



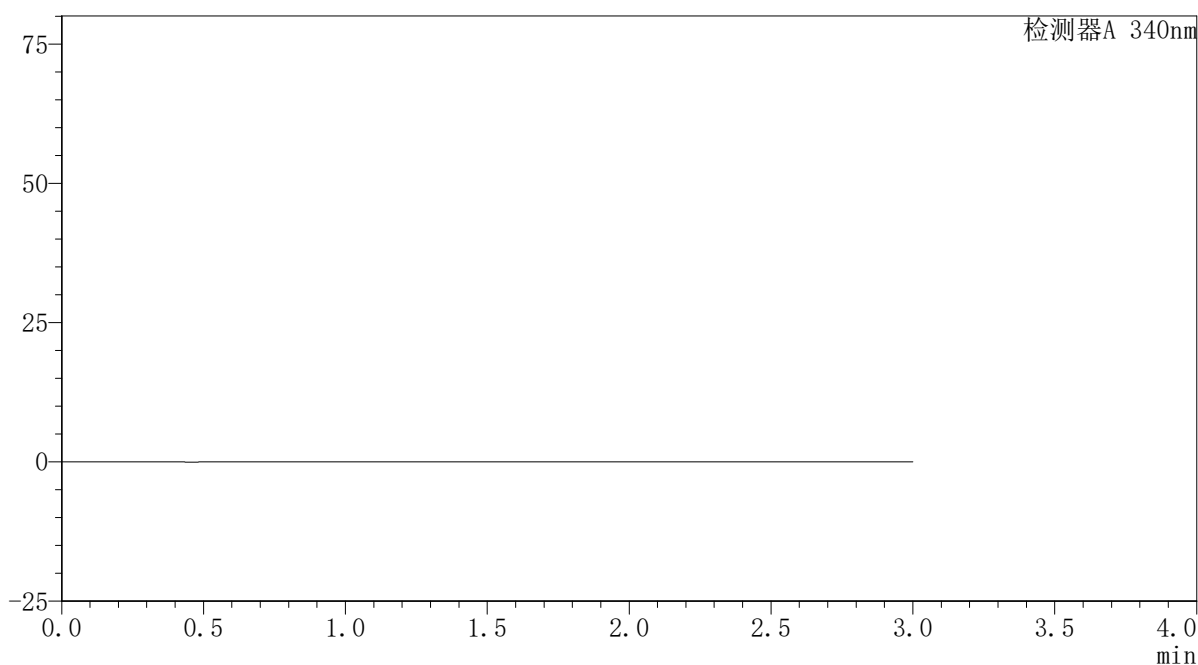
# YMP-4103

## <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 - 0-63/28-395-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/04/12 13:37:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:05:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

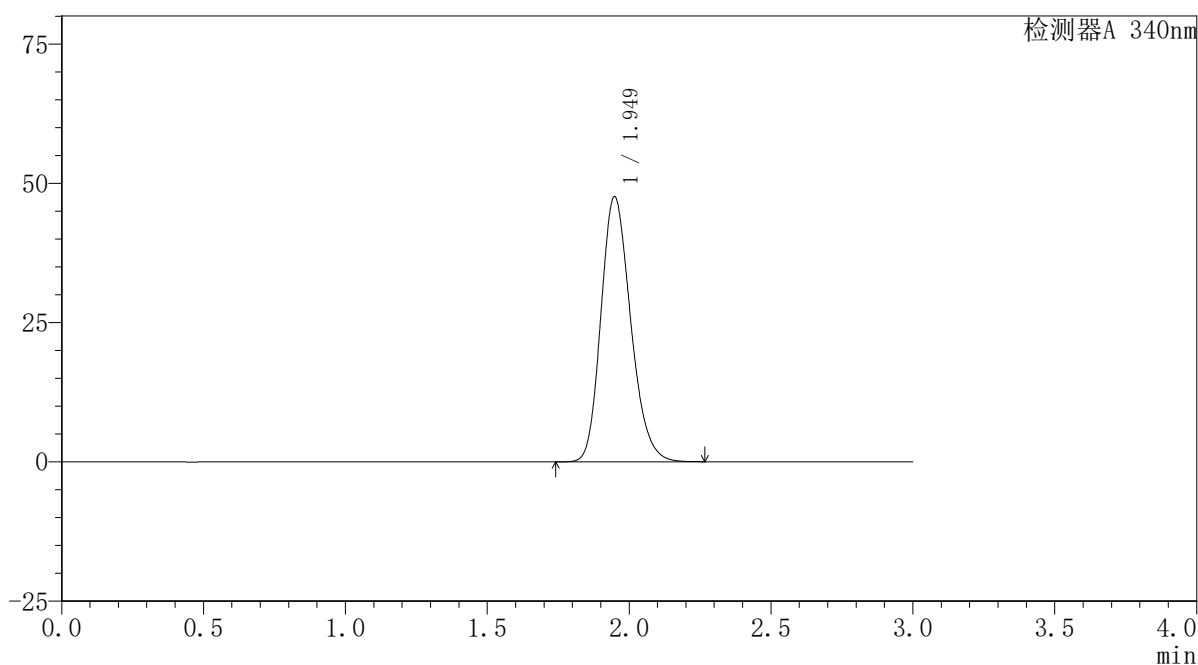
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈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 - 0-63/28-396-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/04/12 13:41:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:06:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

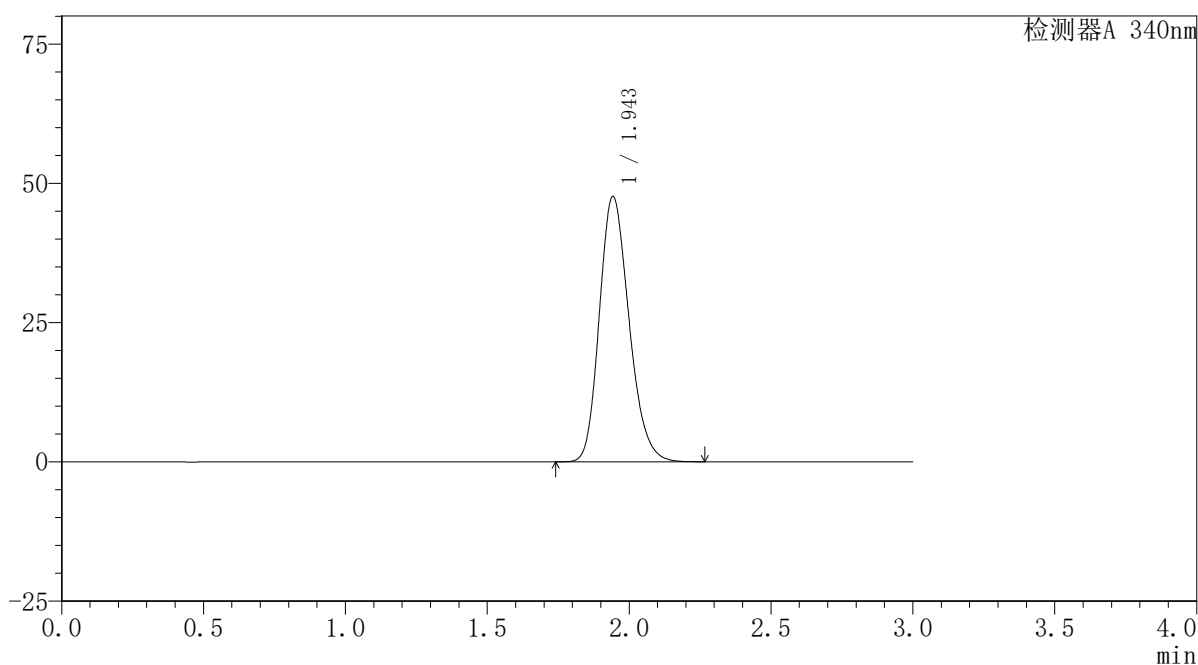
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	347176	100.000	47550	1668	1.202	--
总计		347176	100.000	47550			

## 〈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 - 0-63/28-397-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 13:44:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:06:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

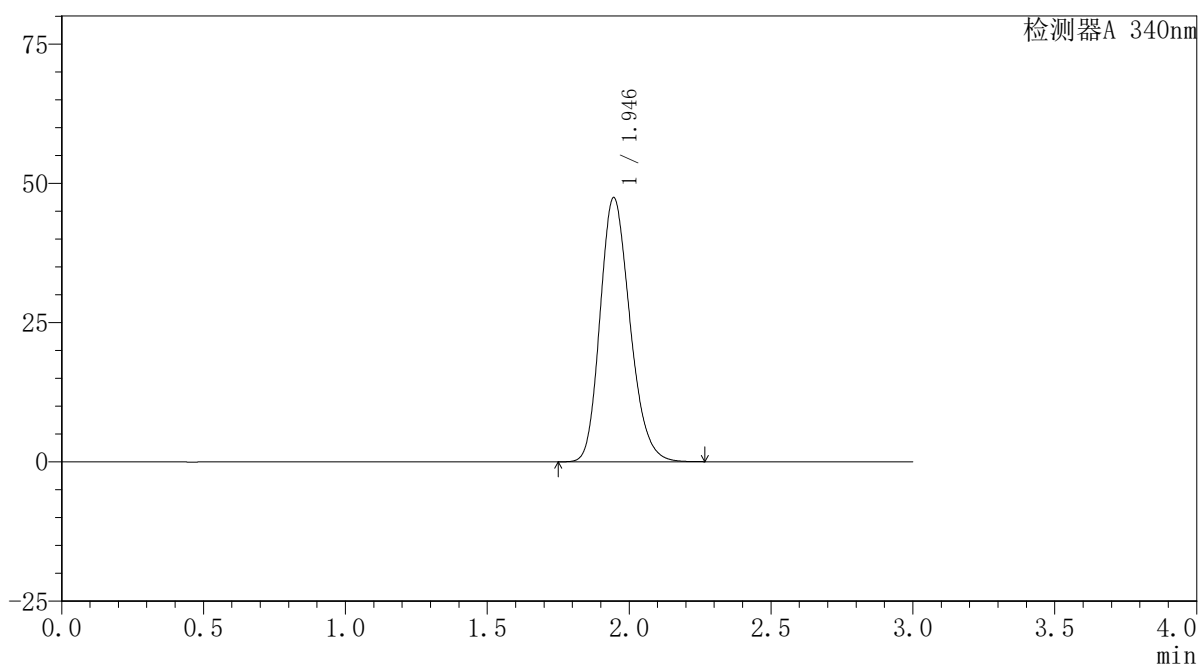
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	346691	100.000	47476	1668	1.204	--
总计		346691	100.000	47476			

## 〈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 - 0-63/28-398-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 13:48:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/14 11:06:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

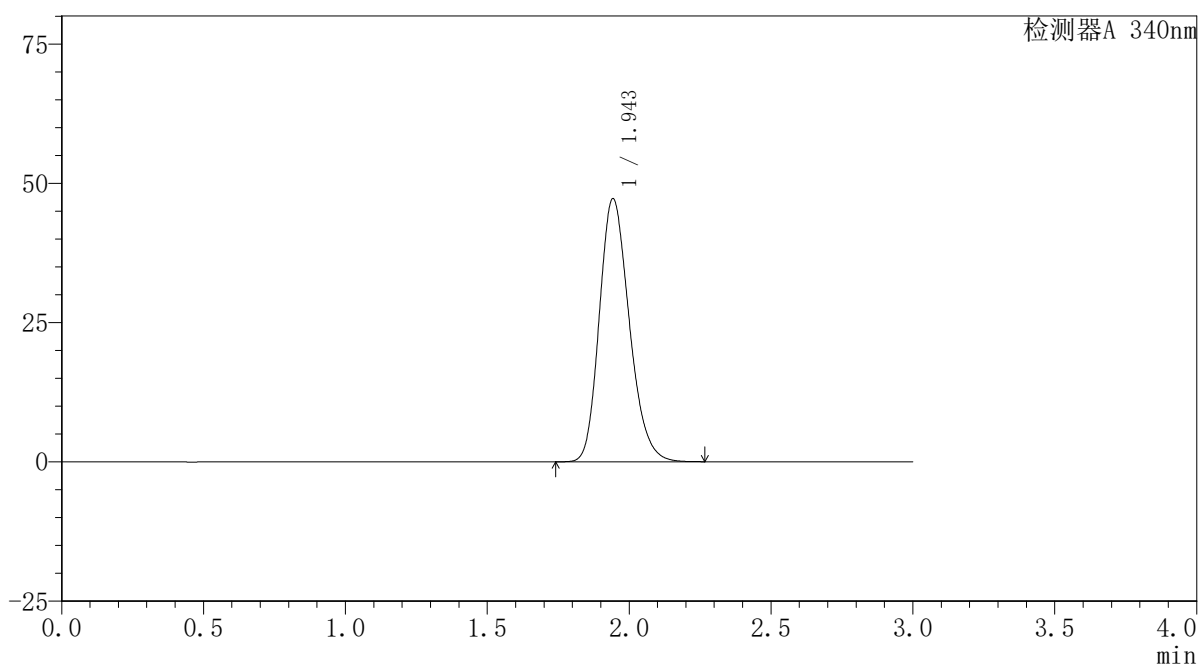
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	347427	100.000	47415	1652	1.206	--
总计		347427	100.000	47415			

## 〈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 - 0-63/28-399-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 13:51:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/14 11:06:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

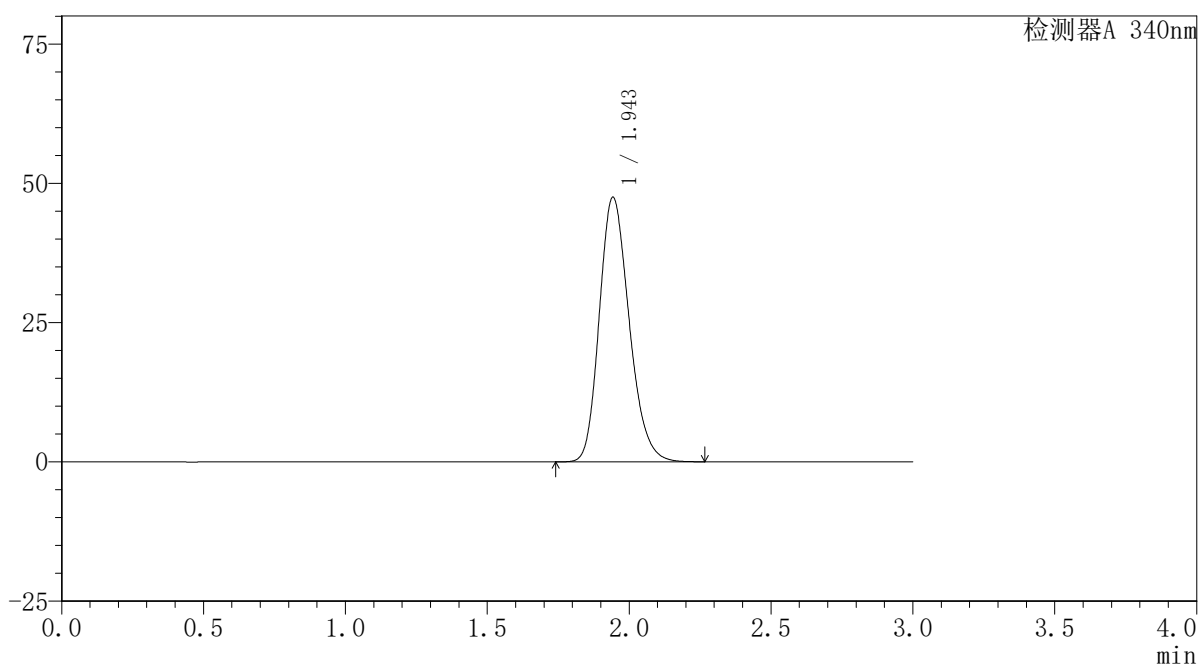
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	347085	100.000	47097	1639	1.211	--
总计		347085	100.000	47097			

### <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 - 0-63/28-400-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 13:54:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:06:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 340nm

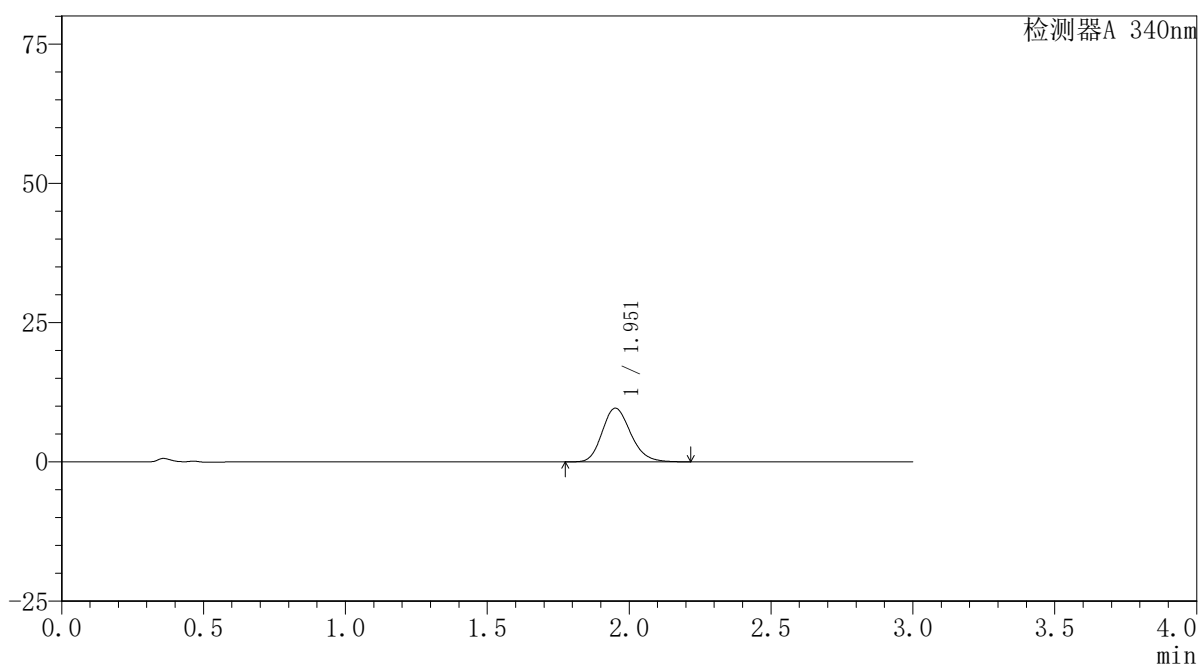
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	347329	100.000	47335	1654	1.209	--
总计		347329	100.000	47335			

### <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 - 0-63/28-401-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 13:58:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:06:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 340nm

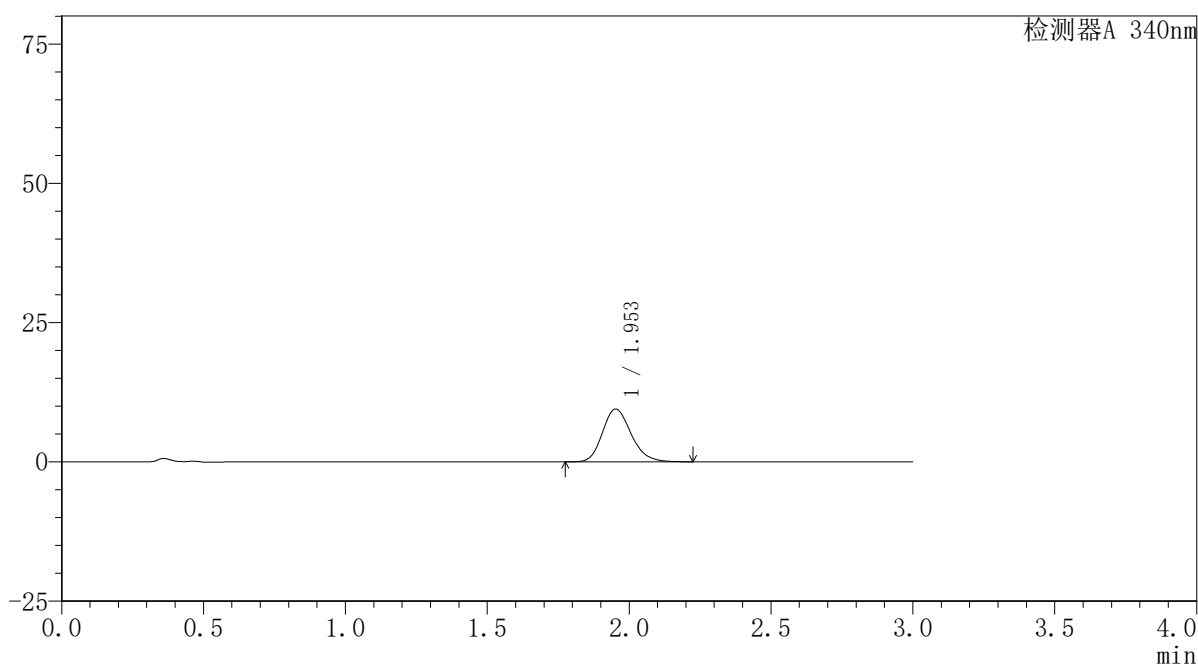
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	67573	100.000	9616	1822	1.185	--
总计		67573	100.000	9616			

## 〈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 - 0-63/28-402-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 14:01:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:06:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

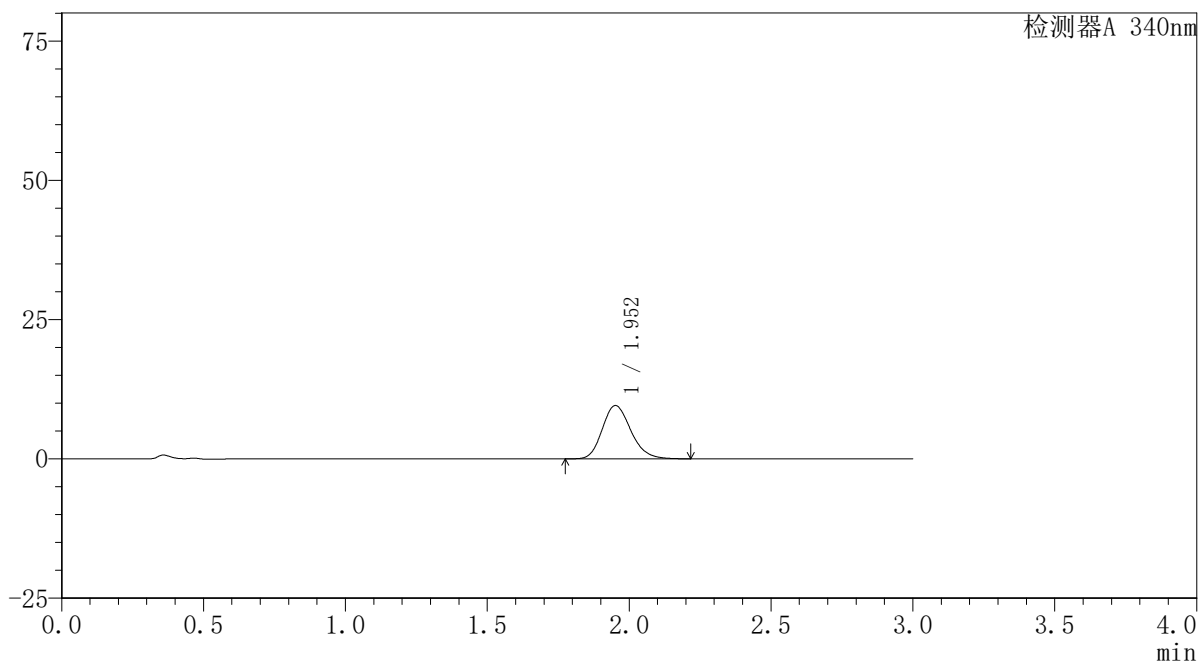
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	66813	100.000	9473	1815	1.194	--
总计		66813	100.000	9473			

## 〈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 - 0-63/28-403-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/04/12 14:04:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:06:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈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	1.952	67255	100.000	9554	1820	1.188	--
总计		67255	100.000	9554			

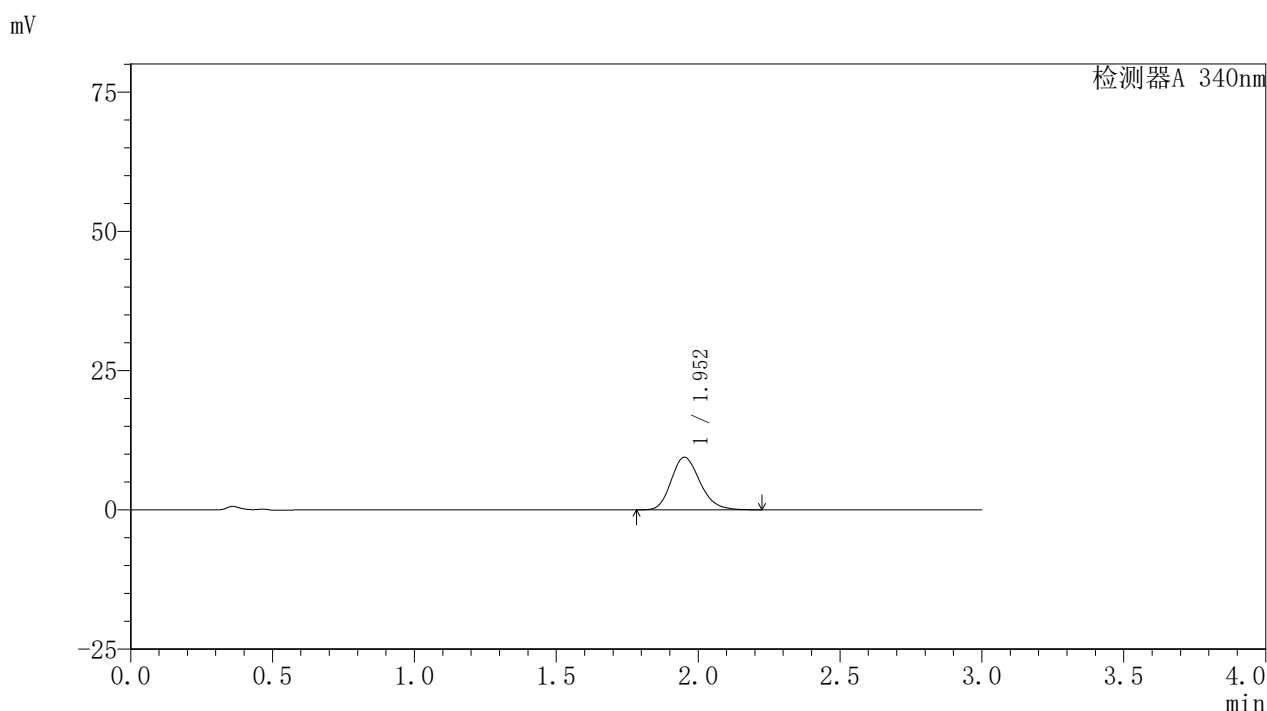


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-63/28-404-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 14:08:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:06:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.952	66742	100.000	9418	1797	1.195	--
总计		66742	100.000	9418			



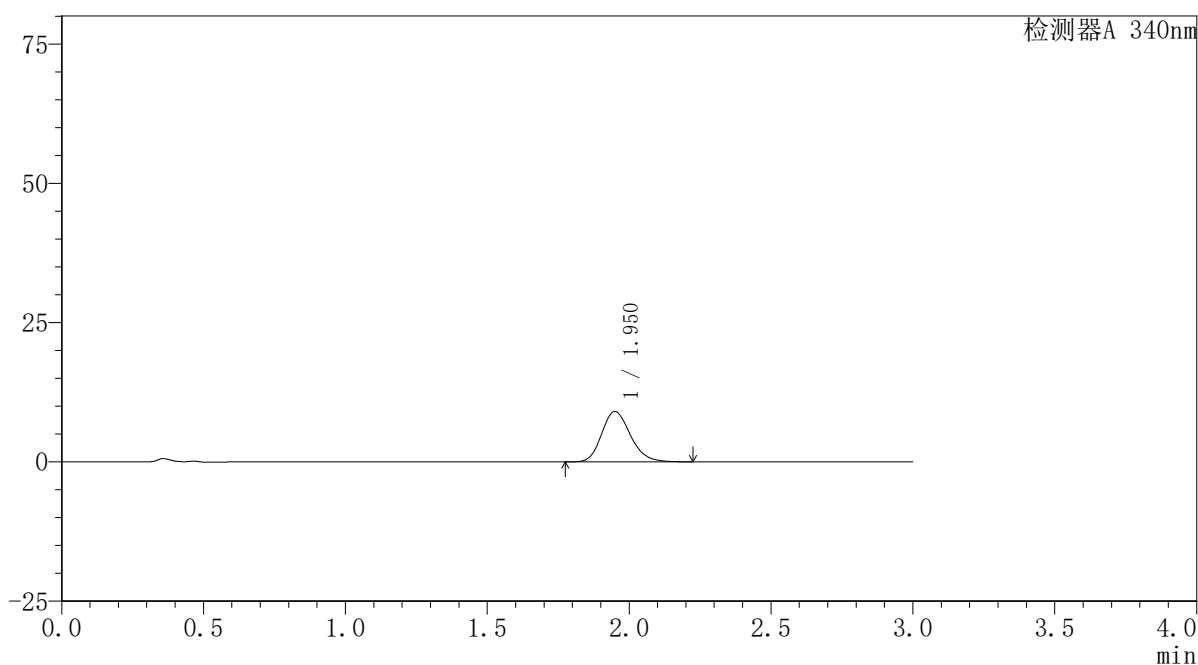
# YMP-4103

## <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 - 0-63/28-405-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 14:11:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:06:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

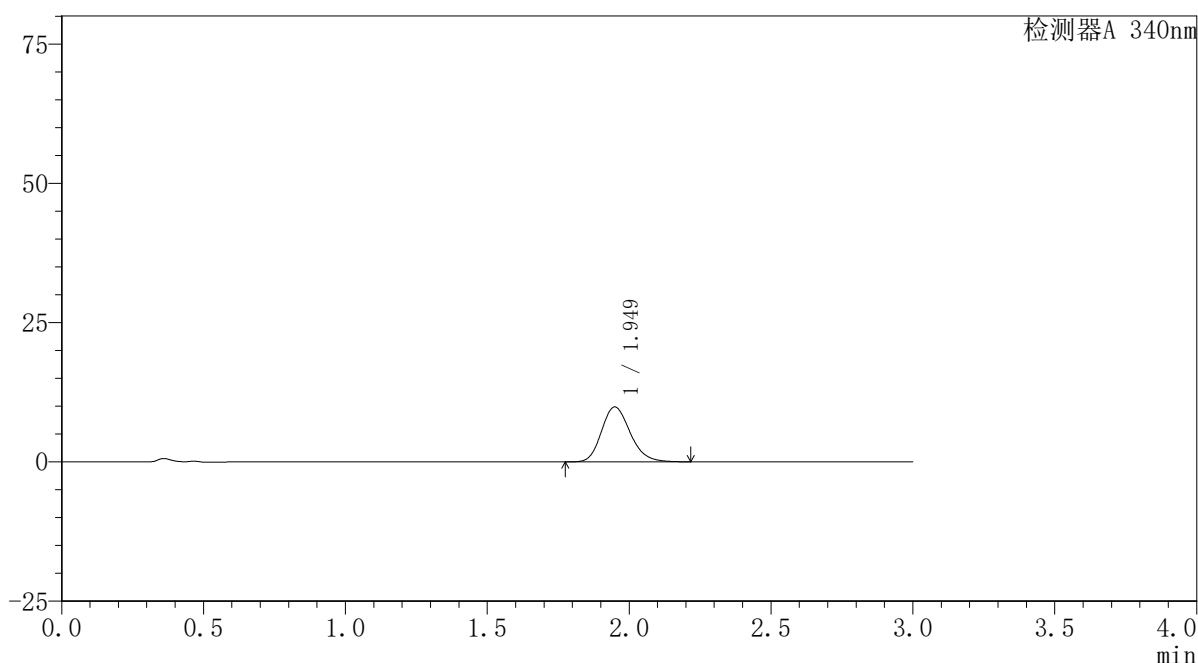
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	63825	100.000	9027	1800	1.192	--
总计		63825	100.000	9027			

## 〈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 - 0-63/28-406-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 14:14:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:06:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈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	1.949	69451	100.000	9845	1805	1.190	--
总计		69451	100.000	9845			

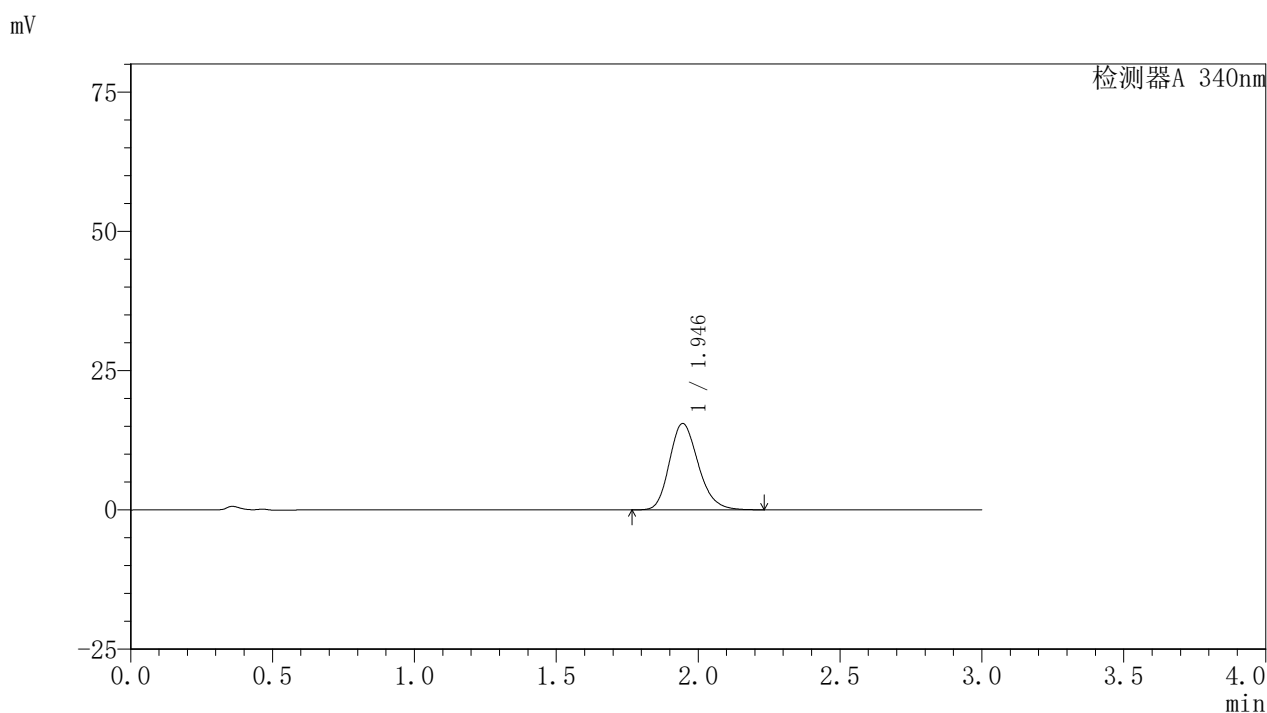


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-63/28-407-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 14:18:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:06:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

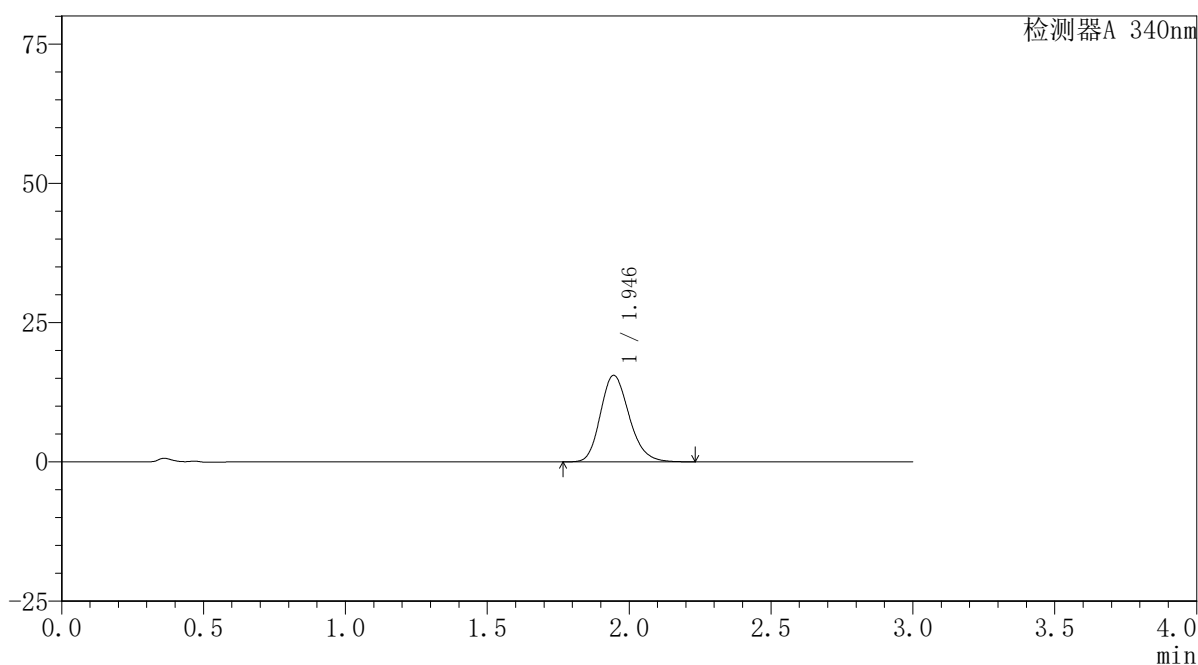
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	109653	100.000	15496	1786	1.202	--
总计		109653	100.000	15496			

## 〈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 - 0-63/28-408-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 14:21:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:06:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈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	1.946	109385	100.000	15528	1800	1.196	--
总计		109385	100.000	15528			

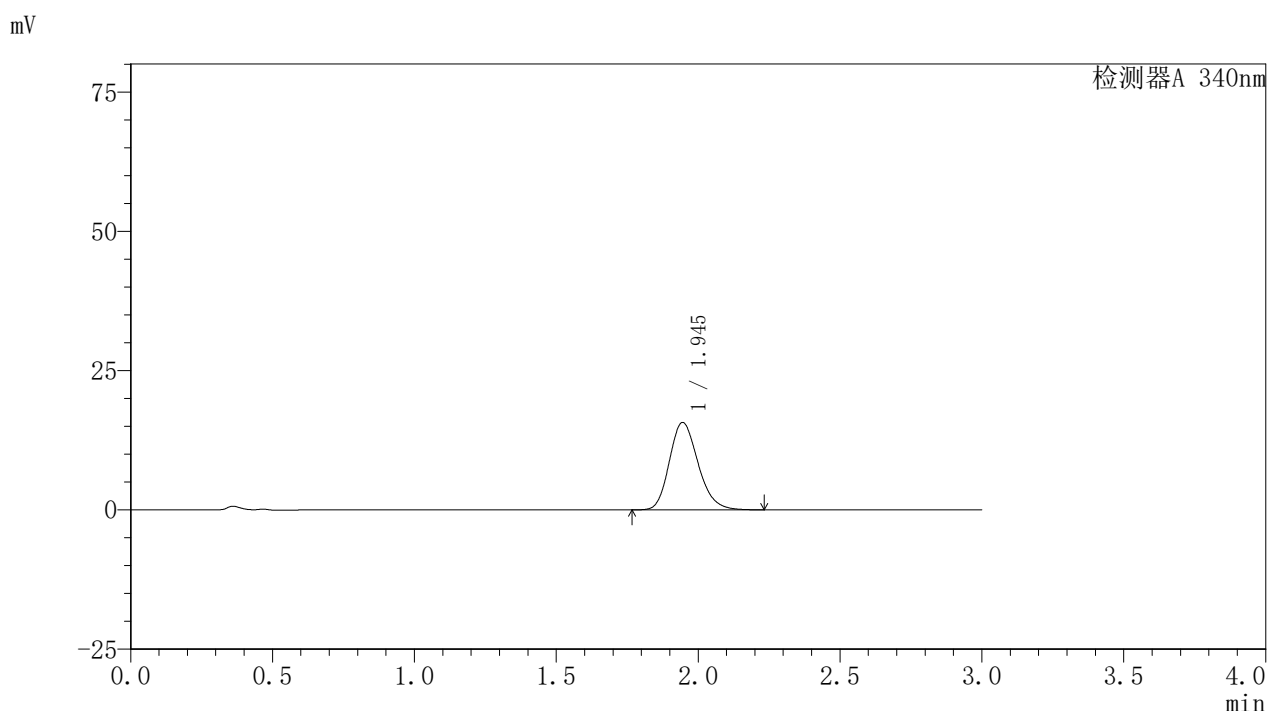


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-63/28-409-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 14:25:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:06:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

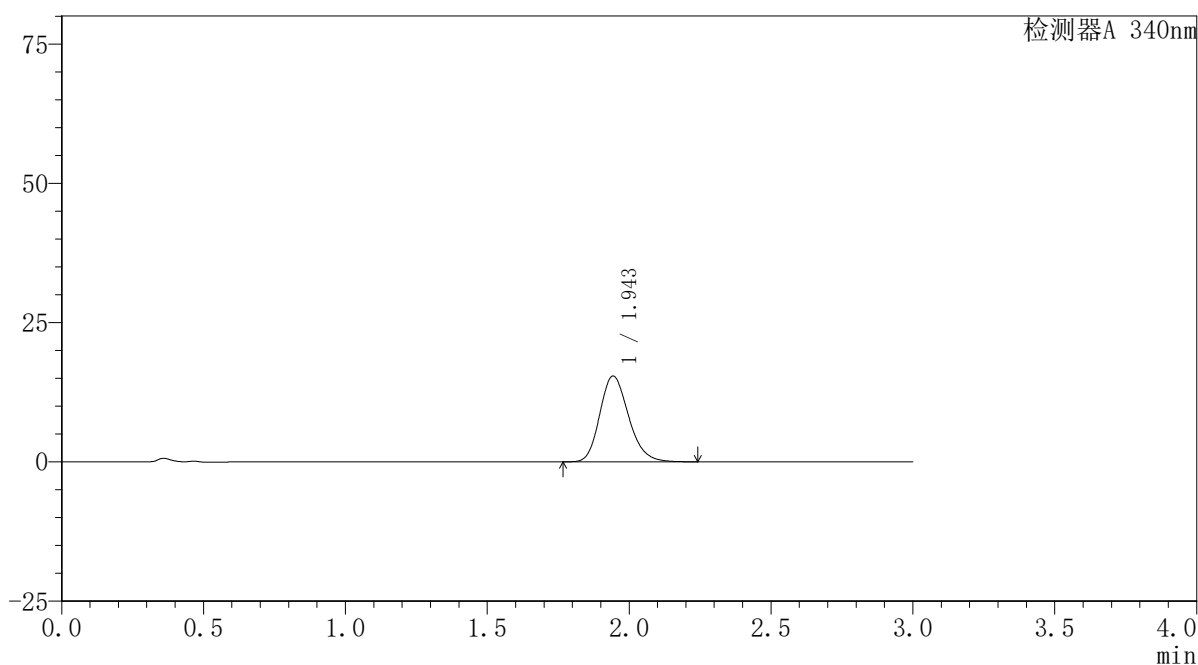
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	110648	100.000	15677	1793	1.199	--
总计		110648	100.000	15677			

## 〈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 - 0-63/28-410-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 14:28:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:06:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

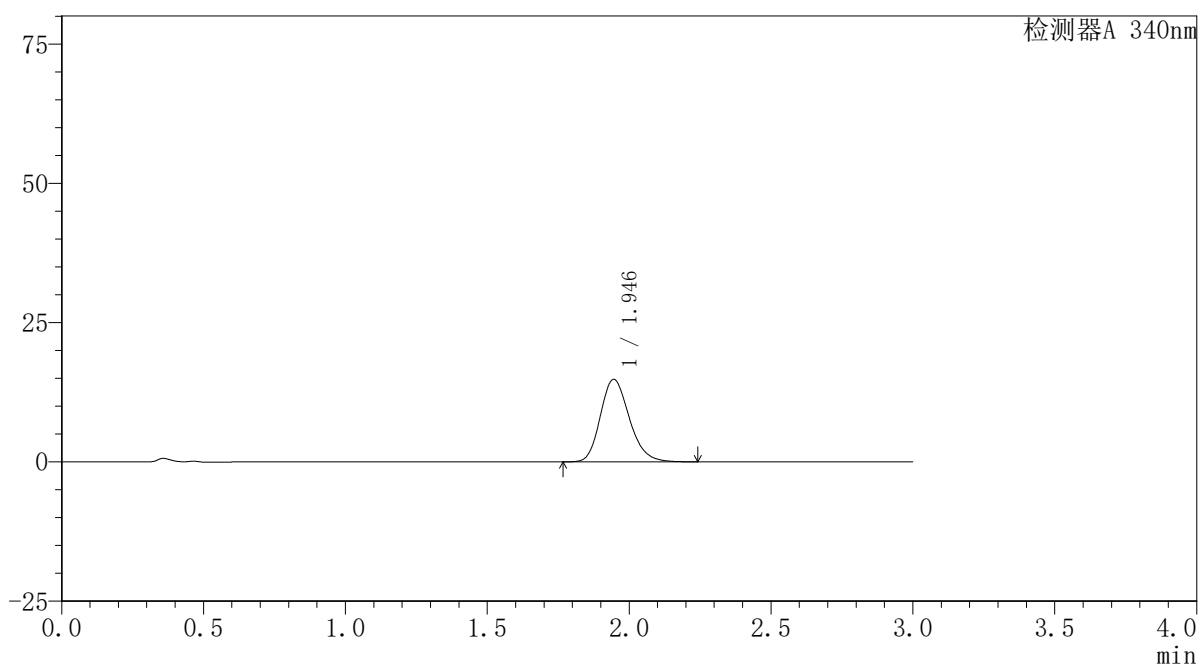
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	108933	100.000	15361	1782	1.202	--
总计		108933	100.000	15361			

## 〈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 - 0-63/28-411-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 14:31:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:06:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

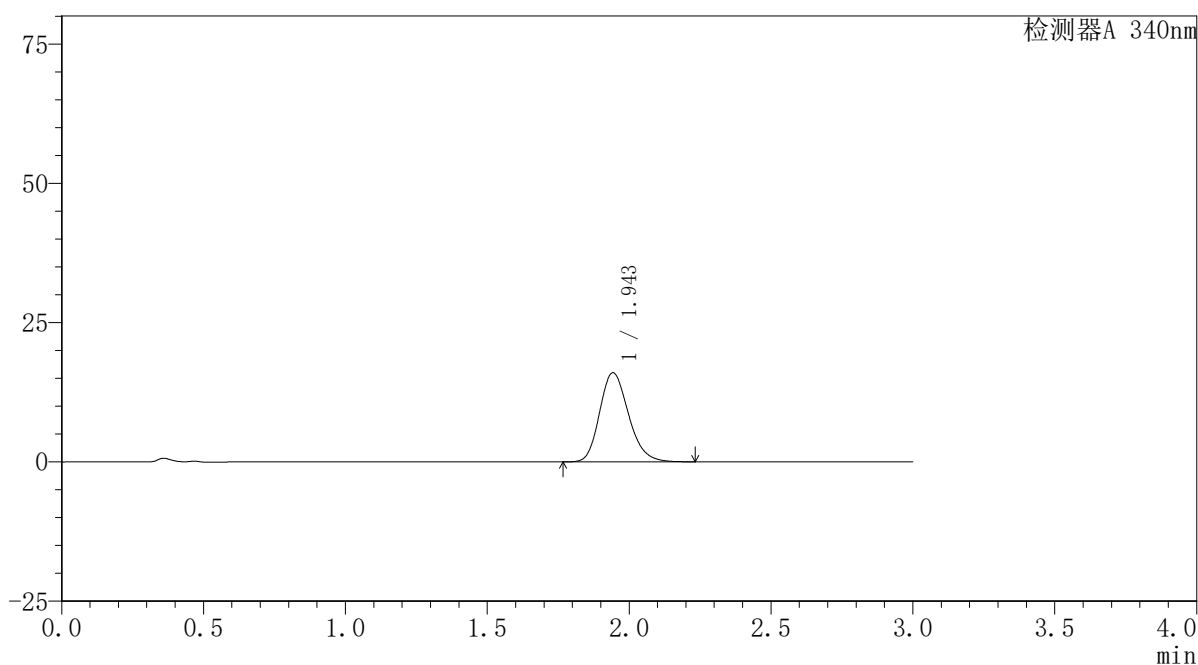
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	105508	100.000	14810	1765	1.203	--
总计		105508	100.000	14810			

## 〈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 - 0-63/28-412-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 14:35:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:06:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

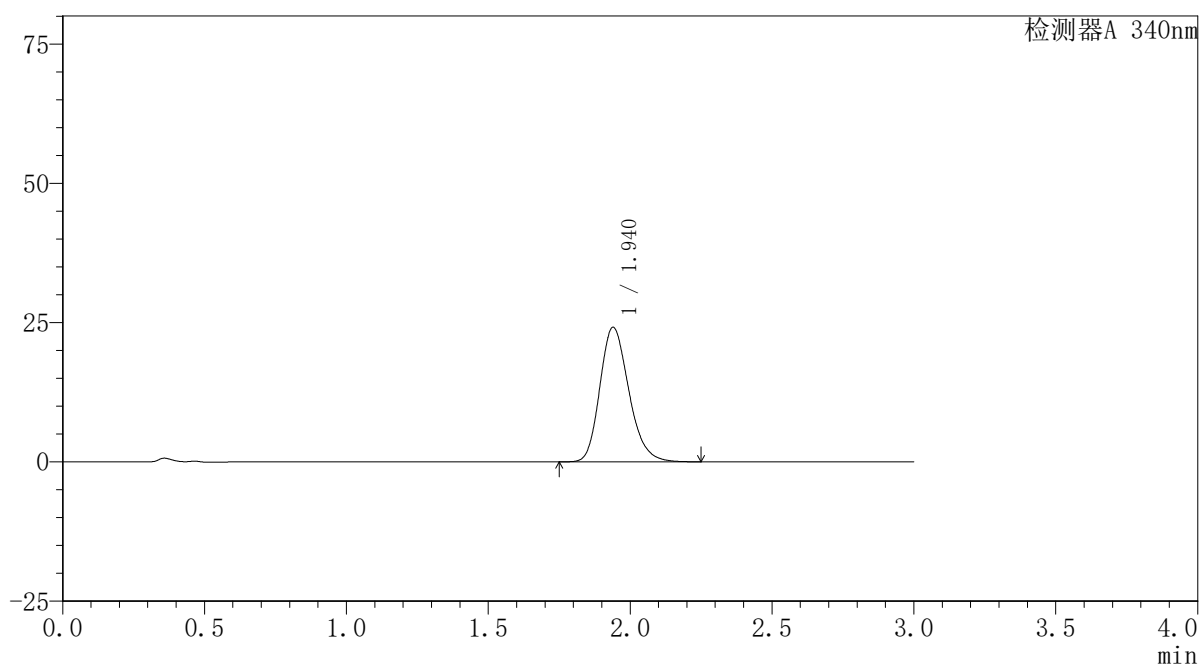
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	113455	100.000	15936	1770	1.201	--
总计		113455	100.000	15936			

### <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 - 0-63/28-413-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 14:38:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:06:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <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	1.940	171696	100.000	24136	1762	1.215	--
总计		171696	100.000	24136			



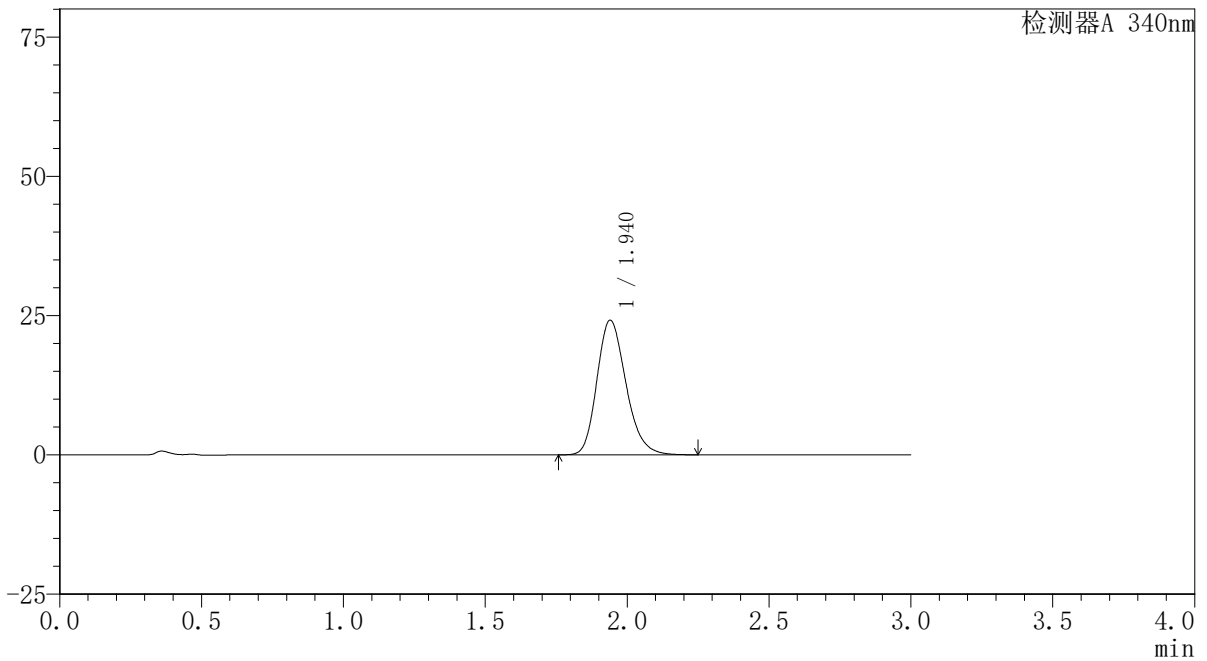
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-63/28-414-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 14:41:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:06:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.940	172041	100.000	24155	1758	1.214	--
总计		172041	100.000	24155			



