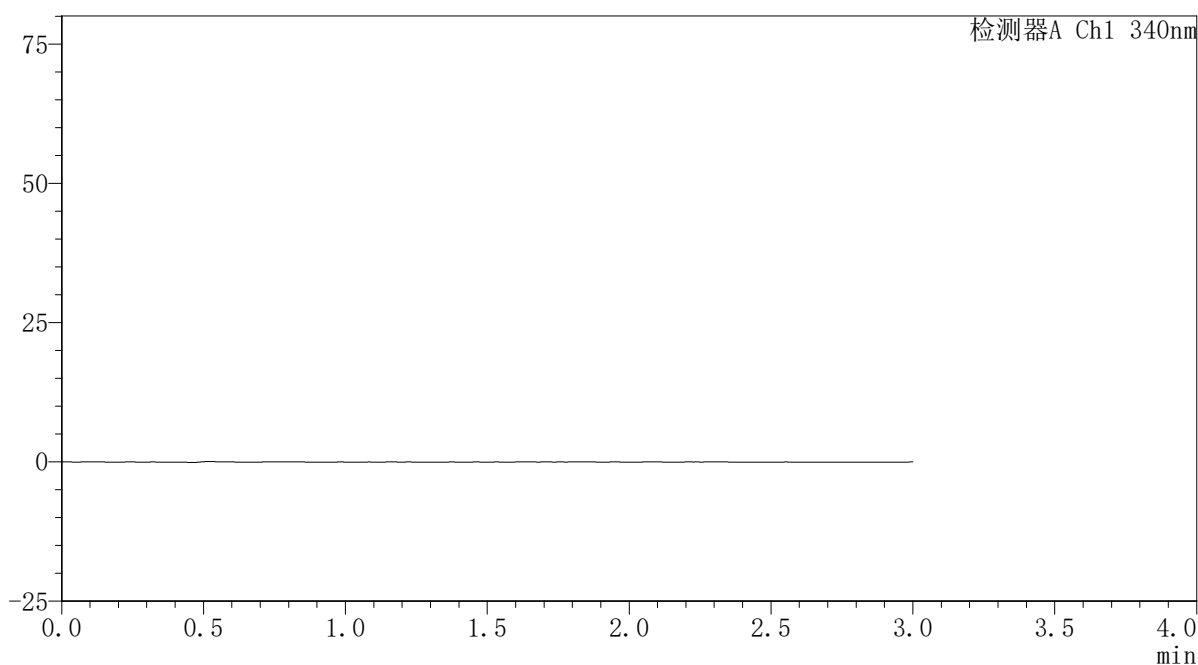


## 〈样品信息〉

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 - 0-77/26-879-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 18:43:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:51:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

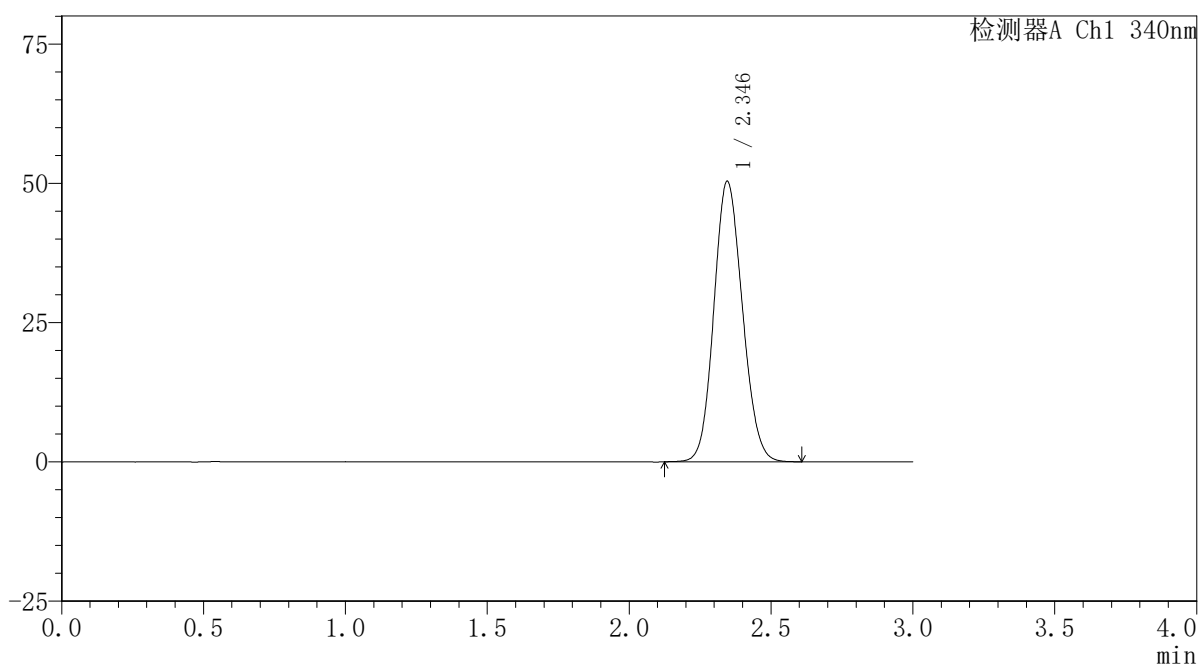
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

### <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 - 0-77/26-880-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:46:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:51:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

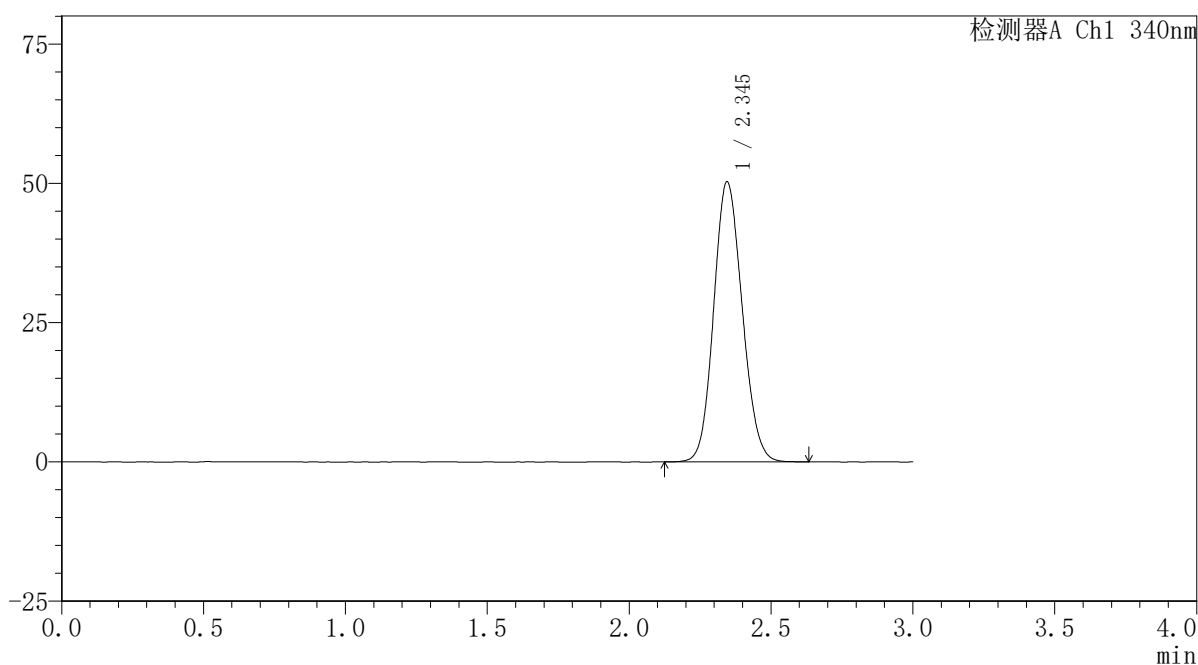
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	351865	100.000	50326	2581	1.116	--
总计		351865	100.000	50326			

### <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 - 0-77/26-881-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:49:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:52:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	351890	100.000	50262	2584	1.117	--
总计		351890	100.000	50262			



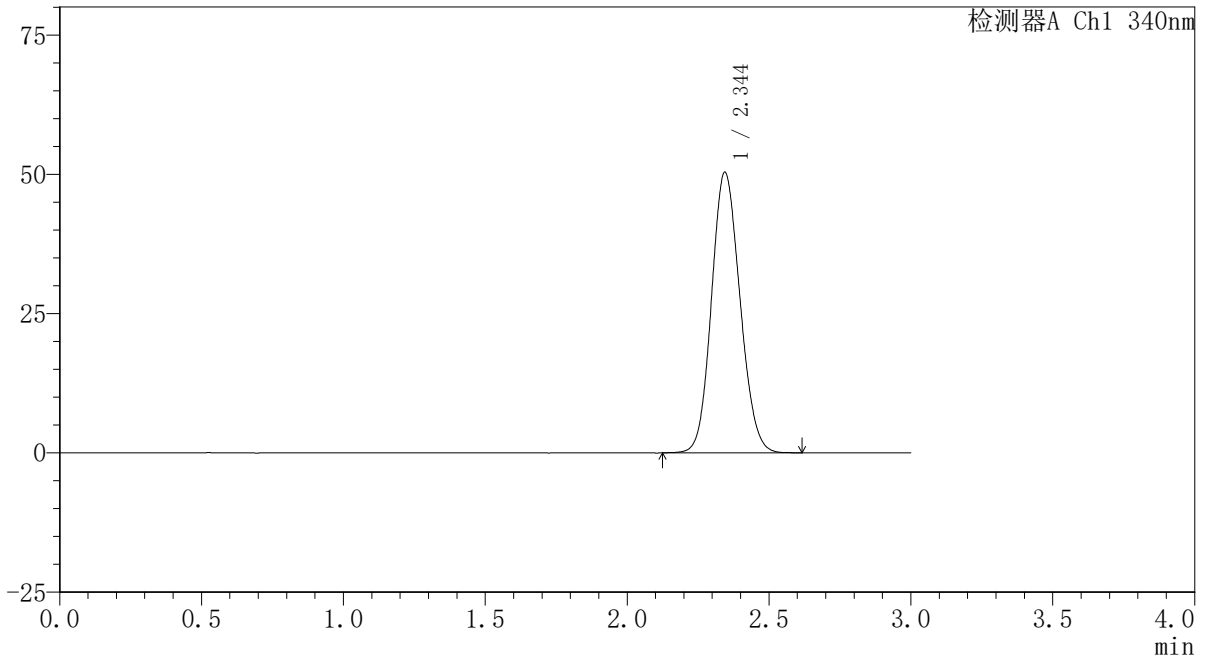
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-882-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:53:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:52:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

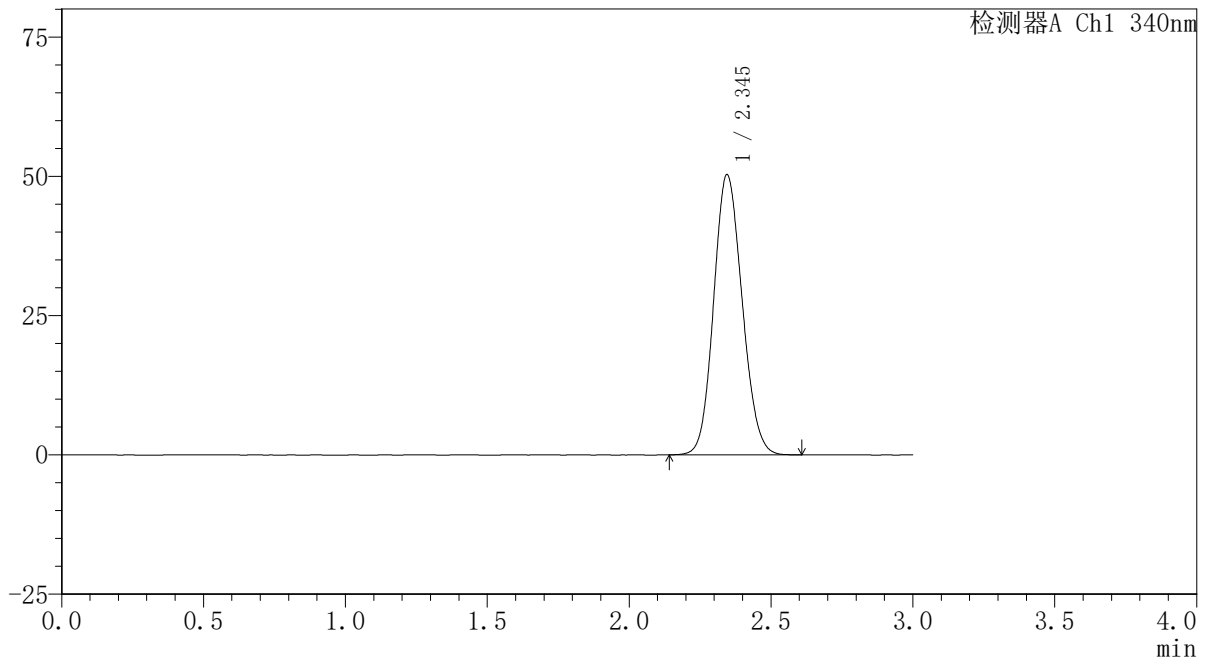
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	351775	100.000	50285	2584	1.116	--
总计		351775	100.000	50285			

### <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 - 0-77/26-883-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 18:56:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:52:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

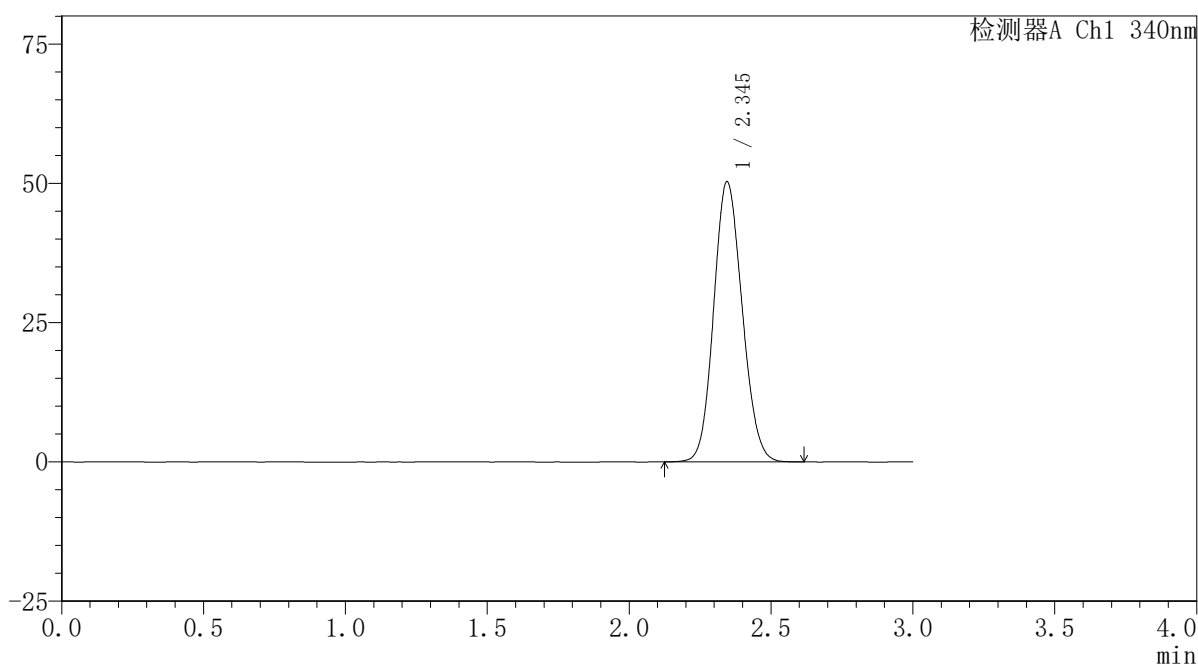
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	351741	100.000	50272	2581	1.118	--
总计		351741	100.000	50272			

## 〈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 - 0-77/26-884-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 19:00:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:52:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

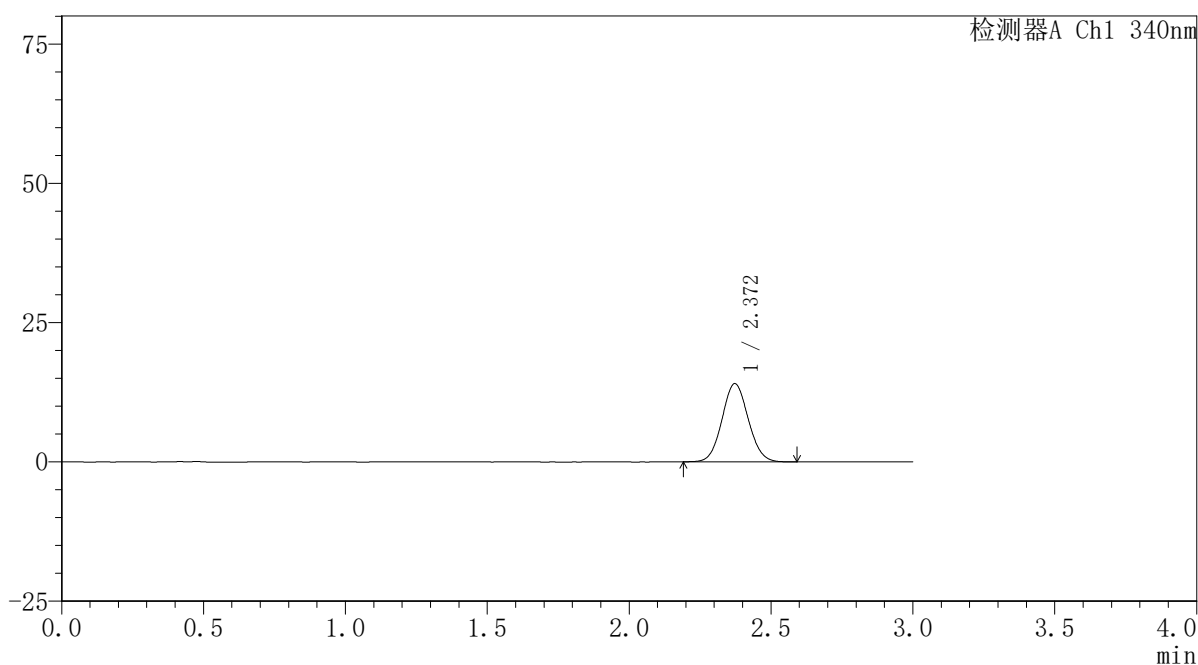
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	351617	100.000	50276	2588	1.117	--
总计		351617	100.000	50276			

### <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 - 0-77/26-885-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:03:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:52:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

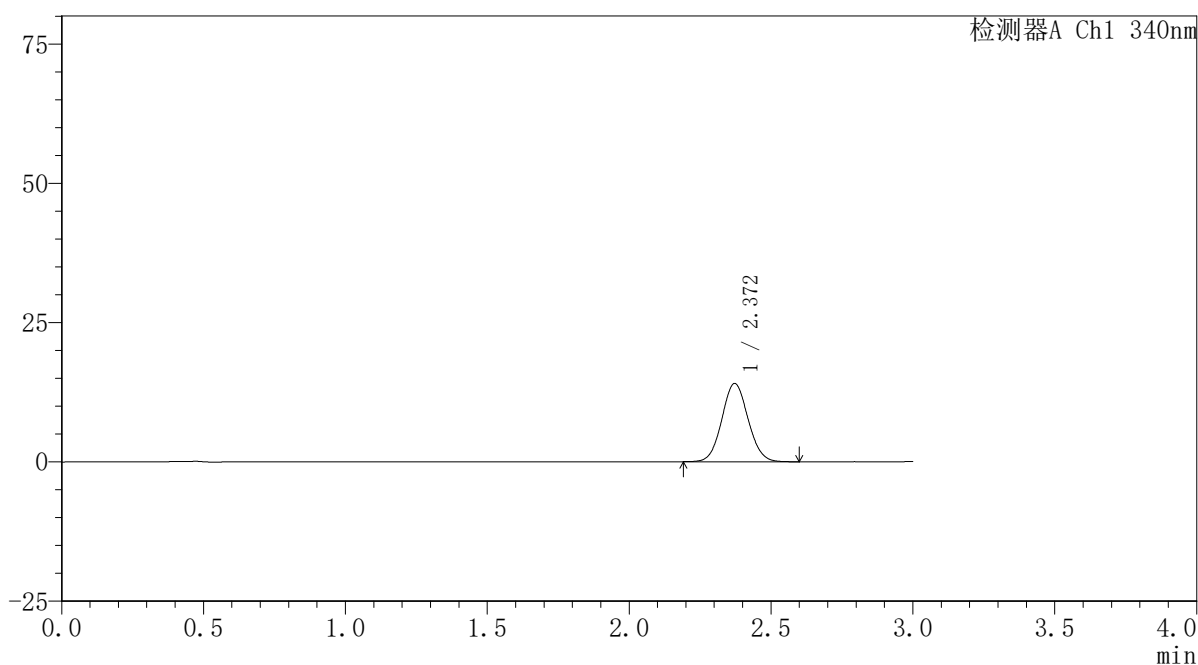
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	90404	100.000	14051	3136	1.066	--
总计		90404	100.000	14051			

## 〈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 - 0-77/26-886-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 19:07:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:52:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	90446	100.000	14062	3143	1.067	--
总计		90446	100.000	14062			



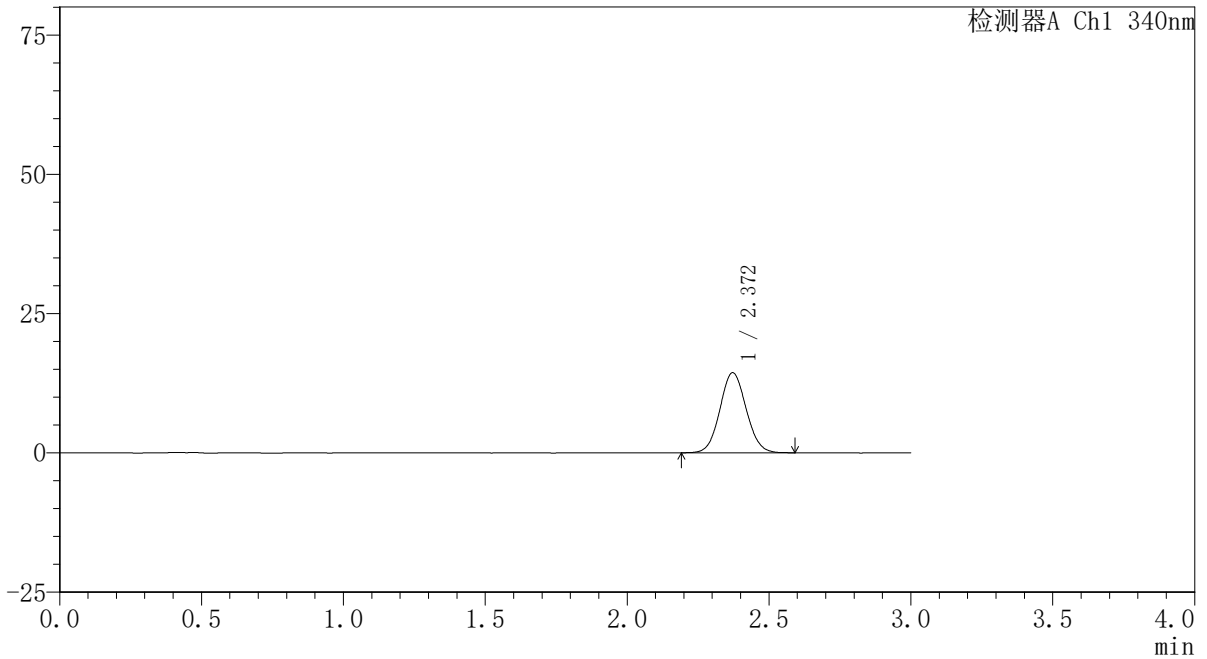
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-887-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:11:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:52:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	92604	100.000	14390	3134	1.067	--
总计		92604	100.000	14390			

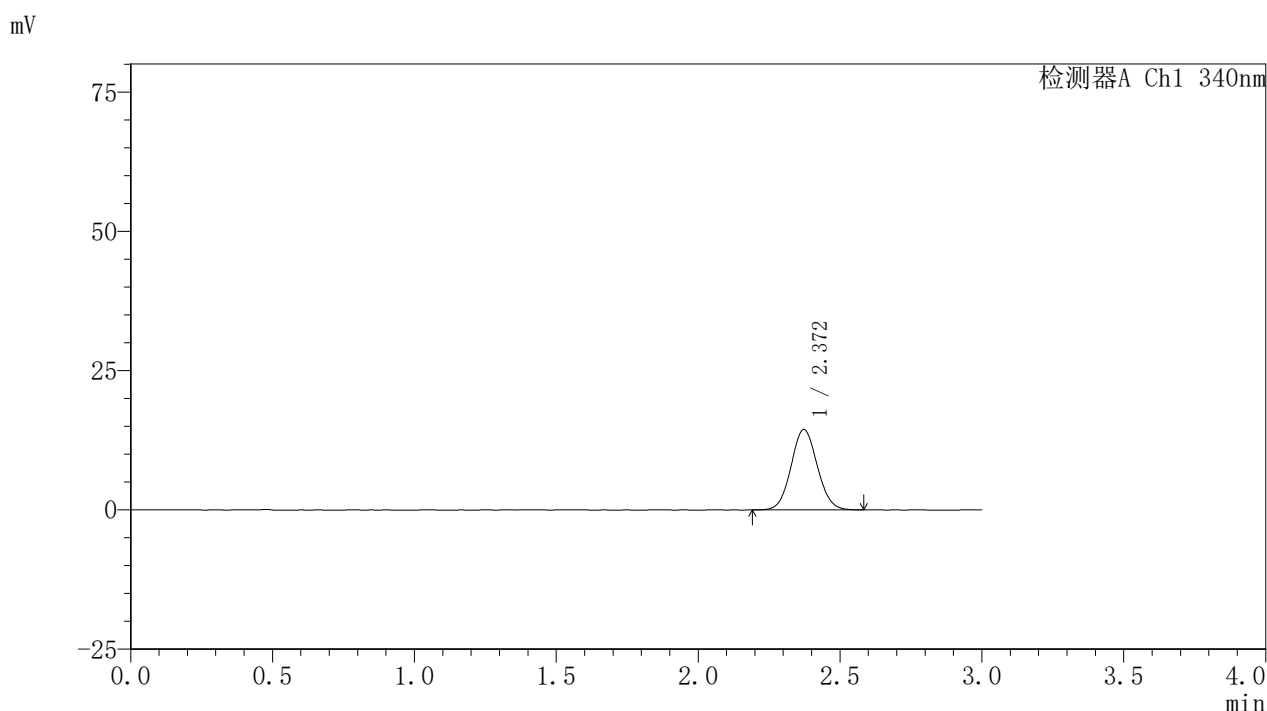


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-888-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:14:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:52:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	92754	100.000	14438	3134	1.070	--
总计		92754	100.000	14438			



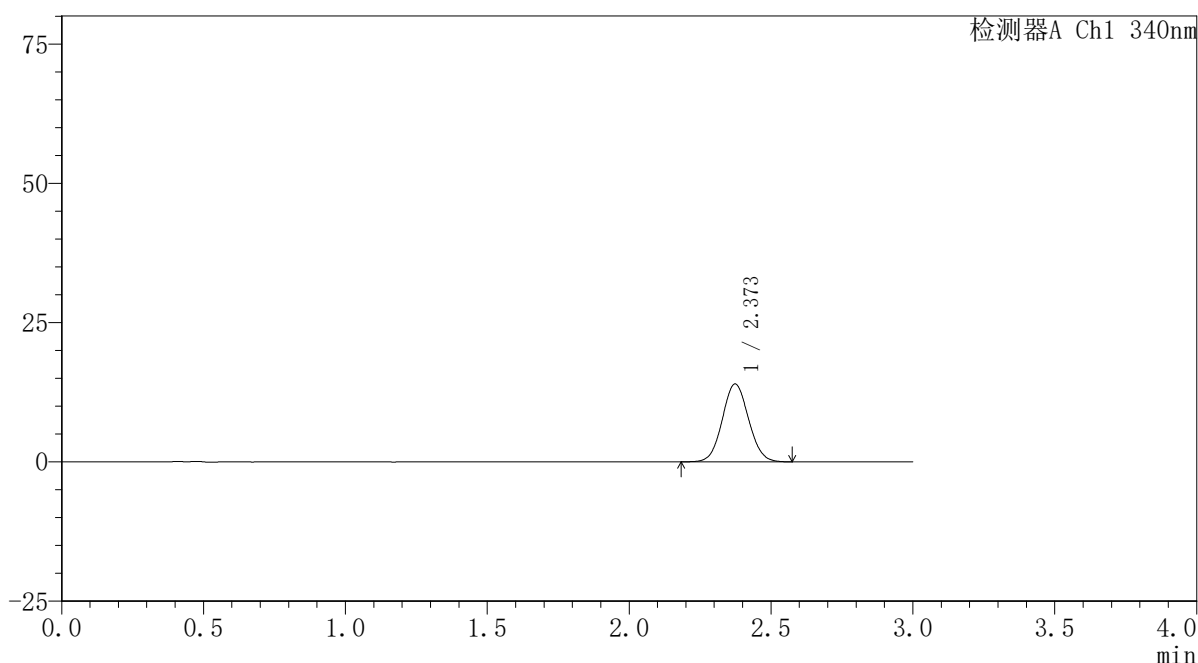
# YMP-4103

## <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 - 0-77/26-889-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 19:18:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:52:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	89940	100.000	13976	3137	1.063	--
总计		89940	100.000	13976			



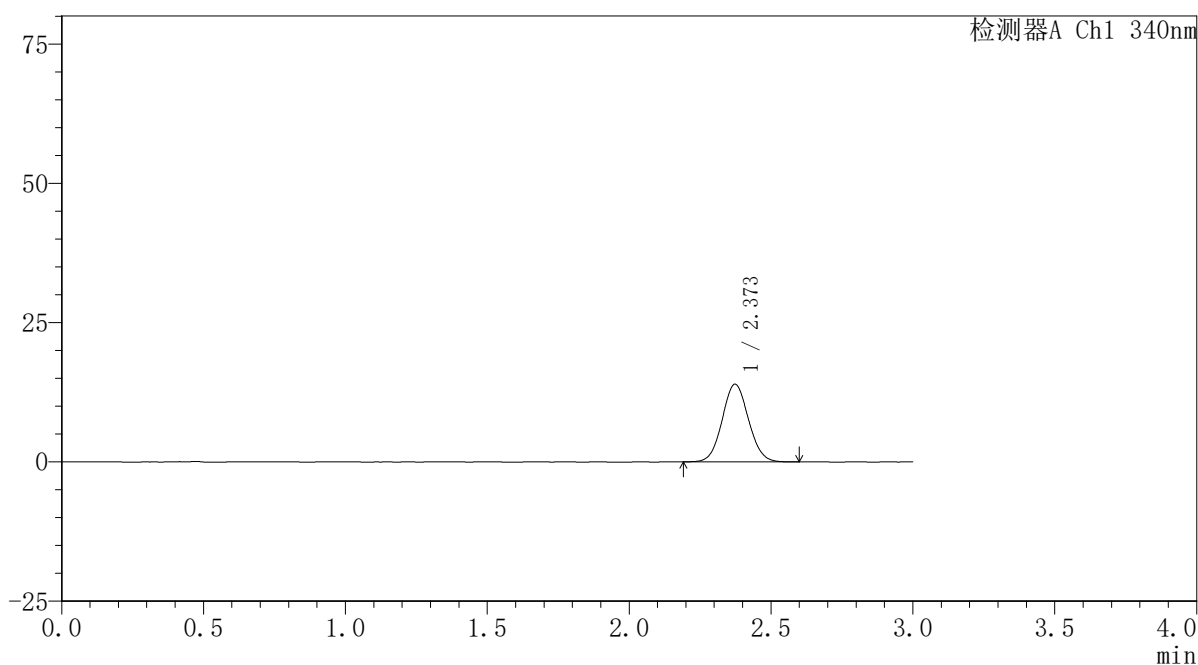
# YMP-4103

## <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 - 0-77/26-890-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 19:21:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:52:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

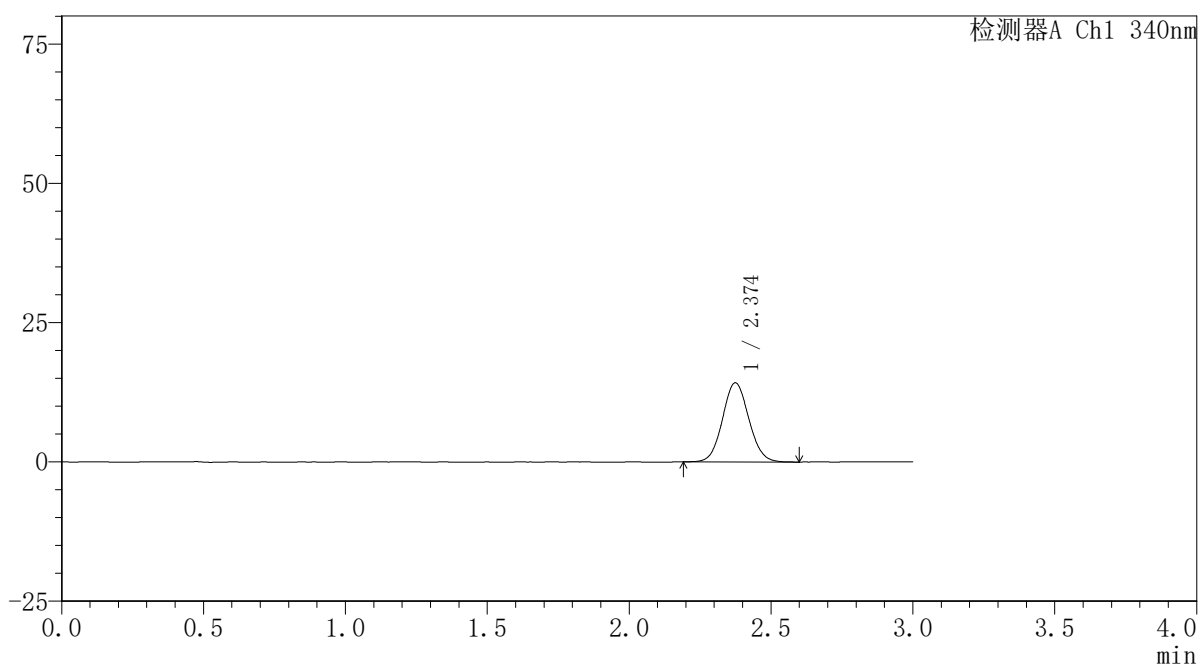
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	89900	100.000	13949	3131	1.066	--
总计		89900	100.000	13949			

## 〈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 - 0-77/26-891-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:24:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:52:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	91799	100.000	14202	3143	1.071	--
总计		91799	100.000	14202			



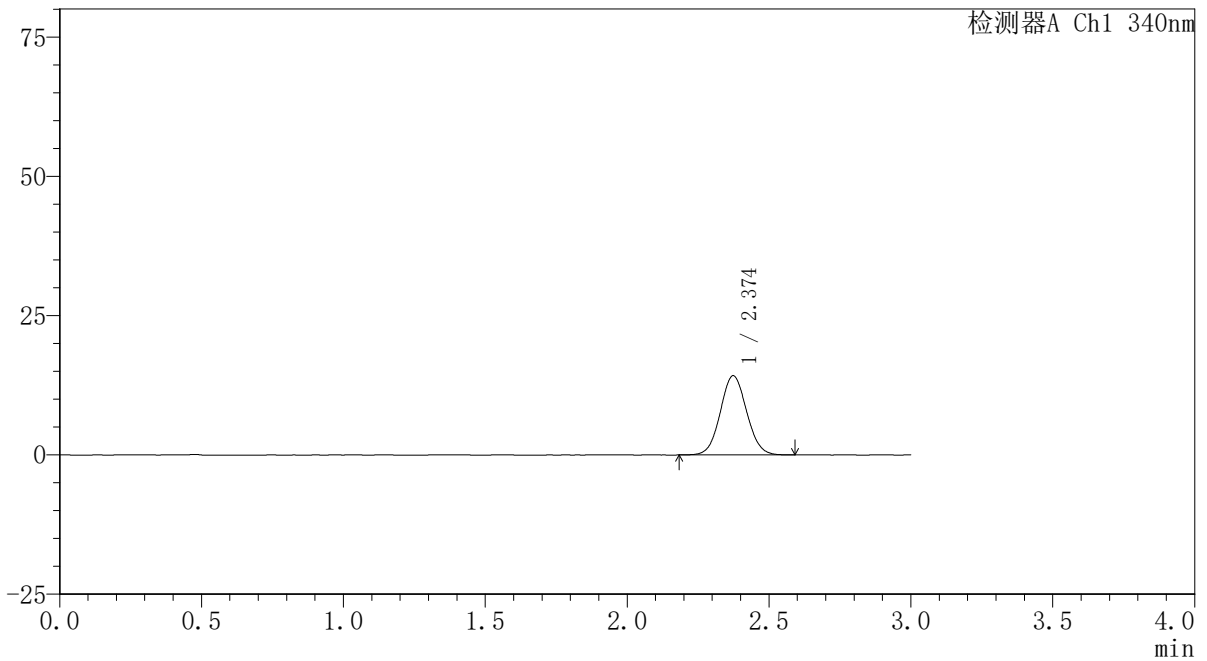
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-892-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:28:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:52:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

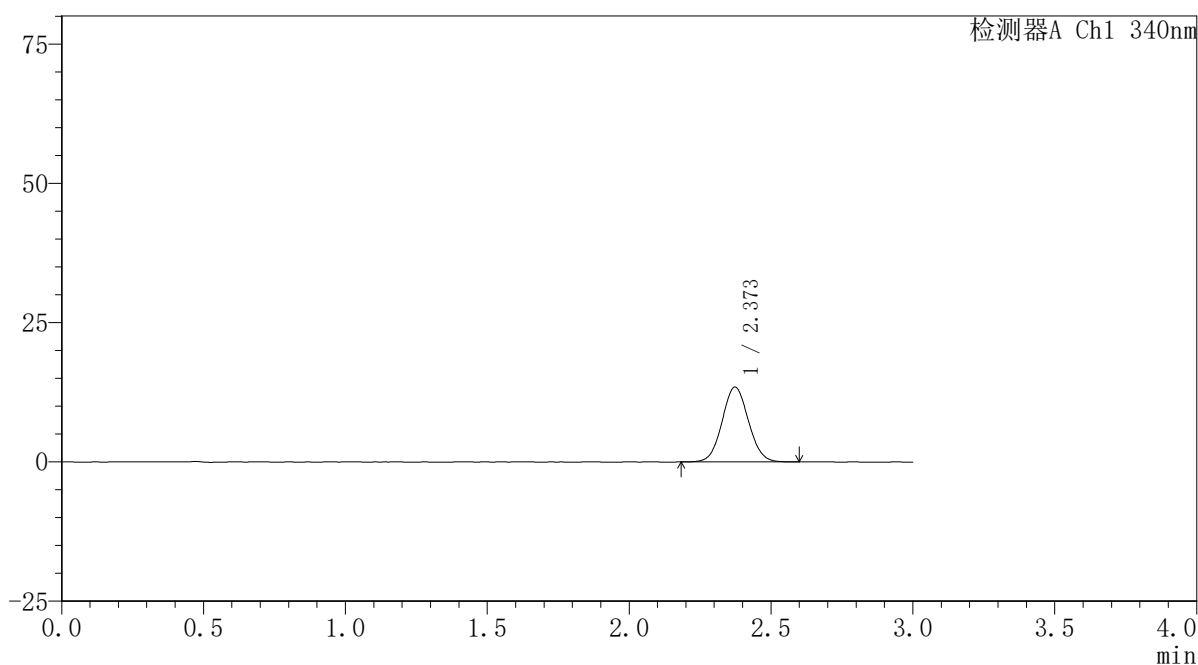
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	91816	100.000	14217	3125	1.060	--
总计		91816	100.000	14217			

## 〈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 - 0-77/26-893-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 19:31:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:52:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	86681	100.000	13437	3121	1.061	--
总计		86681	100.000	13437			



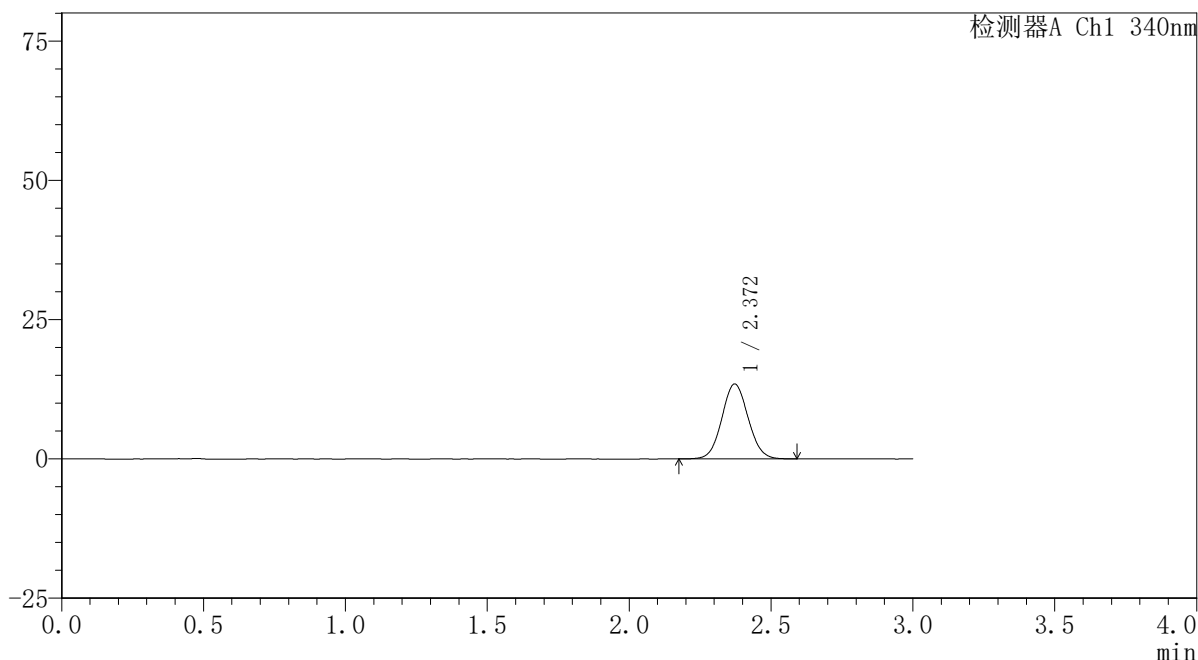
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-894-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:34:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:52:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	86907	100.000	13469	3125	1.061	--
总计		86907	100.000	13469			



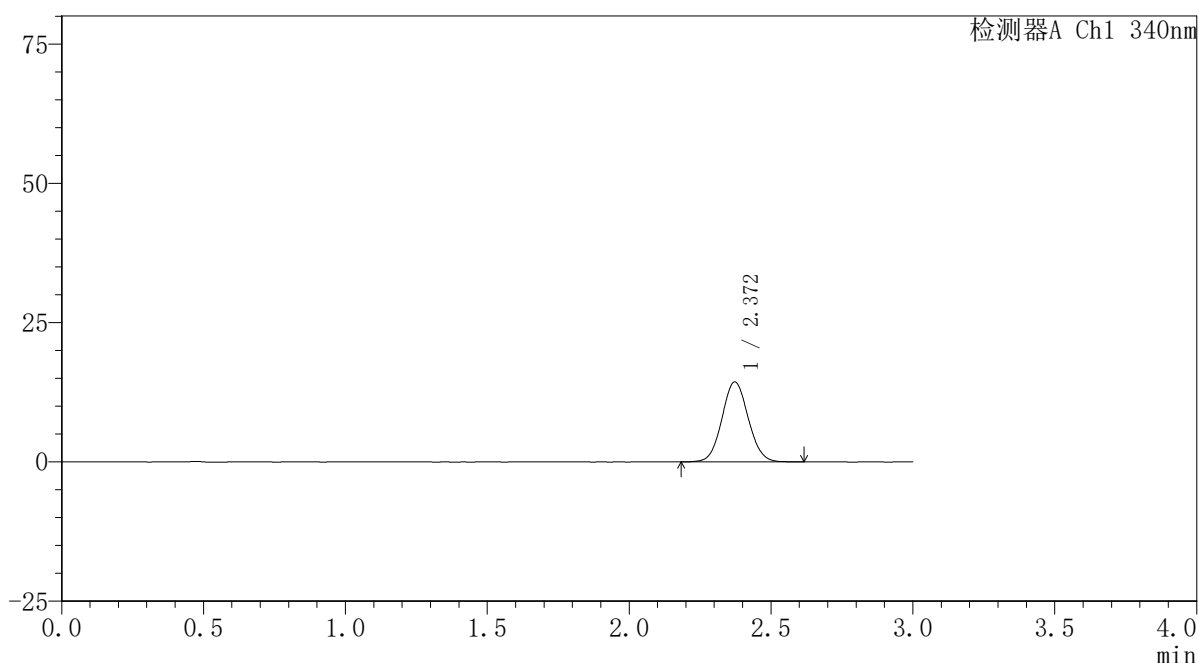
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-77/26-895-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 19:38:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:52:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

