

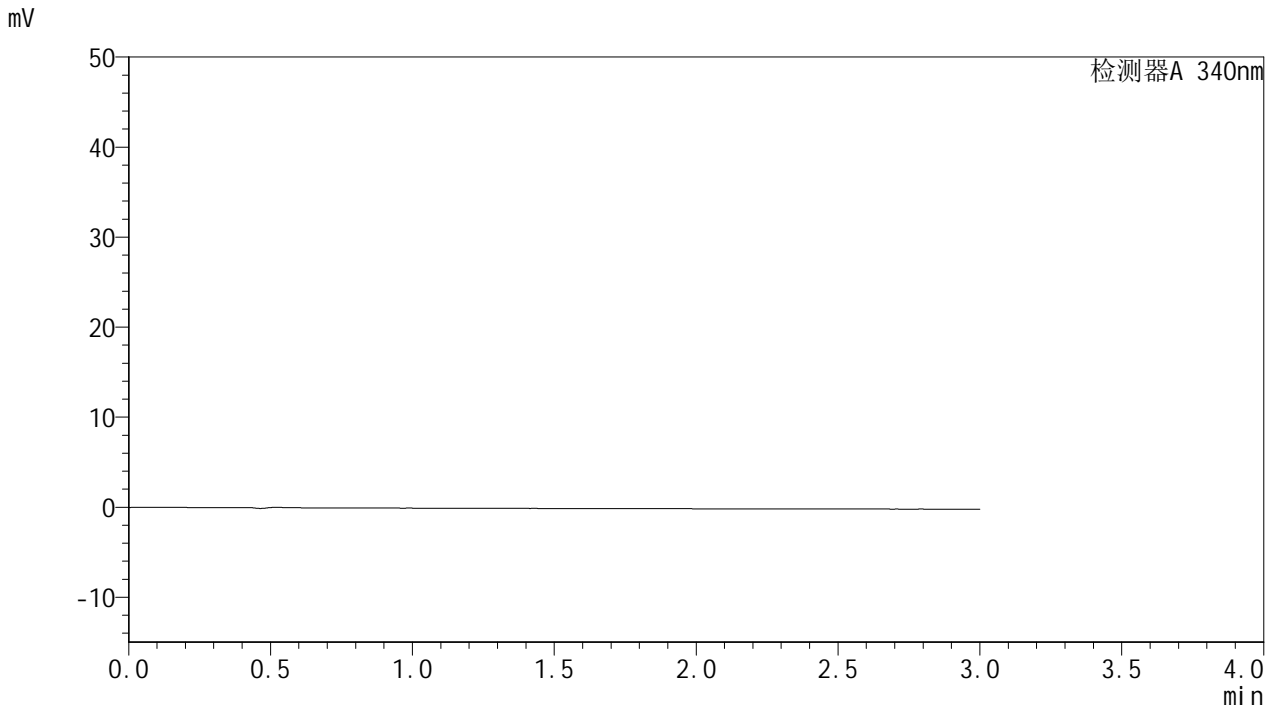


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-464-3 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 11:00:05      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/08/30 08:47:56      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

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

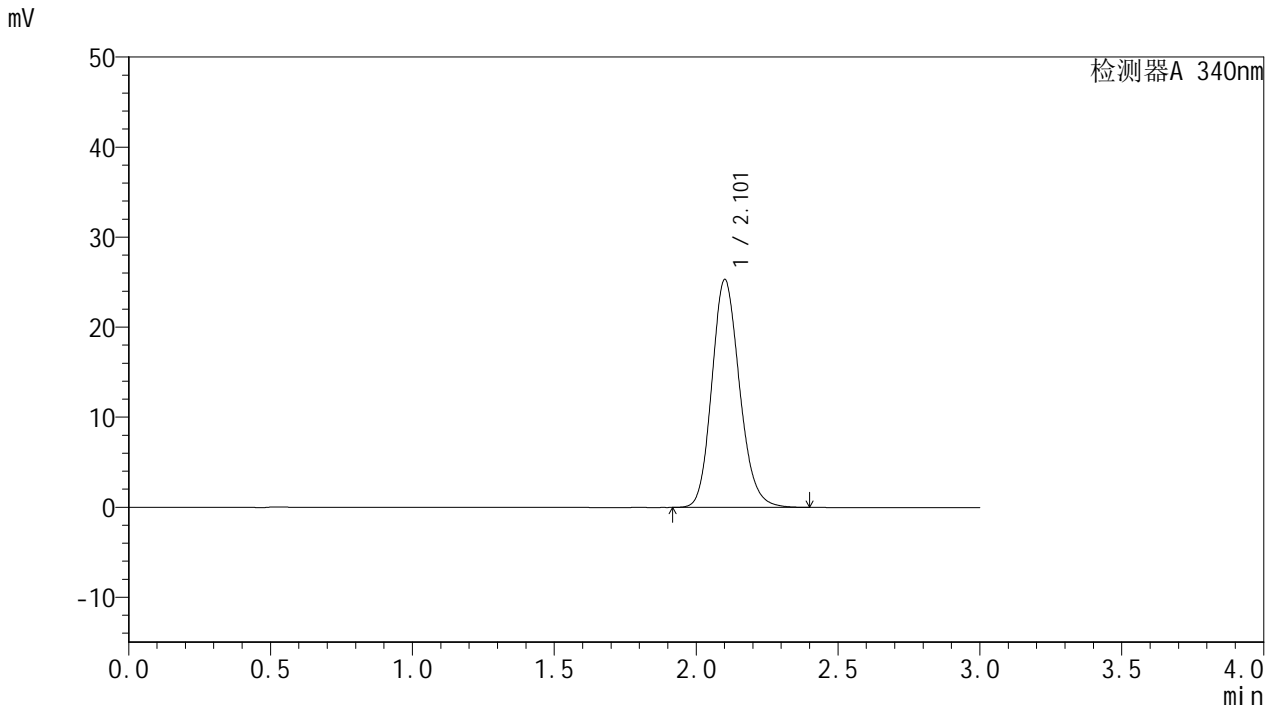


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-465-3 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 11:03:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/08/30 08:47:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	172034	100.000	25212	2251	1.160	--
总计		172034	100.000	25212			

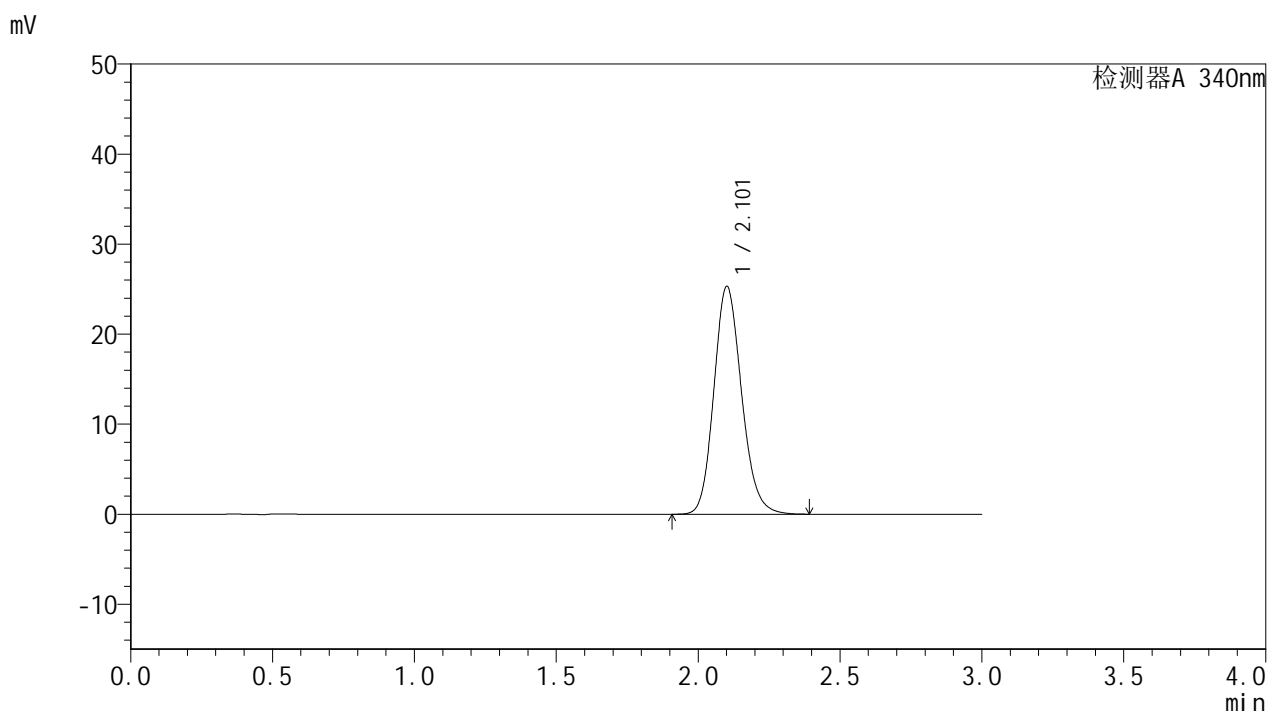


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-466-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 11:06:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:48:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

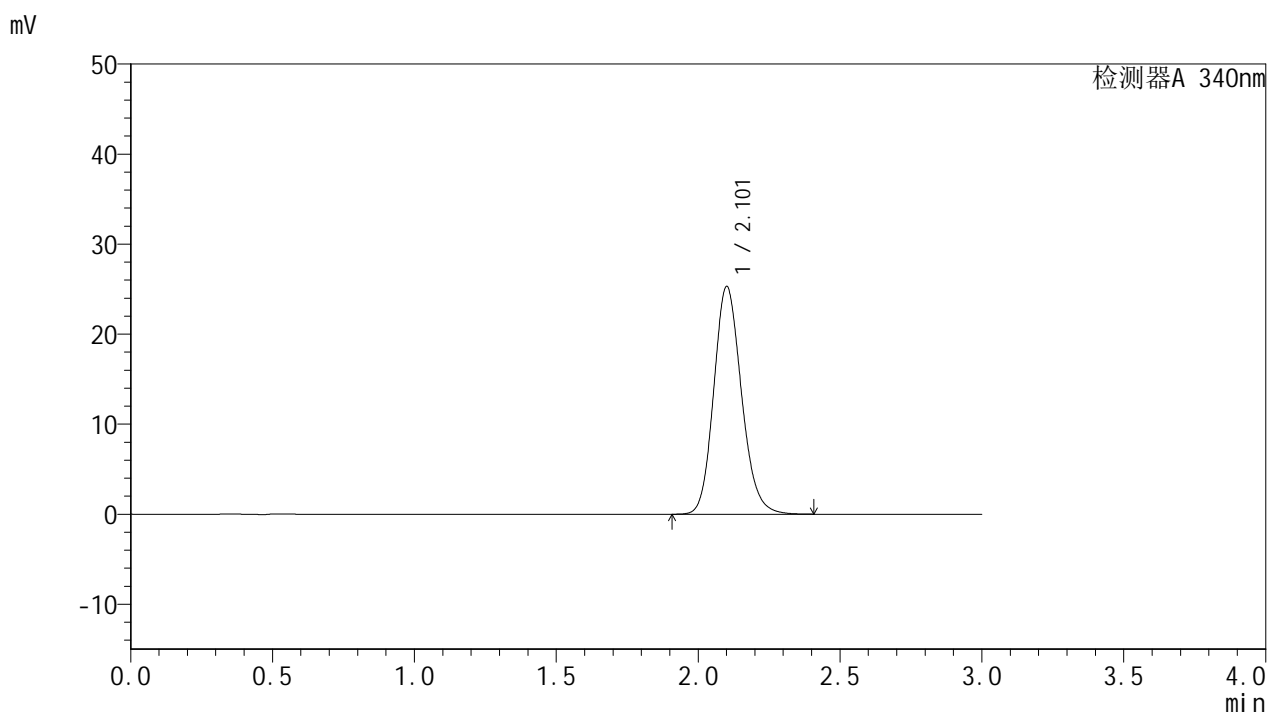
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	172005	100.000	25226	2252	1.155	--
总计		172005	100.000	25226			

## &lt;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 - 0-9/25-467-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 11:10:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:48:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	172148	100.000	25208	2246	1.157	--
总计		172148	100.000	25208			

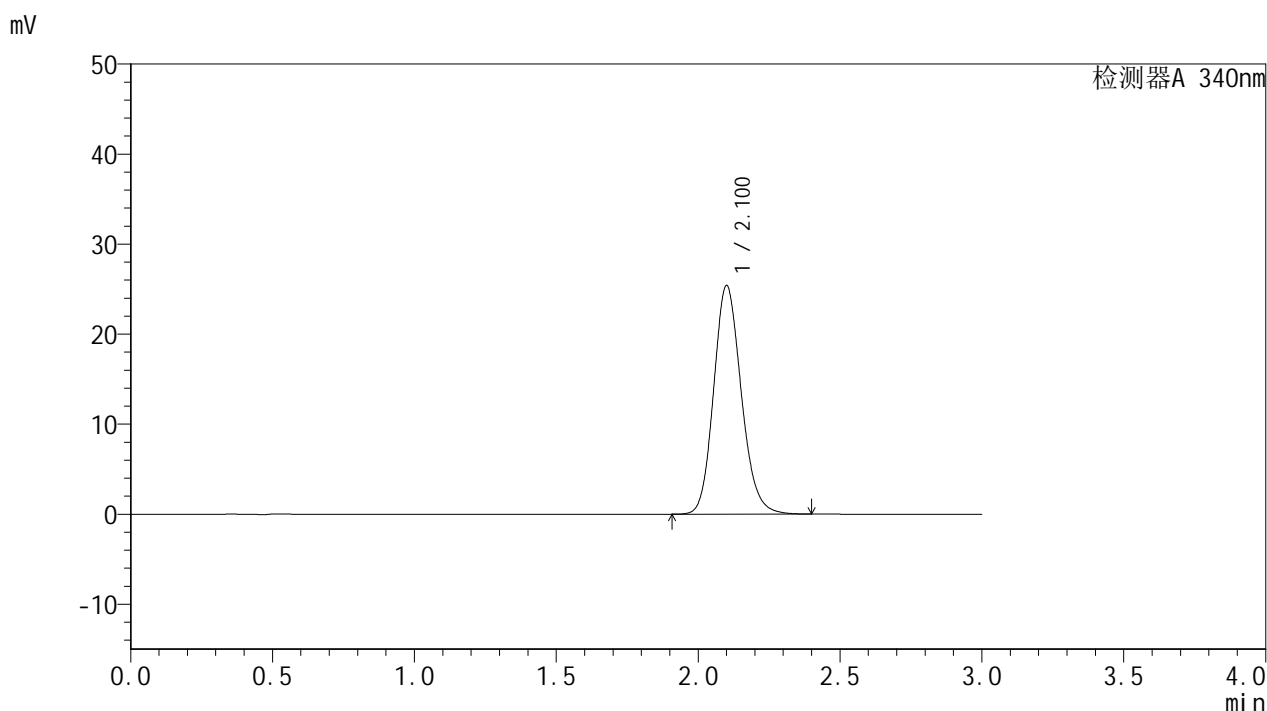


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-468-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 11:13:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:48:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

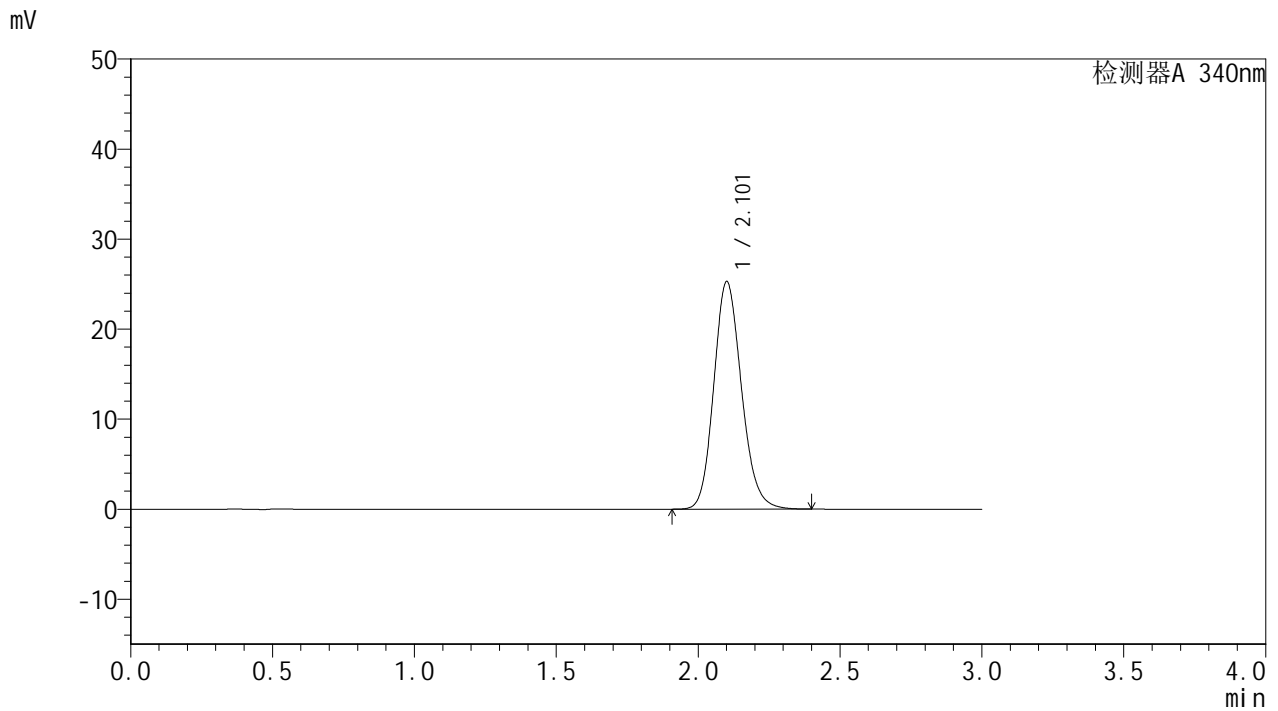
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	171893	100.000	25318	2269	1.155	--
总计		171893	100.000	25318			

## &lt;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 - 0-9/25-469-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 11:17:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/30 08:48:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	171793	100.000	25176	2251	1.155	--
总计		171793	100.000	25176			

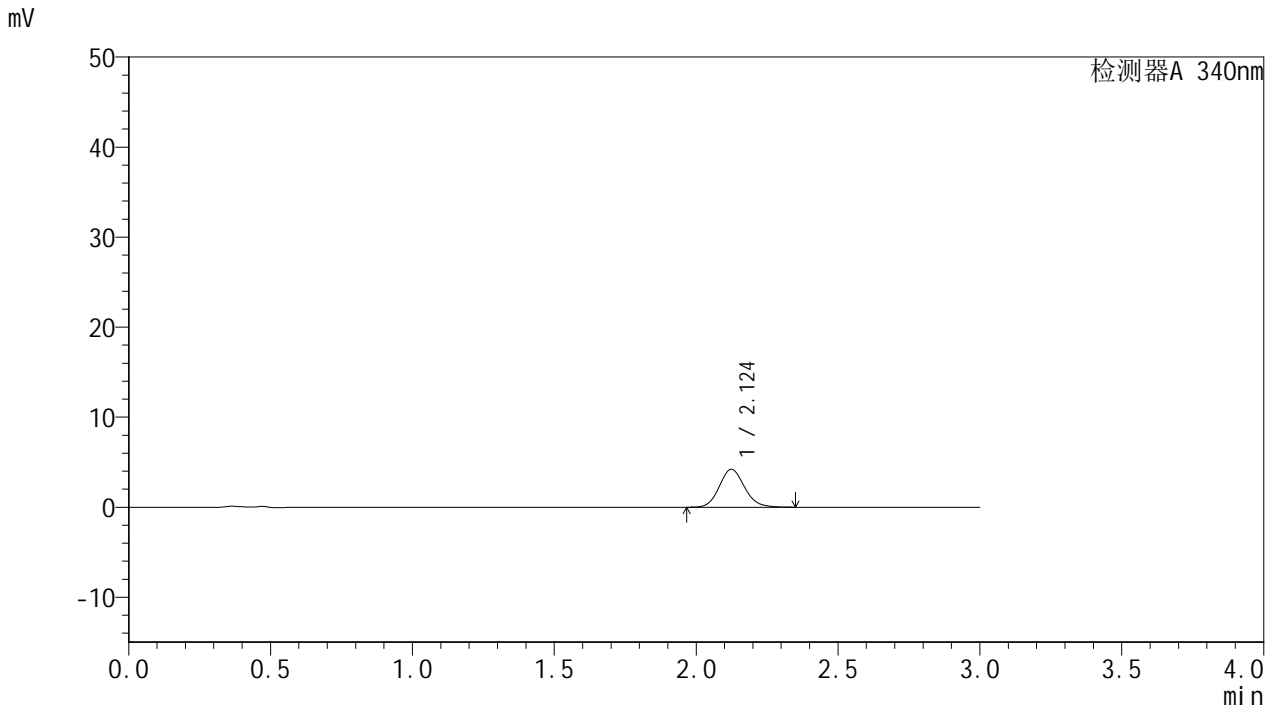


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-470-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 11:20:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:48:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	26091	100.000	4201	2767	1.121	--
总计		26091	100.000	4201			

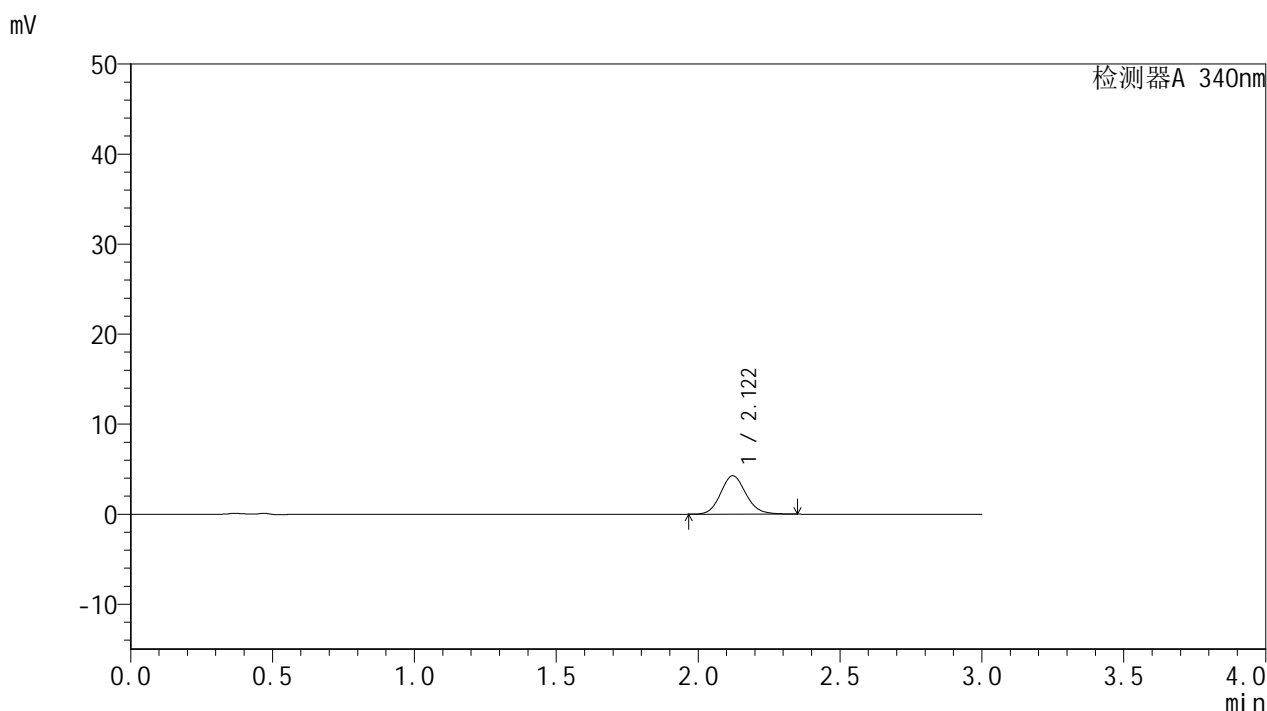


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-471-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 11:23:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:48:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

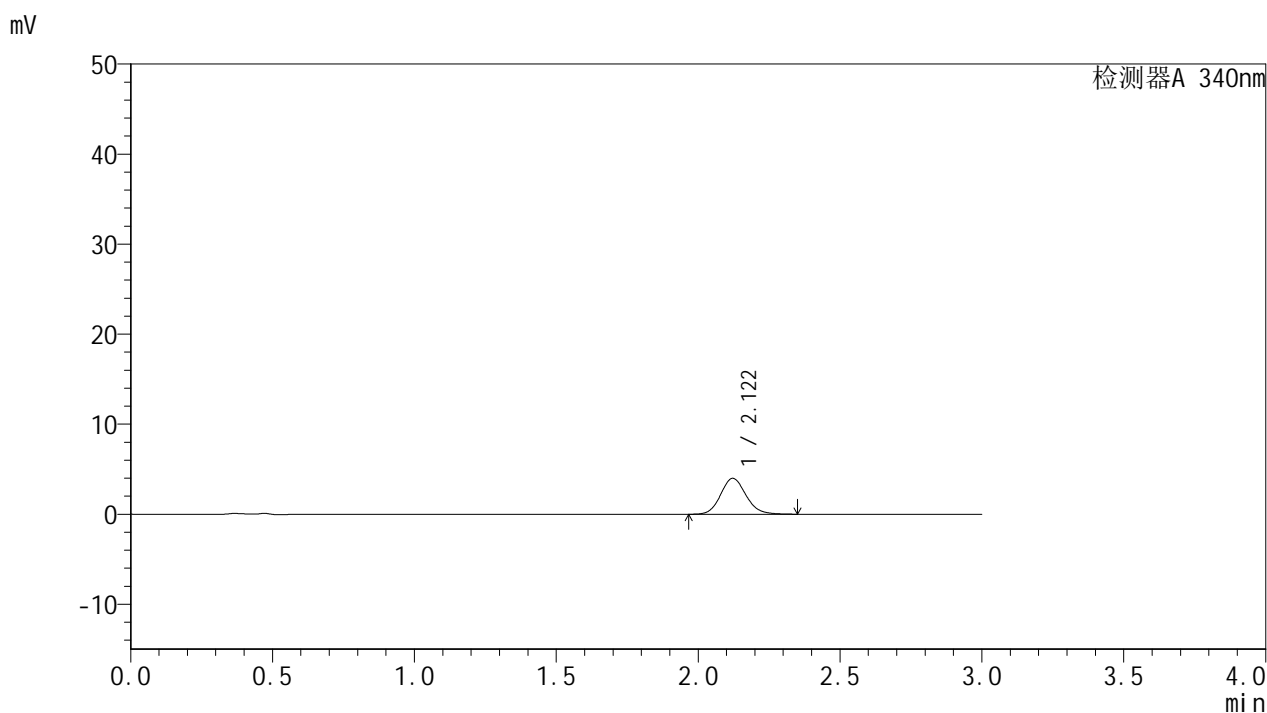
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	26466	100.000	4265	2755	1.123	--
总计		26466	100.000	4265			

## &lt;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 - 0-9/25-472-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 11:27:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:48:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	24824	100.000	3993	2748	1.120	--
总计		24824	100.000	3993			

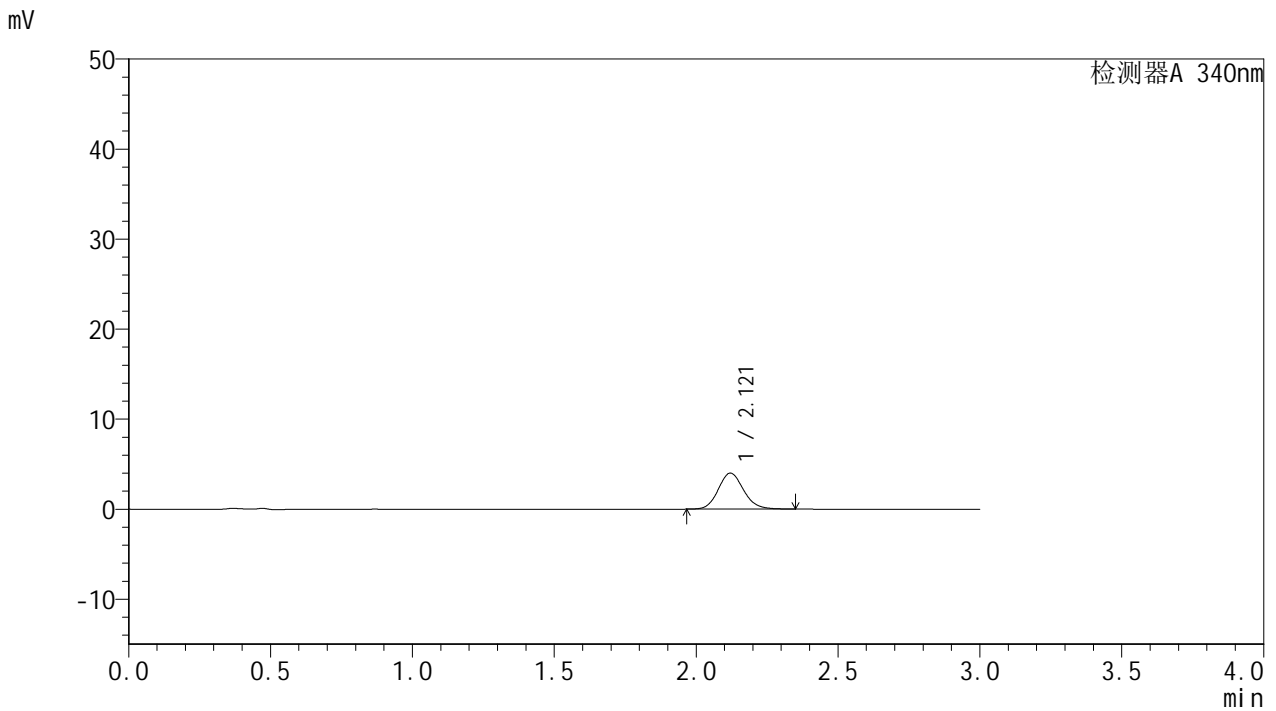


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-473-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 11:30:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:48:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	24914	100.000	4008	2748	1.121	--
总计		24914	100.000	4008			

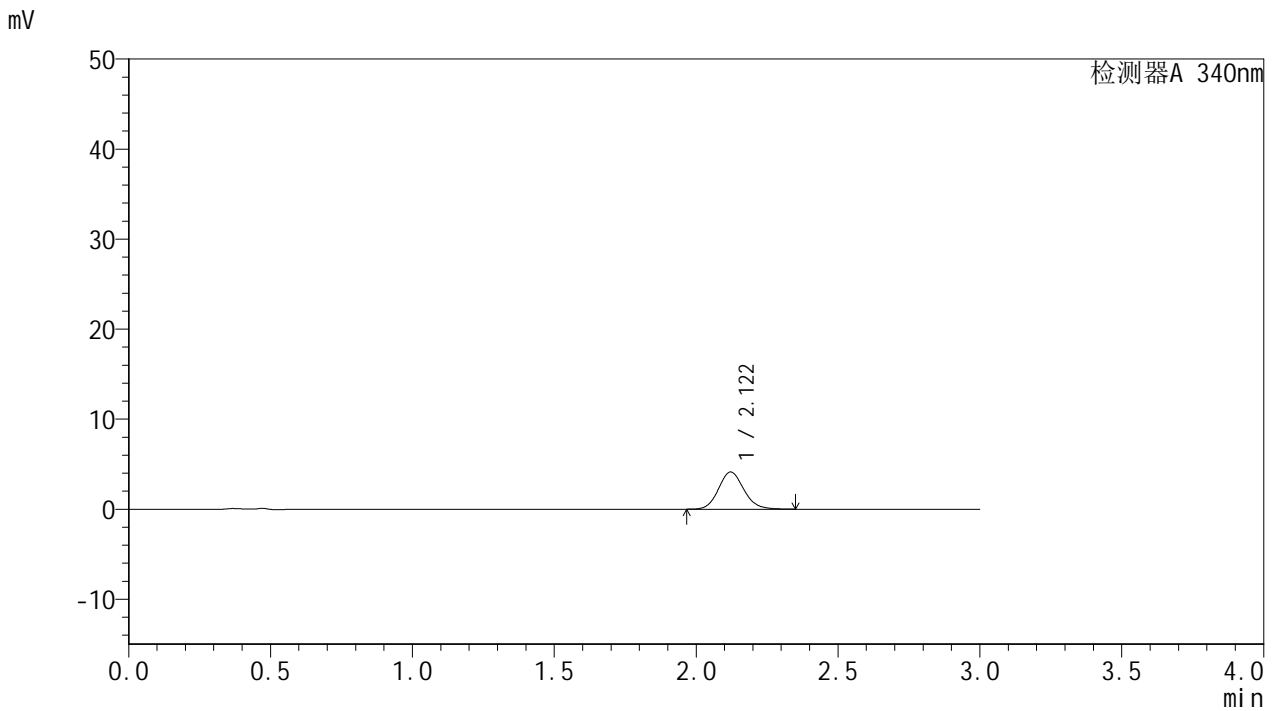


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-474-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 11:33:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:48:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

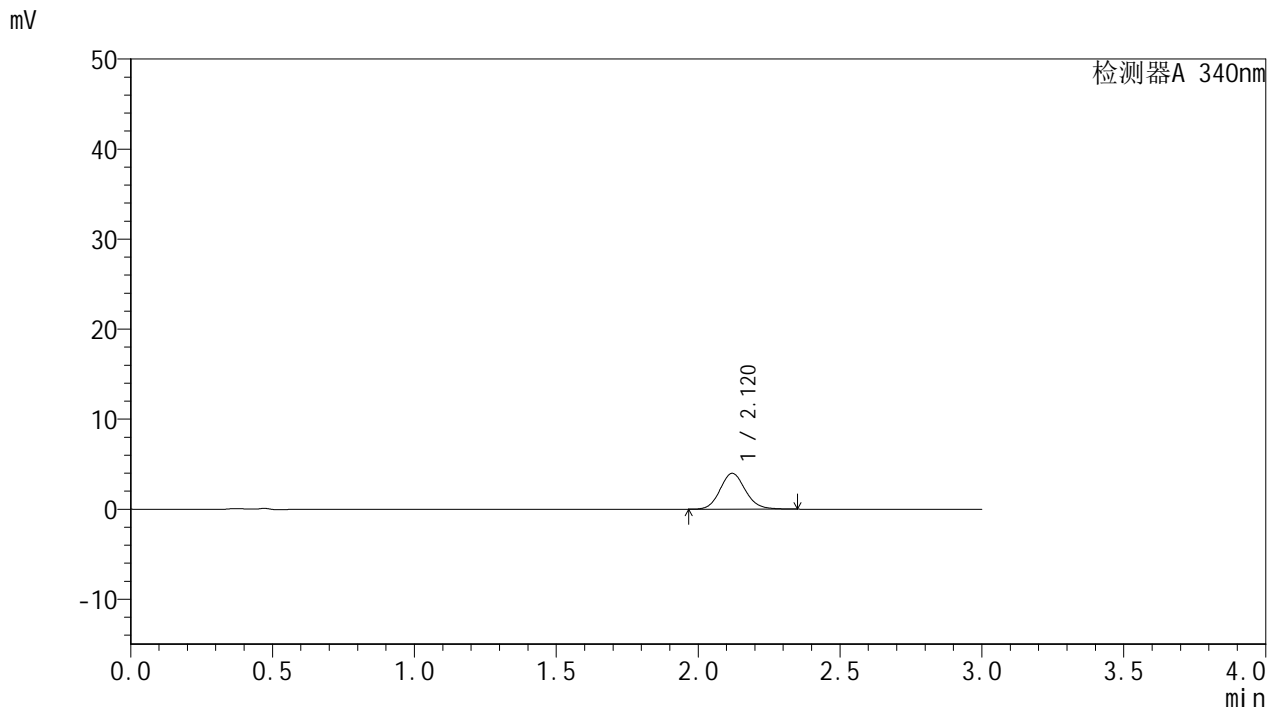
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	25706	100.000	4133	2745	1.121	--
总计		25706	100.000	4133			

## &lt;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 - 0-9/25-475-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 11:37:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:48:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

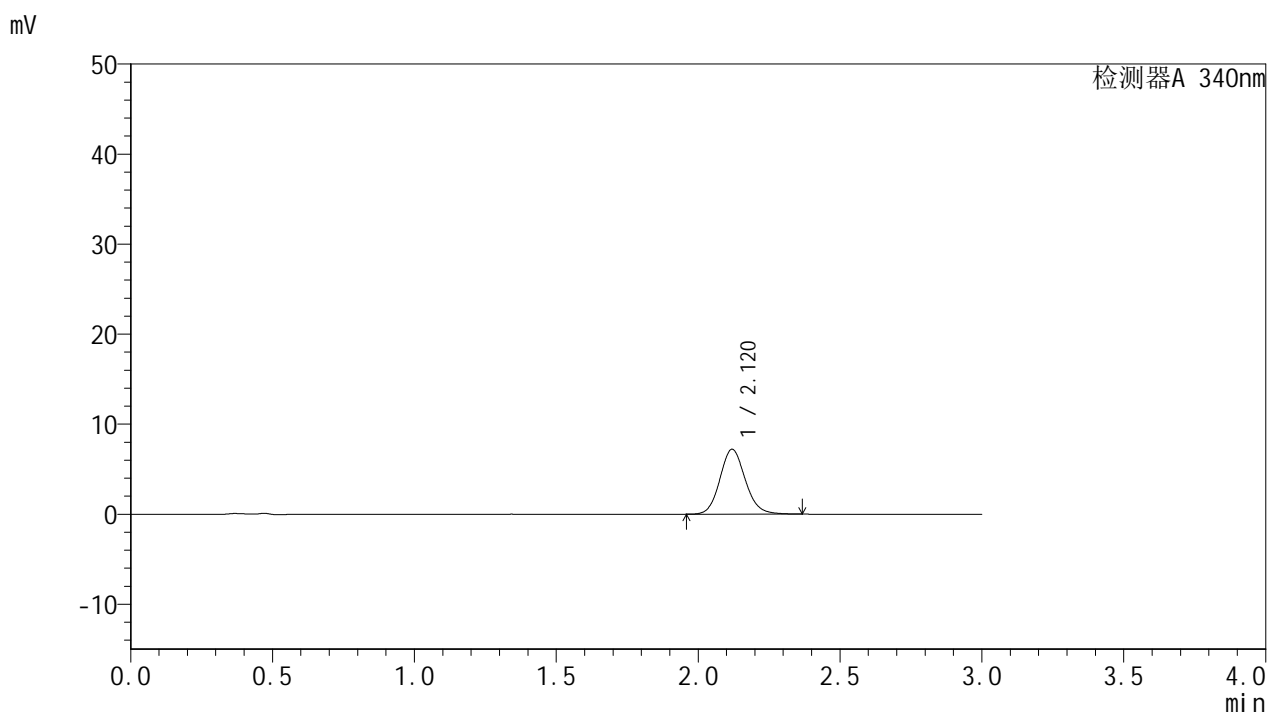
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	24723	100.000	3981	2756	1.116	--
总计		24723	100.000	3981			

## &lt;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 - 0-9/25-476-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 11:40:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:48:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	44864	100.000	7198	2744	1.121	--
总计		44864	100.000	7198			

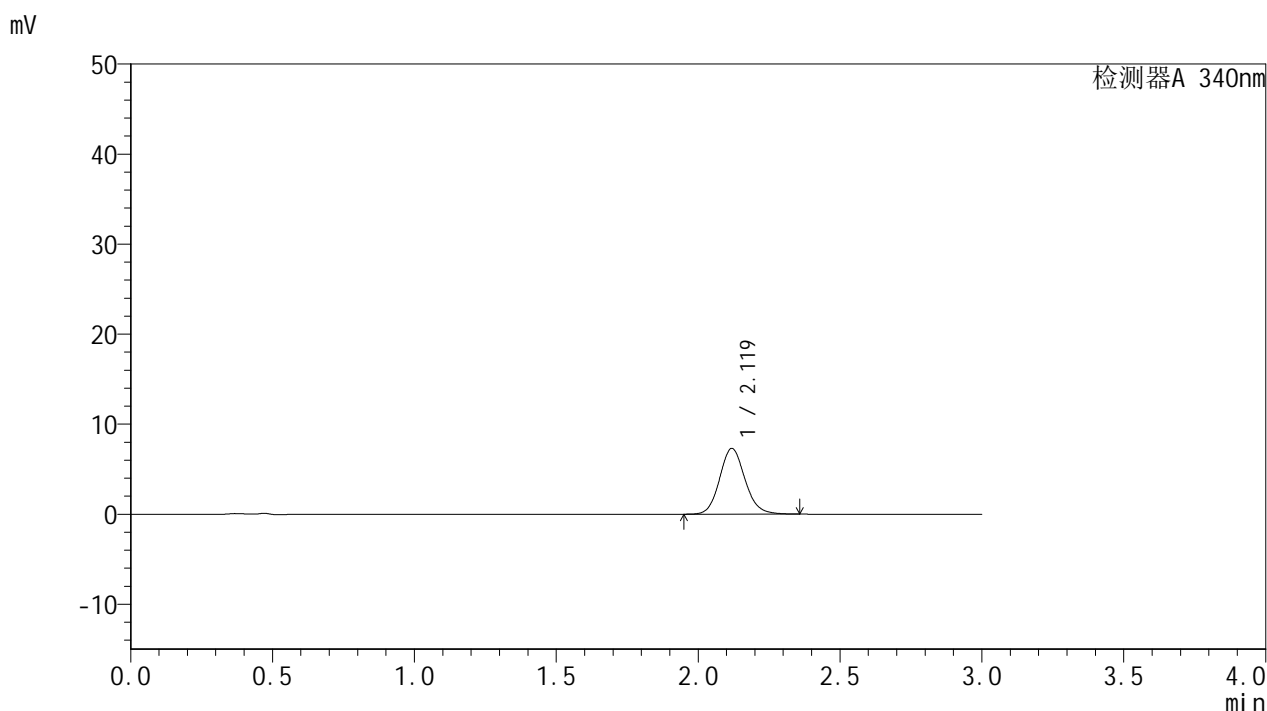


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-477-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 11:43:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:48:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	45453	100.000	7289	2750	1.119	--
总计		45453	100.000	7289			

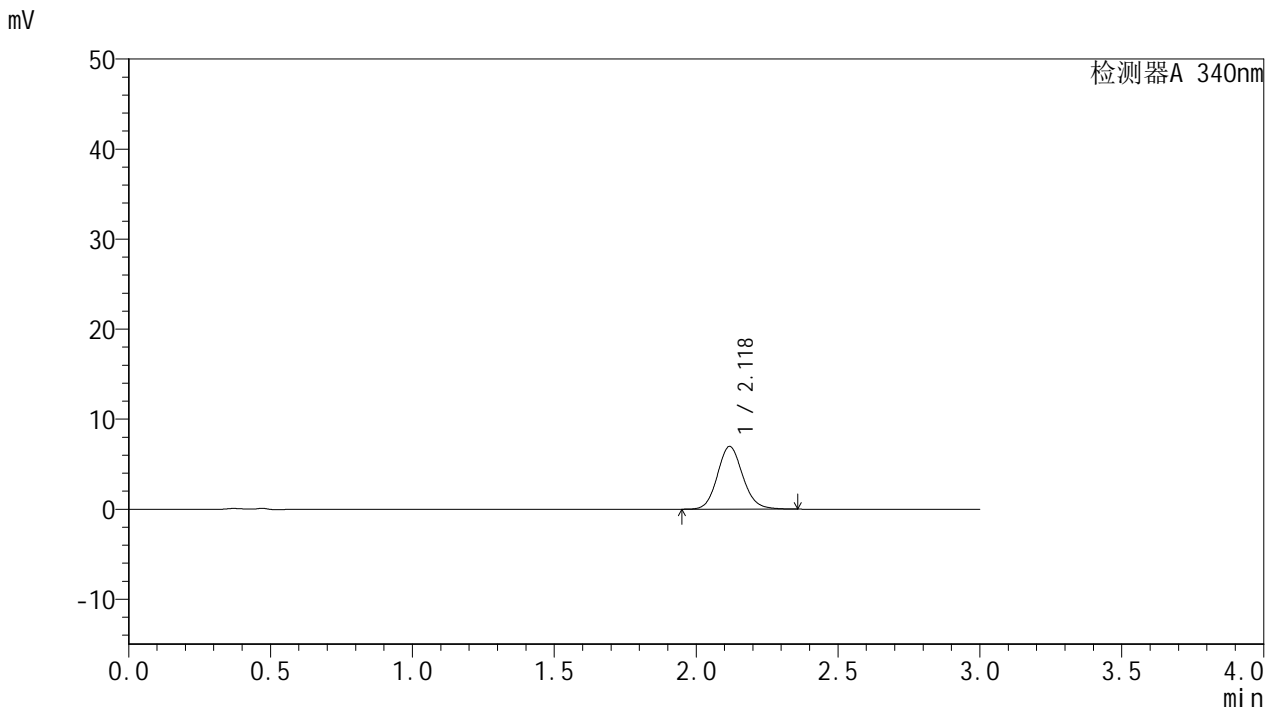


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-478-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 11:47:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:48:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

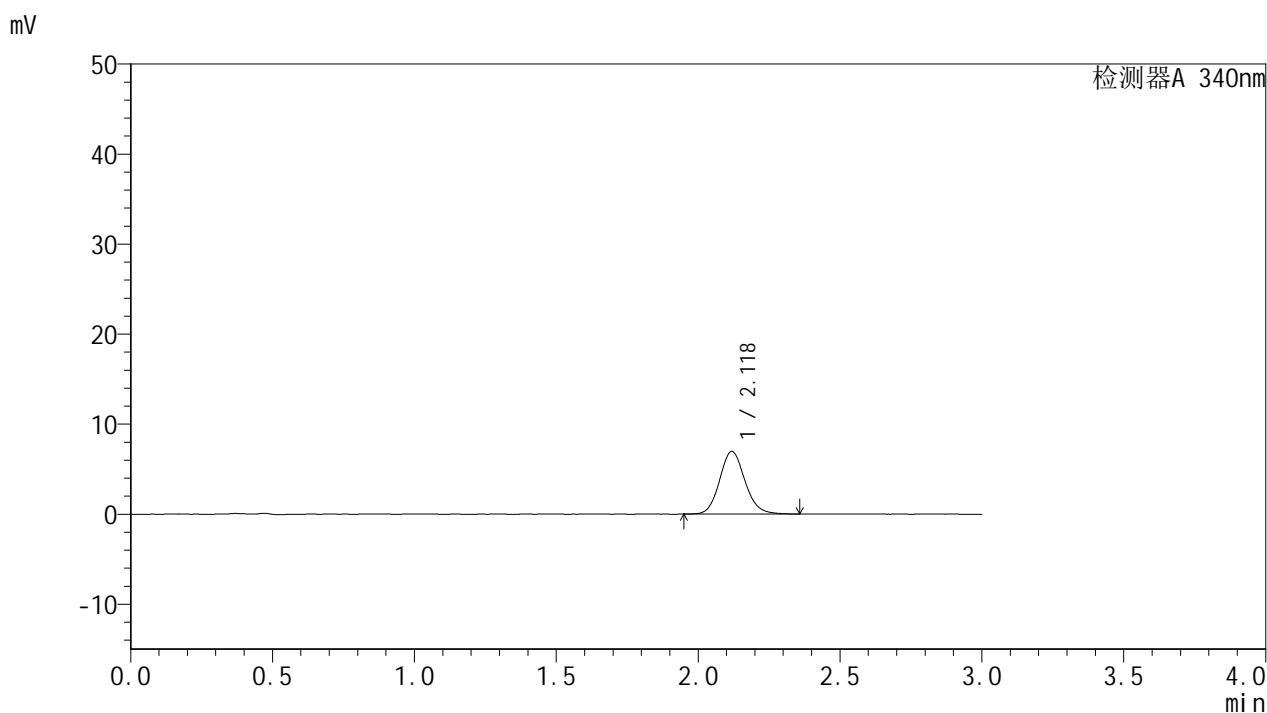
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	43380	100.000	6938	2742	1.120	--
总计		43380	100.000	6938			

## &lt;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 - 0-9/25-479-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 11:50:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:48:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	43314	100.000	6948	2747	1.120	--
总计		43314	100.000	6948			

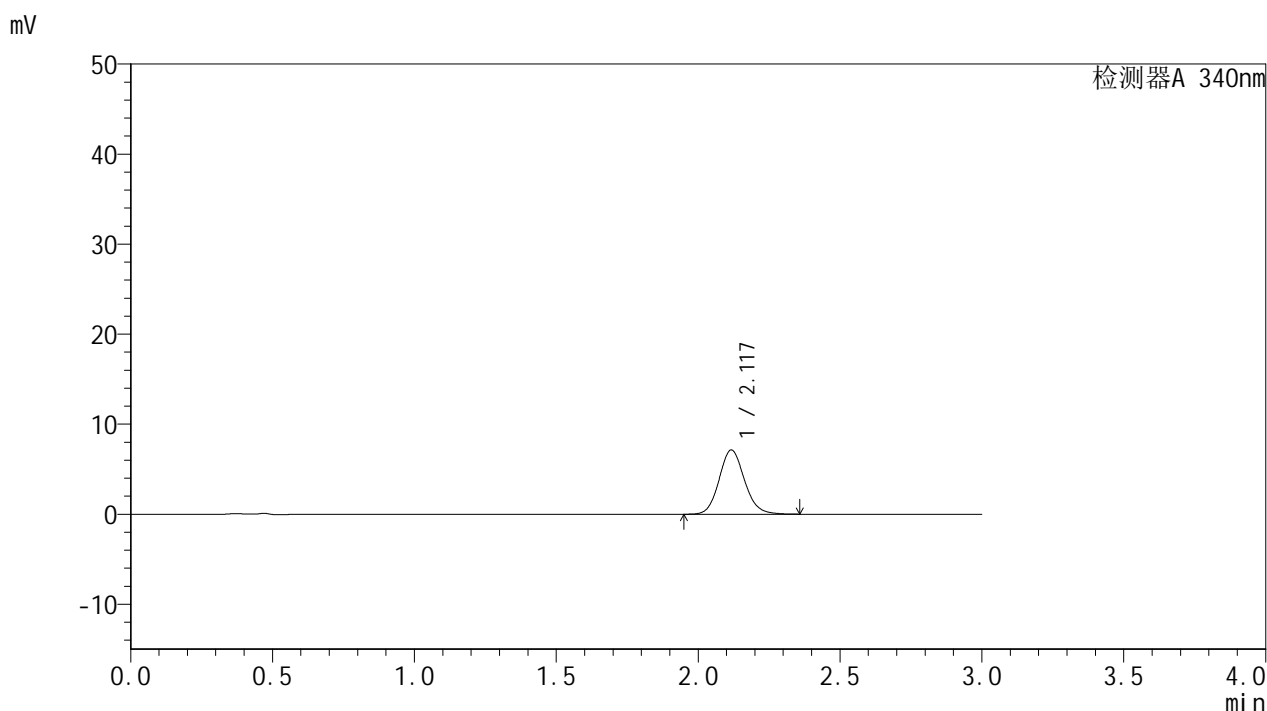


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-480-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 11:54:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:48:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	44392	100.000	7119	2746	1.118	--
总计		44392	100.000	7119			

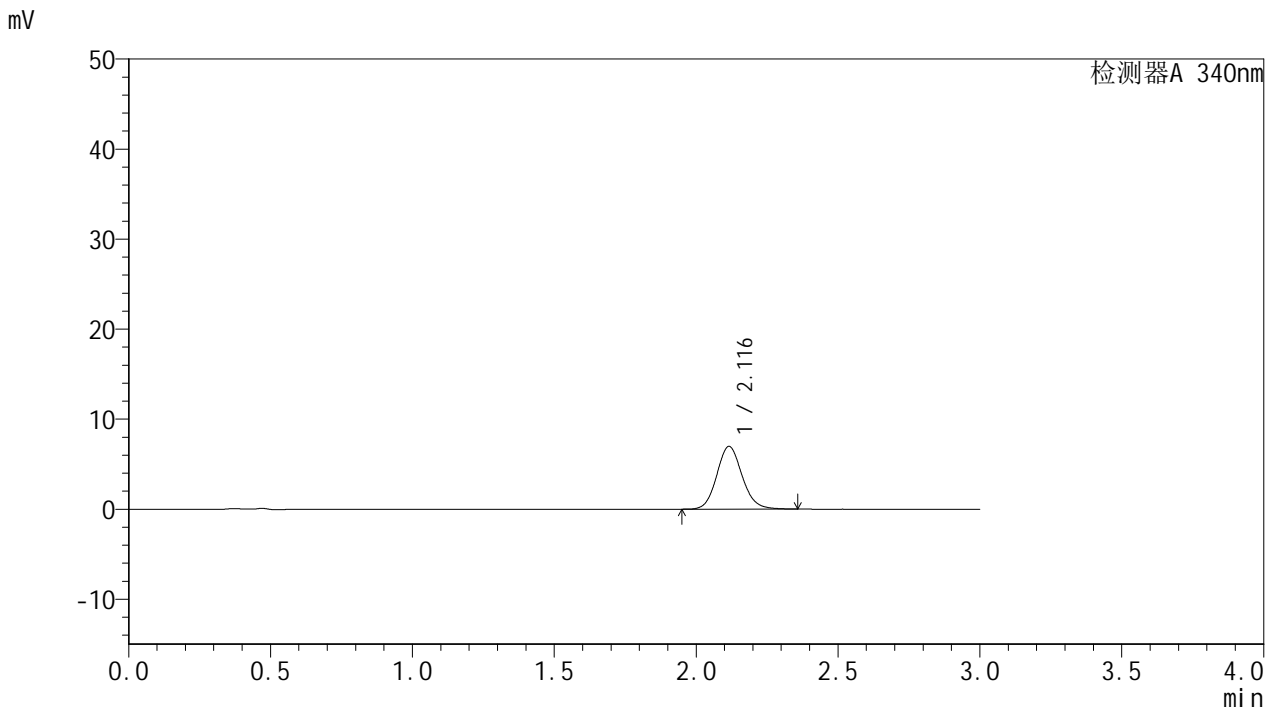


# YMP-4103

## <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 - 0-9/25-481-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 11:57:25      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:48:44      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	43369	100.000	6966	2729	1.117	--
总计		43369	100.000	6966			

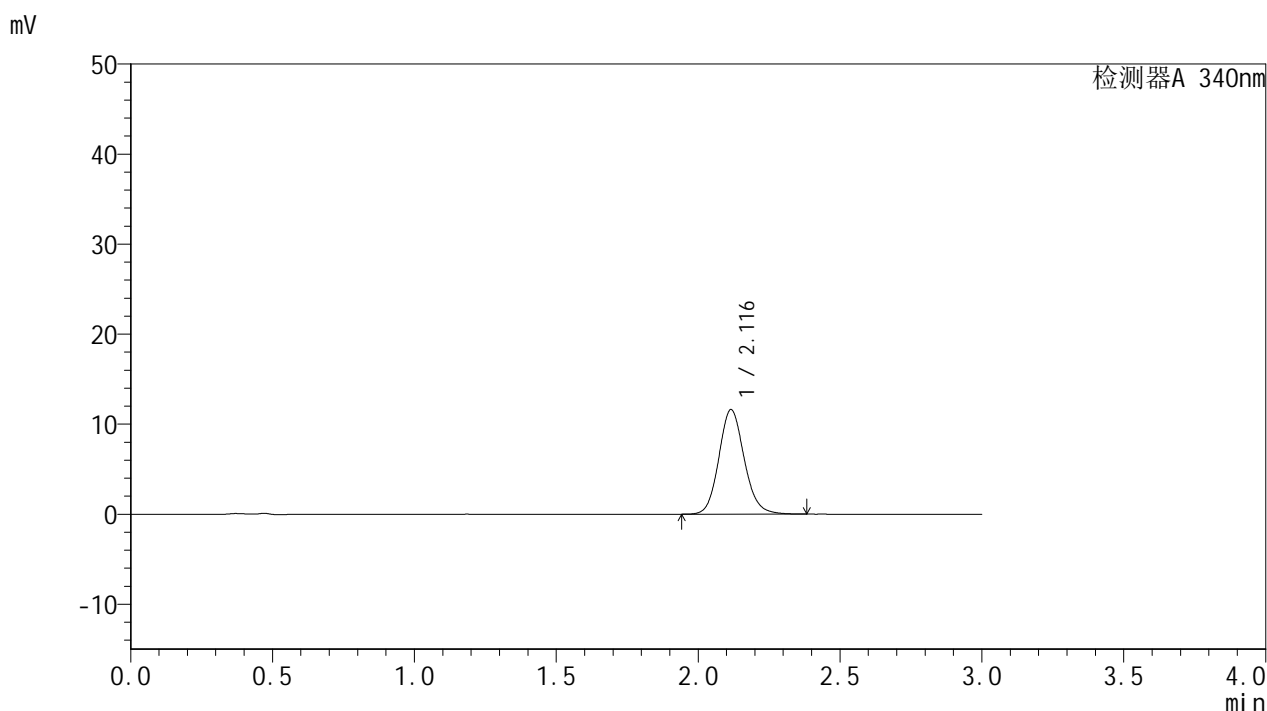


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-482-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 12:00:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:48:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	72394	100.000	11607	2740	1.126	--
总计		72394	100.000	11607			

