

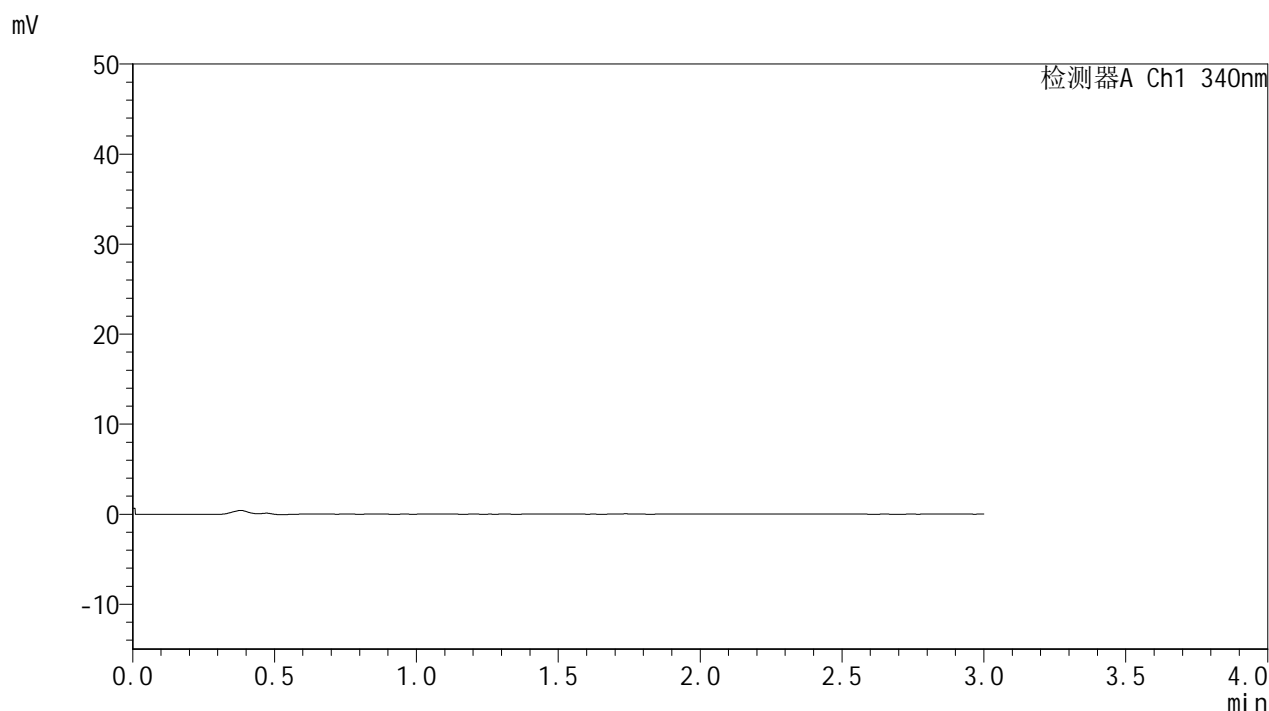


# YMP-4103

## <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 - 0-120/26-1619-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-rj.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/02 19:50:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:27:29 处理者: wangdan  
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							

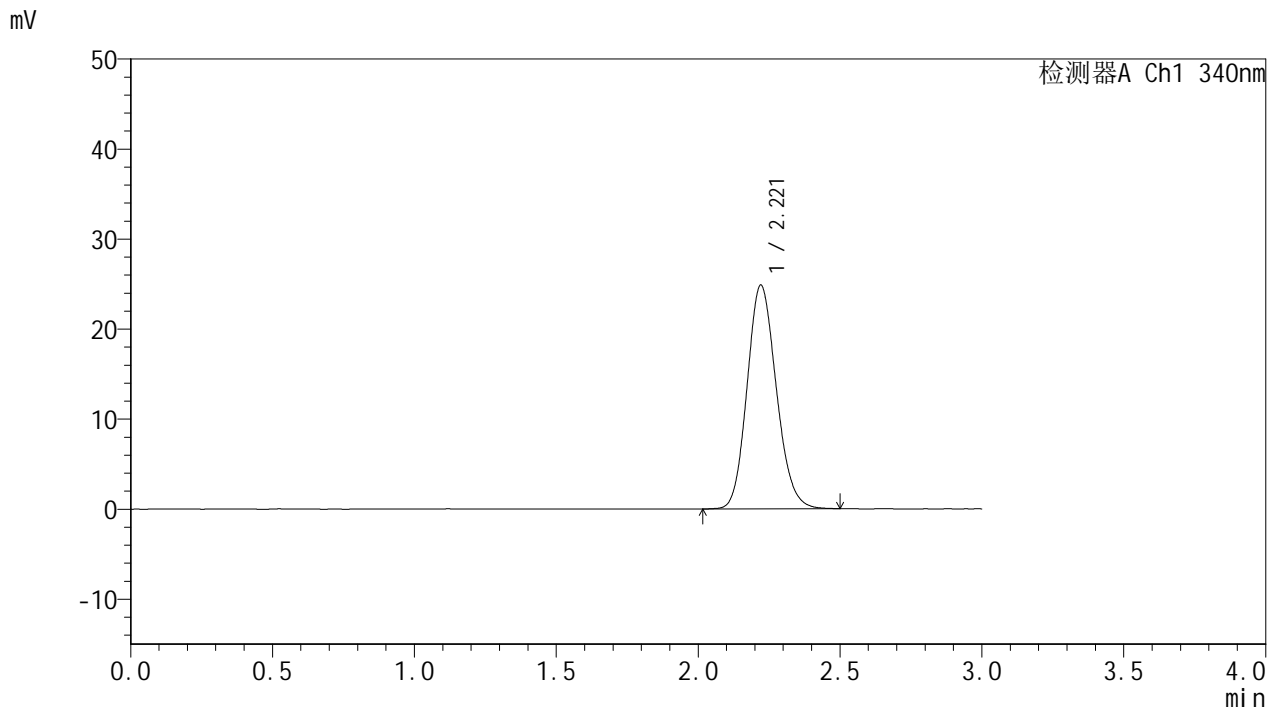


# YMP-4103

## <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 - 0-120/26-1620-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 19:54:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:27:35      处理者: wangdan  
 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	2.221	178289	100.000	24871	2227	1.142	--
总计		178289	100.000	24871			

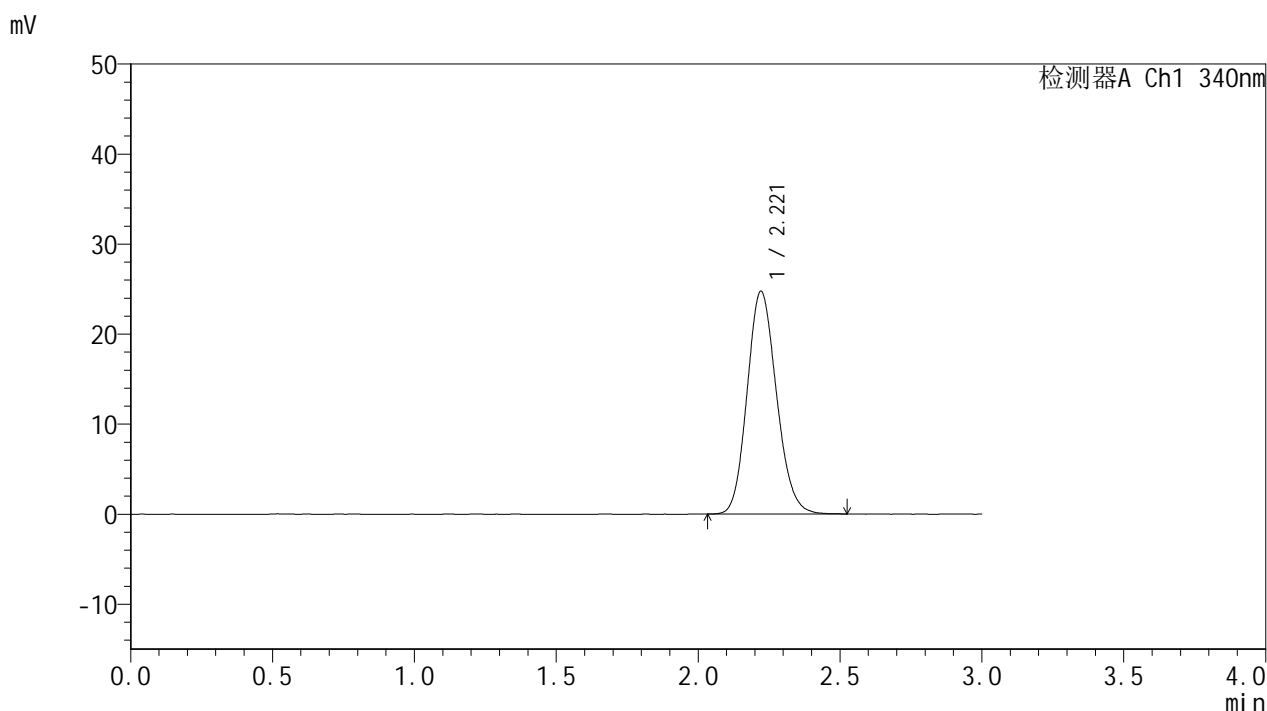


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1621-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 19:57:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:27:39      处理者: wangdan  
 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	2.221	178388	100.000	24767	2201	1.140	--
总计		178388	100.000	24767			

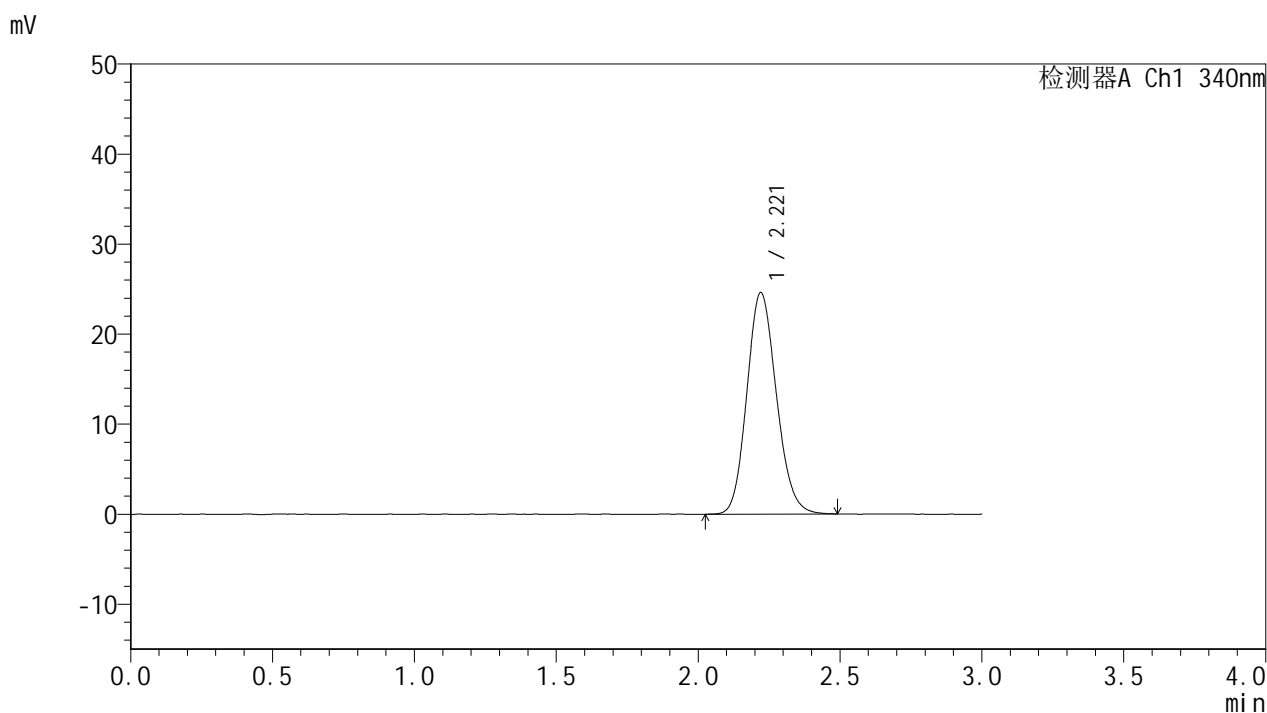


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1622-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 20:01:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:27:43      处理者: wangdan  
 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	2.221	178237	100.000	24623	2182	1.139	--
总计		178237	100.000	24623			

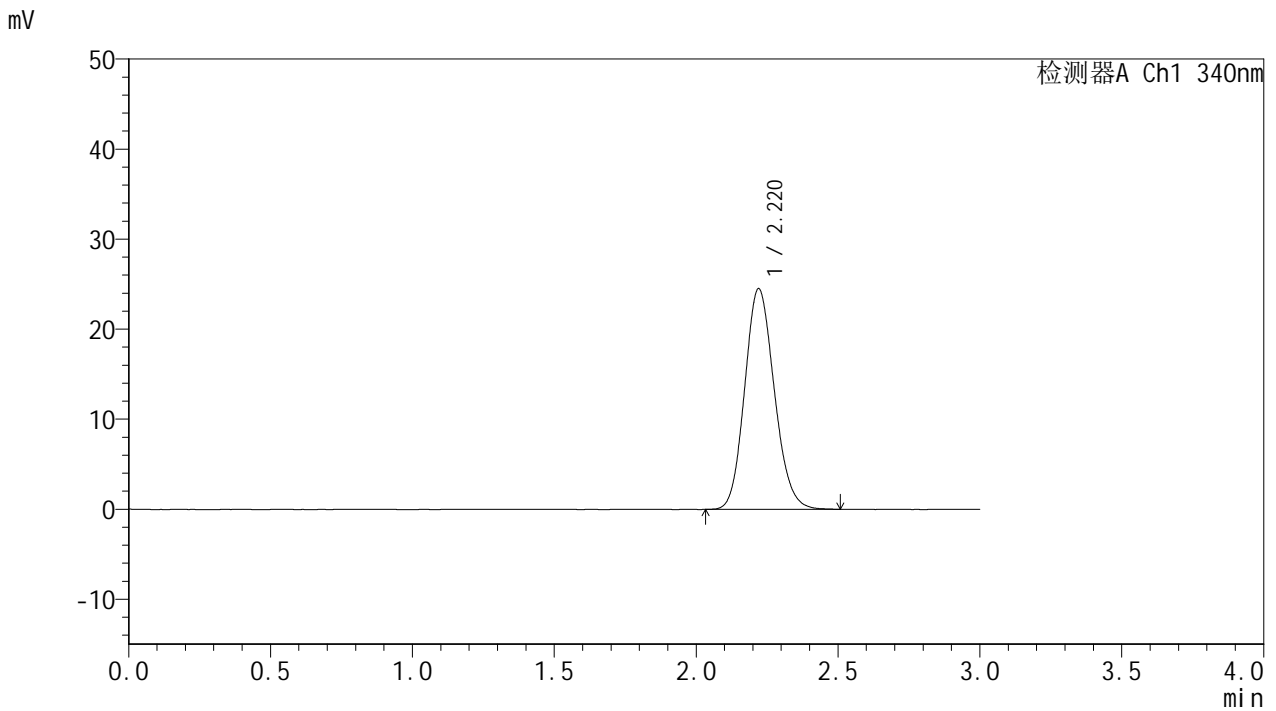


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1623-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 20:04:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:27:47      处理者: wangdan  
 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	2.220	178381	100.000	24527	2164	1.138	--
总计		178381	100.000	24527			

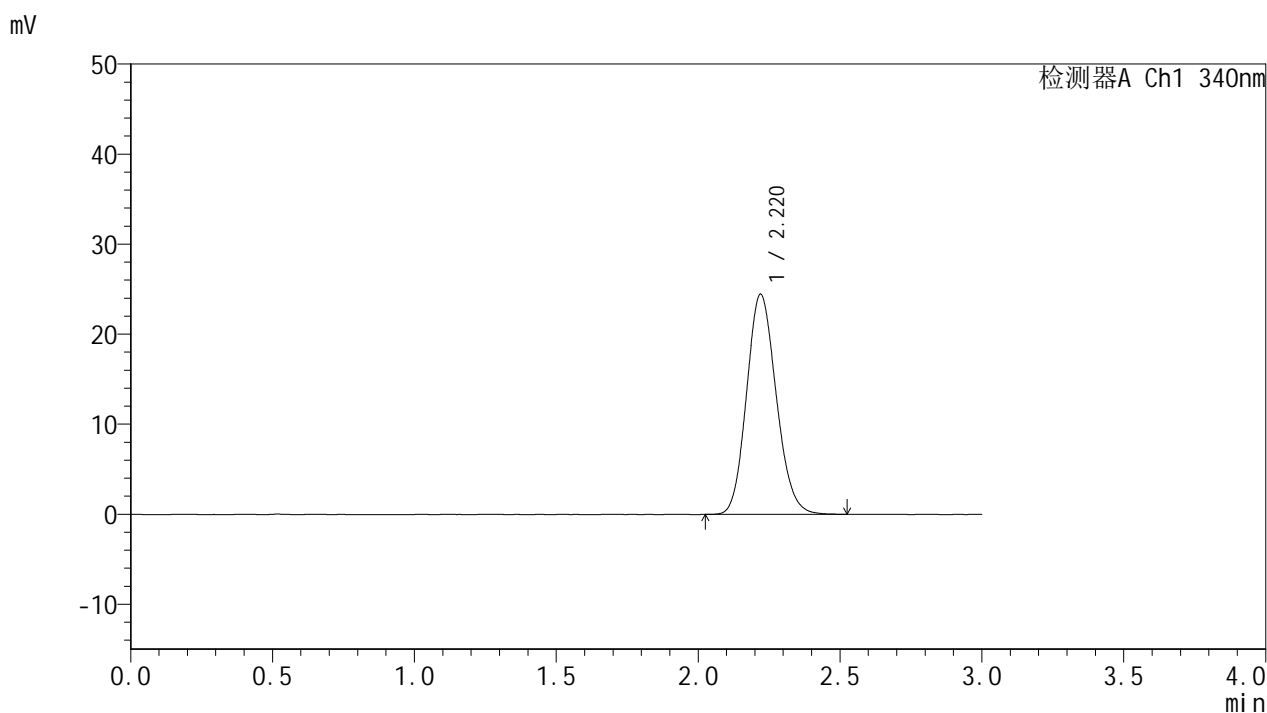


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1624-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 20:07:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:27:50      处理者: wangdan  
 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	2.220	177948	100.000	24457	2152	1.136	--
总计		177948	100.000	24457			

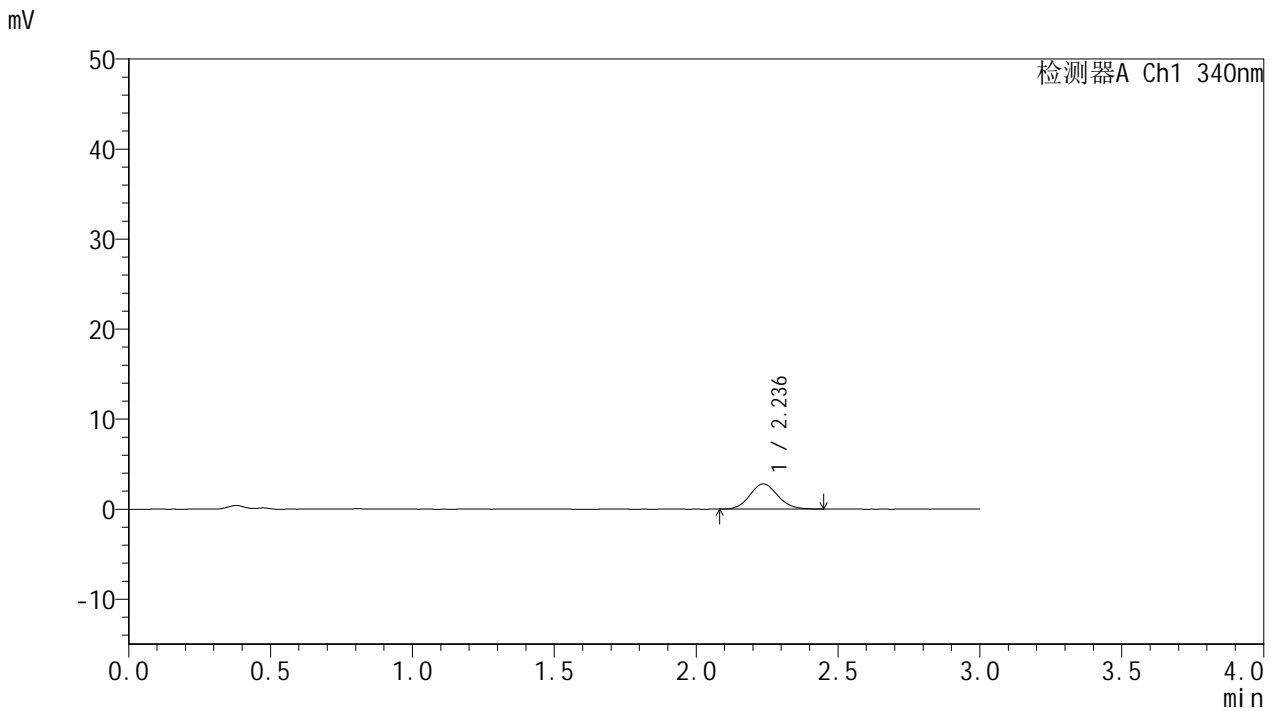


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1625-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 20:11:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:27:54      处理者: wangdan  
 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	2.236	19162	100.000	2795	2449	1.102	--
总计		19162	100.000	2795			

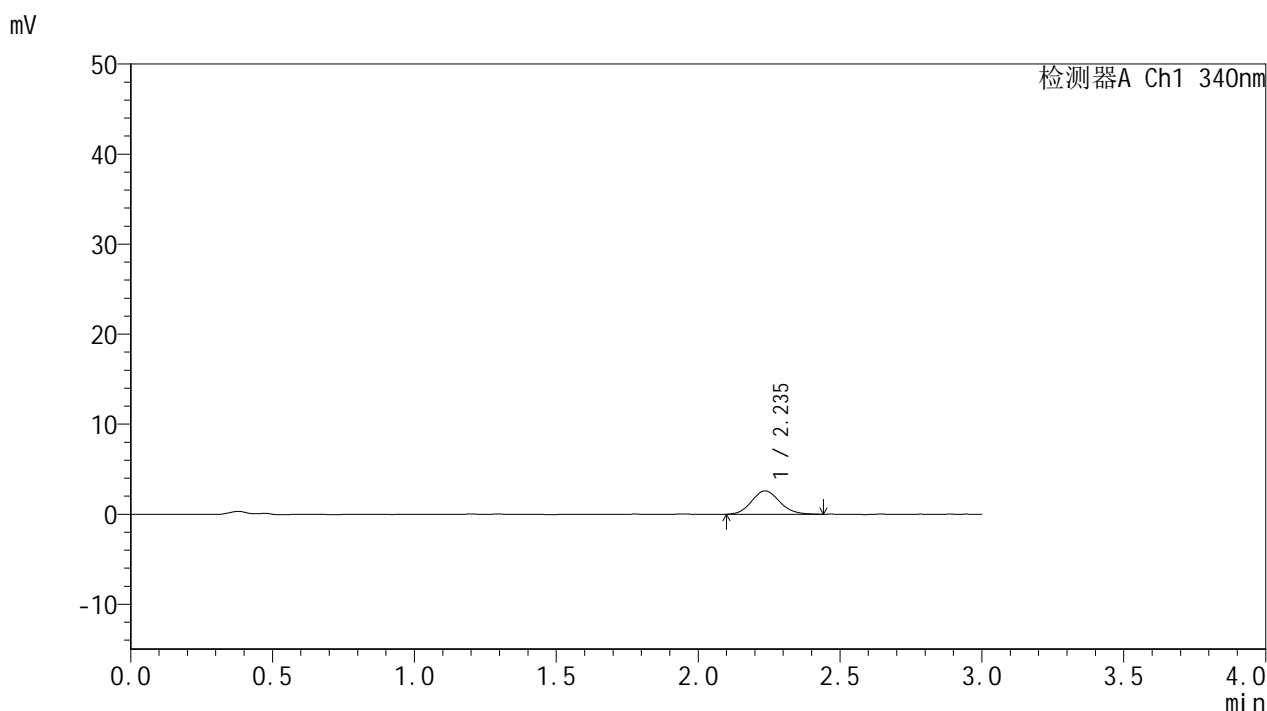


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1626-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 20:14:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:27:58      处理者: wangdan  
 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	2.235	17889	100.000	2591	2437	1.117	--
总计		17889	100.000	2591			

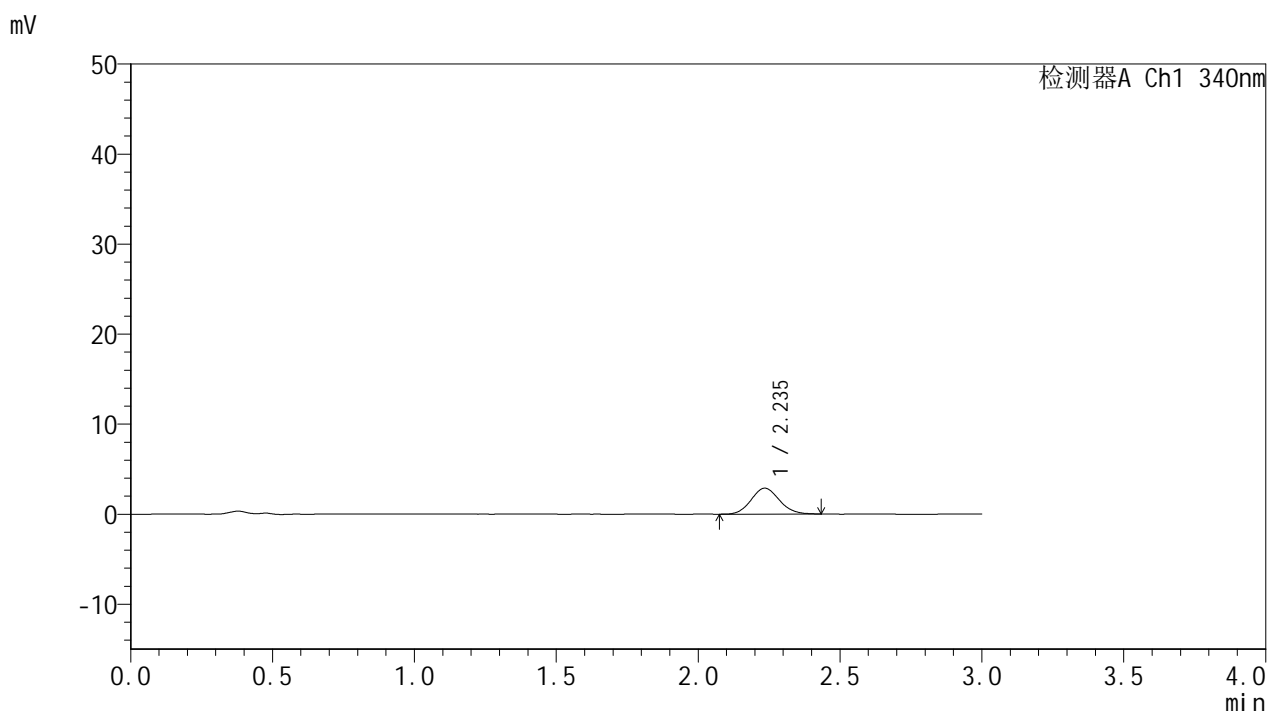


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1627-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 20:18:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:28:01      处理者: wangdan  
 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	2.235	19930	100.000	2872	2406	1.101	--
总计		19930	100.000	2872			

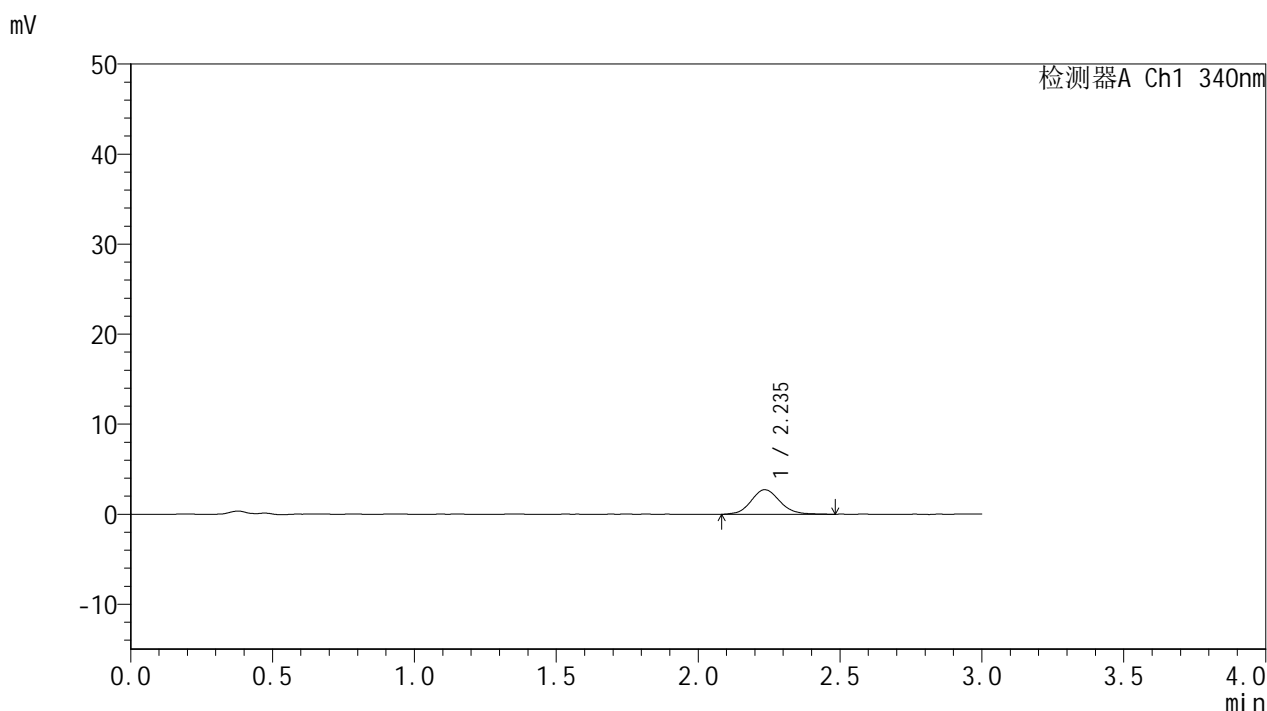


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1628-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 20:21:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:28:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

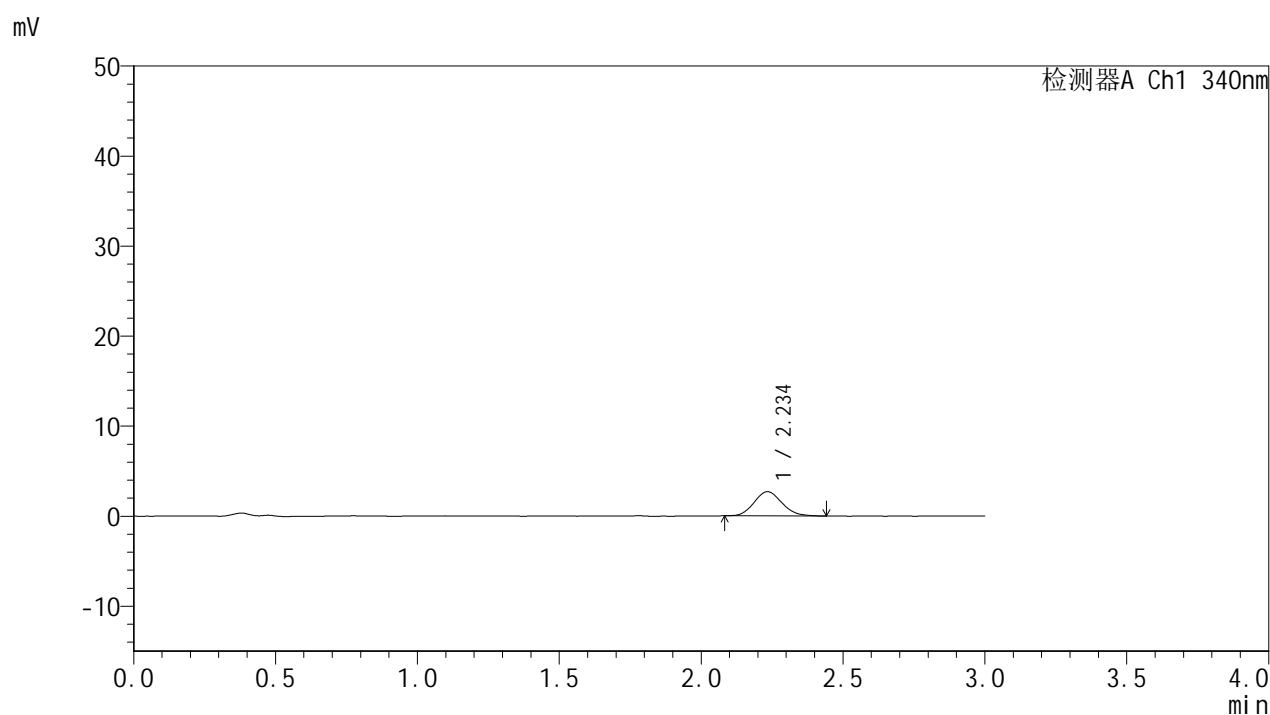
检测器A Ch1 340nm

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	2.235	19175	100.000	2716	2416	1.099	--
总计		19175	100.000	2716			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-120/26-1629-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/02 20:24:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:28:09 处理者: wangdan  
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	2.234	18179	100.000	2662	2463	1.120	--
总计		18179	100.000	2662			

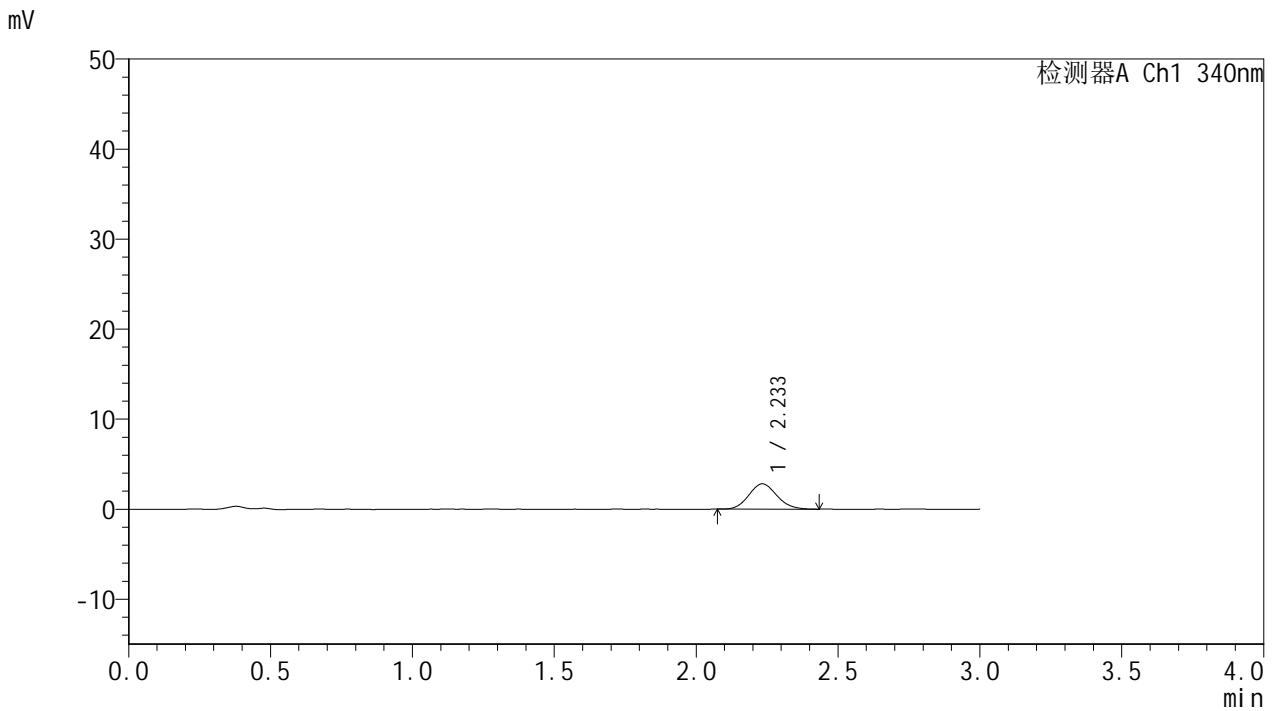


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1630-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 20:28:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:28:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

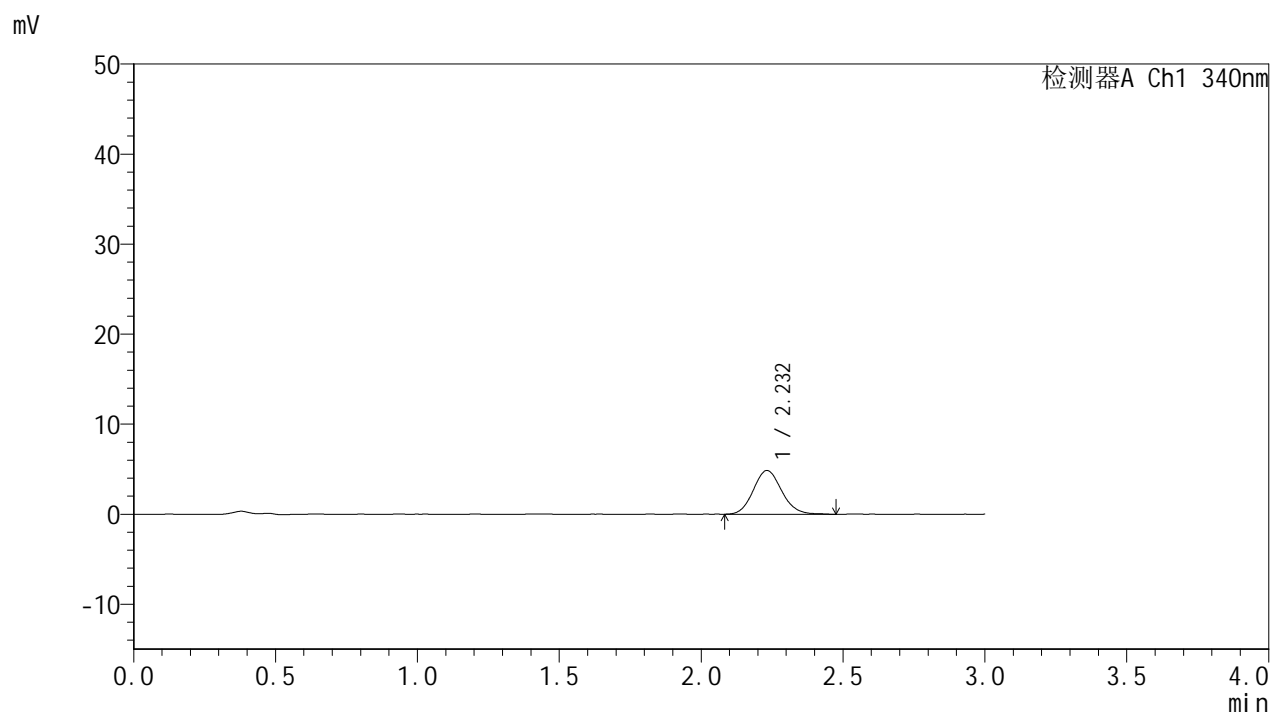
检测器A Ch1 340nm

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	2.233	19271	100.000	2799	2414	1.111	--
总计		19271	100.000	2799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-120/26-1631-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/02 20:31:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:28:16 处理者: wangdan  
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	2.232	33941	100.000	4865	2391	1.119	--
总计		33941	100.000	4865			

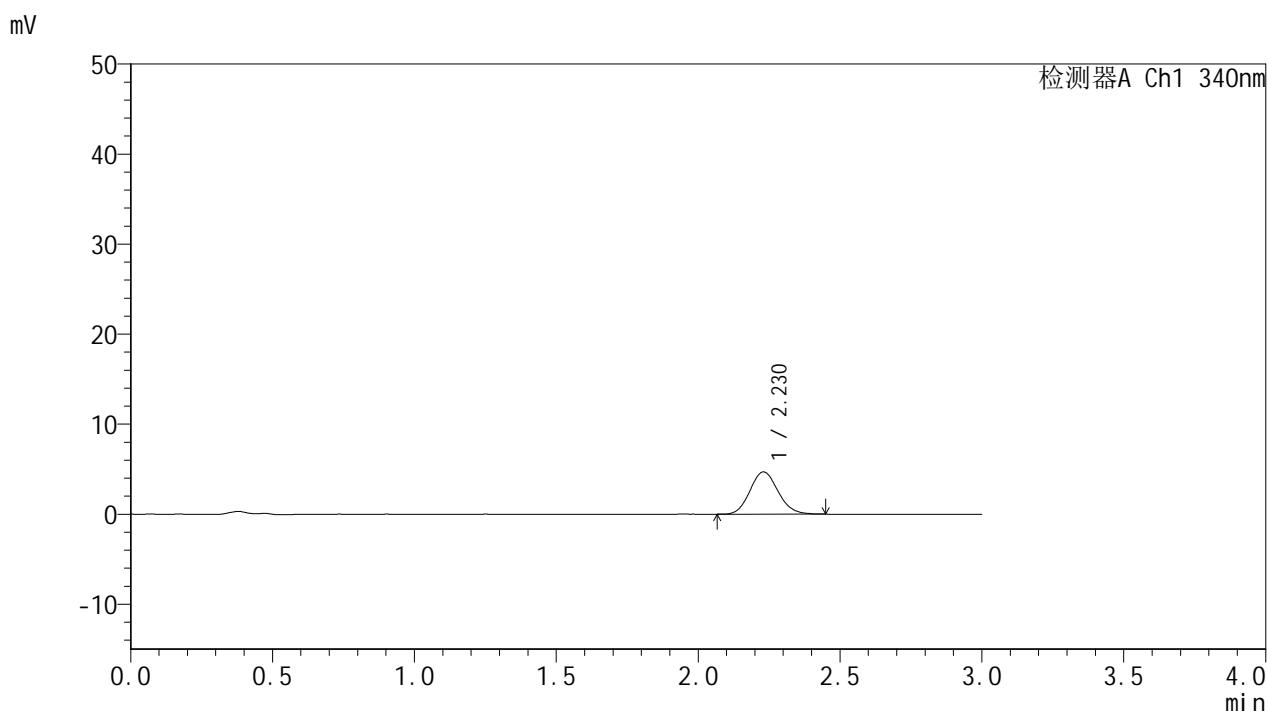


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1632-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 20:34:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:28:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

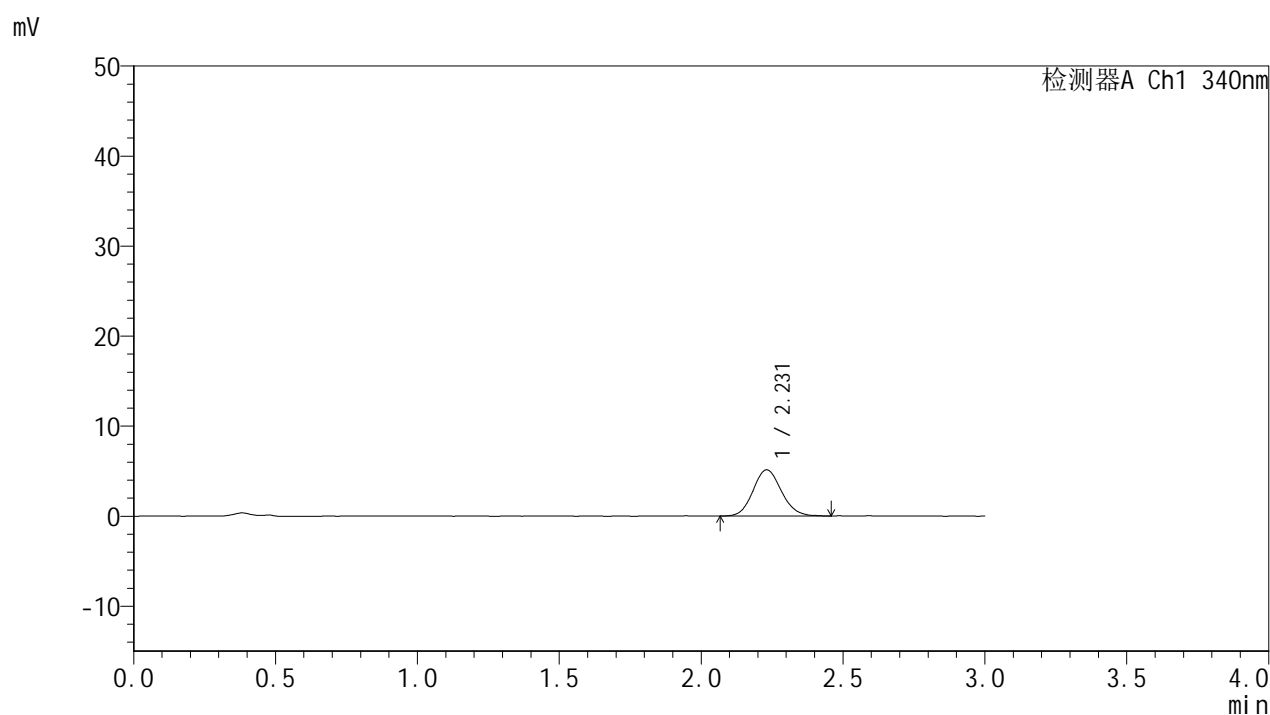
检测器A Ch1 340nm

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	2.230	32330	100.000	4695	2412	1.112	--
总计		32330	100.000	4695			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-120/26-1633-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/02 20:38:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:28:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

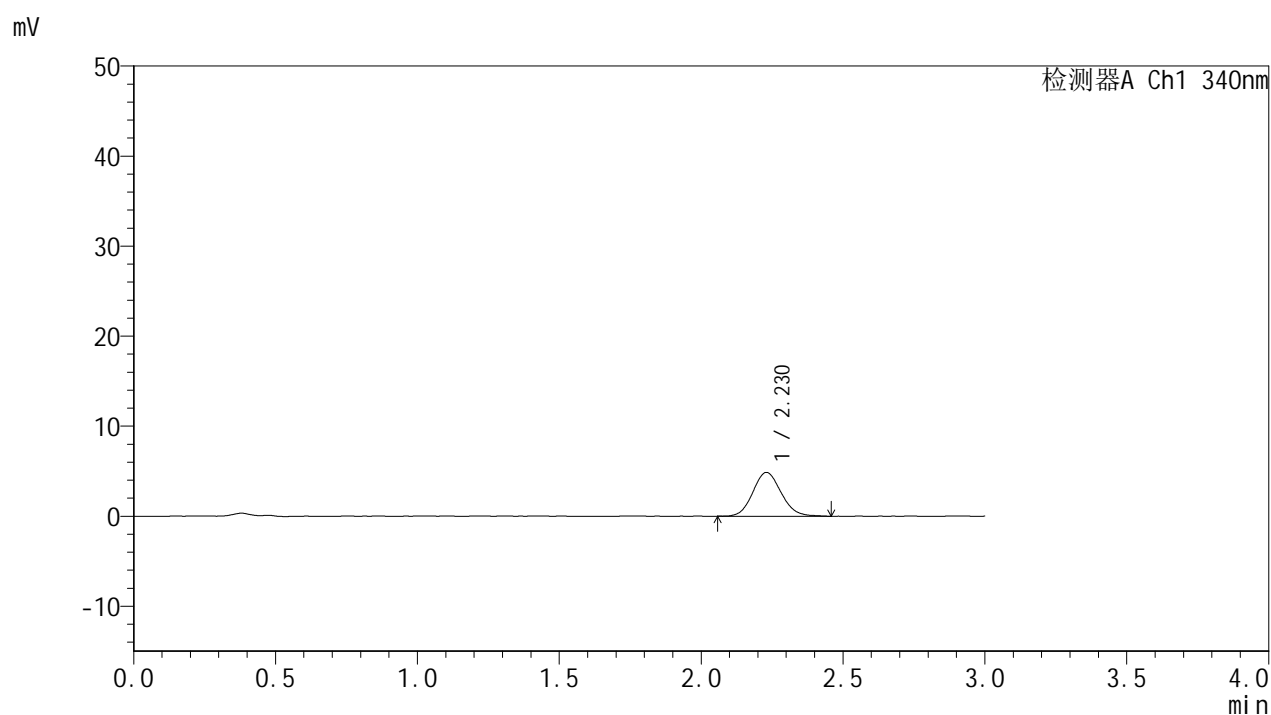
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.231	35816	100.000	5136	2399	1.114	--
总计		35816	100.000	5136			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-120/26-1634-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/02 20:41:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:28:28 处理者: wangdan  
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	2.230	33836	100.000	4869	2386	1.115	--
总计		33836	100.000	4869			