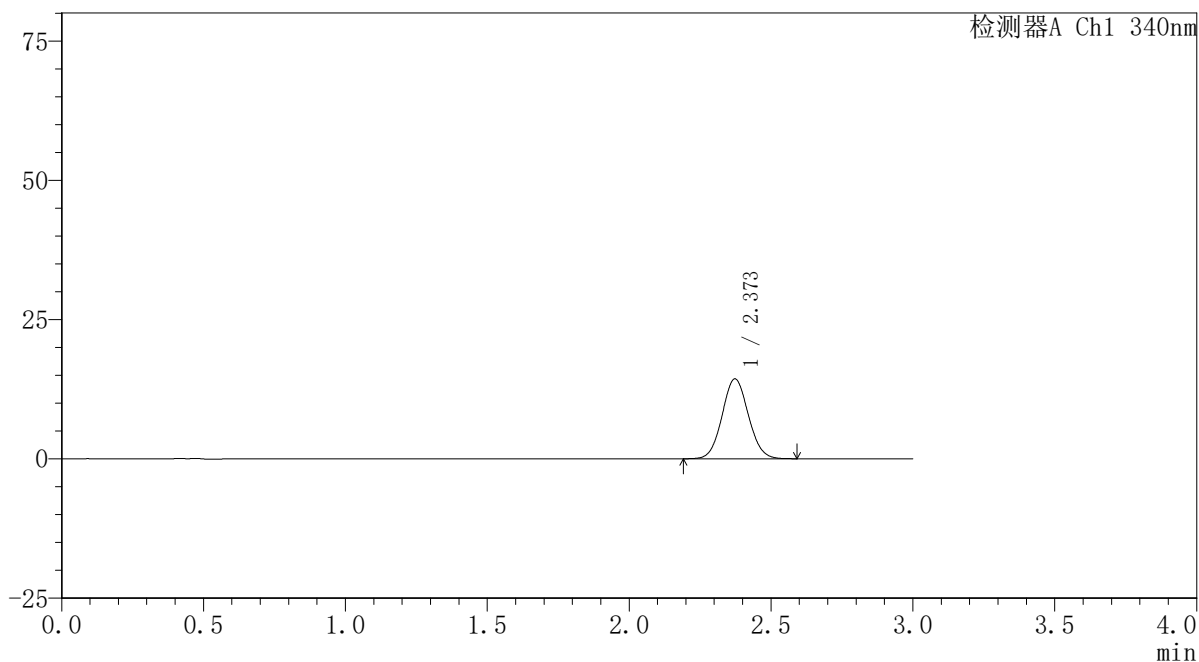
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	92803	100.000	14380	3132	1.066	--
总计		92803	100.000	14380			

## 〈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 - 0-77/26-896-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 19:41:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:52:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

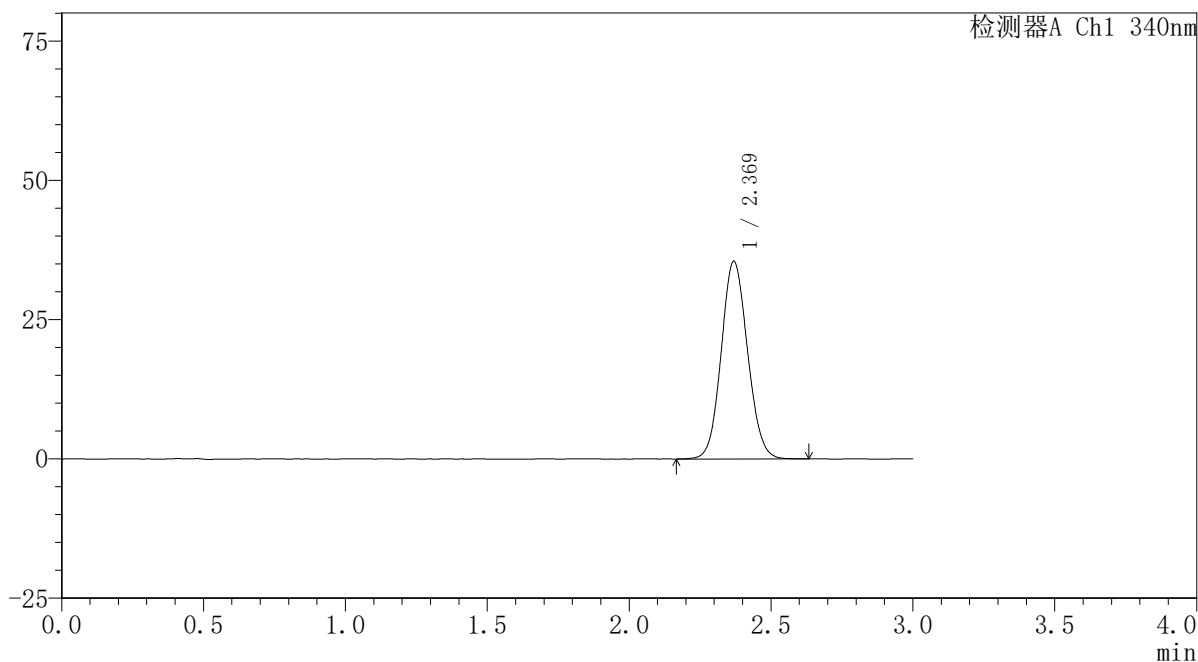
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	92363	100.000	14354	3136	1.065	--
总计		92363	100.000	14354			

## 〈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 - 0-77/26-897-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 19:45:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:52:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

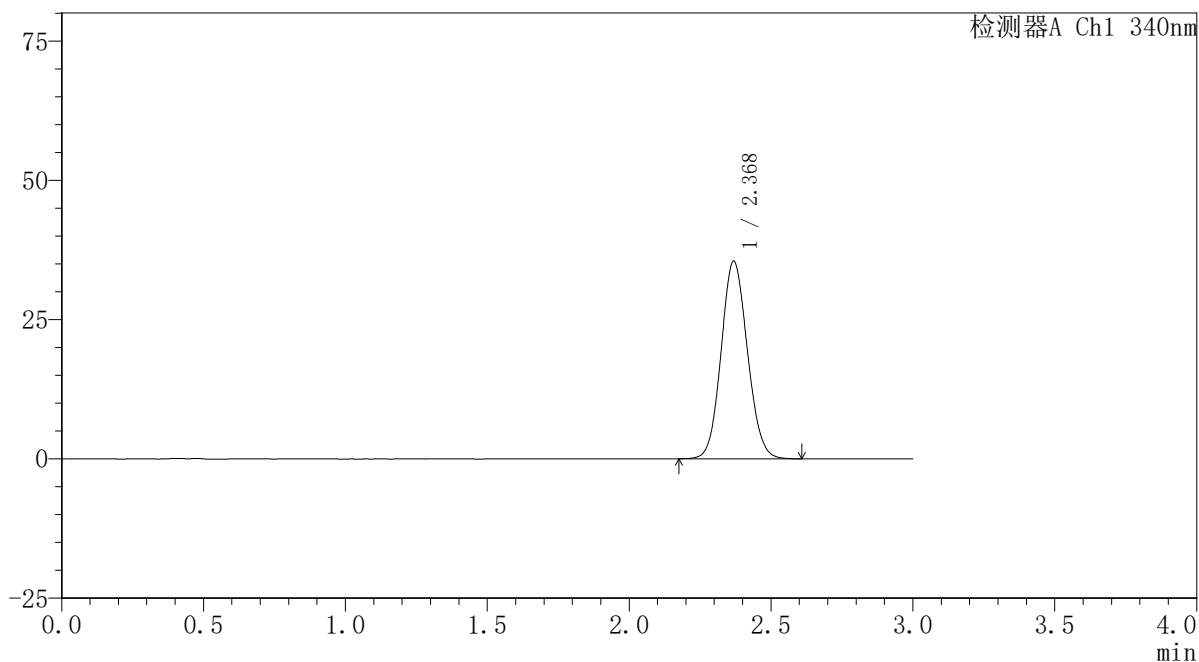
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	229446	100.000	35422	3106	1.090	--
总计		229446	100.000	35422			

## 〈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 - 0-77/26-898-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 19:48:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:52:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

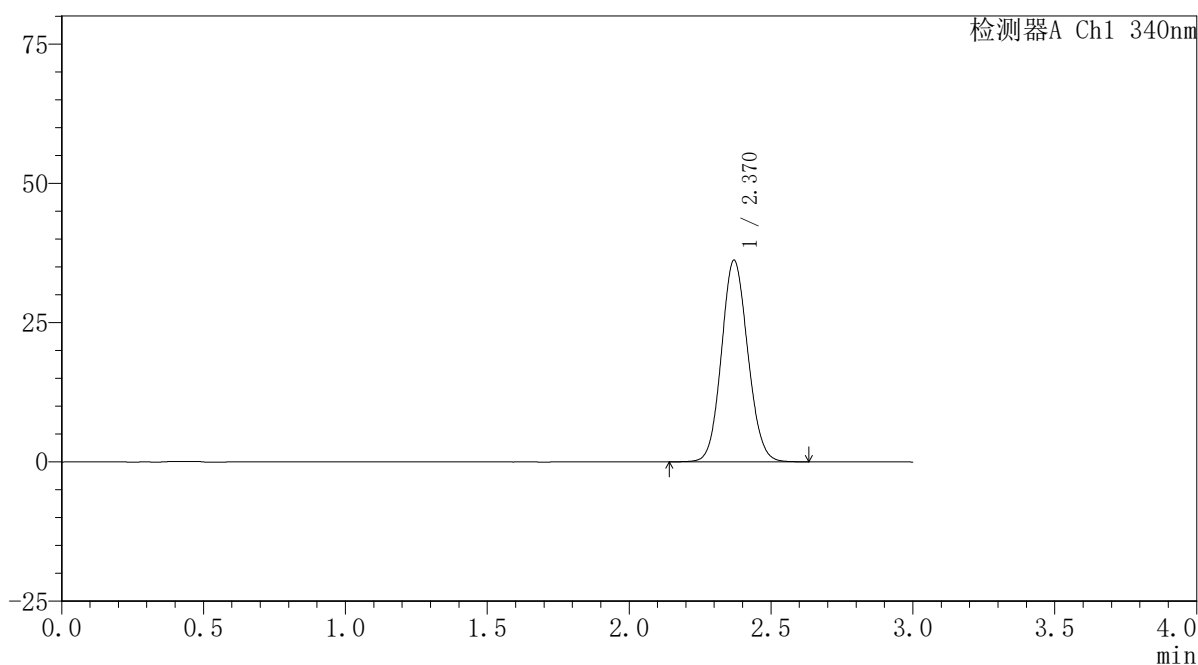
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	228801	100.000	35380	3111	1.092	--
总计		228801	100.000	35380			

## 〈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 - 0-77/26-899-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 19:51:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:52:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	234145	100.000	36186	3106	1.092	--
总计		234145	100.000	36186			



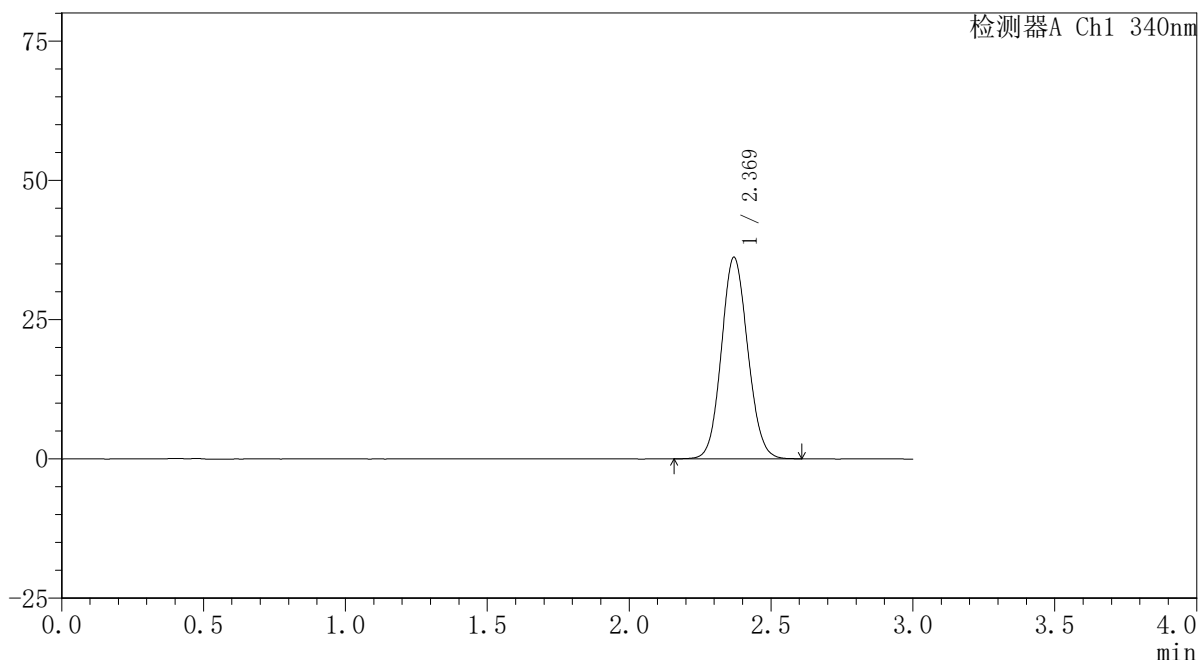
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-900-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 19:55:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:52:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

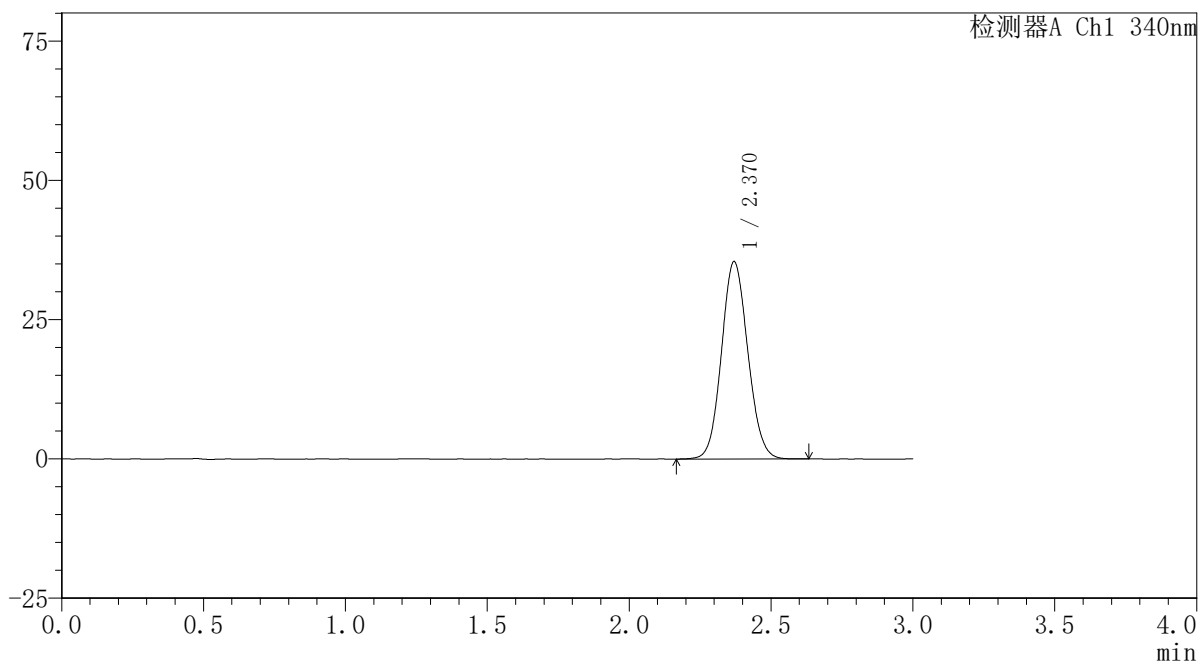
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	234063	100.000	36157	3101	1.091	--
总计		234063	100.000	36157			

## 〈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 - 0-77/26-901-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 19:58:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:52:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

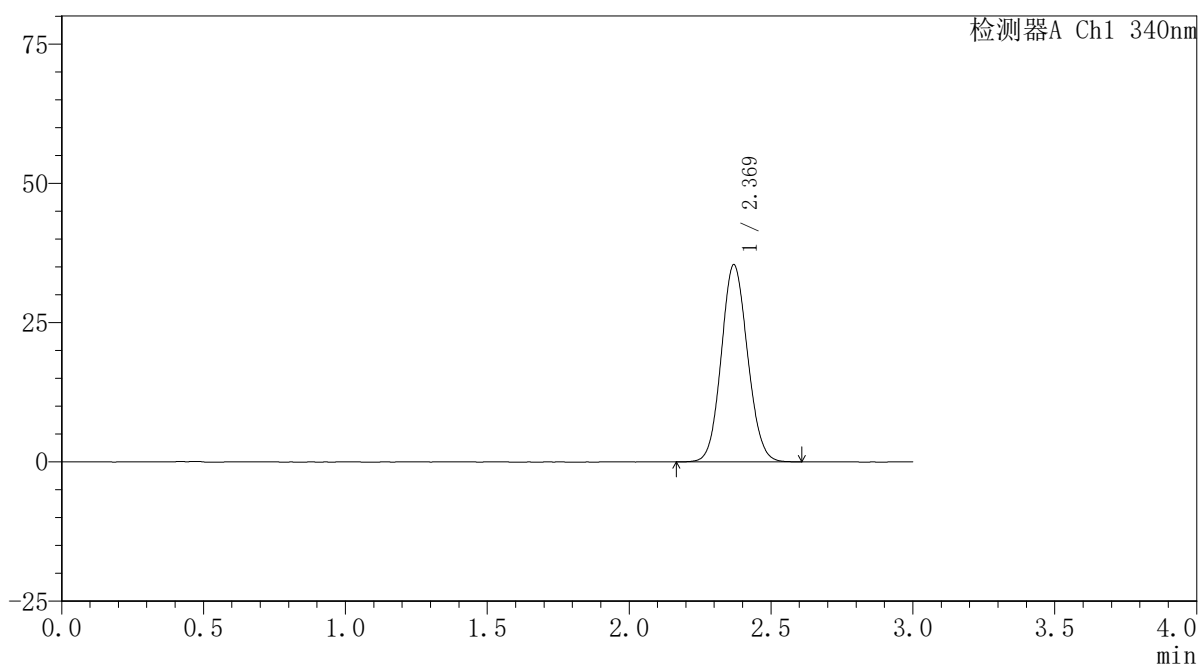
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	228740	100.000	35412	3111	1.091	--
总计		228740	100.000	35412			

## 〈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 - 0-77/26-902-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 20:02:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:52:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	228161	100.000	35345	3114	1.088	--
总计		228161	100.000	35345			



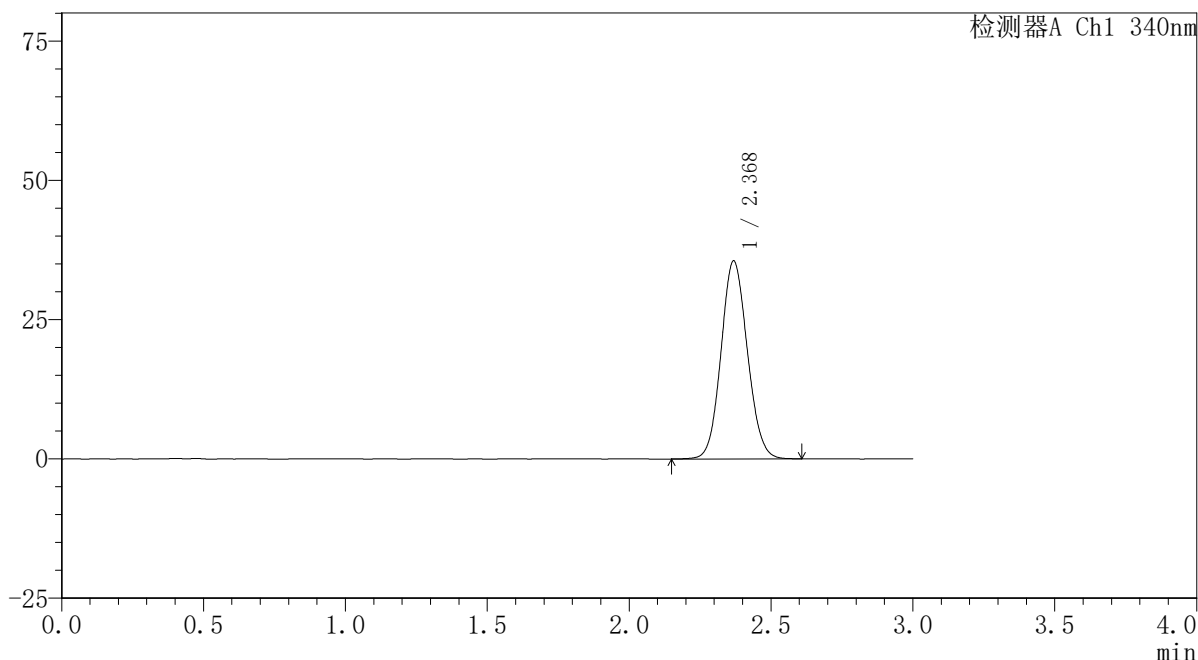
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-903-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:05:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:53:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	229484	100.000	35430	3104	1.091	--
总计		229484	100.000	35430			



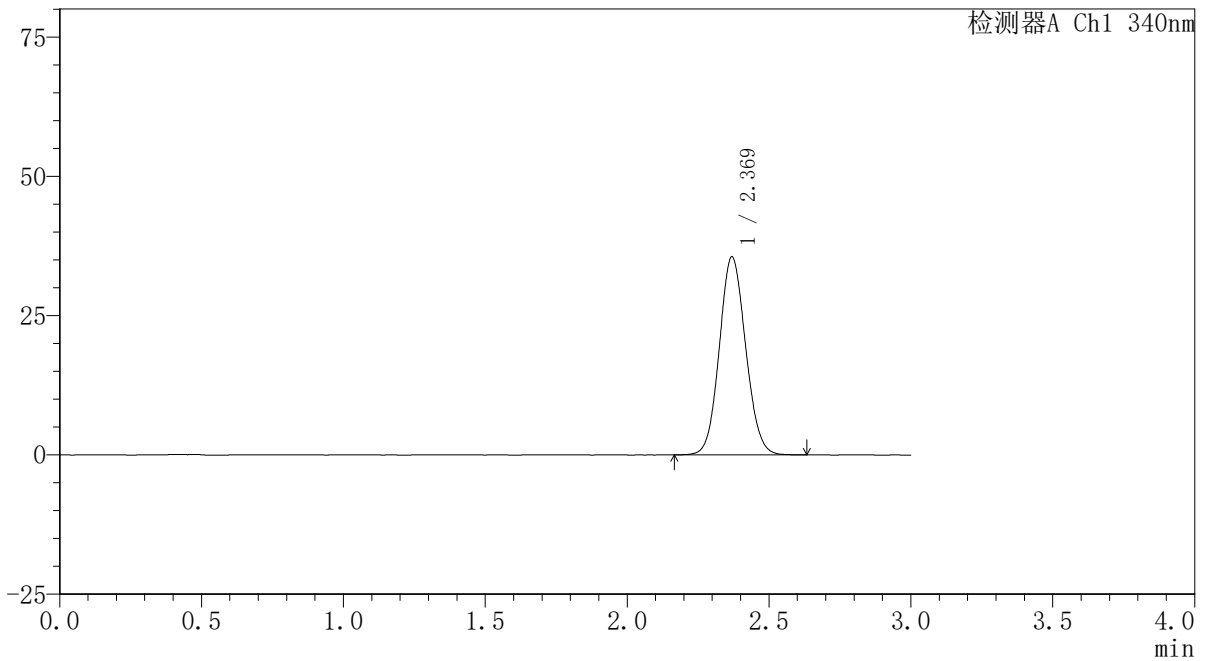
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-904-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:08:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:53:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	229453	100.000	35490	3110	1.087	--
总计		229453	100.000	35490			



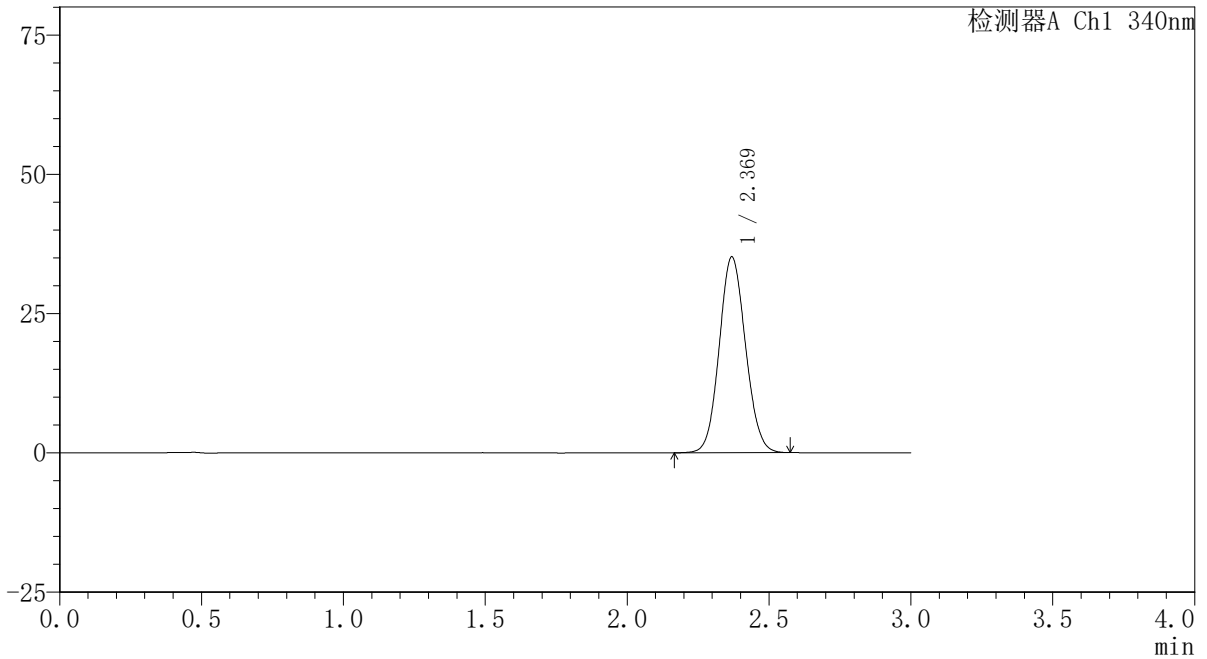
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-905-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:12:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:53:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	226722	100.000	35094	3112	1.087	--
总计		226722	100.000	35094			



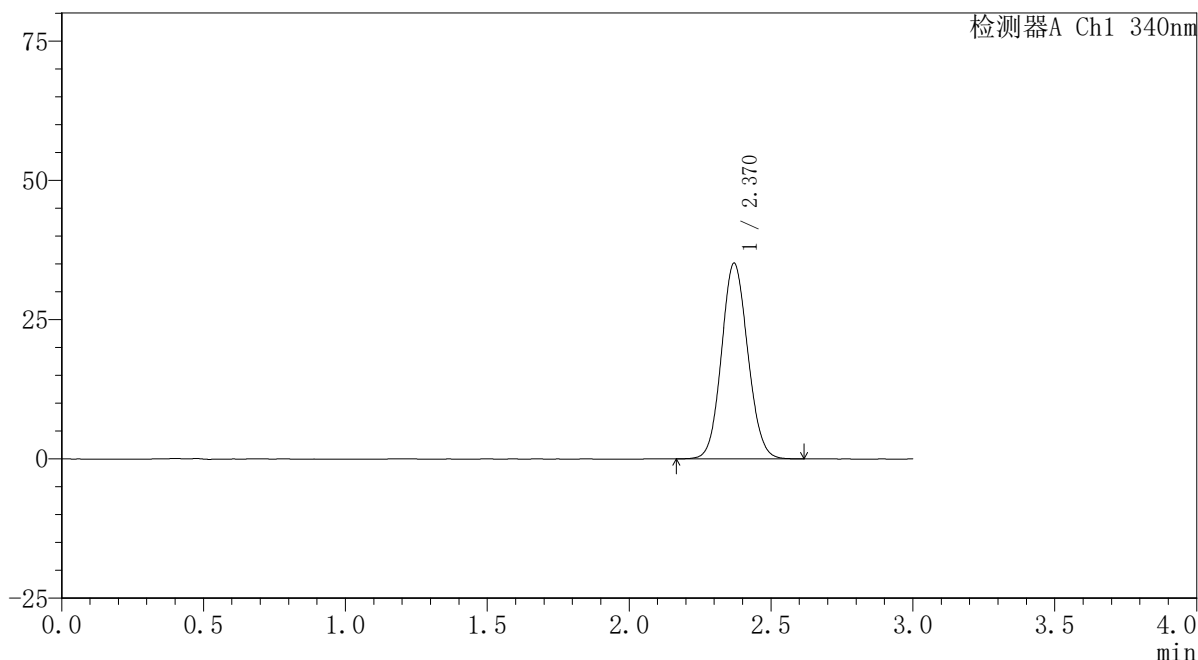
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-906-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:15:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:53:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	226922	100.000	35125	3115	1.088	--
总计		226922	100.000	35125			



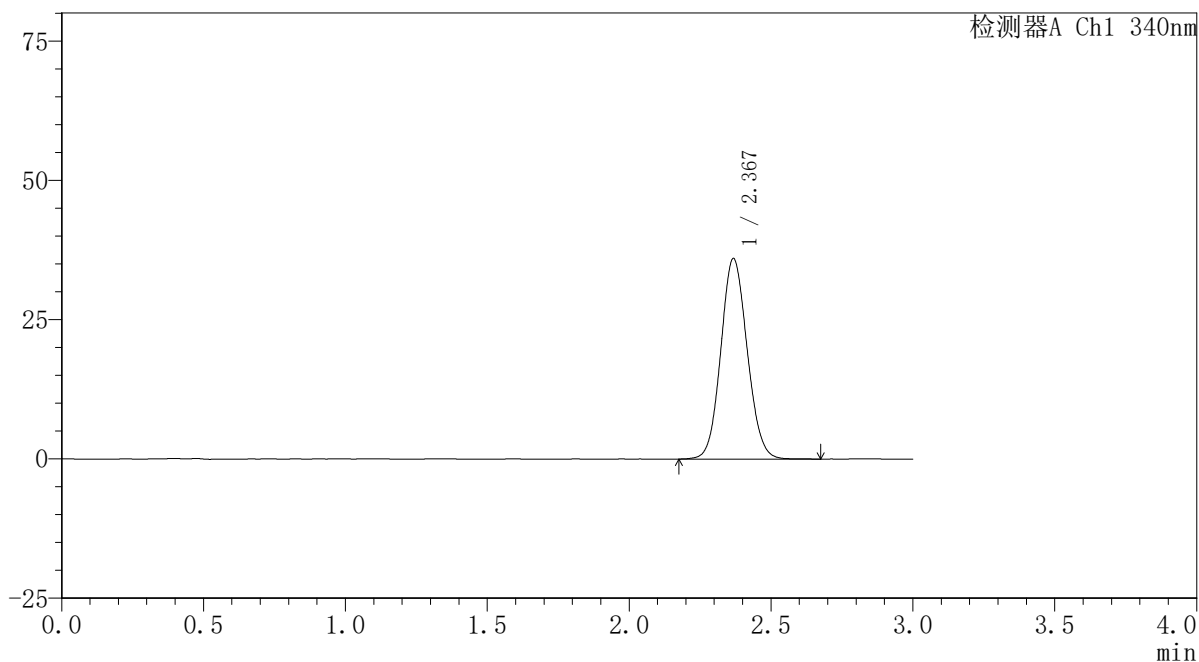
# YMP-4103

## <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 - 0-77/26-907-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 20:18:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:53:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	233061	100.000	35848	3096	1.091	--
总计		233061	100.000	35848			



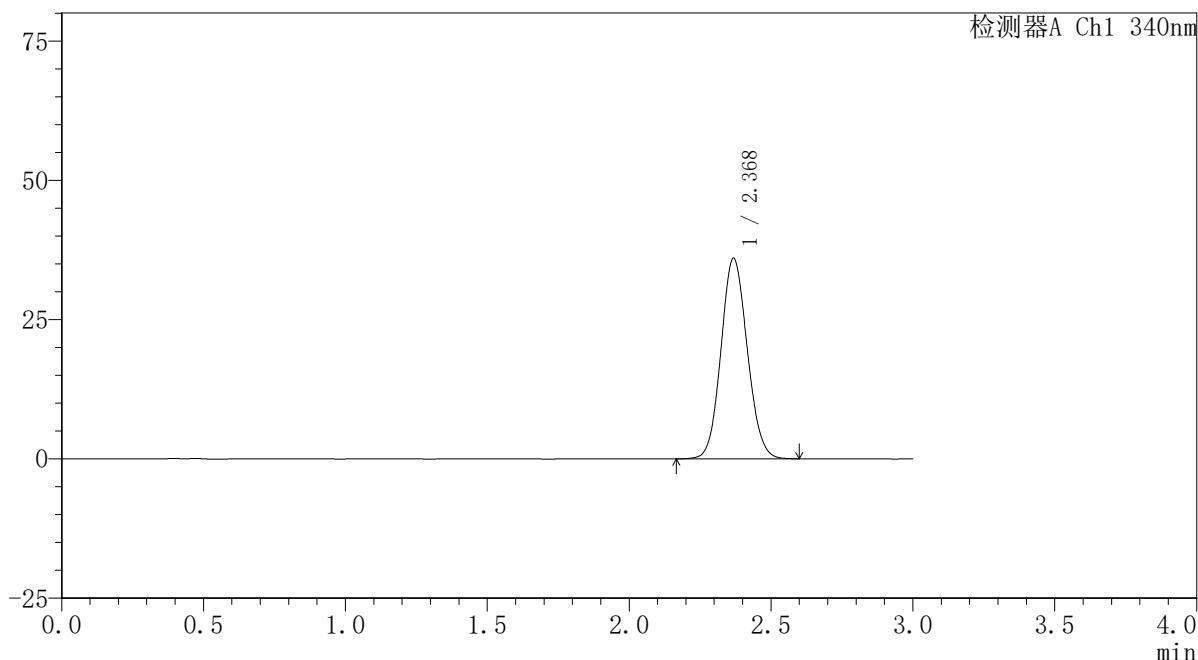
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-908-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:22:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:53:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

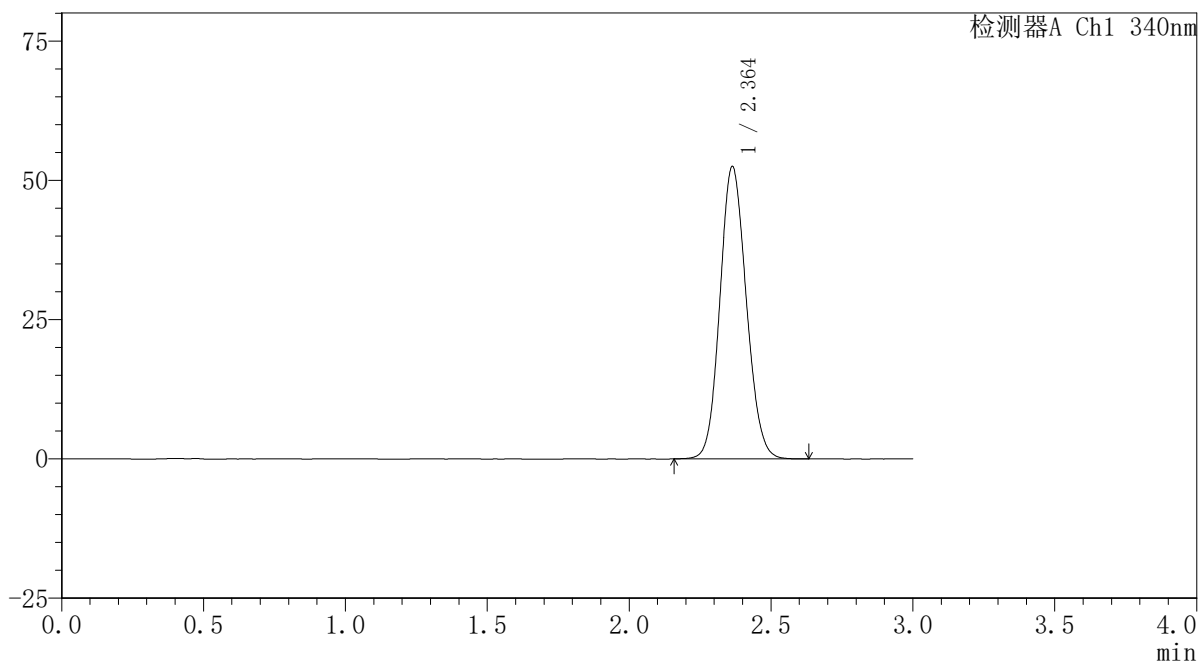
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	232411	100.000	35877	3104	1.093	--
总计		232411	100.000	35877			

### <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 - 0-77/26-909-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:25:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:53:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

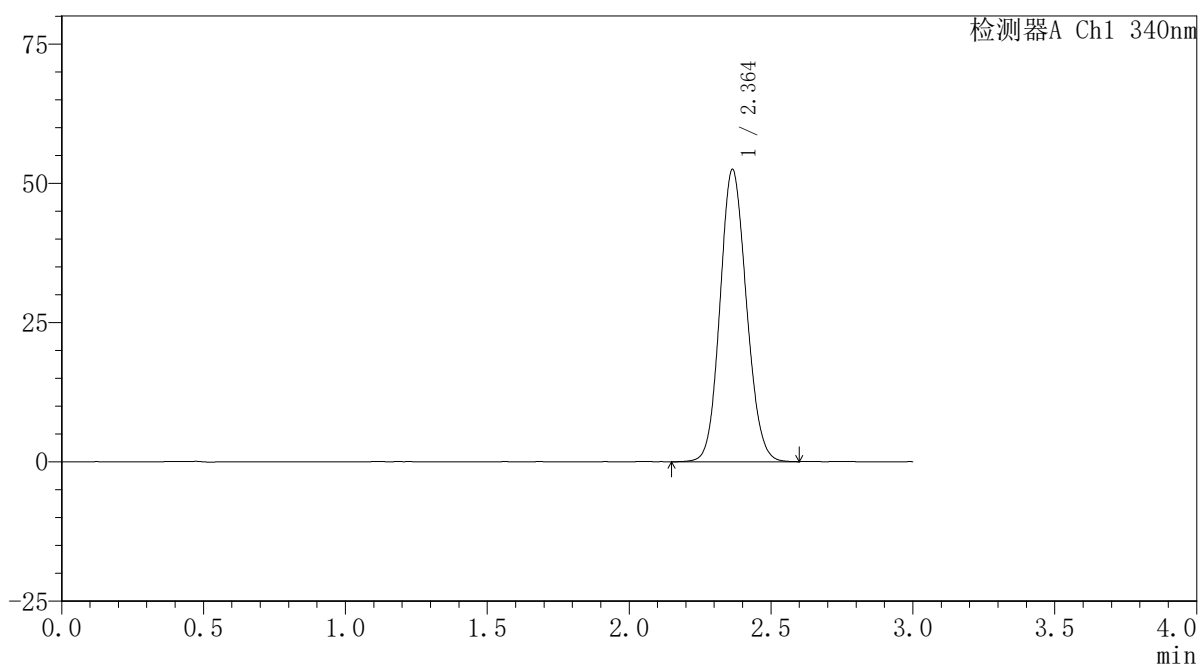
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	339872	100.000	52482	3076	1.113	--
总计		339872	100.000	52482			

## 〈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 - 0-77/26-910-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:29:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:53:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

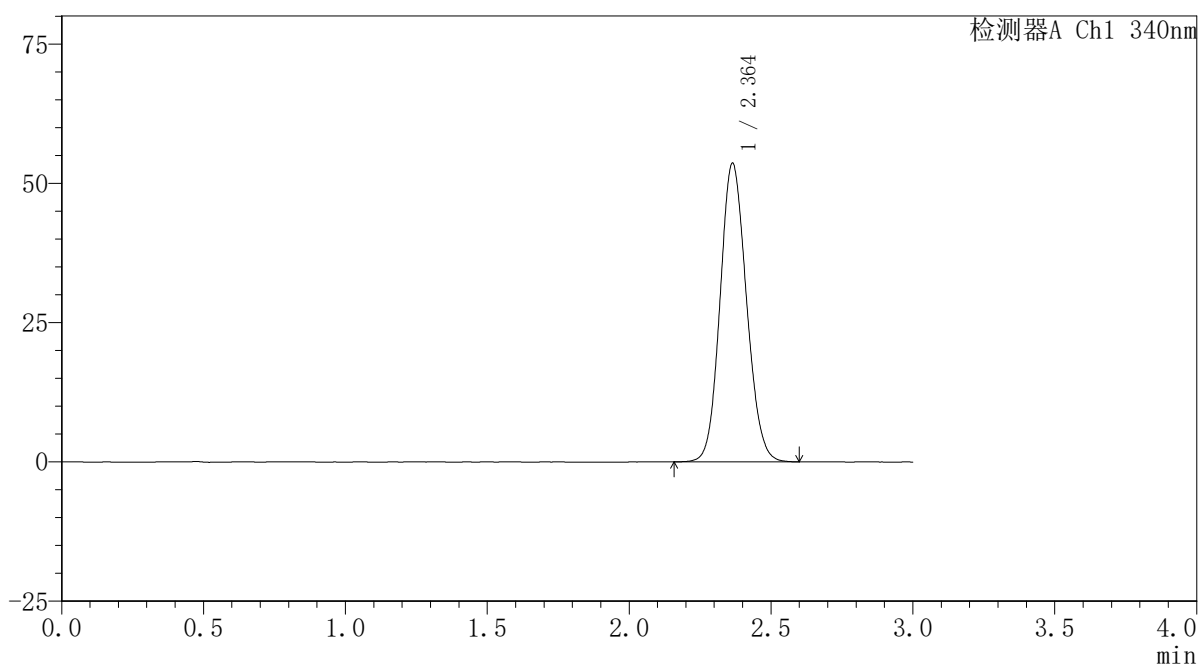
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	339701	100.000	52449	3073	1.112	--
总计		339701	100.000	52449			

## 〈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 - 0-77/26-911-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 20:32:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:53:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

