

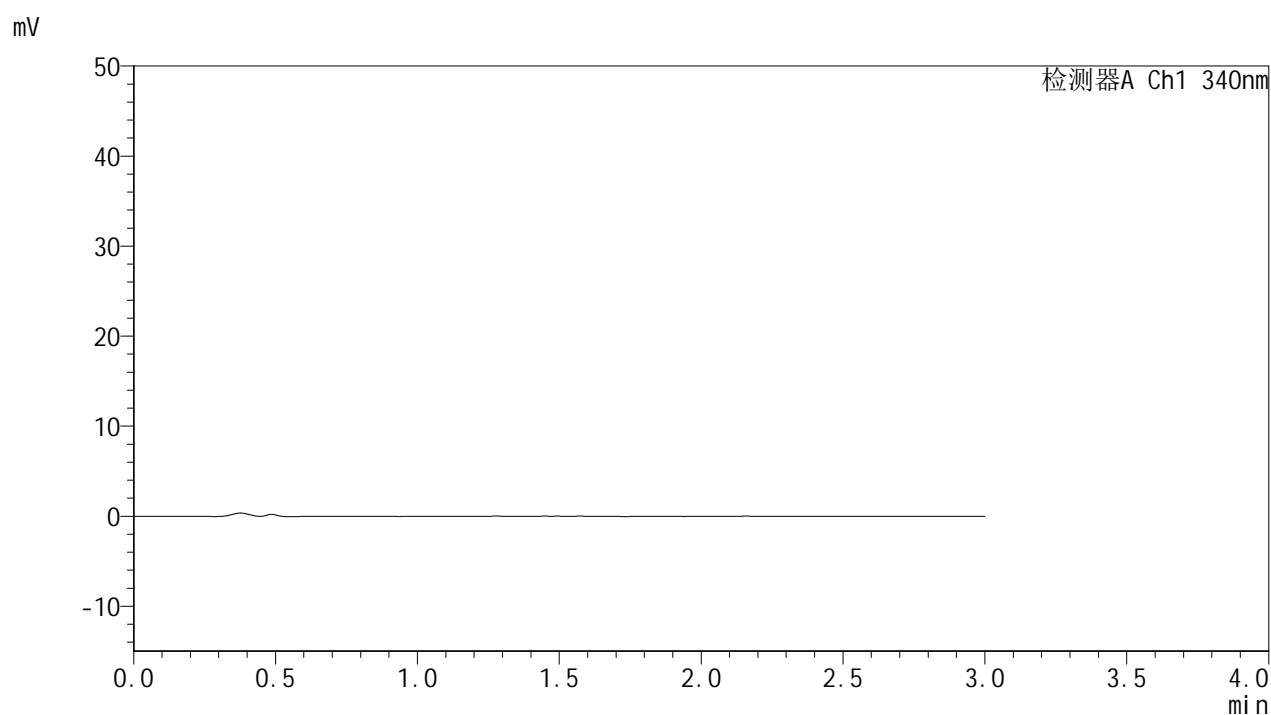


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1746-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/08 13:42:49 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2026/06/09 10:18:54 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

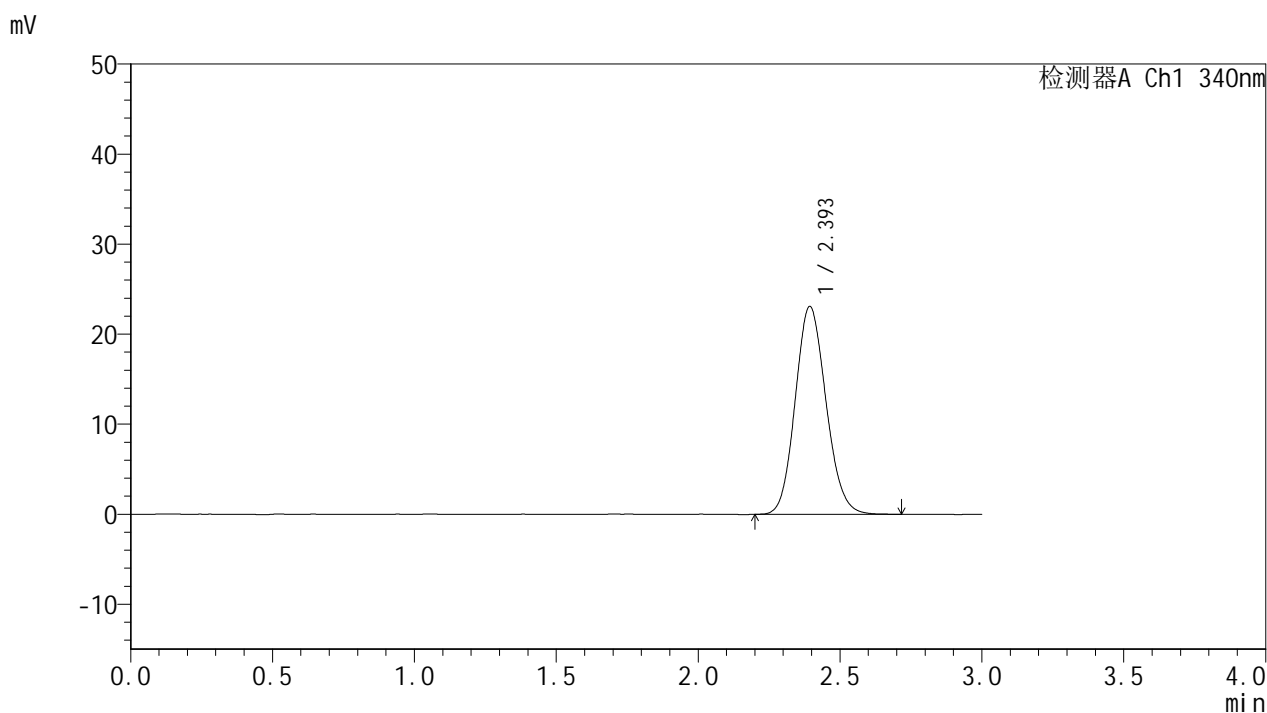


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1747-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 13:46:13      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:18:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	174655	100.000	23051	2322	1.124	--
总计		174655	100.000	23051			

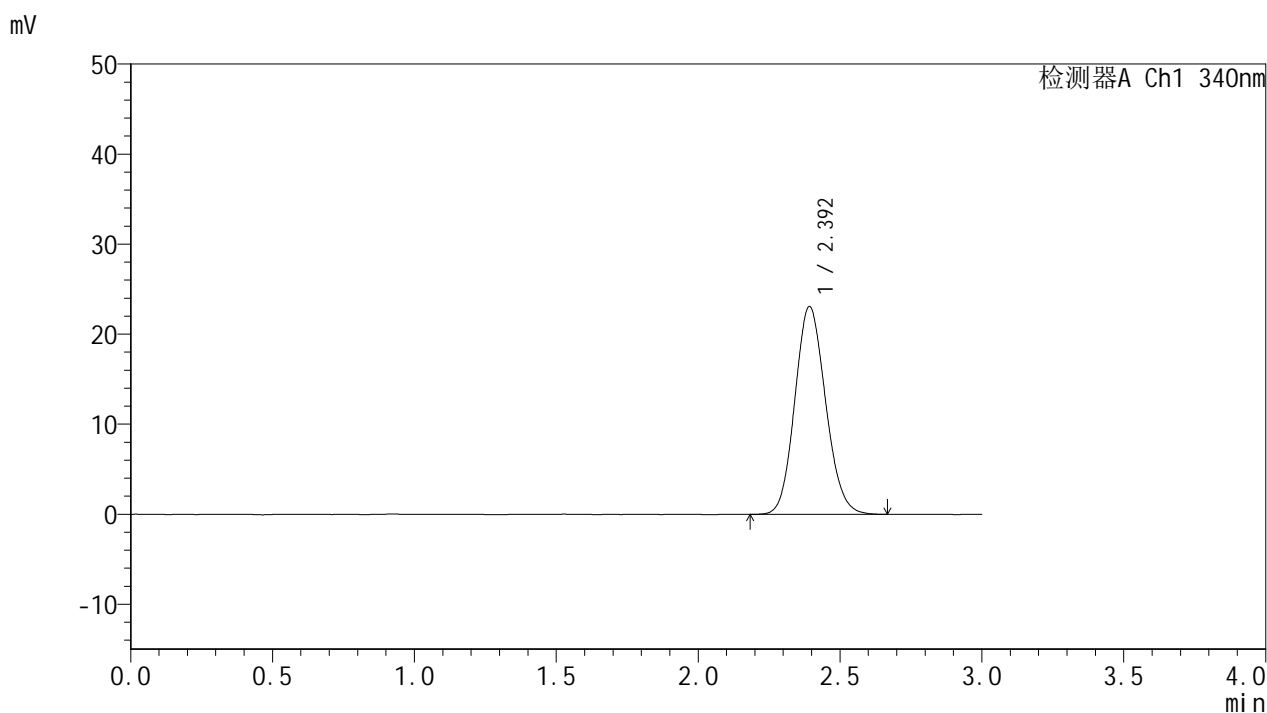


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1748-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 13:49:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	174333	100.000	23017	2315	1.119	--
总计		174333	100.000	23017			

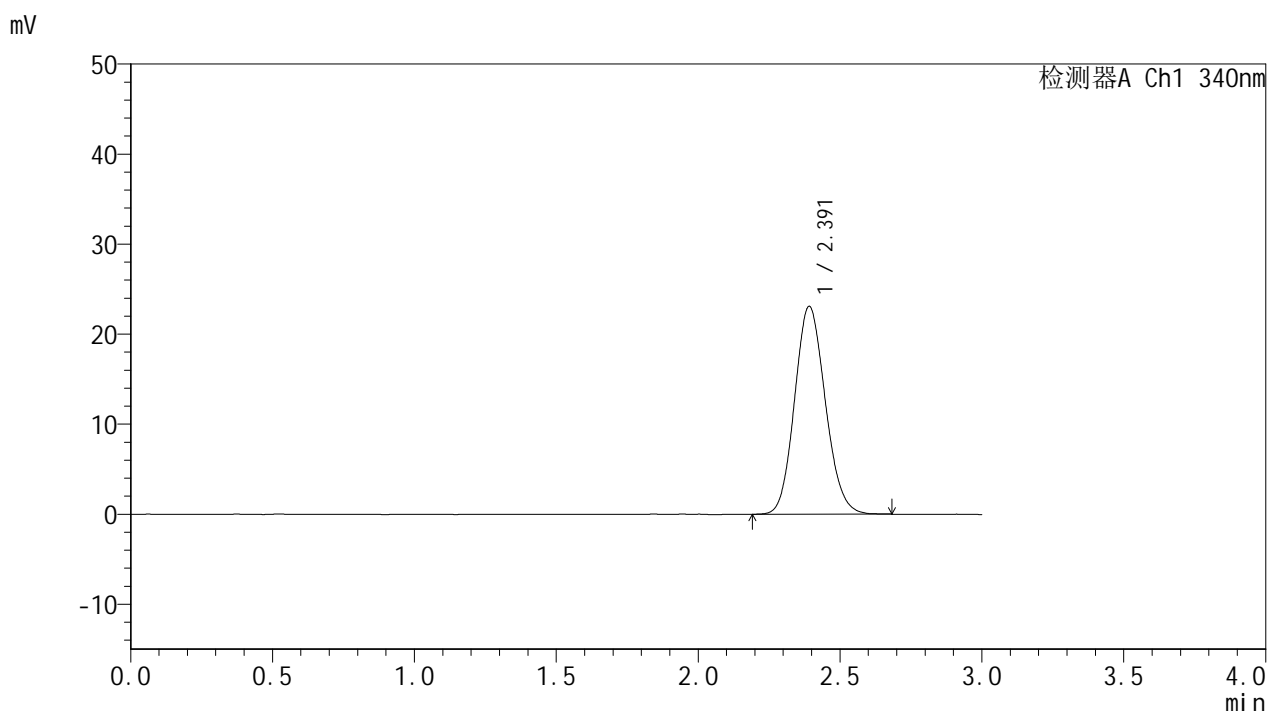


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1749-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 13:52:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	174142	100.000	23054	2322	1.122	--
总计		174142	100.000	23054			

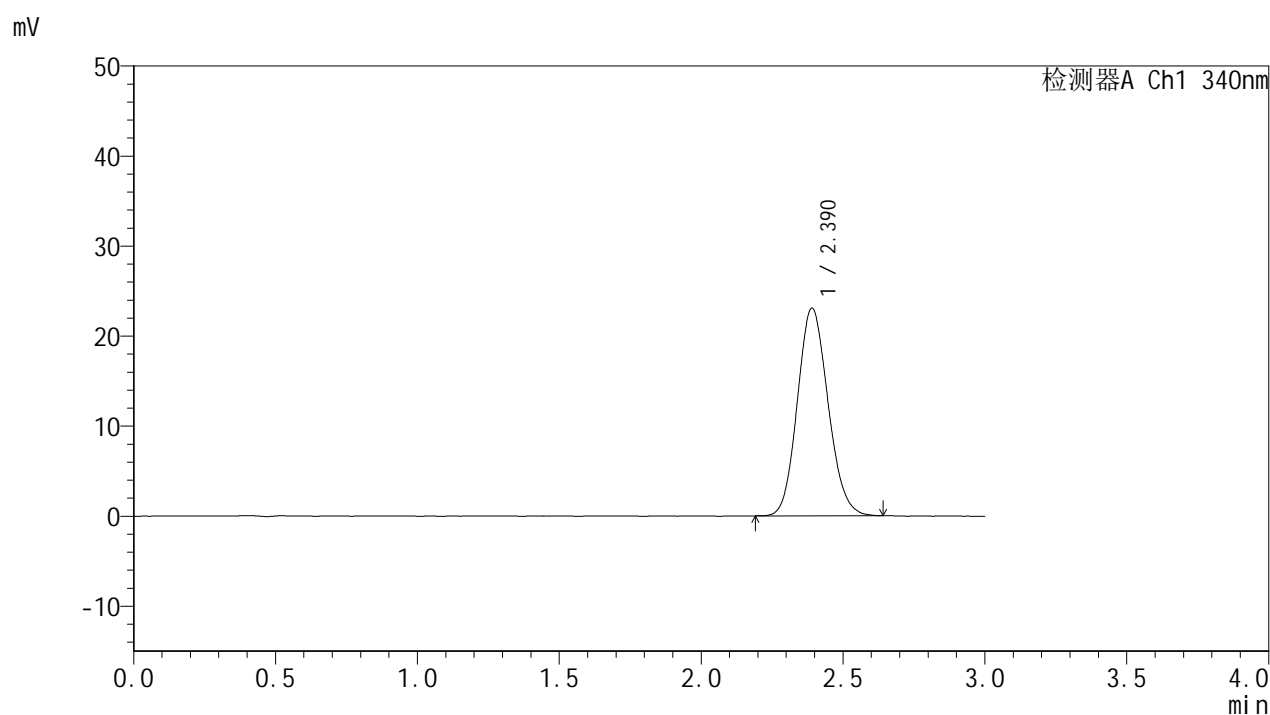


# YMP-4103

## <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 - 0-123/26-1750-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 13:56:21      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:12      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

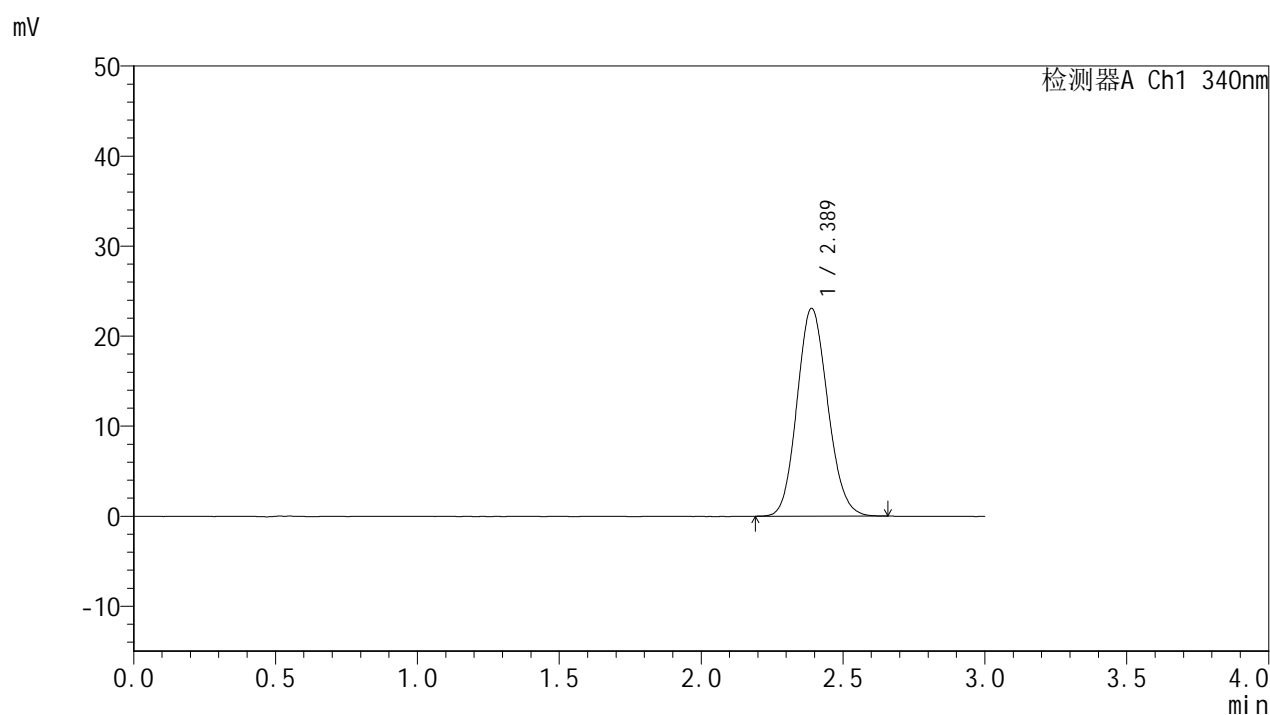
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	173701	100.000	23057	2325	1.124	--
总计		173701	100.000	23057			

## &lt;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 - 0-123/26-1751-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 13:59:45      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	173711	100.000	23079	2324	1.118	--
总计		173711	100.000	23079			

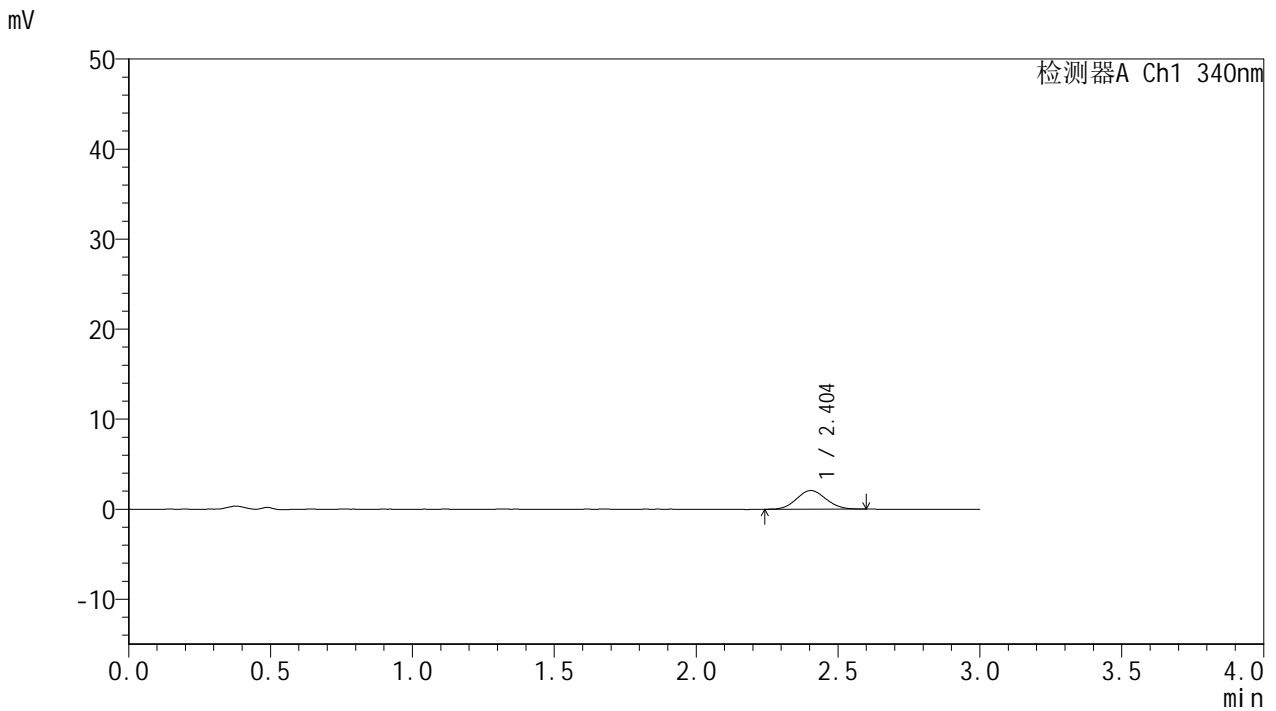


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1752-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 14:03:06      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	14875	100.000	2069	2495	1.067	--
总计		14875	100.000	2069			

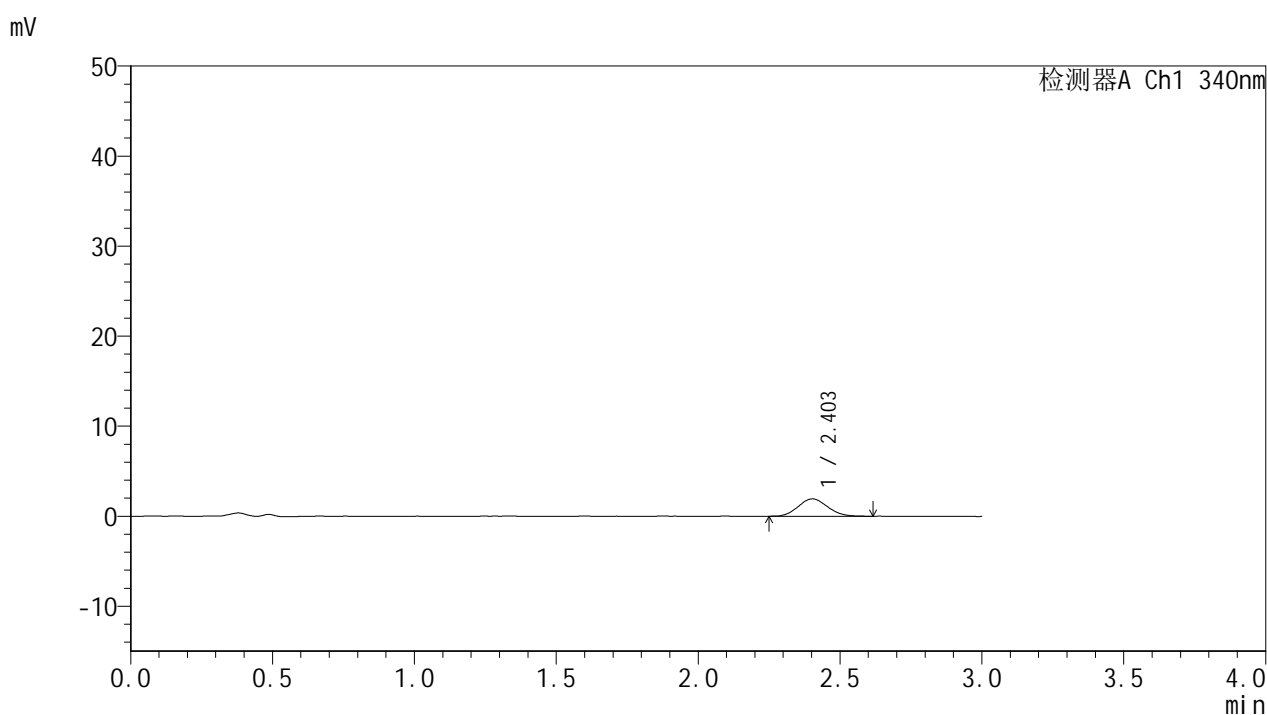


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1753-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P2.lcb  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/08 14:06:29 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2026/06/09 10:19:23 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	14000	100.000	1935	2532	1.097	--
总计		14000	100.000	1935			

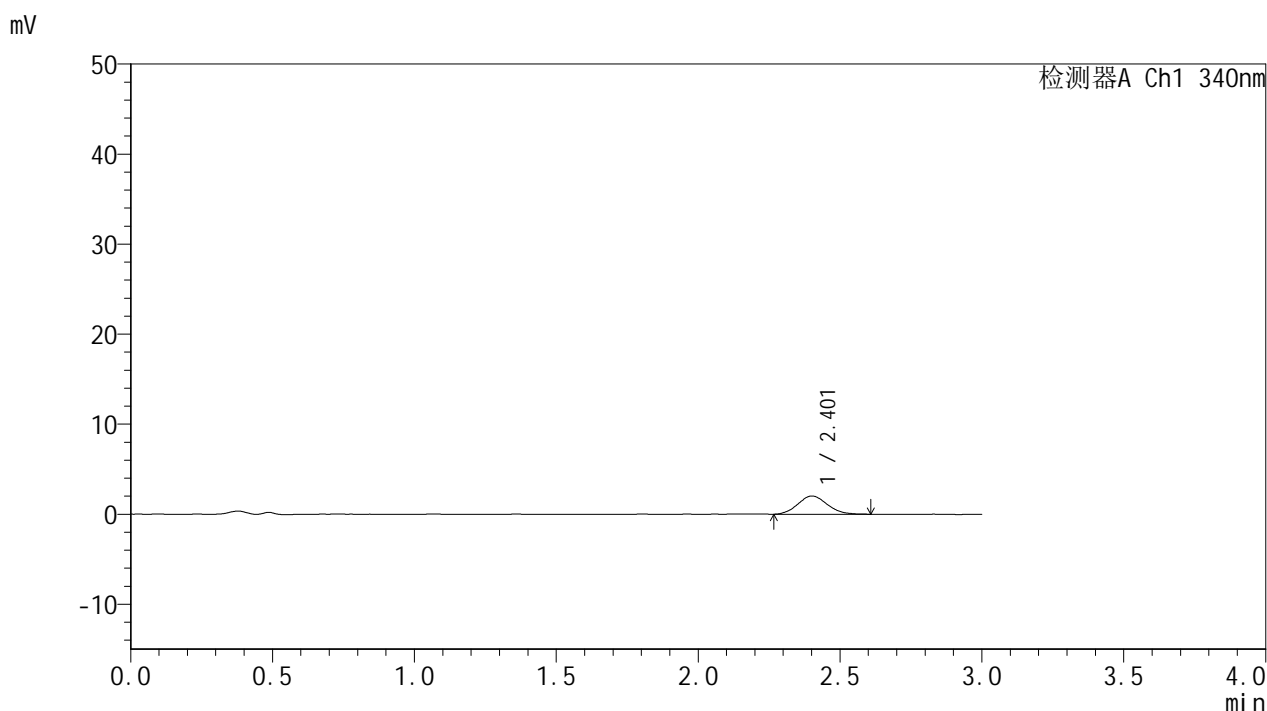


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1754-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P3.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 14:09:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

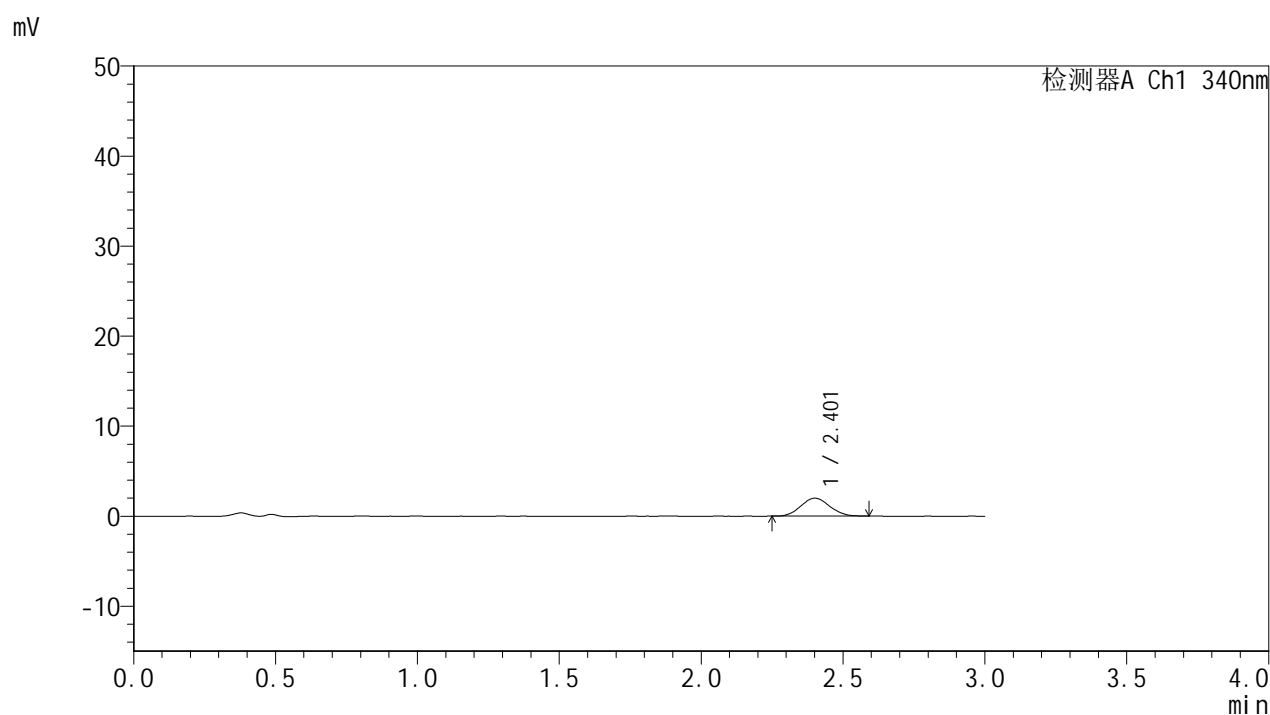
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	14536	100.000	2020	2520	1.105	--
总计		14536	100.000	2020			

## &lt;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 - 0-123/26-1755-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P4.lcb  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/08 14:13:12 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2026/06/09 10:19:29 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	14151	100.000	1989	2622	1.079	--
总计		14151	100.000	1989			

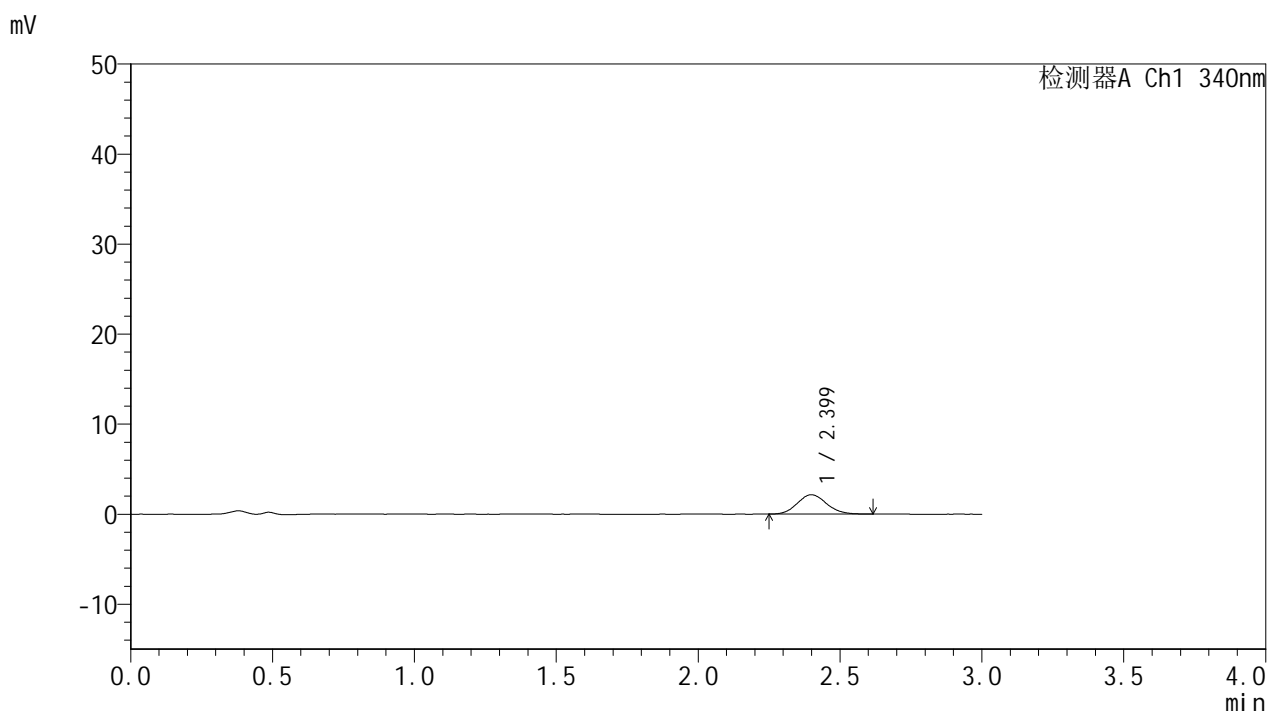


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1756-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P5.lcc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 14:16:33      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	15538	100.000	2154	2596	1.114	--
总计		15538	100.000	2154			

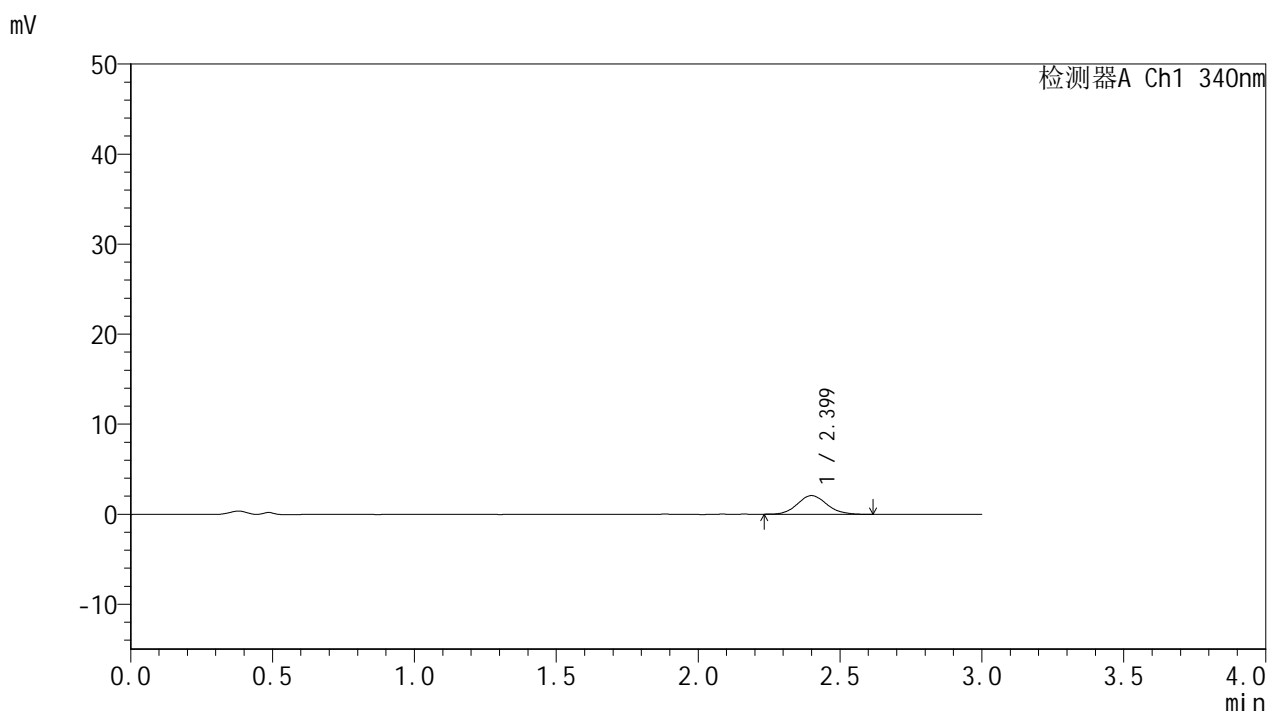


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1757-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P6.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 14:19:54      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

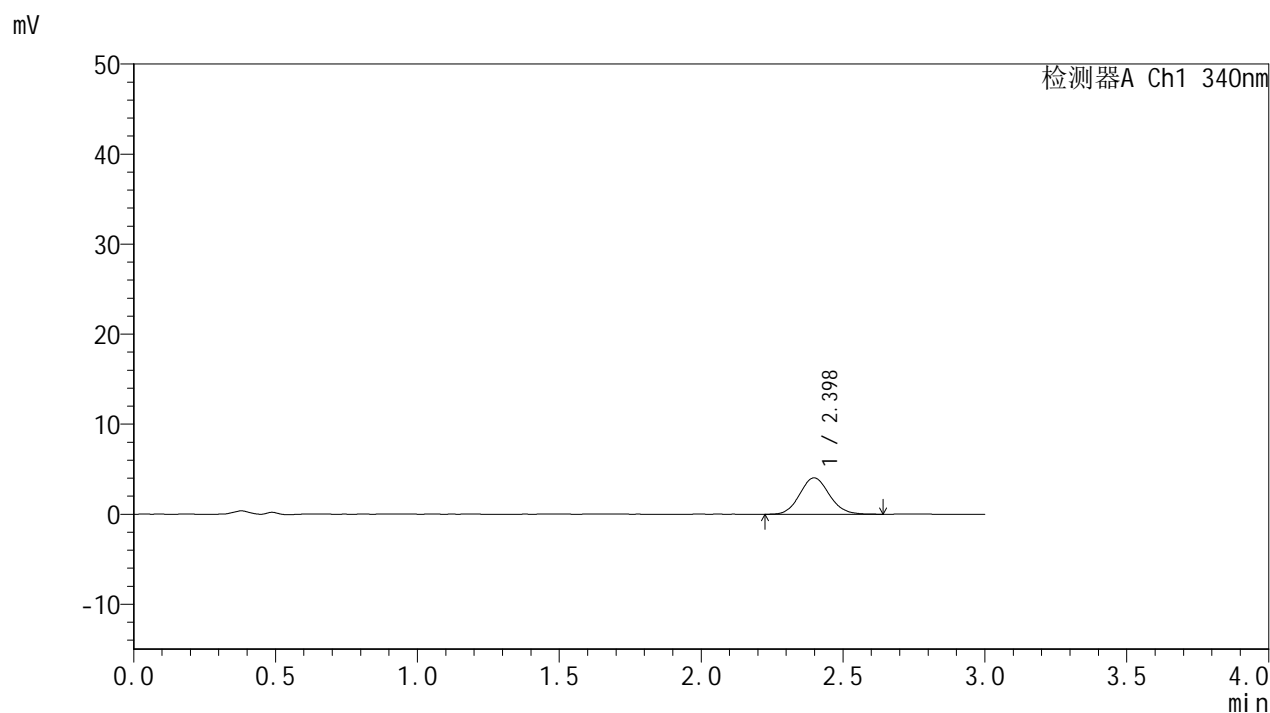
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	15058	100.000	2079	2590	1.116	--
总计		15058	100.000	2079			

## &lt;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 - 0-123/26-1758-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P1.lc  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 14:23:17 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:39 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

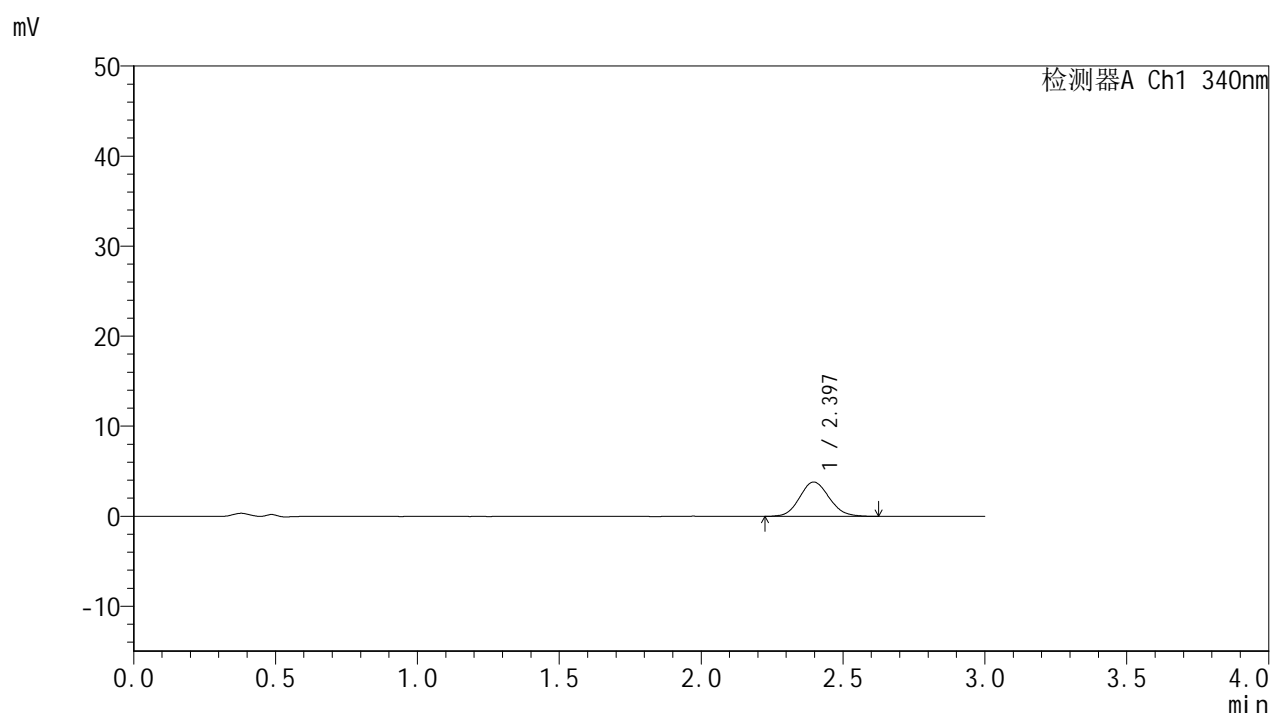
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	29375	100.000	4041	2537	1.095	--
总计		29375	100.000	4041			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1759-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P2.lcb  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/08 14:26:39 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2026/06/09 10:19:43 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

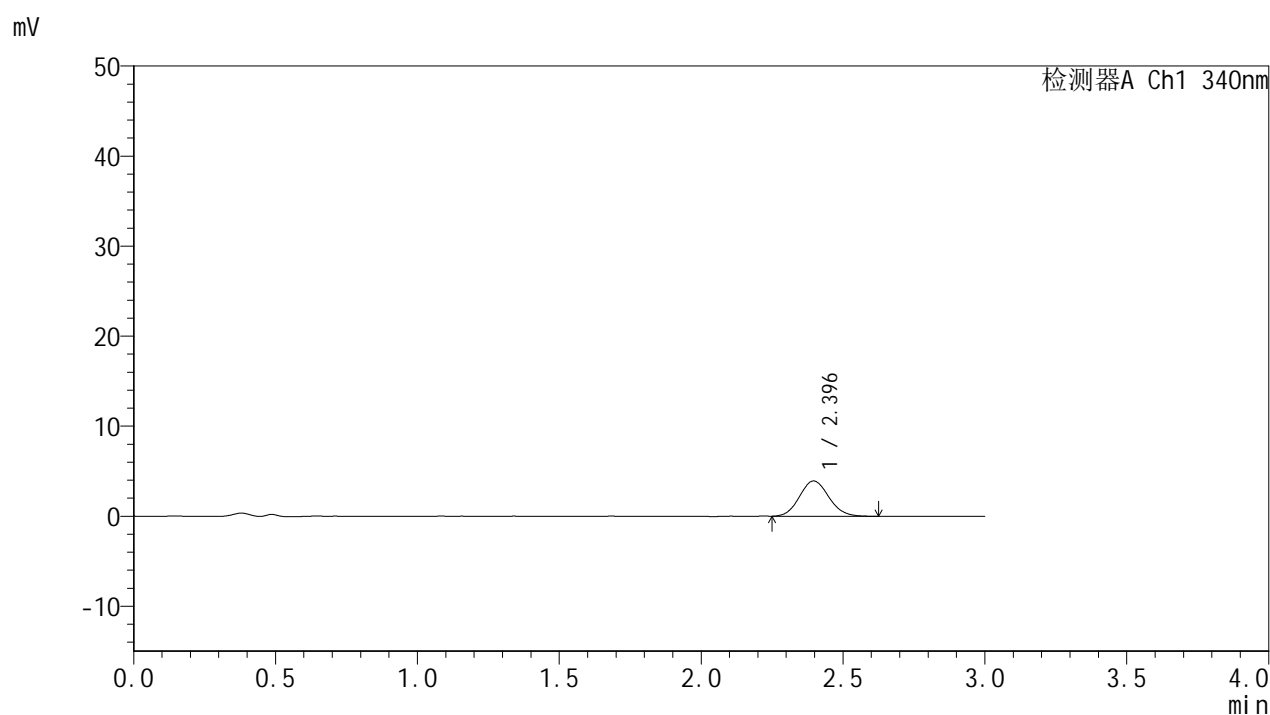
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	27841	100.000	3826	2515	1.101	--
总计		27841	100.000	3826			

## &lt;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 - 0-123/26-1760-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P3.lcb  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/08 14:30:00 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:47 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

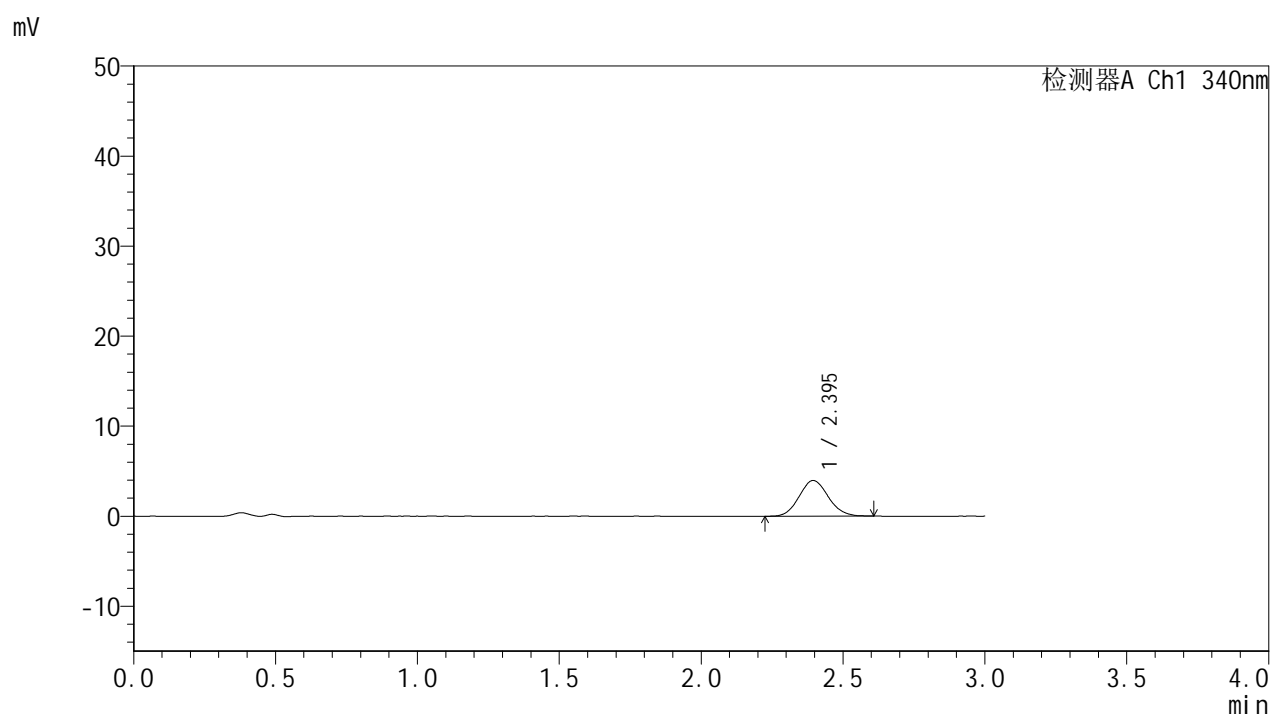
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	28238	100.000	3921	2553	1.096	--
总计		28238	100.000	3921			

## &lt;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 - 0-123/26-1761-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P4.lcb  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 14:33:23      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:50      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

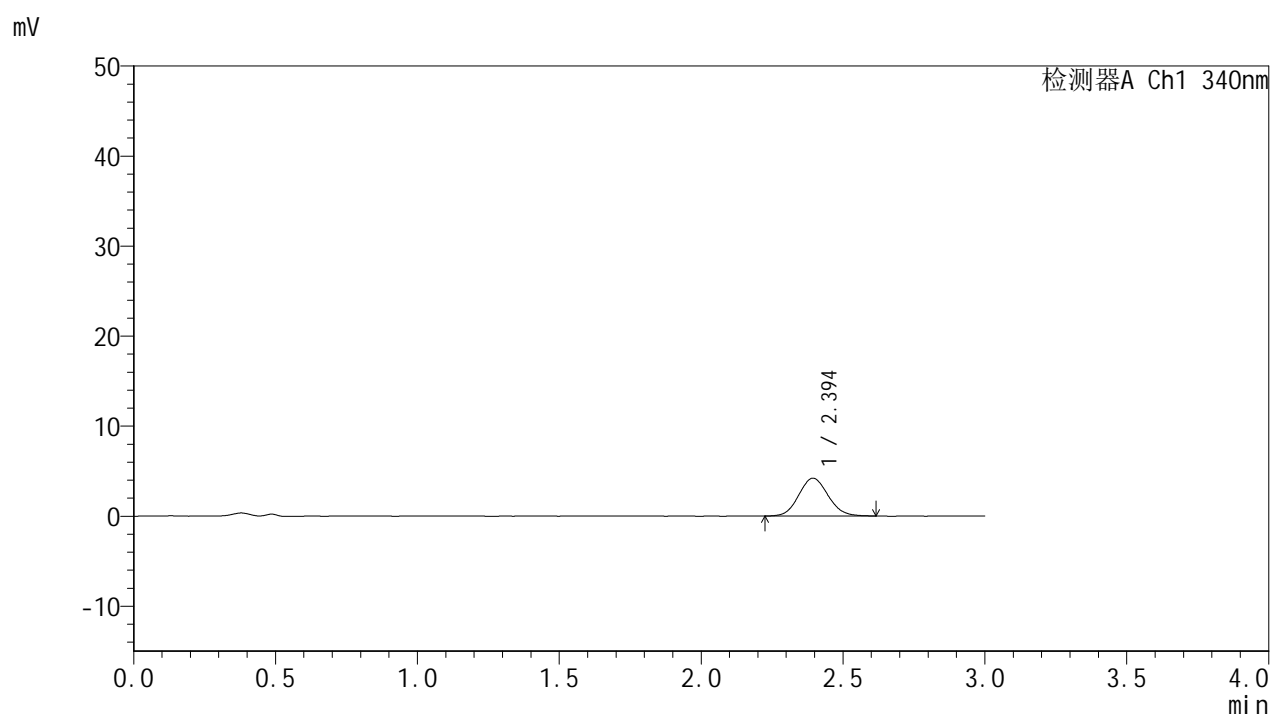
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	28506	100.000	3971	2562	1.096	--
总计		28506	100.000	3971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1762-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 14:36:44      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2026/06/09 10:19:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

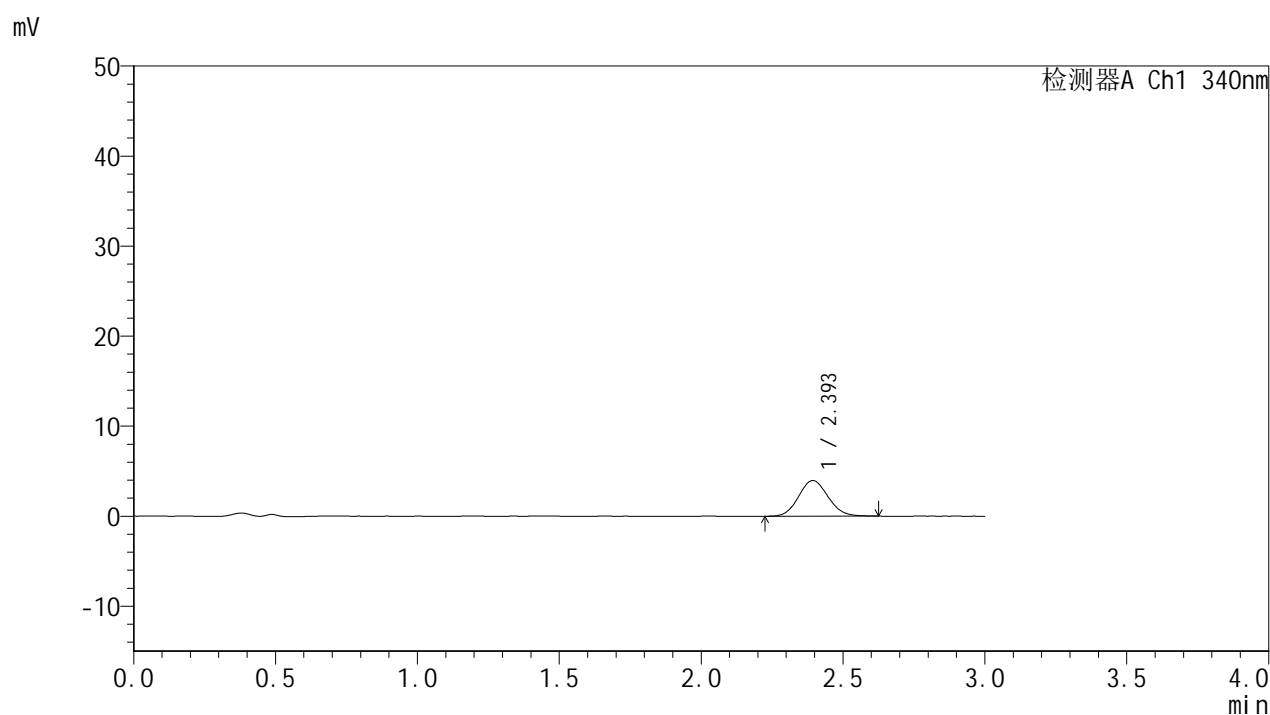
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	30354	100.000	4206	2525	1.091	--
总计		30354	100.000	4206			

## &lt;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 - 0-123/26-1763-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P6.lcb  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 14:40:06      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:56      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

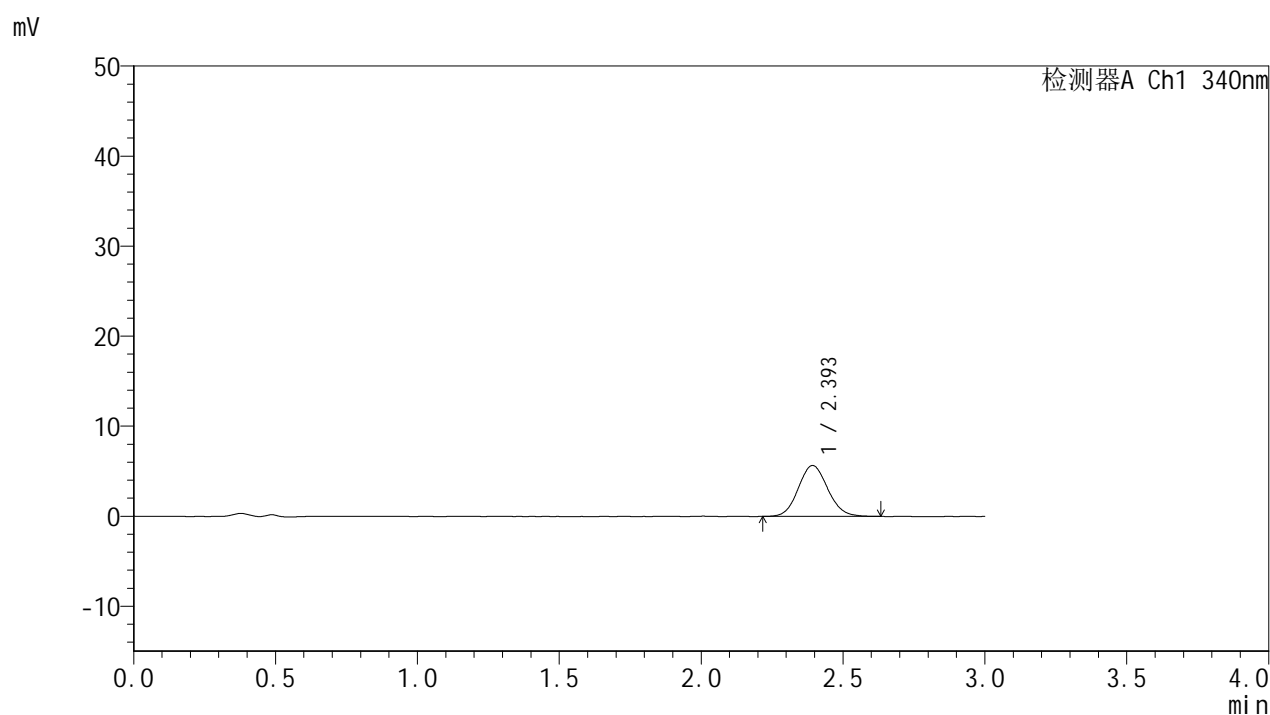
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	28793	100.000	3960	2542	1.096	--
总计		28793	100.000	3960			

## &lt;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 - 0-123/26-1764-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P1.lcb  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 14:43:27      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:19:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

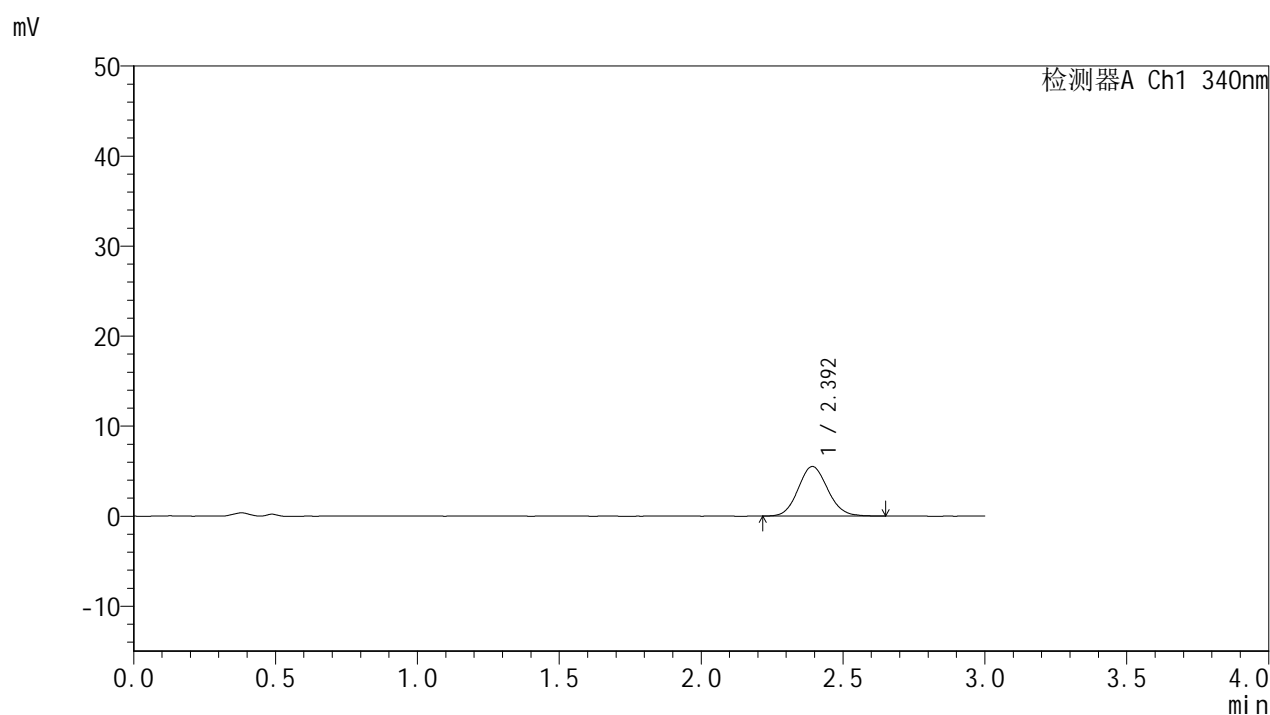
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	40725	100.000	5628	2555	1.096	--
总计		40725	100.000	5628			

## &lt;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: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1765-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 14:46:49      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

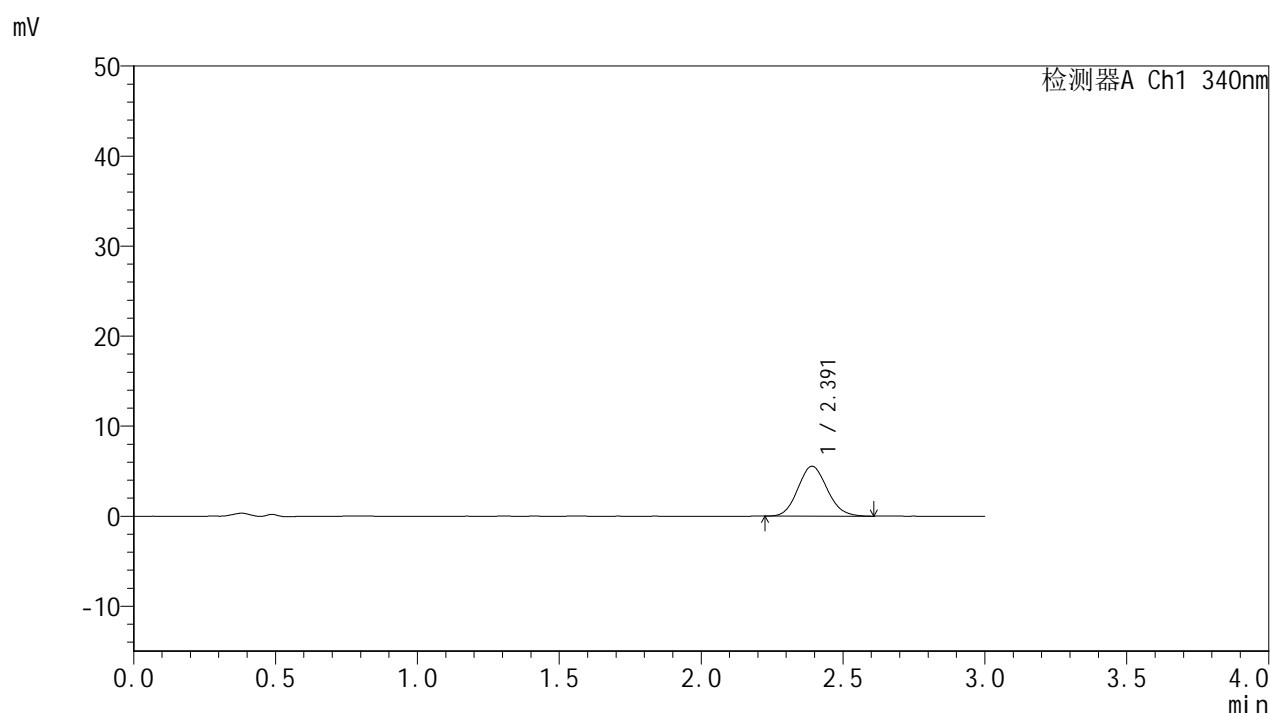
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	39987	100.000	5495	2520	1.099	--
总计		39987	100.000	5495			

## &lt;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 - 0-123/26-1766-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 14:50:10      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:05      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

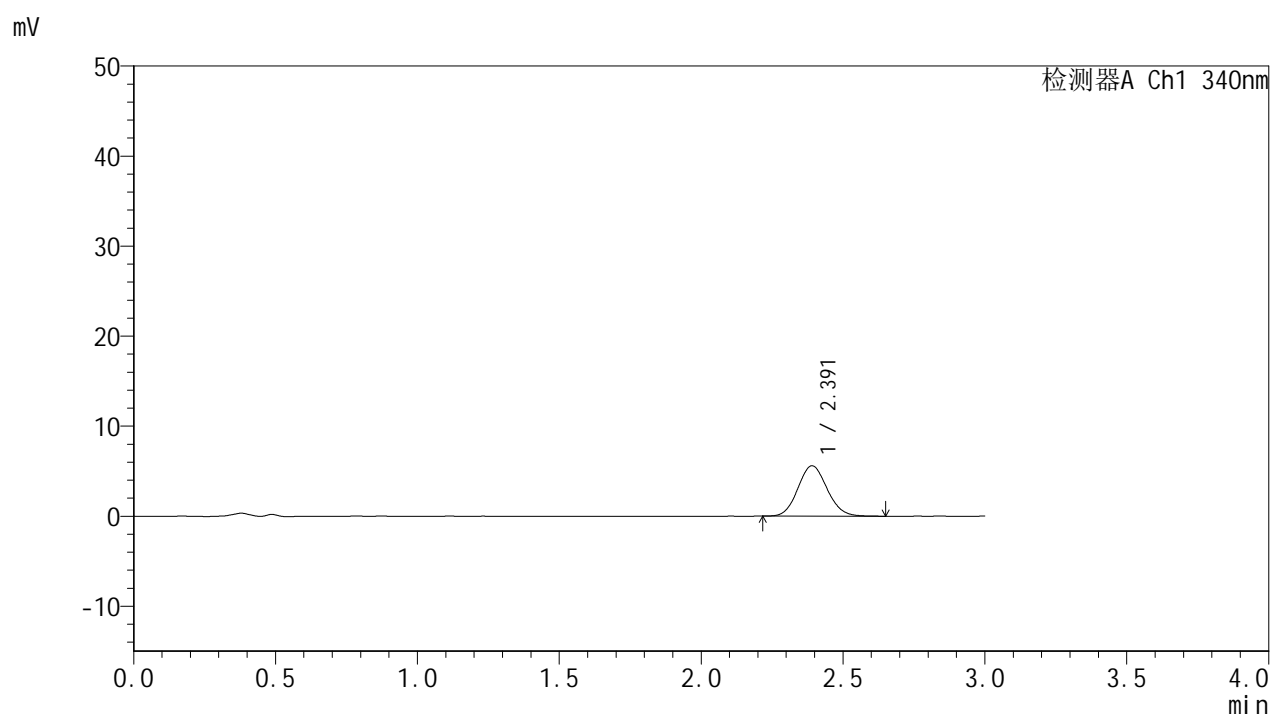
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	39823	100.000	5532	2516	1.106	--
总计		39823	100.000	5532			

## &lt;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 - 0-123/26-1767-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P4.lcc  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/08 14:53:33 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:07 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	40291	100.000	5596	2548	1.098	--
总计		40291	100.000	5596			

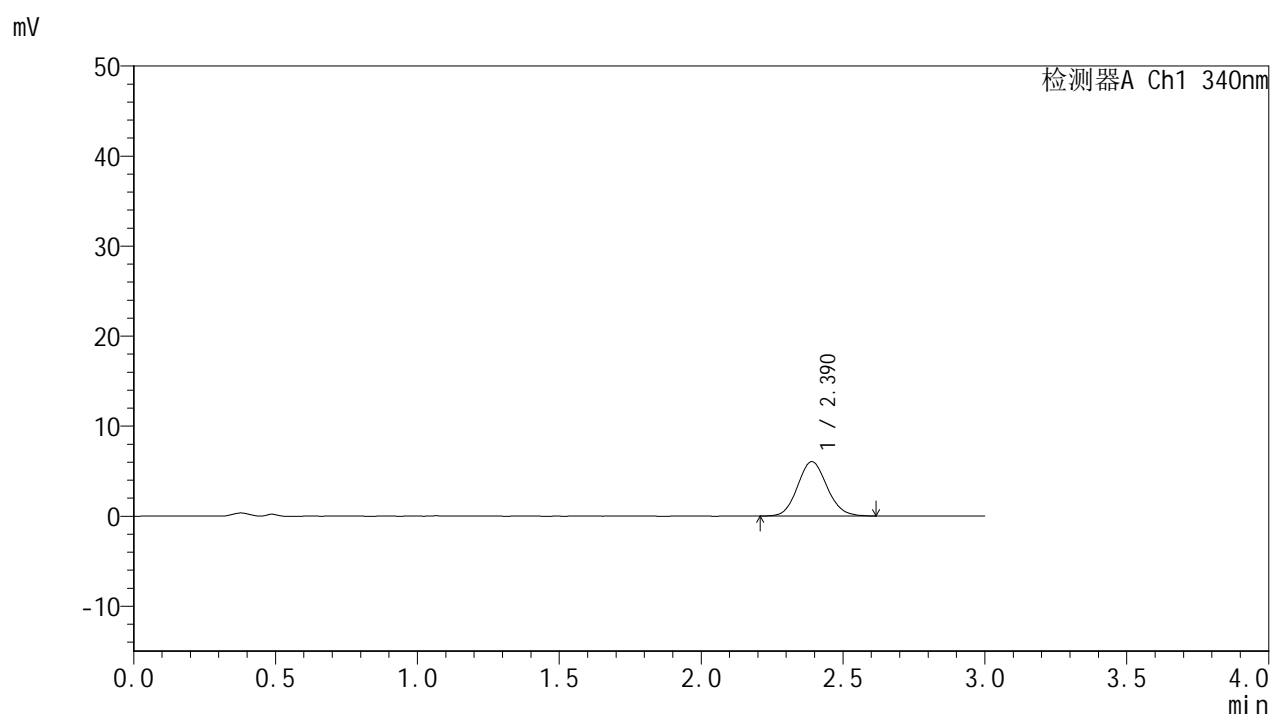


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1768-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P5.lcb  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/08 14:56:55 实验者: lvtिंगting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:10 处理者: lvtिंगting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

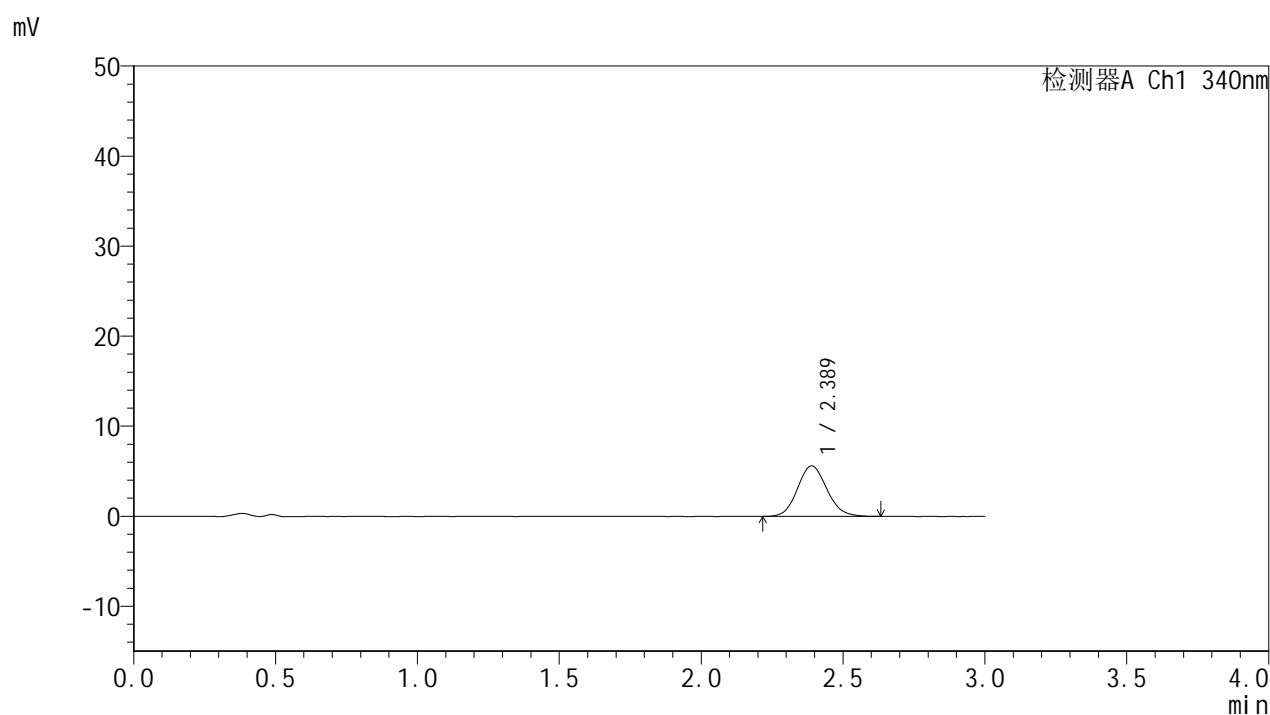
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	43580	100.000	6038	2550	1.103	--
总计		43580	100.000	6038			

## &lt;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 - 0-123/26-1769-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 15:00:16      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:14      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	40540	100.000	5615	2554	1.109	--
总计		40540	100.000	5615			

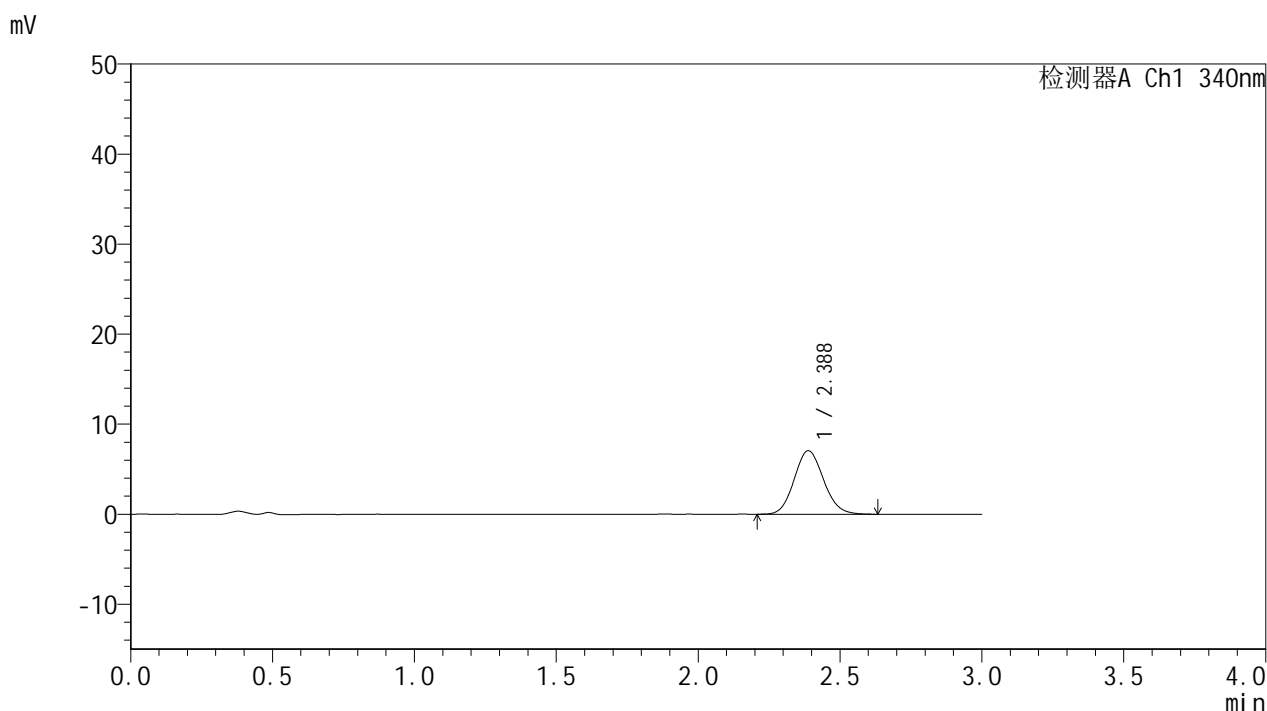


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1770-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 15:03:39      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

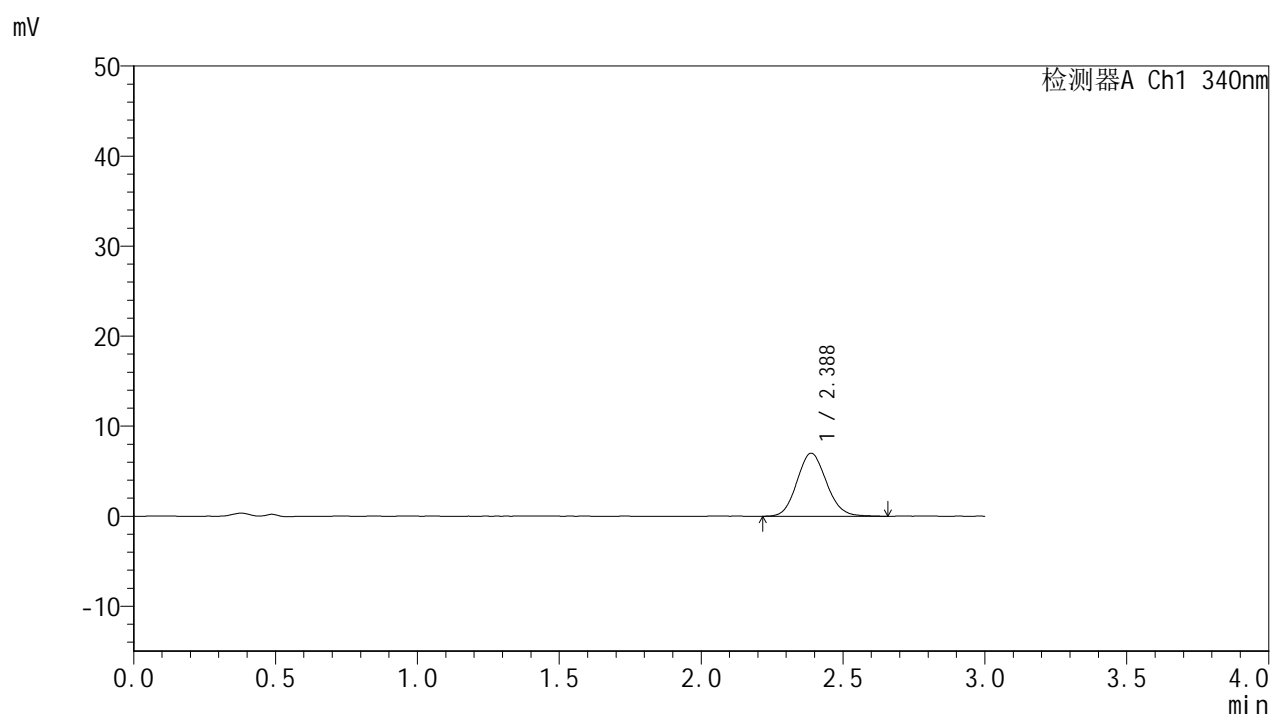
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	50920	100.000	7061	2536	1.111	--
总计		50920	100.000	7061			

## &lt;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 - 0-123/26-1771-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P2.lc  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/08 15:07:00 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:20 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

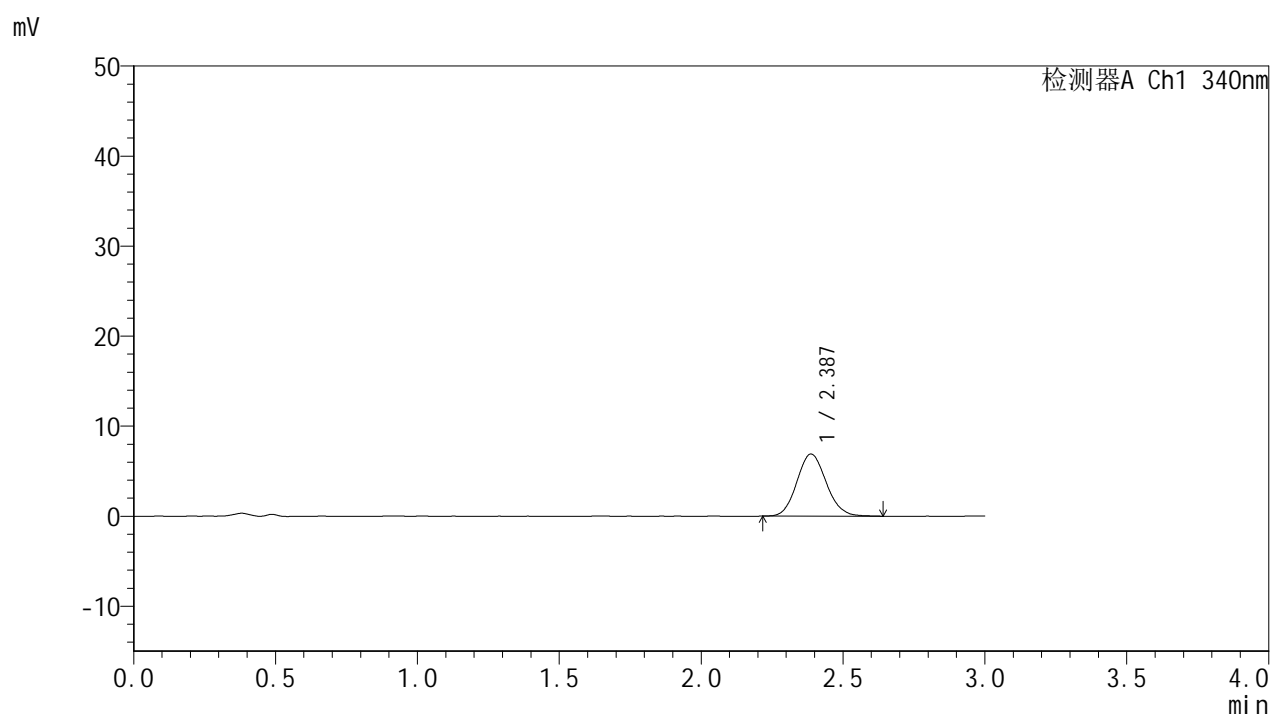
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	50753	100.000	7011	2499	1.109	--
总计		50753	100.000	7011			

## &lt;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 - 0-123/26-1772-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P3.lcc  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/08 15:10:22 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2026/06/09 10:20:23 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	49748	100.000	6896	2550	1.105	--
总计		49748	100.000	6896			

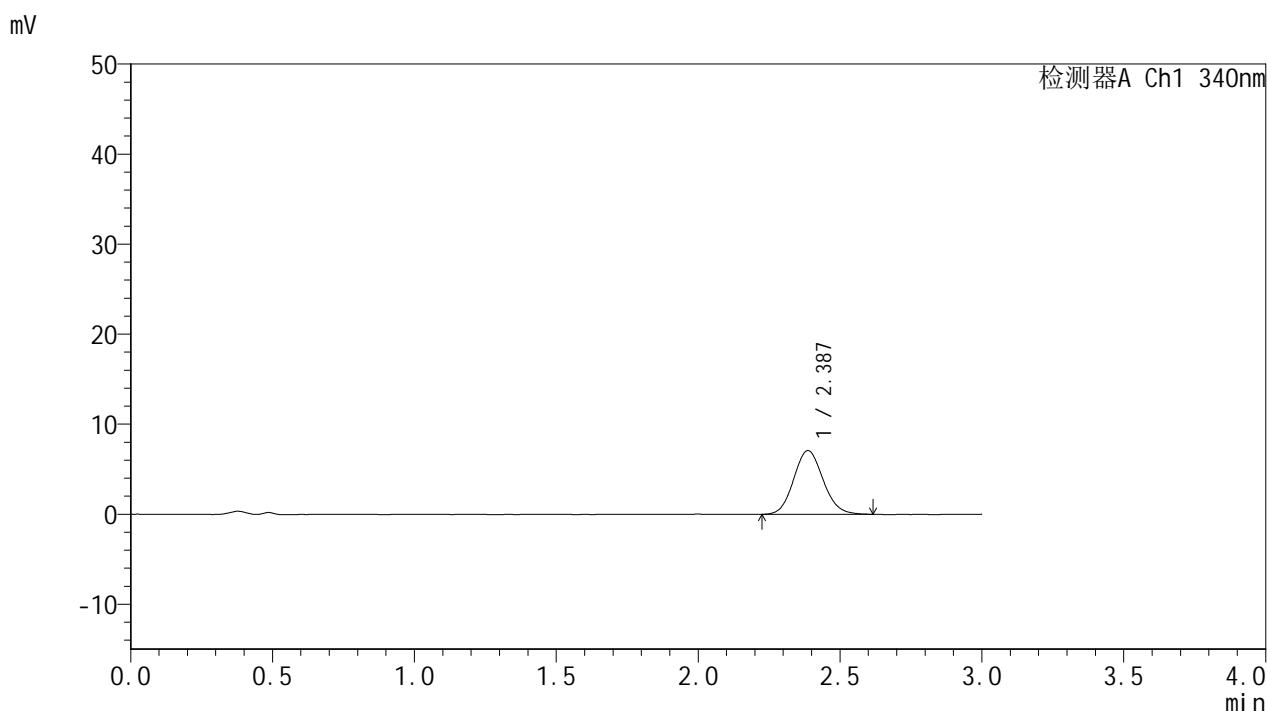


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1773-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P4.lcc  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 15:13:44      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	50950	100.000	7076	2551	1.101	--
总计		50950	100.000	7076			

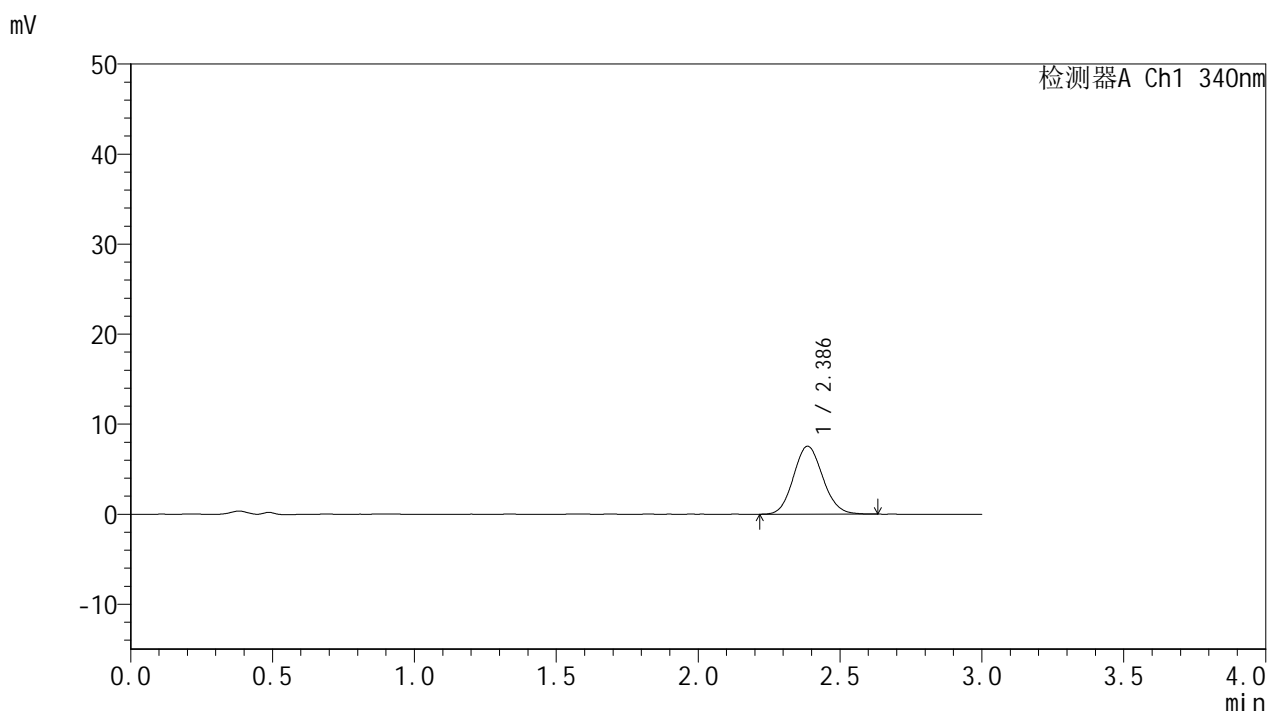


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1774-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 15:17:08      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	54273	100.000	7541	2553	1.101	--
总计		54273	100.000	7541			

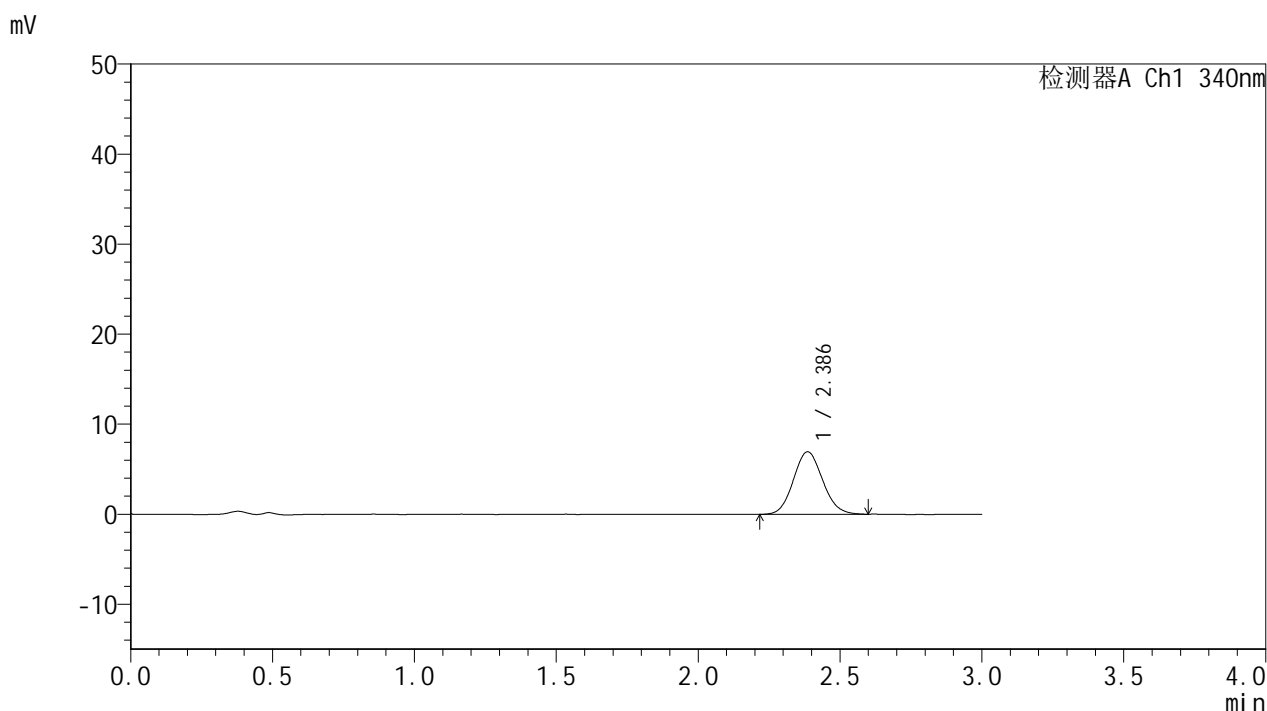


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1775-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P6.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 15:20:30      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

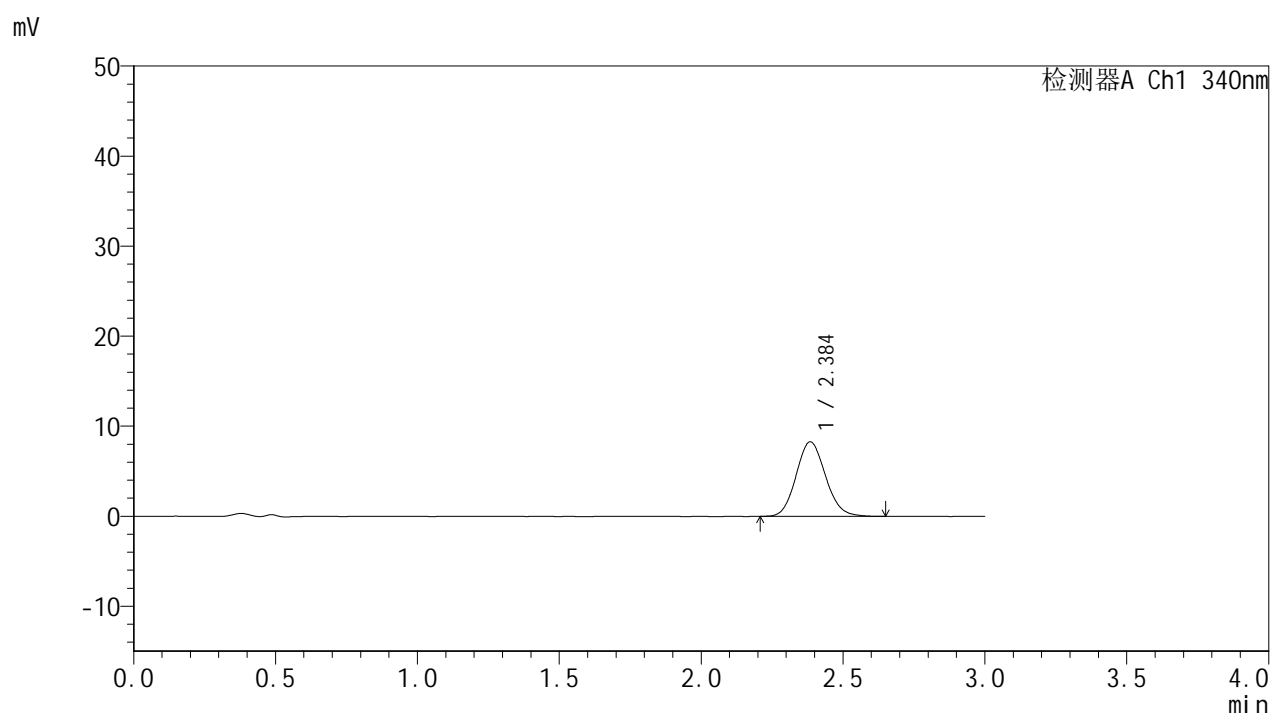
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	49909	100.000	6936	2540	1.091	--
总计		49909	100.000	6936			