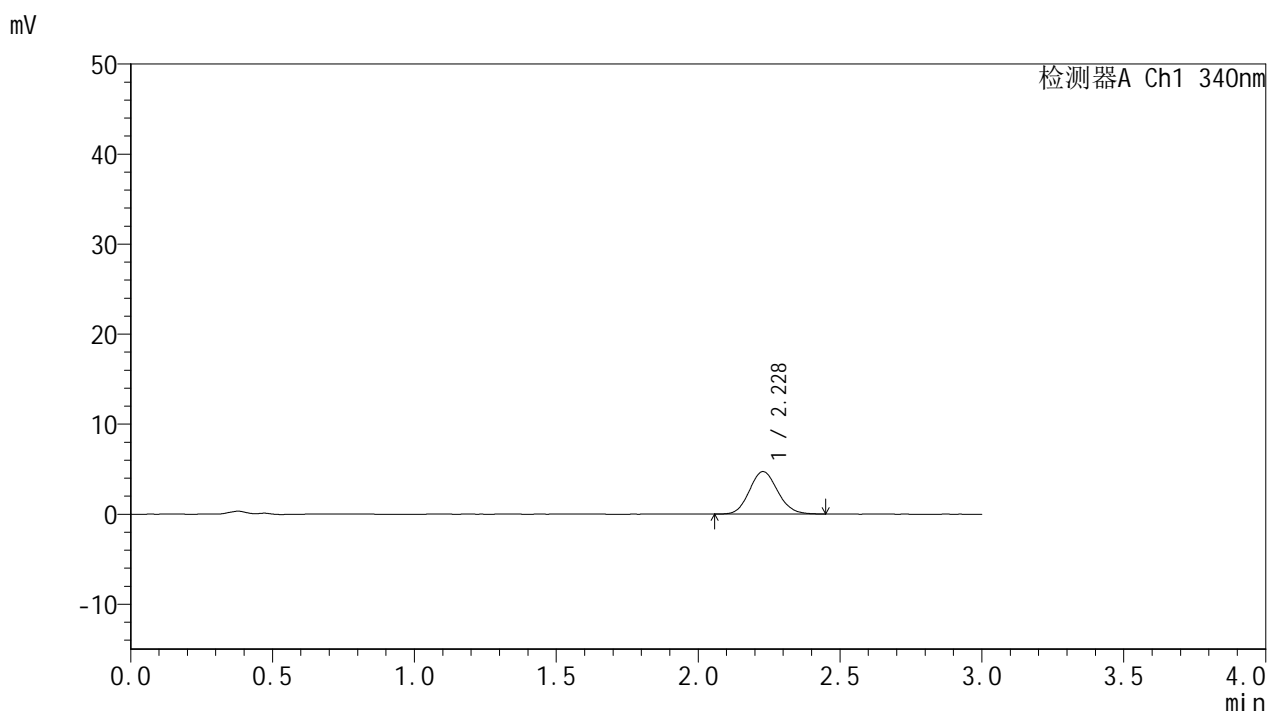


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1635-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 20:44:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:28:31      处理者: wangdan  
 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	2.228	32715	100.000	4720	2389	1.109	--
总计		32715	100.000	4720			

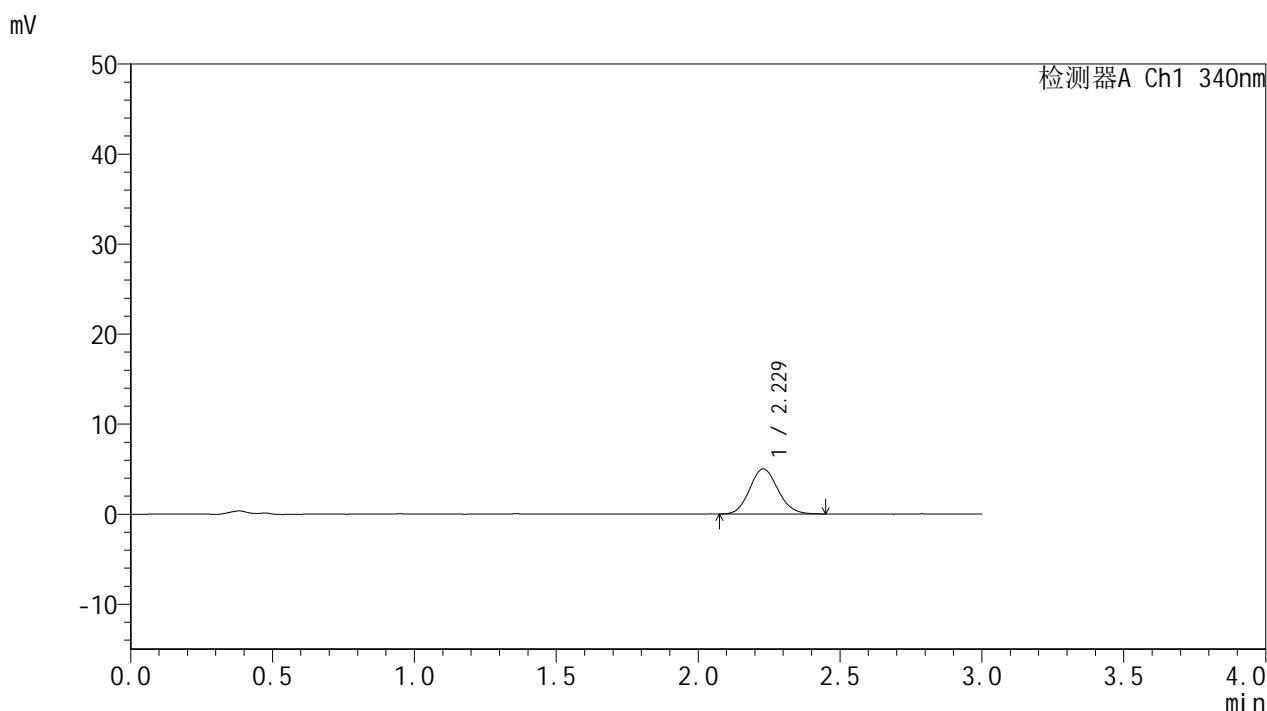


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1636-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 20:48:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:28:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

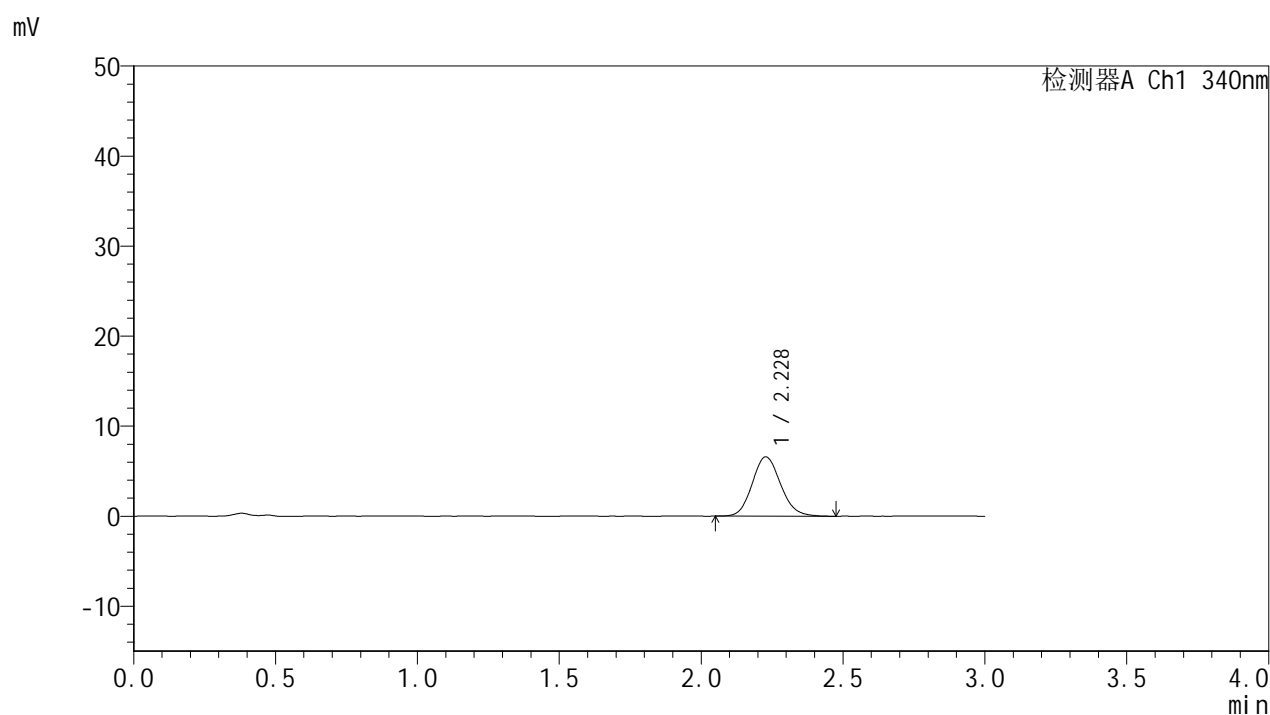
检测器A Ch1 340nm

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	2.229	34626	100.000	5006	2388	1.116	--
总计		34626	100.000	5006			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-120/26-1637-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 20:51:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:28:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

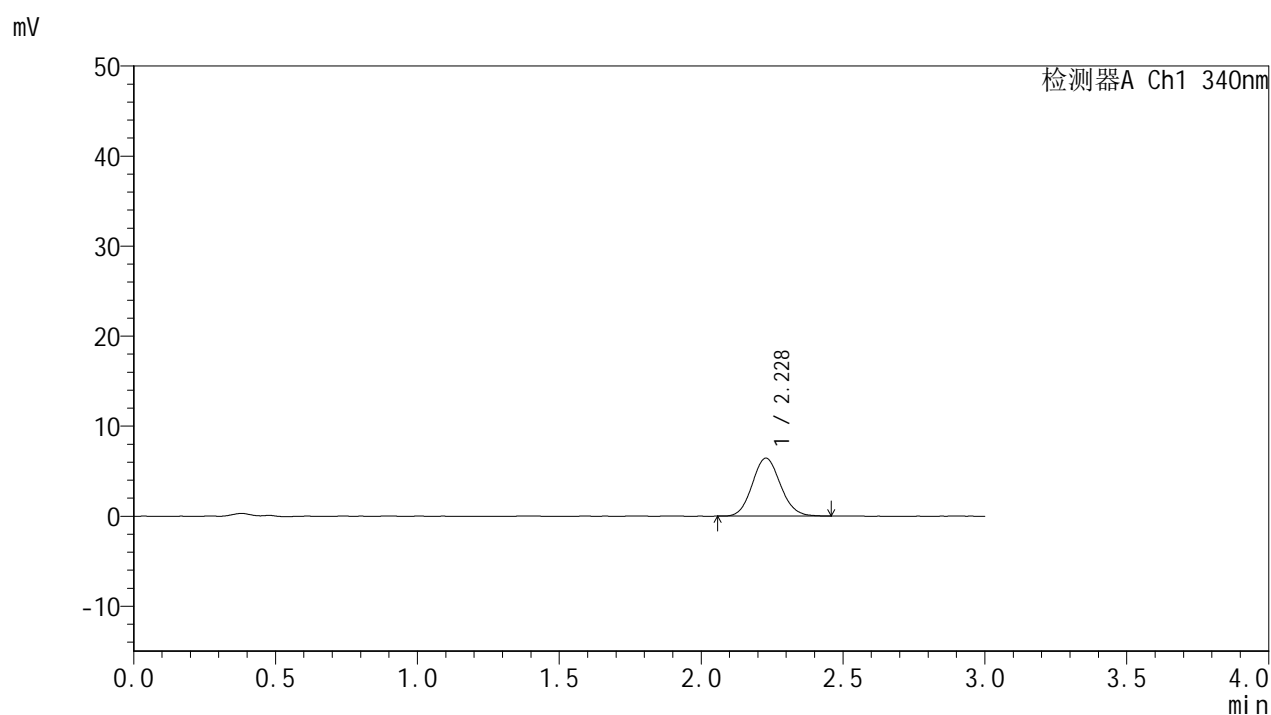
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.228	45855	100.000	6579	2383	1.124	--
总计		45855	100.000	6579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-120/26-1638-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/02 20:55:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:28:42 处理者: wangdan  
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	2.228	44363	100.000	6439	2421	1.100	--
总计		44363	100.000	6439			

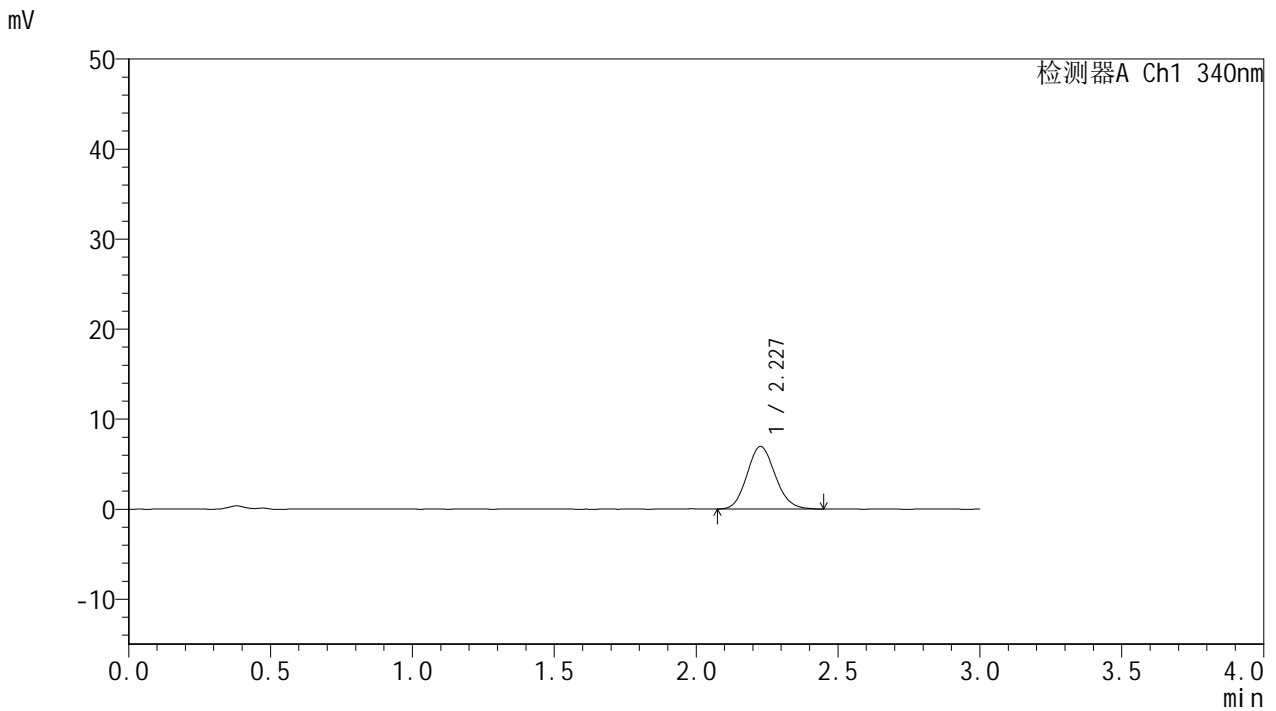


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1639-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 20:58:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:28:47      处理者: wangdan  
 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	2.227	48283	100.000	6944	2375	1.119	--
总计		48283	100.000	6944			

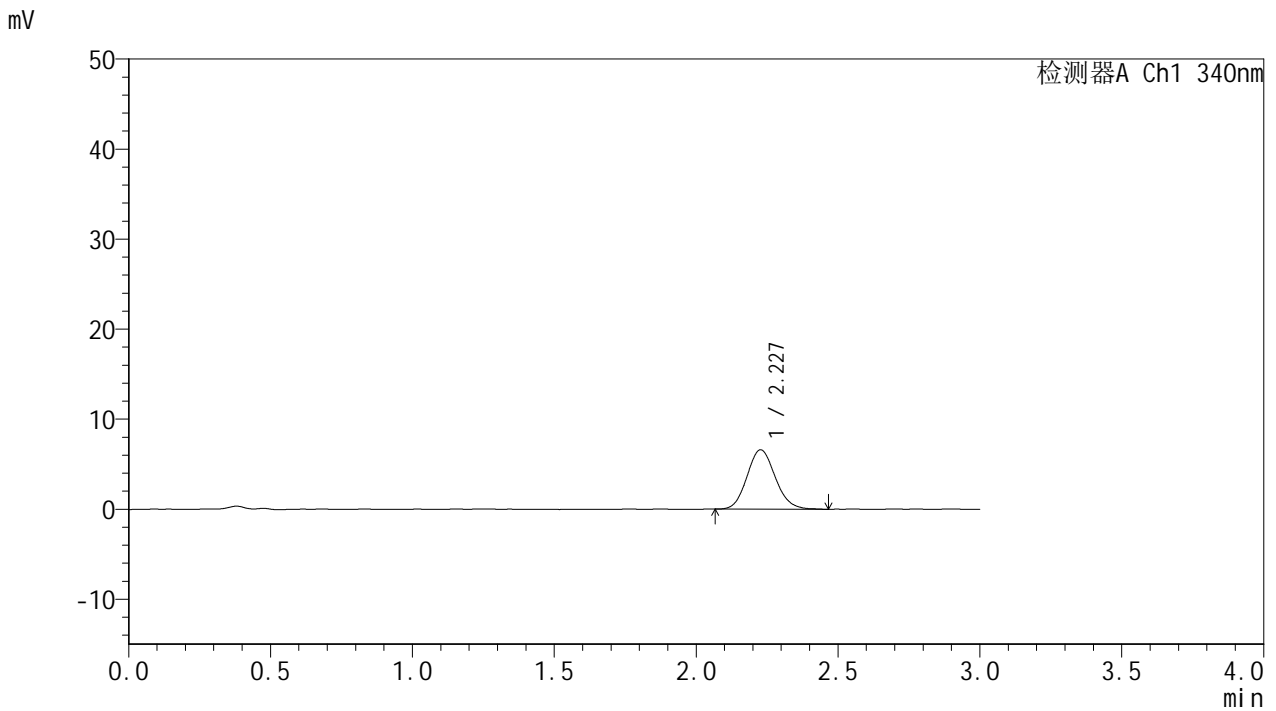


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1640-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 21:01:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:28:50      处理者: wangdan  
 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	2.227	45846	100.000	6591	2393	1.118	--
总计		45846	100.000	6591			

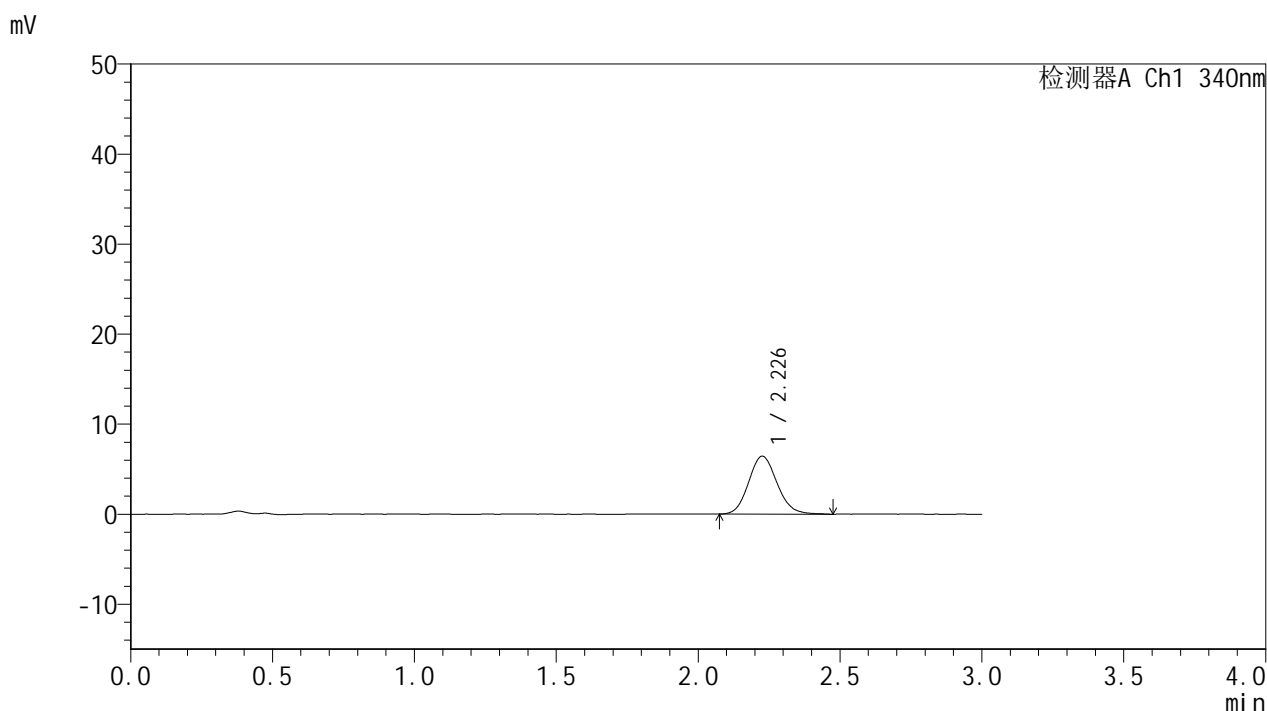


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1641-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 21:05:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:28:54      处理者: wangdan  
 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	2.226	44850	100.000	6412	2378	1.126	--
总计		44850	100.000	6412			

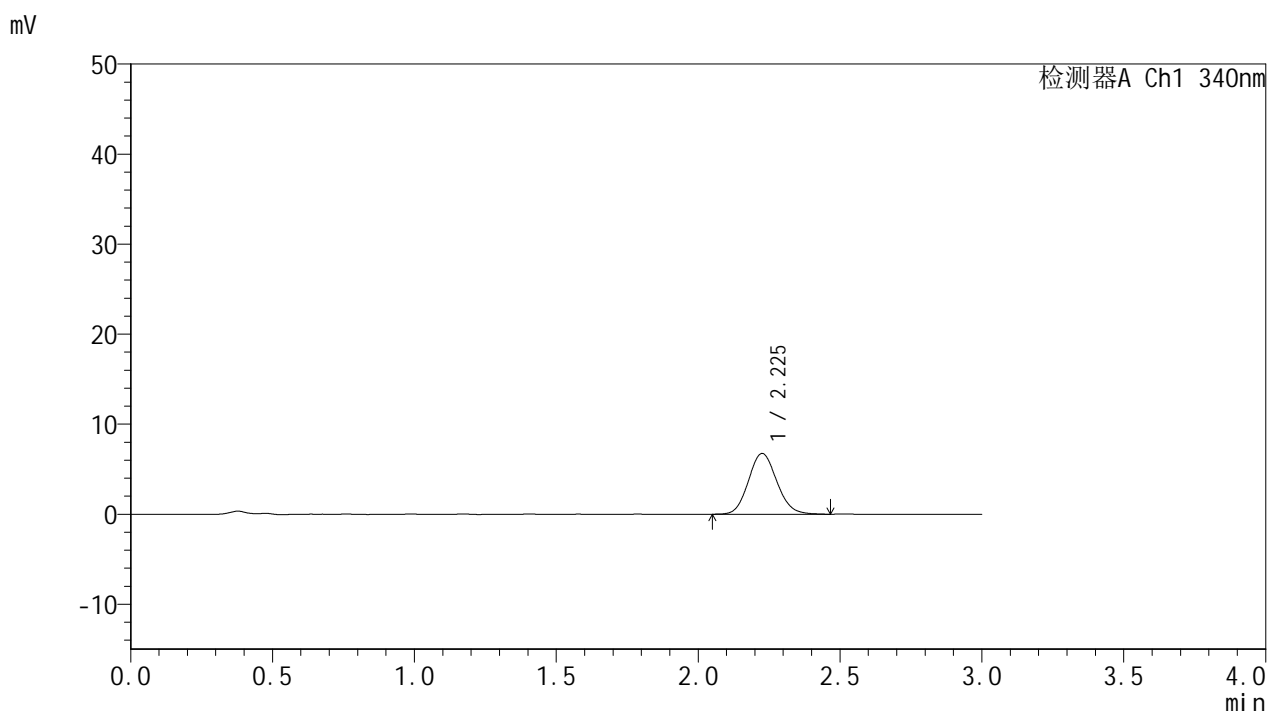


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1642-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 21:08:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:28:57      处理者: wangdan  
 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	2.225	47171	100.000	6741	2374	1.109	--
总计		47171	100.000	6741			

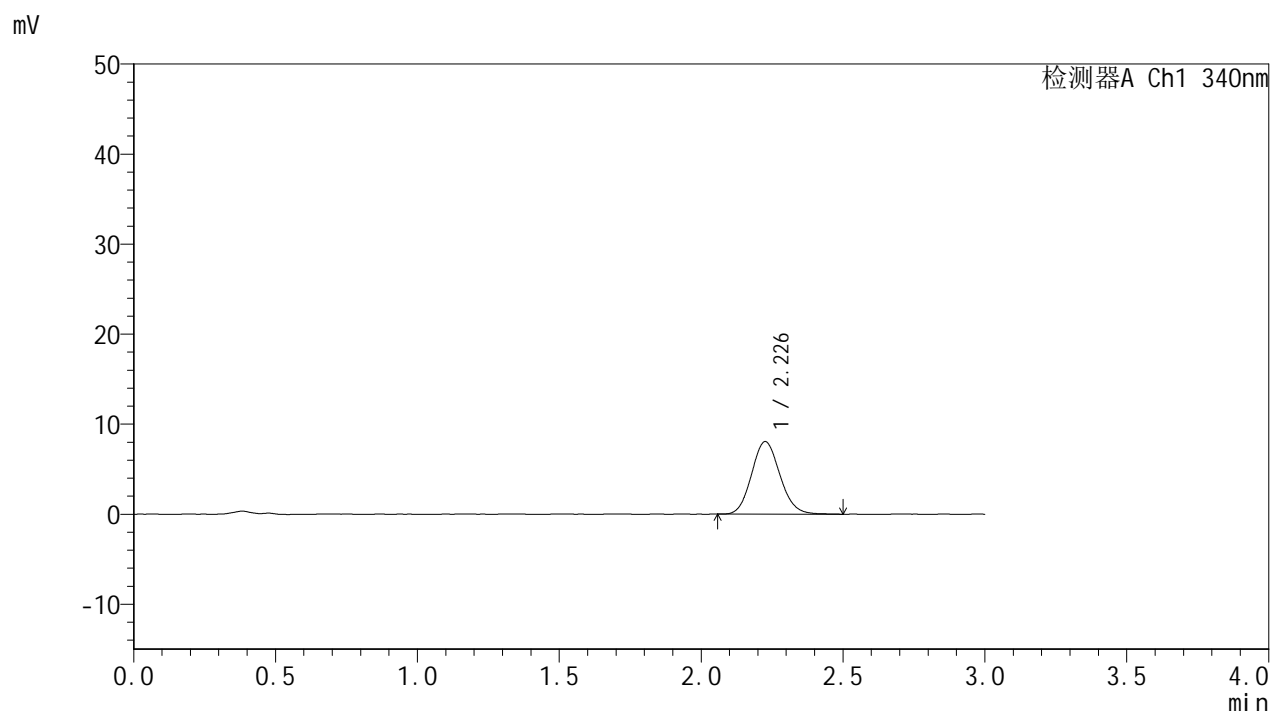


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1643-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 21:11:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:29:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

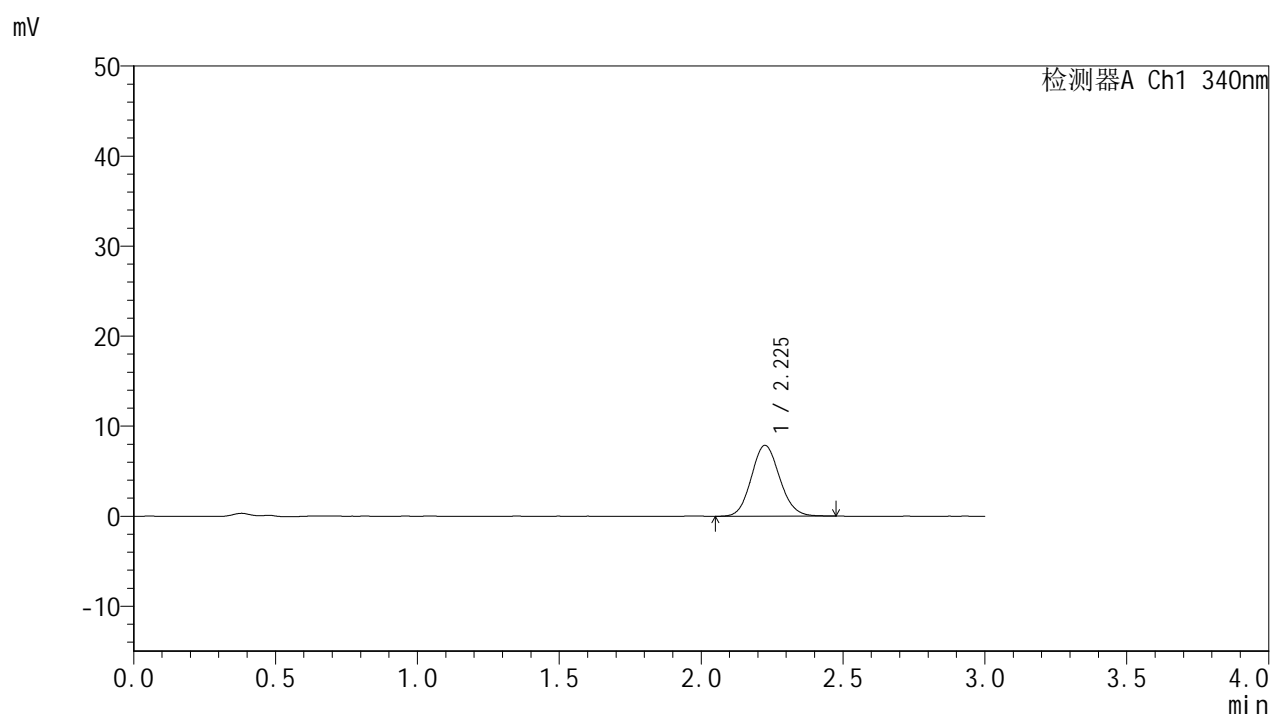
检测器A Ch1 340nm

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	2.226	56023	100.000	8030	2369	1.114	--
总计		56023	100.000	8030			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-120/26-1644-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 21:15:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:29:05      处理者: wangdan  
 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	2.225	54699	100.000	7853	2375	1.107	--
总计		54699	100.000	7853			

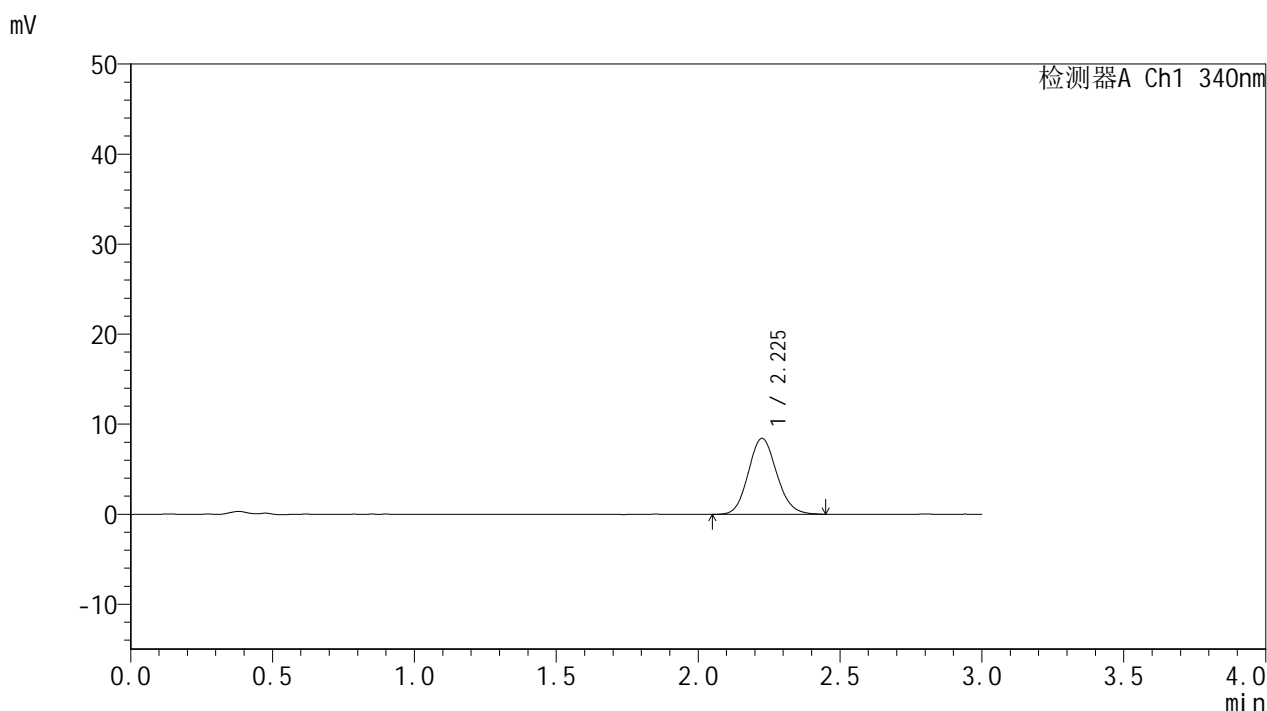


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1645-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 21:18:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:29:08      处理者: wangdan  
 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	2.225	58755	100.000	8420	2367	1.114	--
总计		58755	100.000	8420			

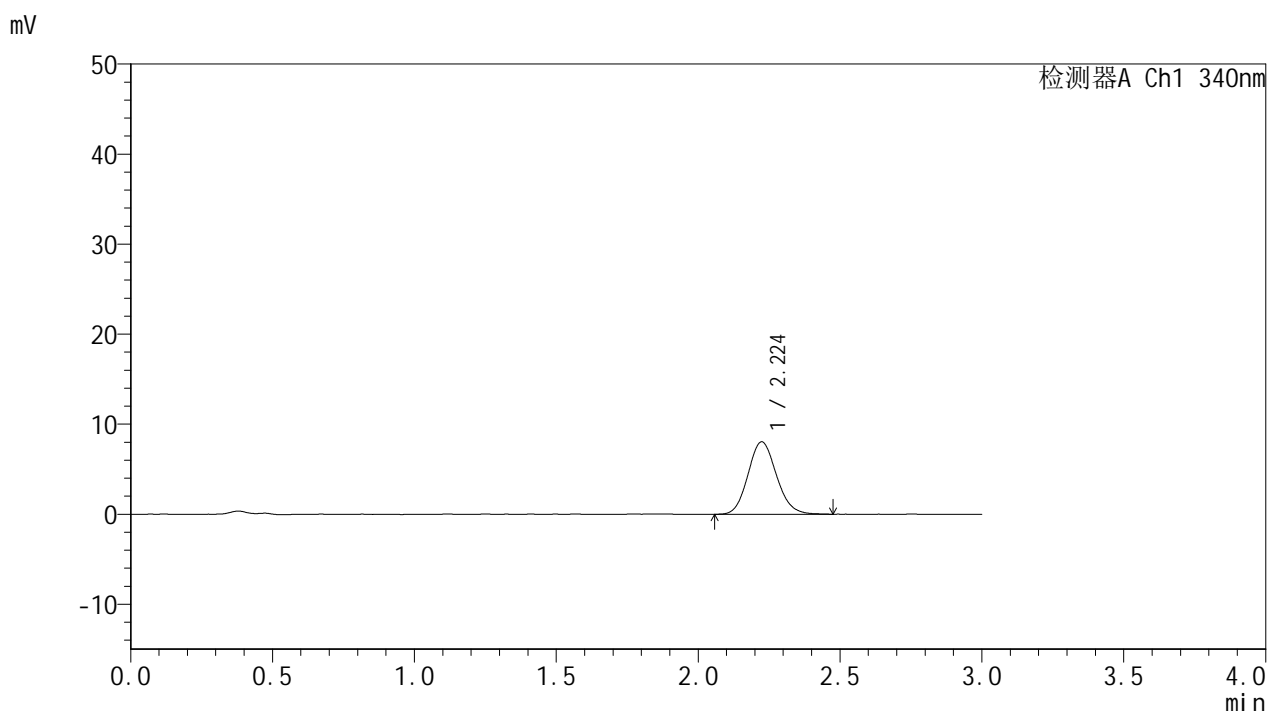


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1646-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 21:21:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:29:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

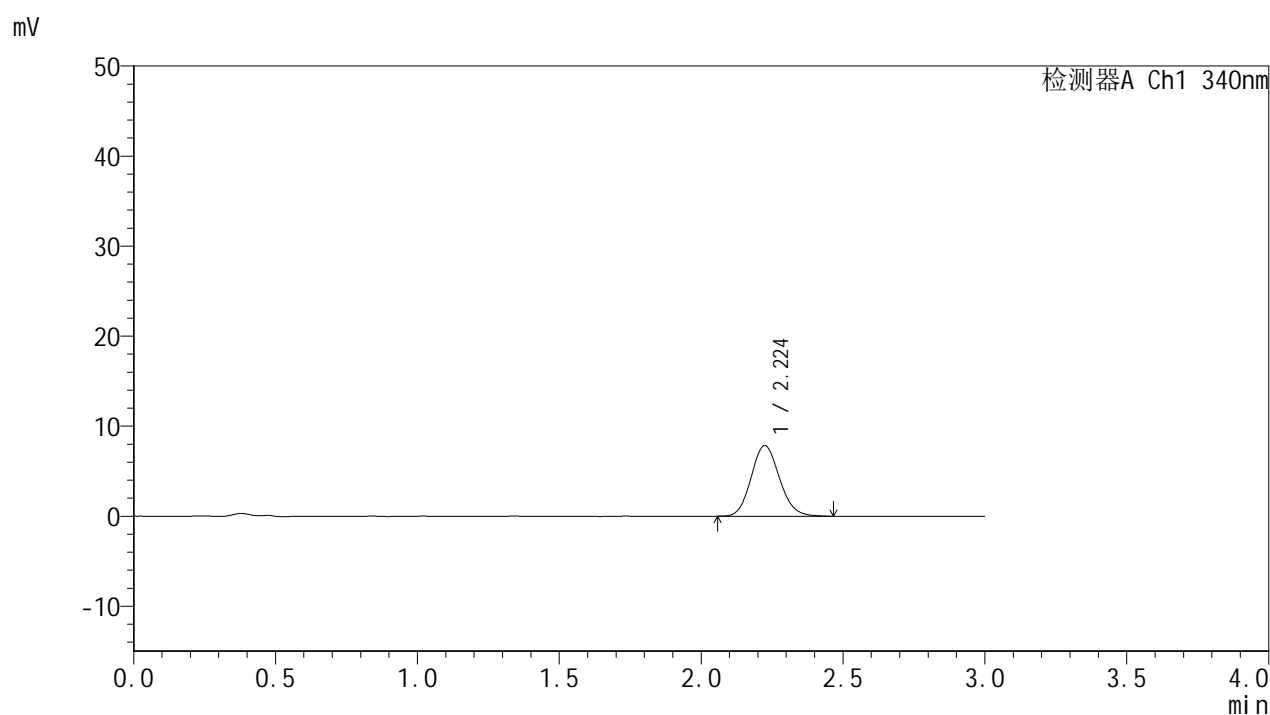
检测器A Ch1 340nm

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	2.224	56270	100.000	8045	2368	1.121	--
总计		56270	100.000	8045			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-120/26-1647-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/02 21:25:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:29:15 处理者: wangdan  
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	2.224	54647	100.000	7846	2371	1.119	--
总计		54647	100.000	7846			

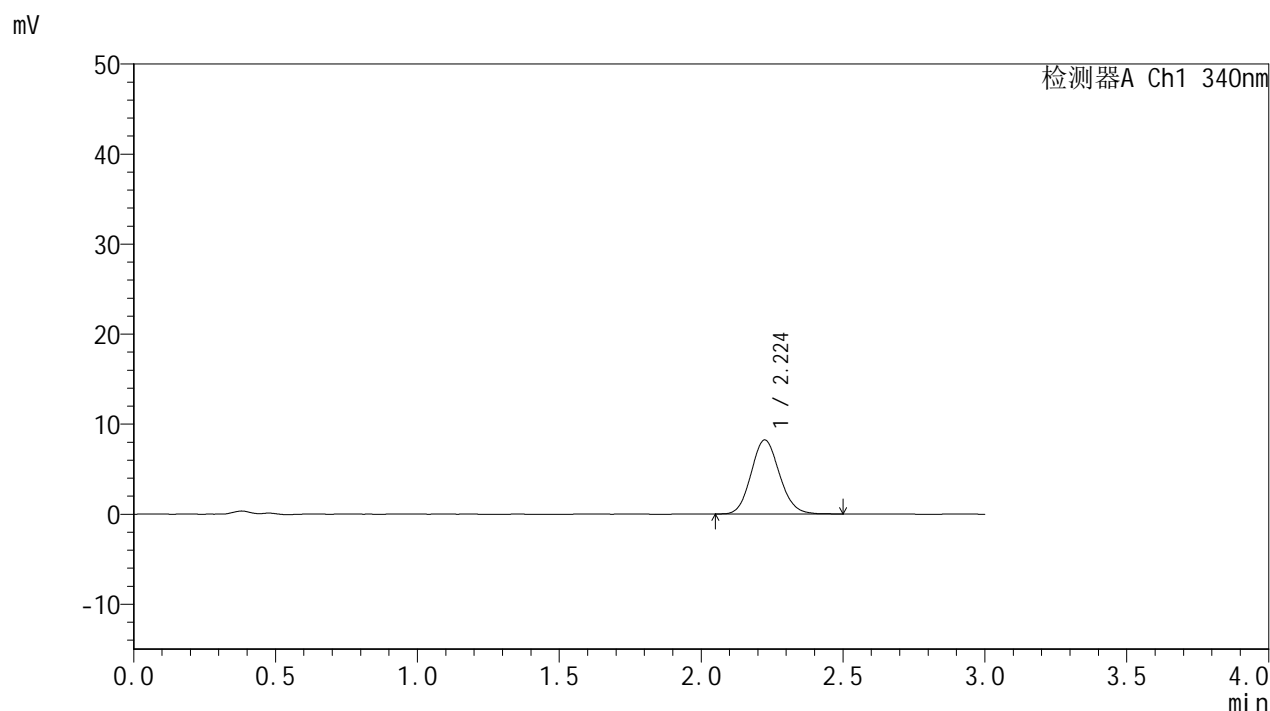


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1648-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 21:28:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:29:19      处理者: wangdan  
 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	2.224	57436	100.000	8227	2366	1.113	--
总计		57436	100.000	8227			

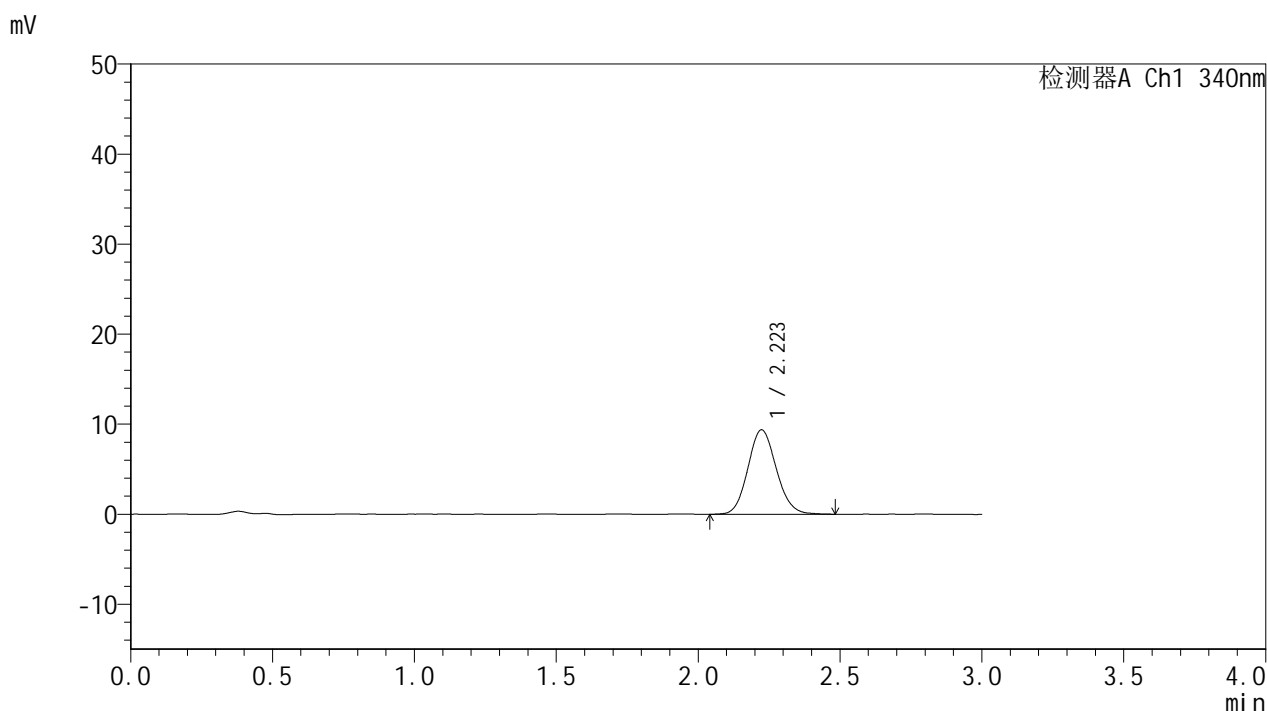


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1649-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 21:32:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:29:22      处理者: wangdan  
 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	2.223	65299	100.000	9380	2364	1.110	--
总计		65299	100.000	9380			