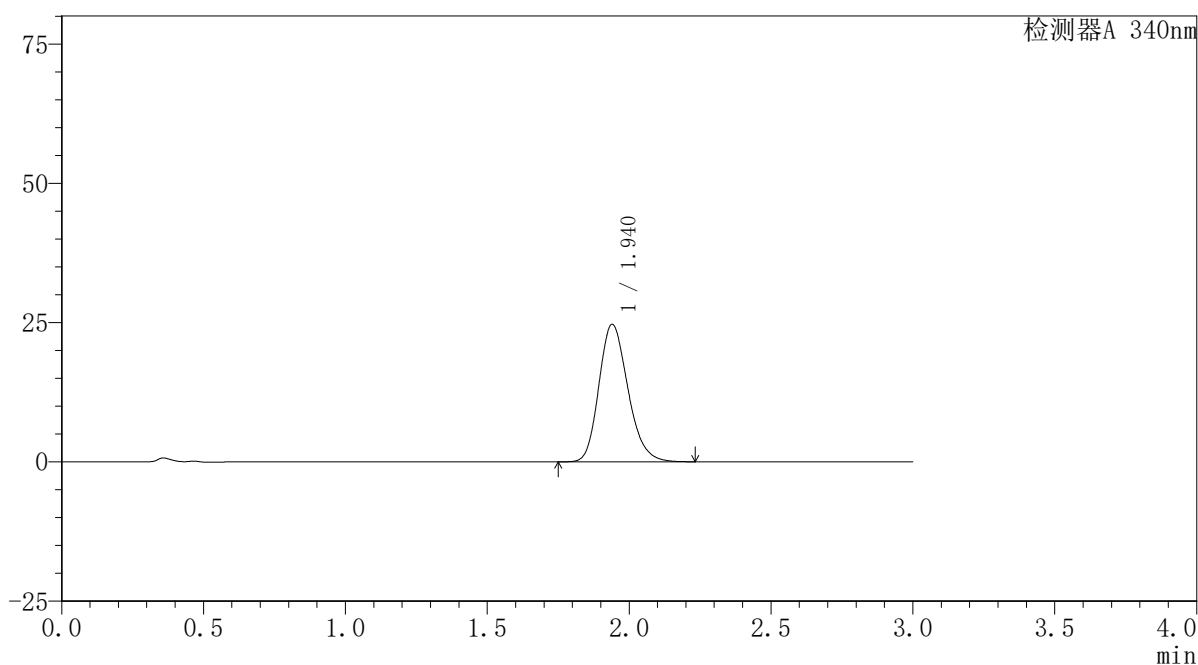
# YMP-4103

## <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 - 0-63/28-415-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/04/12 14:45:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:06:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.940	175578	100.000	24662	1753	1.206	--
总计		175578	100.000	24662			



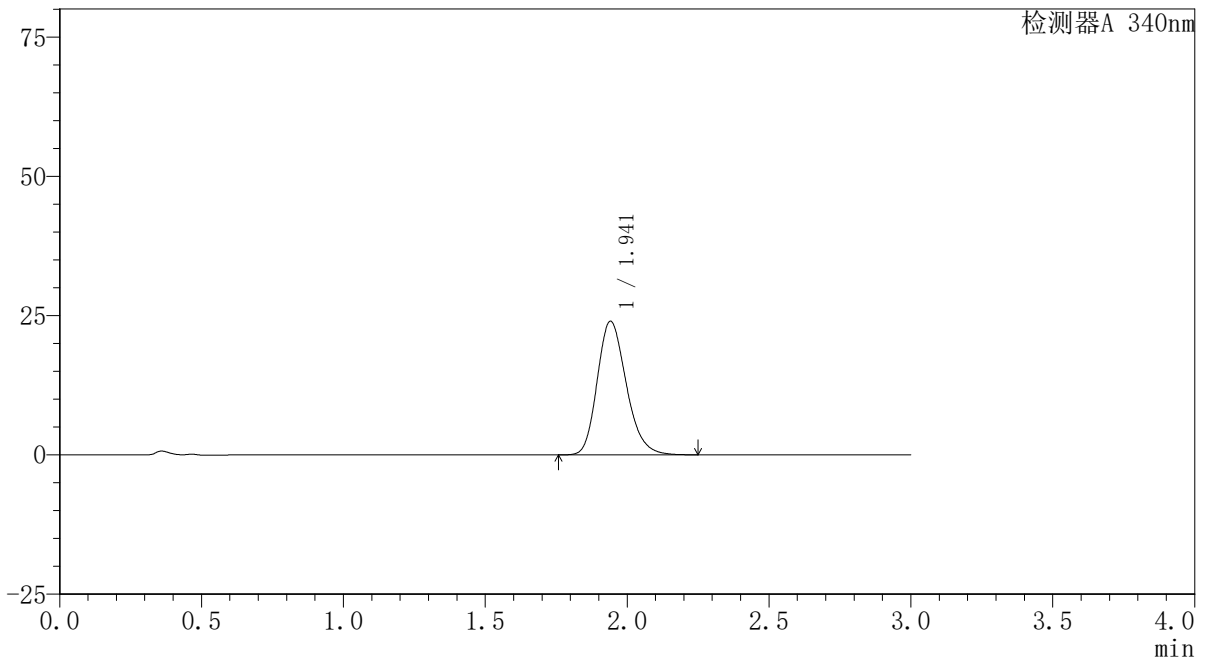
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-63/28-416-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 14:48:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:06:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.941	171016	100.000	23941	1755	1.216	--
总计		171016	100.000	23941			



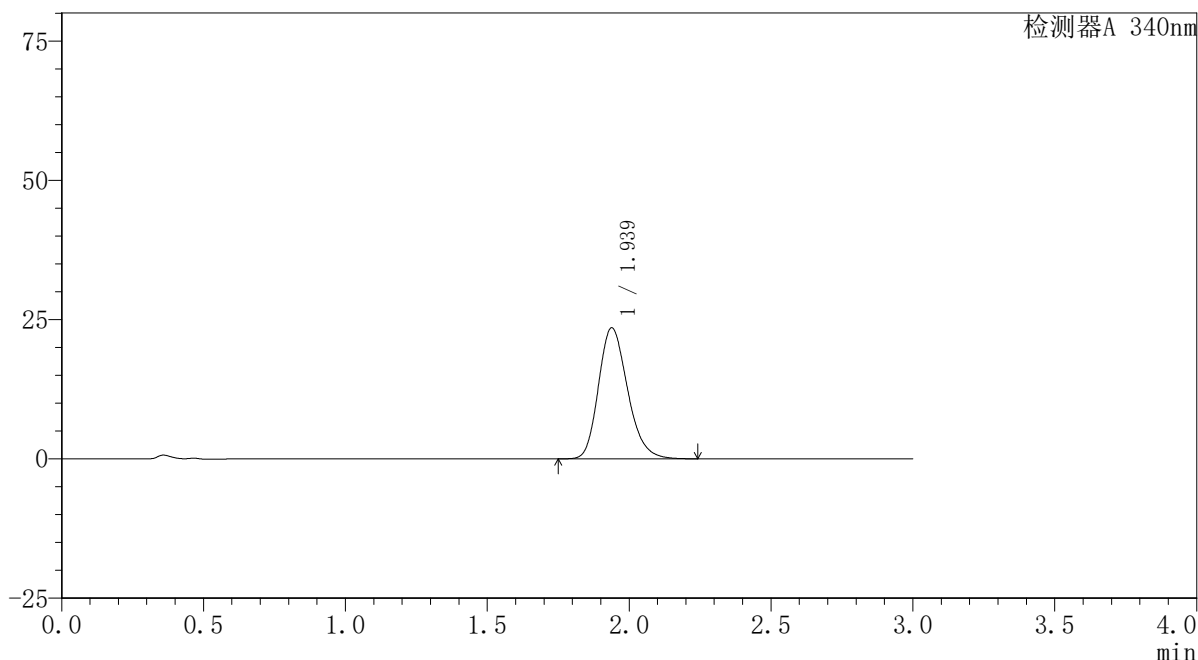
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-63/28-417-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 14:51:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:07:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

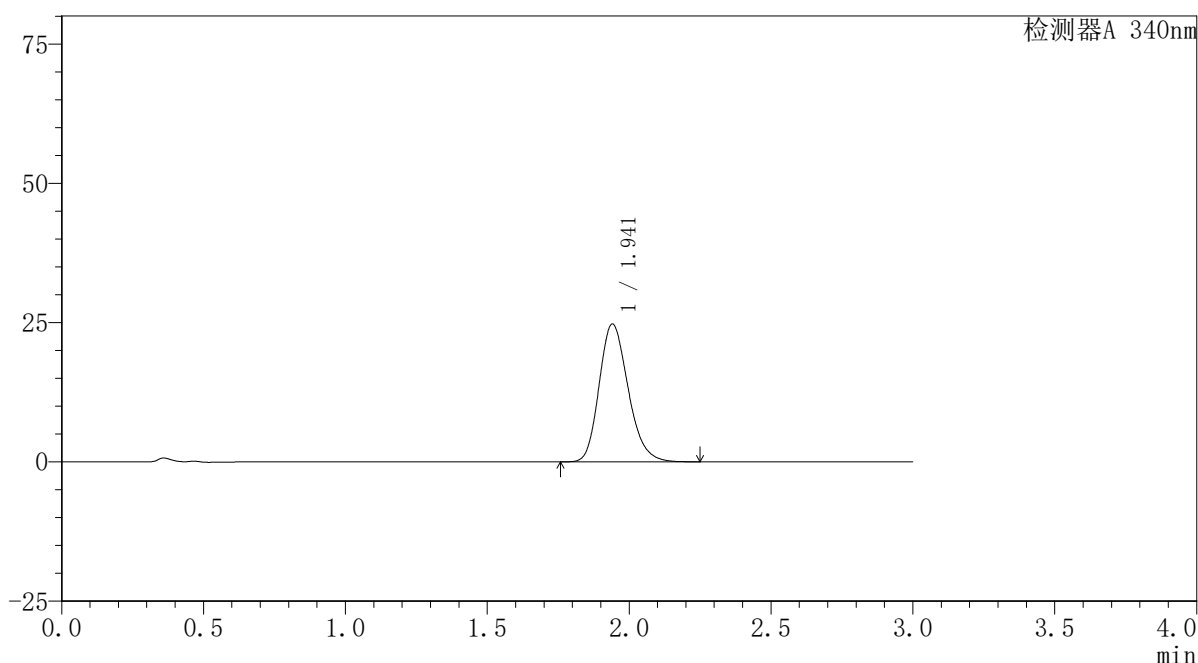
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	167835	100.000	23517	1745	1.216	--
总计		167835	100.000	23517			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-63/28-418-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 14:55:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:07:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 340nm

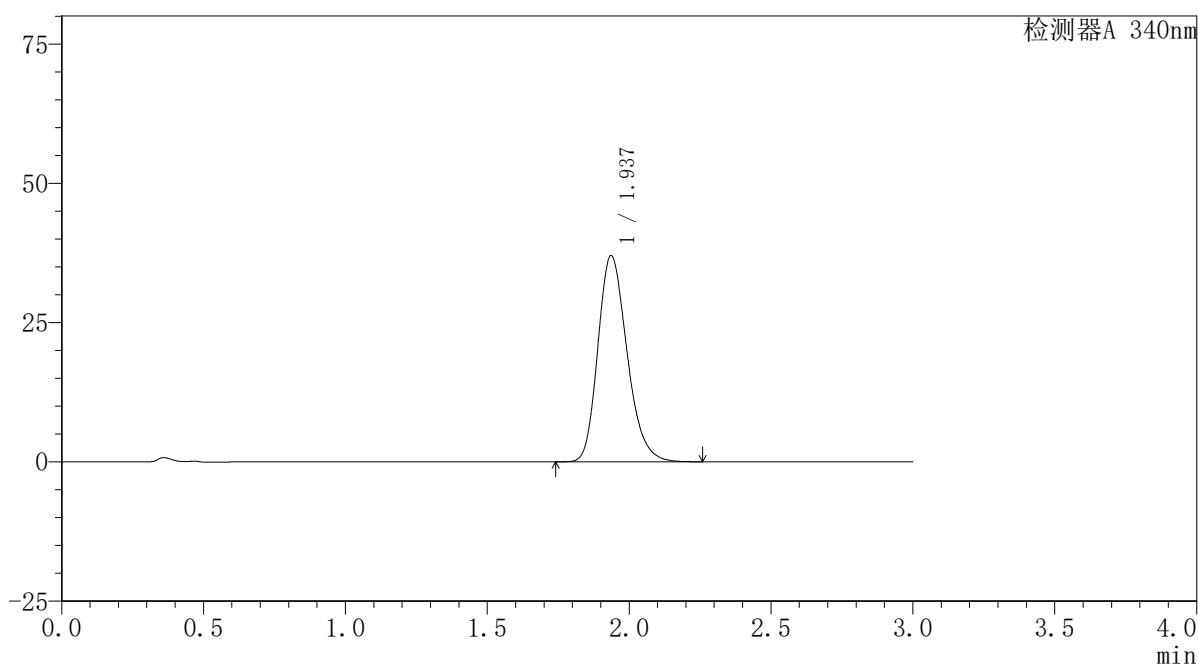
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	176125	100.000	24709	1755	1.209	--
总计		176125	100.000	24709			

## 〈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 - 0-63/28-419-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/04/12 14:58:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:07:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

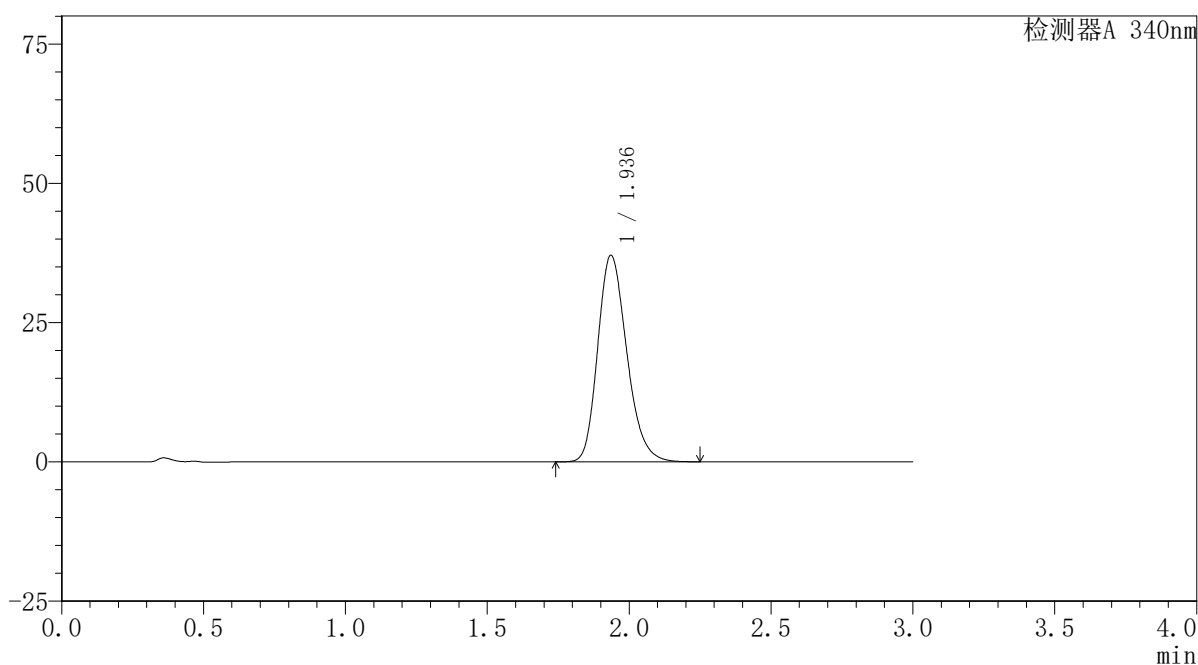
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	265217	100.000	36994	1728	1.225	--
总计		265217	100.000	36994			

## 〈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 - 0-63/28-420-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 15:02:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/14 11:07:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

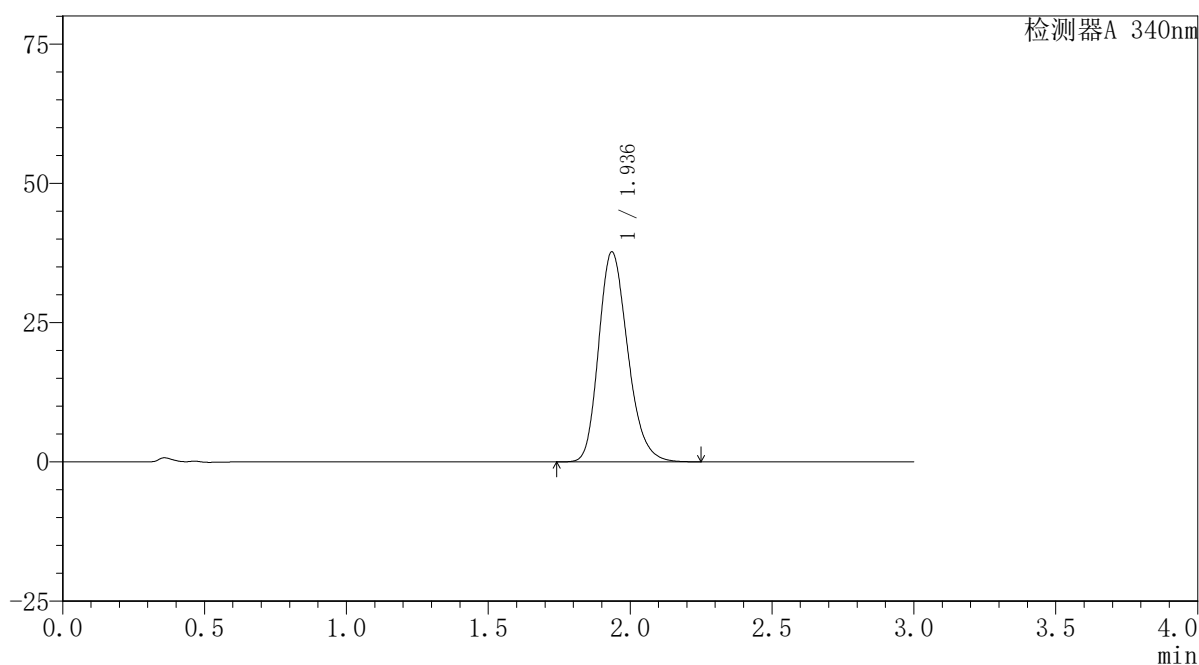
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	264368	100.000	37033	1743	1.223	--
总计		264368	100.000	37033			

## 〈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 - 0-63/28-421-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 15:05:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:07:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

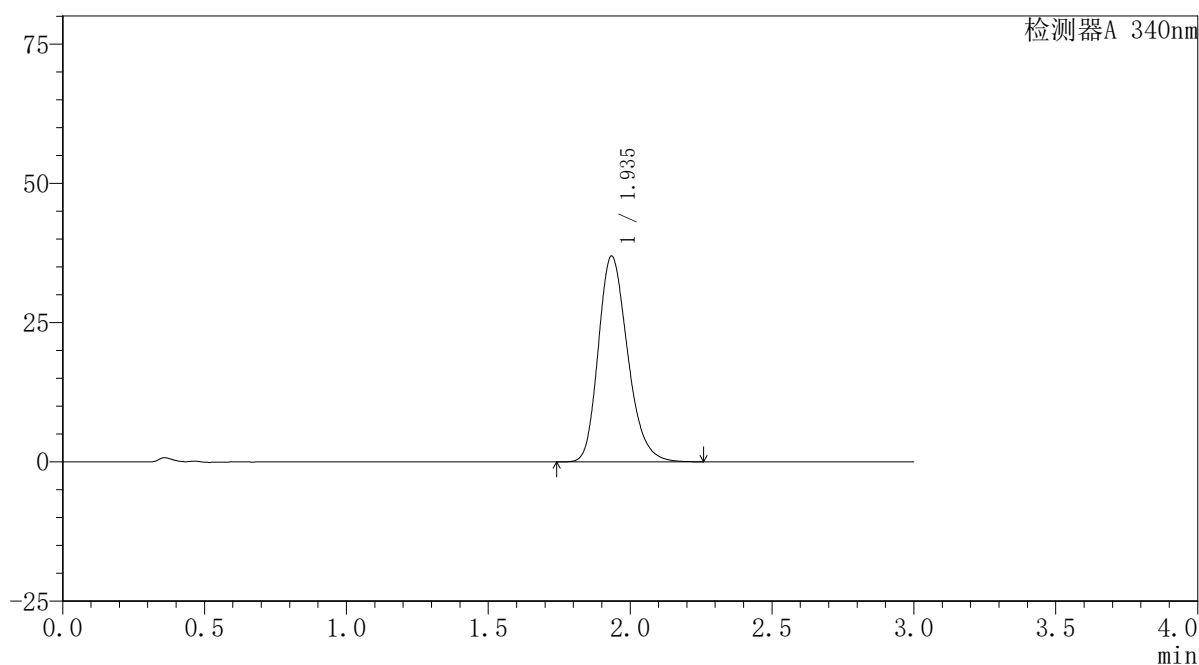
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	268689	100.000	37637	1743	1.221	--
总计		268689	100.000	37637			

## 〈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 - 0-63/28-422-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 15:08:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/14 11:07:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

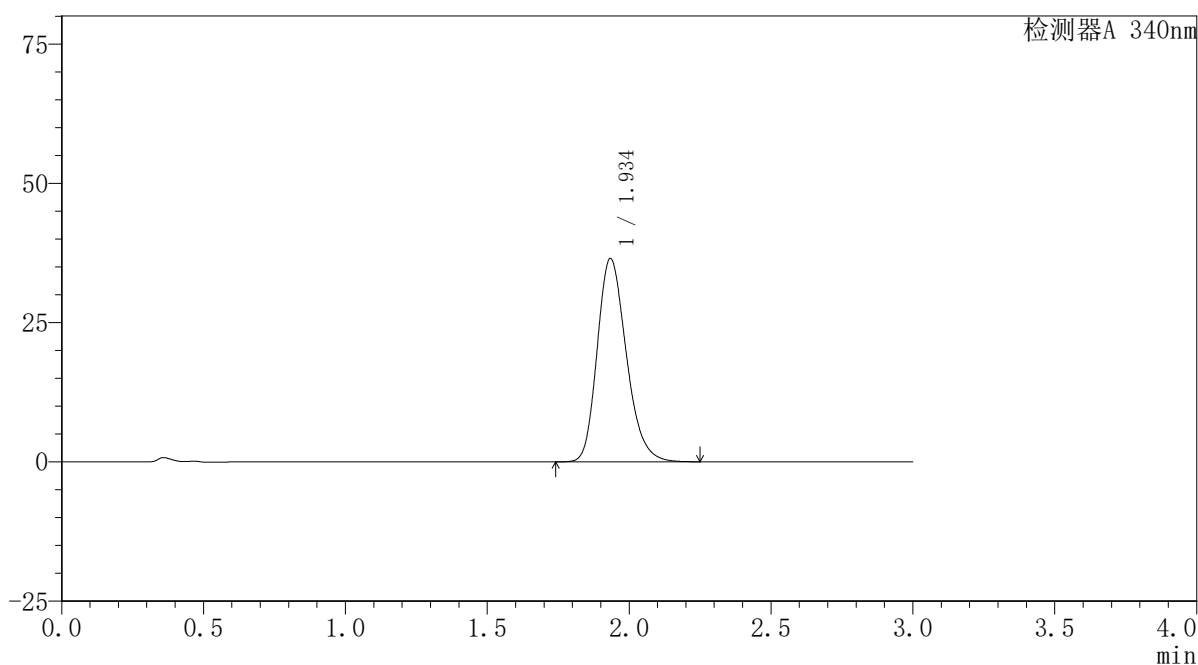
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	265863	100.000	36822	1713	1.234	--
总计		265863	100.000	36822			

## 〈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 - 0-63/28-423-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 15:12:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:07:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈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	1.934	260664	100.000	36372	1736	1.228	--
总计		260664	100.000	36372			



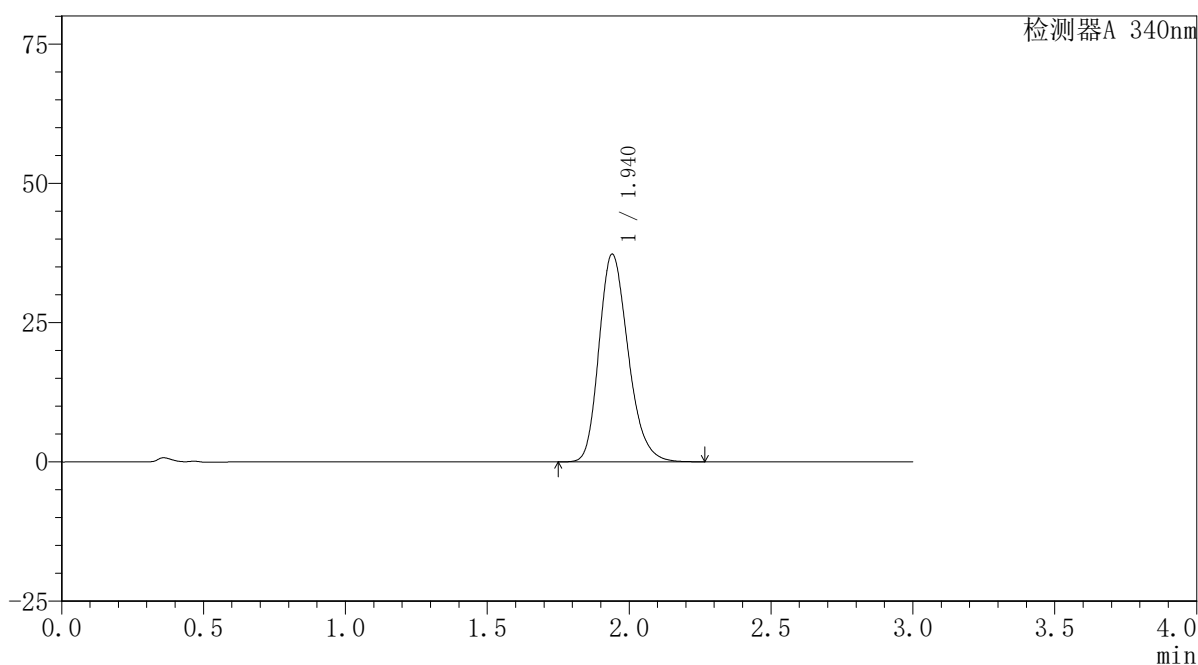
# YMP-4103

## <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 - 0-63/28-424-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/04/12 15:15:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:07:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.940	266224	100.000	37251	1748	1.228	--
总计		266224	100.000	37251			



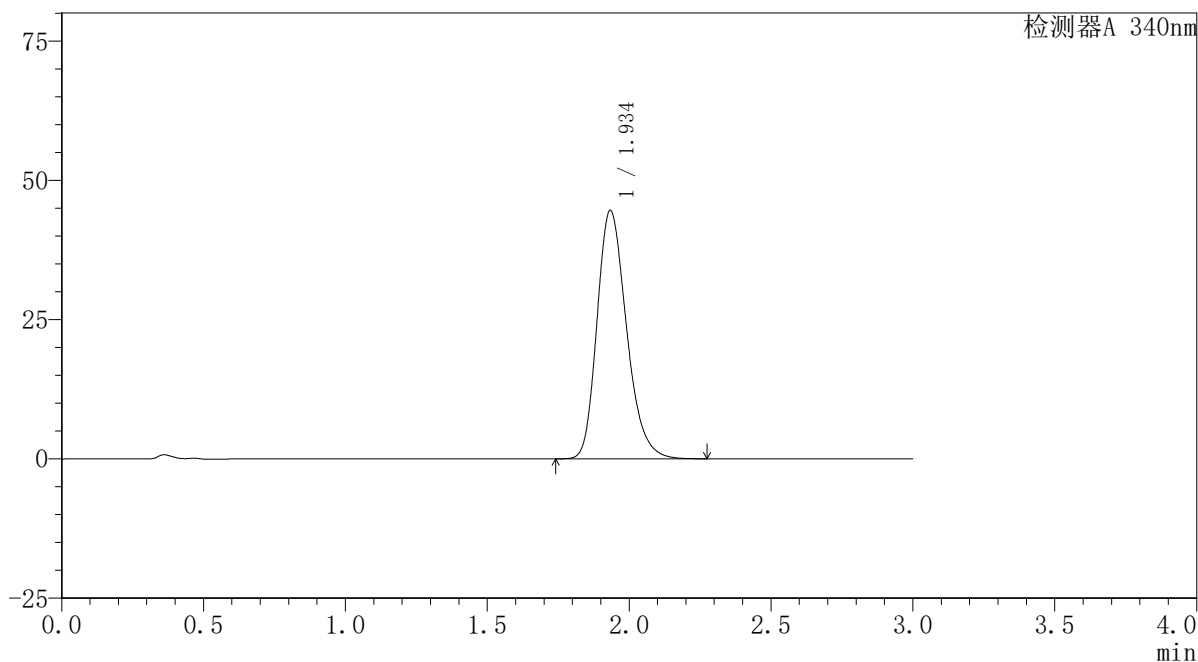
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-63/28-425-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 15:18:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:07:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

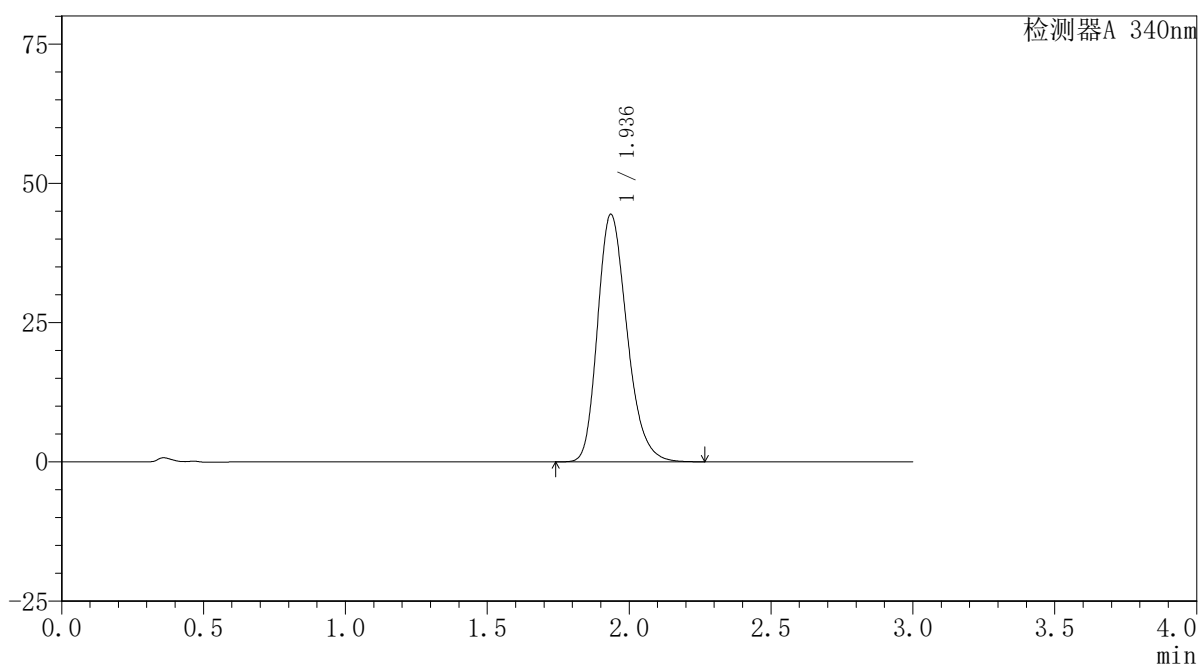
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	322563	100.000	44466	1699	1.243	--
总计		322563	100.000	44466			

## 〈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 - 0-63/28-426-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 15:22:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:07:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈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	1.936	320848	100.000	44361	1706	1.241	--
总计		320848	100.000	44361			



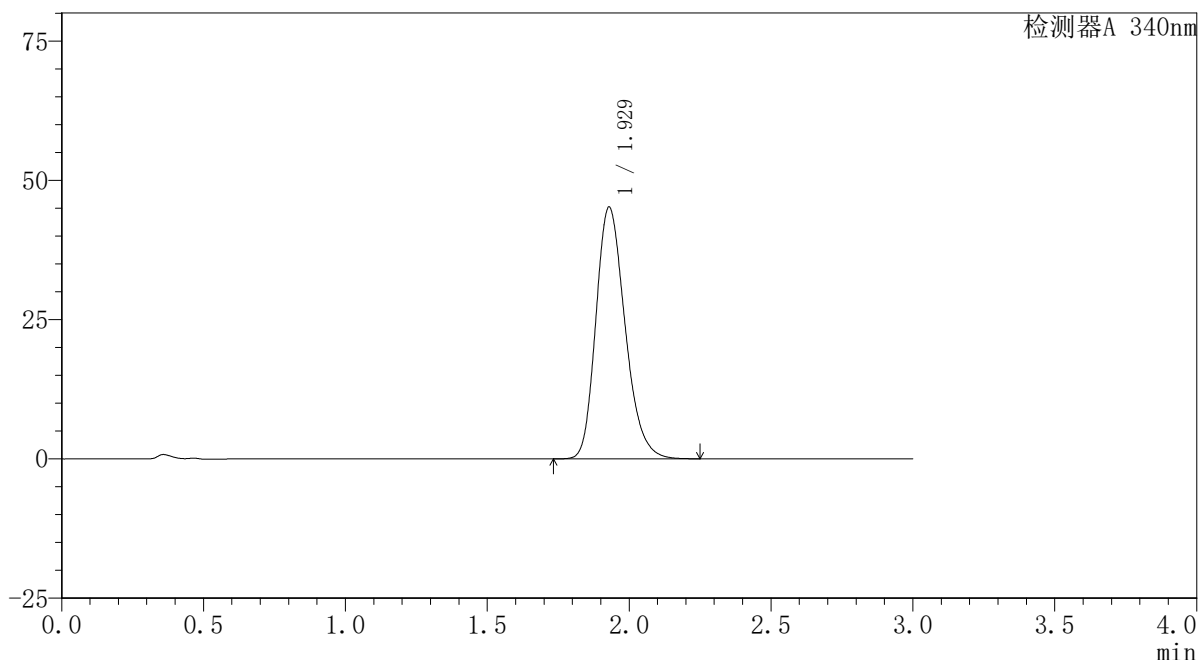
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-63/28-427-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 15:25:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:07:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

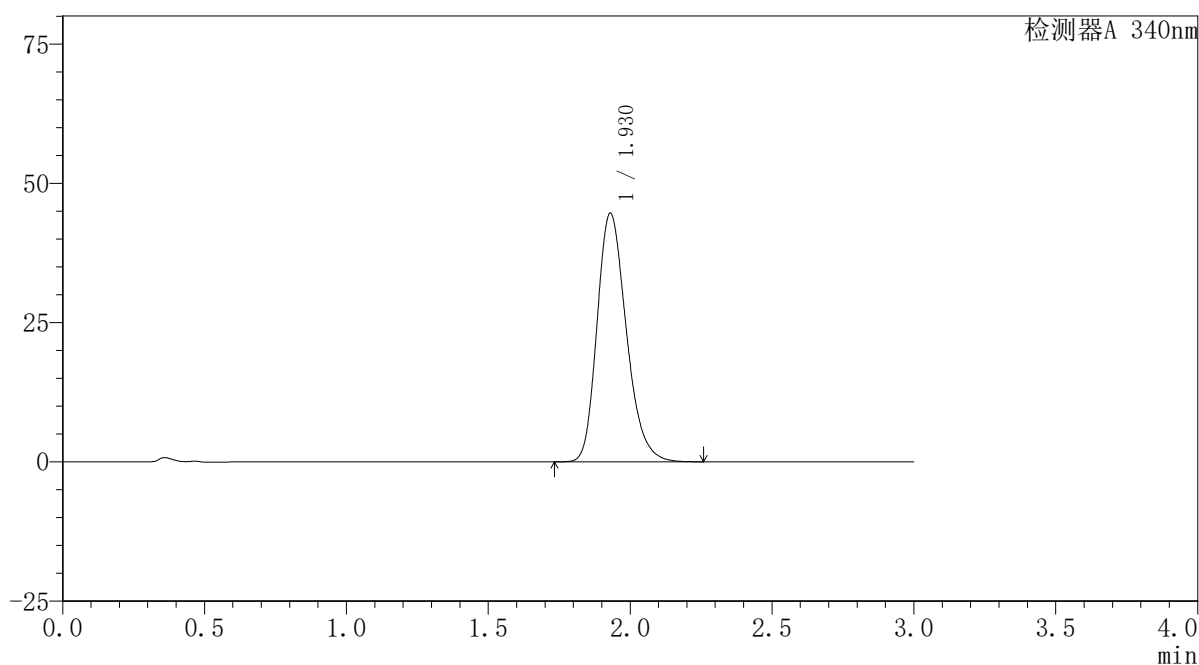
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	323241	100.000	45184	1717	1.233	--
总计		323241	100.000	45184			

## 〈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 - 0-63/28-428-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 15:28:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/14 11:07:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

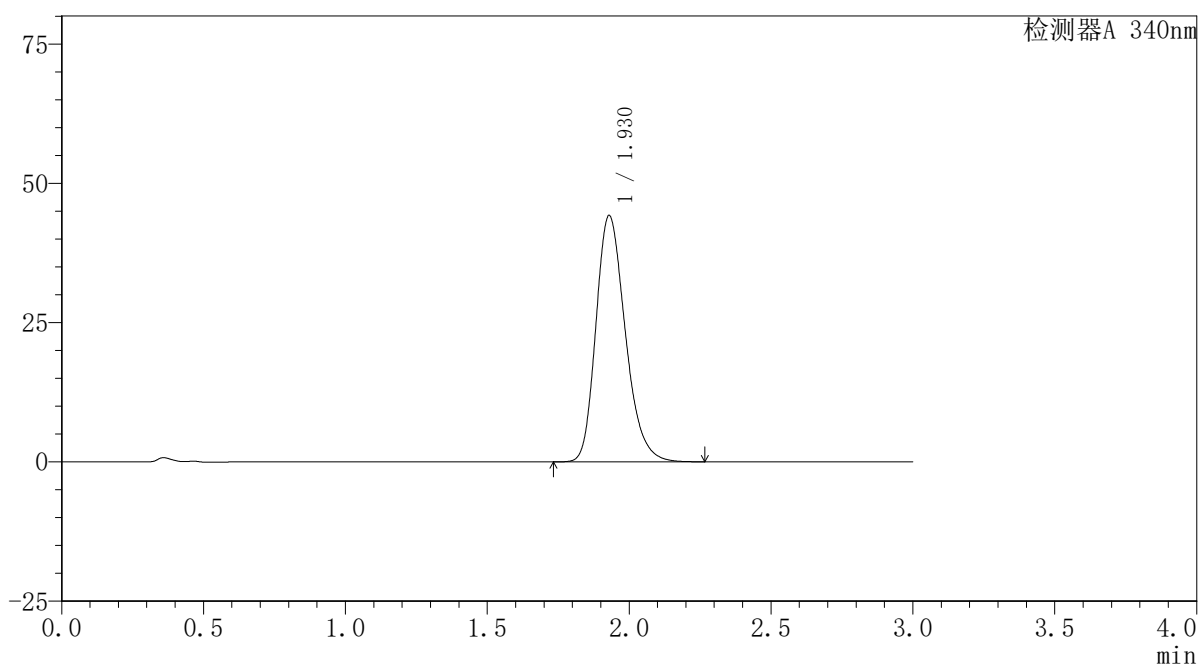
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	320457	100.000	44647	1714	1.237	--
总计		320457	100.000	44647			

## 〈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 - 0-63/28-429-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 15:32:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/14 11:07:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈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	1.930	318522	100.000	44232	1706	1.246	--
总计		318522	100.000	44232			



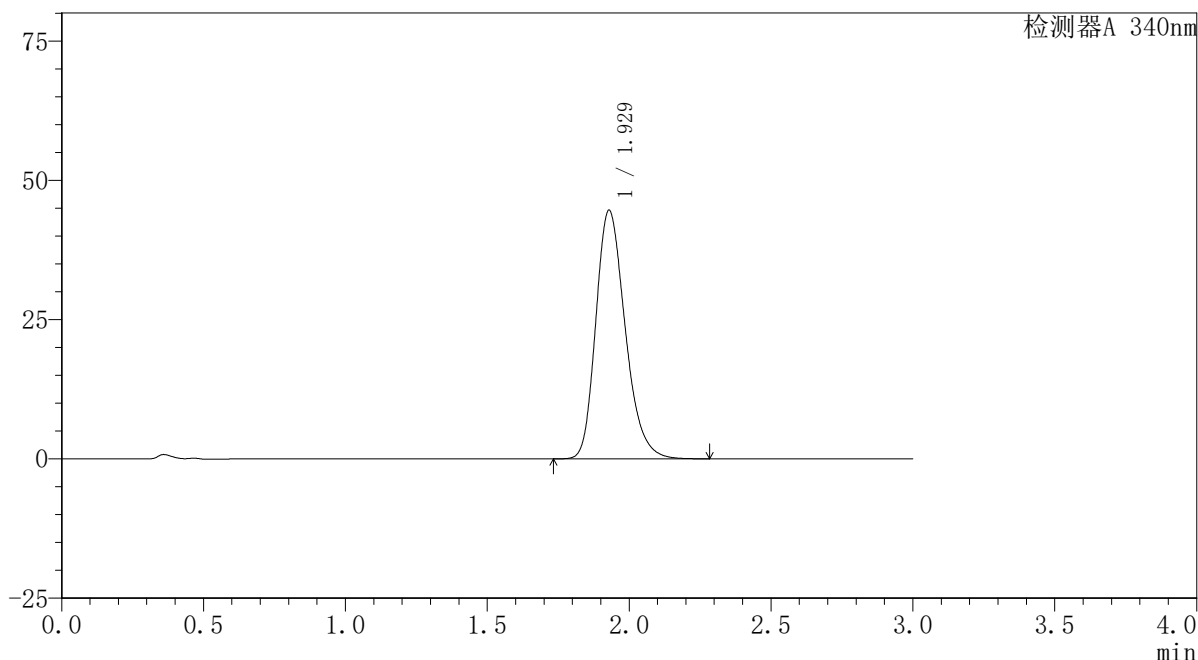
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-63/28-430-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 15:35:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:07:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.929	321274	100.000	44617	1709	1.248	--
总计		321274	100.000	44617			



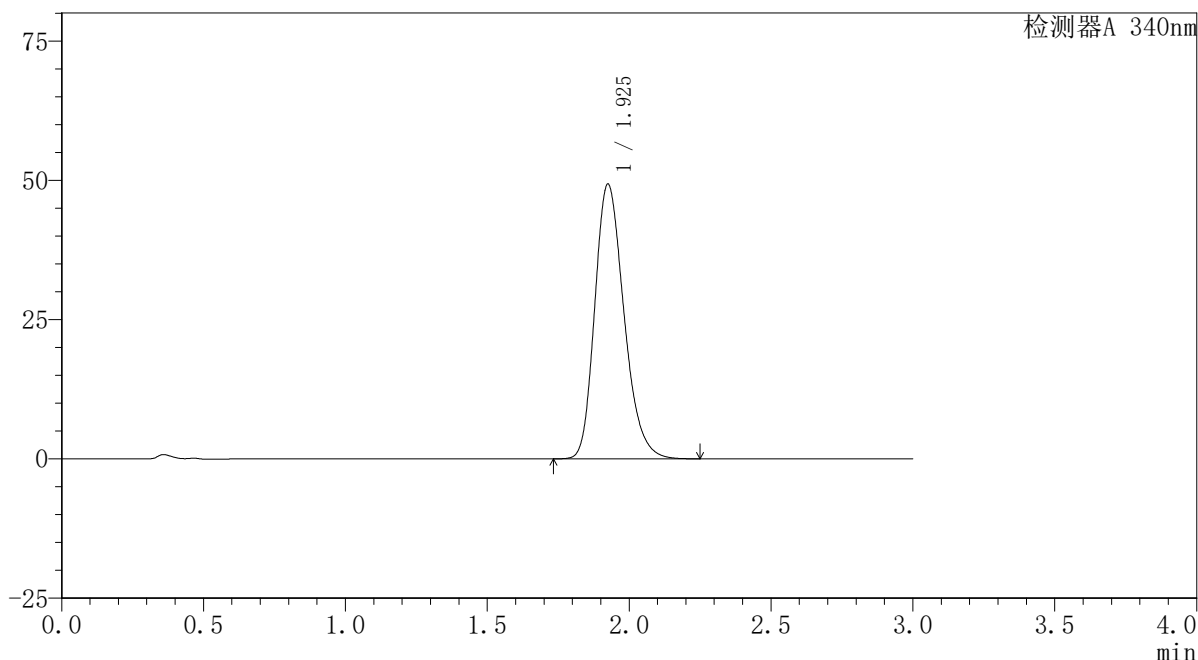
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-63/28-431-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 15:39:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:07:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

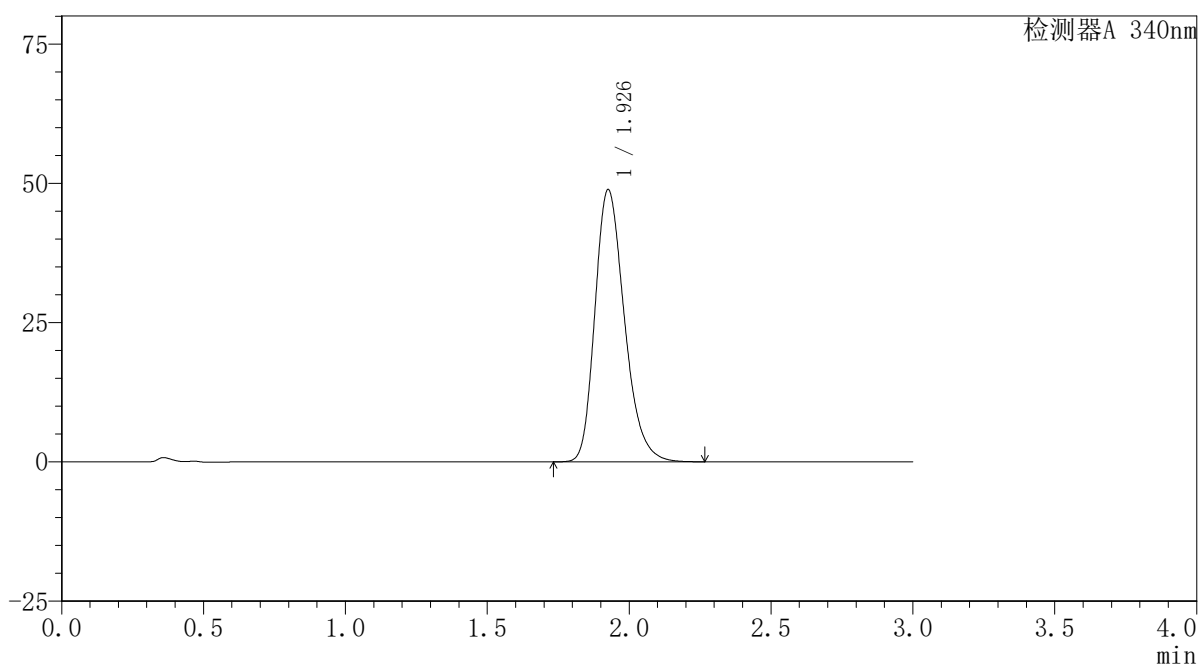
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	353044	100.000	49197	1713	1.241	--
总计		353044	100.000	49197			

### <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 - 0-63/28-432-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 15:42:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:07:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 340nm

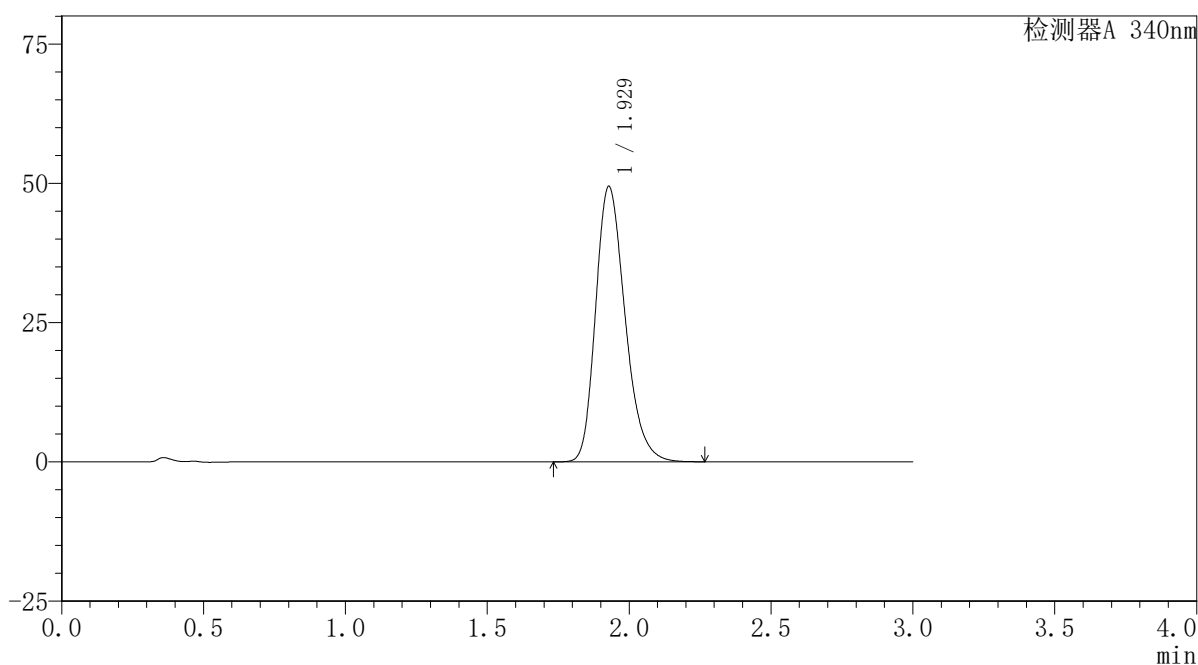
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	353268	100.000	48721	1692	1.258	--
总计		353268	100.000	48721			

## 〈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 - 0-63/28-433-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 15:45:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:07:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

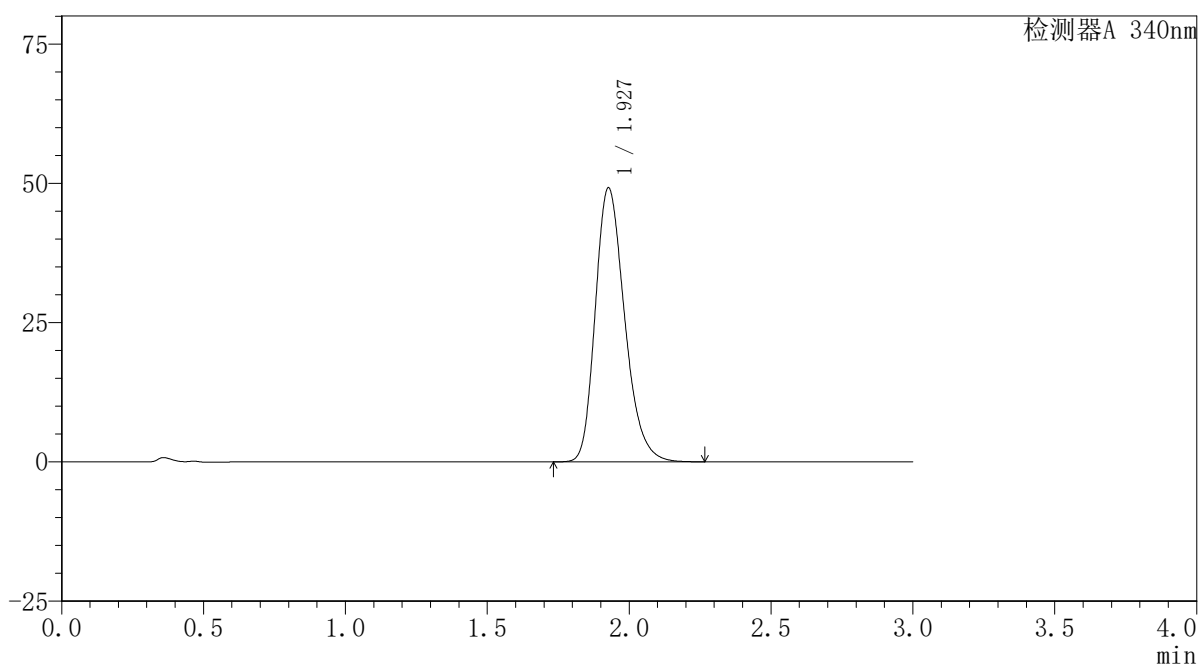
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	357105	100.000	49431	1694	1.251	--
总计		357105	100.000	49431			

## 〈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 - 0-63/28-434-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 15:49:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:07:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