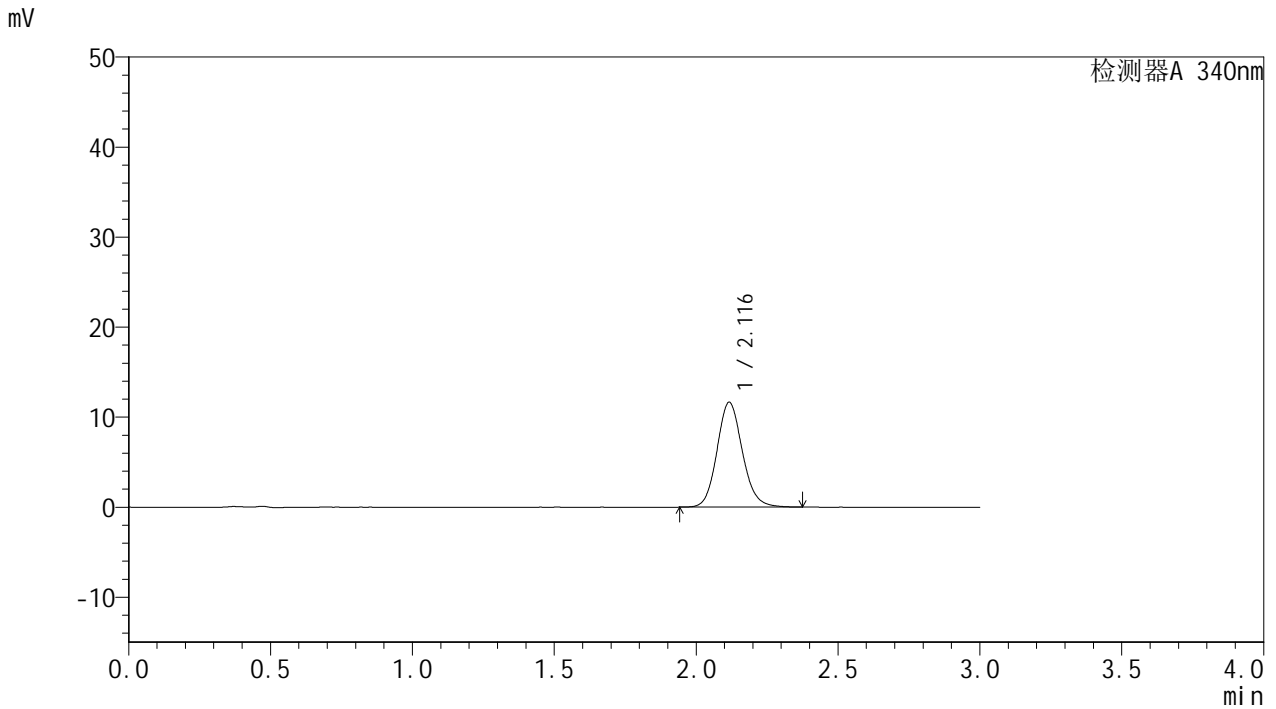


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-483-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 12:04:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:48:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	72621	100.000	11625	2734	1.123	--
总计		72621	100.000	11625			

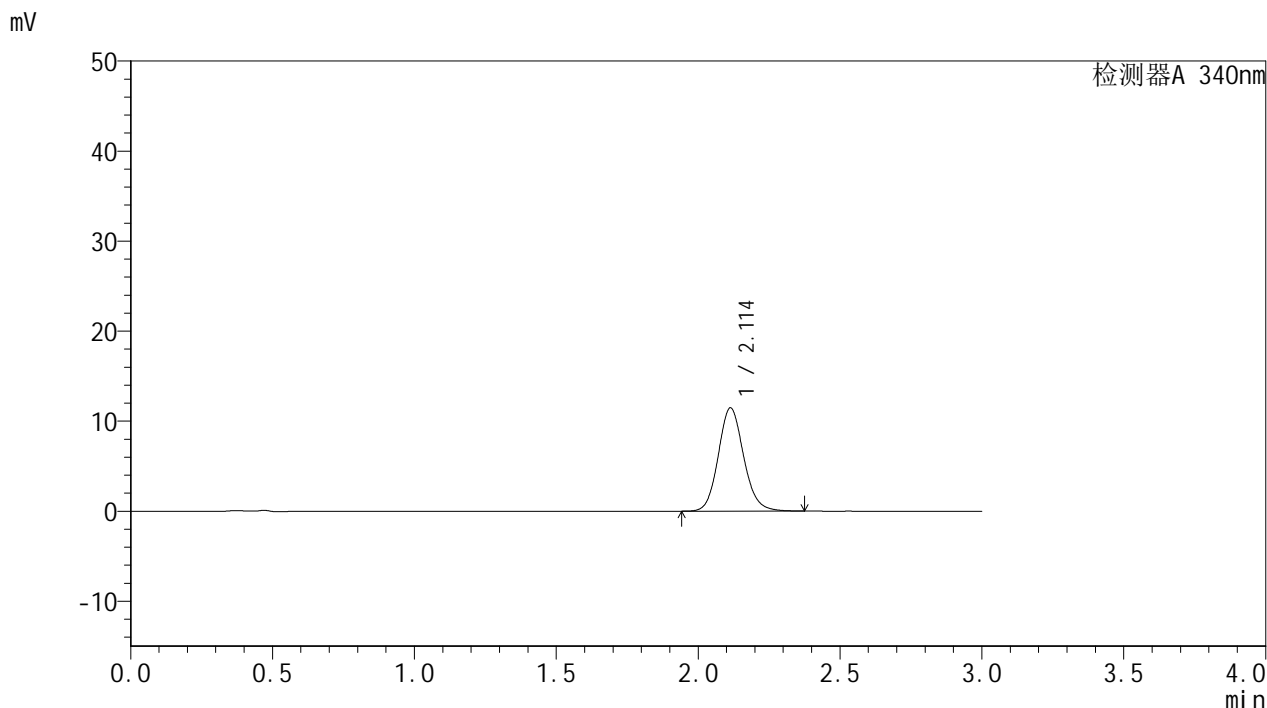


# YMP-4103

## <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 - 0-9/25-484-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 12:07:32      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:48:53      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	71455	100.000	11480	2730	1.122	--
总计		71455	100.000	11480			

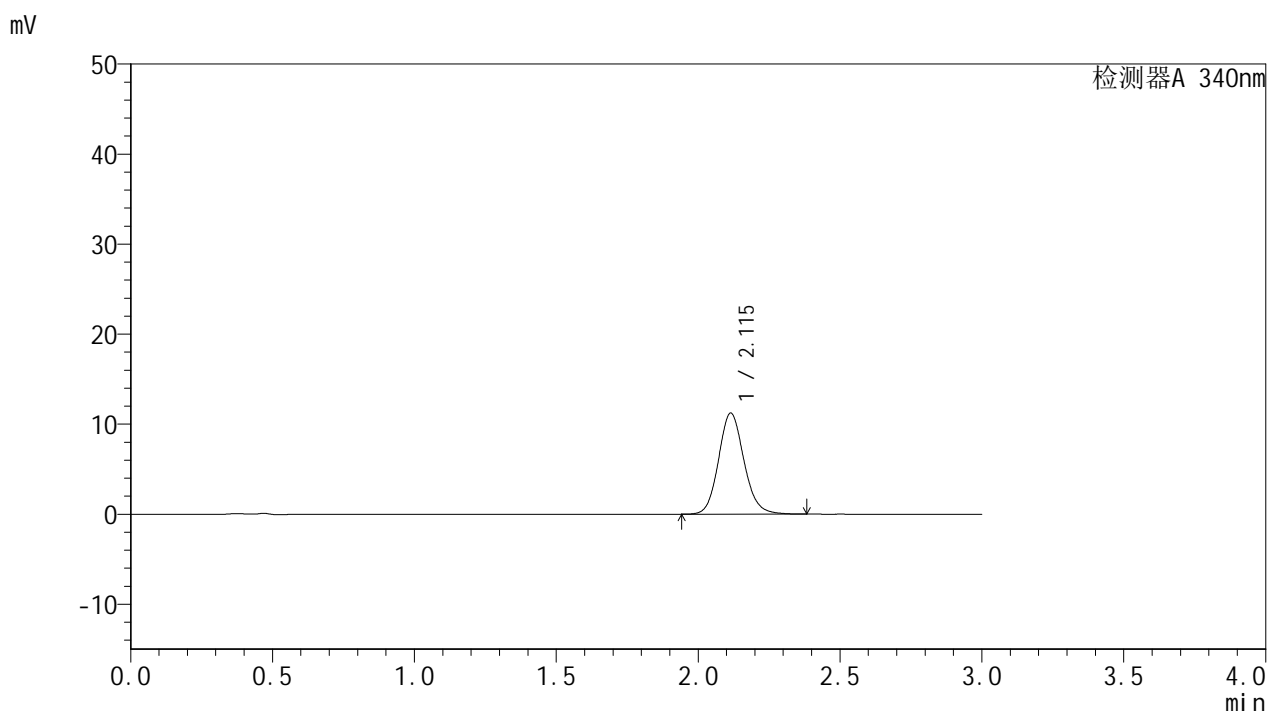


# YMP-4103

## <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 - 0-9/25-485-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 12:10:55      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:48:56      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

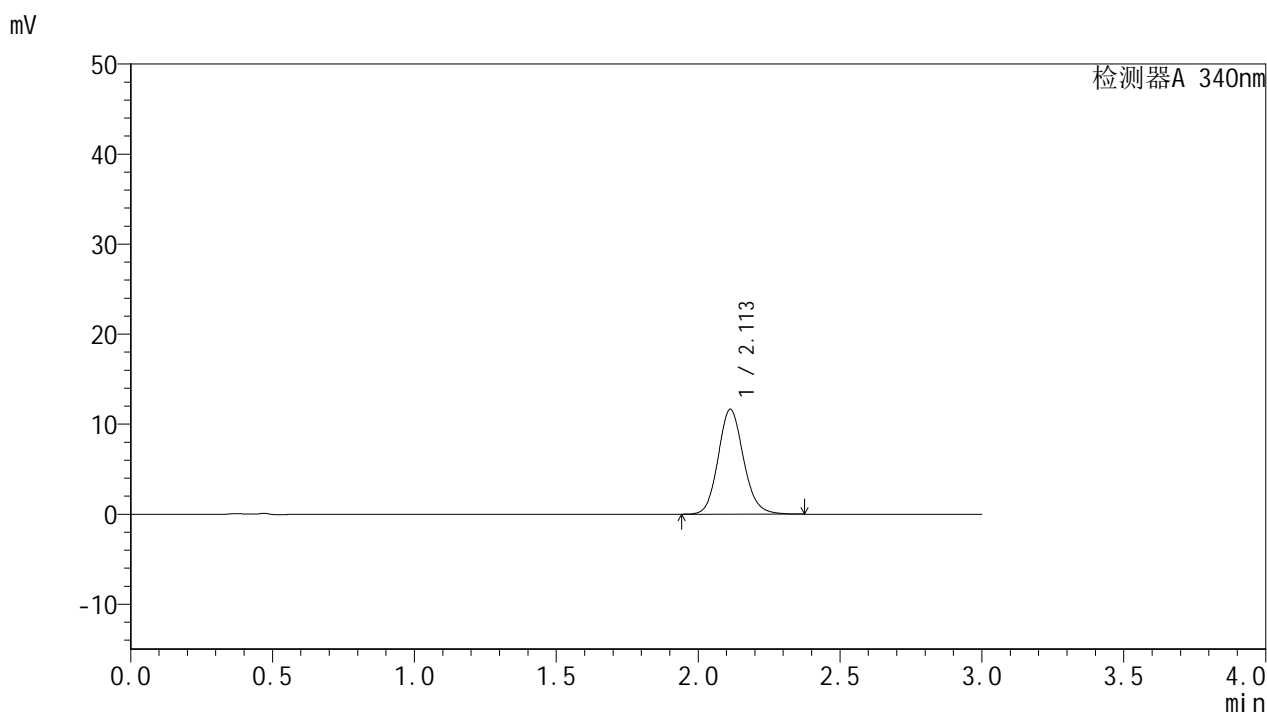
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	70021	100.000	11230	2730	1.123	--
总计		70021	100.000	11230			

## &lt;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 - 0-9/25-486-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 12:14:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:48:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	72589	100.000	11658	2725	1.123	--
总计		72589	100.000	11658			

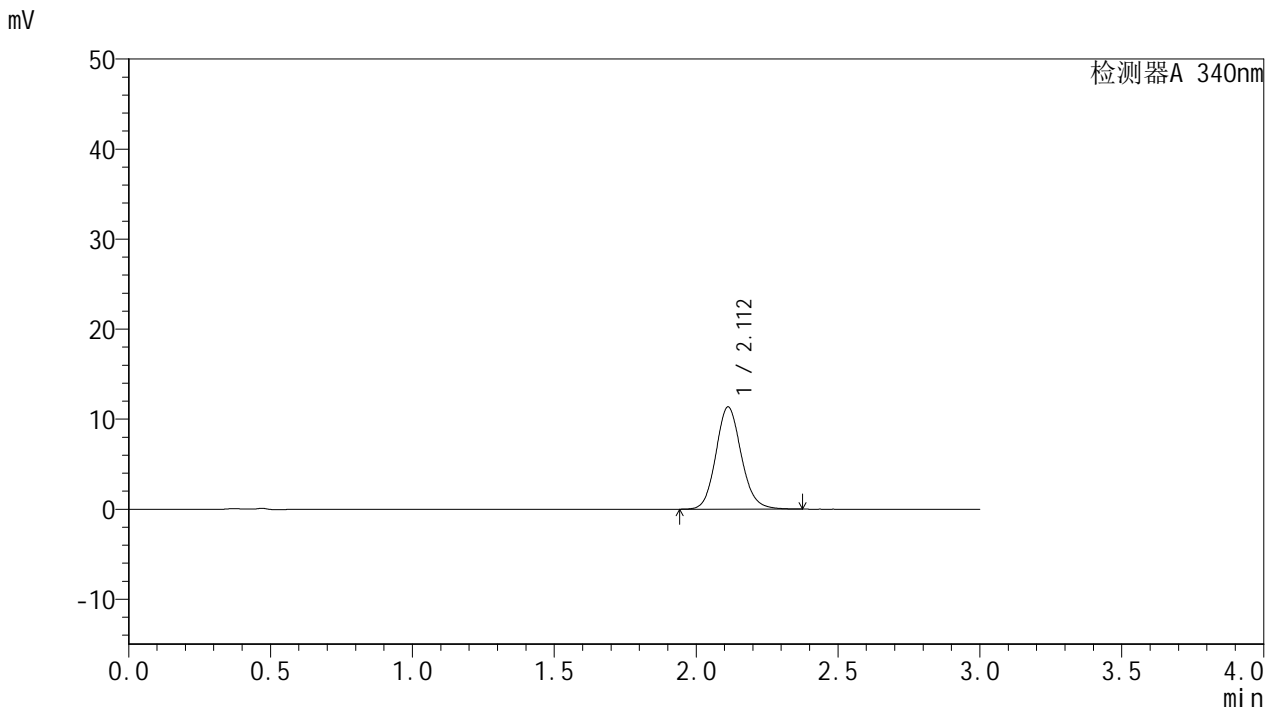


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-487-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 12:17:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	70915	100.000	11371	2723	1.121	--
总计		70915	100.000	11371			

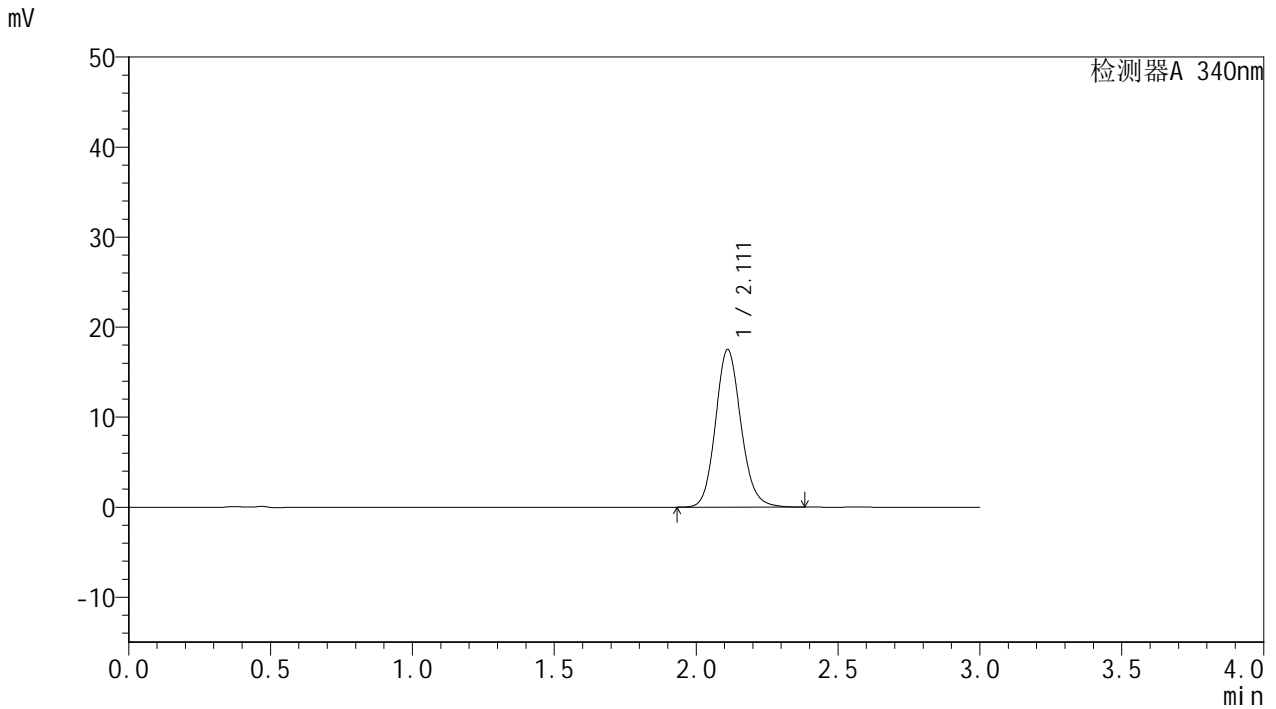


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-9/25-488-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 12:21:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	109294	100.000	17498	2719	1.129	--
总计		109294	100.000	17498			

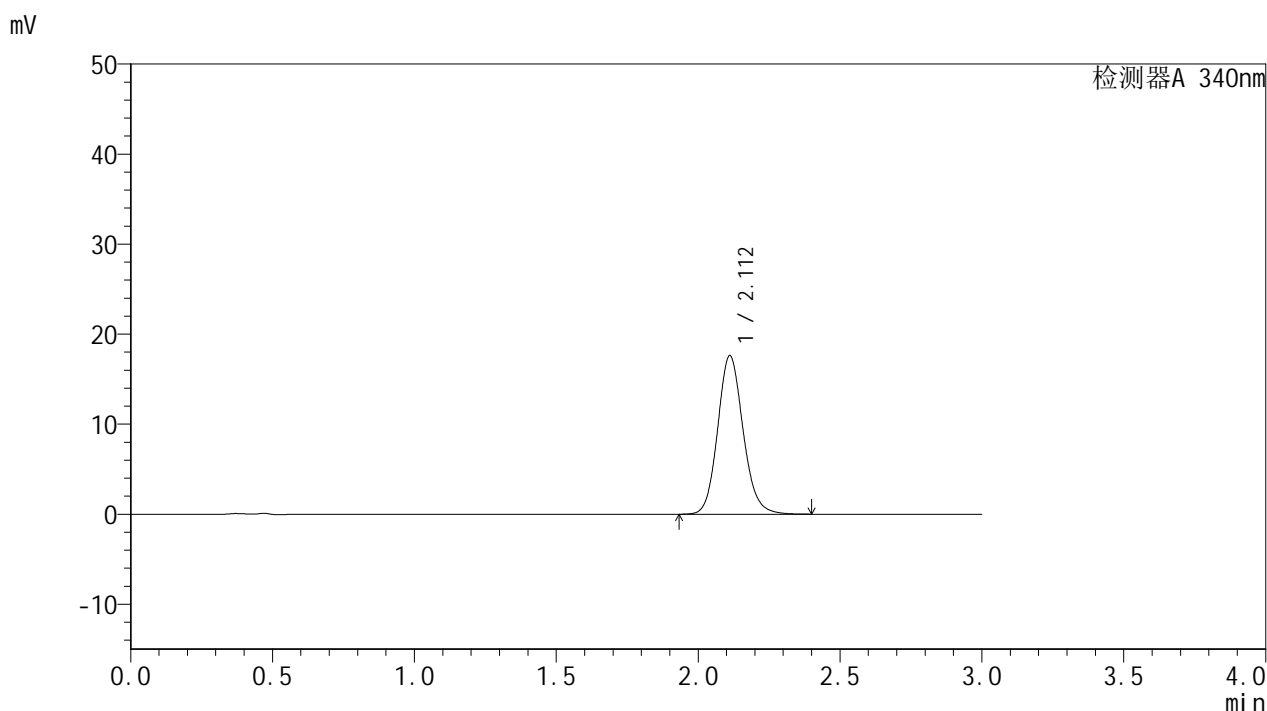


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-489-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 12:24:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

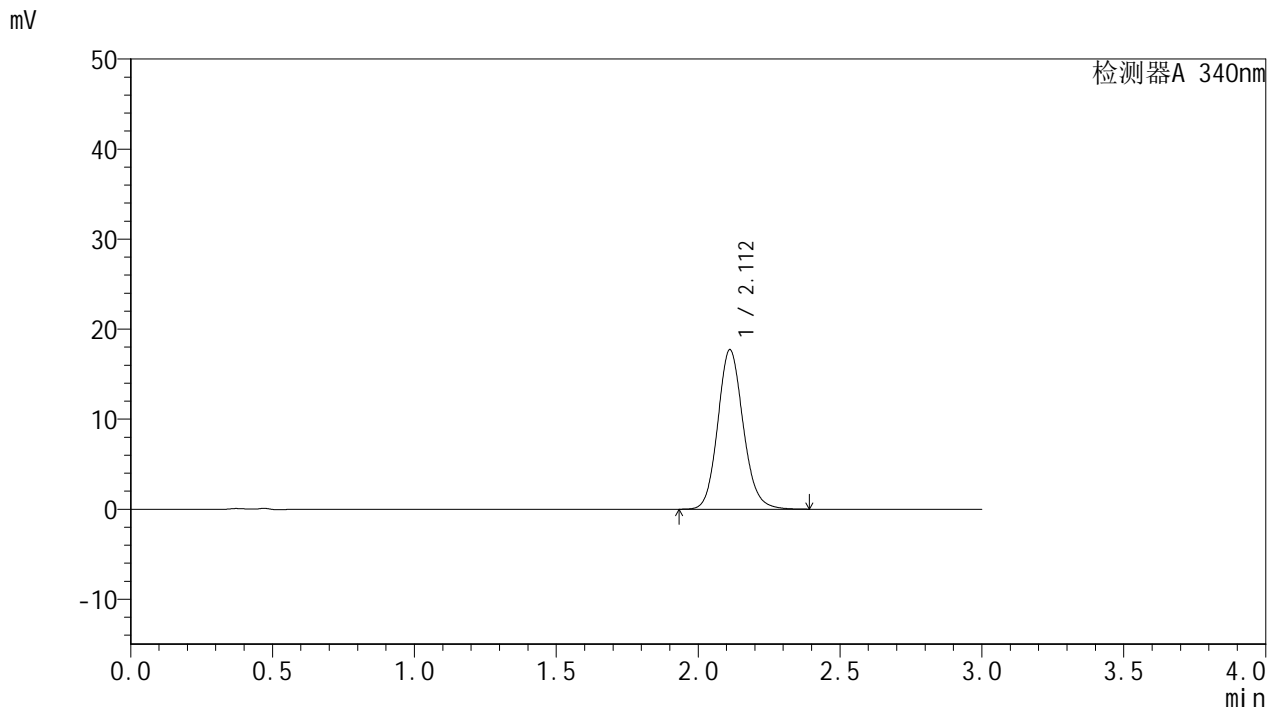
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	110022	100.000	17613	2719	1.129	--
总计		110022	100.000	17613			

## &lt;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 - 0-9/25-490-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 12:27:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	110633	100.000	17723	2719	1.128	--
总计		110633	100.000	17723			

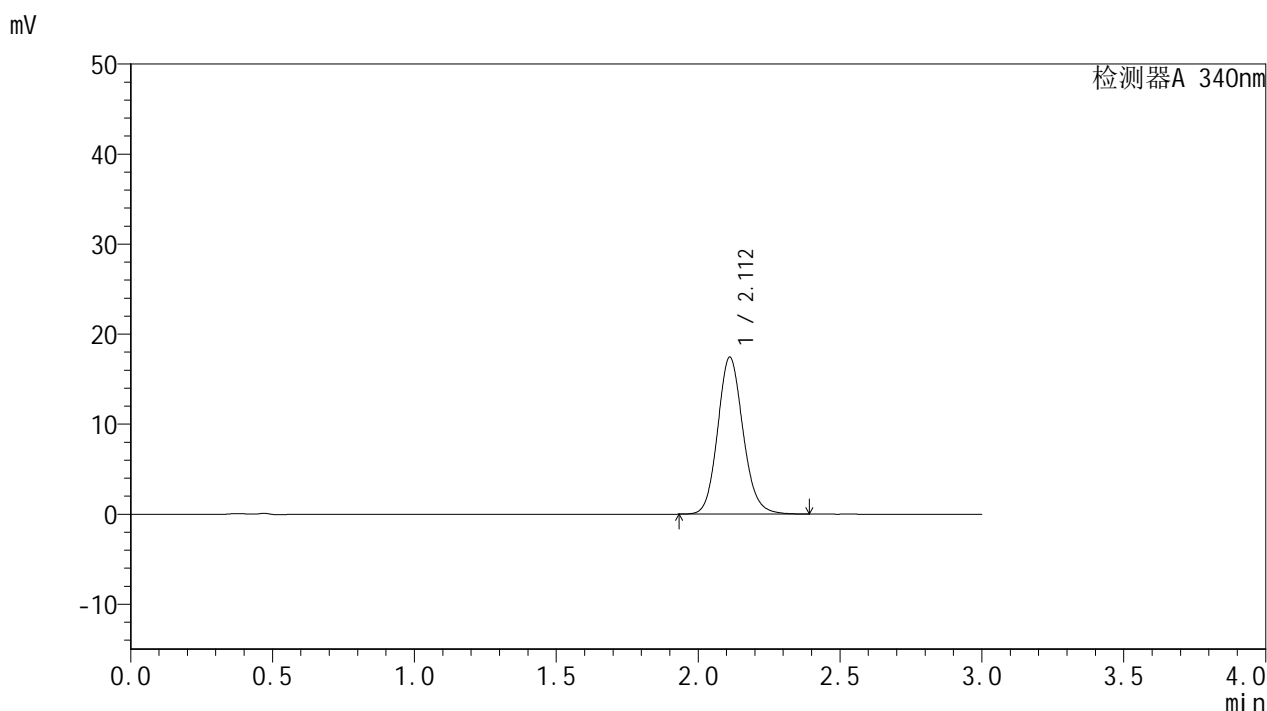


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-491-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 12:31:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	108731	100.000	17440	2725	1.127	--
总计		108731	100.000	17440			

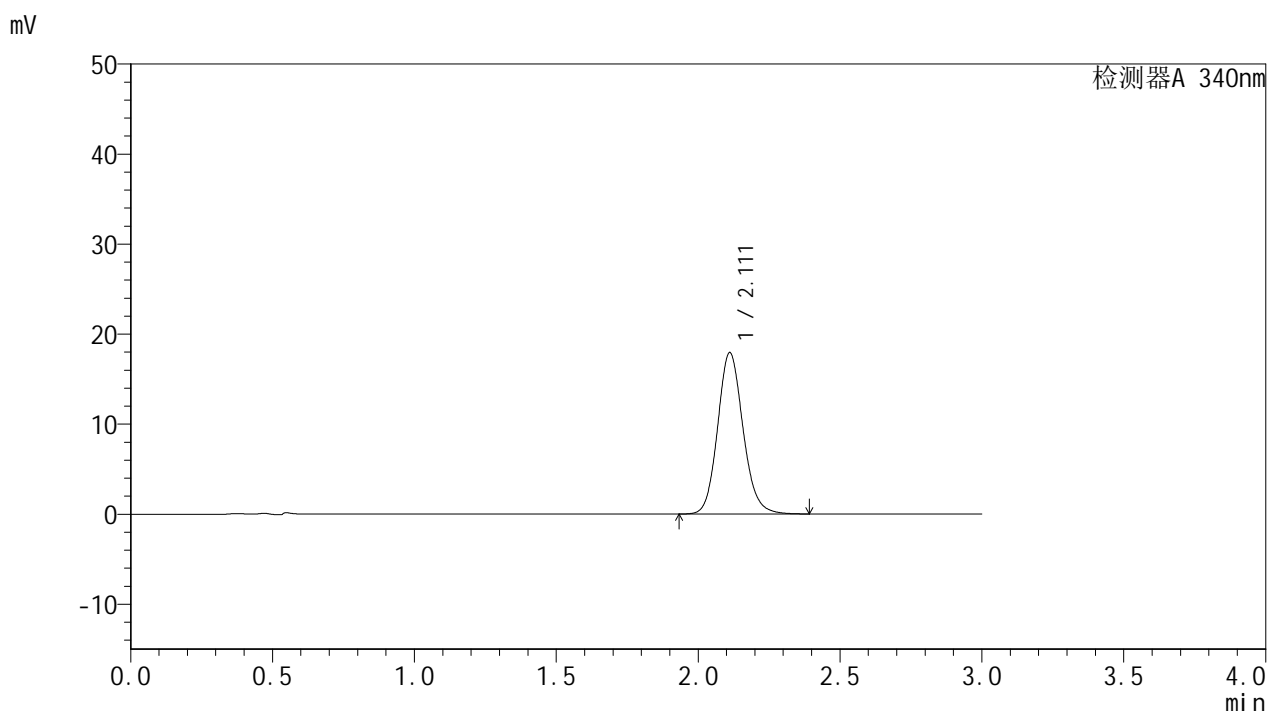


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-492-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 12:34:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	111838	100.000	17927	2723	1.128	--
总计		111838	100.000	17927			

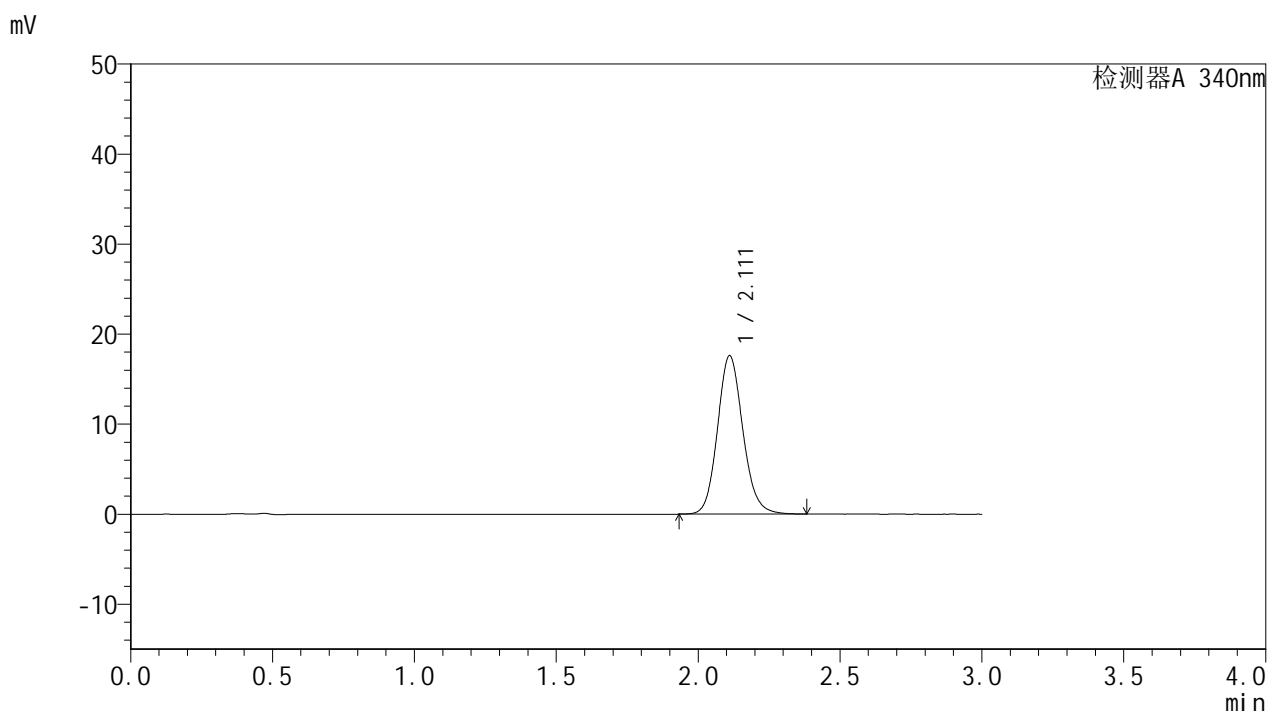


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-493-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 12:37:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

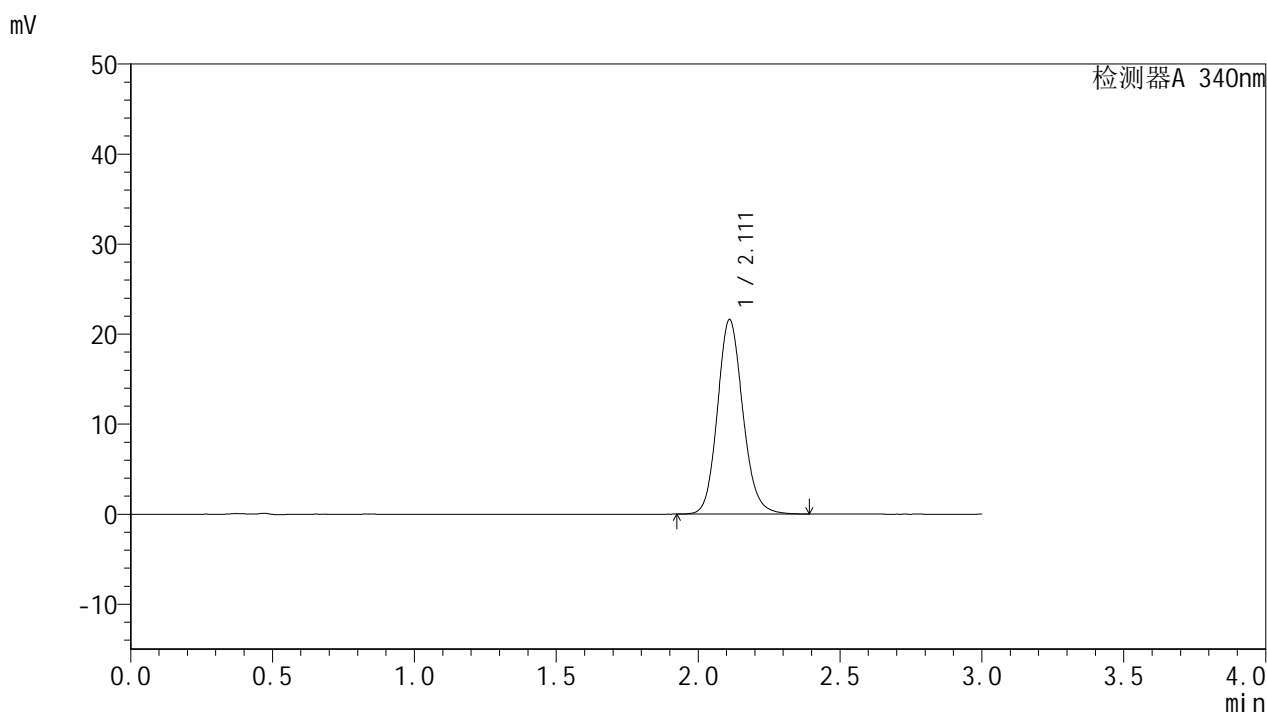
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	109667	100.000	17580	2727	1.126	--
总计		109667	100.000	17580			

## &lt;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 - 0-9/25-494-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 12:41:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	134629	100.000	21577	2729	1.131	--
总计		134629	100.000	21577			

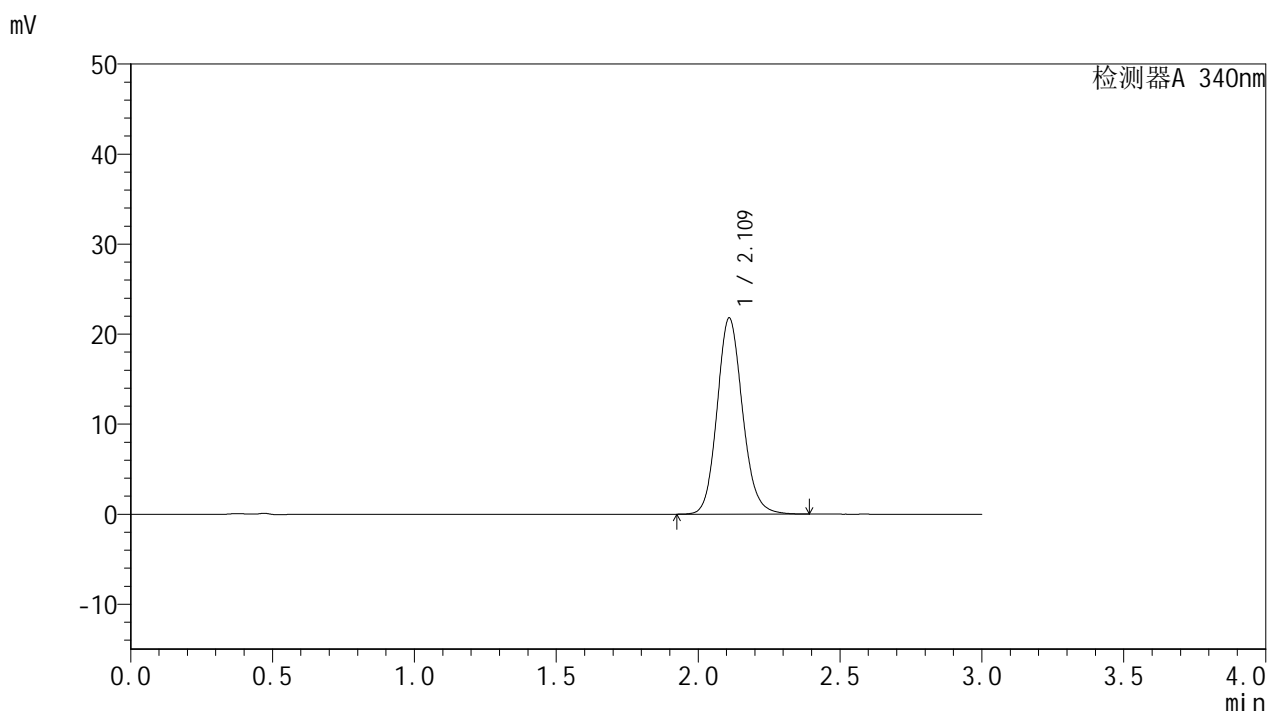


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-495-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 12:44:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

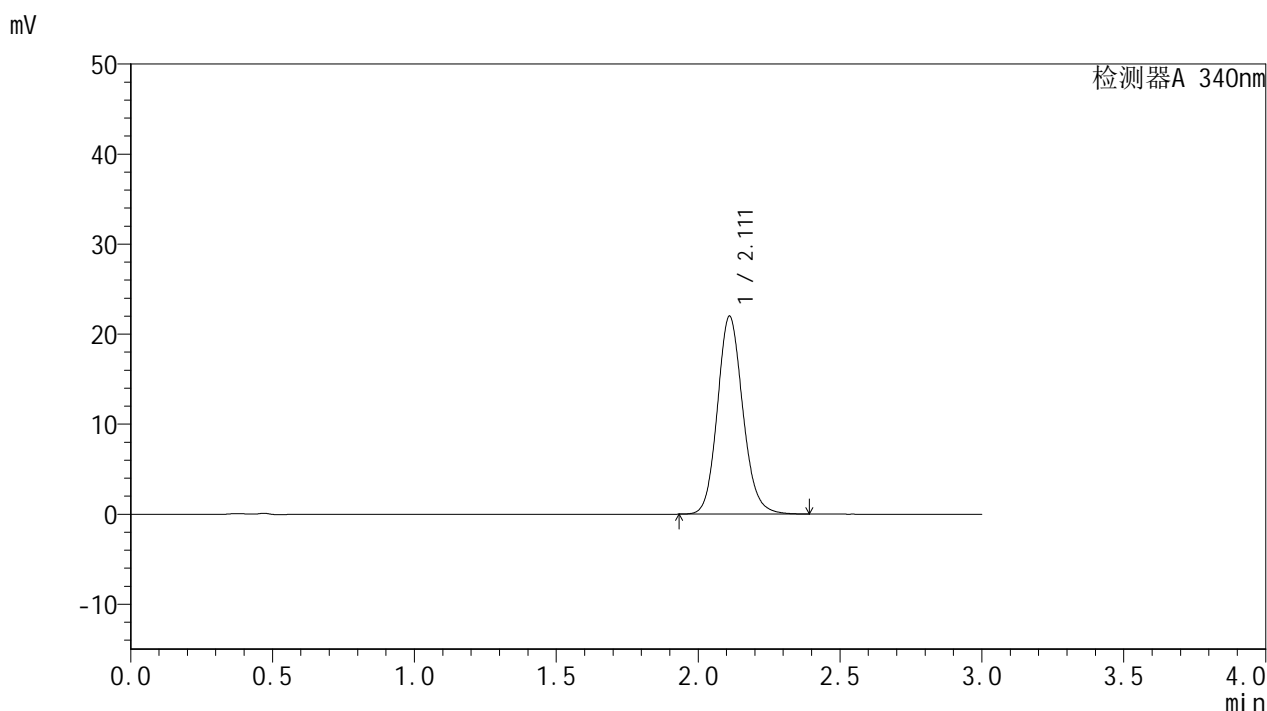
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	135936	100.000	21705	2719	1.131	--
总计		135936	100.000	21705			

## &lt;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 - 0-9/25-496-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 12:47:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

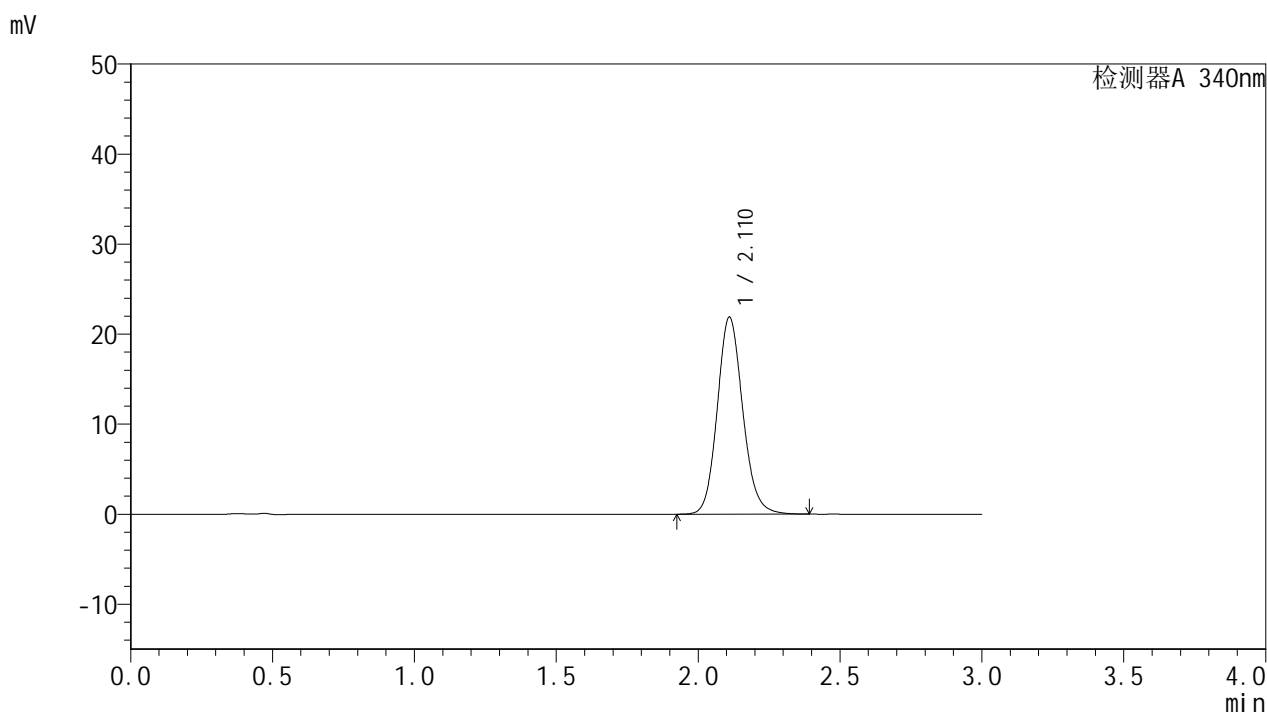
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	137057	100.000	21949	2722	1.131	--
总计		137057	100.000	21949			

## &lt;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 - 0-9/25-497-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 12:51:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	136747	100.000	21838	2711	1.129	--
总计		136747	100.000	21838			

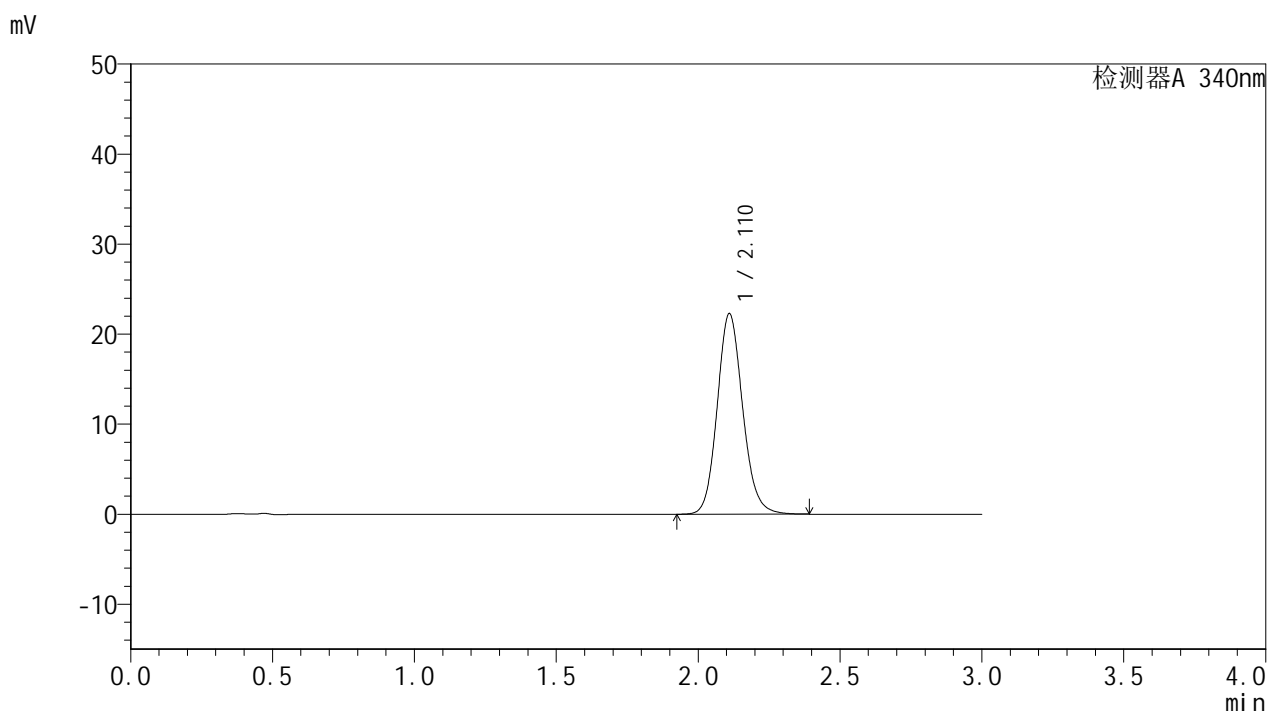


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-498-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 12:54:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	139284	100.000	22220	2707	1.129	--
总计		139284	100.000	22220			

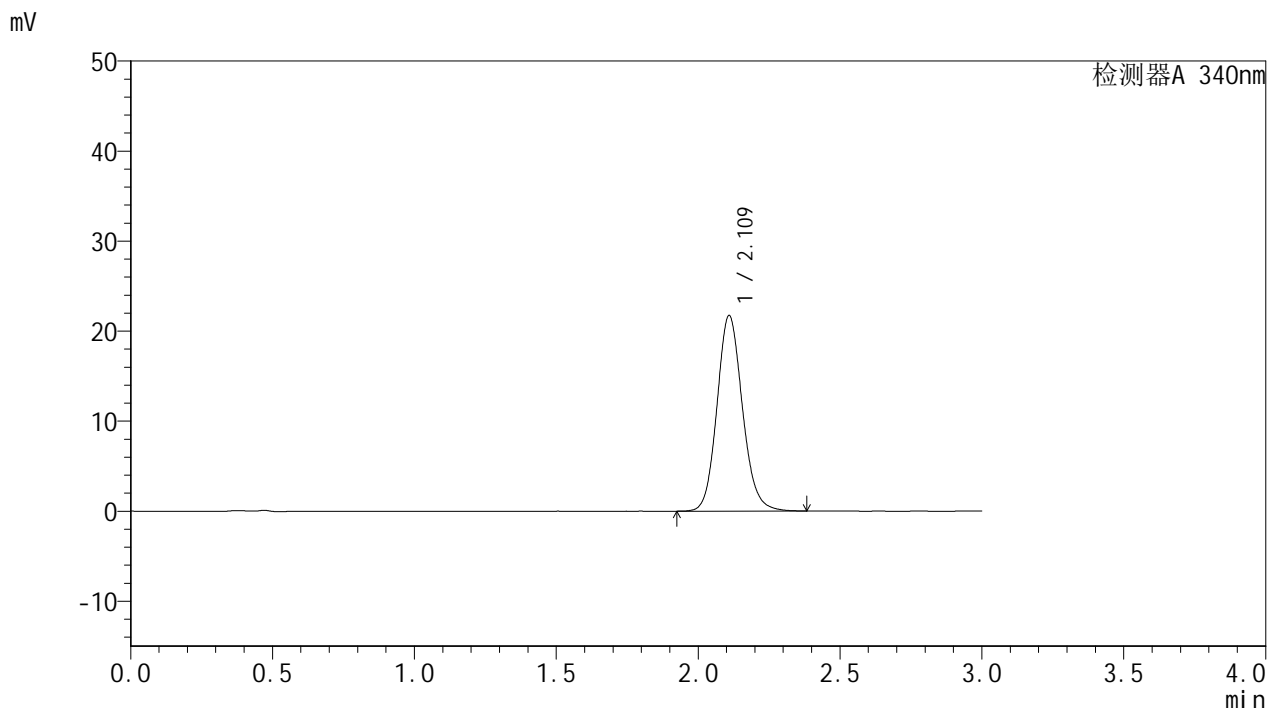


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-499-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 12:58:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	135670	100.000	21641	2711	1.128	--
总计		135670	100.000	21641			

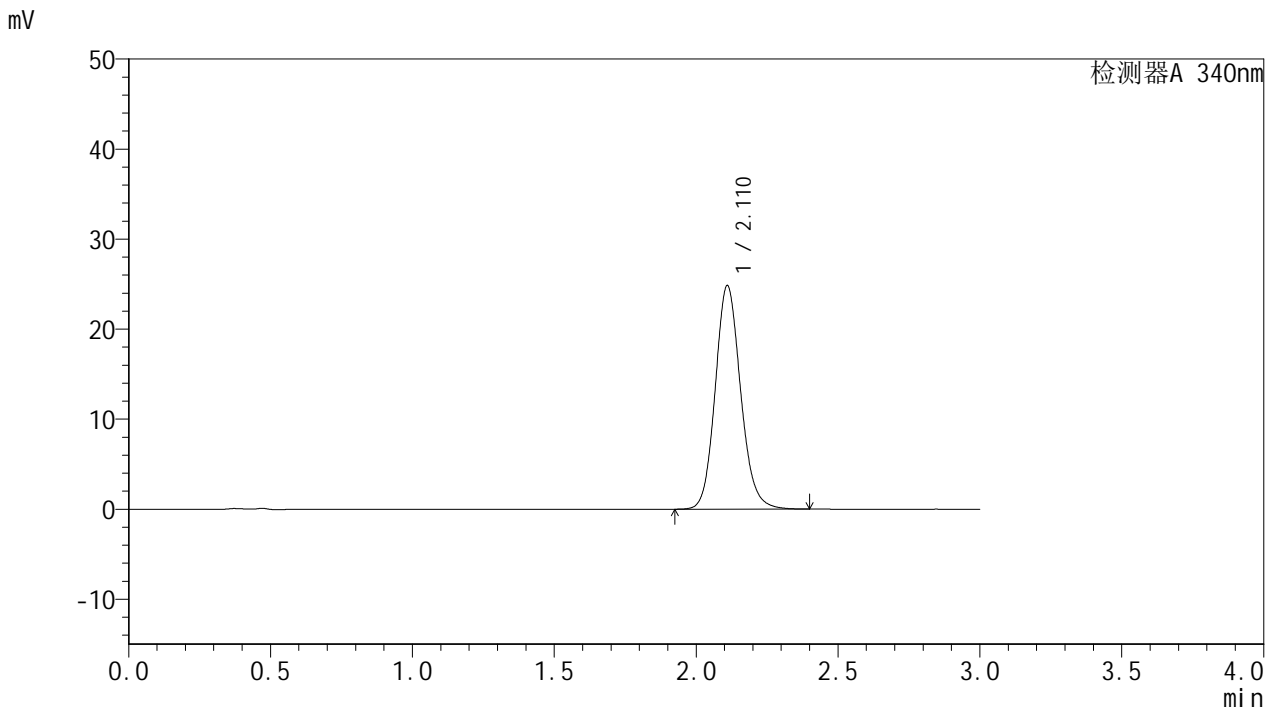


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-500-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 13:01:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

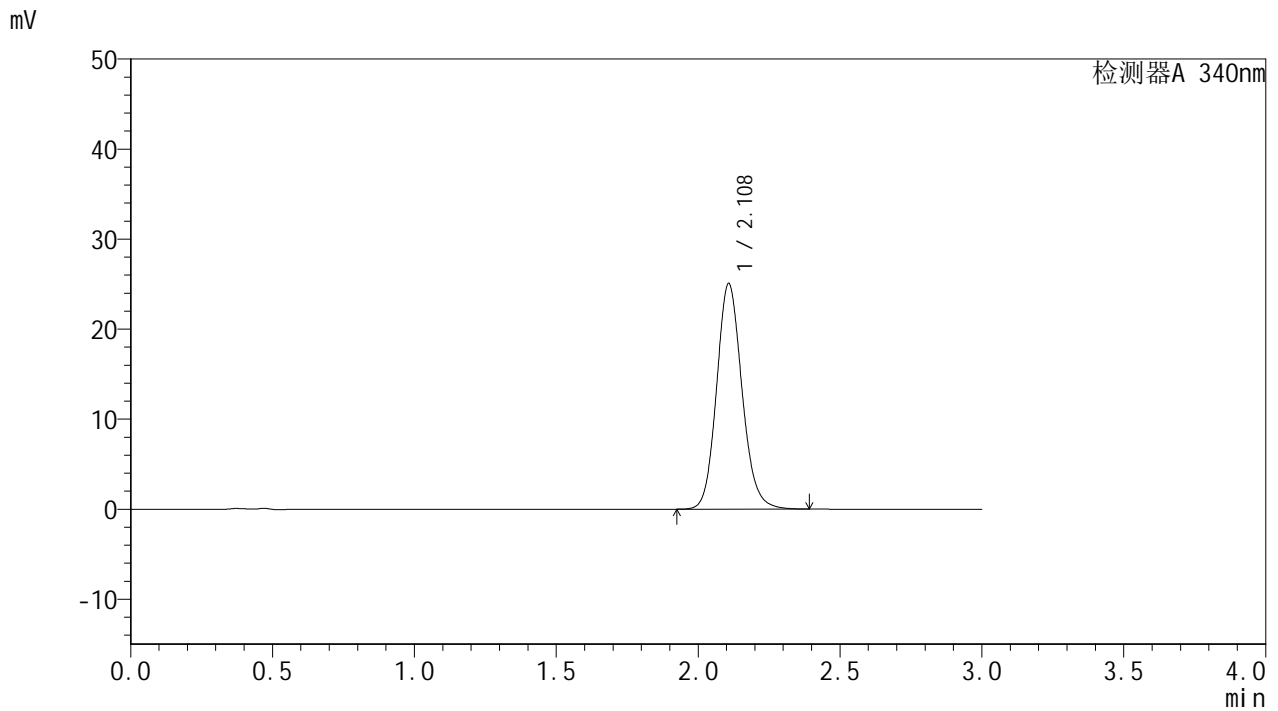
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	154896	100.000	24761	2722	1.131	--
总计		154896	100.000	24761			