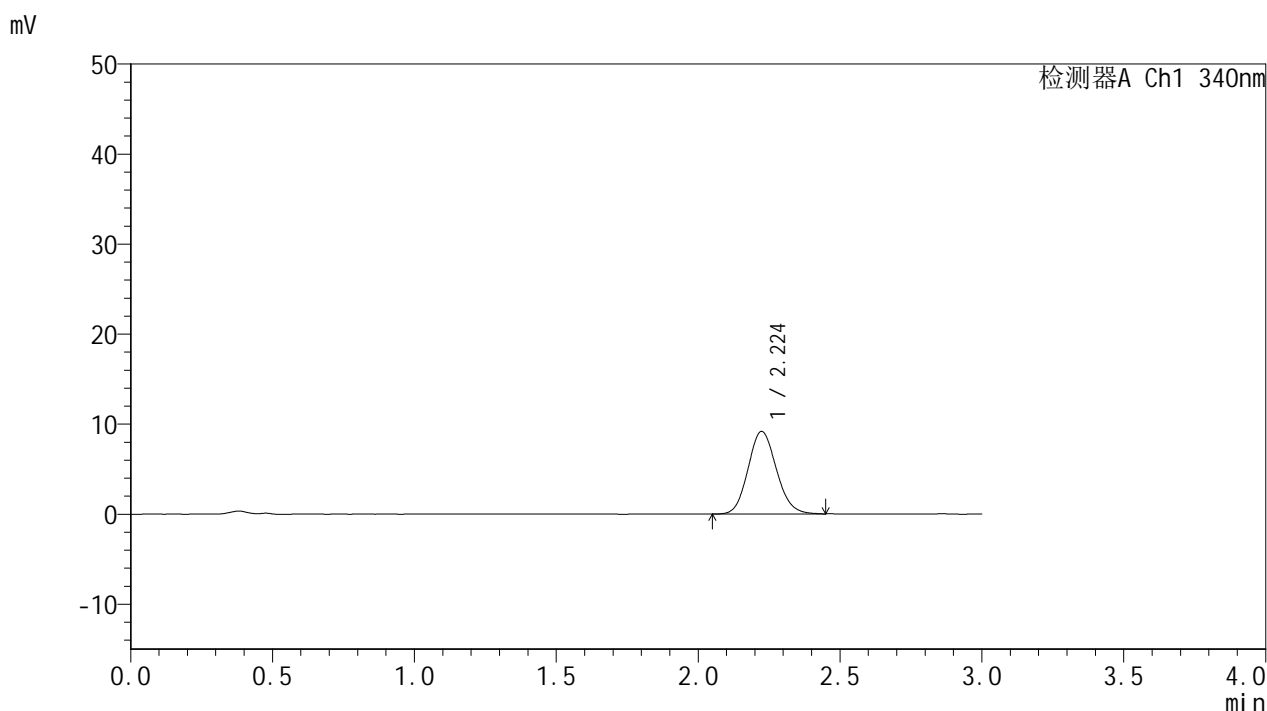


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1650-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 21:35:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:29:26      处理者: wangdan  
 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	2.224	63816	100.000	9176	2370	1.119	--
总计		63816	100.000	9176			

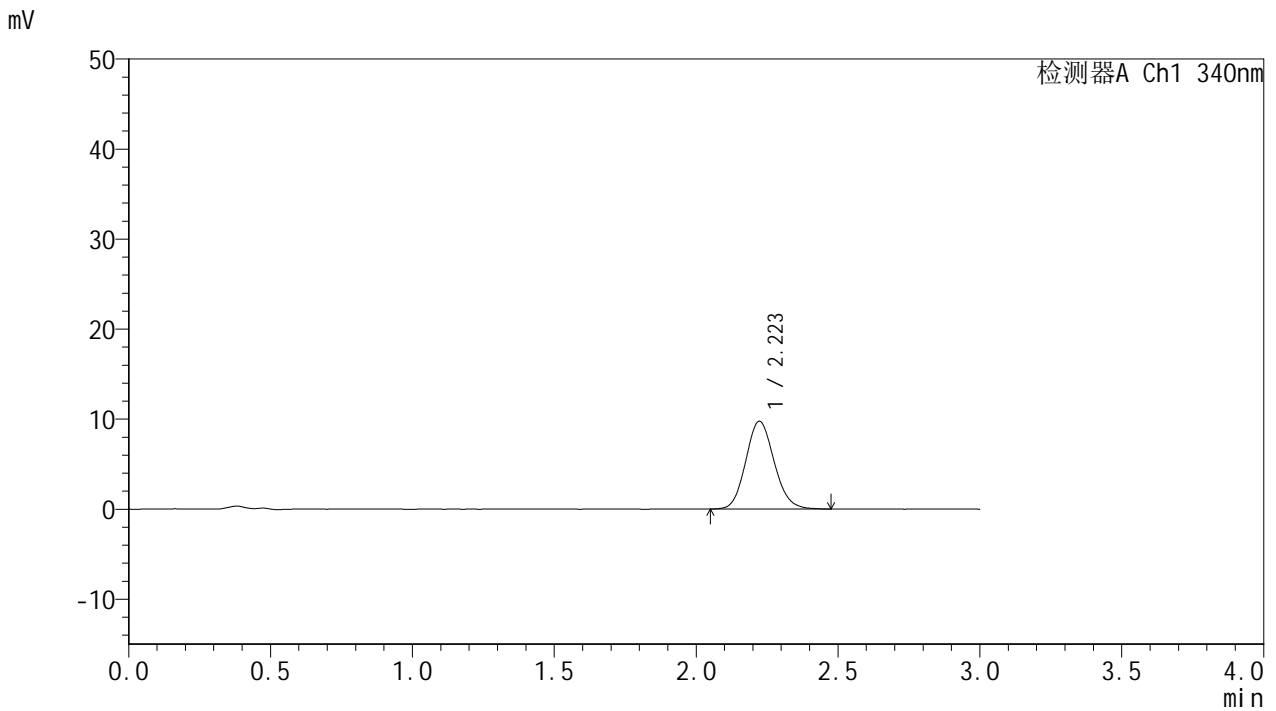


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1651-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 21:38:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:29:29      处理者: wangdan  
 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	2.223	67831	100.000	9753	2367	1.118	--
总计		67831	100.000	9753			

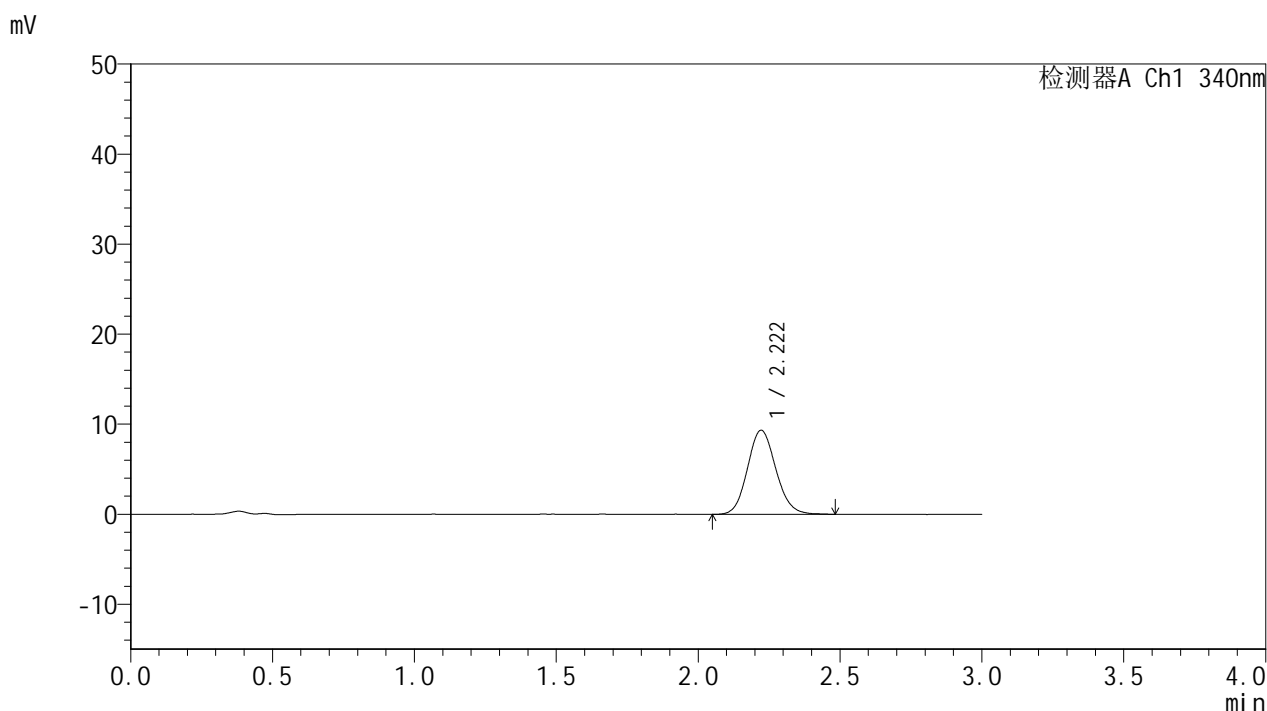


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1652-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 21:42:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:29:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

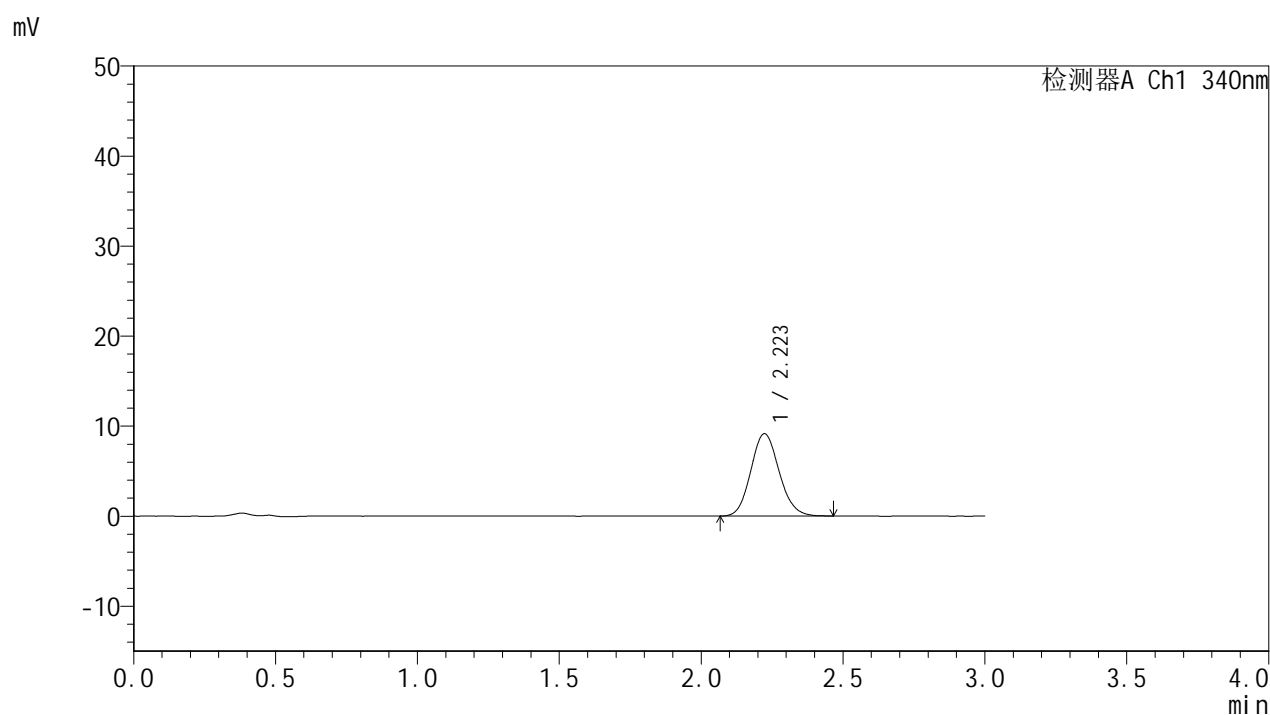
检测器A Ch1 340nm

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	2.222	65001	100.000	9347	2380	1.111	--
总计		65001	100.000	9347			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-120/26-1653-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/02 21:45:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:29:37 处理者: wangdan  
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	2.223	63730	100.000	9157	2369	1.118	--
总计		63730	100.000	9157			

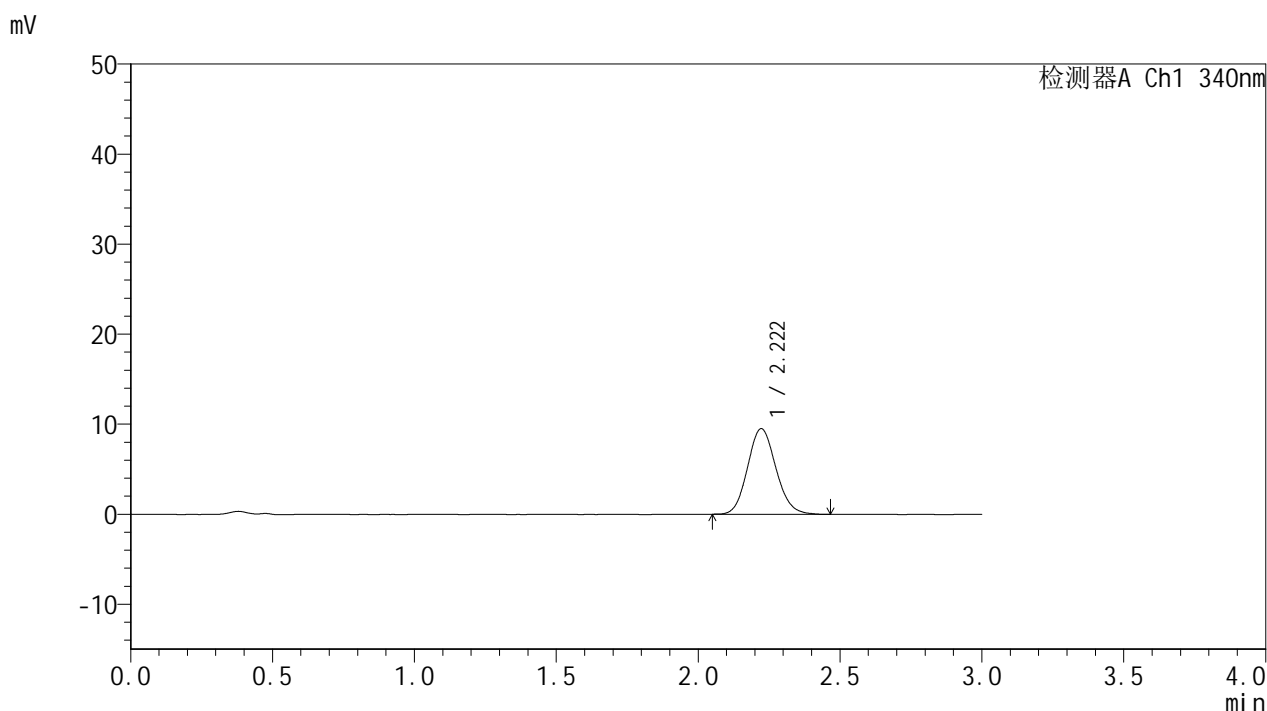


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1654-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 21:48:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:29:40      处理者: wangdan  
 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	2.222	66162	100.000	9522	2373	1.111	--
总计		66162	100.000	9522			

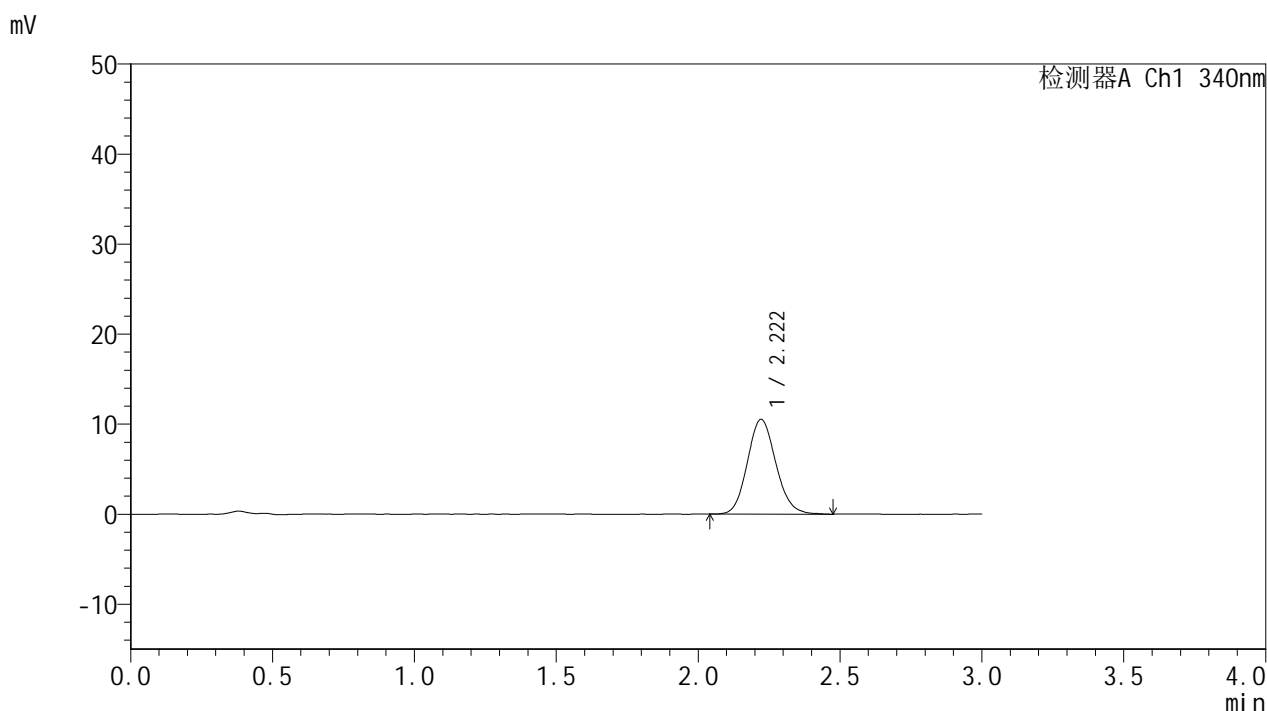


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1655-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 21:52:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:29:44      处理者: wangdan  
 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	2.222	73599	100.000	10542	2351	1.116	--
总计		73599	100.000	10542			

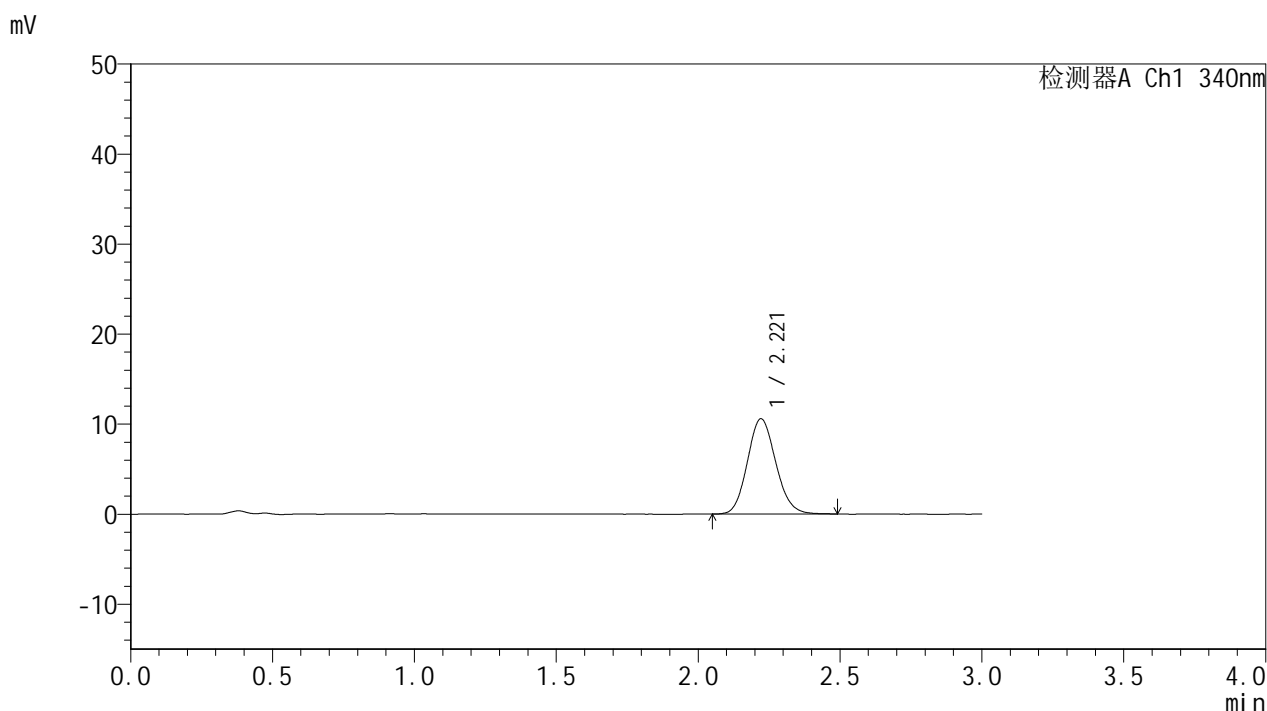


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1656-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 21:55:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:29:47      处理者: wangdan  
 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	2.221	73795	100.000	10598	2358	1.121	--
总计		73795	100.000	10598			

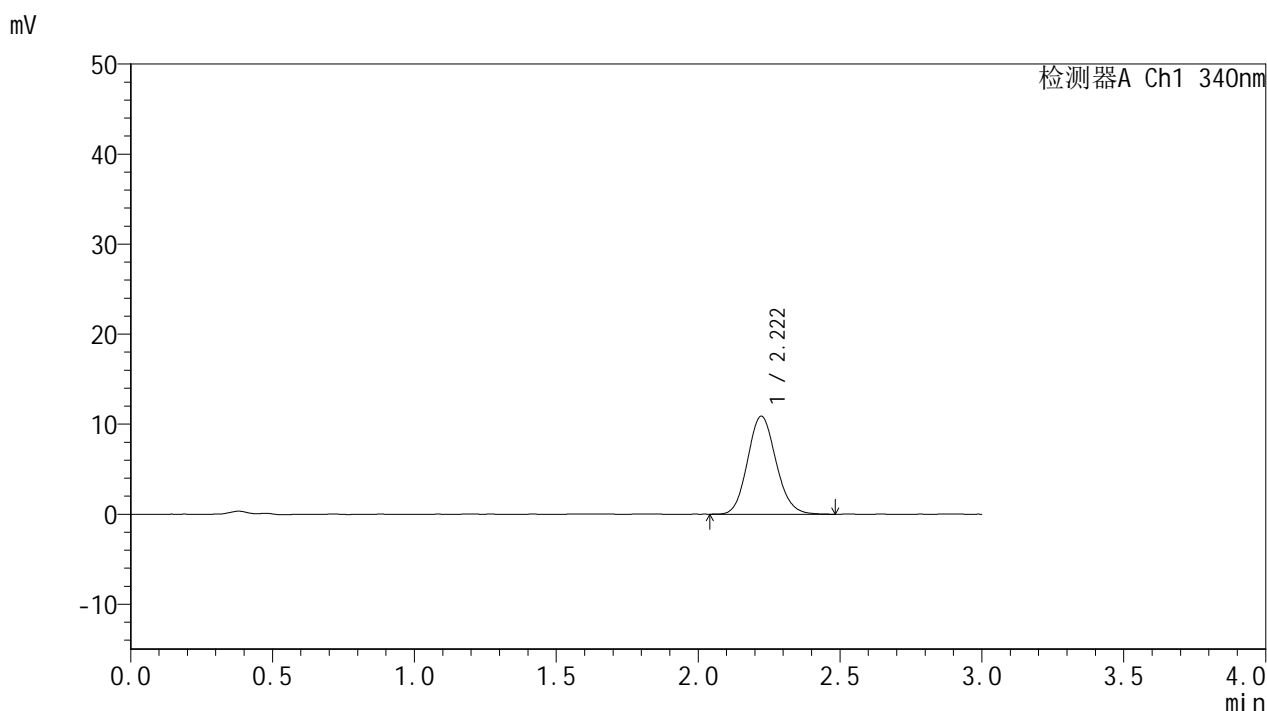


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1657-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 21:58:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:29:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

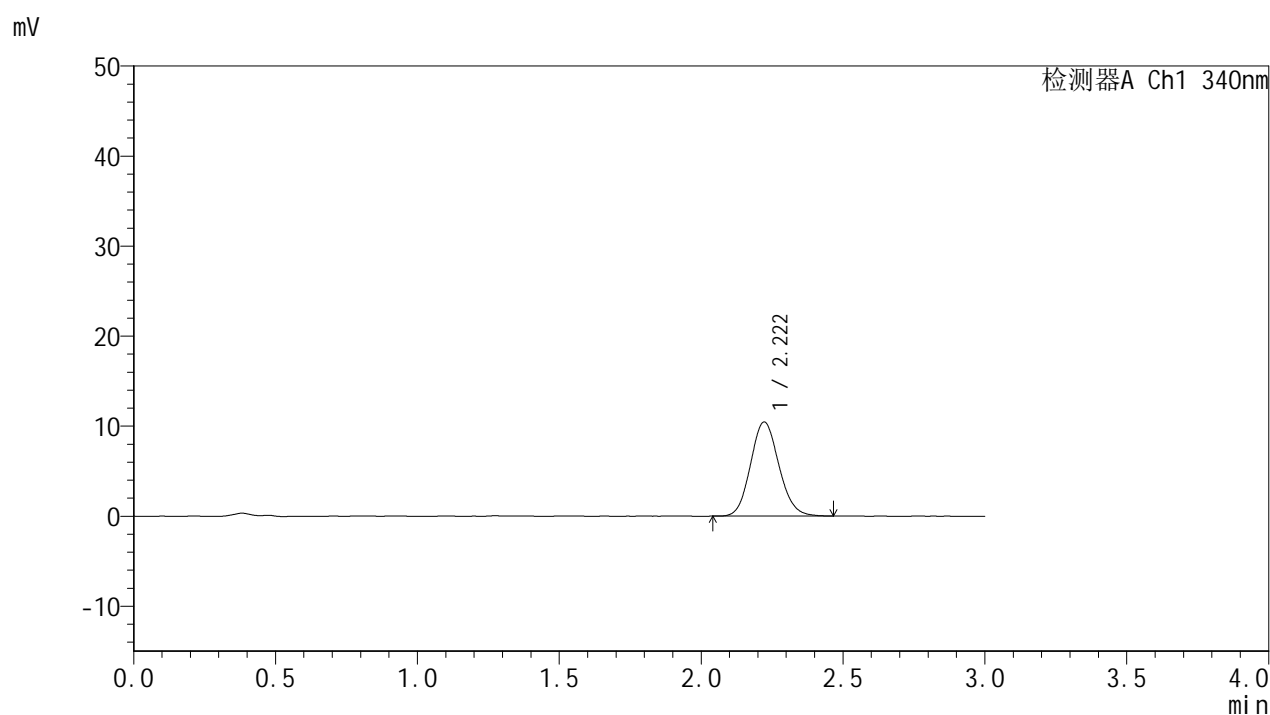
检测器A Ch1 340nm

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	2.222	75998	100.000	10901	2369	1.117	--
总计		75998	100.000	10901			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-120/26-1658-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 22:02:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:29:54      处理者: wangdan  
 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	2.222	72884	100.000	10468	2357	1.113	--
总计		72884	100.000	10468			

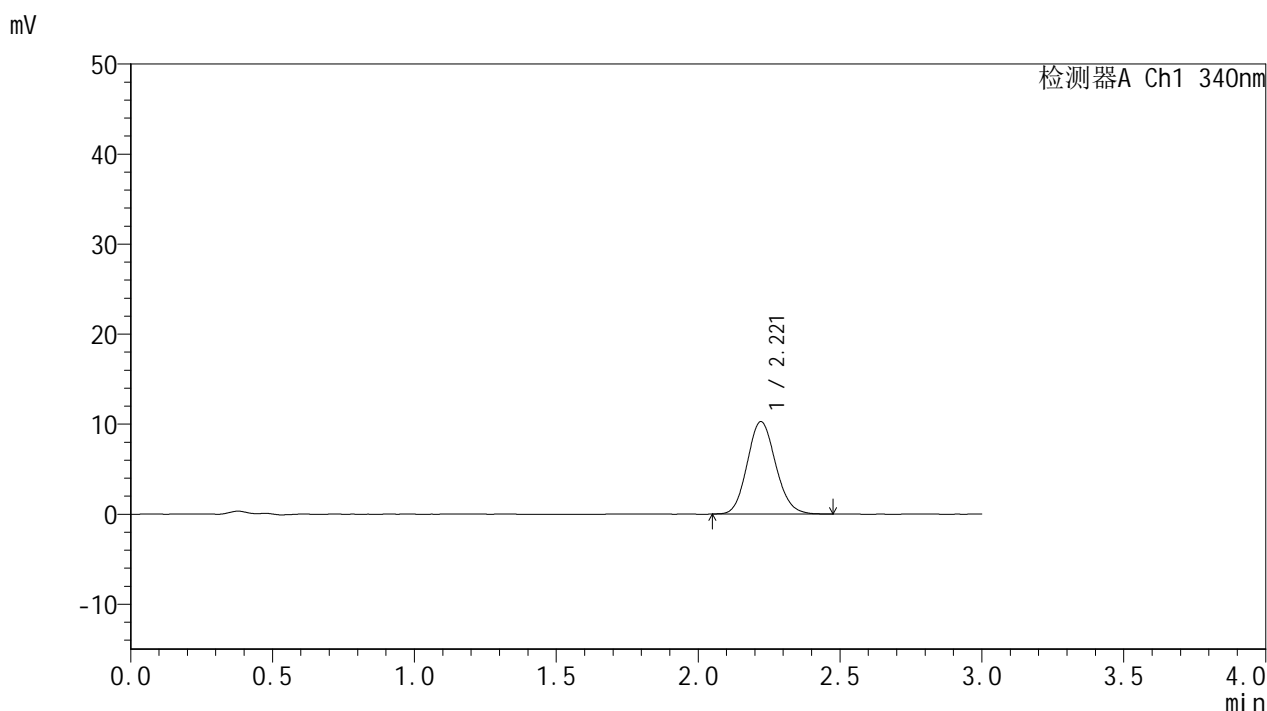


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1659-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 22:05:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:29:58      处理者: wangdan  
 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	2.221	71663	100.000	10285	2366	1.117	--
总计		71663	100.000	10285			

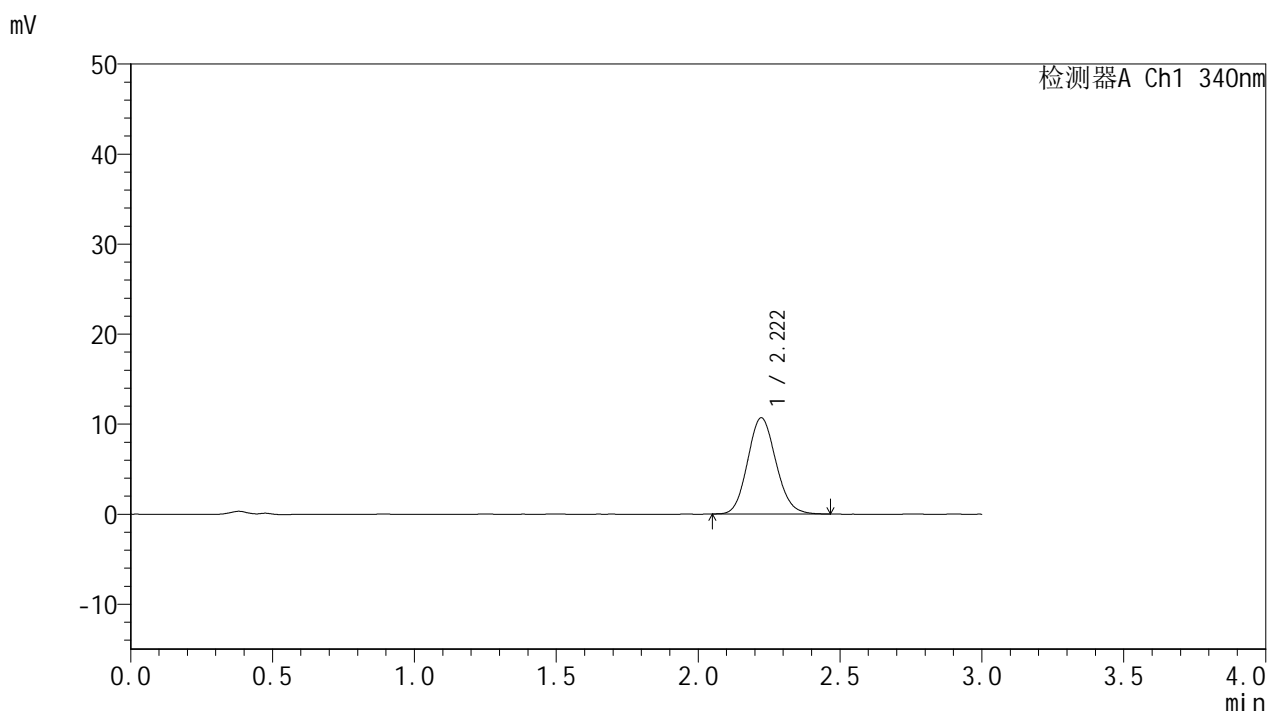


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1660-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 22:08:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:30:02      处理者: wangdan  
 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	2.222	74168	100.000	10691	2364	1.111	--
总计		74168	100.000	10691			

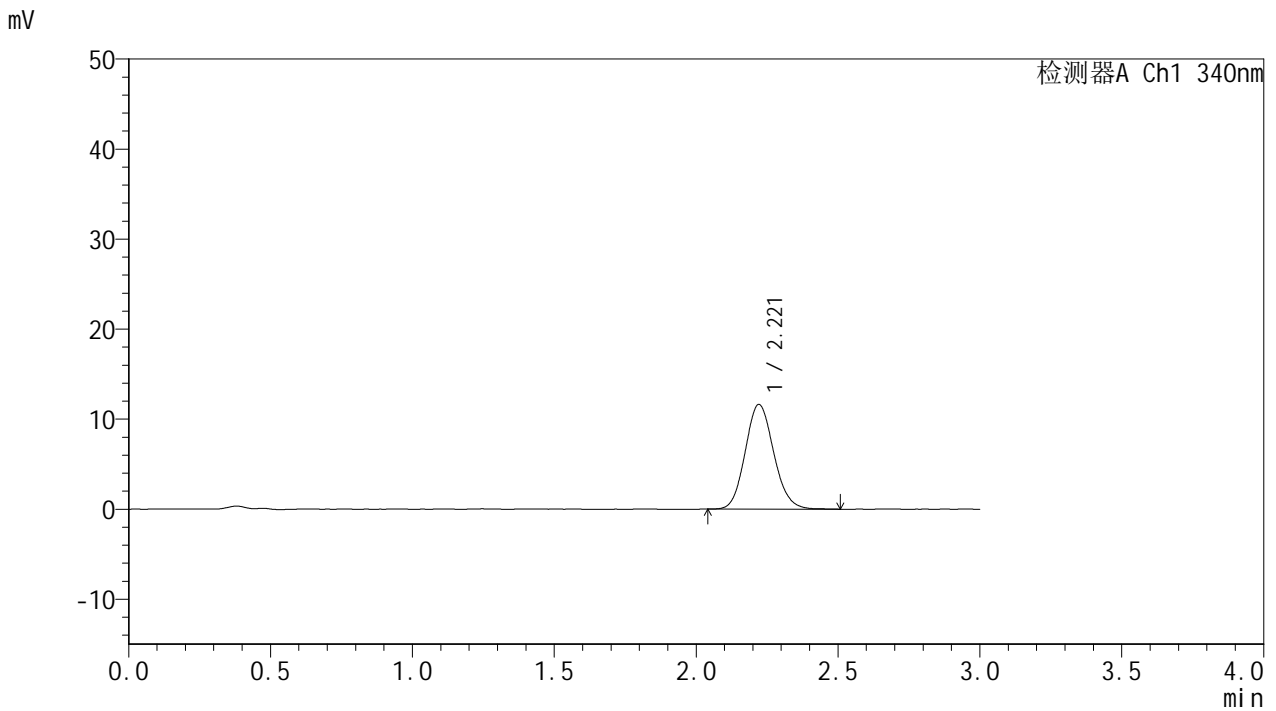


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1661-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 22:12:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:30:05      处理者: wangdan  
 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	2.221	81366	100.000	11635	2354	1.117	--
总计		81366	100.000	11635			

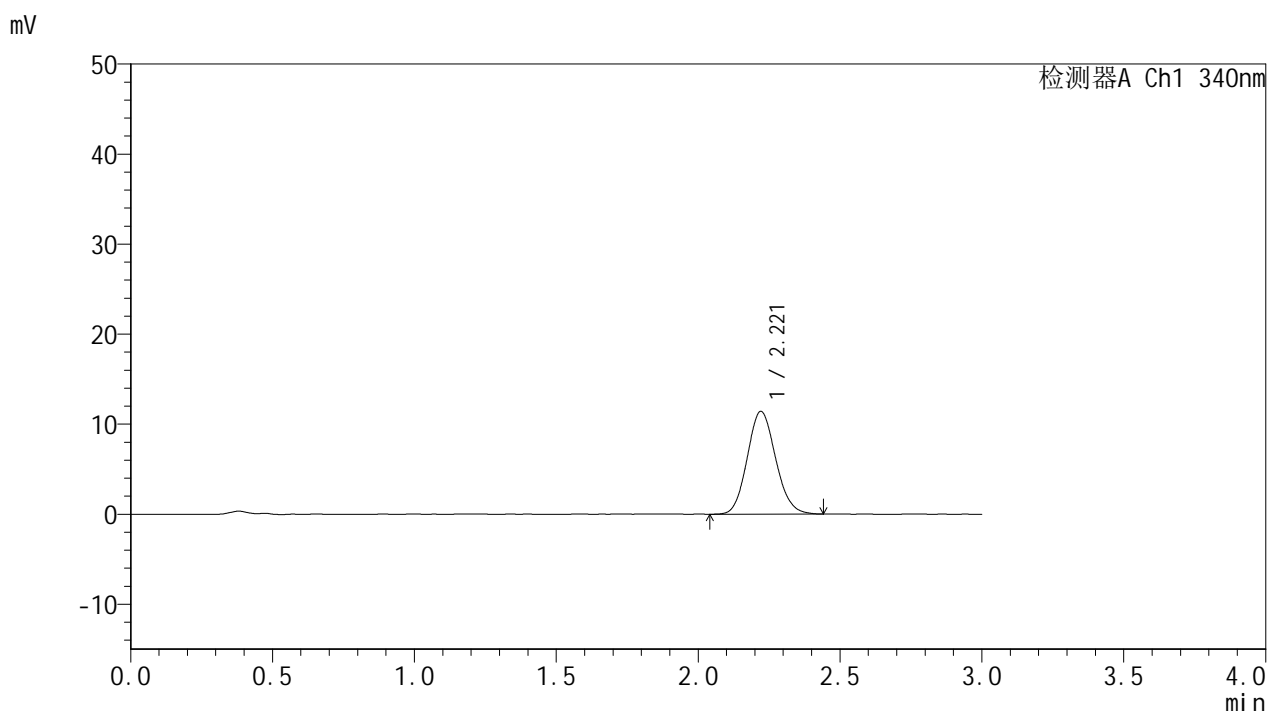


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1662-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 22:15:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:30:09      处理者: wangdan  
 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	2.221	79636	100.000	11437	2346	1.111	--
总计		79636	100.000	11437			

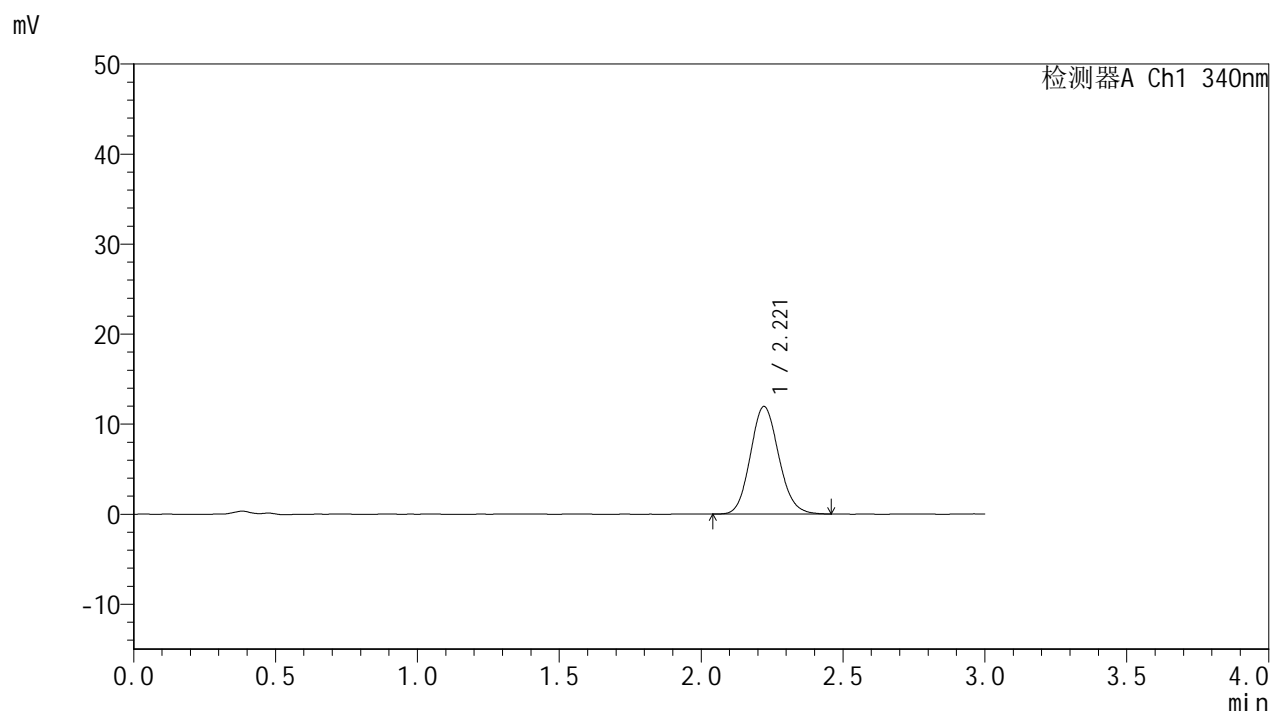


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1663-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 22:19:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:30:13      处理者: wangdan  
 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	2.221	83393	100.000	11968	2359	1.121	--
总计		83393	100.000	11968			

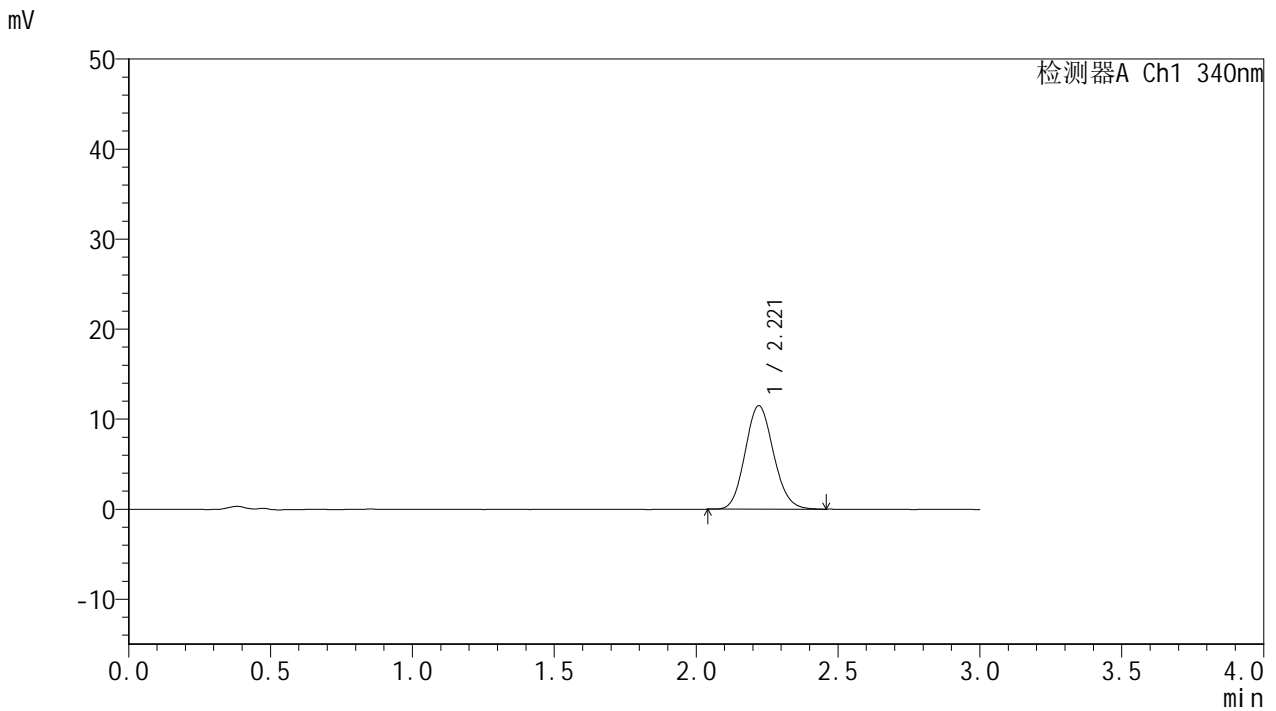


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1664-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 22:22:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:30:16      处理者: wangdan  
 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	2.221	80022	100.000	11505	2351	1.113	--
总计		80022	100.000	11505			

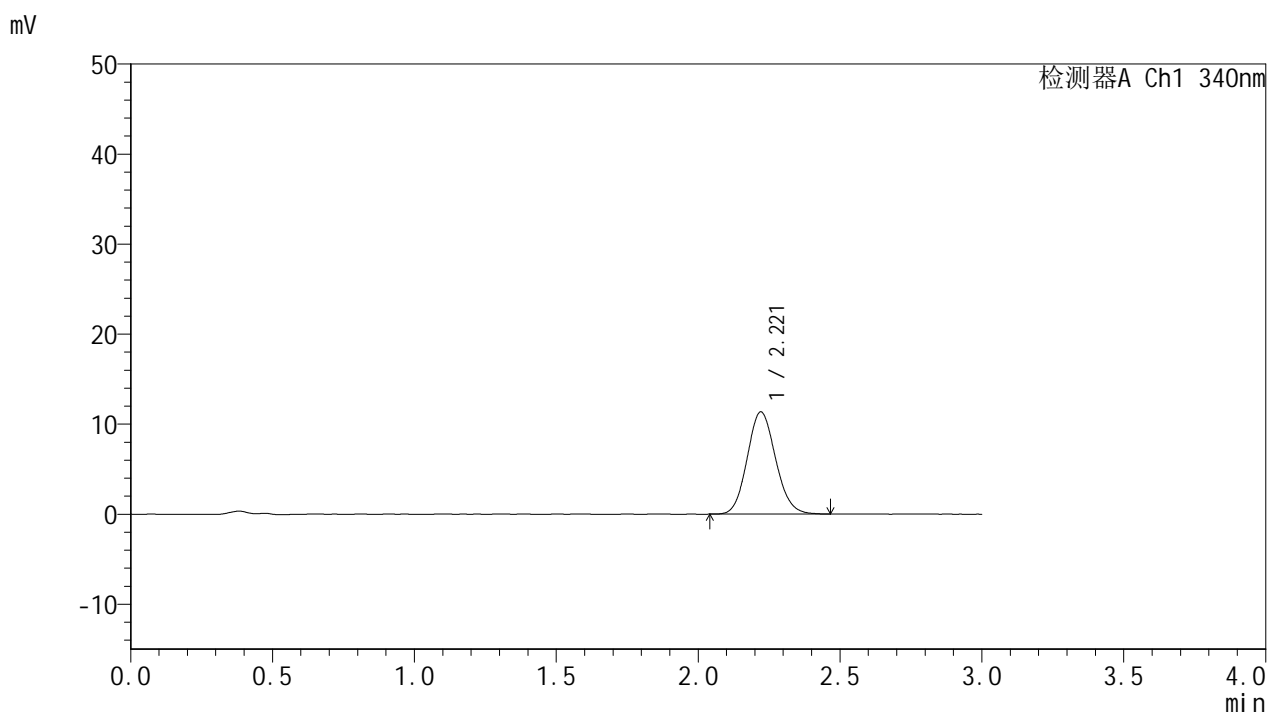


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1665-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 22:25:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:30:21      处理者: wangdan  
 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	2.221	79278	100.000	11371	2350	1.113	--
总计		79278	100.000	11371			

