

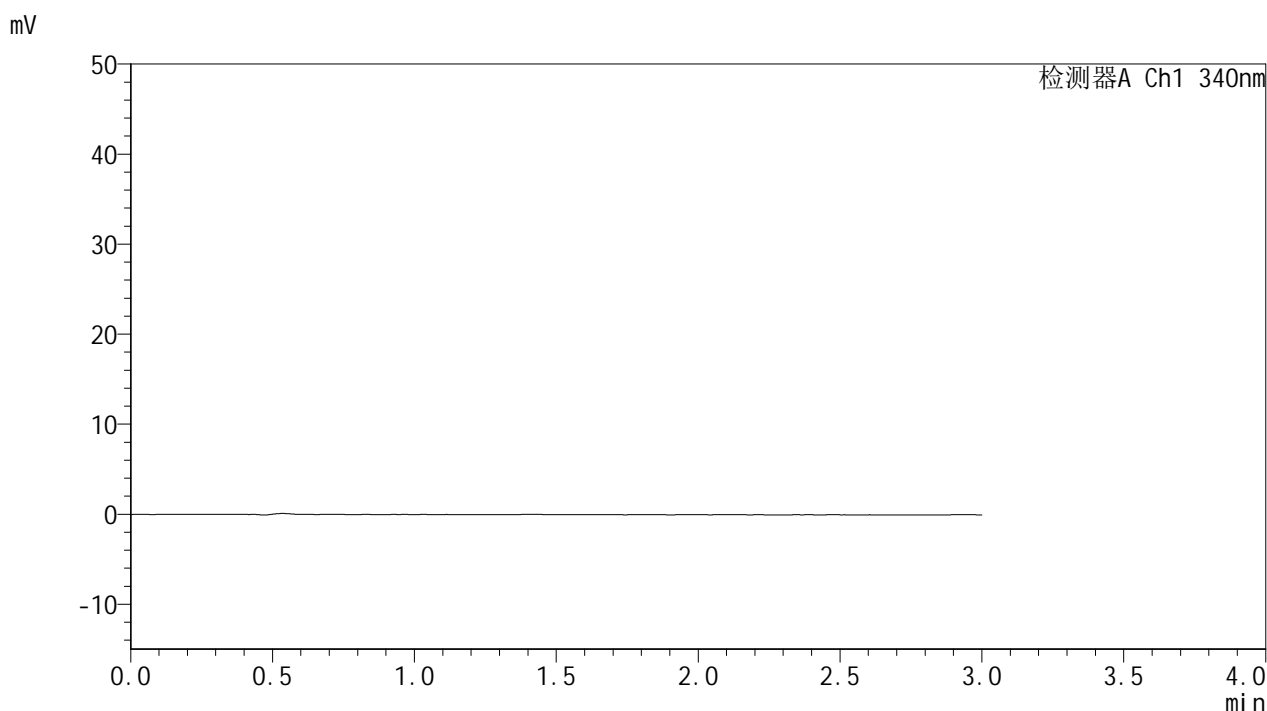


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2761-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 11:12:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:50:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

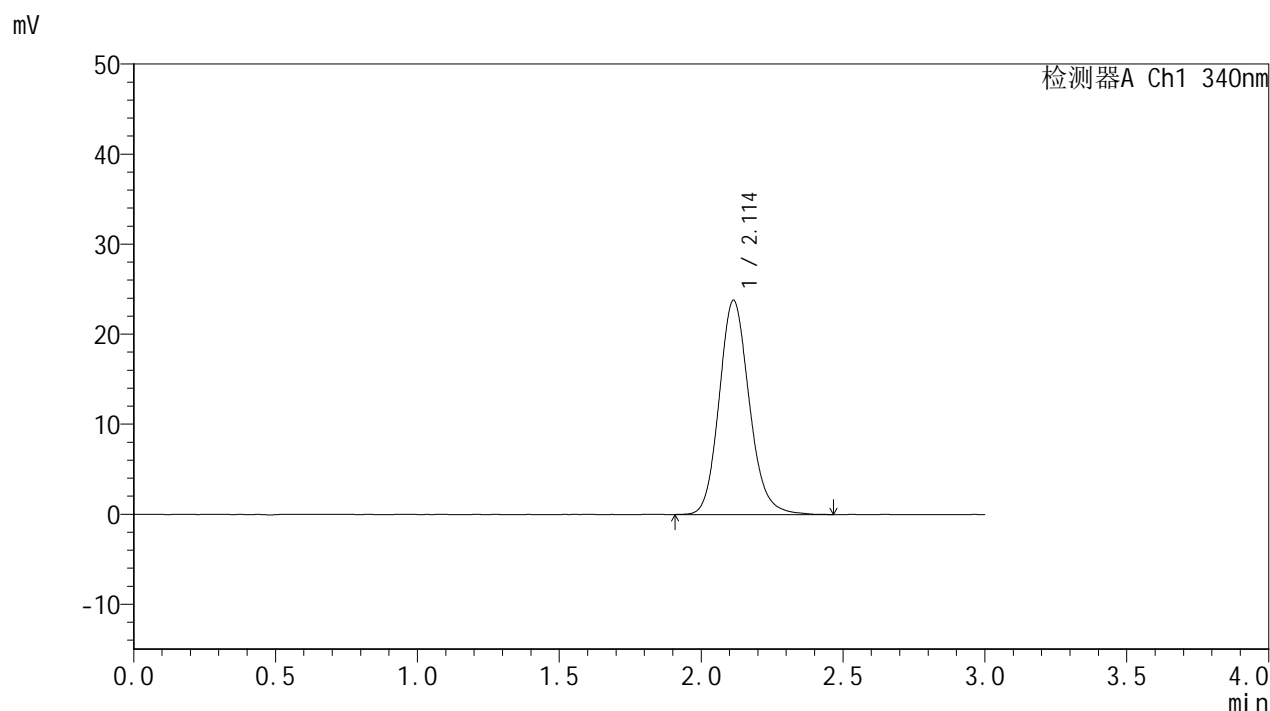


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-73/24-2762-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 11:16:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:51:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

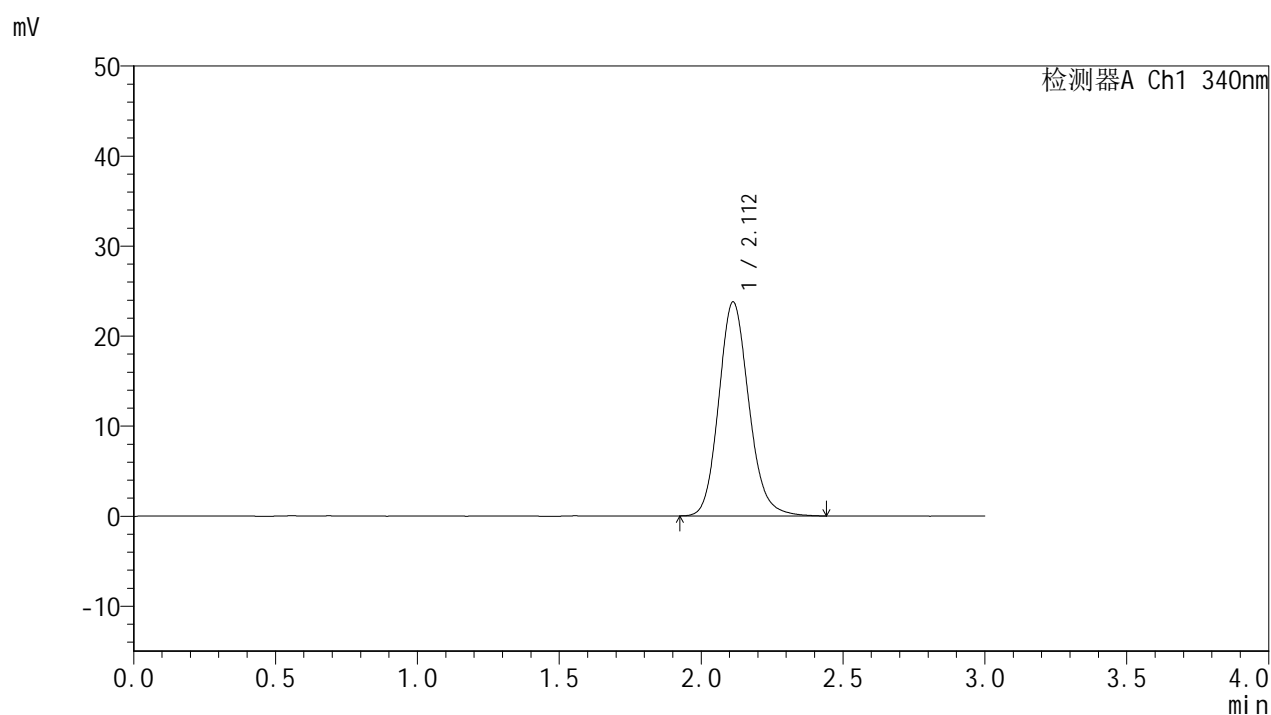
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	176067	100.000	23810	1950	1.146	--
总计		176067	100.000	23810			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2763-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 11:19:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:51:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	175646	100.000	23788	1943	1.147	--
总计		175646	100.000	23788			

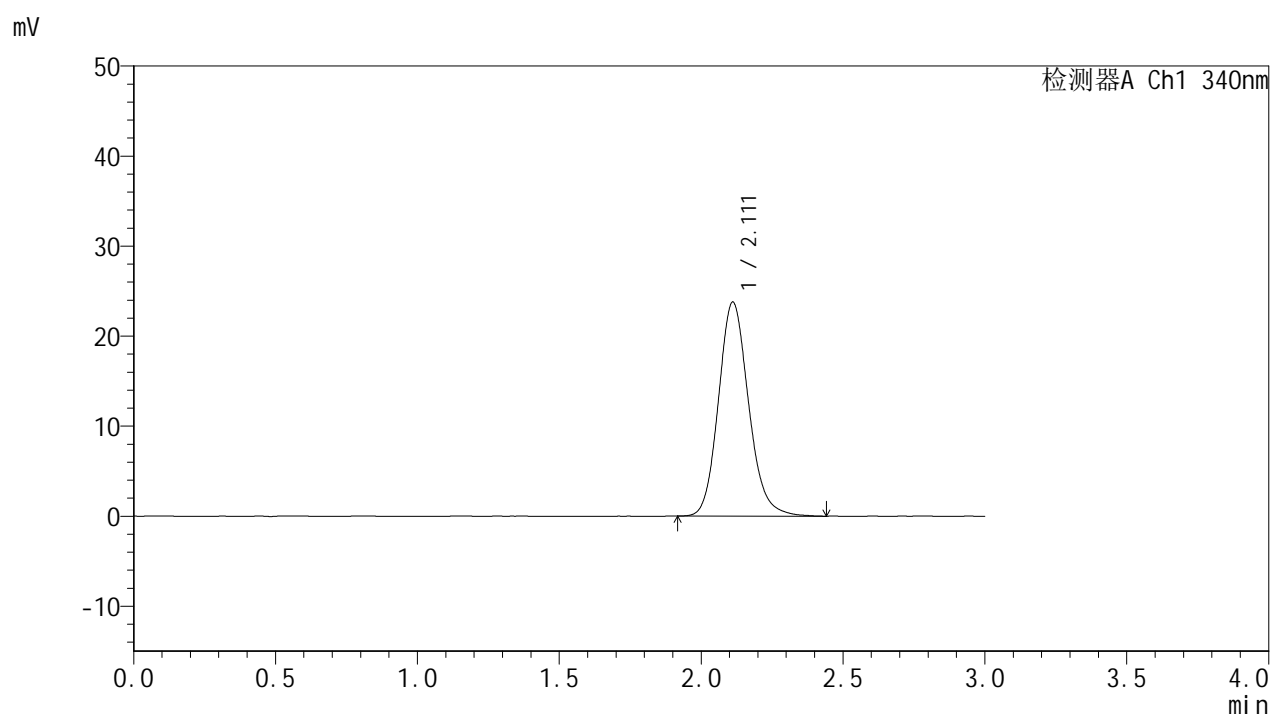


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2764-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 11:23:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:51:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

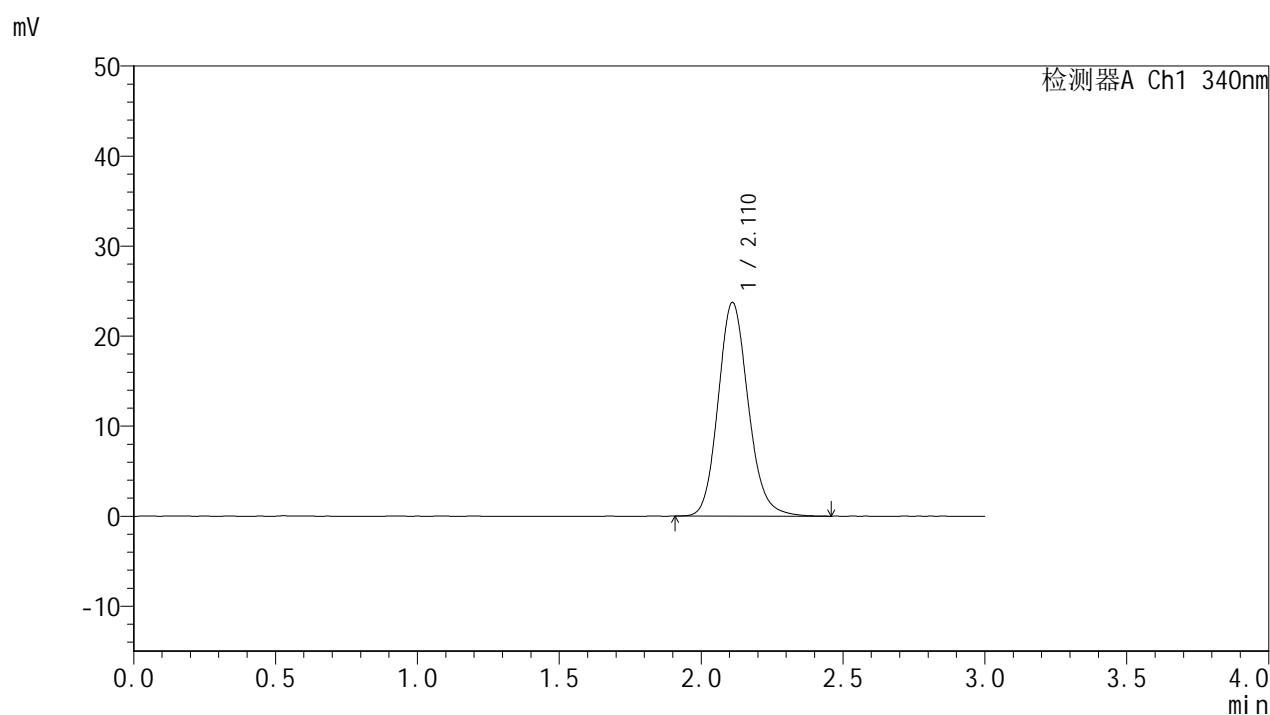
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	175828	100.000	23775	1942	1.147	--
总计		175828	100.000	23775			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2765-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 11:26:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/21 08:51:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	175422	100.000	23717	1948	1.143	--
总计		175422	100.000	23717			

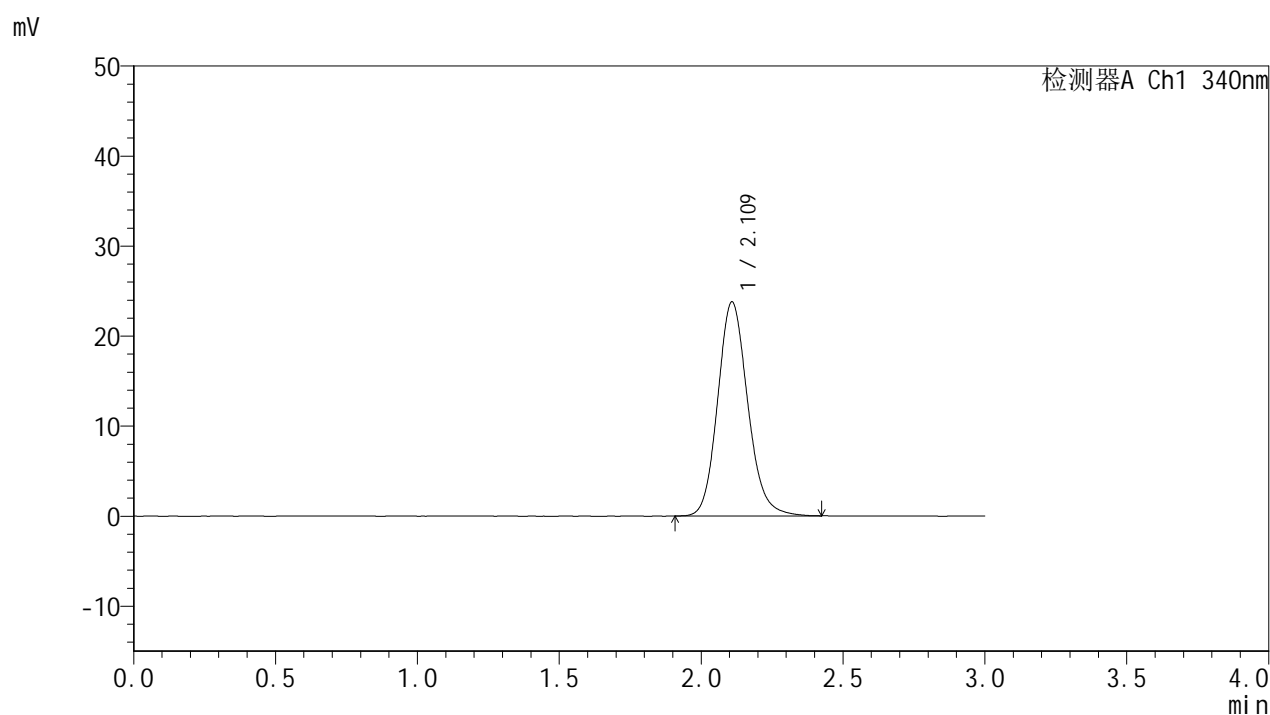


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2766-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 11:29:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:51:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

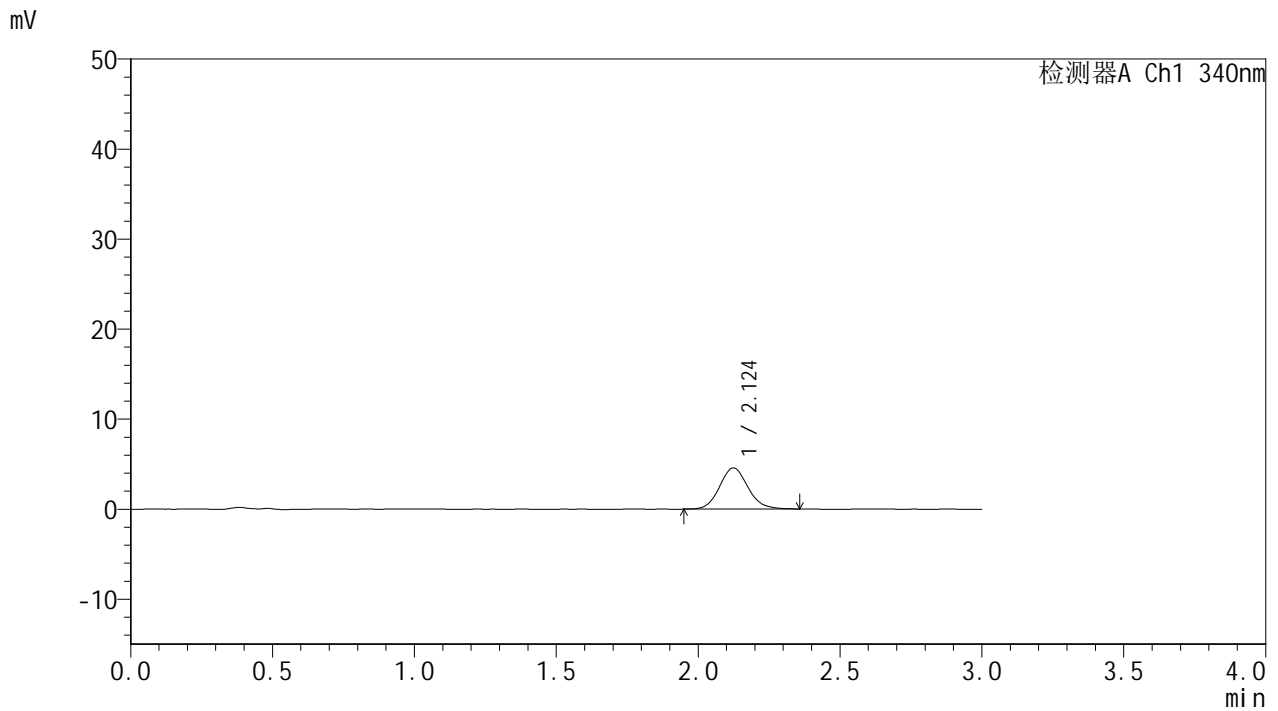
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	175377	100.000	23726	1946	1.144	--
总计		175377	100.000	23726			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2767-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 11:33:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:51:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	31924	100.000	4569	2183	1.114	--
总计		31924	100.000	4569			

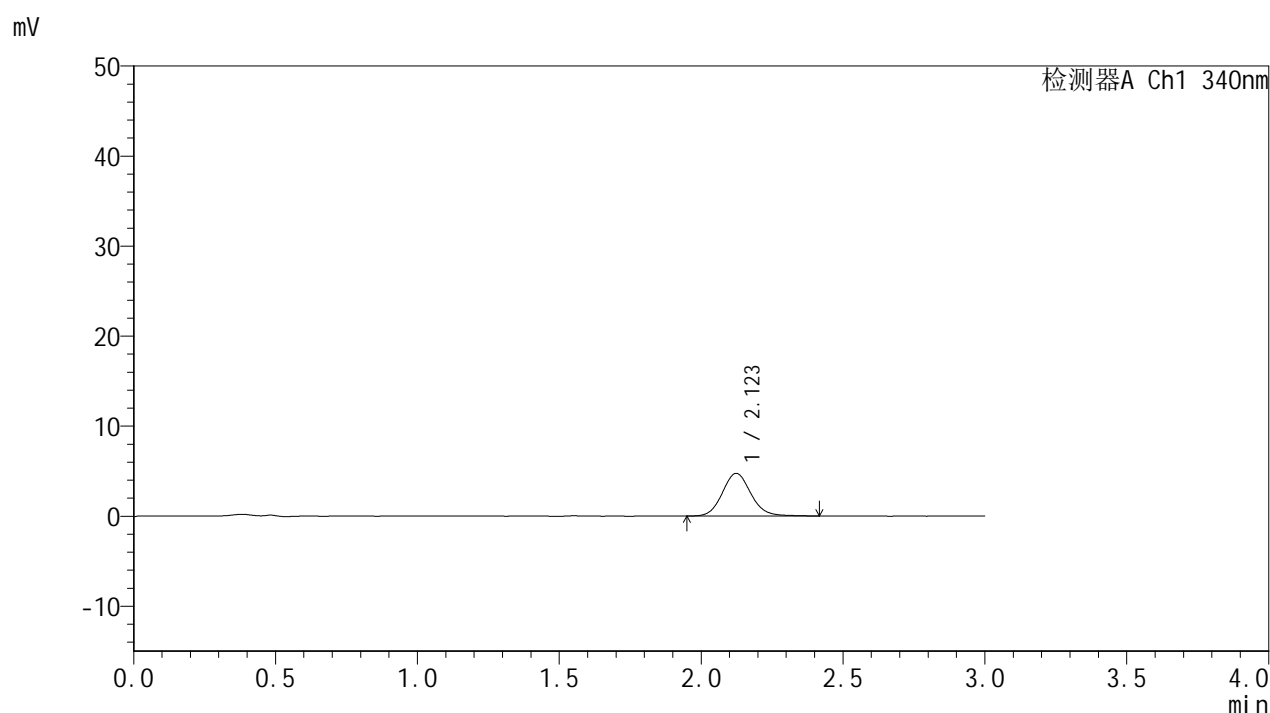


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2768-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 11:36:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:51:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

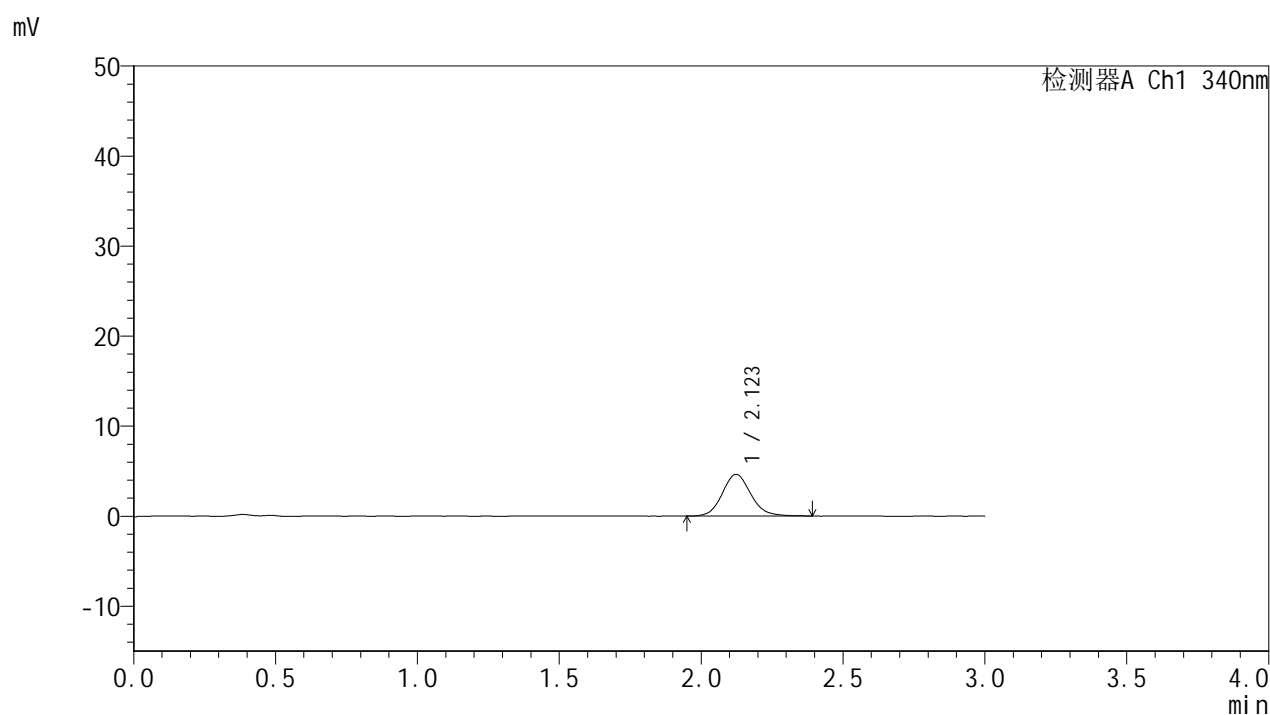
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	33159	100.000	4738	2205	1.111	--
总计		33159	100.000	4738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2769-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 11:39:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:51:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

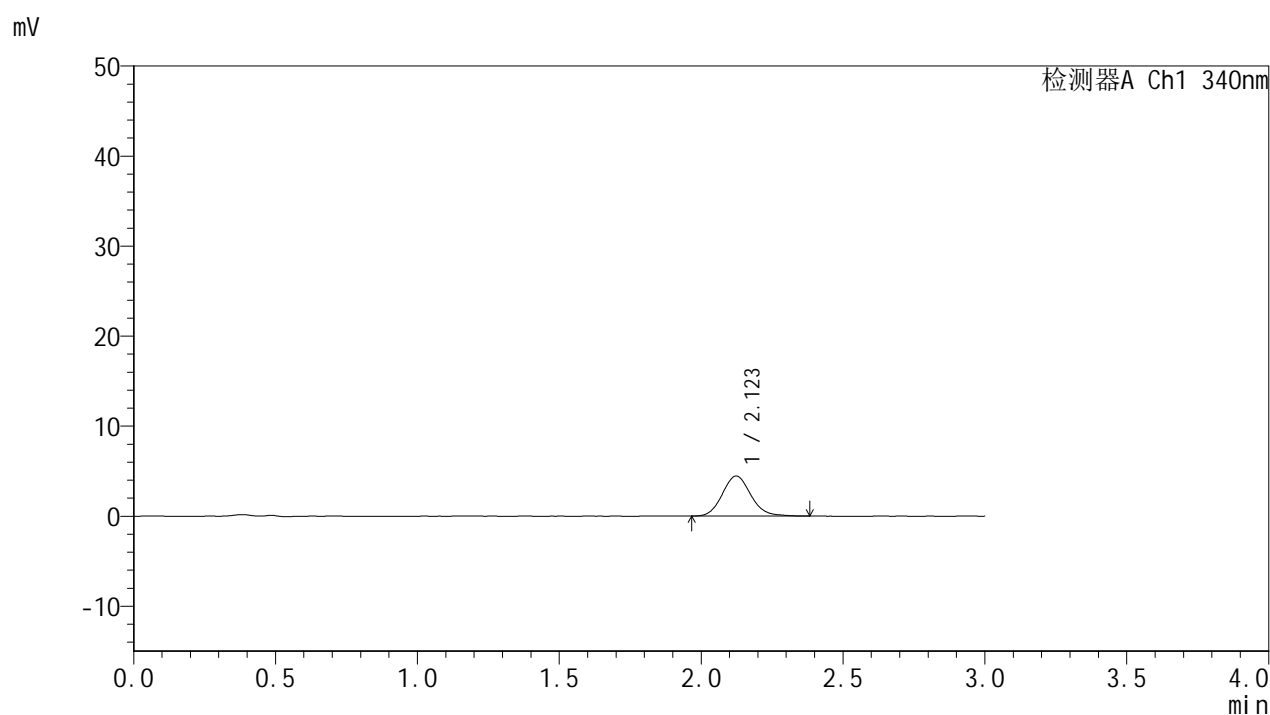
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	32465	100.000	4637	2179	1.108	--
总计		32465	100.000	4637			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2770-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 11:43:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/21 08:51:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

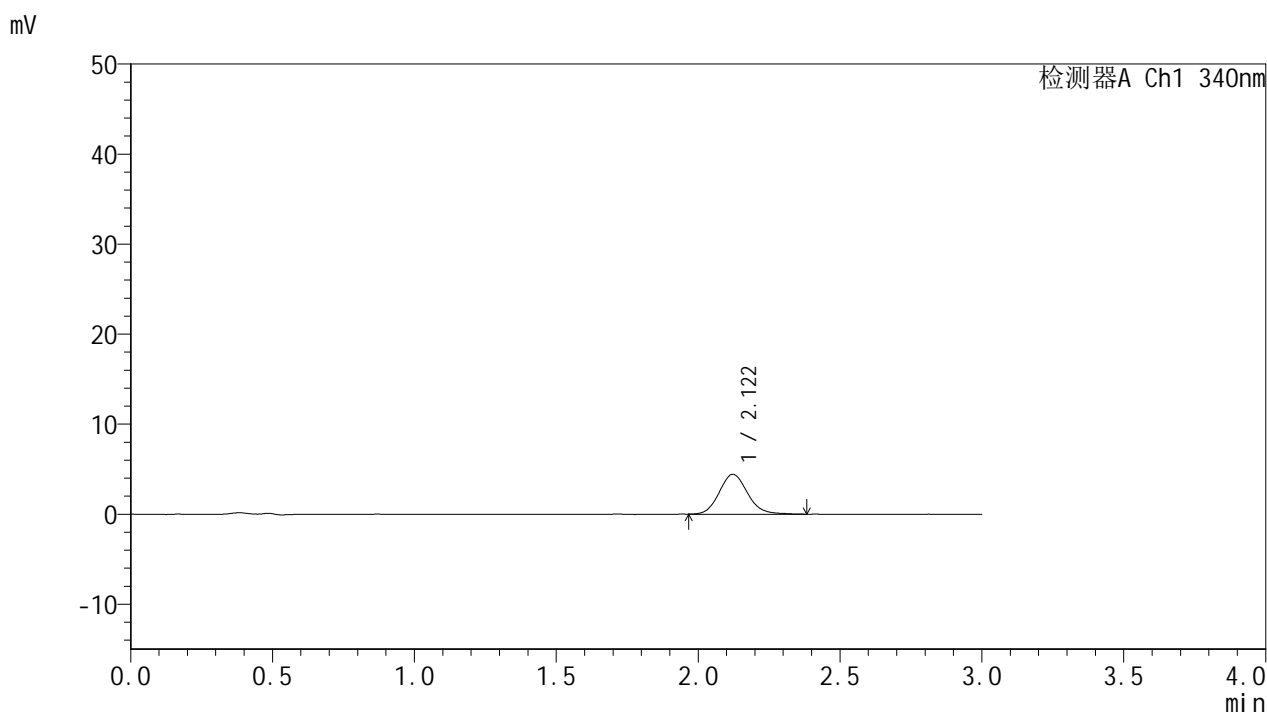
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	31172	100.000	4455	2191	1.116	--
总计		31172	100.000	4455			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2771-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 11:46:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:51:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	30856	100.000	4431	2202	1.124	--
总计		30856	100.000	4431			

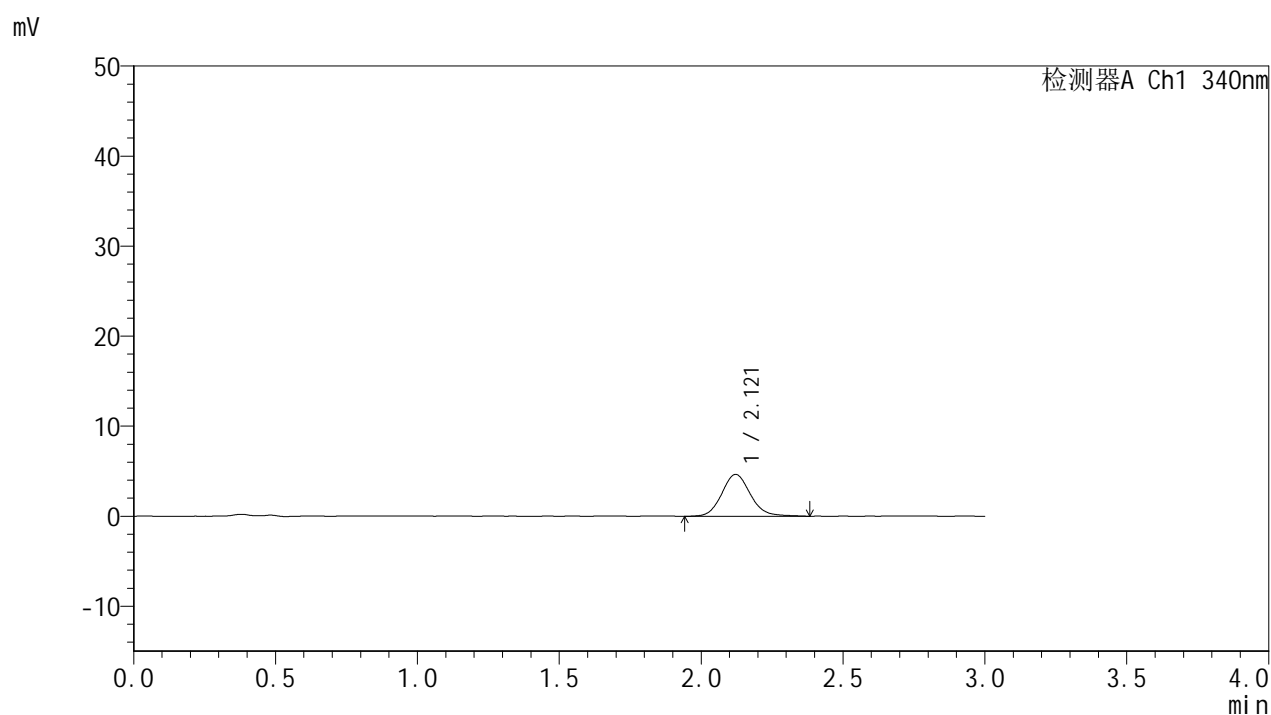


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2772-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 11:49:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:51:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

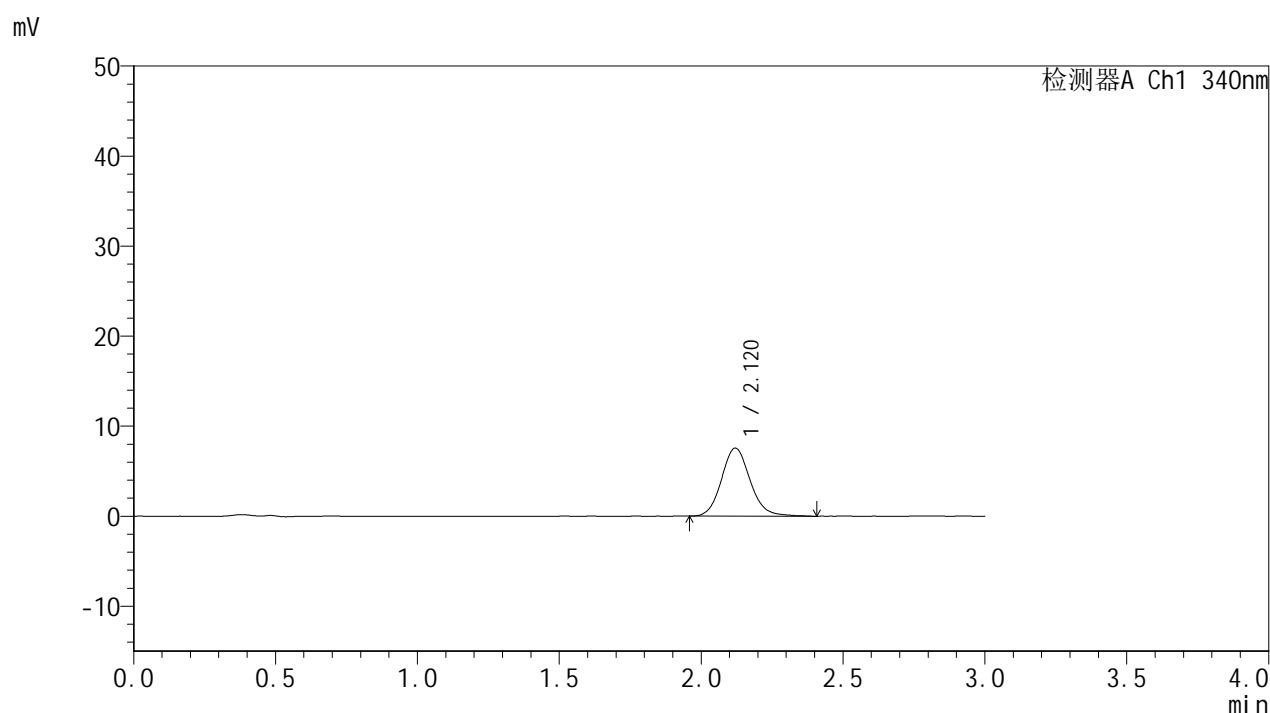
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	32881	100.000	4657	2187	1.117	--
总计		32881	100.000	4657			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2773-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 11:53:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:51:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

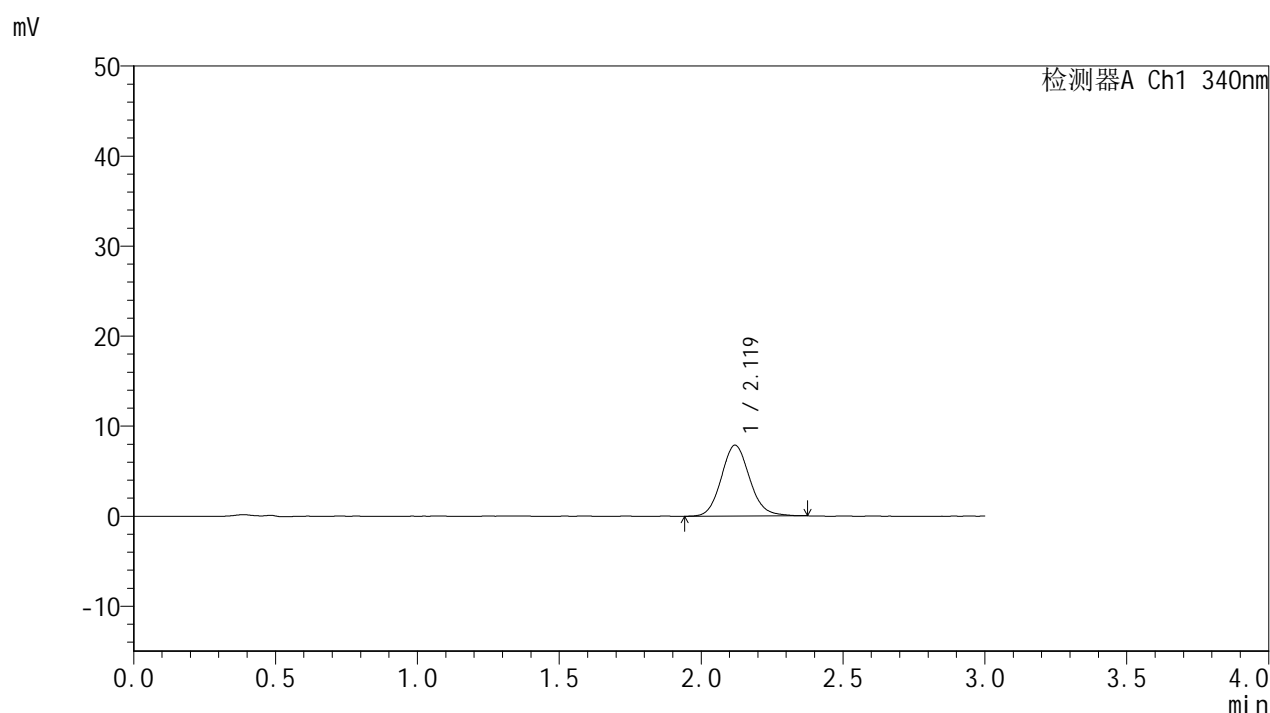
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	53126	100.000	7562	2190	1.123	--
总计		53126	100.000	7562			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2774-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 11:56:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:51:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

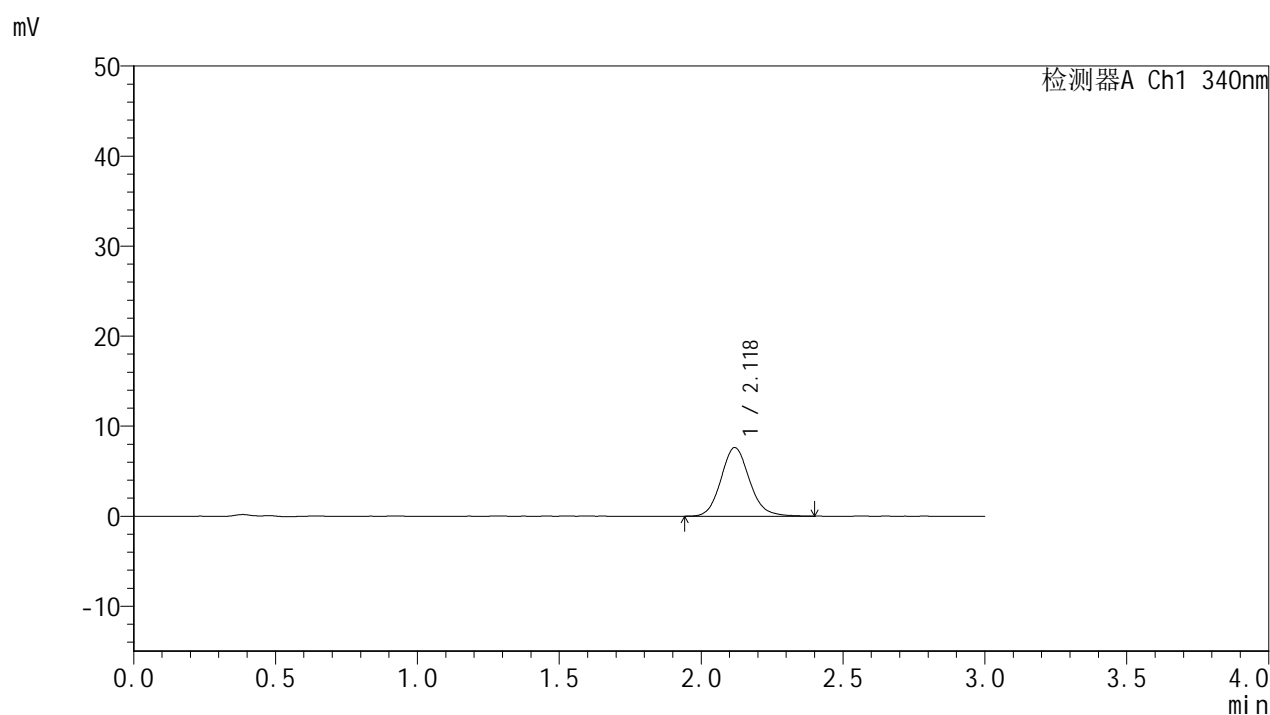
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	54773	100.000	7866	2200	1.111	--
总计		54773	100.000	7866			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2775-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 12:00:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:51:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

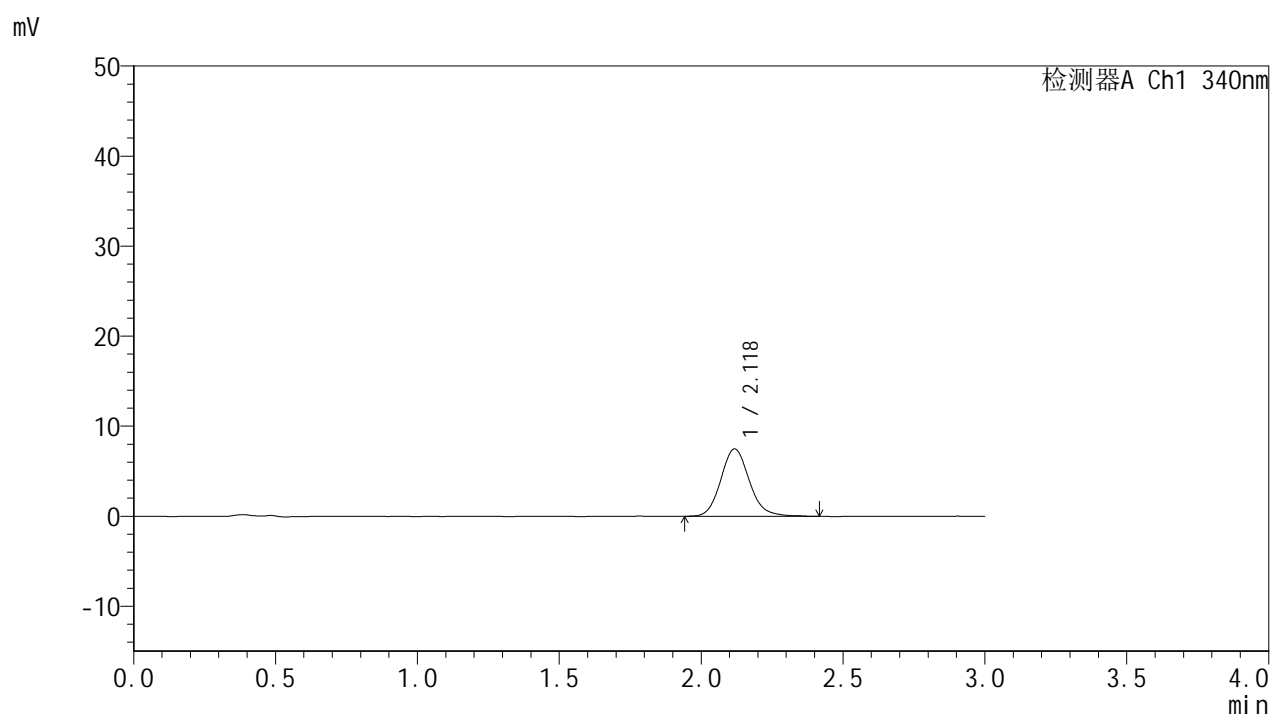
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	53390	100.000	7601	2187	1.124	--
总计		53390	100.000	7601			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2776-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:03:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:51:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	52583	100.000	7464	2186	1.132	--
总计		52583	100.000	7464			

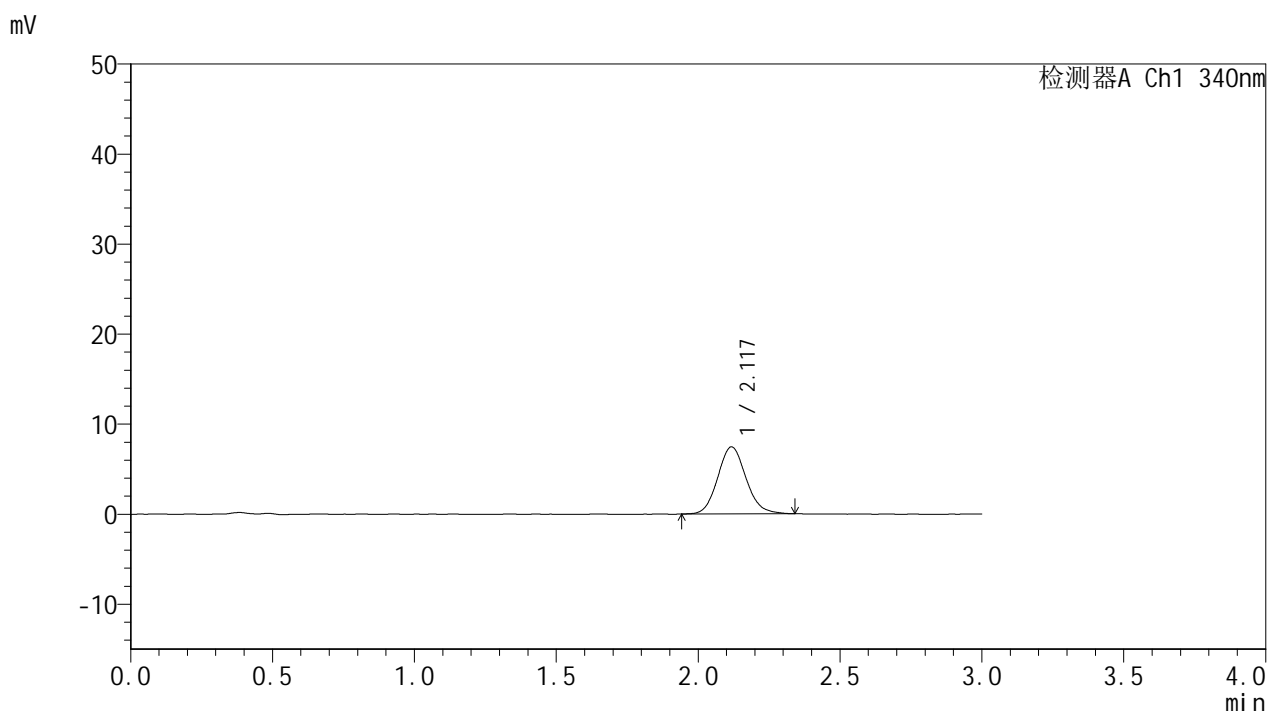


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2777-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:06:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:51:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	51643	100.000	7425	2192	1.117	--
总计		51643	100.000	7425			

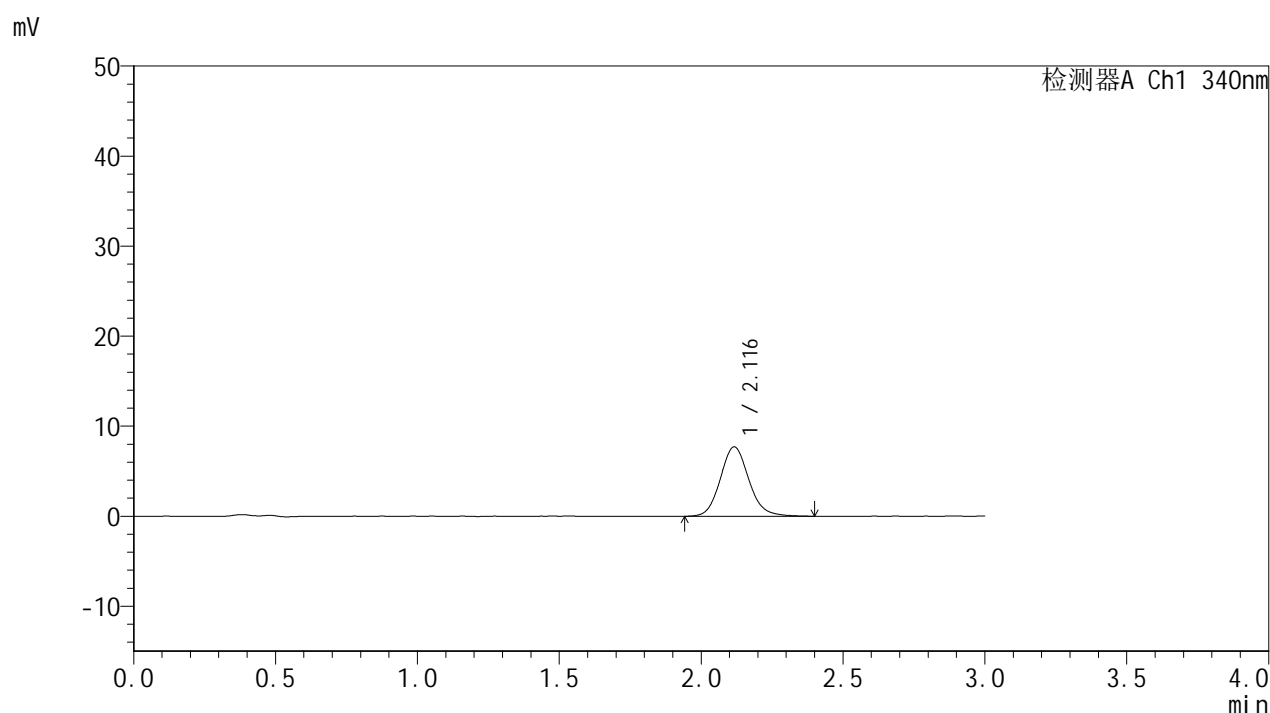


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2778-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 12:10:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:51:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	54118	100.000	7706	2182	1.123	--
总计		54118	100.000	7706			

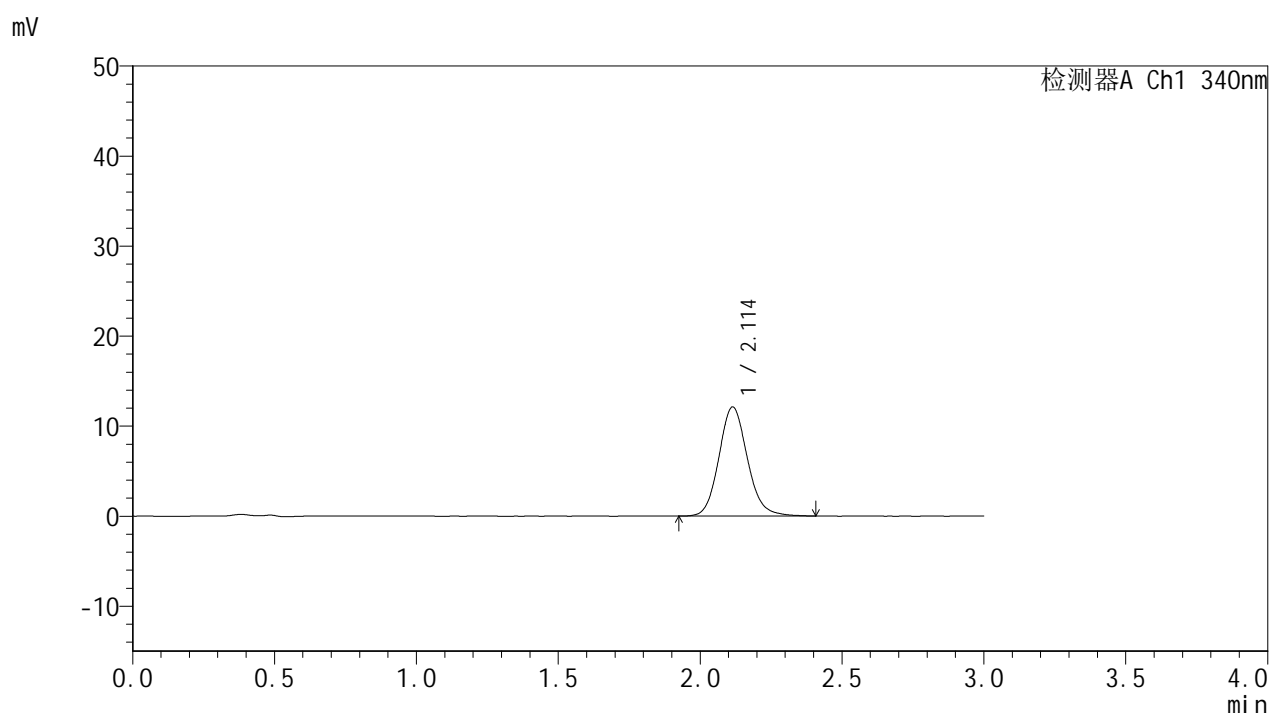


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2779-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 12:13:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:51:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

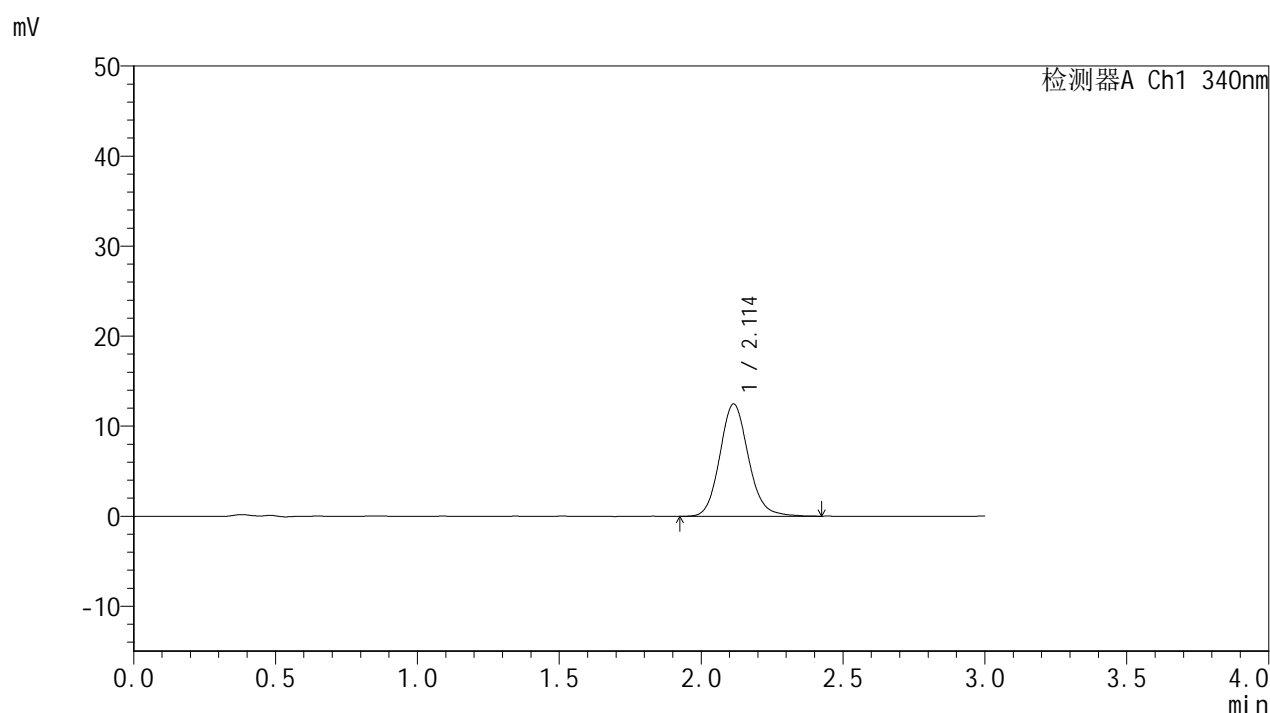
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	84842	100.000	12132	2184	1.125	--
总计		84842	100.000	12132			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2780-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 12:16:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:51:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