## &lt;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 - 0-9/25-501-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 13:04:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	156303	100.000	25025	2711	1.132	--
总计		156303	100.000	25025			

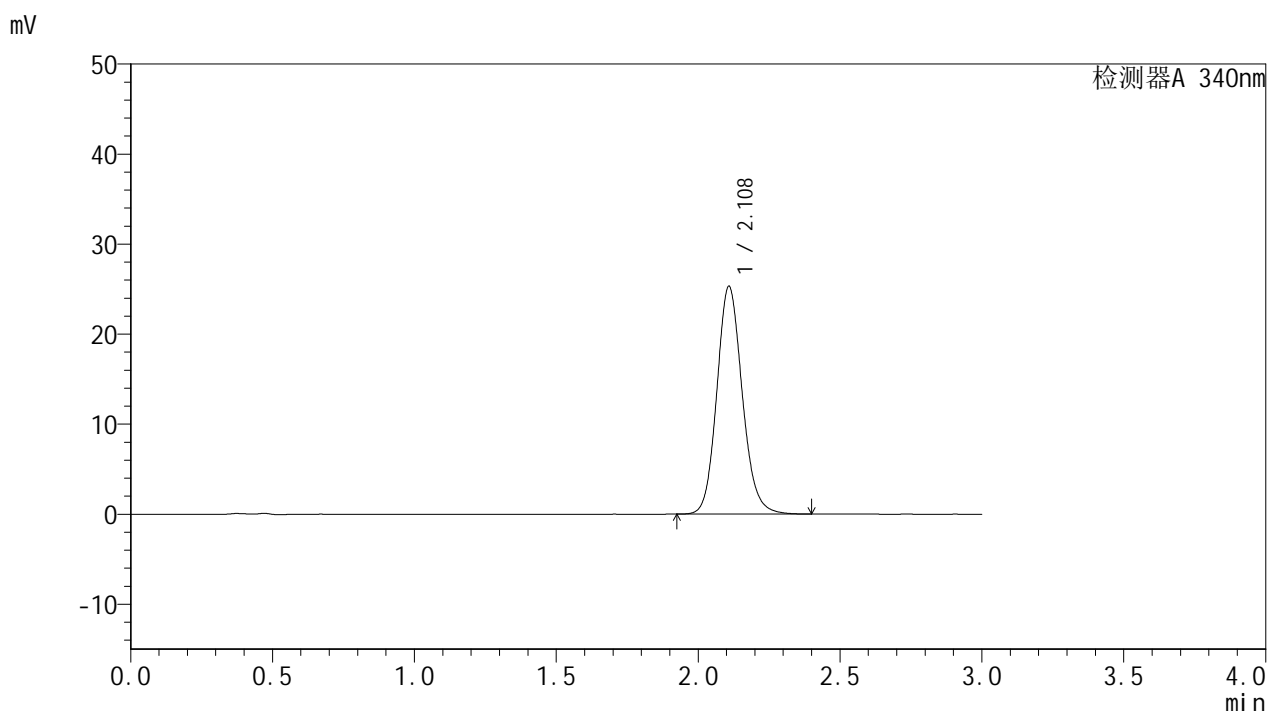


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-502-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 13:08:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

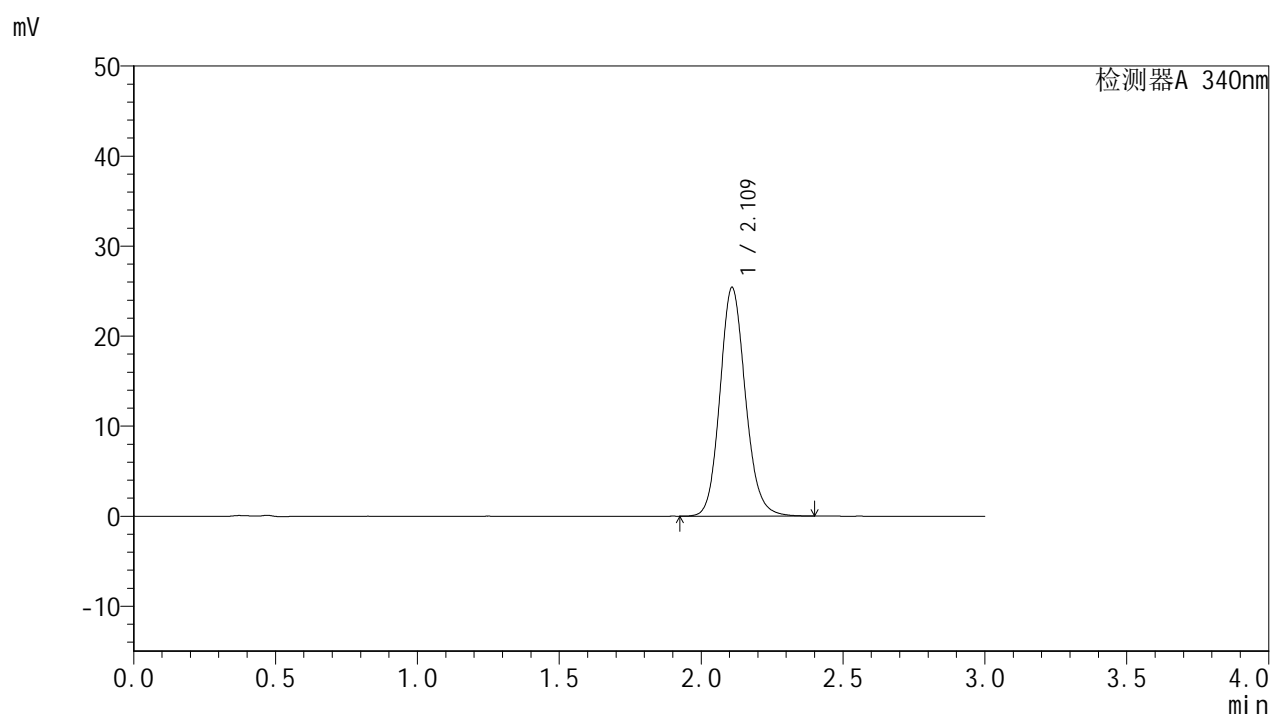
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	157844	100.000	25231	2715	1.132	--
总计		157844	100.000	25231			

## &lt;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 - 0-9/25-503-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 13:11:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	158576	100.000	25308	2714	1.132	--
总计		158576	100.000	25308			

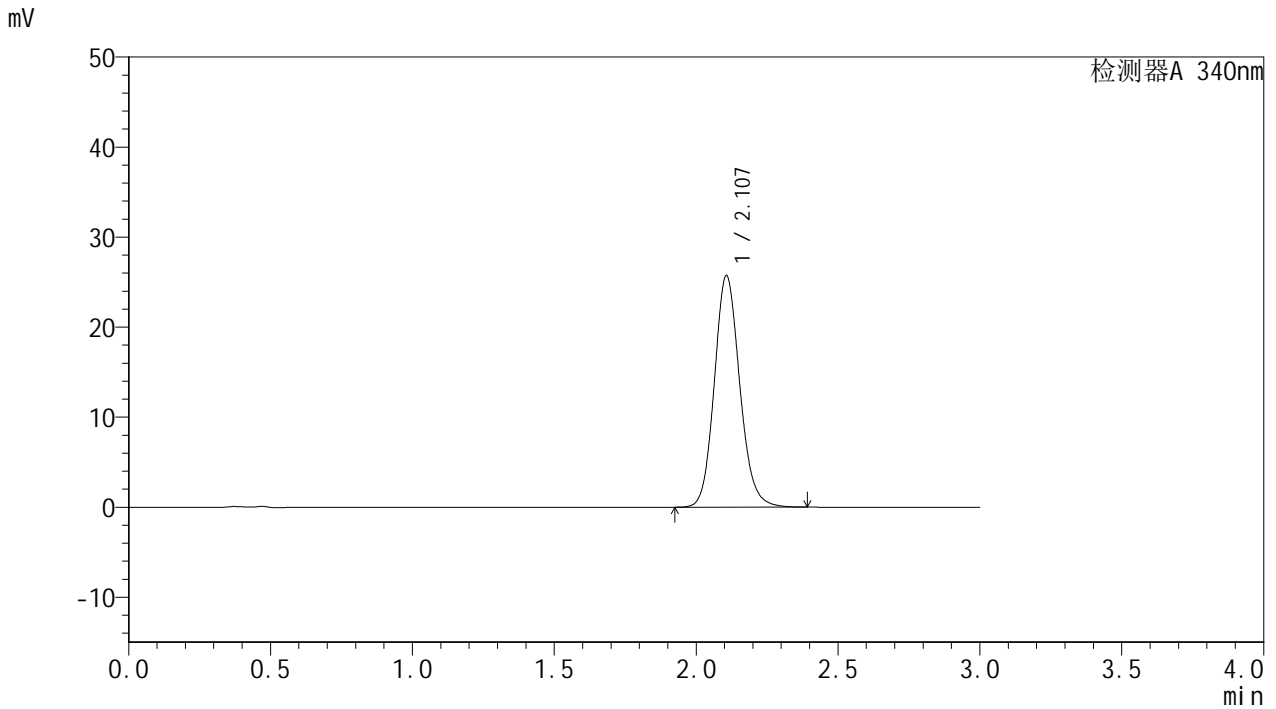


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-504-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 13:14:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	160608	100.000	25727	2705	1.130	--
总计		160608	100.000	25727			

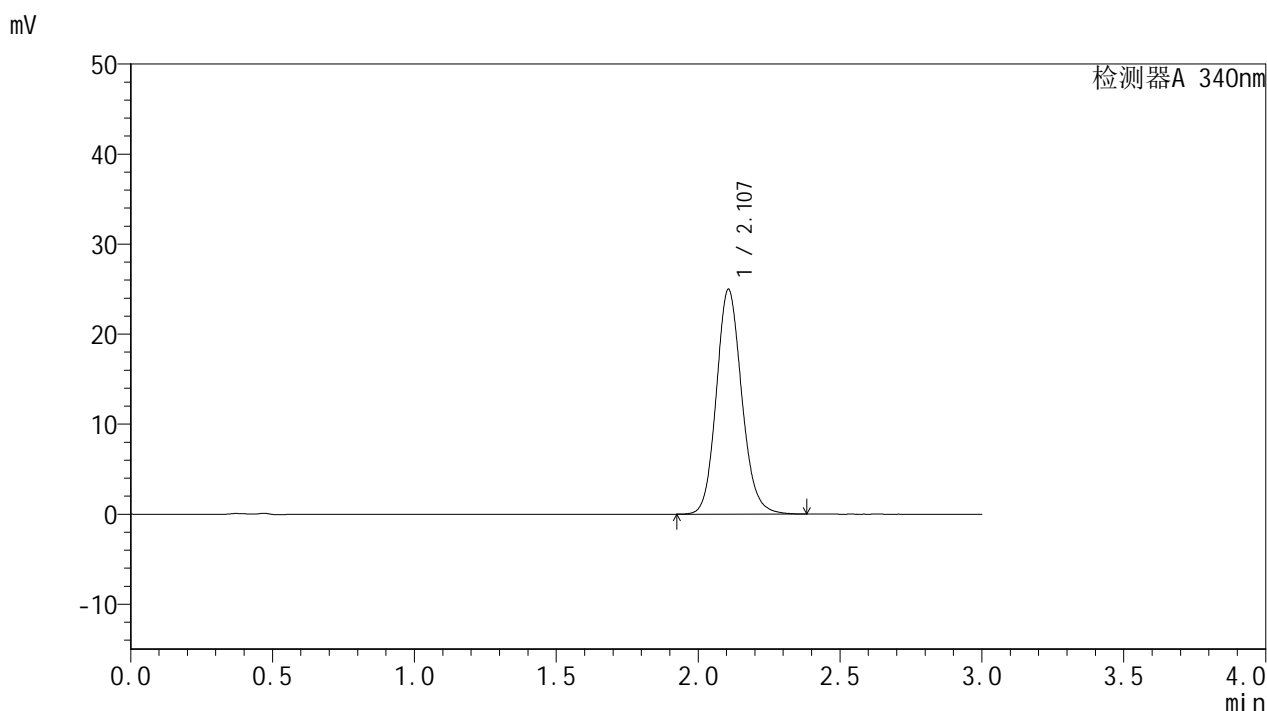


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-505-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 13:18:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	155634	100.000	24972	2713	1.130	--
总计		155634	100.000	24972			

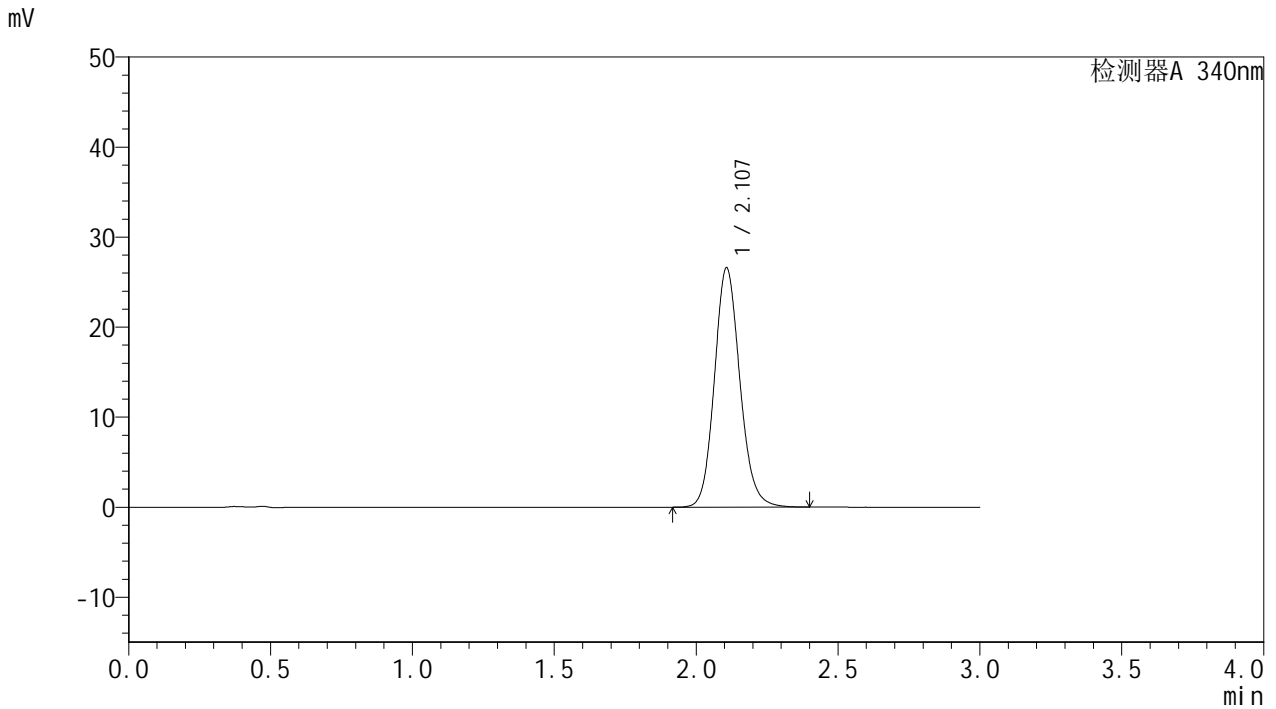


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-506-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 13:21:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

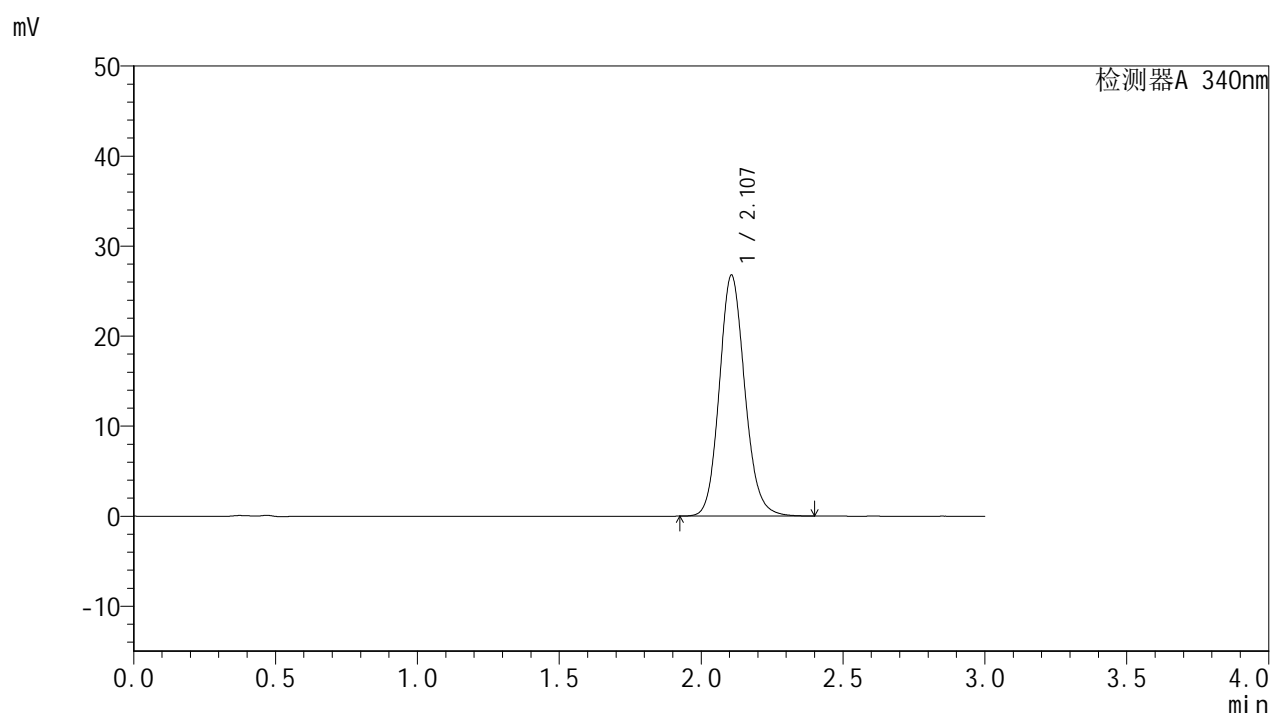
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	166048	100.000	26570	2705	1.130	--
总计		166048	100.000	26570			

## &lt;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 - 0-9/25-507-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 13:24:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	167368	100.000	26759	2697	1.131	--
总计		167368	100.000	26759			

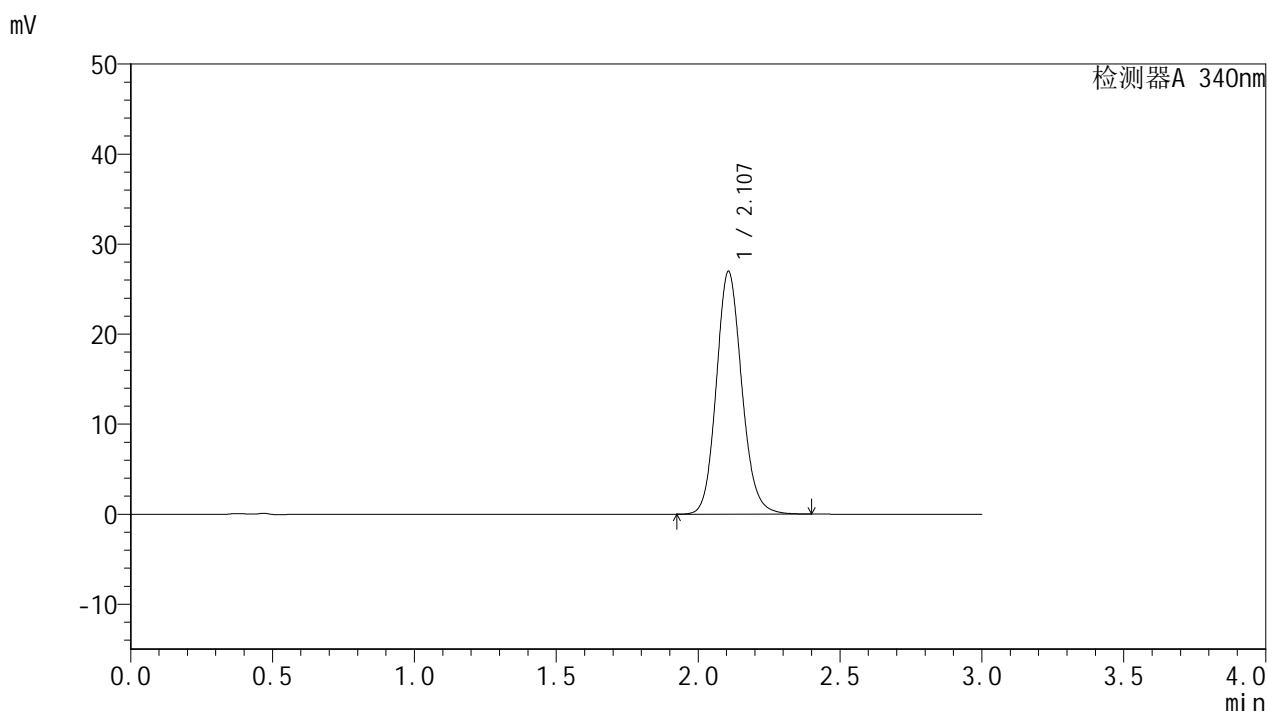


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-508-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 13:28:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:49:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

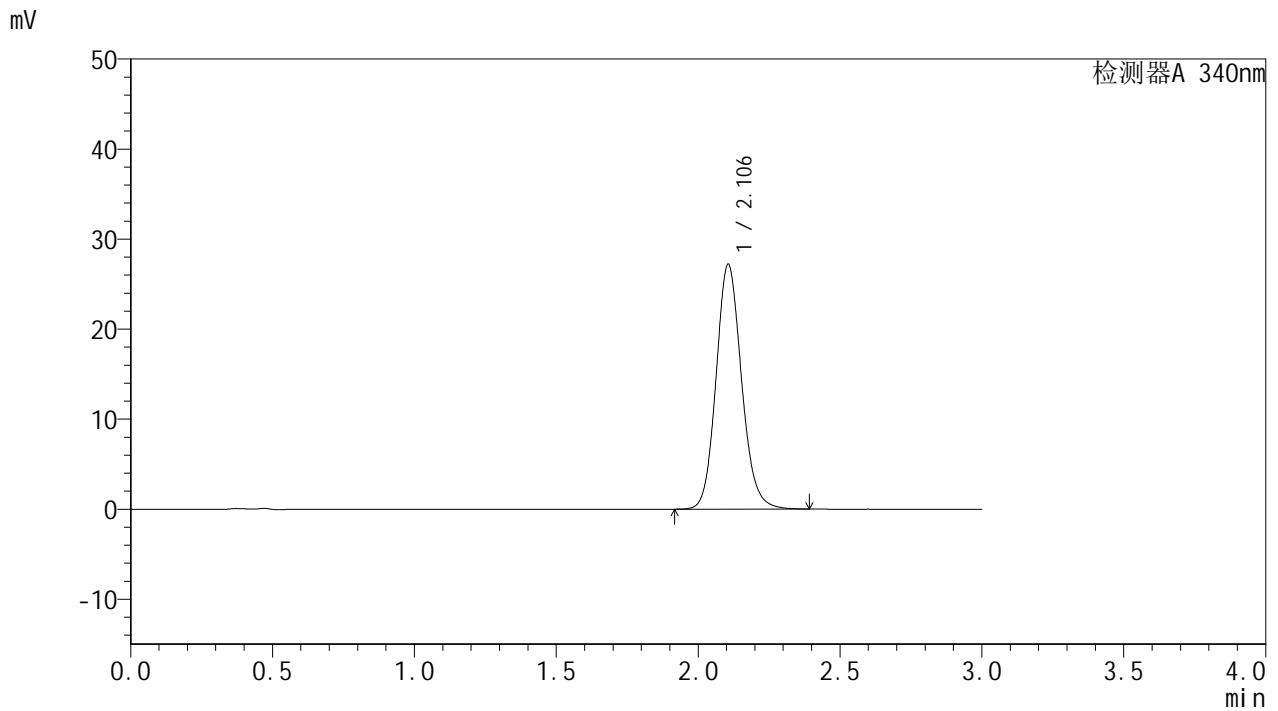
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	168488	100.000	26956	2699	1.129	--
总计		168488	100.000	26956			

## &lt;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 - 0-9/25-509-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 13:31:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:50:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	169879	100.000	27215	2700	1.129	--
总计		169879	100.000	27215			

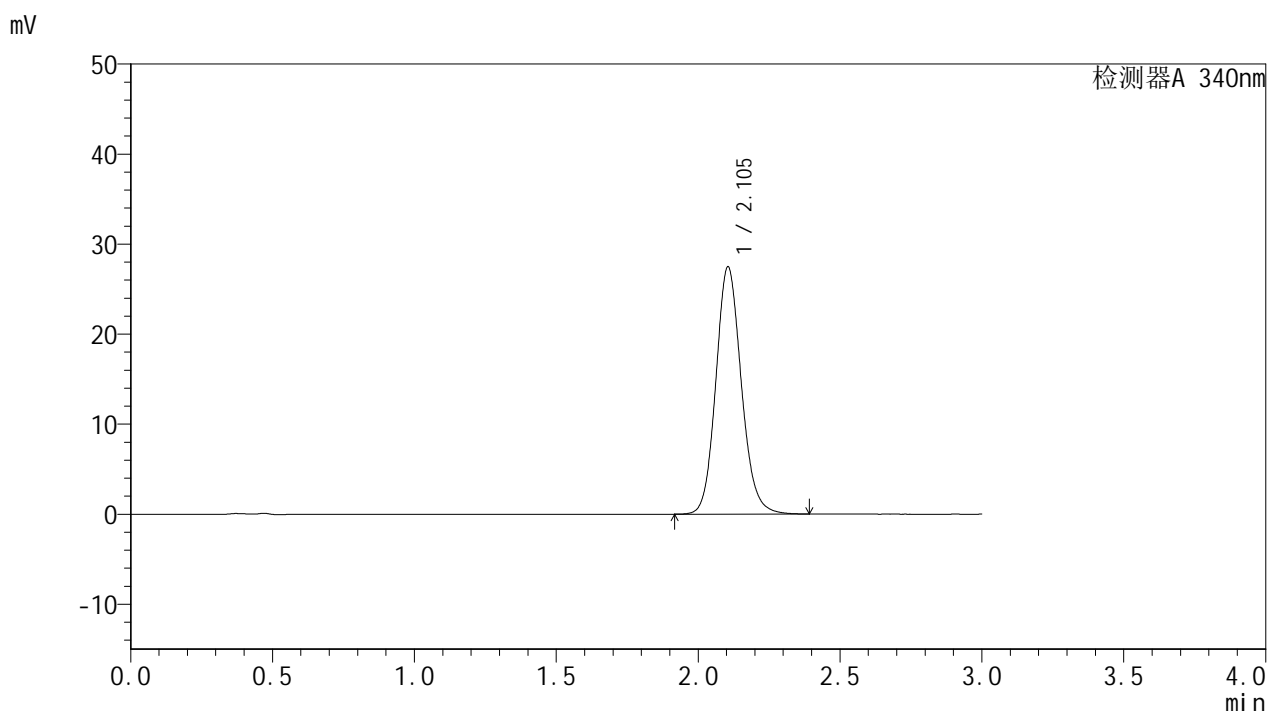


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-510-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 13:35:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:50:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

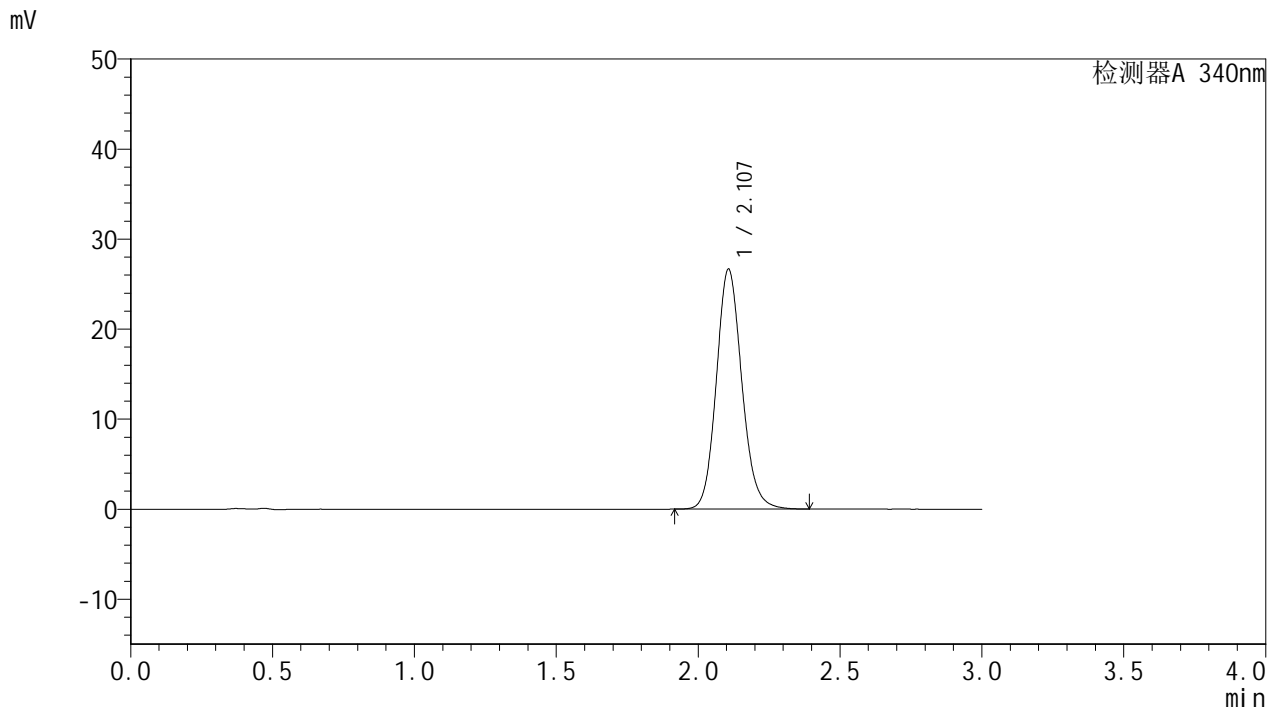
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	171606	100.000	27486	2696	1.128	--
总计		171606	100.000	27486			

## &lt;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 - 0-9/25-511-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 13:38:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:50:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

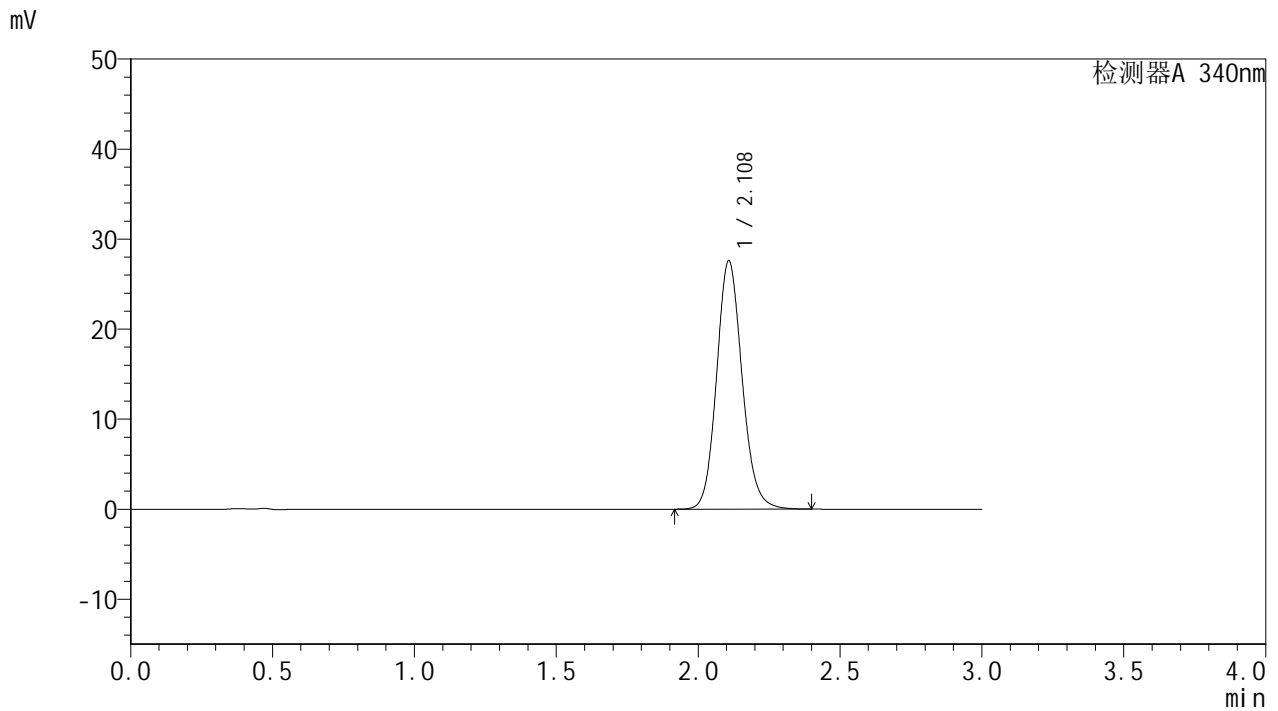
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	166671	100.000	26644	2695	1.128	--
总计		166671	100.000	26644			

## &lt;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 - 0-9/25-512-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 13:41:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:50:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	172708	100.000	27546	2694	1.127	--
总计		172708	100.000	27546			

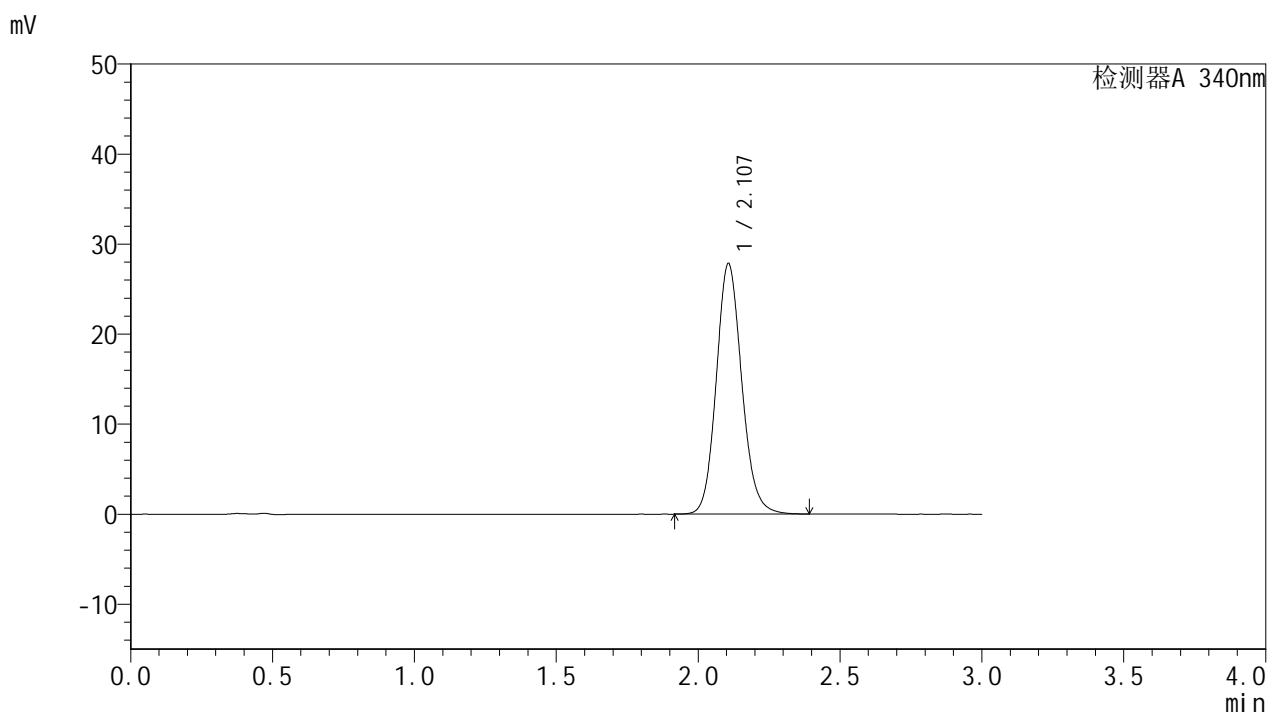


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-513-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 13:45:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:50:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

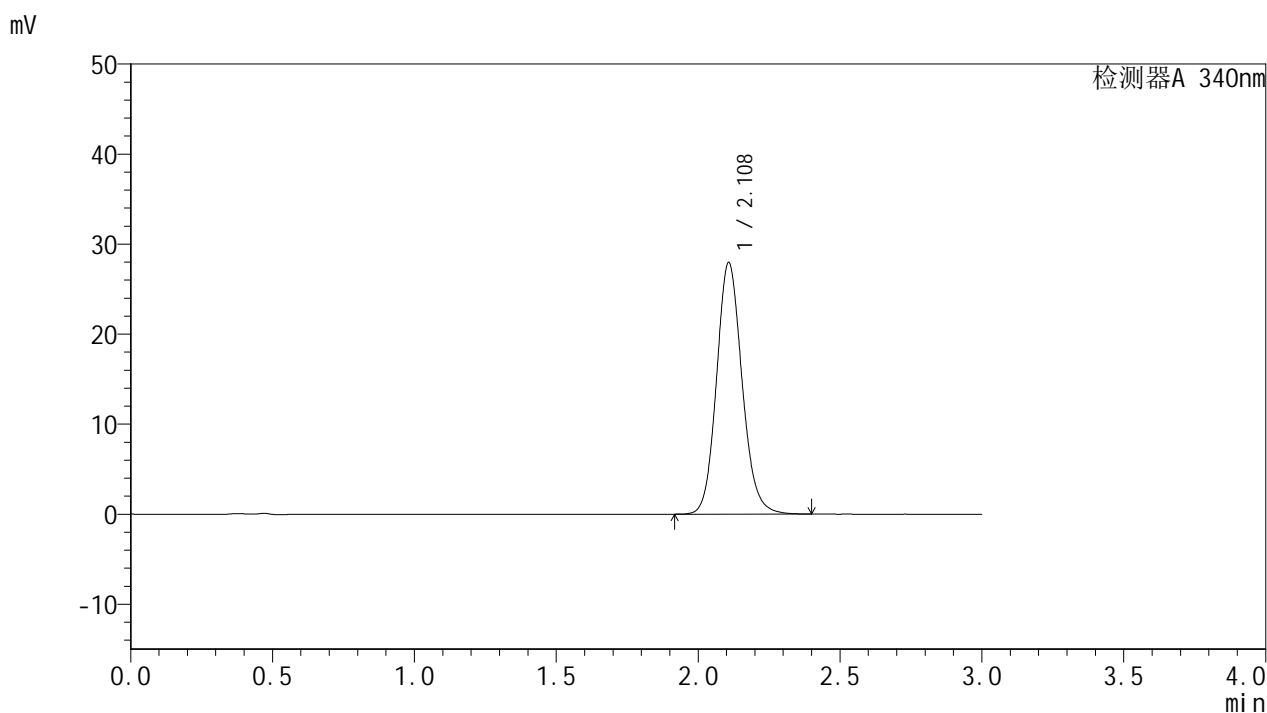
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	174073	100.000	27832	2694	1.127	--
总计		174073	100.000	27832			

## &lt;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 - 0-9/25-514-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 13:48:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:50:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

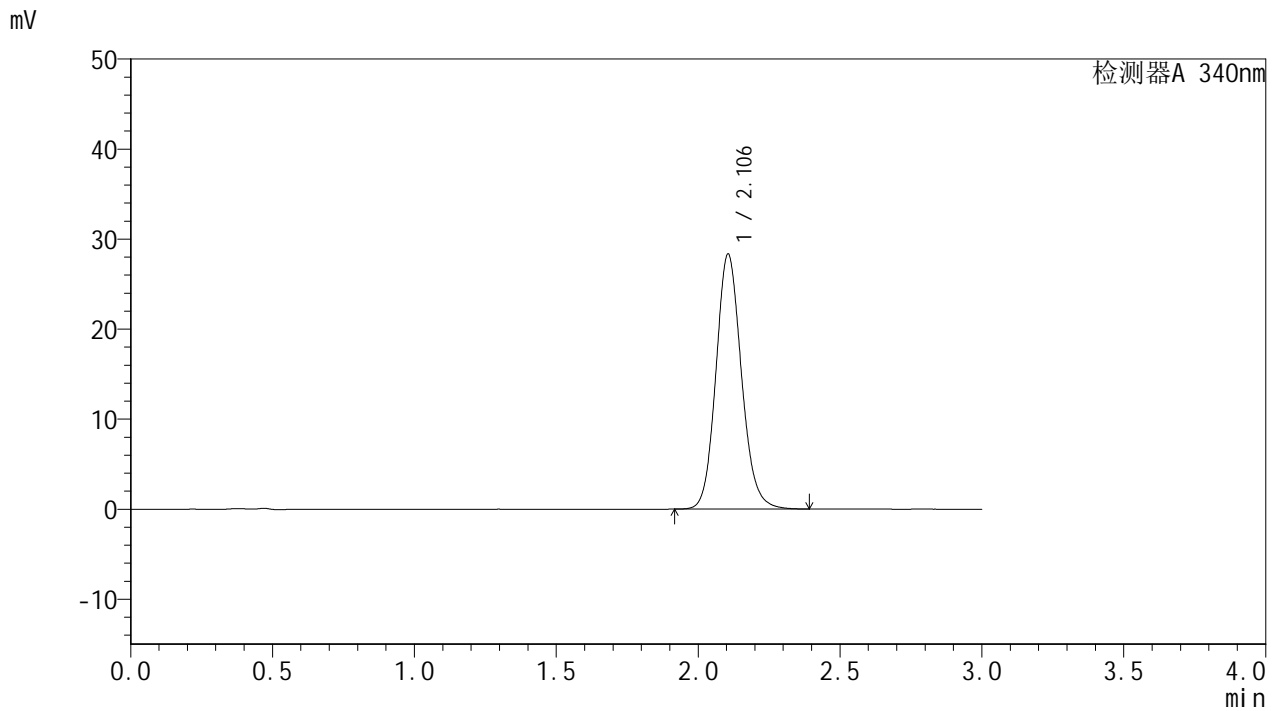
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	175026	100.000	27912	2689	1.127	--
总计		175026	100.000	27912			

## &lt;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 - 0-9/25-515-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 13:51:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/30 08:50:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	177326	100.000	28339	2682	1.128	--
总计		177326	100.000	28339			

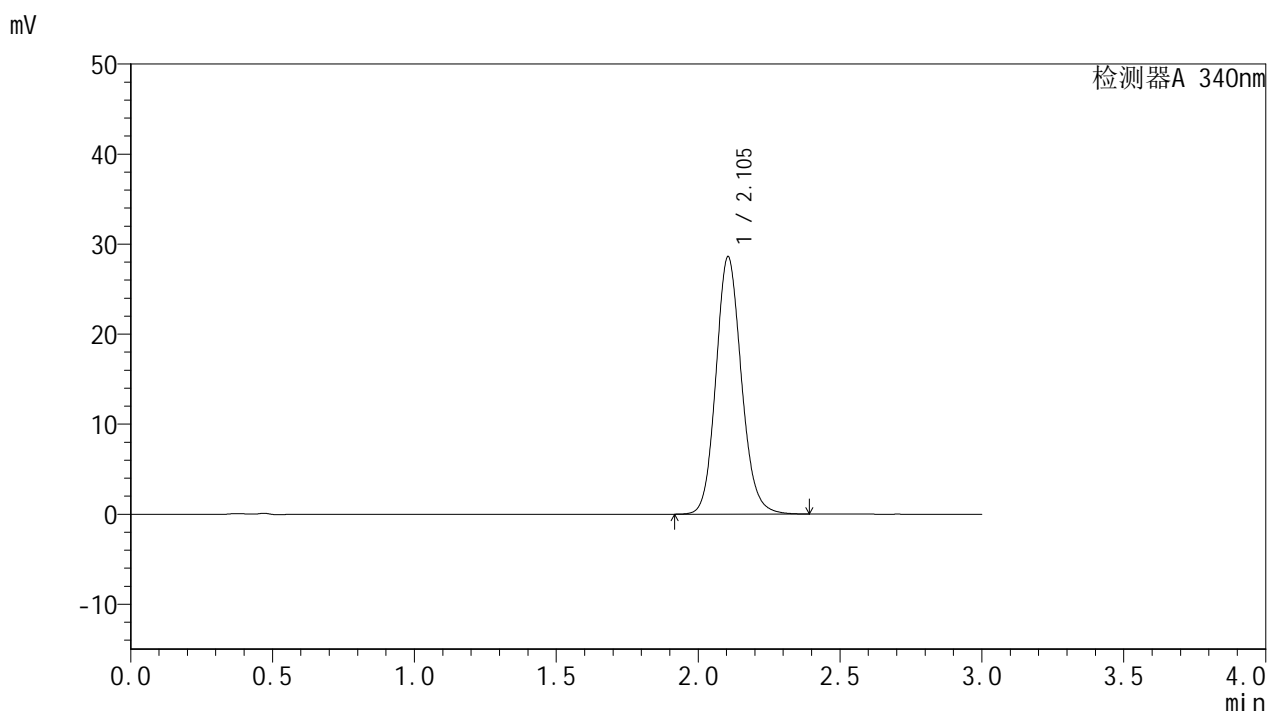


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-516-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 13:55:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:50:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	178753	100.000	28609	2692	1.127	--
总计		178753	100.000	28609			

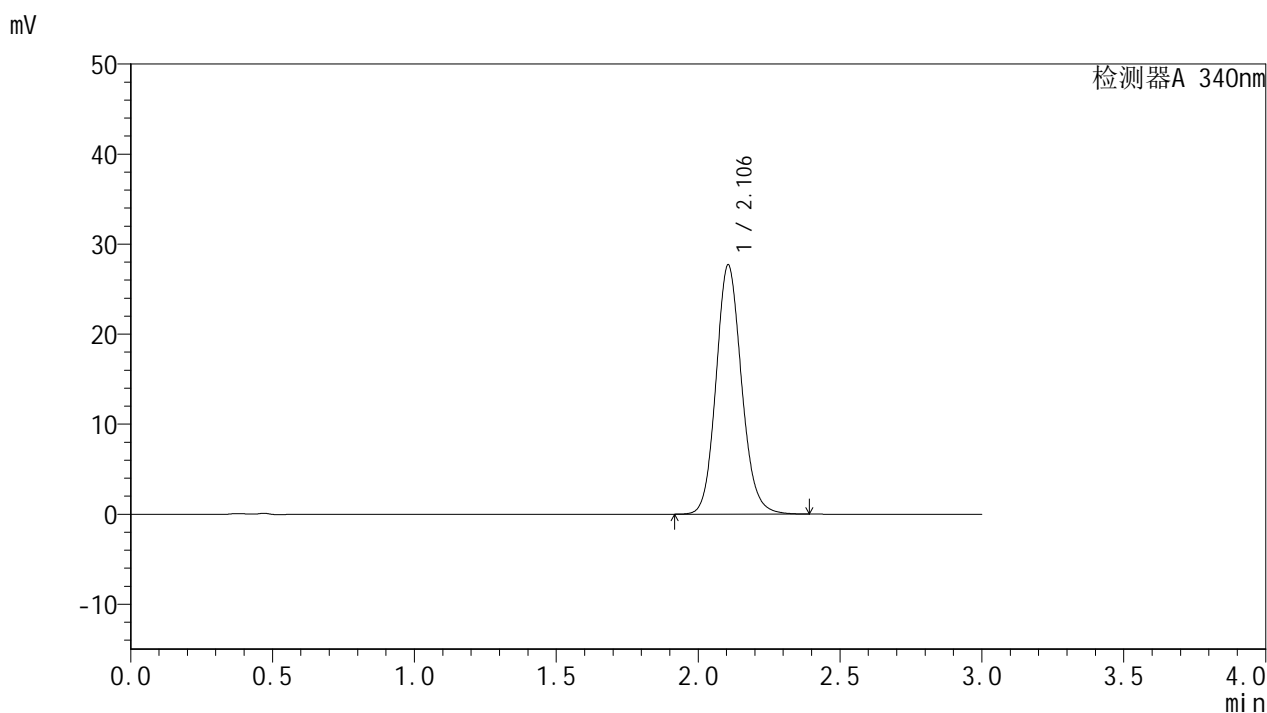


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-517-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 13:58:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:50:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

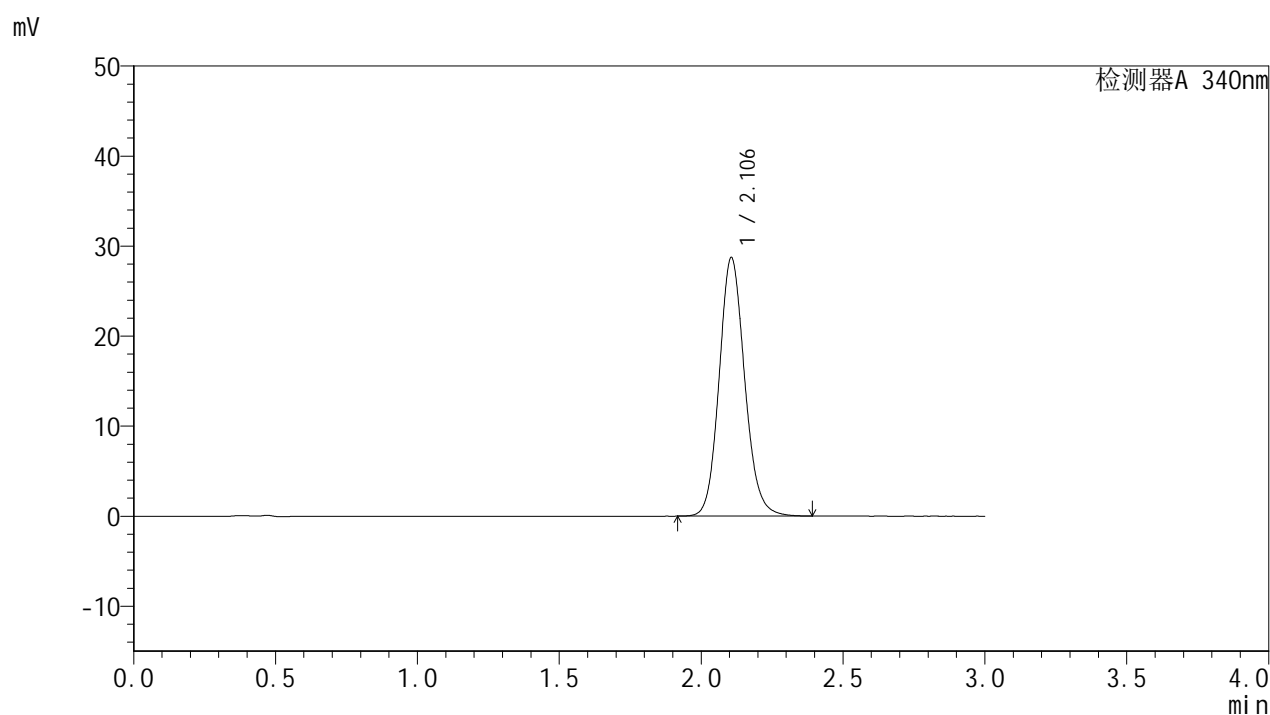
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	173350	100.000	27697	2684	1.126	--
总计		173350	100.000	27697			

## &lt;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 - 0-9/25-518-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 14:01:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:50:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	179830	100.000	28718	2684	1.126	--
总计		179830	100.000	28718			

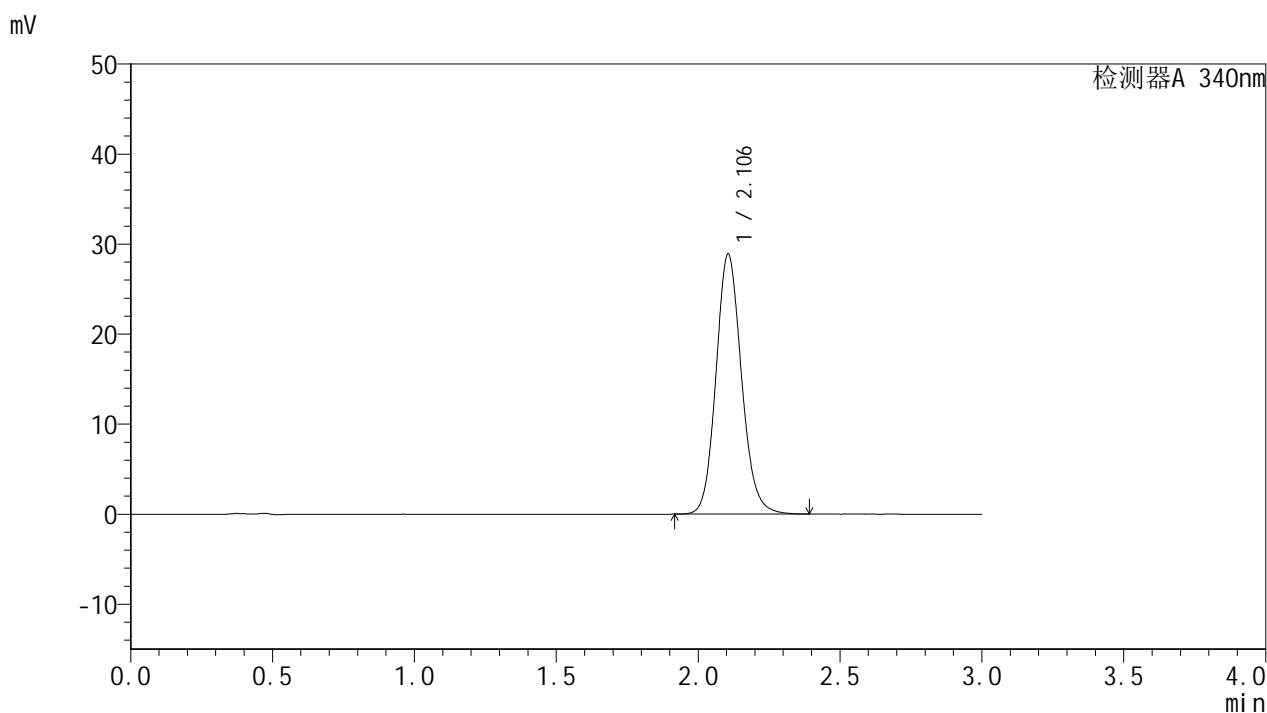


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-519-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 14:05:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:50:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

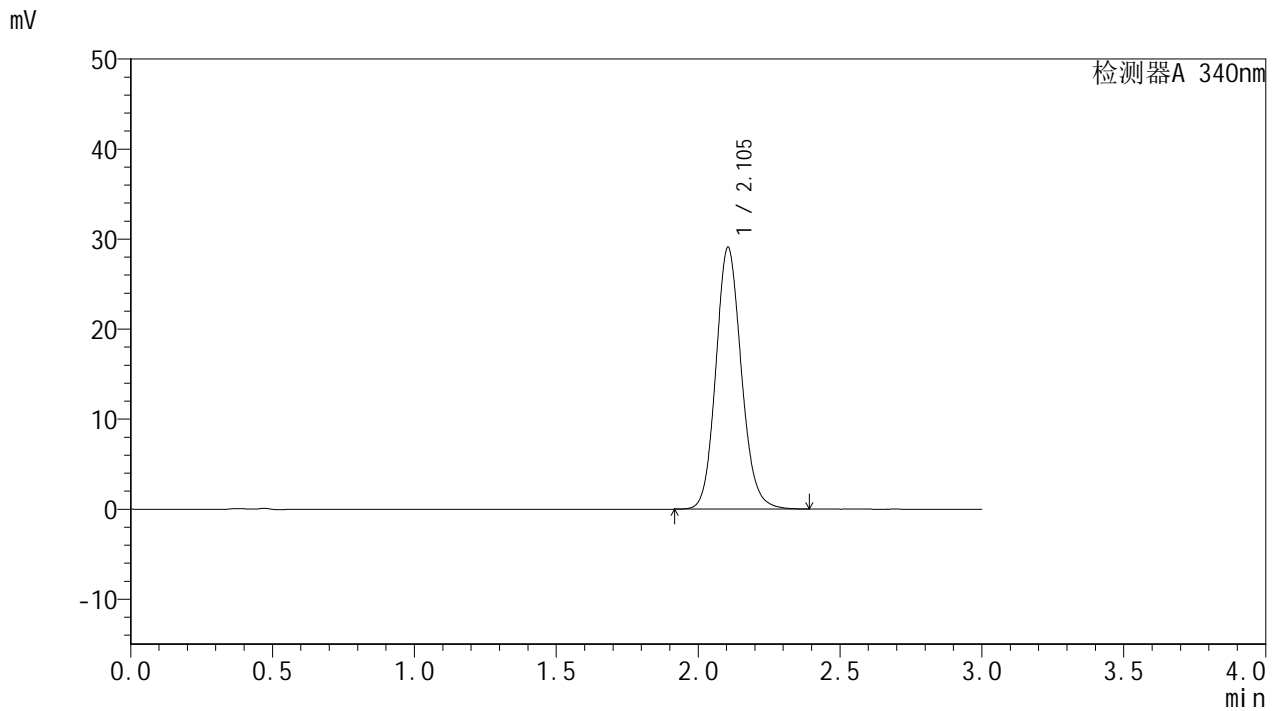
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	180791	100.000	28907	2686	1.127	--
总计		180791	100.000	28907			