## &lt;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 - 0-123/26-1776-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P1.lcb  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 15:23:53      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	59730	100.000	8255	2538	1.115	--
总计		59730	100.000	8255			

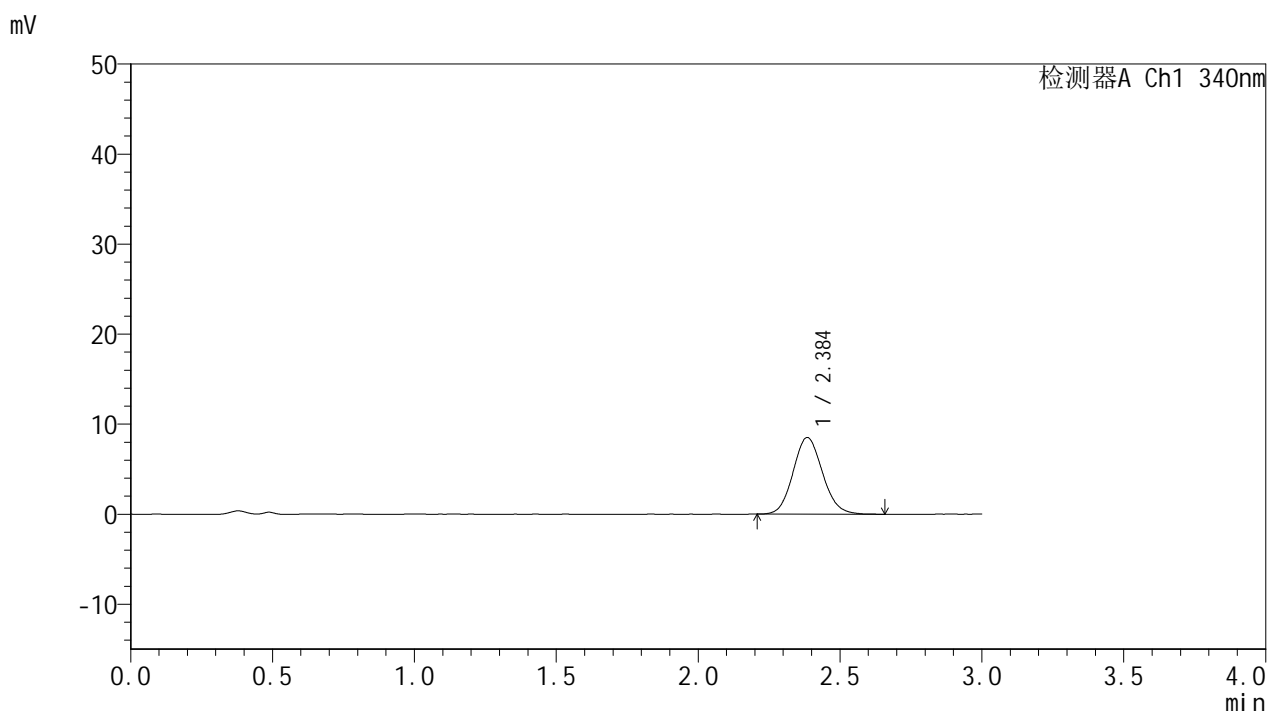


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1777-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 15:27:15      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

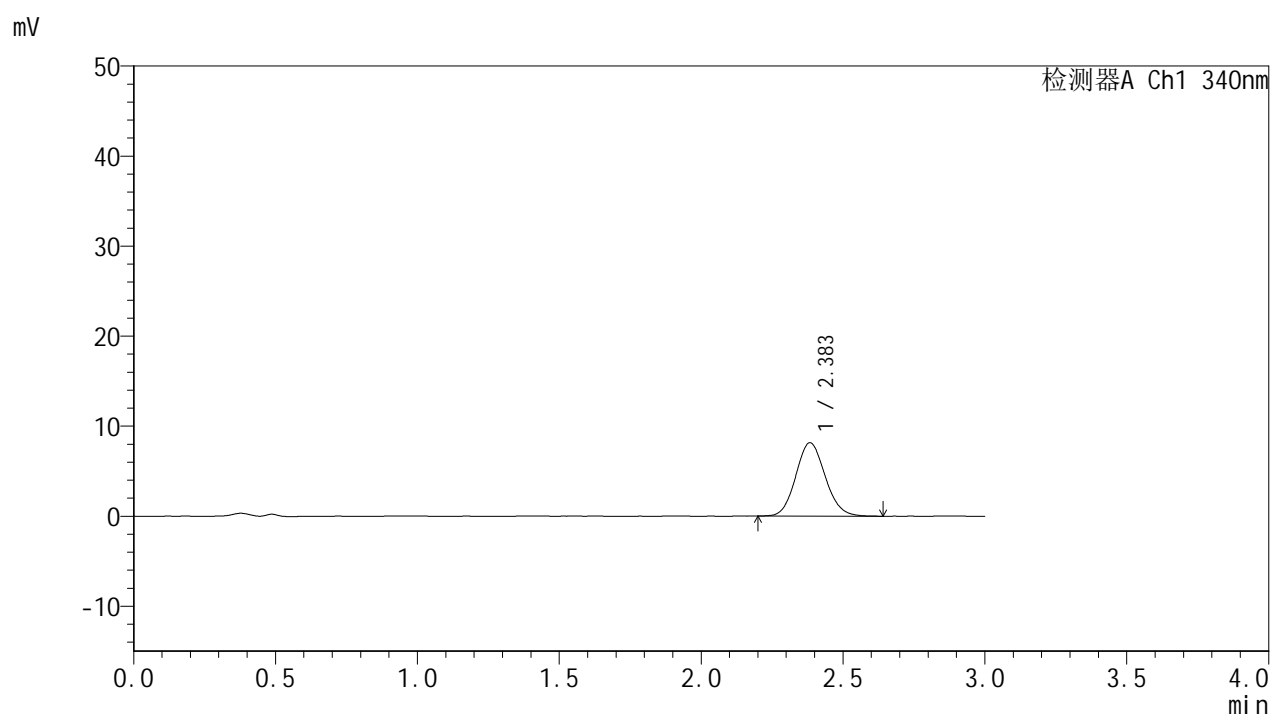
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	61528	100.000	8491	2539	1.108	--
总计		61528	100.000	8491			

## &lt;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 - 0-123/26-1778-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 15:30:36      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:44      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	59070	100.000	8141	2532	1.105	--
总计		59070	100.000	8141			

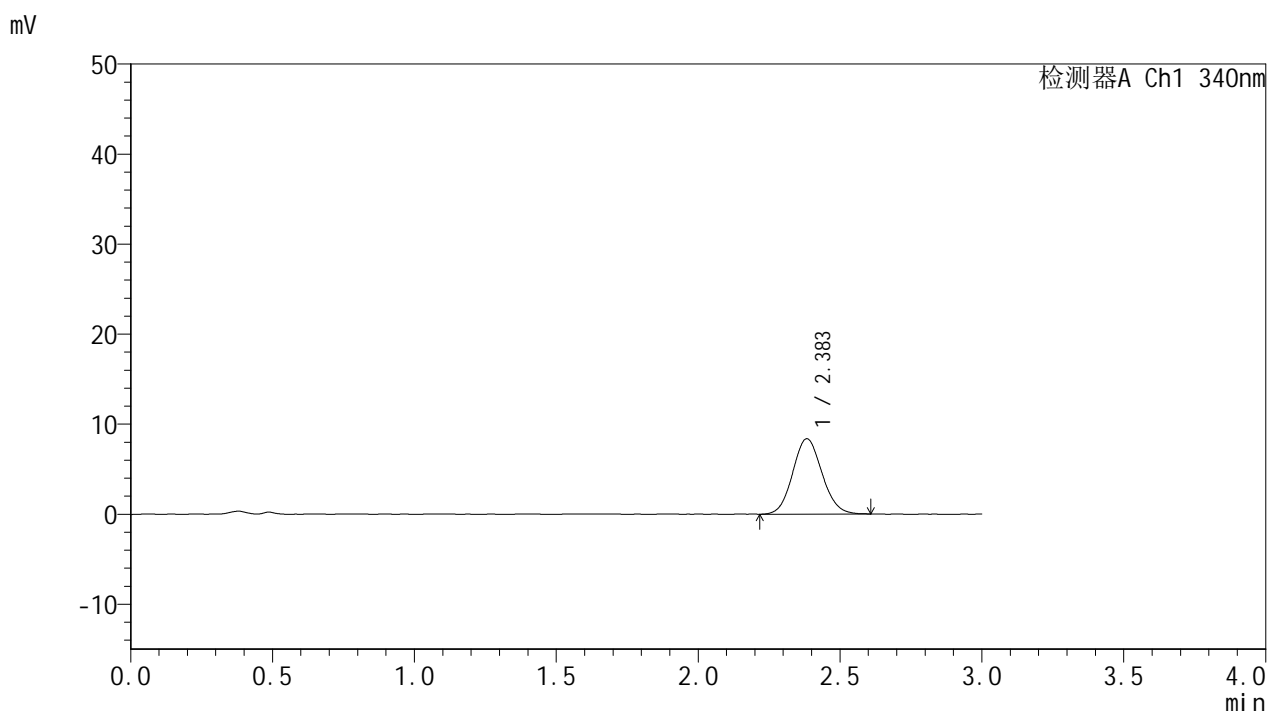


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1779-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P4.lcb  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 15:33:58      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

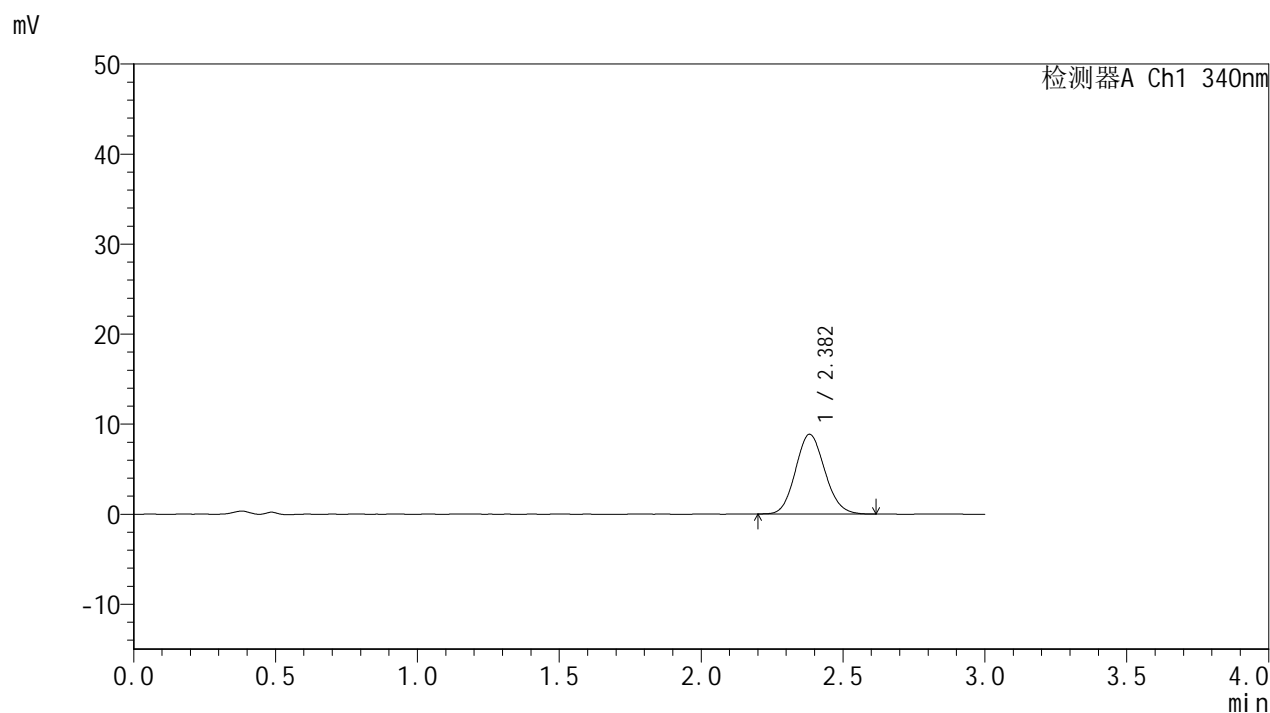
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	60026	100.000	8354	2541	1.092	--
总计		60026	100.000	8354			

## &lt;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 - 0-123/26-1780-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P5.lcc  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 15:37:21      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:50      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	63831	100.000	8866	2523	1.109	--
总计		63831	100.000	8866			

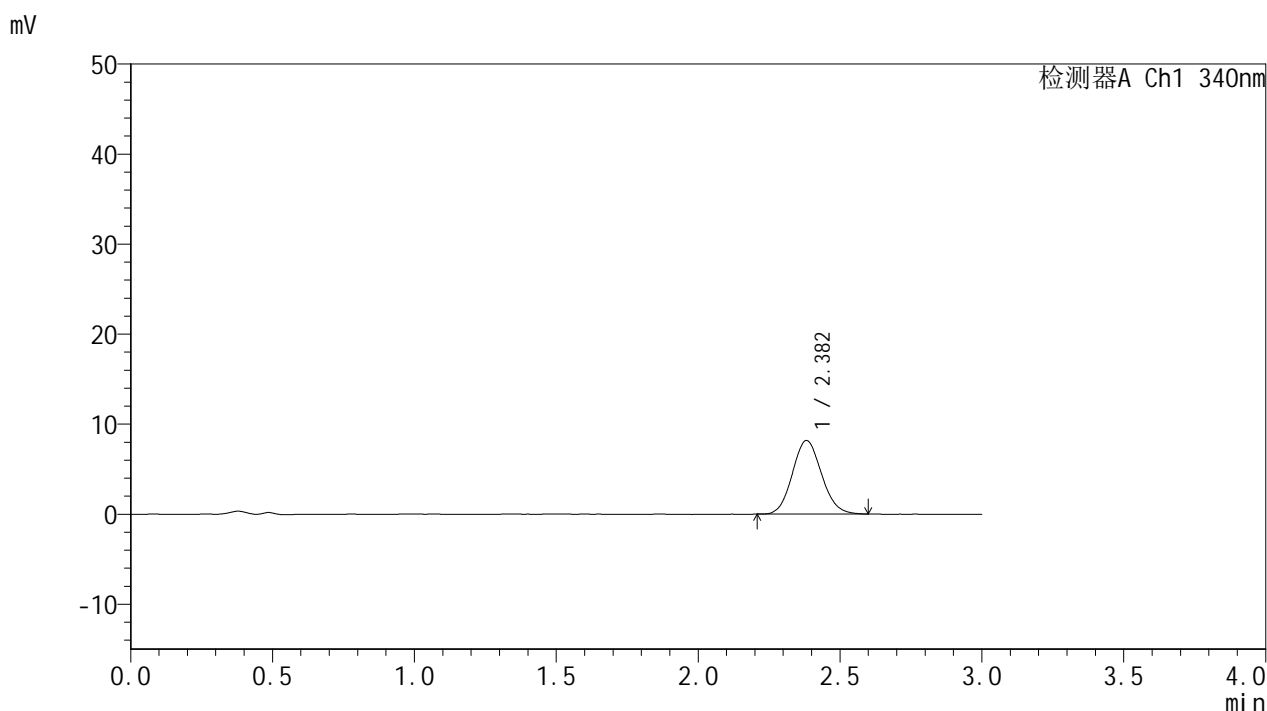


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1781-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P6.lcc  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 15:40:43      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	58470	100.000	8165	2540	1.099	--
总计		58470	100.000	8165			

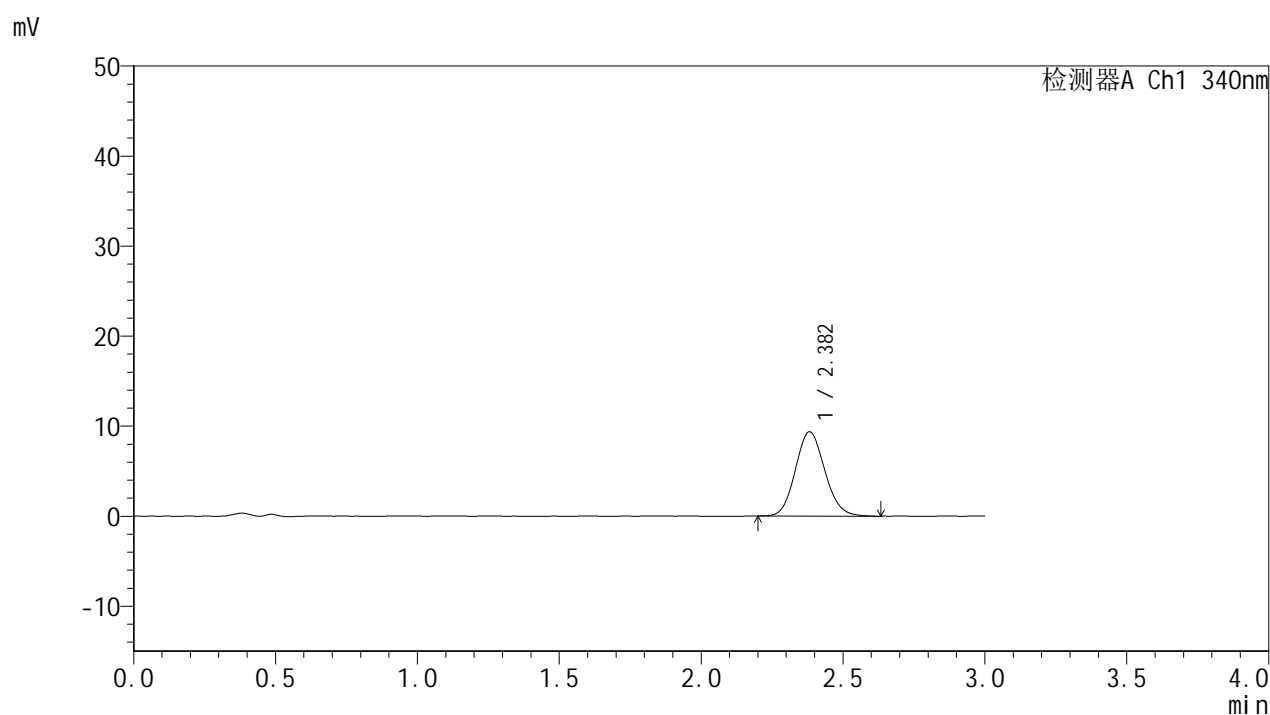


# YMP-4103

## <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 - 0-123/26-1782-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P1.lcb  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/08 15:44:04 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:56 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	67654	100.000	9367	2523	1.107	--
总计		67654	100.000	9367			

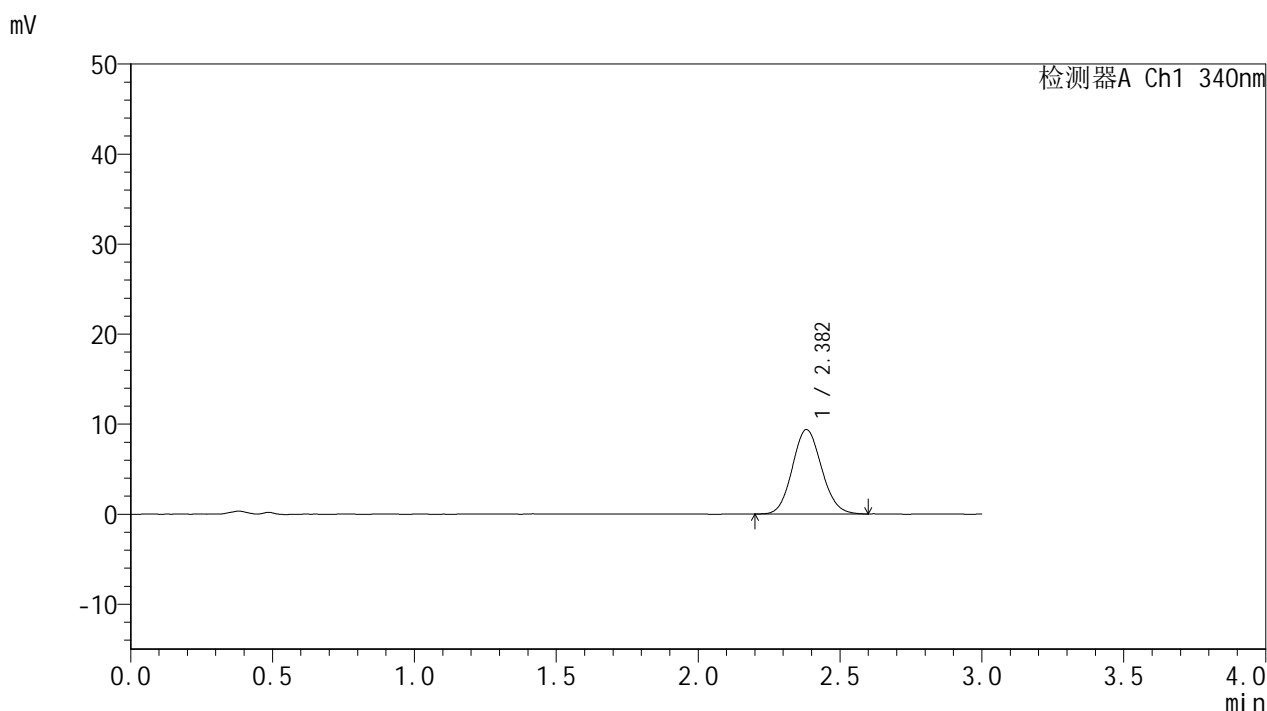


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1783-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 15:47:27      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:20:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	67361	100.000	9382	2559	1.096	--
总计		67361	100.000	9382			

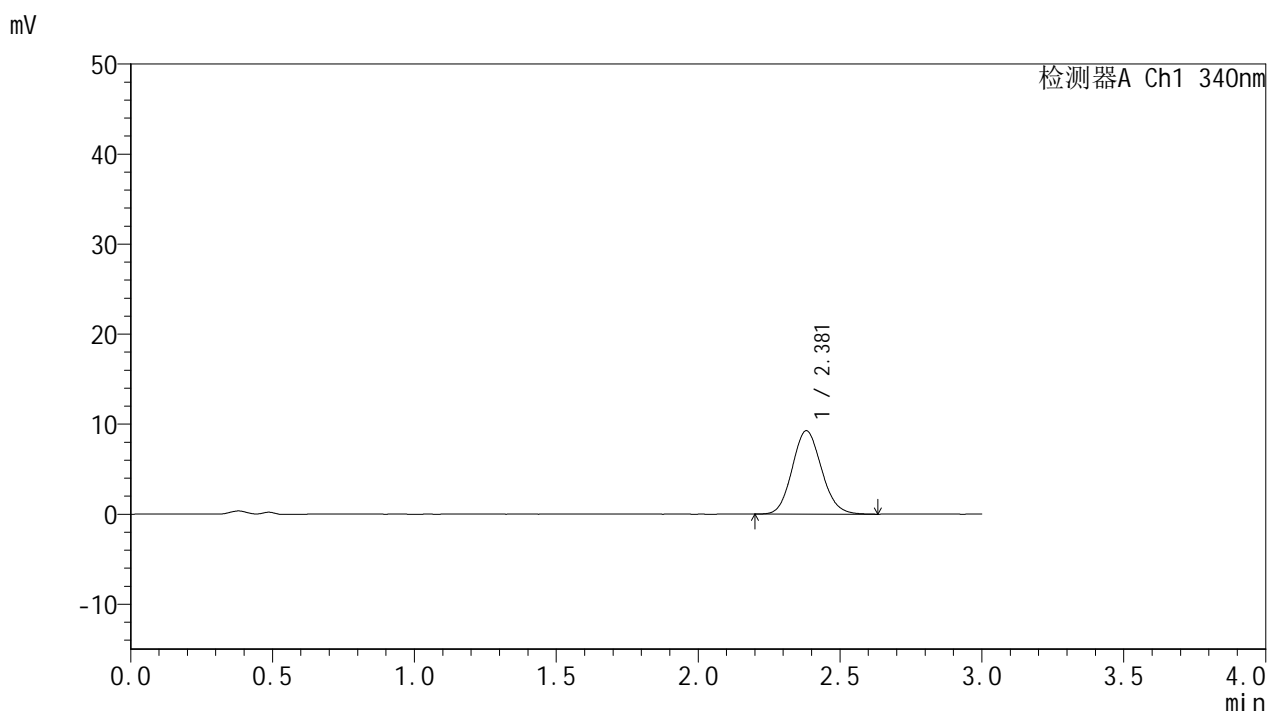


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1784-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 15:50:49      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

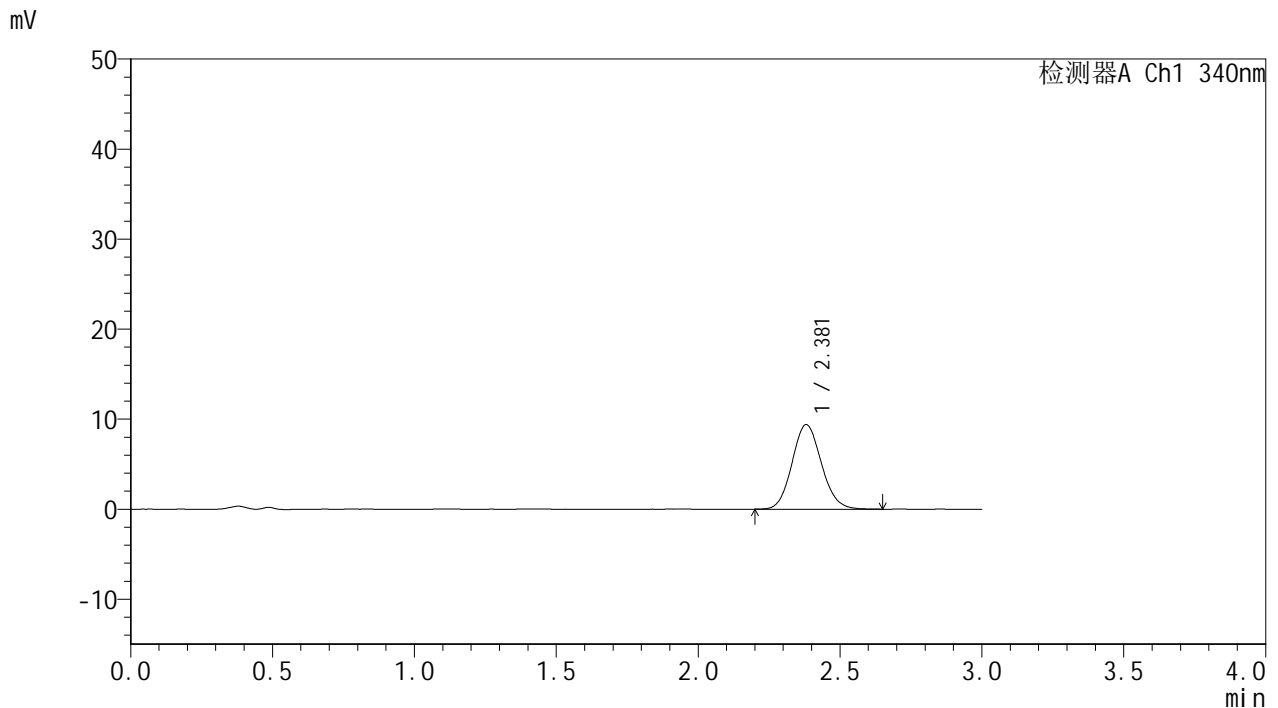
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	66535	100.000	9264	2537	1.115	--
总计		66535	100.000	9264			

## &lt;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 - 0-123/26-1785-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P4.lcc  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 15:54:11      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	67671	100.000	9390	2549	1.103	--
总计		67671	100.000	9390			

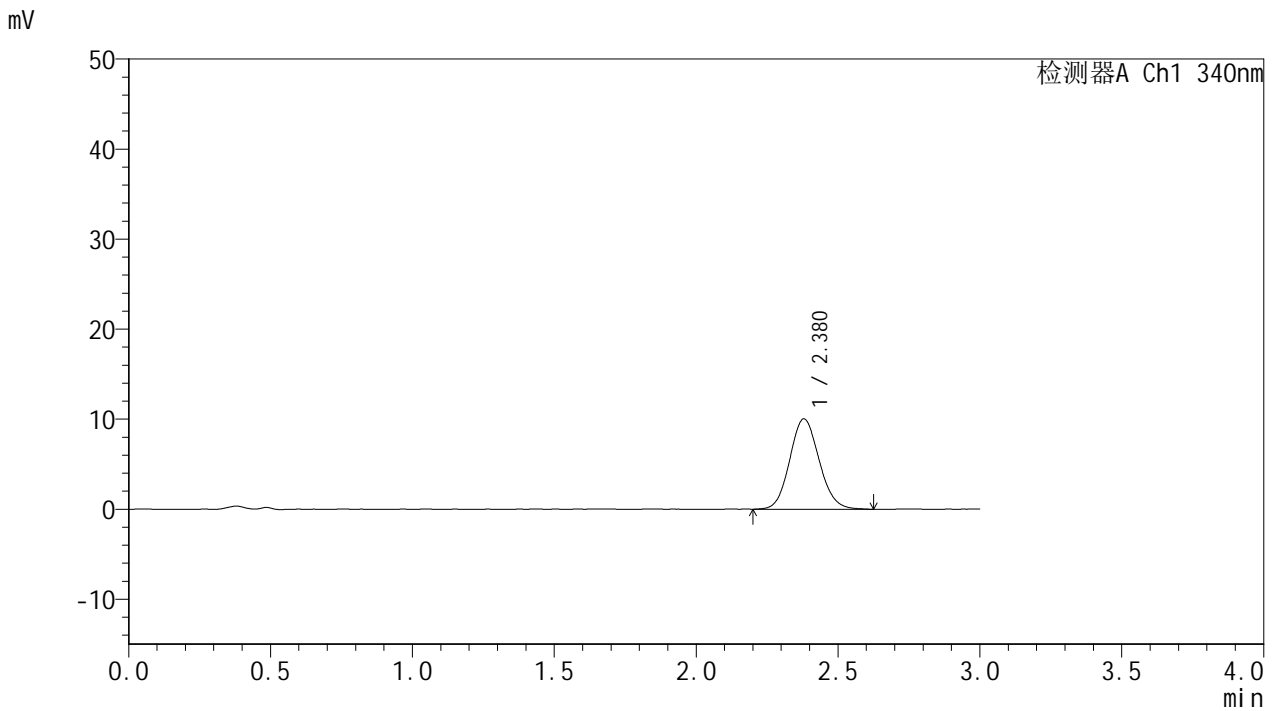


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1786-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P5.lcc  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 15:57:32      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

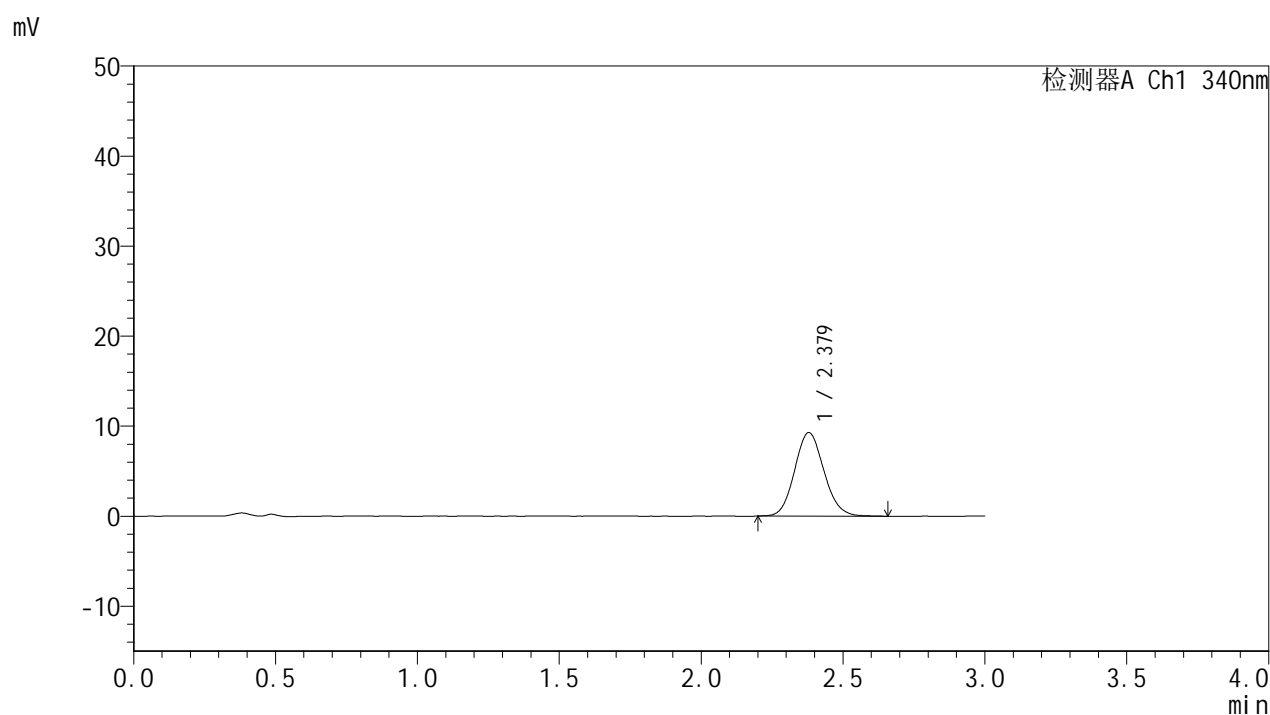
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	72467	100.000	10045	2531	1.103	--
总计		72467	100.000	10045			

## &lt;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 - 0-123/26-1787-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P6.lc  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 16:00:54      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

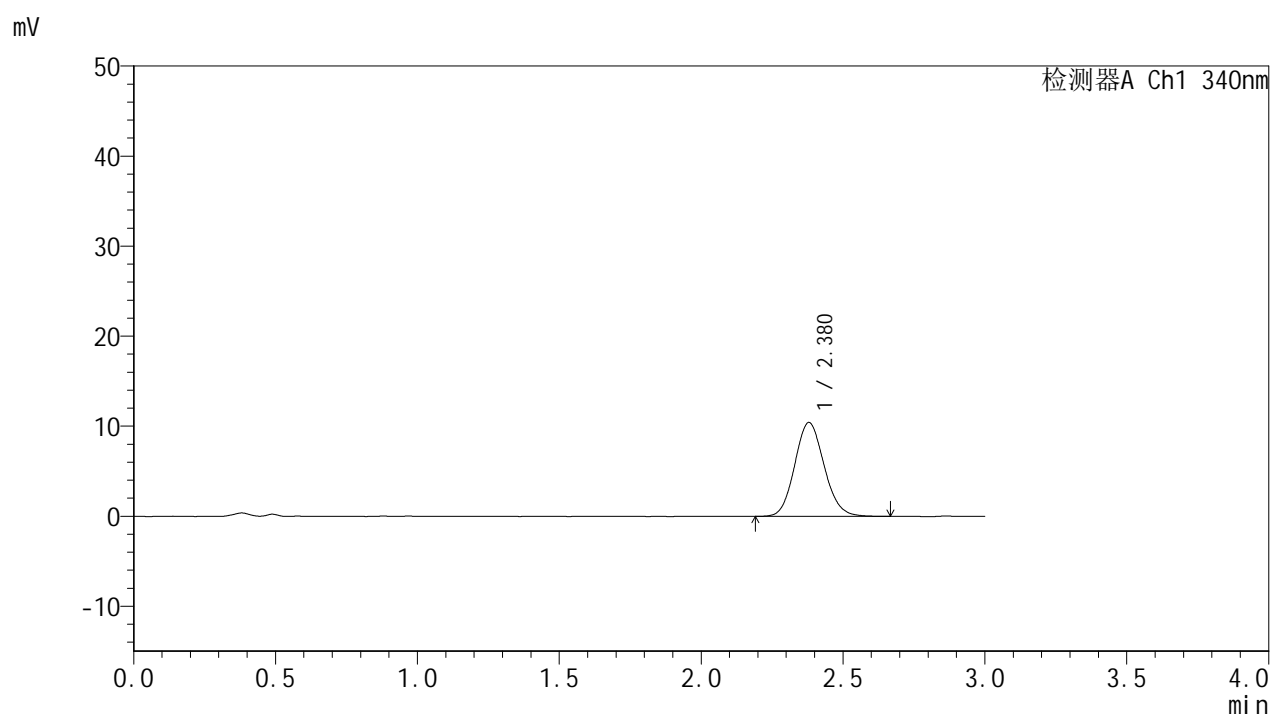
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	66792	100.000	9280	2535	1.106	--
总计		66792	100.000	9280			

## &lt;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 - 0-123/26-1788-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P1.l  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 16:04:16      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	75212	100.000	10429	2535	1.110	--
总计		75212	100.000	10429			

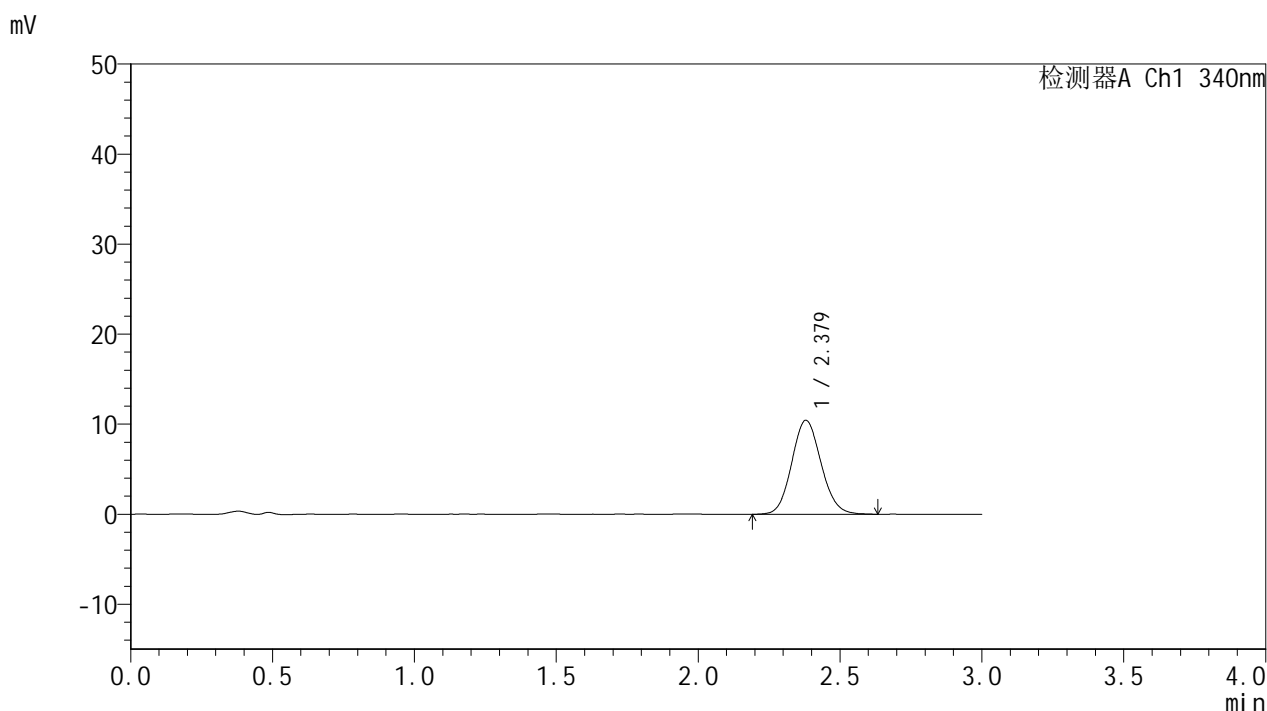


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1789-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P2.l  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 16:07:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	75395	100.000	10452	2532	1.101	--
总计		75395	100.000	10452			

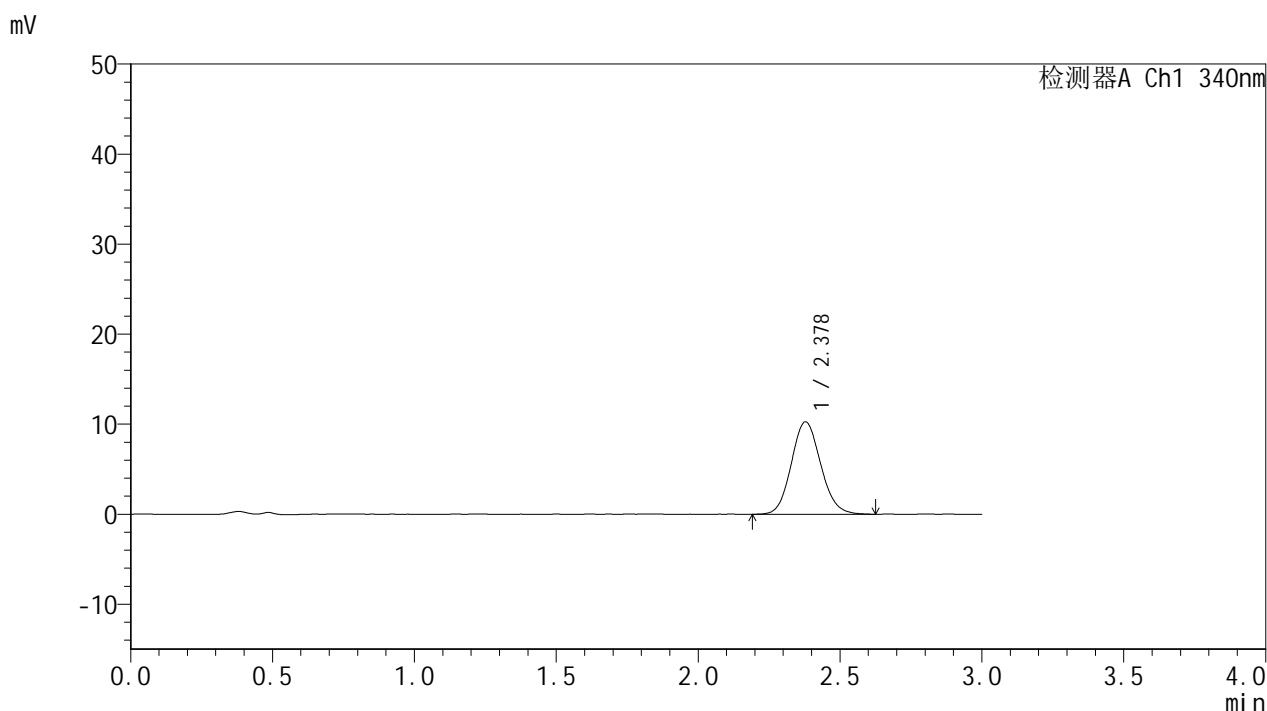


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1790-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P3.l  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 16:10:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:20      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

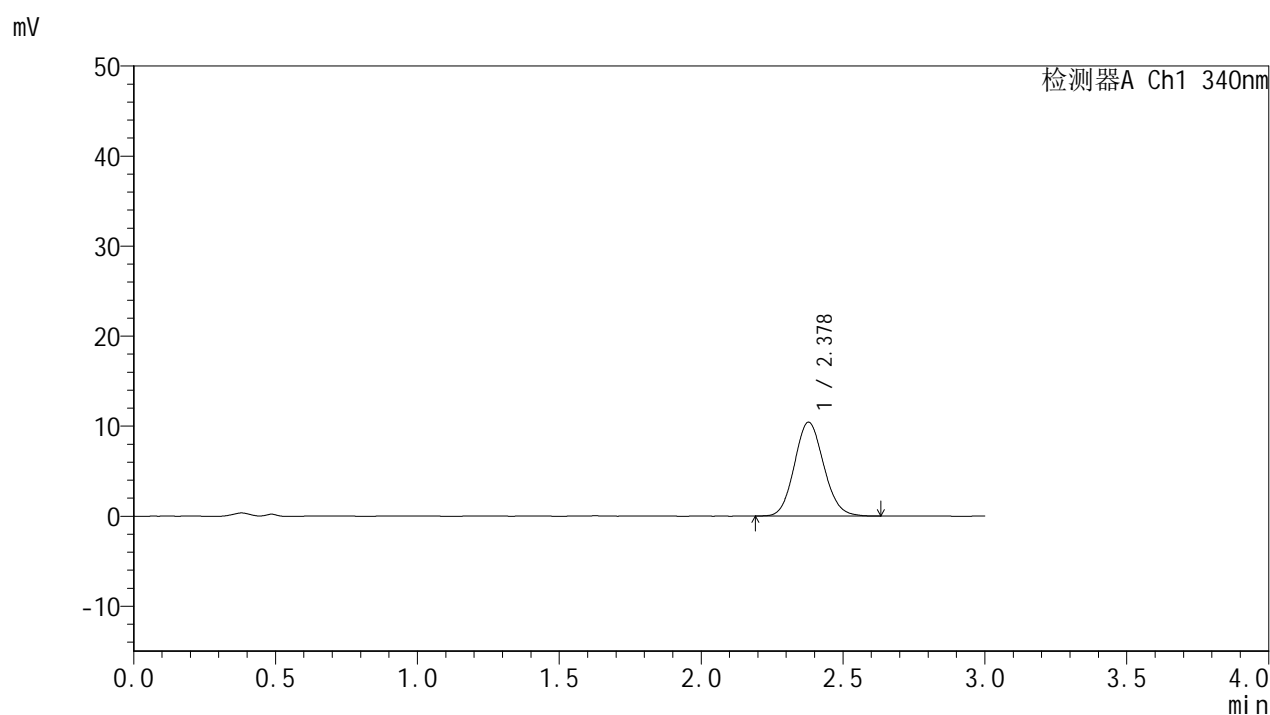
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	74195	100.000	10268	2535	1.108	--
总计		74195	100.000	10268			

## &lt;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 - 0-123/26-1791-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P4.l  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/08 16:14:22 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2026/06/09 10:21:24 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	74950	100.000	10429	2544	1.104	--
总计		74950	100.000	10429			

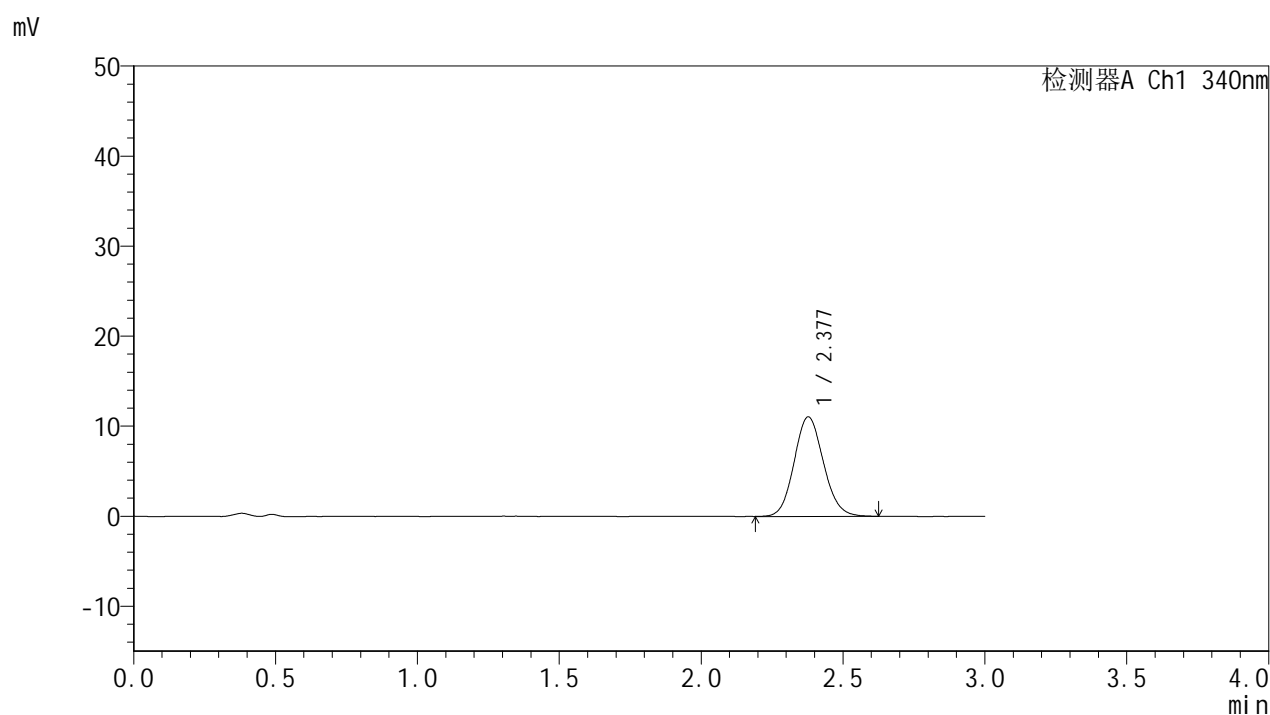


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-123/26-1792-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P5.l  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 16:17:44      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	79536	100.000	11039	2539	1.106	--
总计		79536	100.000	11039			

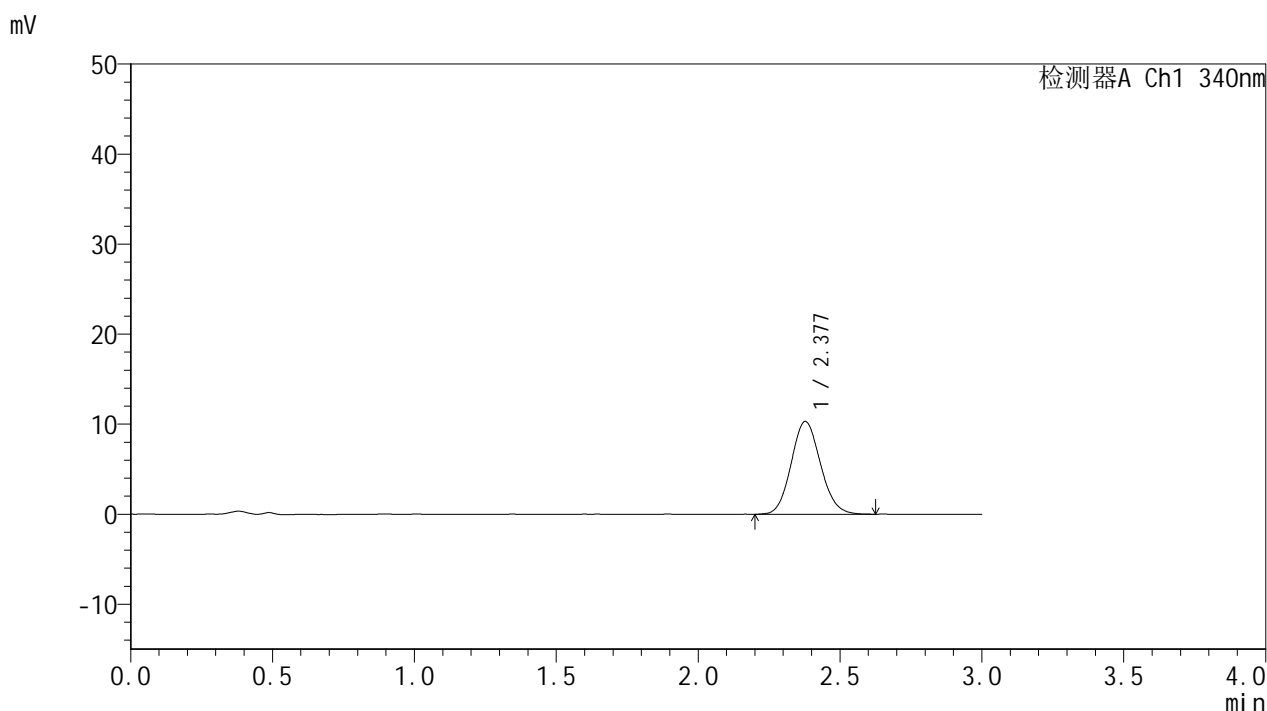


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1793-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P6.l  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 16:21:06      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	74084	100.000	10295	2527	1.104	--
总计		74084	100.000	10295			

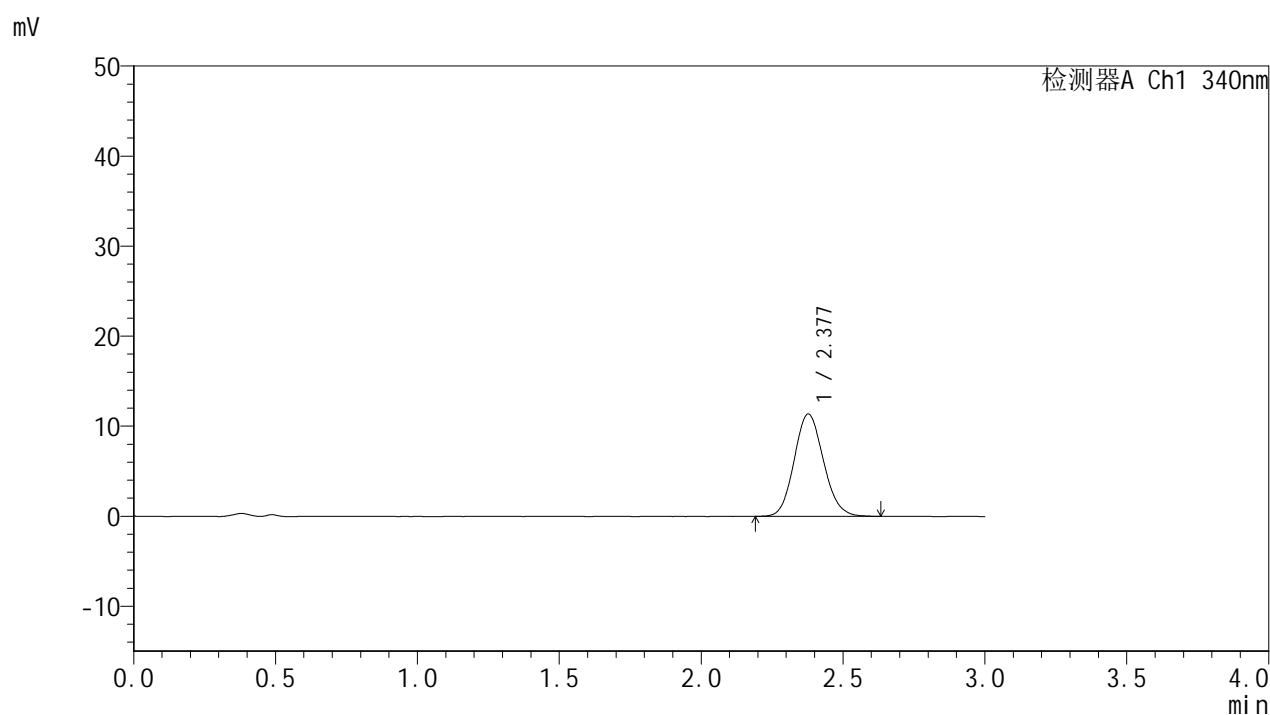


# YMP-4103

## <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 - 0-123/26-1794-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P1.l  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/08 16:24:29 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:34 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	81725	100.000	11356	2528	1.113	--
总计		81725	100.000	11356			

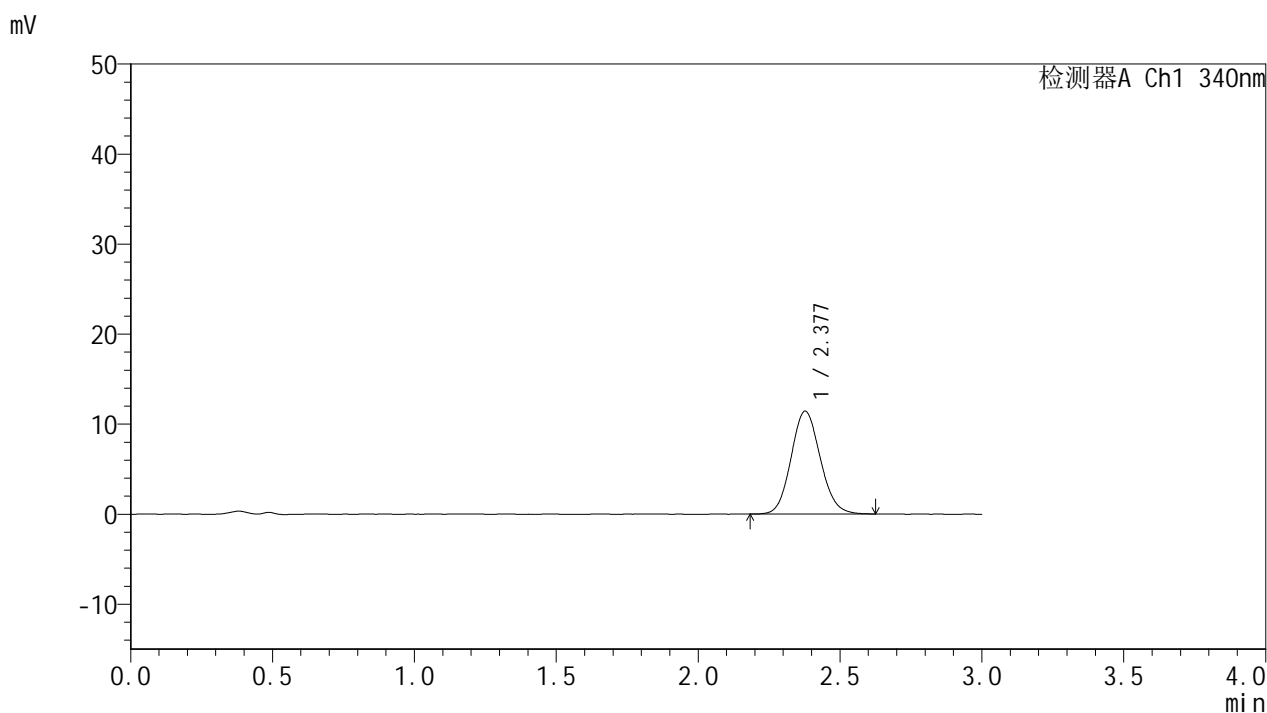


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1795-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P2.l  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 16:27:52      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	82032	100.000	11412	2551	1.106	--
总计		82032	100.000	11412			

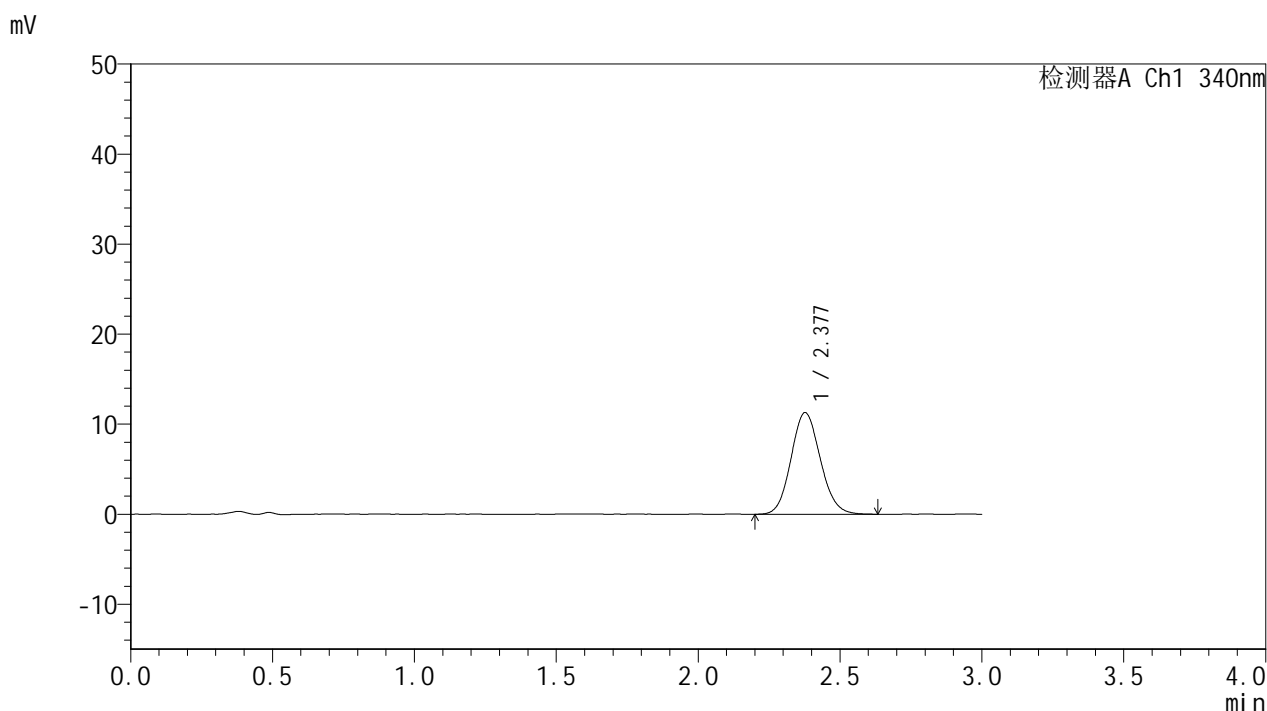


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1796-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P3.l  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 16:31:14      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	81263	100.000	11273	2530	1.106	--
总计		81263	100.000	11273			

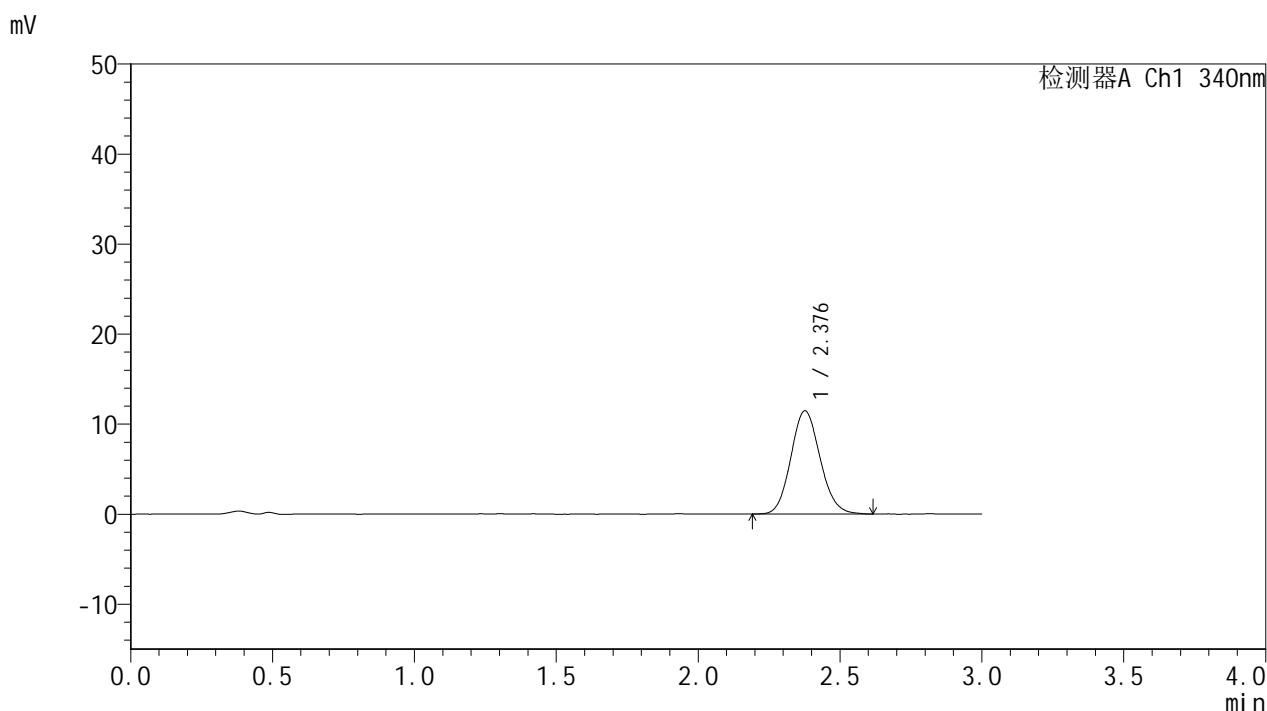


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1797-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P4.l  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 16:34:37      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

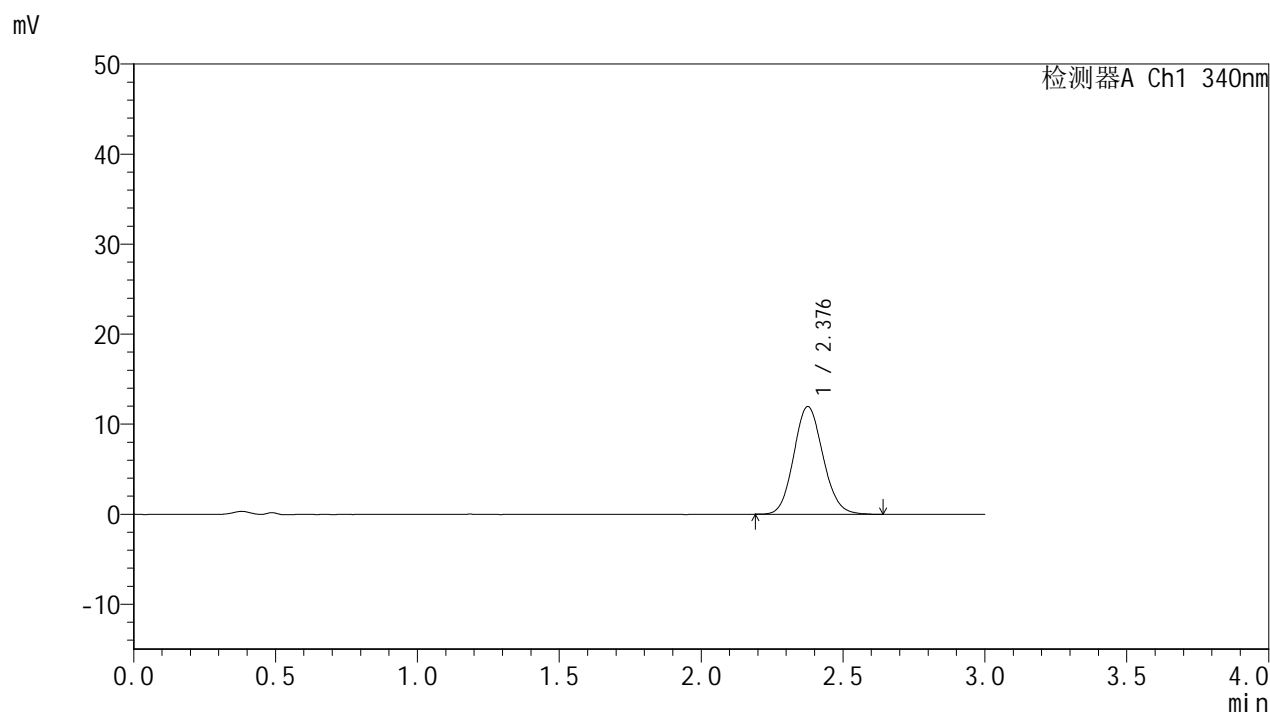
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	82359	100.000	11432	2546	1.111	--
总计		82359	100.000	11432			

## &lt;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 - 0-123/26-1798-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P5.l  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/08 16:38:00 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:46 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	85964	100.000	11935	2551	1.111	--
总计		85964	100.000	11935			

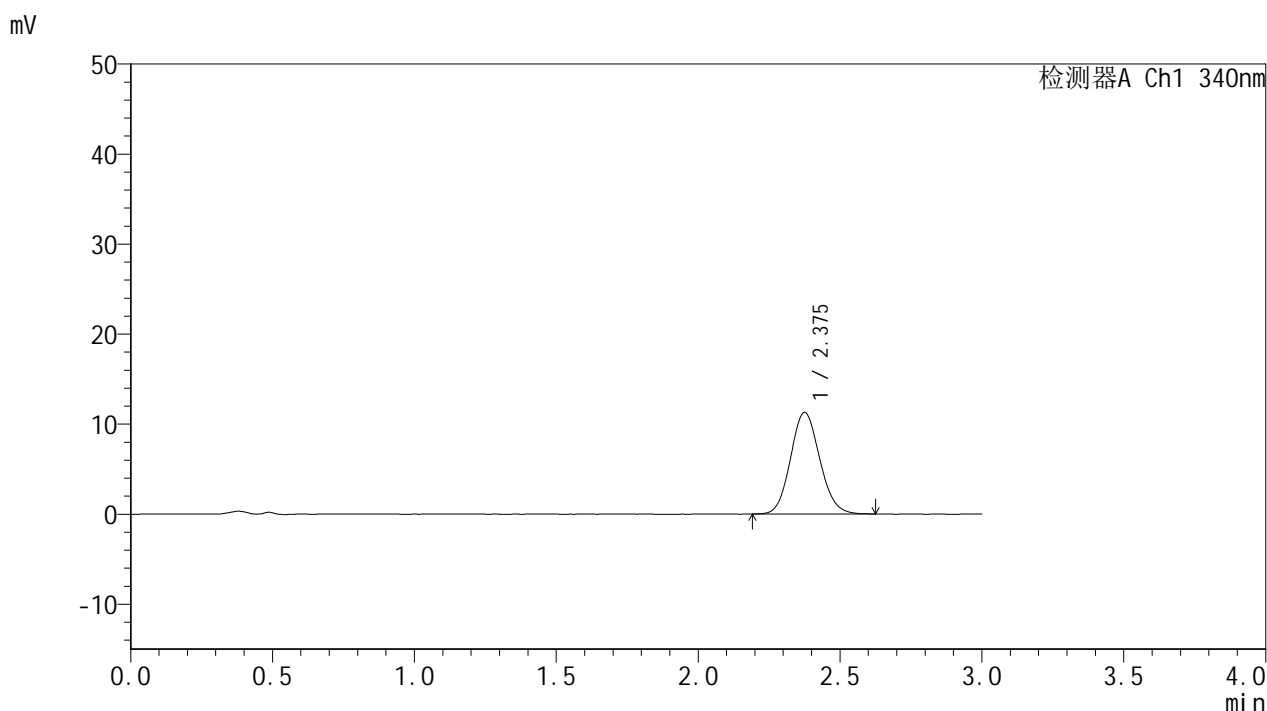


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1799-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P6.l  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 16:41:22      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	81059	100.000	11271	2539	1.108	--
总计		81059	100.000	11271			

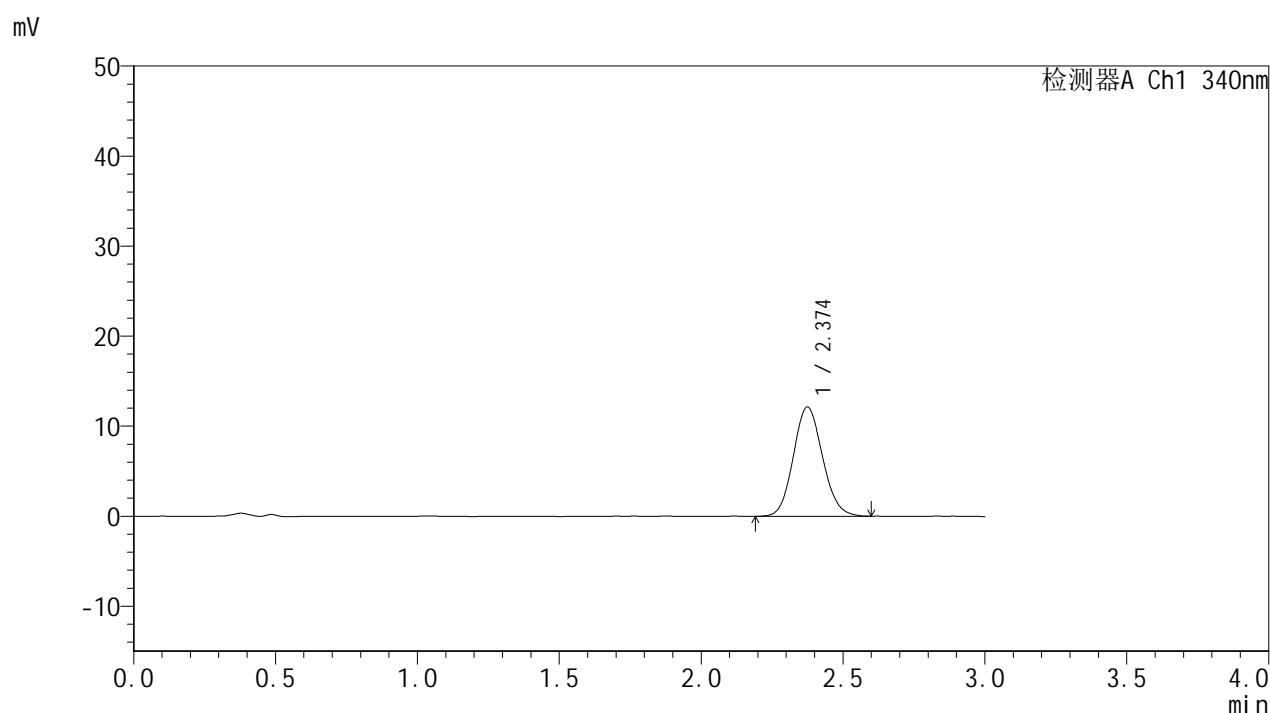


# YMP-4103

## <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 - 0-123/26-1800-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/08 16:44:45 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:52 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	87287	100.000	12134	2536	1.107	--
总计		87287	100.000	12134			

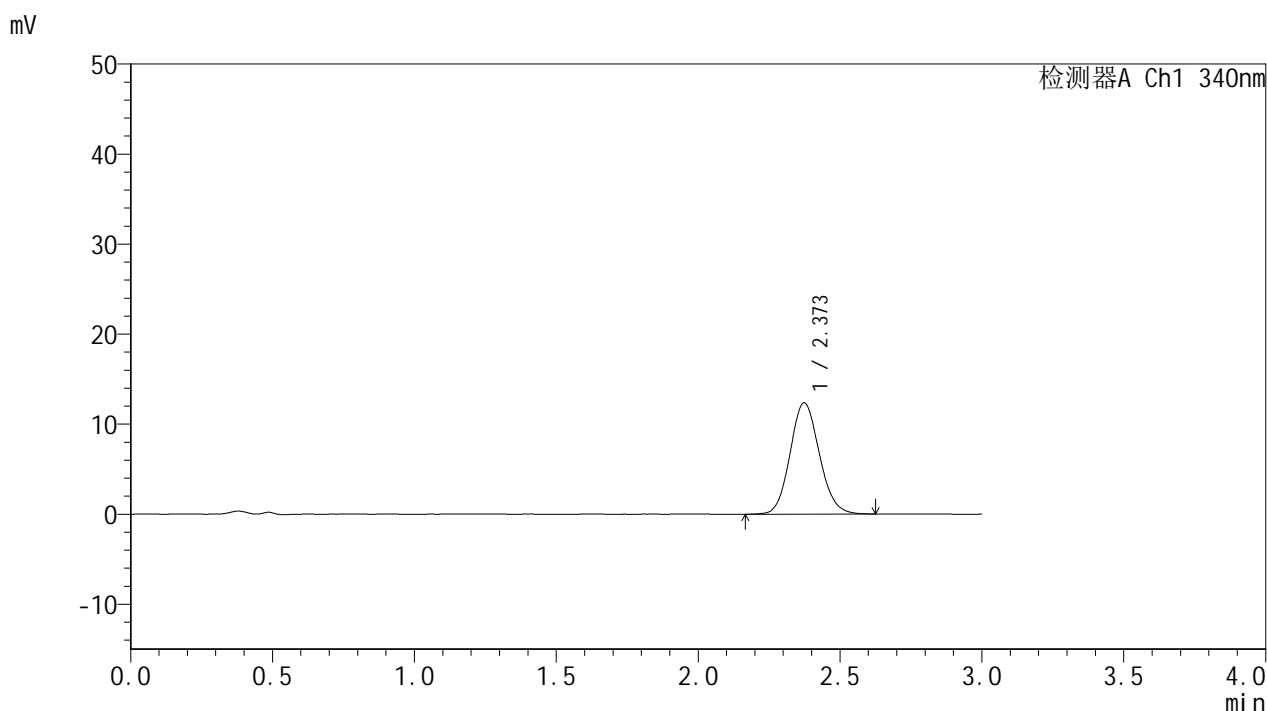


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1801-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 16:48:07      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	88939	100.000	12376	2544	1.108	--
总计		88939	100.000	12376			

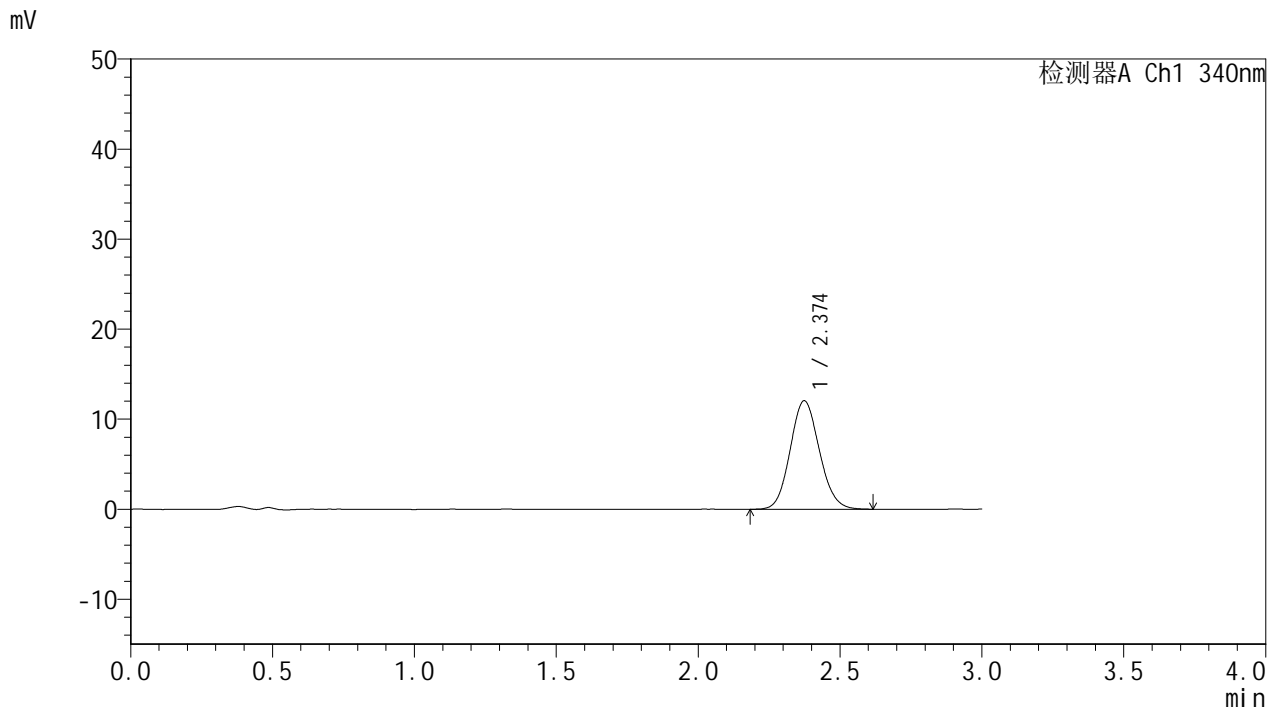


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1802-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 16:51:29      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:21:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	86325	100.000	12044	2539	1.106	--
总计		86325	100.000	12044			

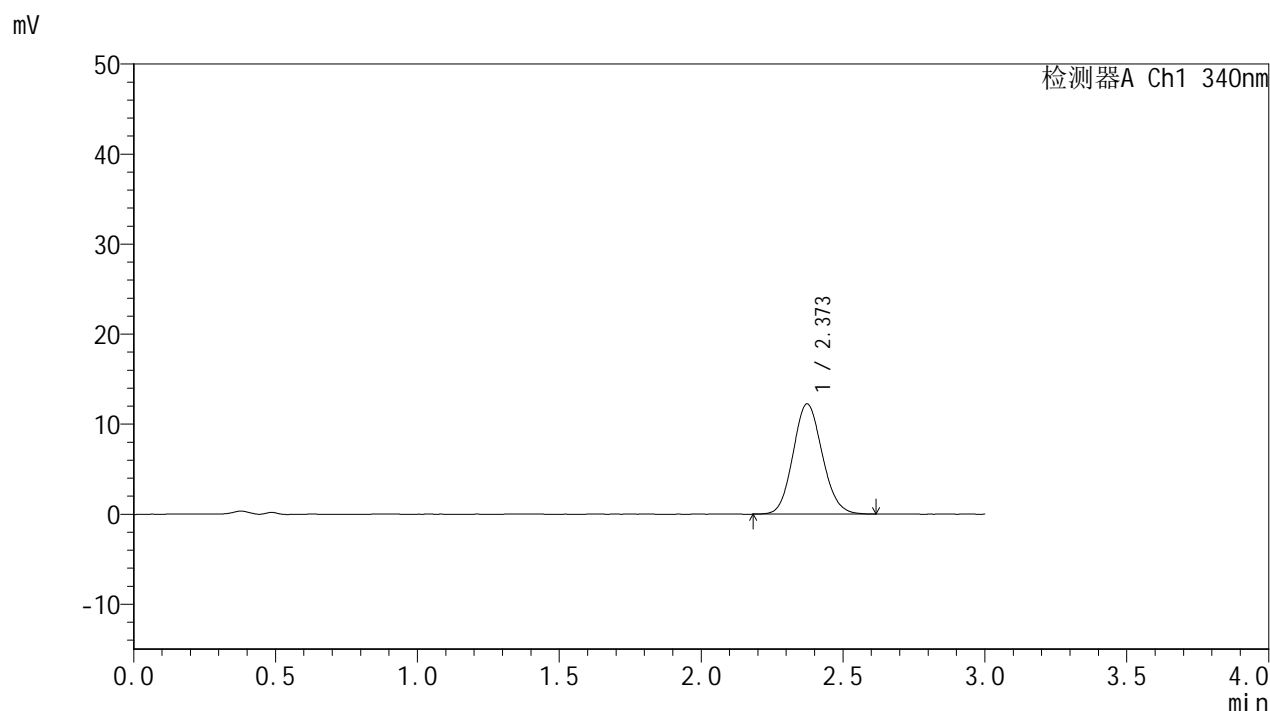


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1803-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 16:54:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	87683	100.000	12243	2534	1.106	--
总计		87683	100.000	12243			

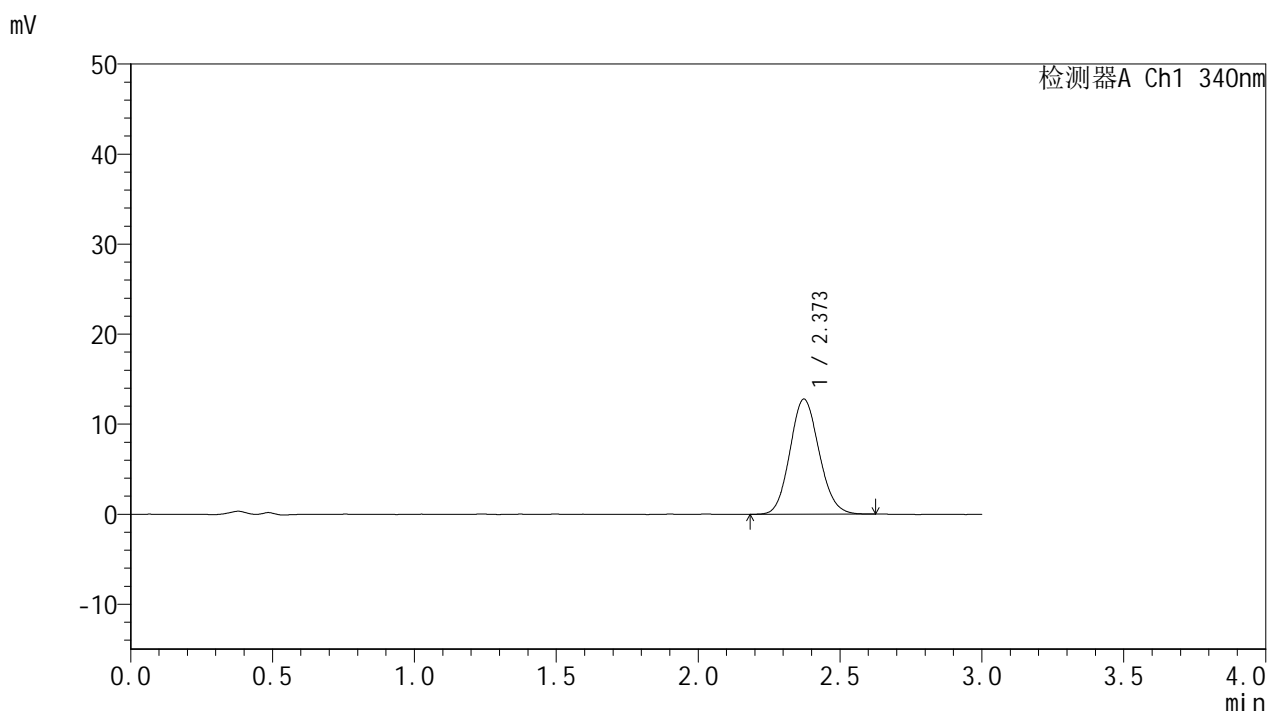


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1804-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 16:58:13      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	91549	100.000	12800	2535	1.111	--
总计		91549	100.000	12800			

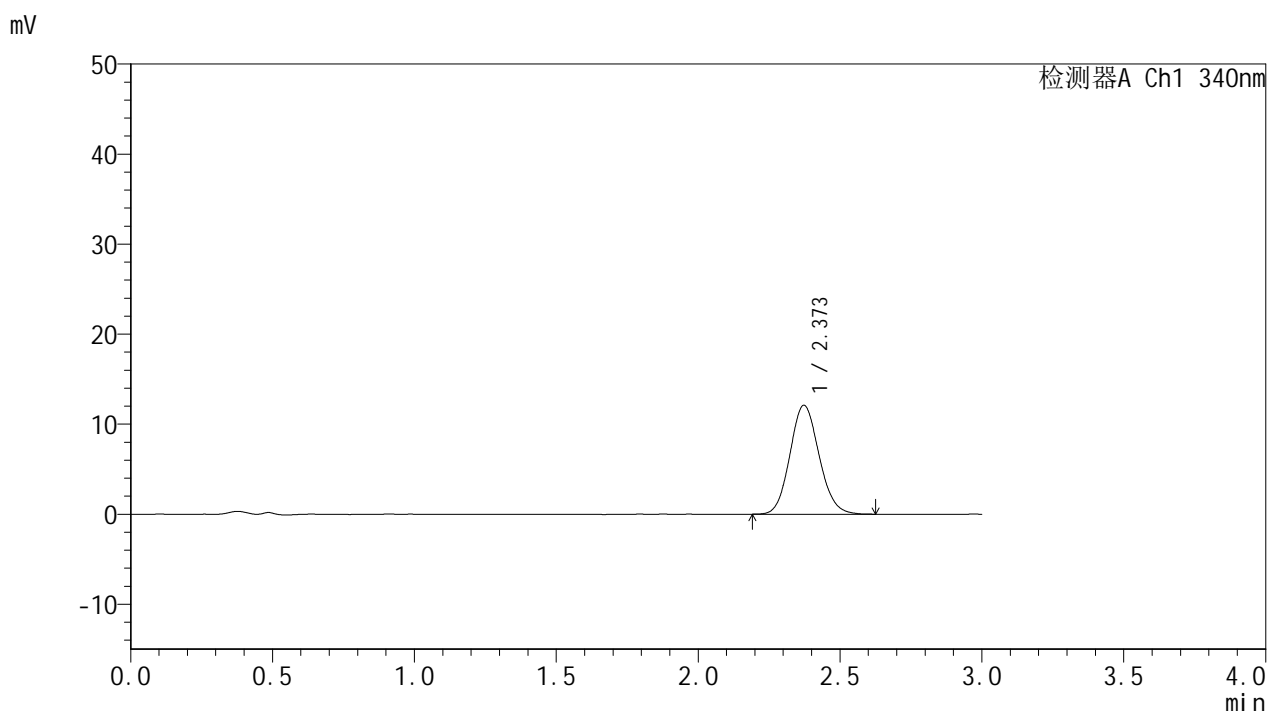


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1805-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 17:01:34      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:07      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	86585	100.000	12110	2552	1.109	--
总计		86585	100.000	12110			

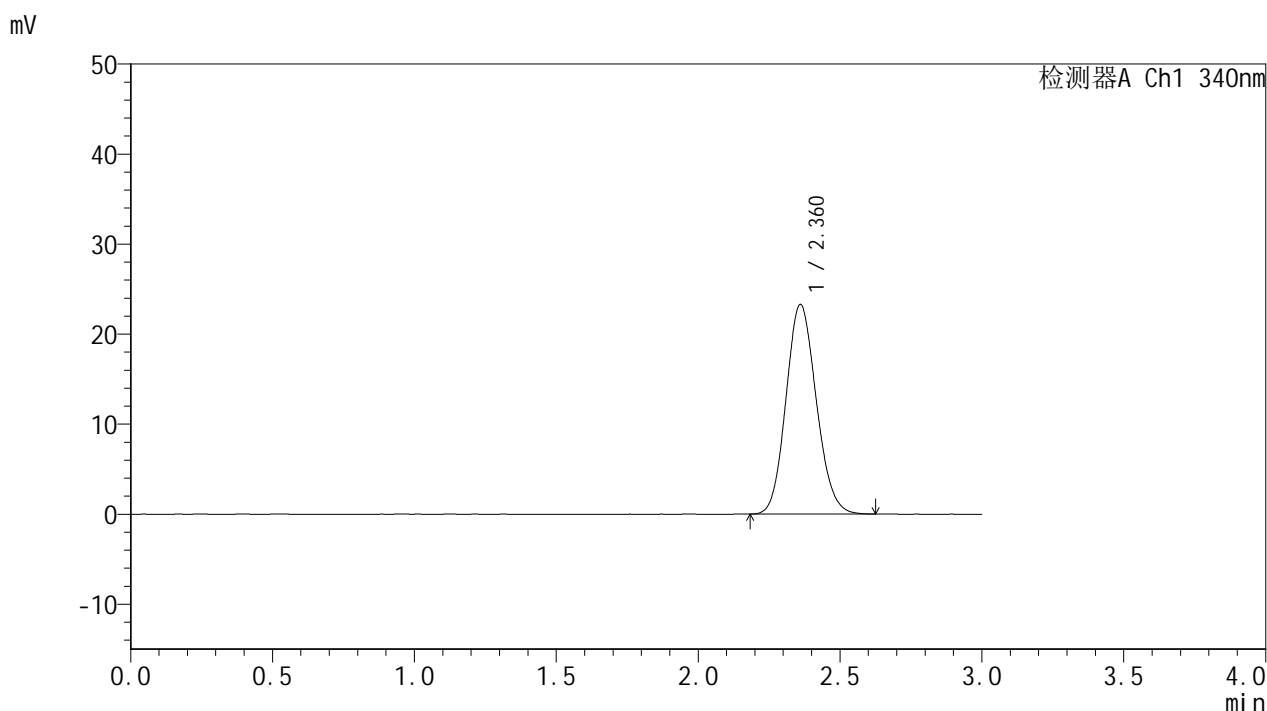


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1806-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 17:04:56      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:10      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

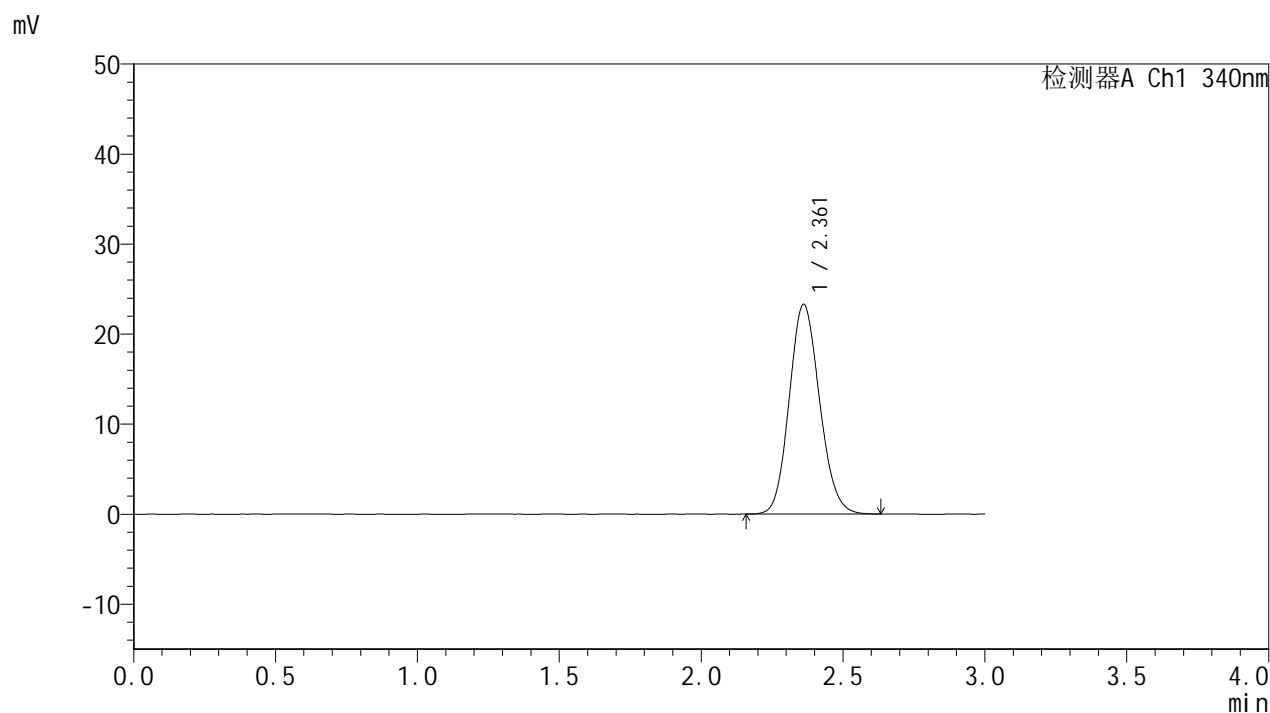
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	173224	100.000	23257	2325	1.121	--
总计		173224	100.000	23257			

## &lt;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 - 0-123/26-1807-2 - zzp-2025081221p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/08 17:08:18 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:13 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	173186	100.000	23274	2327	1.123	--
总计		173186	100.000	23274			