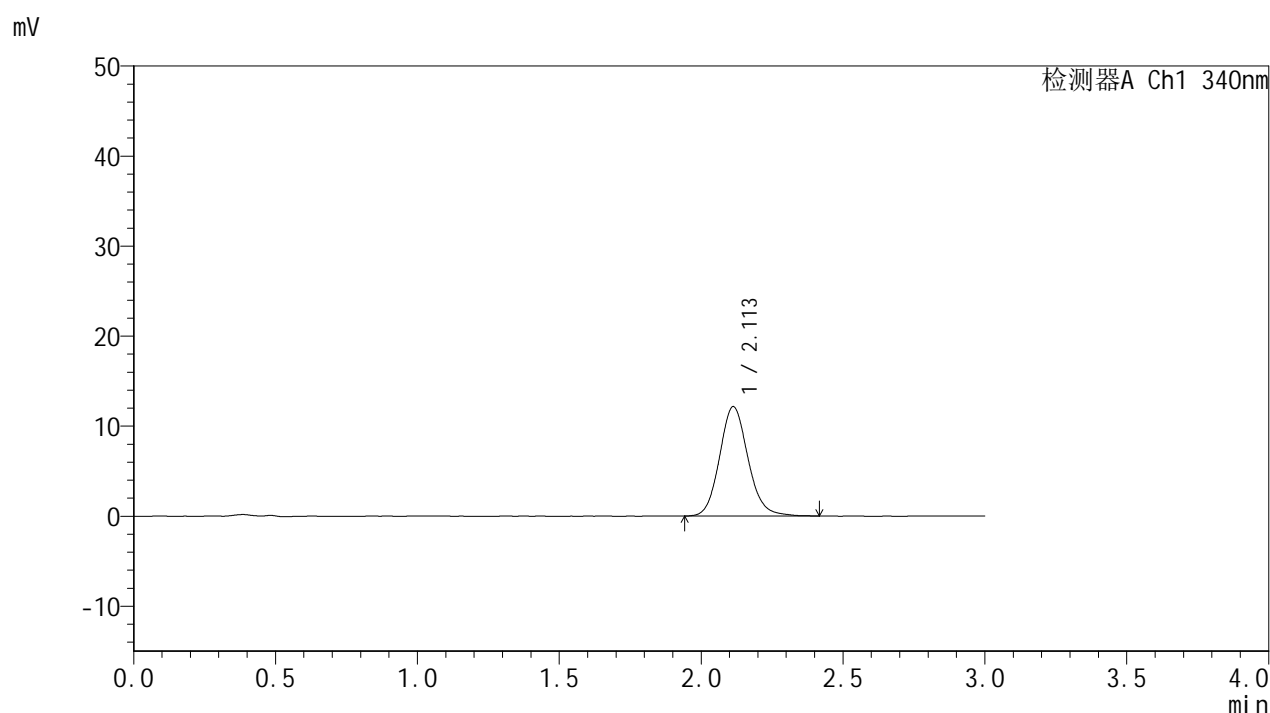
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	87704	100.000	12488	2173	1.124	--
总计		87704	100.000	12488			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2781-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 12:20:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:51:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

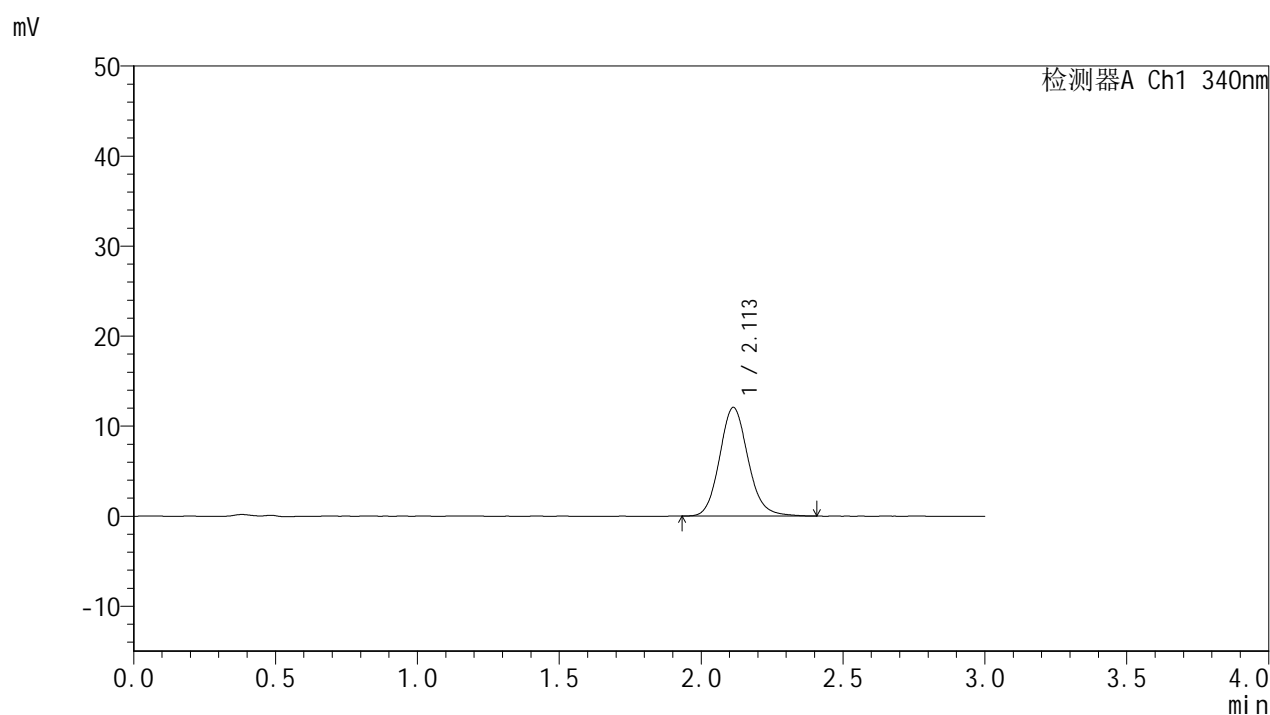
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	85011	100.000	12170	2182	1.125	--
总计		85011	100.000	12170			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2782-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:23:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:52:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	84339	100.000	12082	2182	1.126	--
总计		84339	100.000	12082			

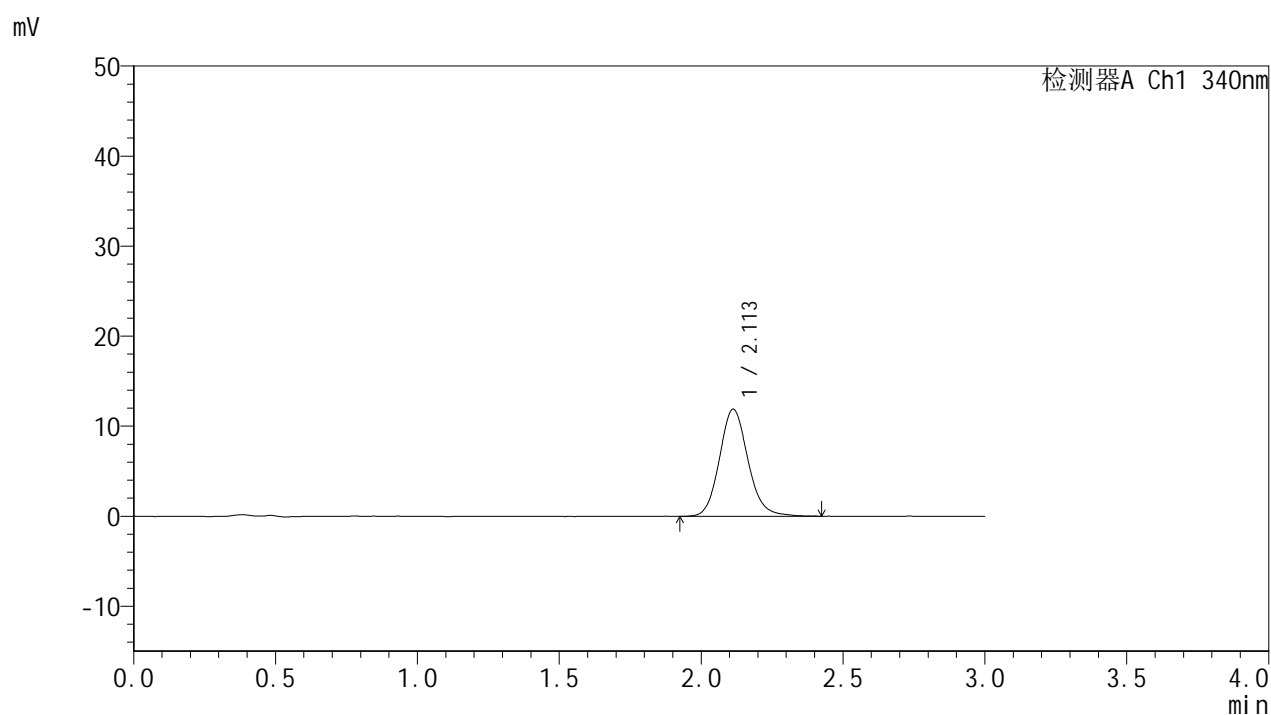


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2783-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 12:26:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:52:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

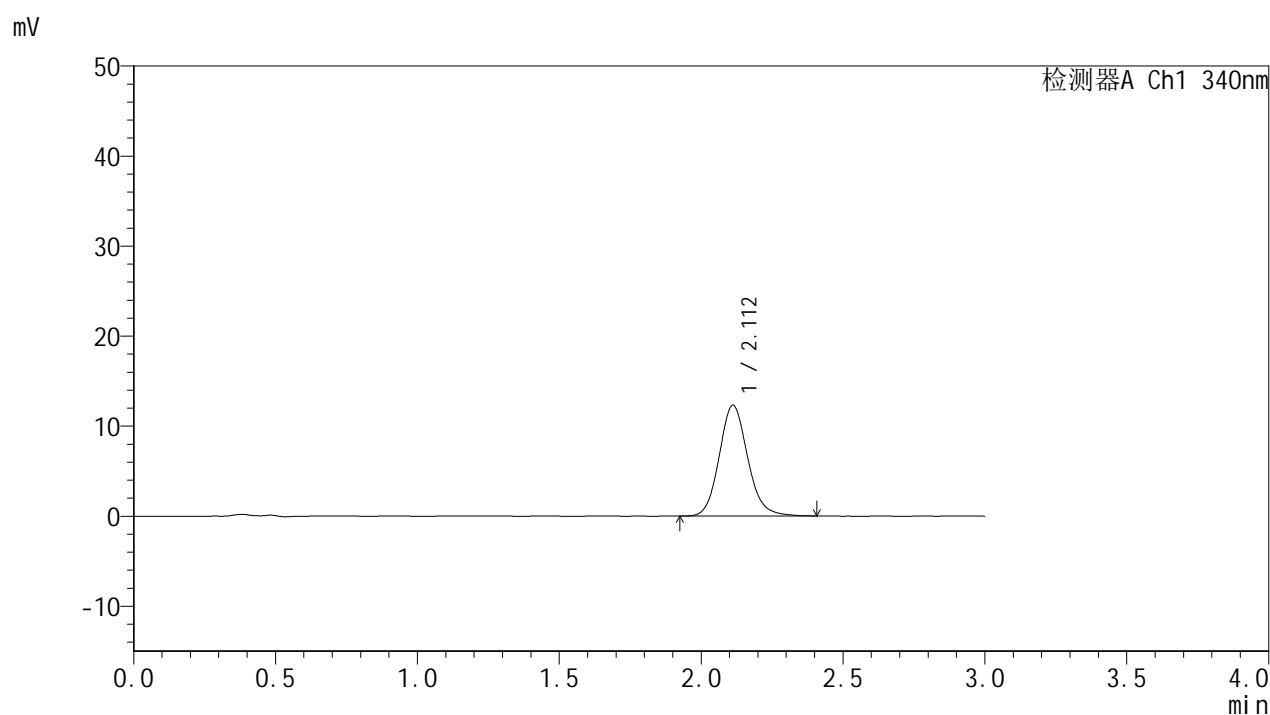
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	83522	100.000	11918	2182	1.129	--
总计		83522	100.000	11918			

## &lt;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 - 0-73/24-2784-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:30:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:52:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	85902	100.000	12311	2177	1.124	--
总计		85902	100.000	12311			

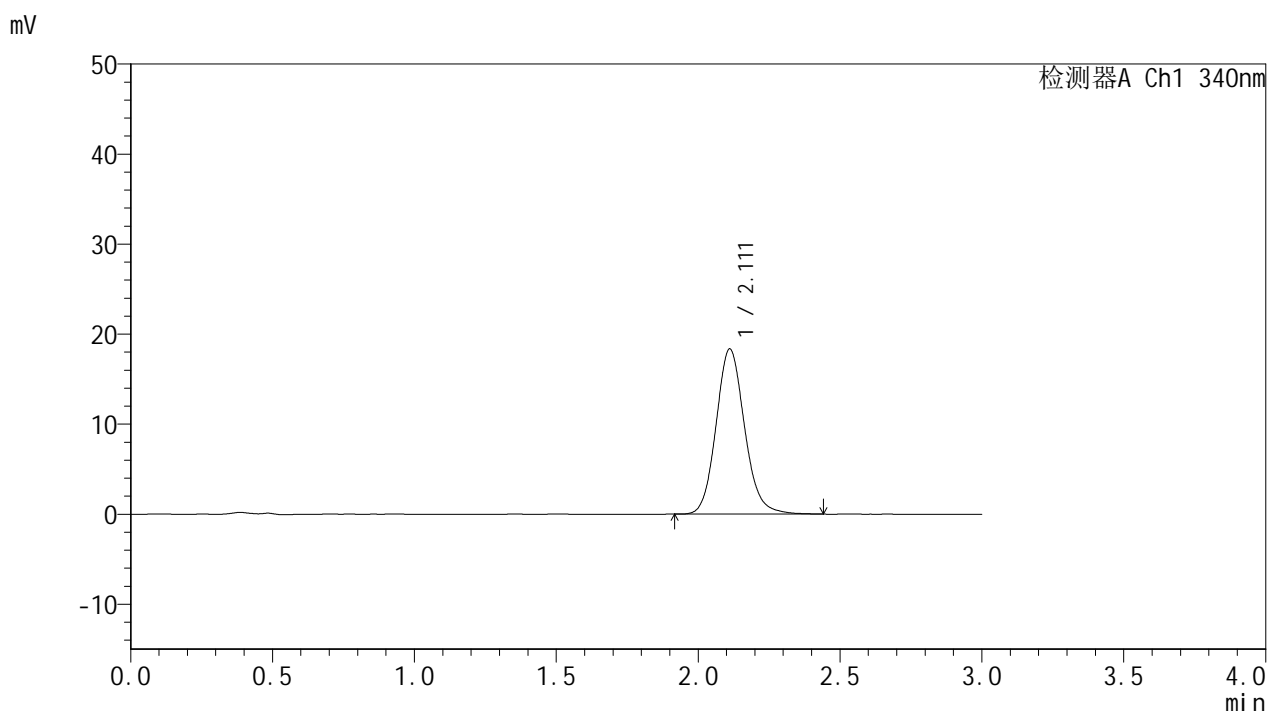


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2785-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:33:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:52:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

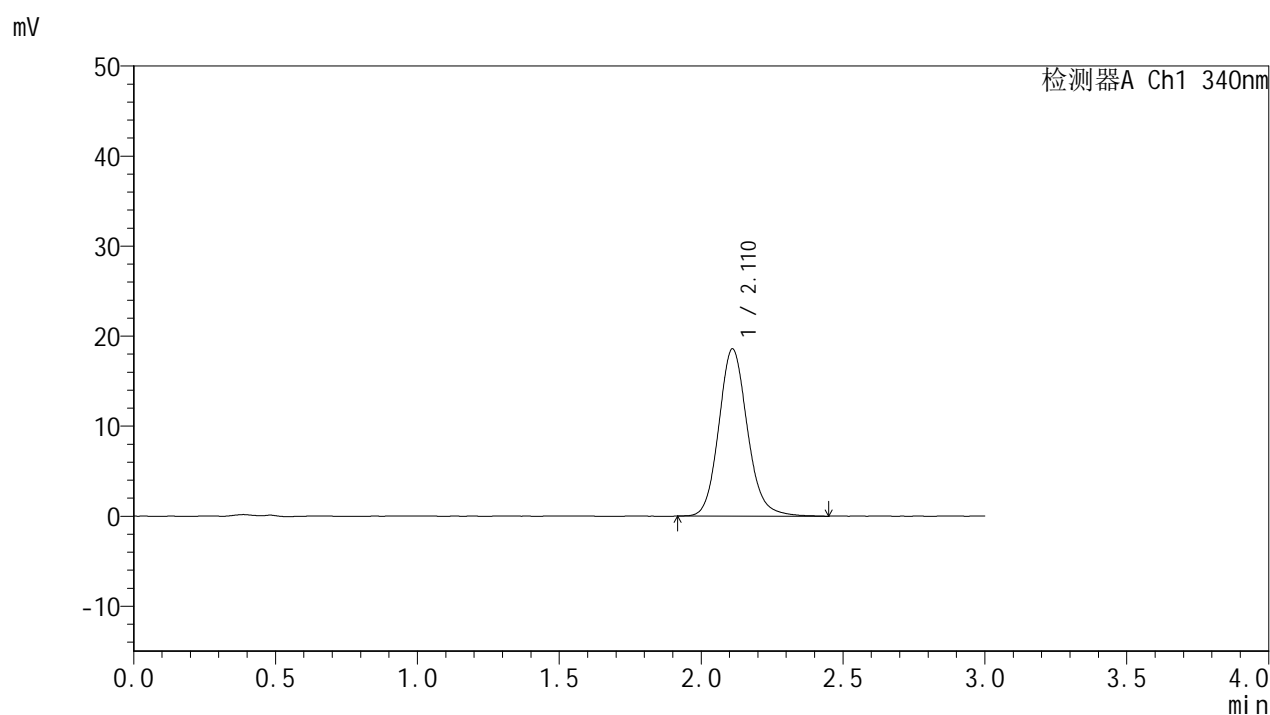
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	128361	100.000	18347	2178	1.126	--
总计		128361	100.000	18347			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2786-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 12:37:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:52:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

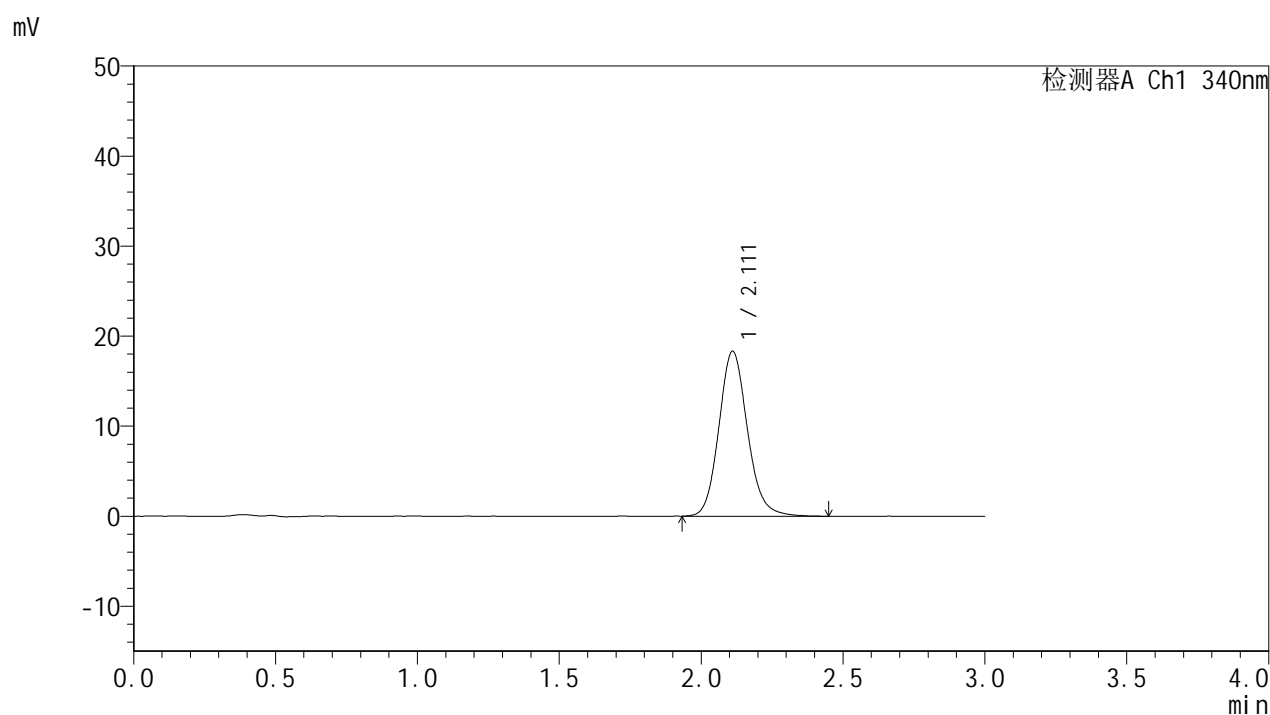
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	130503	100.000	18555	2171	1.135	--
总计		130503	100.000	18555			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2787-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 12:40:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:52:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

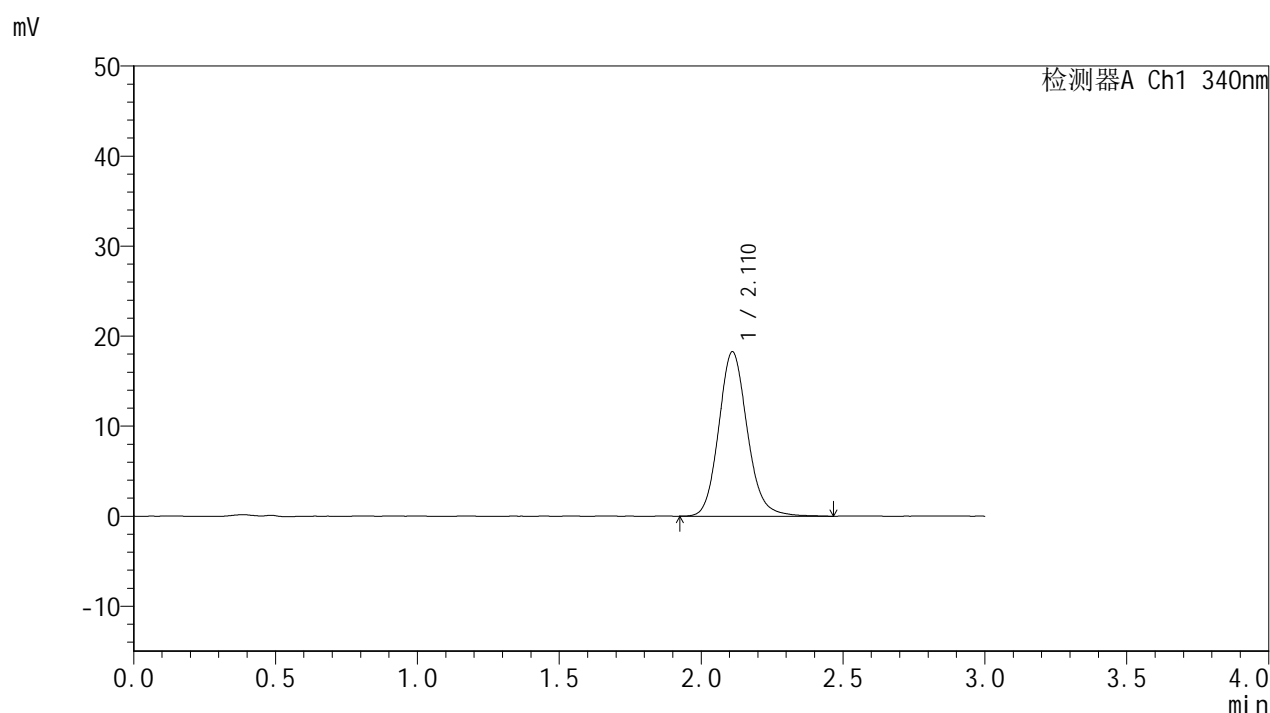
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	128432	100.000	18313	2177	1.131	--
总计		128432	100.000	18313			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2788-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:43:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:52:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

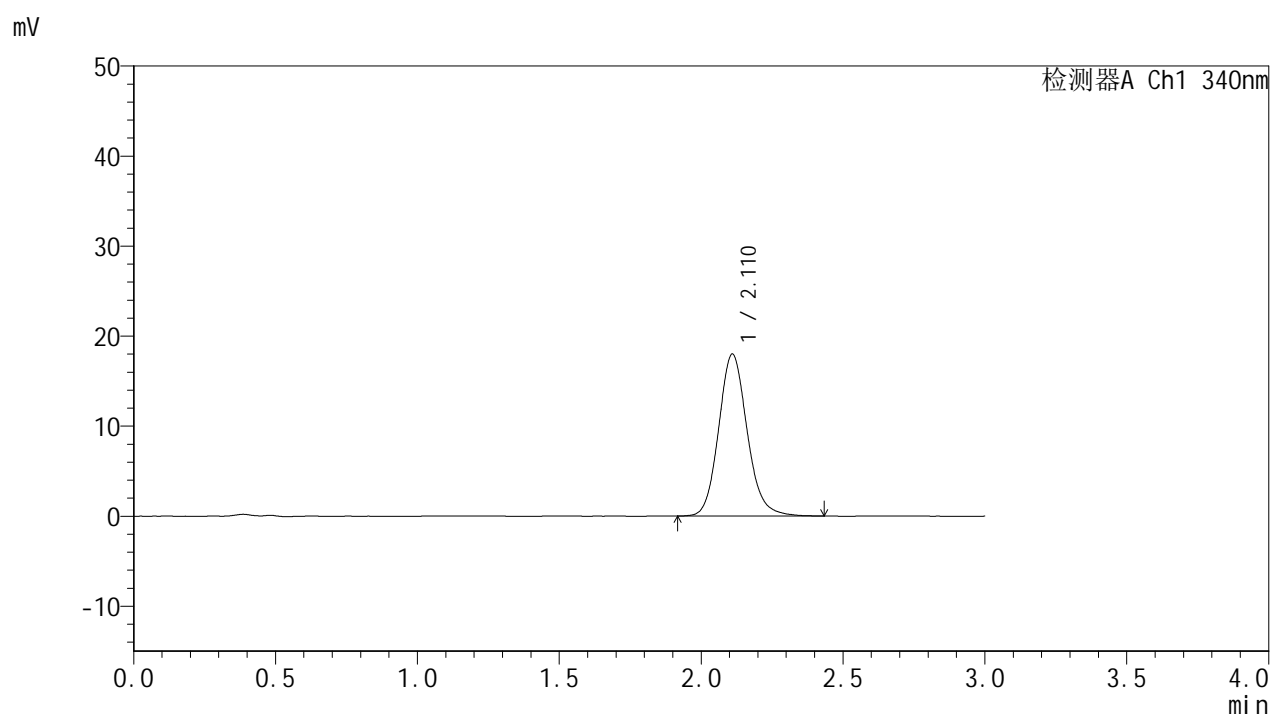
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	128217	100.000	18232	2172	1.135	--
总计		128217	100.000	18232			

## &lt;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 - 0-73/24-2789-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:47:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:52:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

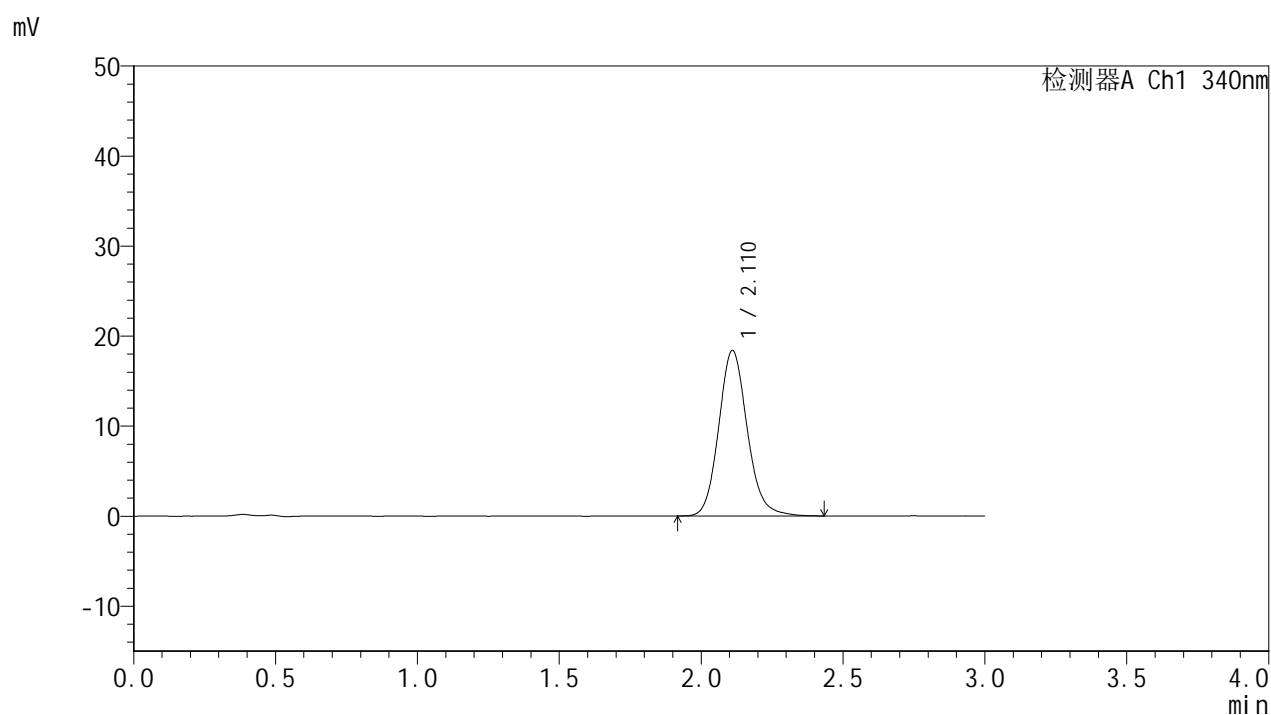
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	125957	100.000	17954	2178	1.132	--
总计		125957	100.000	17954			

## &lt;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 - 0-73/24-2790-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 12:50:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:52:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

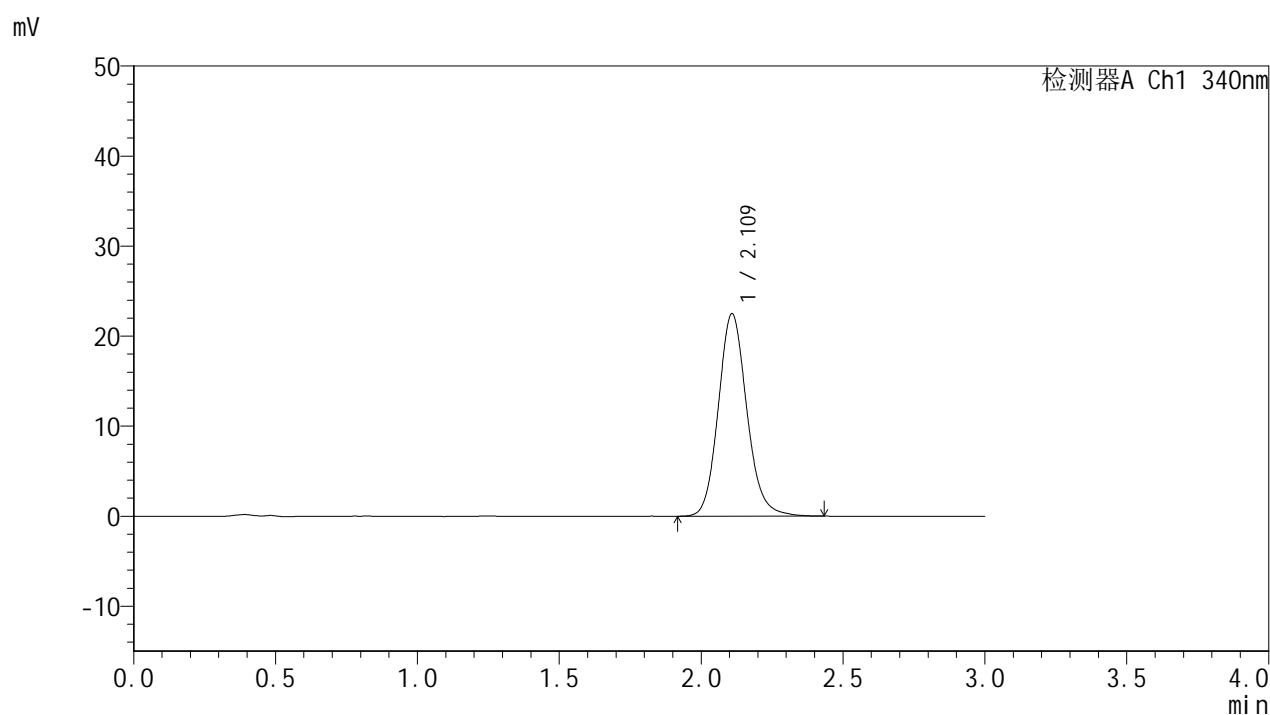
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	129044	100.000	18360	2174	1.134	--
总计		129044	100.000	18360			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2791-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 12:53:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:52:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

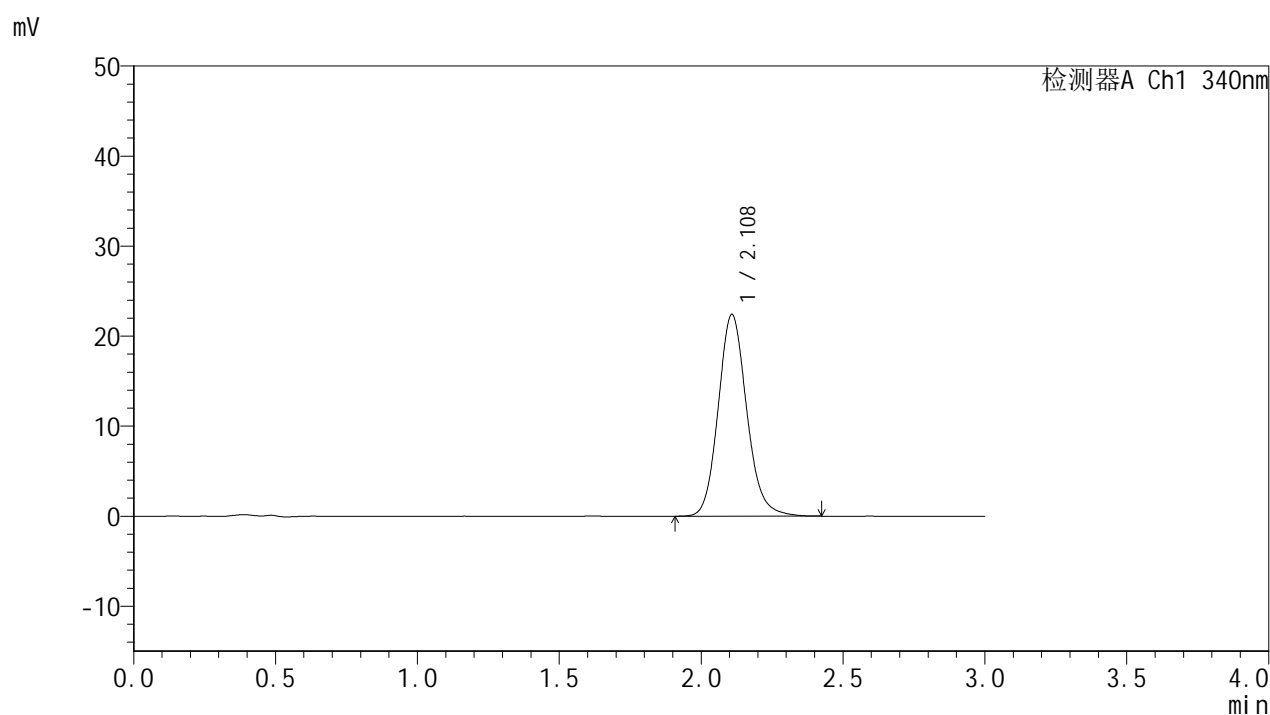
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	157517	100.000	22435	2168	1.132	--
总计		157517	100.000	22435			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2792-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 12:57:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:52:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	156839	100.000	22371	2174	1.135	--
总计		156839	100.000	22371			

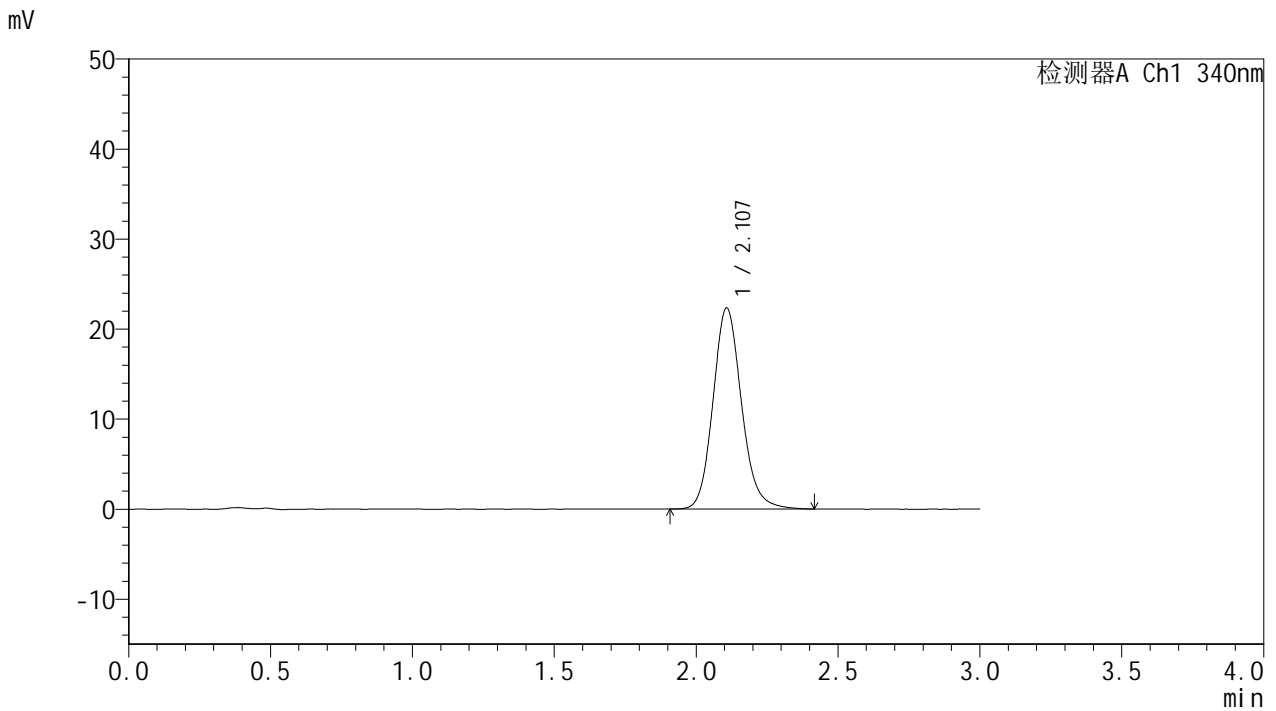


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2793-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:00:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:52:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

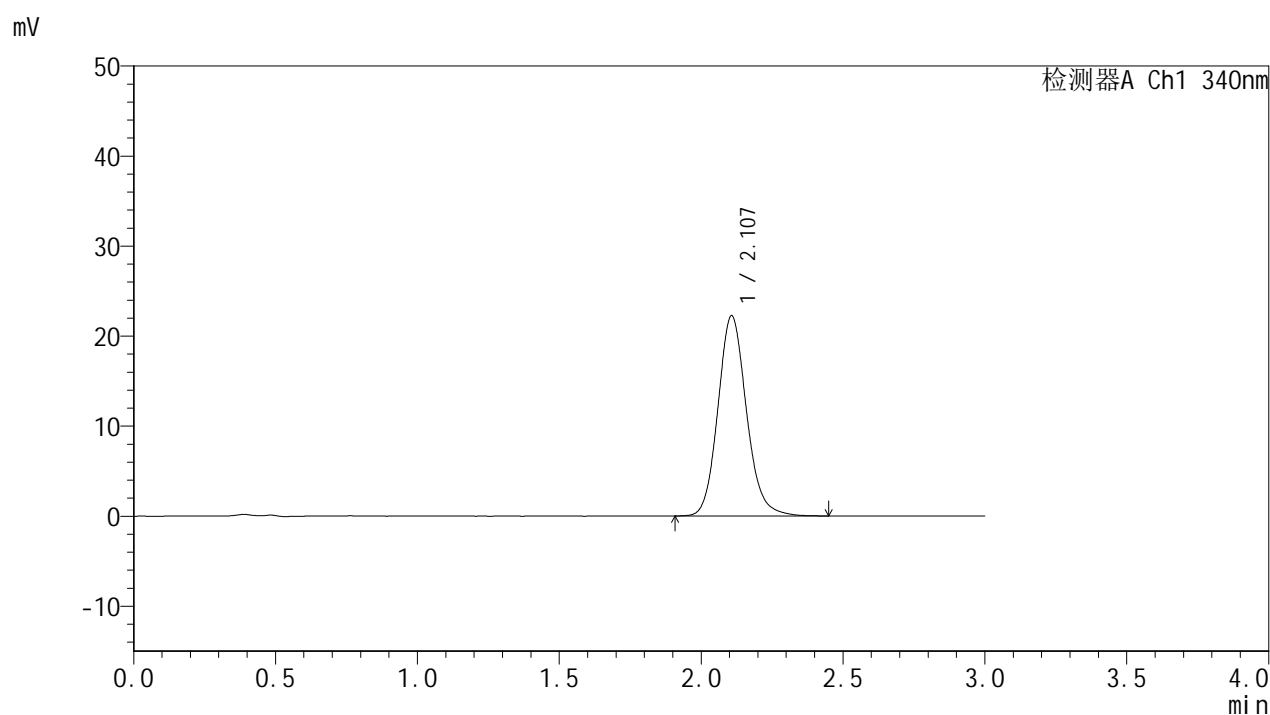
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	156126	100.000	22315	2174	1.137	--
总计		156126	100.000	22315			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2794-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 13:04:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/21 08:52:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

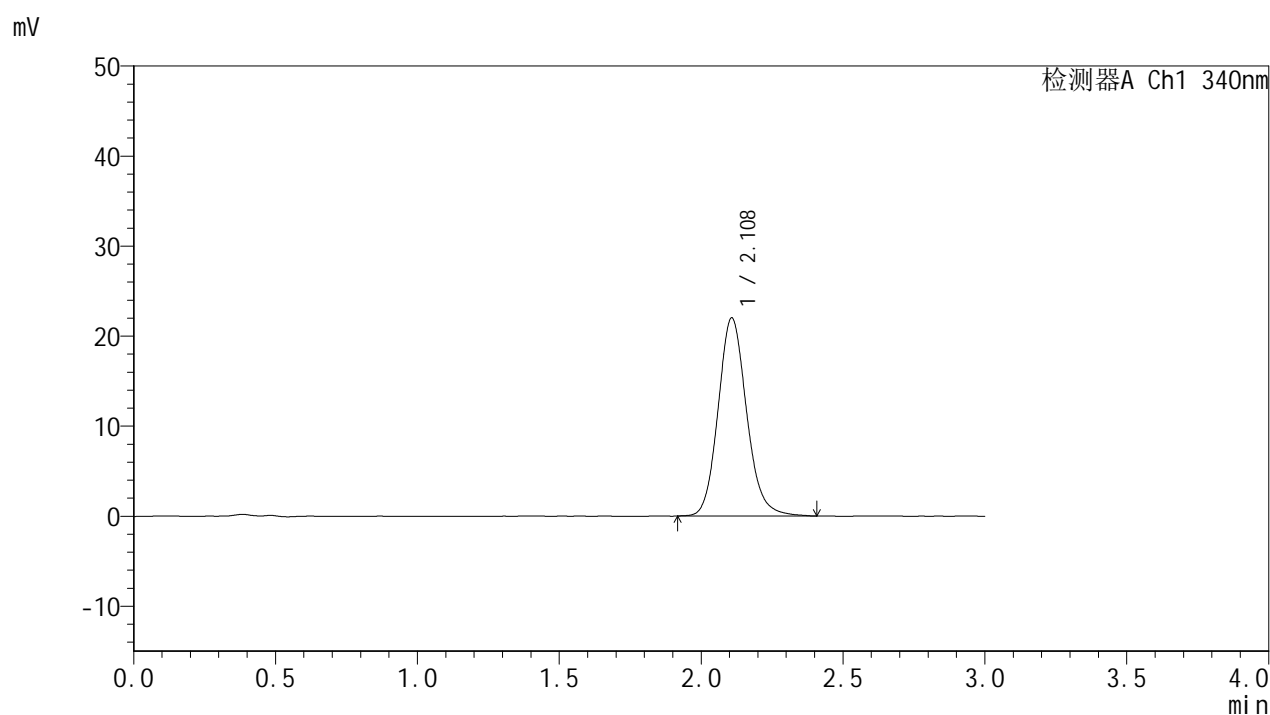
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	156022	100.000	22245	2169	1.133	--
总计		156022	100.000	22245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2795-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 13:07:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:52:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

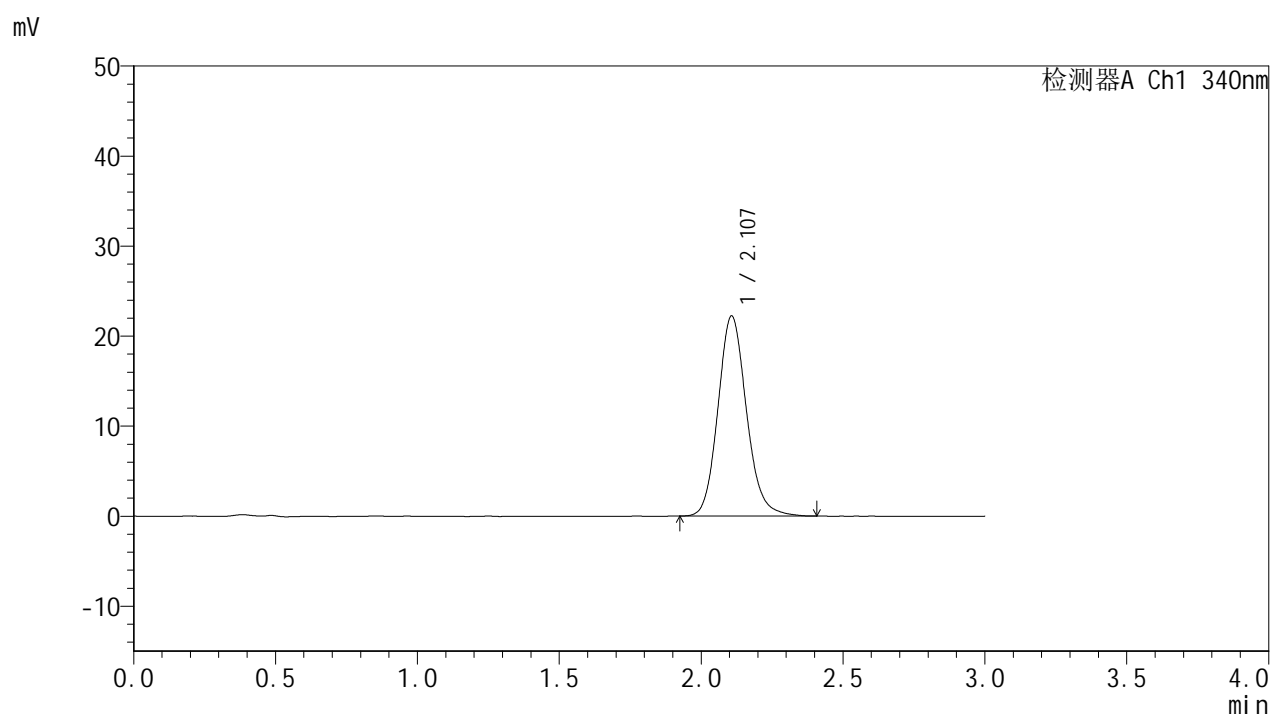
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	154122	100.000	21988	2165	1.135	--
总计		154122	100.000	21988			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2796-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:10:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:52:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

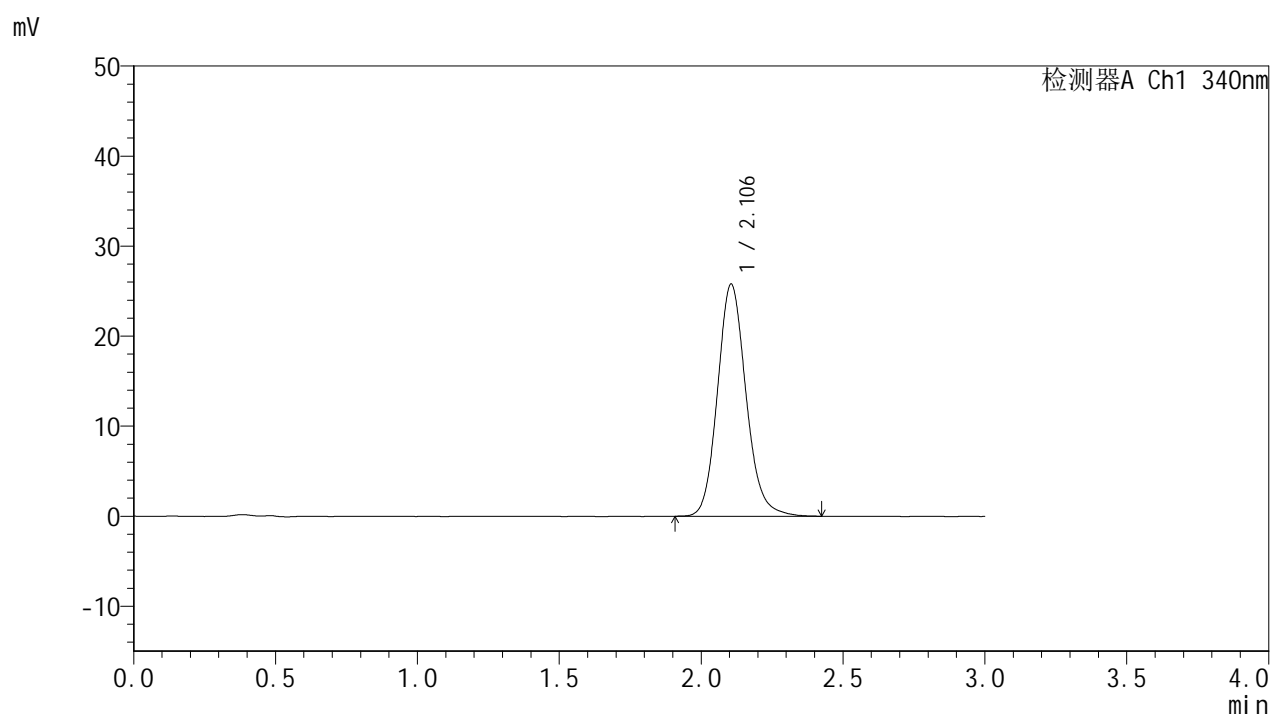
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	155582	100.000	22222	2170	1.135	--
总计		155582	100.000	22222			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2797-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 13:14:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:52:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	180440	100.000	25788	2164	1.139	--
总计		180440	100.000	25788			

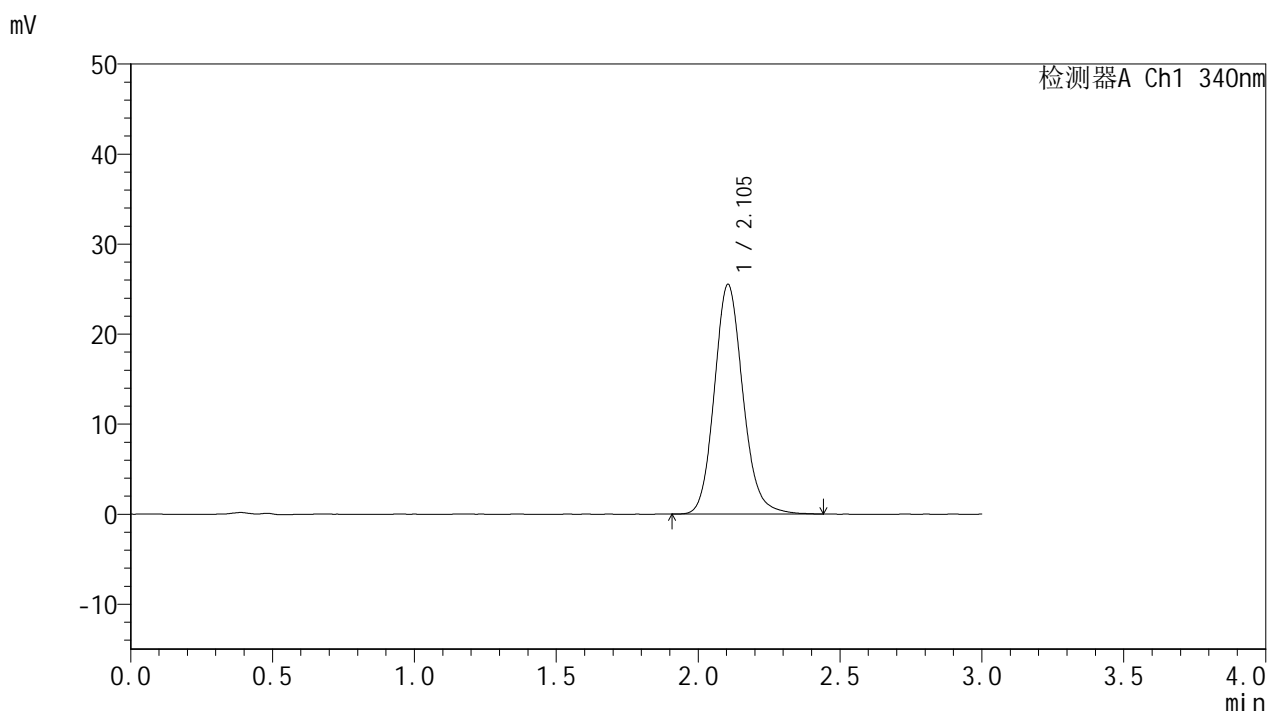


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2798-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:17:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:52:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	178770	100.000	25534	2162	1.135	--
总计		178770	100.000	25534			

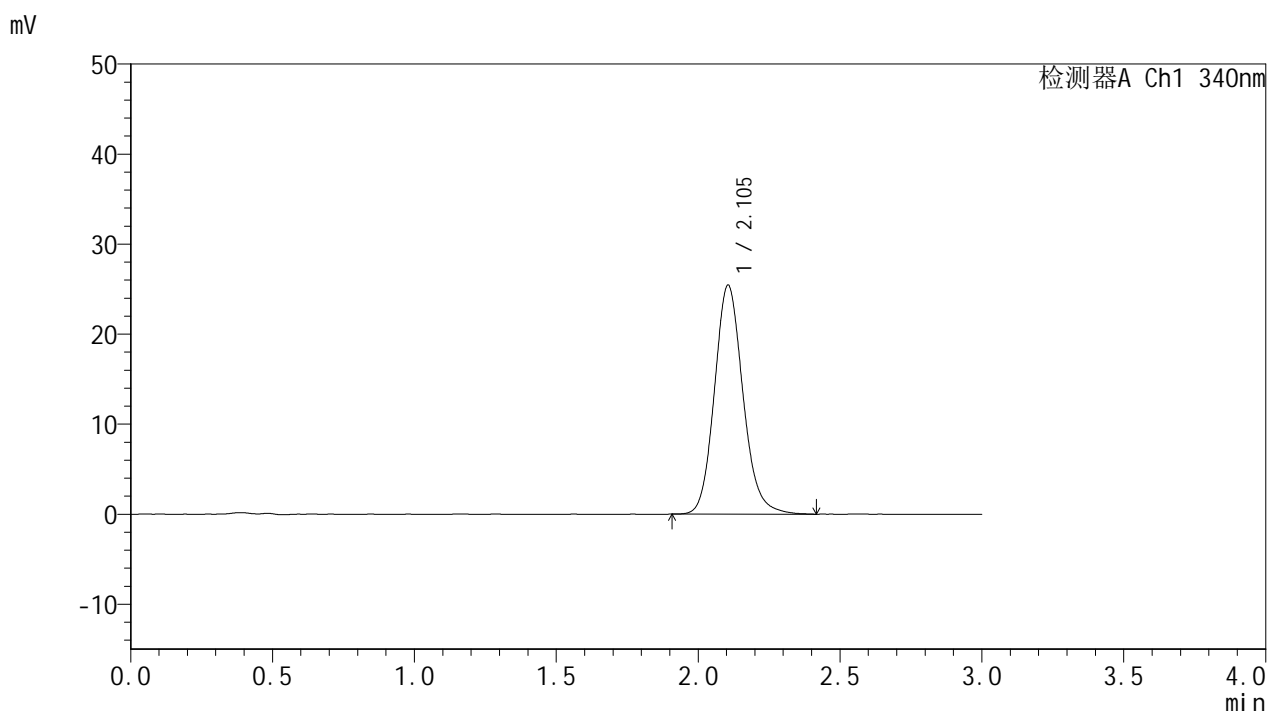


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2799-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:20:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:52:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	178127	100.000	25458	2160	1.138	--
总计		178127	100.000	25458			

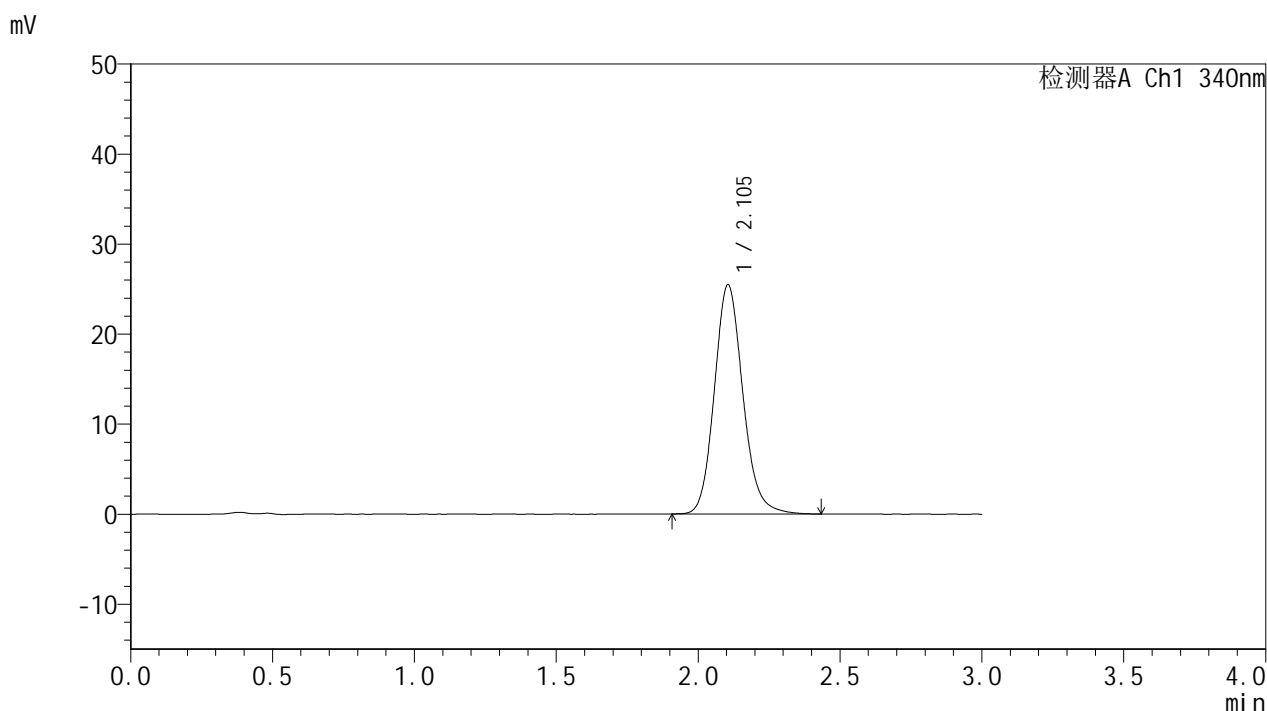


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2800-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:24:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:52:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