## &lt;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 - 0-9/25-520-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 14:08:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:50:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	182037	100.000	29099	2683	1.126	--
总计		182037	100.000	29099			

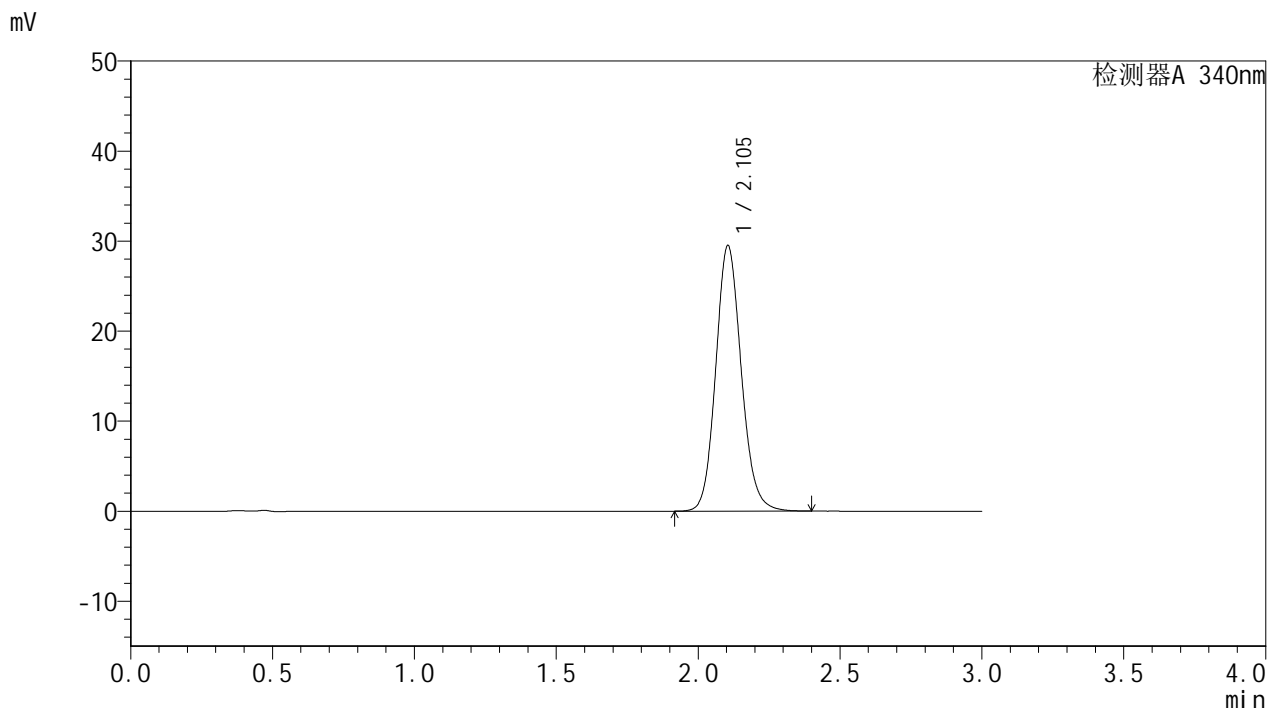


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-521-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 14:12:01      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:50:33      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	184861	100.000	29523	2678	1.126	--
总计		184861	100.000	29523			

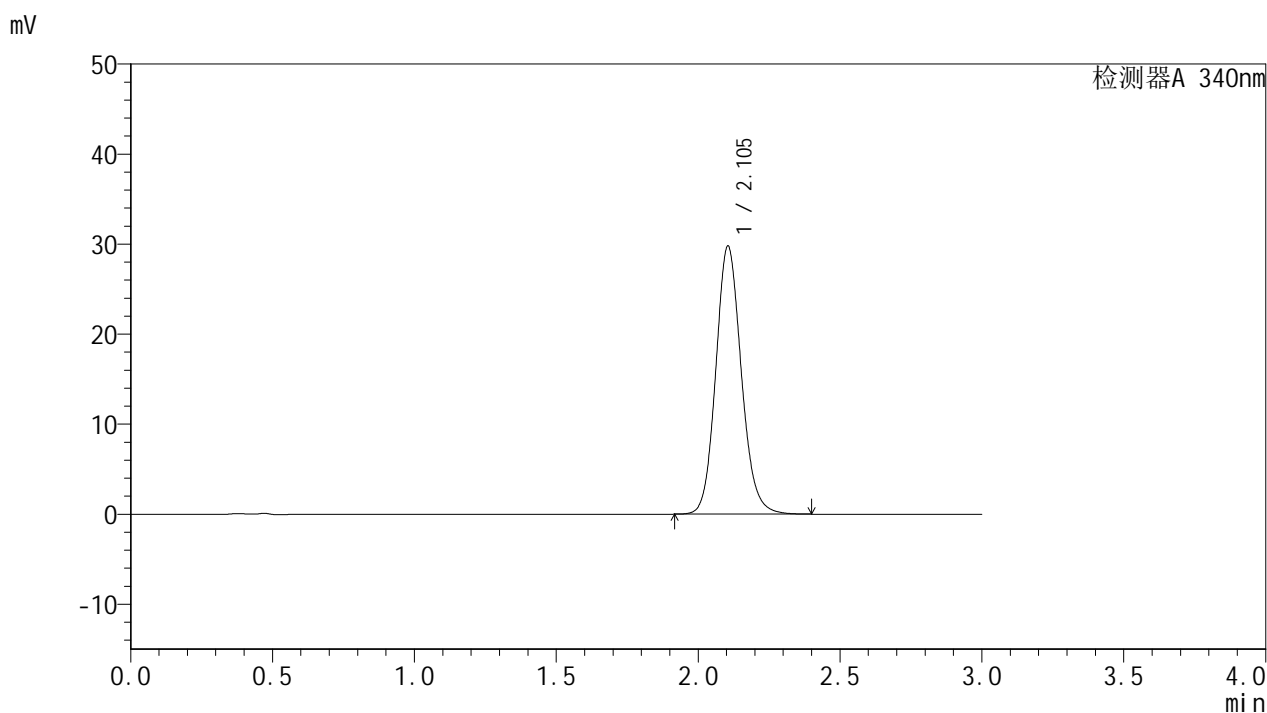


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-522-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 14:15:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:50:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

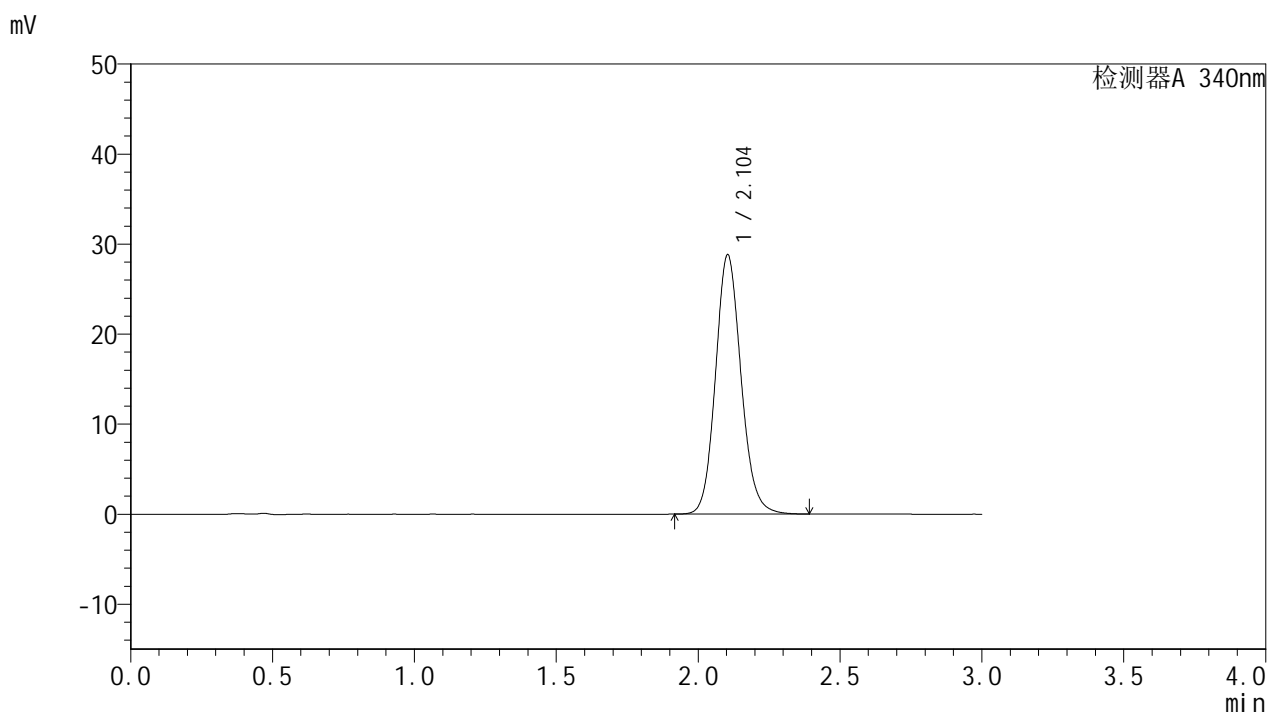
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	186401	100.000	29802	2687	1.126	--
总计		186401	100.000	29802			

## &lt;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 - 0-9/25-523-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 14:18:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:50:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

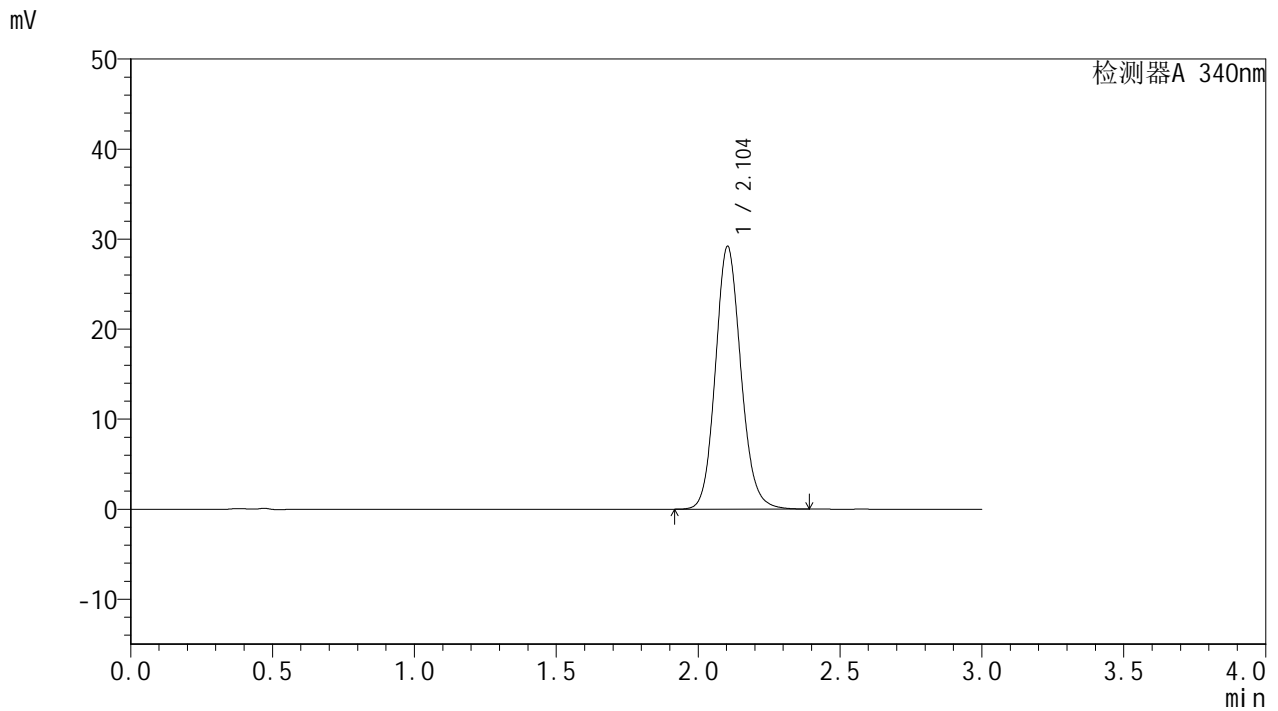
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	180495	100.000	28812	2676	1.124	--
总计		180495	100.000	28812			

## &lt;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 - 0-9/25-524-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 14:22:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:50:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

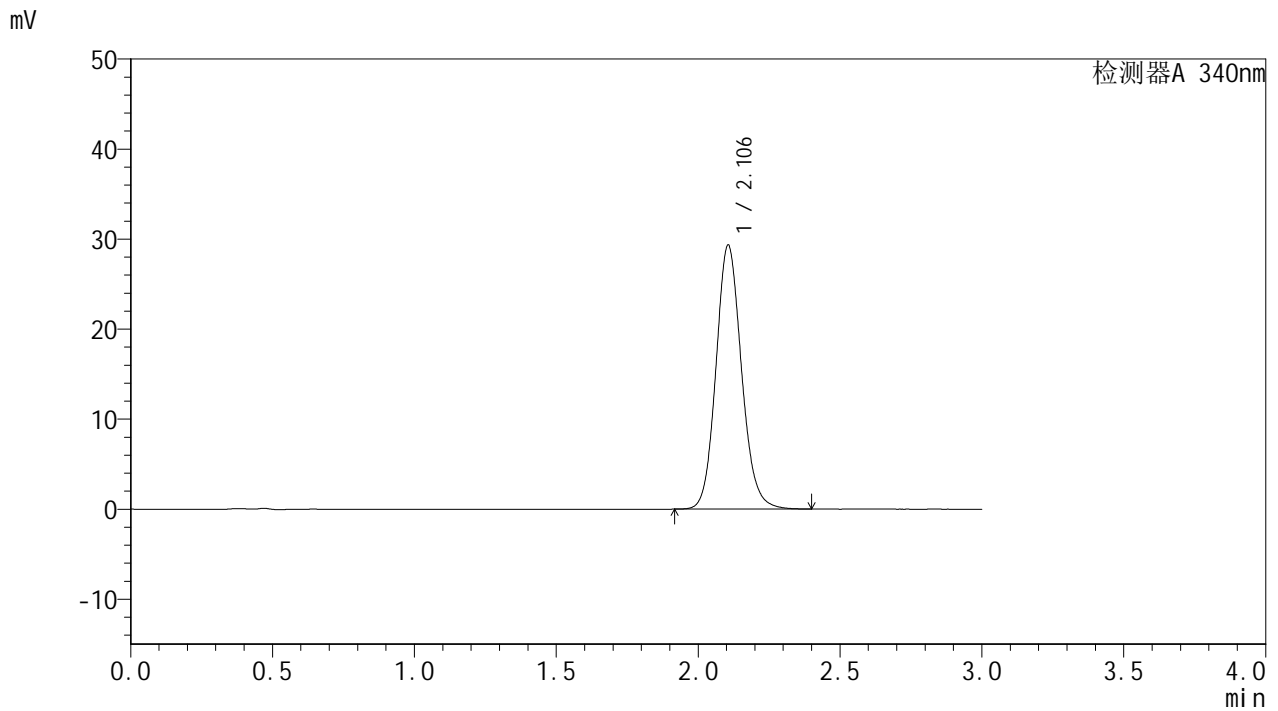
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	182482	100.000	29186	2685	1.124	--
总计		182482	100.000	29186			

## &lt;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 - 0-9/25-525-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 14:25:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:50:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

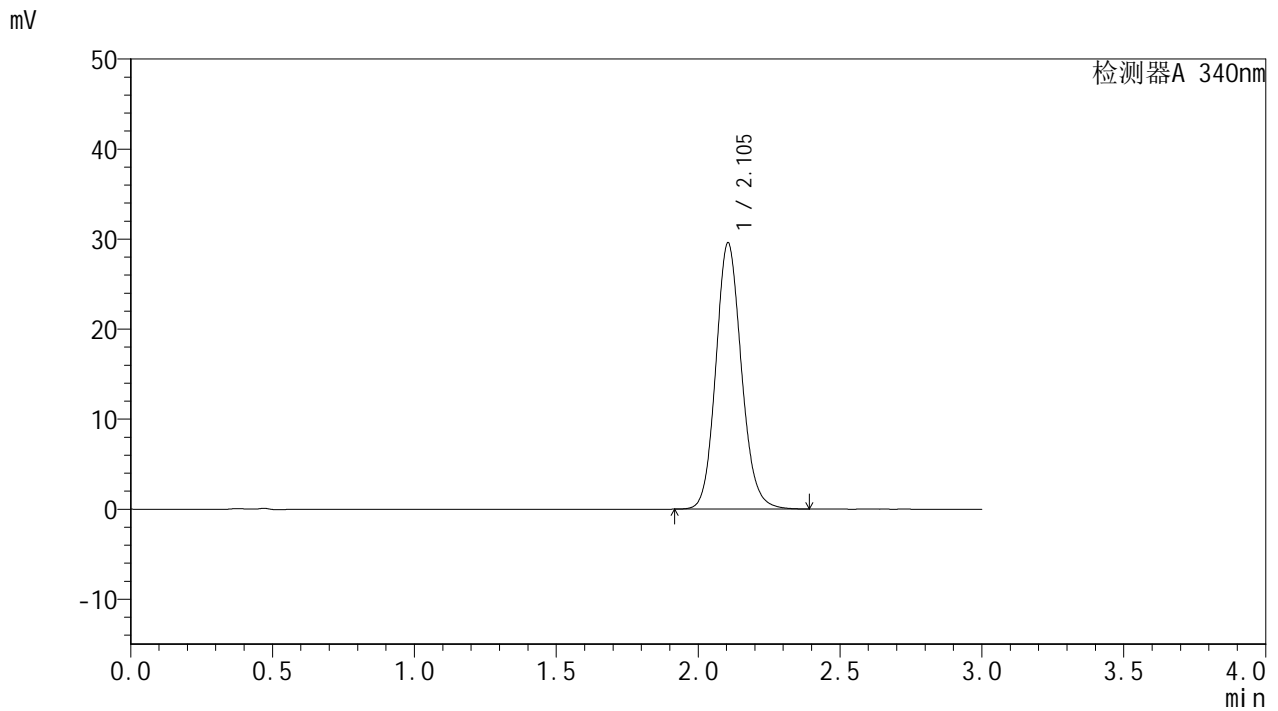
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	183699	100.000	29344	2681	1.123	--
总计		183699	100.000	29344			

## &lt;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 - 0-9/25-526-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 14:28:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:50:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

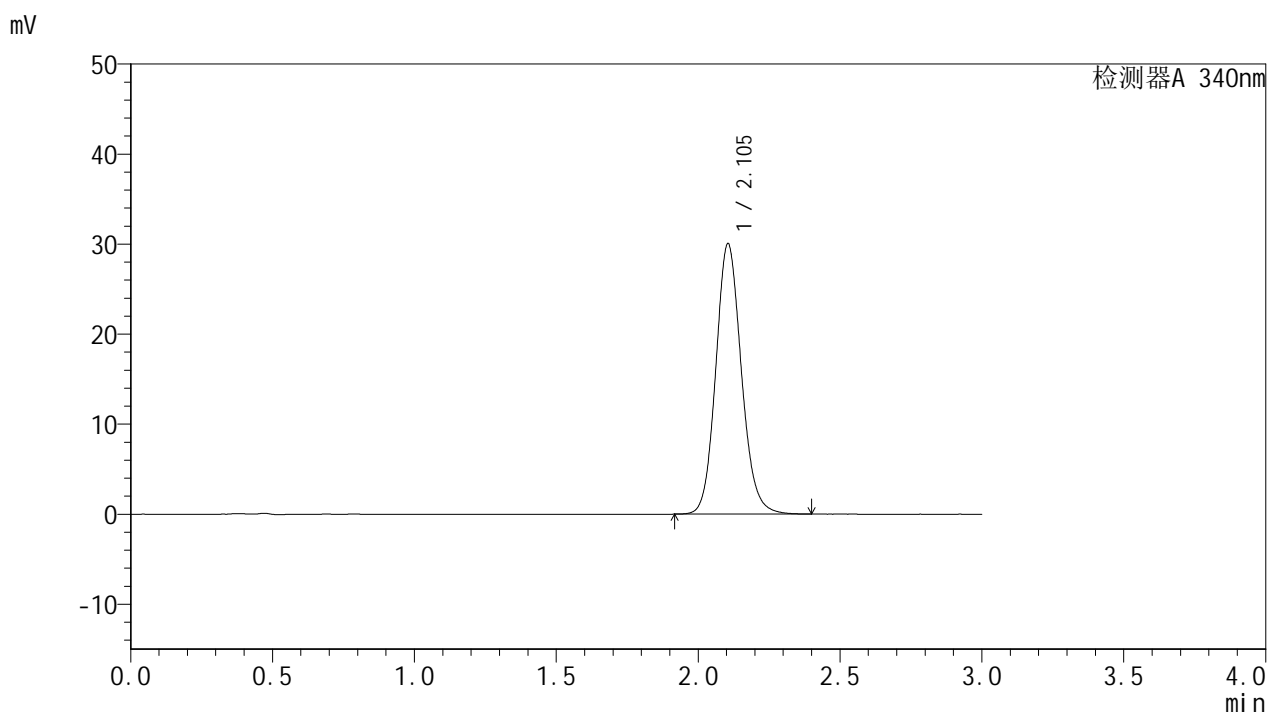
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	185737	100.000	29595	2666	1.124	--
总计		185737	100.000	29595			

## &lt;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 - 0-9/25-527-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 14:32:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:50:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

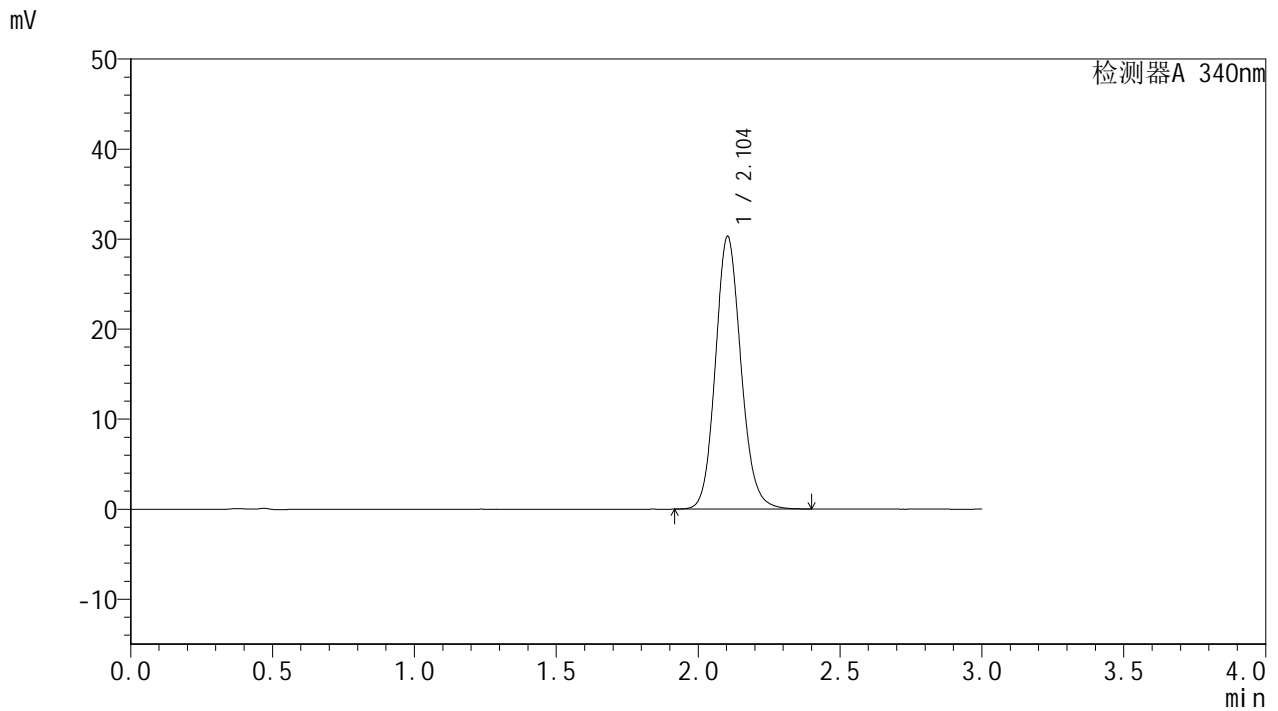
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	188545	100.000	30058	2670	1.124	--
总计		188545	100.000	30058			

## &lt;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 - 0-9/25-528-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 14:35:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:50:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	189947	100.000	30292	2670	1.124	--
总计		189947	100.000	30292			

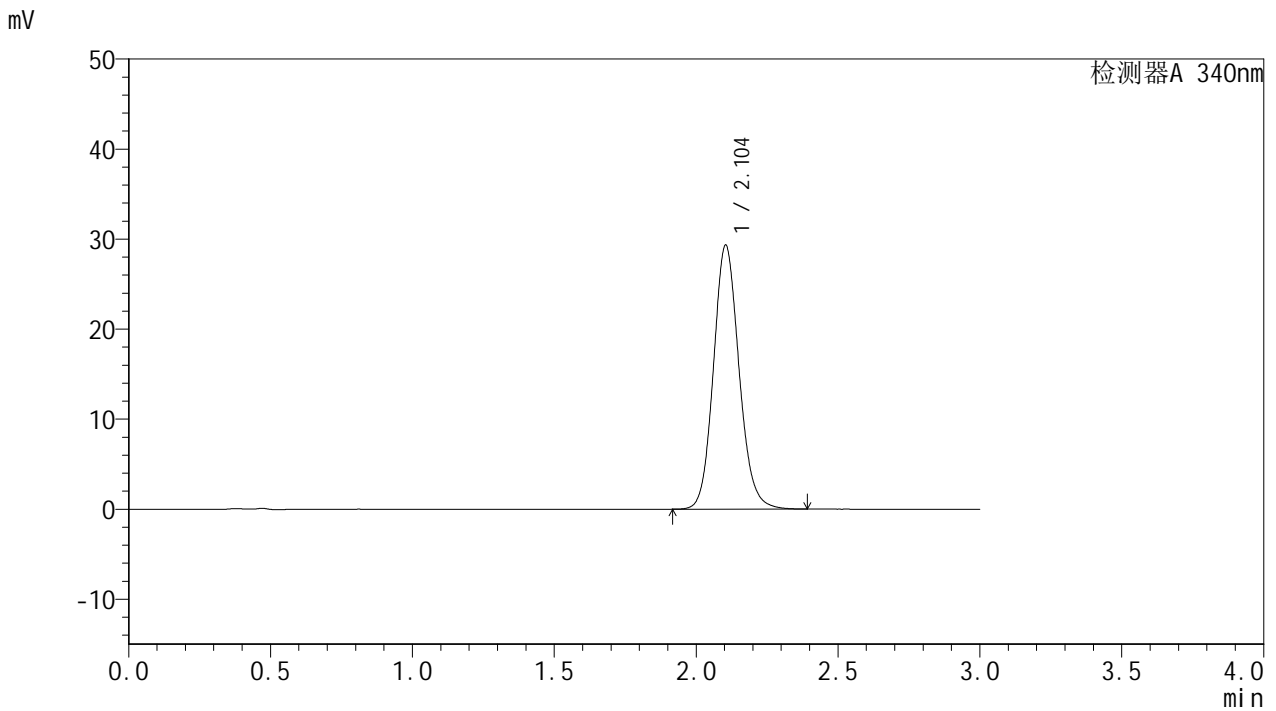


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-529-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 14:38:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:50:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	184071	100.000	29335	2665	1.123	--
总计		184071	100.000	29335			

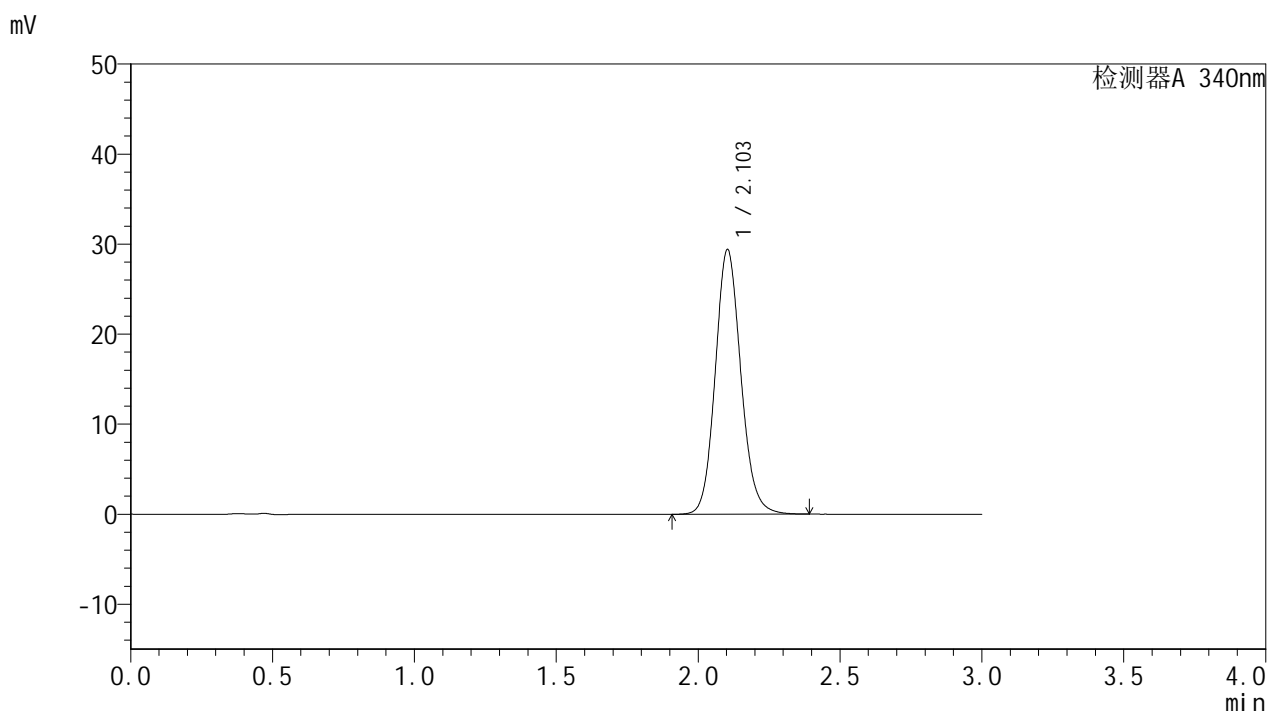


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-530-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 14:42:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:50:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

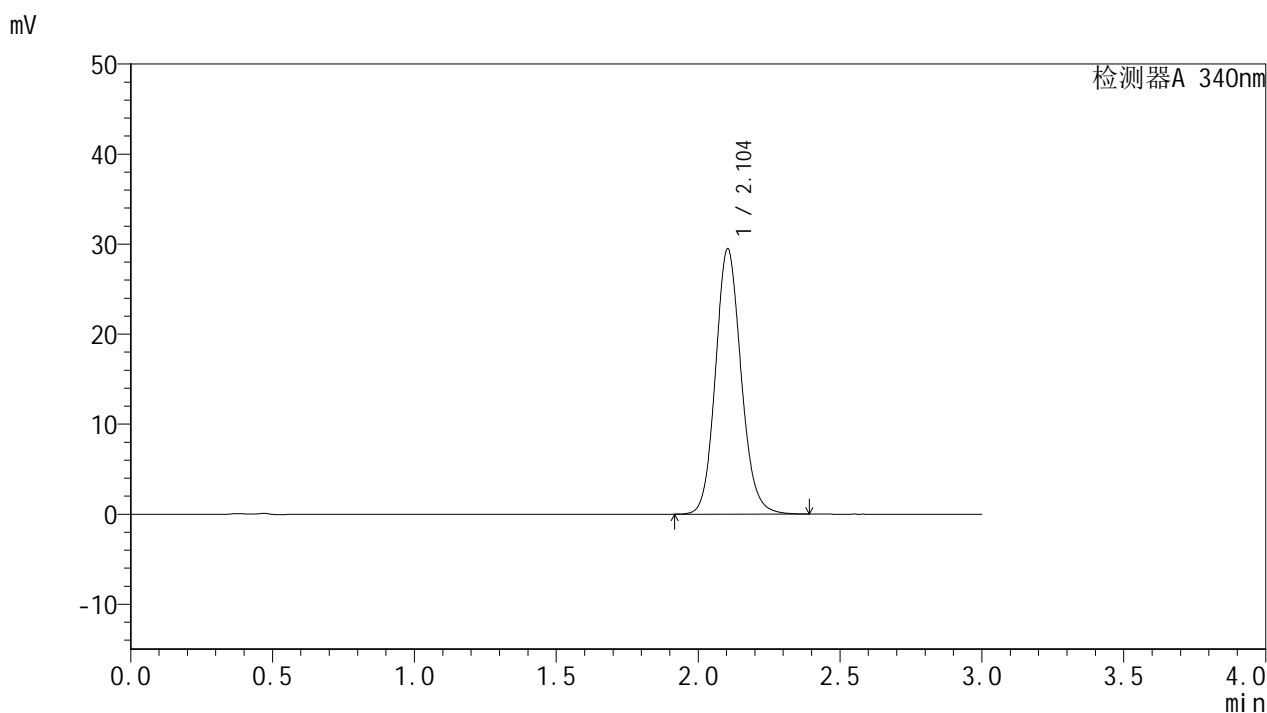
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	184641	100.000	29393	2662	1.120	--
总计		184641	100.000	29393			

## &lt;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 - 0-9/25-531-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 14:45:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:51:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

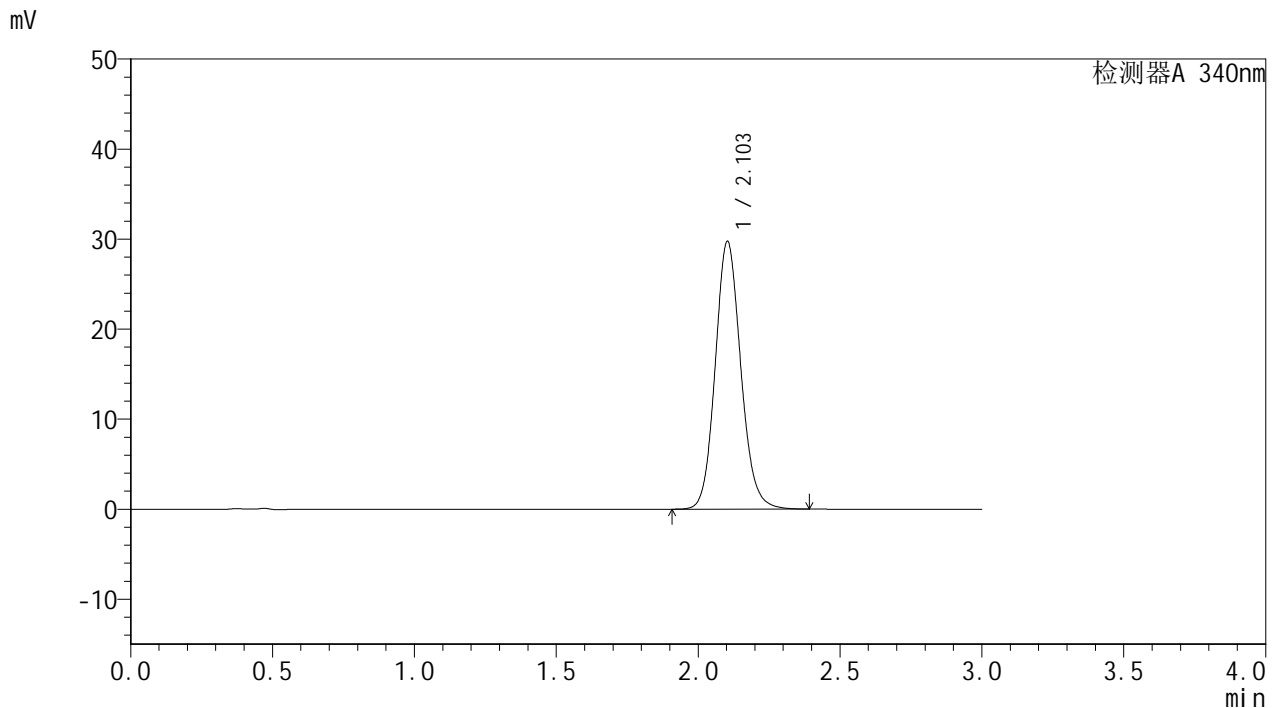
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	185236	100.000	29486	2658	1.122	--
总计		185236	100.000	29486			

## &lt;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 - 0-9/25-532-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 14:48:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:51:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	186495	100.000	29728	2669	1.122	--
总计		186495	100.000	29728			

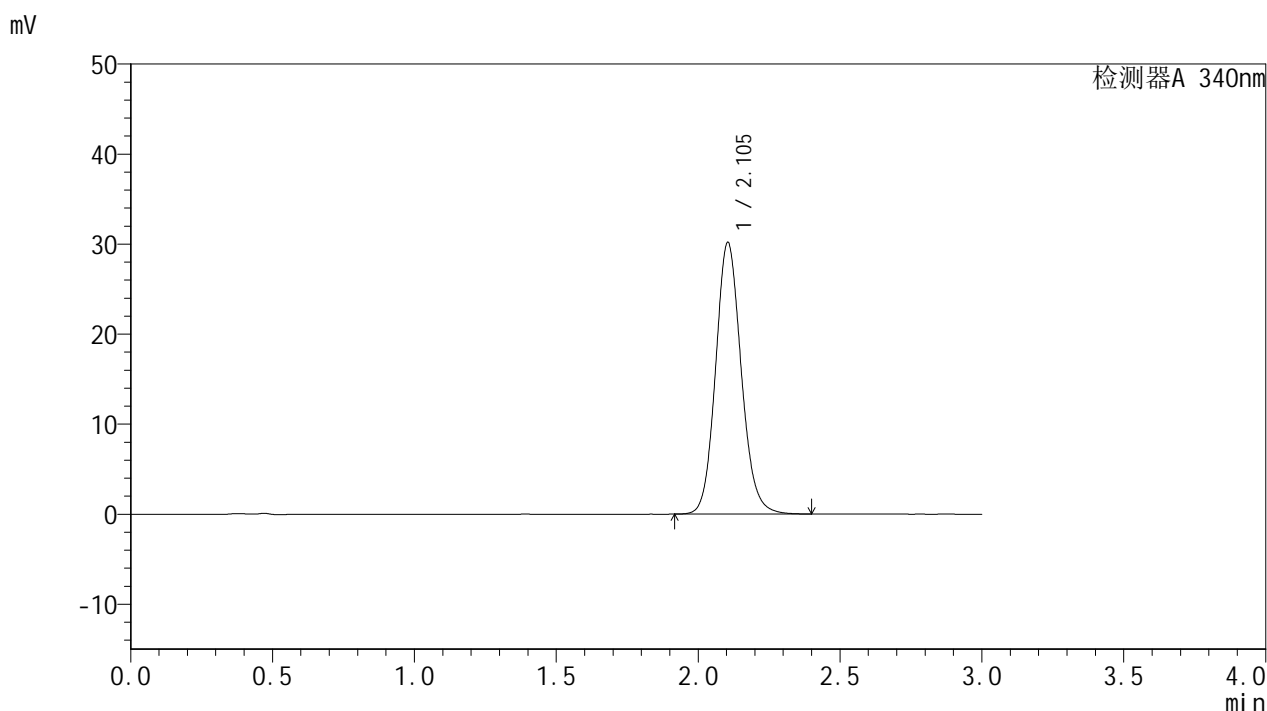


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-533-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 14:52:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:51:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	189704	100.000	30197	2660	1.121	--
总计		189704	100.000	30197			

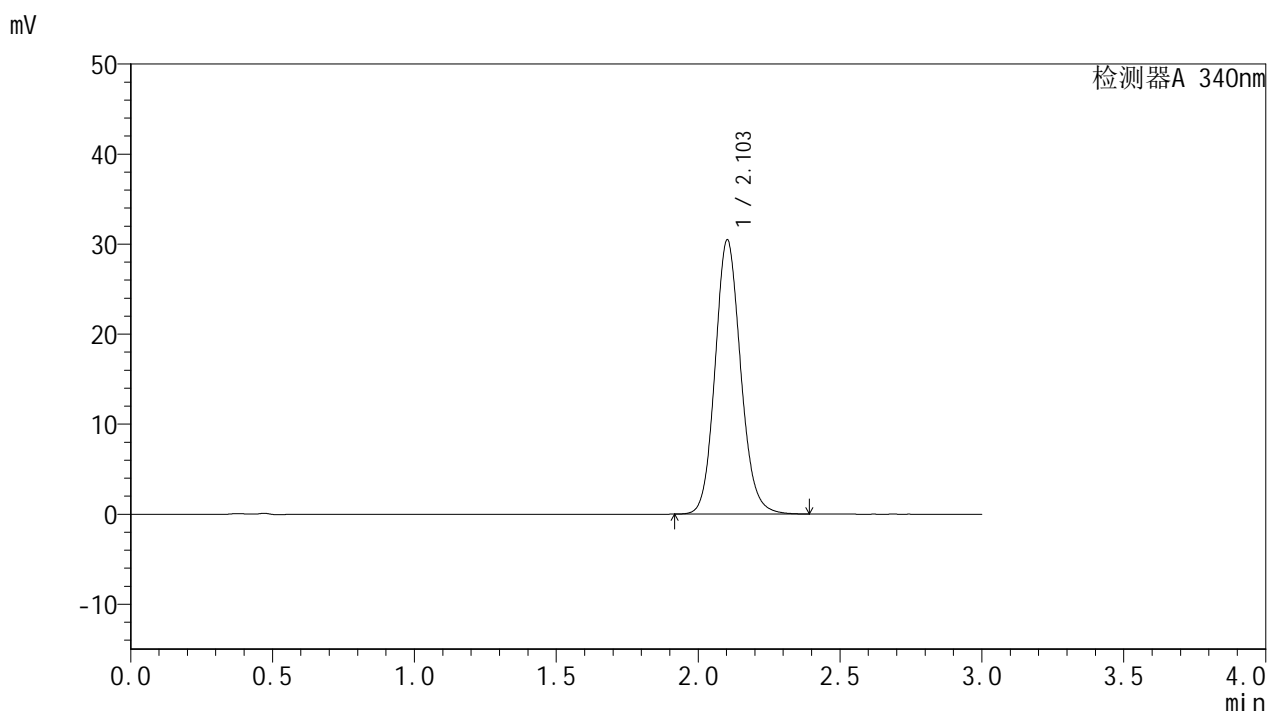


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-534-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 14:55:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:51:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

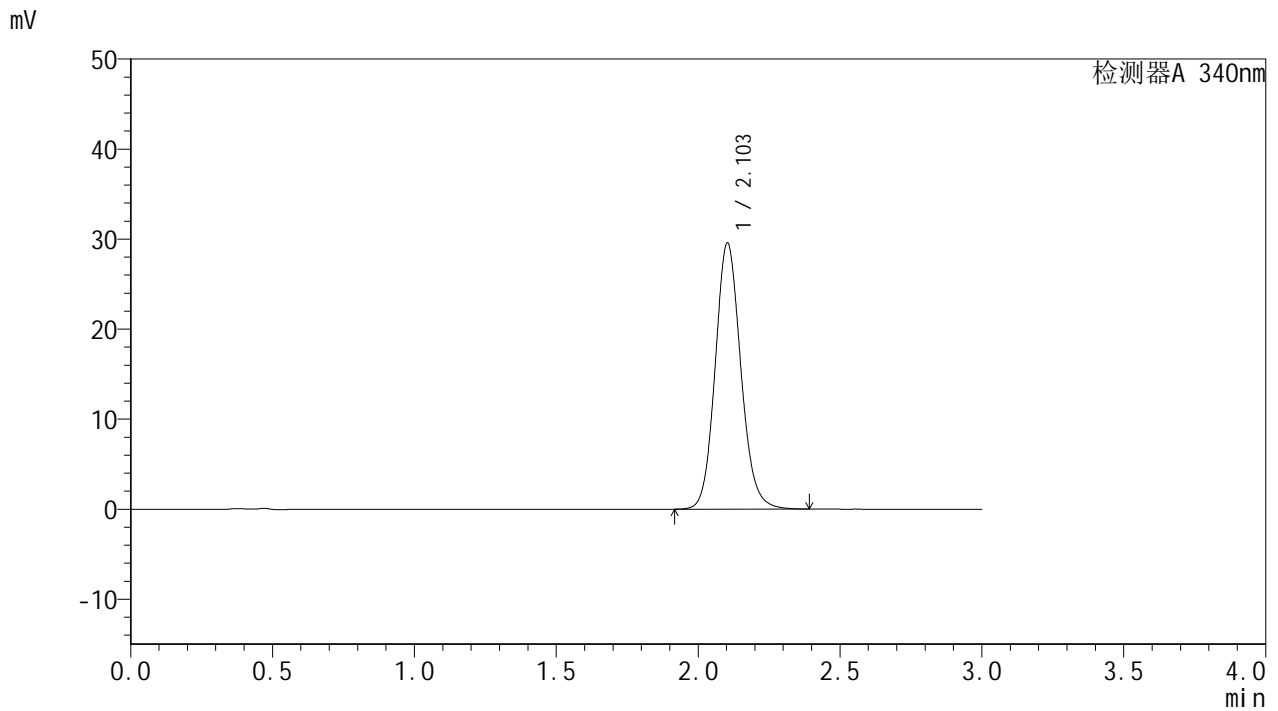
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	191315	100.000	30427	2658	1.122	--
总计		191315	100.000	30427			

## &lt;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 - 0-9/25-535-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 14:59:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:51:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	185900	100.000	29554	2655	1.119	--
总计		185900	100.000	29554			

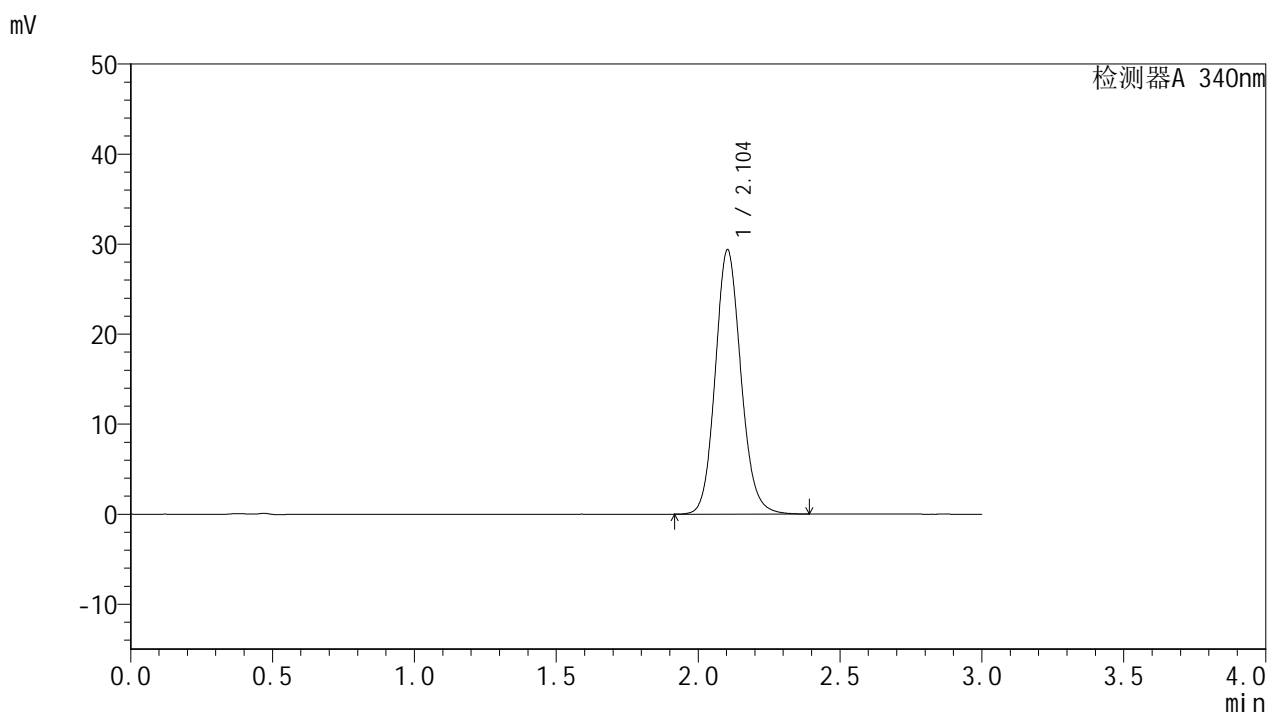


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-536-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 15:02:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:51:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	184773	100.000	29360	2653	1.120	--
总计		184773	100.000	29360			

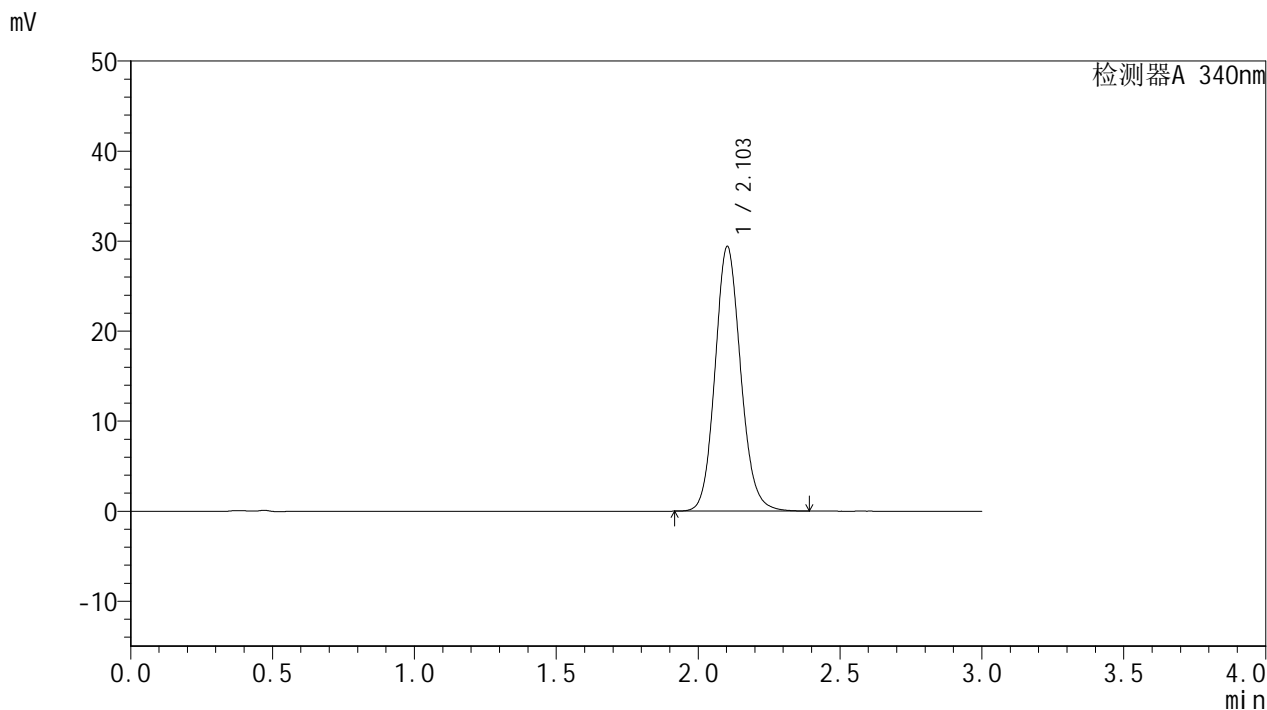


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-537-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 15:05:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:51:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

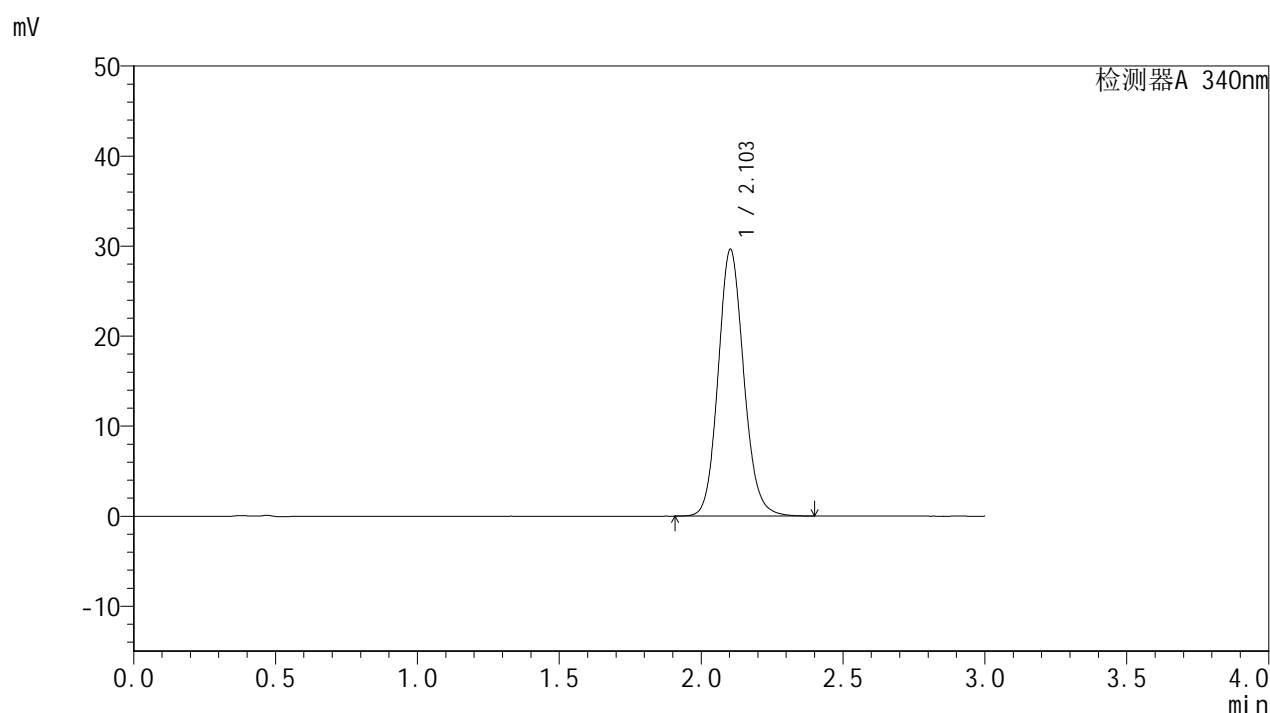
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	184848	100.000	29359	2649	1.119	--
总计		184848	100.000	29359			

## &lt;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 - 0-9/25-538-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 15:09:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:51:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