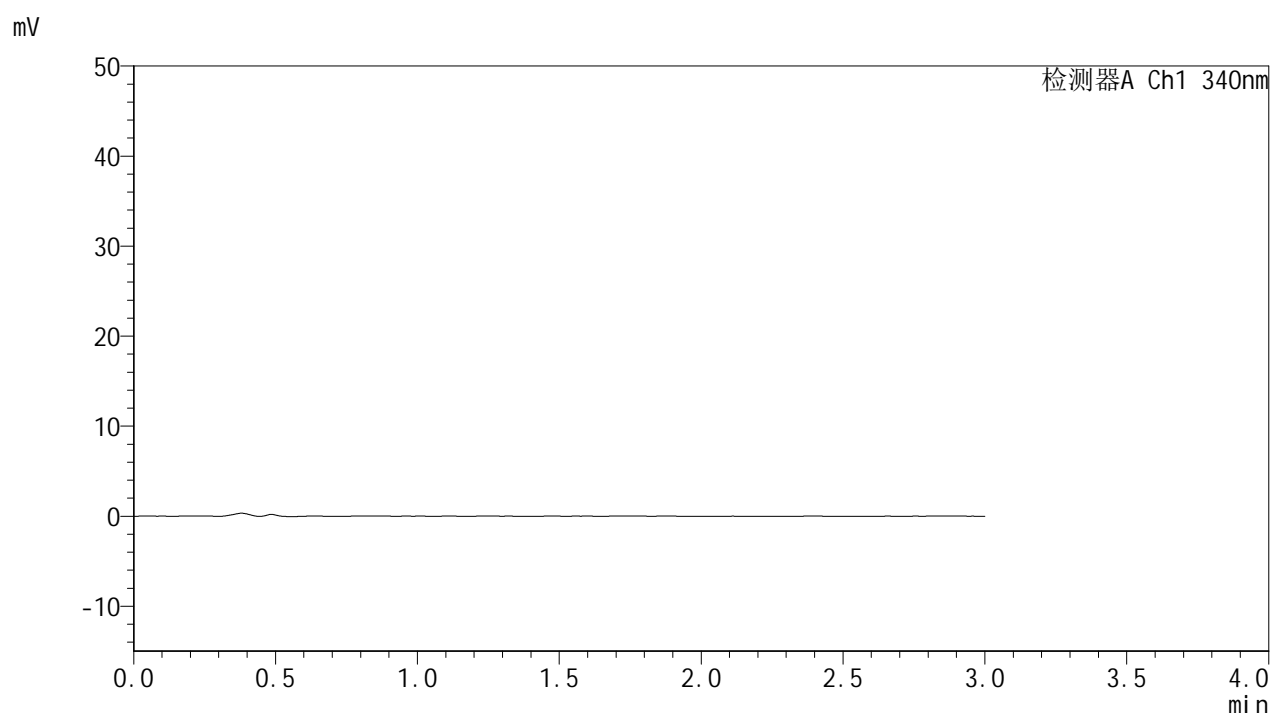


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1808-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 17:11:42      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

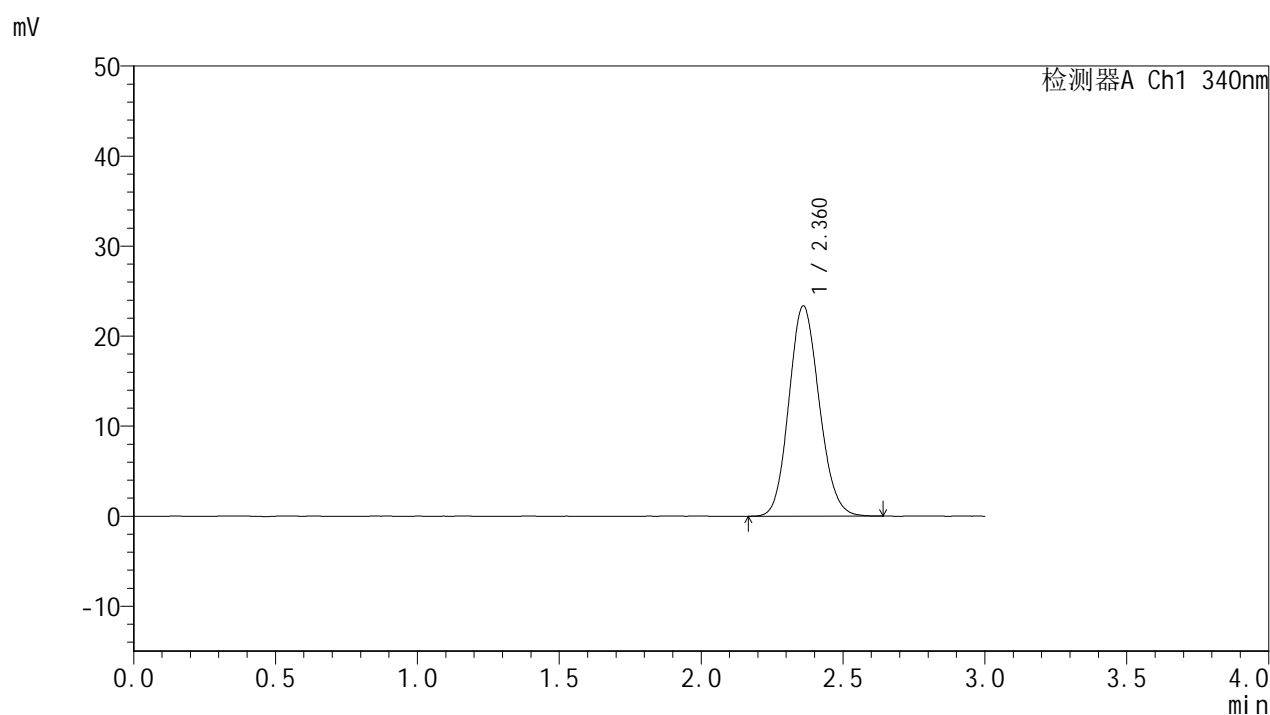


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-123/26-1809-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/08 17:15:06 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:19 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	173734	100.000	23311	2323	1.122	--
总计		173734	100.000	23311			

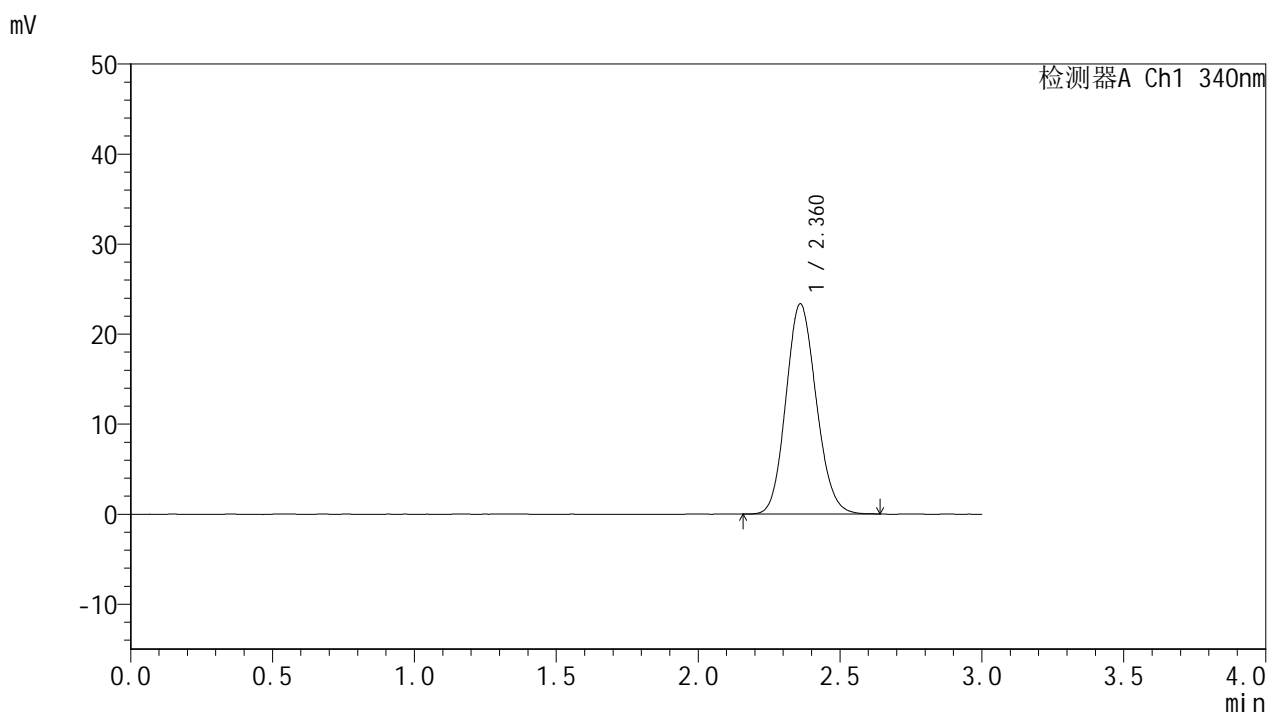


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1810-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 17:18:30      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	173601	100.000	23303	2319	1.122	--
总计		173601	100.000	23303			

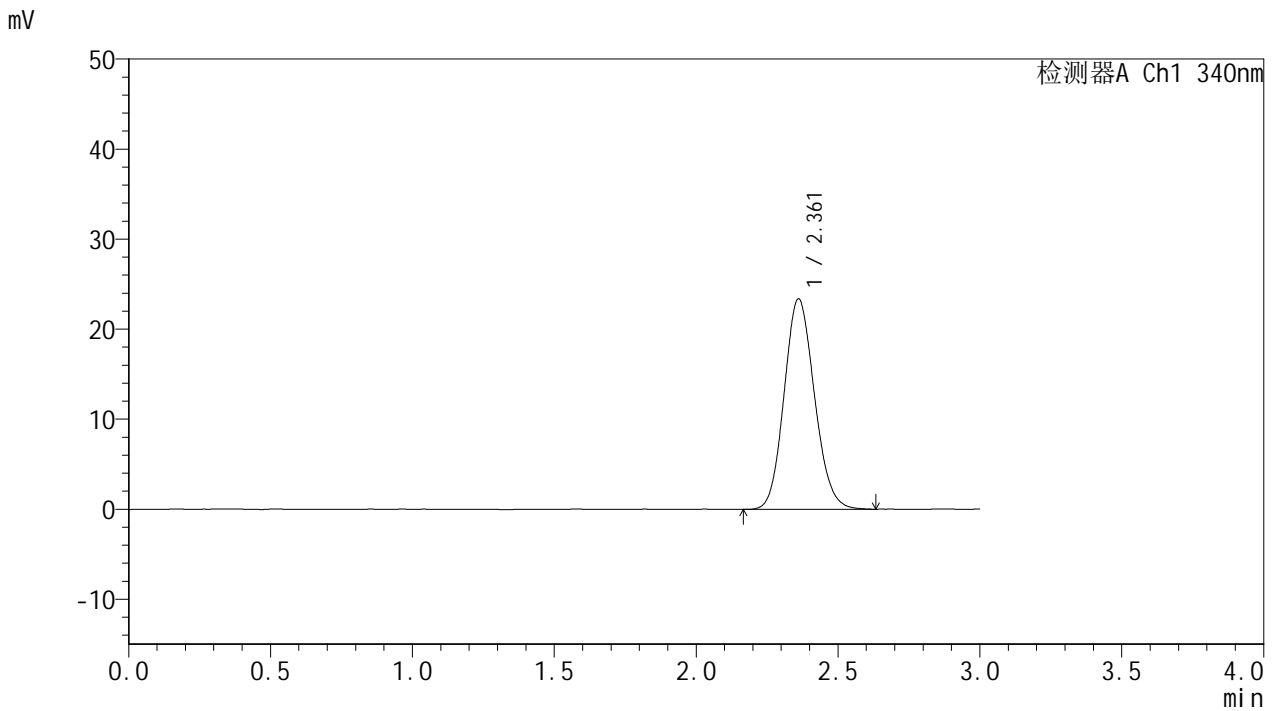


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1811-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 17:21:54      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:25      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	173990	100.000	23354	2326	1.121	--
总计		173990	100.000	23354			

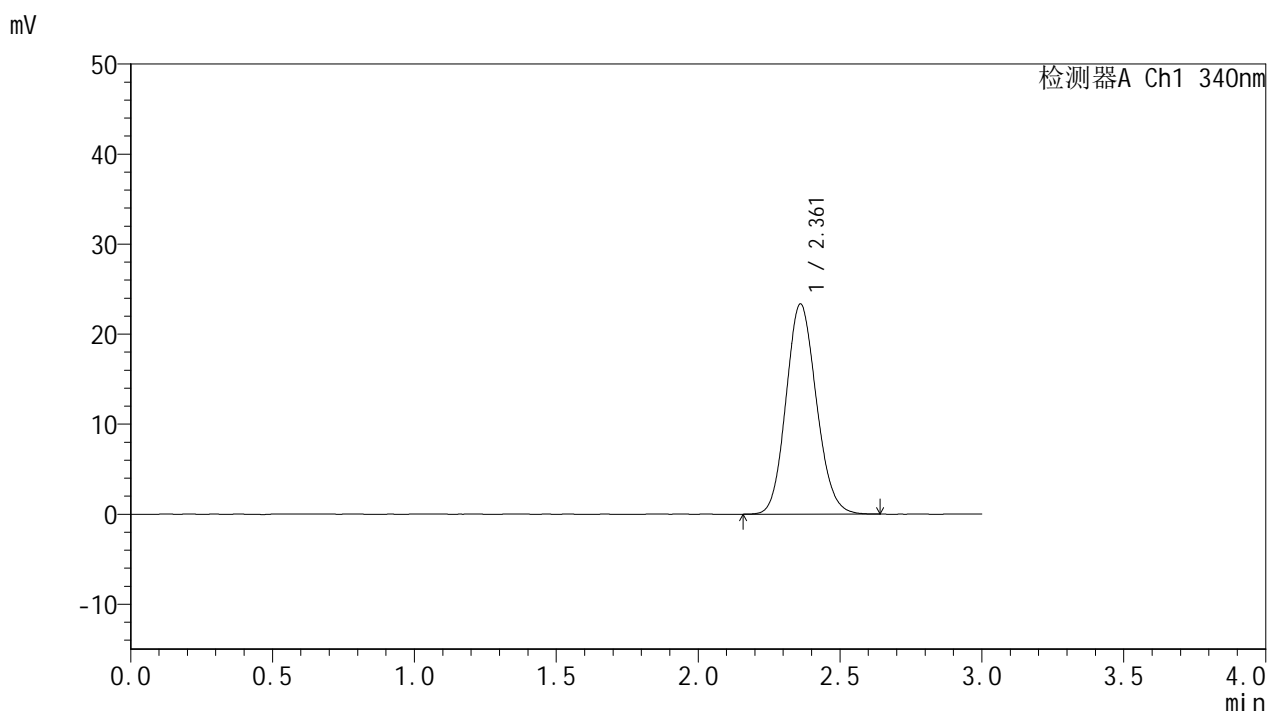


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1812-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 17:25:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	173810	100.000	23315	2319	1.123	--
总计		173810	100.000	23315			

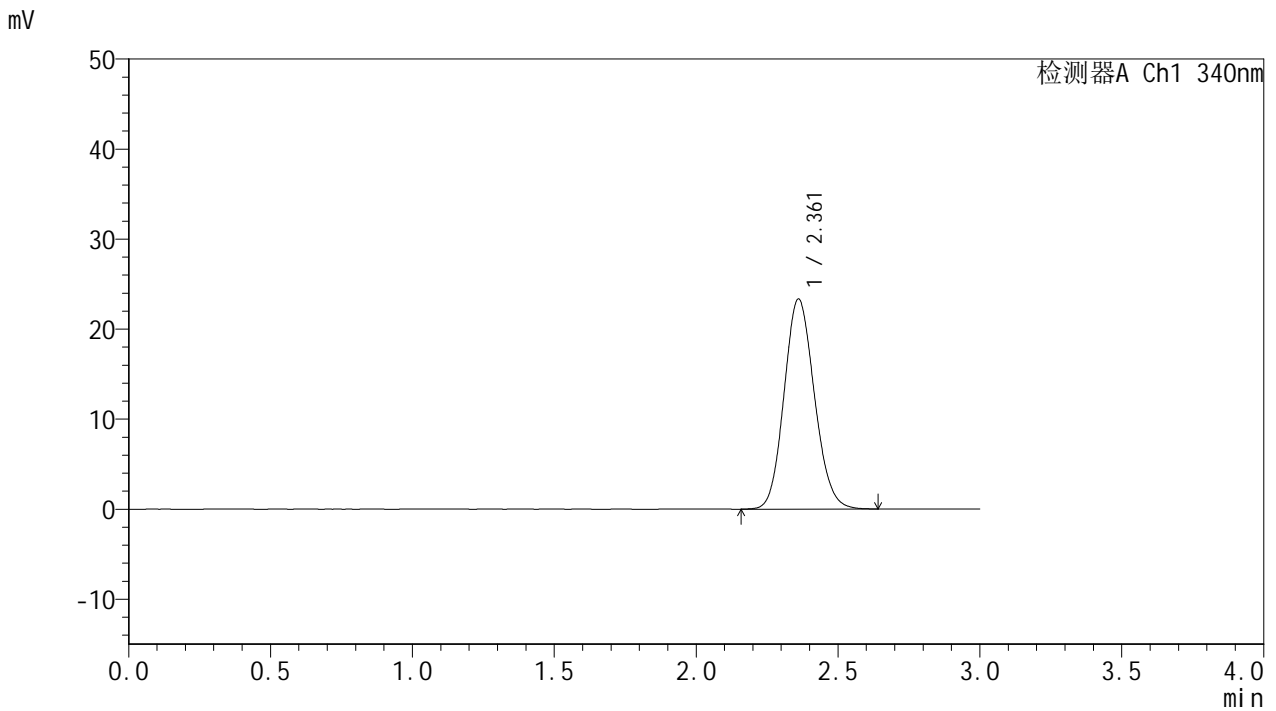


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1813-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 17:28:41      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

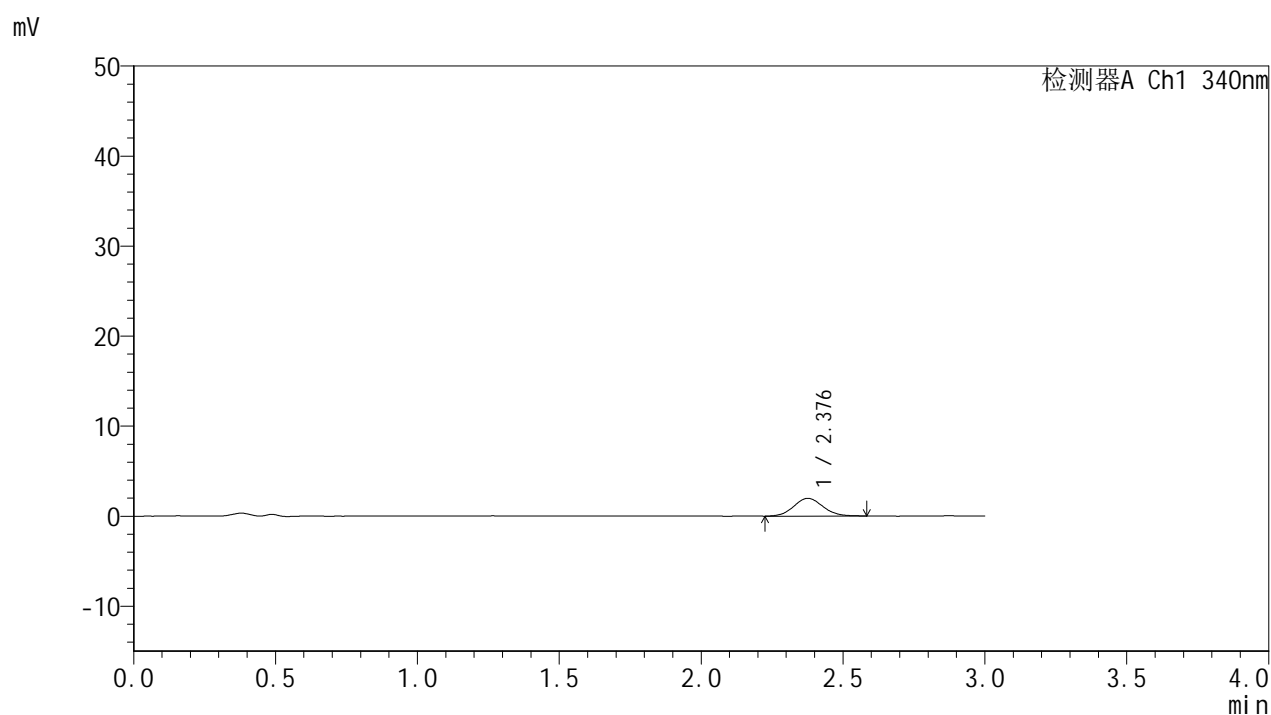
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	173670	100.000	23305	2330	1.121	--
总计		173670	100.000	23305			

## &lt;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 - 0-123/26-1814-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P1.lcb  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 17:32:05      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:35      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

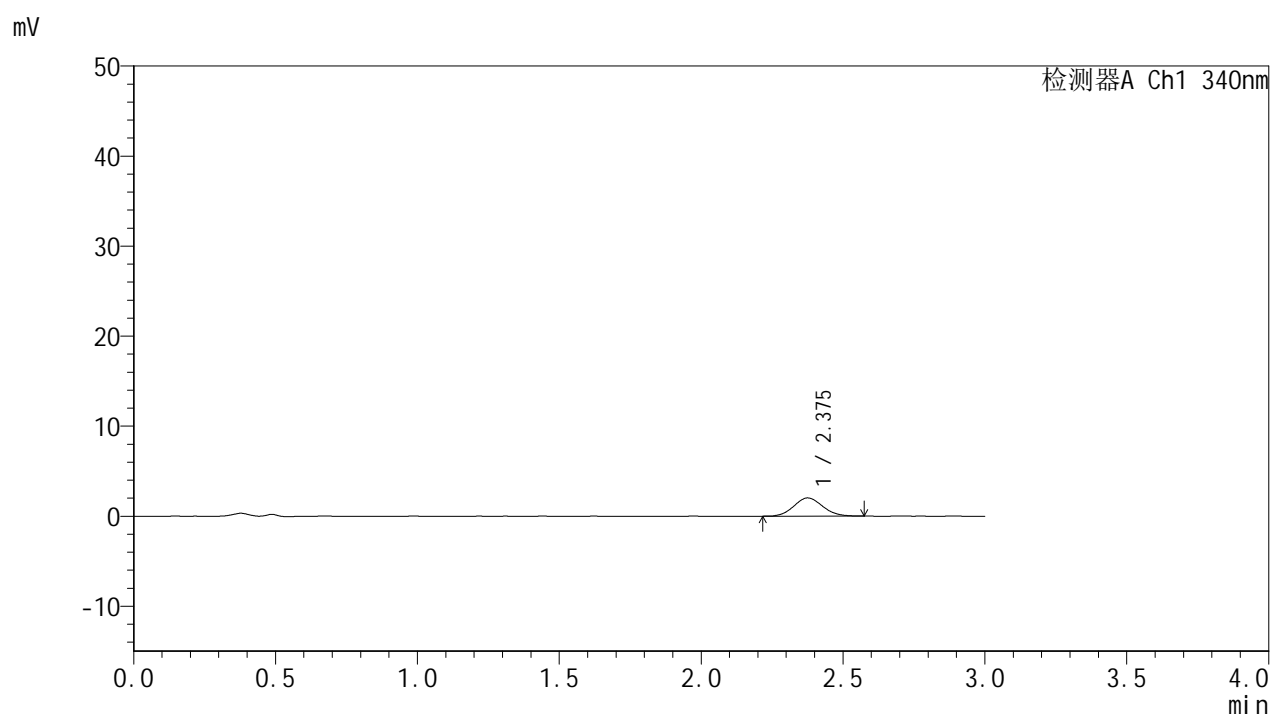
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	14240	100.000	1973	2543	1.086	--
总计		14240	100.000	1973			

## &lt;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 - 0-123/26-1815-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P2.lcb  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 17:35:28      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	14351	100.000	2024	2586	1.086	--
总计		14351	100.000	2024			

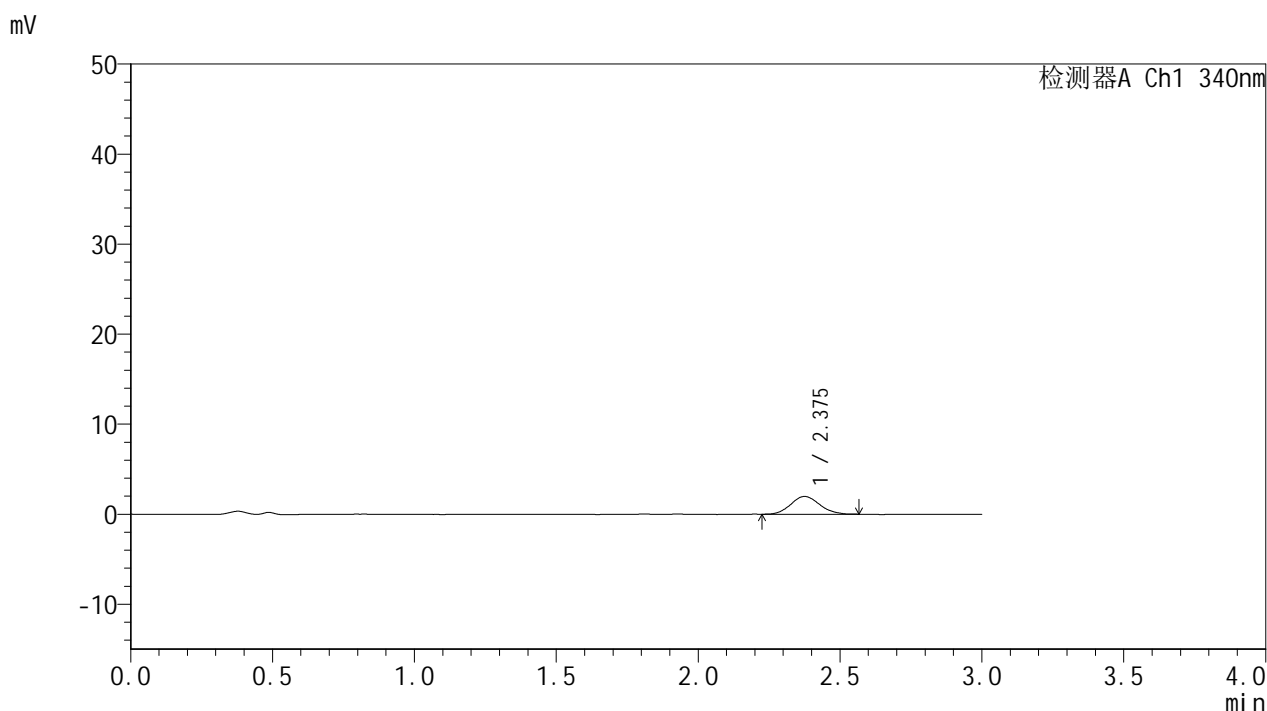


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1816-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P3.lcc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 17:38:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

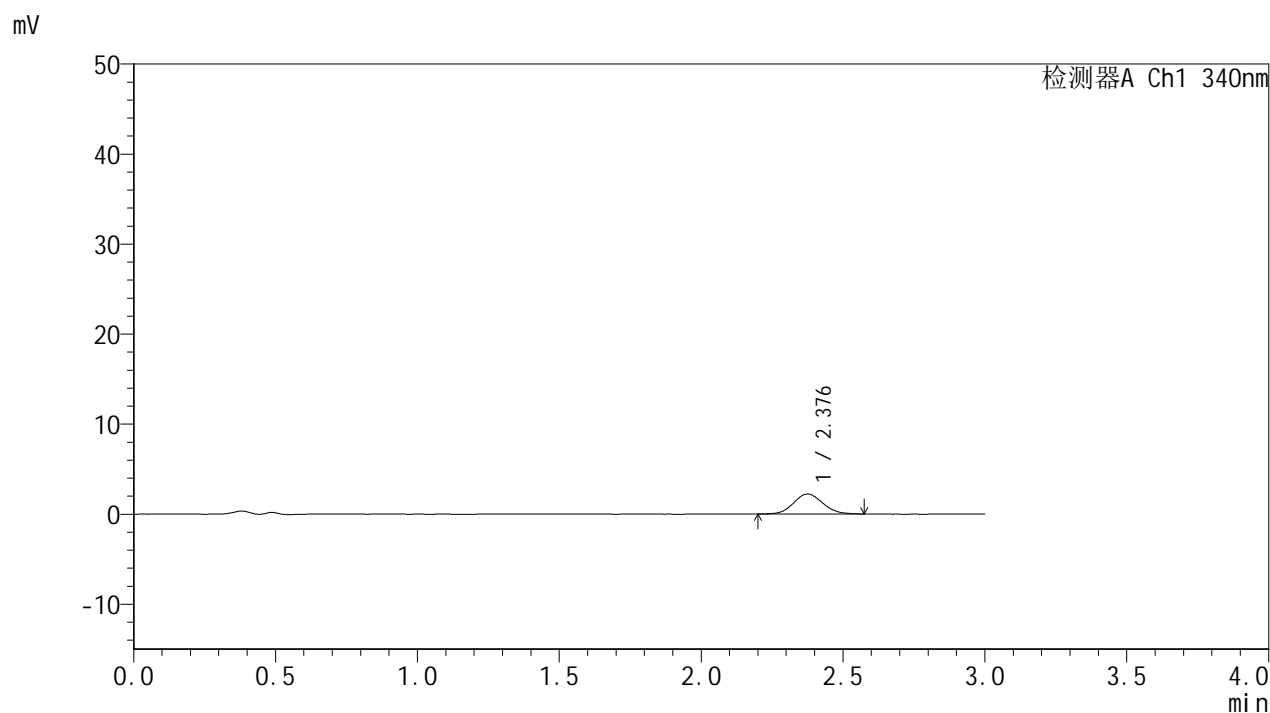
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	13961	100.000	1971	2618	1.112	--
总计		13961	100.000	1971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1817-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P4.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 17:42:13      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

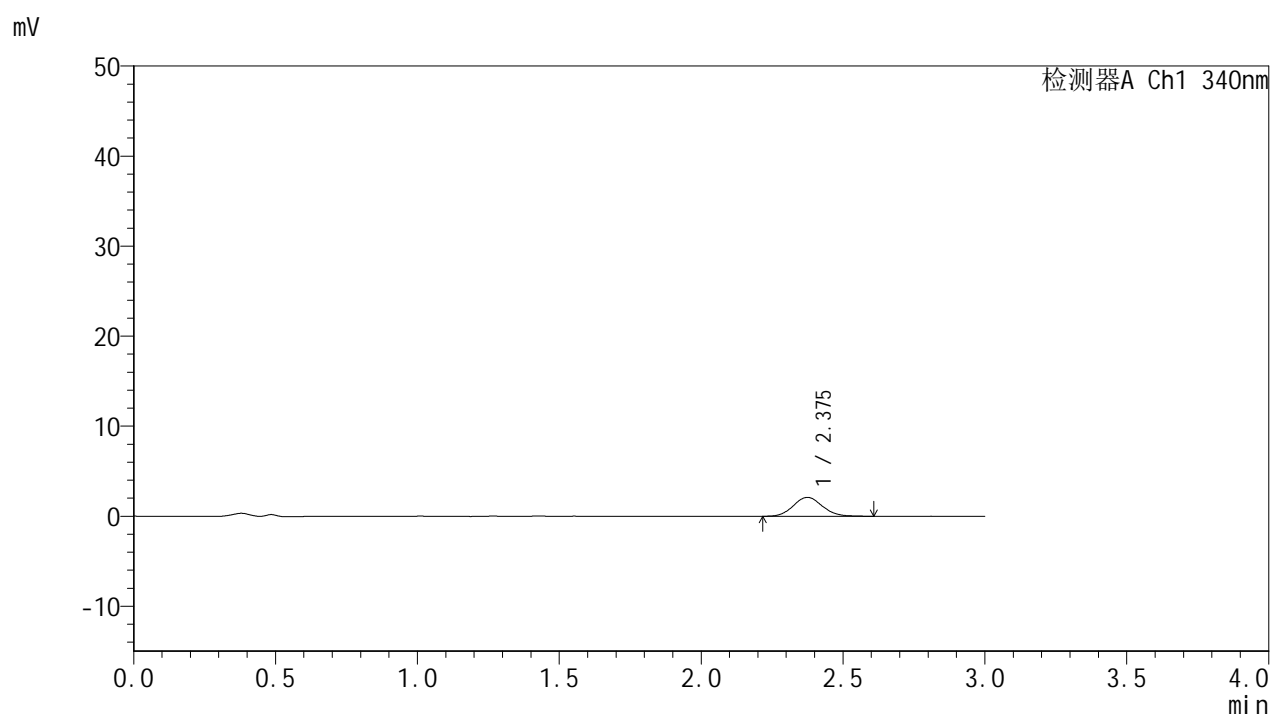
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	15926	100.000	2213	2538	1.082	--
总计		15926	100.000	2213			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1818-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 17:45:37      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2) : 2026/06/09 10:22:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

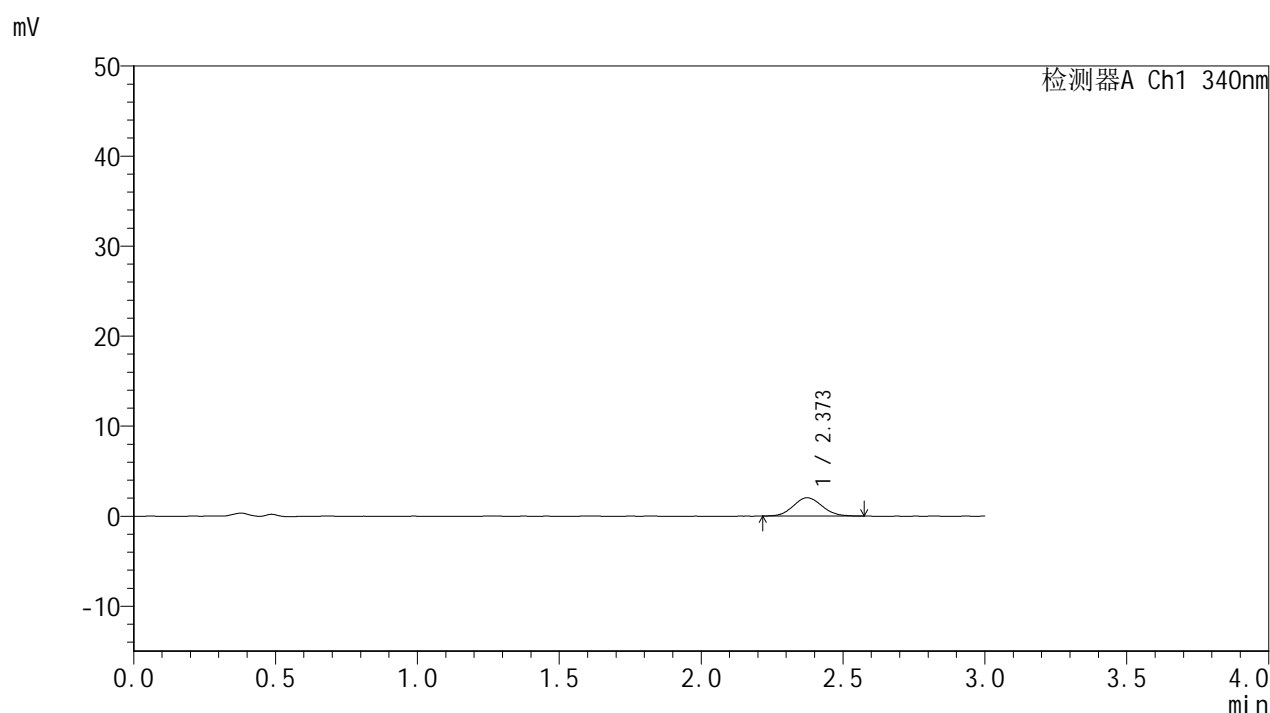
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	15053	100.000	2096	2624	1.092	--
总计		15053	100.000	2096			

## &lt;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 - 0-123/26-1819-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/08 17:49:00 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:50 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

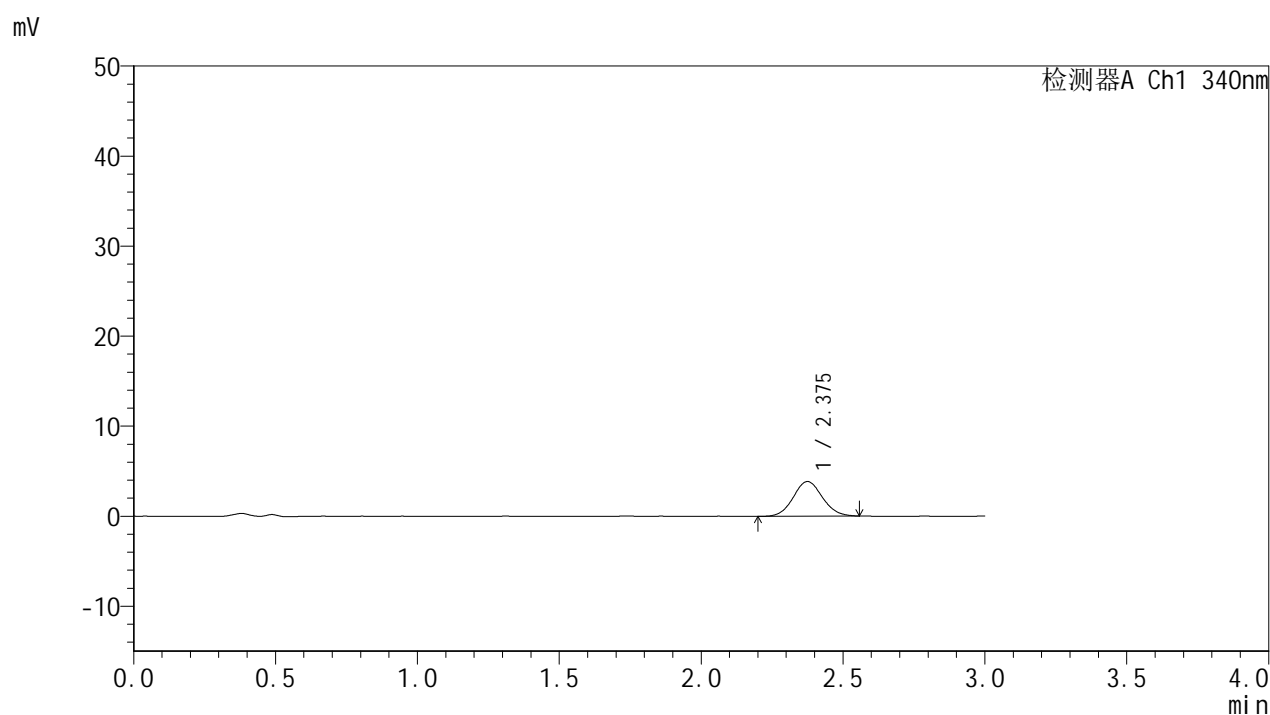
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	14290	100.000	2029	2584	1.082	--
总计		14290	100.000	2029			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1820-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/08 17:52:22 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2026/06/09 10:22:53 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

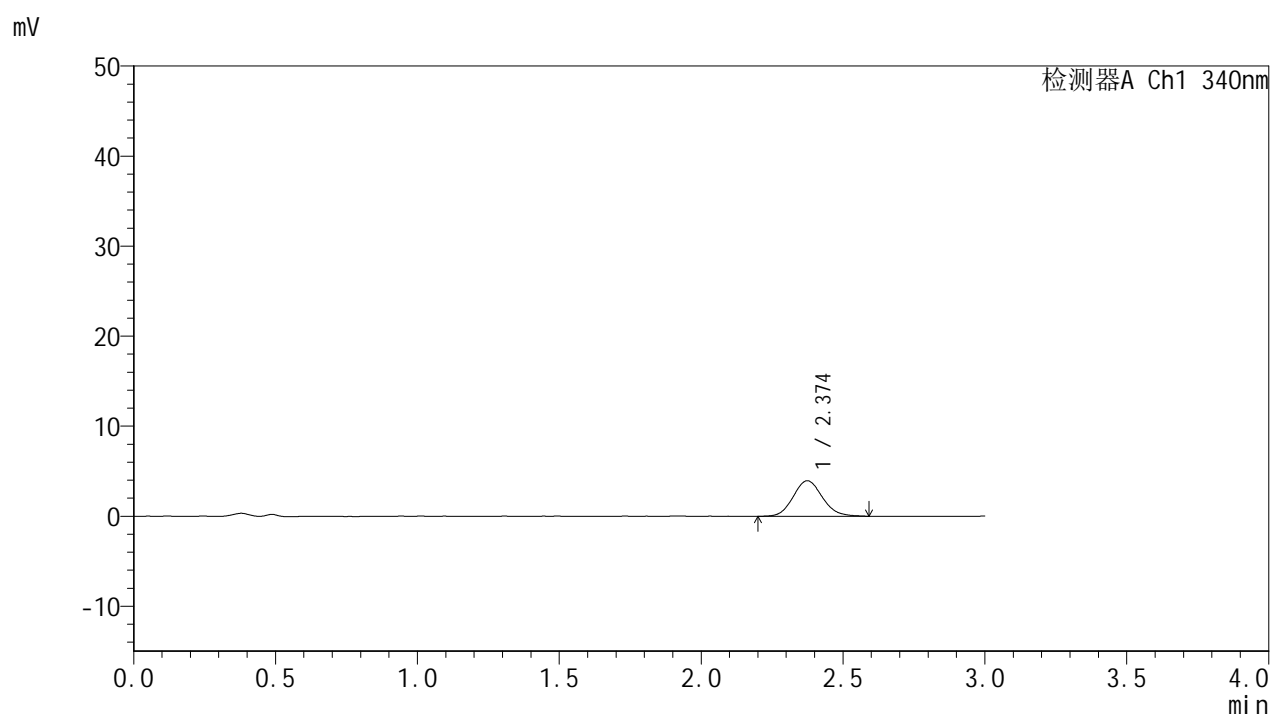
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	27481	100.000	3841	2582	1.076	--
总计		27481	100.000	3841			

## &lt;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 - 0-123/26-1821-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P2.lcb  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 17:55:47      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:56      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

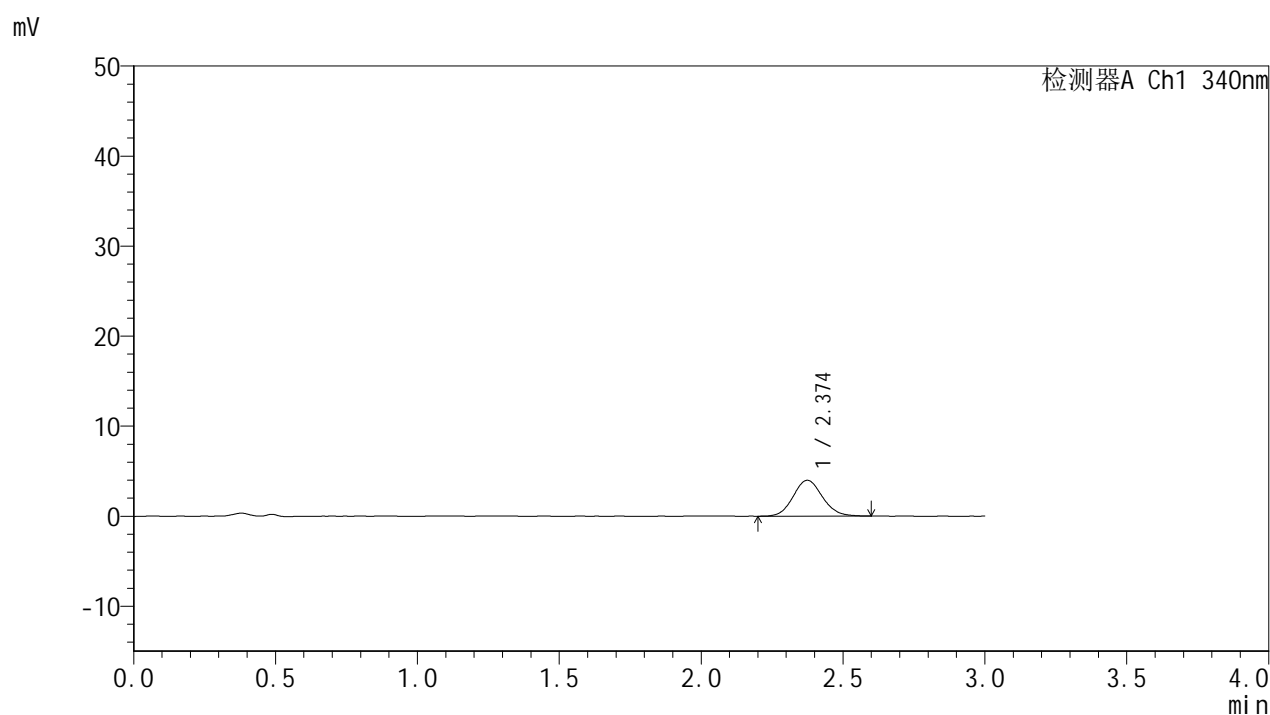
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	28222	100.000	3945	2559	1.116	--
总计		28222	100.000	3945			

## &lt;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 - 0-123/26-1822-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 17:59:10      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:22:59      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	28583	100.000	3979	2573	1.095	--
总计		28583	100.000	3979			

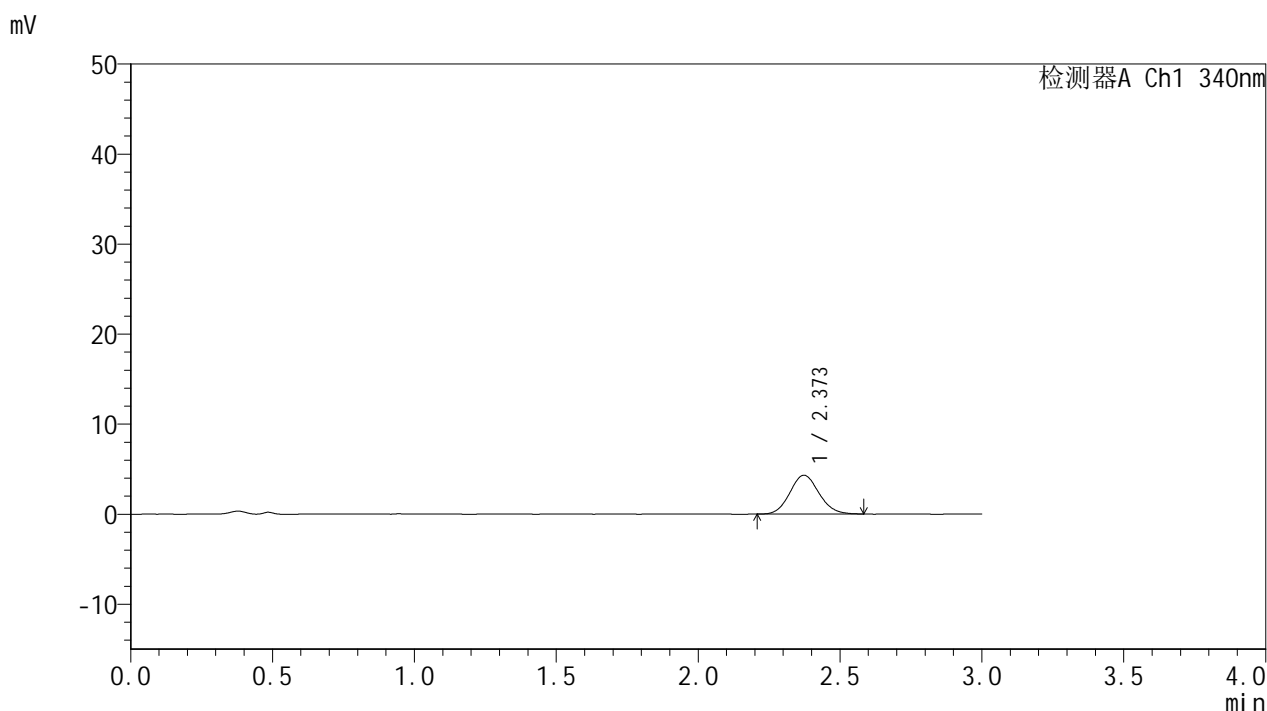


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1823-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P4.lcc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 18:02:33      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	30786	100.000	4316	2560	1.096	--
总计		30786	100.000	4316			

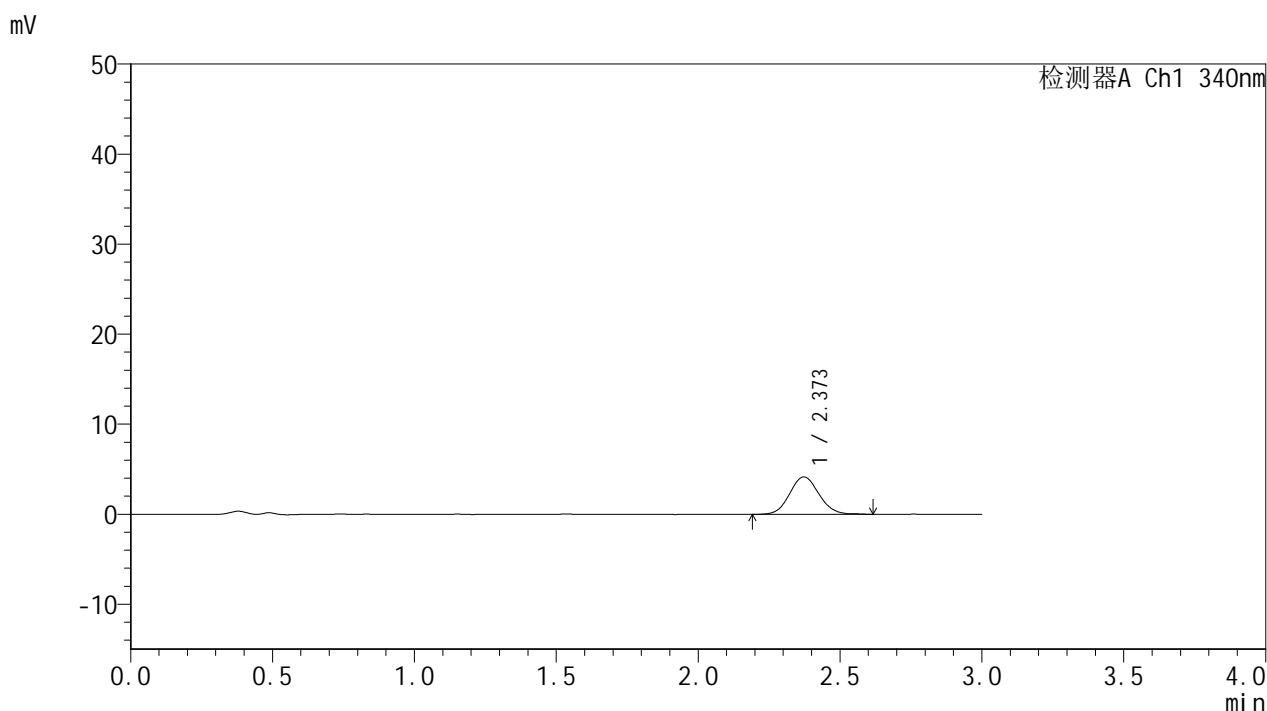


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1824-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 18:05:57      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	29891	100.000	4166	2541	1.084	--
总计		29891	100.000	4166			

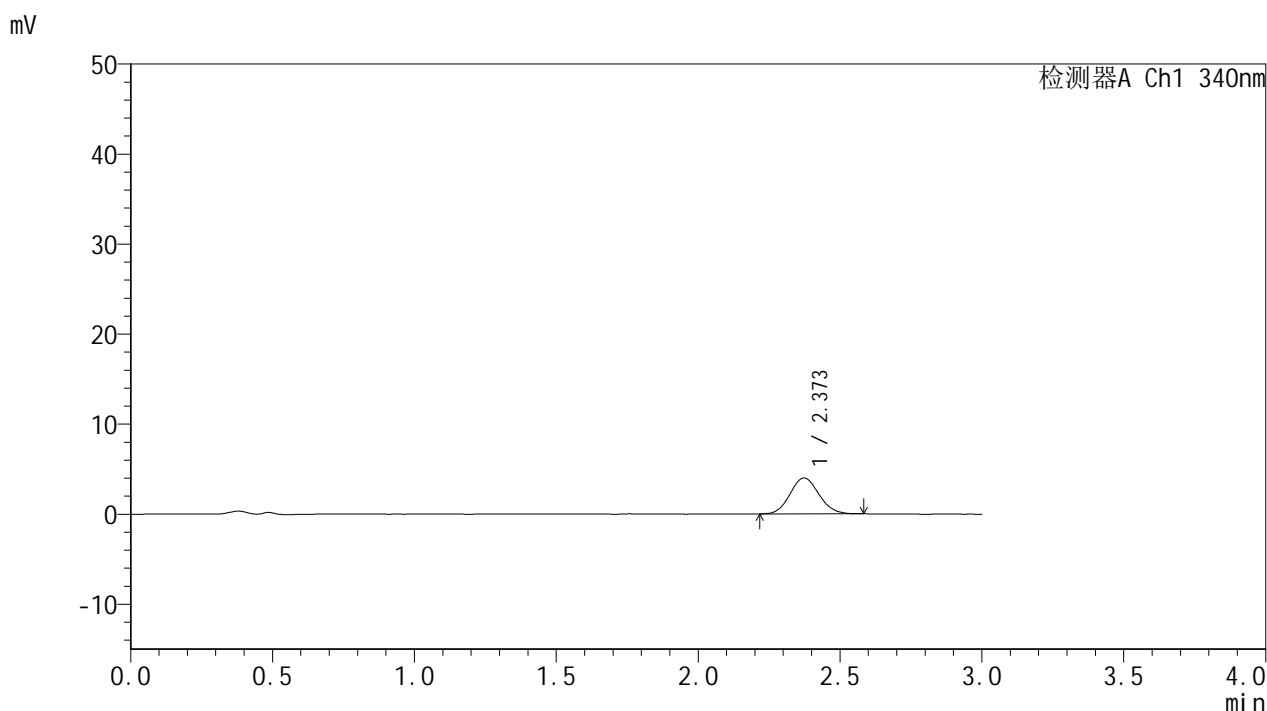


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1825-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P6.lcc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 18:09:21      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

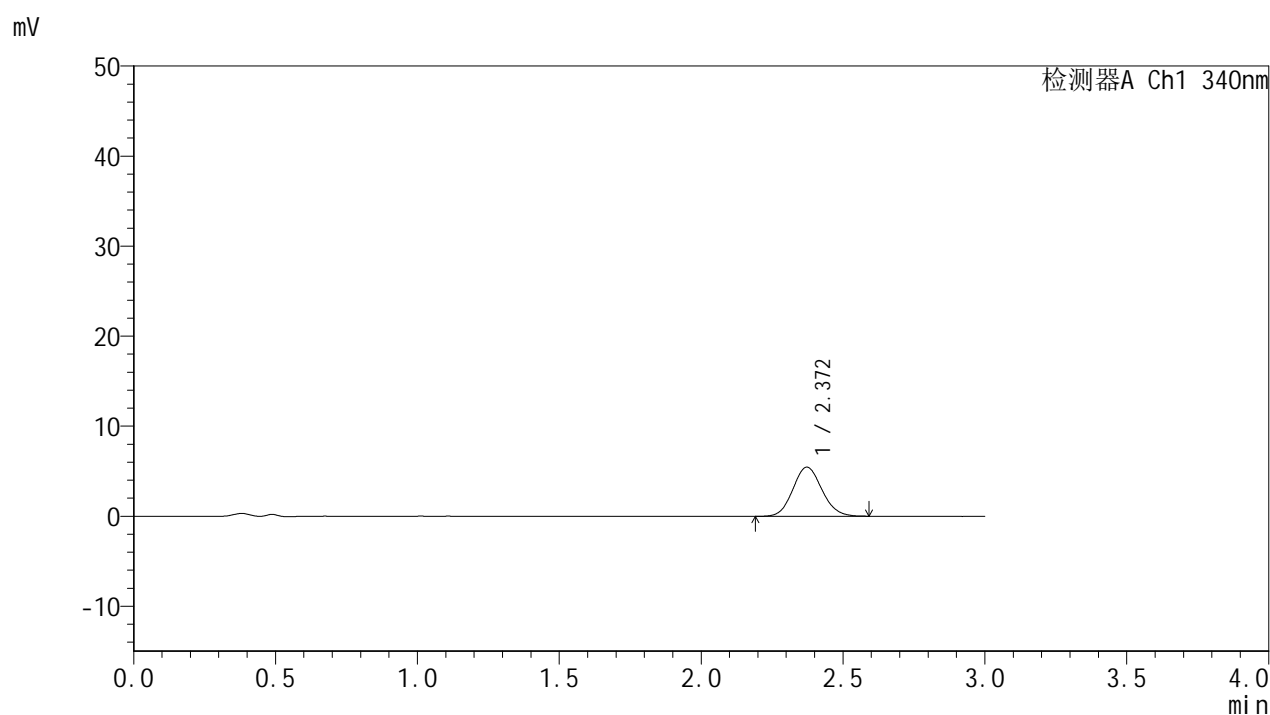
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	28296	100.000	3993	2598	1.096	--
总计		28296	100.000	3993			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-123/26-1826-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P1.lcb  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/08 18:12:45 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:11 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	38816	100.000	5455	2573	1.103	--
总计		38816	100.000	5455			

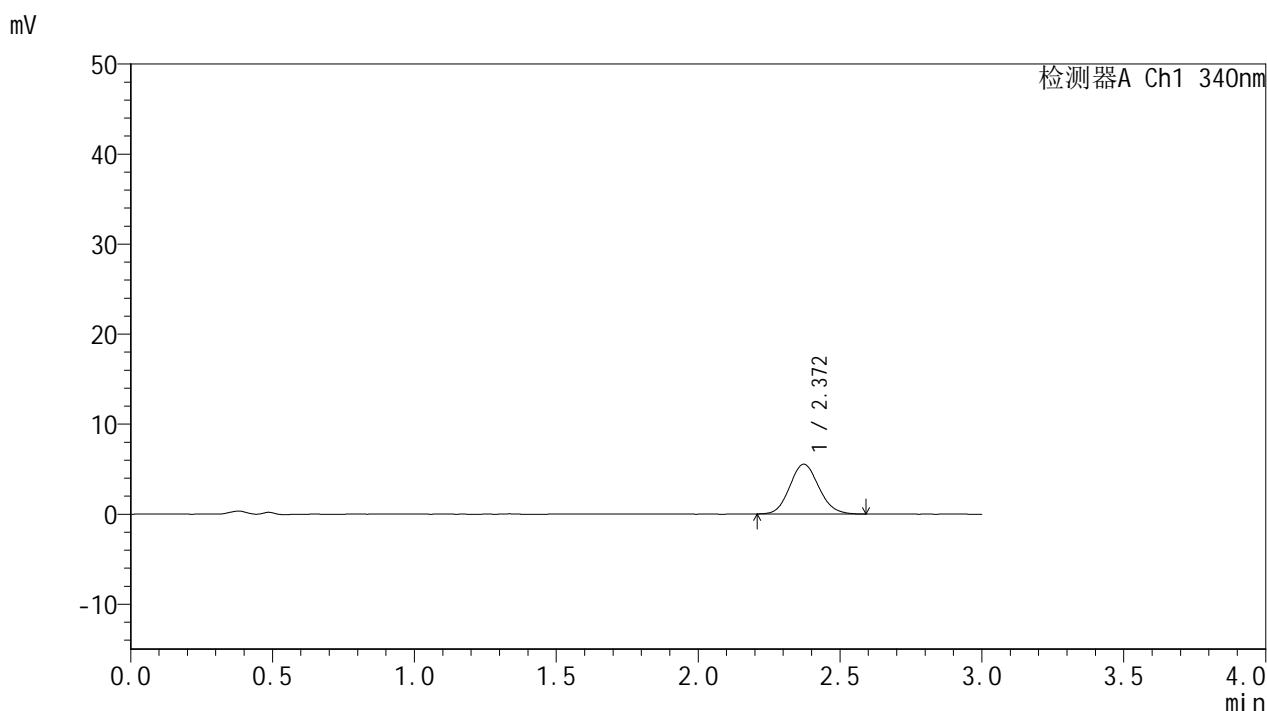


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1827-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 18:16:09      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:14      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	39432	100.000	5531	2545	1.105	--
总计		39432	100.000	5531			

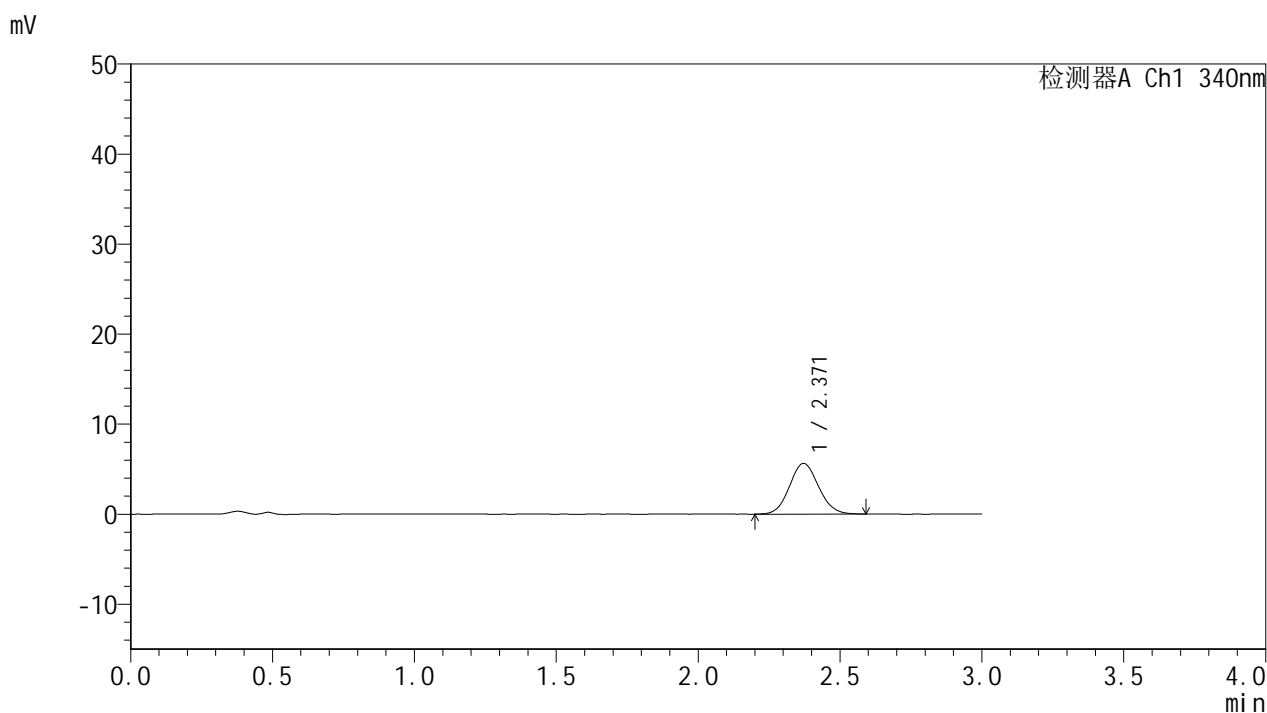


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1828-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 18:19:33      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	40125	100.000	5634	2554	1.083	--
总计		40125	100.000	5634			

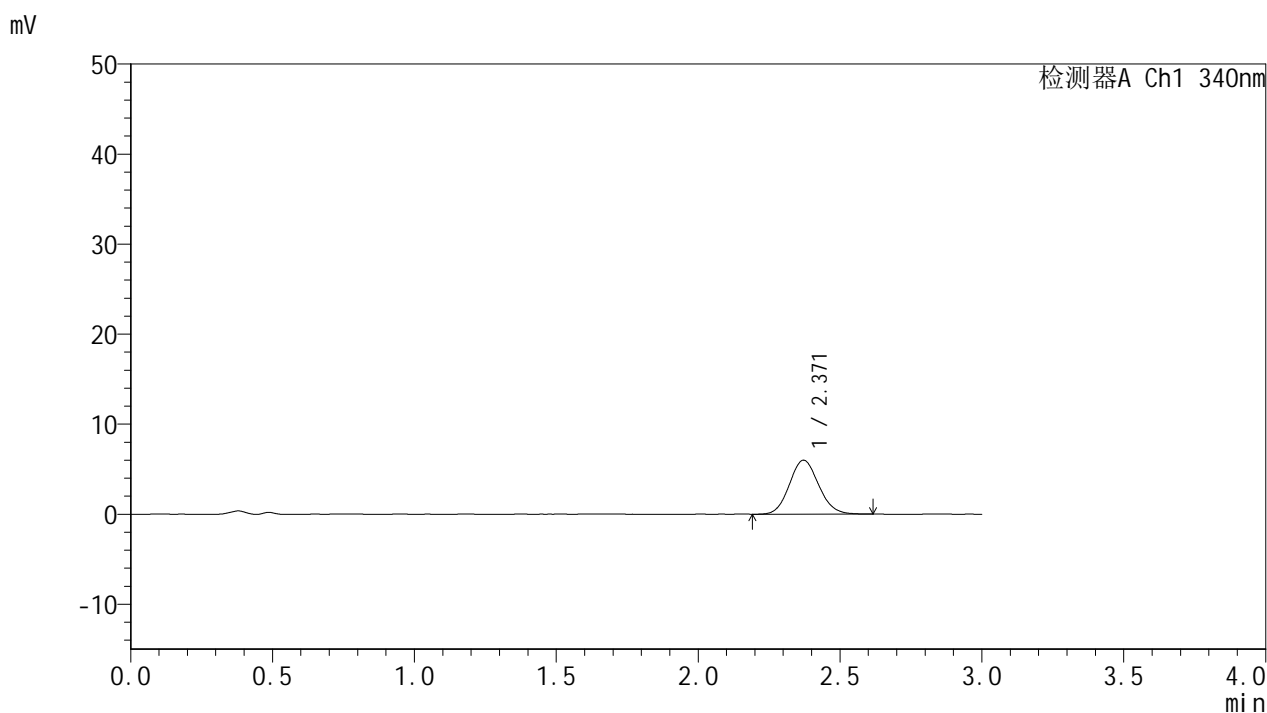


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1829-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P4.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 18:22:56      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:20      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	43039	100.000	6003	2515	1.101	--
总计		43039	100.000	6003			

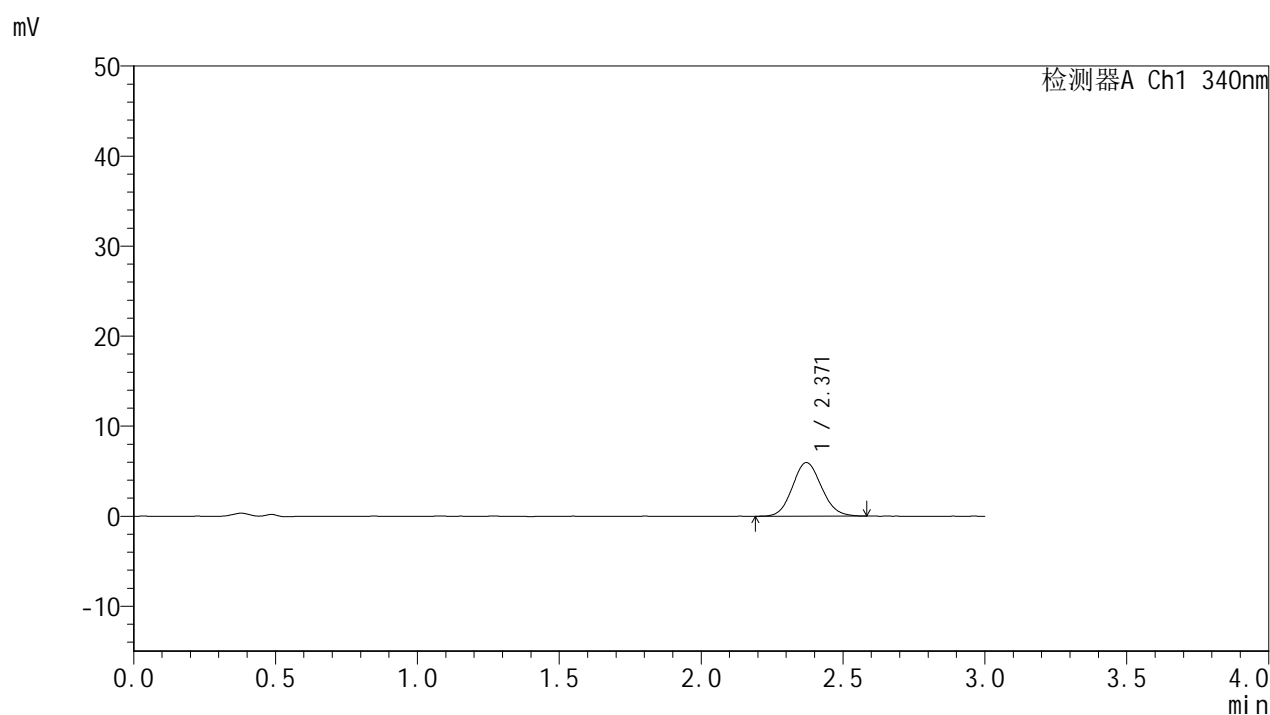


# YMP-4103

## <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 - 0-123/26-1830-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/08 18:26:19 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:23 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	42450	100.000	5957	2552	1.100	--
总计		42450	100.000	5957			

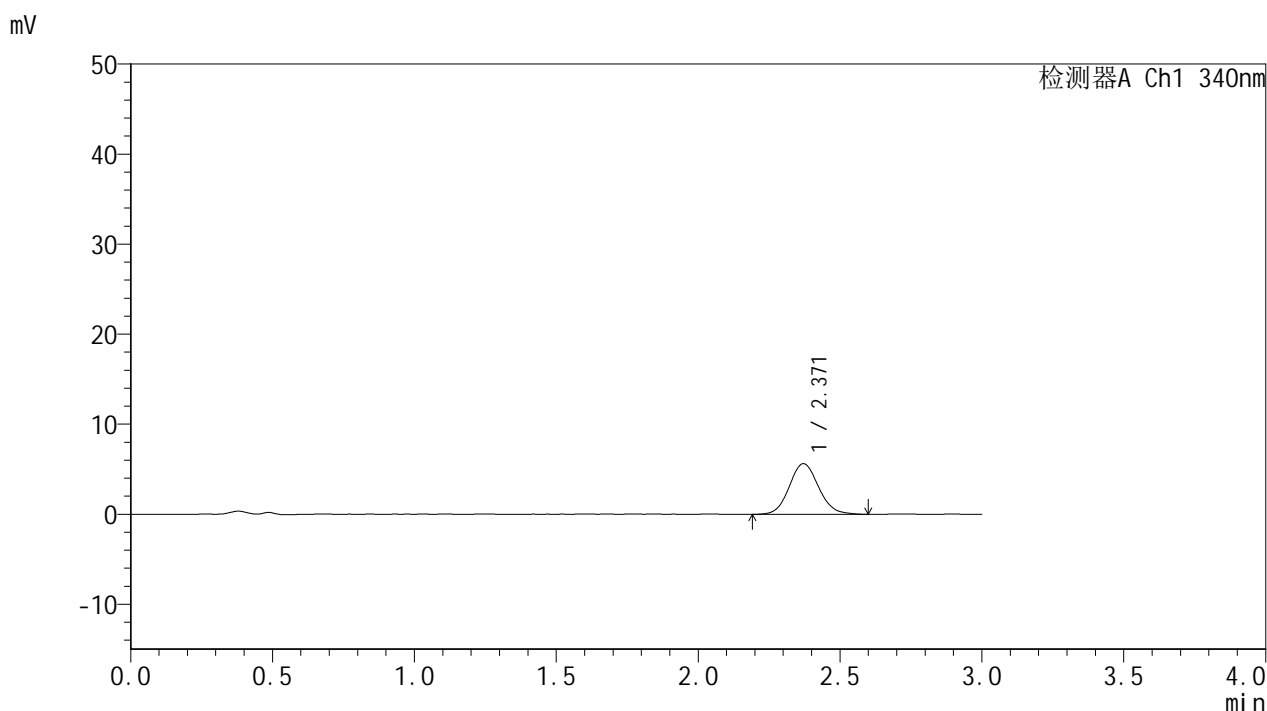


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1831-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 18:29:42      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	40542	100.000	5632	2561	1.095	--
总计		40542	100.000	5632			

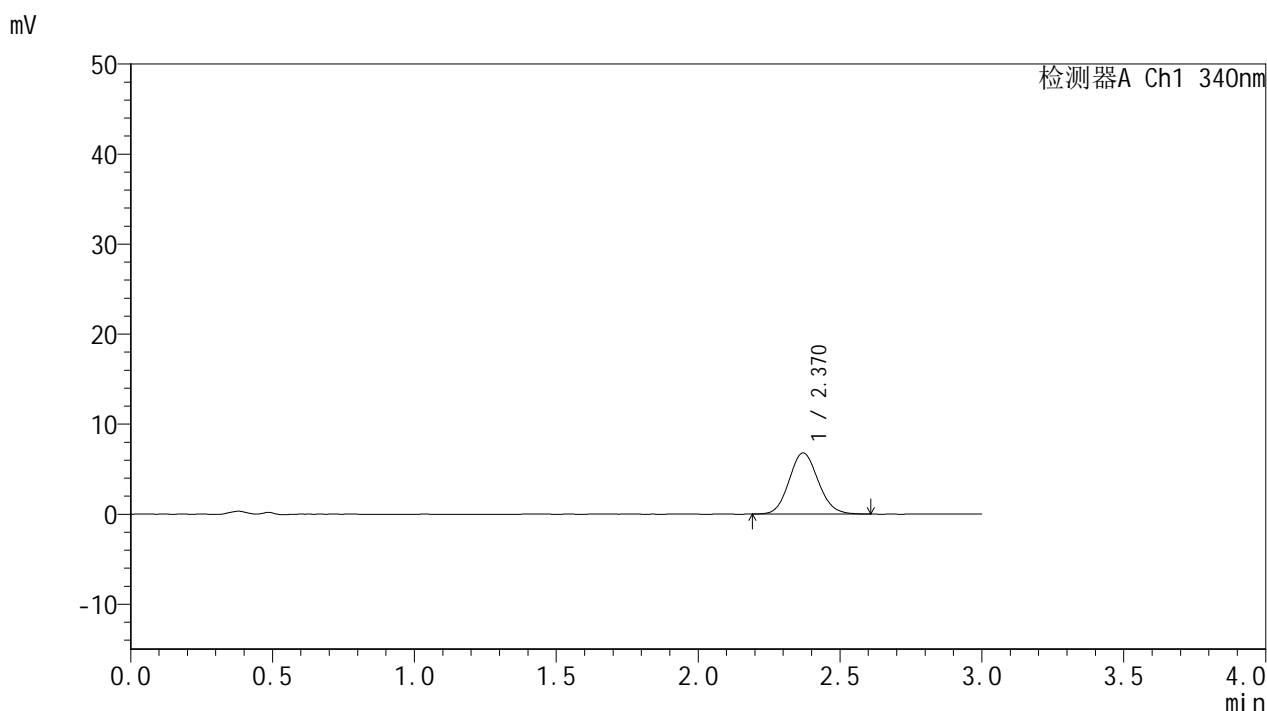


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1832-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 18:33:06      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:29      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	48311	100.000	6782	2556	1.103	--
总计		48311	100.000	6782			

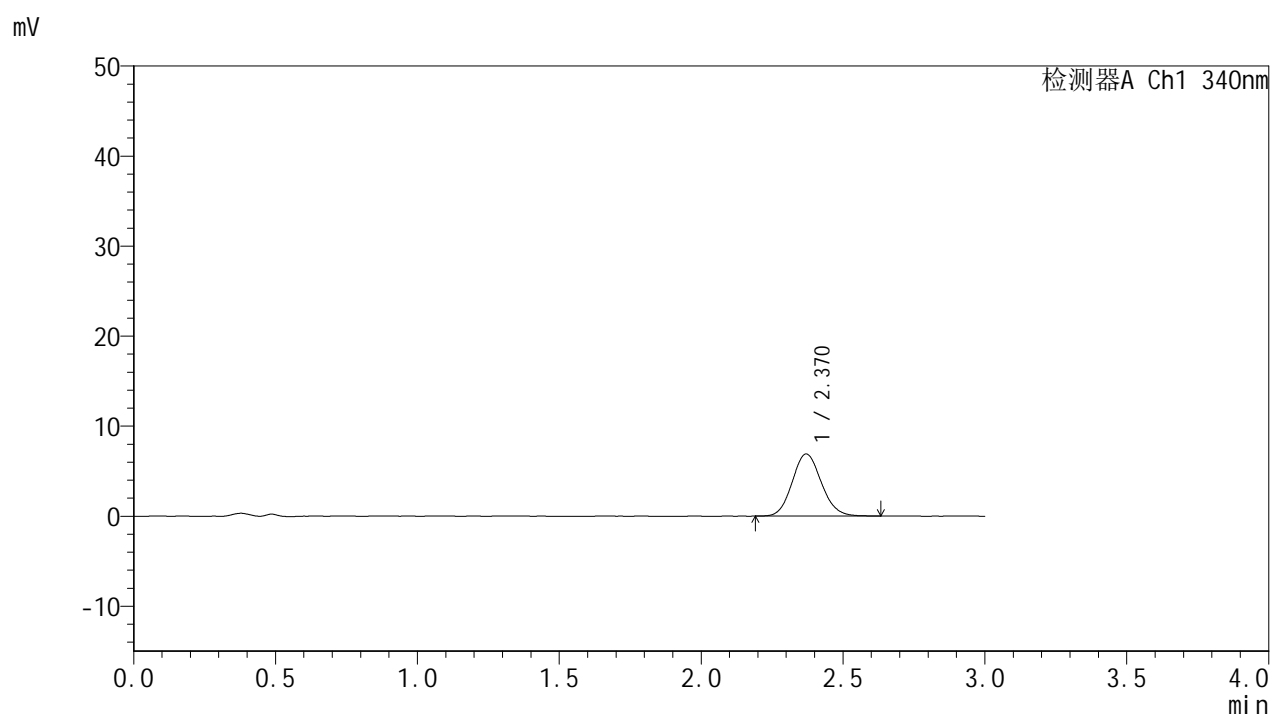


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1833-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/08 18:36:29 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2026/06/09 10:23:32 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

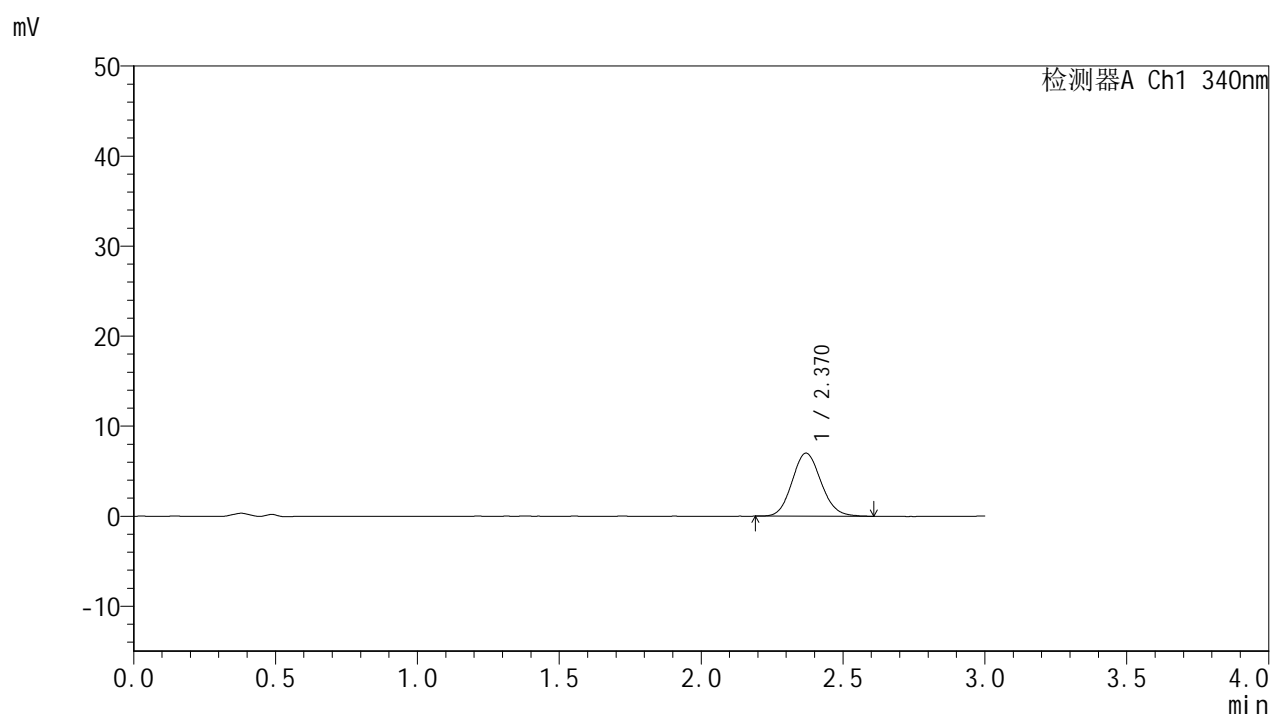
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	49426	100.000	6906	2547	1.111	--
总计		49426	100.000	6906			

## &lt;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 - 0-123/26-1834-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P3.lcc  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 18:39:53      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

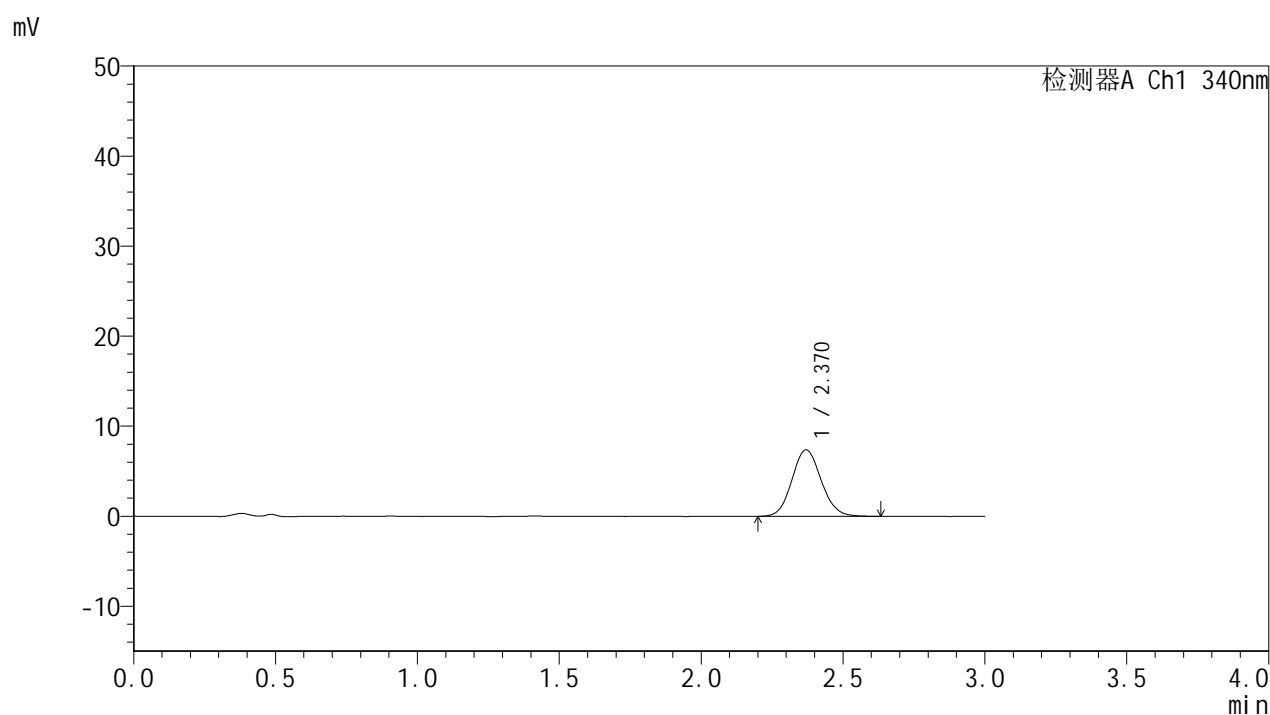
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	49694	100.000	6999	2580	1.108	--
总计		49694	100.000	6999			

## &lt;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 - 0-123/26-1835-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P4.lcc  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 18:43:16      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:38      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

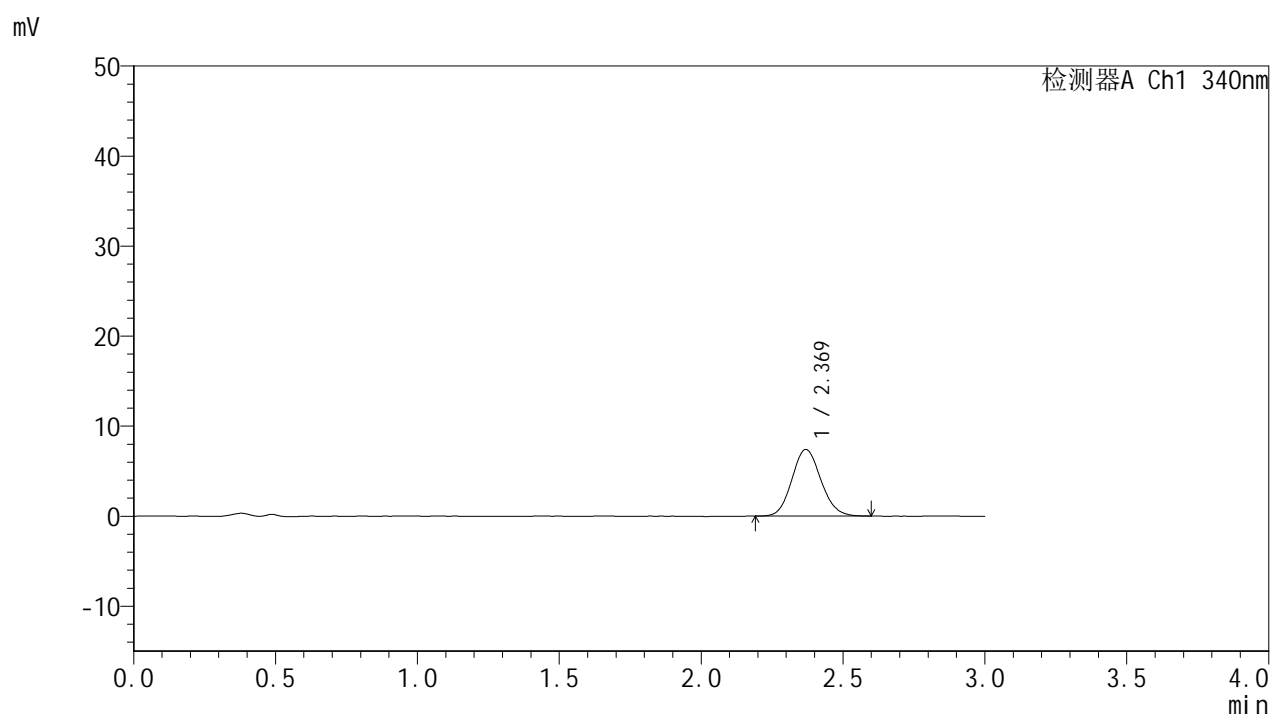
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	53201	100.000	7390	2540	1.099	--
总计		53201	100.000	7390			

## &lt;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 - 0-123/26-1836-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P5.lcb  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 18:46:39      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:41      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

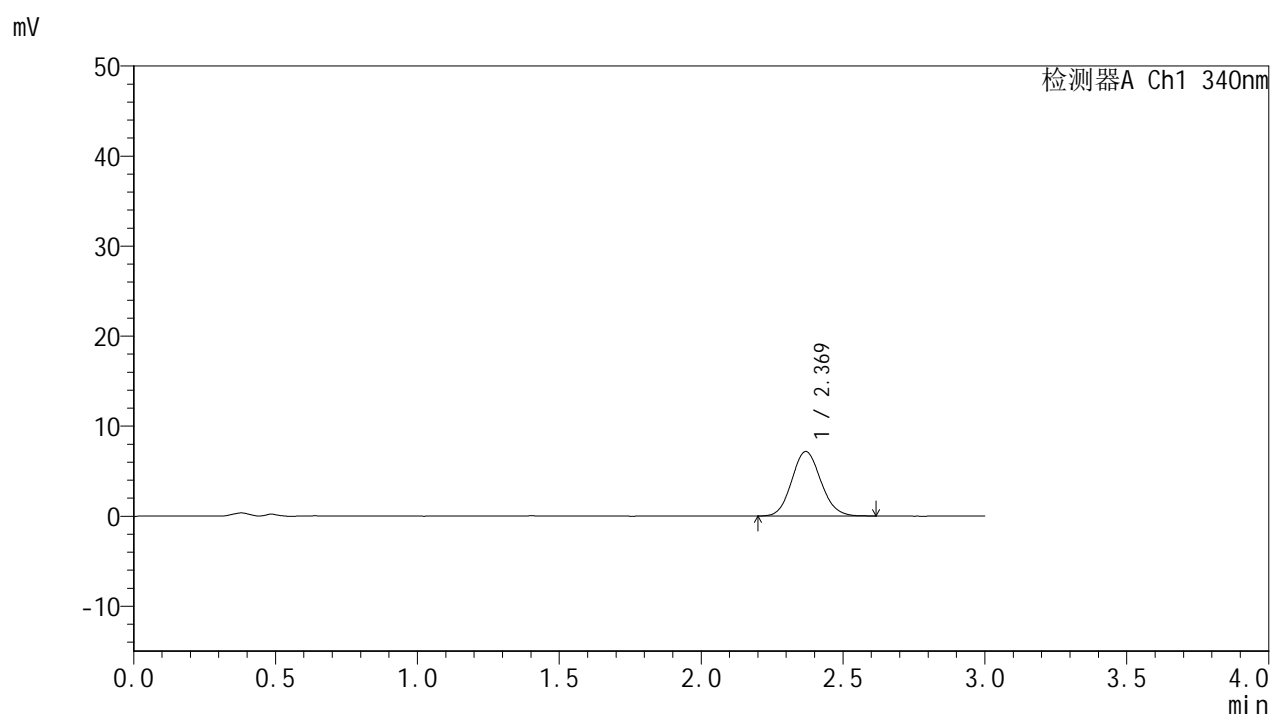
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	52763	100.000	7395	2571	1.108	--
总计		52763	100.000	7395			

## &lt;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 - 0-123/26-1837-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P6.lc  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 18:50:02      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:44      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	51493	100.000	7170	2538	1.103	--
总计		51493	100.000	7170			

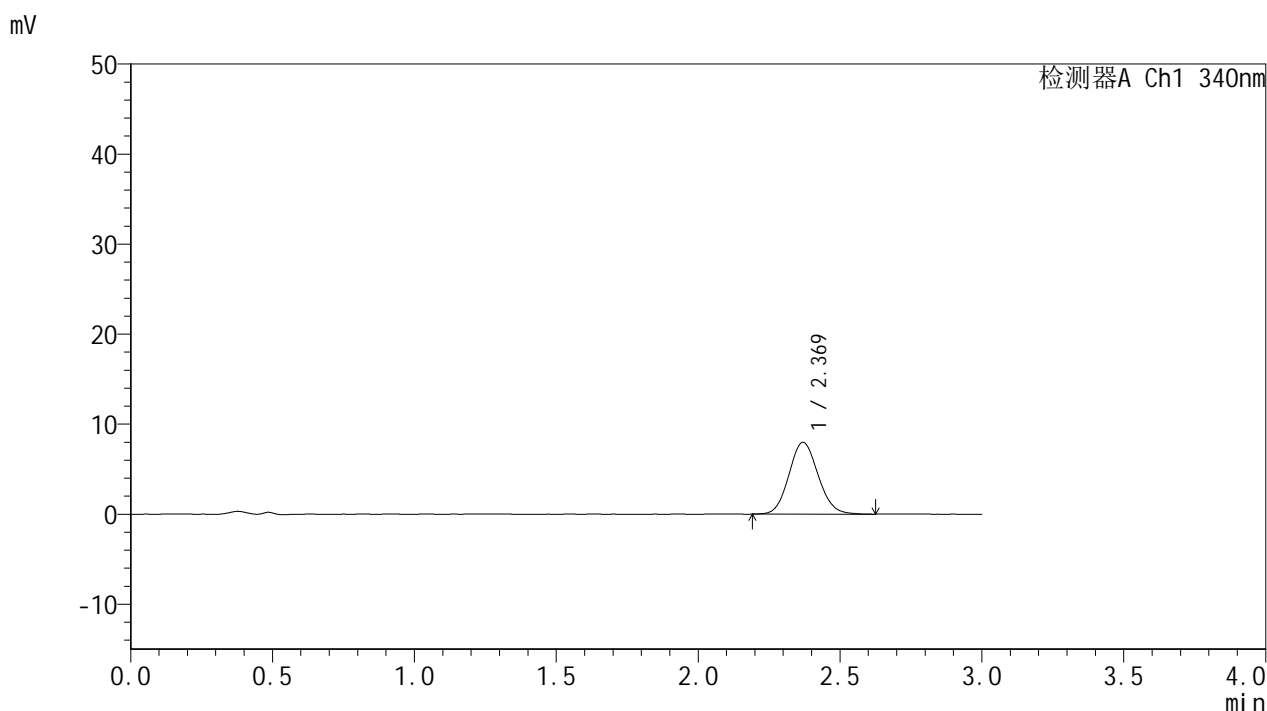


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1838-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 18:53:26      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