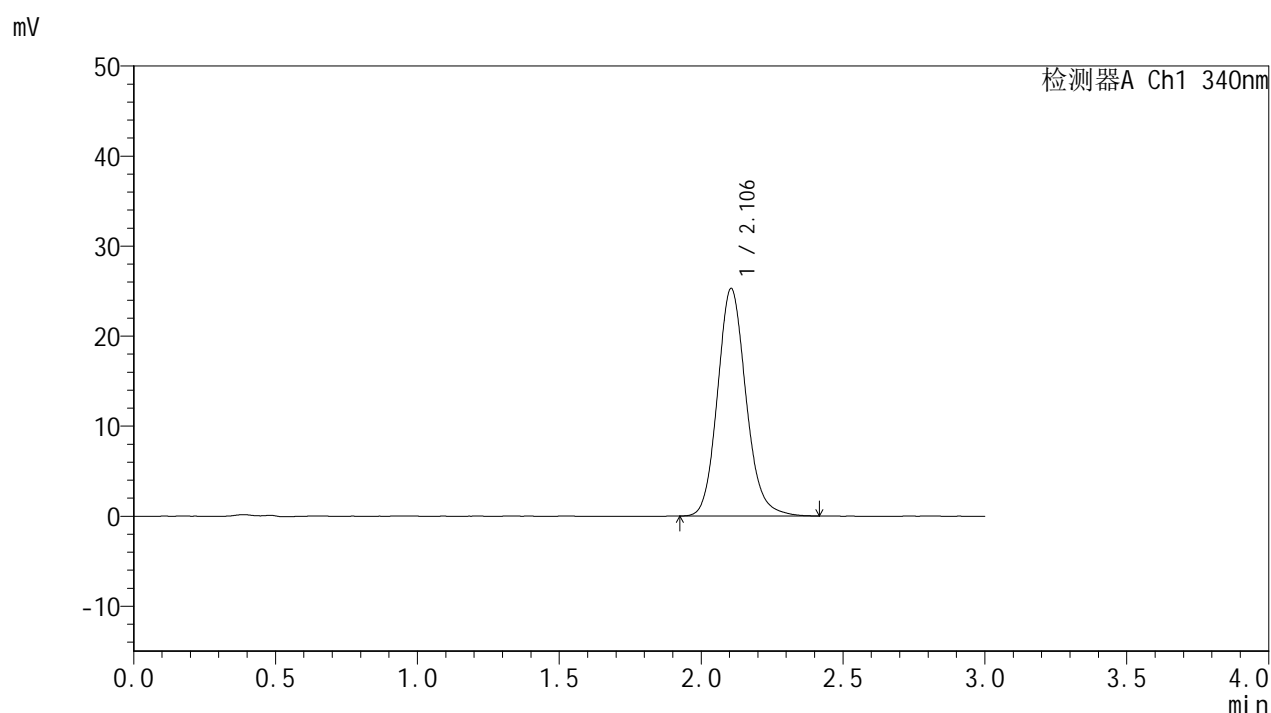
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	178173	100.000	25489	2168	1.138	--
总计		178173	100.000	25489			

## &lt;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 - 0-73/24-2801-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 13:27:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:52:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

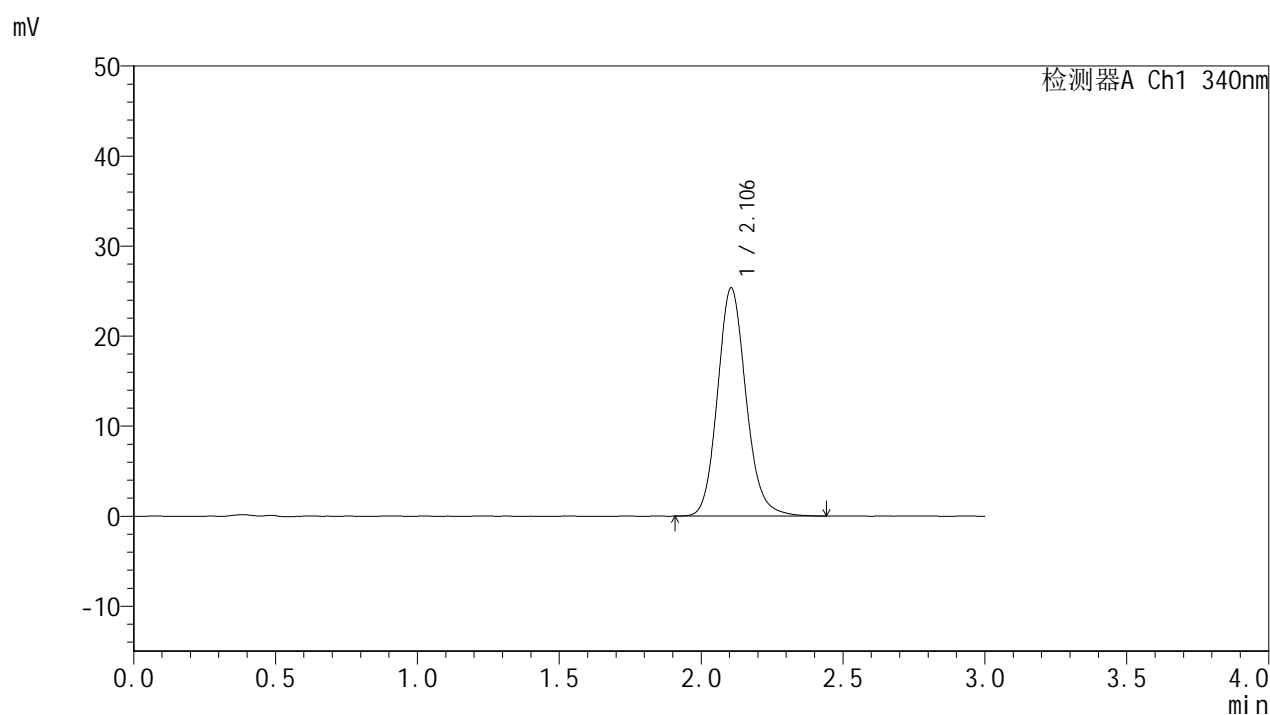
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	176963	100.000	25304	2168	1.138	--
总计		176963	100.000	25304			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2802-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 13:30:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:52:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

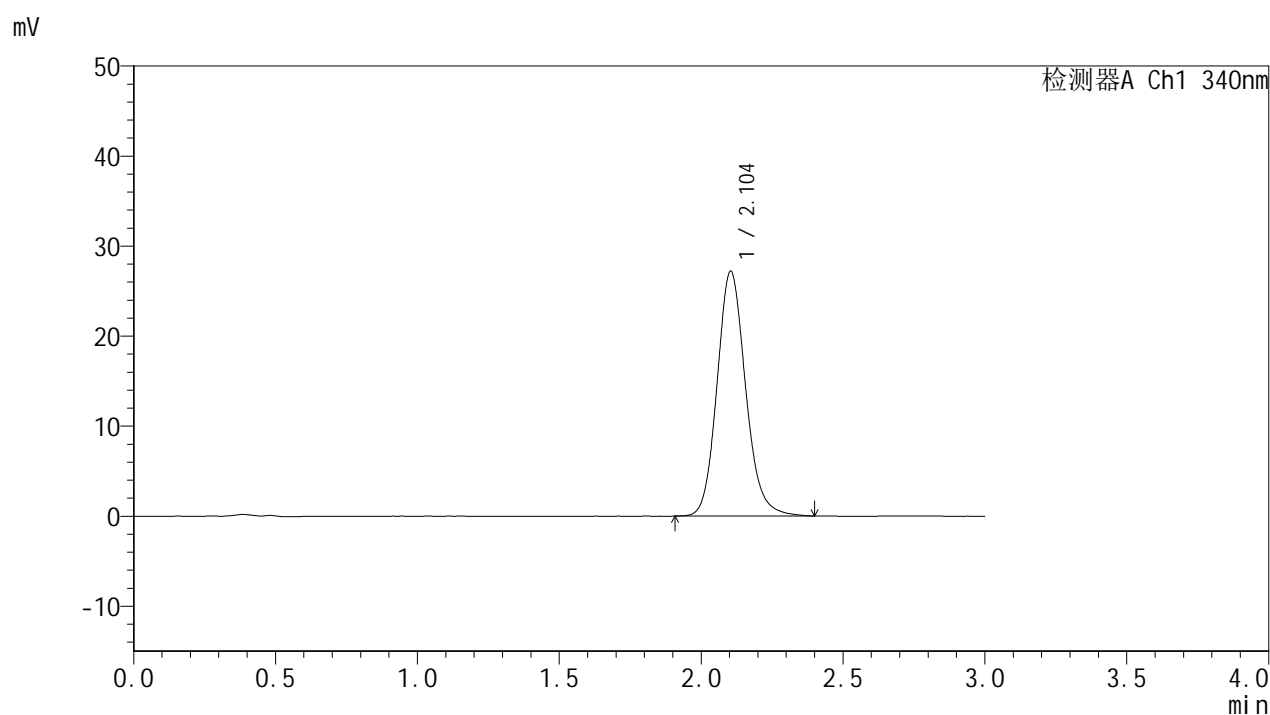
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	177472	100.000	25368	2169	1.135	--
总计		177472	100.000	25368			

## &lt;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 - 0-73/24-2803-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:34:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:53:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

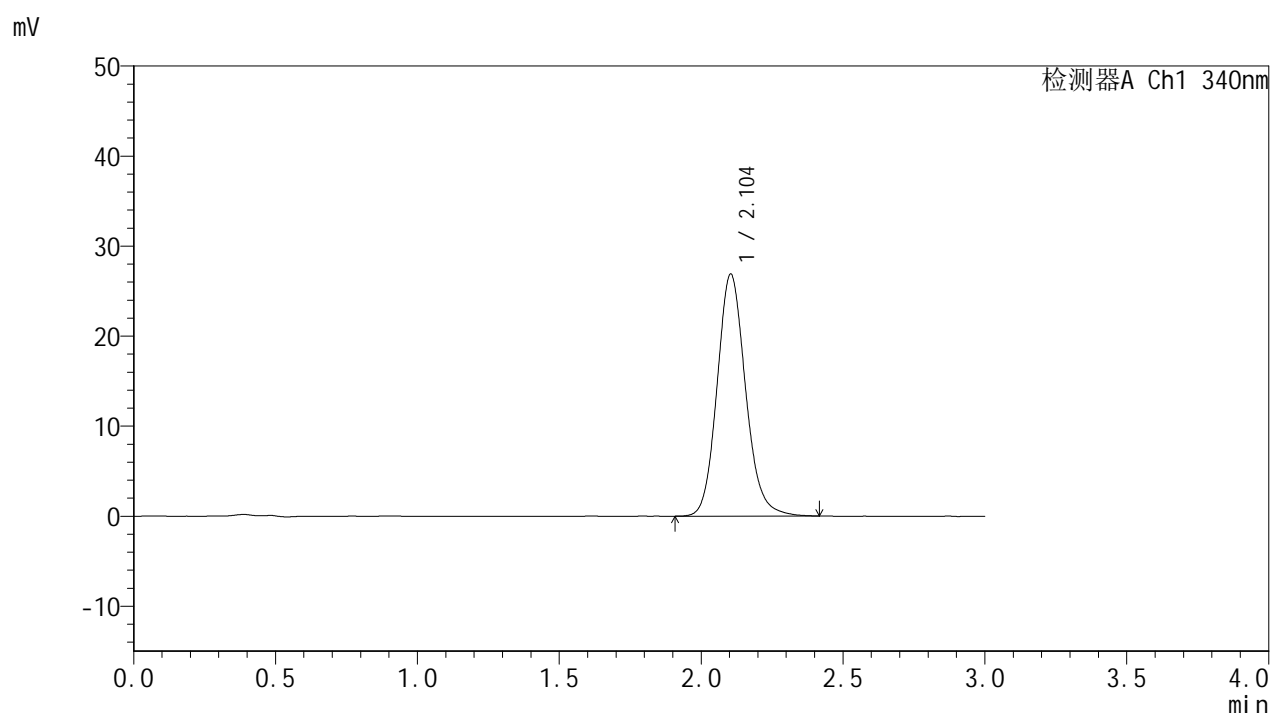
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	190644	100.000	27217	2161	1.139	--
总计		190644	100.000	27217			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2804-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 13:37:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:53:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

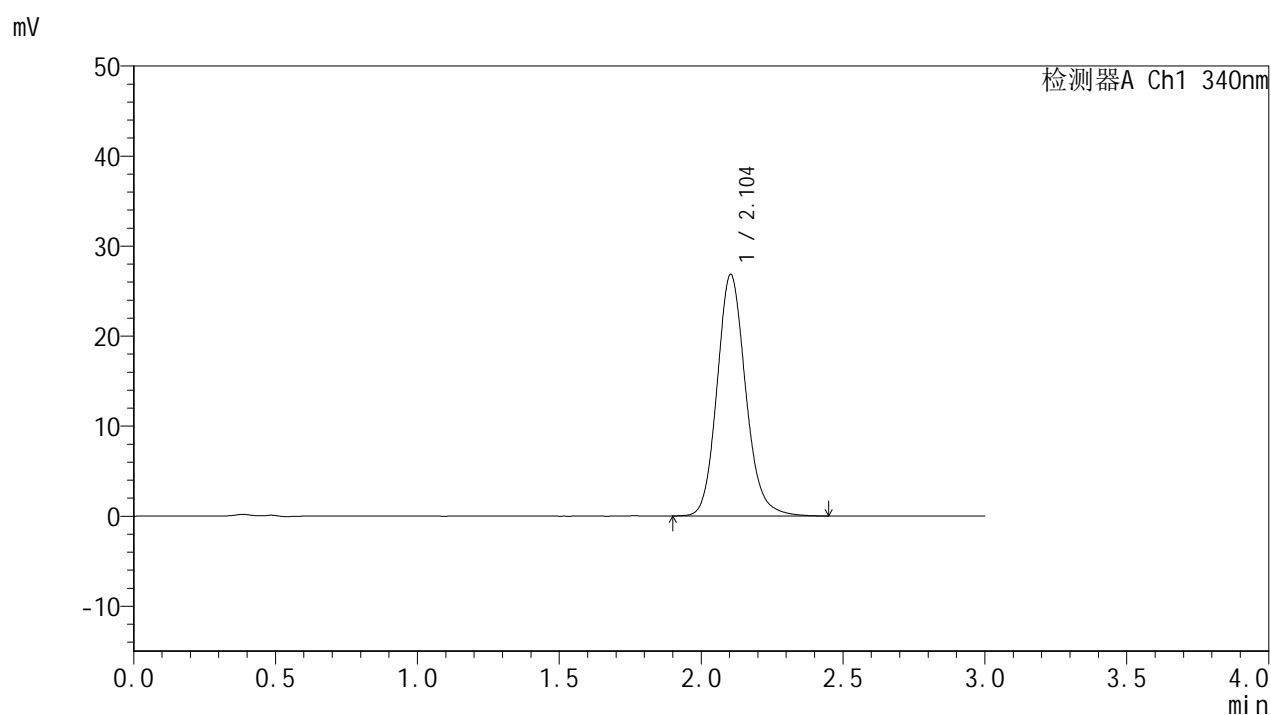
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	188108	100.000	26896	2162	1.135	--
总计		188108	100.000	26896			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2805-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 13:41:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:53:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

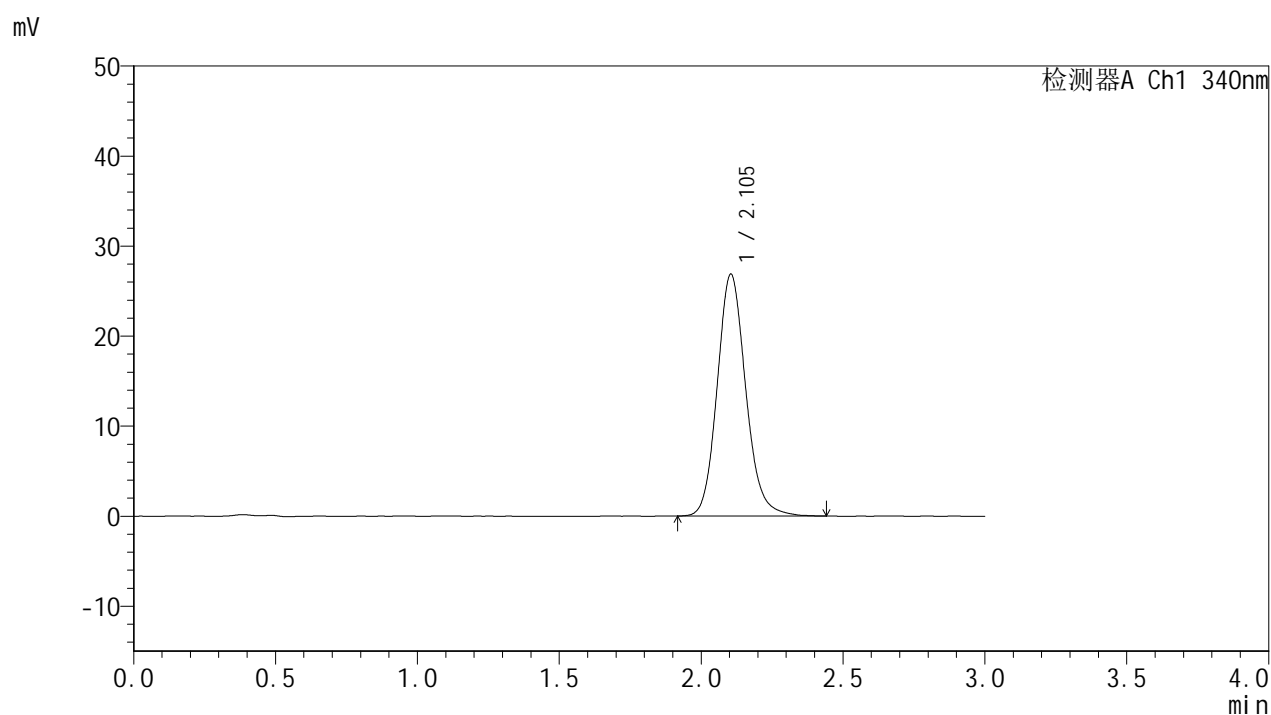
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	188327	100.000	26851	2162	1.141	--
总计		188327	100.000	26851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2806-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 13:44:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:53:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	188310	100.000	26891	2162	1.137	--
总计		188310	100.000	26891			

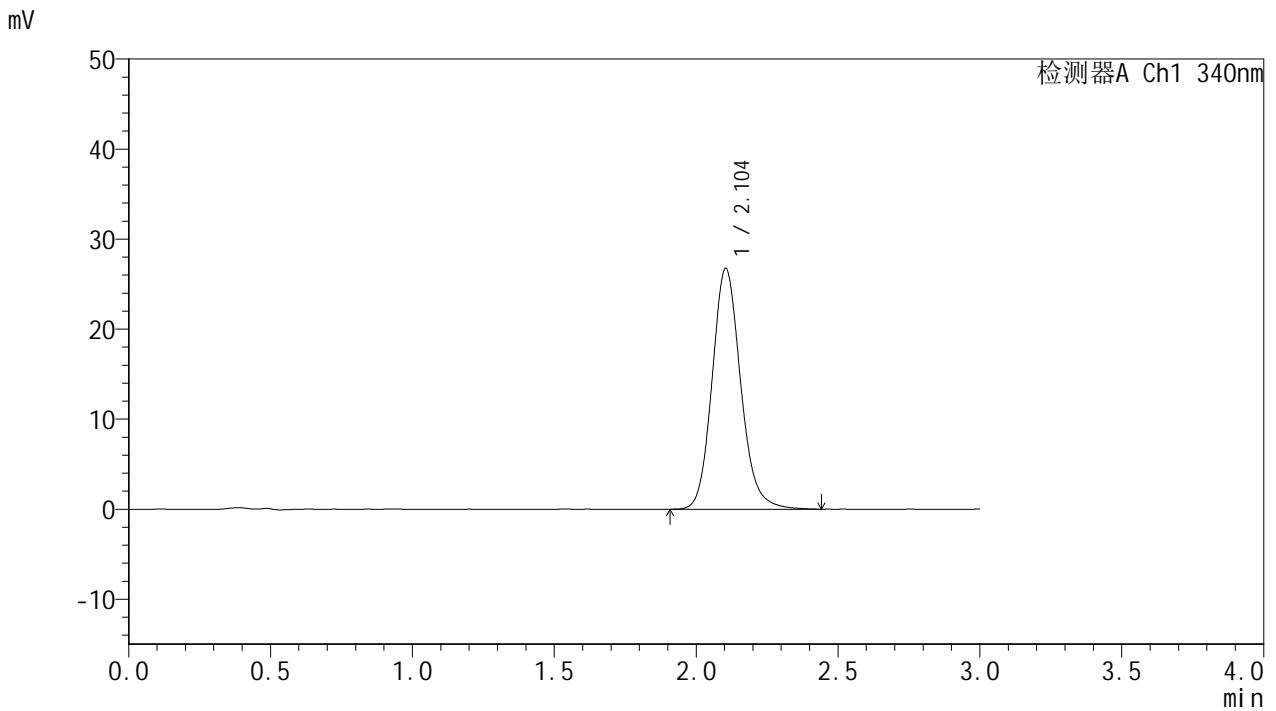


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2807-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:47:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:53:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	187665	100.000	26764	2167	1.141	--
总计		187665	100.000	26764			

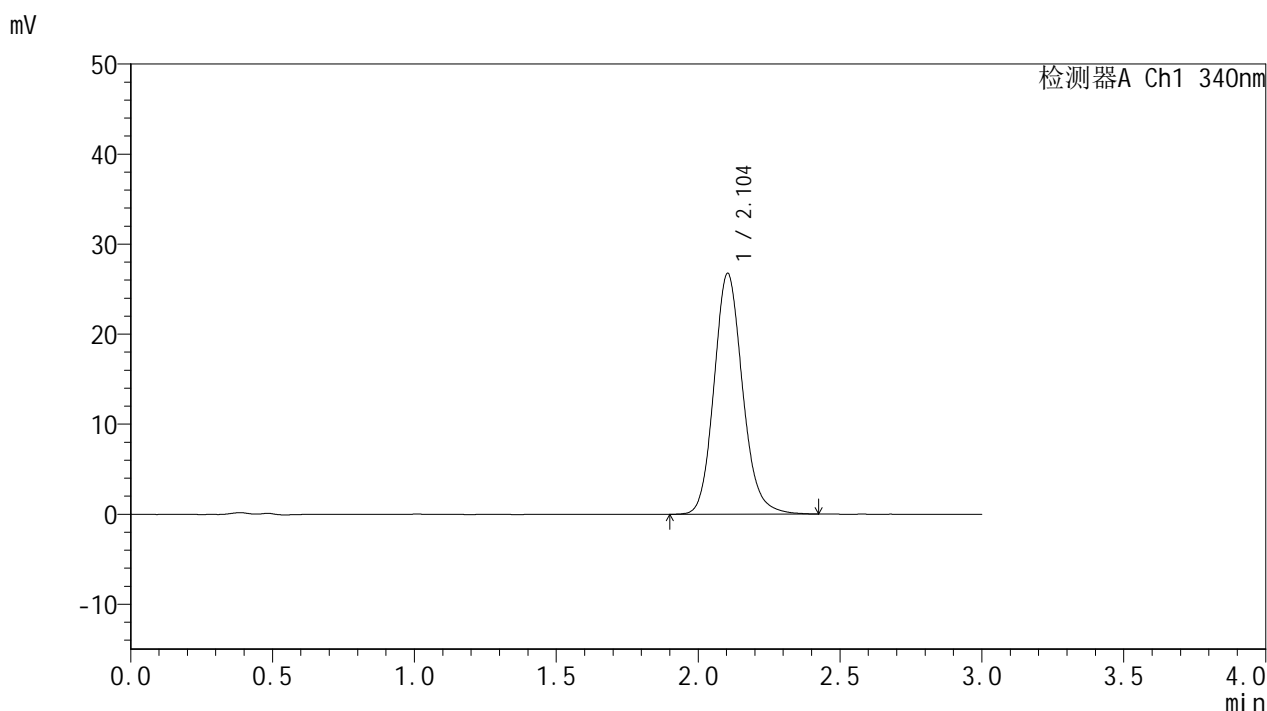


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2808-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 13:51:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:53:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

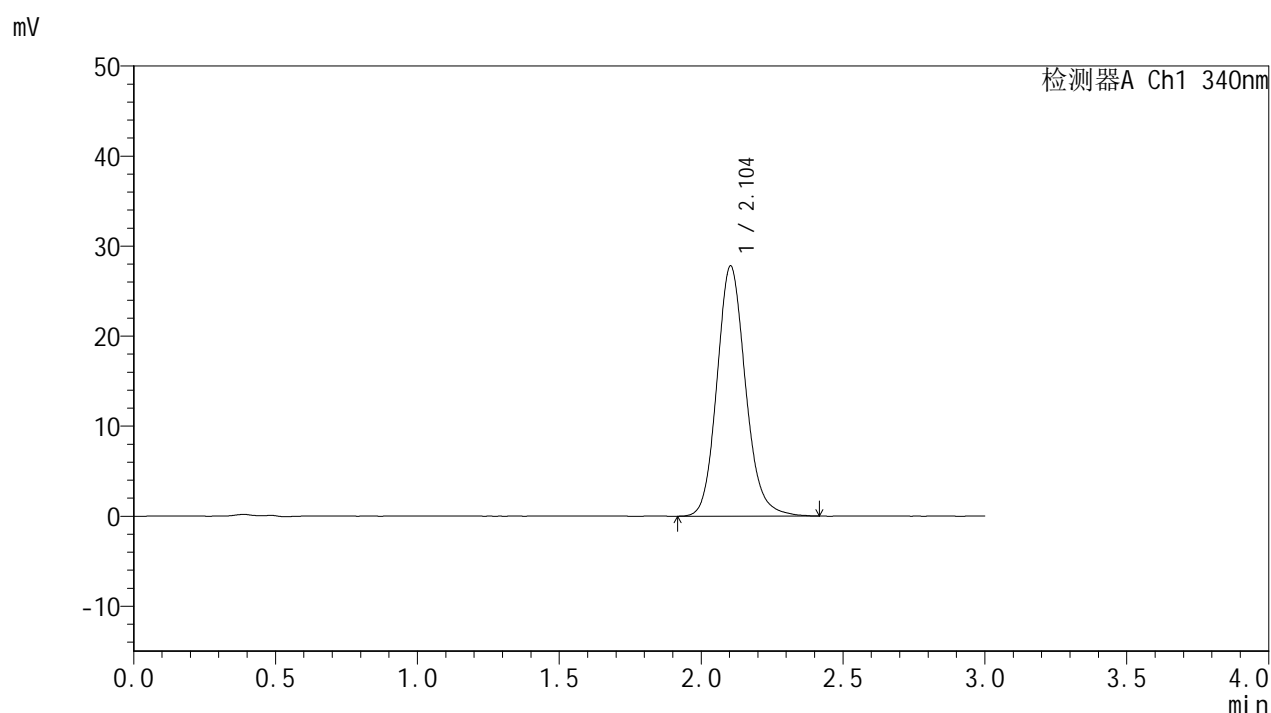
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	187231	100.000	26766	2166	1.139	--
总计		187231	100.000	26766			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2809-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 13:54:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:53:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

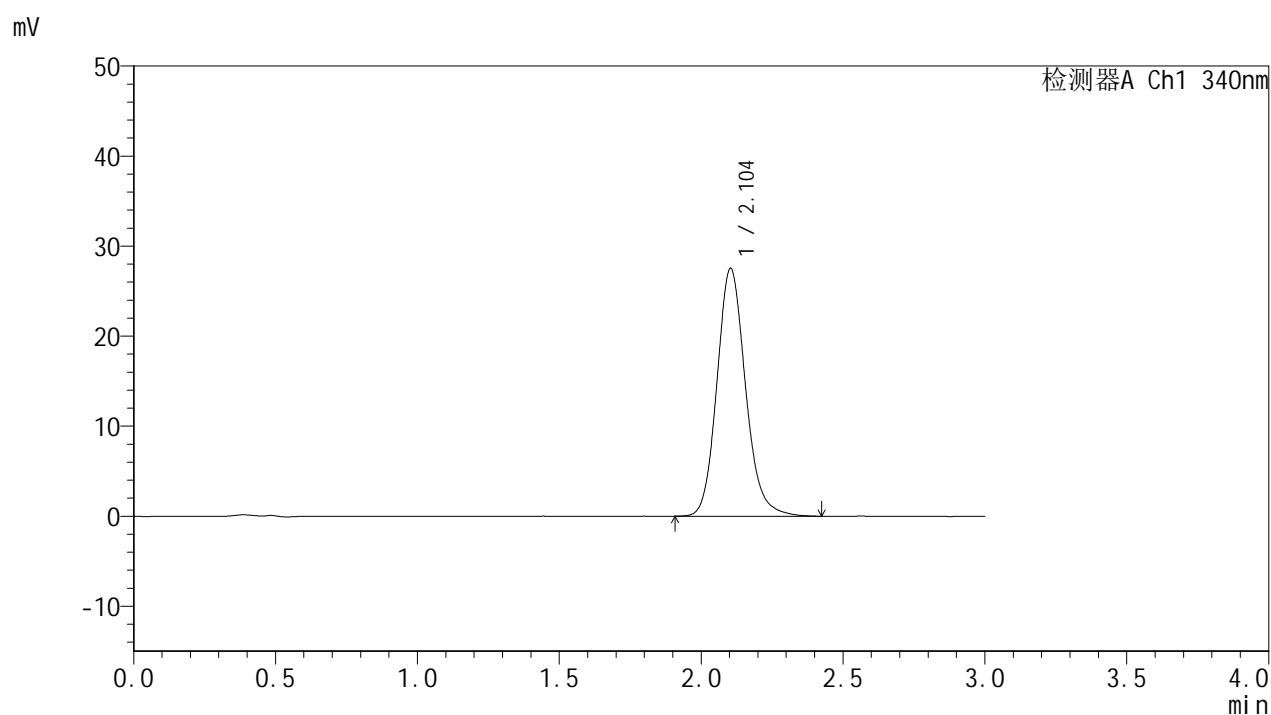
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	194850	100.000	27799	2156	1.141	--
总计		194850	100.000	27799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2810-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 13:58:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:53:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	192866	100.000	27535	2164	1.142	--
总计		192866	100.000	27535			

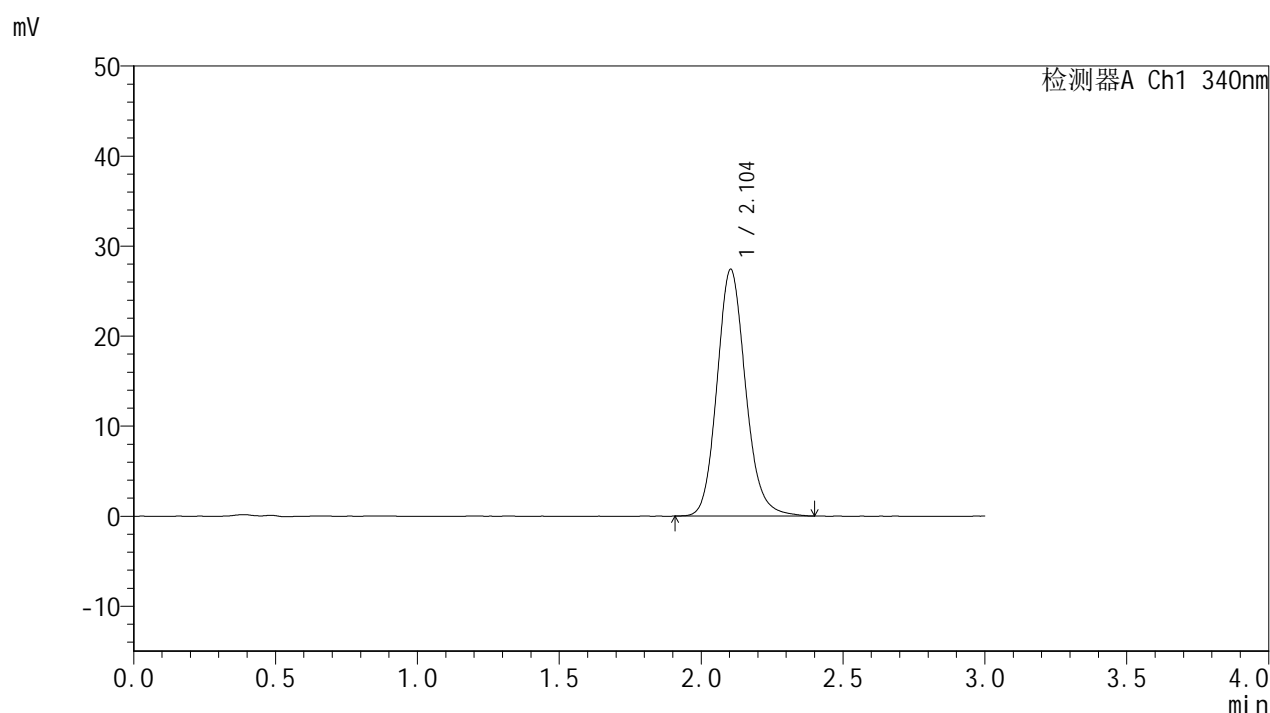


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2811-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 14:01:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:53:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	192084	100.000	27417	2160	1.140	--
总计		192084	100.000	27417			

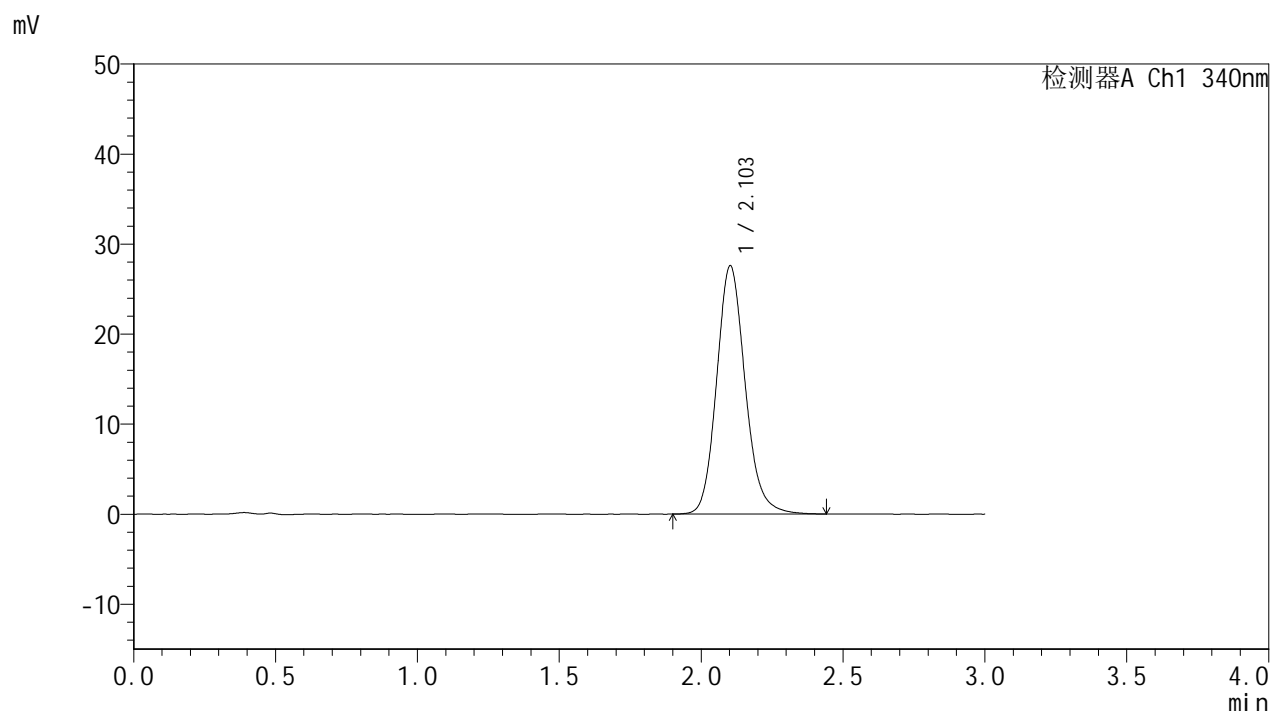


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2812-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:04:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:53:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

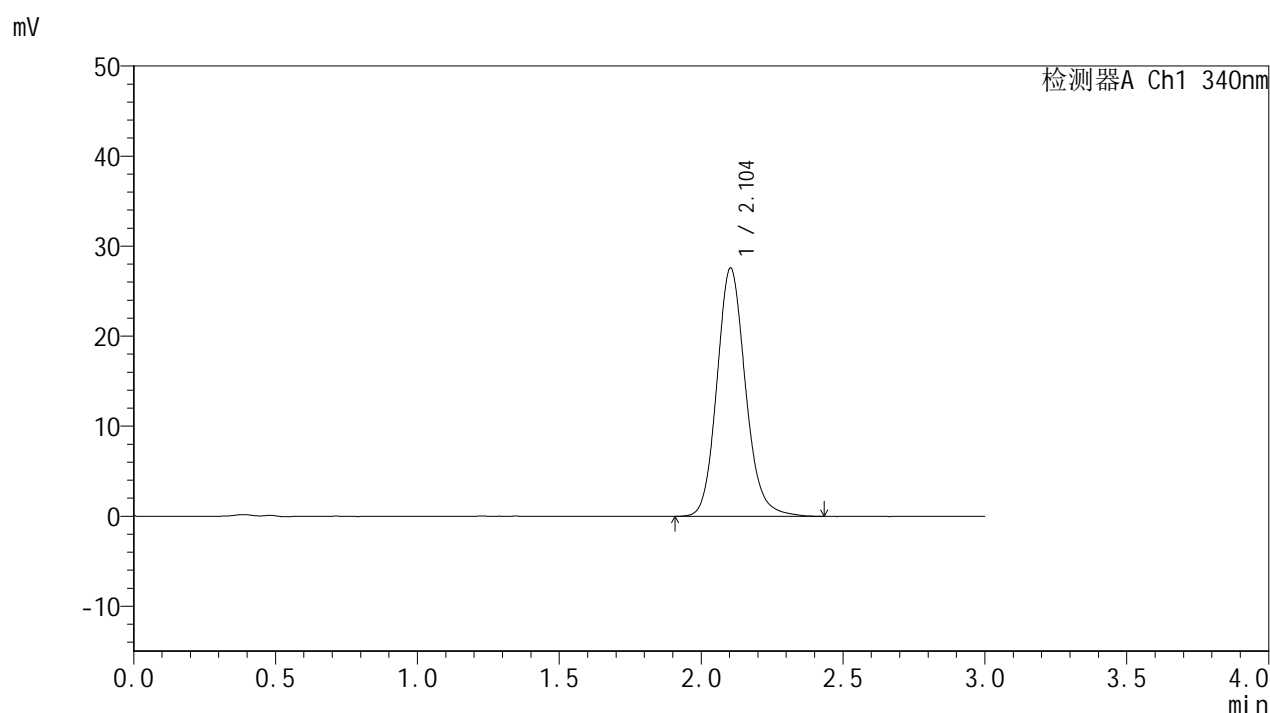
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	192990	100.000	27545	2161	1.142	--
总计		192990	100.000	27545			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2813-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 14:08:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:53:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	193407	100.000	27581	2162	1.139	--
总计		193407	100.000	27581			

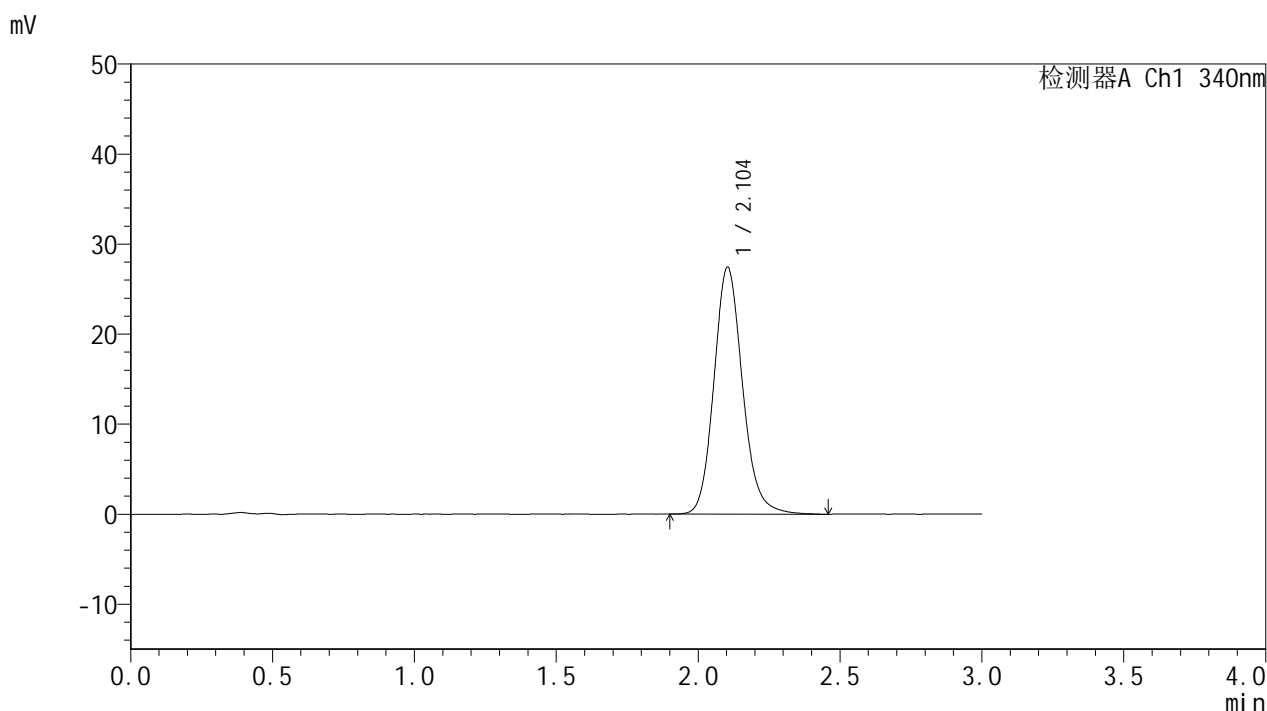


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2814-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:11:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:53:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	192392	100.000	27432	2159	1.140	--
总计		192392	100.000	27432			

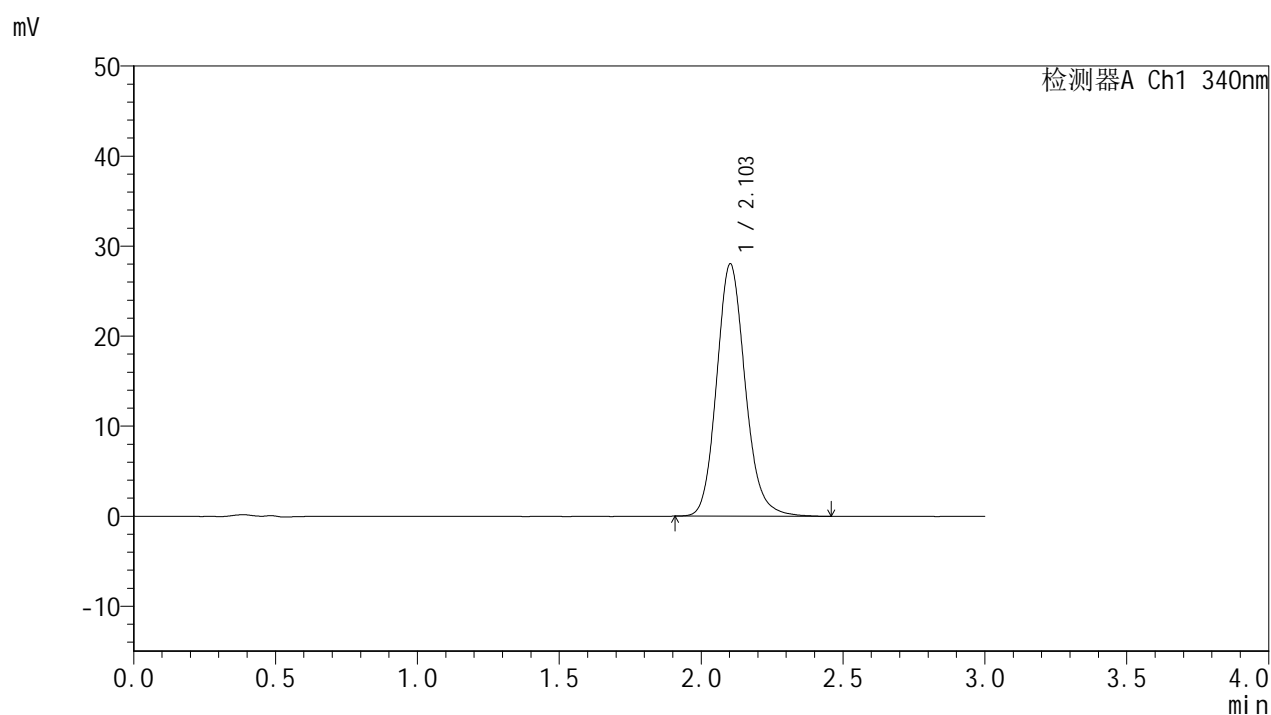


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2815-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 14:14:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:53:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	196530	100.000	27997	2157	1.143	--
总计		196530	100.000	27997			

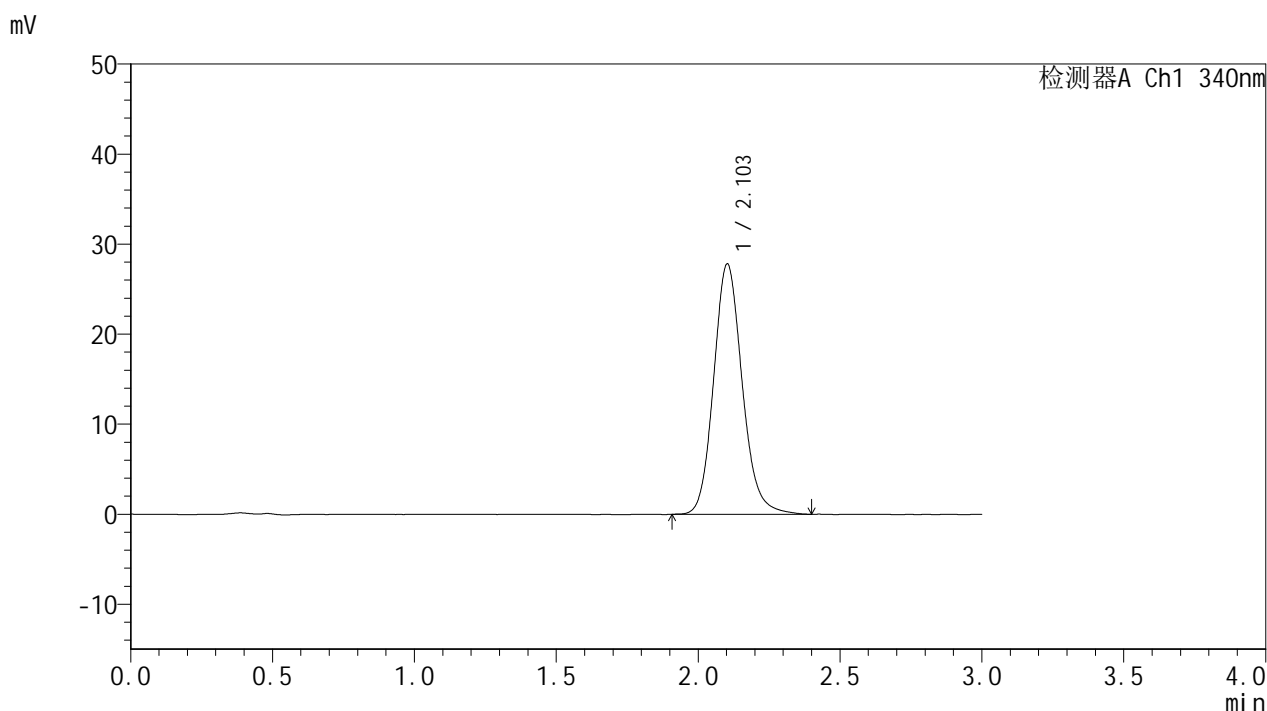


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2816-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:18:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:53:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

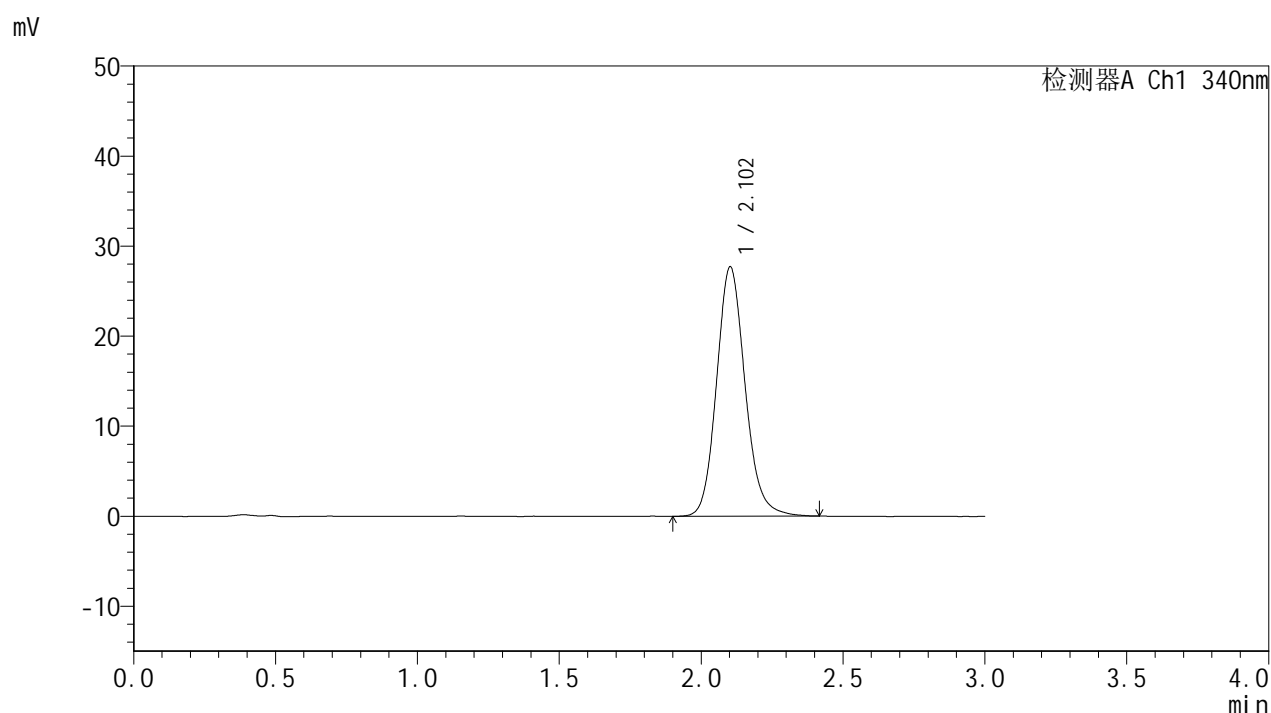
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	194614	100.000	27783	2160	1.139	--
总计		194614	100.000	27783			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2817-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:21:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:53:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

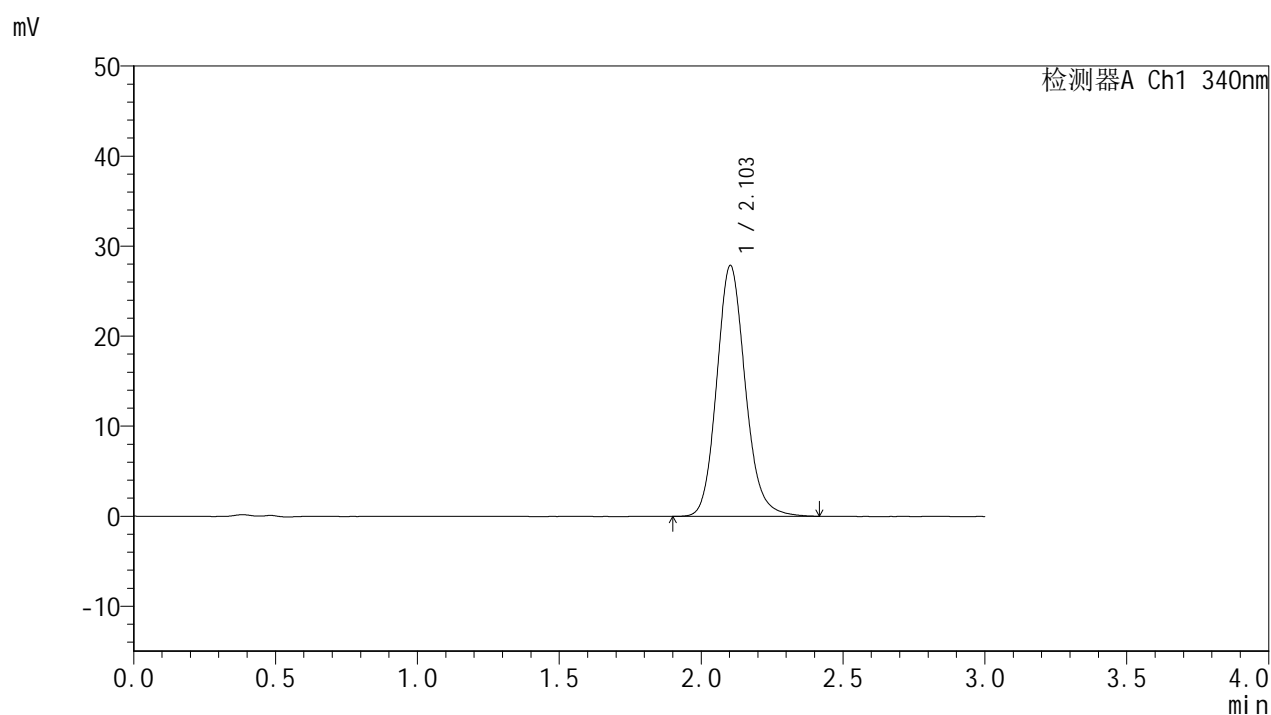
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	193825	100.000	27660	2160	1.138	--
总计		193825	100.000	27660			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2818-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 14:25:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:53:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

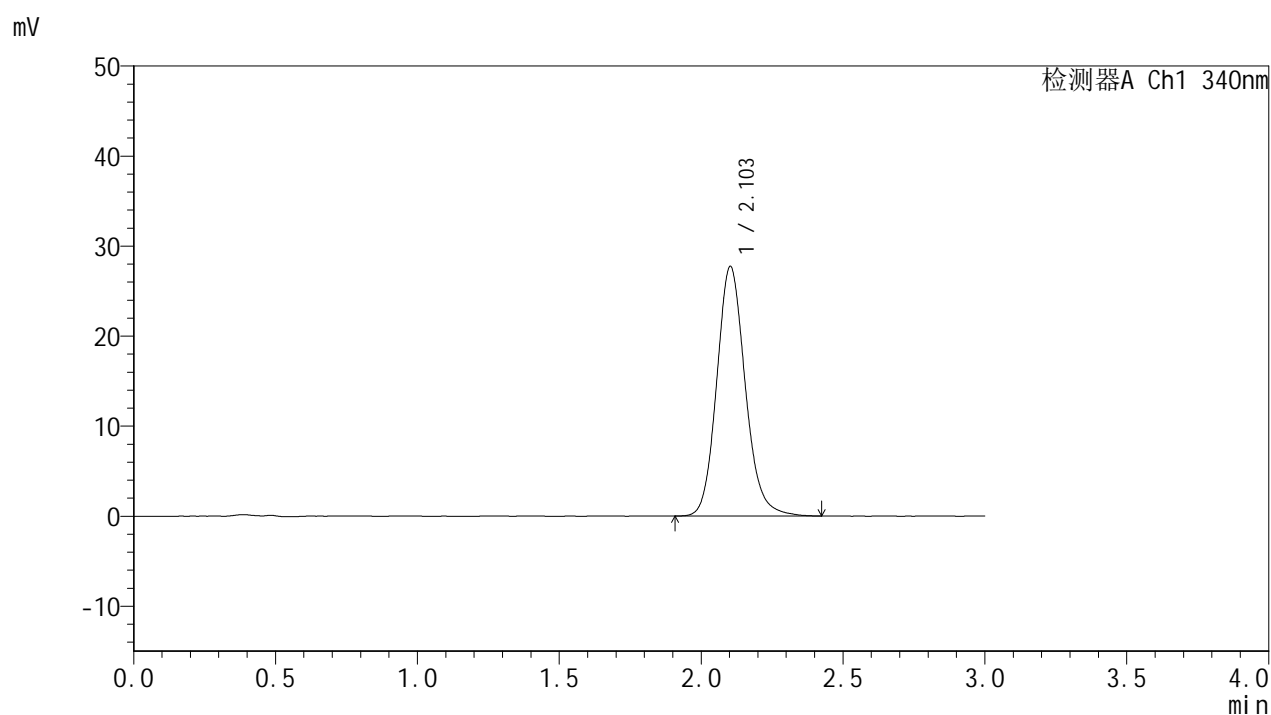
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	194864	100.000	27837	2157	1.139	--
总计		194864	100.000	27837			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2819-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 14:28:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:53:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

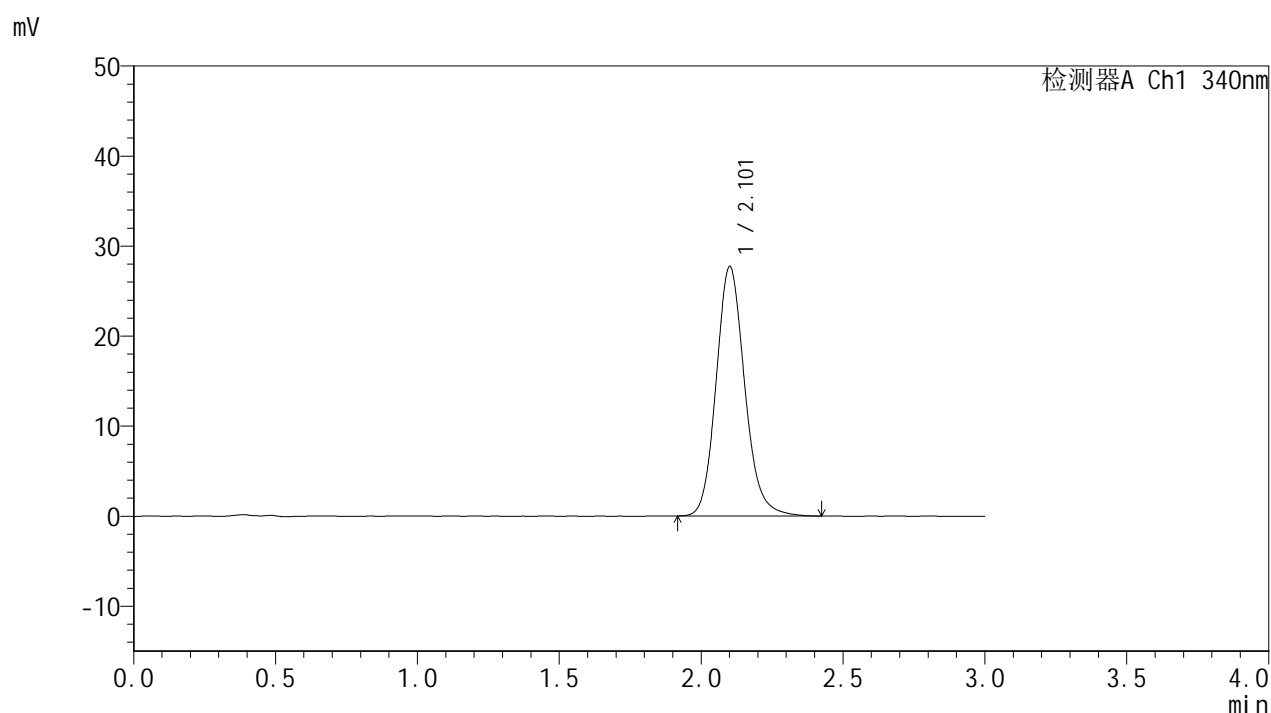
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	194064	100.000	27701	2161	1.139	--
总计		194064	100.000	27701			