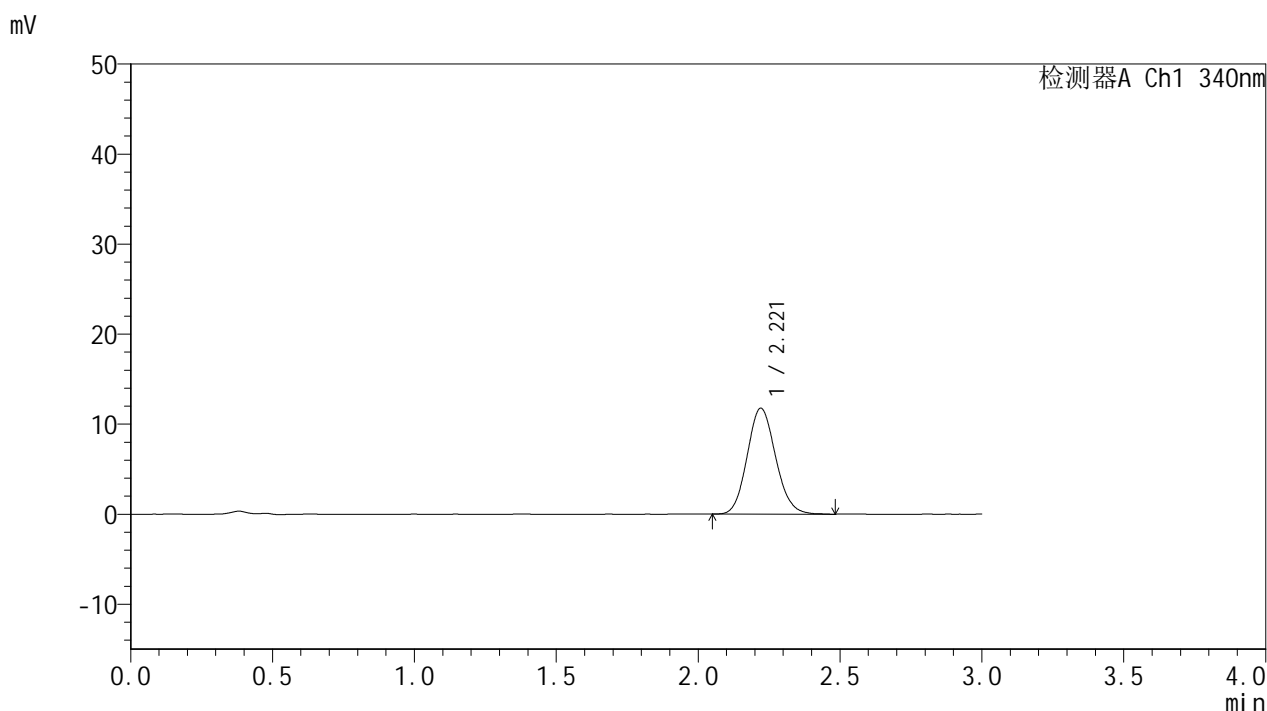


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1666-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 22:29:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:30:24      处理者: wangdan  
 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	2.221	81973	100.000	11766	2348	1.115	--
总计		81973	100.000	11766			

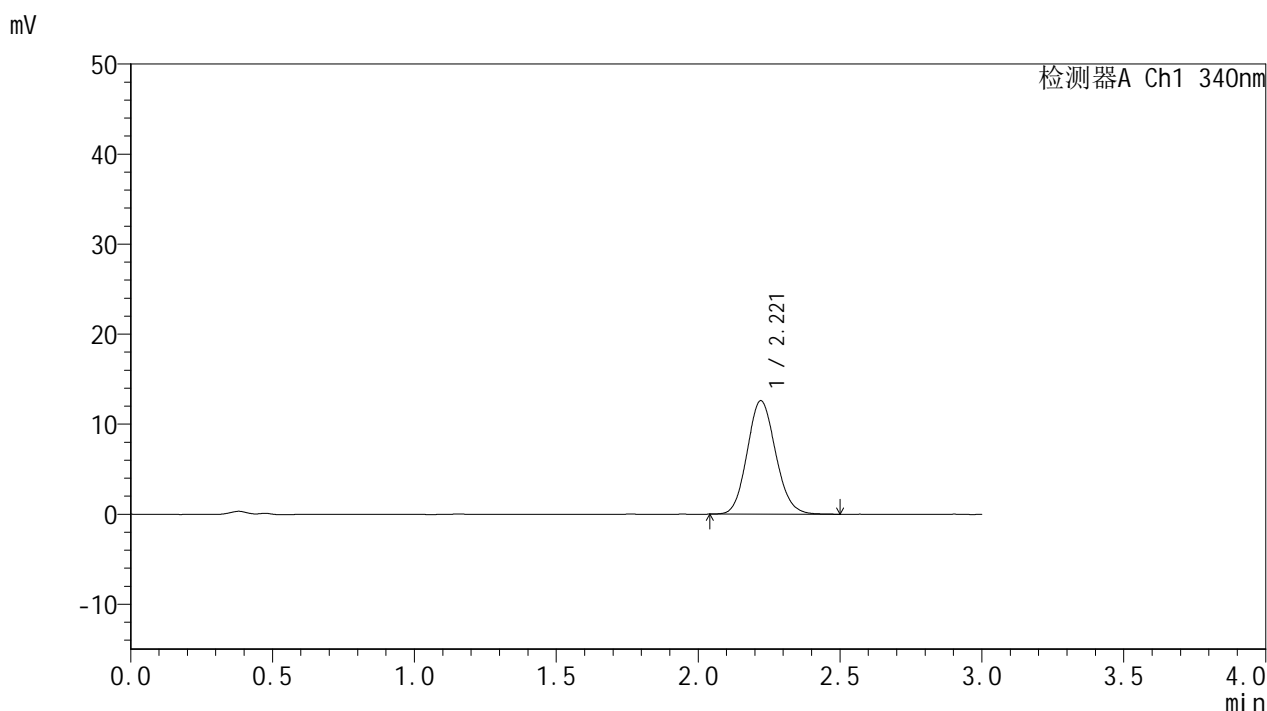


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1667-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 22:32:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:30:28      处理者: wangdan  
 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	2.221	88075	100.000	12614	2340	1.113	--
总计		88075	100.000	12614			

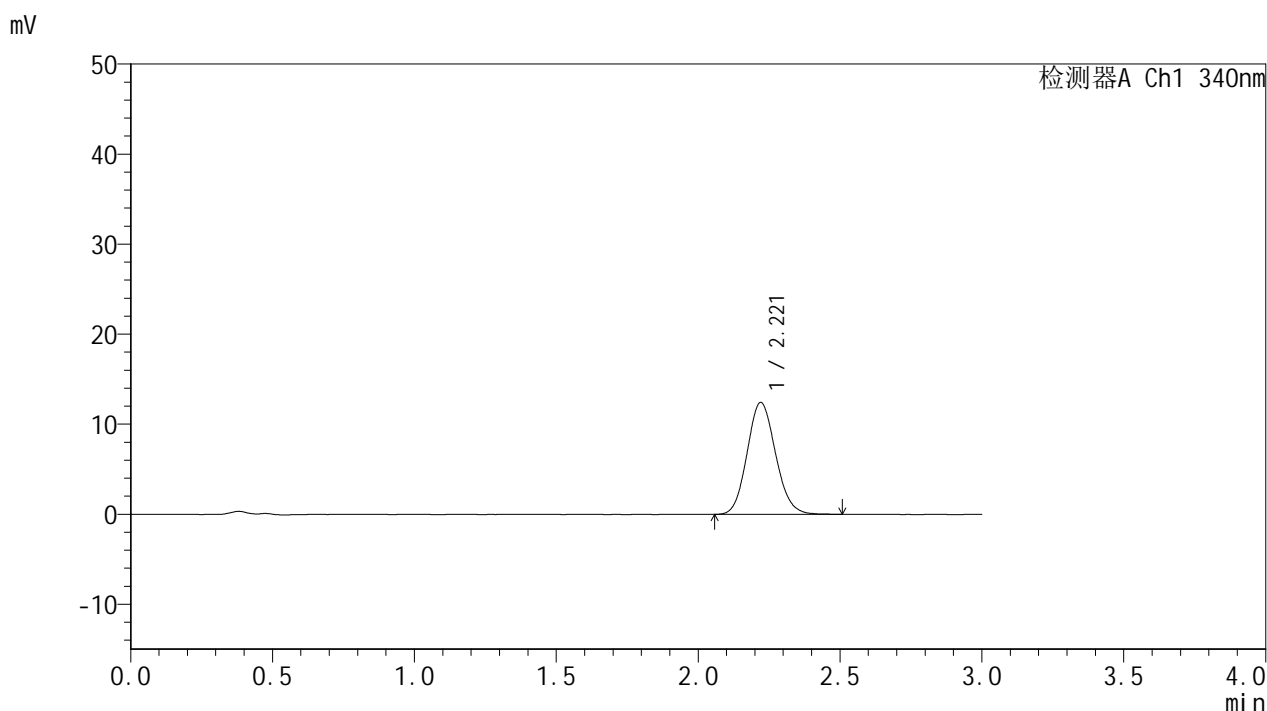


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1668-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 22:35:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:30:31      处理者: wangdan  
 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	2.221	87109	100.000	12454	2337	1.114	--
总计		87109	100.000	12454			

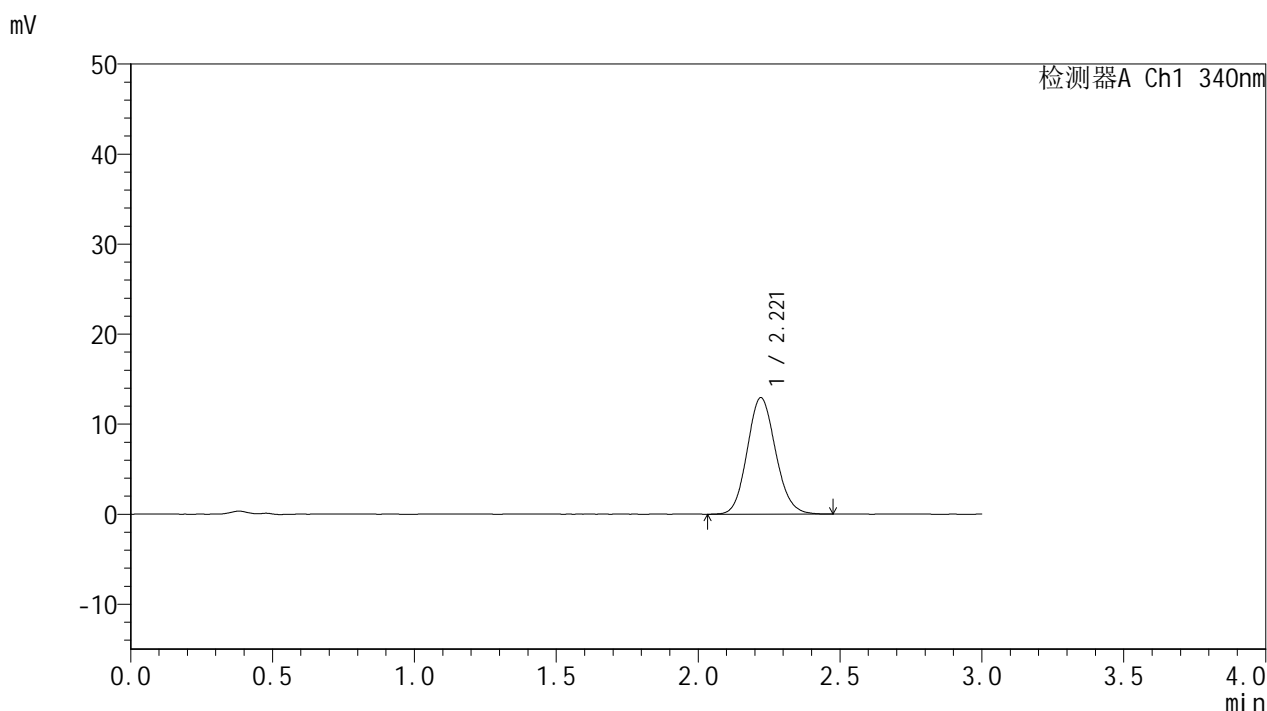


# YMP-4103

## <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 - 0-120/26-1669-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 22:39:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:30:34      处理者: wangdan  
 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	2.221	90295	100.000	12947	2354	1.113	--
总计		90295	100.000	12947			

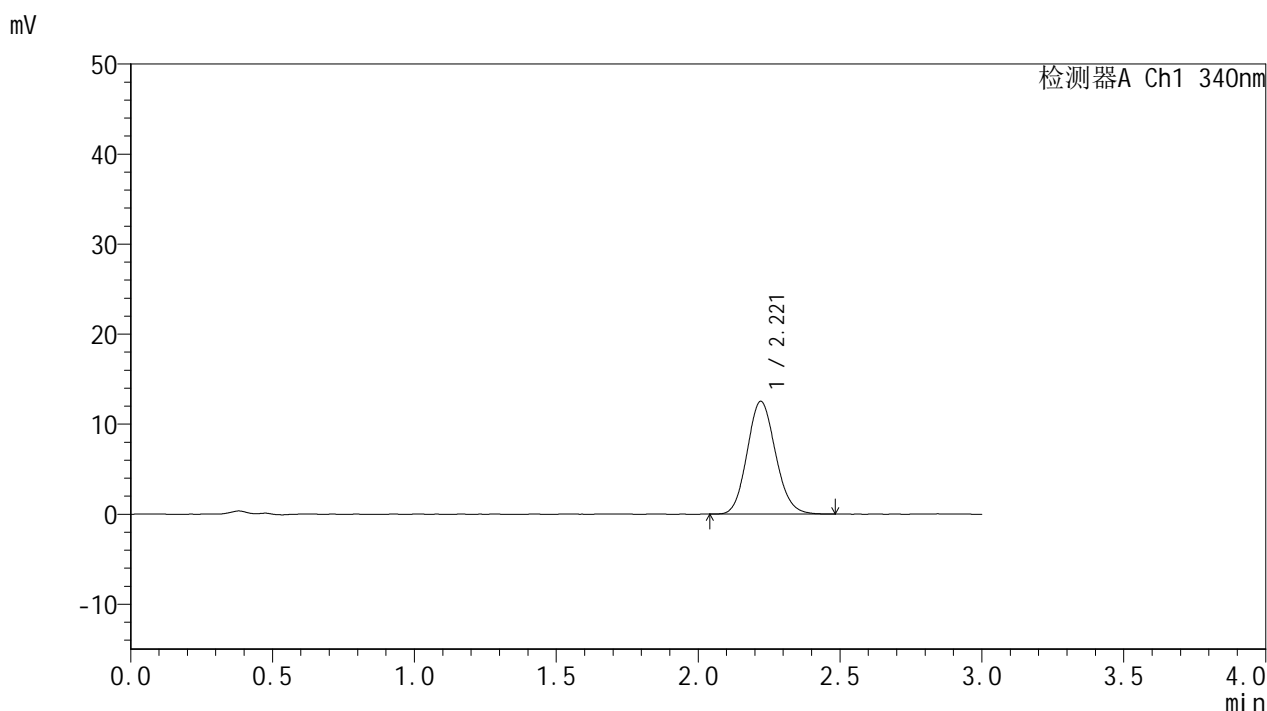


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-120/26-1670-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 22:42:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:30:37      处理者: wangdan  
 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	2.221	87382	100.000	12543	2353	1.117	--
总计		87382	100.000	12543			

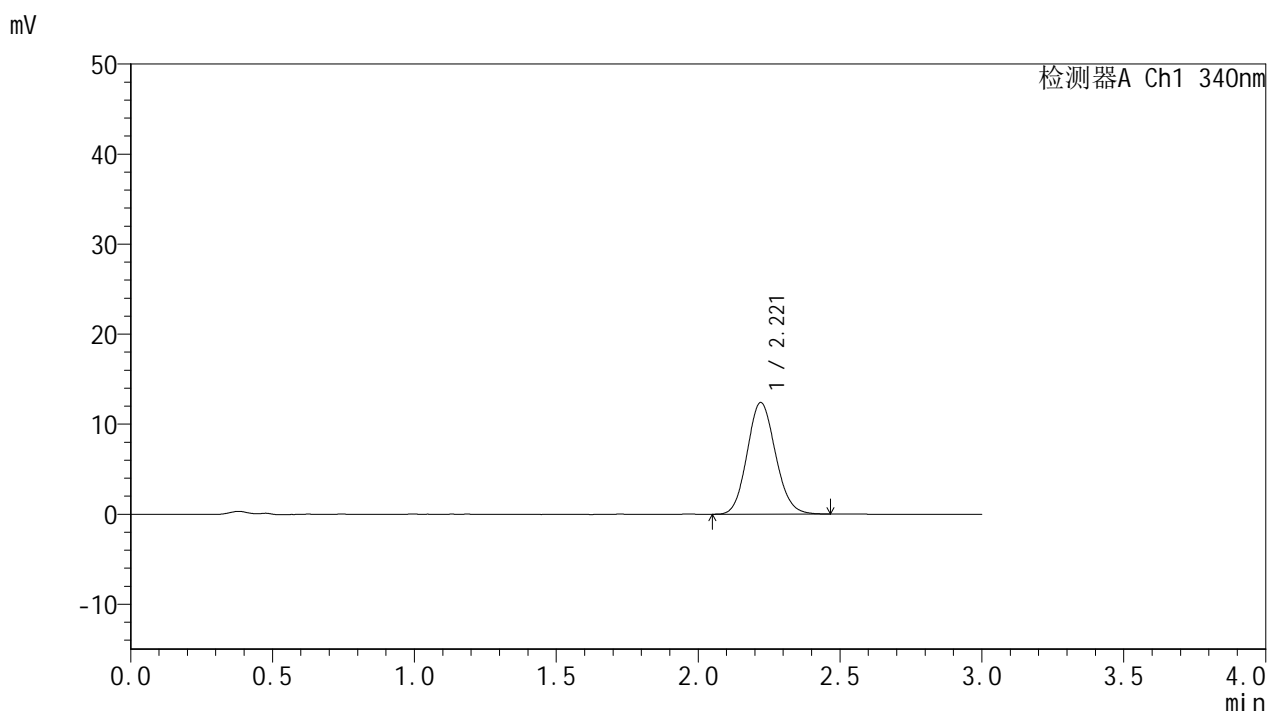


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1671-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 22:46:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:30:41      处理者: wangdan  
 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	2.221	86370	100.000	12411	2357	1.112	--
总计		86370	100.000	12411			

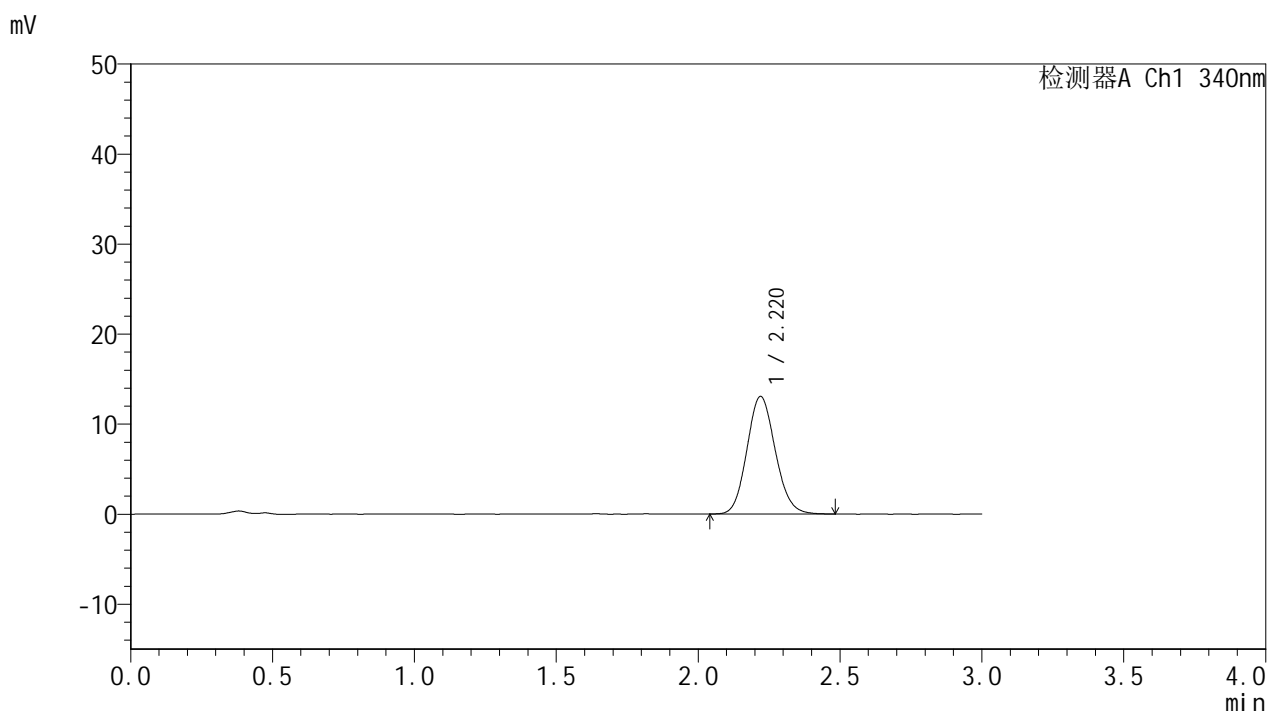


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1672-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 22:49:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:30:44      处理者: wangdan  
 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	2.220	90862	100.000	13062	2361	1.117	--
总计		90862	100.000	13062			

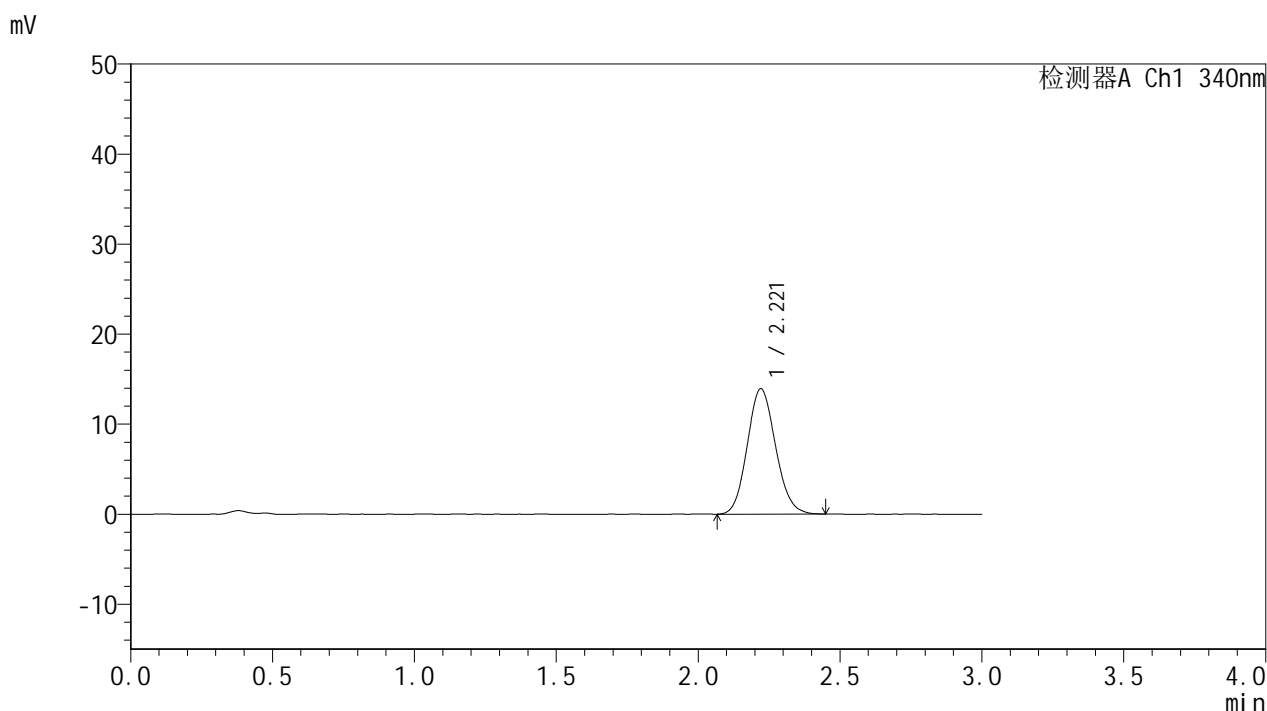


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1673-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 22:52:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:30:48      处理者: wangdan  
 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	2.221	96620	100.000	13938	2362	1.114	--
总计		96620	100.000	13938			

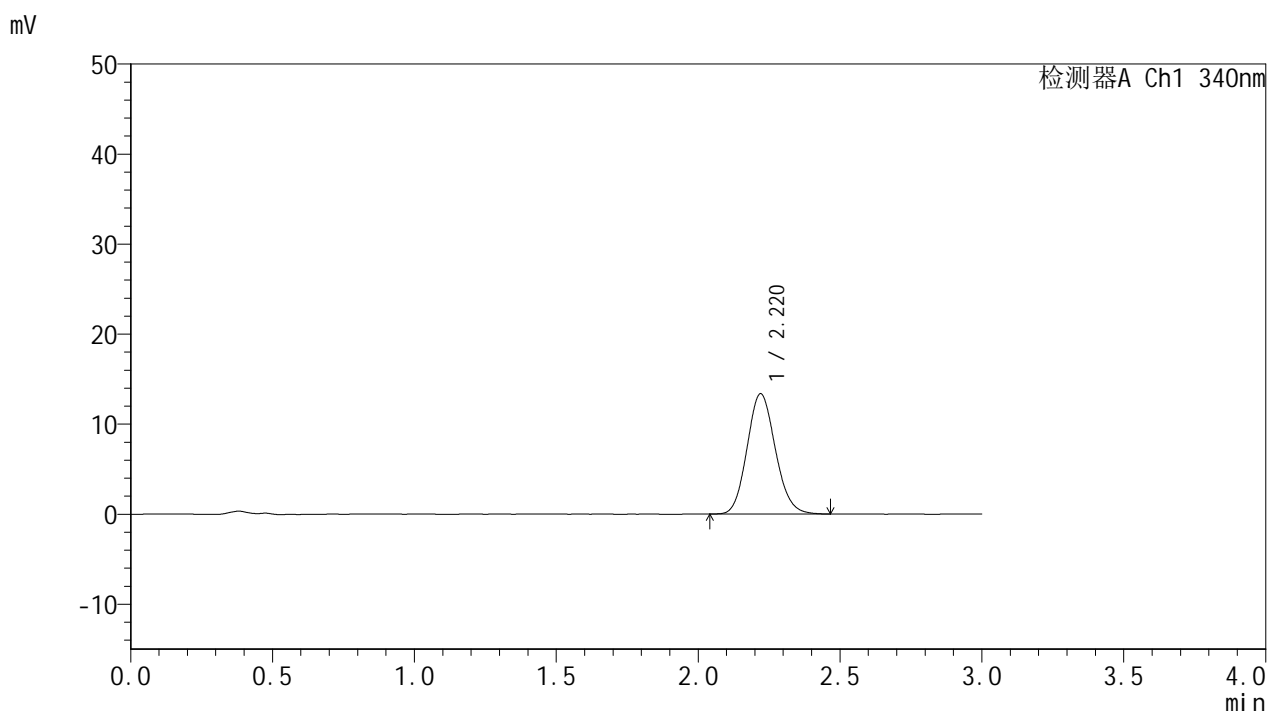


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1674-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 22:56:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:30:52      处理者: wangdan  
 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	2.220	92746	100.000	13367	2366	1.119	--
总计		92746	100.000	13367			

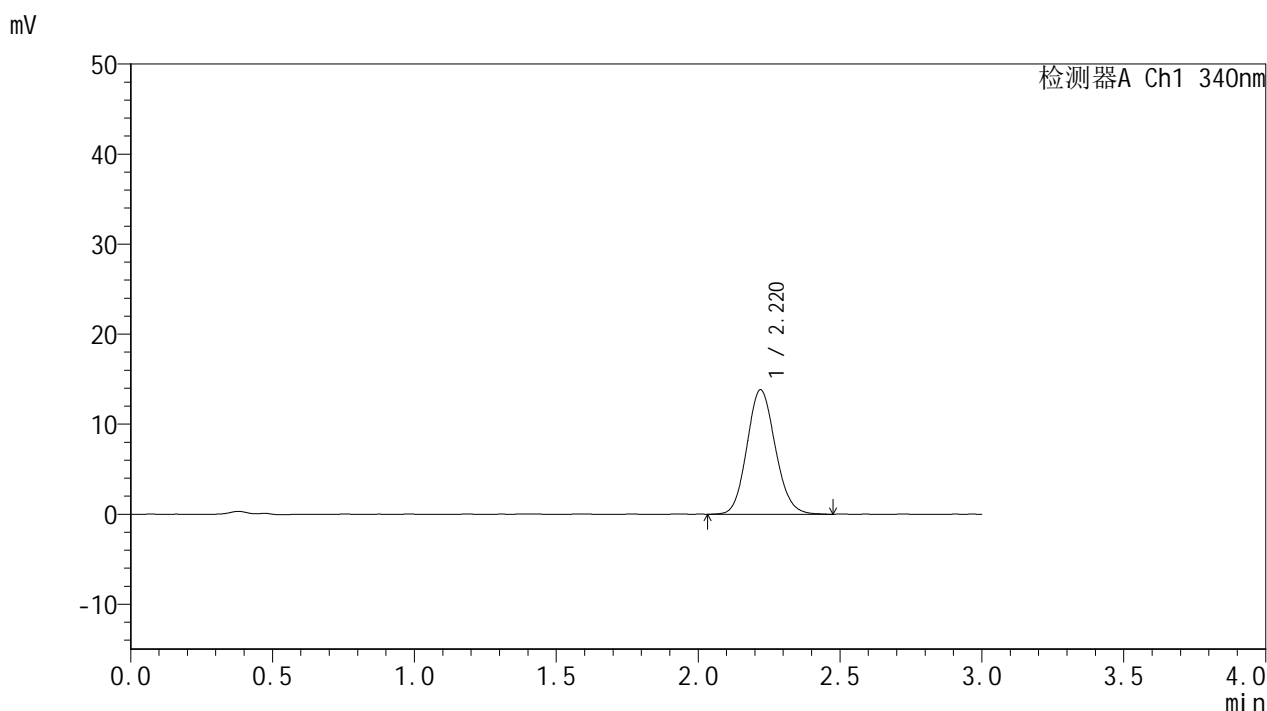


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1675-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 22:59:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:30:55      处理者: wangdan  
 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	2.220	96229	100.000	13825	2359	1.115	--
总计		96229	100.000	13825			

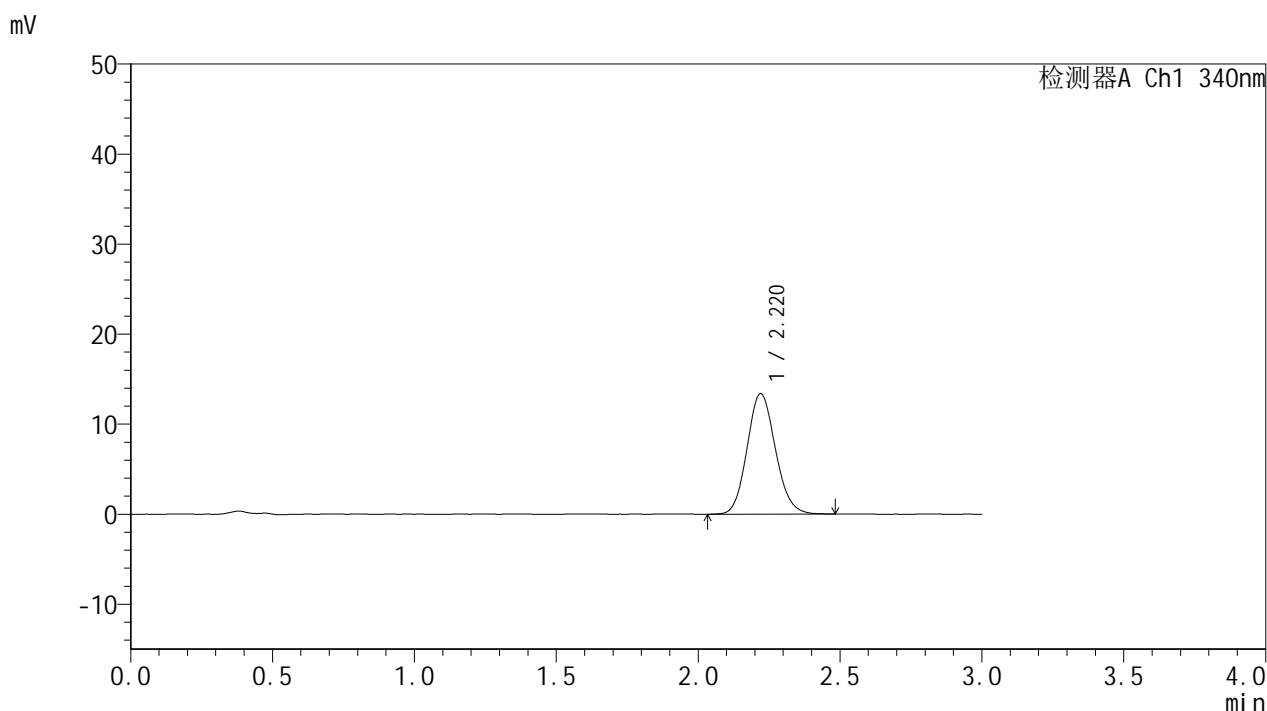


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1676-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 23:02:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:30:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

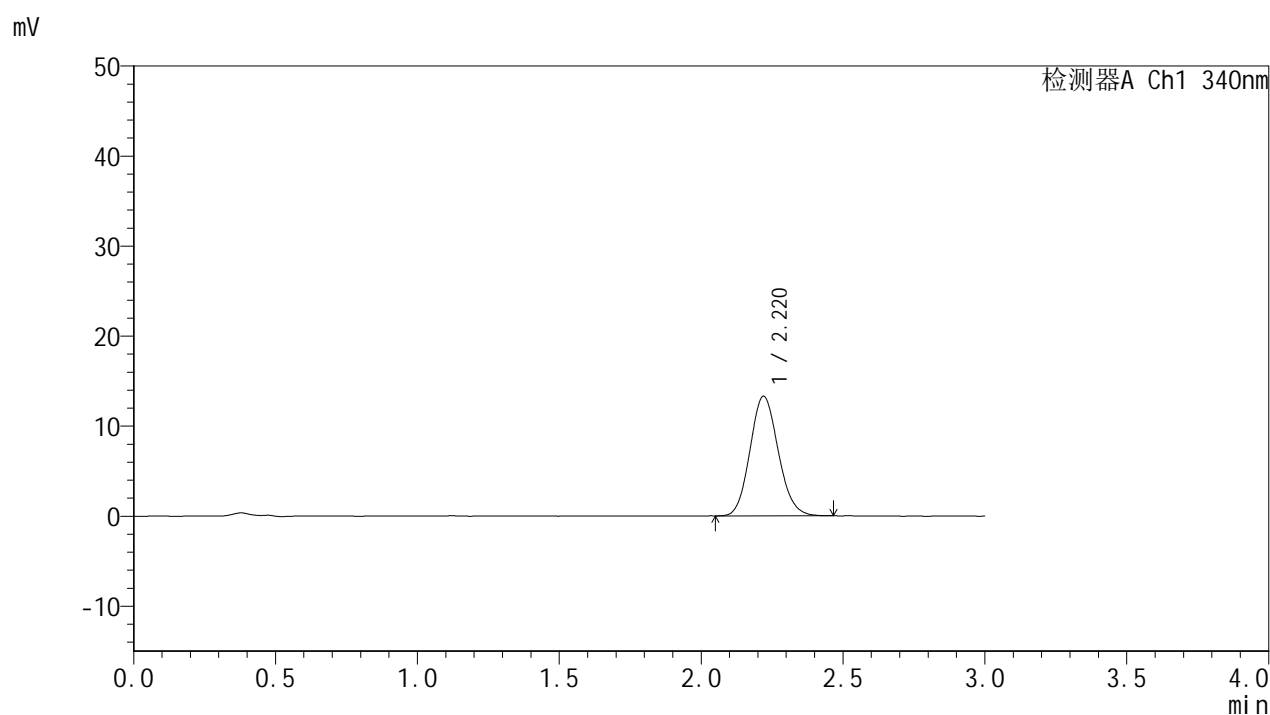
检测器A Ch1 340nm

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	2.220	93444	100.000	13409	2360	1.118	--
总计		93444	100.000	13409			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-120/26-1677-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 23:06:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:31:02      处理者: wangdan  
 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	2.220	92141	100.000	13283	2374	1.114	--
总计		92141	100.000	13283			

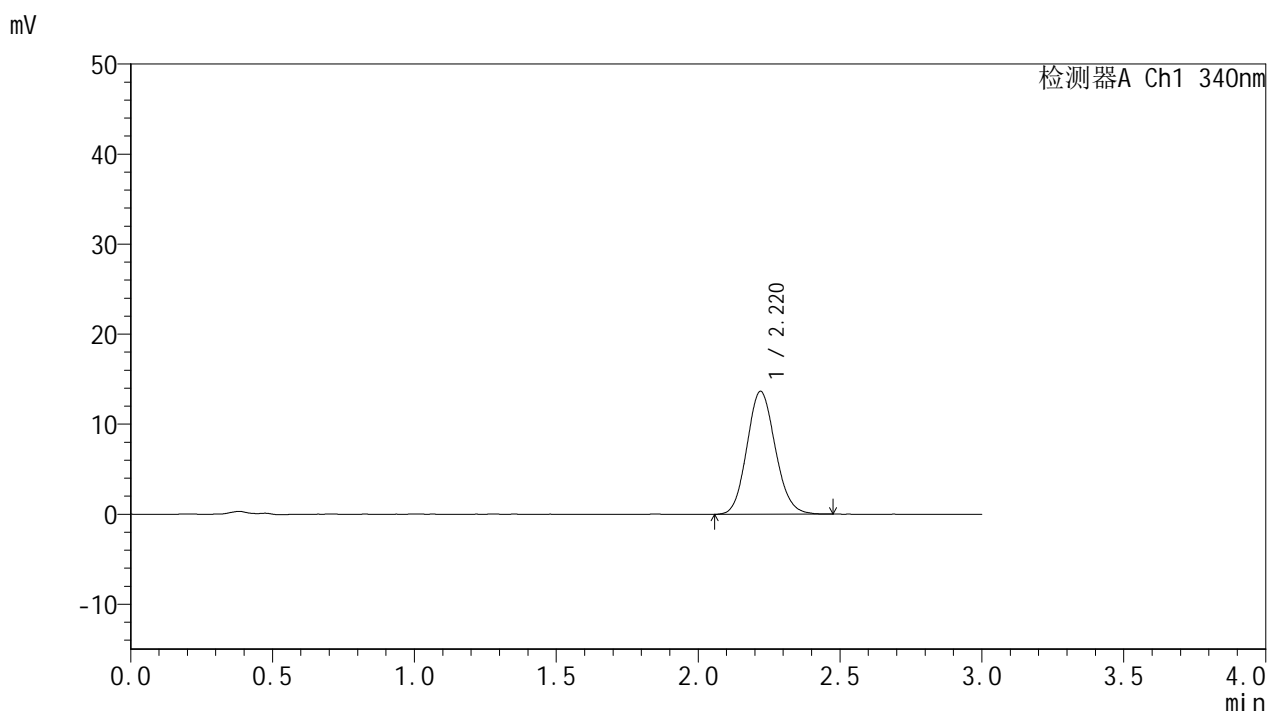


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1678-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 23:09:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:31:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

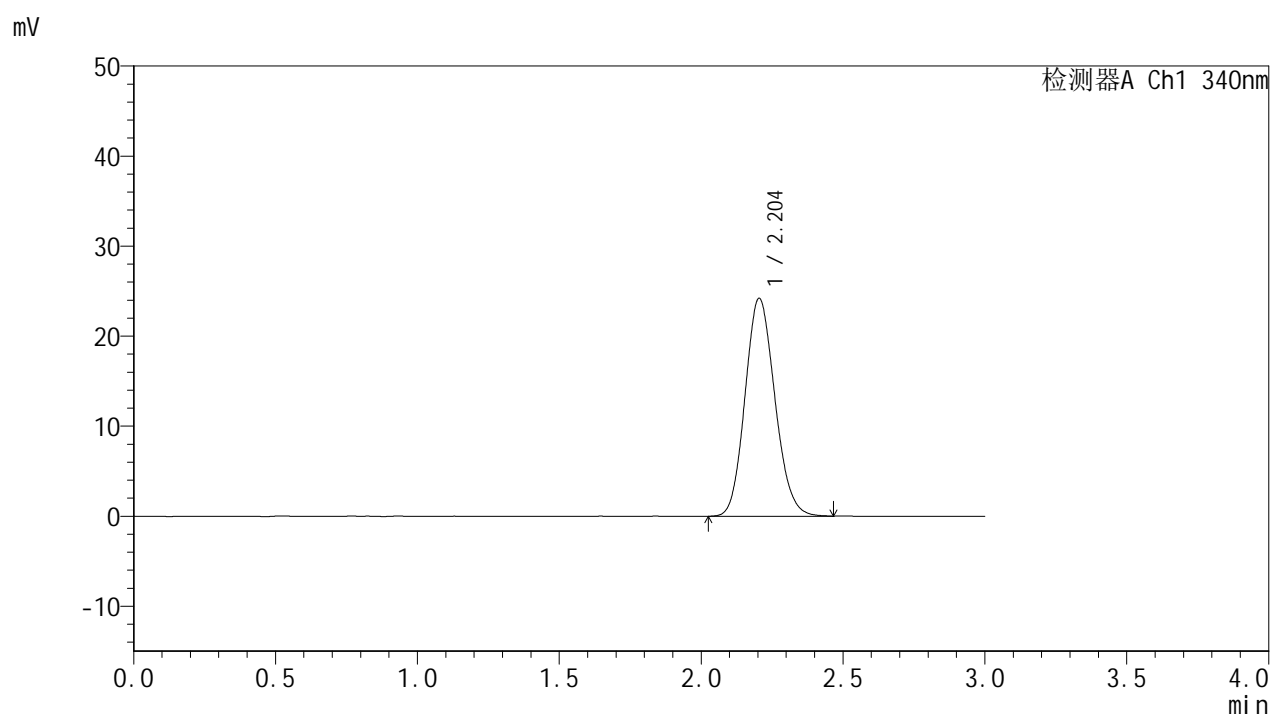
检测器A Ch1 340nm

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	2.220	95031	100.000	13653	2360	1.114	--
总计		95031	100.000	13653			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-120/26-1679-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/02 23:12:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:31:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	177242	100.000	24214	2094	1.129	--
总计		177242	100.000	24214			

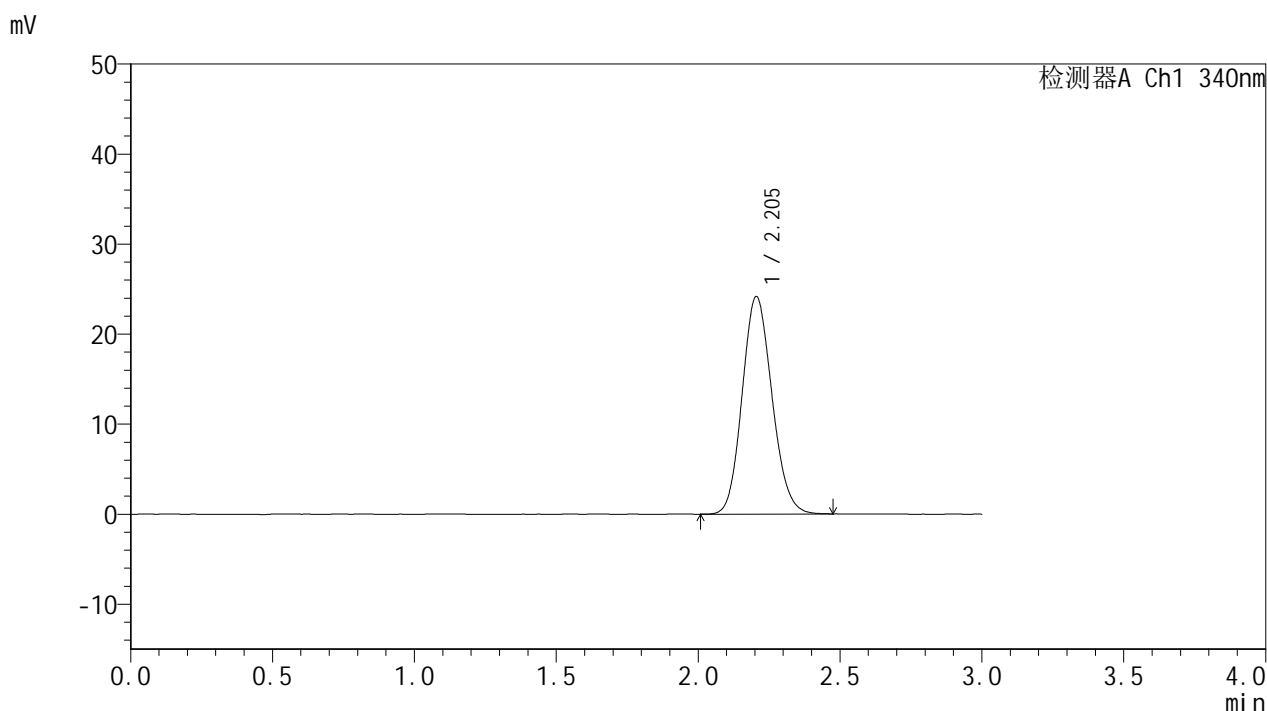


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1680-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 23:16:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:31:11      处理者: wangdan  
 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	2.205	176722	100.000	24167	2093	1.126	--
总计		176722	100.000	24167			

