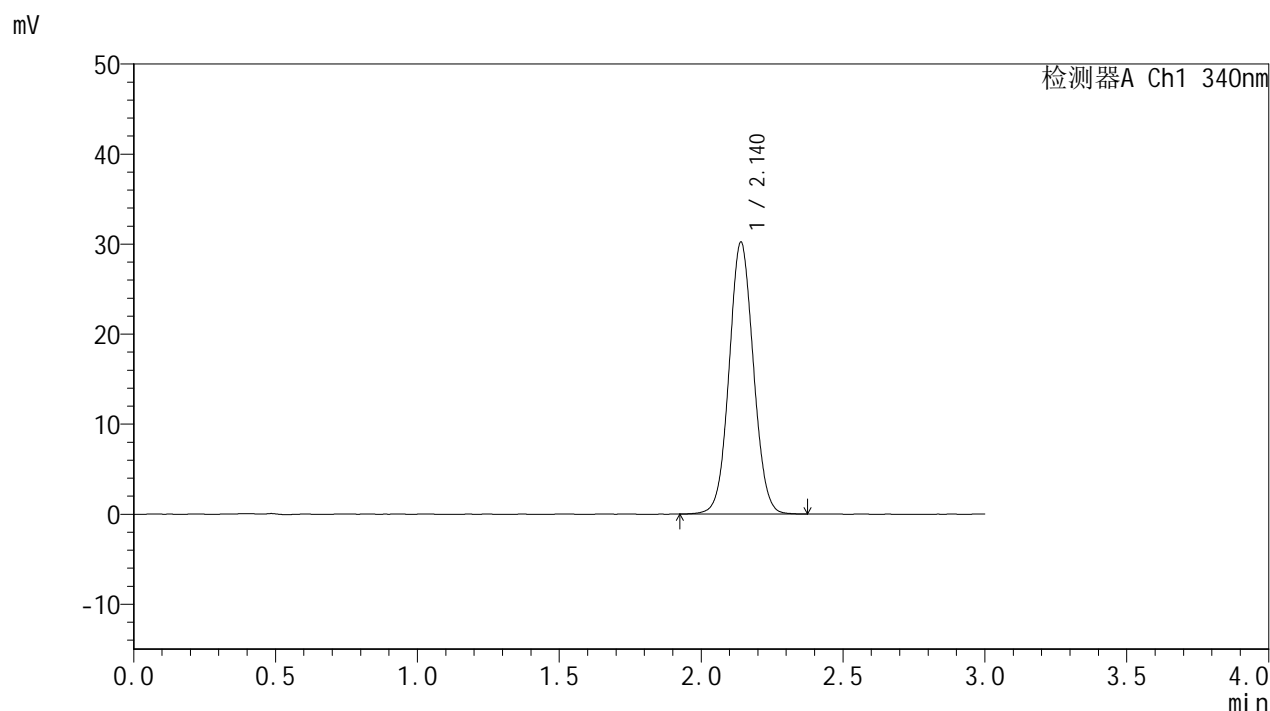


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3215-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 22:04:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:38      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

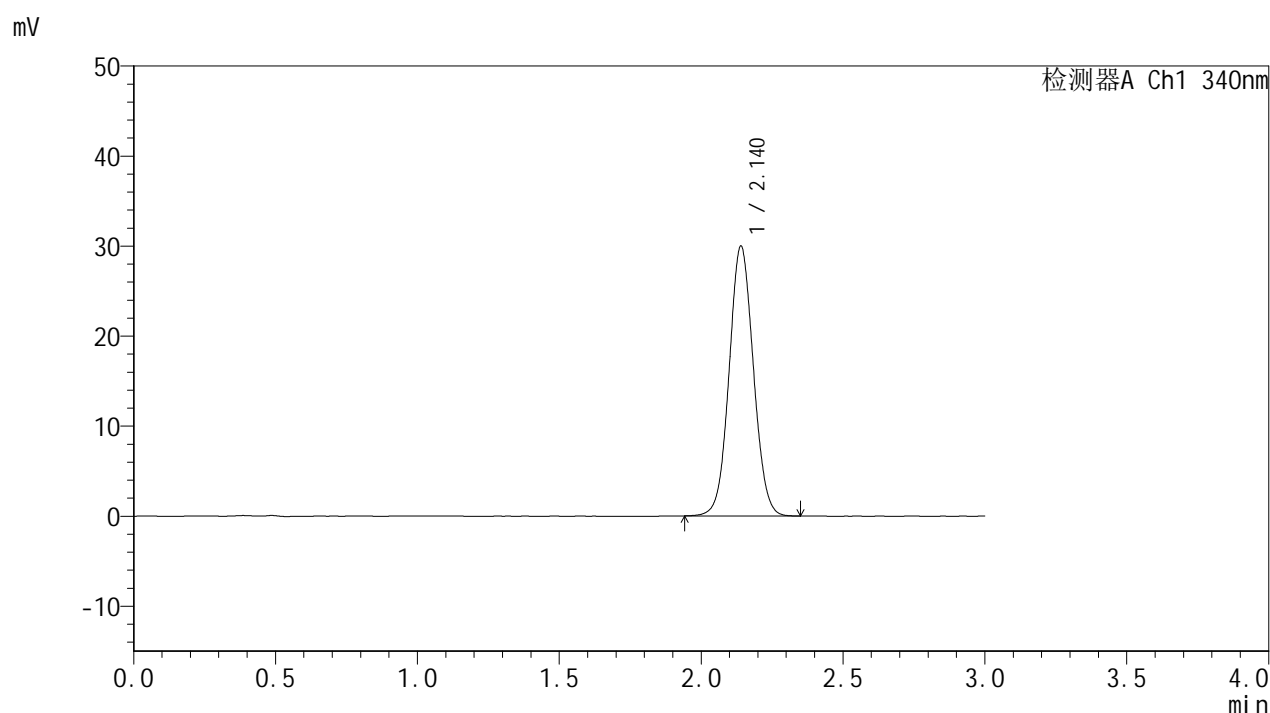
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	180079	100.000	30193	2997	1.054	--
总计		180079	100.000	30193			

## &lt;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 - 0-87/24-3216-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 22:07:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:41      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.140	178521	100.000	29953	3003	1.055	--
总计		178521	100.000	29953			

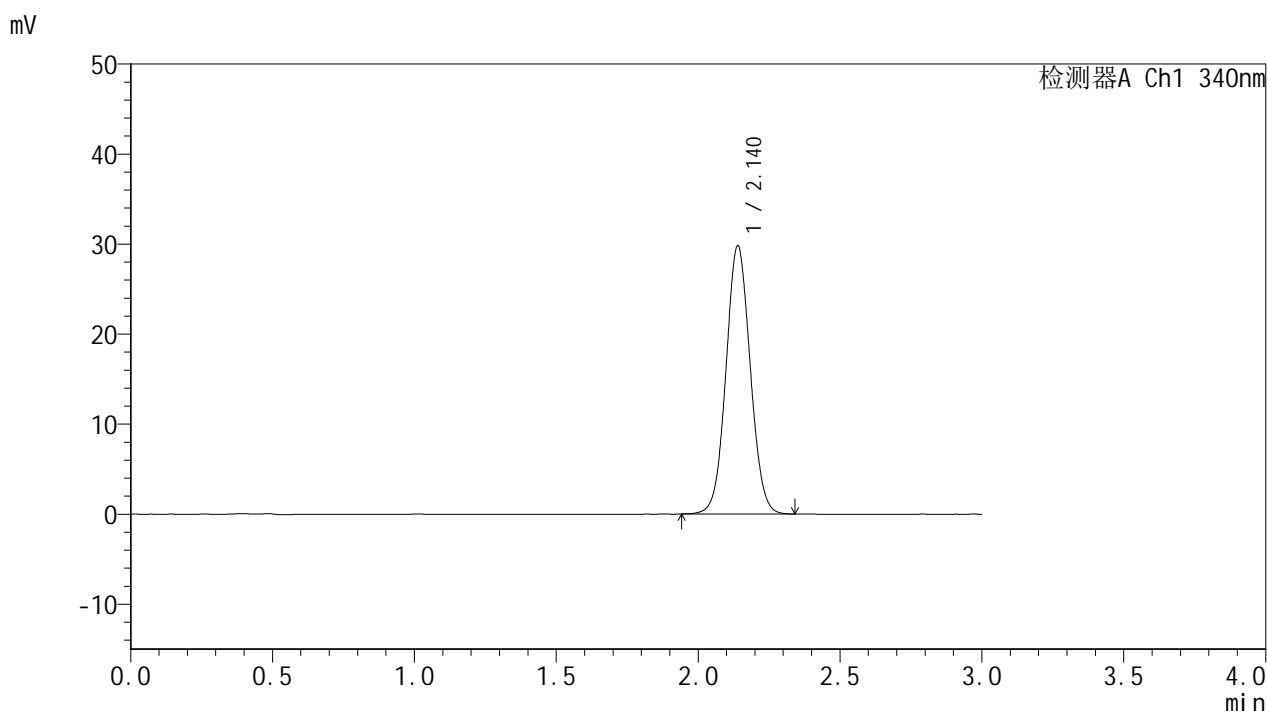


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3217-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 22:10:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

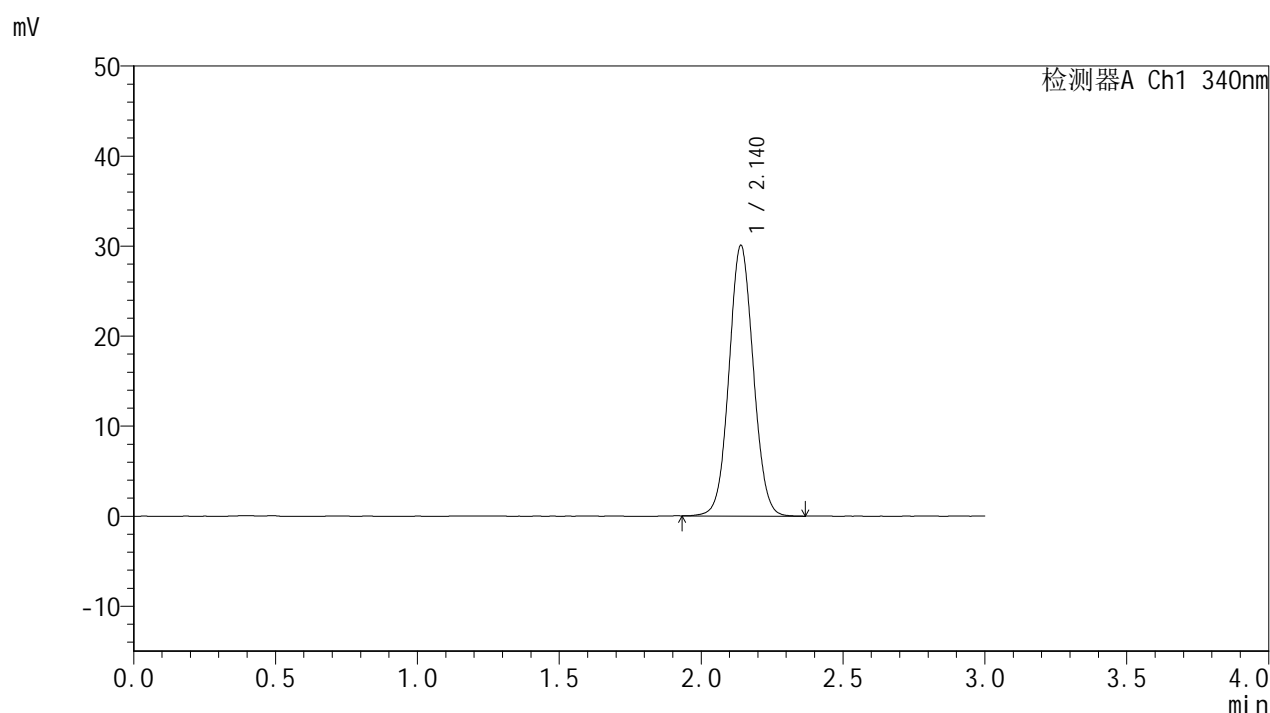
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	177478	100.000	29791	2995	1.055	--
总计		177478	100.000	29791			