## &lt;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 - 0-73/24-2820-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:31:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:53:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	193978	100.000	27601	2156	1.143	--
总计		193978	100.000	27601			

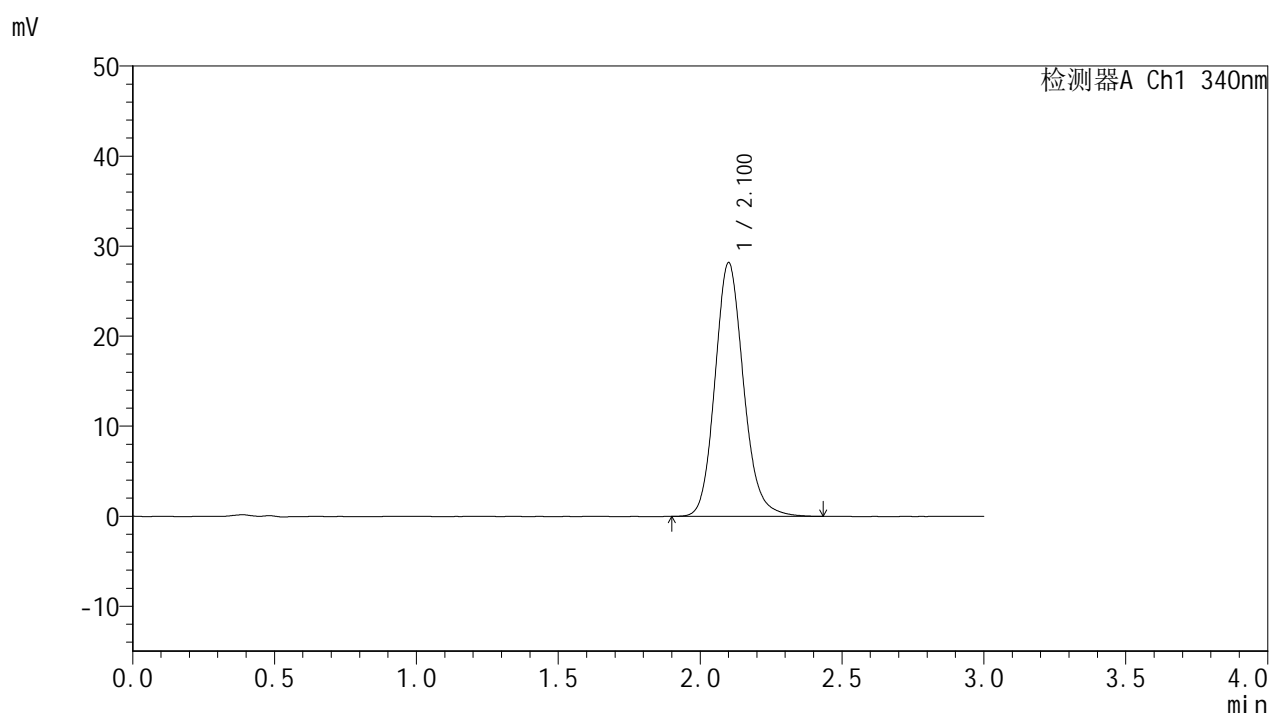


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2821-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 14:35:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:53:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

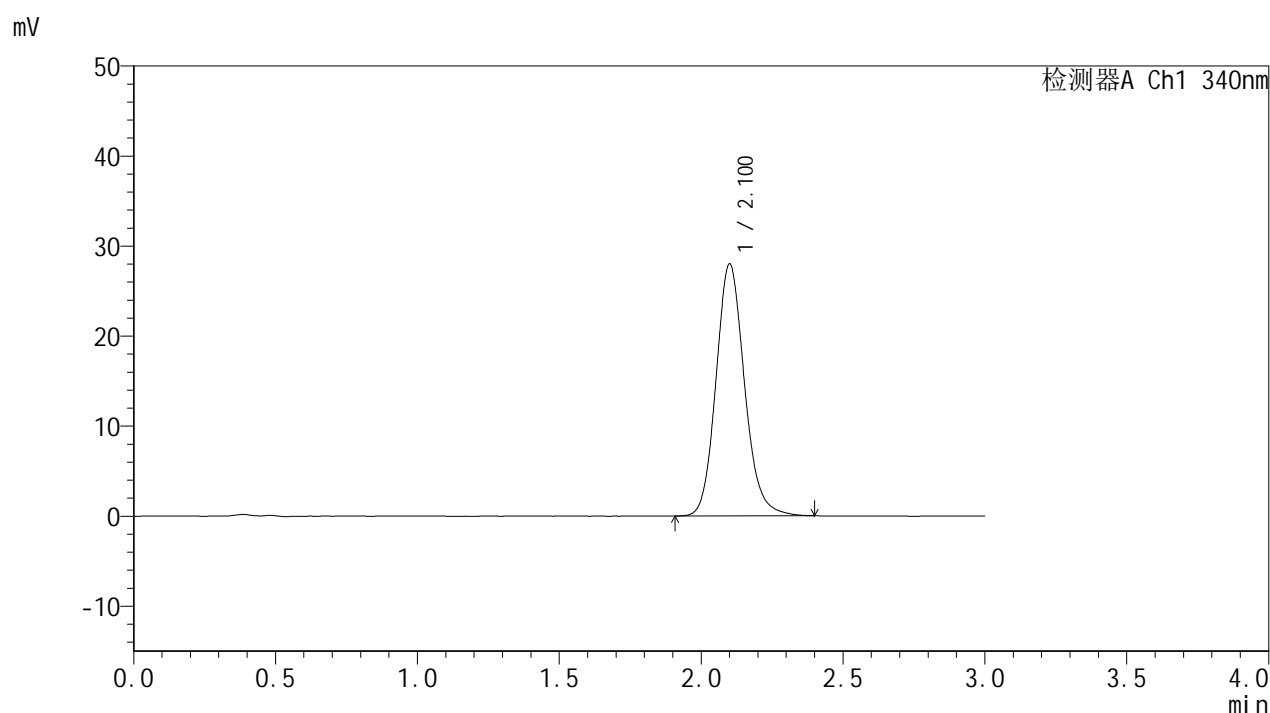
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	197345	100.000	28103	2158	1.143	--
总计		197345	100.000	28103			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2822-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 14:38:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:53:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

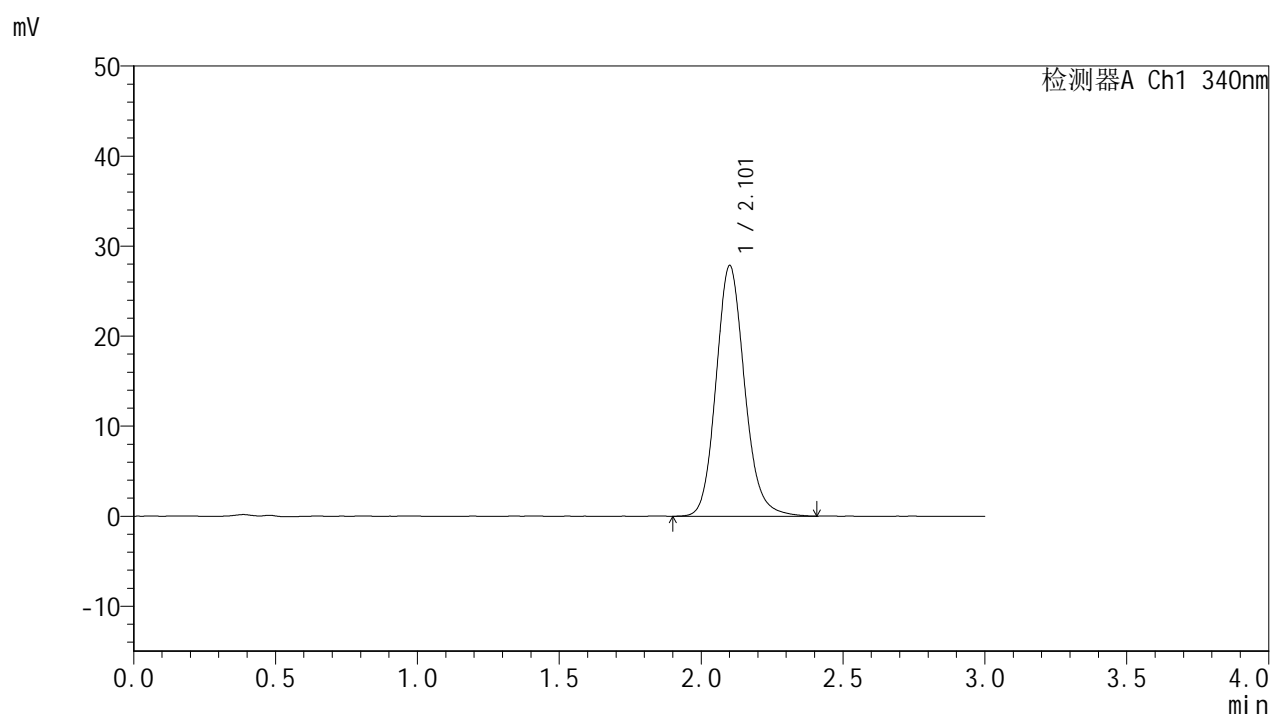
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	195907	100.000	27928	2165	1.139	--
总计		195907	100.000	27928			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2823-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 14:41:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:54:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	195230	100.000	27747	2147	1.140	--
总计		195230	100.000	27747			

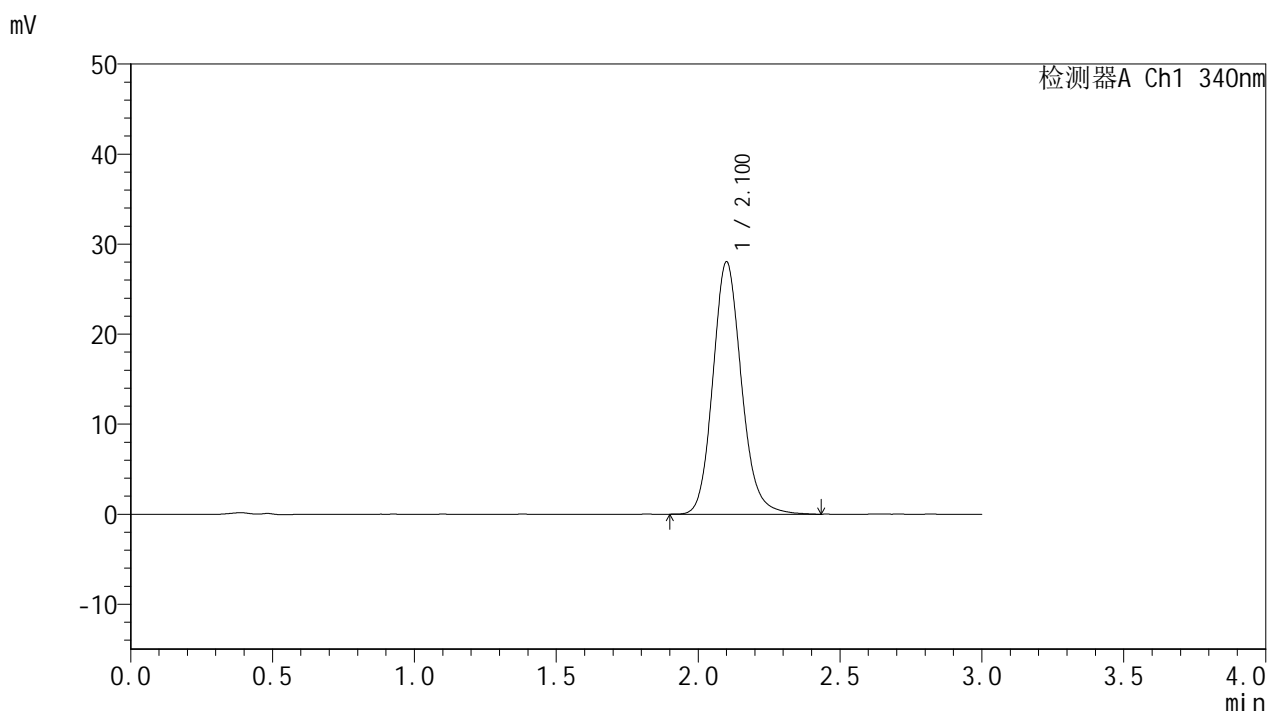


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2824-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:45:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:54:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	196401	100.000	27976	2152	1.142	--
总计		196401	100.000	27976			

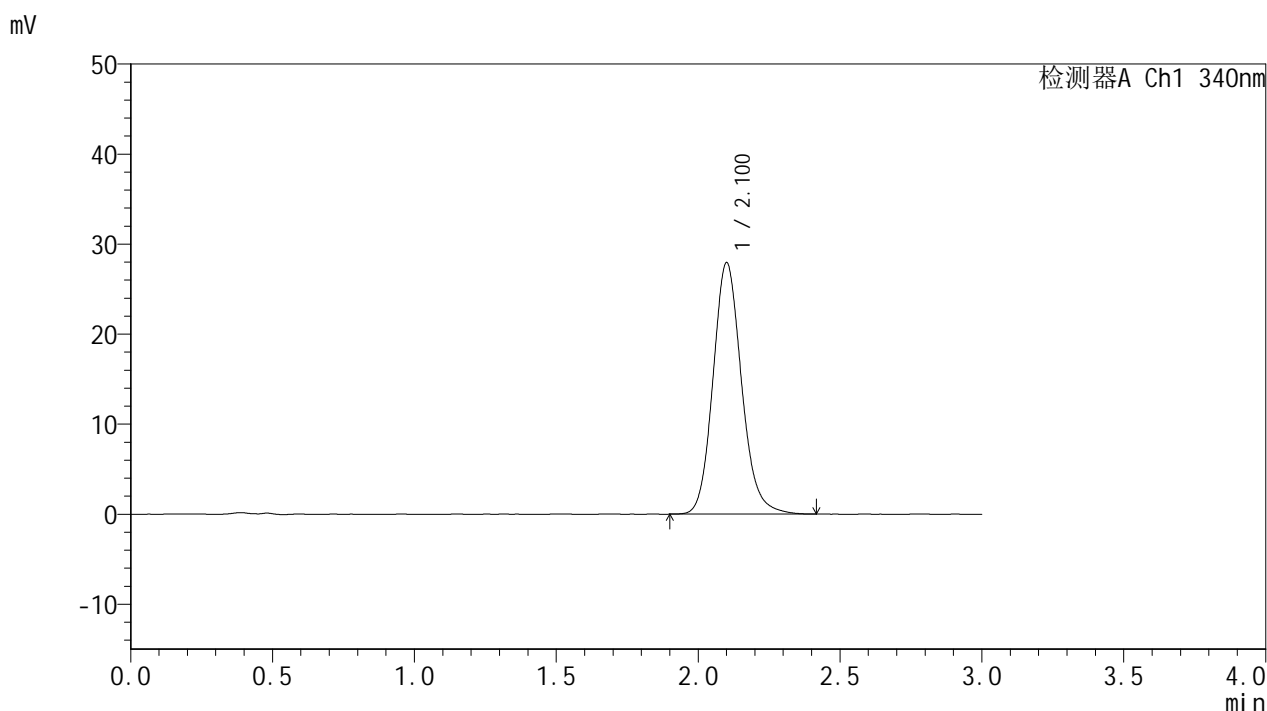


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2825-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:48:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:54:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	195468	100.000	27848	2156	1.140	--
总计		195468	100.000	27848			

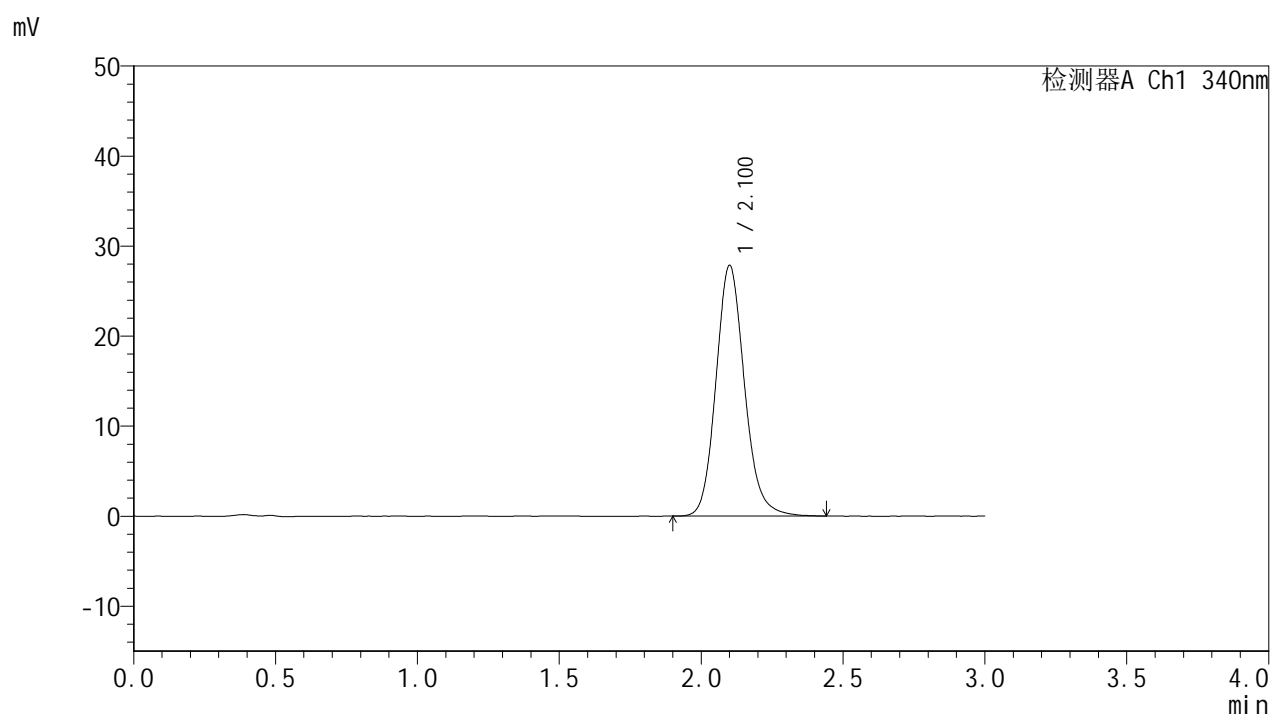


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2826-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 14:51:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:54:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

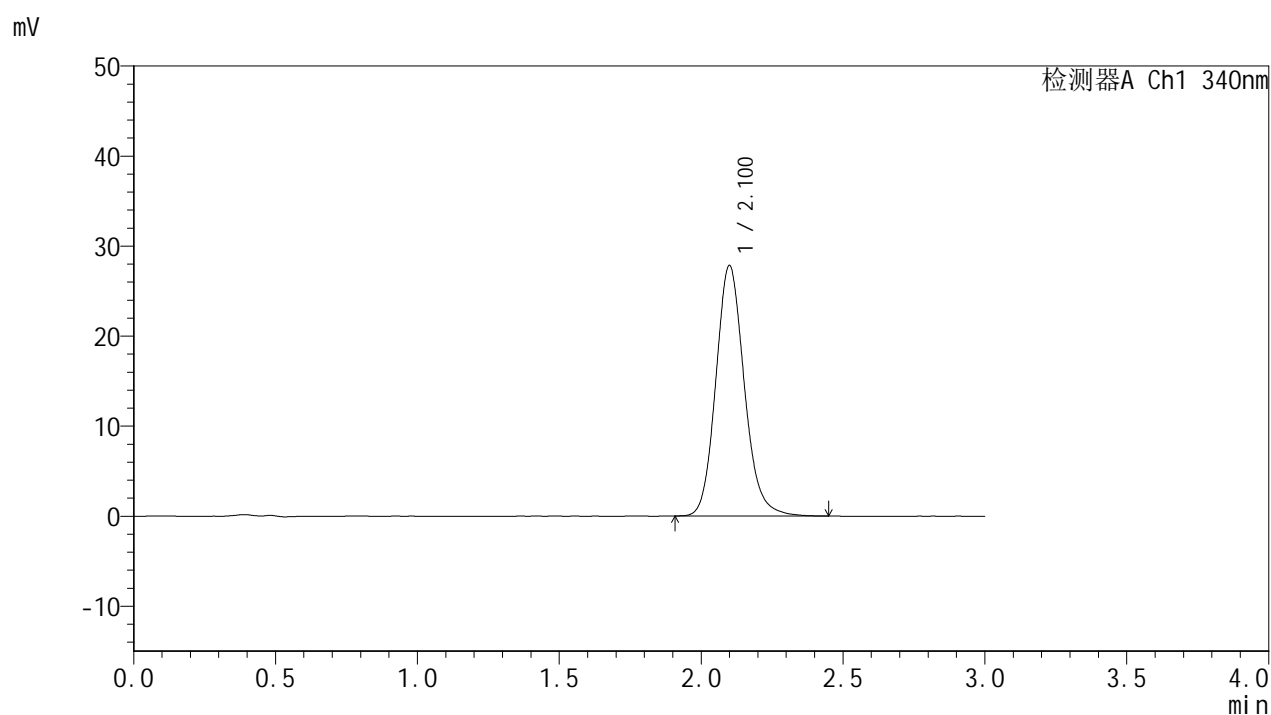
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	194783	100.000	27760	2157	1.140	--
总计		194783	100.000	27760			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2827-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 14:55:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:54:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

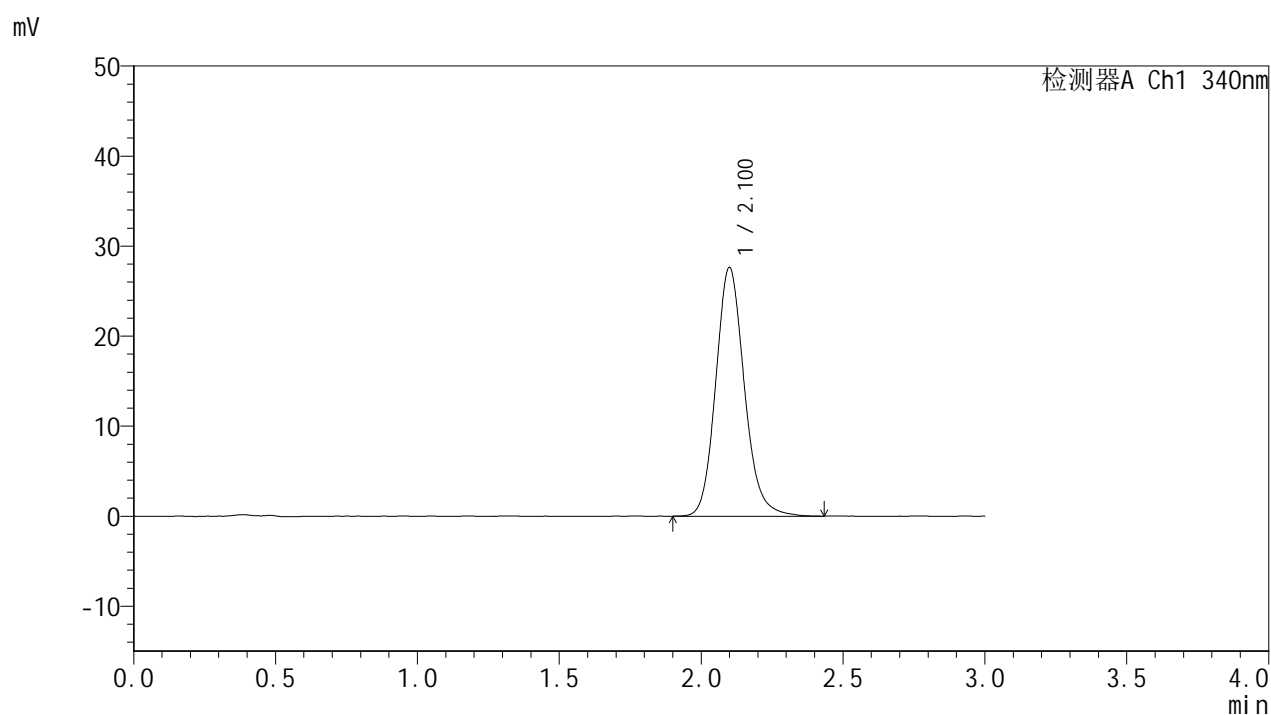
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	194420	100.000	27775	2159	1.142	--
总计		194420	100.000	27775			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2828-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 14:58:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:54:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

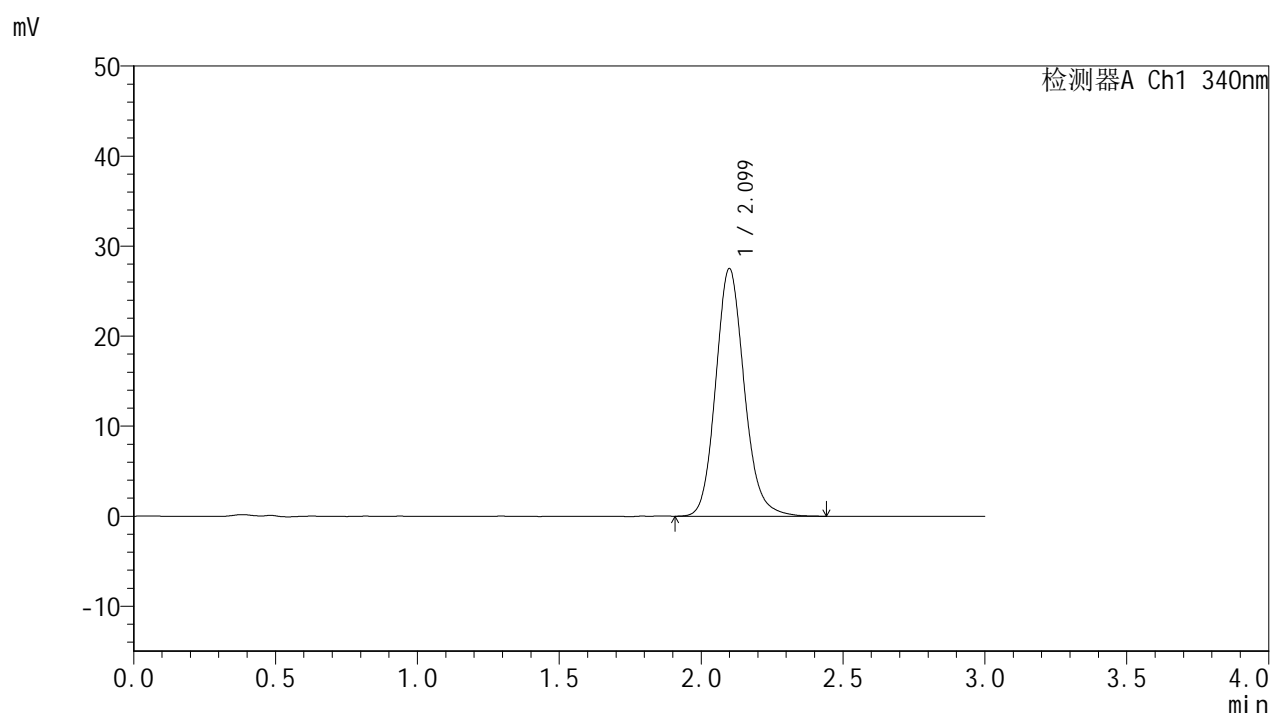
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	193717	100.000	27579	2151	1.143	--
总计		193717	100.000	27579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2829-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 15:01:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:54:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	192760	100.000	27476	2154	1.140	--
总计		192760	100.000	27476			

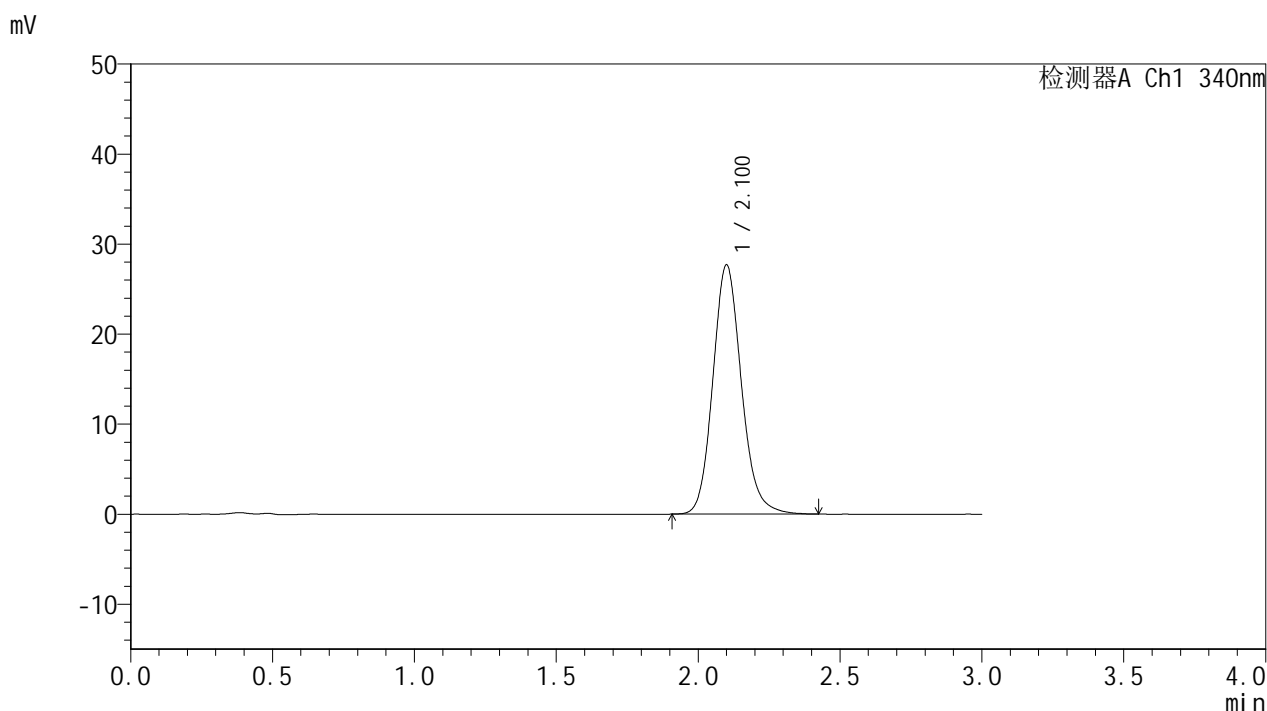


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2830-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:05:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:54:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

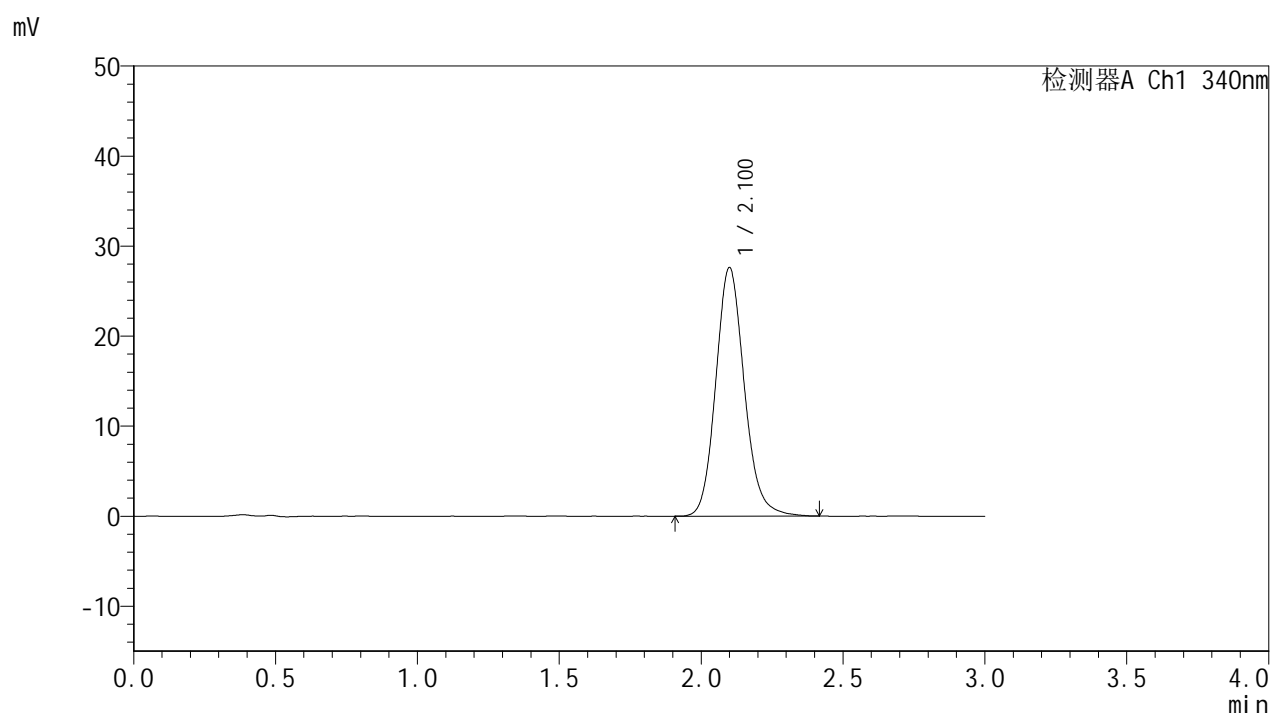
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	193704	100.000	27623	2156	1.140	--
总计		193704	100.000	27623			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2831-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 15:08:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:54:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

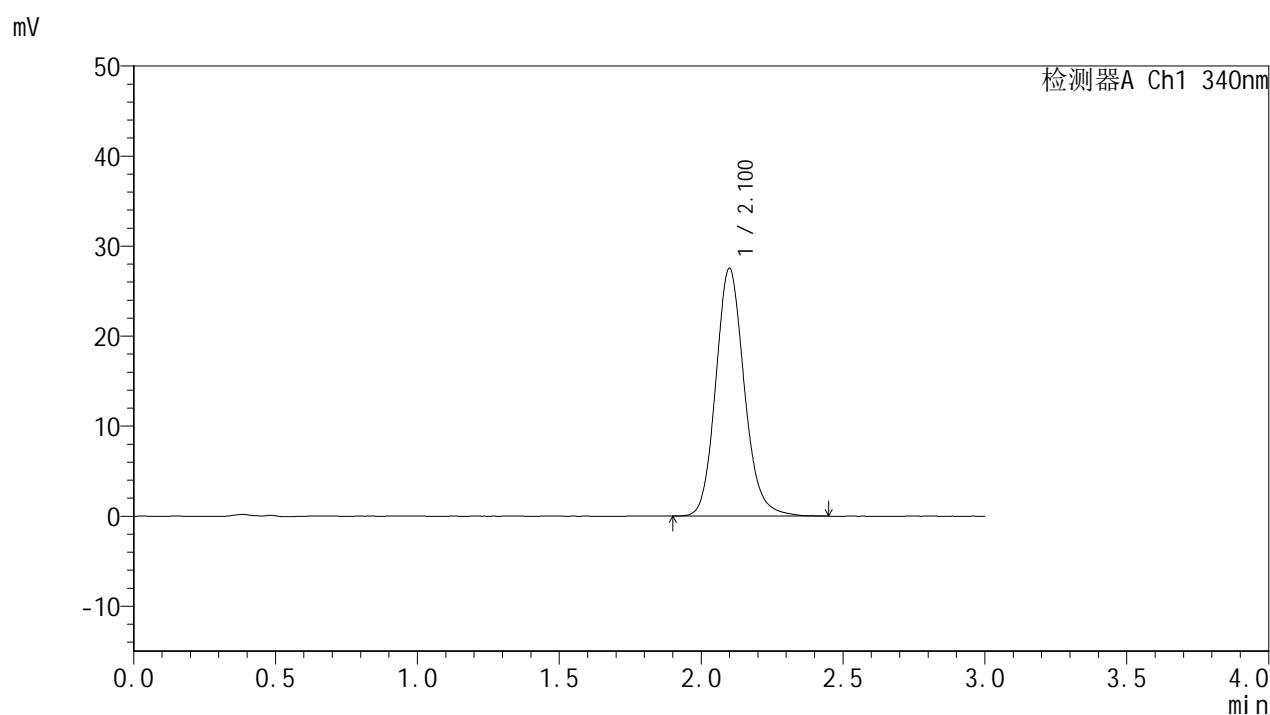
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	193366	100.000	27568	2154	1.139	--
总计		193366	100.000	27568			

## &lt;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 - 0-73/24-2832-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 15:12:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:54:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	192672	100.000	27472	2158	1.140	--
总计		192672	100.000	27472			

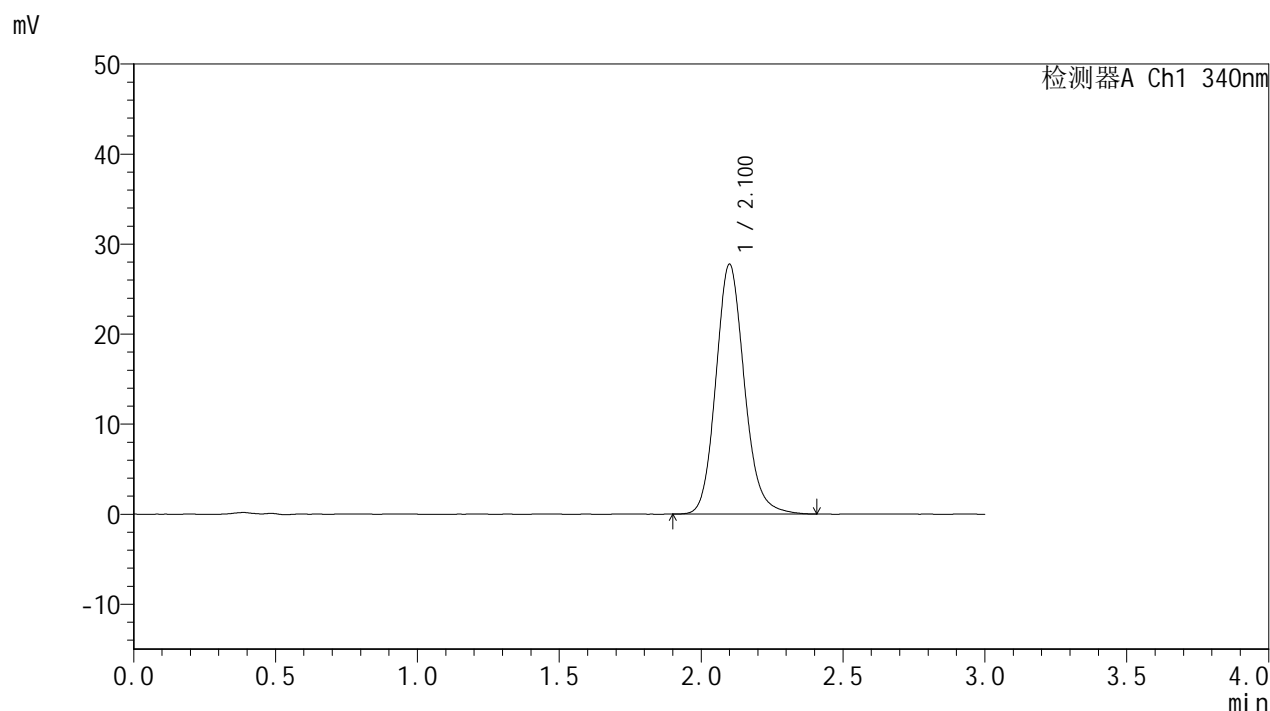


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-73/24-2833-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:15:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:54:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

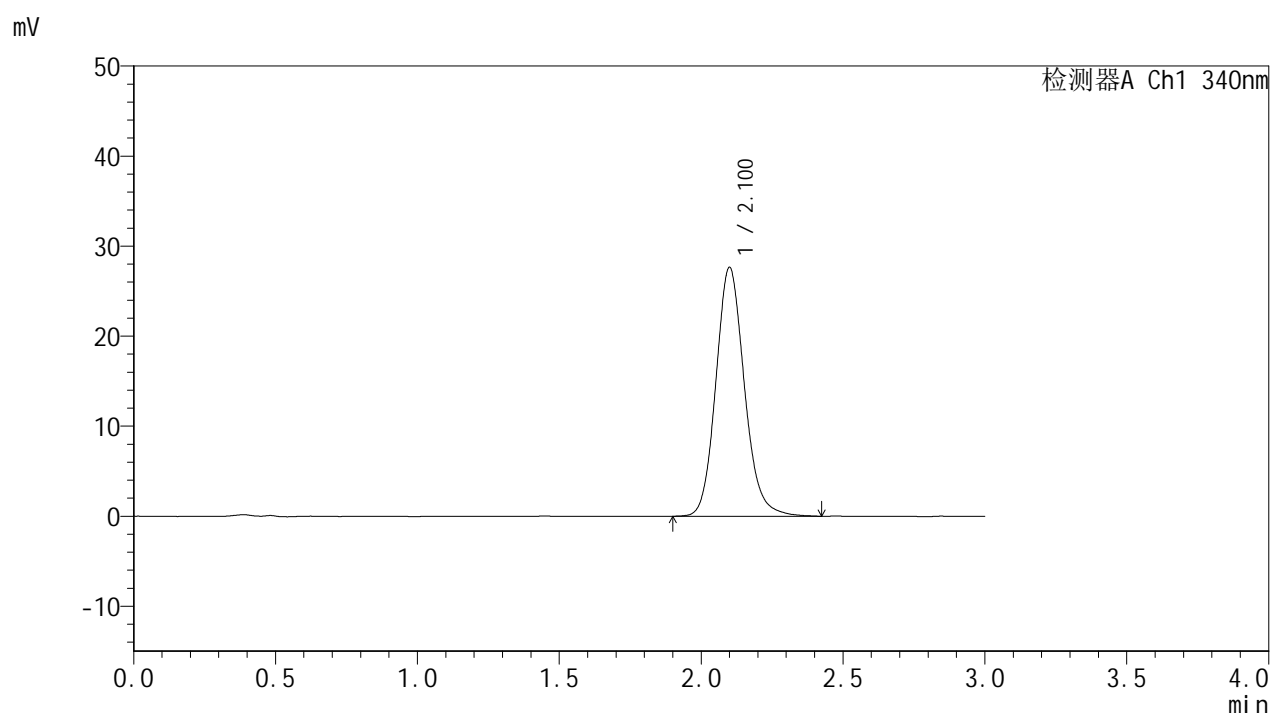
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	193838	100.000	27688	2156	1.141	--
总计		193838	100.000	27688			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2834-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 15:18:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:54:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	193604	100.000	27587	2156	1.136	--
总计		193604	100.000	27587			

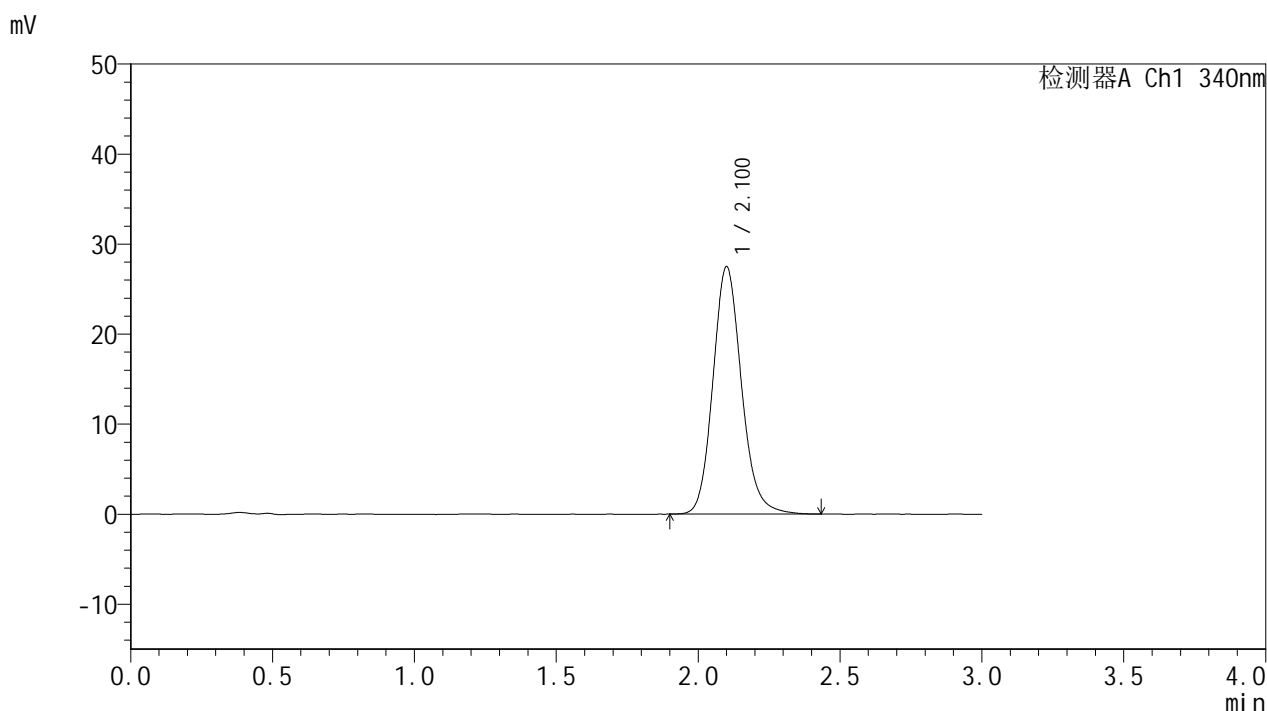


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2835-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:22:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:54:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	192486	100.000	27413	2156	1.142	--
总计		192486	100.000	27413			

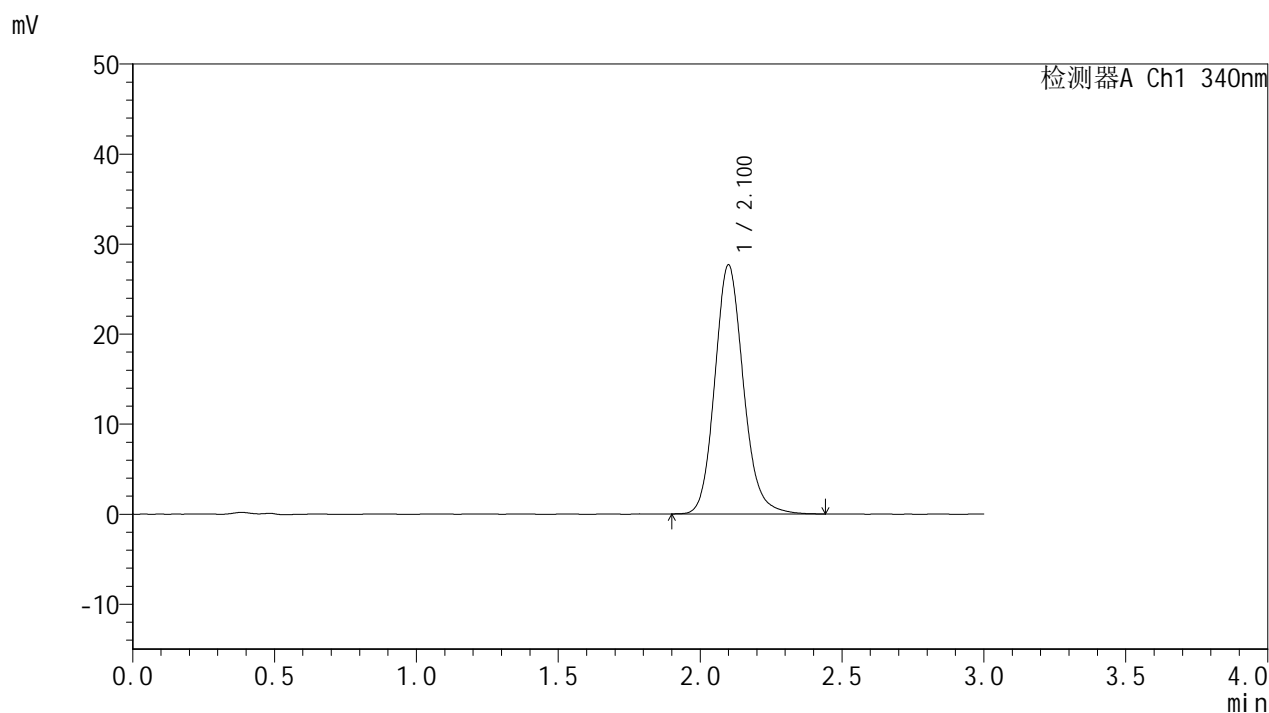


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2836-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 15:25:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:54:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	193778	100.000	27617	2150	1.139	--
总计		193778	100.000	27617			

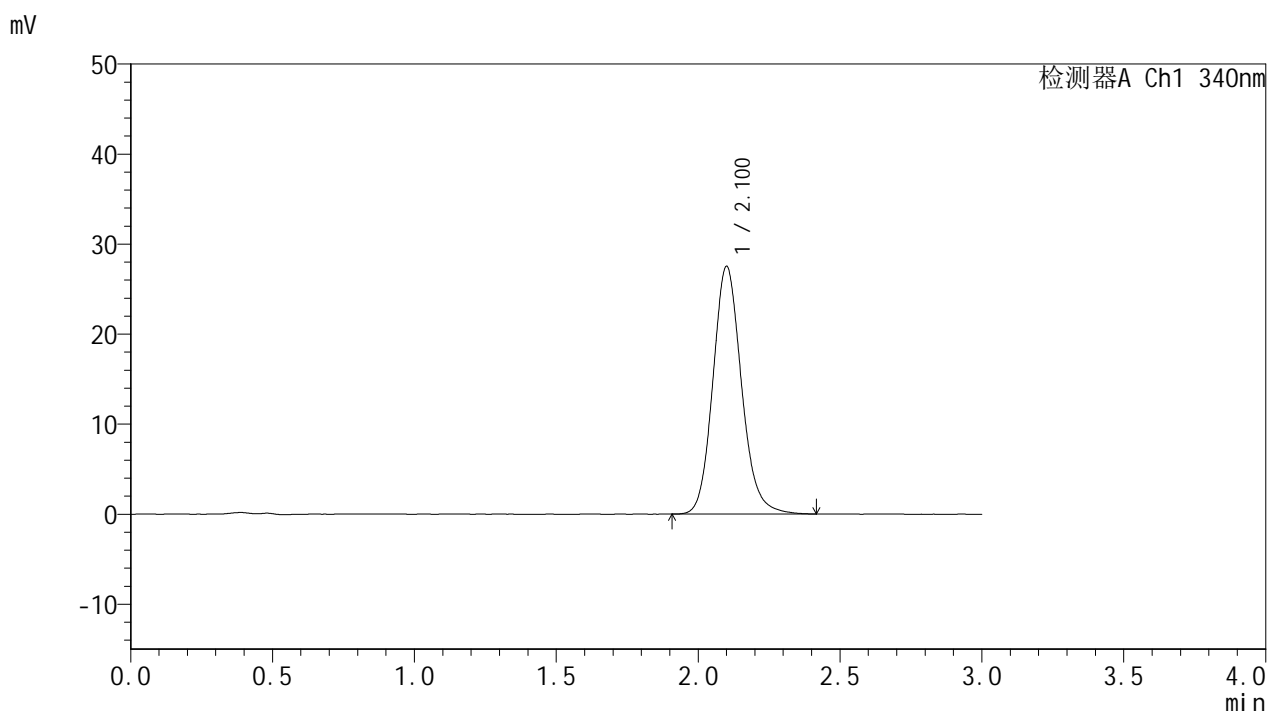


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2837-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:28:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:54:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	192863	100.000	27450	2147	1.138	--
总计		192863	100.000	27450			

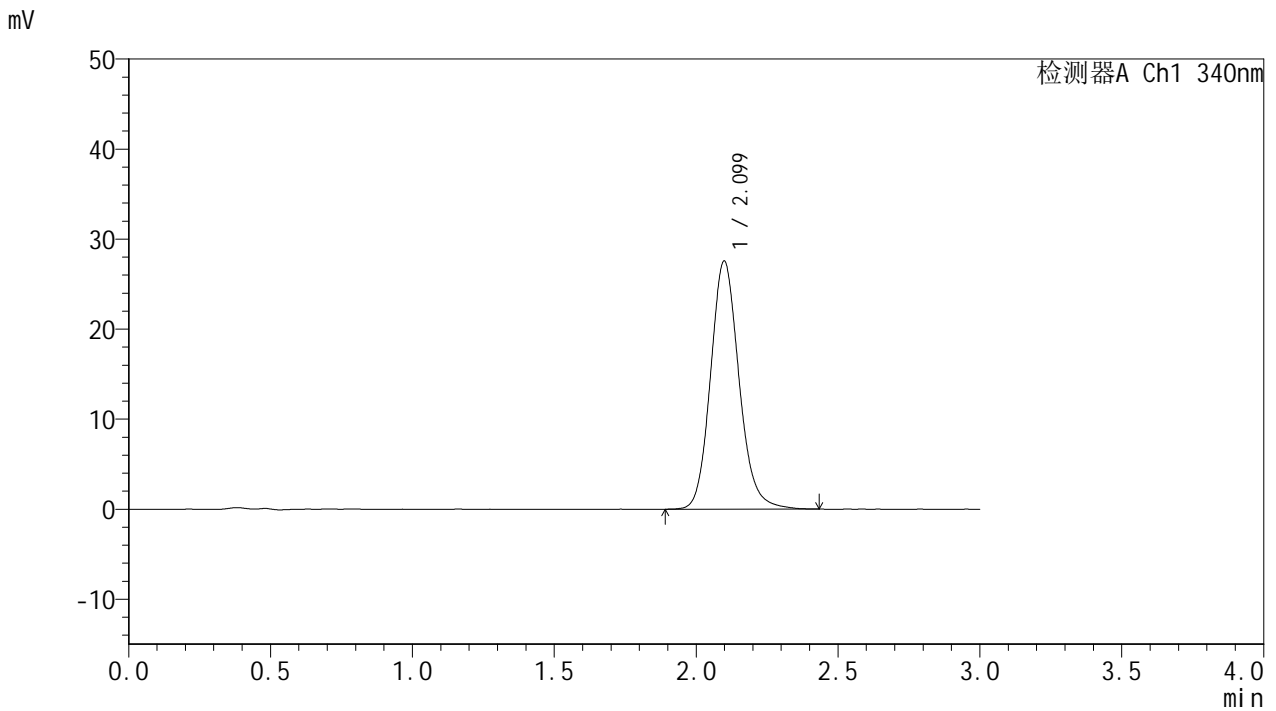


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2838-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:32:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:54:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	193030	100.000	27547	2155	1.139	--
总计		193030	100.000	27547			

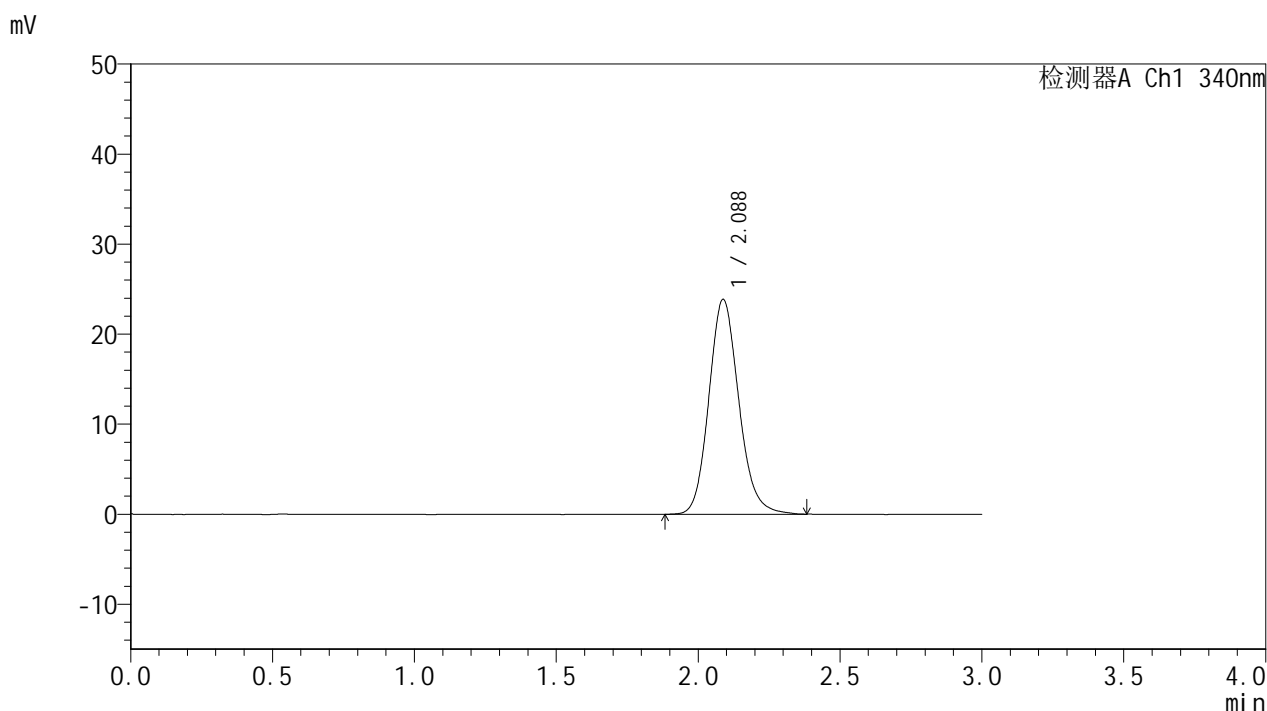


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2839-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:35:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:54:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

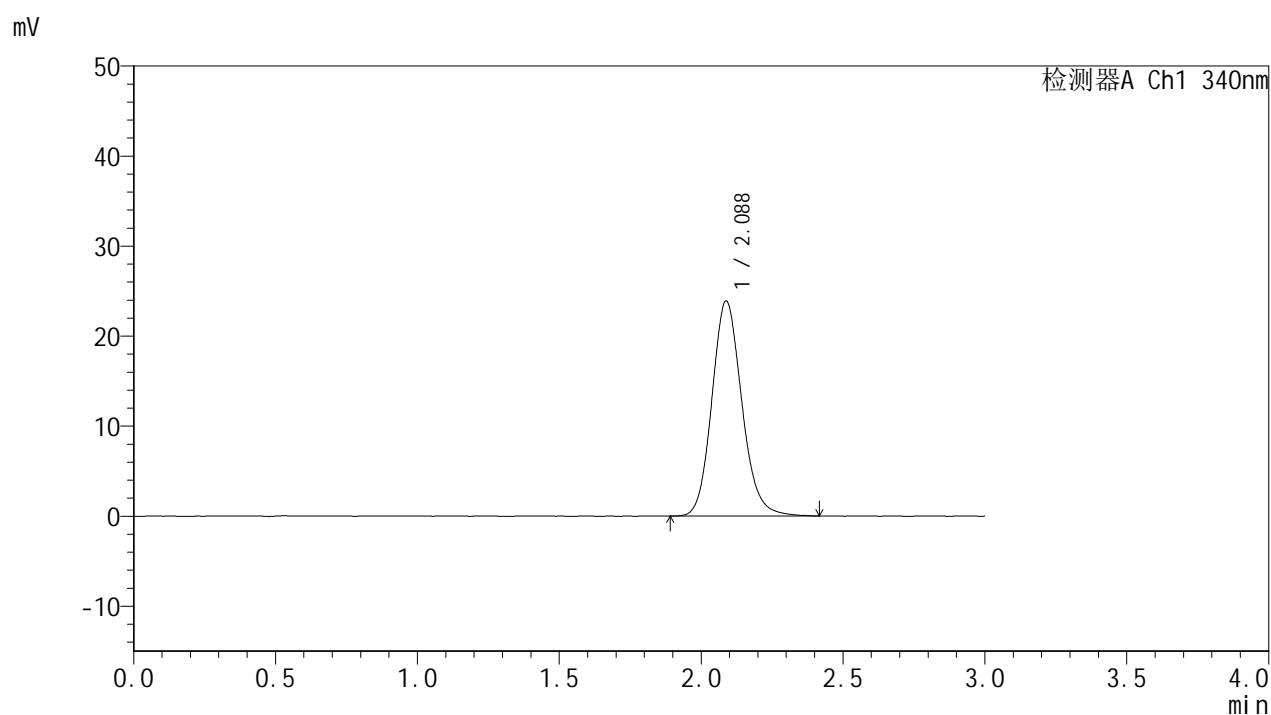
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	175330	100.000	23880	1921	1.142	--
总计		175330	100.000	23880			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2840-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 15:39:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:54:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	175400	100.000	23890	1921	1.141	--
总计		175400	100.000	23890			