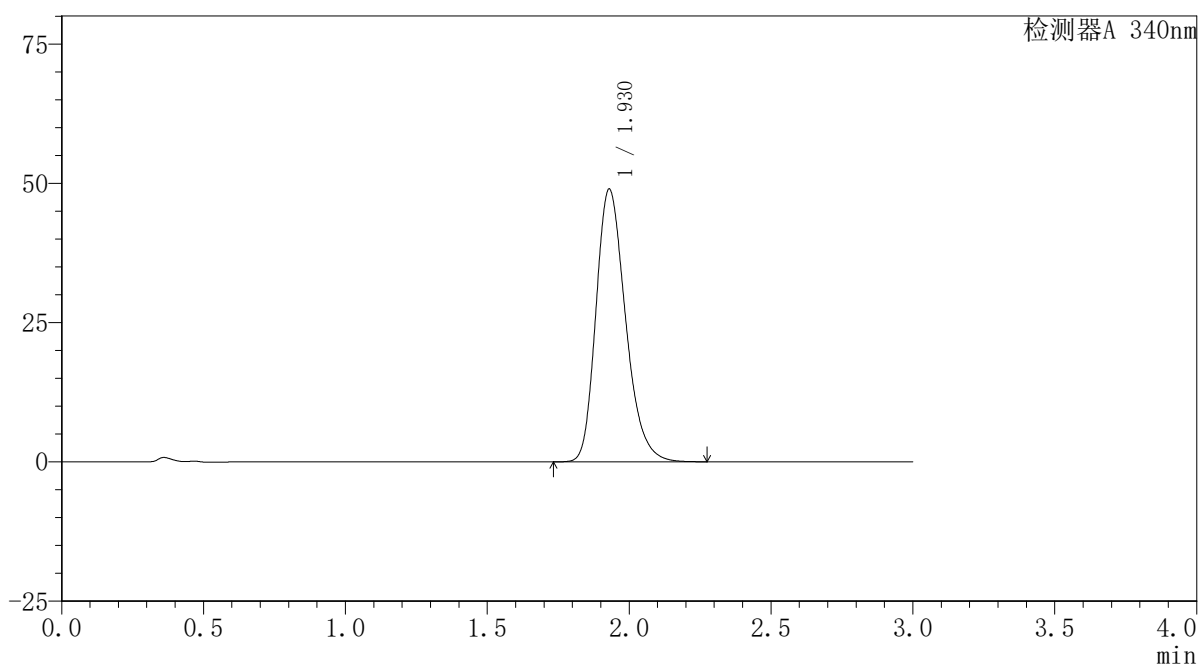
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	354031	100.000	49112	1705	1.252	--
总计		354031	100.000	49112			

## 〈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 - 0-63/28-435-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 15:52:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/14 11:07:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

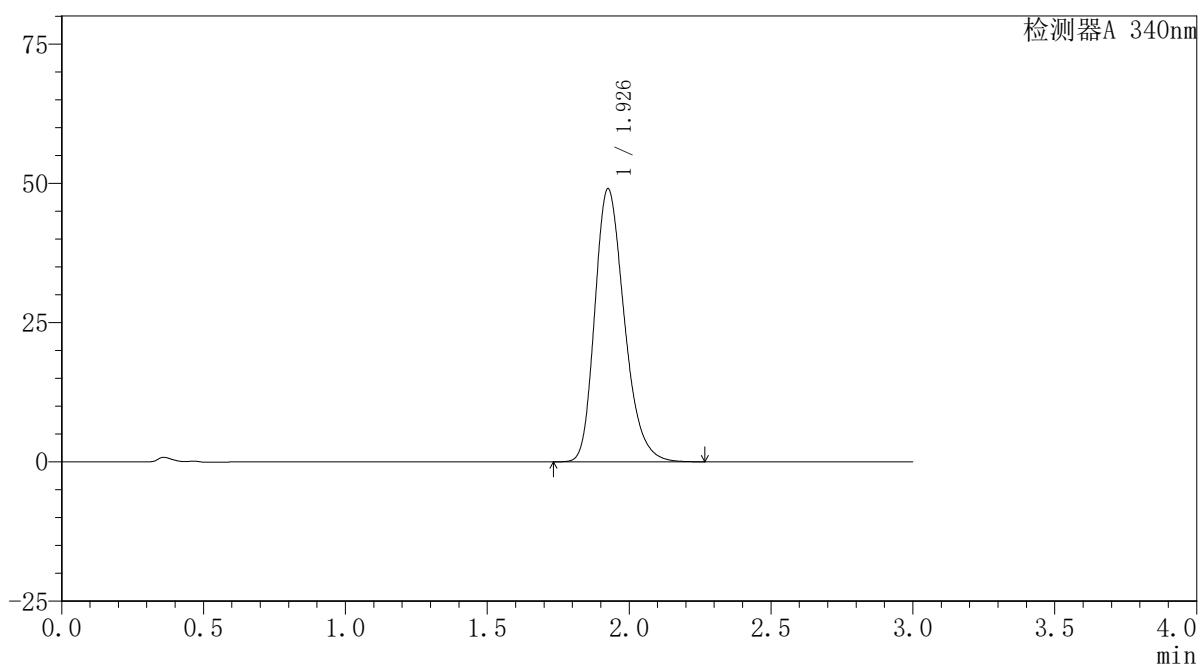
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	354867	100.000	48966	1686	1.254	--
总计		354867	100.000	48966			

## 〈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 - 0-63/28-436-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/04/12 15:55:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:07:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

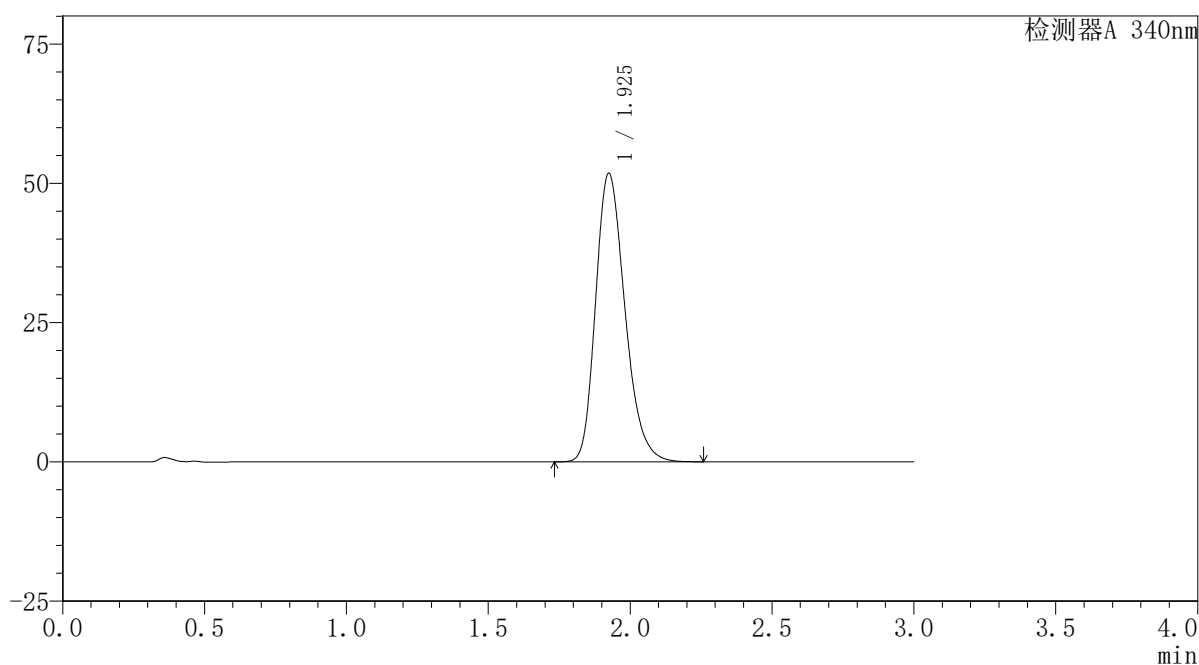
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	354322	100.000	48885	1691	1.259	--
总计		354322	100.000	48885			

## 〈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 - 0-63/28-437-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 15:59:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:07:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

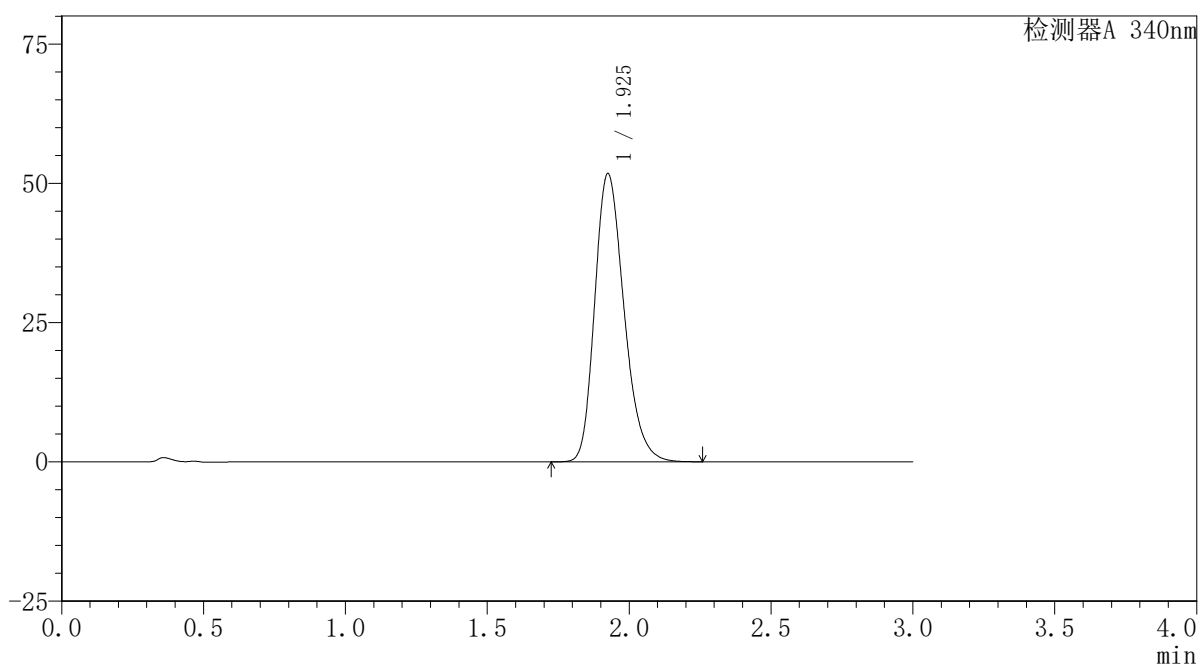
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	372540	100.000	51700	1698	1.247	--
总计		372540	100.000	51700			

## 〈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 - 0-63/28-438-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 16:02:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/14 11:08:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

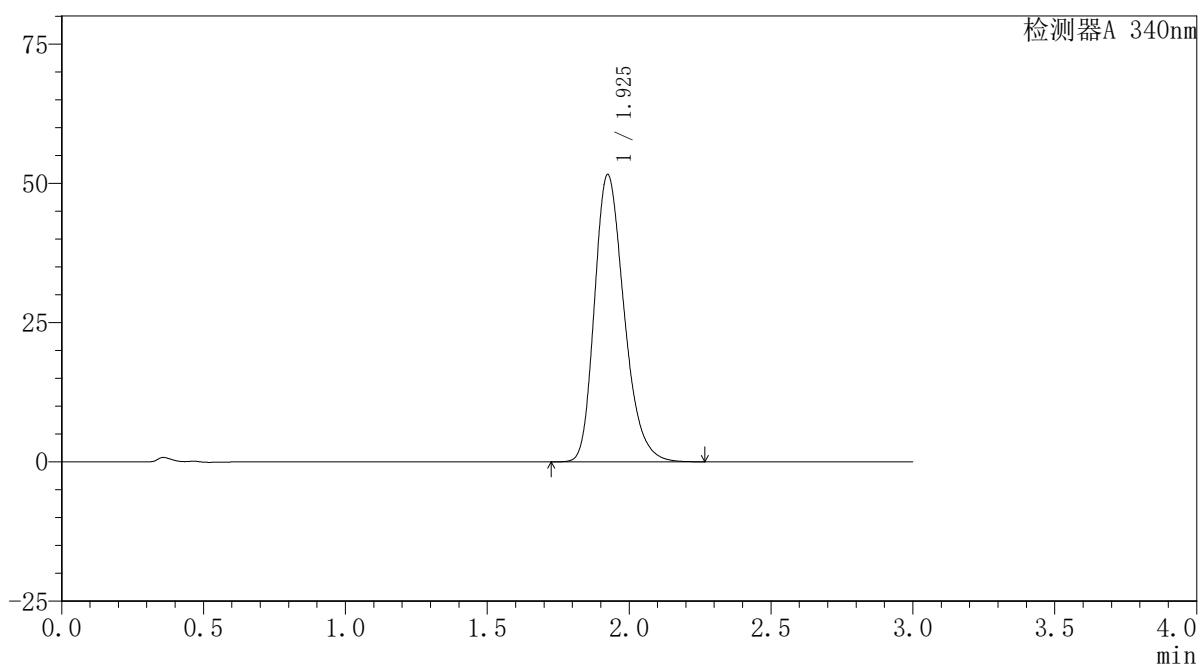
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	371581	100.000	51620	1704	1.245	--
总计		371581	100.000	51620			

## 〈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 - 0-63/28-439-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 16:06:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:08:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

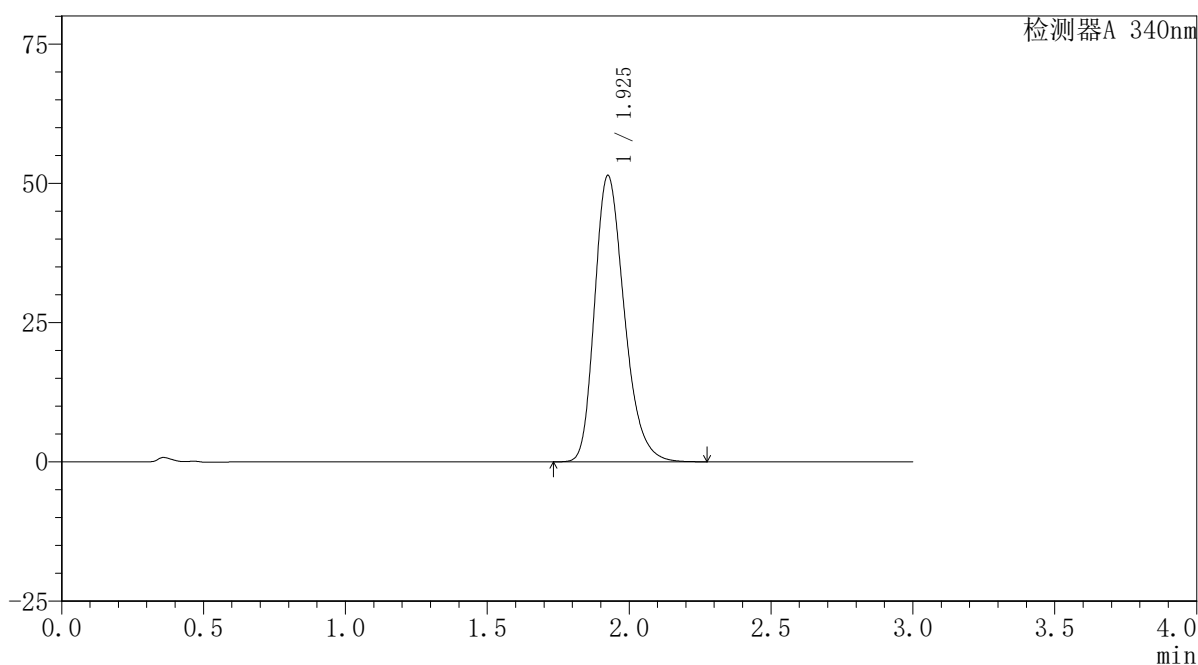
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	374302	100.000	51520	1677	1.261	--
总计		374302	100.000	51520			

## 〈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 - 0-63/28-440-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/04/12 16:09:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:08:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

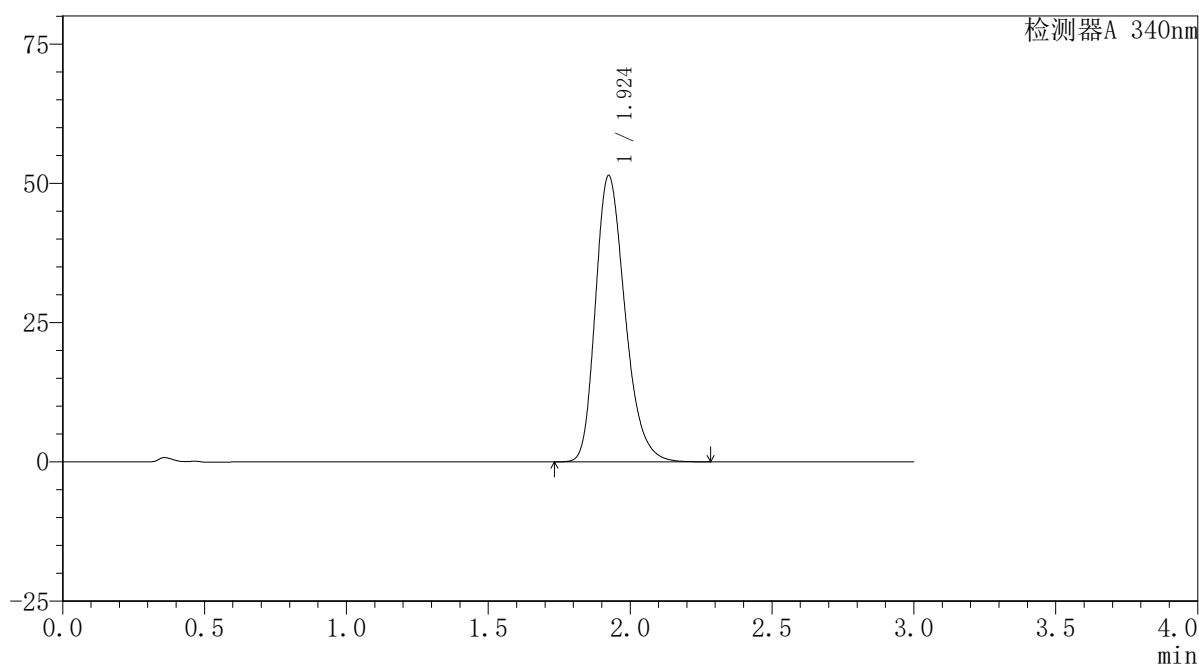
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	373322	100.000	51303	1677	1.264	--
总计		373322	100.000	51303			

### <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 - 0-63/28-441-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 16:12:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:08:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <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	1.924	372407	100.000	51329	1681	1.263	--
总计		372407	100.000	51329			



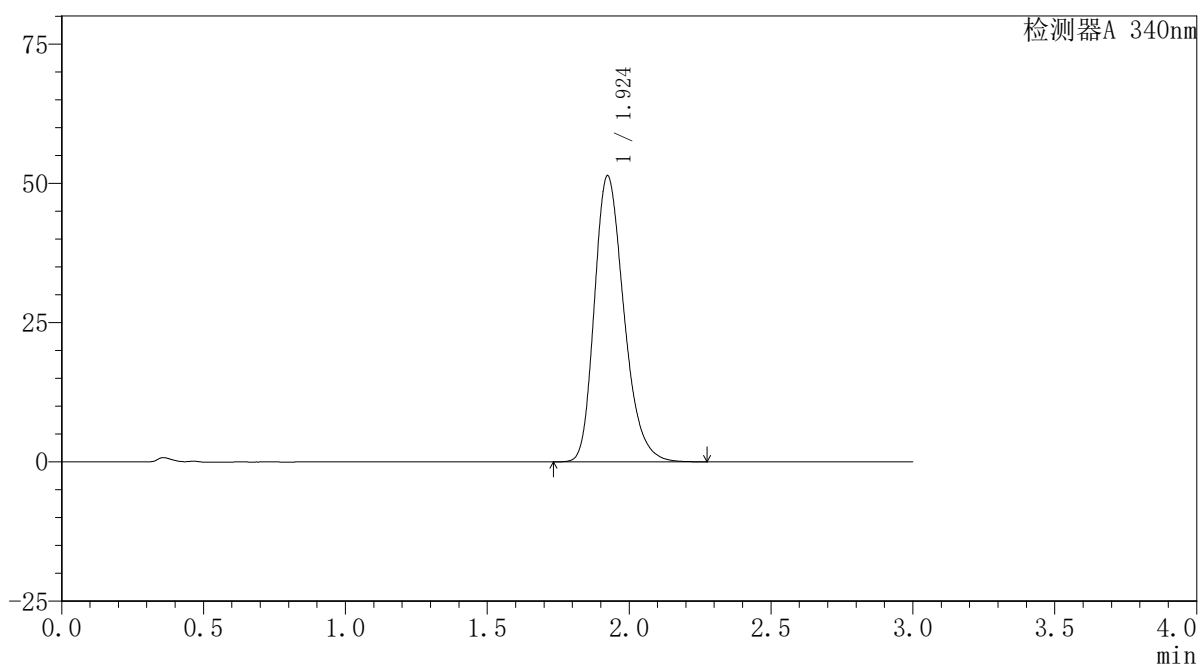
# YMP-4103

## <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 - 0-63/28-442-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/04/12 16:16:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:08:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

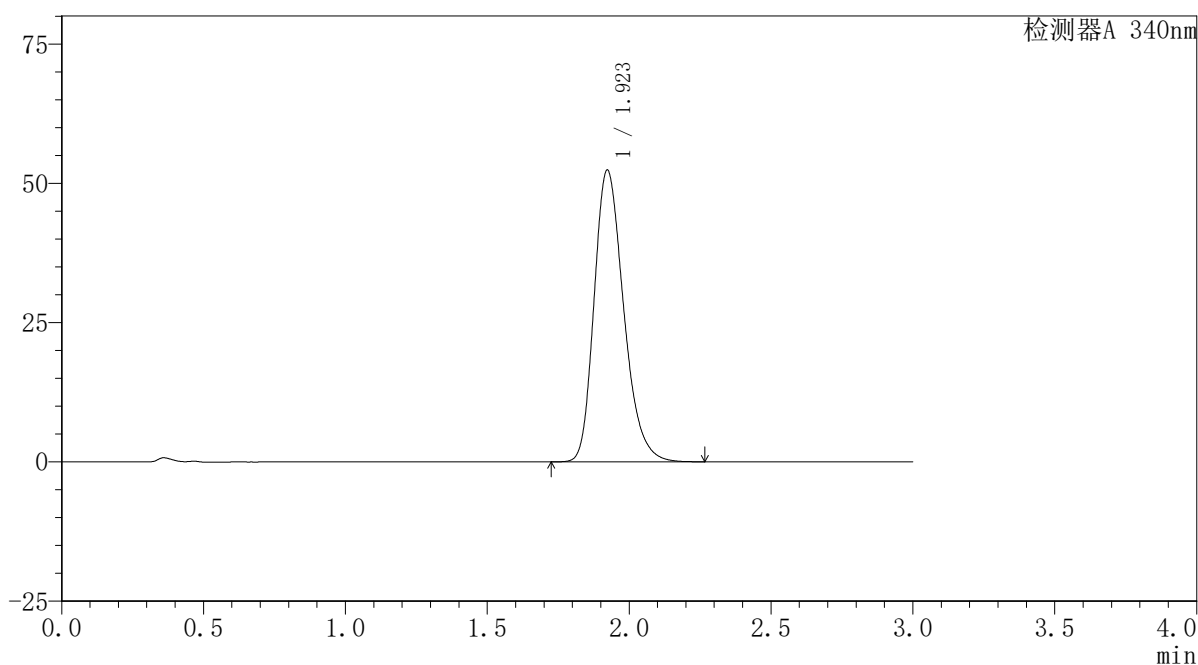
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	371624	100.000	51329	1687	1.261	--
总计		371624	100.000	51329			

## 〈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 - 0-63/28-443-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 16:19:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:08:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

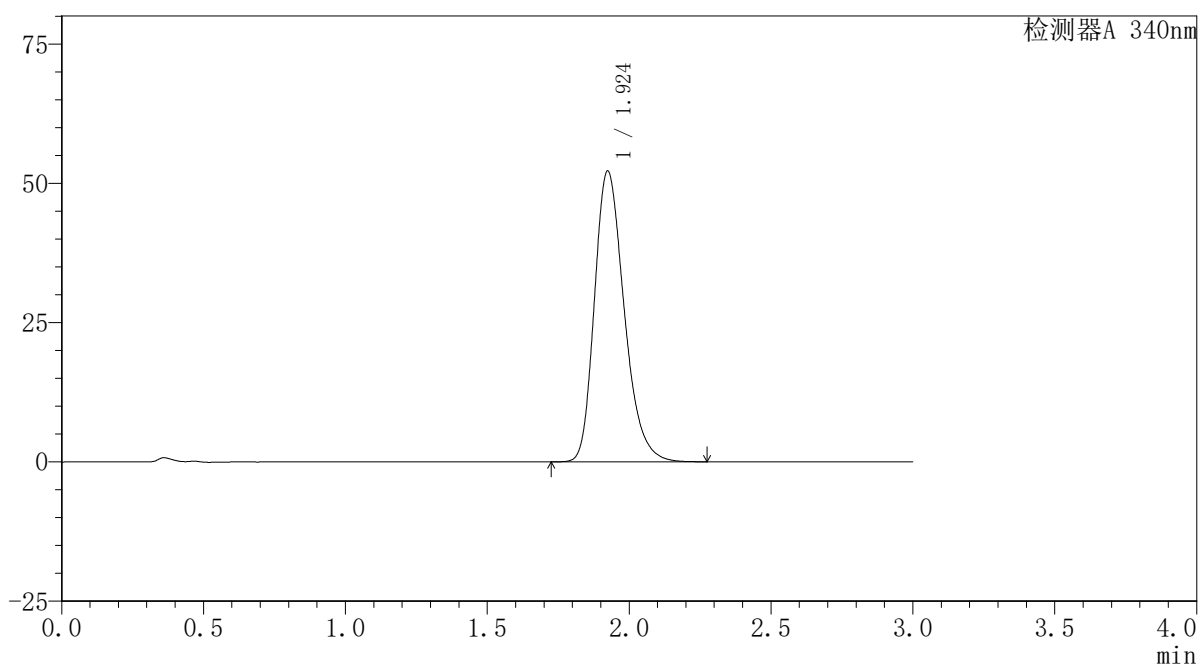
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	379269	100.000	52376	1680	1.260	--
总计		379269	100.000	52376			

## 〈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 - 0-63/28-444-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 16:22:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:08:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

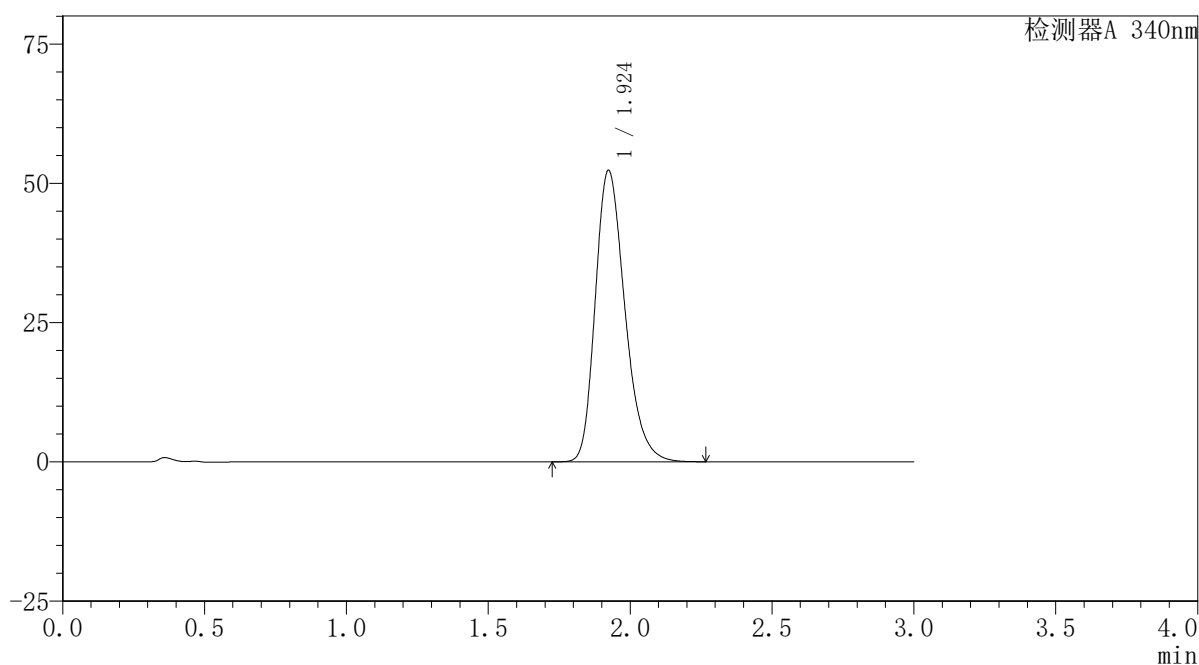
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	380704	100.000	52158	1665	1.268	--
总计		380704	100.000	52158			

## 〈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 - 0-63/28-445-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 16:26:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:08:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

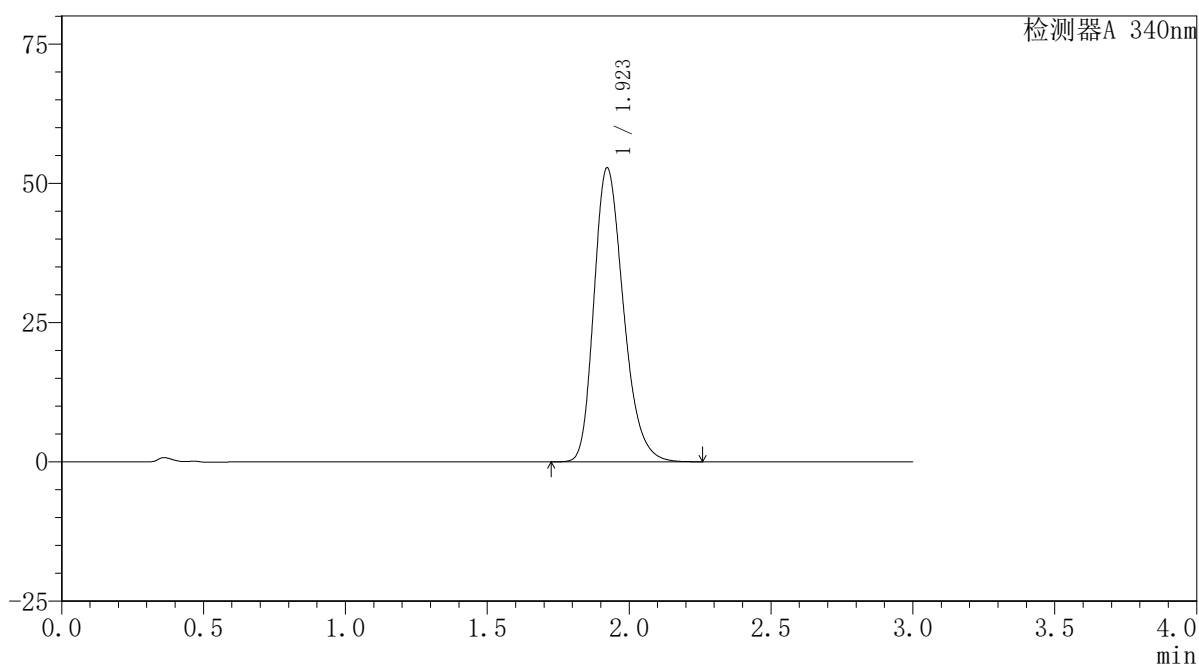
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	380086	100.000	52296	1675	1.265	--
总计		380086	100.000	52296			

### <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 - 0-63/28-446-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 16:29:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:08:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 340nm

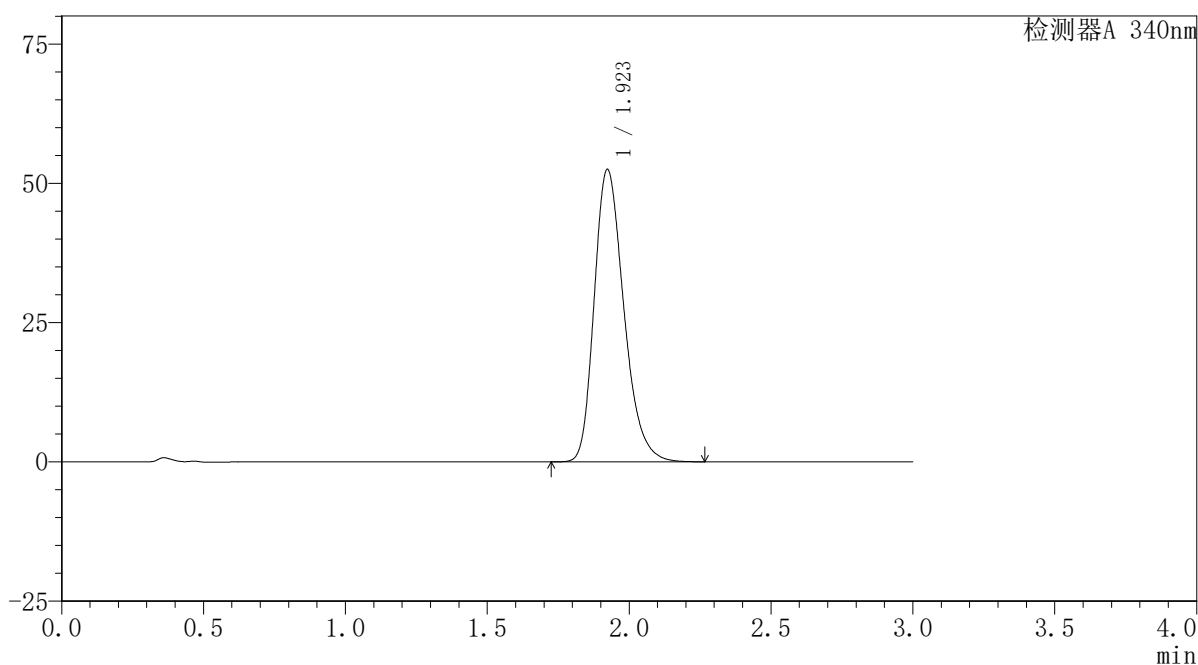
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	380715	100.000	52792	1689	1.256	--
总计		380715	100.000	52792			

## 〈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 - 0-63/28-447-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 16:33:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:08:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

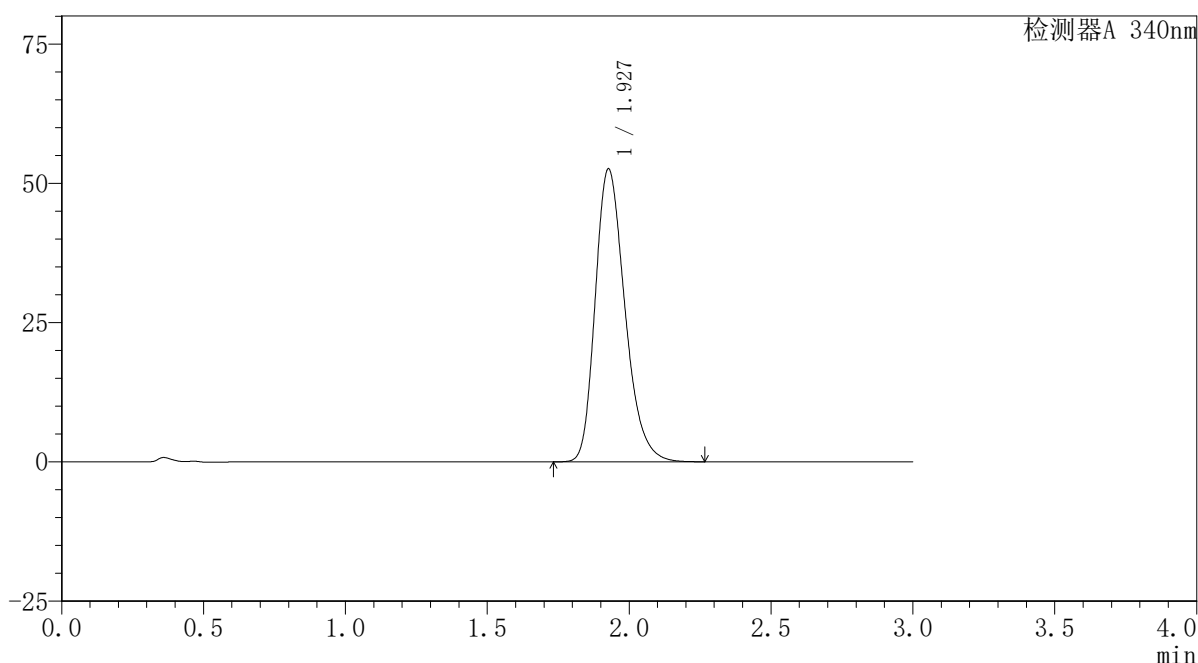
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	381165	100.000	52492	1676	1.268	--
总计		381165	100.000	52492			

## 〈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 - 0-63/28-448-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 16:36:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:08:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

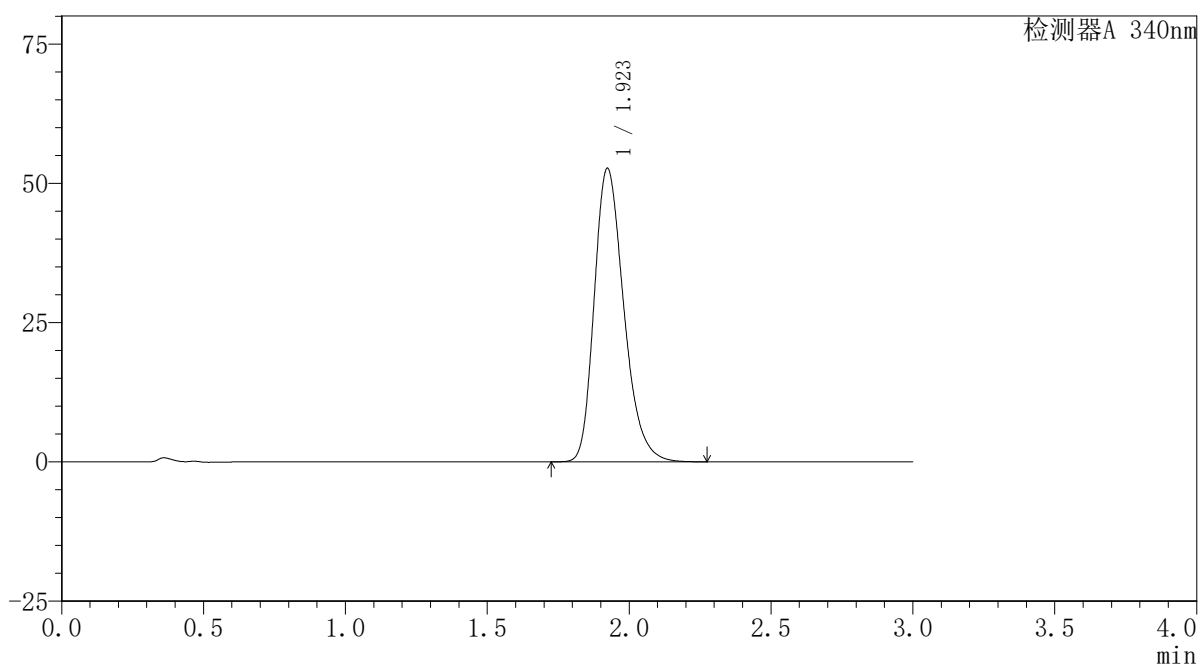
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	382626	100.000	52503	1671	1.264	--
总计		382626	100.000	52503			

## 〈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 - 0-63/28-449-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 16:39:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:08:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈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	1.923	382592	100.000	52679	1676	1.269	--
总计		382592	100.000	52679			

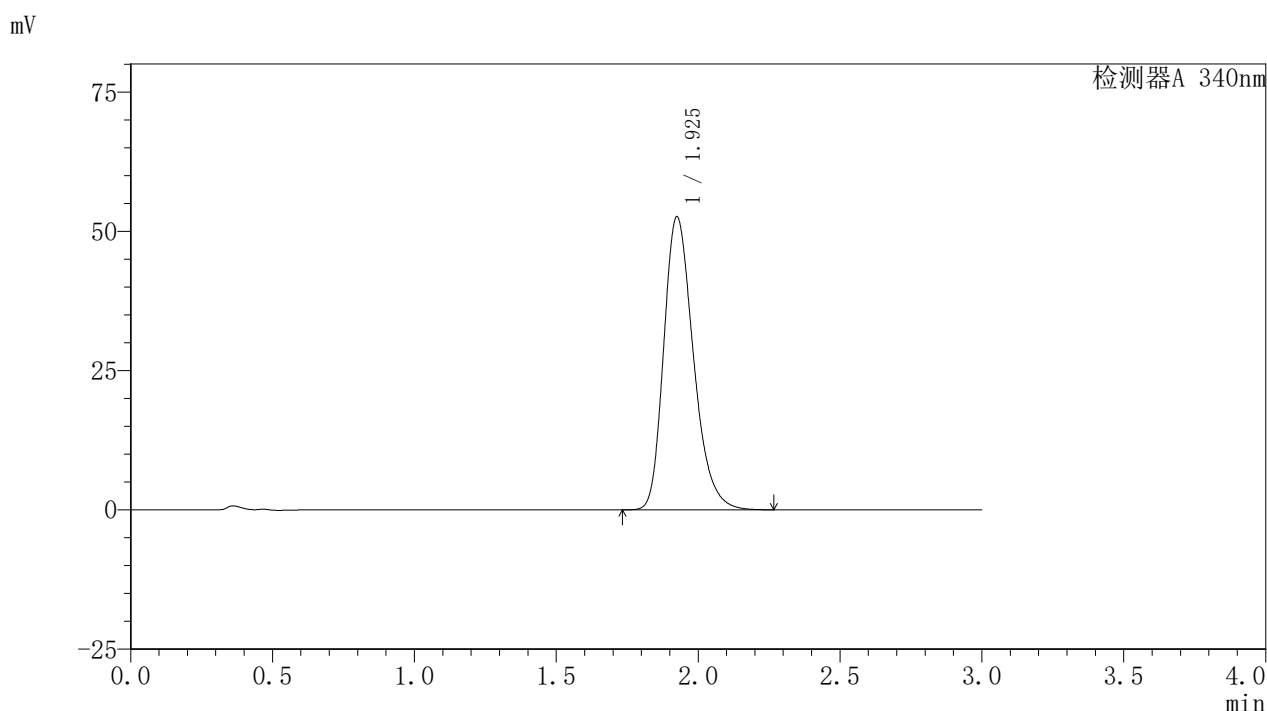


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-63/28-450-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 16:43:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:08:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.925	383257	100.000	52483	1668	1.270	--
总计		383257	100.000	52483			



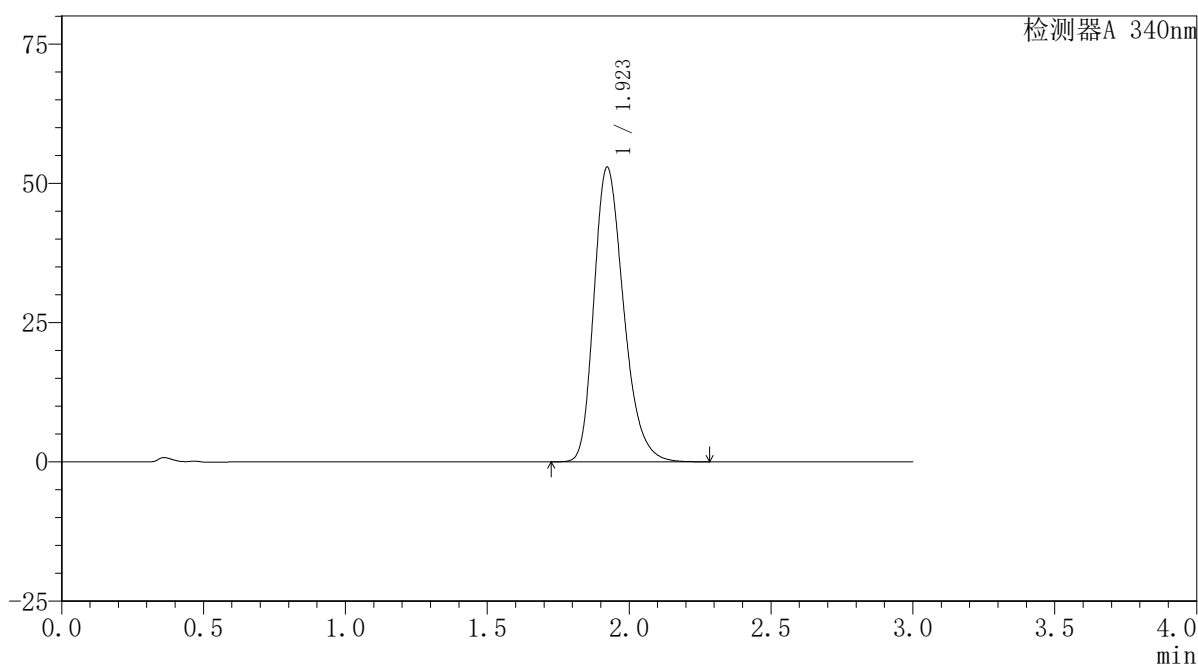
# YMP-4103

## <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 - 0-63/28-451-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 16:46:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:08:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

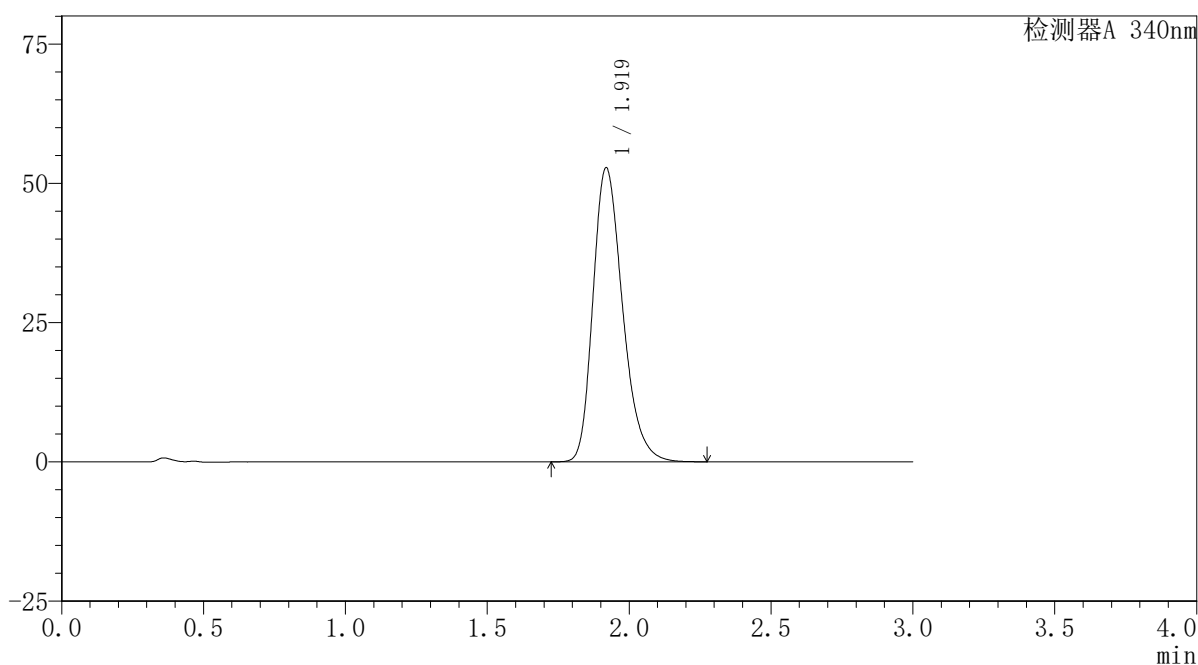
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	384717	100.000	52913	1669	1.269	--
总计		384717	100.000	52913			

## 〈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 - 0-63/28-452-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 16:49:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:08:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈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	1.919	383629	100.000	52726	1665	1.269	--
总计		383629	100.000	52726			



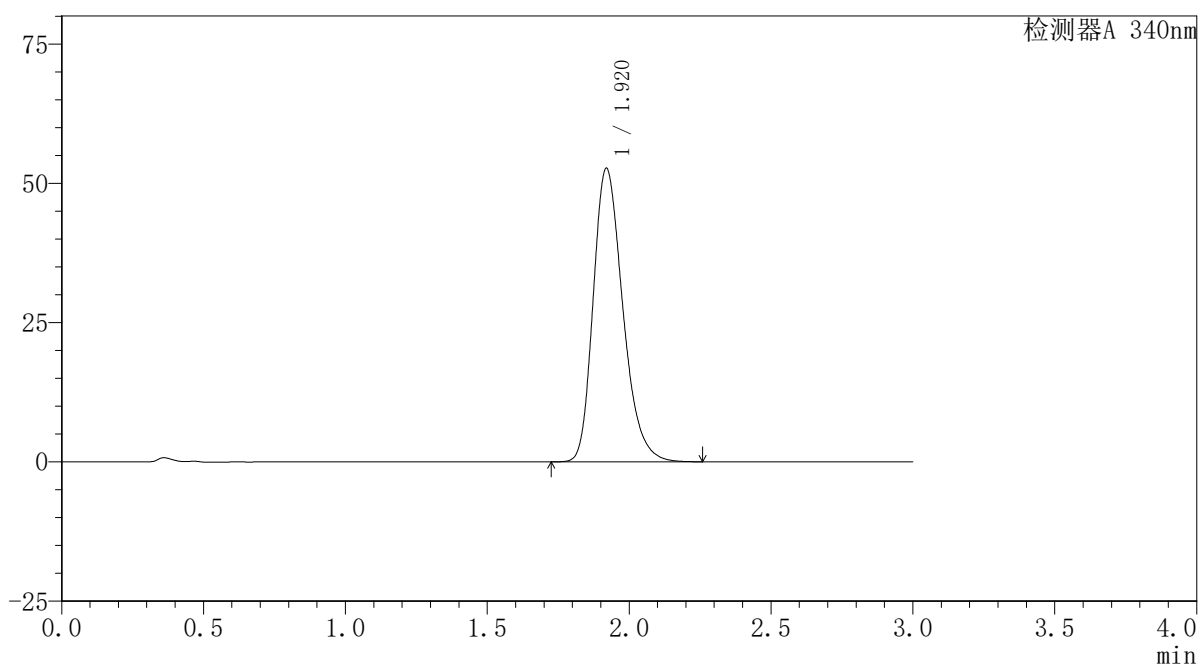
# YMP-4103

## <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 - 0-63/28-453-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 16:53:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:08:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.920	382345	100.000	52656	1668	1.268	--
总计		382345	100.000	52656			



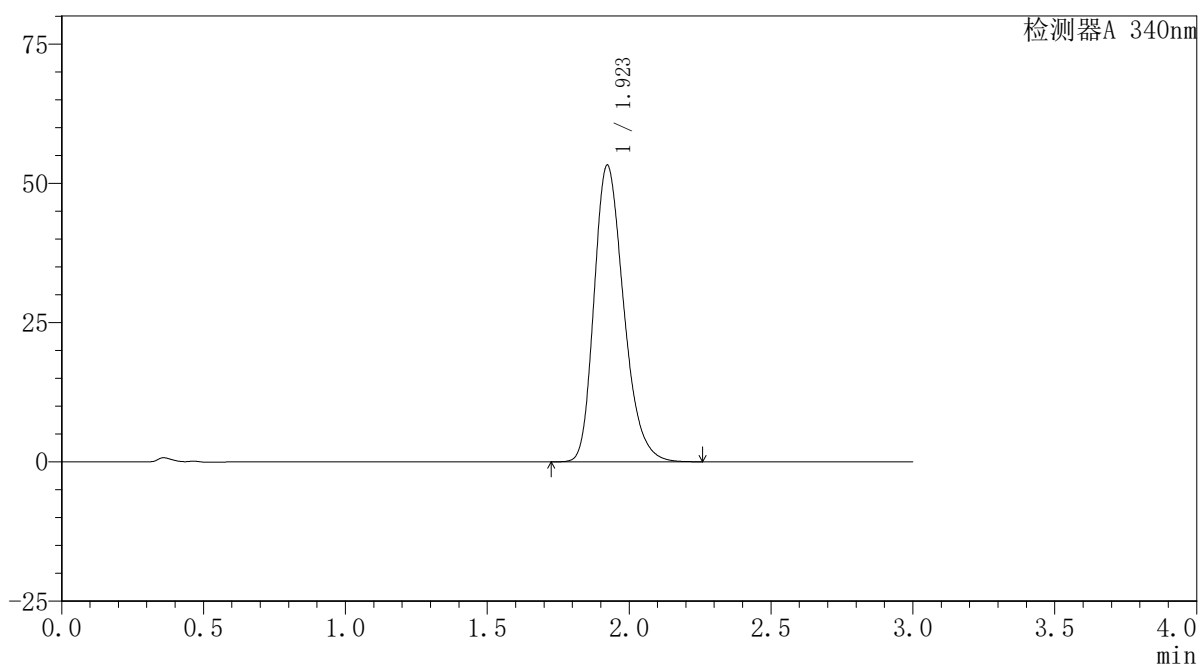
# YMP-4103

## <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 - 0-63/28-454-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 16:56:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:08:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.923	386087	100.000	53255	1673	1.262	--
总计		386087	100.000	53255			