## &lt;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 - 0-87/24-3218-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 22:14:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

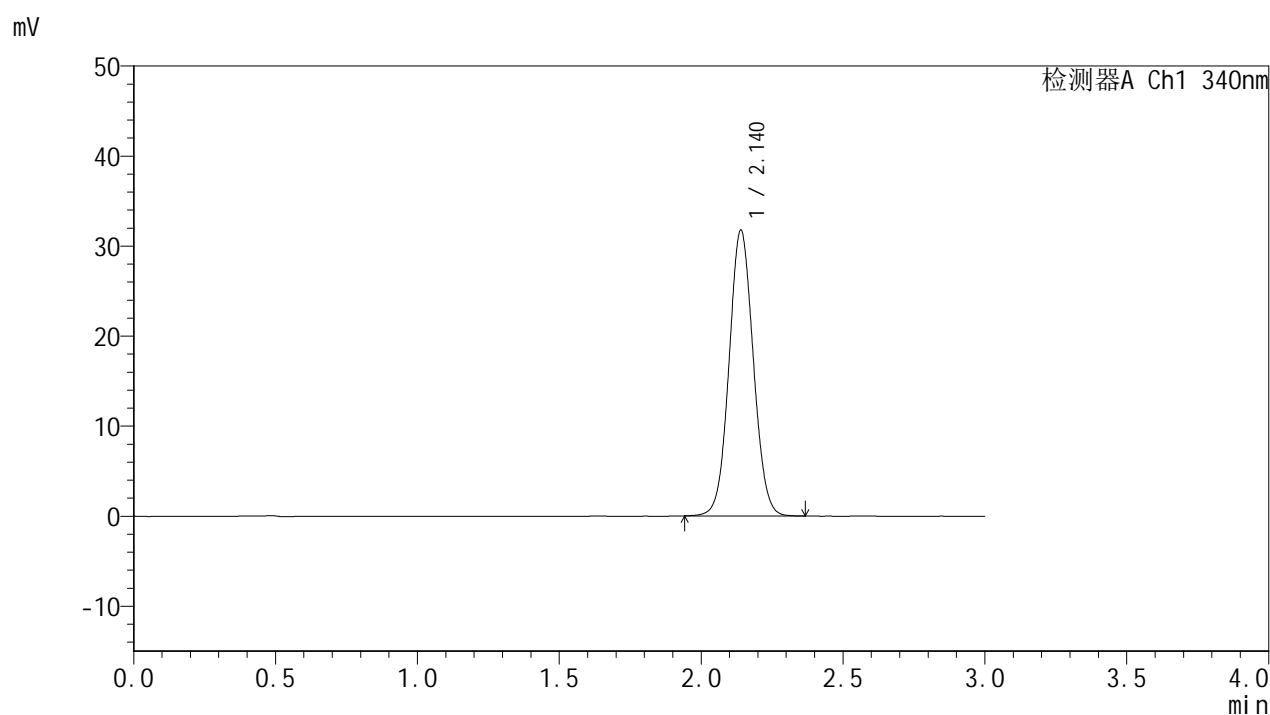
检测器A Ch1 340nm

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	2.140	179214	100.000	30048	2994	1.054	--
总计		179214	100.000	30048			

## &lt;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 - 0-87/24-3219-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 22:17:45      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.140	189058	100.000	31741	3002	1.057	--
总计		189058	100.000	31741			

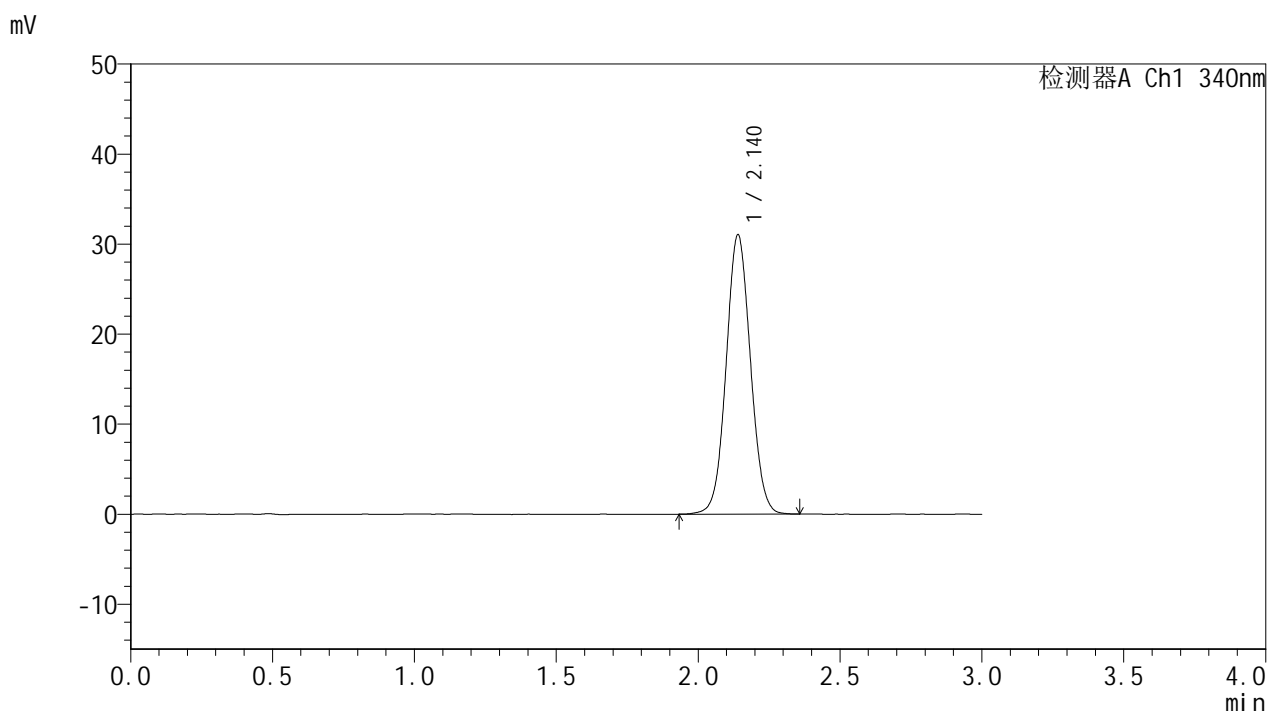


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3220-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 22:21:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

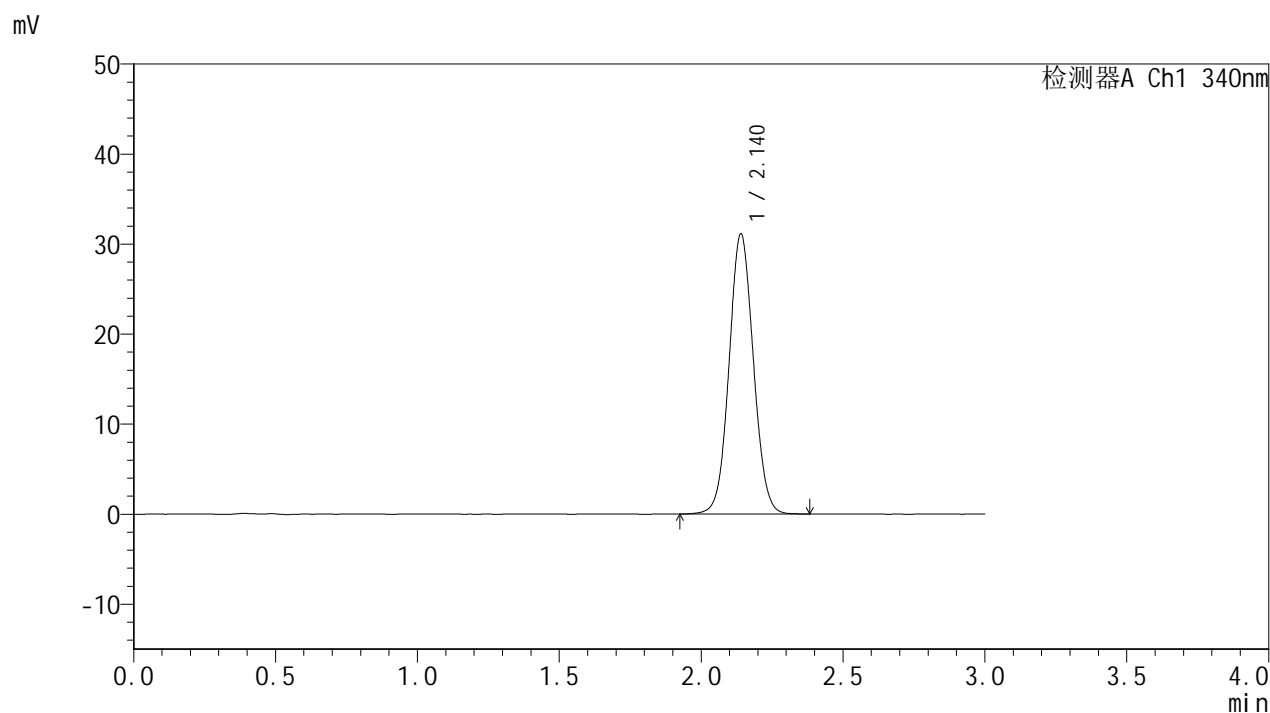
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	184981	100.000	31001	2998	1.054	--
总计		184981	100.000	31001			

## &lt;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 - 0-87/24-3221-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/28 22:24:27 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:54 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

