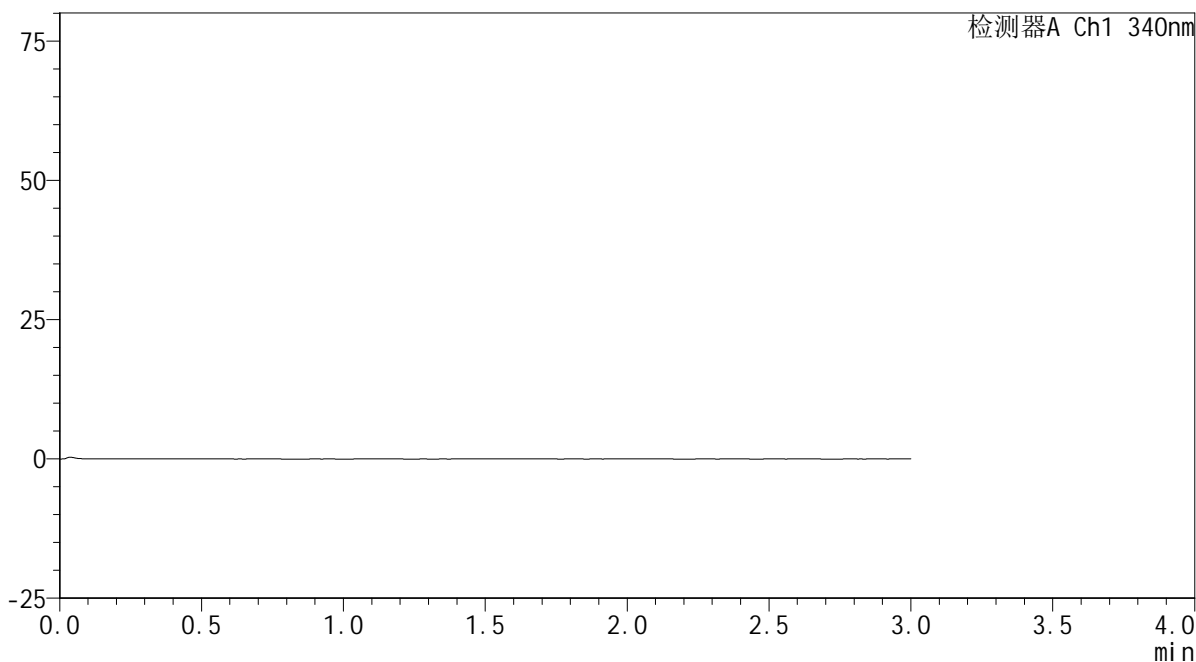


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-776-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 14:10:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:51:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

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



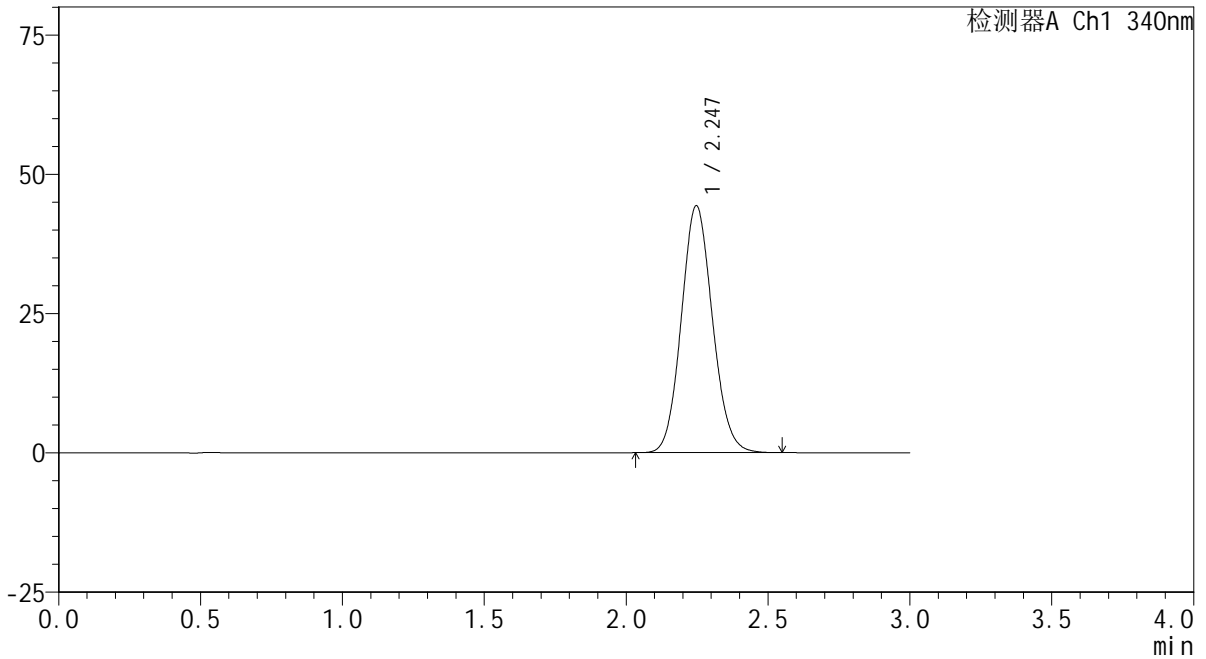
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-777-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 14:14:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:51:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.247	338754	100.000	44328	1996	1.097	--
总计		338754	100.000	44328			



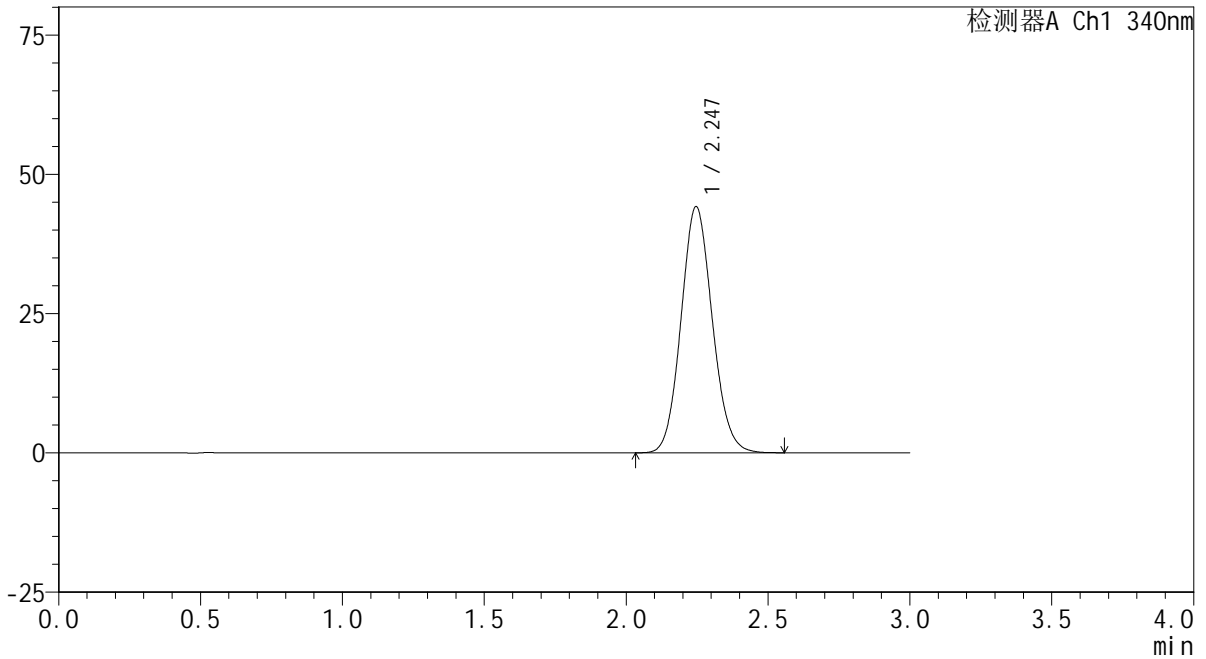
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-31/25-778-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 14:17:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:51:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.247	339179	100.000	44190	1984	1.099	--
总计		339179	100.000	44190			



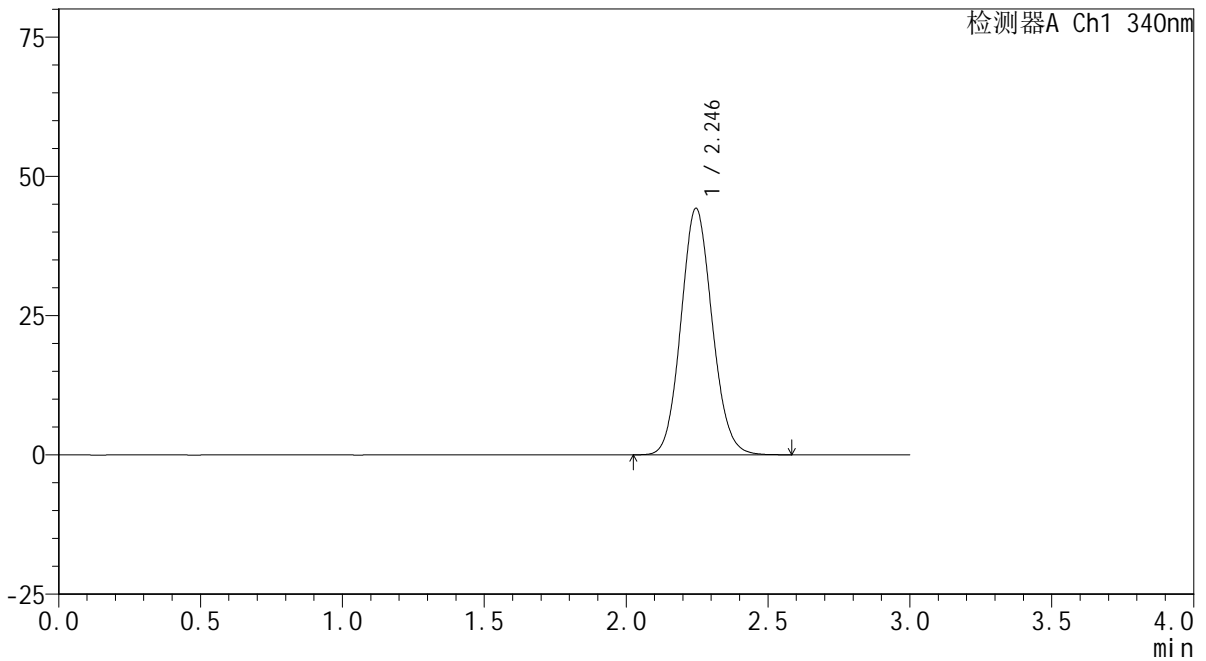
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-31/25-779-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 14:21:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:51:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

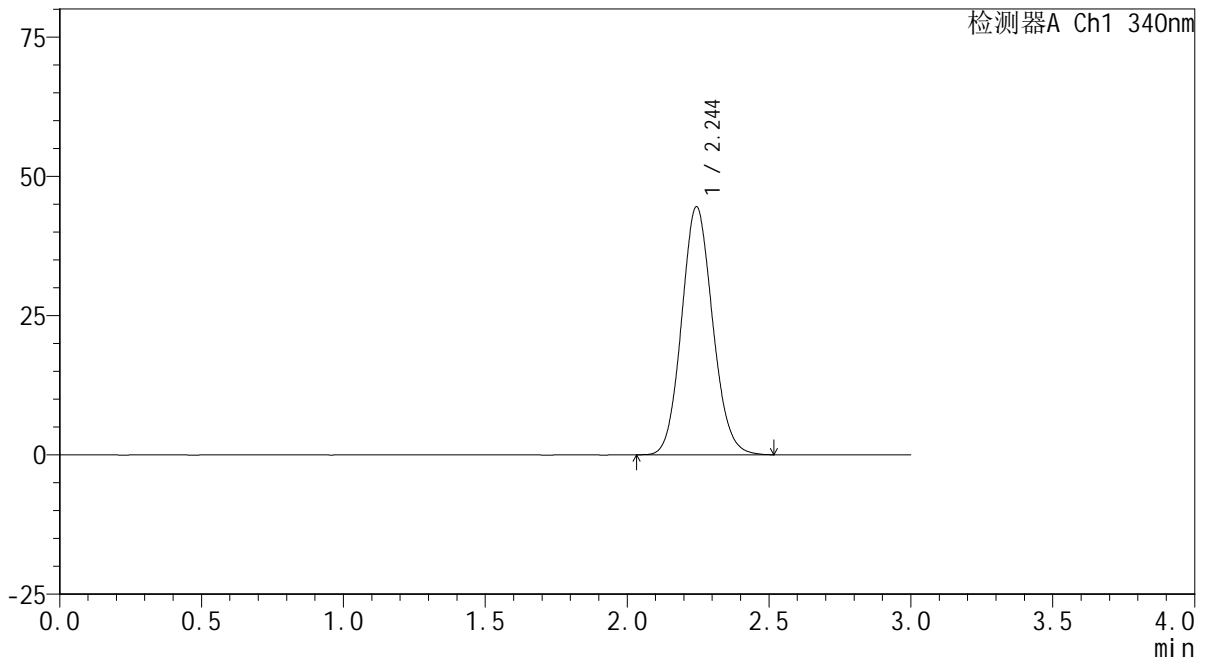
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	339055	100.000	44256	1991	1.099	--
总计		339055	100.000	44256			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-780-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 14:24:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:51:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	338478	100.000	44472	2017	1.102	--
总计		338478	100.000	44472			



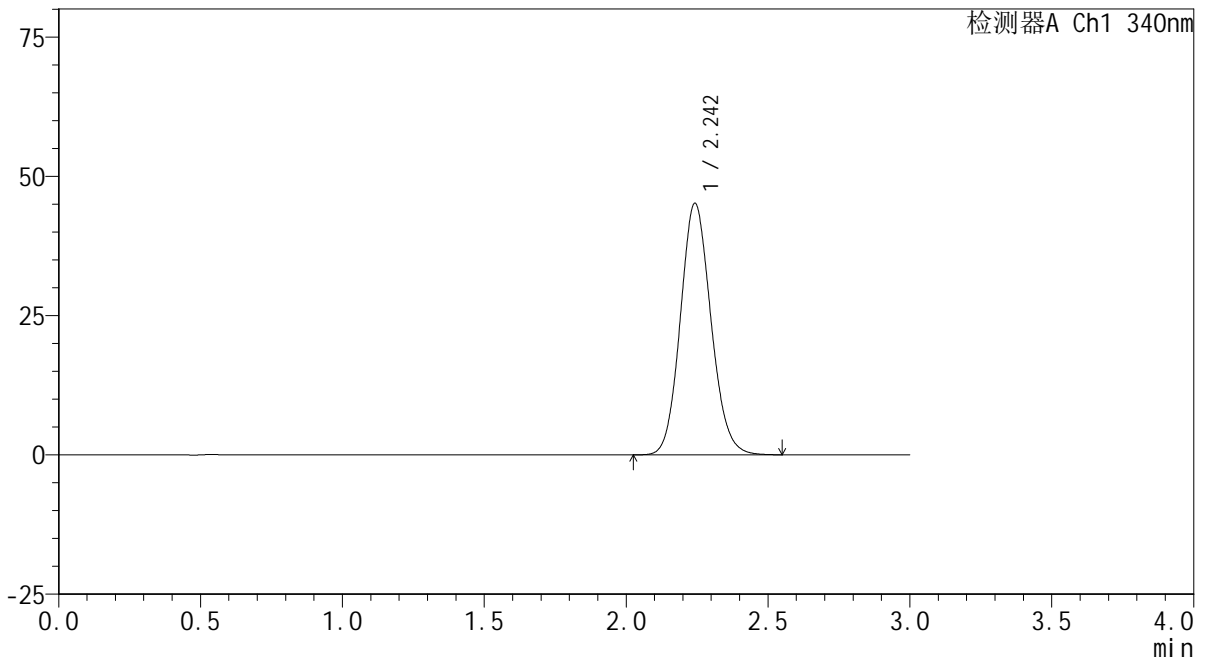
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-31/25-781-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 14:27:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:51:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

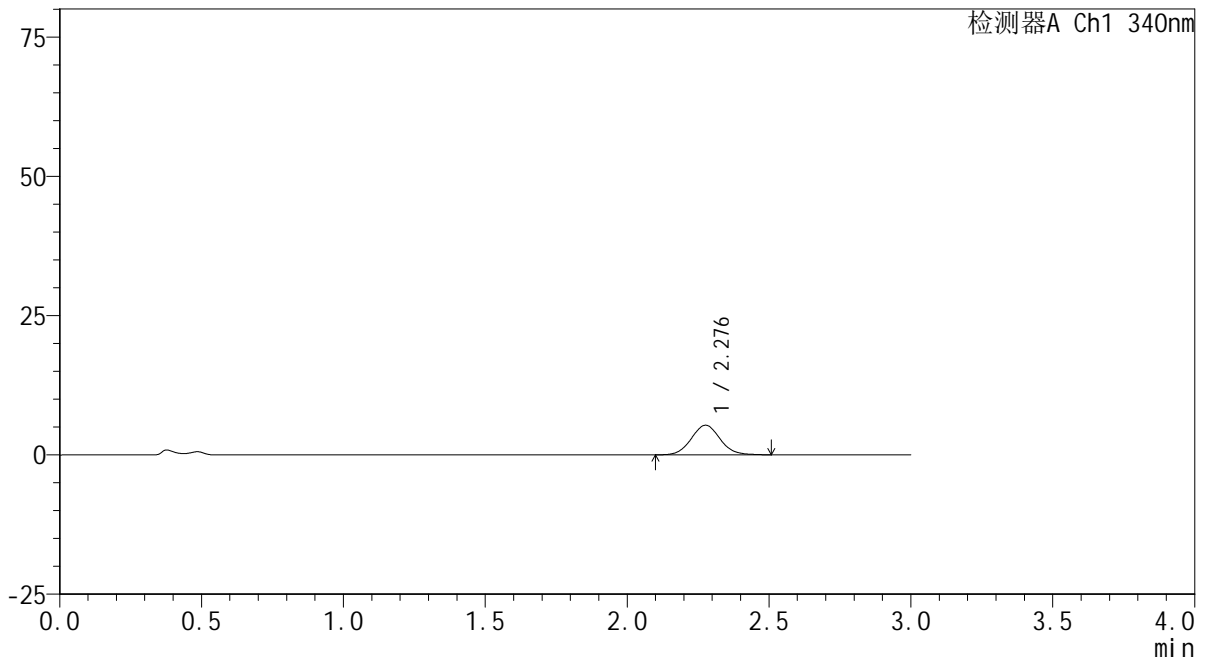
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	338737	100.000	44992	2073	1.114	--
总计		338737	100.000	44992			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-782-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 14:31:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:51:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

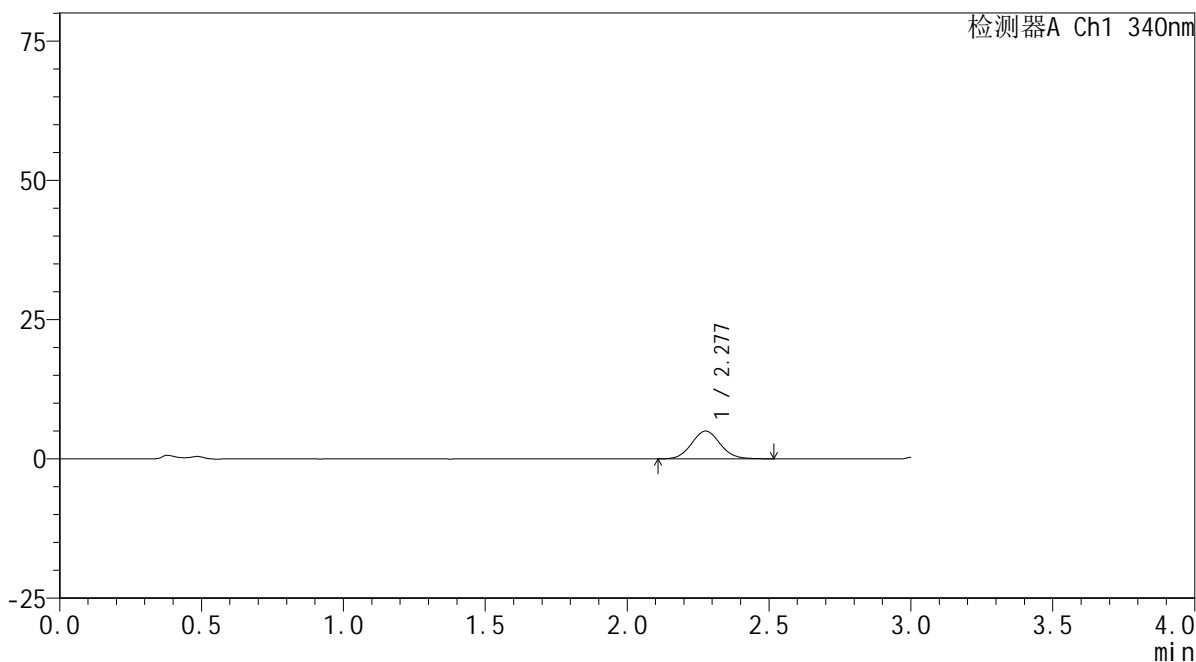
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	37501	100.000	5293	2436	1.063	--
总计		37501	100.000	5293			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-783-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 14:34:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:52:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	35075	100.000	4973	2439	1.066	--
总计		35075	100.000	4973			



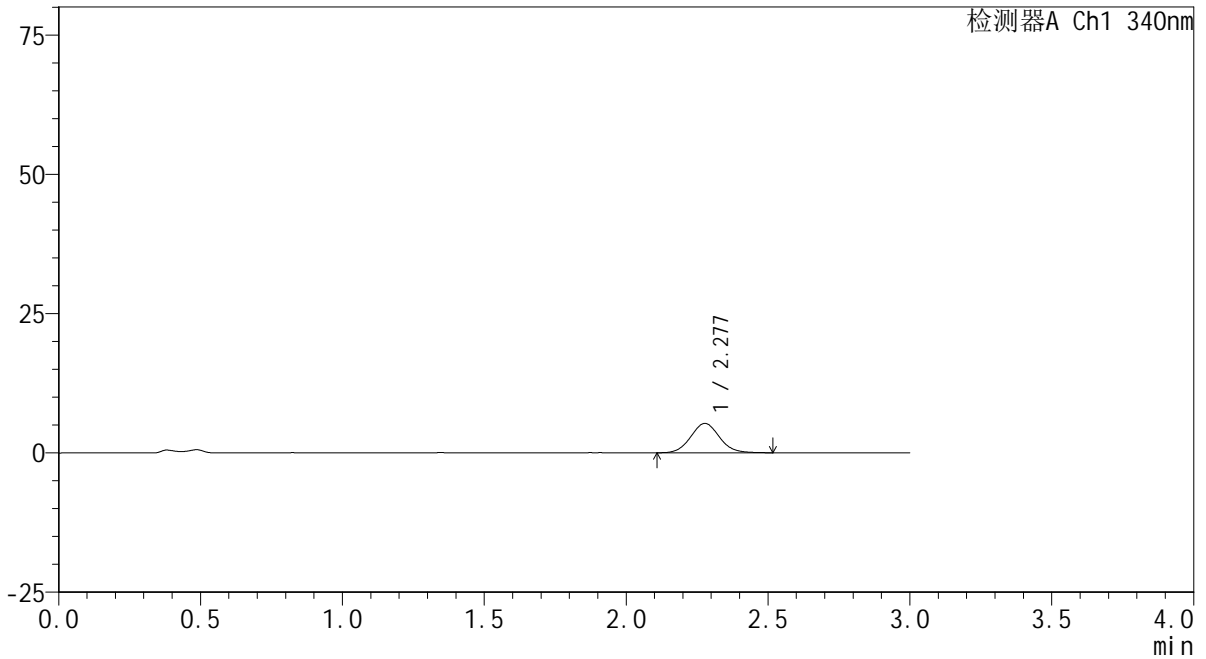
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-31/25-784-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 14:37:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:52:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

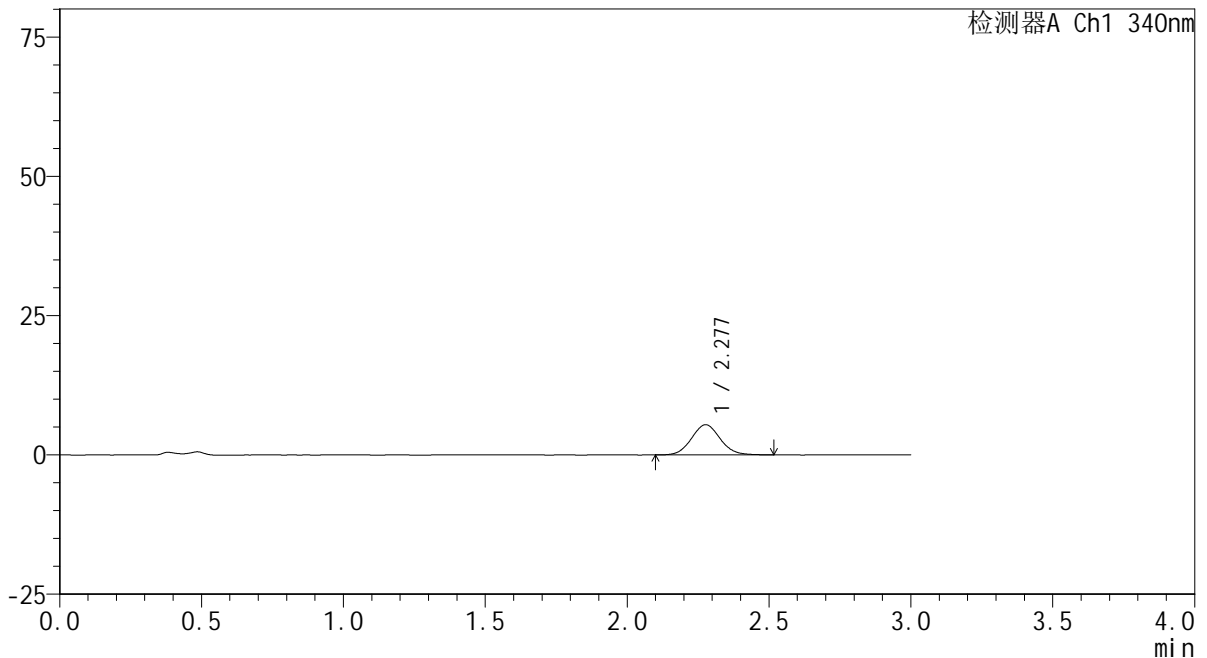
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	37107	100.000	5259	2448	1.071	--
总计		37107	100.000	5259			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-785-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 14:41:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:52:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

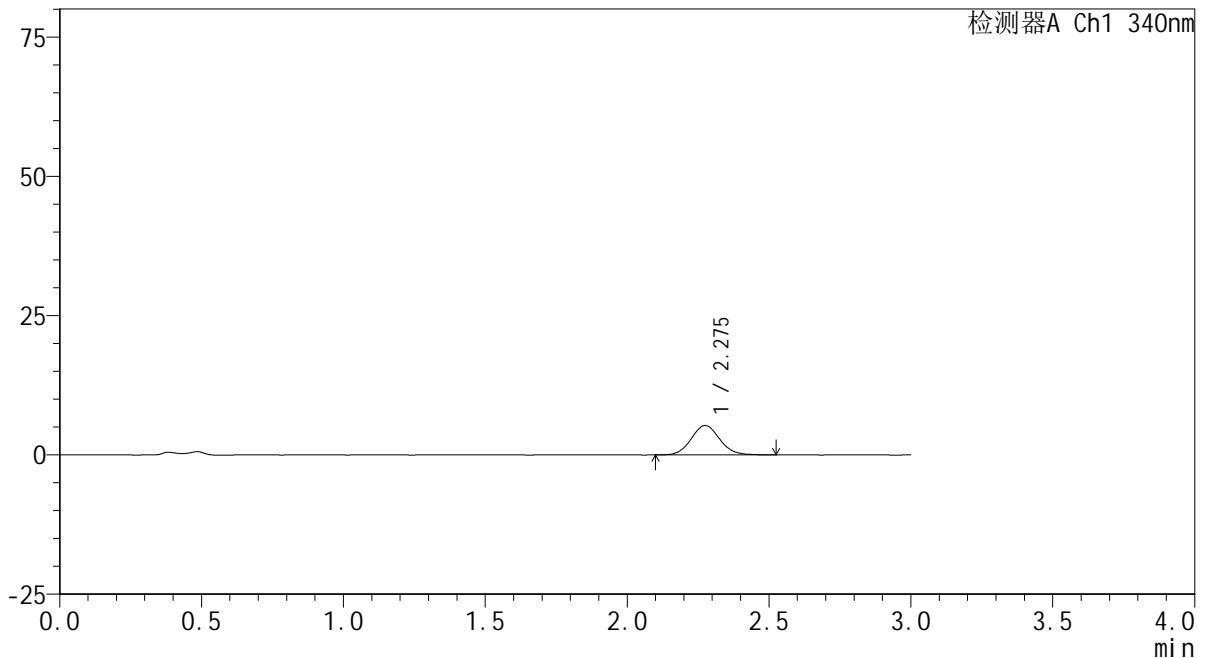
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	38258	100.000	5402	2438	1.069	--
总计		38258	100.000	5402			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-786-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 14:44:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:52:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

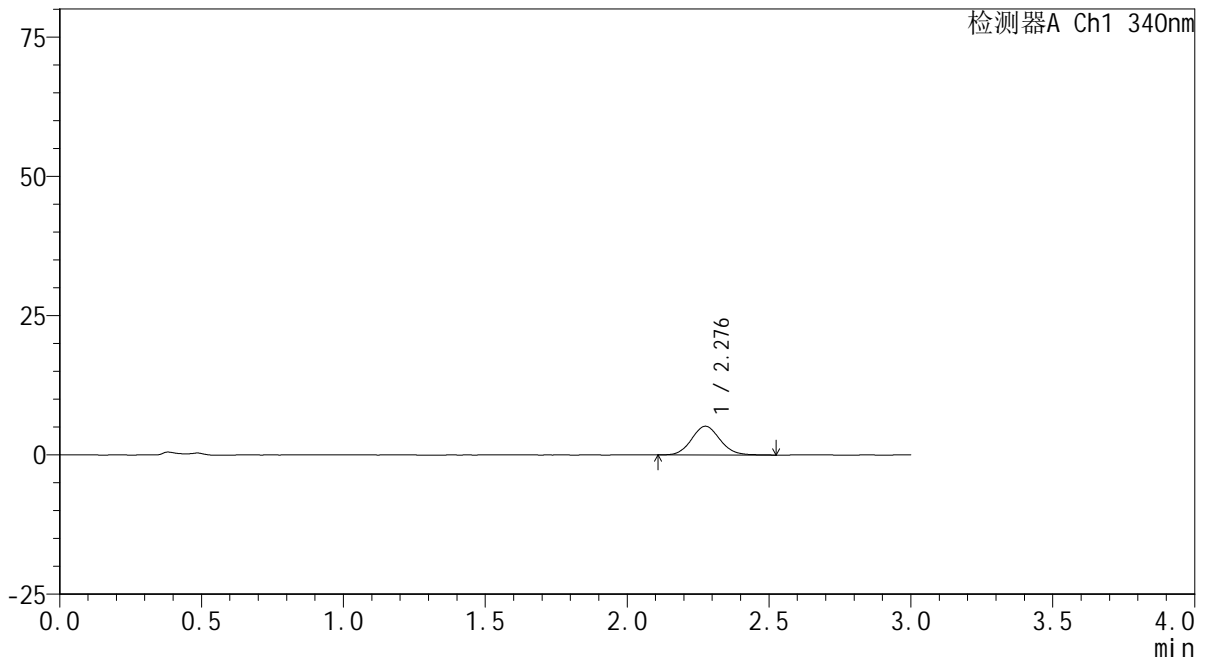
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	36759	100.000	5253	2496	1.086	--
总计		36759	100.000	5253			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-787-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 14:48:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:52:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	36077	100.000	5141	2490	1.084	--
总计		36077	100.000	5141			



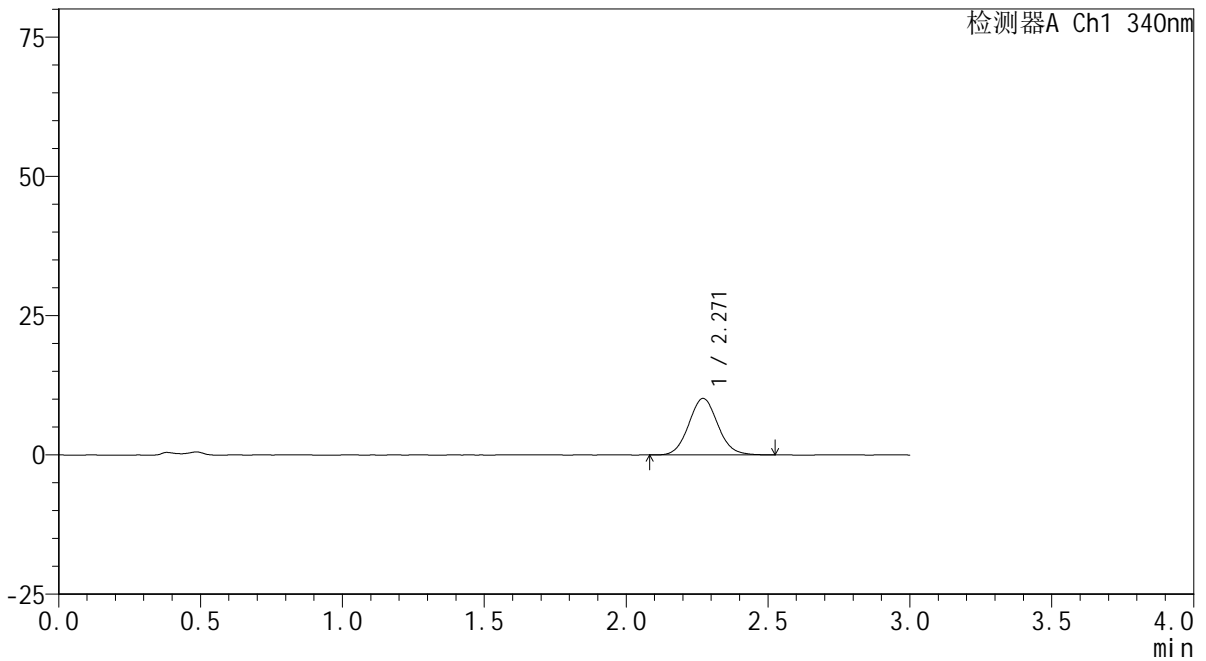
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-788-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 14:51:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:52:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

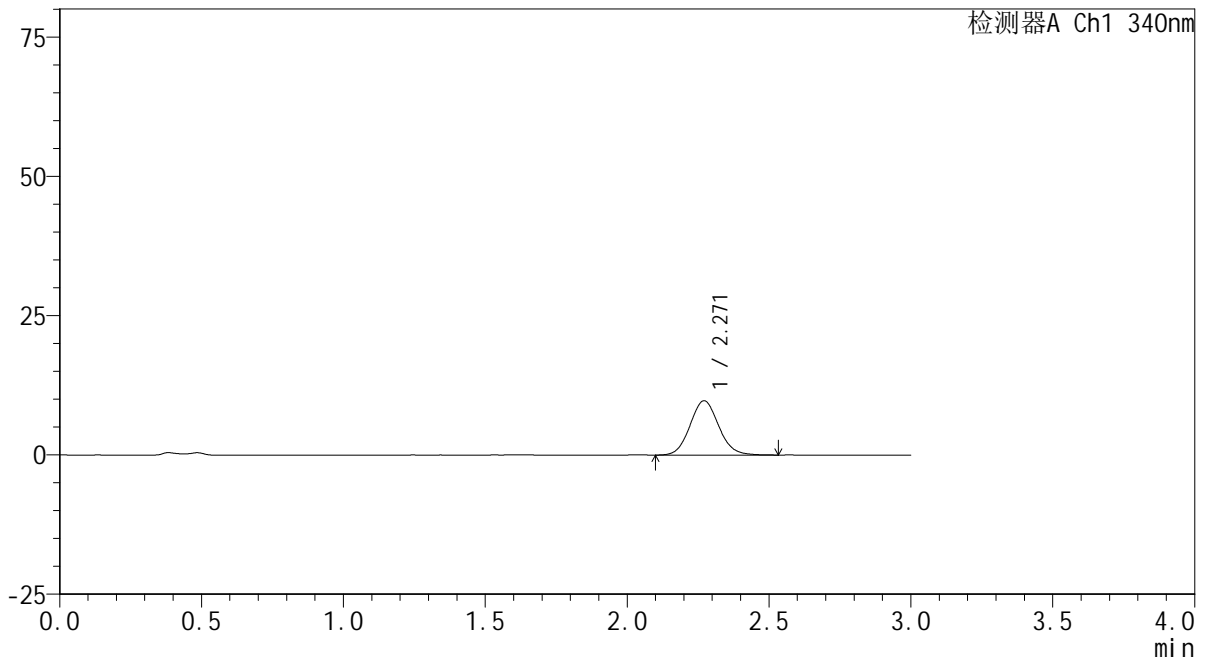
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	72000	100.000	10146	2383	1.079	--
总计		72000	100.000	10146			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-789-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 14:54:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:52:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	68622	100.000	9748	2429	1.087	--
总计		68622	100.000	9748			



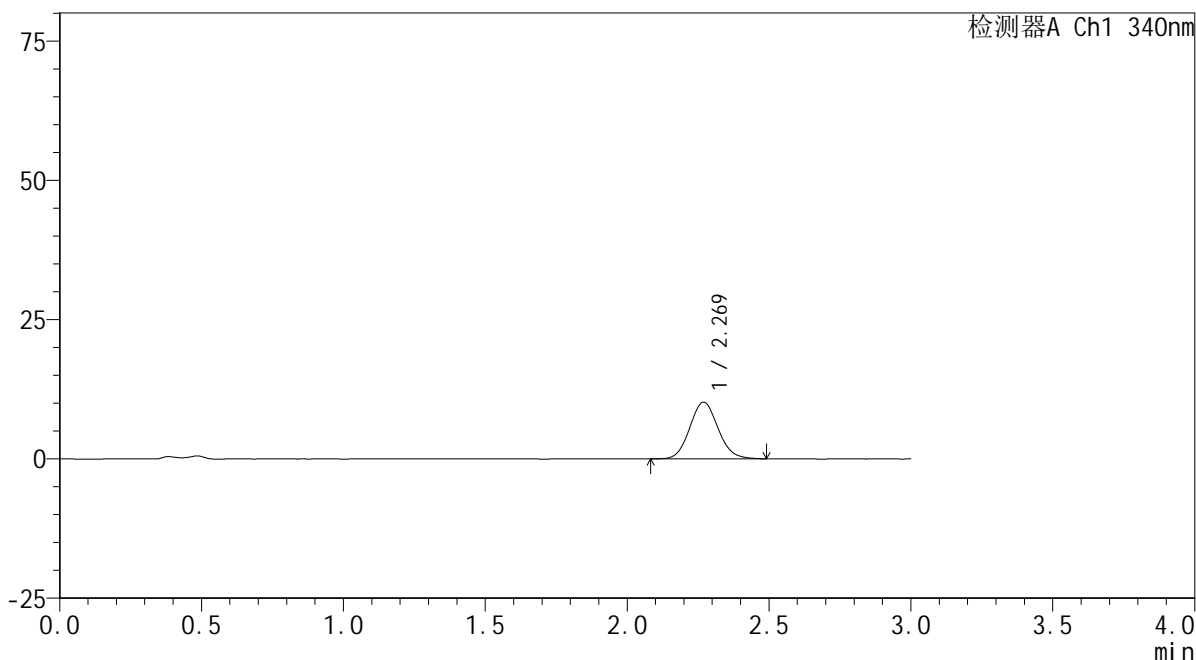
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-31/25-790-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 14:58:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:52:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

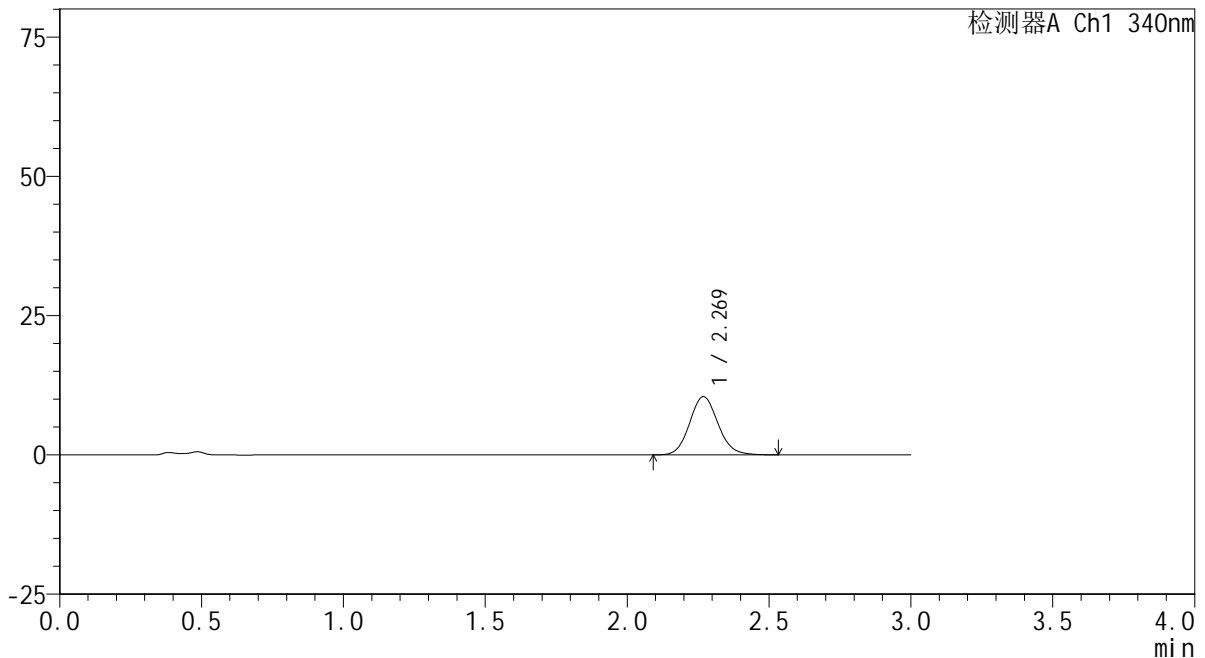
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	70910	100.000	10172	2480	1.091	--
总计		70910	100.000	10172			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-791-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 15:01:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:52:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

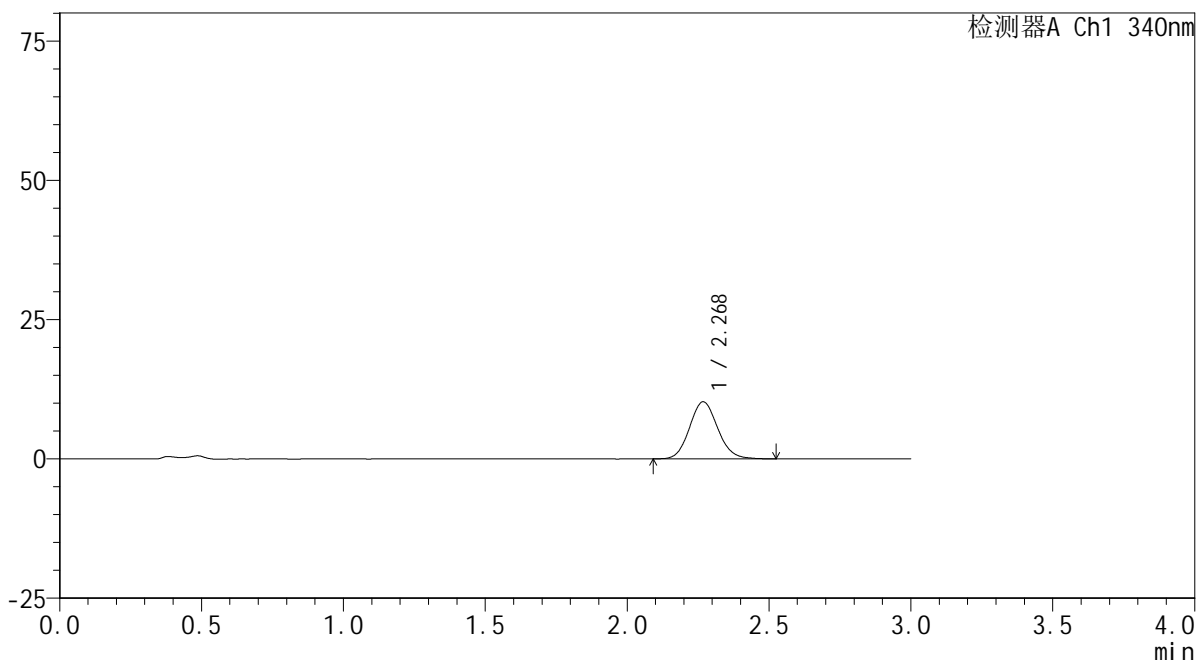
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	72831	100.000	10431	2488	1.102	--
总计		72831	100.000	10431			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-792-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 15:04:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:52:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	70677	100.000	10208	2517	1.102	--
总计		70677	100.000	10208			



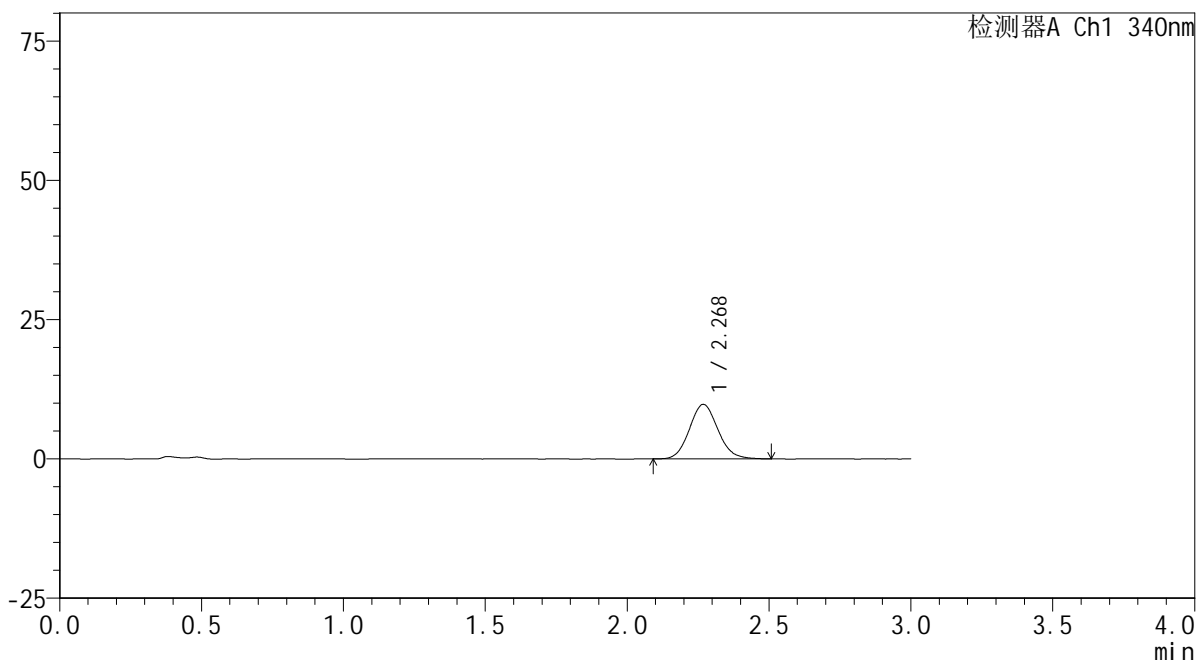
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-31/25-793-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 15:08:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:52:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

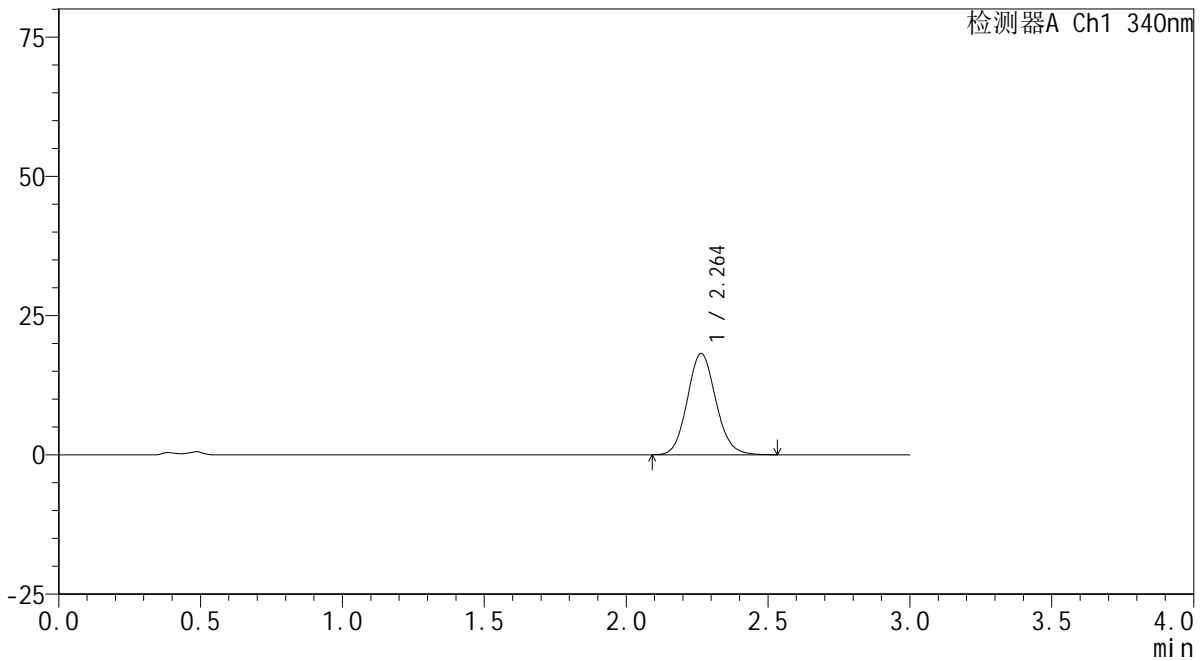
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	68293	100.000	9761	2454	1.094	--
总计		68293	100.000	9761			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-794-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 15:11:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:52:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

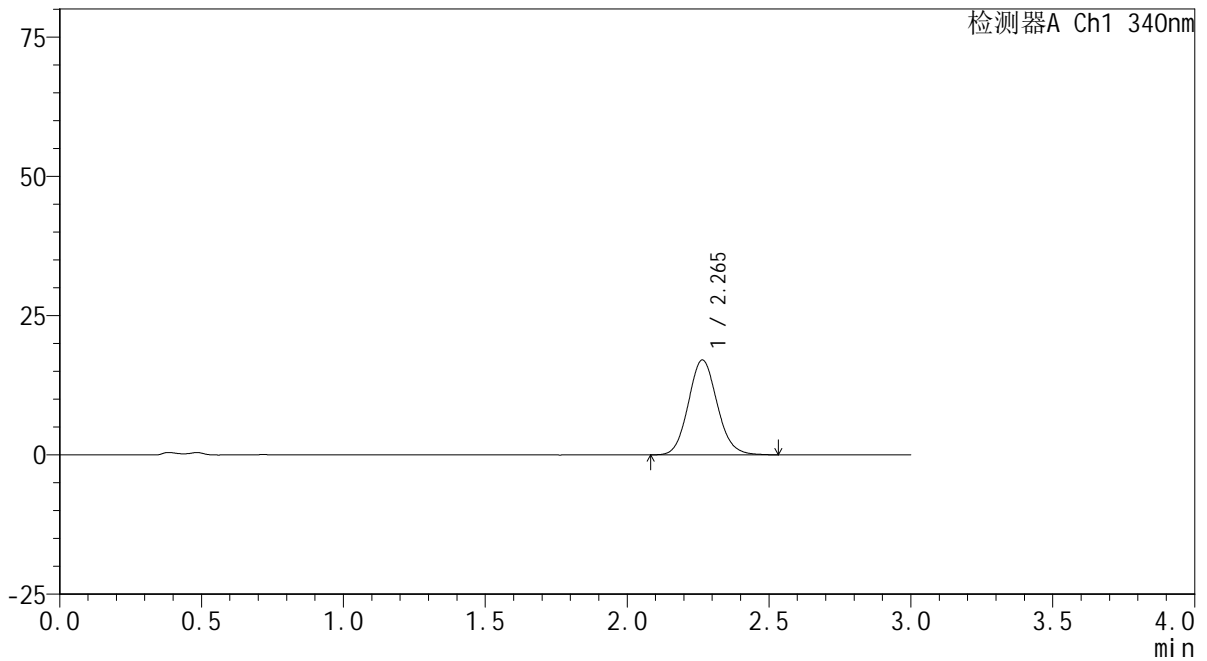
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	126993	100.000	18160	2448	1.104	--
总计		126993	100.000	18160			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-795-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 15:15:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:52:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

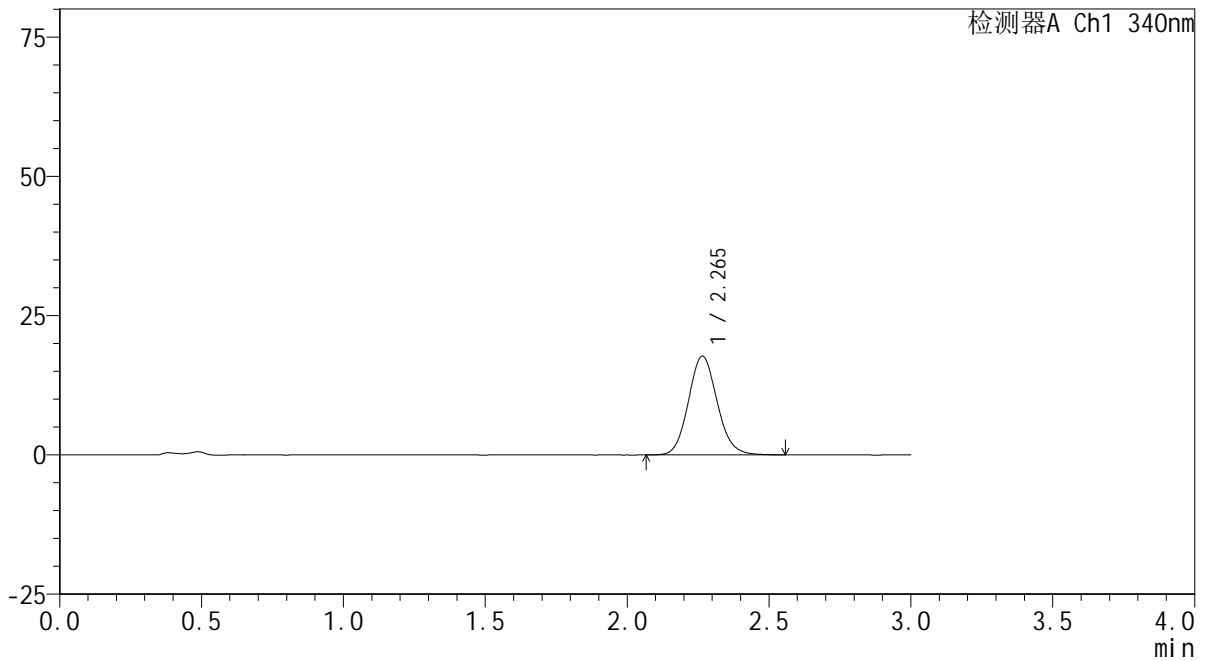
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	120373	100.000	17039	2400	1.101	--
总计		120373	100.000	17039			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-796-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 15:18:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:52:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

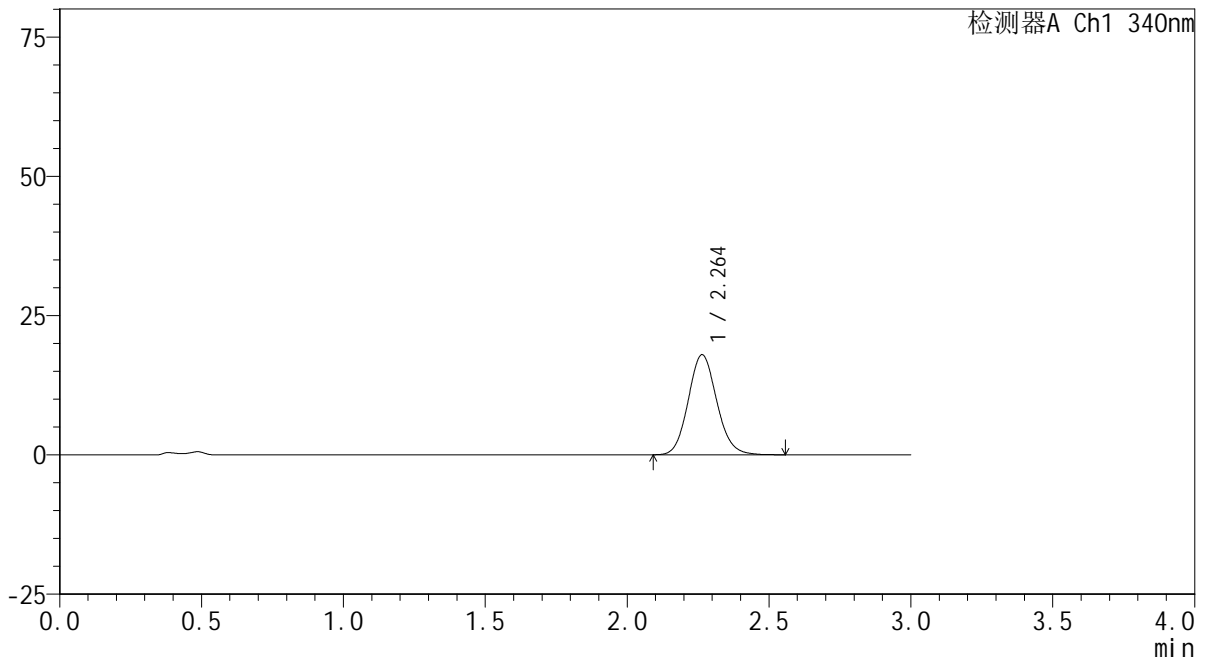
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	125239	100.000	17735	2417	1.107	--
总计		125239	100.000	17735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-797-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 15:21:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:52:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

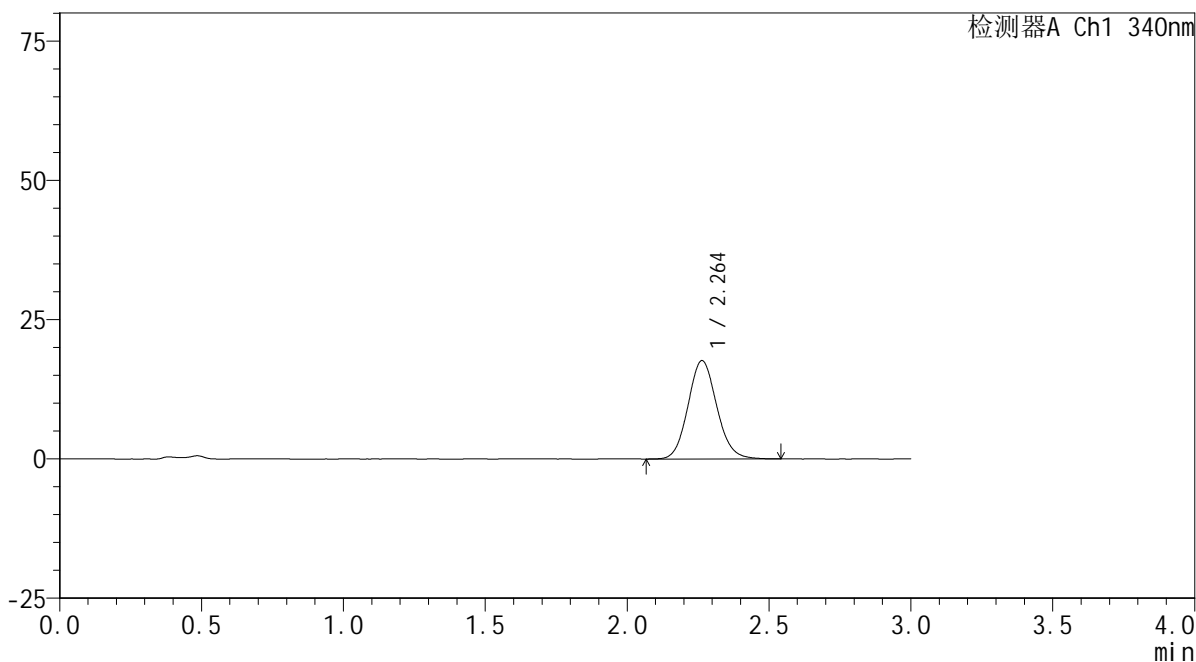
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	125723	100.000	17971	2448	1.108	--
总计		125723	100.000	17971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-798-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 15:25:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:52:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	124657	100.000	17670	2414	1.104	--
总计		124657	100.000	17670			



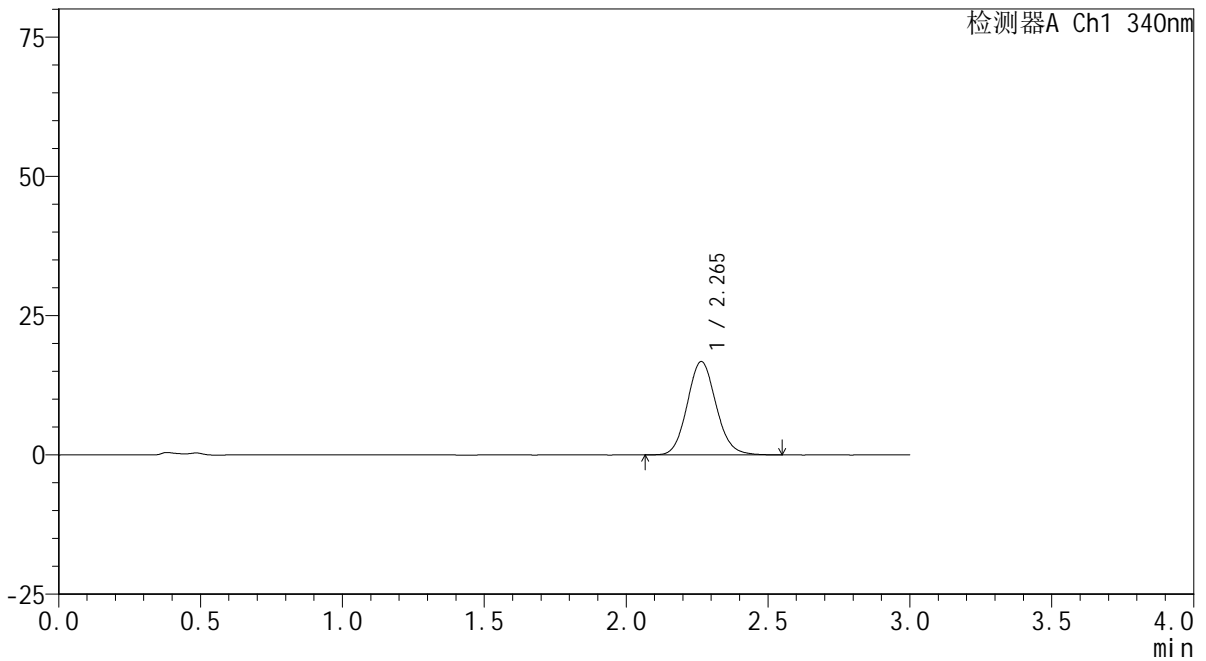
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-31/25-799-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 15:28:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:52:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

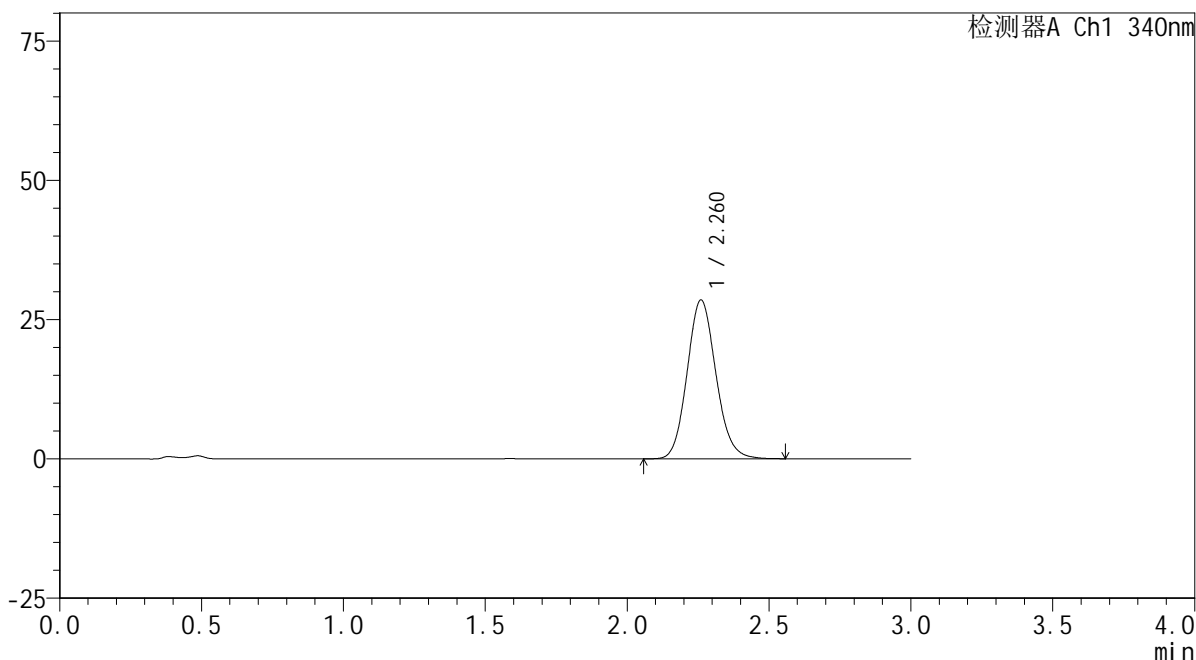
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	118637	100.000	16761	2410	1.103	--
总计		118637	100.000	16761			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-800-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 15:31:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:52:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	201497	100.000	28461	2398	1.115	--
总计		201497	100.000	28461			



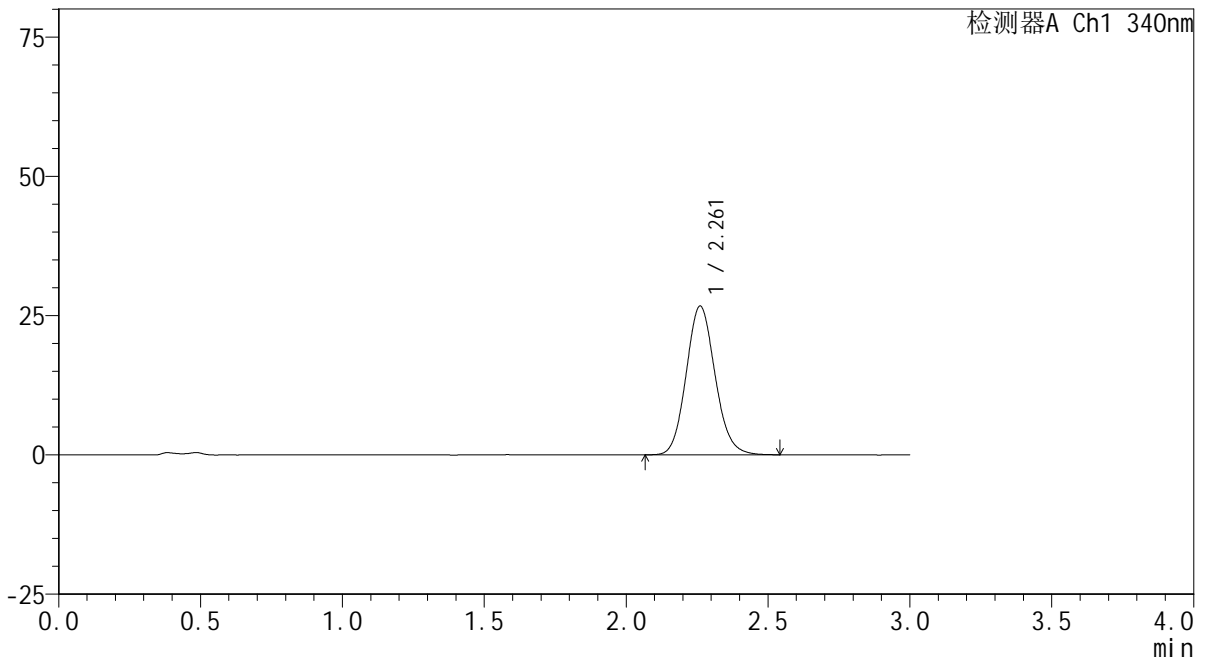
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-801-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 15:35:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:52:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

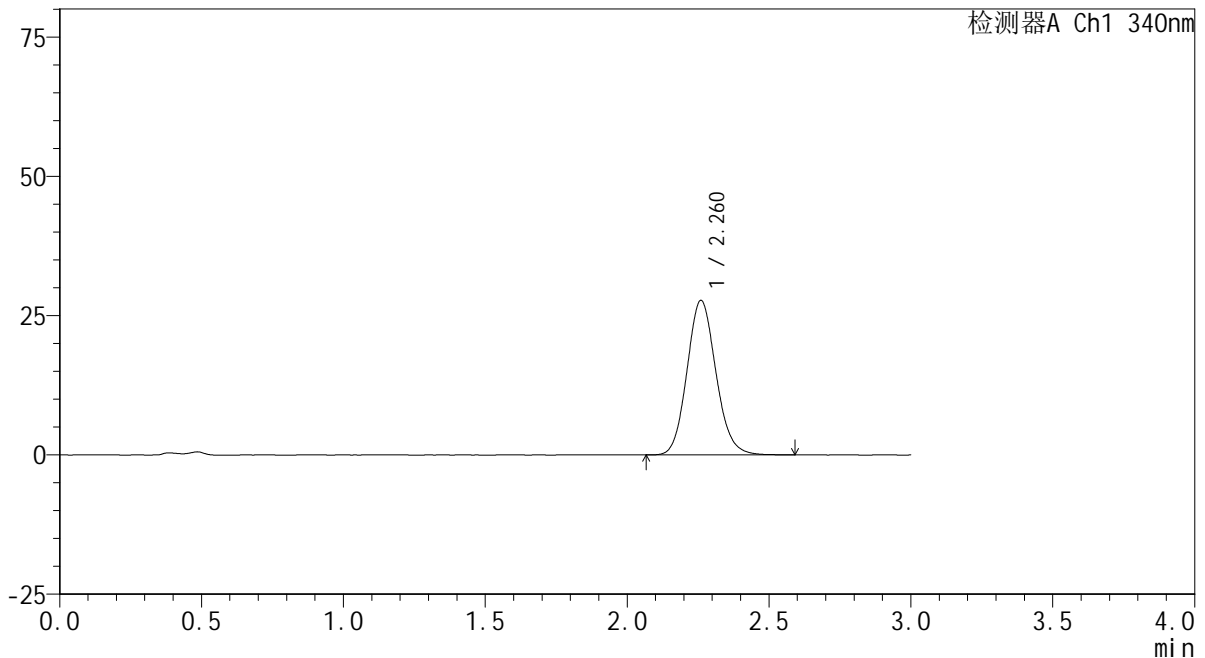
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	189277	100.000	26662	2376	1.111	--
总计		189277	100.000	26662			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-802-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 15:38:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:52:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

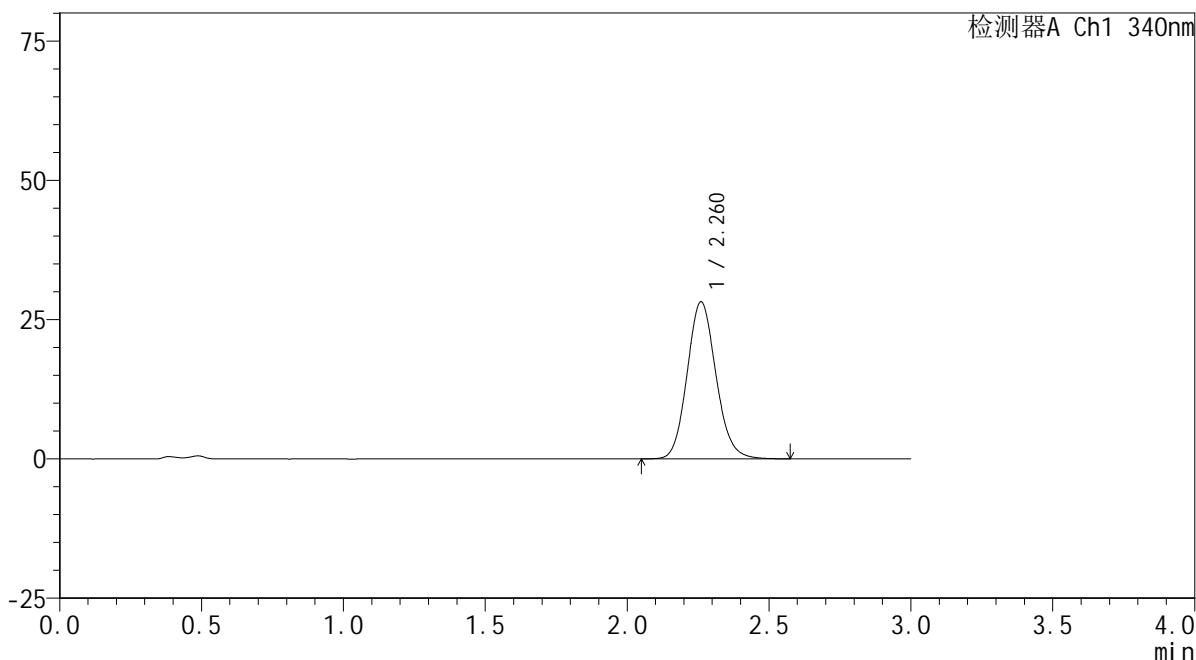
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	197229	100.000	27701	2377	1.115	--
总计		197229	100.000	27701			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-803-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 15:41:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:52:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

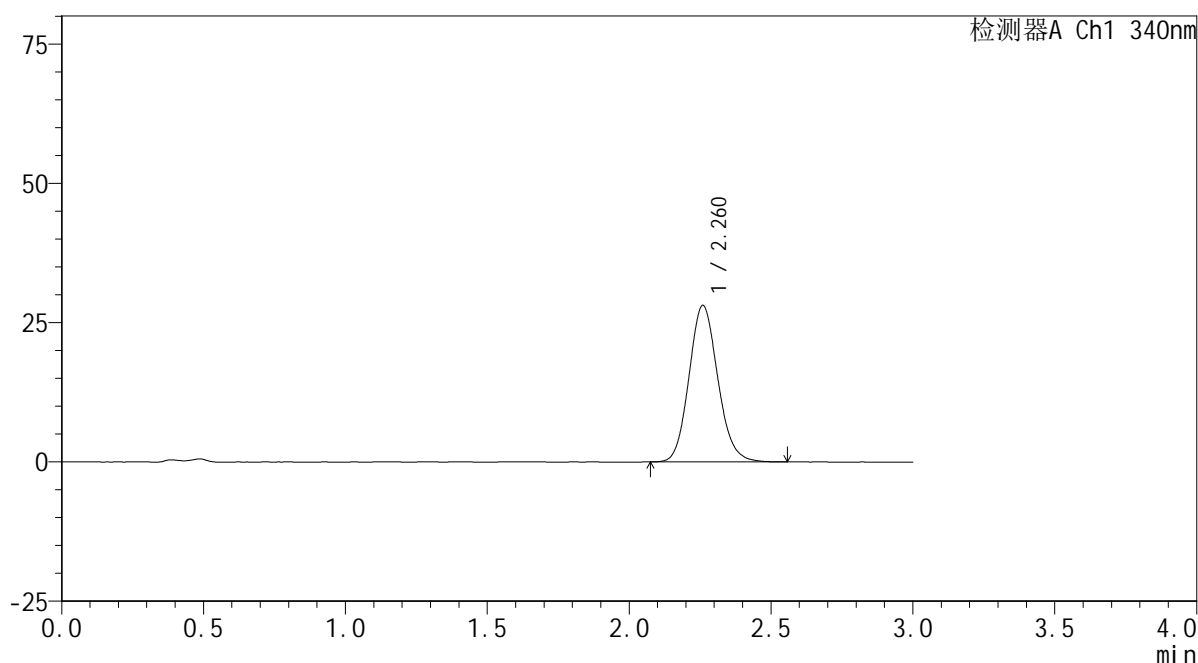
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	199645	100.000	28150	2393	1.118	--
总计		199645	100.000	28150			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-804-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 15:45:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:53:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

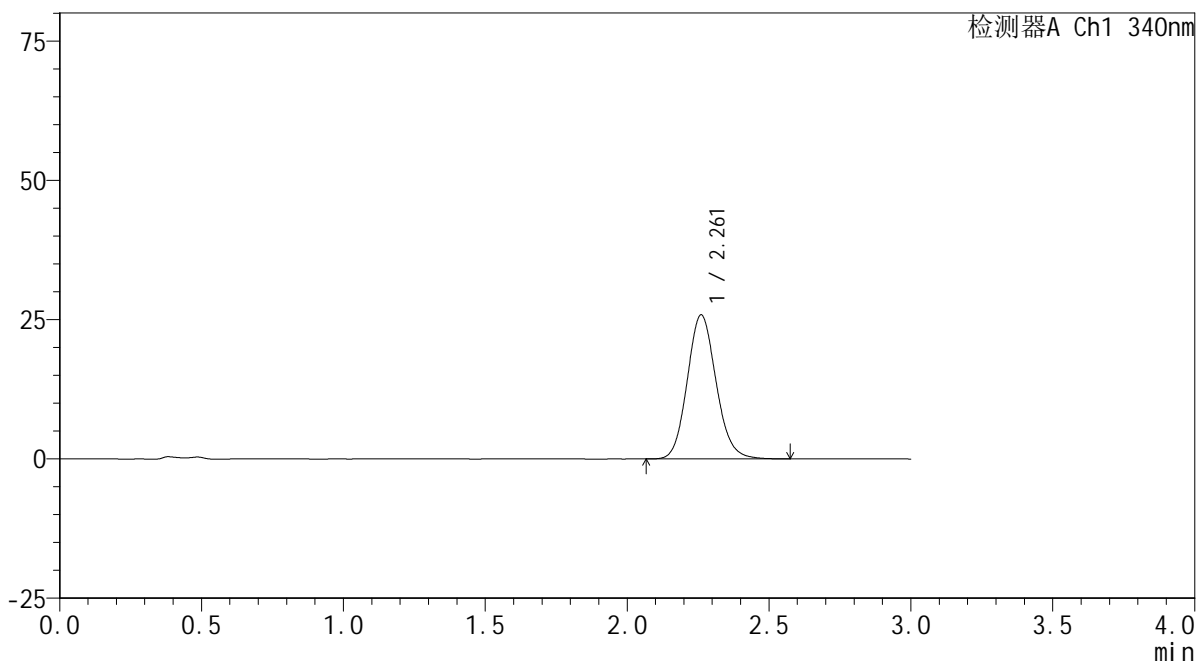
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	198527	100.000	28021	2395	1.120	--
总计		198527	100.000	28021			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-805-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/14 15:48:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/15 08:53:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