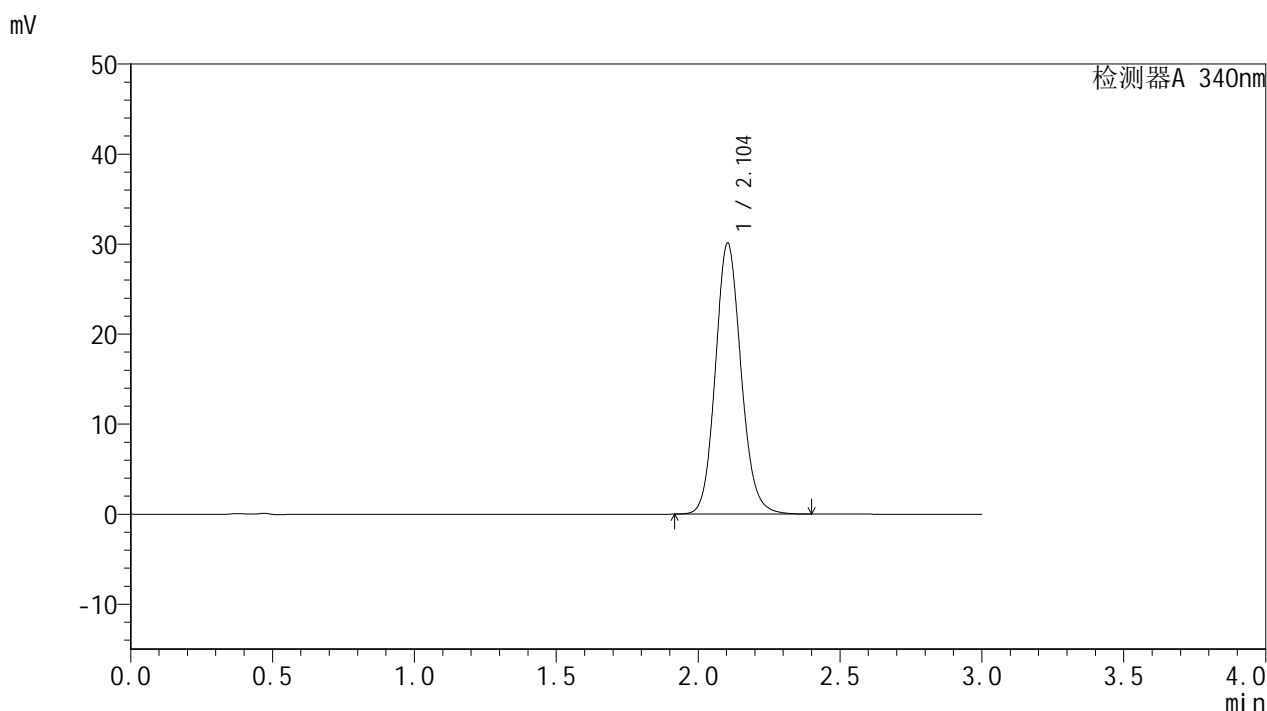
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	186282	100.000	29610	2655	1.119	--
总计		186282	100.000	29610			

## &lt;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 - 0-9/25-539-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 15:12:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:51:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

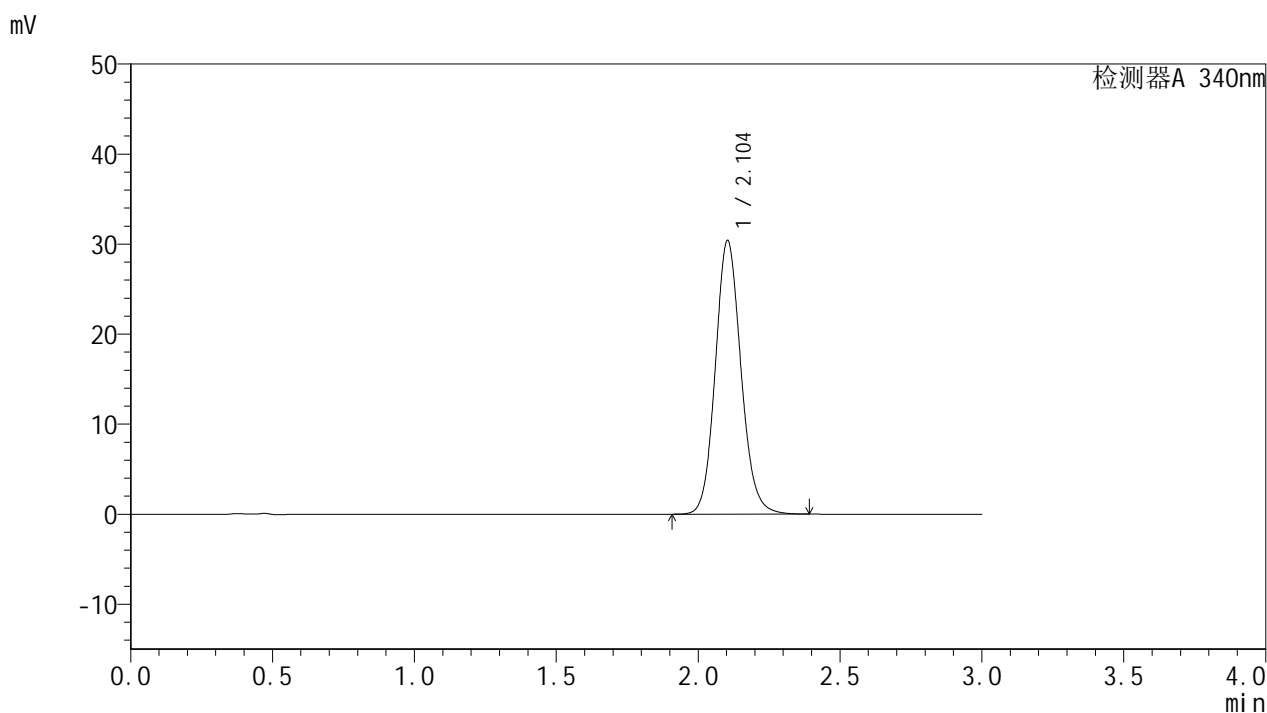
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	189602	100.000	30124	2646	1.120	--
总计		189602	100.000	30124			

## &lt;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 - 0-9/25-540-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 15:15:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:51:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

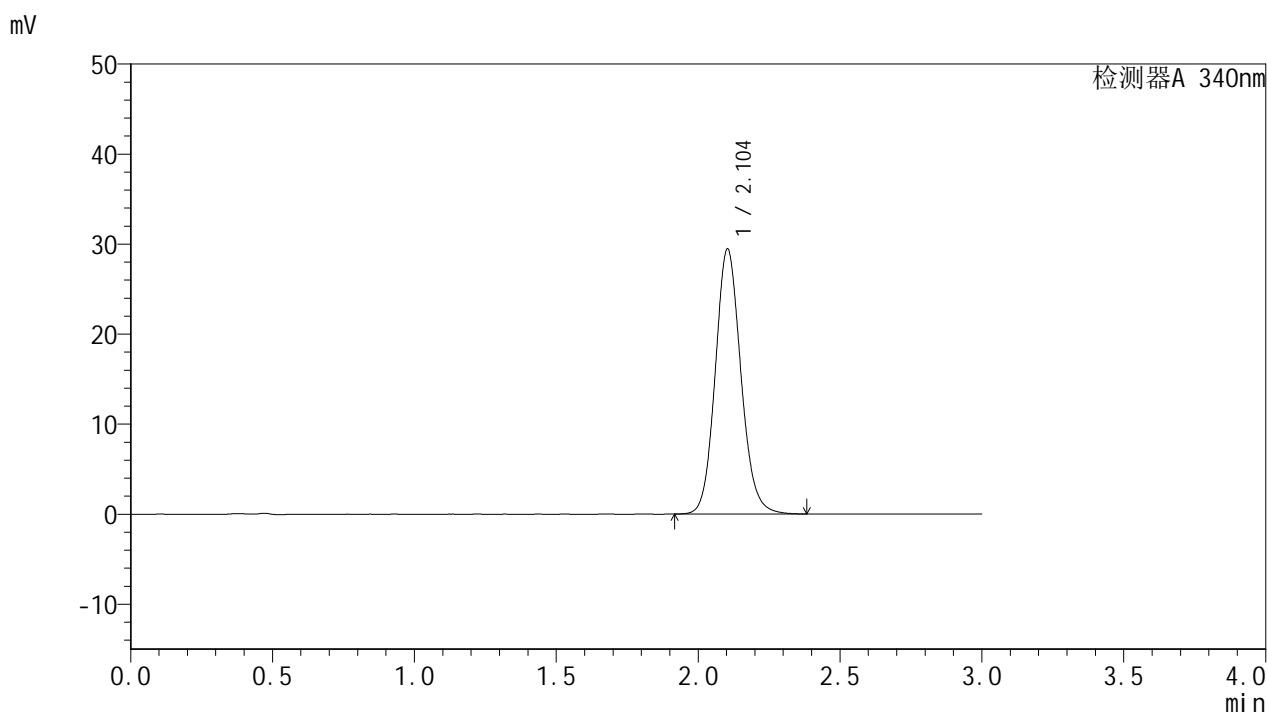
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	191357	100.000	30394	2646	1.118	--
总计		191357	100.000	30394			

## &lt;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 - 0-9/25-541-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 15:19:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:51:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	185177	100.000	29448	2652	1.117	--
总计		185177	100.000	29448			

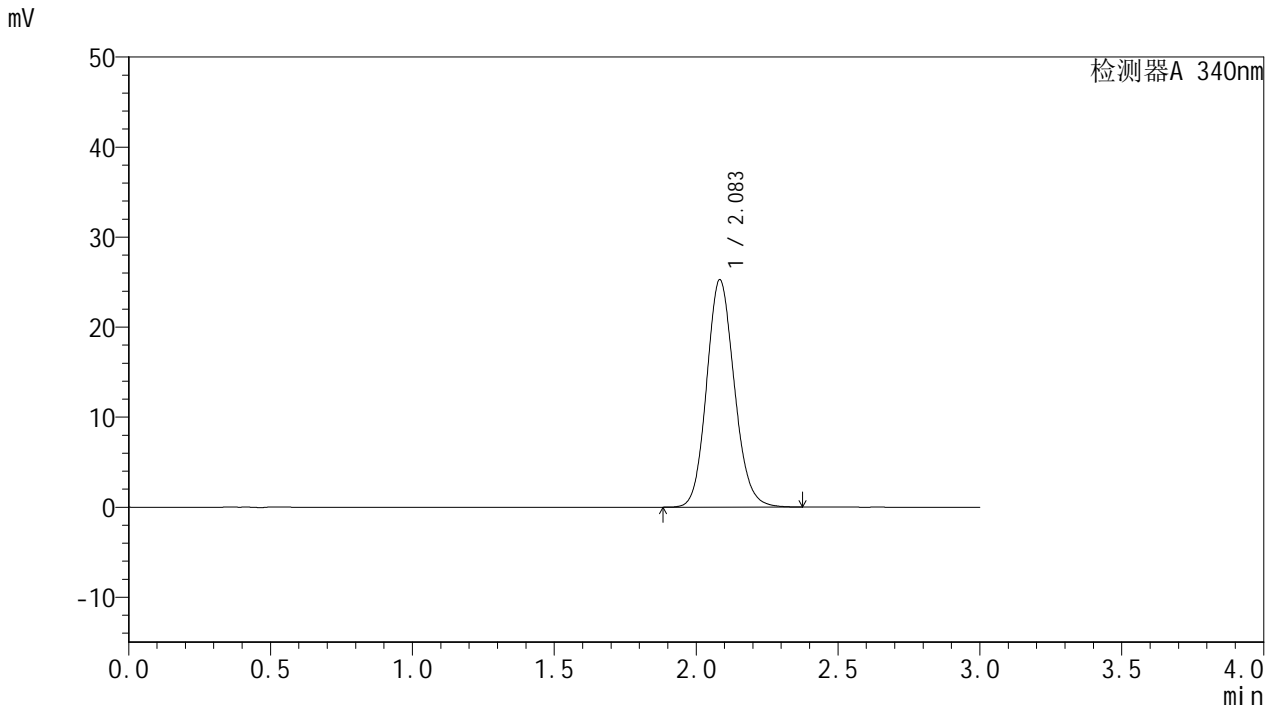


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-542-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 15:22:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:51:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	171737	100.000	25198	2206	1.126	--
总计		171737	100.000	25198			

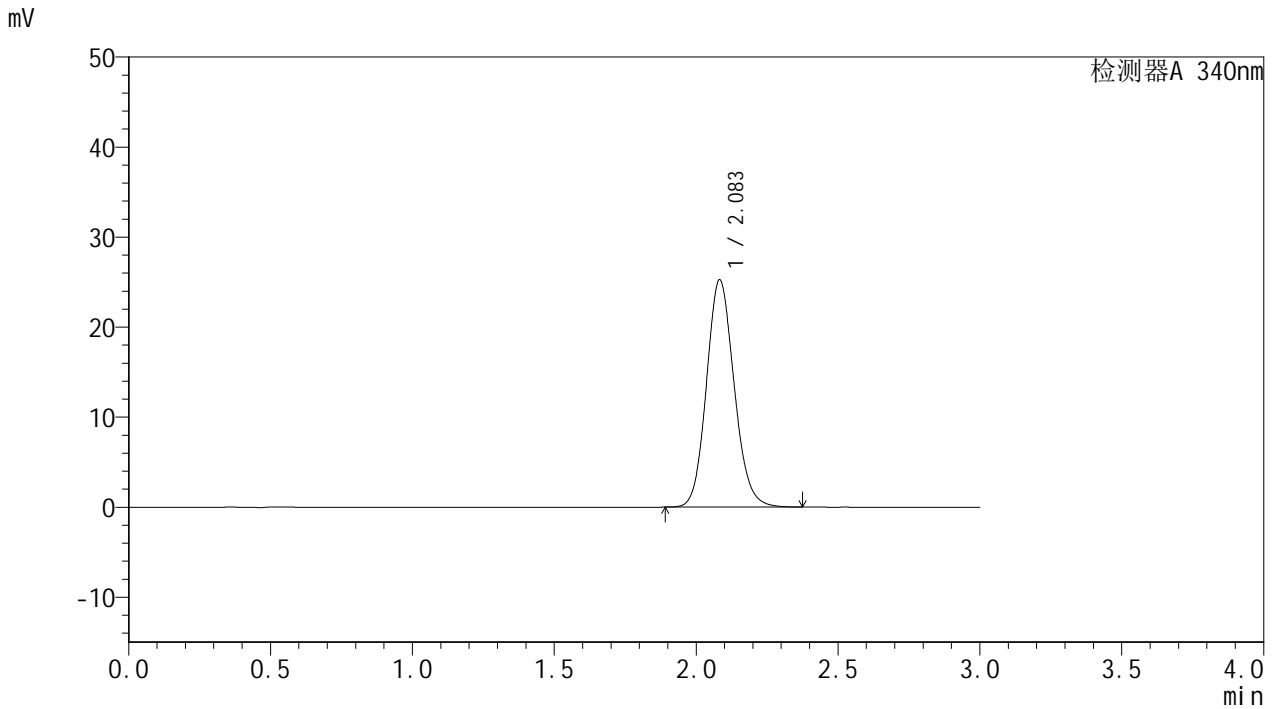


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-543-2 - cbzj-15mg-1231323p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 15:25:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:51:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	171570	100.000	25212	2204	1.125	--
总计		171570	100.000	25212			



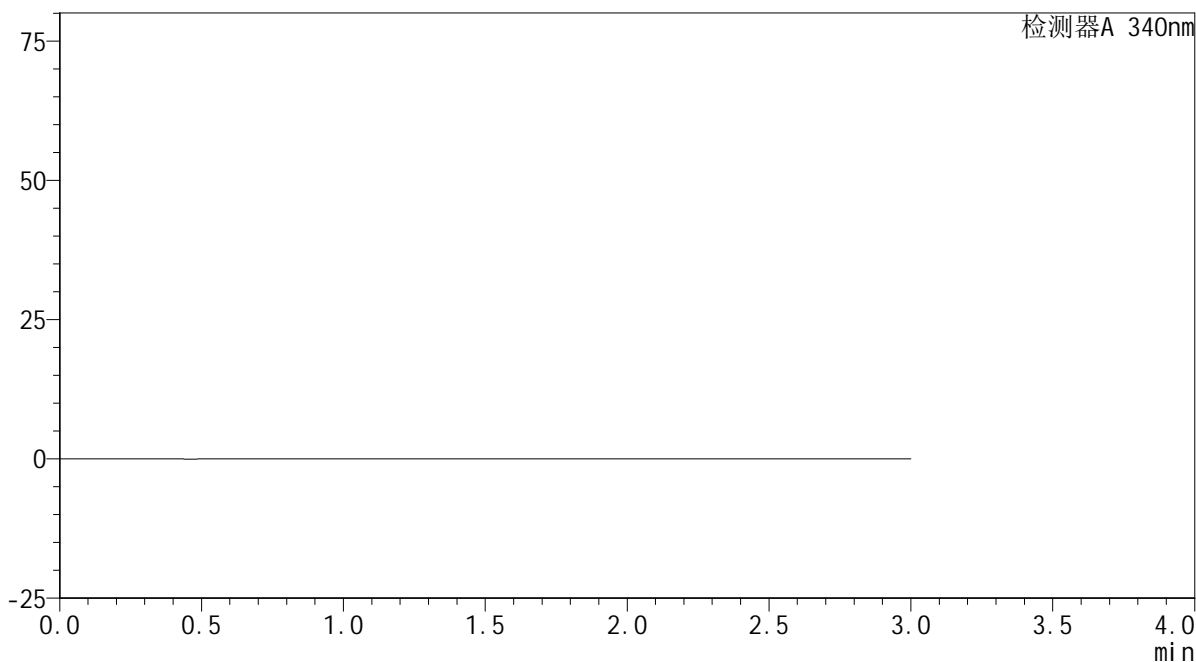
# YMP-4103

## <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 - 0-9/25-544-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 15:29:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:51:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

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



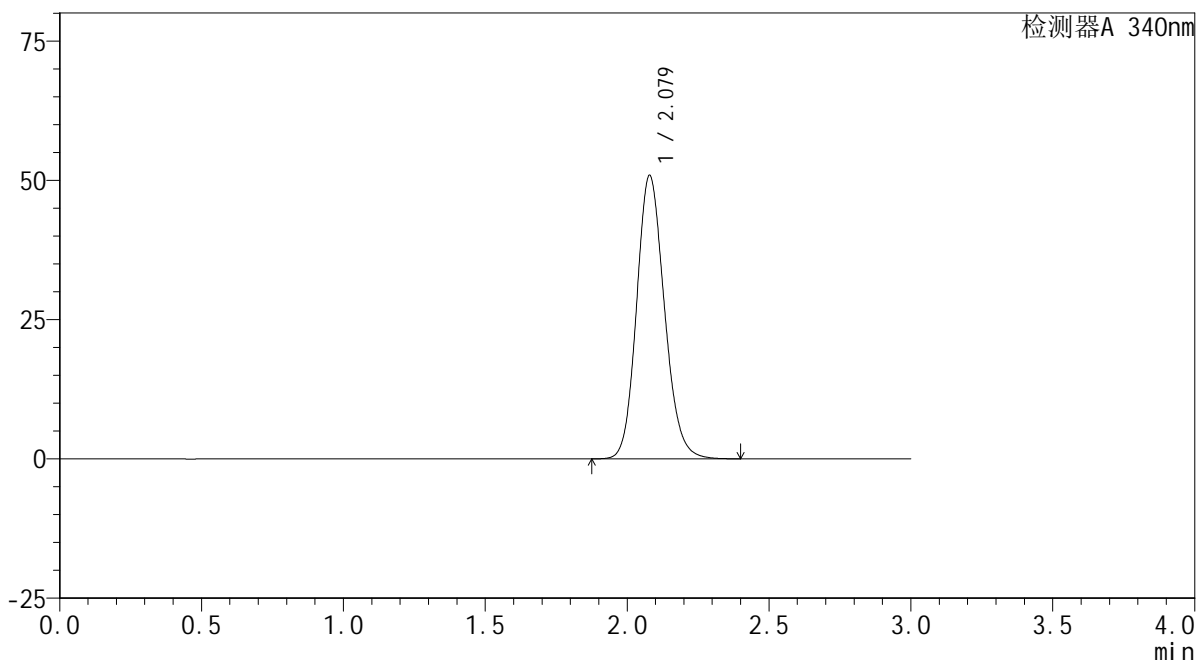
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-545-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 15:32:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:51:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

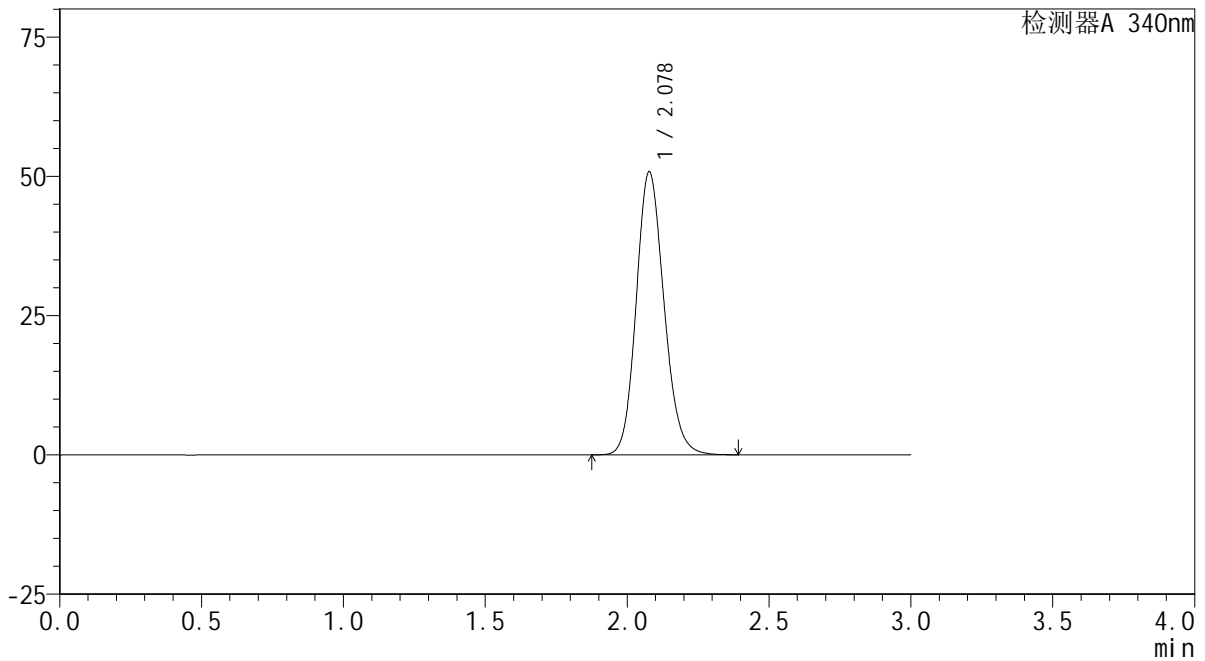
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	347426	100.000	50885	2178	1.149	--
总计		347426	100.000	50885			

## &lt;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 - 0-9/25-546-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 15:36:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:51:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	346659	100.000	50782	2182	1.148	--
总计		346659	100.000	50782			



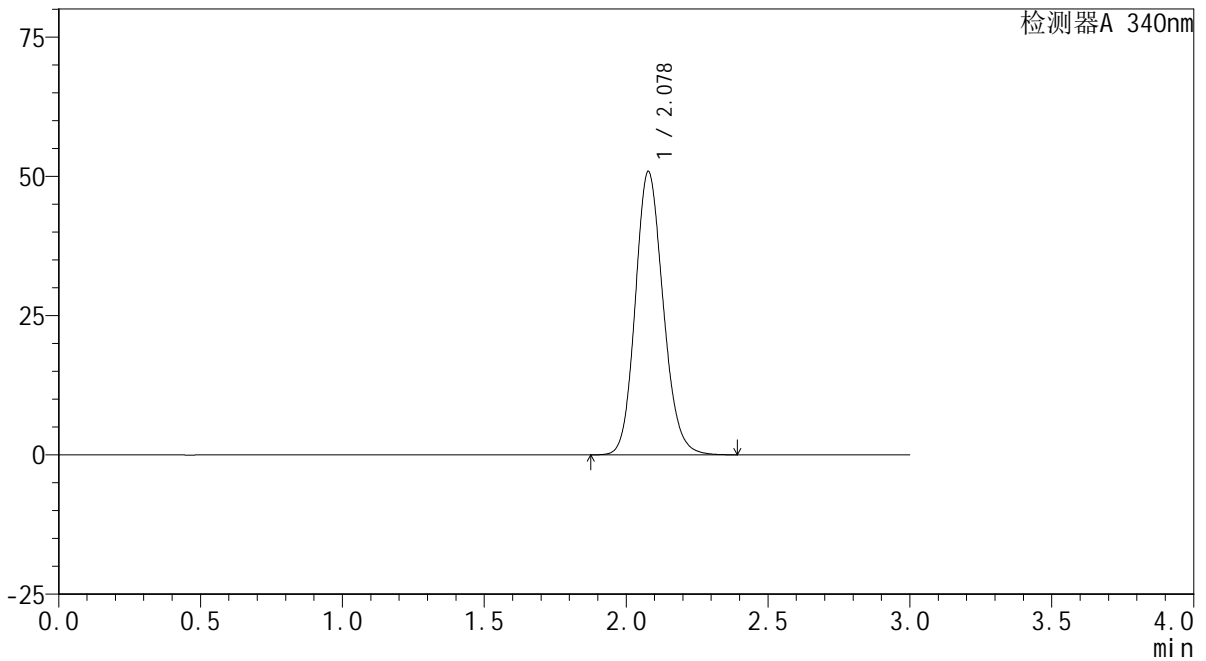
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-547-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 15:39:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:51:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

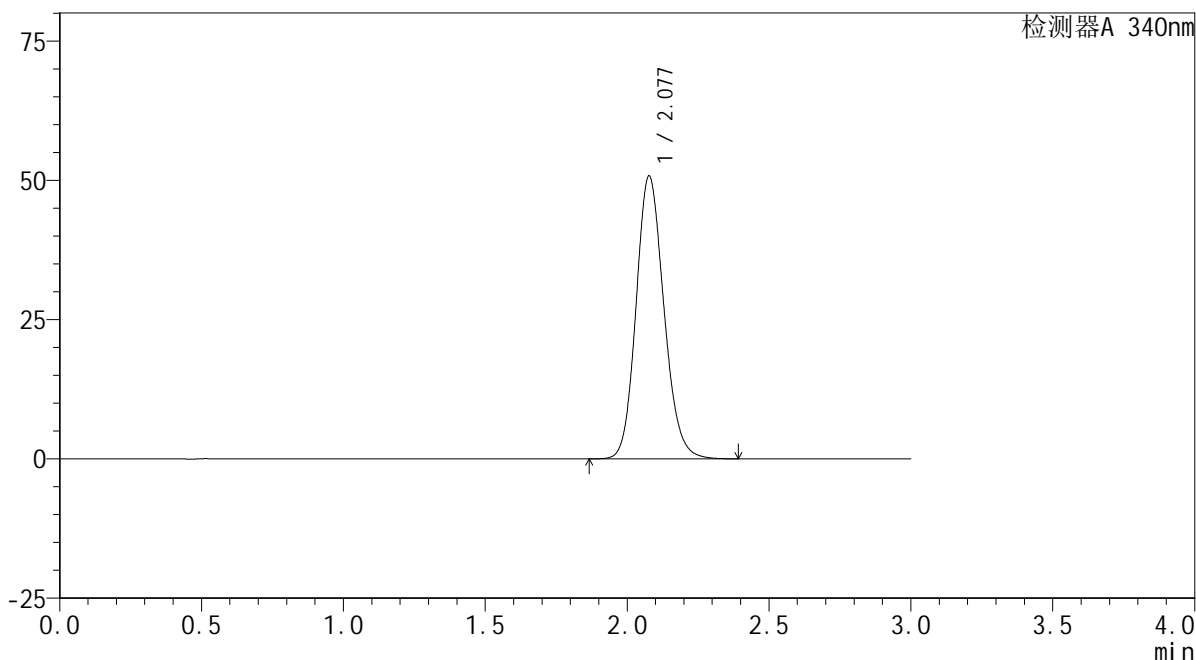
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	347417	100.000	50827	2174	1.146	--
总计		347417	100.000	50827			

## &lt;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 - 0-9/25-548-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 15:42:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:51:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

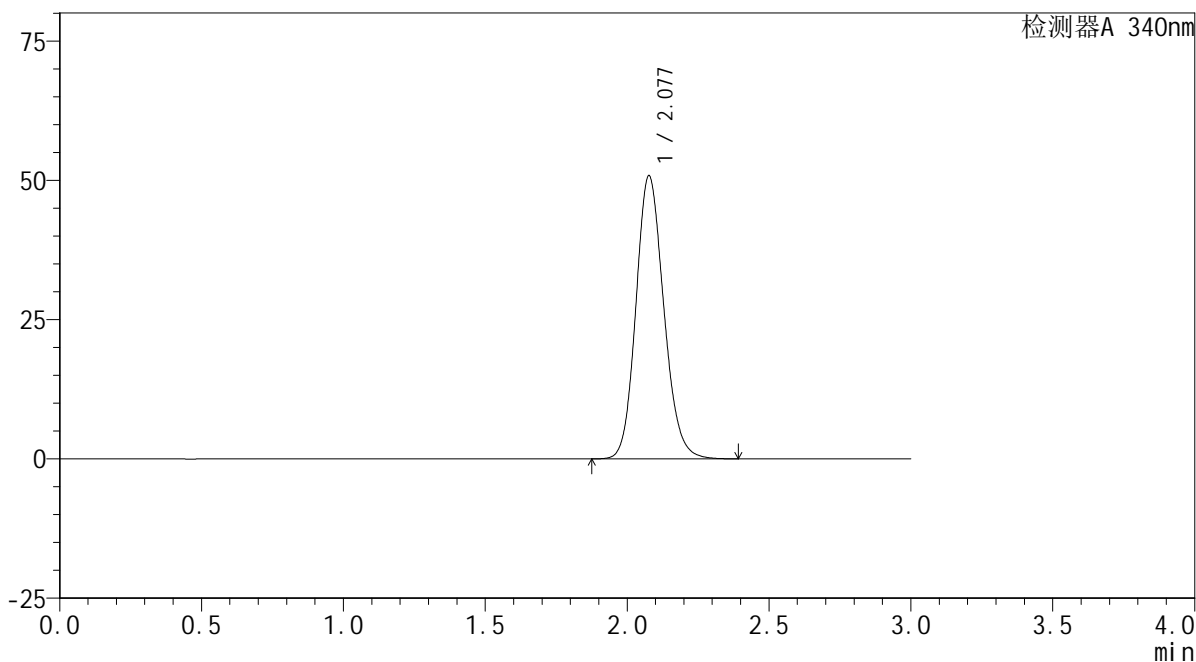
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	346808	100.000	50697	2174	1.147	--
总计		346808	100.000	50697			

## &lt;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 - 0-9/25-549-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 15:46:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:51:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	347458	100.000	50698	2167	1.148	--
总计		347458	100.000	50698			



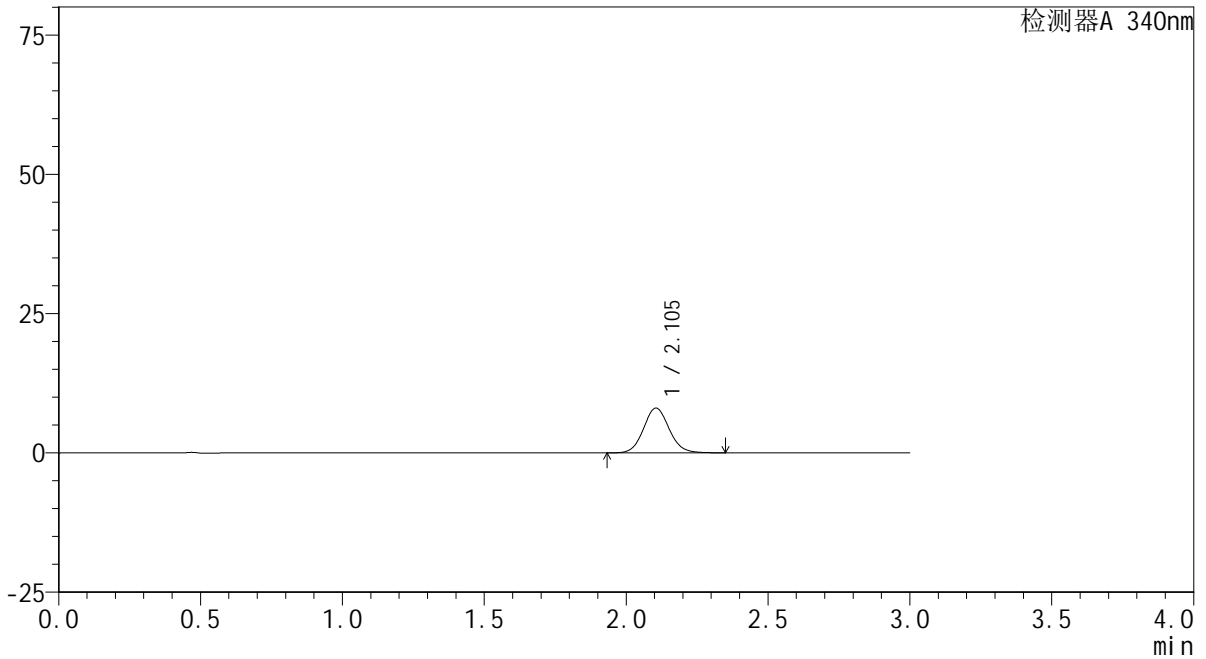
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-550-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 15:49:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:51:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

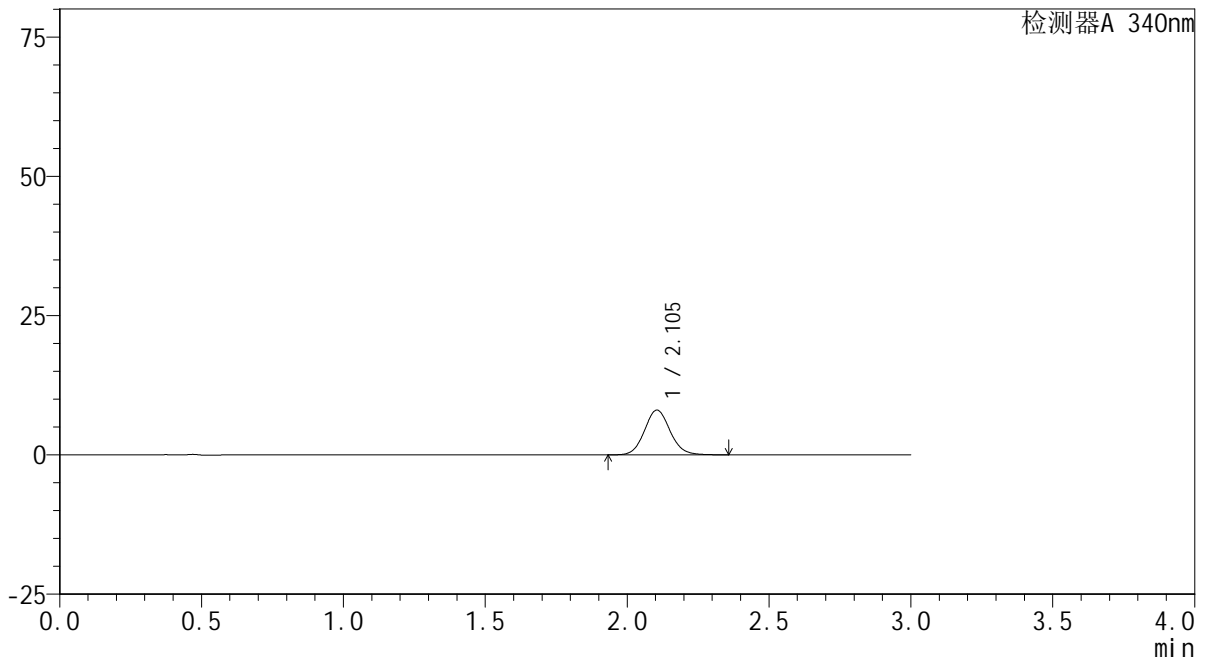
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	50687	100.000	8061	2640	1.088	--
总计		50687	100.000	8061			

## &lt;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 - 0-9/25-551-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 15:52:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:51:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

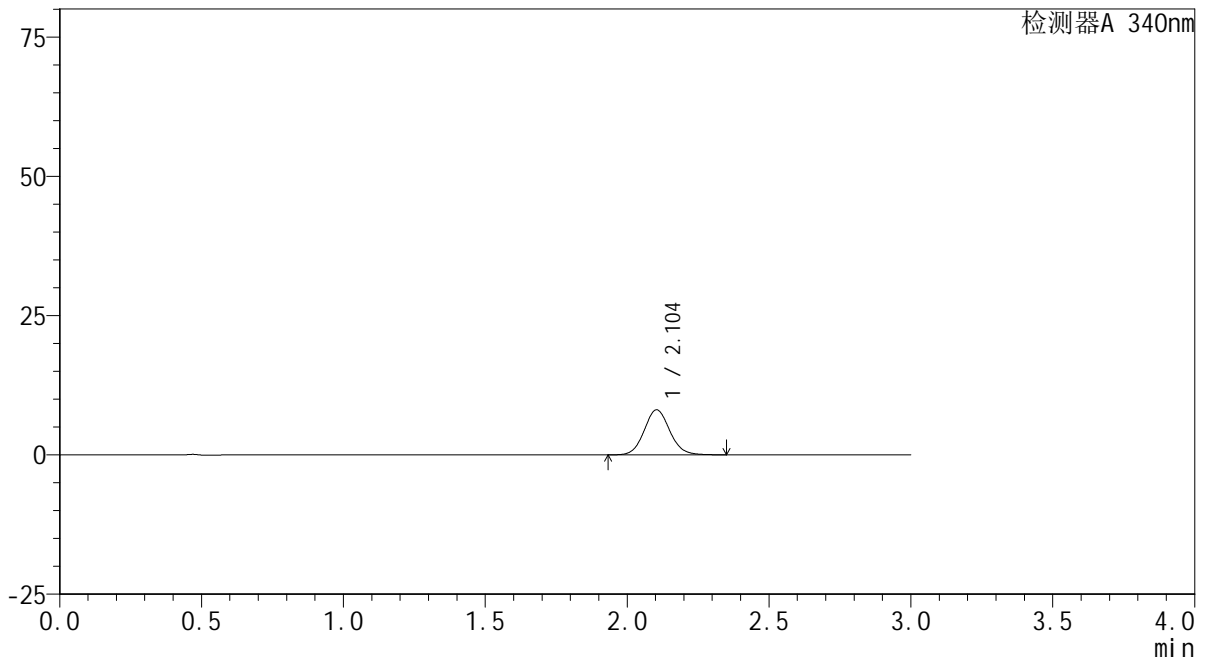
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	50756	100.000	8055	2638	1.091	--
总计		50756	100.000	8055			

## &lt;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 - 0-9/25-552-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 15:56:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:51:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

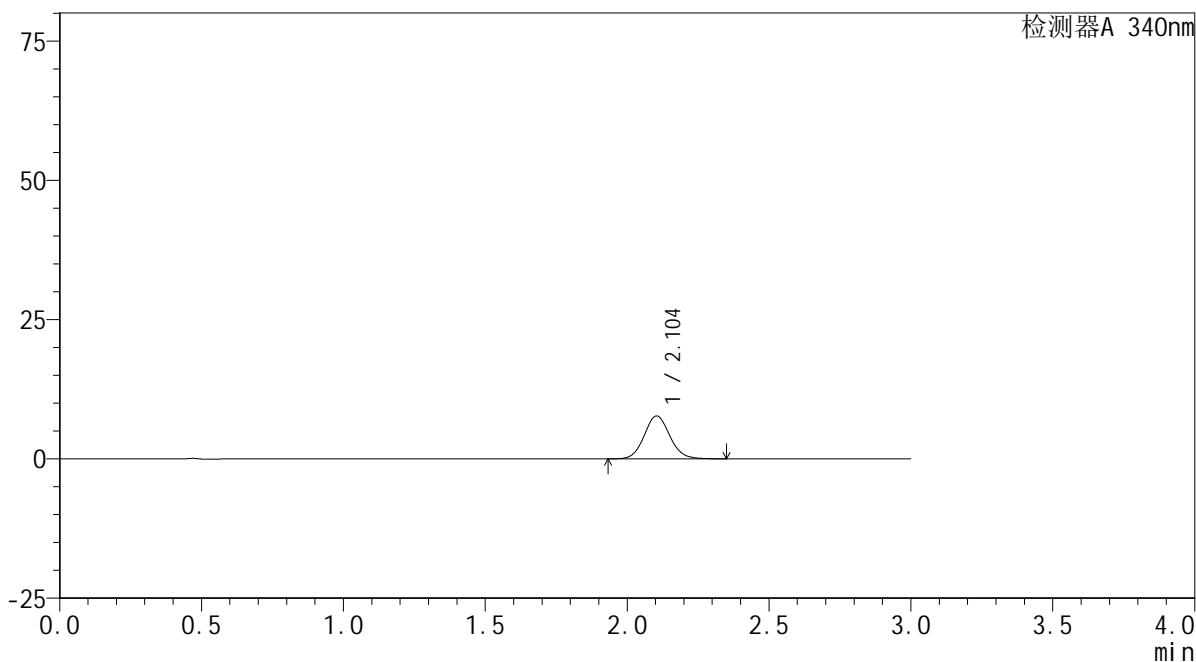
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	50872	100.000	8089	2642	1.089	--
总计		50872	100.000	8089			

## &lt;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 - 0-9/25-553-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 15:59:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:52:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	48581	100.000	7715	2635	1.089	--
总计		48581	100.000	7715			



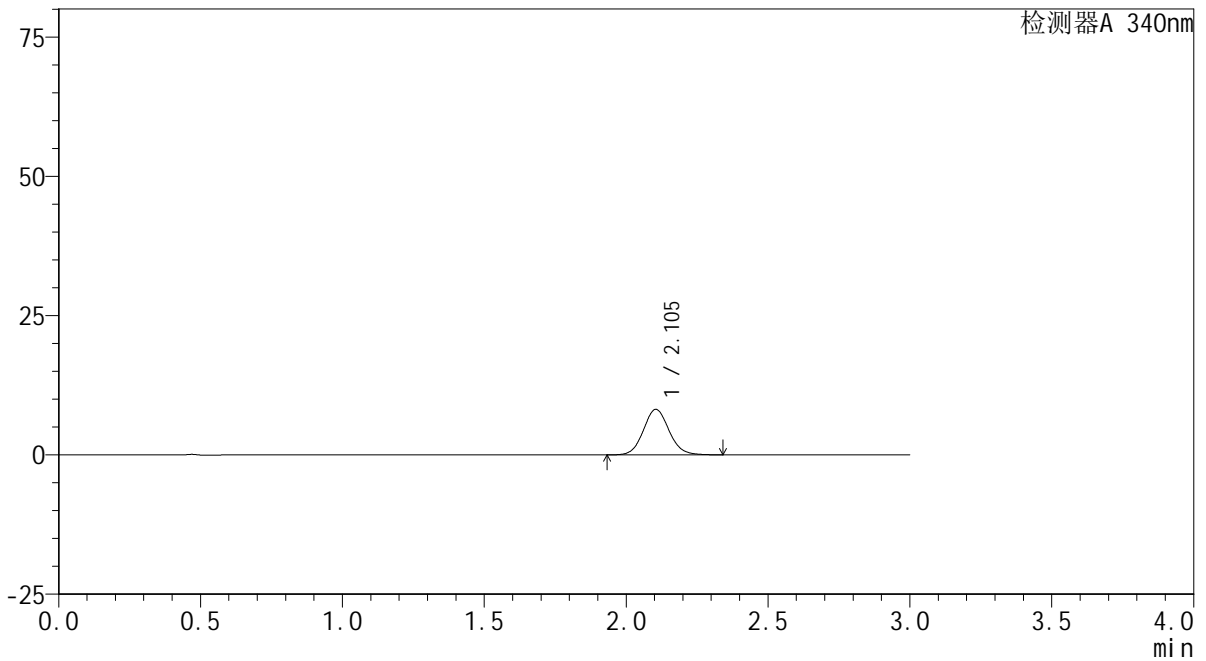
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-554-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 16:03:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:52:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	51483	100.000	8184	2636	1.087	--
总计		51483	100.000	8184			



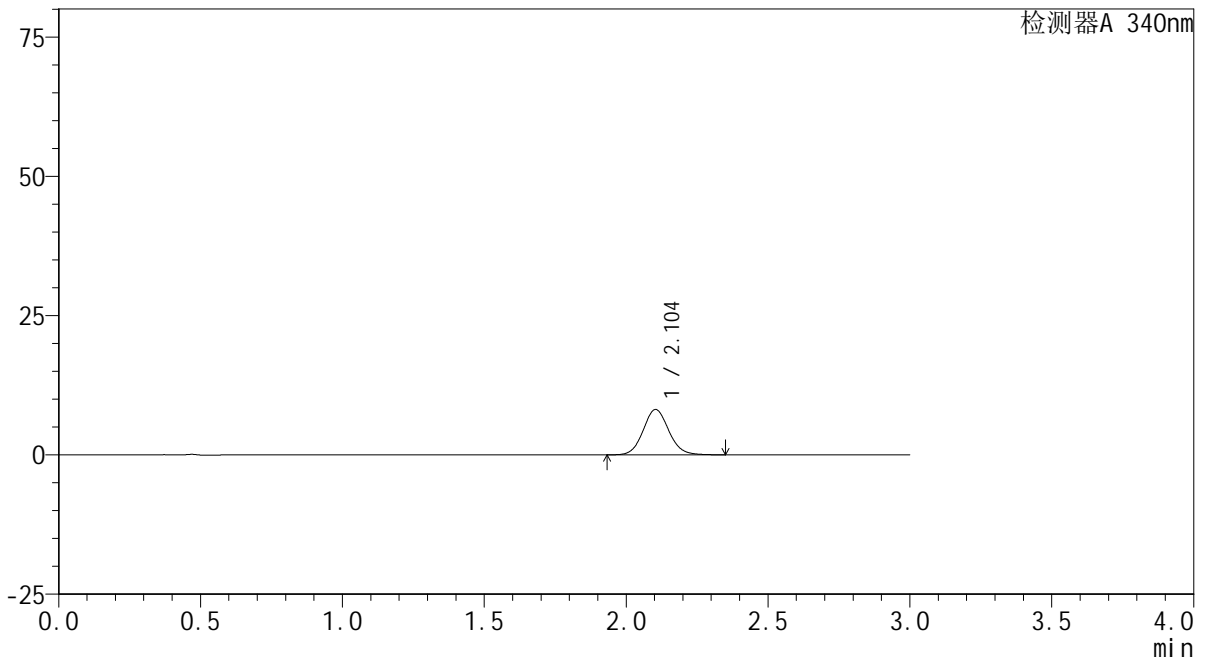
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-555-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 16:06:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:52:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

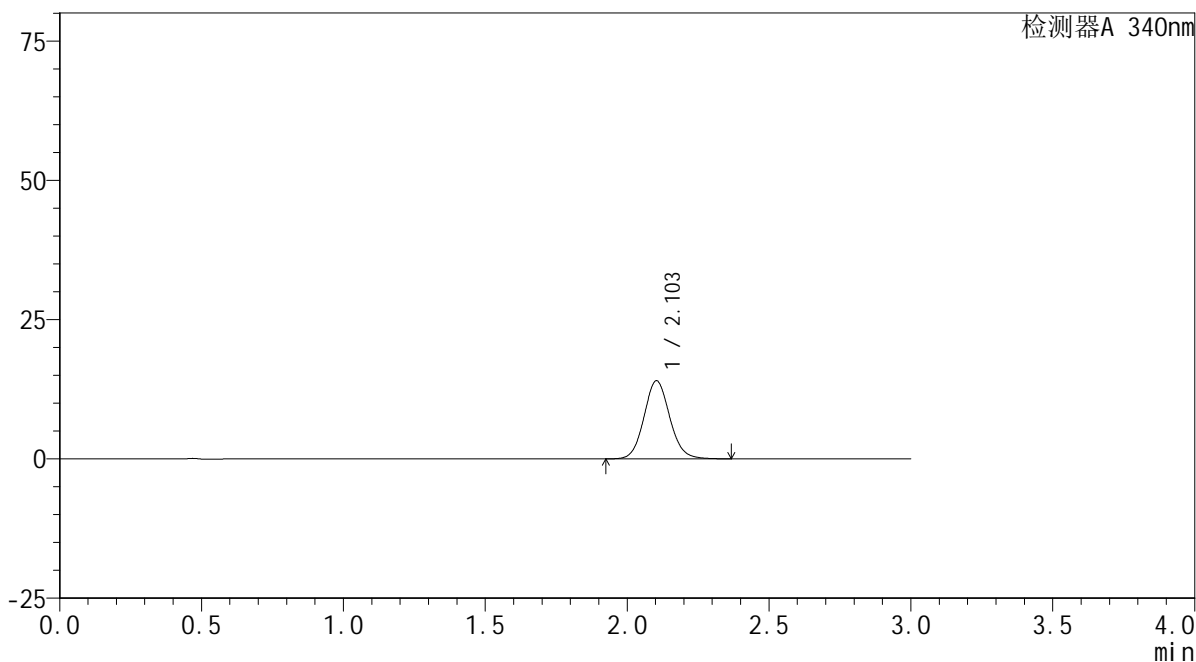
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	51270	100.000	8138	2631	1.086	--
总计		51270	100.000	8138			

## &lt;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 - 0-9/25-556-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 16:09:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:52:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

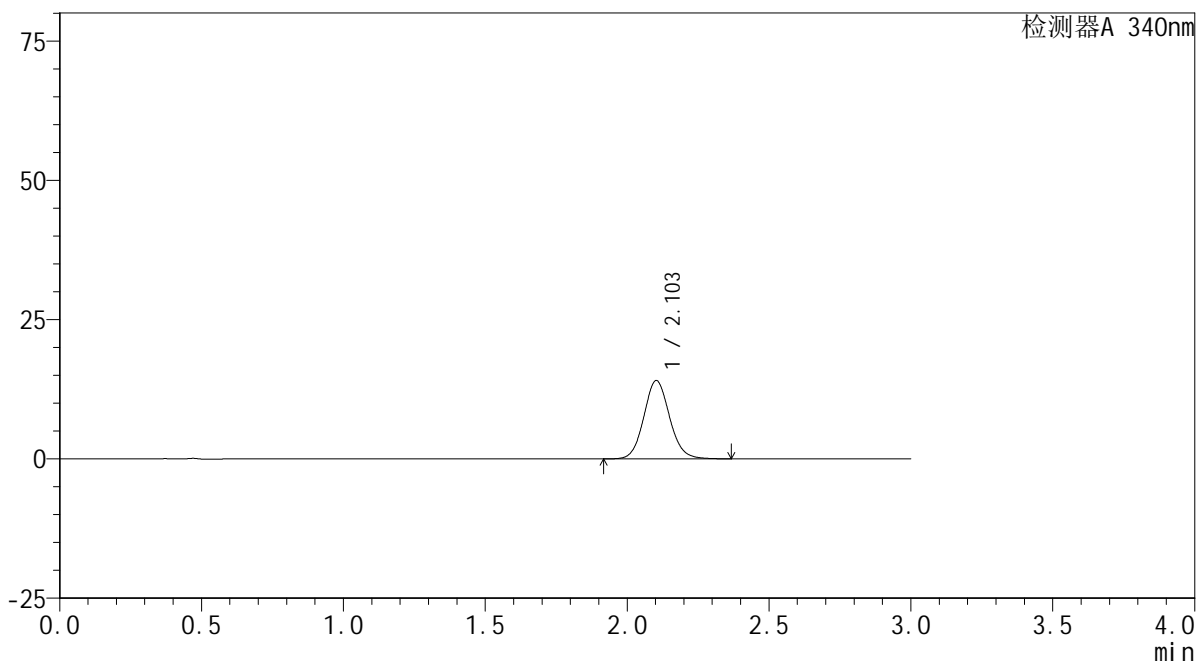
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	88490	100.000	14023	2629	1.092	--
总计		88490	100.000	14023			

## &lt;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 - 0-9/25-557-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 16:13:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:52:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

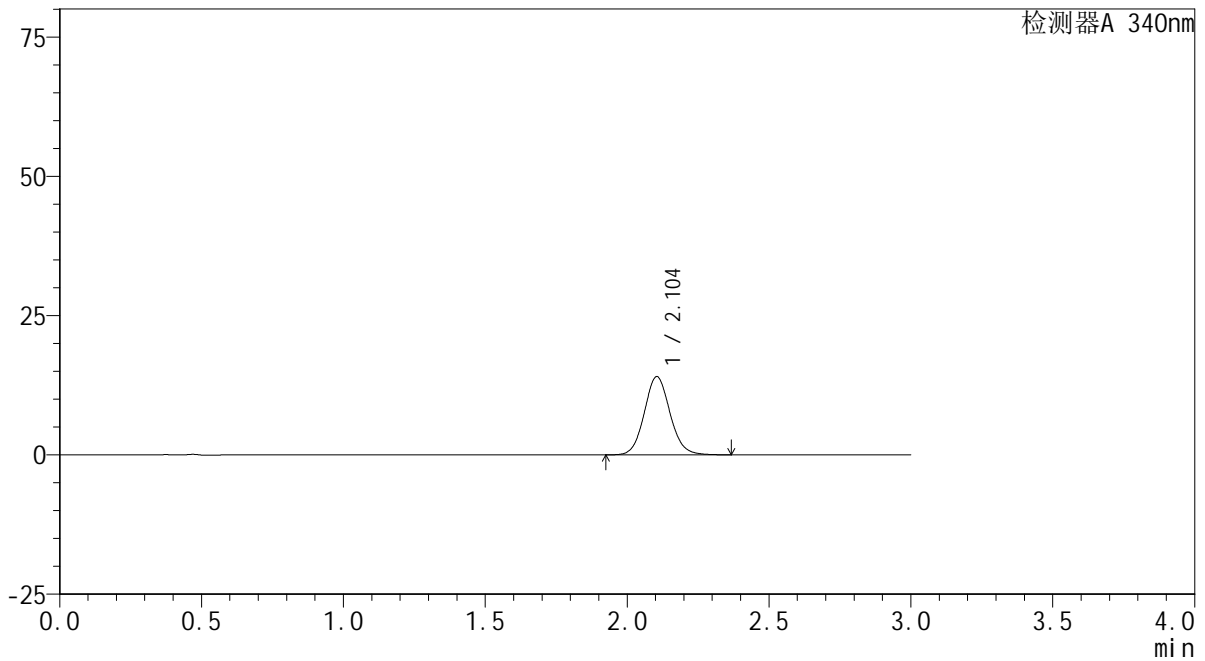
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	88829	100.000	14041	2619	1.094	--
总计		88829	100.000	14041			

## &lt;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 - 0-9/25-558-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 16:16:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:52:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	88735	100.000	14053	2624	1.090	--
总计		88735	100.000	14053			



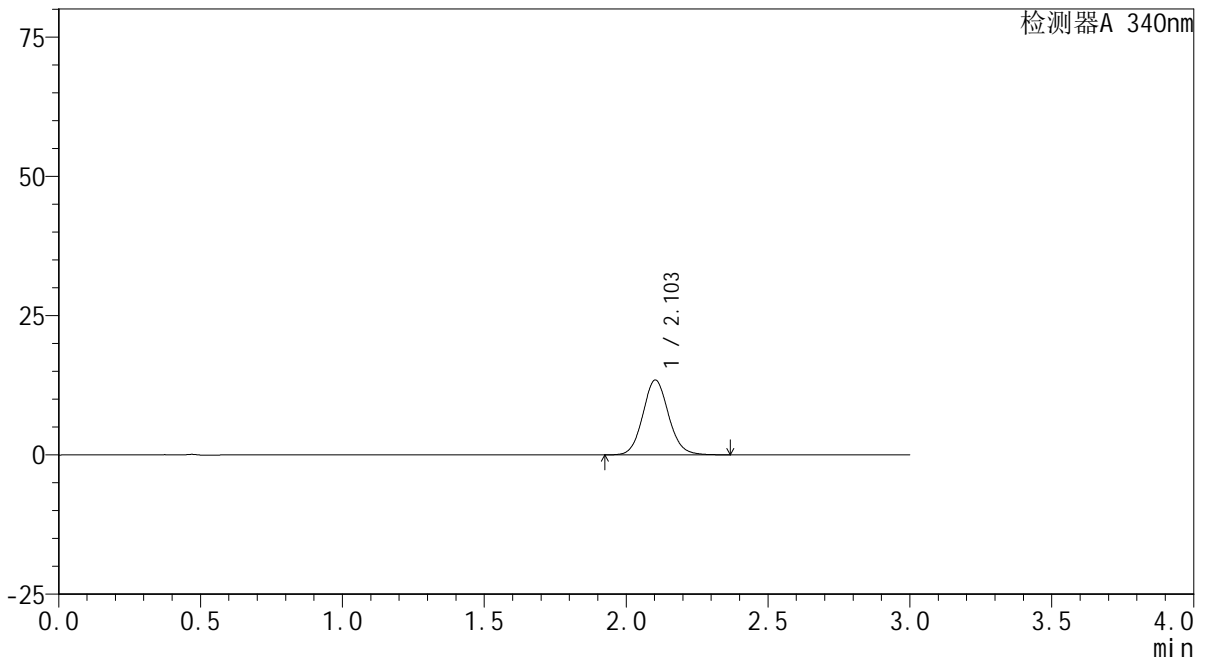
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-559-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 16:20:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:52:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