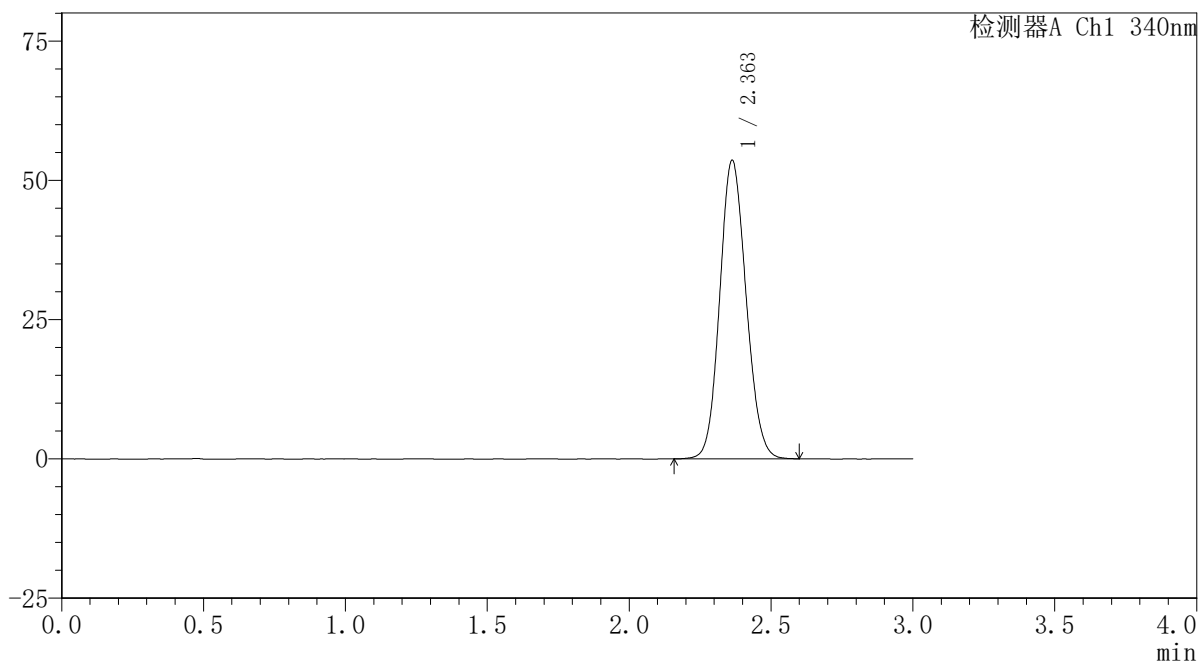
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	346813	100.000	53591	3076	1.115	--
总计		346813	100.000	53591			

### <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 - 0-77/26-912-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:35:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:53:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

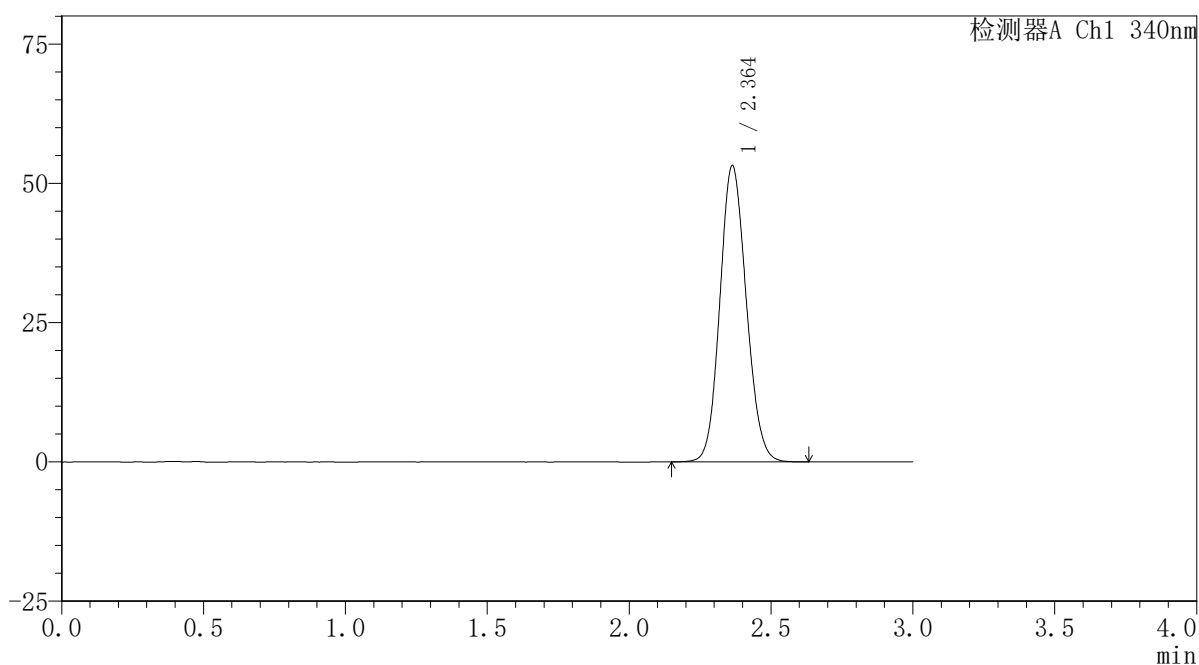
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	346815	100.000	53600	3078	1.112	--
总计		346815	100.000	53600			

### <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 - 0-77/26-913-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:39:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:53:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

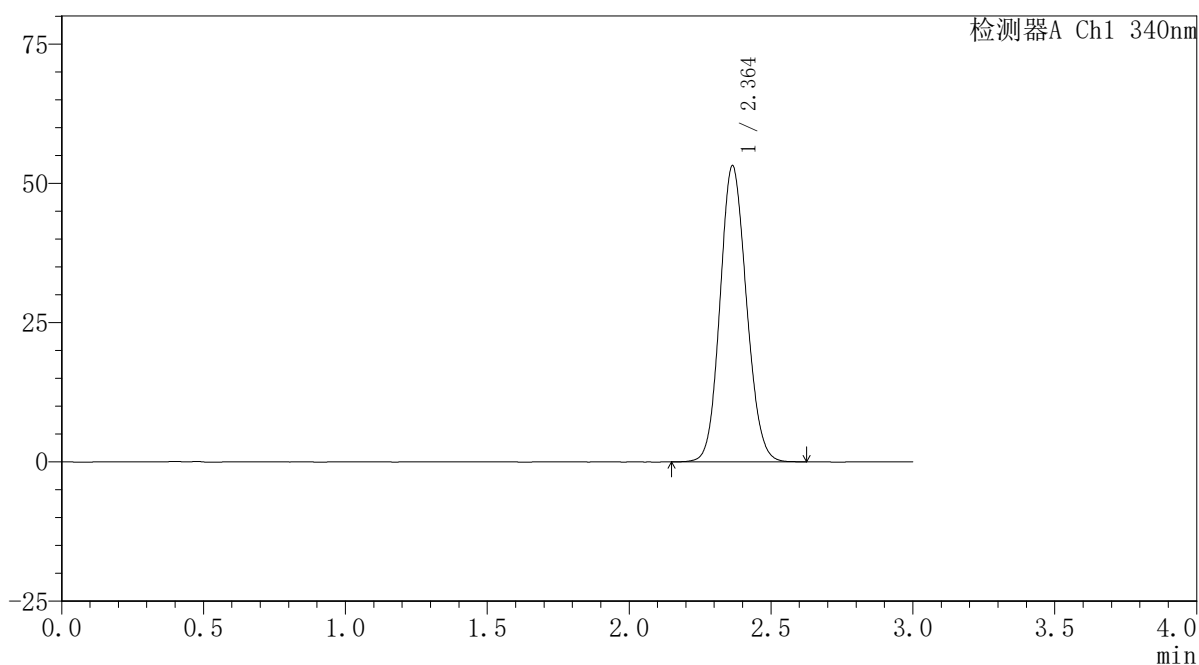
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	344487	100.000	53177	3071	1.114	--
总计		344487	100.000	53177			

## 〈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 - 0-77/26-914-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:42:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:53:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

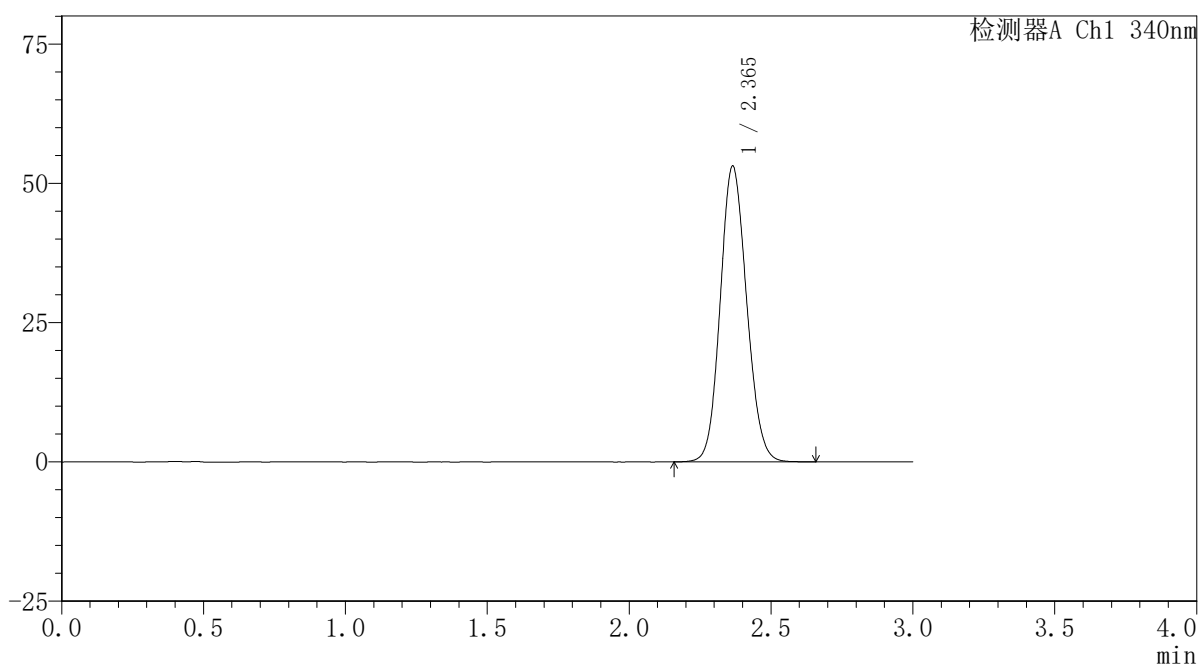
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	344361	100.000	53148	3070	1.114	--
总计		344361	100.000	53148			

### <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 - 0-77/26-915-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:46:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:53:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

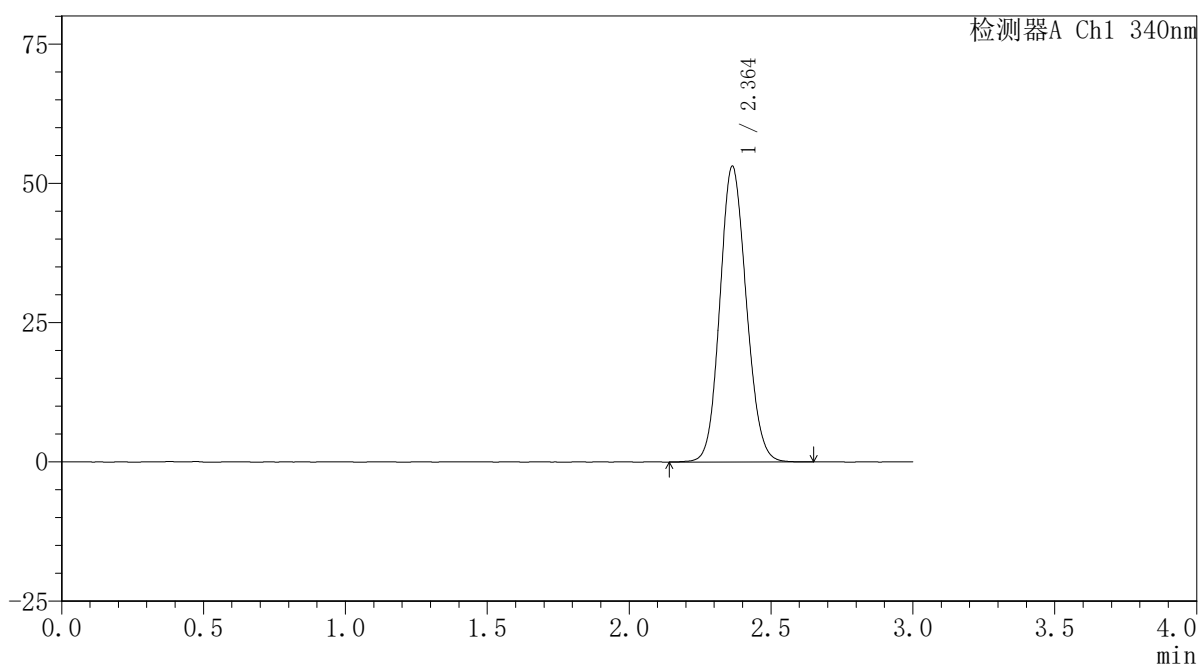
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	343834	100.000	53051	3073	1.114	--
总计		343834	100.000	53051			

## 〈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 - 0-77/26-916-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 20:49:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:53:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

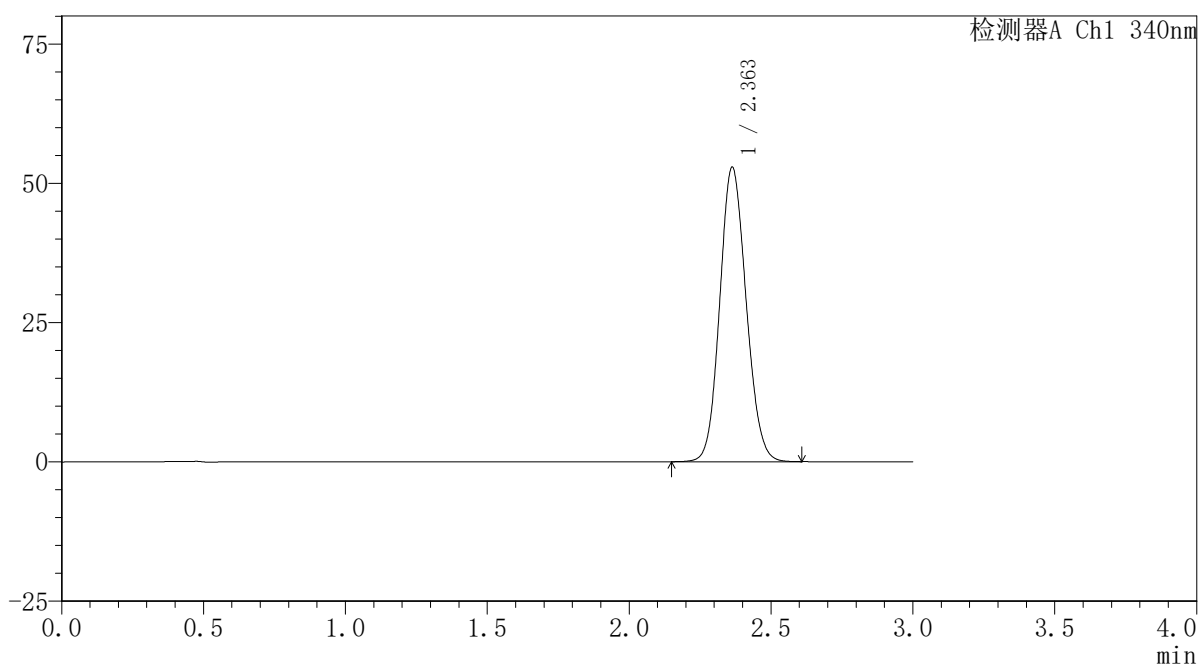
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	344271	100.000	53092	3071	1.113	--
总计		344271	100.000	53092			

### <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 - 0-77/26-917-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:52:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:53:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

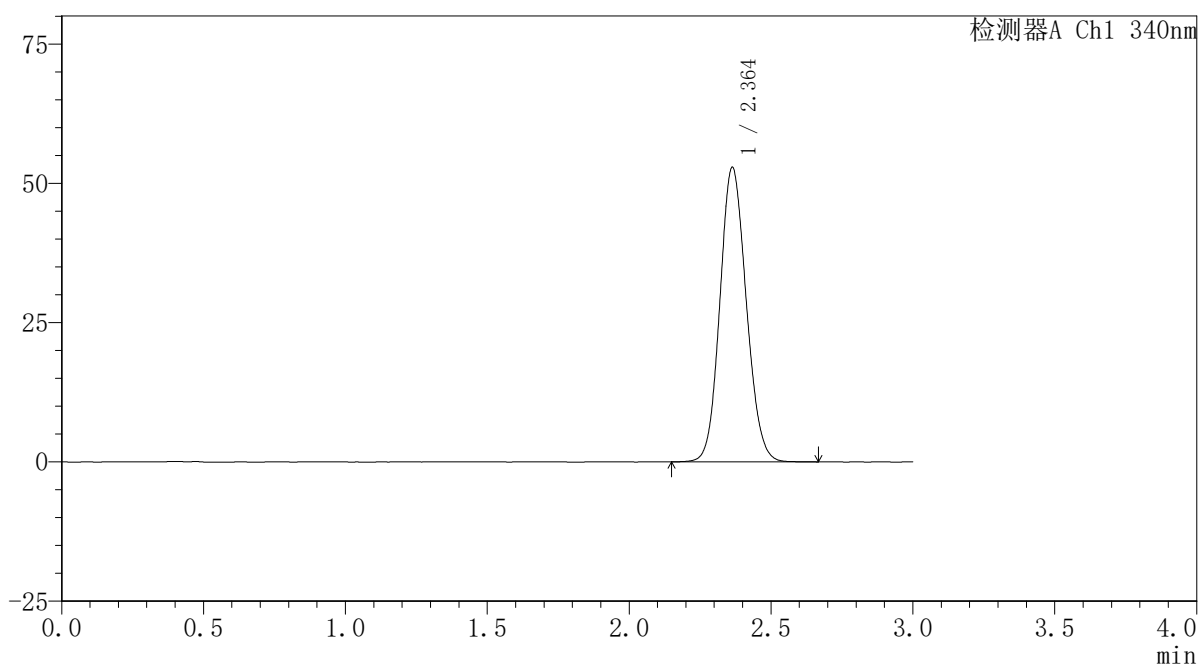
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	341924	100.000	52860	3076	1.111	--
总计		341924	100.000	52860			

## 〈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 - 0-77/26-918-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 20:56:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:53:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

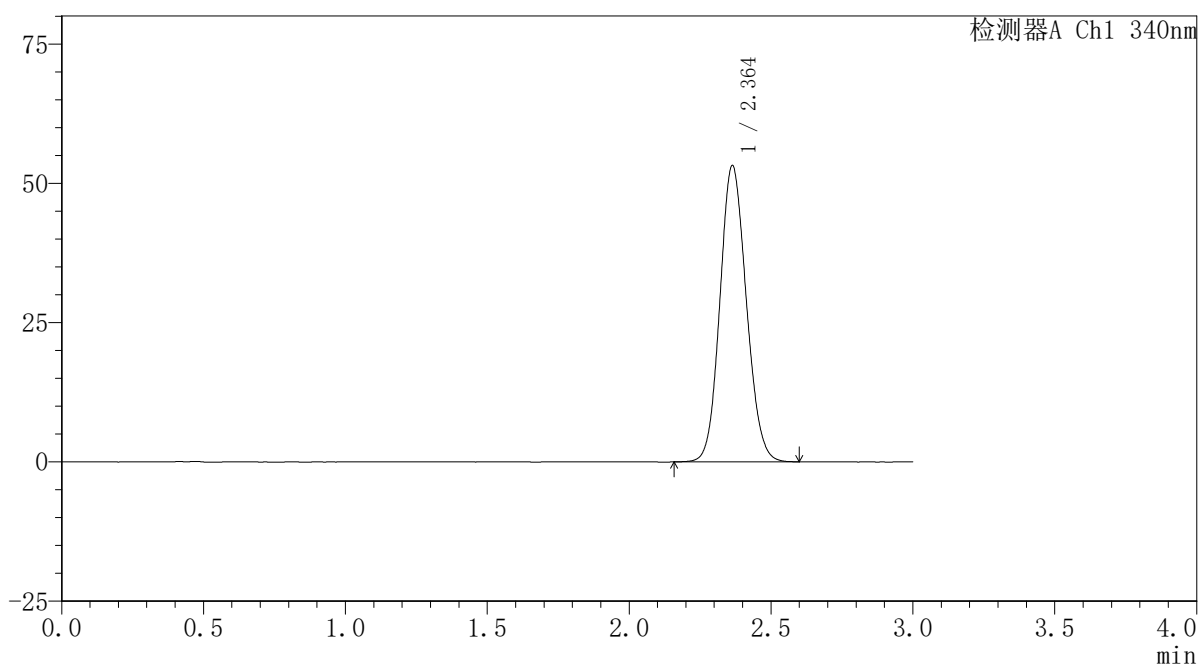
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	342588	100.000	52883	3080	1.113	--
总计		342588	100.000	52883			

## 〈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 - 0-77/26-919-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 20:59:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:53:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

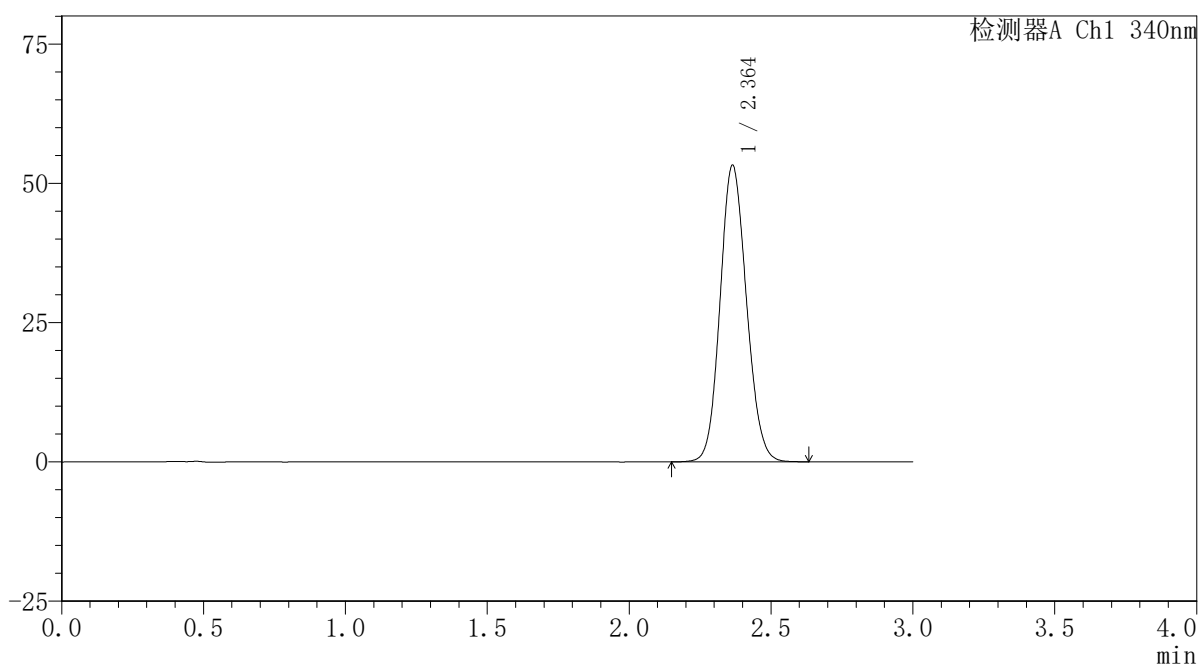
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	344493	100.000	53192	3070	1.112	--
总计		344493	100.000	53192			

## 〈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 - 0-77/26-920-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 21:03:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:53:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	344362	100.000	53216	3080	1.114	--
总计		344362	100.000	53216			



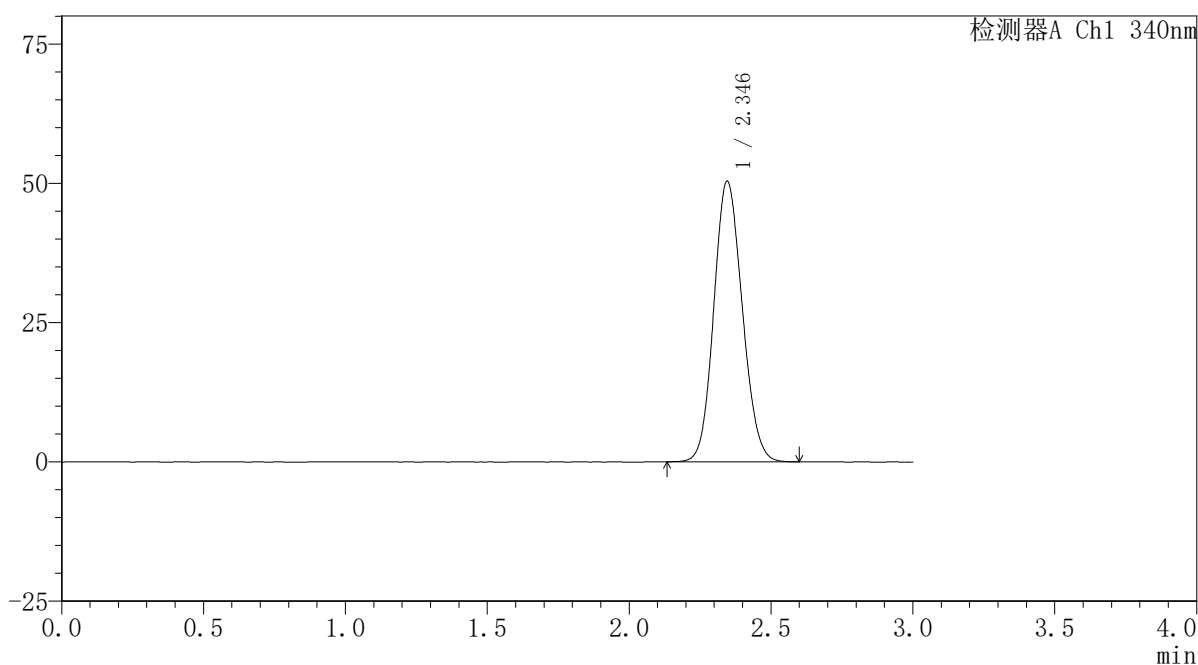
# YMP-4103

## <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 - 0-77/26-921-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 21:06:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:53:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

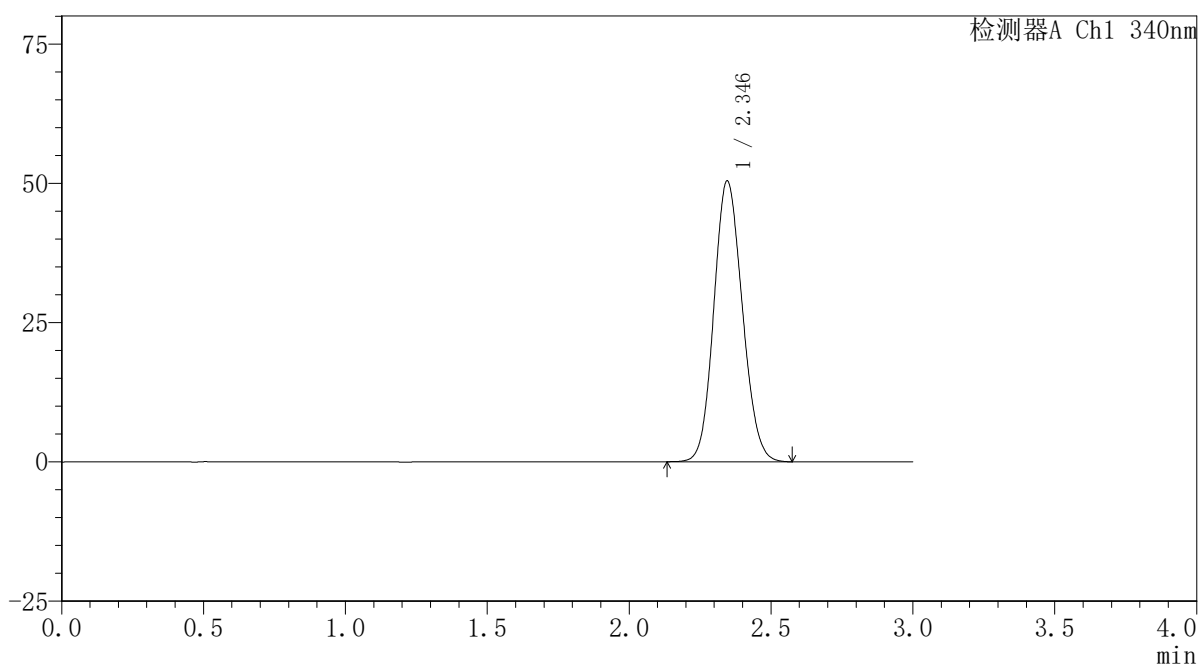
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	351926	100.000	50355	2586	1.115	--
总计		351926	100.000	50355			

## 〈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 - 0-77/26-922-2 - cbzj-30mg-1224287p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 21:09:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:53:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	351724	100.000	50382	2589	1.116	--
总计		351724	100.000	50382			

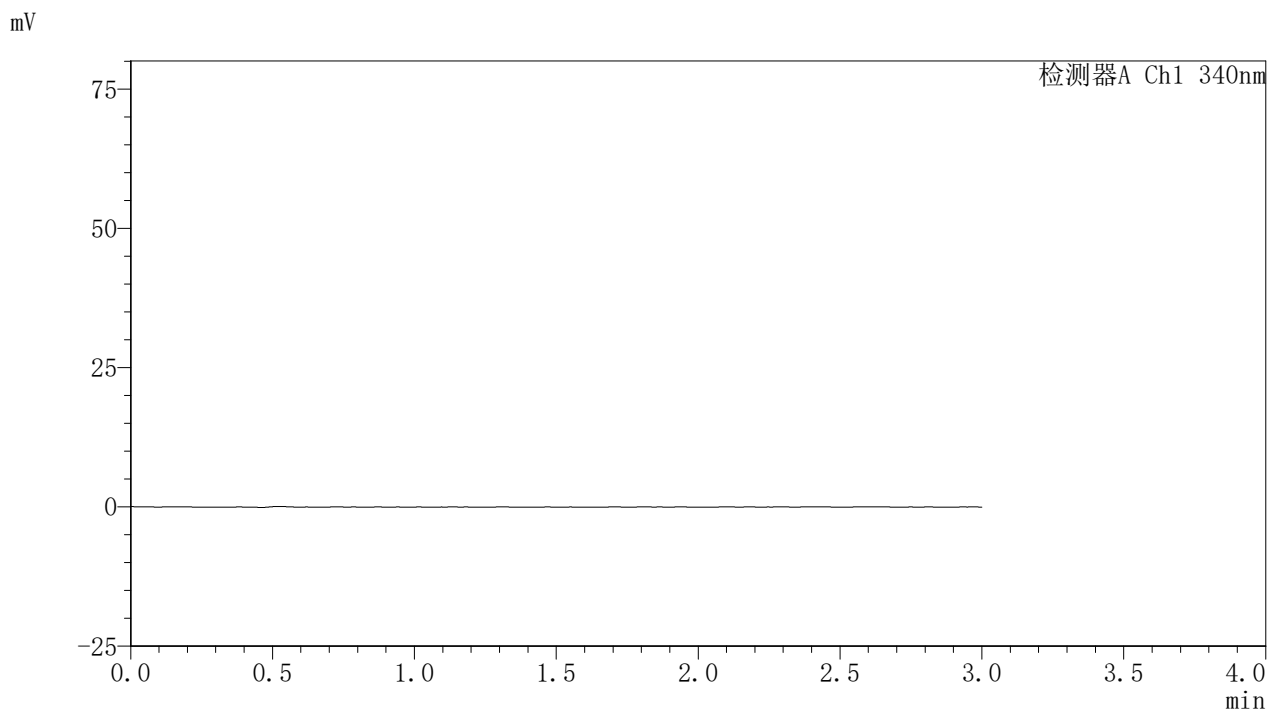


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-923-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:13:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:53:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

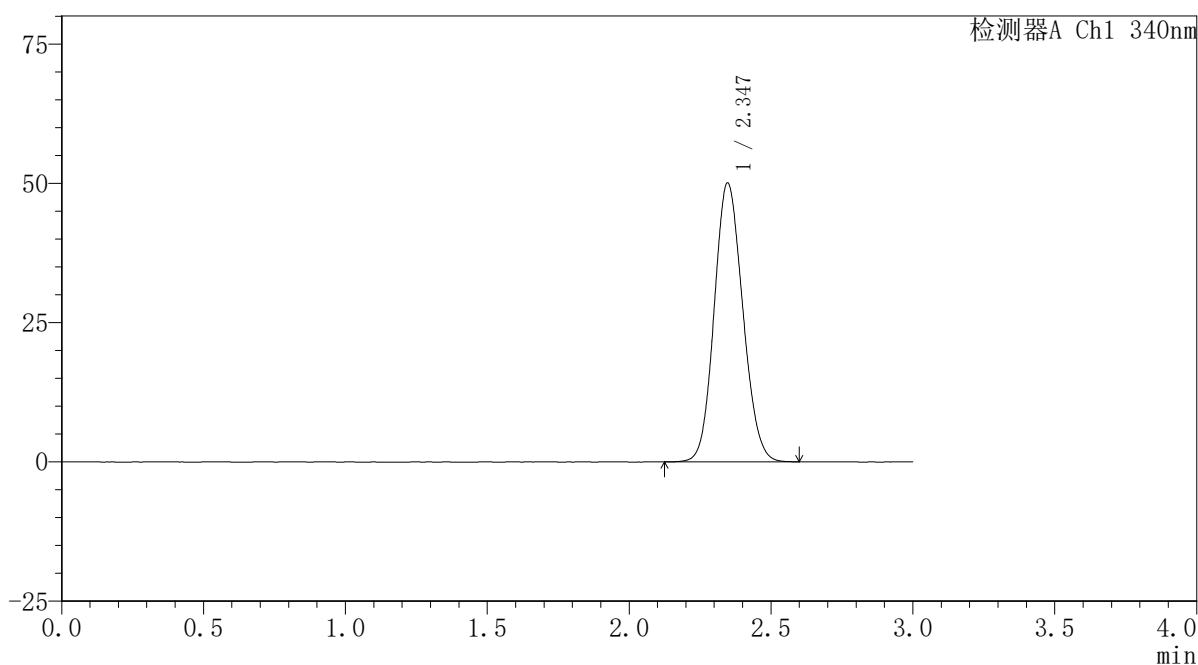
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

### <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 - 0-77/26-924-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:16:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:53:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

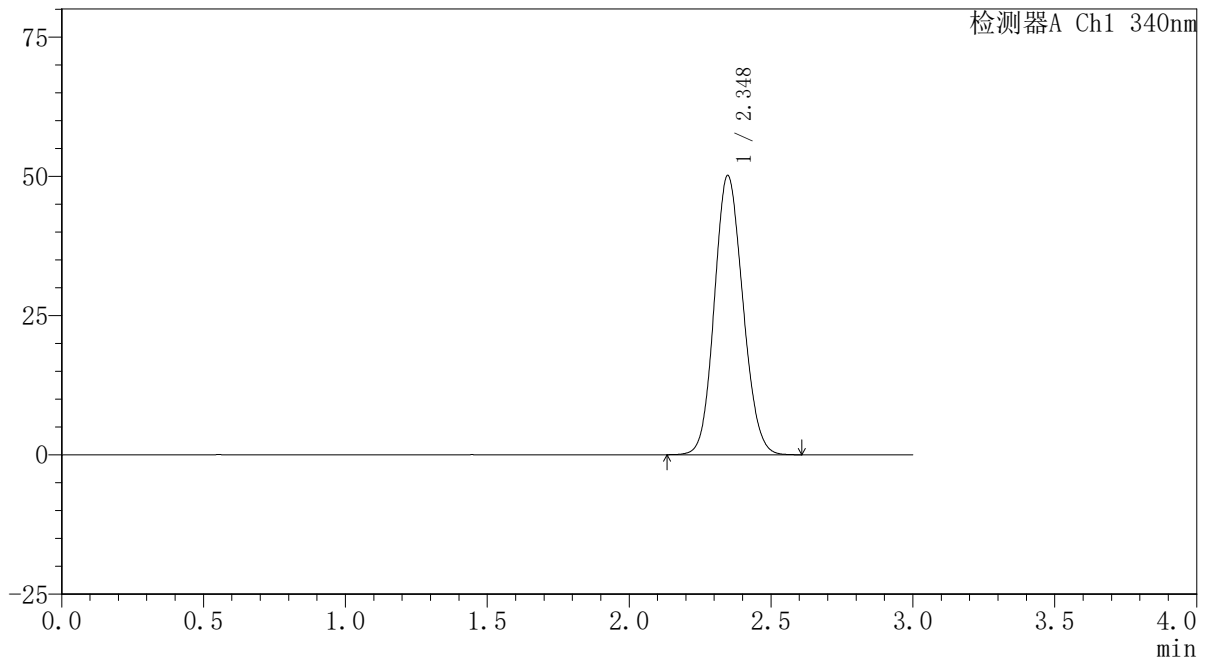
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	350832	100.000	50063	2576	1.116	--
总计		350832	100.000	50063			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-77/26-925-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:19:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:54:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	350416	100.000	50104	2586	1.115	--
总计		350416	100.000	50104			



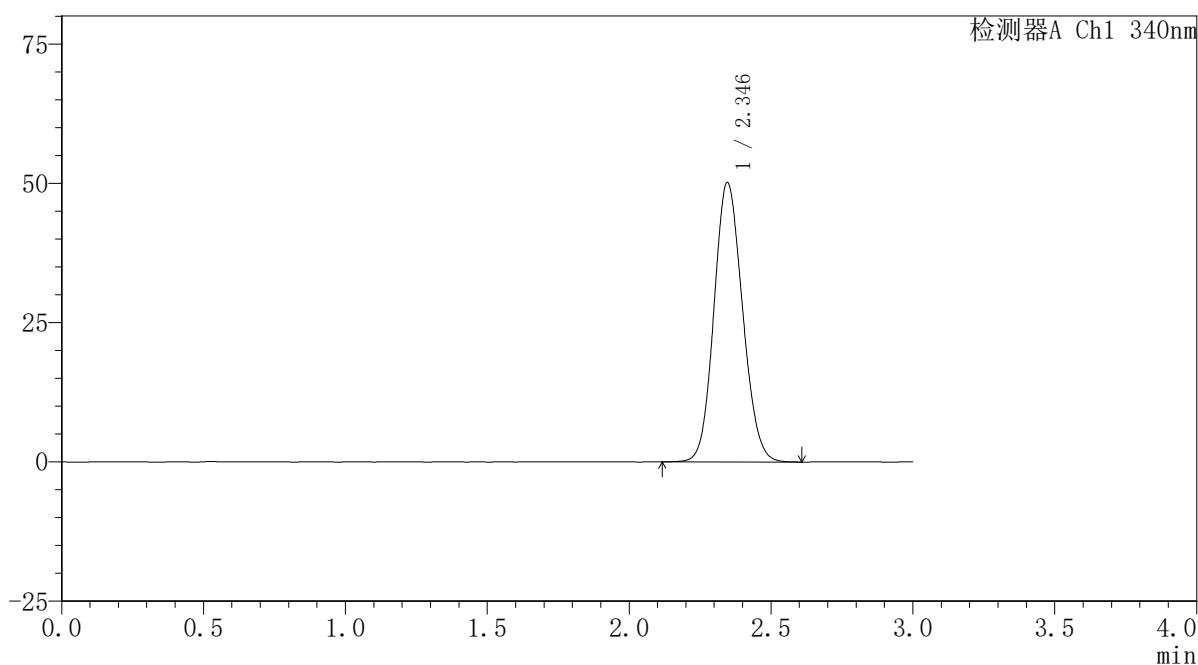
# YMP-4103

## <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 - 0-77/26-926-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 21:23:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:54:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

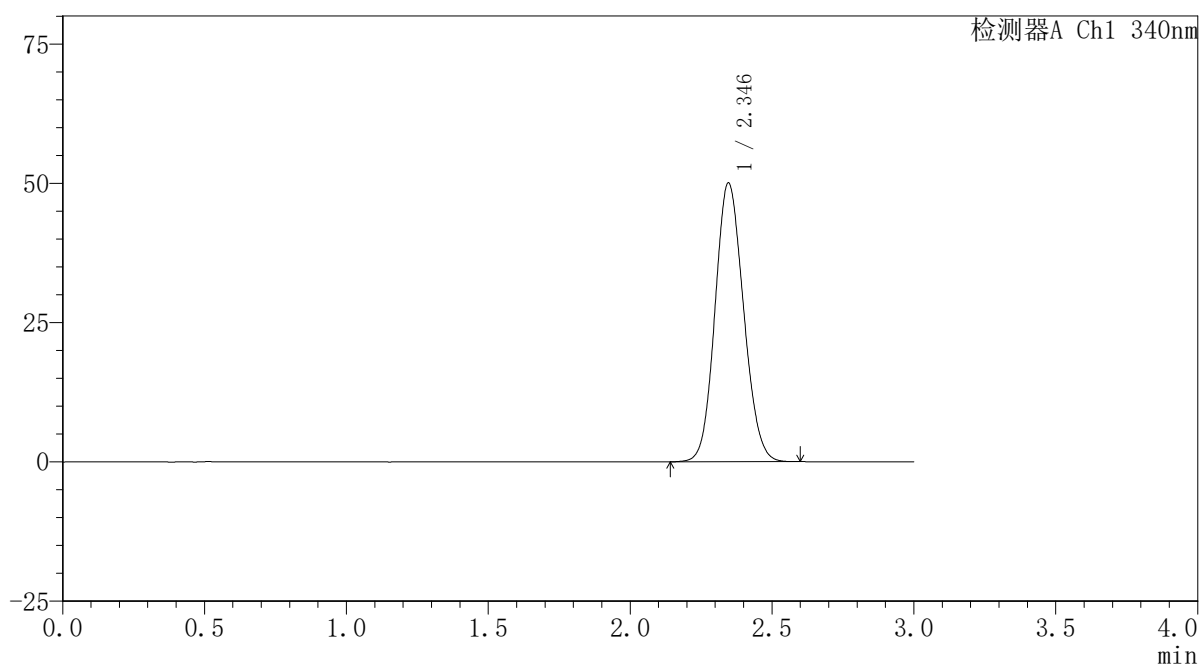
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	351211	100.000	50135	2576	1.116	--
总计		351211	100.000	50135			

## 〈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 - 0-77/26-927-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 21:26:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:54:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

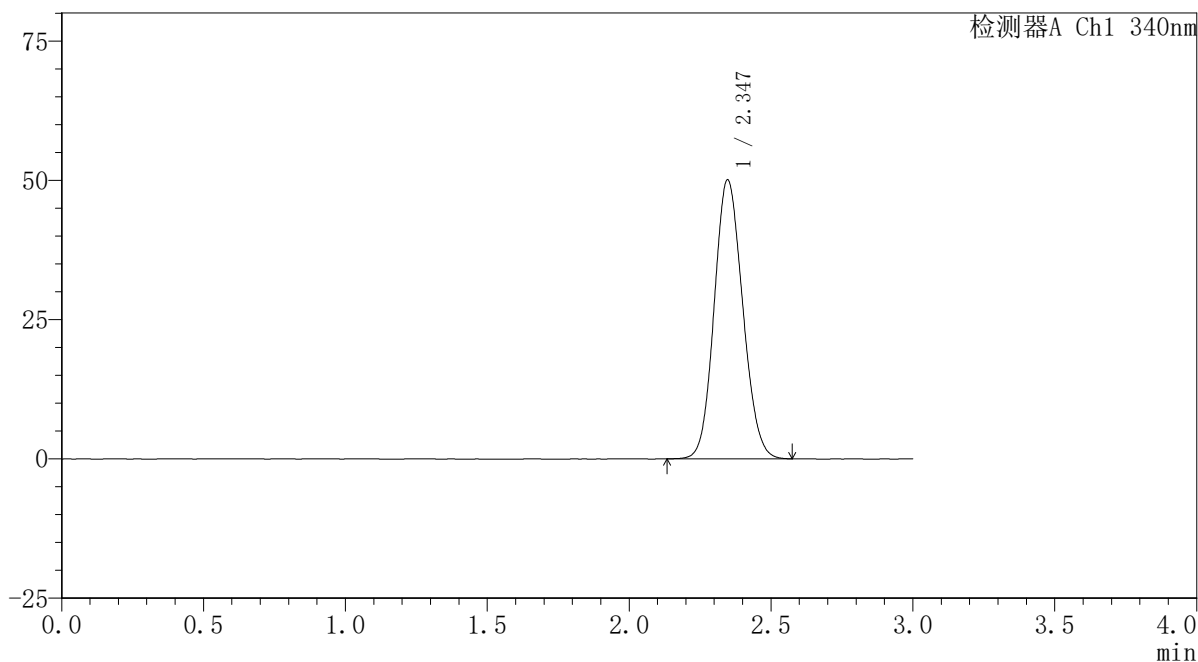
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	350064	100.000	50048	2583	1.113	--
总计		350064	100.000	50048			