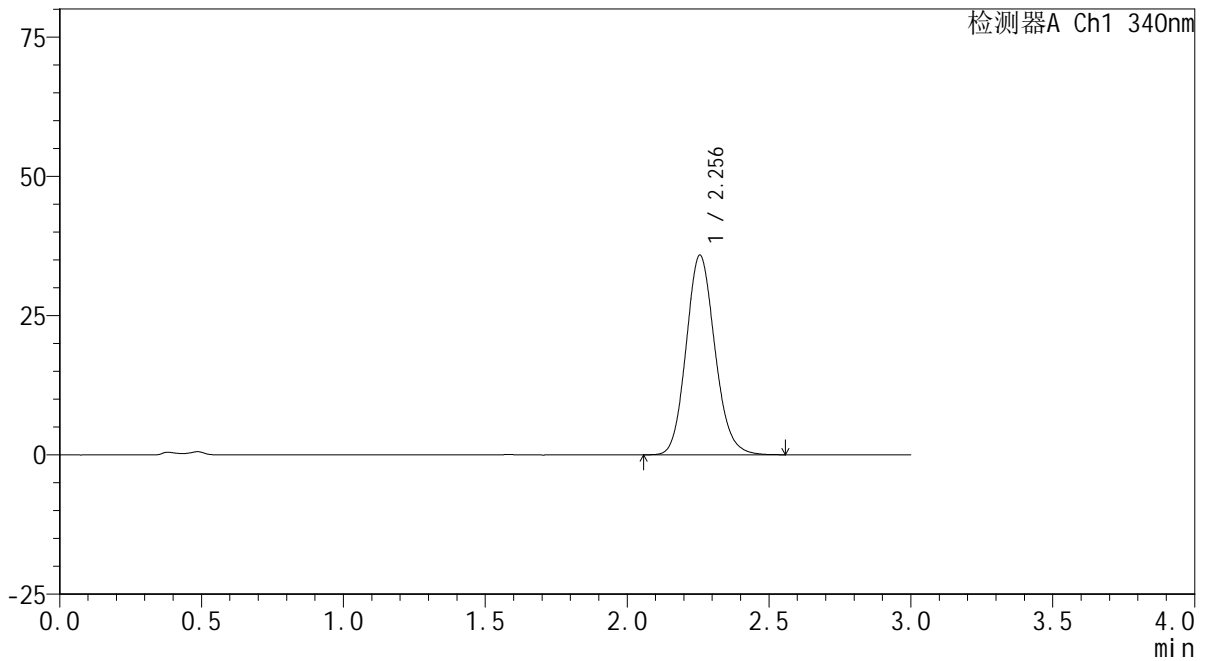
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	183065	100.000	25829	2394	1.119	--
总计		183065	100.000	25829			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-806-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/14 15:52:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:53:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

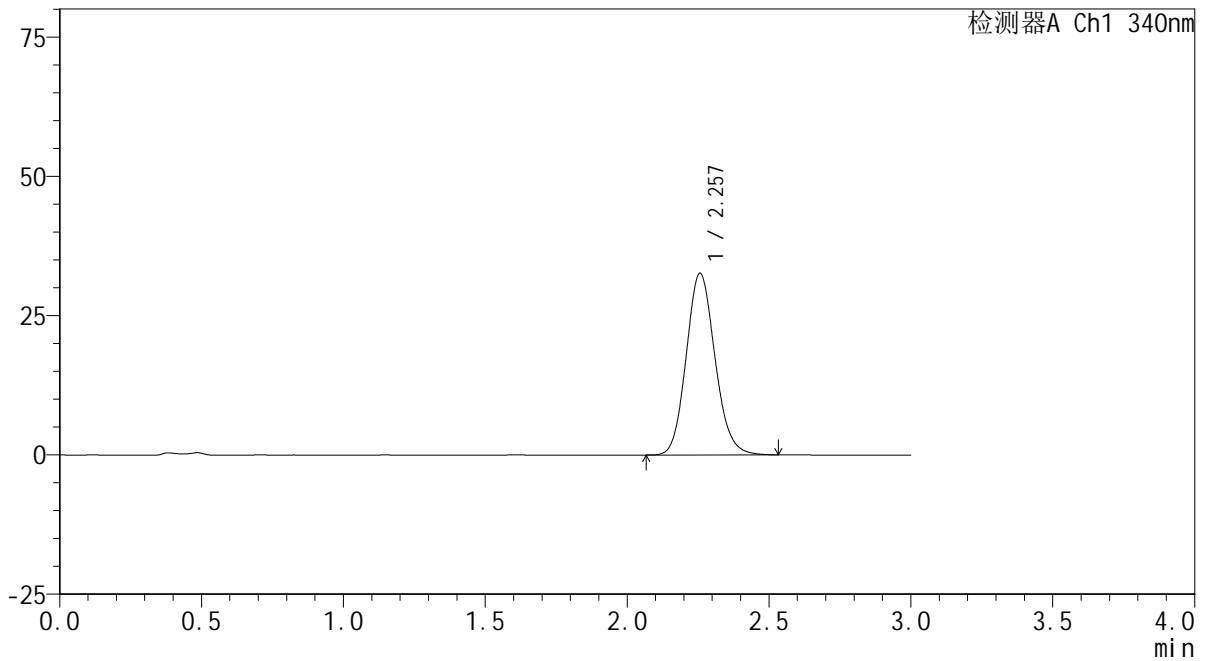
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	252622	100.000	35828	2403	1.128	--
总计		252622	100.000	35828			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-807-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 15:55:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:53:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	230438	100.000	32634	2395	1.124	--
总计		230438	100.000	32634			



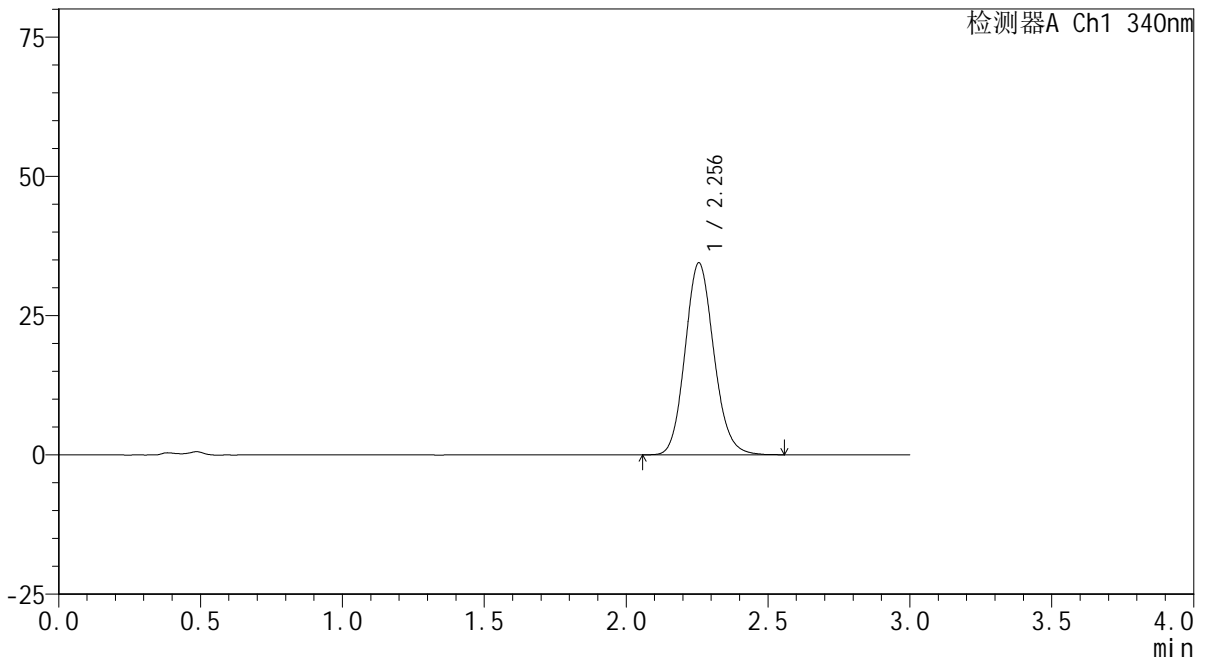
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-31/25-808-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 15:58:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:53:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.256	243131	100.000	34447	2394	1.124	--
总计		243131	100.000	34447			



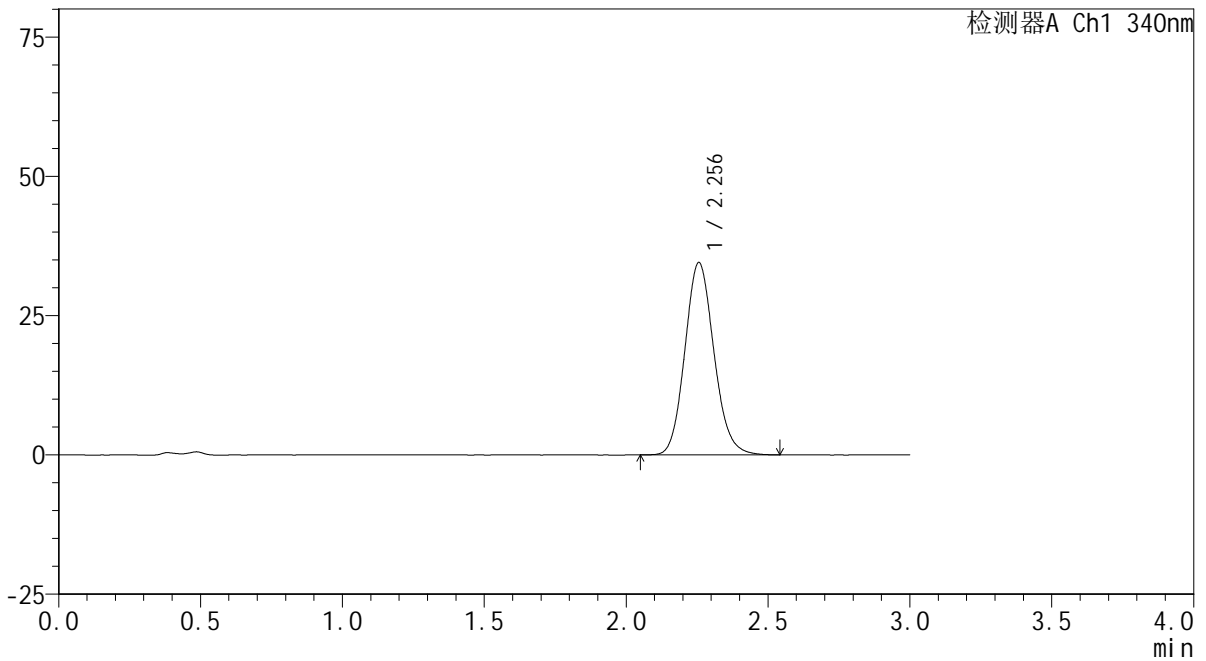
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-31/25-809-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 16:02:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:53:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

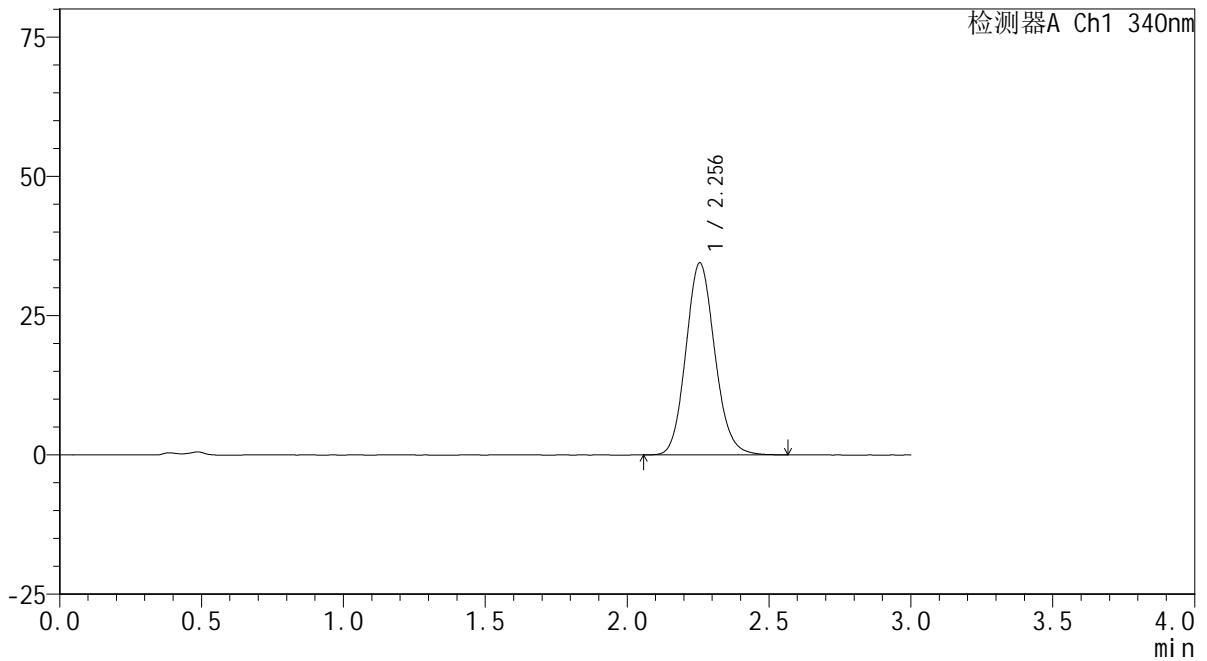
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	245917	100.000	34521	2344	1.119	--
总计		245917	100.000	34521			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-810-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 16:05:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:53:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

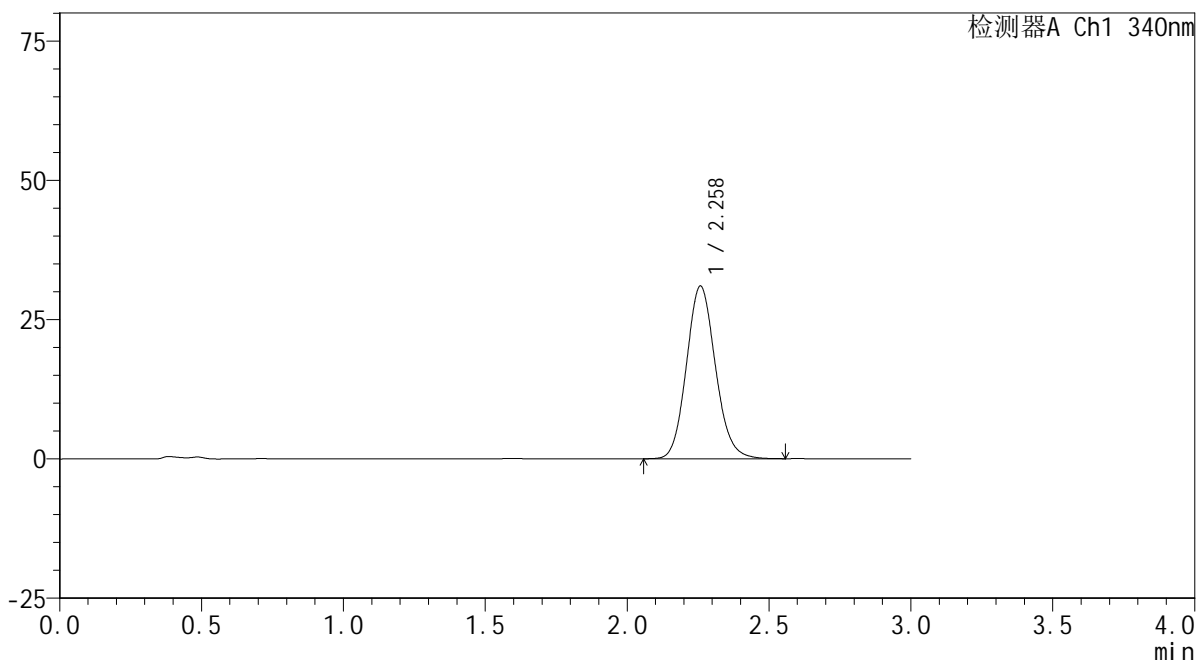
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	244626	100.000	34468	2363	1.119	--
总计		244626	100.000	34468			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-811-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 16:08:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:53:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

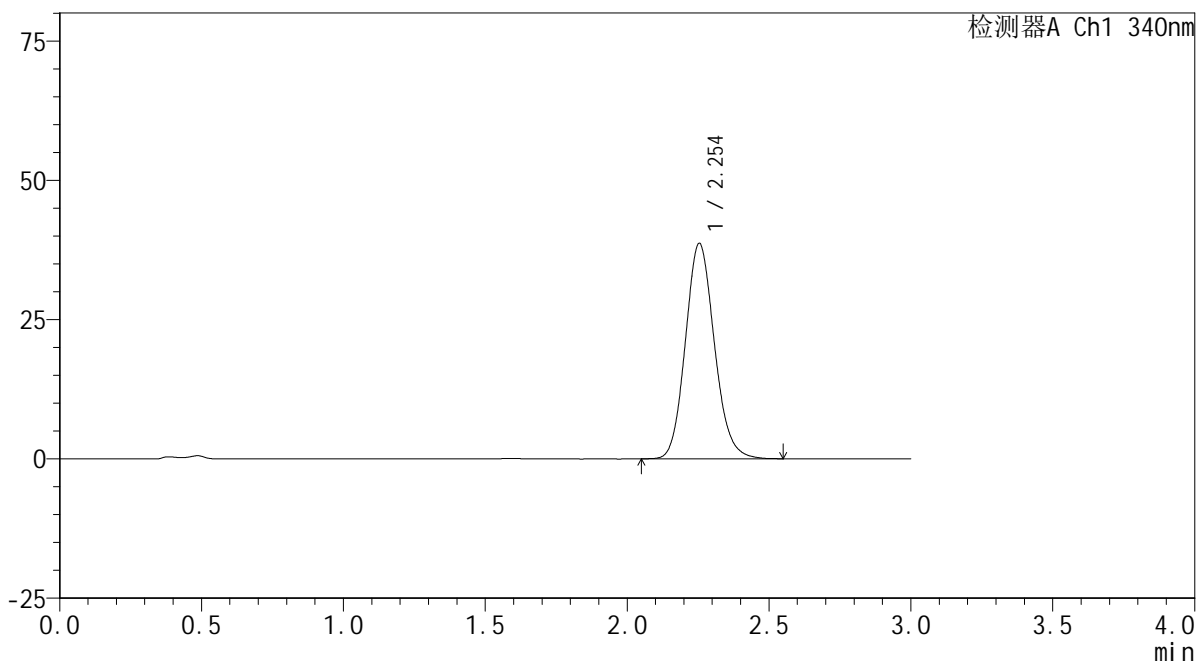
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	220586	100.000	30940	2359	1.116	--
总计		220586	100.000	30940			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-812-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 16:12:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:53:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

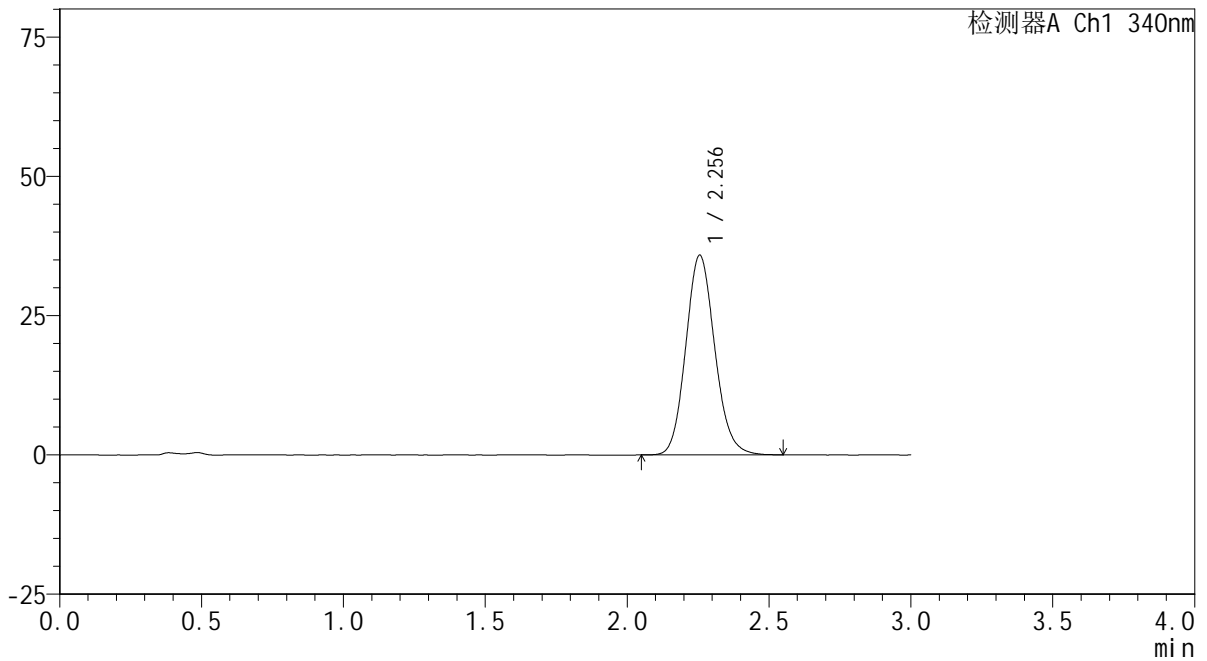
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	274988	100.000	38677	2351	1.126	--
总计		274988	100.000	38677			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-813-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 16:15:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:53:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

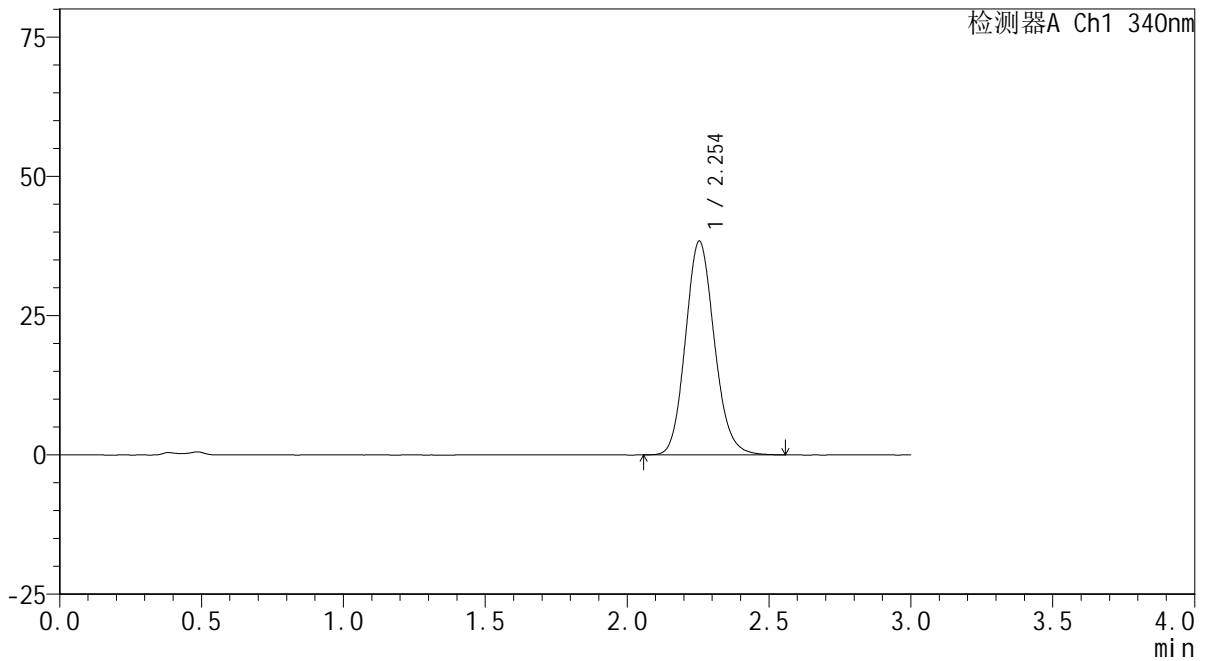
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	254667	100.000	35847	2359	1.121	--
总计		254667	100.000	35847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-814-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 16:19:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:53:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

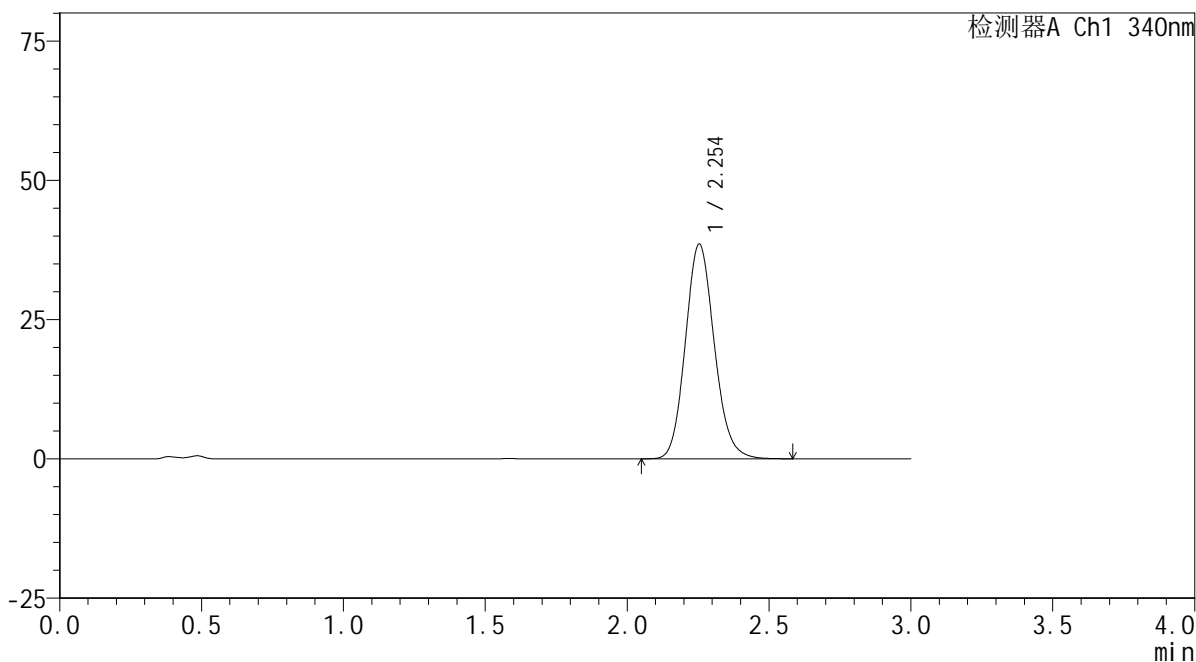
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	272020	100.000	38365	2369	1.128	--
总计		272020	100.000	38365			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-815-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 16:22:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:53:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	273651	100.000	38551	2363	1.127	--
总计		273651	100.000	38551			



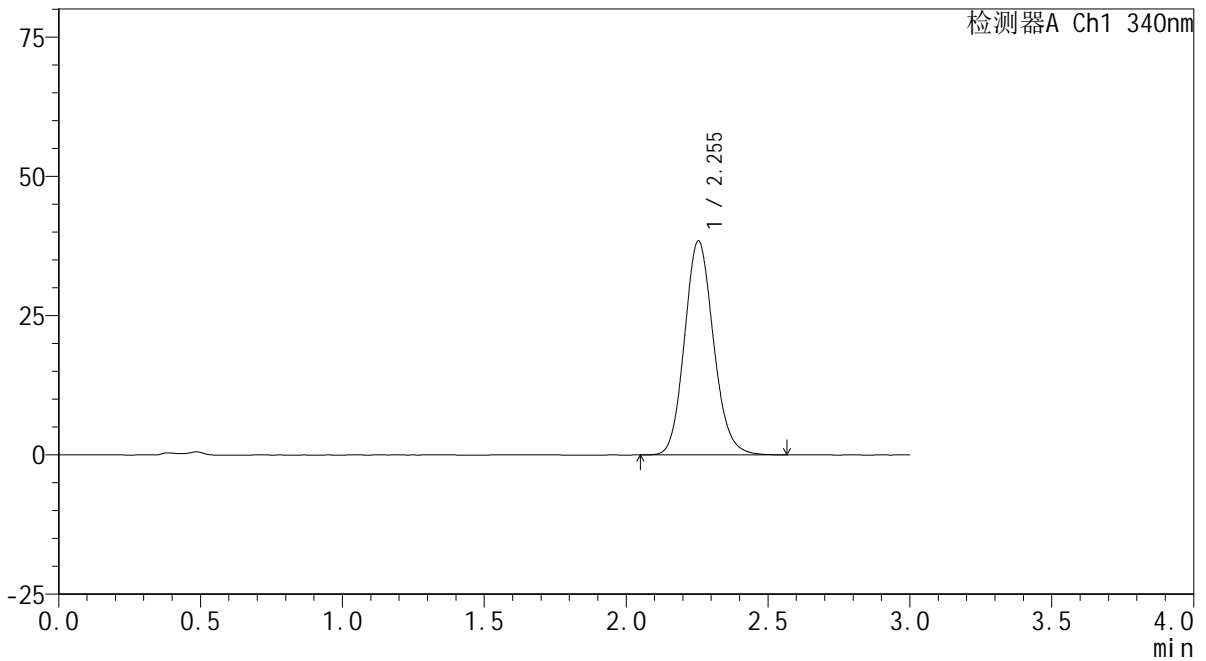
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-816-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 16:25:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:53:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

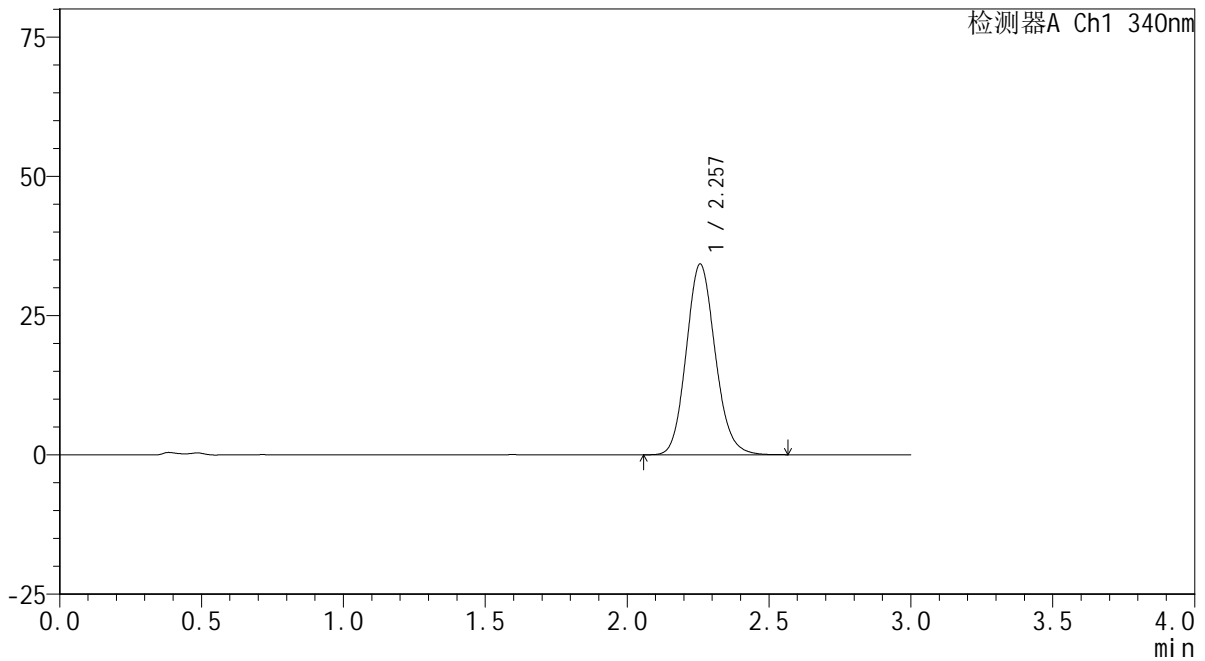
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	273045	100.000	38429	2362	1.126	--
总计		273045	100.000	38429			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-817-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 16:29:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:53:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

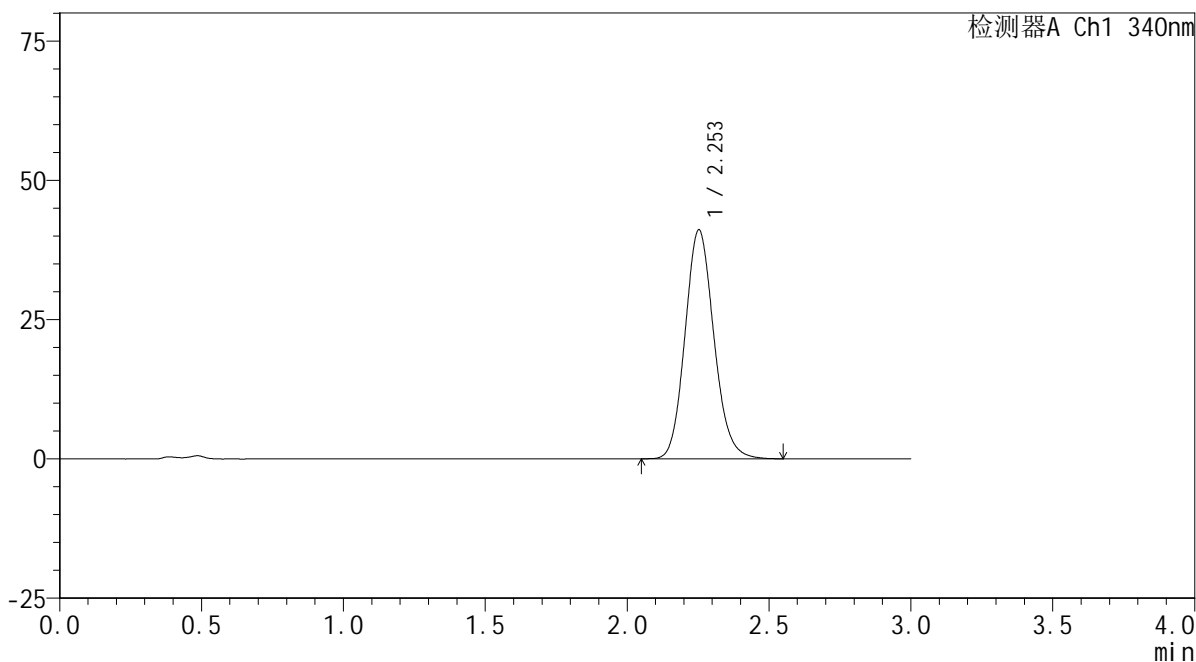
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	243091	100.000	34202	2364	1.123	--
总计		243091	100.000	34202			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-818-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 16:32:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:53:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

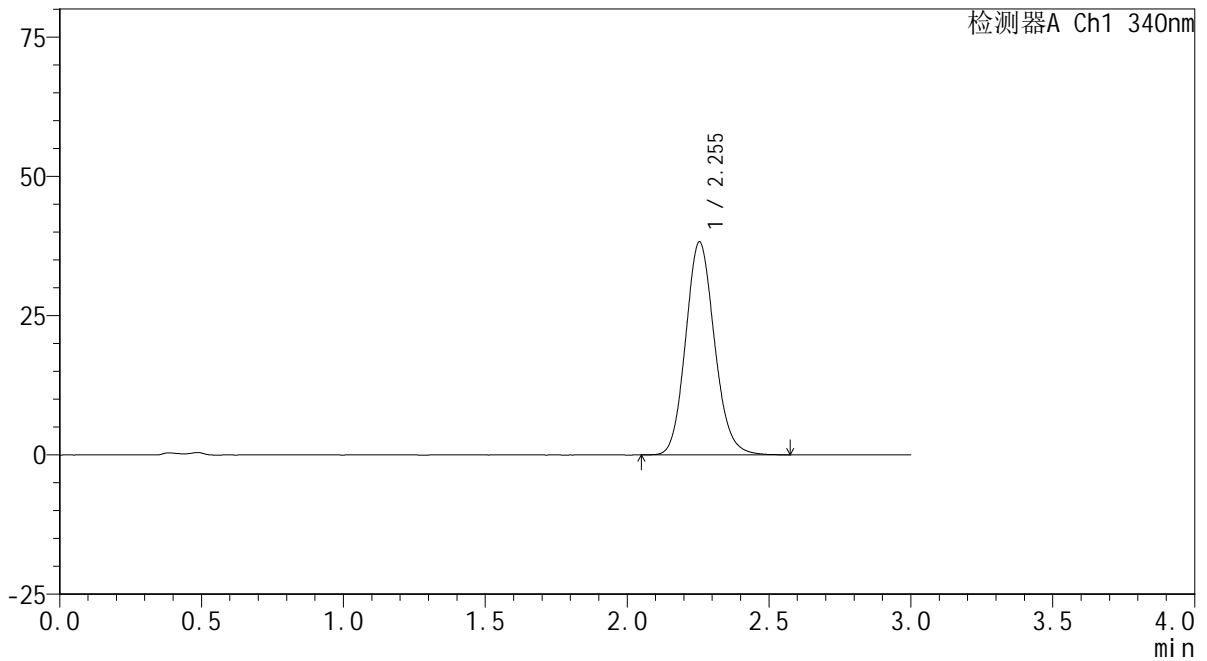
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	290926	100.000	41048	2371	1.128	--
总计		290926	100.000	41048			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-819-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 16:35:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:53:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

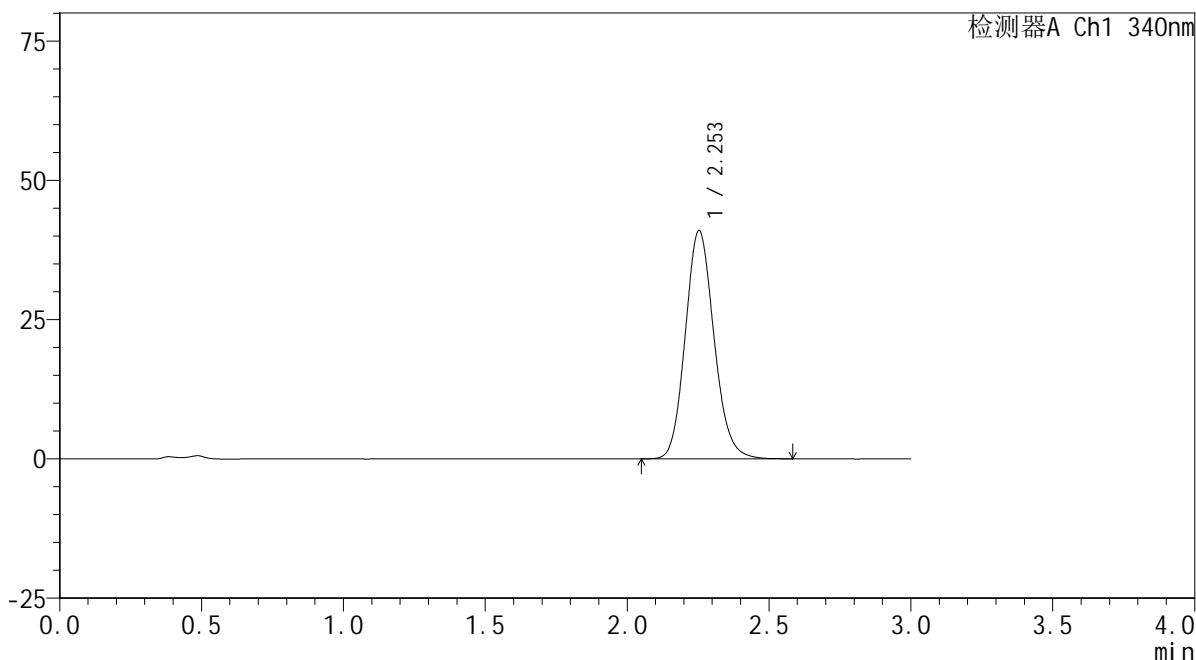
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	270937	100.000	38254	2375	1.124	--
总计		270937	100.000	38254			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-820-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 16:39:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:53:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

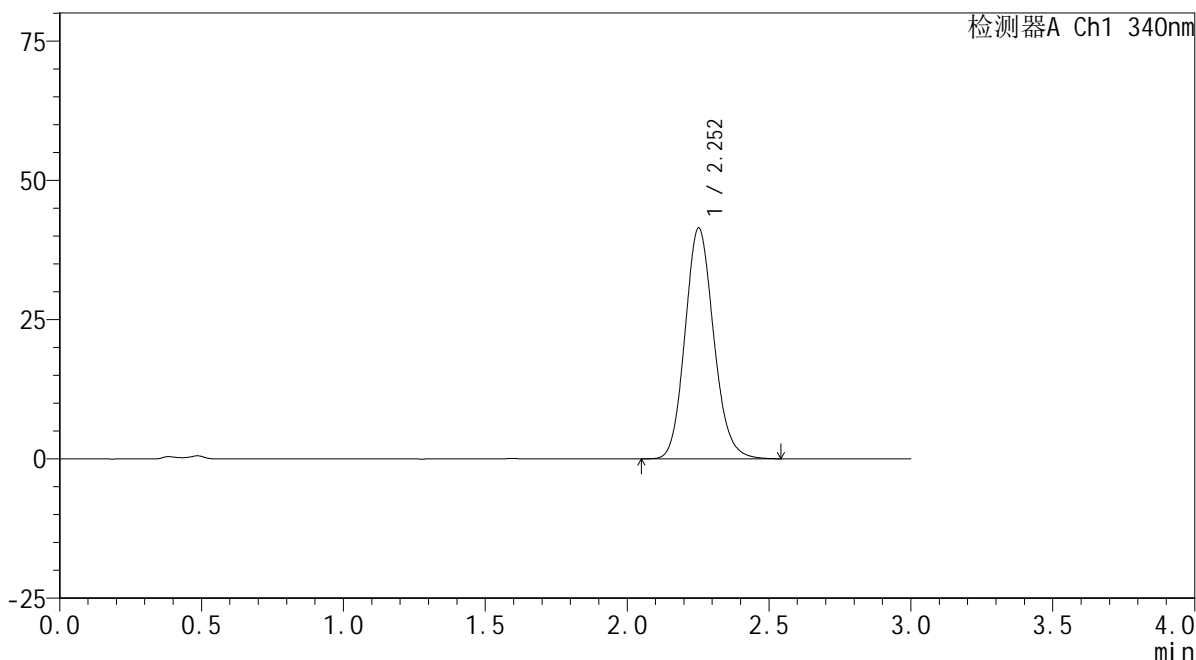
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	288593	100.000	40959	2396	1.130	--
总计		288593	100.000	40959			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-821-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 16:42:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:53:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

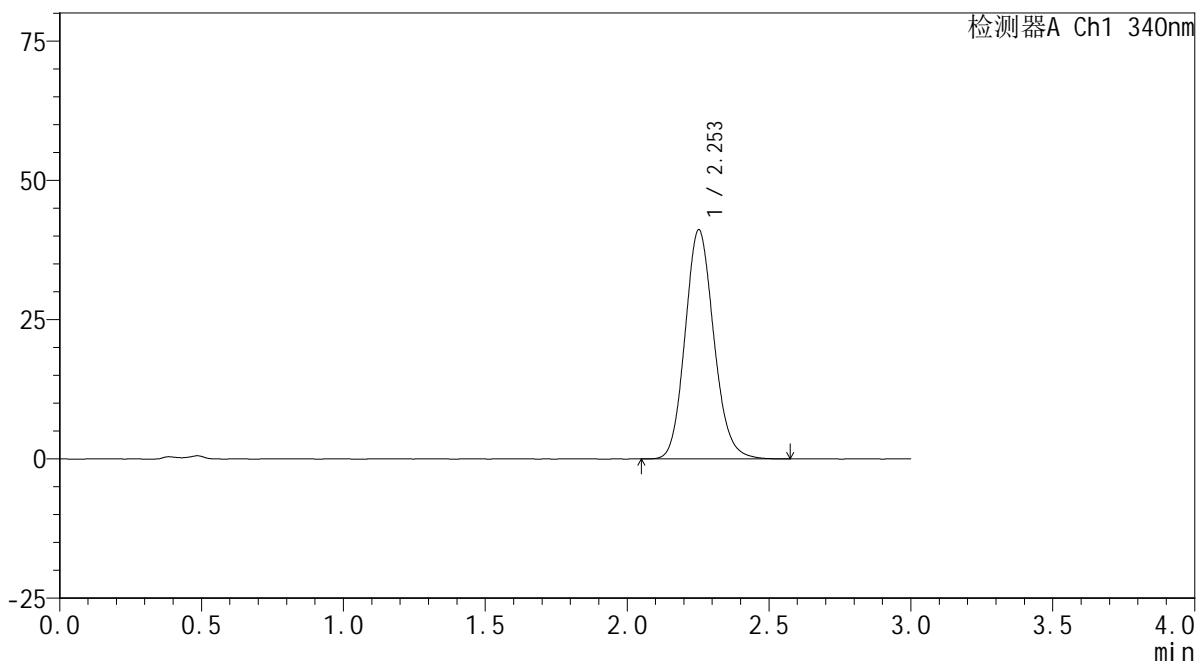
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	291675	100.000	41381	2403	1.129	--
总计		291675	100.000	41381			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-822-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 16:45:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:53:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

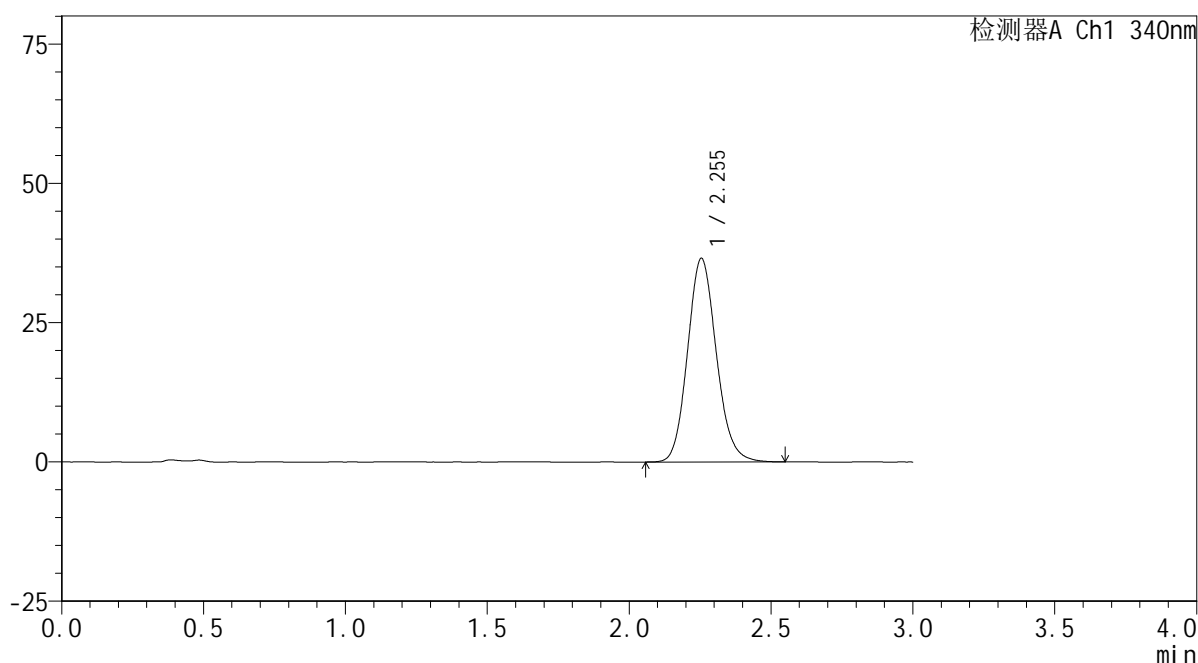
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	290122	100.000	41078	2391	1.130	--
总计		290122	100.000	41078			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-823-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 16:49:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:53:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

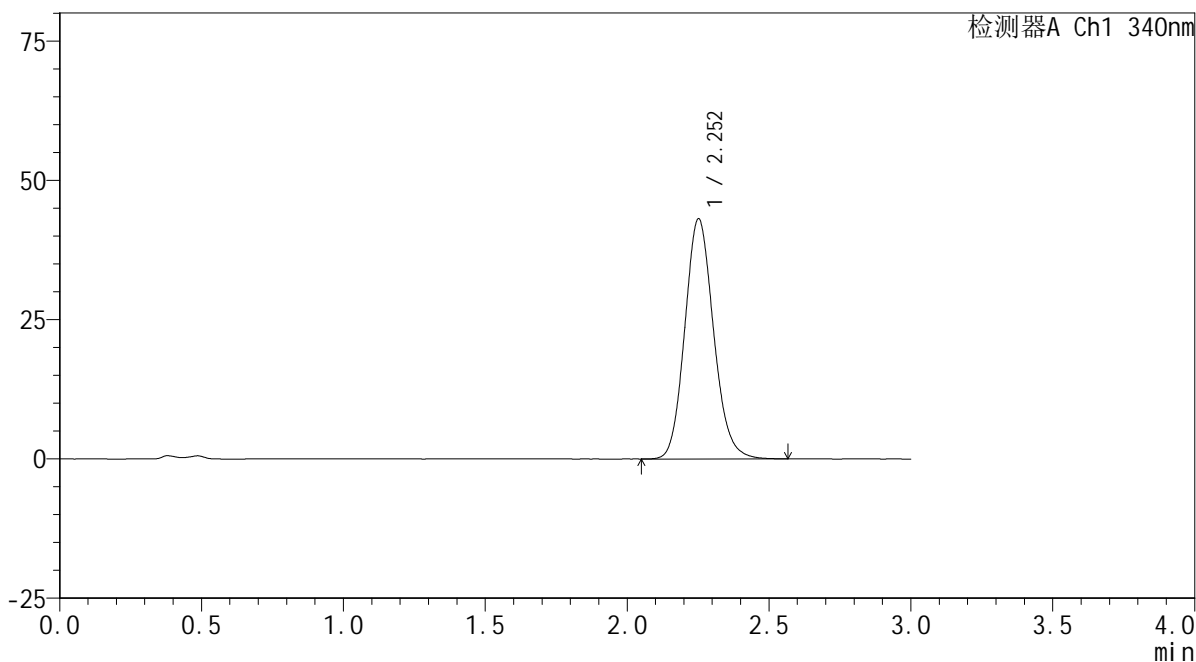
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	258182	100.000	36561	2393	1.125	--
总计		258182	100.000	36561			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-824-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 16:52:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:54:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	304377	100.000	42997	2386	1.130	--
总计		304377	100.000	42997			



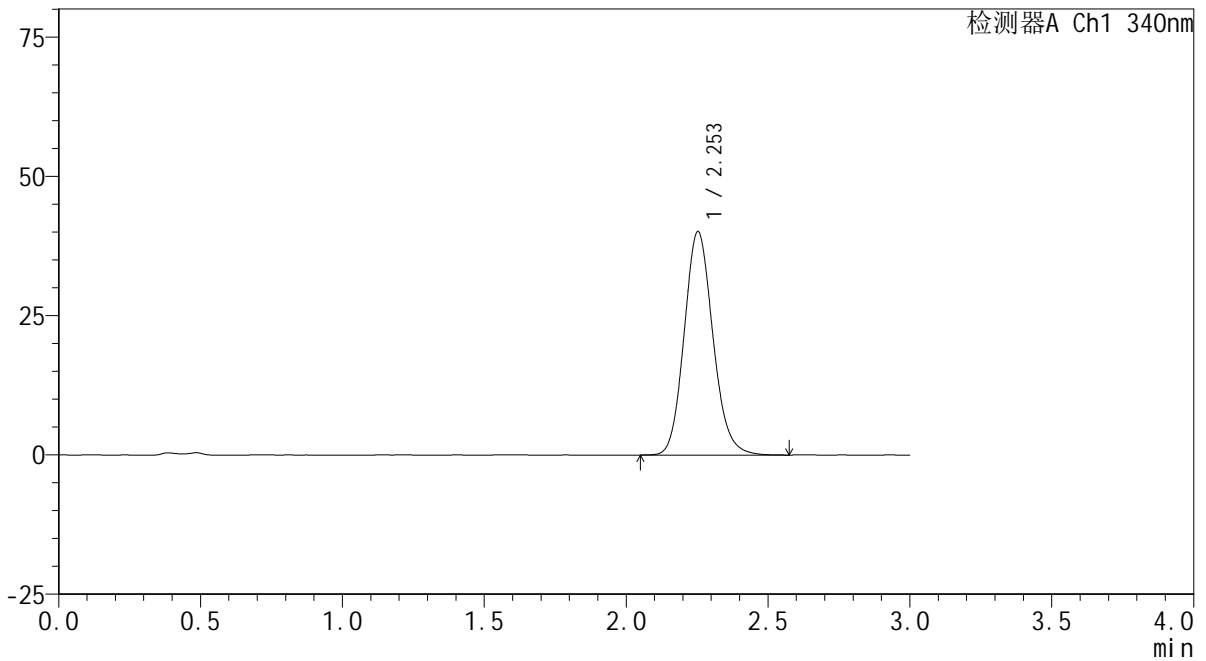
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-31/25-825-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 16:56:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:54:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

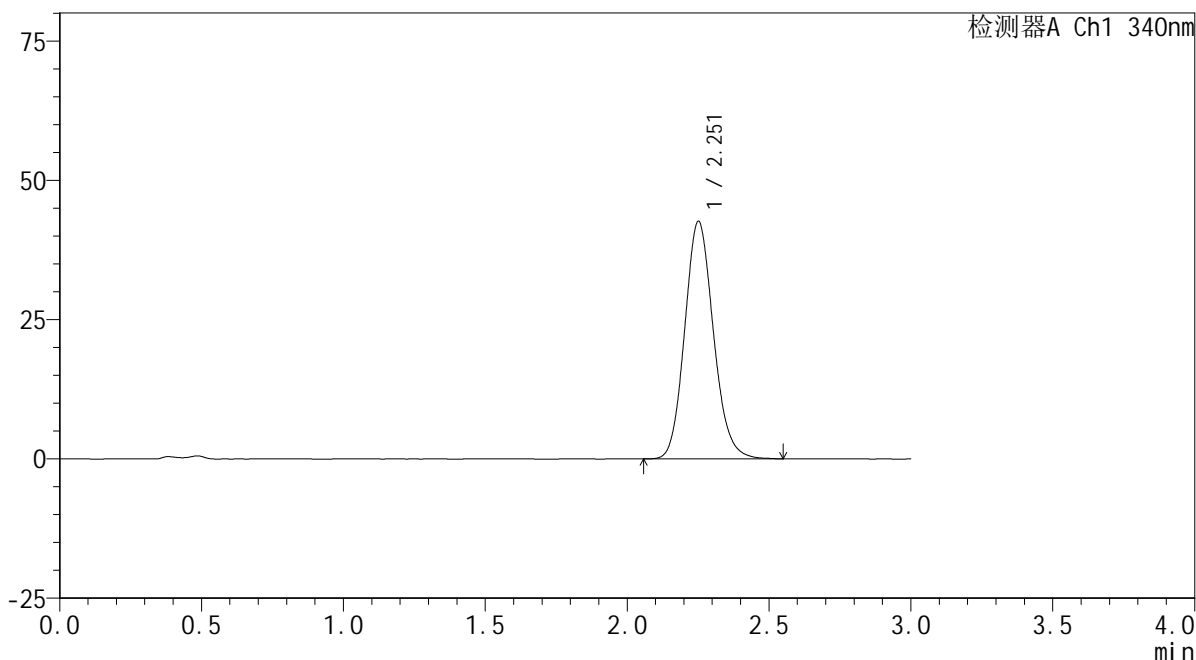
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	282904	100.000	40082	2393	1.129	--
总计		282904	100.000	40082			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-826-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 16:59:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:54:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

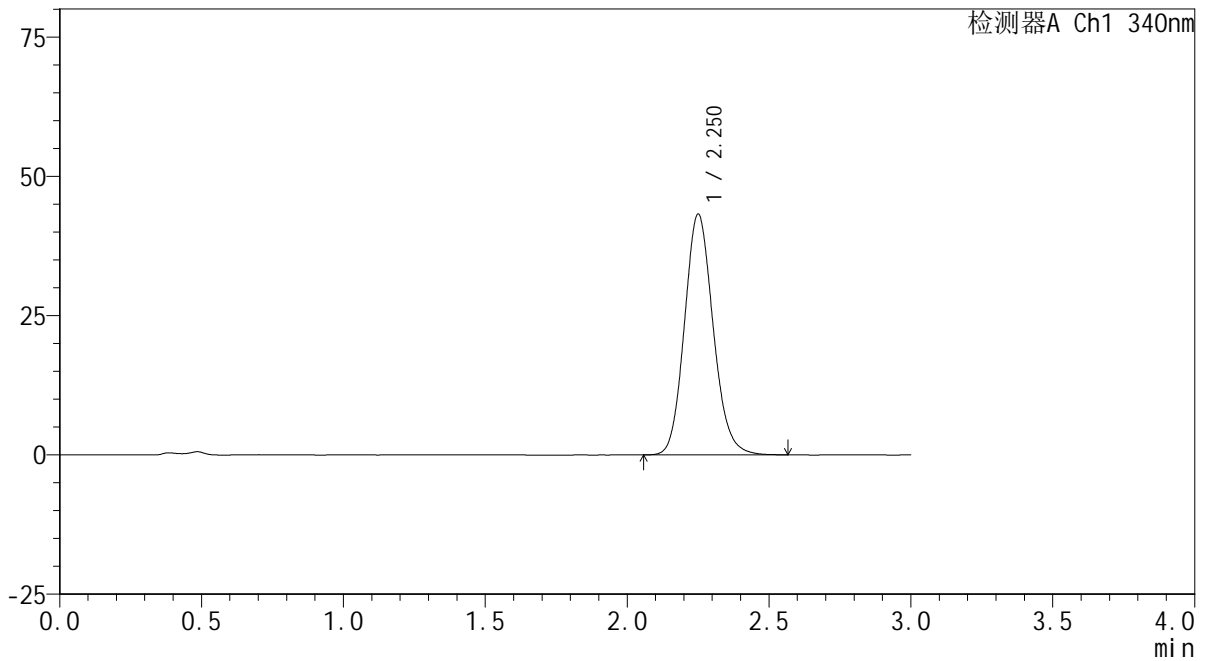
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	300469	100.000	42501	2392	1.130	--
总计		300469	100.000	42501			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-827-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 17:02:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:54:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	304216	100.000	43084	2395	1.128	--
总计		304216	100.000	43084			



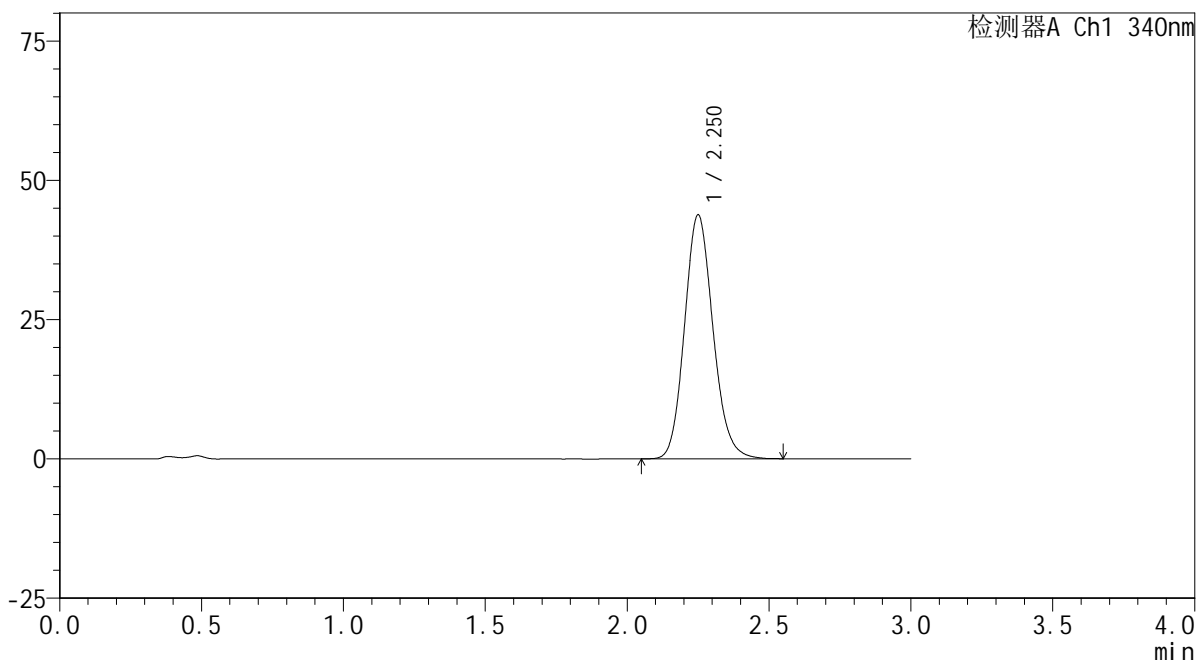
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-828-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 17:06:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:54:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	305625	100.000	43665	2435	1.135	--
总计		305625	100.000	43665			



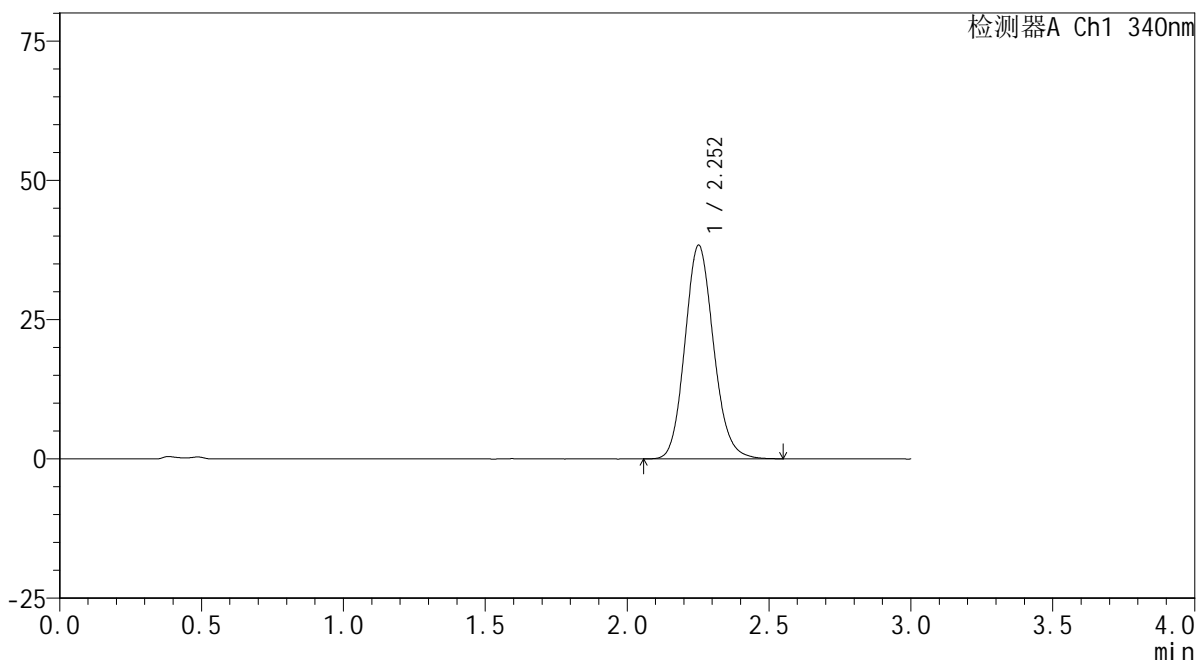
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-31/25-829-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 17:09:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:54:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

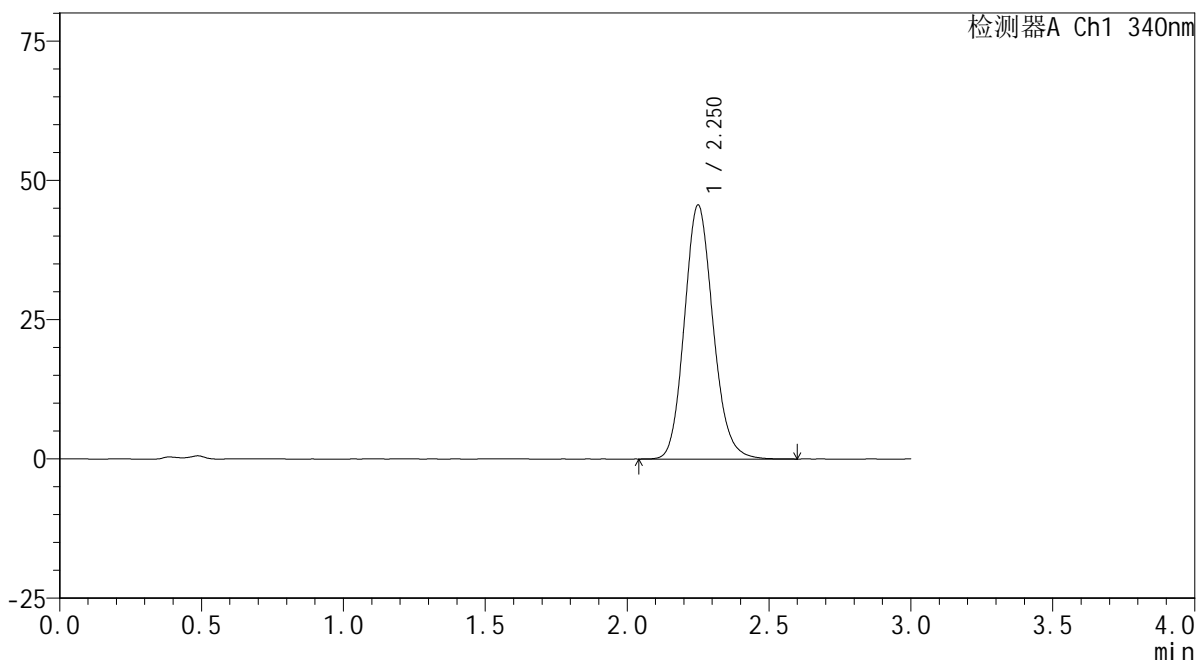
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	269311	100.000	38259	2407	1.129	--
总计		269311	100.000	38259			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-830-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 17:12:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:54:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

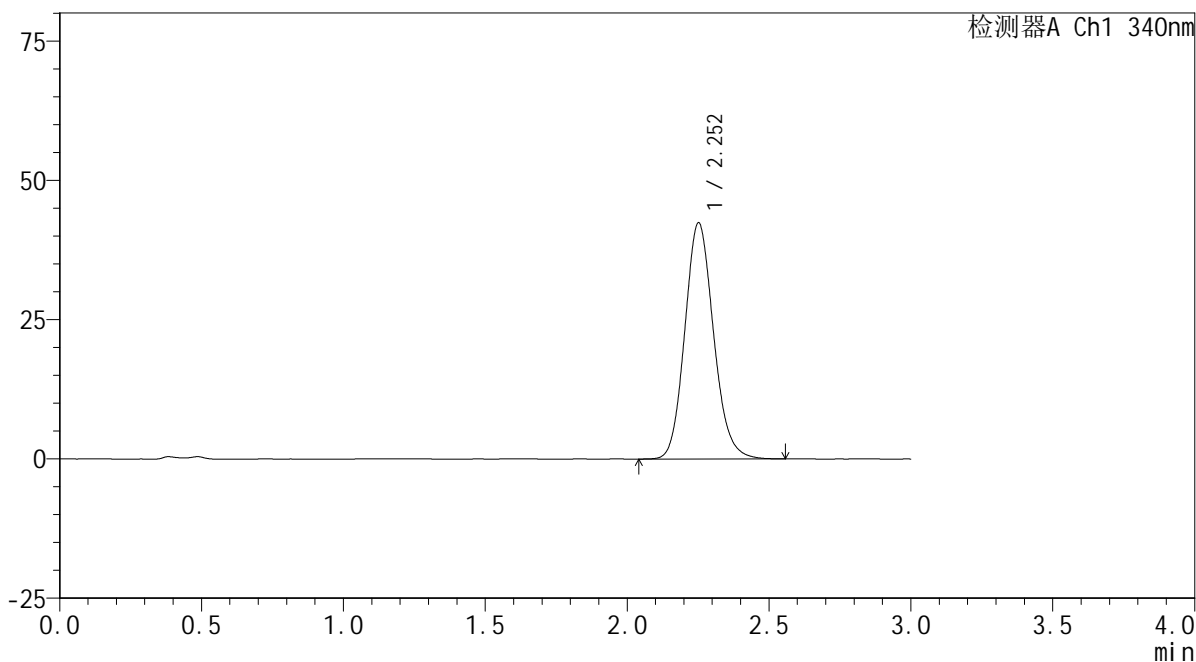
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	320718	100.000	45488	2401	1.137	--
总计		320718	100.000	45488			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-831-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 17:16:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:54:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	298954	100.000	42282	2395	1.131	--
总计		298954	100.000	42282			



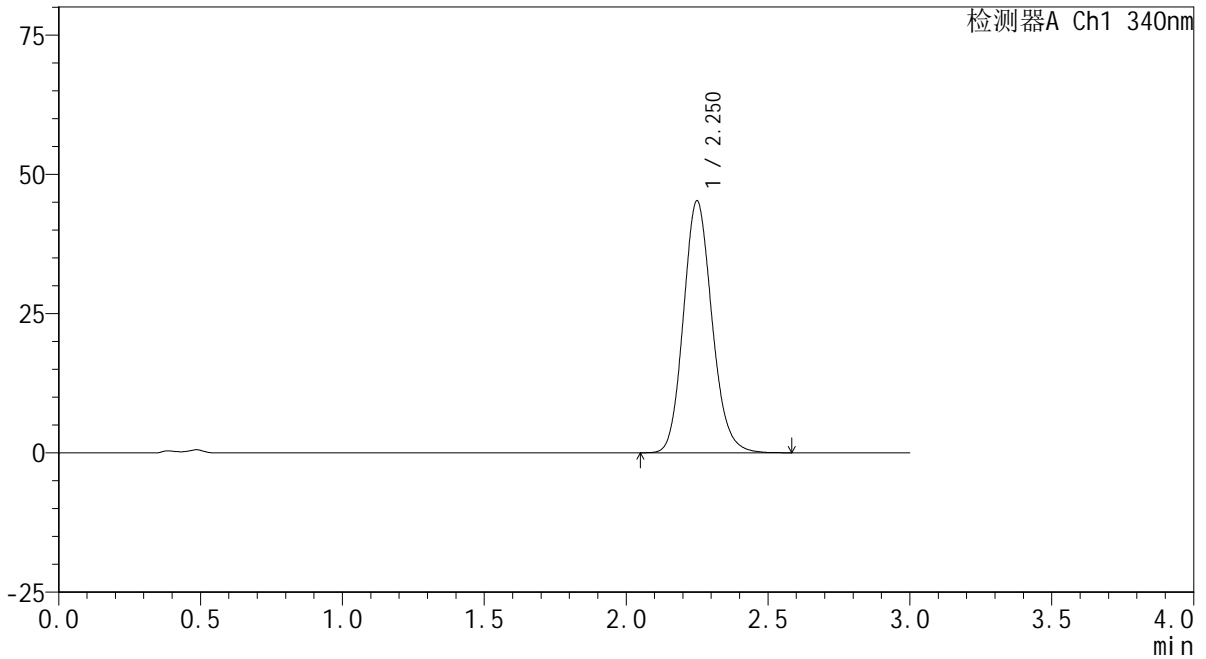
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-31/25-832-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 17:19:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:54:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.250	316998	100.000	45128	2419	1.139	--
总计		316998	100.000	45128			



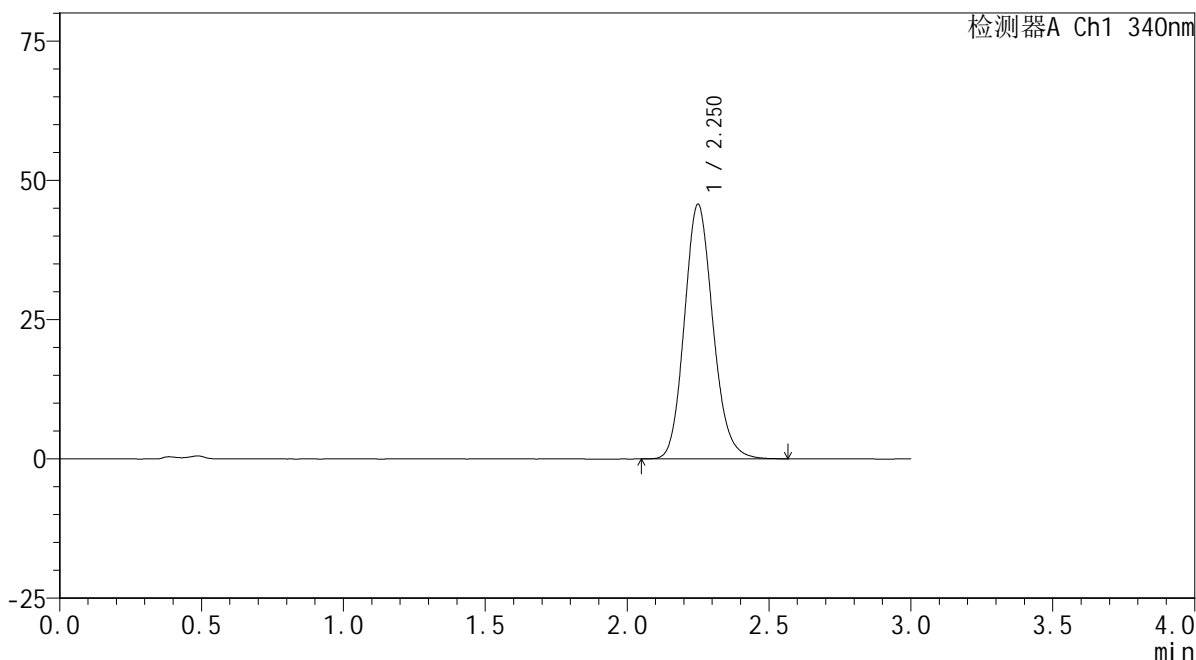
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-833-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 17:23:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:54:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.250	320326	100.000	45621	2425	1.141	--
总计		320326	100.000	45621			



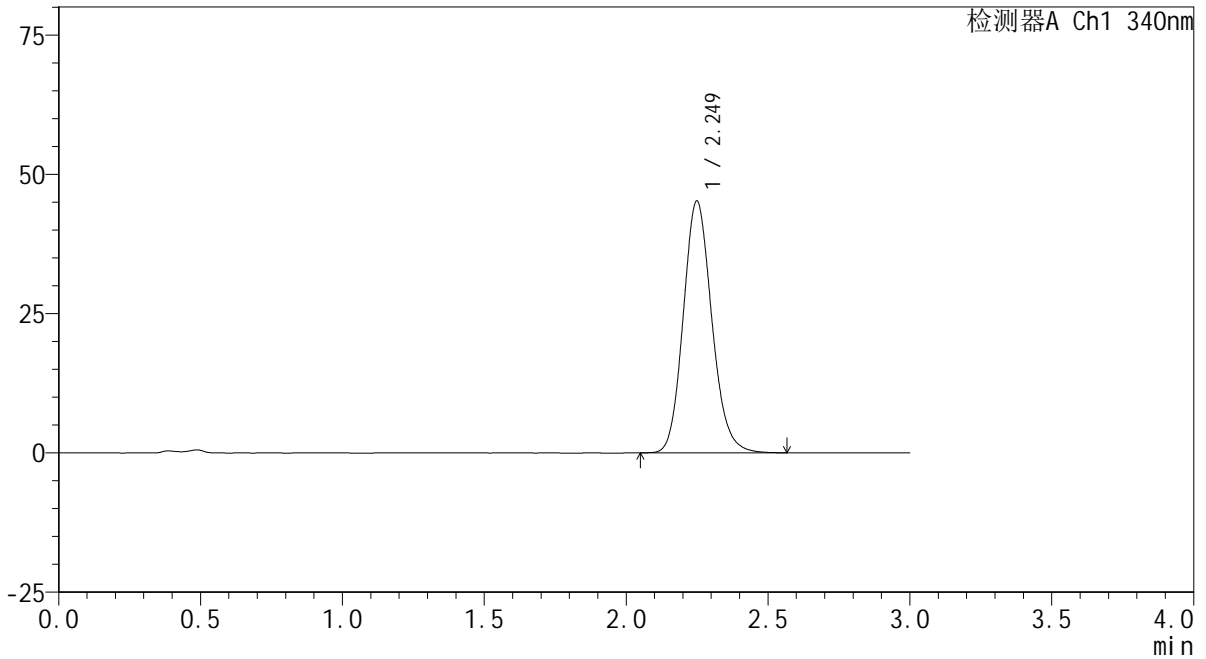
# YMP-4103

## <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 - 0-31/25-834-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 17:26:25      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:54:28      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

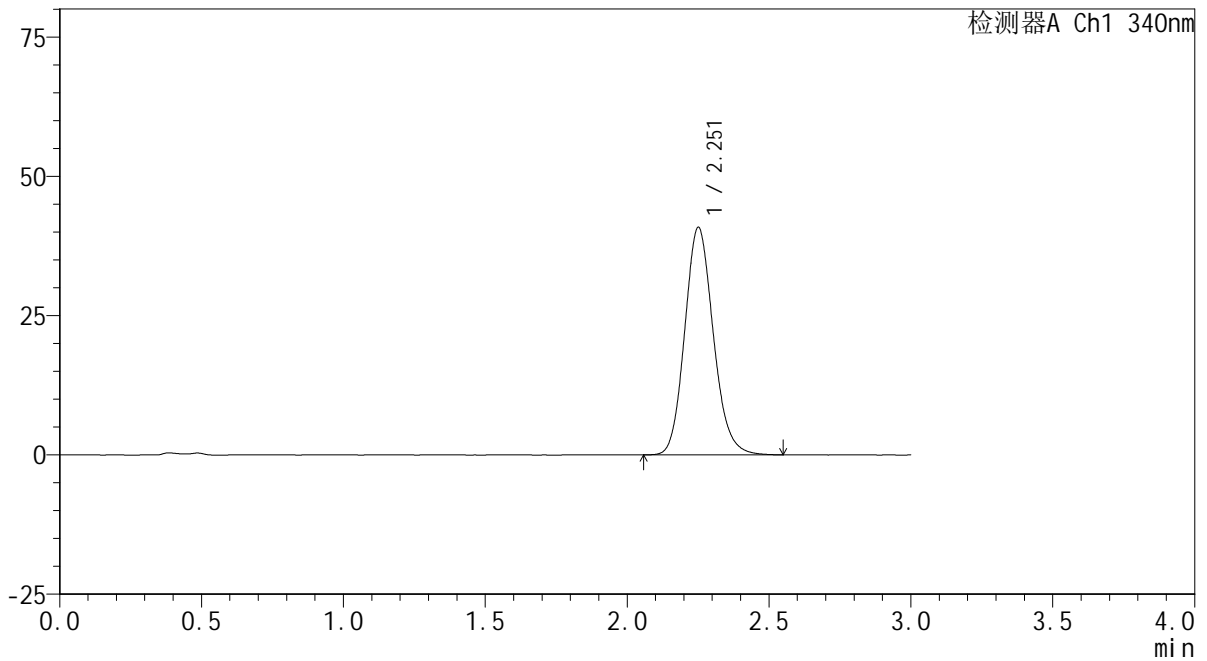
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	316673	100.000	45129	2419	1.140	--
总计		316673	100.000	45129			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-835-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 17:29:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:54:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	286388	100.000	40676	2422	1.139	--
总计		286388	100.000	40676			