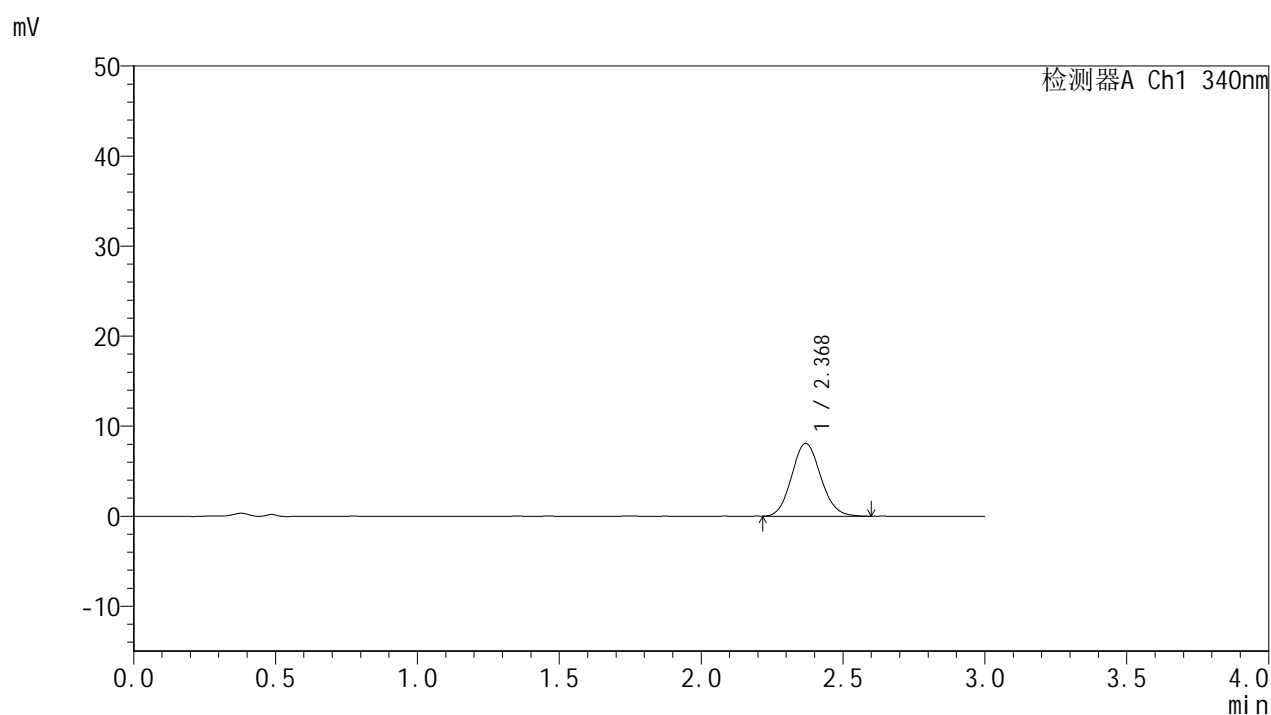
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	57125	100.000	7976	2539	1.100	--
总计		57125	100.000	7976			

## &lt;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 - 0-123/26-1839-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P2.lcb  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/08 18:56:50 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:50 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

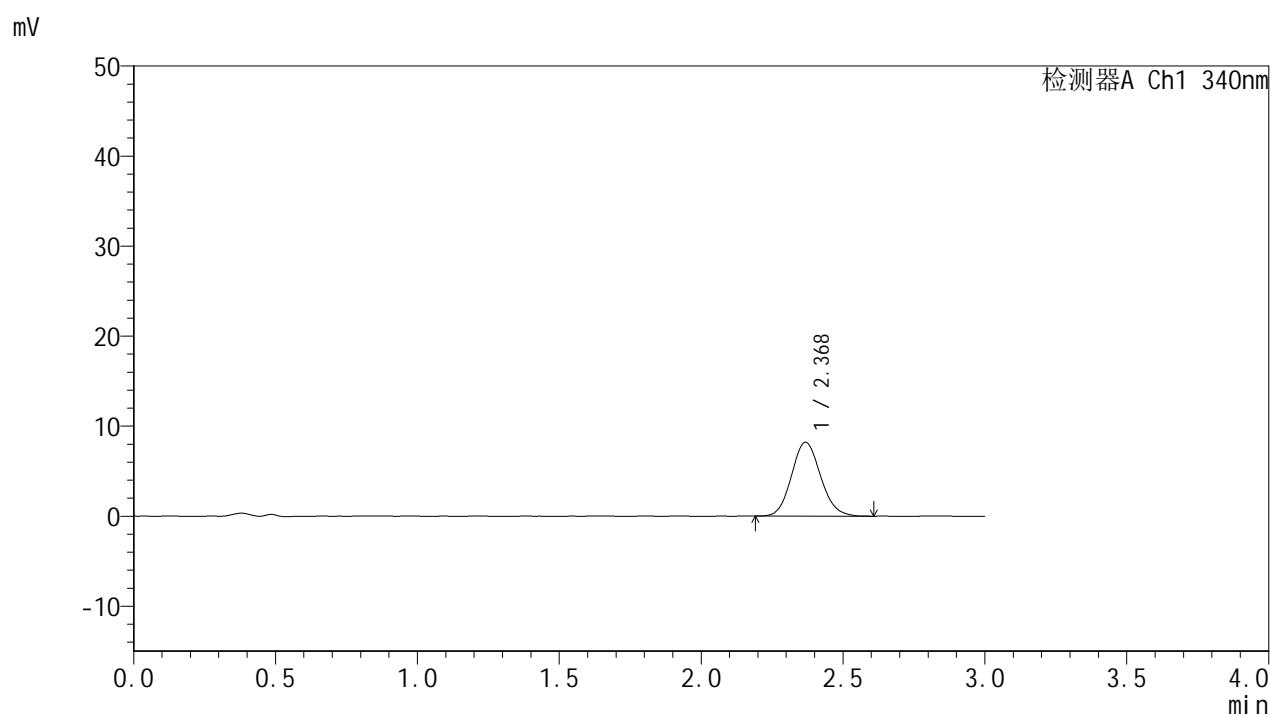
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	57751	100.000	8083	2537	1.101	--
总计		57751	100.000	8083			

## &lt;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 - 0-123/26-1840-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P3.lcb  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 19:00:13      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:53      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

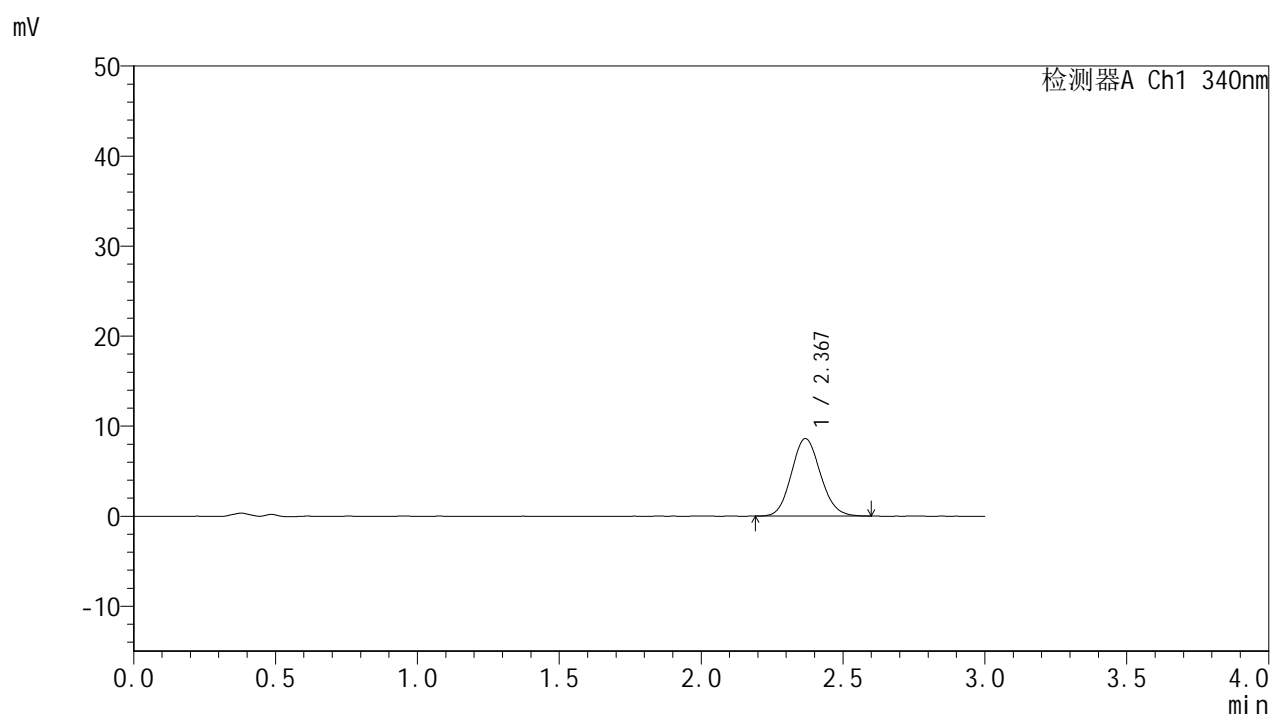
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	58780	100.000	8192	2555	1.112	--
总计		58780	100.000	8192			

## &lt;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 - 0-123/26-1841-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P4.lcc  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 19:03:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	61410	100.000	8584	2546	1.108	--
总计		61410	100.000	8584			

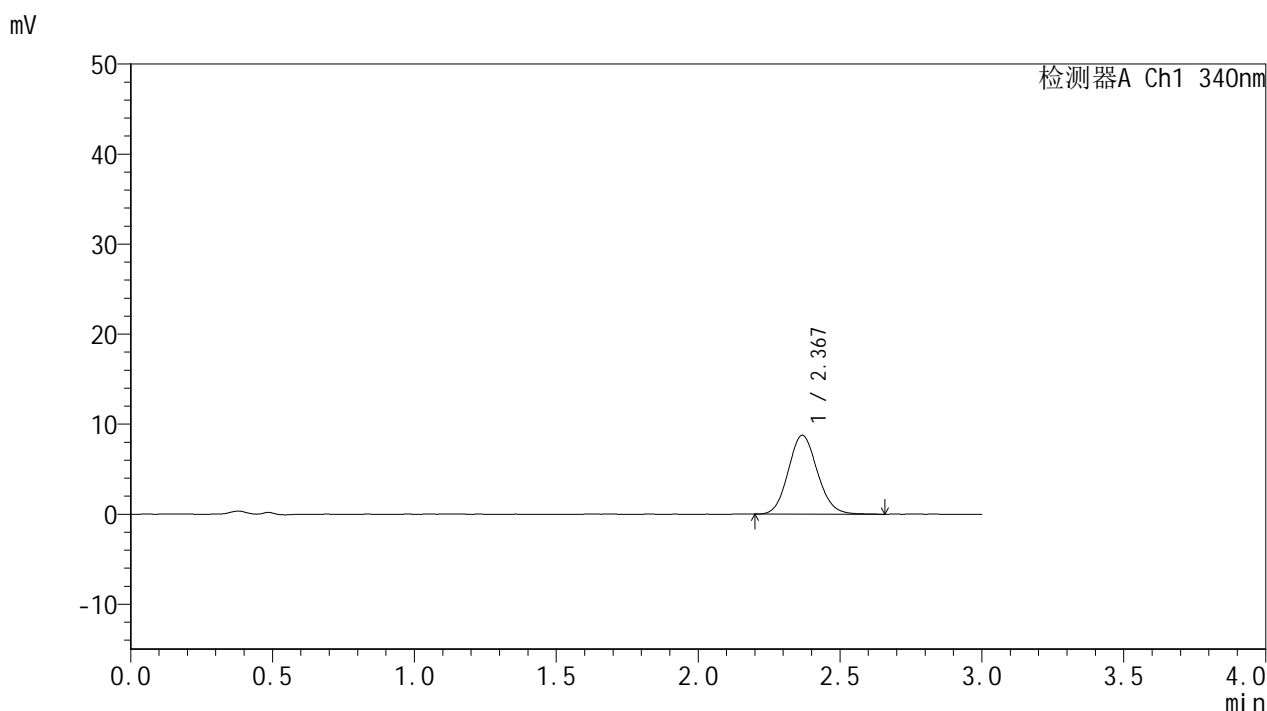


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1842-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 19:06:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:23:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	62737	100.000	8747	2551	1.108	--
总计		62737	100.000	8747			

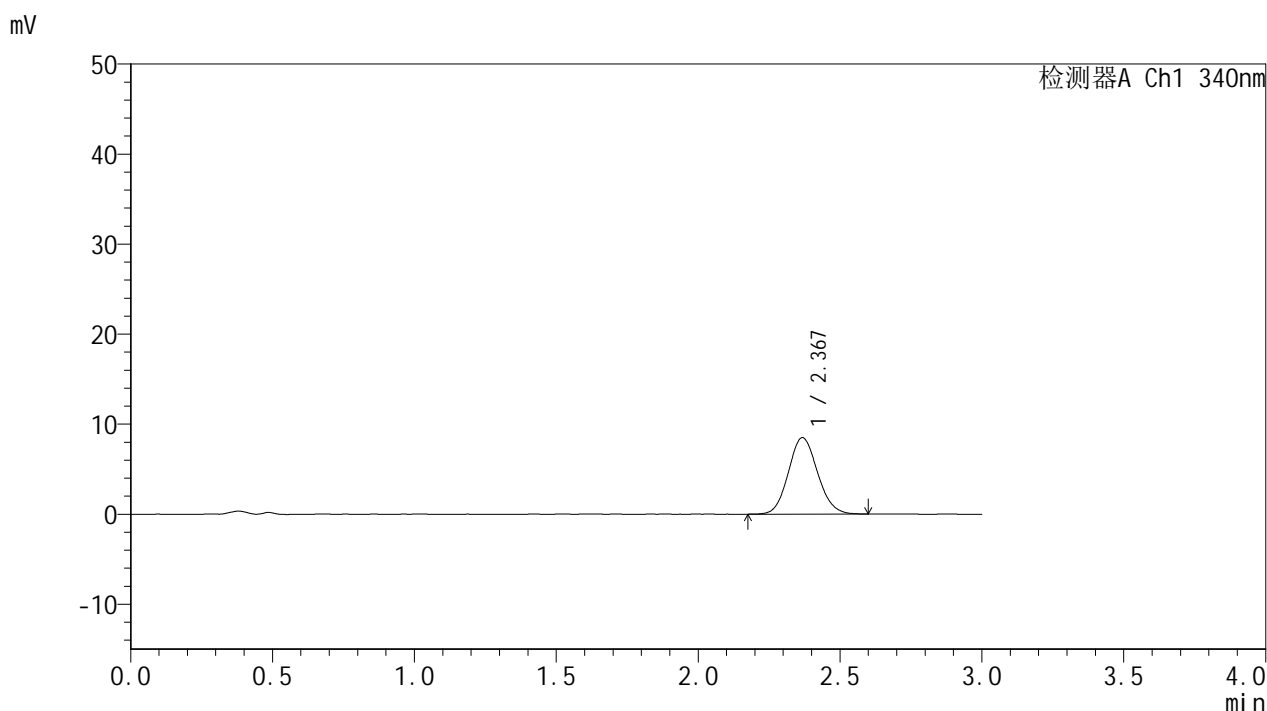


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1843-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 19:10:23      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

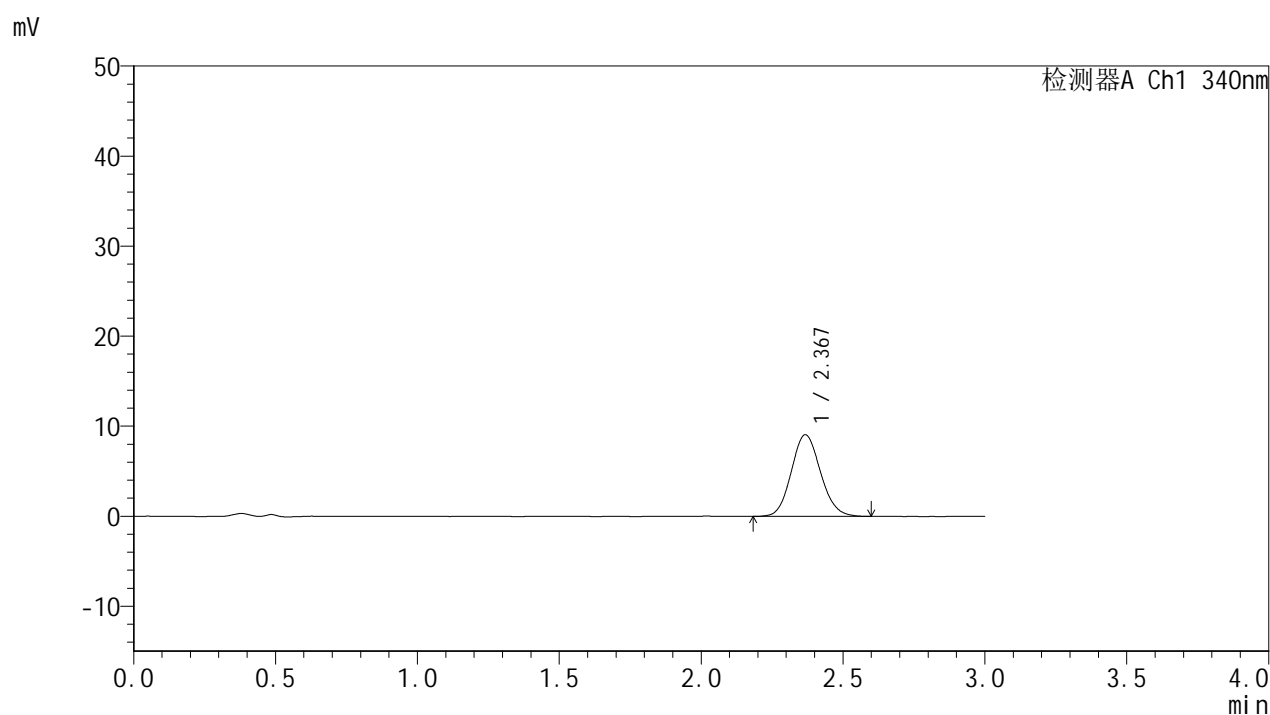
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	60782	100.000	8472	2535	1.099	--
总计		60782	100.000	8472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1844-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P1.lcb  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/08 19:13:47 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2026/06/09 10:24:04 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

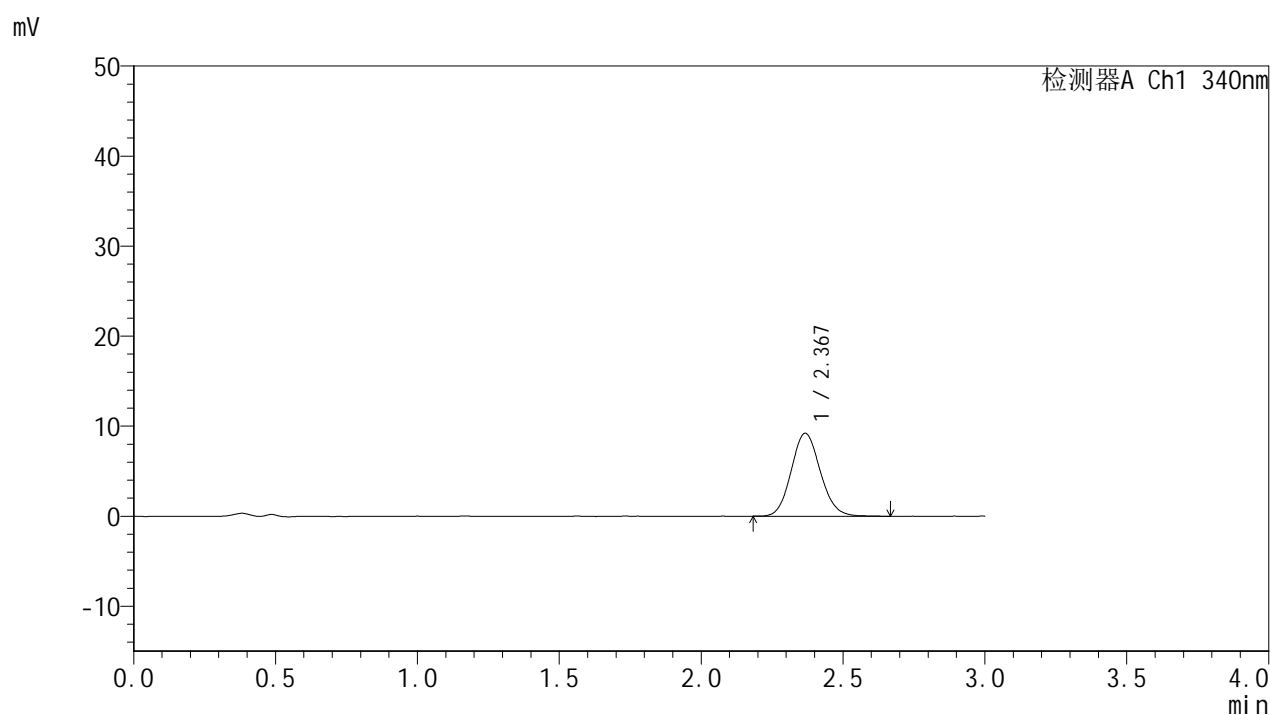
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	65090	100.000	9051	2521	1.107	--
总计		65090	100.000	9051			

## &lt;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 - 0-123/26-1845-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 19:17:11      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	65894	100.000	9199	2555	1.107	--
总计		65894	100.000	9199			

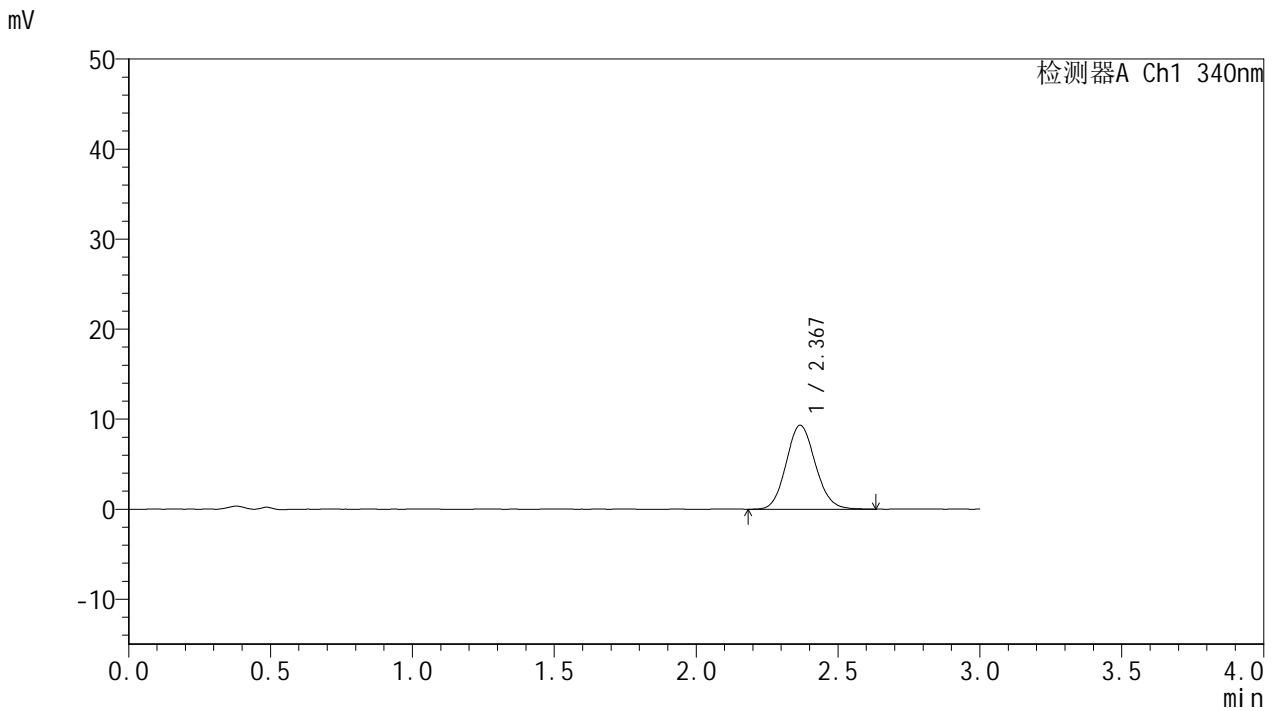


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1846-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 19:20:35      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:11      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	66876	100.000	9312	2531	1.104	--
总计		66876	100.000	9312			

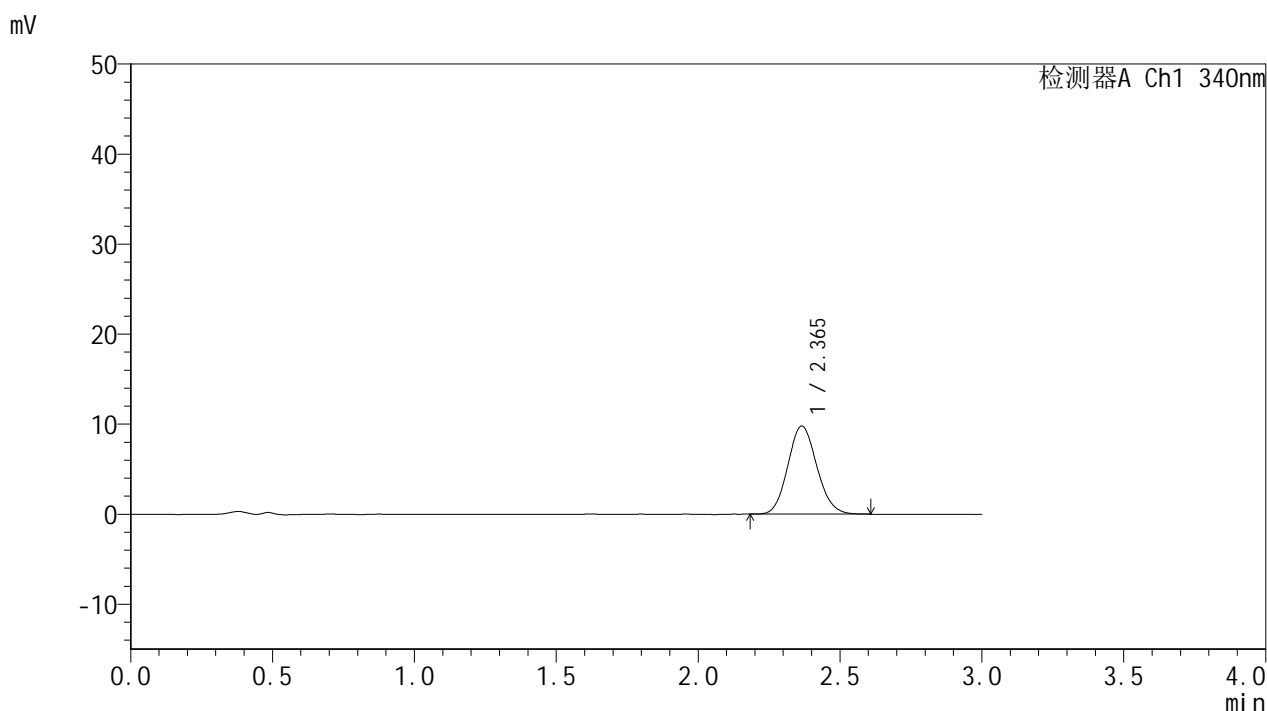


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1847-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P4.lc  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 19:23:59      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:14      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

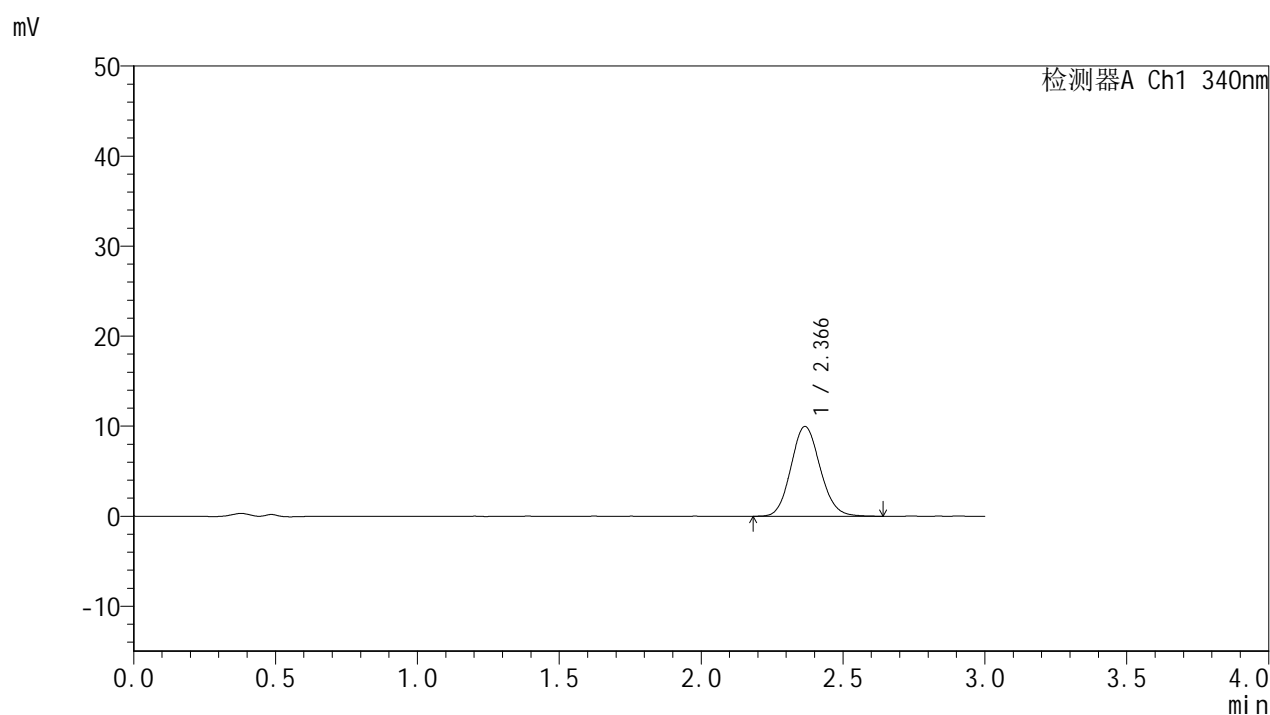
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	69677	100.000	9787	2550	1.109	--
总计		69677	100.000	9787			

## &lt;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 - 0-123/26-1848-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 19:27:23      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:17      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

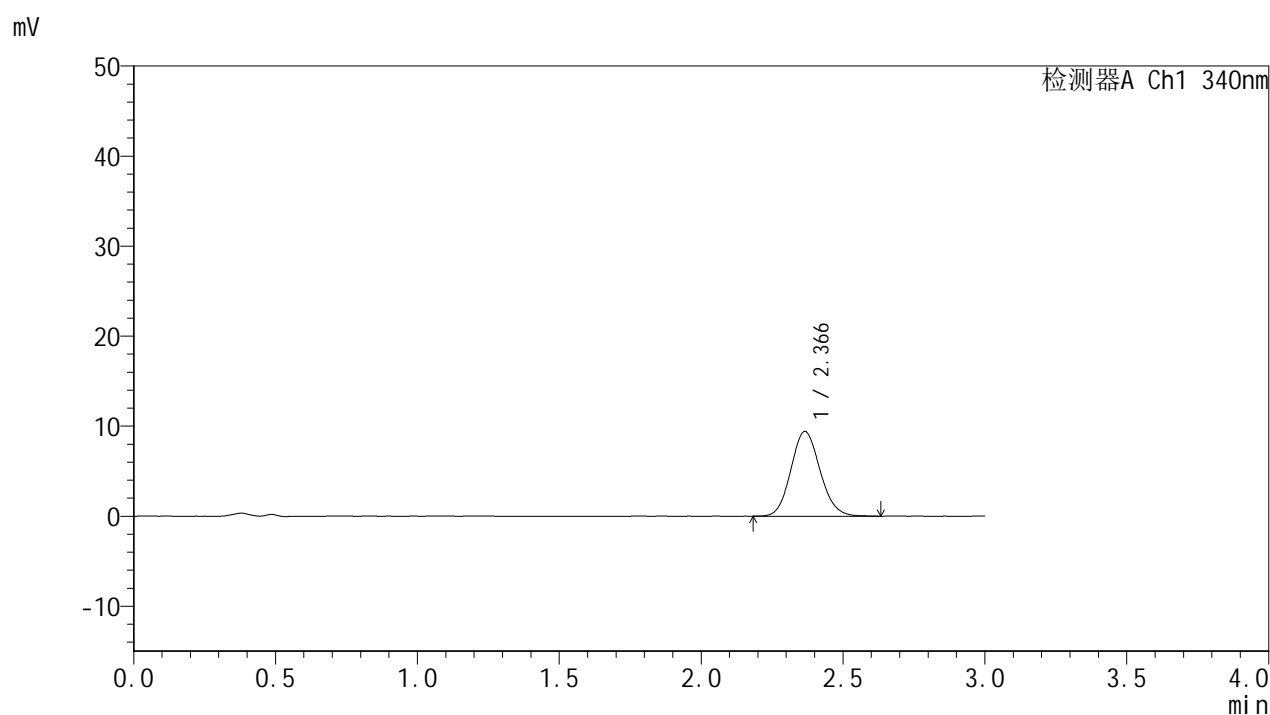
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	71539	100.000	9972	2537	1.107	--
总计		71539	100.000	9972			

## &lt;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 - 0-123/26-1849-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P6.lc  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/08 19:30:46 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:20 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	67387	100.000	9408	2538	1.107	--
总计		67387	100.000	9408			

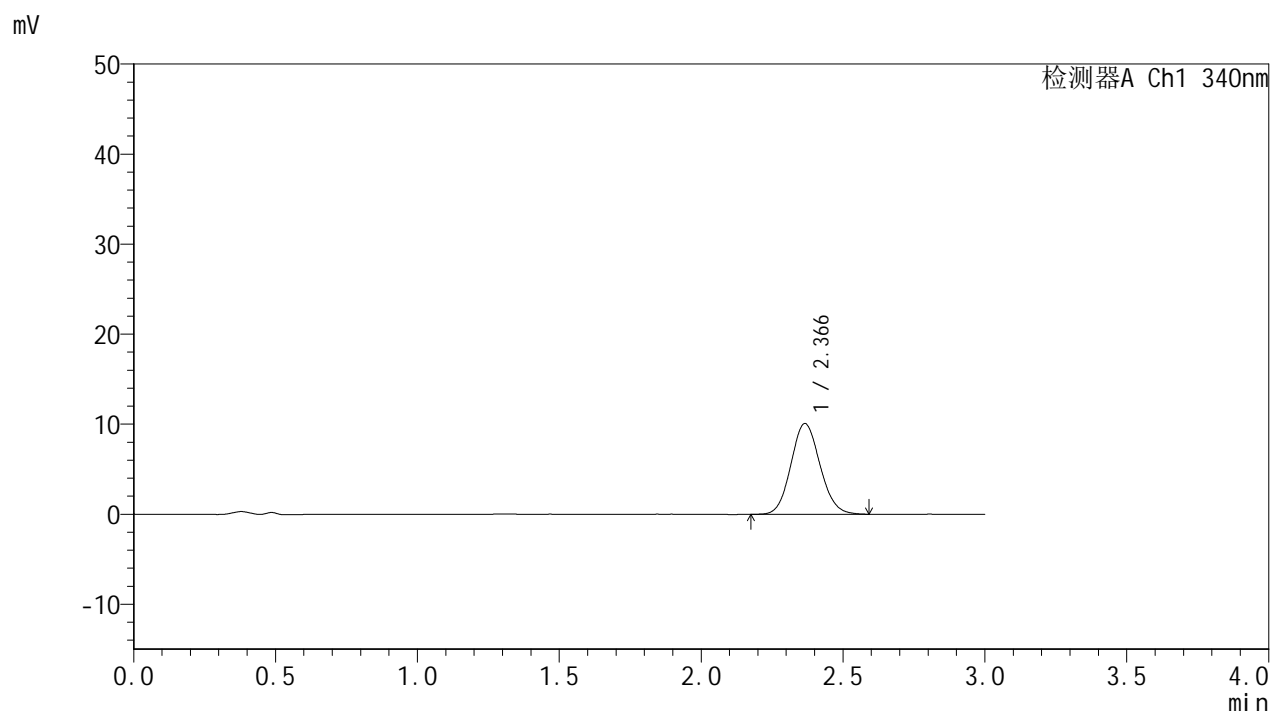


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1850-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P1.l  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 19:34:10      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	72219	100.000	10081	2531	1.098	--
总计		72219	100.000	10081			

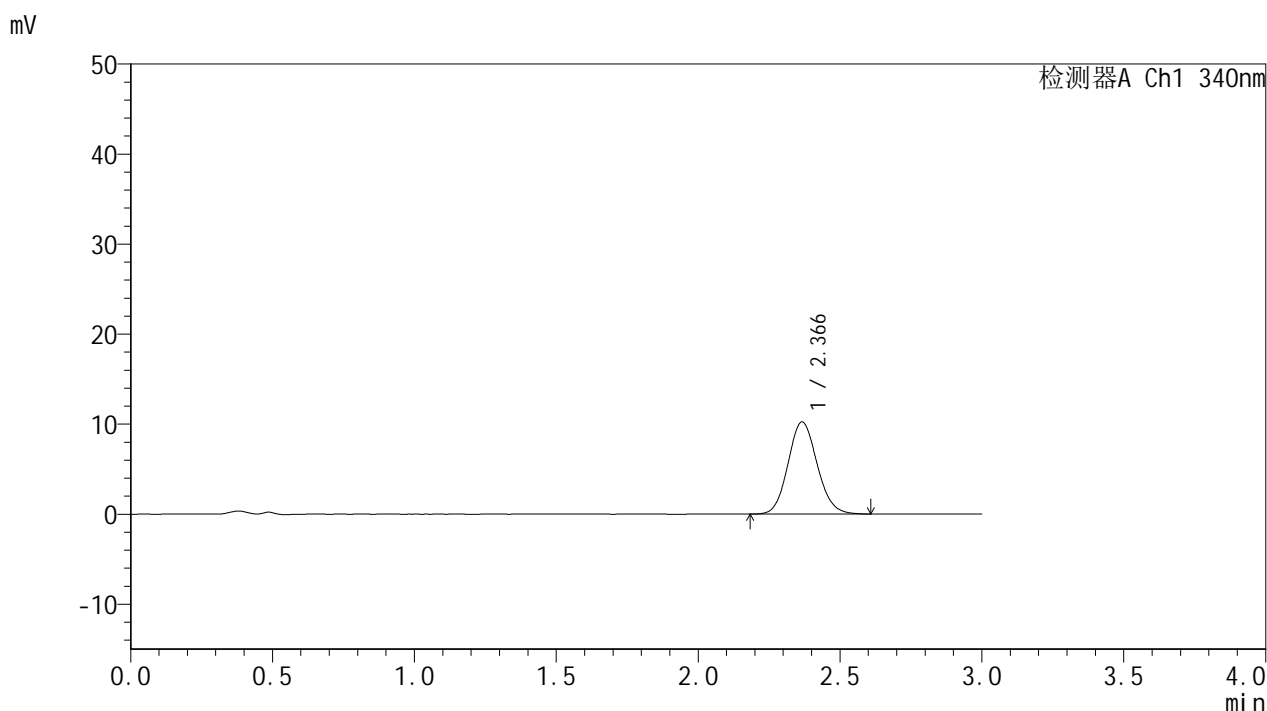


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1851-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P2.l  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 19:37:34      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:27      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	73267	100.000	10223	2554	1.107	--
总计		73267	100.000	10223			

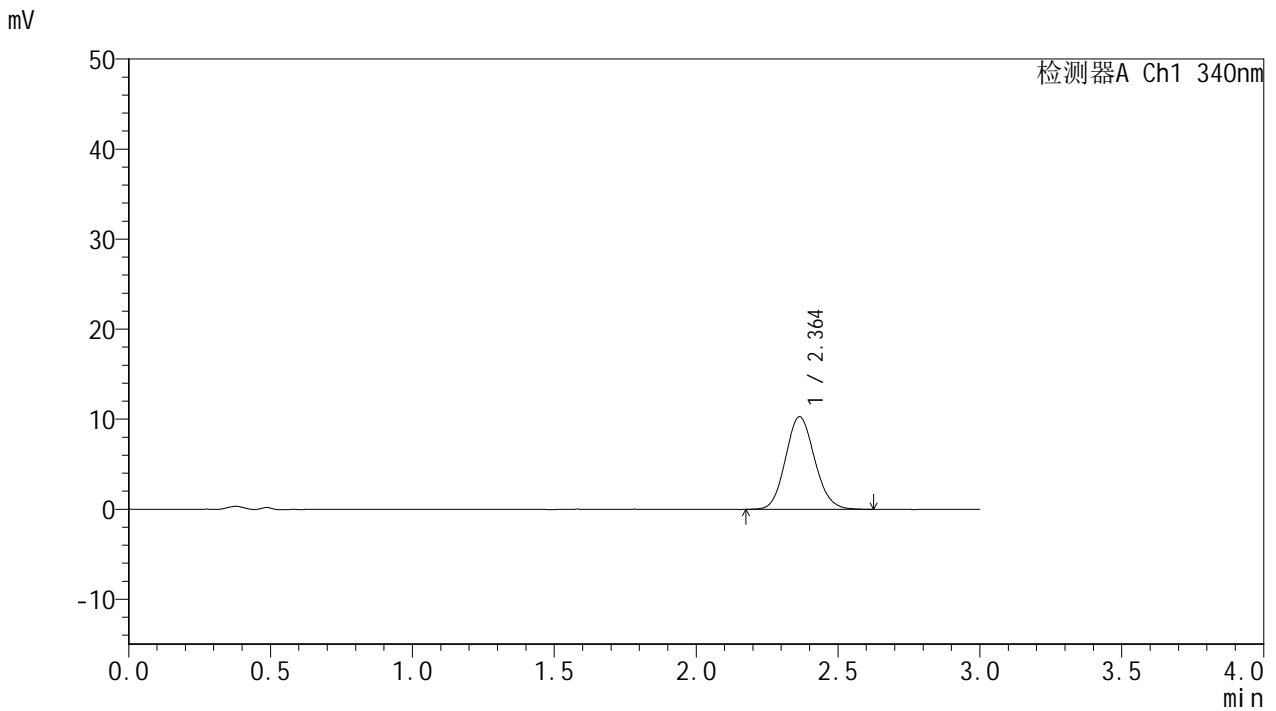


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1852-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P3.l  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 19:40:57      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:29      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	73673	100.000	10292	2527	1.107	--
总计		73673	100.000	10292			

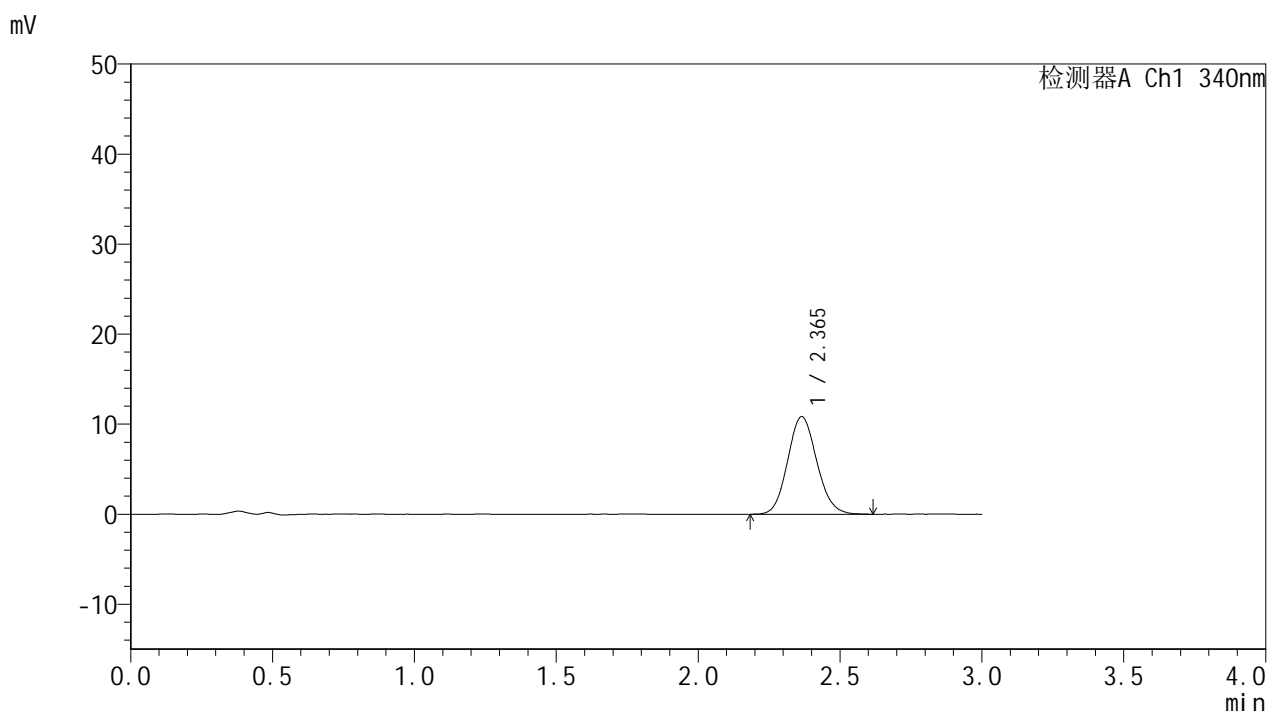


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1853-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P4.l  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 19:44:21      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:32      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	77564	100.000	10849	2537	1.109	--
总计		77564	100.000	10849			

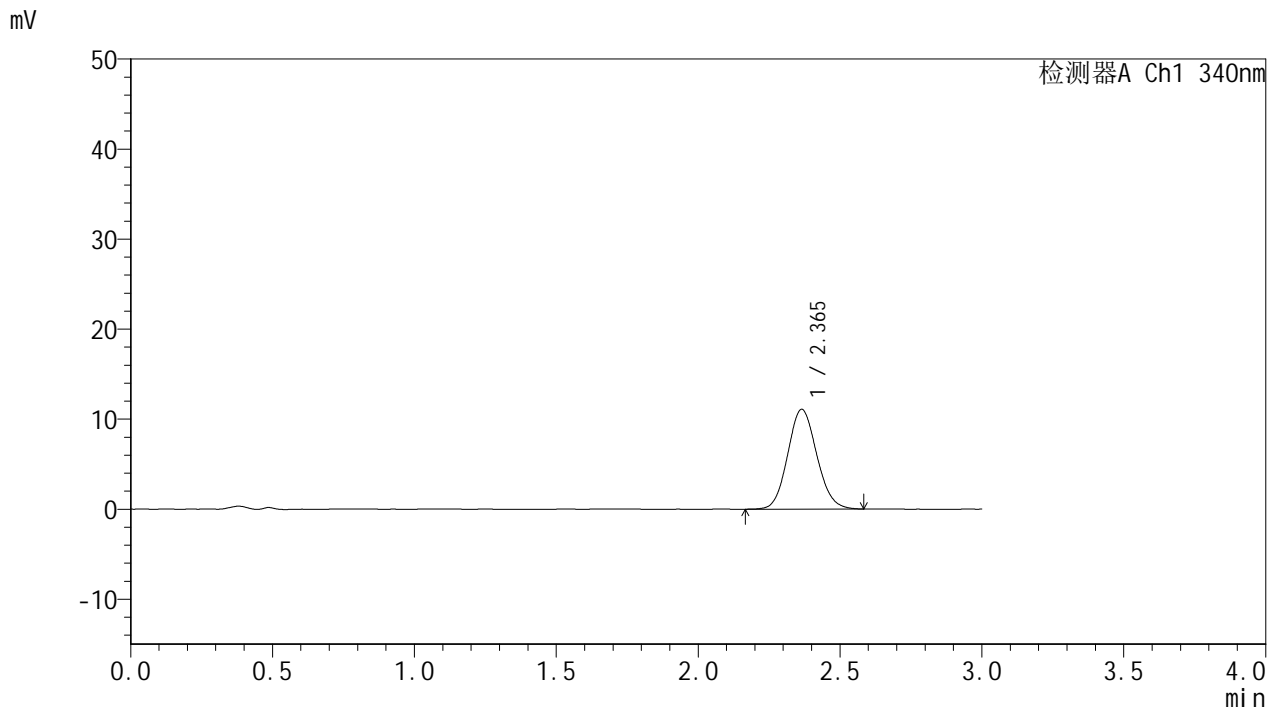


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1854-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P5.l  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 19:47:45      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:35      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	79086	100.000	11078	2536	1.101	--
总计		79086	100.000	11078			

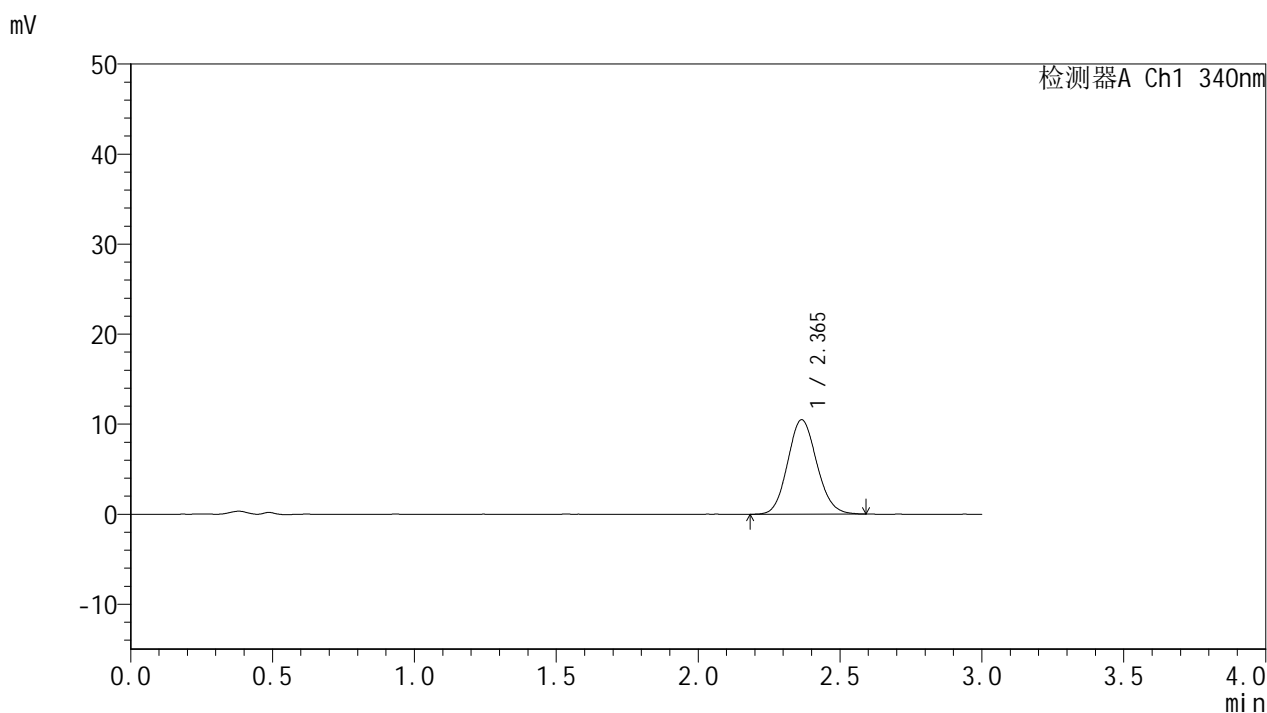


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1855-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P6.l  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 19:51:08      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:38      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	75084	100.000	10502	2536	1.106	--
总计		75084	100.000	10502			

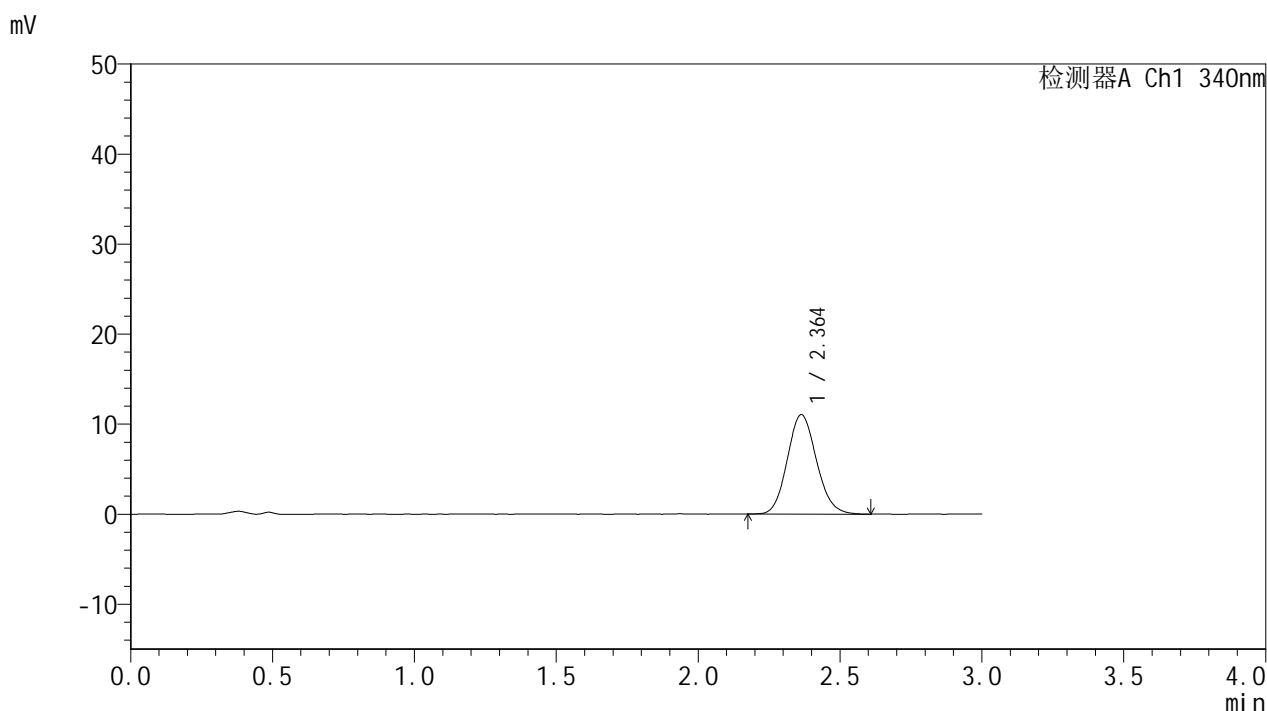


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1856-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P1.l  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 19:54:32      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	79056	100.000	11043	2528	1.114	--
总计		79056	100.000	11043			

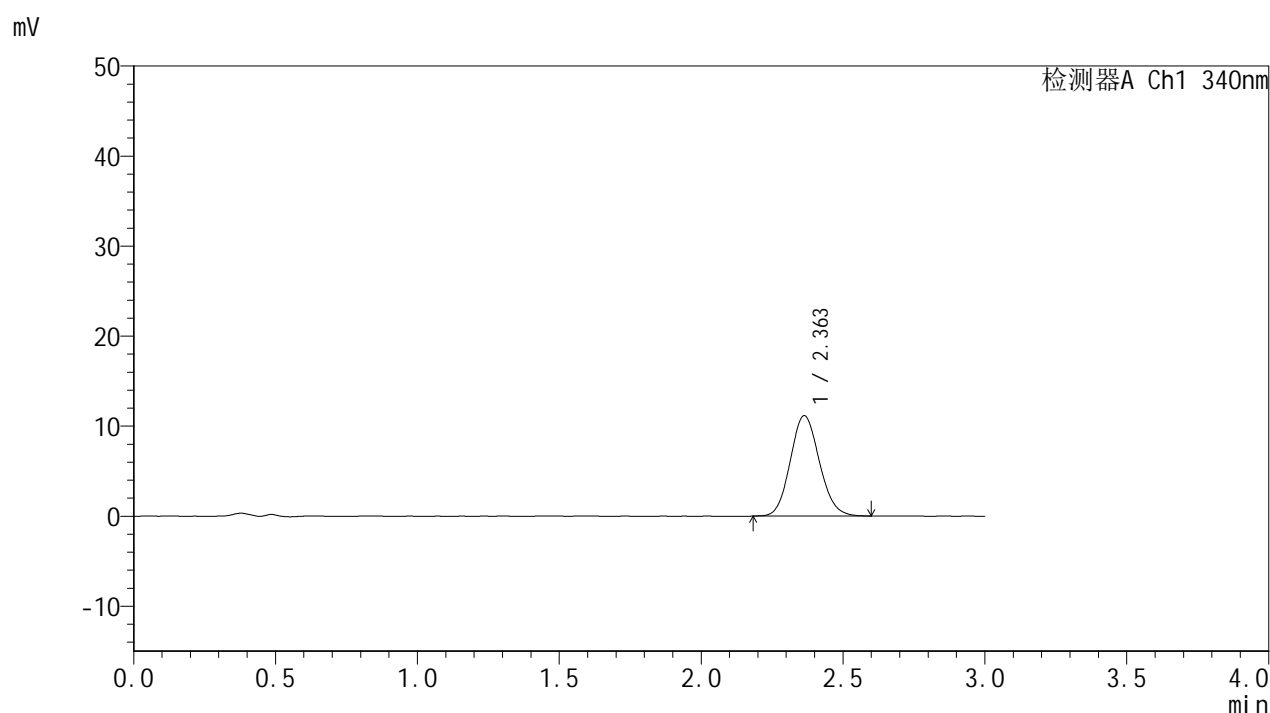


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1857-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P2.l  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 19:57:57      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	79562	100.000	11163	2527	1.106	--
总计		79562	100.000	11163			

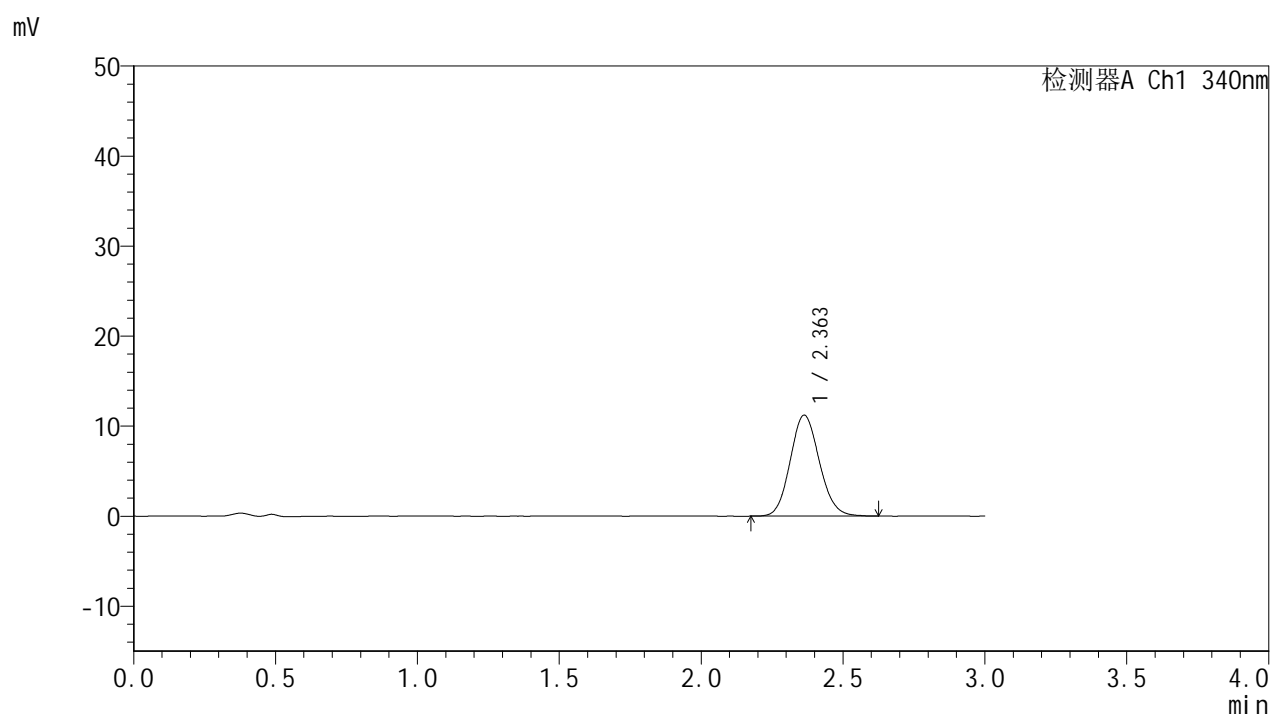


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1858-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P3.l  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/08 20:01:21 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:47 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

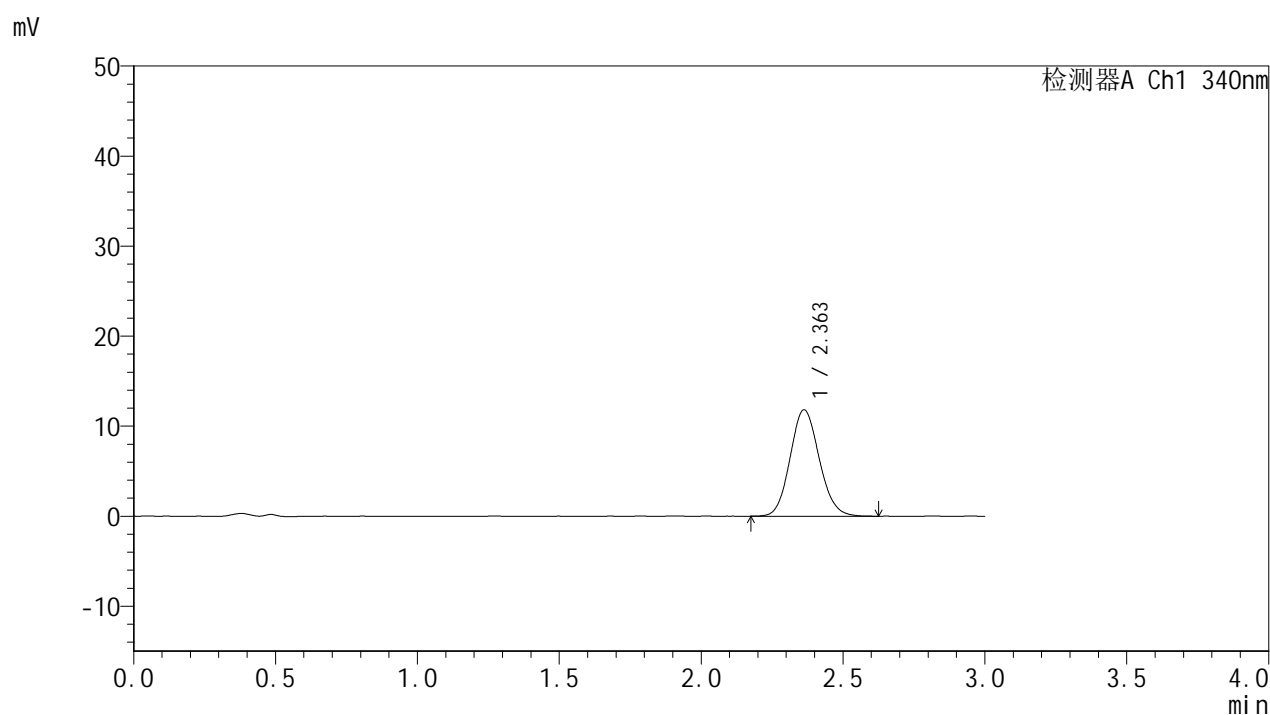
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	80280	100.000	11224	2532	1.110	--
总计		80280	100.000	11224			

## &lt;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 - 0-123/26-1859-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P4.l  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 20:04:45      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

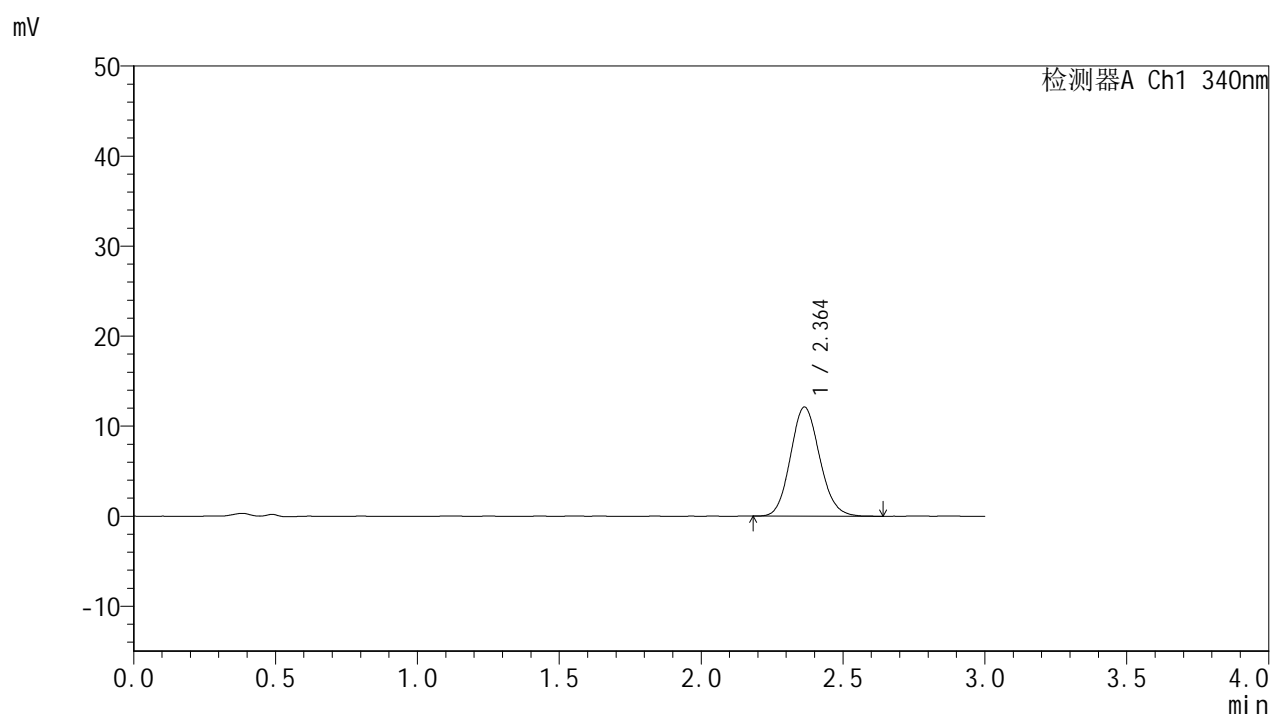
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	84549	100.000	11826	2534	1.108	--
总计		84549	100.000	11826			

## &lt;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 - 0-123/26-1860-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P5.l  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/08 20:08:09 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:54 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

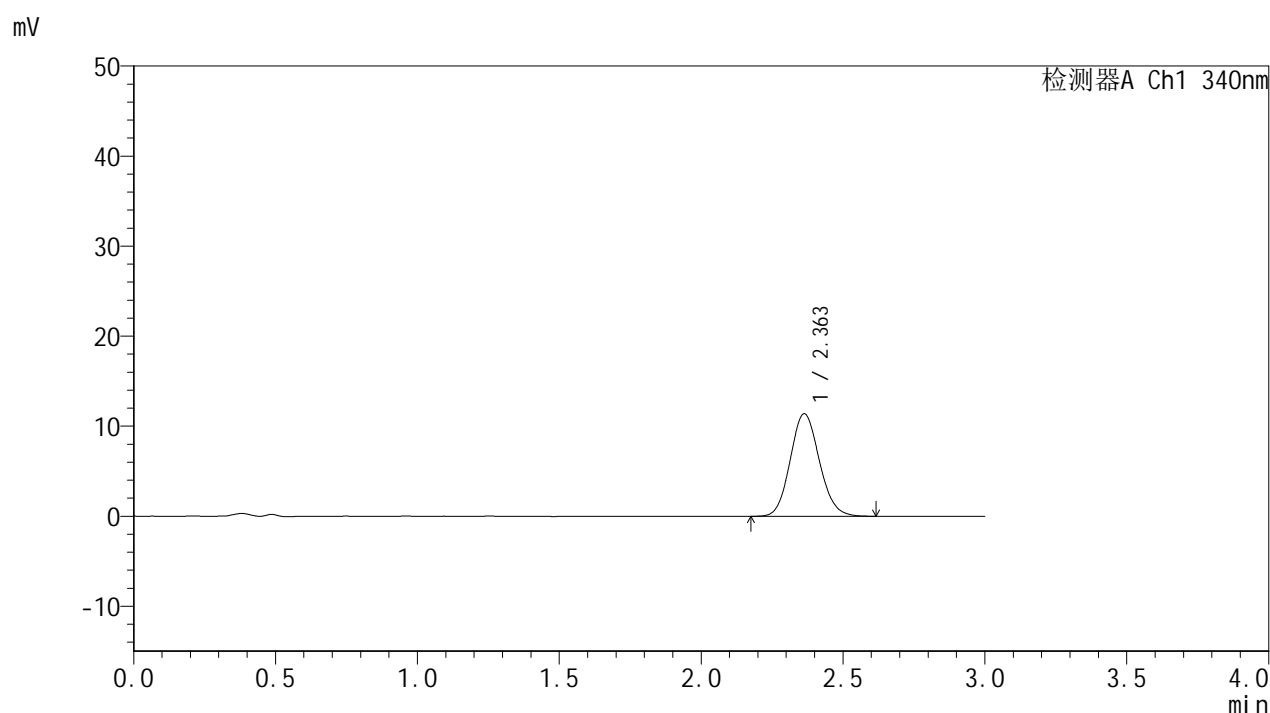
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	86782	100.000	12127	2527	1.114	--
总计		86782	100.000	12127			

## &lt;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 - 0-123/26-1861-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P6.l  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 20:11:33      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:24:57      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

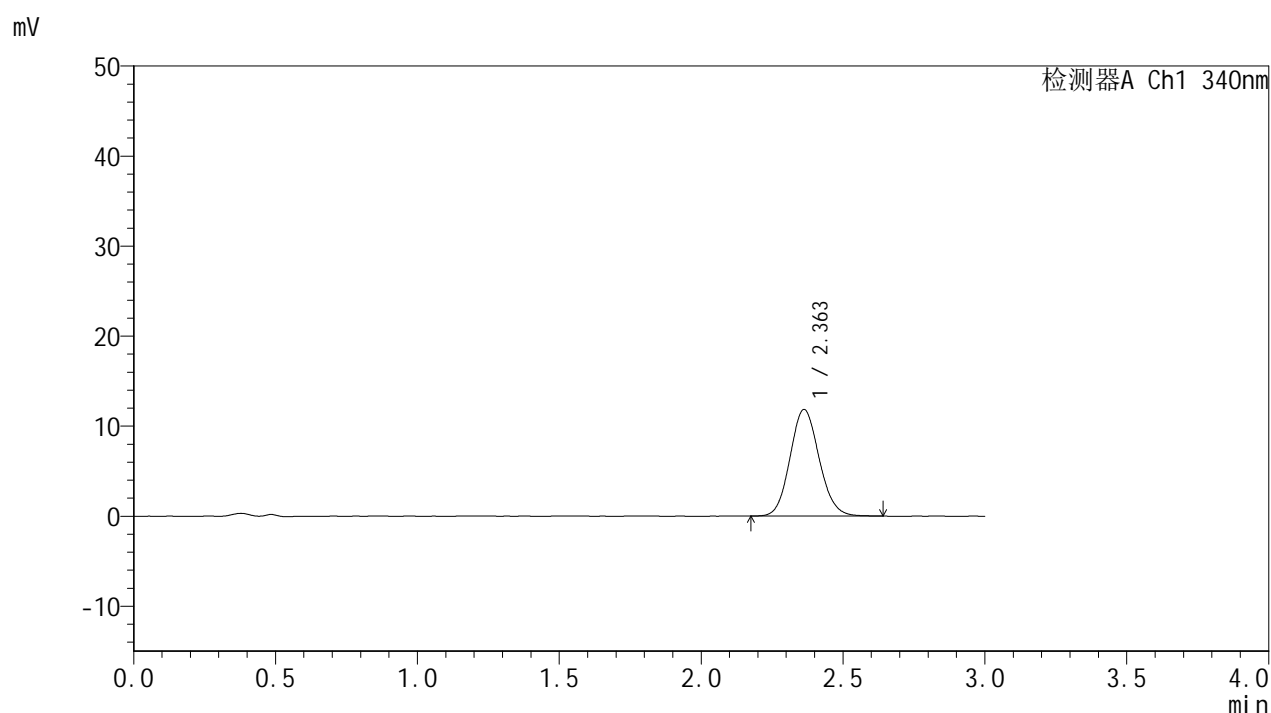
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	81603	100.000	11408	2537	1.108	--
总计		81603	100.000	11408			

## &lt;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 - 0-123/26-1862-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/08 20:14:55 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:00 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	84810	100.000	11847	2535	1.102	--
总计		84810	100.000	11847			

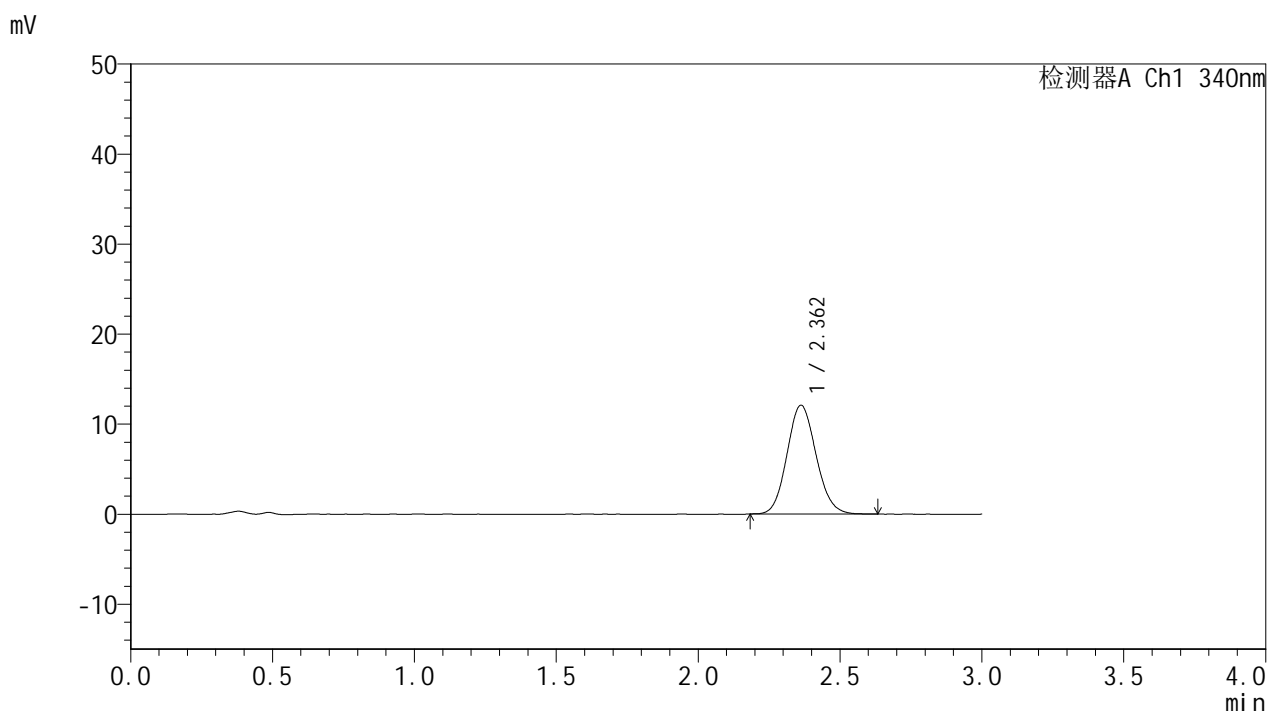


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1863-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 20:18:17      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	86366	100.000	12095	2535	1.109	--
总计		86366	100.000	12095			

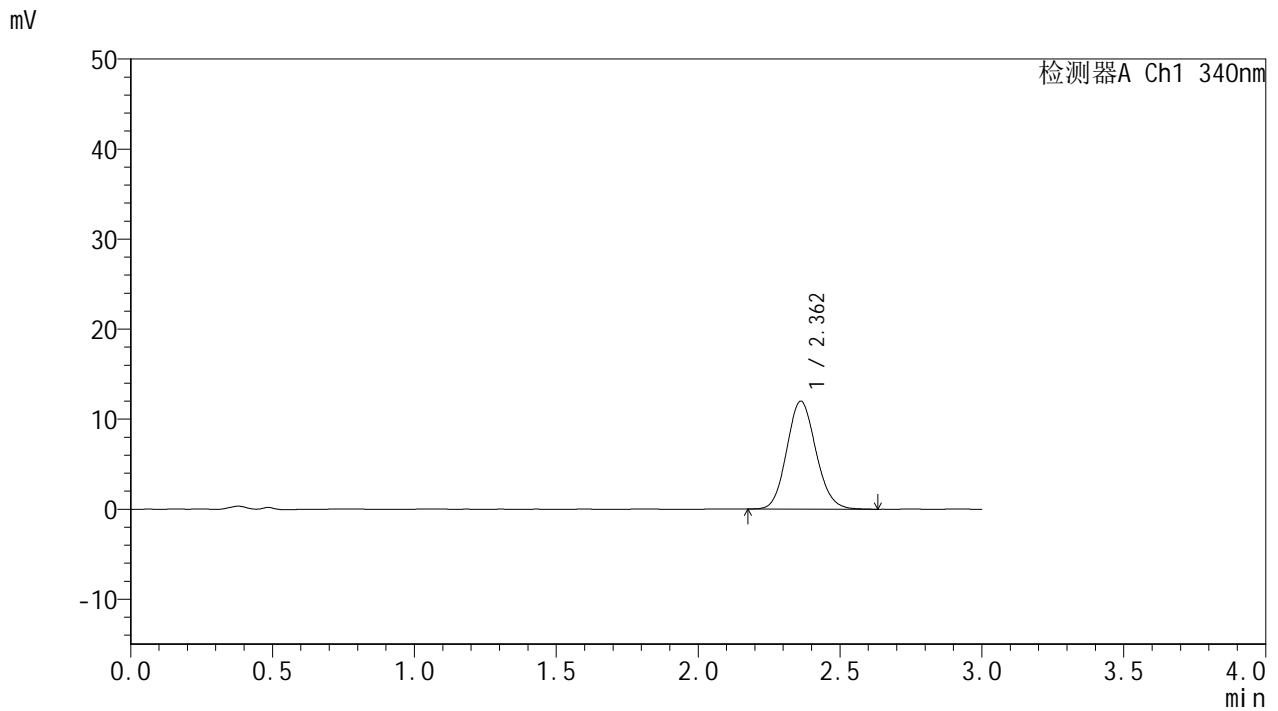


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1864-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 20:21:39      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:06      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	85733	100.000	11982	2524	1.111	--
总计		85733	100.000	11982			

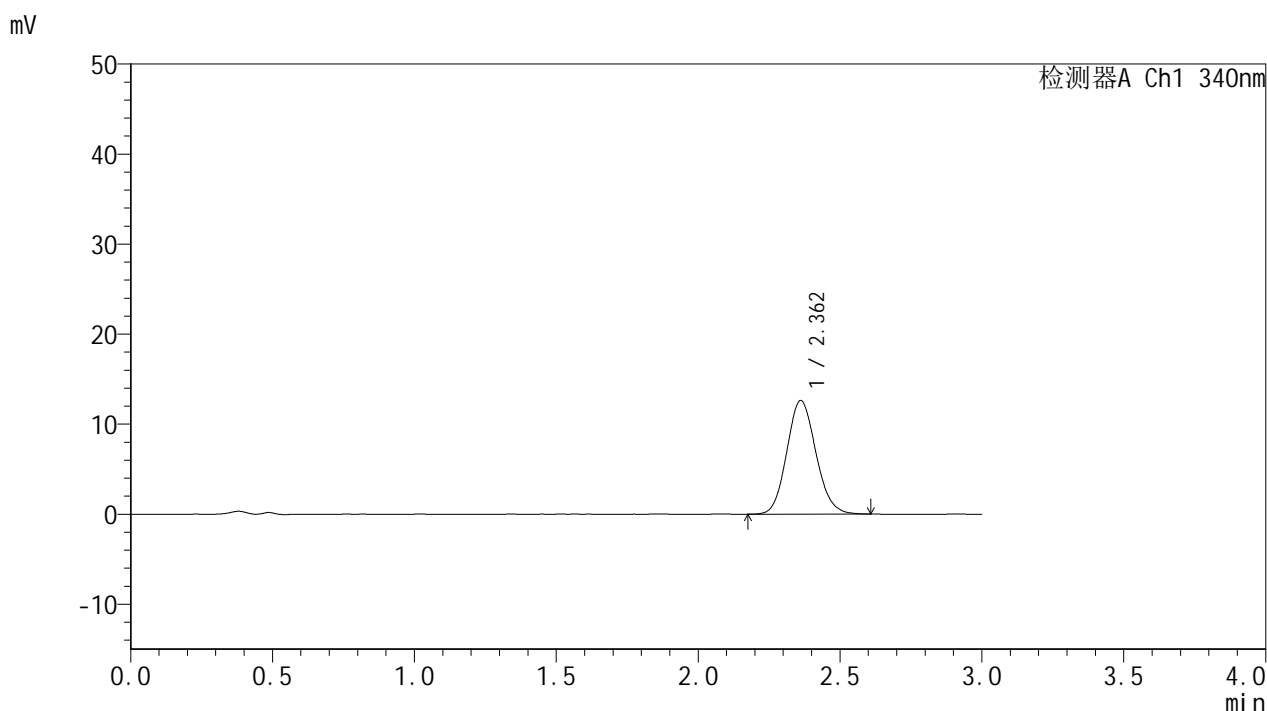


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1865-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 20:25:00      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:10      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

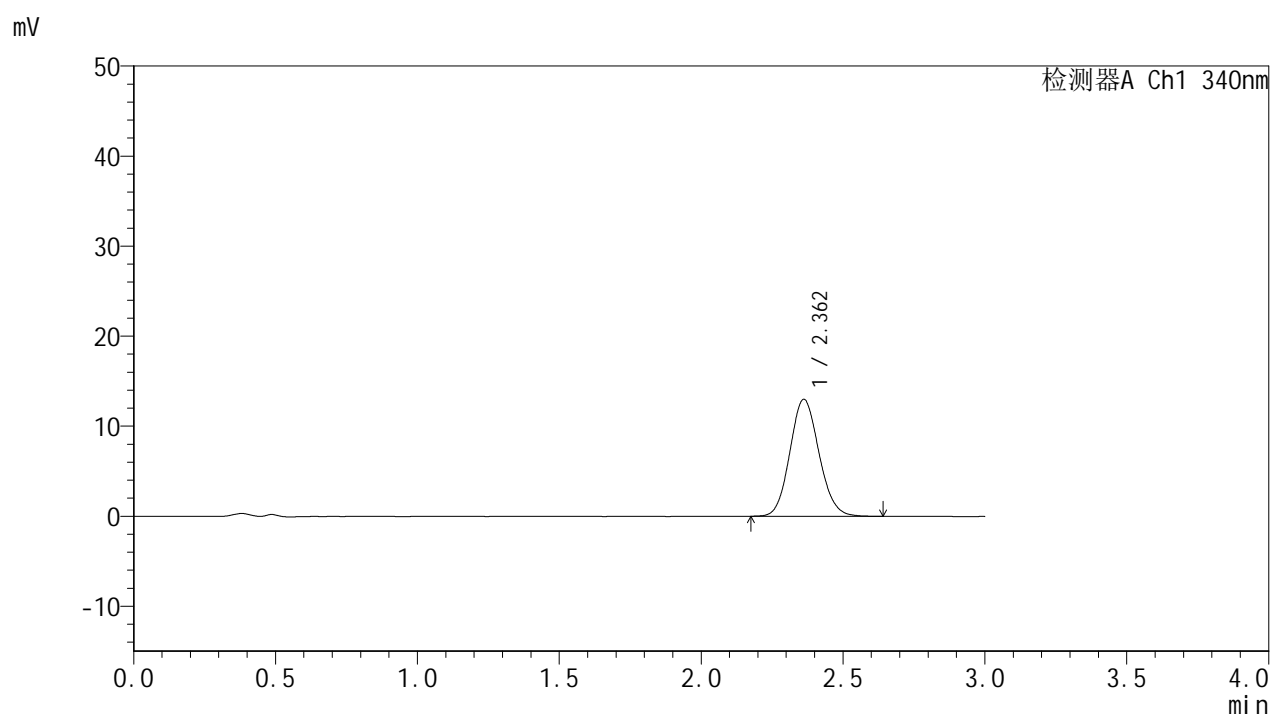
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	90311	100.000	12627	2533	1.117	--
总计		90311	100.000	12627			

## &lt;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 - 0-123/26-1866-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 20:28:22      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:13      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	93126	100.000	13004	2524	1.106	--
总计		93126	100.000	13004			

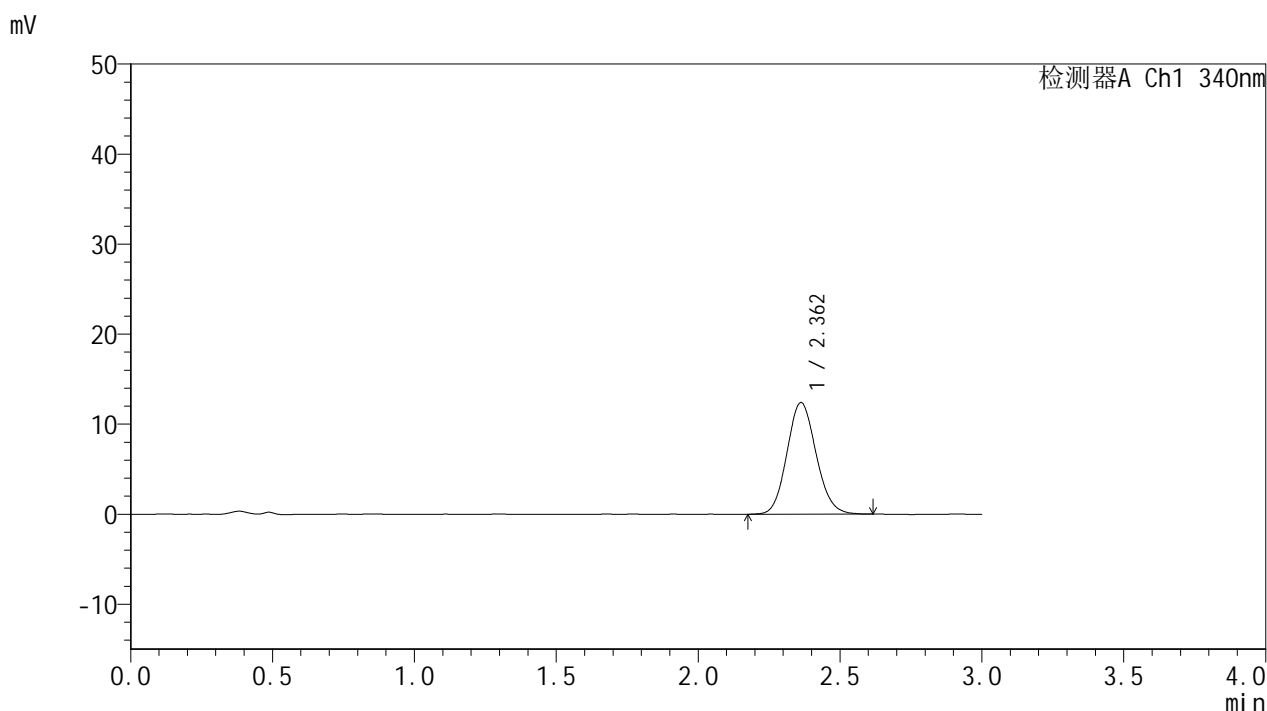


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1867-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 20:31:44      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	88789	100.000	12403	2526	1.108	--
总计		88789	100.000	12403			

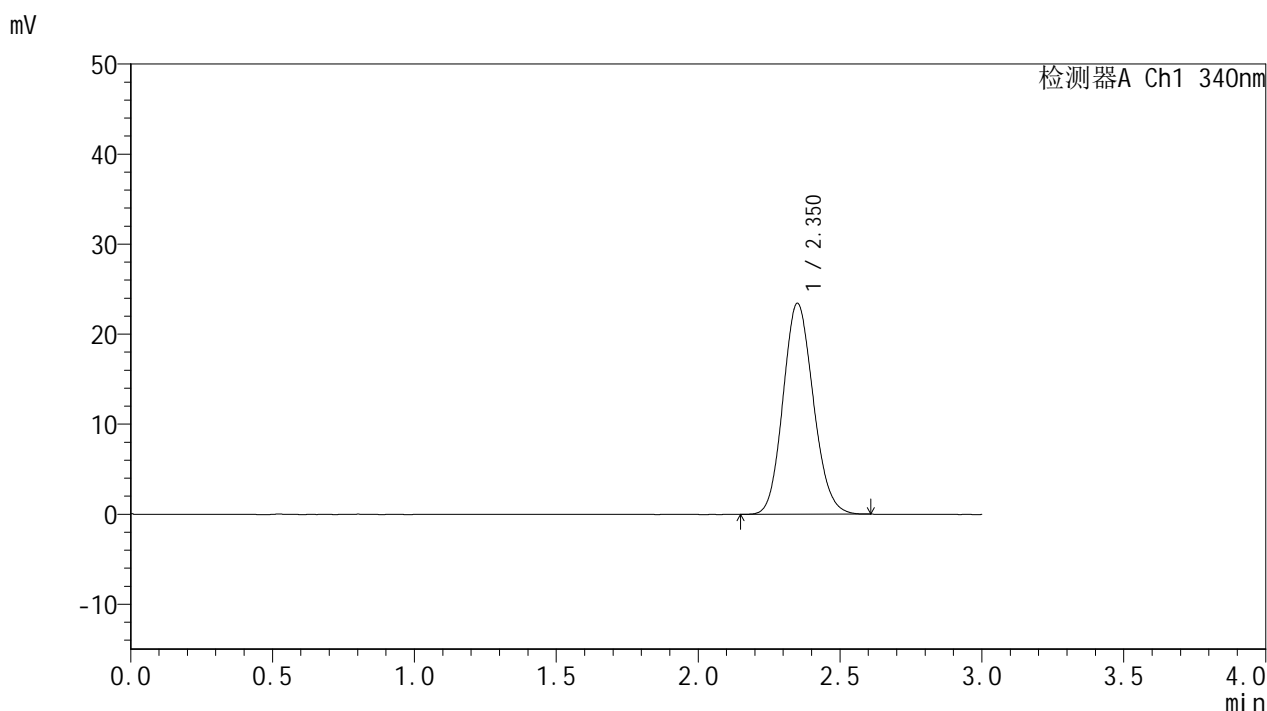


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1868-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 20:35:08      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

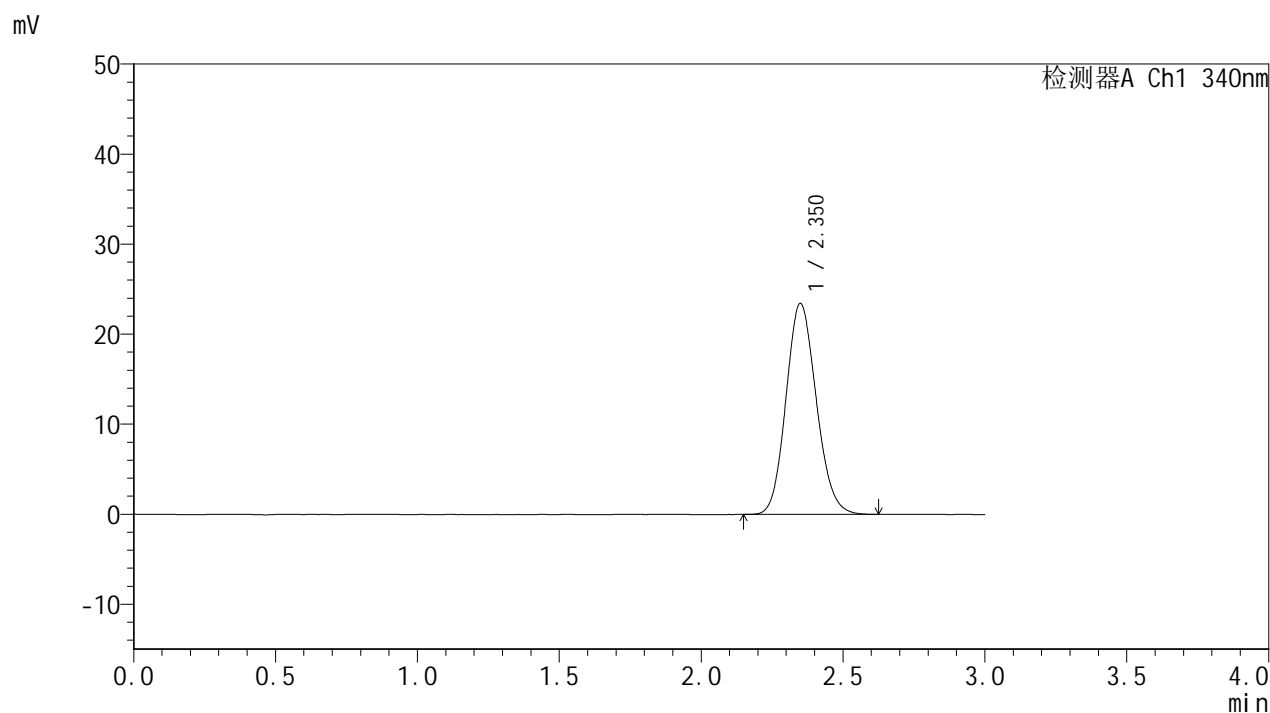
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	173876	100.000	23390	2315	1.126	--
总计		173876	100.000	23390			

## &lt;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 - 0-123/26-1869-2 - zzp-2025081221p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/08 20:38:32 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:22 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	174093	100.000	23396	2305	1.127	--
总计		174093	100.000	23396			