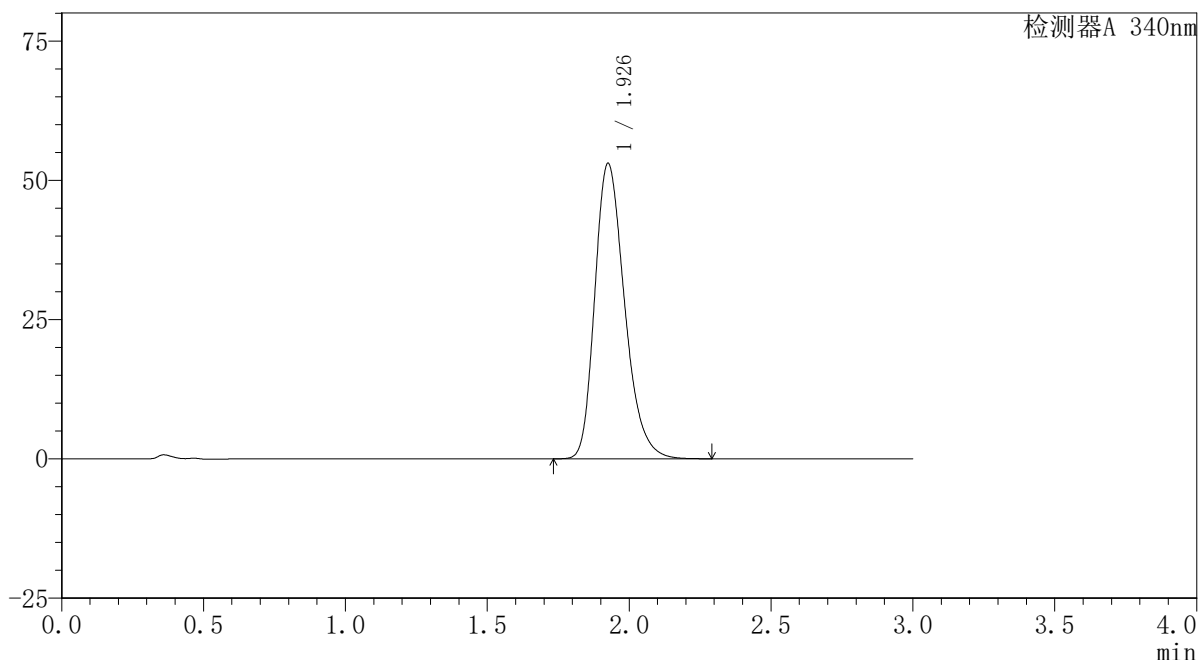
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-63/28-455-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 17:00:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:08:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

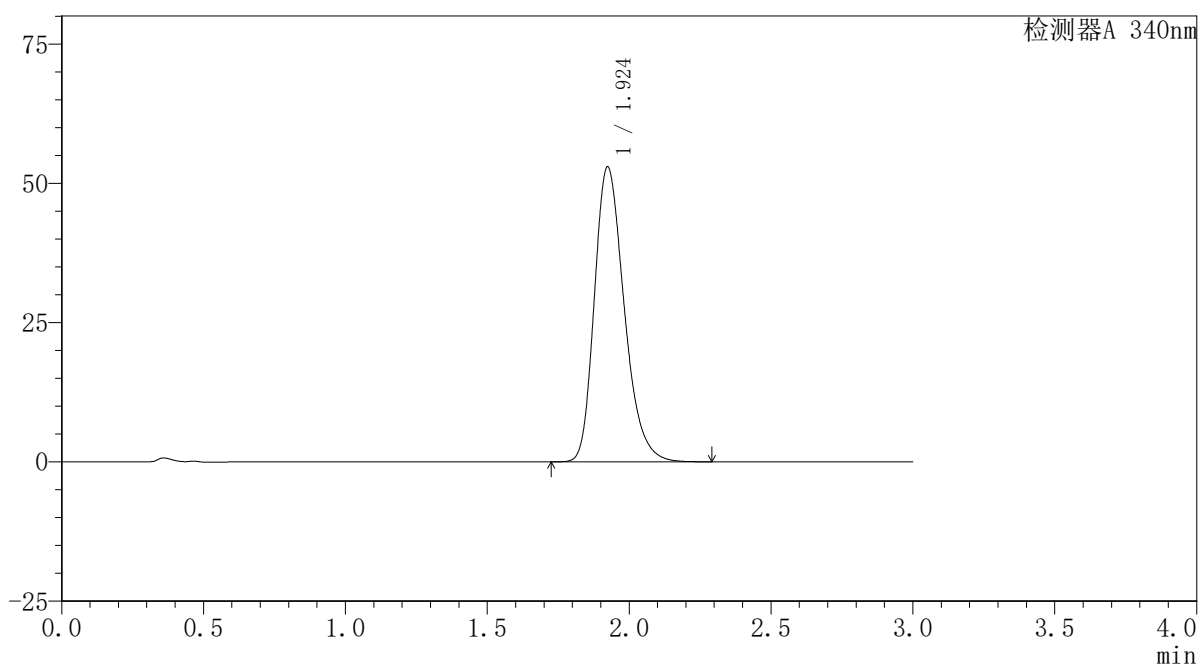
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	387693	100.000	52873	1657	1.271	--
总计		387693	100.000	52873			

## 〈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 - 0-63/28-456-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 17:03:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:08:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈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	1.924	387145	100.000	52899	1655	1.271	--
总计		387145	100.000	52899			



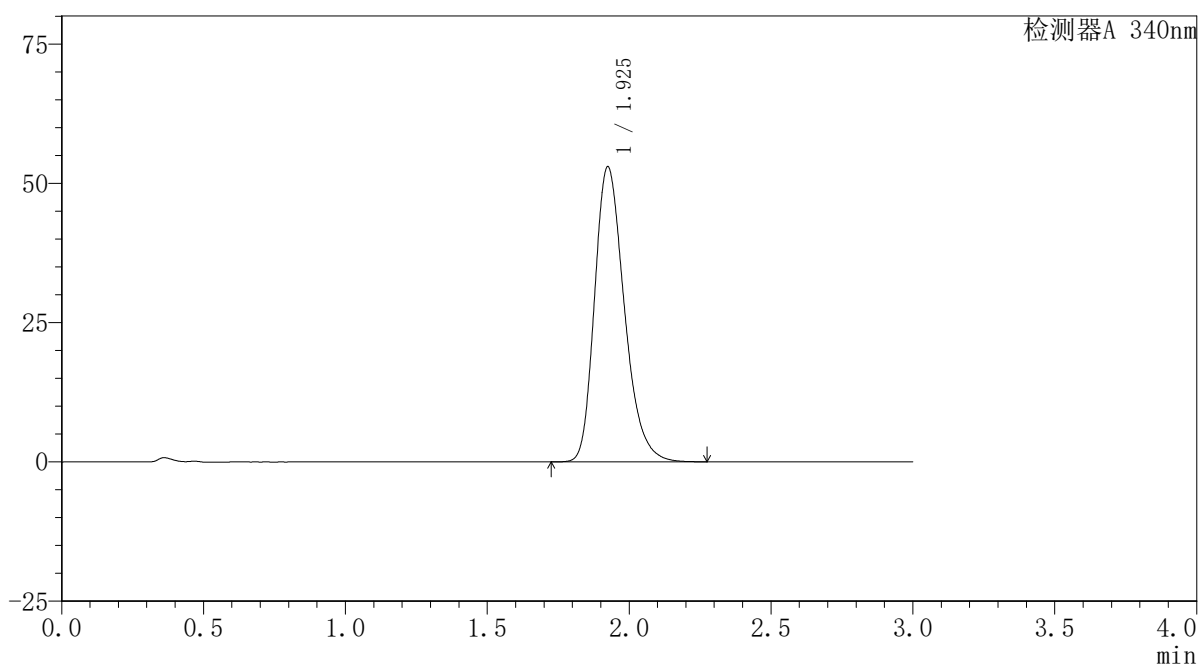
# YMP-4103

## <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 - 0-63/28-457-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 17:06:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:08:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

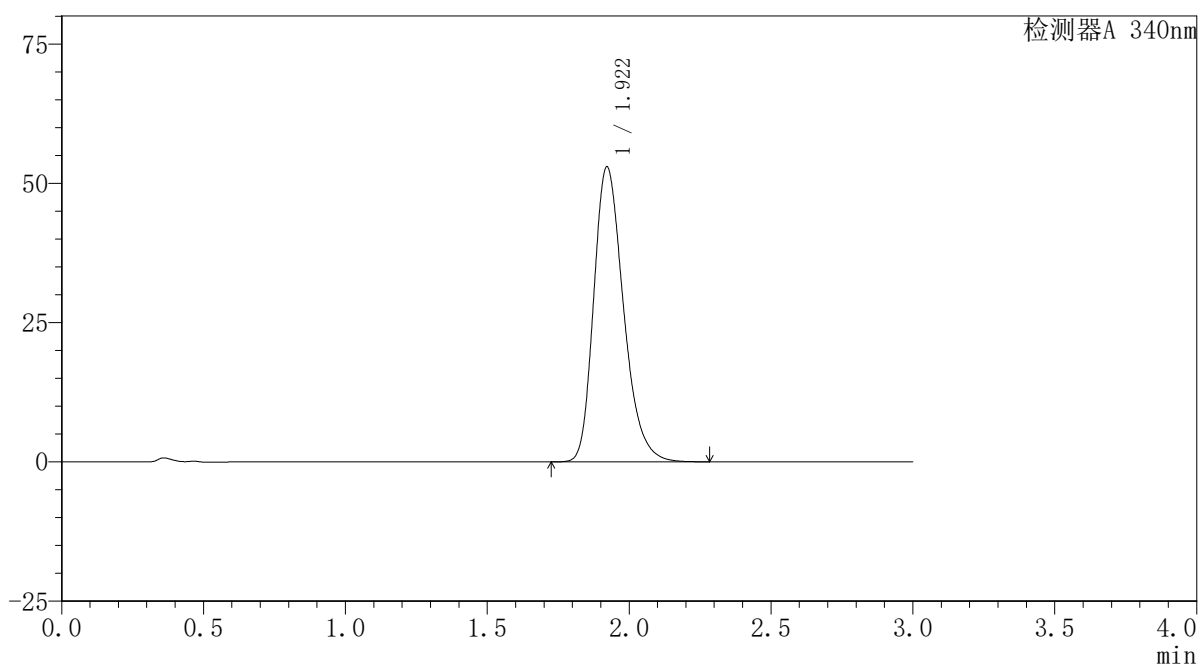
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	386538	100.000	52895	1662	1.273	--
总计		386538	100.000	52895			

## 〈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 - 0-63/28-458-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 17:10:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:08:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

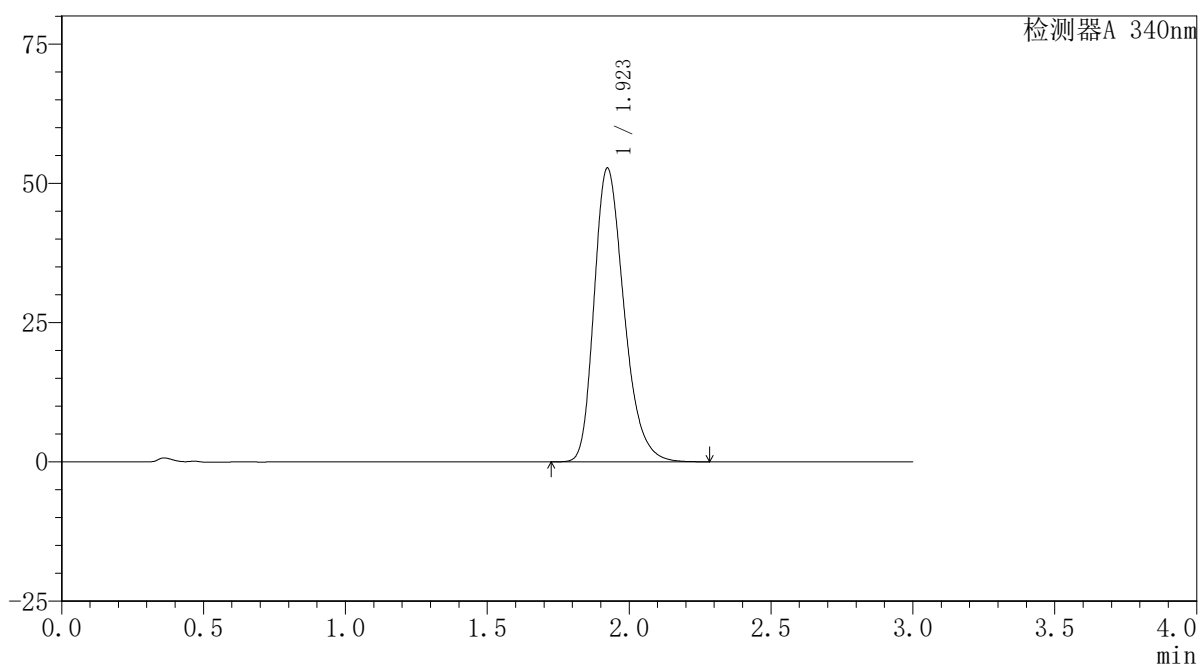
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	386485	100.000	52983	1658	1.273	--
总计		386485	100.000	52983			

## 〈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 - 0-63/28-459-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 17:13:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:08:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

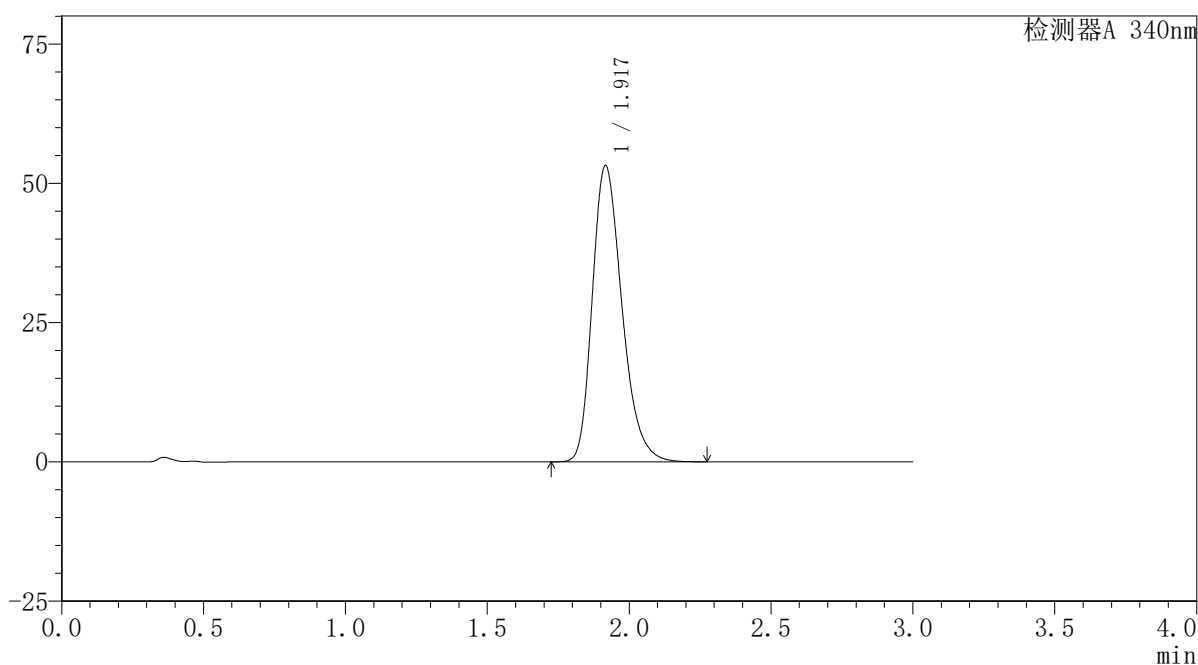
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	385708	100.000	52729	1654	1.276	--
总计		385708	100.000	52729			

## 〈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 - 0-63/28-460-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 17:17:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/14 11:08:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

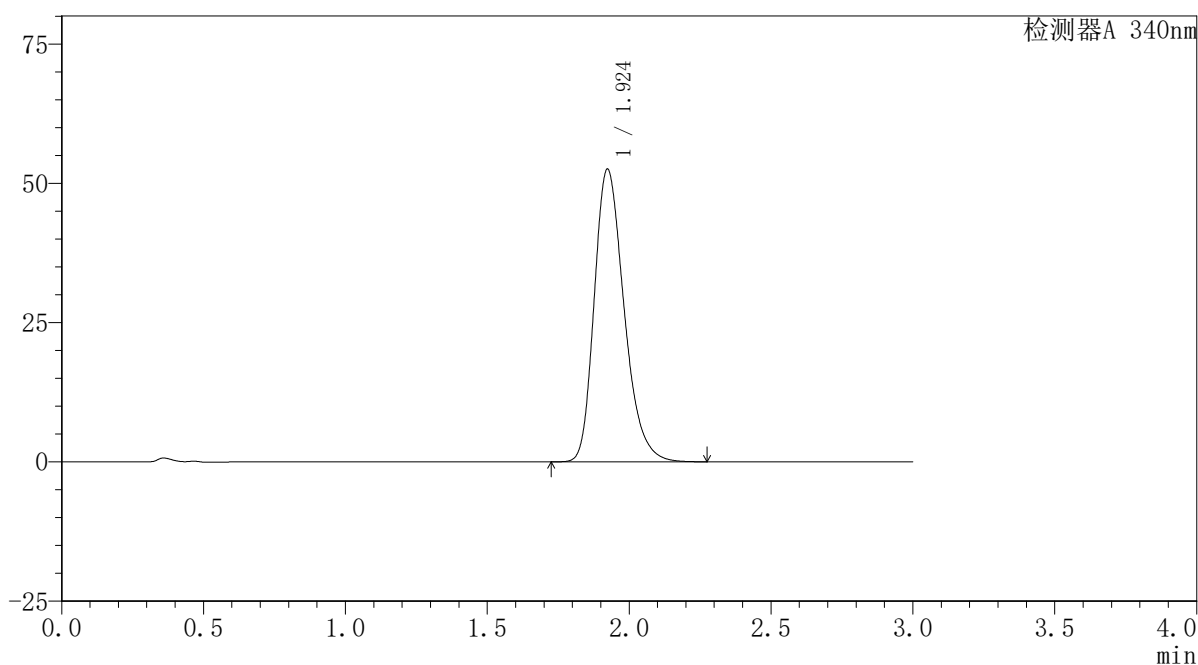
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	387137	100.000	53074	1655	1.274	--
总计		387137	100.000	53074			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-63/28-461-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 17:20:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:09:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 340nm

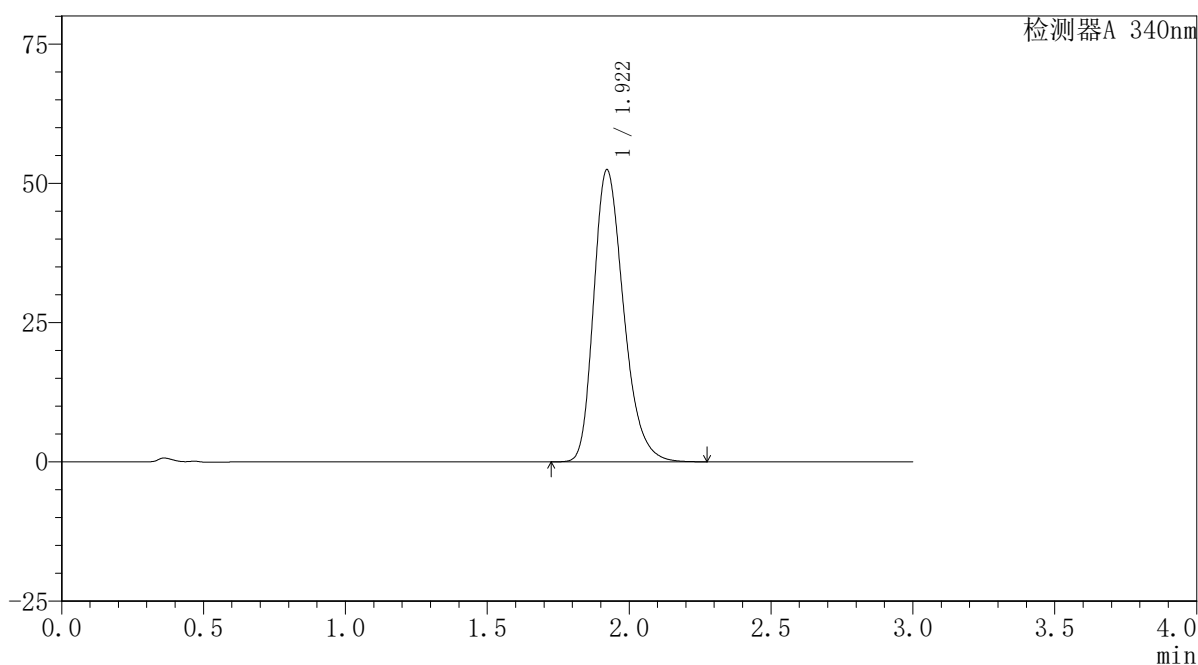
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	384349	100.000	52524	1653	1.275	--
总计		384349	100.000	52524			

## 〈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 - 0-63/28-462-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 17:23:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/14 11:09:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

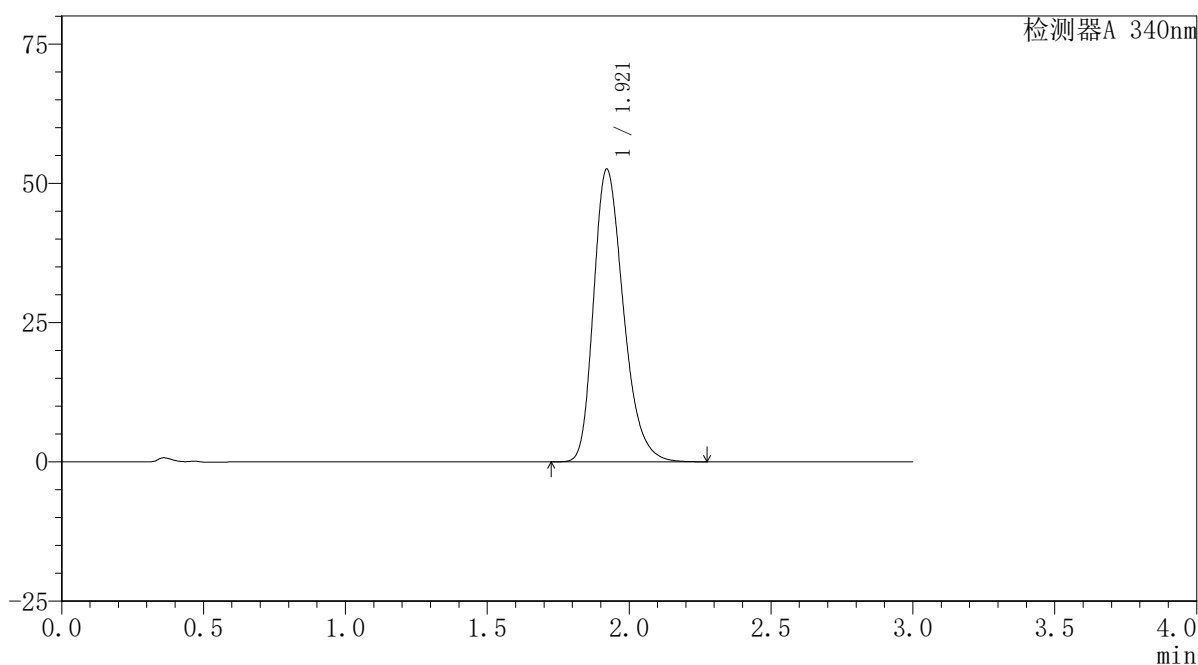
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	384399	100.000	52453	1642	1.277	--
总计		384399	100.000	52453			

## 〈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 - 0-63/28-463-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 17:27:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/14 11:09:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

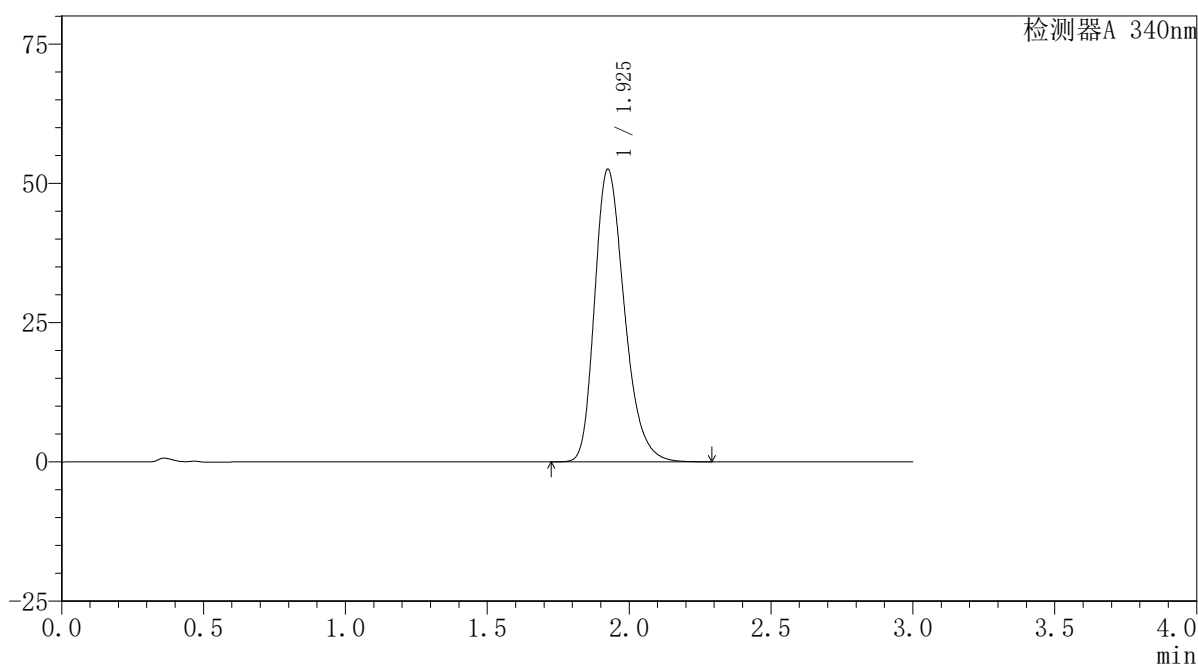
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	383672	100.000	52569	1655	1.276	--
总计		383672	100.000	52569			

## 〈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 - 0-63/28-464-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 17:30:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:09:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

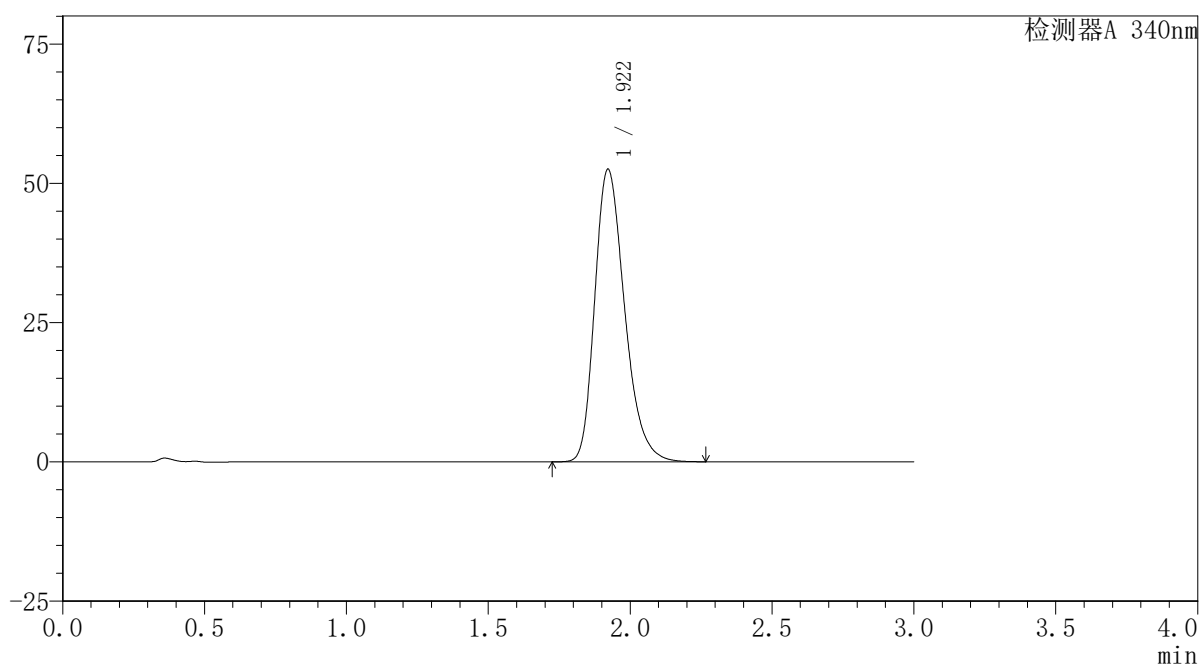
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	382845	100.000	52433	1669	1.277	--
总计		382845	100.000	52433			

## 〈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 - 0-63/28-465-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 17:33:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:09:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

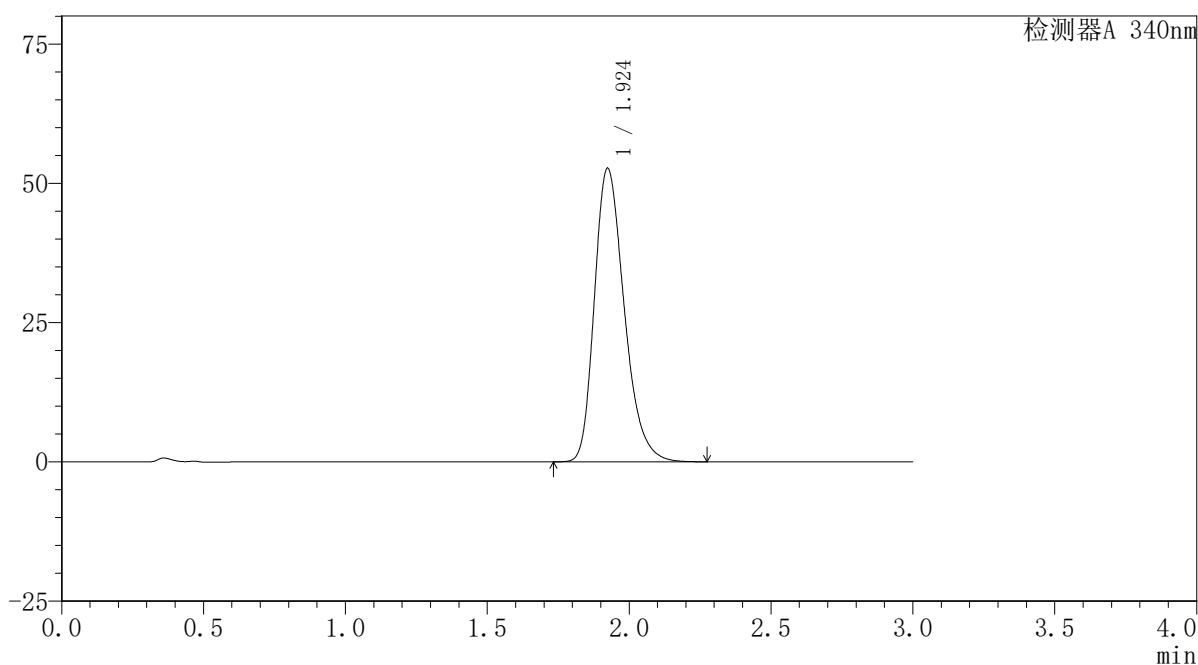
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	384696	100.000	52536	1645	1.279	--
总计		384696	100.000	52536			

## 〈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 - 0-63/28-466-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 17:37:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:09:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

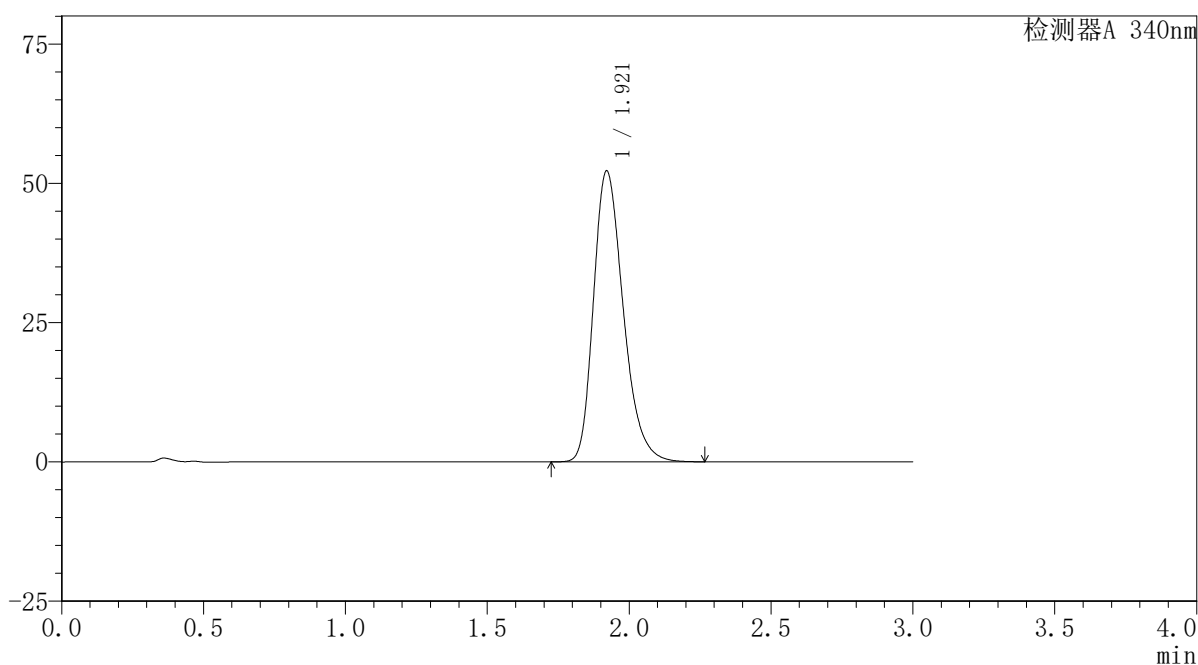
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	385152	100.000	52642	1655	1.280	--
总计		385152	100.000	52642			

## 〈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 - 0-63/28-467-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 17:40:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:09:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

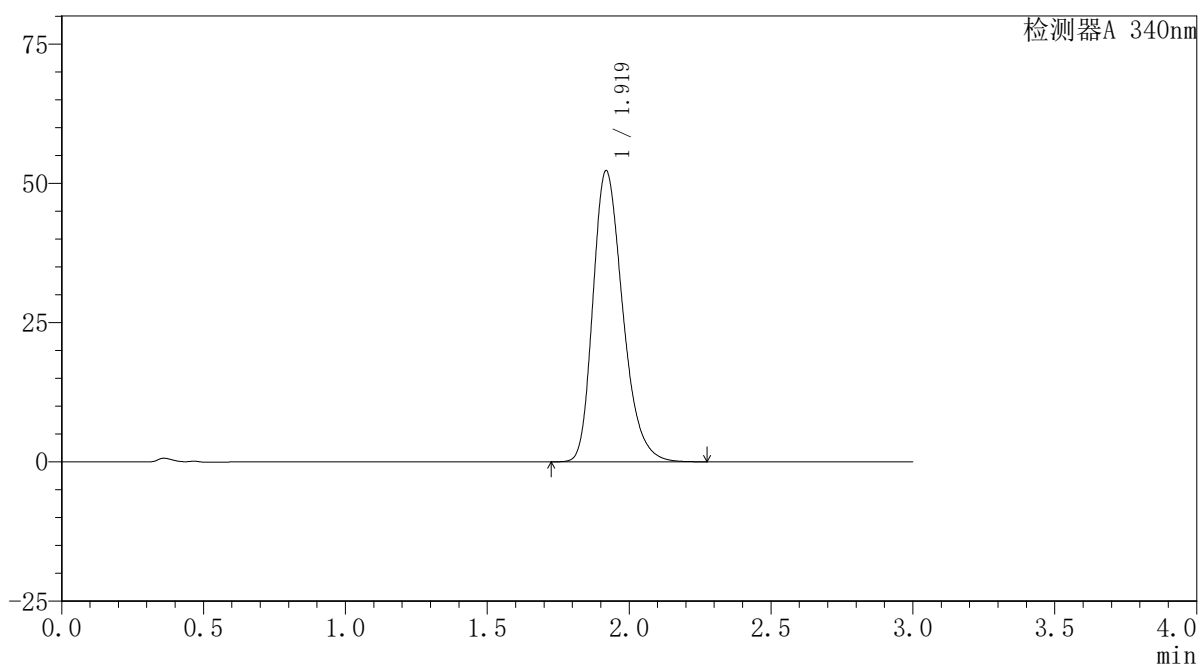
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	381367	100.000	52236	1653	1.278	--
总计		381367	100.000	52236			

## 〈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 - 0-63/28-468-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 17:44:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:09:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

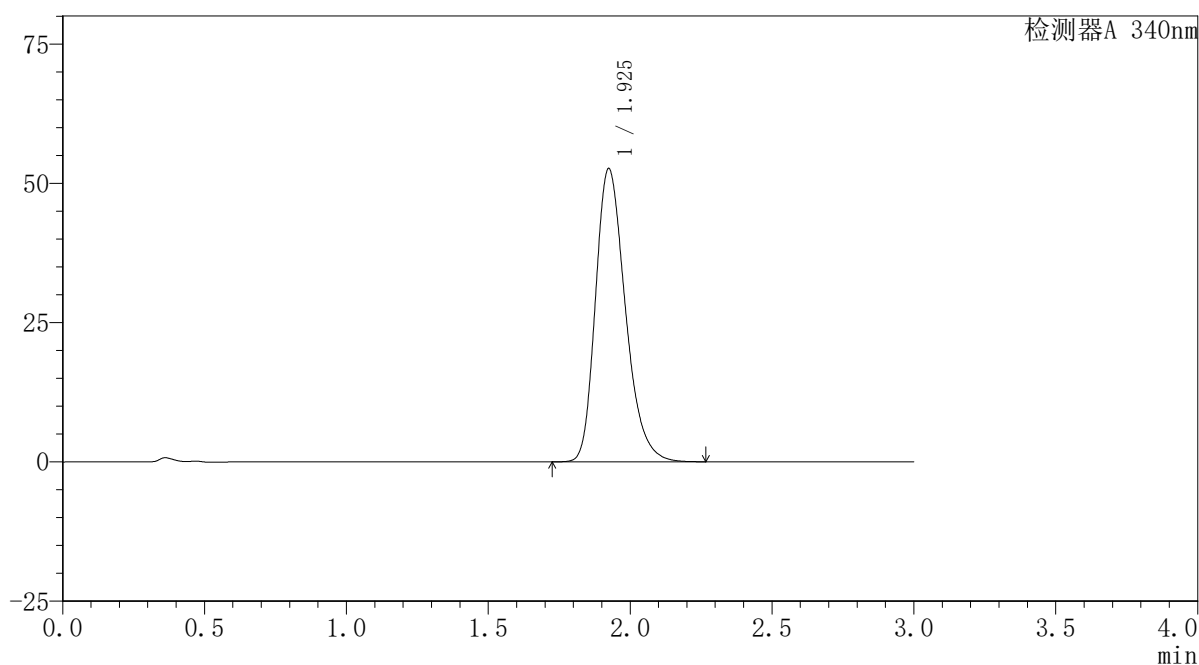
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	381352	100.000	52202	1652	1.277	--
总计		381352	100.000	52202			

## 〈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 - 0-63/28-469-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 17:47:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:09:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

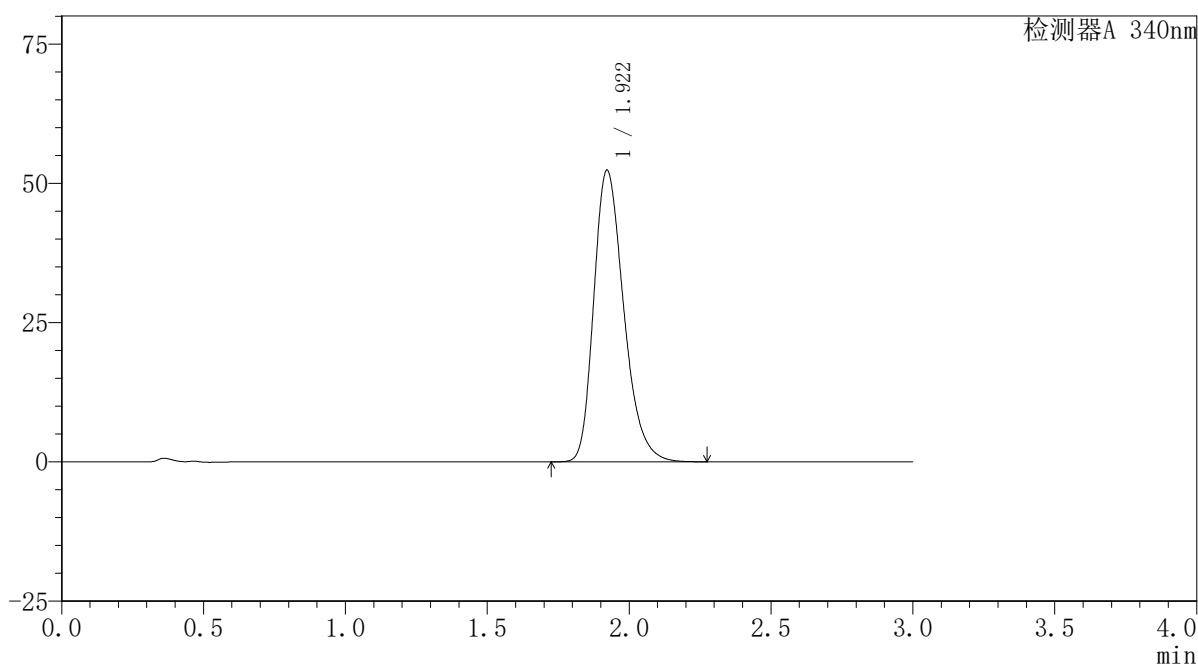
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	384982	100.000	52568	1653	1.276	--
总计		384982	100.000	52568			

## 〈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 - 0-63/28-470-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 17:50:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:09:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈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	1.922	384981	100.000	52360	1632	1.279	--
总计		384981	100.000	52360			

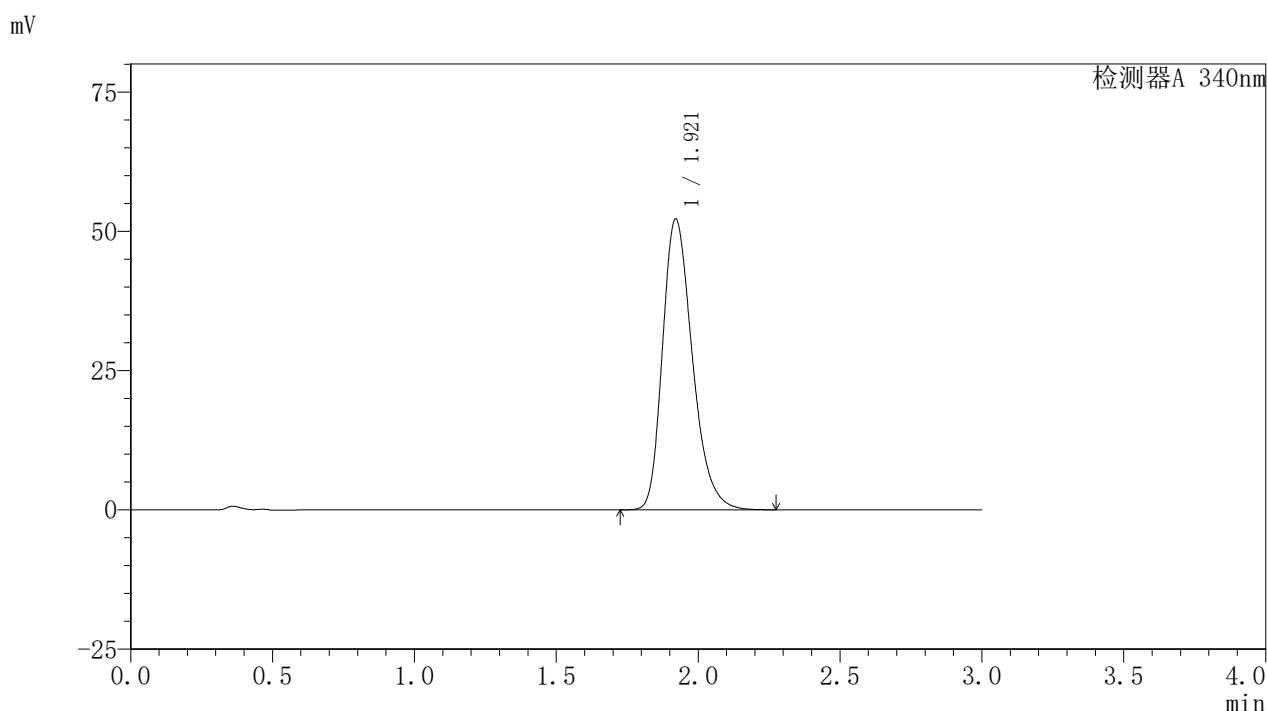


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-63/28-471-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 17:54:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:09:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

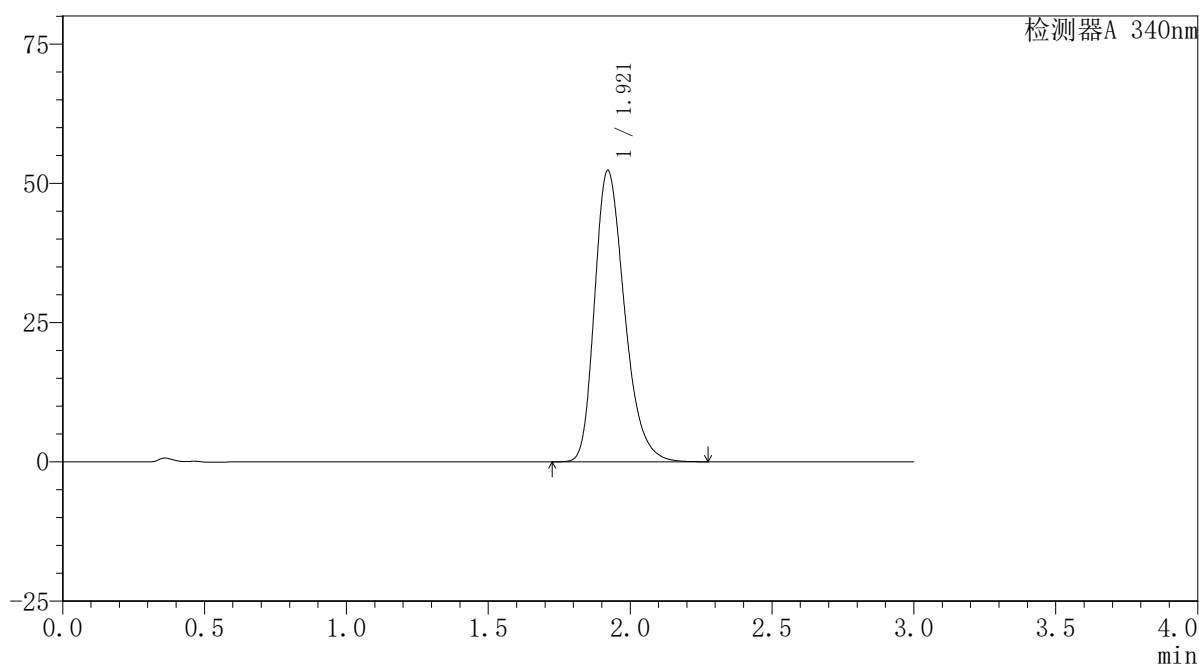
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	382806	100.000	52230	1643	1.282	--
总计		382806	100.000	52230			

### <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 - 0-63/28-472-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 17:57:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:09:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 340nm

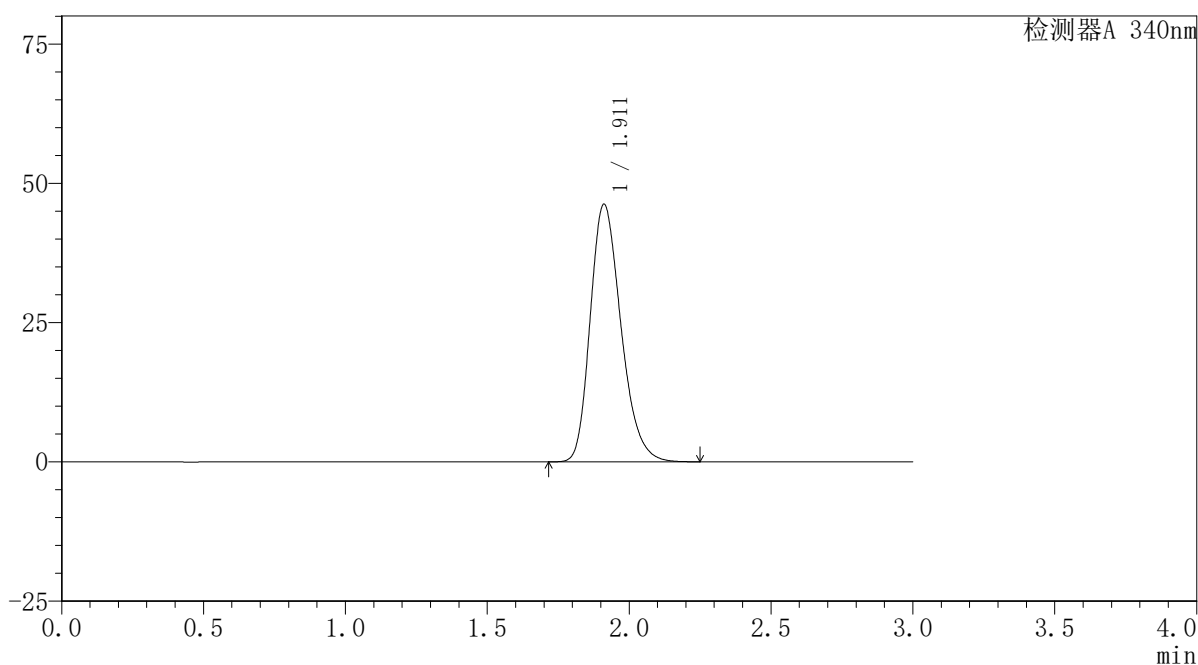
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	383402	100.000	52314	1643	1.283	--
总计		383402	100.000	52314			

### <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 - 0-63/28-473-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 18:01:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:09:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 340nm

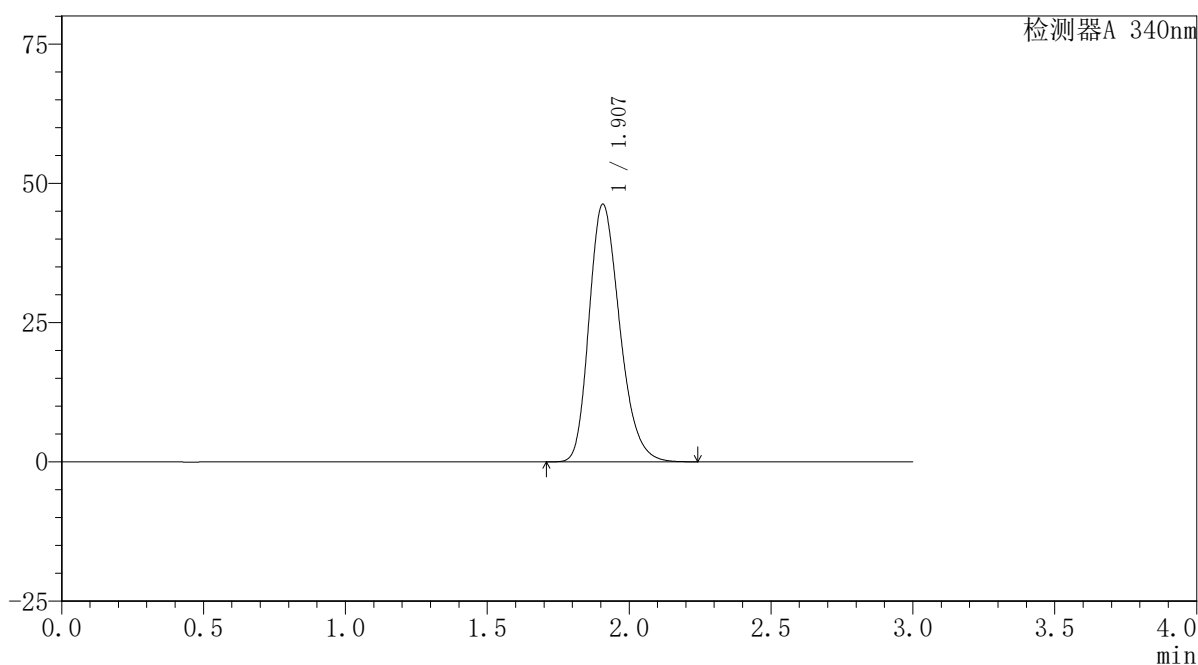
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	348651	100.000	46208	1518	1.250	--
总计		348651	100.000	46208			

## 〈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 - 0-63/28-474-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 18:04:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:09:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