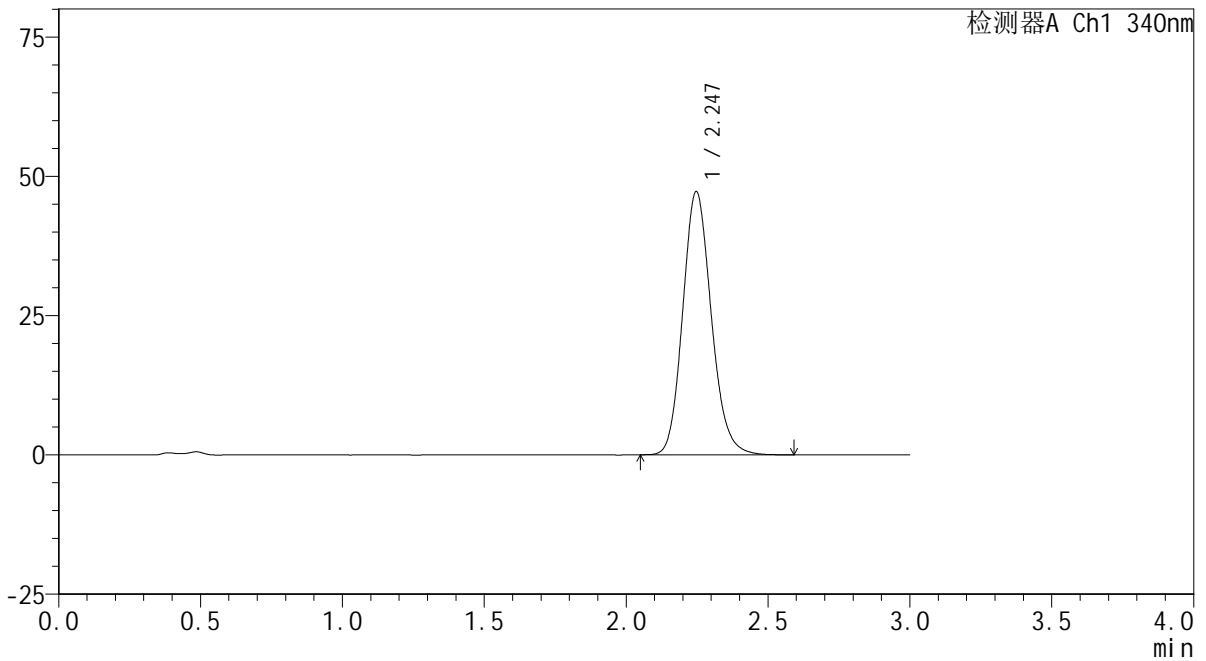
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-836-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 17:33:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:54:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

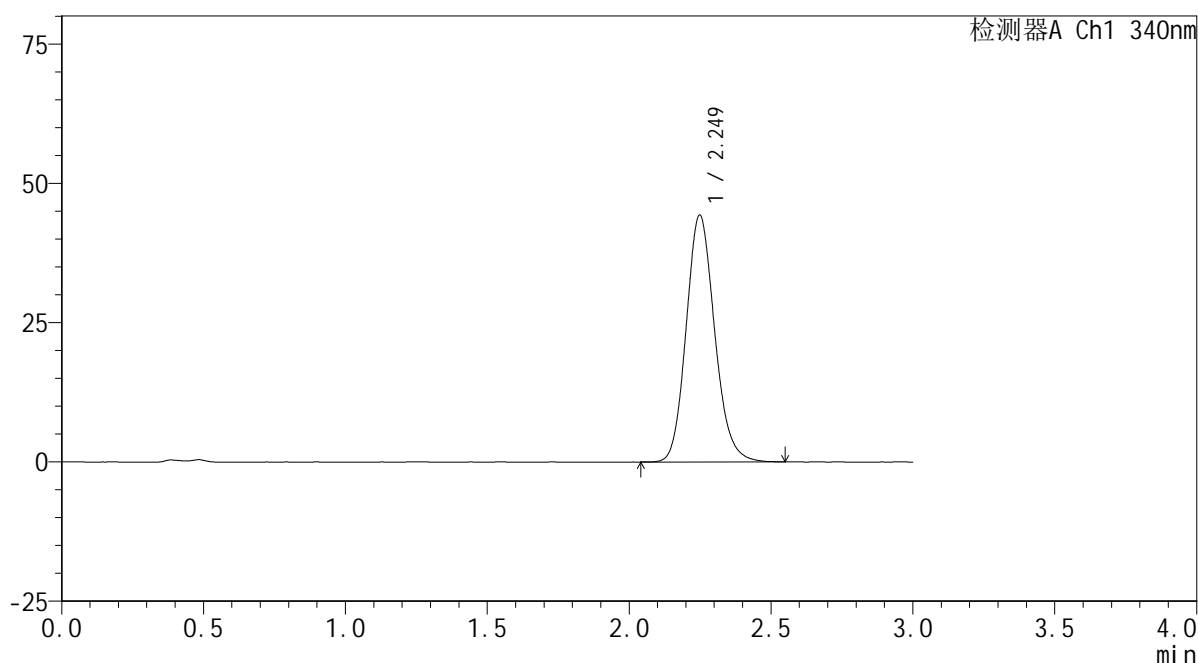
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	330986	100.000	47247	2418	1.145	--
总计		330986	100.000	47247			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-837-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/14 17:36:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:54:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	309206	100.000	44266	2437	1.142	--
总计		309206	100.000	44266			



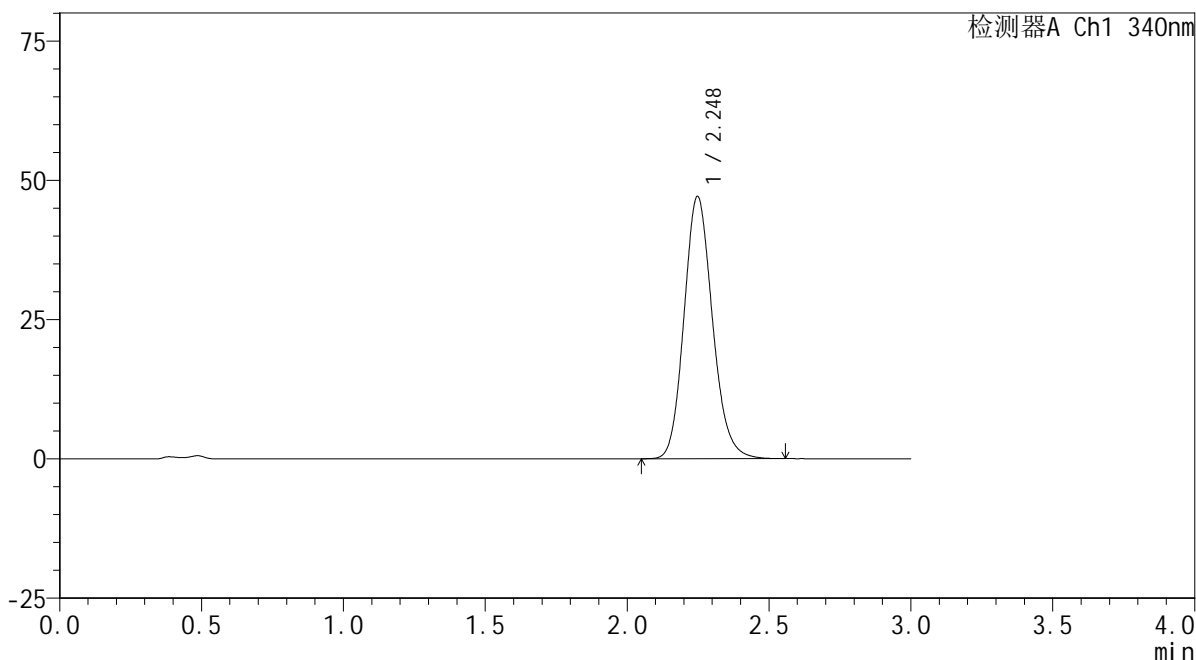
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-838-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 17:39:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:54:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

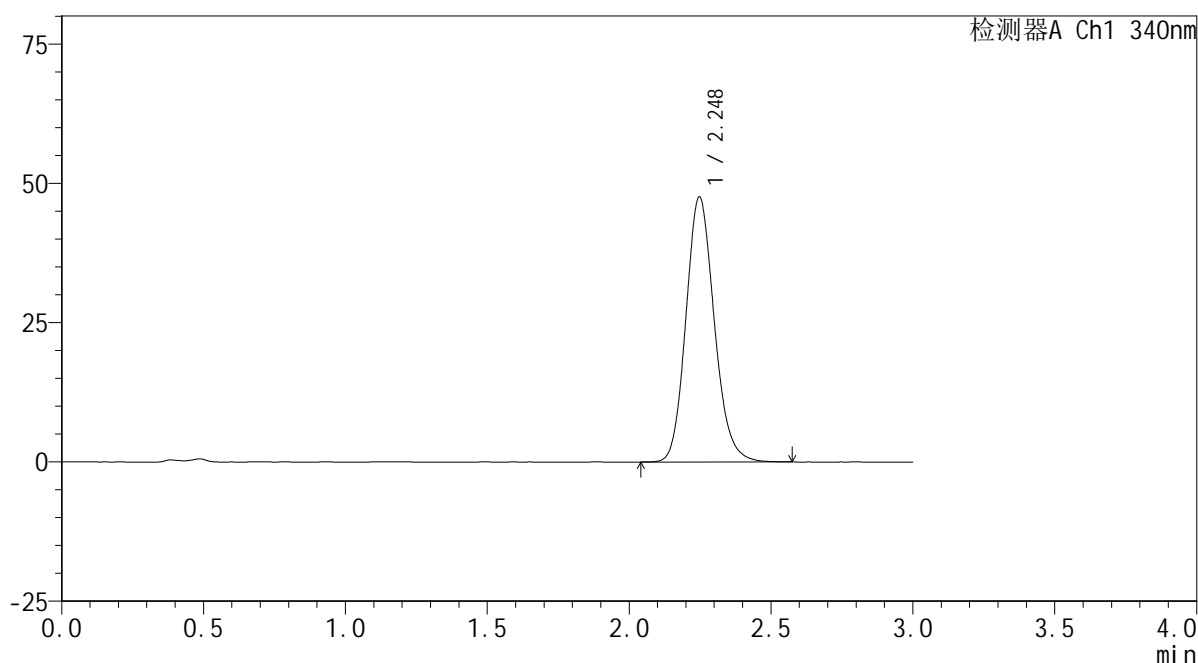
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	328266	100.000	47074	2445	1.145	--
总计		328266	100.000	47074			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-839-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/14 17:43:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/15 08:54:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

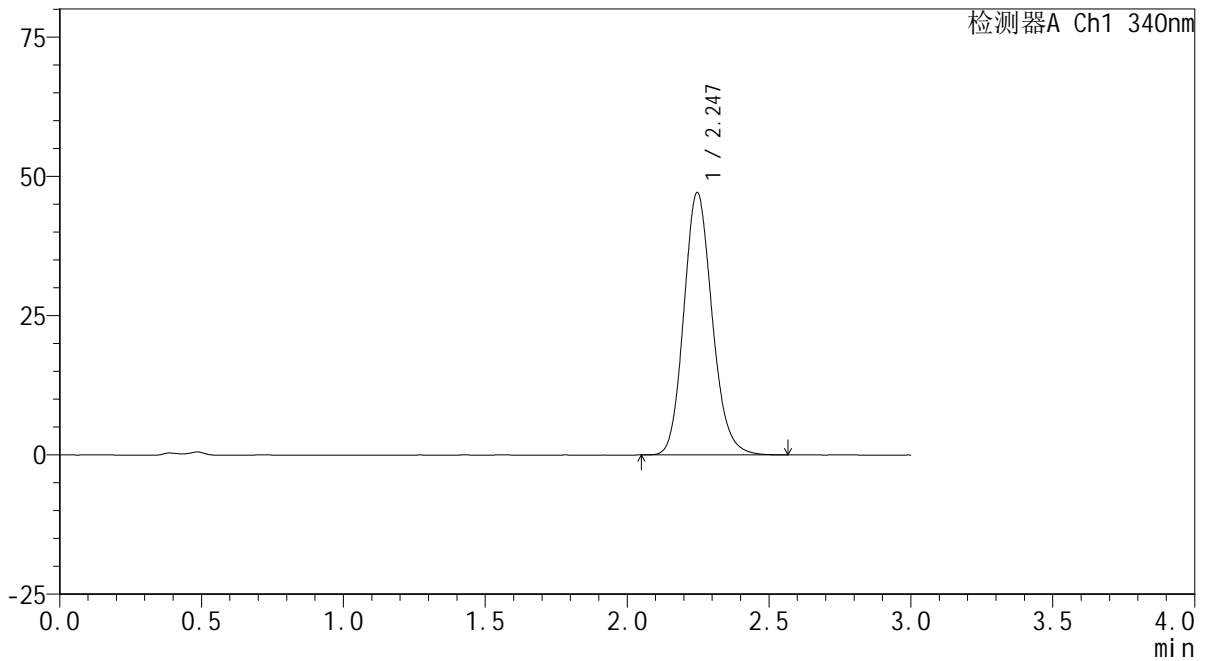
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	331282	100.000	47574	2457	1.146	--
总计		331282	100.000	47574			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-840-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 17:46:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:54:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

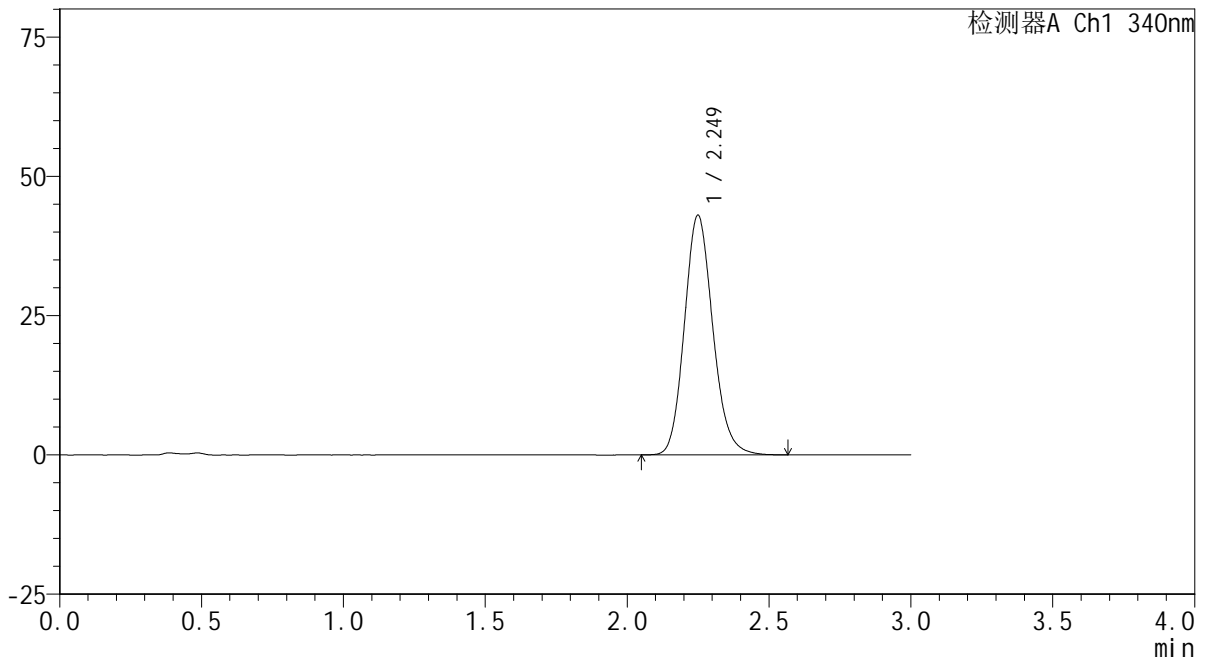
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	327698	100.000	47107	2456	1.147	--
总计		327698	100.000	47107			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-841-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 17:50:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:54:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

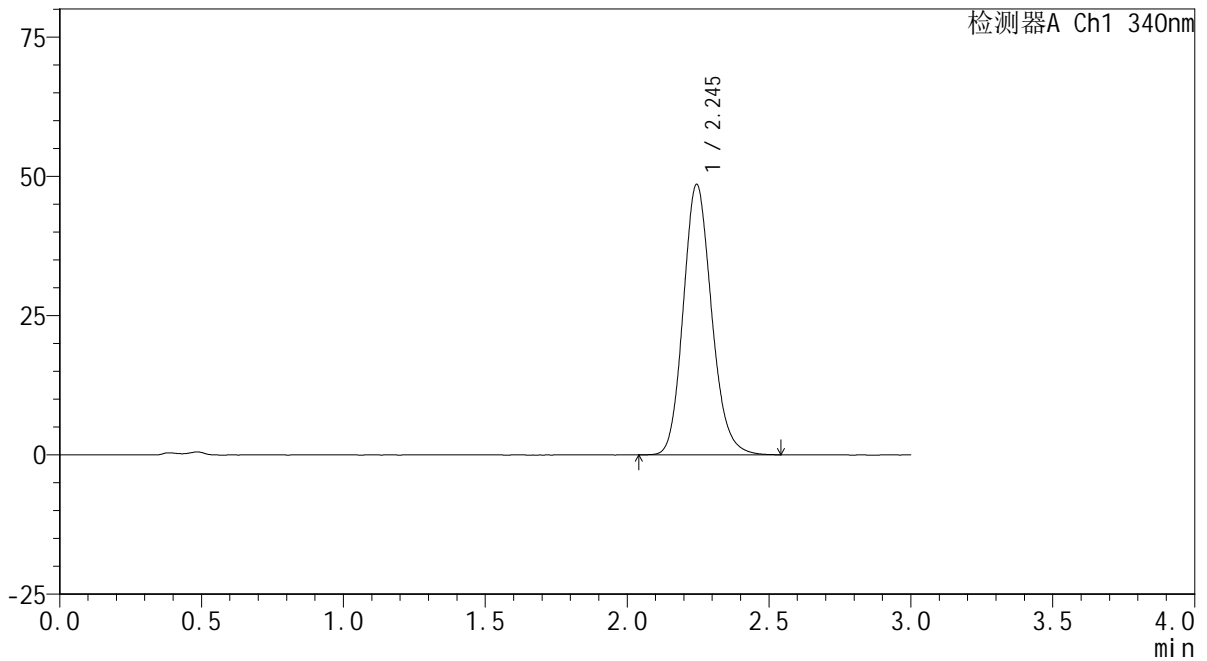
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	299975	100.000	42943	2449	1.144	--
总计		299975	100.000	42943			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-842-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-1f100z-24h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 17:53:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:54:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	337265	100.000	48516	2459	1.149	--
总计		337265	100.000	48516			



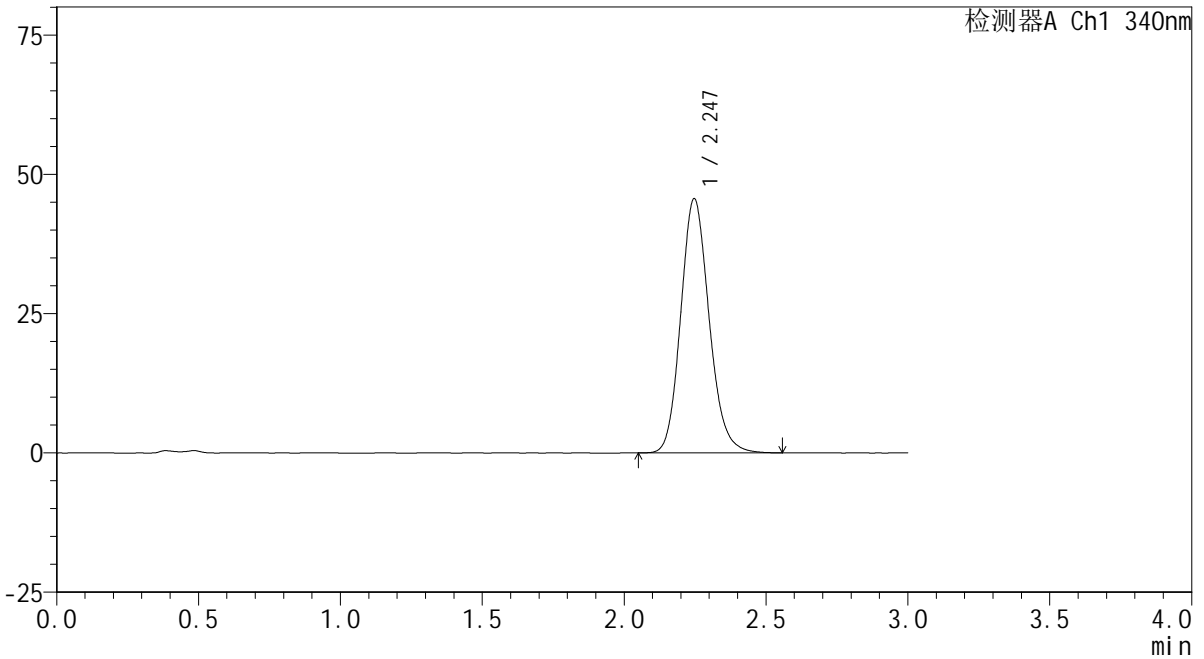
# YMP-4103

## <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 - 0-31/25-843-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 17:56:47      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:54:54      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.247	317550	100.000	45624	2449	1.145	--
总计		317550	100.000	45624			



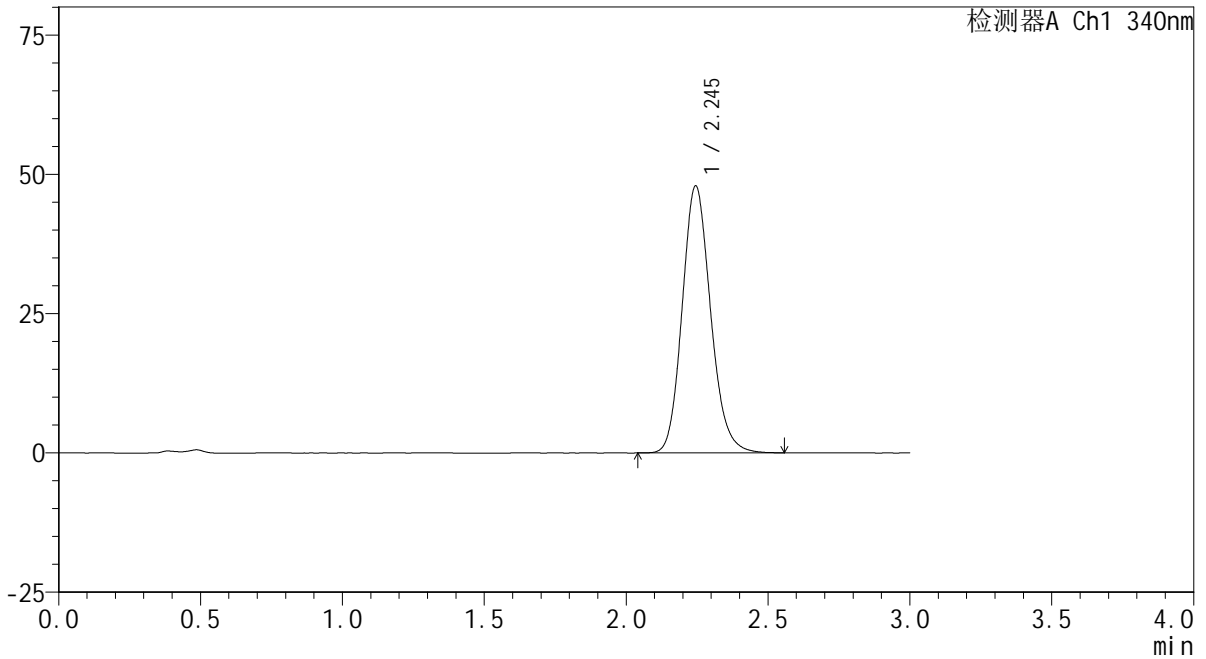
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-31/25-844-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 18:00:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:54:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

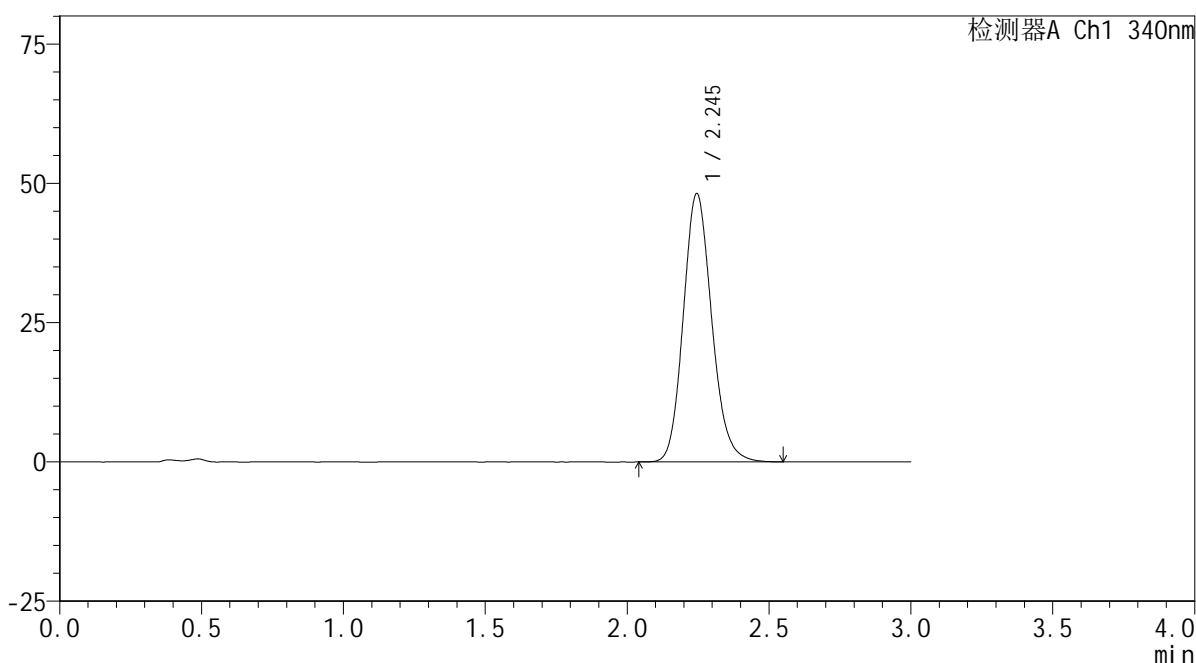
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	334212	100.000	47892	2442	1.148	--
总计		334212	100.000	47892			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-845-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-1f100z-24h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 18:03:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:54:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

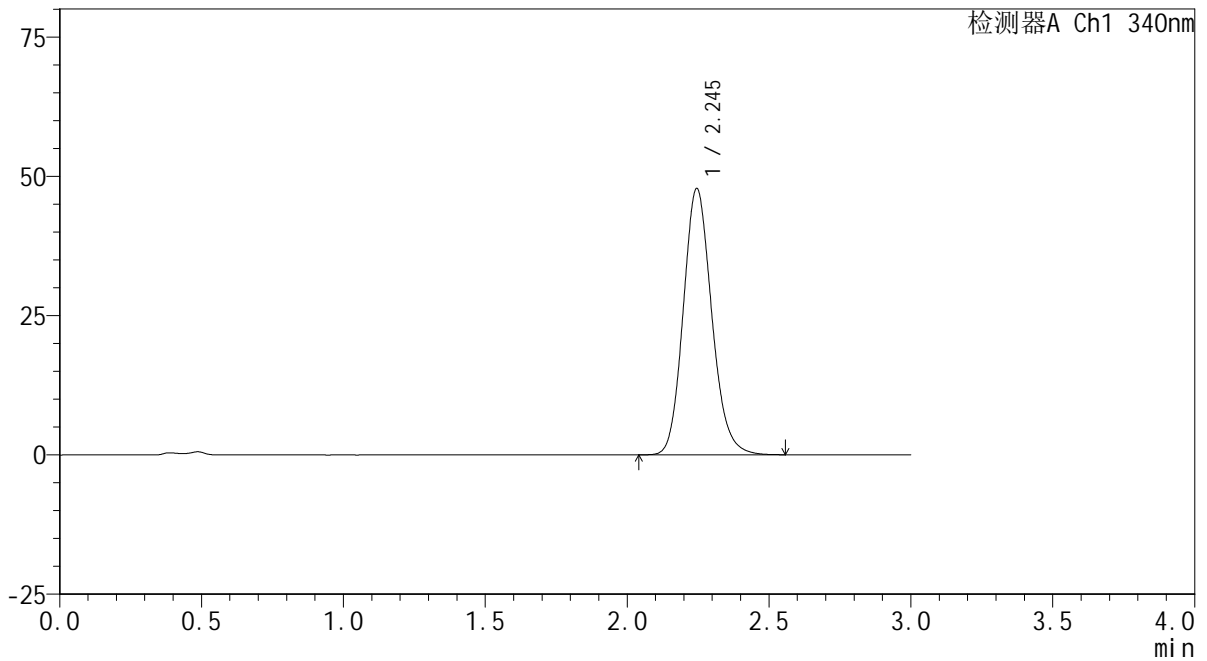
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	336366	100.000	48147	2433	1.147	--
总计		336366	100.000	48147			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-846-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-1f100z-24h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 18:06:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:55:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

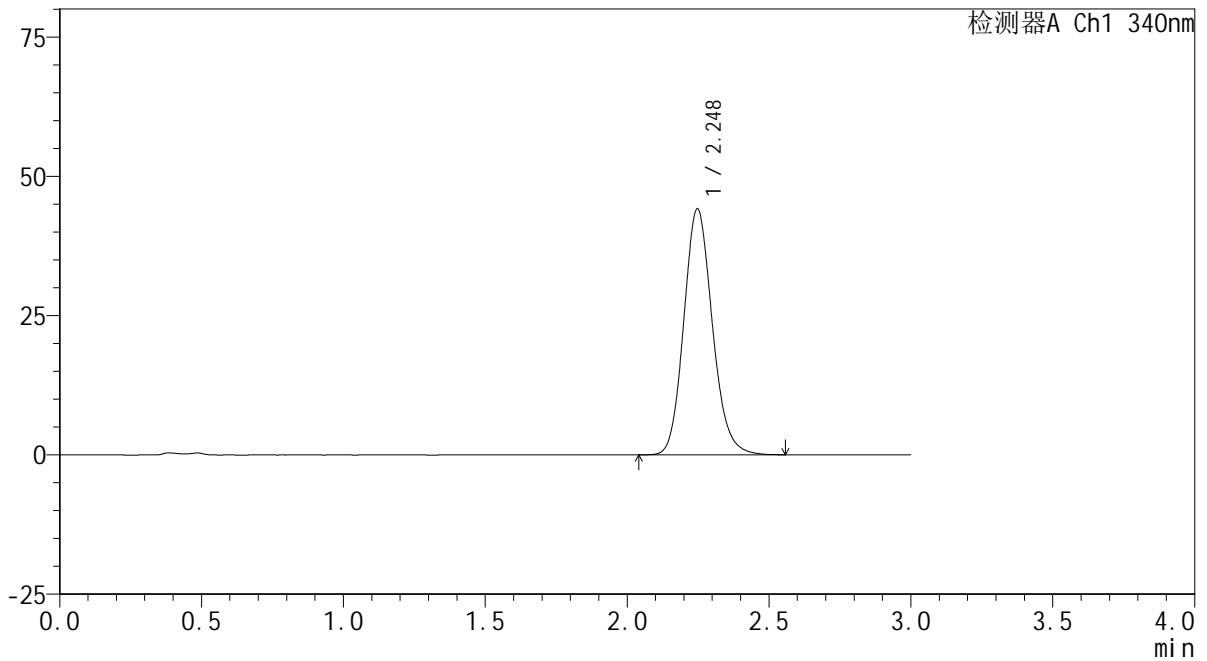
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	334129	100.000	47788	2427	1.145	--
总计		334129	100.000	47788			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-847-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 18:10:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:55:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

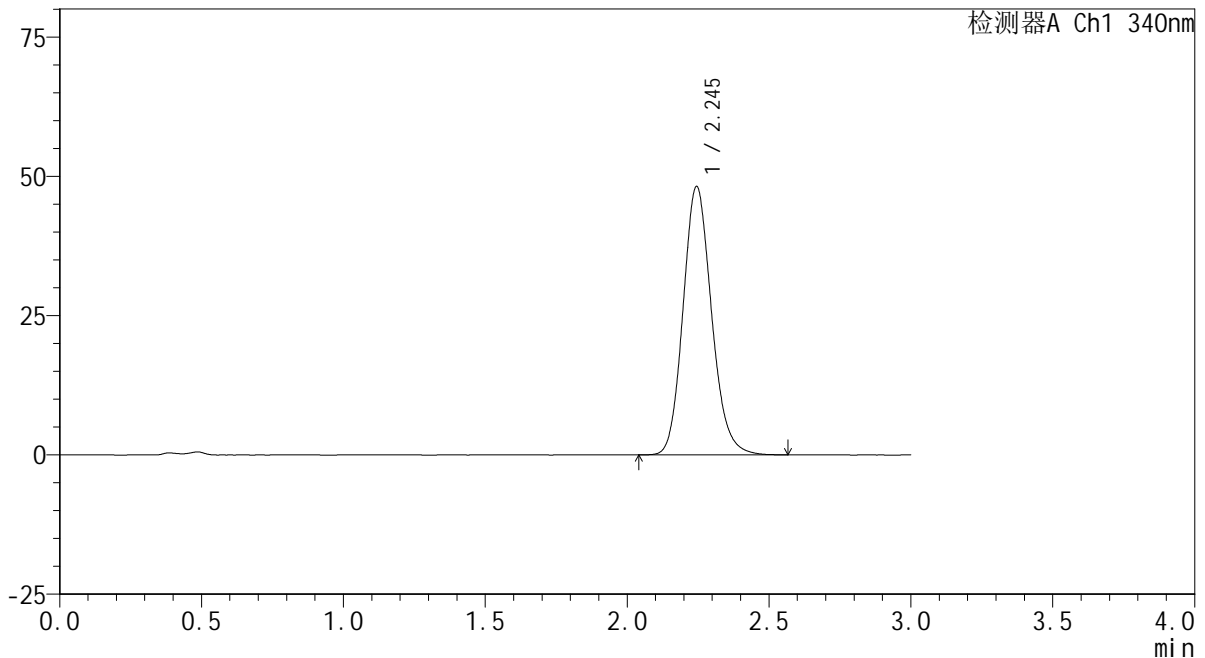
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	309573	100.000	44152	2419	1.141	--
总计		309573	100.000	44152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-848-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 18:13:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:55:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	337307	100.000	48148	2424	1.146	--
总计		337307	100.000	48148			



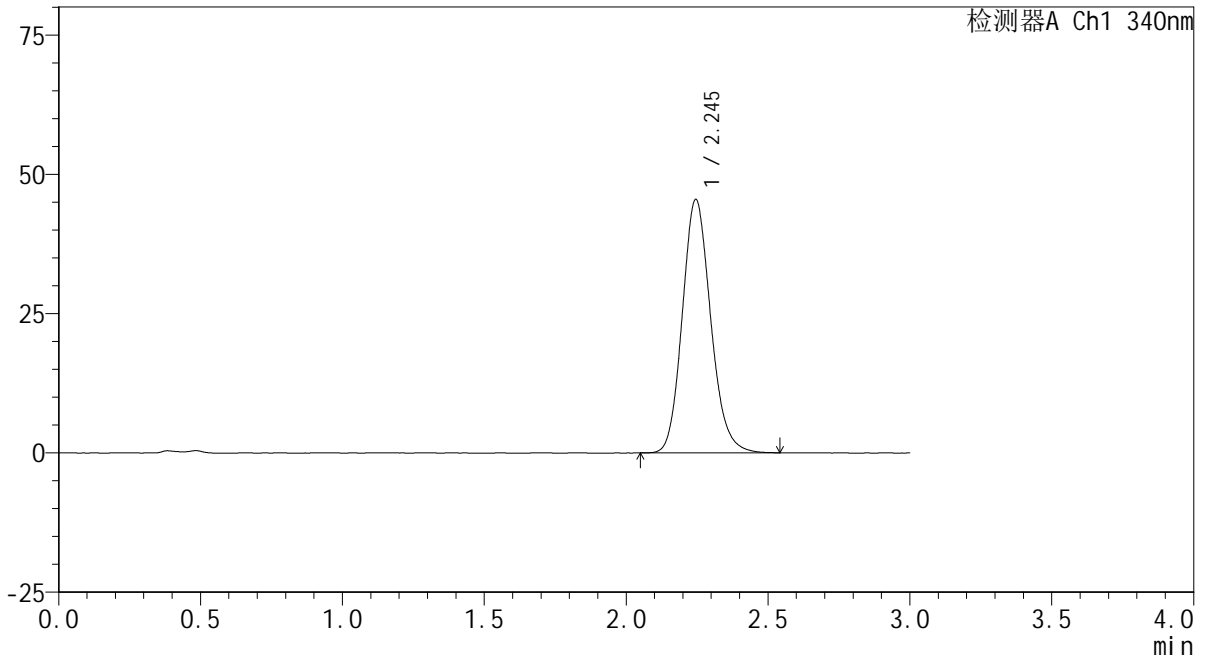
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-849-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 18:17:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:55:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.245	316939	100.000	45468	2442	1.144	--
总计		316939	100.000	45468			



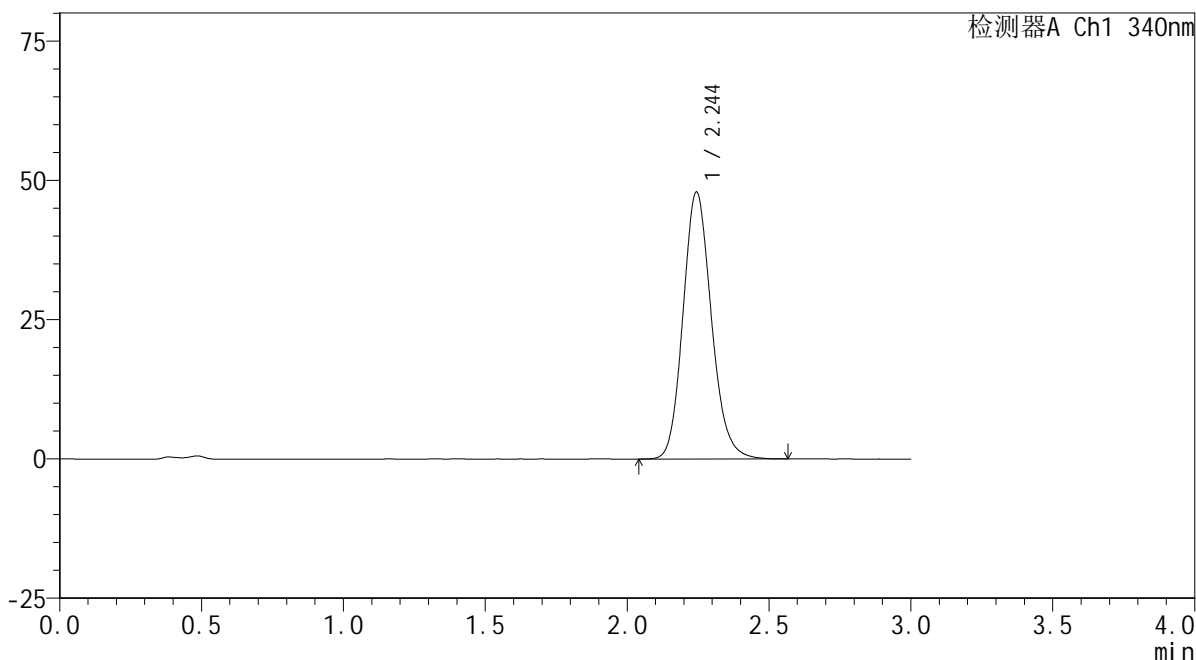
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-850-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 18:20:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:55:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

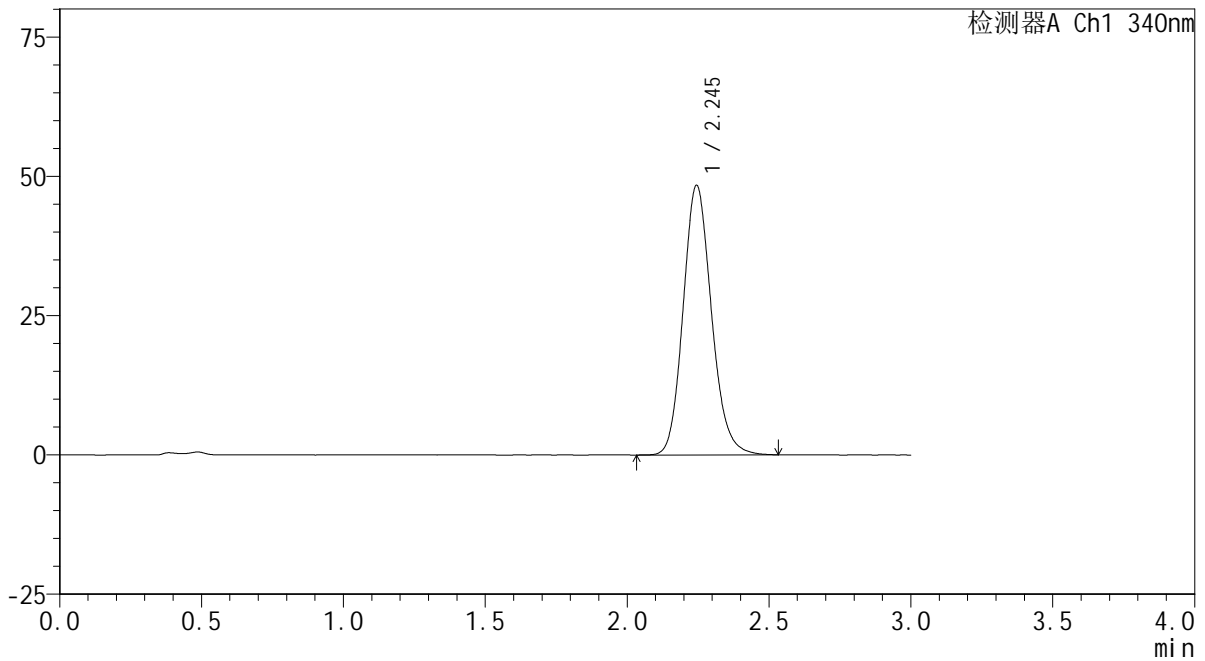
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	333683	100.000	47843	2445	1.146	--
总计		333683	100.000	47843			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-851-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 18:23:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:55:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

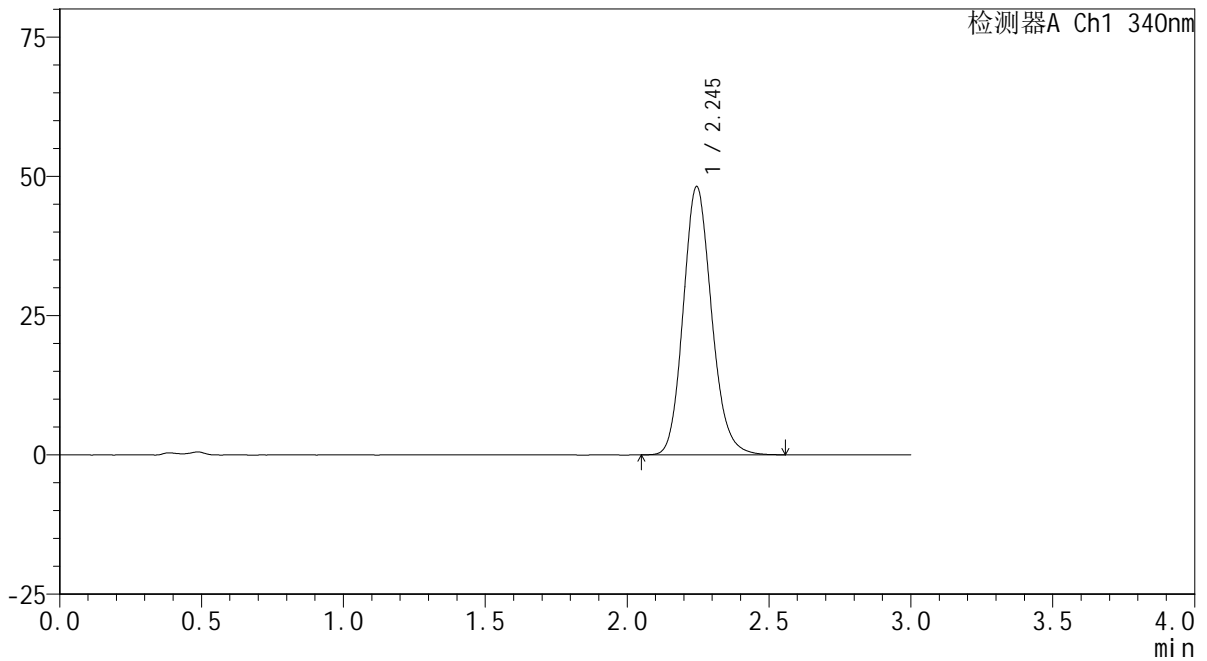
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	336175	100.000	48340	2460	1.143	--
总计		336175	100.000	48340			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-852-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 18:27:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:55:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

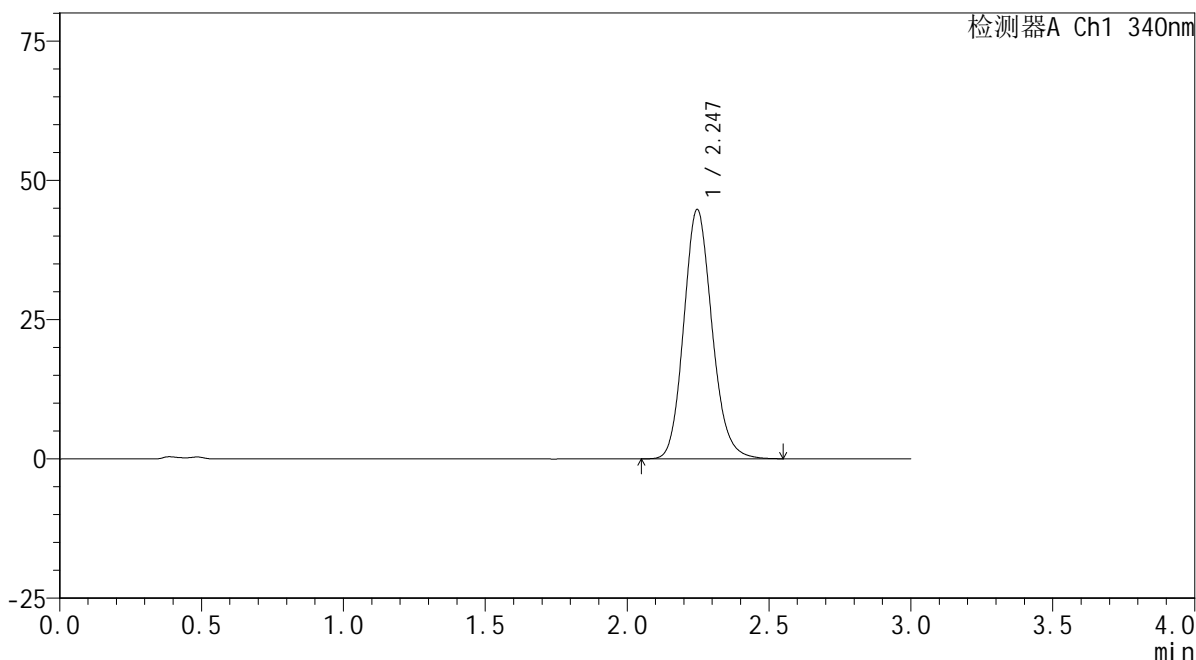
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	334732	100.000	48135	2454	1.146	--
总计		334732	100.000	48135			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-853-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 18:30:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:55:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	310423	100.000	44764	2477	1.141	--
总计		310423	100.000	44764			



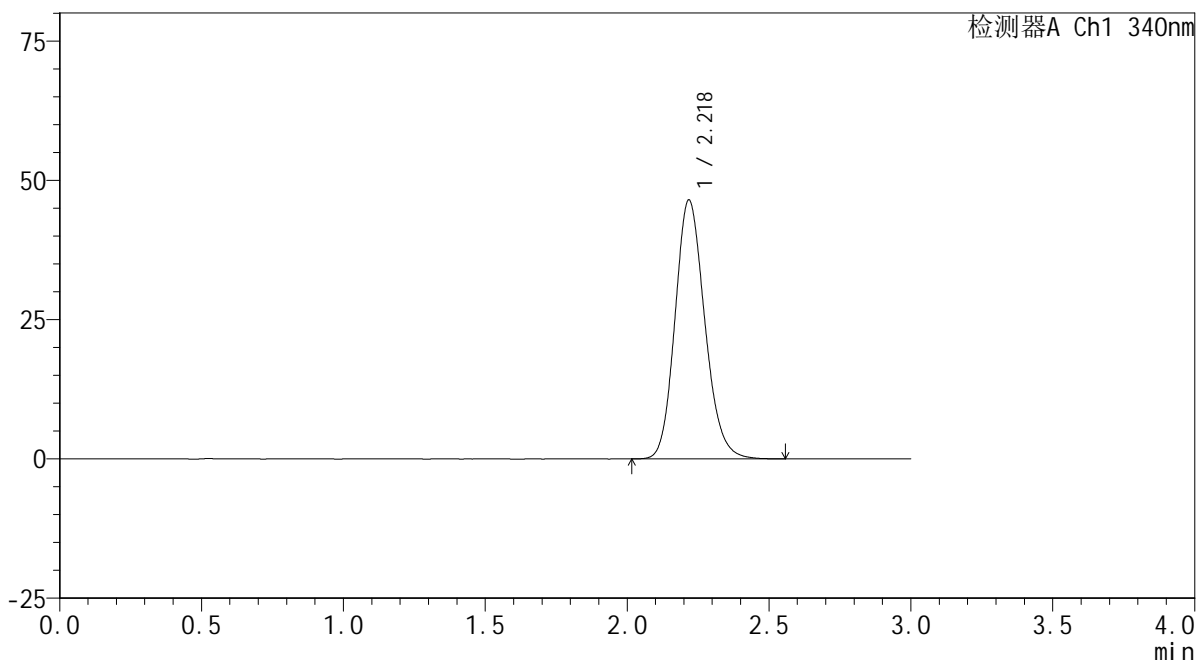
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-31/25-854-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 18:33:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:55:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.218	339147	100.000	46331	2168	1.160	--
总计		339147	100.000	46331			



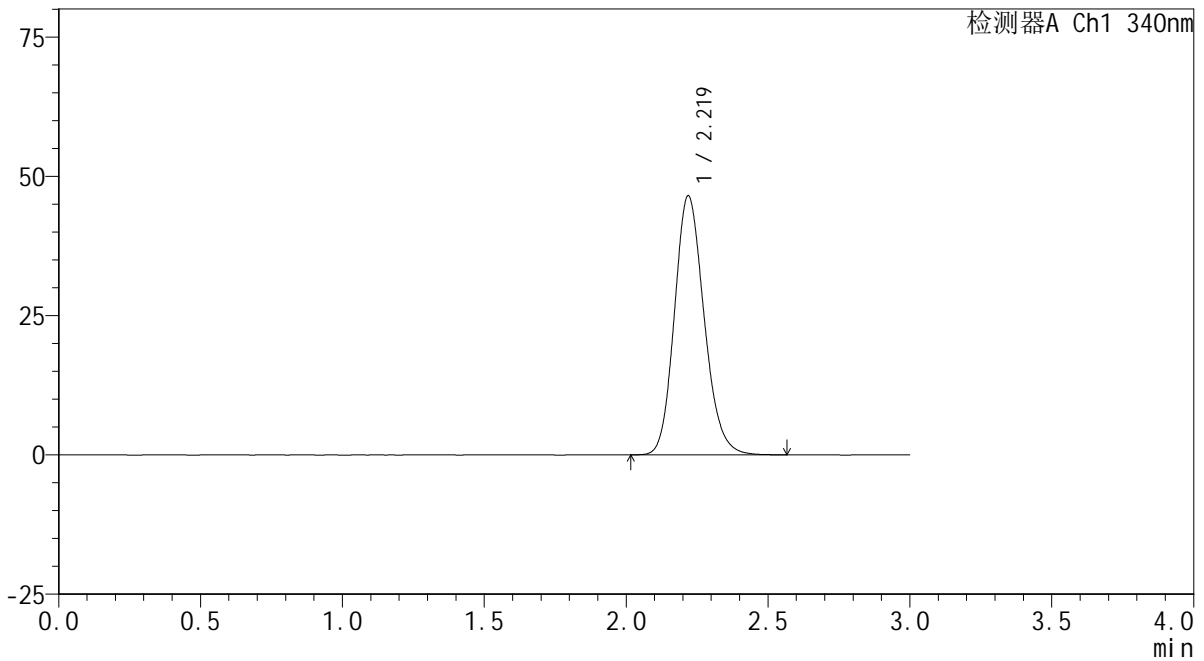
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-31/25-855-2 - zzp-30mg-24093001-1p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 18:37:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:55:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

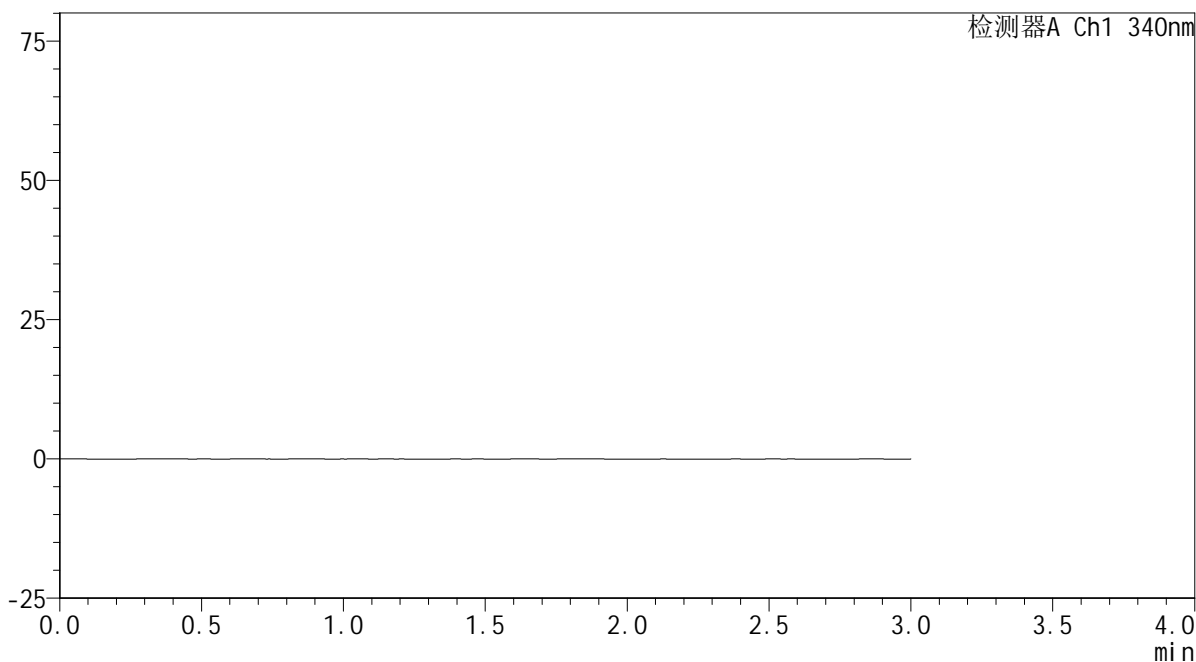
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	338518	100.000	46432	2177	1.164	--
总计		338518	100.000	46432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-856-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/14 18:40:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:55:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

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



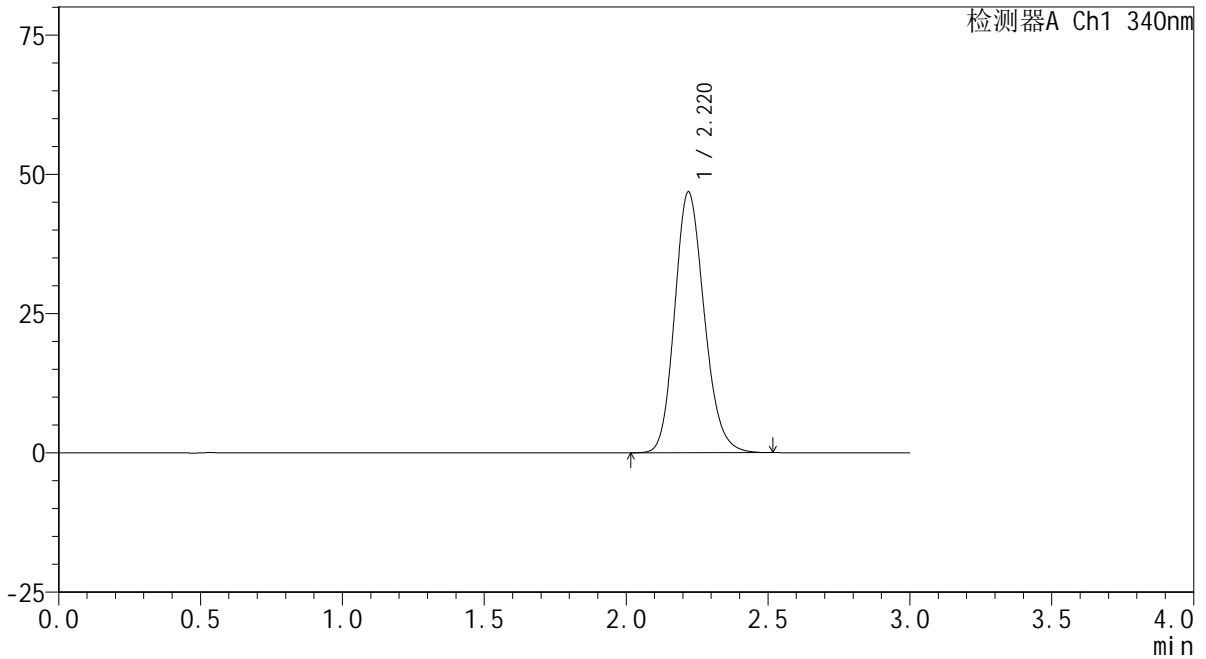
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-857-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 18:44:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:55:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

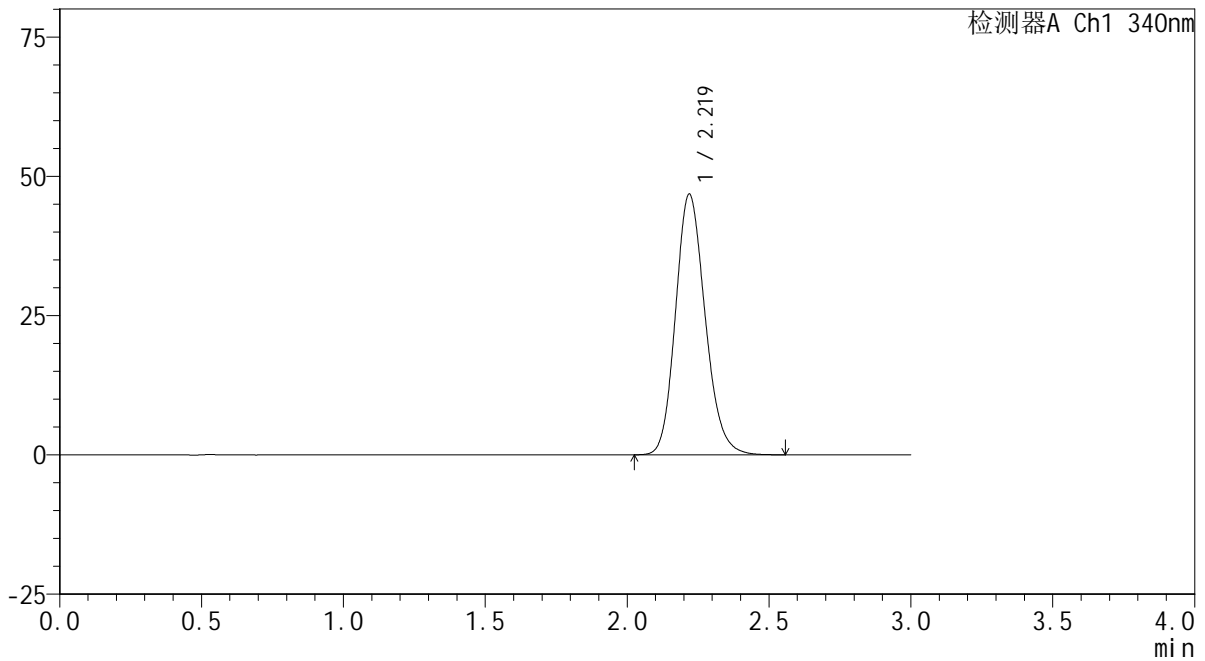
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	339768	100.000	46806	2193	1.165	--
总计		339768	100.000	46806			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-858-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/14 18:47:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:55:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

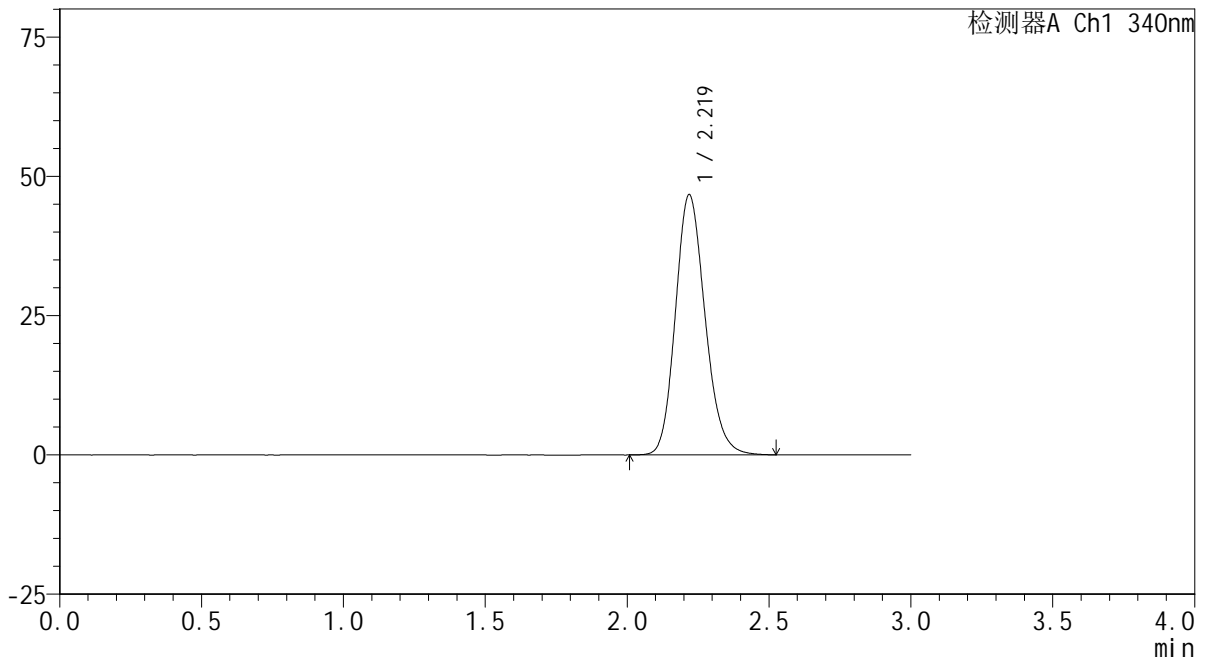
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	339985	100.000	46738	2191	1.166	--
总计		339985	100.000	46738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-859-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/14 18:50:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/15 08:55:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	339545	100.000	46636	2188	1.166	--
总计		339545	100.000	46636			



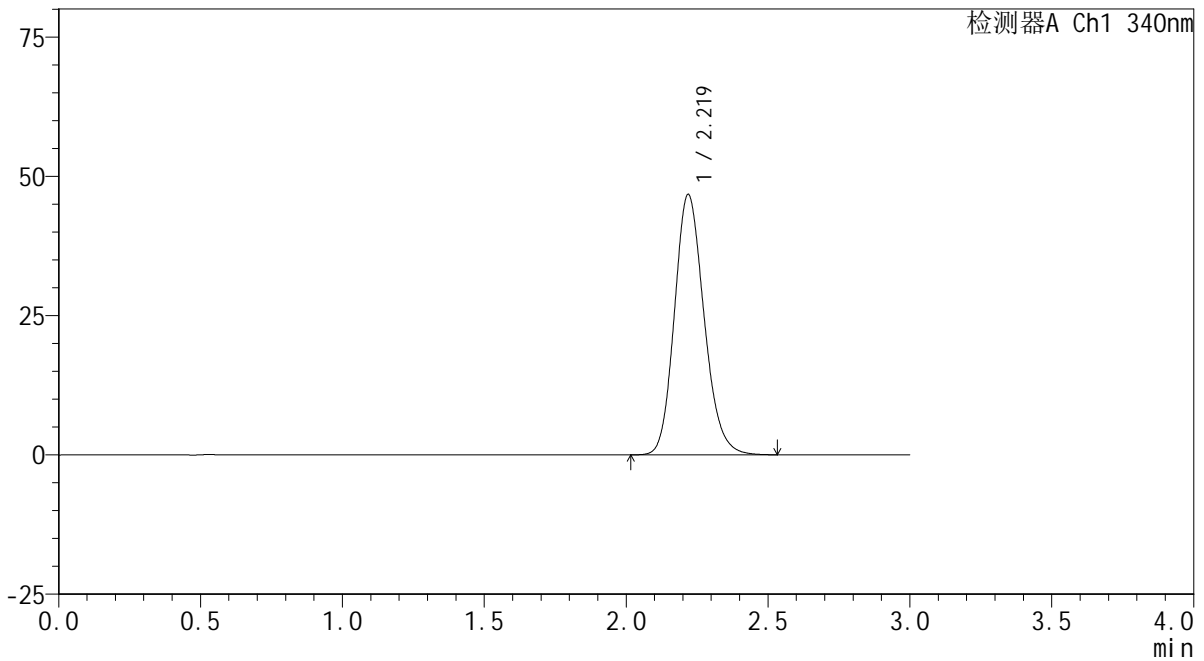
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-31/25-860-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 18:54:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:55:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

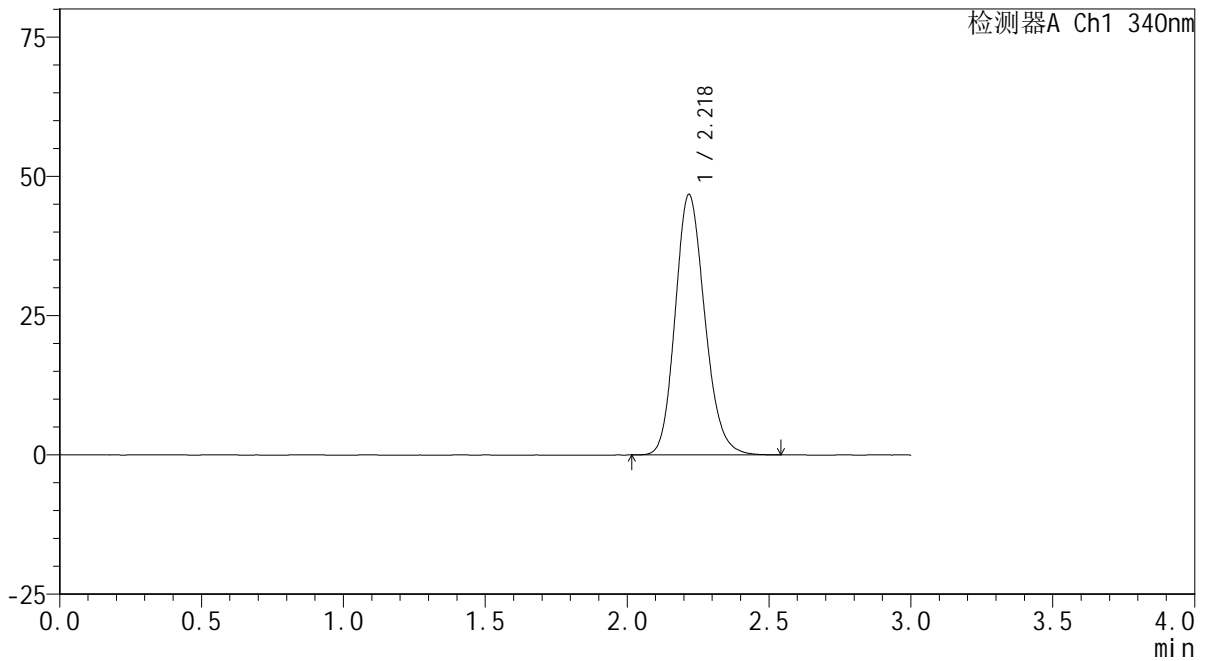
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	339200	100.000	46649	2190	1.167	--
总计		339200	100.000	46649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-861-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 18:57:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:55:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

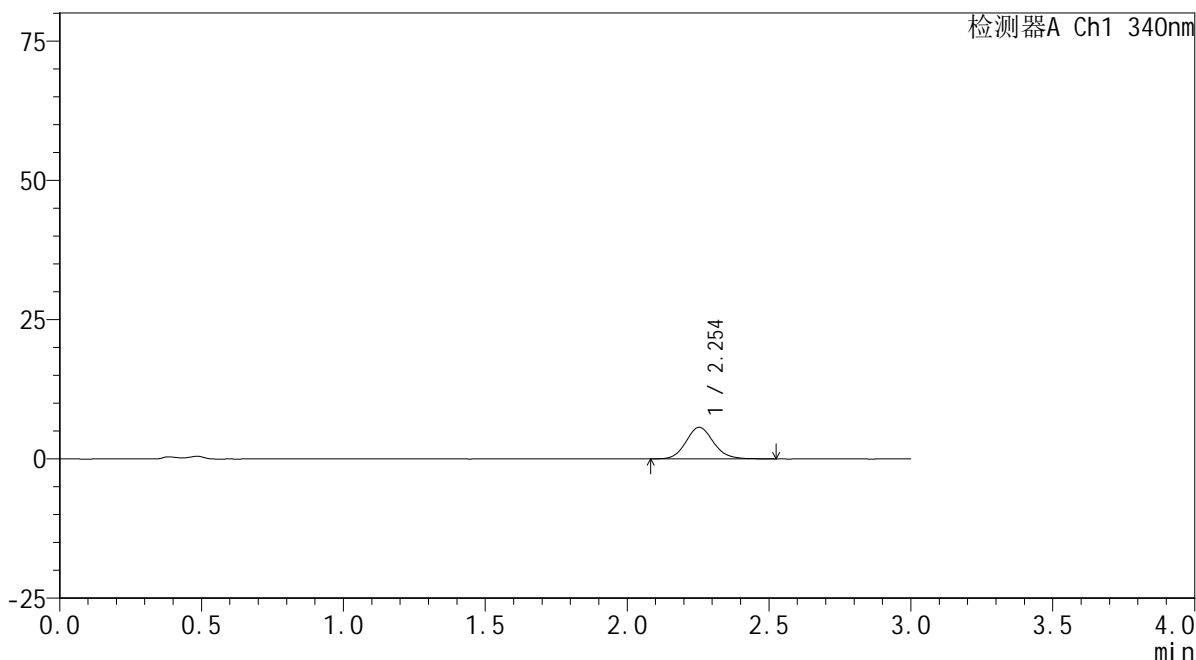
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	339119	100.000	46618	2194	1.168	--
总计		339119	100.000	46618			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-862-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 19:01:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:55:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

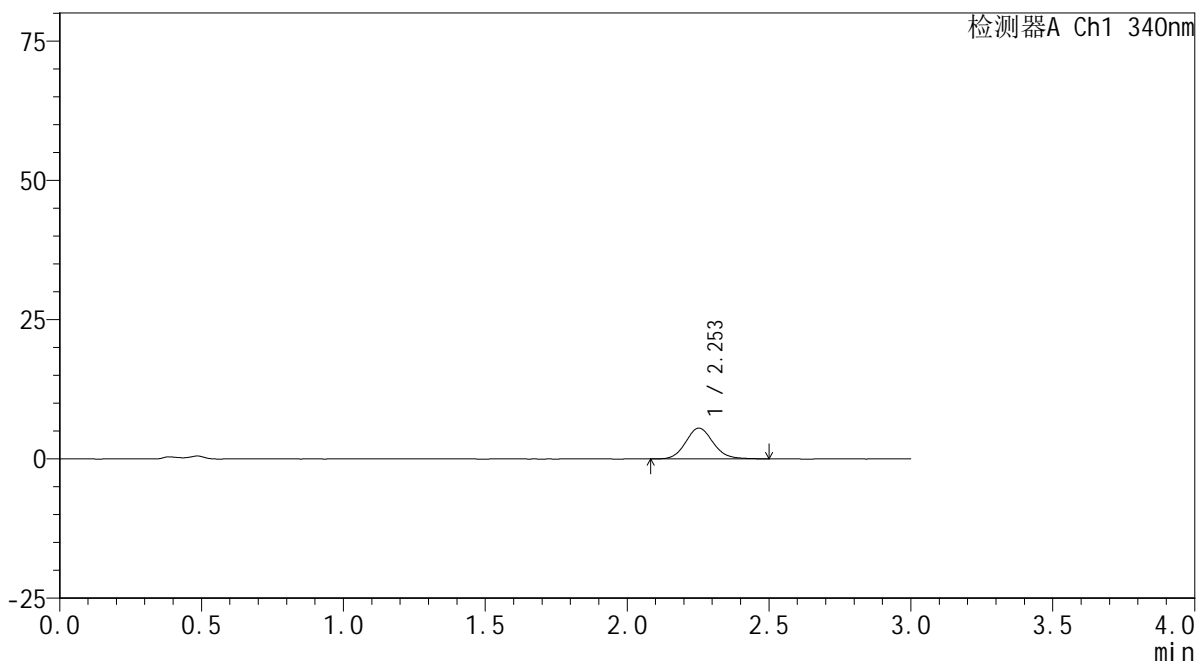
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	38454	100.000	5676	2622	1.123	--
总计		38454	100.000	5676			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-863-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 19:04:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:55:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	37360	100.000	5527	2655	1.108	--
总计		37360	100.000	5527			



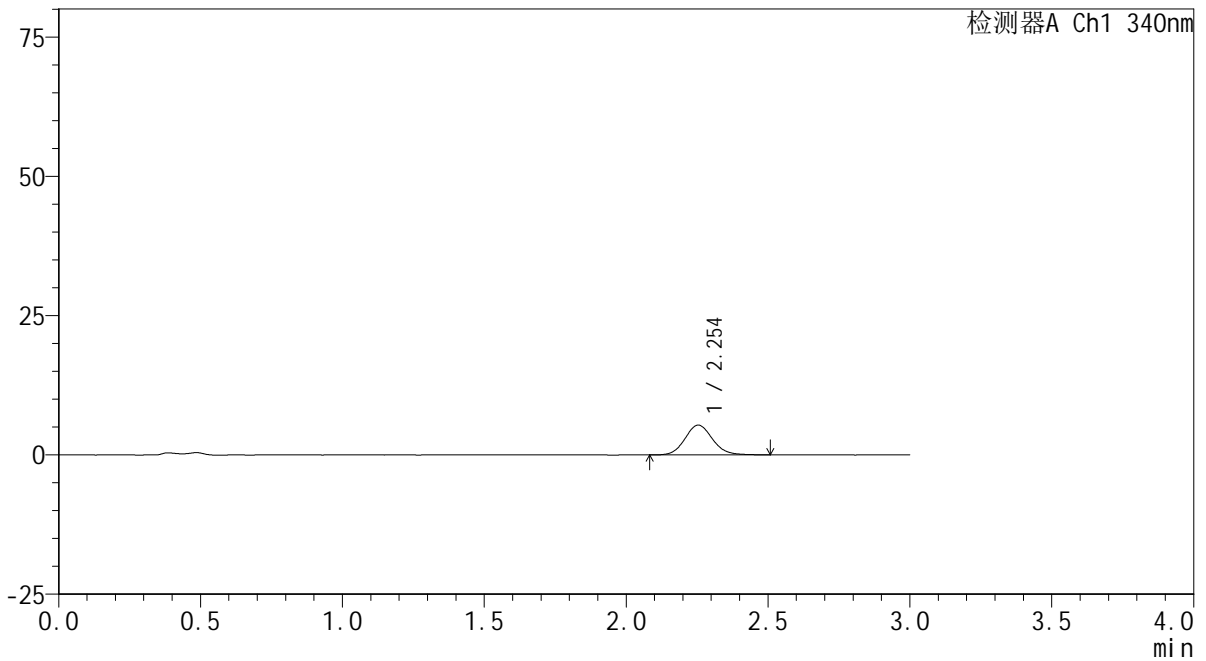
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-864-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 19:07:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:55:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

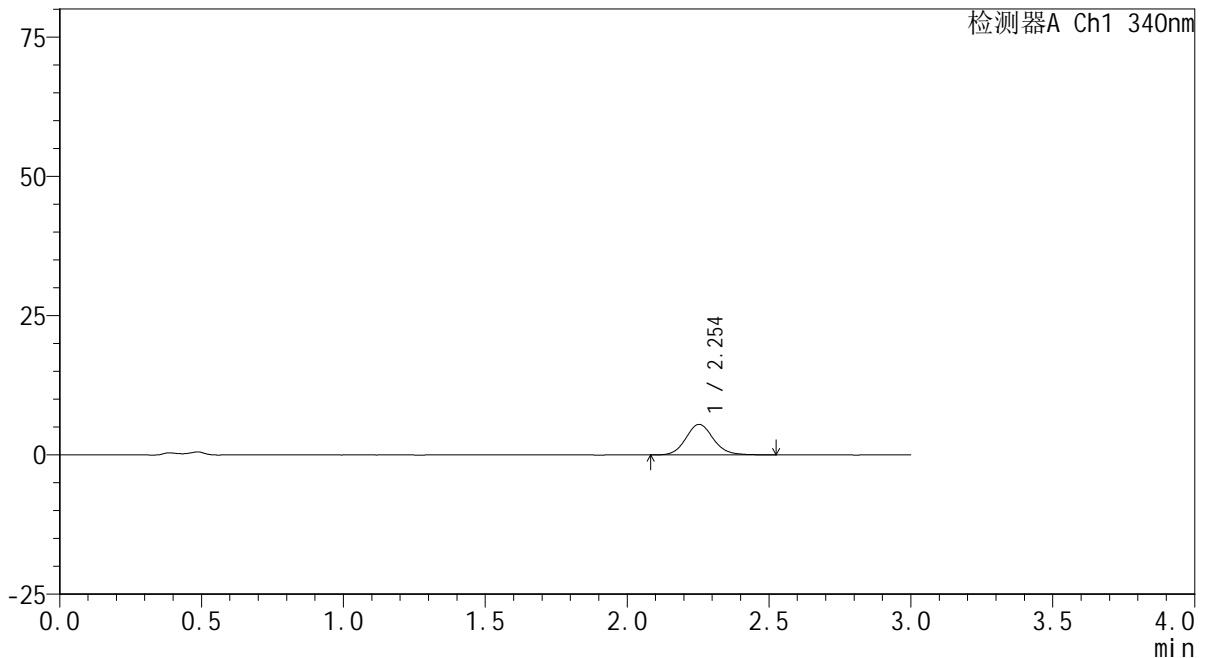
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	36259	100.000	5365	2627	1.107	--
总计		36259	100.000	5365			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-865-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 19:11:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:55:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	37064	100.000	5482	2657	1.113	--
总计		37064	100.000	5482			