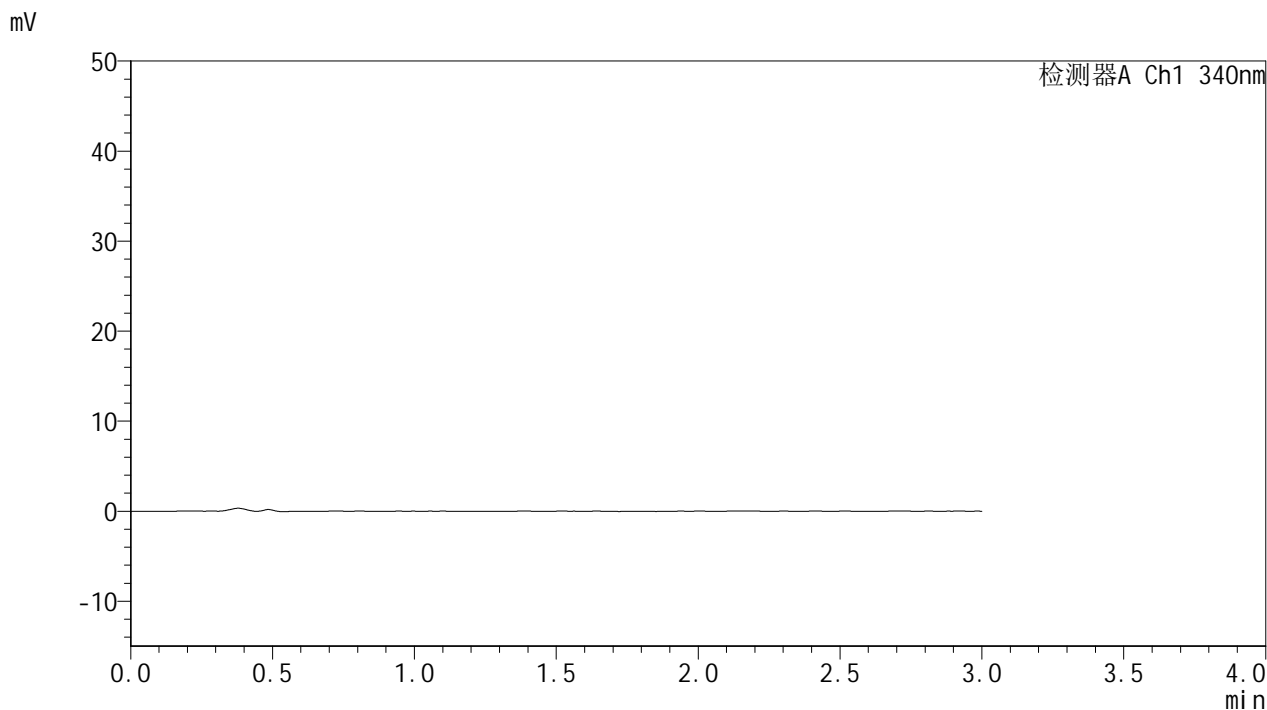


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1870-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 20:41:54      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

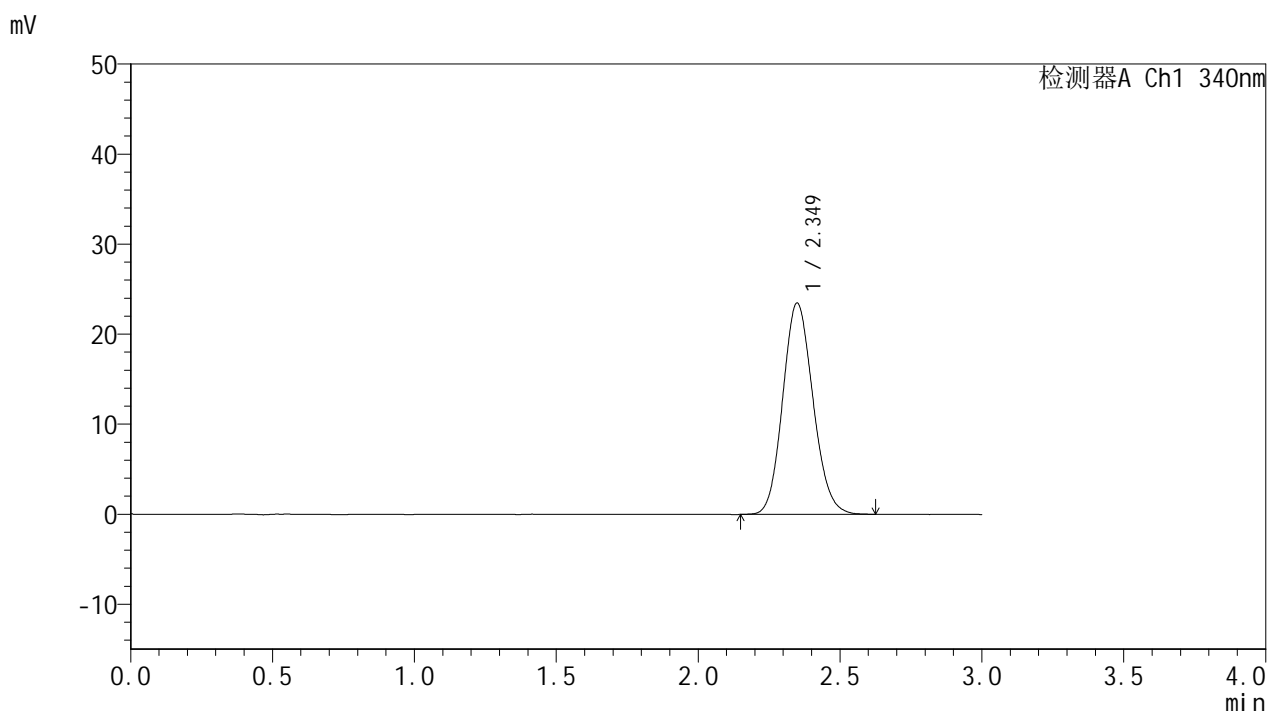


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-123/26-1871-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 20:45:16      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	174329	100.000	23453	2313	1.122	--
总计		174329	100.000	23453			

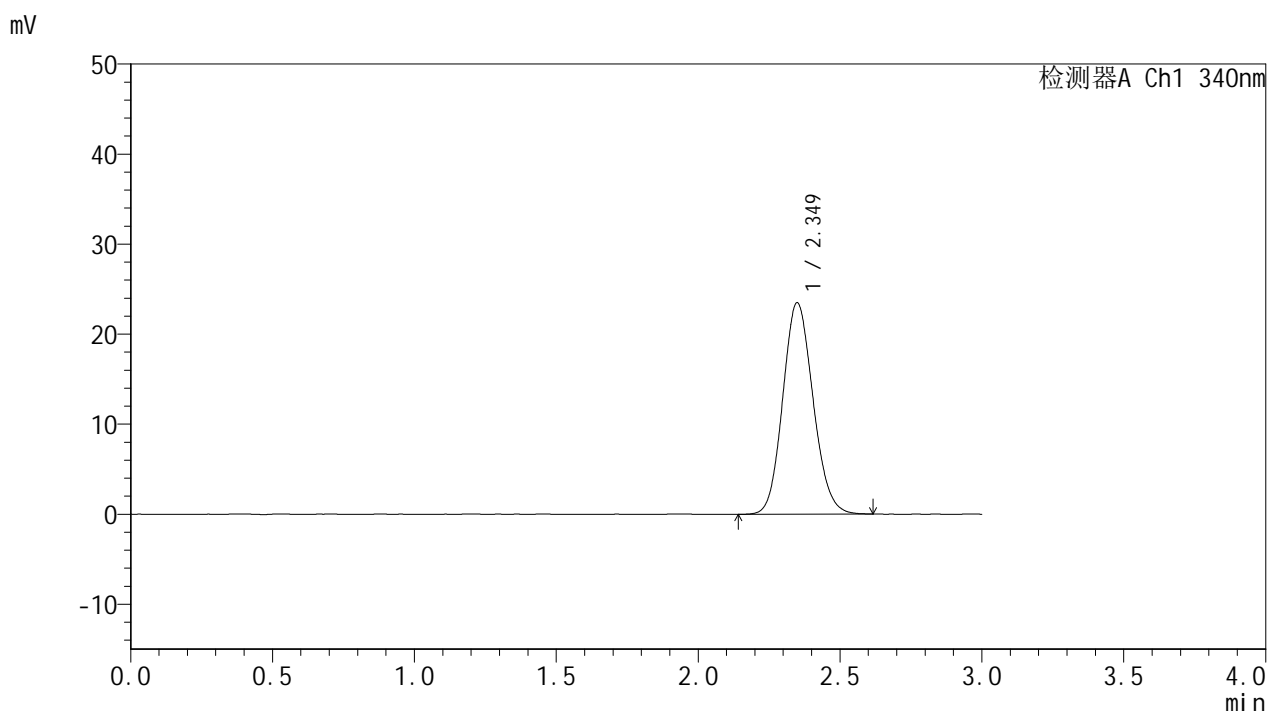


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1872-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 20:48:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

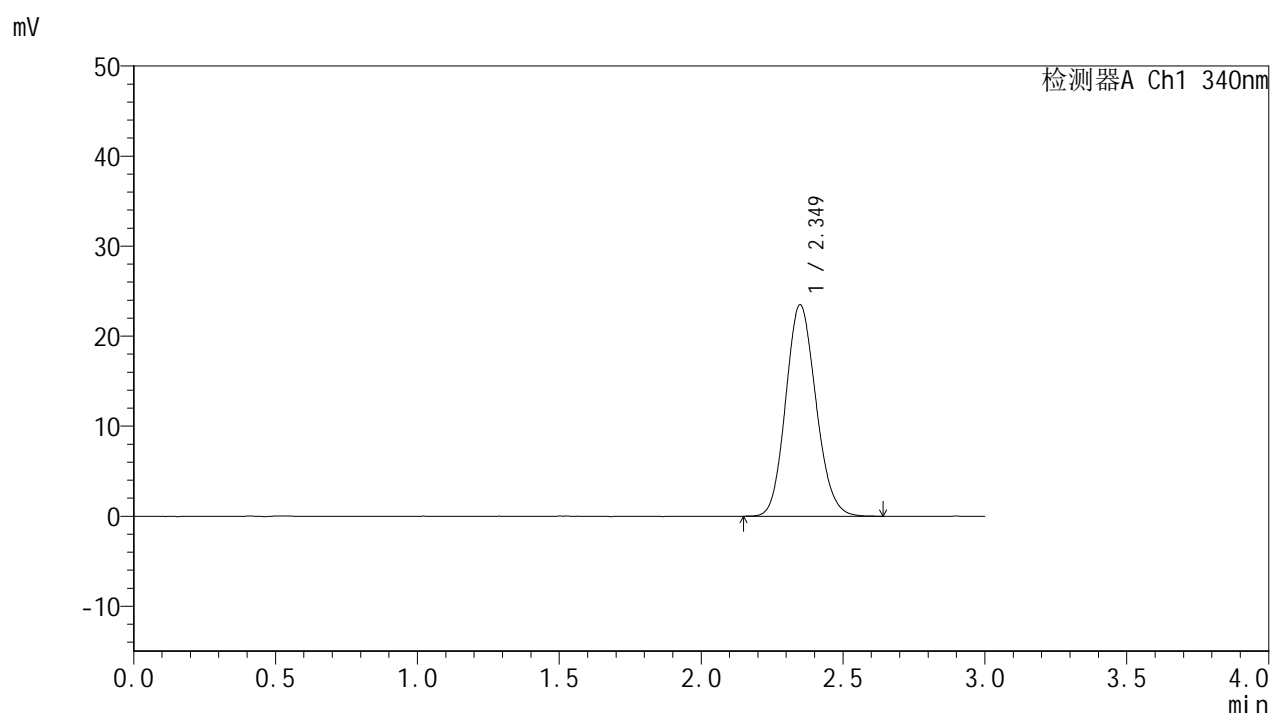
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	174408	100.000	23466	2316	1.122	--
总计		174408	100.000	23466			

## &lt;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 - 0-123/26-1873-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/08 20:52:01 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:34 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	174512	100.000	23488	2308	1.128	--
总计		174512	100.000	23488			

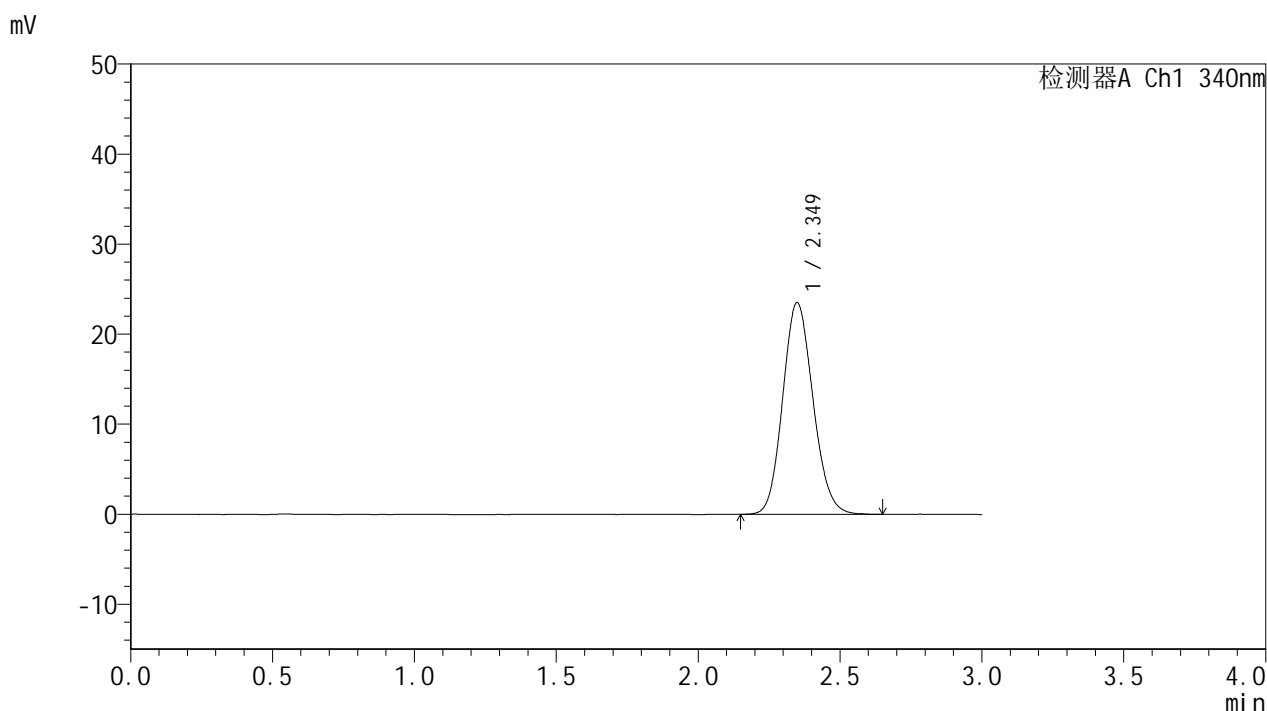


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1874-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 20:55:24      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	174780	100.000	23508	2309	1.125	--
总计		174780	100.000	23508			

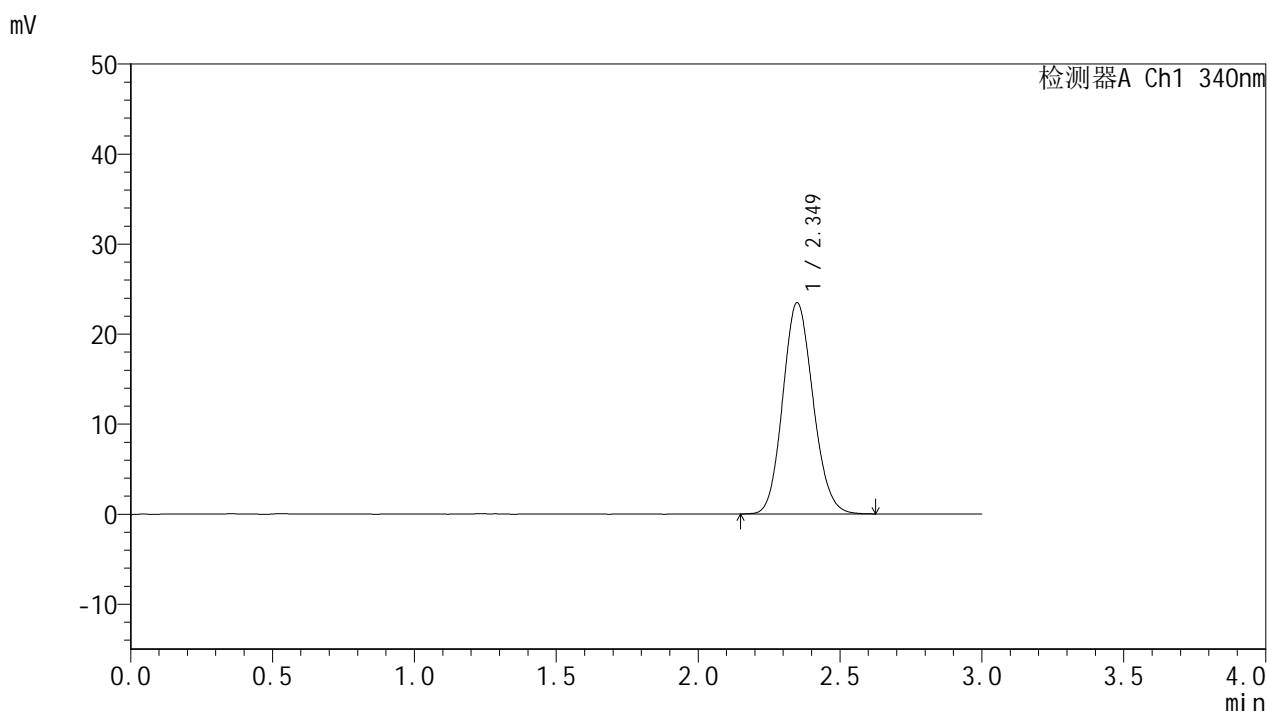


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1875-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 20:58:46      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	174070	100.000	23446	2321	1.123	--
总计		174070	100.000	23446			

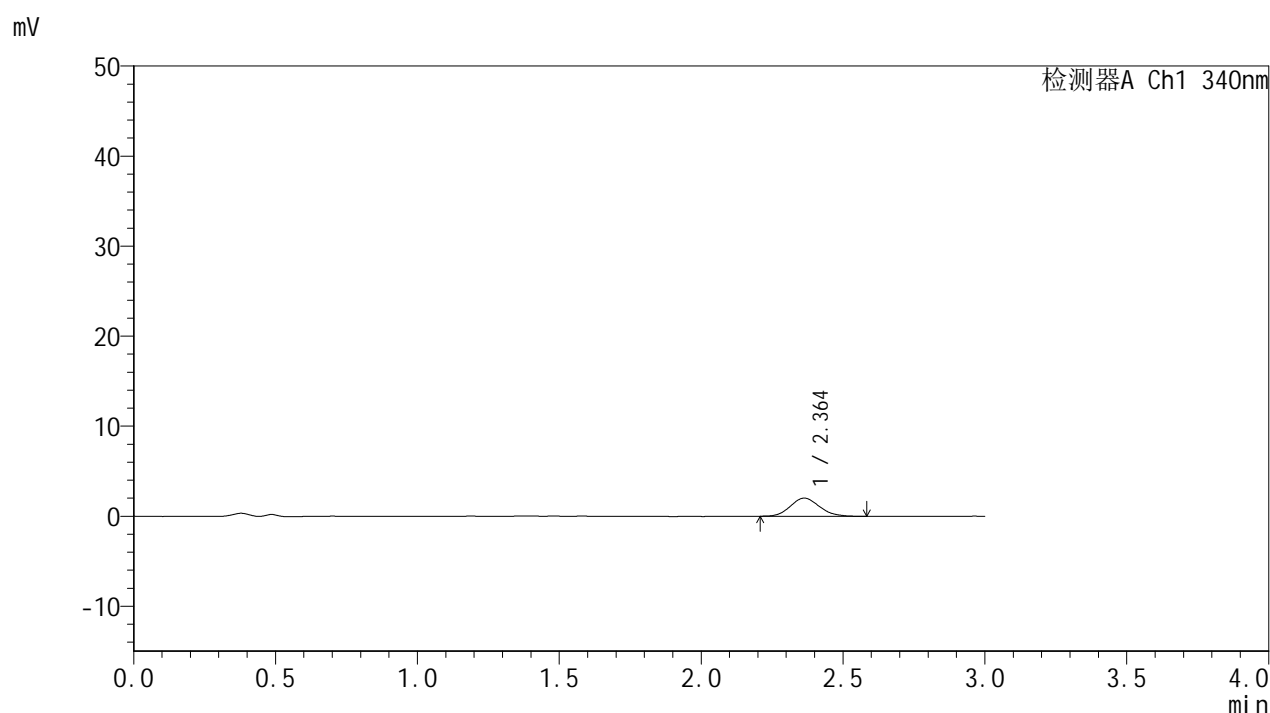


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1876-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P1.lcb  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/08 21:02:08 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:42 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

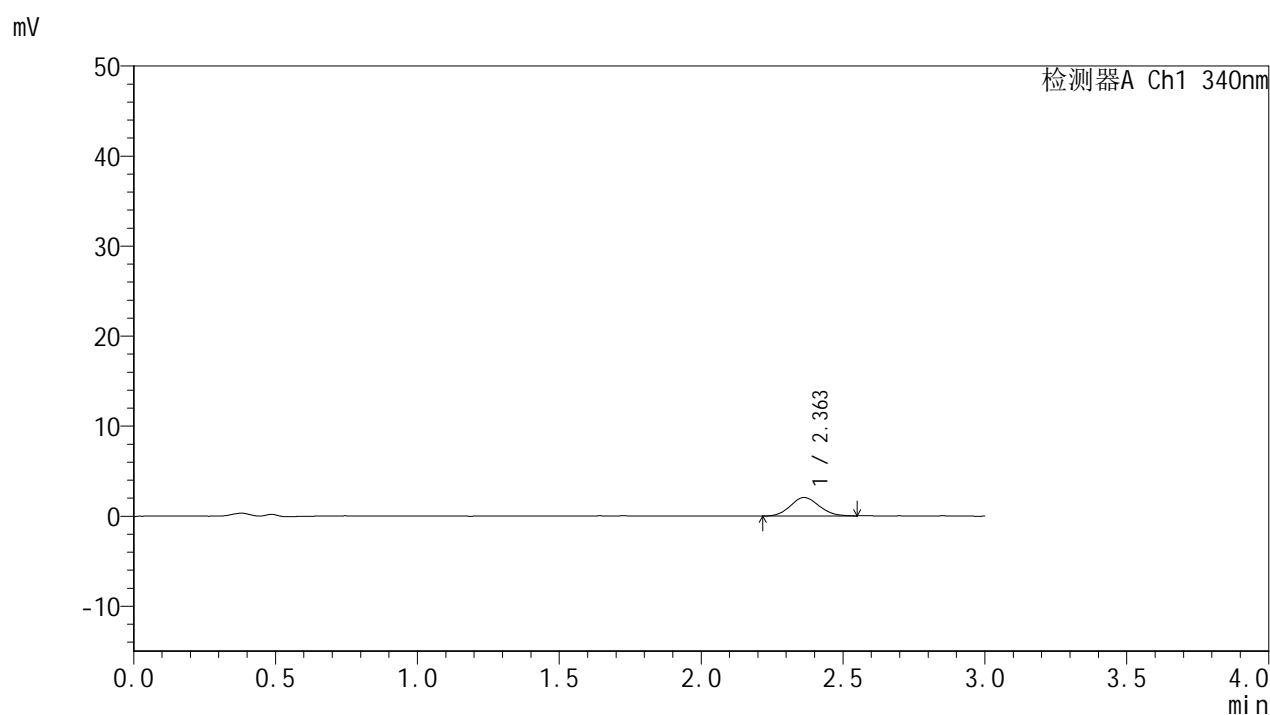
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	14473	100.000	2024	2517	1.129	--
总计		14473	100.000	2024			

## &lt;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 - 0-123/26-1877-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P2.lcb  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 21:05:30      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:45      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	14342	100.000	2047	2587	1.099	--
总计		14342	100.000	2047			

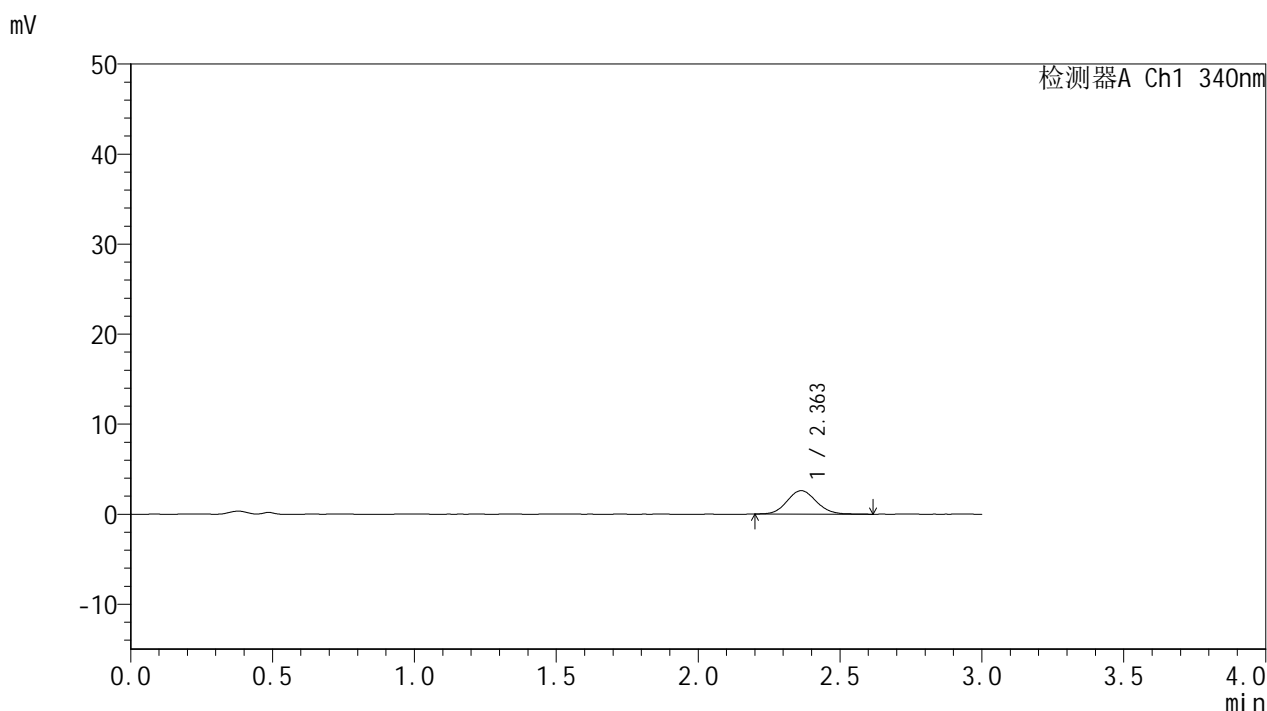


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1878-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 21:08:52      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

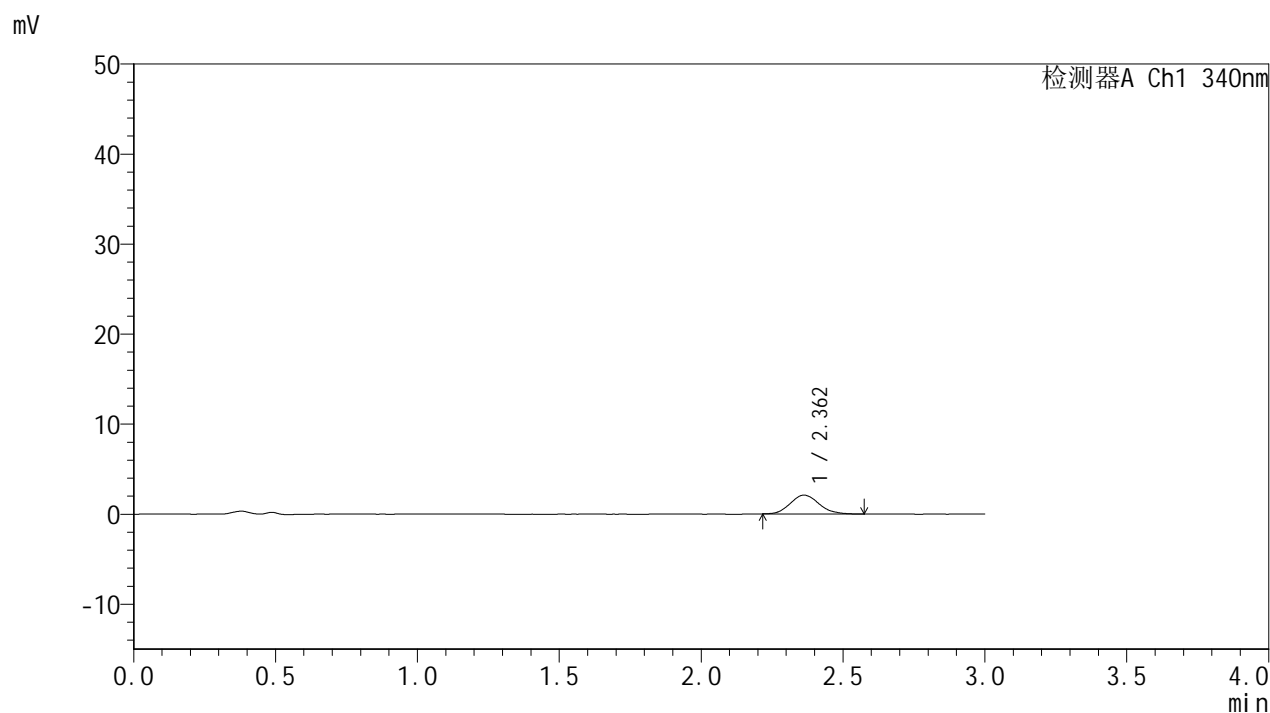
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	18768	100.000	2610	2537	1.092	--
总计		18768	100.000	2610			

## &lt;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 - 0-123/26-1879-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P4.lcb  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 21:12:14      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:51      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	14819	100.000	2096	2604	1.133	--
总计		14819	100.000	2096			

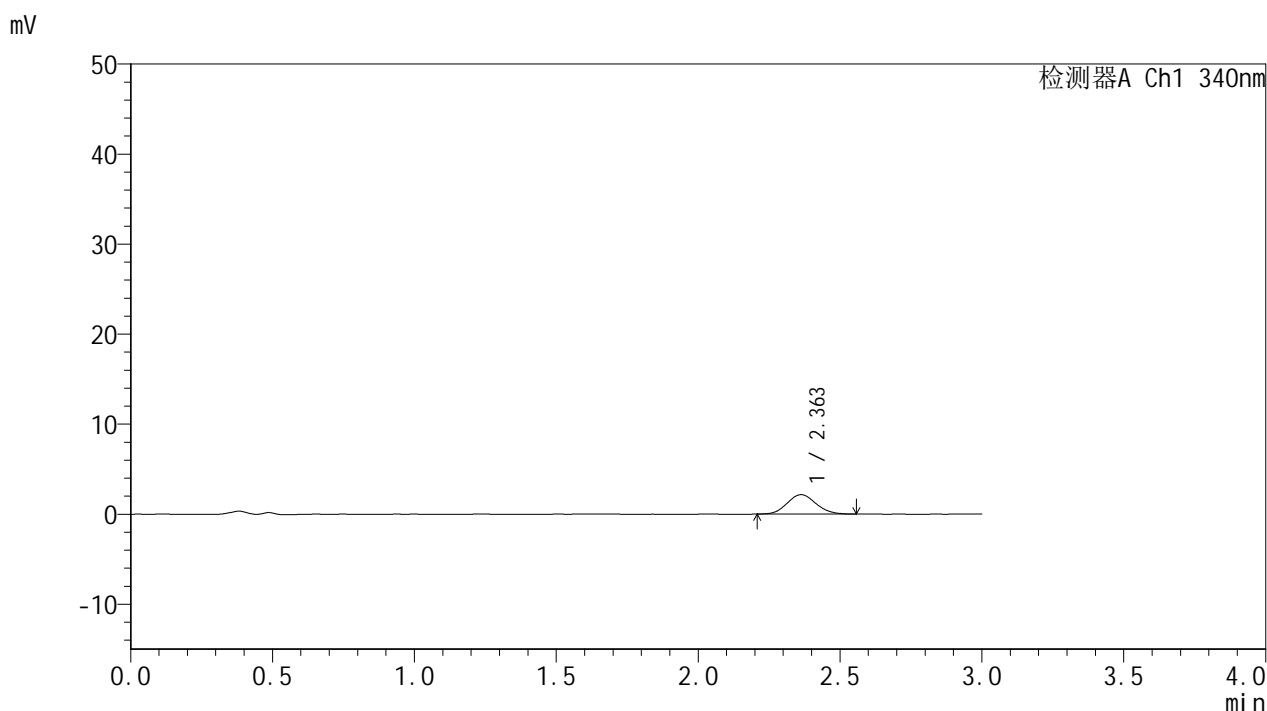


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1880-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 21:15:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	15229	100.000	2159	2560	1.081	--
总计		15229	100.000	2159			

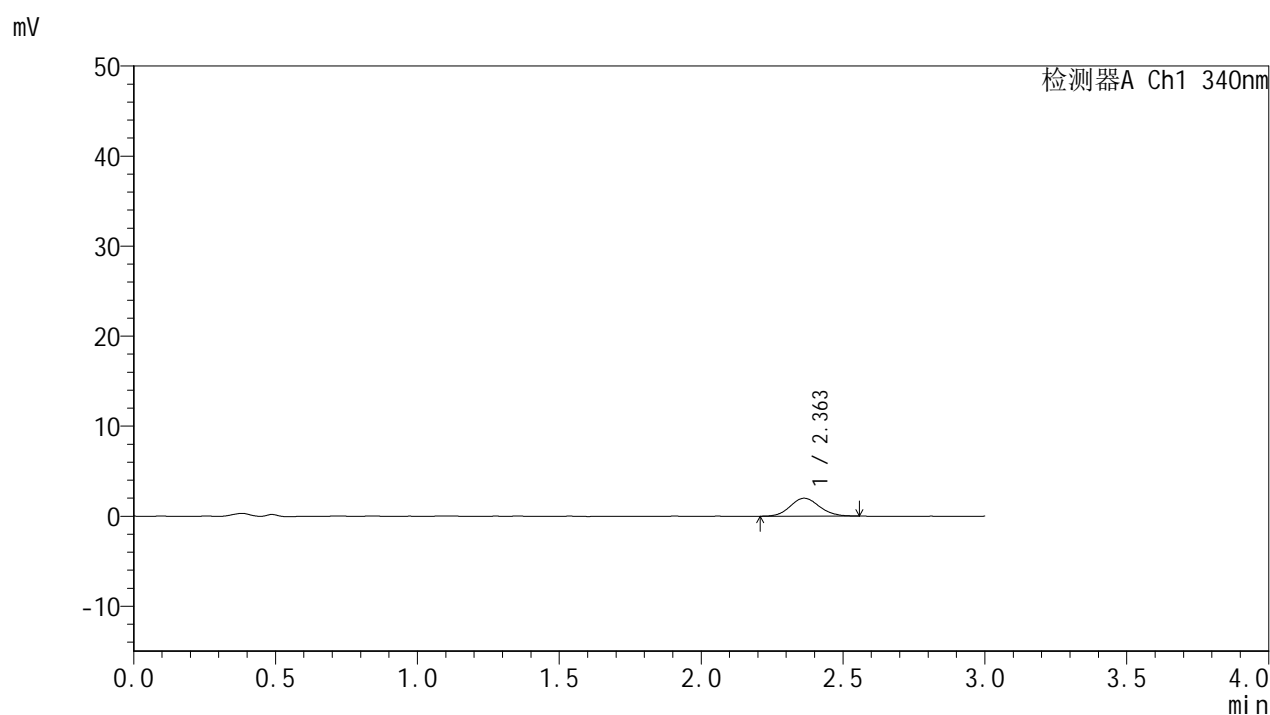


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1881-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P6.lcb  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/08 21:18:58 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:25:57 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

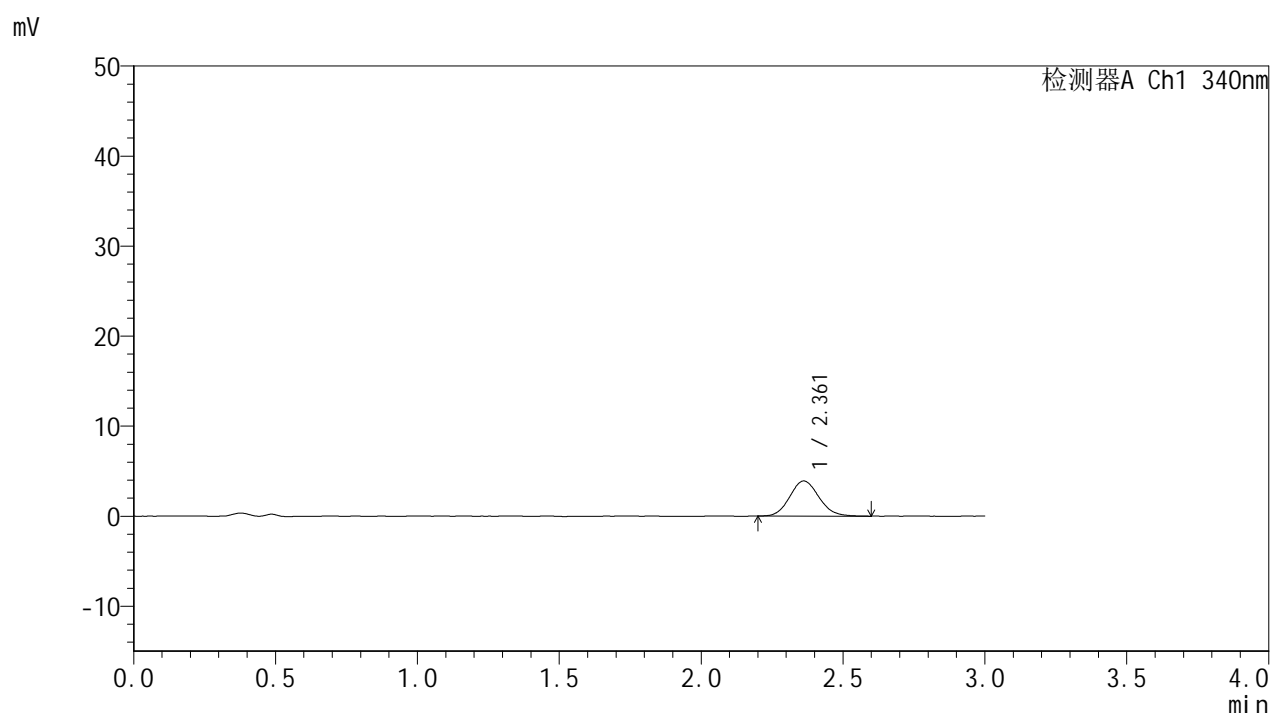
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	14280	100.000	1994	2576	1.097	--
总计		14280	100.000	1994			

## &lt;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 - 0-123/26-1882-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P1.lcb  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 21:22:19      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:00      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

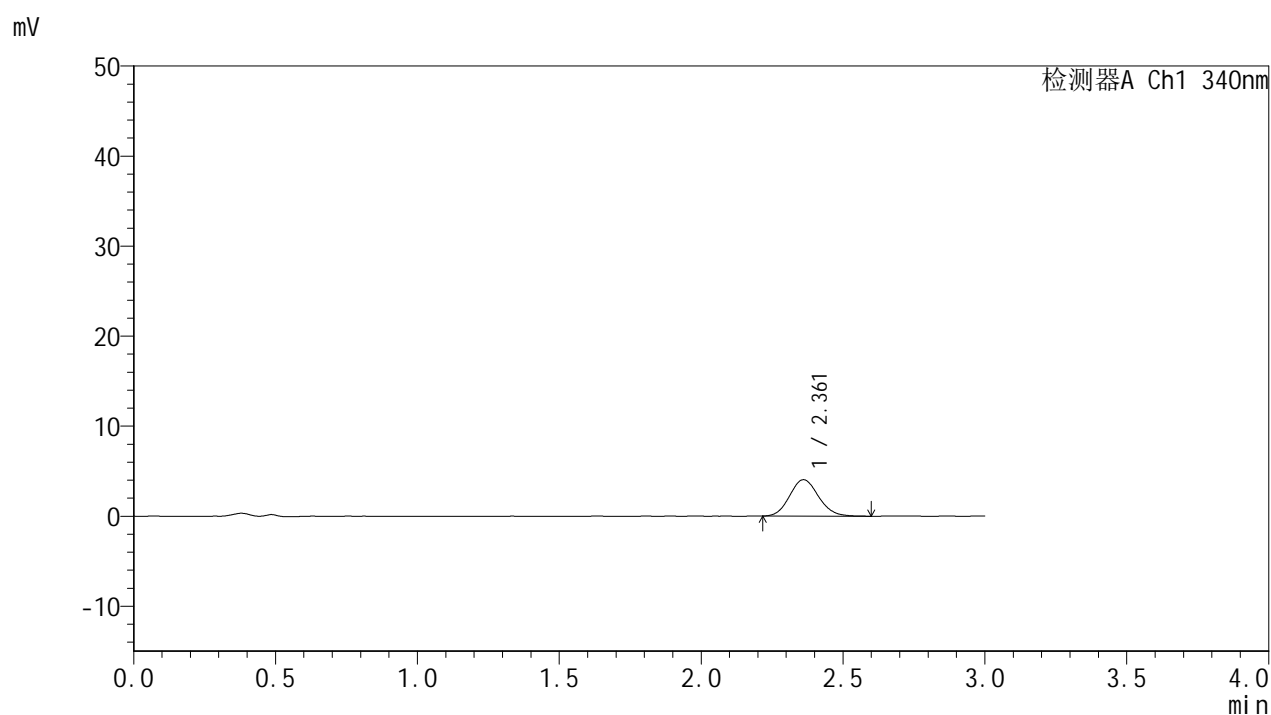
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	28013	100.000	3906	2509	1.104	--
总计		28013	100.000	3906			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1883-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 21:25:41      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:03      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

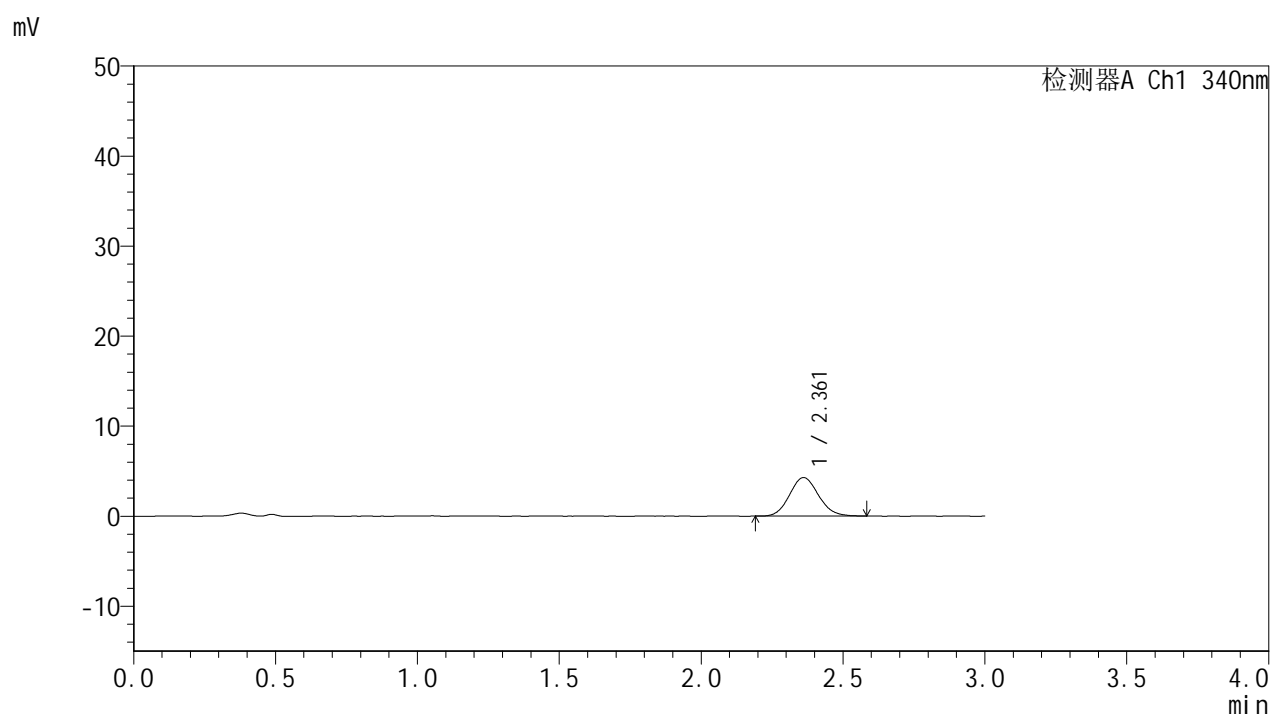
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	28903	100.000	4050	2560	1.110	--
总计		28903	100.000	4050			

## &lt;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 - 0-123/26-1884-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P3.lc  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 21:29:02      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:06      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	30420	100.000	4276	2574	1.105	--
总计		30420	100.000	4276			

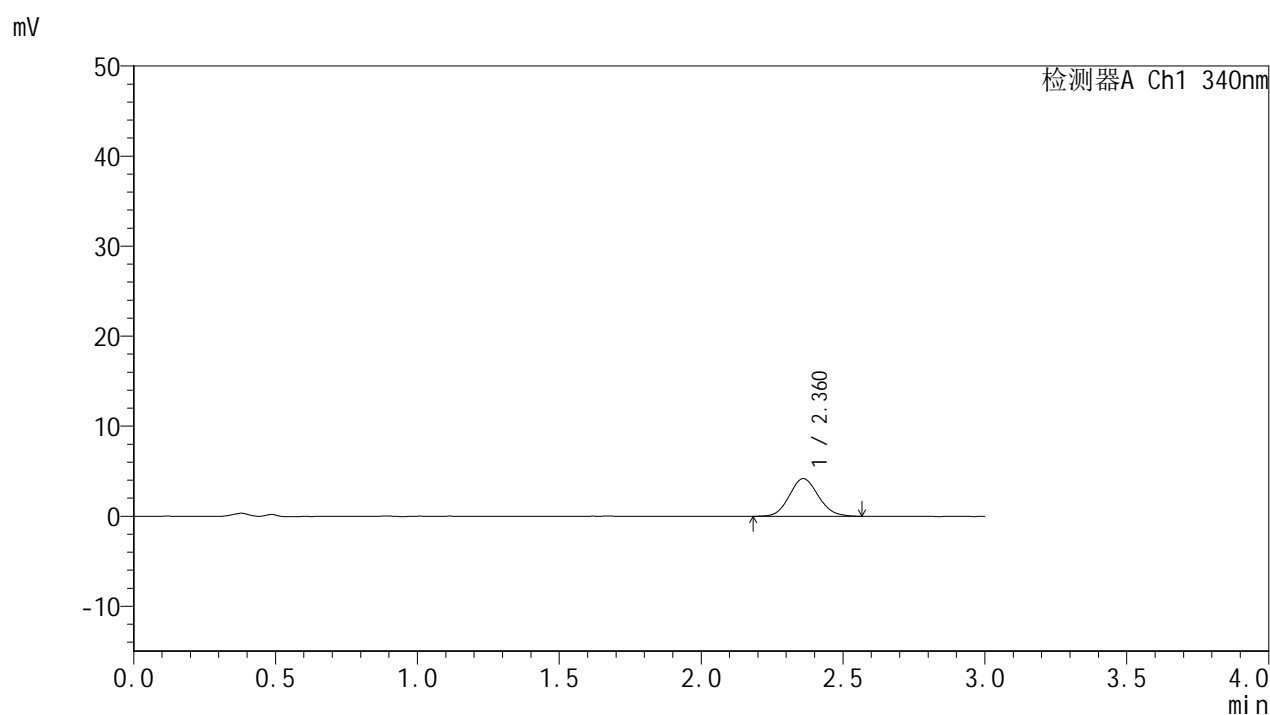


# YMP-4103

## <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 - 0-123/26-1885-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P4.lcc  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/08 21:32:24 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:09 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

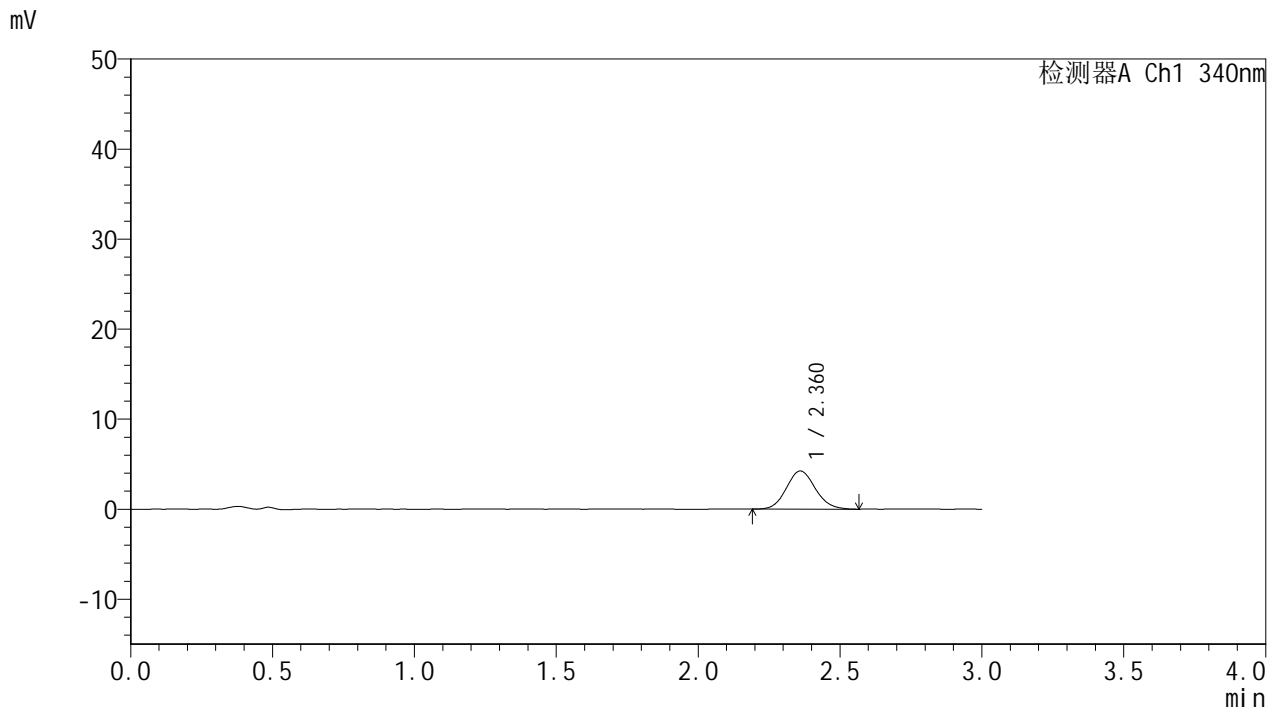
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	29715	100.000	4175	2553	1.105	--
总计		29715	100.000	4175			

## &lt;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 - 0-123/26-1886-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 21:35:45      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	30171	100.000	4229	2577	1.104	--
总计		30171	100.000	4229			

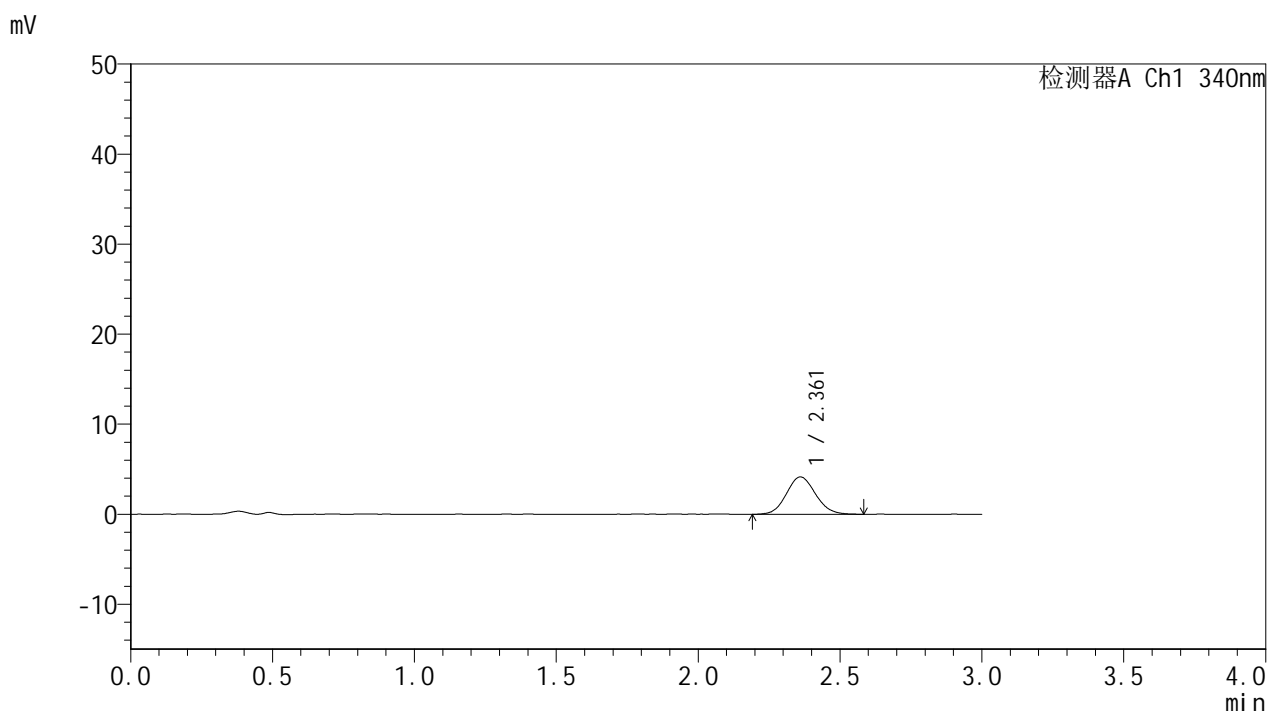


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1887-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P6.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 21:39:07      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

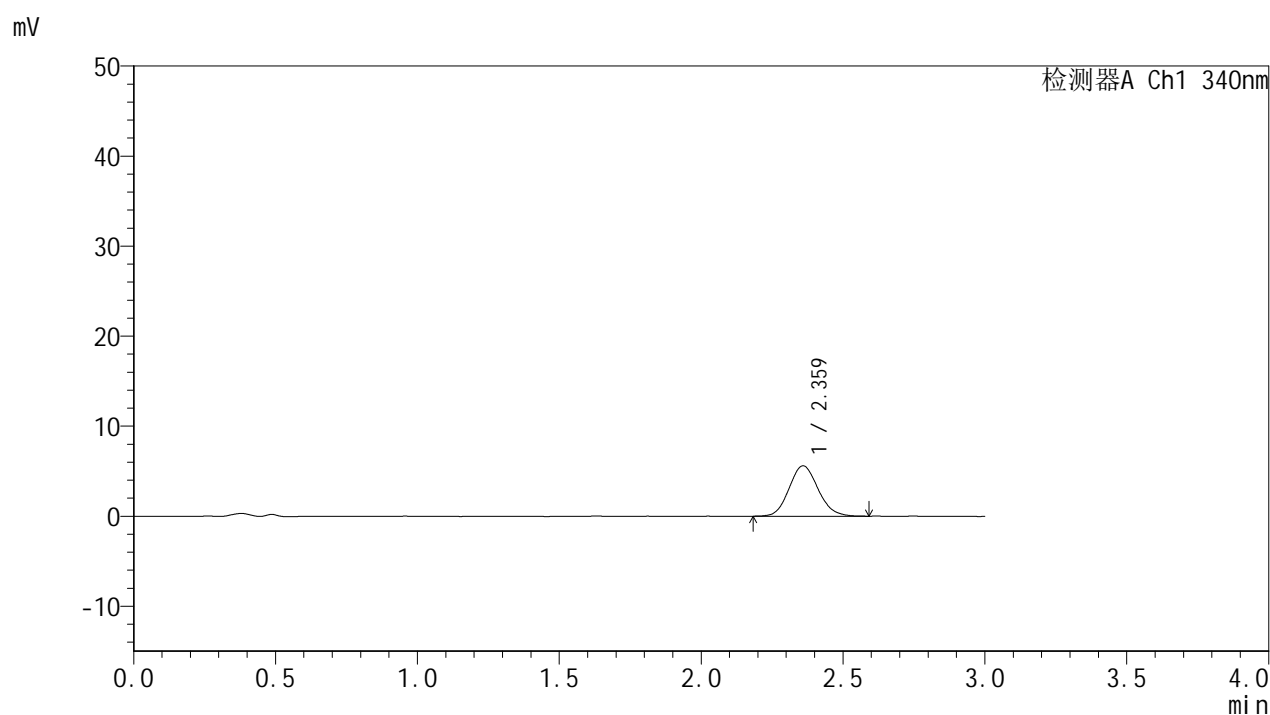
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	29691	100.000	4144	2533	1.091	--
总计		29691	100.000	4144			

## &lt;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 - 0-123/26-1888-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P1.lcb  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 21:42:28      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:18      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

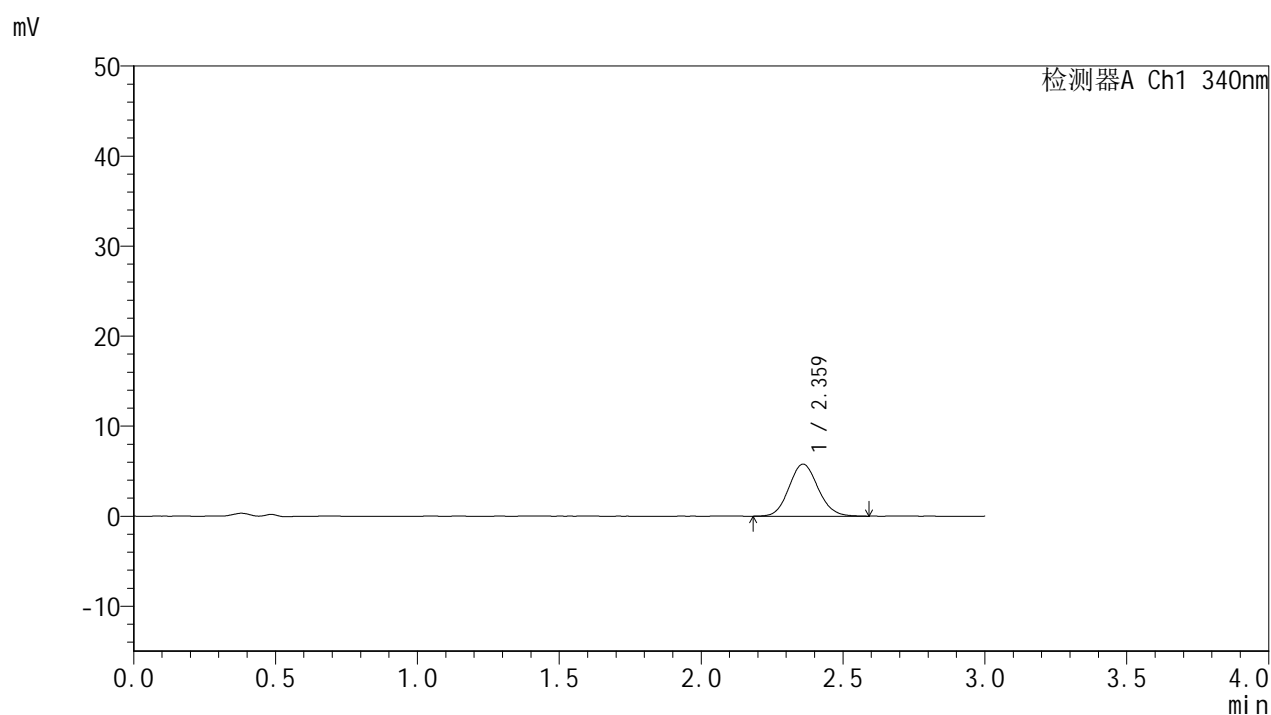
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	39887	100.000	5581	2532	1.120	--
总计		39887	100.000	5581			

## &lt;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 - 0-123/26-1889-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P2.lc  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 21:45:49      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:21      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

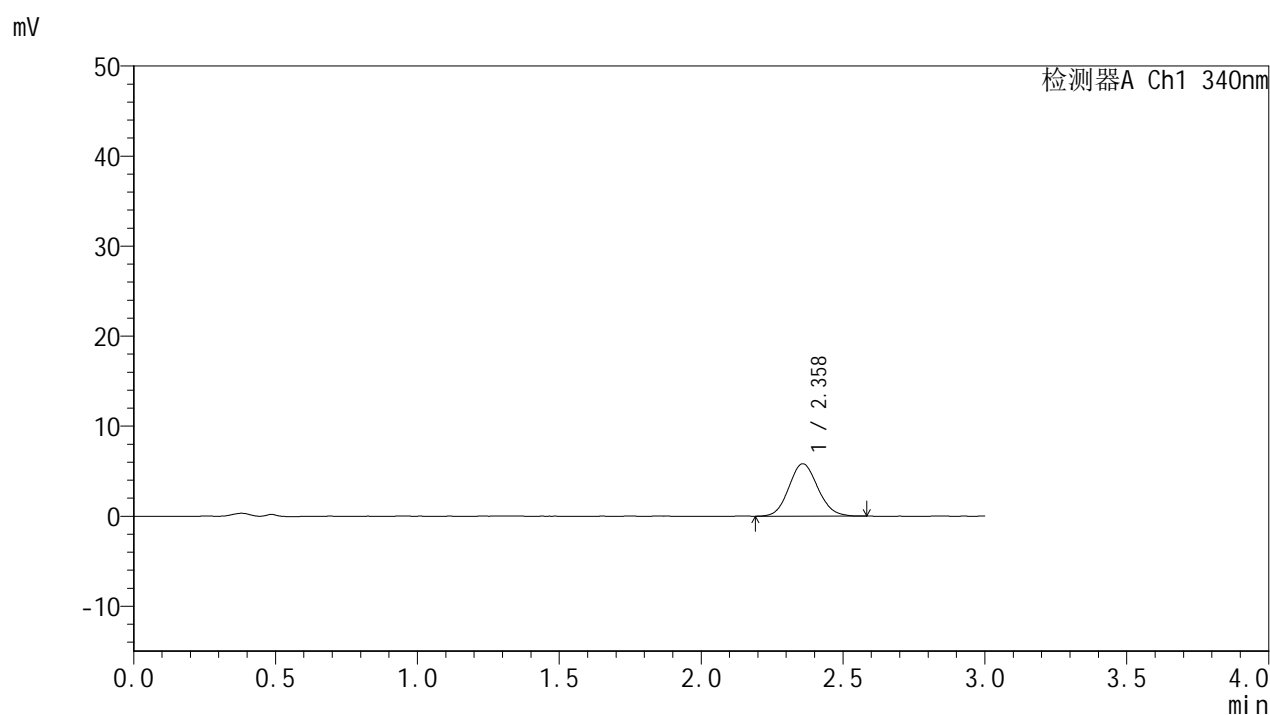
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	41336	100.000	5767	2540	1.102	--
总计		41336	100.000	5767			

## &lt;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 - 0-123/26-1890-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 21:49:10      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:24      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	41366	100.000	5811	2541	1.101	--
总计		41366	100.000	5811			

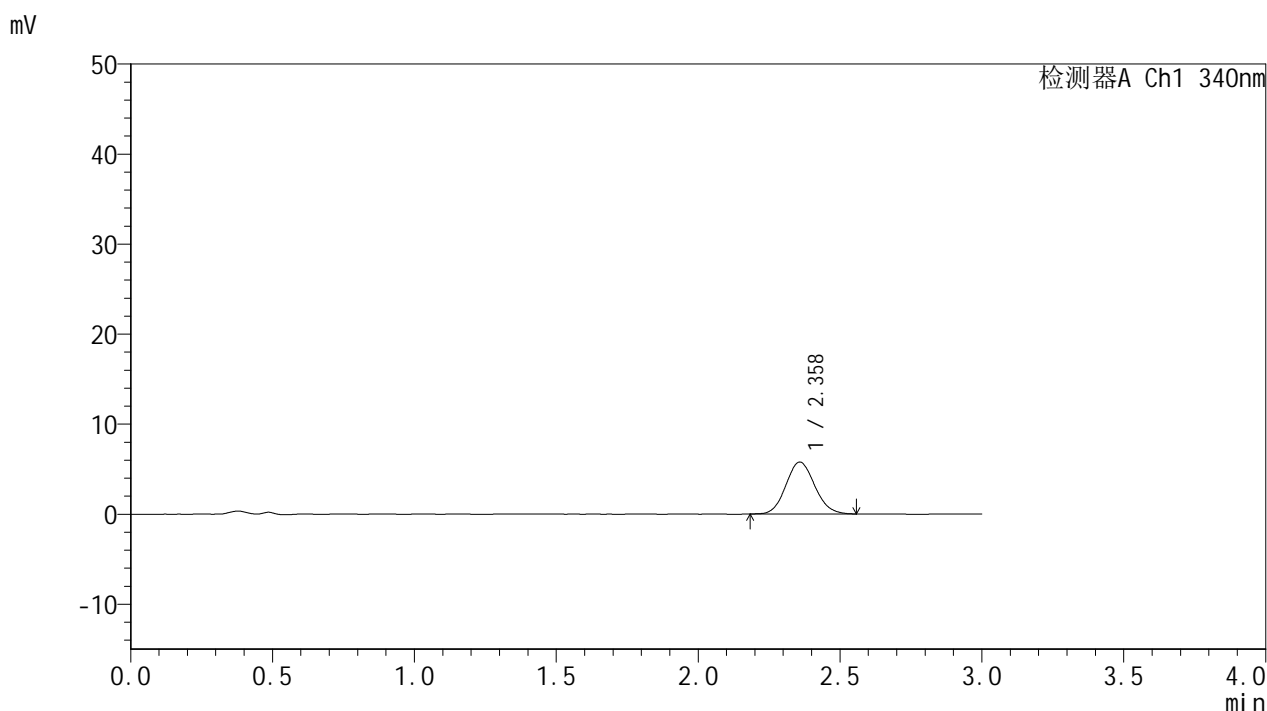


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1891-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P4.lcc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 21:52:32      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

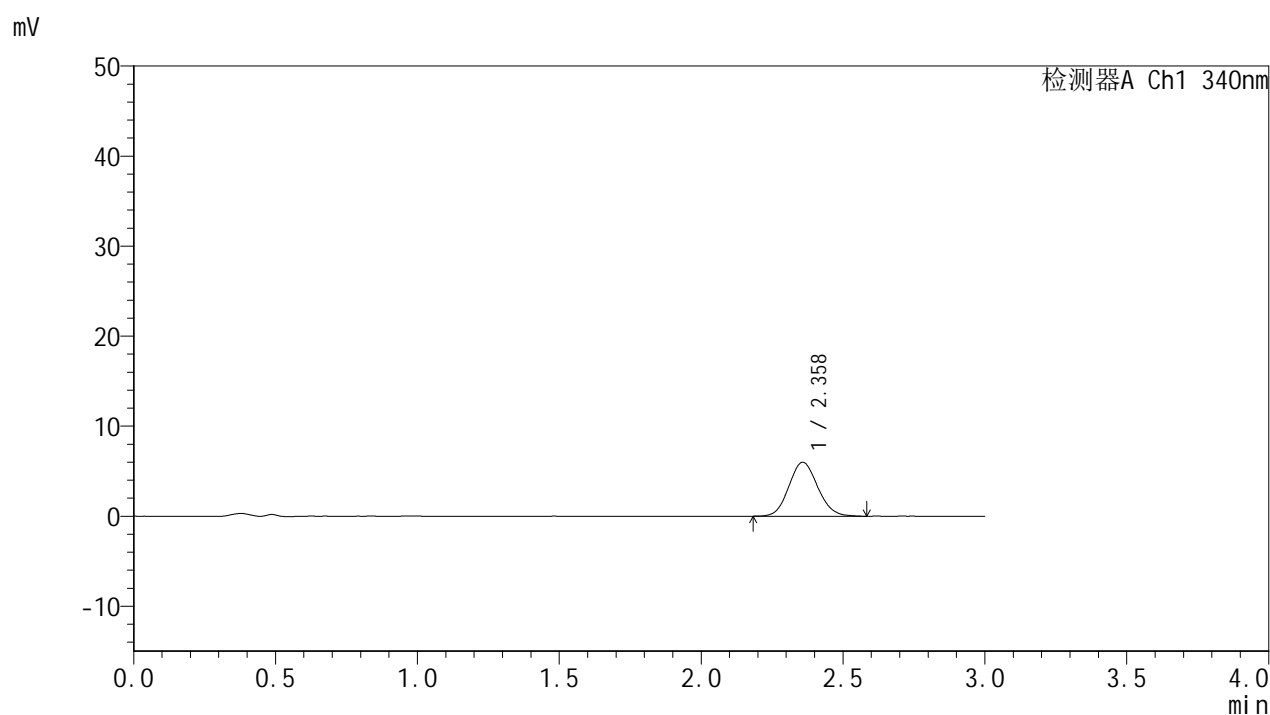
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	40716	100.000	5749	2569	1.102	--
总计		40716	100.000	5749			

## &lt;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 - 0-123/26-1892-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 21:55:53      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	42429	100.000	5978	2549	1.098	--
总计		42429	100.000	5978			

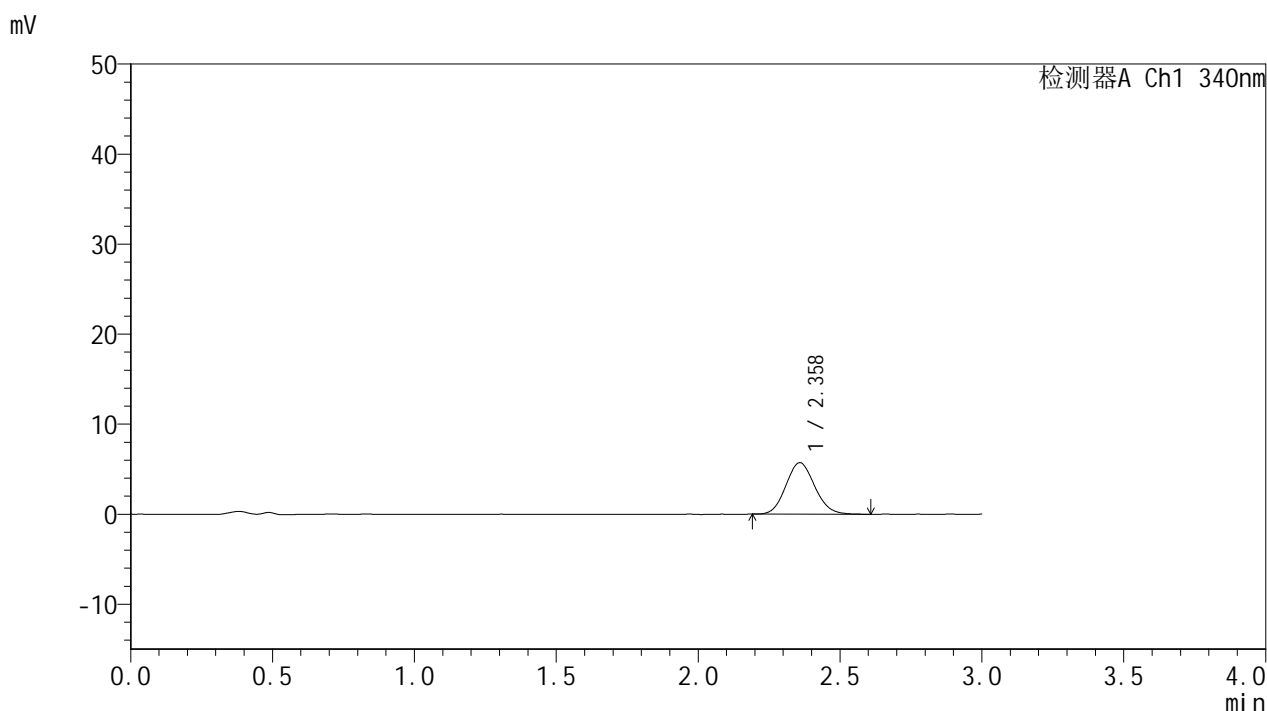


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1893-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 21:59:14      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	40614	100.000	5707	2529	1.102	--
总计		40614	100.000	5707			

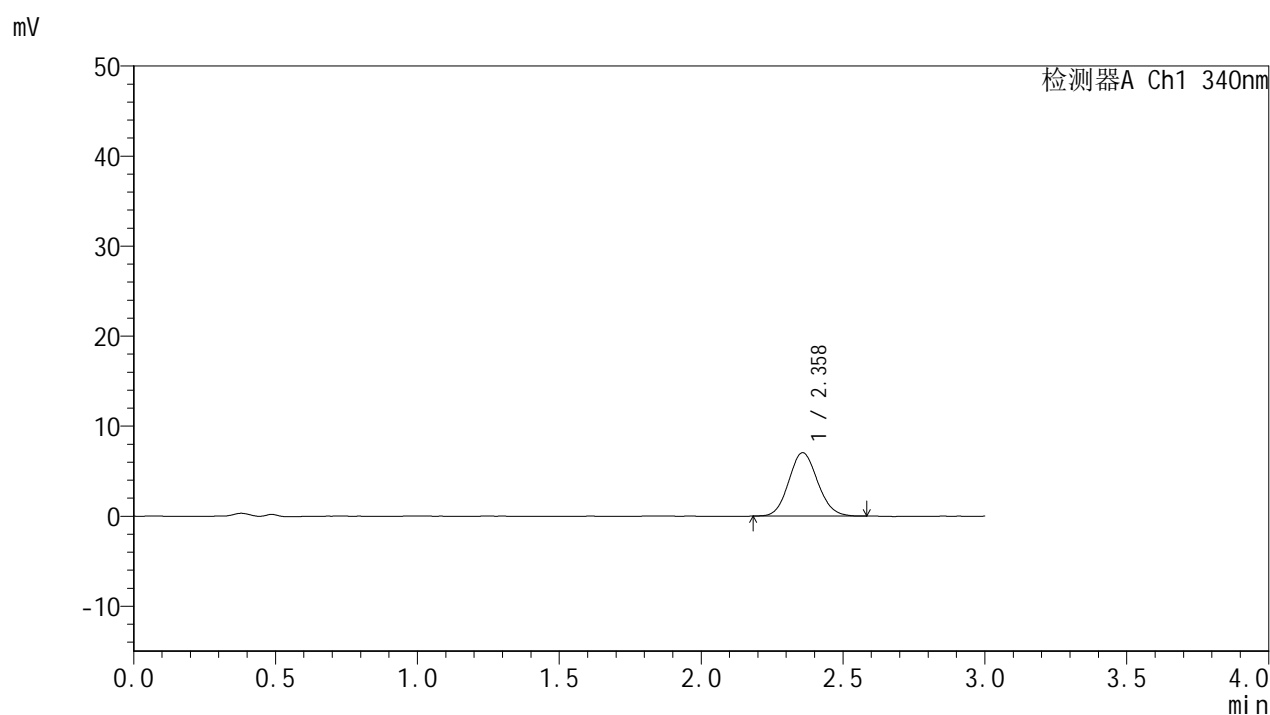


# YMP-4103

## <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 - 0-123/26-1894-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P1.lcb  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/08 22:02:36 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:36 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	49824	100.000	7028	2560	1.098	--
总计		49824	100.000	7028			

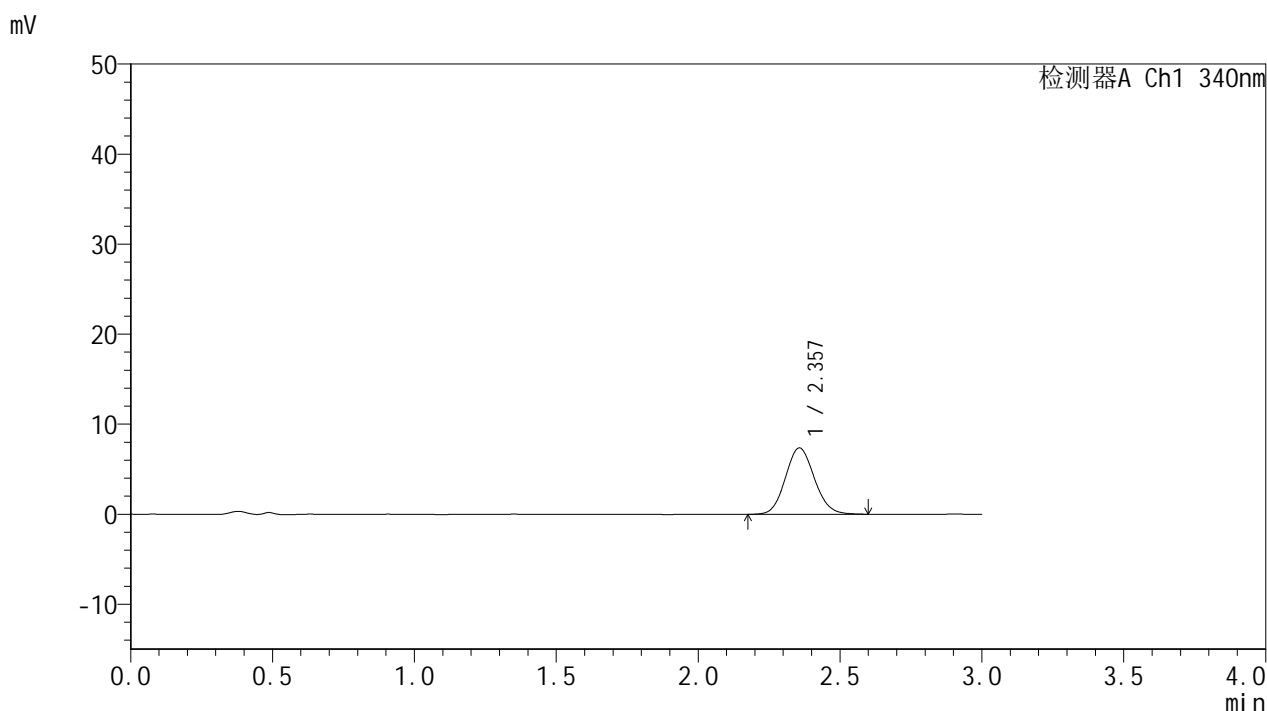


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1895-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P2.lc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 22:05:57      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	52412	100.000	7366	2538	1.098	--
总计		52412	100.000	7366			

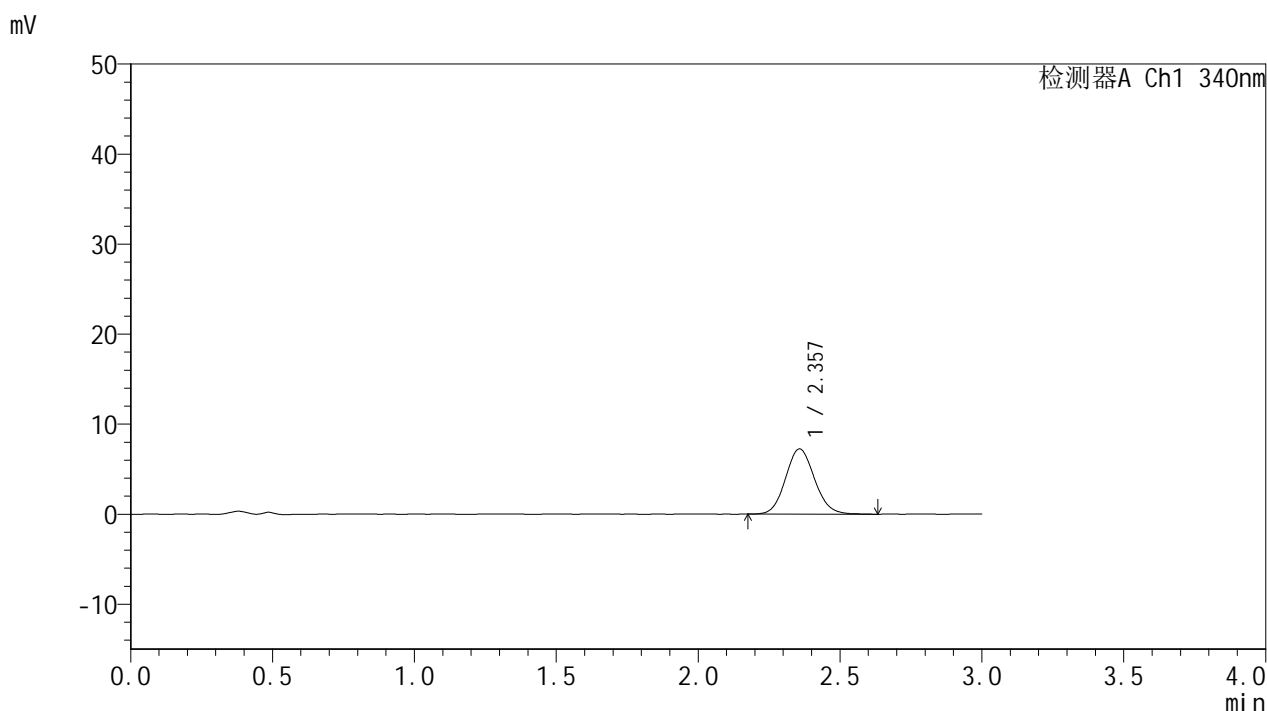


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1896-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P3.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 22:09:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

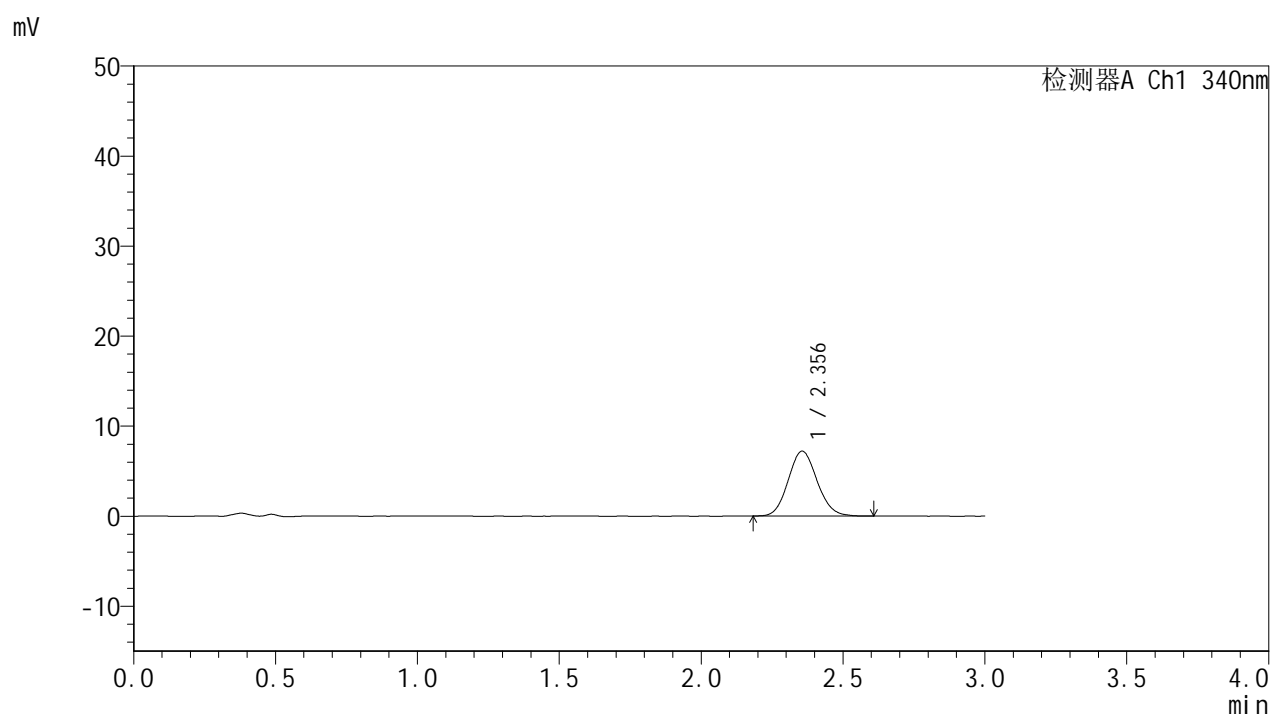
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	51664	100.000	7237	2557	1.104	--
总计		51664	100.000	7237			

## &lt;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 - 0-123/26-1897-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P4.lcb  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/08 22:12:39 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:45 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	51007	100.000	7202	2552	1.104	--
总计		51007	100.000	7202			

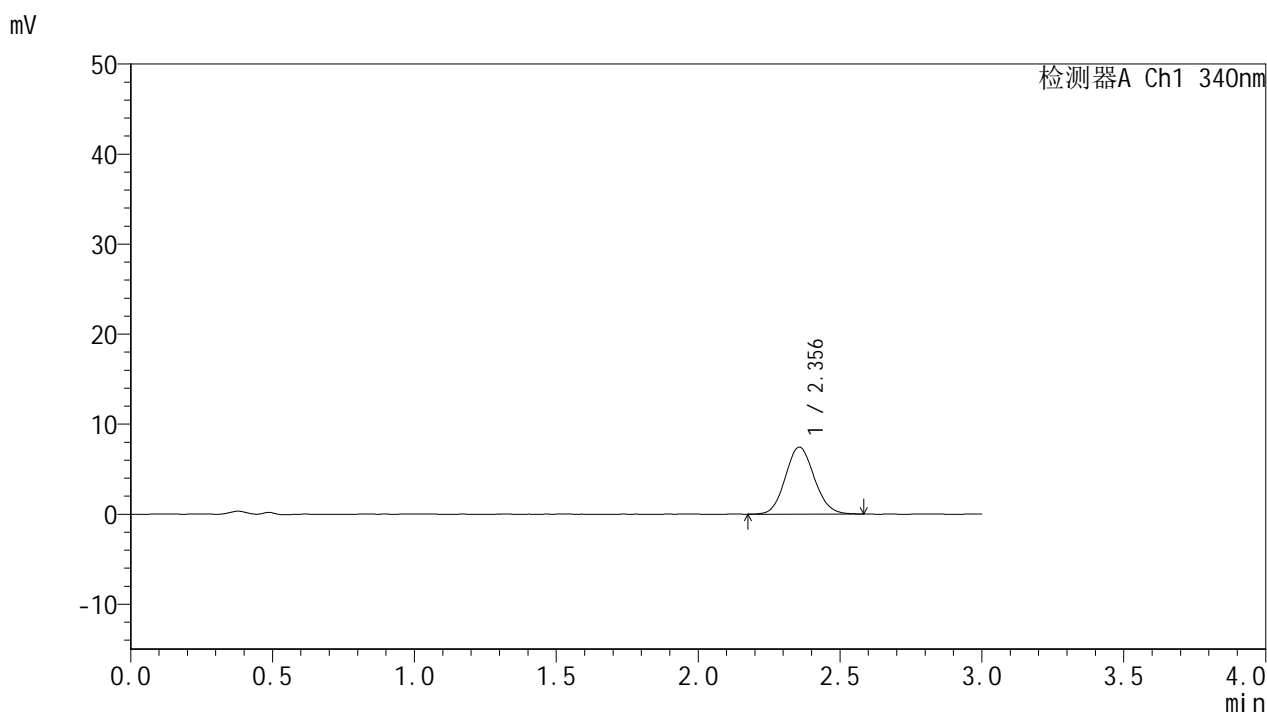


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1898-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 22:16:00      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	53077	100.000	7446	2548	1.095	--
总计		53077	100.000	7446			

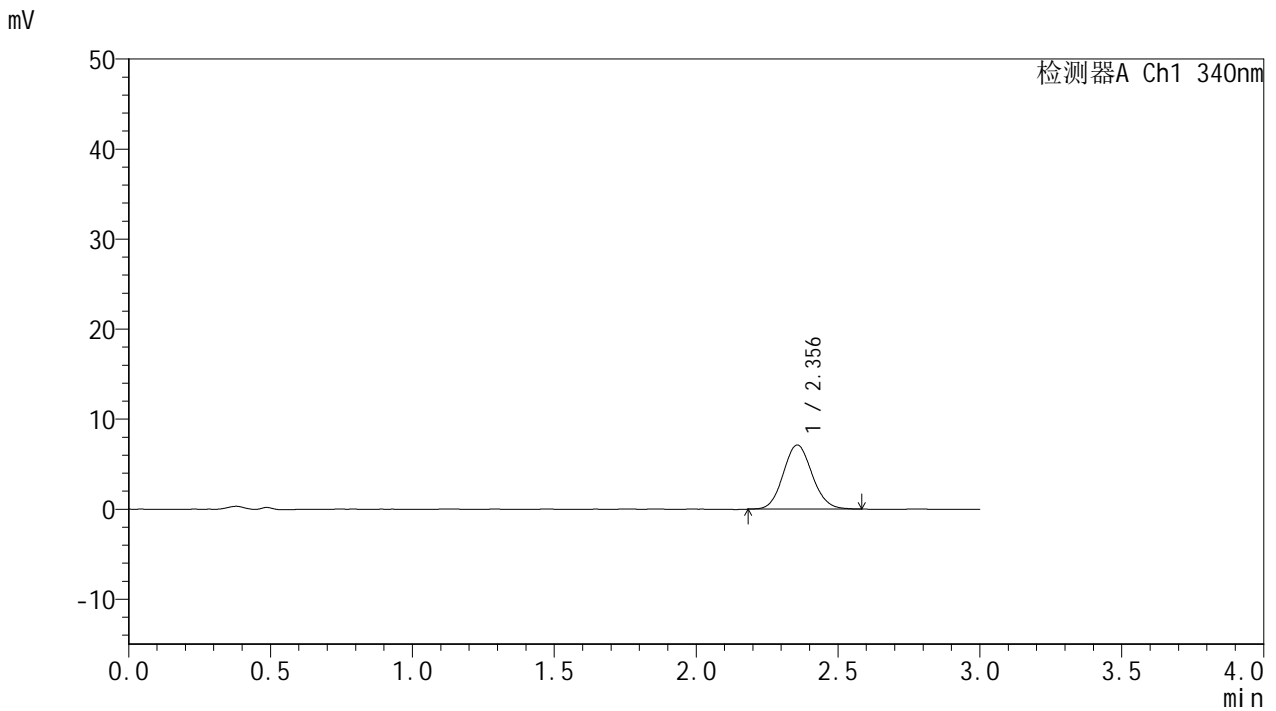


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1899-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 22:19:21      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	50541	100.000	7124	2570	1.092	--
总计		50541	100.000	7124			

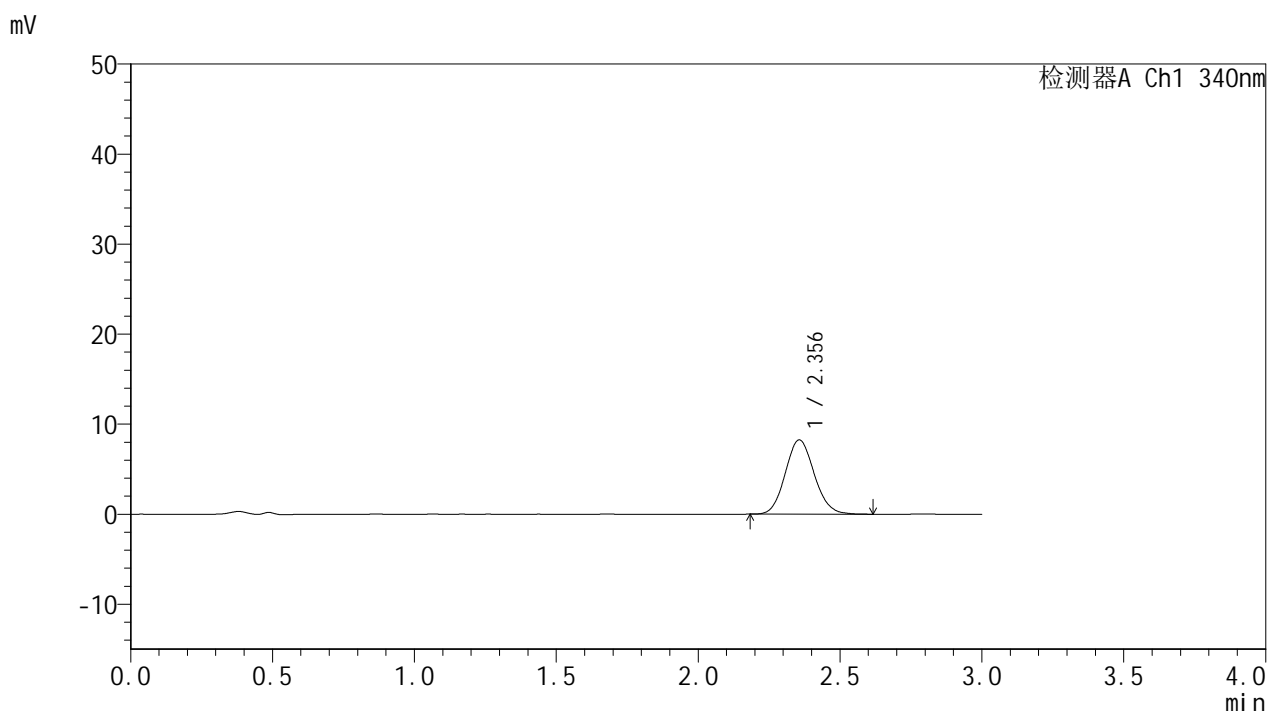


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1900-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 22:22:43      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:54      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	58718	100.000	8248	2557	1.101	--
总计		58718	100.000	8248			