## 〈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 - 0-77/26-928-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 21:29:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:54:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	350103	100.000	50085	2586	1.113	--
总计		350103	100.000	50085			



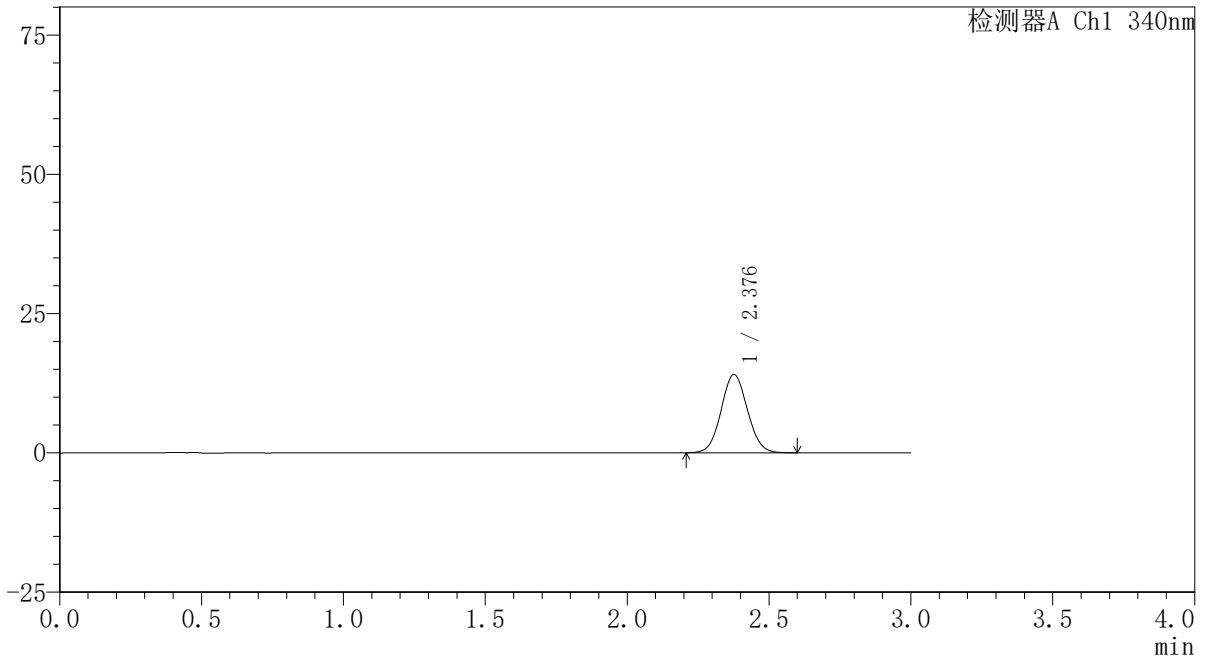
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-929-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:33:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:54:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

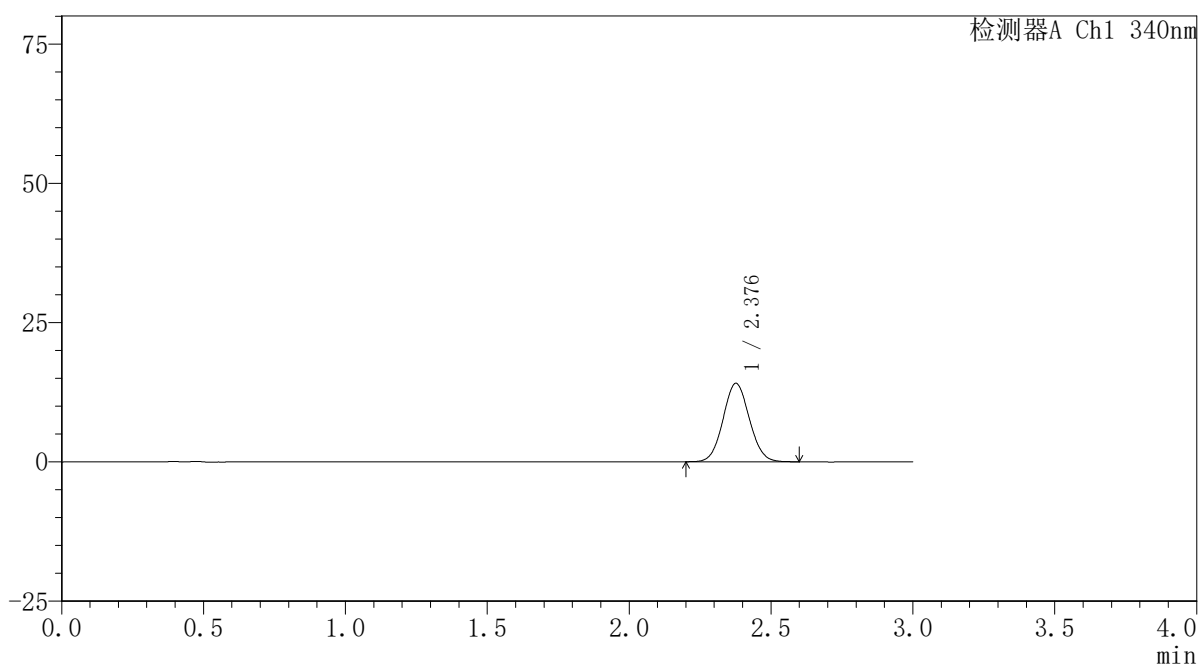
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	90474	100.000	13995	3129	1.061	--
总计		90474	100.000	13995			

## 〈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 - 0-77/26-930-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:36:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:54:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	90855	100.000	14034	3129	1.064	--
总计		90855	100.000	14034			



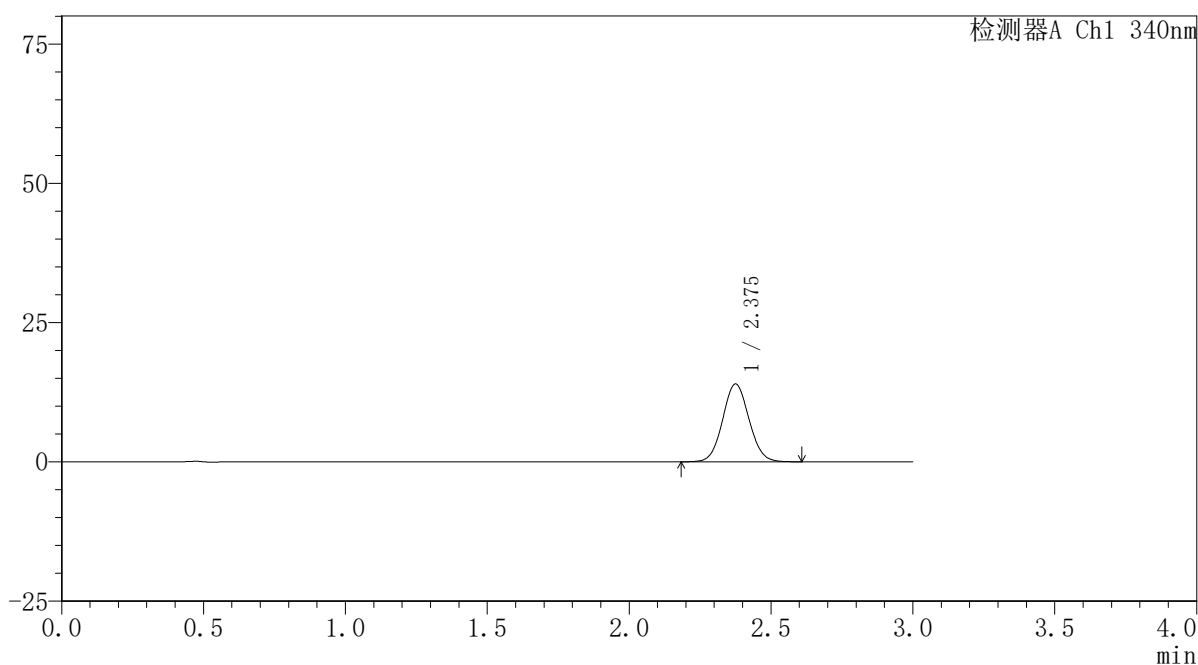
# YMP-4103

## <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 - 0-77/26-931-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 21:40:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:54:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

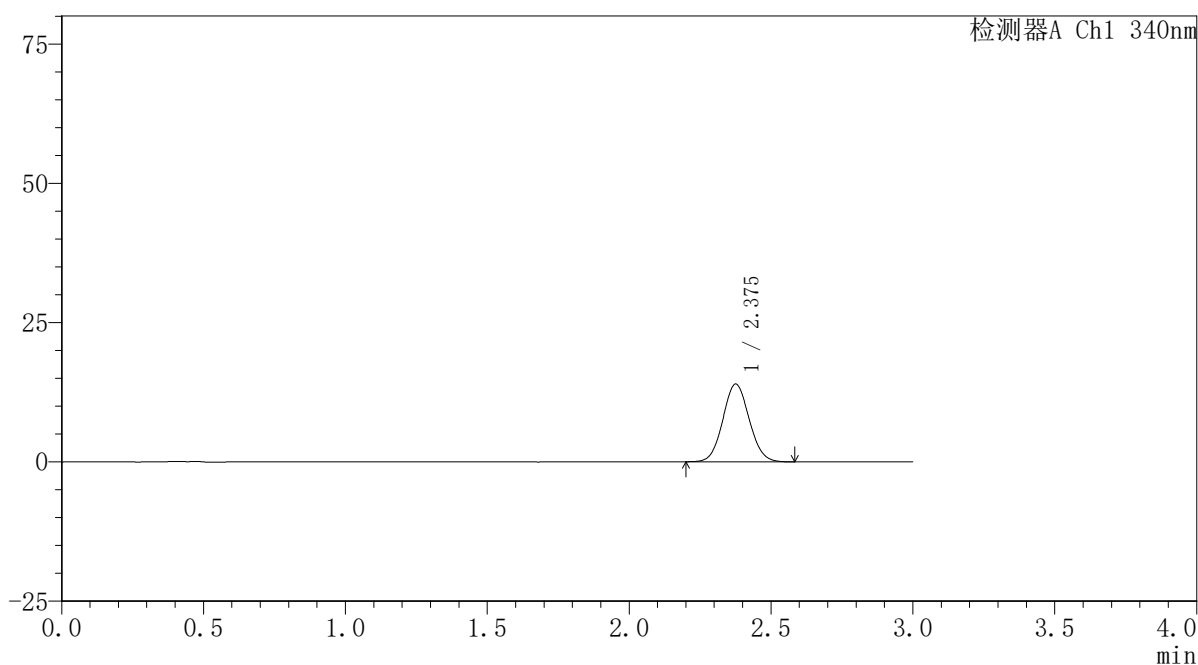
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	90417	100.000	13942	3125	1.065	--
总计		90417	100.000	13942			

## 〈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 - 0-77/26-932-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 21:43:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:54:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	89844	100.000	13899	3130	1.067	--
总计		89844	100.000	13899			

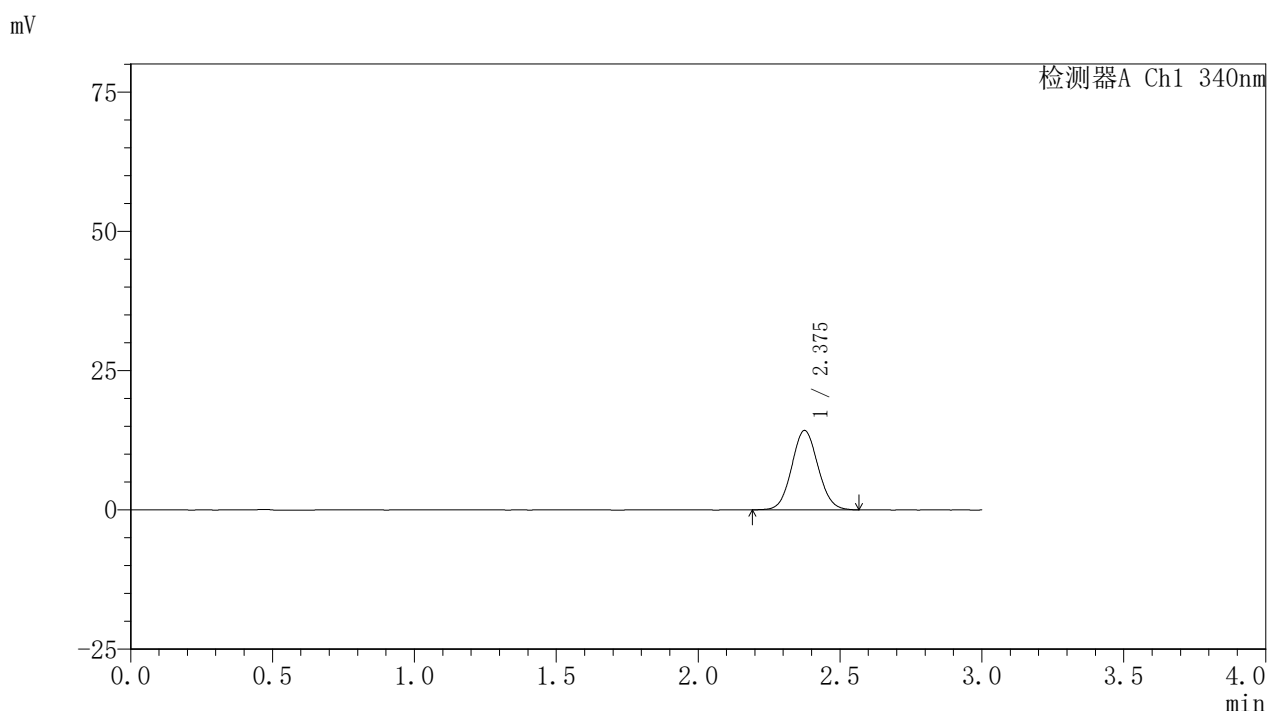


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-933-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:46:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:54:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	92031	100.000	14224	3139	1.068	--
总计		92031	100.000	14224			



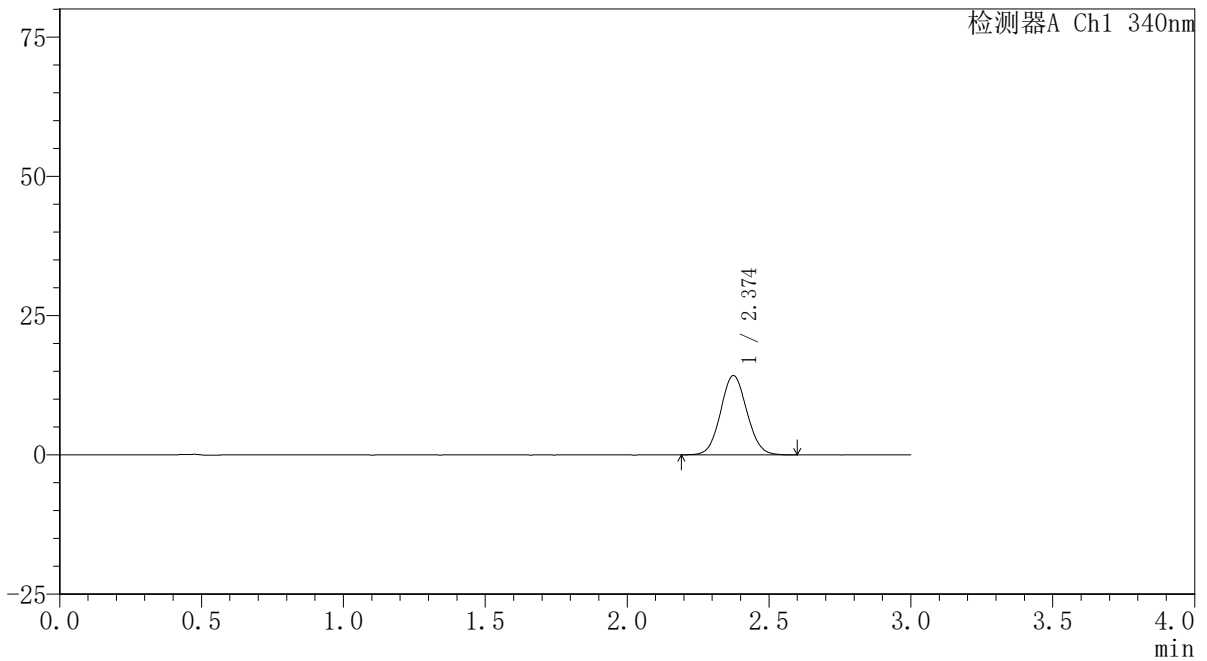
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-934-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:50:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:54:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

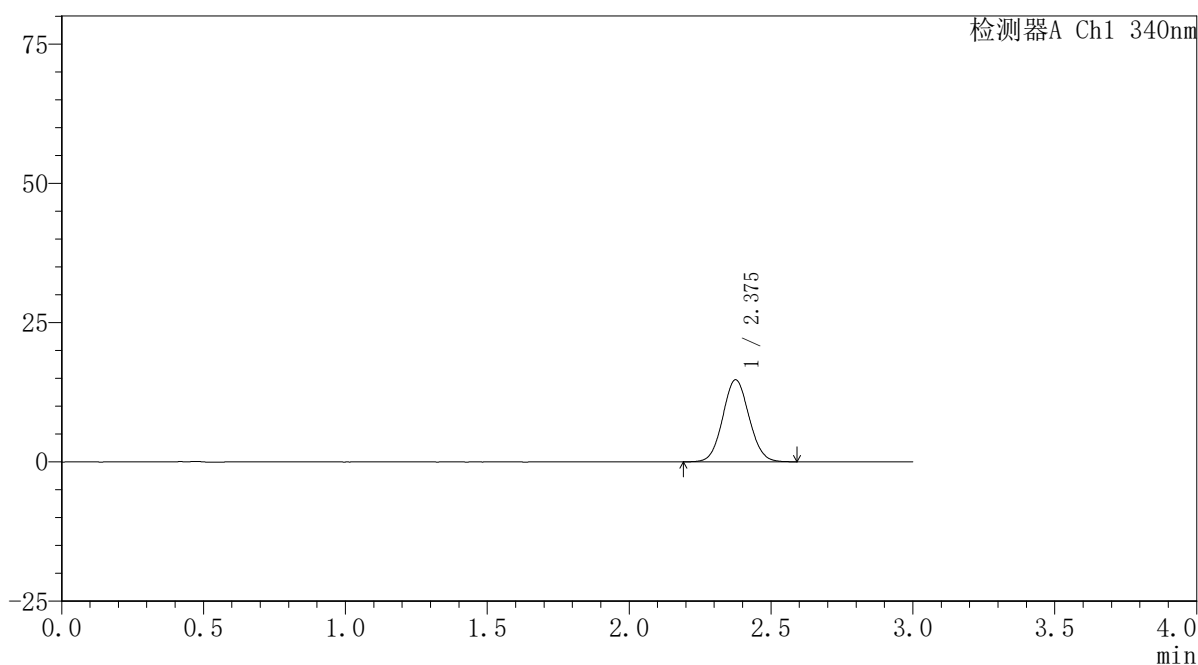
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	91925	100.000	14220	3116	1.066	--
总计		91925	100.000	14220			

## 〈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 - 0-77/26-935-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 21:53:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:54:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	95406	100.000	14718	3123	1.066	--
总计		95406	100.000	14718			

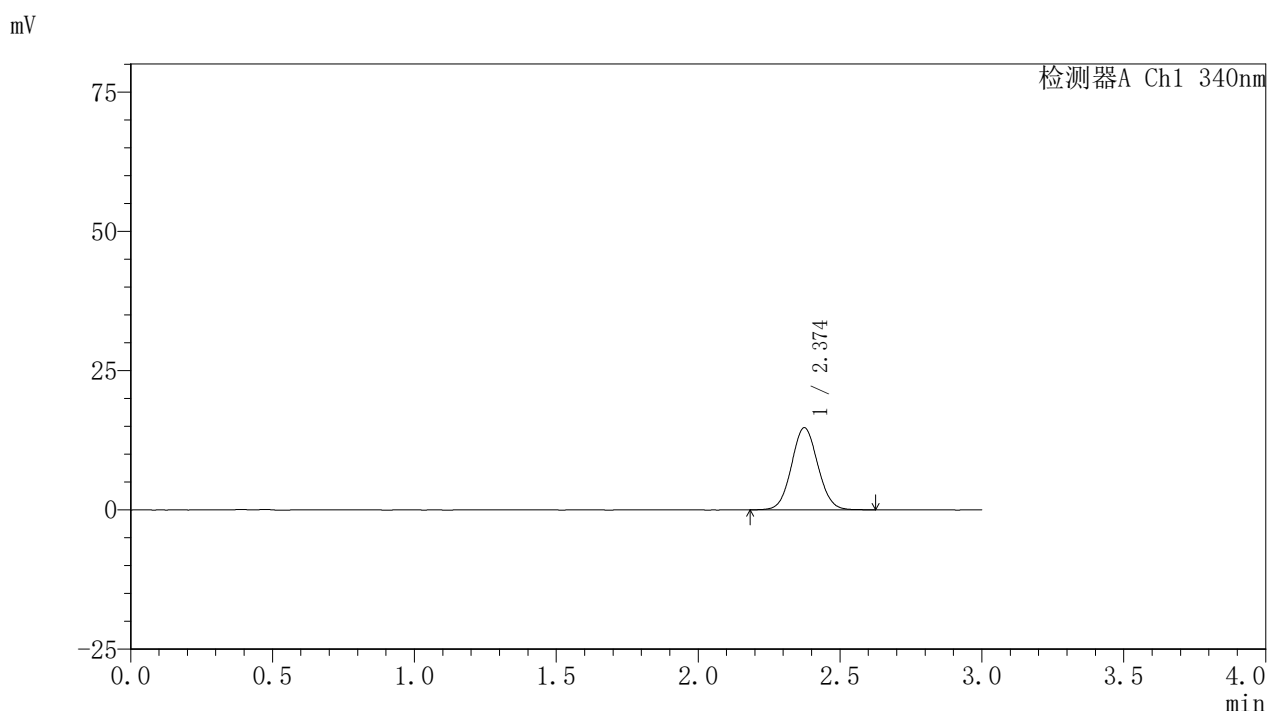


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-936-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 21:56:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:54:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

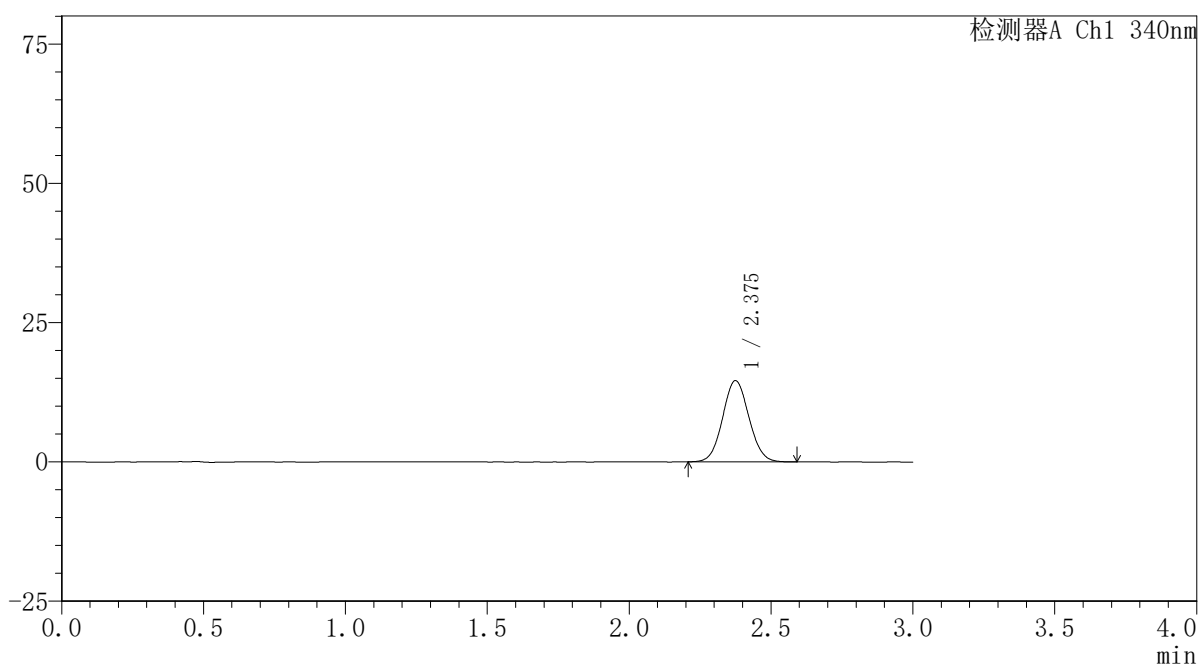
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	95022	100.000	14714	3138	1.062	--
总计		95022	100.000	14714			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-77/26-937-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:00:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:54:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	93928	100.000	14559	3129	1.064	--
总计		93928	100.000	14559			



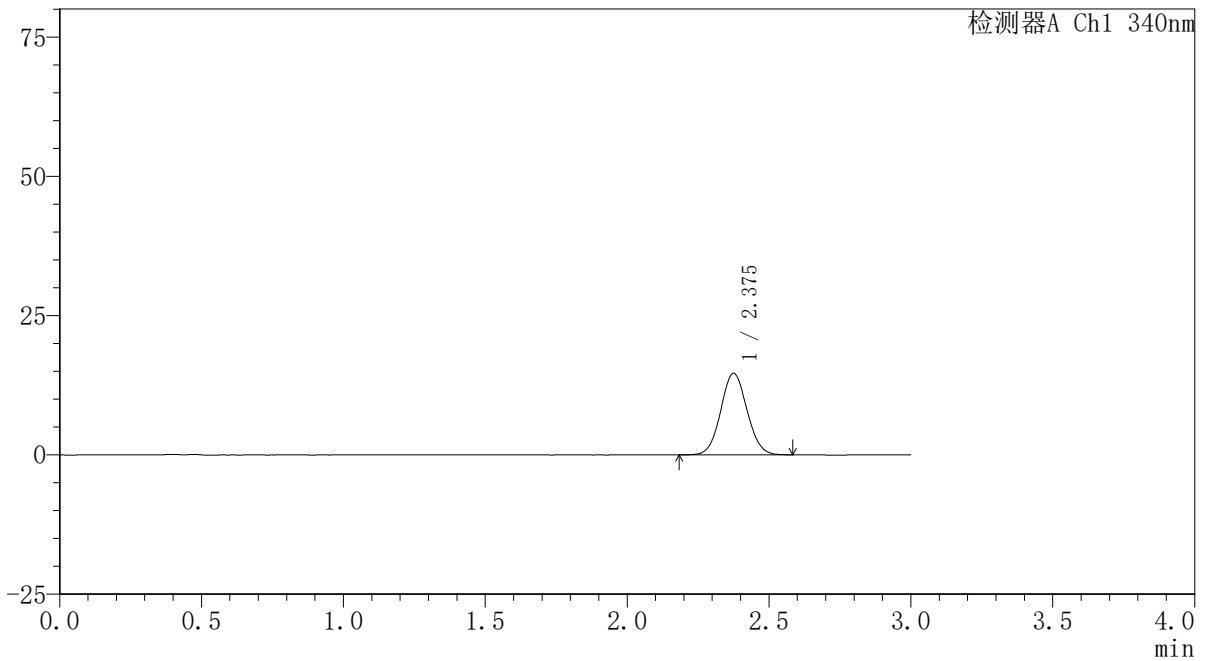
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-938-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:03:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:54:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

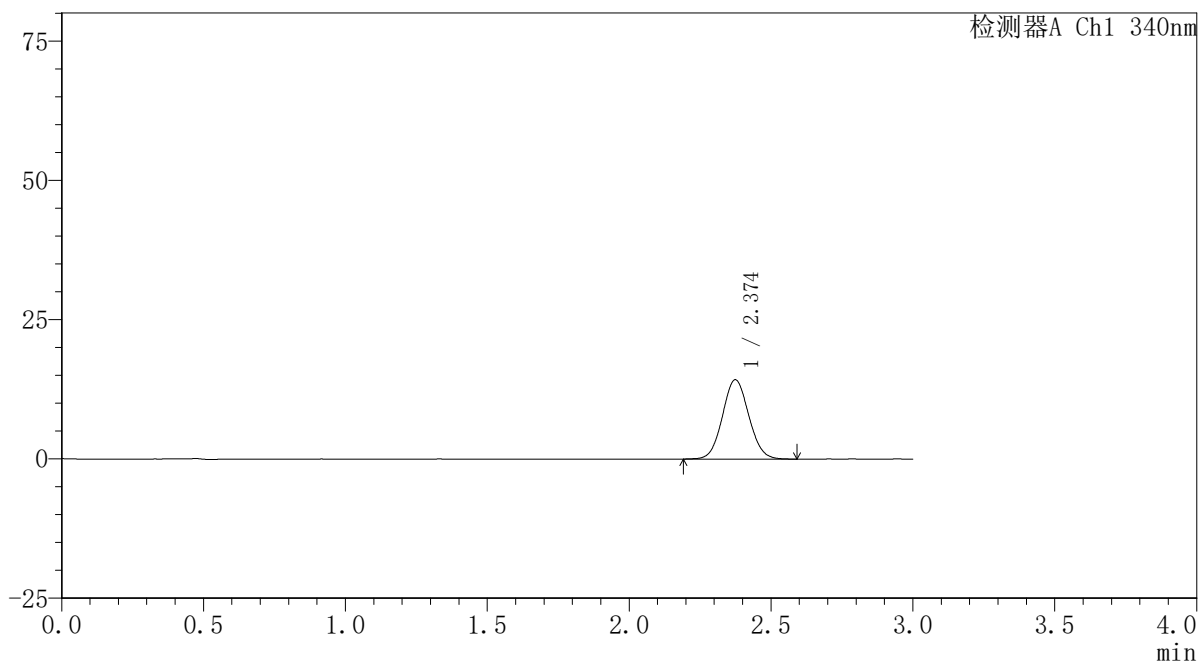
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	94414	100.000	14602	3126	1.061	--
总计		94414	100.000	14602			

## 〈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 - 0-77/26-939-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 22:07:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:54:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

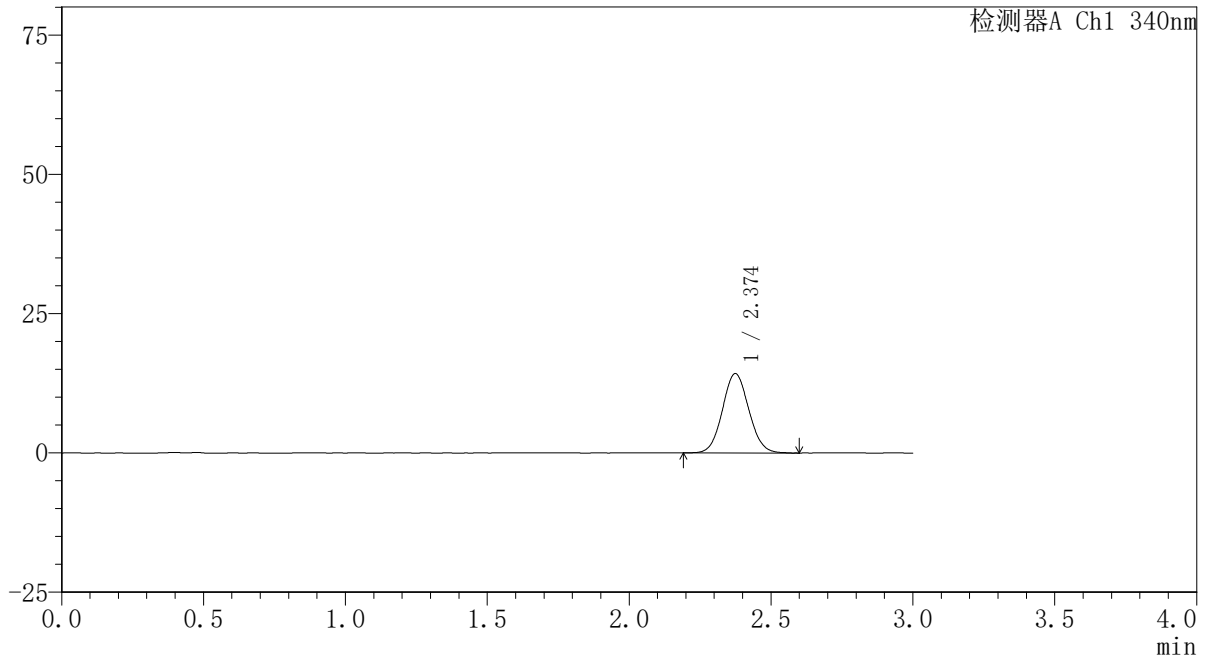
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	92009	100.000	14230	3108	1.069	--
总计		92009	100.000	14230			

### <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 - 0-77/26-940-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:10:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:54:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	92014	100.000	14227	3127	1.068	--
总计		92014	100.000	14227			



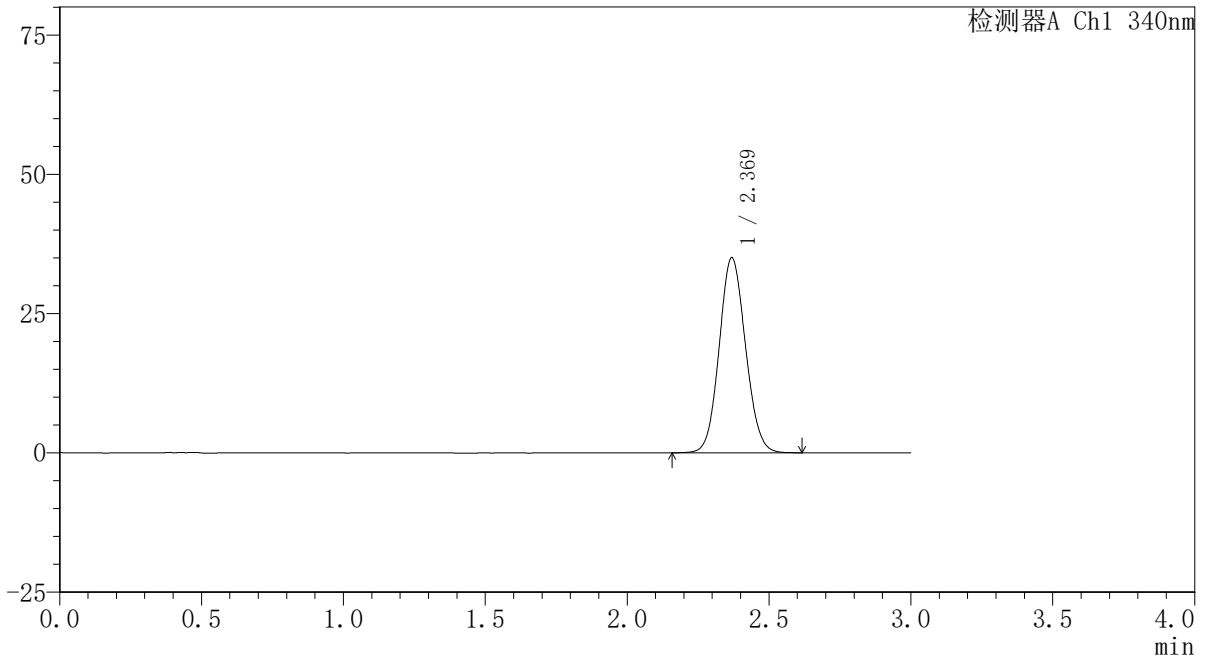
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-941-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:13:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:54:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

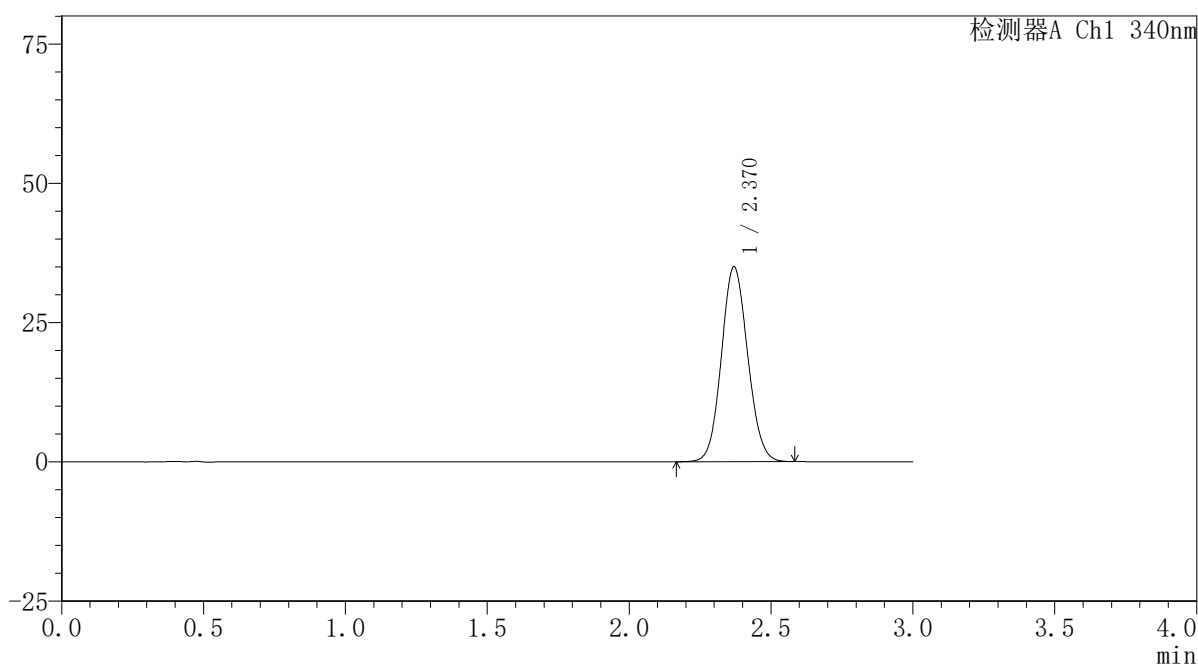
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	226263	100.000	34954	3104	1.088	--
总计		226263	100.000	34954			

## 〈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 - 0-77/26-942-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 22:17:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:54:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	225861	100.000	34966	3113	1.087	--
总计		225861	100.000	34966			



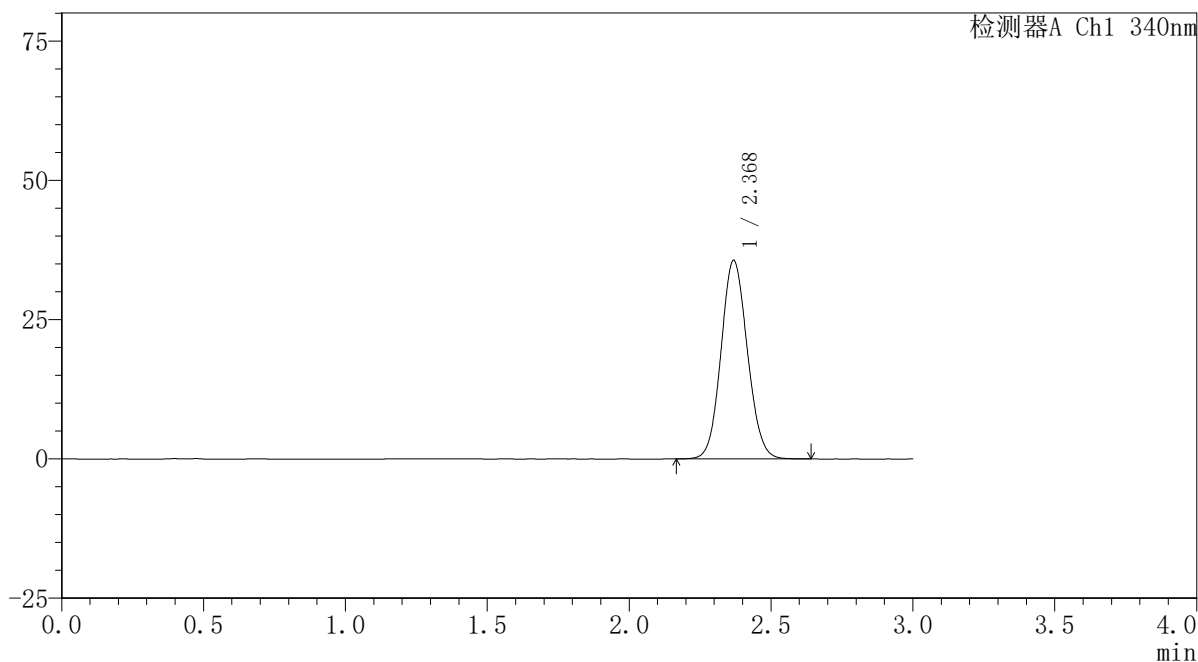
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-943-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:20:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:54:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

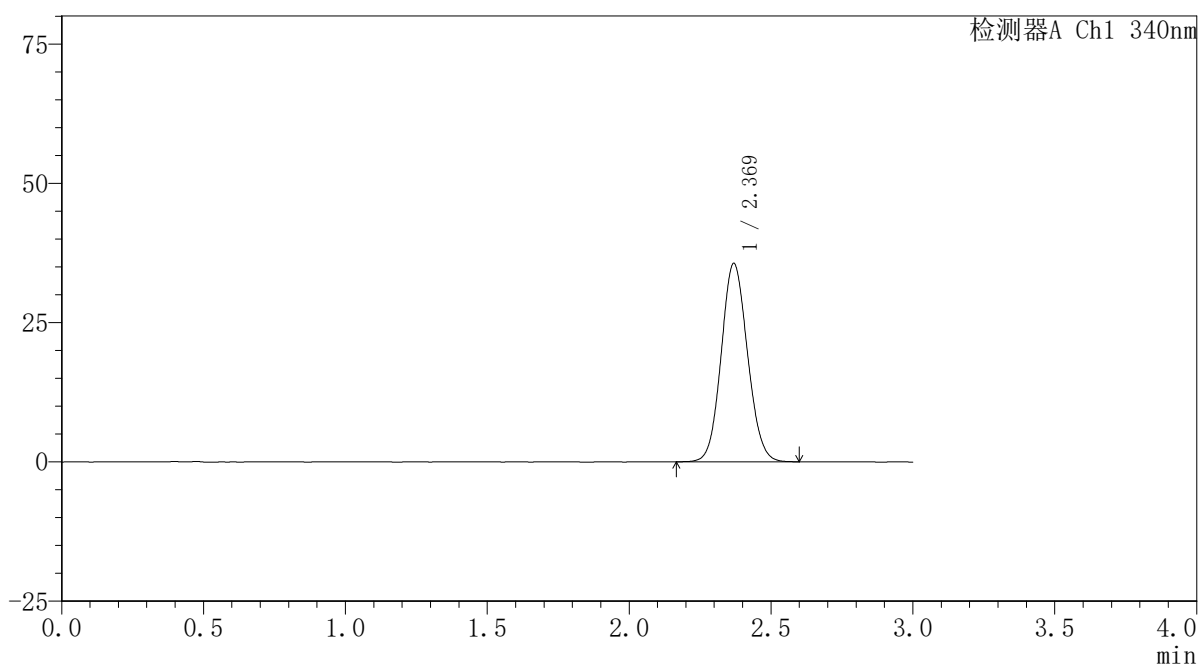
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	230401	100.000	35541	3110	1.090	--
总计		230401	100.000	35541			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-77/26-944-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:24:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/21 10:54:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