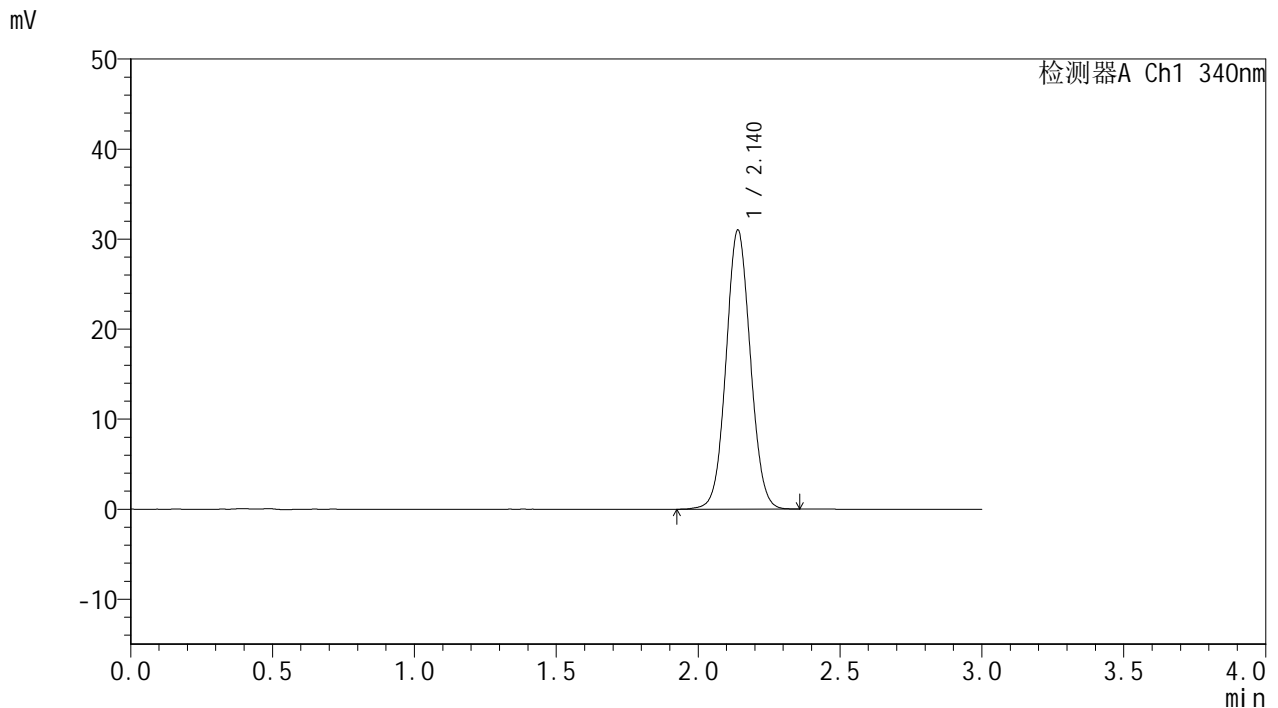
检测器A Ch1 340nm

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	2.140	185972	100.000	31116	2992	1.057	--
总计		185972	100.000	31116			

## &lt;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 - 0-87/24-3222-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 22:27:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:34:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.140	184823	100.000	30987	2995	1.056	--
总计		184823	100.000	30987			

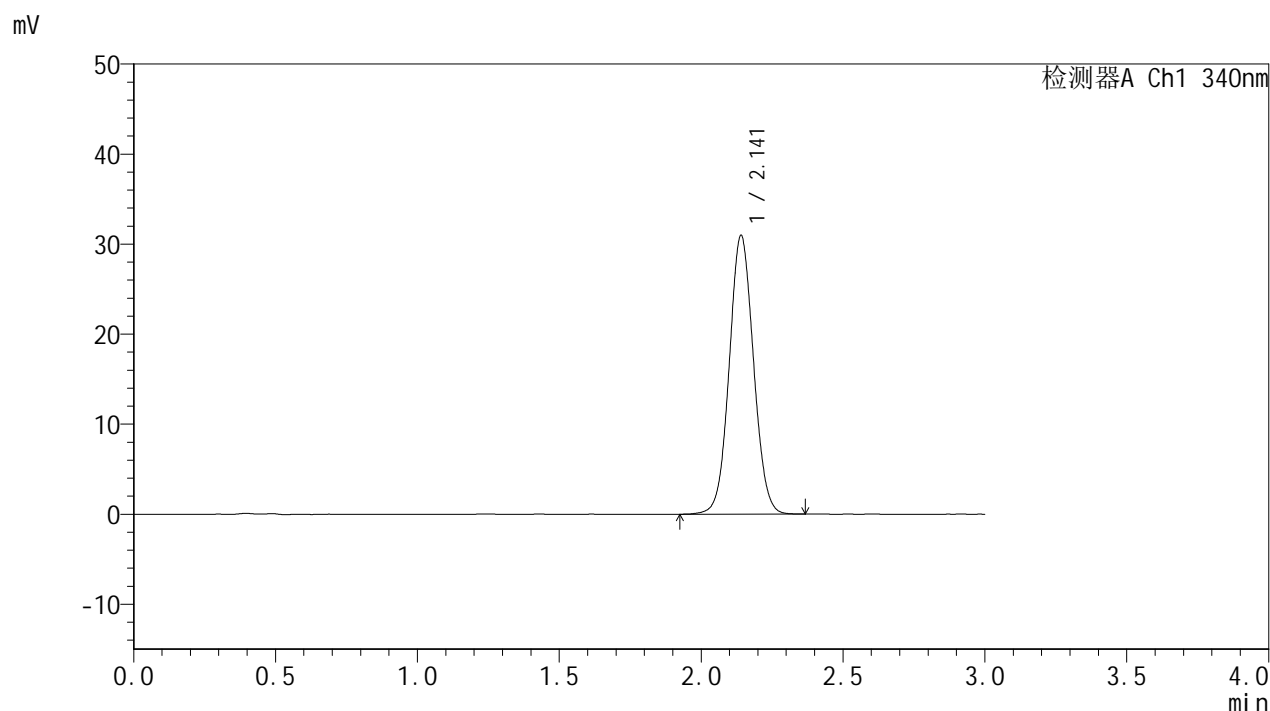


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3223-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 22:31:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:00      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	184489	100.000	30925	3004	1.056	--
总计		184489	100.000	30925			

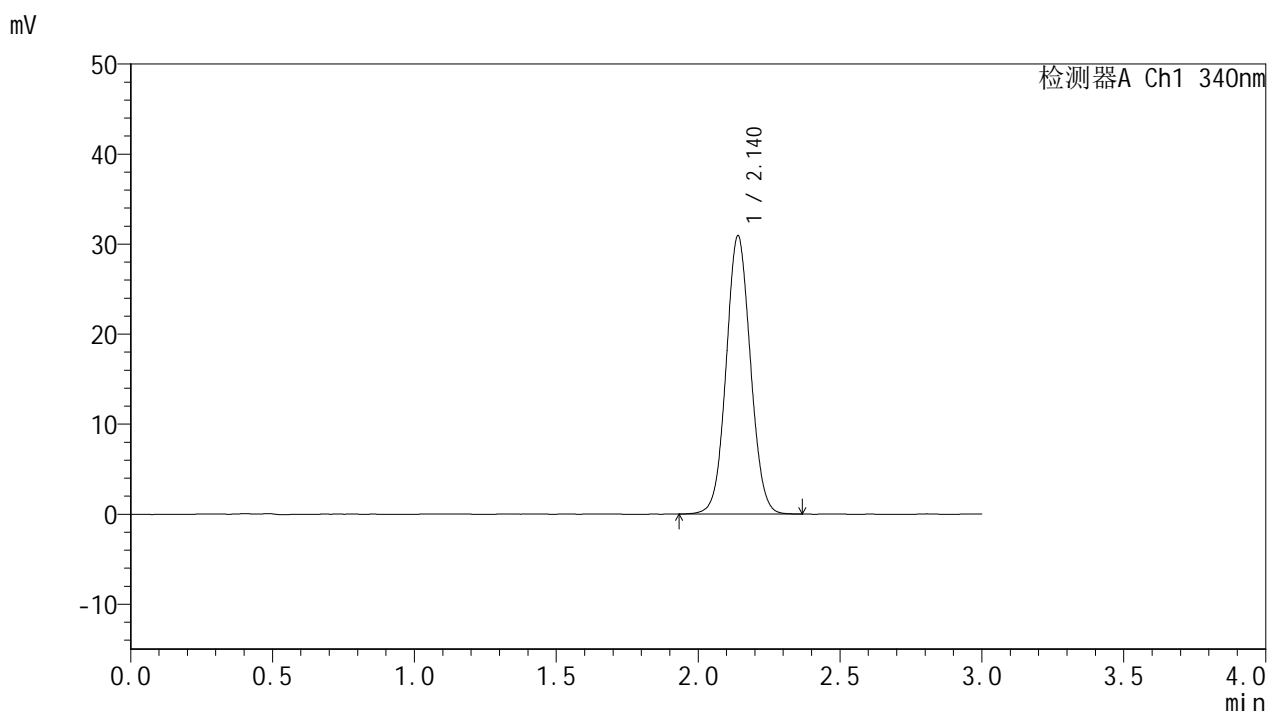


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3224-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 22:34:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	183947	100.000	30876	3000	1.056	--
总计		183947	100.000	30876			

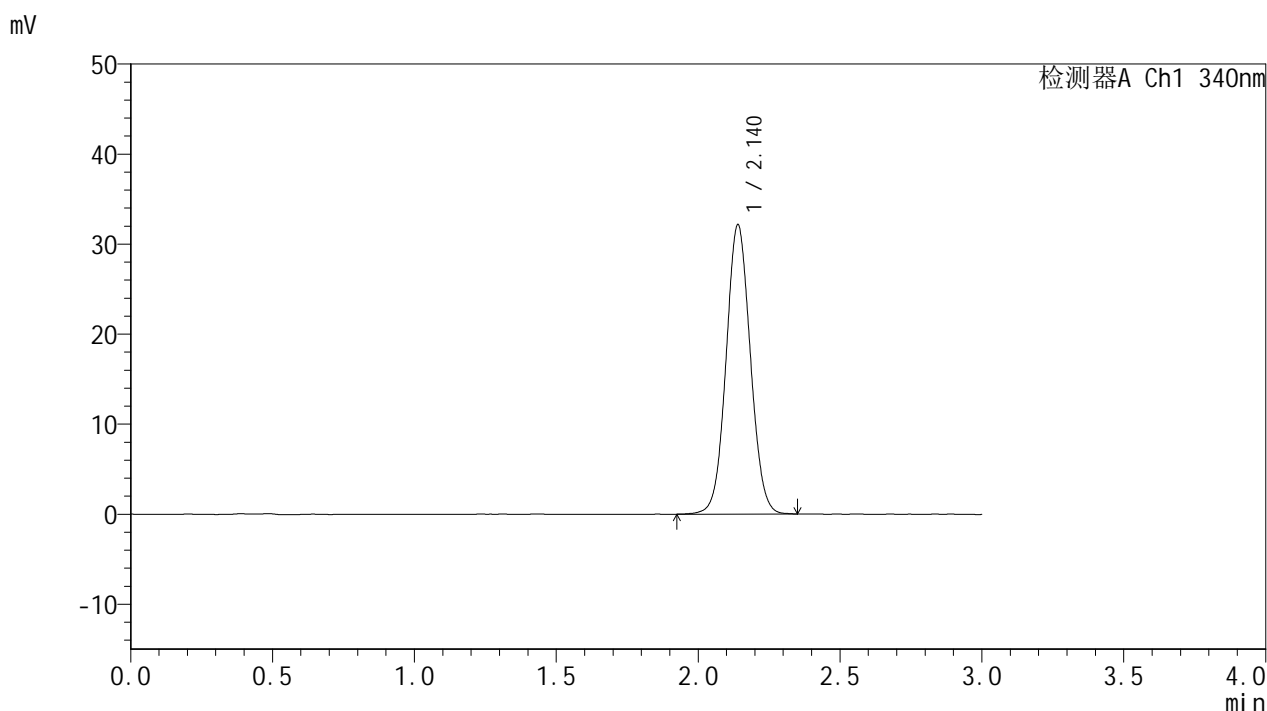


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3225-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 22:37:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:05      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	191542	100.000	32115	2997	1.056	--
总计		191542	100.000	32115			