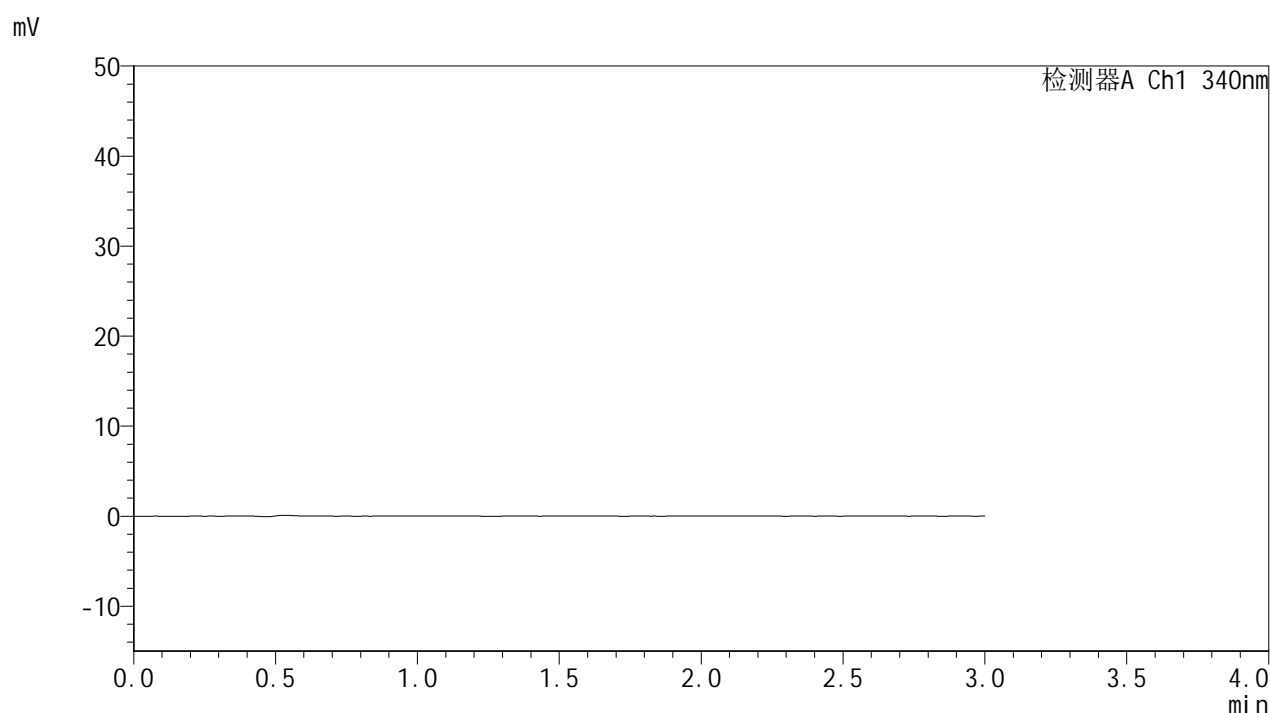


# YMP-4103

## <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 - 0-73/24-2841-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 15:42:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/21 08:54:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

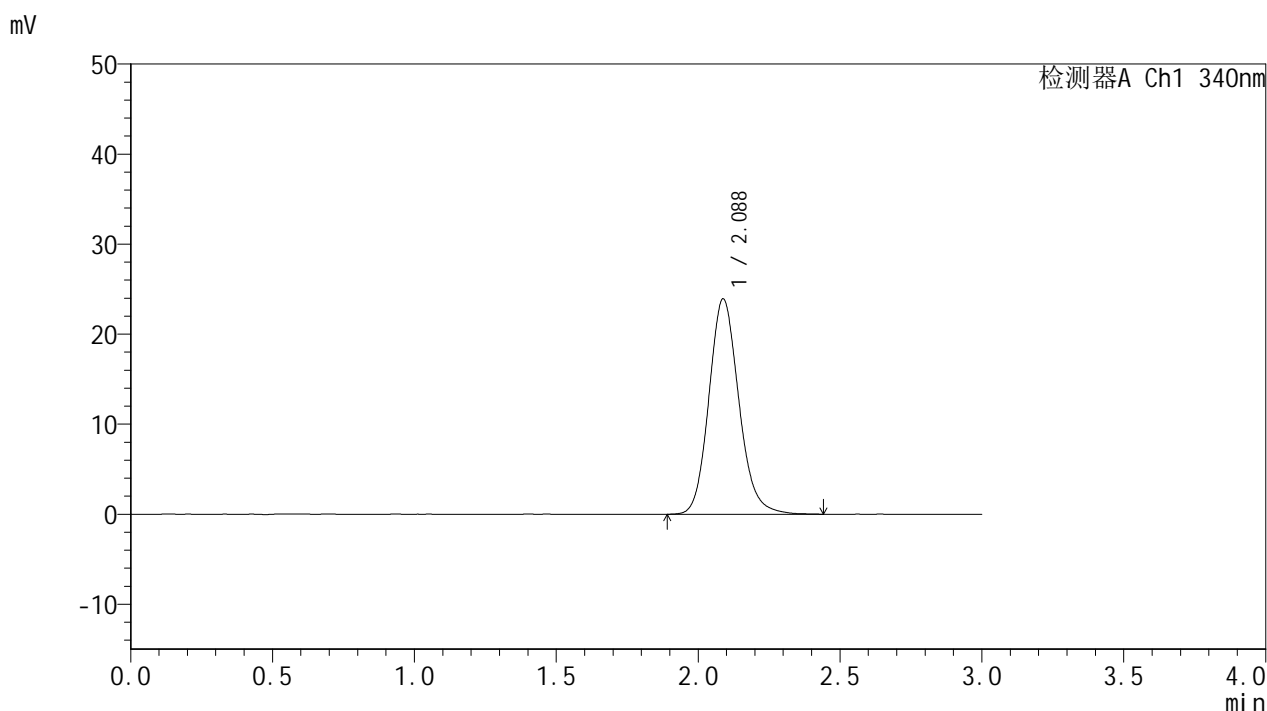


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-73/24-2842-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:45:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:54:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	175762	100.000	23921	1925	1.143	--
总计		175762	100.000	23921			

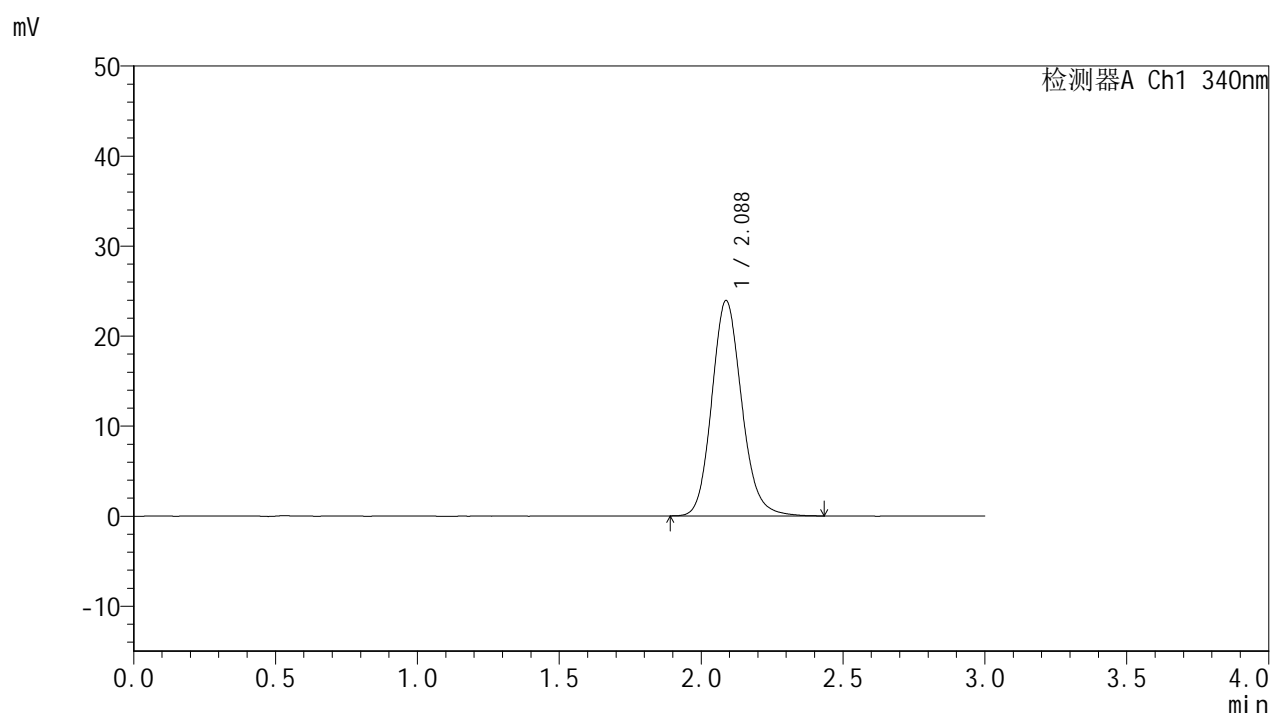


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2843-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 15:49:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:54:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	175587	100.000	23922	1930	1.141	--
总计		175587	100.000	23922			

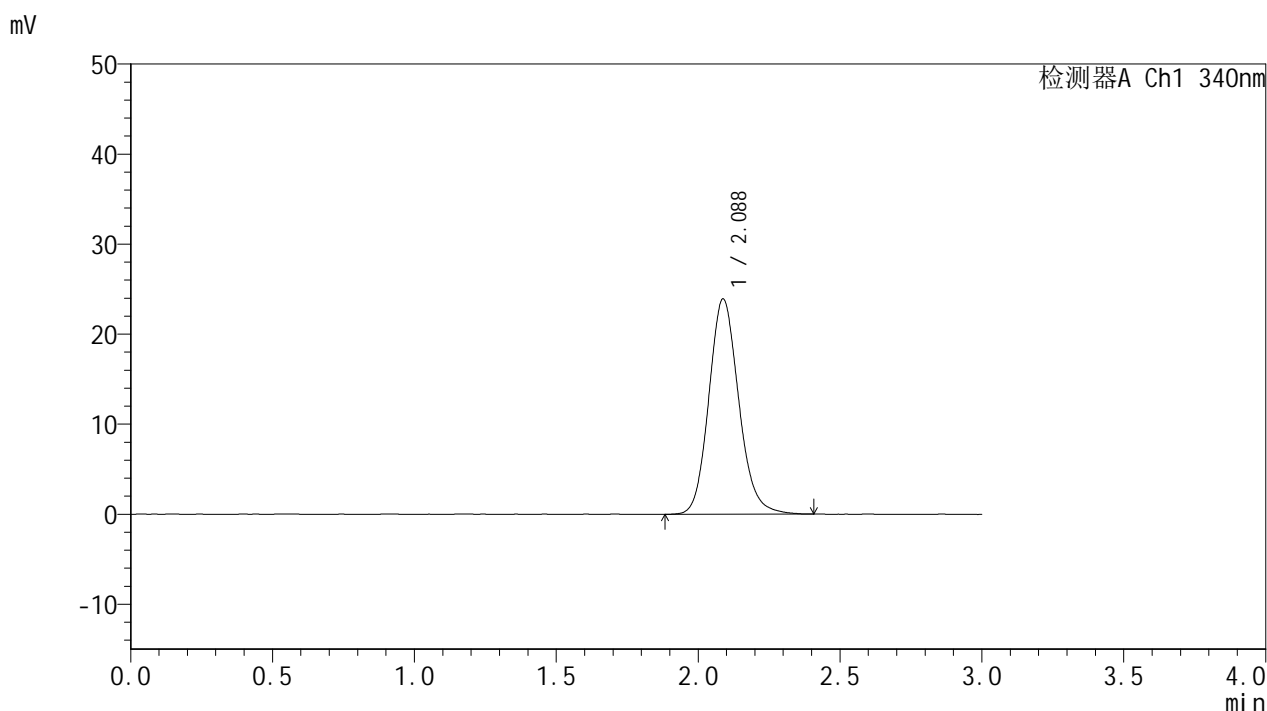


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2844-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:52:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:55:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	175702	100.000	23920	1921	1.139	--
总计		175702	100.000	23920			

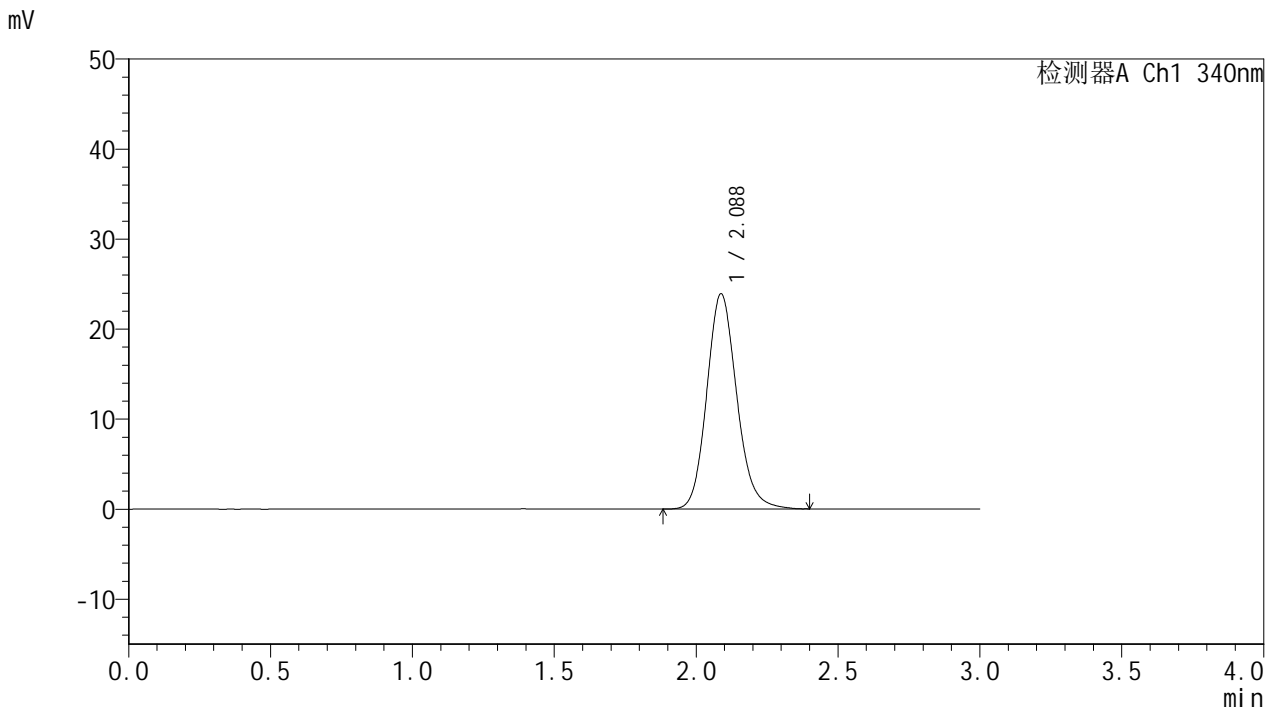


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2845-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 15:55:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:55:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	175401	100.000	23908	1926	1.142	--
总计		175401	100.000	23908			

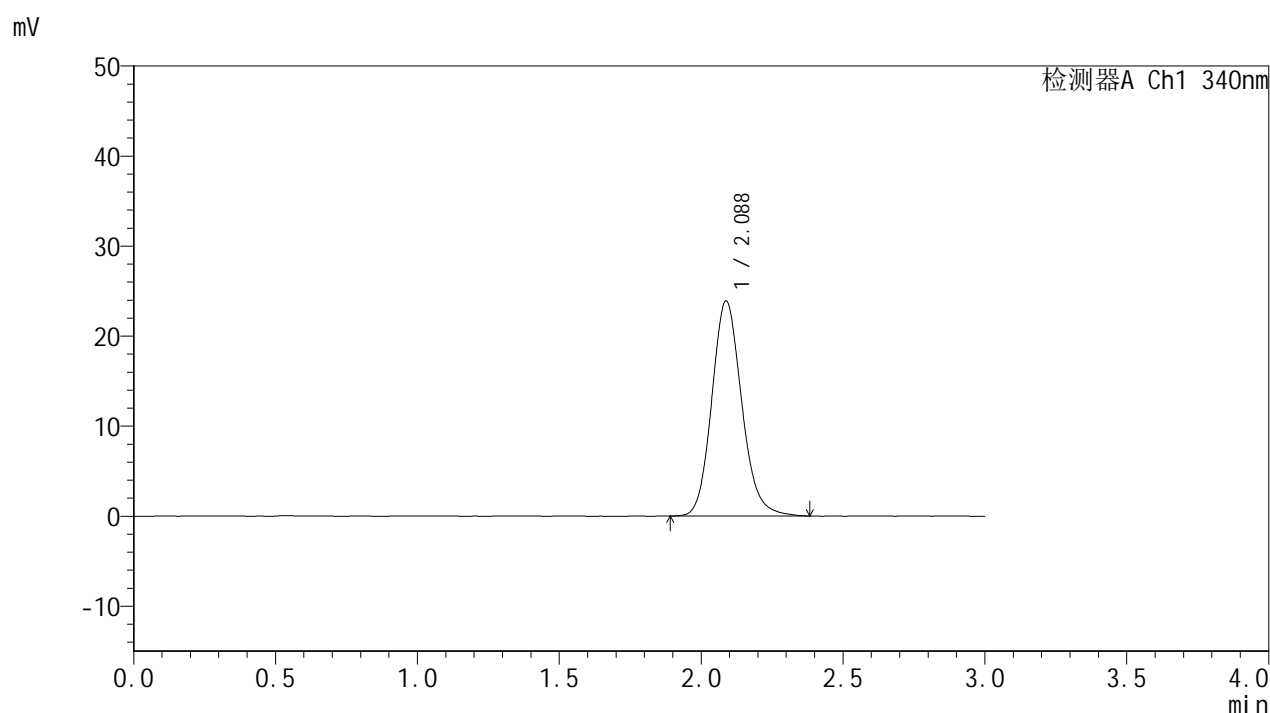


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2846-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 15:59:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:55:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

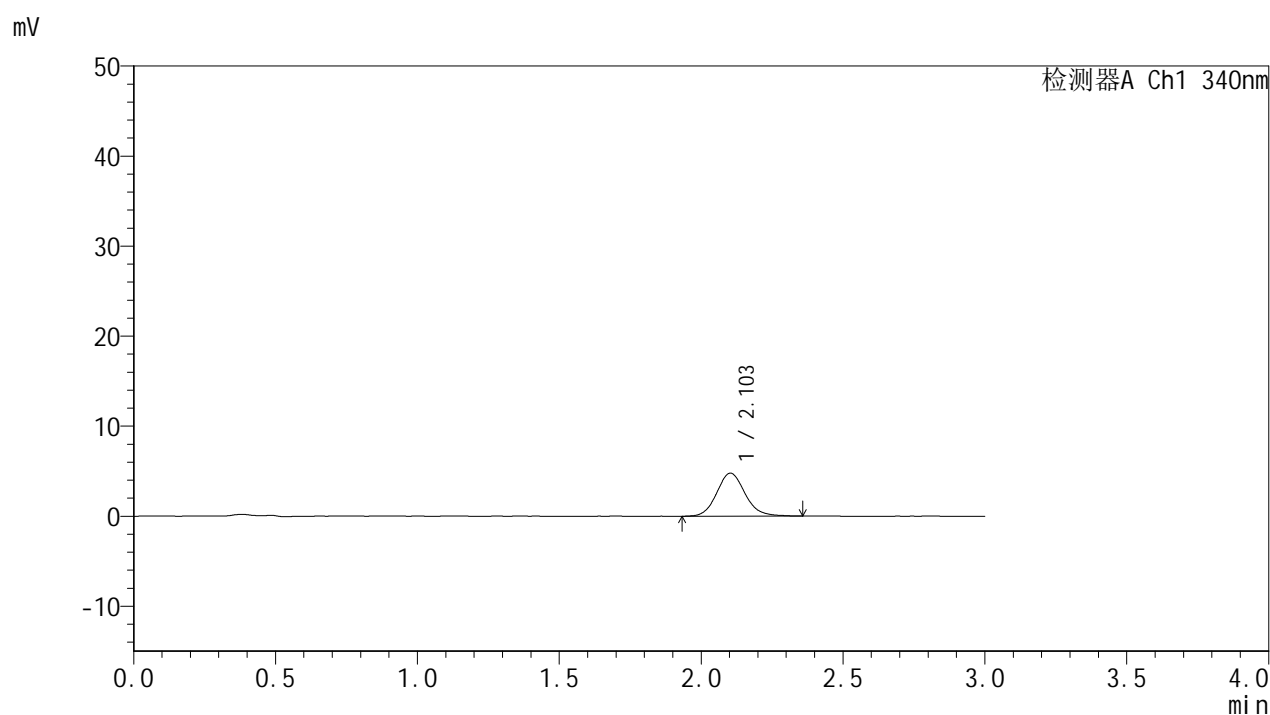
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	175172	100.000	23887	1928	1.142	--
总计		175172	100.000	23887			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2847-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:02:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:55:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	33309	100.000	4780	2183	1.116	--
总计		33309	100.000	4780			

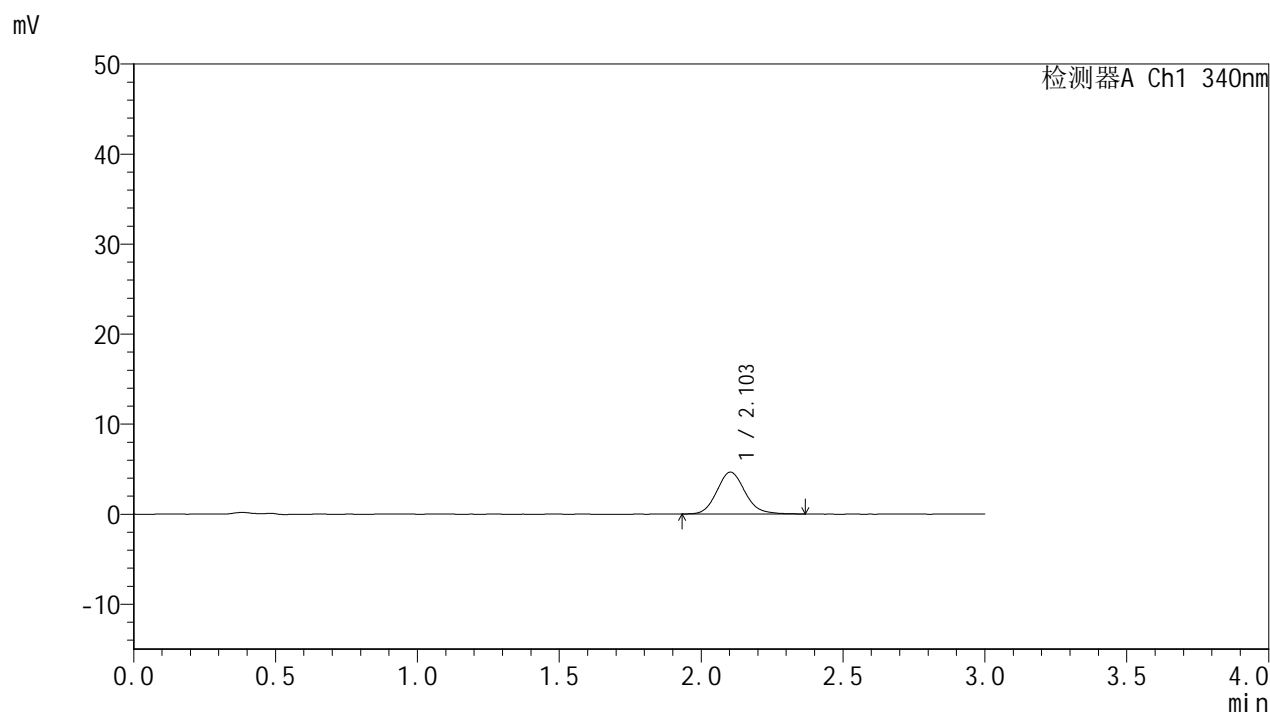


# YMP-4103

## <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 - 0-73/24-2848-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 16:06:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:55:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

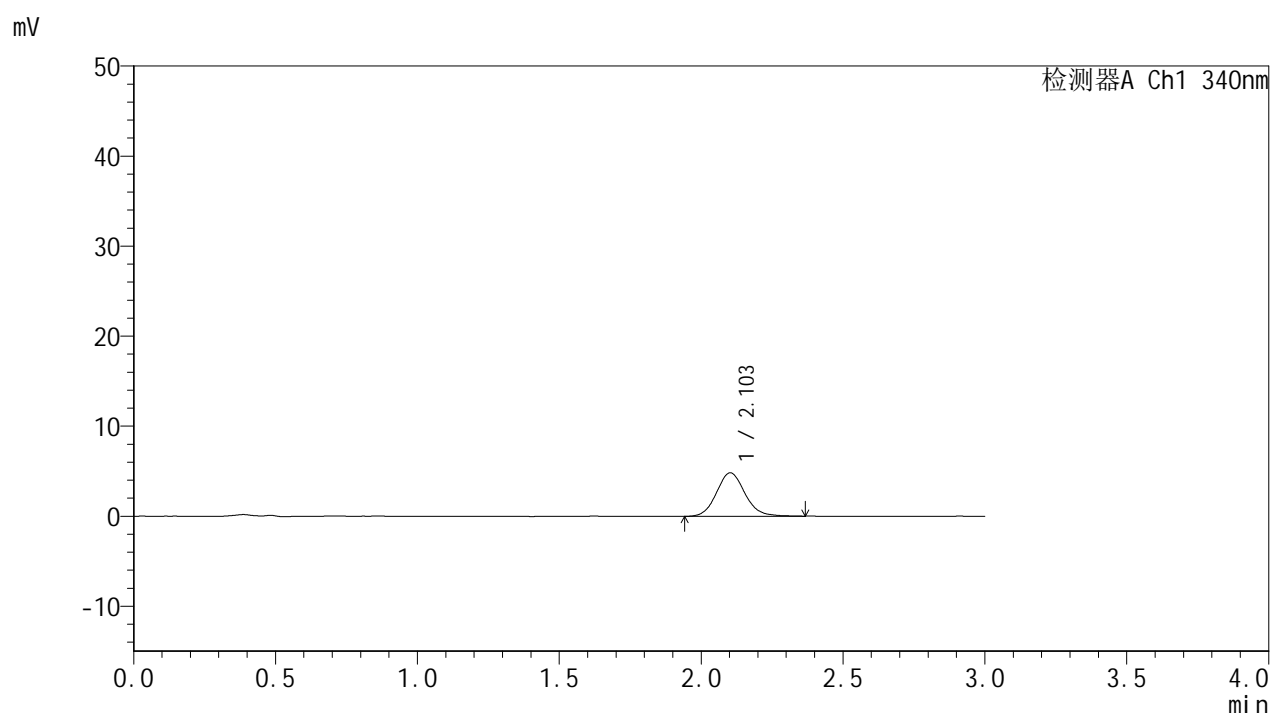
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	32063	100.000	4642	2181	1.126	--
总计		32063	100.000	4642			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2849-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 16:09:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:55:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	33692	100.000	4827	2175	1.107	--
总计		33692	100.000	4827			

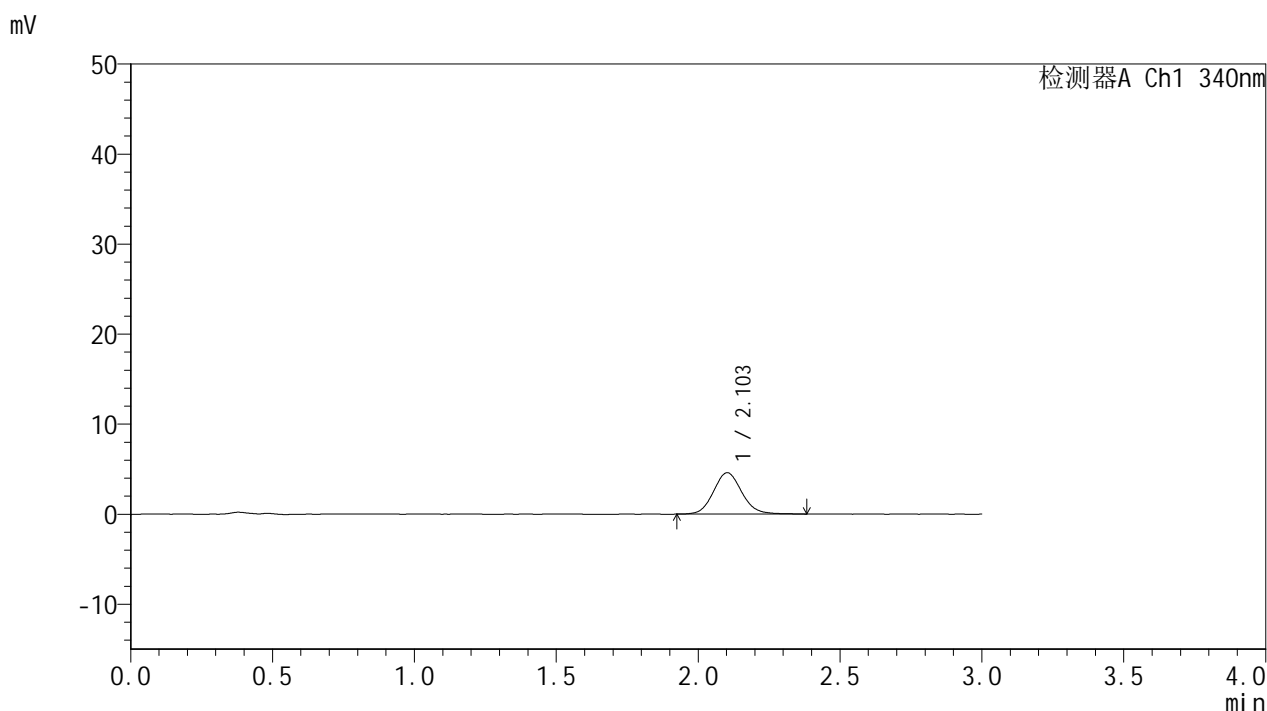


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2850-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:12:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:55:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	32103	100.000	4603	2149	1.105	--
总计		32103	100.000	4603			

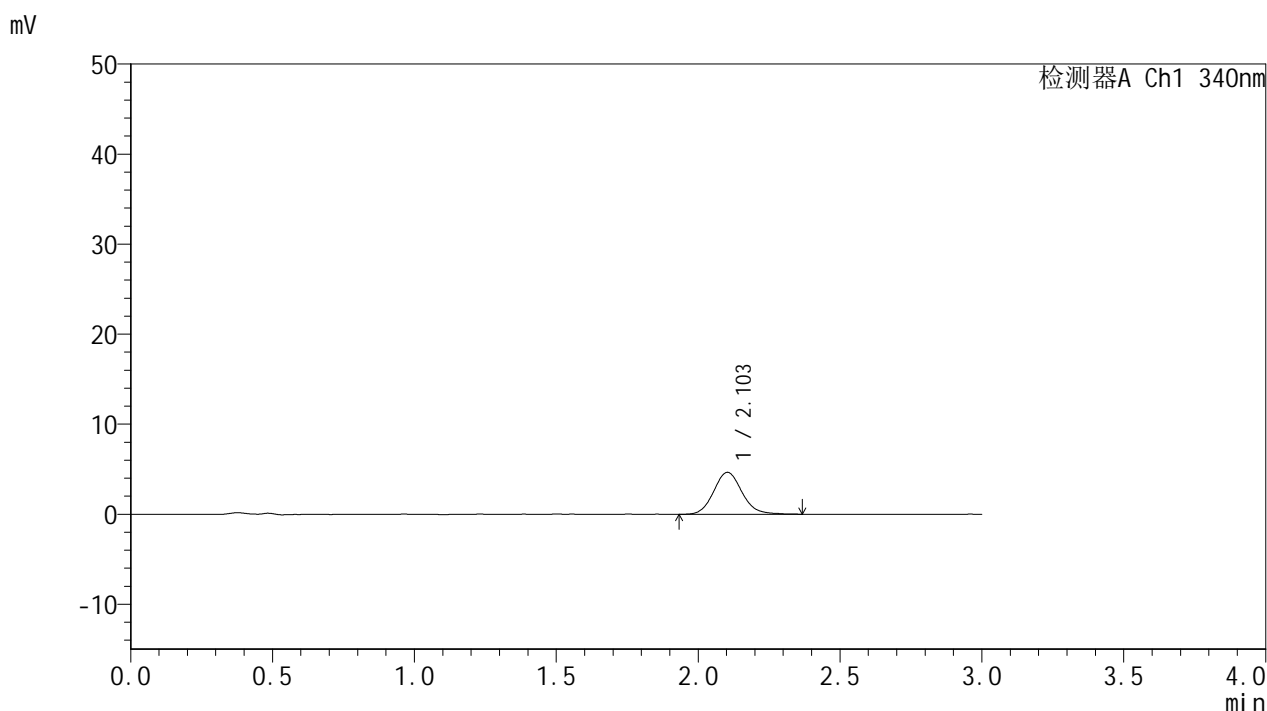


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2851-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:16:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:55:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	32445	100.000	4663	2186	1.113	--
总计		32445	100.000	4663			

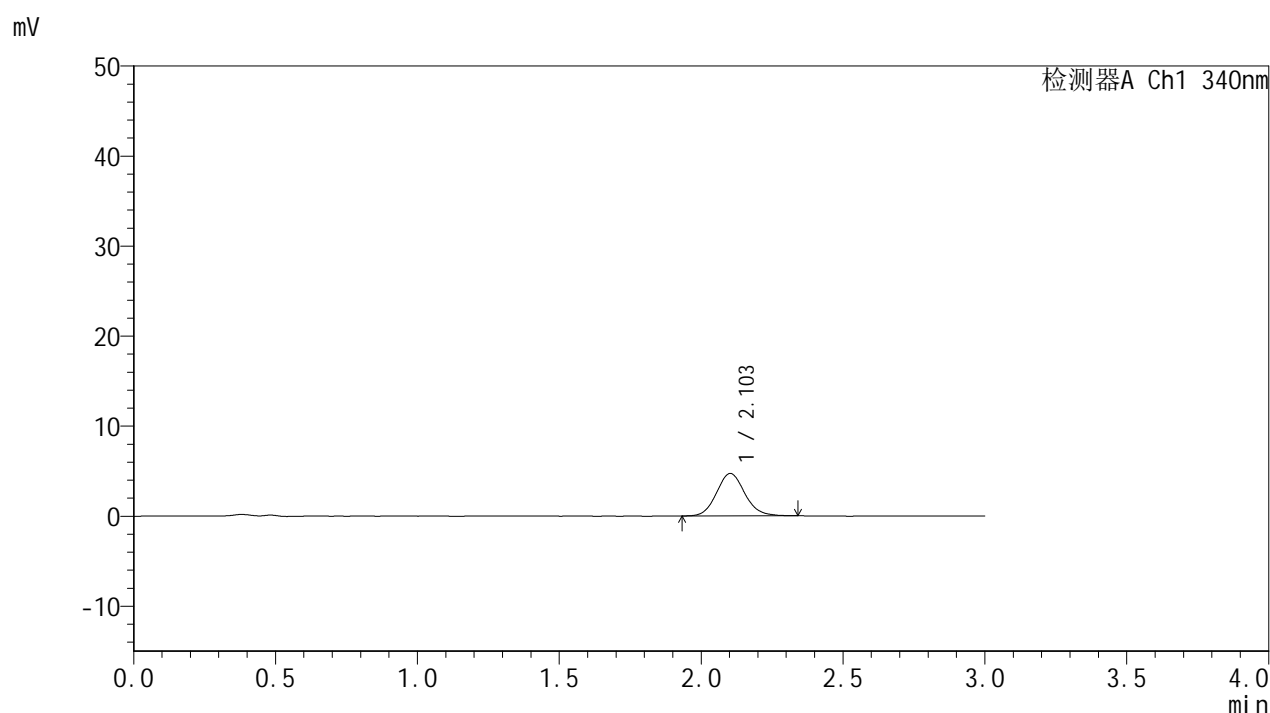


# YMP-4103

## <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 - 0-73/24-2852-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 16:19:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:55:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	32713	100.000	4717	2179	1.101	--
总计		32713	100.000	4717			

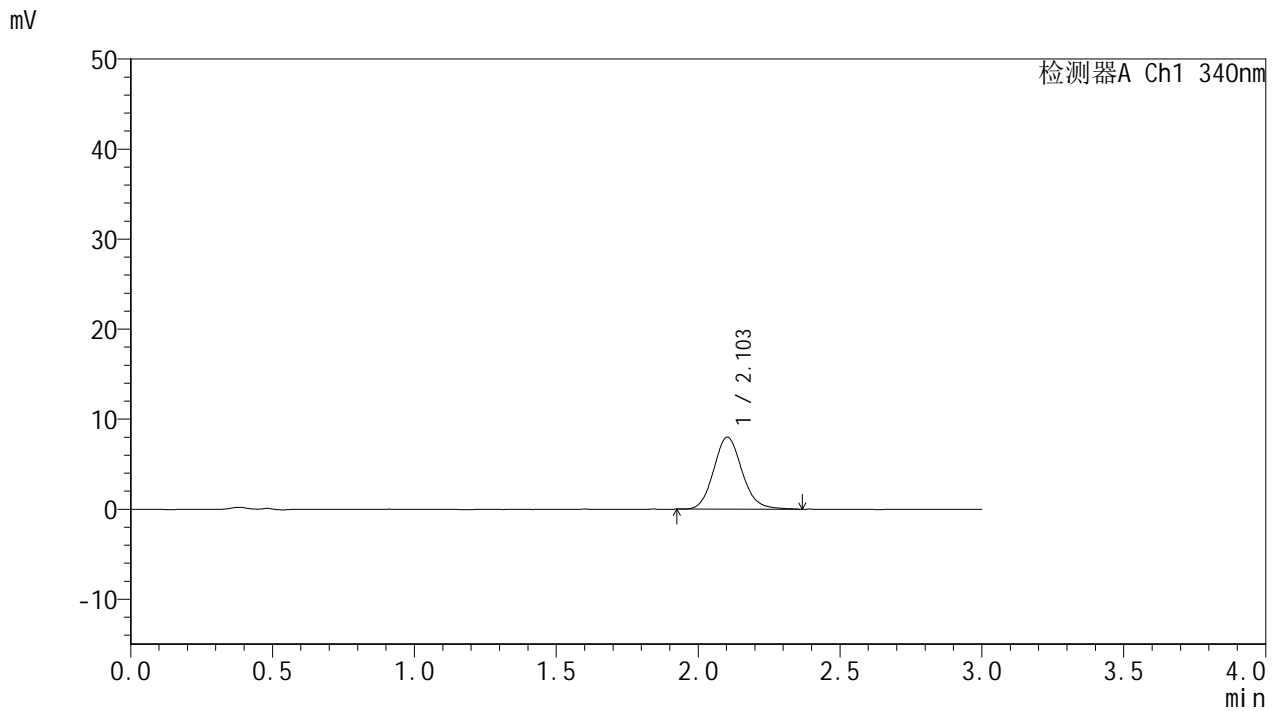


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2853-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:23:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:55:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	55763	100.000	7996	2159	1.121	--
总计		55763	100.000	7996			

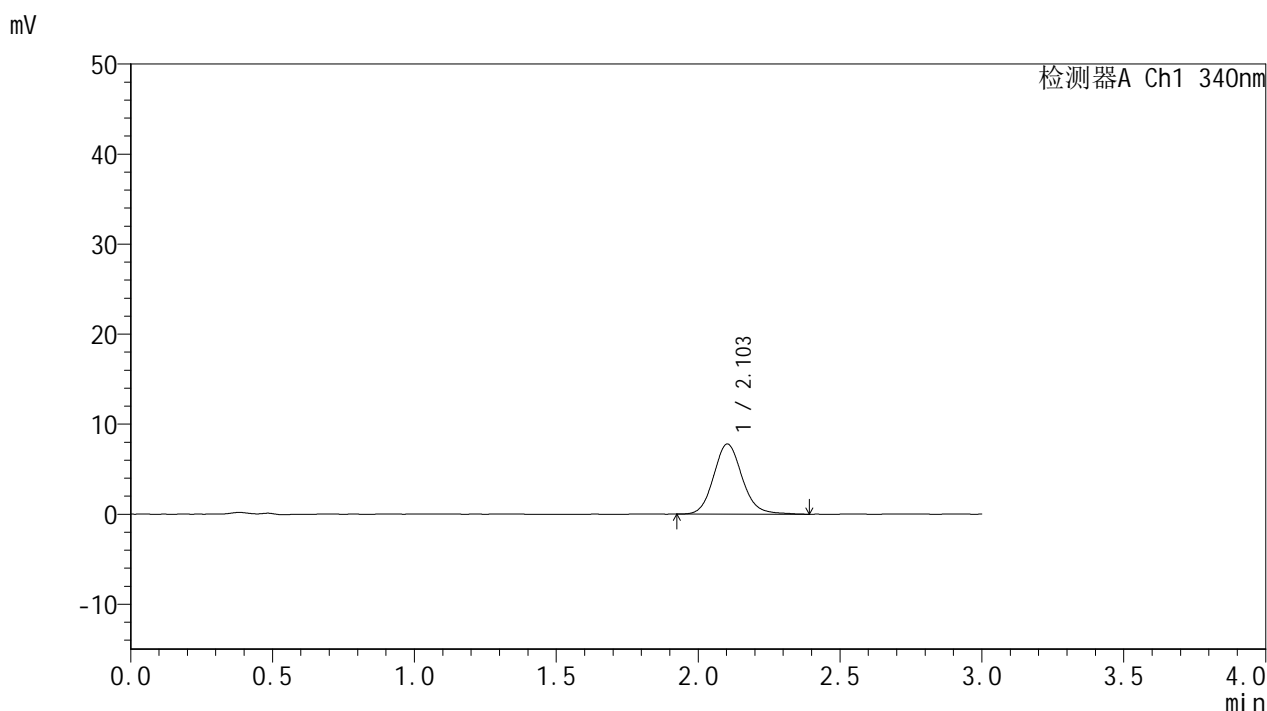


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2854-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:26:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:55:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	54696	100.000	7793	2169	1.122	--
总计		54696	100.000	7793			

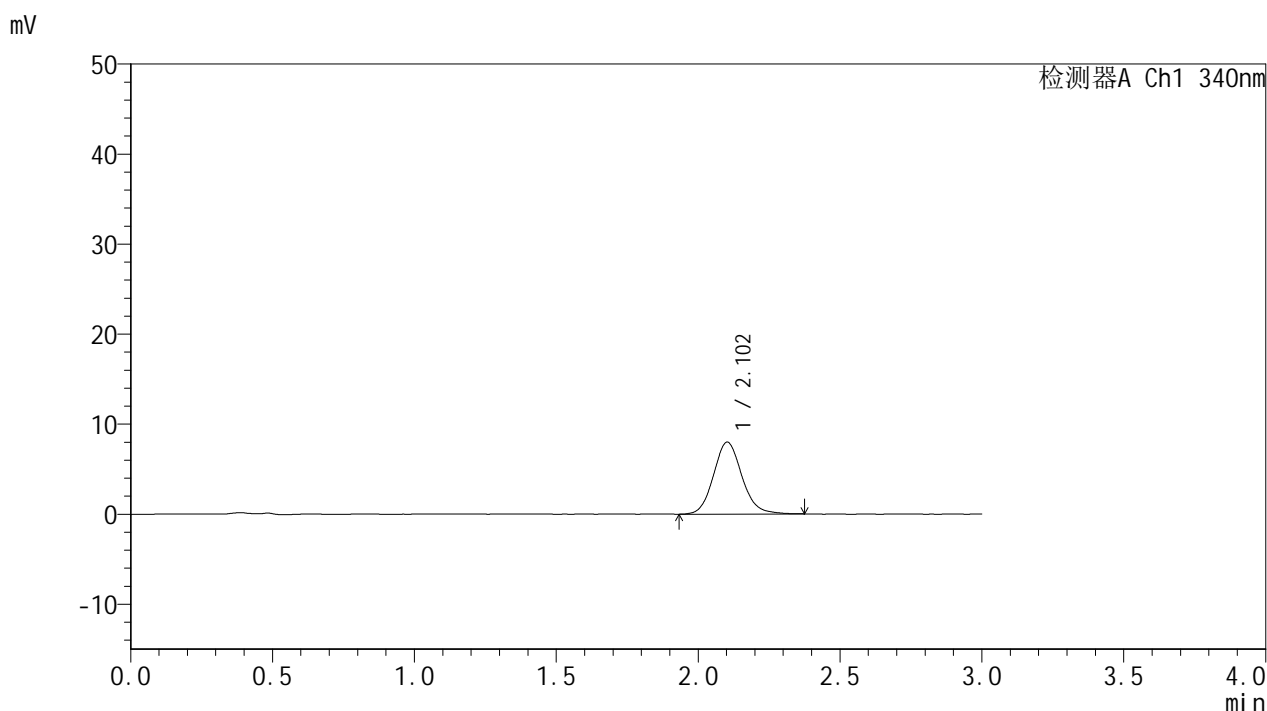


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2855-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:29:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:55:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	55716	100.000	7987	2170	1.119	--
总计		55716	100.000	7987			

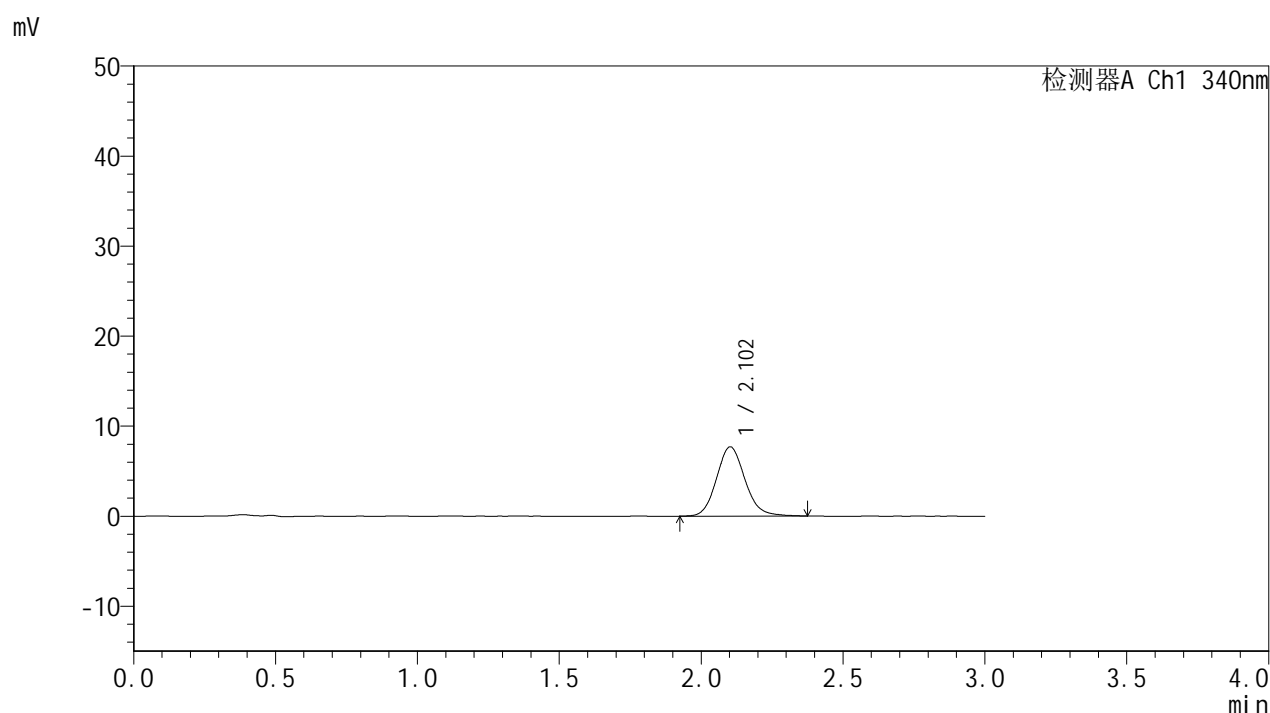


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2856-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 16:33:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:55:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

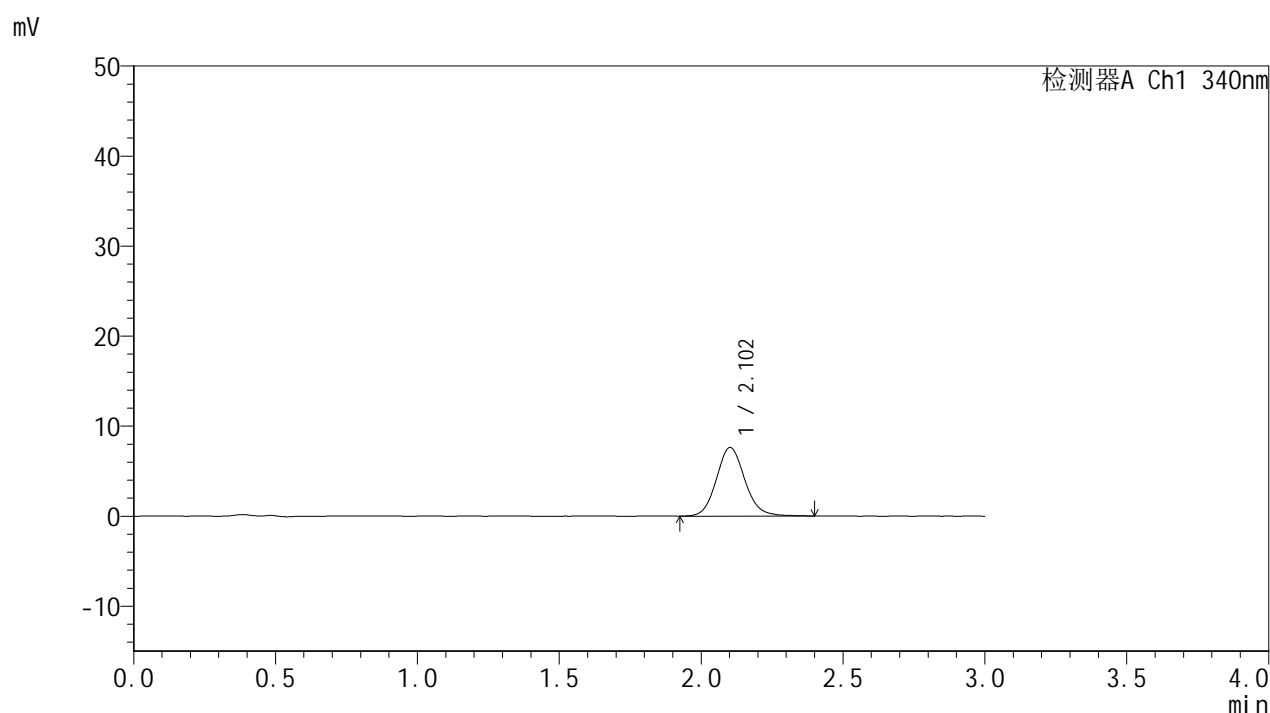
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	53564	100.000	7682	2143	1.117	--
总计		53564	100.000	7682			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-73/24-2857-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 16:36:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:55:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

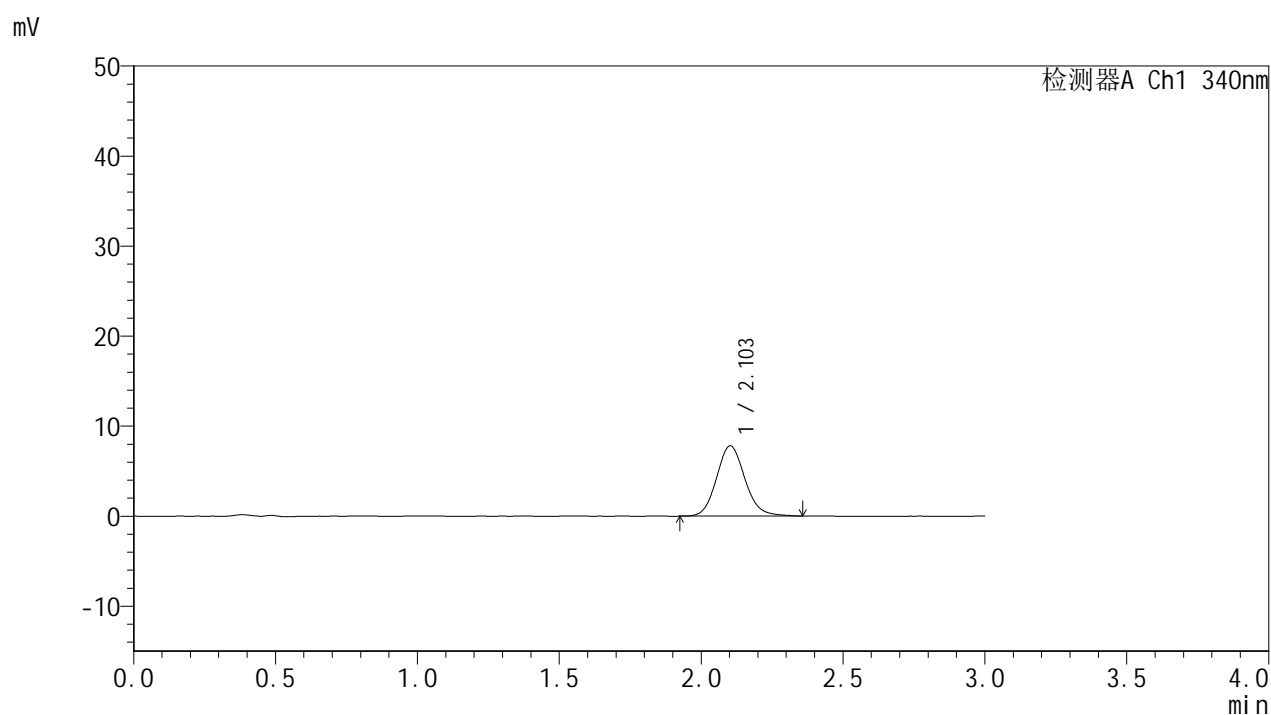
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	53289	100.000	7614	2167	1.112	--
总计		53289	100.000	7614			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2858-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:39:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:55:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

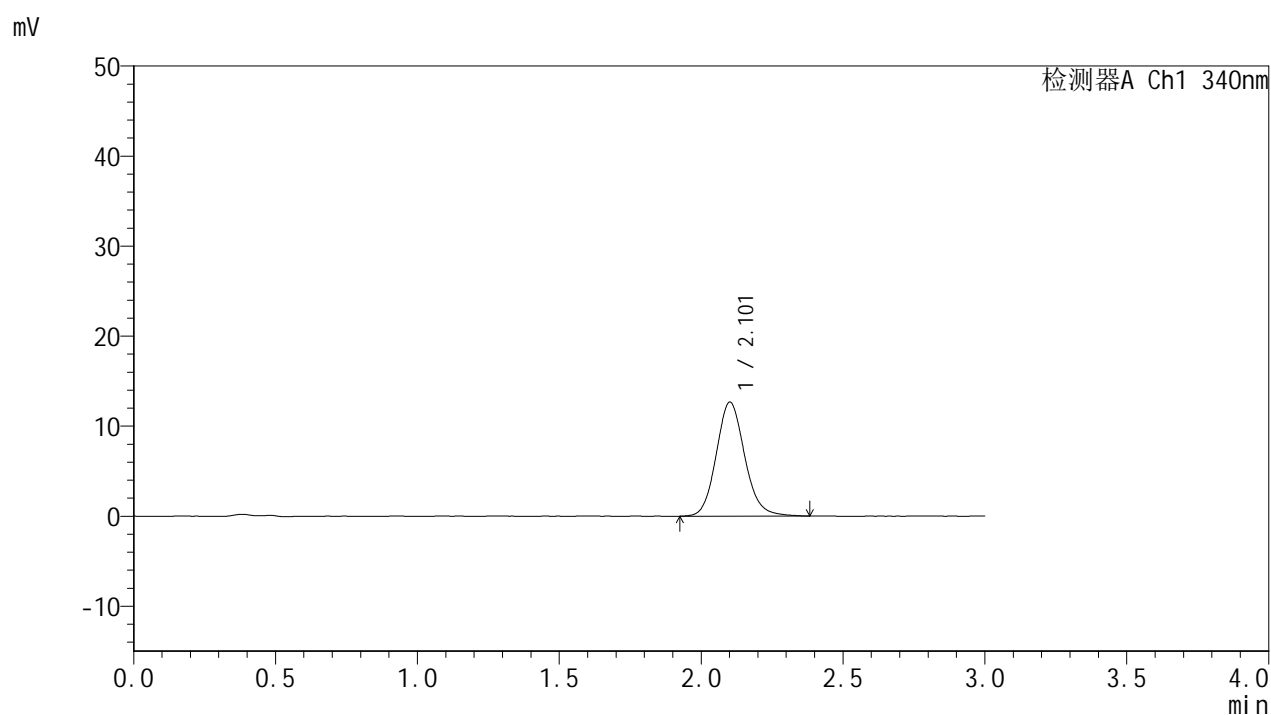
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	54480	100.000	7799	2160	1.122	--
总计		54480	100.000	7799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2859-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:43:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:55:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	88563	100.000	12638	2154	1.122	--
总计		88563	100.000	12638			