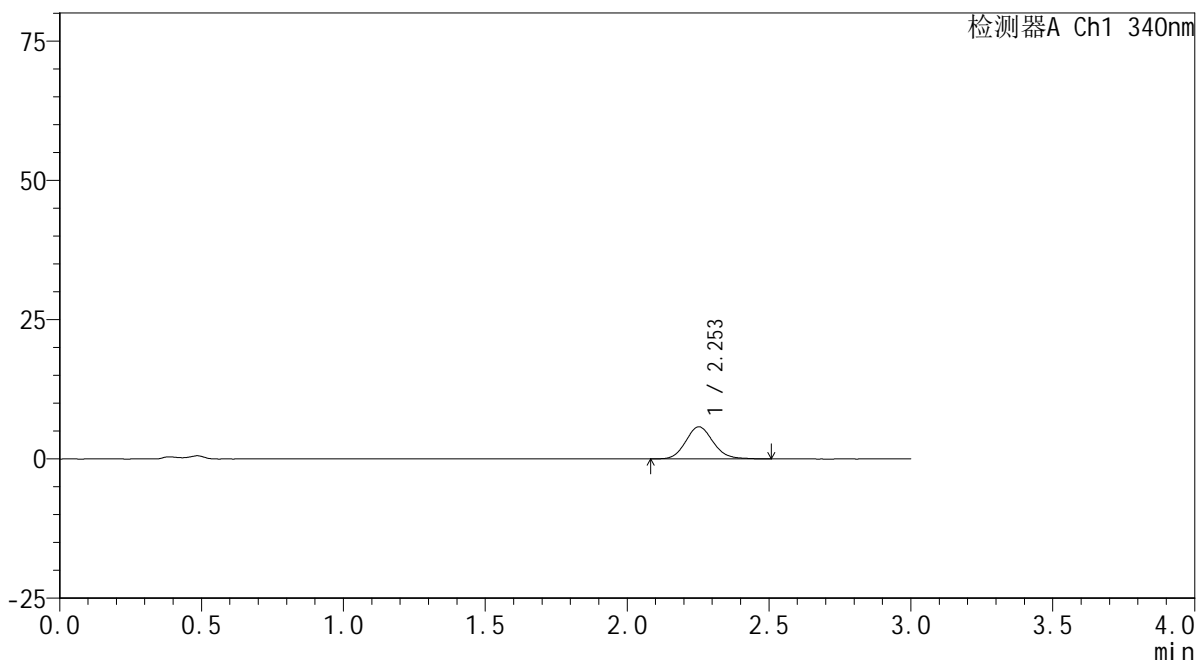
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-31/25-866-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 19:14:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:55:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

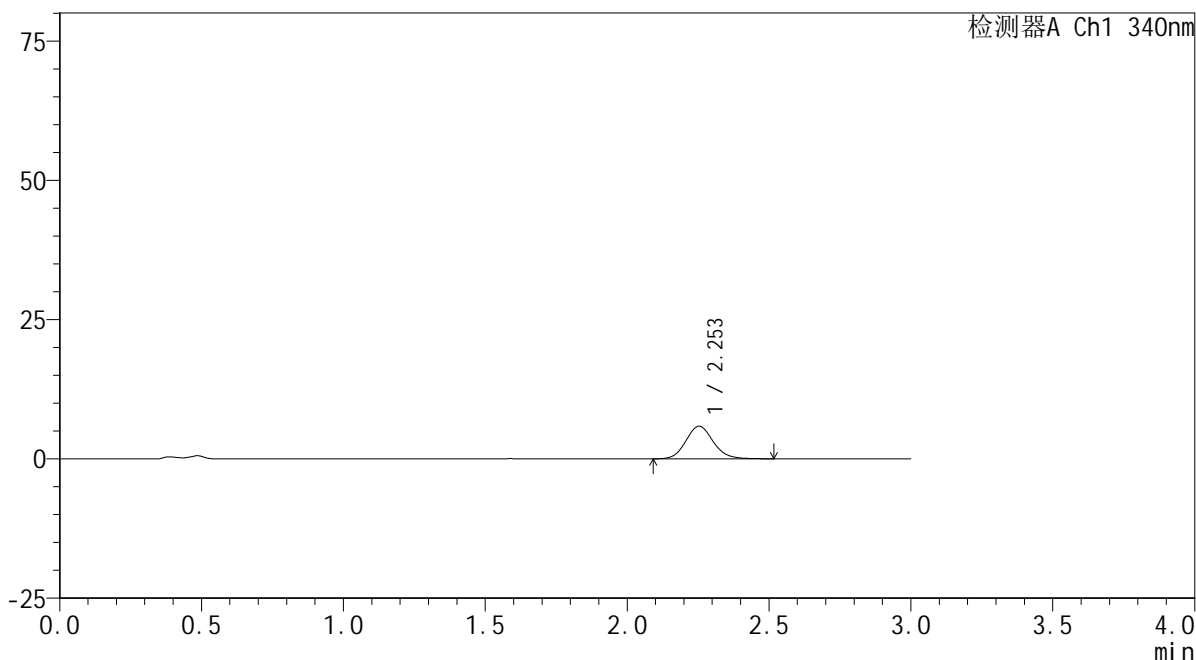
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	38676	100.000	5756	2652	1.115	--
总计		38676	100.000	5756			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-867-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/14 19:17:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:56:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

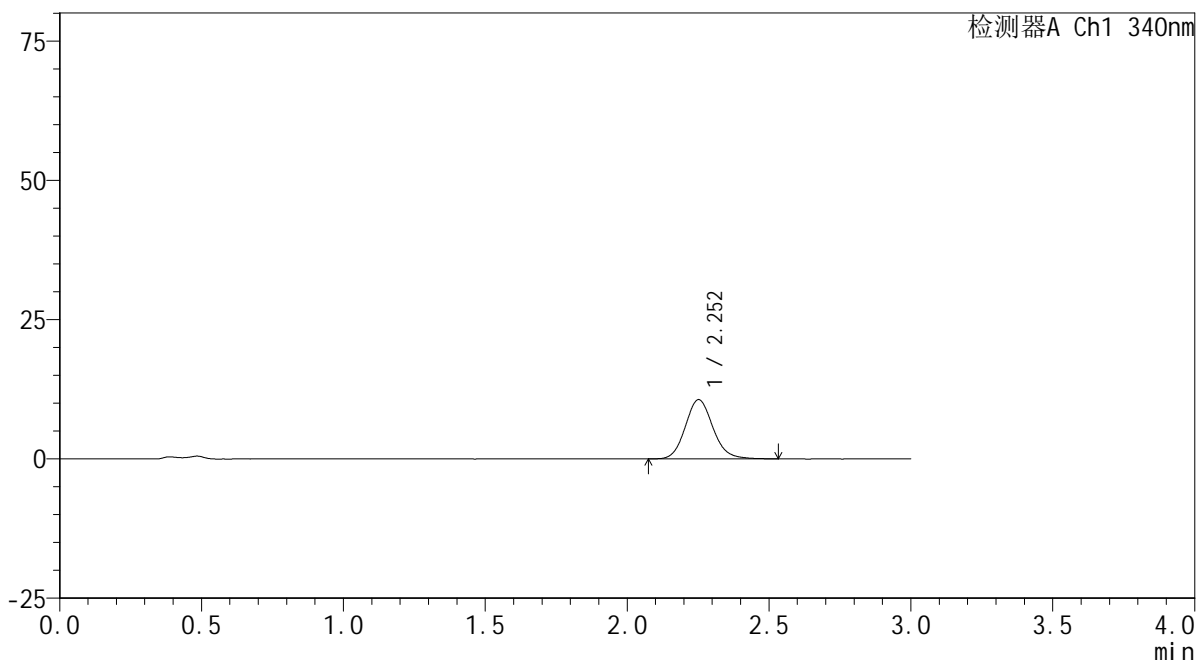
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	39476	100.000	5859	2638	1.119	--
总计		39476	100.000	5859			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-868-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 19:21:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:56:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	72439	100.000	10631	2608	1.119	--
总计		72439	100.000	10631			



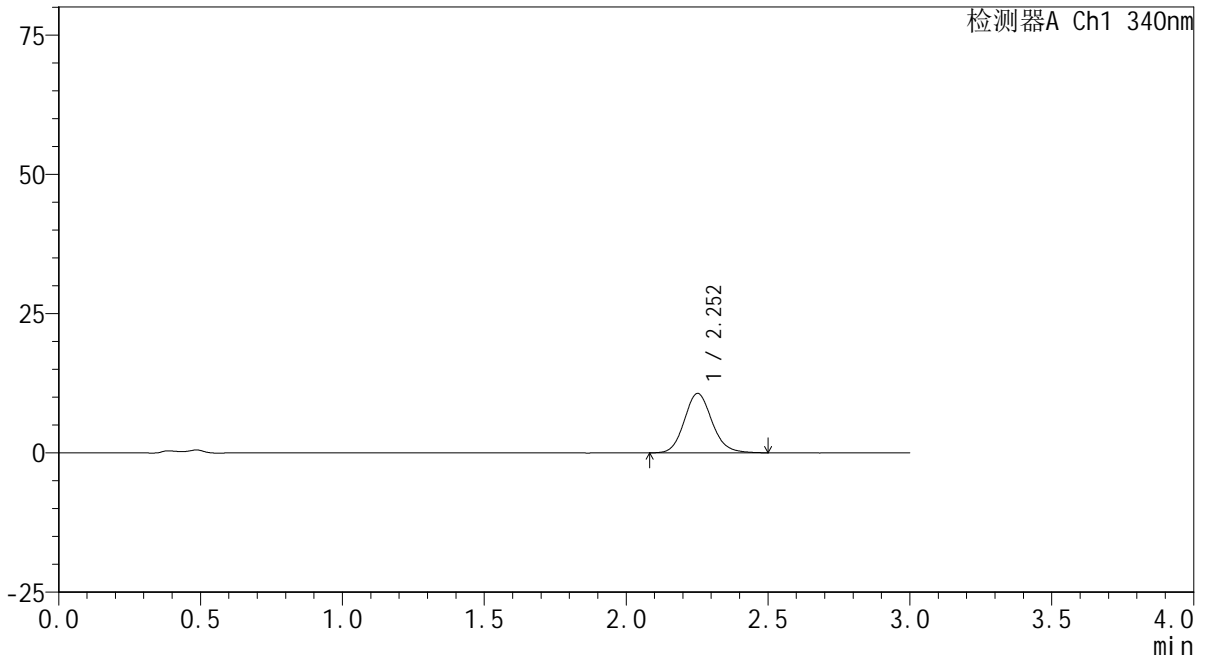
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-31/25-869-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 19:24:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:56:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

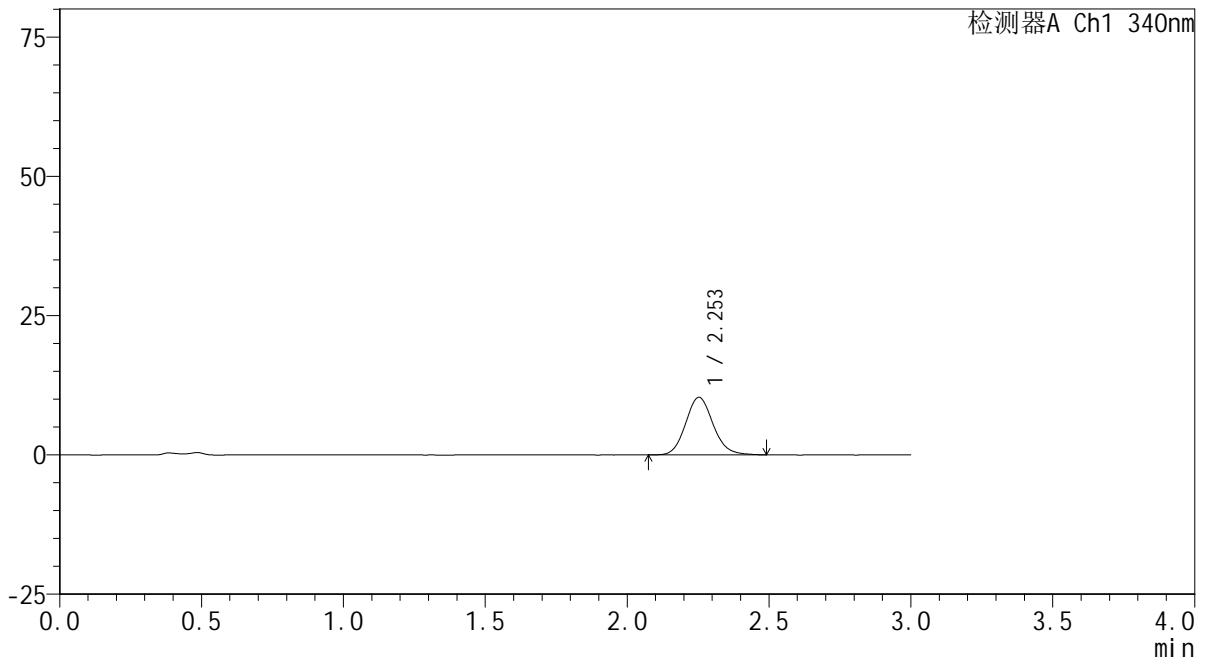
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	72507	100.000	10644	2600	1.123	--
总计		72507	100.000	10644			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-870-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/14 19:28:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:56:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	70009	100.000	10342	2618	1.122	--
总计		70009	100.000	10342			



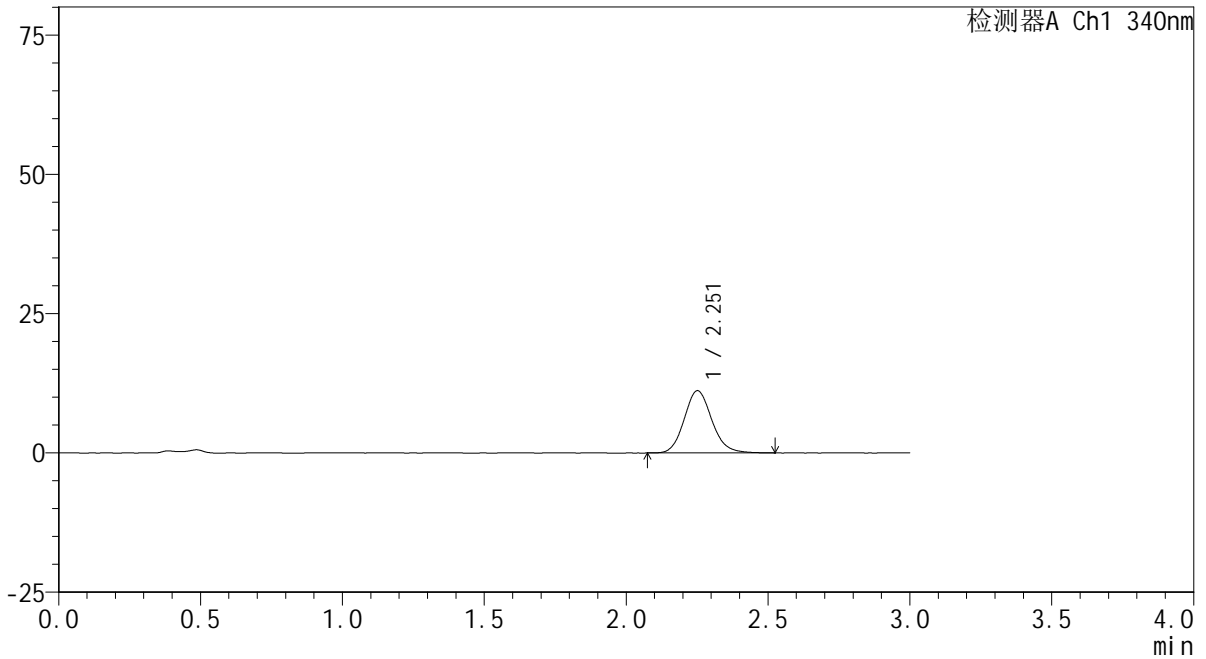
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-871-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 19:31:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:56:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.251	75963	100.000	11148	2593	1.129	--
总计		75963	100.000	11148			



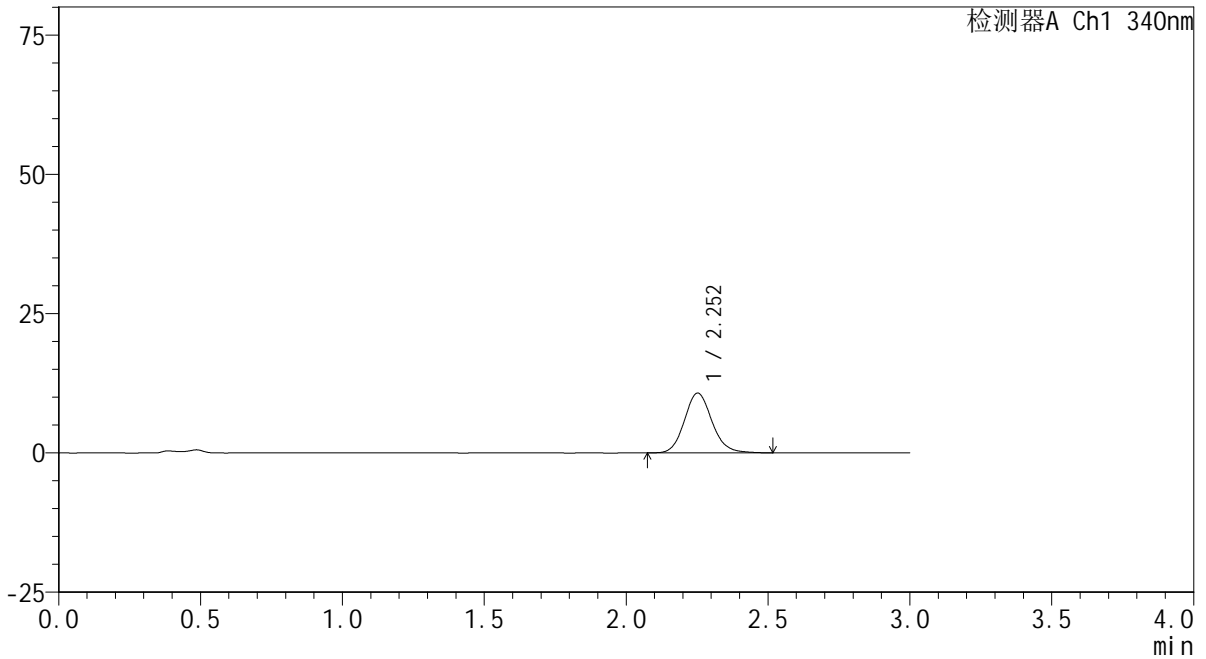
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-31/25-872-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 19:34:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:56:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

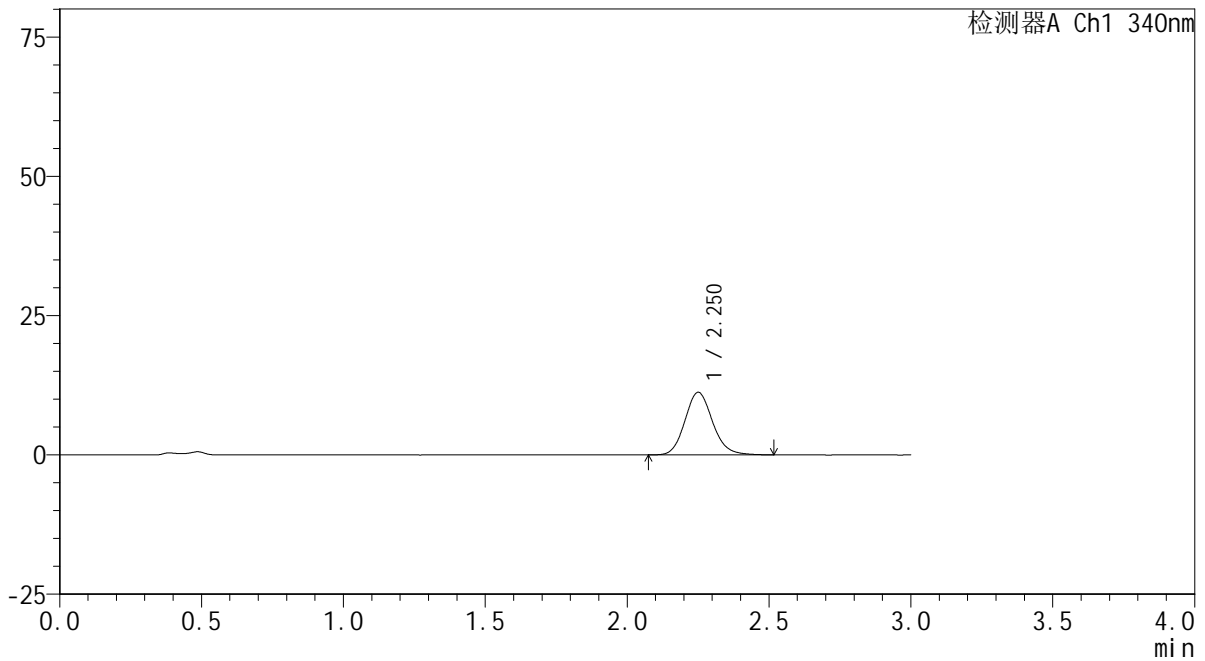
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	72284	100.000	10696	2643	1.123	--
总计		72284	100.000	10696			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-873-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/14 19:38:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/15 08:56:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

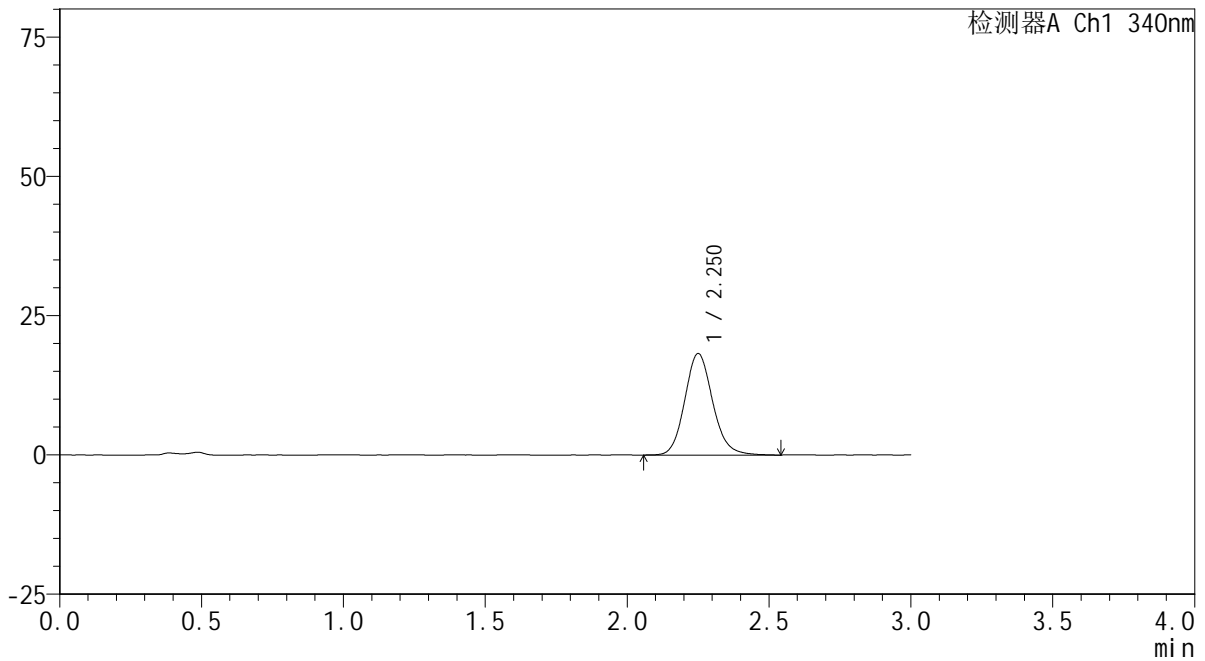
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	76463	100.000	11208	2606	1.131	--
总计		76463	100.000	11208			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-874-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 19:41:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:56:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	124647	100.000	18170	2579	1.130	--
总计		124647	100.000	18170			



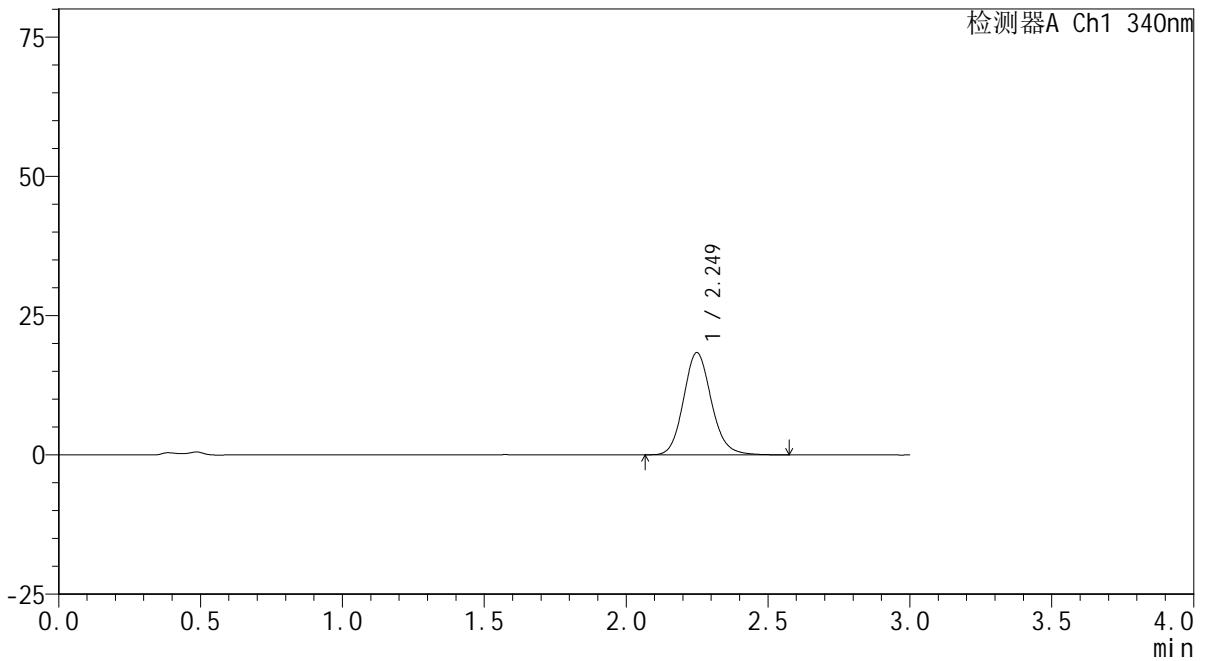
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-31/25-875-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 19:45:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:56:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

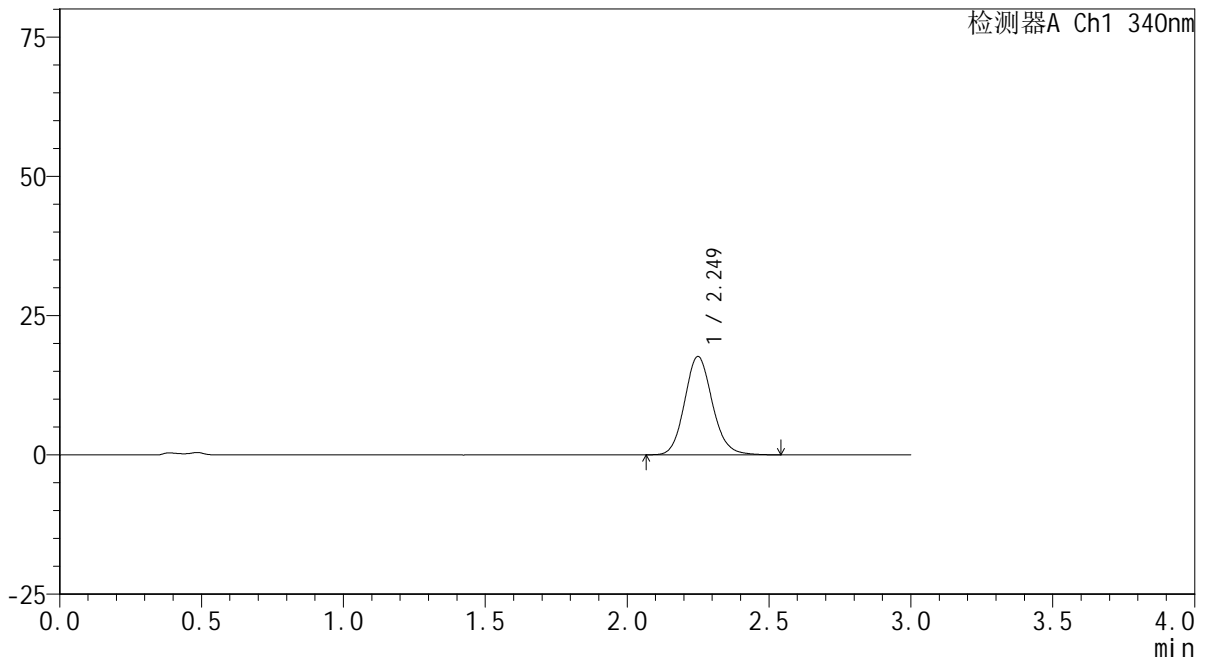
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	125309	100.000	18324	2578	1.131	--
总计		125309	100.000	18324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-876-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 19:48:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:56:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

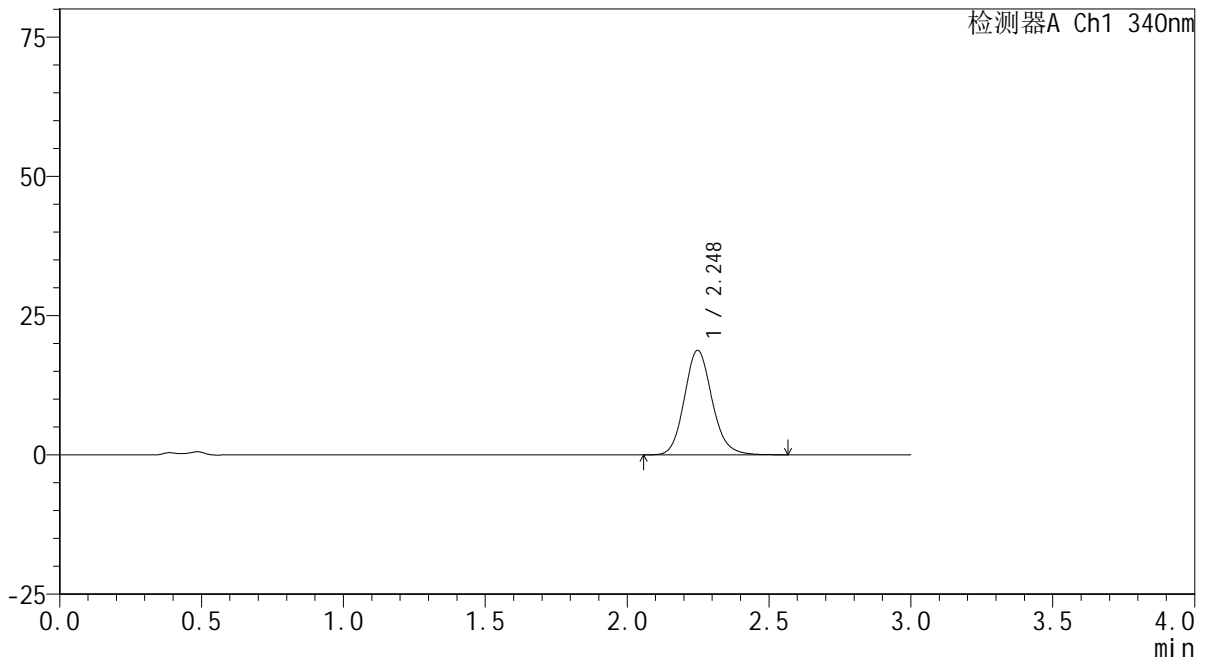
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	120032	100.000	17620	2604	1.125	--
总计		120032	100.000	17620			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-877-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 19:51:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:56:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

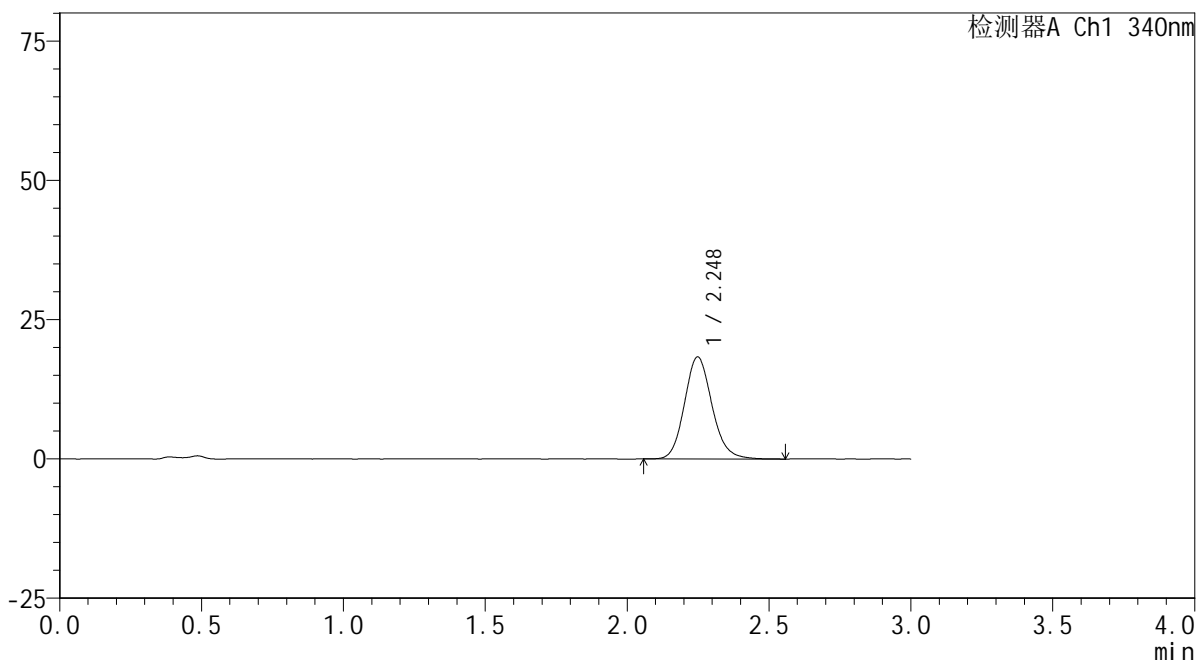
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	127651	100.000	18763	2598	1.136	--
总计		127651	100.000	18763			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-878-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 19:55:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:56:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

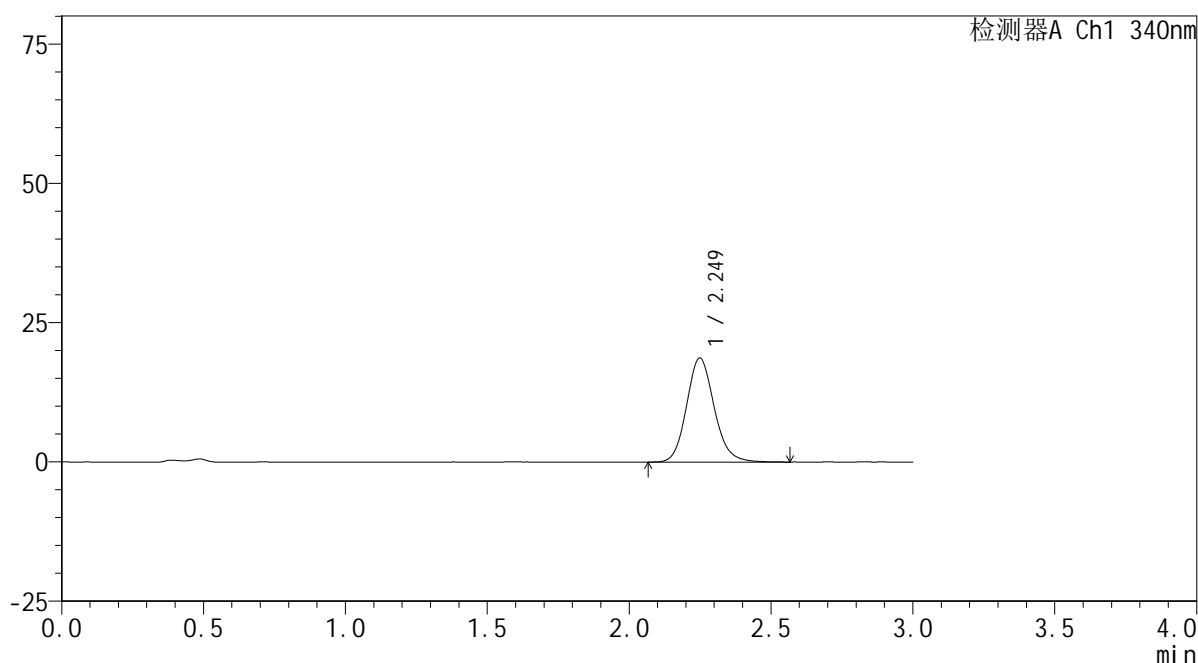
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	123730	100.000	18304	2626	1.136	--
总计		123730	100.000	18304			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-879-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/14 19:58:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/15 08:56:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

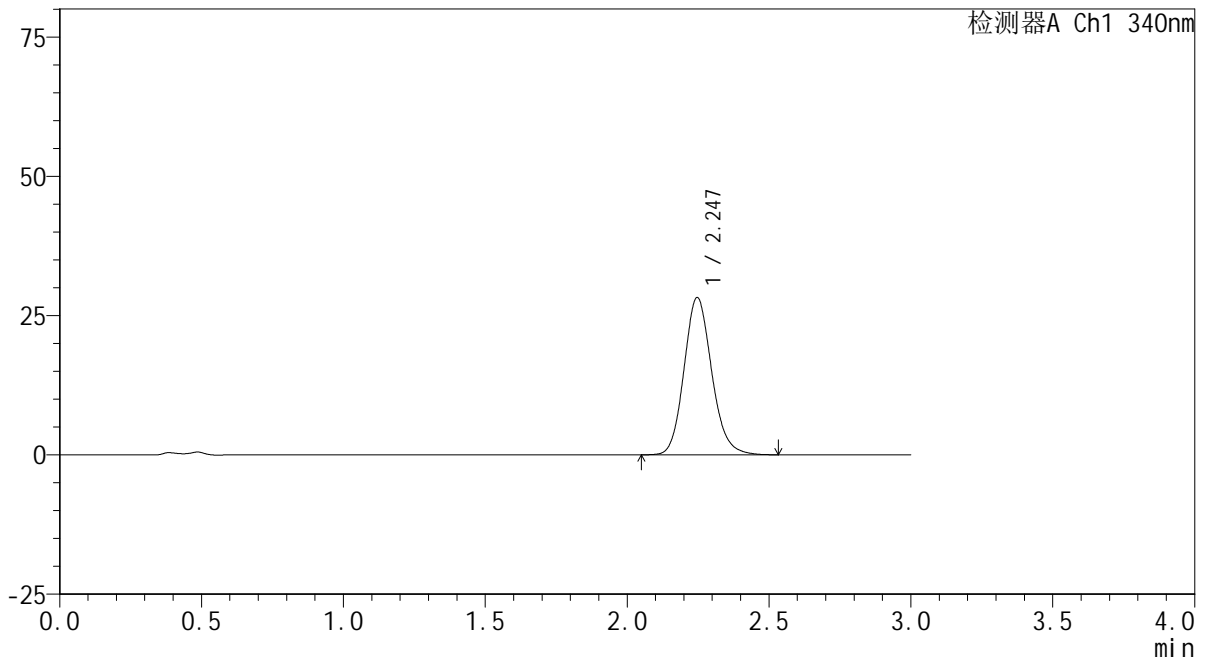
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	126655	100.000	18659	2618	1.135	--
总计		126655	100.000	18659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-880-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 20:01:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:56:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

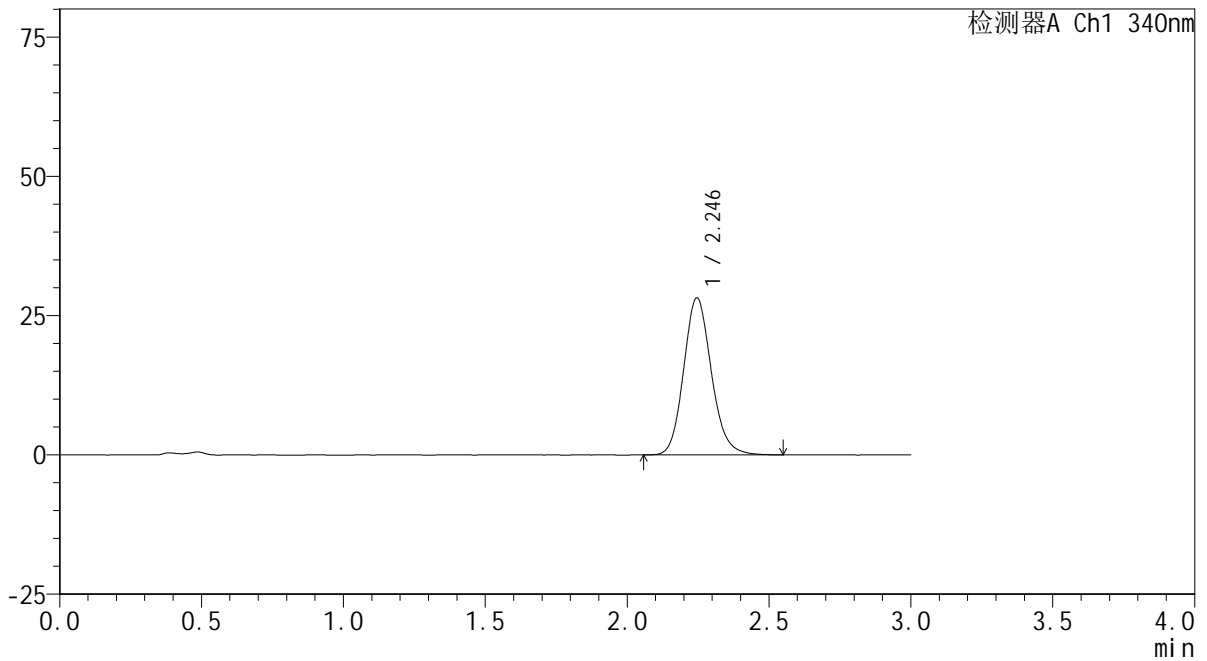
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	192053	100.000	28248	2585	1.139	--
总计		192053	100.000	28248			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-881-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 20:05:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:56:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	191738	100.000	28177	2579	1.141	--
总计		191738	100.000	28177			



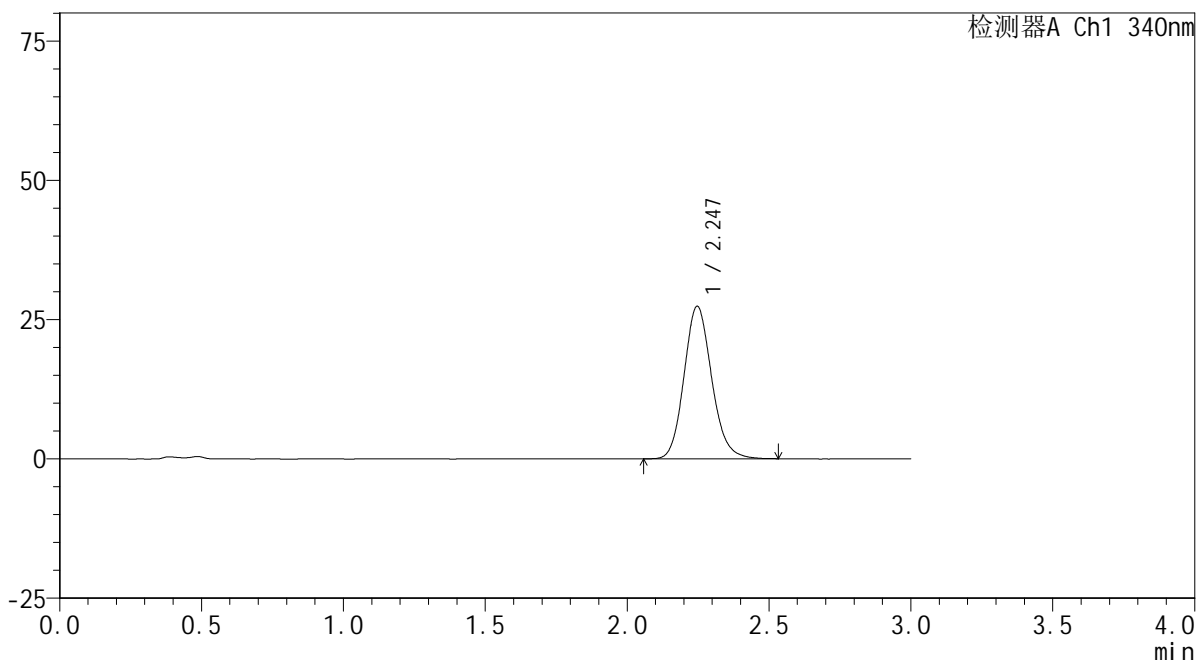
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-31/25-882-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 20:08:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:56:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

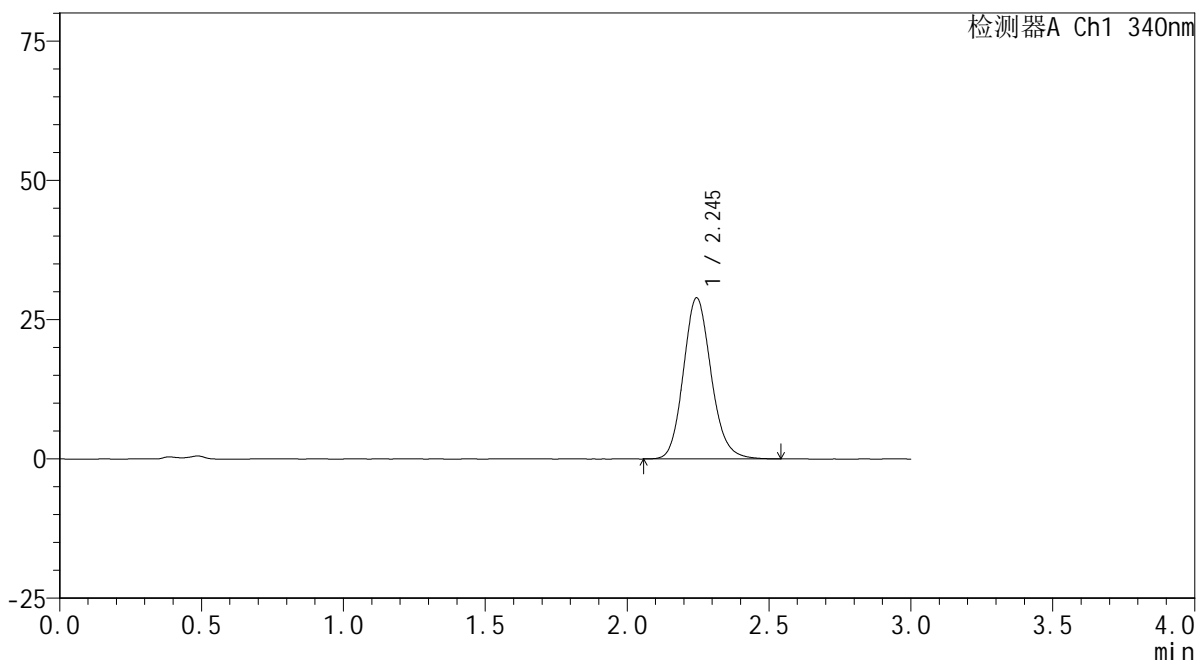
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	185709	100.000	27383	2593	1.139	--
总计		185709	100.000	27383			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-883-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 20:12:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:56:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	197092	100.000	28896	2578	1.142	--
总计		197092	100.000	28896			



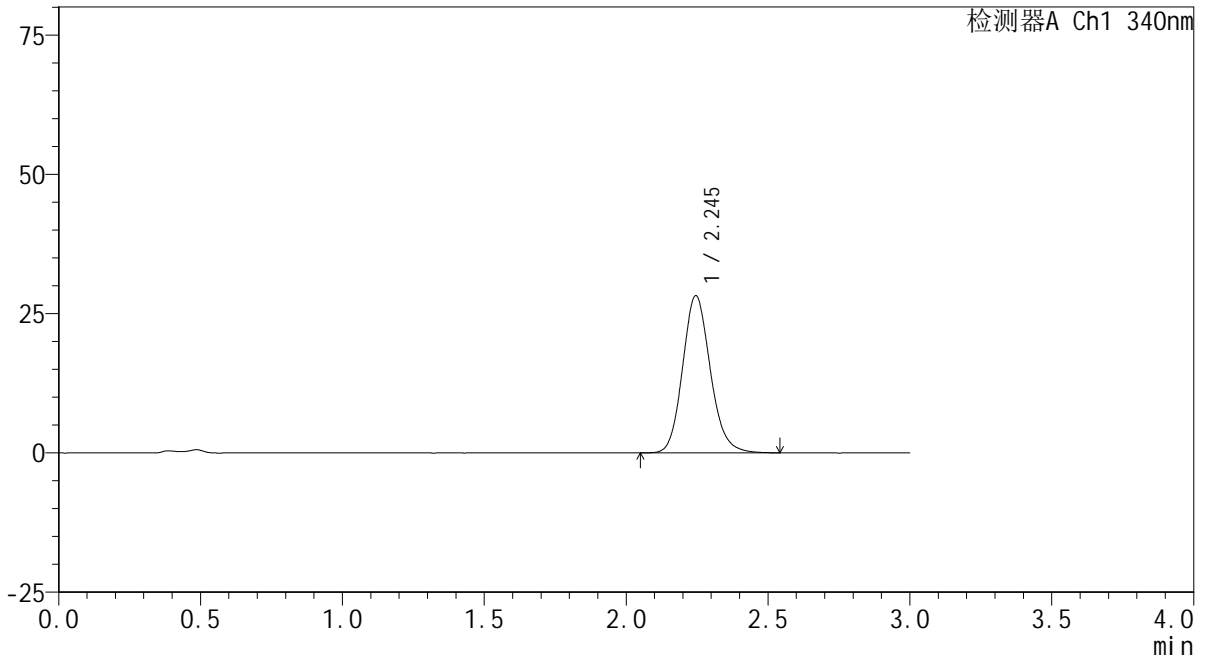
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-31/25-884-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 20:15:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:56:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

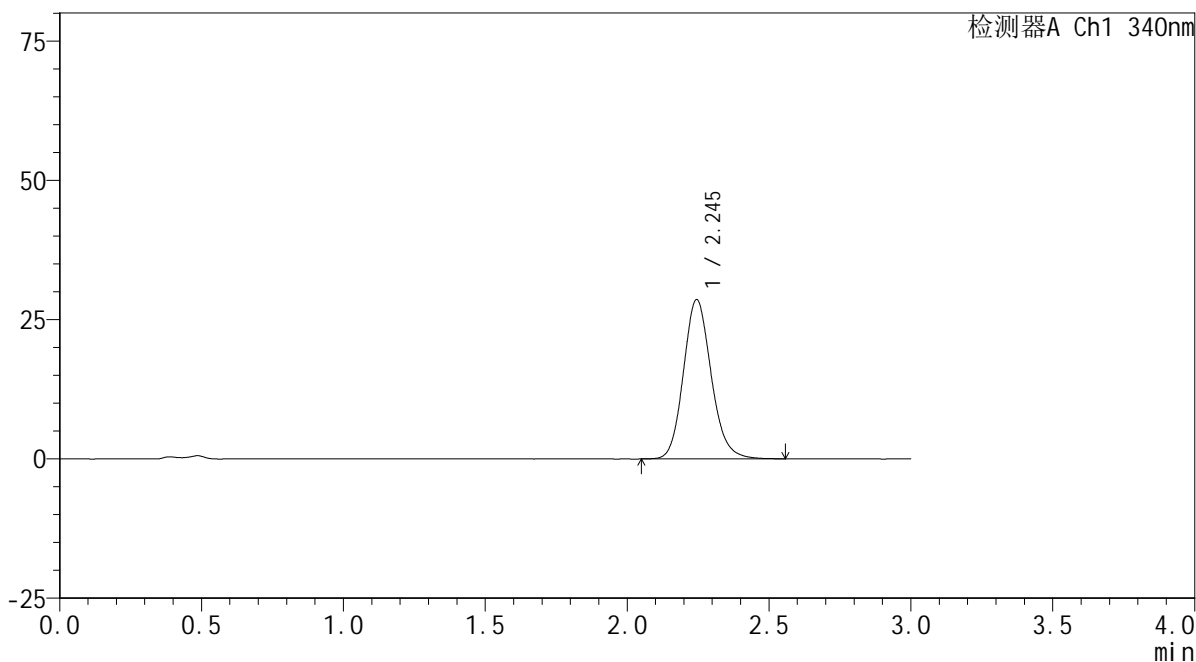
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	192025	100.000	28205	2579	1.141	--
总计		192025	100.000	28205			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-885-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/14 20:18:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:56:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

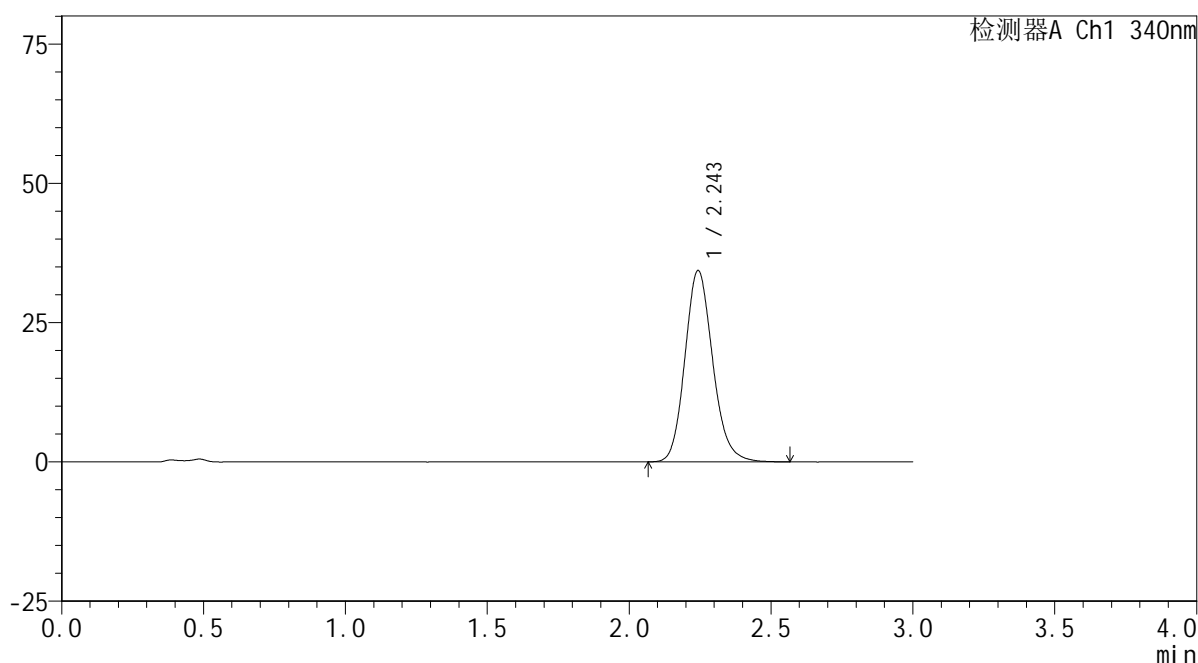
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	194908	100.000	28575	2576	1.141	--
总计		194908	100.000	28575			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-886-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/14 20:22:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/15 08:56:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

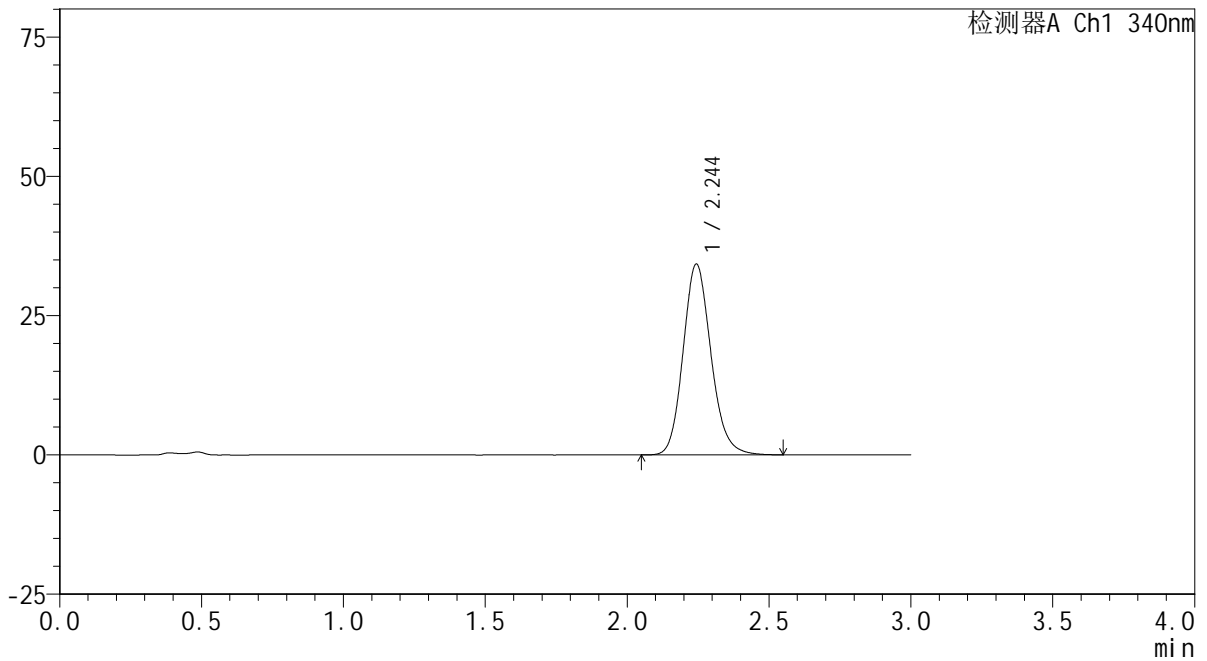
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	234408	100.000	34228	2564	1.151	--
总计		234408	100.000	34228			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-887-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 20:25:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:56:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

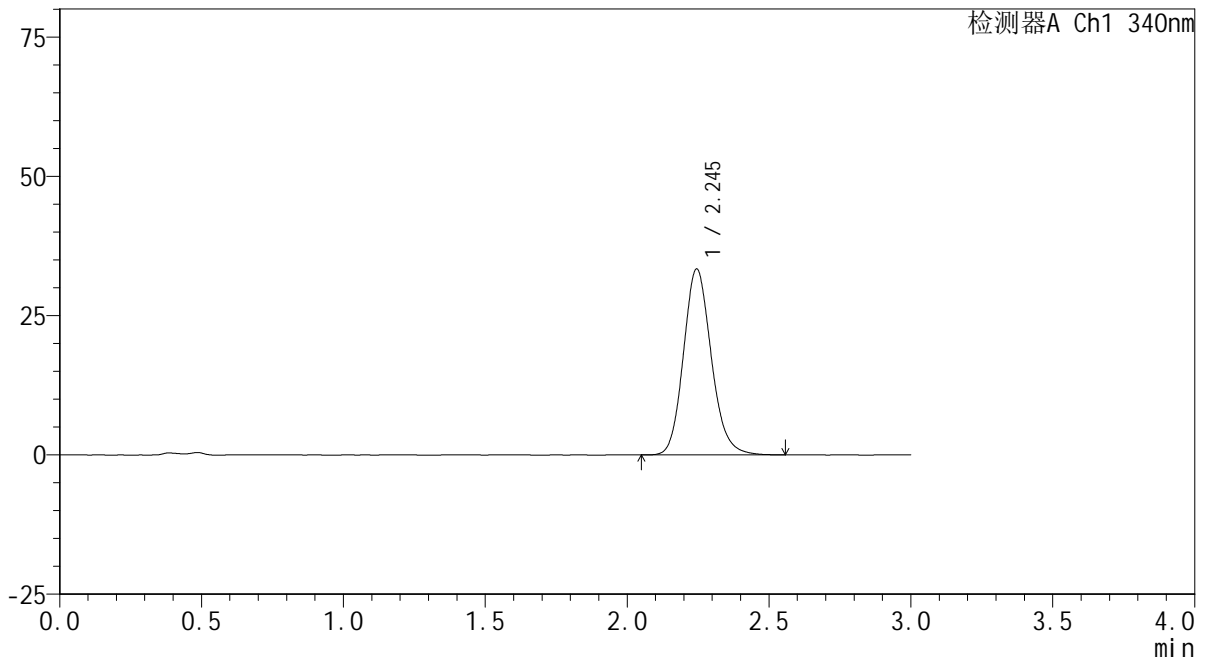
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	234336	100.000	34168	2549	1.148	--
总计		234336	100.000	34168			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-888-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/14 20:29:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/15 08:57:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

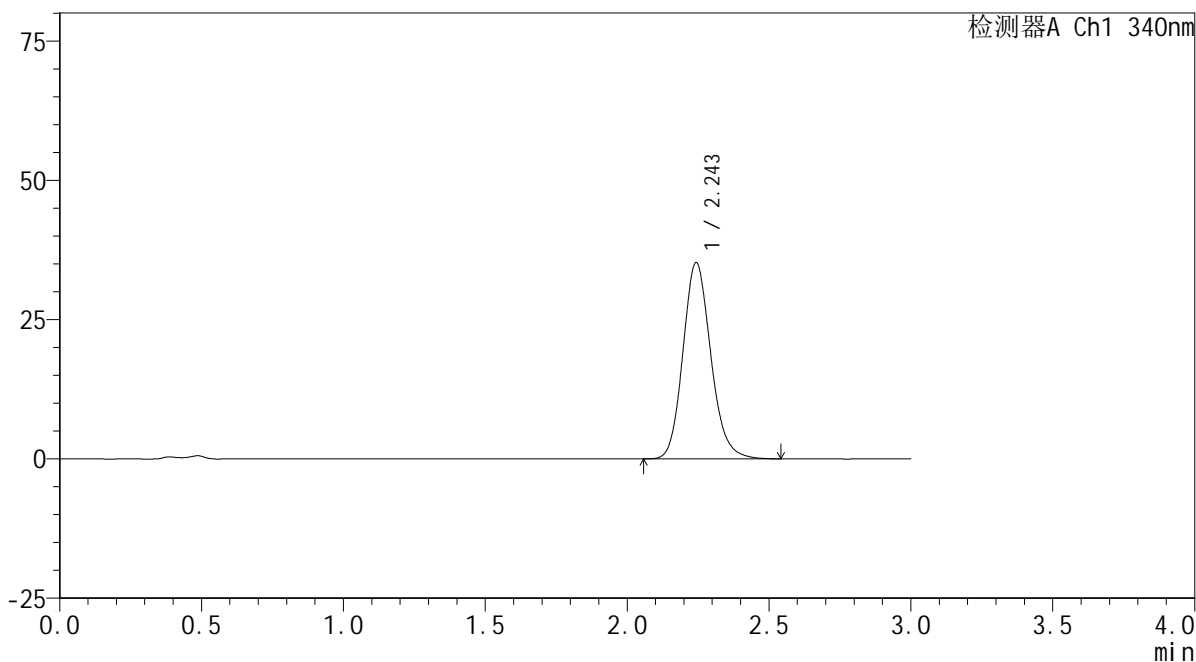
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	228025	100.000	33357	2557	1.148	--
总计		228025	100.000	33357			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-889-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 20:32:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:57:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

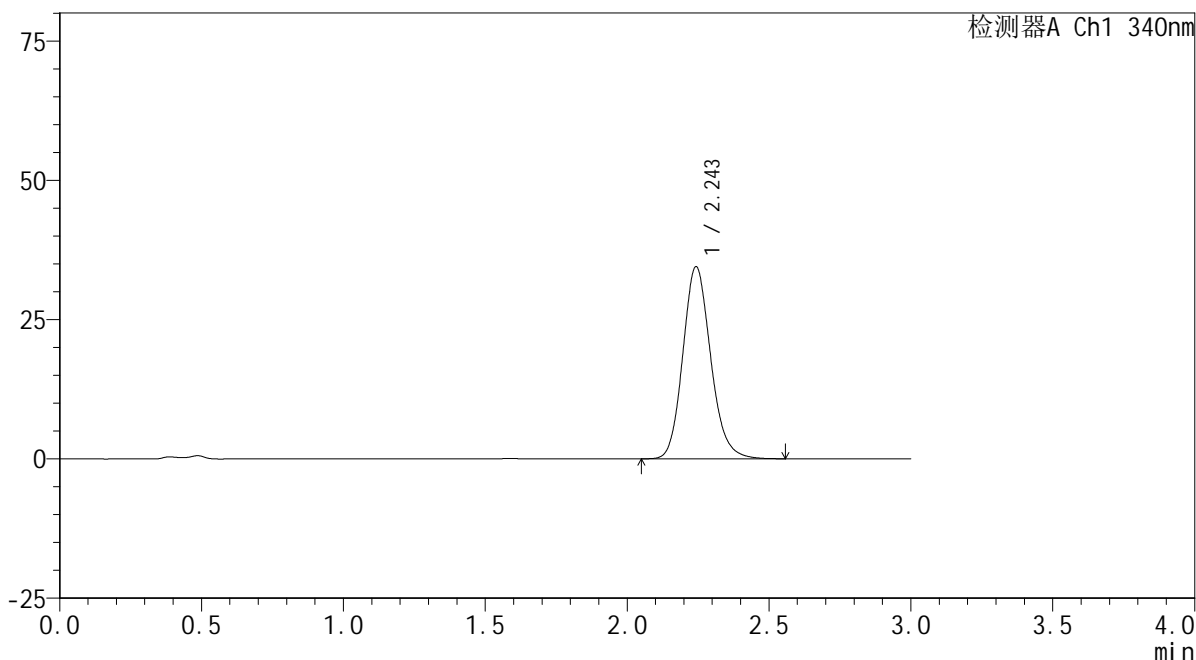
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	240851	100.000	35108	2548	1.150	--
总计		240851	100.000	35108			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-890-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 20:35:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:57:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

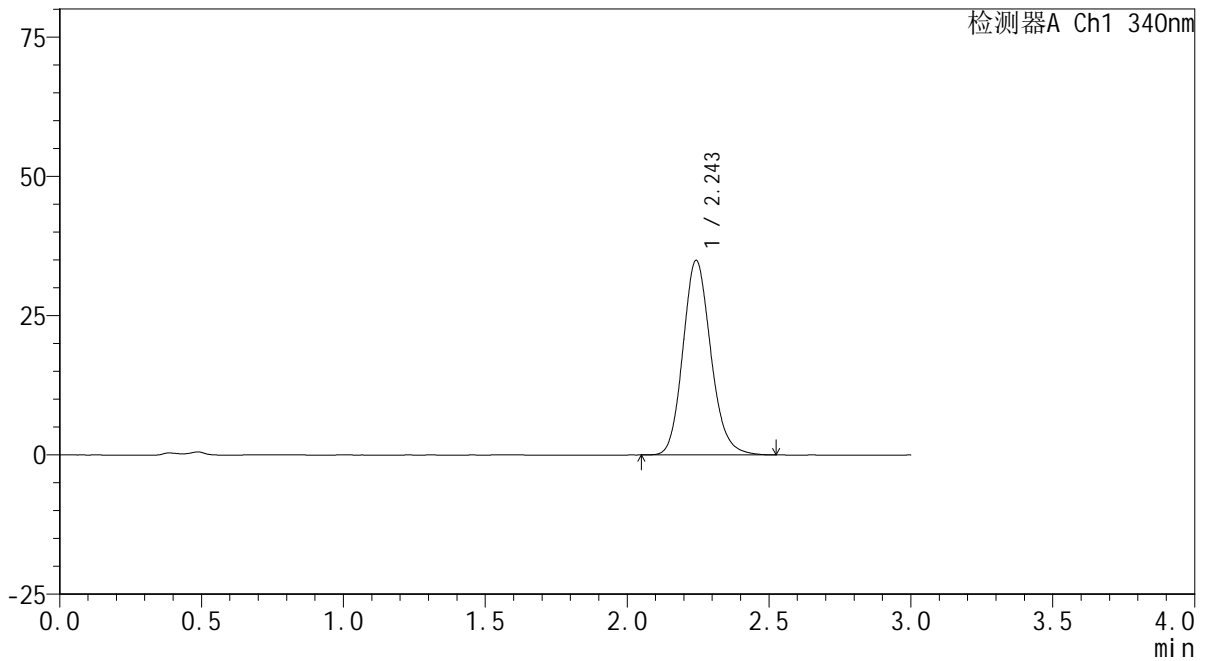
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	235863	100.000	34360	2553	1.152	--
总计		235863	100.000	34360			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-891-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 20:39:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:57:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

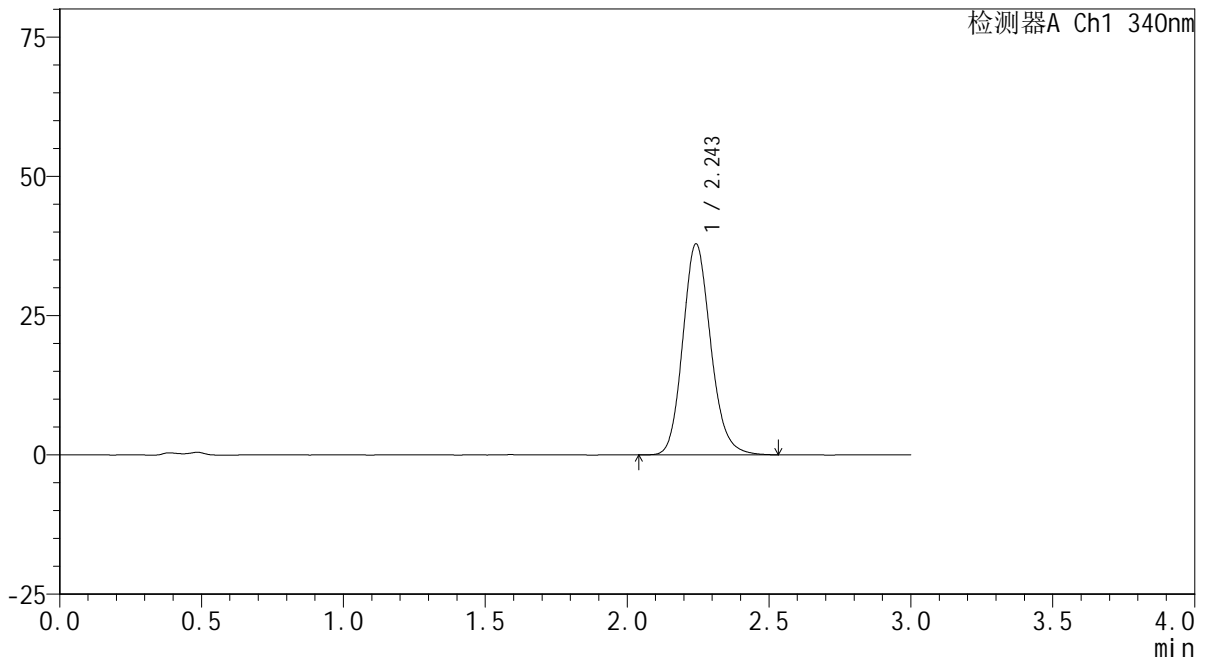
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	238718	100.000	34811	2550	1.149	--
总计		238718	100.000	34811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-892-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 20:42:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:57:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

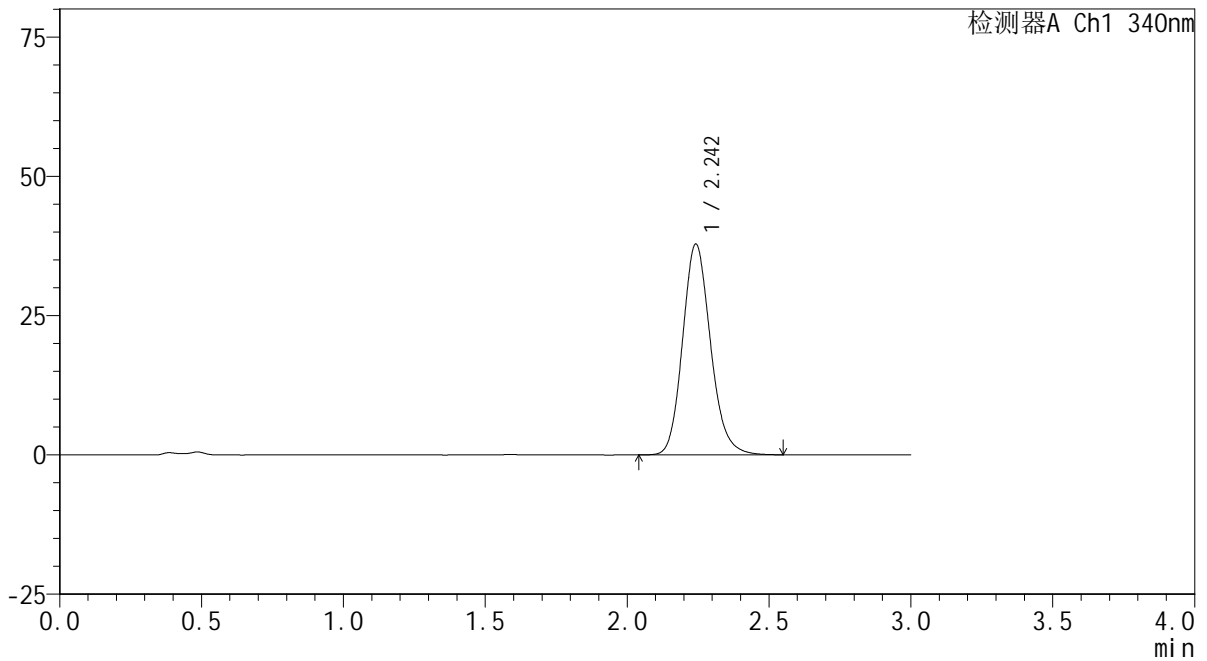
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	259485	100.000	37736	2540	1.152	--
总计		259485	100.000	37736			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-893-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/14 20:45:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:57:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	259262	100.000	37709	2535	1.154	--
总计		259262	100.000	37709			



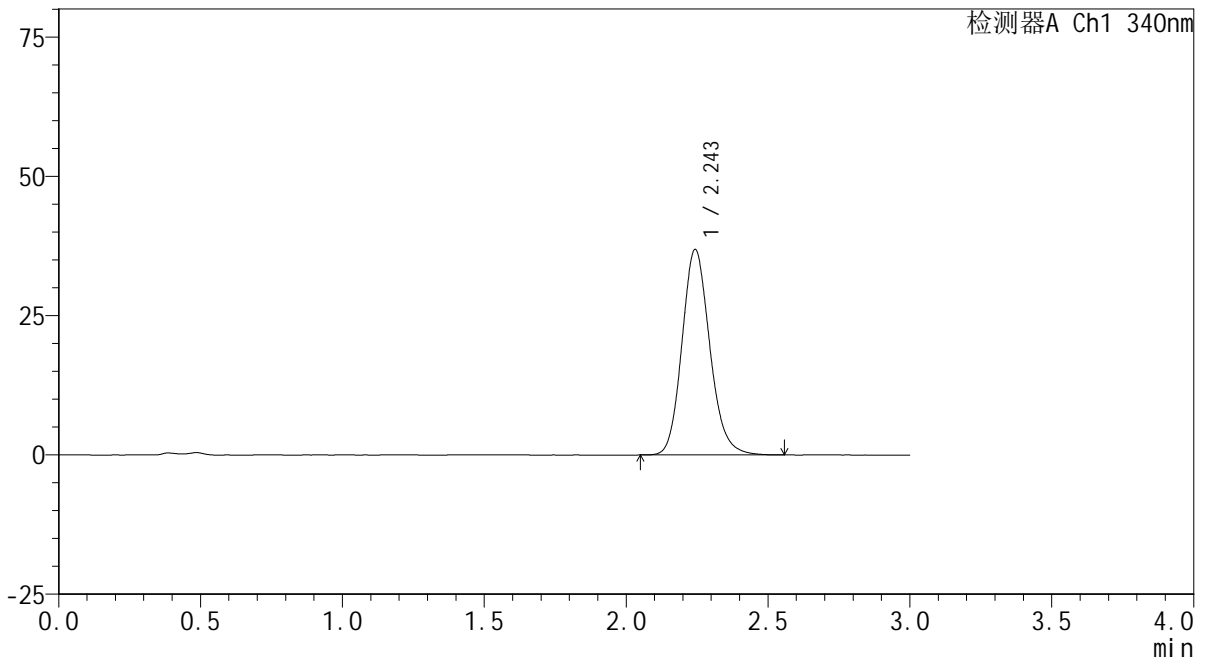
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-31/25-894-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 20:49:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:57:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.243	252238	100.000	36772	2550	1.151	--
总计		252238	100.000	36772			



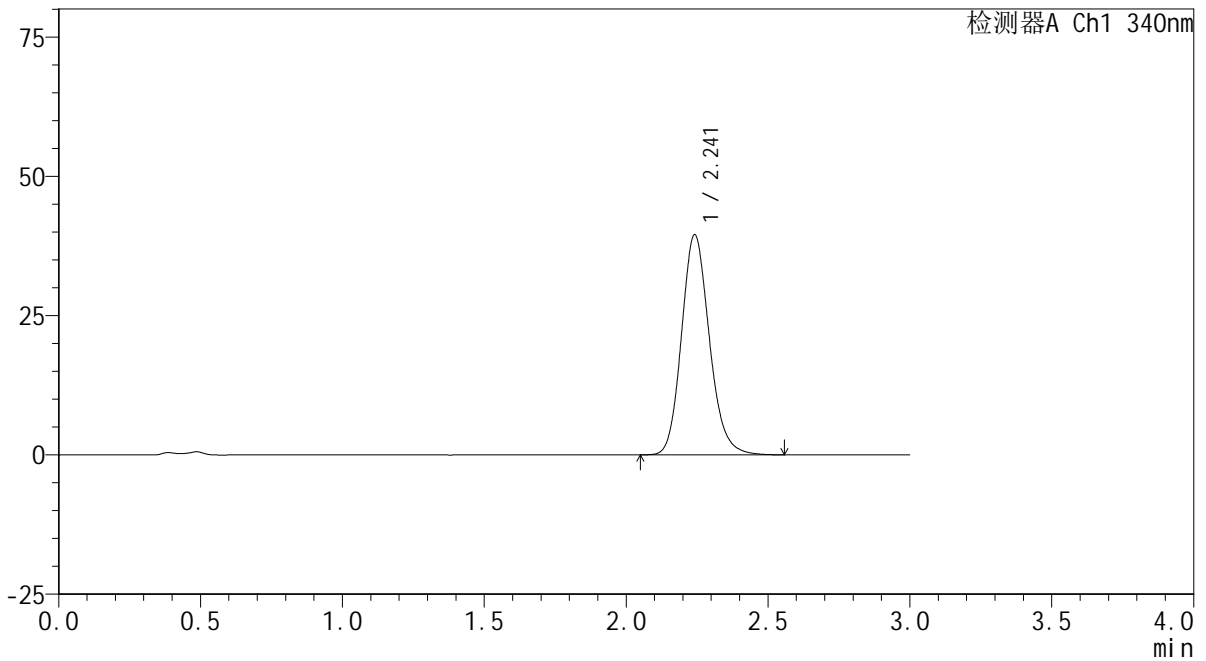
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-895-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 20:52:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:57:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