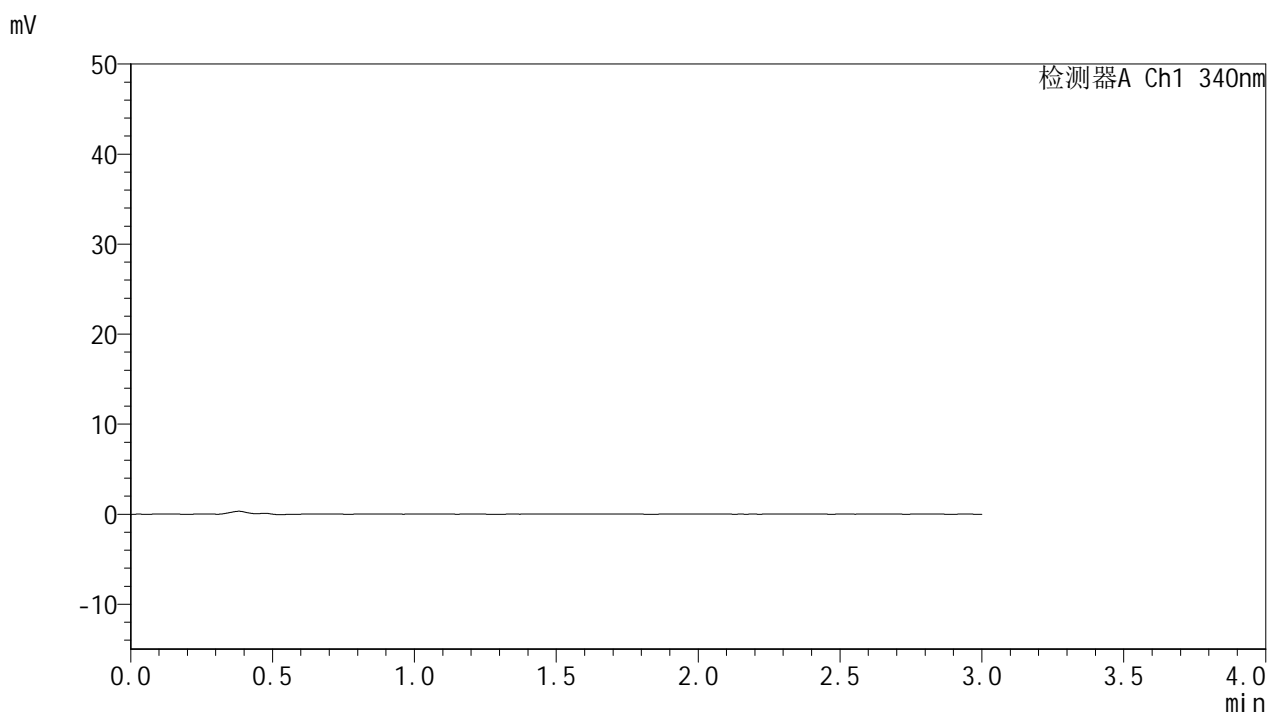


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1681-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 23:19:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:31:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

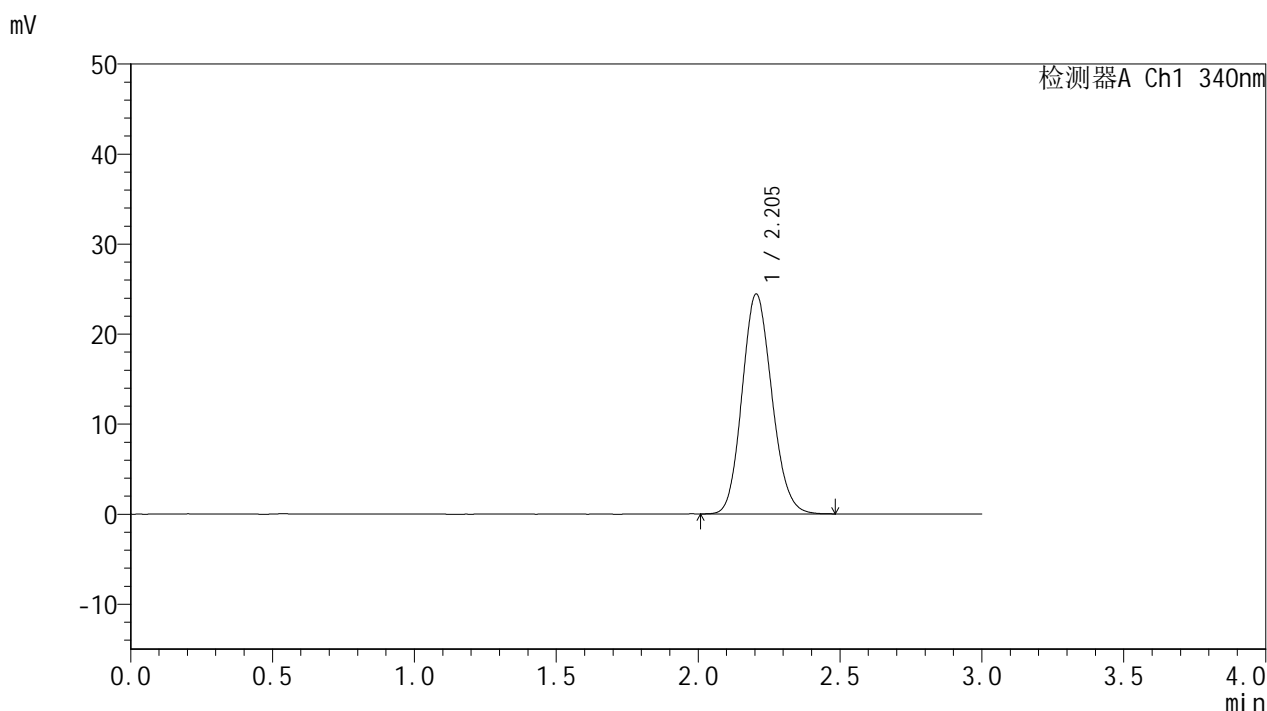


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-120/26-1682-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 23:23:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:31:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

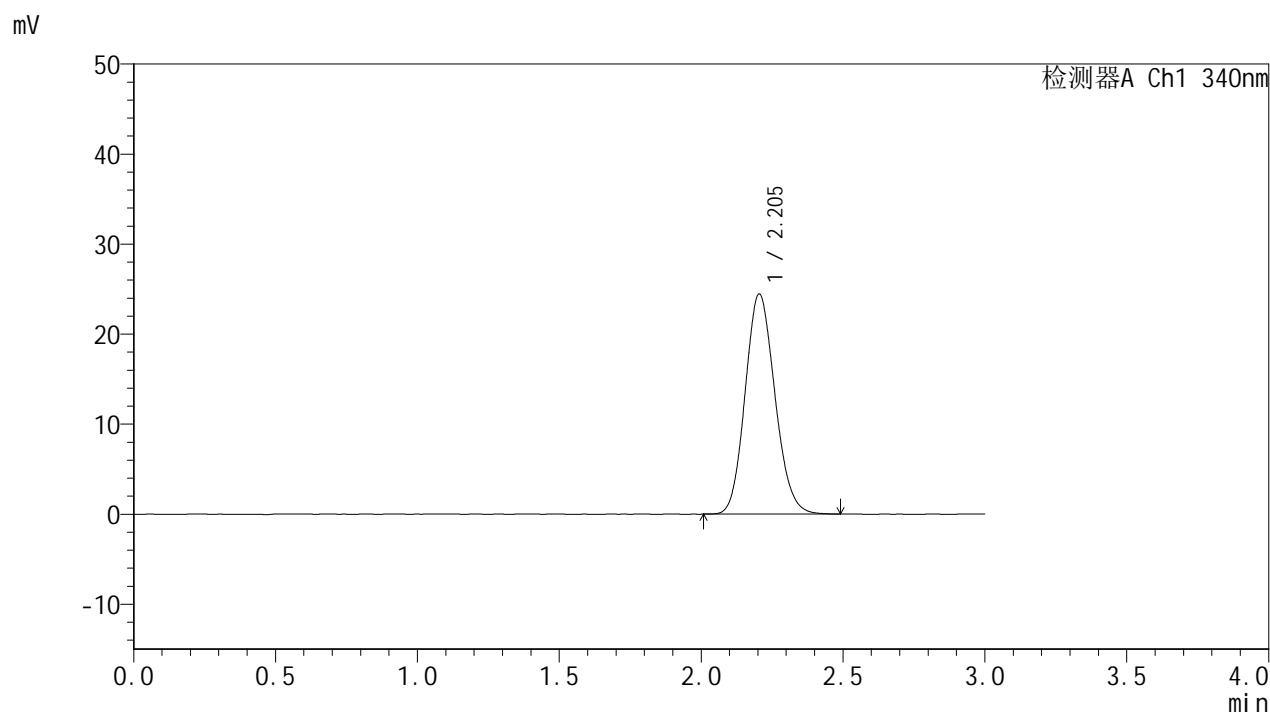
检测器A Ch1 340nm

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	2.205	178474	100.000	24430	2099	1.130	--
总计		178474	100.000	24430			

## &lt;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 - 0-120/26-1683-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 23:26:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:31:21      处理者: wangdan  
 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	2.205	178582	100.000	24459	2101	1.129	--
总计		178582	100.000	24459			

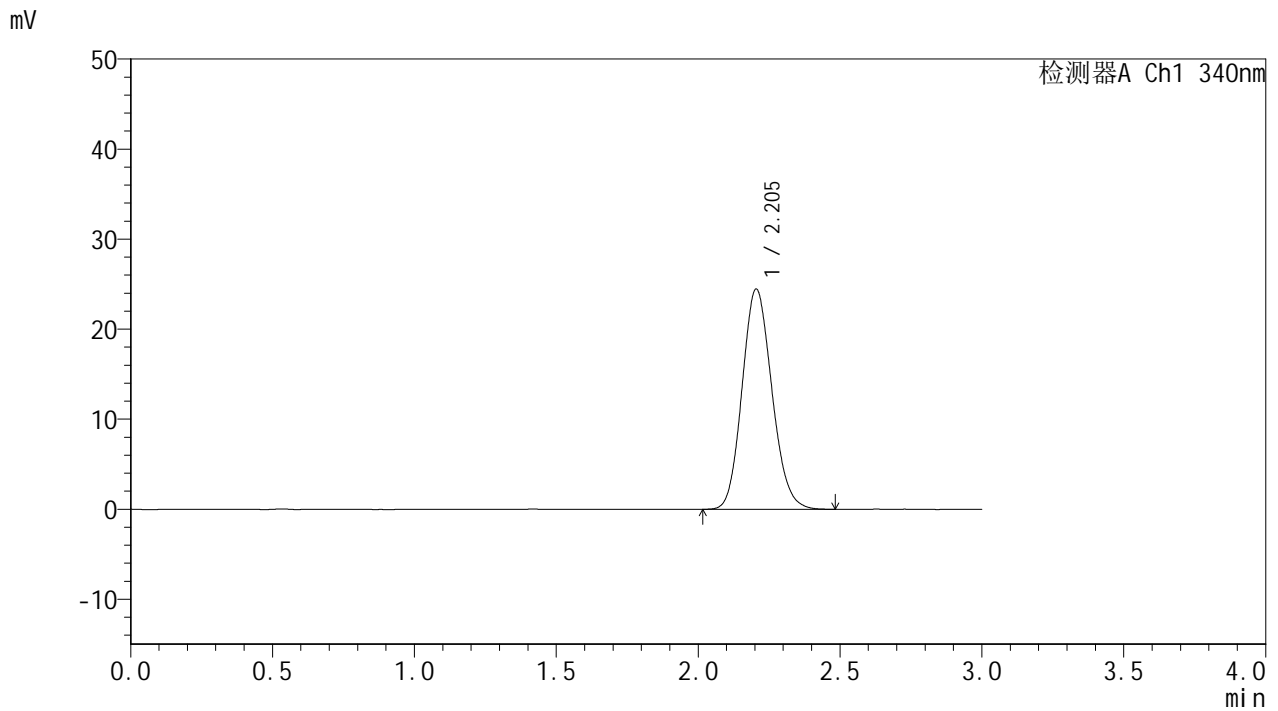


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1684-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 23:30:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:31:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

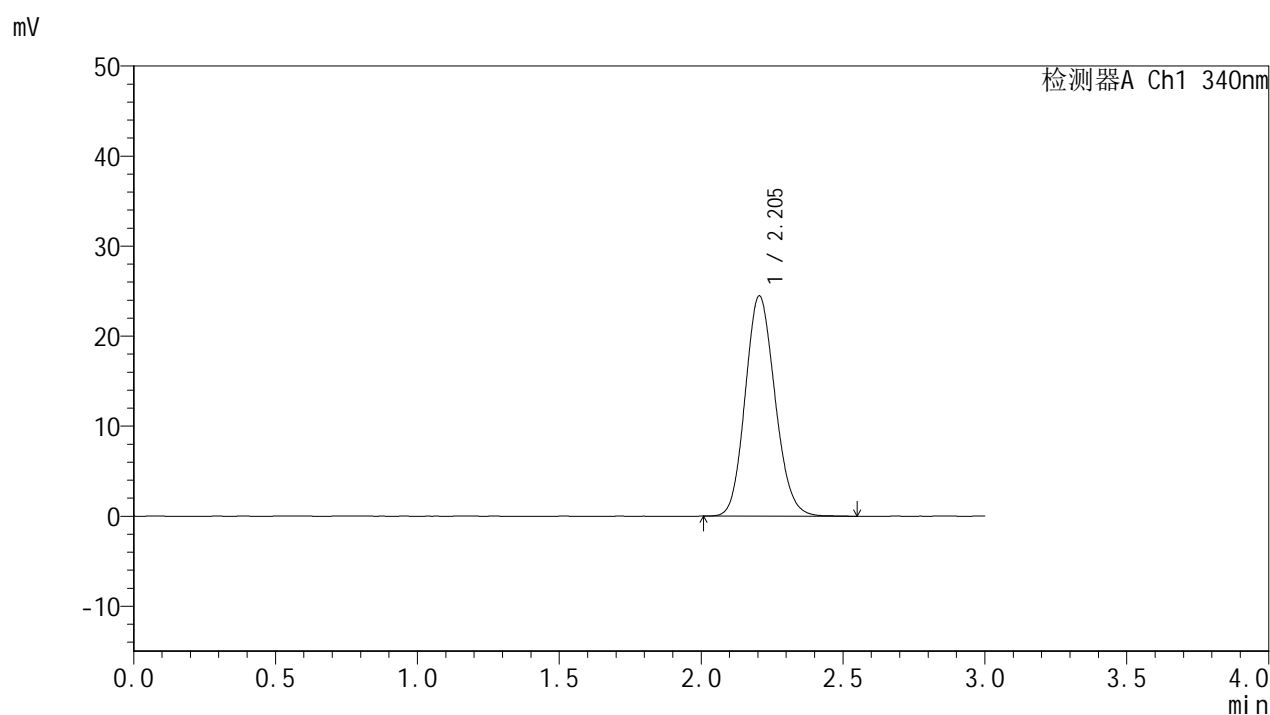
检测器A Ch1 340nm

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	2.205	178642	100.000	24463	2105	1.132	--
总计		178642	100.000	24463			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-120/26-1685-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/02 23:33:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:31:27 处理者: wangdan  
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	2.205	179030	100.000	24474	2102	1.130	--
总计		179030	100.000	24474			

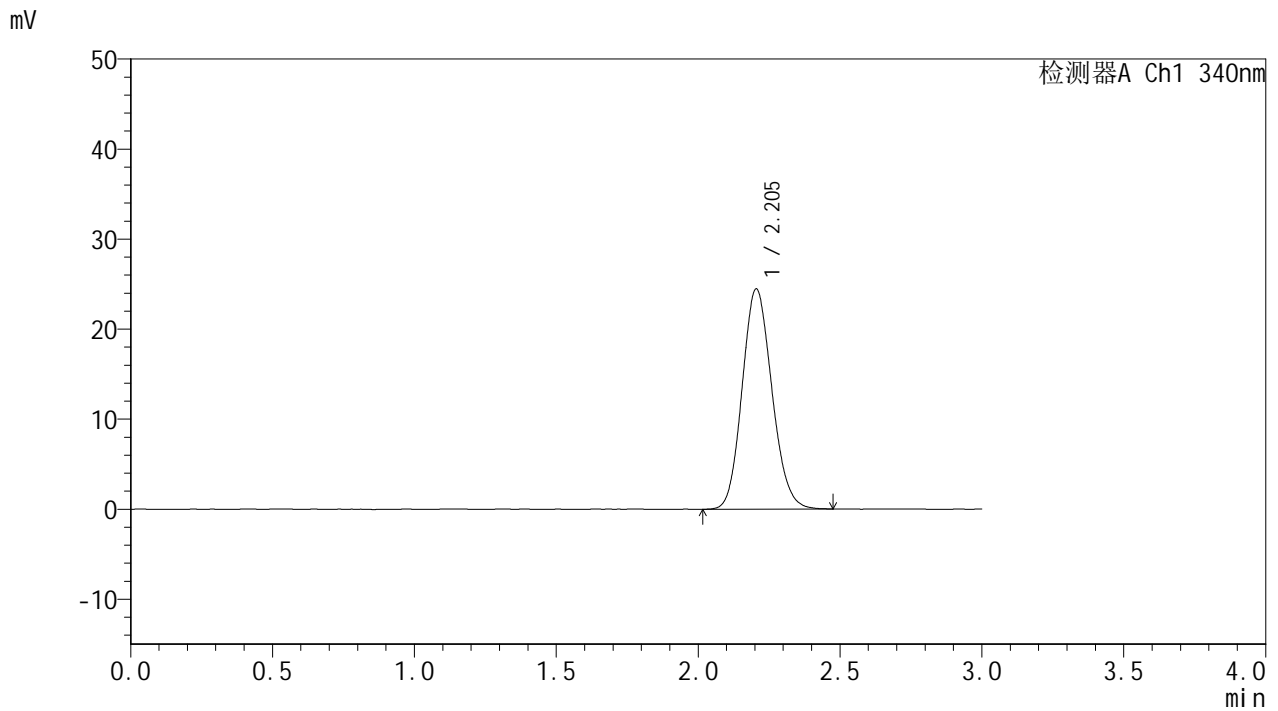


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1686-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 23:36:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:31:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

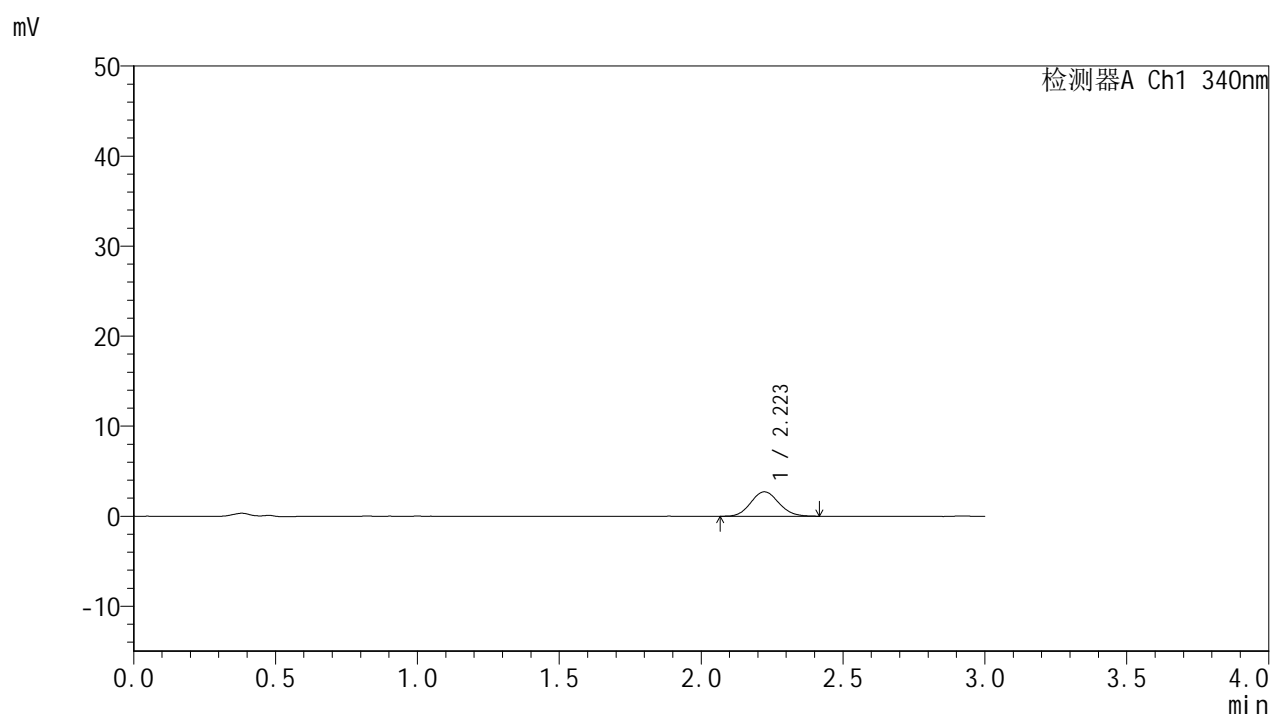
检测器A Ch1 340nm

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	2.205	178368	100.000	24470	2106	1.128	--
总计		178368	100.000	24470			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-120/26-1687-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/02 23:40:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:31:33 处理者: wangdan  
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	2.223	18581	100.000	2707	2425	1.099	--
总计		18581	100.000	2707			

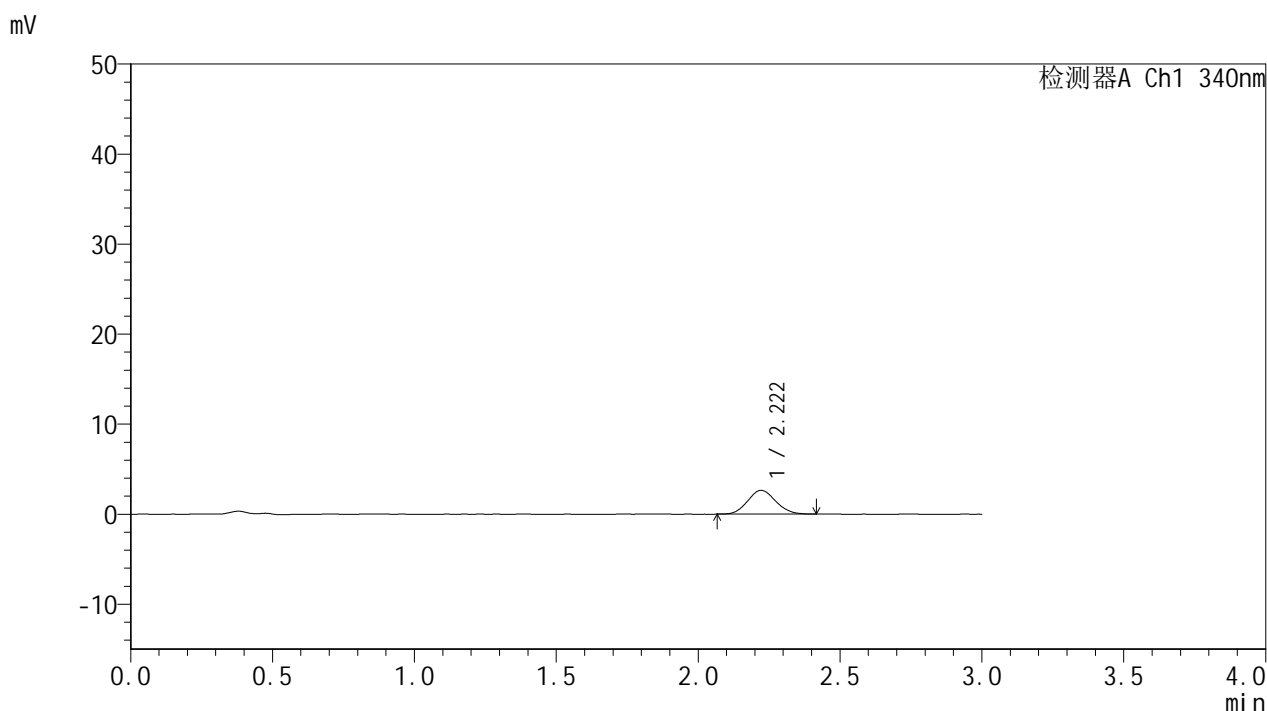


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1688-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 23:43:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:31:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

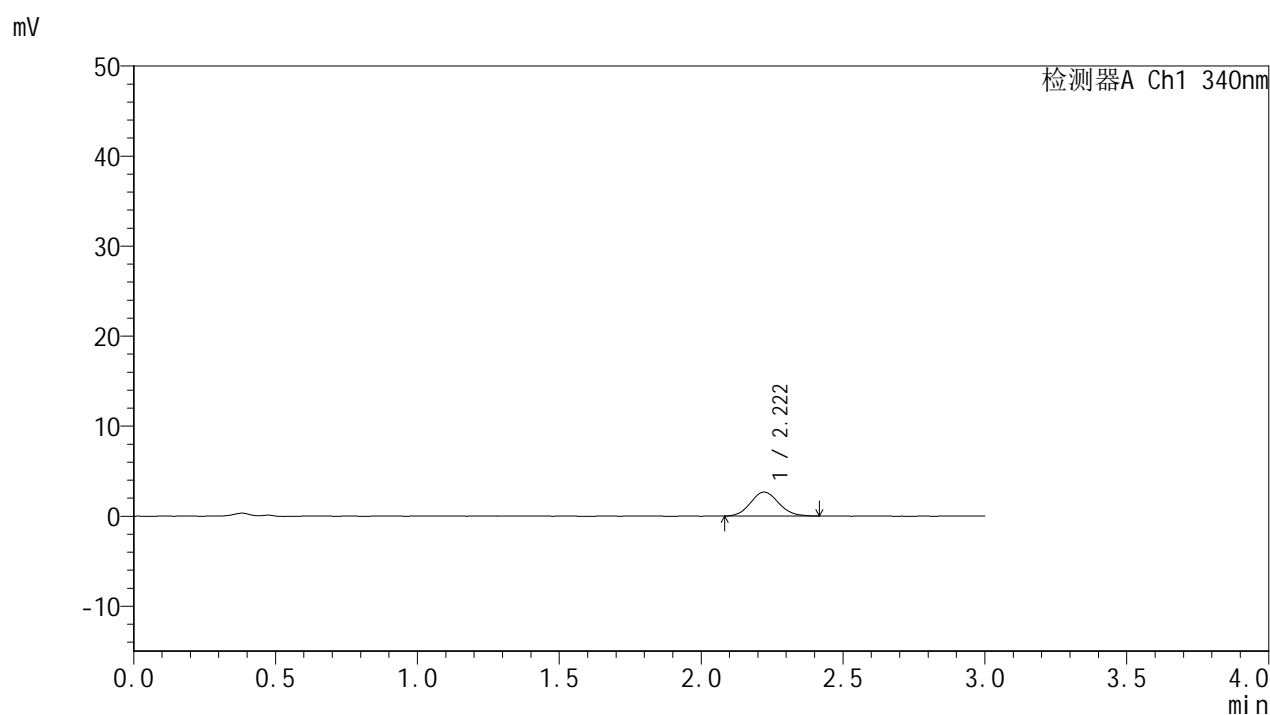
检测器A Ch1 340nm

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	2.222	18020	100.000	2635	2376	1.091	--
总计		18020	100.000	2635			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-120/26-1689-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/02 23:47:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:31:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

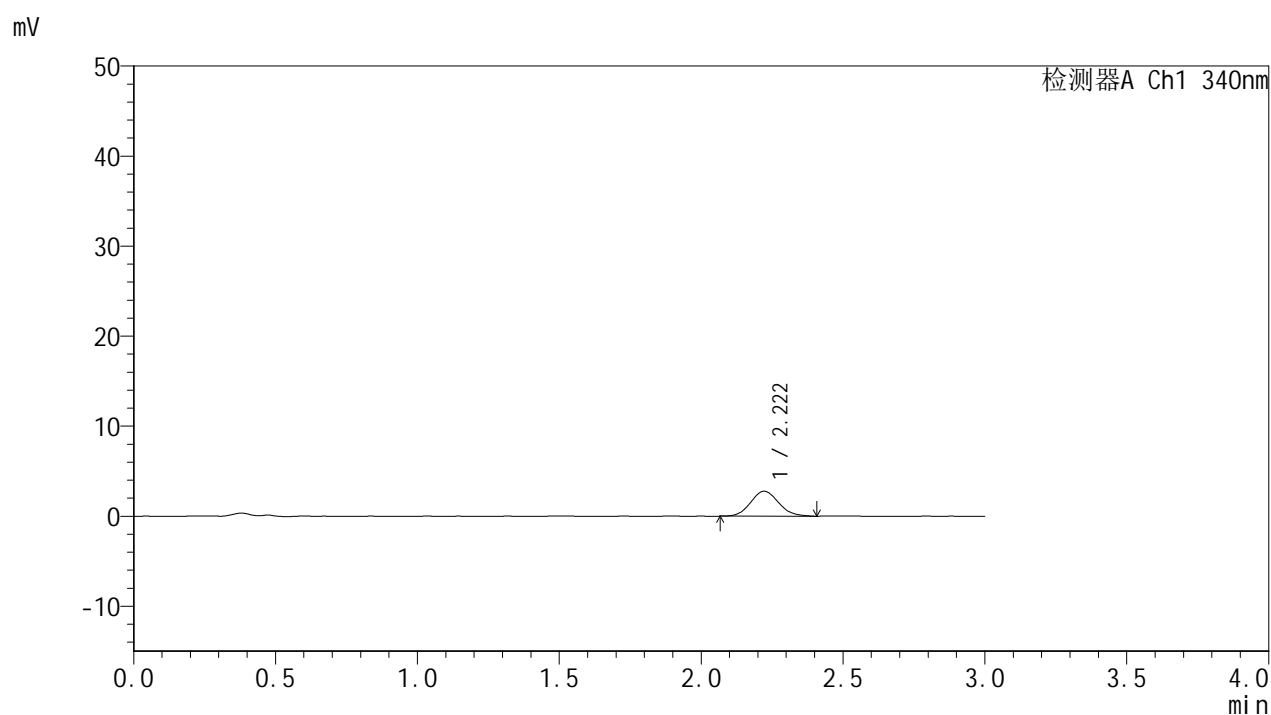
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.222	18370	100.000	2660	2387	1.093	--
总计		18370	100.000	2660			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-120/26-1690-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/02 23:50:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:31:43 处理者: wangdan  
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	2.222	19084	100.000	2775	2397	1.107	--
总计		19084	100.000	2775			

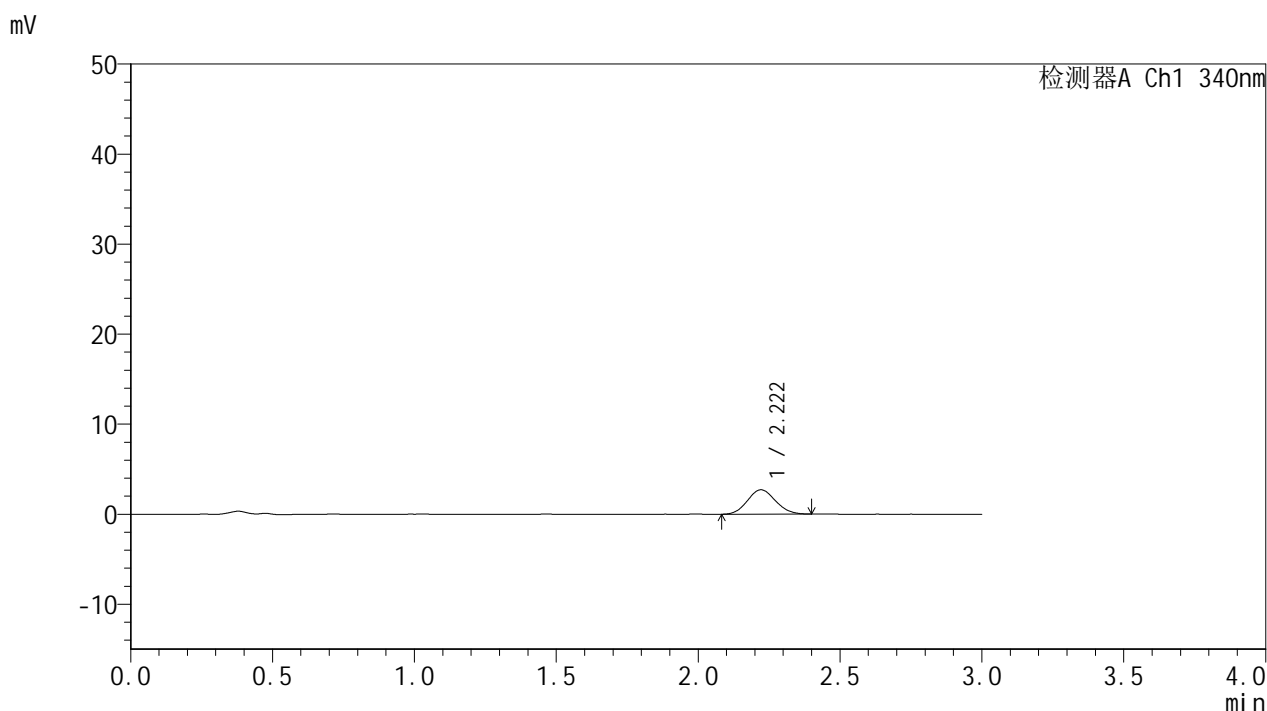


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1691-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 23:53:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:31:46      处理者: wangdan  
 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	2.222	18570	100.000	2709	2388	1.087	--
总计		18570	100.000	2709			

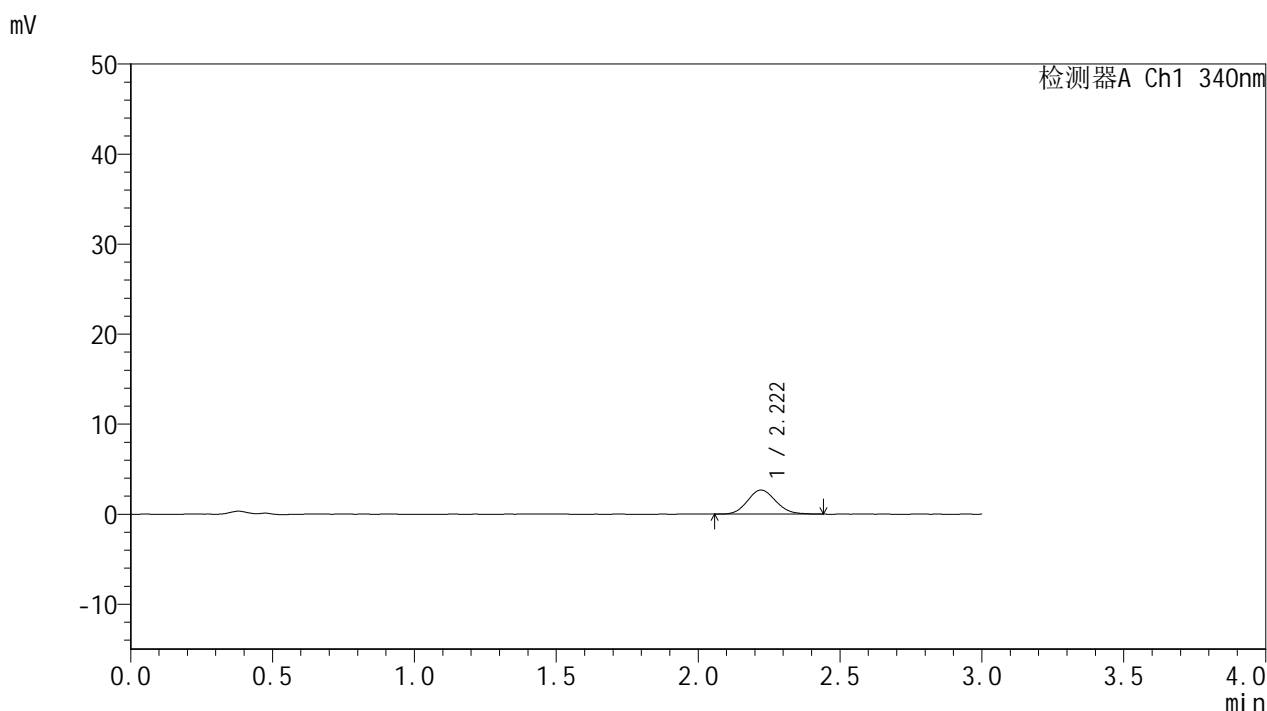


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1692-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/02 23:57:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:31:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

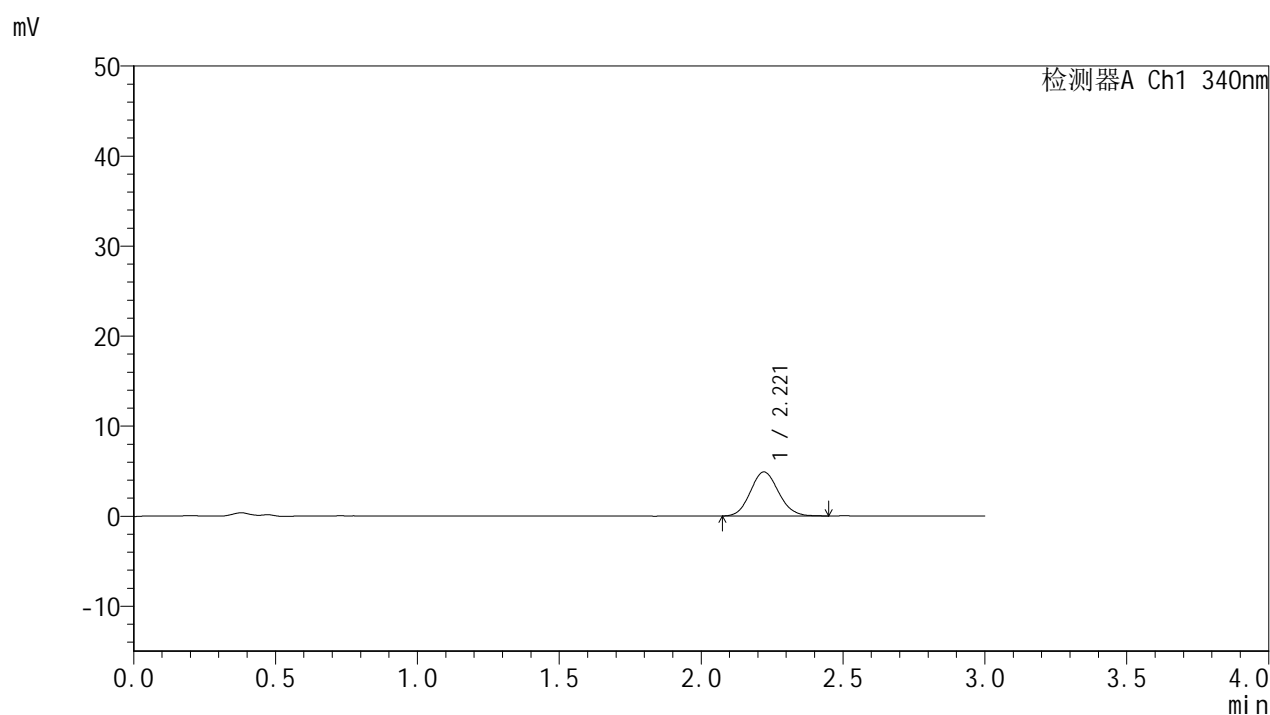
检测器A Ch1 340nm

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	2.222	18537	100.000	2673	2355	1.117	--
总计		18537	100.000	2673			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-120/26-1693-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/03 00:00:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:31:52 处理者: wangdan  
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	2.221	33718	100.000	4896	2379	1.103	--
总计		33718	100.000	4896			

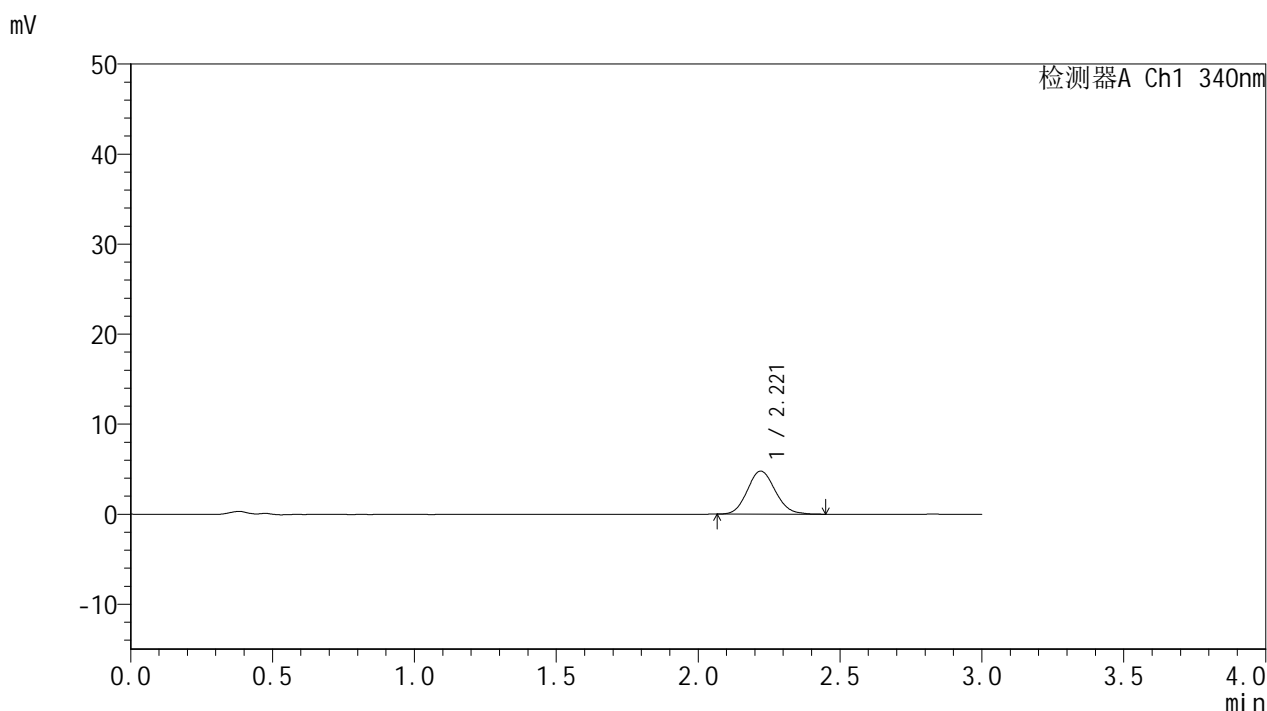


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1694-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 00:03:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:31:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

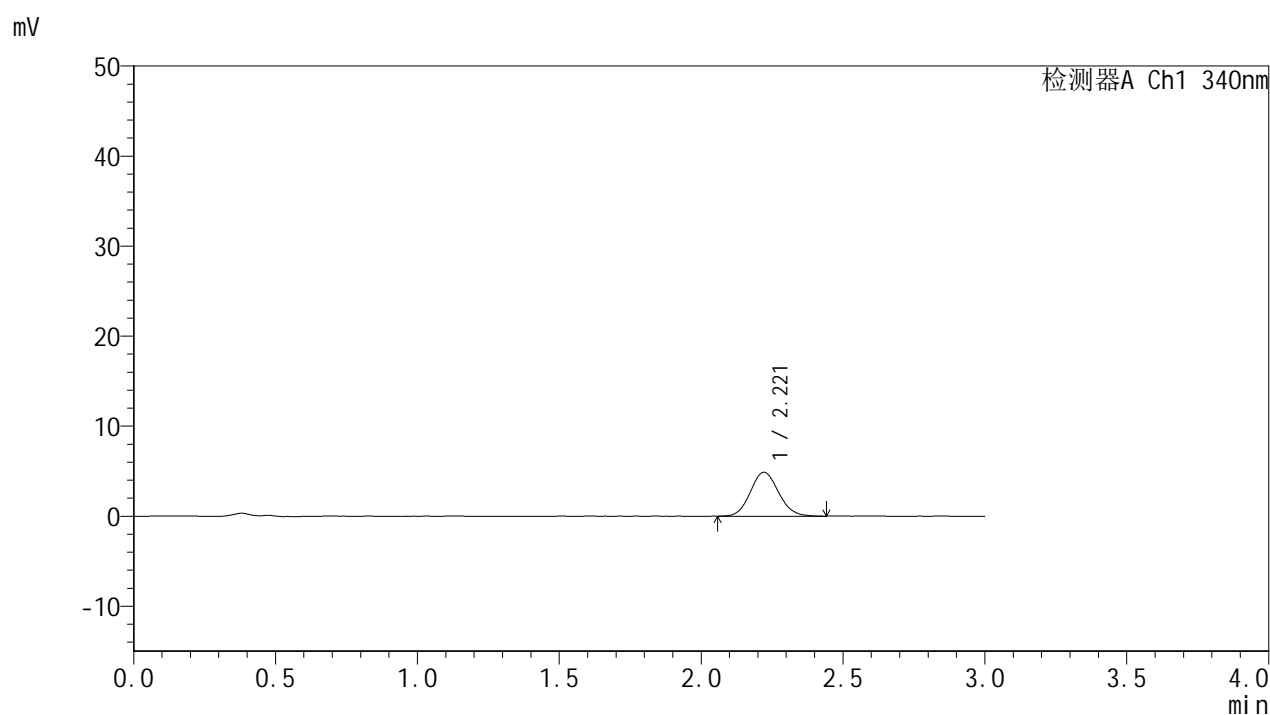
检测器A Ch1 340nm

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	2.221	32917	100.000	4789	2424	1.109	--
总计		32917	100.000	4789			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-120/26-1695-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/03 00:07:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:31:58 处理者: wangdan  
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	2.221	33855	100.000	4877	2373	1.098	--
总计		33855	100.000	4877			

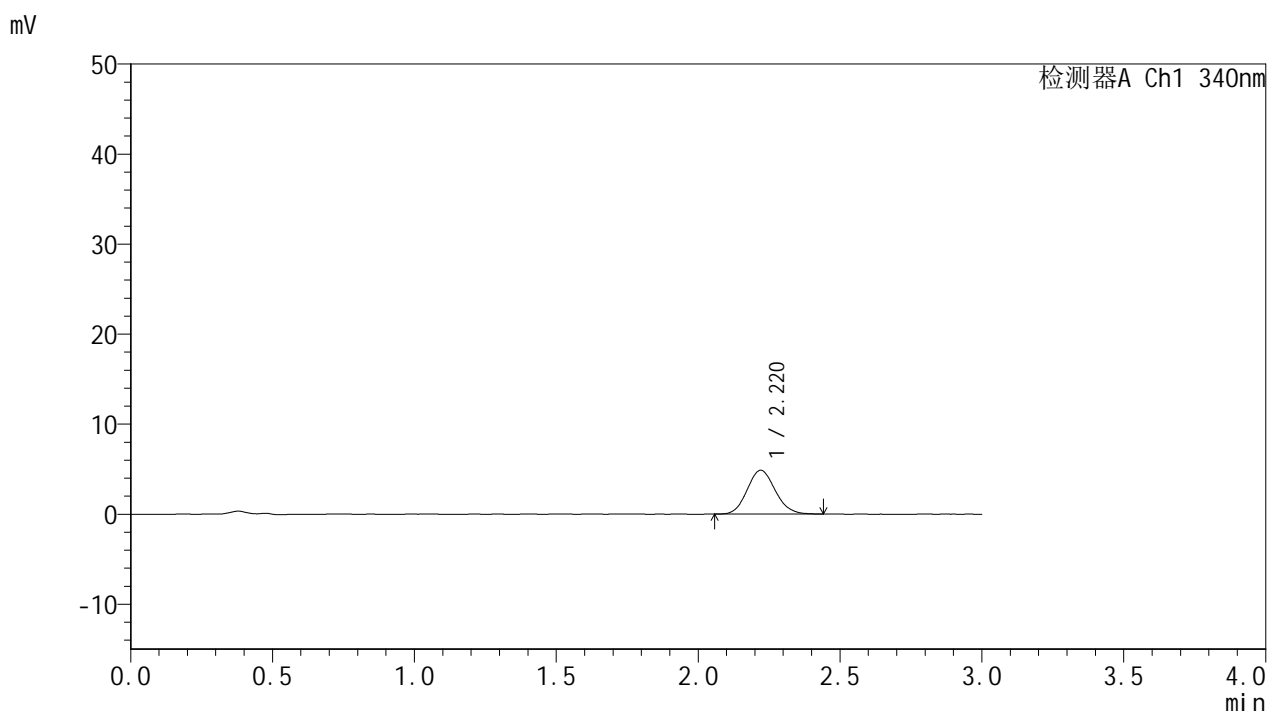


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1696-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 00:10:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:32:01      处理者: wangdan  
 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	2.220	33481	100.000	4864	2382	1.116	--
总计		33481	100.000	4864			