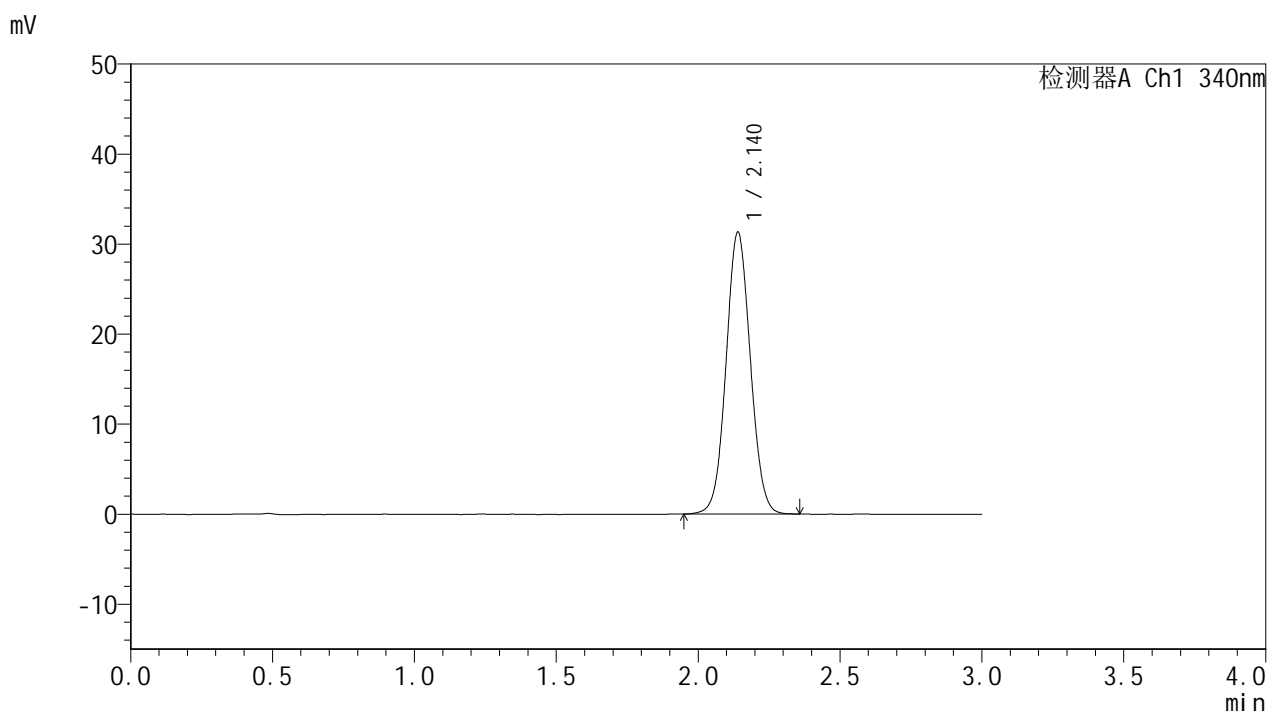


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3226-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 22:41:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:08      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	186458	100.000	31291	2996	1.054	--
总计		186458	100.000	31291			

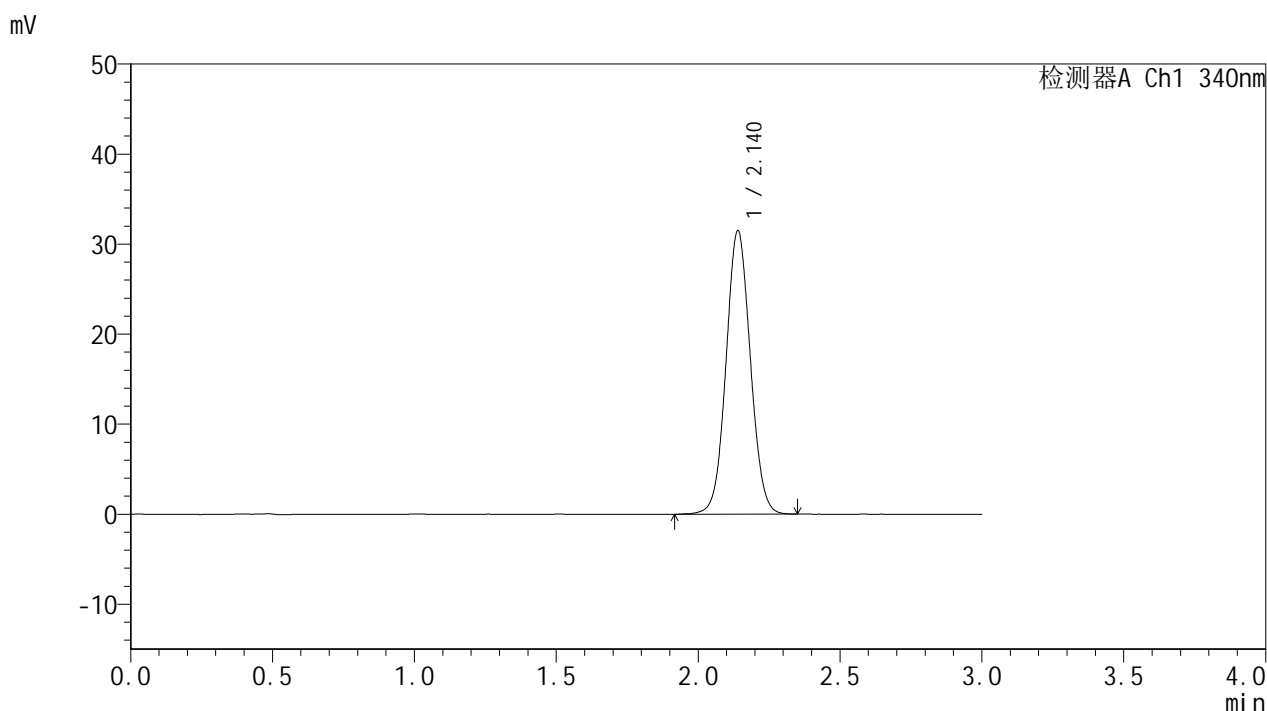


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3227-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 22:44:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:11      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	188036	100.000	31482	2996	1.054	--
总计		188036	100.000	31482			

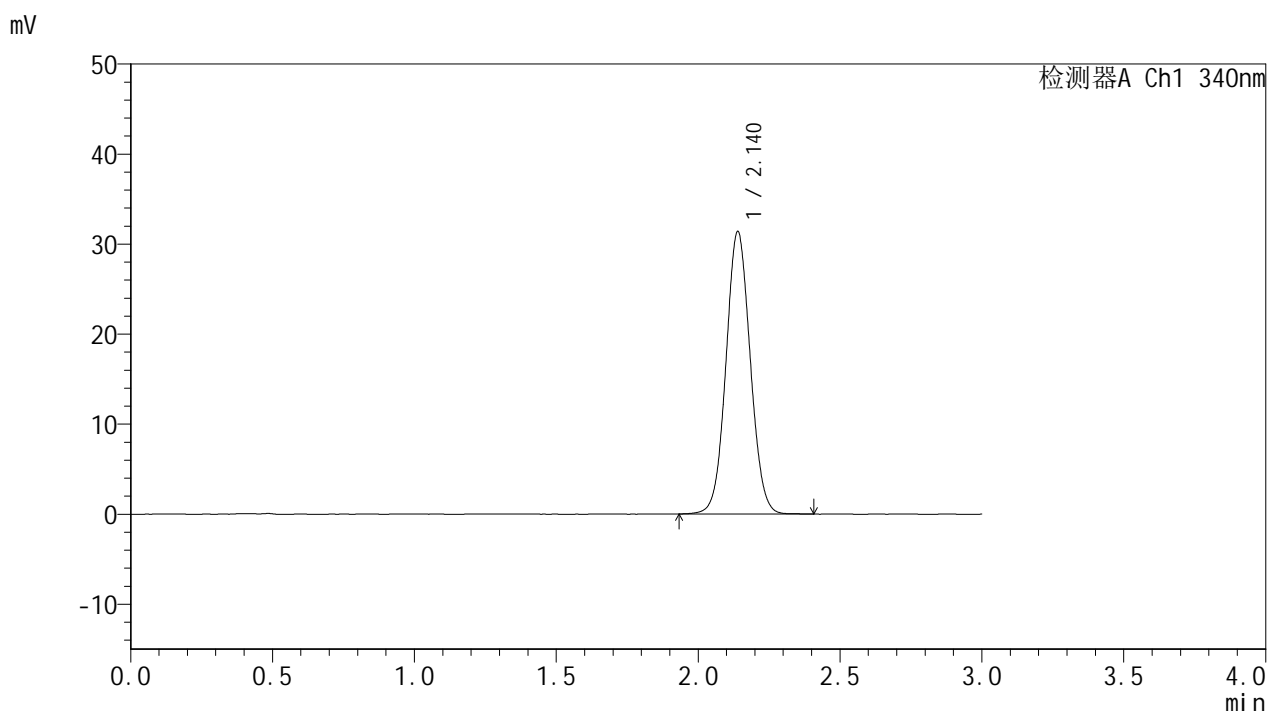


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3228-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 22:47:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	187056	100.000	31373	3000	1.056	--
总计		187056	100.000	31373			

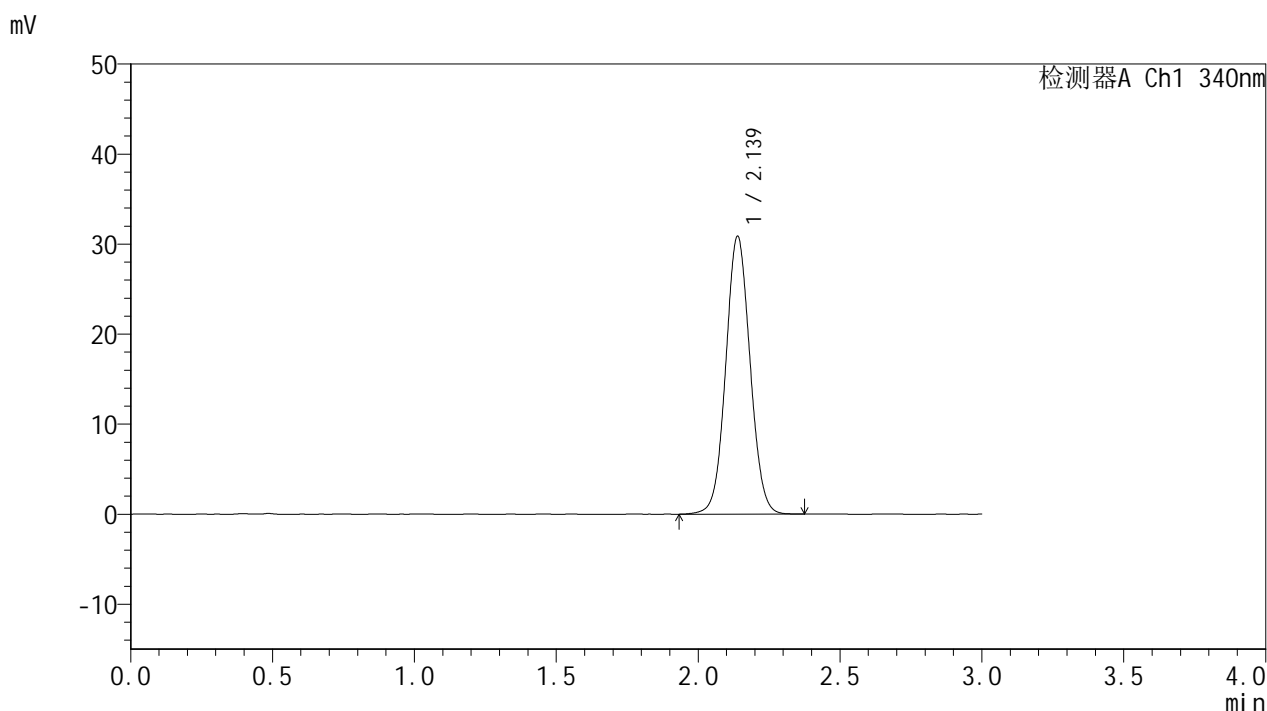


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3229-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 22:51:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:16      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	184282	100.000	30878	2989	1.055	--
总计		184282	100.000	30878			