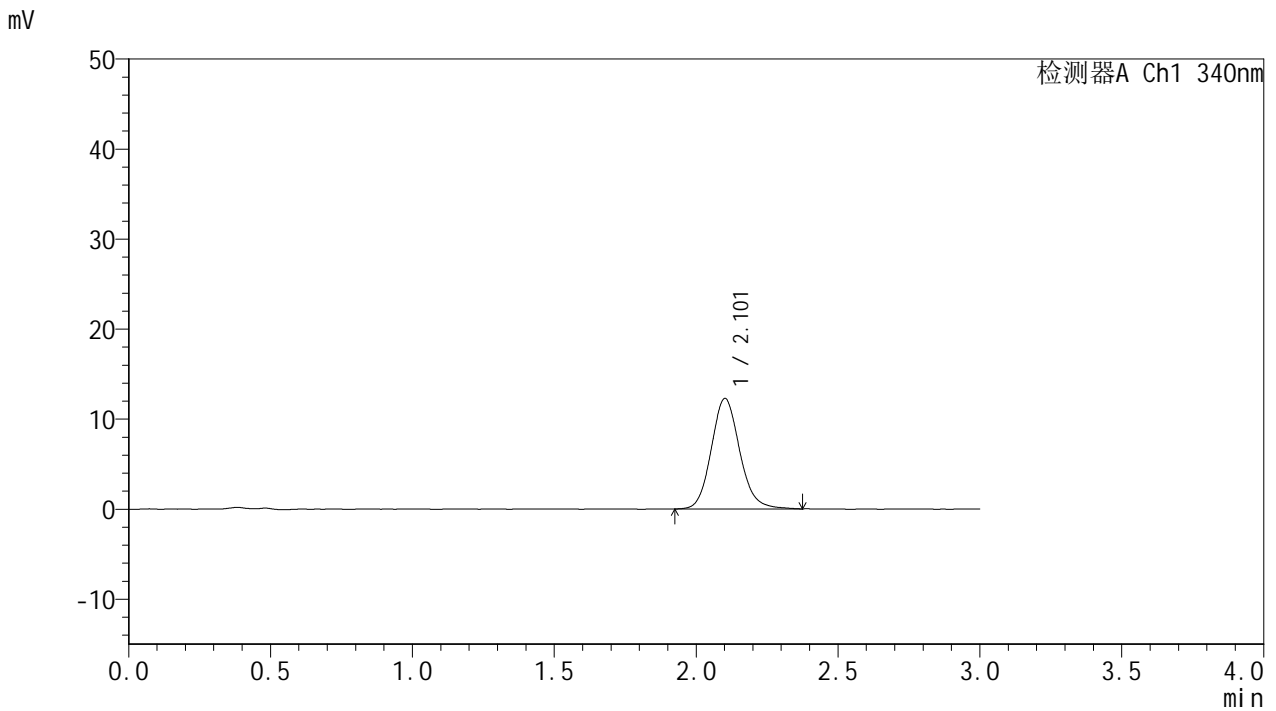


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2860-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:46:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:55:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	85661	100.000	12238	2163	1.126	--
总计		85661	100.000	12238			

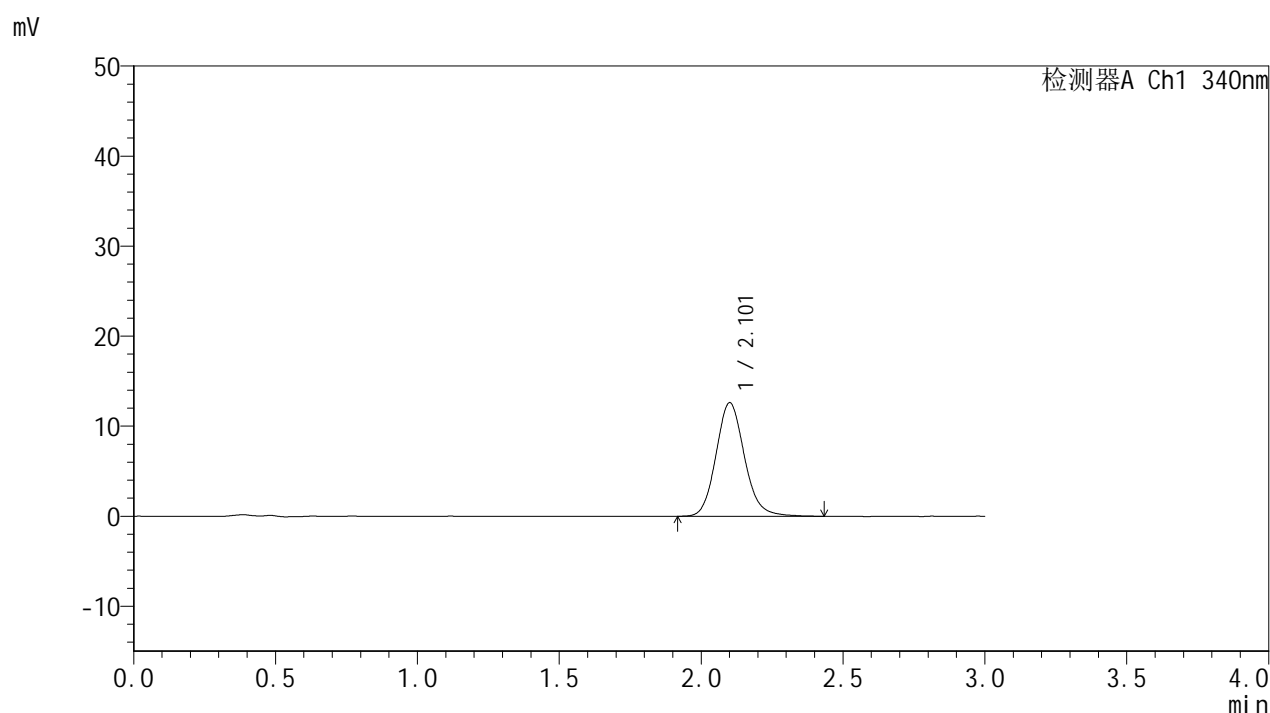


# YMP-4103

## <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 - 0-73/24-2861-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 16:50:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:55:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

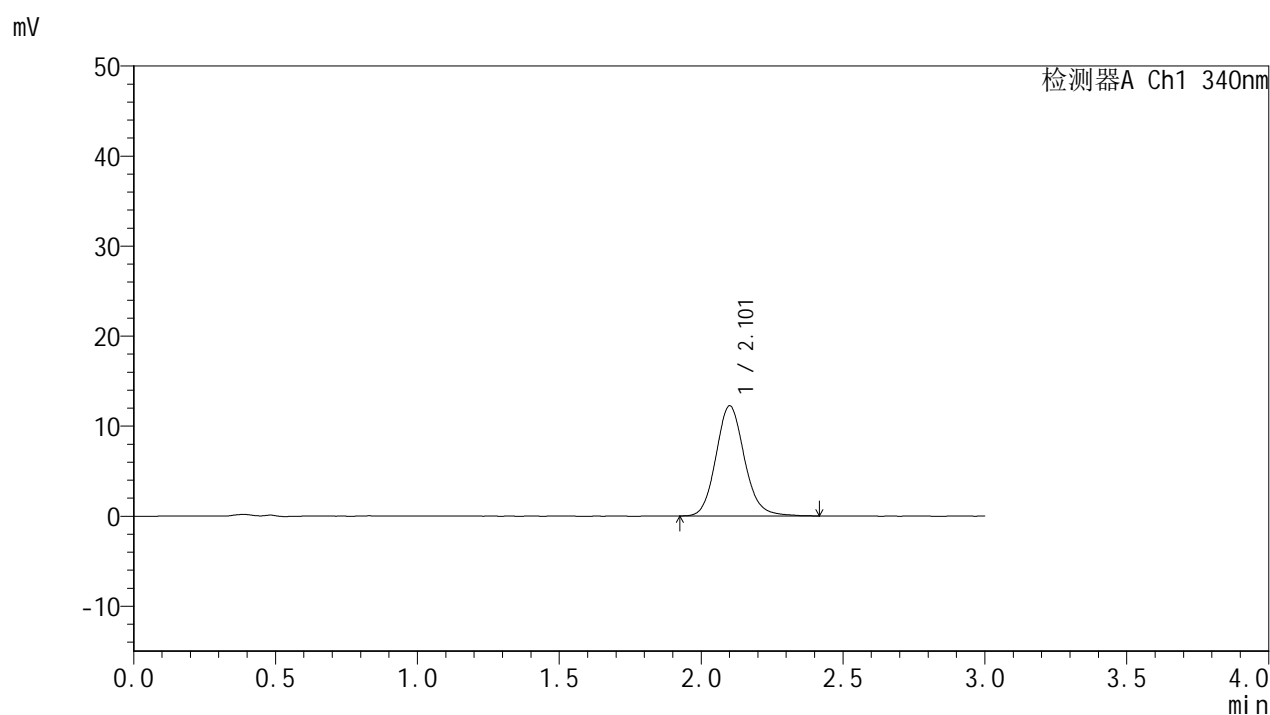
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	88089	100.000	12569	2158	1.127	--
总计		88089	100.000	12569			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2862-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 16:53:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:55:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

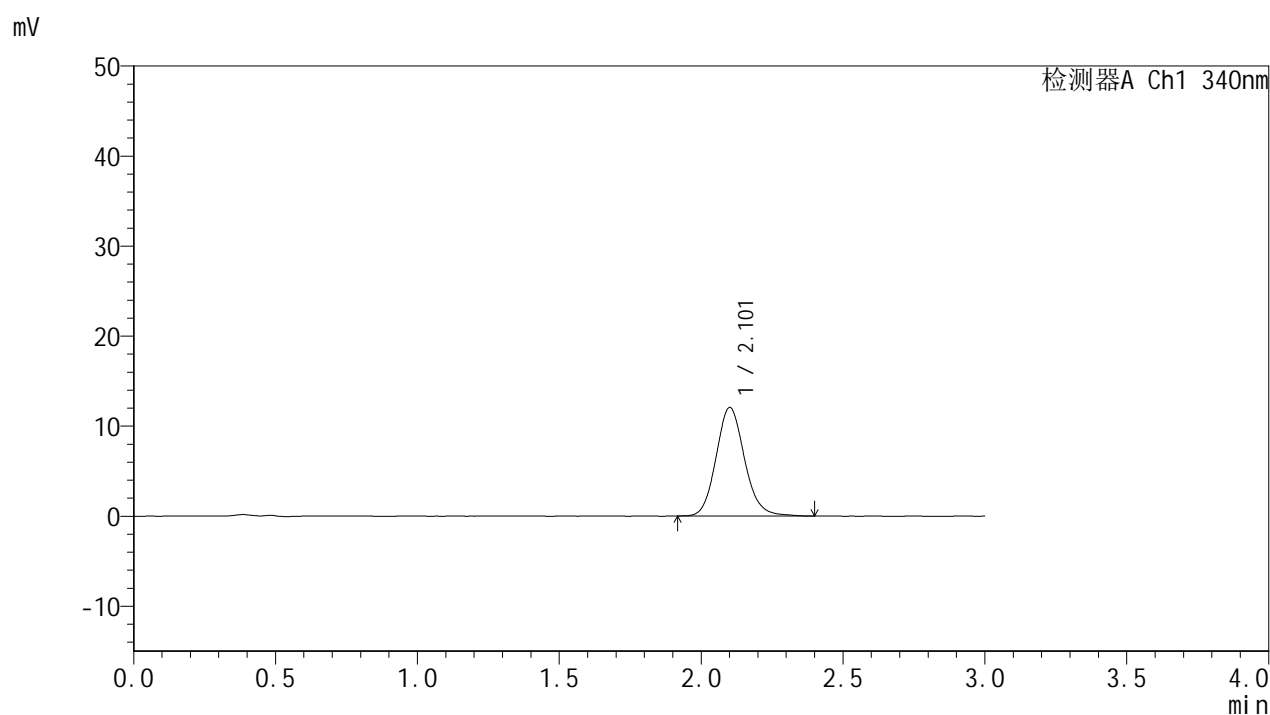
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	85443	100.000	12195	2167	1.122	--
总计		85443	100.000	12195			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2863-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 16:56:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:55:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	84043	100.000	12008	2161	1.124	--
总计		84043	100.000	12008			

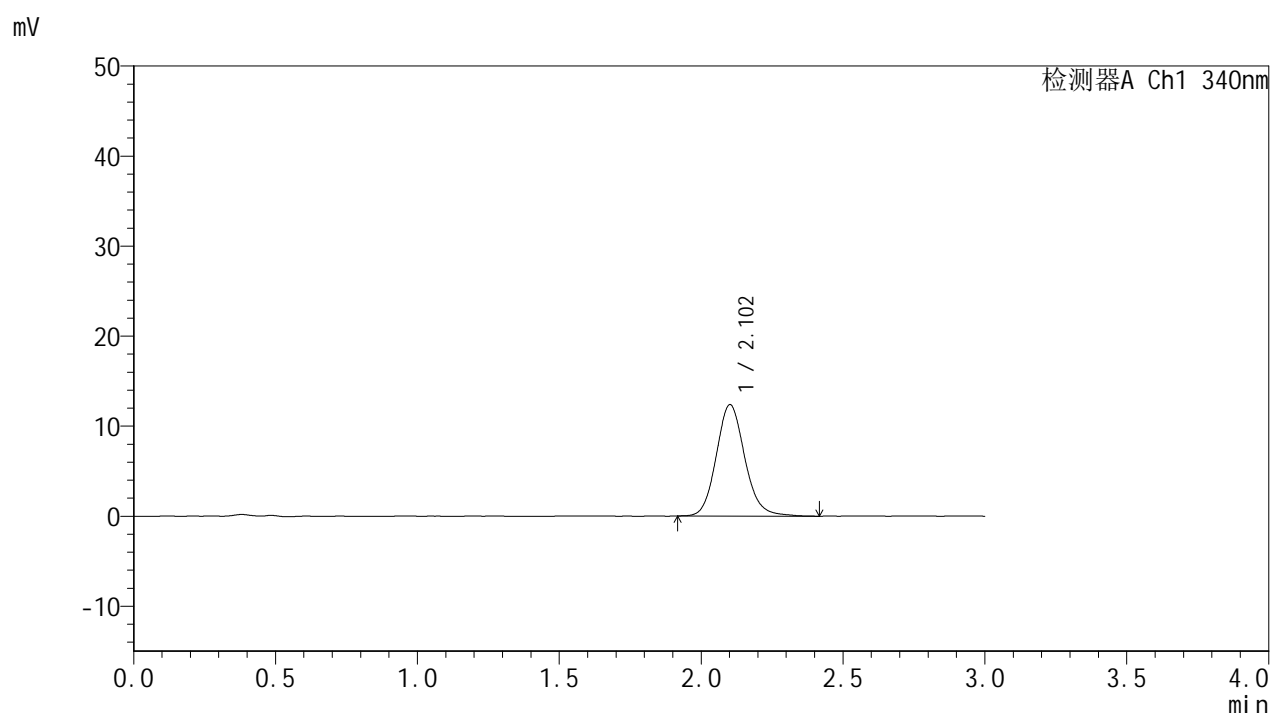


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-73/24-2864-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 17:00:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:55:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	86837	100.000	12349	2160	1.127	--
总计		86837	100.000	12349			

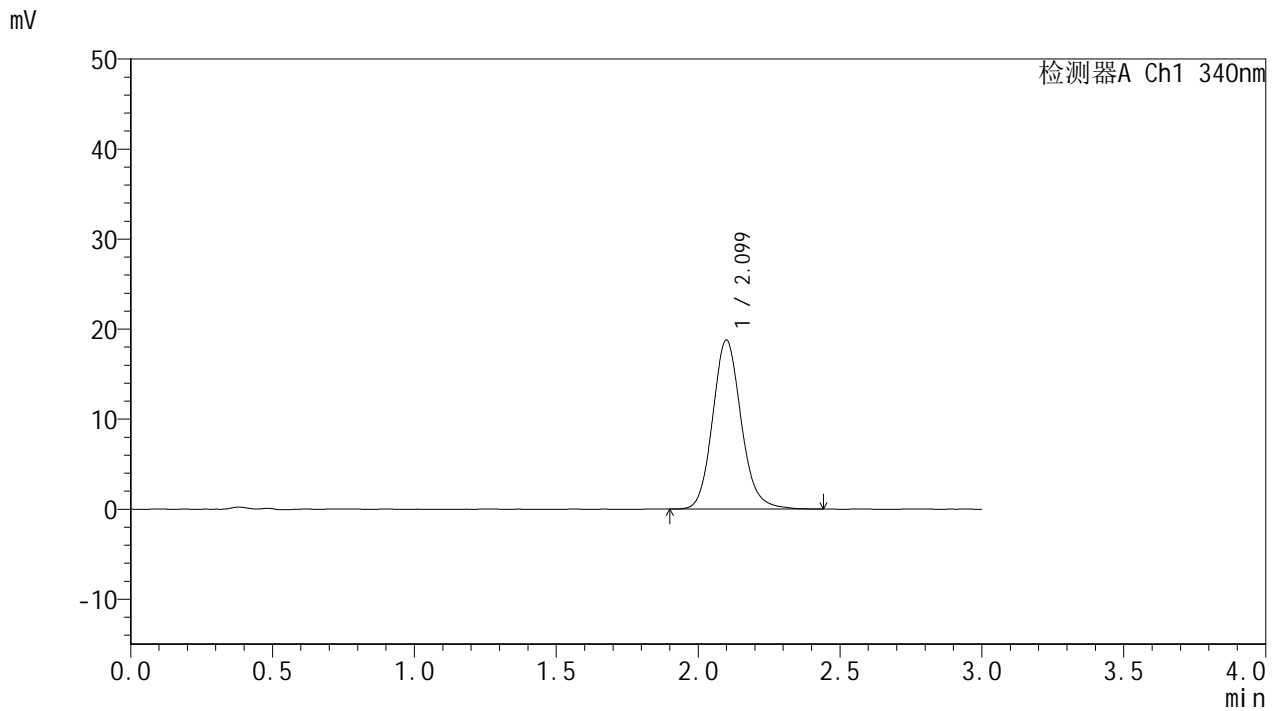


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2865-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:03:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:56:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

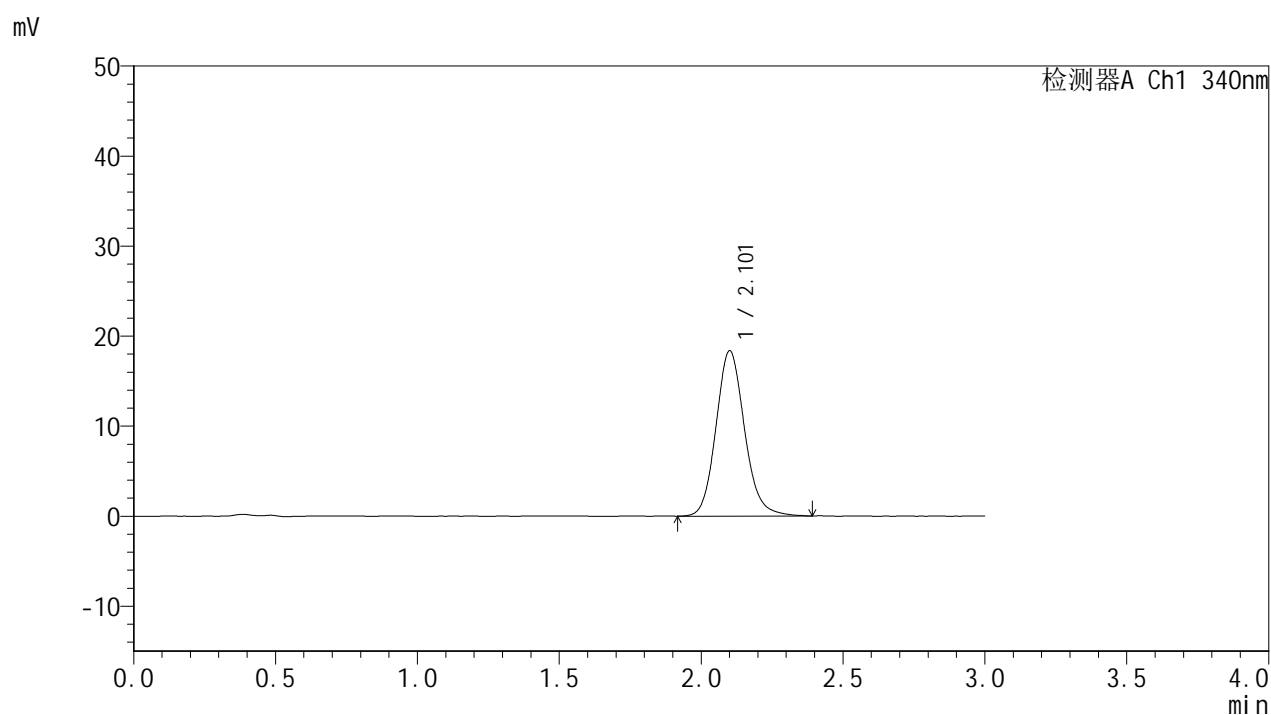
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	131757	100.000	18754	2155	1.132	--
总计		131757	100.000	18754			

## &lt;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 - 0-73/24-2866-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:07:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:56:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	128792	100.000	18306	2148	1.132	--
总计		128792	100.000	18306			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2867-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 17:10:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:56:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

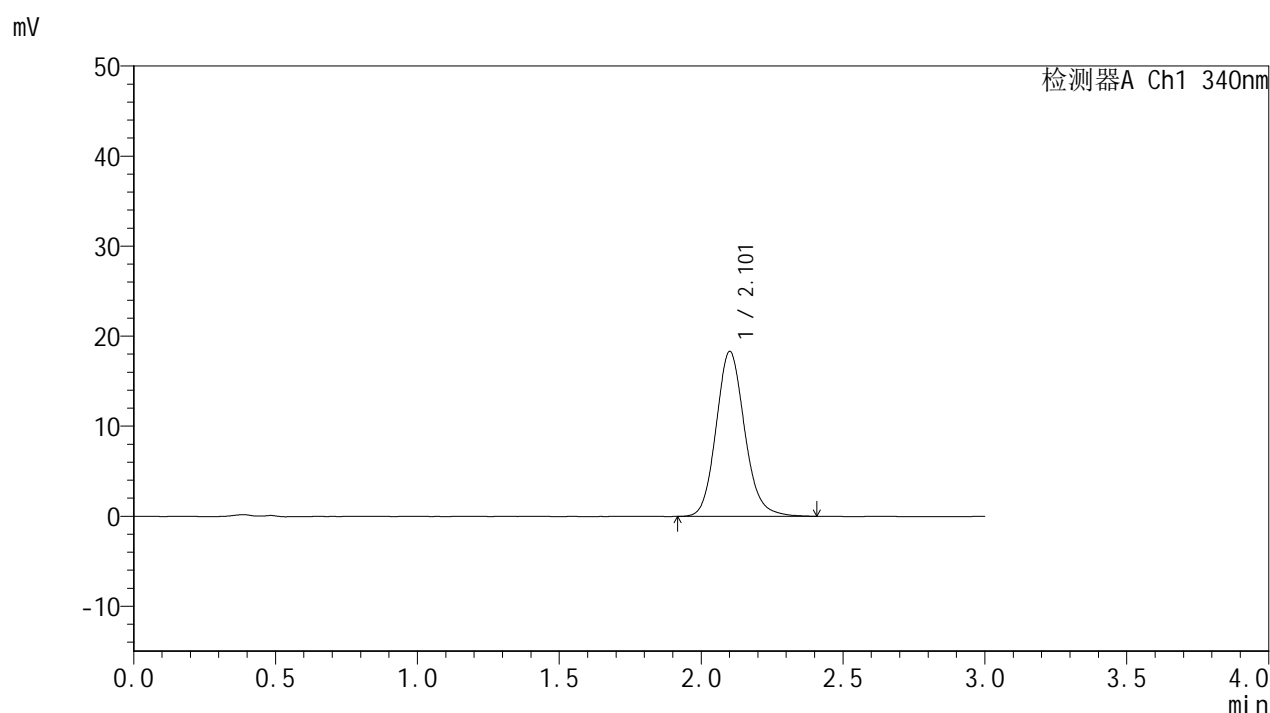
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	131444	100.000	18687	2148	1.131	--
总计		131444	100.000	18687			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2868-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 17:13:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:56:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	128356	100.000	18256	2149	1.132	--
总计		128356	100.000	18256			

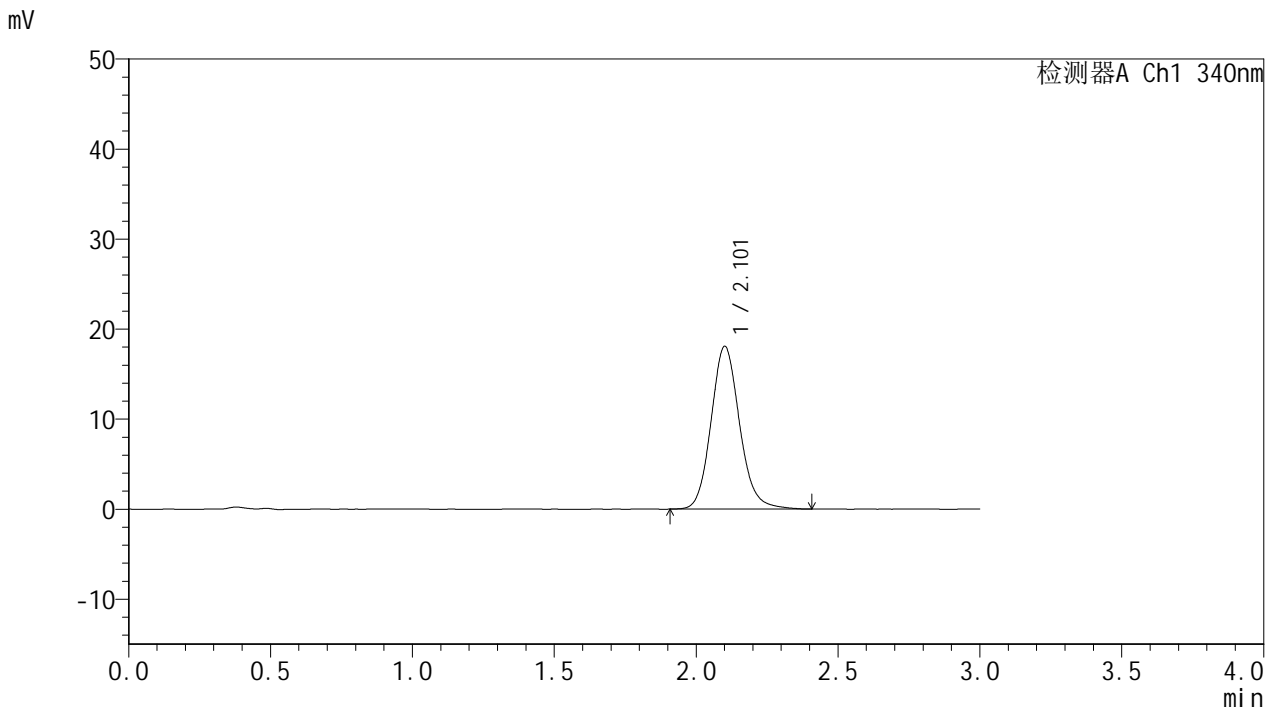


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2869-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:17:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:56:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	126658	100.000	18017	2159	1.130	--
总计		126658	100.000	18017			

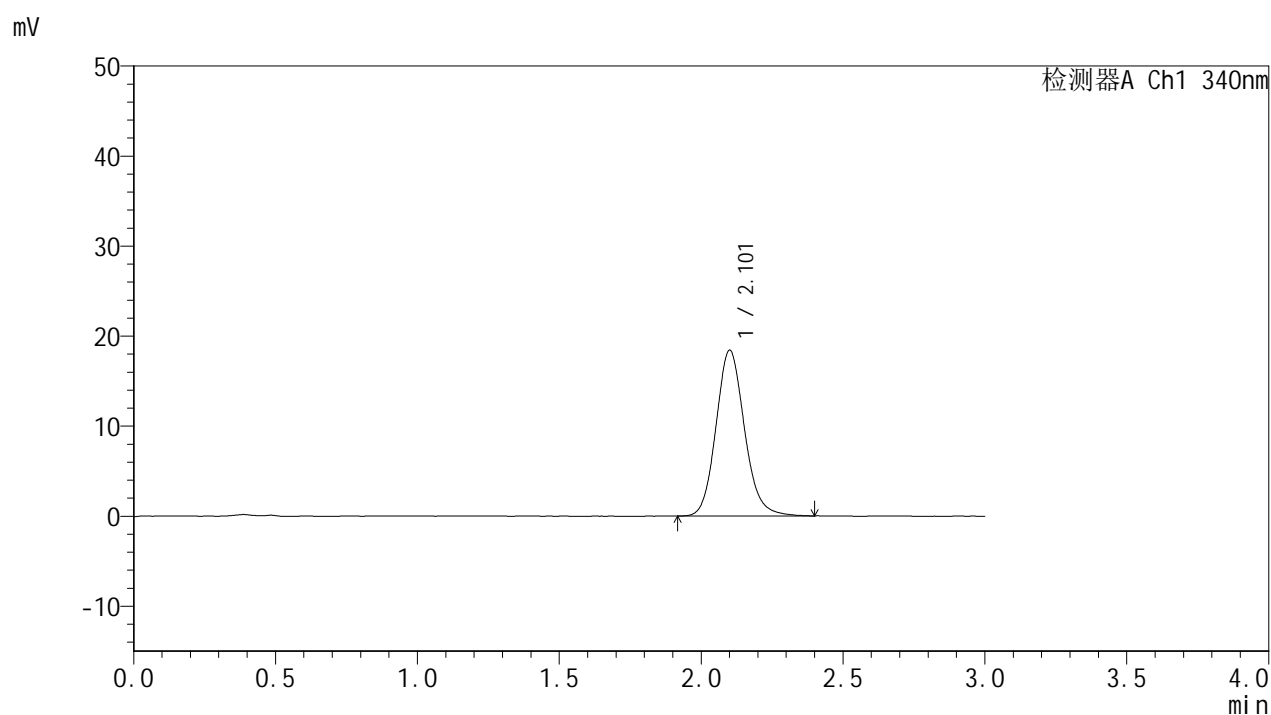


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2870-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 17:20:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:56:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	128767	100.000	18359	2150	1.130	--
总计		128767	100.000	18359			

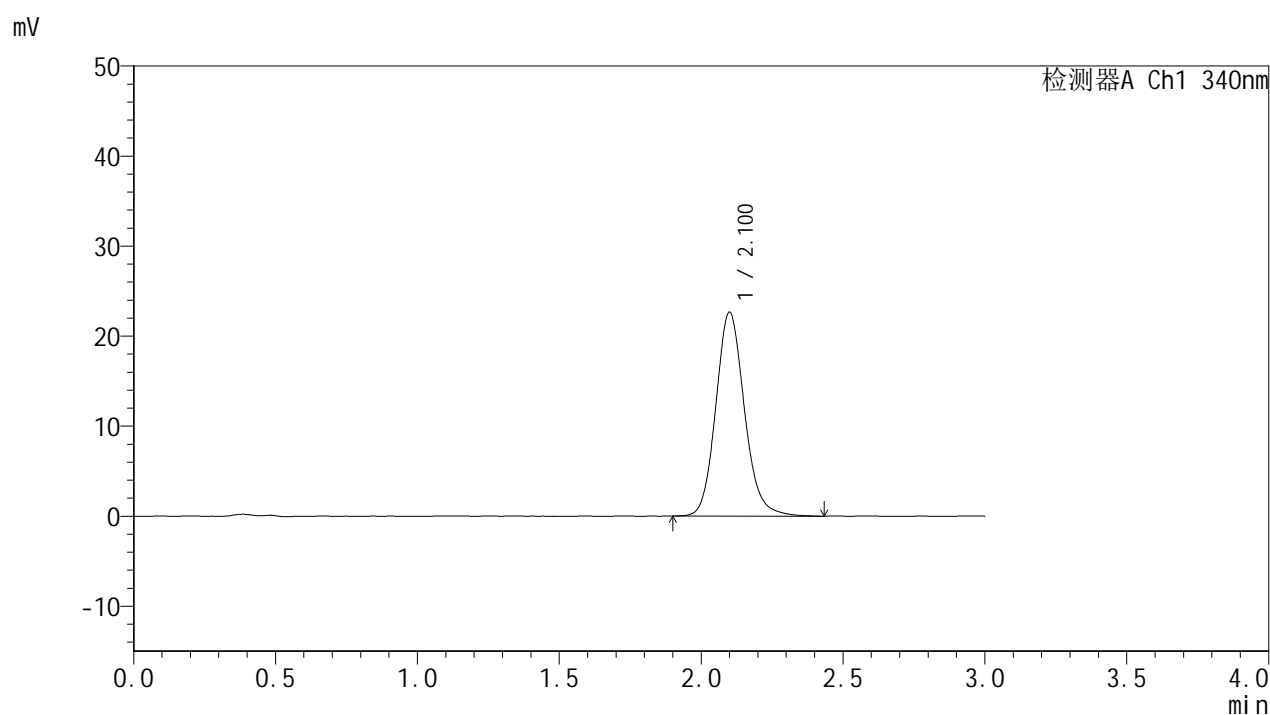


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2871-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 17:24:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:56:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

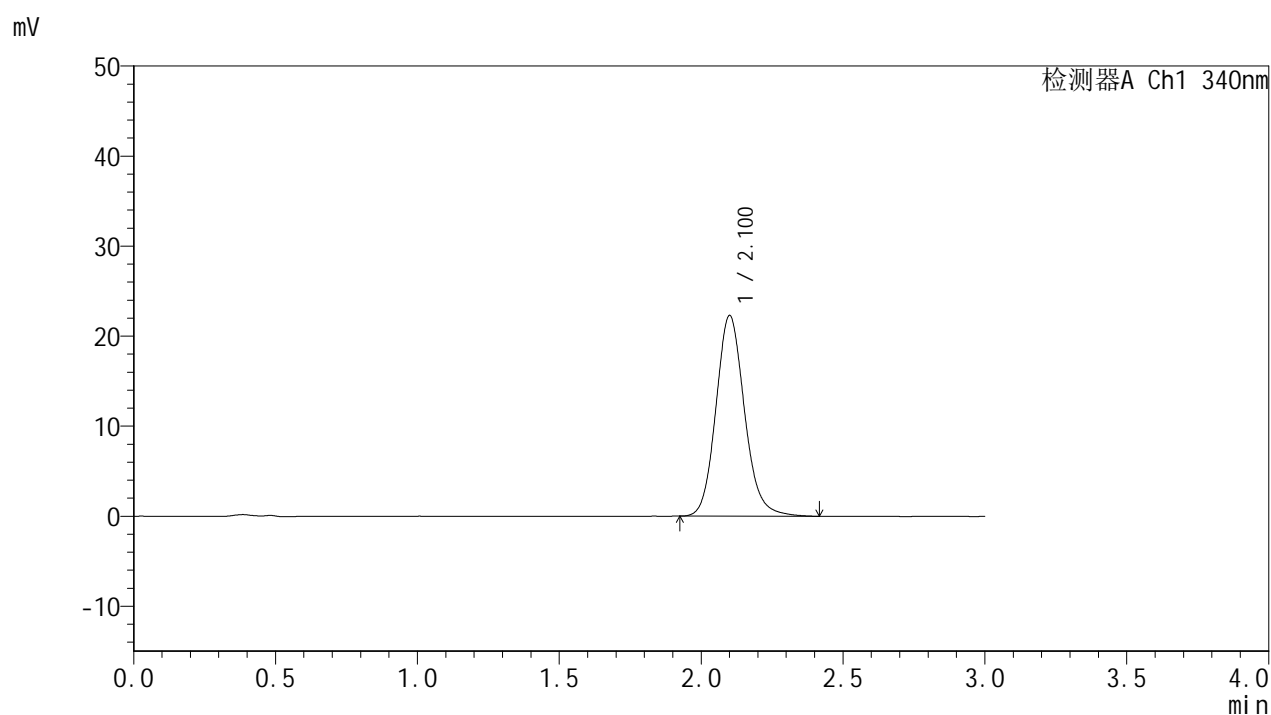
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	158952	100.000	22599	2147	1.134	--
总计		158952	100.000	22599			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2872-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 17:27:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:56:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

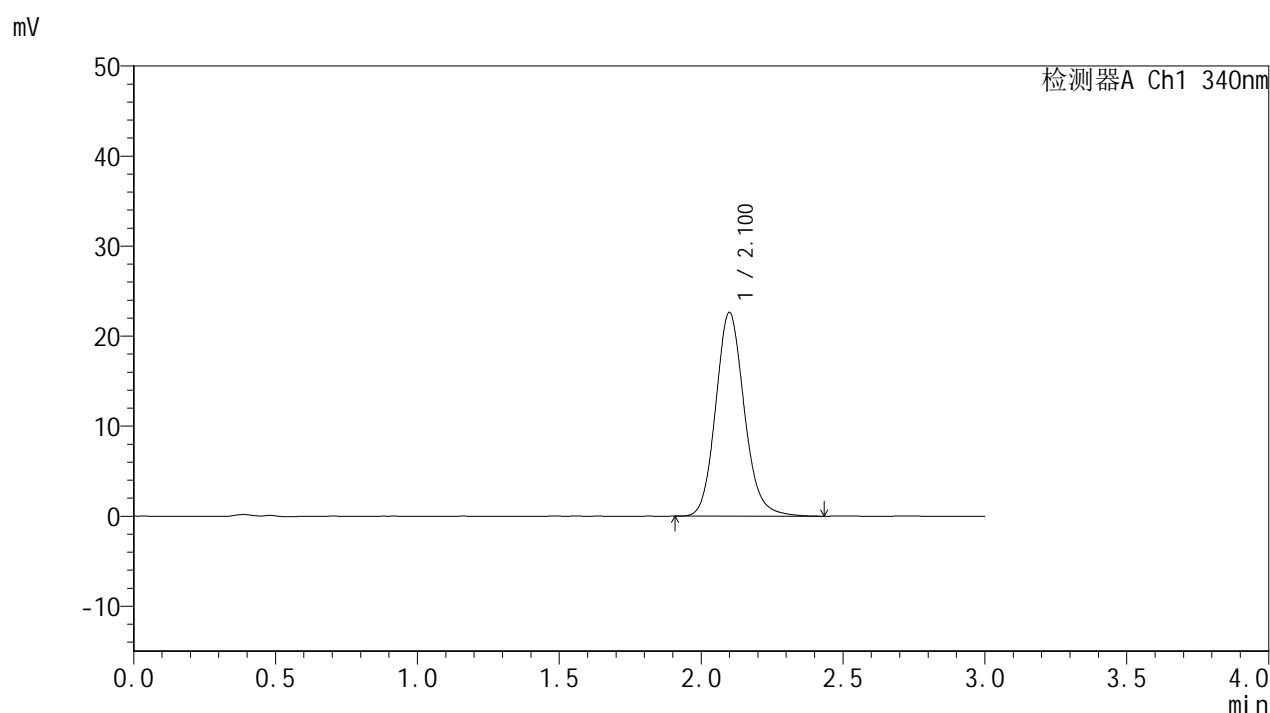
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	156497	100.000	22234	2146	1.136	--
总计		156497	100.000	22234			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2873-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 17:30:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:56:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	158968	100.000	22599	2139	1.136	--
总计		158968	100.000	22599			

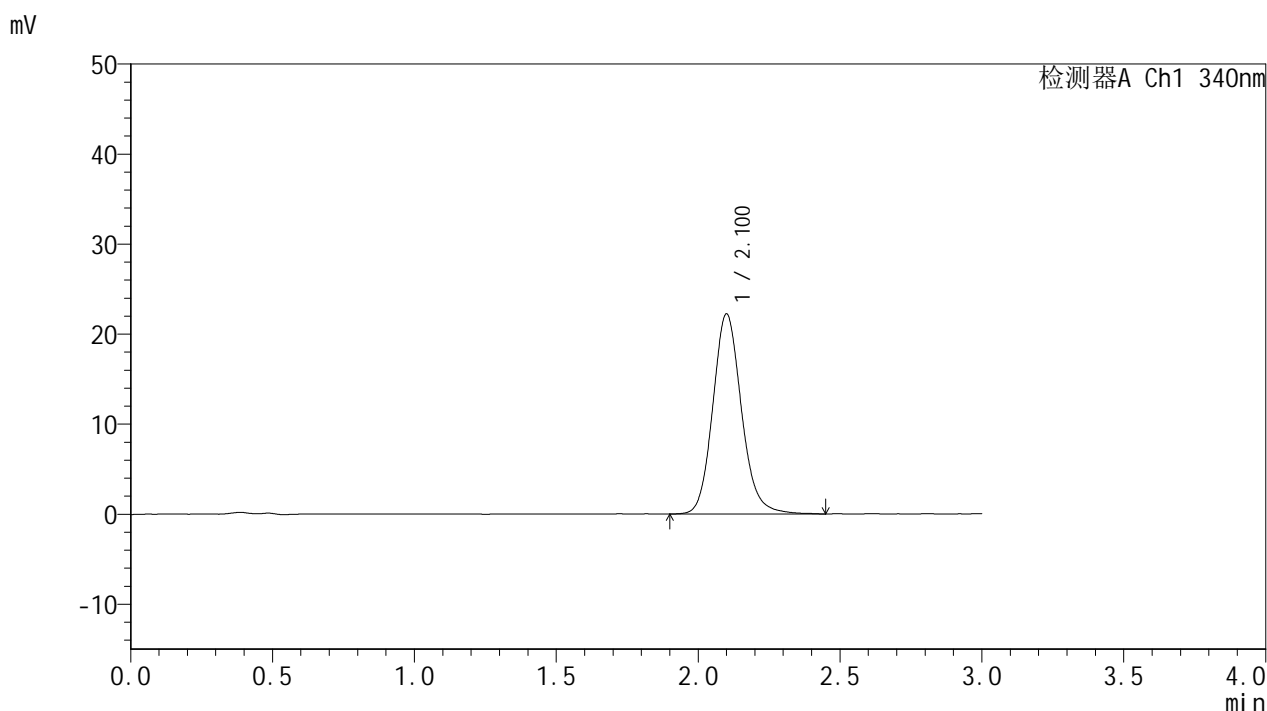


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2874-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:34:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:56:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	156419	100.000	22178	2143	1.137	--
总计		156419	100.000	22178			

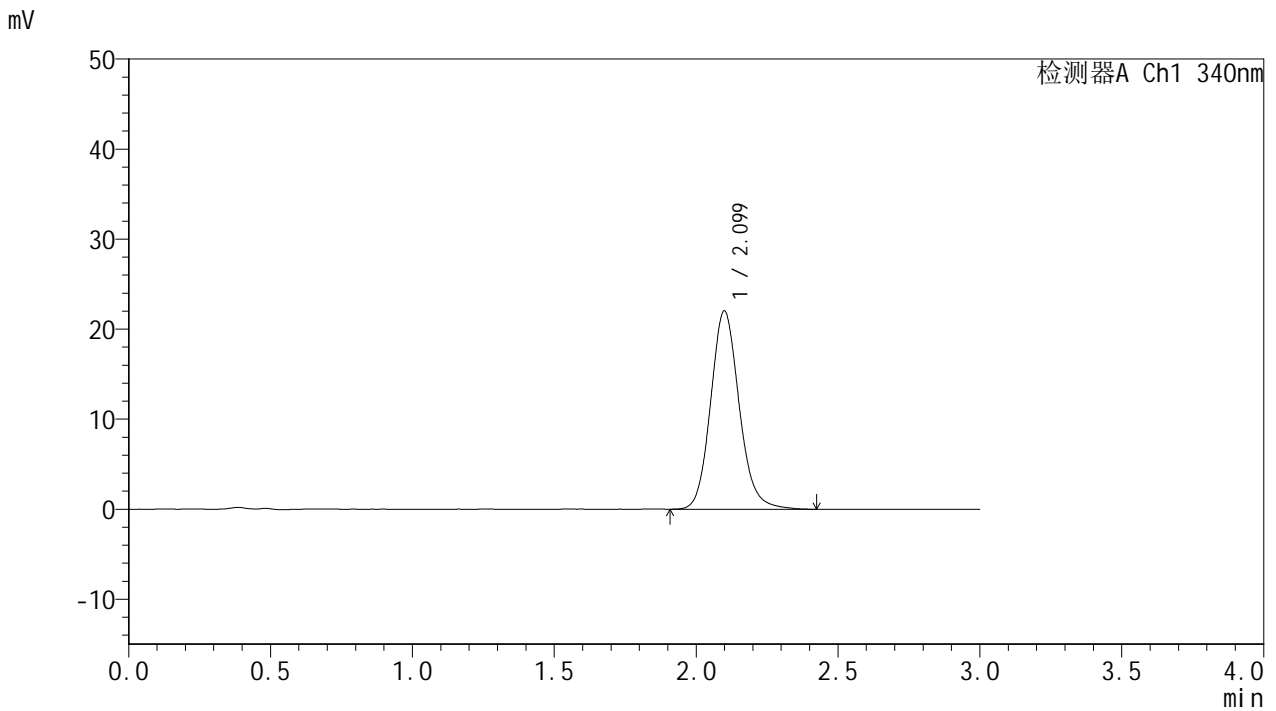


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2875-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:37:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:56:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	154687	100.000	21996	2146	1.133	--
总计		154687	100.000	21996			

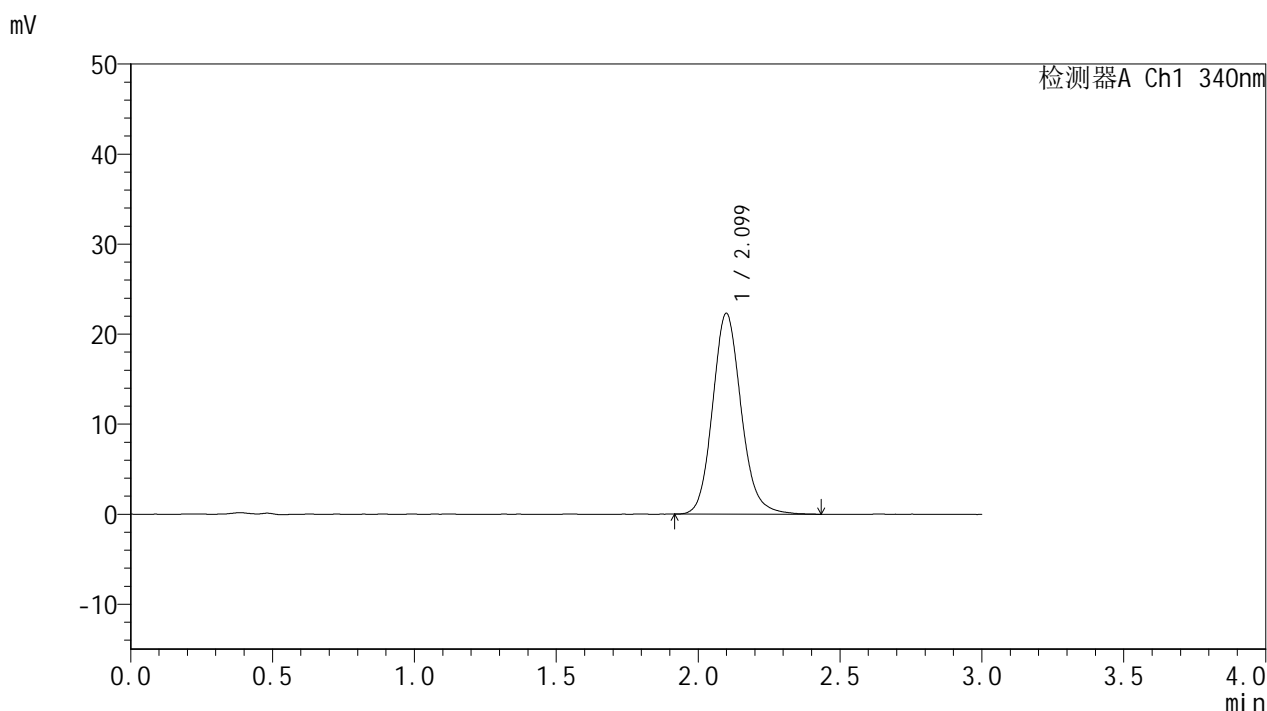


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2876-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:41:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:56:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	156275	100.000	22273	2152	1.133	--
总计		156275	100.000	22273			

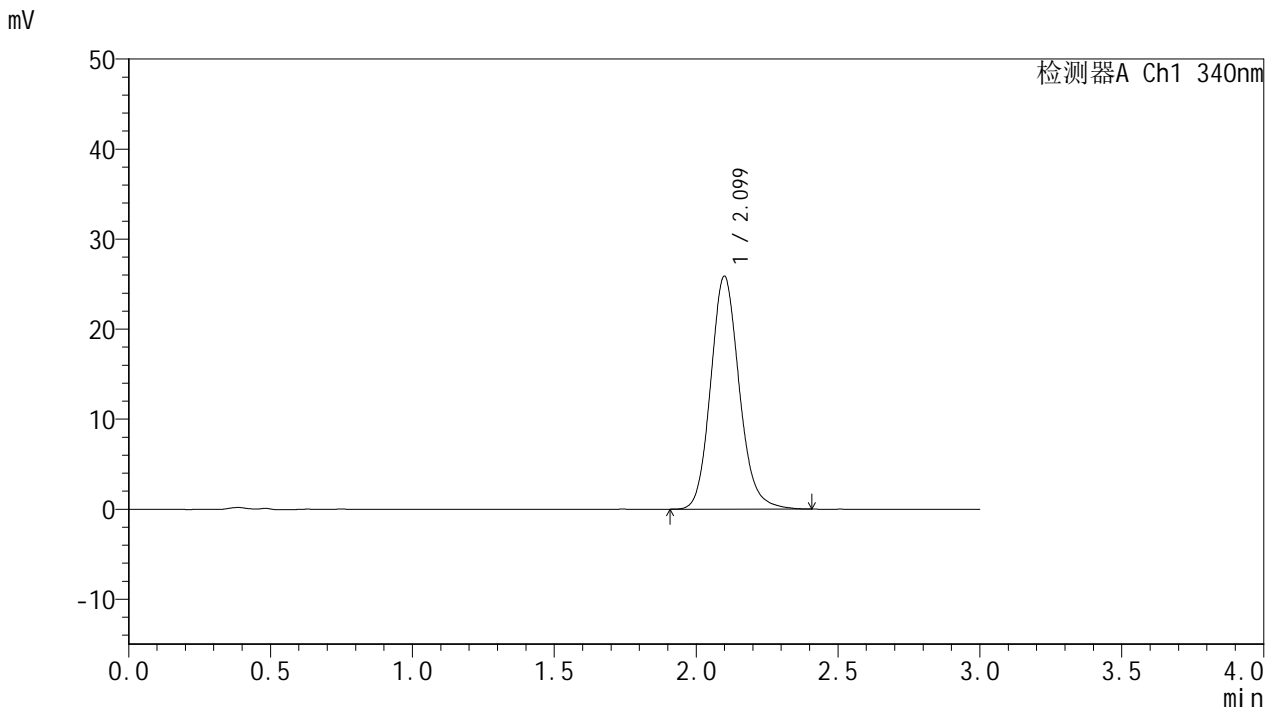


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2877-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:44:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:56:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	181386	100.000	25841	2140	1.136	--
总计		181386	100.000	25841			

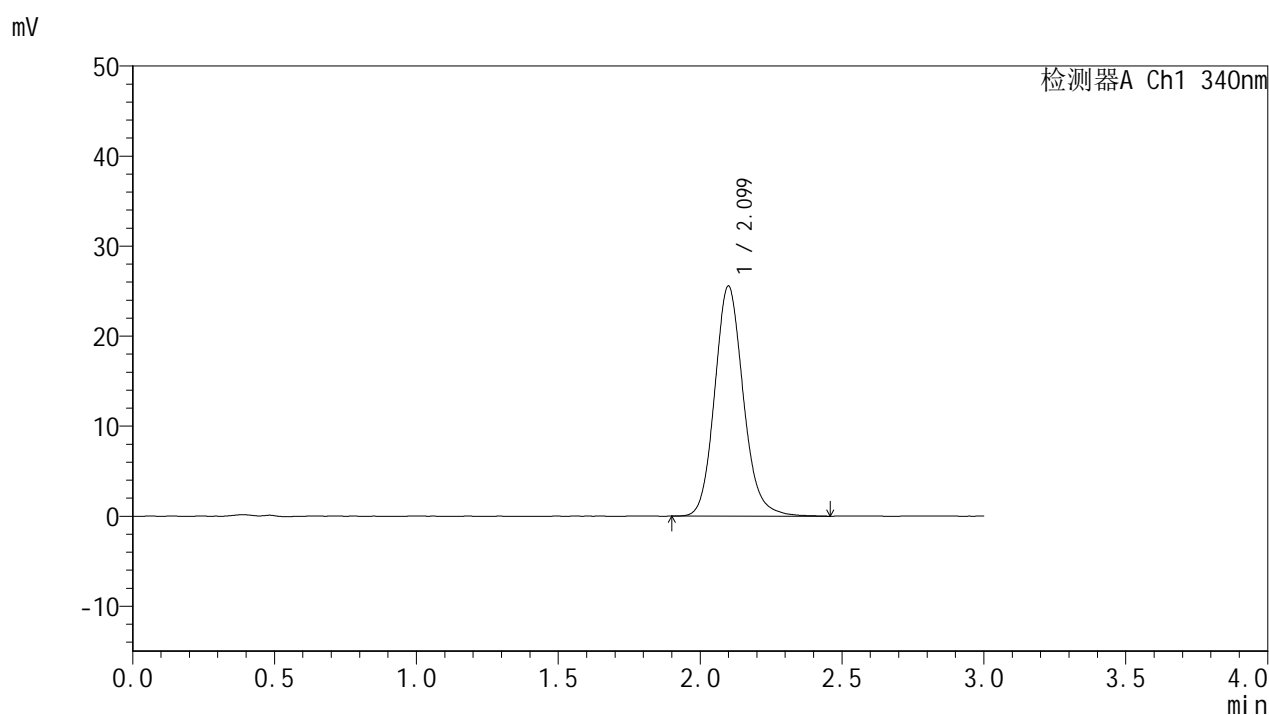


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2878-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 17:47:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:56:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	179429	100.000	25516	2146	1.137	--
总计		179429	100.000	25516			

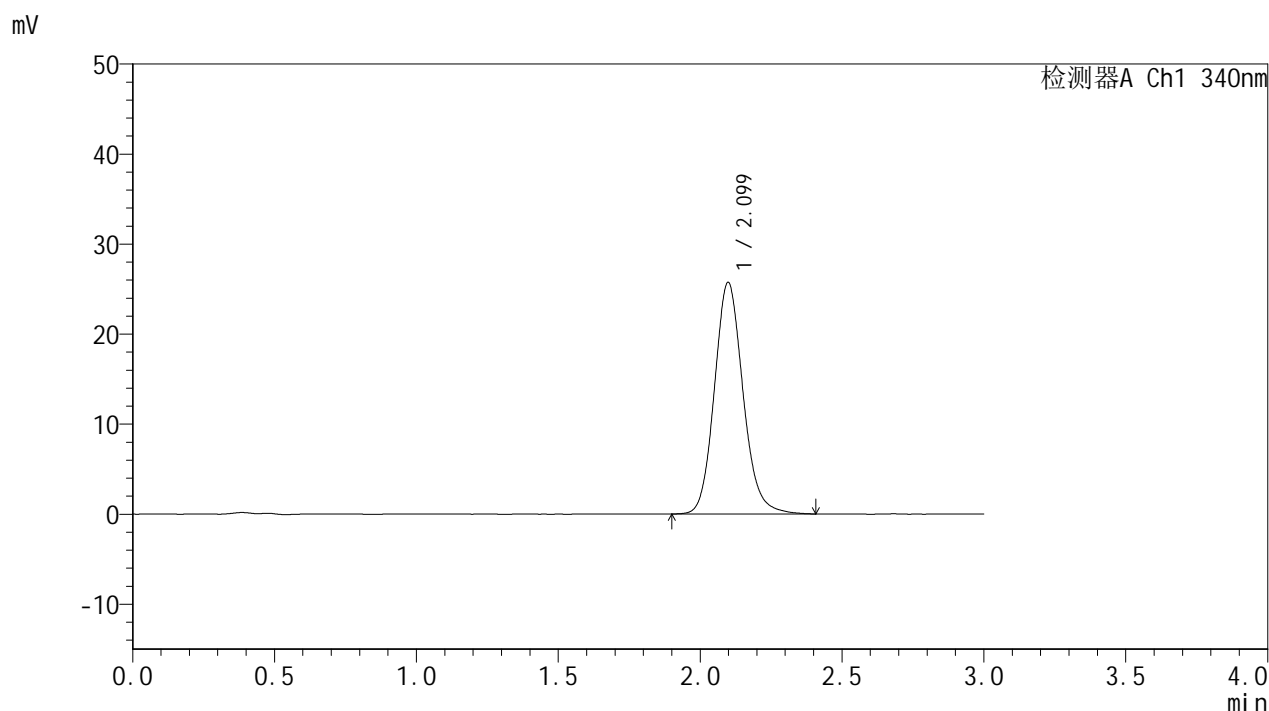


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2879-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 17:51:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:56:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

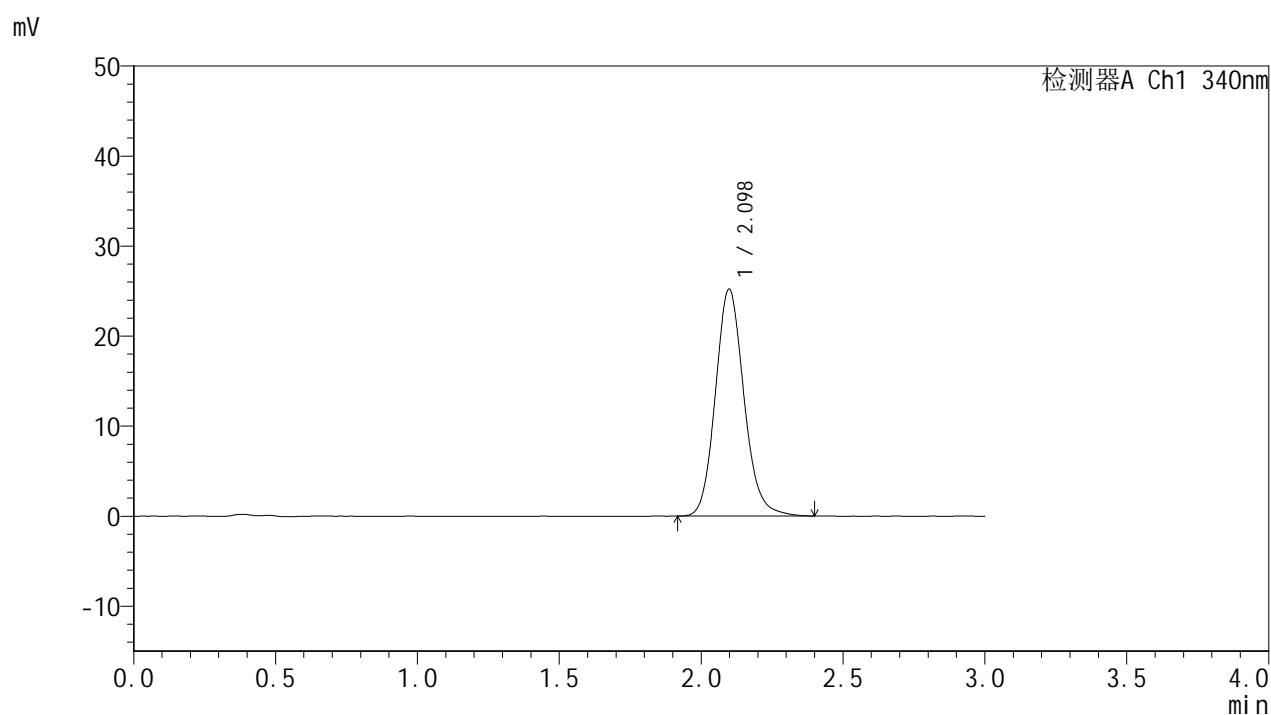
### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	180497	100.000	25706	2137	1.133	--
总计		180497	100.000	25706			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2880-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 17:54:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:56:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	176861	100.000	25207	2137	1.135	--
总计		176861	100.000	25207			