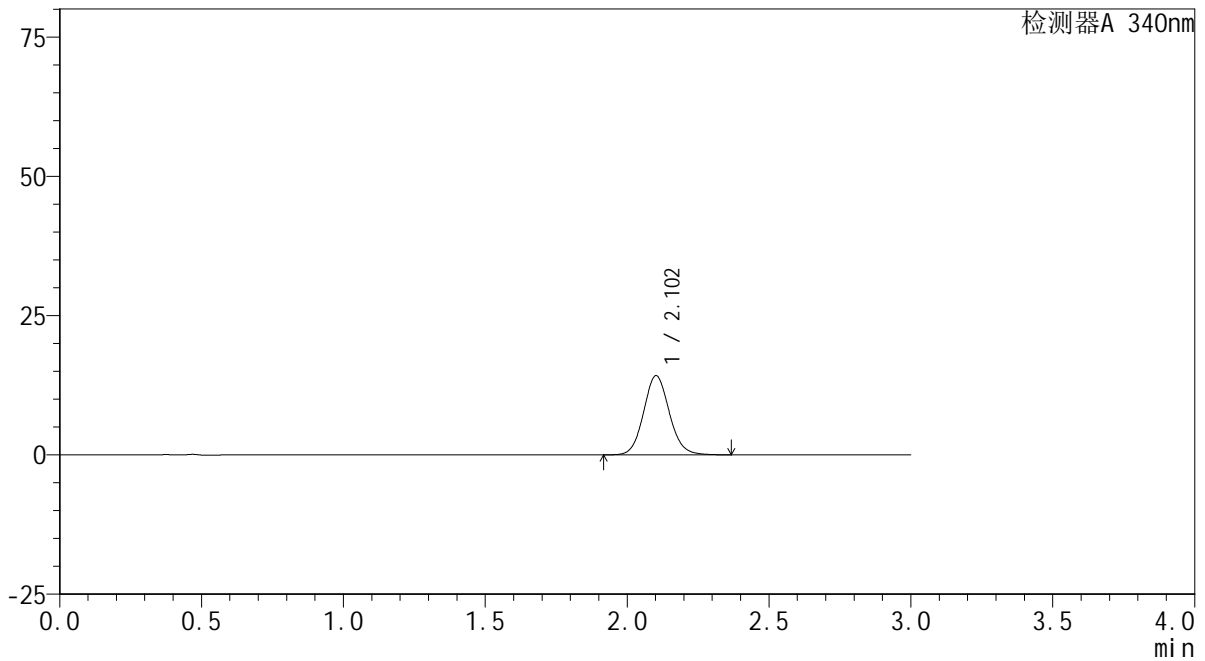
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	84803	100.000	13424	2624	1.092	--
总计		84803	100.000	13424			

## &lt;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 - 0-9/25-560-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 16:23:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:52:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

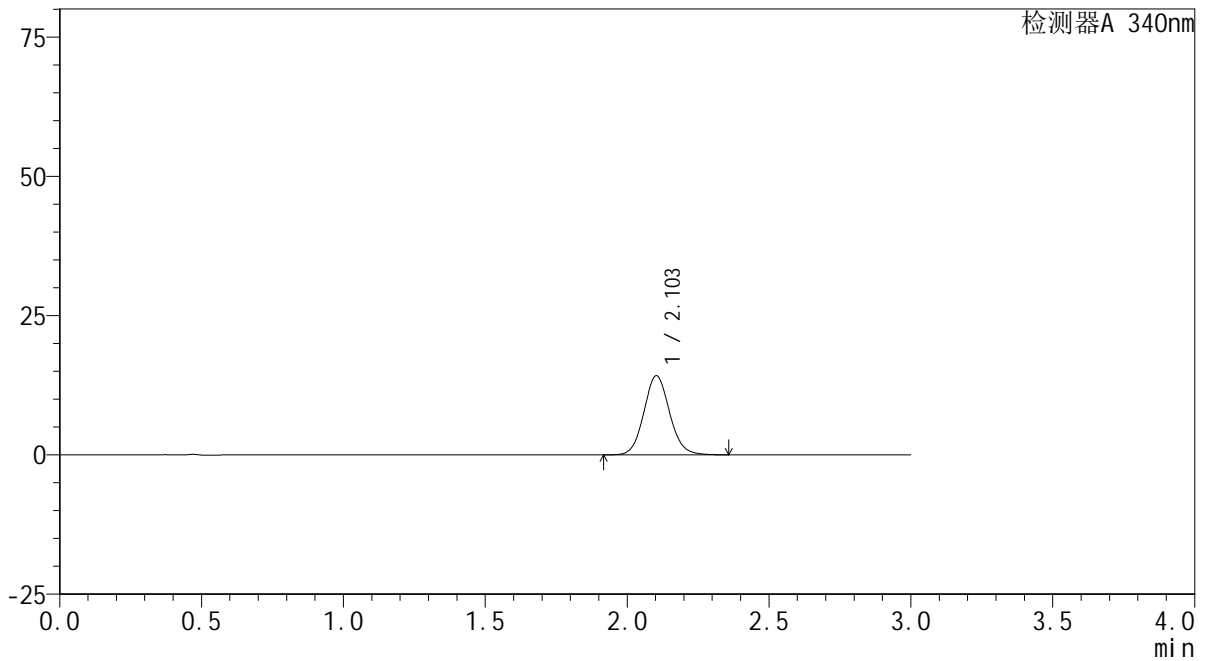
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	89862	100.000	14177	2616	1.093	--
总计		89862	100.000	14177			

## &lt;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 - 0-9/25-561-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 16:26:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:52:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	89718	100.000	14192	2618	1.090	--
总计		89718	100.000	14192			



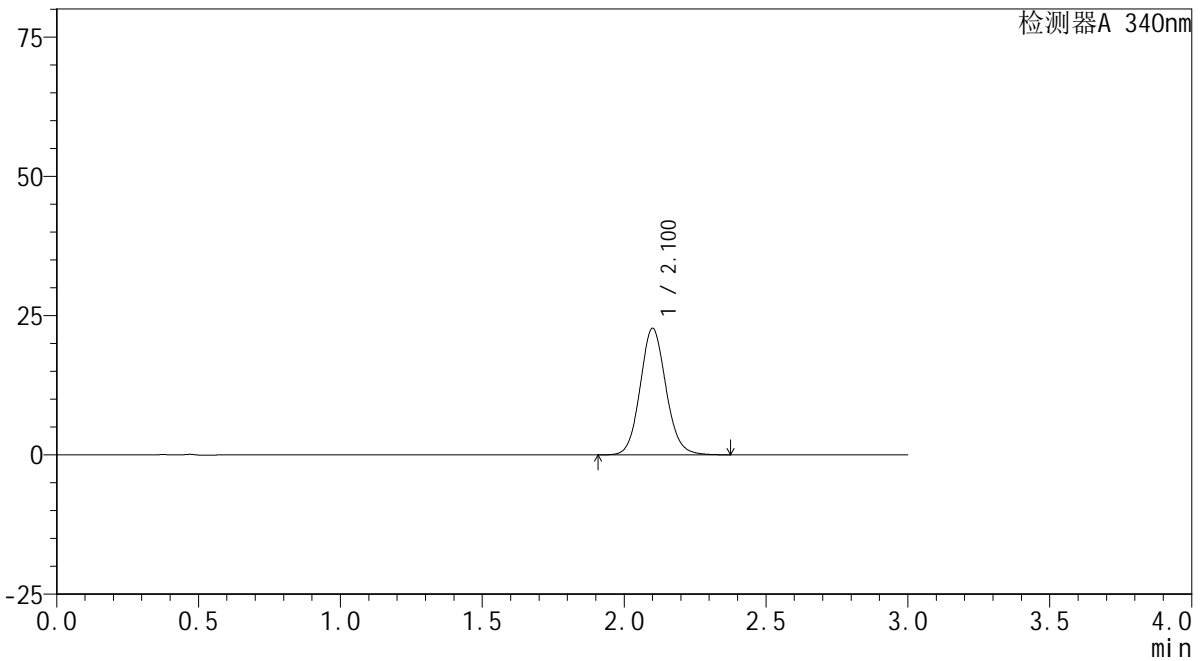
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-562-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 16:30:15      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:52:25      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

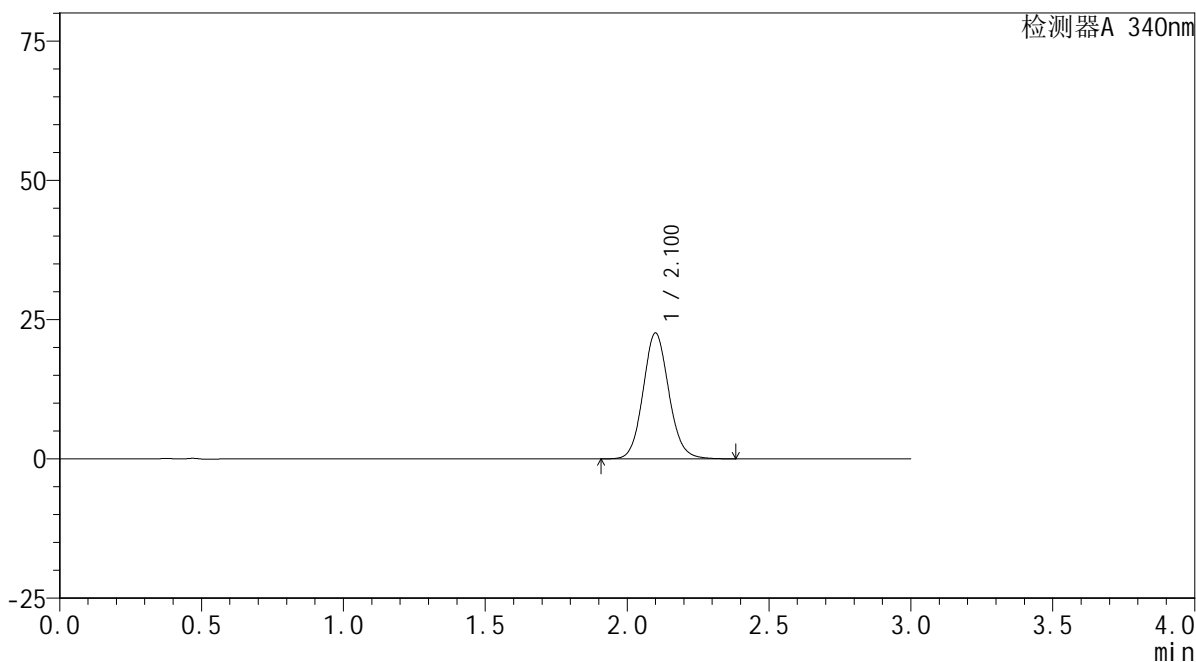
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	143689	100.000	22641	2609	1.099	--
总计		143689	100.000	22641			

## &lt;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 - 0-9/25-563-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 16:33:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:52:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	142897	100.000	22526	2609	1.099	--
总计		142897	100.000	22526			



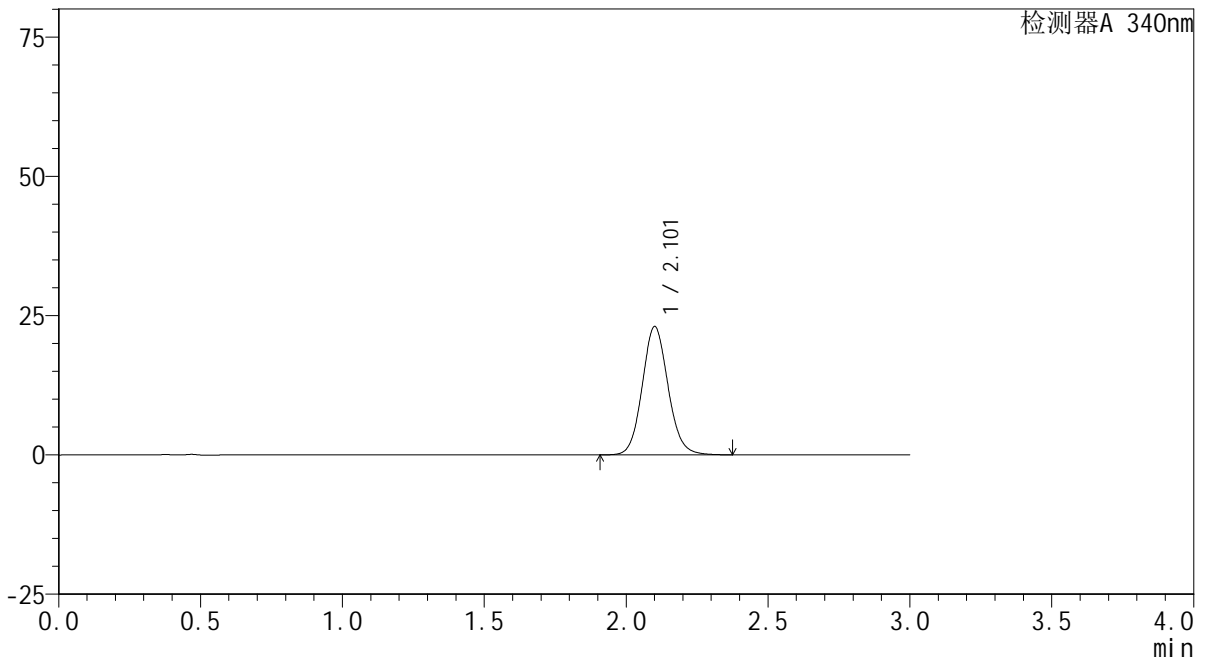
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-564-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 16:37:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:52:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

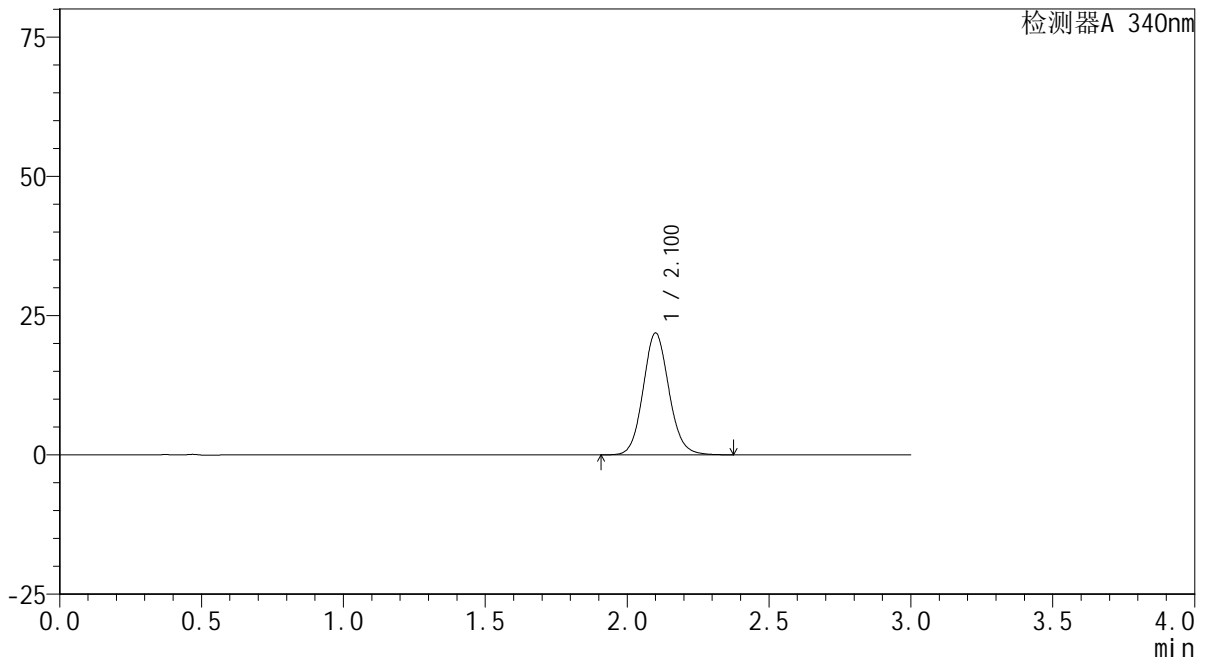
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	145954	100.000	22930	2597	1.099	--
总计		145954	100.000	22930			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-565-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 16:40:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:52:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	138506	100.000	21803	2601	1.099	--
总计		138506	100.000	21803			



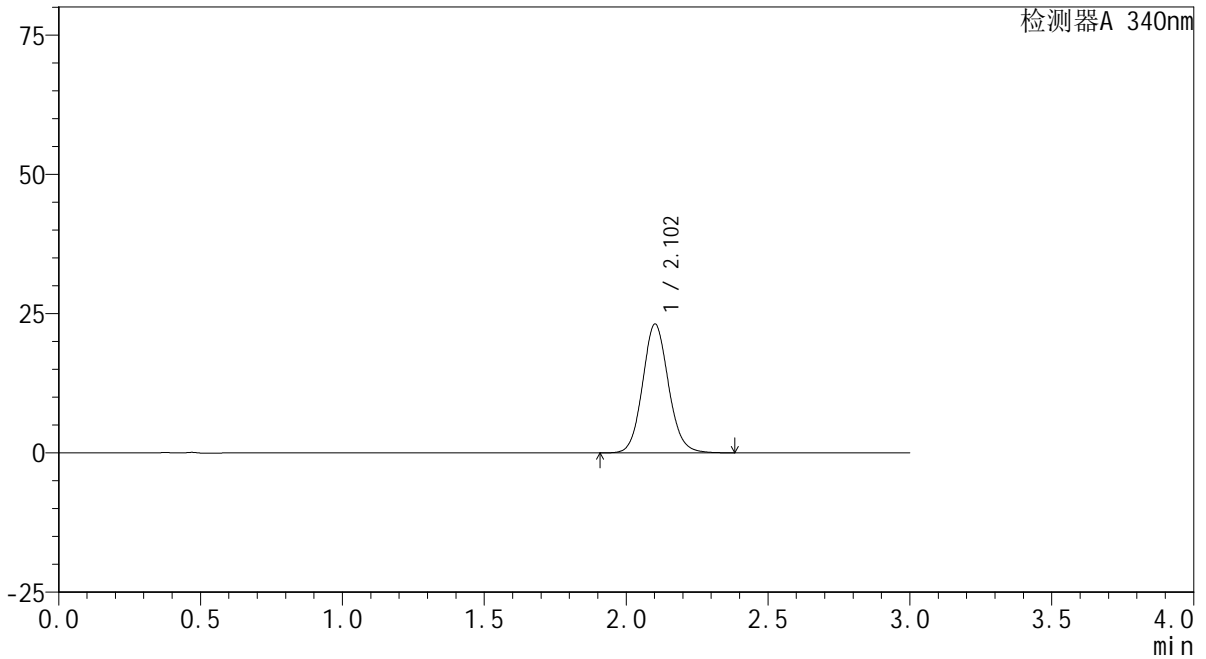
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-566-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 16:43:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:52:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	146864	100.000	23072	2593	1.098	--
总计		146864	100.000	23072			



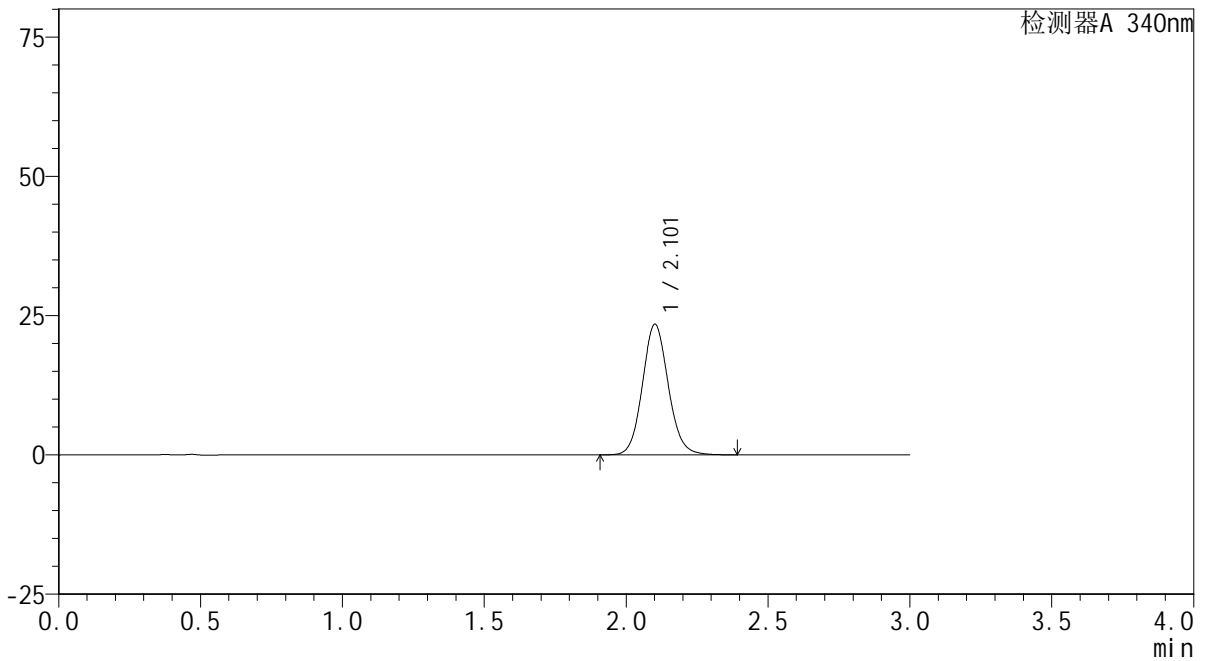
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-567-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 16:47:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:52:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	148749	100.000	23364	2597	1.098	--
总计		148749	100.000	23364			



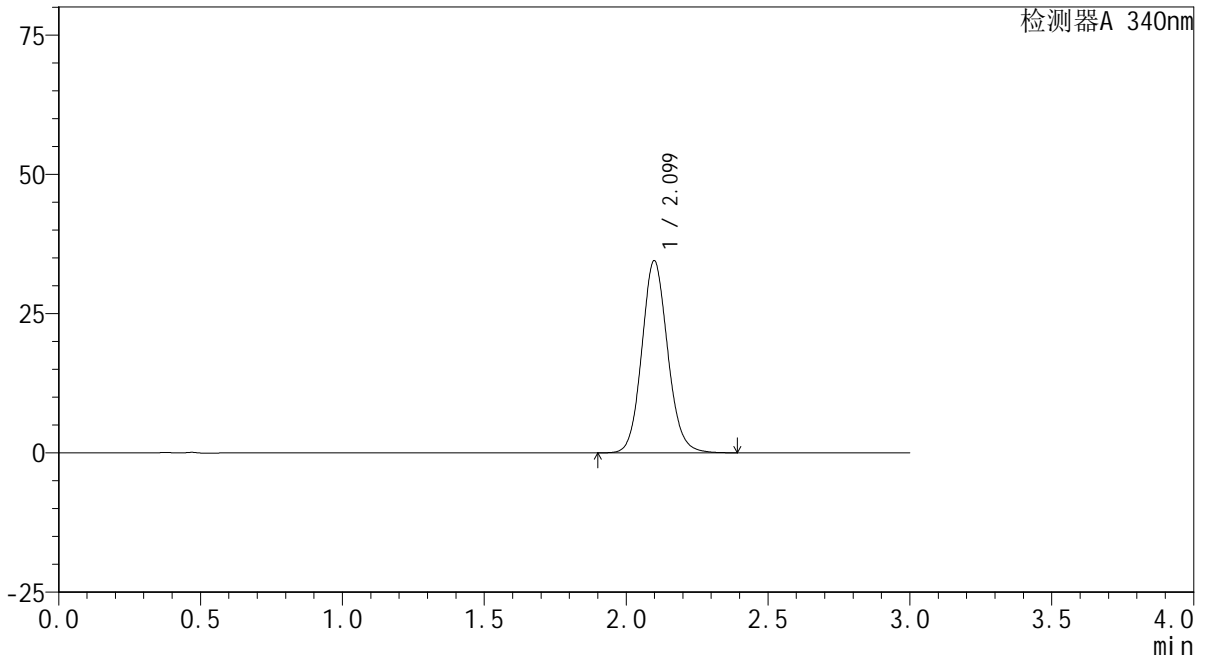
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-568-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 16:50:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:52:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

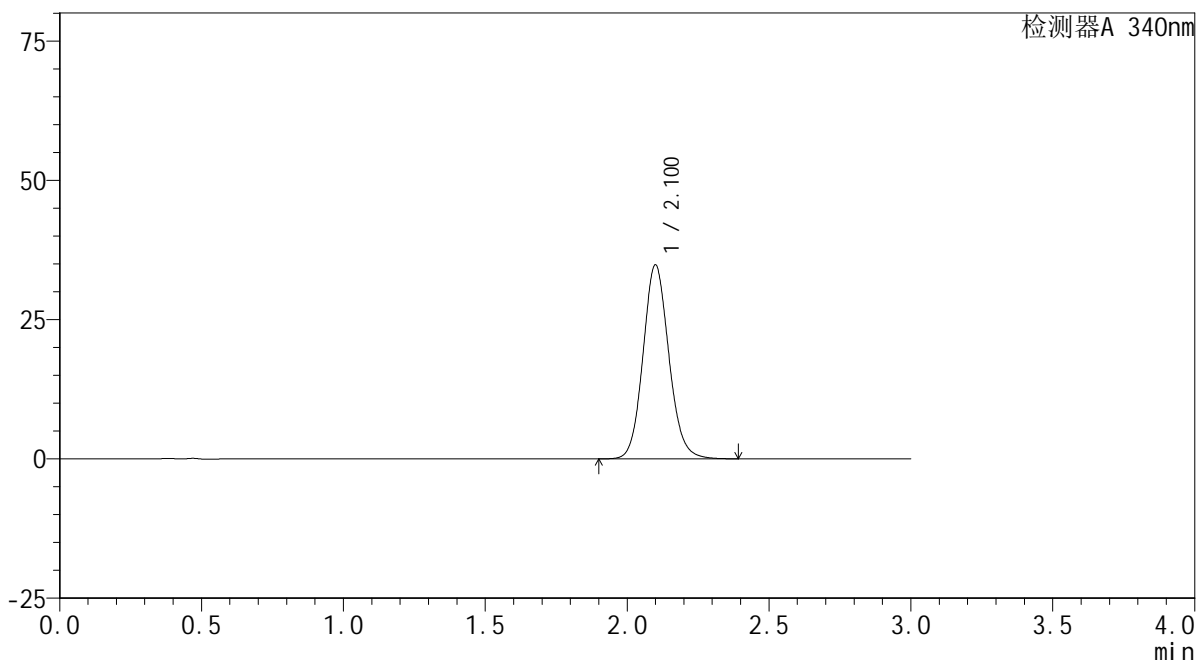
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	218795	100.000	34444	2588	1.108	--
总计		218795	100.000	34444			

## &lt;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 - 0-9/25-569-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 16:53:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:52:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	220813	100.000	34741	2594	1.110	--
总计		220813	100.000	34741			



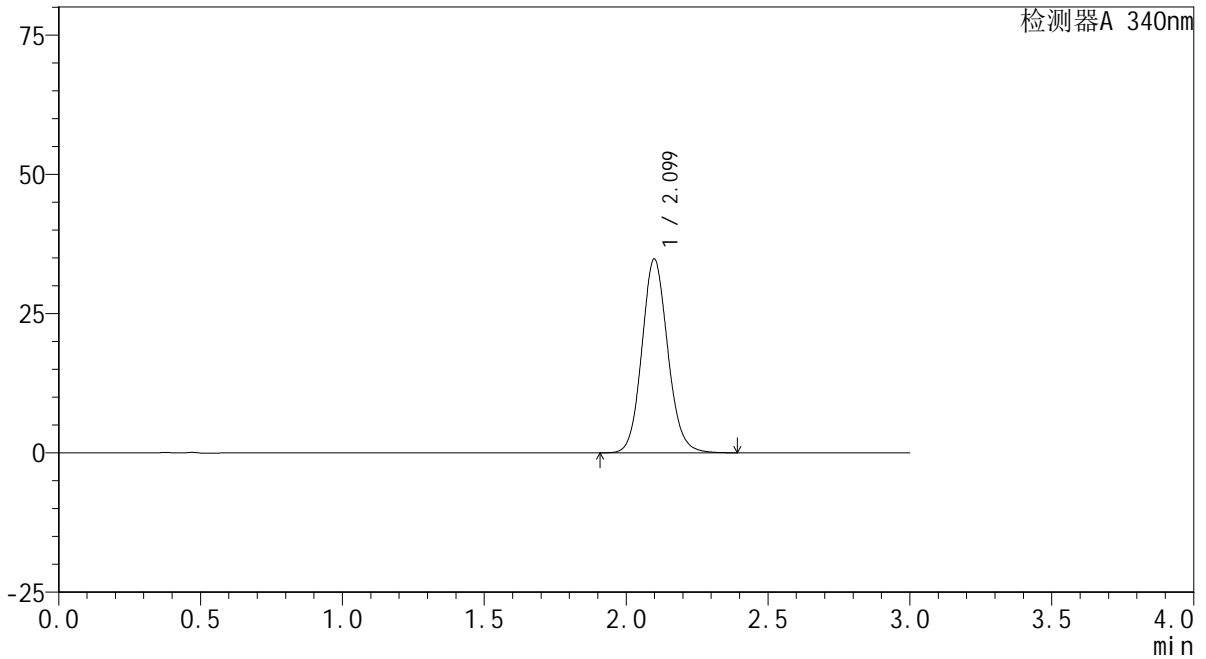
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-570-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 16:57:22      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:52:47      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	220863	100.000	34729	2584	1.110	--
总计		220863	100.000	34729			



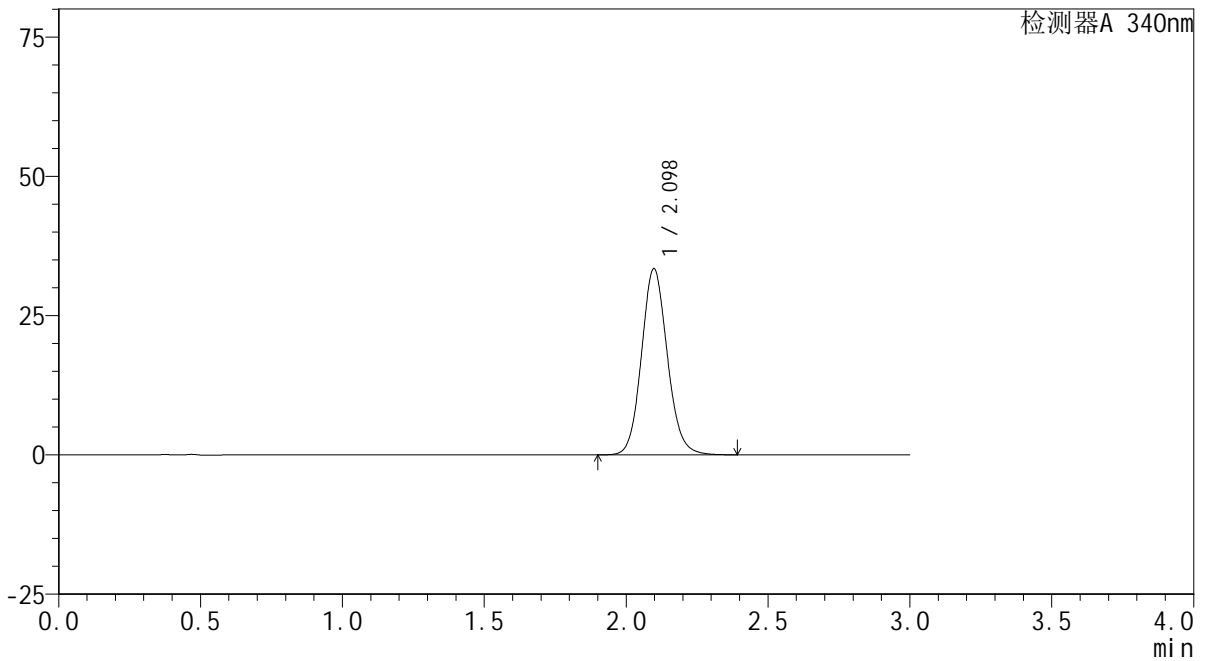
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-571-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 17:00:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:52:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	212066	100.000	33409	2583	1.108	--
总计		212066	100.000	33409			



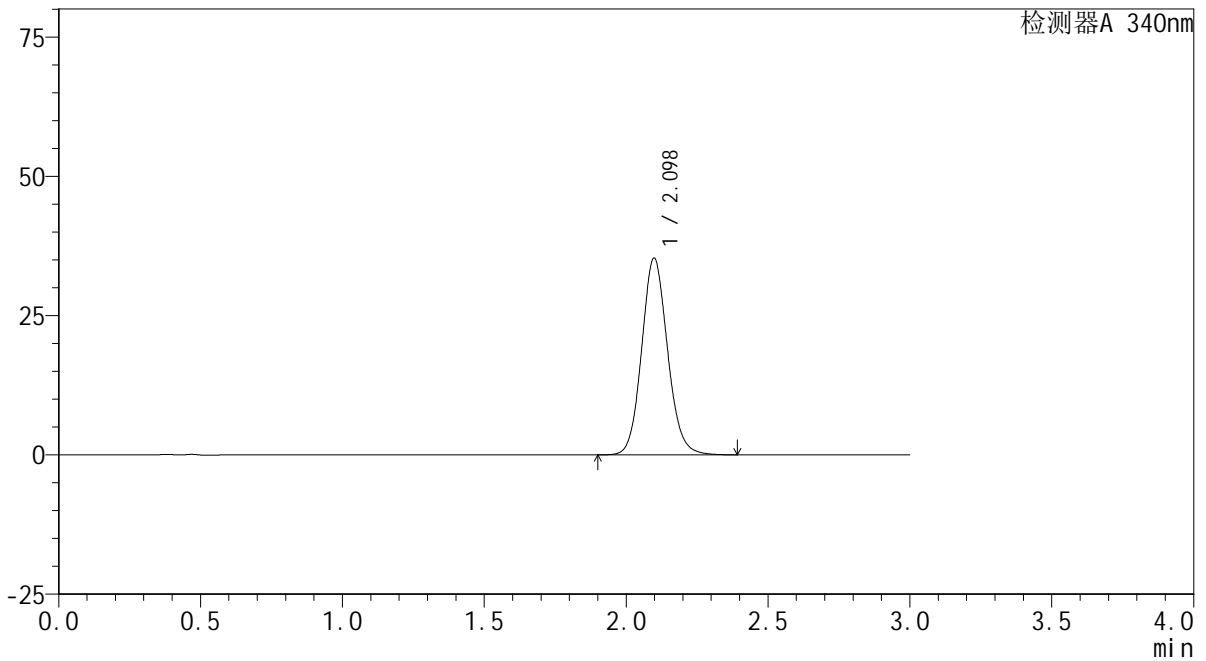
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-572-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 17:04:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:52:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

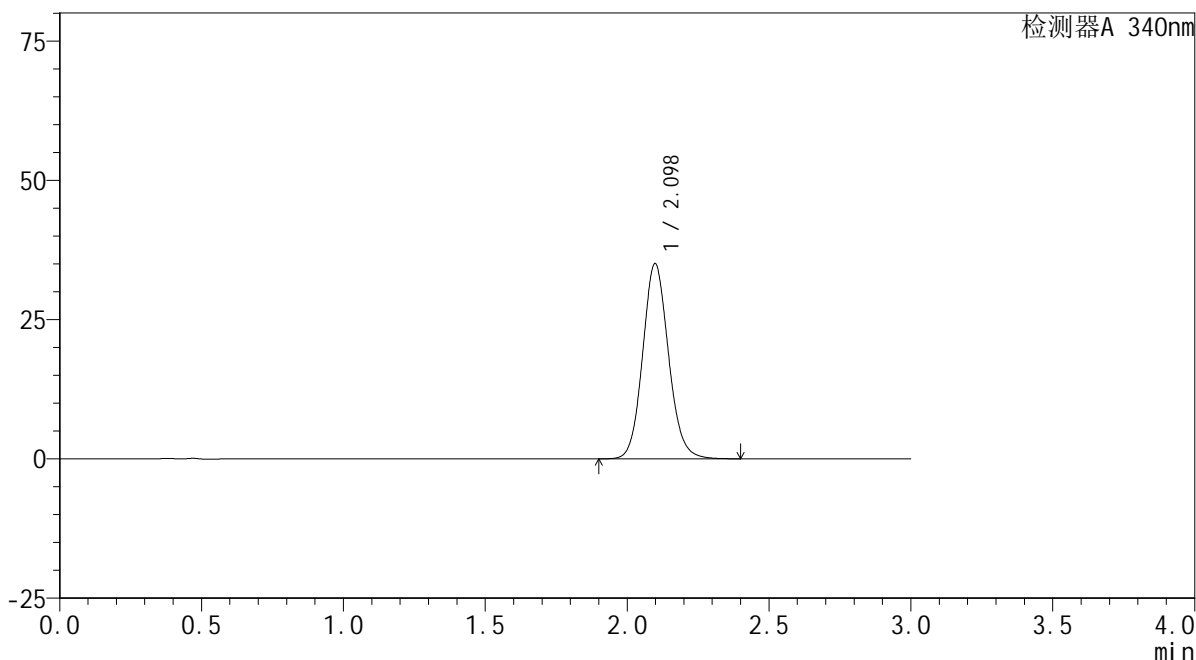
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	224300	100.000	35297	2585	1.108	--
总计		224300	100.000	35297			

## &lt;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 - 0-9/25-573-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 17:07:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:52:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

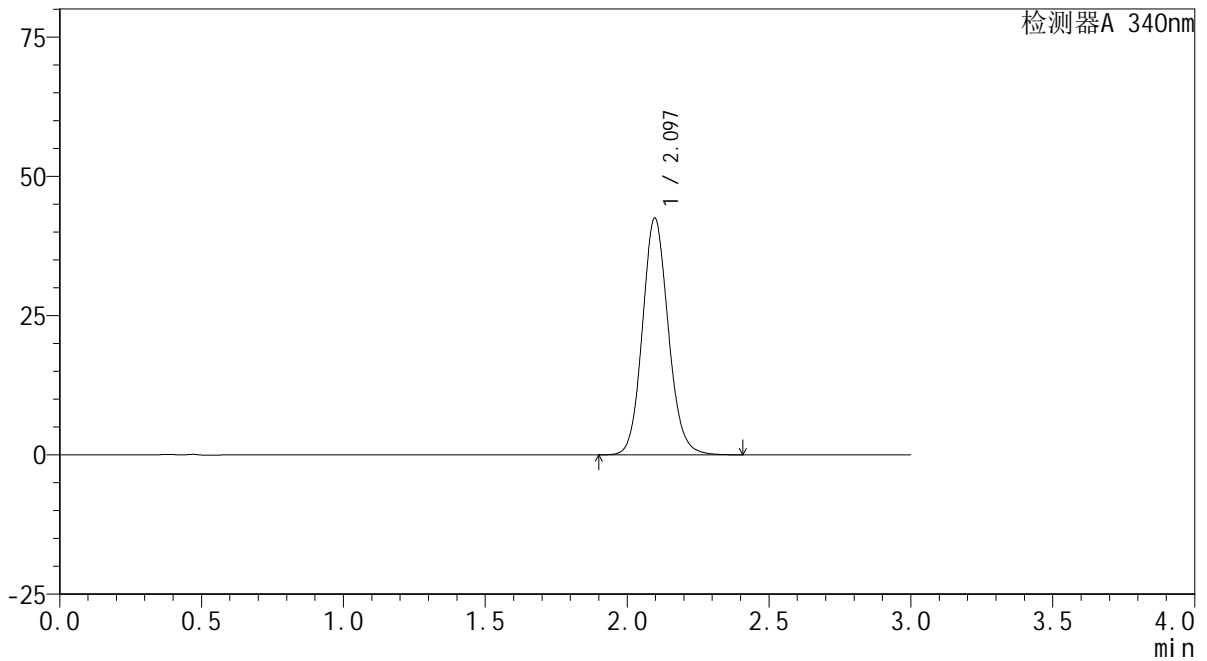
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	222223	100.000	35015	2592	1.109	--
总计		222223	100.000	35015			

## &lt;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 - 0-9/25-574-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 17:10:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:52:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

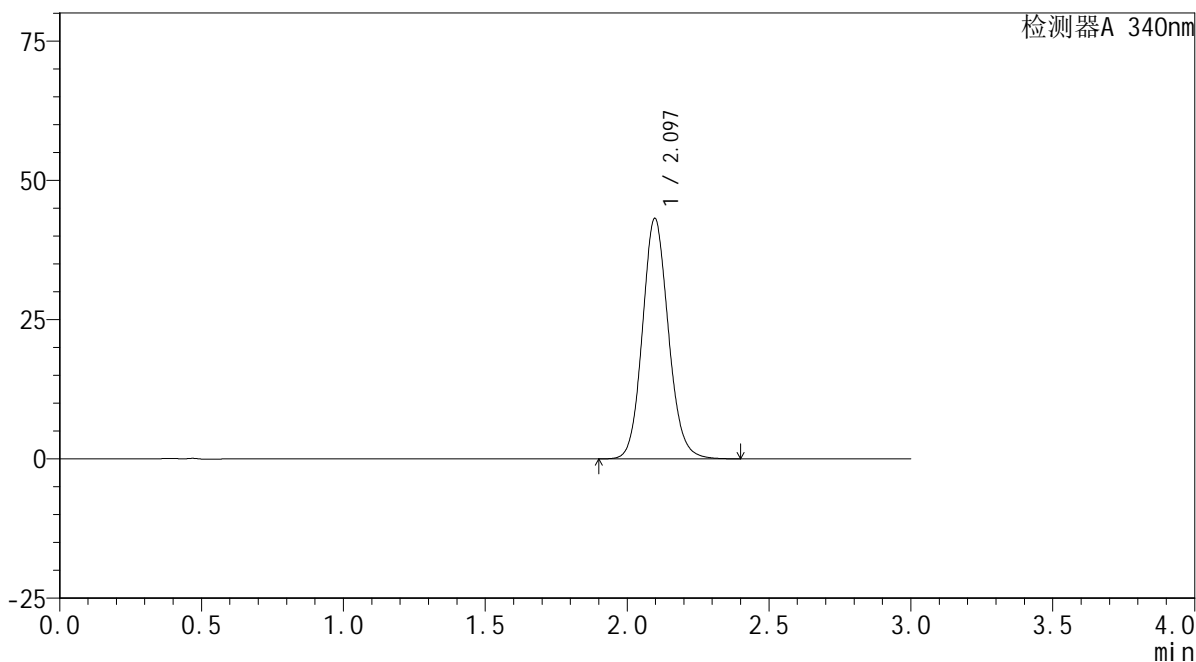
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	269735	100.000	42486	2582	1.115	--
总计		269735	100.000	42486			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-9/25-575-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 17:14:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:53:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

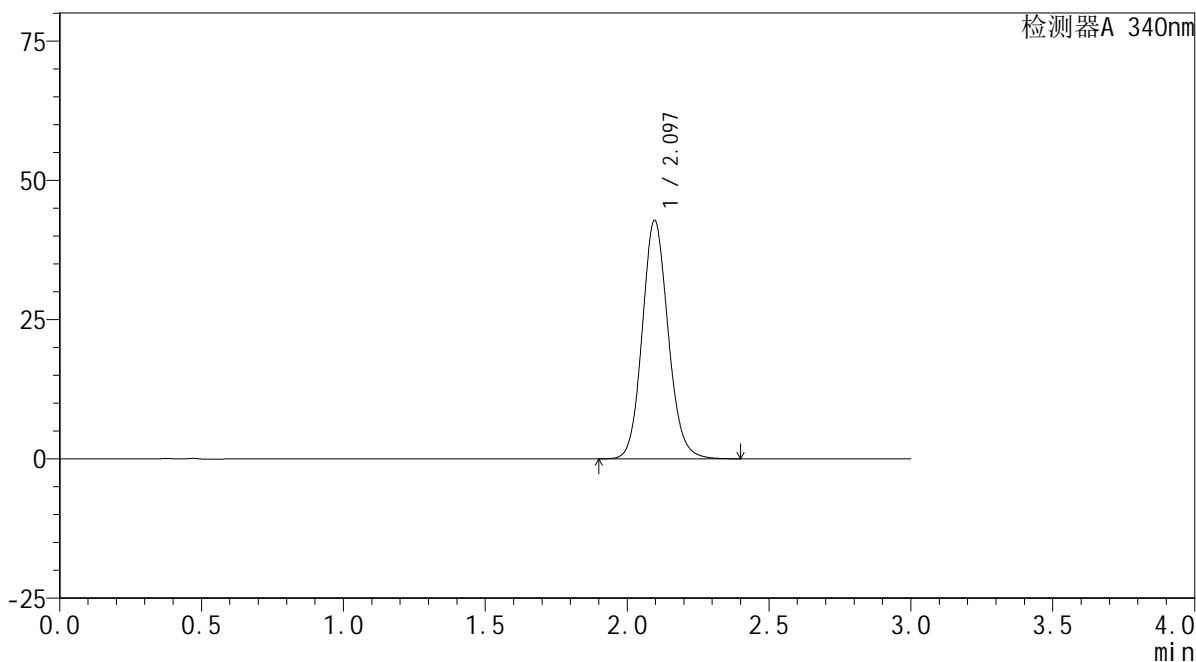
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	274594	100.000	43162	2570	1.116	--
总计		274594	100.000	43162			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-576-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 17:17:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:53:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

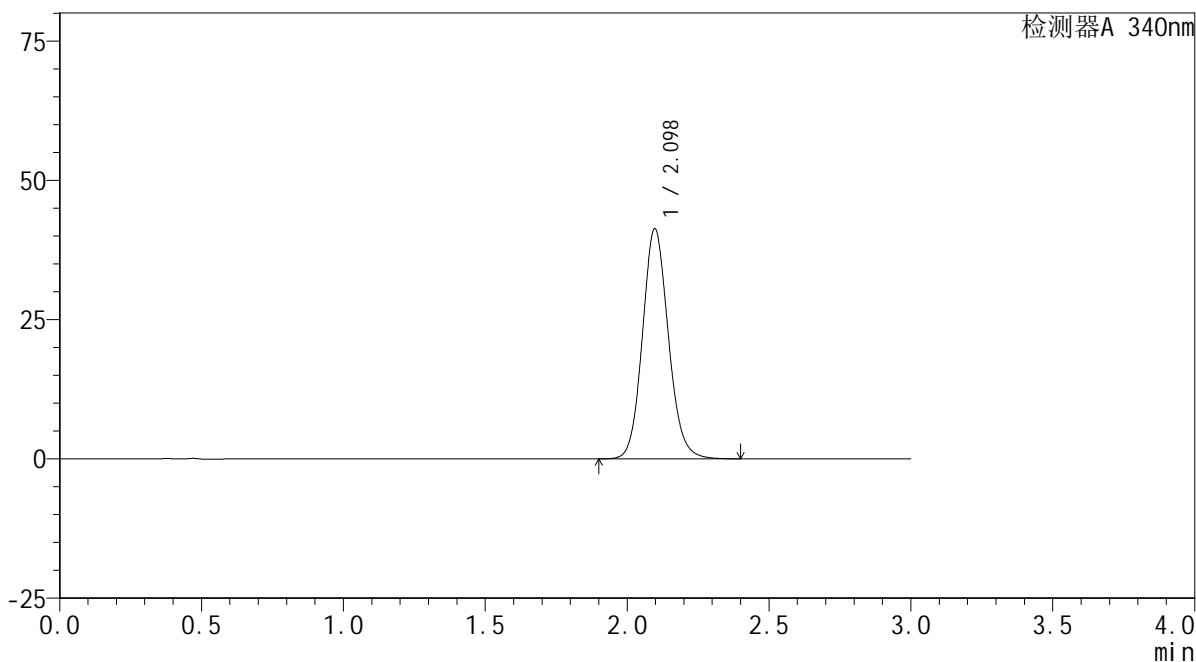
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	272058	100.000	42806	2575	1.116	--
总计		272058	100.000	42806			

## &lt;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 - 0-9/25-577-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 17:21:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:53:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

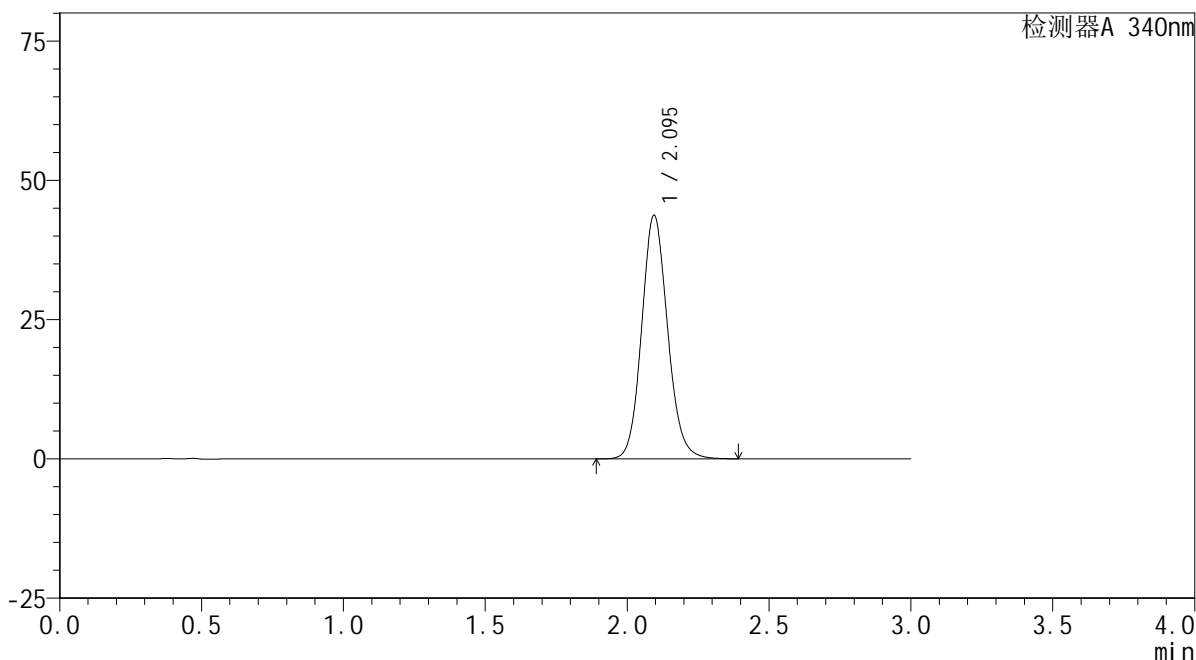
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	262849	100.000	41299	2571	1.114	--
总计		262849	100.000	41299			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-578-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 17:24:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:53:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	278354	100.000	43671	2561	1.115	--
总计		278354	100.000	43671			



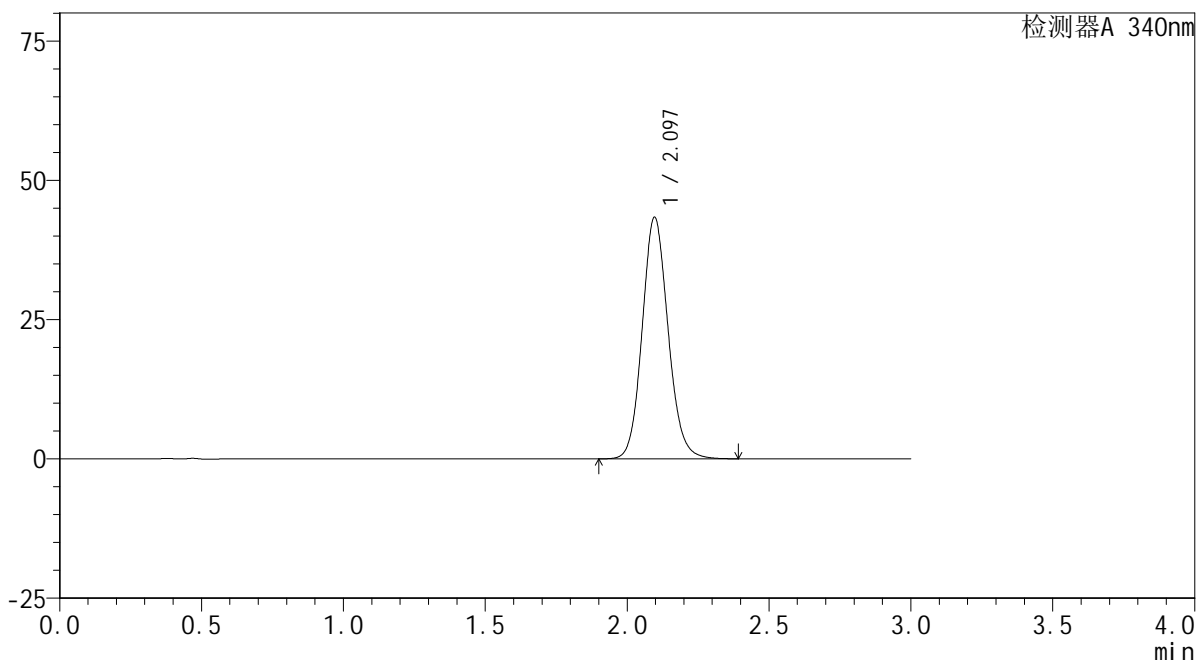
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-579-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 17:27:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:53:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	275602	100.000	43365	2574	1.115	--
总计		275602	100.000	43365			



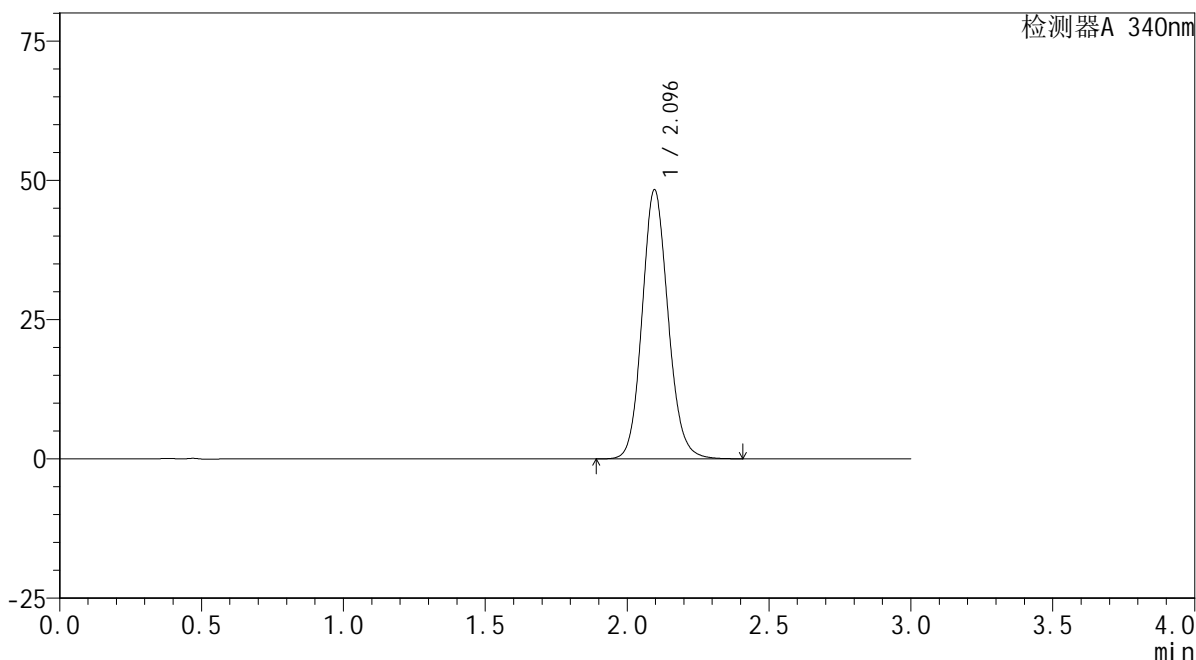
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-580-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 17:31:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:53:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	307764	100.000	48308	2562	1.120	--
总计		307764	100.000	48308			