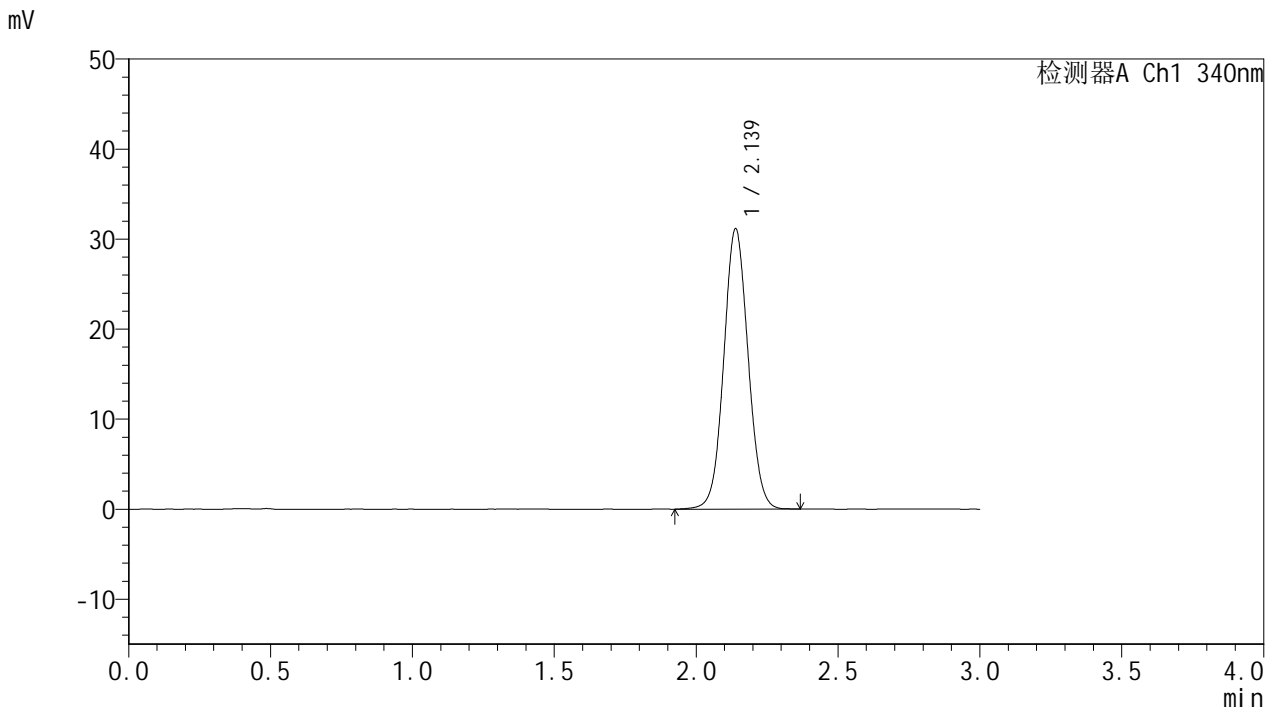


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3230-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 22:54:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:19      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	185867	100.000	31146	2990	1.054	--
总计		185867	100.000	31146			

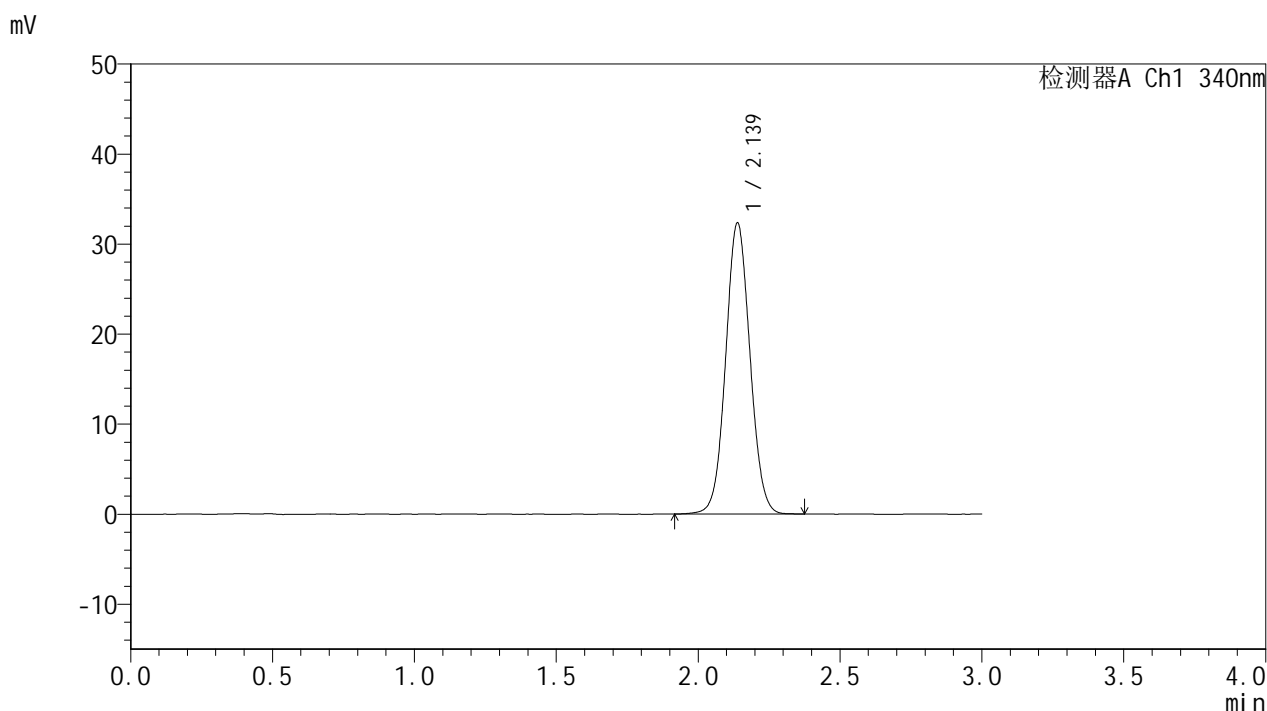


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3231-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 22:57:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

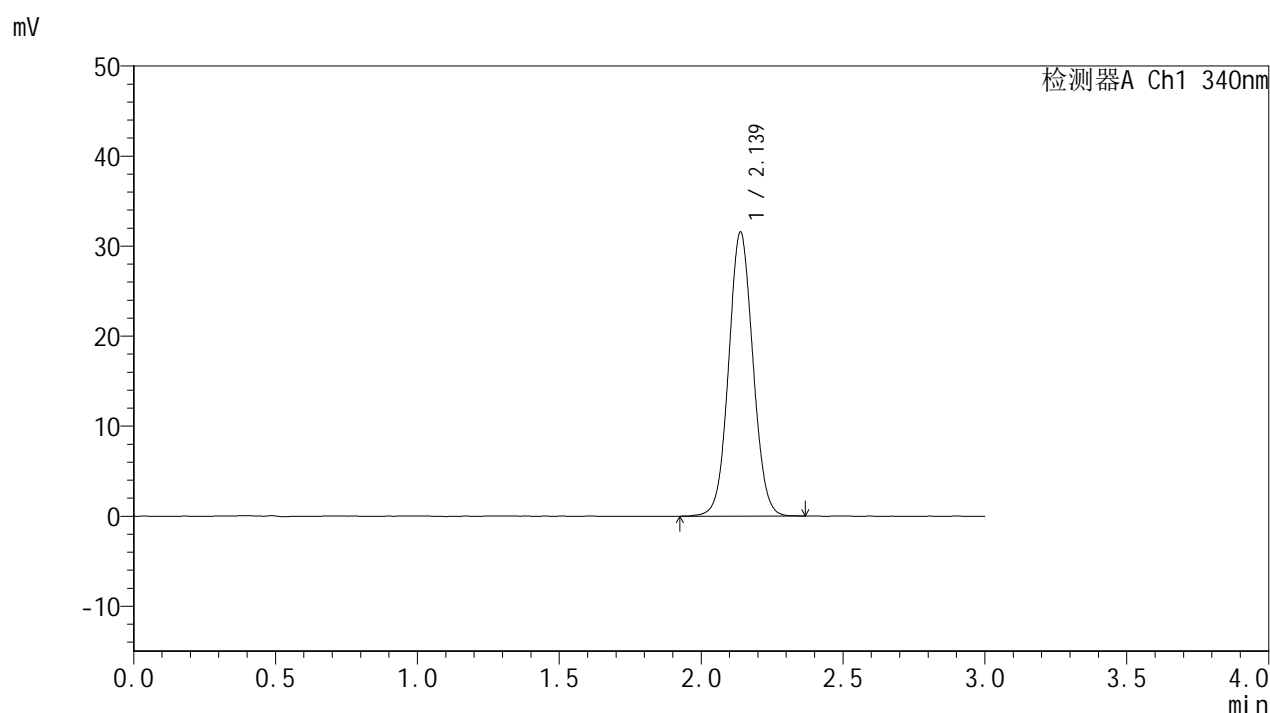
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	192834	100.000	32351	2997	1.057	--
总计		192834	100.000	32351			

## &lt;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 - 0-87/24-3232-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 23:01:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.139	187994	100.000	31546	2991	1.055	--
总计		187994	100.000	31546			

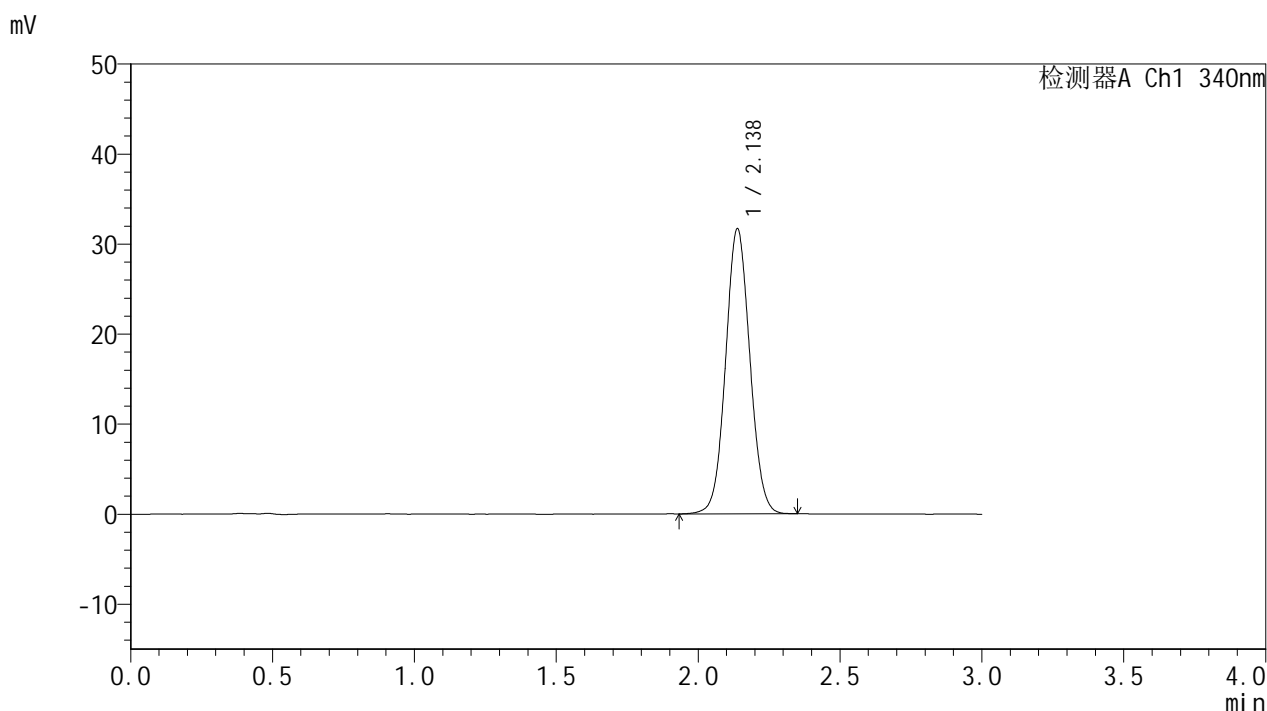


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3233-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 23:04:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	188530	100.000	31675	2998	1.057	--
总计		188530	100.000	31675			