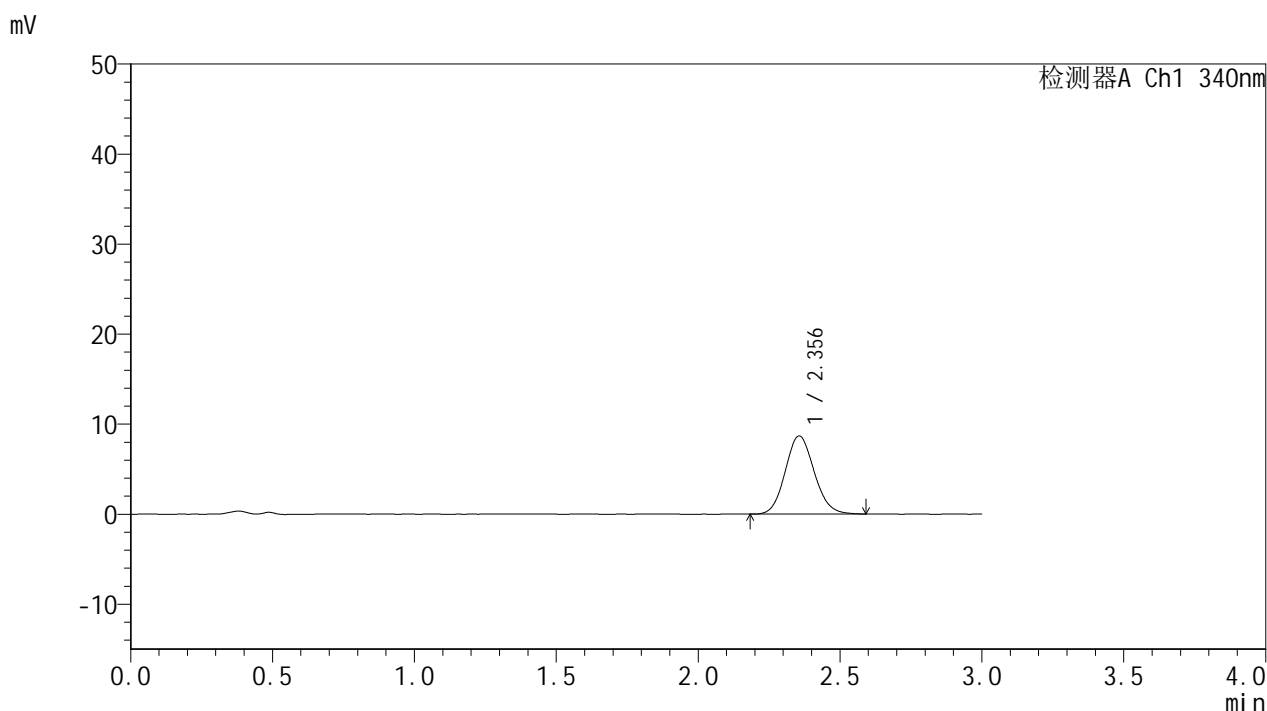


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1901-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P2.lcc  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 22:26:04      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:26:57      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	61659	100.000	8687	2542	1.109	--
总计		61659	100.000	8687			

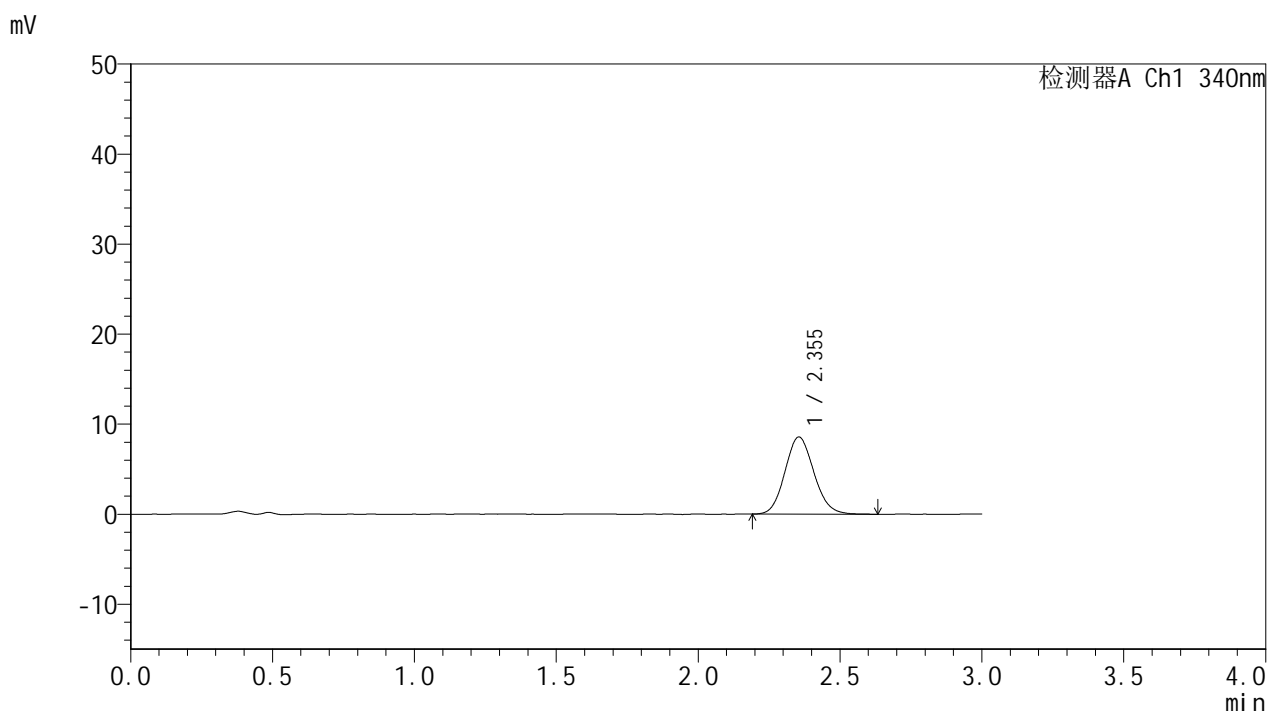


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1902-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 22:29:24      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

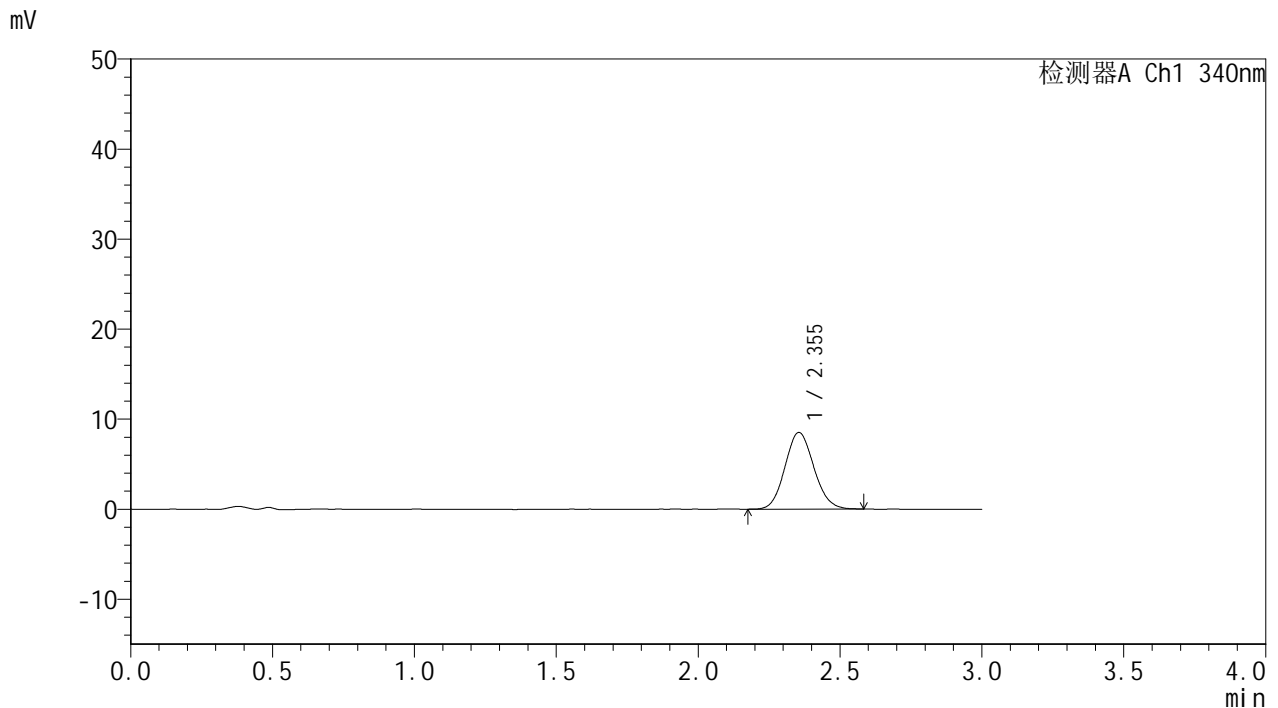
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	61112	100.000	8584	2519	1.112	--
总计		61112	100.000	8584			

## &lt;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 - 0-123/26-1903-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P4.lc  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 22:32:45      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	60512	100.000	8525	2536	1.100	--
总计		60512	100.000	8525			

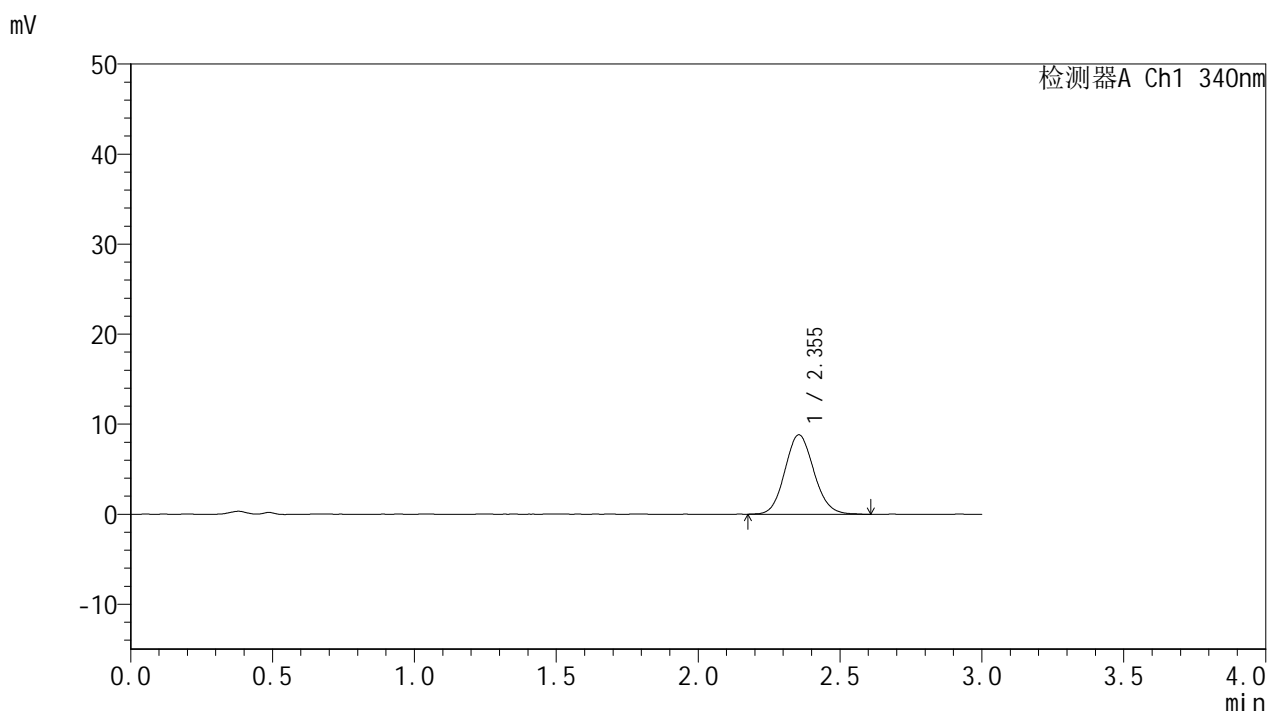


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1904-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P5.lcc  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 22:36:06      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	62778	100.000	8822	2543	1.102	--
总计		62778	100.000	8822			

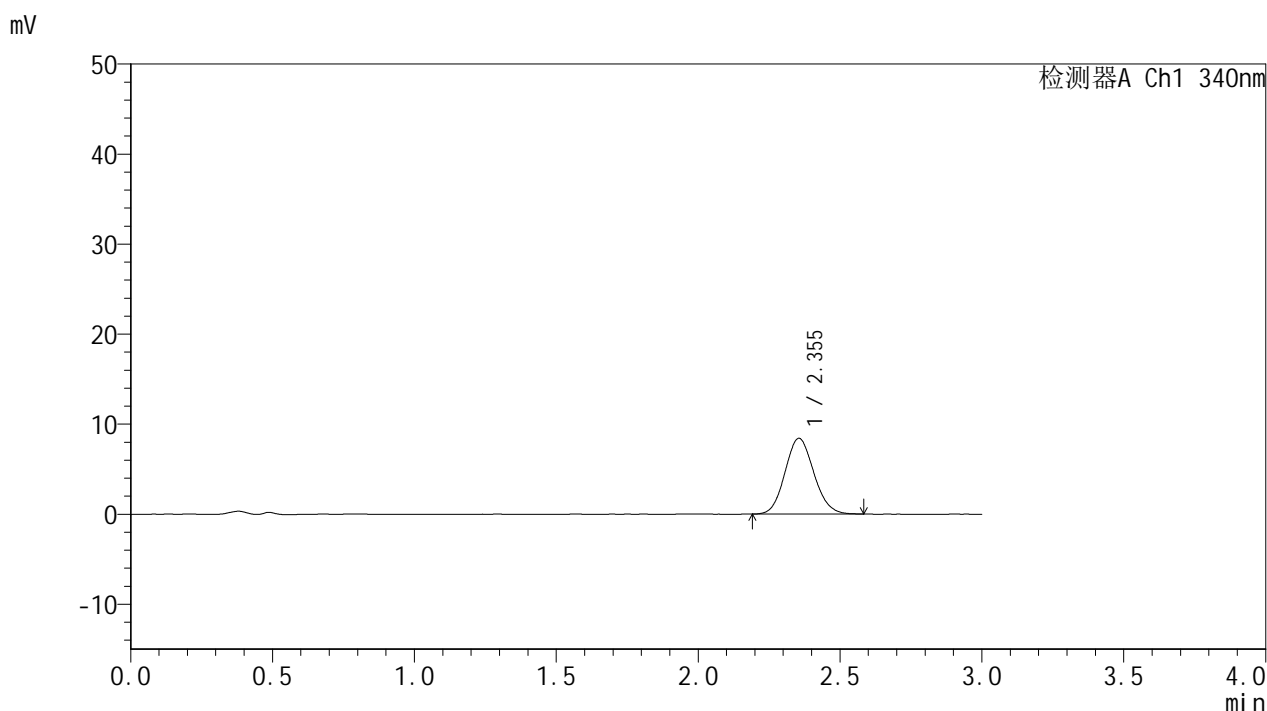


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1905-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 22:39:27      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	59684	100.000	8426	2541	1.105	--
总计		59684	100.000	8426			

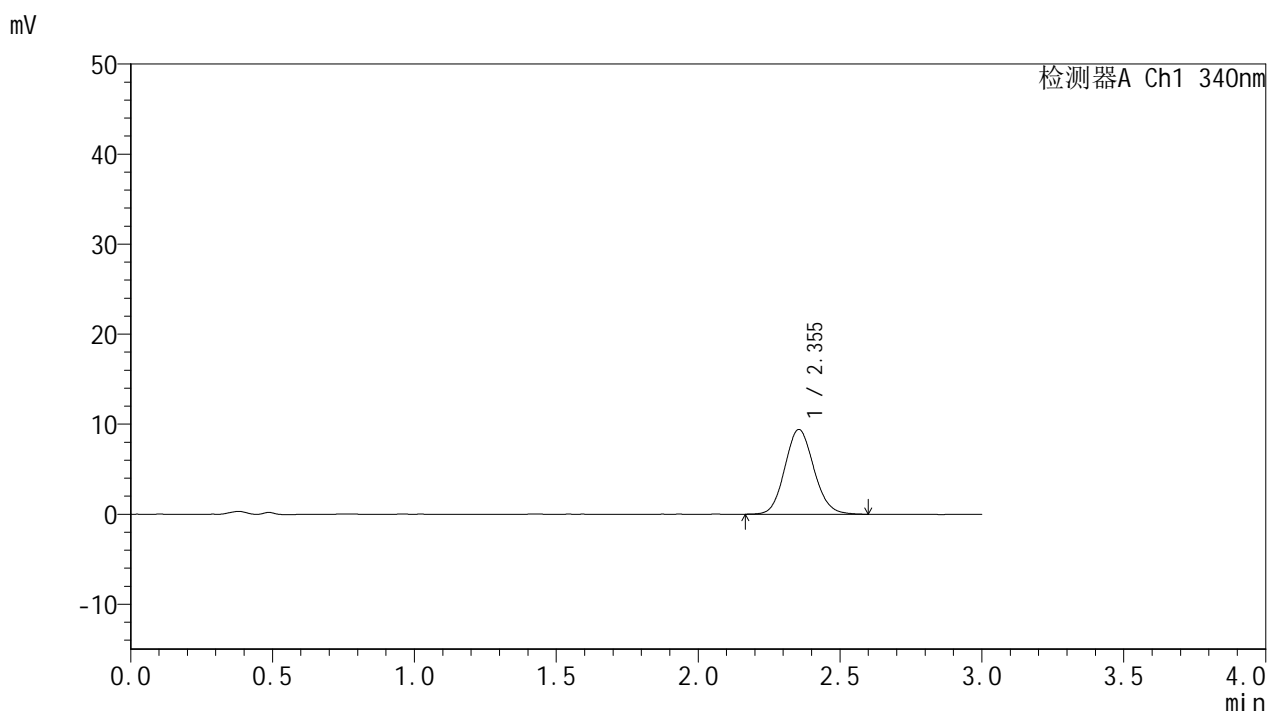


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1906-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P1.lcc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 22:42:48      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	66953	100.000	9413	2554	1.102	--
总计		66953	100.000	9413			

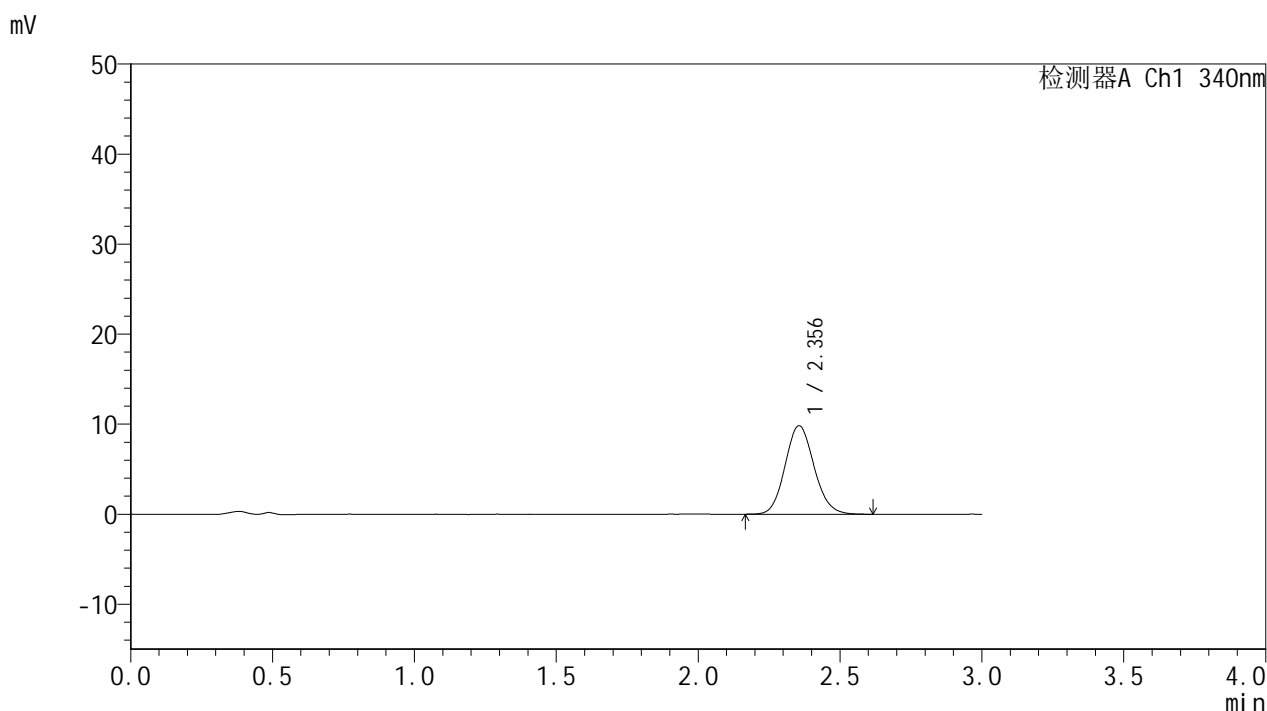


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1907-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 22:46:09      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	69998	100.000	9840	2568	1.107	--
总计		69998	100.000	9840			

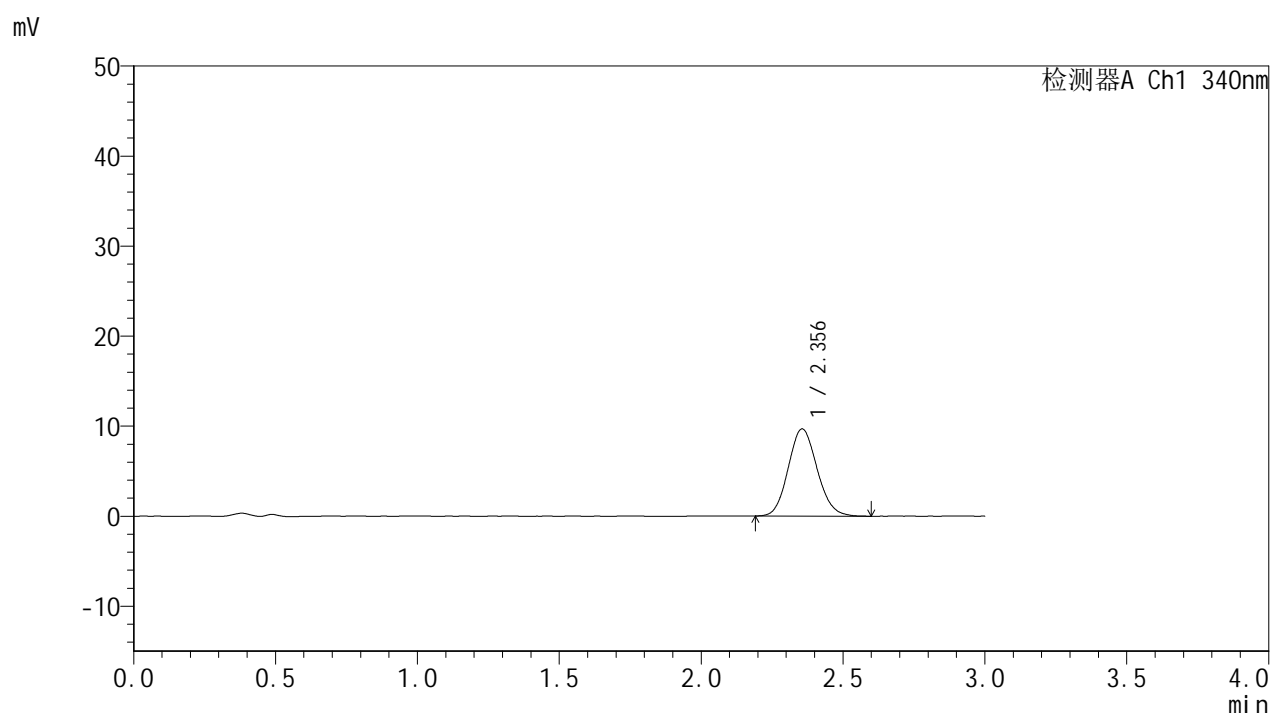


# YMP-4103

## <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 - 0-123/26-1908-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/08 22:49:29 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:18 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

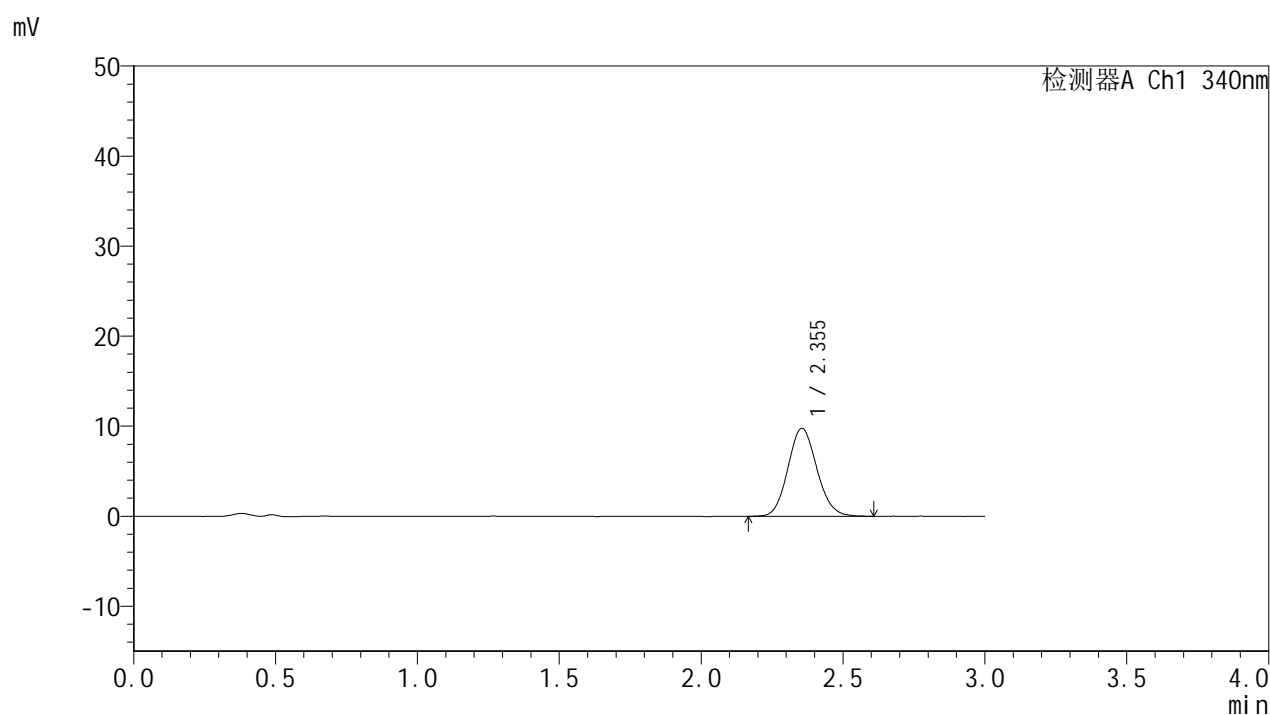
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	68651	100.000	9688	2541	1.109	--
总计		68651	100.000	9688			

## &lt;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 - 0-123/26-1909-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P4.lcc  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 22:52:50      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

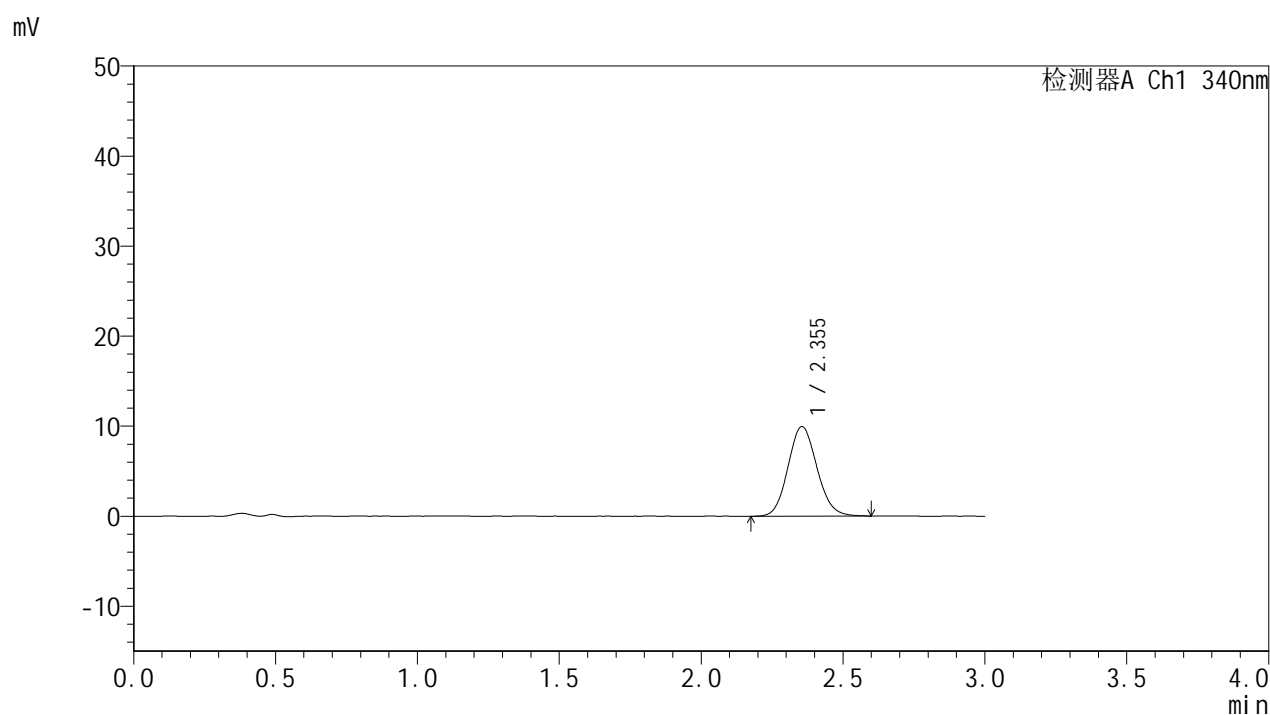
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	69419	100.000	9772	2551	1.106	--
总计		69419	100.000	9772			

## &lt;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 - 0-123/26-1910-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P5.lcc  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 22:56:11      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:24      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

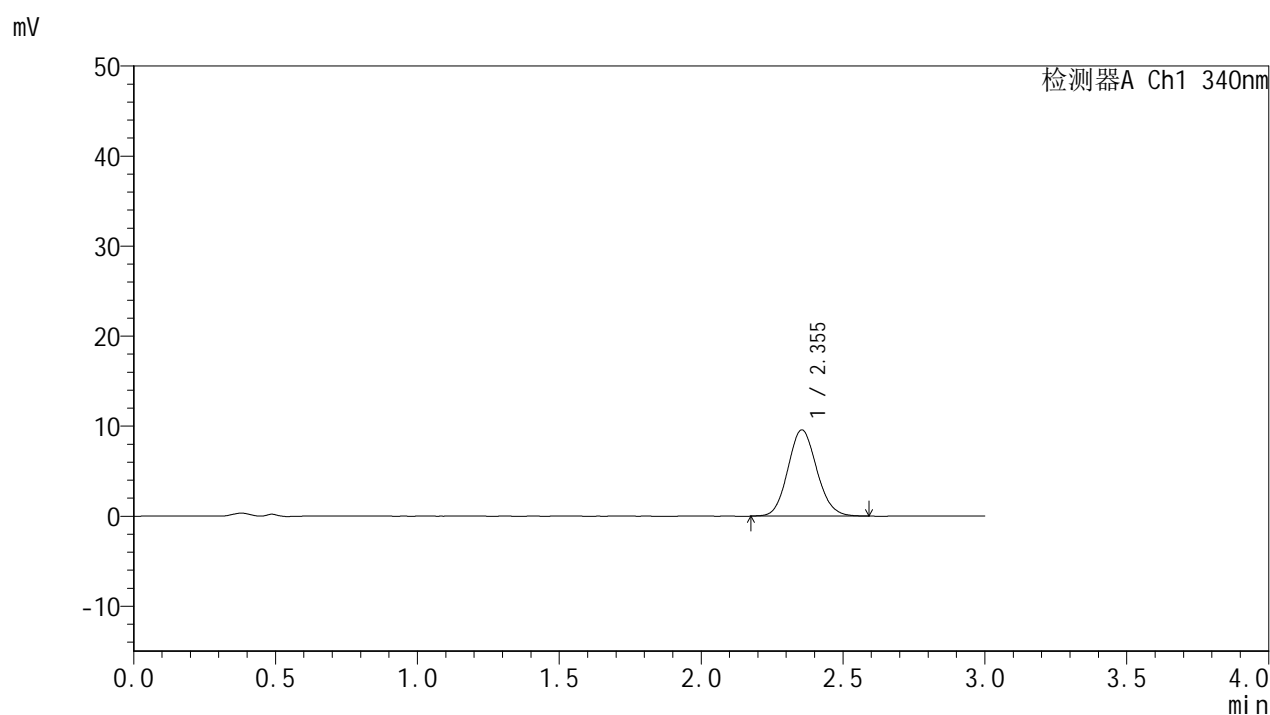
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	70844	100.000	9966	2544	1.110	--
总计		70844	100.000	9966			

## &lt;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 - 0-123/26-1911-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P6.lcc  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/08 22:59:31 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:27 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	67791	100.000	9579	2565	1.102	--
总计		67791	100.000	9579			

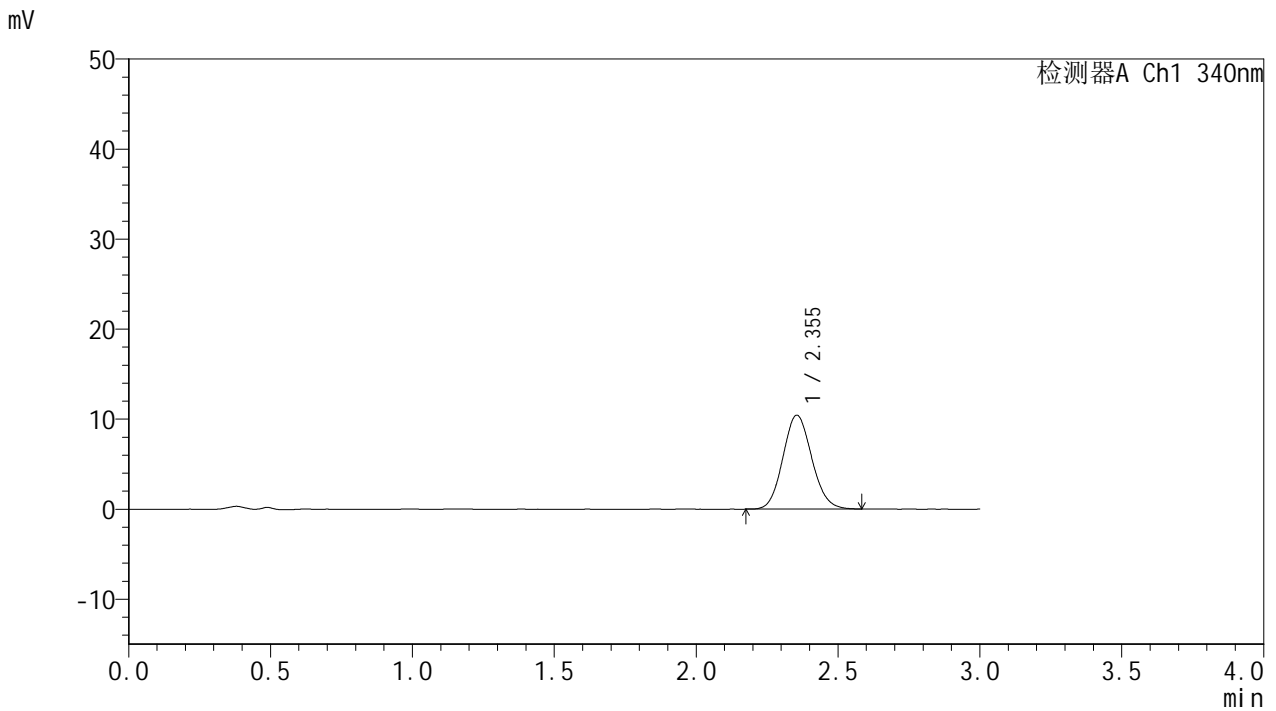


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1912-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P1.l  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 23:02:52      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	73766	100.000	10429	2553	1.102	--
总计		73766	100.000	10429			

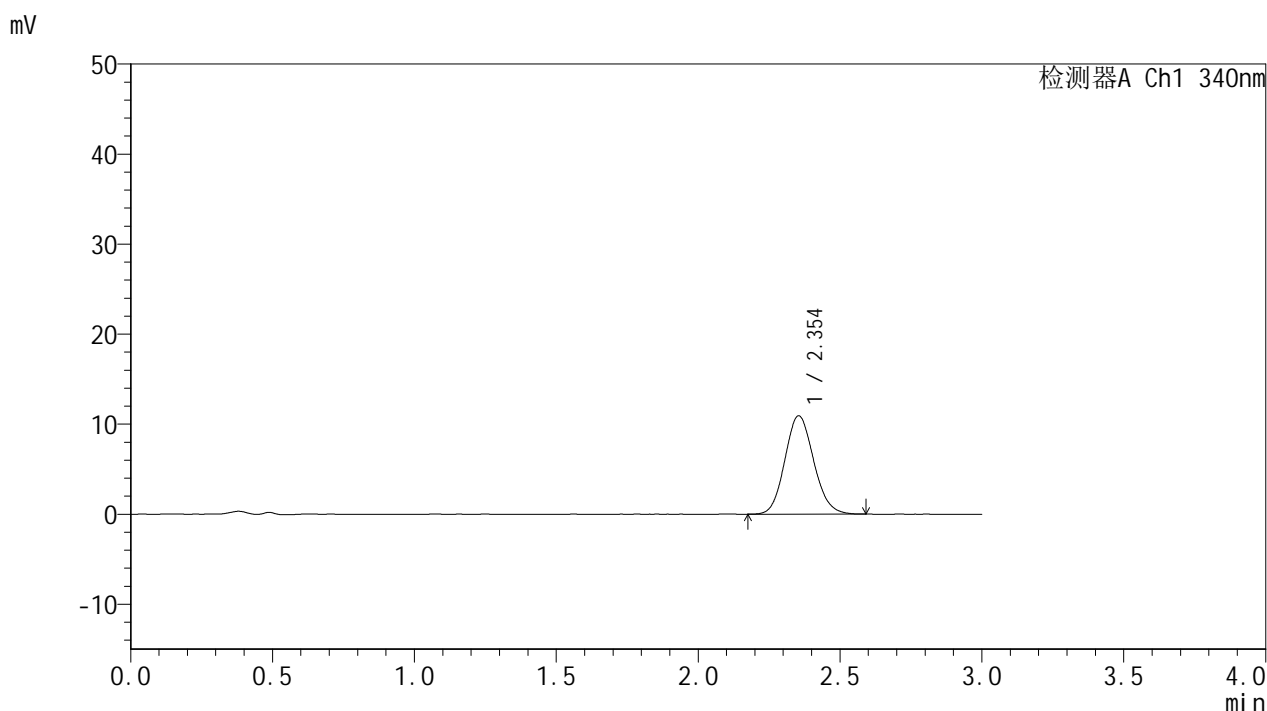


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1913-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P2.l  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 23:06:13      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	77288	100.000	10925	2563	1.112	--
总计		77288	100.000	10925			

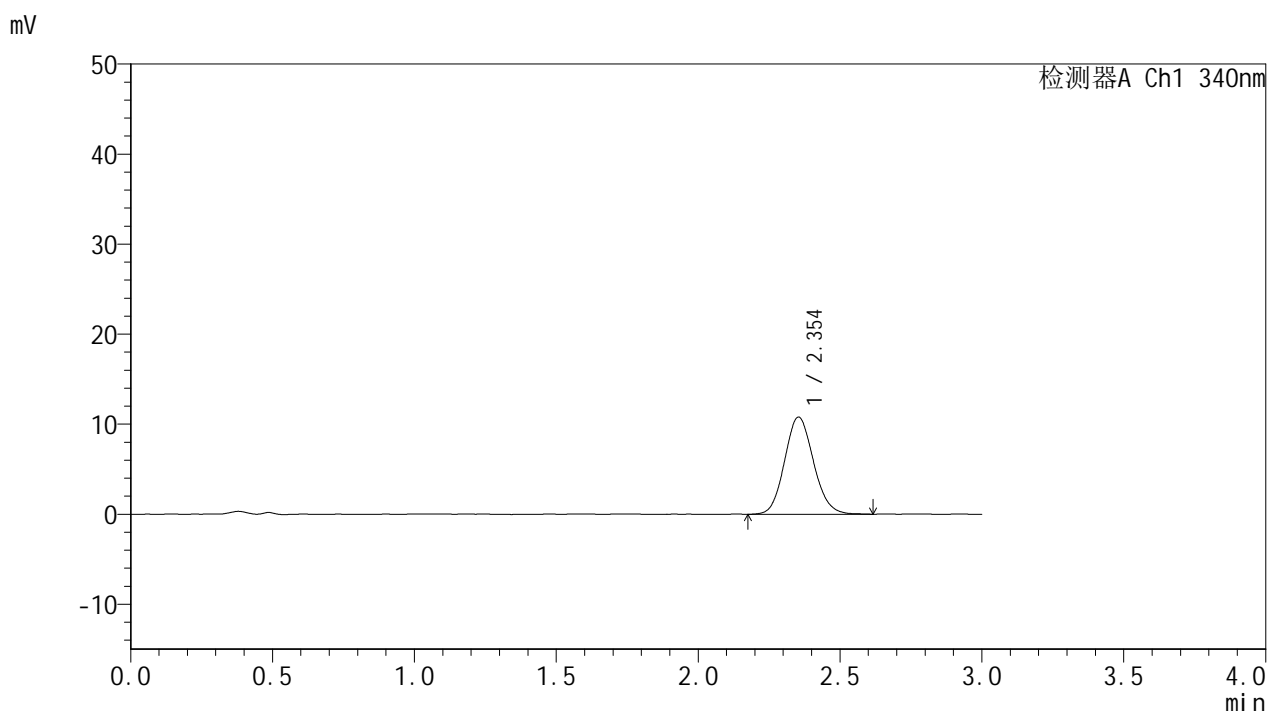


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1914-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P3.l  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 23:09:33      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

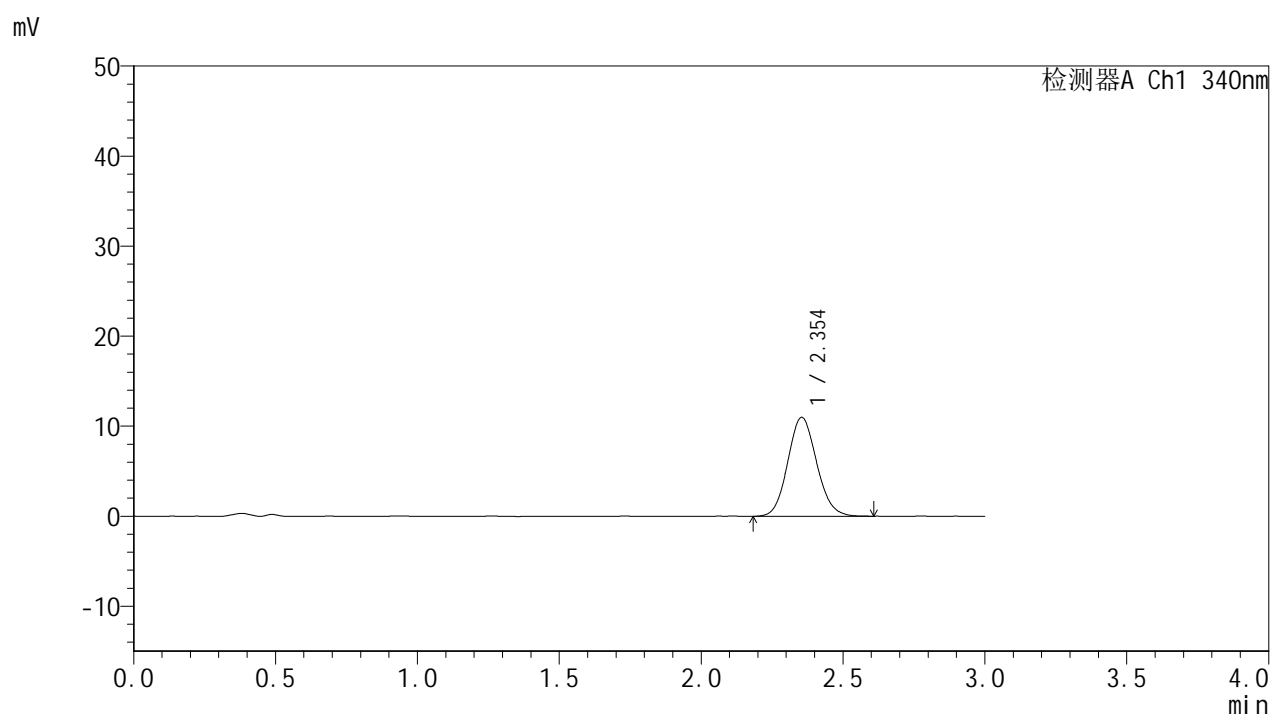
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	76699	100.000	10794	2557	1.111	--
总计		76699	100.000	10794			

## &lt;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 - 0-123/26-1915-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P4.l  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 23:12:54      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:39      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

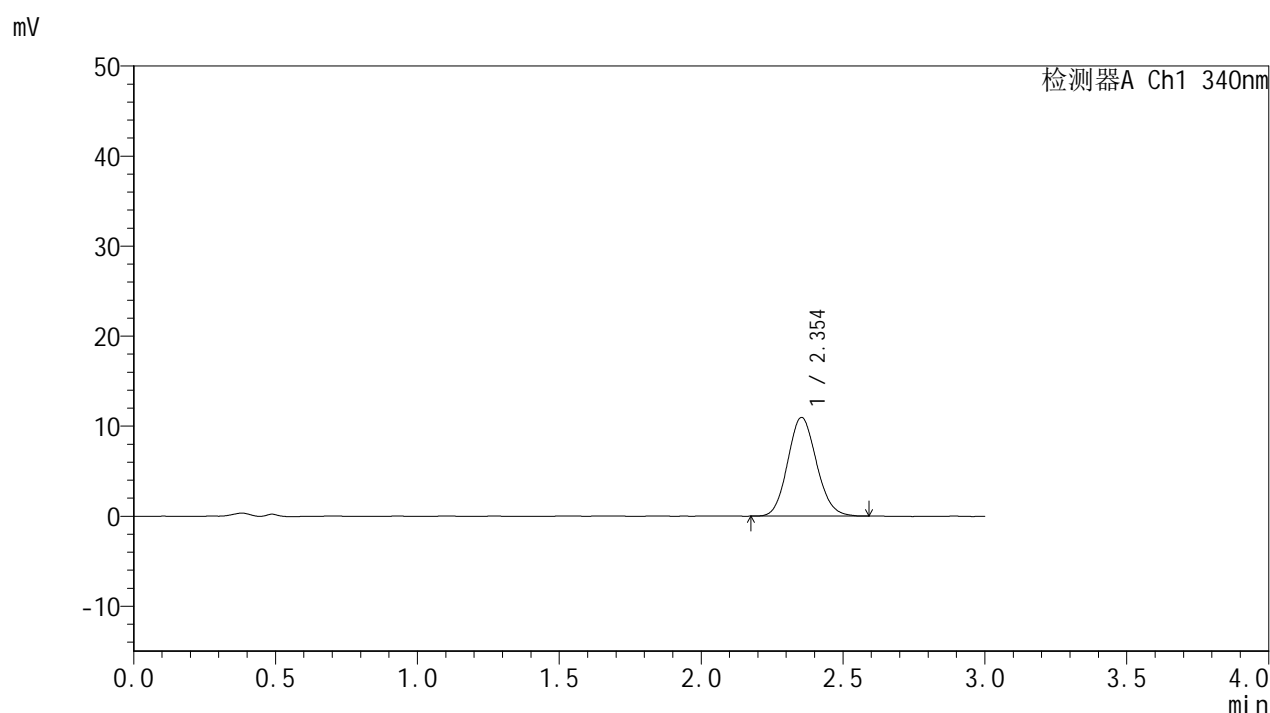
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	77891	100.000	10988	2553	1.101	--
总计		77891	100.000	10988			

## &lt;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 - 0-123/26-1916-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P5.l  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/08 23:16:15 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:42 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	77496	100.000	10964	2568	1.112	--
总计		77496	100.000	10964			

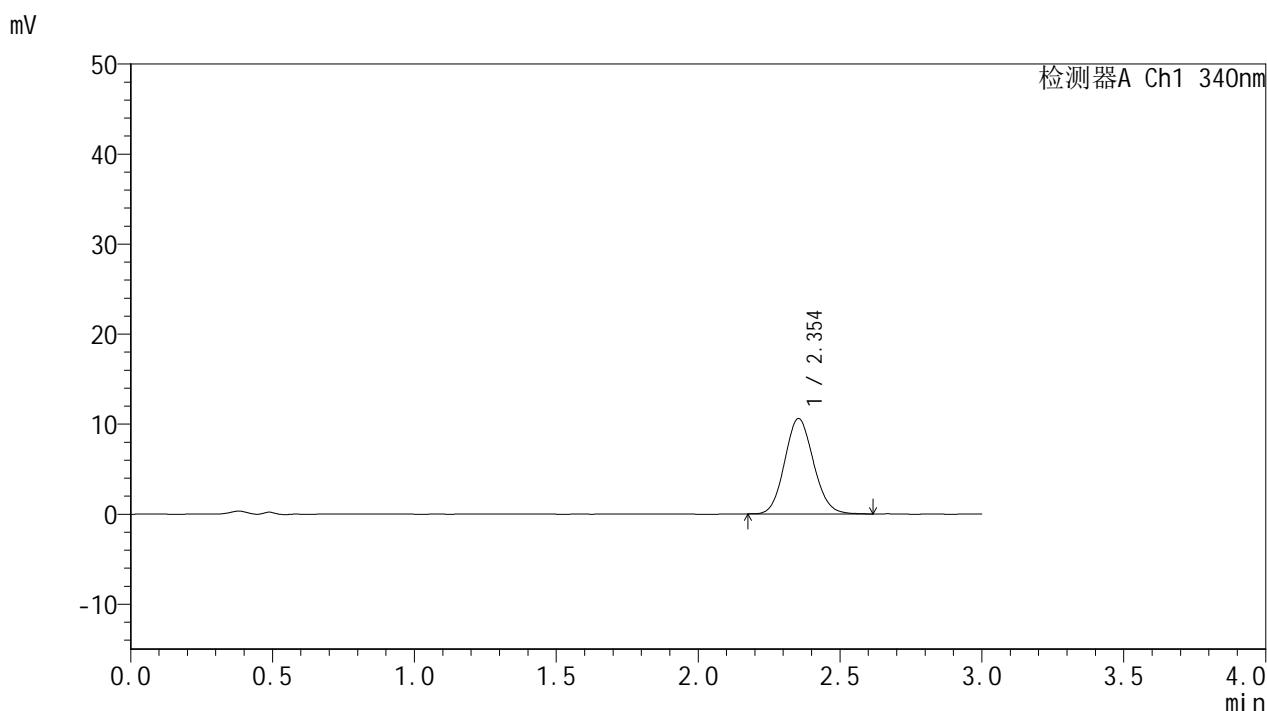


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1917-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P6.l  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 23:19:35      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

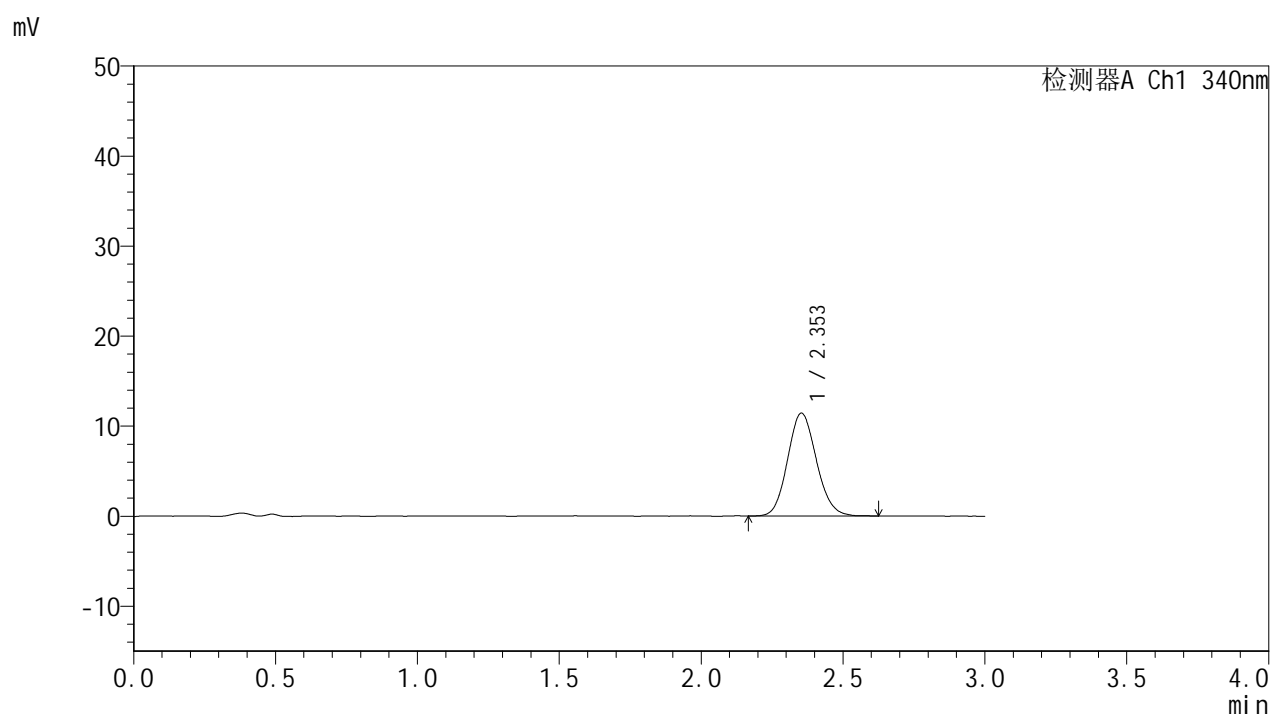
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	74921	100.000	10591	2559	1.102	--
总计		74921	100.000	10591			

## &lt;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 - 0-123/26-1918-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P1.l  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 23:22:57      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	80931	100.000	11421	2568	1.113	--
总计		80931	100.000	11421			

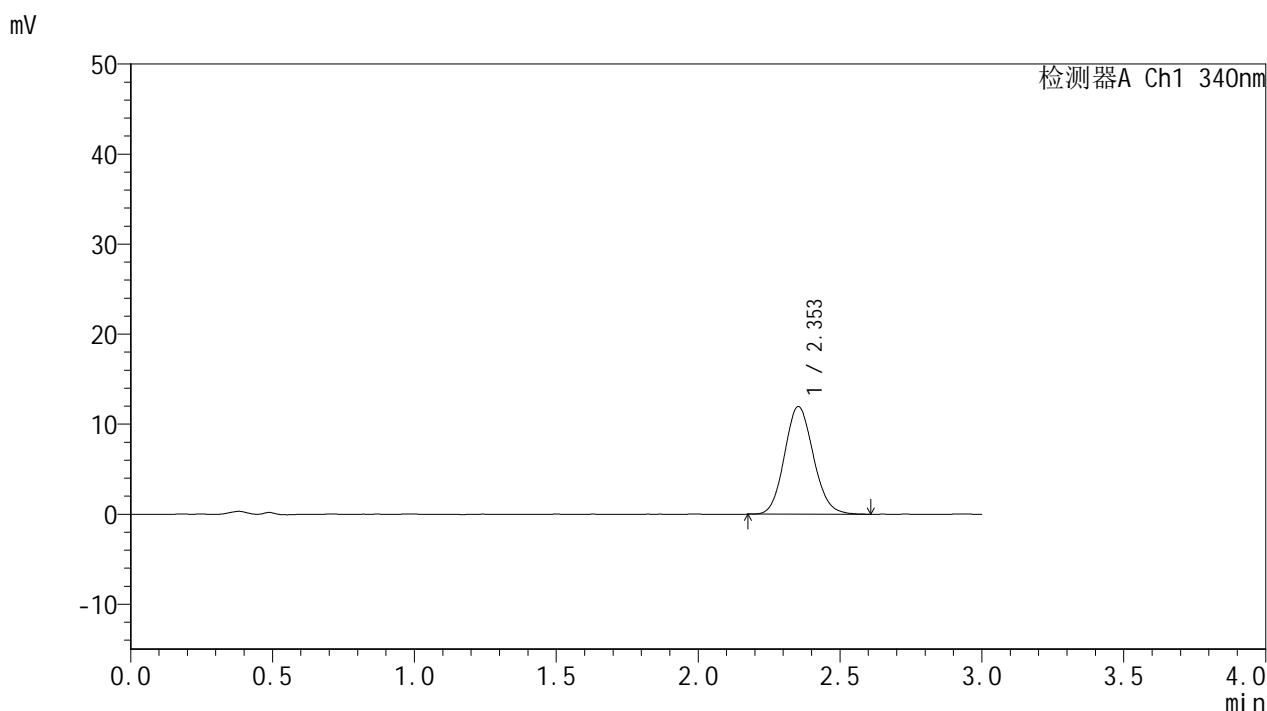


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1919-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P2.l  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 23:26:19      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

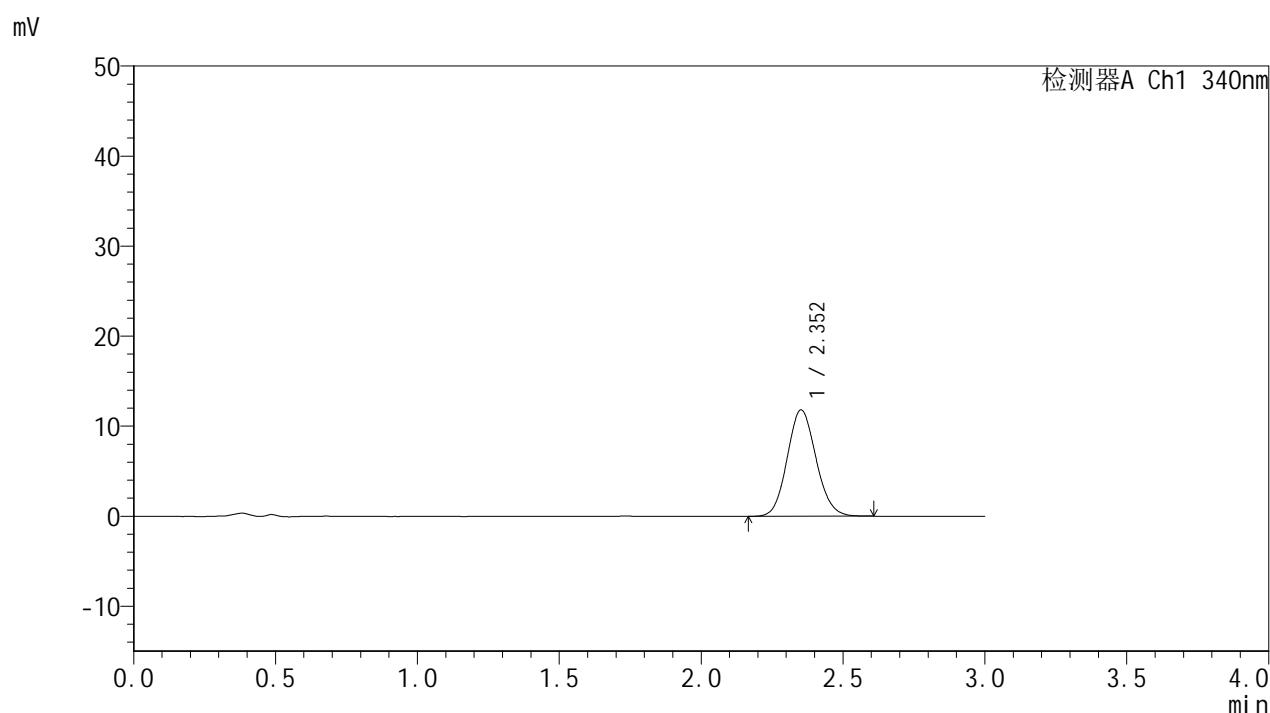
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	84712	100.000	11948	2563	1.110	--
总计		84712	100.000	11948			

## &lt;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 - 0-123/26-1920-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P3.l  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 23:29:41      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

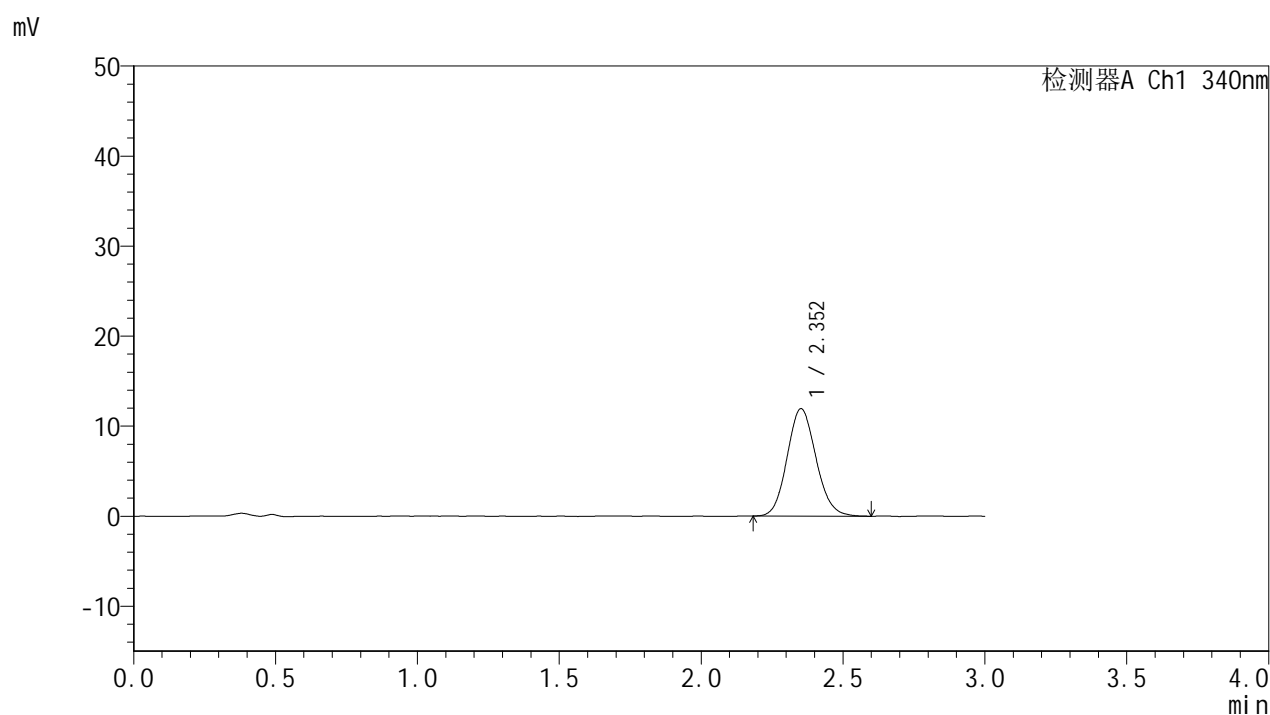
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	83514	100.000	11796	2554	1.103	--
总计		83514	100.000	11796			

## &lt;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 - 0-123/26-1921-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P4.l  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 23:33:03      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:27:57      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	84544	100.000	11909	2549	1.109	--
总计		84544	100.000	11909			

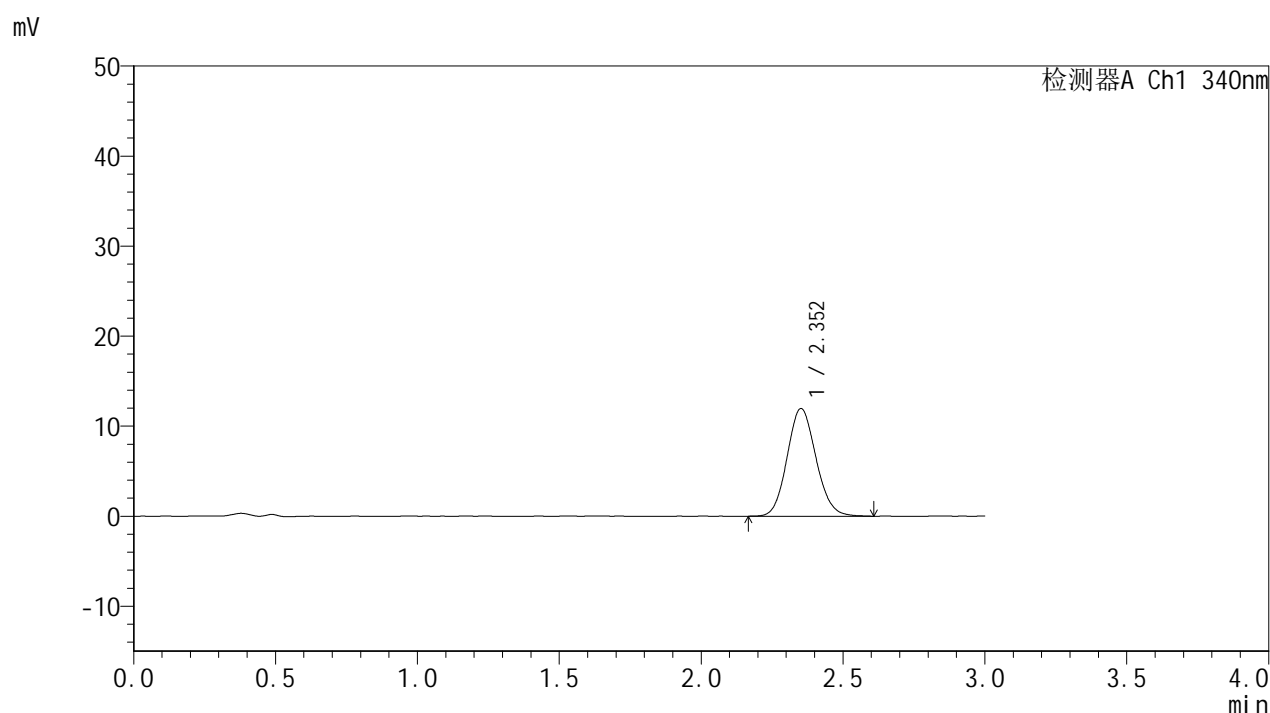


# YMP-4103

## <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 - 0-123/26-1922-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P5.l  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/08 23:36:24 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:00 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

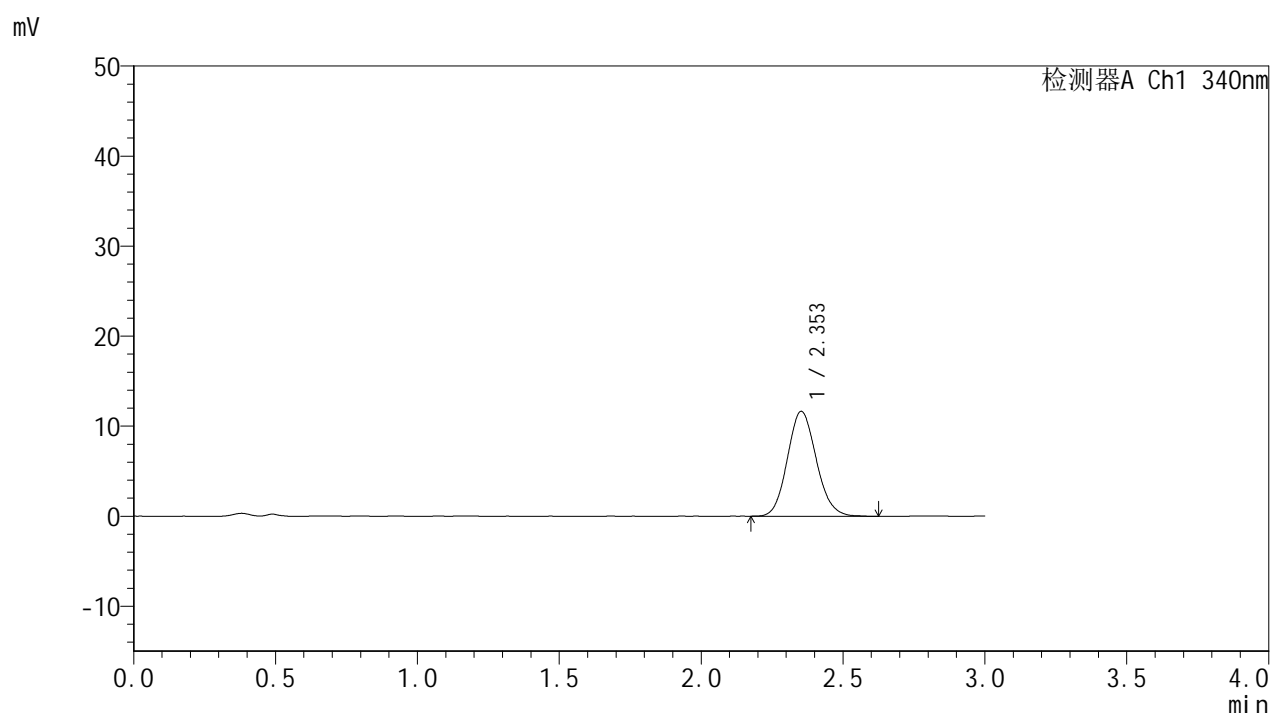
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	84844	100.000	11939	2556	1.108	--
总计		84844	100.000	11939			

## &lt;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 - 0-123/26-1923-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P6.l  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 23:39:45      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	82761	100.000	11647	2552	1.114	--
总计		82761	100.000	11647			

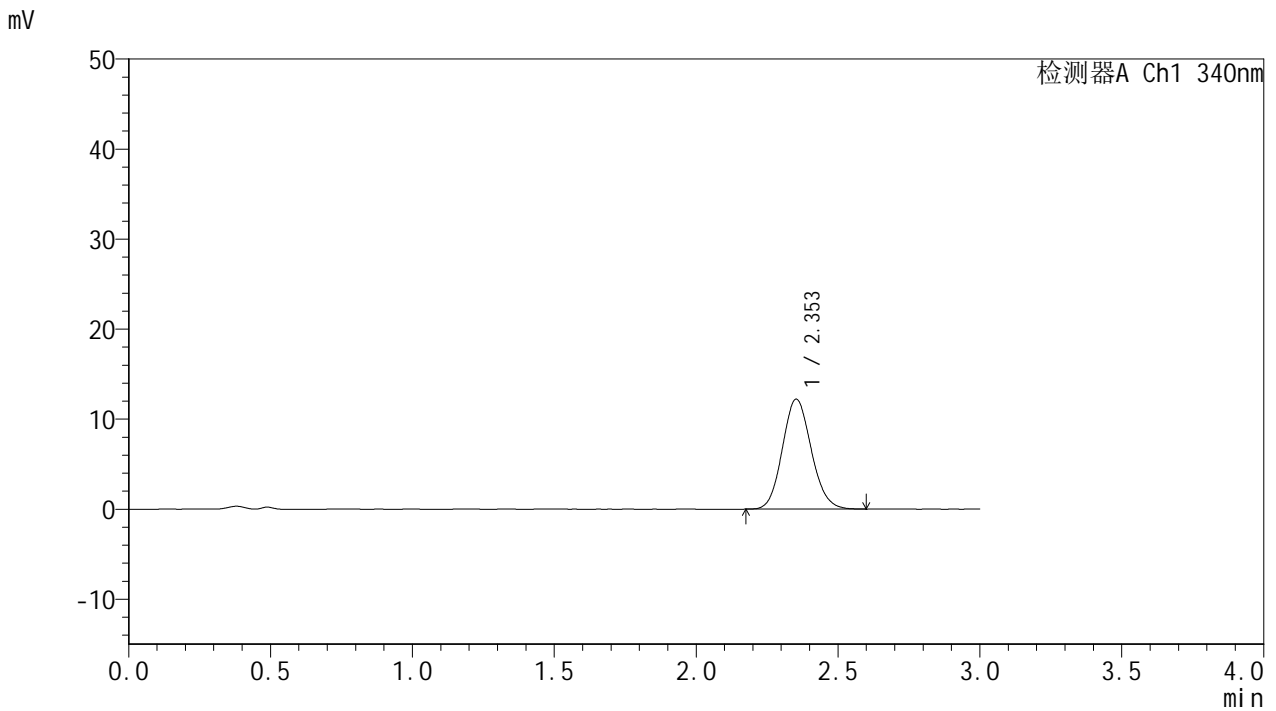


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1924-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 23:43:08      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:06      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	86661	100.000	12204	2554	1.111	--
总计		86661	100.000	12204			

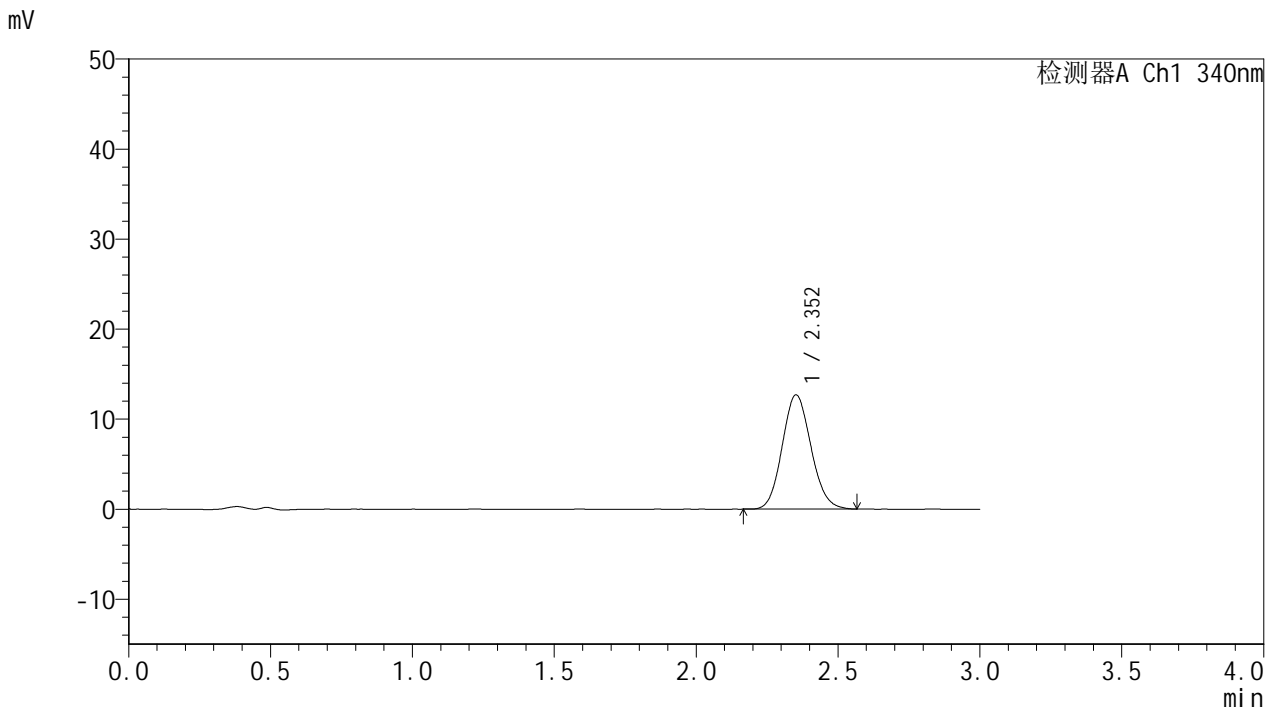


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1925-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 23:46:30      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:09      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	89432	100.000	12661	2554	1.106	--
总计		89432	100.000	12661			

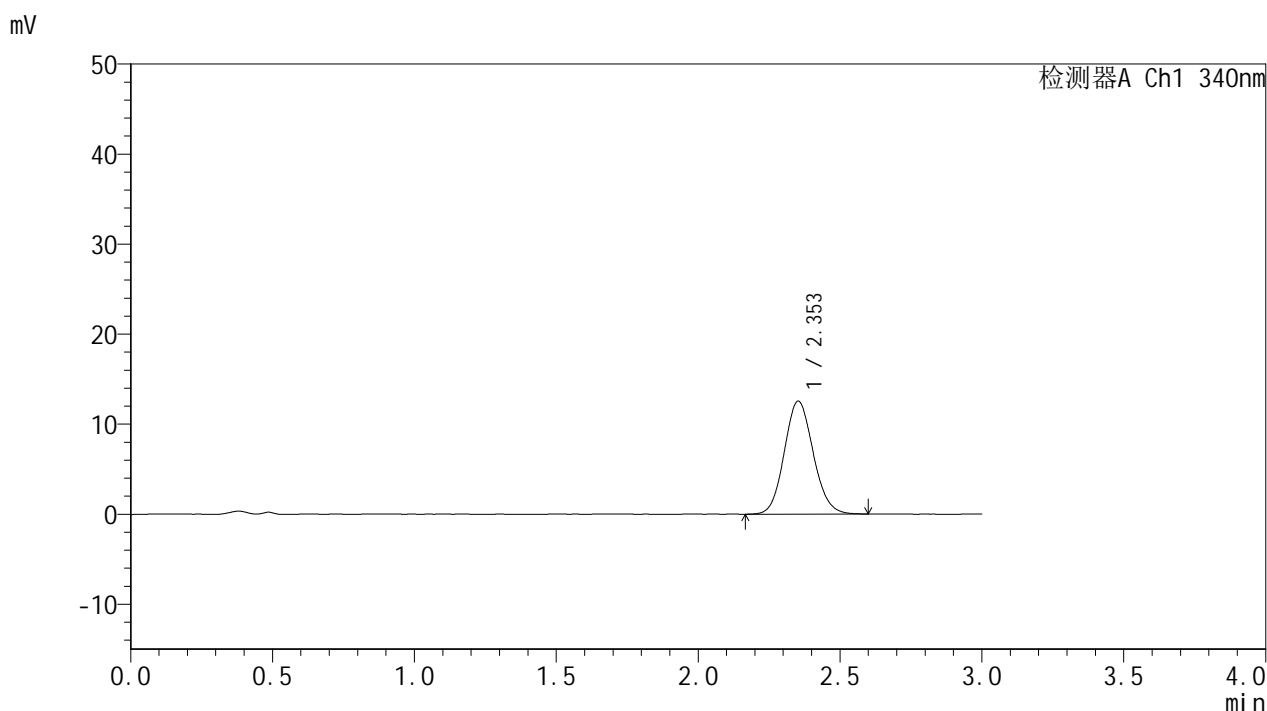


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1926-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 23:49:53      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	89144	100.000	12536	2555	1.104	--
总计		89144	100.000	12536			

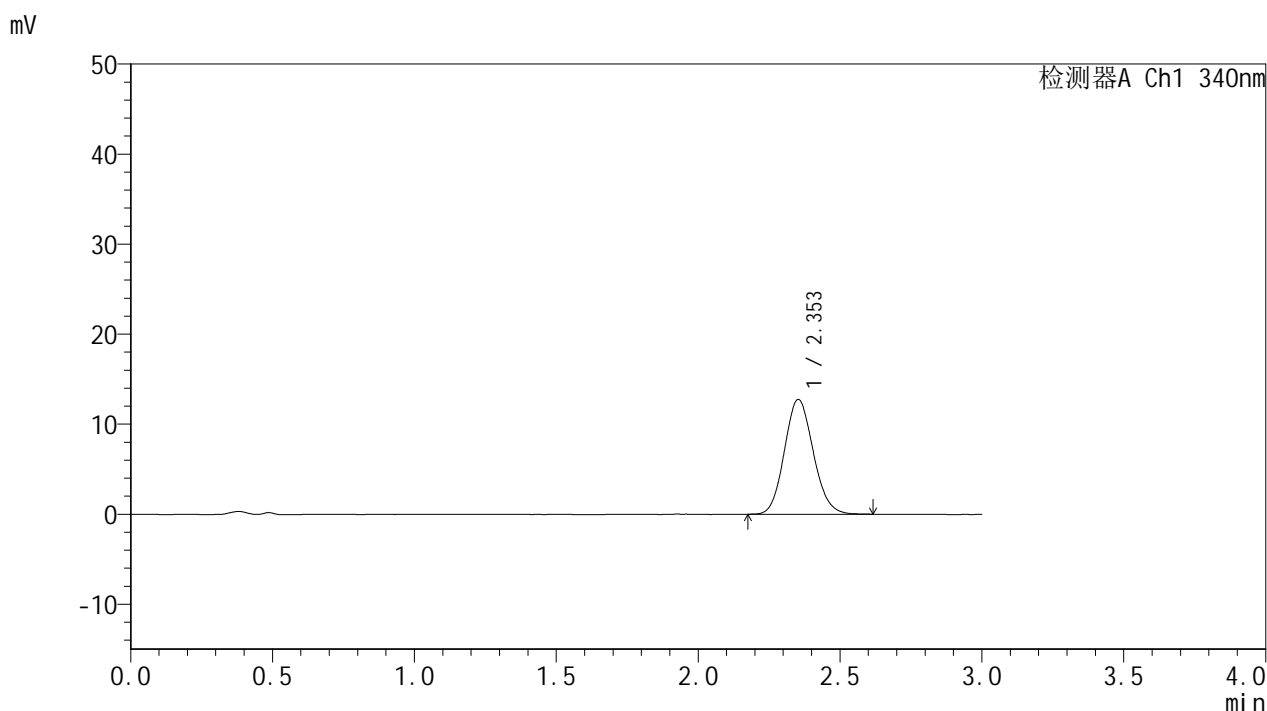


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1927-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 23:53:15      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:15      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	90374	100.000	12744	2552	1.110	--
总计		90374	100.000	12744			

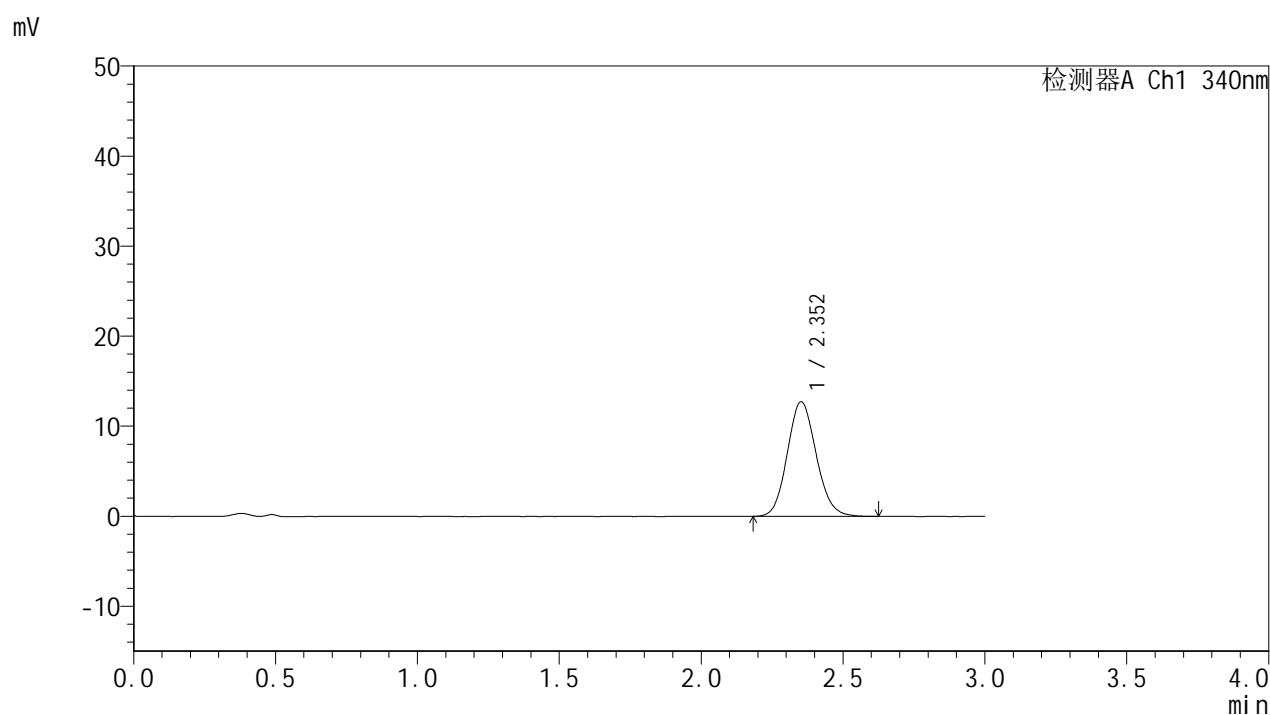


# YMP-4103

## <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 - 0-123/26-1928-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/08 23:56:37 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:18 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	90315	100.000	12714	2548	1.113	--
总计		90315	100.000	12714			

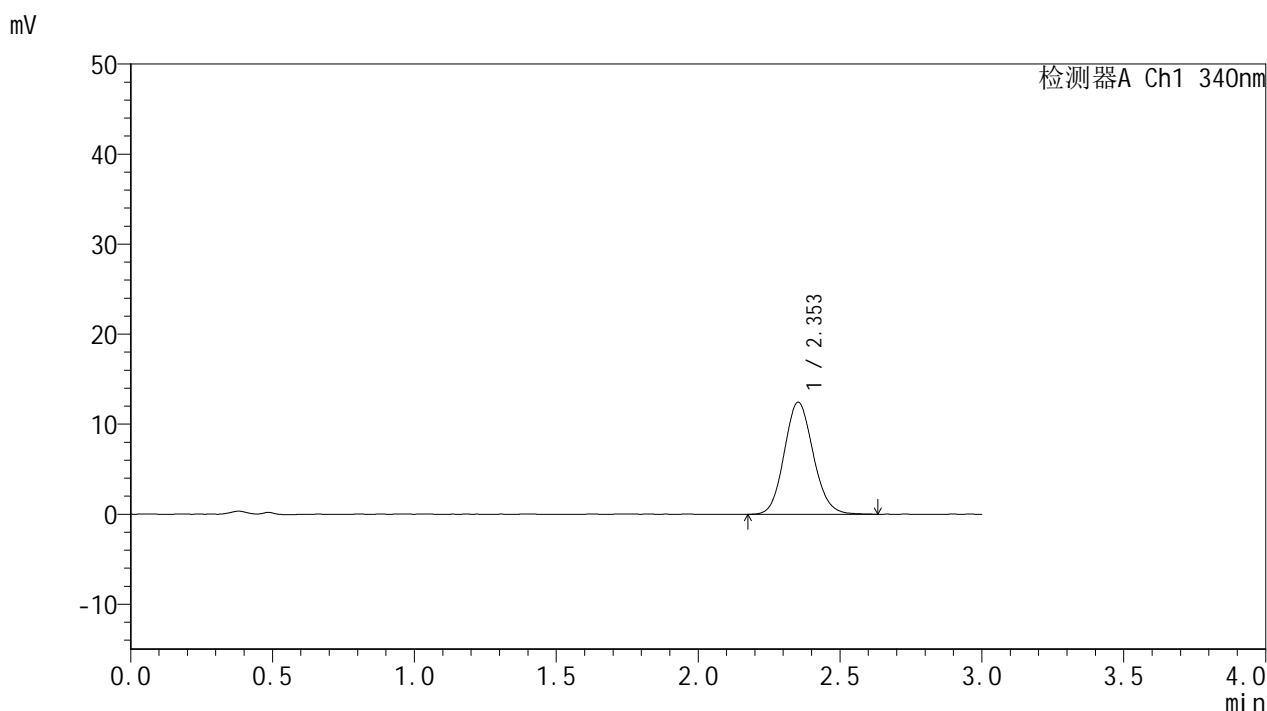


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1929-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/08 23:59:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	88554	100.000	12429	2544	1.107	--
总计		88554	100.000	12429			

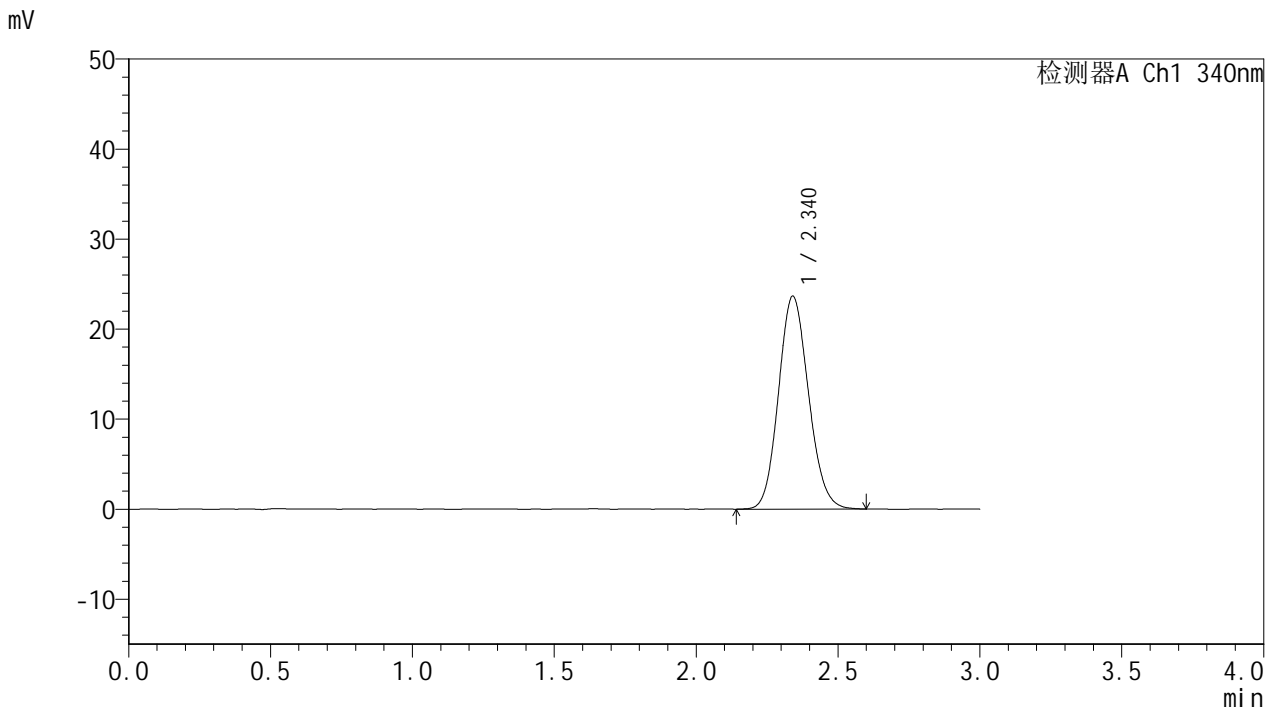


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1930-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 00:03:21      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	174088	100.000	23636	2340	1.121	--
总计		174088	100.000	23636			

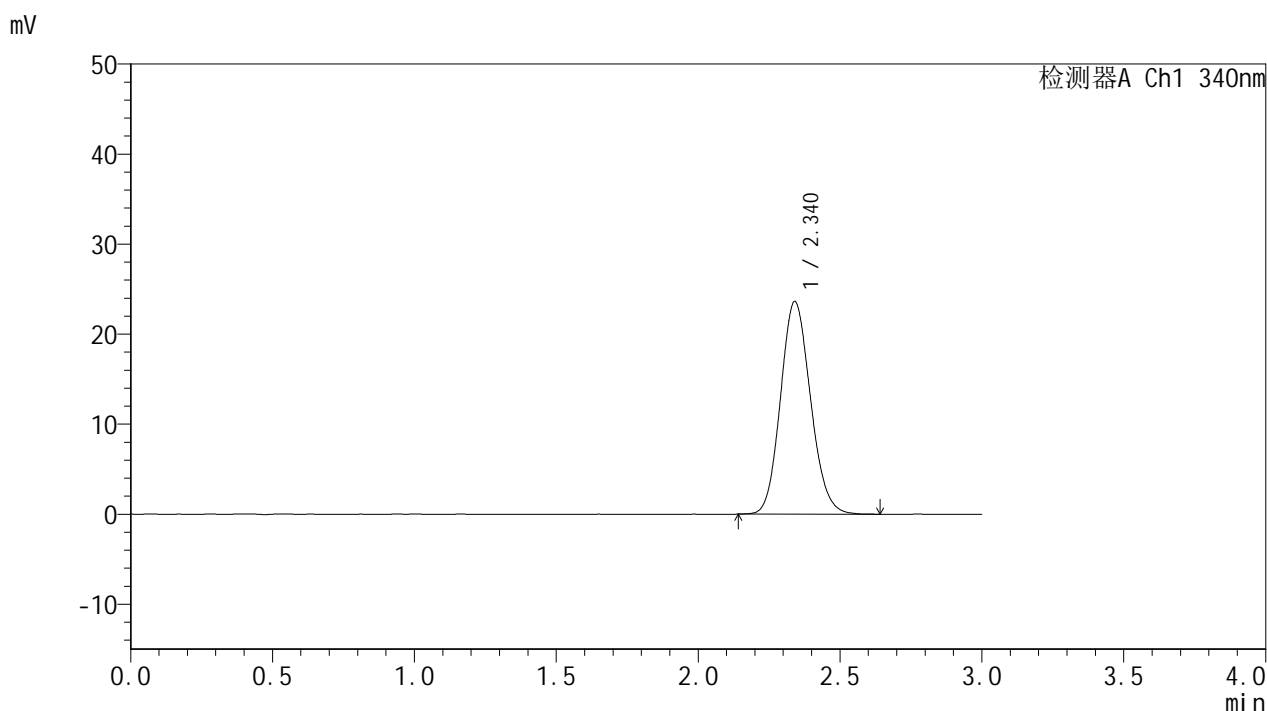


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1931-2 - zzp-2025081321p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 00:06:43      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	174169	100.000	23618	2340	1.126	--
总计		174169	100.000	23618			