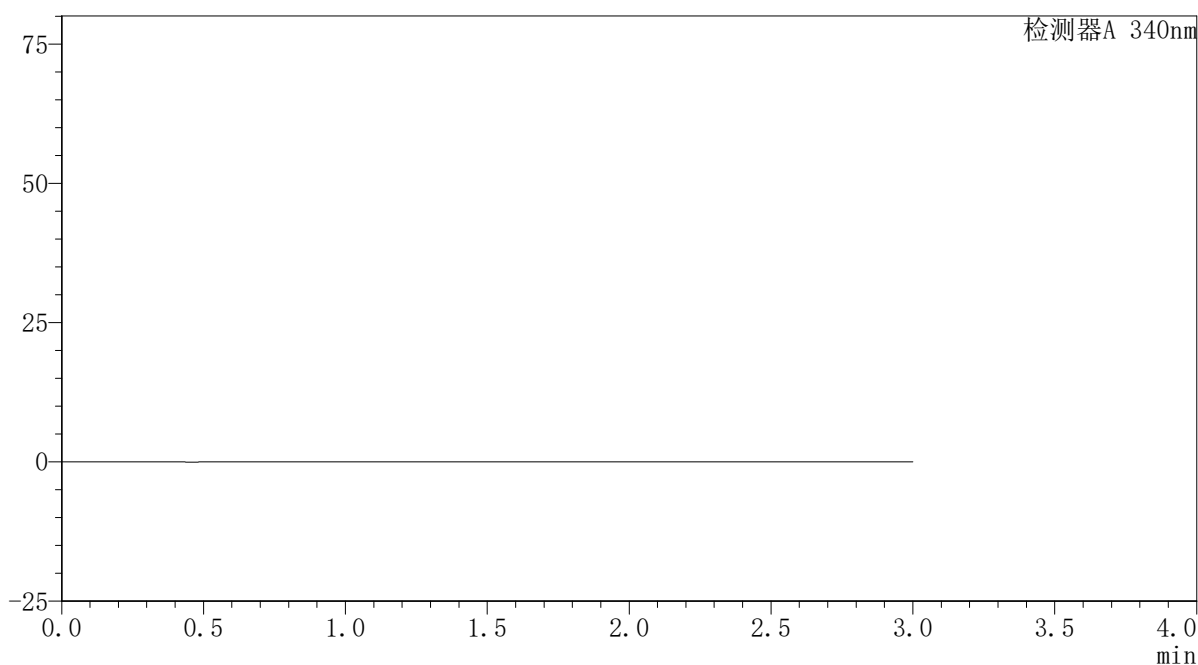
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	347462	100.000	46206	1522	1.247	--
总计		347462	100.000	46206			

## 〈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 - 0-63/28-475-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 18:07:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:09:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

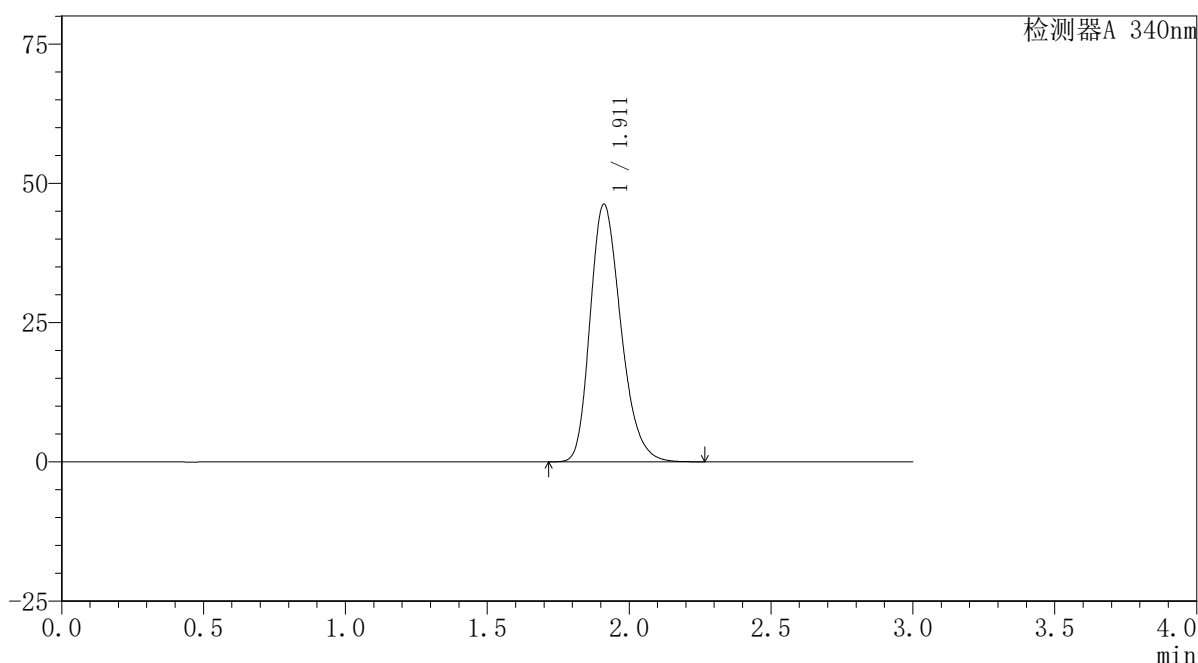
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈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 - 0-63/28-476-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 18:11:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:09:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

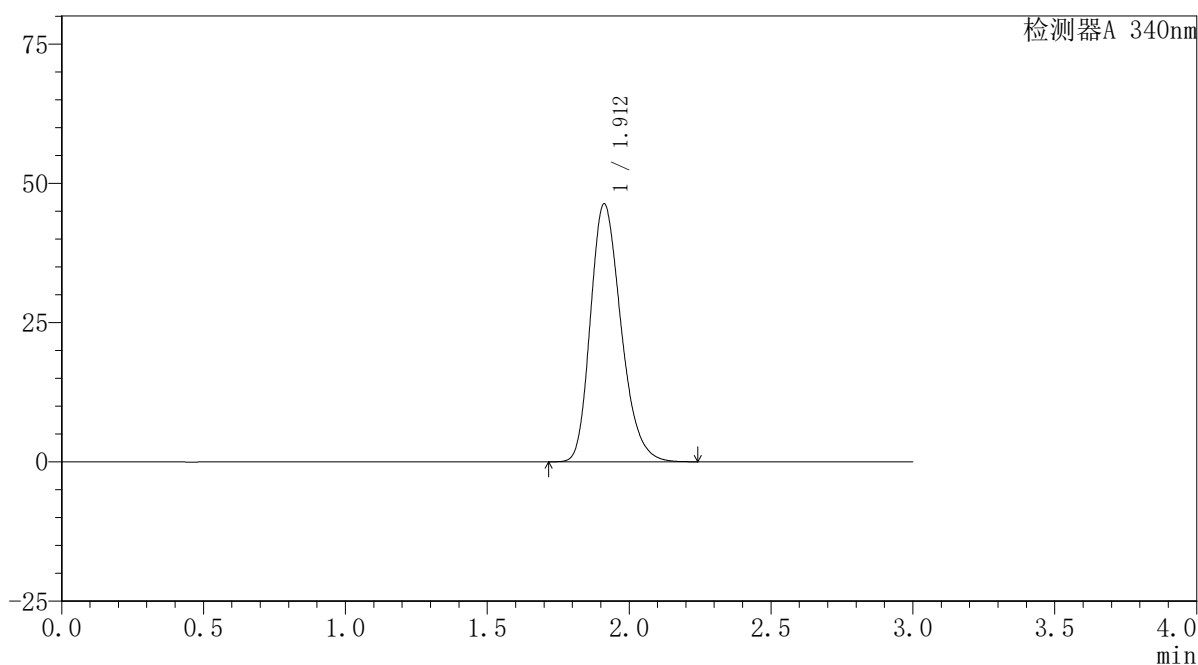
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	348918	100.000	46207	1518	1.250	--
总计		348918	100.000	46207			

## 〈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 - 0-63/28-477-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 18:14:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:09:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

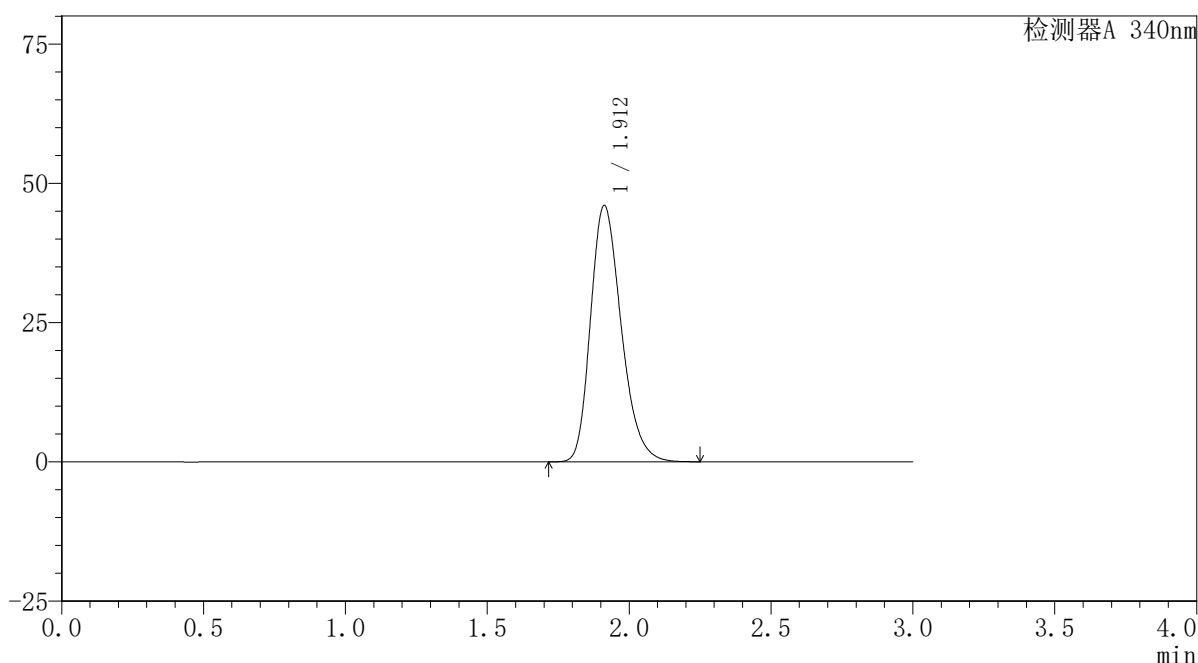
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	347053	100.000	46292	1536	1.246	--
总计		347053	100.000	46292			

## 〈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 - 0-63/28-478-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 18:17:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:09:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

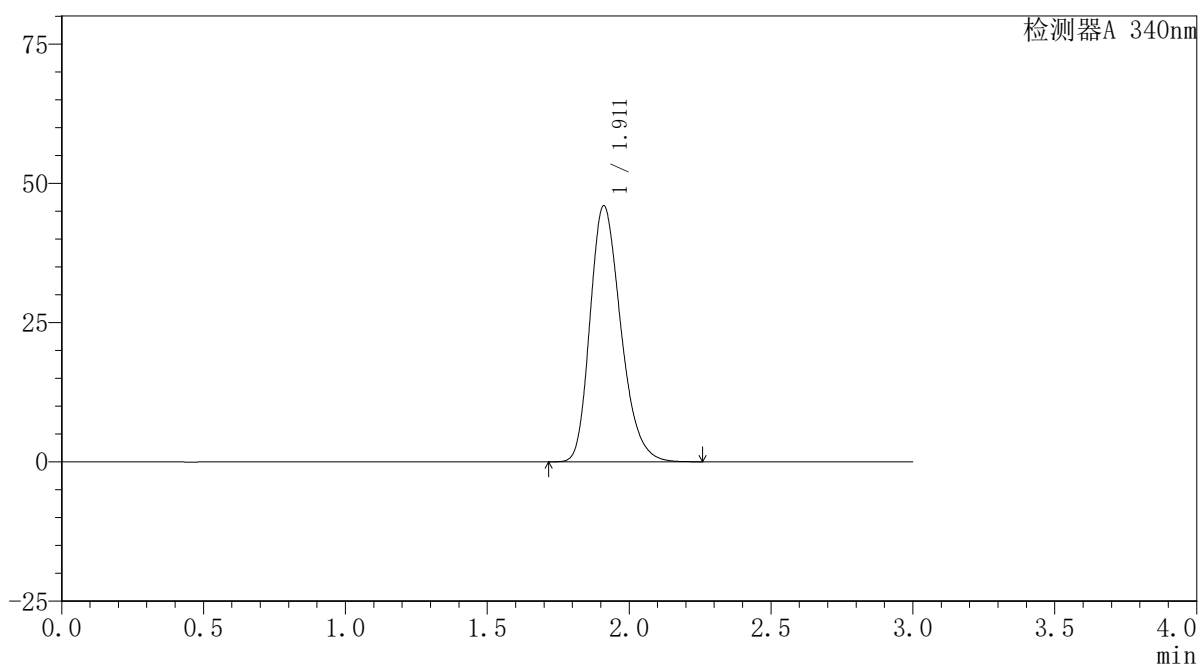
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	346247	100.000	46003	1526	1.253	--
总计		346247	100.000	46003			

## 〈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 - 0-63/28-479-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 18:21:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/14 11:09:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

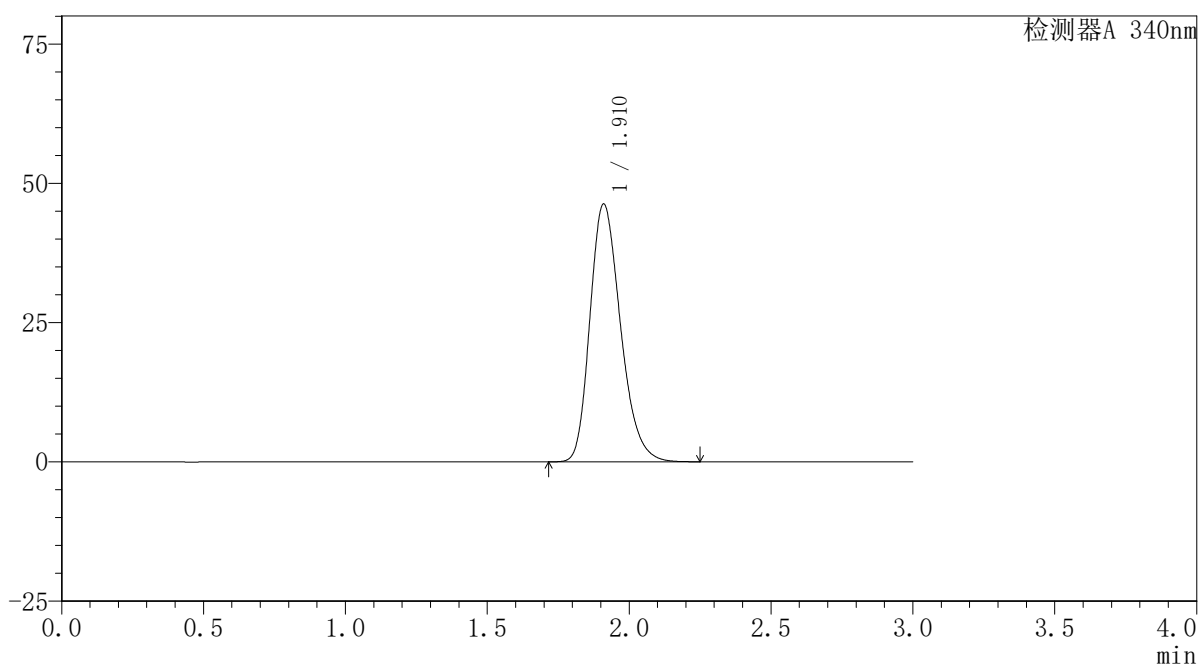
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	346774	100.000	45897	1516	1.254	--
总计		346774	100.000	45897			

## 〈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 - 0-63/28-480-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 18:24:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:09:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

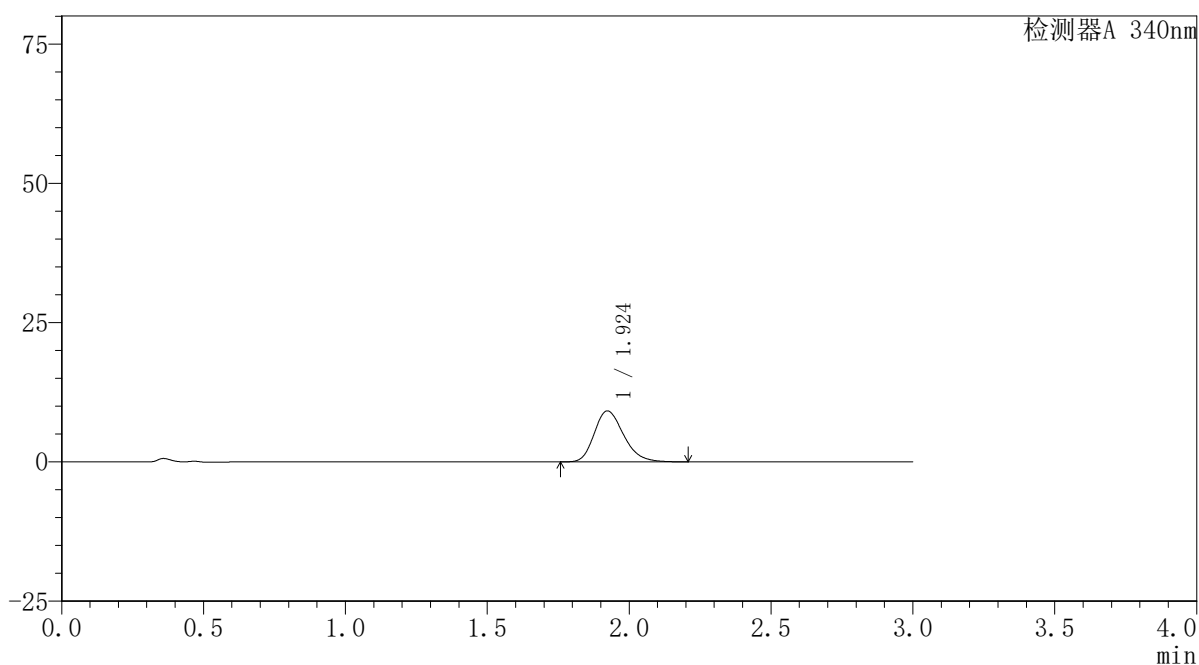
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	346856	100.000	46184	1535	1.247	--
总计		346856	100.000	46184			

## 〈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 - 0-63/28-481-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 18:28:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:09:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

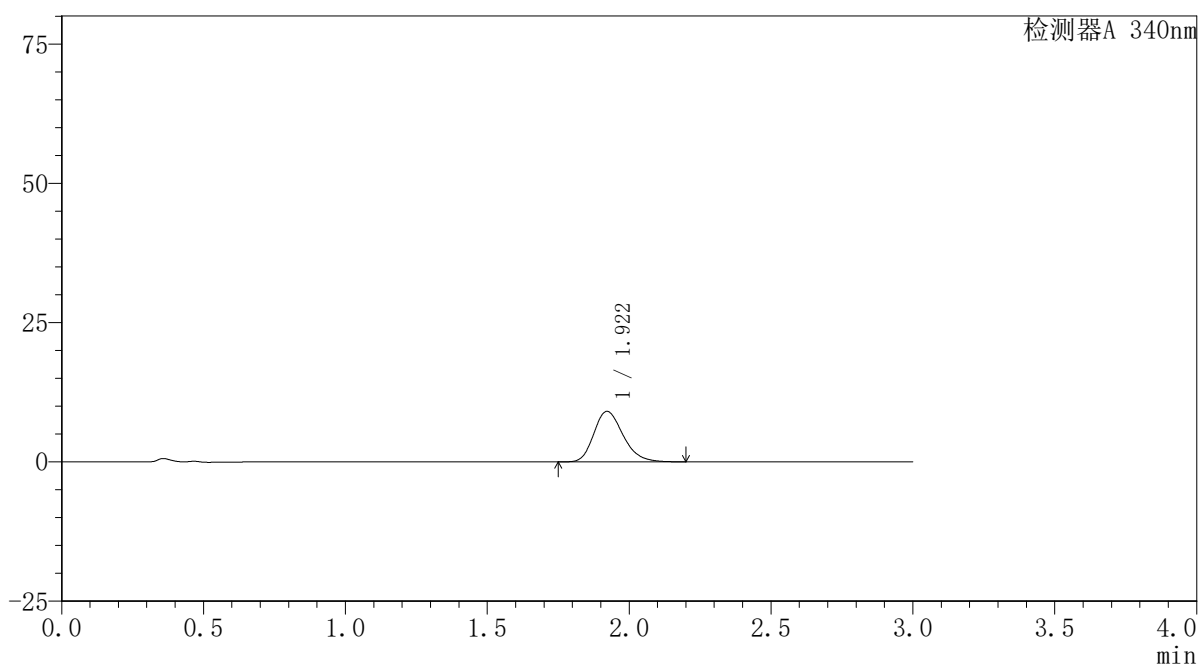
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	66138	100.000	9155	1677	1.238	--
总计		66138	100.000	9155			

## 〈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 - 0-63/28-482-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 18:31:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:09:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈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	1.922	65320	100.000	9077	1686	1.235	--
总计		65320	100.000	9077			

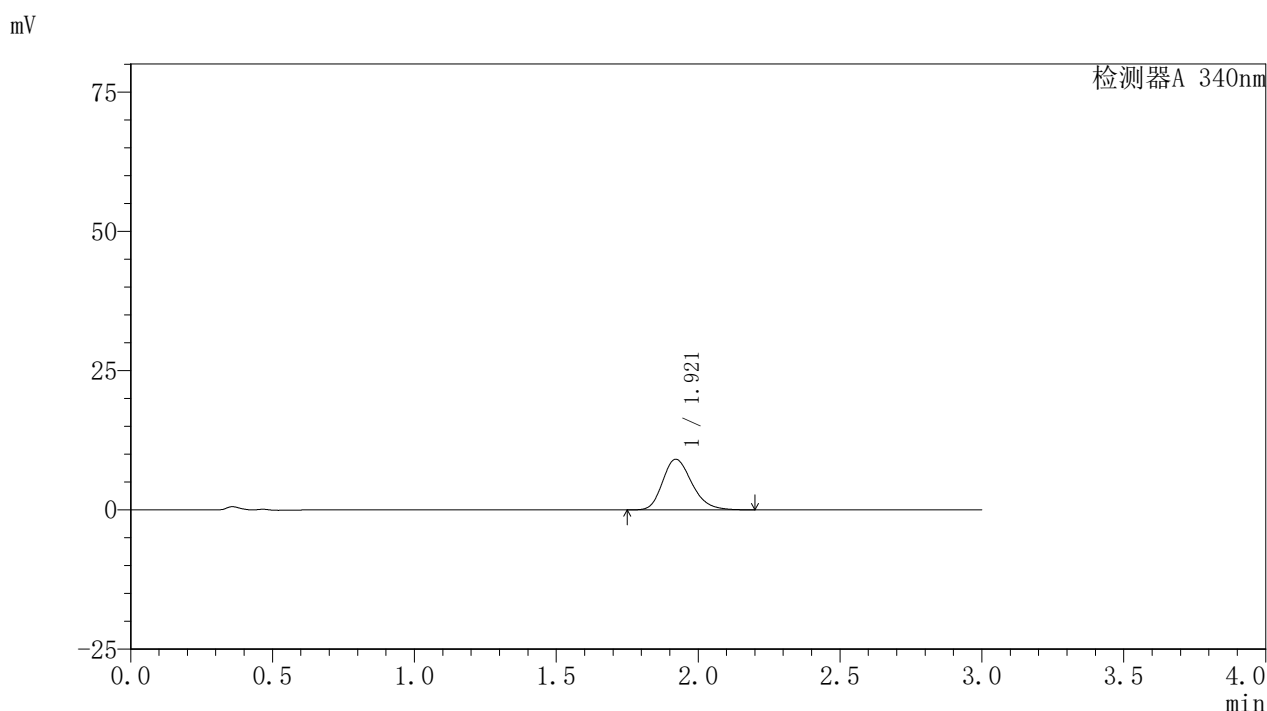


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-63/28-483-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 18:34:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:09:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

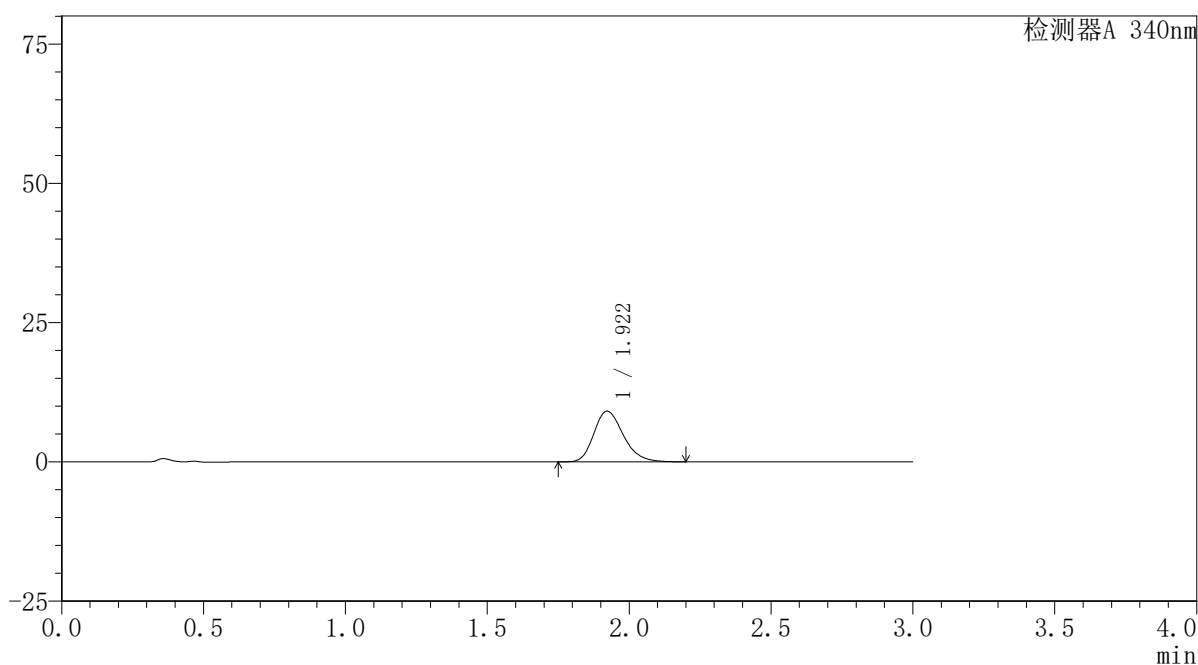
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	65373	100.000	9099	1693	1.235	--
总计		65373	100.000	9099			

## 〈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 - 0-63/28-484-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 18:38:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:10:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈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	1.922	65881	100.000	9102	1672	1.239	--
总计		65881	100.000	9102			



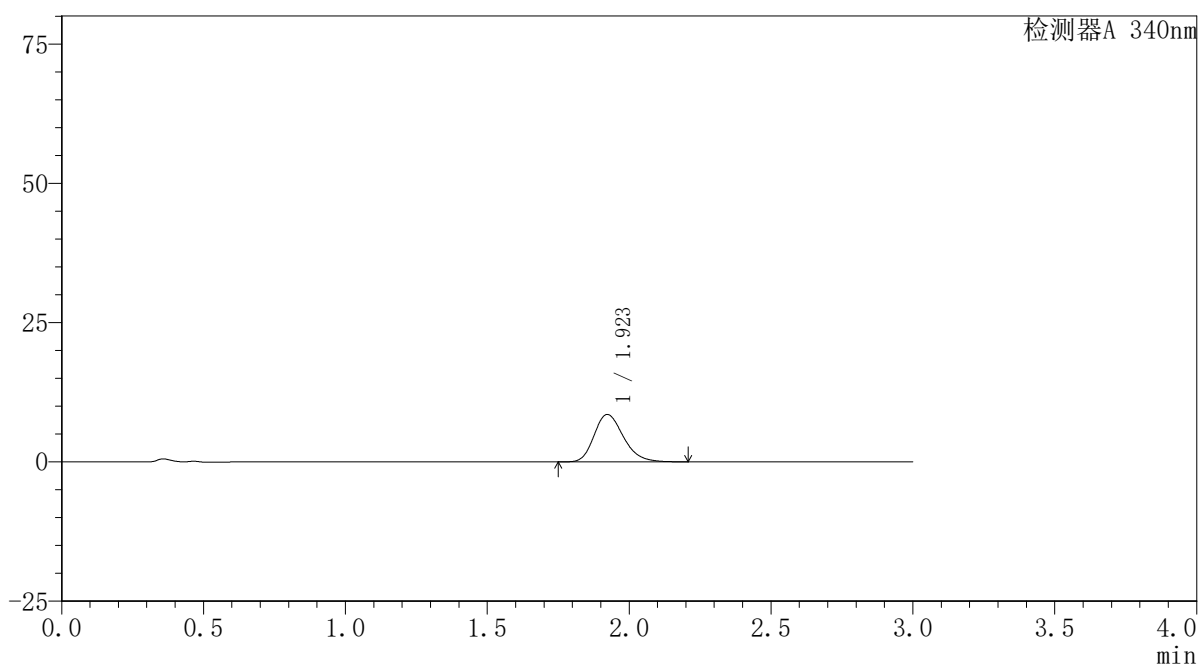
# YMP-4103

## <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 - 0-63/28-485-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 18:41:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:10:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

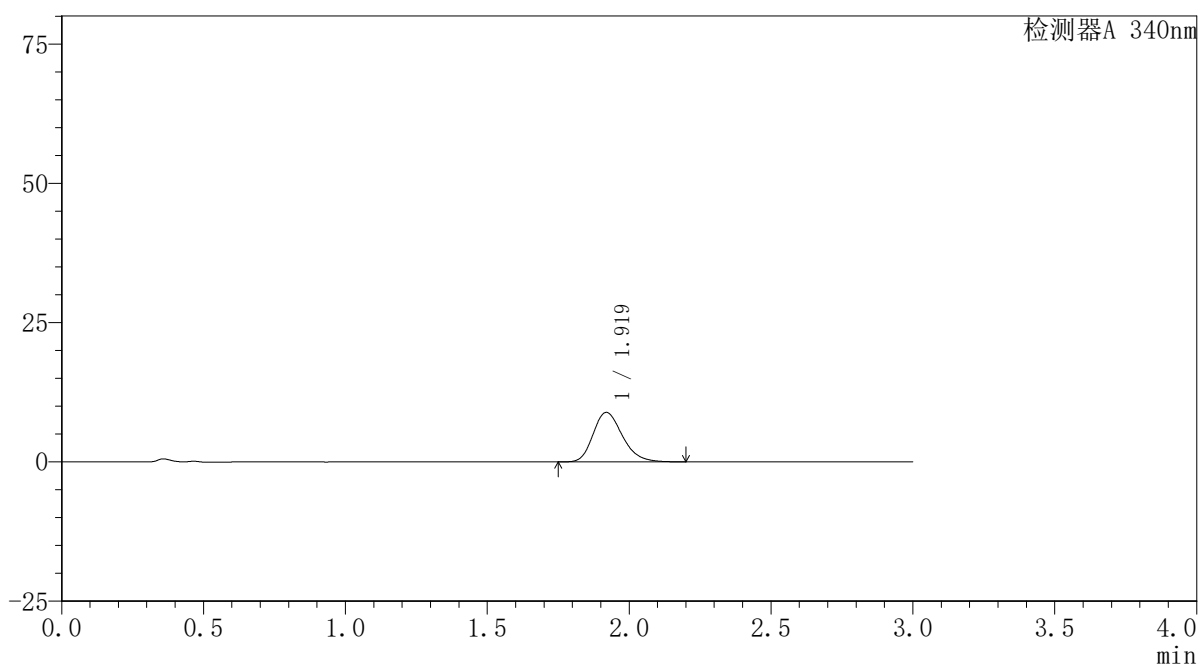
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	61467	100.000	8520	1683	1.238	--
总计		61467	100.000	8520			

## 〈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 - 0-63/28-486-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 18:44:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:10:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈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	1.919	64015	100.000	8878	1683	1.237	--
总计		64015	100.000	8878			



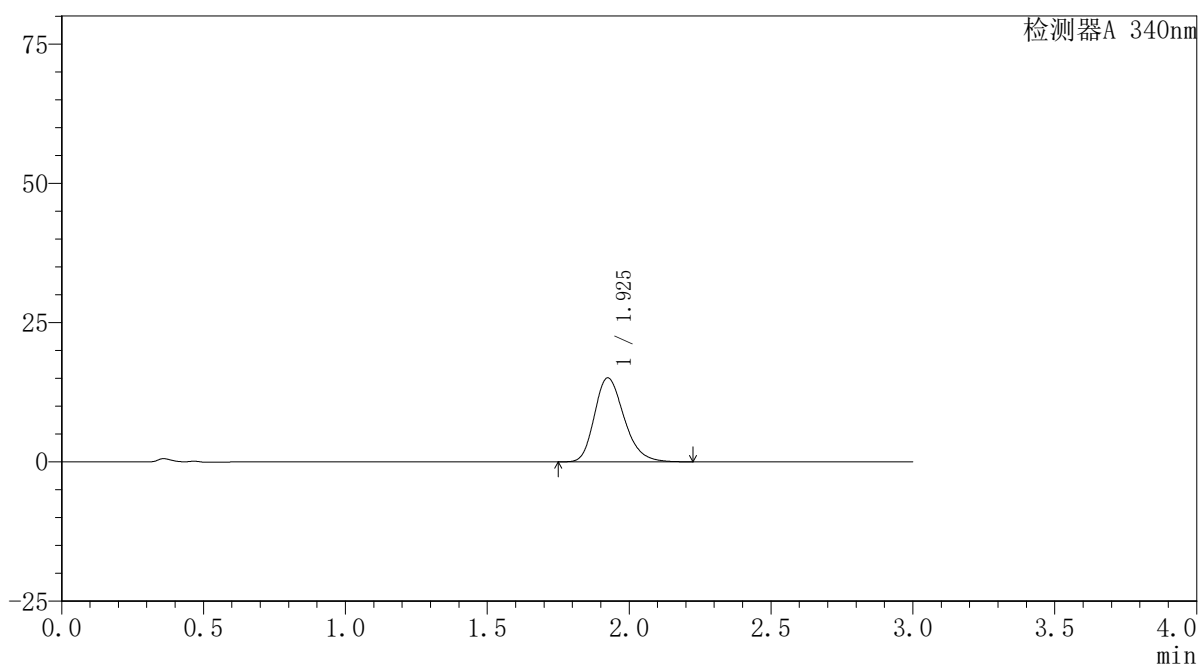
# YMP-4103

## <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 - 0-63/28-487-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 18:48:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:10:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.925	109654	100.000	15065	1667	1.245	--
总计		109654	100.000	15065			

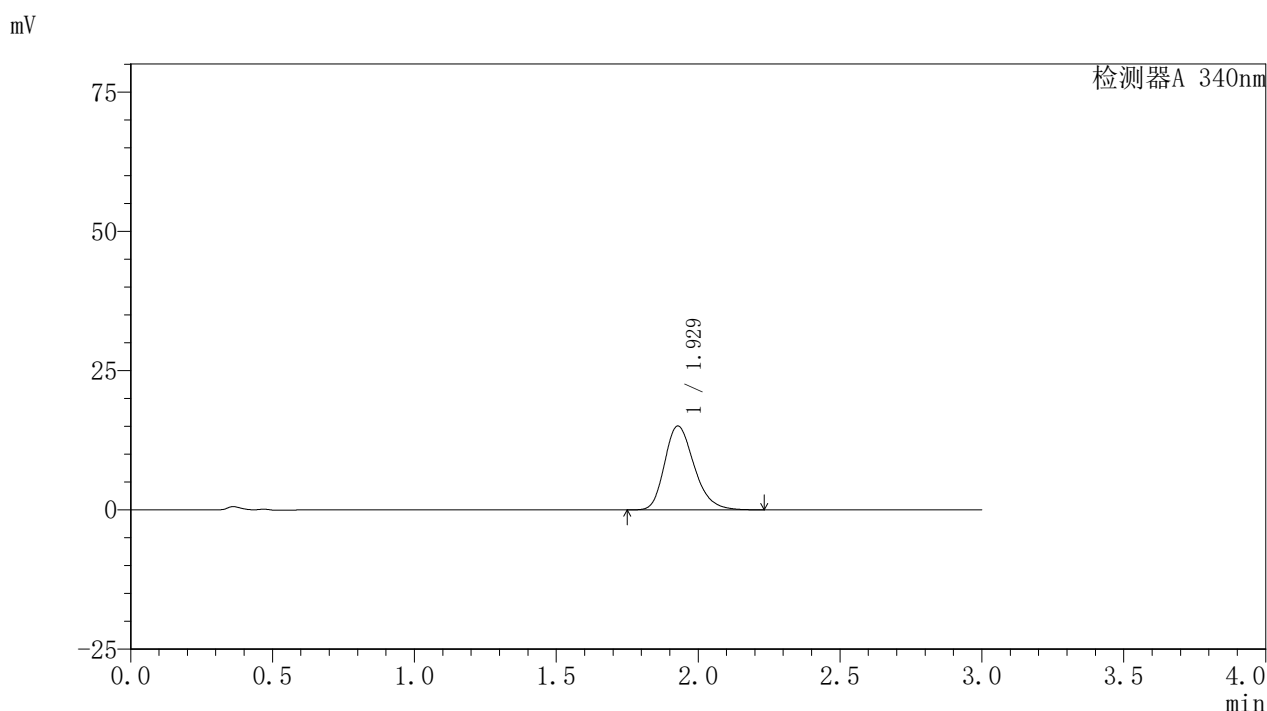


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-63/28-488-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 18:51:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:10:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

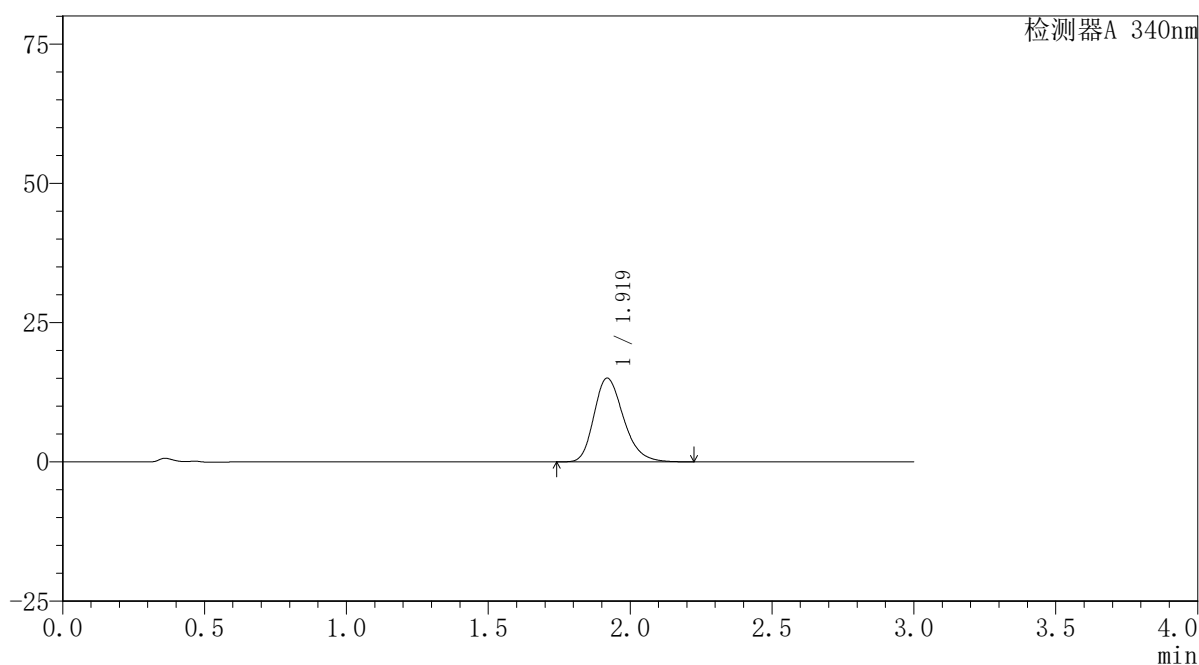
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	109204	100.000	15065	1685	1.251	--
总计		109204	100.000	15065			

## 〈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 - 0-63/28-489-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 18:54:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:10:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

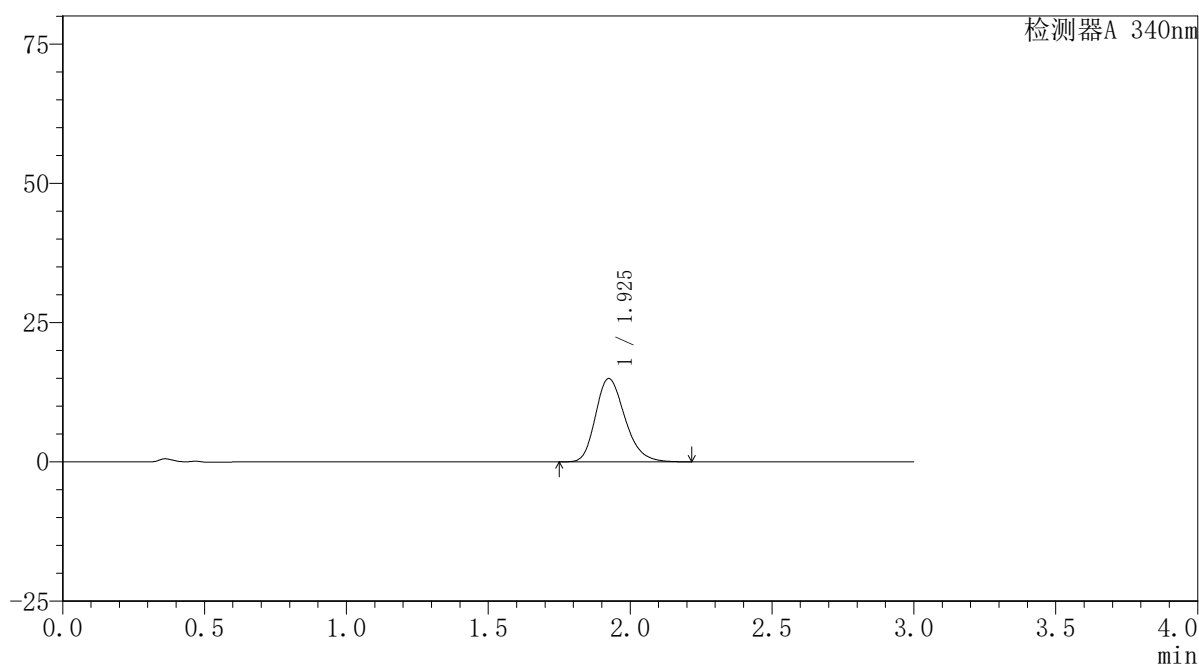
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	109059	100.000	15028	1667	1.251	--
总计		109059	100.000	15028			

## 〈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 - 0-63/28-490-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 18:58:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:10:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

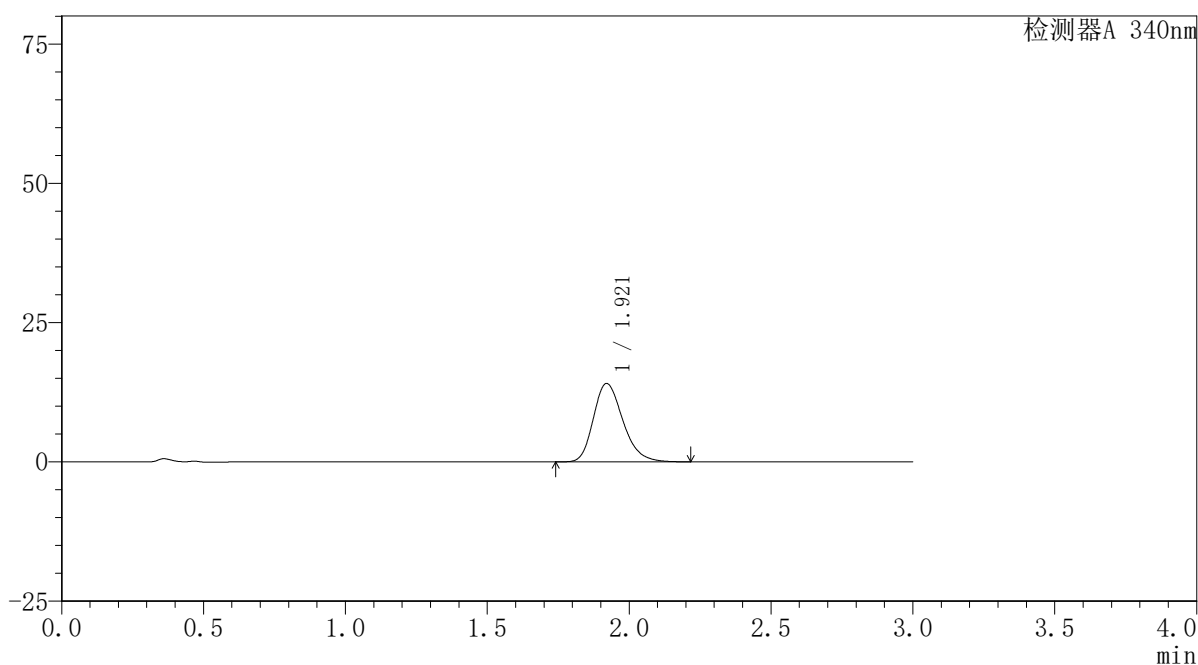
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	107926	100.000	14937	1683	1.240	--
总计		107926	100.000	14937			

## 〈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 - 0-63/28-491-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 19:01:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:10:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈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	1.921	101889	100.000	14086	1675	1.247	--
总计		101889	100.000	14086			

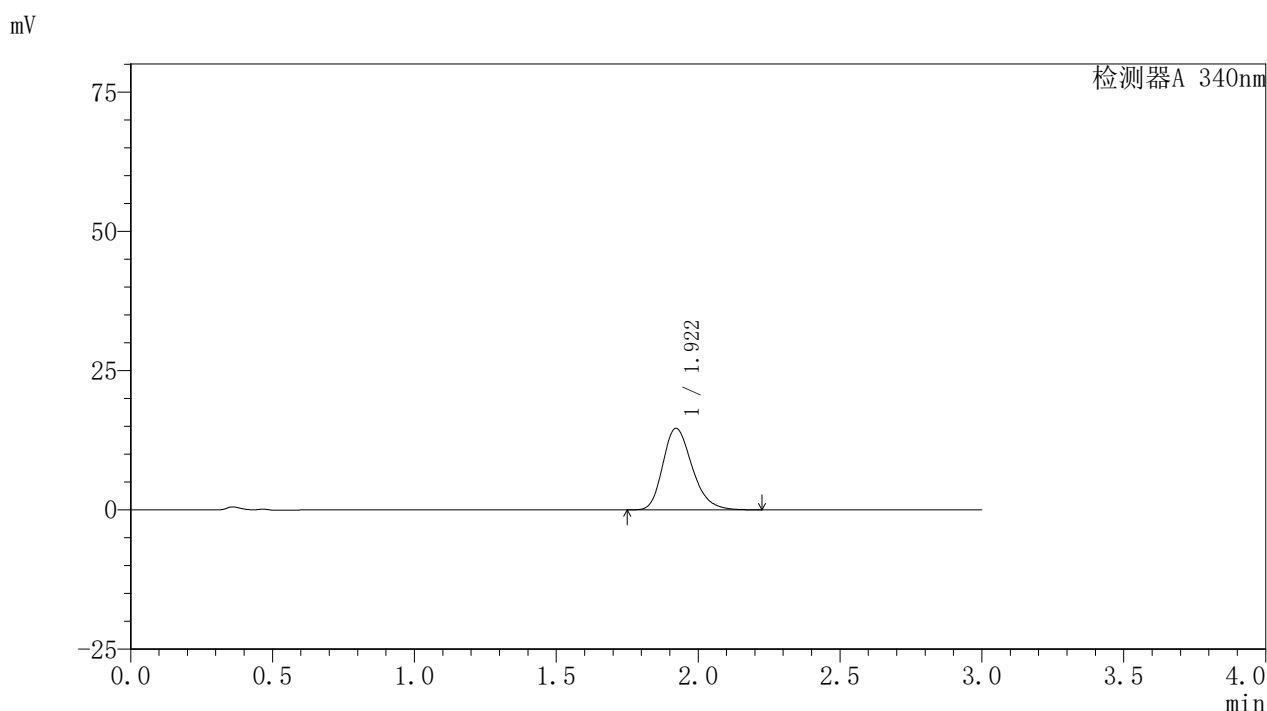


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-63/28-492-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 19:05:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:10:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

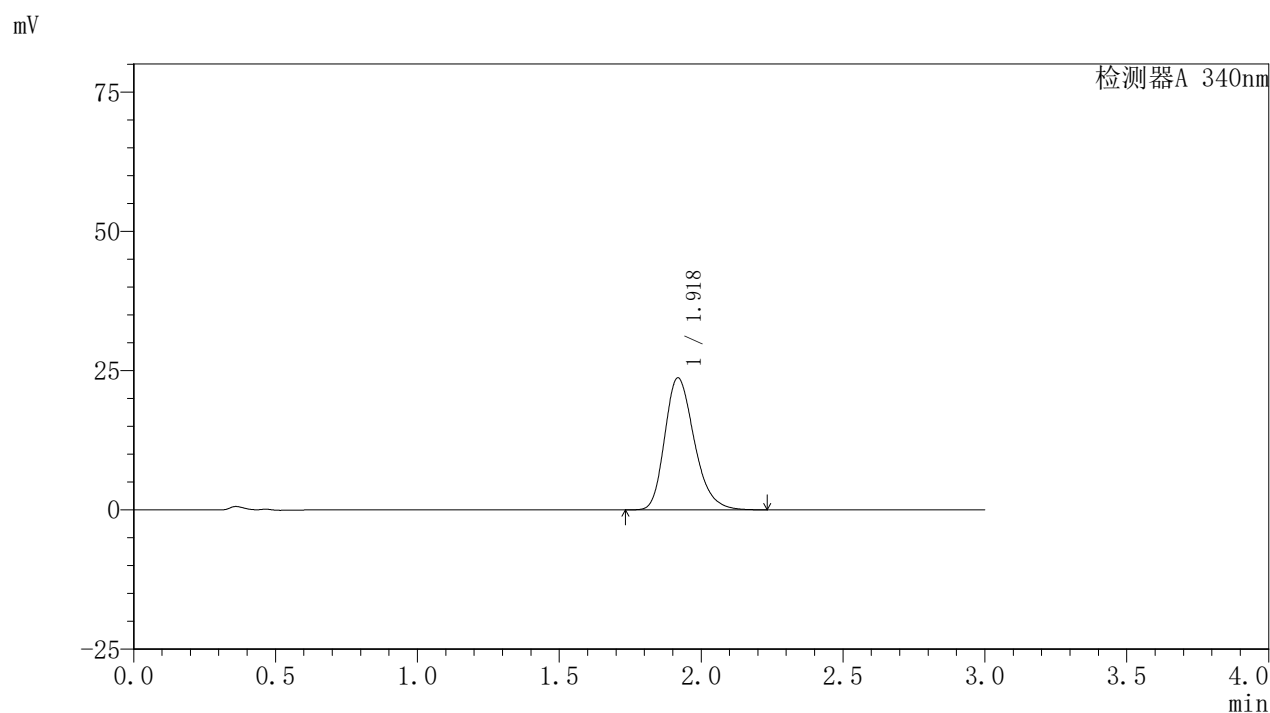
检测器A 340nm

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	1.922	105560	100.000	14655	1691	1.248	--
总计		105560	100.000	14655			

## 〈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 - 0-63/28-493-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 19:08:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:10:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈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	1.918	171610	100.000	23661	1672	1.257	--
总计		171610	100.000	23661			



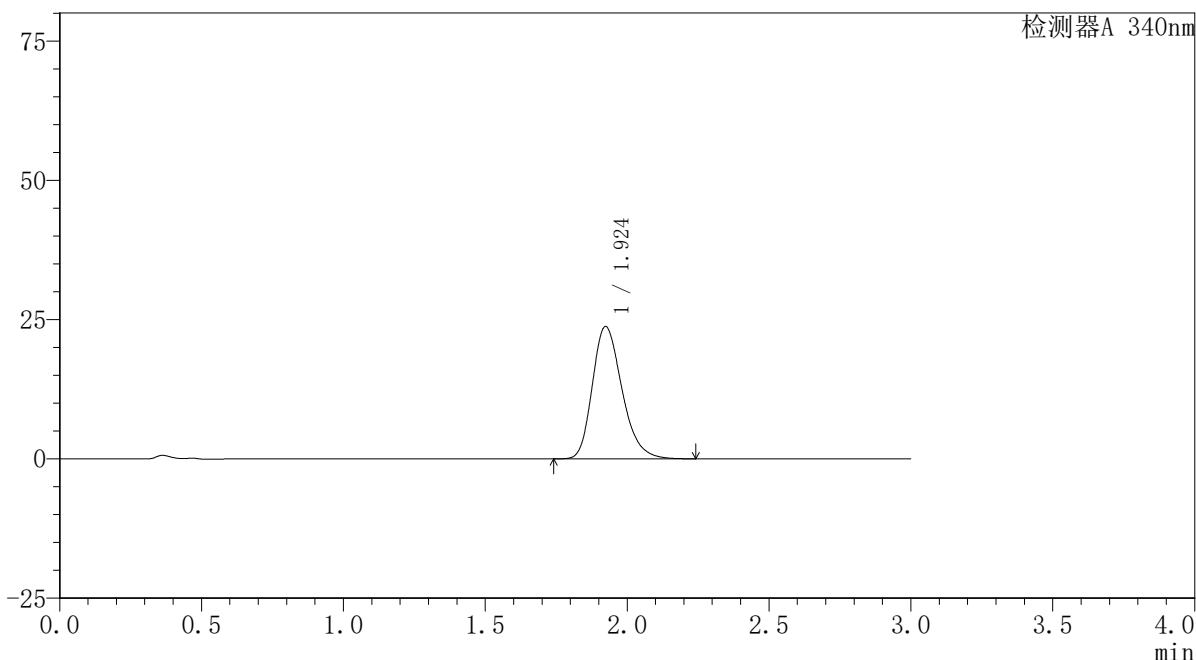
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-63/28-494-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 19:11:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:10:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.924	172706	100.000	23742	1669	1.256	--
总计		172706	100.000	23742			