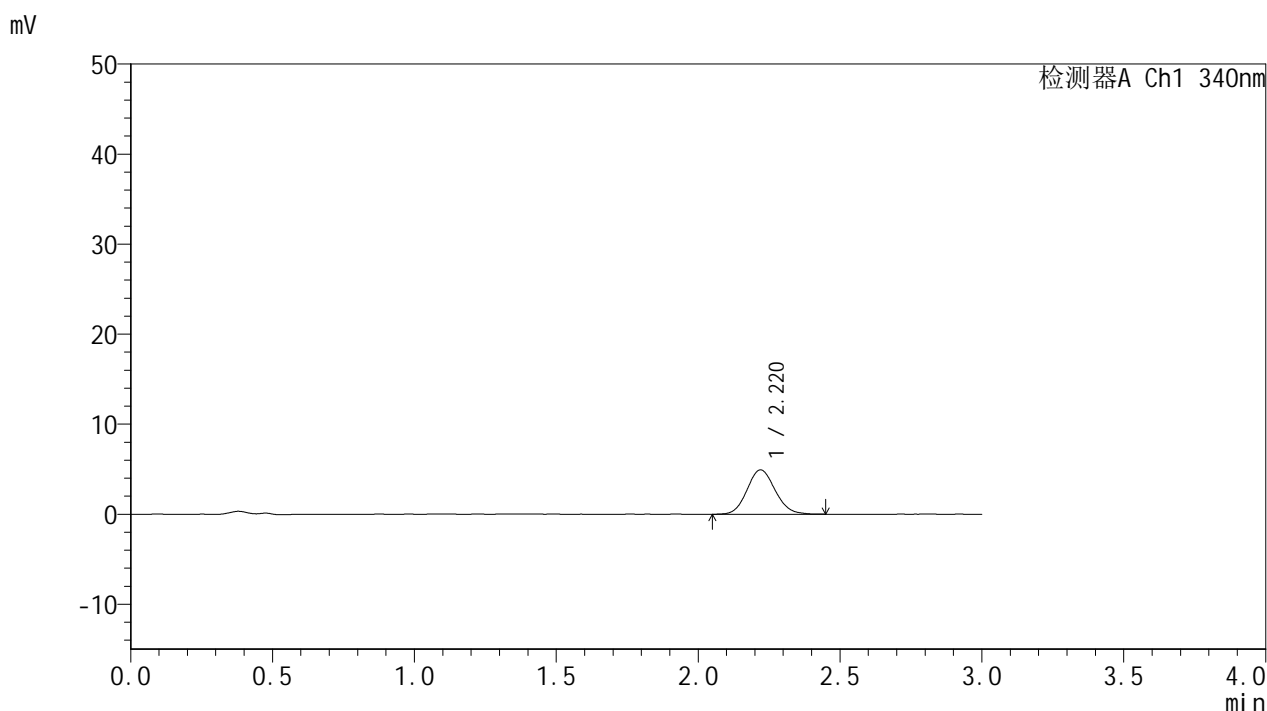


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1697-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 00:14:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:32:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

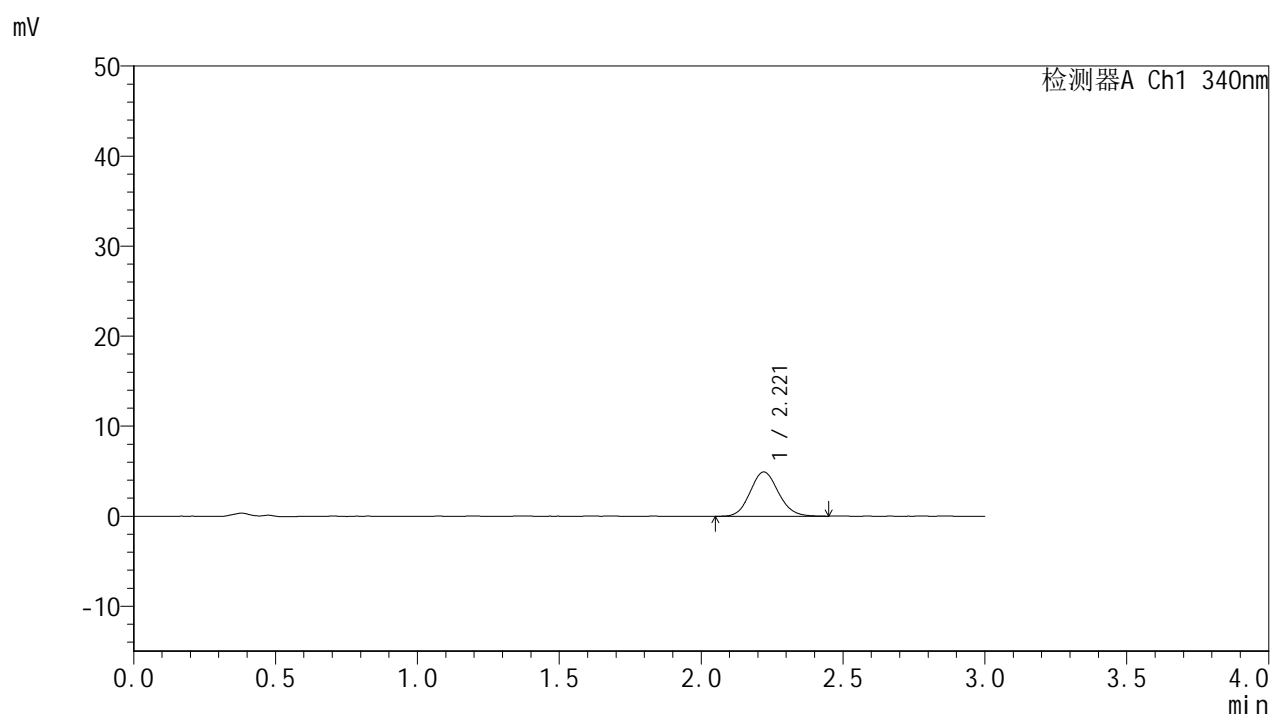
检测器A Ch1 340nm

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	2.220	34145	100.000	4931	2398	1.100	--
总计		34145	100.000	4931			

## &lt;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 - 0-120/26-1698-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 00:17:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:32:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

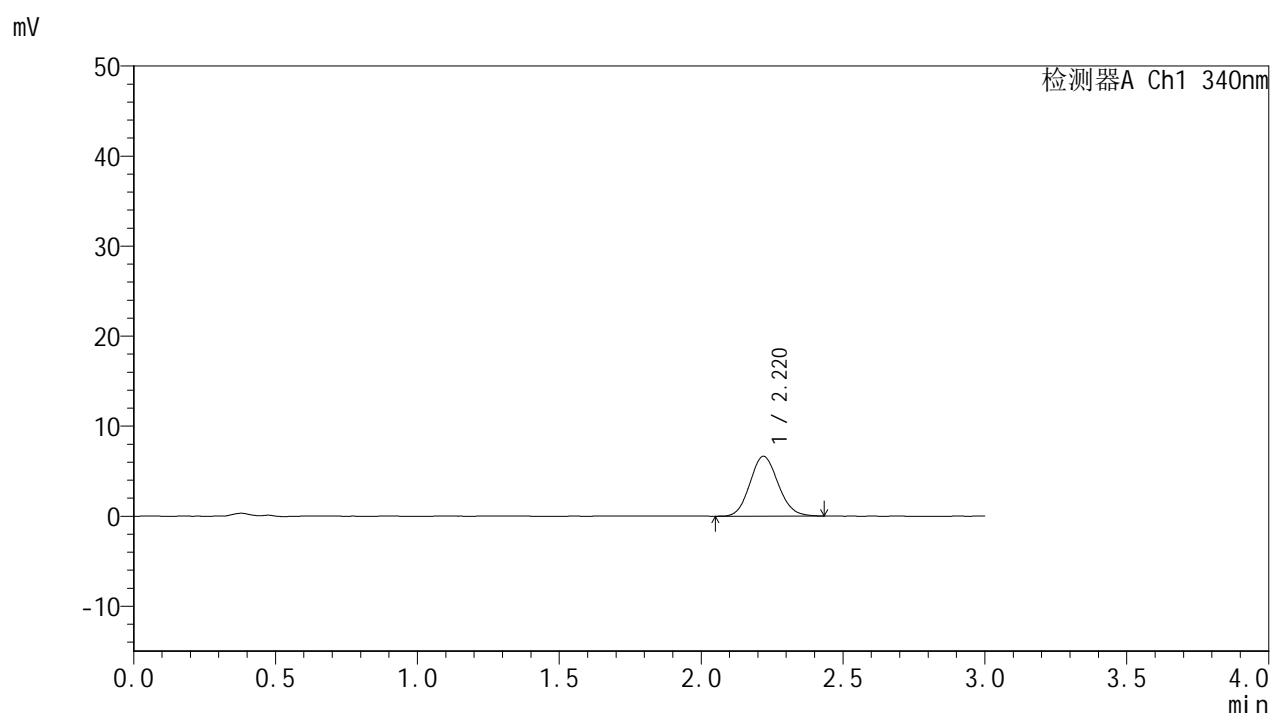
检测器A Ch1 340nm

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	2.221	34048	100.000	4916	2386	1.104	--
总计		34048	100.000	4916			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-120/26-1699-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 00:20:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:32:11      处理者: wangdan  
 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	2.220	45943	100.000	6643	2375	1.106	--
总计		45943	100.000	6643			

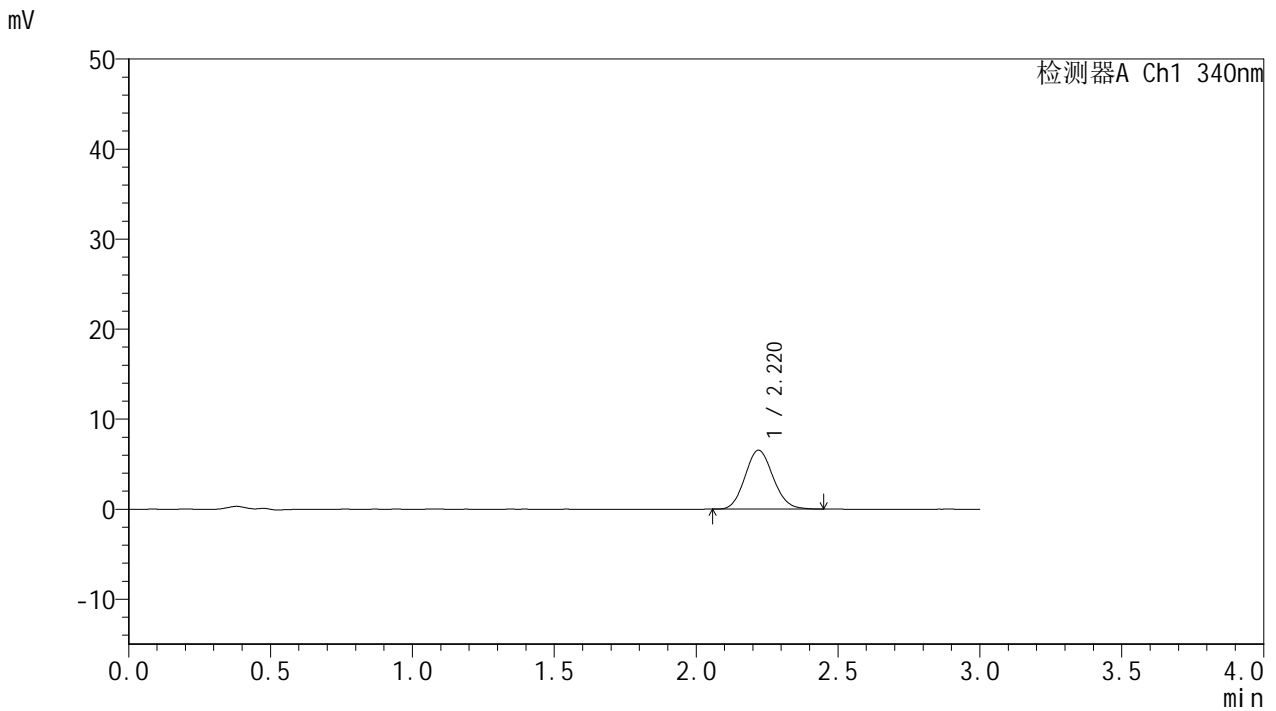


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1700-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 00:24:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:32:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

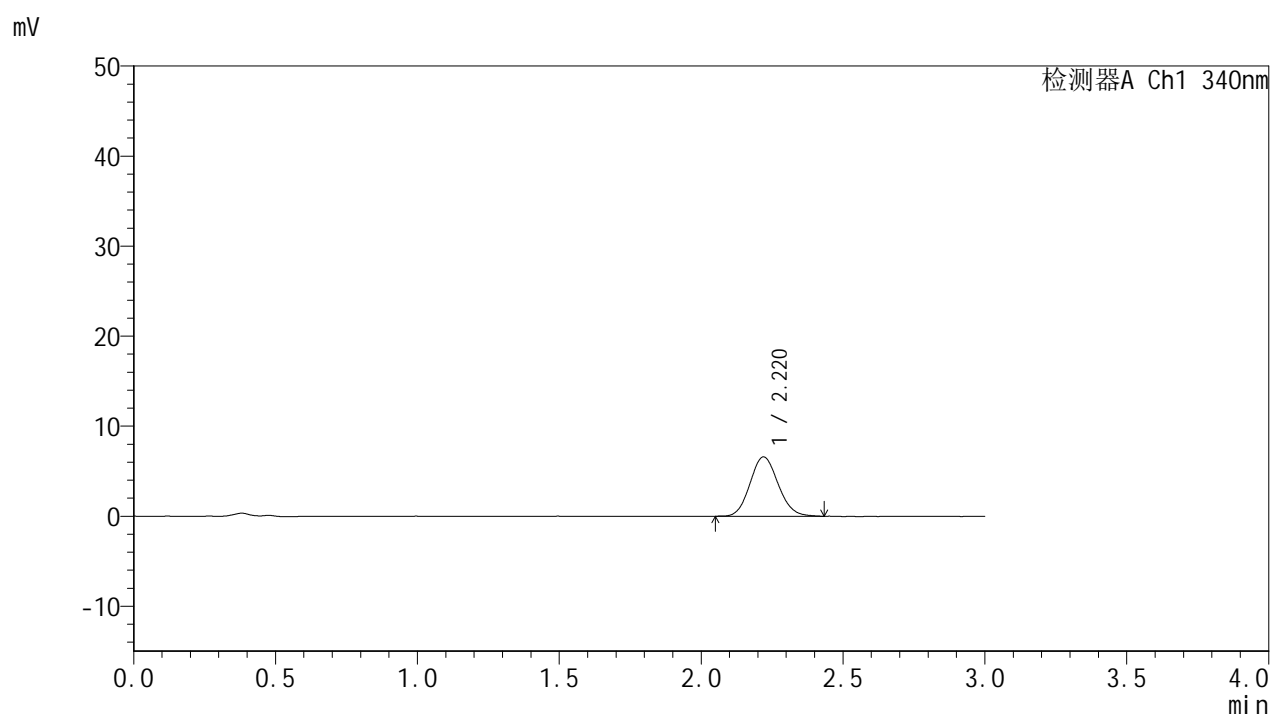
检测器A Ch1 340nm

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	2.220	45128	100.000	6545	2387	1.109	--
总计		45128	100.000	6545			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-120/26-1701-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 00:27:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:32:17      处理者: wangdan  
 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	2.220	45525	100.000	6589	2378	1.105	--
总计		45525	100.000	6589			

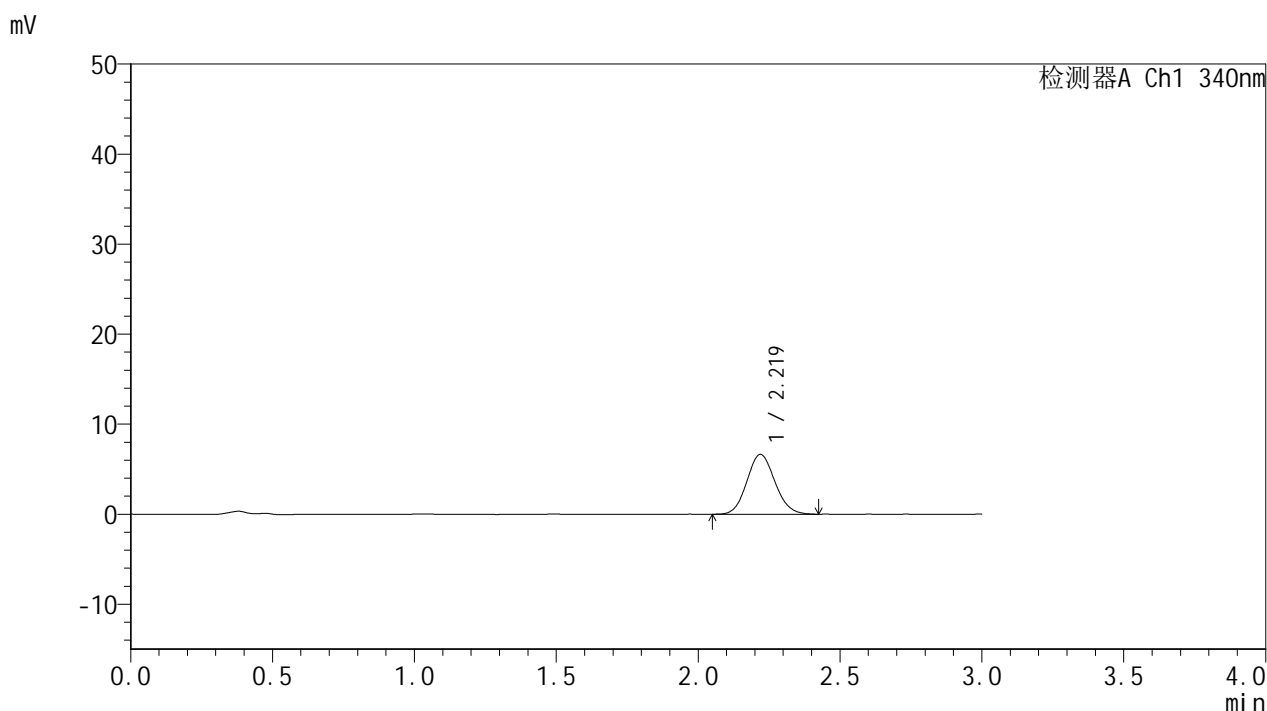


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1702-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 00:31:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:32:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

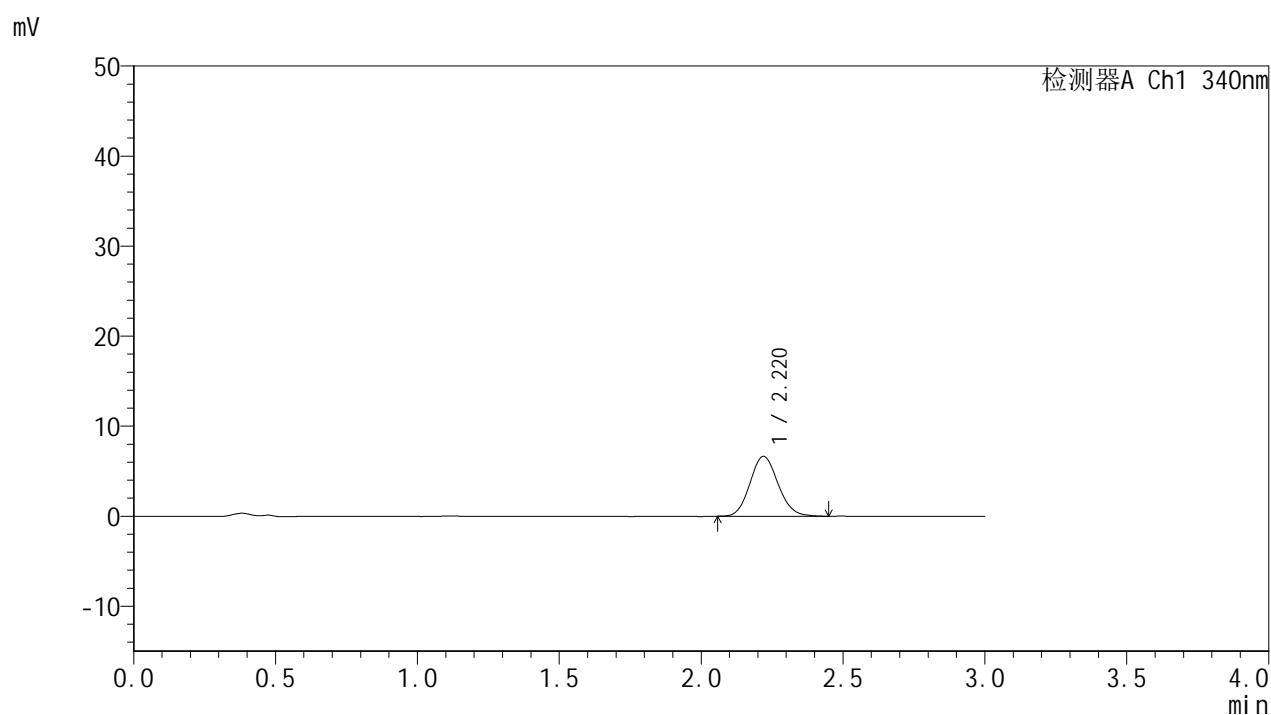
检测器A Ch1 340nm

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	2.219	45772	100.000	6645	2386	1.101	--
总计		45772	100.000	6645			

## &lt;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 - 0-120/26-1703-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 00:34:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:32:24      处理者: wangdan  
 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	2.220	46040	100.000	6654	2393	1.112	--
总计		46040	100.000	6654			

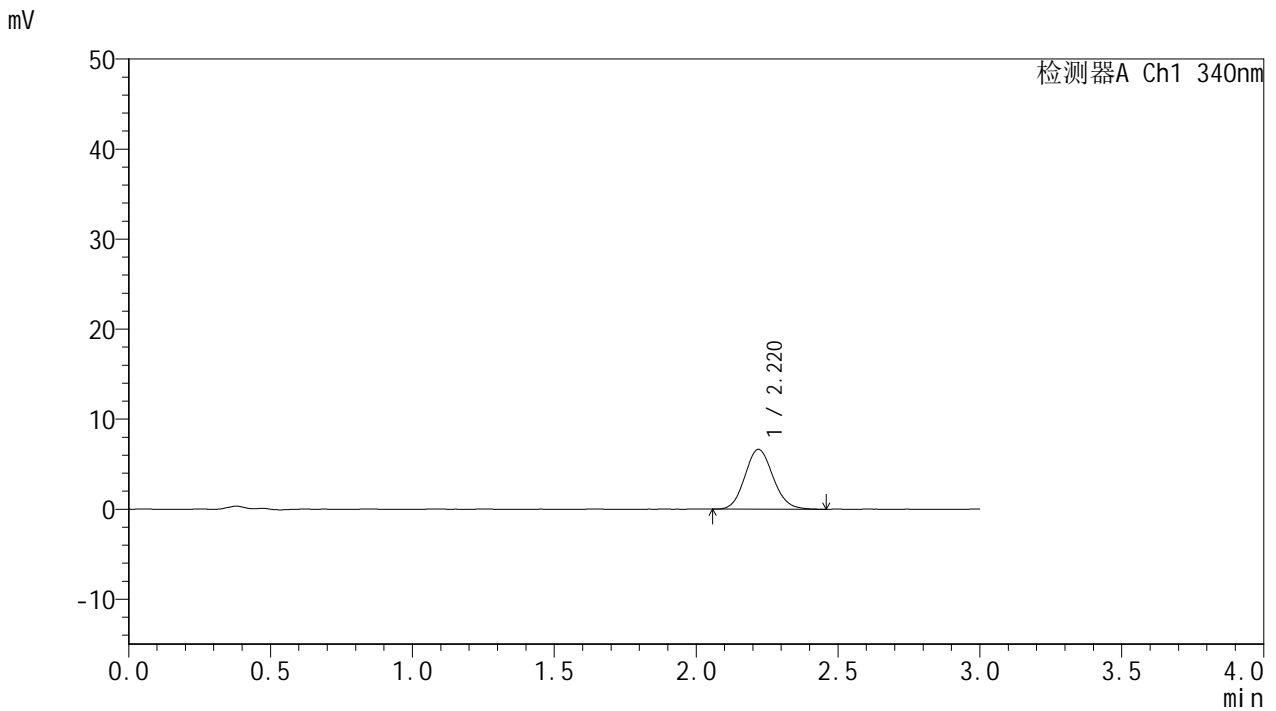


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1704-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 00:37:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:32:31      处理者: wangdan  
 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	2.220	45960	100.000	6649	2400	1.111	--
总计		45960	100.000	6649			

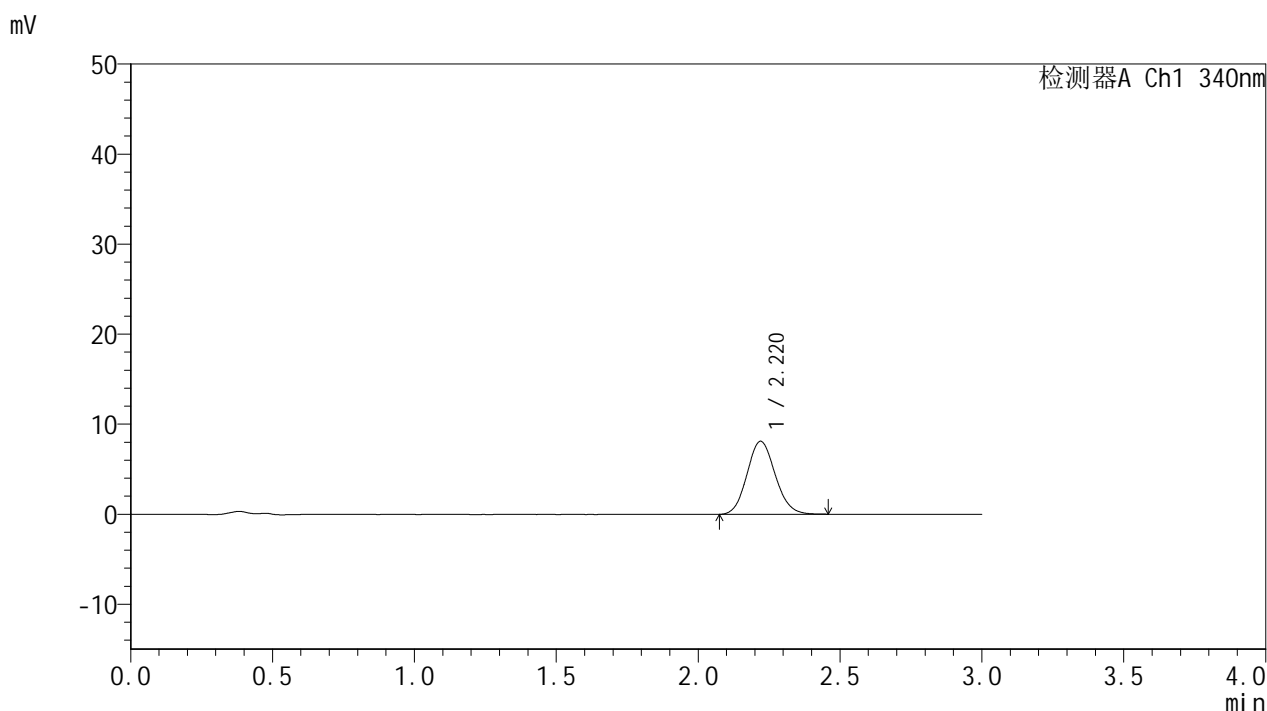


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1705-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 00:41:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:32:35      处理者: wangdan  
 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	2.220	56215	100.000	8121	2382	1.107	--
总计		56215	100.000	8121			

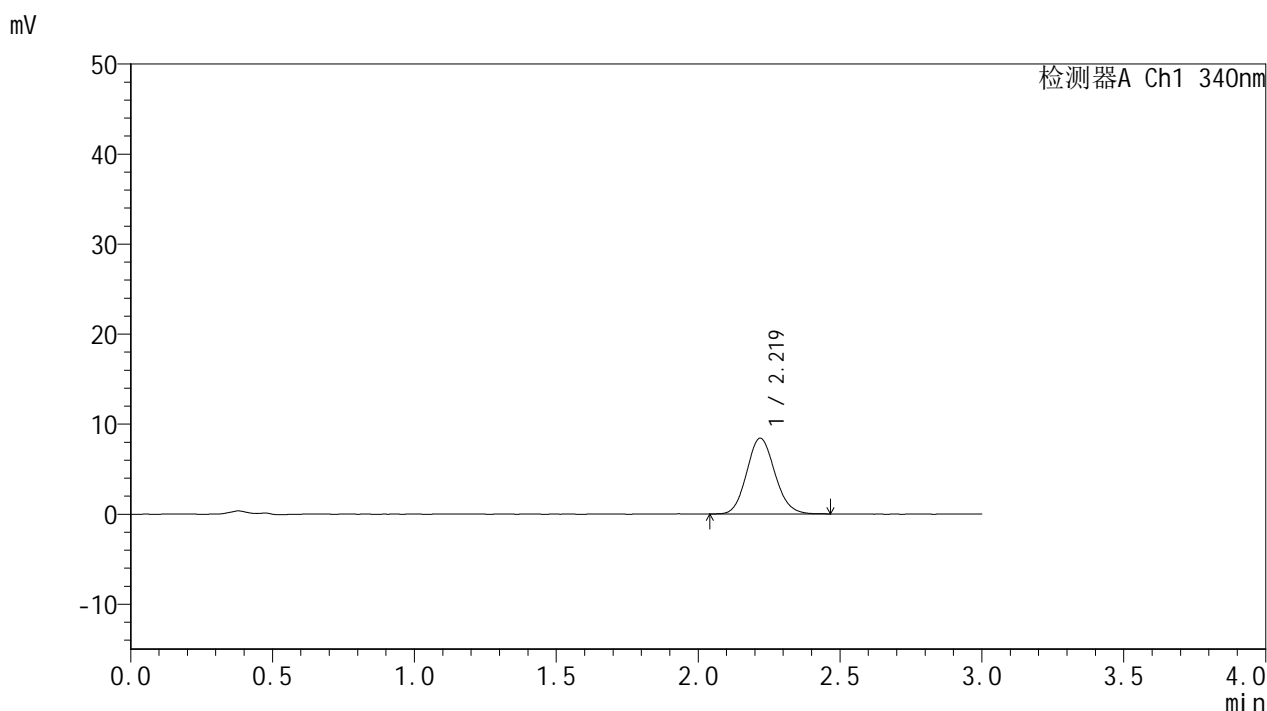


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1706-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 00:44:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:32:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

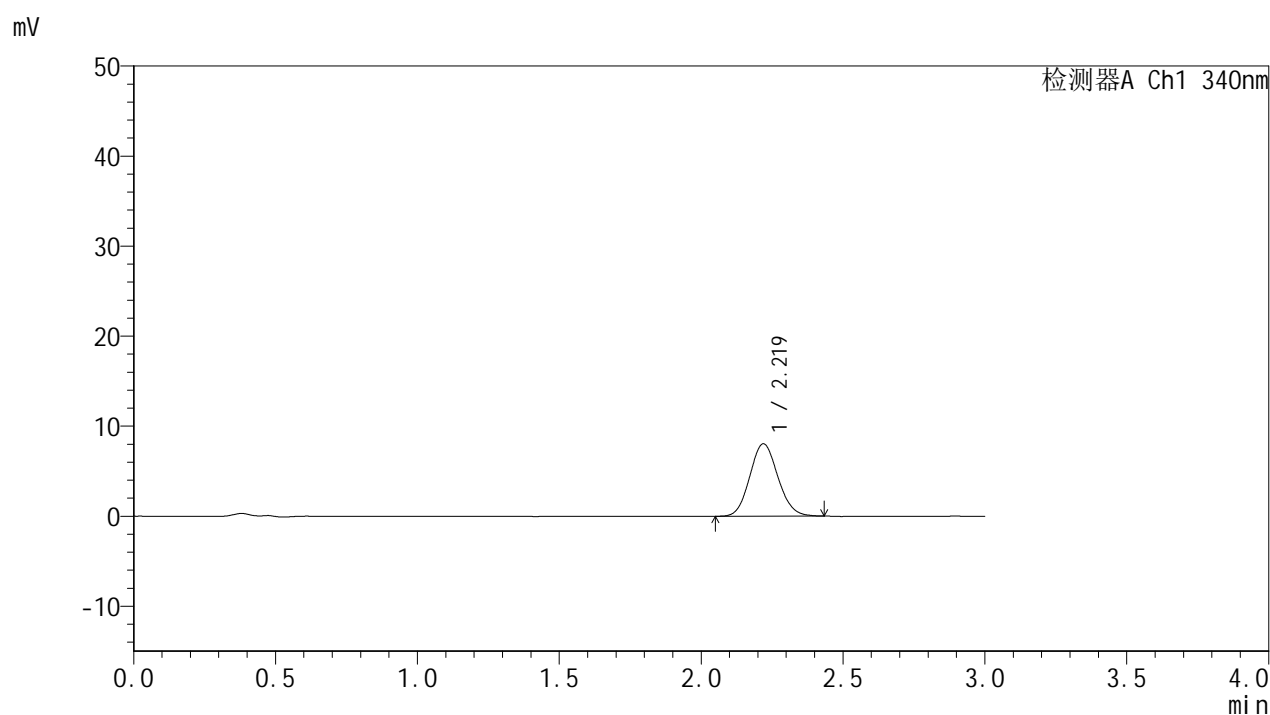
检测器A Ch1 340nm

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	2.219	58225	100.000	8412	2396	1.108	--
总计		58225	100.000	8412			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-120/26-1707-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/03 00:47:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:32:43 处理者: wangdan  
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	2.219	55735	100.000	8056	2371	1.102	--
总计		55735	100.000	8056			

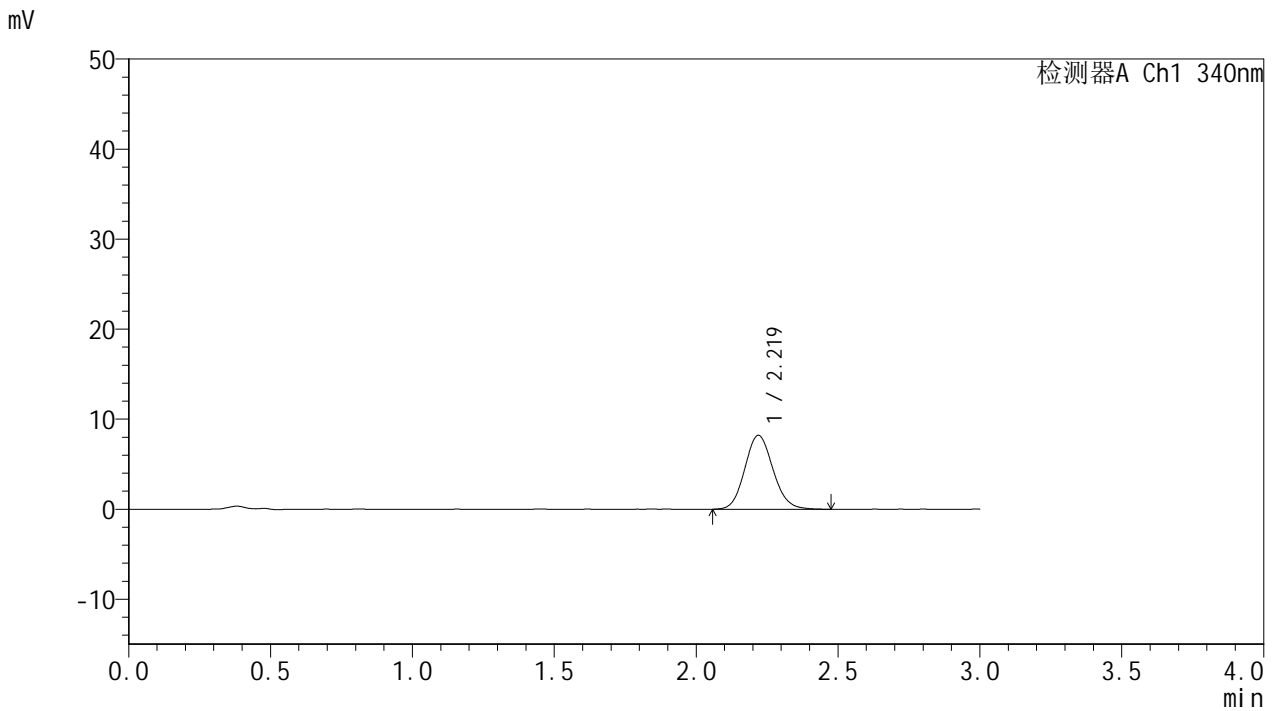


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1708-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 00:51:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:32:46      处理者: wangdan  
 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	2.219	56929	100.000	8207	2393	1.110	--
总计		56929	100.000	8207			

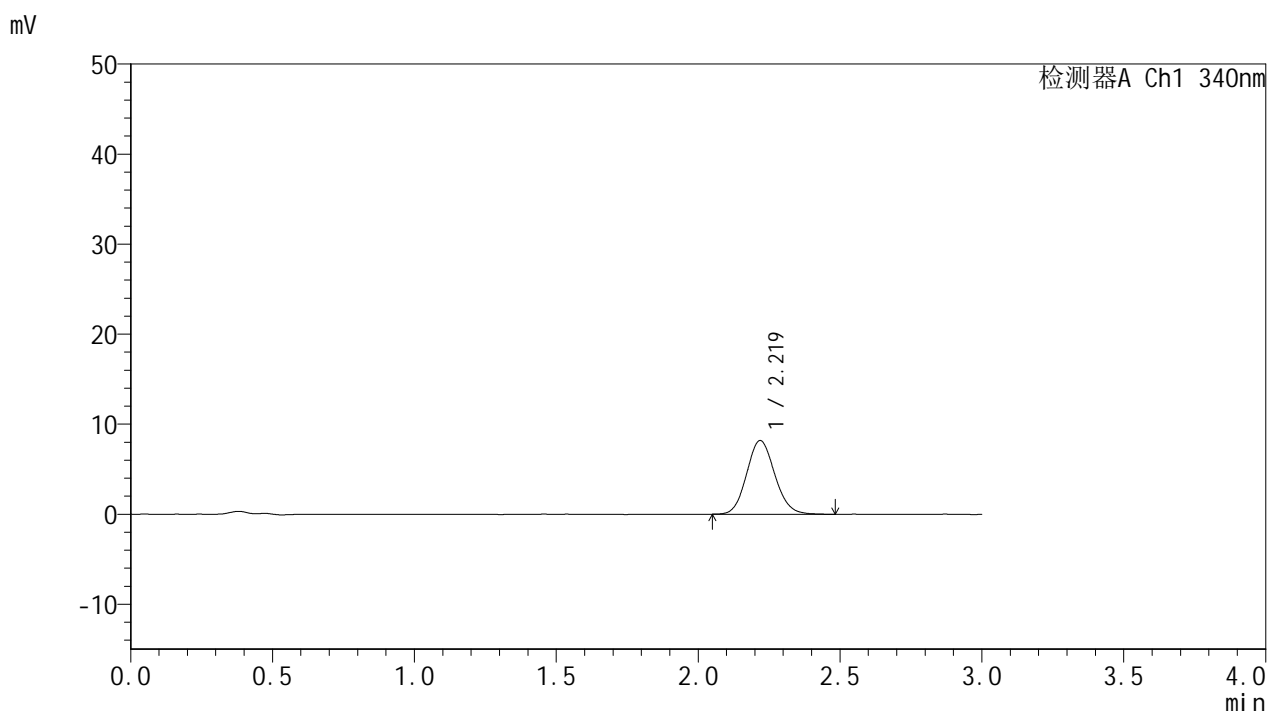


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1709-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 00:54:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:32:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

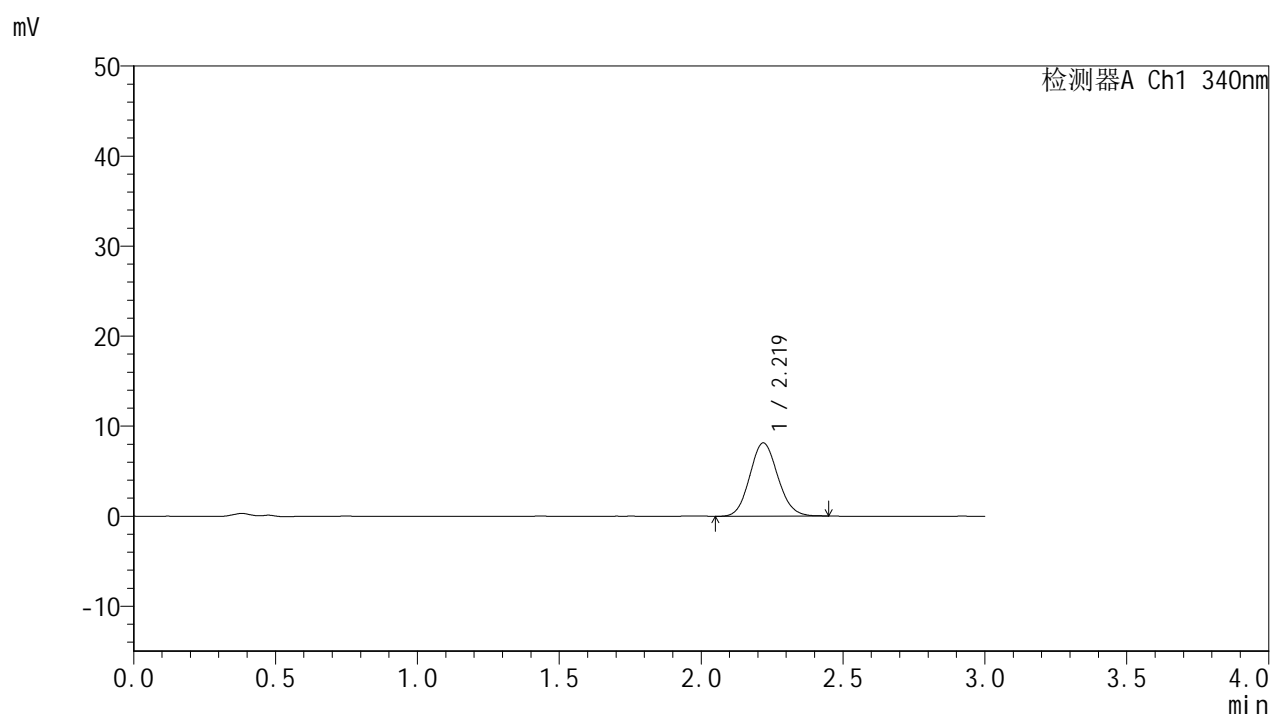
检测器A Ch1 340nm

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	2.219	56723	100.000	8179	2390	1.108	--
总计		56723	100.000	8179			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-120/26-1710-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/03 00:58:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:32:54 处理者: wangdan  
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	2.219	56110	100.000	8131	2393	1.104	--
总计		56110	100.000	8131			

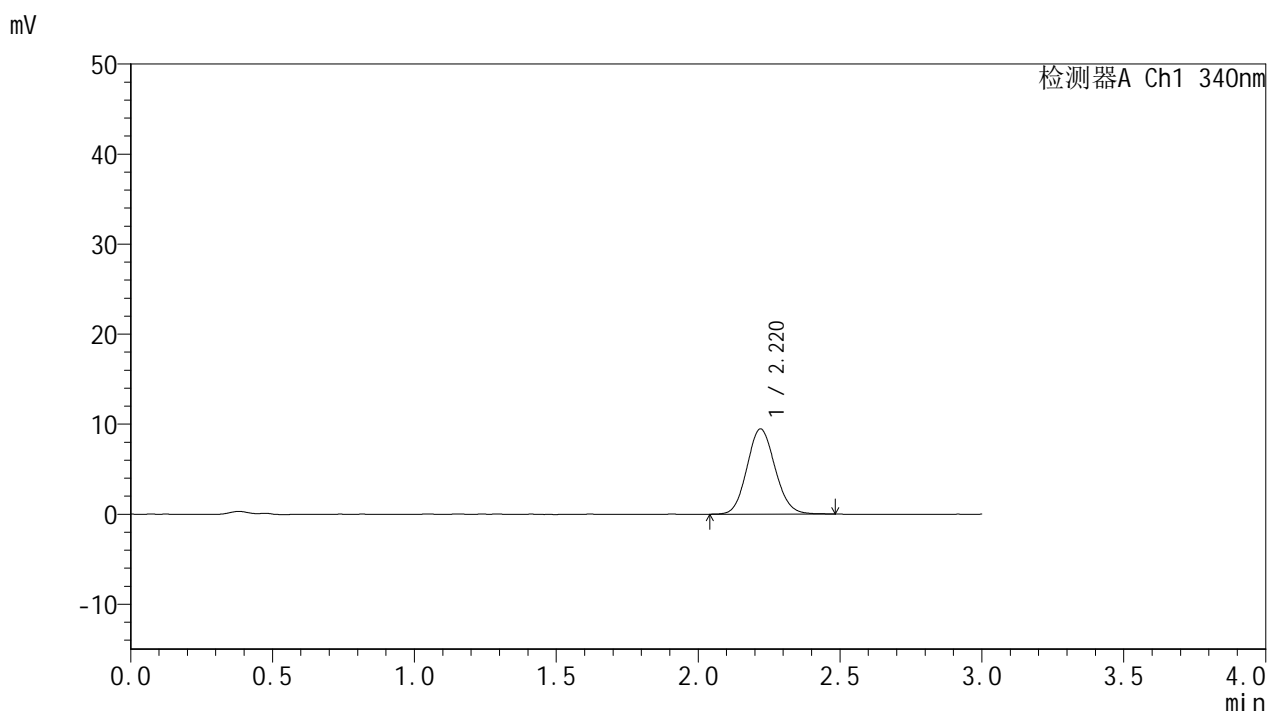


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1711-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 01:01:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:32:57      处理者: wangdan  
 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	2.220	65446	100.000	9472	2394	1.104	--
总计		65446	100.000	9472			