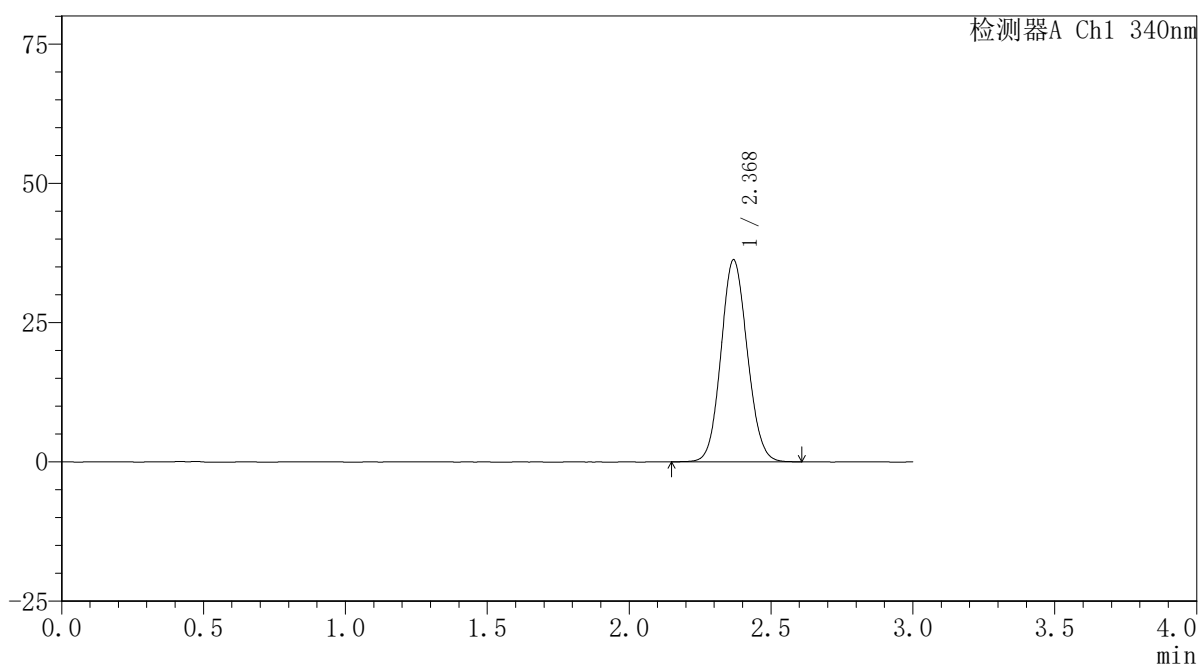
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	229983	100.000	35548	3102	1.090	--
总计		229983	100.000	35548			

## 〈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 - 0-77/26-945-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 22:27:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:54:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	234594	100.000	36155	3098	1.091	--
总计		234594	100.000	36155			



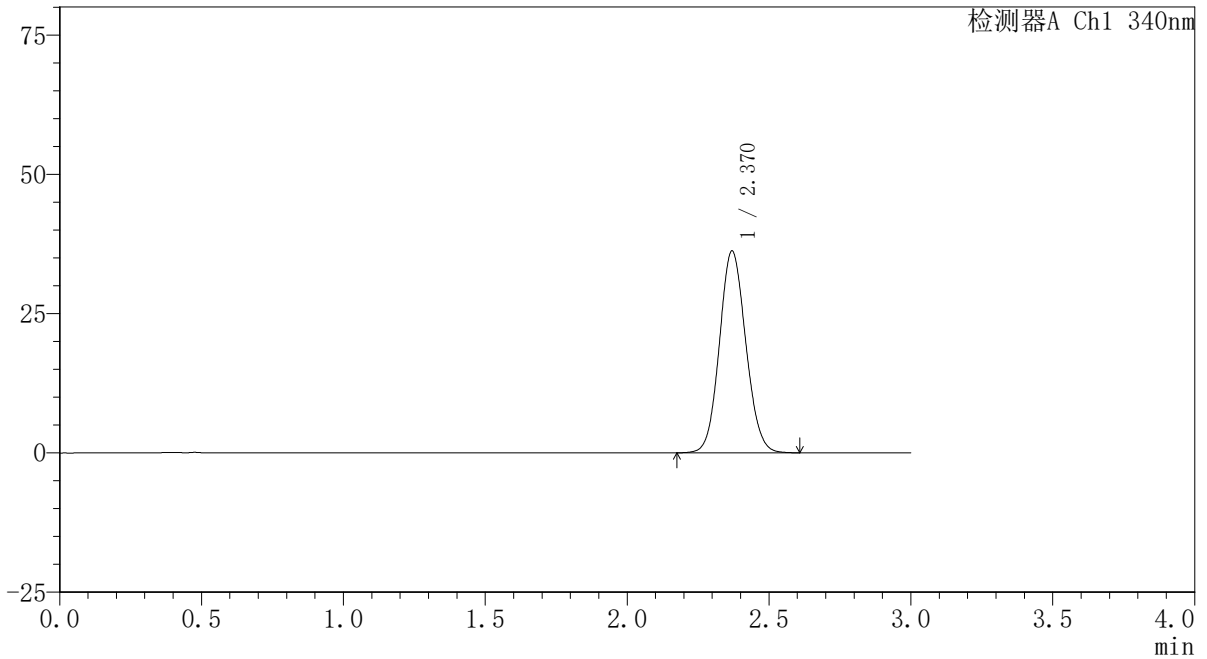
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-946-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:30:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:54:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

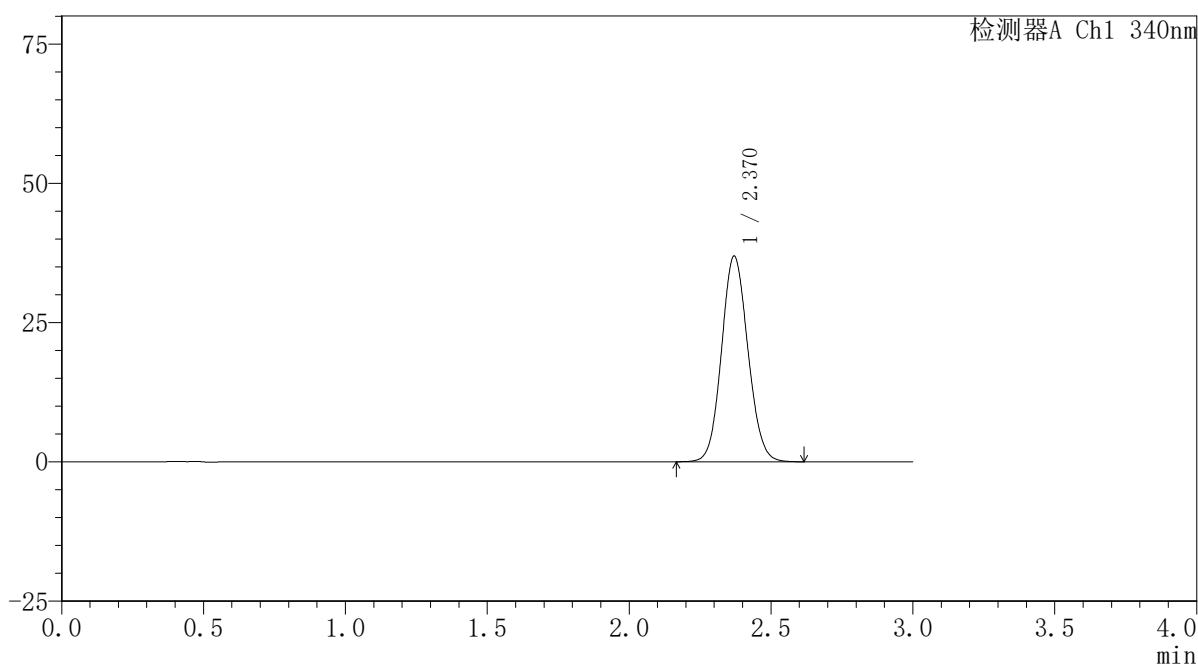
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	234557	100.000	36206	3097	1.091	--
总计		234557	100.000	36206			

## 〈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 - 0-77/26-947-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 22:34:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:54:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	239071	100.000	36901	3098	1.090	--
总计		239071	100.000	36901			



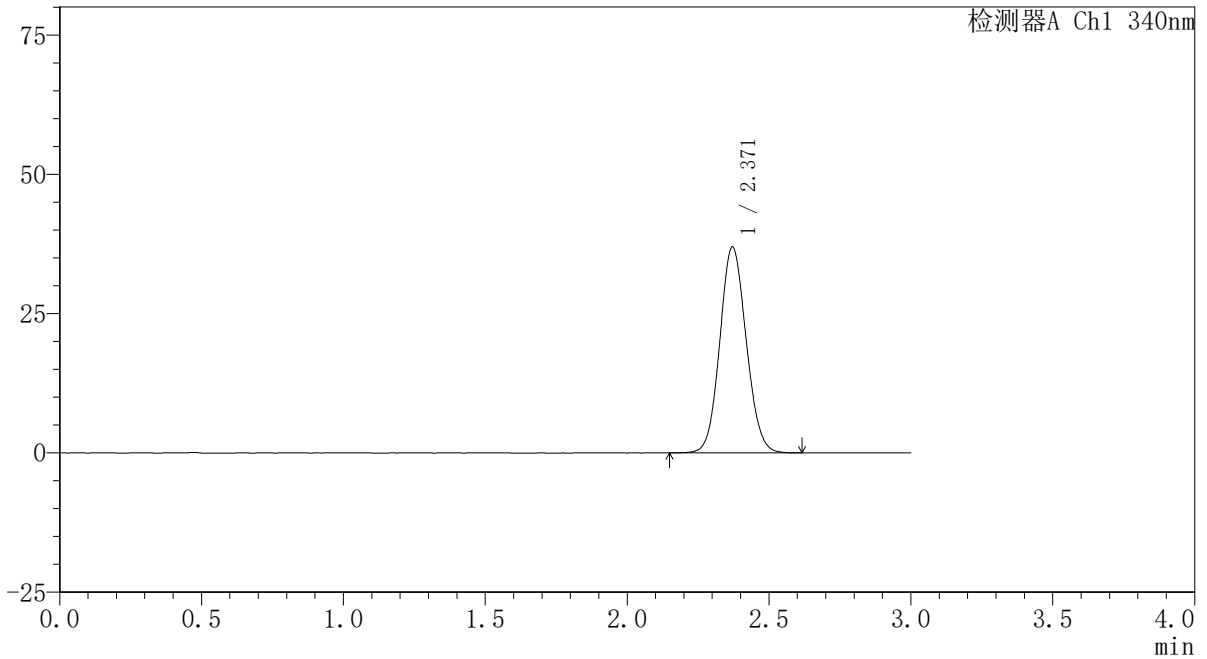
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-948-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:37:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:55:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	239576	100.000	36994	3099	1.090	--
总计		239576	100.000	36994			



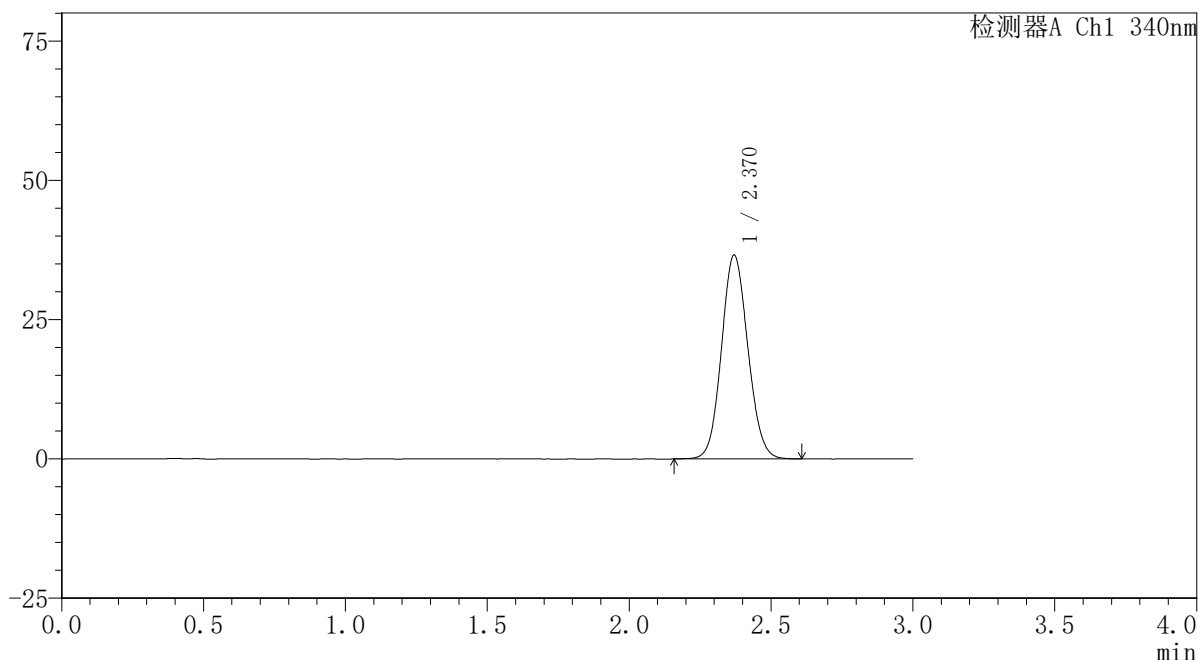
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-949-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:41:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:55:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

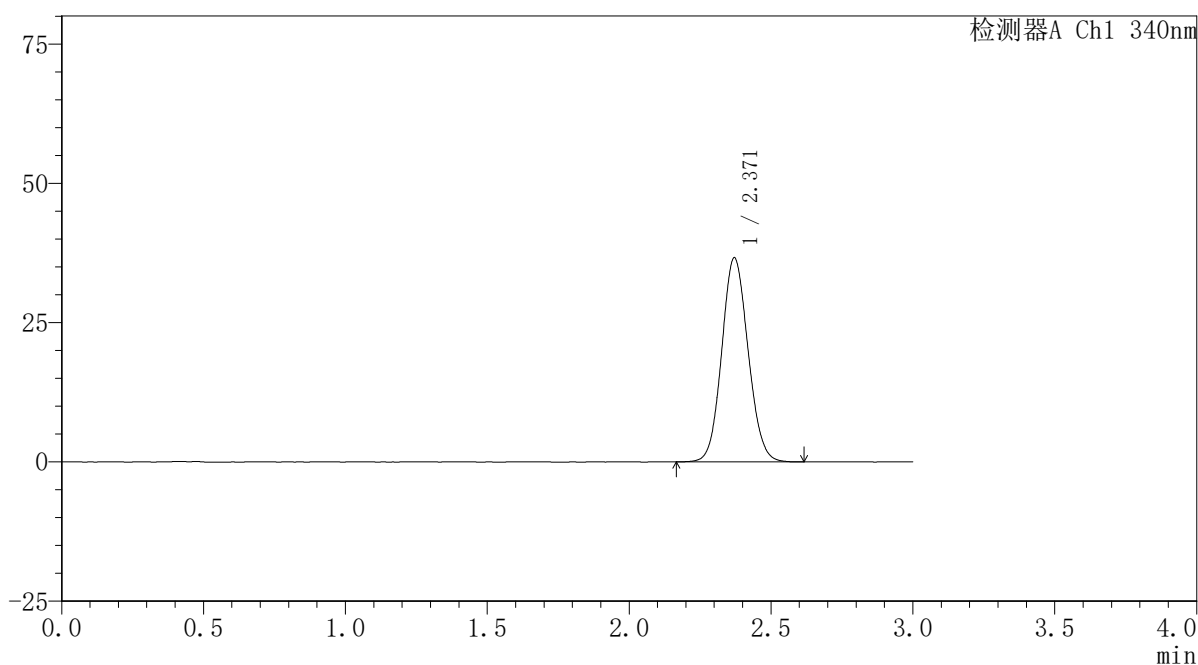
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	236483	100.000	36570	3099	1.088	--
总计		236483	100.000	36570			

## 〈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 - 0-77/26-950-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 22:44:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:55:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	237093	100.000	36643	3100	1.091	--
总计		237093	100.000	36643			



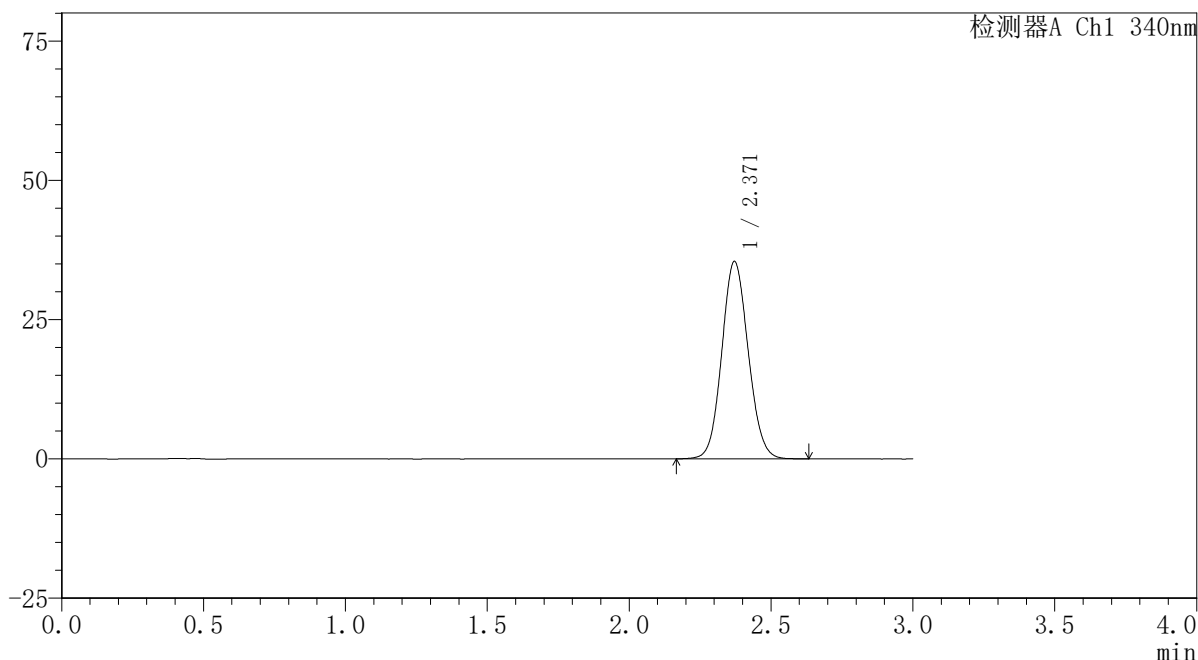
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-951-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:47:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:55:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	229699	100.000	35447	3094	1.088	--
总计		229699	100.000	35447			



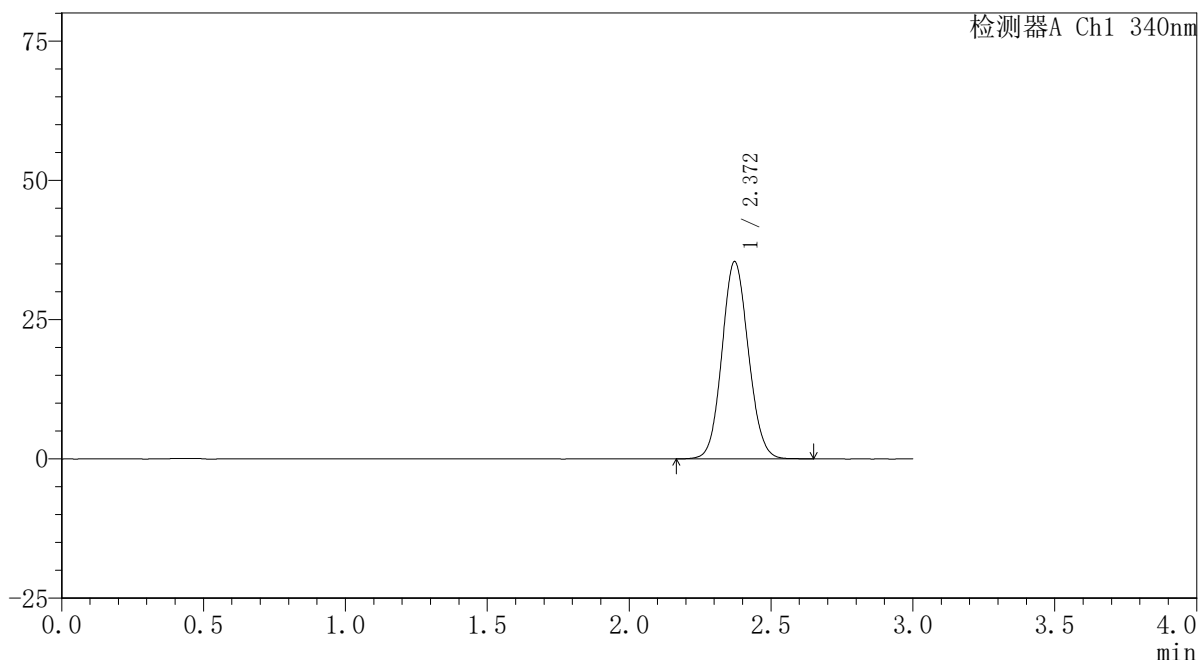
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-952-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 22:51:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:55:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

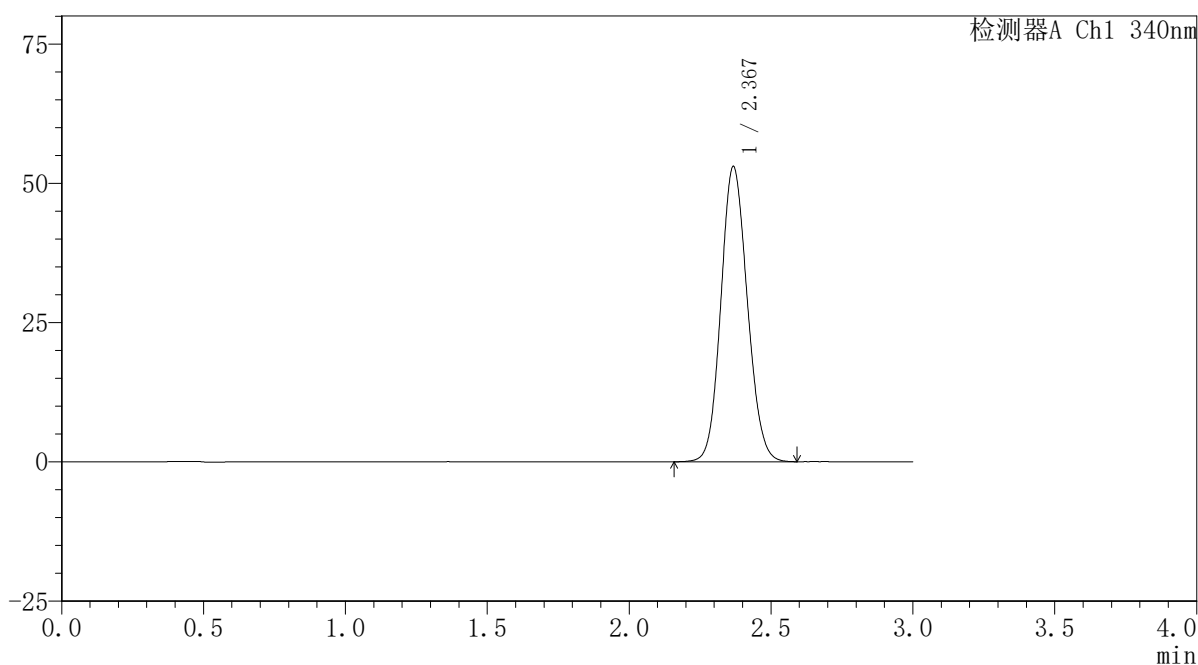
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	229856	100.000	35451	3099	1.089	--
总计		229856	100.000	35451			

## 〈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 - 0-77/26-953-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 22:54:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:55:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

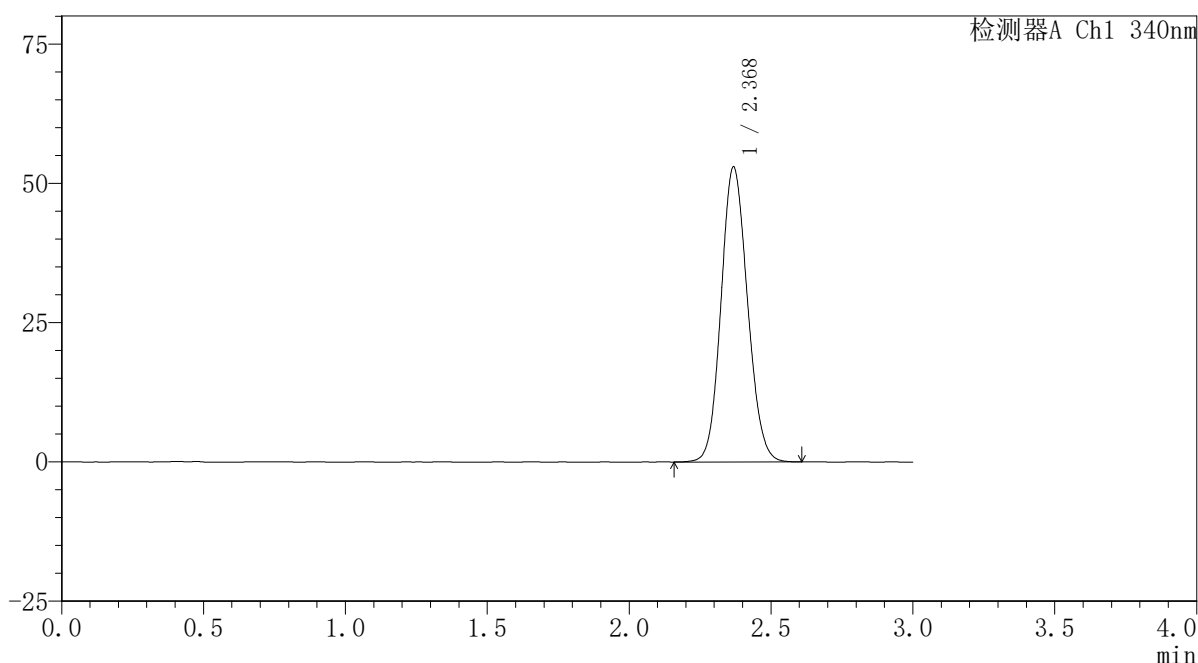
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	343242	100.000	52783	3076	1.112	--
总计		343242	100.000	52783			

## 〈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 - 0-77/26-954-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 22:58:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:55:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	343717	100.000	52741	3068	1.112	--
总计		343717	100.000	52741			



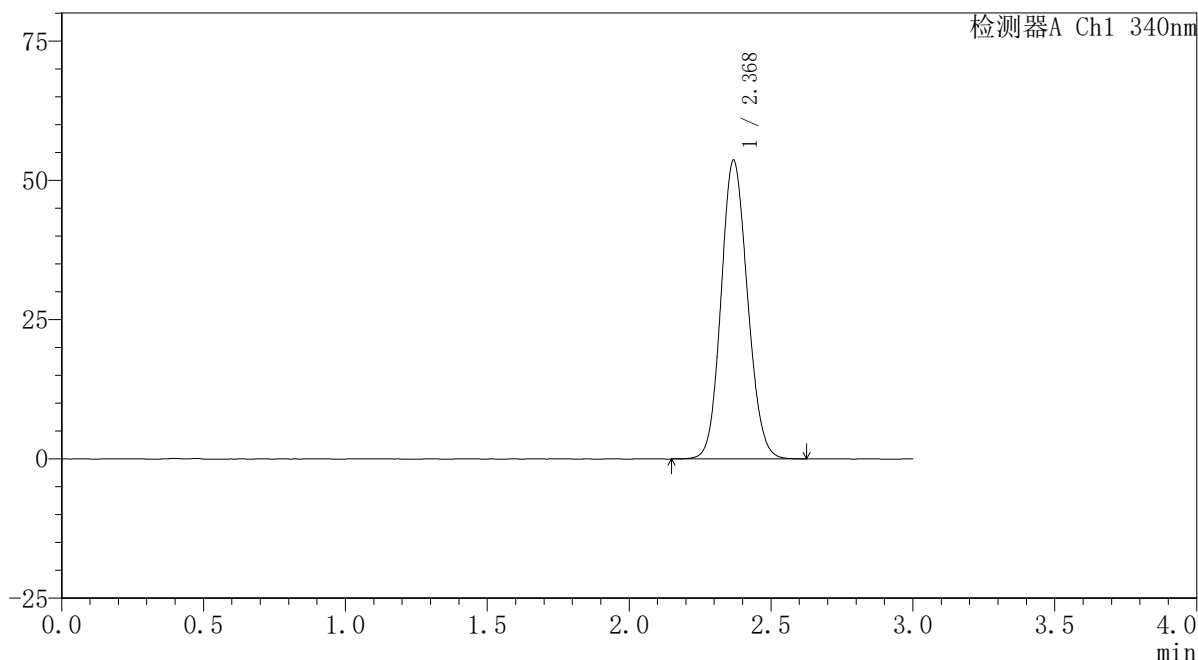
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-955-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:01:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:55:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

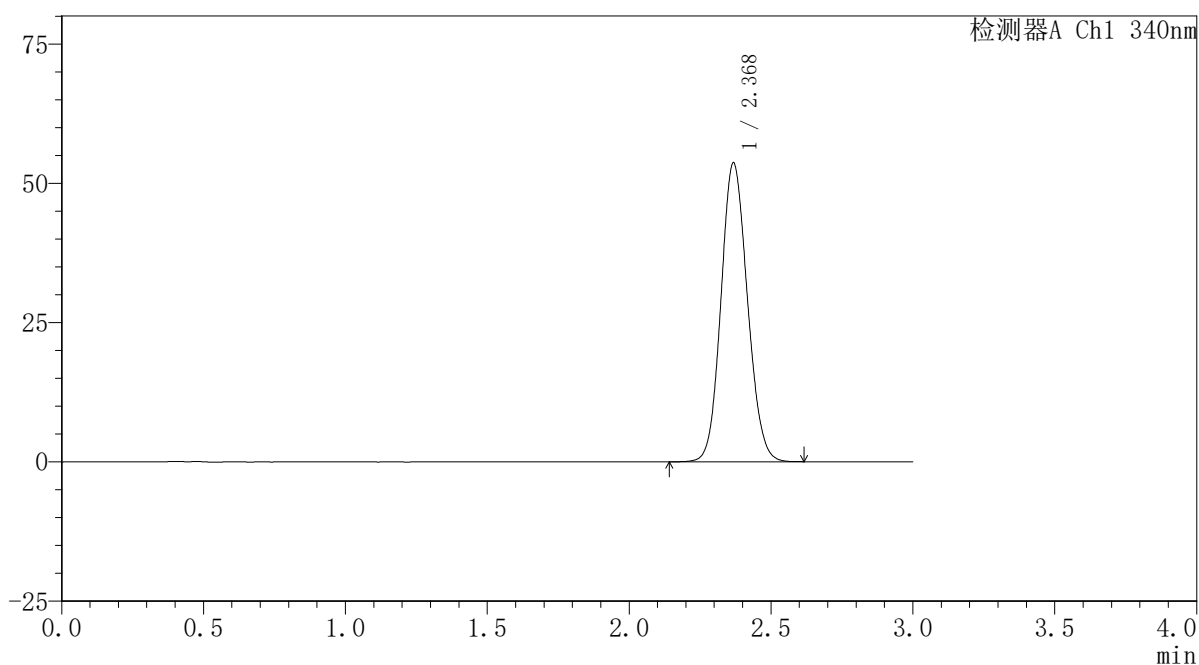
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	348333	100.000	53433	3070	1.113	--
总计		348333	100.000	53433			

### <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 - 0-77/26-956-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:04:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:55:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	347952	100.000	53404	3070	1.112	--
总计		347952	100.000	53404			



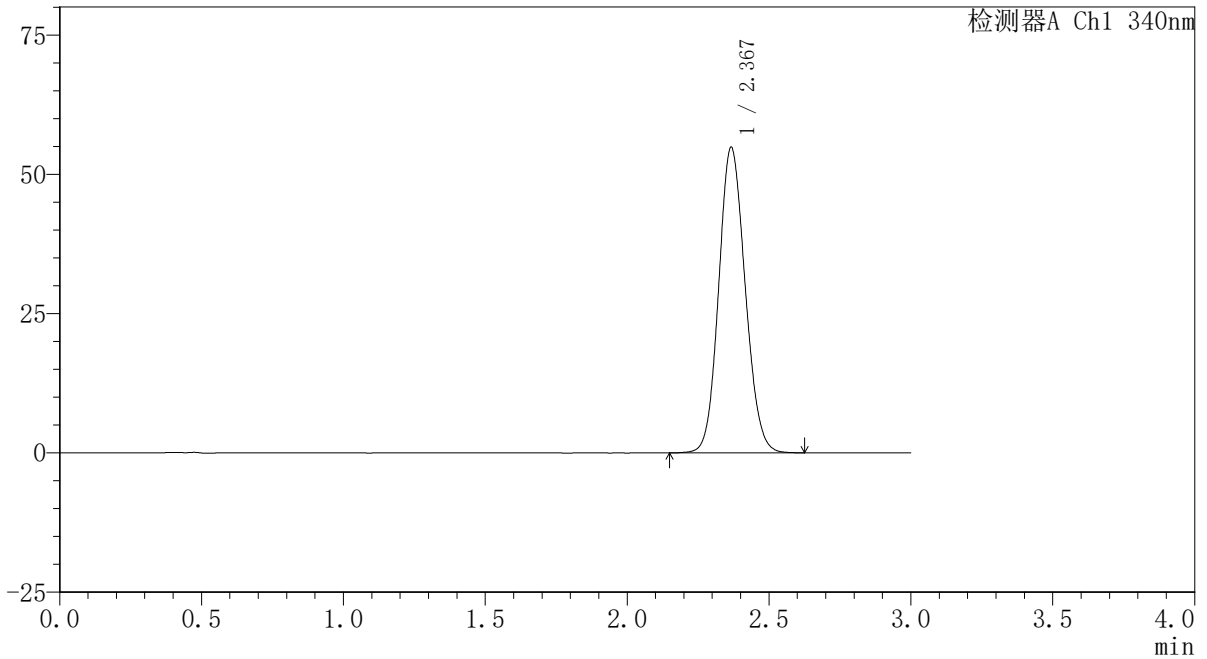
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-957-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:08:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:55:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

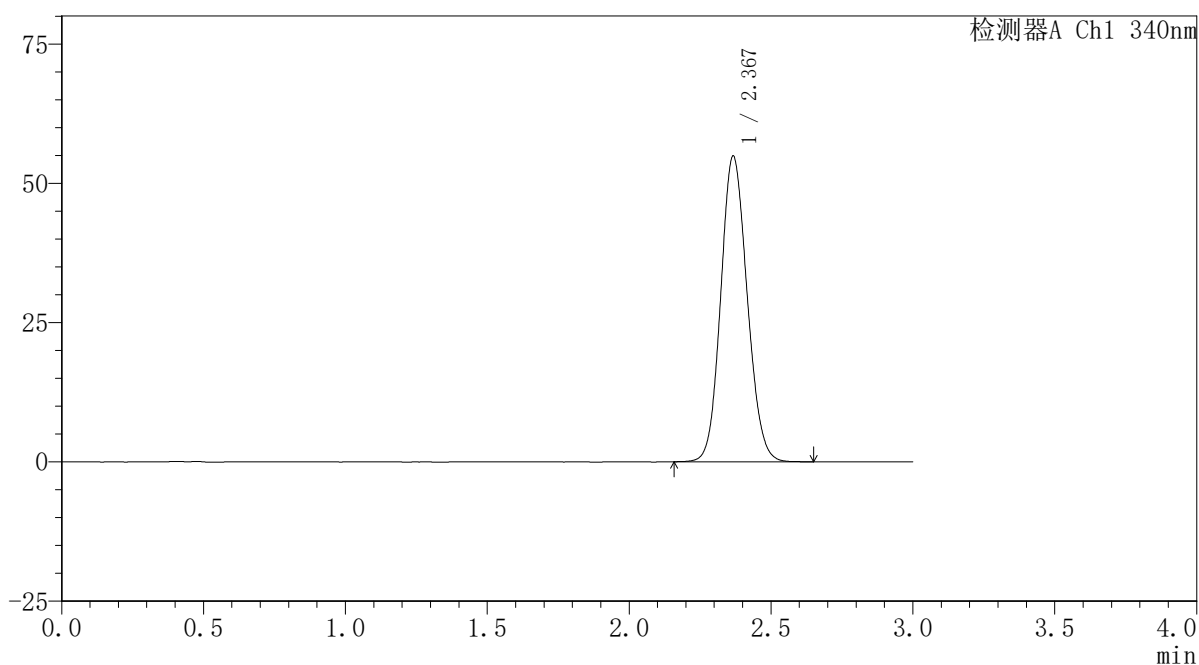
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	356058	100.000	54684	3065	1.113	--
总计		356058	100.000	54684			

### <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 - 0-77/26-958-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:11:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:55:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

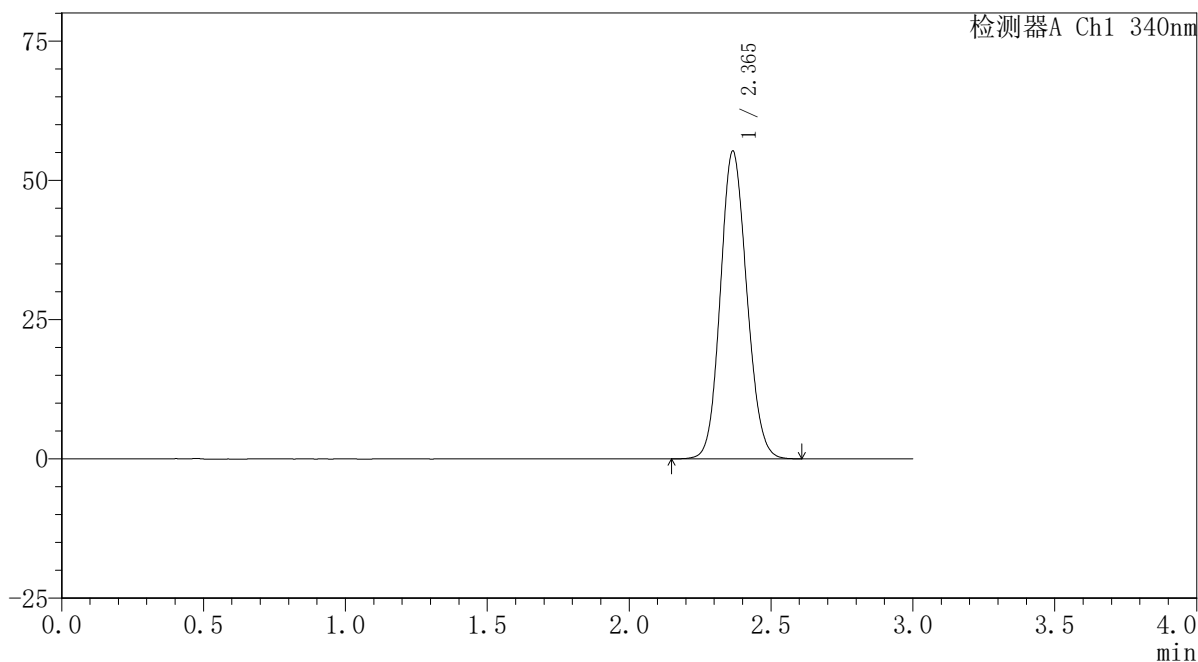
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	356219	100.000	54729	3068	1.116	--
总计		356219	100.000	54729			

## 〈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 - 0-77/26-959-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 23:15:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:55:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	358081	100.000	55188	3074	1.115	--
总计		358081	100.000	55188			



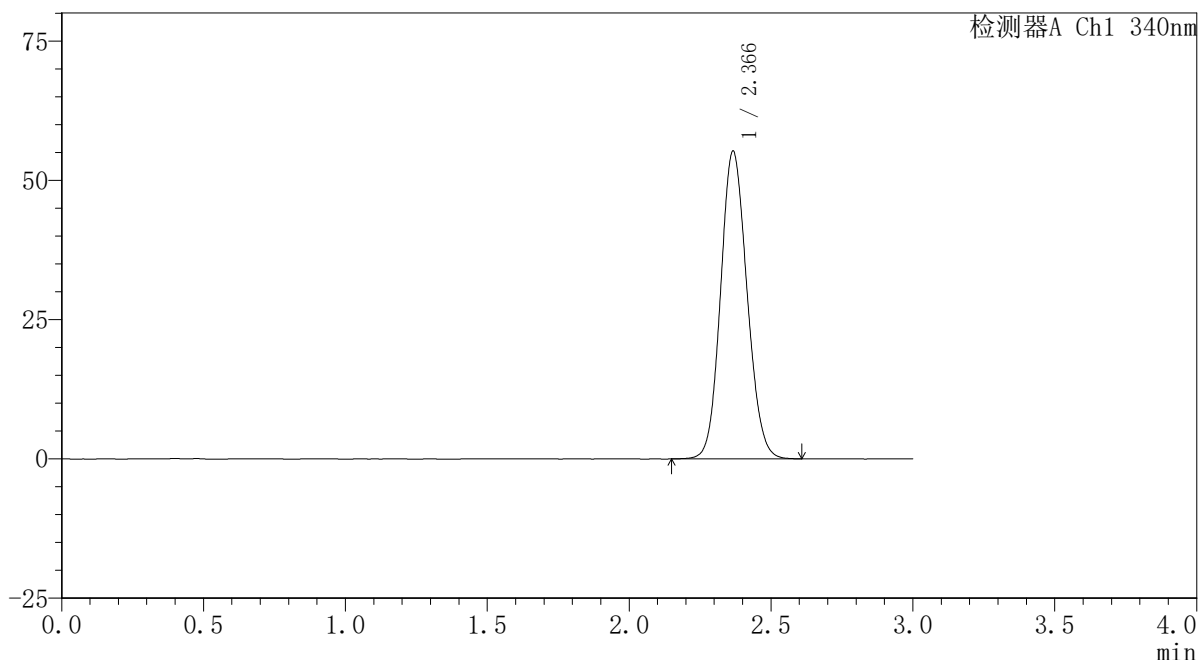
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-960-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:18:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:55:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

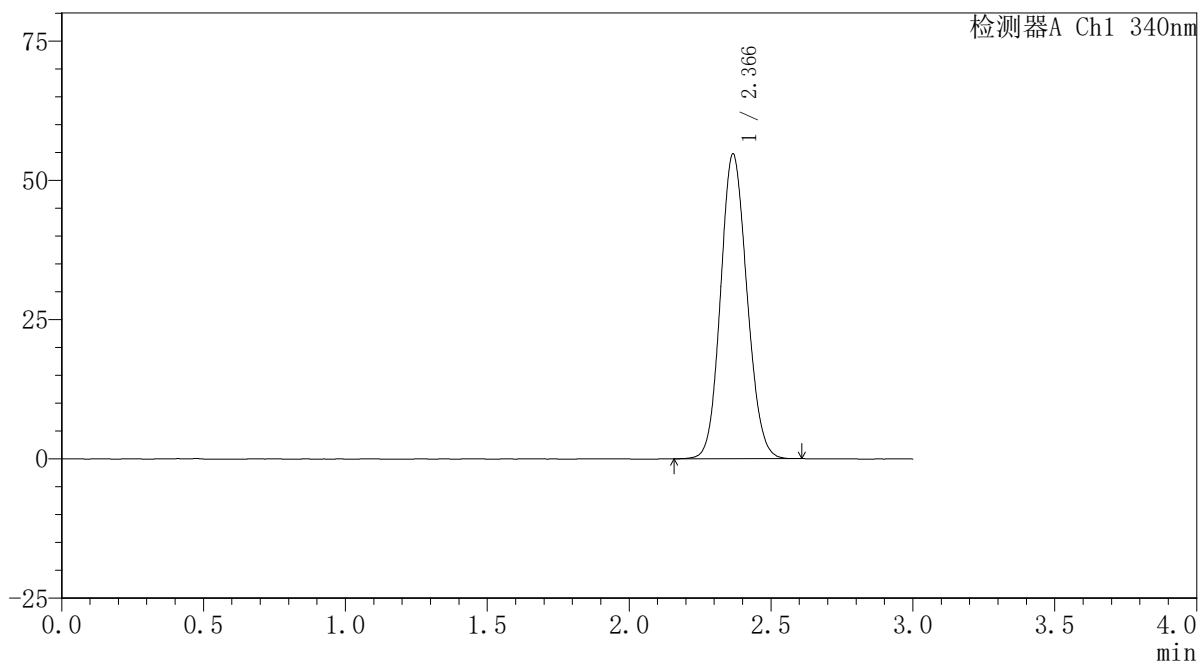
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	358695	100.000	55136	3066	1.114	--
总计		358695	100.000	55136			