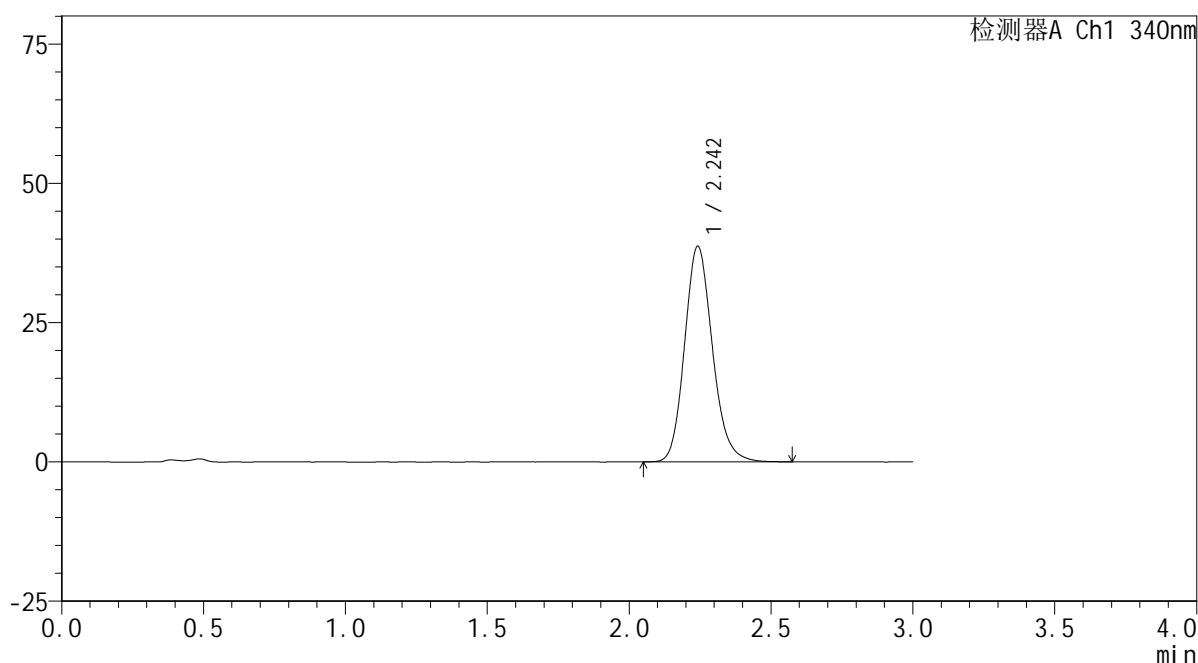
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	270412	100.000	39425	2547	1.157	--
总计		270412	100.000	39425			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-896-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/14 20:56:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/15 08:57:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

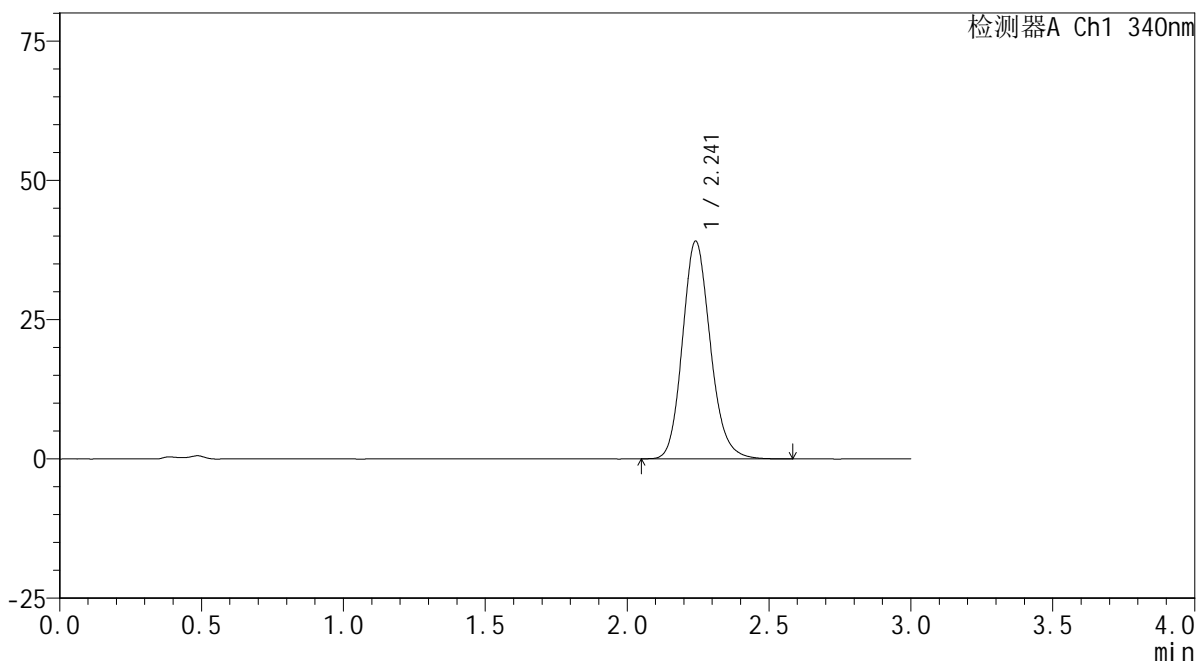
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	264375	100.000	38581	2552	1.158	--
总计		264375	100.000	38581			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-897-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 20:59:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:57:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

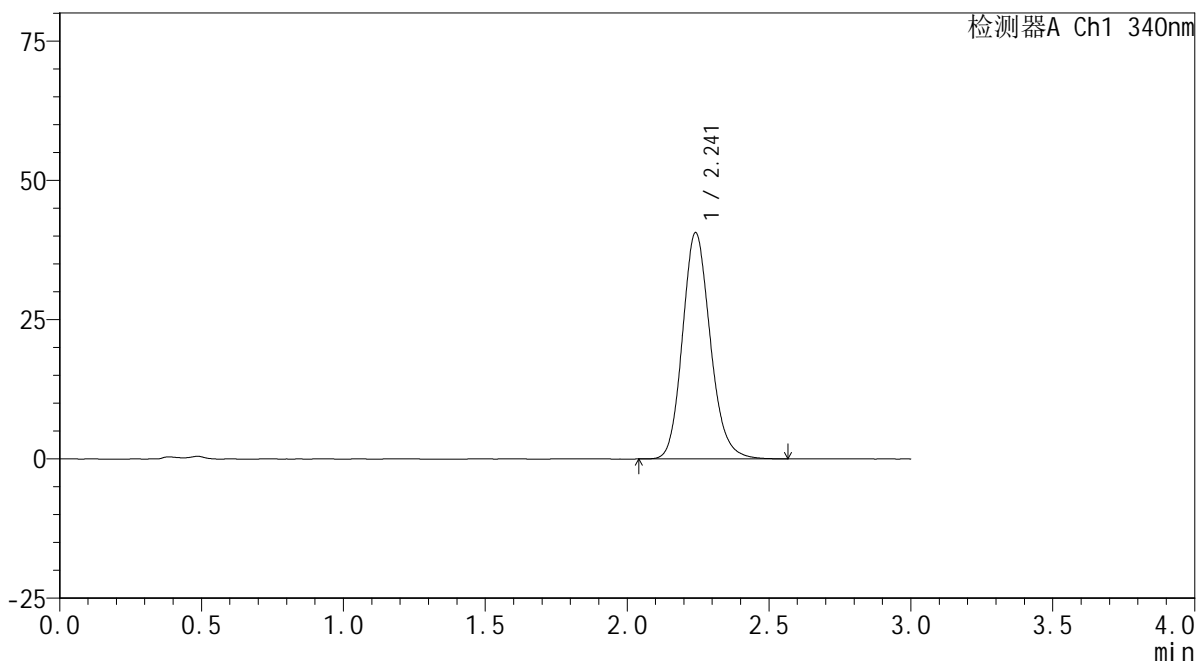
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	266973	100.000	38986	2549	1.156	--
总计		266973	100.000	38986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-898-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 21:02:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:57:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

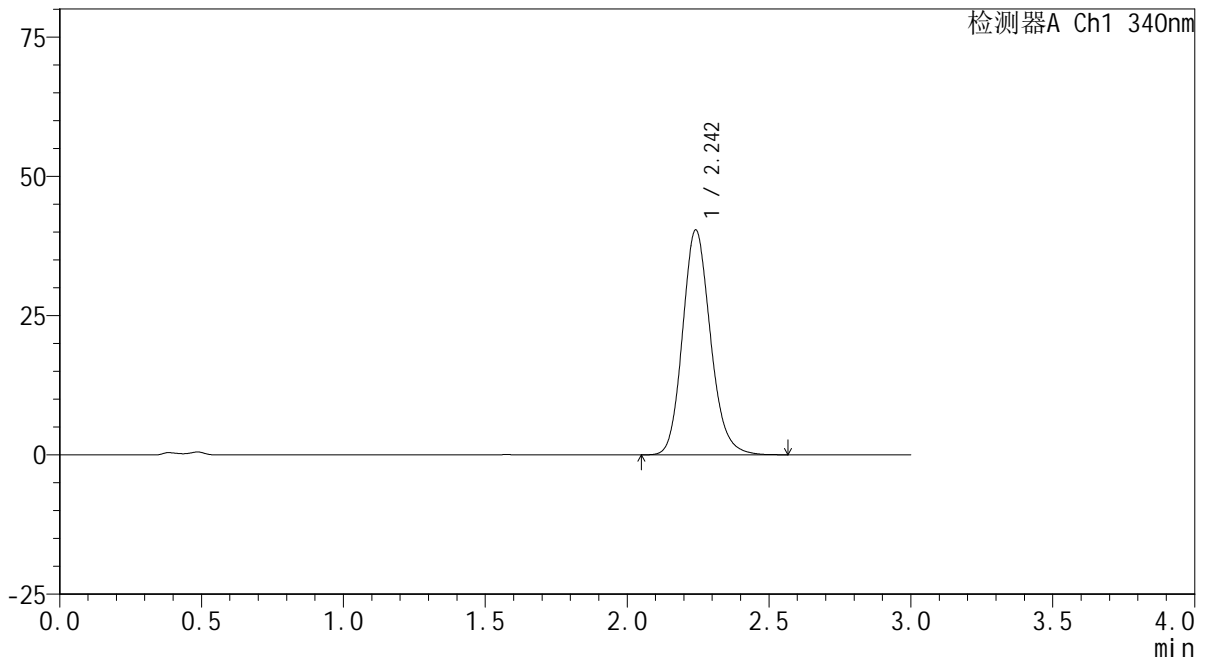
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	277139	100.000	40530	2561	1.157	--
总计		277139	100.000	40530			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-899-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/14 21:06:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:57:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

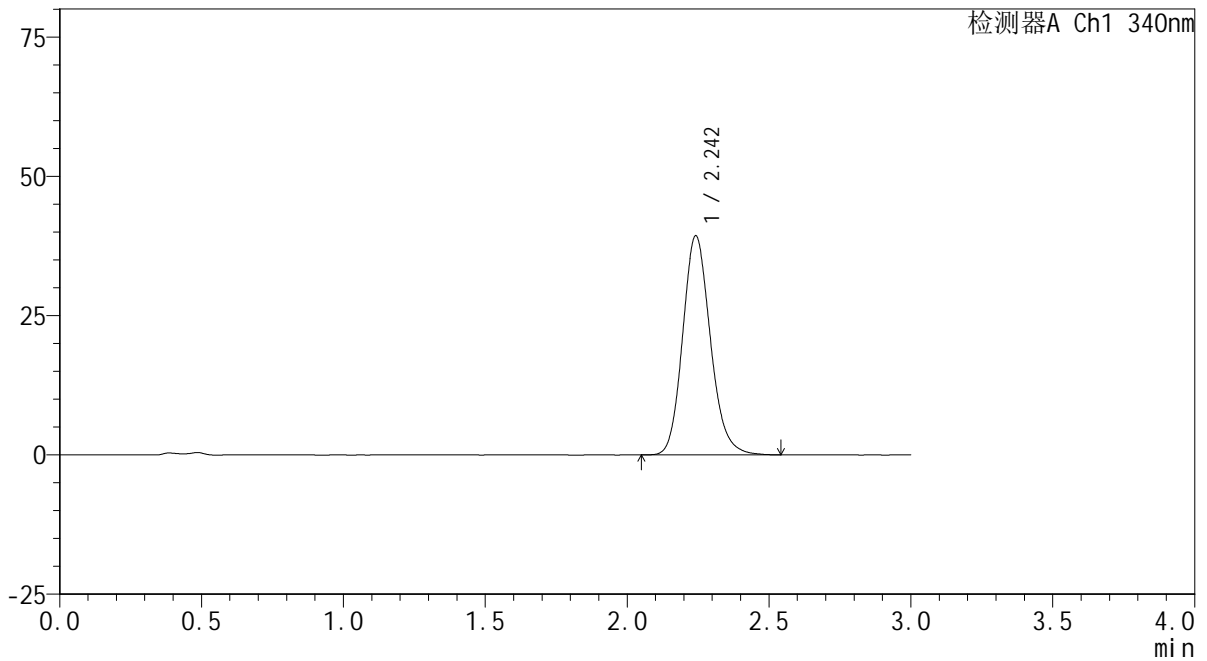
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	275722	100.000	40243	2550	1.156	--
总计		275722	100.000	40243			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-900-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 21:09:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:57:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

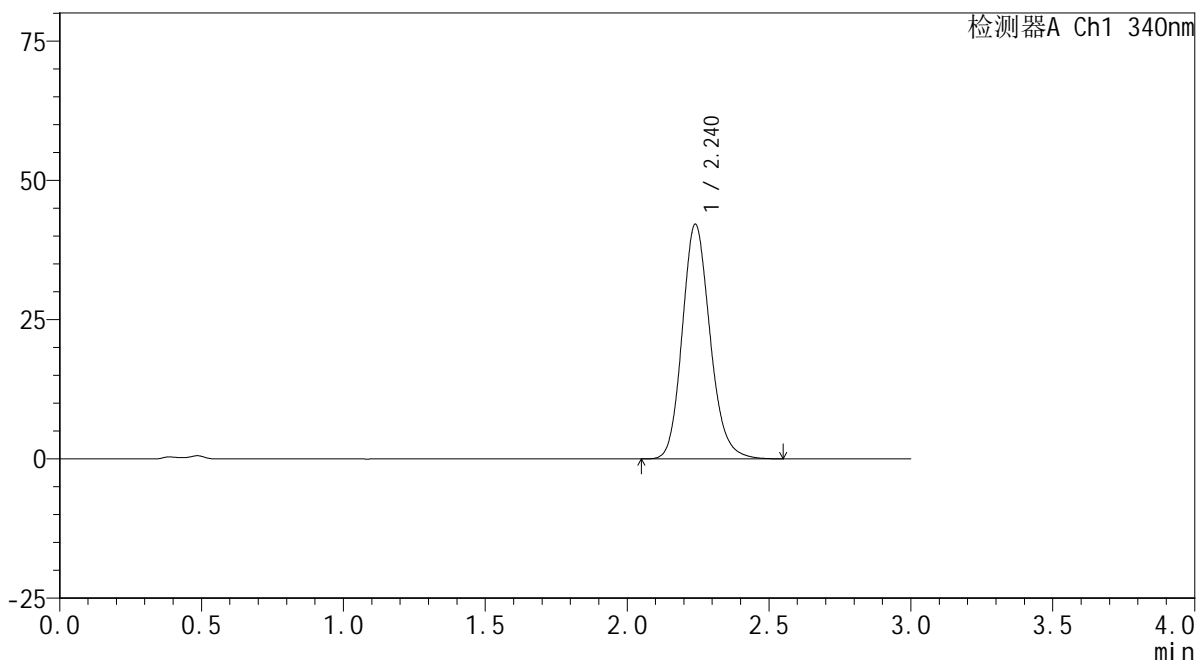
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	267532	100.000	39201	2570	1.156	--
总计		267532	100.000	39201			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-901-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 21:13:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:57:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	286888	100.000	42074	2562	1.160	--
总计		286888	100.000	42074			



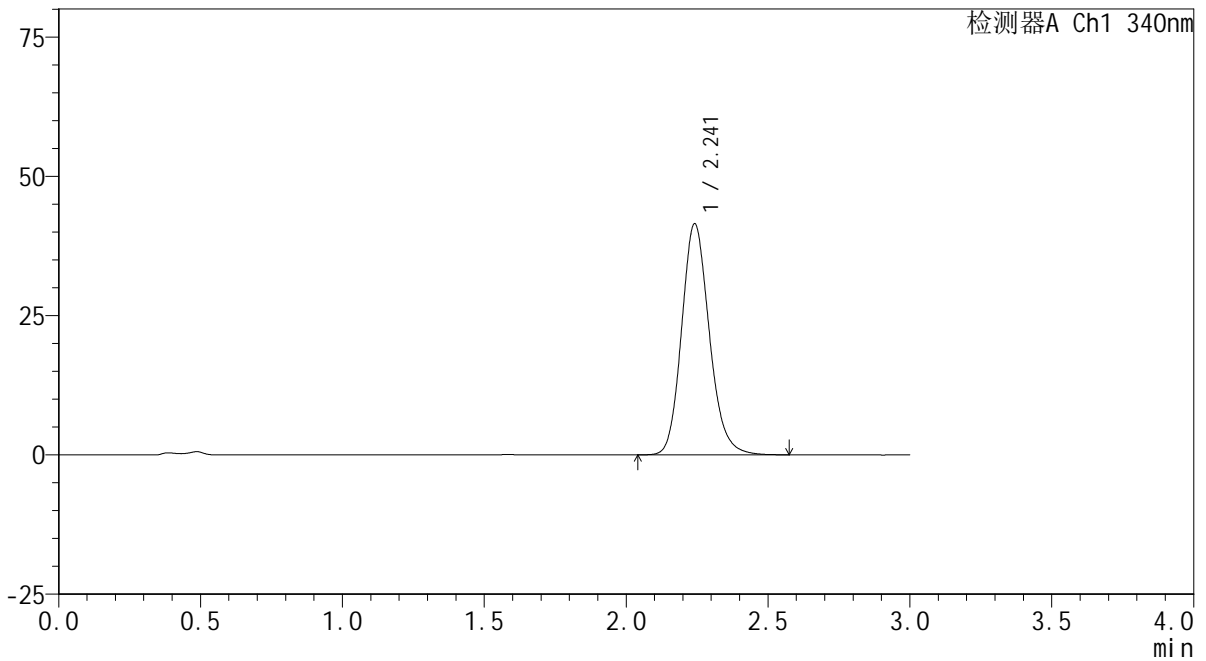
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-902-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 21:16:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:57:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

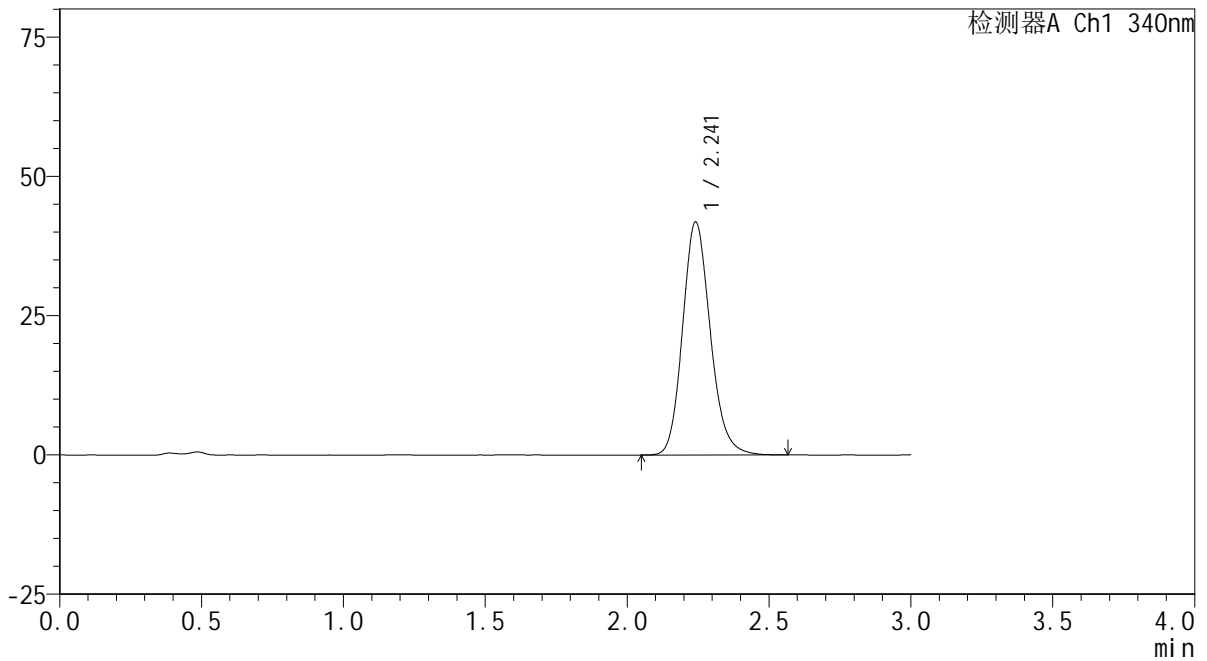
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	282441	100.000	41384	2578	1.162	--
总计		282441	100.000	41384			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-903-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 21:19:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:57:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

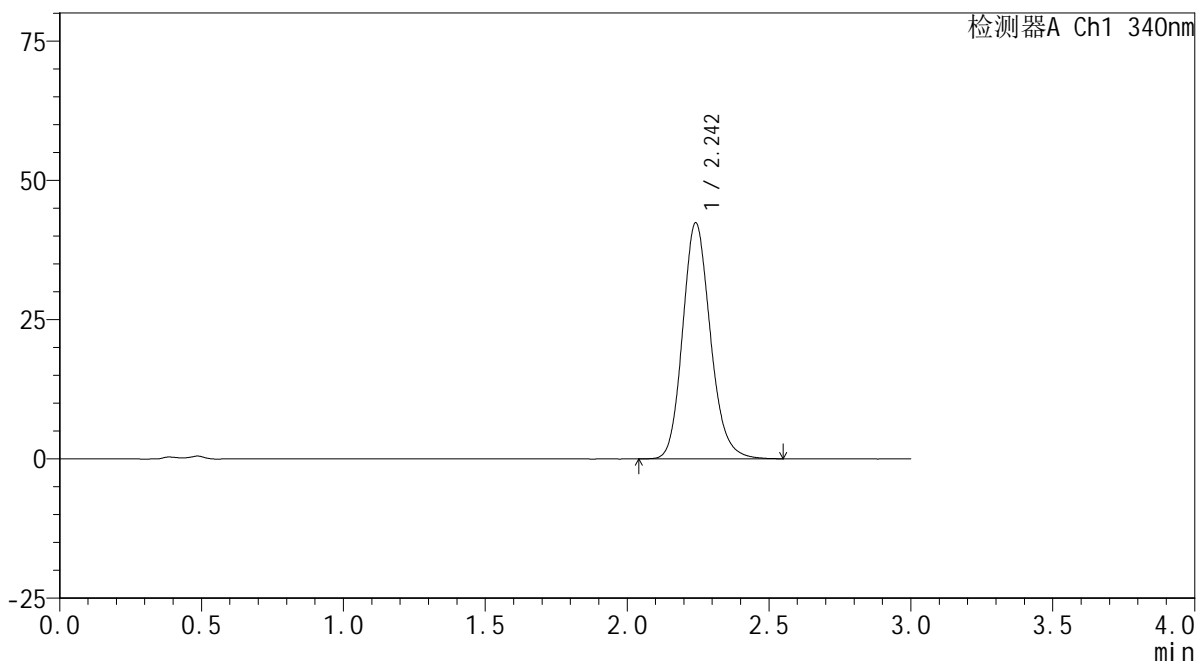
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	284561	100.000	41724	2573	1.160	--
总计		284561	100.000	41724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-904-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 21:23:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:57:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

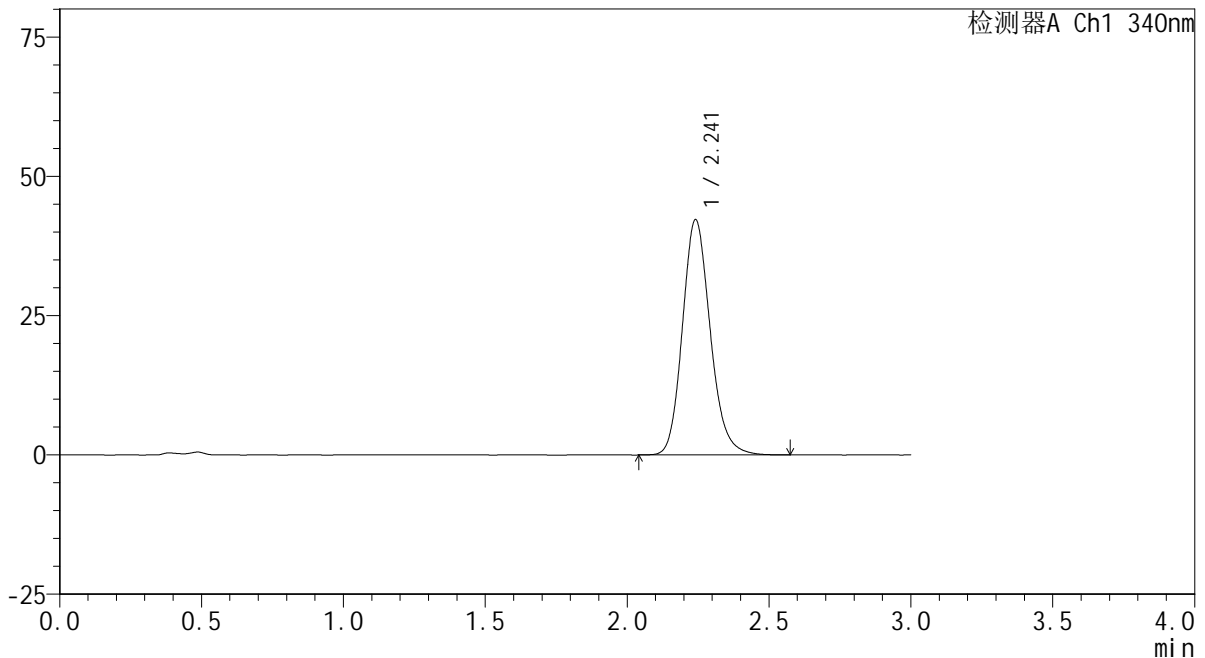
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	288436	100.000	42258	2573	1.160	--
总计		288436	100.000	42258			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-905-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 21:26:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:57:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

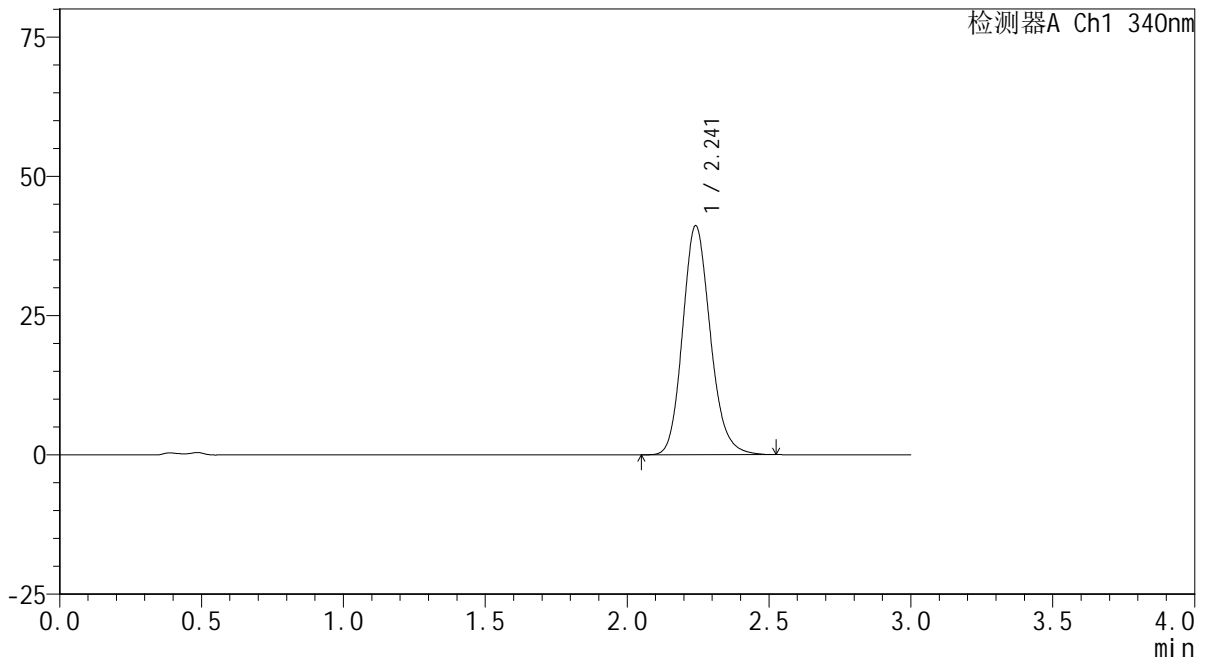
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	288174	100.000	42154	2562	1.161	--
总计		288174	100.000	42154			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-906-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/14 21:30:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:57:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	279803	100.000	41018	2576	1.160	--
总计		279803	100.000	41018			



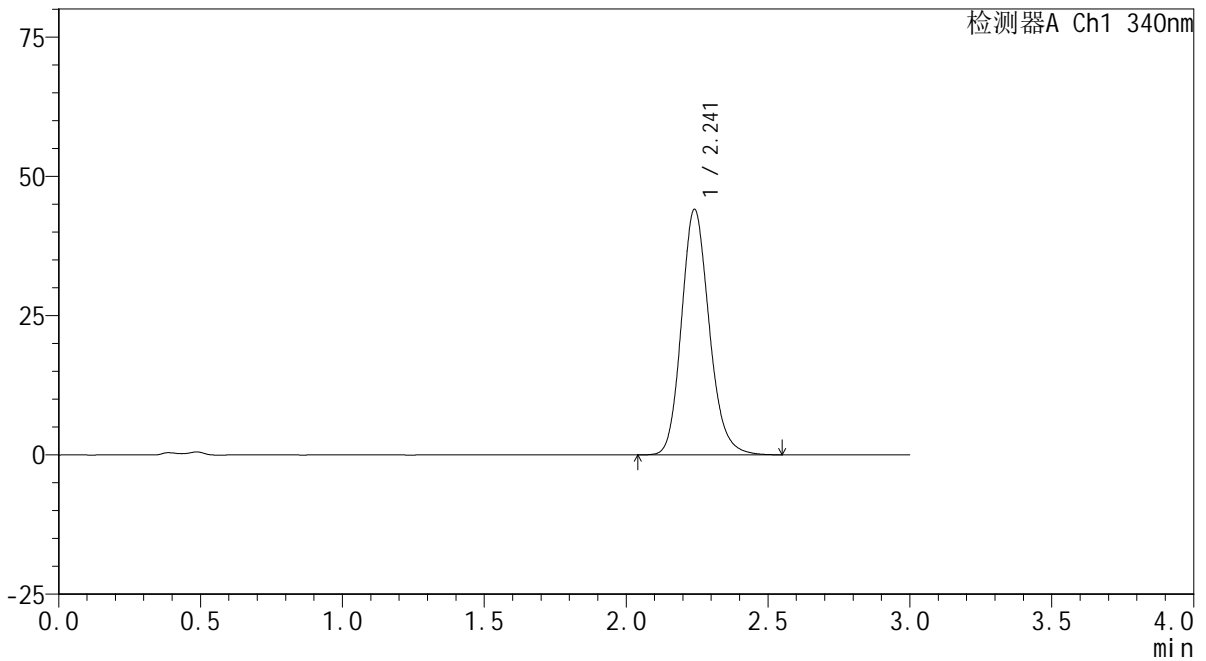
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-907-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 21:33:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:57:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

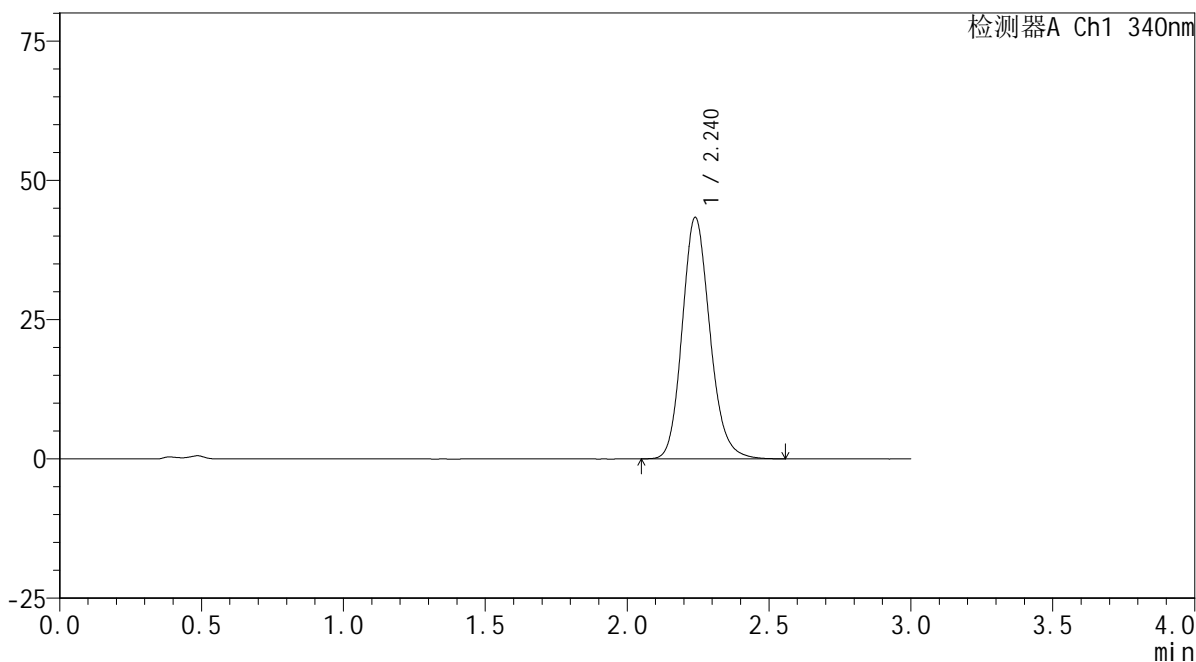
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	299698	100.000	43990	2575	1.163	--
总计		299698	100.000	43990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-908-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/14 21:36:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/15 08:57:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

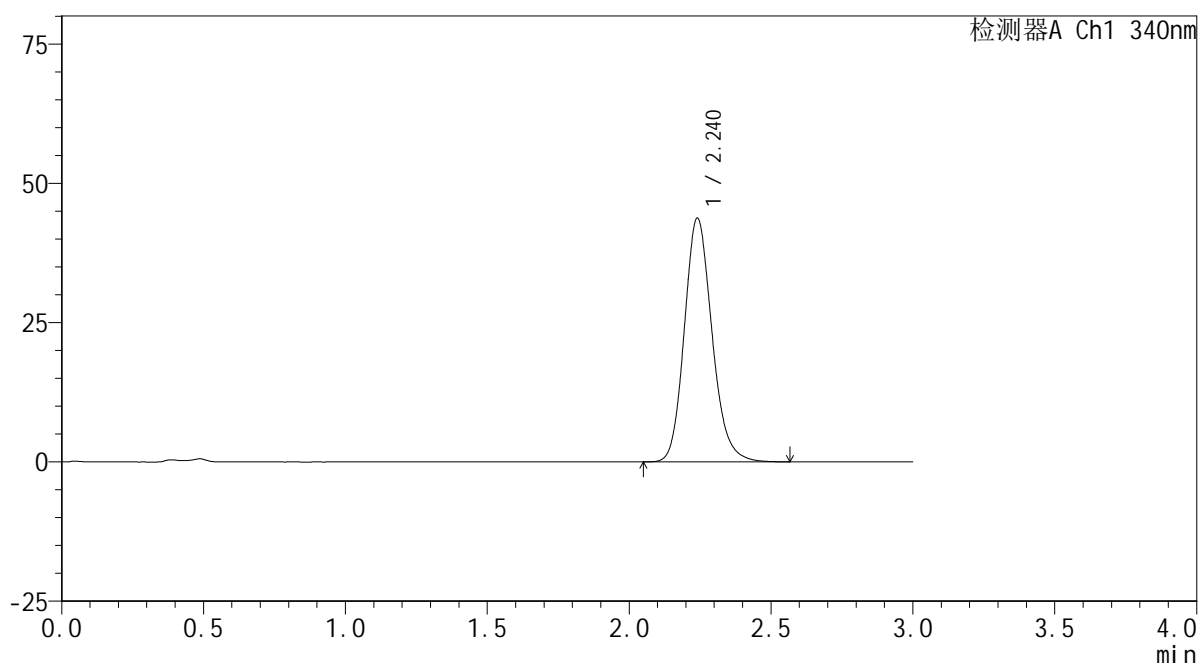
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	295011	100.000	43319	2575	1.159	--
总计		295011	100.000	43319			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-909-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/14 21:40:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/15 08:58:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

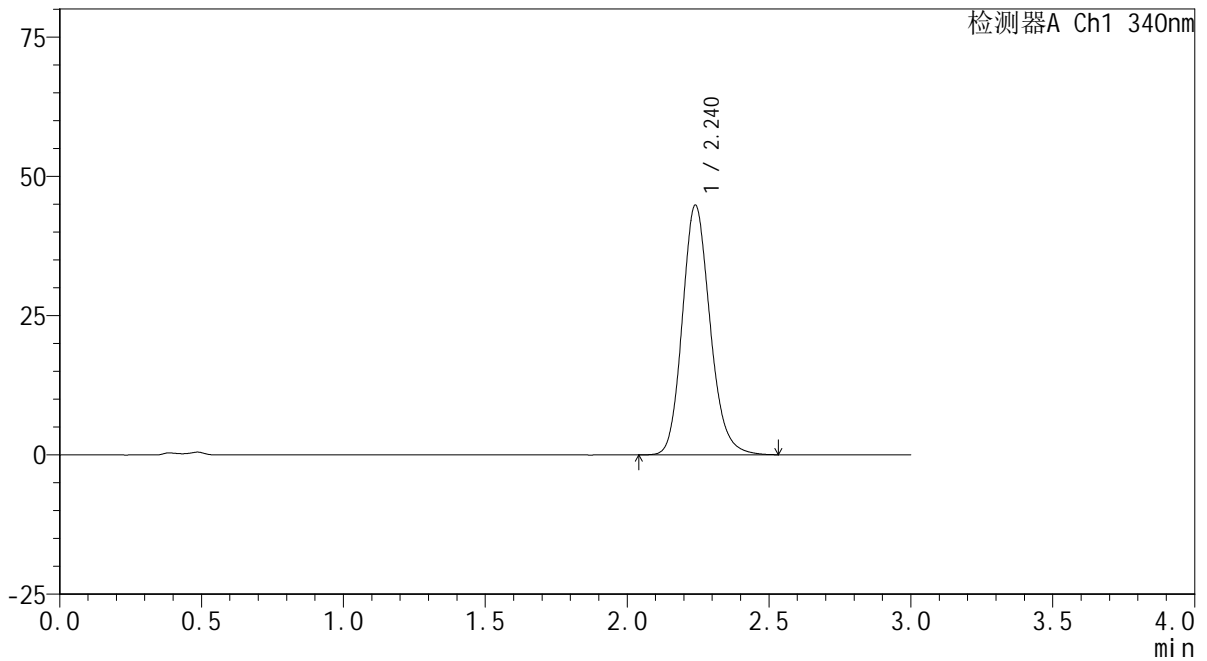
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	297266	100.000	43715	2582	1.164	--
总计		297266	100.000	43715			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-910-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 21:43:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:58:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

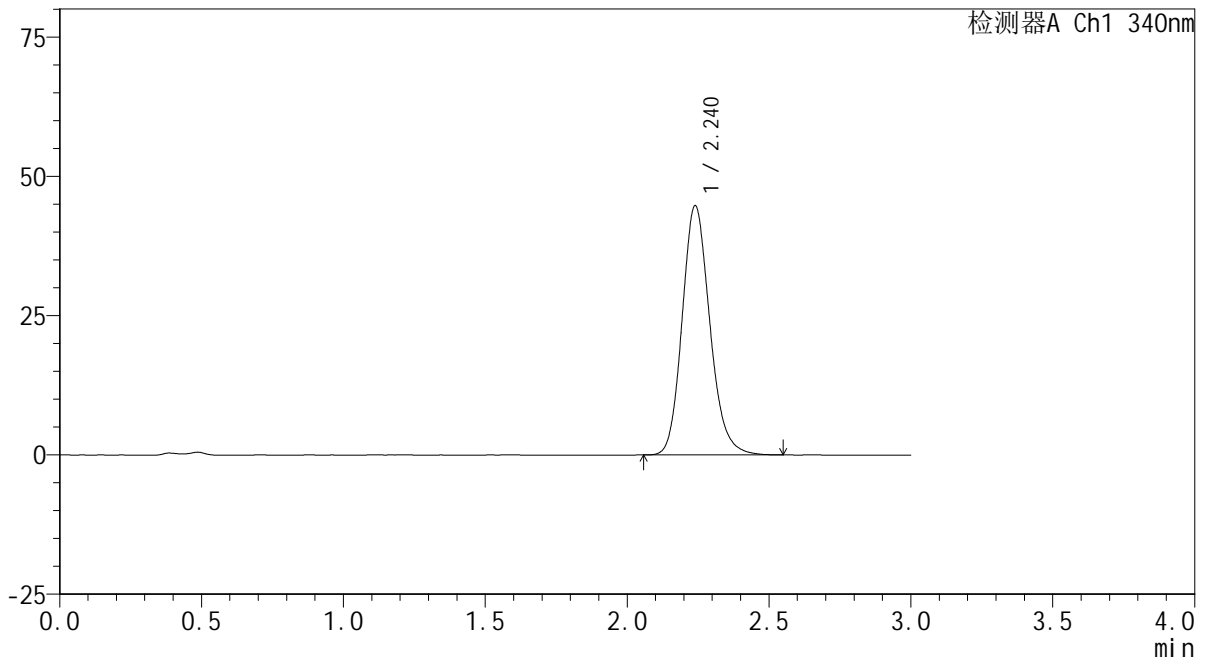
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	304947	100.000	44765	2572	1.164	--
总计		304947	100.000	44765			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-911-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 21:47:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:58:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

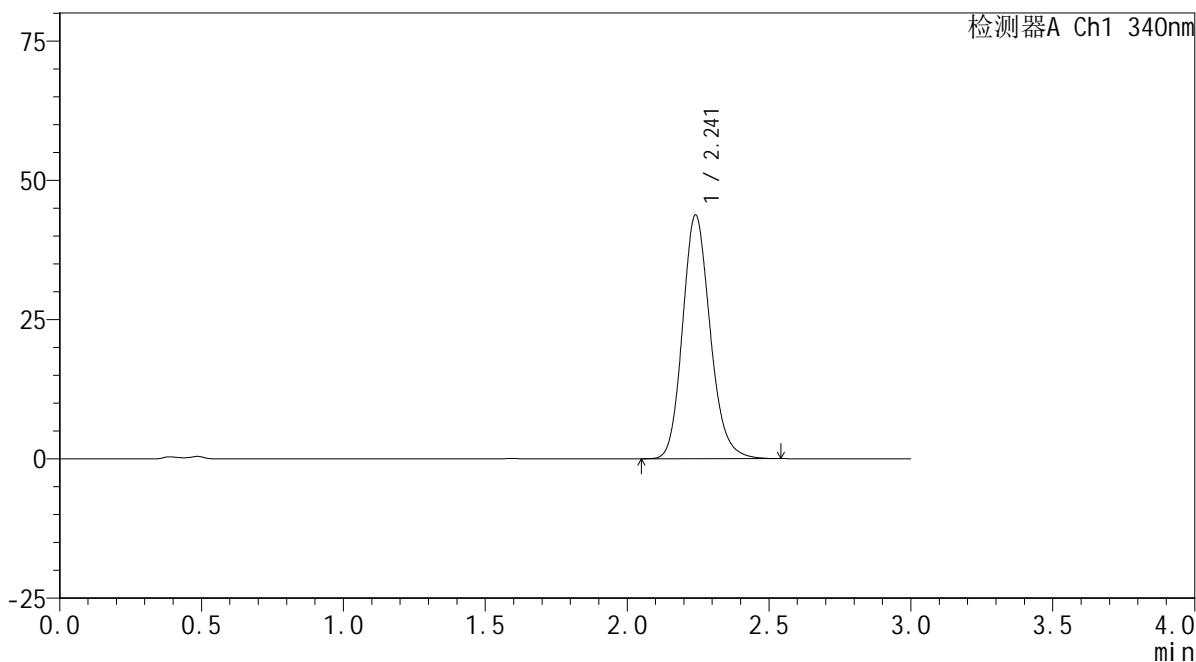
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	304178	100.000	44730	2574	1.163	--
总计		304178	100.000	44730			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-912-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 21:50:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:58:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

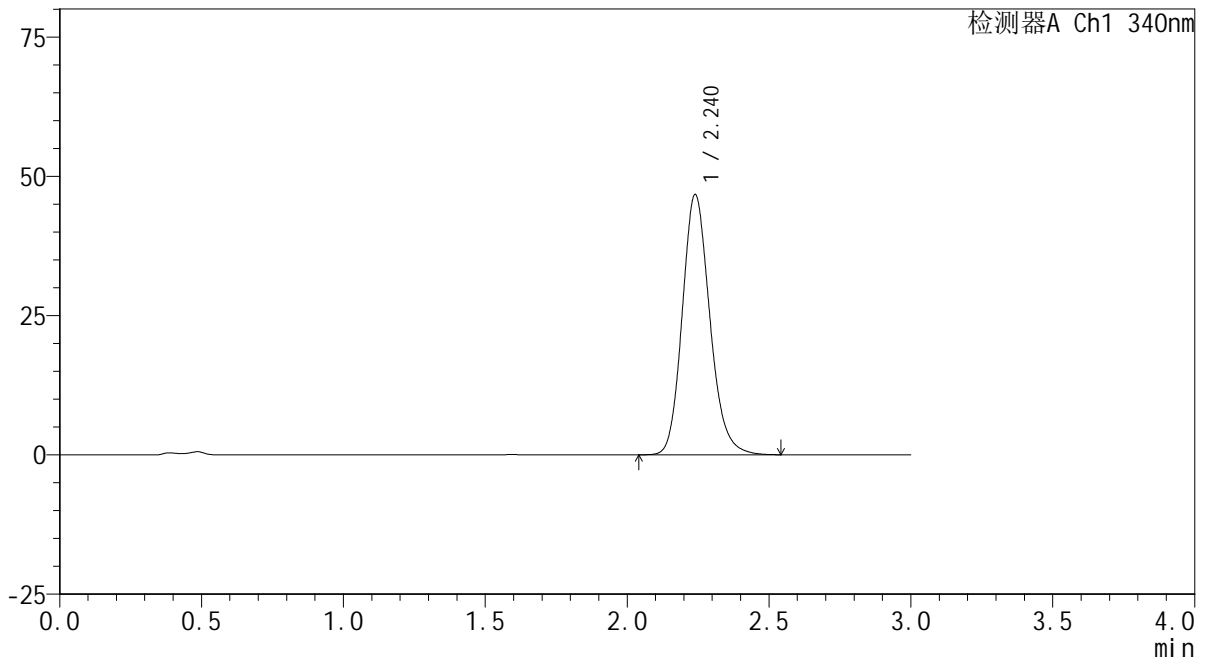
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	296200	100.000	43659	2593	1.162	--
总计		296200	100.000	43659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-913-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 21:53:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:58:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

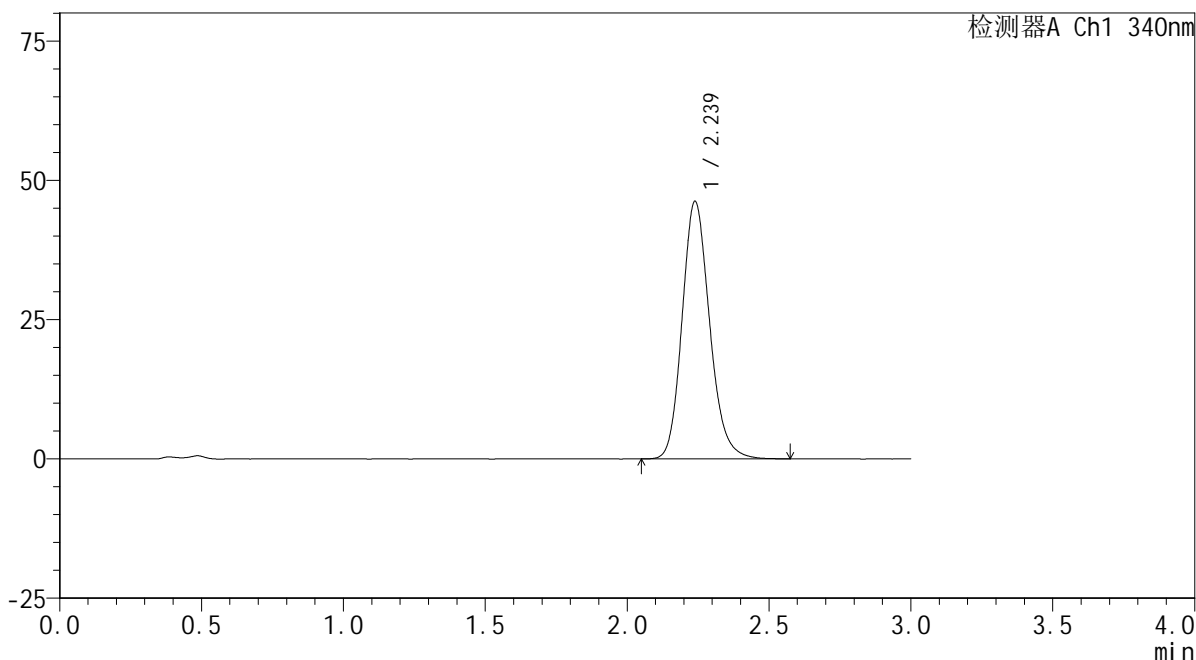
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	316471	100.000	46691	2593	1.167	--
总计		316471	100.000	46691			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-914-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 21:57:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:58:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

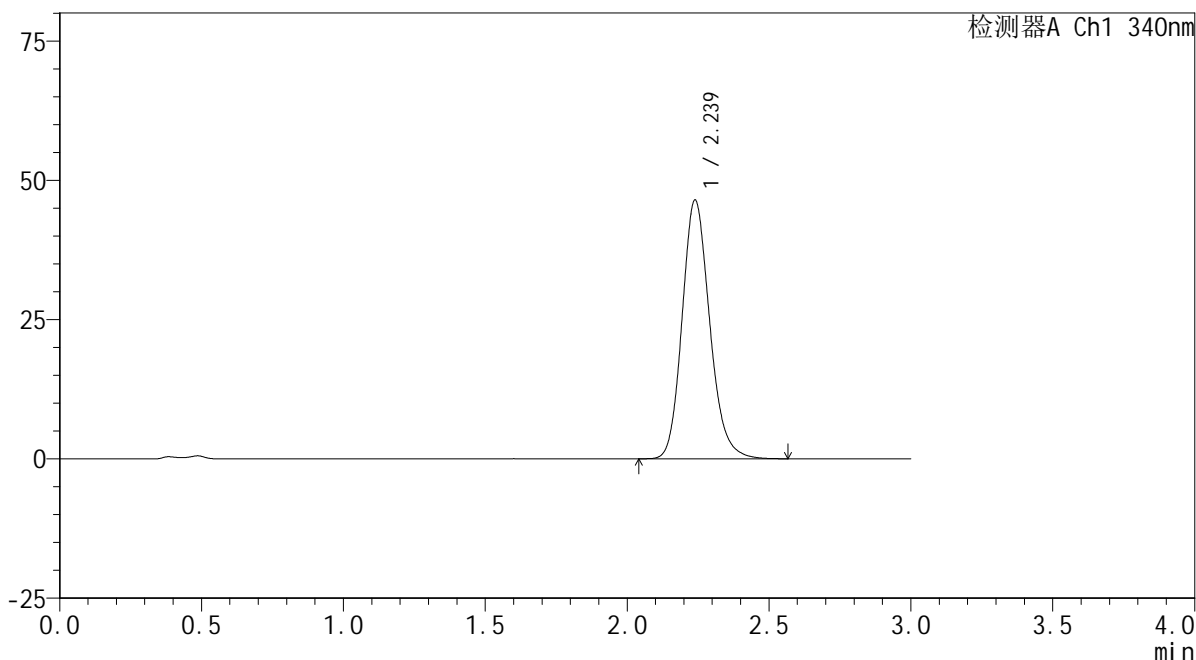
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	312110	100.000	46213	2612	1.167	--
总计		312110	100.000	46213			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-915-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 22:00:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:58:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	314376	100.000	46437	2601	1.168	--
总计		314376	100.000	46437			



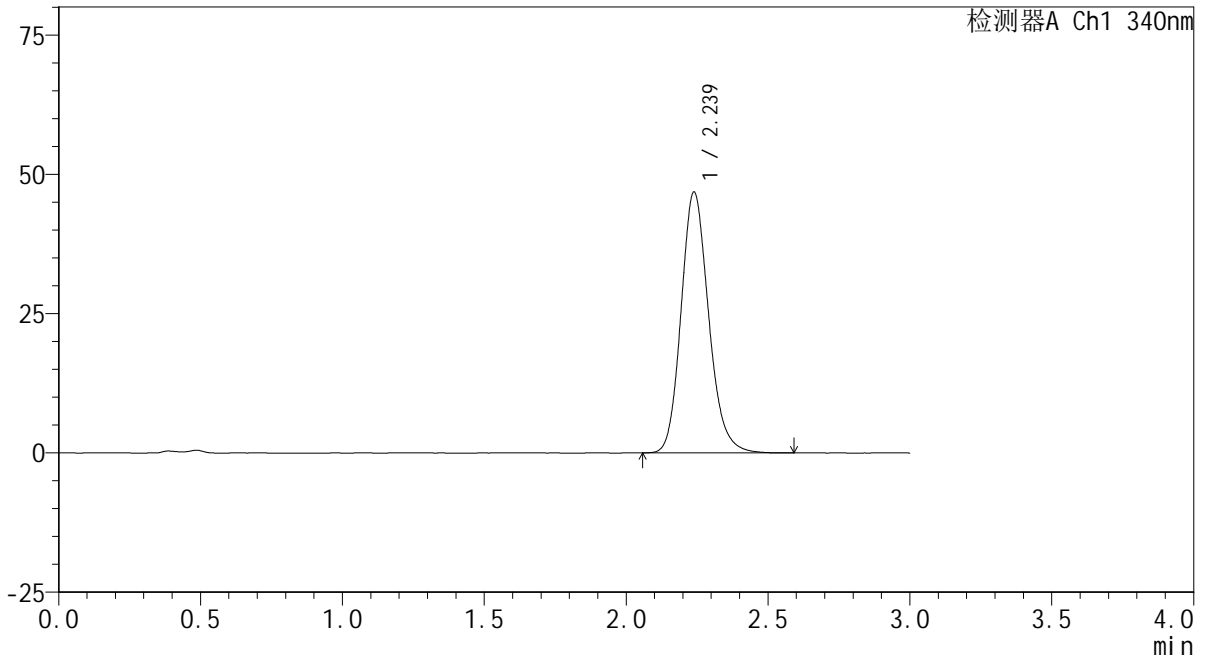
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-916-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 22:03:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:58:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

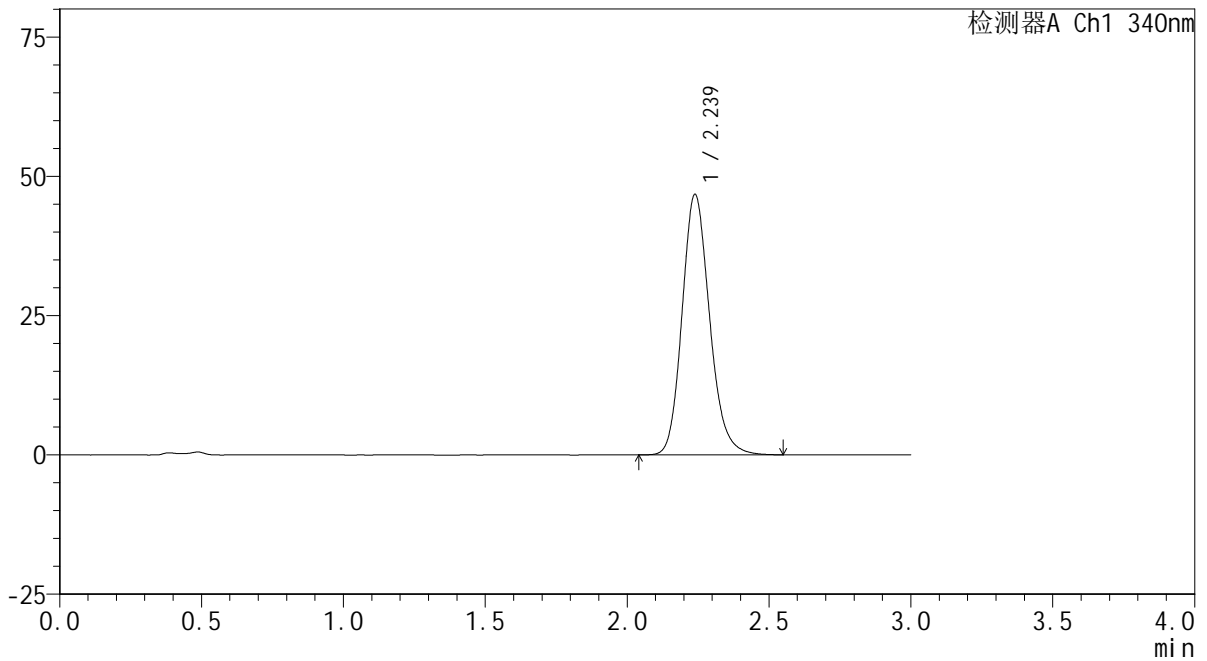
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	316877	100.000	46817	2599	1.166	--
总计		316877	100.000	46817			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-917-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/14 22:07:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:58:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

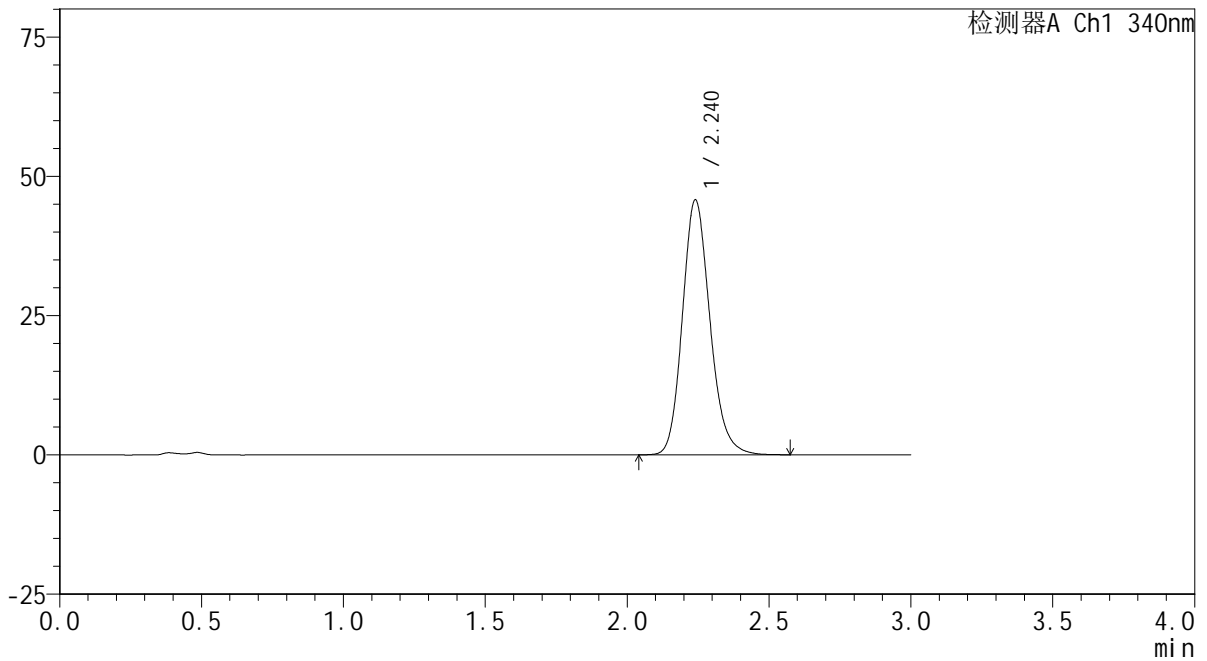
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	315853	100.000	46755	2611	1.165	--
总计		315853	100.000	46755			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-918-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 22:10:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:58:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

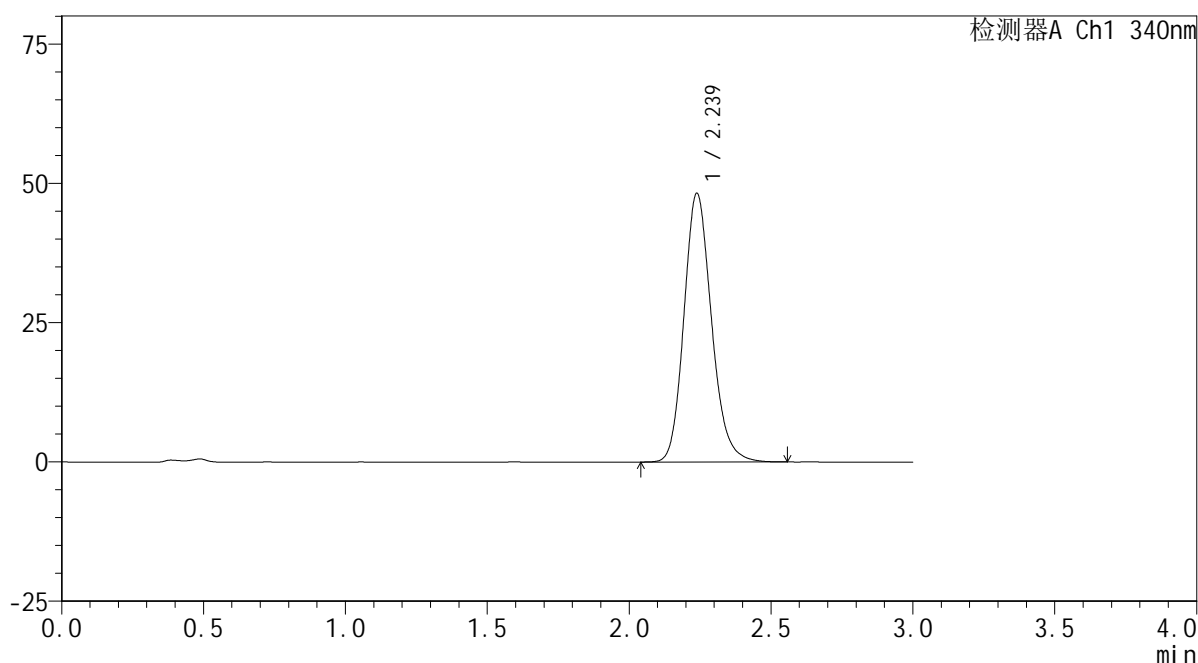
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	309430	100.000	45728	2612	1.166	--
总计		309430	100.000	45728			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-919-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 22:14:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:58:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	326067	100.000	48239	2603	1.167	--
总计		326067	100.000	48239			



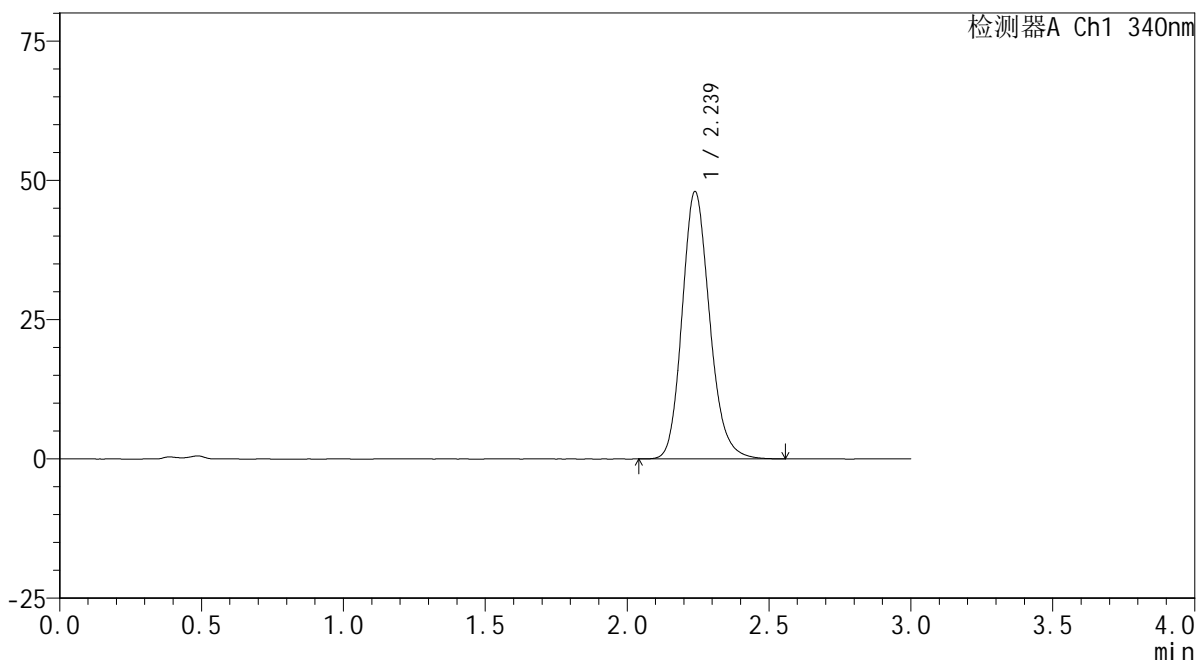
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-920-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 22:17:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:58:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

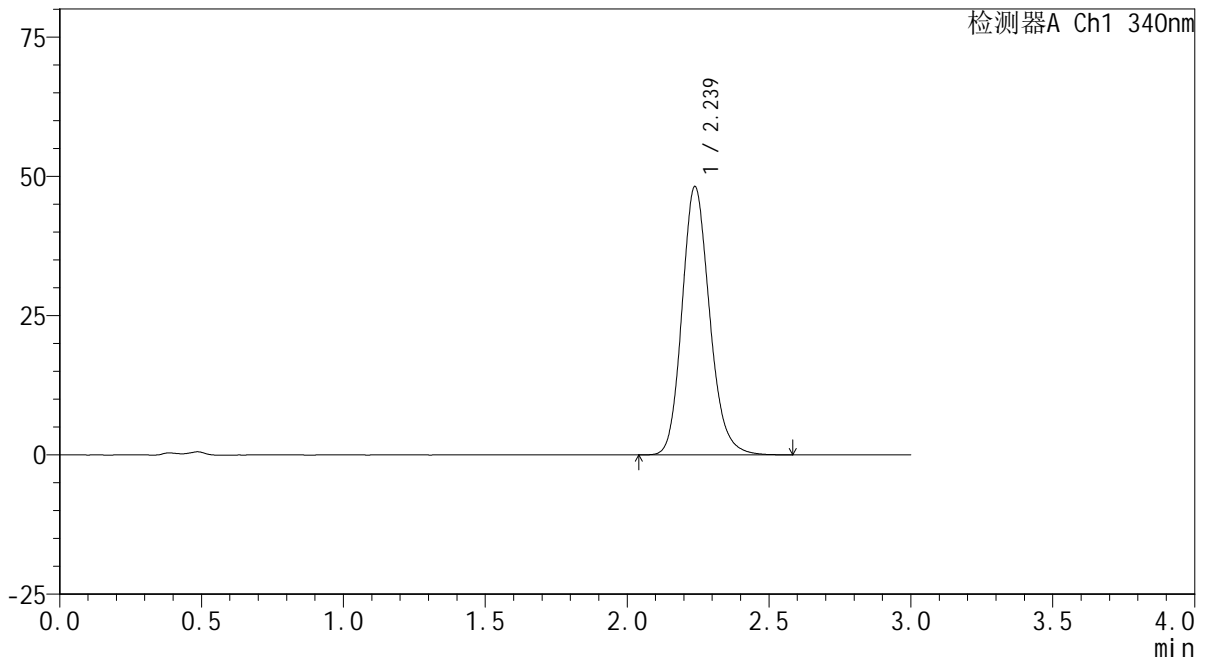
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	324168	100.000	47994	2613	1.168	--
总计		324168	100.000	47994			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-921-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 22:20:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:58:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

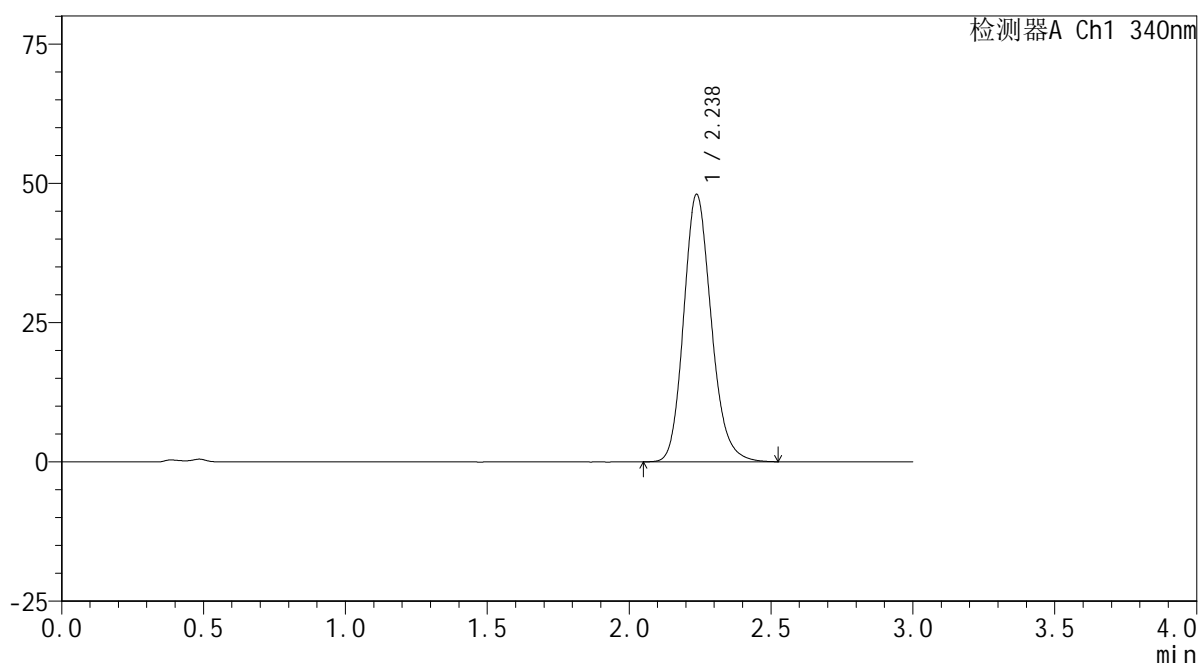
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	326005	100.000	48160	2601	1.168	--
总计		326005	100.000	48160			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-922-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 22:24:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:58:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

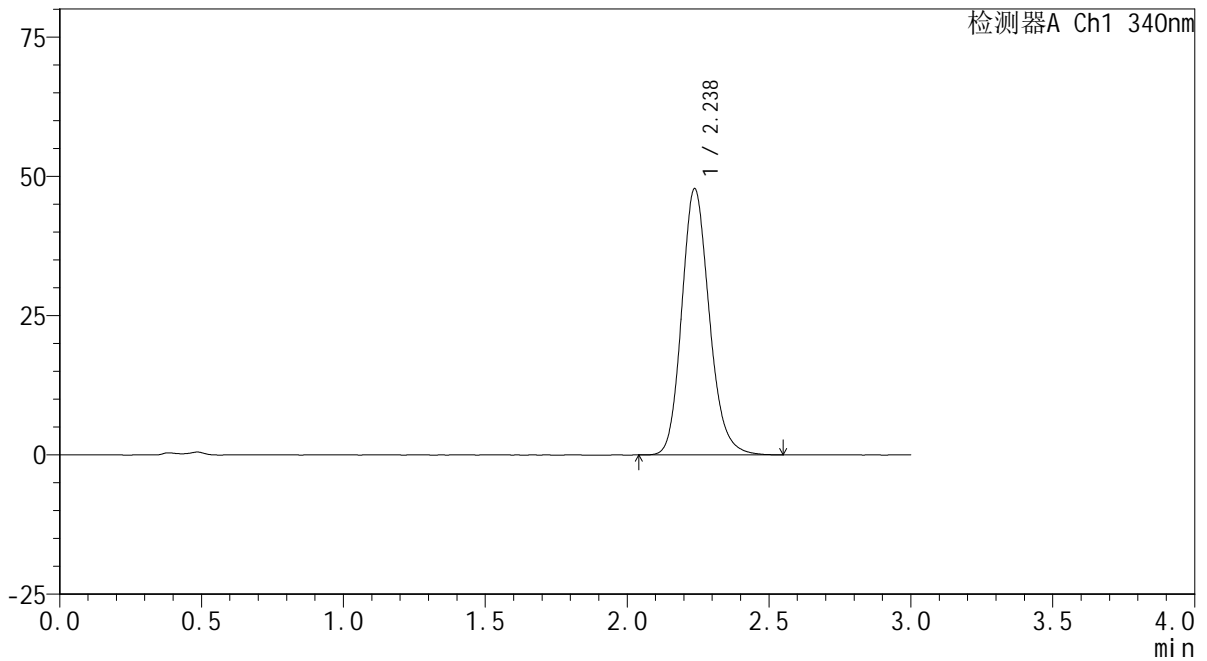
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	324678	100.000	47998	2598	1.169	--
总计		324678	100.000	47998			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-923-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 22:27:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:58:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

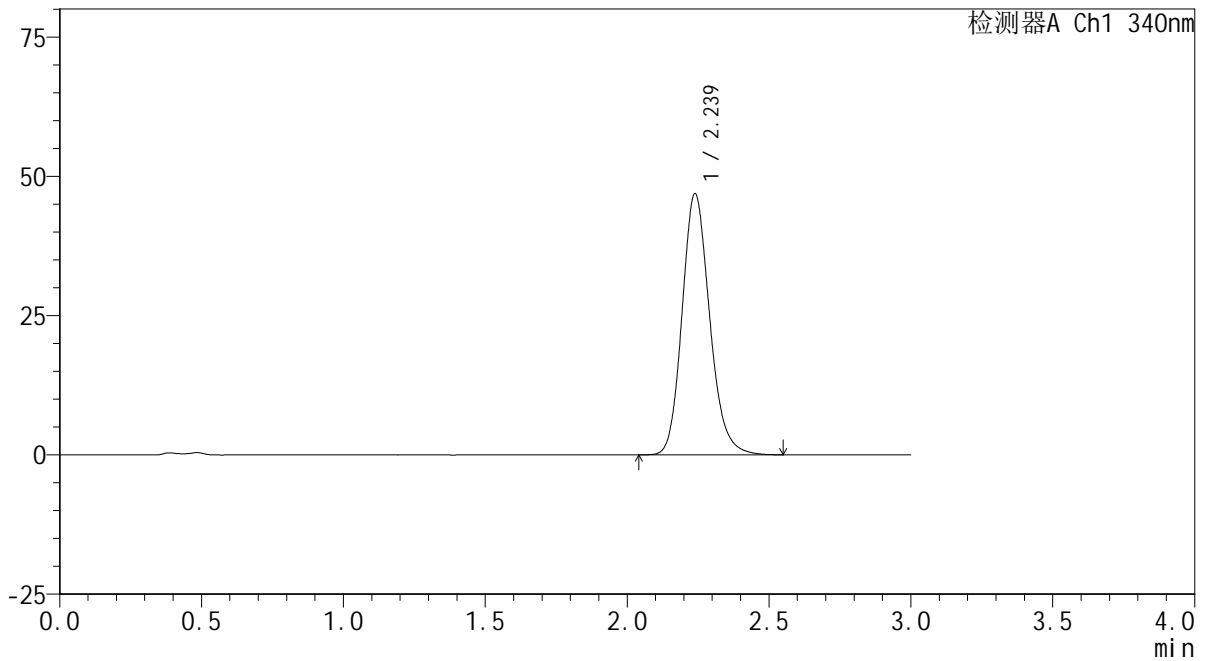
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	323239	100.000	47791	2603	1.168	--
总计		323239	100.000	47791			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-924-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/14 22:31:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:58:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	317155	100.000	46874	2601	1.167	--
总计		317155	100.000	46874			



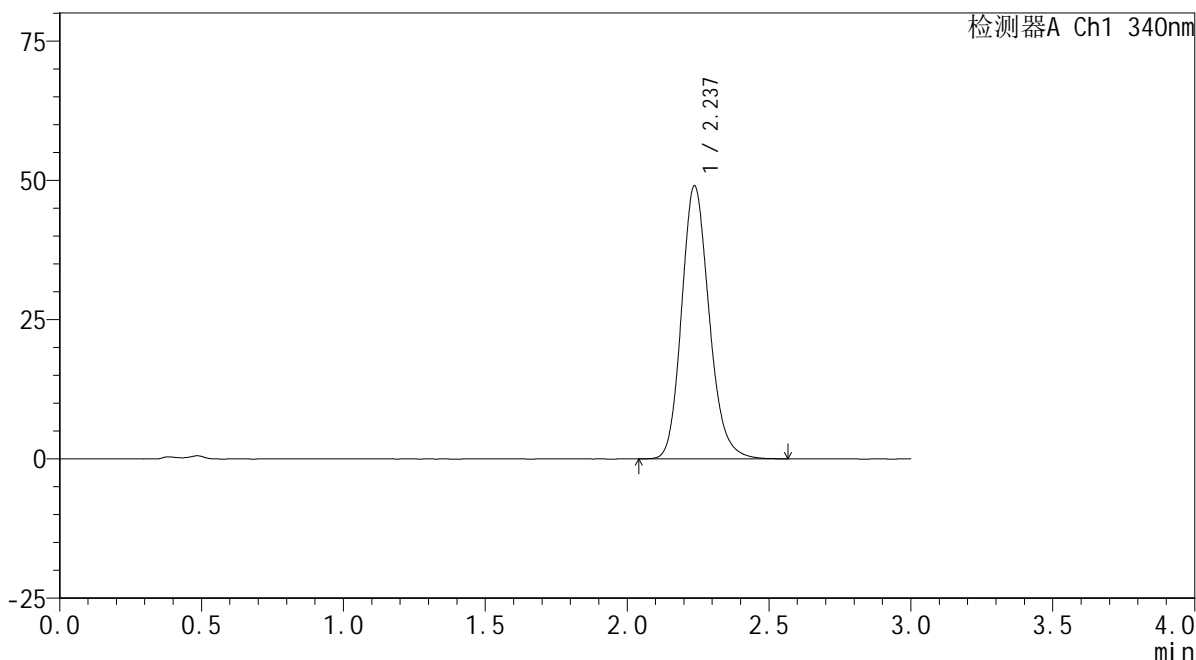
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-925-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 22:34:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:58:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