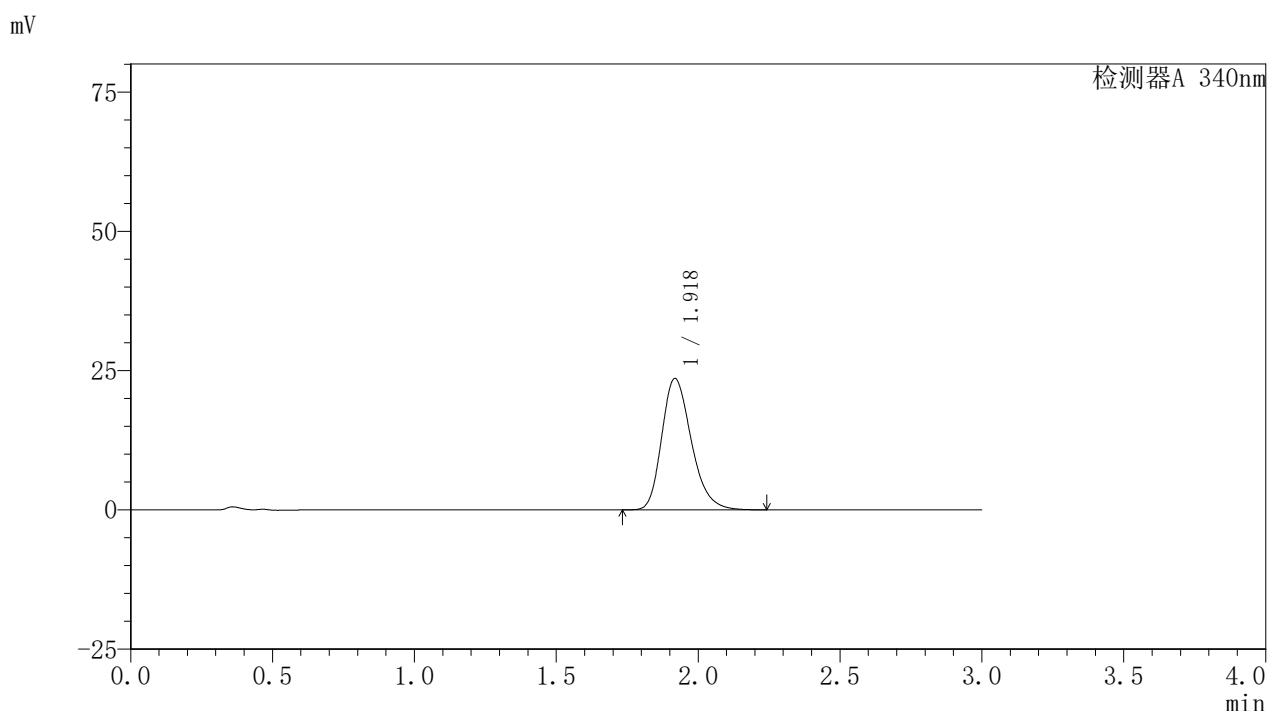


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-63/28-495-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 19:15:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:10:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

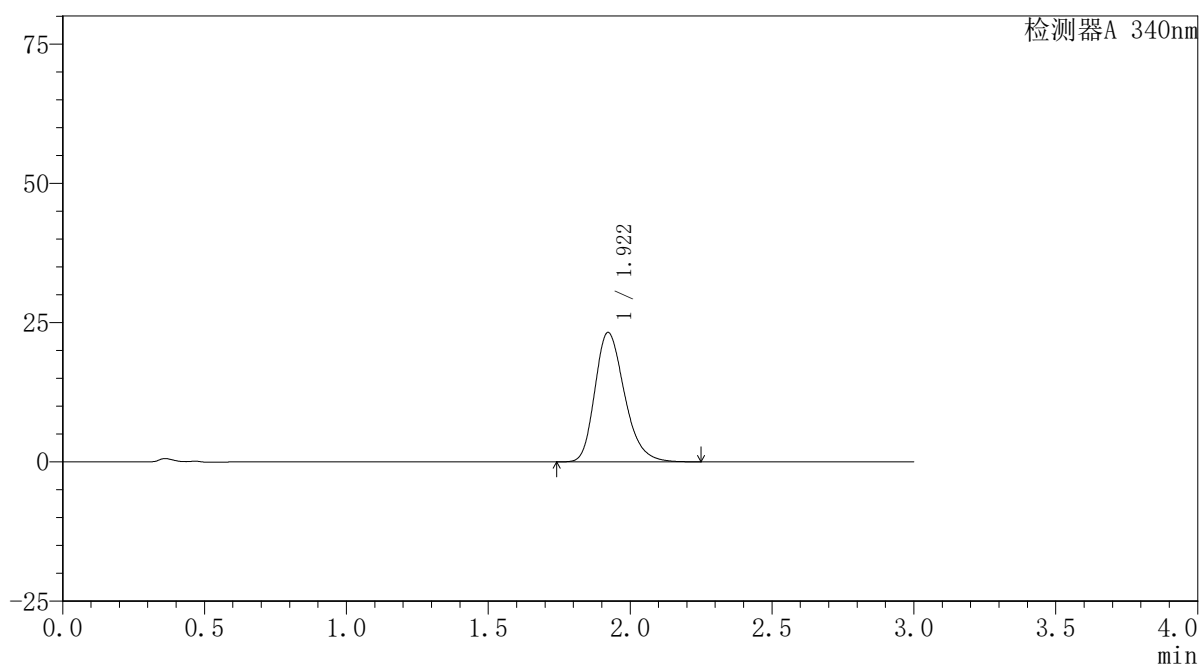
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	171452	100.000	23542	1661	1.257	--
总计		171452	100.000	23542			

## 〈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 - 0-63/28-496-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 19:18:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:10:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈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	1.922	168795	100.000	23248	1669	1.258	--
总计		168795	100.000	23248			



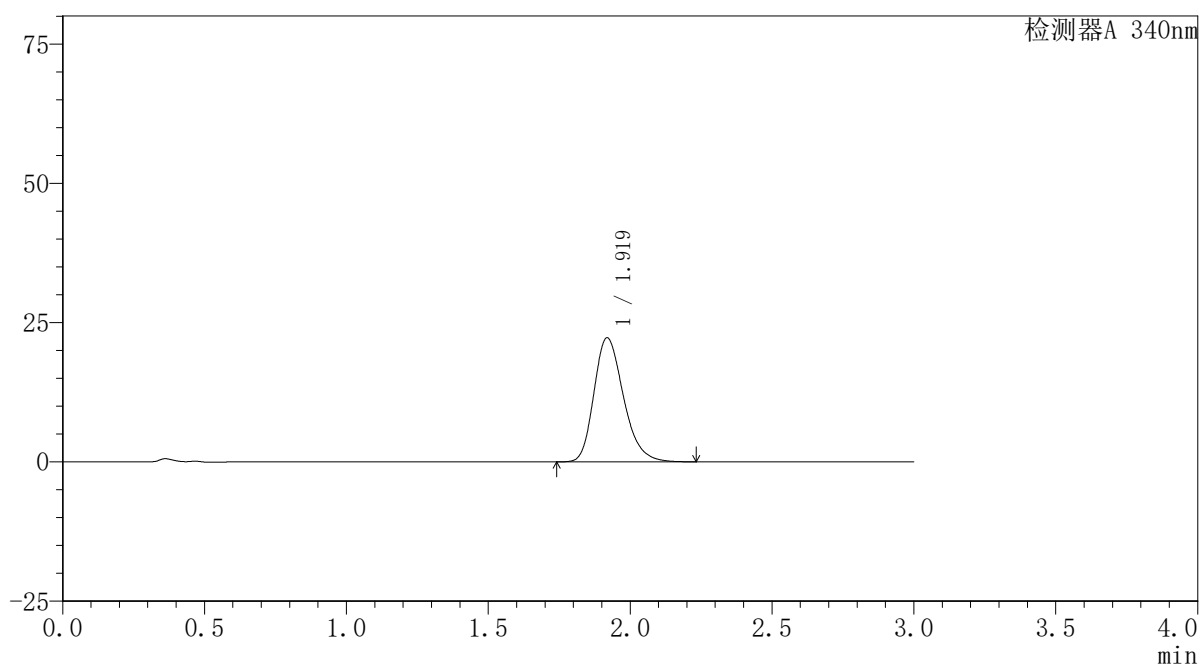
# YMP-4103

## <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 - 0-63/28-497-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/04/12 19:21:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:10:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

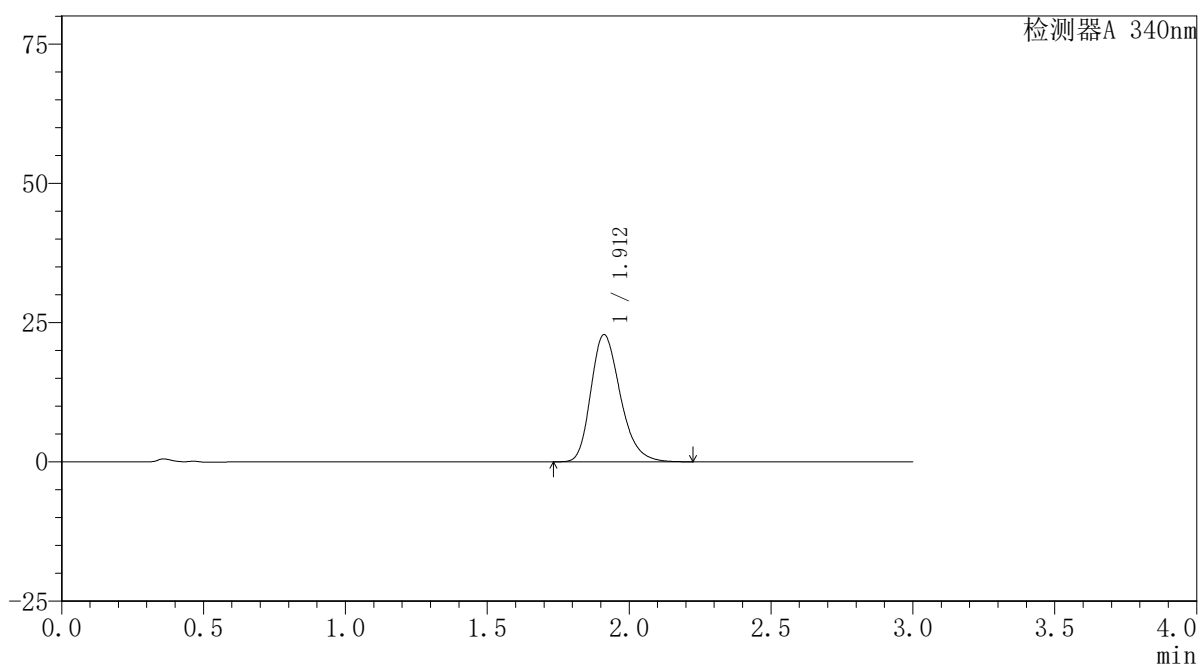
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	161189	100.000	22237	1671	1.255	--
总计		161189	100.000	22237			

## 〈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 - 0-63/28-498-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 19:25:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:10:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

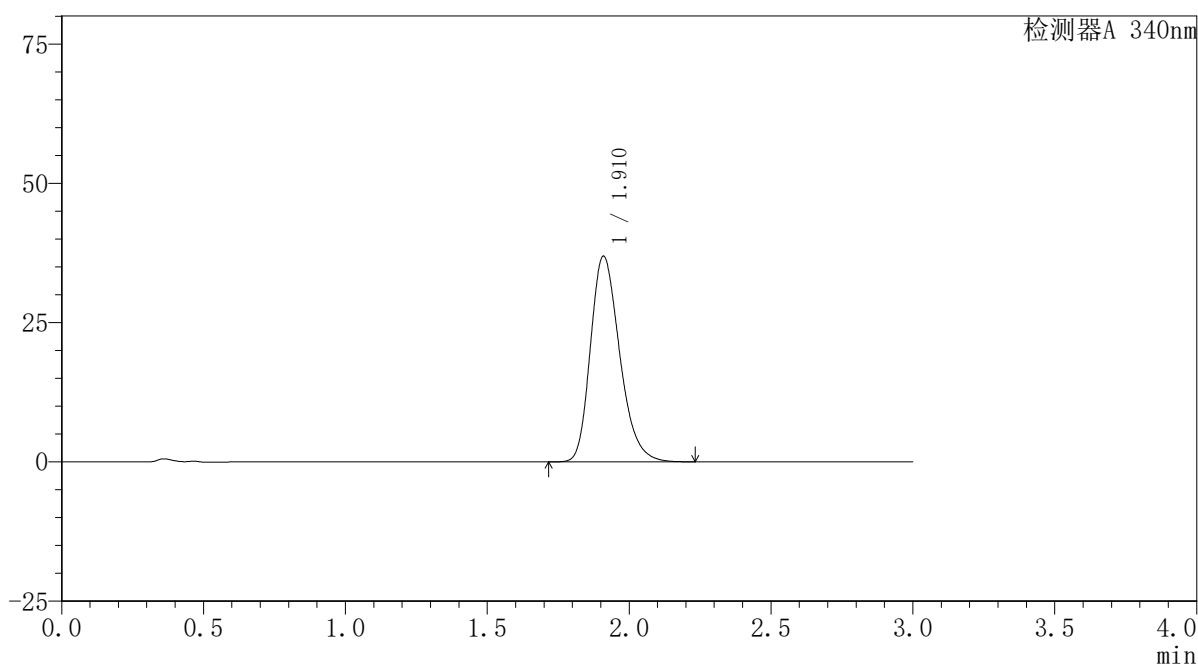
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	165143	100.000	22821	1664	1.257	--
总计		165143	100.000	22821			

## 〈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 - 0-63/28-499-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 19:28:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:10:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈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	1.910	265138	100.000	36803	1680	1.259	--
总计		265138	100.000	36803			

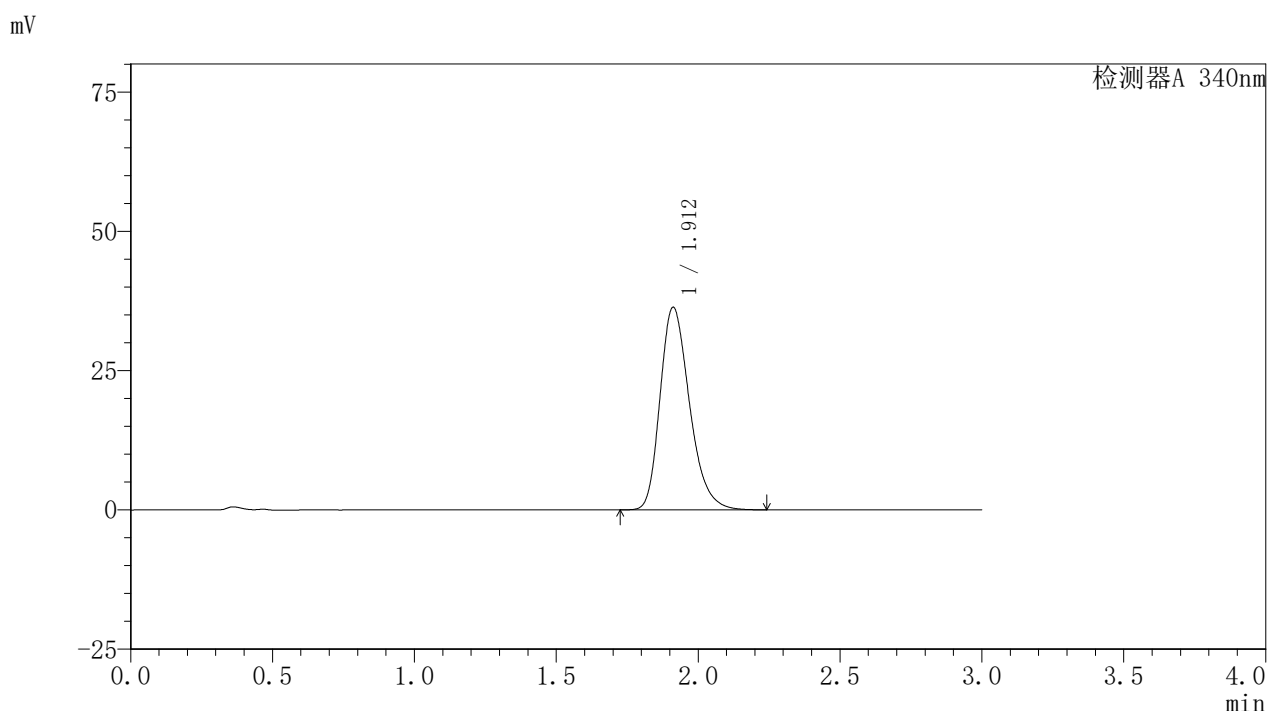


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-63/28-500-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 19:31:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:10:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

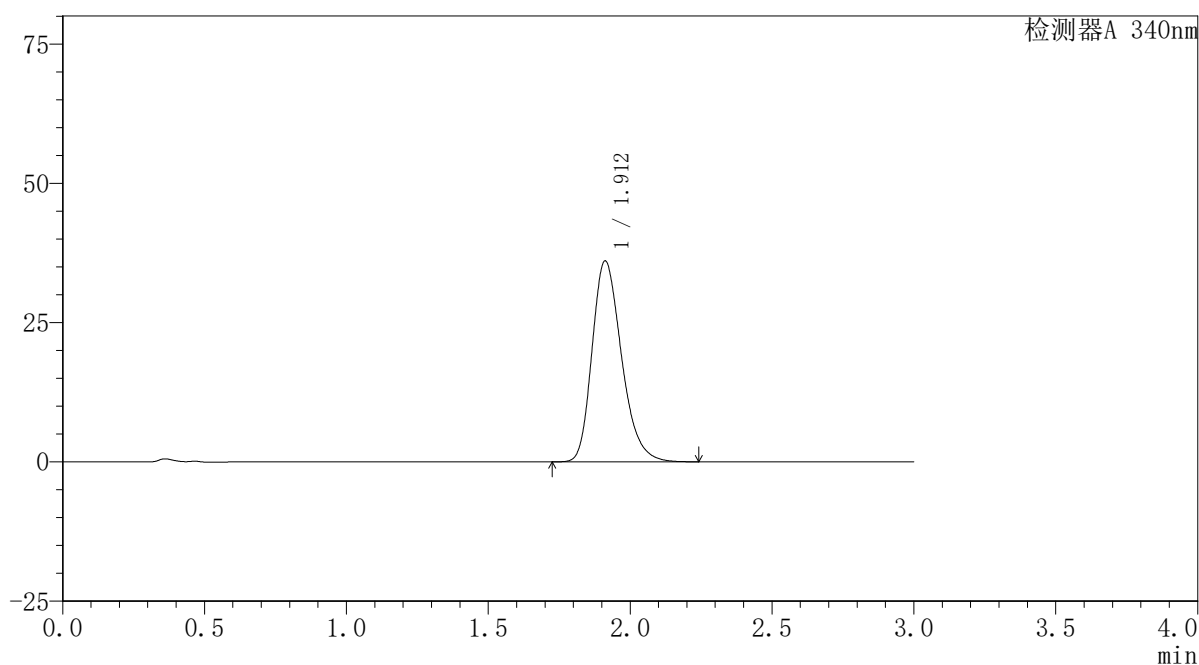
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	262780	100.000	36354	1671	1.270	--
总计		262780	100.000	36354			

## 〈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 - 0-63/28-501-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 19:35:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/14 11:10:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈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	1.912	260702	100.000	36054	1669	1.265	--
总计		260702	100.000	36054			



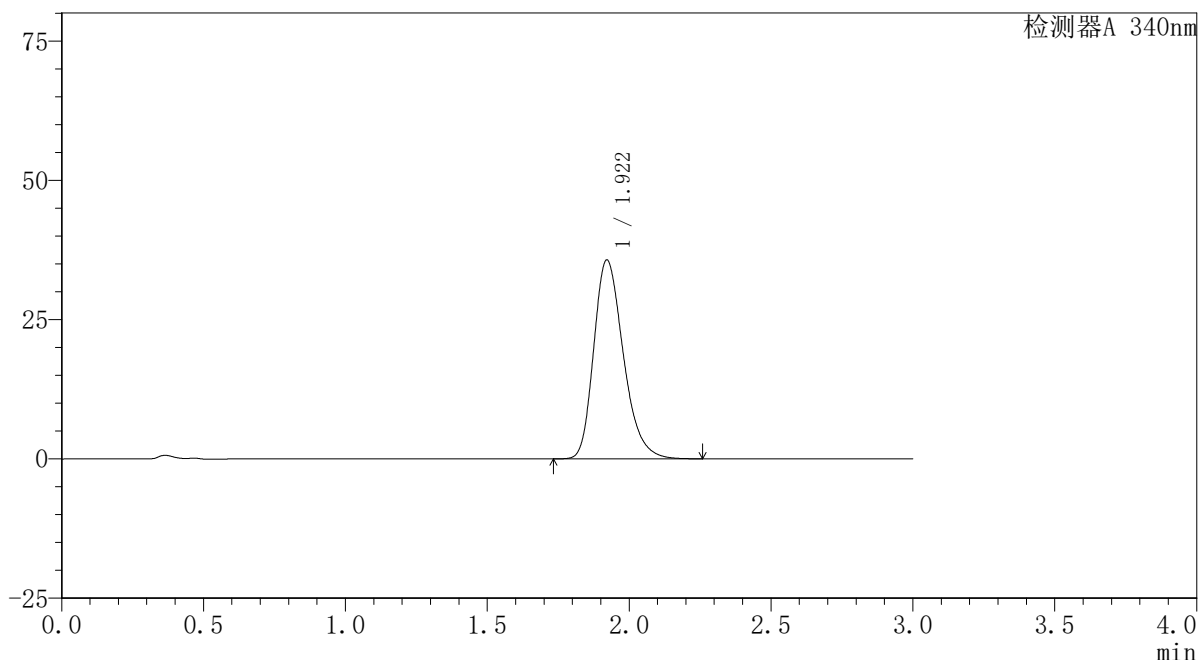
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-63/28-502-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 19:38:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:10:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

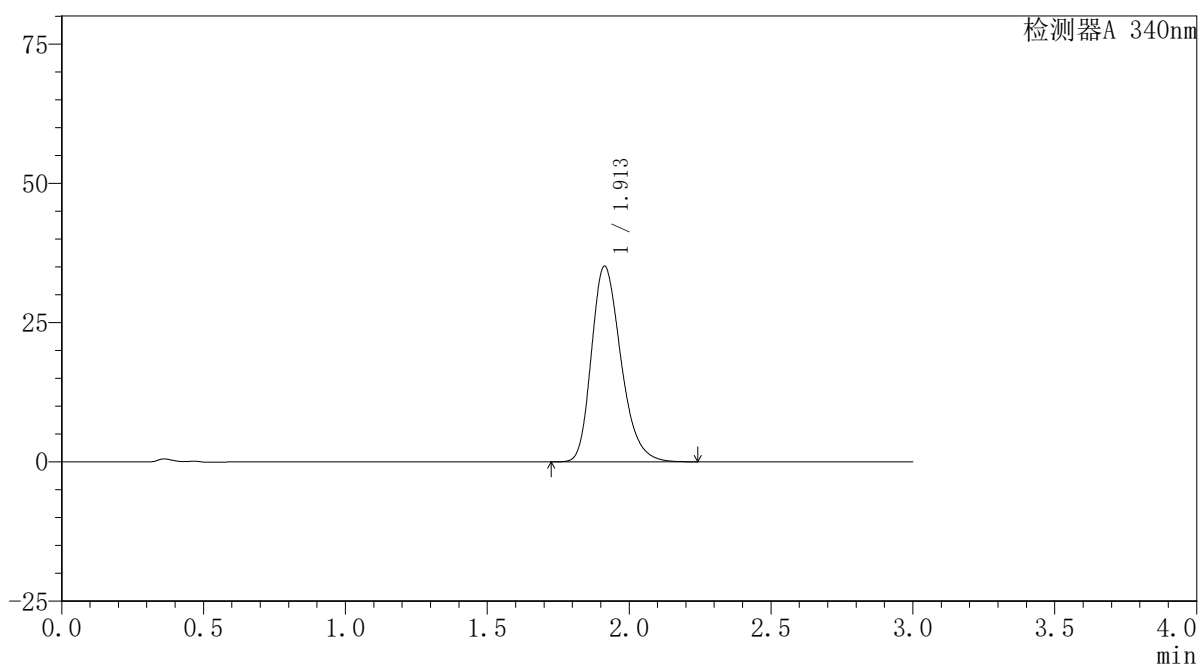
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	259049	100.000	35718	1675	1.272	--
总计		259049	100.000	35718			

## 〈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 - 0-63/28-503-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 19:41:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/14 11:10:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈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	1.913	253896	100.000	35142	1670	1.264	--
总计		253896	100.000	35142			



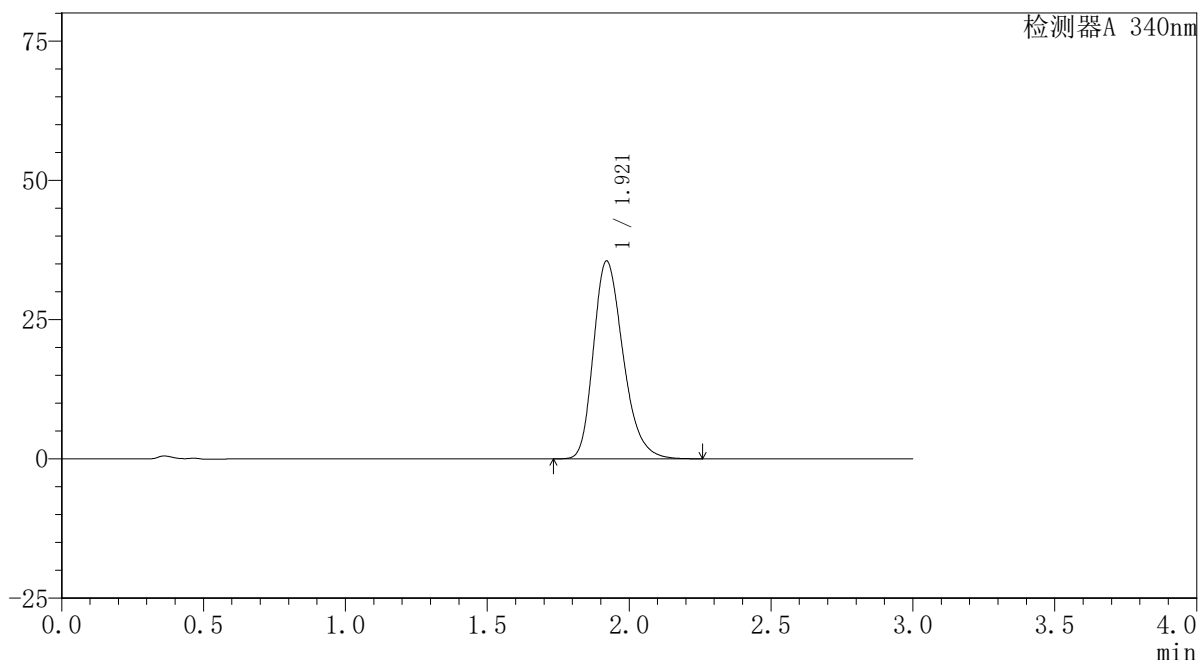
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-63/28-504-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 19:45:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:10:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

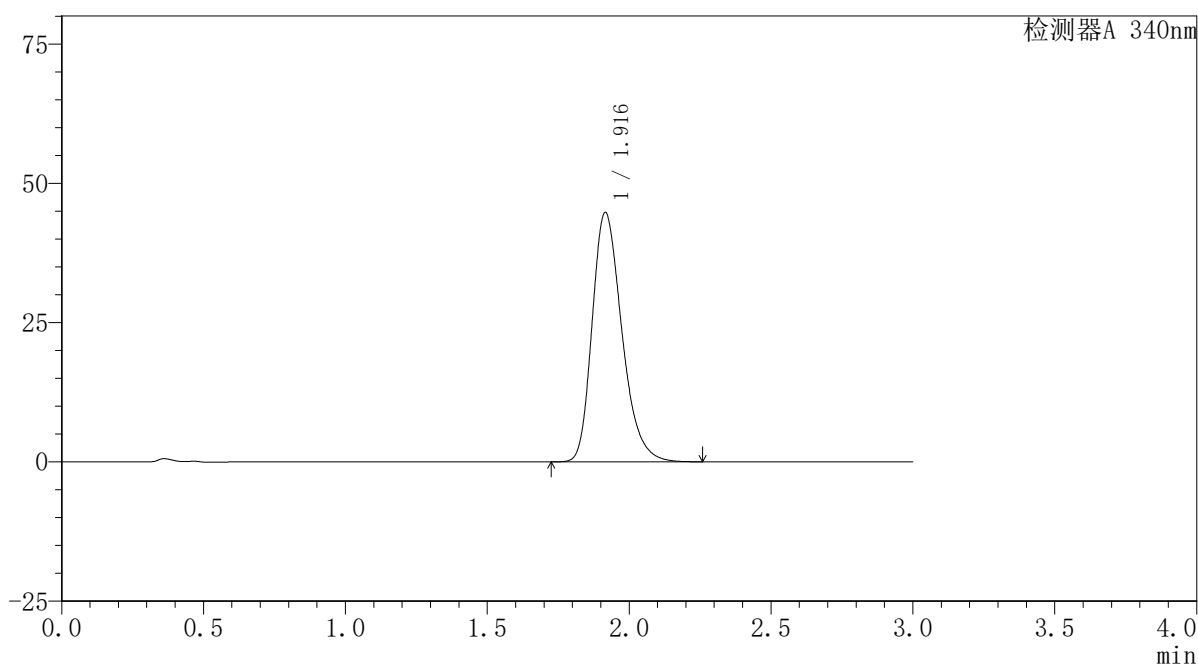
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	258684	100.000	35523	1660	1.269	--
总计		258684	100.000	35523			

## 〈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 - 0-63/28-505-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 19:48:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:11:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

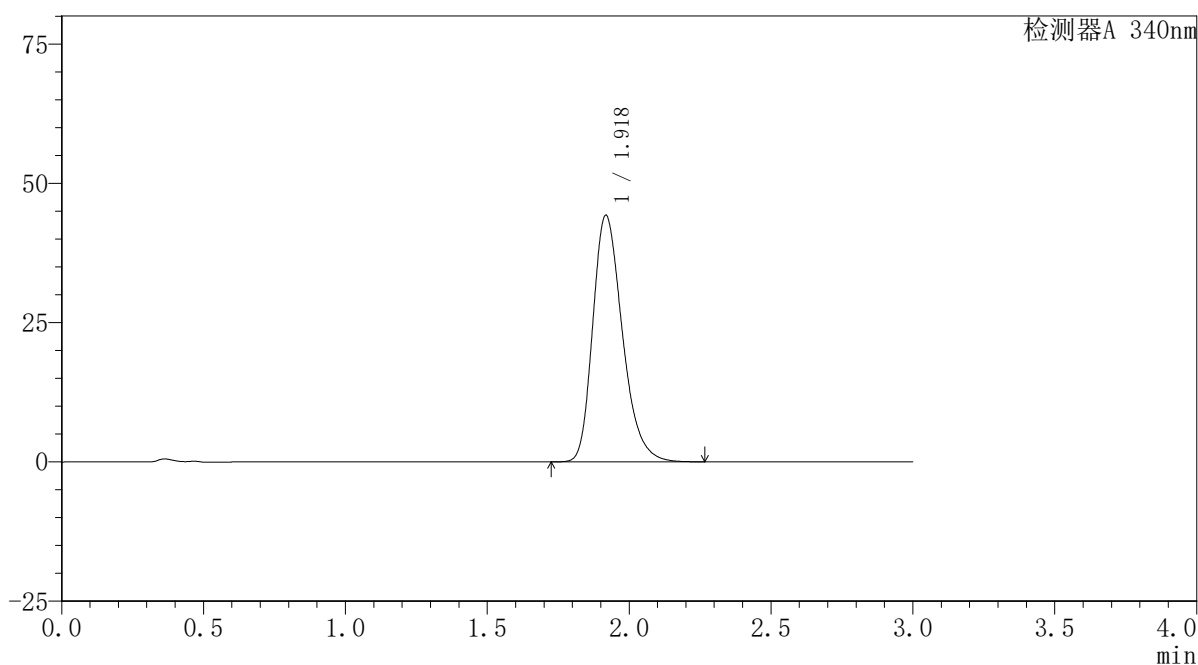
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	326374	100.000	44713	1651	1.279	--
总计		326374	100.000	44713			

## 〈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 - 0-63/28-506-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 19:52:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/14 11:11:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈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	1.918	321370	100.000	44138	1668	1.280	--
总计		321370	100.000	44138			



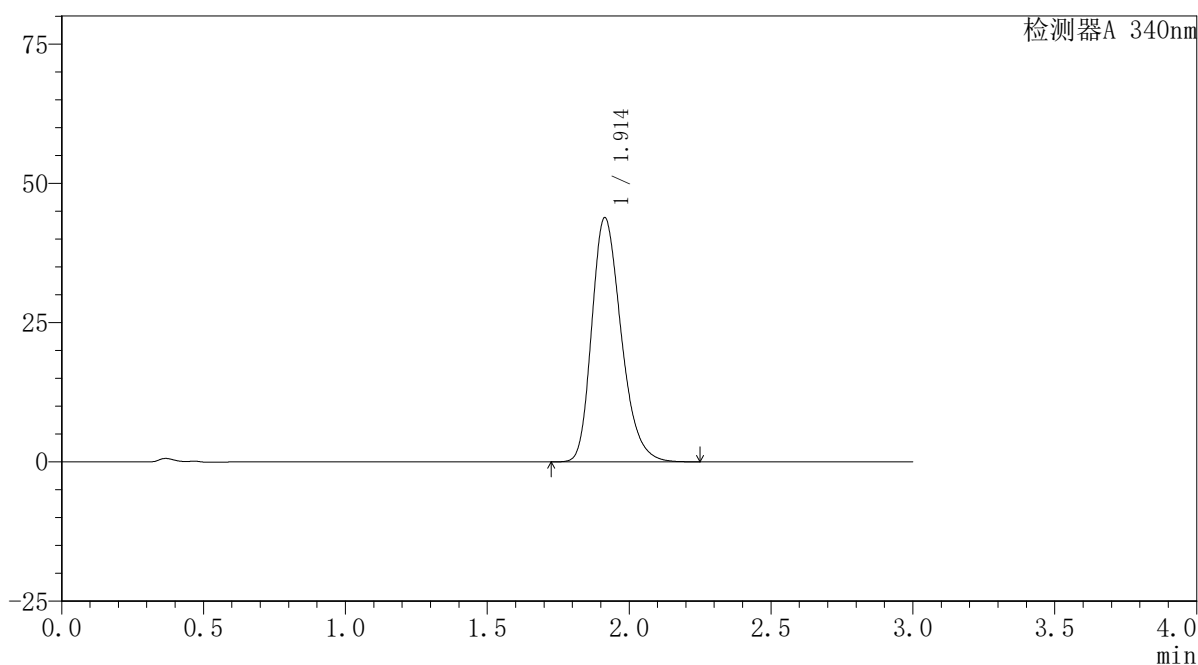
# YMP-4103

## <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 - 0-63/28-507-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/04/12 19:55:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:11:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	1.914	315627	100.000	43831	1678	1.266	--
总计		315627	100.000	43831			



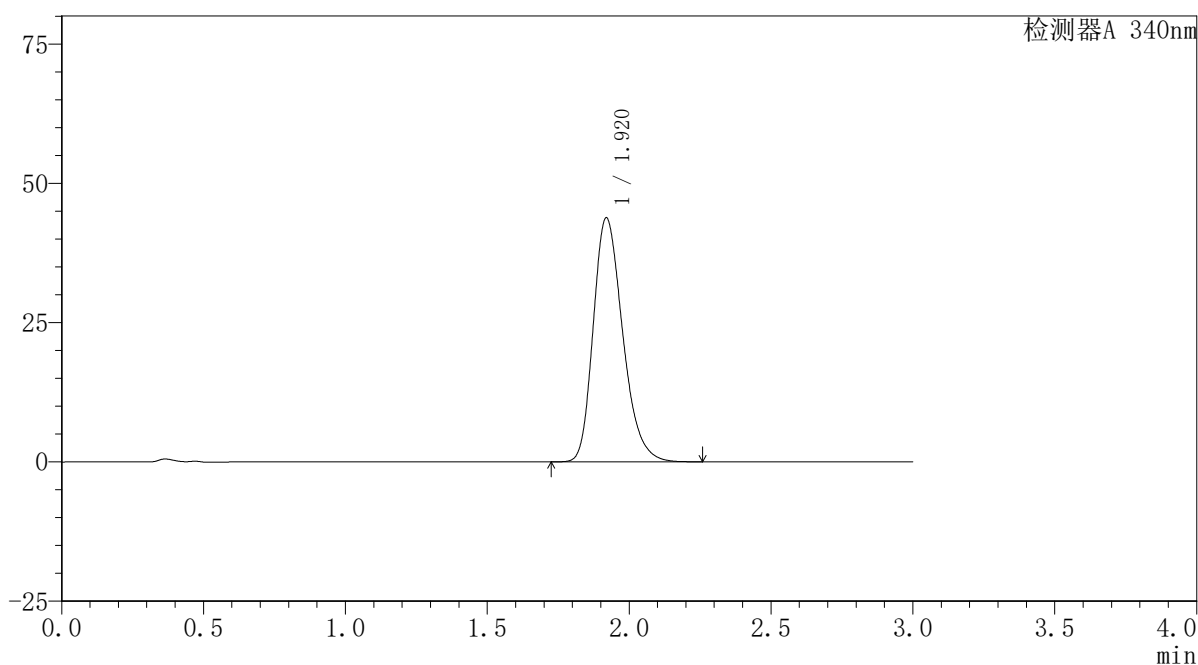
# YMP-4103

## <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 - 0-63/28-508-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 19:58:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:11:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

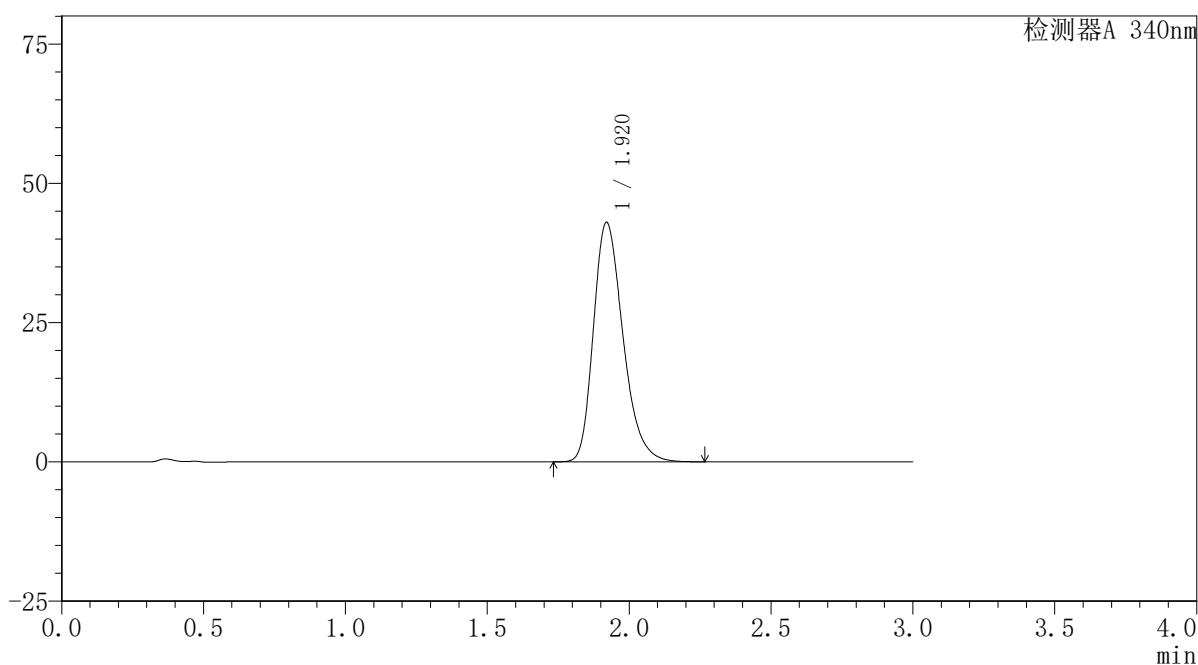
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	316209	100.000	43781	1680	1.263	--
总计		316209	100.000	43781			

### <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 - 0-63/28-509-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 20:02:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:11:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <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	1.920	311723	100.000	42985	1675	1.277	--
总计		311723	100.000	42985			

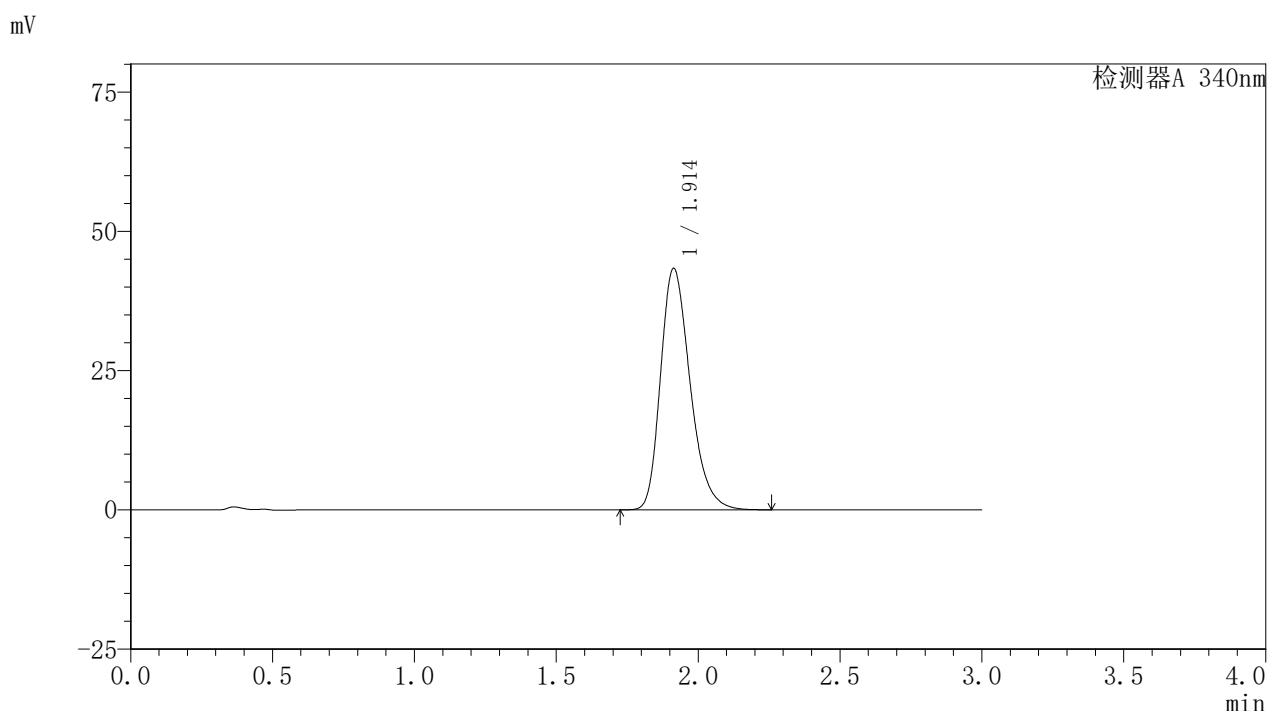


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-63/28-510-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 20:05:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:11:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

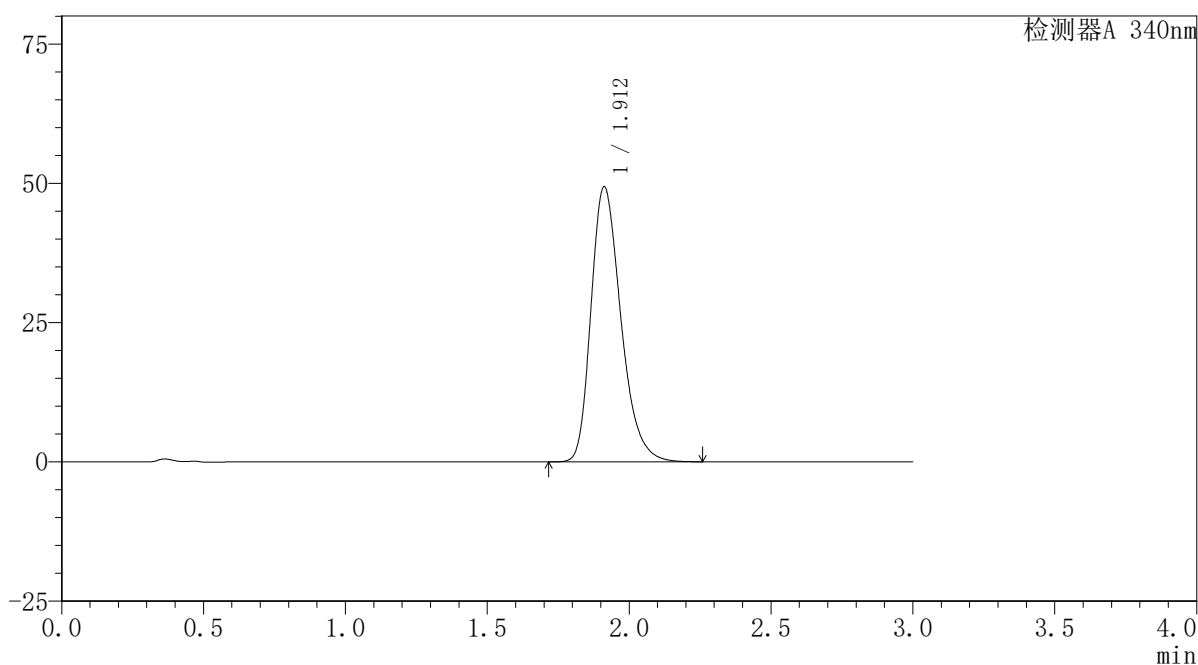
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	314124	100.000	43346	1664	1.276	--
总计		314124	100.000	43346			

## 〈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 - 0-63/28-511-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 20:08:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:11:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

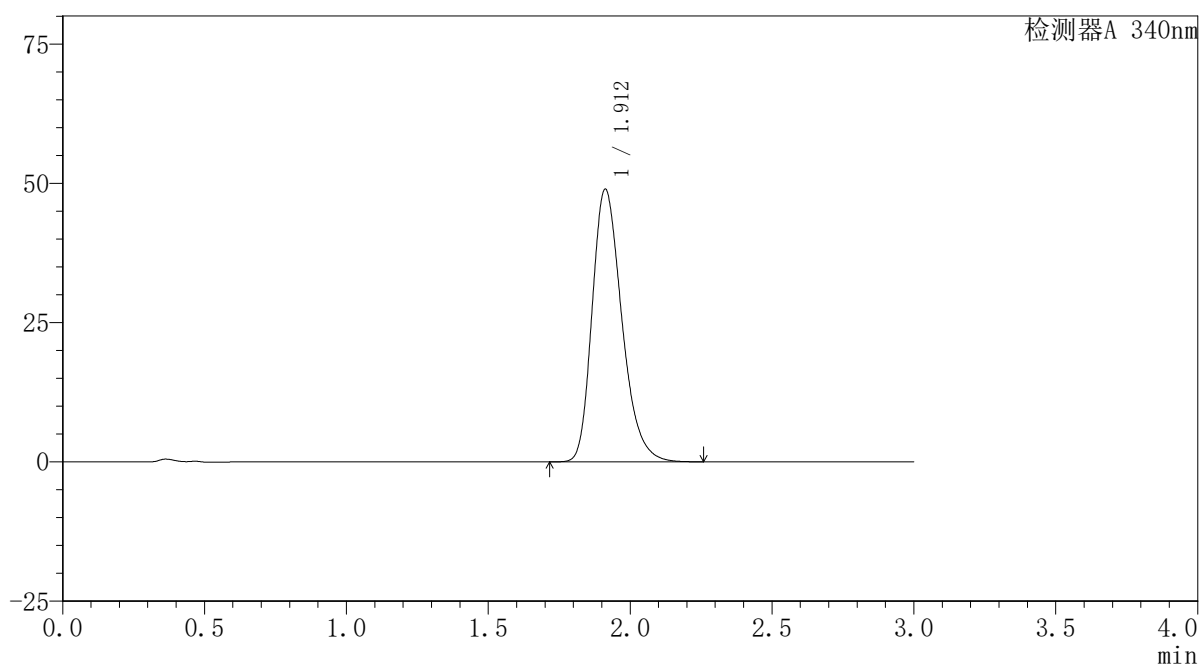
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	361484	100.000	49353	1632	1.286	--
总计		361484	100.000	49353			

## 〈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 - 0-63/28-512-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 20:12:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/14 11:11:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

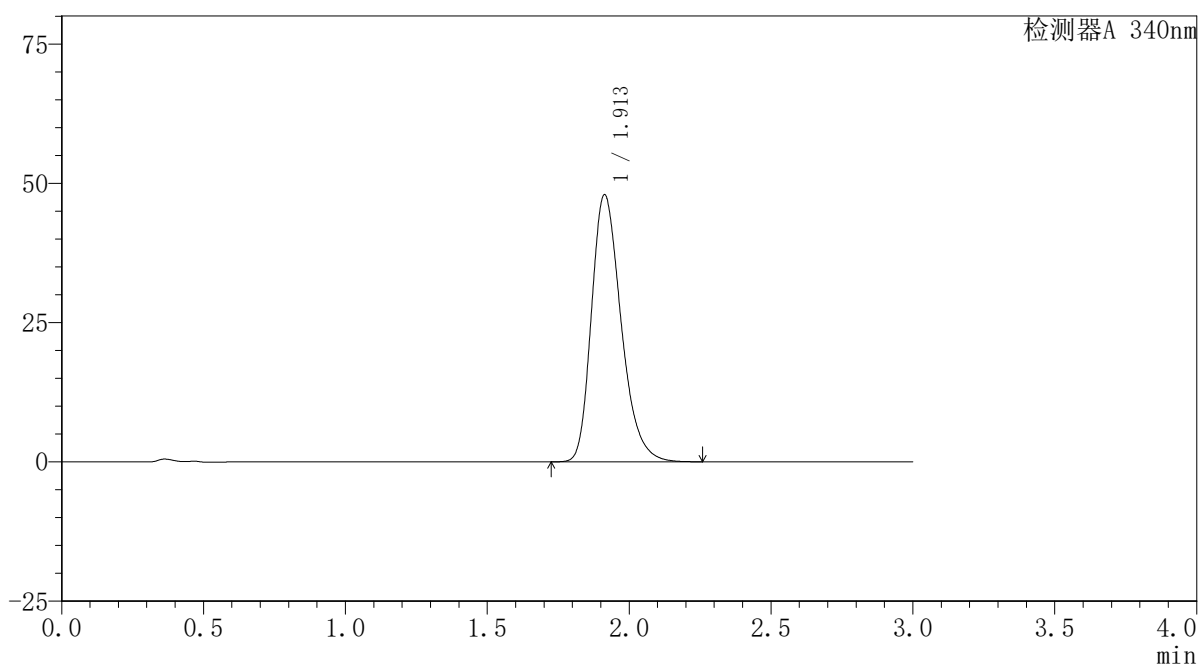
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	356383	100.000	48949	1646	1.277	--
总计		356383	100.000	48949			

## 〈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 - 0-63/28-513-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 20:15:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:11:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

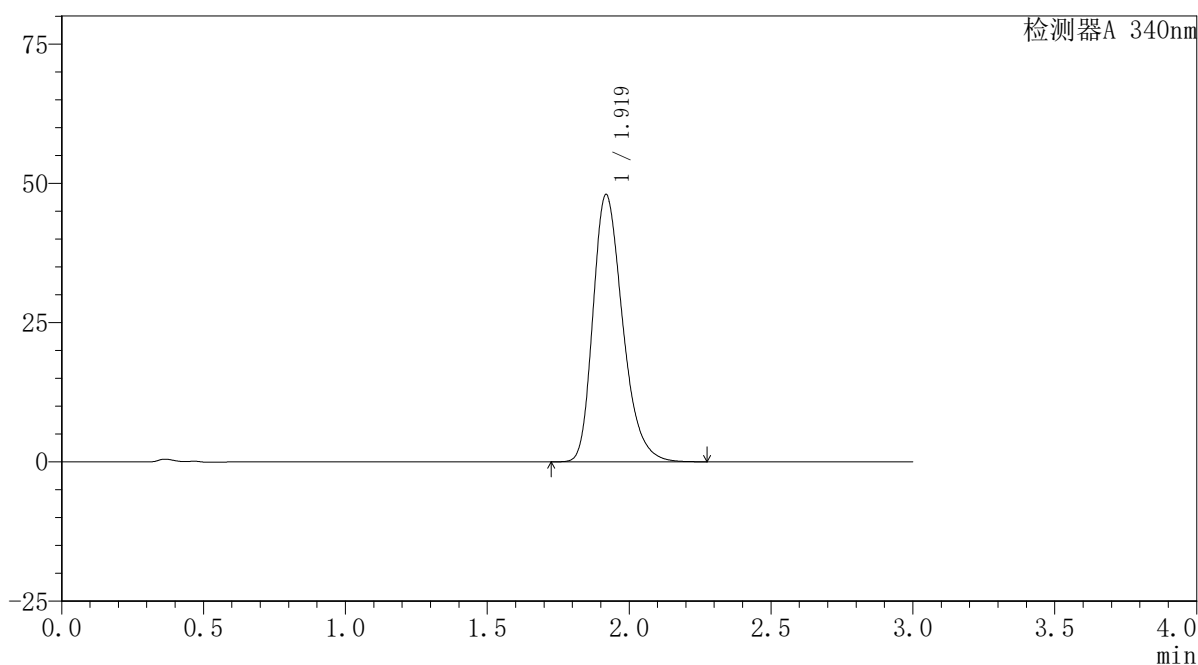
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	348595	100.000	47960	1656	1.282	--
总计		348595	100.000	47960			