## 〈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 - 0-77/26-961-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 23:21:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:55:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

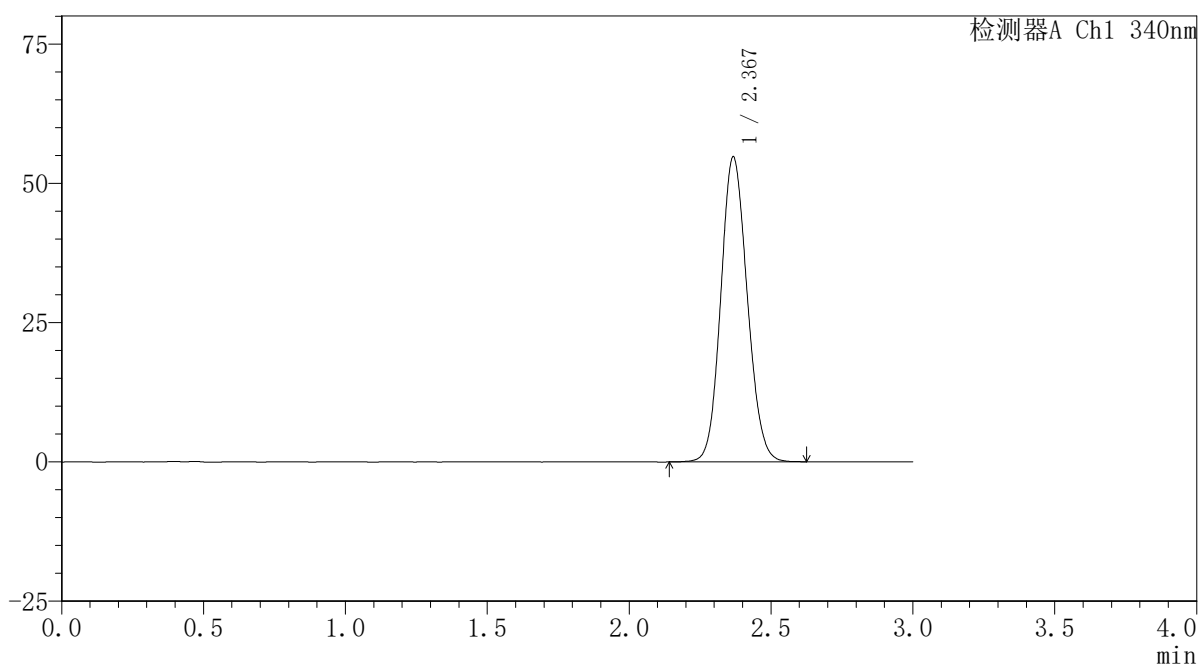
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	354675	100.000	54616	3068	1.112	--
总计		354675	100.000	54616			

### <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 - 0-77/26-962-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:25:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:55:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

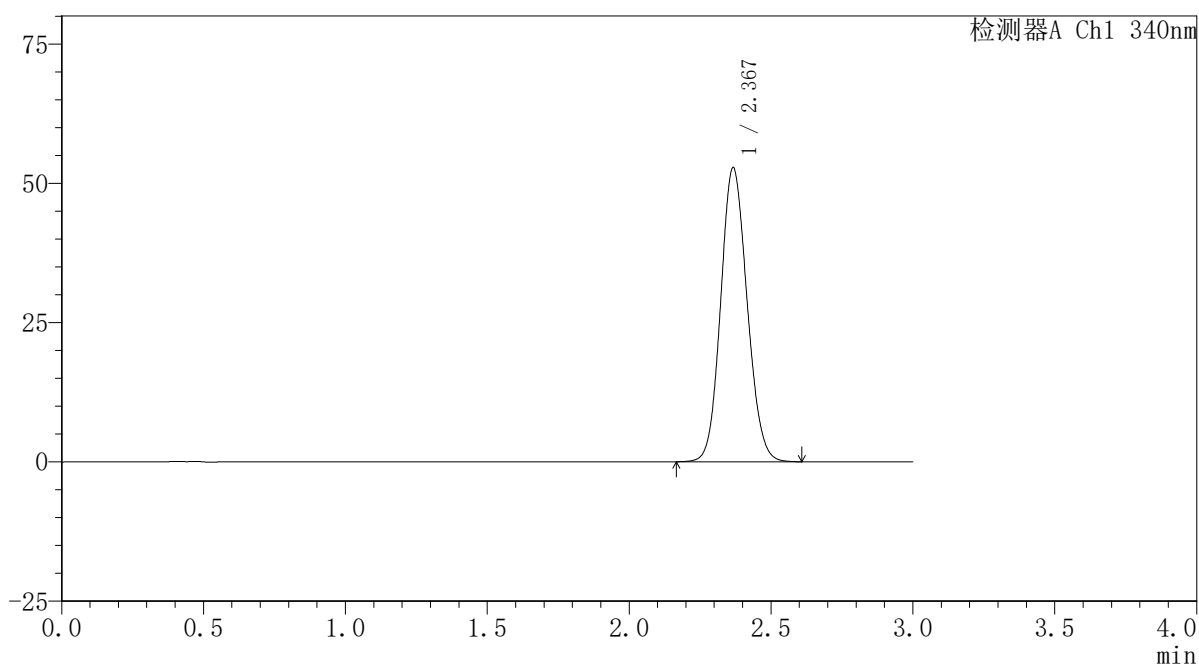
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	355274	100.000	54561	3071	1.114	--
总计		355274	100.000	54561			

## 〈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 - 0-77/26-963-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:28:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:55:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	342025	100.000	52639	3077	1.111	--
总计		342025	100.000	52639			



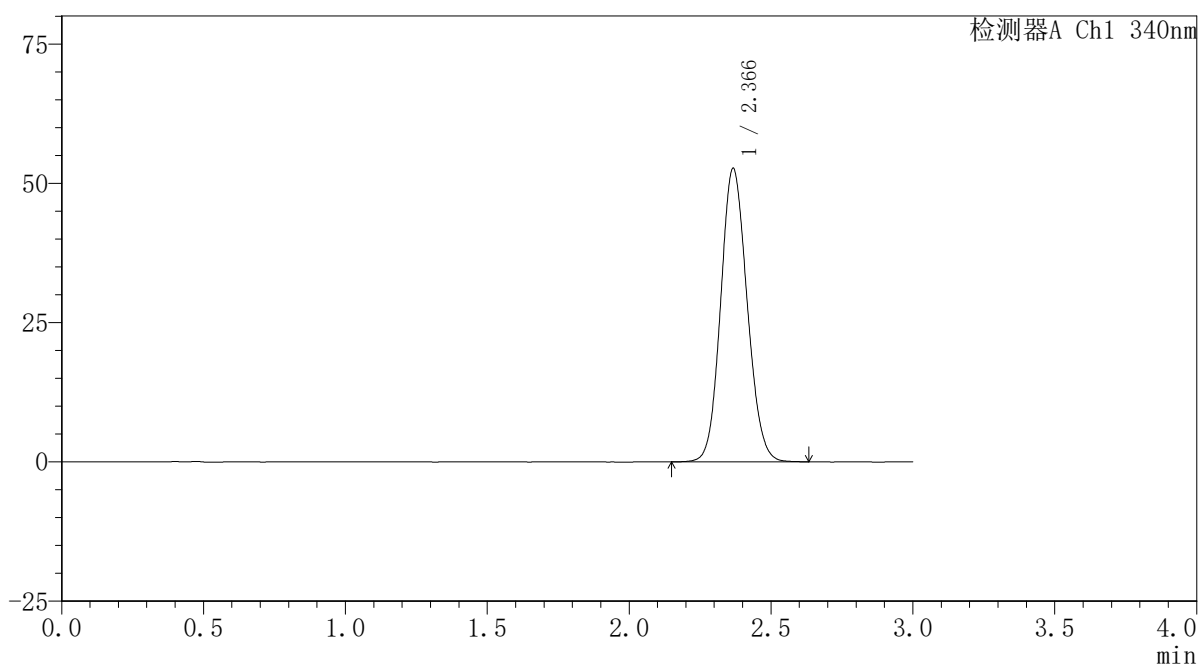
# YMP-4103

## <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 - 0-77/26-964-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 23:31:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:55:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

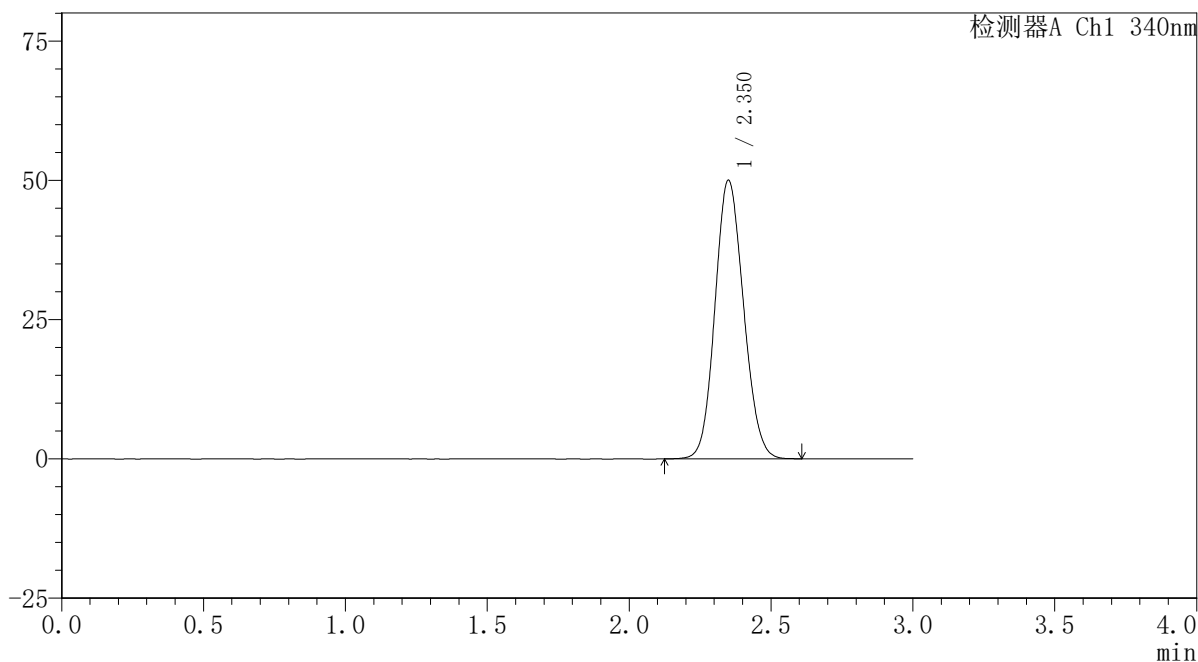
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	342213	100.000	52542	3061	1.112	--
总计		342213	100.000	52542			

## 〈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 - 0-77/26-965-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 23:35:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:55:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

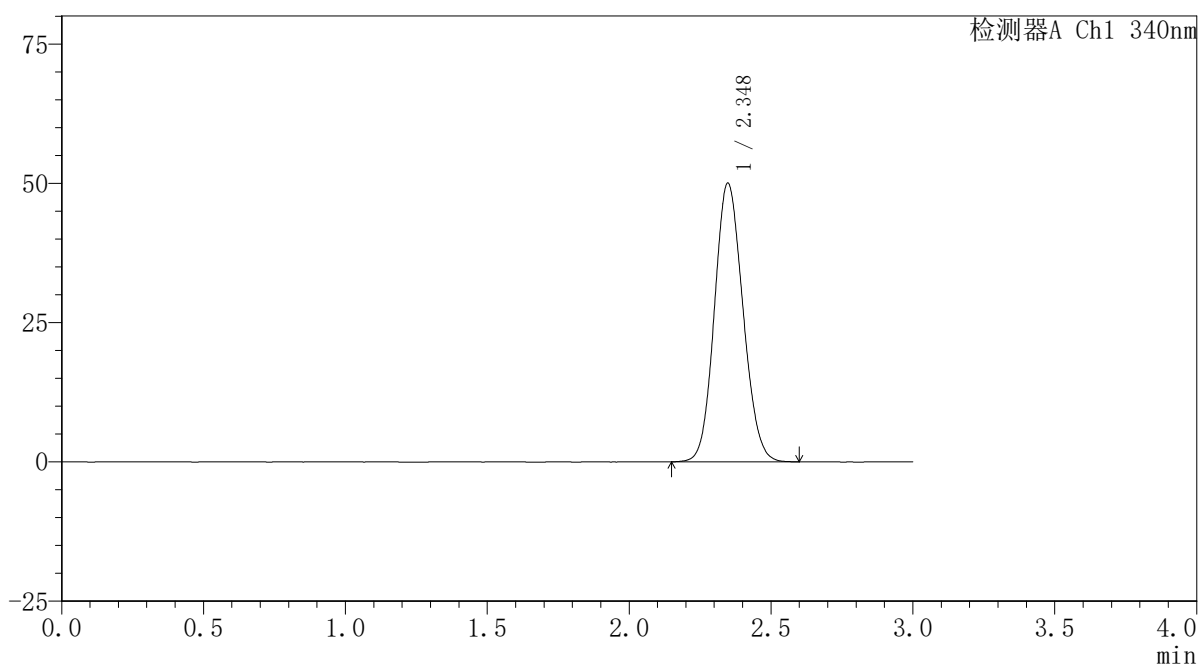
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	350230	100.000	49883	2585	1.114	--
总计		350230	100.000	49883			

## 〈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 - 0-77/26-966-2 - cbzj-30mg-1236043p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 23:38:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:55:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	350039	100.000	50015	2587	1.114	--
总计		350039	100.000	50015			

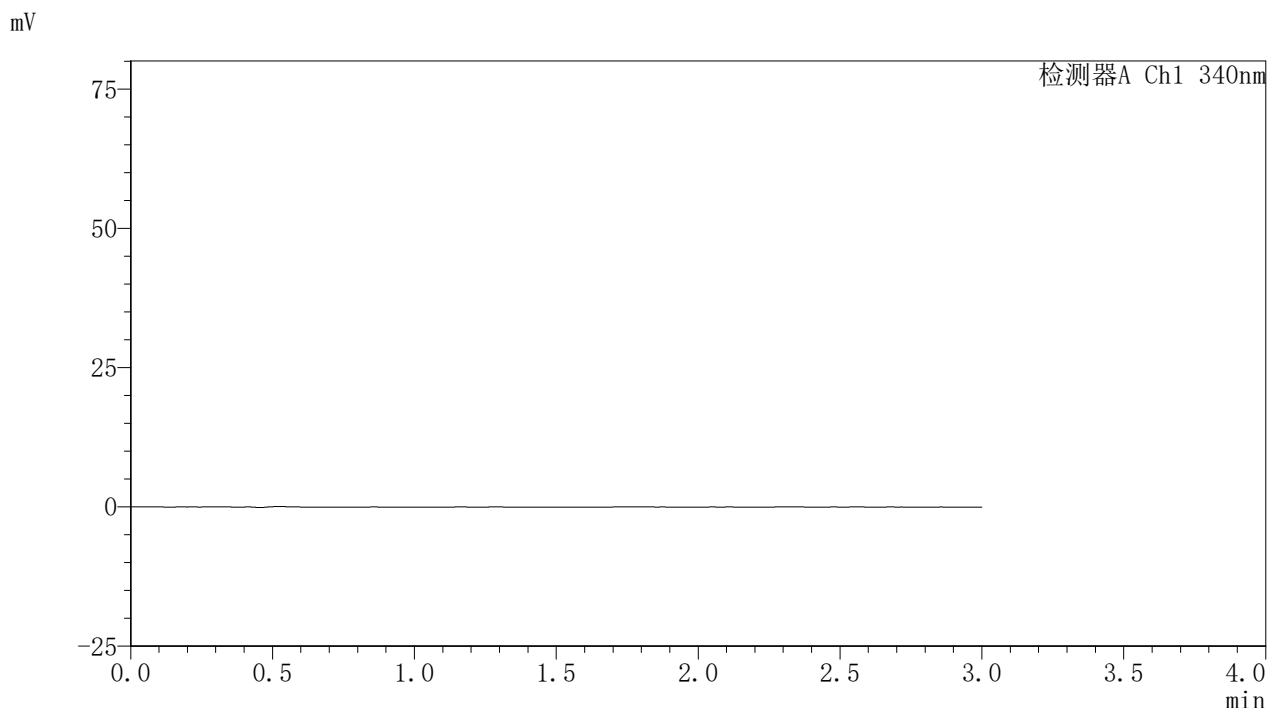


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-967-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 23:42:00      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:55:53      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

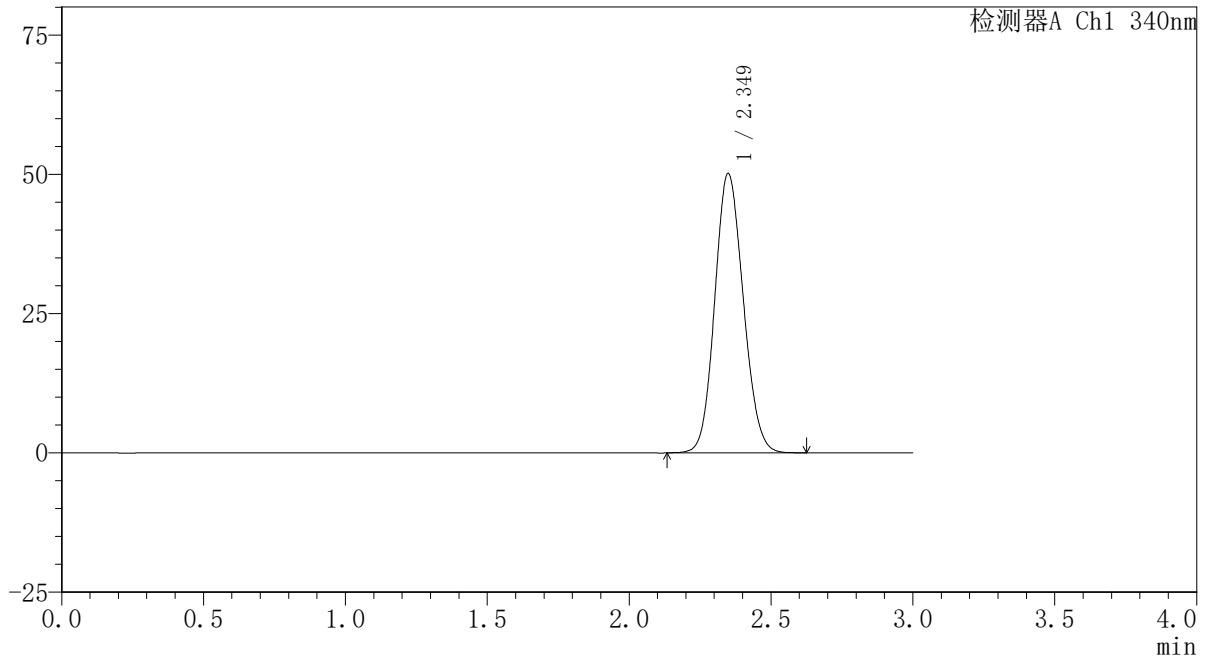
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

### <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 - 0-77/26-968-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:45:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:55:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

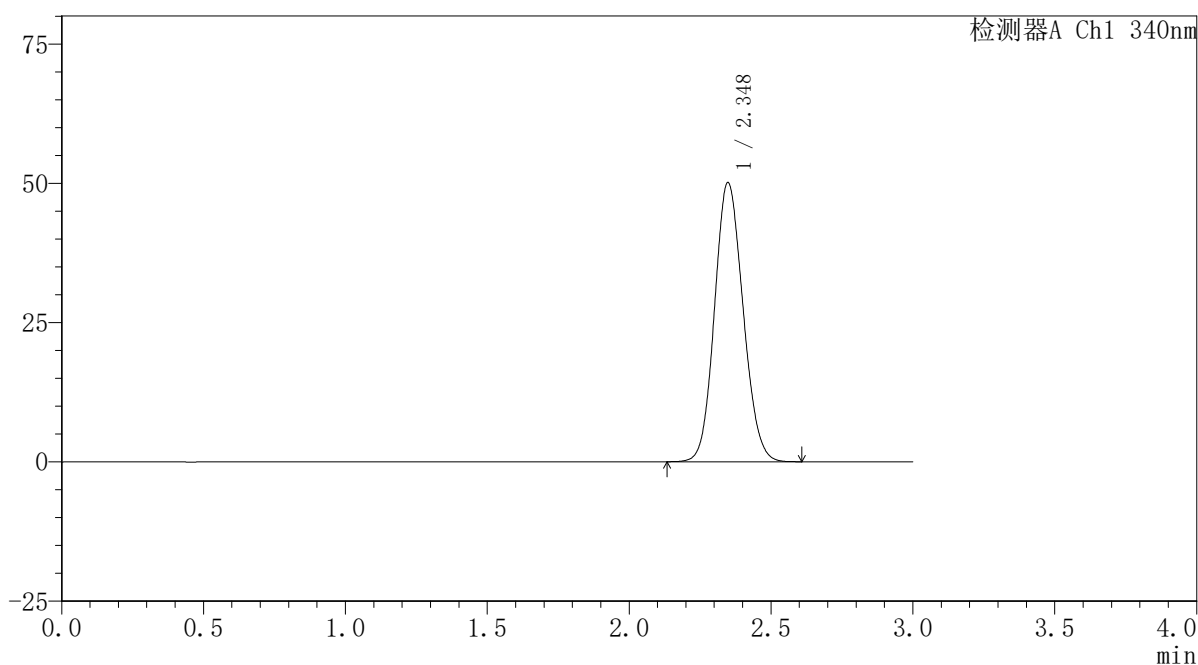
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	351032	100.000	50077	2587	1.114	--
总计		351032	100.000	50077			

## 〈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 - 0-77/26-969-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:48:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:55:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	350779	100.000	50091	2585	1.115	--
总计		350779	100.000	50091			



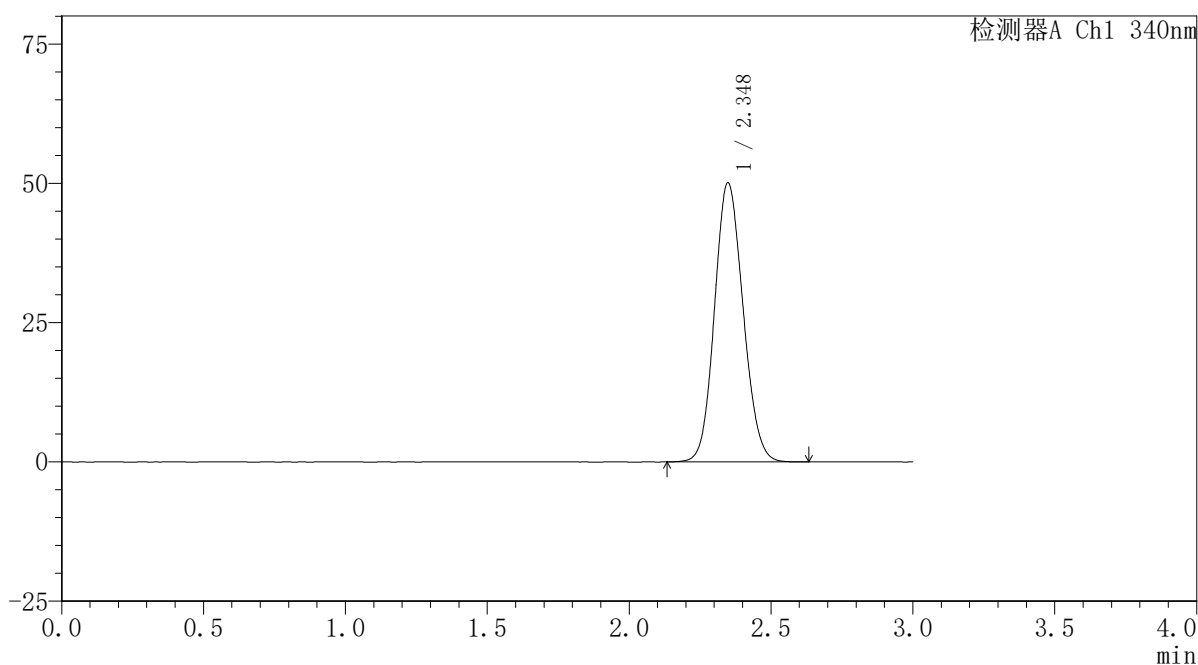
# YMP-4103

## <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 - 0-77/26-970-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/18 23:52:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:56:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

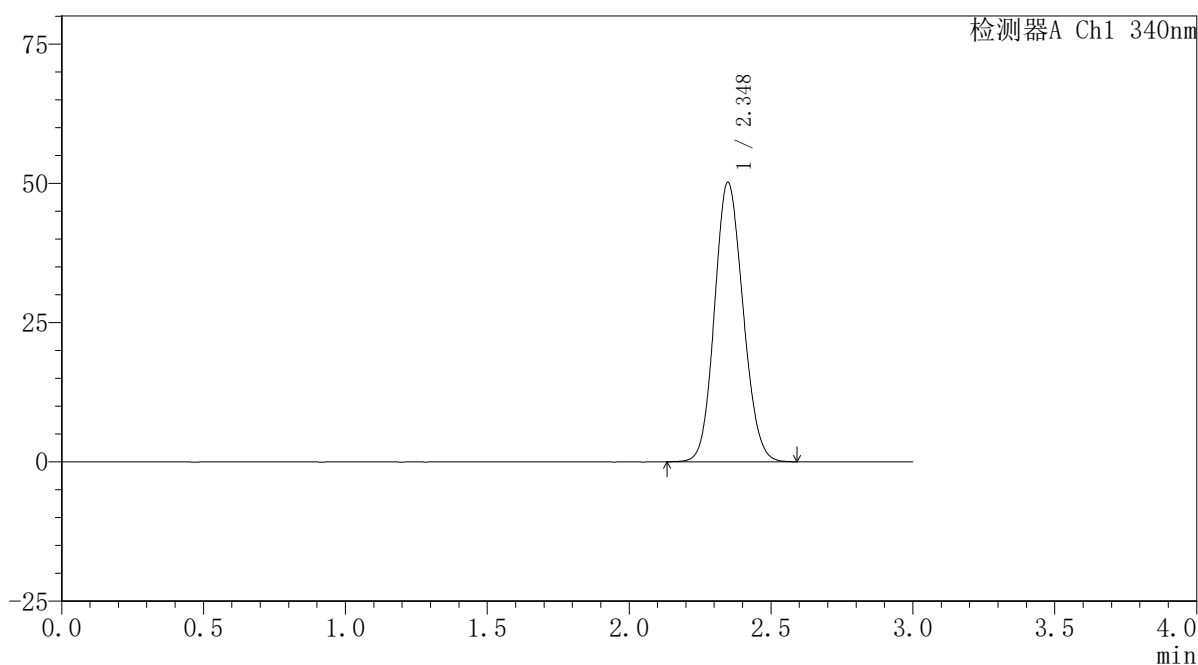
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	351189	100.000	50067	2578	1.115	--
总计		351189	100.000	50067			

### <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 - 0-77/26-971-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/18 23:55:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:56:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

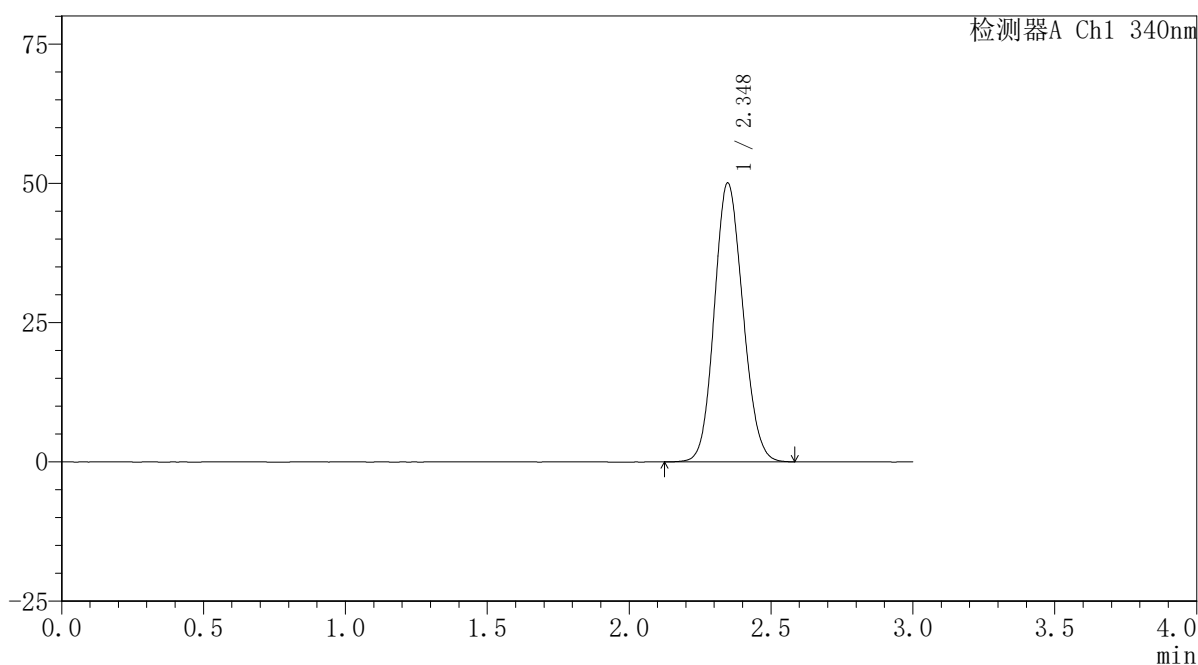
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	350761	100.000	50148	2590	1.115	--
总计		350761	100.000	50148			

## 〈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 - 0-77/26-972-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/18 23:58:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:56:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	349931	100.000	50044	2581	1.115	--
总计		349931	100.000	50044			



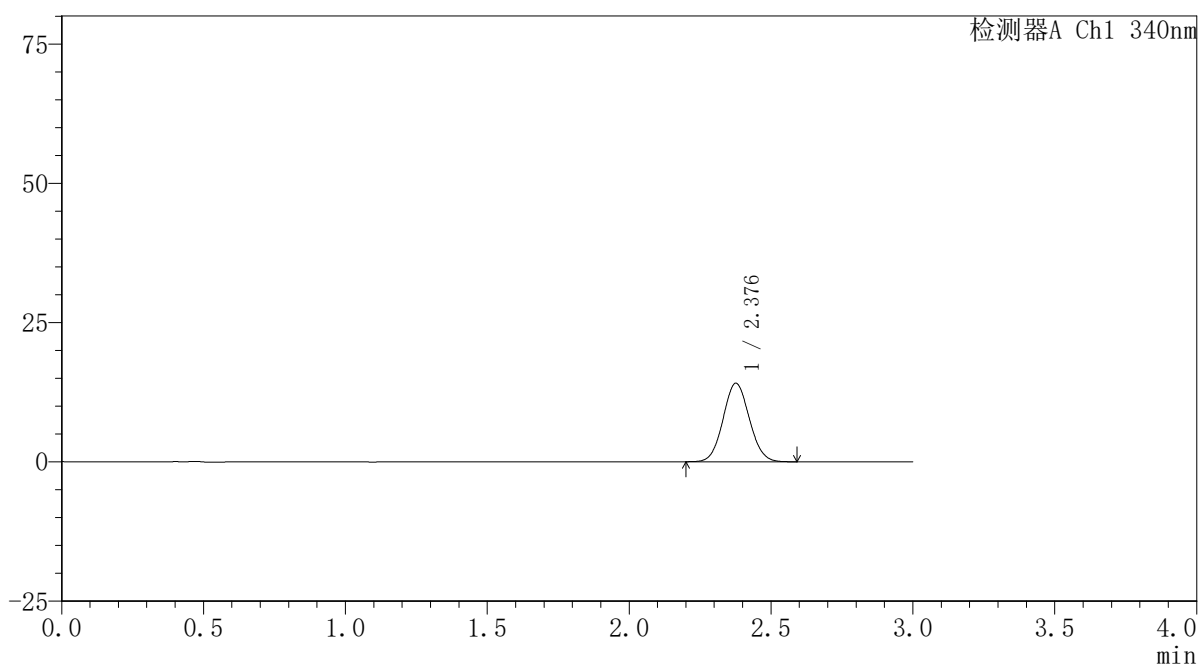
# YMP-4103

## <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 - 0-77/26-973-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/19 00:02:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:56:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

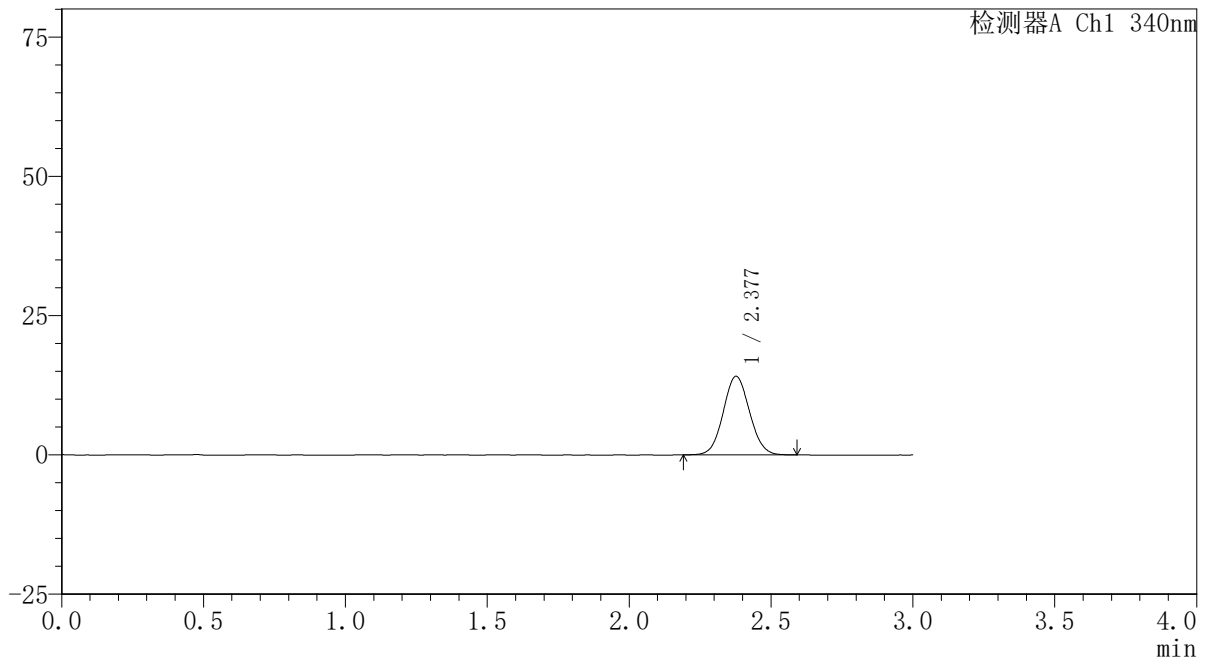
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	90932	100.000	14047	3123	1.068	--
总计		90932	100.000	14047			

### <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 - 0-77/26-974-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:05:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:56:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	90754	100.000	14053	3127	1.067	--
总计		90754	100.000	14053			

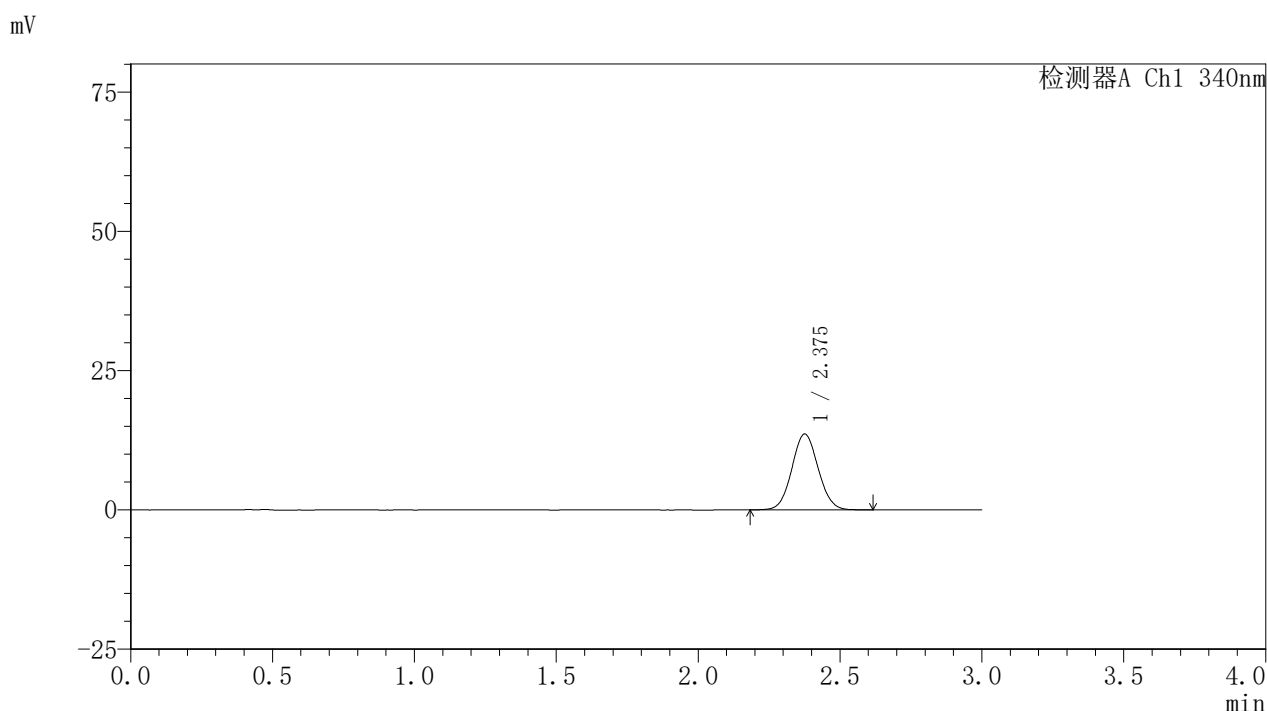


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-77/26-975-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:08:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:56:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	87801	100.000	13568	3128	1.062	--
总计		87801	100.000	13568			



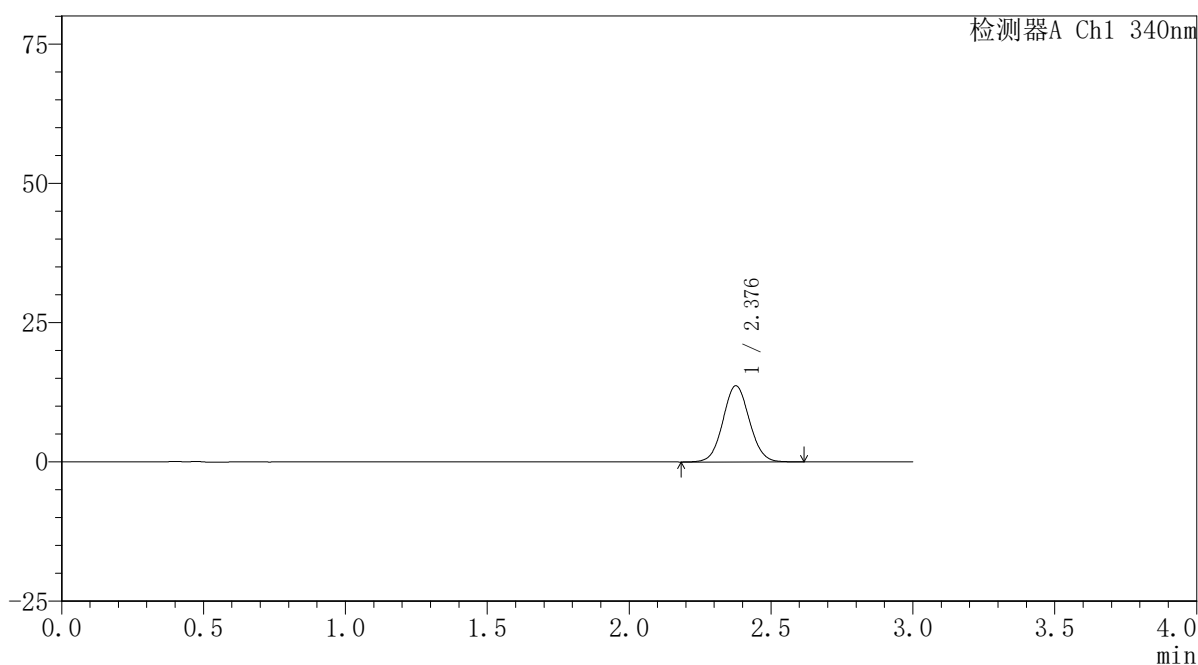
# YMP-4103

## <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 - 0-77/26-976-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/19 00:12:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:56:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	88873	100.000	13641	3113	1.062	--
总计		88873	100.000	13641			



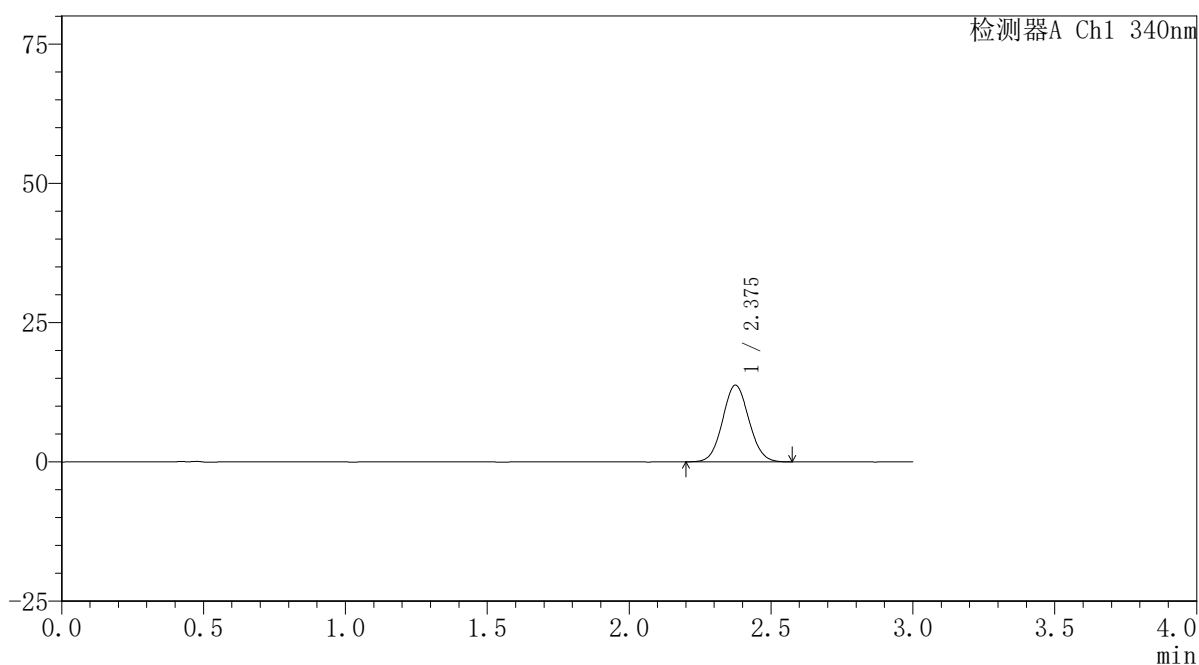
# YMP-4103

## <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 - 0-77/26-977-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/19 00:15:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:56:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