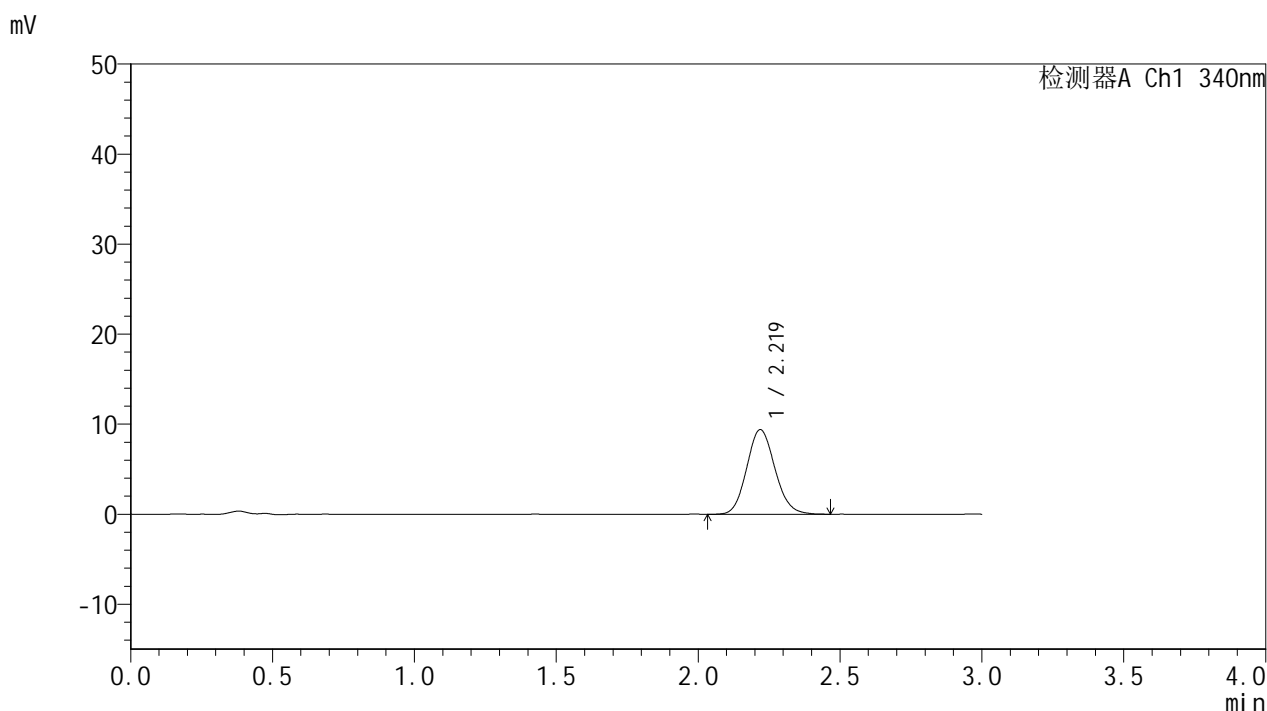


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1712-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 01:04:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:33:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

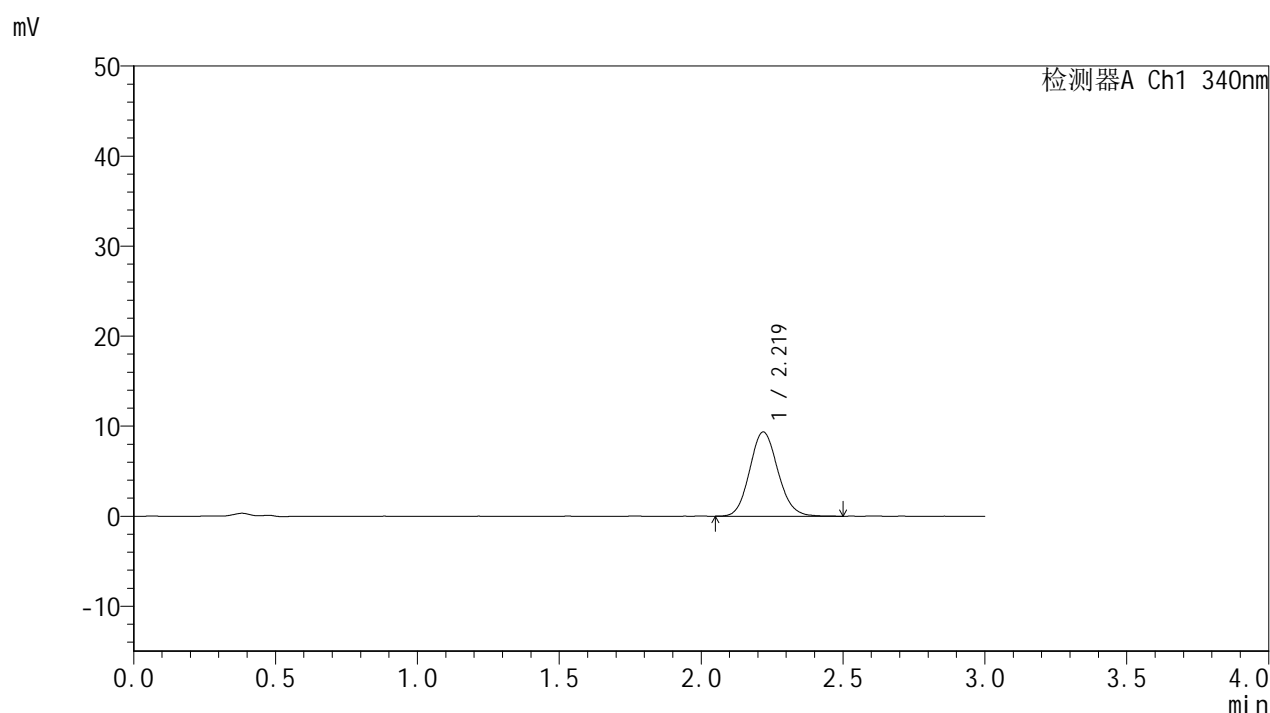
检测器A Ch1 340nm

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	2.219	65343	100.000	9407	2379	1.115	--
总计		65343	100.000	9407			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-120/26-1713-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 01:08:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:33:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

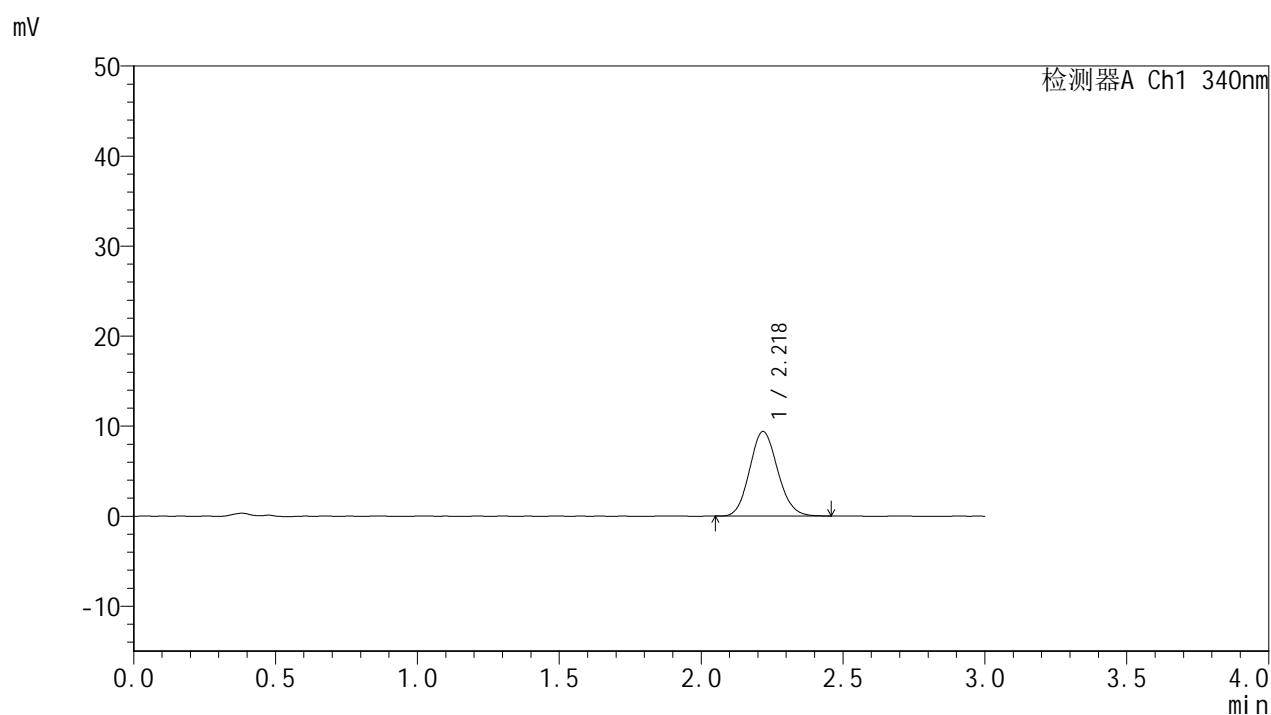
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.219	64955	100.000	9352	2400	1.113	--
总计		64955	100.000	9352			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-120/26-1714-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 01:11:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:33:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

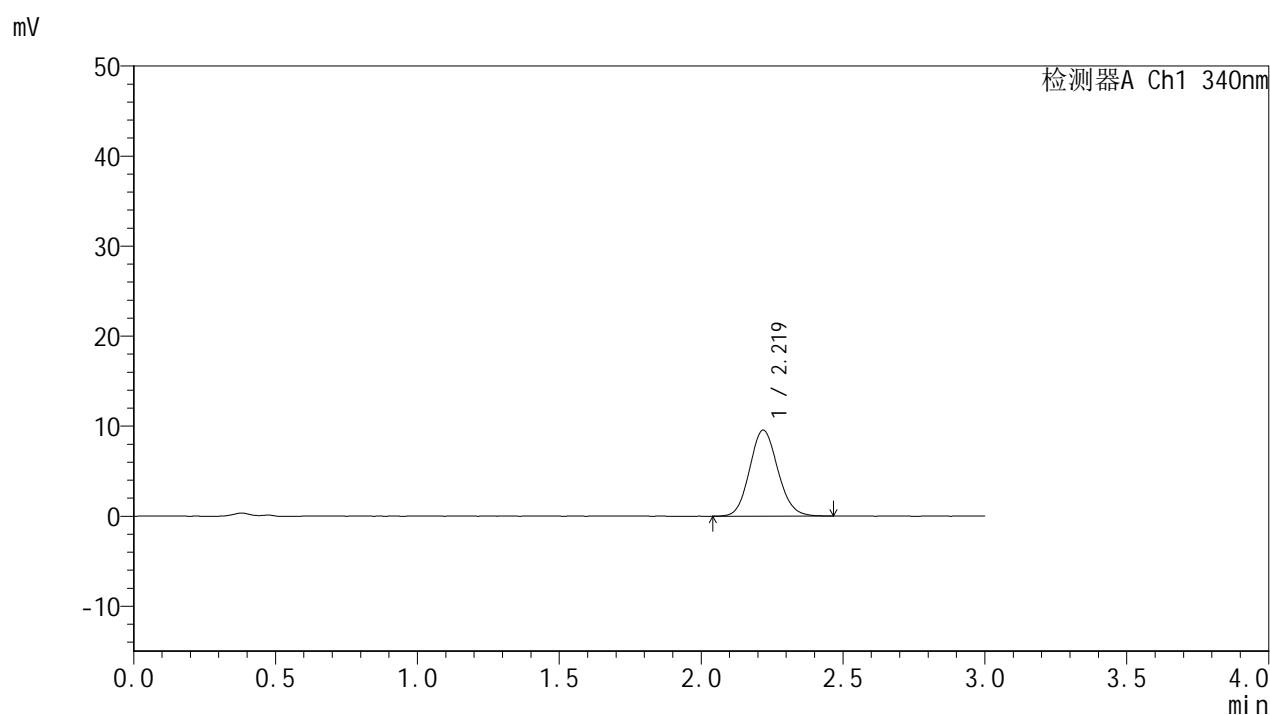
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.218	64872	100.000	9380	2380	1.114	--
总计		64872	100.000	9380			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-120/26-1715-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 01:15:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:33:09      处理者: wangdan  
 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	2.219	66227	100.000	9547	2388	1.109	--
总计		66227	100.000	9547			

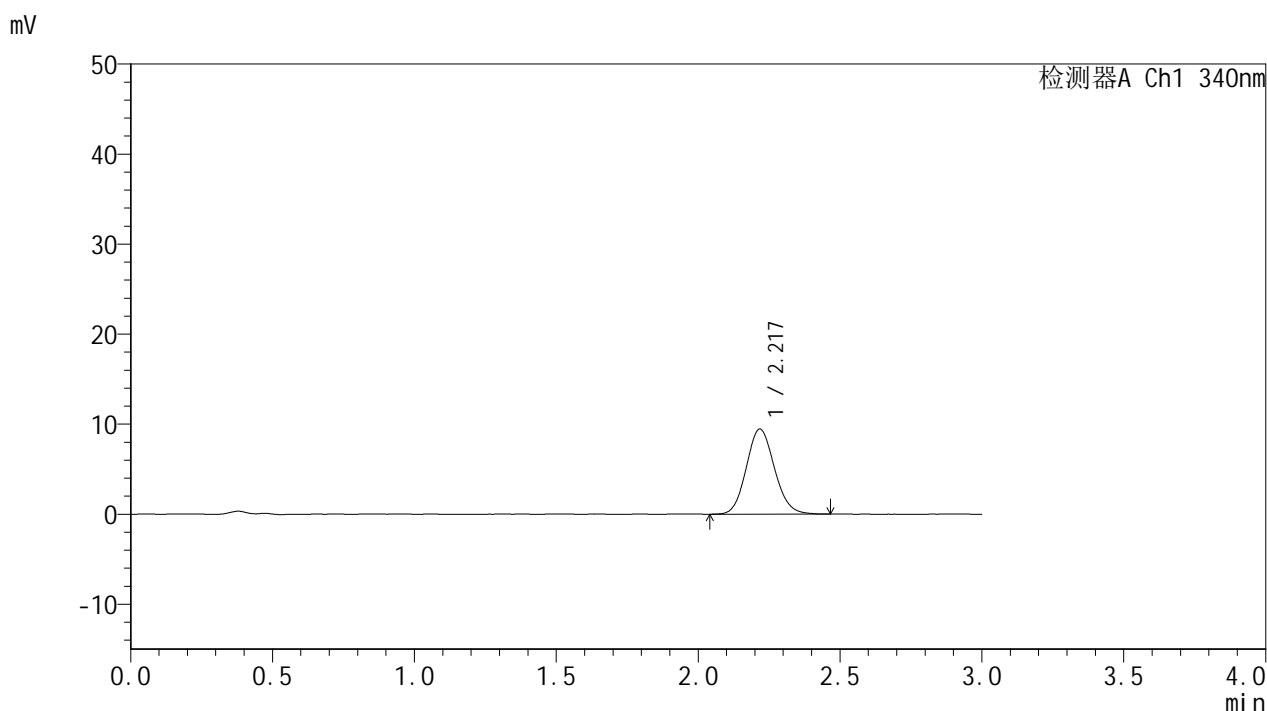


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1716-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 01:18:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:33:12      处理者: wangdan  
 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	2.217	65407	100.000	9431	2387	1.110	--
总计		65407	100.000	9431			

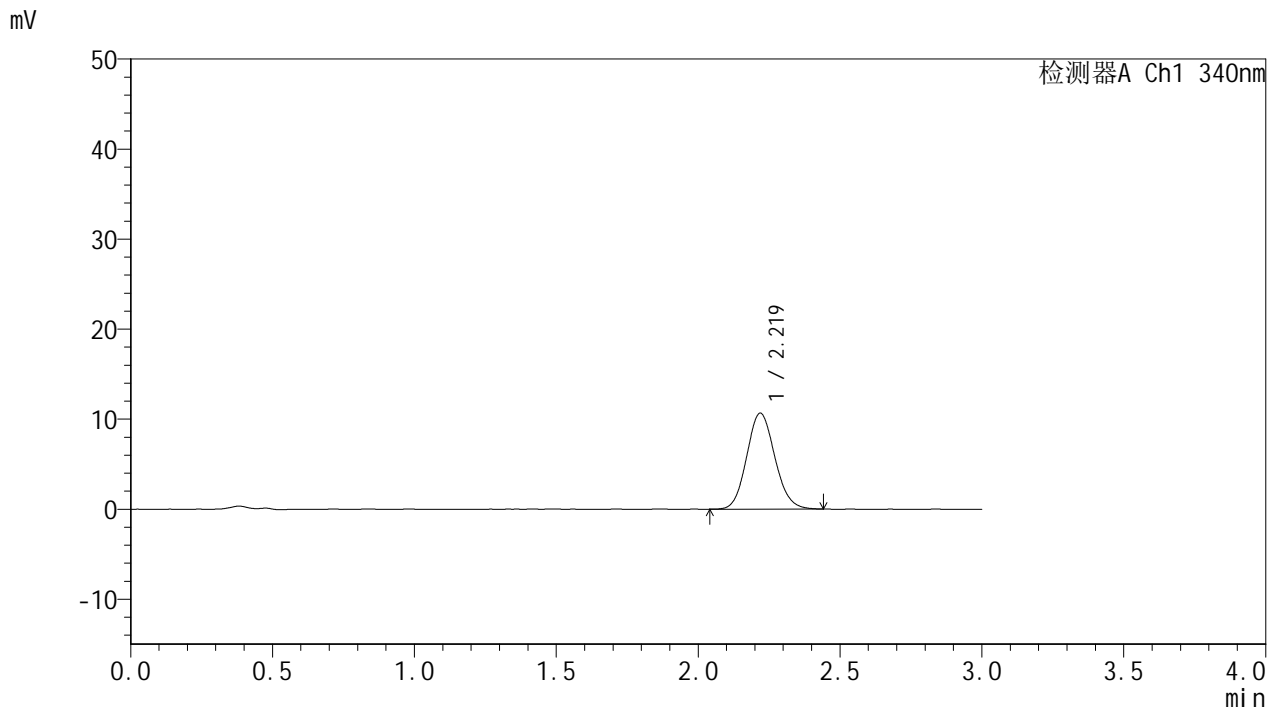


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1717-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 01:21:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:33:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

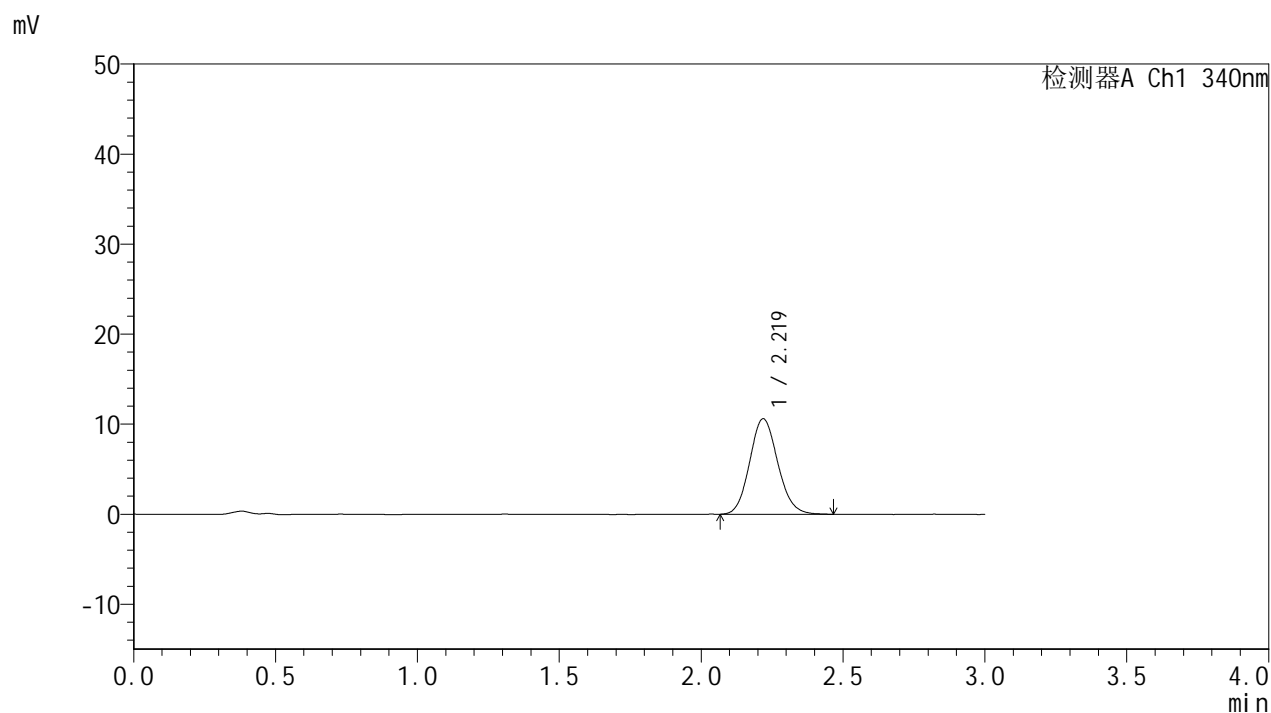
检测器A Ch1 340nm

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	2.219	73544	100.000	10652	2394	1.108	--
总计		73544	100.000	10652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-120/26-1718-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/03 01:25:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:33:17 处理者: wangdan  
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	2.219	73279	100.000	10598	2406	1.111	--
总计		73279	100.000	10598			

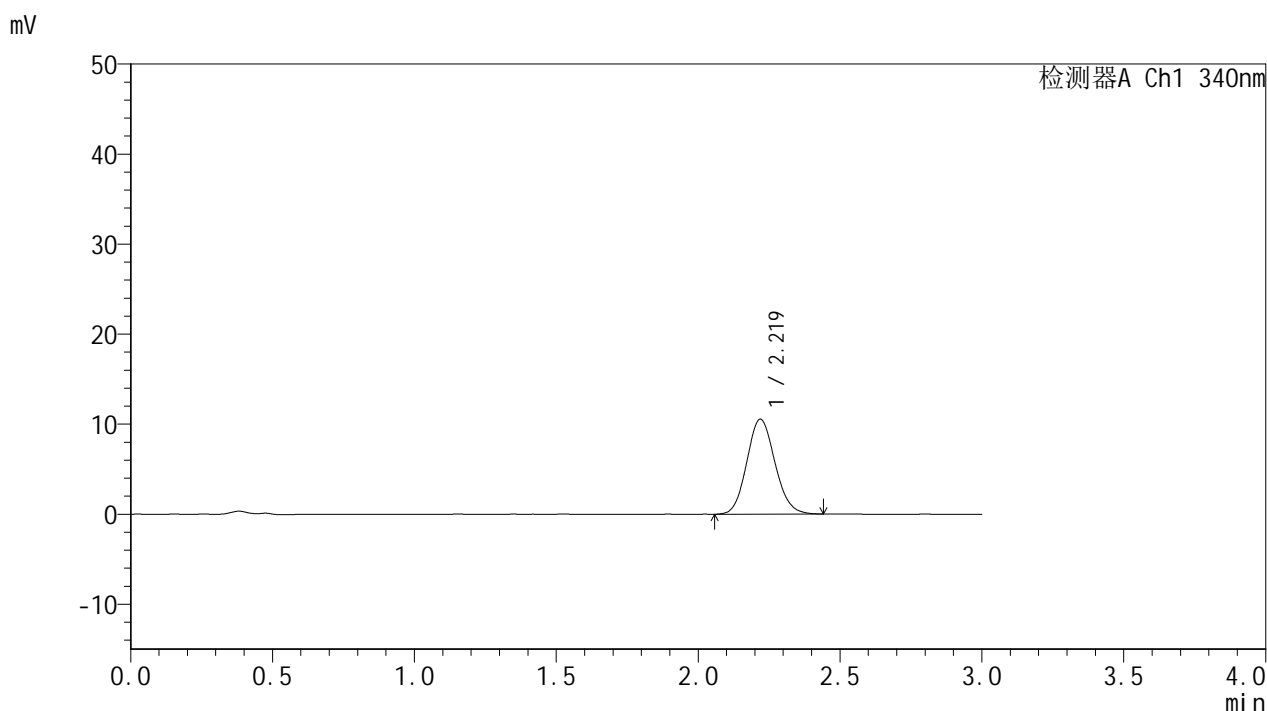


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1719-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 01:28:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:33:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

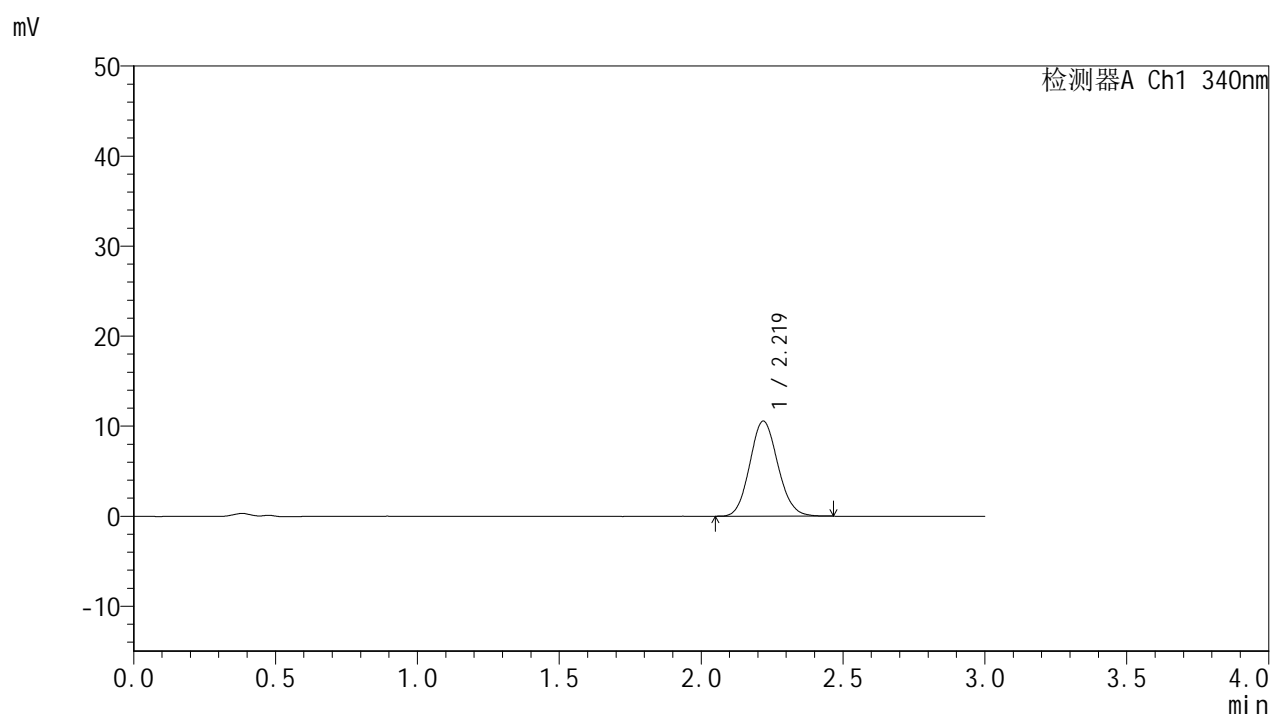
检测器A Ch1 340nm

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	2.219	72938	100.000	10545	2384	1.108	--
总计		72938	100.000	10545			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-120/26-1720-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/03 01:32:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:33:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

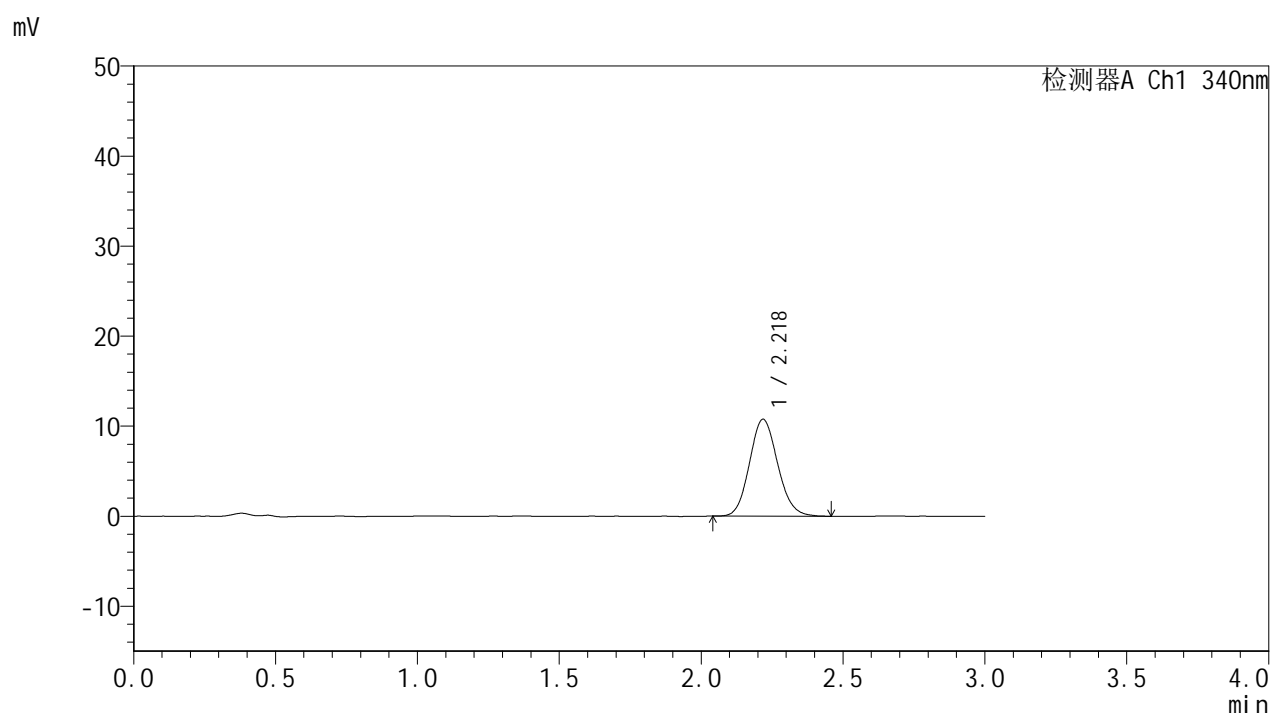
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.219	72861	100.000	10551	2392	1.107	--
总计		72861	100.000	10551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-120/26-1721-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 01:35:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:33:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

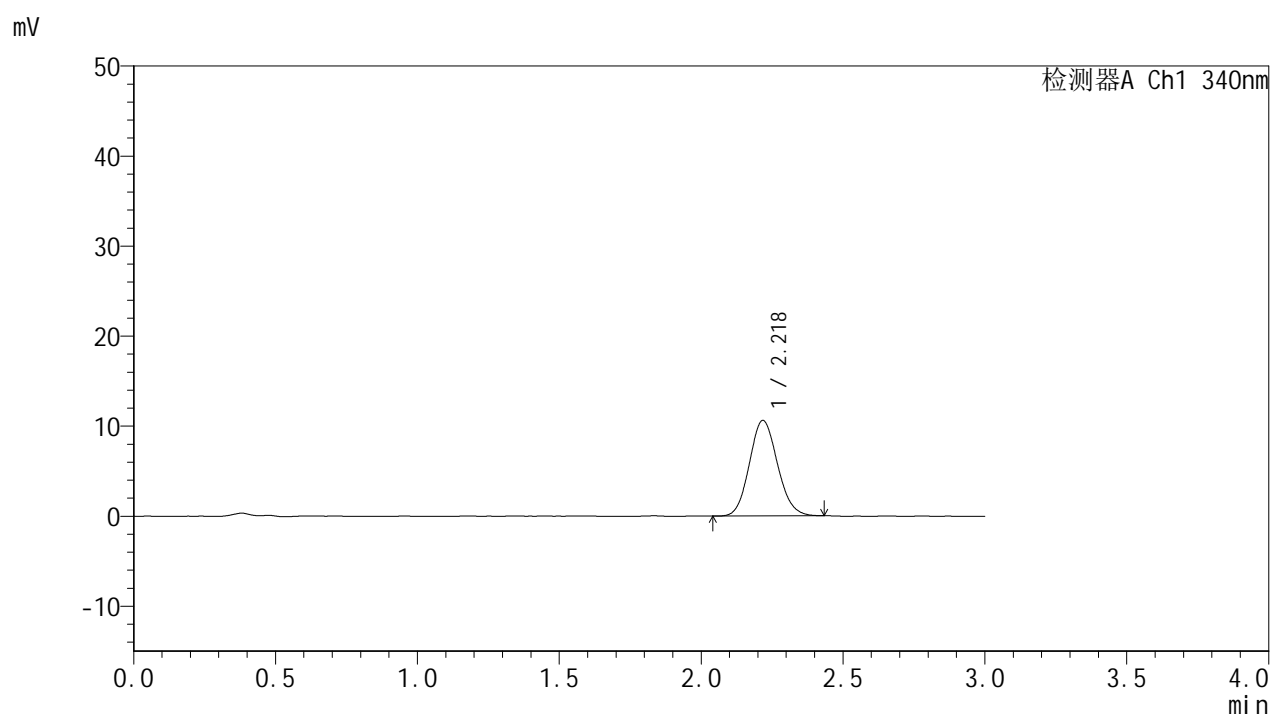
检测器A Ch1 340nm

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	2.218	74362	100.000	10738	2396	1.113	--
总计		74362	100.000	10738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-120/26-1722-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 01:38:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:33:29      处理者: wangdan  
 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	2.218	73049	100.000	10582	2393	1.110	--
总计		73049	100.000	10582			

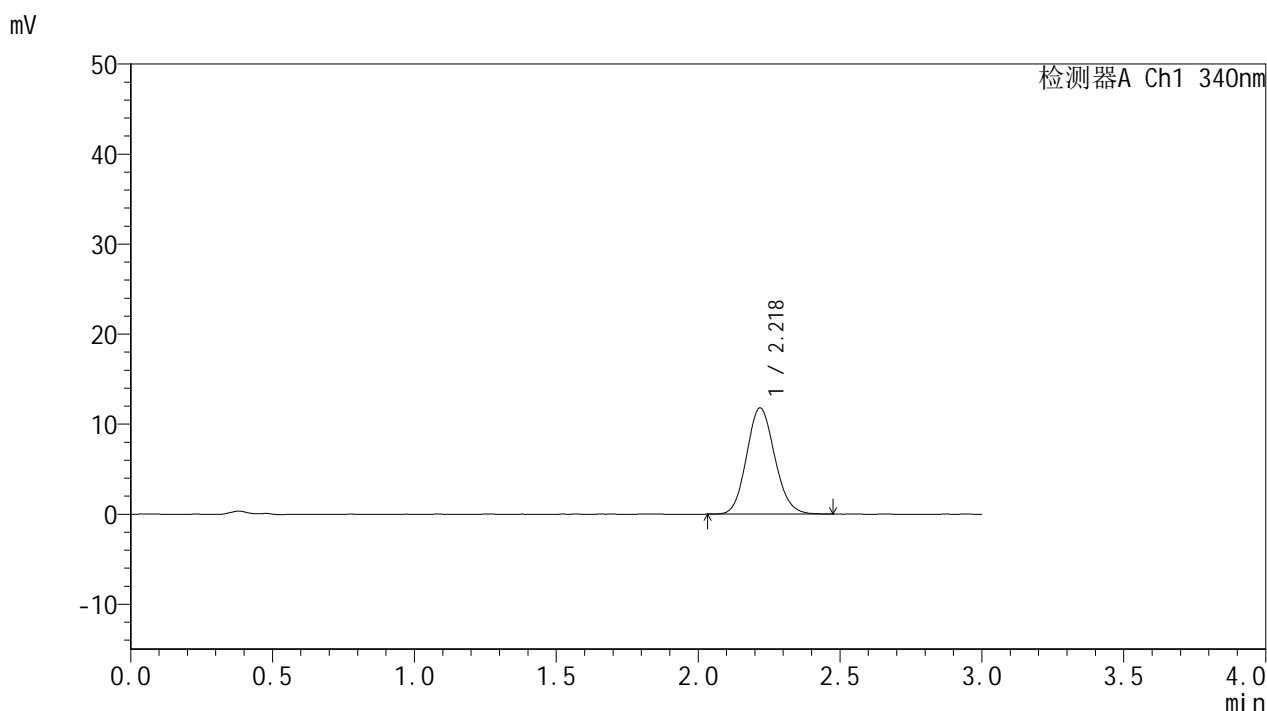


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1723-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 01:42:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:33:32      处理者: wangdan  
 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	2.218	81463	100.000	11784	2387	1.115	--
总计		81463	100.000	11784			

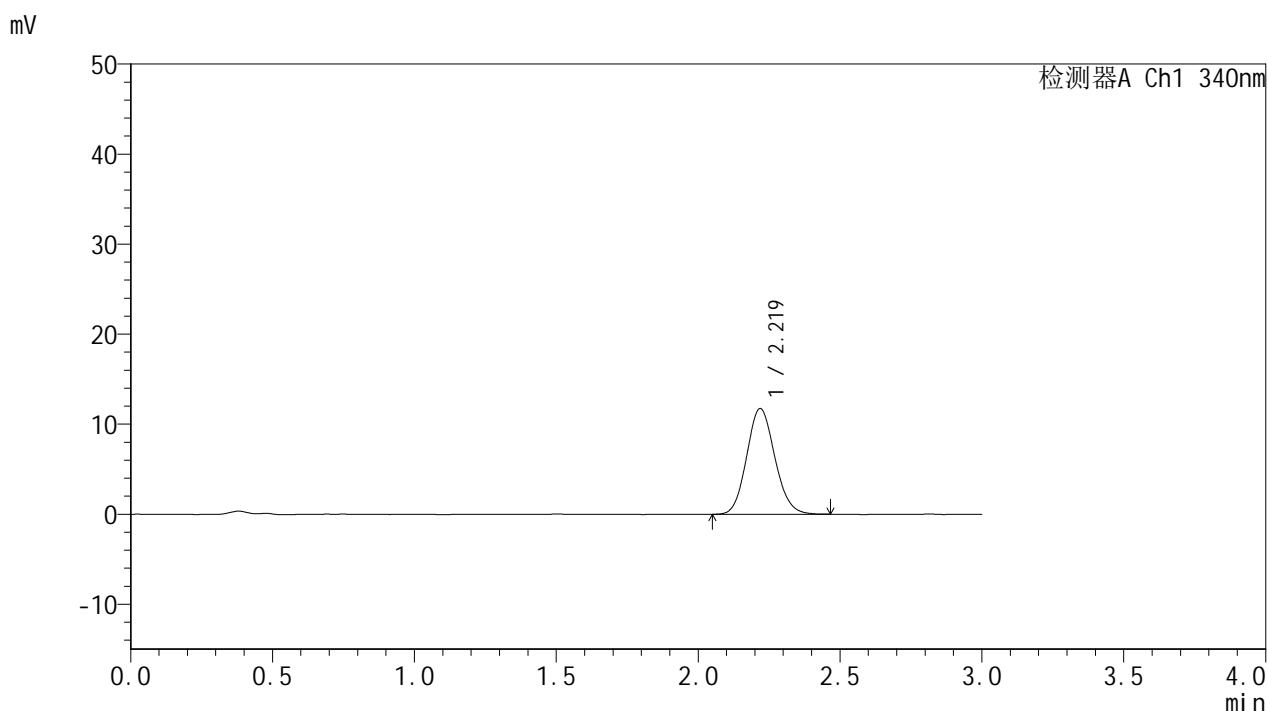


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1724-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 01:45:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:33:35      处理者: wangdan  
 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	2.219	80854	100.000	11724	2401	1.112	--
总计		80854	100.000	11724			

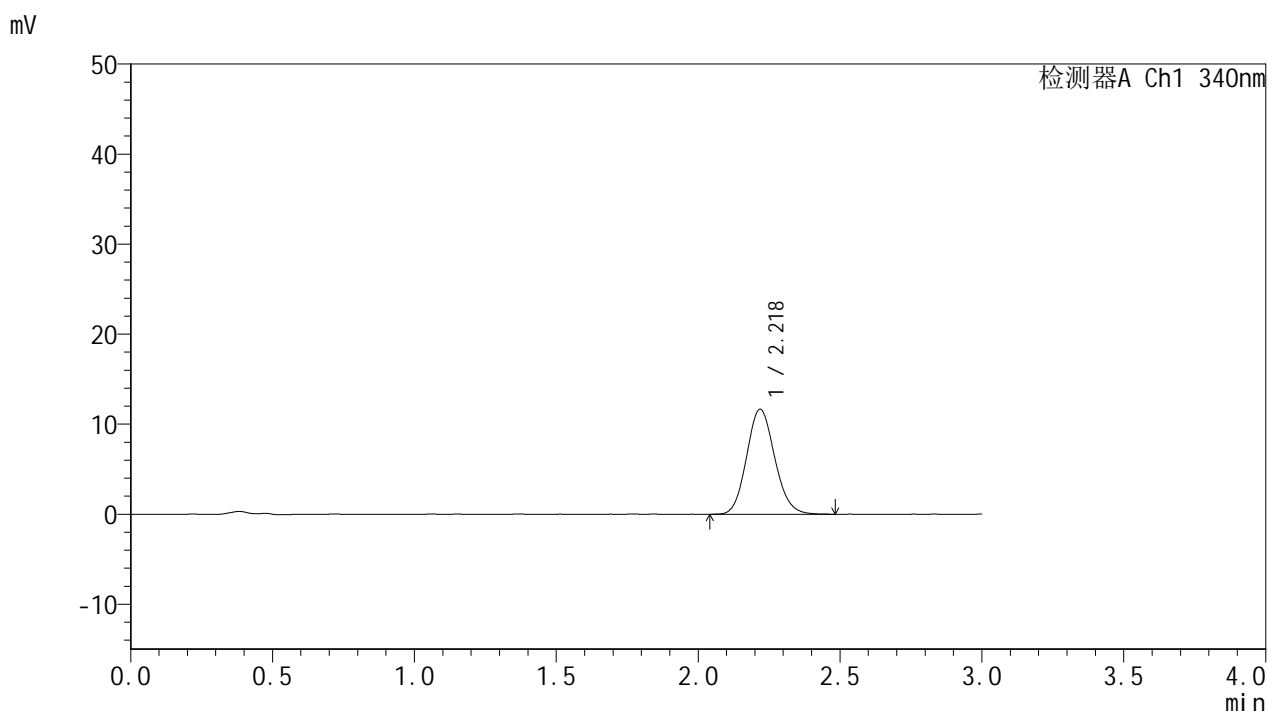


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1725-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 01:49:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:33:38      处理者: wangdan  
 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	2.218	80604	100.000	11652	2404	1.114	--
总计		80604	100.000	11652			

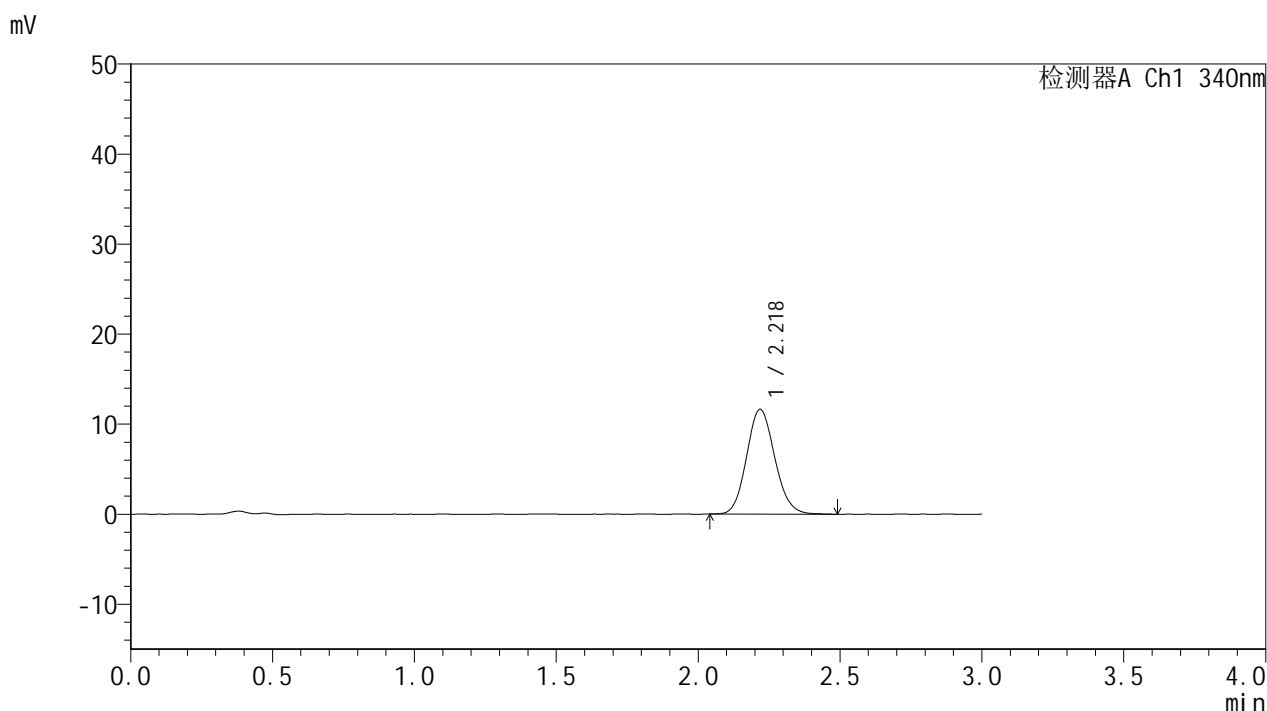


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1726-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 01:52:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:33:40      处理者: wangdan  
 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	2.218	80549	100.000	11620	2395	1.116	--
总计		80549	100.000	11620			

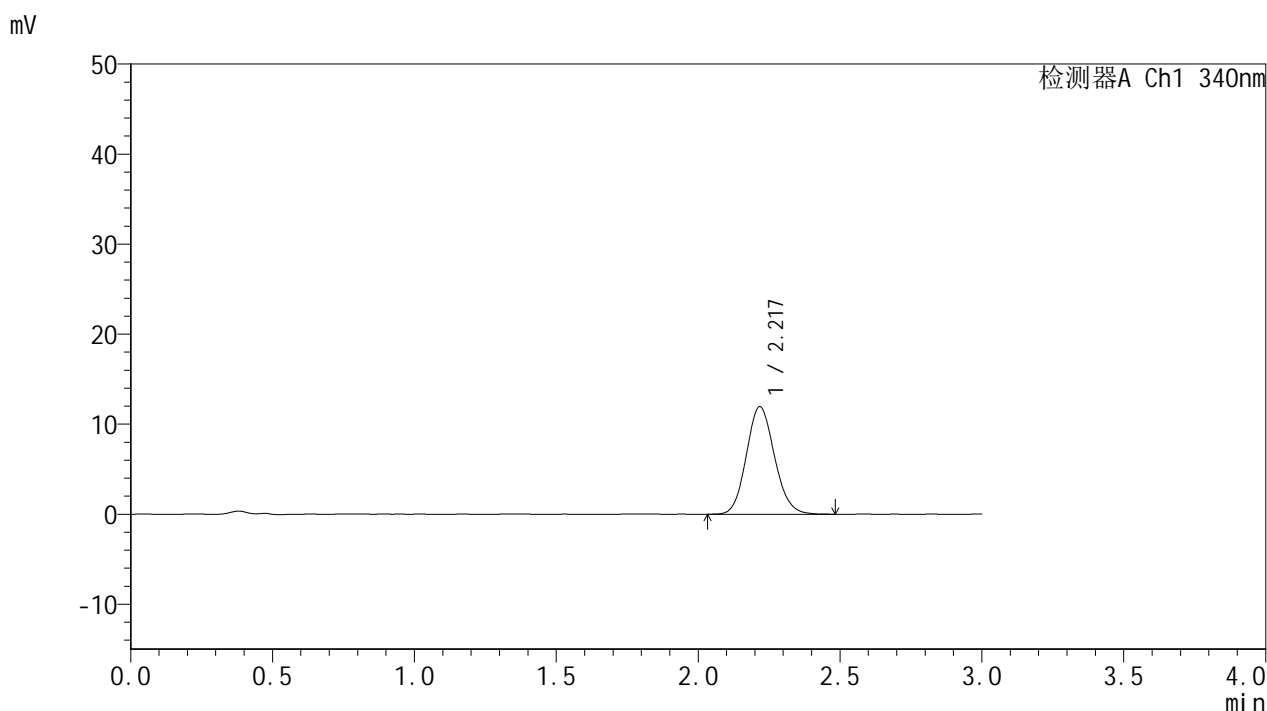


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1727-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 01:55:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:33:43      处理者: wangdan  
 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	2.217	82492	100.000	11911	2386	1.115	--
总计		82492	100.000	11911			