## 〈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 - 0-63/28-514-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 20:18:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:11:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

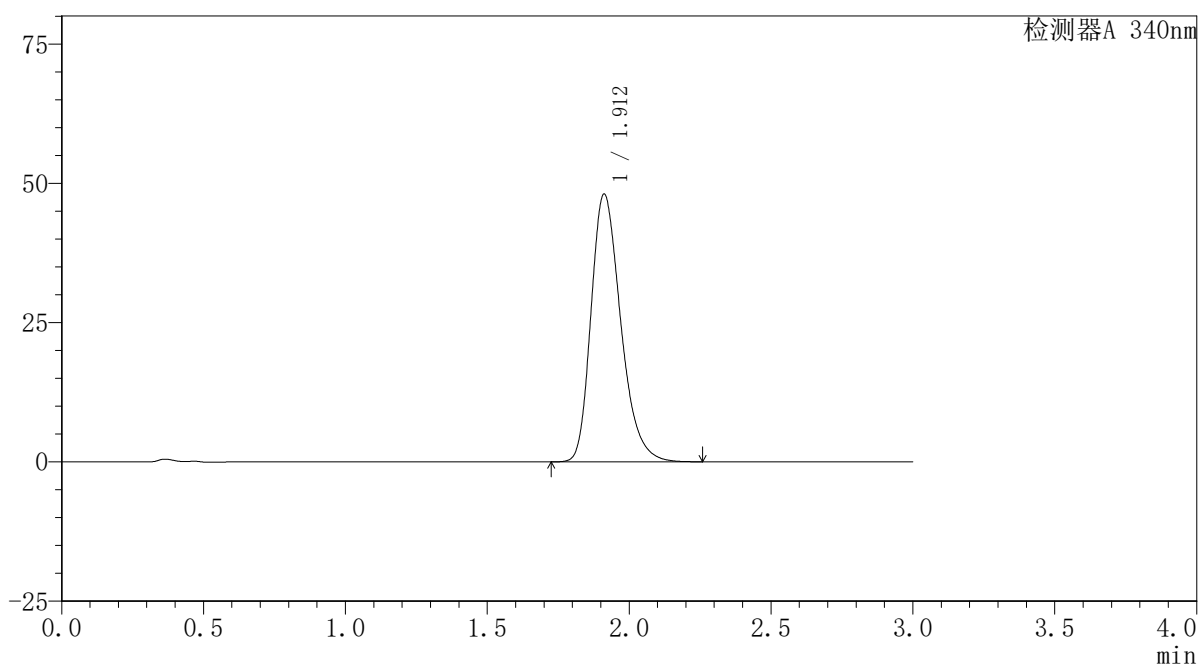
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	349025	100.000	47905	1665	1.287	--
总计		349025	100.000	47905			

## 〈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 - 0-63/28-515-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 20:22:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/14 11:11:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈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	1.912	350137	100.000	48041	1648	1.284	--
总计		350137	100.000	48041			



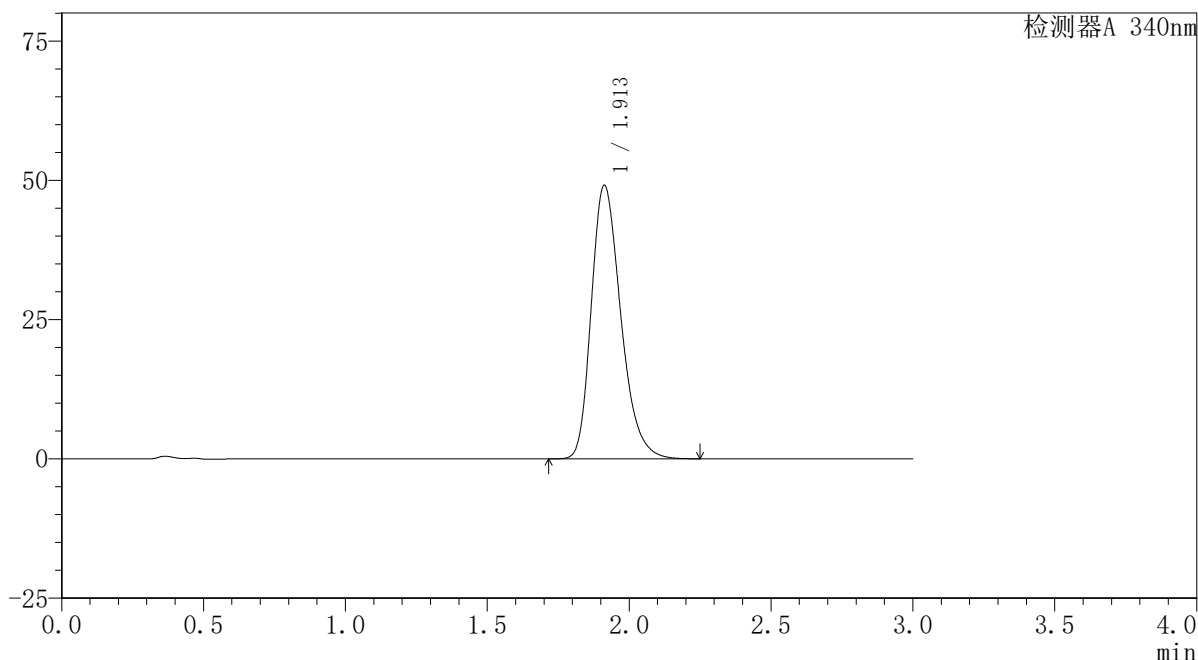
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-63/28-516-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 20:25:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:11:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

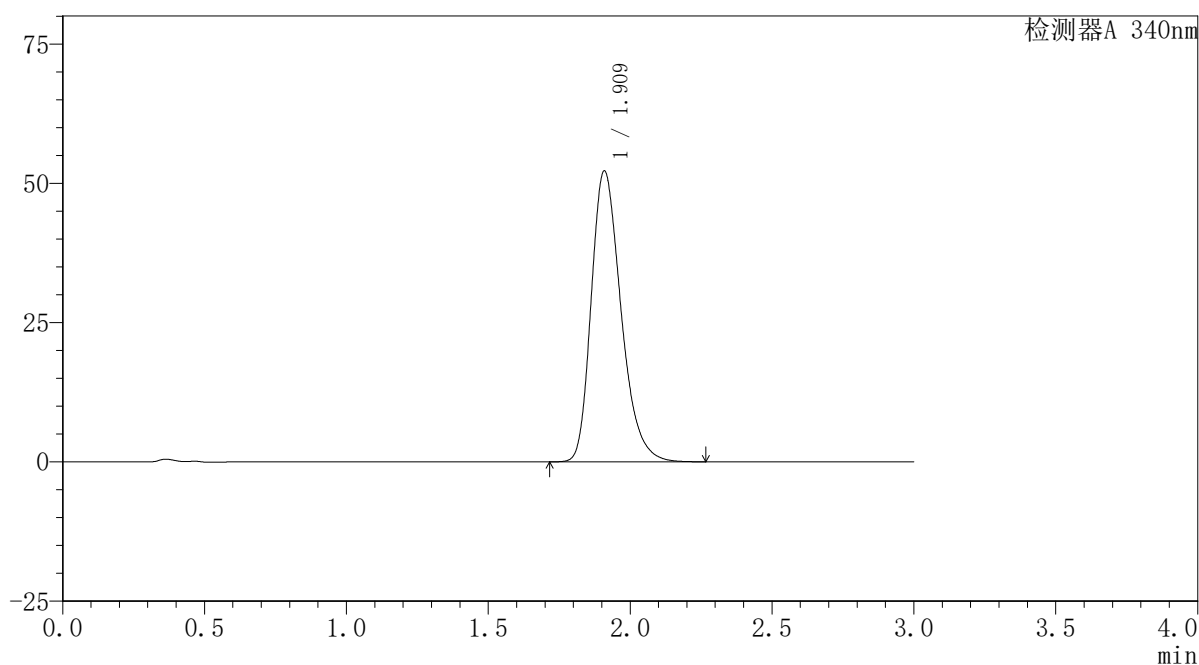
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	355432	100.000	49092	1664	1.279	--
总计		355432	100.000	49092			

## 〈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 - 0-63/28-517-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 20:28:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:11:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

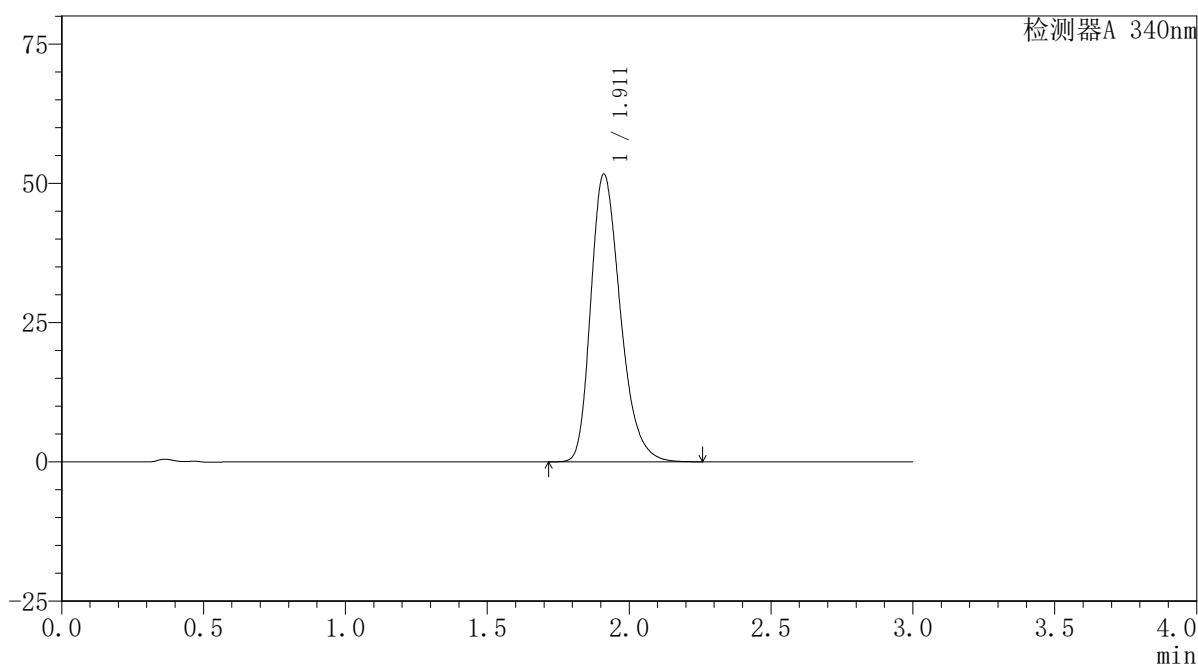
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	381199	100.000	52028	1635	1.289	--
总计		381199	100.000	52028			

## 〈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 - 0-63/28-518-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 20:32:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:11:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

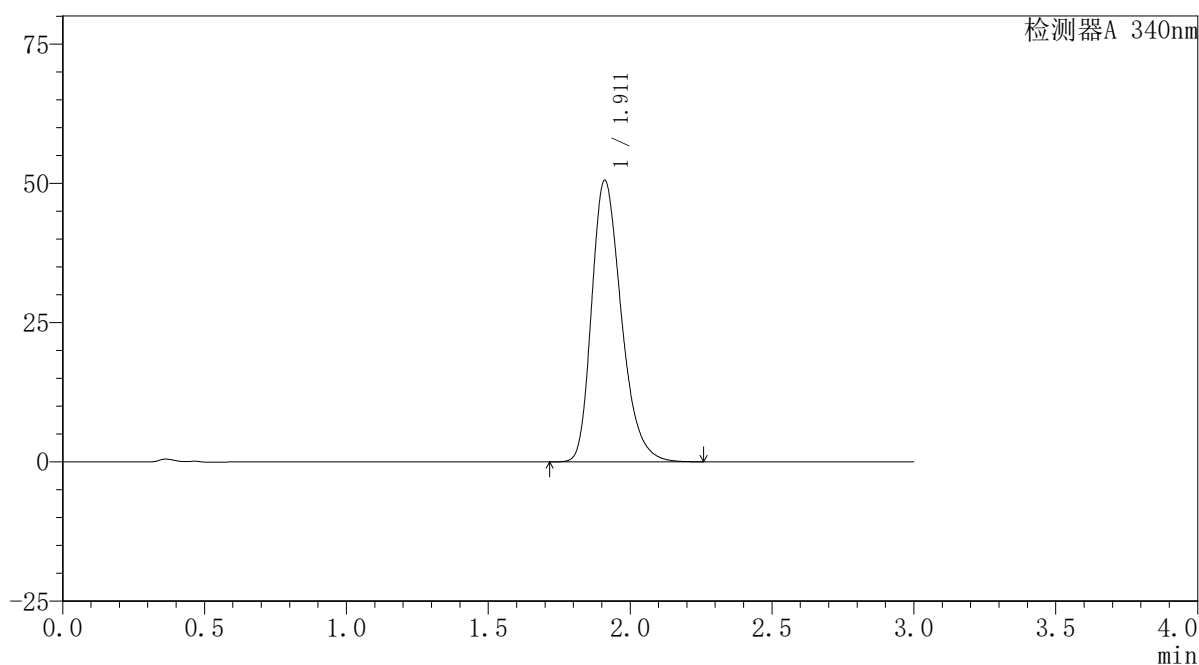
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	374538	100.000	51590	1659	1.284	--
总计		374538	100.000	51590			

### <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 - 0-63/28-519-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 20:35:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:11:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 340nm

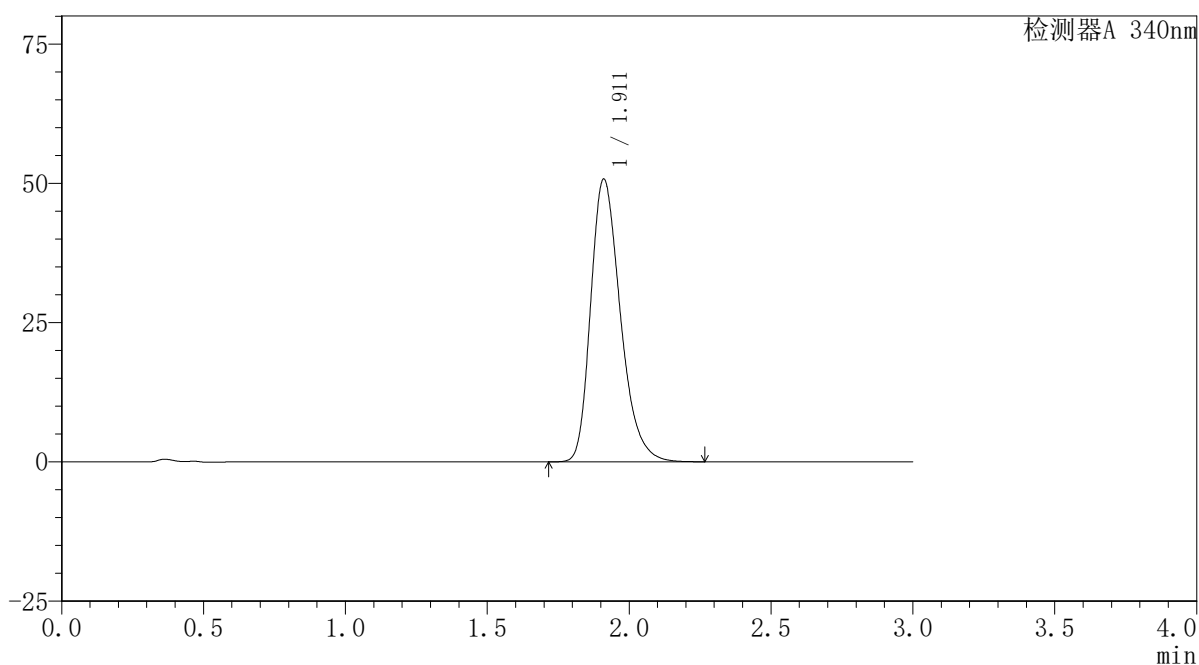
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	367448	100.000	50452	1651	1.287	--
总计		367448	100.000	50452			

## 〈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 - 0-63/28-520-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 20:39:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:11:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

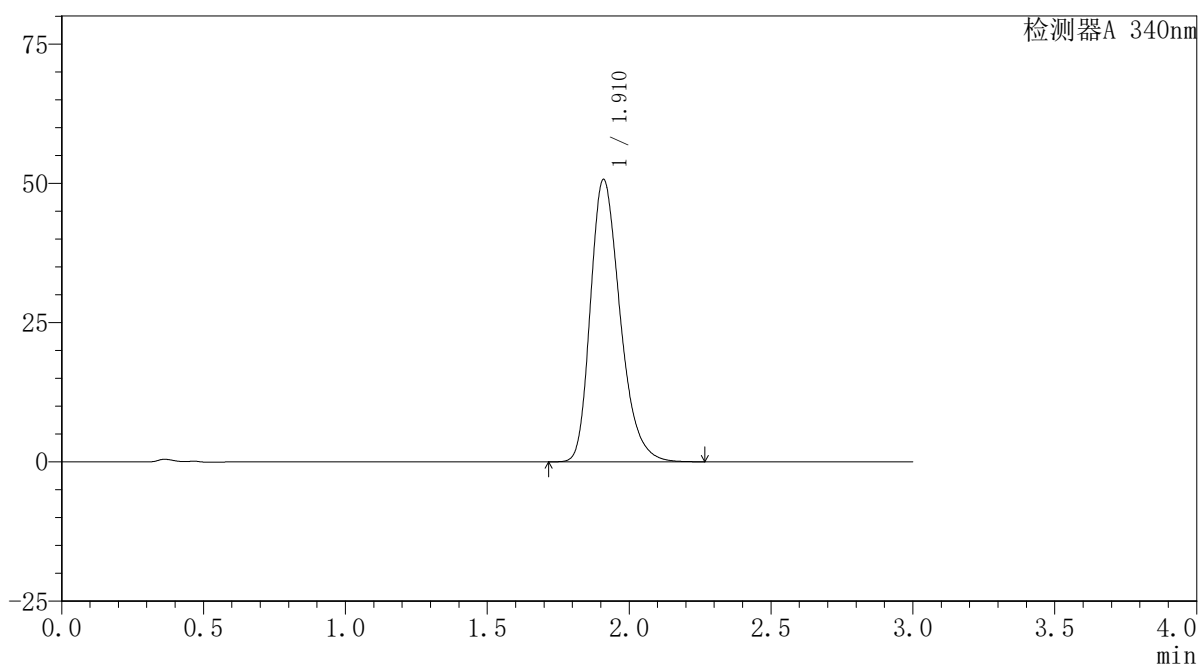
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	369499	100.000	50656	1648	1.290	--
总计		369499	100.000	50656			

## 〈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 - 0-63/28-521-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 20:42:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:11:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

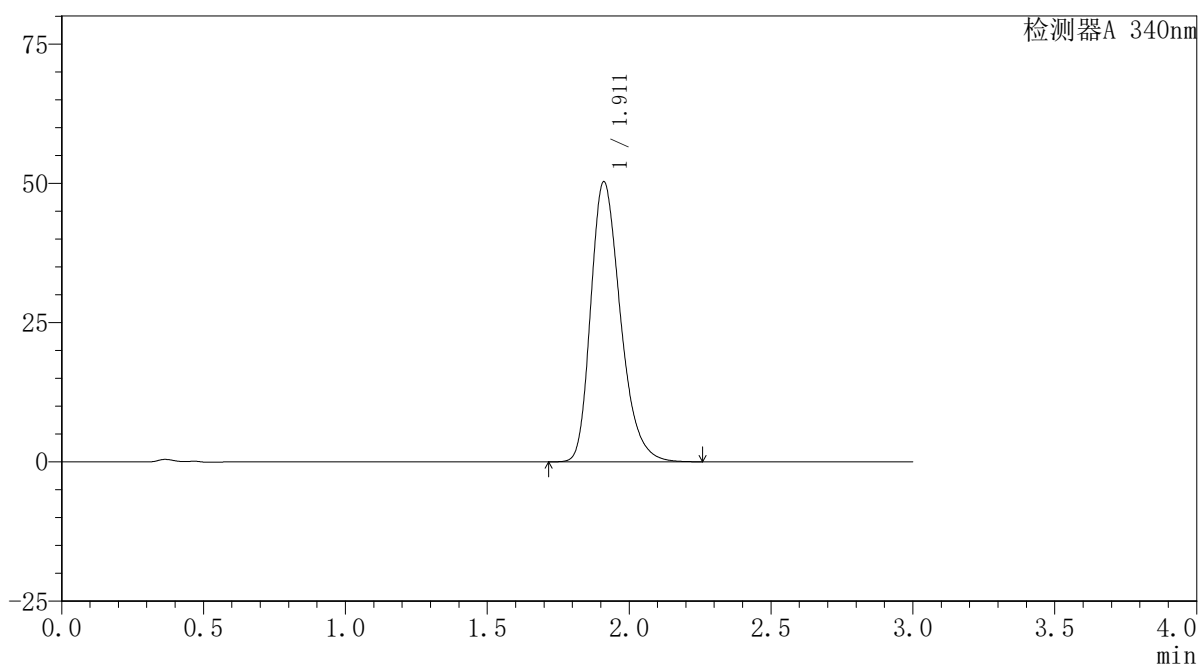
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	368382	100.000	50552	1654	1.288	--
总计		368382	100.000	50552			

## 〈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 - 0-63/28-522-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 20:45:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:11:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

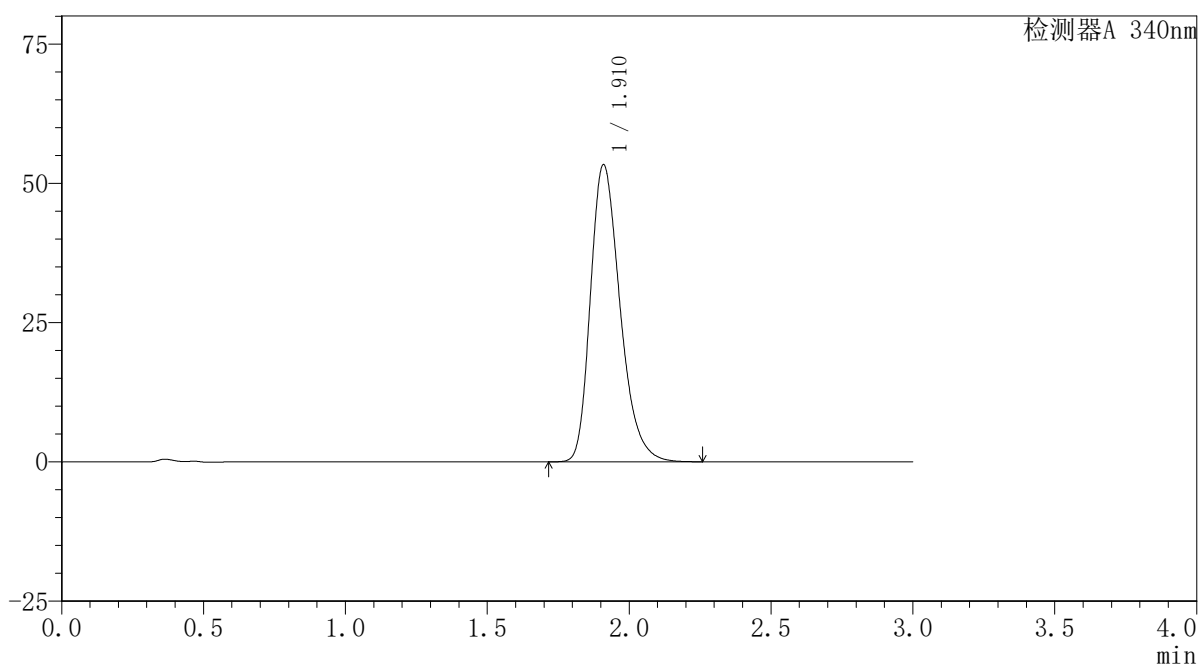
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	365669	100.000	50215	1652	1.287	--
总计		365669	100.000	50215			

### <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 - 0-63/28-523-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 20:49:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:11:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 340nm

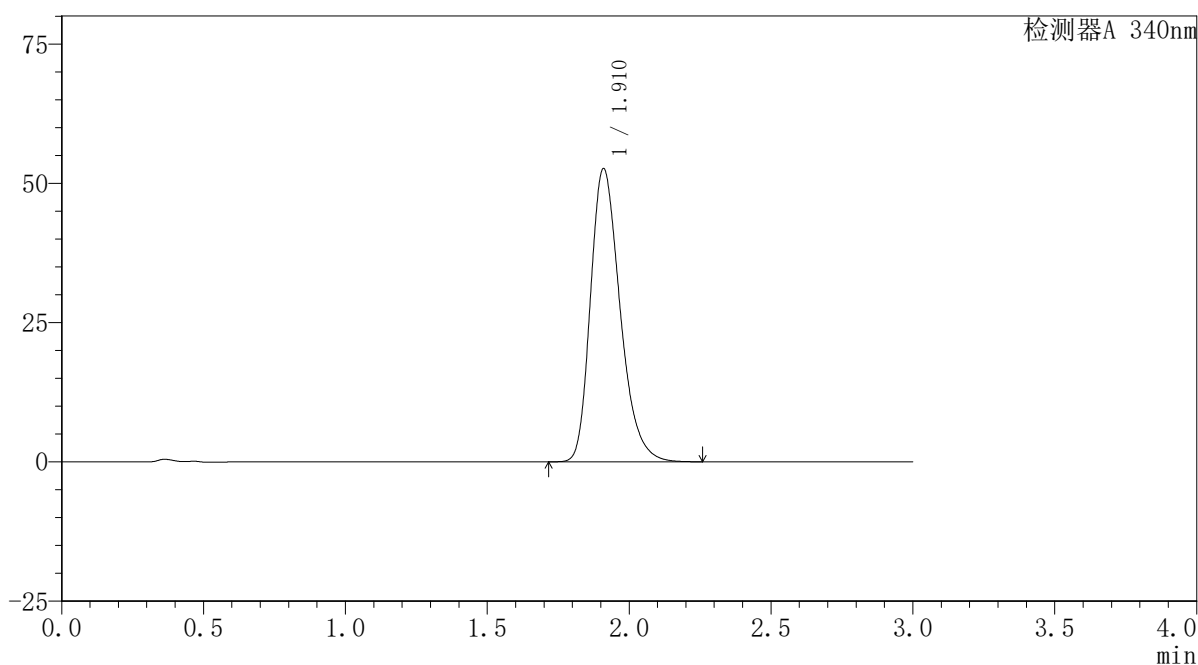
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	387365	100.000	53165	1653	1.289	--
总计		387365	100.000	53165			

## 〈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 - 0-63/28-524-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/04/12 20:52:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:11:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

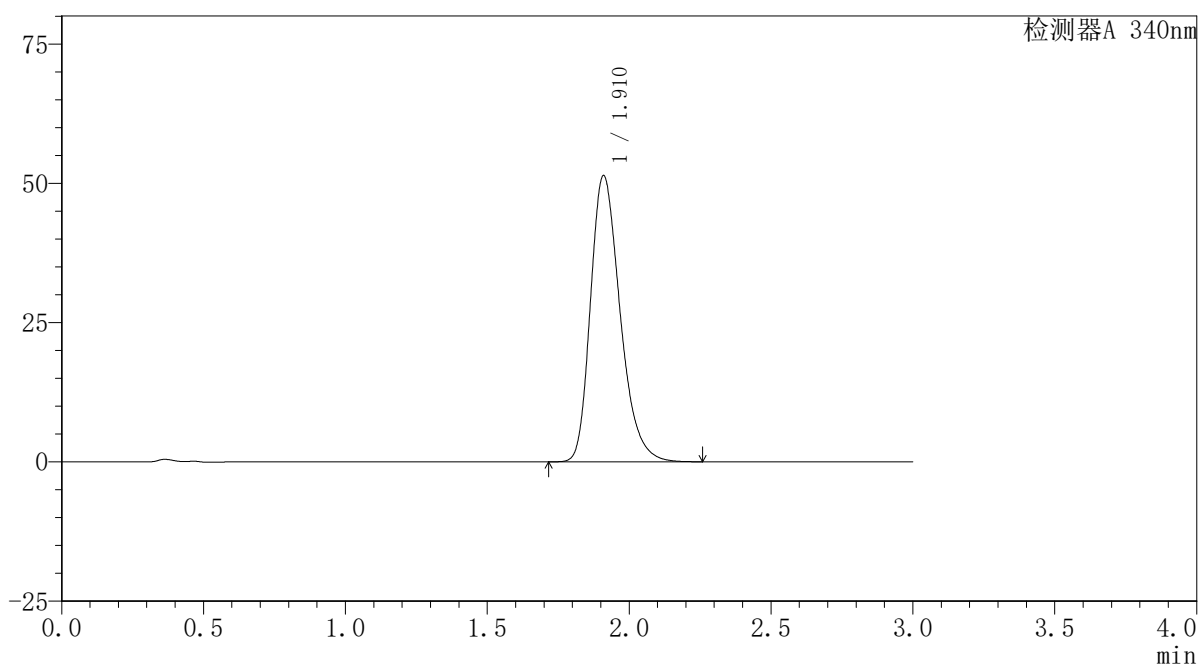
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	382239	100.000	52482	1653	1.287	--
总计		382239	100.000	52482			

### <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 - 0-63/28-525-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 20:55:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:11:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 340nm

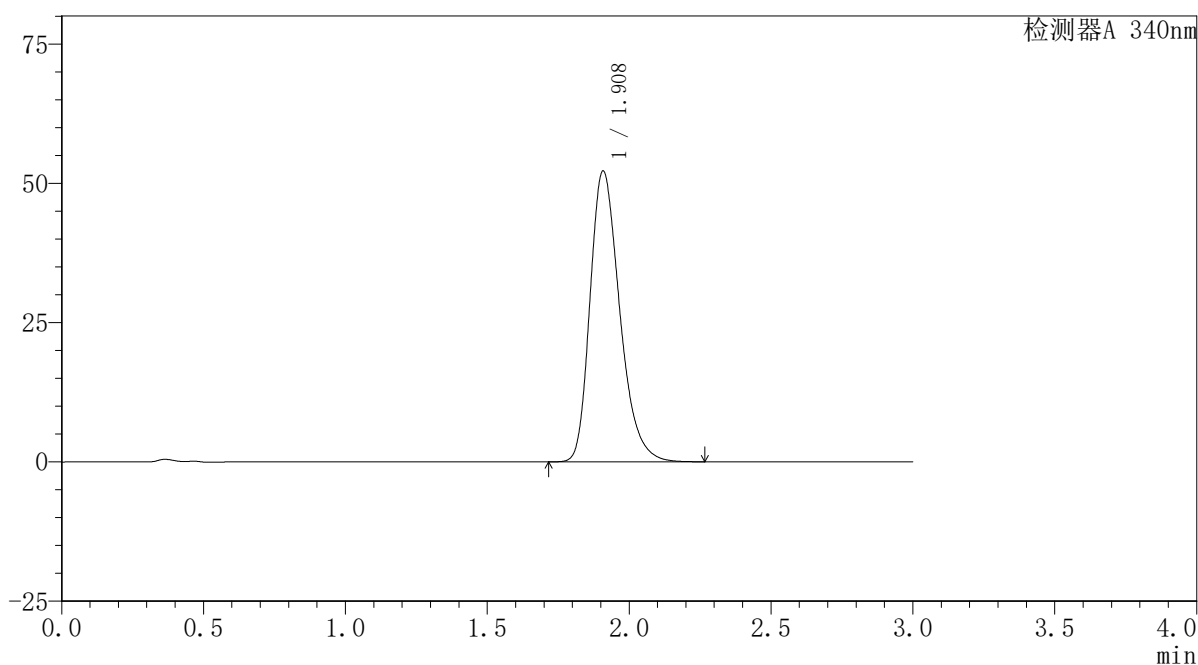
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	373117	100.000	51238	1655	1.288	--
总计		373117	100.000	51238			

## 〈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 - 0-63/28-526-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 20:59:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/14 11:12:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

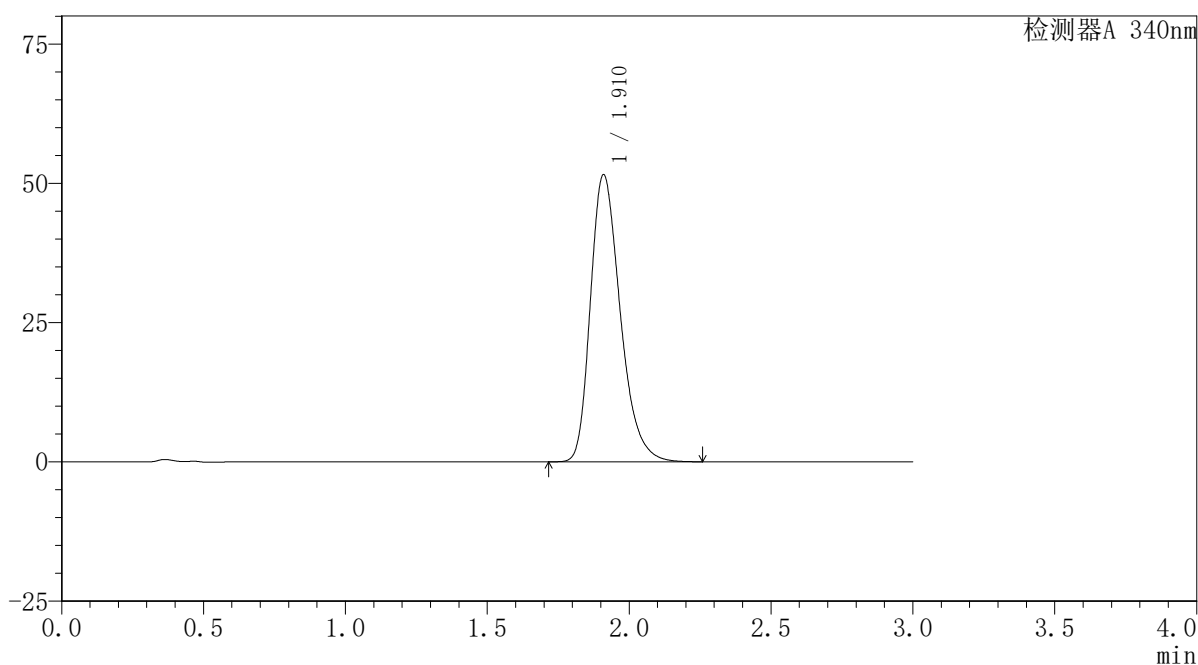
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	379938	100.000	52096	1647	1.291	--
总计		379938	100.000	52096			

## 〈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 - 0-63/28-527-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 21:02:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/14 11:12:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

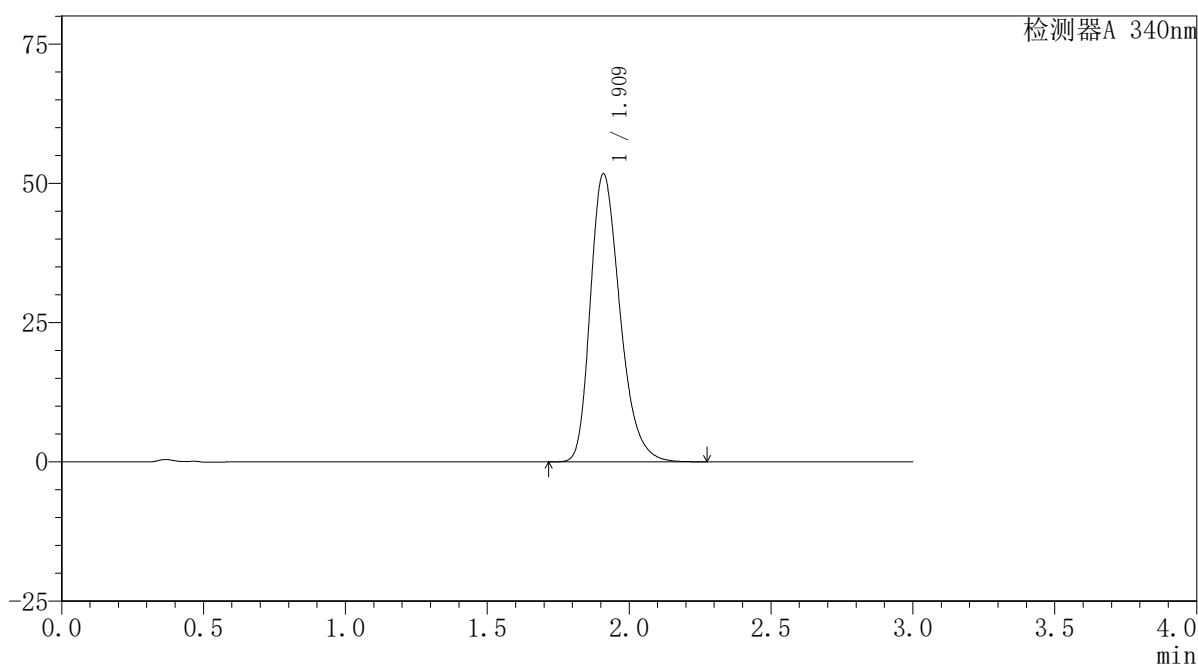
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	376566	100.000	51382	1636	1.296	--
总计		376566	100.000	51382			

## 〈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 - 0-63/28-528-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/04/12 21:05:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:12:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

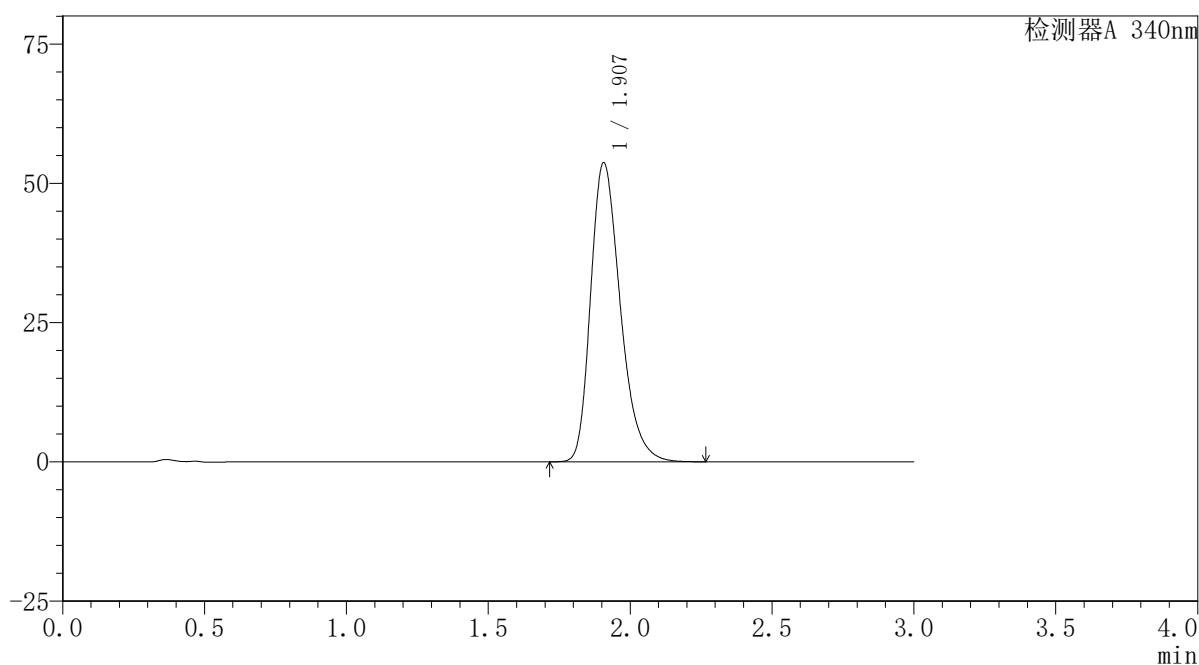
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	375591	100.000	51533	1653	1.288	--
总计		375591	100.000	51533			

### <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 - 0-63/28-529-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 21:09:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:12:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 340nm

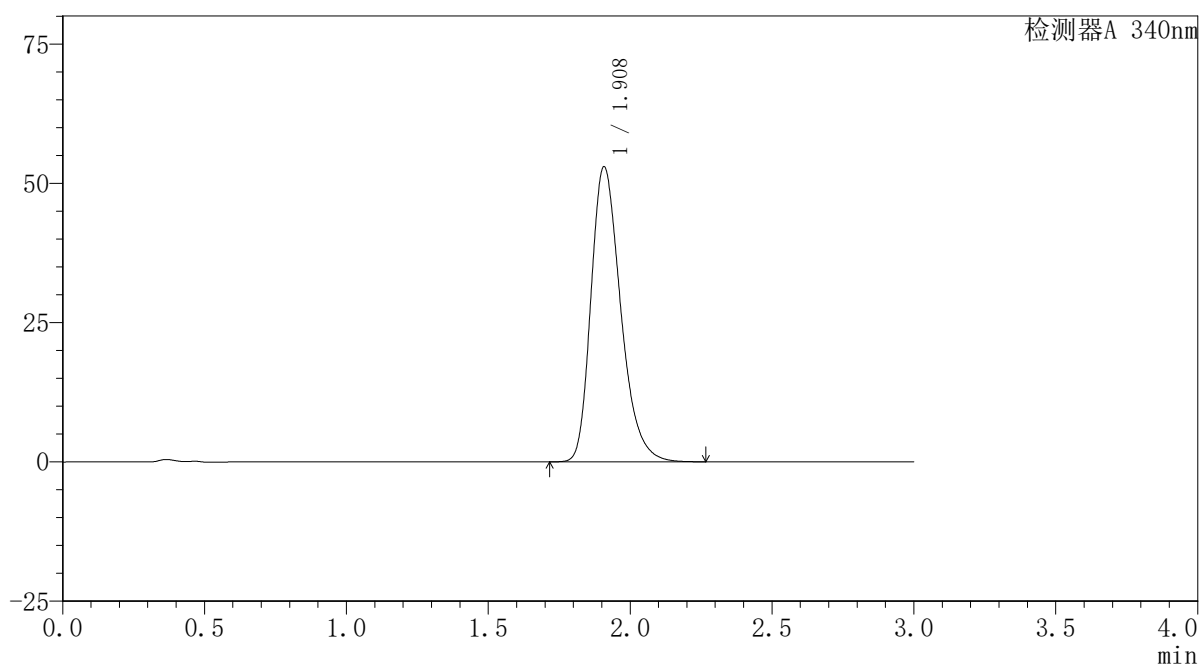
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	390473	100.000	53667	1648	1.294	--
总计		390473	100.000	53667			

### <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 - 0-63/28-530-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 21:12:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:12:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 340nm

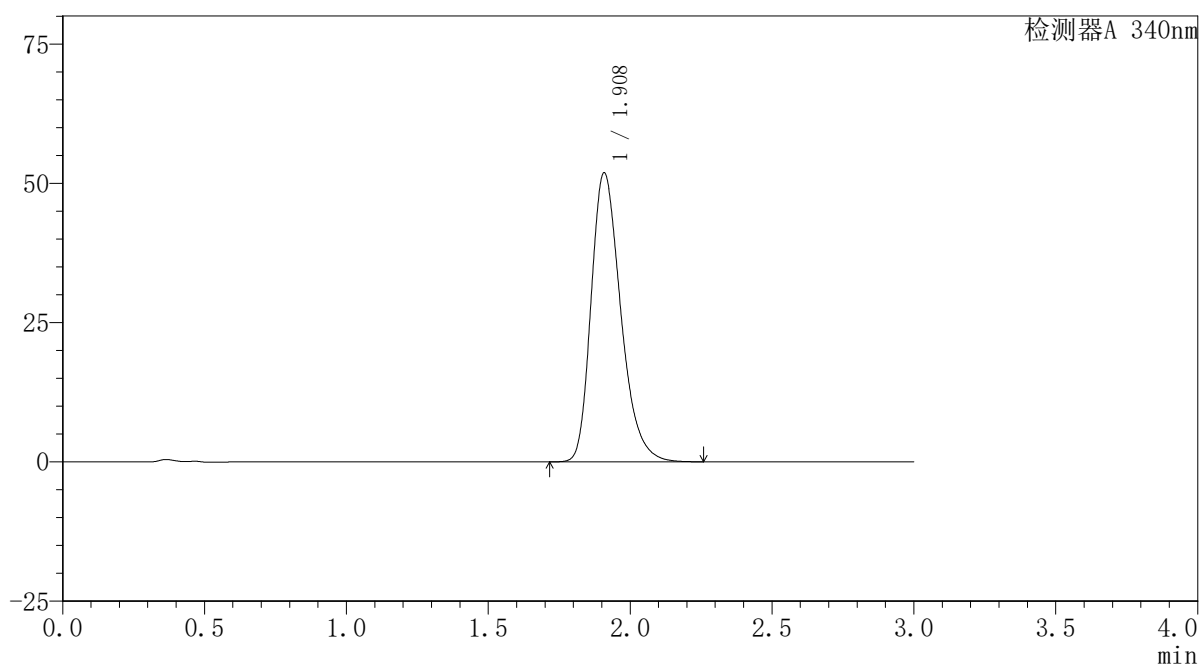
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	386077	100.000	52875	1642	1.295	--
总计		386077	100.000	52875			

## 〈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 - 0-63/28-531-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 21:16:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:12:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

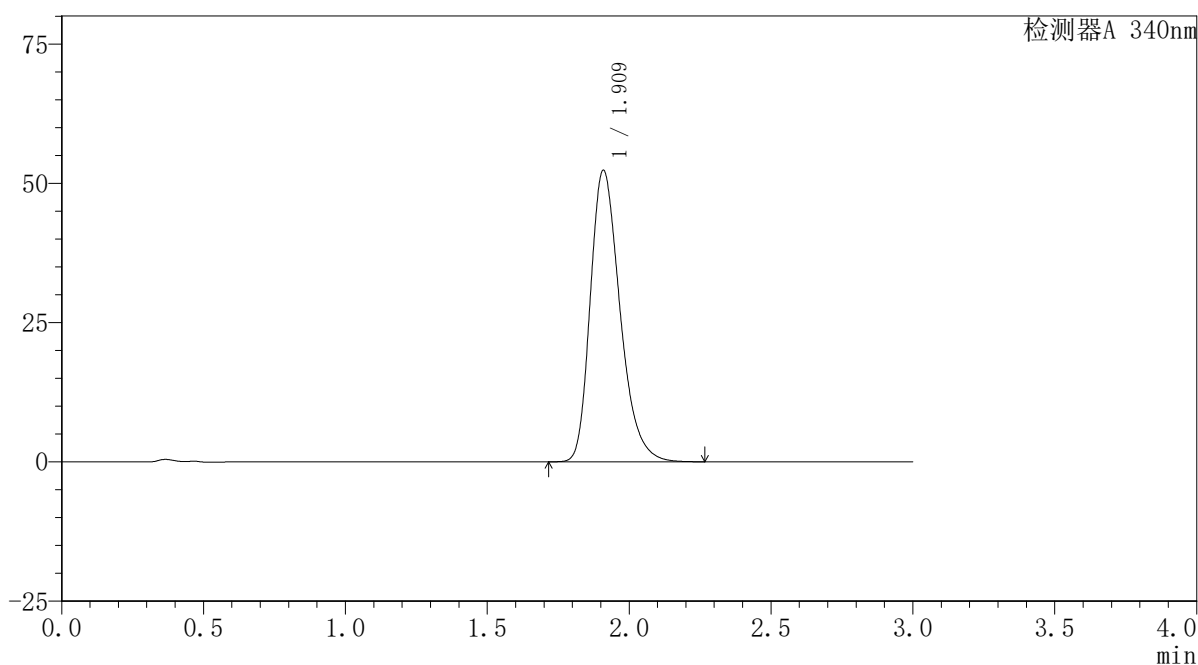
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	377276	100.000	51757	1651	1.293	--
总计		377276	100.000	51757			

## 〈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 - 0-63/28-532-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 21:19:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/14 11:12:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

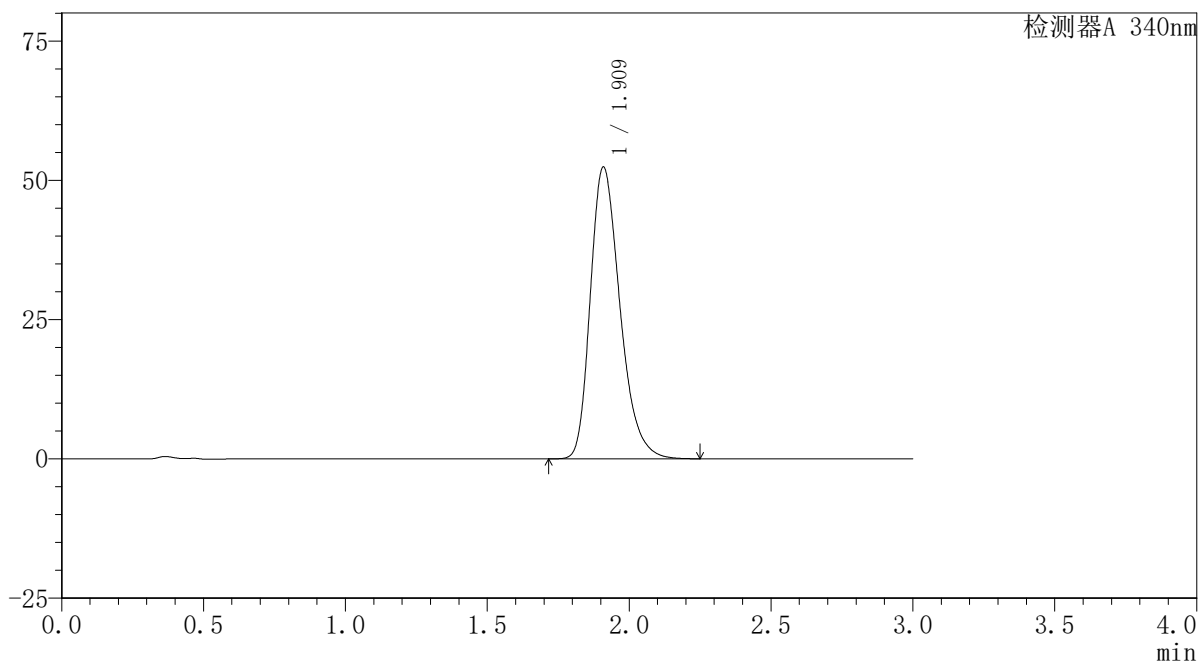
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	381555	100.000	52145	1643	1.295	--
总计		381555	100.000	52145			

## 〈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 - 0-63/28-533-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/04/12 21:22:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:12:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

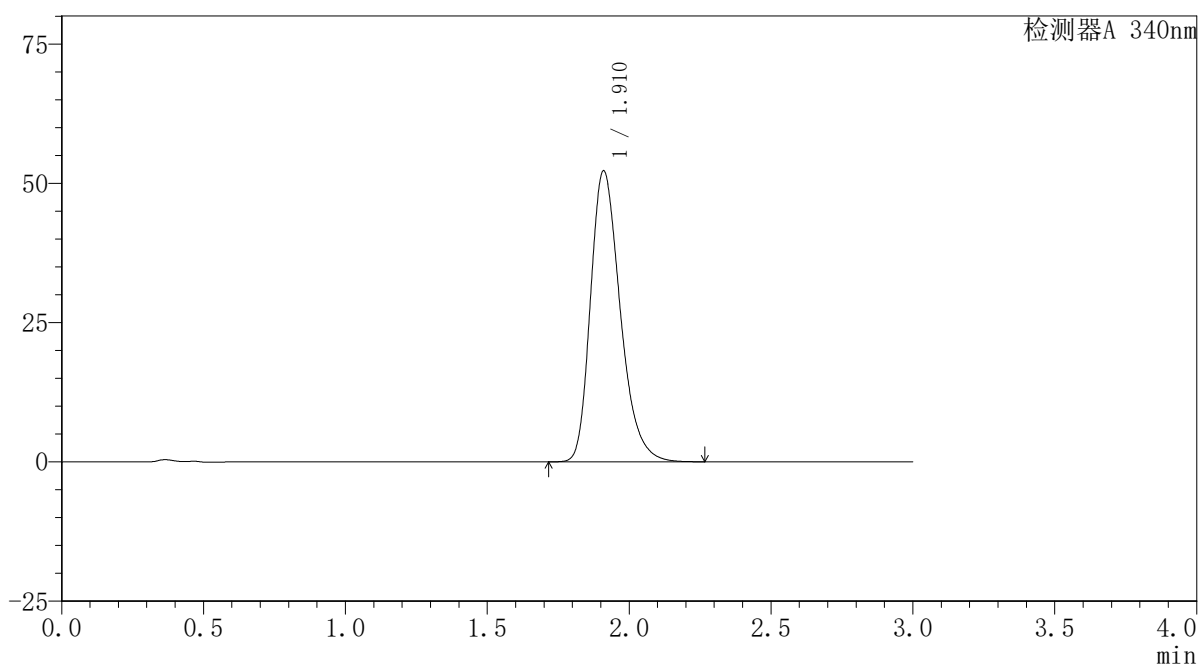
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	380289	100.000	52172	1653	1.290	--
总计		380289	100.000	52172			