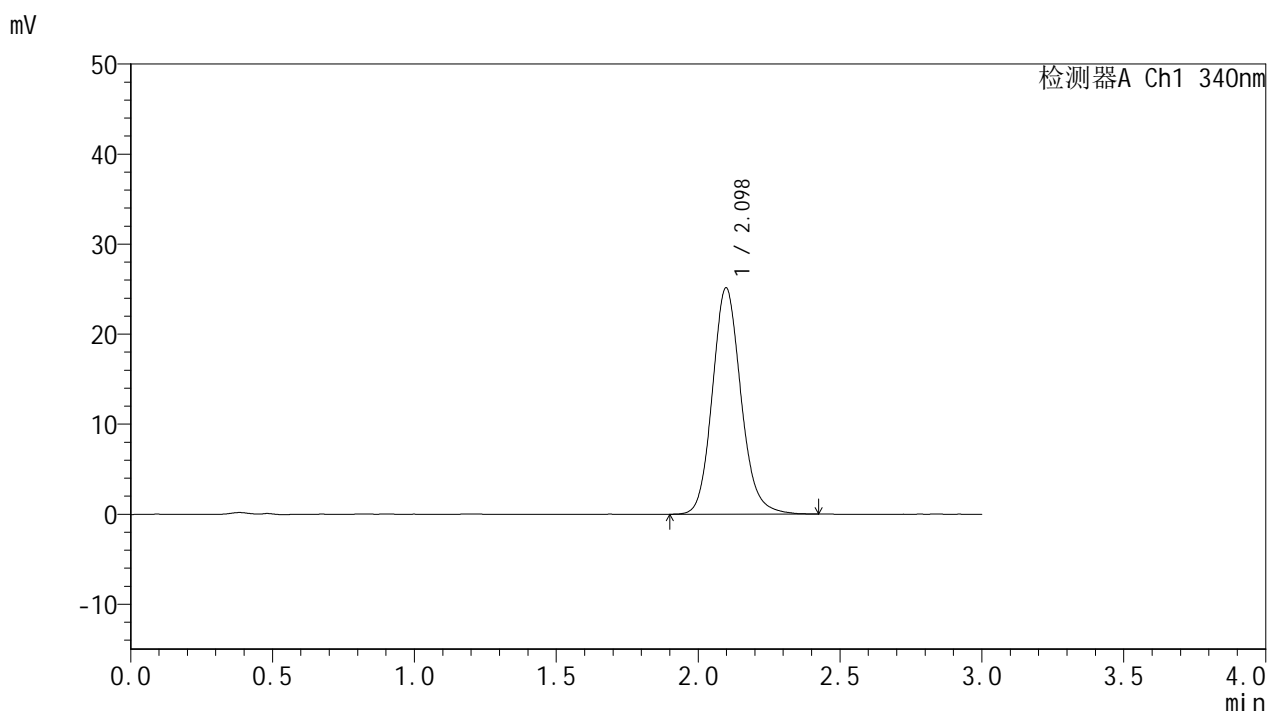


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2881-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 17:58:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:56:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	176220	100.000	25128	2144	1.135	--
总计		176220	100.000	25128			

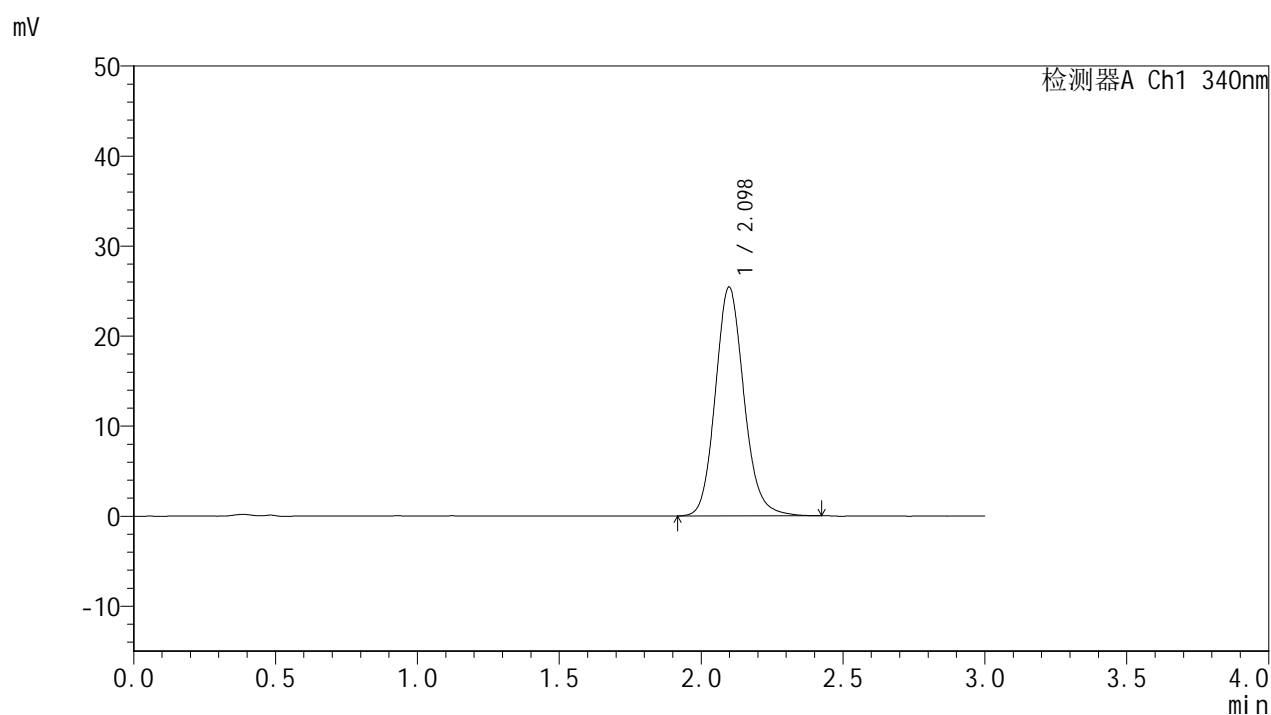


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2882-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 18:01:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:56:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	178150	100.000	25405	2143	1.135	--
总计		178150	100.000	25405			

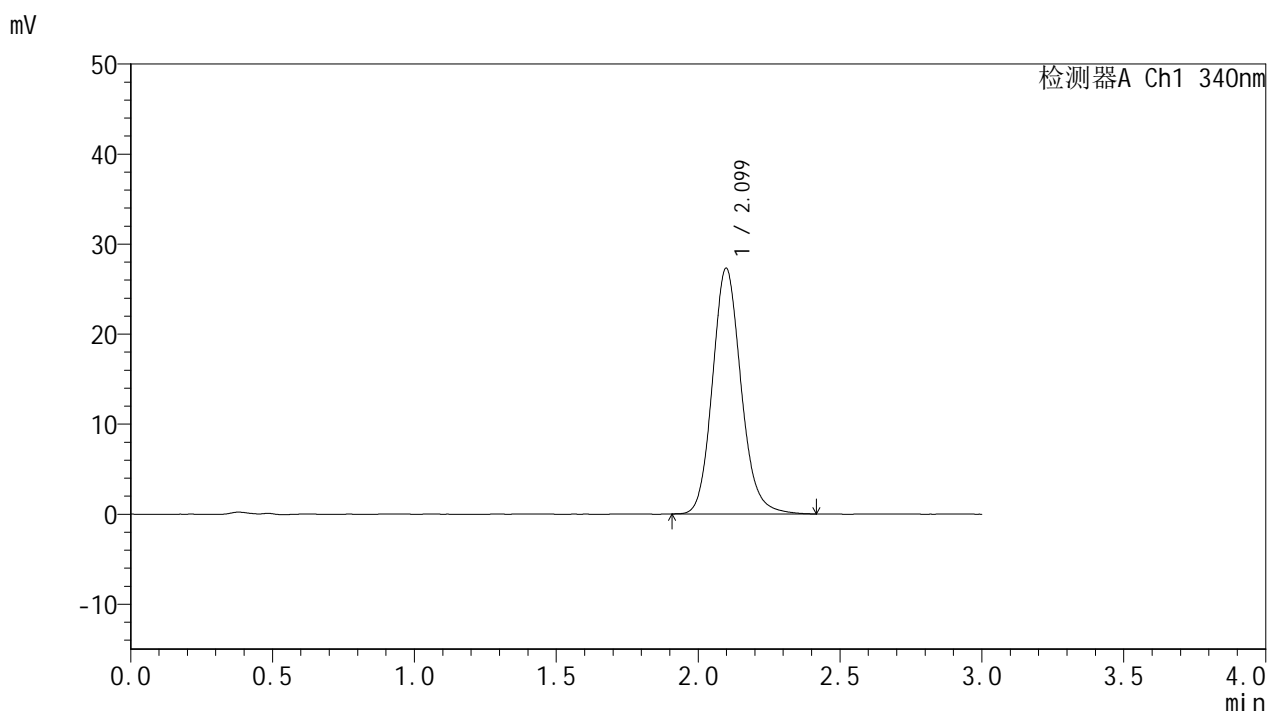


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2883-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:04:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:56:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

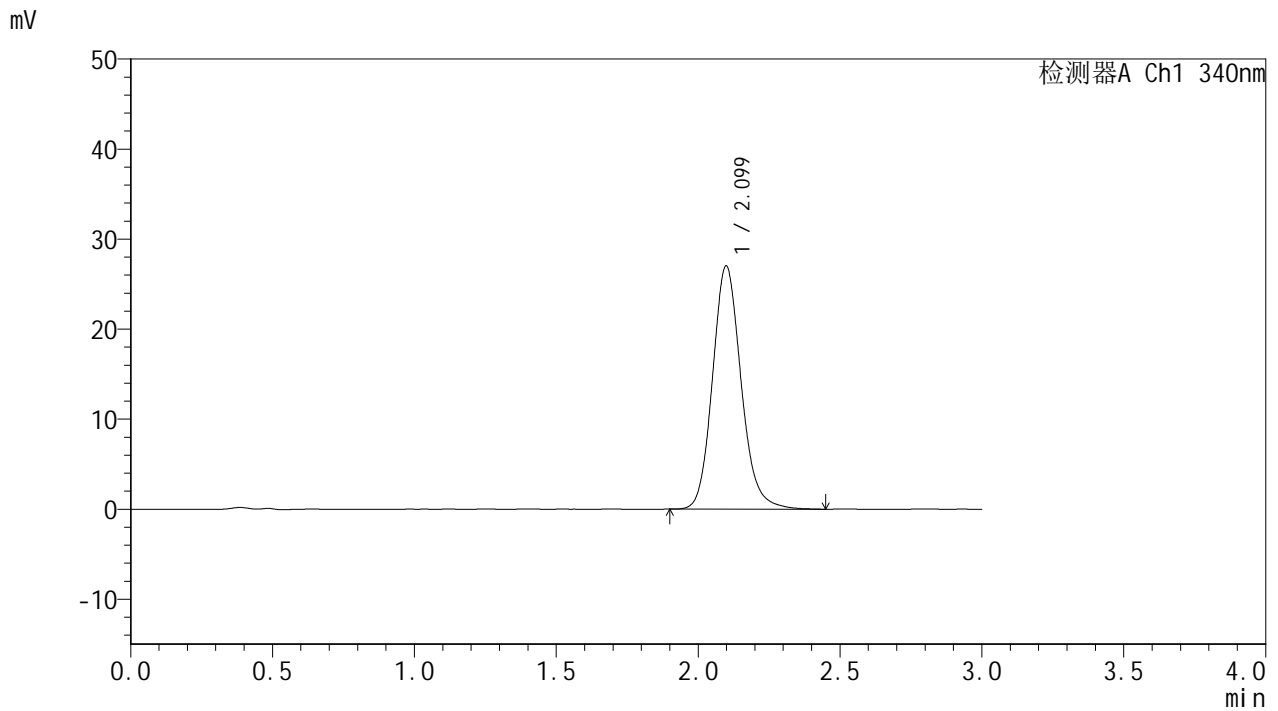
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	191350	100.000	27275	2143	1.138	--
总计		191350	100.000	27275			

## &lt;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 - 0-73/24-2884-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:08:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:56:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	189889	100.000	26999	2142	1.142	--
总计		189889	100.000	26999			

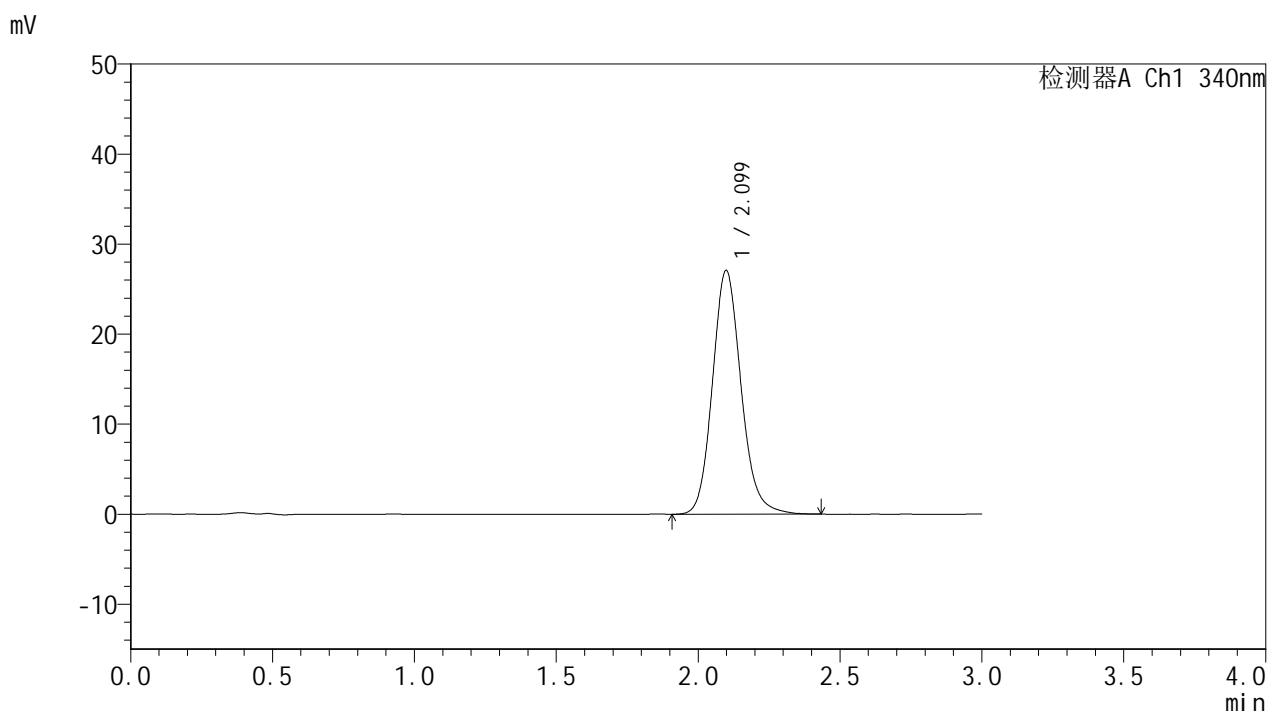


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2885-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:11:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:56:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	190025	100.000	27056	2136	1.139	--
总计		190025	100.000	27056			

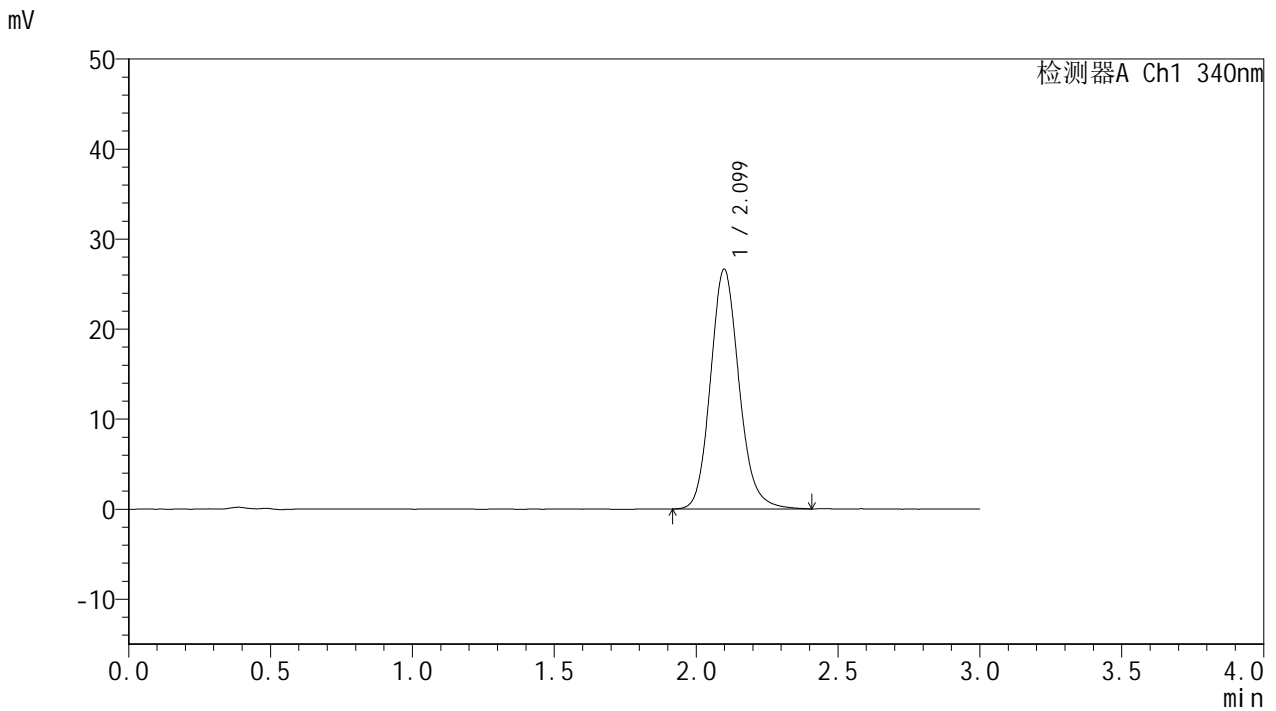


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2886-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:15:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:57:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	186594	100.000	26610	2145	1.139	--
总计		186594	100.000	26610			

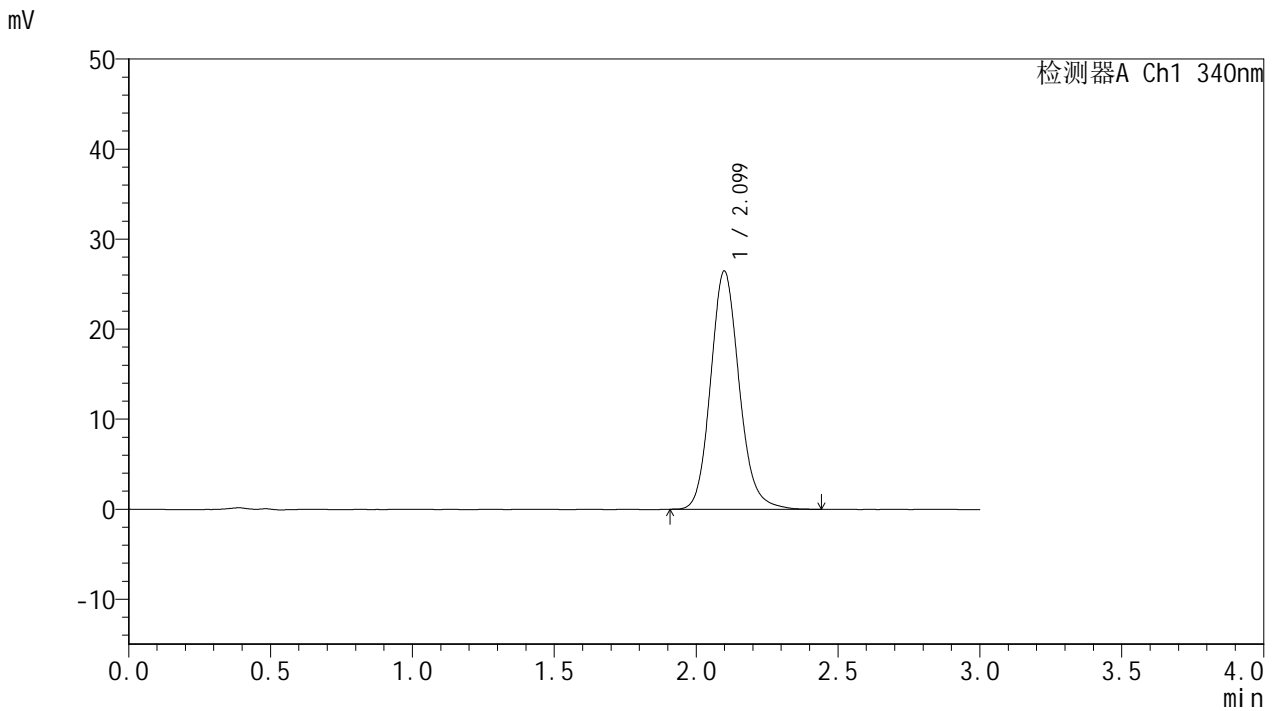


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2887-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:18:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:57:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

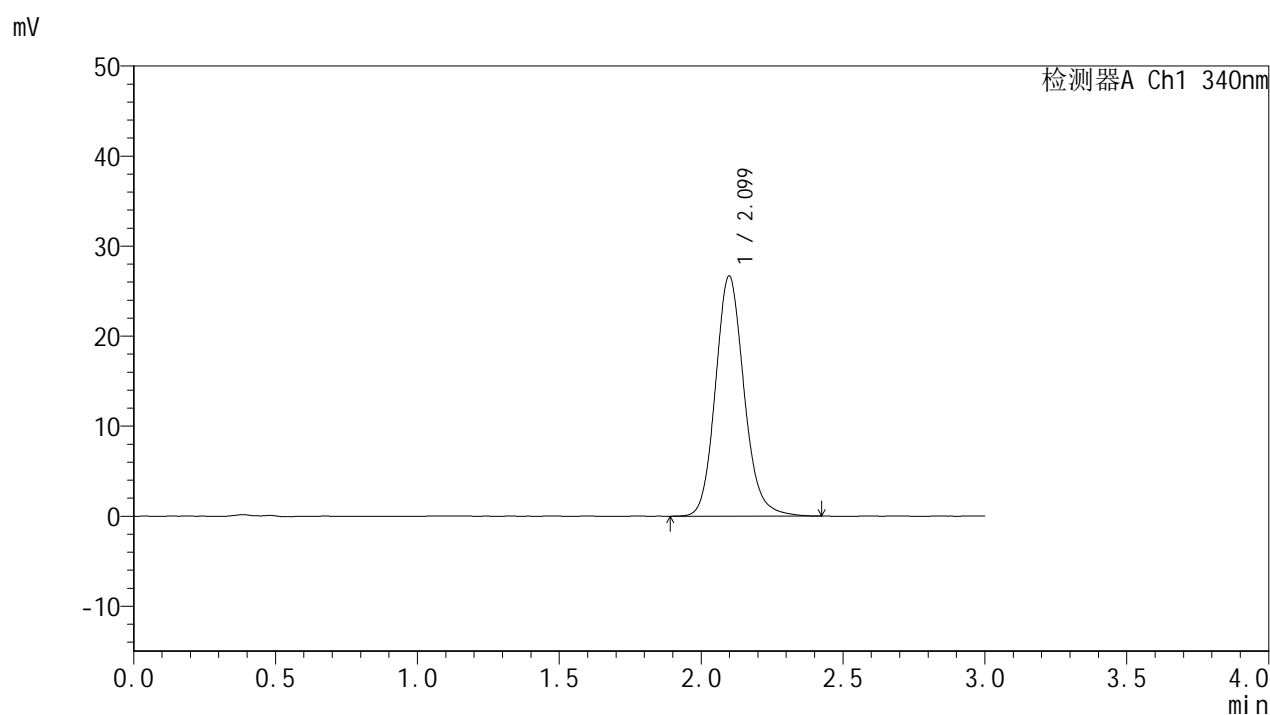
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	185523	100.000	26432	2144	1.139	--
总计		185523	100.000	26432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2888-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 18:21:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:57:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

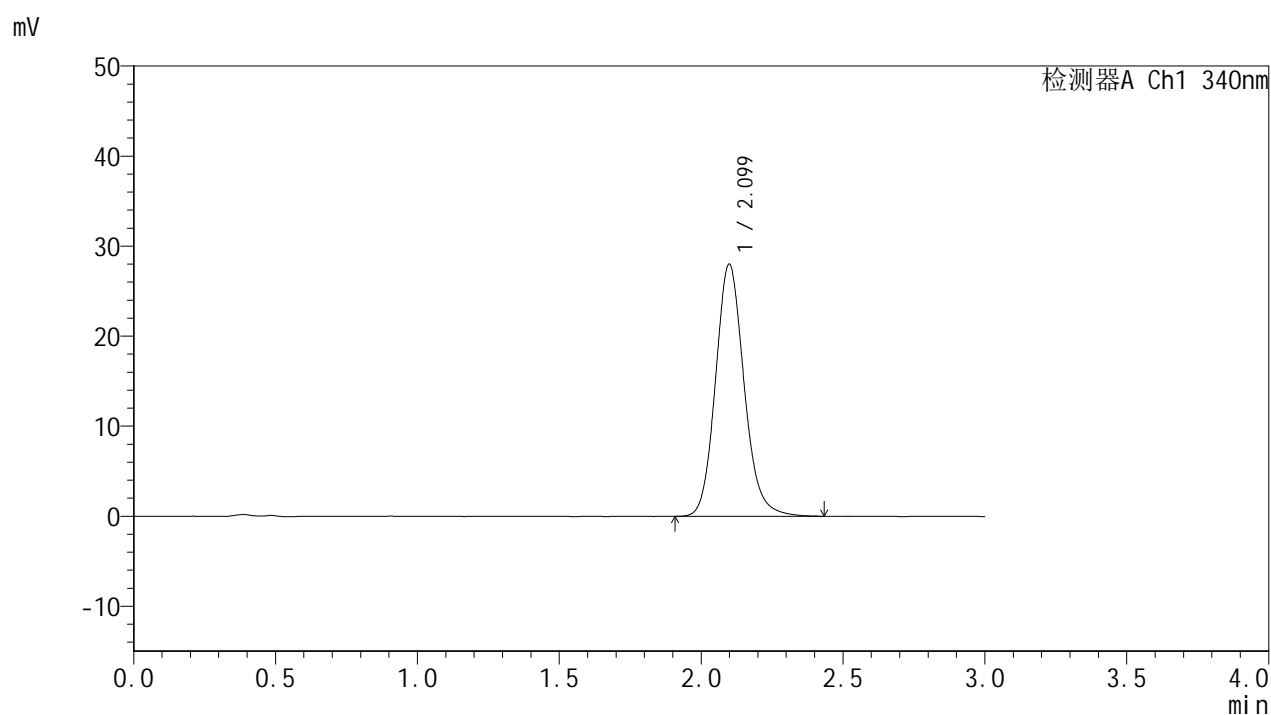
## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	187324	100.000	26658	2145	1.137	--
总计		187324	100.000	26658			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2889-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 18:25:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:57:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	196652	100.000	27985	2139	1.137	--
总计		196652	100.000	27985			

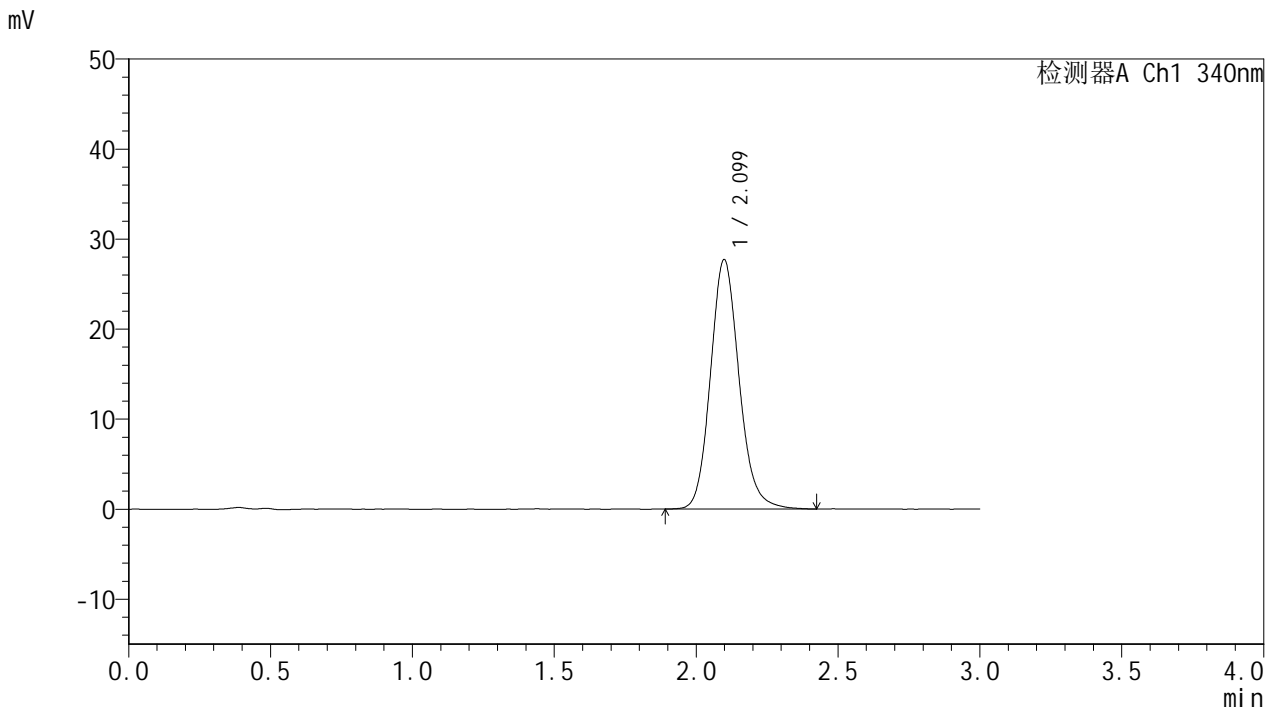


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2890-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:28:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:57:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	194519	100.000	27688	2135	1.139	--
总计		194519	100.000	27688			

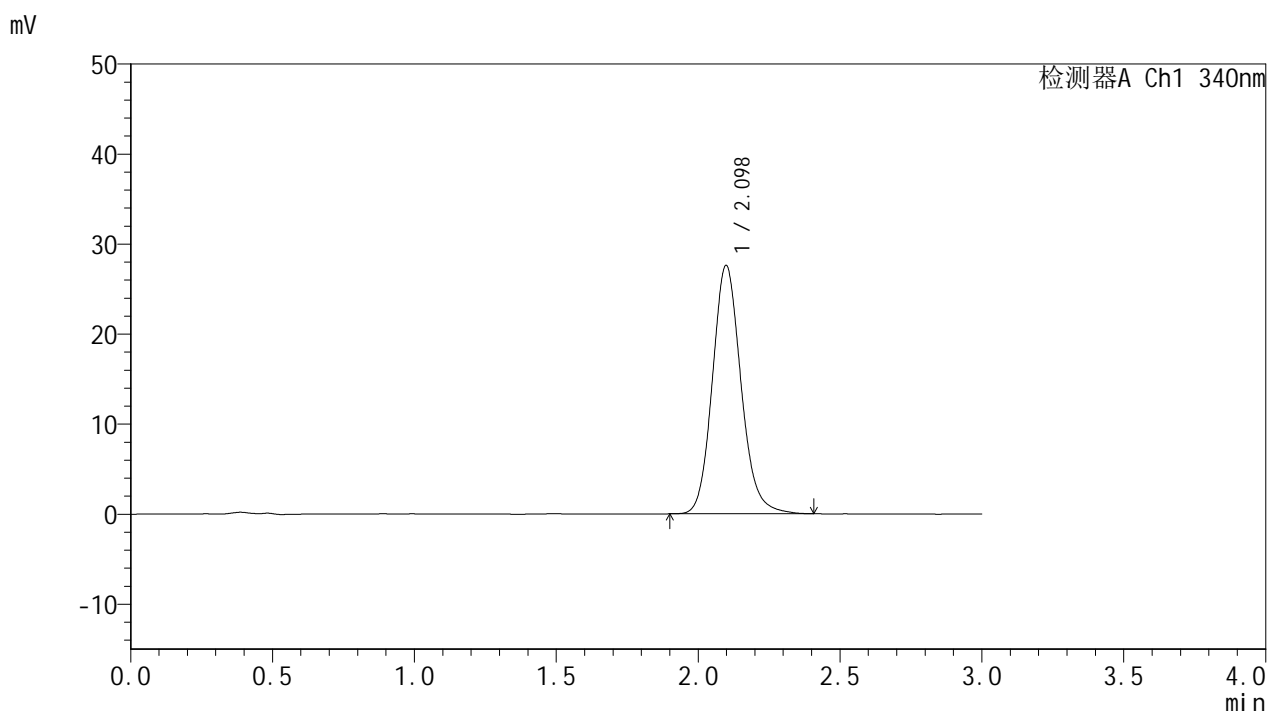


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2891-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:32:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:57:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

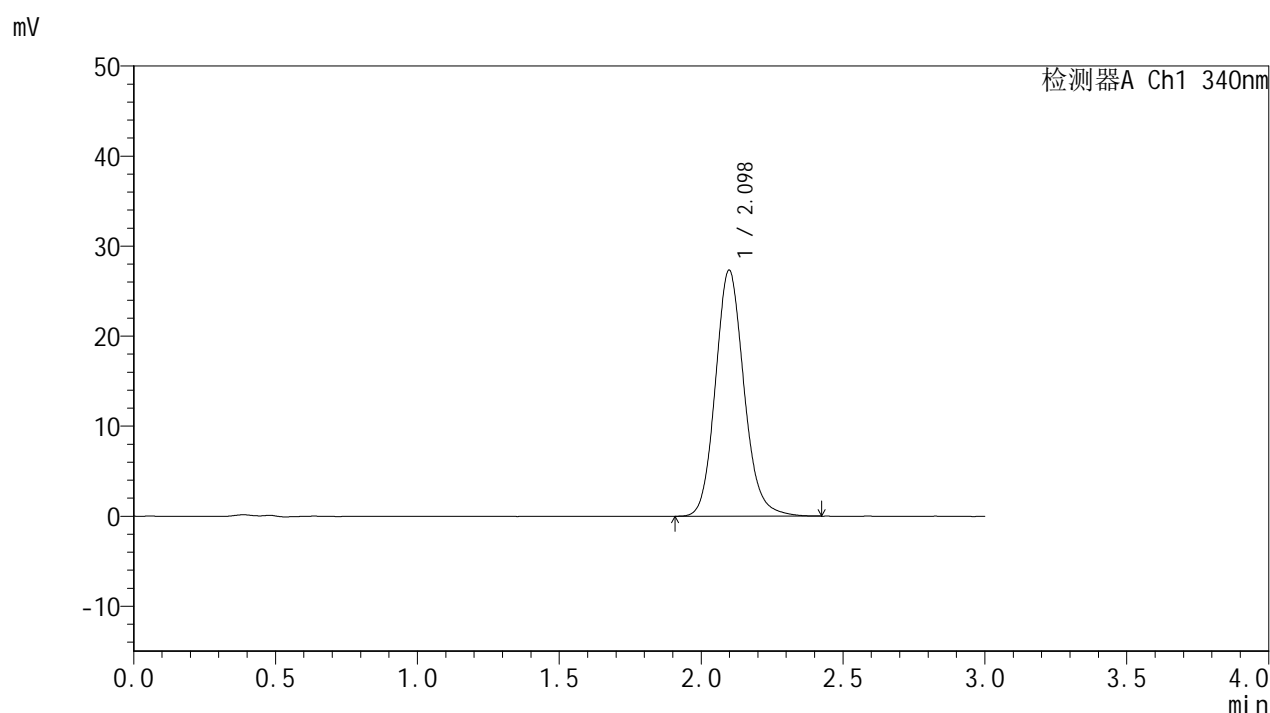
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	193520	100.000	27581	2139	1.136	--
总计		193520	100.000	27581			

## &lt;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 - 0-73/24-2892-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:35:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:57:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

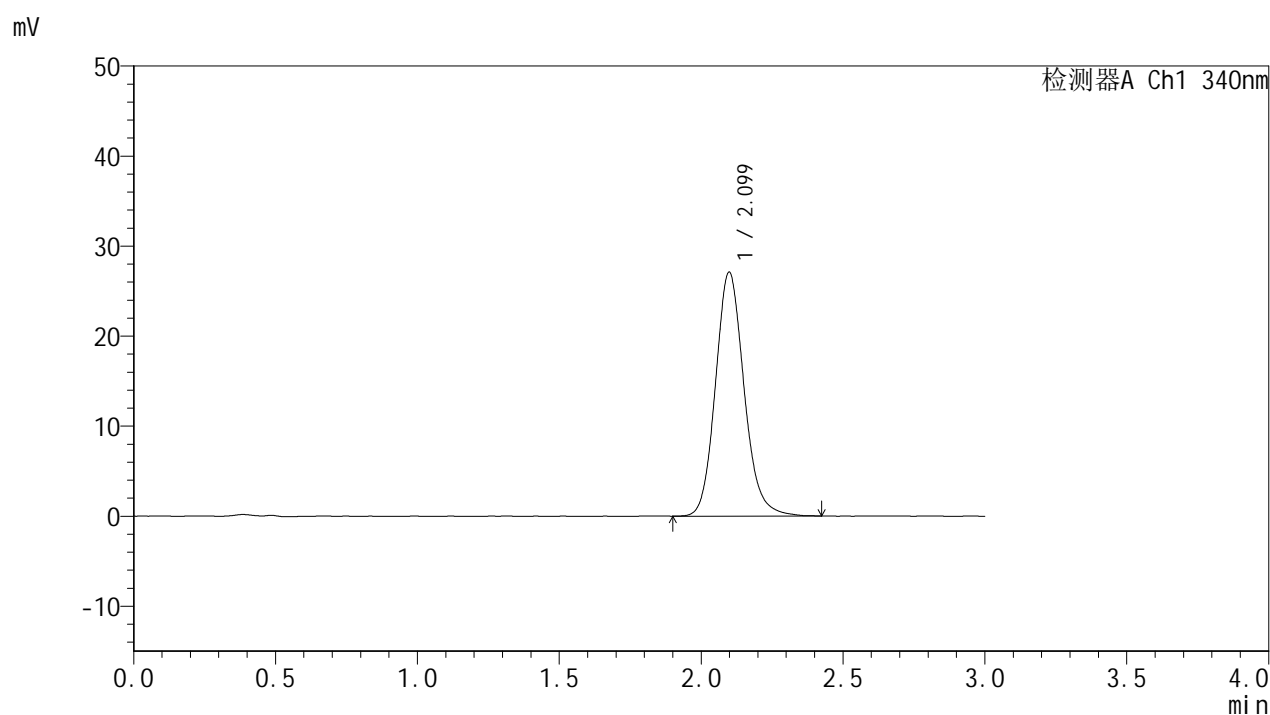
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	191803	100.000	27326	2139	1.135	--
总计		191803	100.000	27326			

## &lt;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 - 0-73/24-2893-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:38:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:57:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	190107	100.000	27079	2143	1.139	--
总计		190107	100.000	27079			

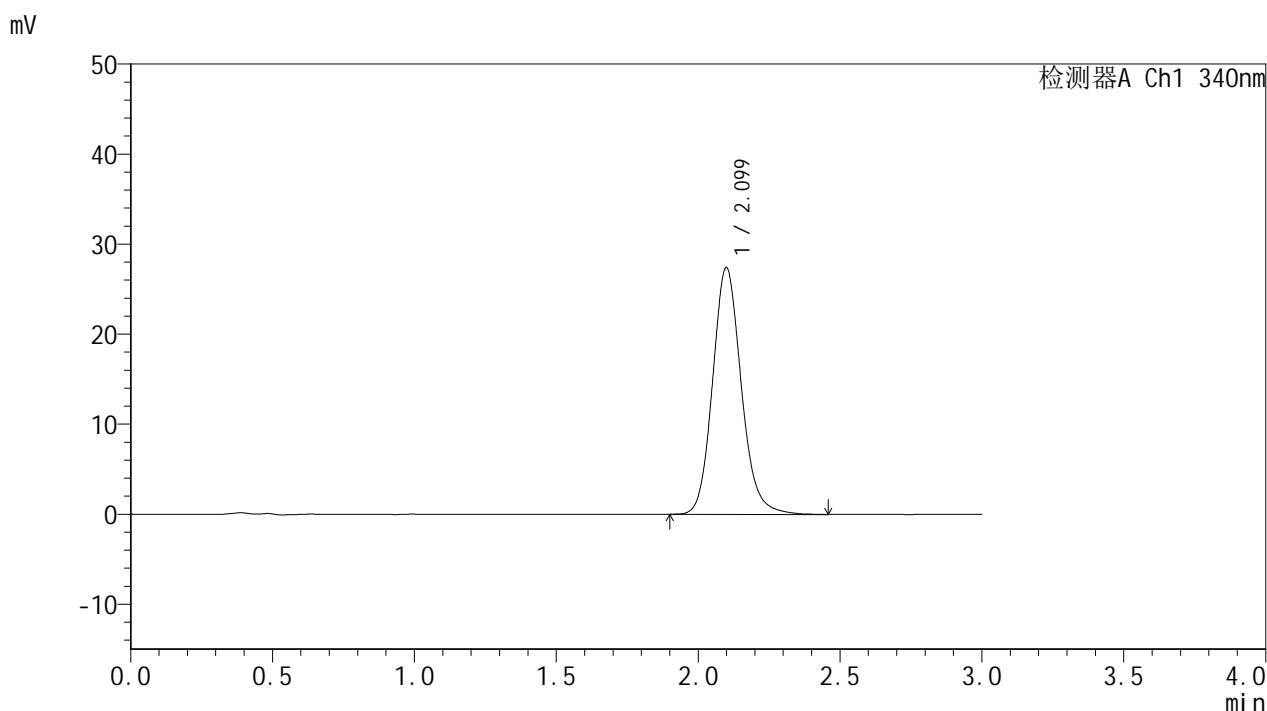


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2894-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:42:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:57:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	192732	100.000	27363	2142	1.138	--
总计		192732	100.000	27363			

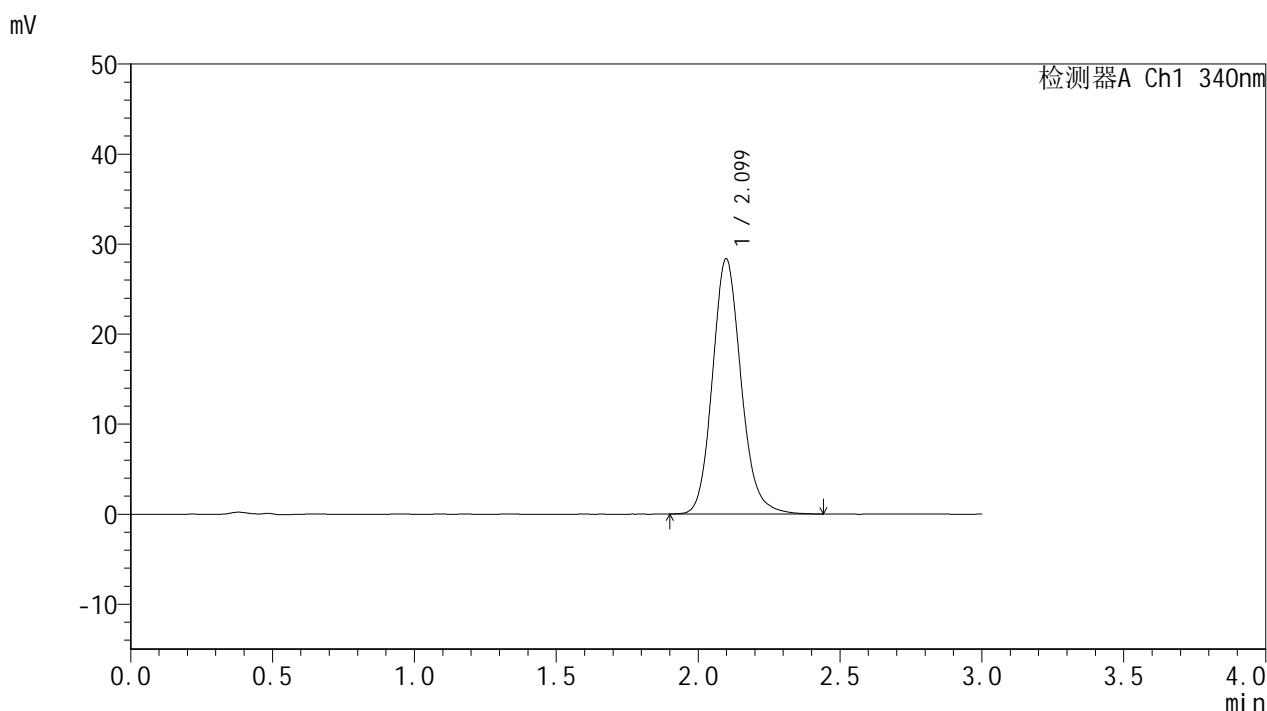


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2895-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:45:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:57:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	198953	100.000	28327	2142	1.140	--
总计		198953	100.000	28327			

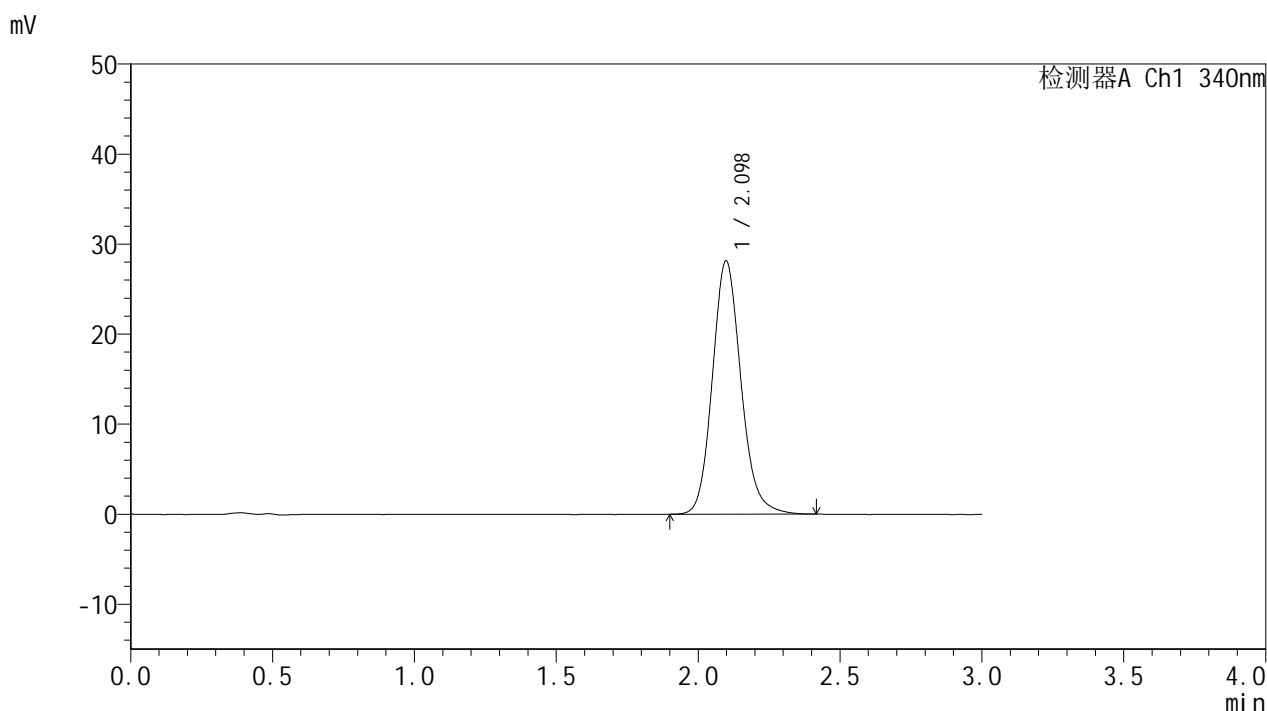


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2896-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:48:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:57:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	197224	100.000	28124	2140	1.139	--
总计		197224	100.000	28124			

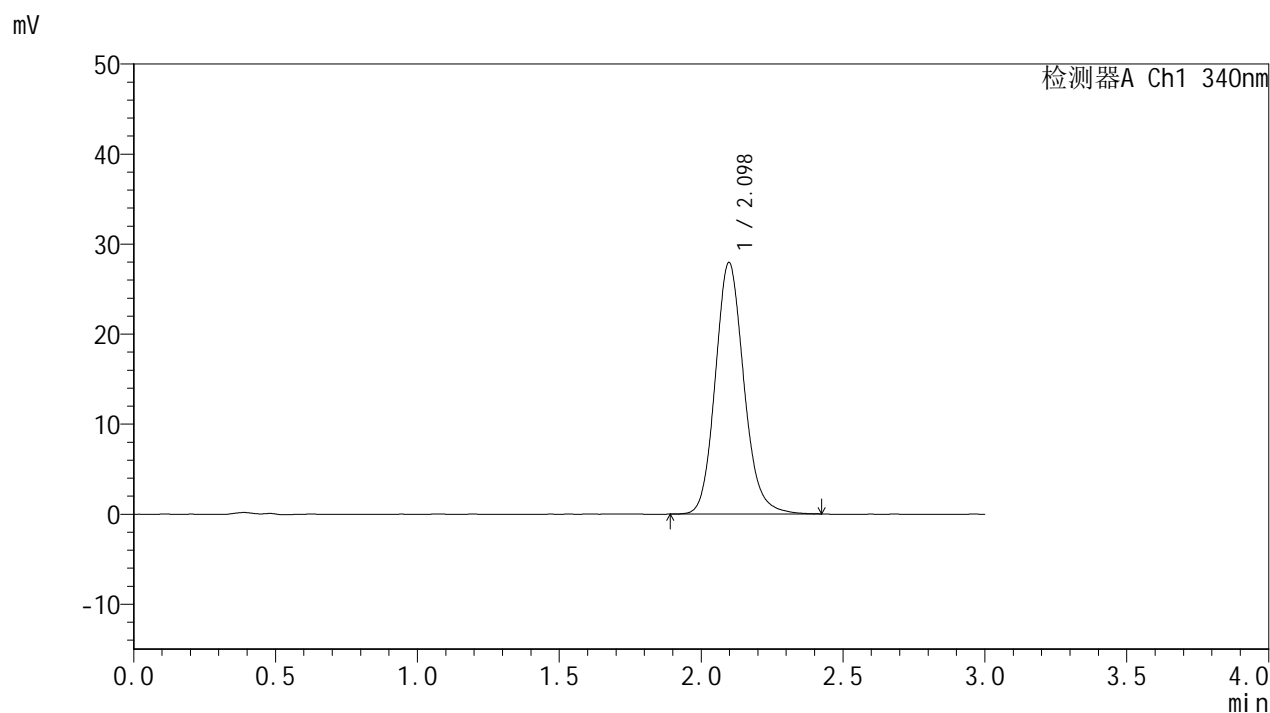


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2897-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:52:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:57:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	195852	100.000	27938	2143	1.137	--
总计		195852	100.000	27938			

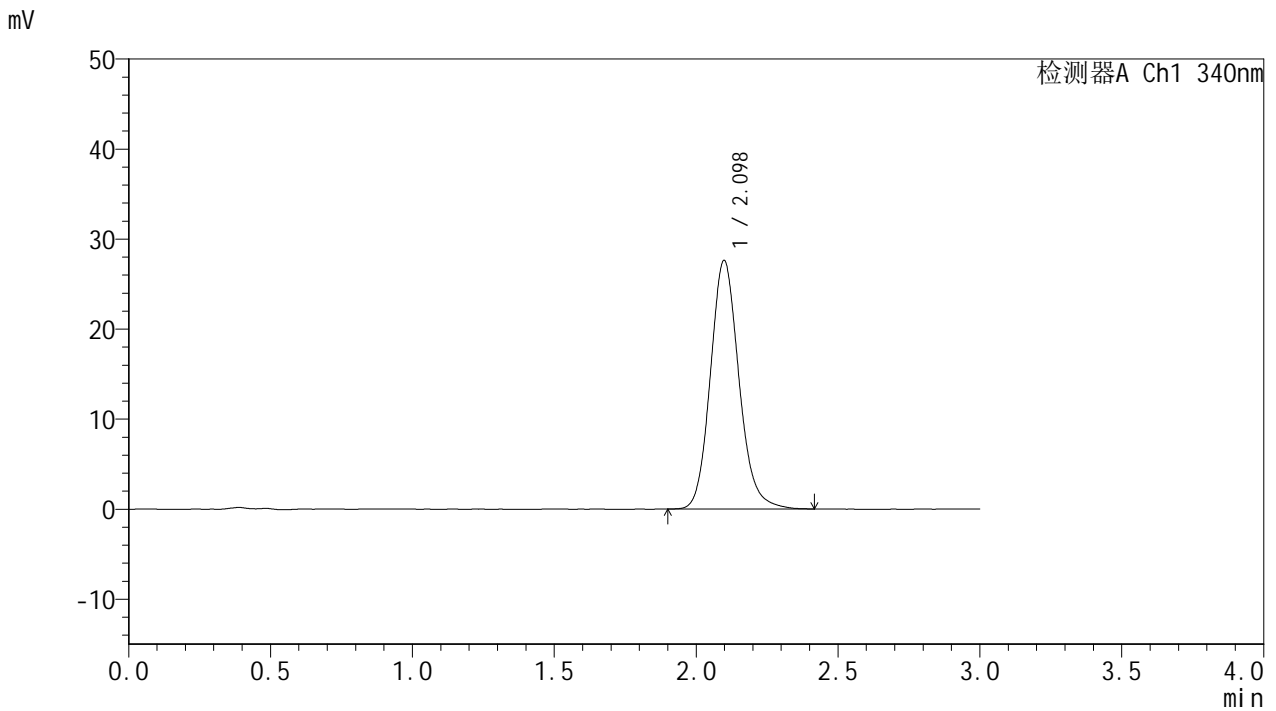


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2898-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:55:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:57:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	193644	100.000	27604	2138	1.138	--
总计		193644	100.000	27604			

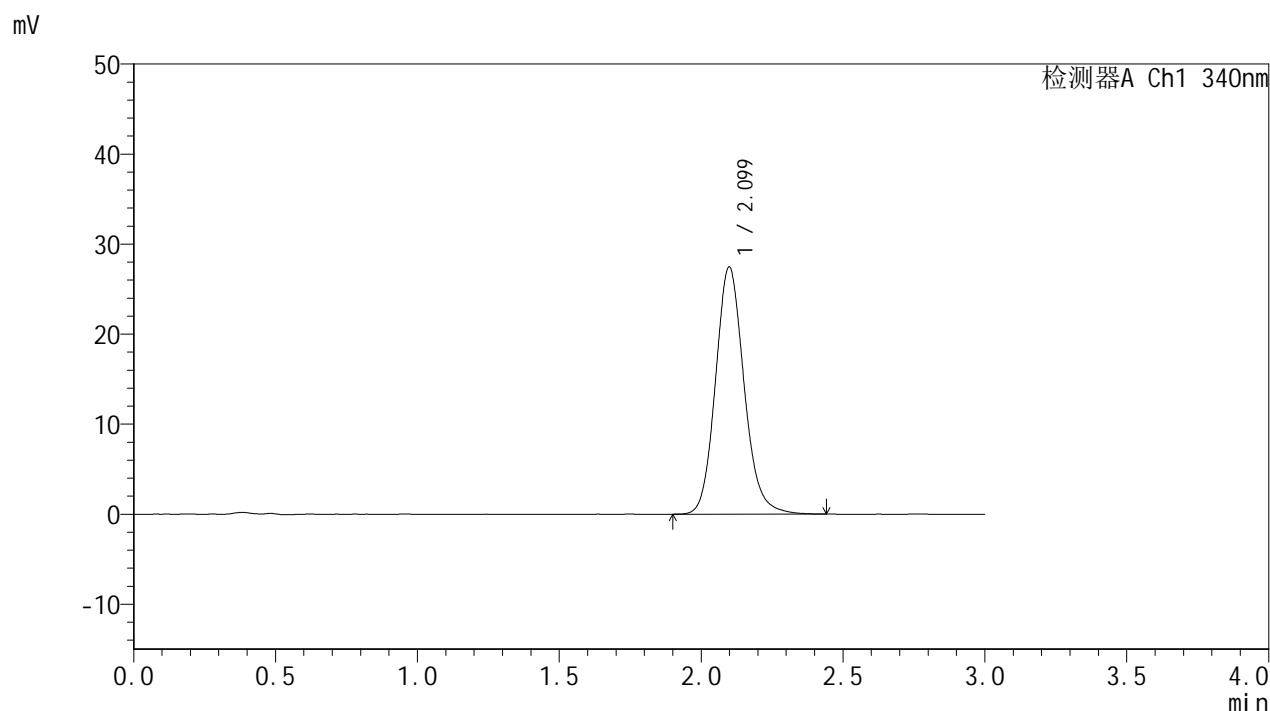


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2899-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:58:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:57:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	192608	100.000	27445	2146	1.136	--
总计		192608	100.000	27445			

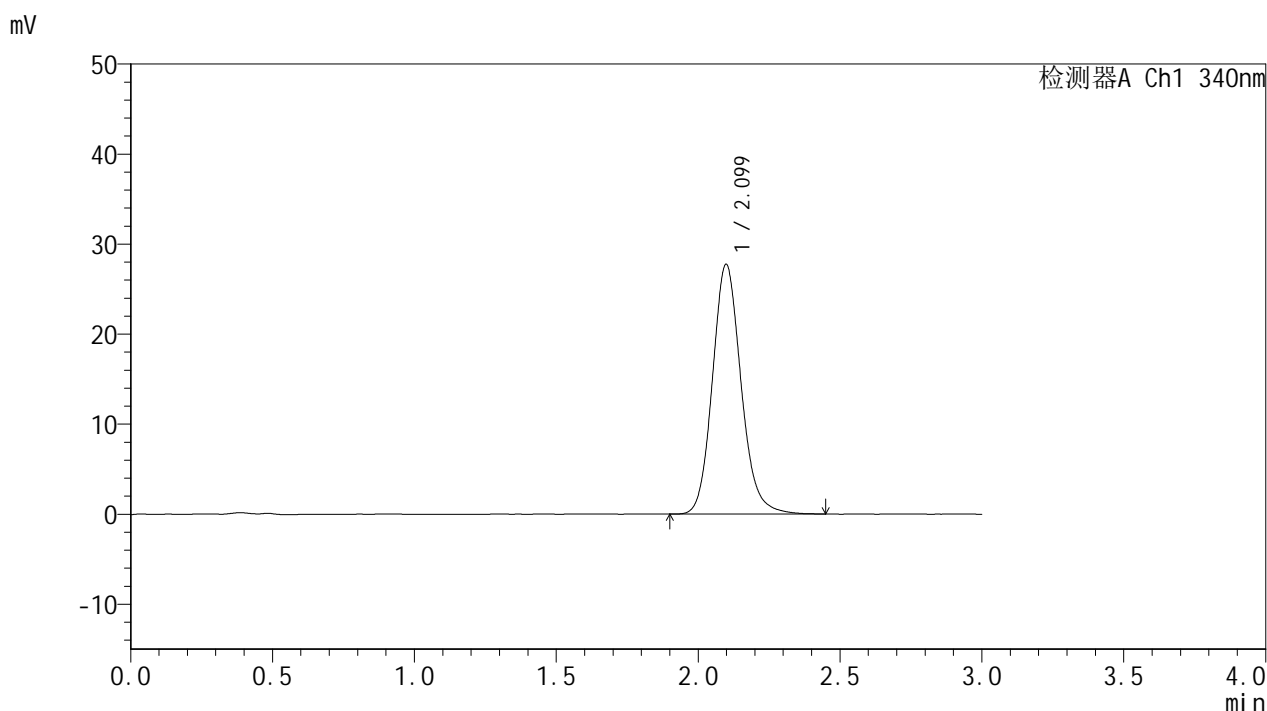


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2900-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:02:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:57:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	194897	100.000	27737	2140	1.139	--
总计		194897	100.000	27737			