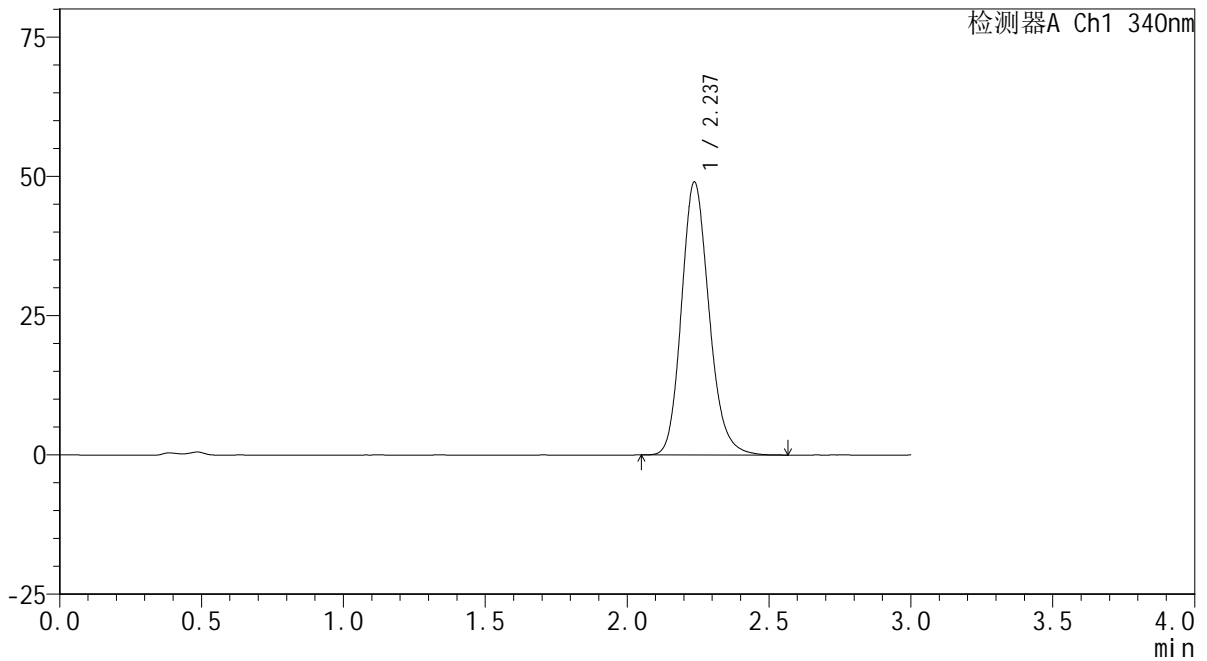
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	332149	100.000	49013	2591	1.171	--
总计		332149	100.000	49013			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-926-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 22:37:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:58:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	331718	100.000	48971	2591	1.170	--
总计		331718	100.000	48971			



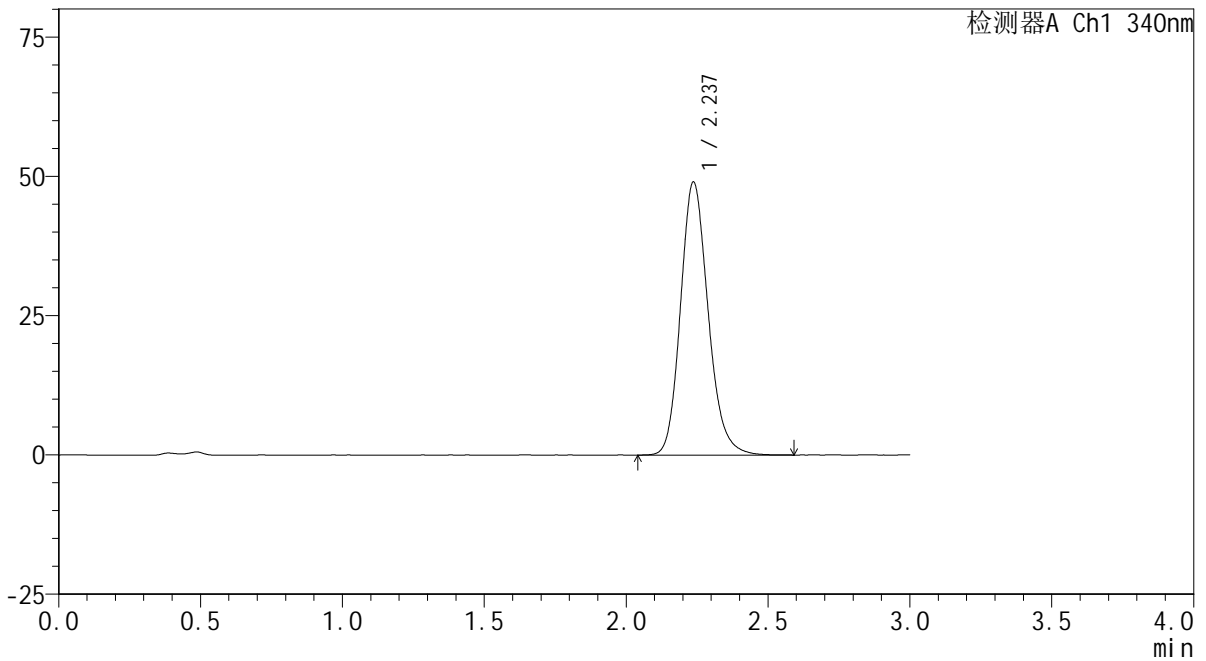
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-31/25-927-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 22:41:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:58:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

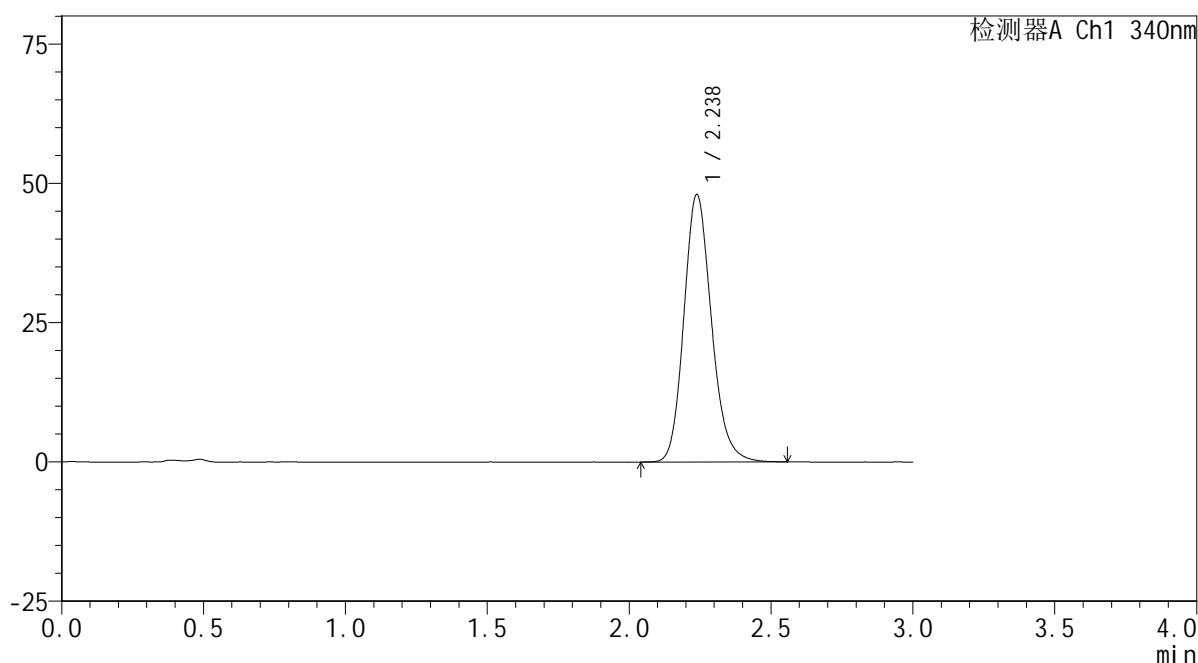
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	331998	100.000	48986	2594	1.171	--
总计		331998	100.000	48986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-928-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/14 22:44:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:58:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	324864	100.000	48004	2601	1.168	--
总计		324864	100.000	48004			



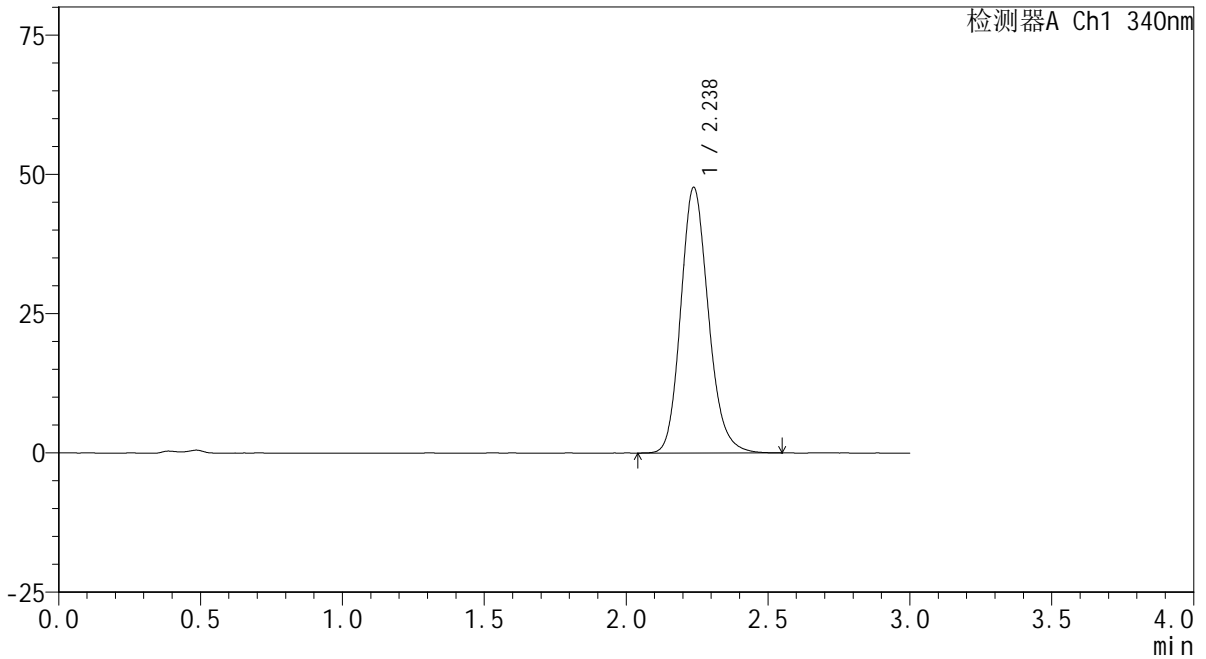
# YMP-4103

## <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 - 0-31/25-929-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 22:47:59      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:59:01      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.238	323538	100.000	47676	2581	1.168	--
总计		323538	100.000	47676			



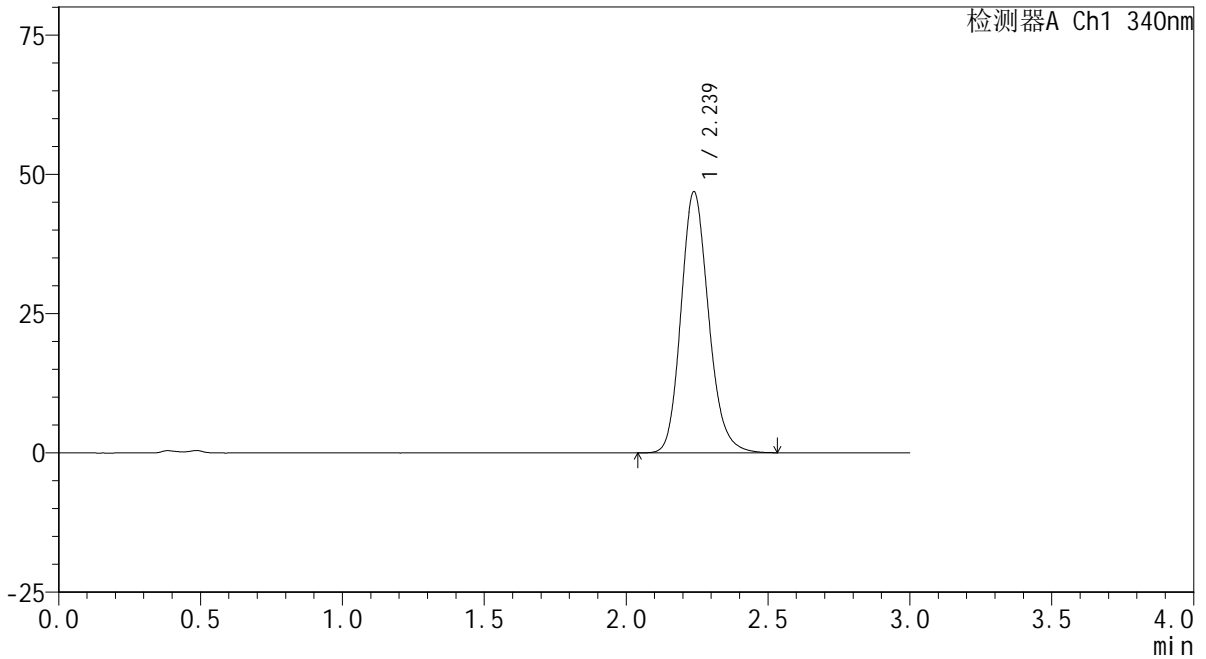
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-930-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 22:51:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:59:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

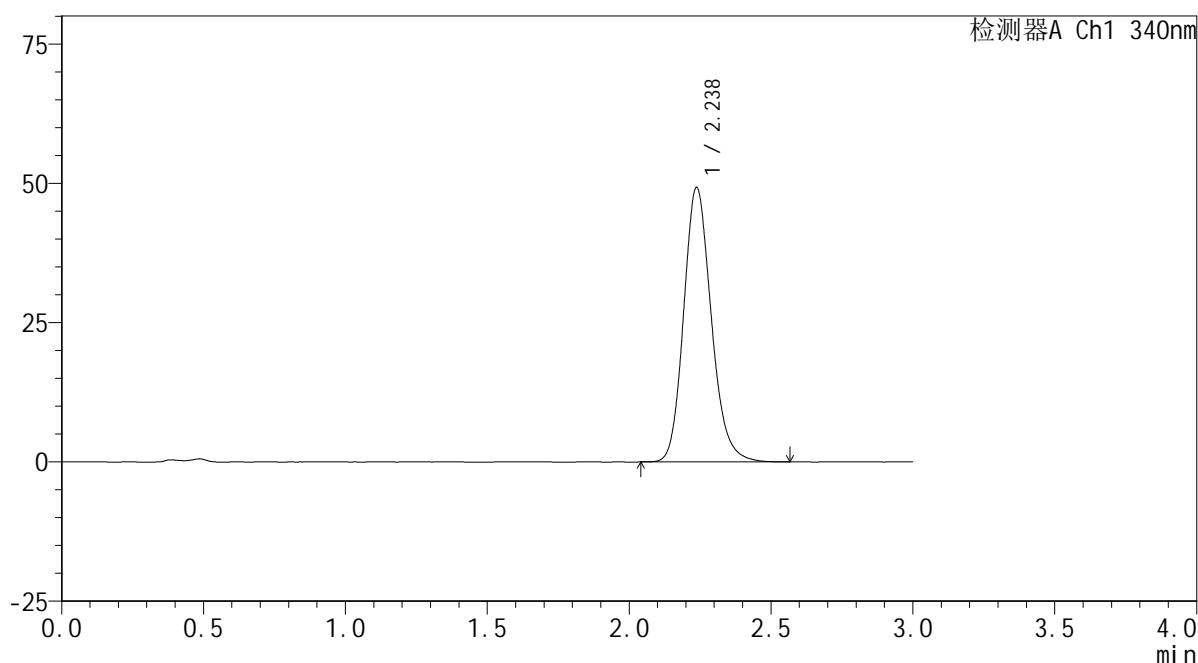
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	317315	100.000	46869	2592	1.167	--
总计		317315	100.000	46869			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-931-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 22:54:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:59:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

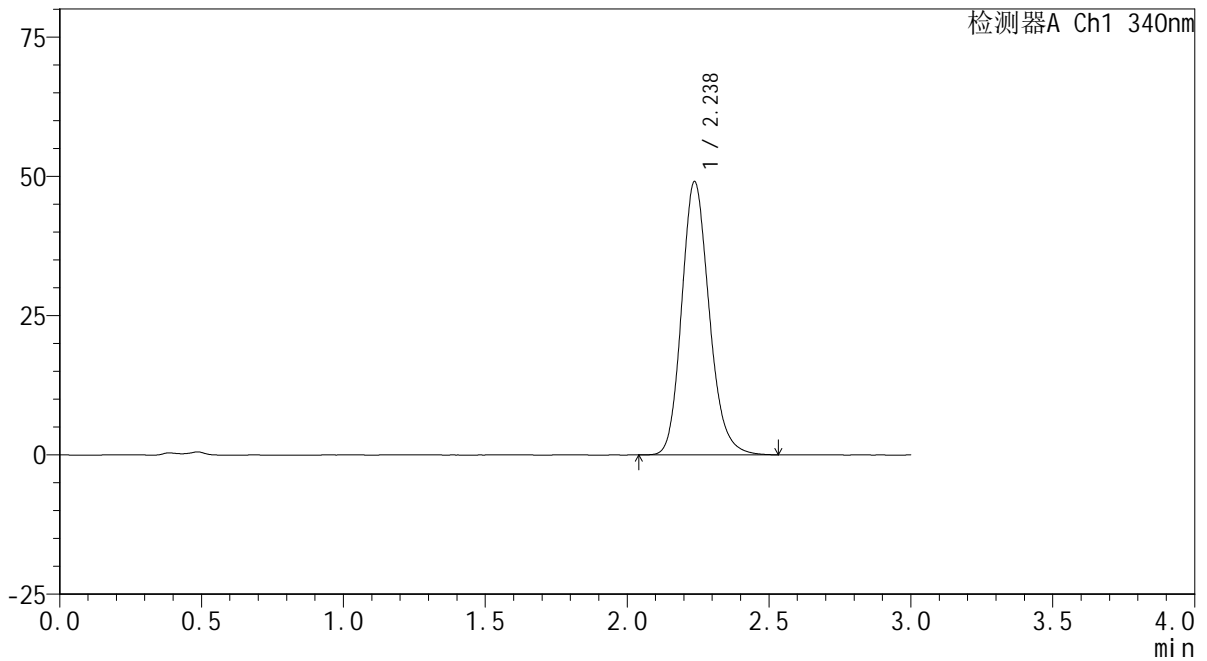
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	333882	100.000	49262	2590	1.170	--
总计		333882	100.000	49262			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-932-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 22:58:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:59:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	331662	100.000	49062	2603	1.172	--
总计		331662	100.000	49062			



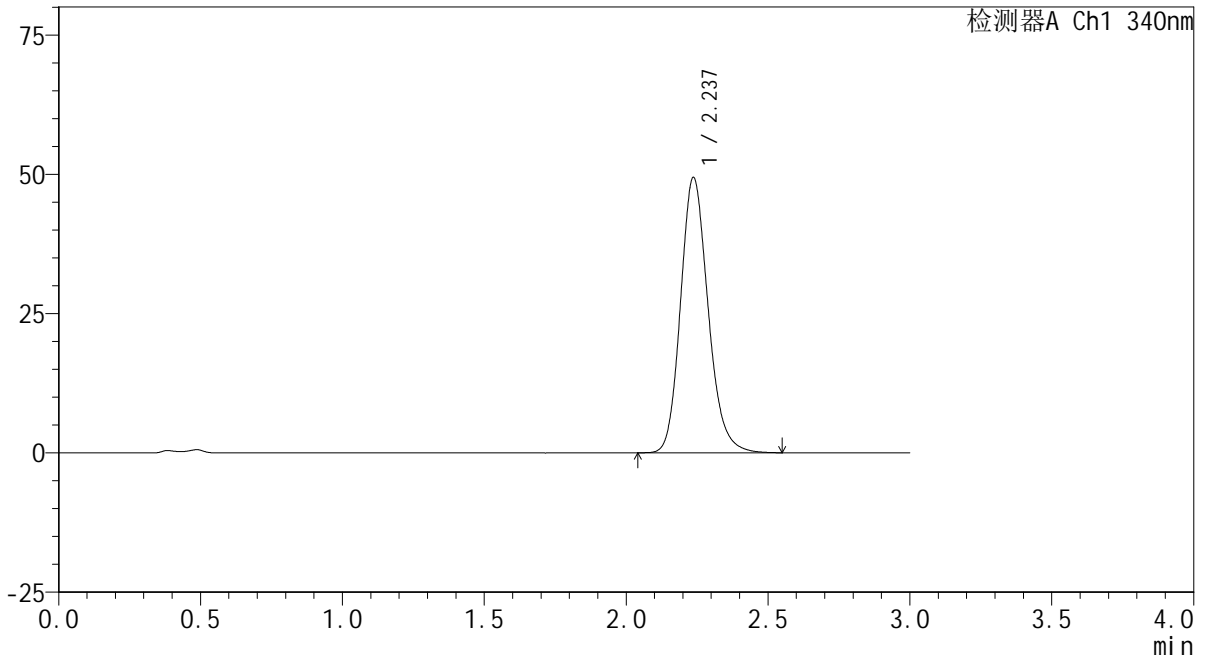
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-933-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 23:01:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:59:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.237	334124	100.000	49393	2598	1.172	--
总计		334124	100.000	49393			



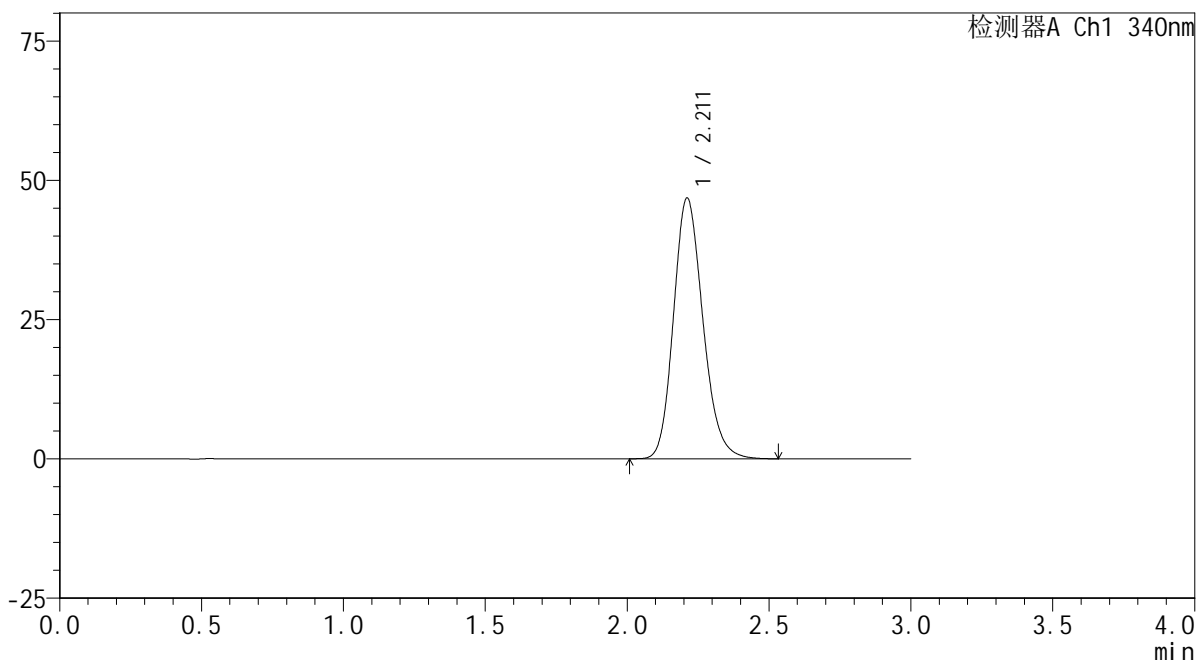
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-31/25-934-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 23:04:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:59:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.211	337841	100.000	46756	2208	1.180	--
总计		337841	100.000	46756			



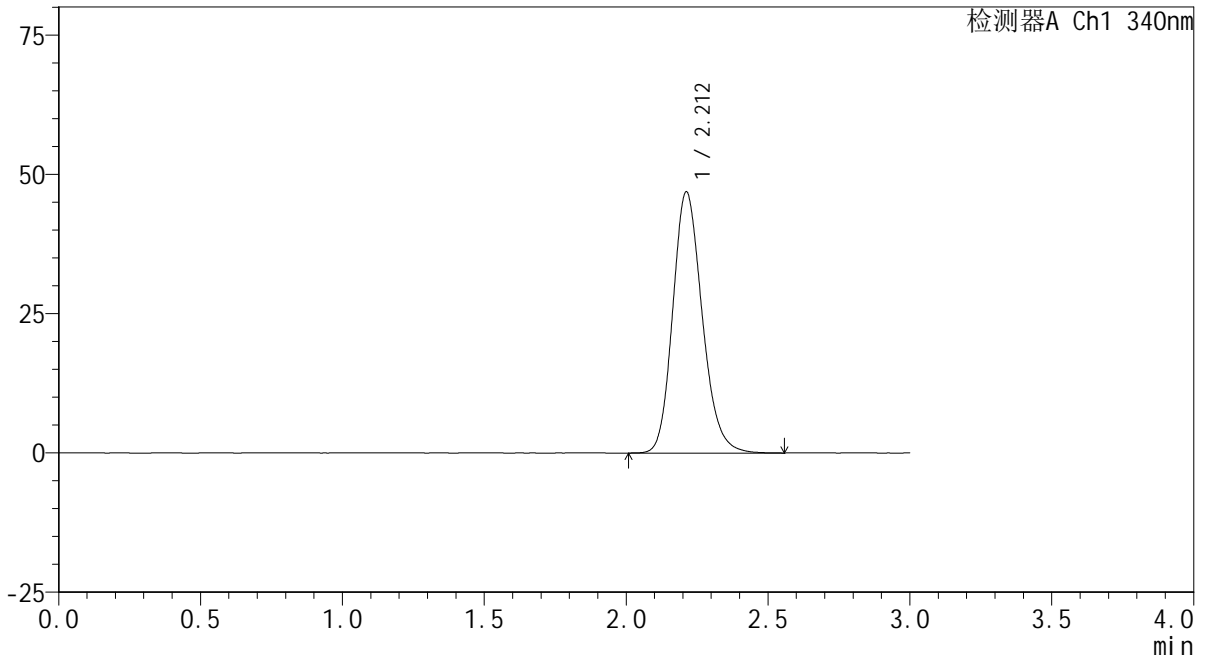
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-31/25-935-2 - zzp-30mg-24093001-2p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 23:08:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:59:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

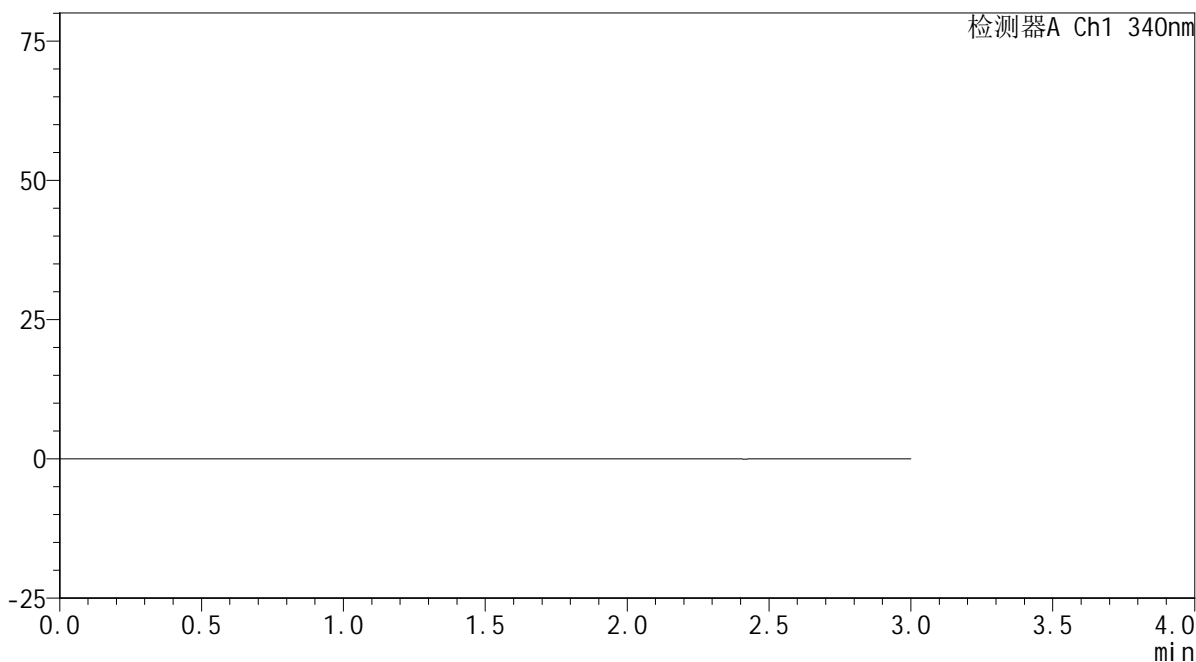
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	338445	100.000	46862	2217	1.183	--
总计		338445	100.000	46862			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-936-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 23:11:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:59:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

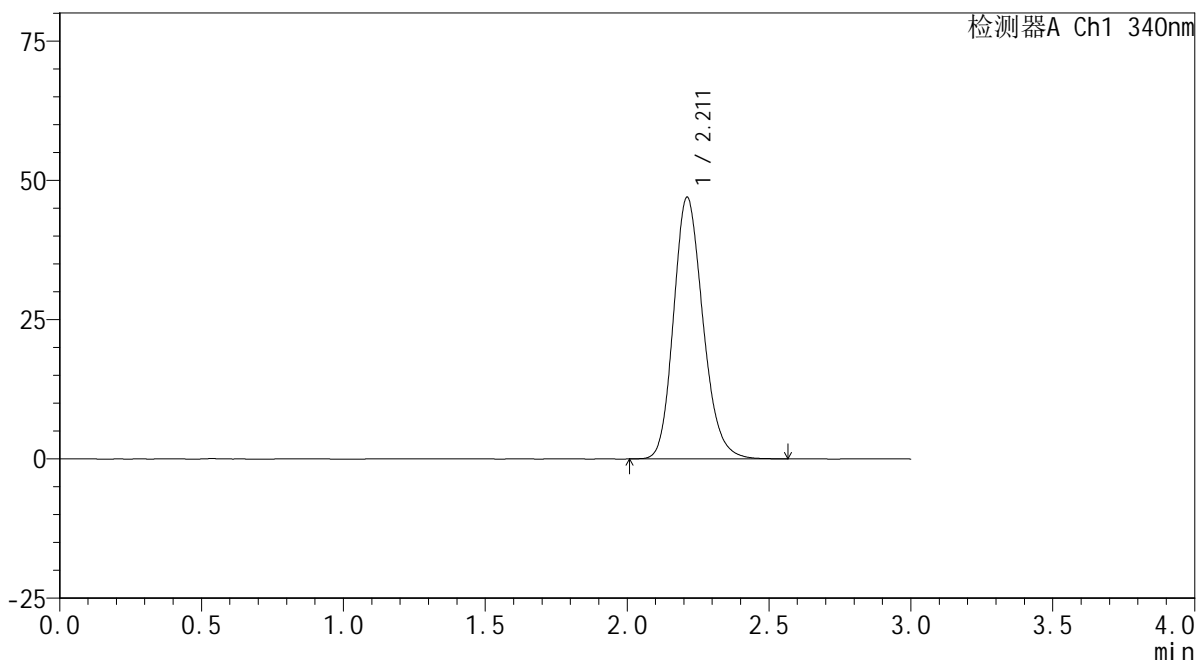
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-937-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 23:15:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:59:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	338969	100.000	46932	2214	1.184	--
总计		338969	100.000	46932			



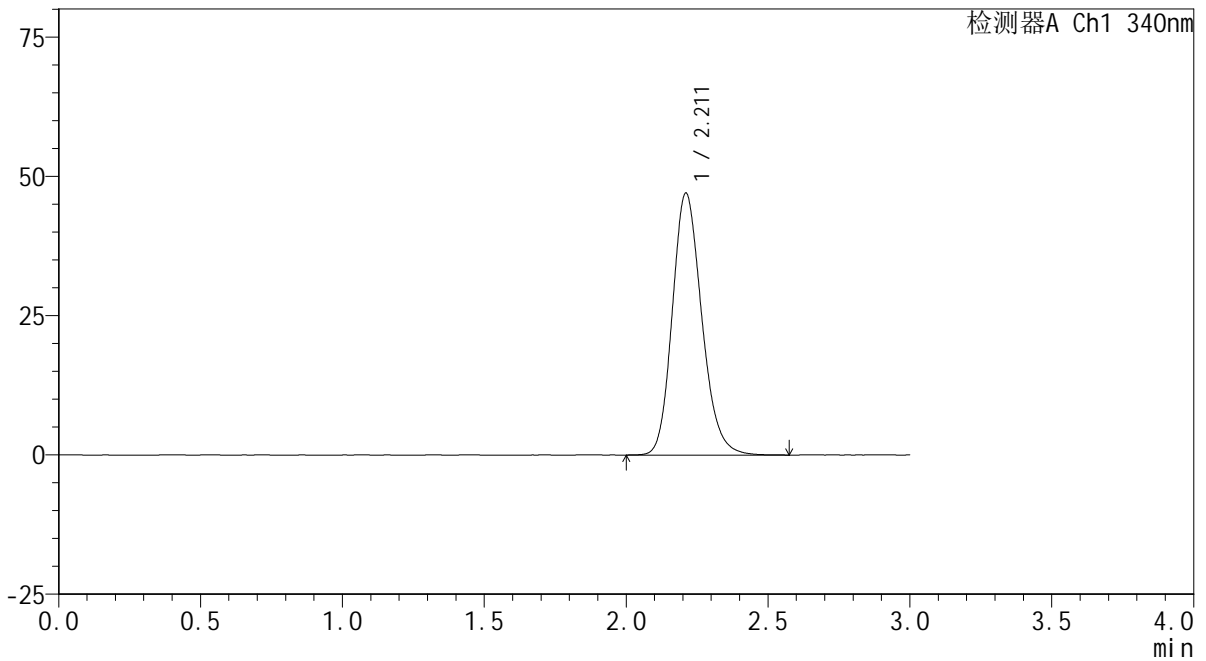
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-938-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 23:18:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:59:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.211	339437	100.000	46918	2213	1.183	--
总计		339437	100.000	46918			



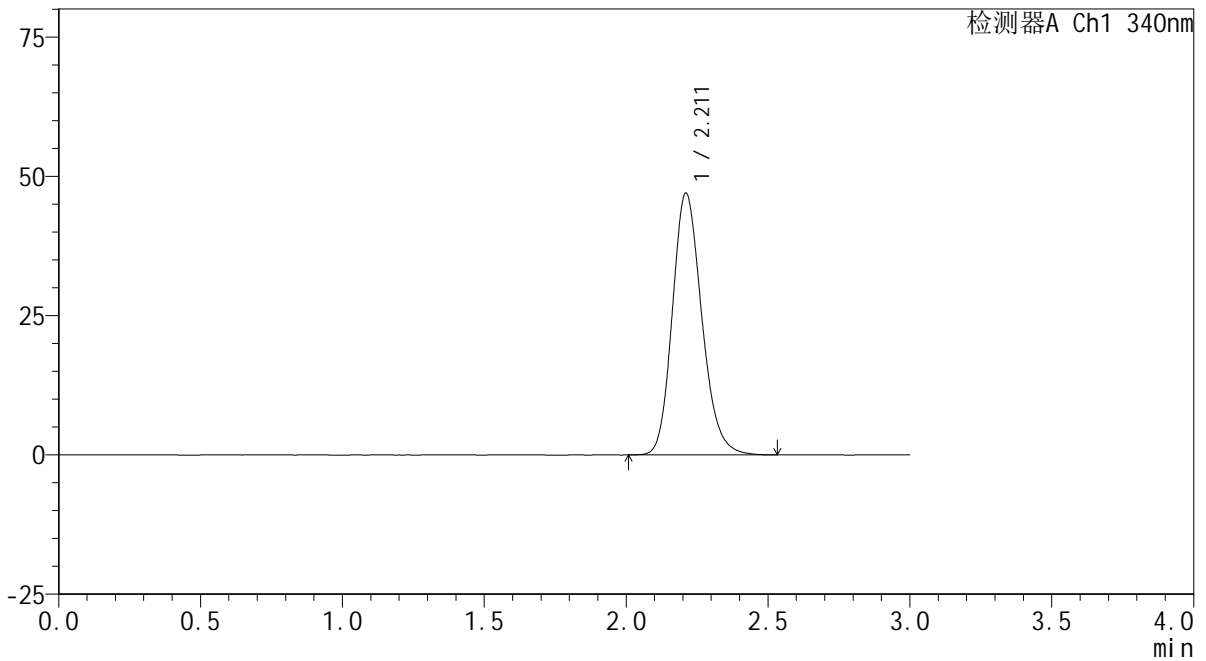
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-31/25-939-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 23:21:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:59:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

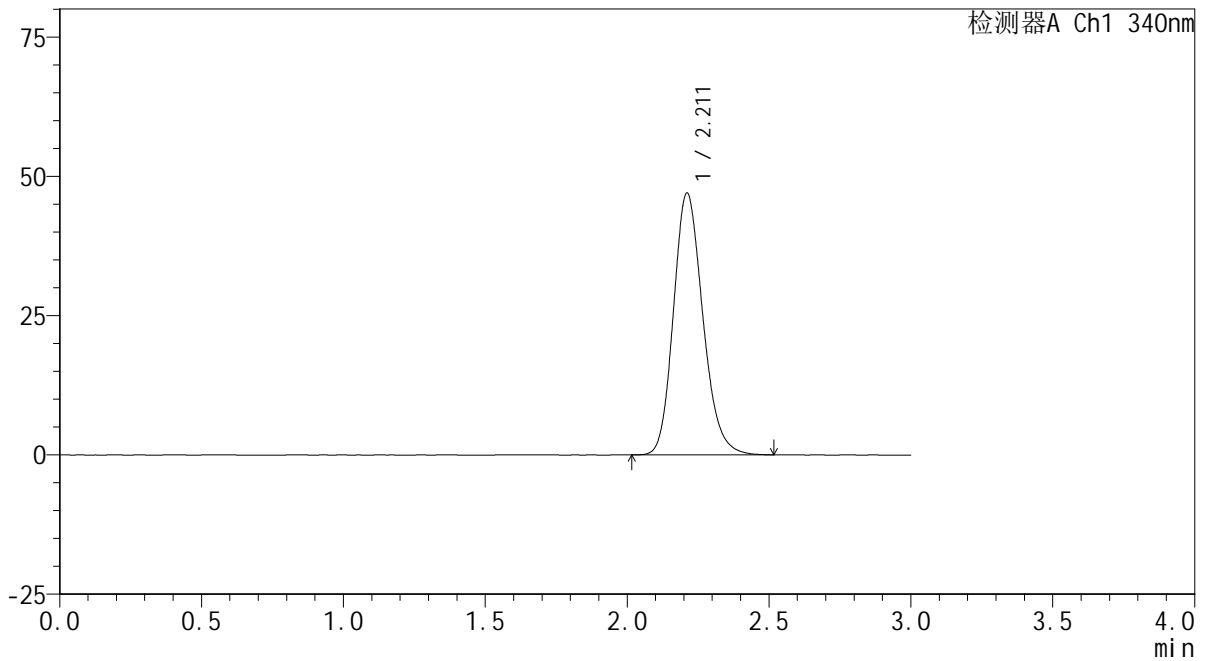
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	339124	100.000	46911	2213	1.184	--
总计		339124	100.000	46911			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-940-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 23:25:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:59:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

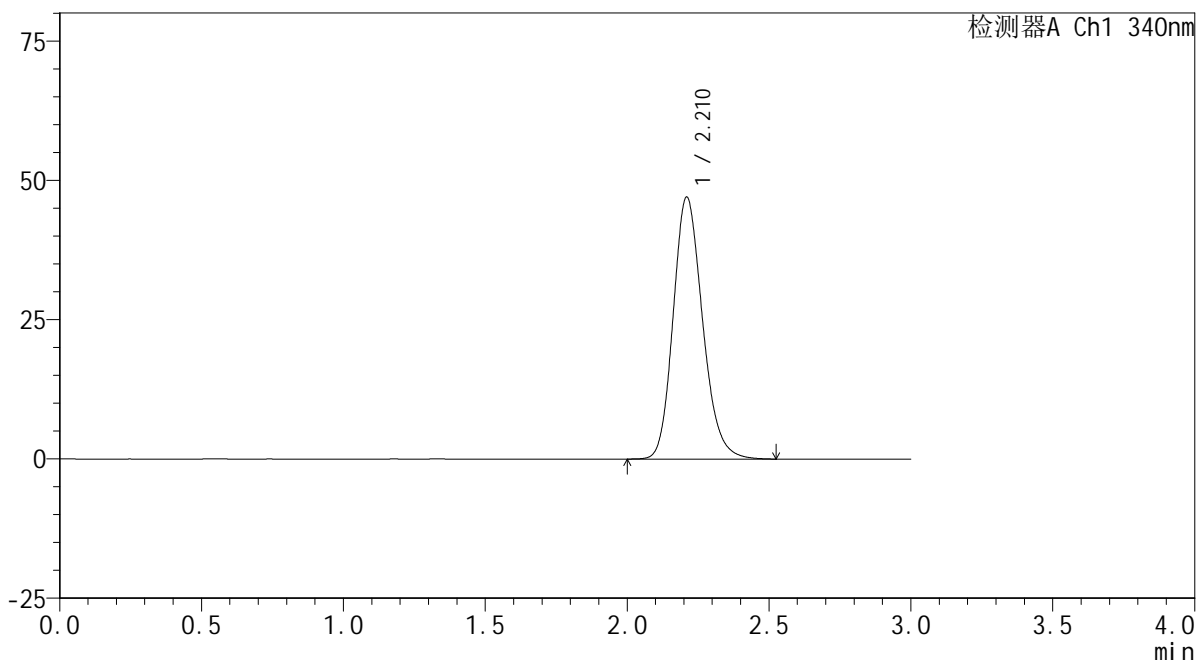
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	338895	100.000	46941	2216	1.184	--
总计		338895	100.000	46941			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-941-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 23:28:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:59:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

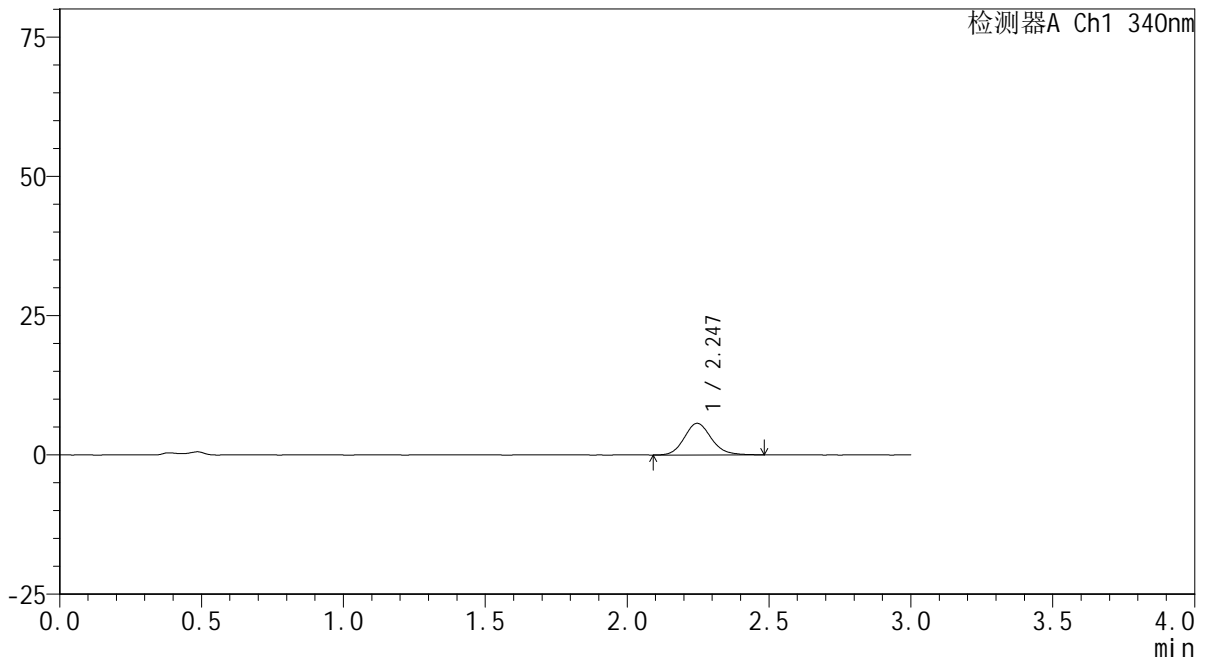
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	339163	100.000	46900	2211	1.186	--
总计		339163	100.000	46900			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-942-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 23:31:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:59:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

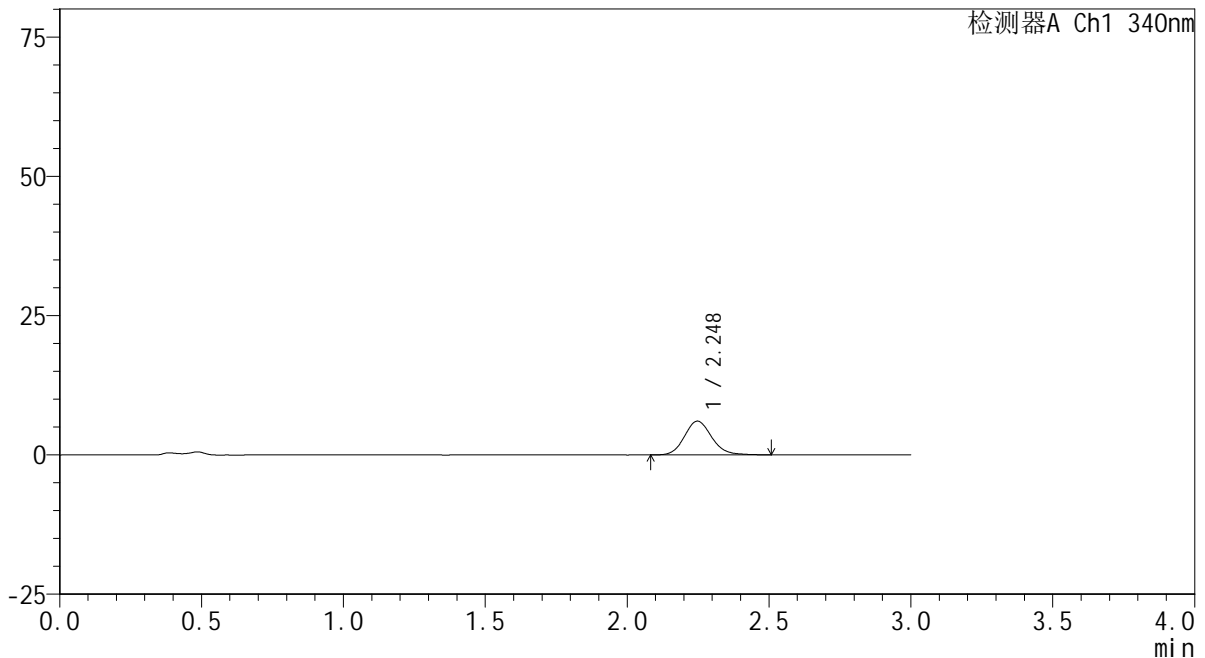
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	37812	100.000	5677	2715	1.143	--
总计		37812	100.000	5677			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-943-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 23:35:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:59:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	40677	100.000	6067	2679	1.130	--
总计		40677	100.000	6067			



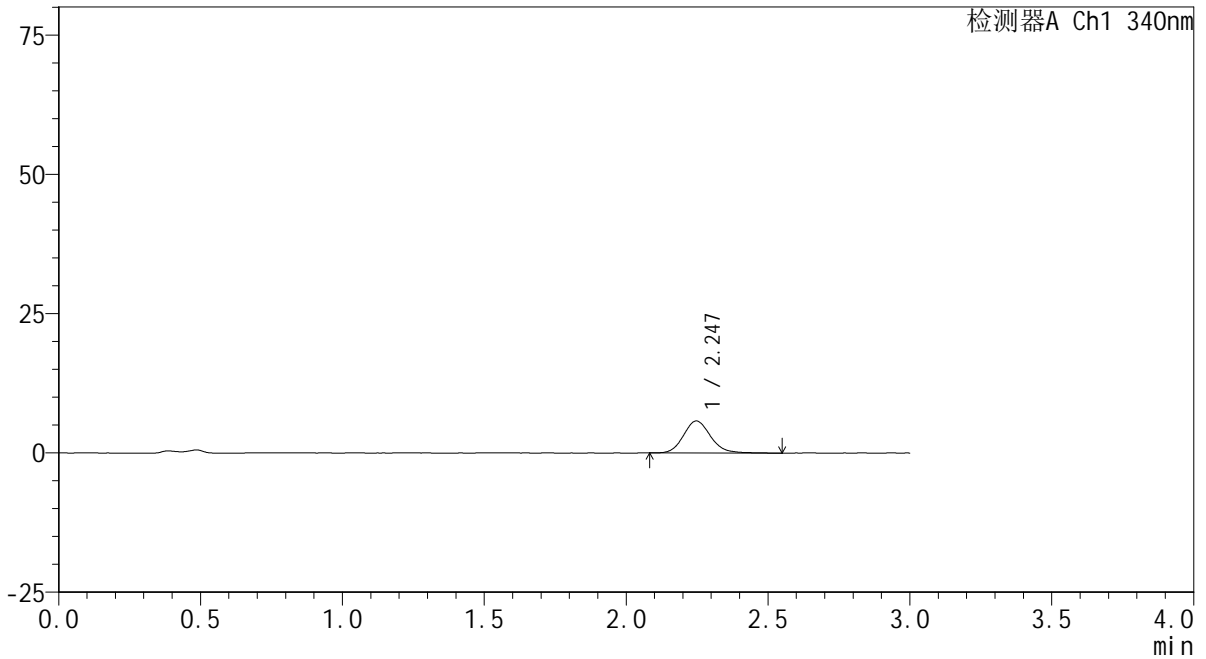
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-31/25-944-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 23:38:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:59:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.247	38330	100.000	5742	2716	1.150	--
总计		38330	100.000	5742			



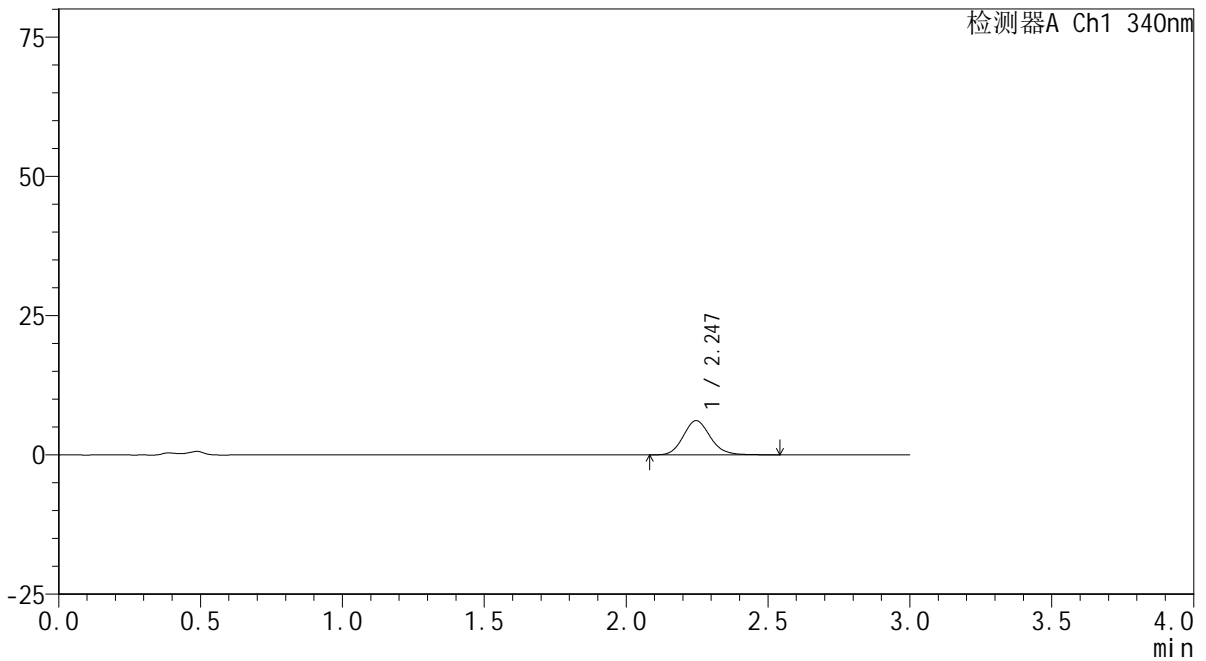
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-31/25-945-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 23:41:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:59:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

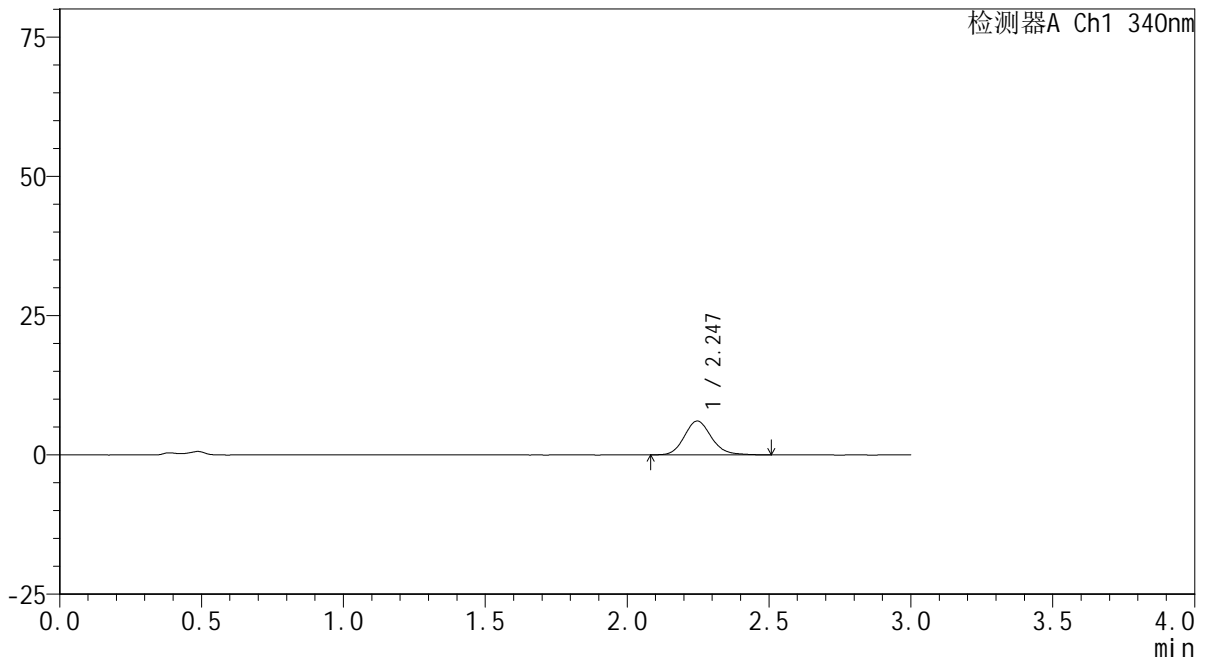
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	41022	100.000	6144	2708	1.142	--
总计		41022	100.000	6144			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-946-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 23:45:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:59:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

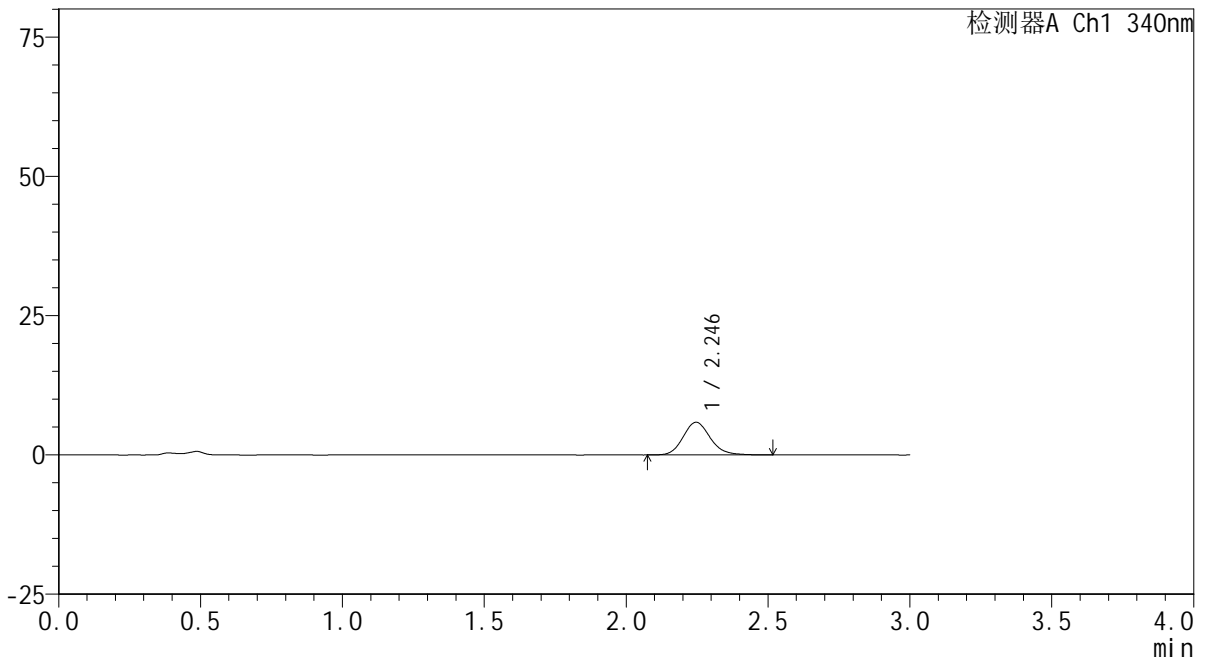
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	40350	100.000	6072	2724	1.148	--
总计		40350	100.000	6072			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-947-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-0.5h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/14 23:48:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:59:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	39197	100.000	5867	2712	1.144	--
总计		39197	100.000	5867			



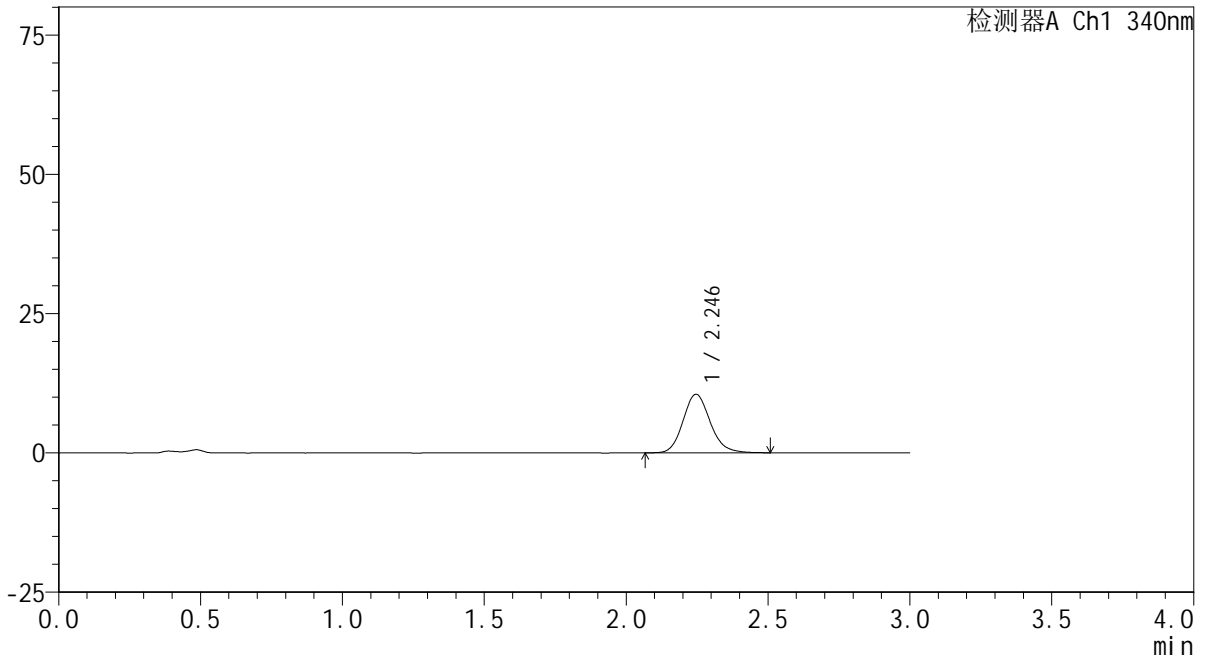
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-948-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 23:52:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 08:59:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.246	69918	100.000	10513	2701	1.143	--
总计		69918	100.000	10513			



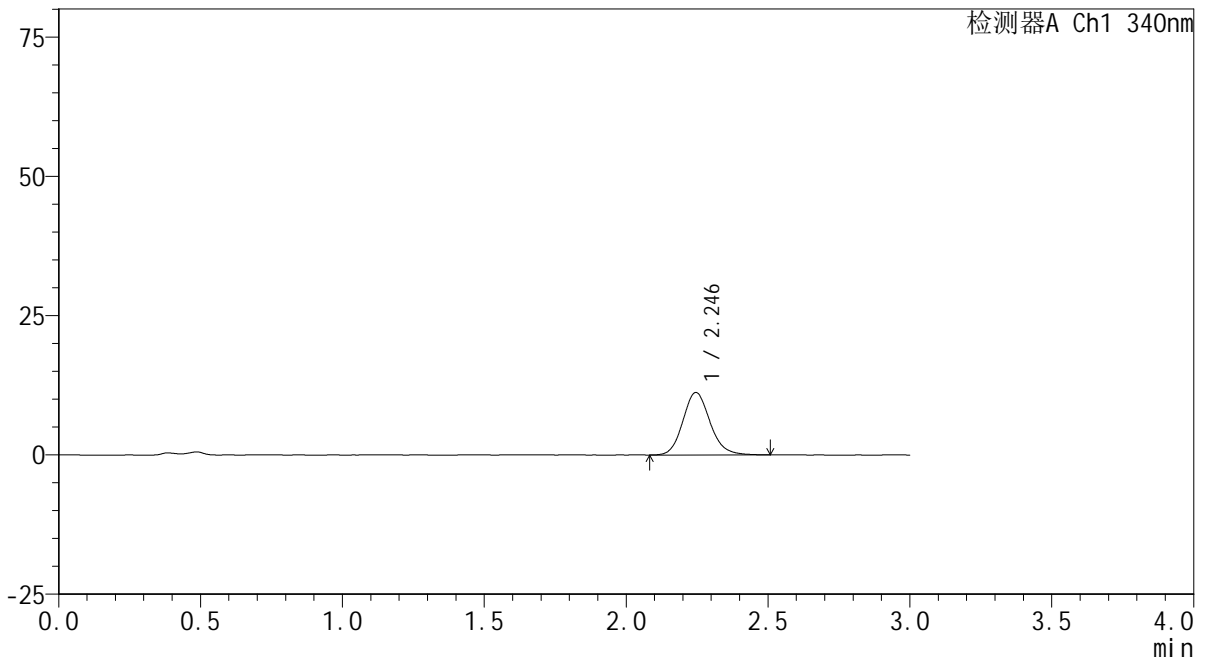
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-31/25-949-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 23:55:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:00:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.246	74702	100.000	11221	2712	1.138	--
总计		74702	100.000	11221			



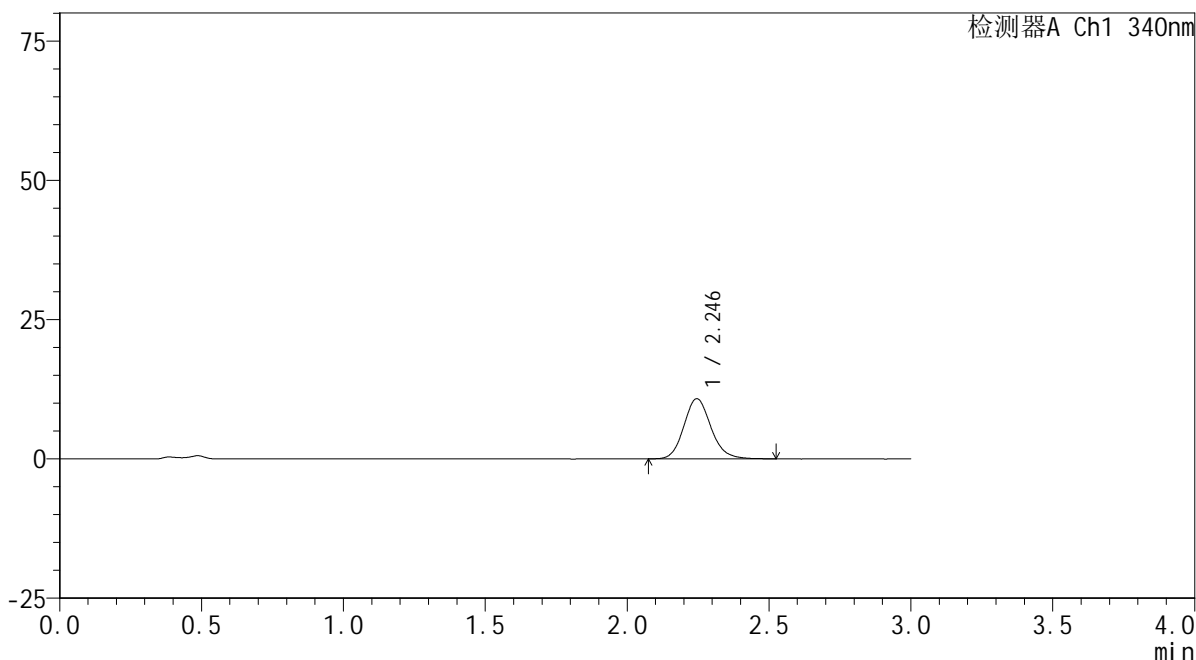
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-31/25-950-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/14 23:58:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:00:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.246	71709	100.000	10790	2714	1.139	--
总计		71709	100.000	10790			



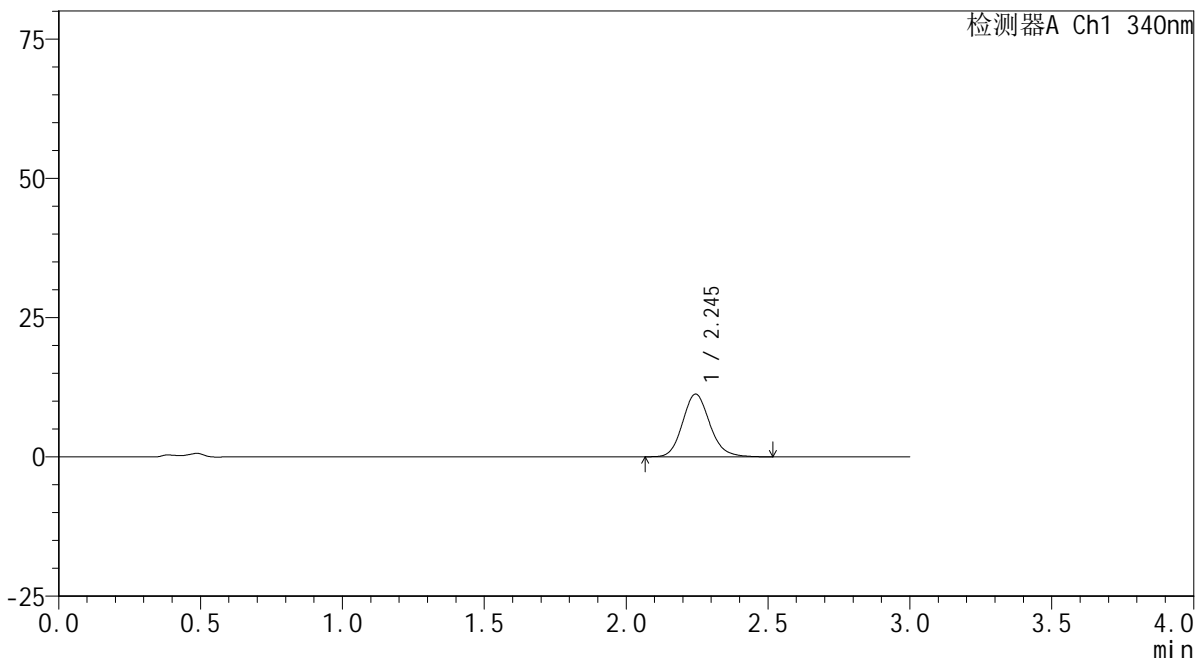
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-31/25-951-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 00:02:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:00:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

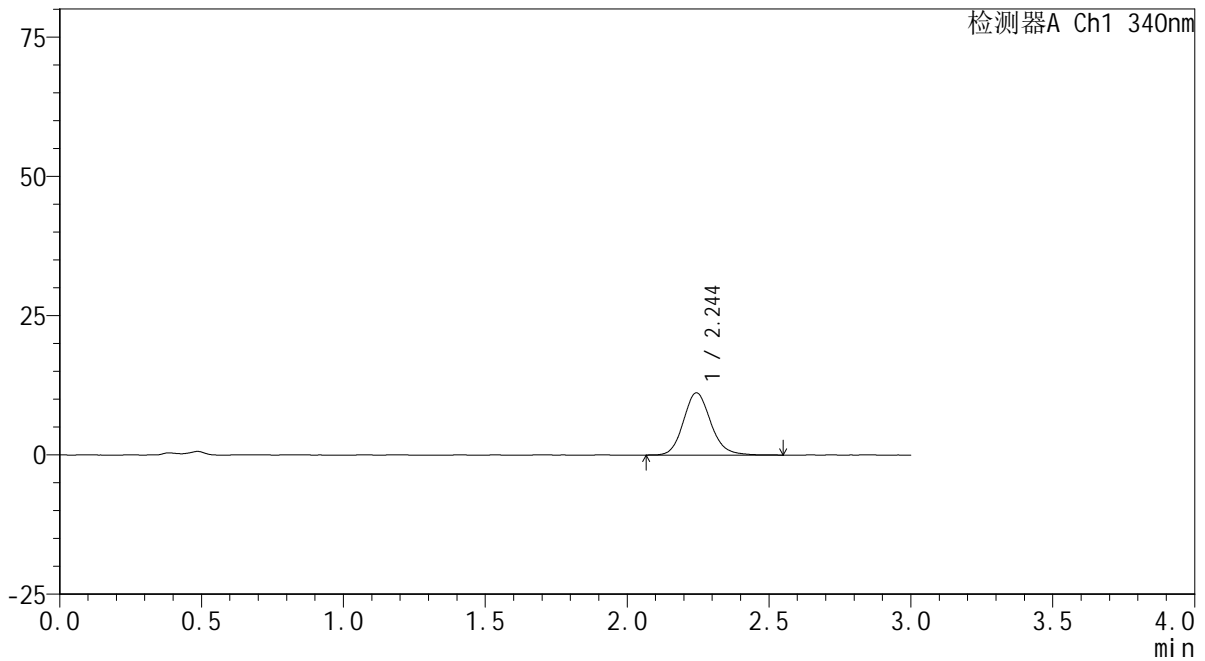
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	75342	100.000	11257	2676	1.142	--
总计		75342	100.000	11257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-952-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/15 00:05:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/15 09:00:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	74852	100.000	11154	2674	1.139	--
总计		74852	100.000	11154			



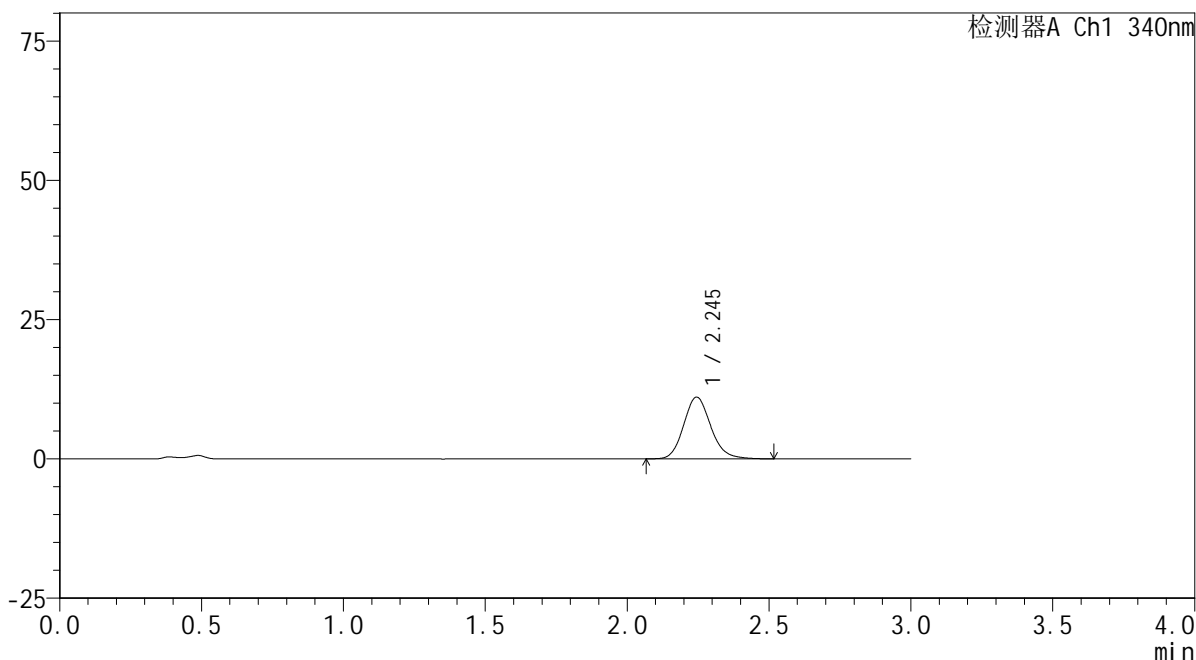
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-953-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 00:08:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:00:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.245	74211	100.000	11072	2686	1.147	--
总计		74211	100.000	11072			



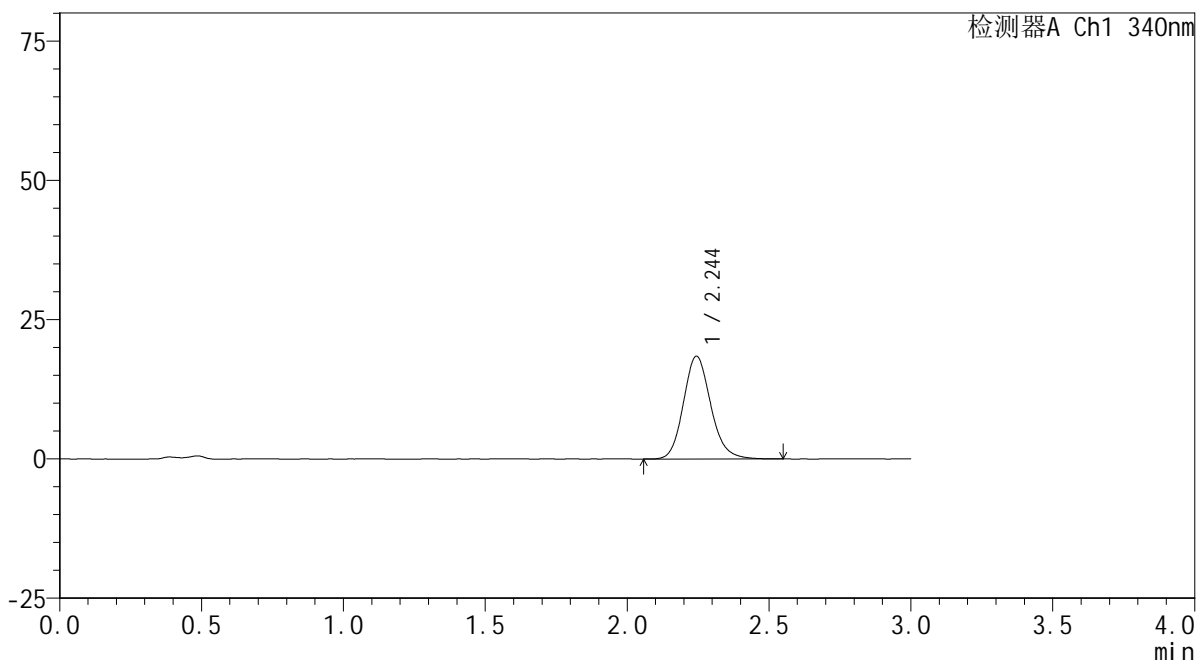
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-954-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 00:12:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:00:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.244	123938	100.000	18417	2654	1.149	--
总计		123938	100.000	18417			