## 〈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 - 0-63/28-534-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 21:26:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:12:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

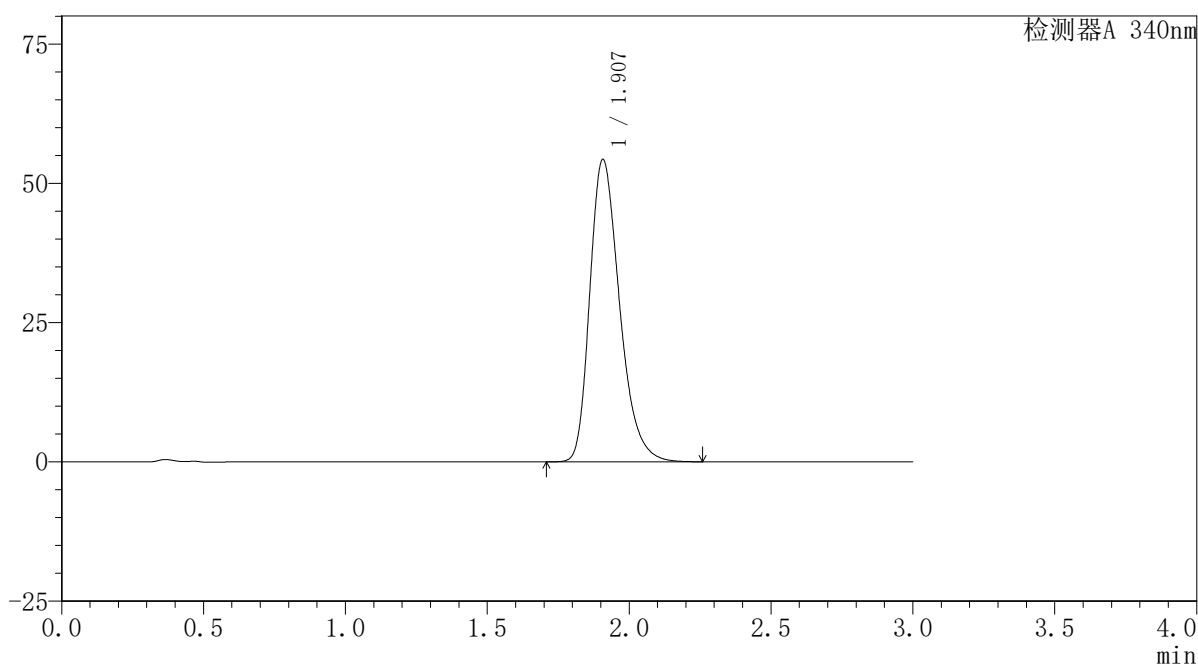
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	380952	100.000	52113	1643	1.290	--
总计		380952	100.000	52113			

## 〈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 - 0-63/28-535-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 21:29:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:12:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

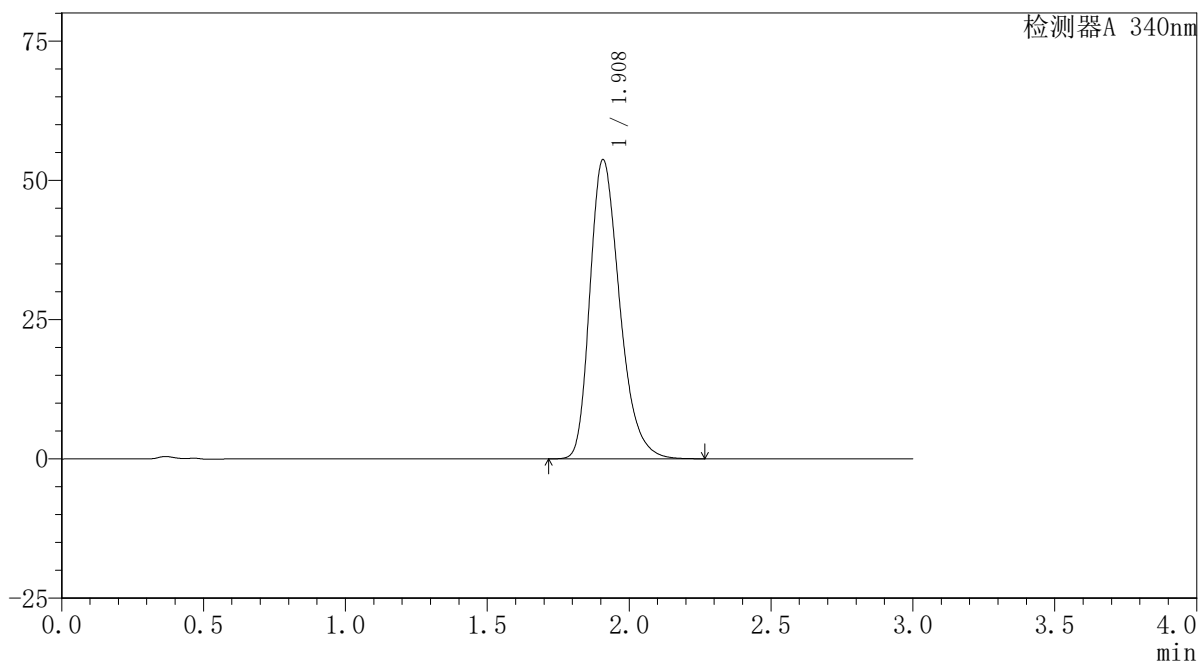
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	395826	100.000	54212	1639	1.296	--
总计		395826	100.000	54212			

## 〈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 - 0-63/28-536-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 21:32:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:12:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

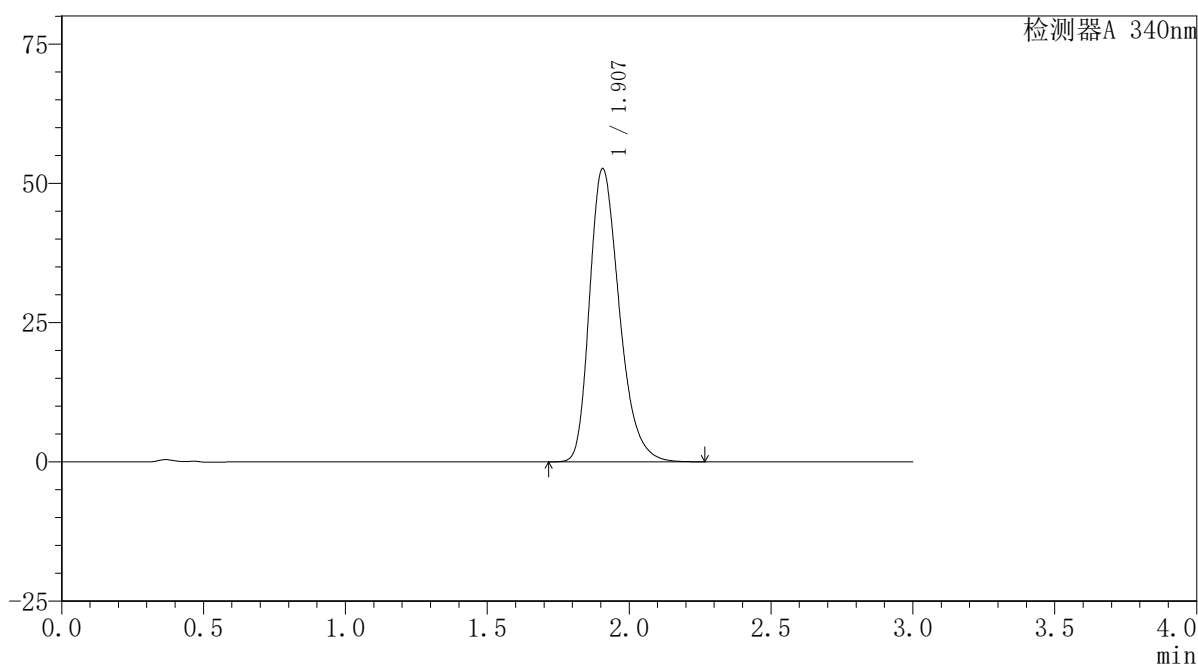
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	391408	100.000	53615	1644	1.294	--
总计		391408	100.000	53615			

## 〈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 - 0-63/28-537-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 21:36:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:12:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

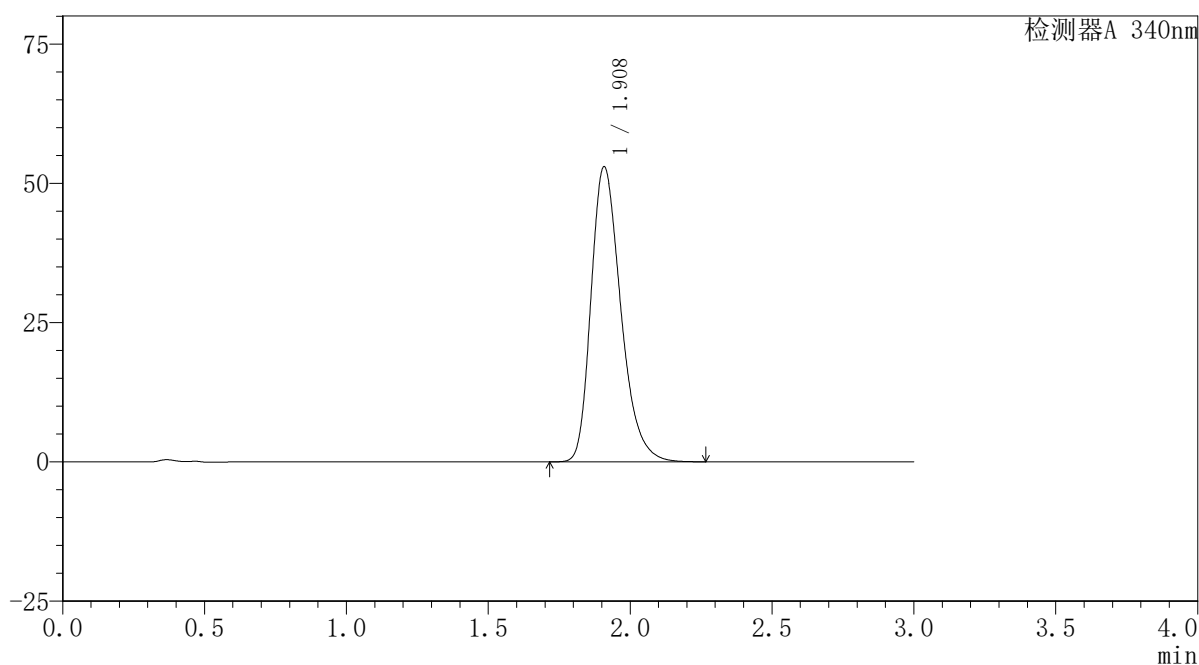
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	383598	100.000	52609	1640	1.292	--
总计		383598	100.000	52609			

### <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 - 0-63/28-538-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 21:39:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:12:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <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	1.908	386576	100.000	52856	1640	1.296	--
总计		386576	100.000	52856			



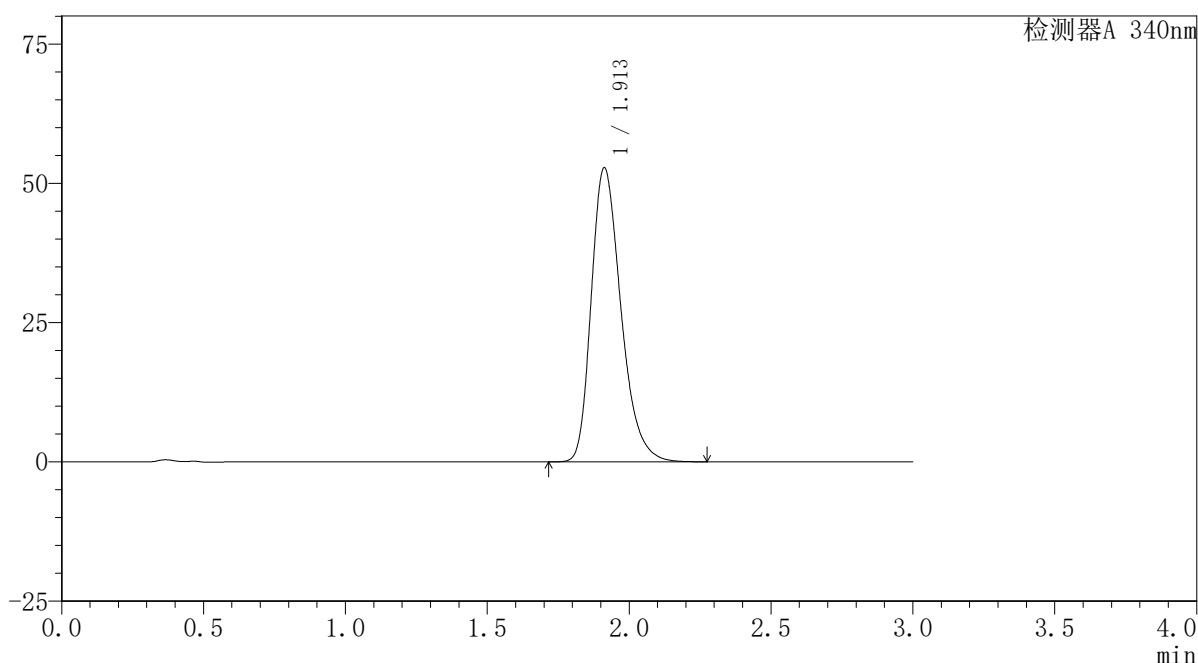
# YMP-4103

## <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 - 0-63/28-539-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 21:43:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:12:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

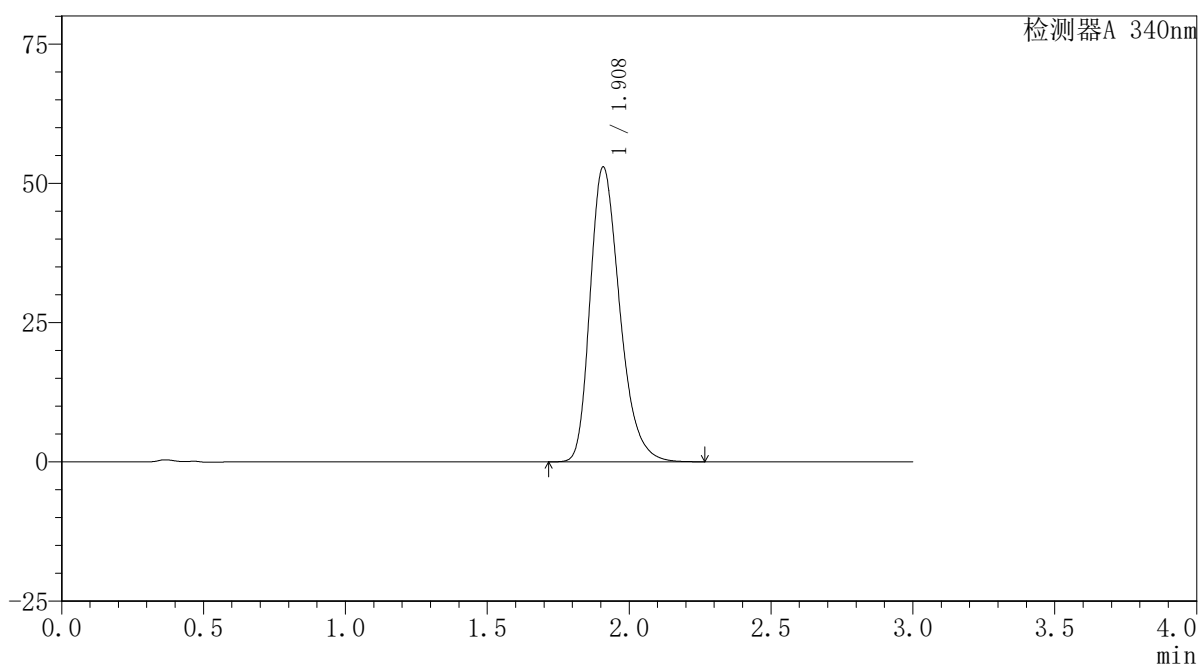
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	383801	100.000	52774	1657	1.293	--
总计		383801	100.000	52774			

## 〈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 - 0-63/28-540-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 21:46:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:12:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

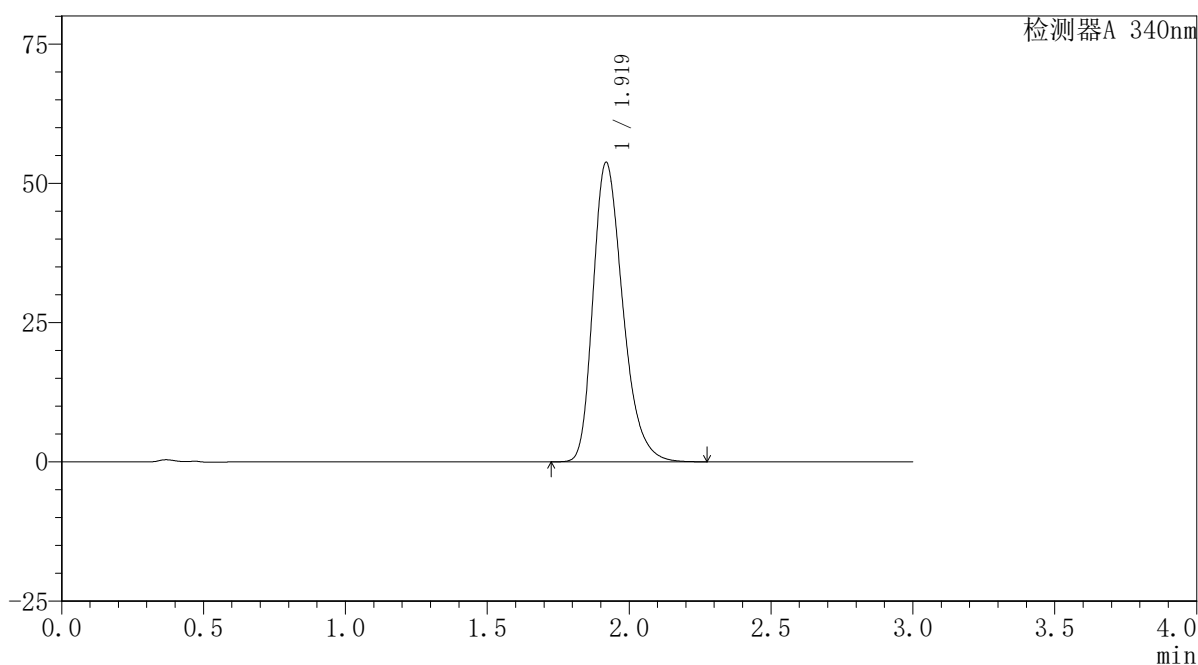
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	384407	100.000	52794	1654	1.292	--
总计		384407	100.000	52794			

## 〈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 - 0-63/28-541-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 21:49:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:12:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

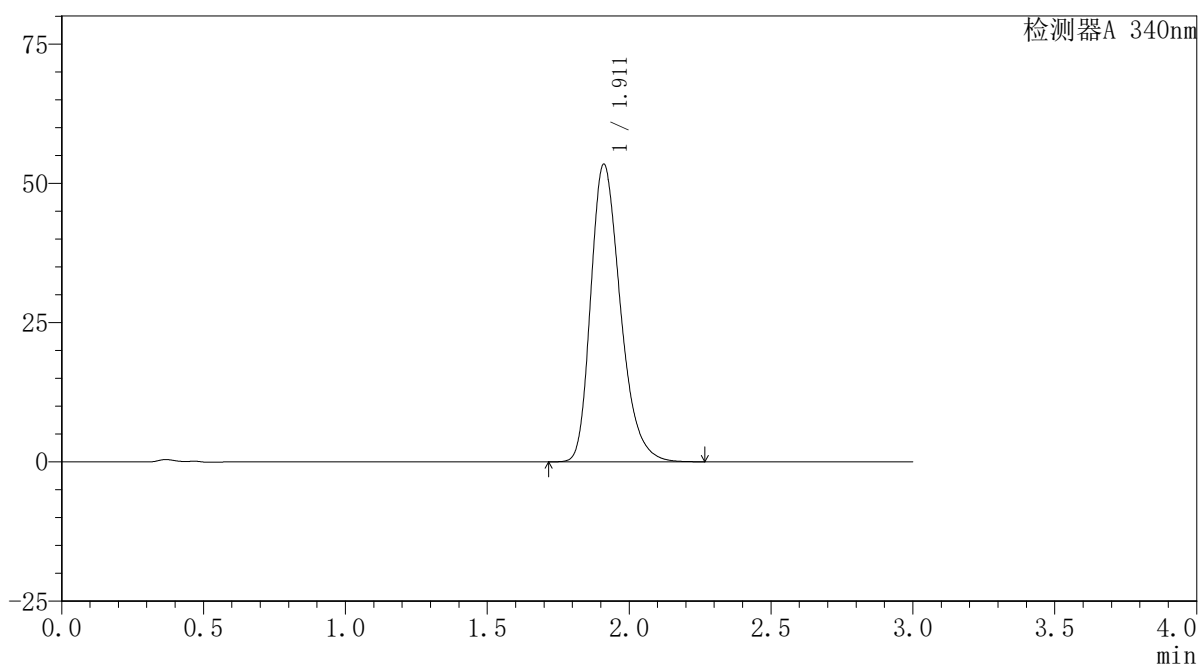
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	392278	100.000	53683	1658	1.296	--
总计		392278	100.000	53683			

## 〈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 - 0-63/28-542-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 21:53:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:12:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

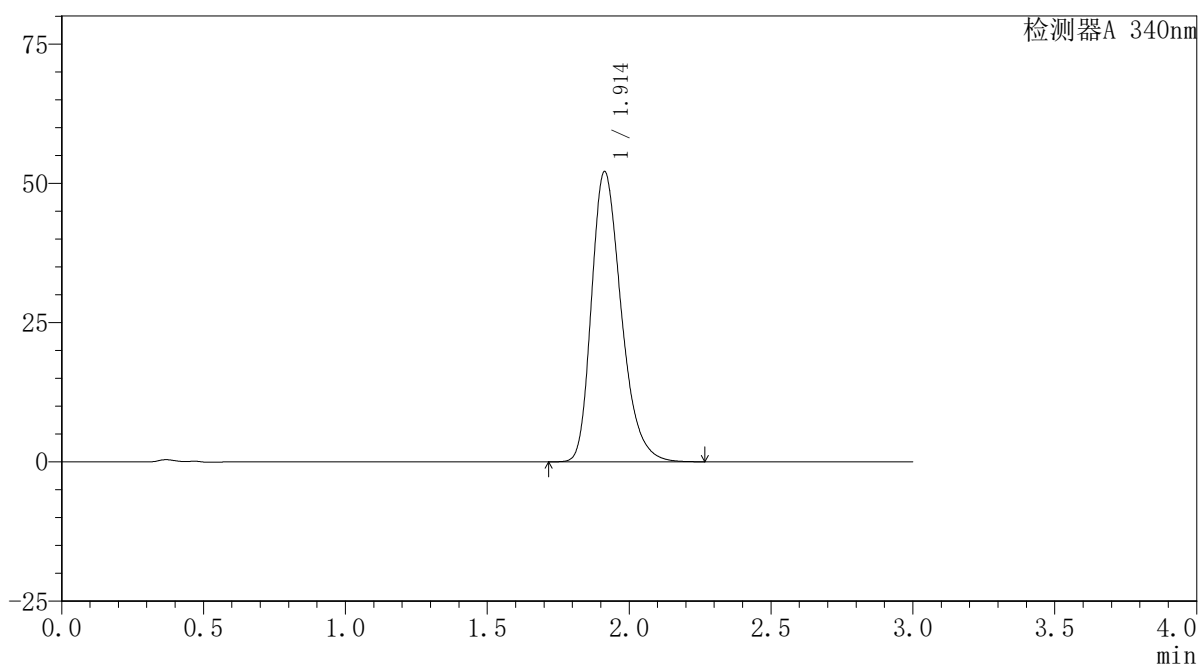
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	388371	100.000	53362	1655	1.291	--
总计		388371	100.000	53362			

## 〈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 - 0-63/28-543-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 21:56:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:12:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

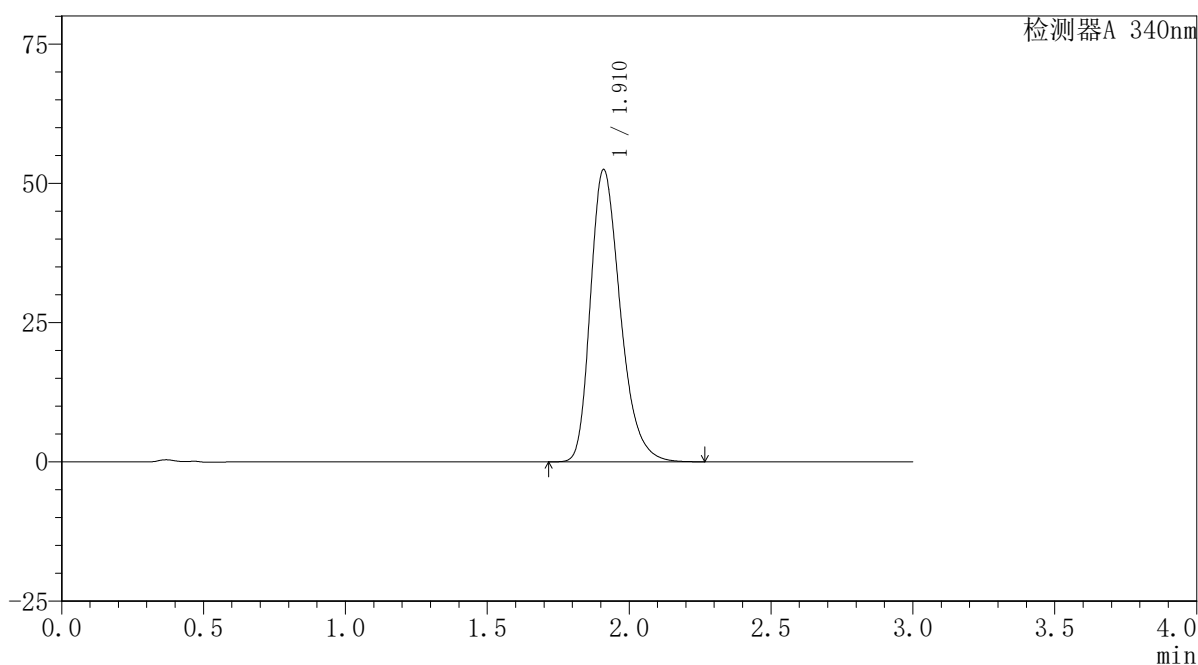
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	379849	100.000	52111	1650	1.293	--
总计		379849	100.000	52111			

## 〈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 - 0-63/28-544-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/04/12 21:59:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:12:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

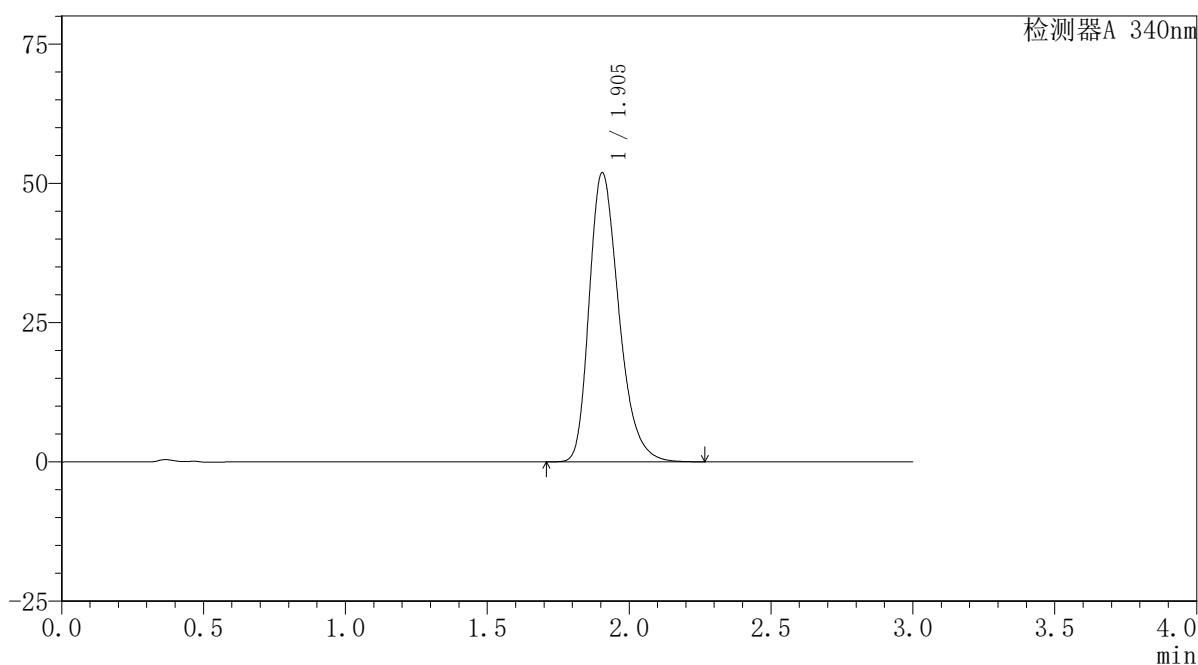
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	383599	100.000	52343	1637	1.296	--
总计		383599	100.000	52343			

## 〈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 - 0-63/28-545-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 22:03:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/14 11:12:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

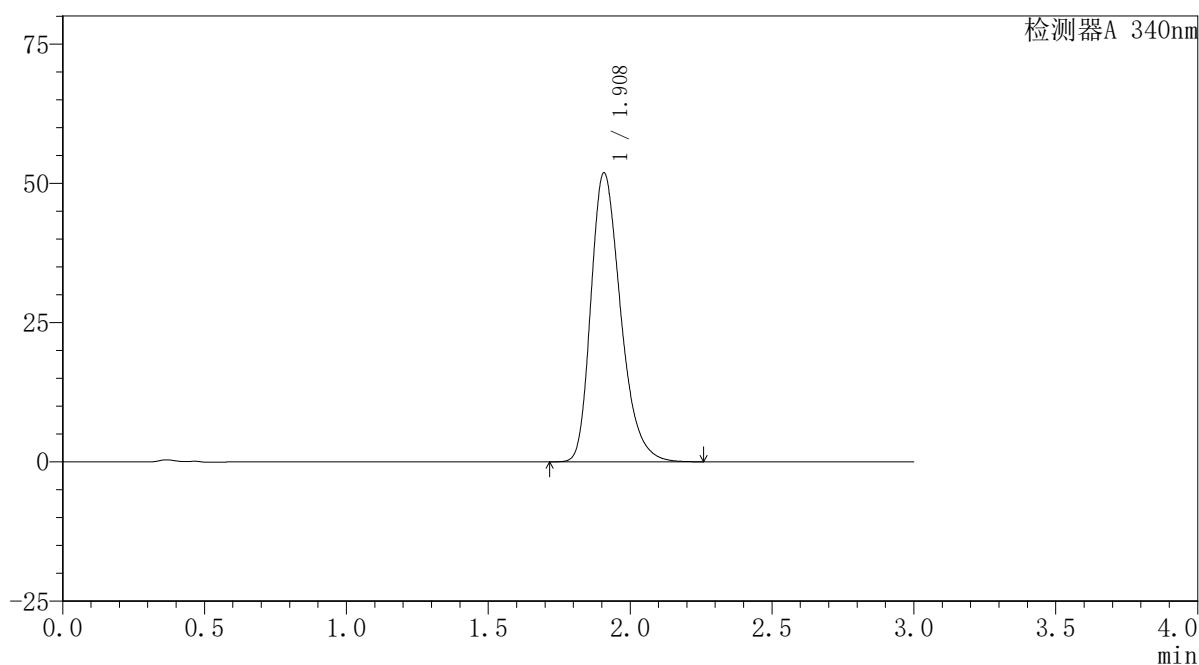
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	377548	100.000	51910	1647	1.296	--
总计		377548	100.000	51910			

## 〈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 - 0-63/28-546-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 22:06:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:12:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

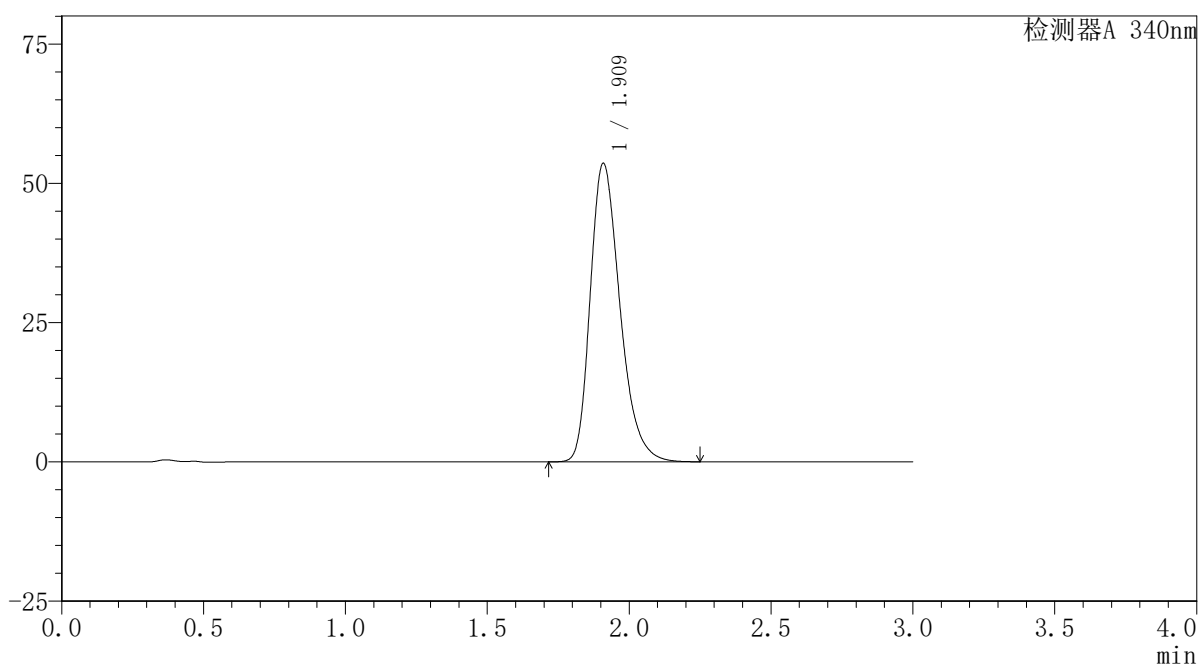
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	378190	100.000	51800	1643	1.295	--
总计		378190	100.000	51800			

## 〈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 - 0-63/28-547-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 22:10:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:12:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

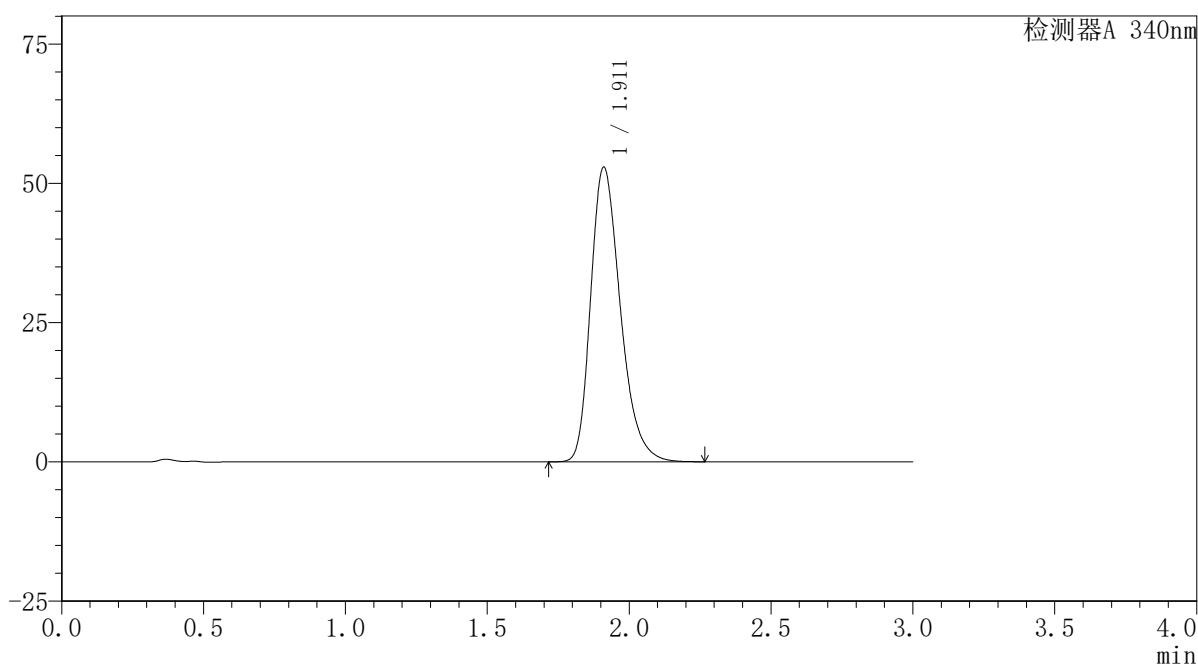
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	390468	100.000	53402	1644	1.296	--
总计		390468	100.000	53402			

### <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 - 0-63/28-548-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 22:13:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:13:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <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	1.911	385201	100.000	52790	1648	1.294	--
总计		385201	100.000	52790			

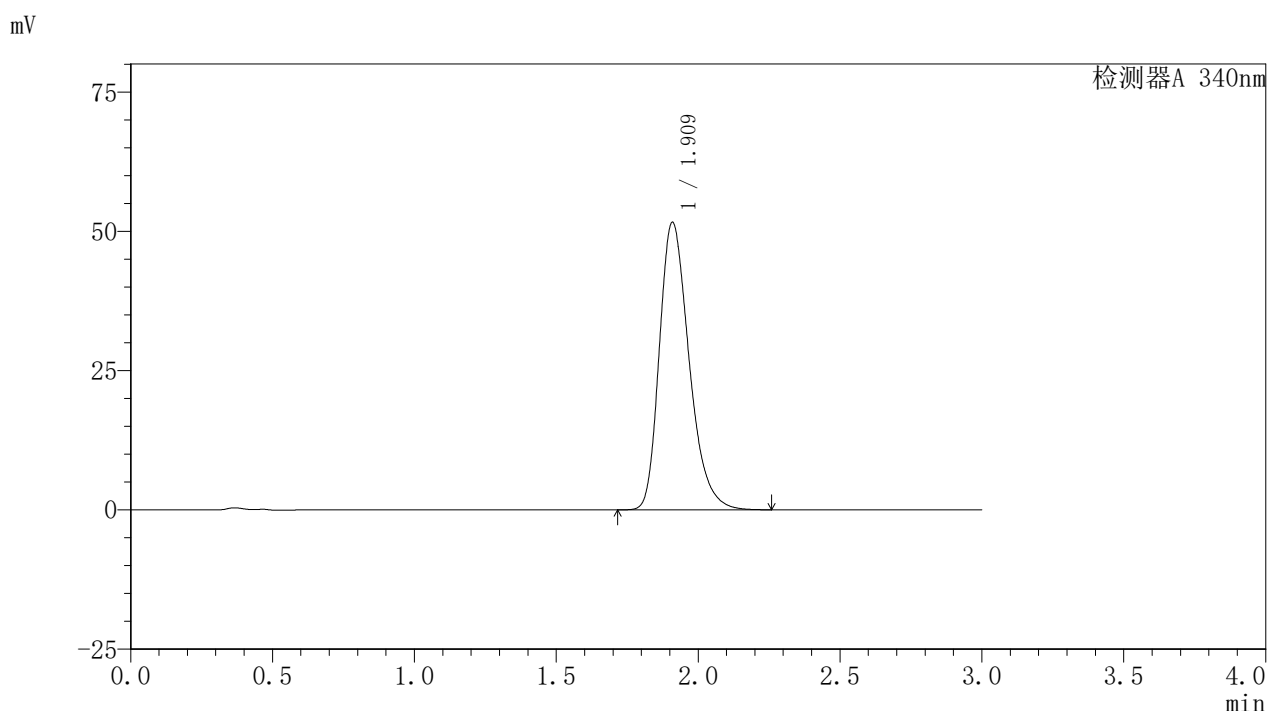


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-63/28-549-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 22:16:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:13:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 340nm

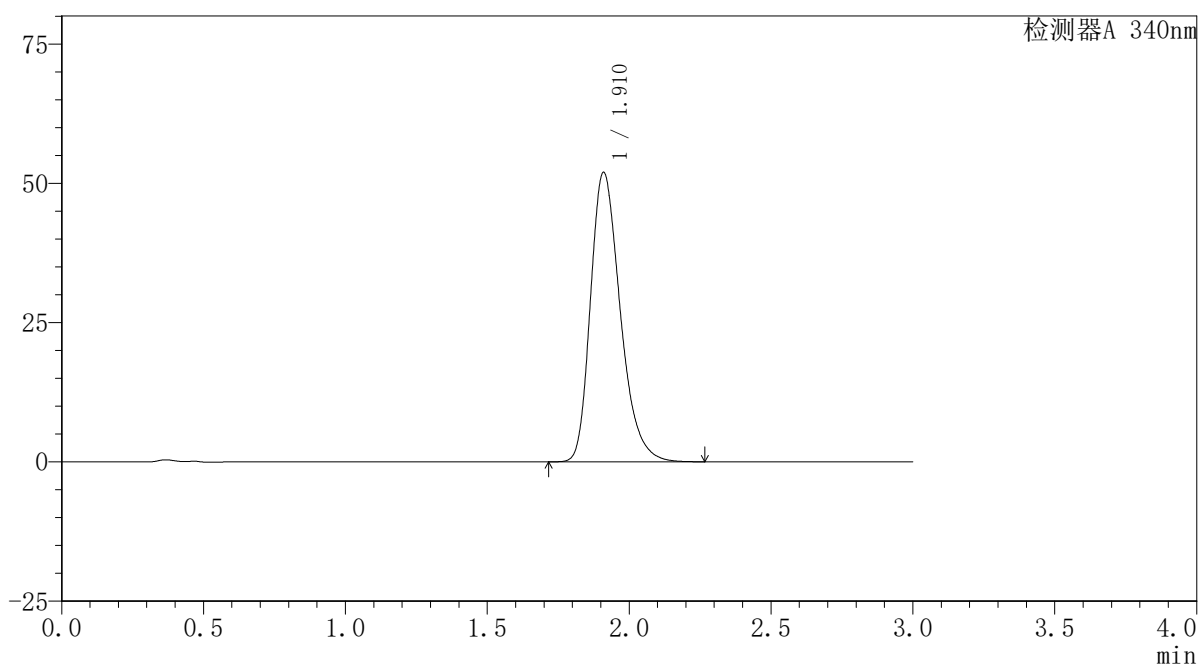
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	376417	100.000	51436	1642	1.295	--
总计		376417	100.000	51436			

### <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 - 0-63/28-550-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 22:20:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:13:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <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	1.910	379253	100.000	51827	1642	1.296	--
总计		379253	100.000	51827			



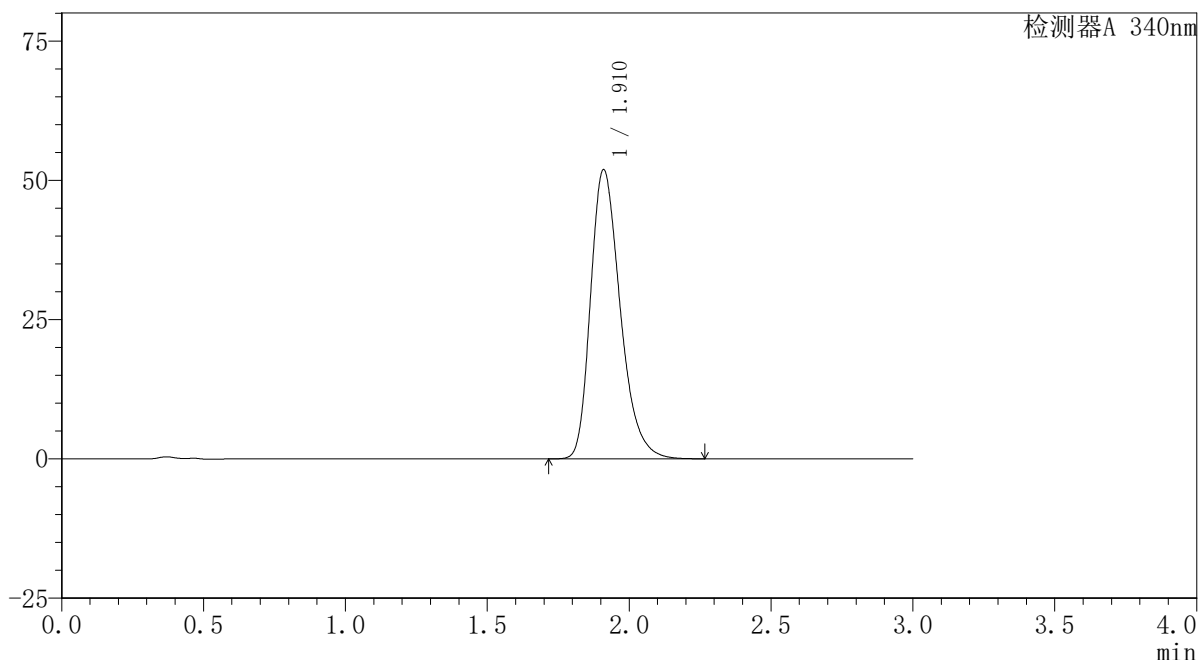
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-63/28-551-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 22:23:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:13:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 340nm

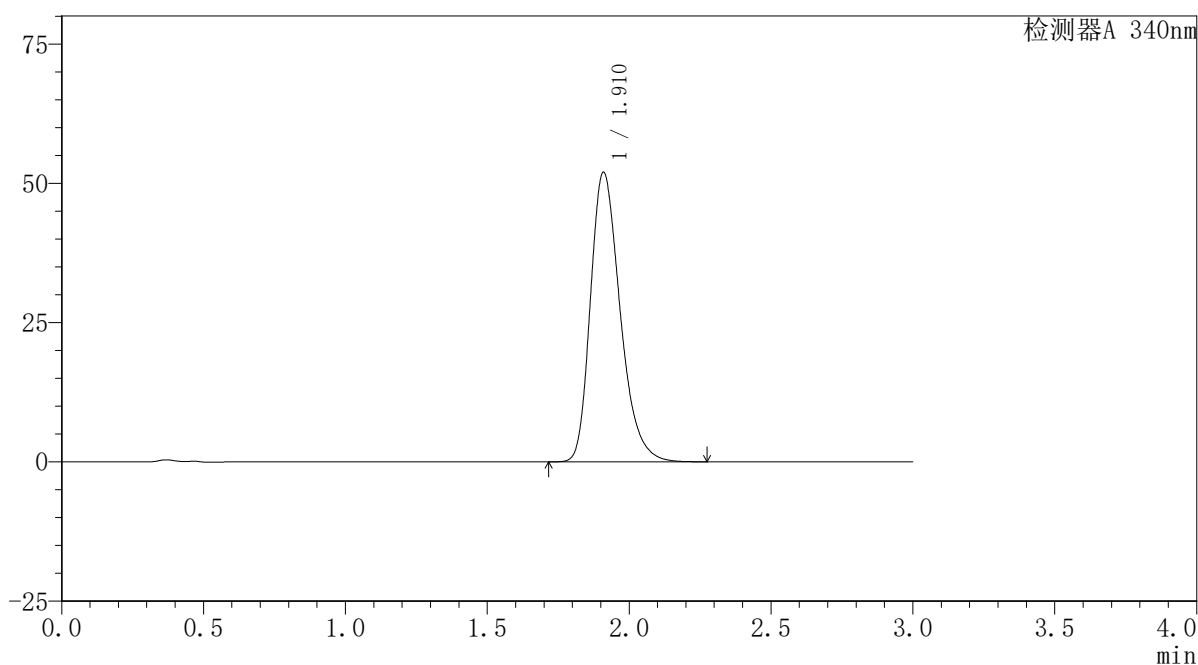
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	377871	100.000	51777	1652	1.296	--
总计		377871	100.000	51777			

## 〈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 - 0-63/28-552-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 22:26:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:13:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

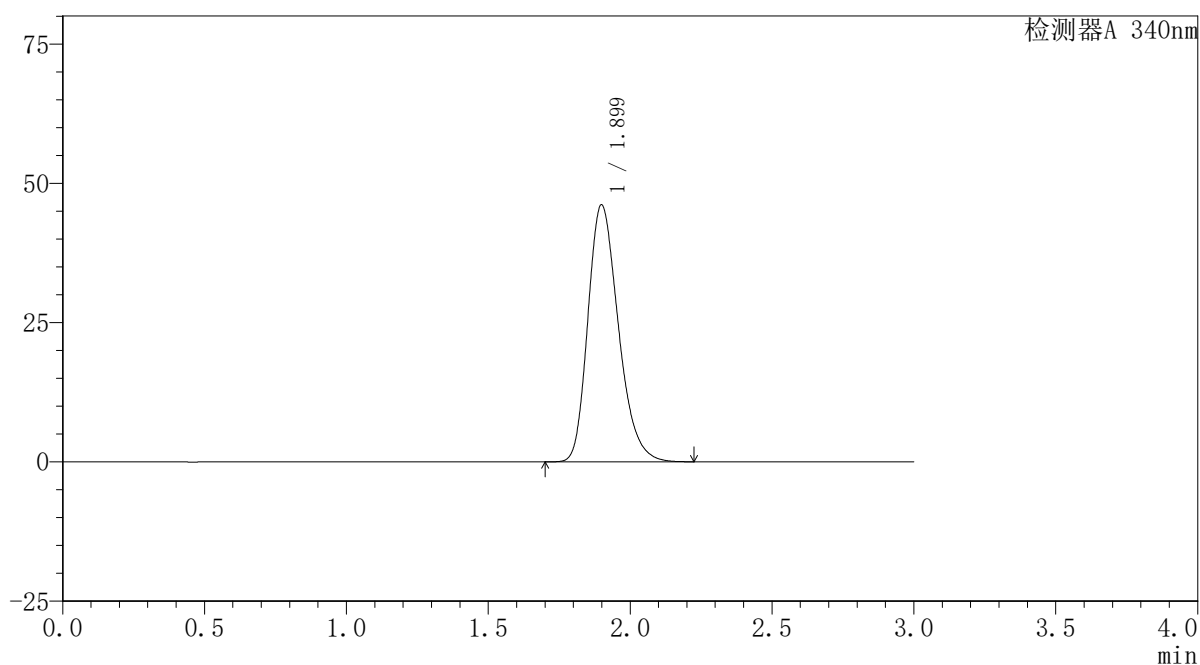
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	378724	100.000	51812	1646	1.295	--
总计		378724	100.000	51812			

## 〈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 - 0-63/28-553-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2025/04/12 22:30:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:13:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 340nm

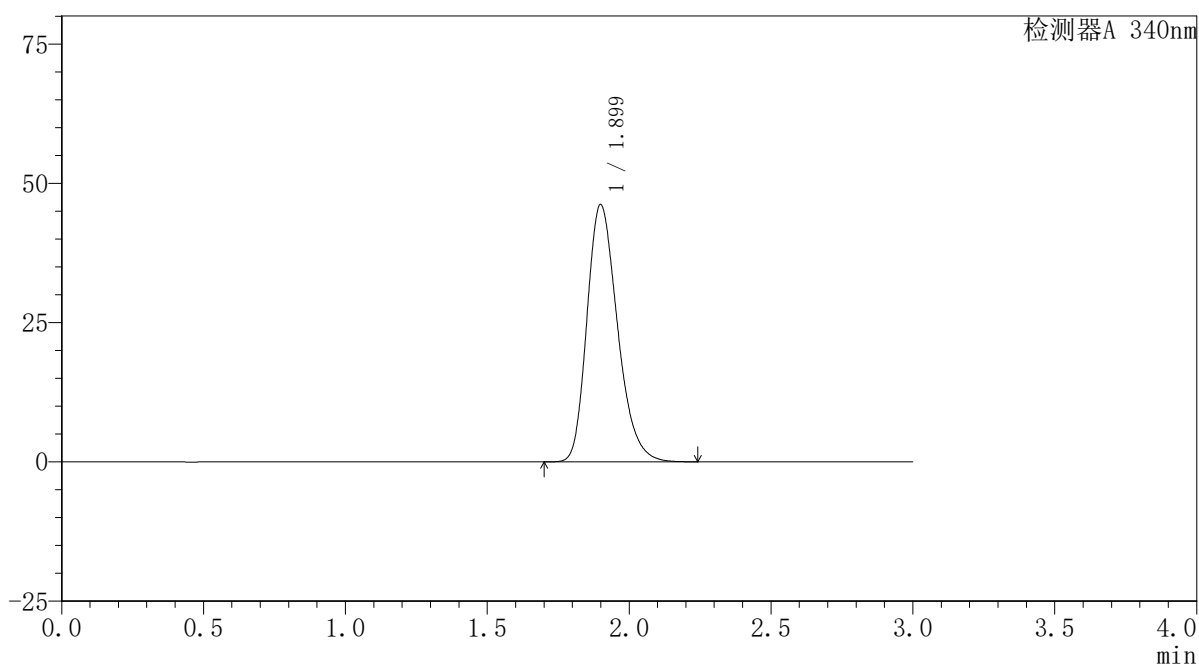
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	344573	100.000	46095	1530	1.258	--
总计		344573	100.000	46095			

### <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 - 0-63/28-554-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/04/12 22:33:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 11:13:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <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	1.899	345638	100.000	46109	1524	1.258	--
总计		345638	100.000	46109			