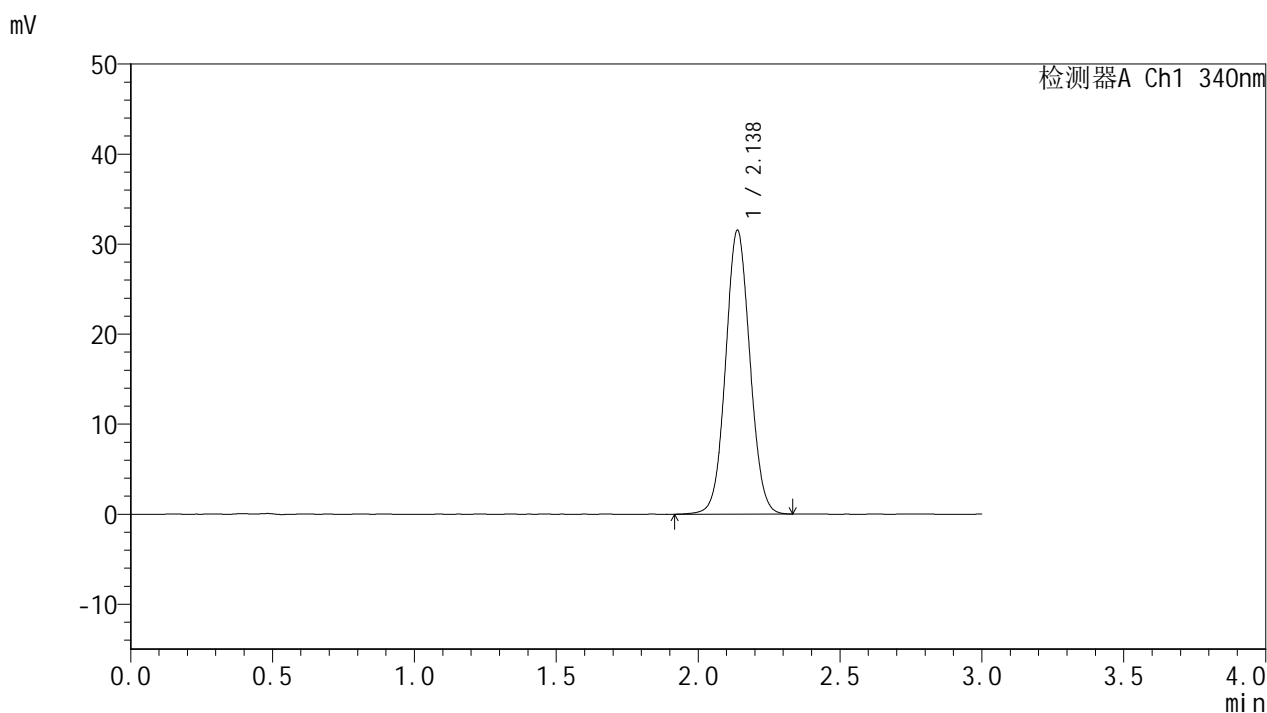


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-87/24-3234-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/28 23:07:59 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:30 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	187862	100.000	31537	2992	1.055	--
总计		187862	100.000	31537			

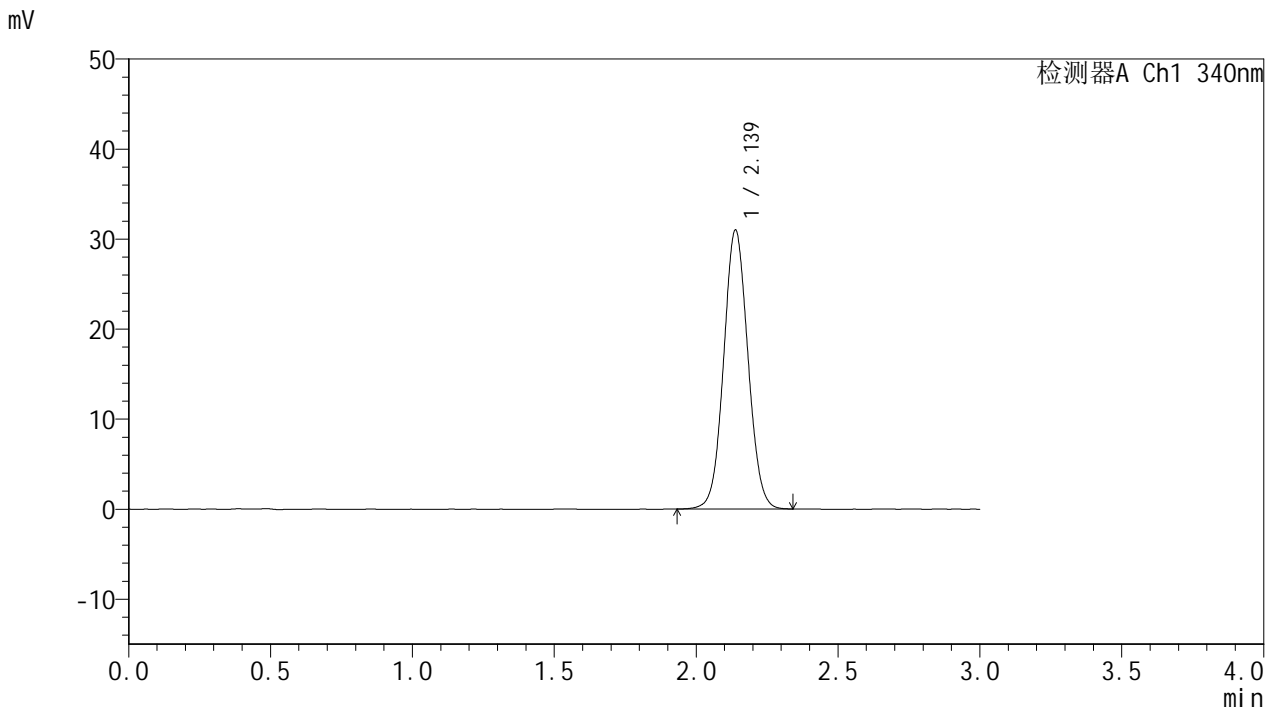


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3235-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 23:11:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	184639	100.000	31004	2994	1.058	--
总计		184639	100.000	31004			

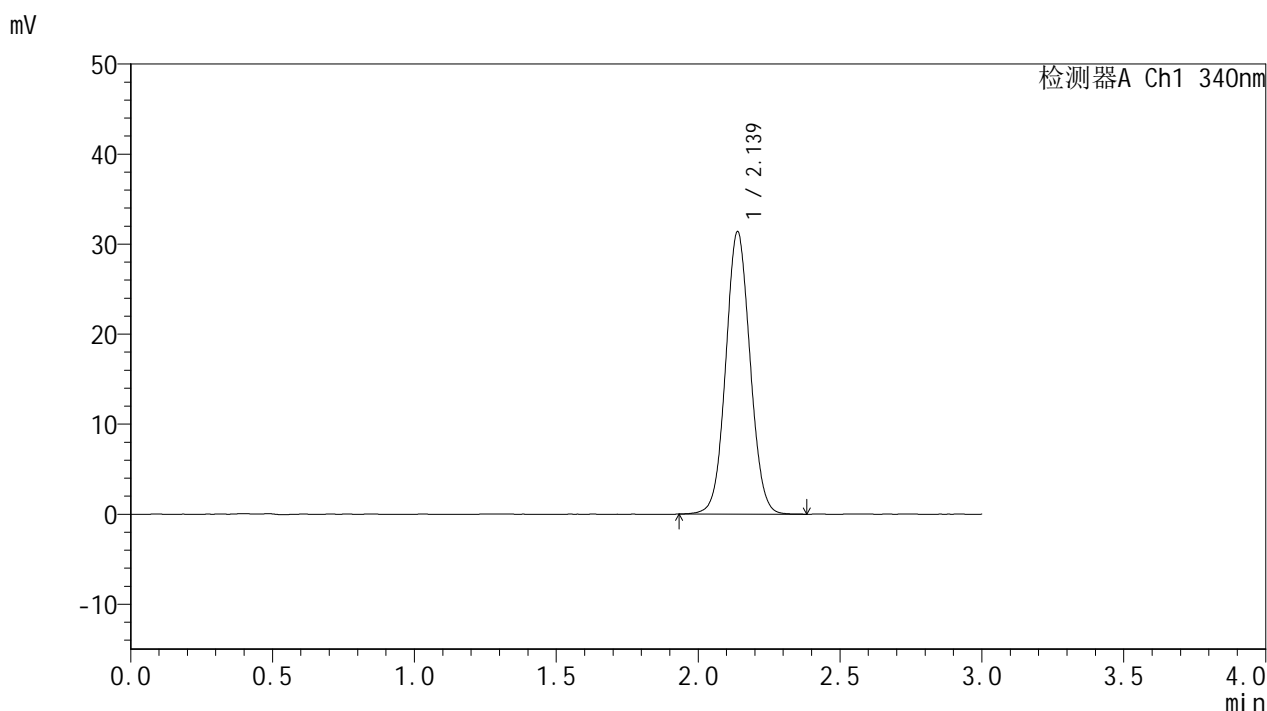


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3236-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 23:14:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	187266	100.000	31383	2989	1.056	--
总计		187266	100.000	31383			