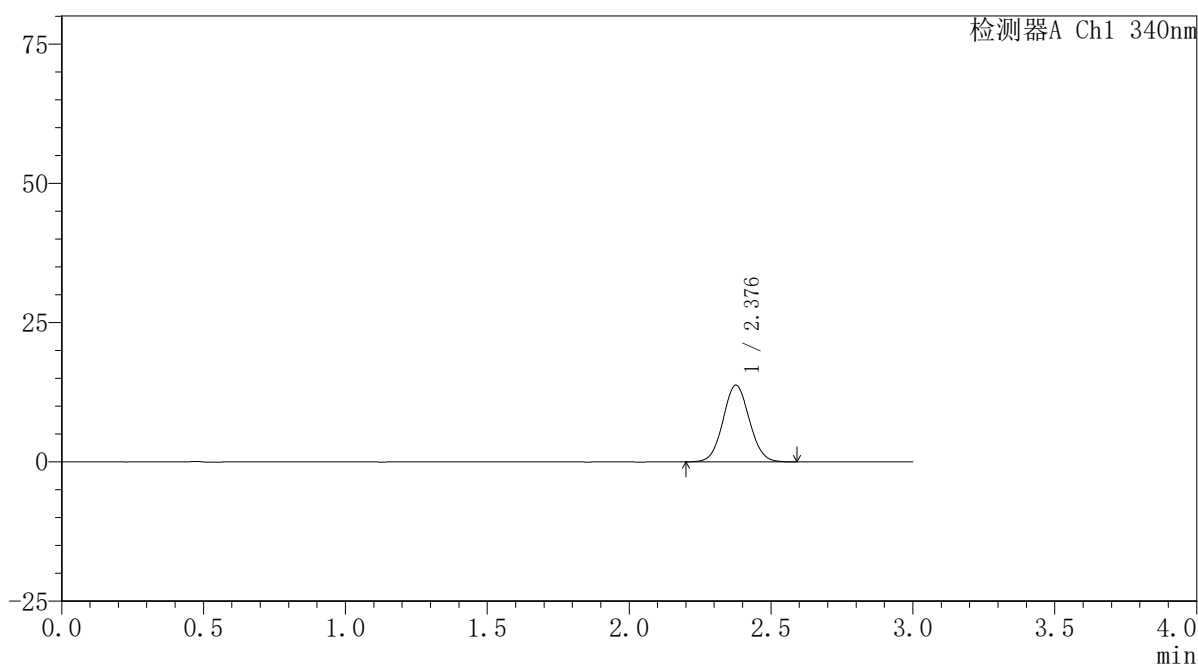
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	88914	100.000	13746	3119	1.065	--
总计		88914	100.000	13746			

## 〈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 - 0-77/26-978-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/19 00:19:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:56:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

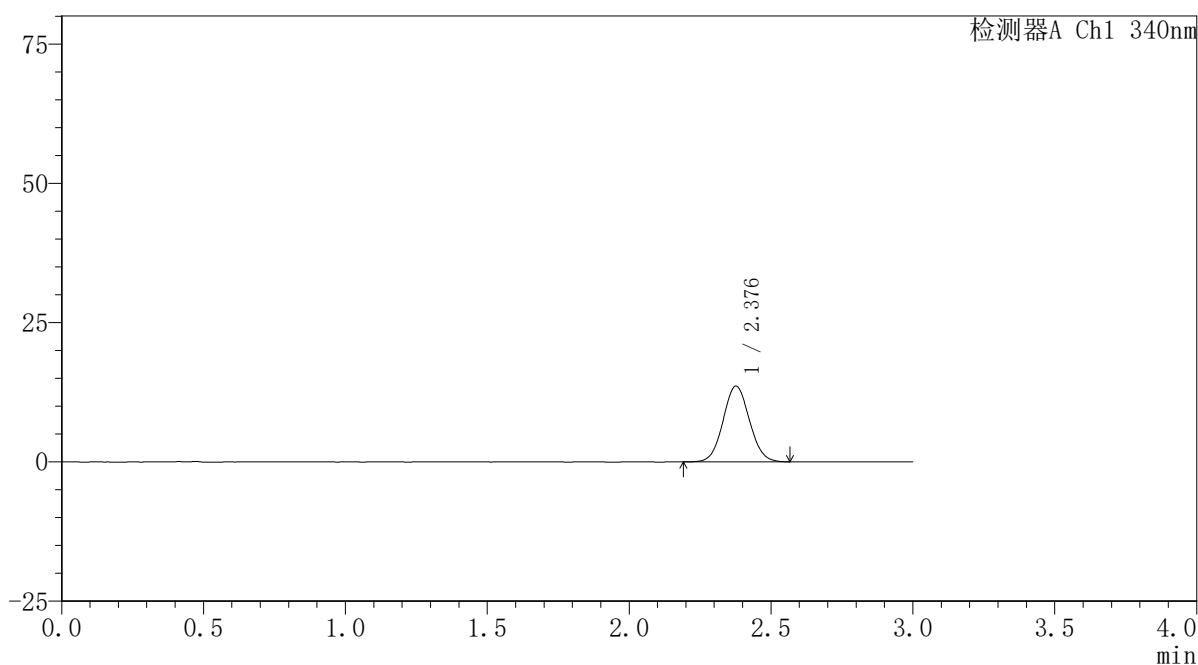
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	89036	100.000	13729	3130	1.058	--
总计		89036	100.000	13729			

## 〈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 - 0-77/26-979-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/19 00:22:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:56:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	87706	100.000	13558	3128	1.061	--
总计		87706	100.000	13558			

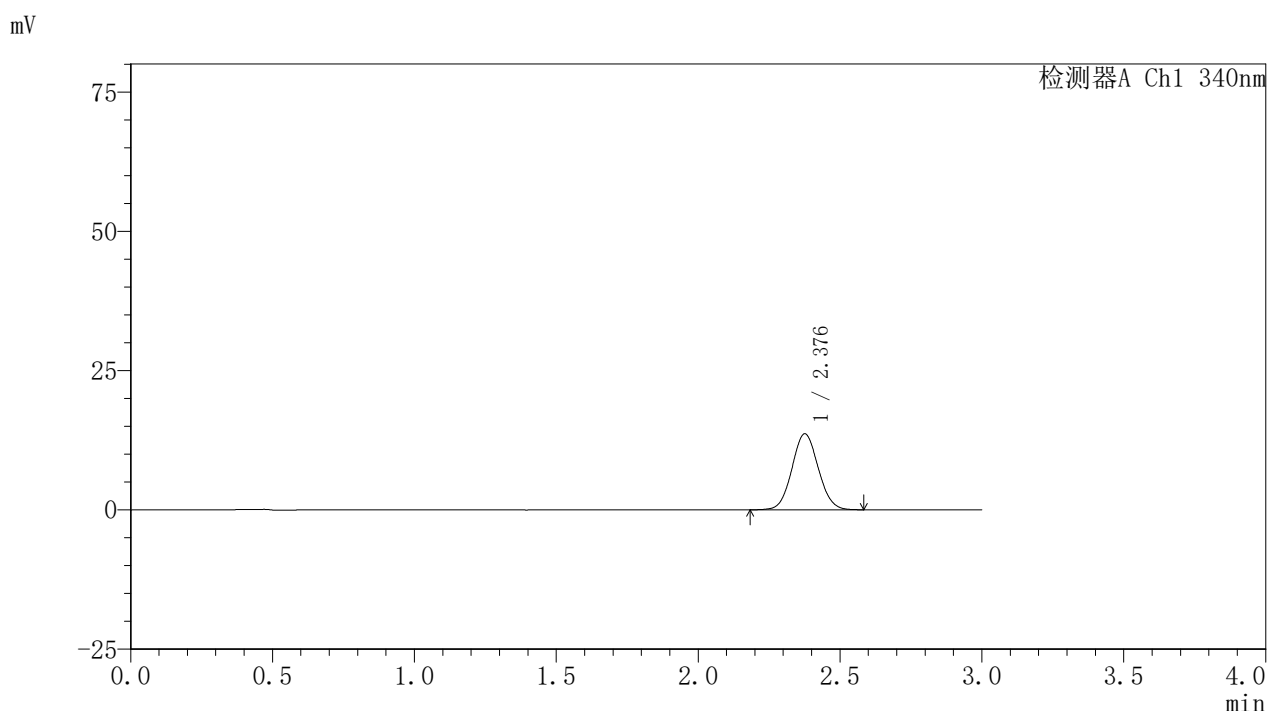


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-980-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:25:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:56:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	88073	100.000	13589	3110	1.064	--
总计		88073	100.000	13589			

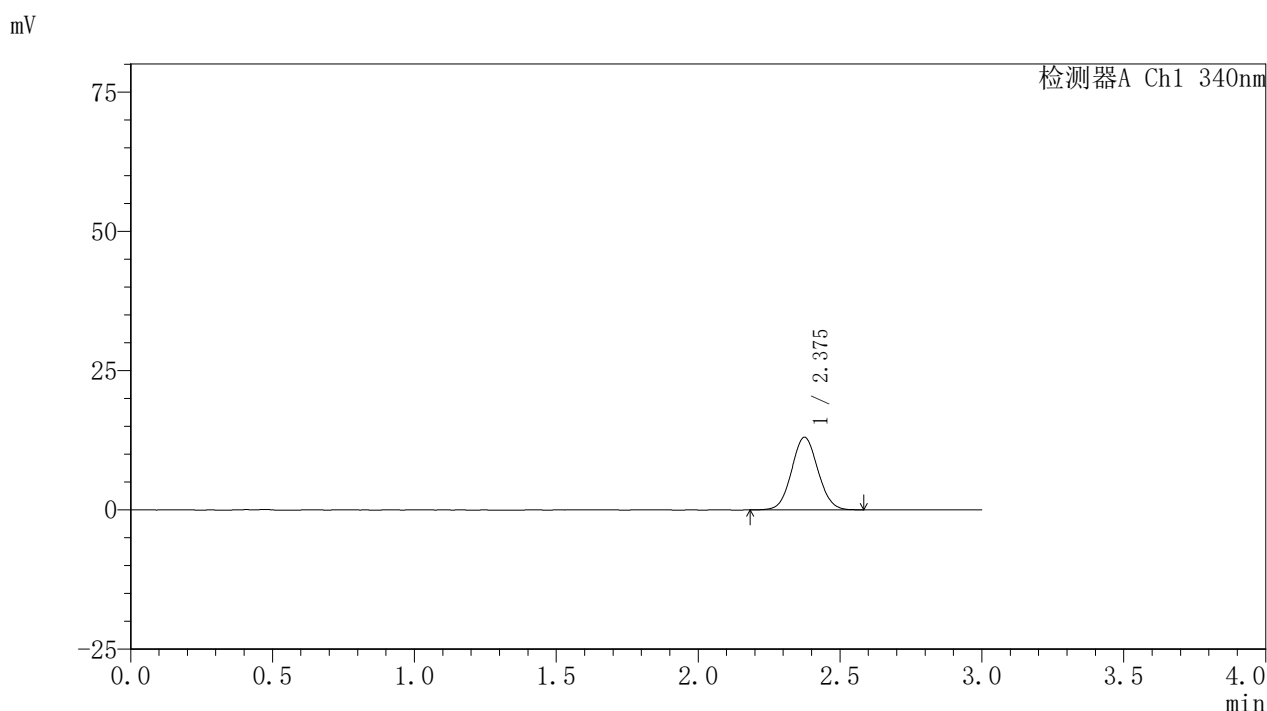


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-981-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:29:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:56:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

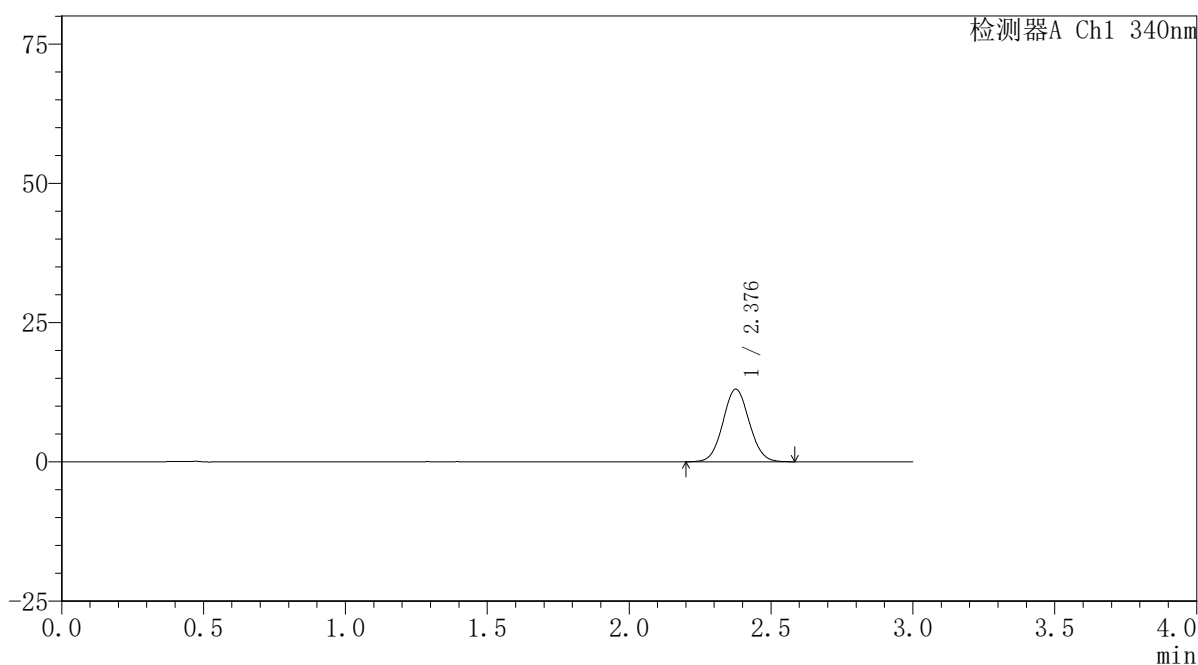
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	83922	100.000	13007	3125	1.061	--
总计		83922	100.000	13007			

## 〈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 - 0-77/26-982-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/19 00:32:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:56:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

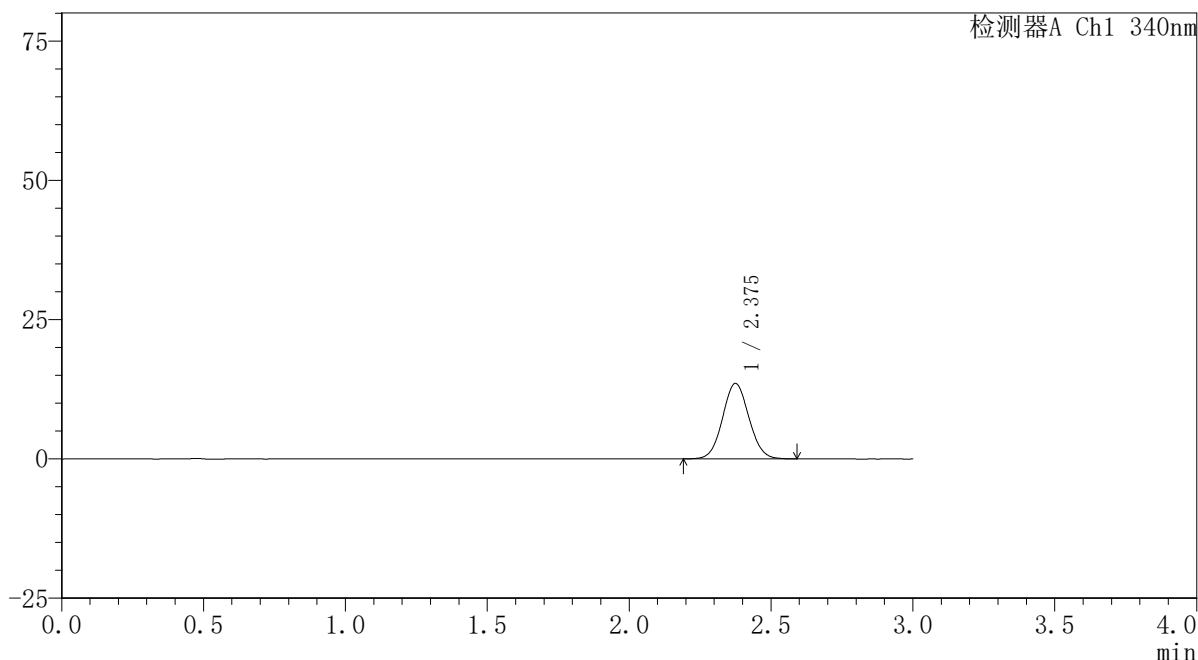
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	84270	100.000	12994	3112	1.058	--
总计		84270	100.000	12994			

## 〈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 - 0-77/26-983-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/19 00:36:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:56:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	87374	100.000	13526	3123	1.060	--
总计		87374	100.000	13526			



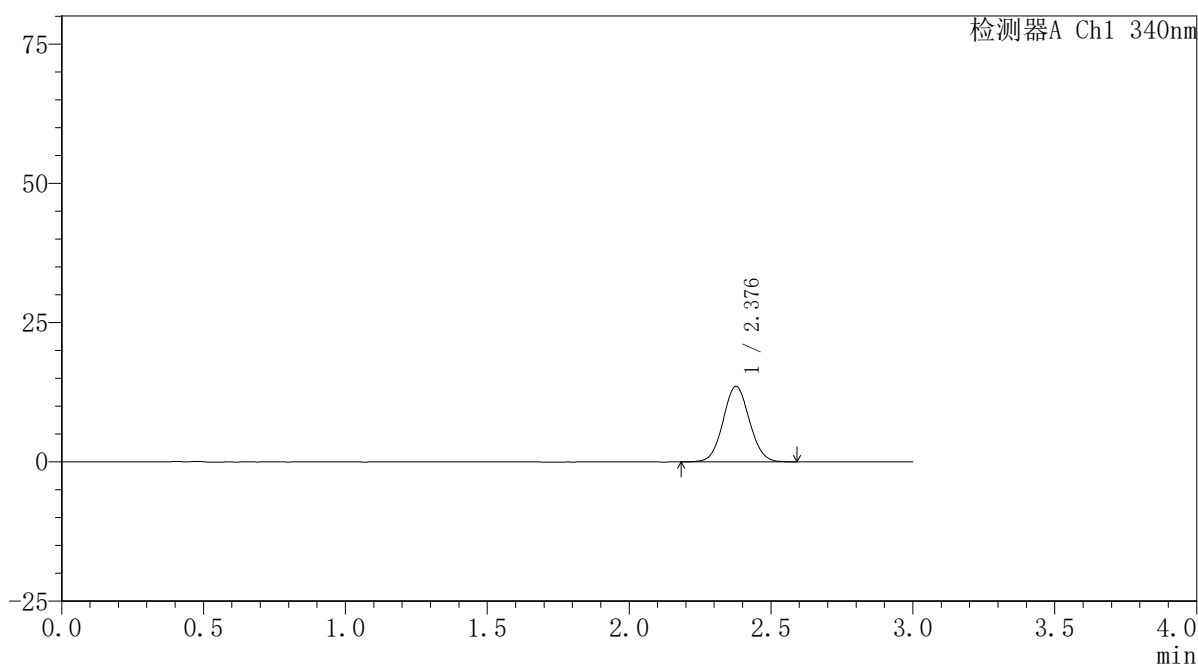
# YMP-4103

## <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 - 0-77/26-984-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/19 00:39:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:56:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

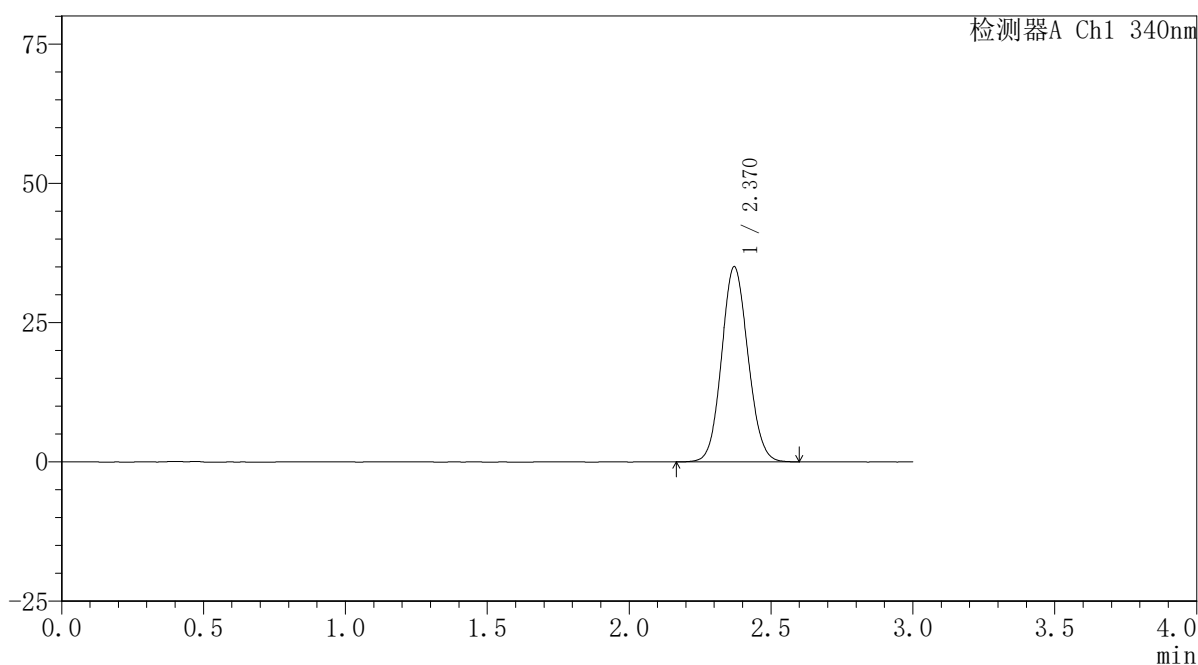
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	87602	100.000	13515	3129	1.061	--
总计		87602	100.000	13515			

## 〈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 - 0-77/26-985-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/19 00:42:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:56:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

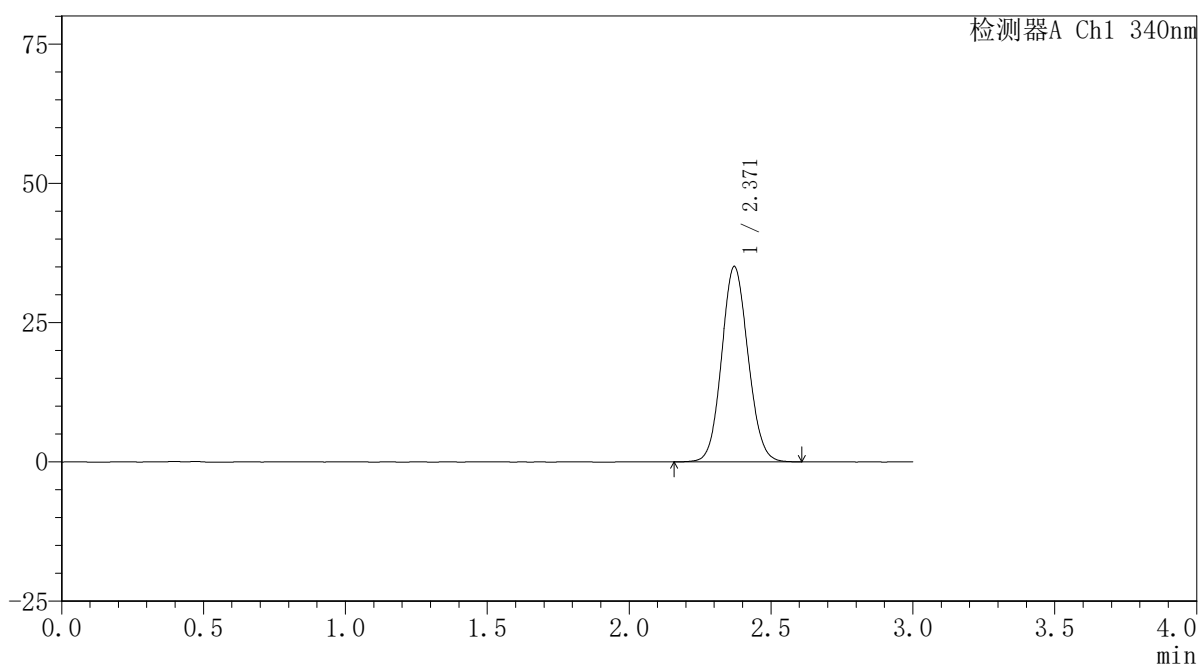
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	226626	100.000	35037	3099	1.087	--
总计		226626	100.000	35037			

### <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 - 0-77/26-986-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:46:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:56:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

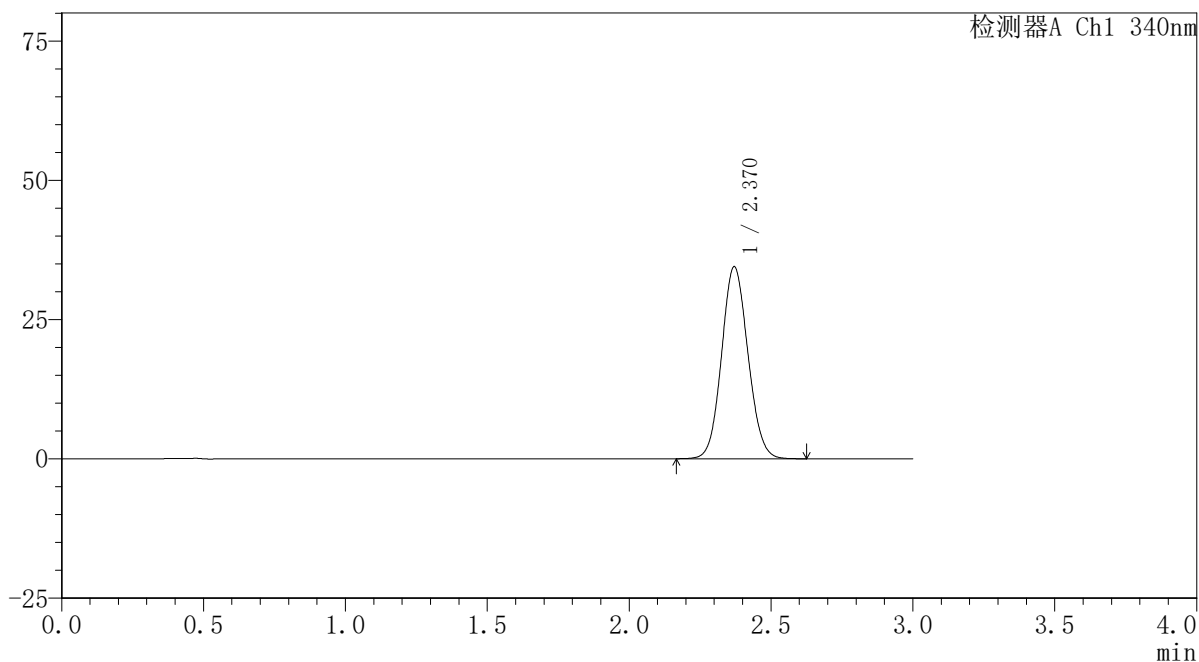
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	227169	100.000	35080	3098	1.087	--
总计		227169	100.000	35080			

## 〈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 - 0-77/26-987-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/19 00:49:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:56:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

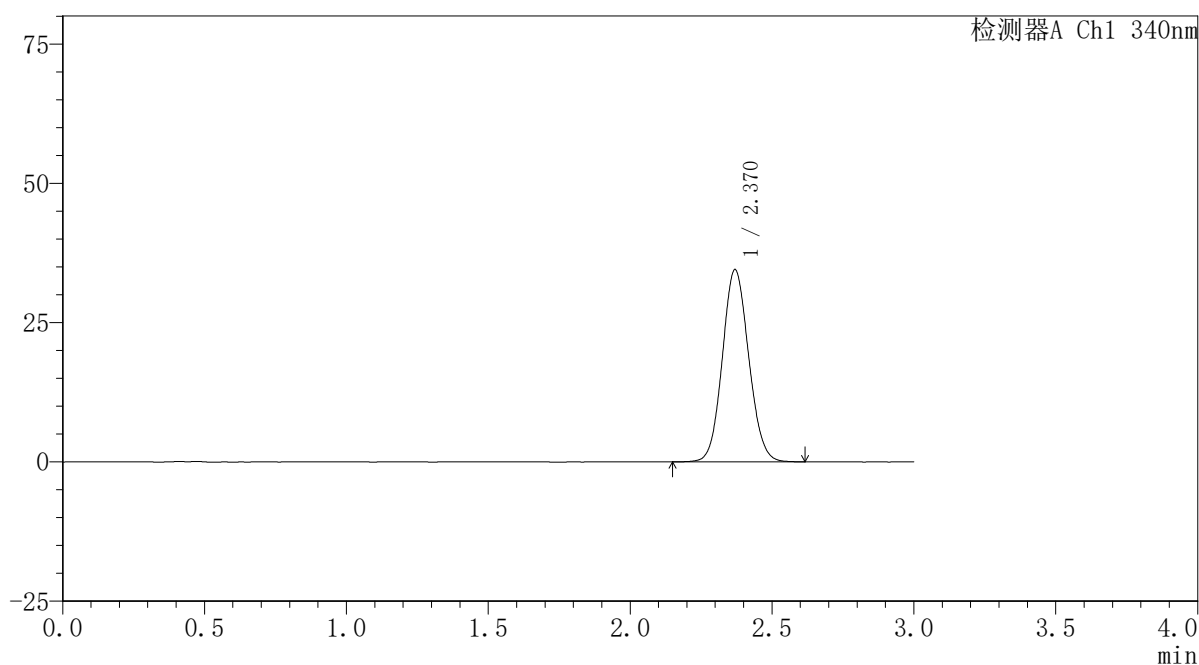
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	223122	100.000	34471	3100	1.086	--
总计		223122	100.000	34471			

## 〈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 - 0-77/26-988-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/19 00:53:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:56:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

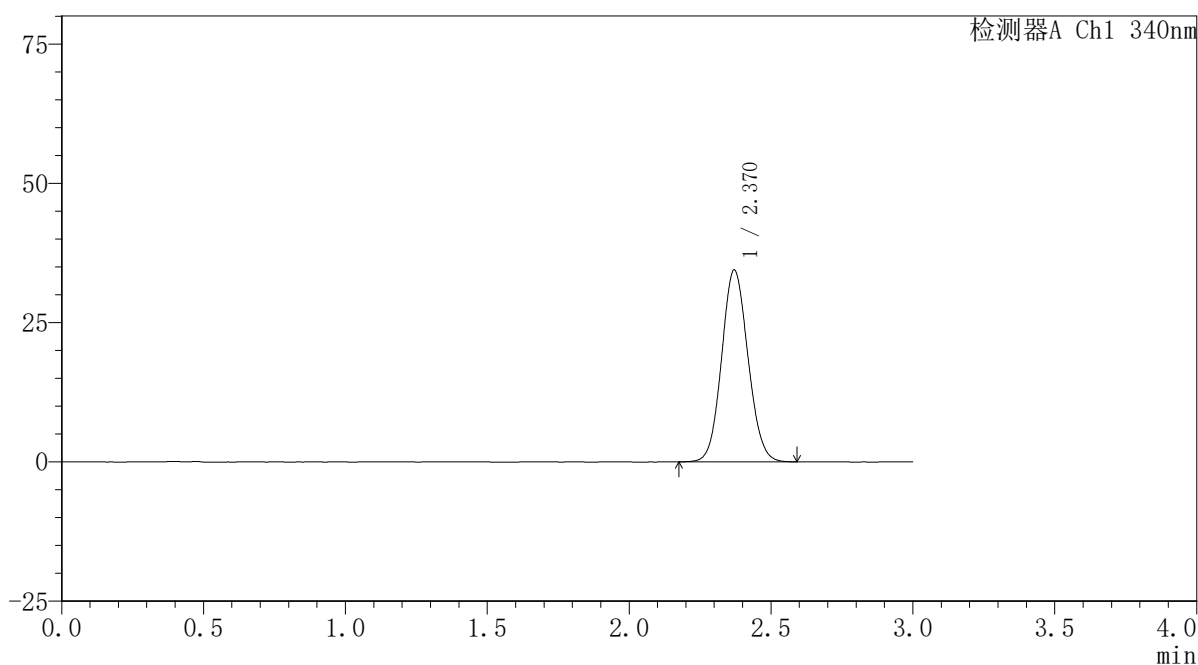
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	223190	100.000	34478	3105	1.087	--
总计		223190	100.000	34478			

## 〈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 - 0-77/26-989-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/19 00:56:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:56:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	222377	100.000	34434	3100	1.088	--
总计		222377	100.000	34434			



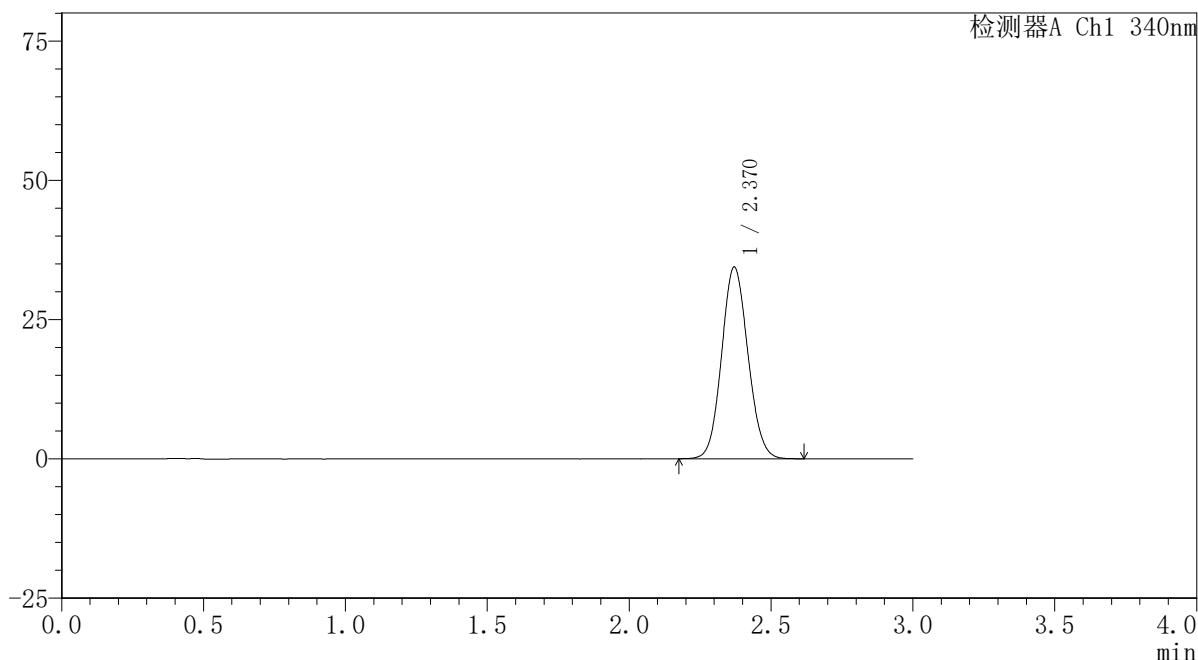
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-990-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 00:59:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:56:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	222591	100.000	34423	3103	1.088	--
总计		222591	100.000	34423			



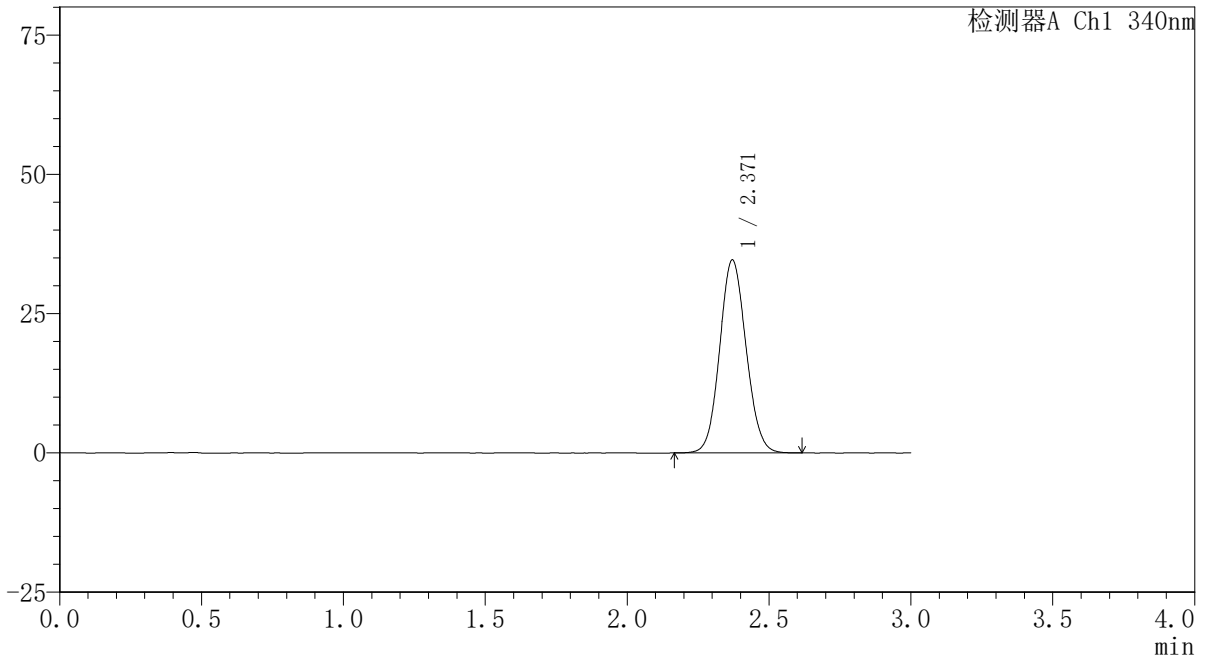
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-991-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:03:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:56:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	224334	100.000	34654	3093	1.087	--
总计		224334	100.000	34654			



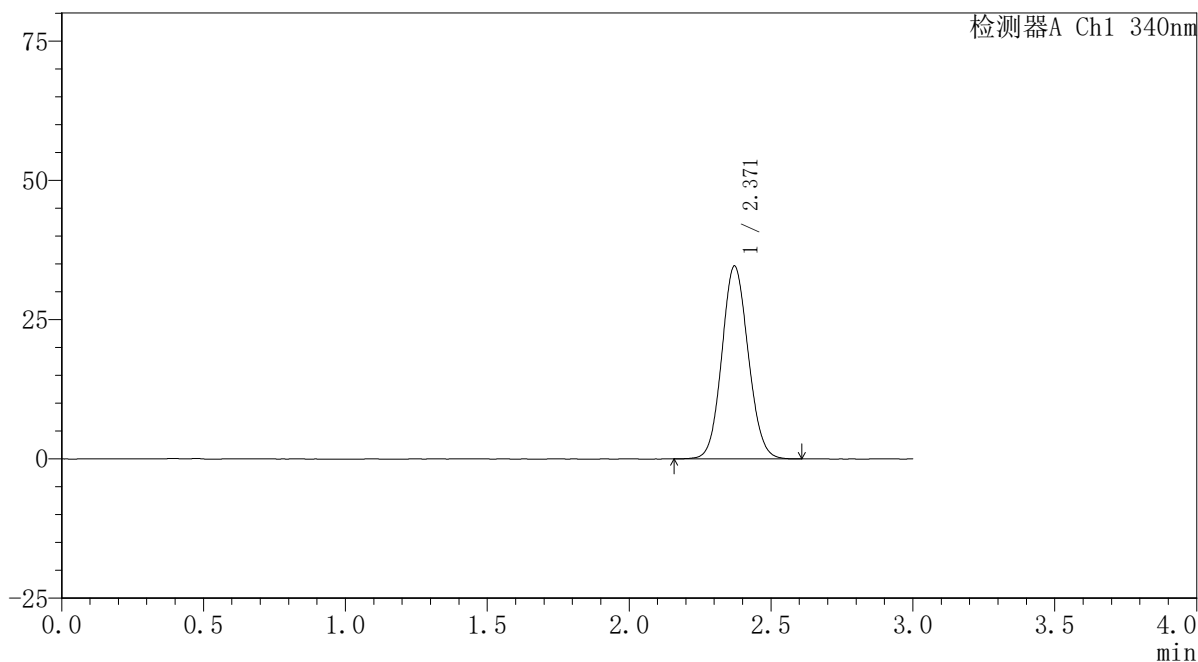
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-992-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:06:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:57:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	224344	100.000	34644	3096	1.085	--
总计		224344	100.000	34644			

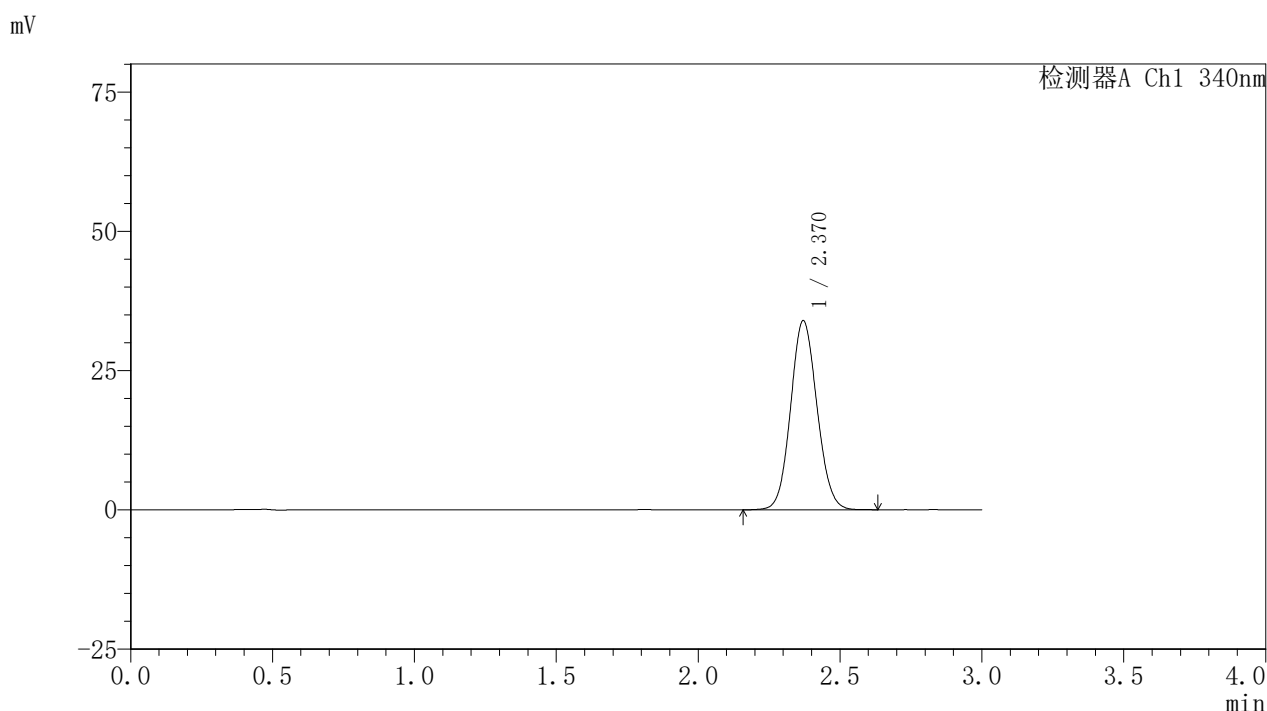


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-993-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:10:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:57:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	219732	100.000	33944	3104	1.086	--
总计		219732	100.000	33944			