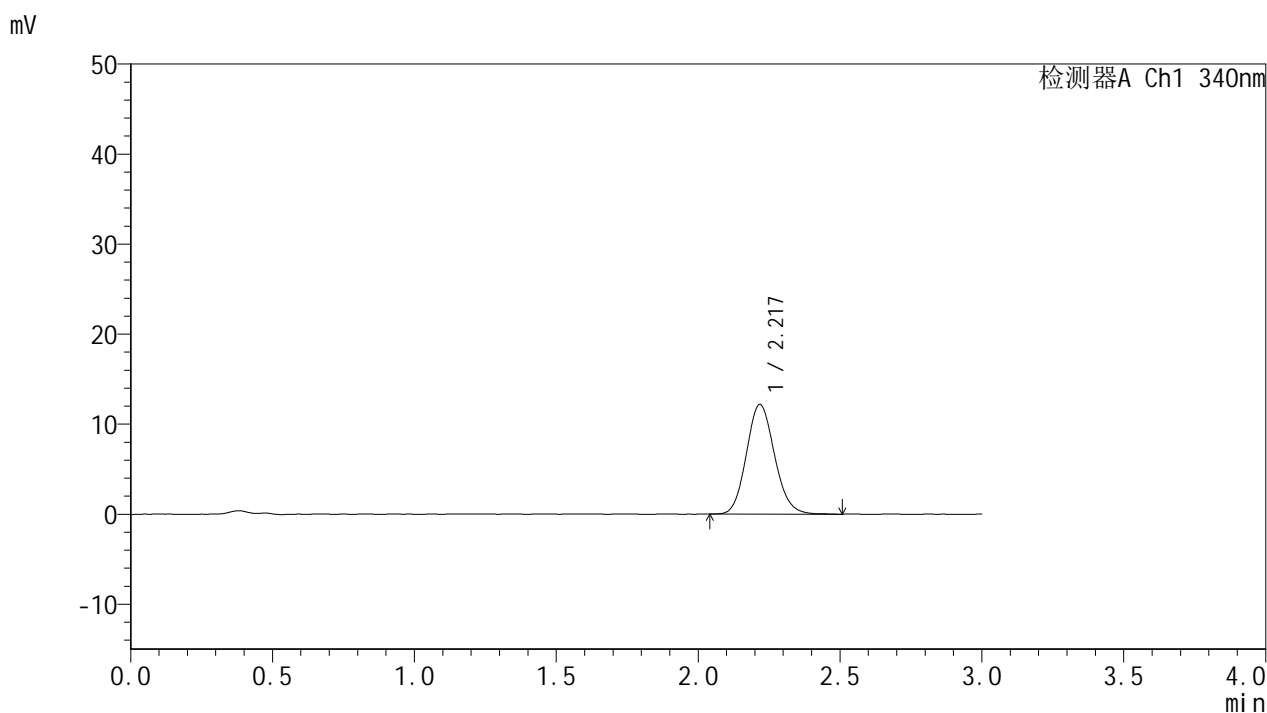


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1728-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 02:00:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:33:46      处理者: wangdan  
 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	2.217	84035	100.000	12142	2407	1.119	--
总计		84035	100.000	12142			

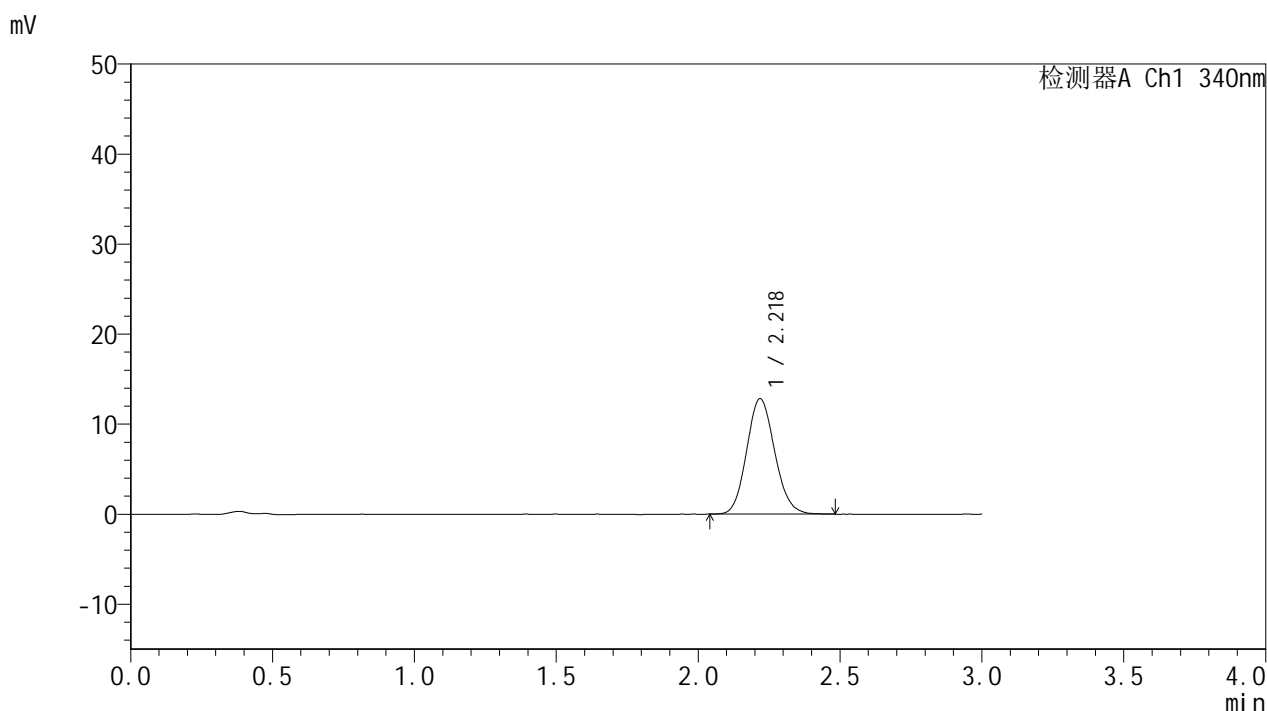


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1729-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 02:03:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:33:49      处理者: wangdan  
 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	2.218	88397	100.000	12799	2404	1.114	--
总计		88397	100.000	12799			

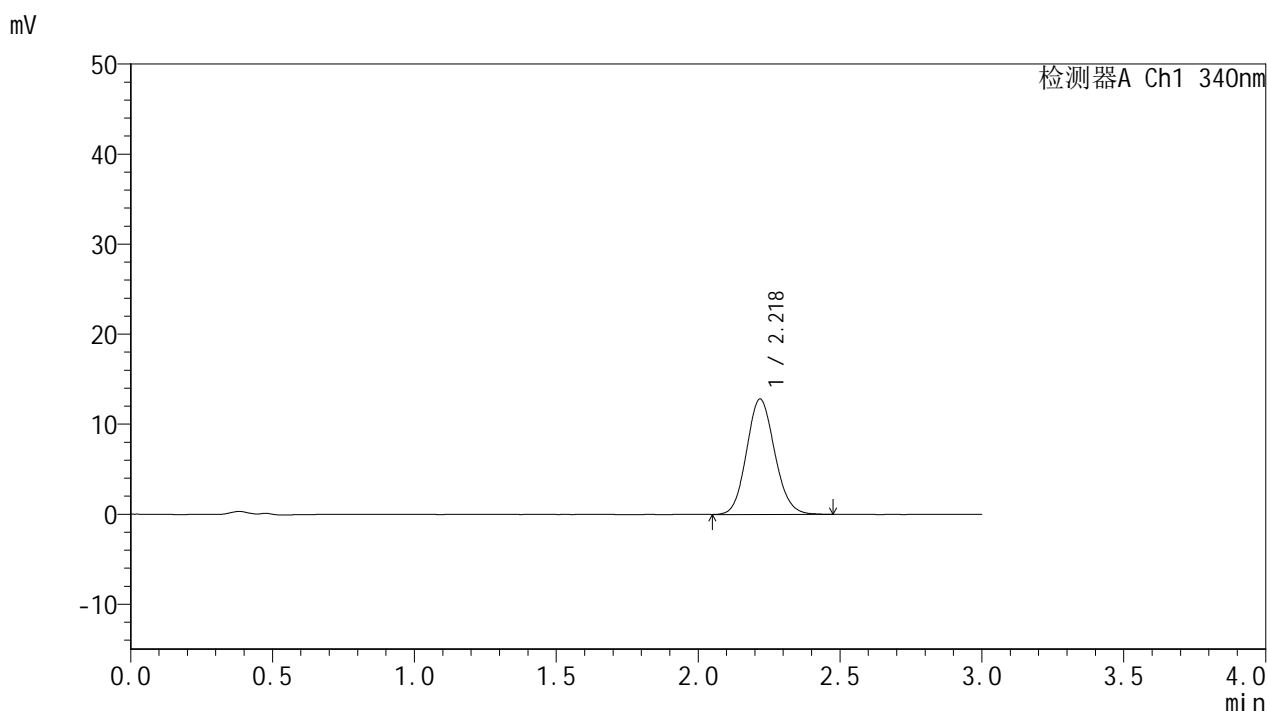


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1730-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 02:06:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:33:52      处理者: wangdan  
 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	2.218	88404	100.000	12785	2393	1.108	--
总计		88404	100.000	12785			

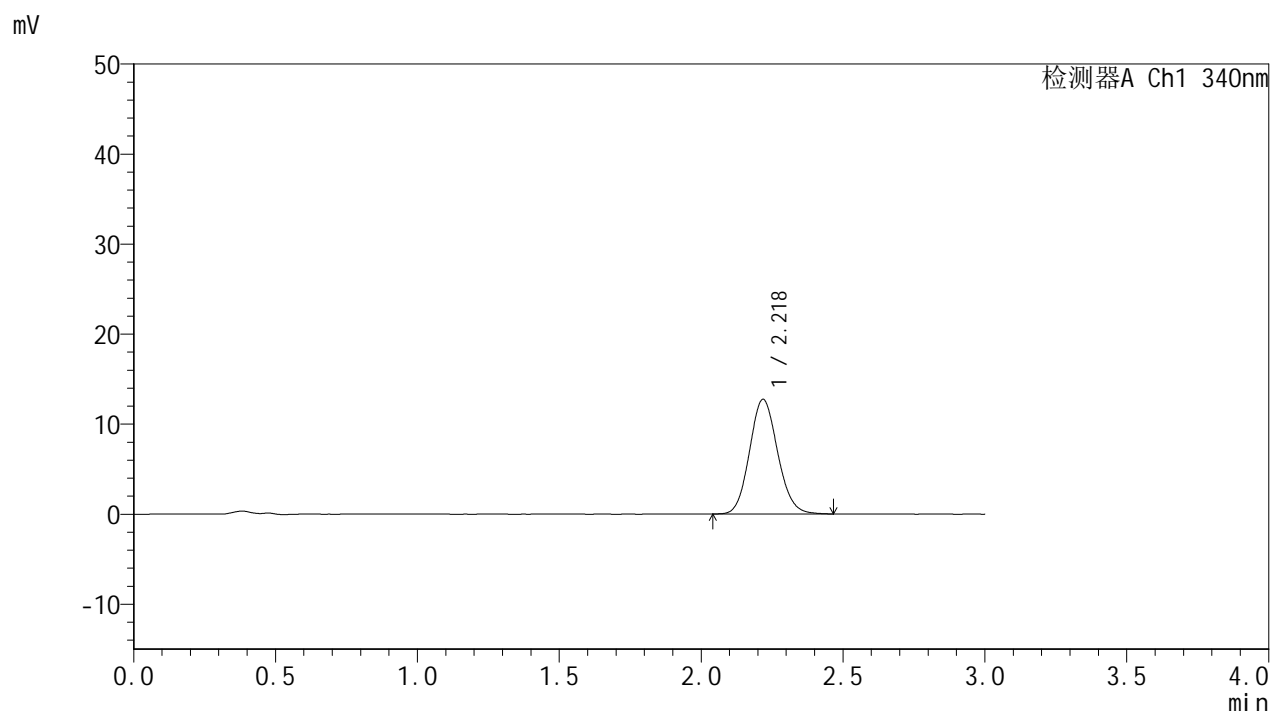


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1731-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 02:10:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:33:54      处理者: wangdan  
 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	2.218	87887	100.000	12707	2405	1.108	--
总计		87887	100.000	12707			

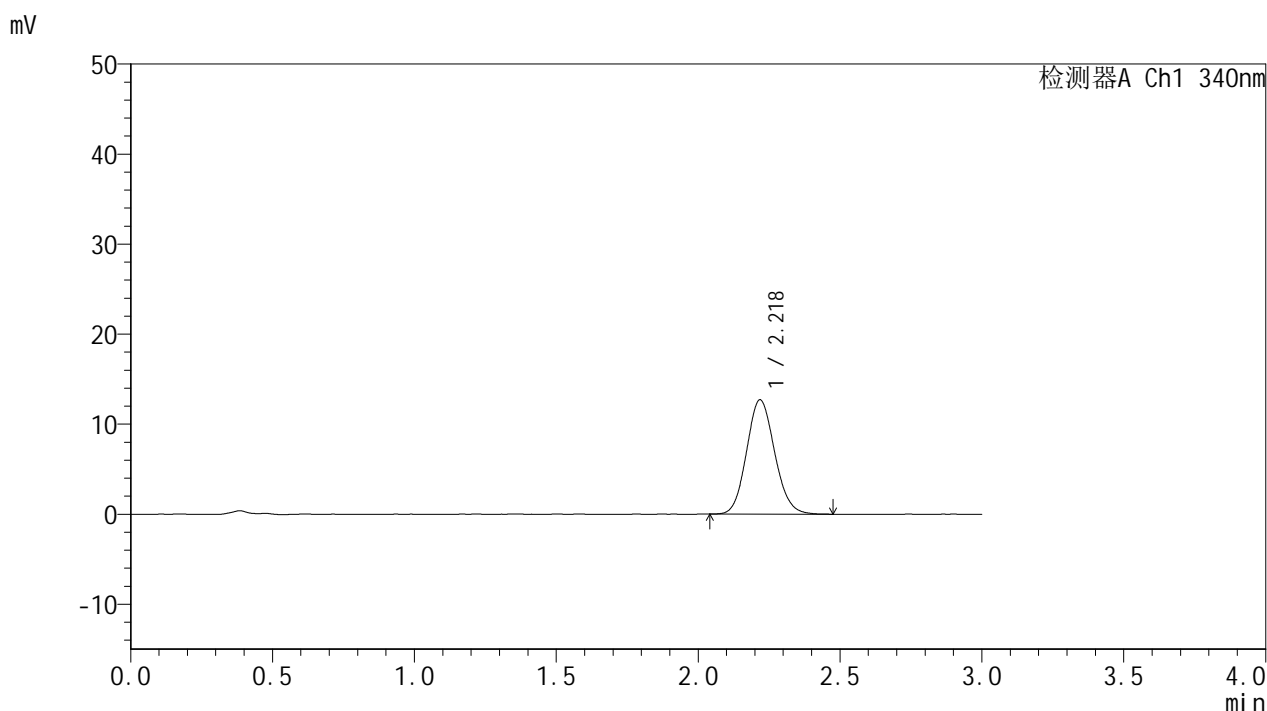


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1732-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 02:13:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:33:57      处理者: wangdan  
 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	2.218	87376	100.000	12662	2399	1.113	--
总计		87376	100.000	12662			

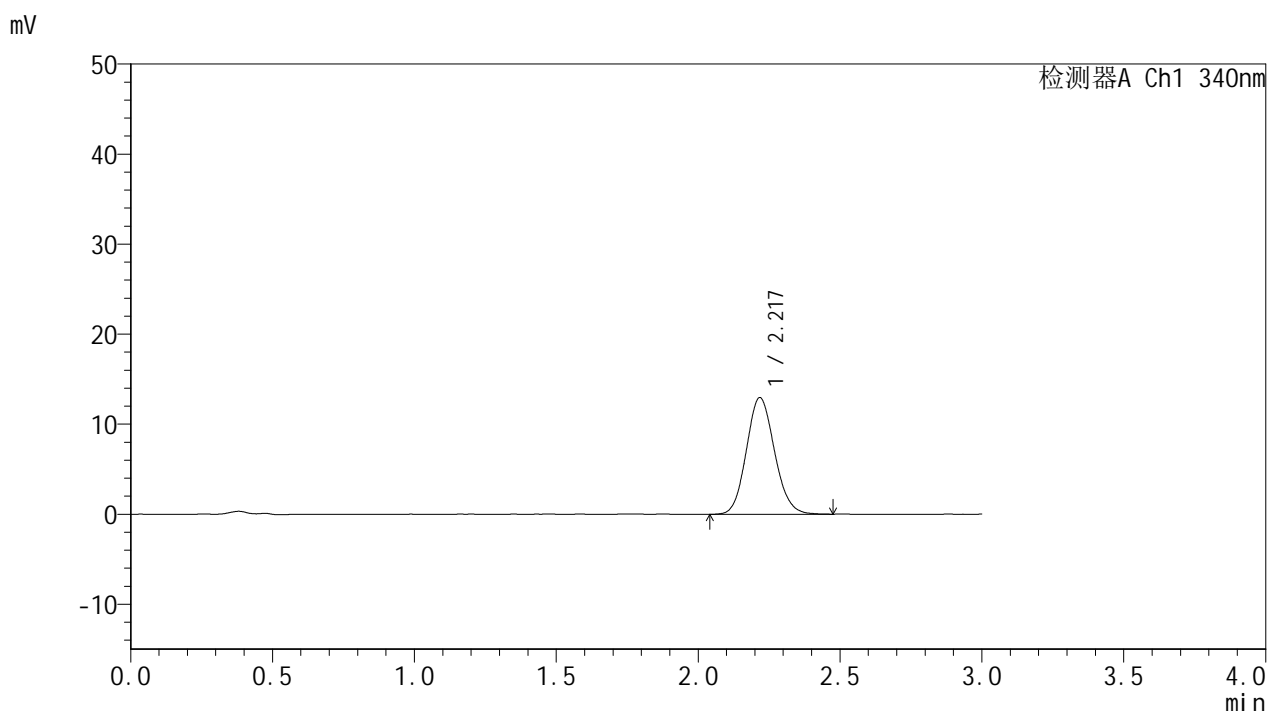


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1733-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 02:16:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:34:00      处理者: wangdan  
 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	2.217	89634	100.000	12925	2387	1.113	--
总计		89634	100.000	12925			

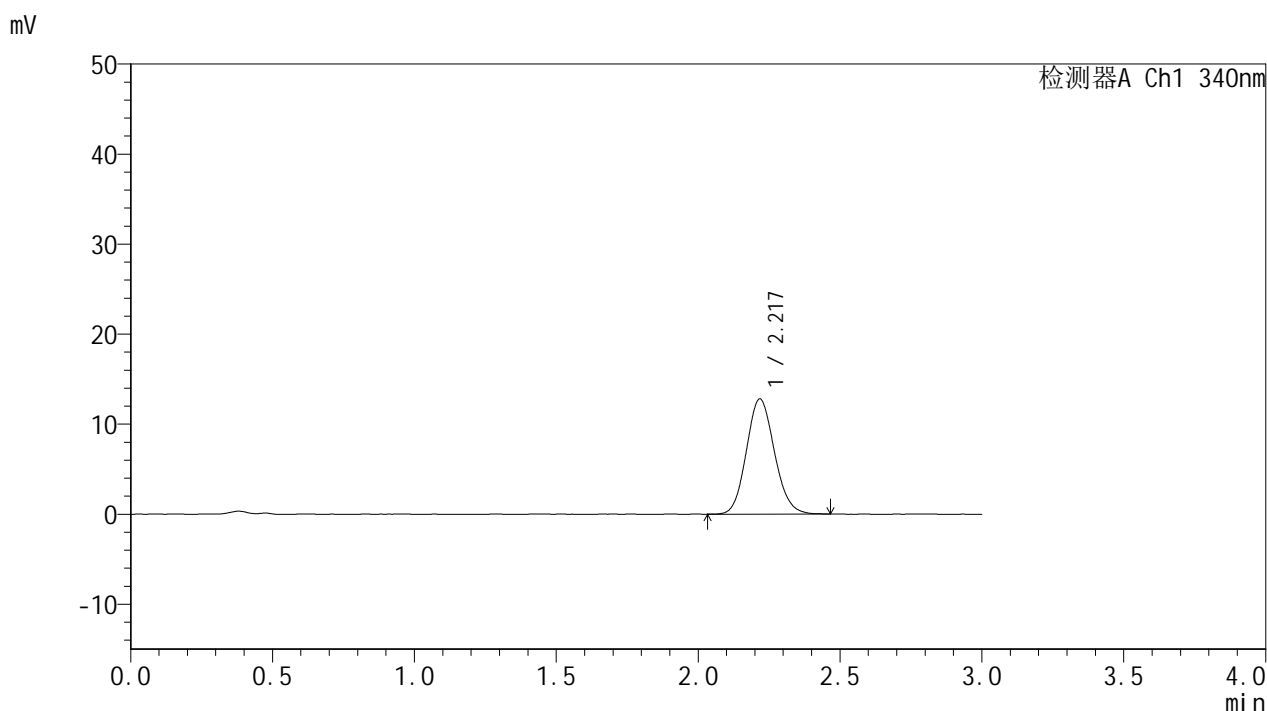


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1734-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 02:20:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:34:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

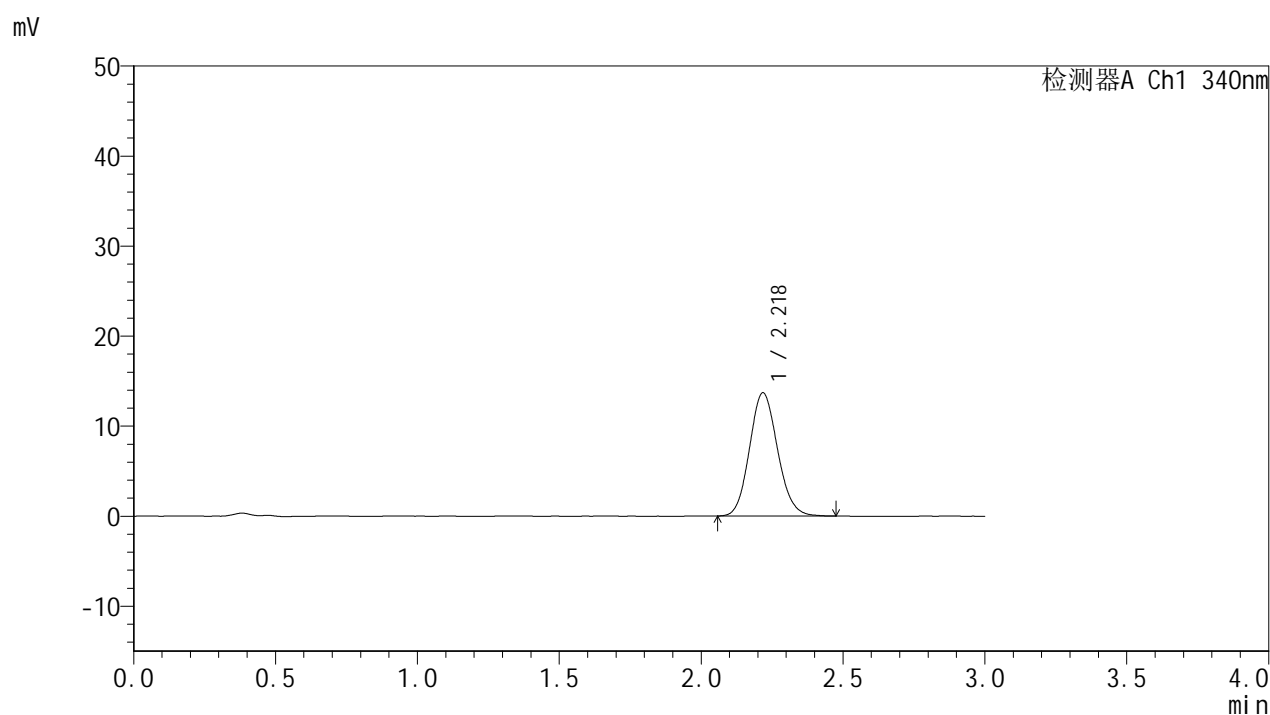
检测器A Ch1 340nm

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	2.217	88103	100.000	12756	2404	1.116	--
总计		88103	100.000	12756			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-120/26-1735-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/03 02:23:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:34:06 处理者: wangdan  
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	2.218	94084	100.000	13643	2408	1.116	--
总计		94084	100.000	13643			

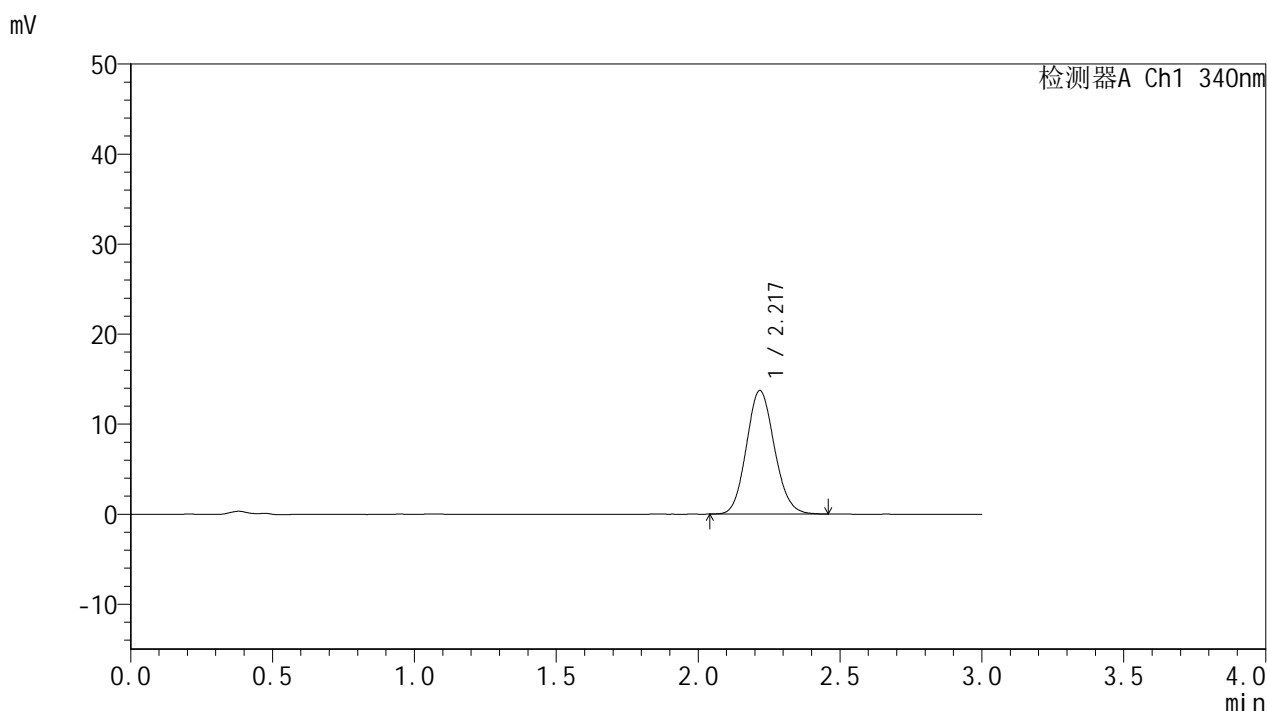


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1736-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 02:26:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:34:09      处理者: wangdan  
 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	2.217	94385	100.000	13679	2408	1.113	--
总计		94385	100.000	13679			

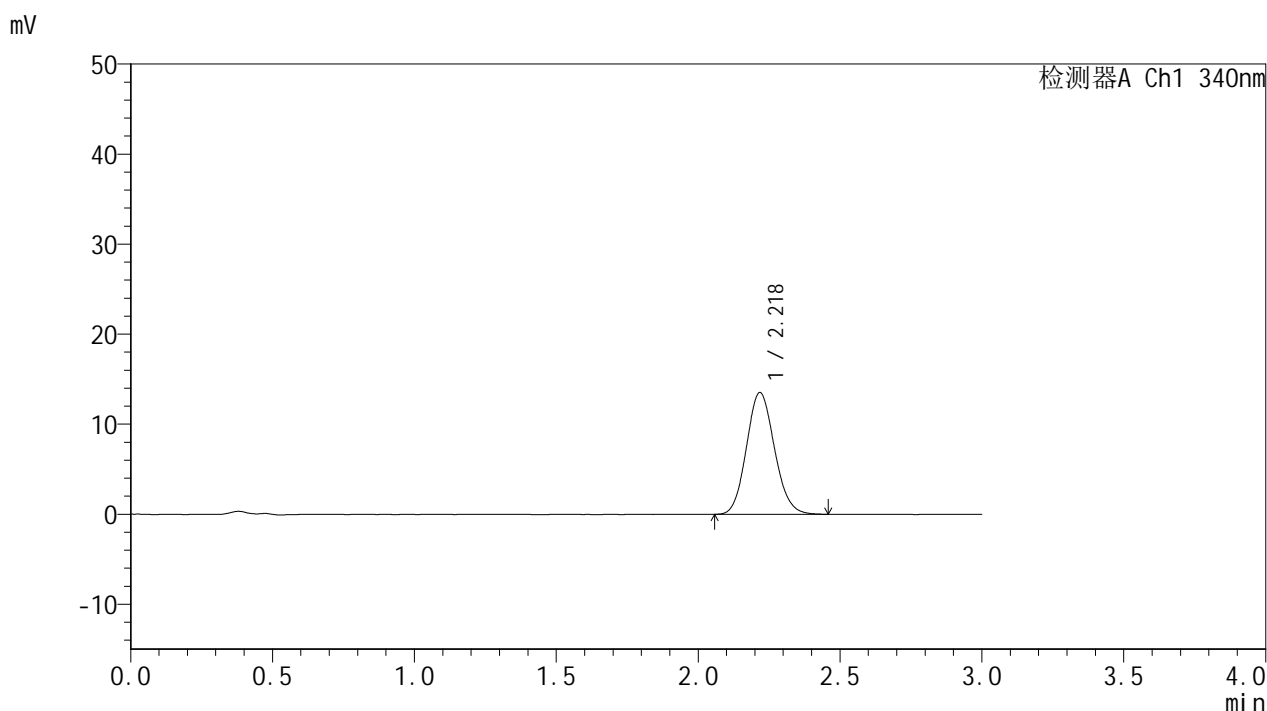


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1737-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 02:30:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:34:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

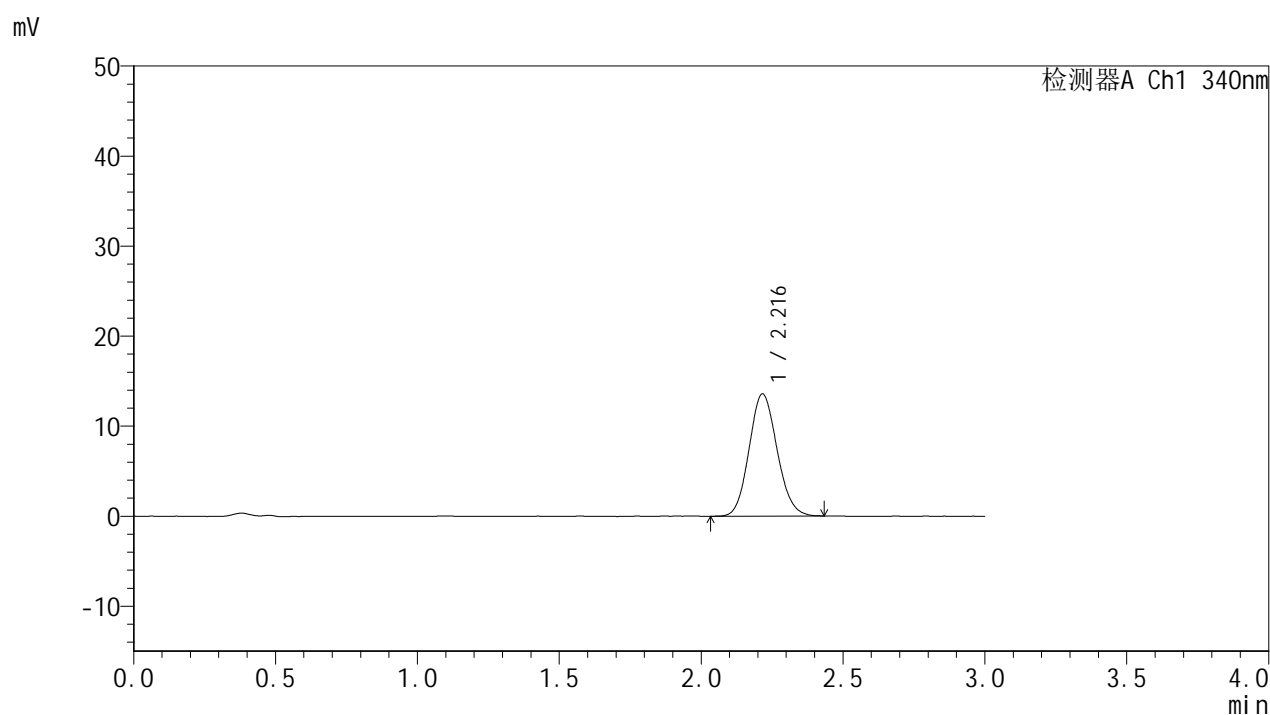
检测器A Ch1 340nm

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	2.218	93207	100.000	13488	2403	1.113	--
总计		93207	100.000	13488			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-120/26-1738-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/06/03 02:33:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:34:14 处理者: wangdan  
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	2.216	93263	100.000	13560	2393	1.109	--
总计		93263	100.000	13560			

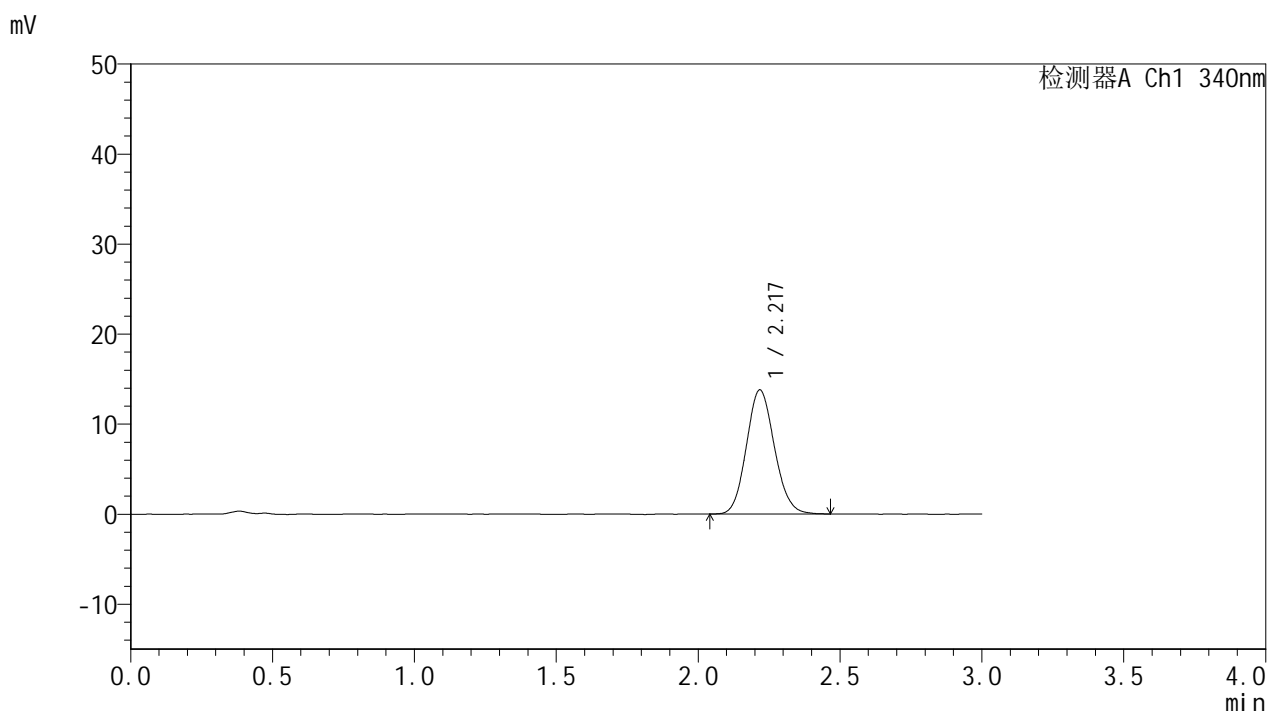


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1739-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 02:37:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:34:17      处理者: wangdan  
 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	2.217	94950	100.000	13747	2395	1.114	--
总计		94950	100.000	13747			

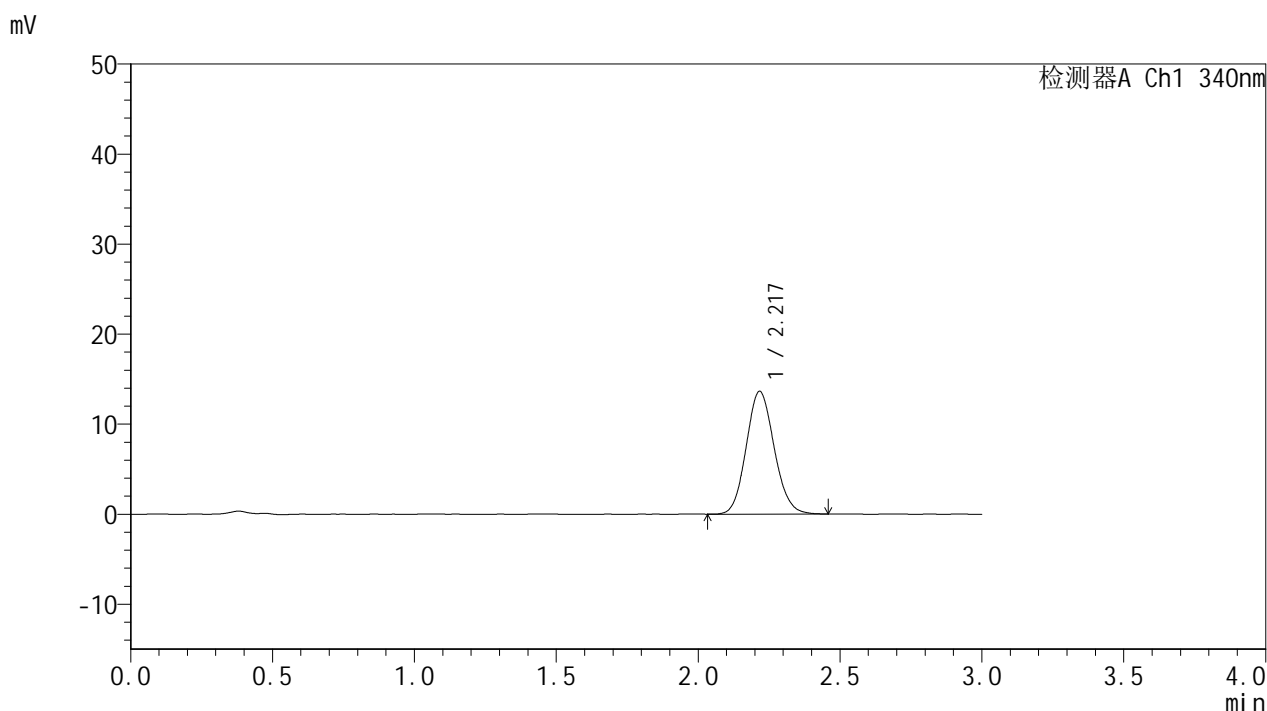


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-120/26-1740-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-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 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 02:40:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:34:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

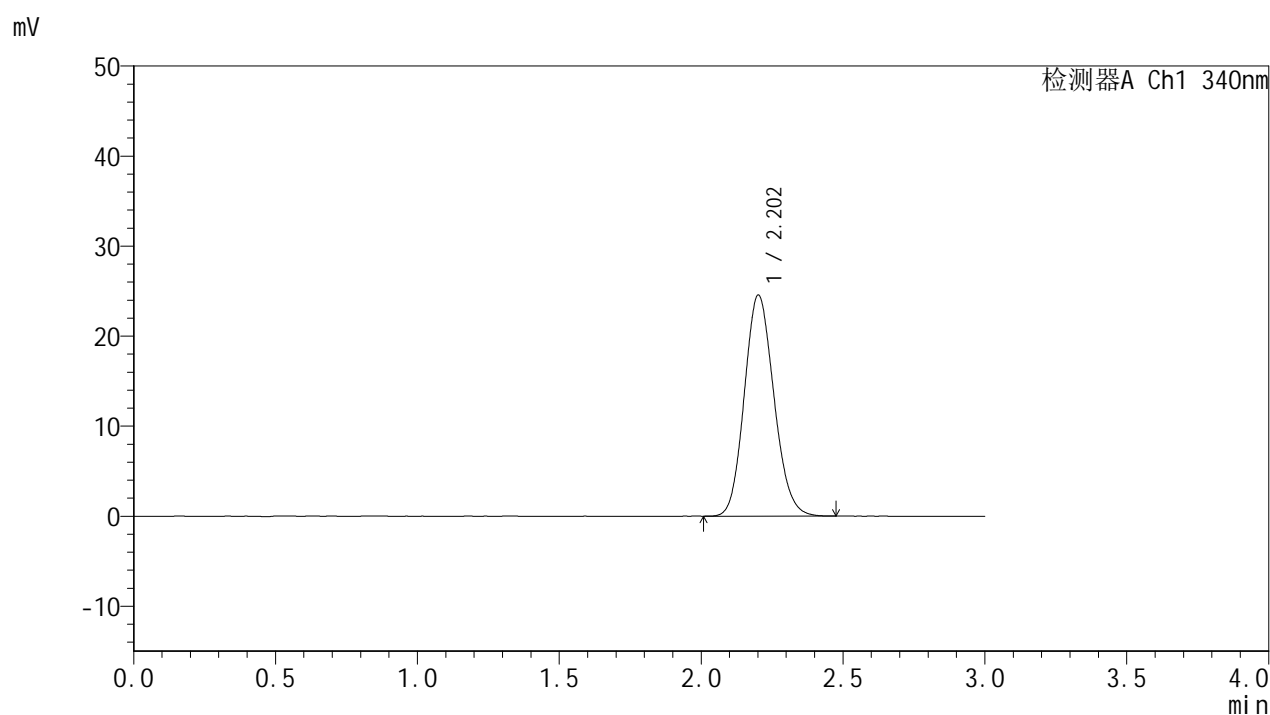
检测器A Ch1 340nm

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	2.217	93711	100.000	13610	2408	1.110	--
总计		93711	100.000	13610			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-120/26-1741-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/06/03 02:43:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:34:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

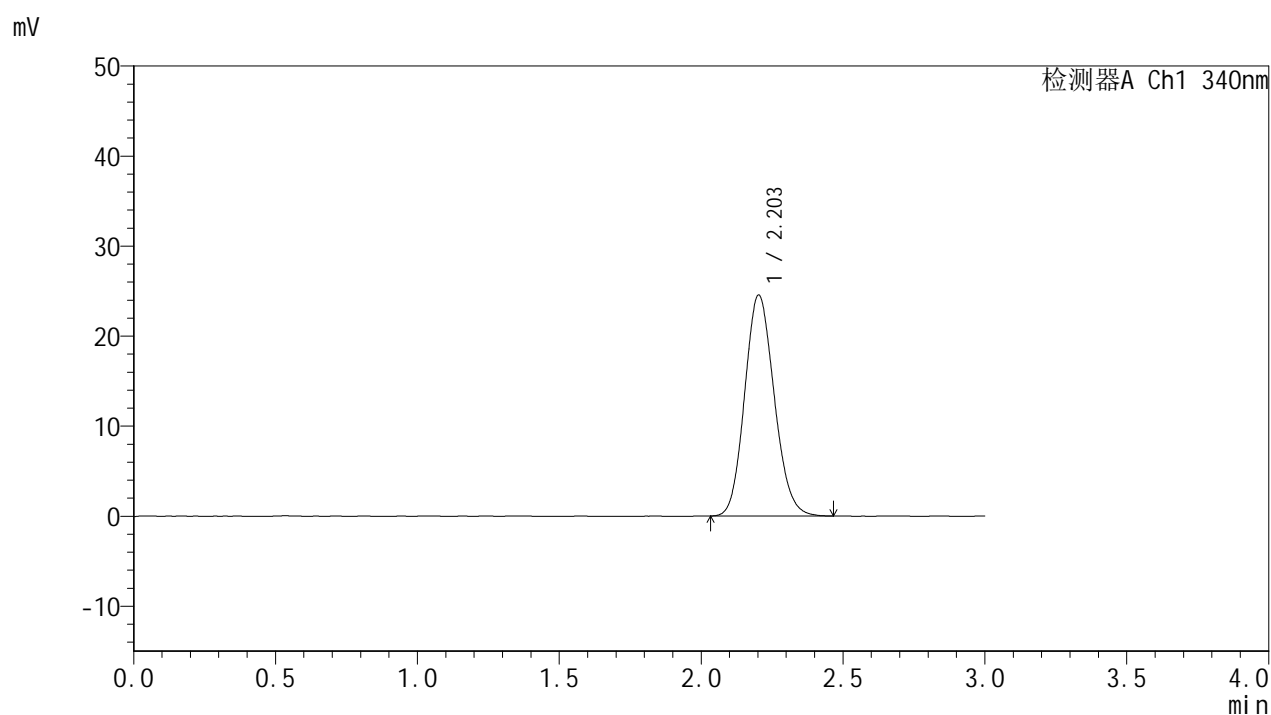
检测器A Ch1 340nm

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	2.202	178211	100.000	24498	2125	1.130	--
总计		178211	100.000	24498			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-120/26-1742-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260602-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/06/03 02:47:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/06/03 09:34:25 处理者: wangdan  
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	2.203	178204	100.000	24534	2130	1.130	--
总计		178204	100.000	24534			