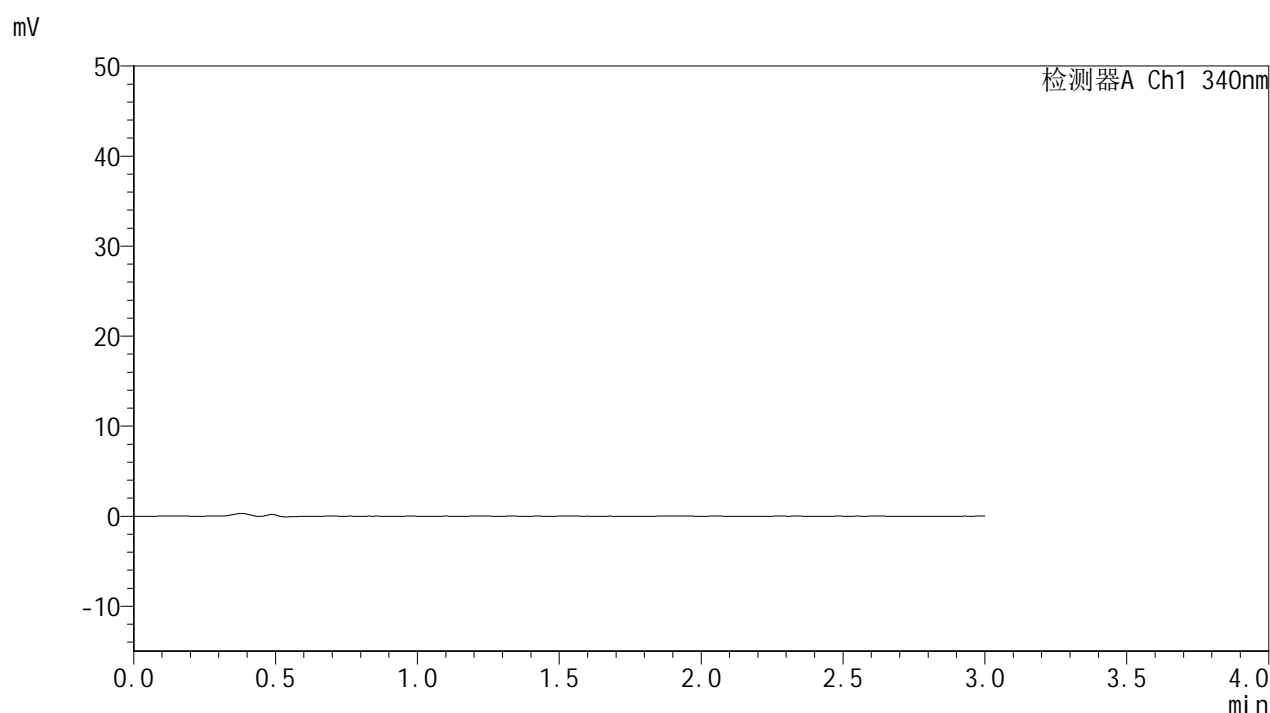


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1932-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/09 00:10:05 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2026/06/09 10:28:30 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

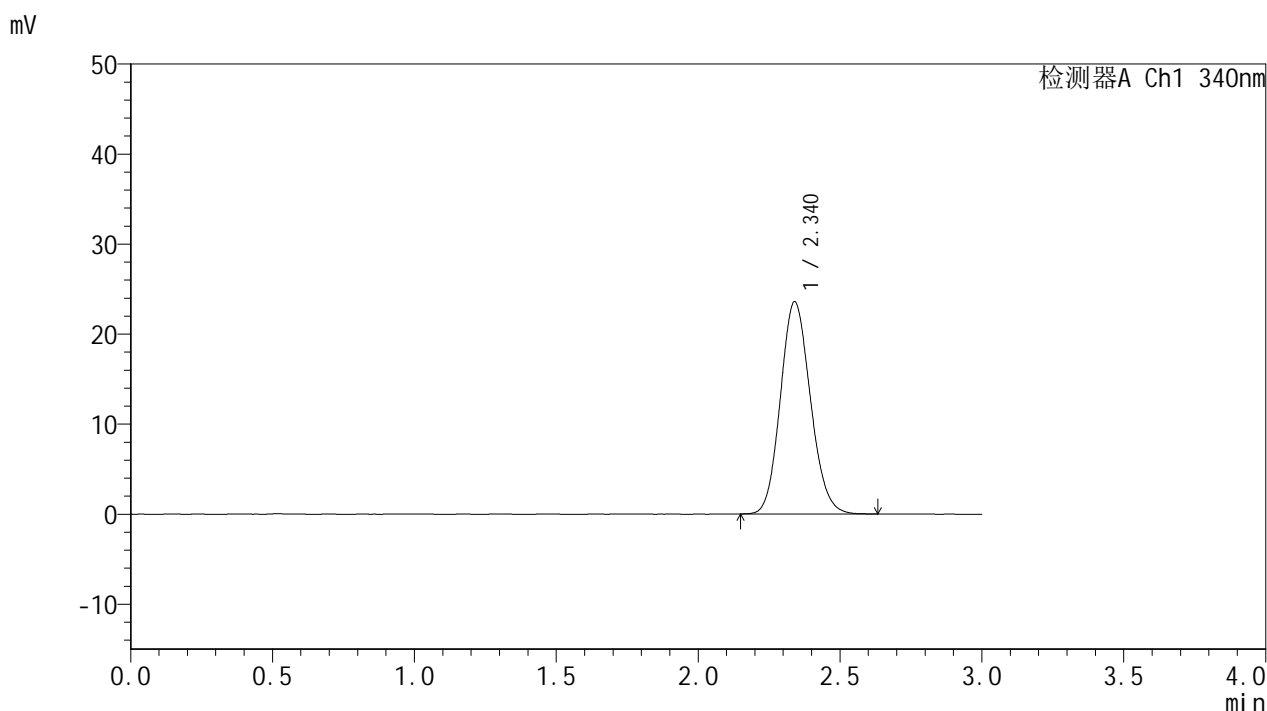


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1933-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 00:13:28      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

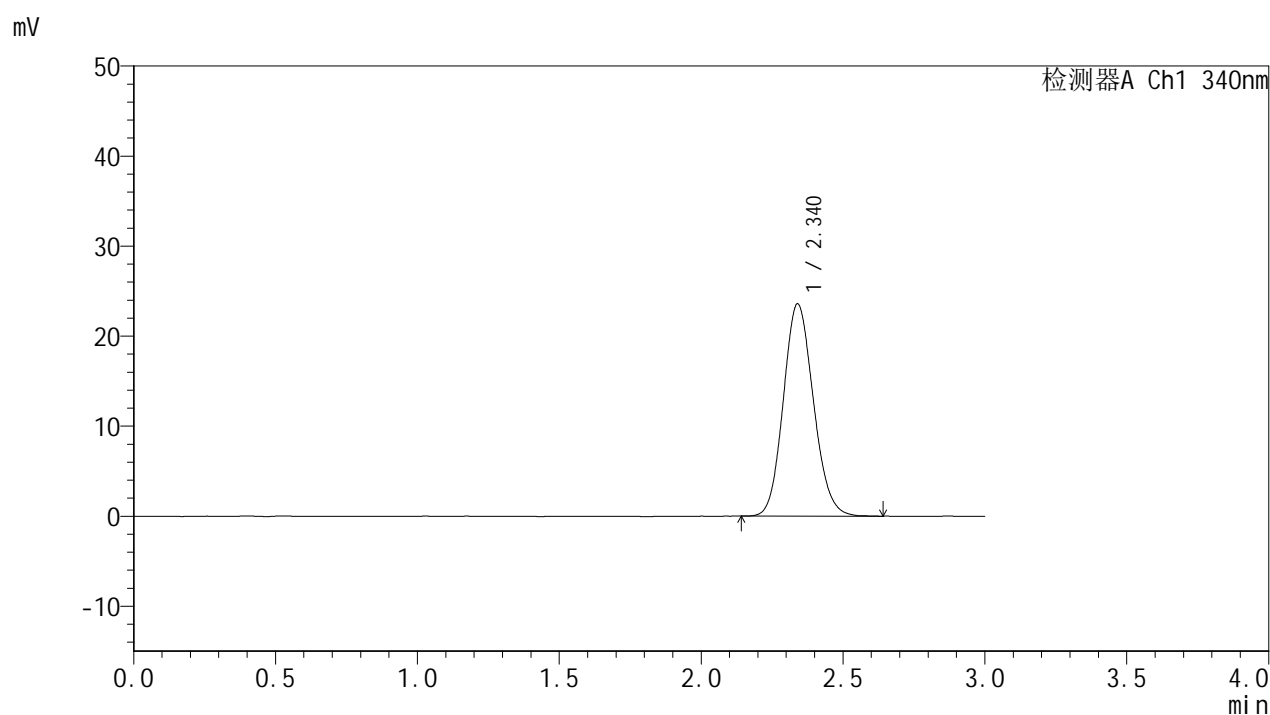
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	173801	100.000	23578	2333	1.125	--
总计		173801	100.000	23578			

## &lt;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 - 0-123/26-1934-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/09 00:16:52 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:36 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

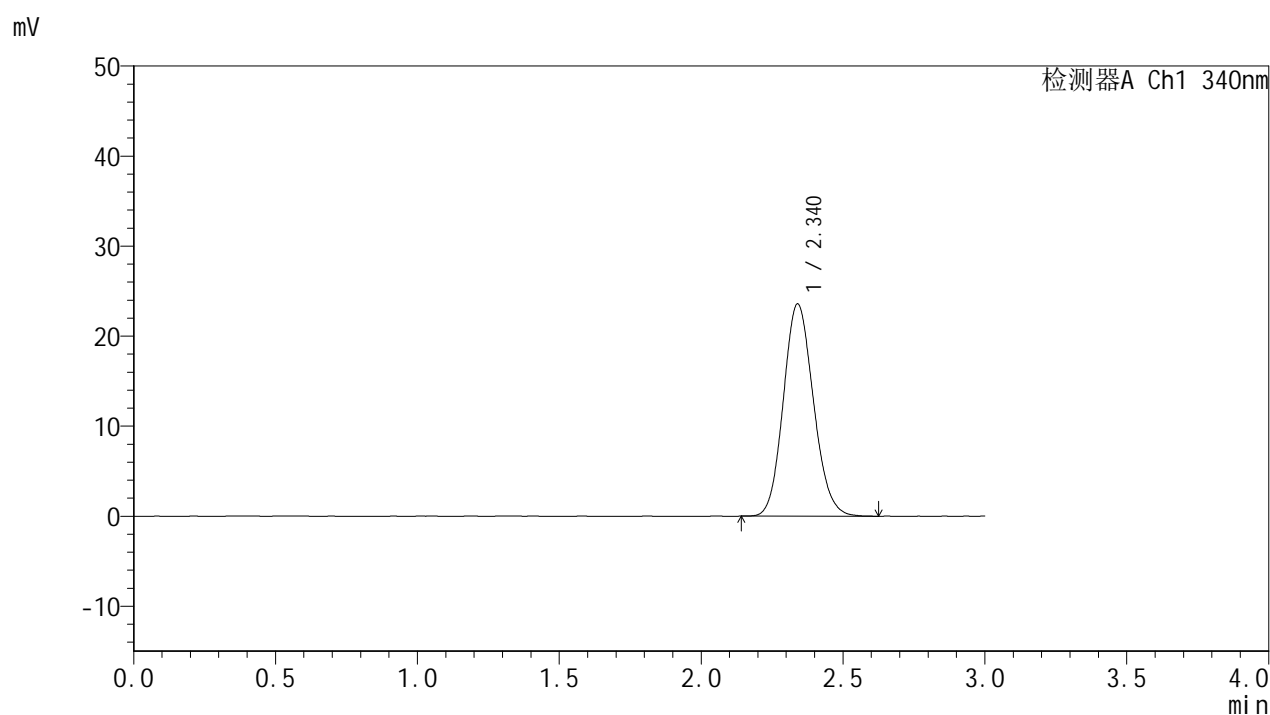
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	173950	100.000	23579	2326	1.125	--
总计		173950	100.000	23579			

## &lt;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 - 0-123/26-1935-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 00:20:15      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2026/06/09 10:28:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

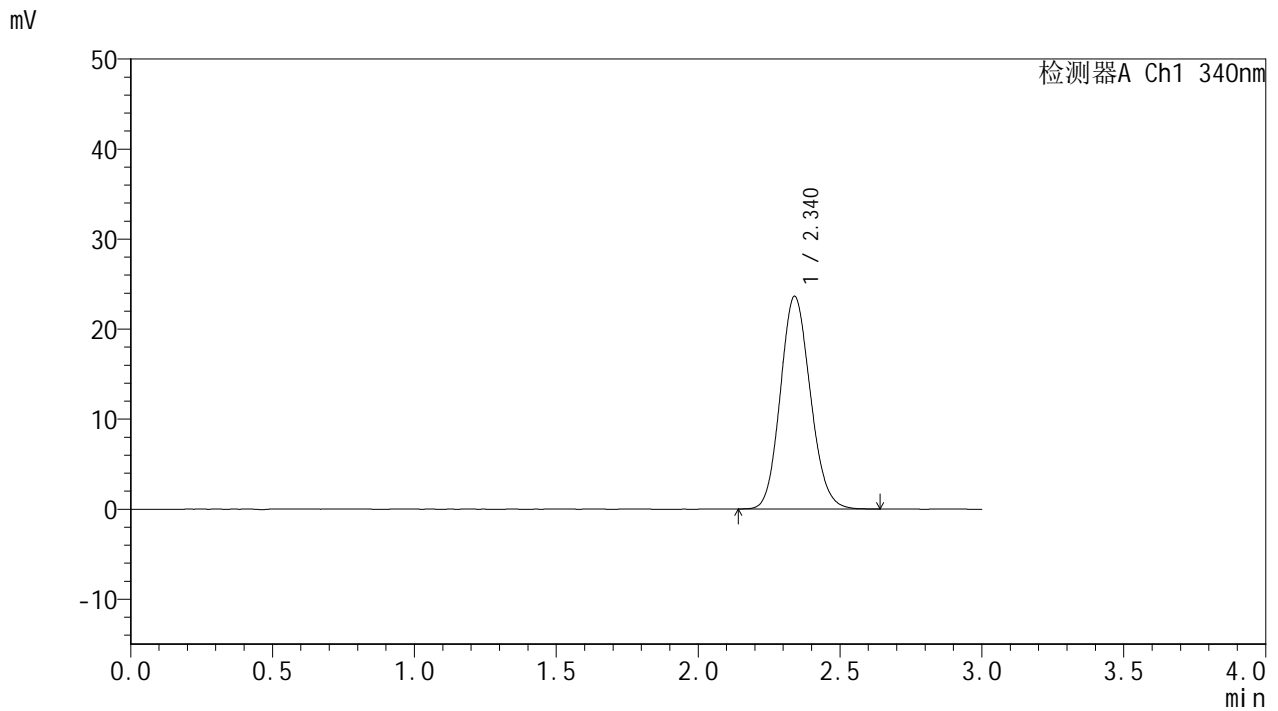
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	174129	100.000	23584	2328	1.125	--
总计		174129	100.000	23584			

## &lt;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 - 0-123/26-1936-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 00:23:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	174246	100.000	23640	2327	1.126	--
总计		174246	100.000	23640			

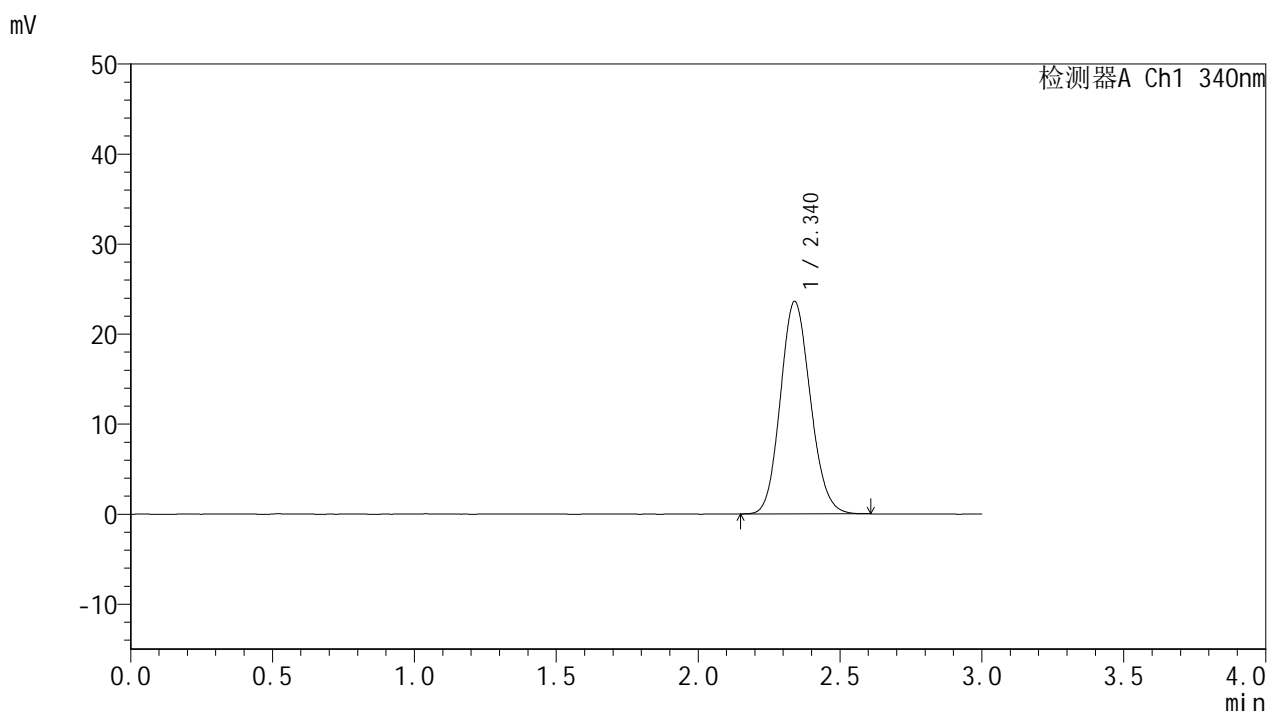


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1937-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 00:27:01      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

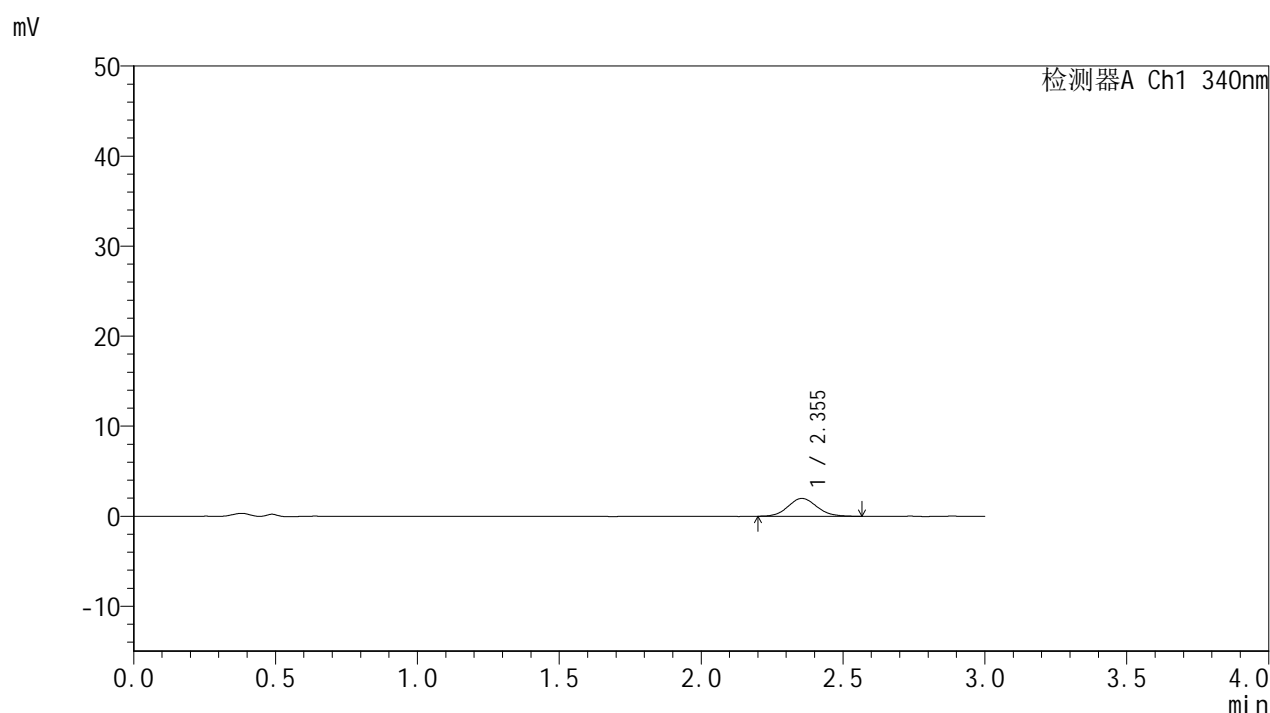
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	173508	100.000	23603	2338	1.123	--
总计		173508	100.000	23603			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1938-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 00:30:23      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	14105	100.000	1988	2573	1.096	--
总计		14105	100.000	1988			

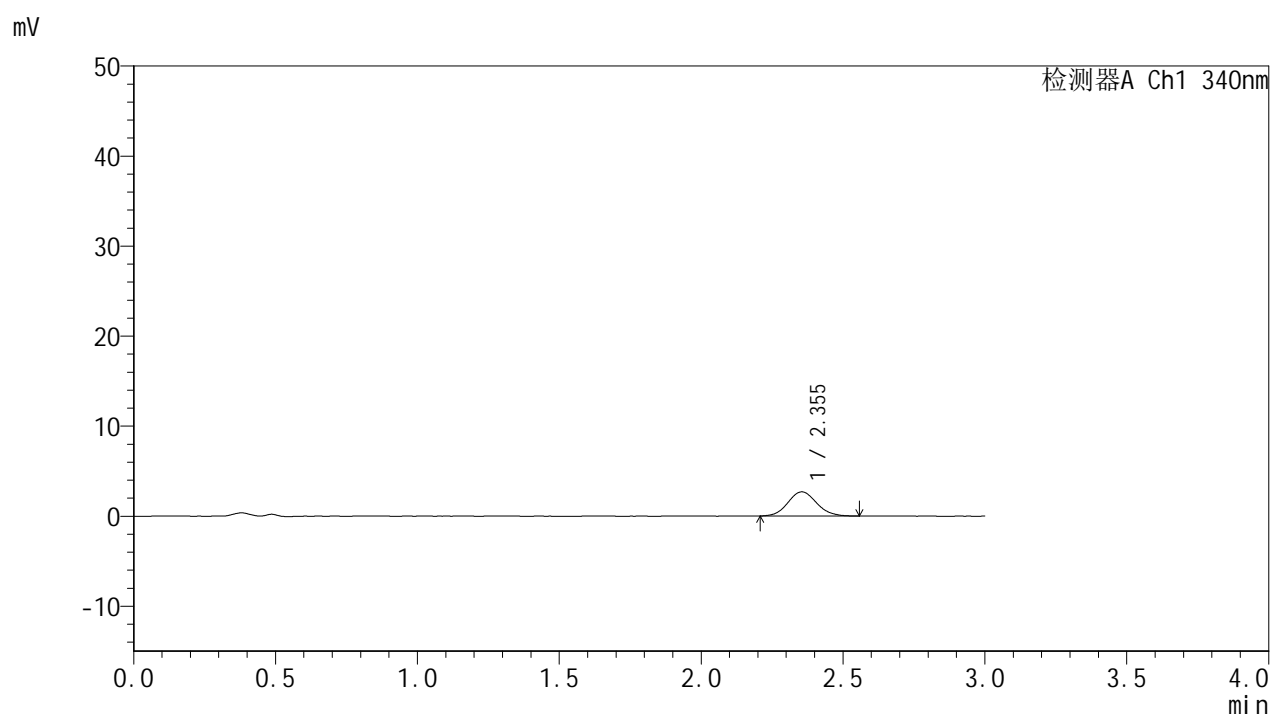


# YMP-4103

## <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 - 0-123/26-1939-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P2.lcb  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/09 00:33:45 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:50 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

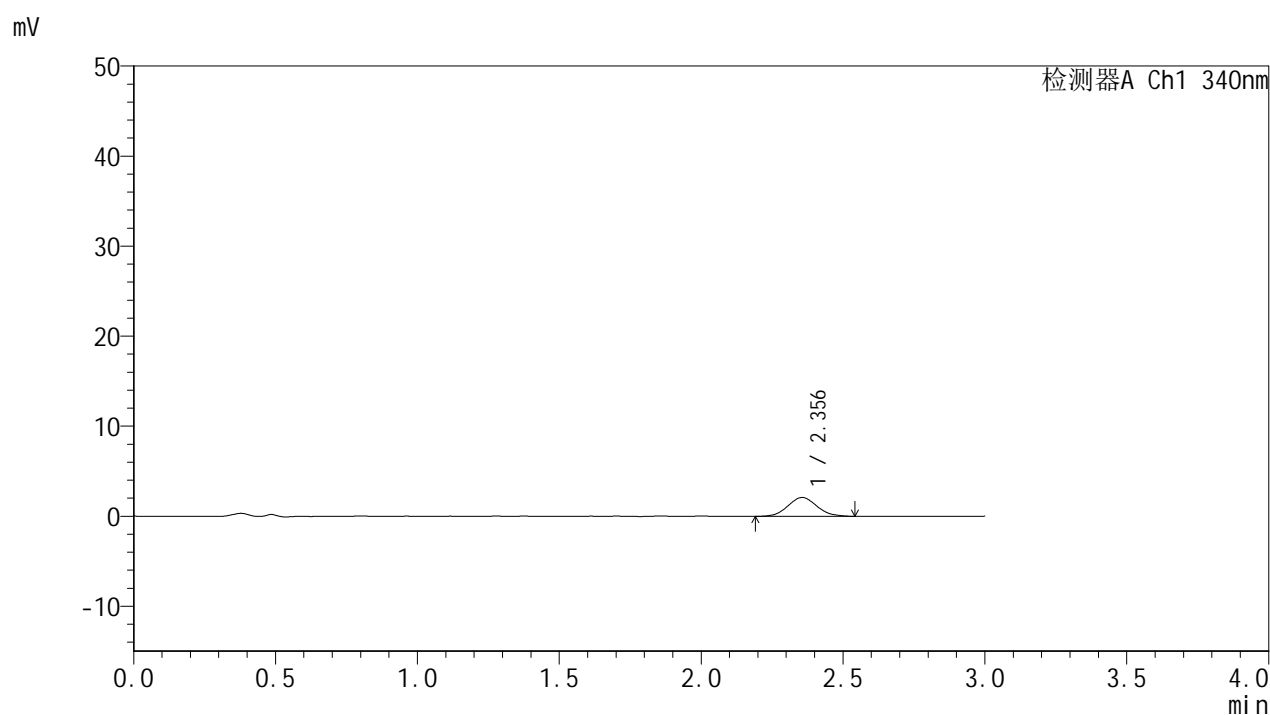
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	18907	100.000	2686	2653	1.091	--
总计		18907	100.000	2686			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1940-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P3.lcb  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/09 00:37:05 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2026/06/09 10:28:53 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	14807	100.000	2088	2521	1.081	--
总计		14807	100.000	2088			

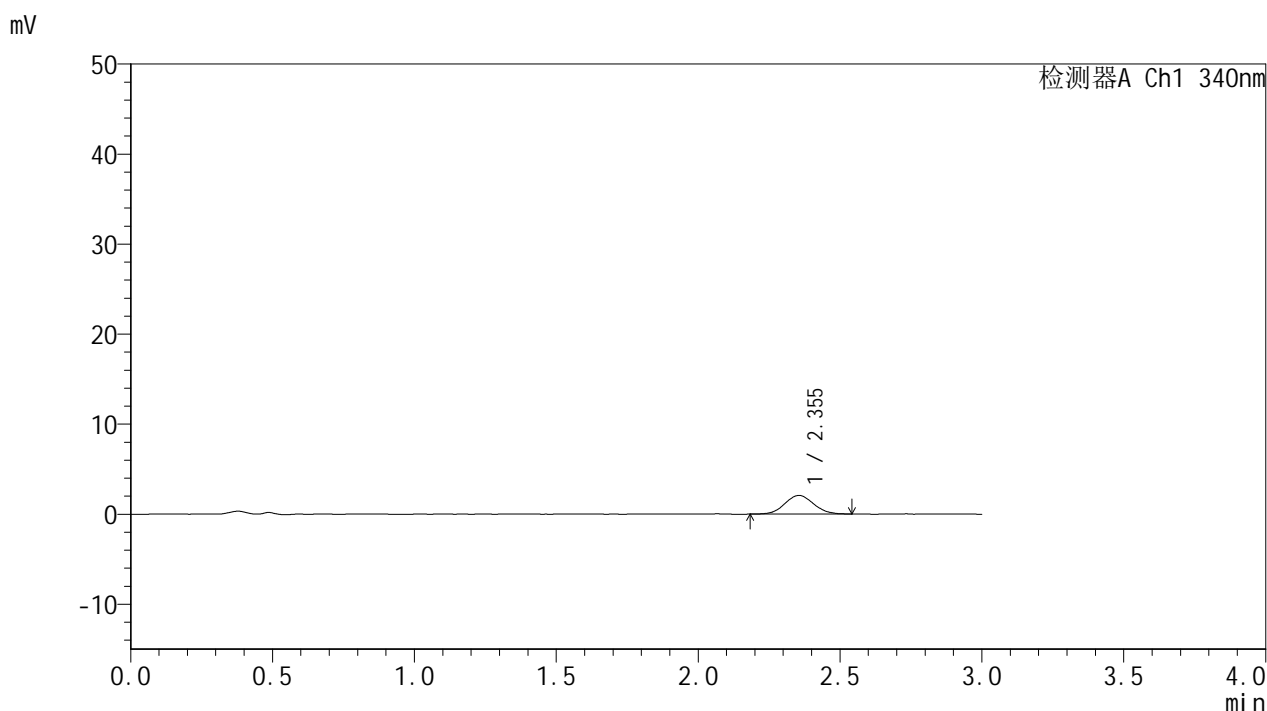


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1941-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P4.lcc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 00:40:27      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

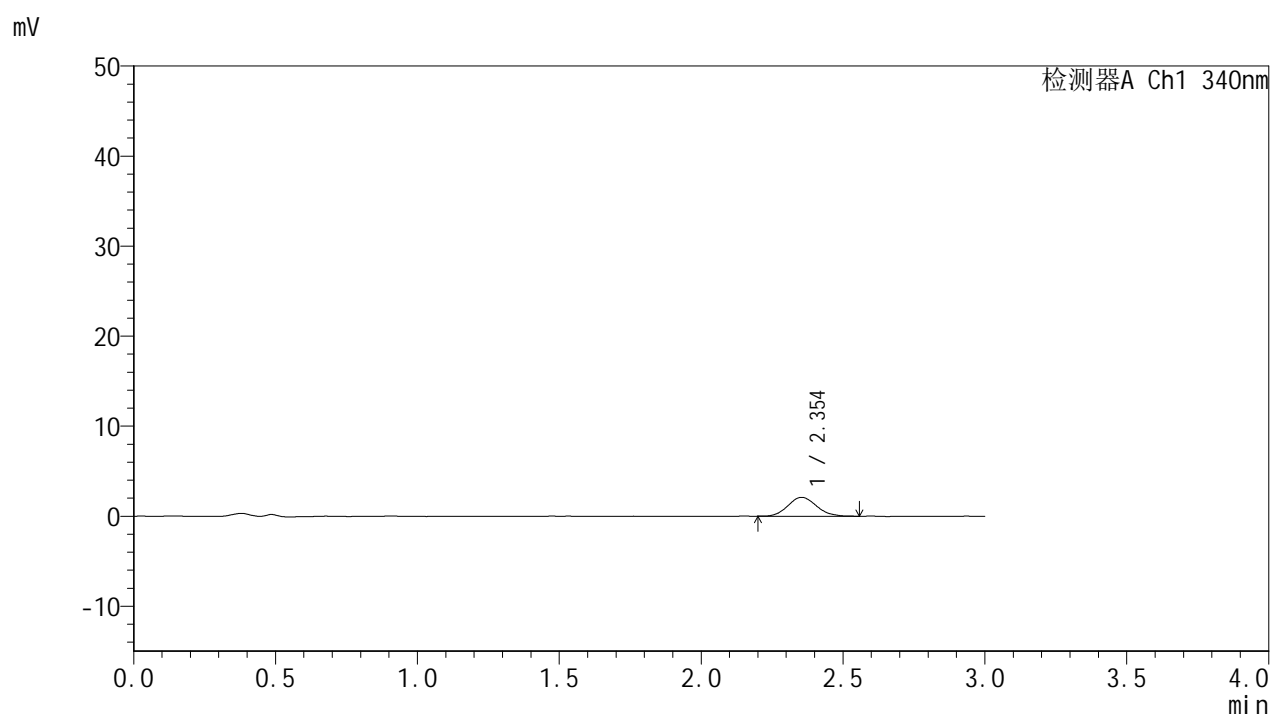
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	14563	100.000	2064	2602	1.059	--
总计		14563	100.000	2064			

## &lt;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 - 0-123/26-1942-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P5.lcc  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 00:43:50 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:28:59 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

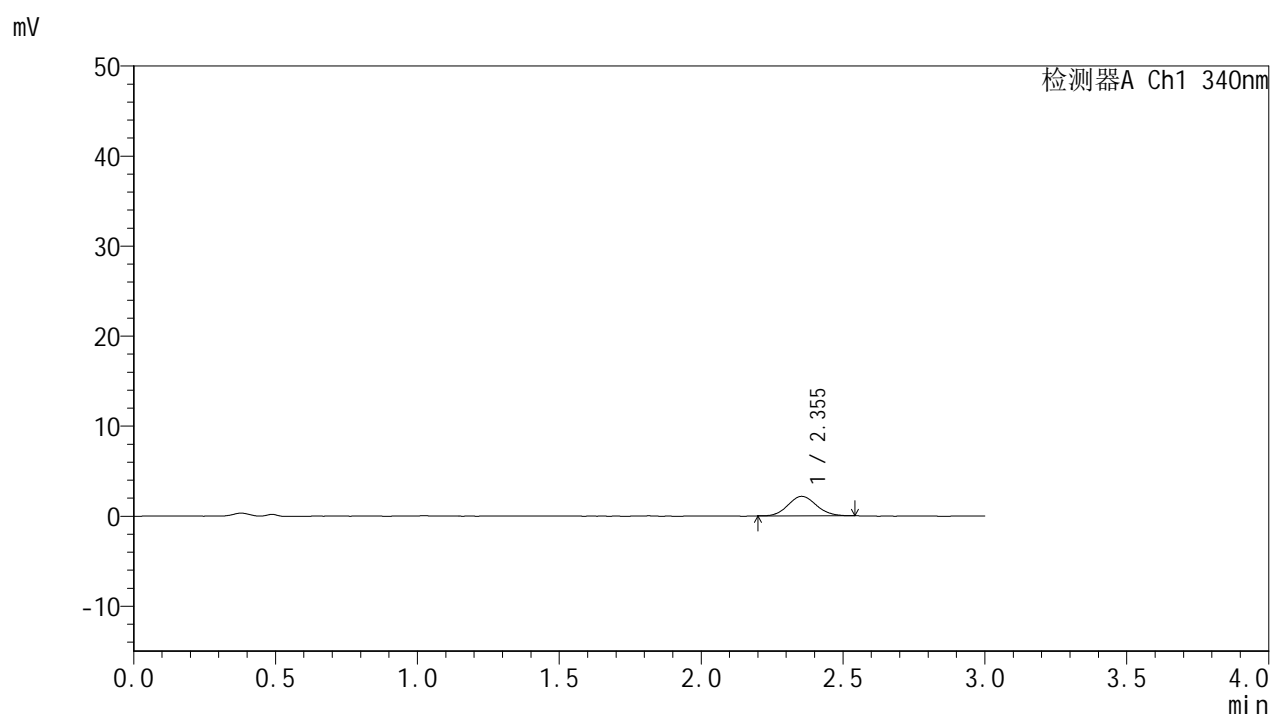
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	14748	100.000	2098	2618	1.120	--
总计		14748	100.000	2098			

## &lt;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 - 0-123/26-1943-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P6.lcb  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 00:47:12      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:02      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	15026	100.000	2168	2656	1.100	--
总计		15026	100.000	2168			

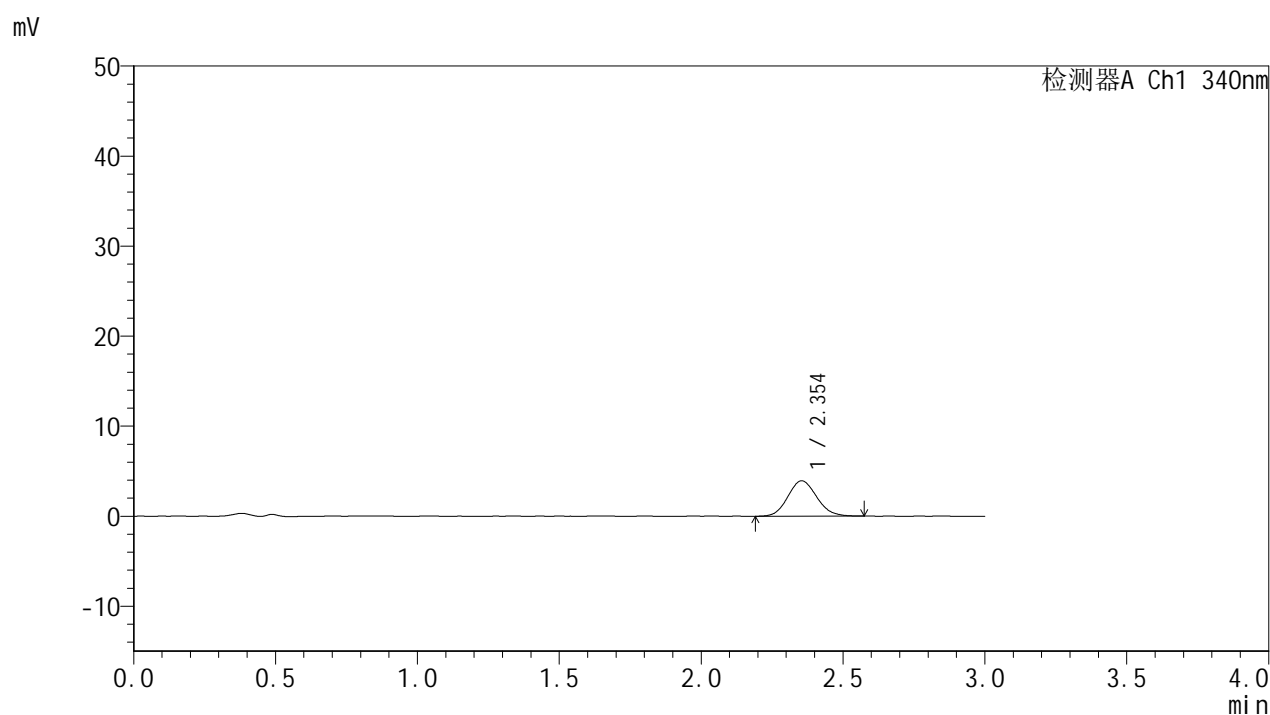


# YMP-4103

## <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 - 0-123/26-1944-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/09 00:50:34 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2026/06/09 10:29:05 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	27715	100.000	3925	2536	1.109	--
总计		27715	100.000	3925			

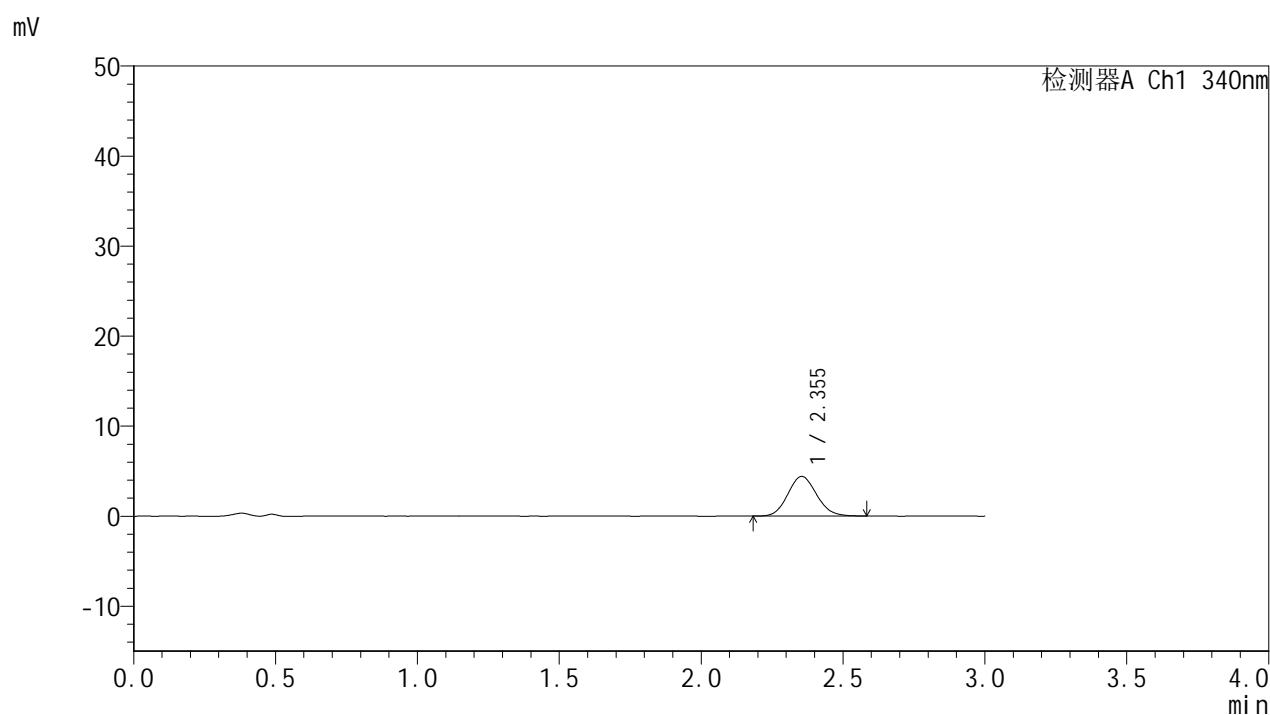


# YMP-4103

## <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 - 0-123/26-1945-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P2.lcb  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/09 00:53:56 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:08 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	31006	100.000	4400	2571	1.107	--
总计		31006	100.000	4400			

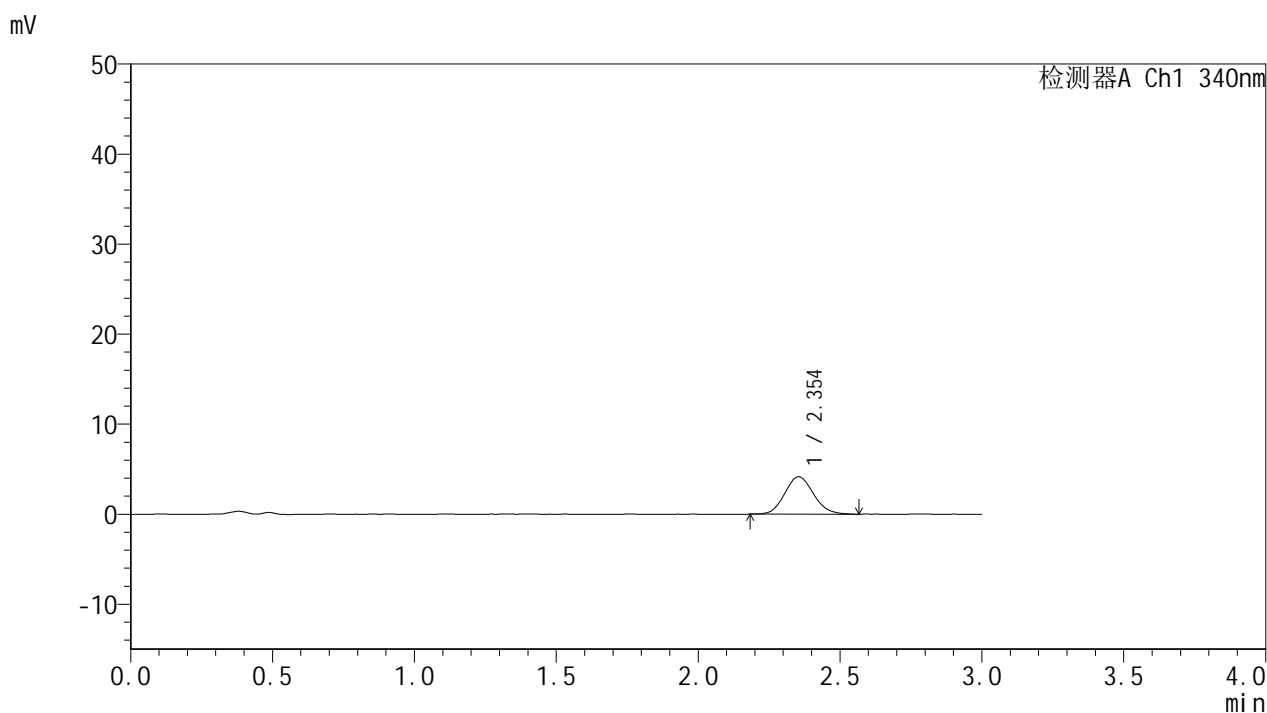


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1946-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P3.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 00:57:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

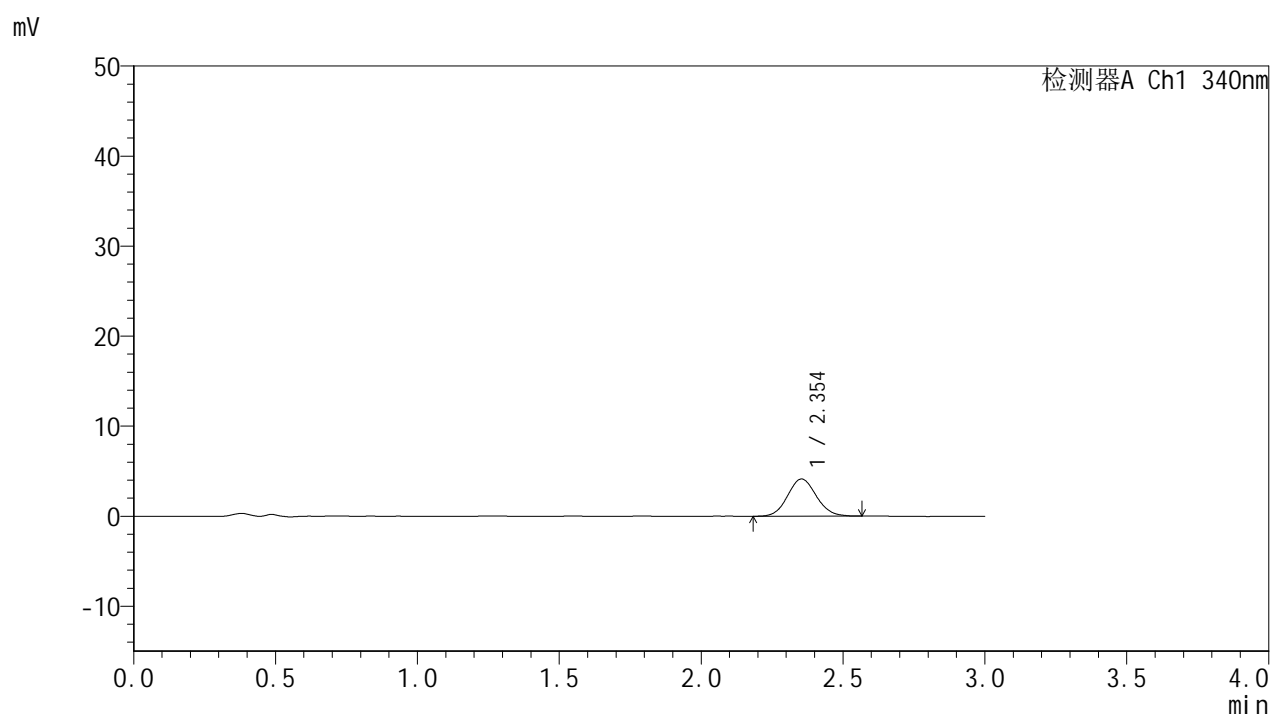
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	29448	100.000	4158	2566	1.110	--
总计		29448	100.000	4158			

## &lt;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 - 0-123/26-1947-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P4.lcc  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 01:00:39      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

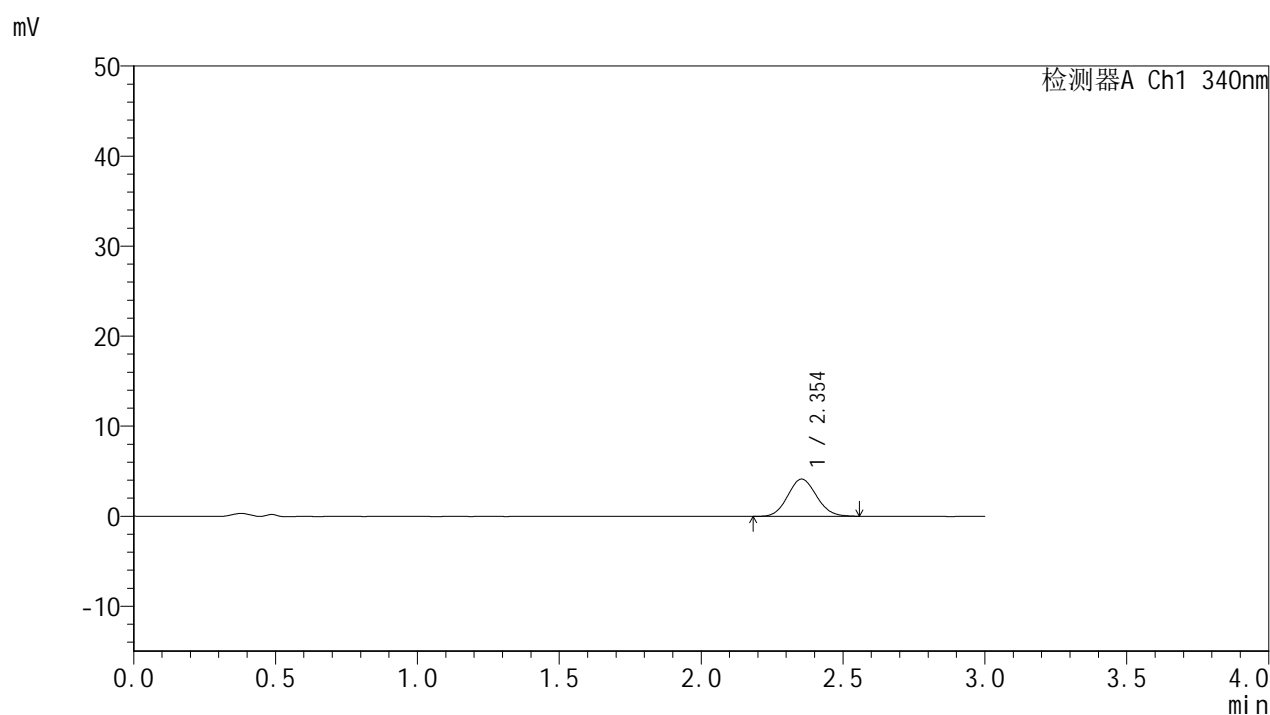
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	29282	100.000	4139	2575	1.080	--
总计		29282	100.000	4139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1948-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 01:04:01 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:18 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

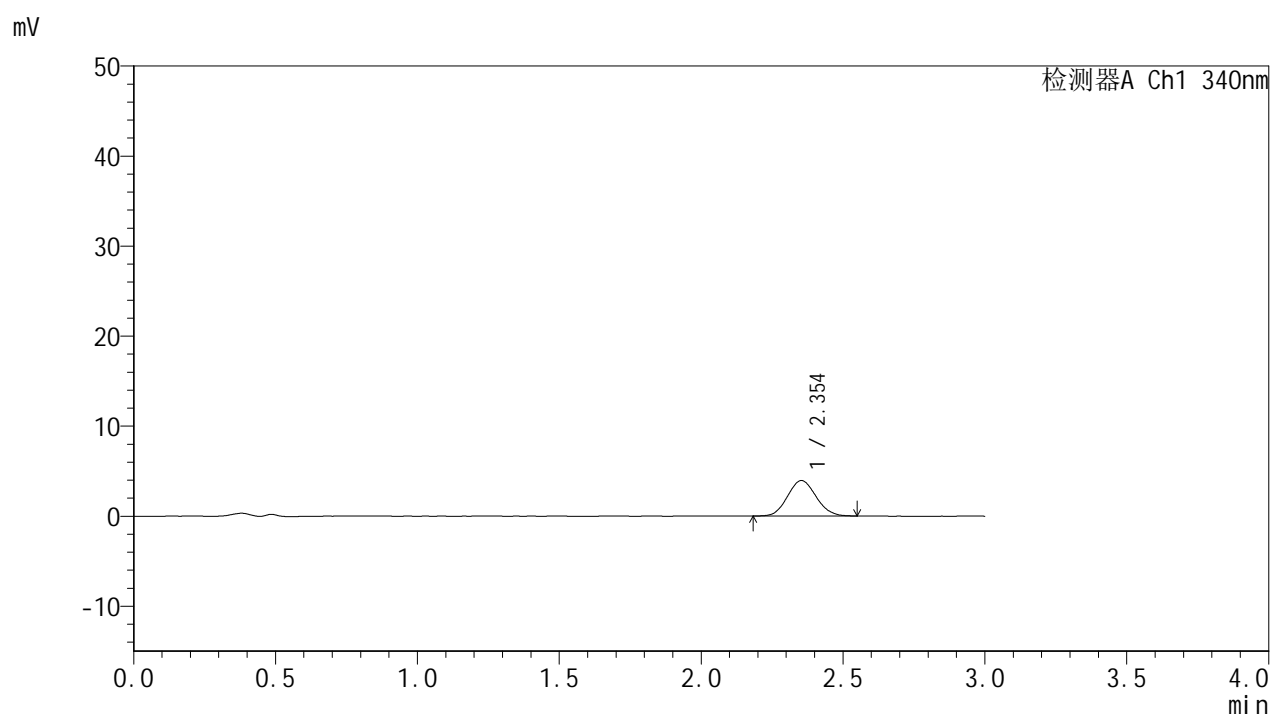
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	29126	100.000	4135	2535	1.091	--
总计		29126	100.000	4135			

## &lt;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 - 0-123/26-1949-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P6.lcb  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 01:07:23      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	27745	100.000	3944	2550	1.084	--
总计		27745	100.000	3944			

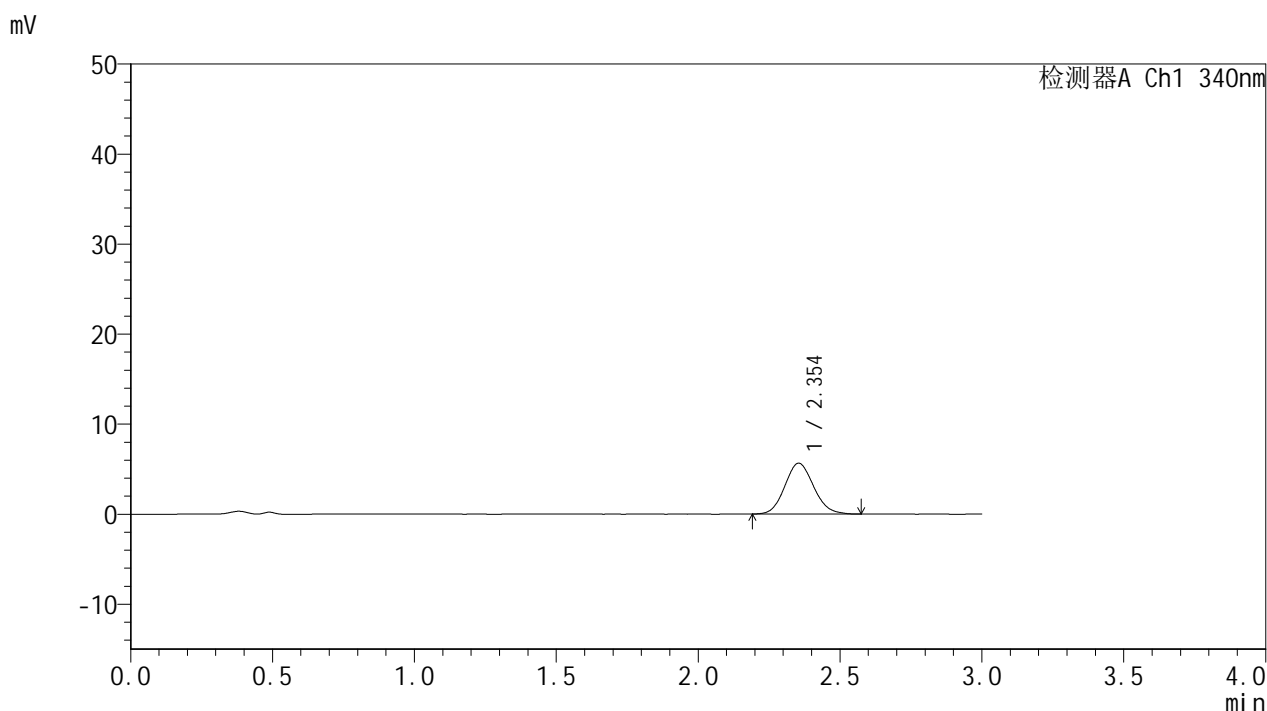


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1950-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 01:10:44      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:24      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

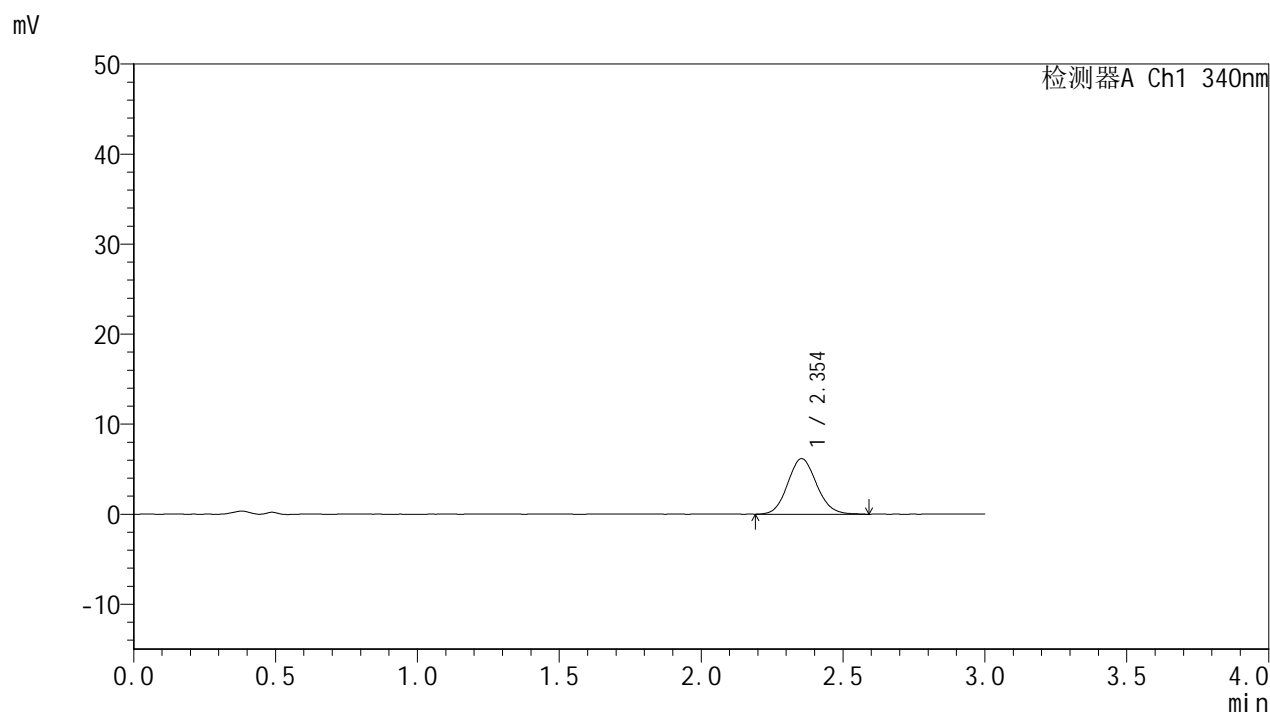
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	40044	100.000	5650	2551	1.107	--
总计		40044	100.000	5650			

## &lt;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 - 0-123/26-1951-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P2.lcb  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 01:14:06      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:27      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

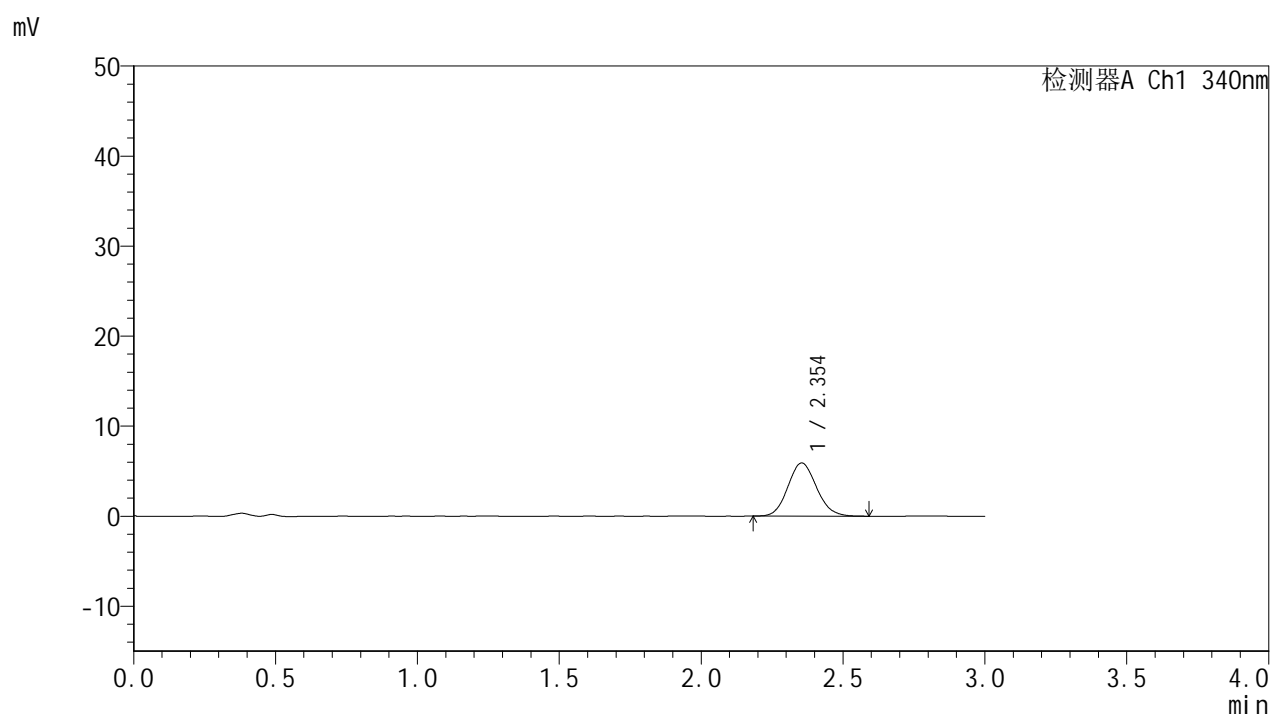
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	43744	100.000	6169	2575	1.102	--
总计		43744	100.000	6169			

## &lt;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 - 0-123/26-1952-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P3.lcc  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 01:17:28      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:29      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

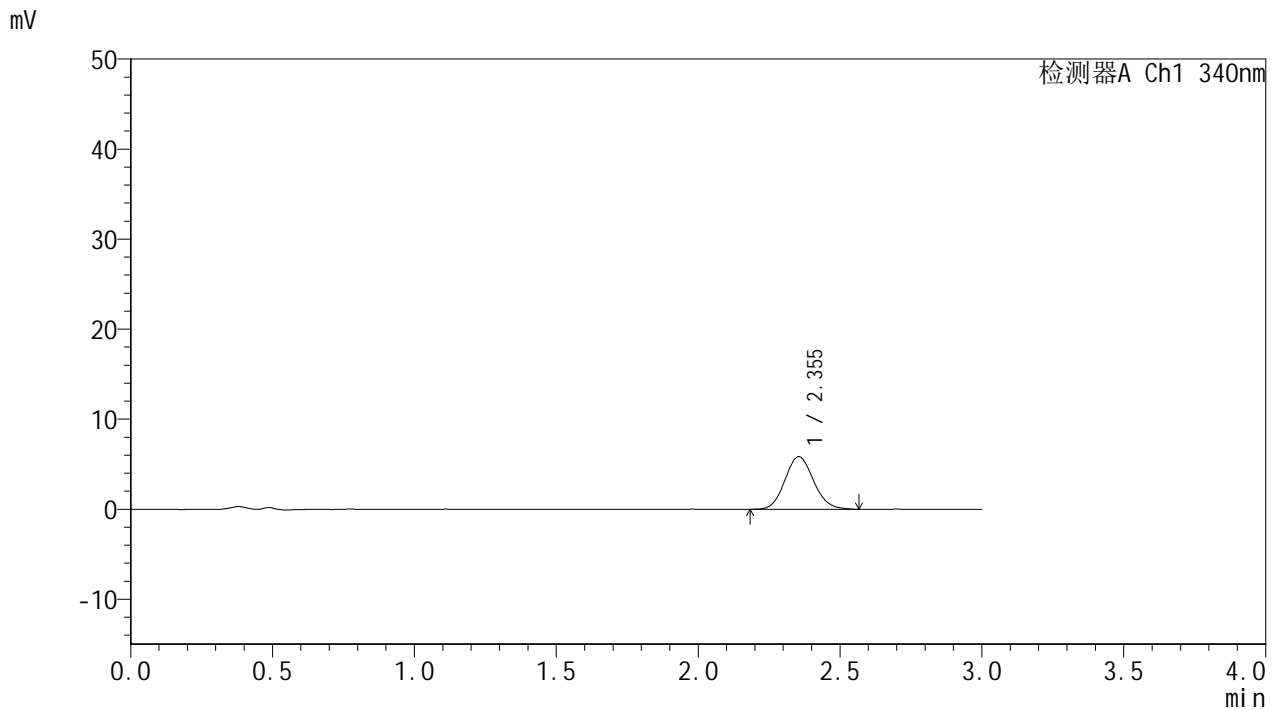
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	41478	100.000	5899	2595	1.108	--
总计		41478	100.000	5899			

## &lt;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 - 0-123/26-1953-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P4.lcc  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 01:20:50      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

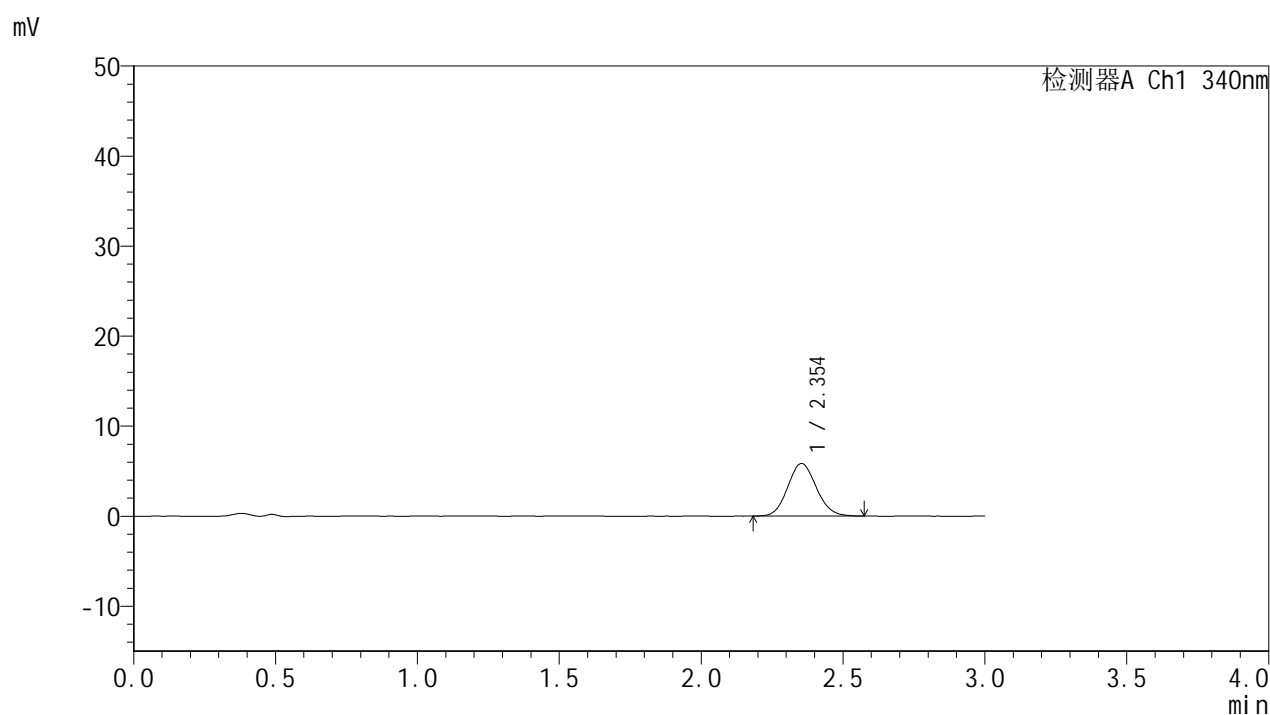
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	41209	100.000	5850	2577	1.104	--
总计		41209	100.000	5850			

## &lt;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 - 0-123/26-1954-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/09 01:24:12 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:35 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	41111	100.000	5843	2587	1.098	--
总计		41111	100.000	5843			

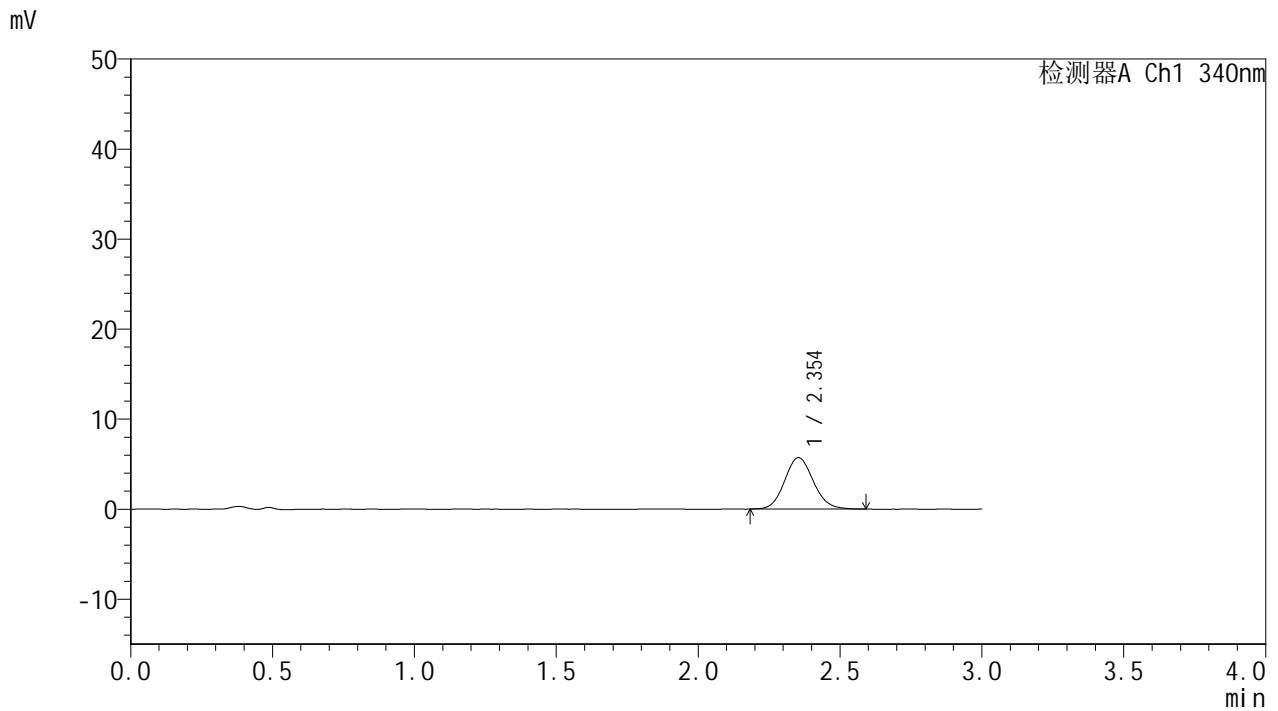


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1955-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P6.lcc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 01:27:33      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	40346	100.000	5716	2612	1.102	--
总计		40346	100.000	5716			

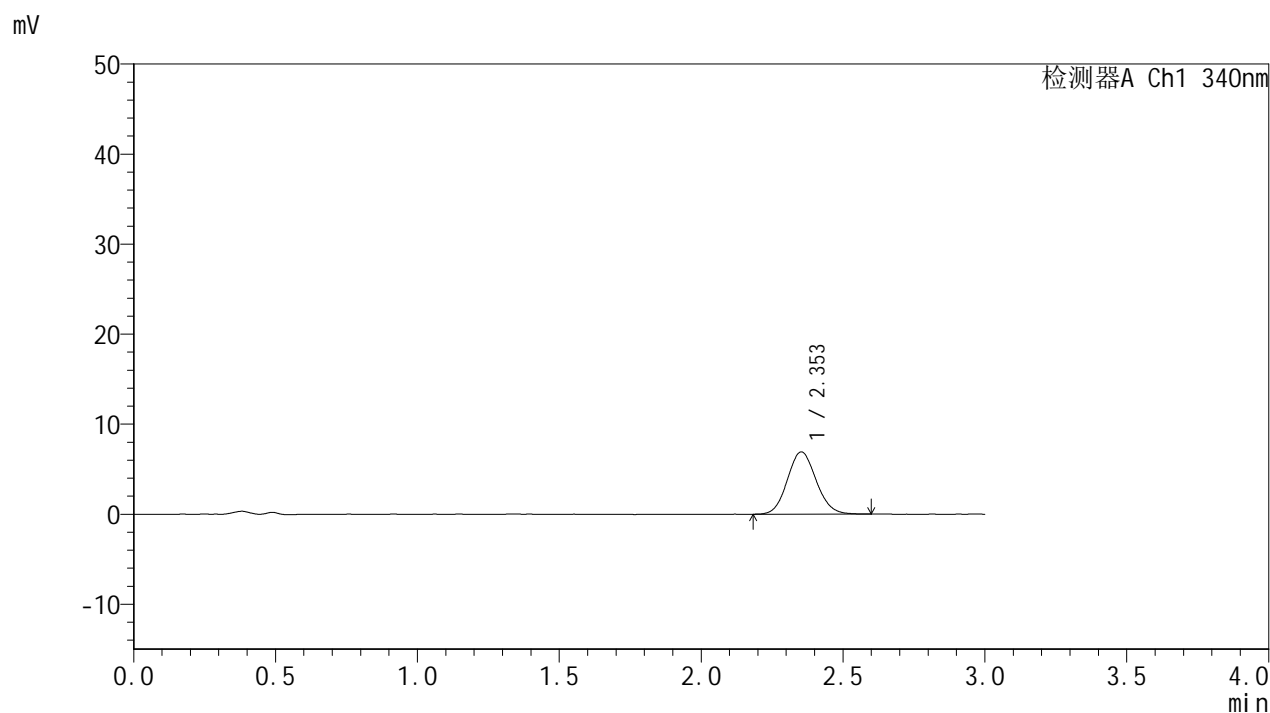


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1956-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 01:30:55      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

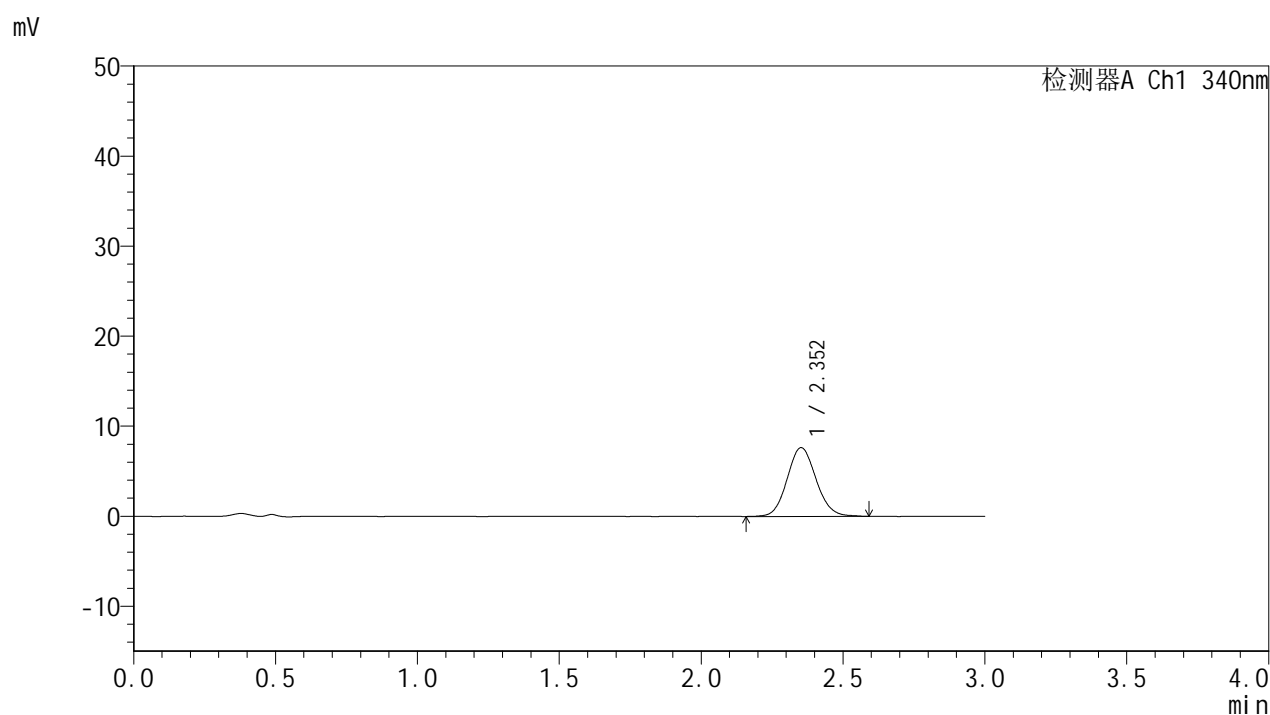
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	49028	100.000	6915	2563	1.095	--
总计		49028	100.000	6915			

## &lt;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 - 0-123/26-1957-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P2.lcb  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/09 01:34:17 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:44 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	54139	100.000	7624	2575	1.096	--
总计		54139	100.000	7624			

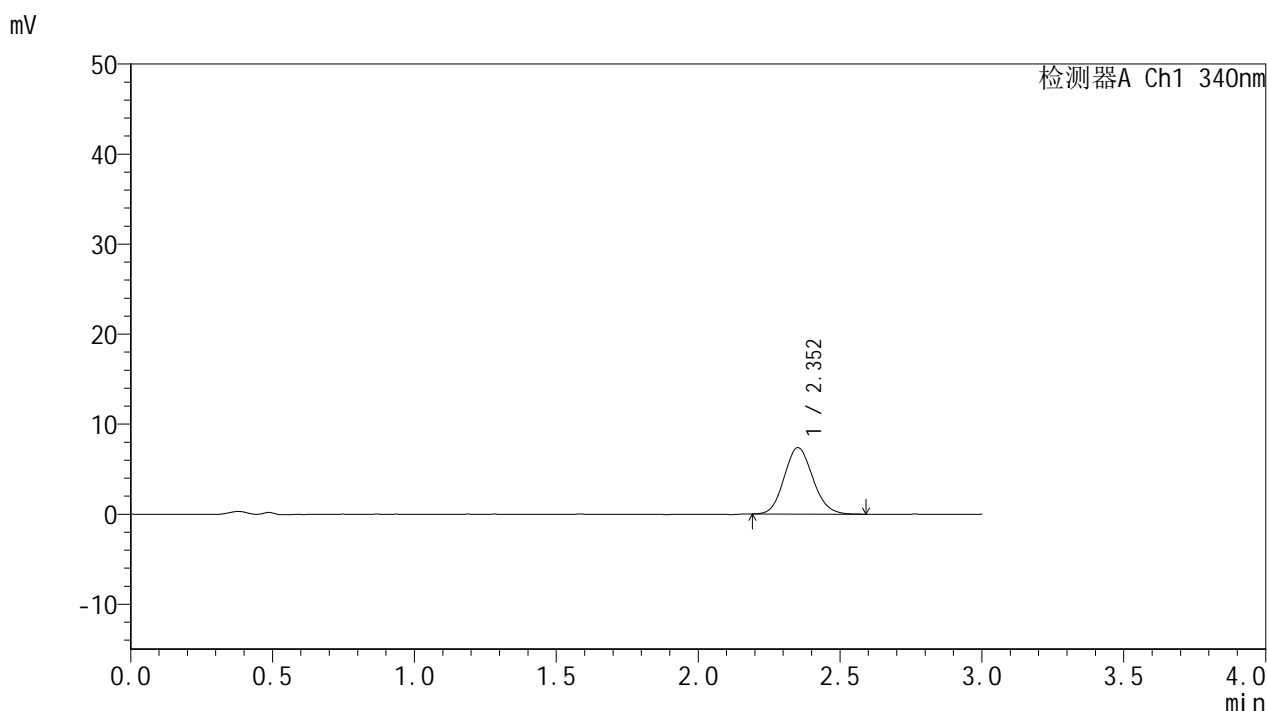


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1958-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P3.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 01:37:39      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	52028	100.000	7368	2558	1.112	--
总计		52028	100.000	7368			

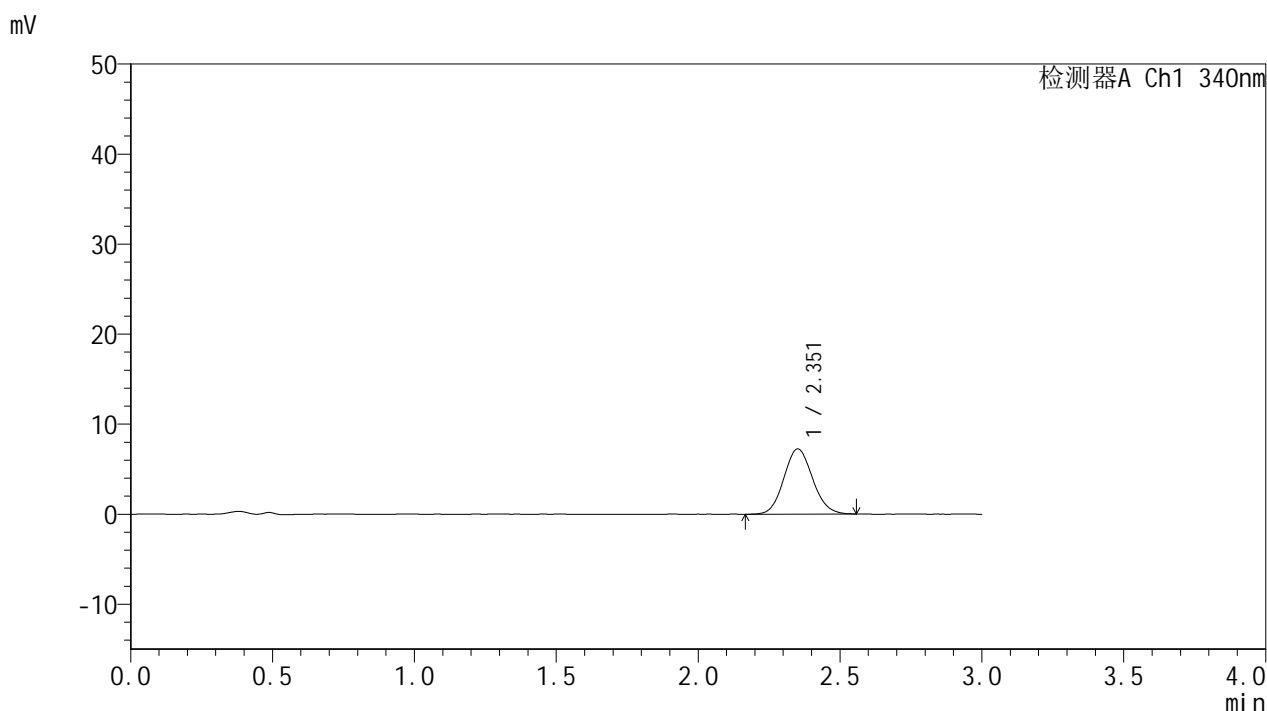


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1959-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P4.lcc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 01:41:01      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:50      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

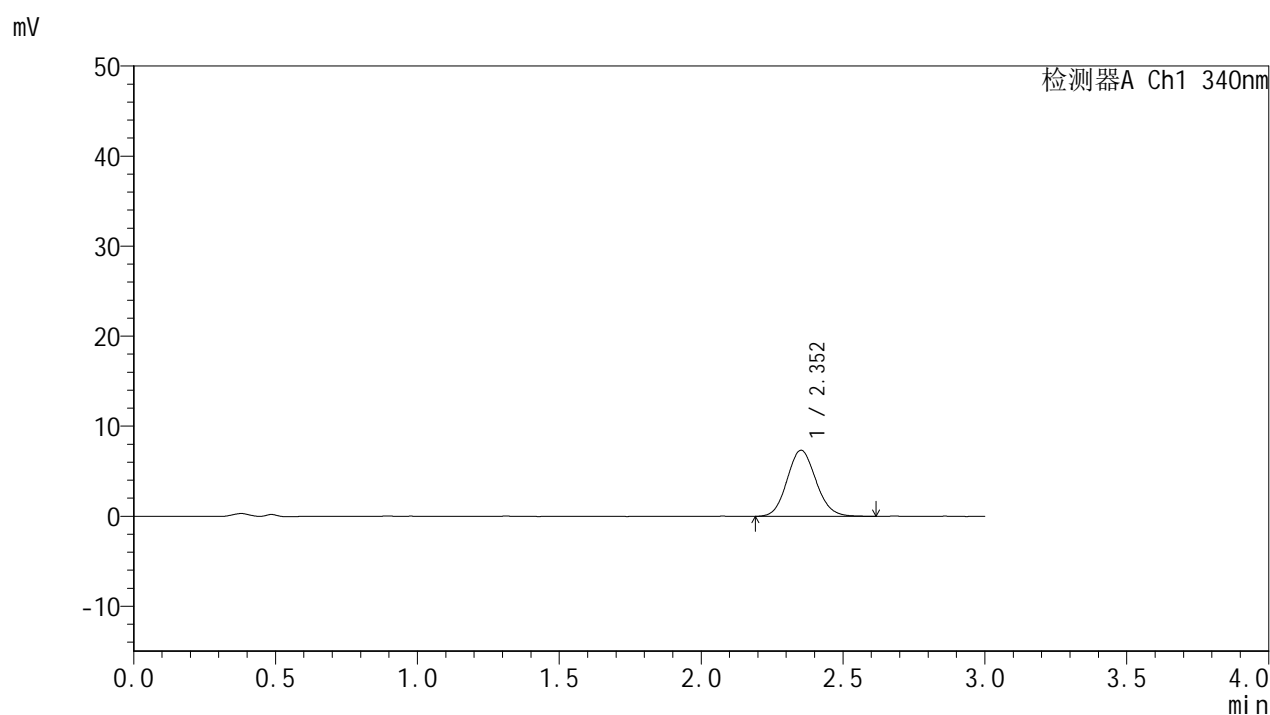
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	51069	100.000	7215	2561	1.094	--
总计		51069	100.000	7215			

## &lt;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 - 0-123/26-1960-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 01:44:23      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:53      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

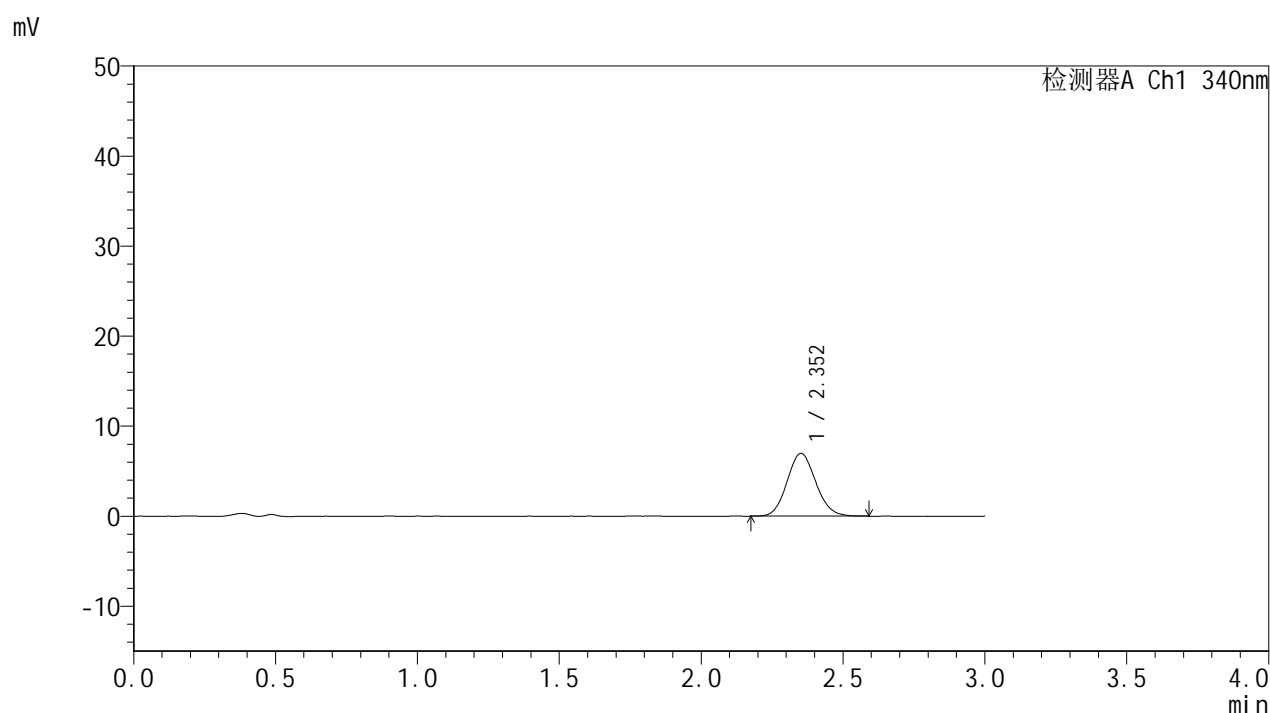
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	52098	100.000	7326	2545	1.106	--
总计		52098	100.000	7326			

## &lt;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 - 0-123/26-1961-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P6.lcb  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 01:47:45      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:56      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	49107	100.000	6948	2562	1.102	--
总计		49107	100.000	6948			

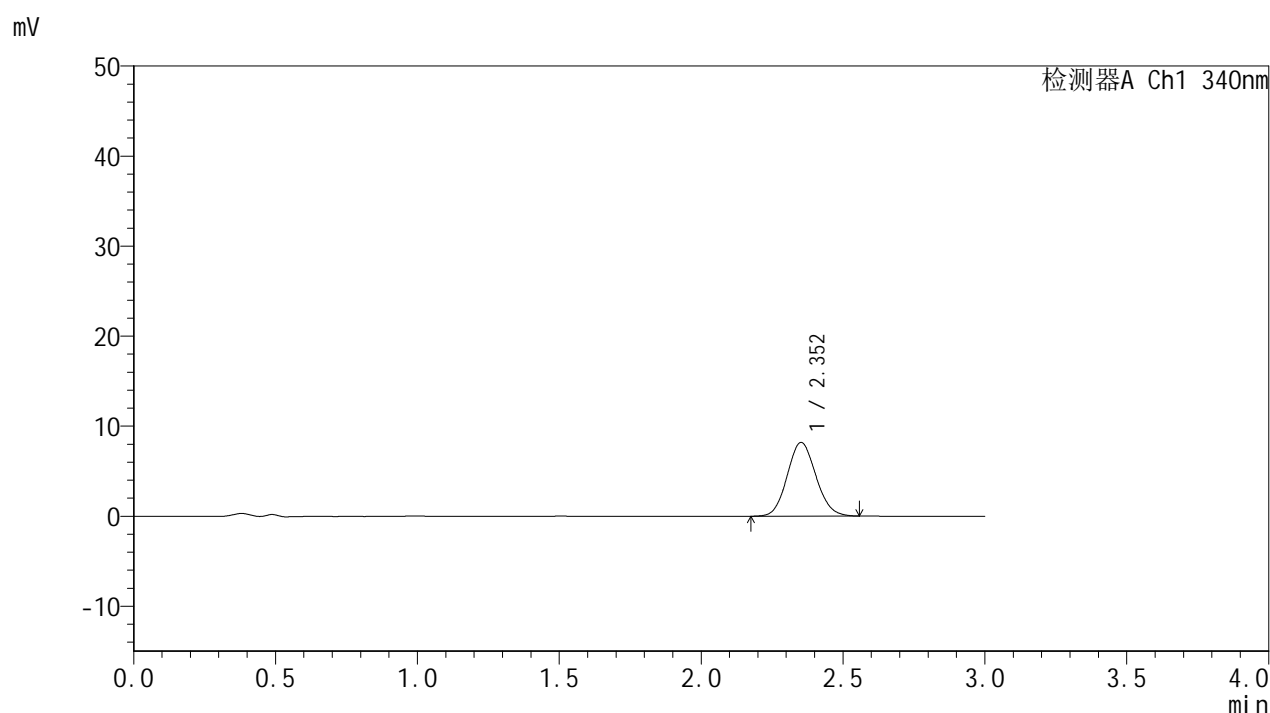


# YMP-4103

## <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 - 0-123/26-1962-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P1.lcc  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/09 01:51:07 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:29:59 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