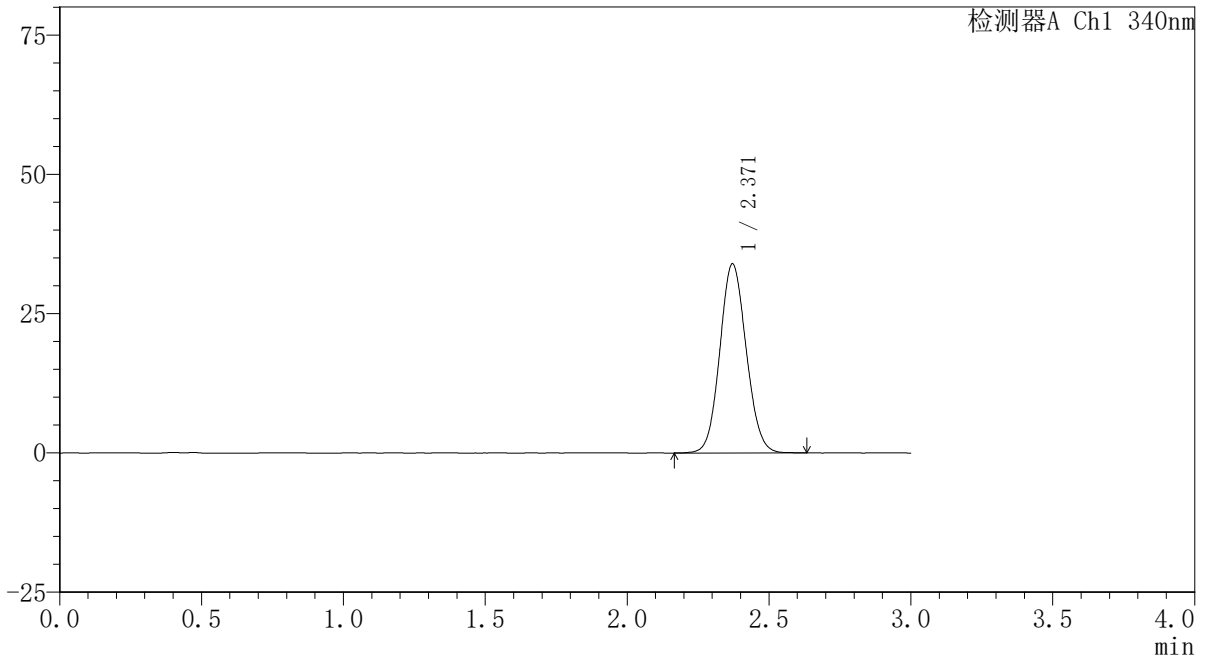
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-994-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:13:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:57:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

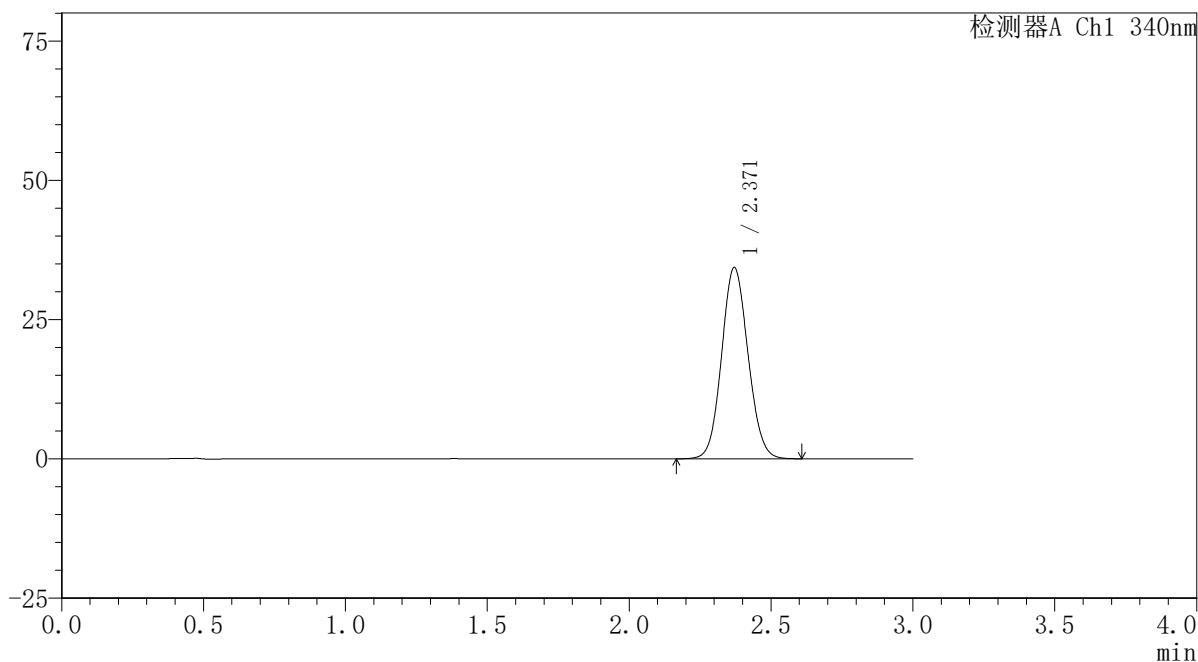
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	219861	100.000	33965	3099	1.087	--
总计		219861	100.000	33965			

## 〈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 - 0-77/26-995-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/19 01:16:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:57:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	222727	100.000	34351	3093	1.085	--
总计		222727	100.000	34351			

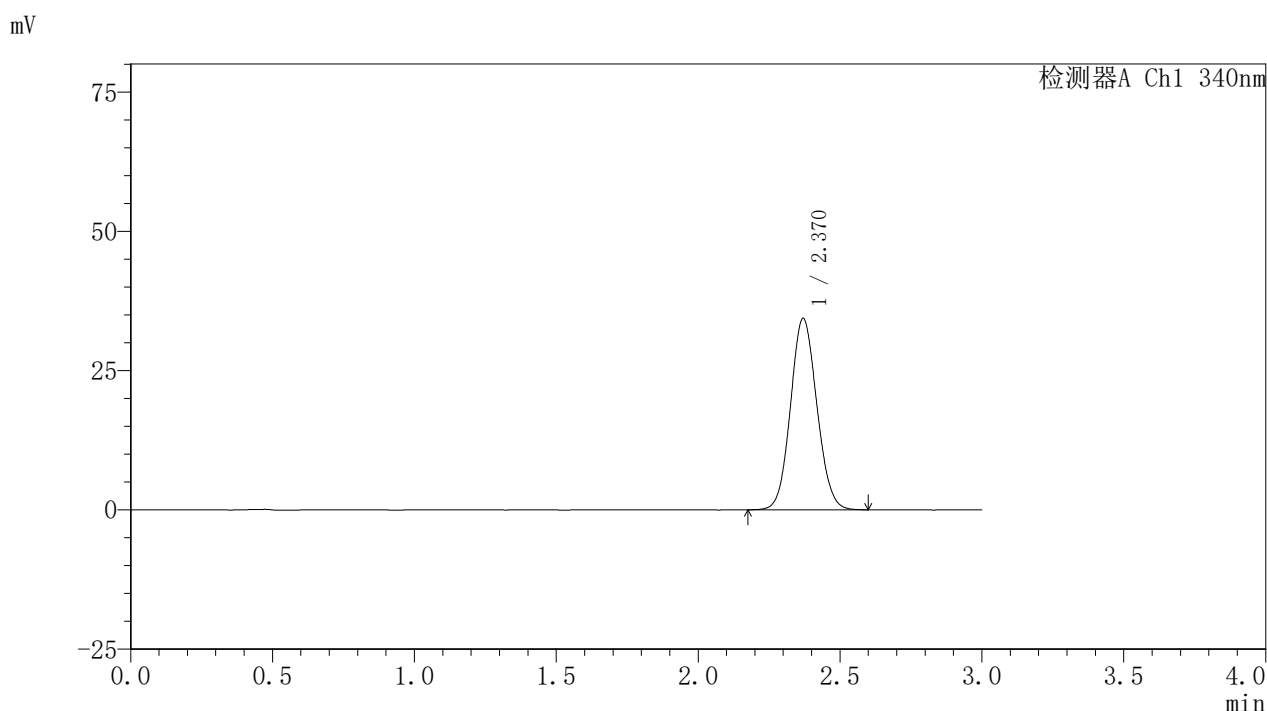


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-996-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:20:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:57:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	222271	100.000	34350	3095	1.086	--
总计		222271	100.000	34350			



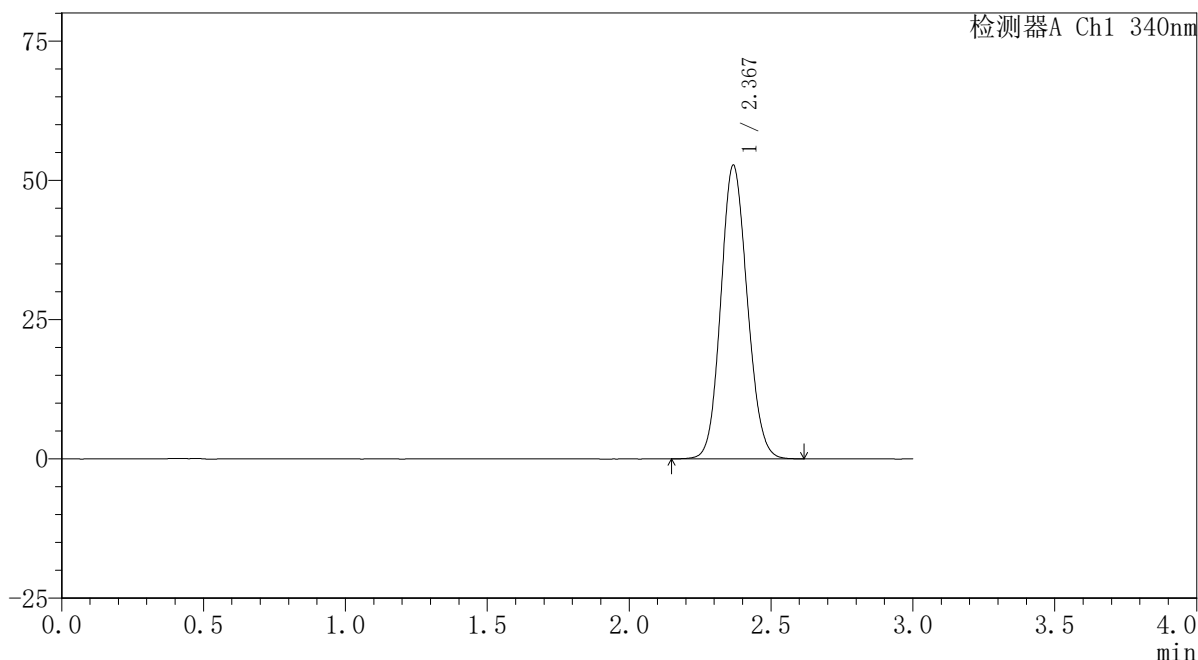
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-997-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:23:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:57:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	342008	100.000	52524	3071	1.111	--
总计		342008	100.000	52524			



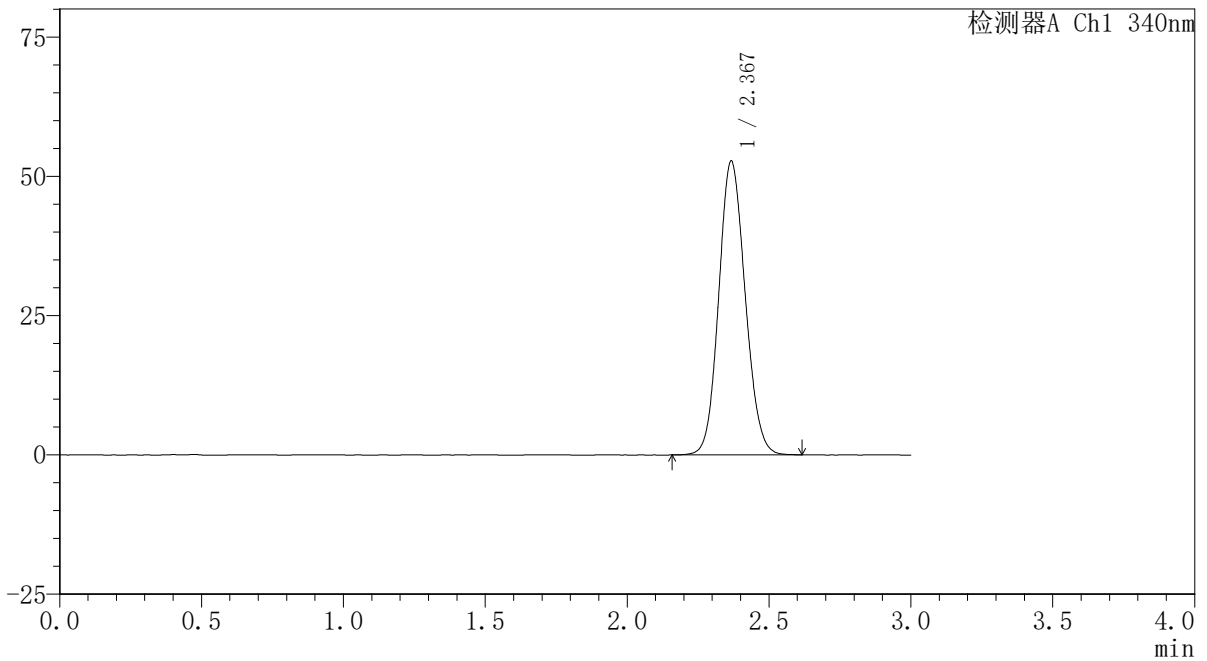
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-998-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:27:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:57:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

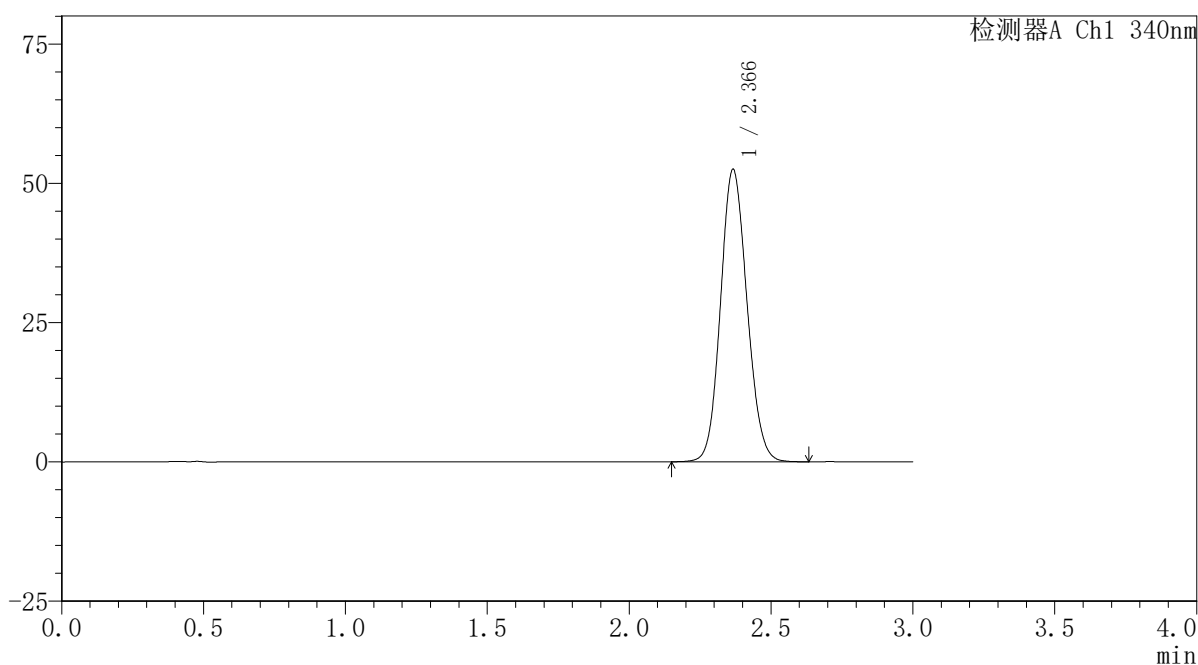
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	342026	100.000	52570	3074	1.111	--
总计		342026	100.000	52570			

### <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 - 0-77/26-999-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:30:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:57:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

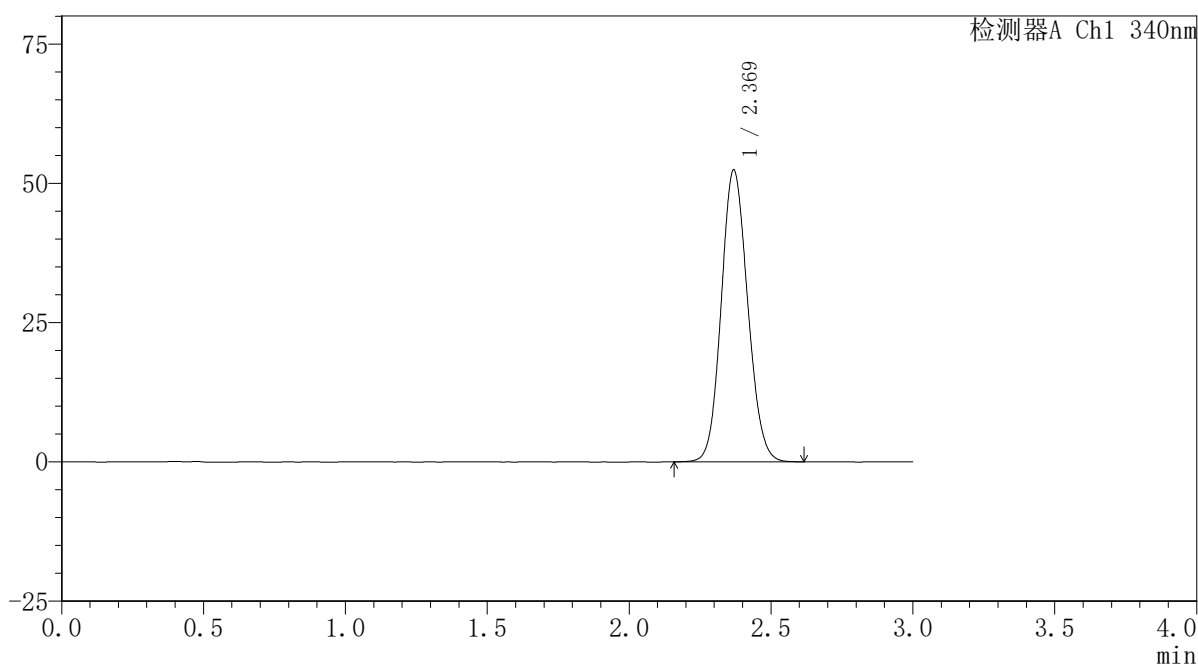
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	340868	100.000	52394	3064	1.111	--
总计		340868	100.000	52394			

## 〈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 - 0-77/26-1000-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/19 01:33:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:57:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	340076	100.000	52255	3075	1.110	--
总计		340076	100.000	52255			



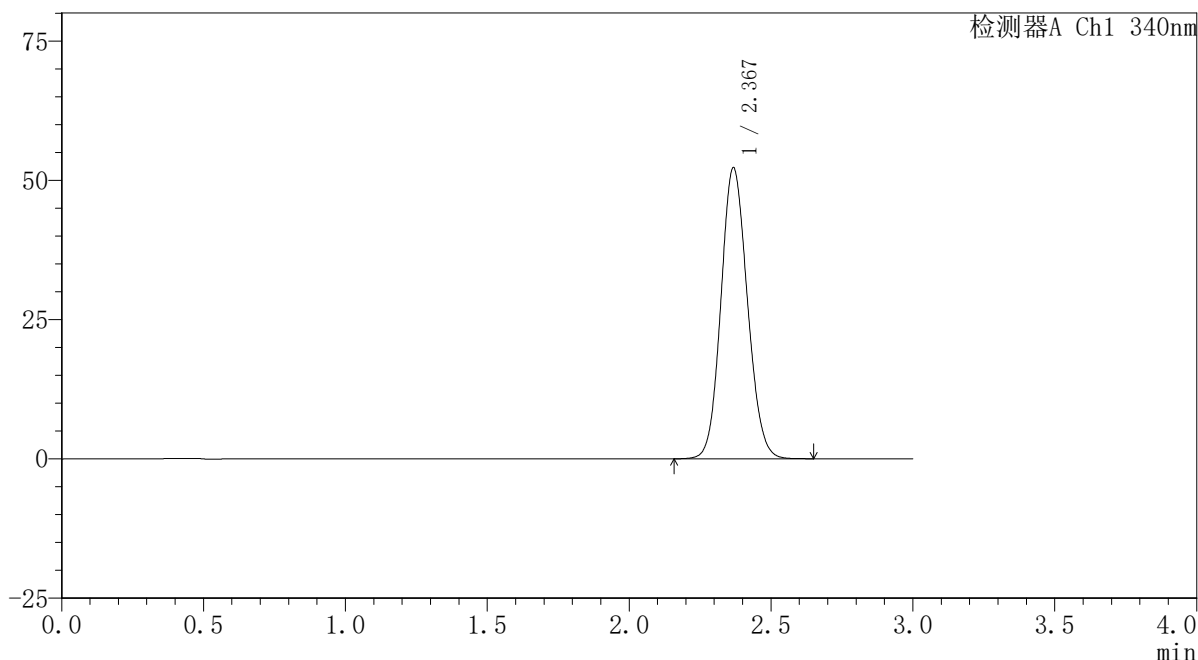
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-1001-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:37:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:57:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

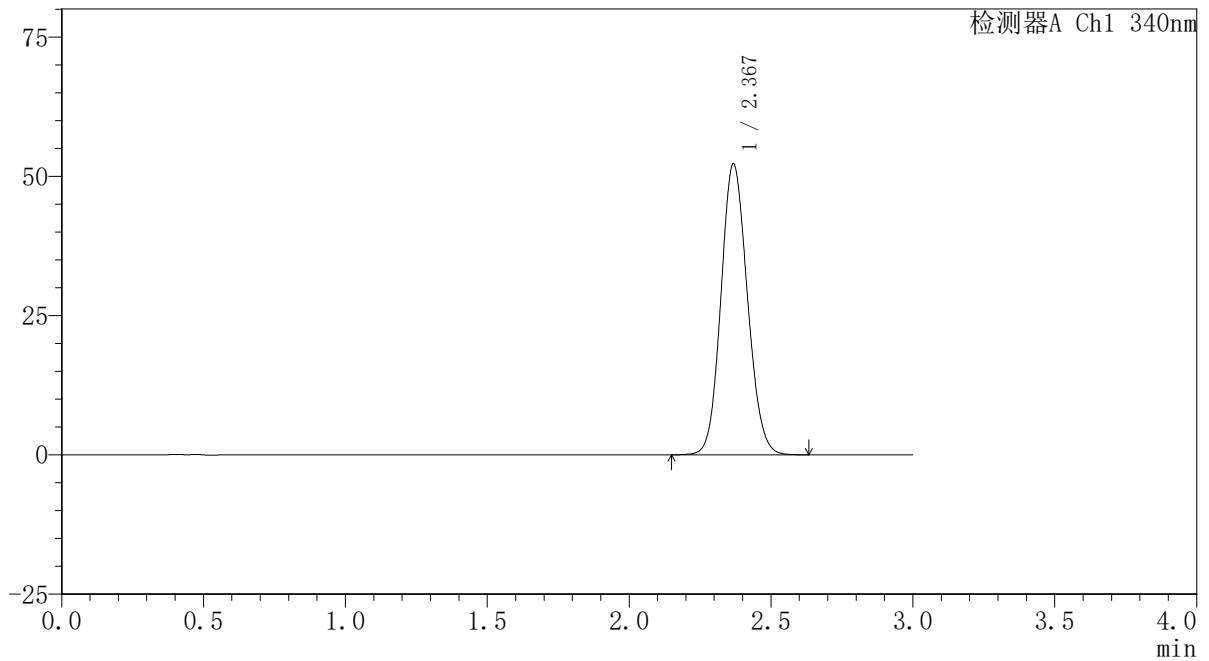
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	339316	100.000	52031	3070	1.111	--
总计		339316	100.000	52031			

### <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 - 0-77/26-1002-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:40:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:57:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	339575	100.000	52020	3066	1.113	--
总计		339575	100.000	52020			



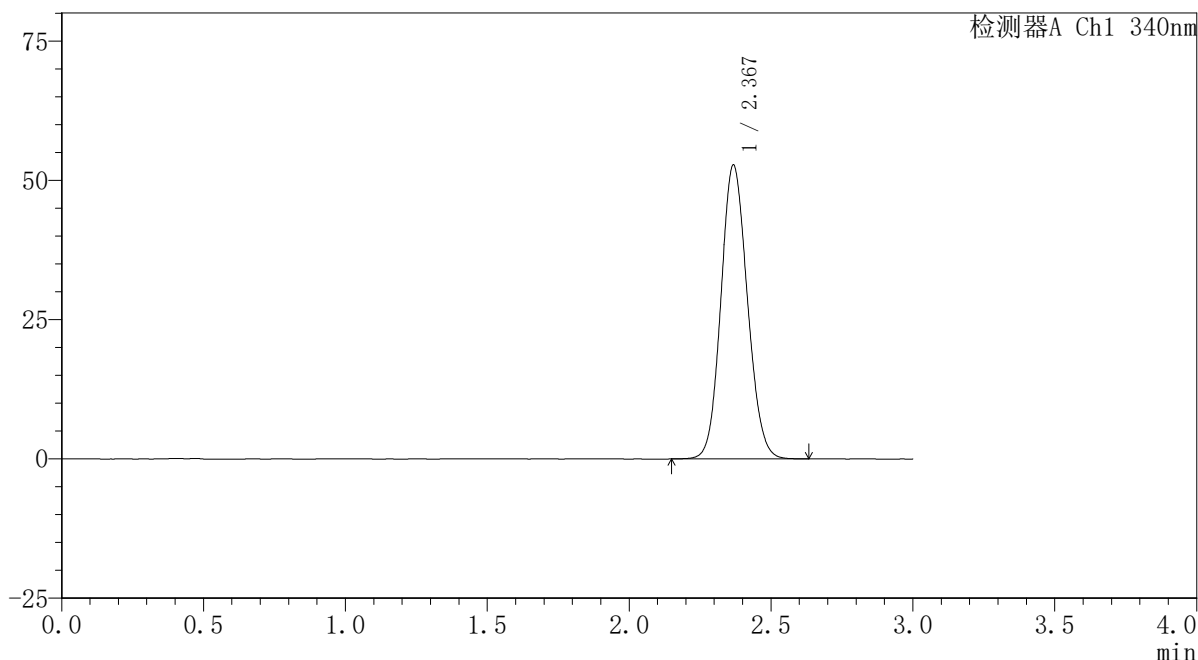
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-1003-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-36  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:44:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:57:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

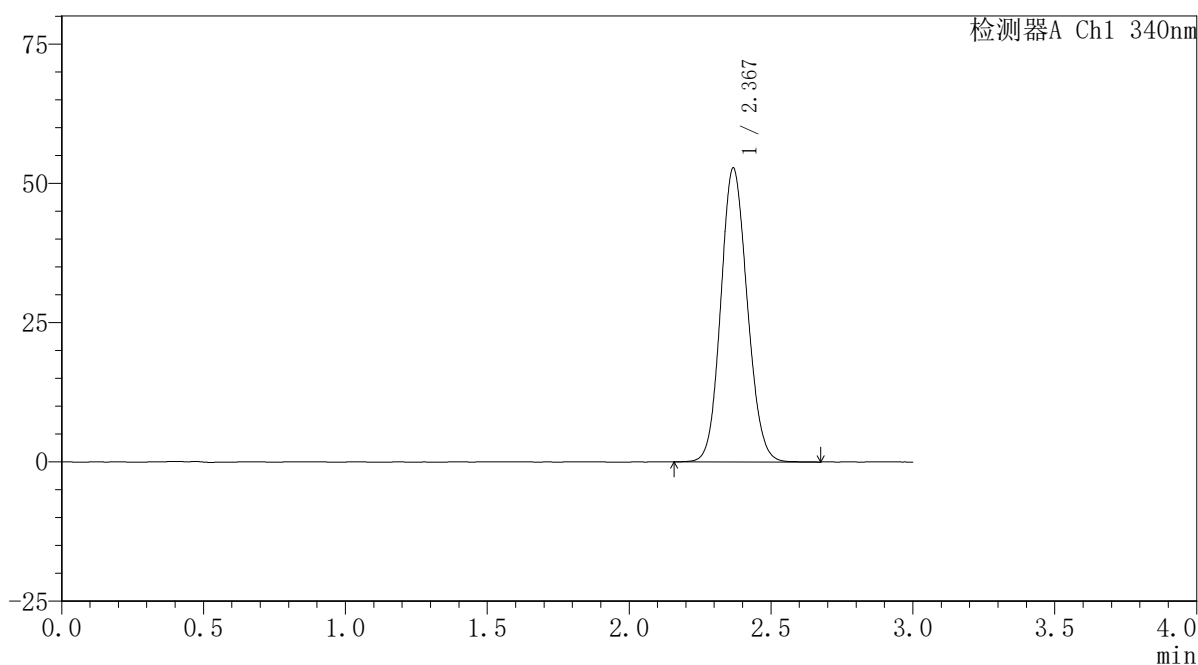
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	343100	100.000	52540	3064	1.111	--
总计		343100	100.000	52540			

## 〈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 - 0-77/26-1004-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-36  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/19 01:47:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:57:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	342851	100.000	52593	3064	1.111	--
总计		342851	100.000	52593			



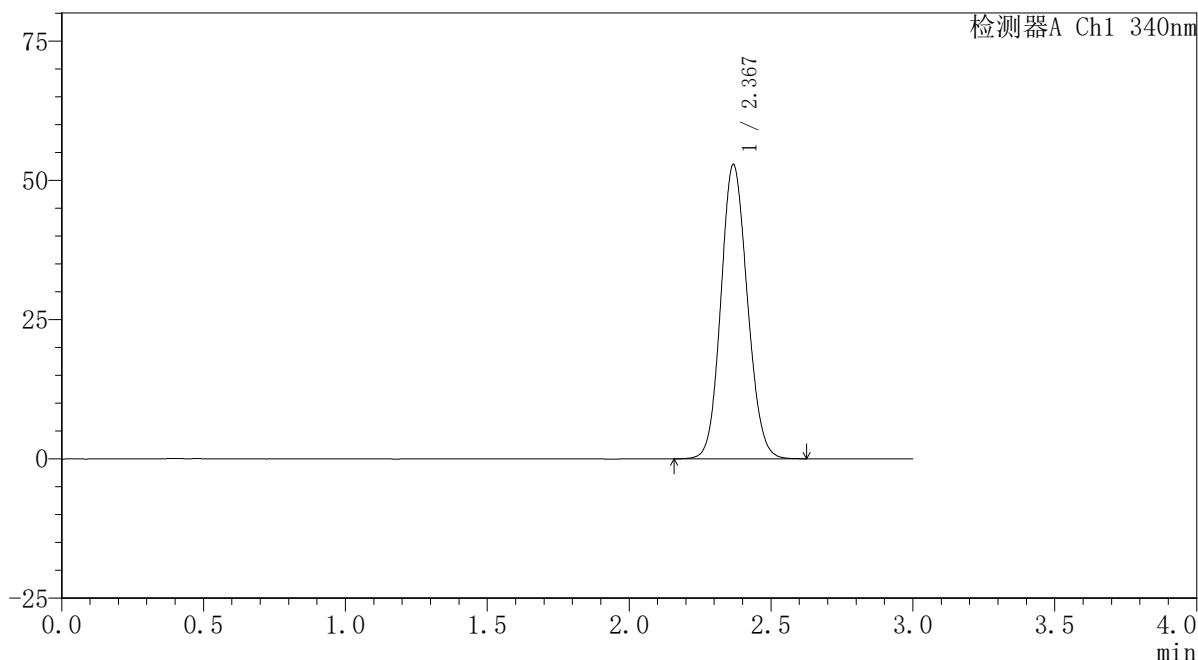
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-1005-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-45  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:50:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:57:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

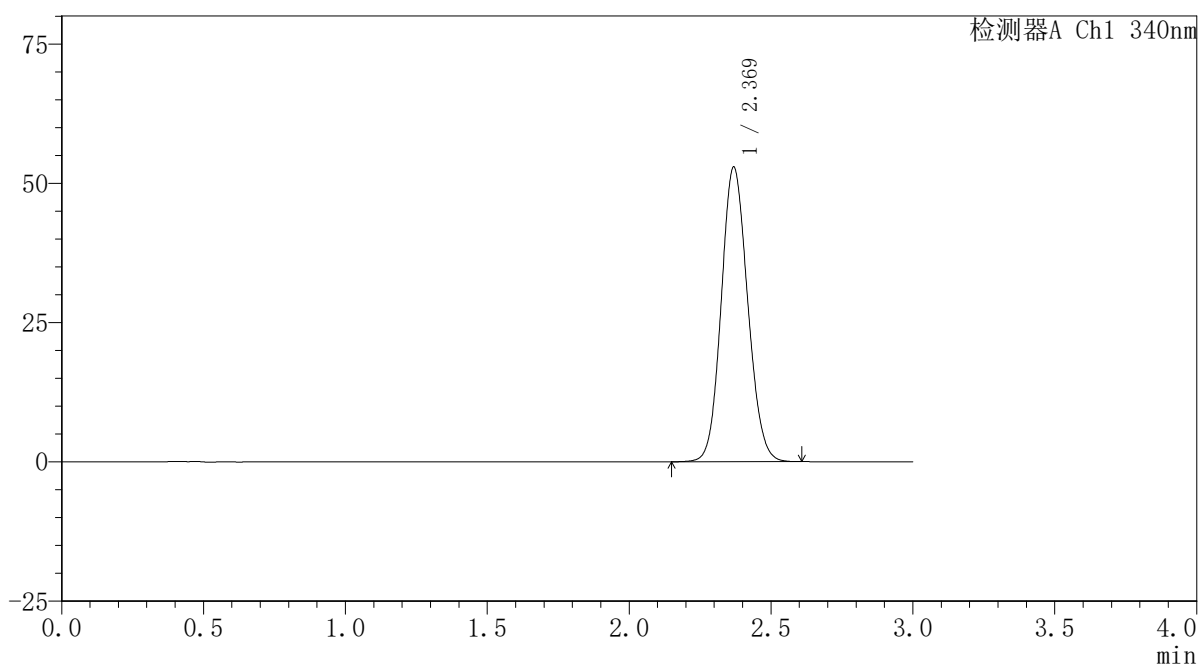
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	343215	100.000	52626	3065	1.110	--
总计		343215	100.000	52626			

## 〈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 - 0-77/26-1006-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-45  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:54:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:57:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	343569	100.000	52763	3073	1.110	--
总计		343569	100.000	52763			



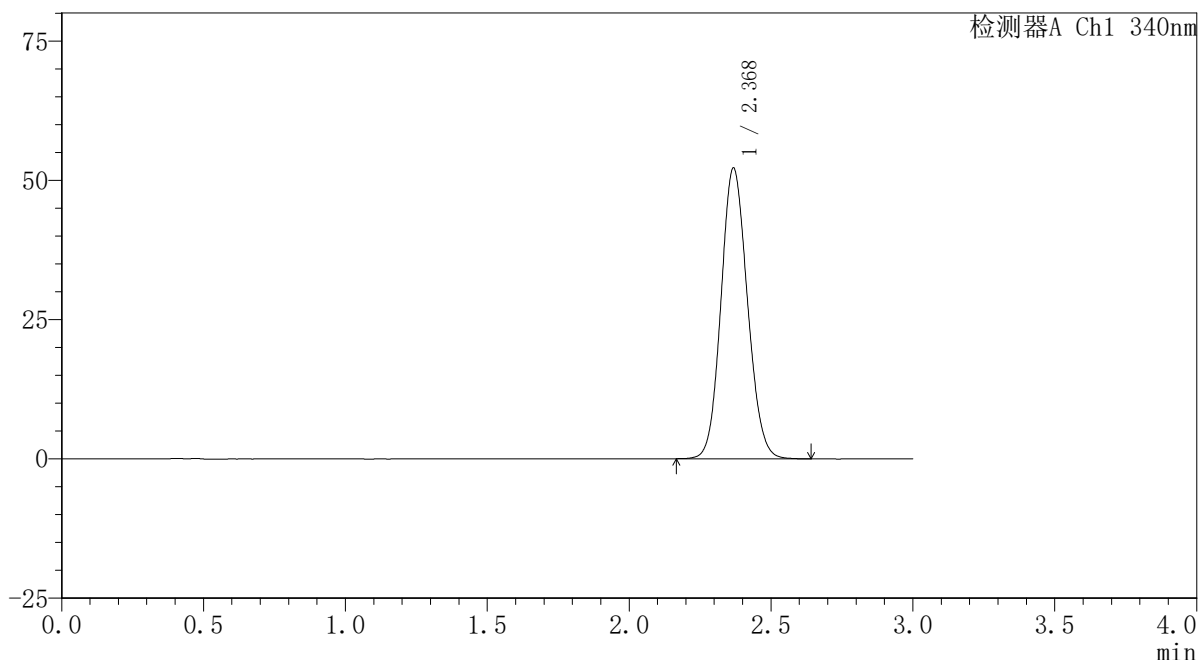
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-1007-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-54  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 01:57:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:57:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

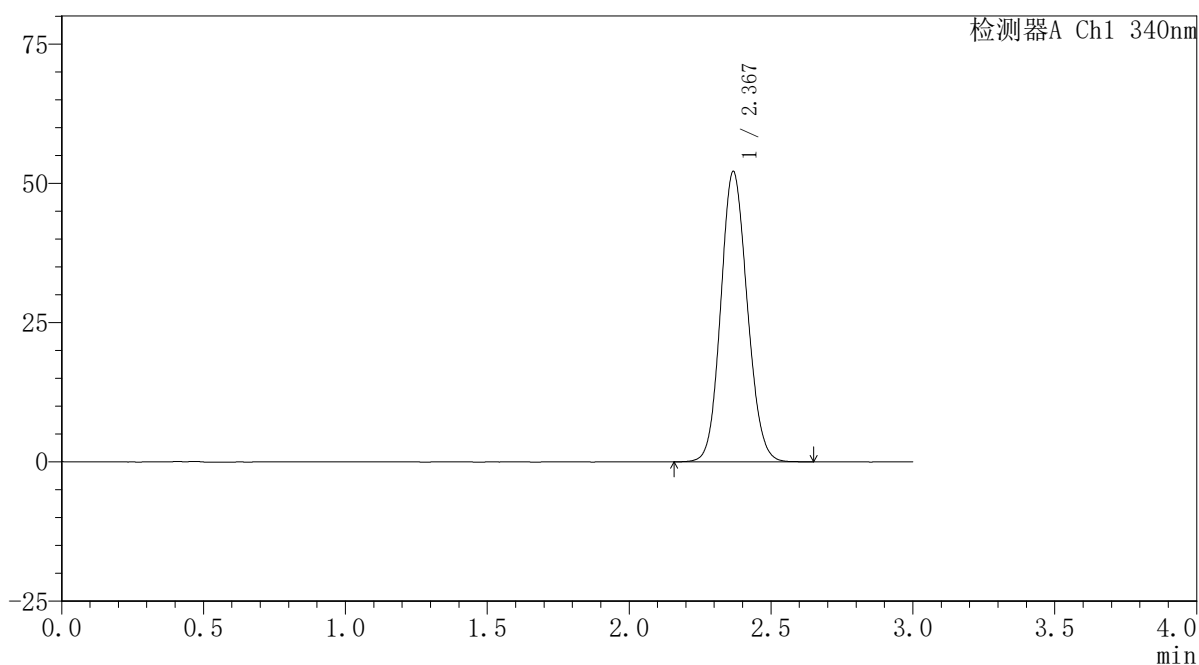
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	338670	100.000	51962	3071	1.111	--
总计		338670	100.000	51962			

## 〈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 - 0-77/26-1008-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-54  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/19 02:01:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:57:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	338768	100.000	51962	3064	1.111	--
总计		338768	100.000	51962			



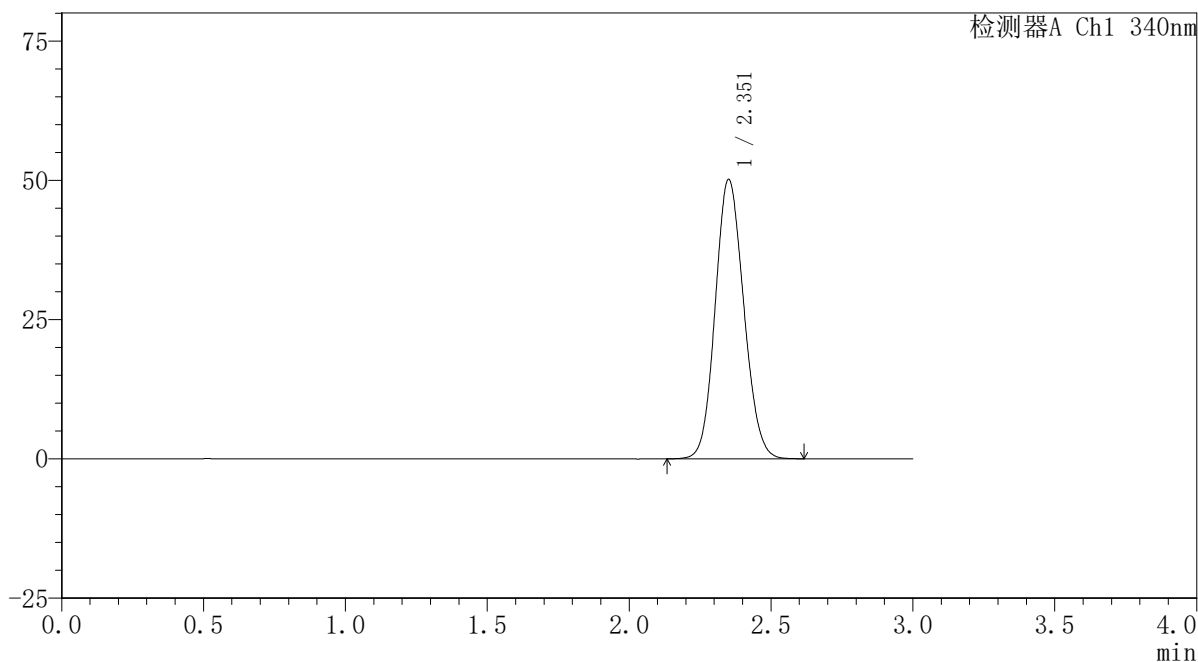
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-77/26-1009-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/19 02:04:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:57:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	351033	100.000	49970	2591	1.114	--
总计		351033	100.000	49970			



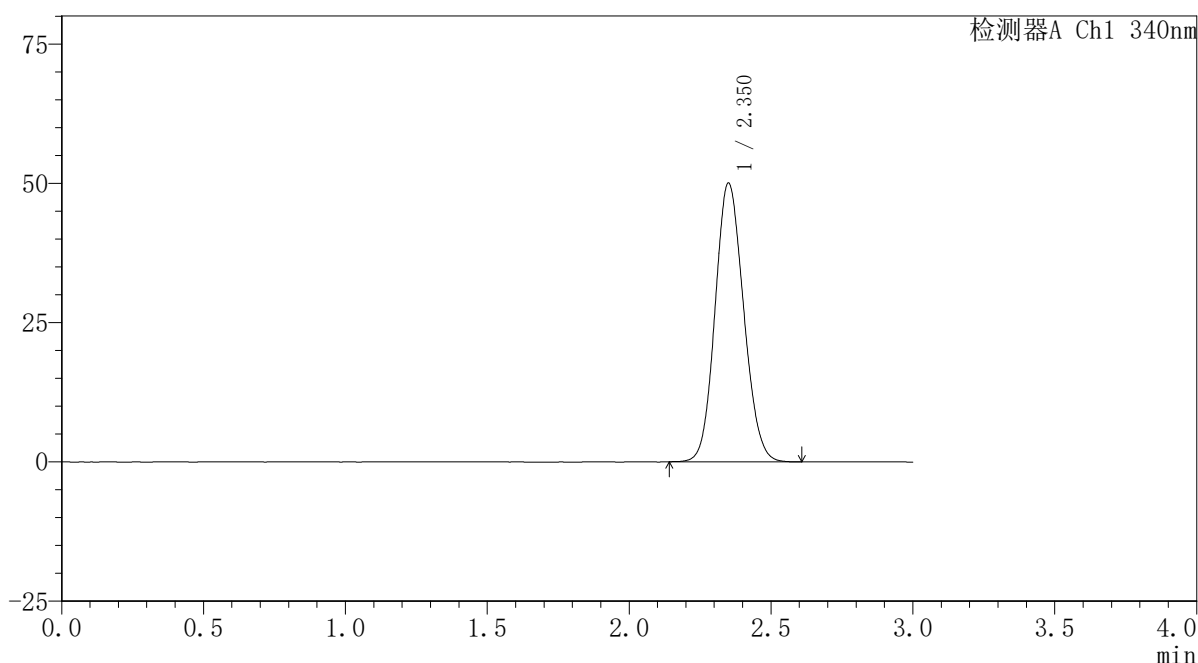
# YMP-4103

## <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 - 0-77/26-1010-2 - cbzj-30mg-1261778p-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/19 02:07:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/21 10:57:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	350043	100.000	49900	2589	1.115	--
总计		350043	100.000	49900			