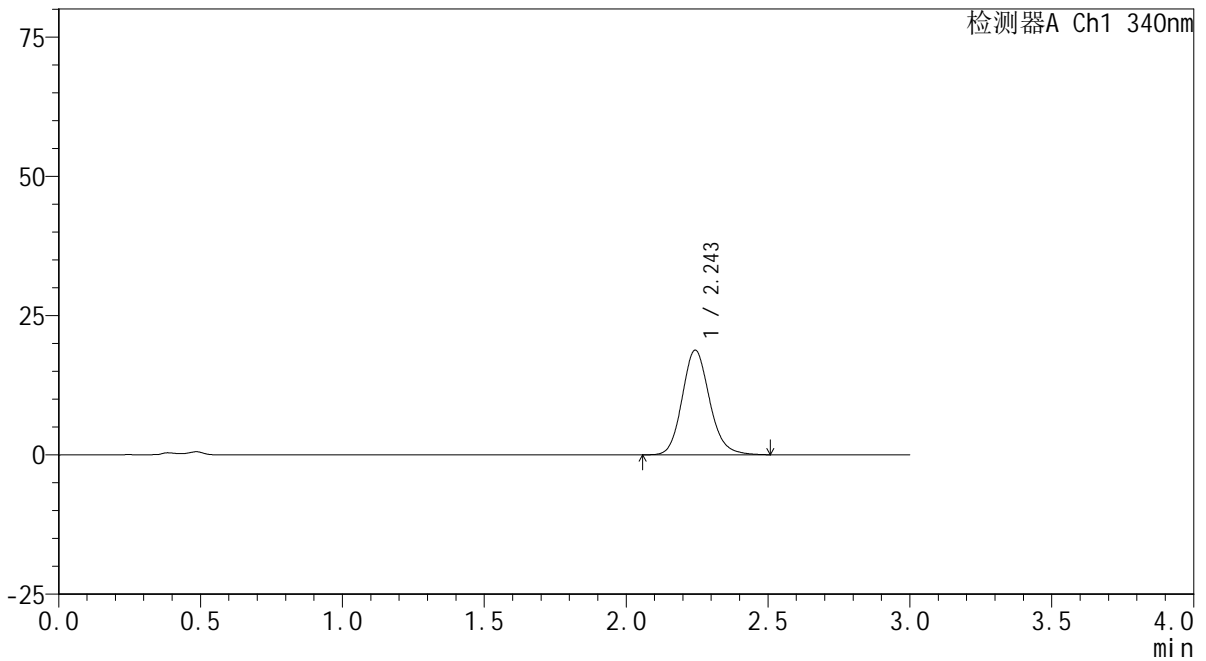
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-31/25-955-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 00:15:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:00:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

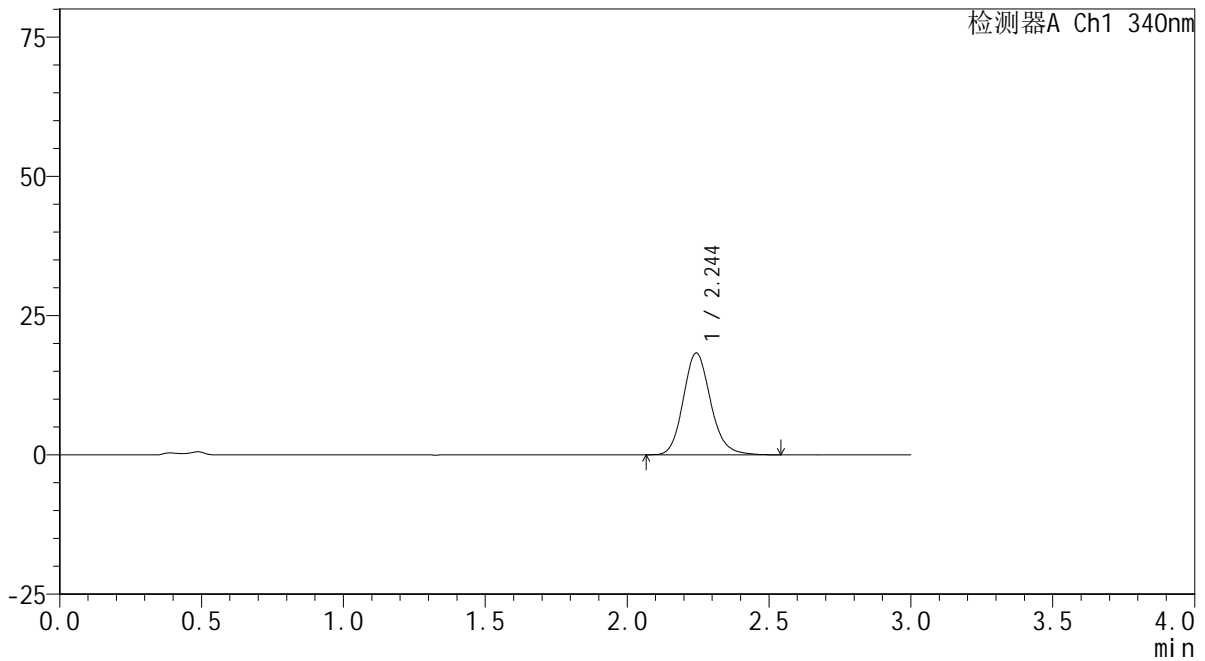
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	125969	100.000	18719	2655	1.144	--
总计		125969	100.000	18719			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-956-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/15 00:18:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:00:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	122506	100.000	18221	2672	1.150	--
总计		122506	100.000	18221			



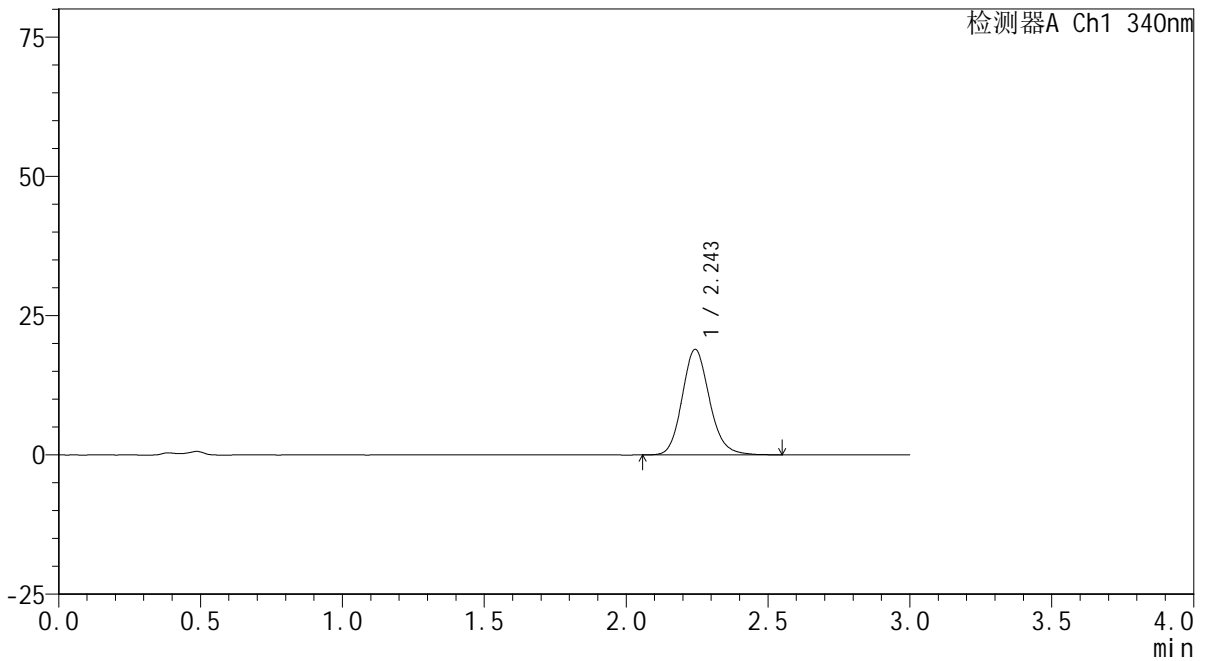
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-31/25-957-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 00:22:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:00:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

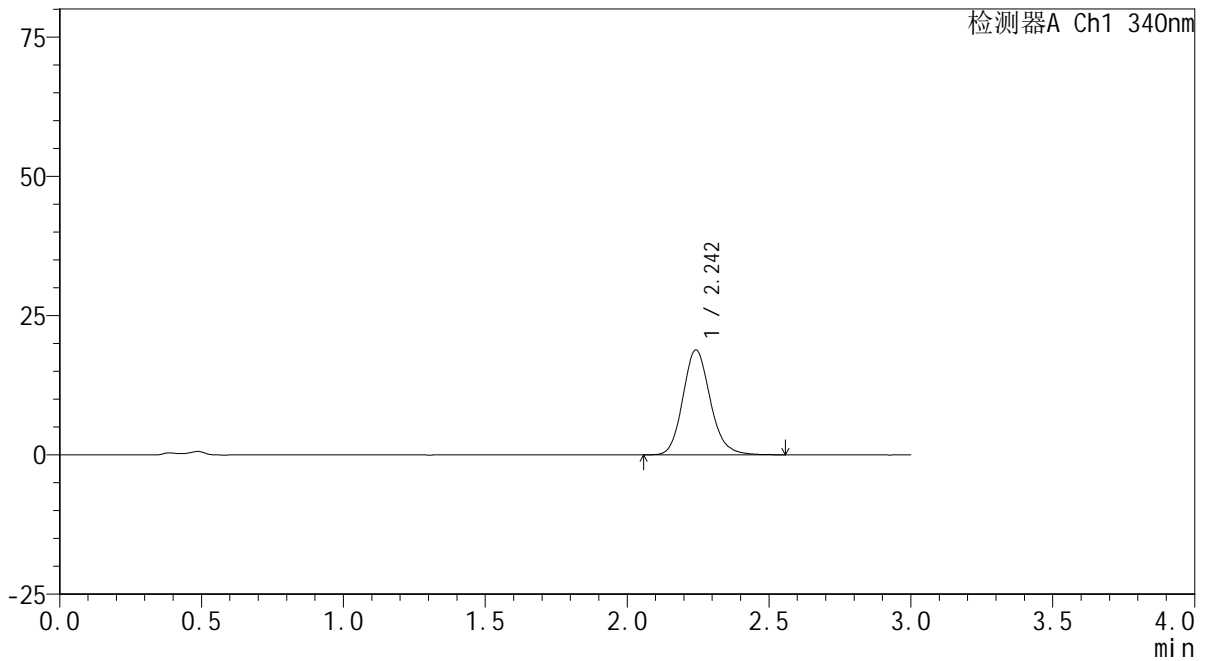
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	127091	100.000	18868	2658	1.146	--
总计		127091	100.000	18868			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-958-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/15 00:25:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:00:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	126504	100.000	18747	2656	1.148	--
总计		126504	100.000	18747			



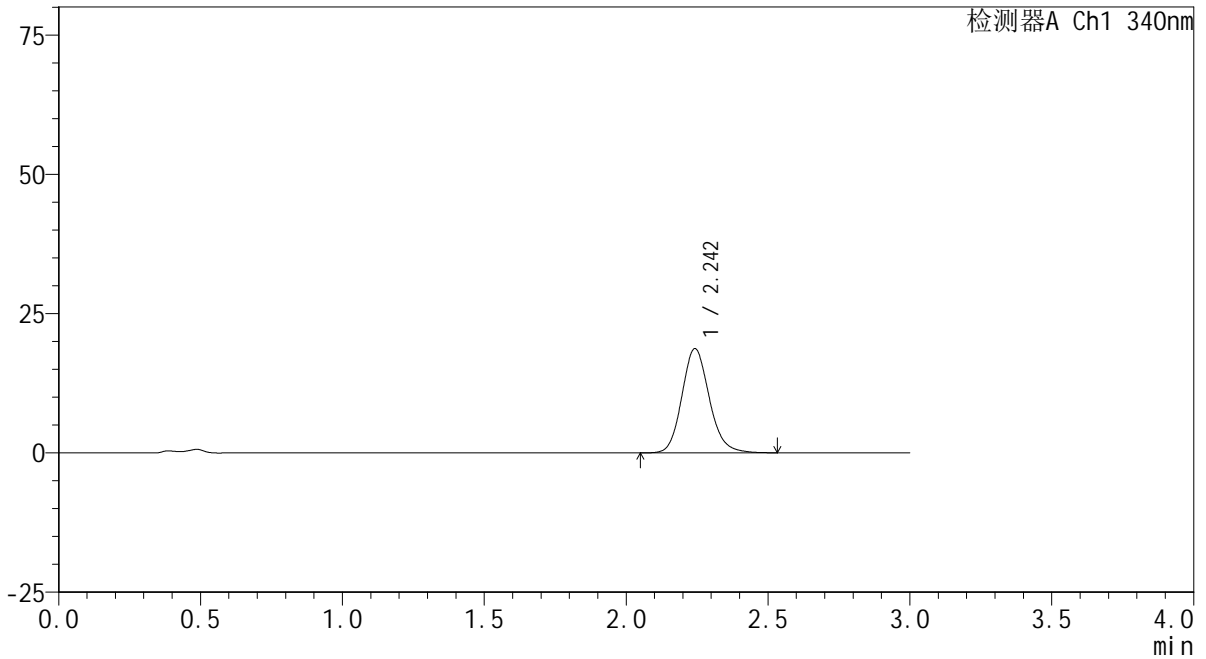
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-31/25-959-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 00:29:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:00:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.242	125966	100.000	18637	2644	1.146	--
总计		125966	100.000	18637			



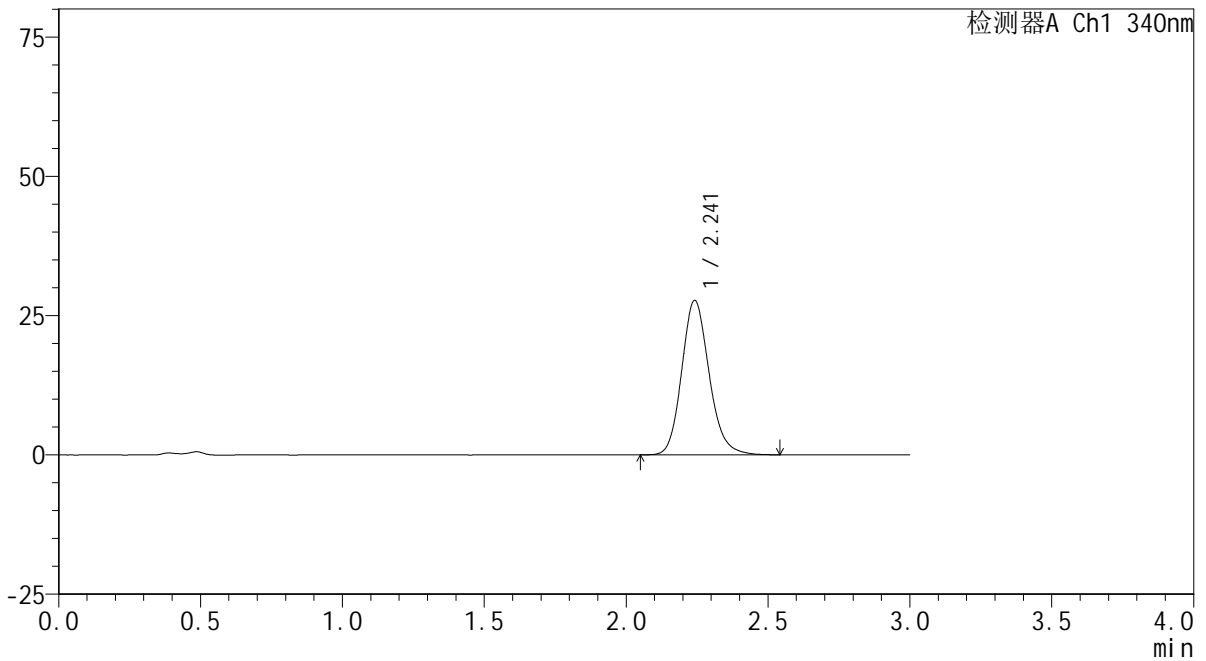
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-31/25-960-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 00:32:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:00:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

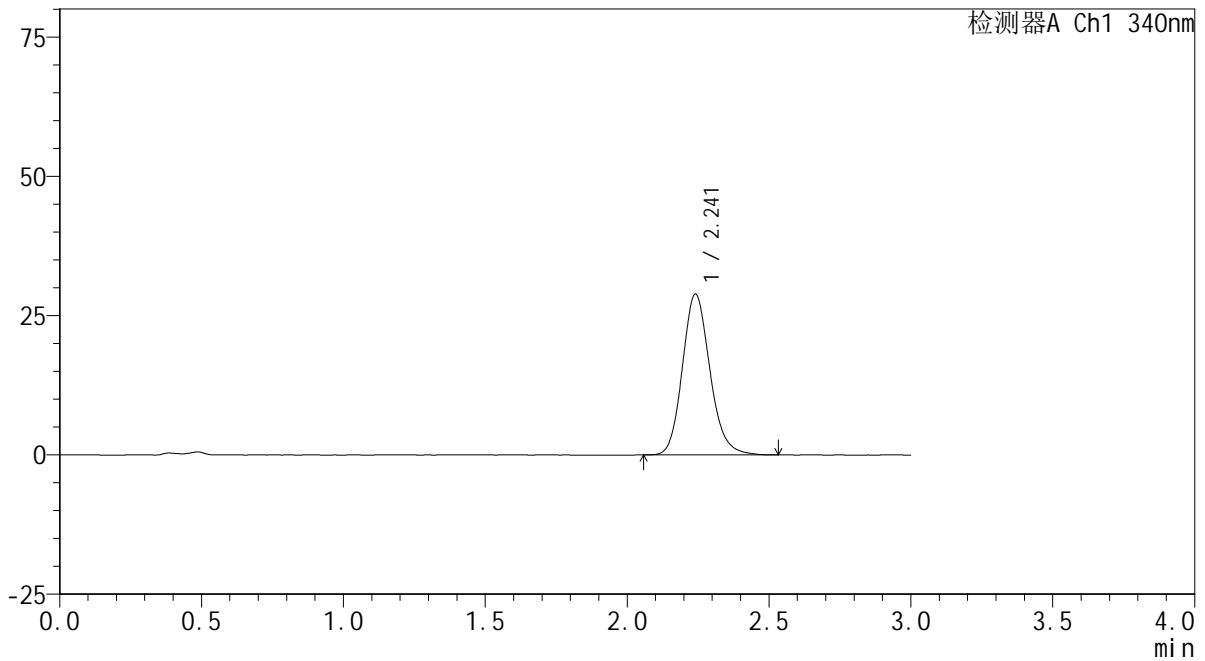
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	186587	100.000	27635	2636	1.156	--
总计		186587	100.000	27635			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-961-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/15 00:35:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:00:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

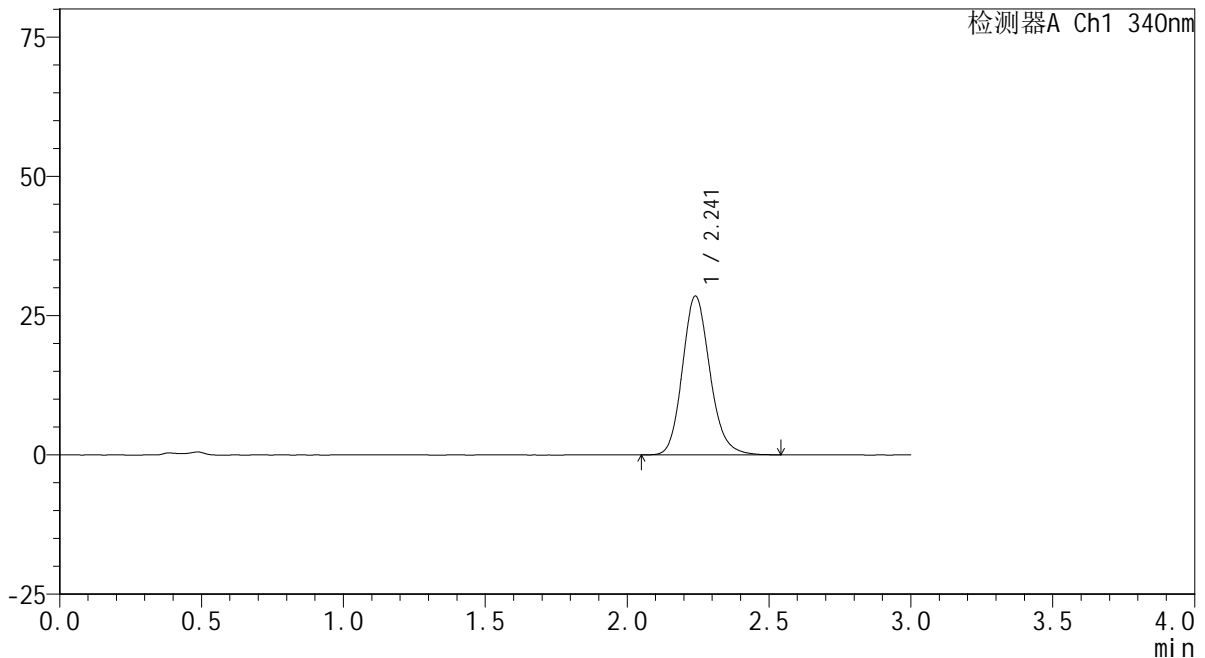
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	194908	100.000	28826	2616	1.155	--
总计		194908	100.000	28826			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-962-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/15 00:39:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:00:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	192652	100.000	28490	2625	1.159	--
总计		192652	100.000	28490			



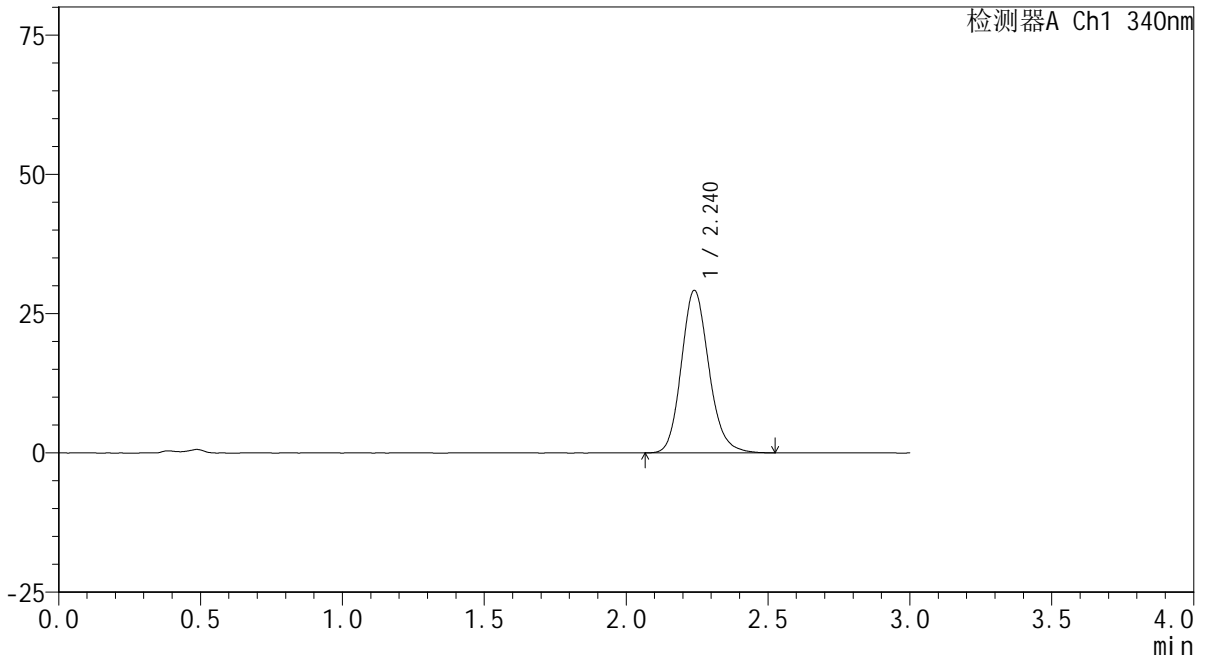
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-31/25-963-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 00:42:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:00:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

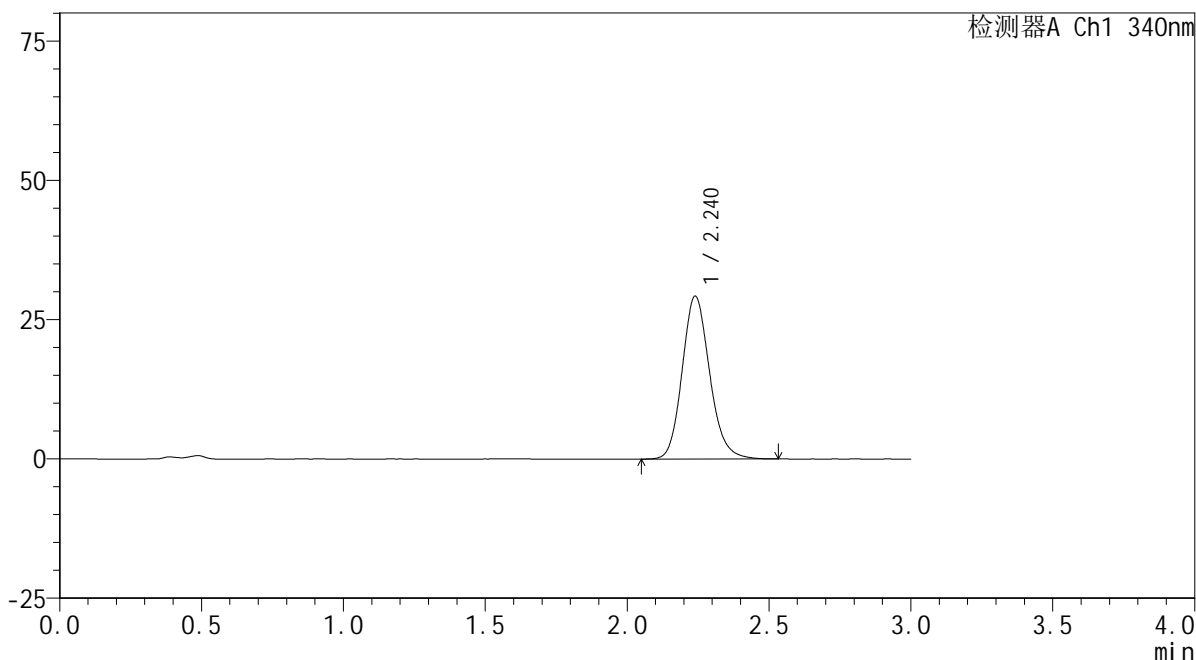
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	196838	100.000	29131	2610	1.156	--
总计		196838	100.000	29131			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-964-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/15 00:45:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:00:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

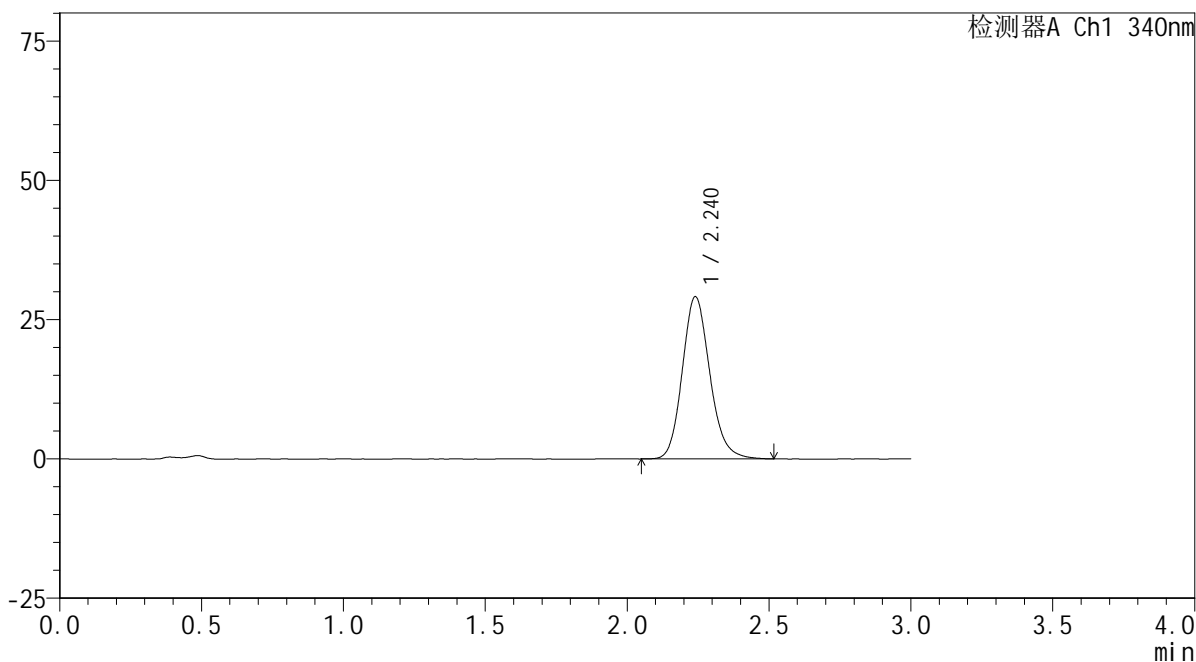
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	197080	100.000	29220	2618	1.152	--
总计		197080	100.000	29220			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-965-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-4h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/15 00:49:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/15 09:00:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	196819	100.000	29101	2619	1.155	--
总计		196819	100.000	29101			



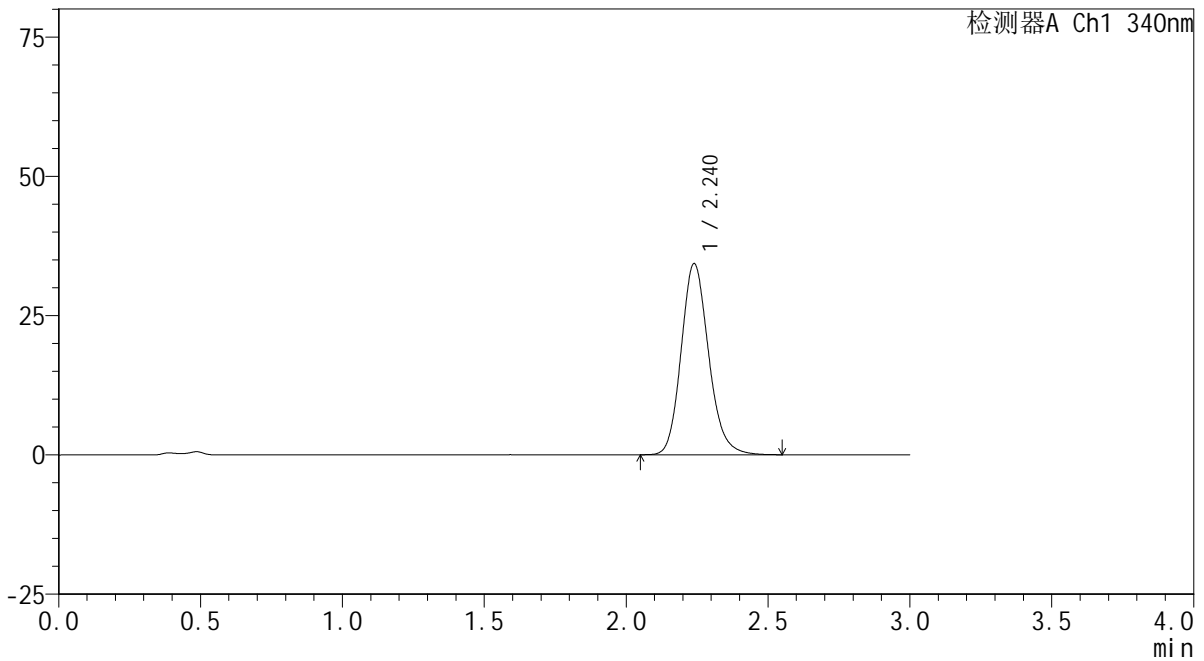
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-31/25-966-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 00:52:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:00:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

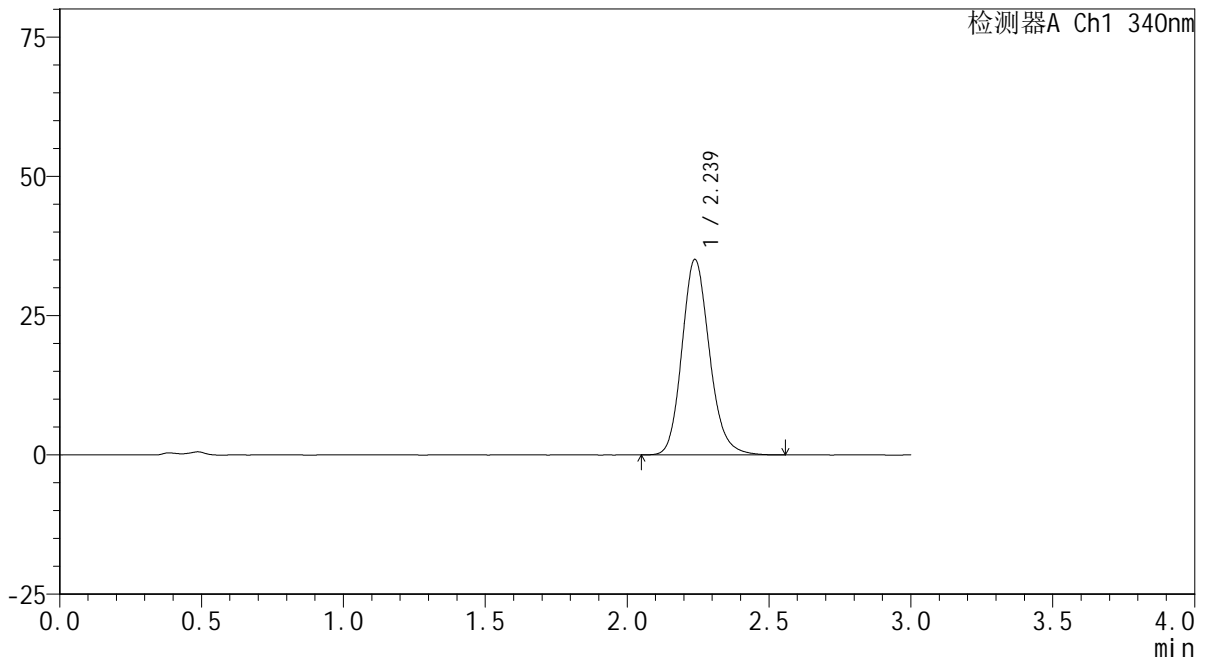
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	231413	100.000	34305	2620	1.160	--
总计		231413	100.000	34305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-967-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/15 00:55:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:00:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	236919	100.000	35090	2615	1.162	--
总计		236919	100.000	35090			



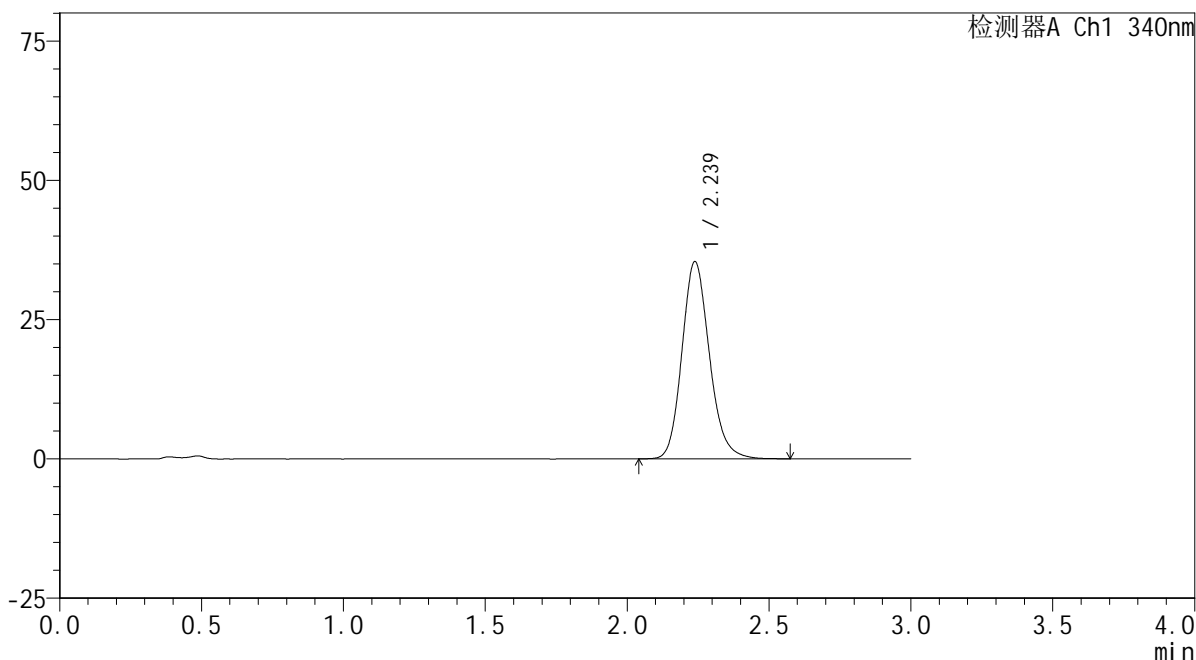
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-31/25-968-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 00:59:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:00:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

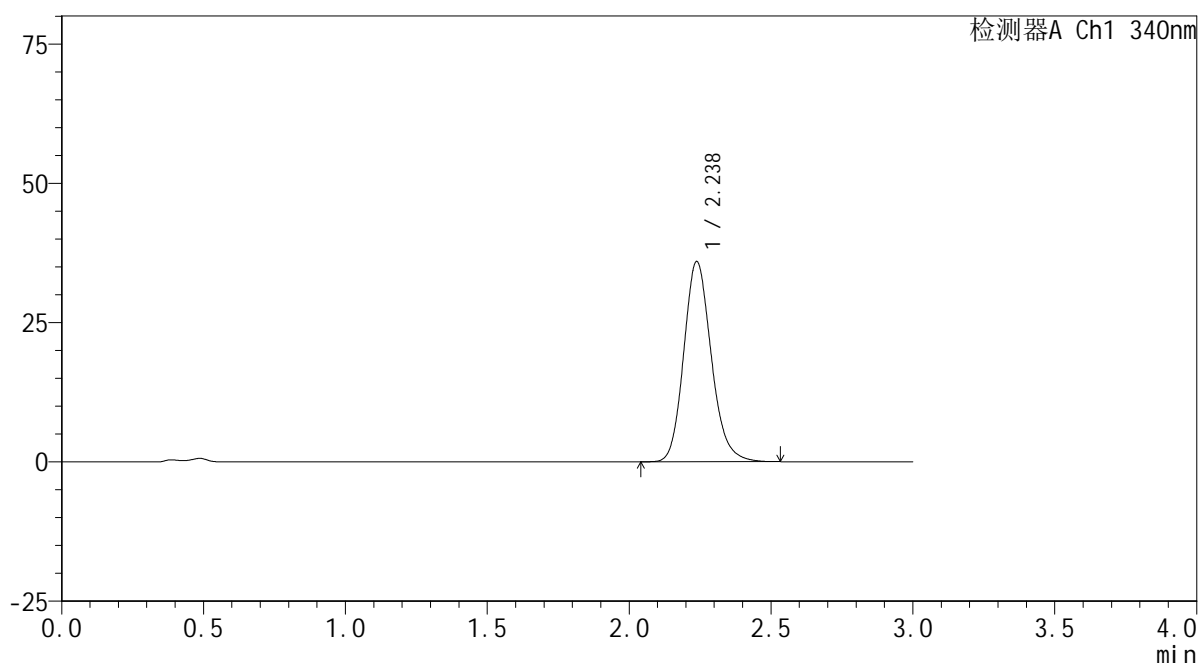
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	238829	100.000	35411	2621	1.160	--
总计		238829	100.000	35411			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-969-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/15 01:02:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/15 09:00:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

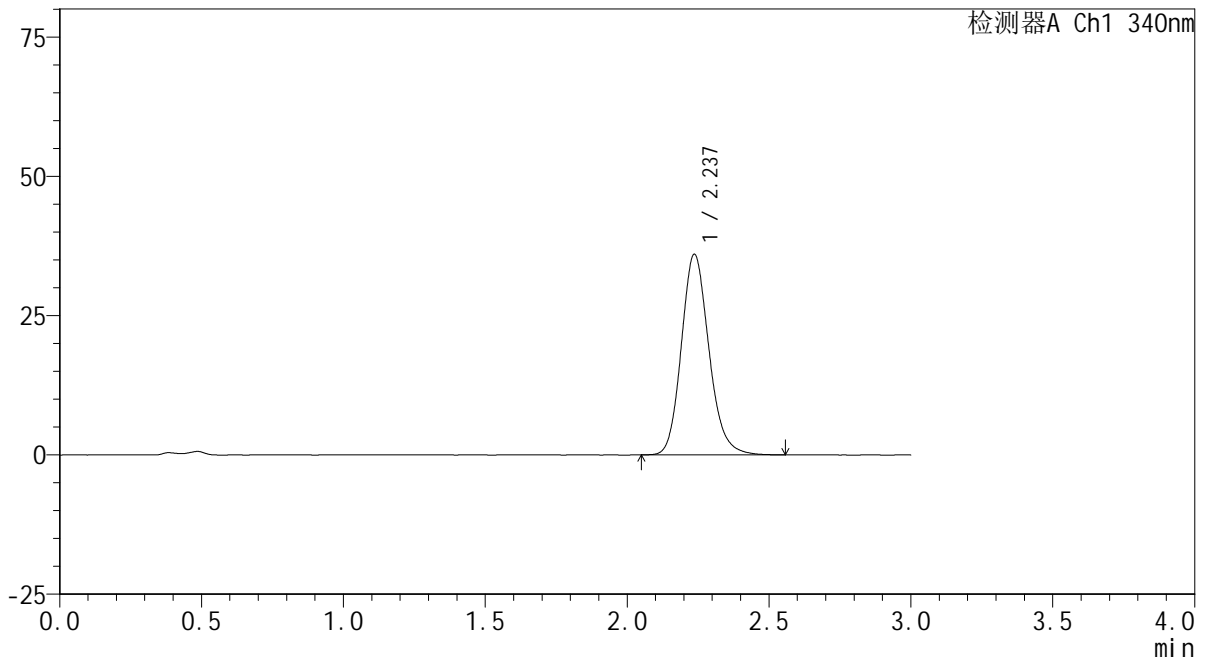
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	242696	100.000	35947	2609	1.163	--
总计		242696	100.000	35947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-970-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/15 01:05:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:01:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

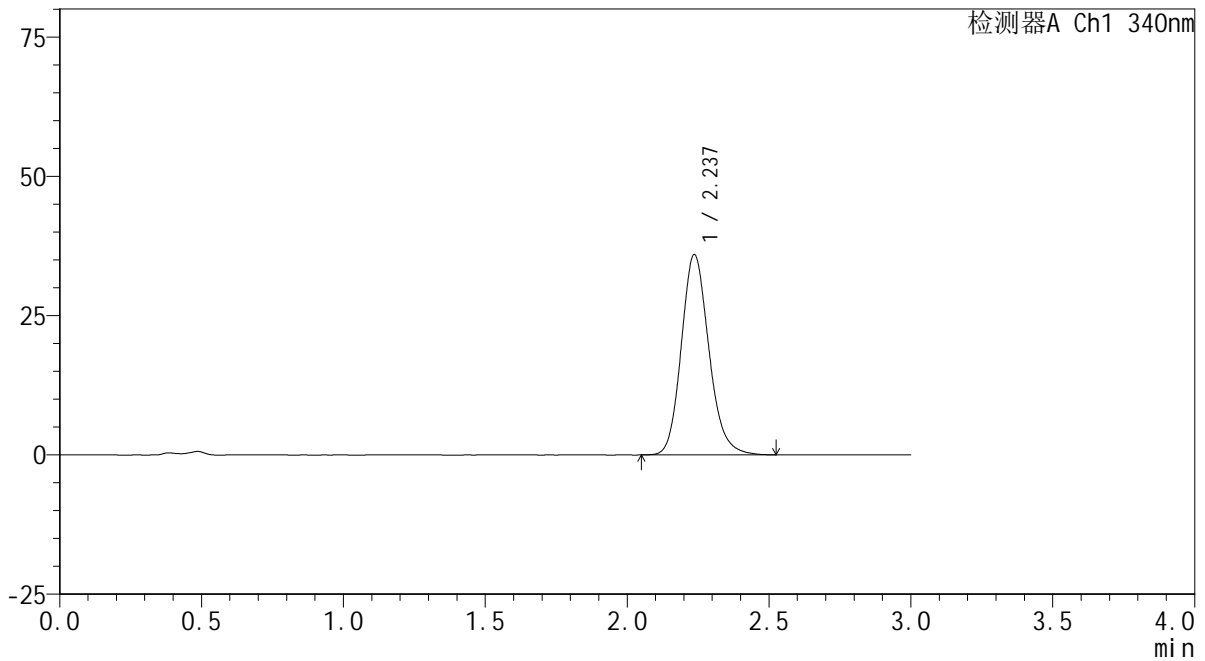
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	243705	100.000	35997	2600	1.161	--
总计		243705	100.000	35997			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-971-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-6h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/15 01:09:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/15 09:01:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	243666	100.000	35935	2590	1.161	--
总计		243666	100.000	35935			



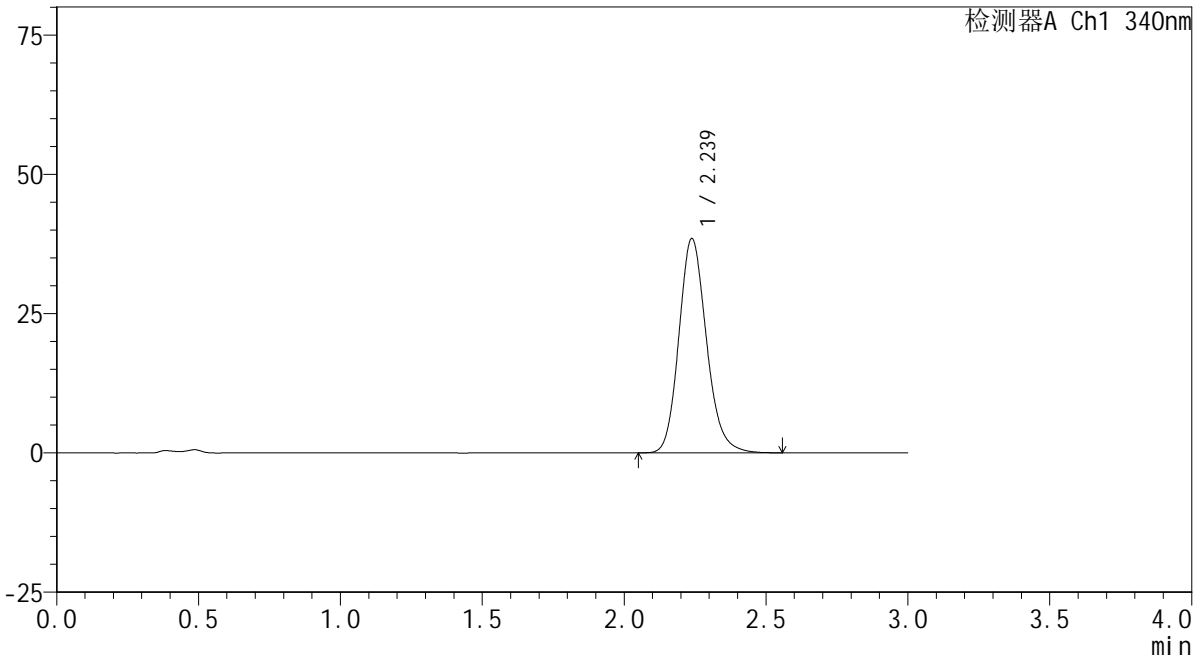
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-31/25-972-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 01:12:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:01:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

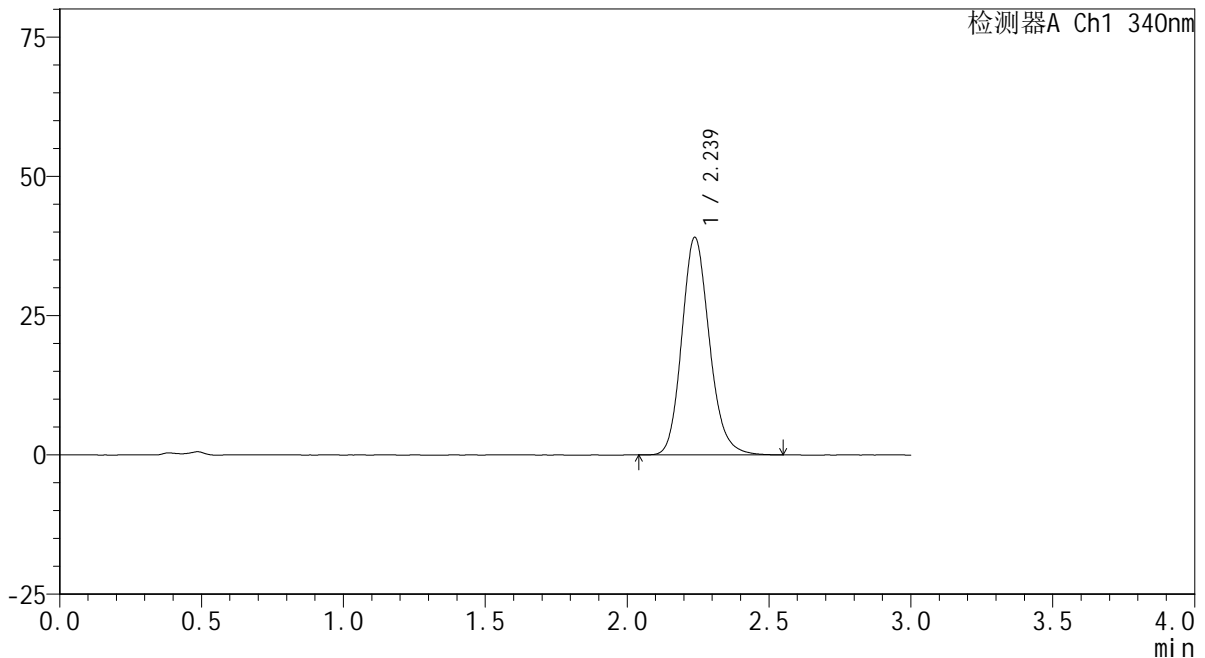
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	260291	100.000	38475	2603	1.162	--
总计		260291	100.000	38475			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-973-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/15 01:15:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/15 09:01:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

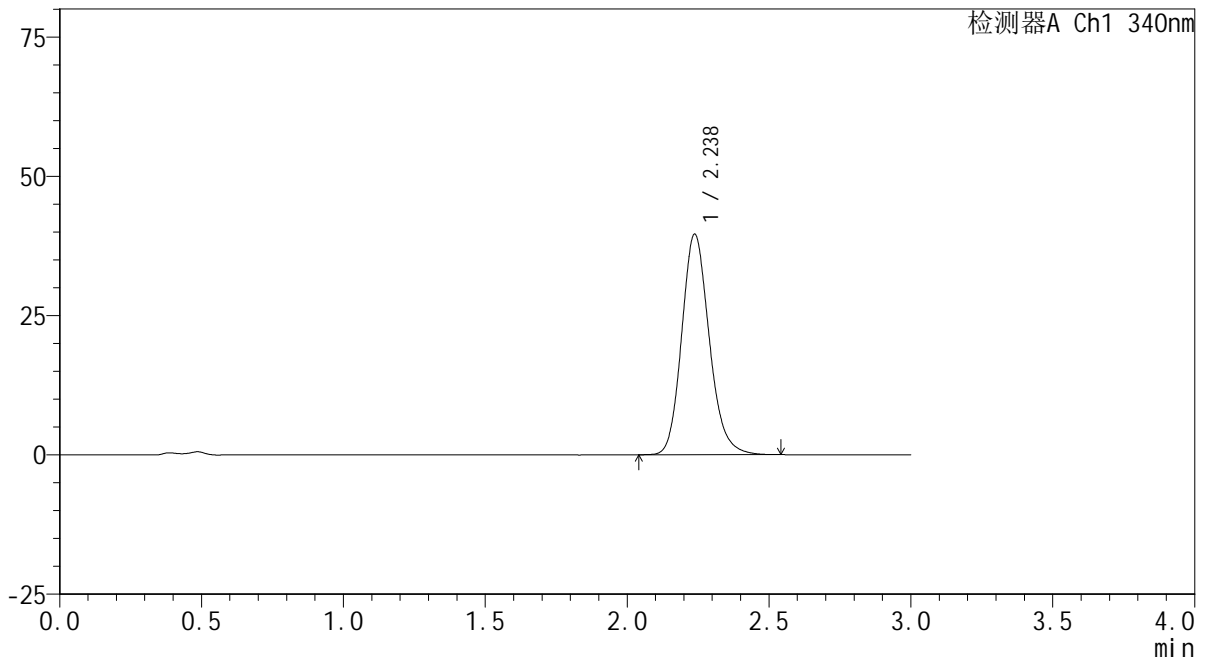
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	264017	100.000	39056	2604	1.161	--
总计		264017	100.000	39056			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-974-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/15 01:19:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:01:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	267799	100.000	39595	2603	1.163	--
总计		267799	100.000	39595			



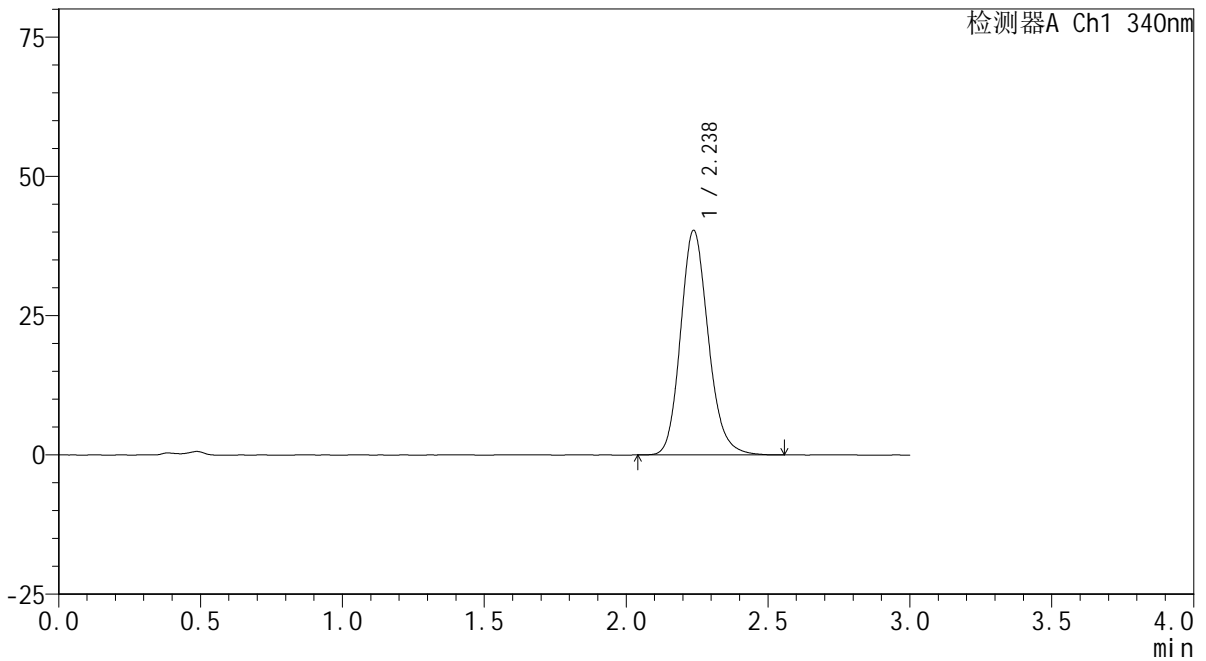
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-975-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 01:22:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:01:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.238	273856	100.000	40304	2580	1.163	--
总计		273856	100.000	40304			



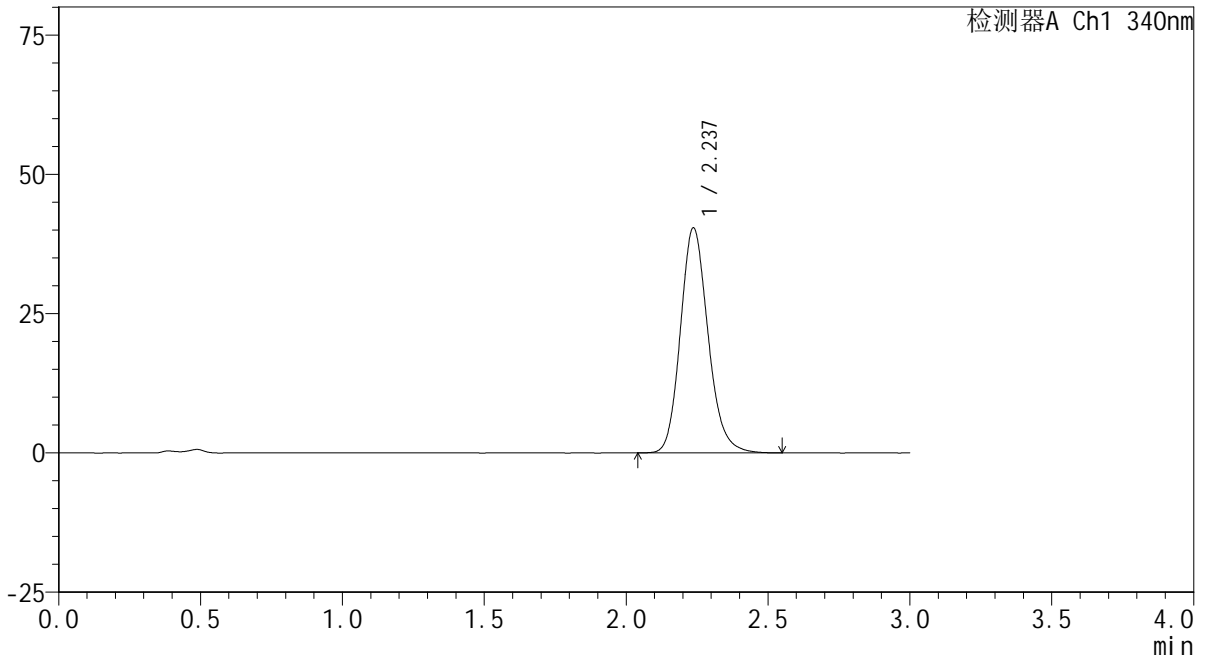
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-31/25-976-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 01:26:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:01:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

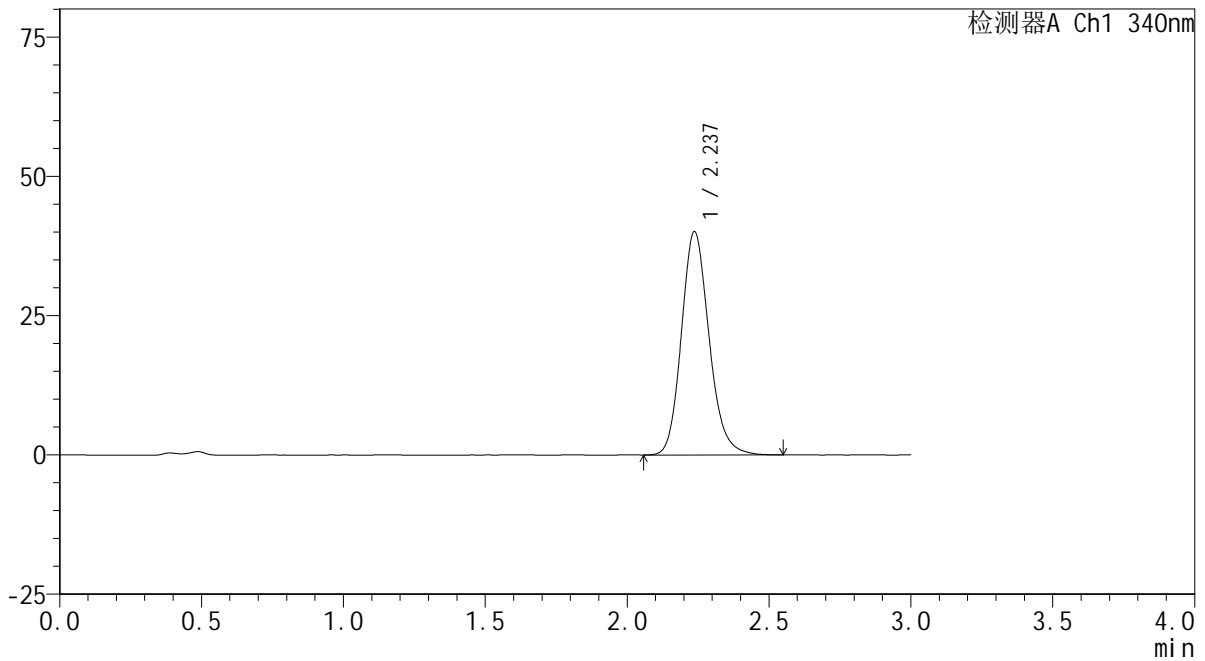
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	274325	100.000	40388	2582	1.162	--
总计		274325	100.000	40388			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-977-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-8h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/15 01:29:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:01:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

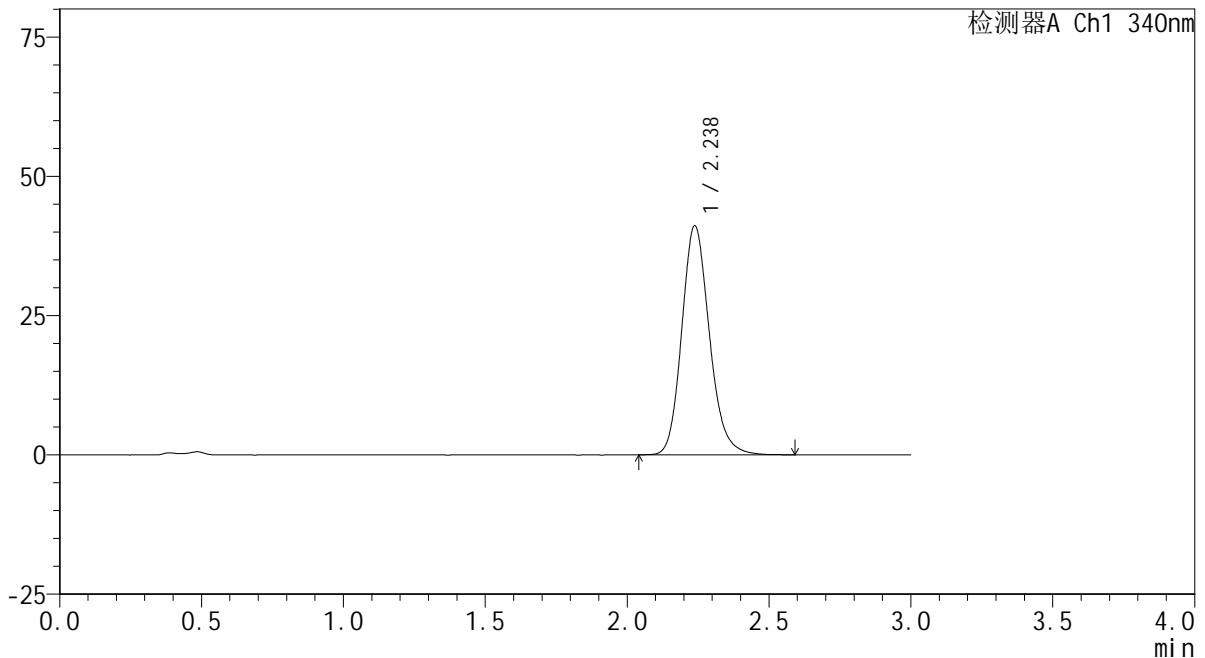
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	272193	100.000	40077	2579	1.163	--
总计		272193	100.000	40077			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-978-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/15 01:32:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:01:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

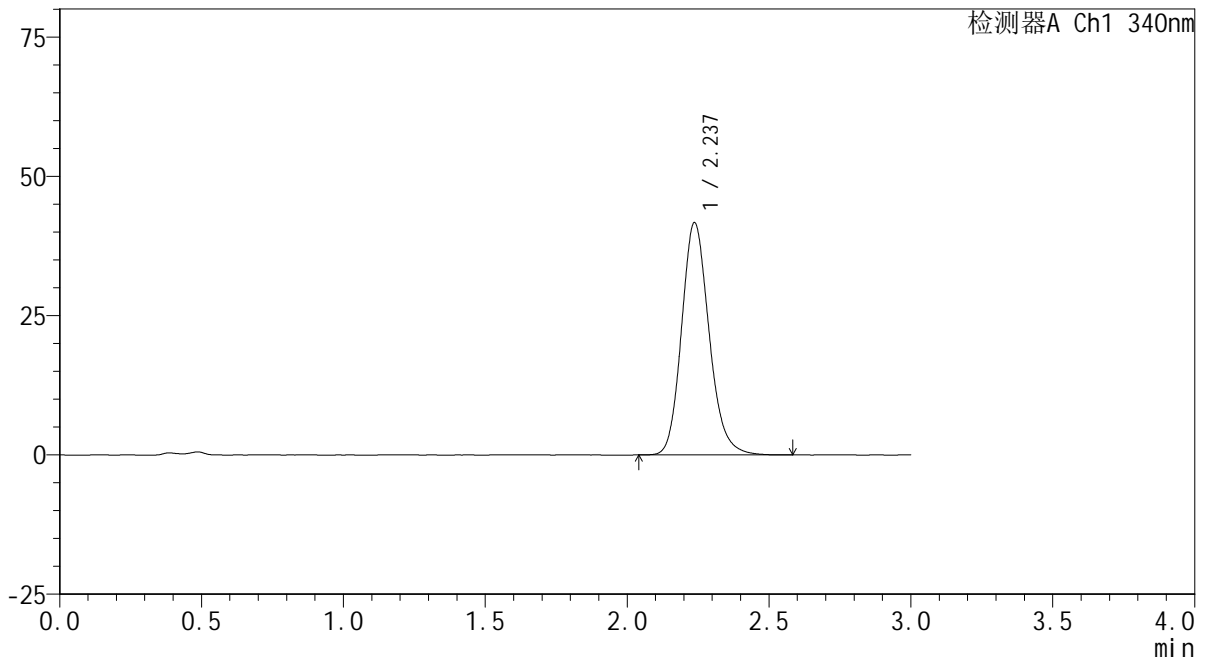
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	279305	100.000	41122	2588	1.165	--
总计		279305	100.000	41122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-979-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/15 01:36:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:01:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	281831	100.000	41687	2608	1.166	--
总计		281831	100.000	41687			



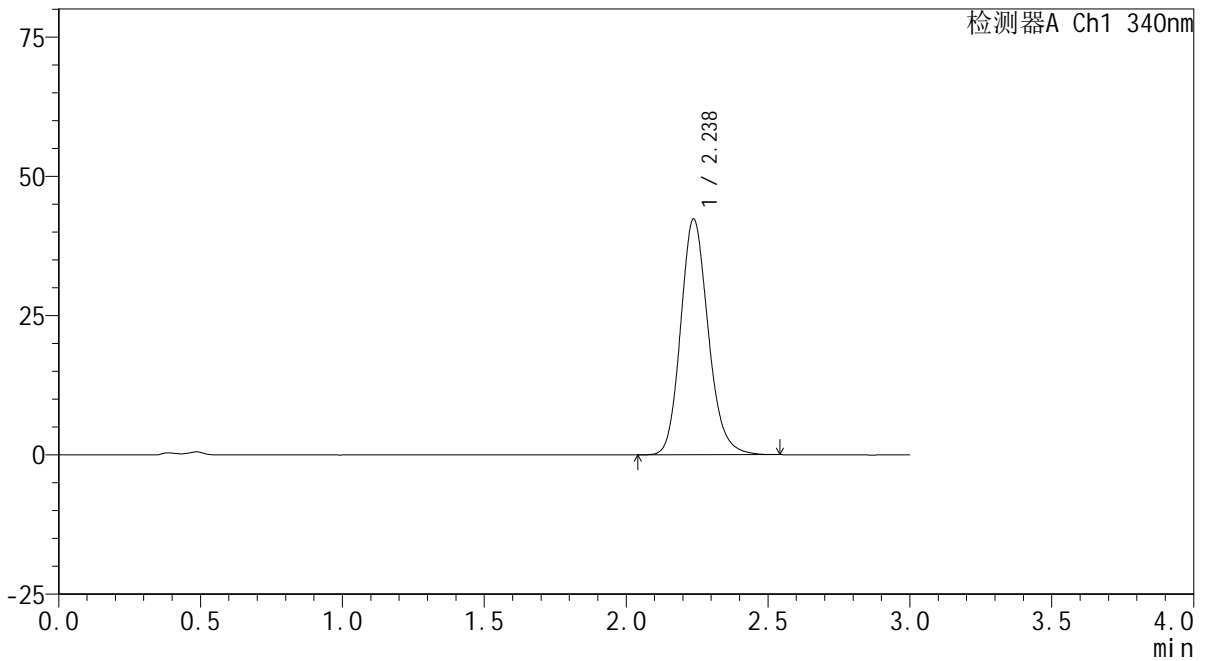
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-980-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 01:39:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:01:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.238	286049	100.000	42306	2598	1.164	--
总计		286049	100.000	42306			



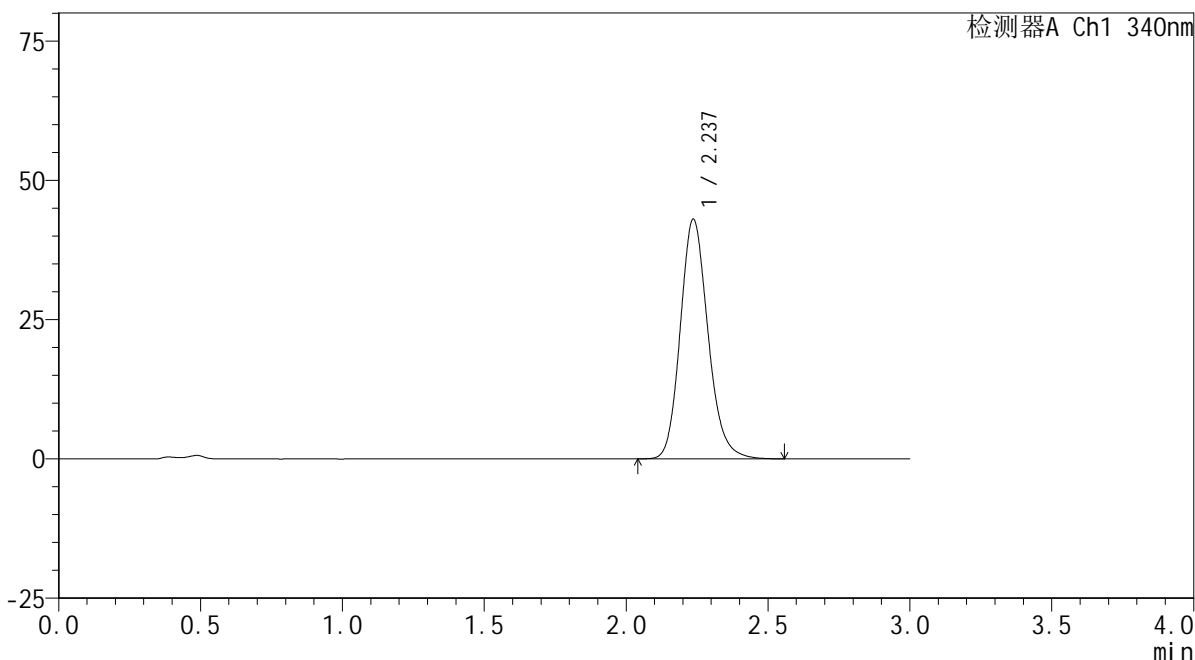
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-31/25-981-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 01:42:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:01:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.237	292723	100.000	42992	2569	1.166	--
总计		292723	100.000	42992			



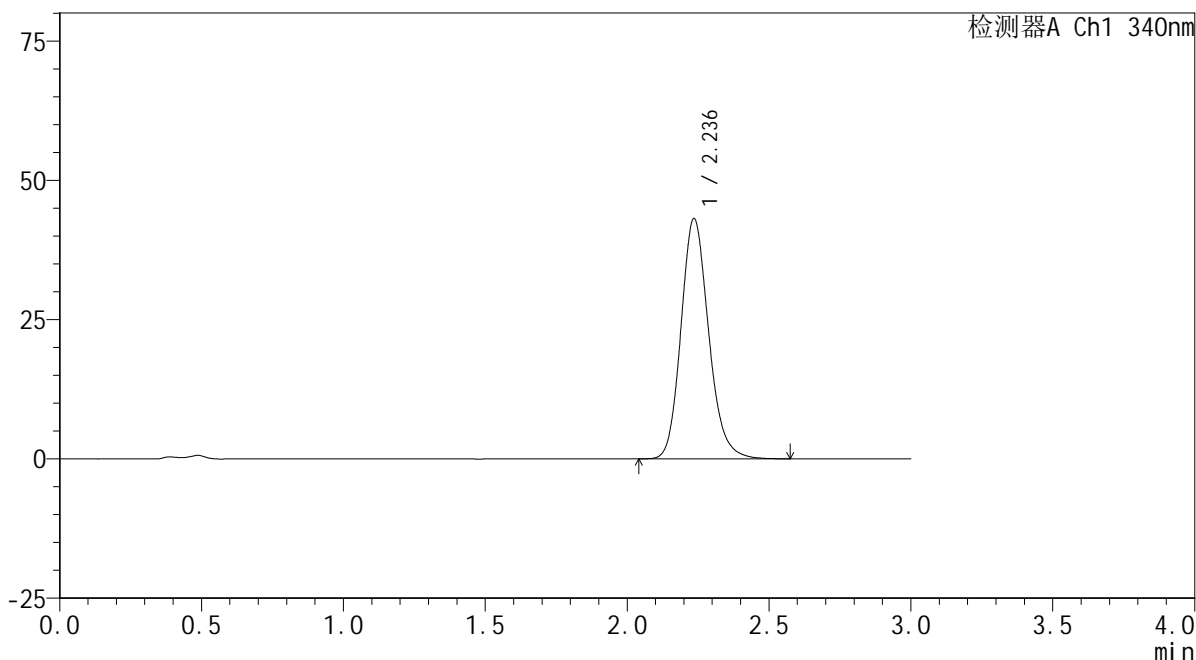
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-982-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 01:46:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:01:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

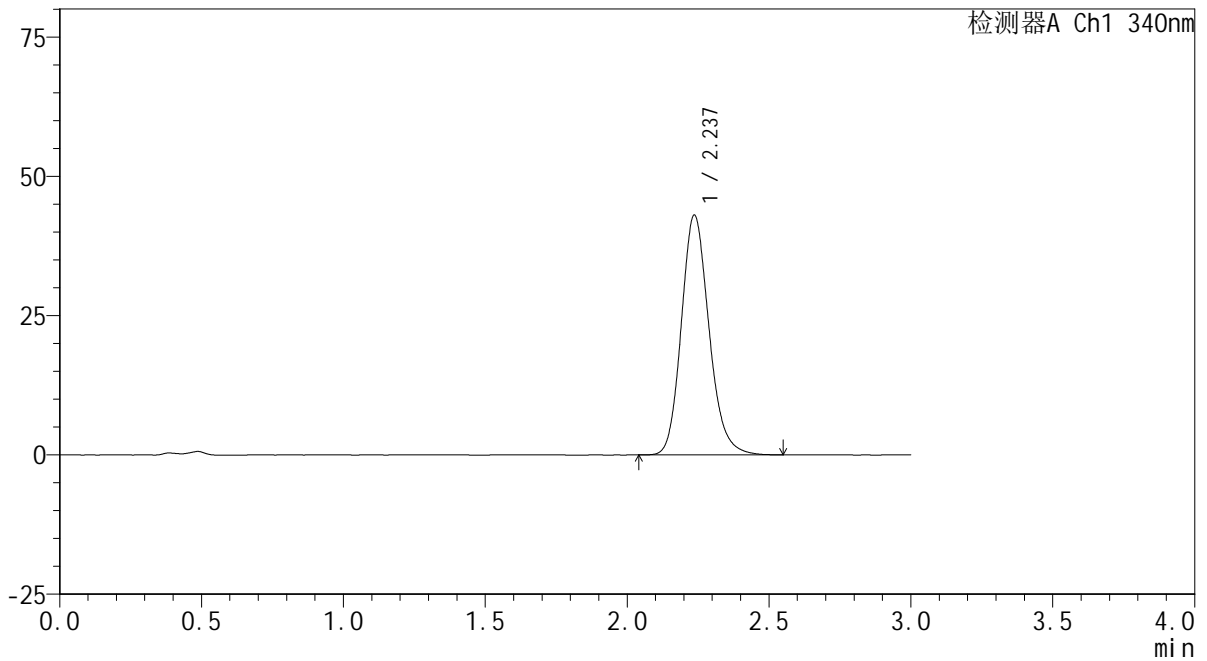
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	292988	100.000	43051	2580	1.167	--
总计		292988	100.000	43051			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-983-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/15 01:49:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:01:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	292463	100.000	43018	2577	1.168	--
总计		292463	100.000	43018			



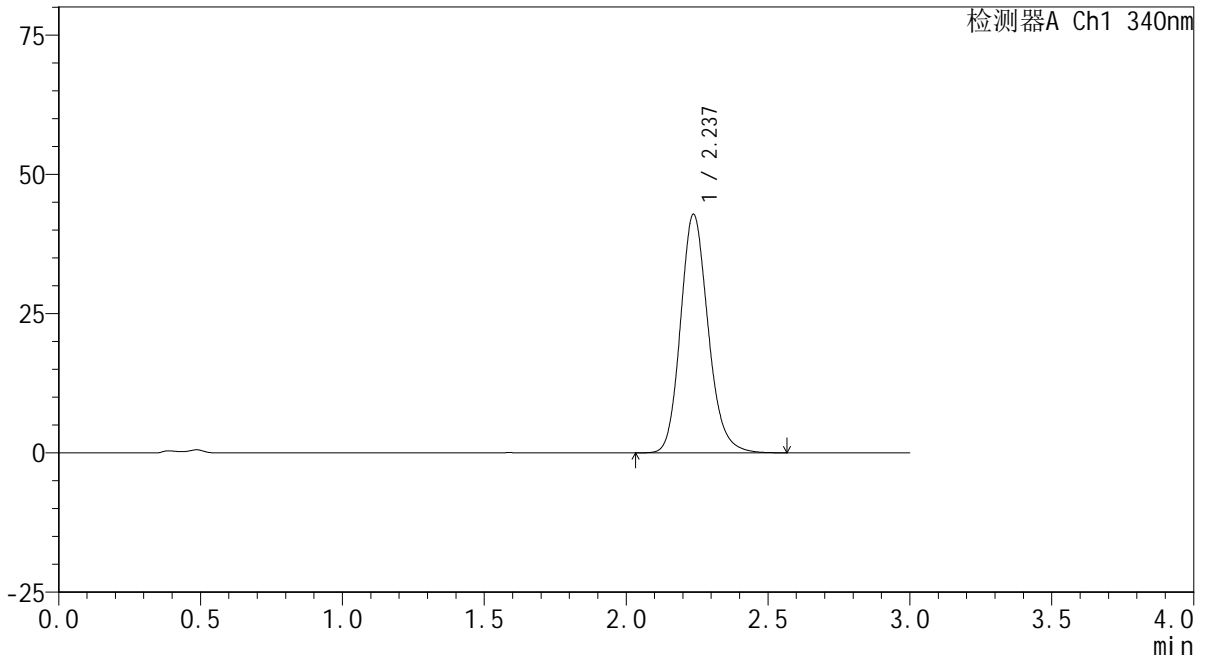
# YMP-4103

## <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 - 0-31/25-984-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/15 01:52:57      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:01:41      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.237	290044	100.000	42821	2596	1.165	--
总计		290044	100.000	42821			