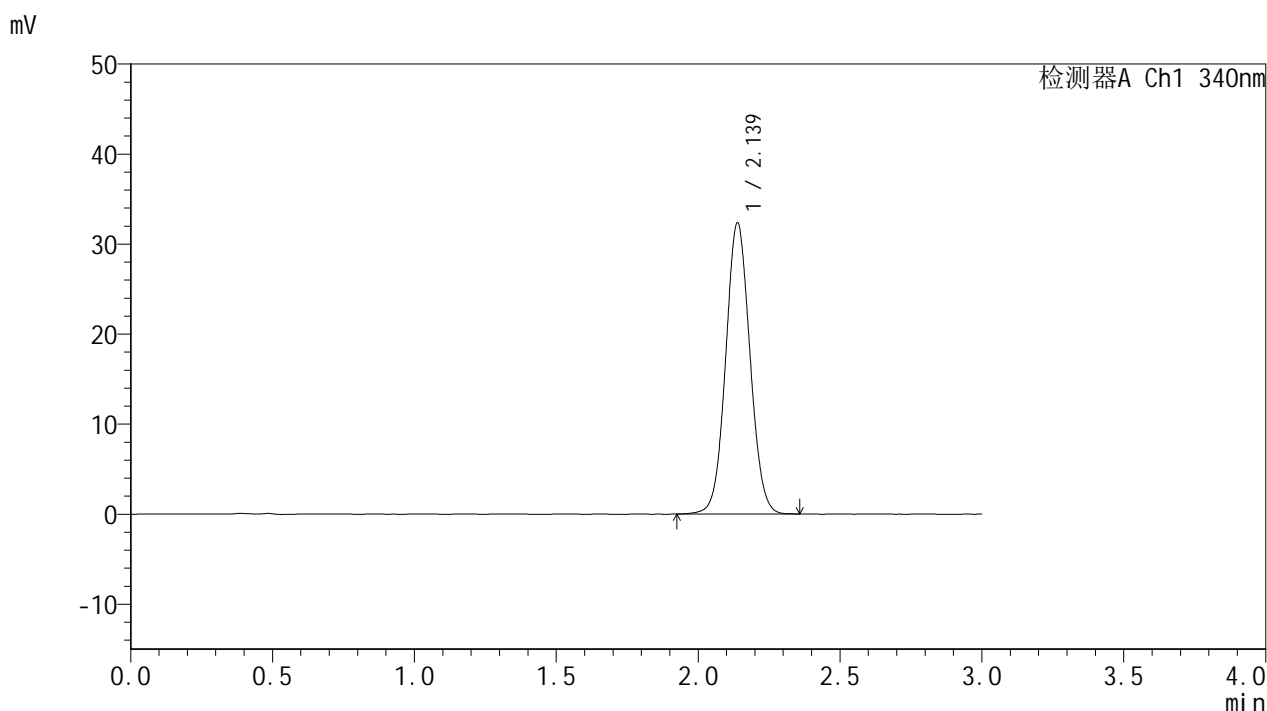


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3237-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 23:18:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:38      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	192903	100.000	32356	2994	1.059	--
总计		192903	100.000	32356			

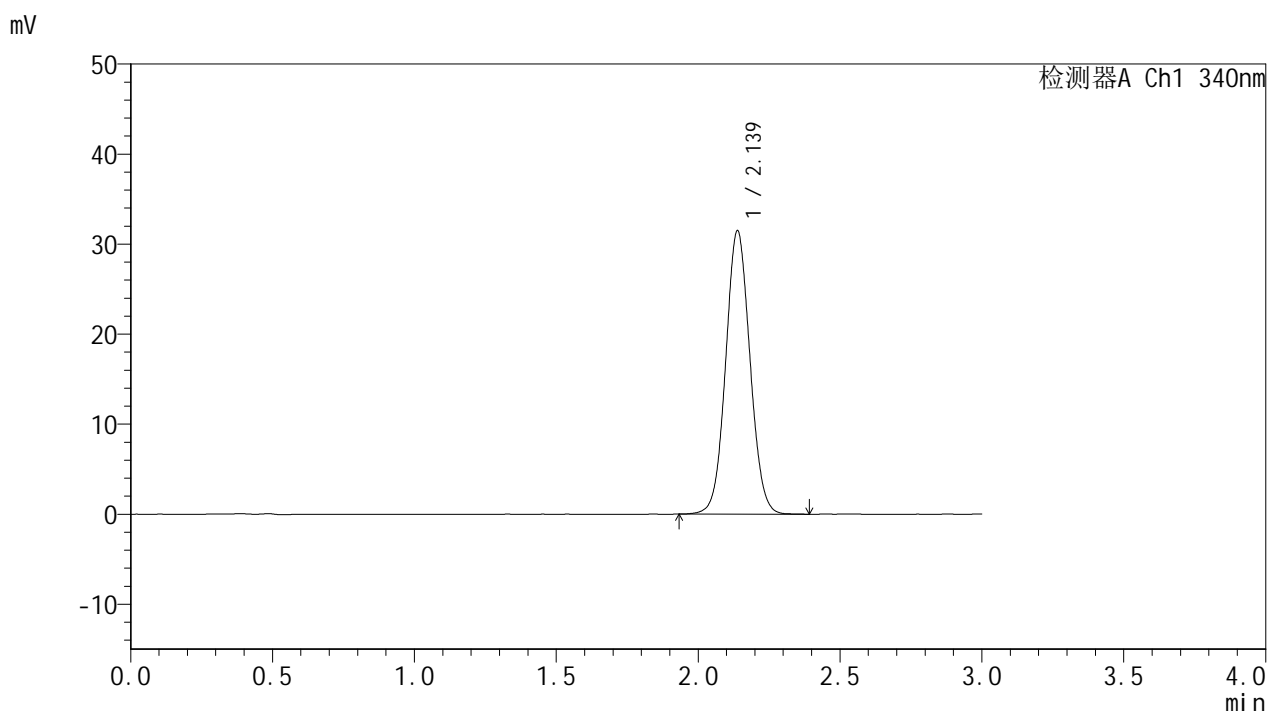


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3238-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 23:21:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	187824	100.000	31486	2989	1.058	--
总计		187824	100.000	31486			

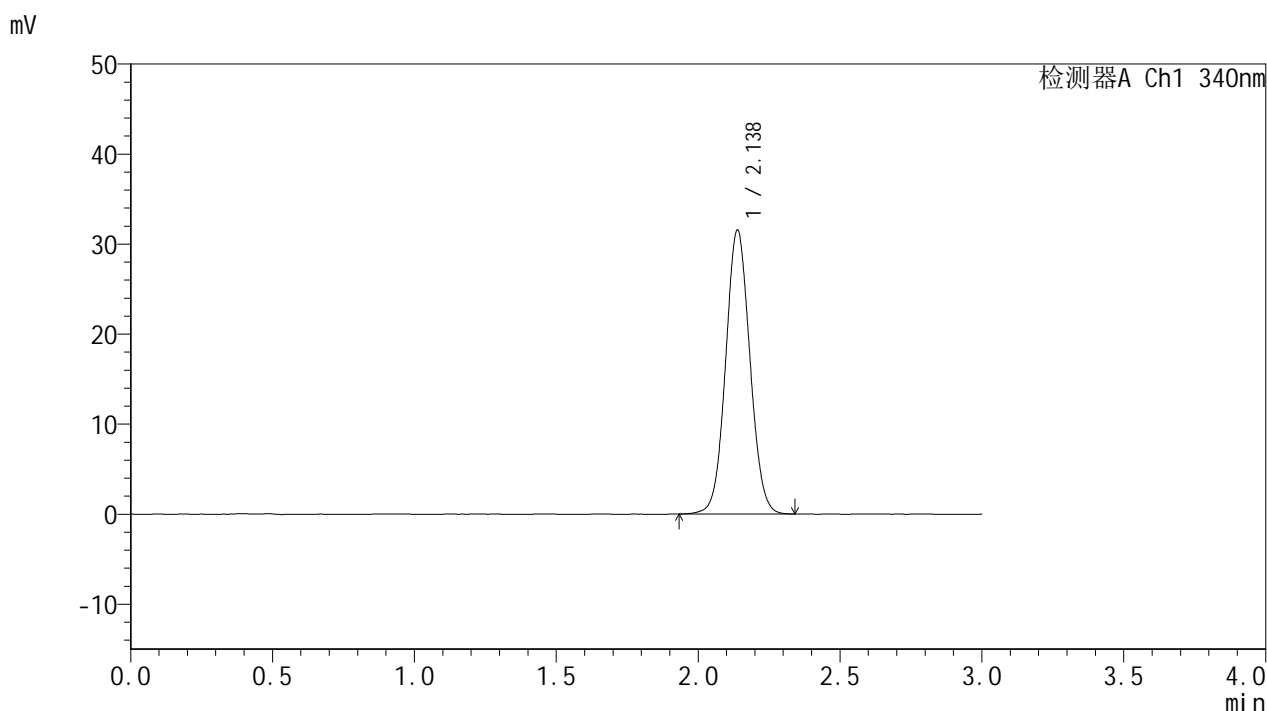


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3239-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 23:24:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	187822	100.000	31543	2994	1.058	--
总计		187822	100.000	31543			

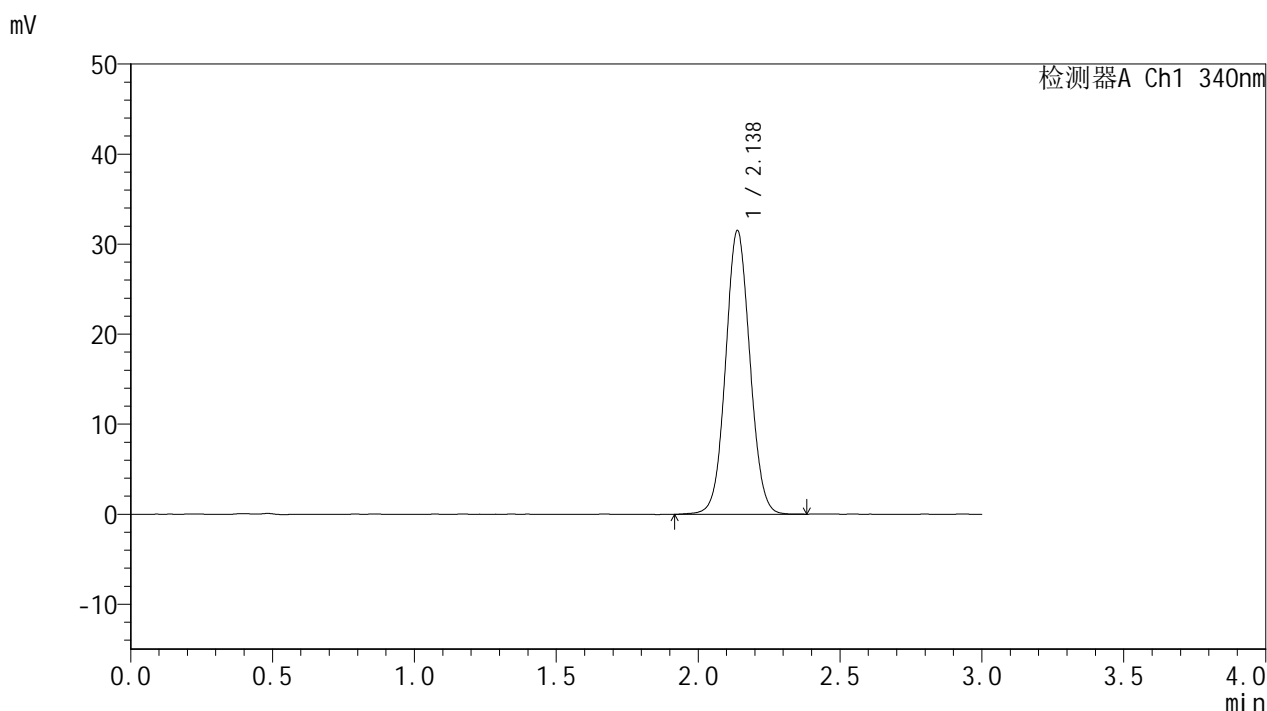


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3240-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 23:28:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