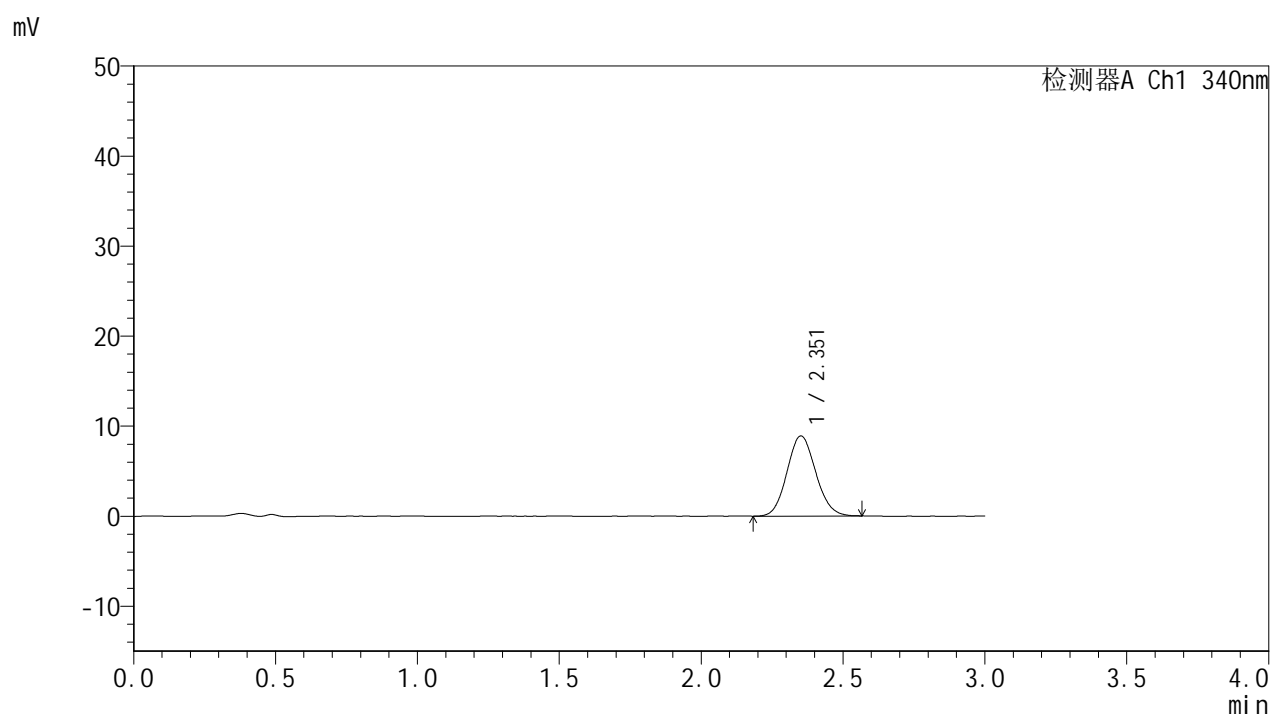
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	57743	100.000	8183	2564	1.095	--
总计		57743	100.000	8183			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-123/26-1963-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/09 01:54:30 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2026/06/09 10:30:02 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

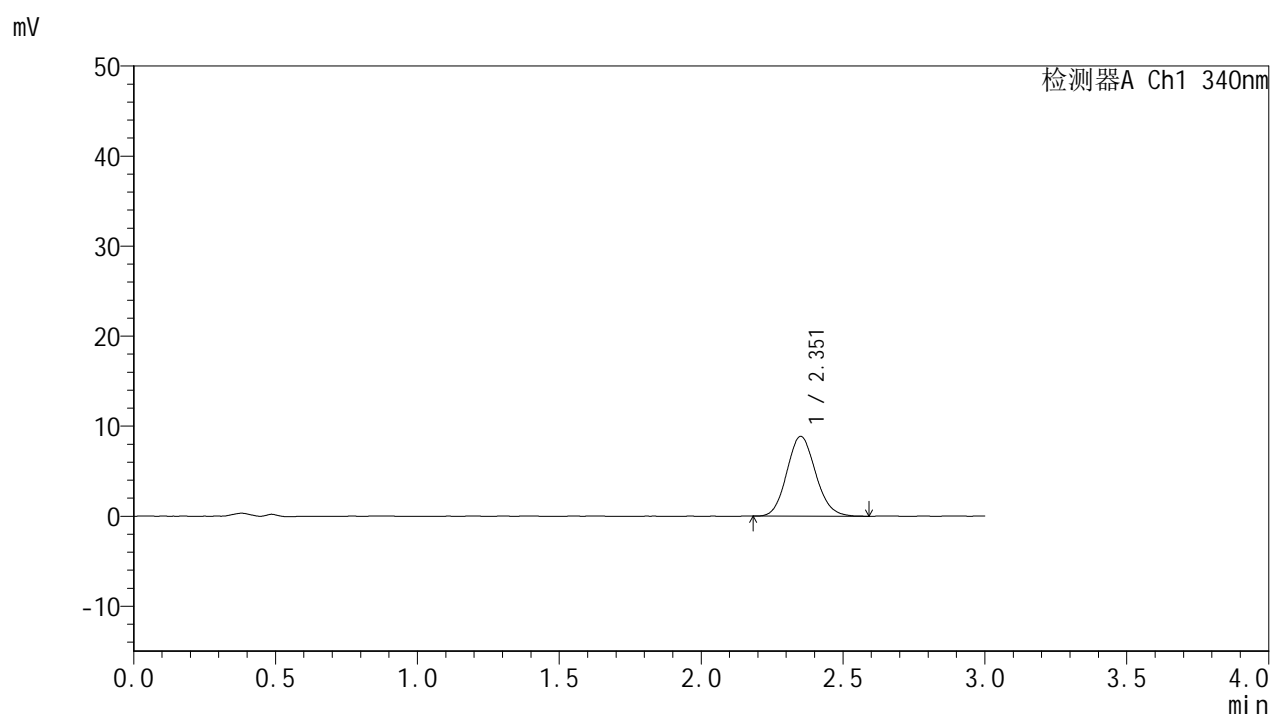
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	62688	100.000	8874	2566	1.096	--
总计		62688	100.000	8874			

## &lt;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 - 0-123/26-1964-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P3.lc  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/09 01:57:52 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:05 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	62655	100.000	8838	2559	1.112	--
总计		62655	100.000	8838			

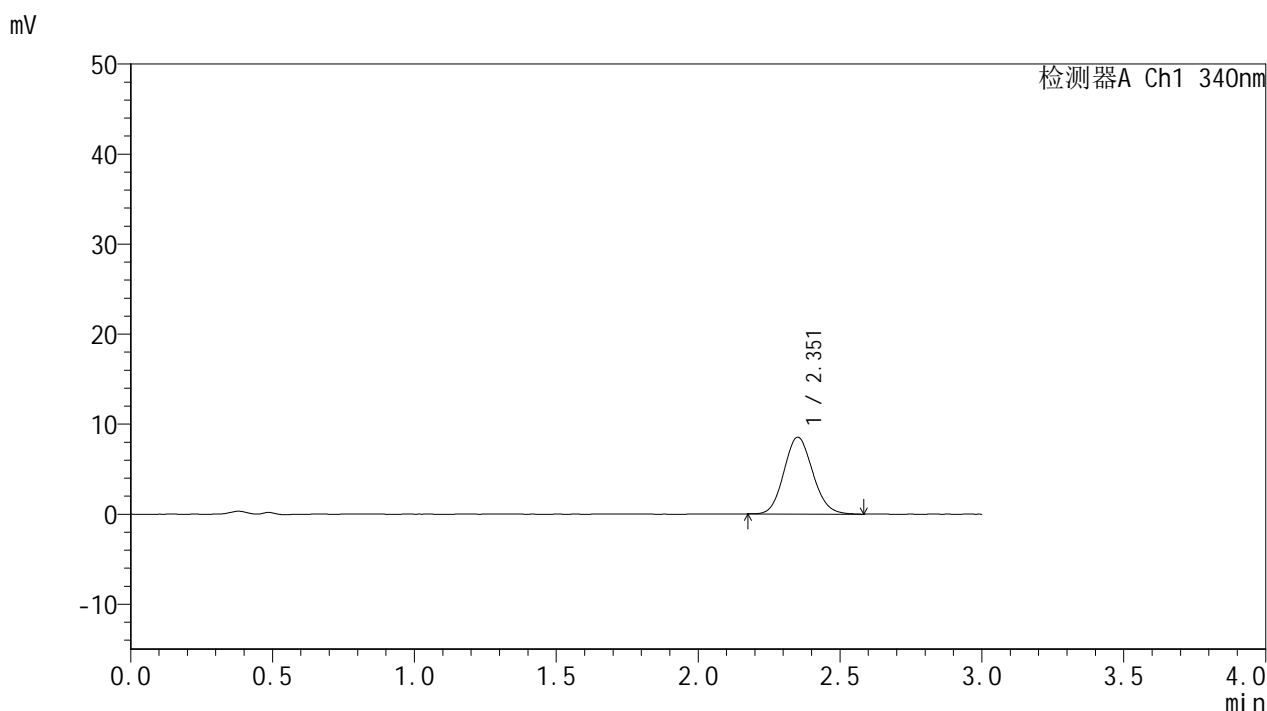


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1965-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 02:01:14      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:08      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	60192	100.000	8502	2555	1.112	--
总计		60192	100.000	8502			

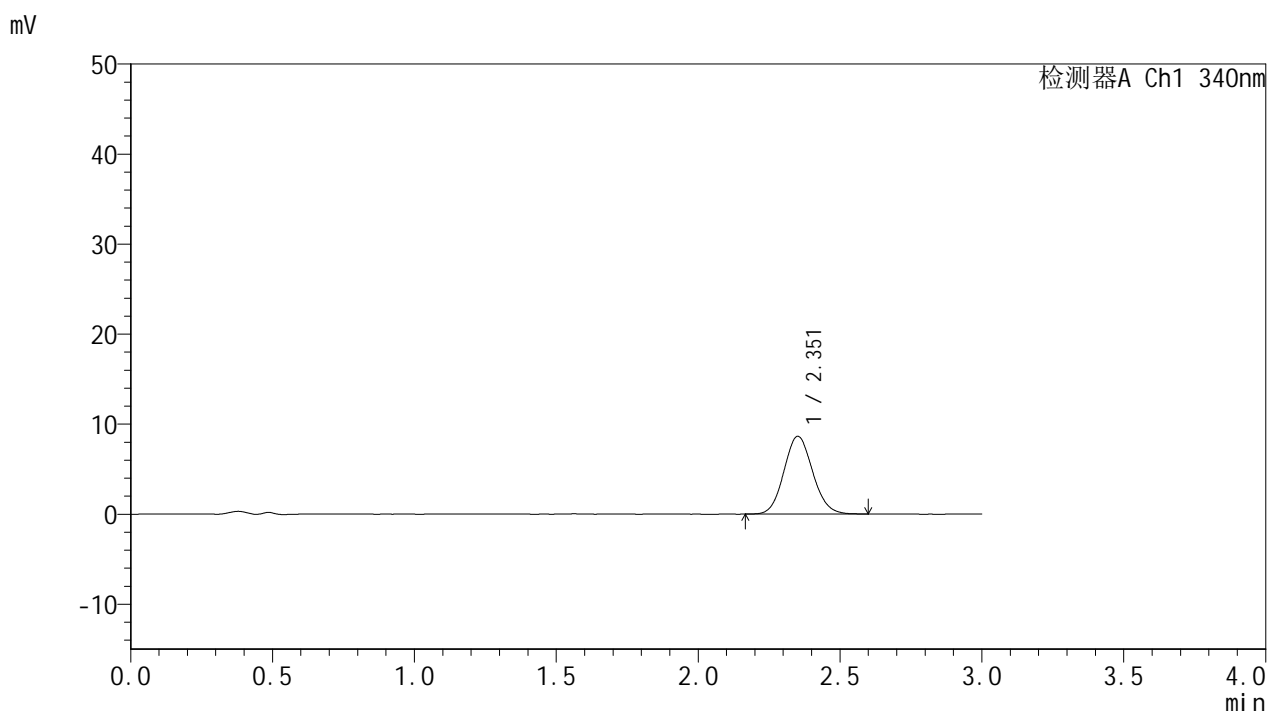


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1966-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 02:04:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	61040	100.000	8614	2569	1.095	--
总计		61040	100.000	8614			

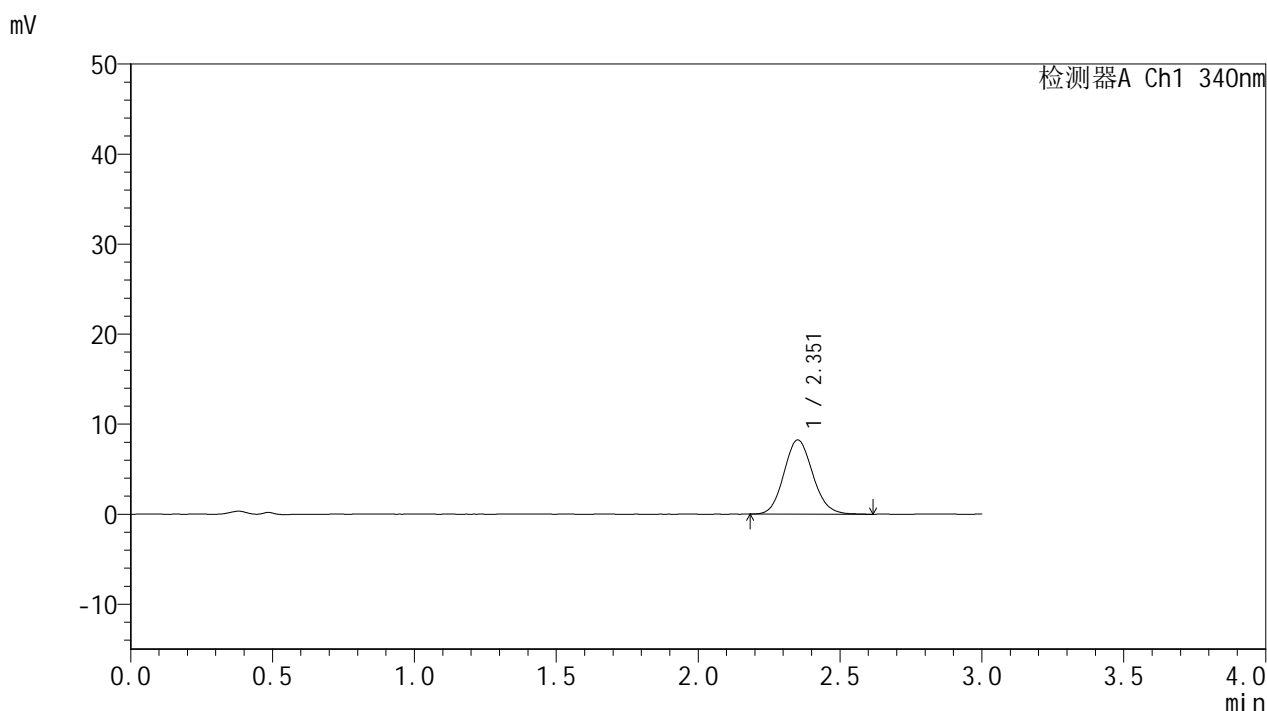


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1967-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 02:07:58      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

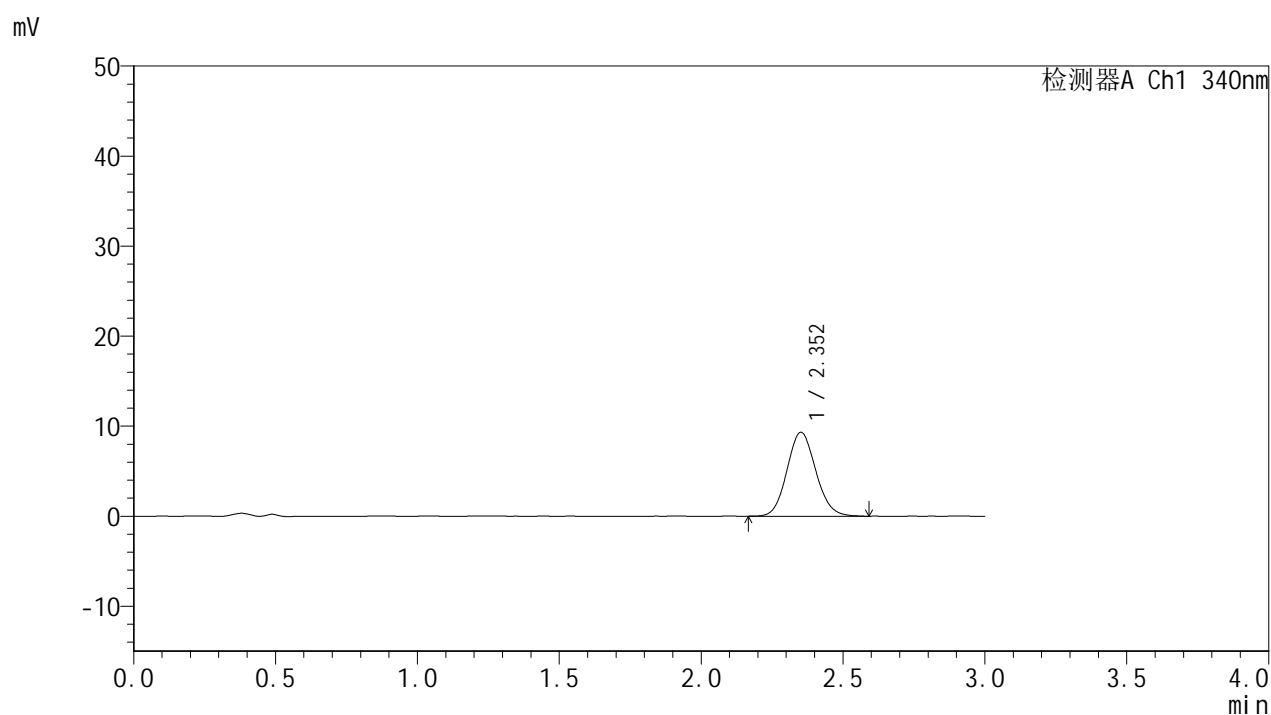
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	58379	100.000	8213	2581	1.111	--
总计		58379	100.000	8213			

## &lt;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 - 0-123/26-1968-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P1.lc  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/09 02:11:20 实验者: lvtngting  
处理时间(V2): 2026/06/09 10:30:17 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

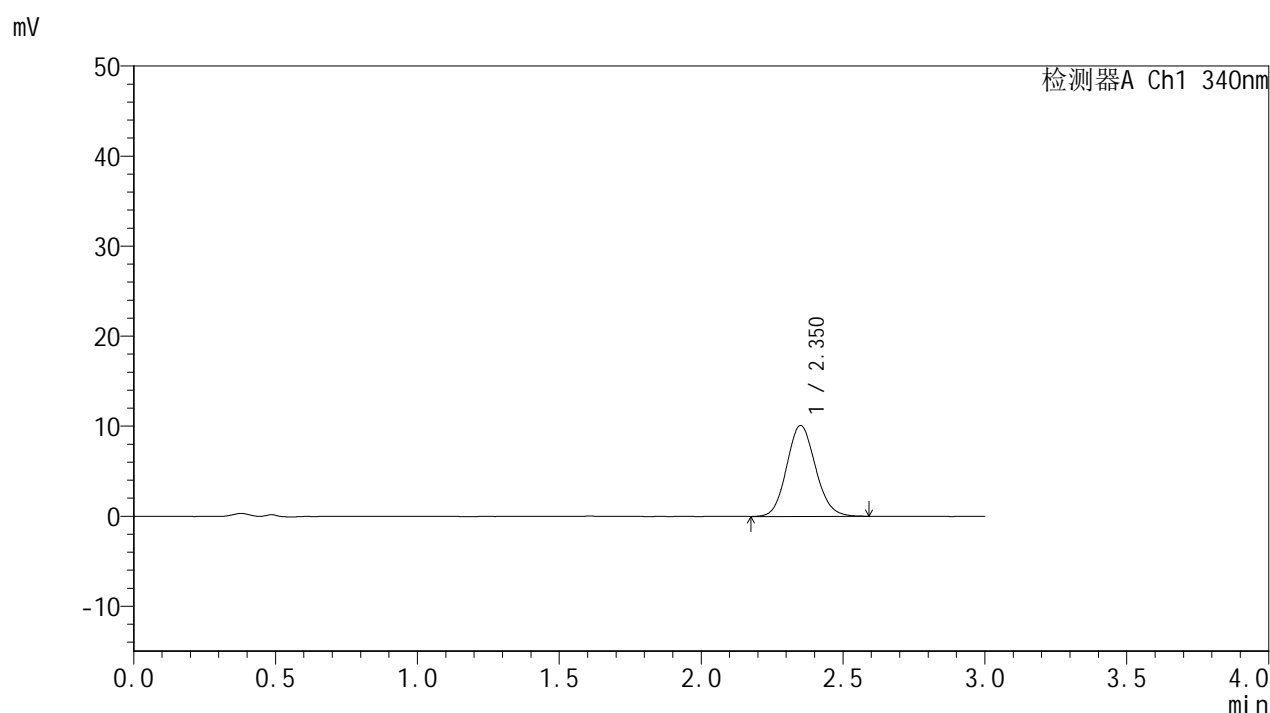
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	65912	100.000	9300	2566	1.101	--
总计		65912	100.000	9300			

## &lt;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 - 0-123/26-1969-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P2.lc  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 02:14:42      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:20      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

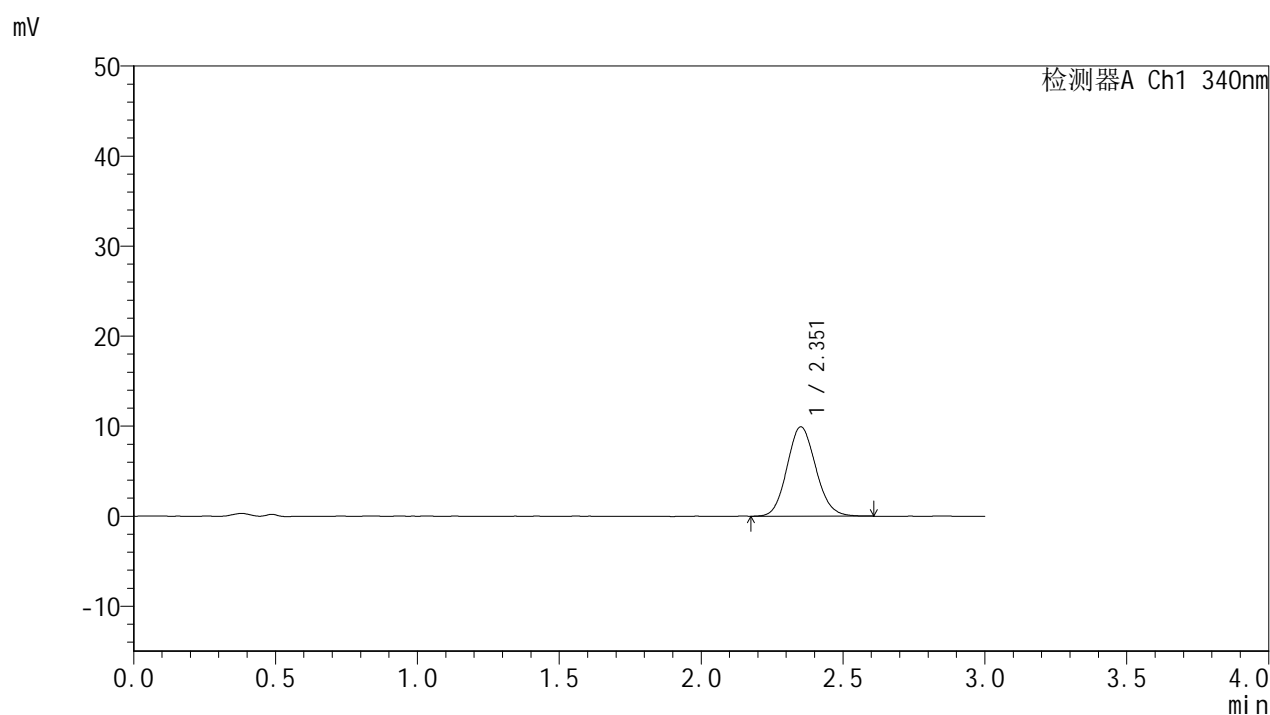
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	71305	100.000	10065	2575	1.106	--
总计		71305	100.000	10065			

## &lt;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 - 0-123/26-1970-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P3.lcc  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/09 02:18:03 实验者: lvtngting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:23 处理者: lvtngting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	70034	100.000	9891	2568	1.109	--
总计		70034	100.000	9891			

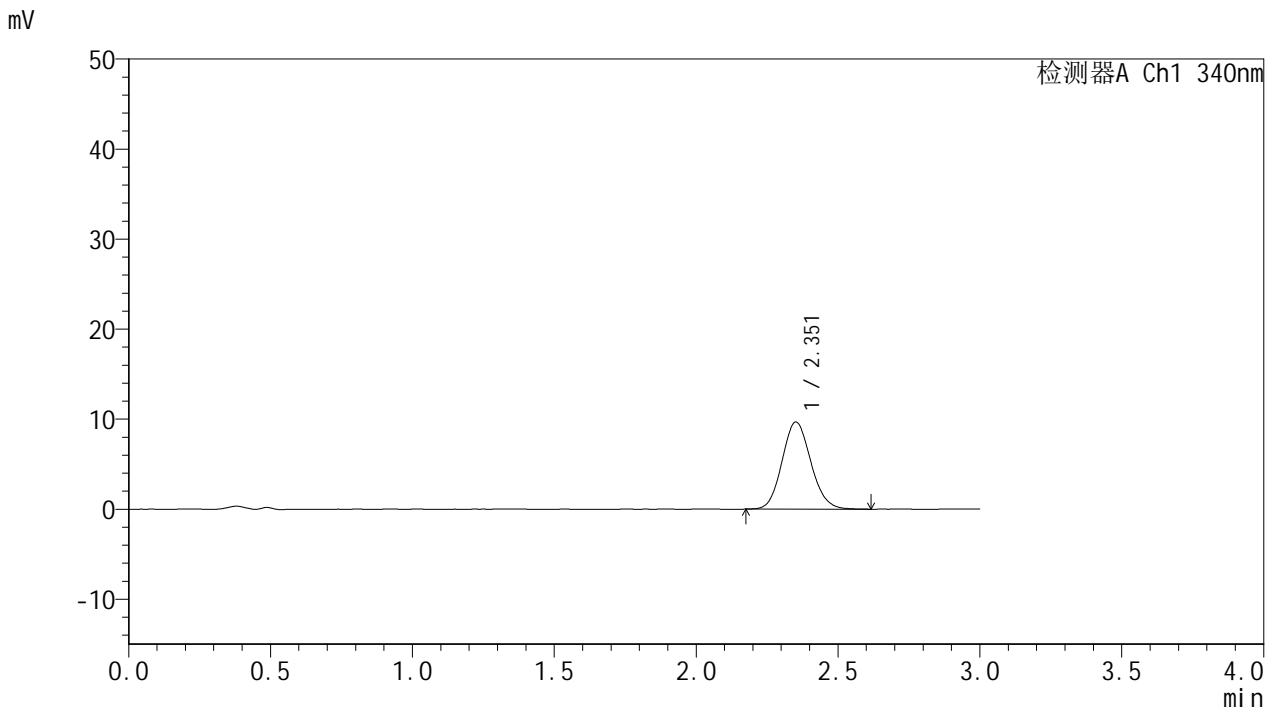


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1971-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P4.lcc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 02:21:25      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	68430	100.000	9653	2564	1.113	--
总计		68430	100.000	9653			

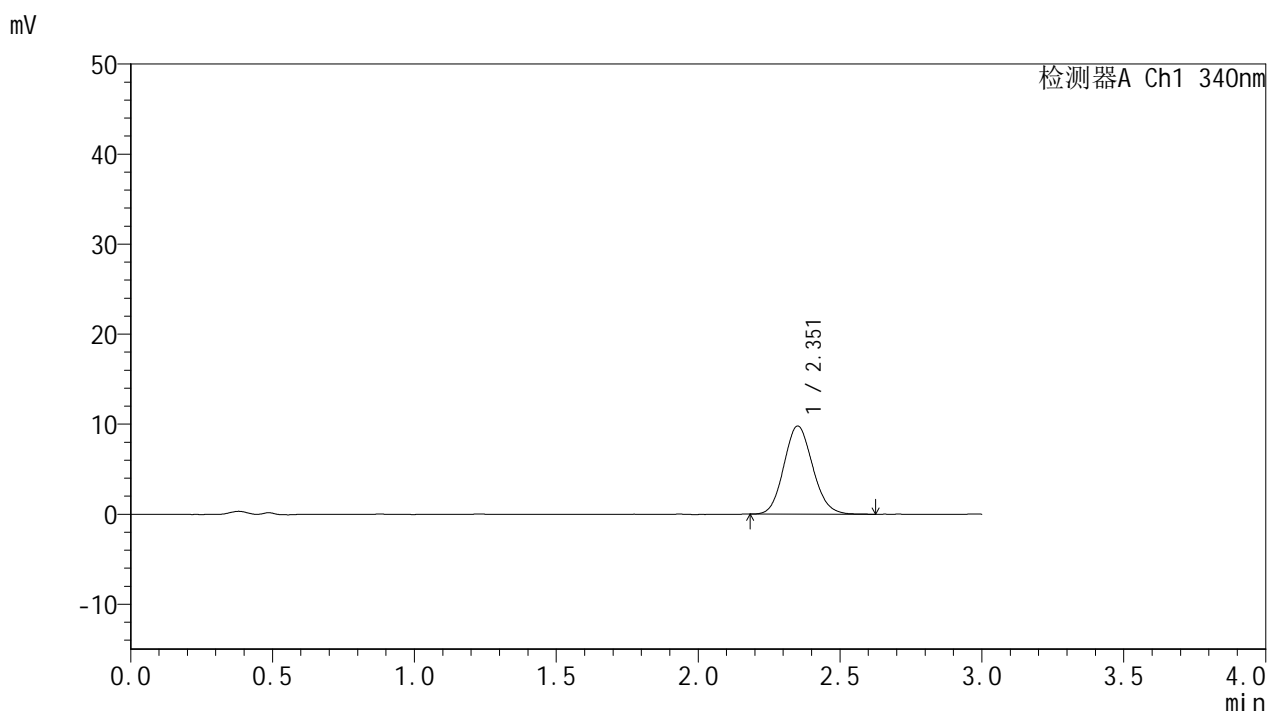


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1972-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P5.lcc  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 02:24:47      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

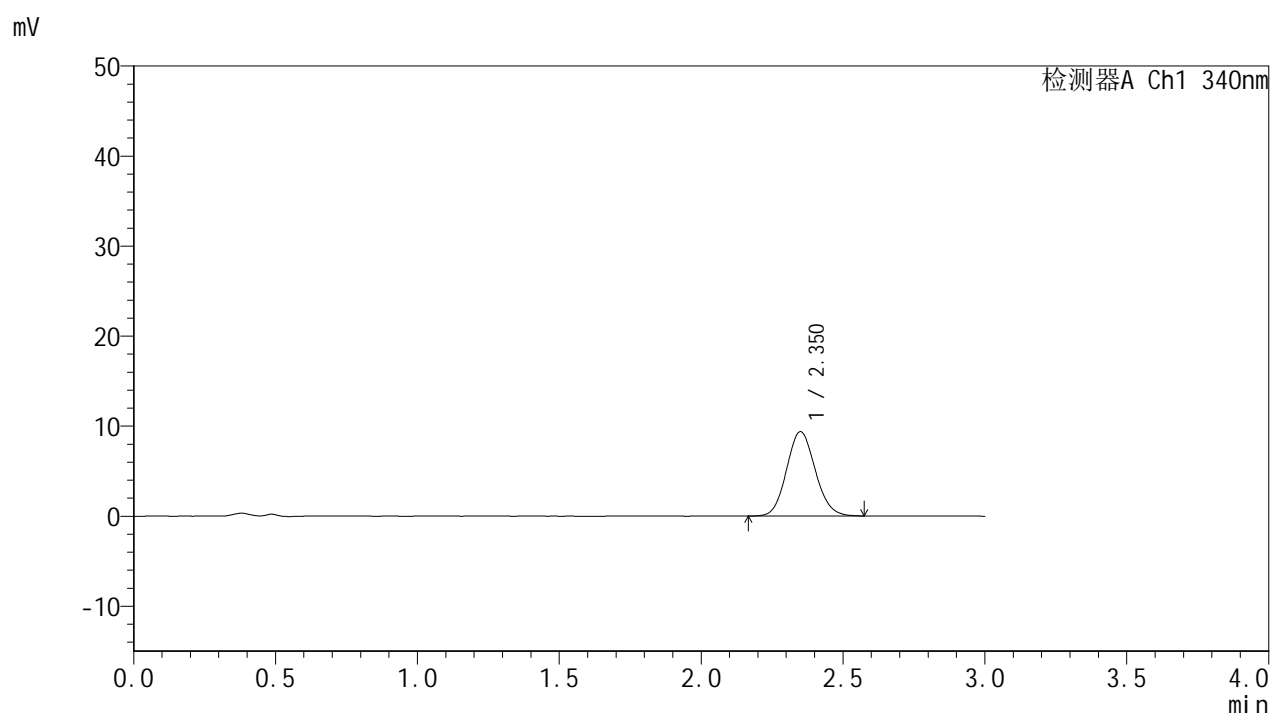
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	69293	100.000	9766	2552	1.115	--
总计		69293	100.000	9766			

## &lt;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 - 0-123/26-1973-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P6.lcc  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 02:28:08      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

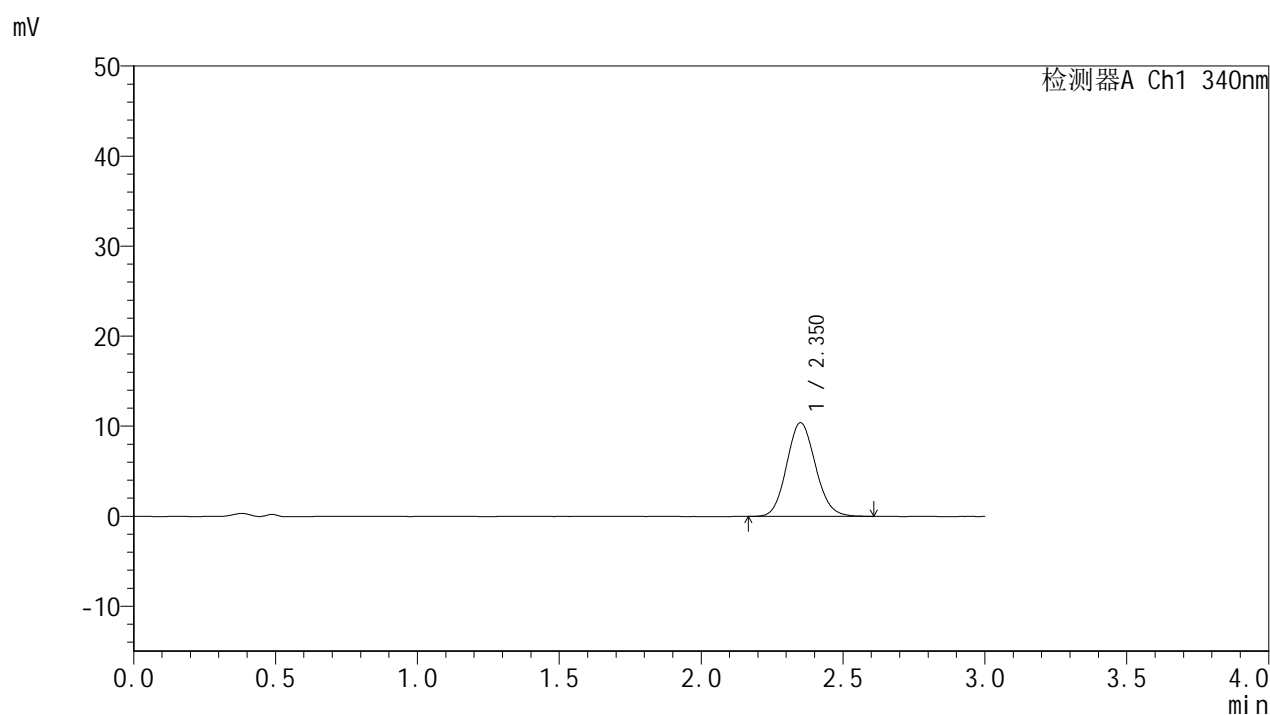
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	65728	100.000	9336	2577	1.100	--
总计		65728	100.000	9336			

## &lt;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 - 0-123/26-1974-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P1.l  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 02:31:30      实验者: lvtngting  
 处理时间(V2): 2026/06/09 10:30:36      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	73837	100.000	10388	2547	1.110	--
总计		73837	100.000	10388			

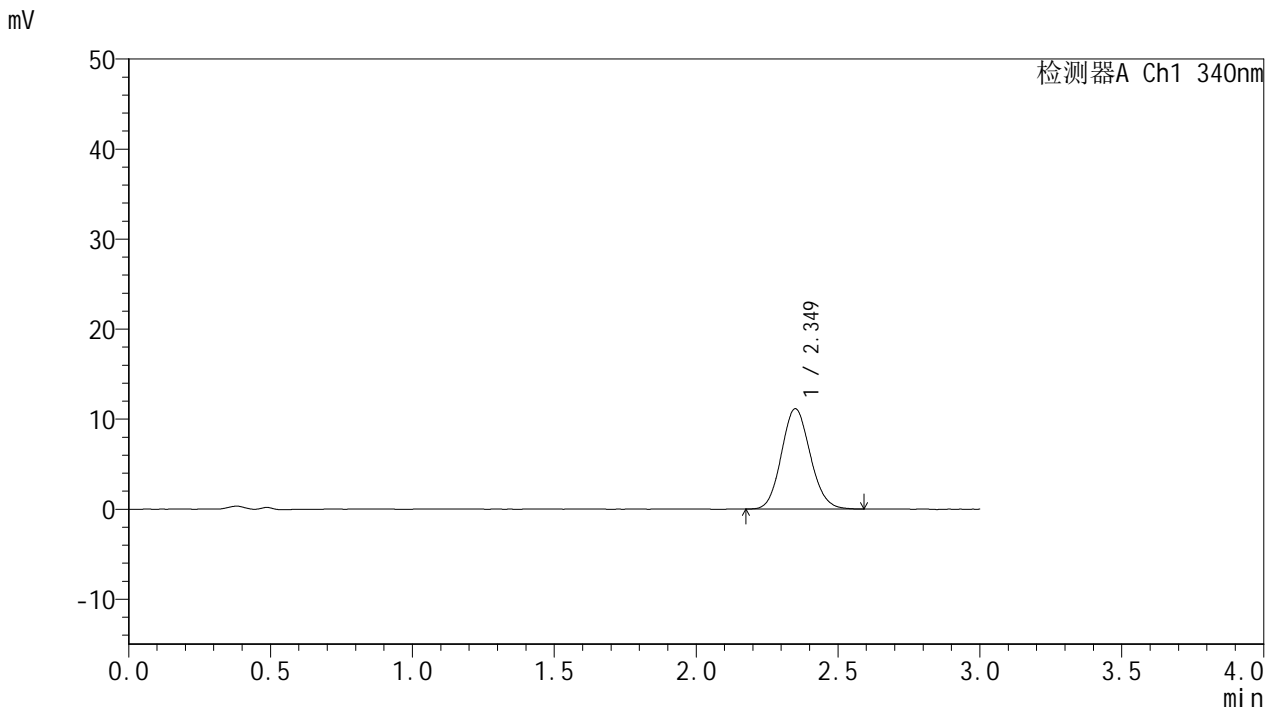


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1975-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P2.l  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 02:34:53      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

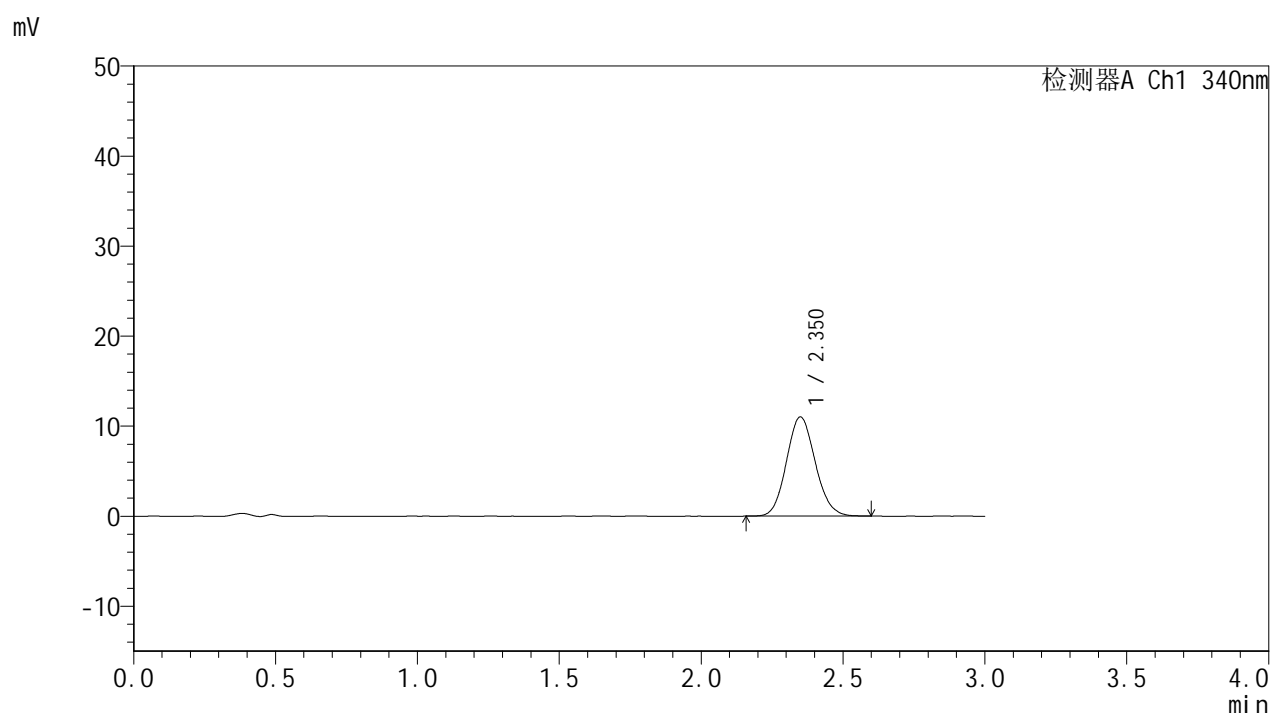
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	78781	100.000	11133	2565	1.108	--
总计		78781	100.000	11133			

## &lt;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 - 0-123/26-1976-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P3.l  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/09 02:38:15 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2026/06/09 10:30:42 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	77929	100.000	11005	2565	1.107	--
总计		77929	100.000	11005			

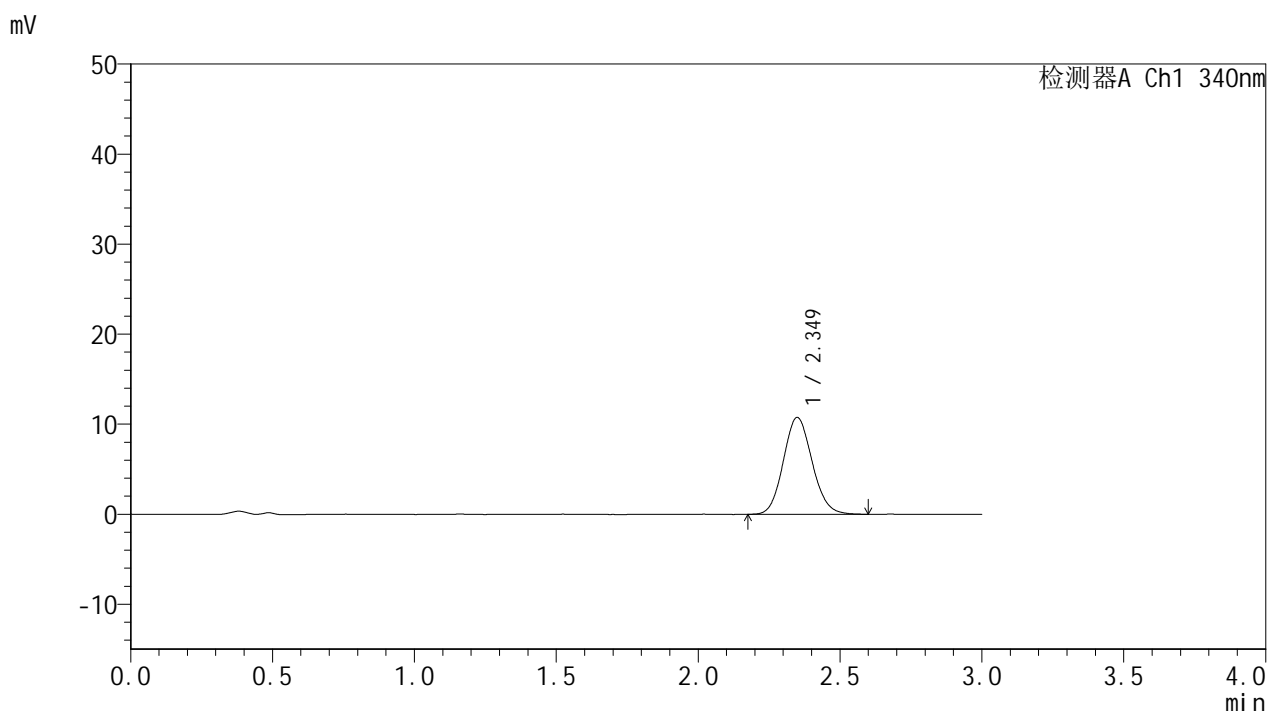


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1977-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P4.l  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 02:41:37      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

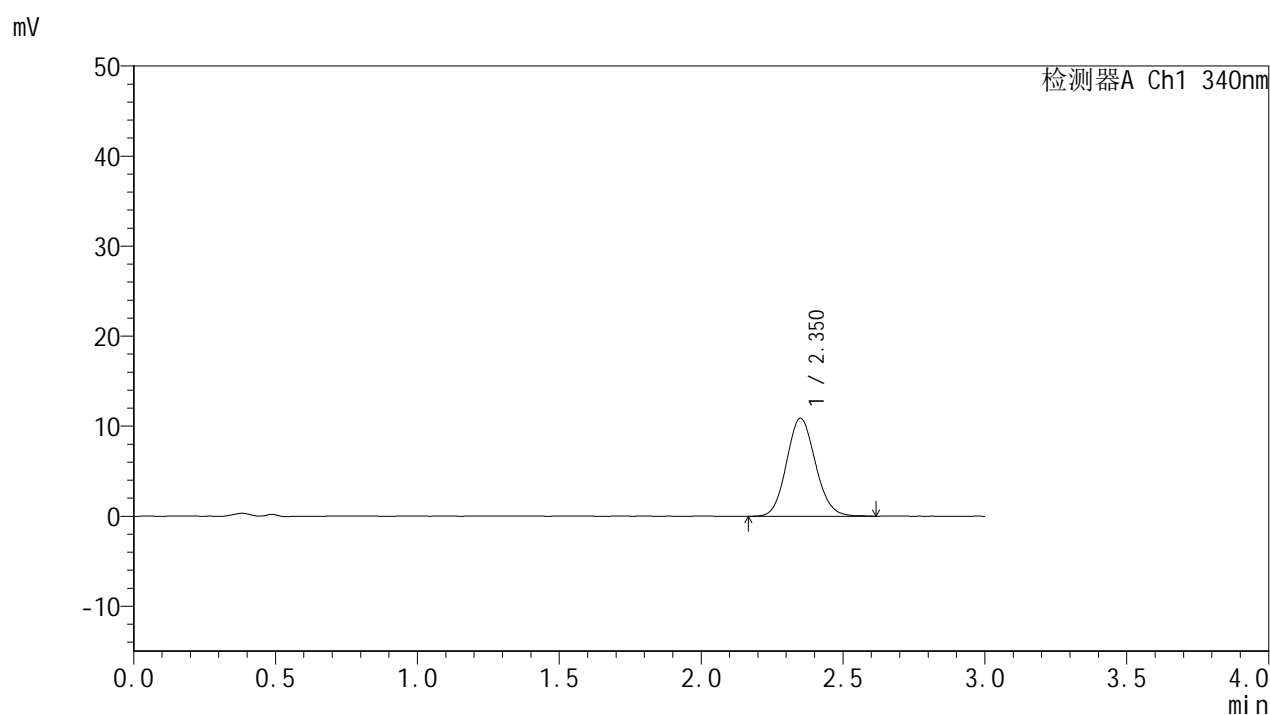
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	75975	100.000	10745	2559	1.106	--
总计		75975	100.000	10745			

## &lt;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 - 0-123/26-1978-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P5.l  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 02:44:59      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:48      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	77194	100.000	10861	2548	1.104	--
总计		77194	100.000	10861			

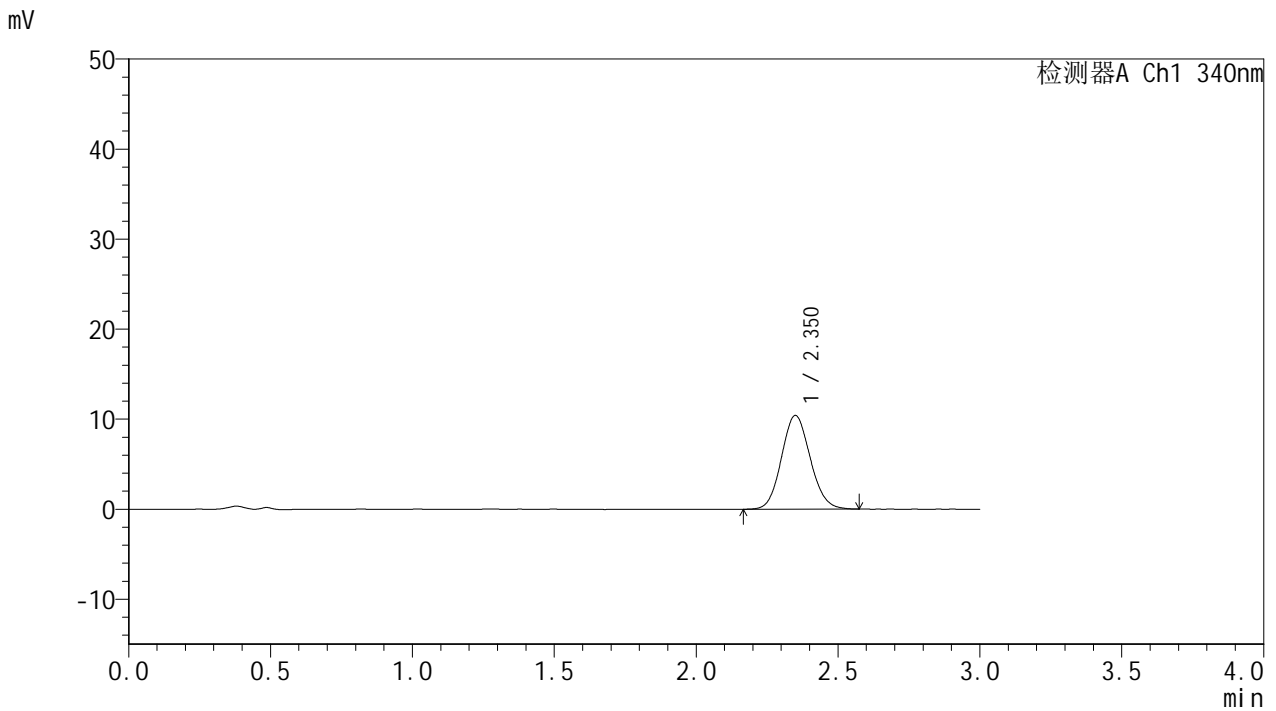


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1979-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P6.l  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 02:48:21      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

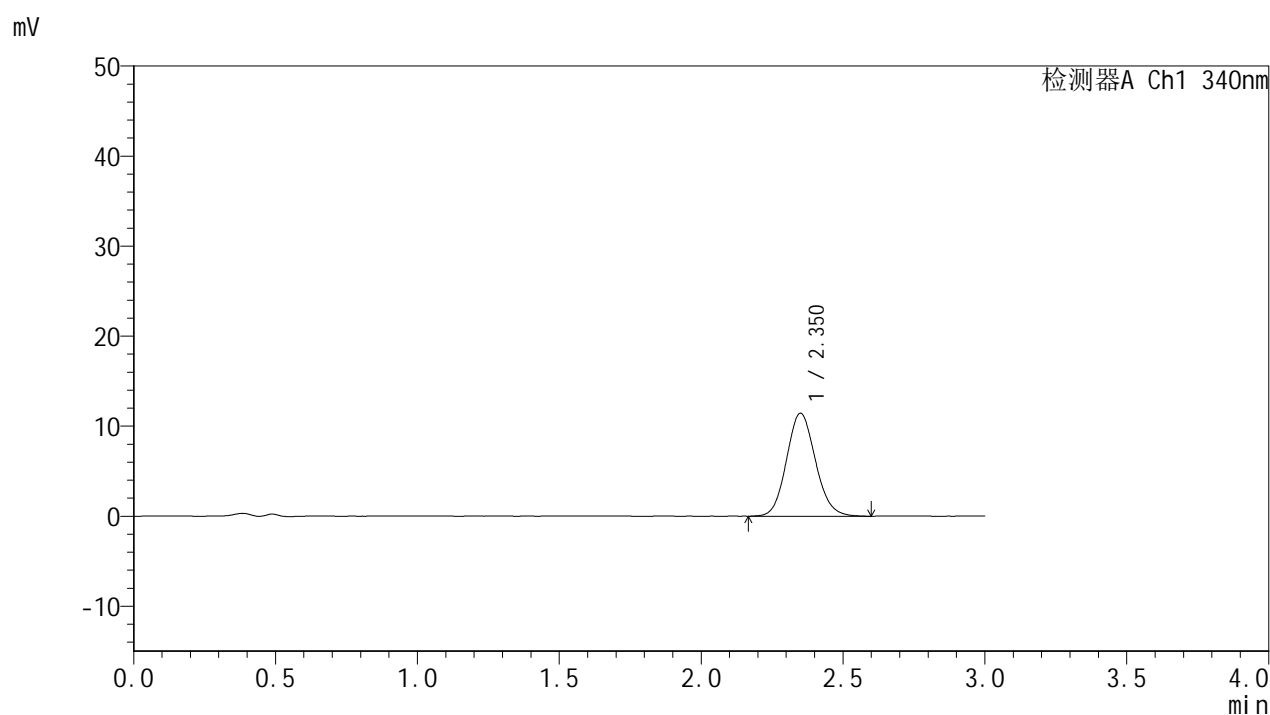
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	73623	100.000	10396	2545	1.102	--
总计		73623	100.000	10396			

## &lt;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 - 0-123/26-1980-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P1.l  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 02:51:44      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

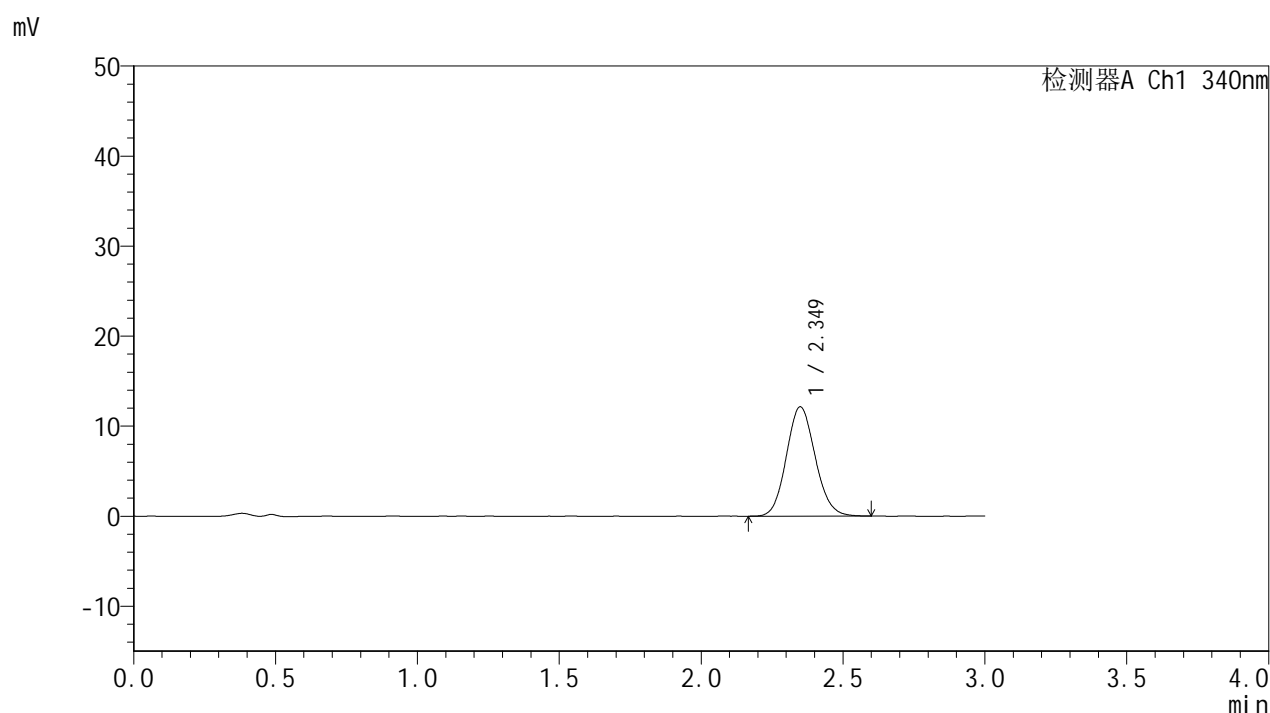
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	81173	100.000	11414	2552	1.108	--
总计		81173	100.000	11414			

## &lt;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 - 0-123/26-1981-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P2.l  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 02:55:07      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:30:57      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	85860	100.000	12129	2555	1.107	--
总计		85860	100.000	12129			

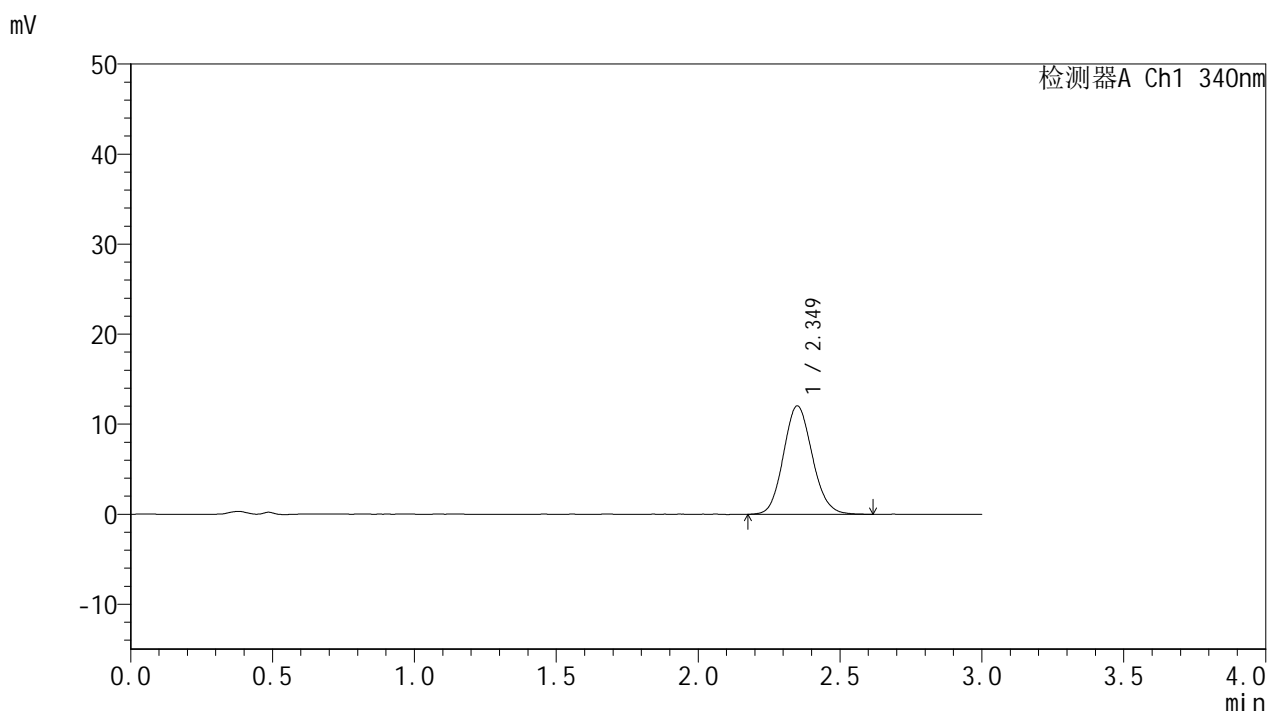


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1982-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P3.l  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 02:58:30      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:31:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	85095	100.000	12013	2563	1.112	--
总计		85095	100.000	12013			

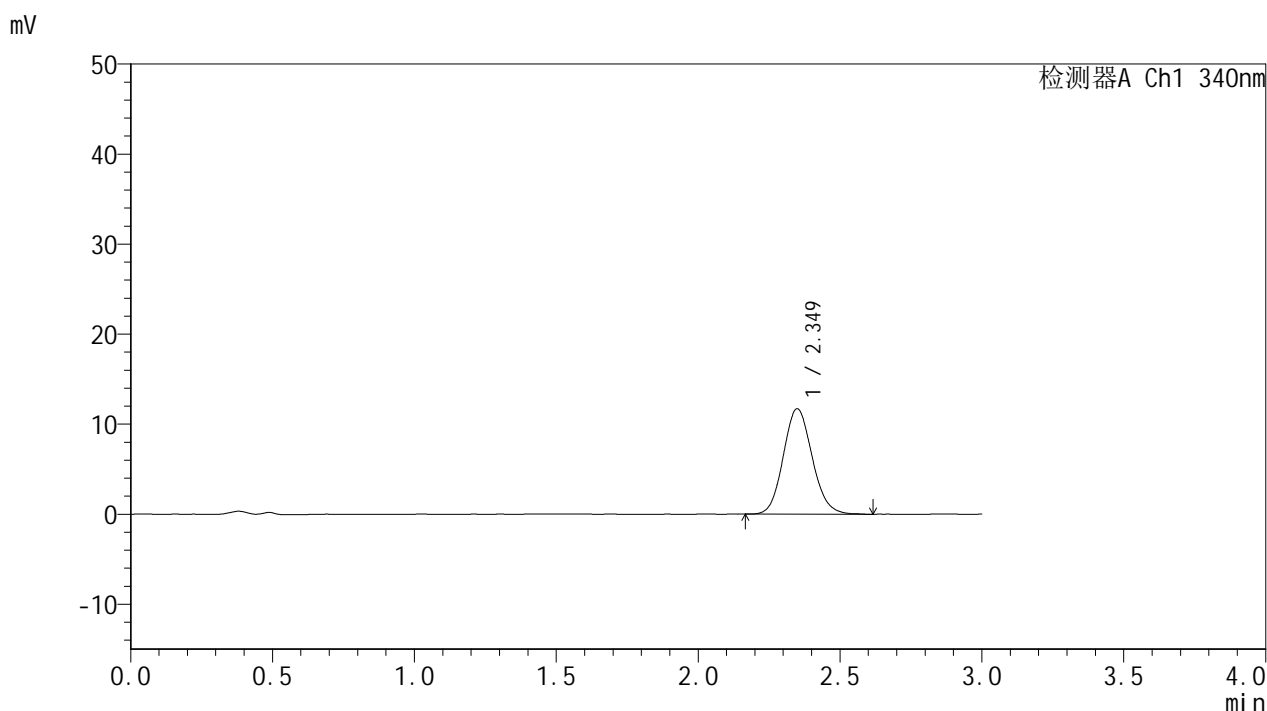


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1983-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P4.l  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 03:01:52      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:31:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	83055	100.000	11698	2561	1.112	--
总计		83055	100.000	11698			

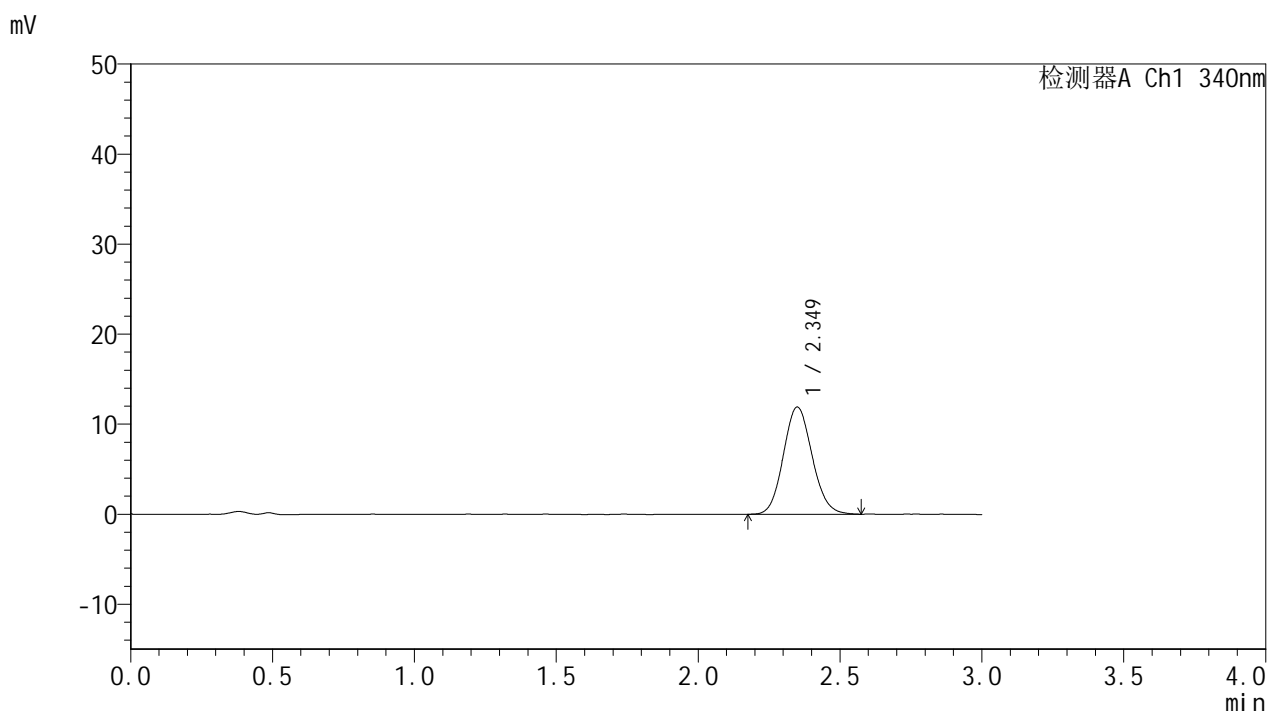


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1984-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P5.l  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 03:05:15      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:31:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	84042	100.000	11892	2567	1.103	--
总计		84042	100.000	11892			

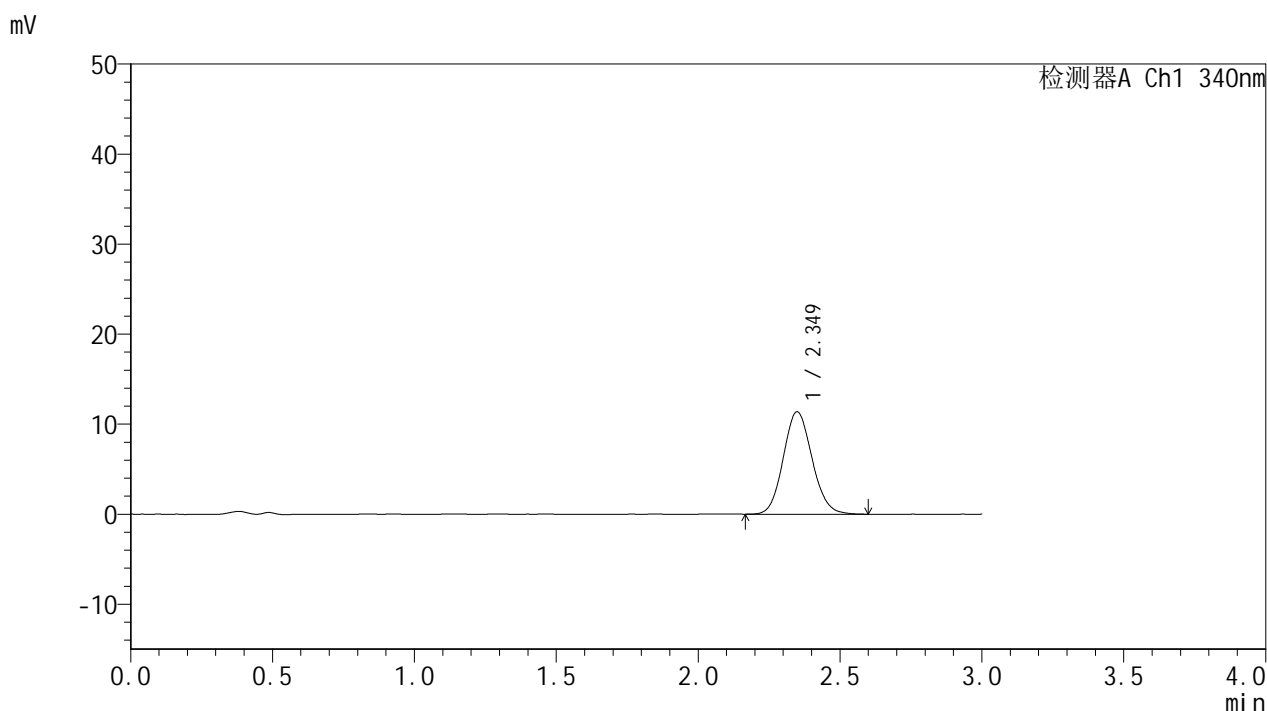


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1985-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P6.l  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 03:08:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:31:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

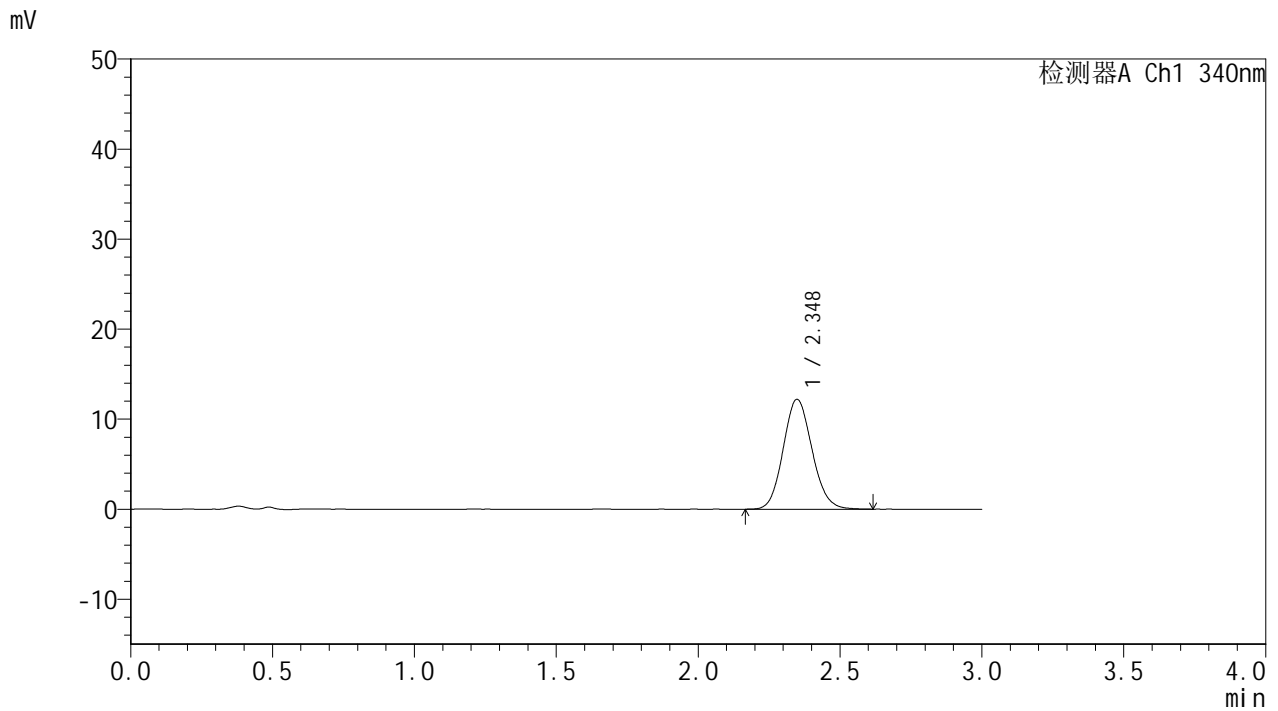
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	80376	100.000	11364	2555	1.105	--
总计		80376	100.000	11364			

## &lt;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 - 0-123/26-1986-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 03:12:01      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:31:12      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

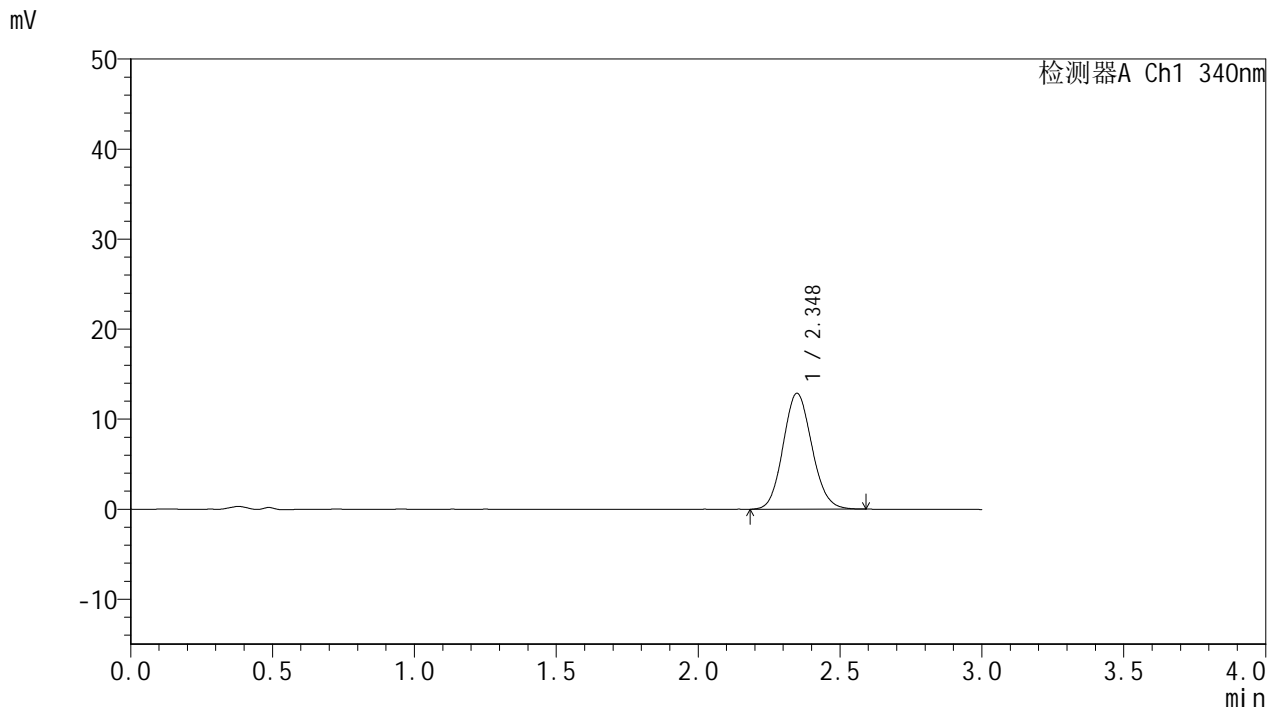
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	86355	100.000	12207	2551	1.111	--
总计		86355	100.000	12207			

## &lt;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 - 0-123/26-1987-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 03:15:24      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:31:15      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	90793	100.000	12861	2561	1.104	--
总计		90793	100.000	12861			

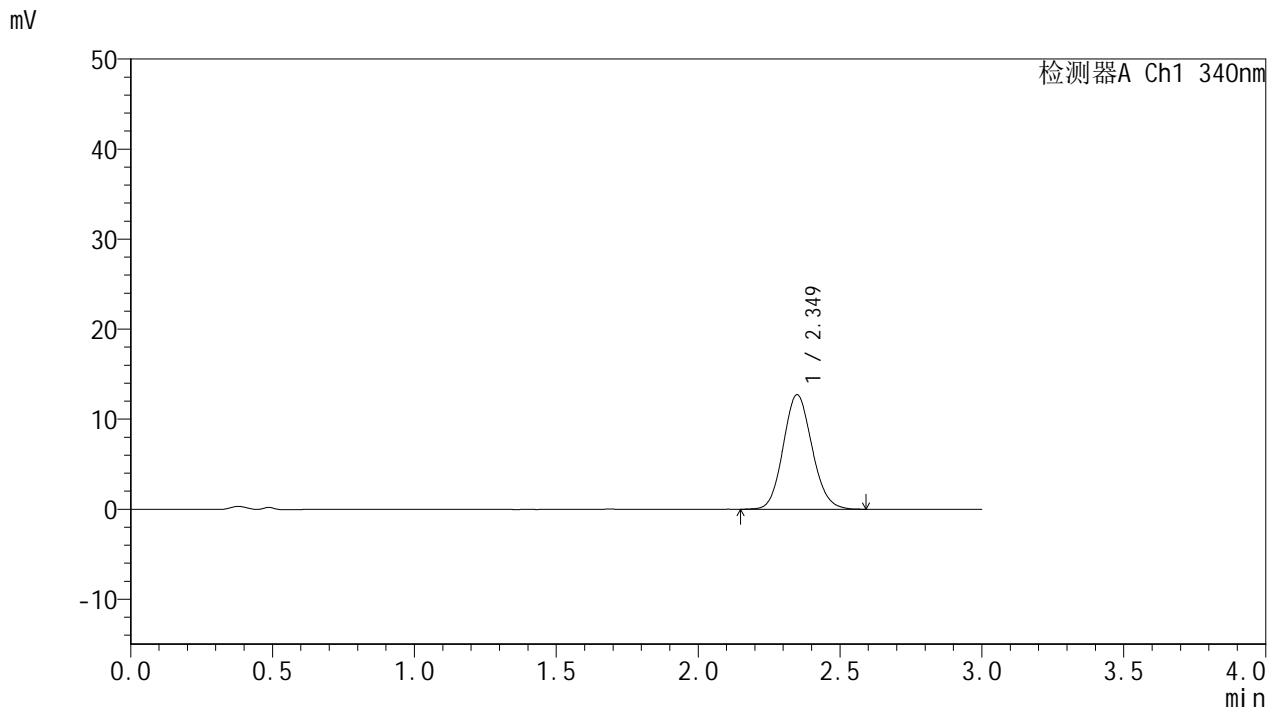


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1988-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 03:18:47      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:31:18      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

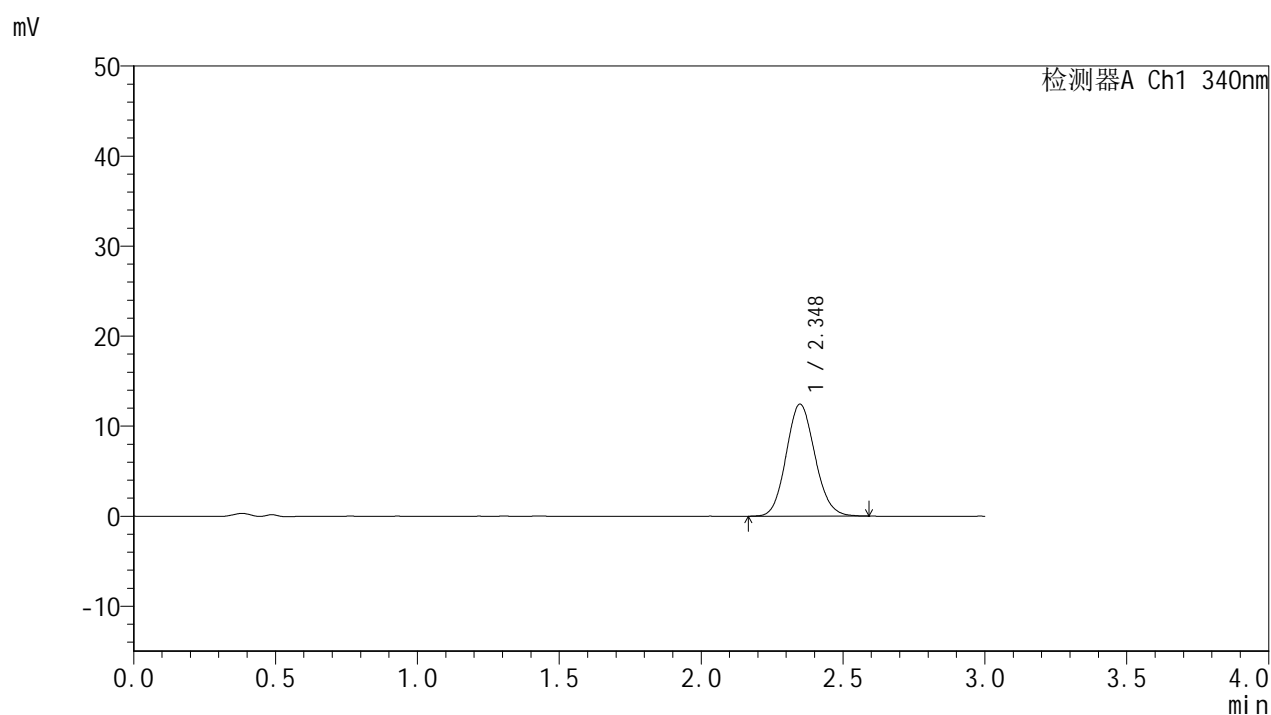
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	89919	100.000	12713	2556	1.107	--
总计		89919	100.000	12713			

## &lt;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 - 0-123/26-1989-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 03:22:10      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:31:22      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	87925	100.000	12447	2562	1.107	--
总计		87925	100.000	12447			

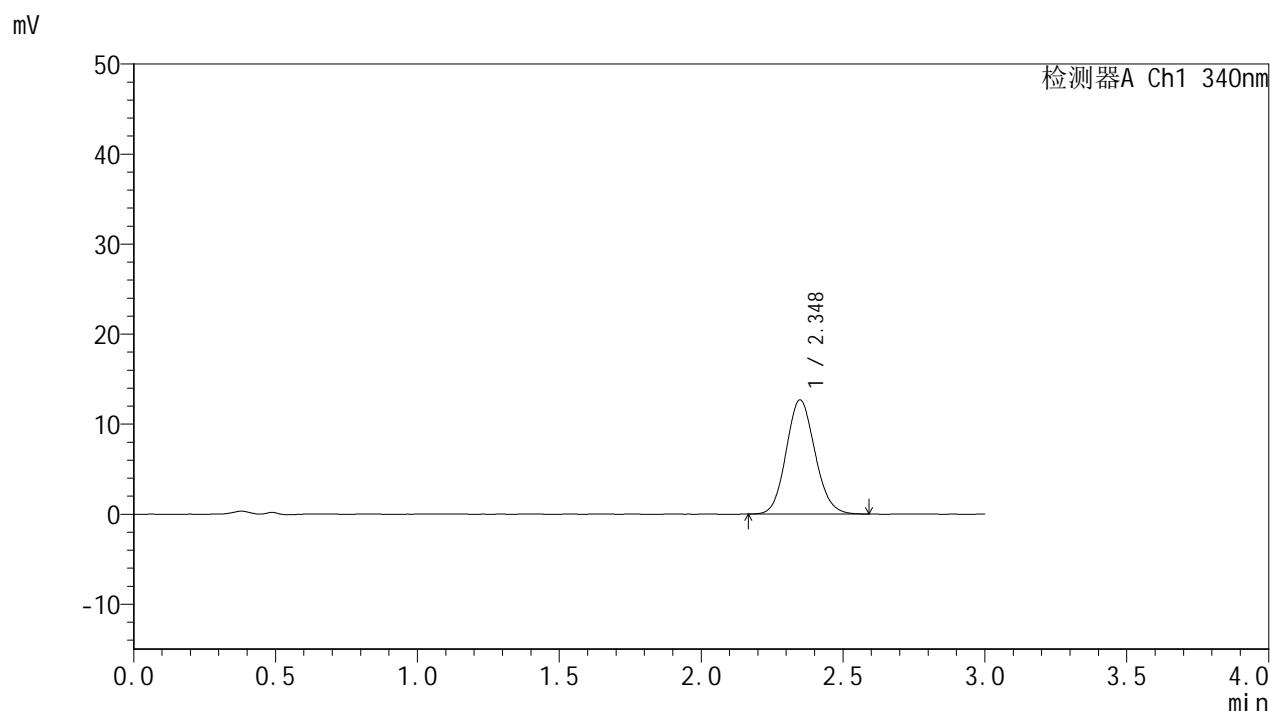


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1990-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 03:25:32      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:31:25      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

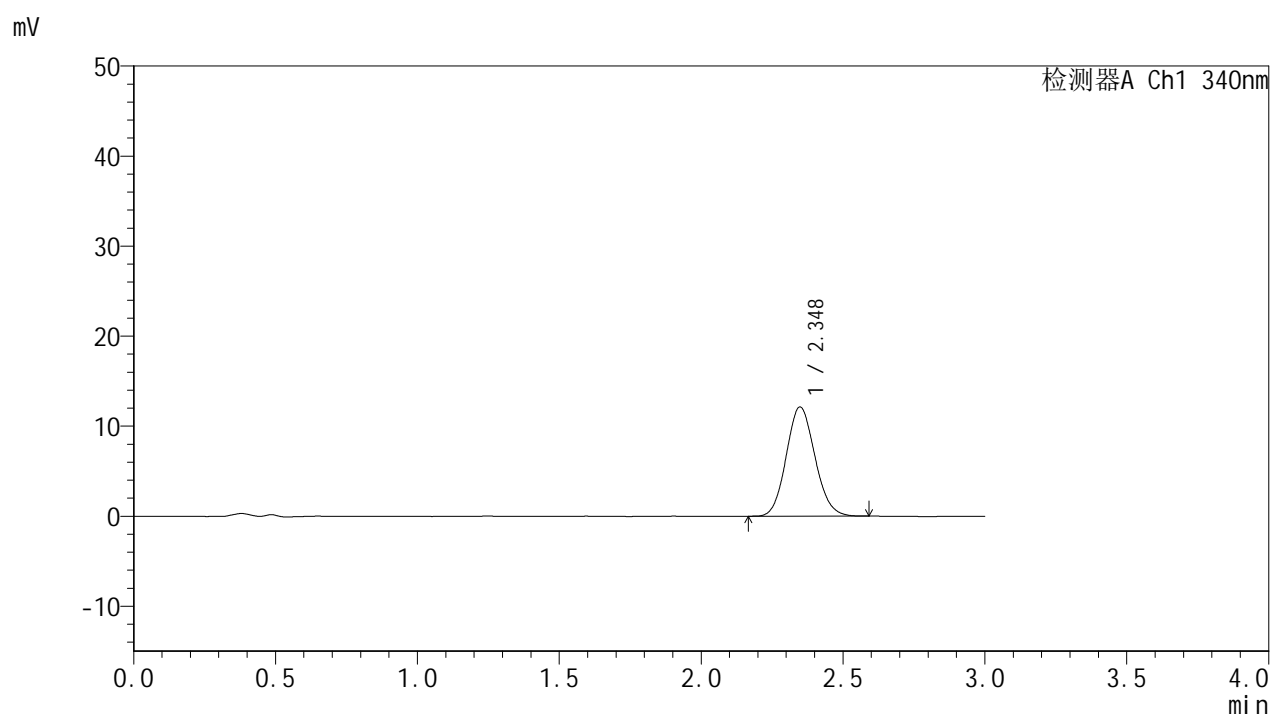
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	89448	100.000	12666	2563	1.103	--
总计		89448	100.000	12666			

## &lt;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 - 0-123/26-1991-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 03:28:55      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:31:28      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	85385	100.000	12131	2561	1.107	--
总计		85385	100.000	12131			

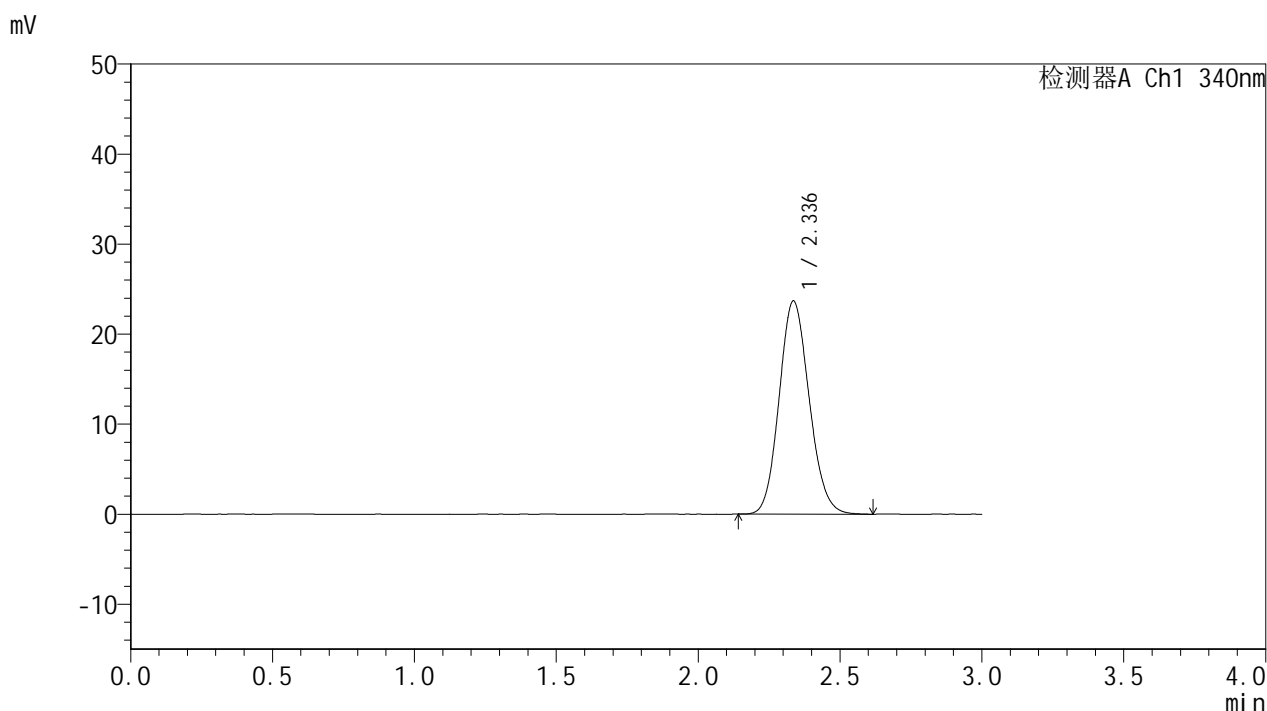


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1992-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 03:32:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:31:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	174362	100.000	23655	2322	1.122	--
总计		174362	100.000	23655			

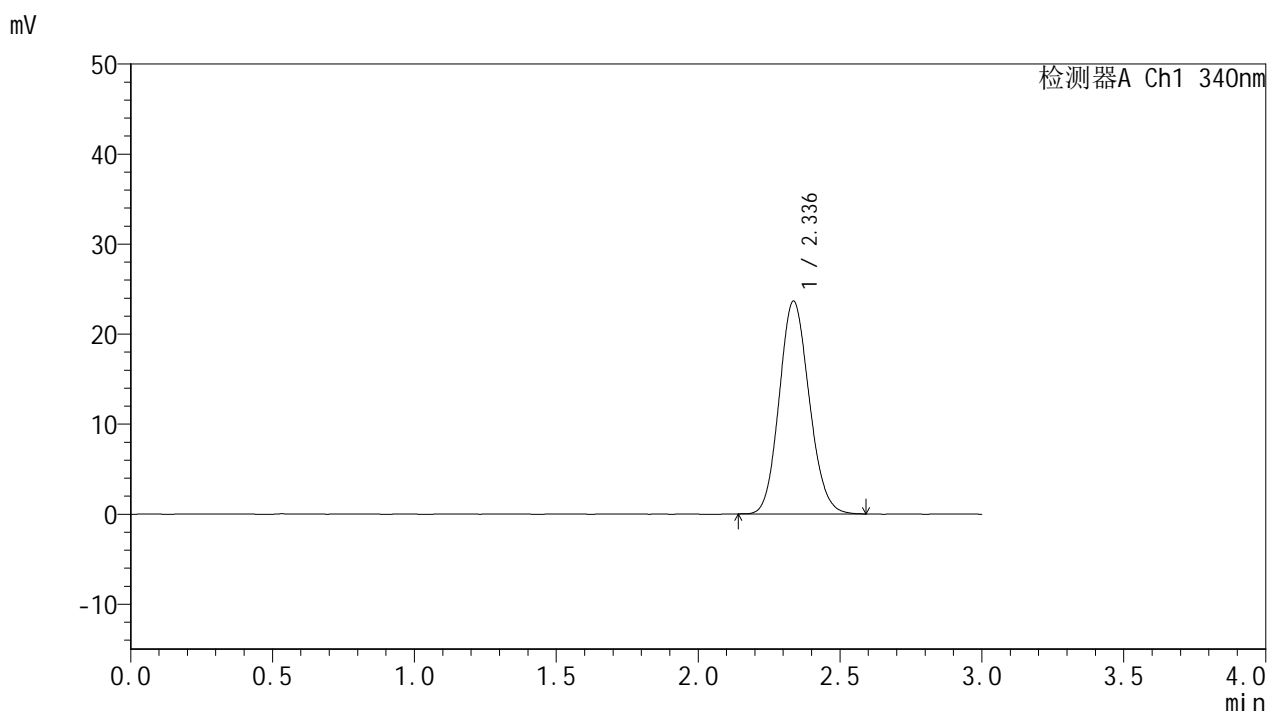


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-123/26-1993-2 - zzp-2025081321p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/09 03:35:41      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:31:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	173934	100.000	23628	2326	1.121	--
总计		173934	100.000	23628			