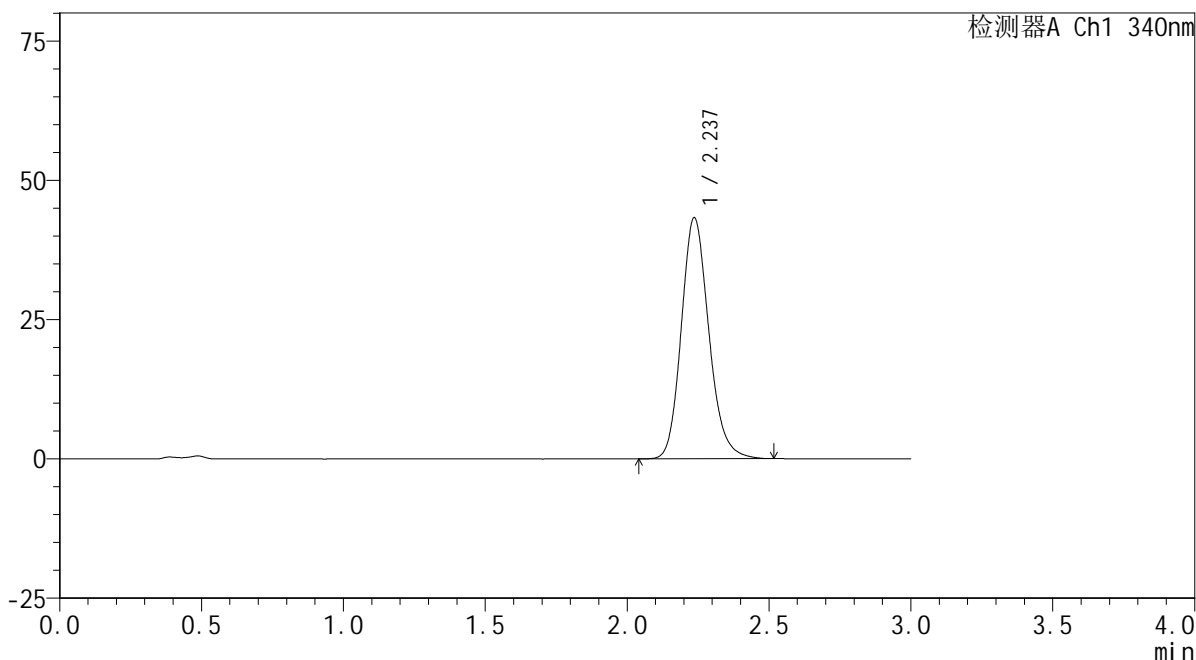
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-985-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 01:56:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:01:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.237	292181	100.000	43240	2604	1.167	--
总计		292181	100.000	43240			



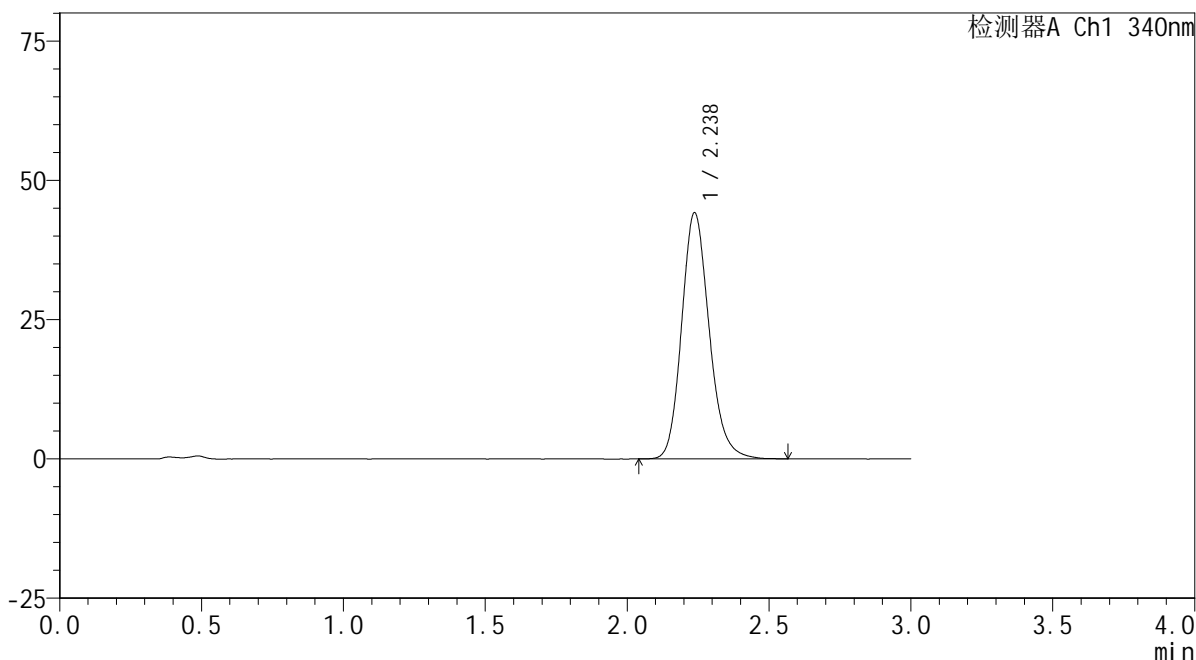
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-986-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 01:59:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:01:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

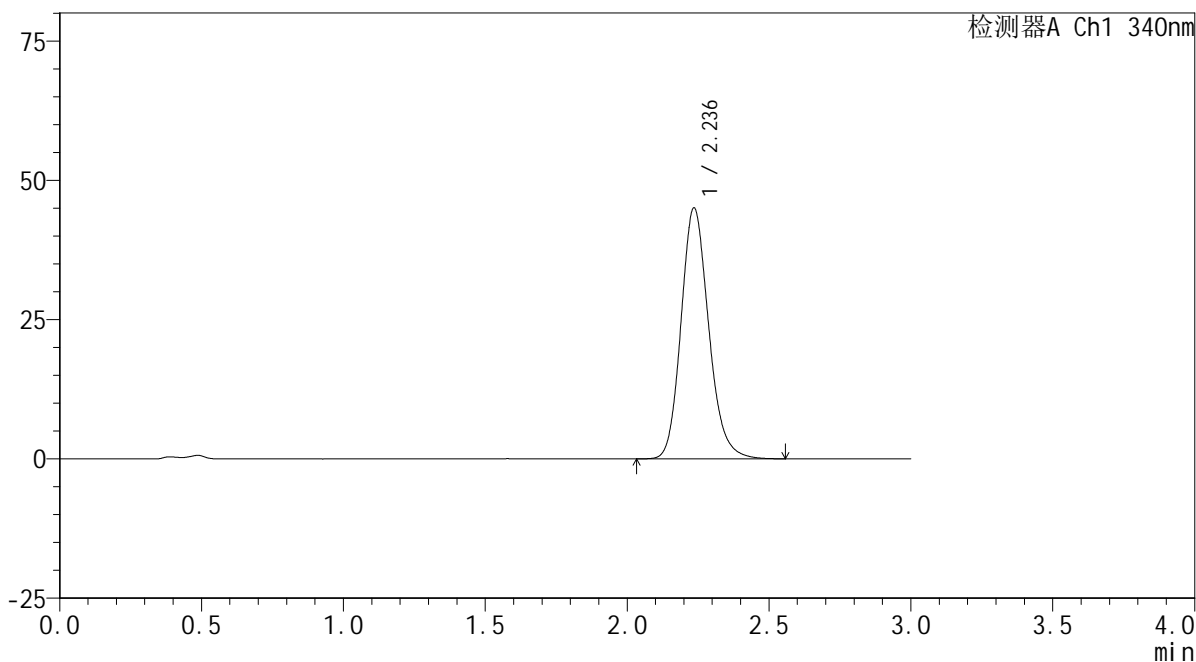
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	298398	100.000	44164	2611	1.169	--
总计		298398	100.000	44164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-987-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/15 02:03:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:01:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	305492	100.000	44957	2582	1.169	--
总计		305492	100.000	44957			



# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-31/25-988-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 02:06:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:01:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

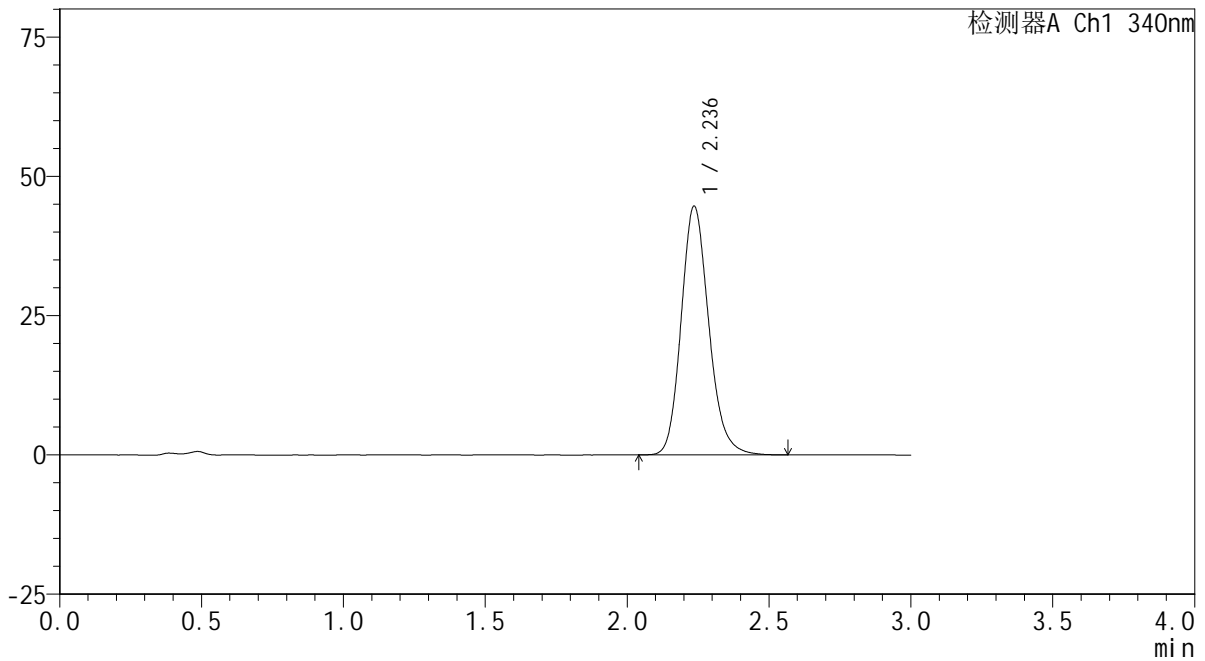
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	305430	100.000	44945	2582	1.169	--
总计		305430	100.000	44945			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-989-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-12h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/15 02:09:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:01:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

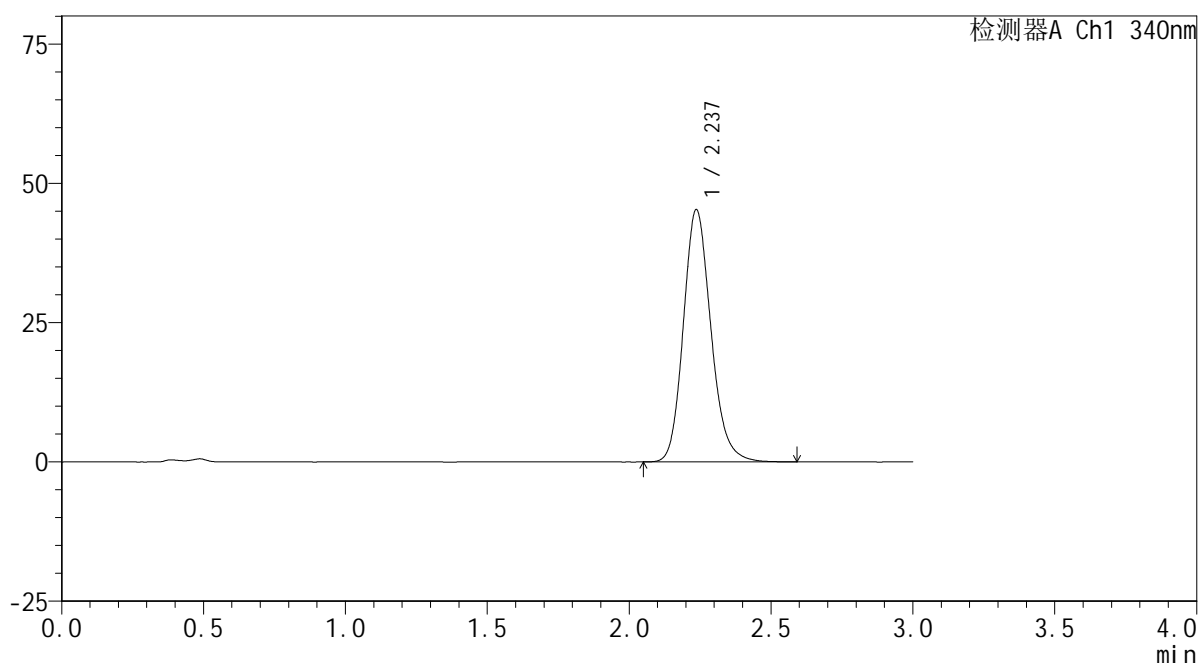
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	302778	100.000	44600	2590	1.169	--
总计		302778	100.000	44600			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-990-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/15 02:13:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:01:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

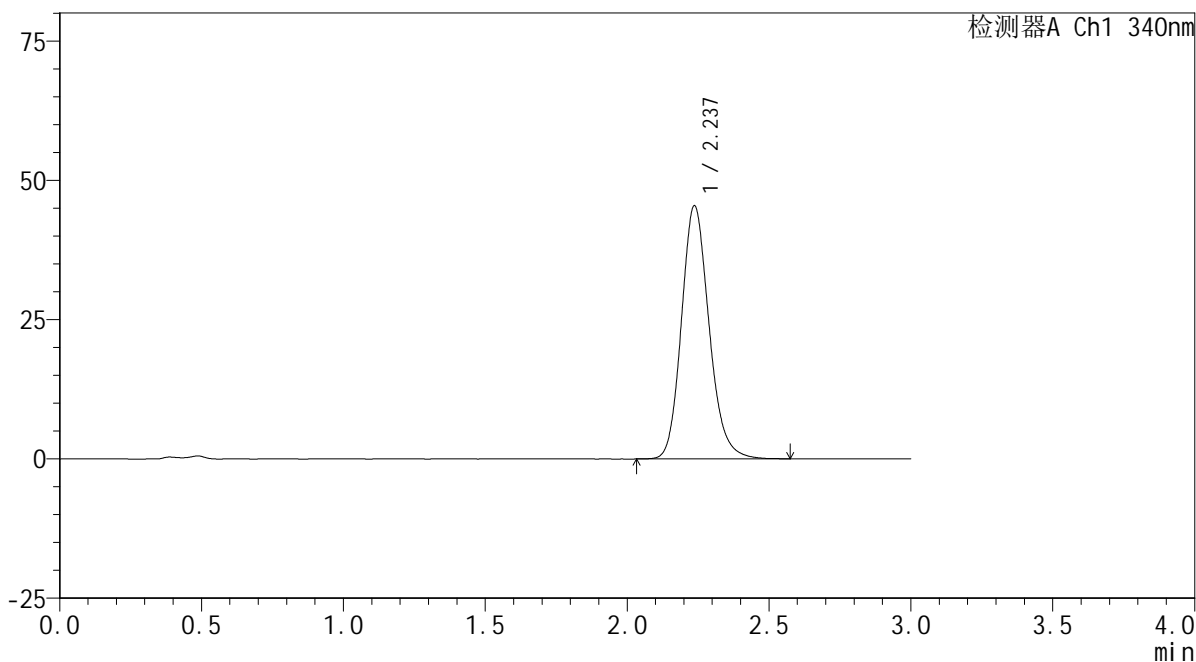
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	306503	100.000	45250	2600	1.167	--
总计		306503	100.000	45250			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-991-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/15 02:16:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:02:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	308189	100.000	45431	2587	1.166	--
总计		308189	100.000	45431			



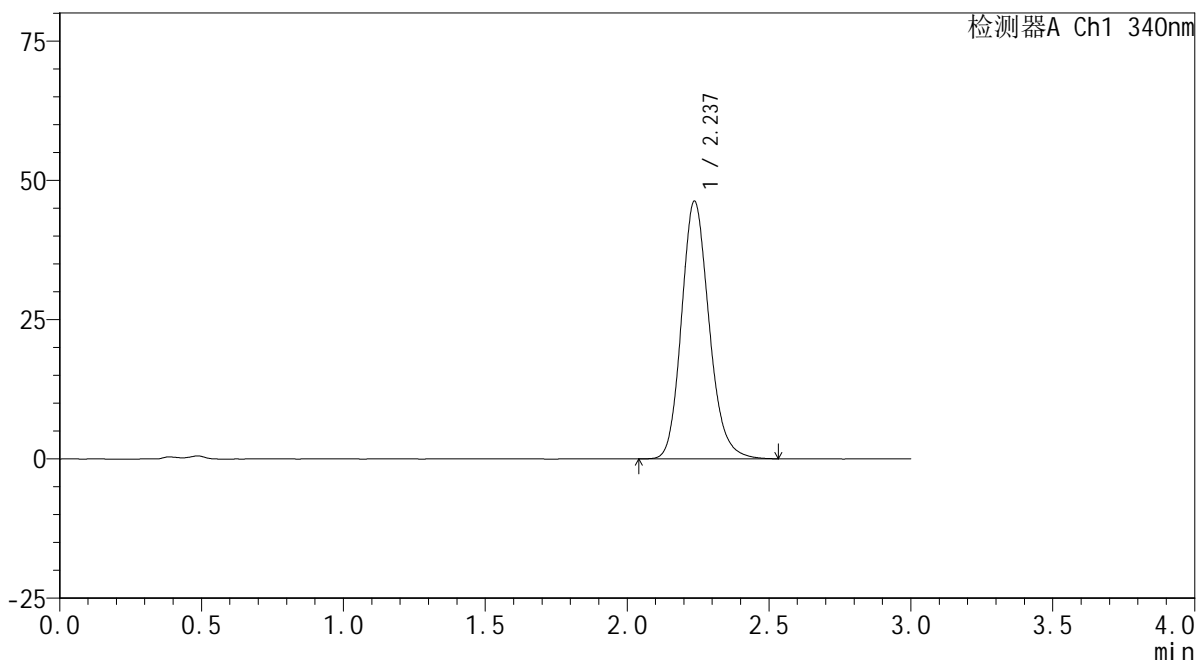
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-992-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 02:19:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:02:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.237	313362	100.000	46231	2590	1.168	--
总计		313362	100.000	46231			



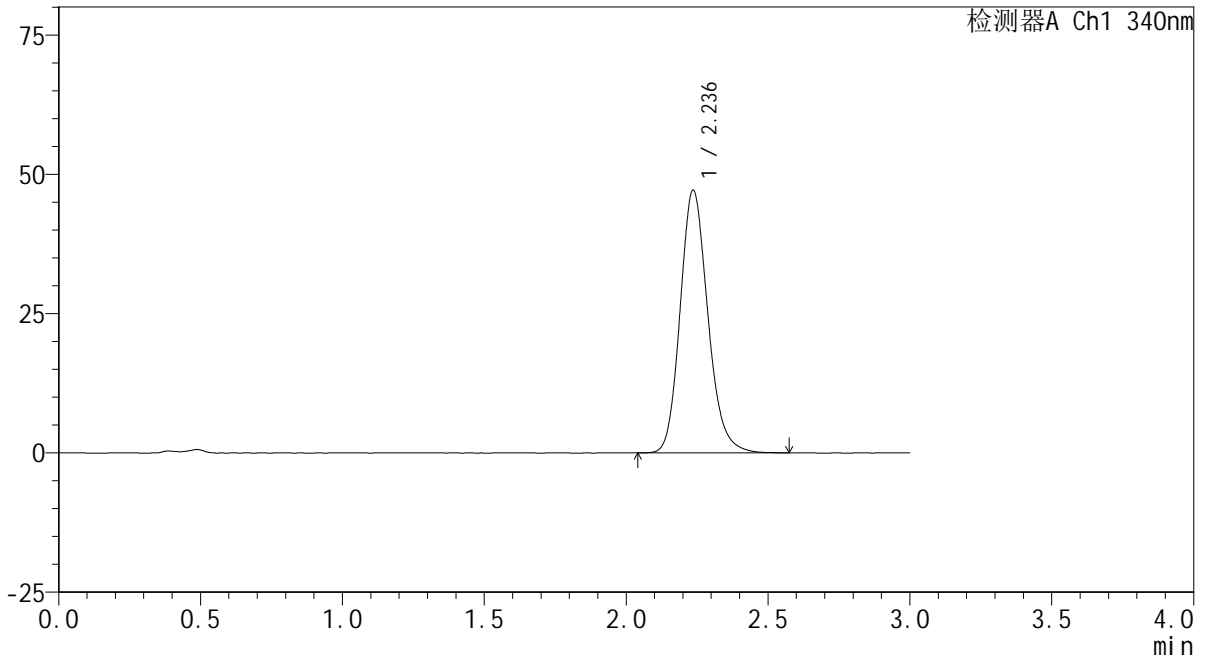
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 340nm  
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-31/25-993-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/15 02:23:17      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:02:07      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

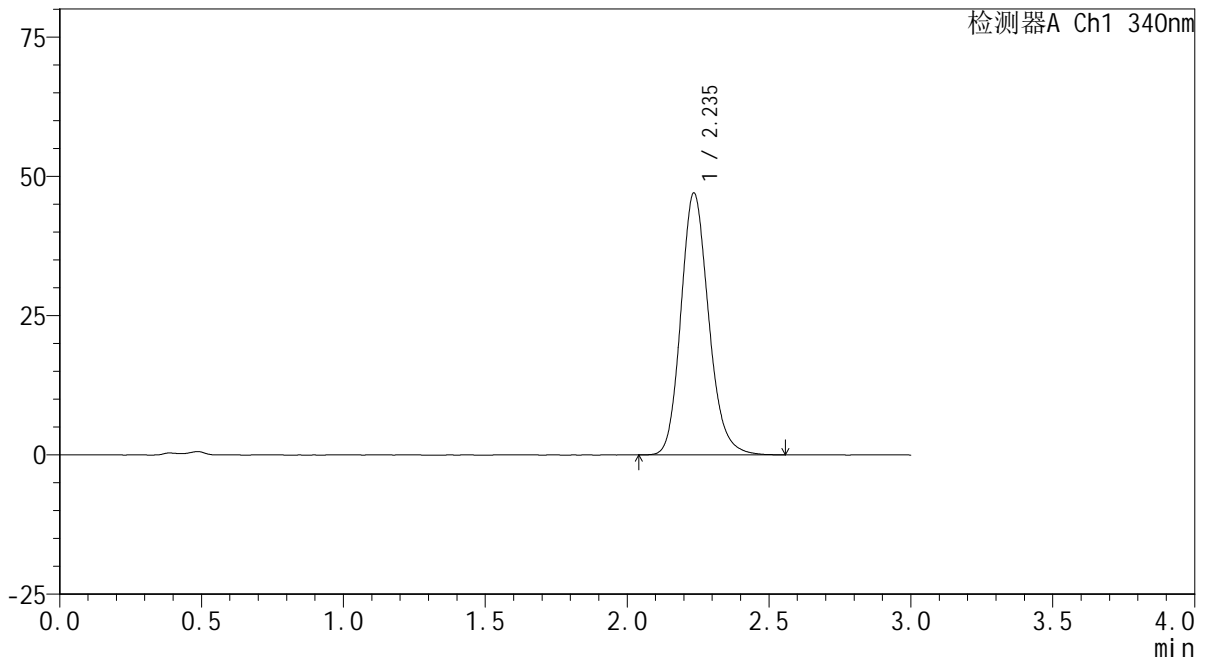
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	320642	100.000	47090	2569	1.168	--
总计		320642	100.000	47090			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-994-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/15 02:26:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:02:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	319927	100.000	46894	2562	1.167	--
总计		319927	100.000	46894			



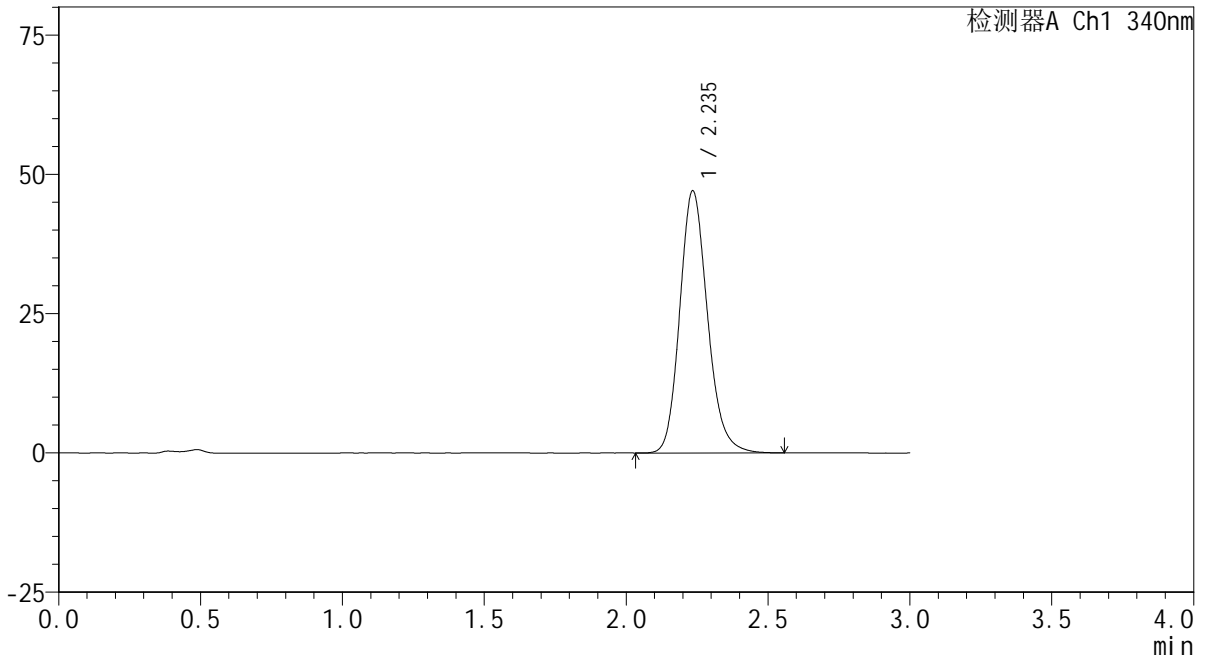
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-995-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-16h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/15 02:30:01      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:02:12      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.235	320408	100.000	46896	2565	1.170	--
总计		320408	100.000	46896			



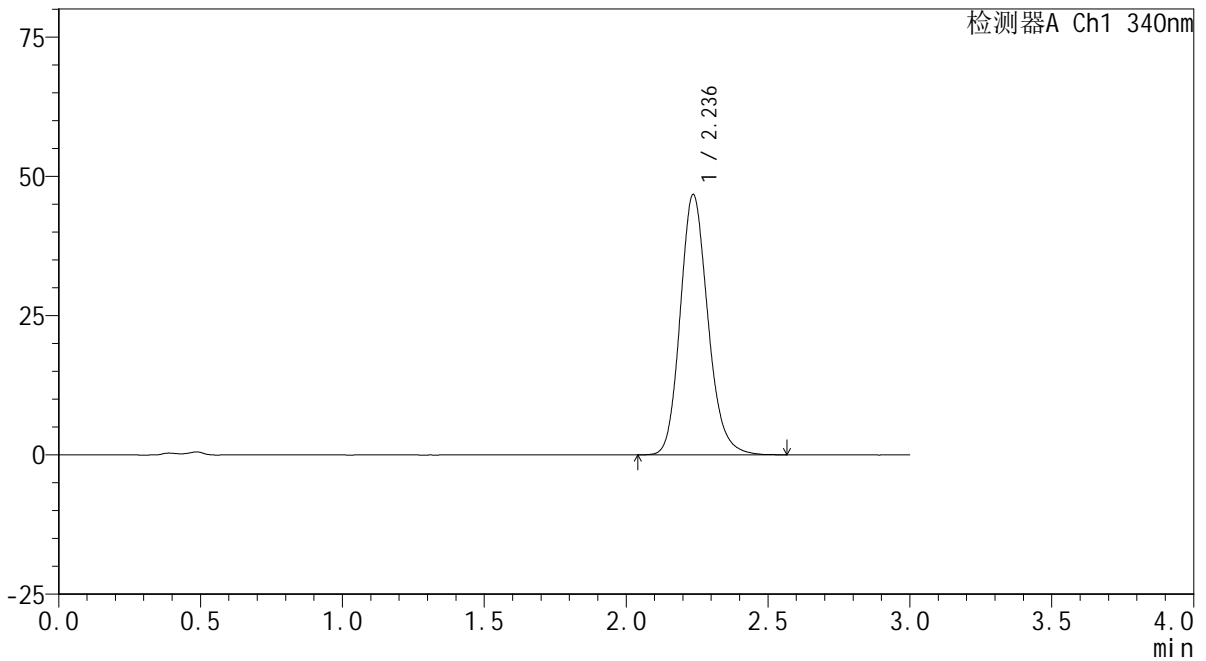
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-996-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 02:33:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:02:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

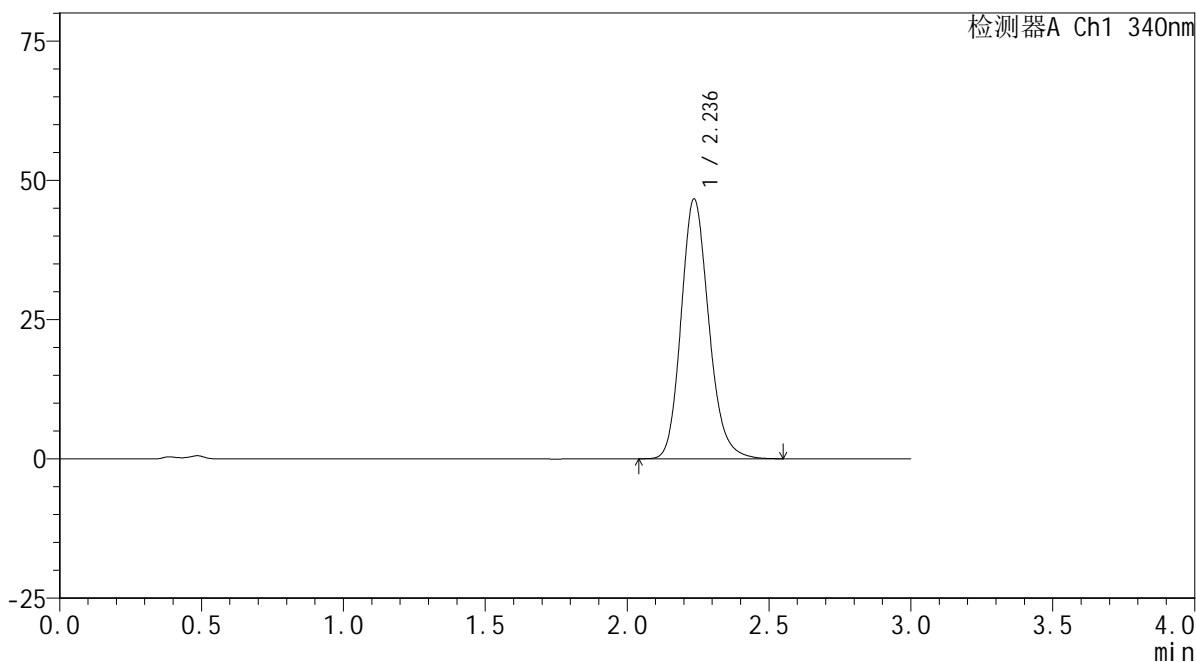
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	316804	100.000	46668	2583	1.167	--
总计		316804	100.000	46668			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-997-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/15 02:36:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:02:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	317096	100.000	46577	2575	1.170	--
总计		317096	100.000	46577			



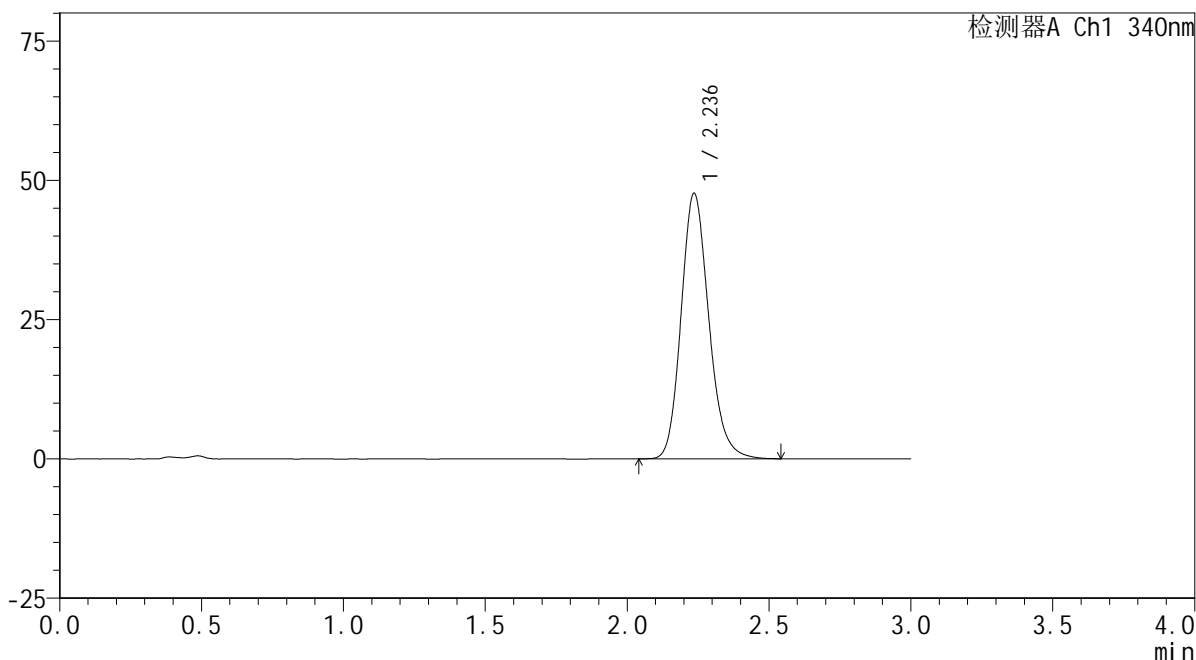
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-998-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 02:40:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:02:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.236	323728	100.000	47581	2572	1.172	--
总计		323728	100.000	47581			



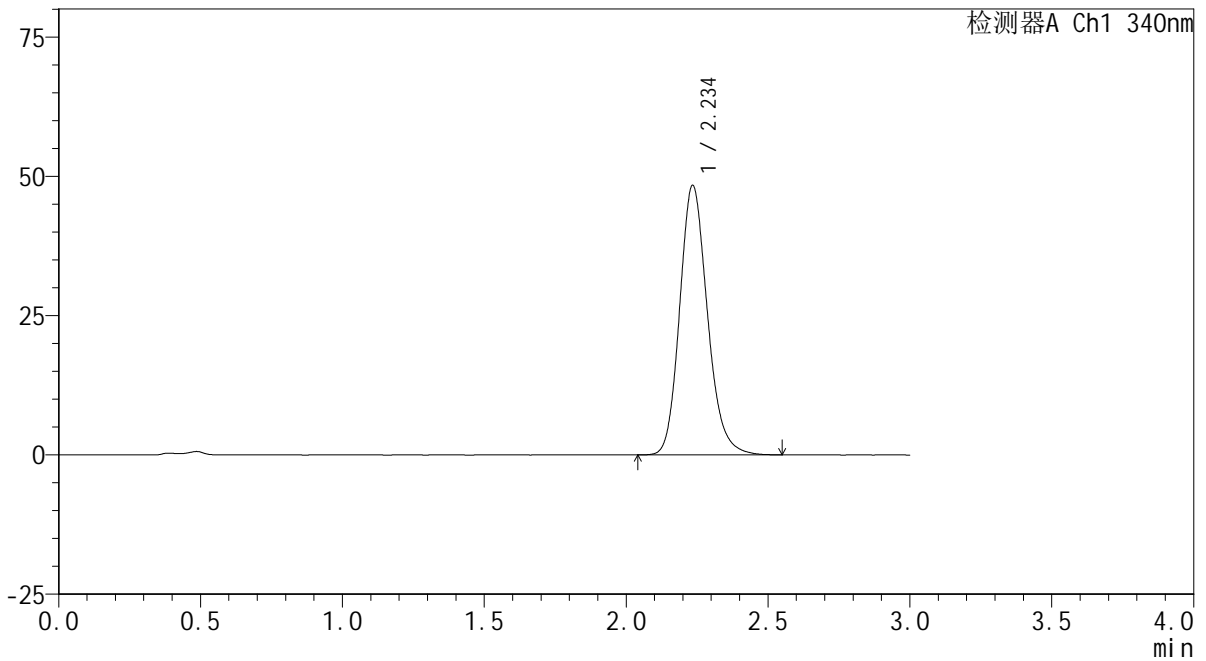
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-999-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 02:43:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:02:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.234	329289	100.000	48186	2563	1.173	--
总计		329289	100.000	48186			



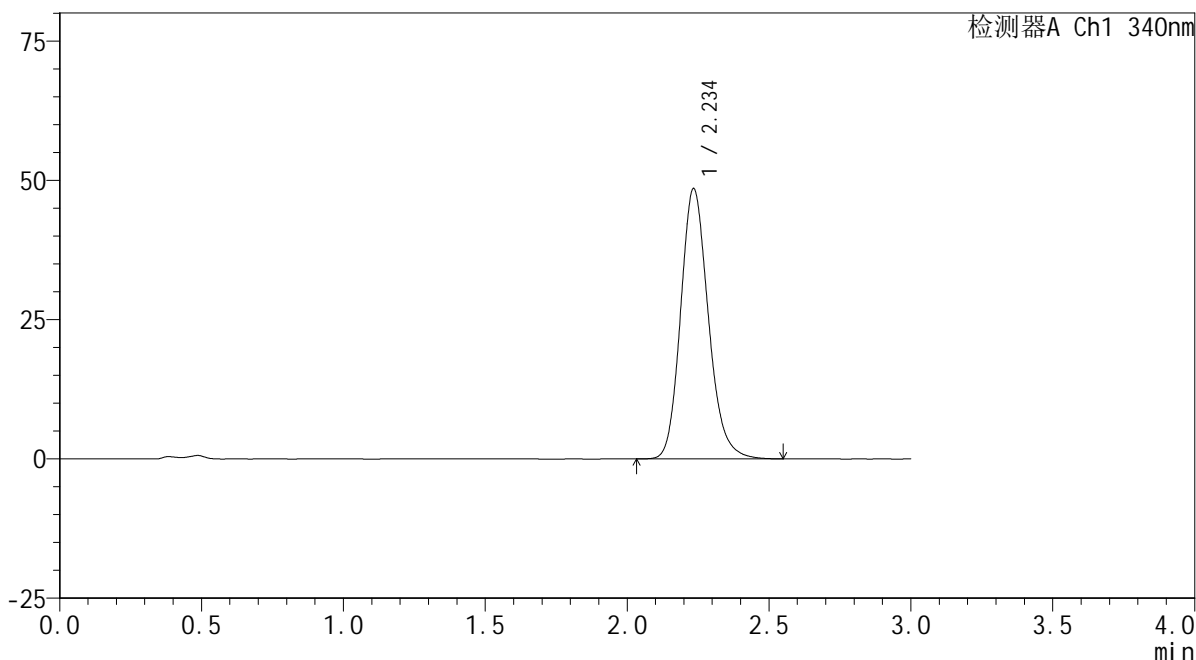
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-1000-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 02:46:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:02:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

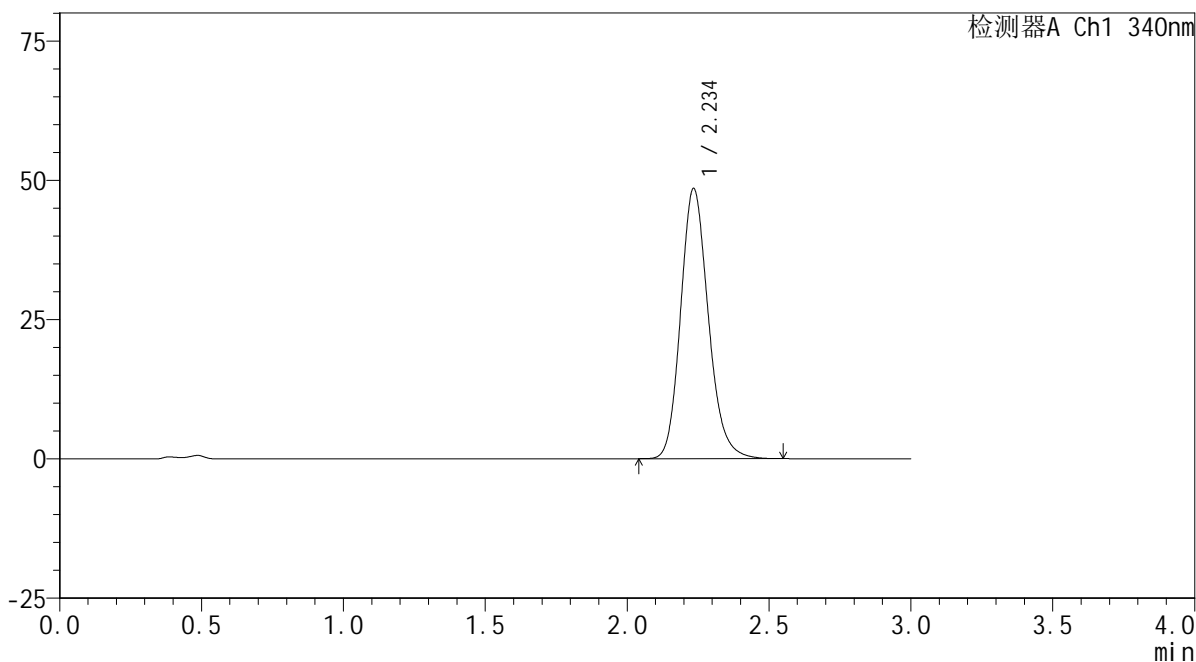
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	329936	100.000	48285	2564	1.174	--
总计		329936	100.000	48285			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-1001-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/15 02:50:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:02:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

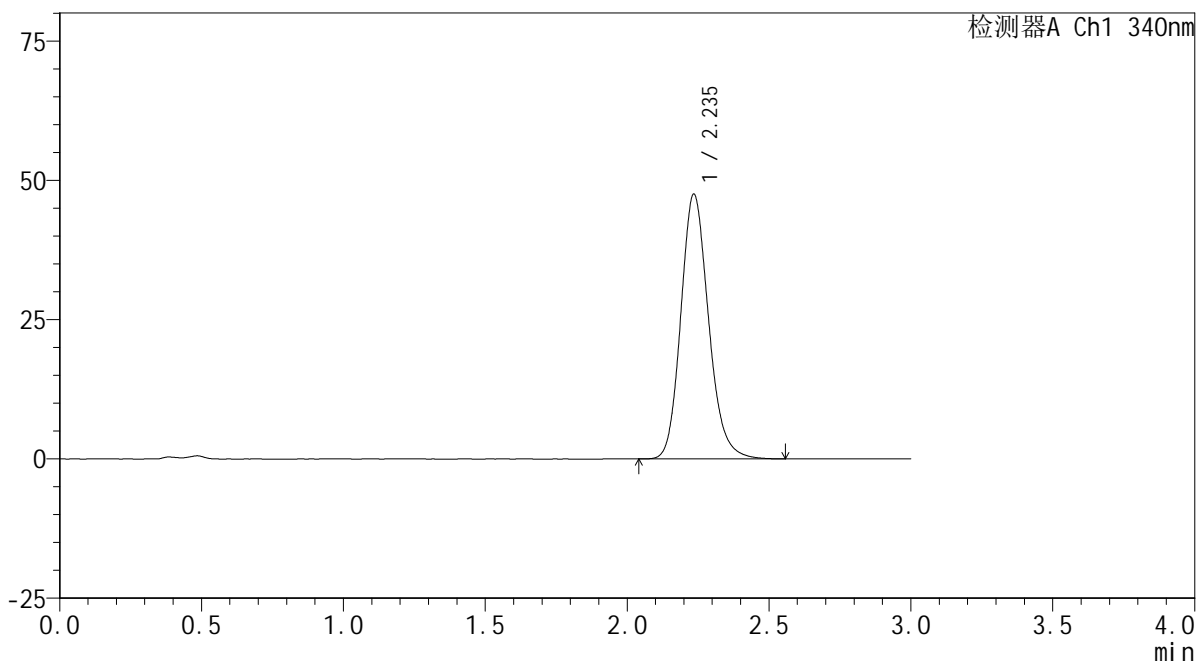
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	329866	100.000	48279	2559	1.171	--
总计		329866	100.000	48279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-1002-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/15 02:53:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:02:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	323216	100.000	47388	2567	1.168	--
总计		323216	100.000	47388			



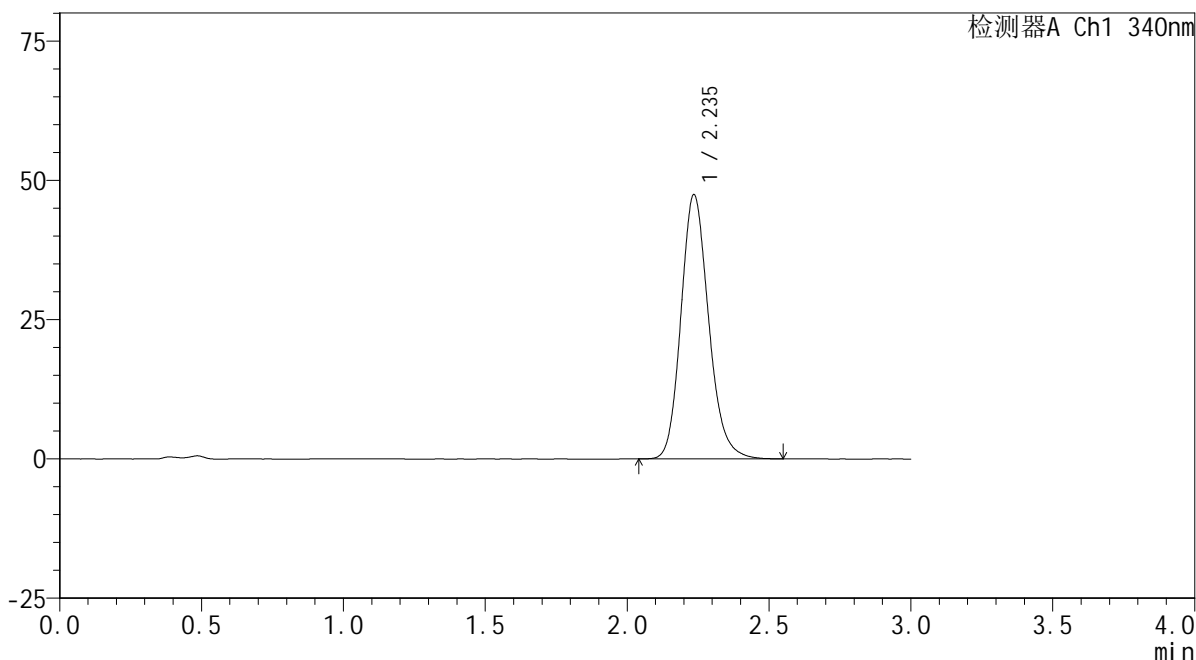
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-31/25-1003-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 02:56:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:02:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

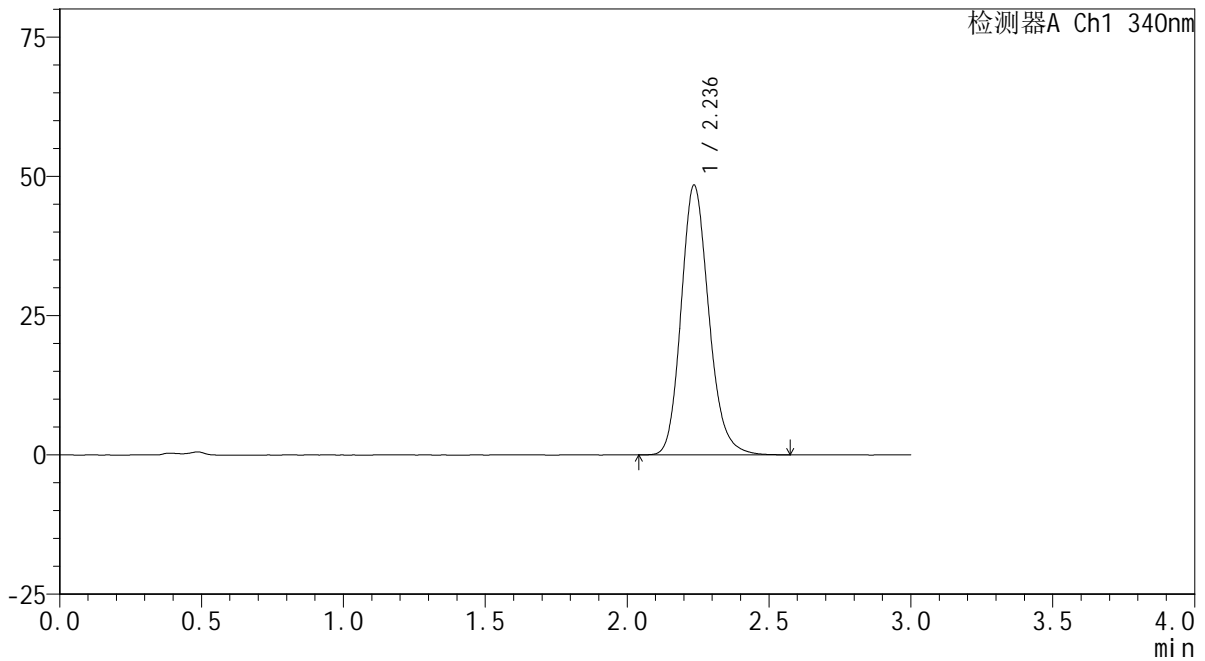
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	322365	100.000	47324	2570	1.170	--
总计		322365	100.000	47324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-1004-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/15 03:00:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:02:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

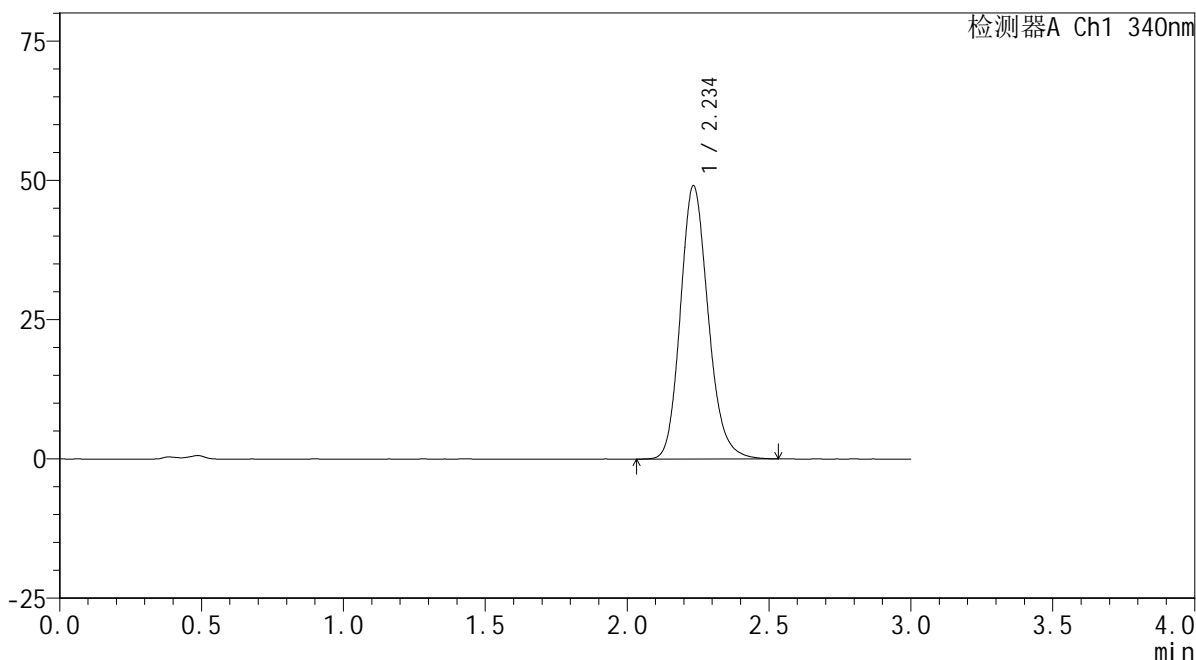
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	328803	100.000	48331	2577	1.172	--
总计		328803	100.000	48331			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-1005-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/15 03:03:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:02:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	334979	100.000	48886	2539	1.169	--
总计		334979	100.000	48886			



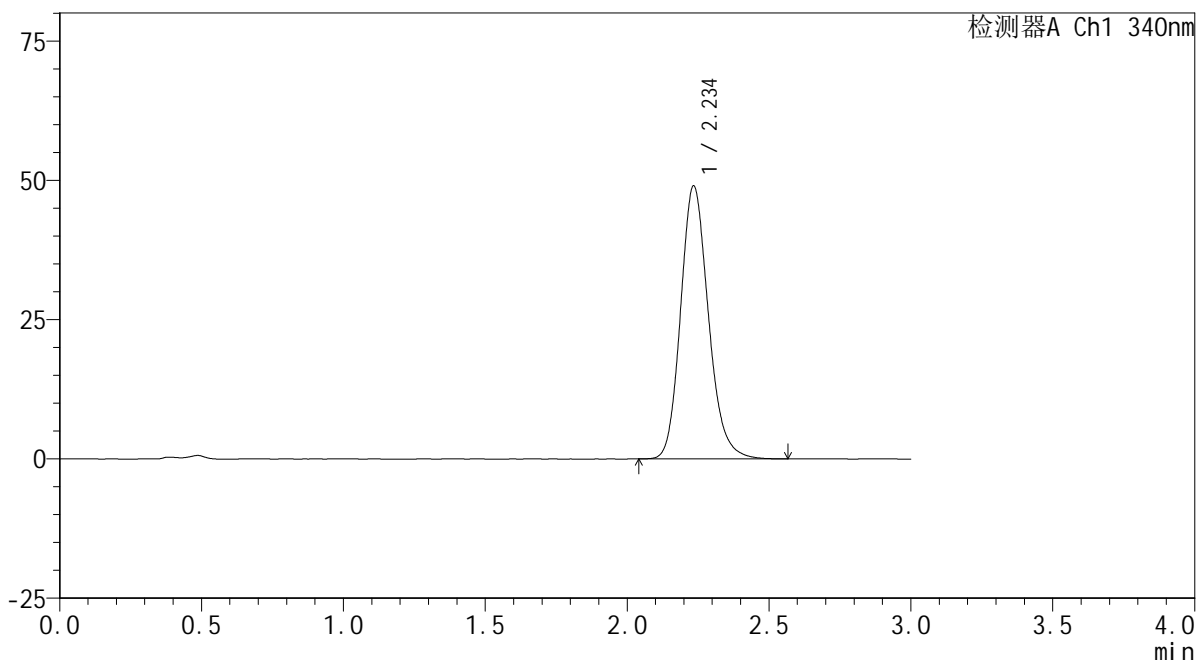
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-1006-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 03:07:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:02:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

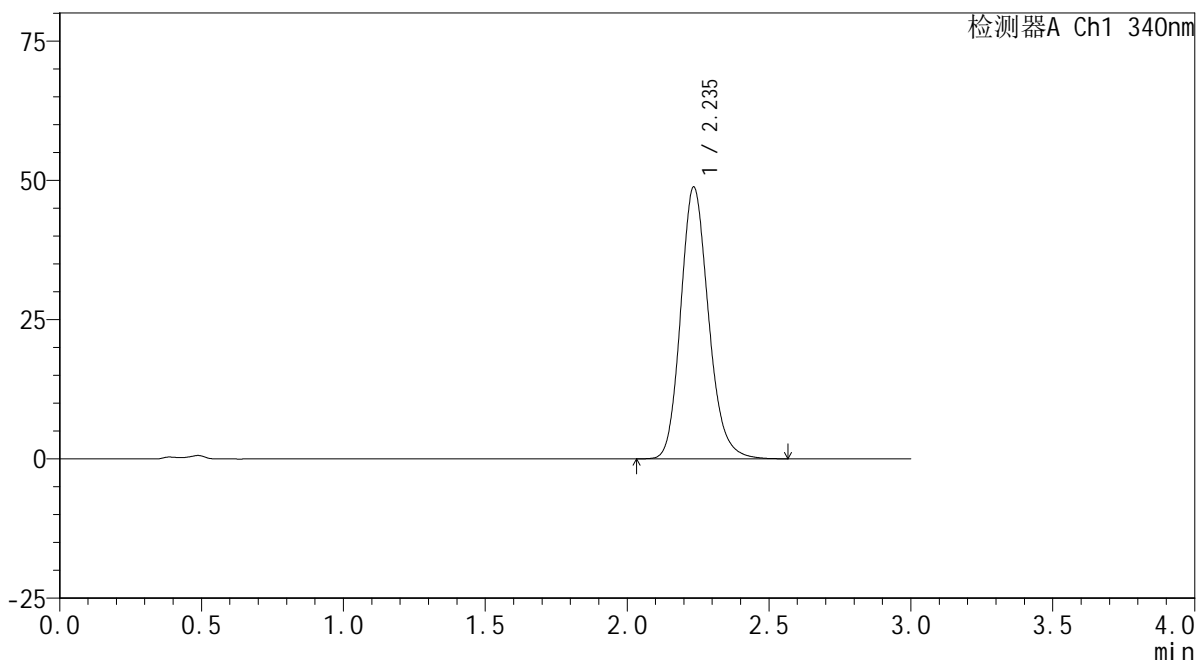
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	334518	100.000	48795	2547	1.172	--
总计		334518	100.000	48795			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-1007-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-24h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/15 03:10:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:02:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

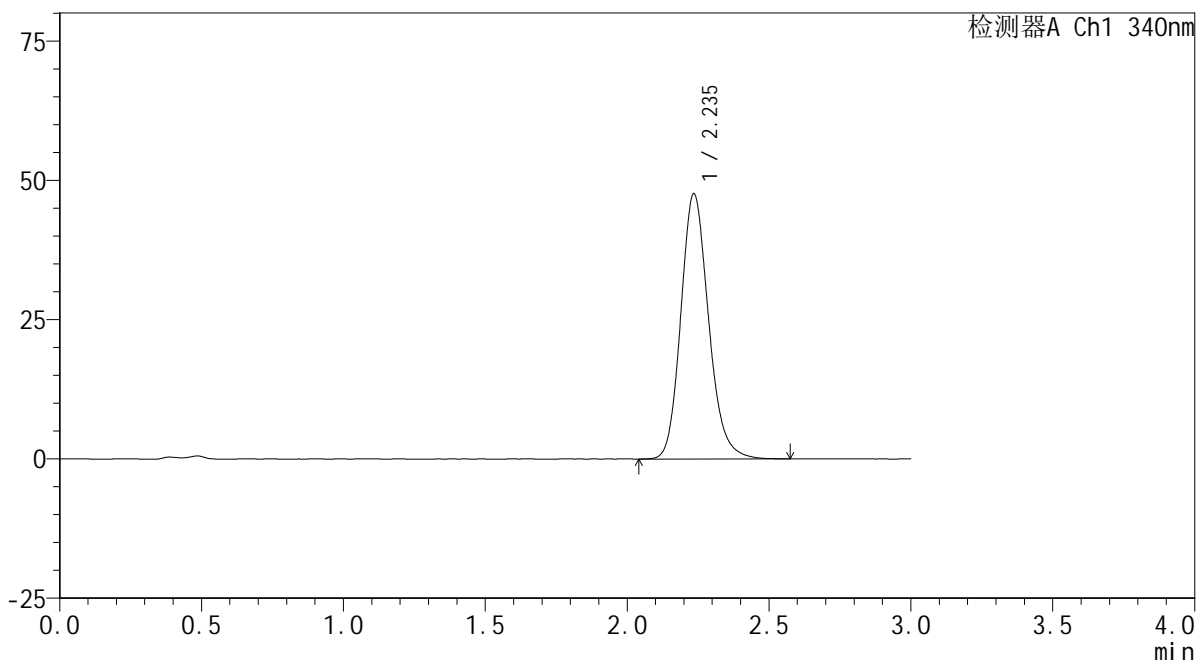
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	333537	100.000	48617	2542	1.172	--
总计		333537	100.000	48617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-1008-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/15 03:13:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:02:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

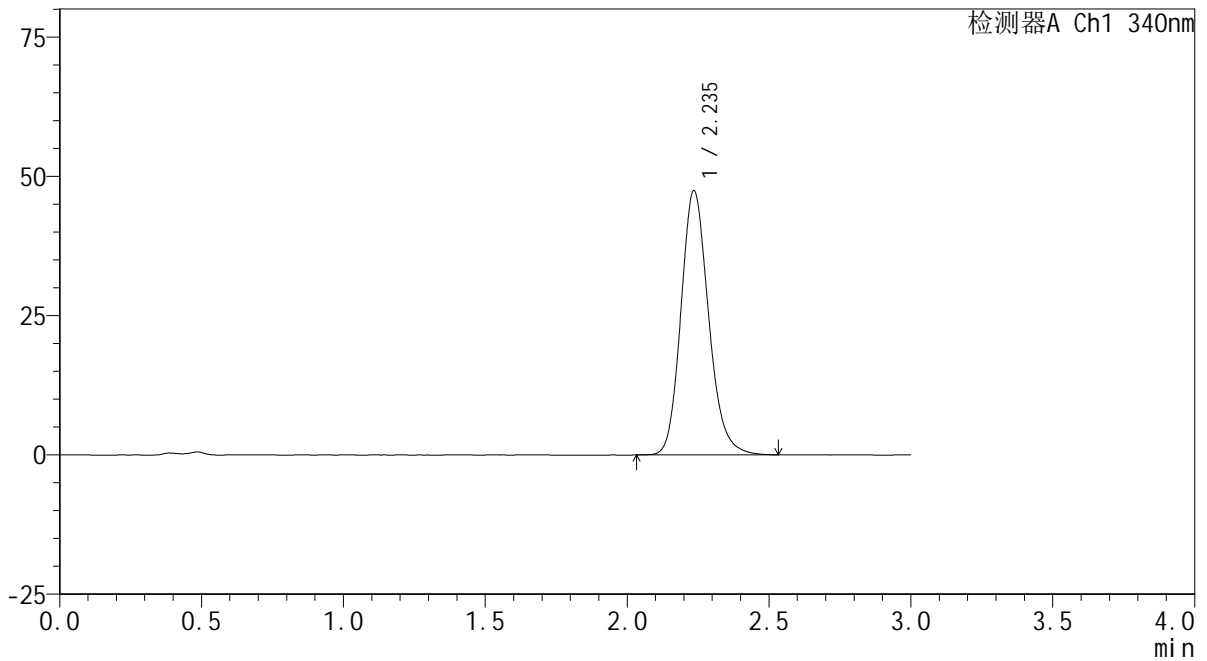
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	324549	100.000	47474	2560	1.169	--
总计		324549	100.000	47474			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-1009-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/15 03:17:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/15 09:02:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	322194	100.000	47312	2571	1.169	--
总计		322194	100.000	47312			



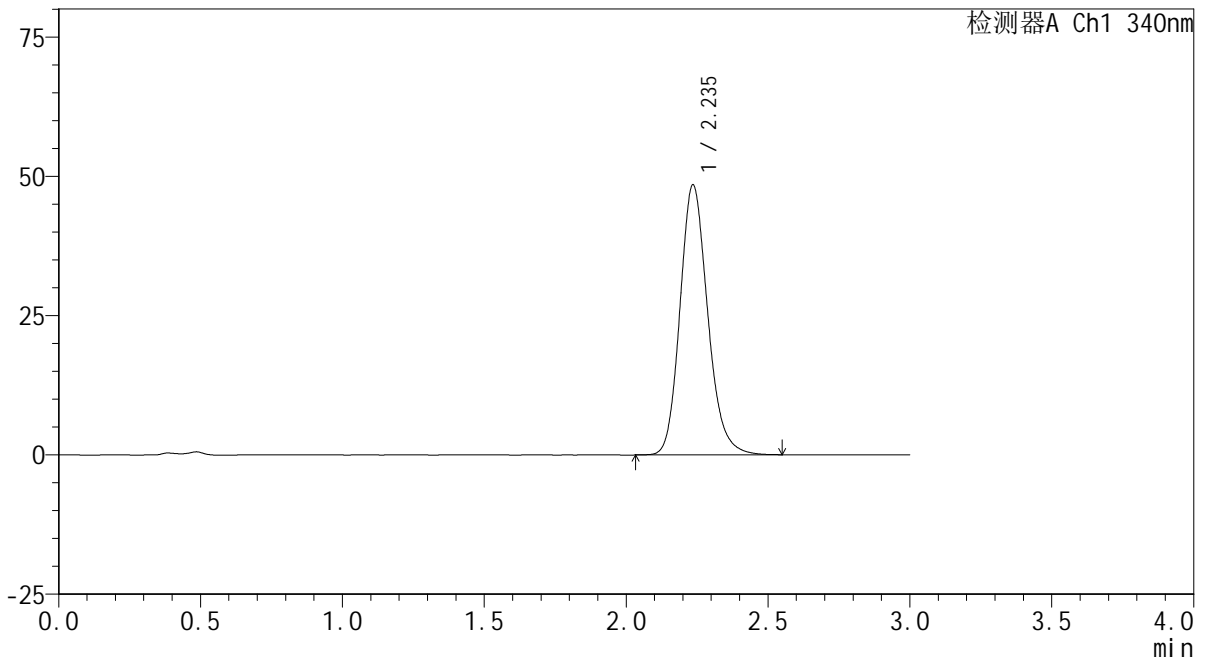
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-31/25-1010-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 03:20:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:02:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.235	329280	100.000	48353	2574	1.172	--
总计		329280	100.000	48353			



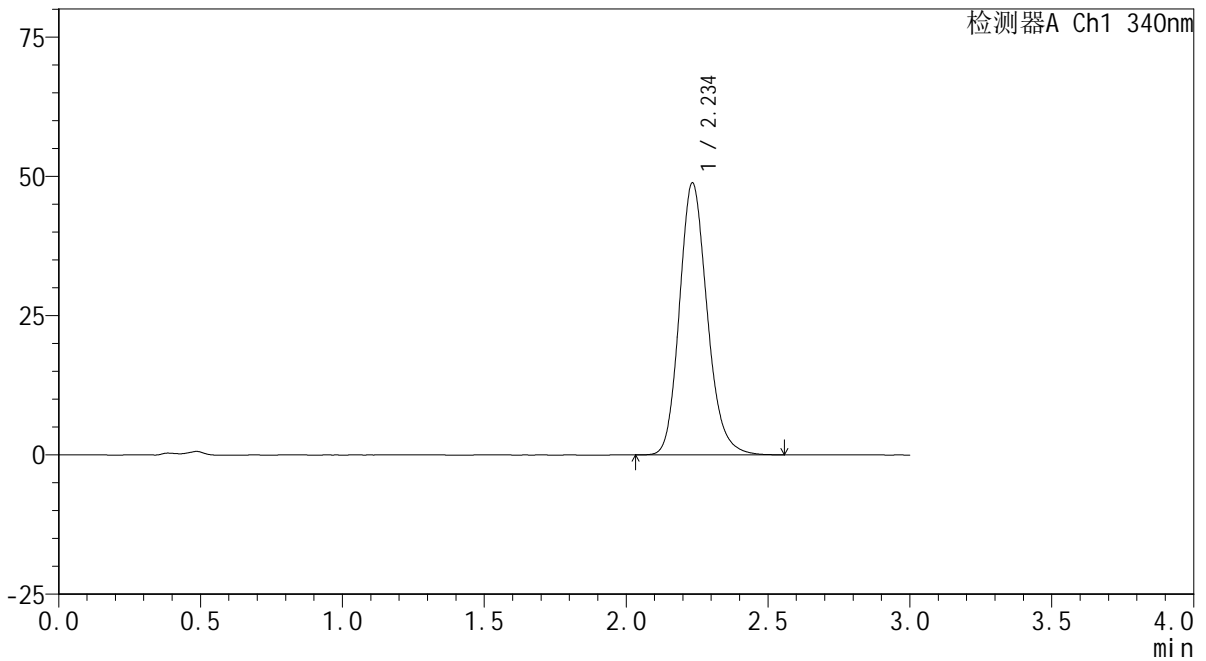
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-31/25-1011-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 03:23:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:02:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.234	332713	100.000	48673	2555	1.173	--
总计		332713	100.000	48673			



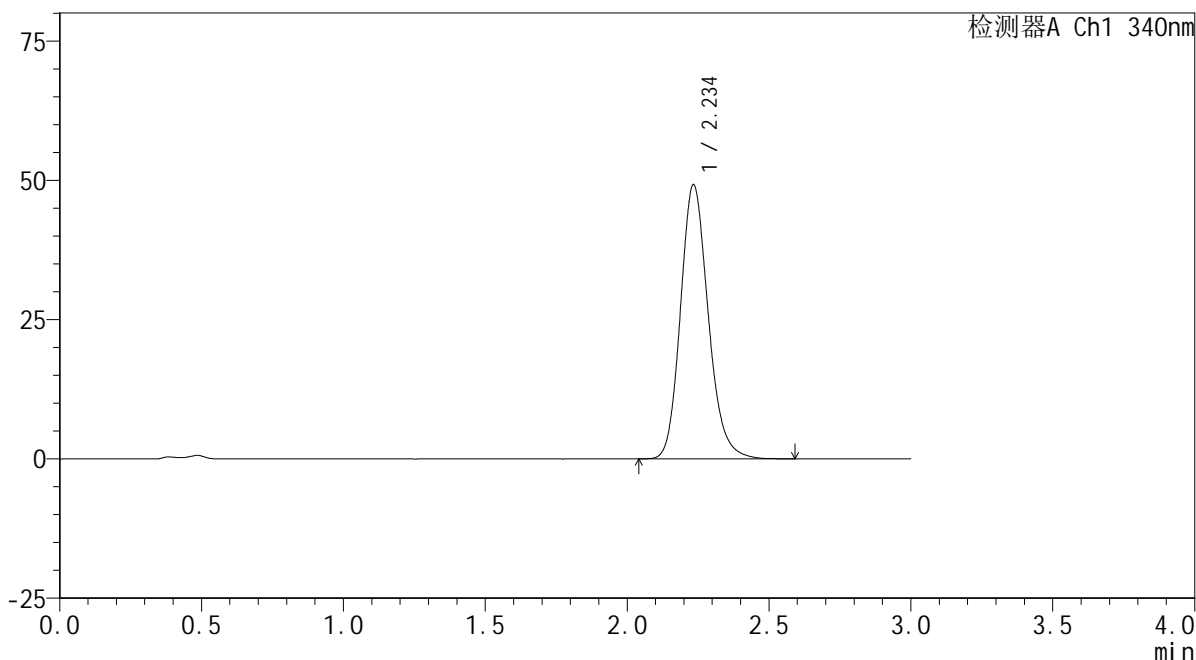
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-31/25-1012-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 03:27:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:03:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

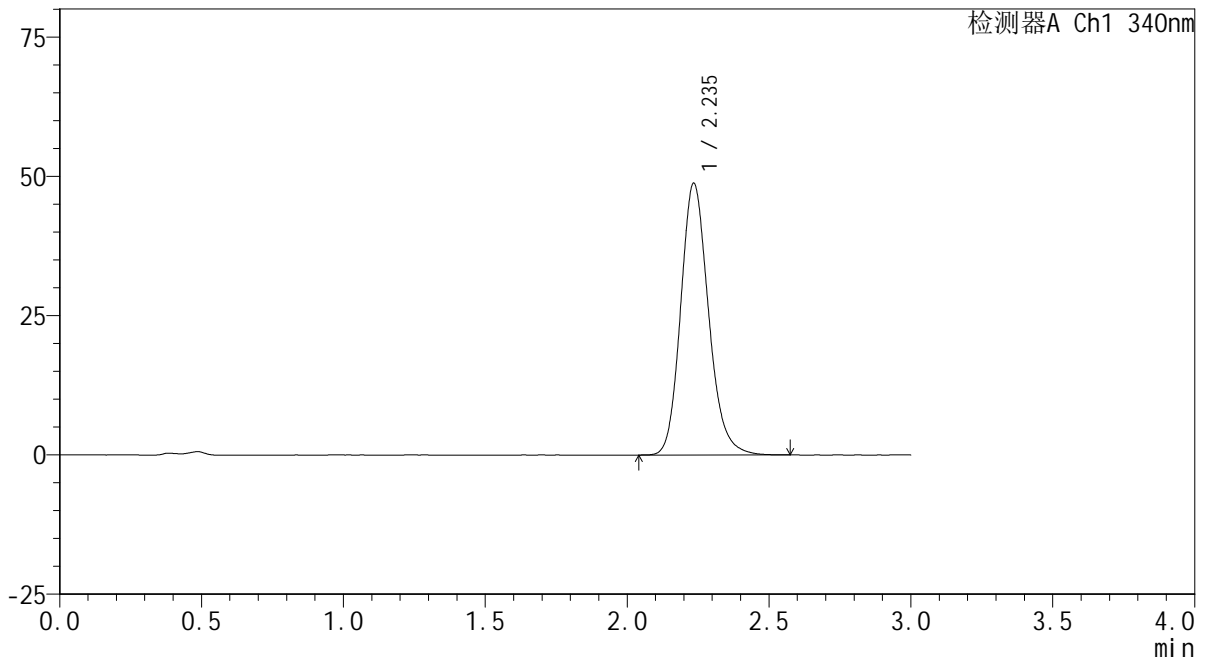
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	335391	100.000	49034	2555	1.173	--
总计		335391	100.000	49034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-31/25-1013-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/15 03:30:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:03:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	333298	100.000	48609	2546	1.173	--
总计		333298	100.000	48609			



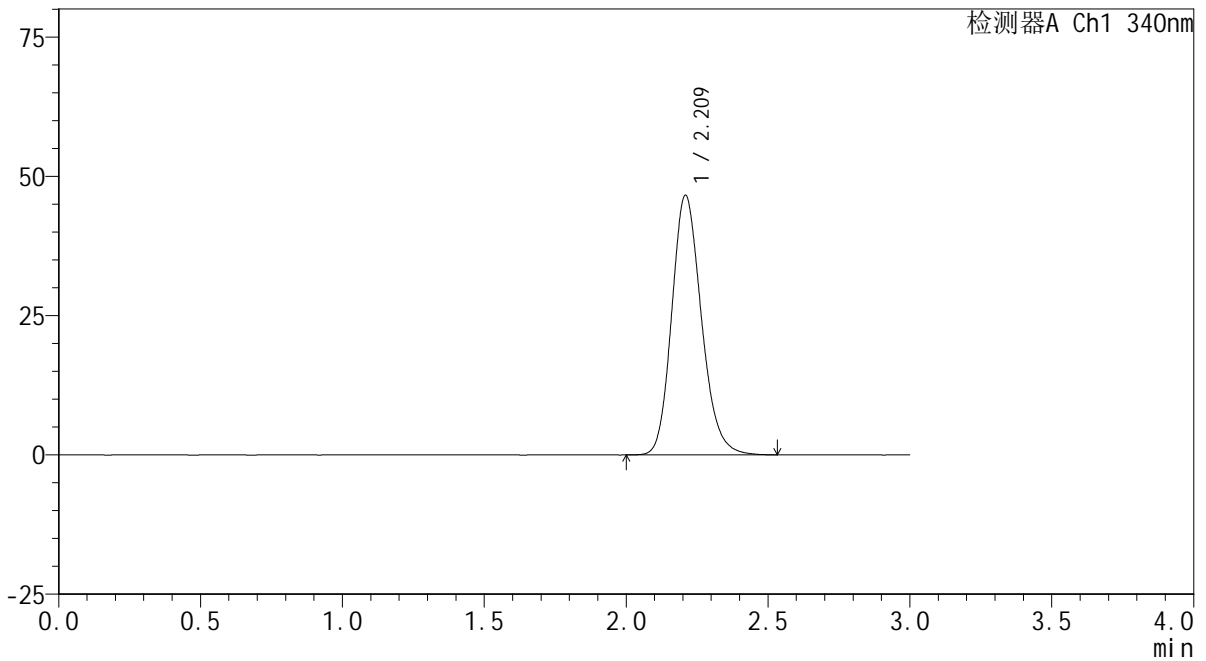
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-31/25-1014-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 03:34:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:03:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.209	338708	100.000	46435	2178	1.181	--
总计		338708	100.000	46435			



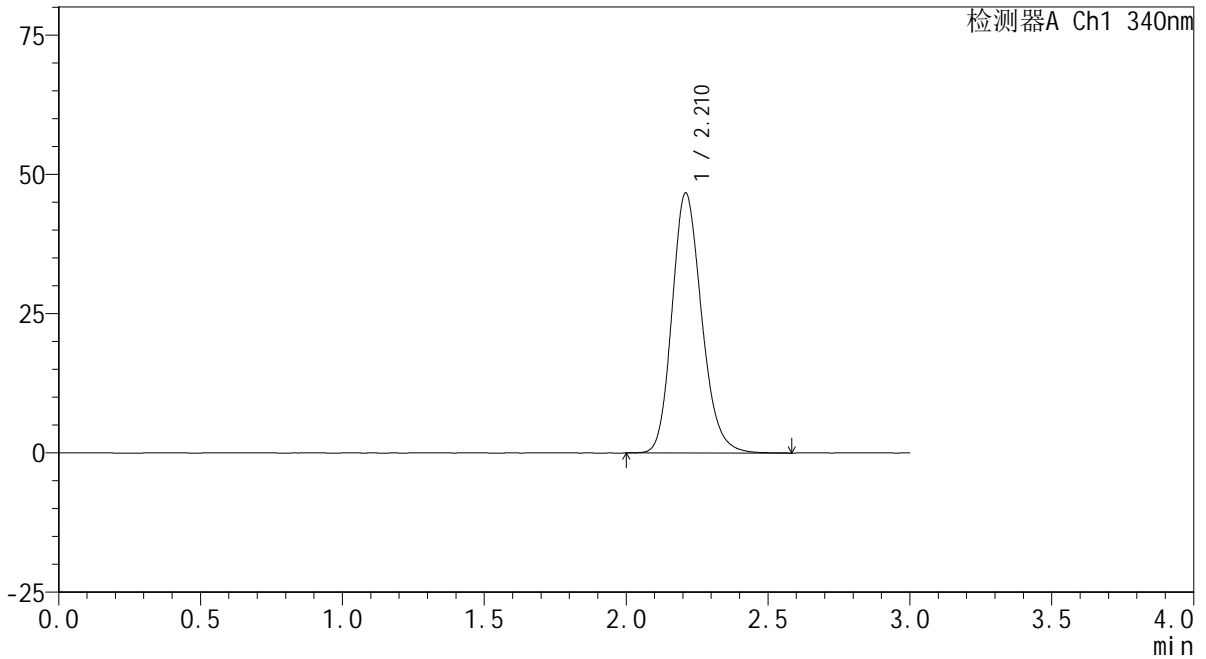
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-31/25-1015-2 - zzp-30mg-24093001-3p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241014-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/15 03:37:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/15 09:03:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.210	339082	100.000	46550	2185	1.184	--
总计		339082	100.000	46550			