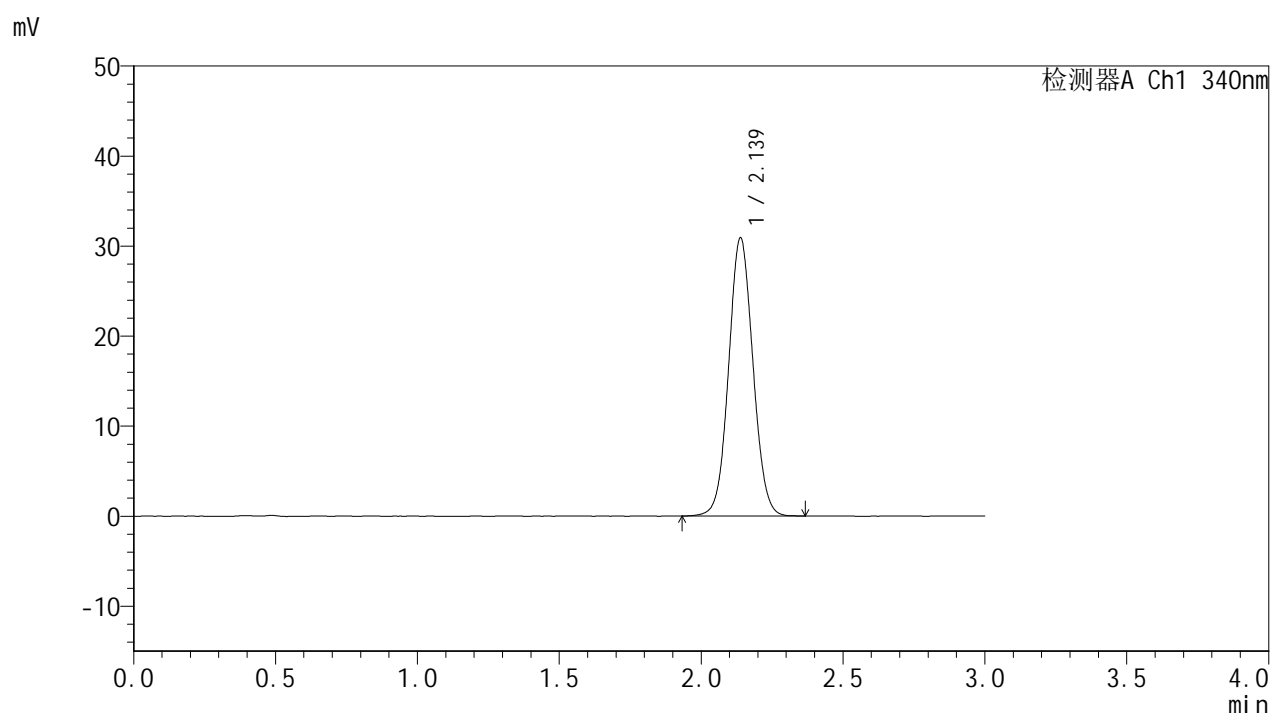
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	188155	100.000	31519	2991	1.055	--
总计		188155	100.000	31519			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-87/24-3241-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 23:31:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.139	184374	100.000	30917	2988	1.056	--
总计		184374	100.000	30917			

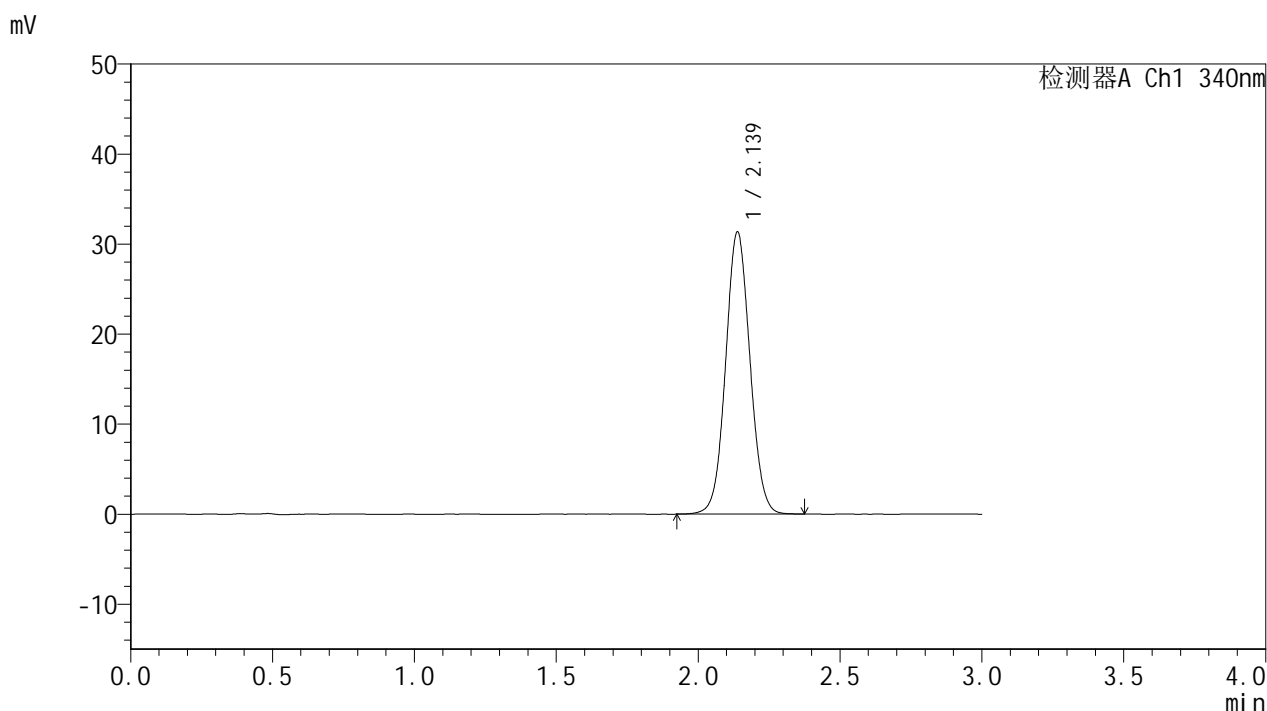


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3242-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 23:34:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	187016	100.000	31356	2991	1.056	--
总计		187016	100.000	31356			

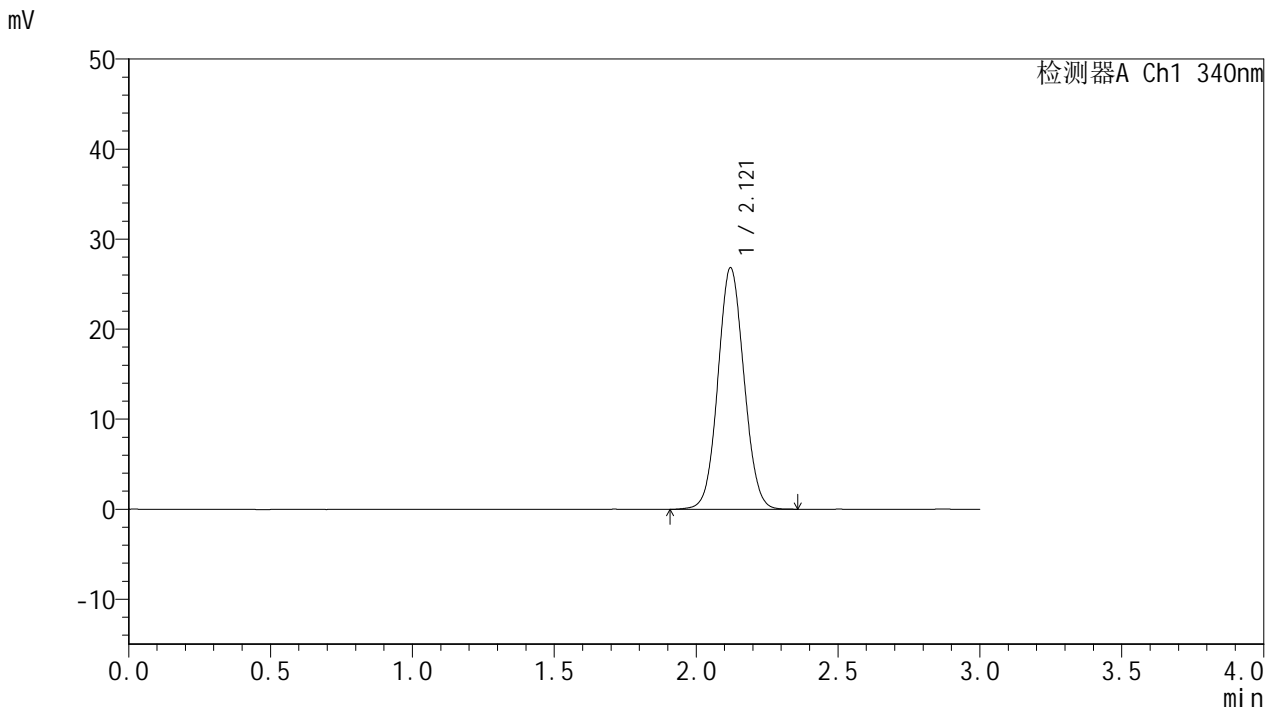


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3243-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/28 23:38:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	171478	100.000	26831	2554	1.060	--
总计		171478	100.000	26831			

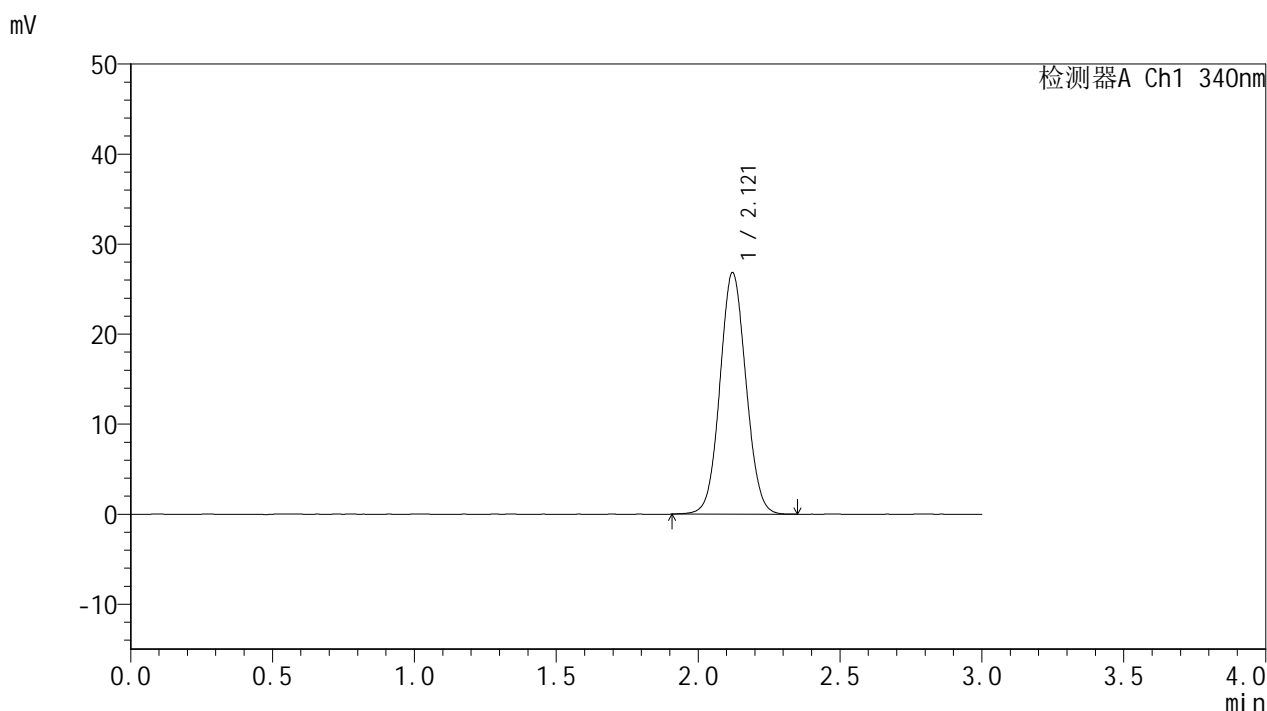


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-87/24-3244-2 - zzp-15mg-25052601-1-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273lcm.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250628-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/28 23:41:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:35:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	171519	100.000	26835	2550	1.059	--
总计		171519	100.000	26835			