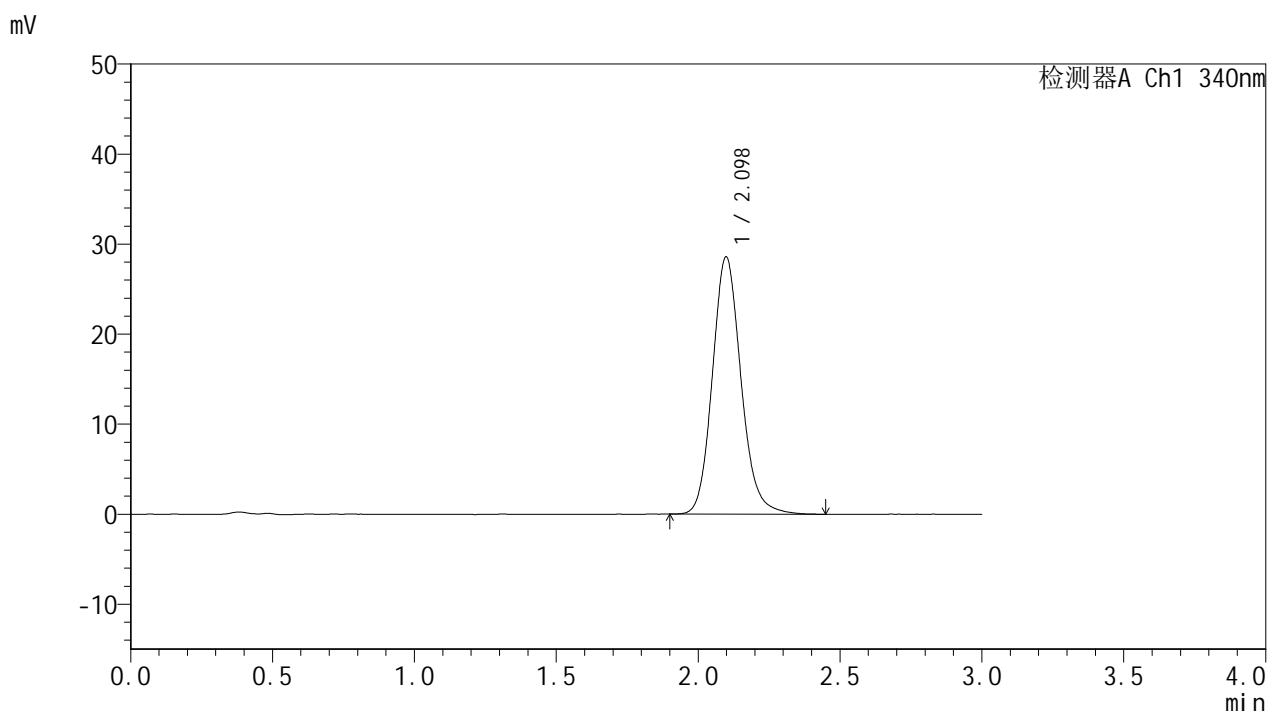


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2901-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:05:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:57:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	200677	100.000	28566	2141	1.140	--
总计		200677	100.000	28566			

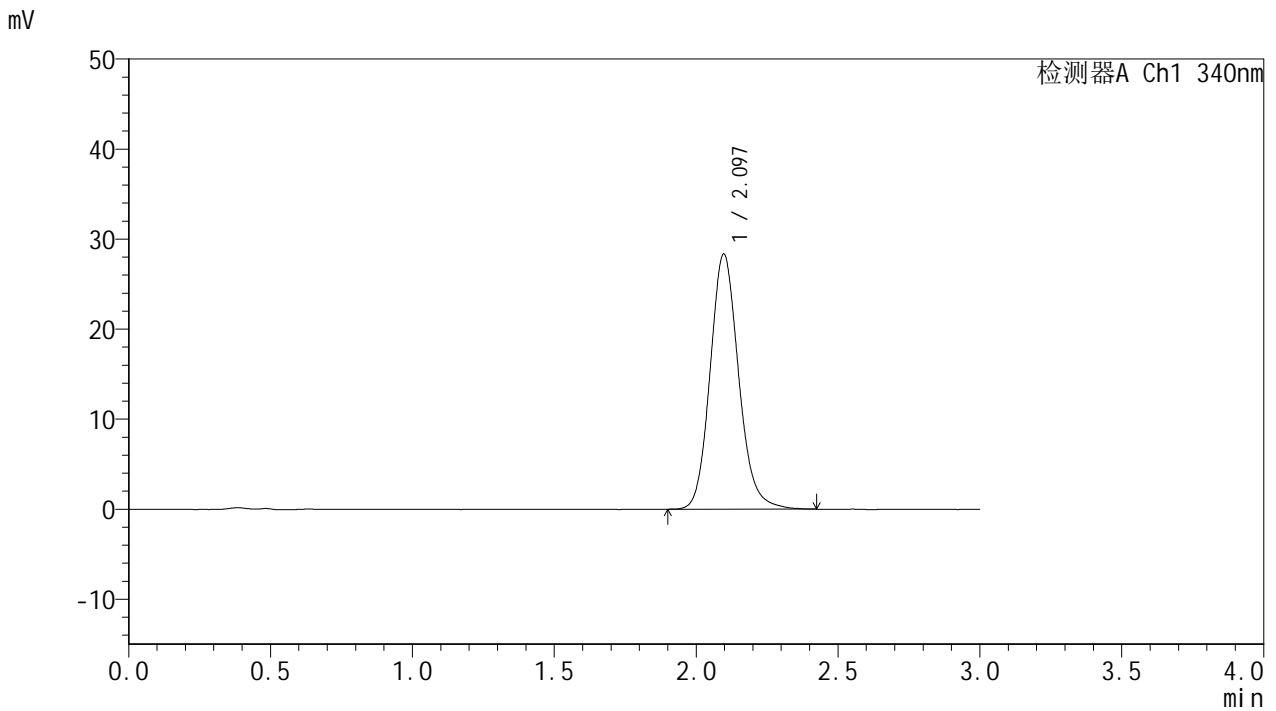


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2902-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:09:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:57:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

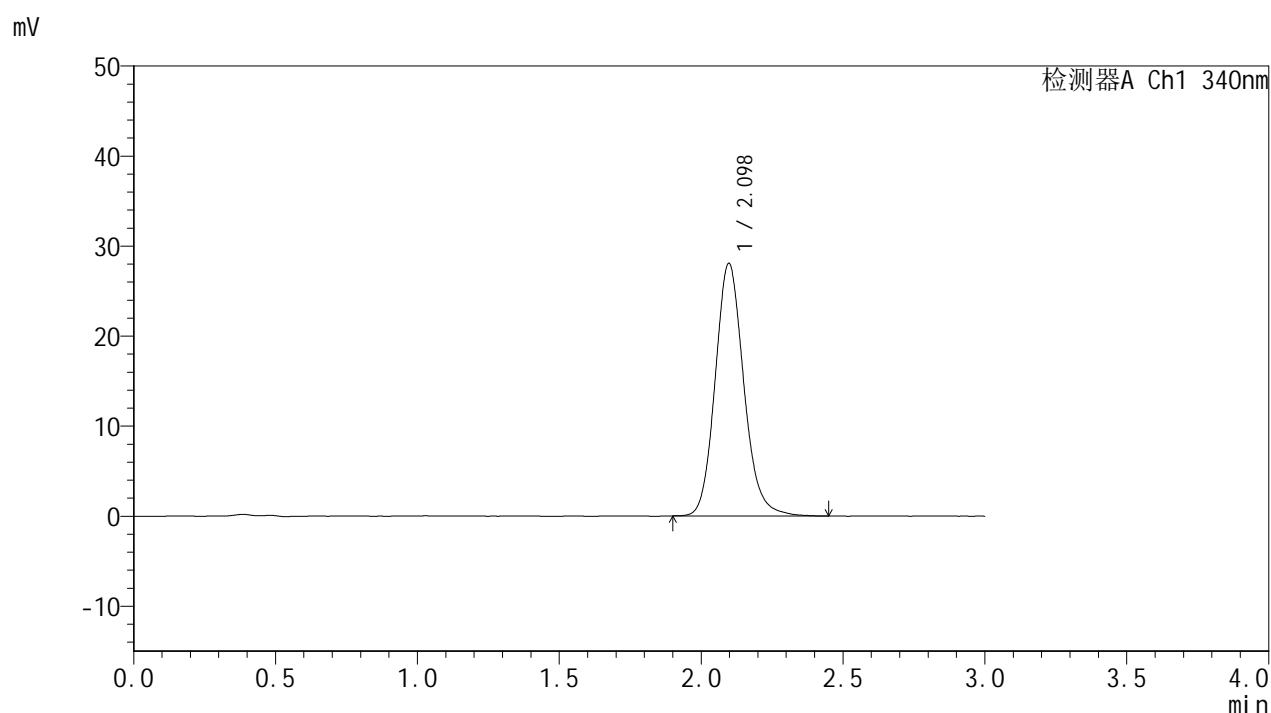
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	198622	100.000	28345	2139	1.138	--
总计		198622	100.000	28345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2903-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 19:12:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:57:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

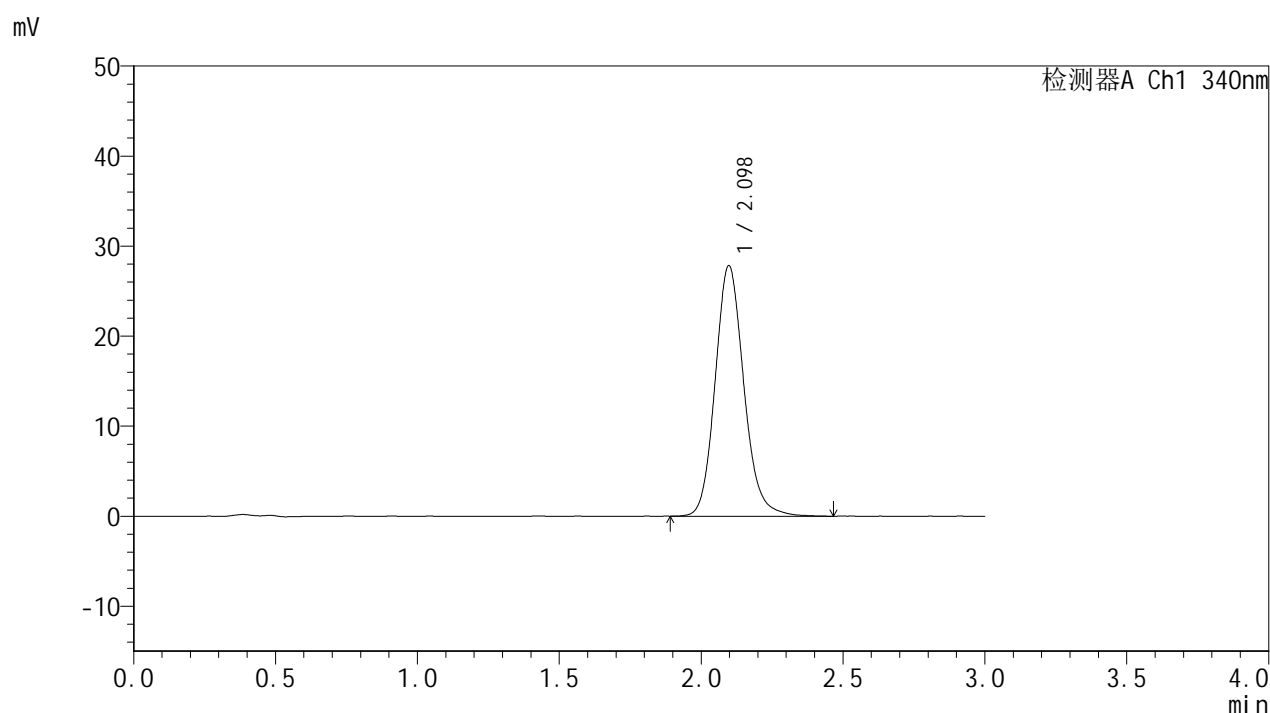
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	197110	100.000	28063	2139	1.140	--
总计		197110	100.000	28063			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2904-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 19:15:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:57:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

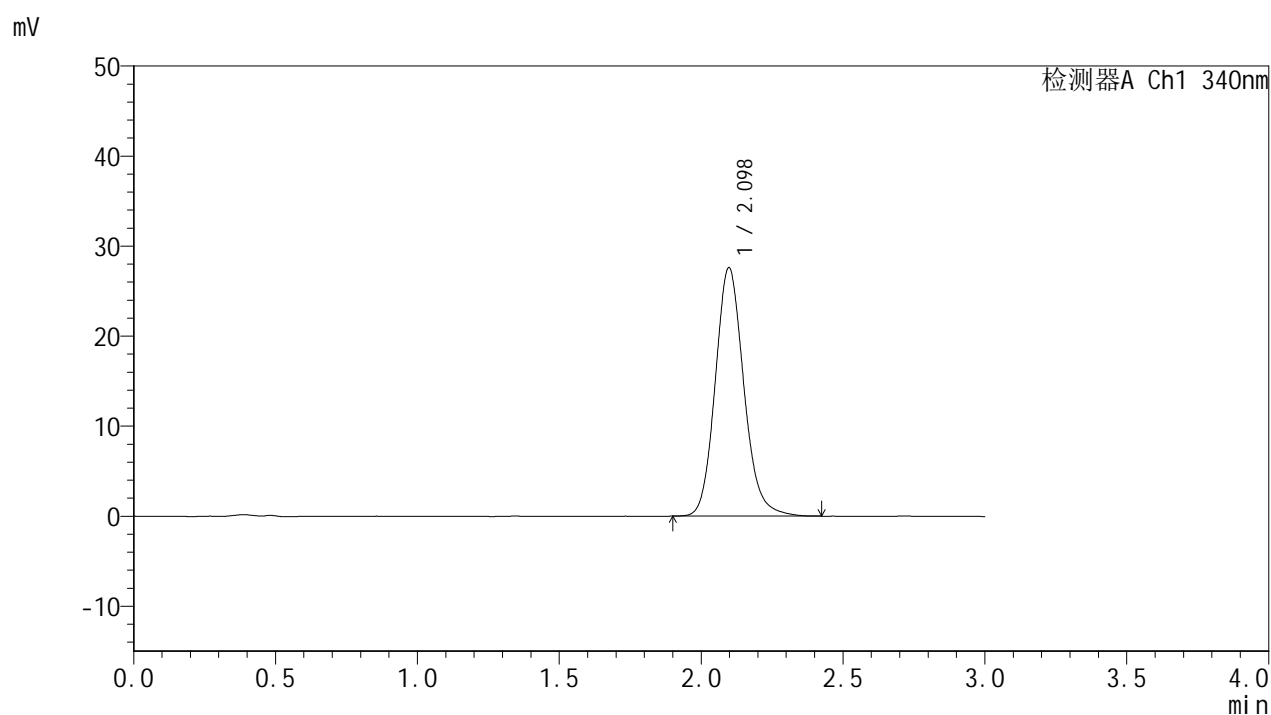
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	196003	100.000	27837	2132	1.139	--
总计		196003	100.000	27837			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2905-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 19:19:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:57:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	193549	100.000	27593	2139	1.140	--
总计		193549	100.000	27593			

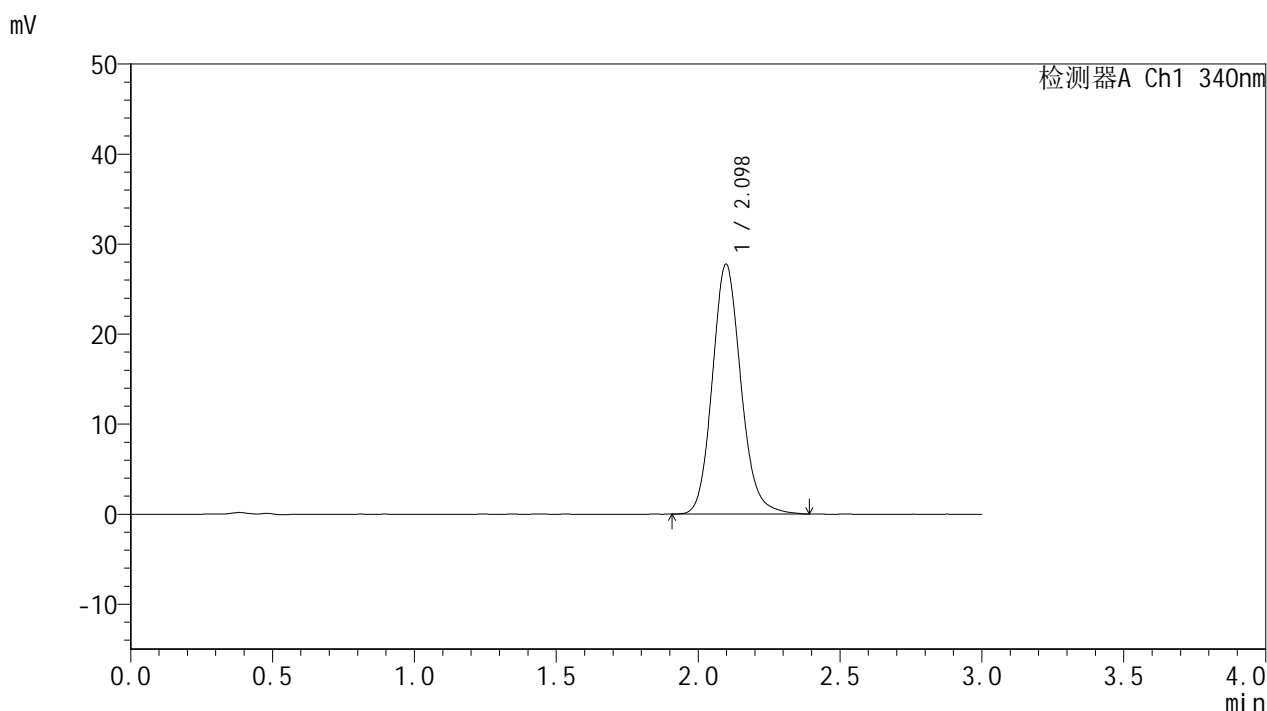


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2906-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:22:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:57:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

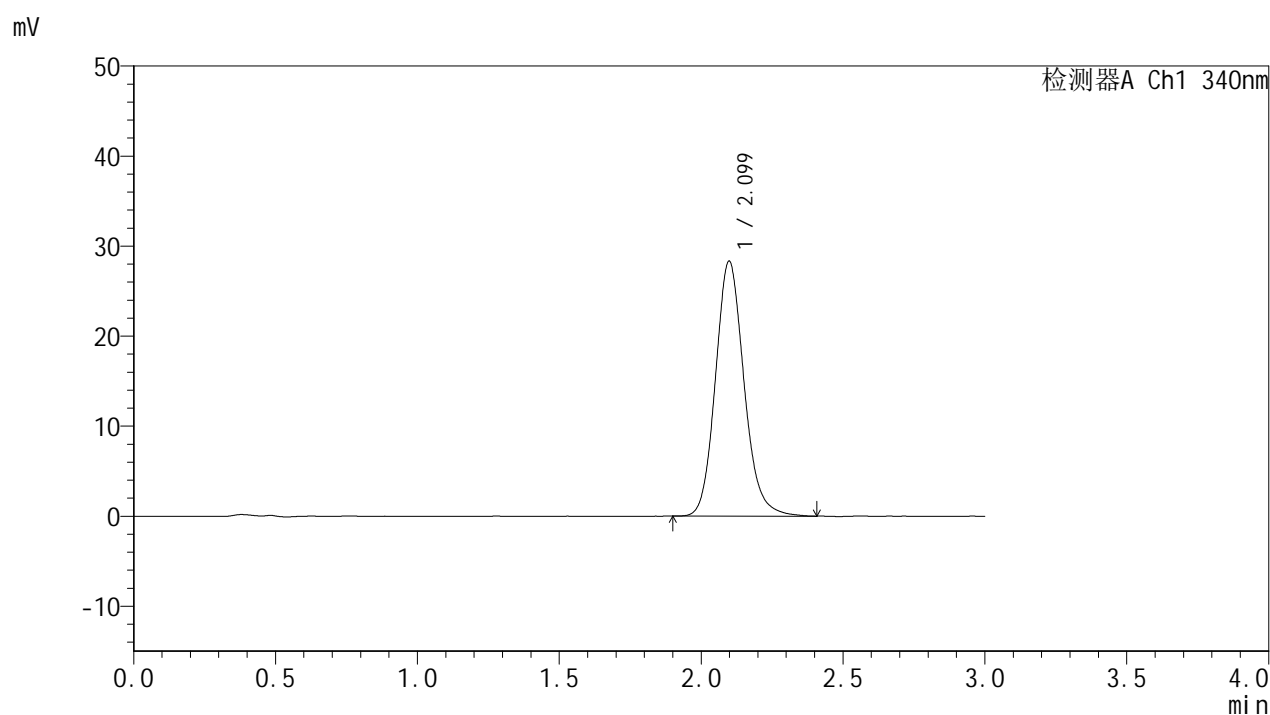
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	194605	100.000	27749	2139	1.134	--
总计		194605	100.000	27749			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2907-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 19:25:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:58:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	198625	100.000	28301	2138	1.141	--
总计		198625	100.000	28301			

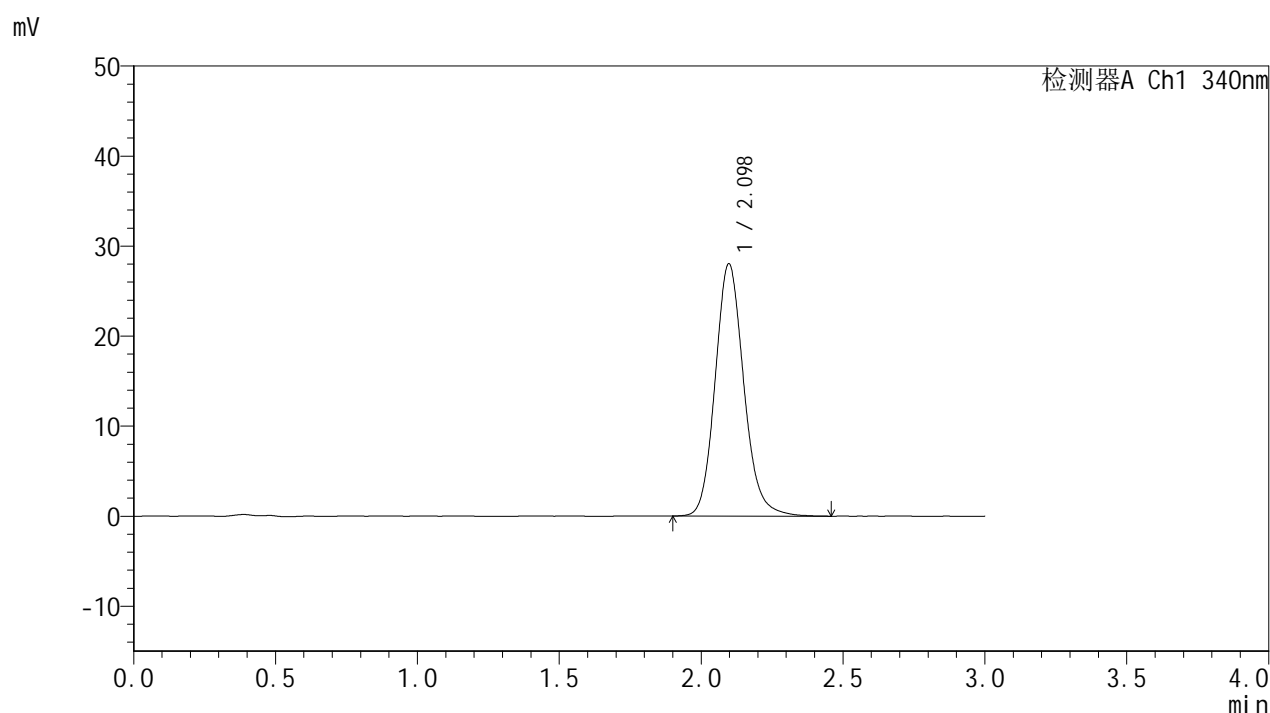


# YMP-4103

## <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: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2908-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 19:29:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:58:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

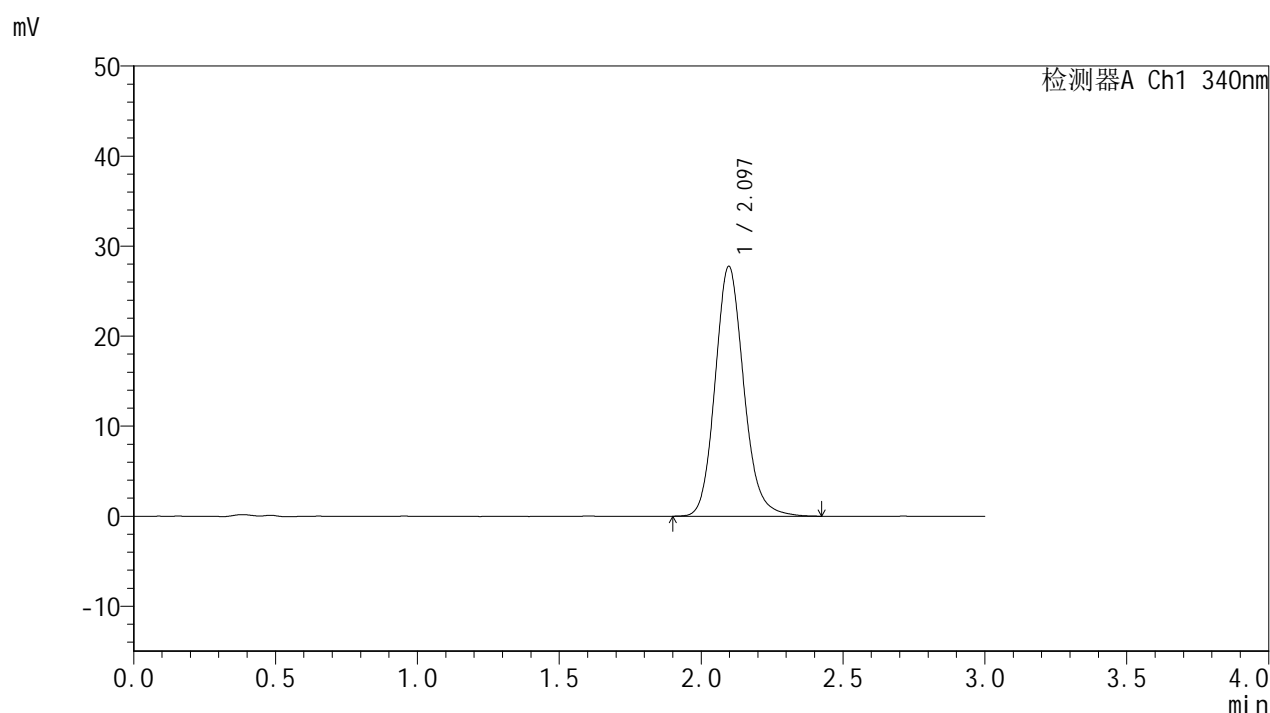
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	197036	100.000	28030	2134	1.140	--
总计		197036	100.000	28030			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2909-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 19:32:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:58:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

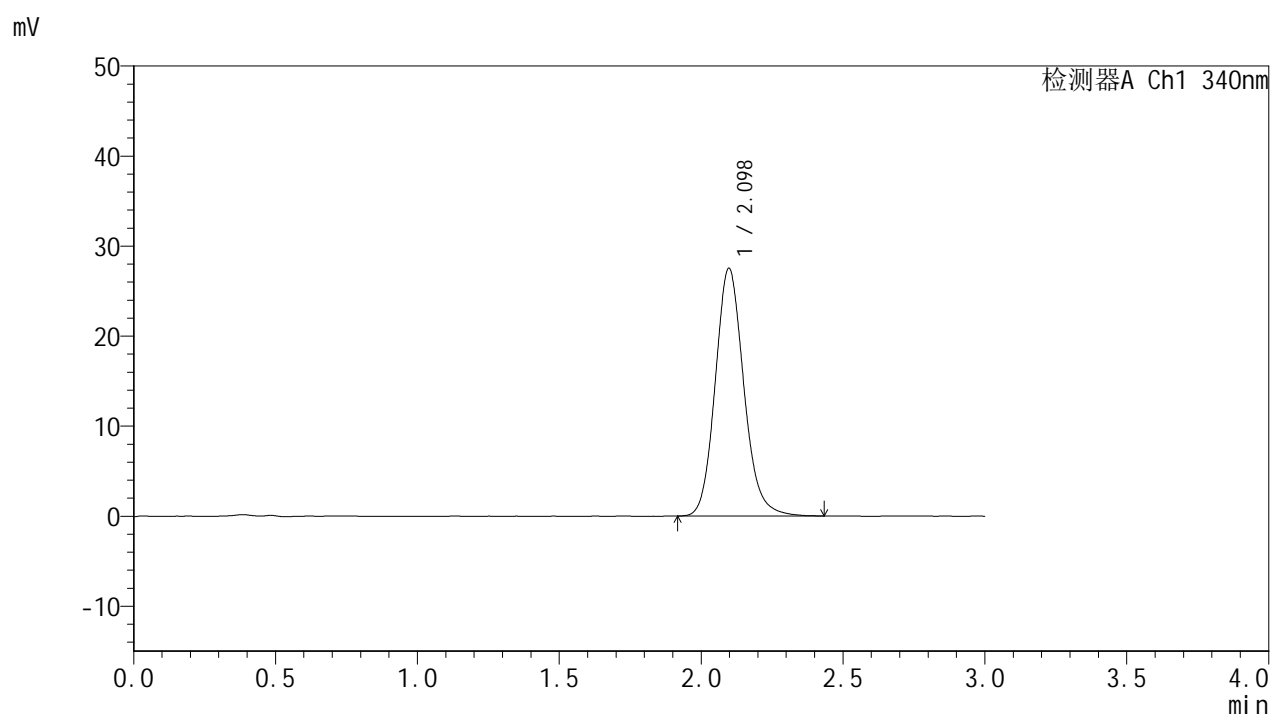
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	195026	100.000	27764	2136	1.140	--
总计		195026	100.000	27764			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2910-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:35:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:58:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

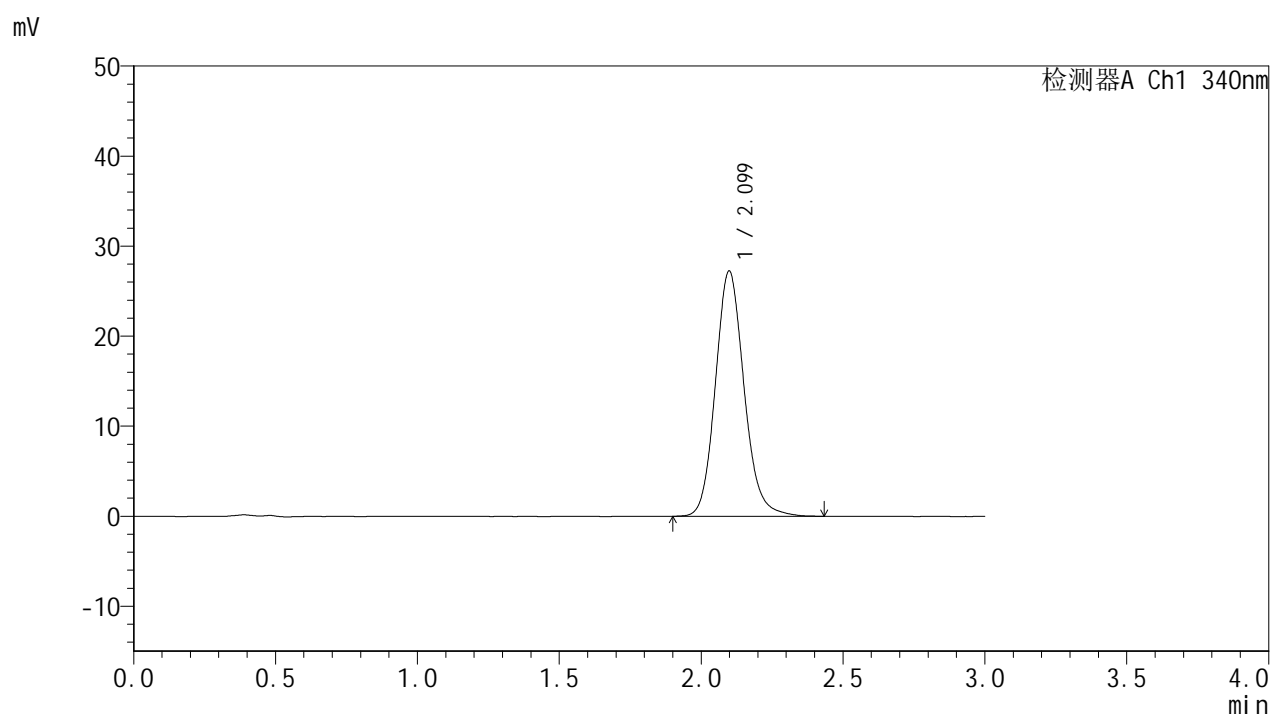
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	193106	100.000	27522	2140	1.139	--
总计		193106	100.000	27522			

## &lt;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 - 0-73/24-2911-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 19:39:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:58:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	191688	100.000	27229	2128	1.137	--
总计		191688	100.000	27229			

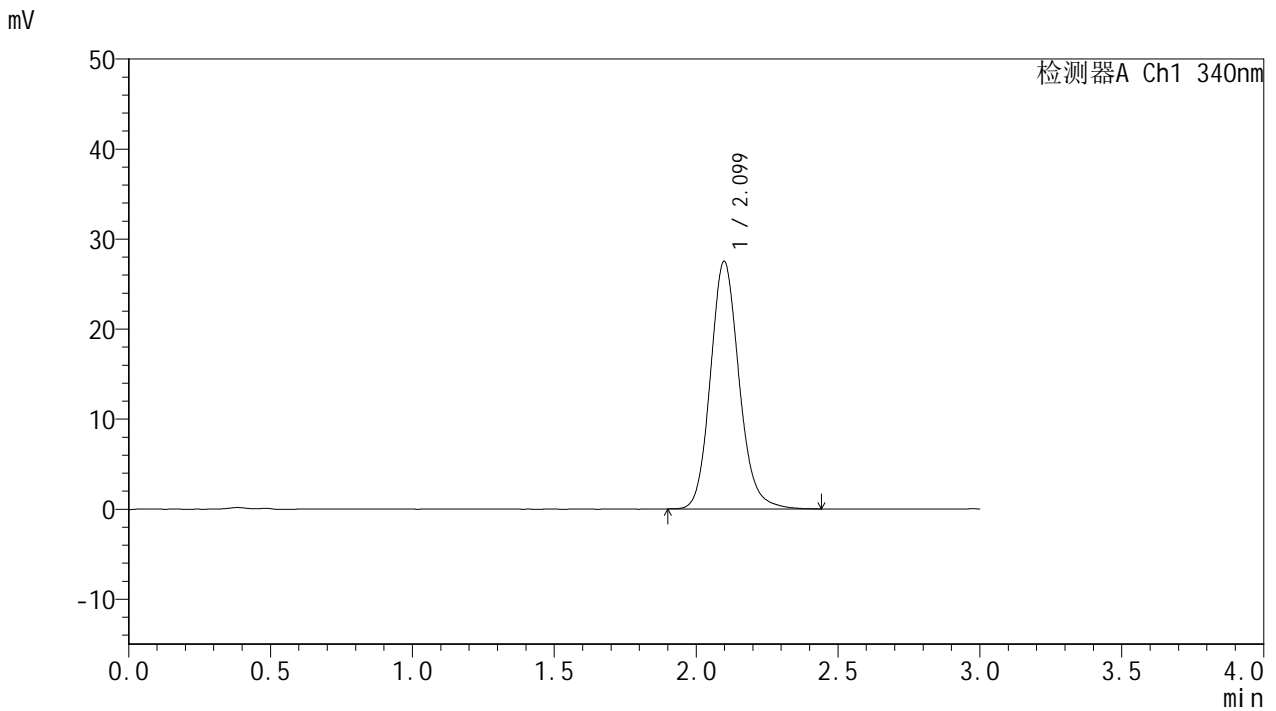


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2912-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:42:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:58:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	193257	100.000	27484	2139	1.137	--
总计		193257	100.000	27484			

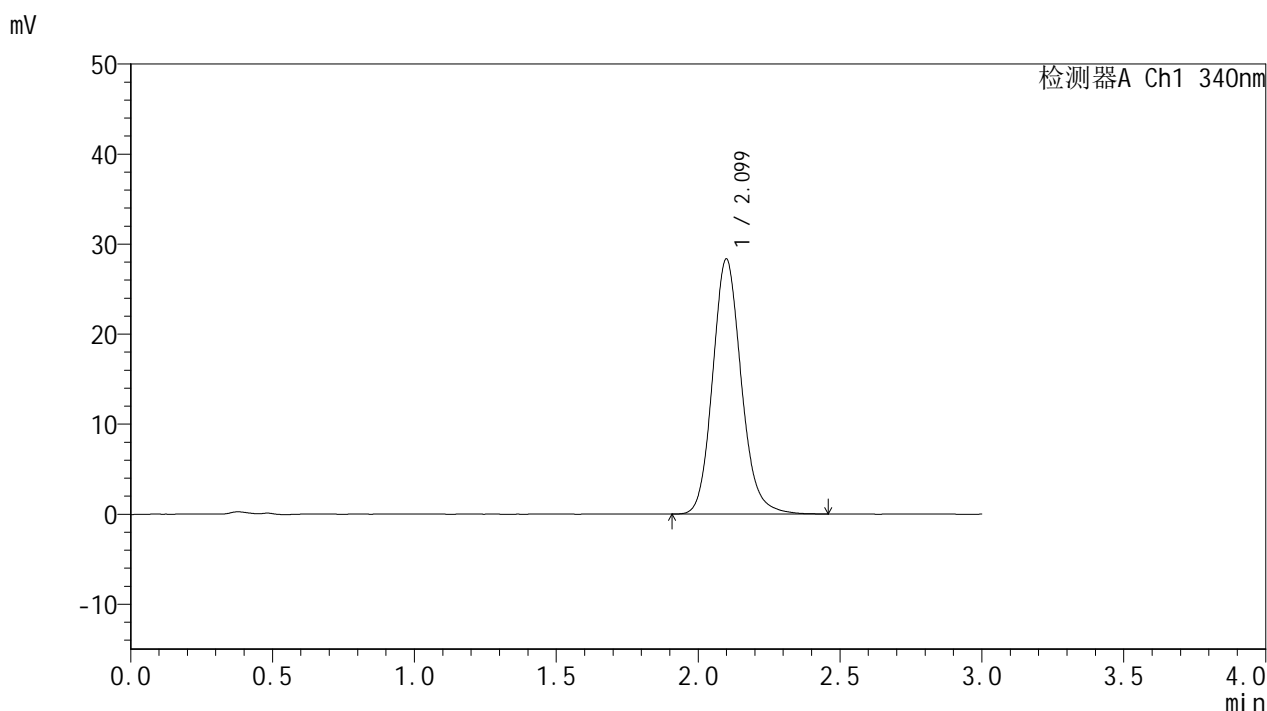


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-73/24-2913-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:45:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:58:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

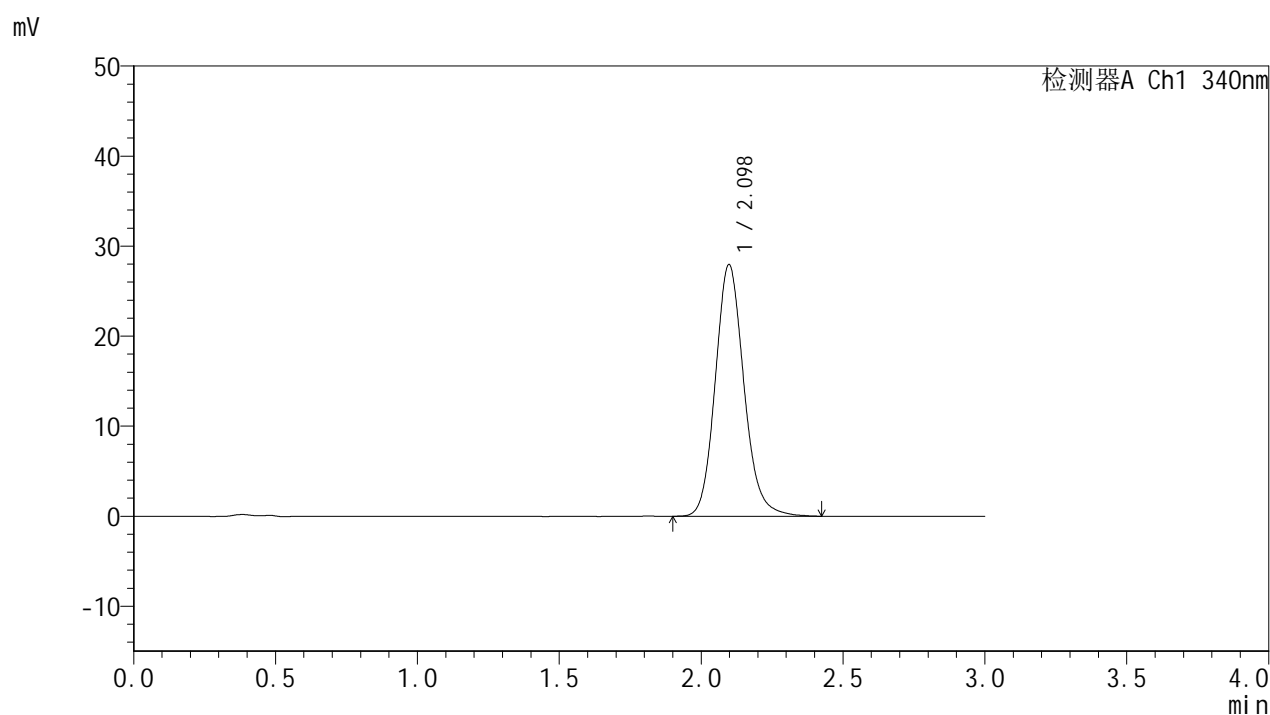
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	199273	100.000	28300	2138	1.142	--
总计		199273	100.000	28300			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2914-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:49:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:58:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	196429	100.000	27947	2136	1.139	--
总计		196429	100.000	27947			

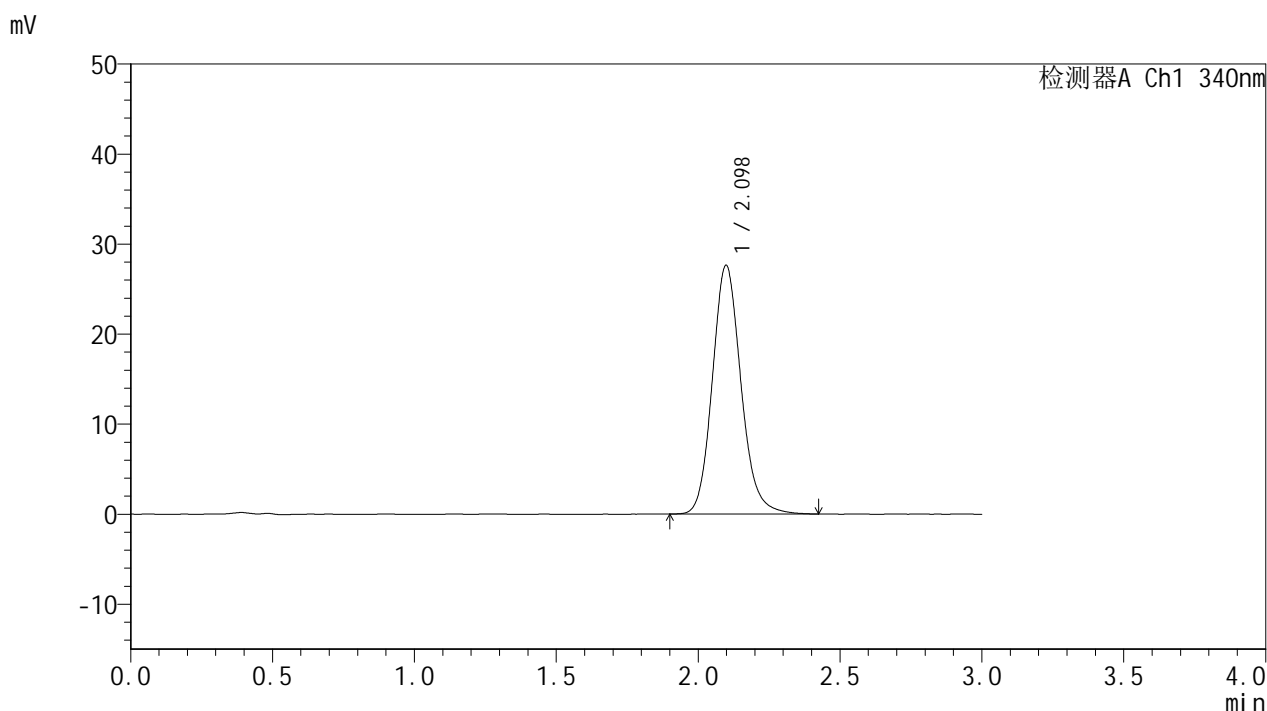


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-73/24-2915-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:52:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:58:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

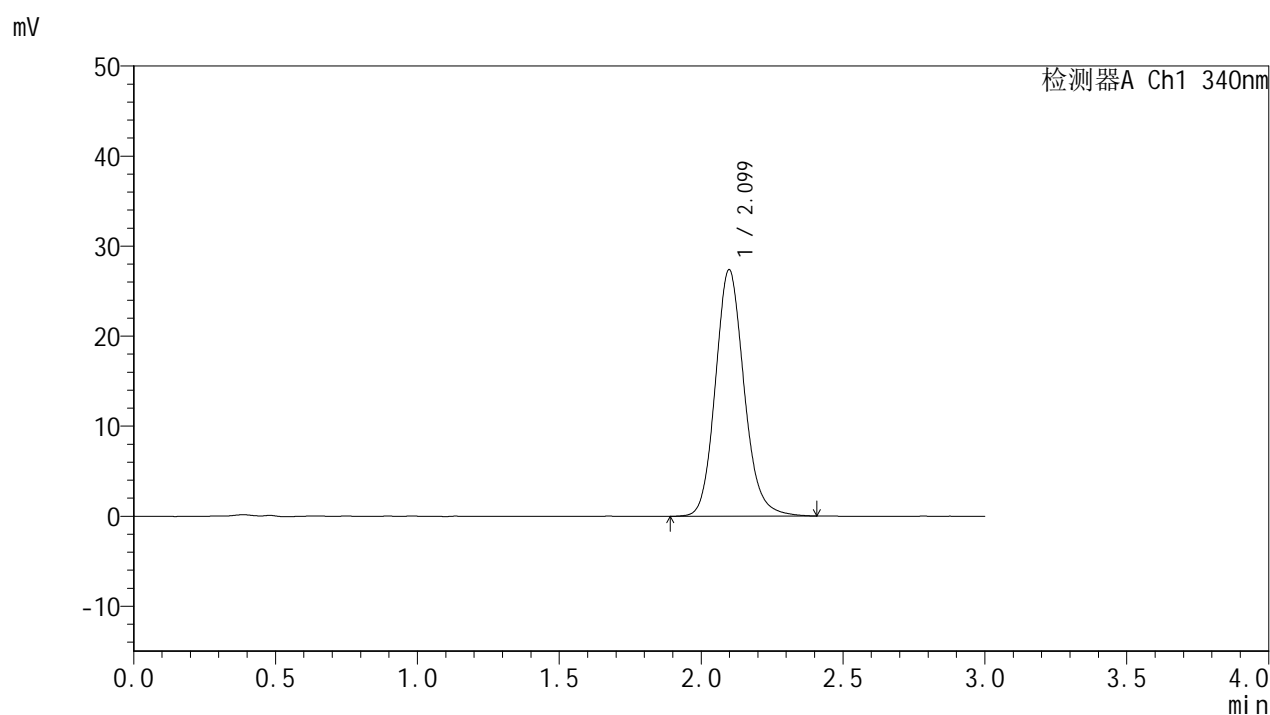
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	194041	100.000	27619	2132	1.138	--
总计		194041	100.000	27619			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2916-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 19:56:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:58:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

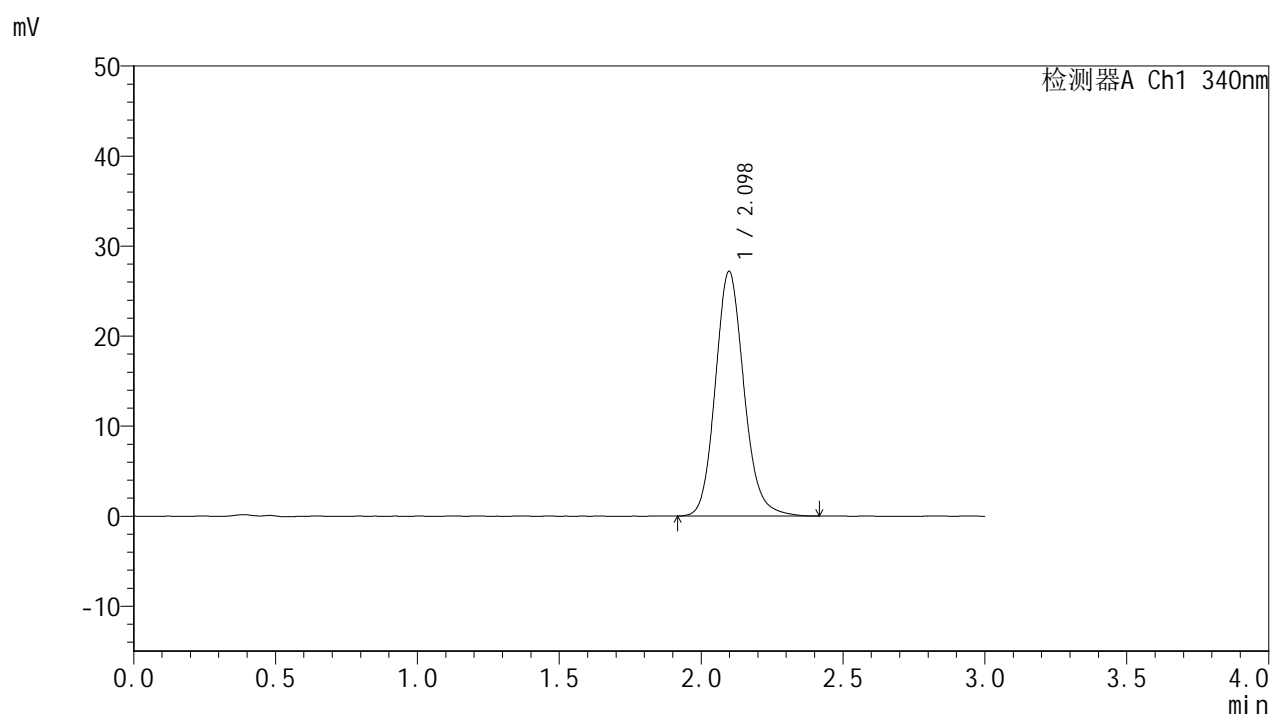
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	192503	100.000	27363	2132	1.138	--
总计		192503	100.000	27363			

## &lt;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 - 0-73/24-2917-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 19:59:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:58:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

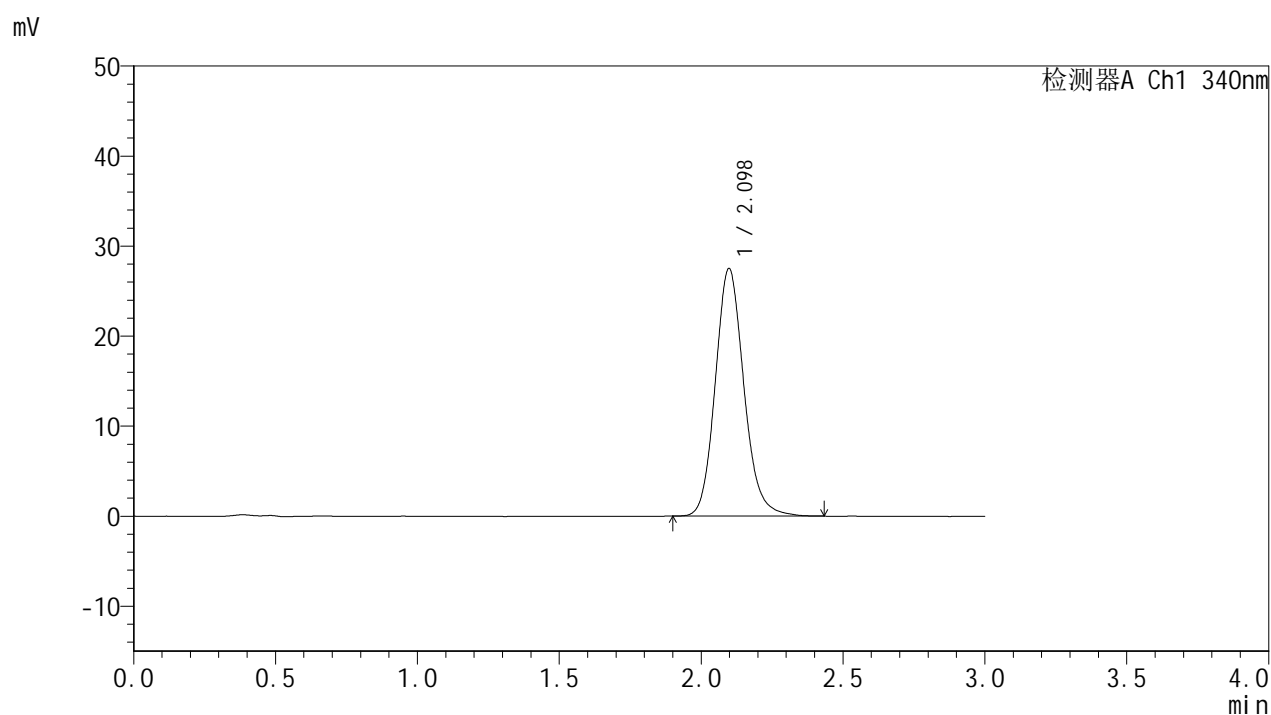
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	190919	100.000	27176	2138	1.137	--
总计		190919	100.000	27176			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-73/24-2918-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:02:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:58:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	192882	100.000	27494	2142	1.139	--
总计		192882	100.000	27494			

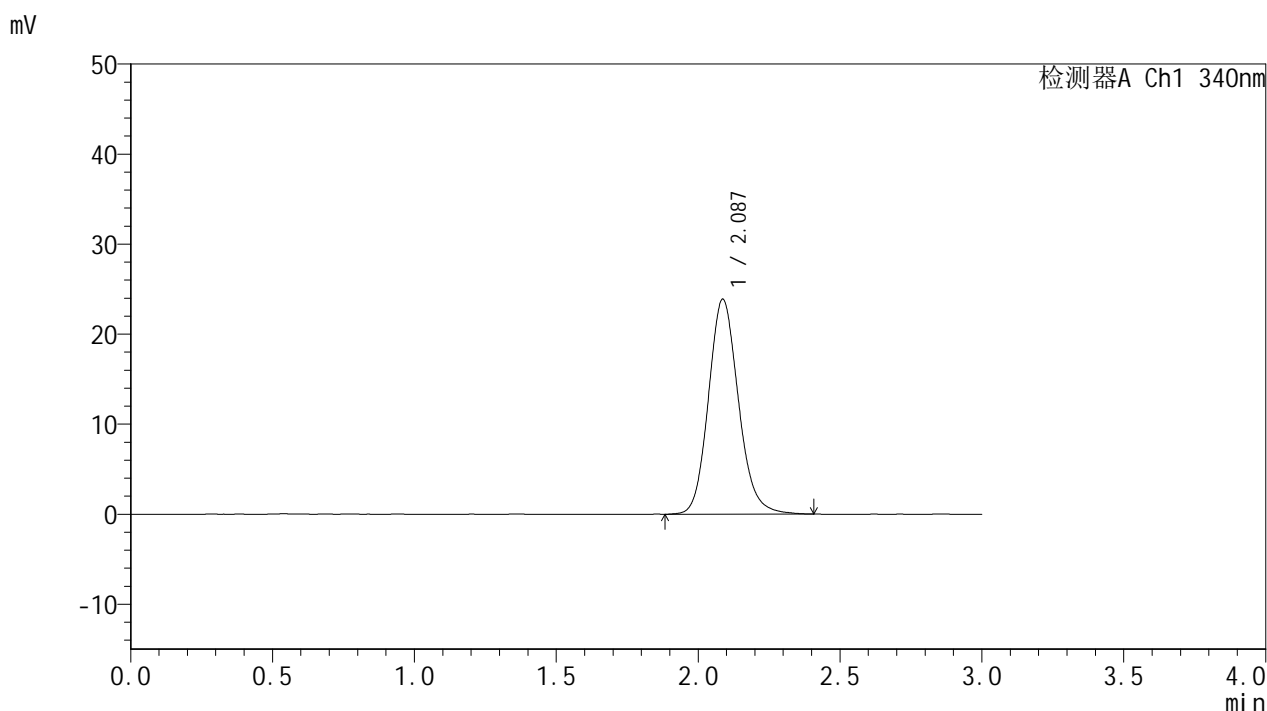


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2919-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:06:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:58:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	175678	100.000	23867	1913	1.141	--
总计		175678	100.000	23867			

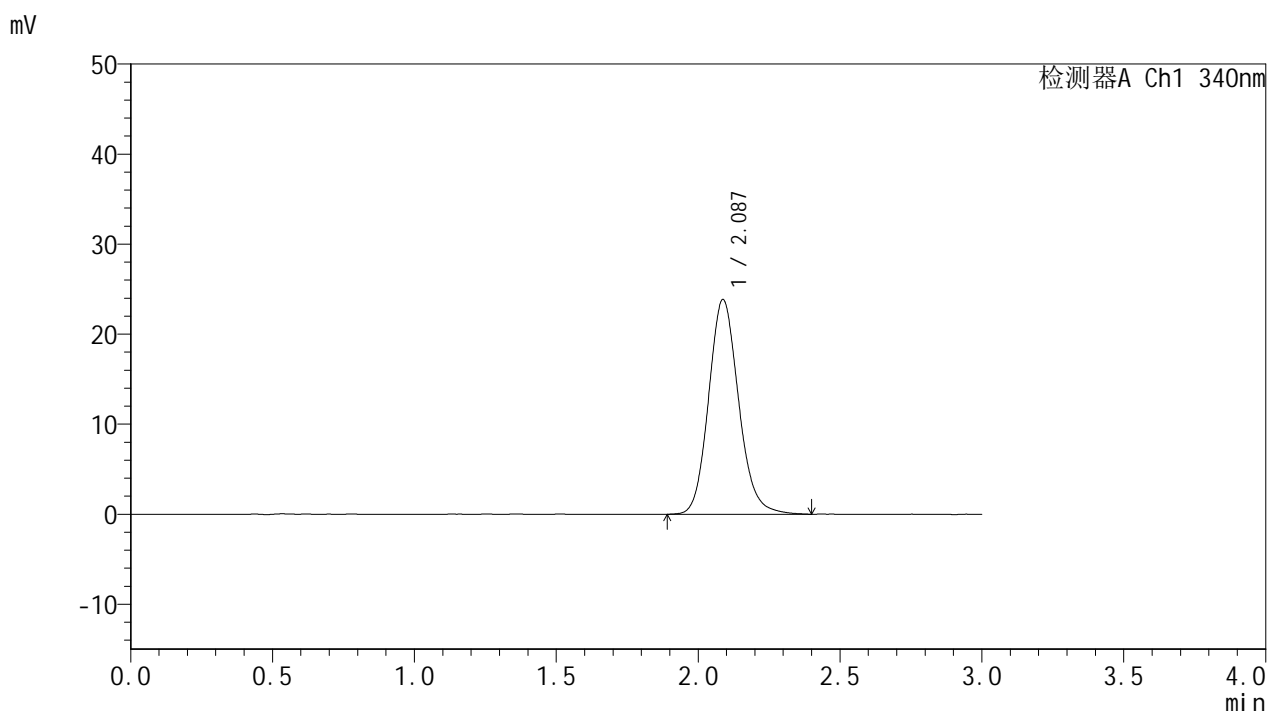


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-73/24-2920-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:09:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 08:58:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	175706	100.000	23855	1914	1.137	--
总计		175706	100.000	23855			