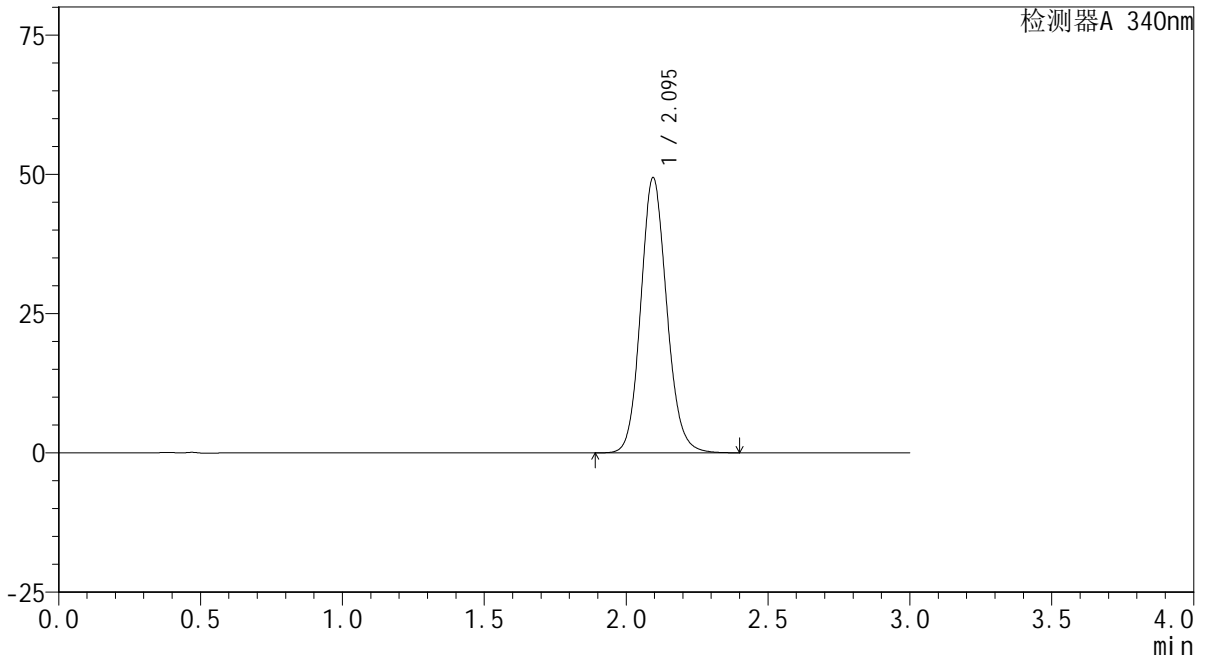
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-581-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 17:34:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:53:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	315023	100.000	49352	2551	1.119	--
总计		315023	100.000	49352			



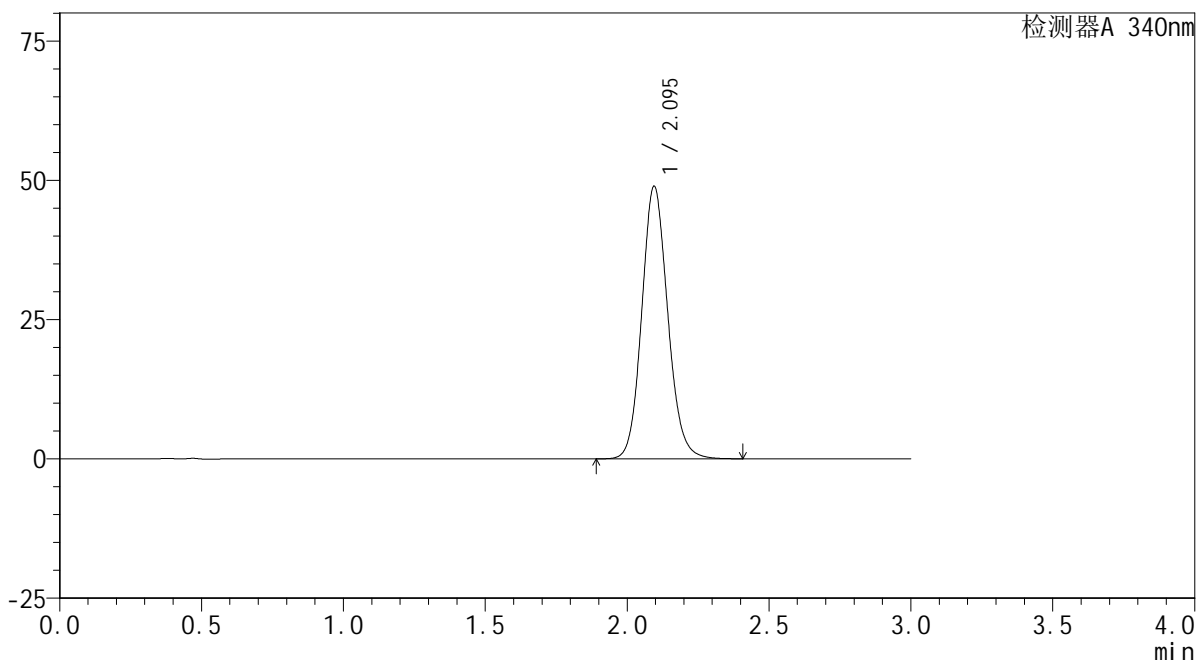
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-582-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 17:38:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:53:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

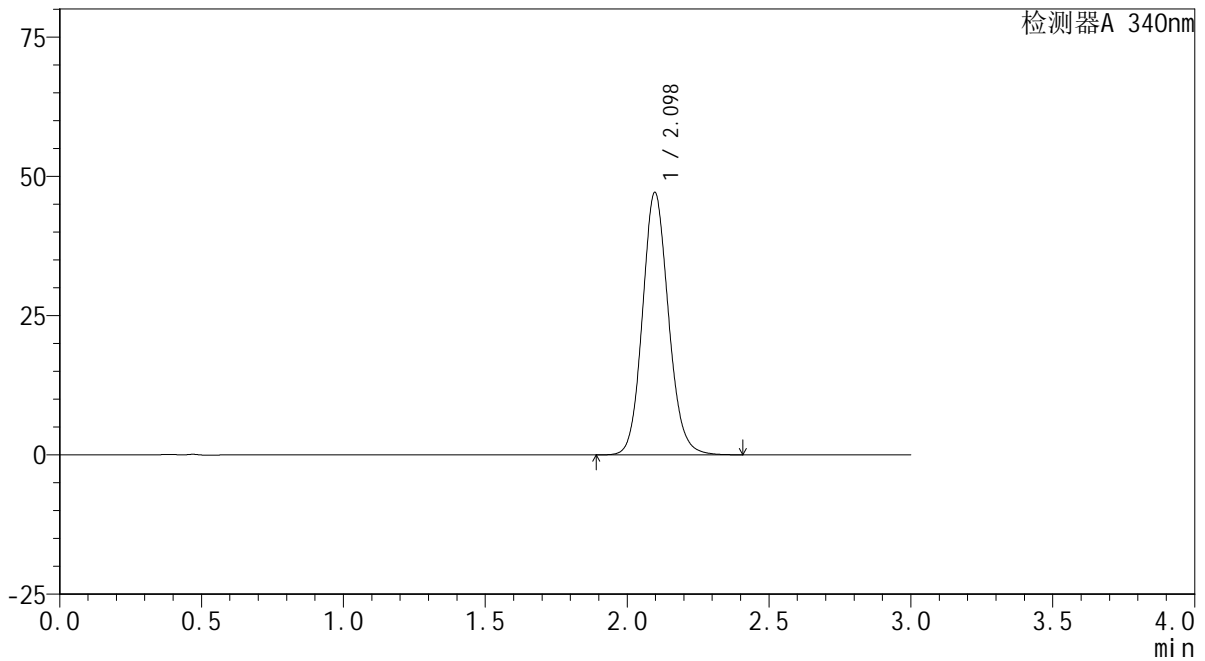
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	312106	100.000	48886	2552	1.119	--
总计		312106	100.000	48886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-583-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 17:41:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:53:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

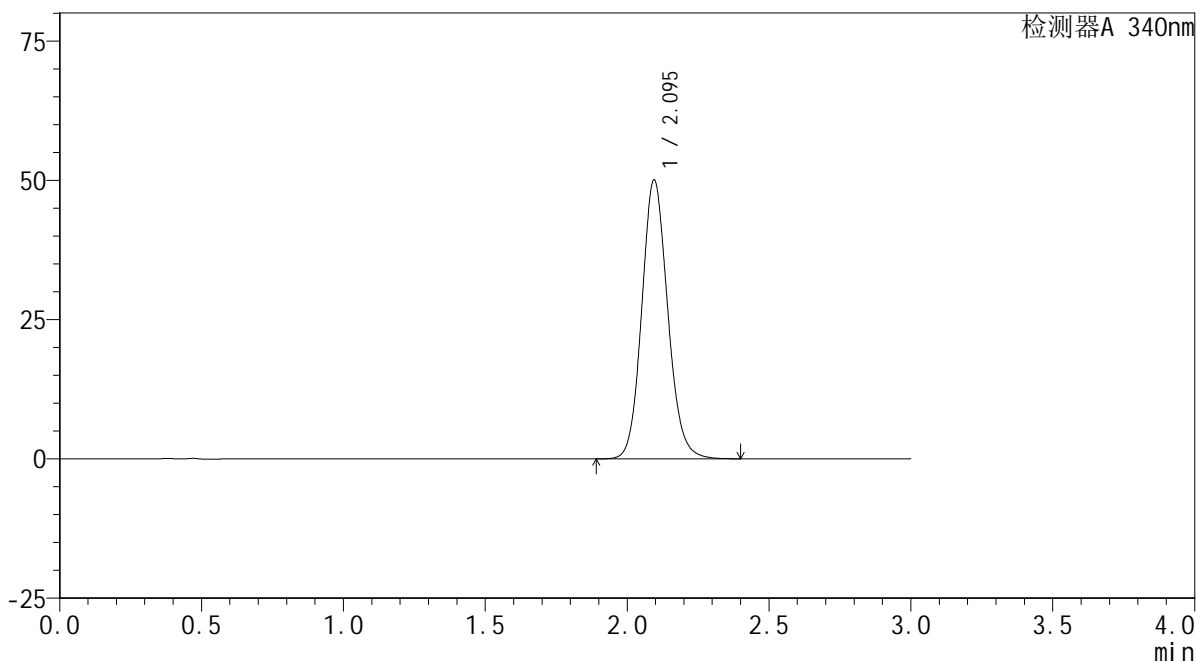
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	300460	100.000	47100	2558	1.118	--
总计		300460	100.000	47100			

## &lt;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 - 0-9/25-584-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 17:44:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:53:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

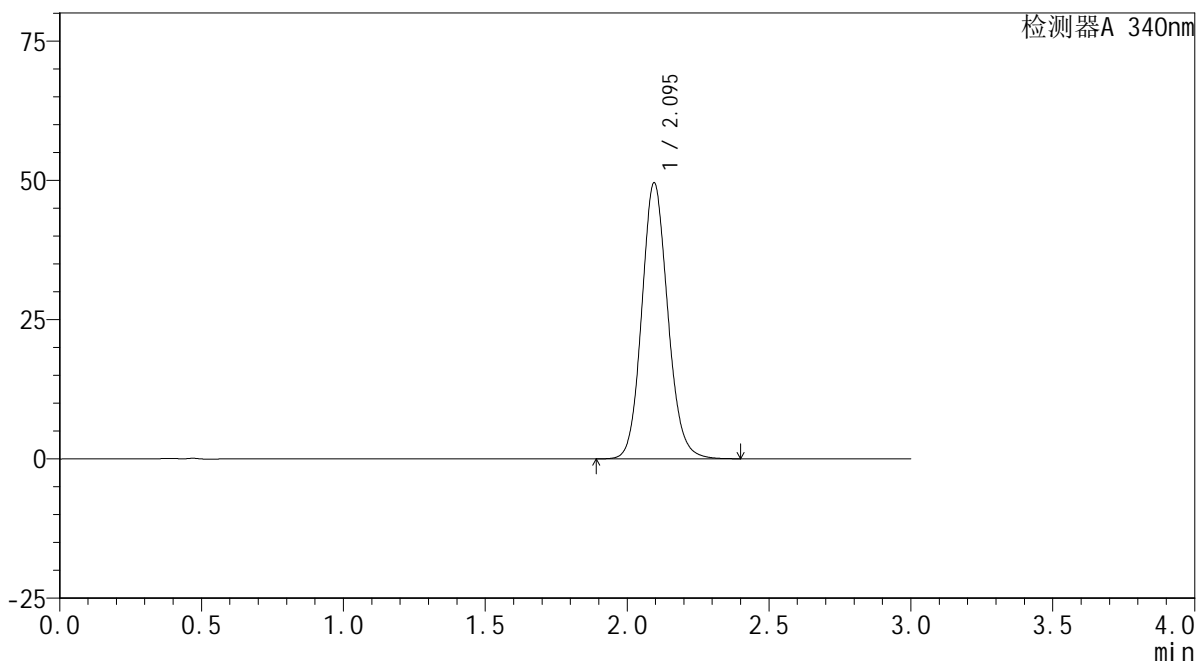
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	319152	100.000	50023	2553	1.120	--
总计		319152	100.000	50023			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-585-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 17:48:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:53:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

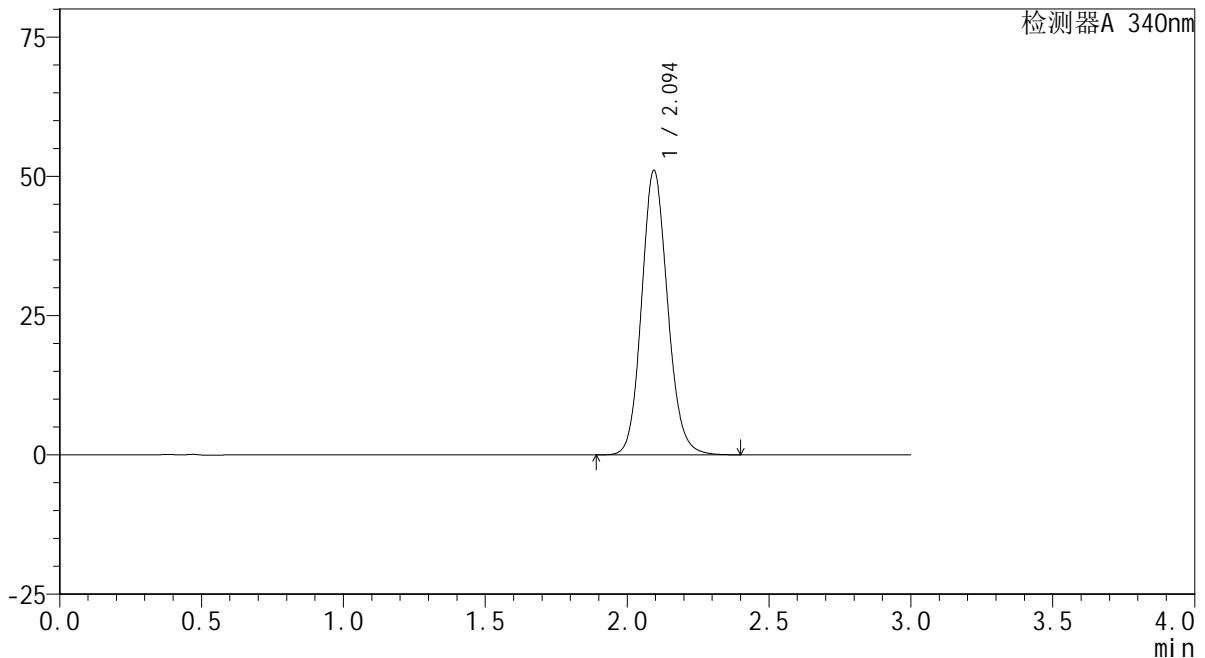
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	316154	100.000	49508	2551	1.120	--
总计		316154	100.000	49508			

## &lt;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 - 0-9/25-586-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 17:51:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:53:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

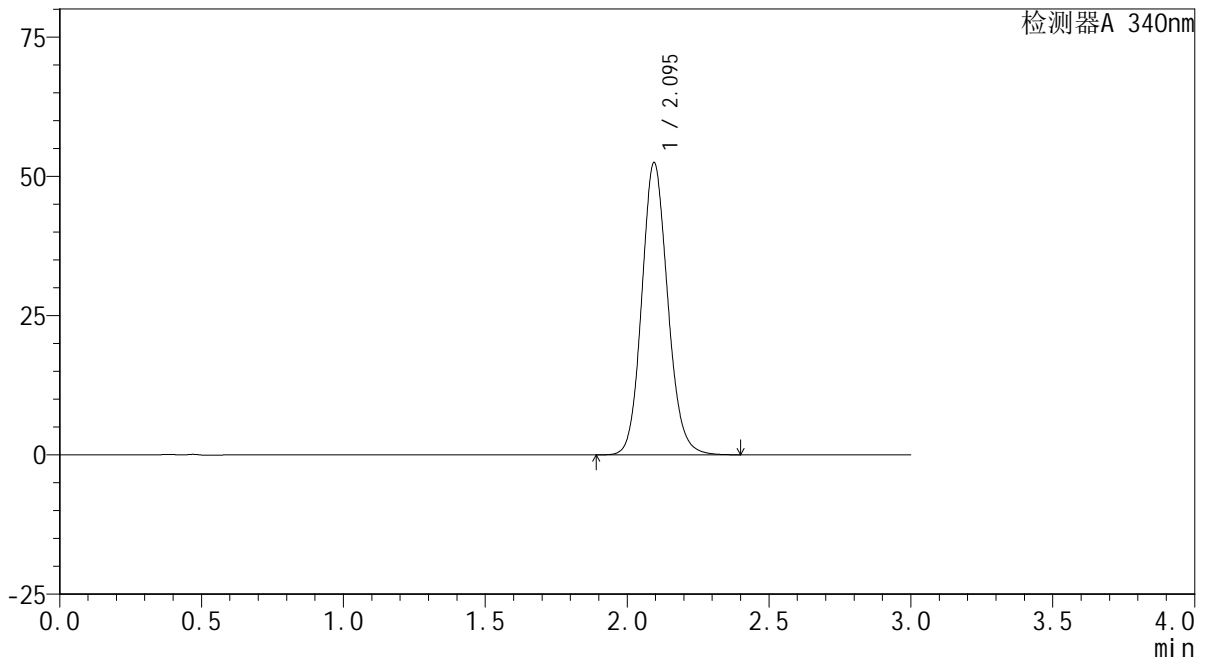
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	325745	100.000	50997	2551	1.122	--
总计		325745	100.000	50997			

## &lt;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 - 0-9/25-587-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 17:55:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:53:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

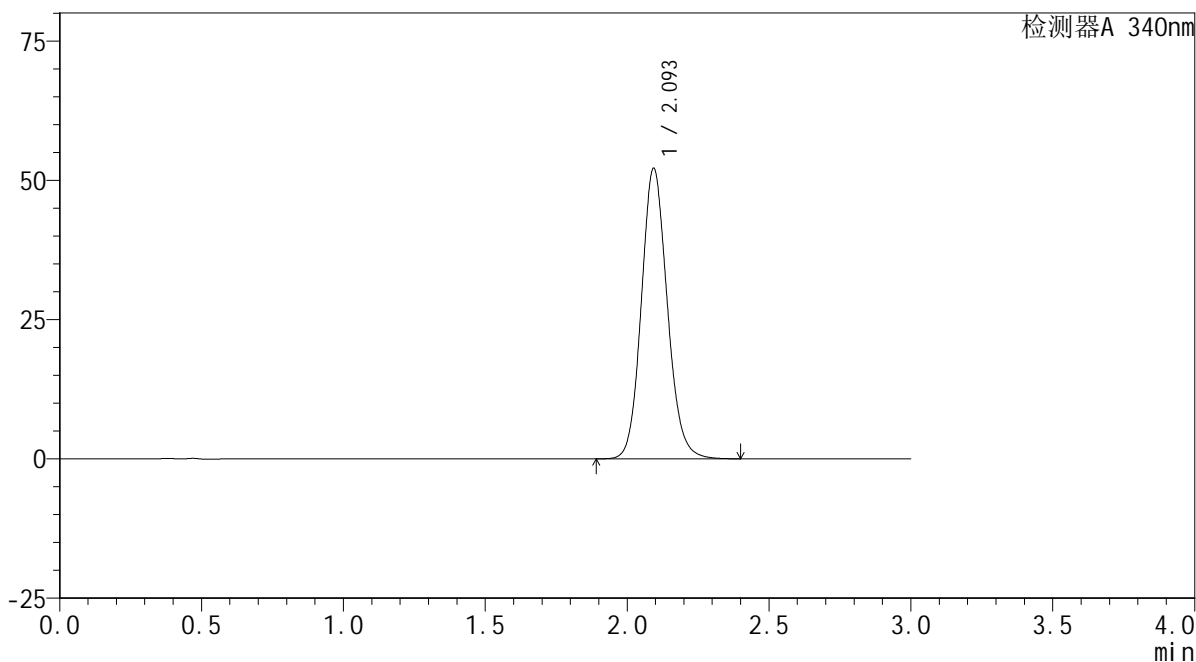
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	334109	100.000	52400	2558	1.123	--
总计		334109	100.000	52400			

## &lt;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 - 0-9/25-588-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 17:58:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:53:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

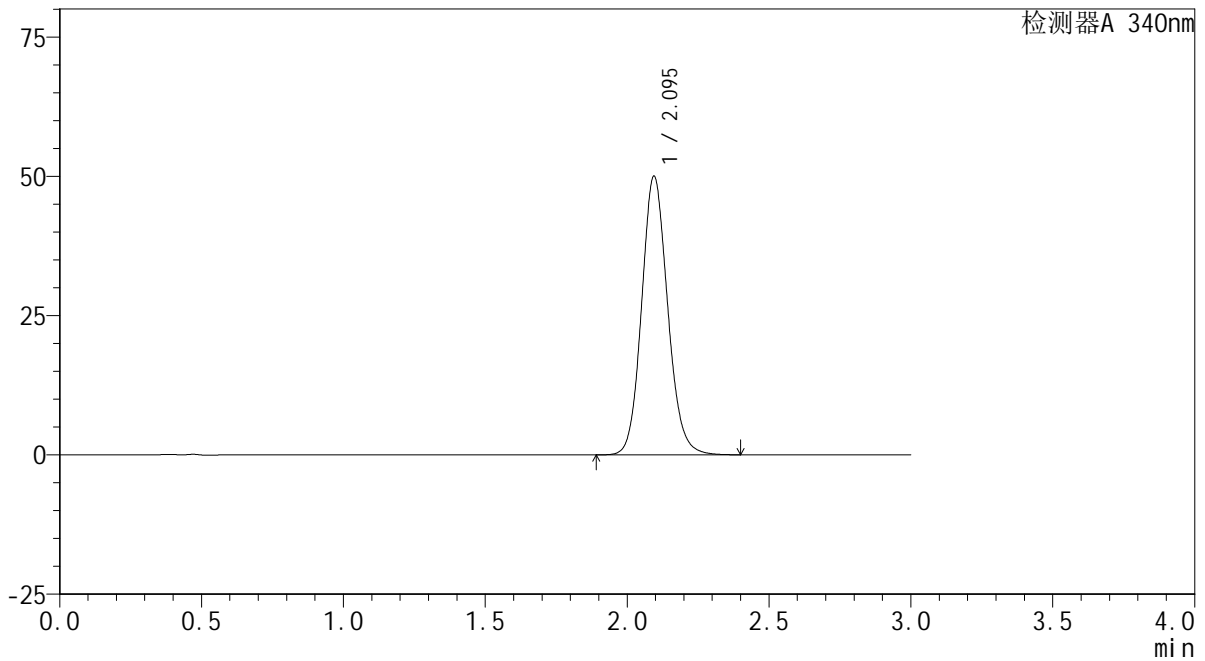
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	332194	100.000	51975	2554	1.122	--
总计		332194	100.000	51975			

## &lt;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 - 0-9/25-589-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 18:01:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:53:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

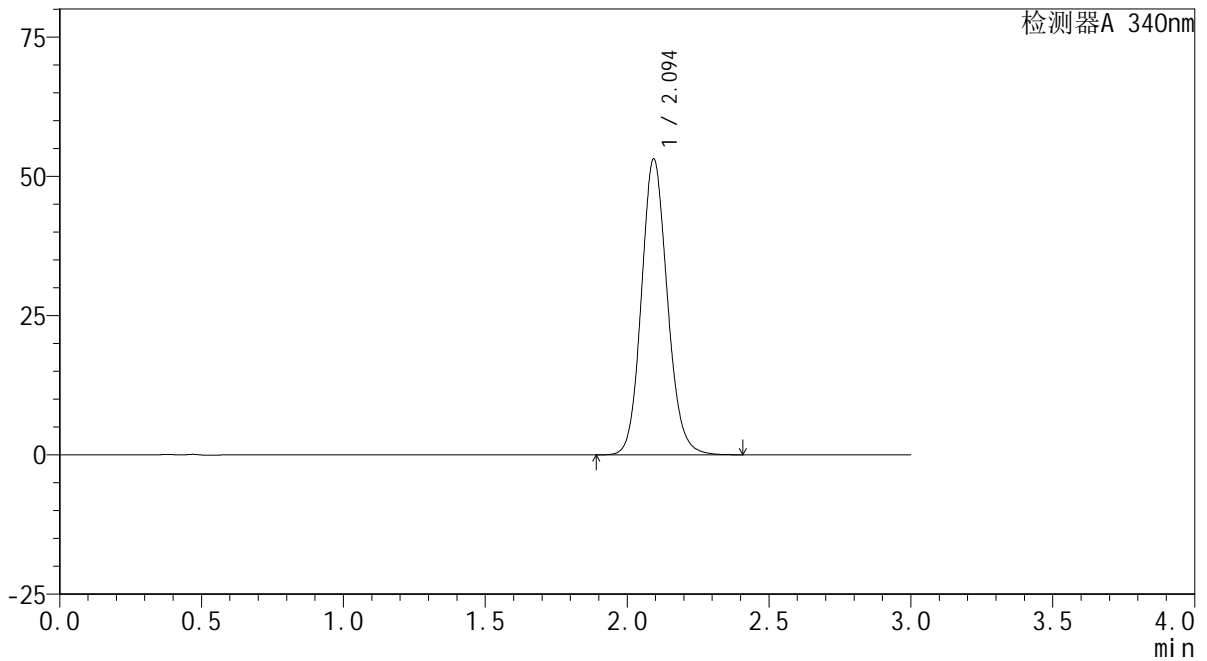
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	319516	100.000	49950	2545	1.120	--
总计		319516	100.000	49950			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-590-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 18:05:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:53:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	338385	100.000	52953	2555	1.124	--
总计		338385	100.000	52953			



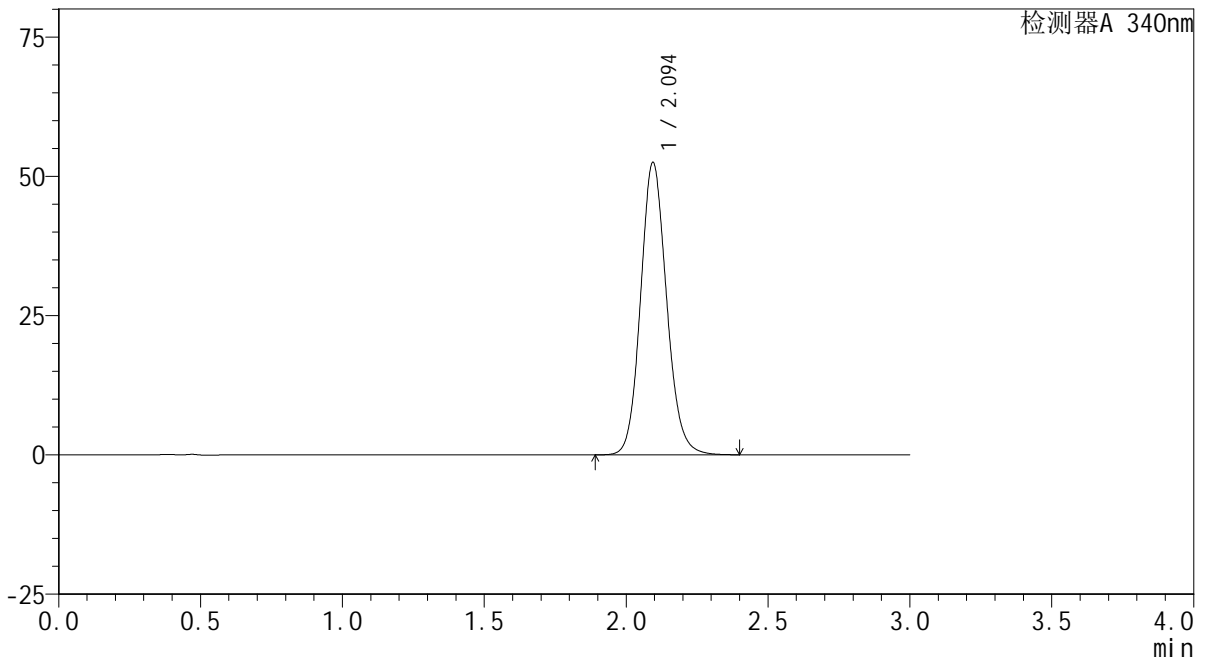
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-591-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 18:08:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:53:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

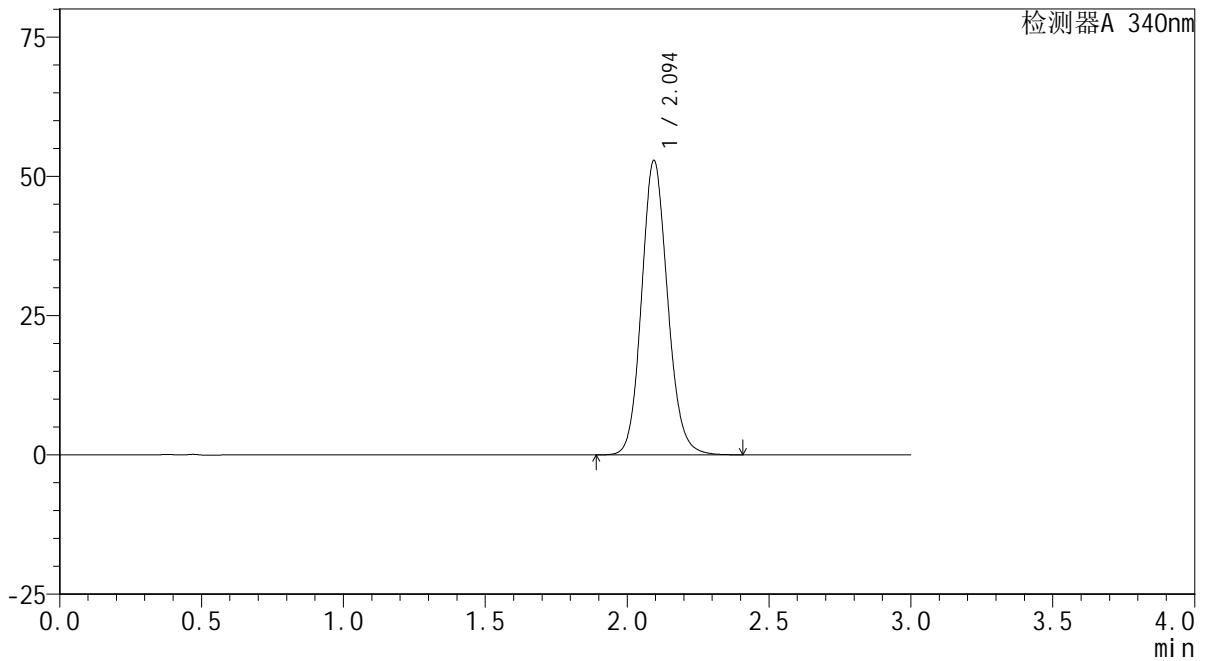
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	334880	100.000	52382	2547	1.122	--
总计		334880	100.000	52382			

## &lt;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 - 0-9/25-592-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 18:12:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:53:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

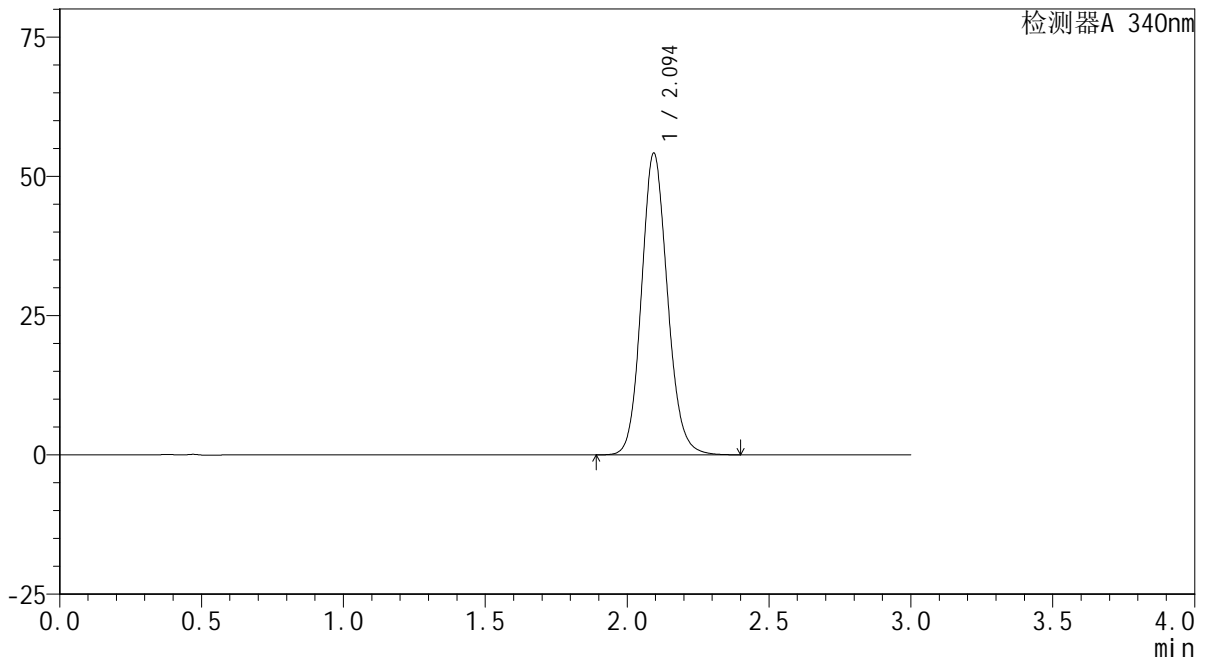
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	337511	100.000	52756	2544	1.122	--
总计		337511	100.000	52756			

## &lt;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 - 0-9/25-593-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 18:15:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:53:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	345754	100.000	54021	2542	1.123	--
总计		345754	100.000	54021			



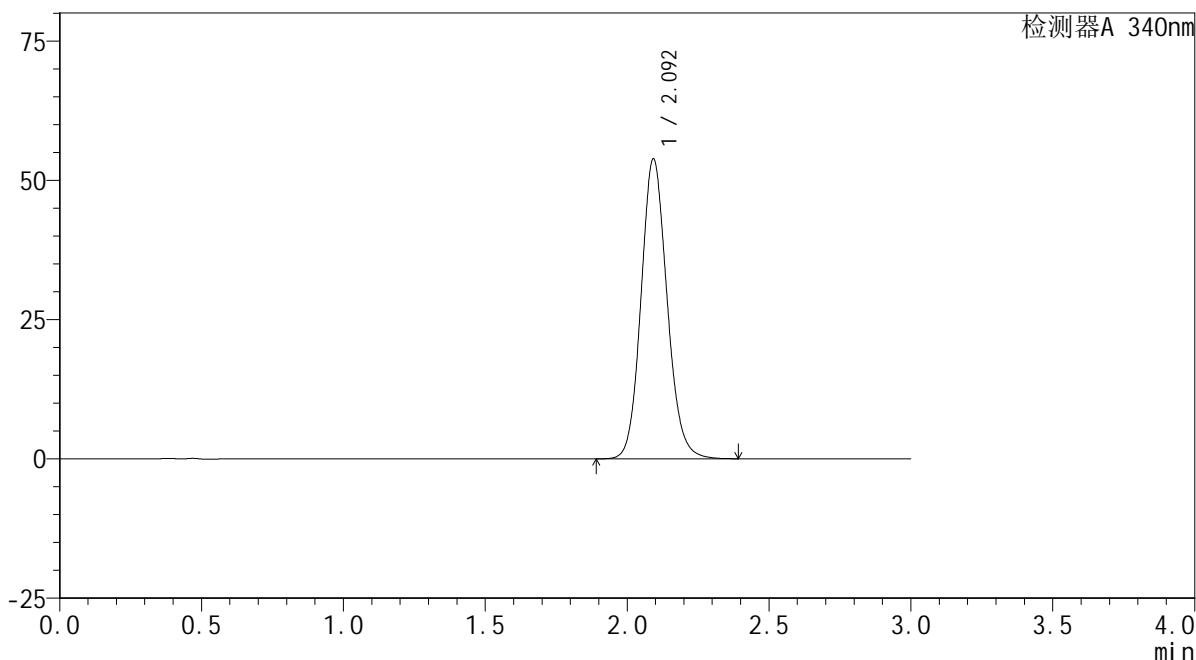
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-594-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 18:18:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:53:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

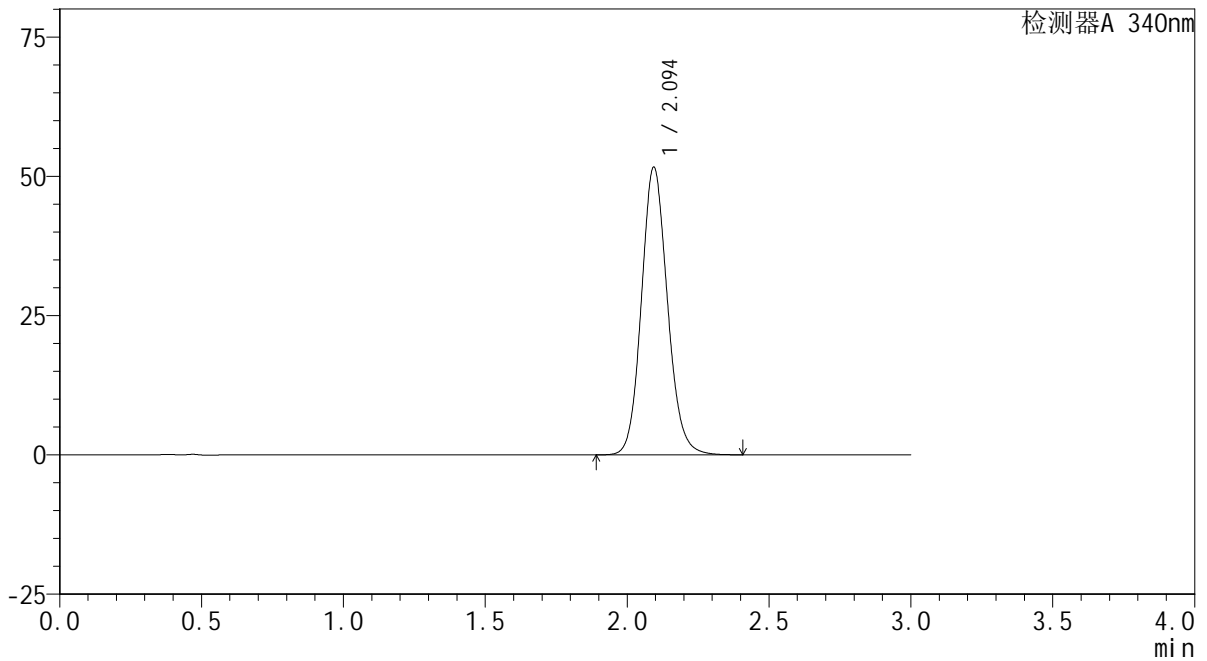
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	343877	100.000	53550	2535	1.121	--
总计		343877	100.000	53550			

## &lt;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 - 0-9/25-595-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 18:22:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:53:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	329715	100.000	51513	2544	1.120	--
总计		329715	100.000	51513			



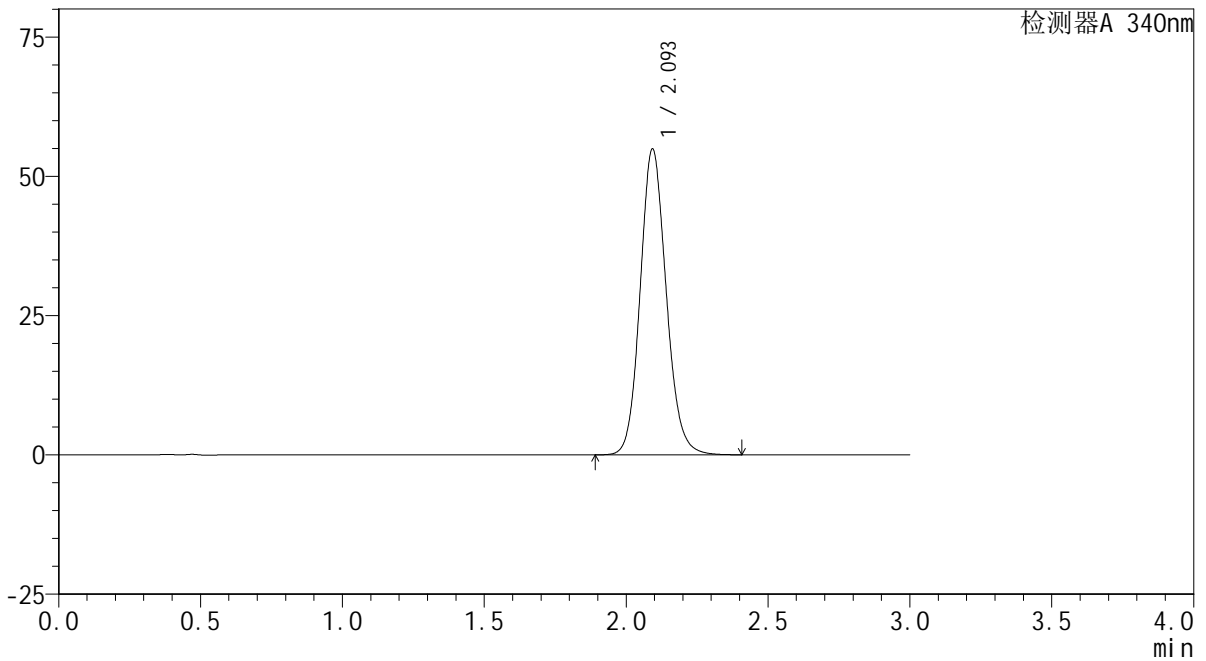
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-596-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 18:25:37      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:53:58      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

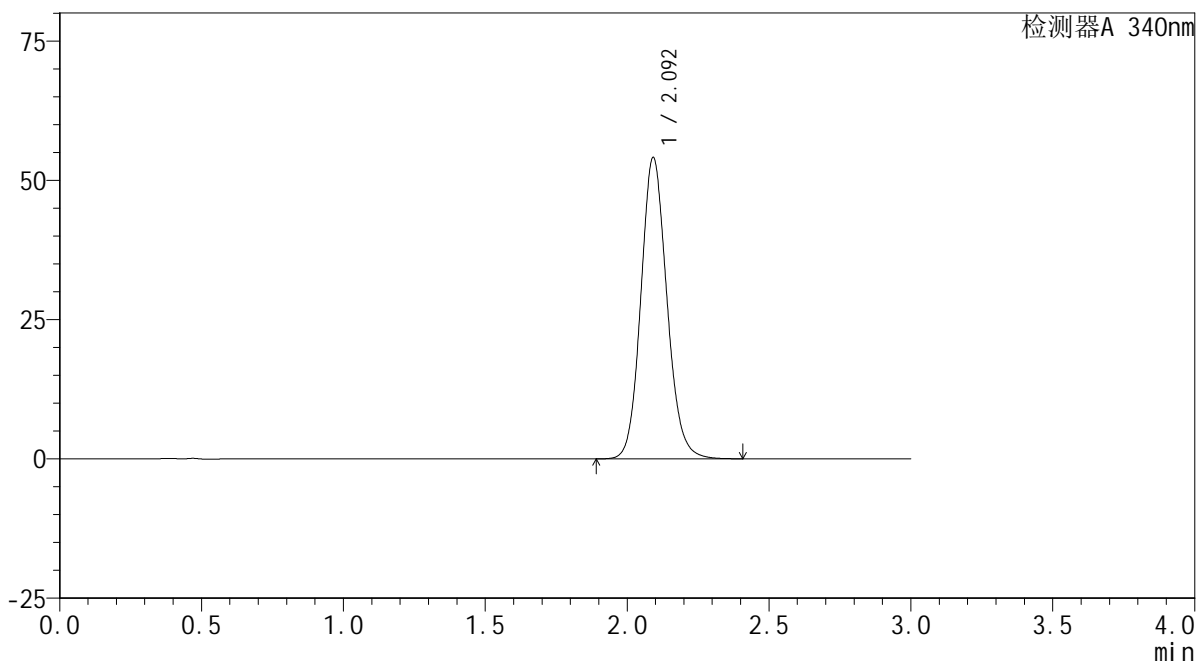
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	350874	100.000	54659	2537	1.124	--
总计		350874	100.000	54659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-597-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 18:28:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:54:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

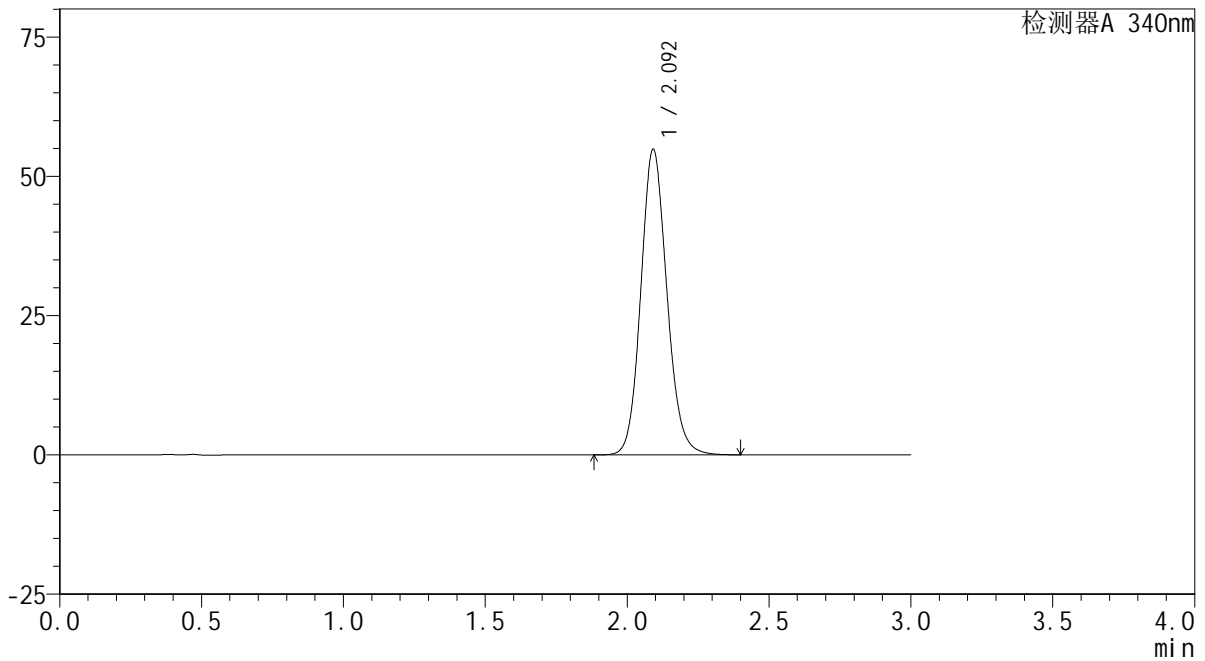
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	345630	100.000	53898	2536	1.123	--
总计		345630	100.000	53898			

## &lt;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 - 0-9/25-598-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 18:32:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:54:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

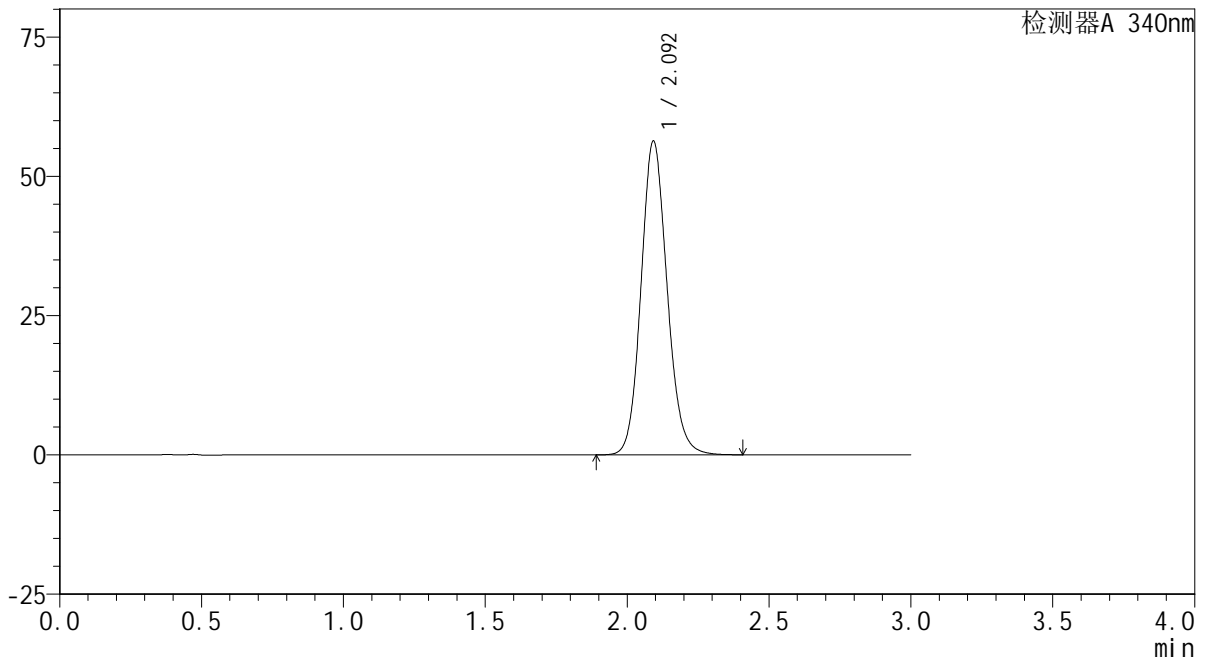
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	350801	100.000	54661	2530	1.122	--
总计		350801	100.000	54661			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-599-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 18:35:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:54:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	360317	100.000	56036	2531	1.124	--
总计		360317	100.000	56036			



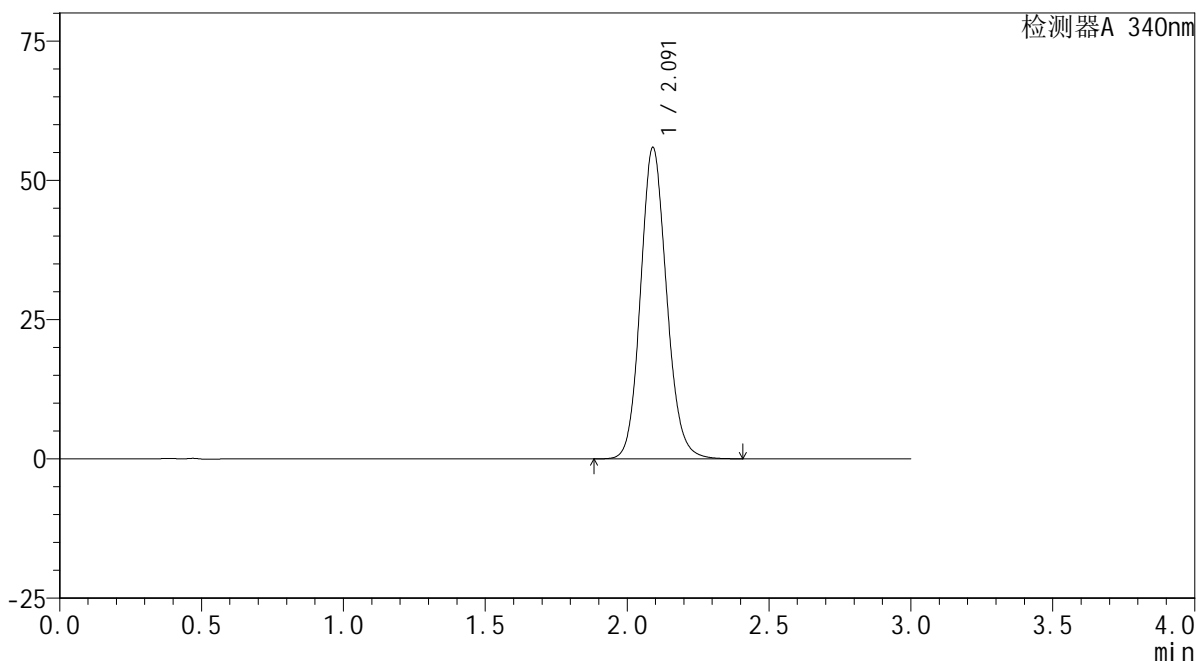
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-600-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 18:39:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:54:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	357480	100.000	55810	2528	1.123	--
总计		357480	100.000	55810			



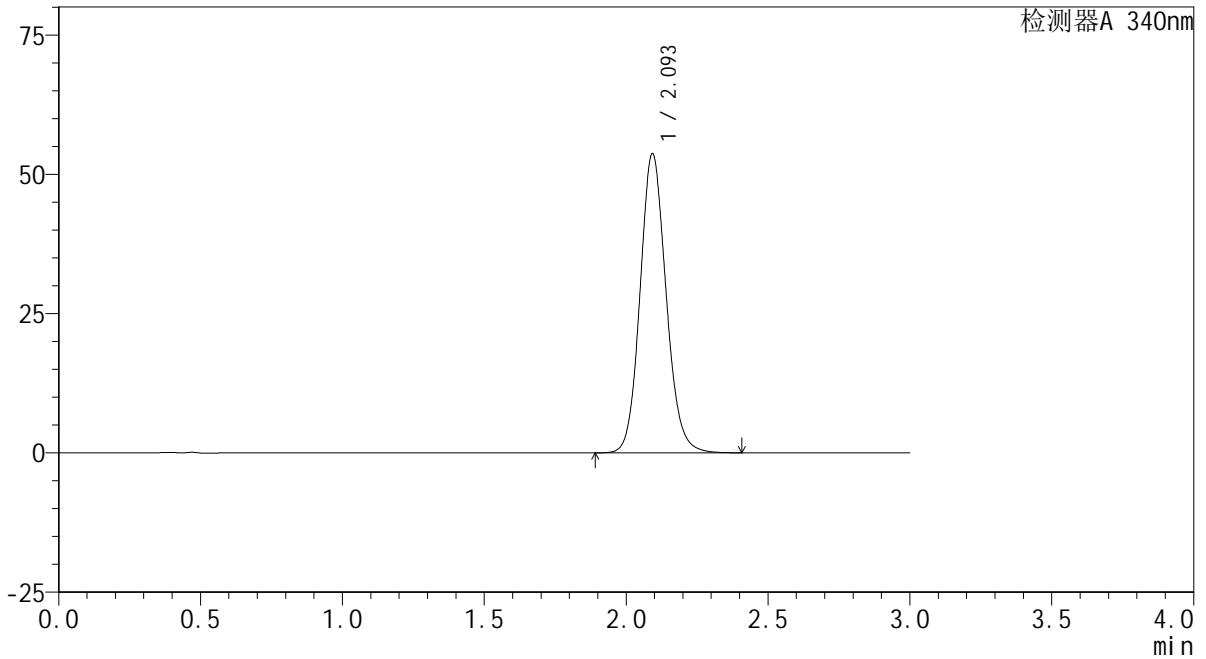
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-601-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 18:42:24      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:54:11      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	343000	100.000	53435	2539	1.119	--
总计		343000	100.000	53435			



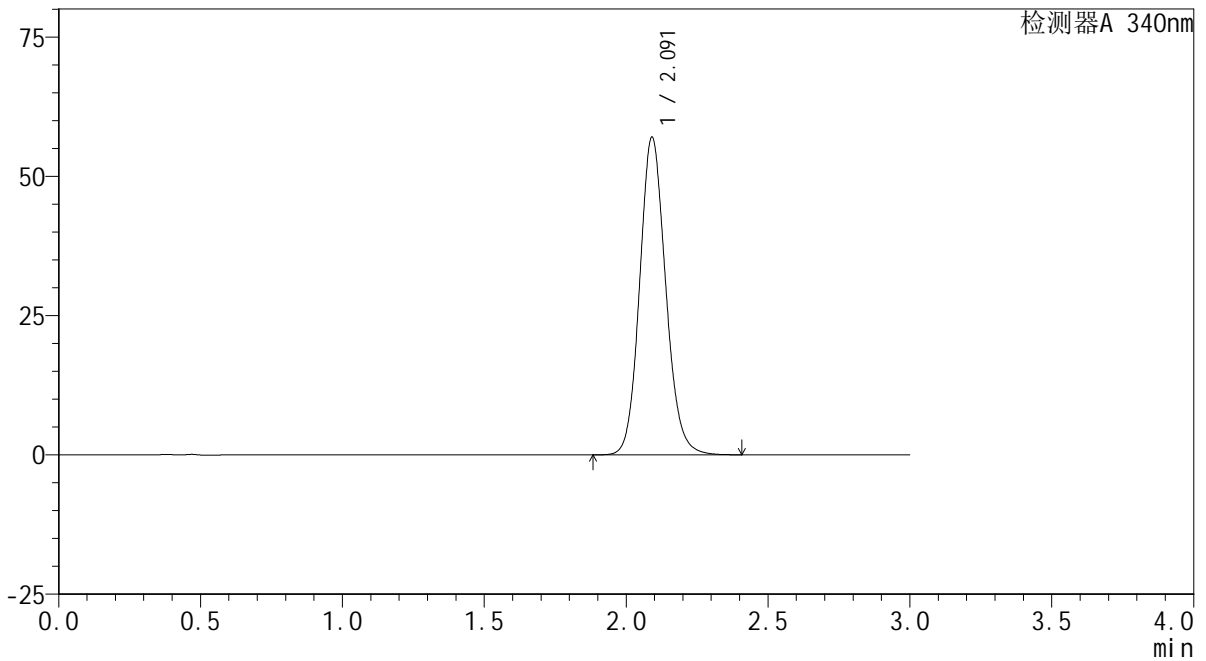
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-602-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 18:45:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:54:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	364724	100.000	56892	2527	1.124	--
总计		364724	100.000	56892			



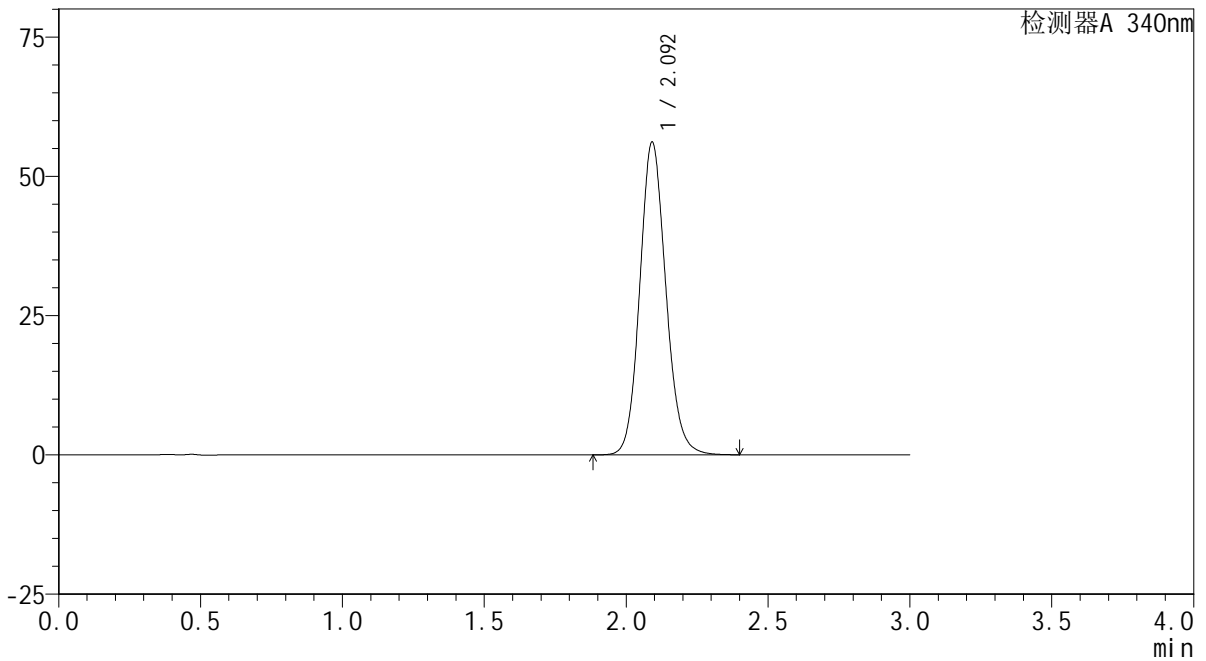
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-603-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 18:49:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:54:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

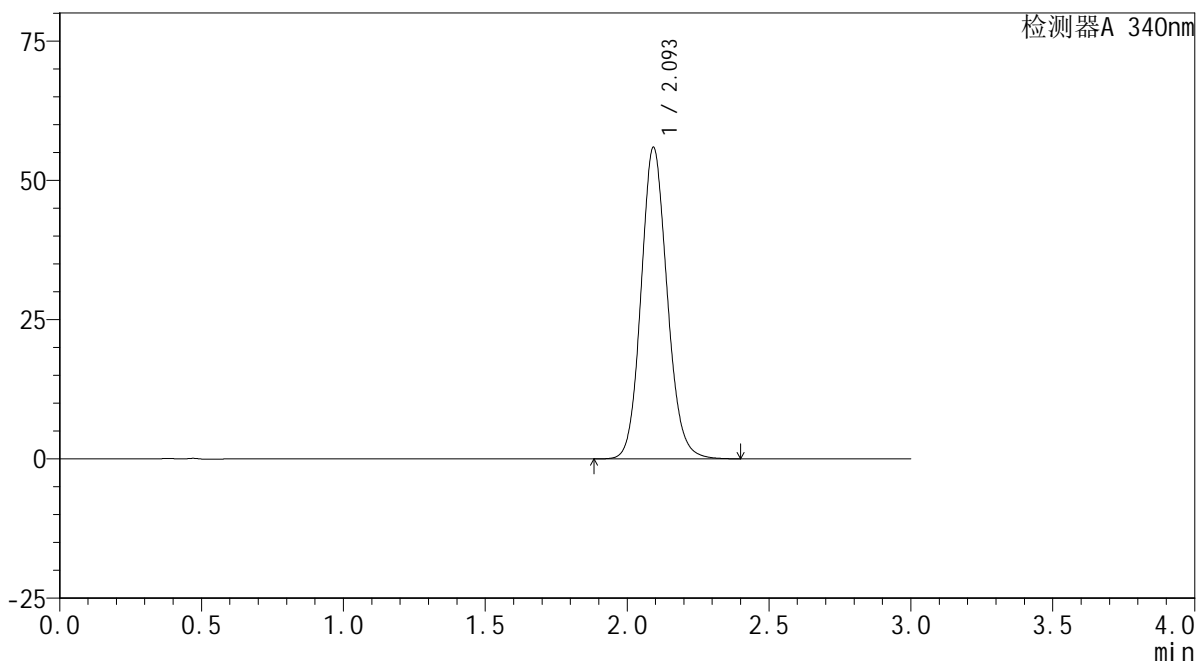
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	359032	100.000	55943	2528	1.122	--
总计		359032	100.000	55943			

## &lt;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 - 0-9/25-604-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 18:52:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:54:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

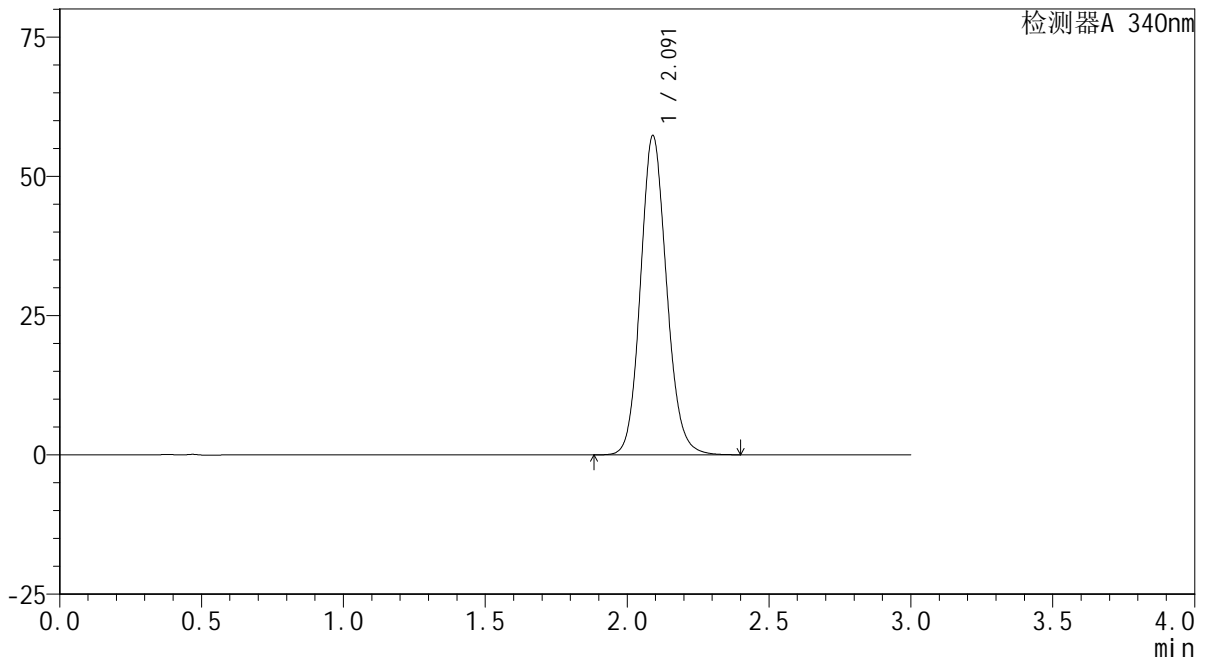
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	358254	100.000	55645	2521	1.121	--
总计		358254	100.000	55645			

## &lt;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 - 0-9/25-605-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 18:55:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:54:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

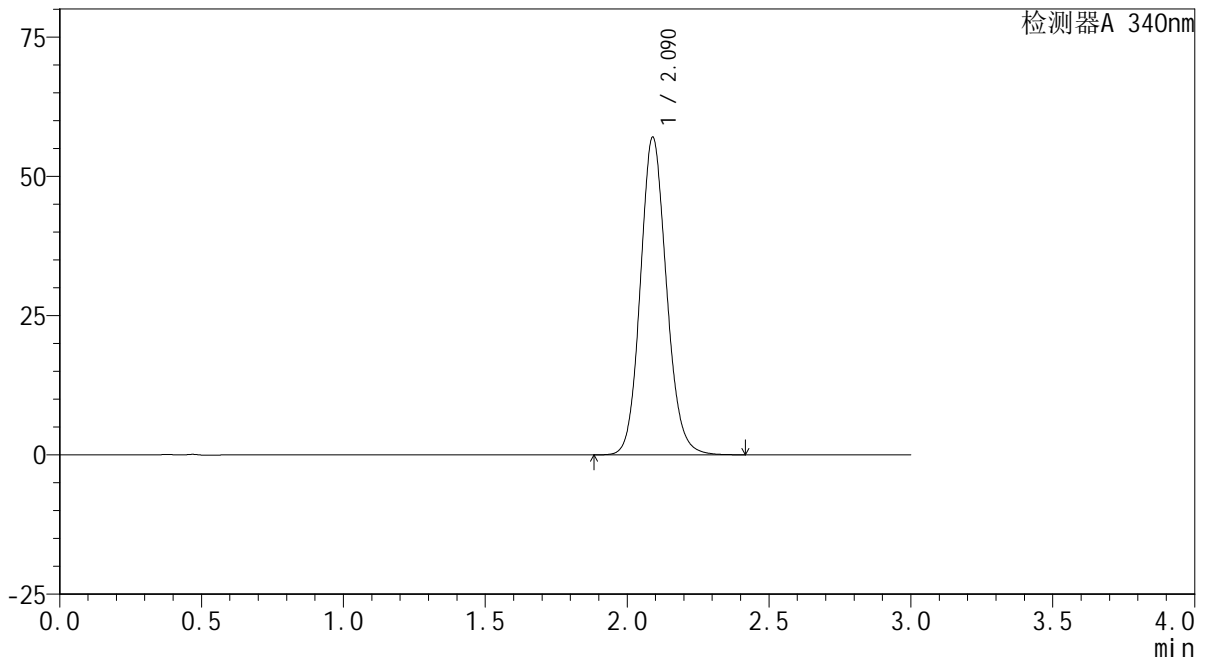
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	366910	100.000	57210	2520	1.122	--
总计		366910	100.000	57210			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-606-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 18:59:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:54:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

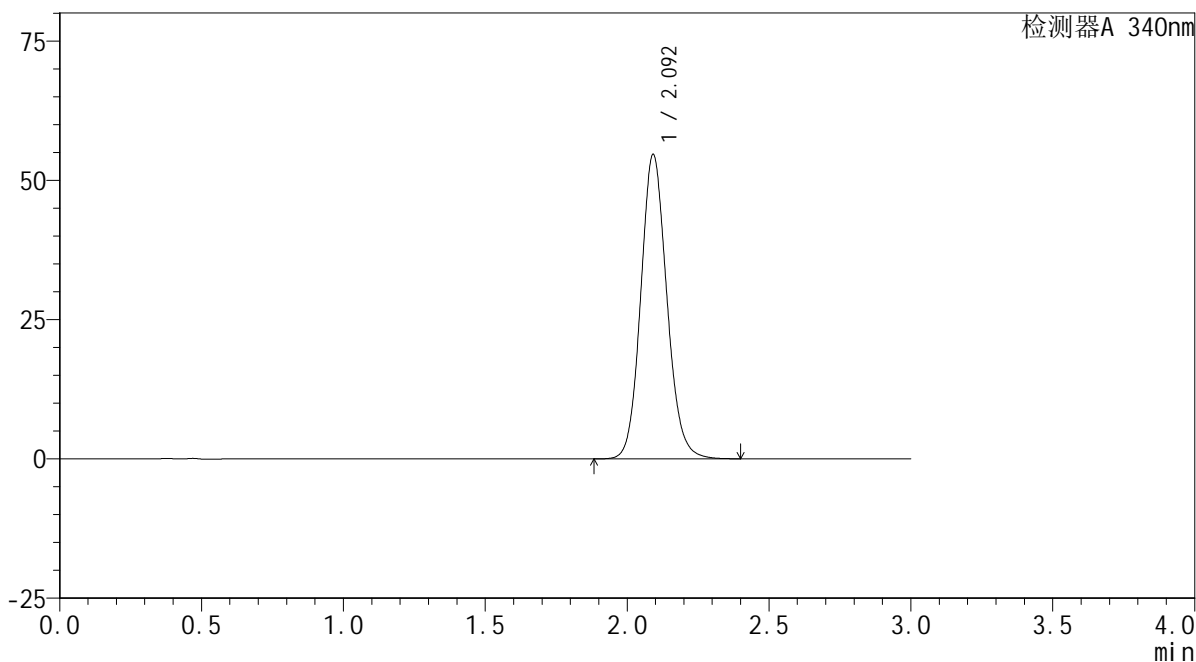
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	365693	100.000	56970	2513	1.121	--
总计		365693	100.000	56970			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-607-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 19:02:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:54:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

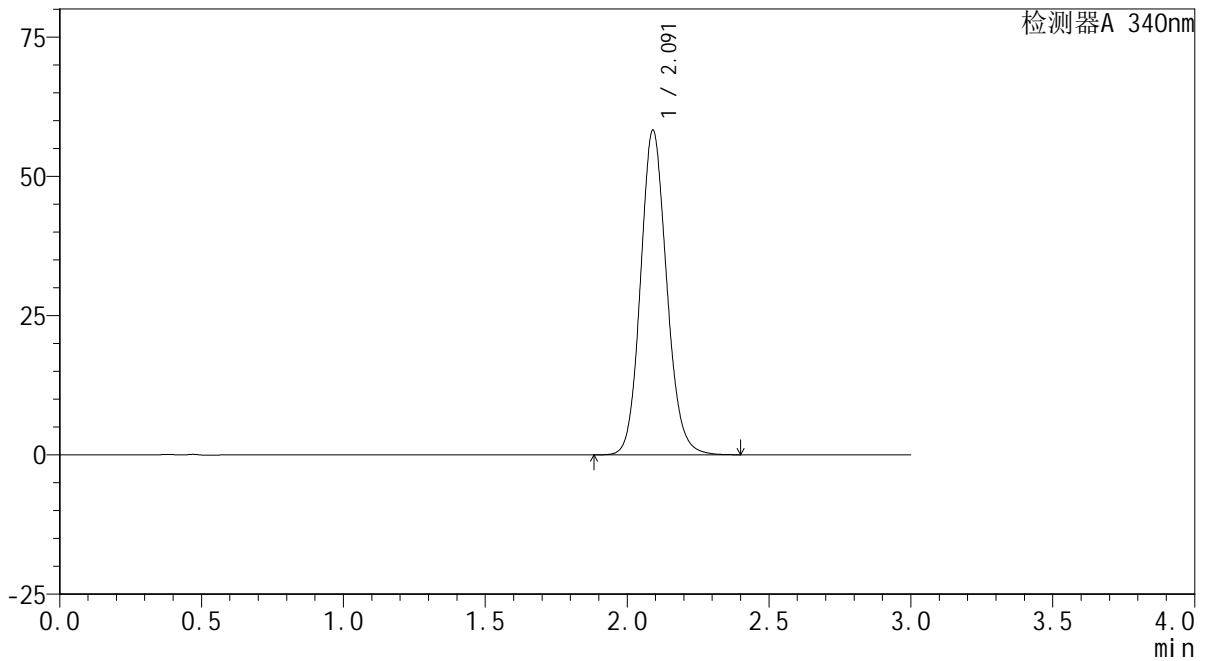
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	349881	100.000	54456	2521	1.118	--
总计		349881	100.000	54456			

## &lt;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 - 0-9/25-608-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 19:05:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/08/30 08:54:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

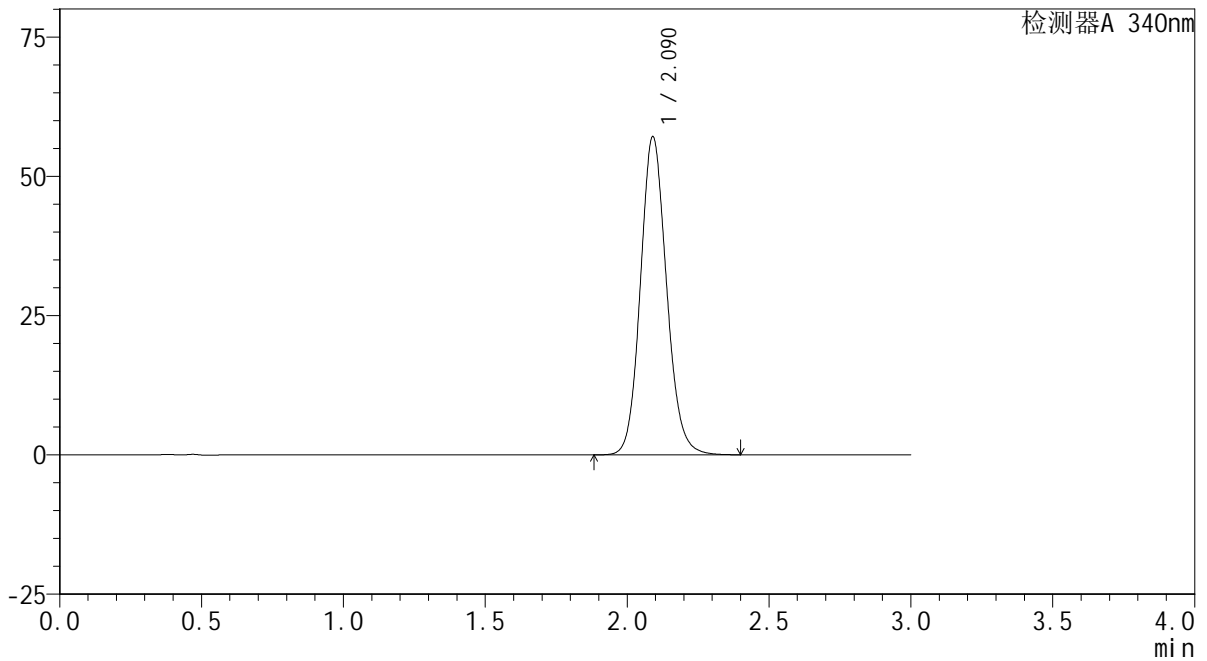
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	373791	100.000	58167	2511	1.123	--
总计		373791	100.000	58167			

## &lt;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 - 0-9/25-609-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 19:09:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:54:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

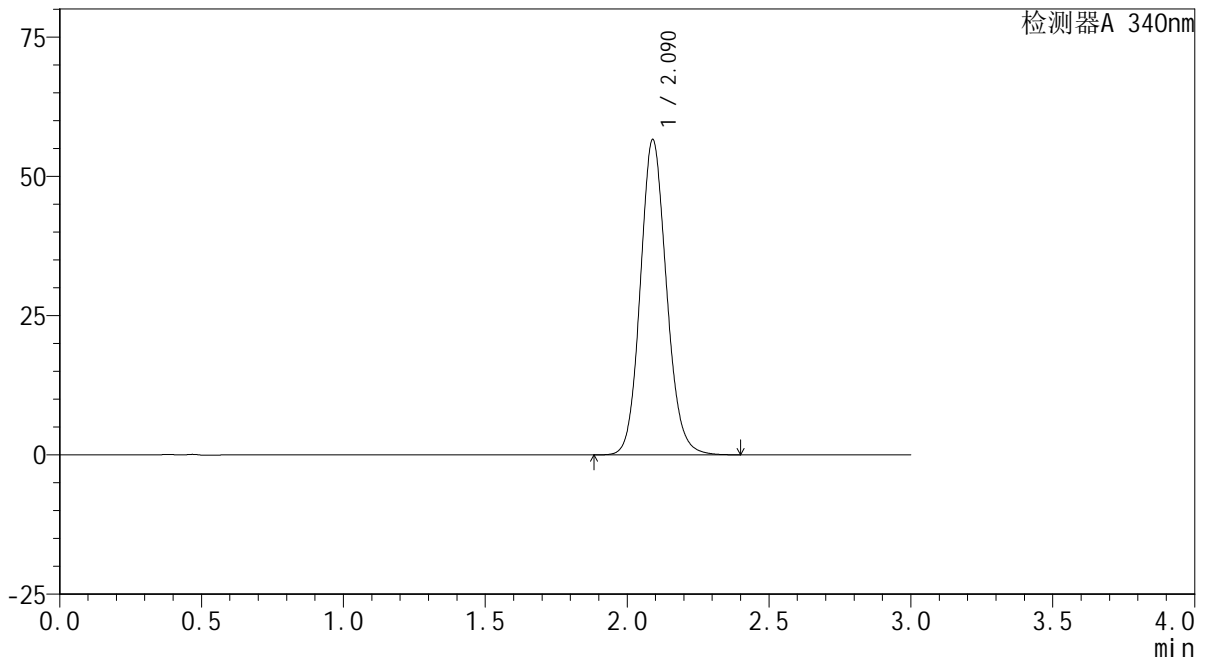
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	366227	100.000	57027	2513	1.120	--
总计		366227	100.000	57027			

## &lt;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 - 0-9/25-610-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 19:12:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:54:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	363470	100.000	56540	2503	1.119	--
总计		363470	100.000	56540			



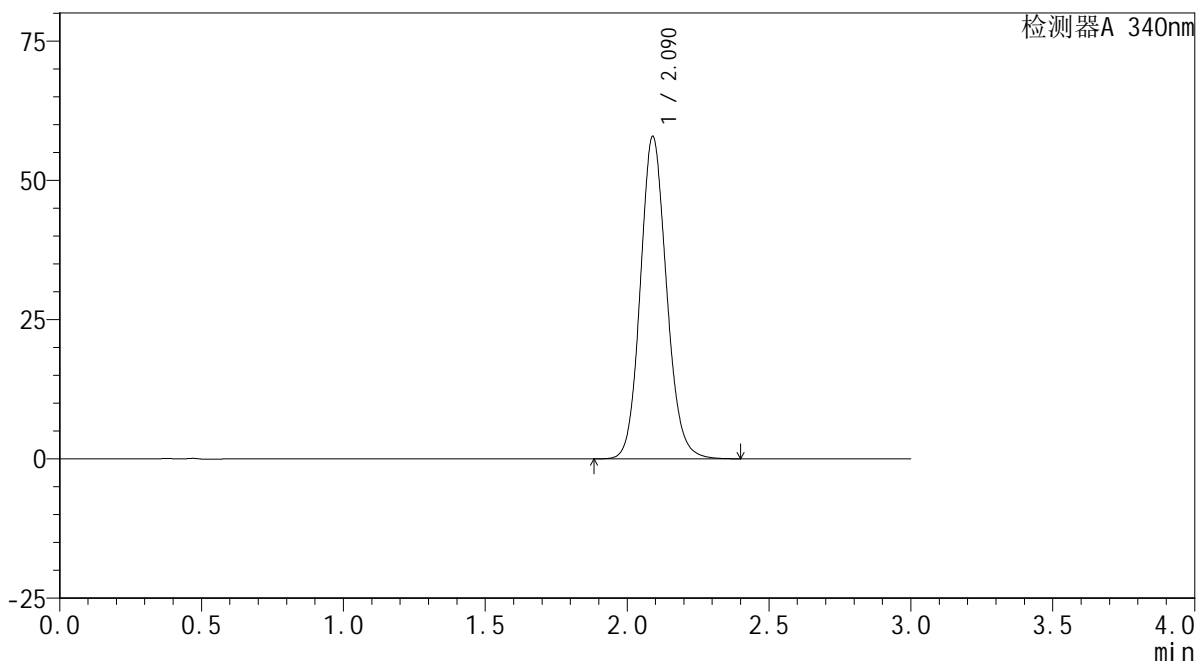
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-611-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 19:15:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:54:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	371949	100.000	57818	2501	1.120	--
总计		371949	100.000	57818			



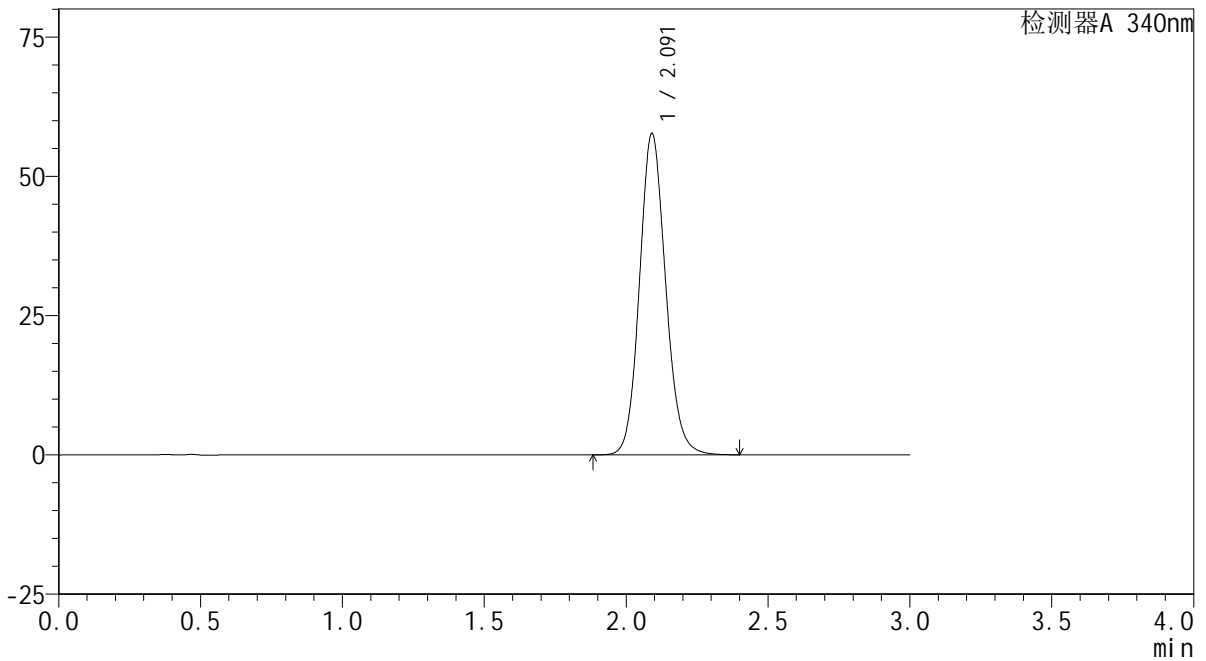
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-612-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 19:19:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:54:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

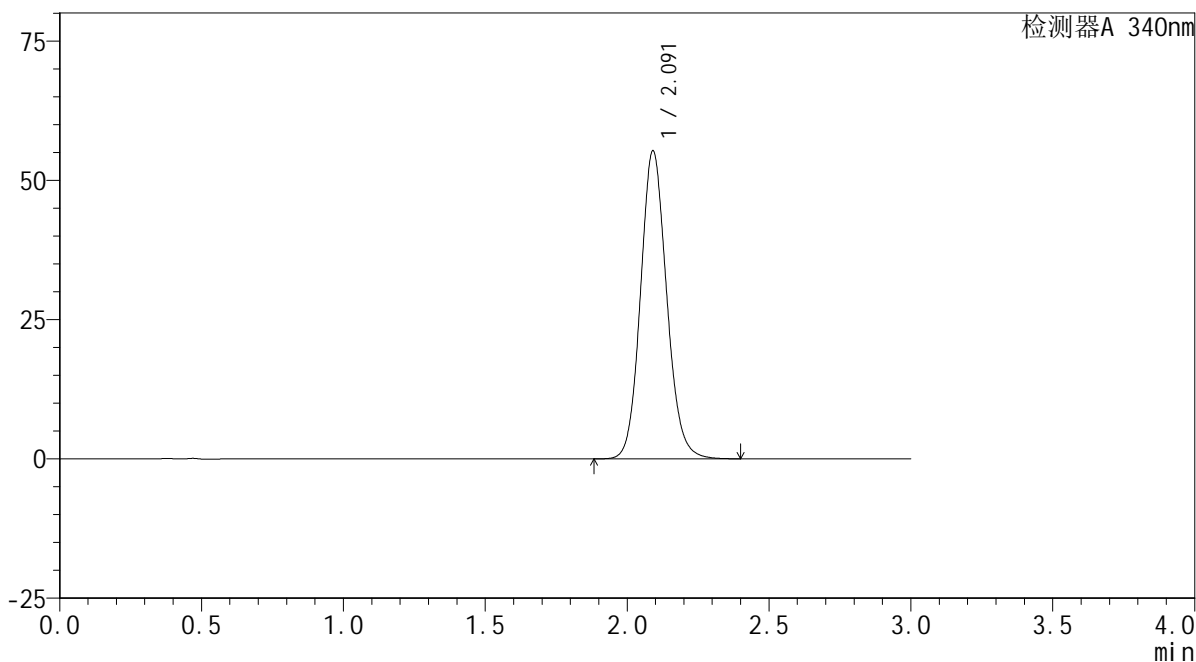
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	369871	100.000	57572	2511	1.118	--
总计		369871	100.000	57572			

## &lt;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 - 0-9/25-613-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 19:22:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:54:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

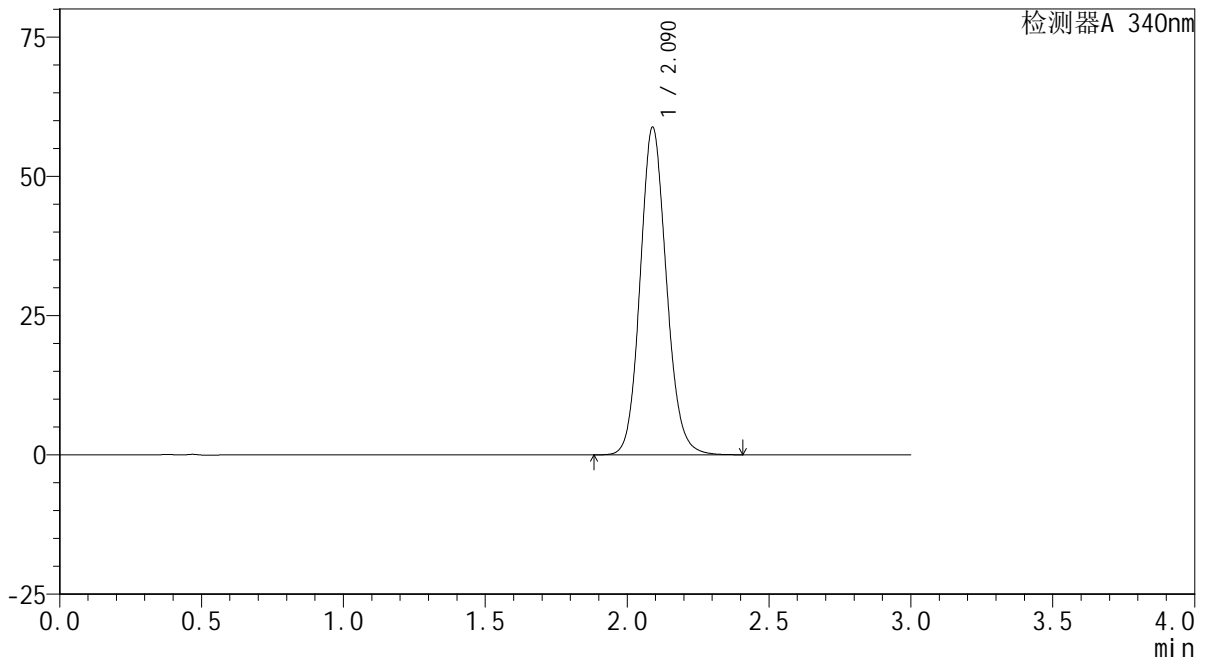
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	355175	100.000	55181	2503	1.116	--
总计		355175	100.000	55181			

## &lt;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 - 0-9/25-614-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 19:25:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:54:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

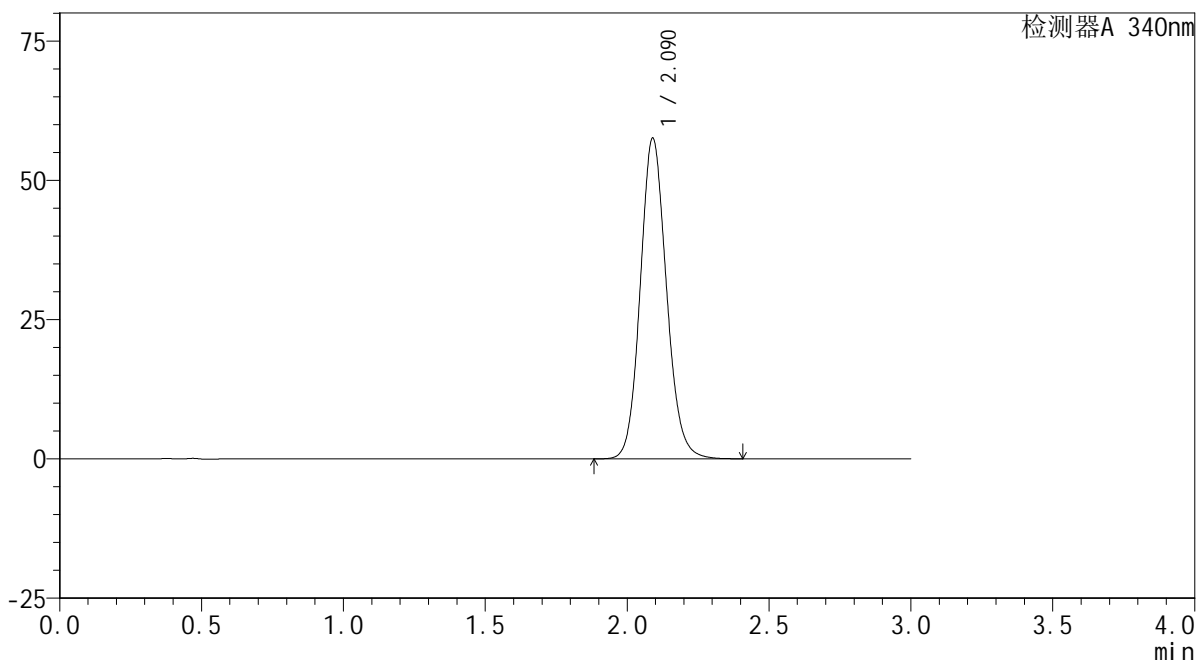
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	378679	100.000	58763	2488	1.119	--
总计		378679	100.000	58763			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-615-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 19:29:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:54:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	370144	100.000	57512	2497	1.118	--
总计		370144	100.000	57512			



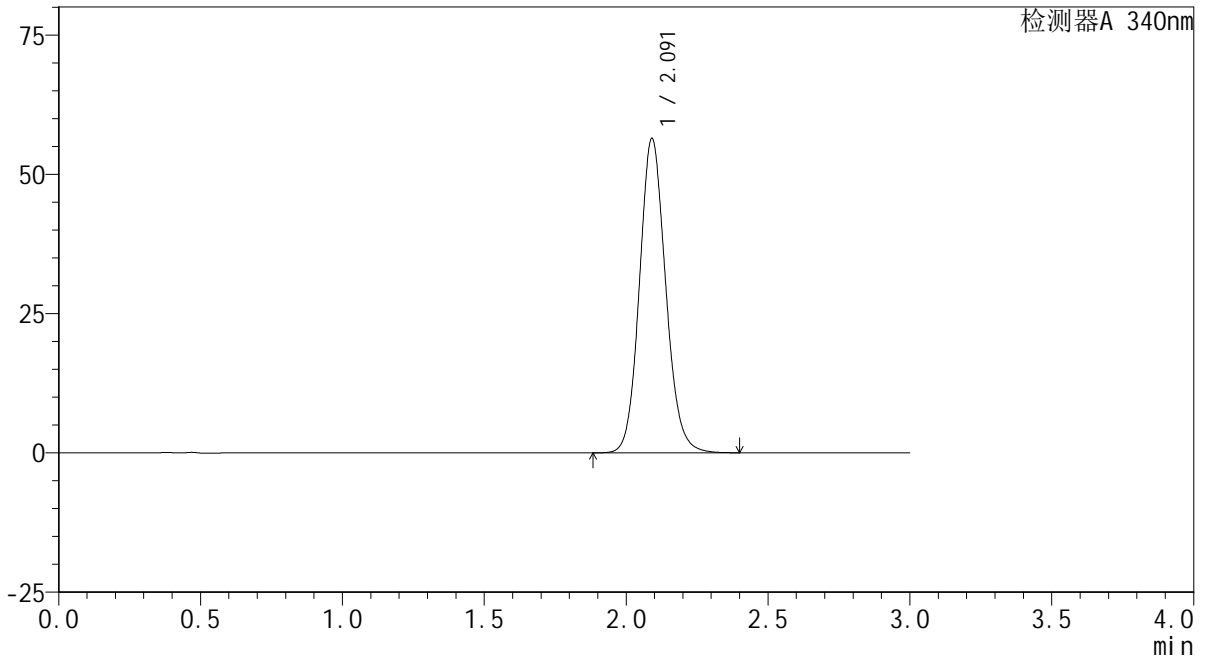
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-9/25-616-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 19:32:41      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:54:53      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	363298	100.000	56320	2492	1.116	--
总计		363298	100.000	56320			



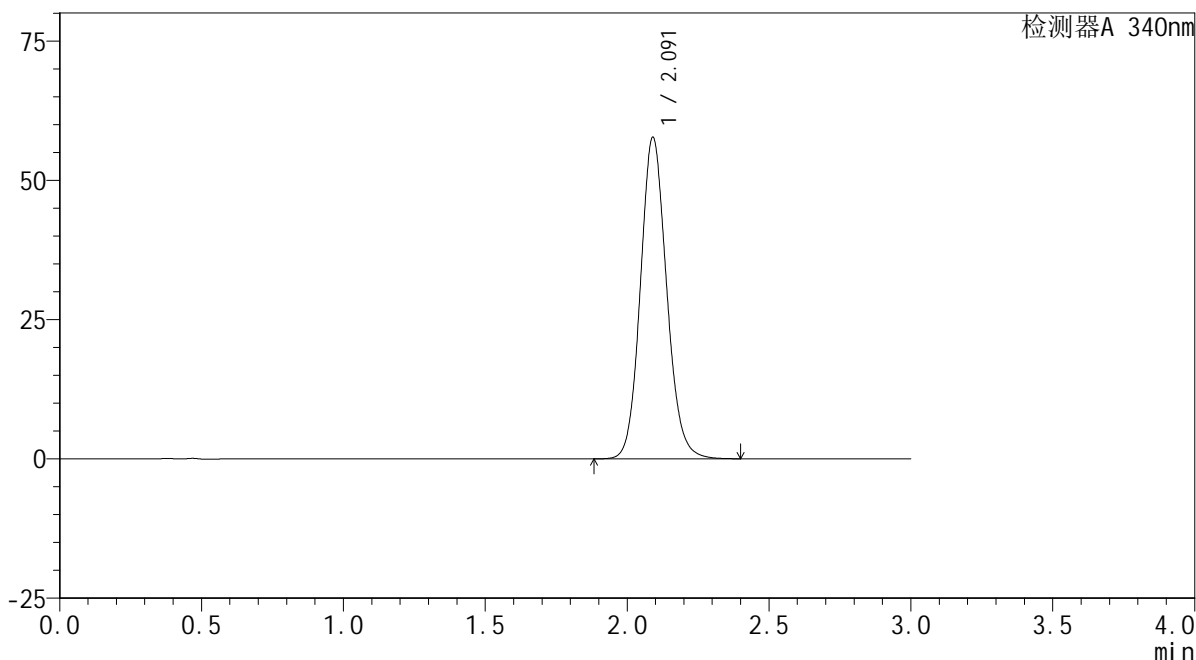
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-617-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 19:36:03      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:54:56      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

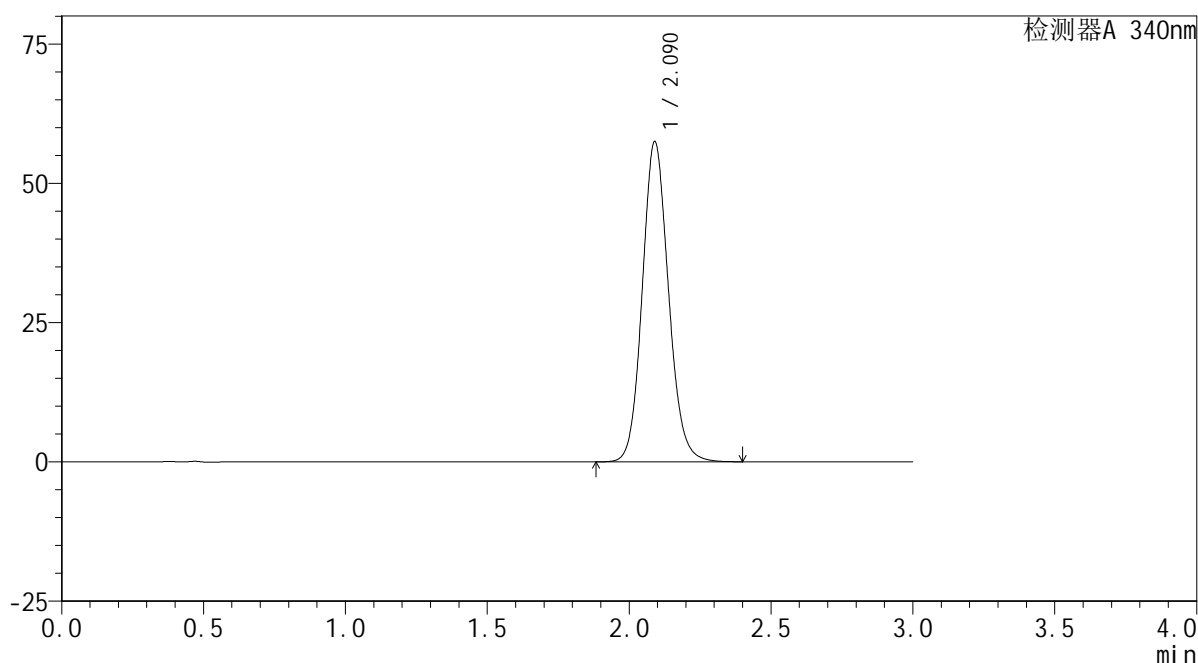
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	371542	100.000	57629	2492	1.117	--
总计		371542	100.000	57629			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-618-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 19:39:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:54:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

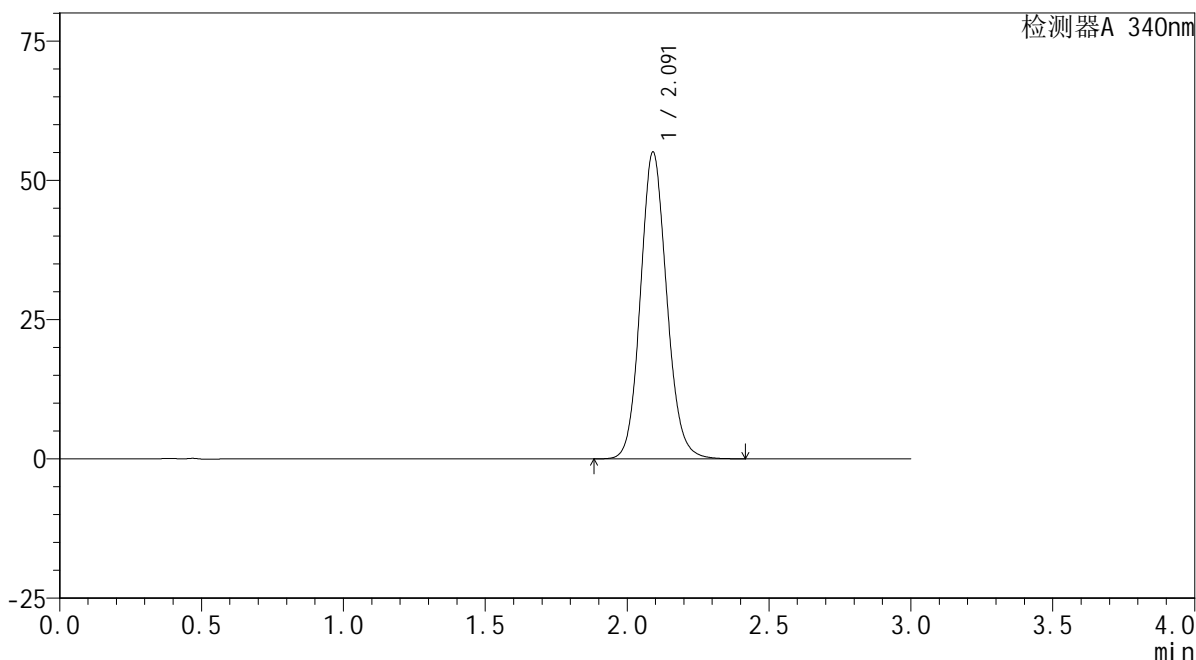
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	369657	100.000	57418	2496	1.116	--
总计		369657	100.000	57418			

## &lt;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 - 0-9/25-619-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 19:42:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/30 08:55:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

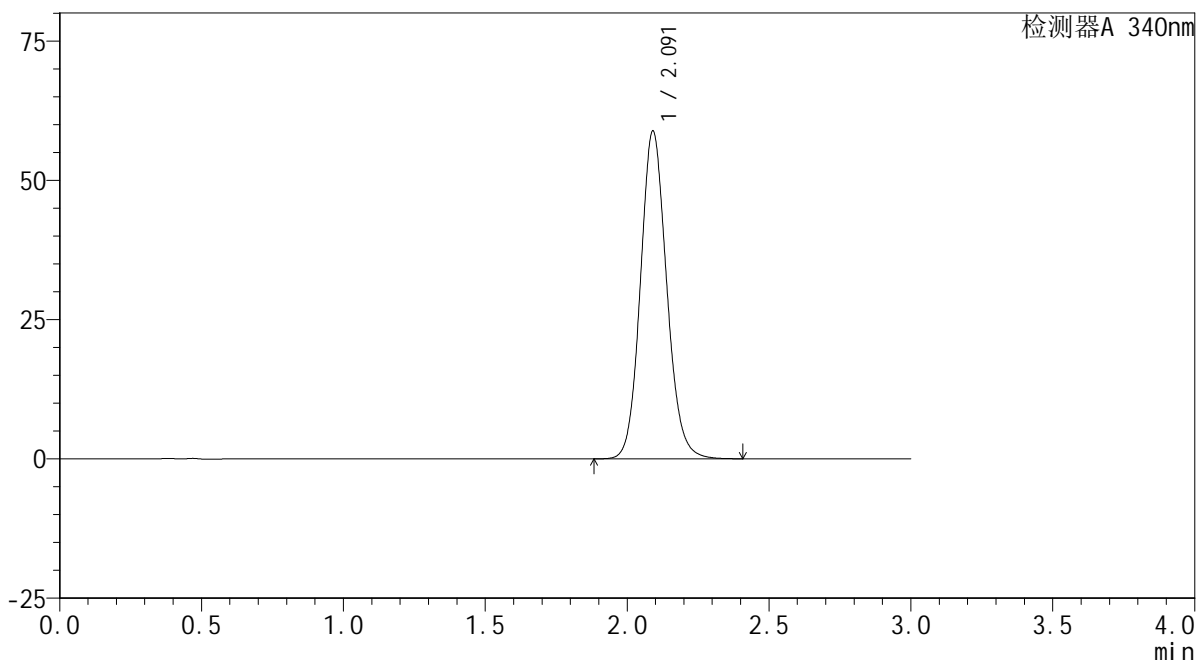
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	354941	100.000	54968	2488	1.113	--
总计		354941	100.000	54968			

## &lt;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 - 0-9/25-620-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 19:46:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:55:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

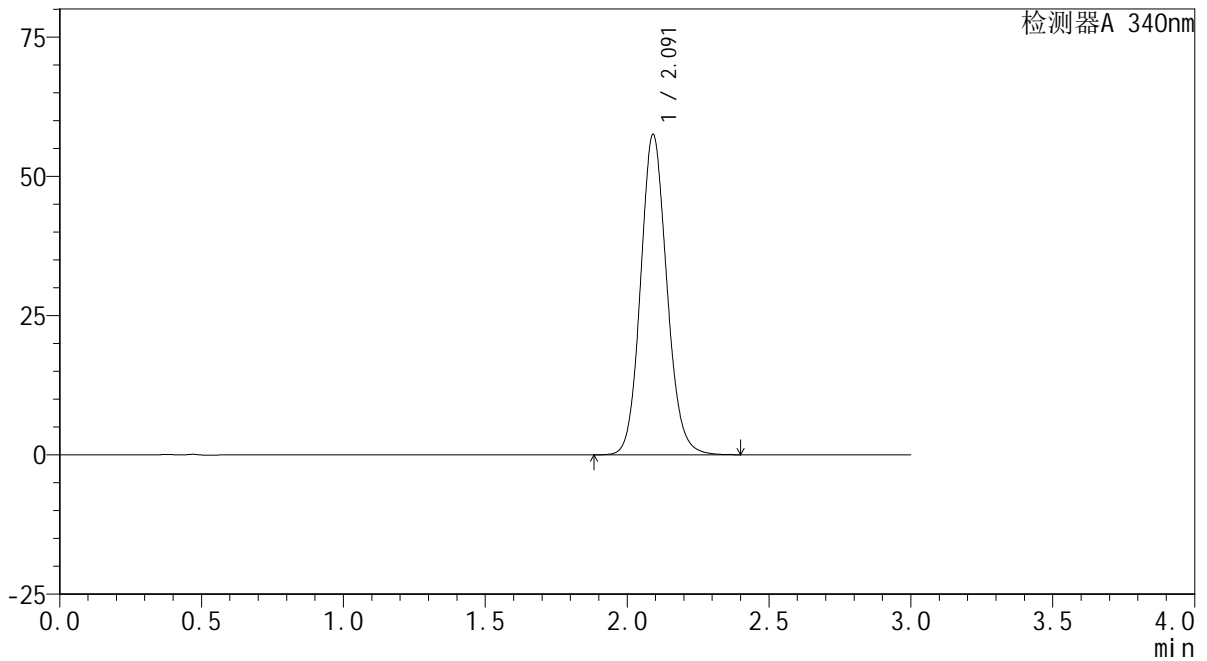
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	379077	100.000	58735	2488	1.117	--
总计		379077	100.000	58735			

## &lt;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 - 0-9/25-621-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/29 19:49:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:55:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	370982	100.000	57357	2480	1.115	--
总计		370982	100.000	57357			



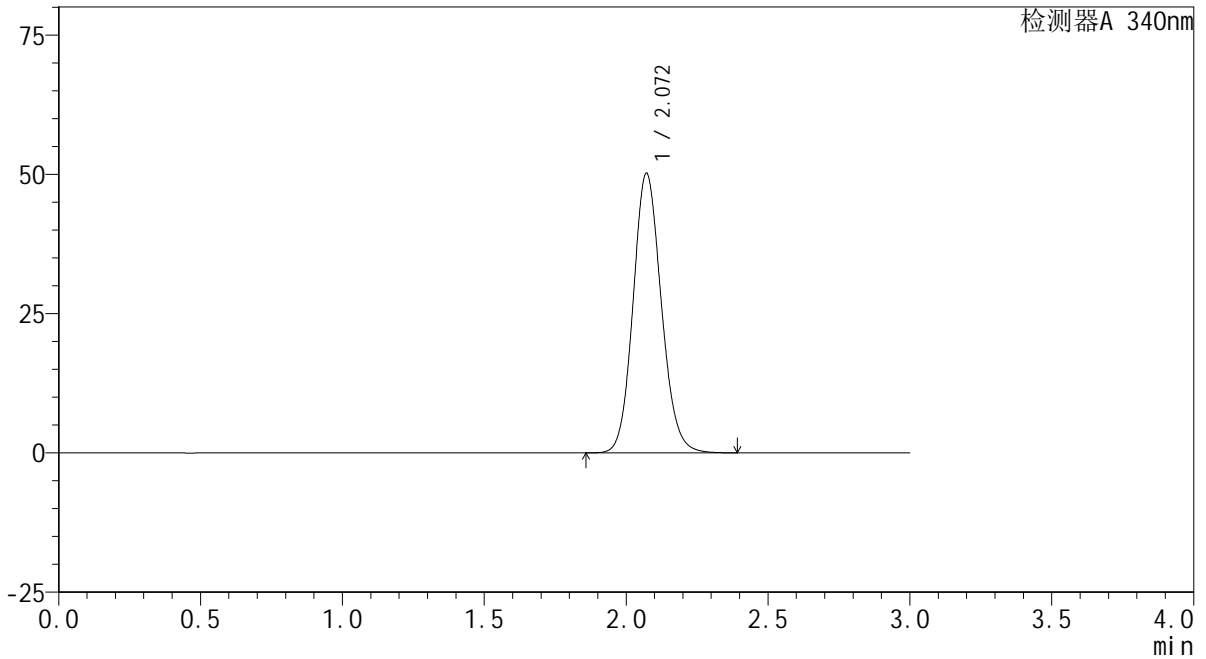
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-9/25-622-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/08/29 19:52:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:55:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

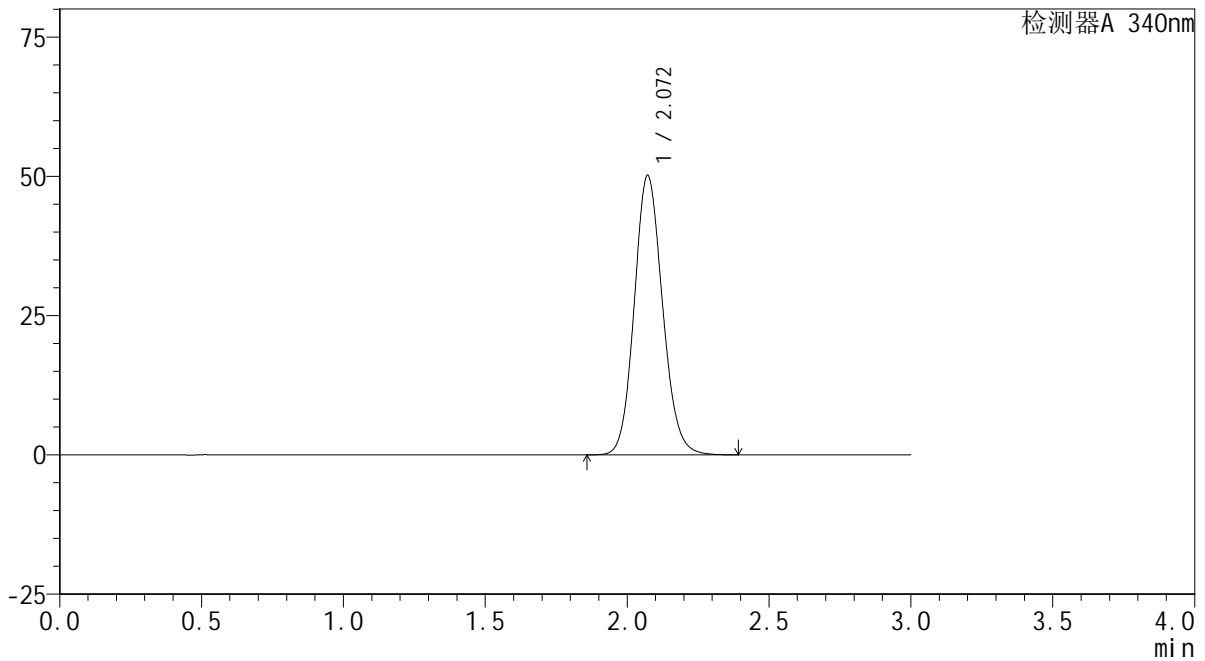
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	347591	100.000	50230	2101	1.121	--
总计		347591	100.000	50230			

## &lt;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 - 0-9/25-623-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240829-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/08/29 19:56:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:55:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	348029	100.000	50181	2093	1.120	--
总计		348029	100.000	50181			