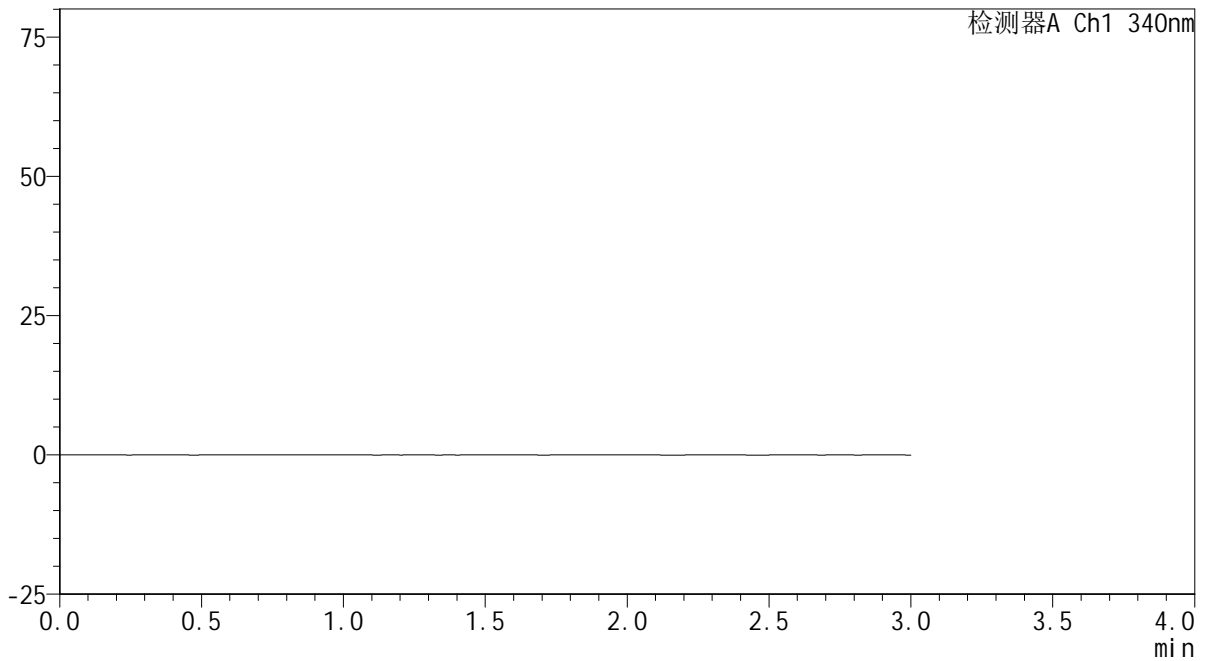


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-39/3-535-2 - zzp-30mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 11:05:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:01:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

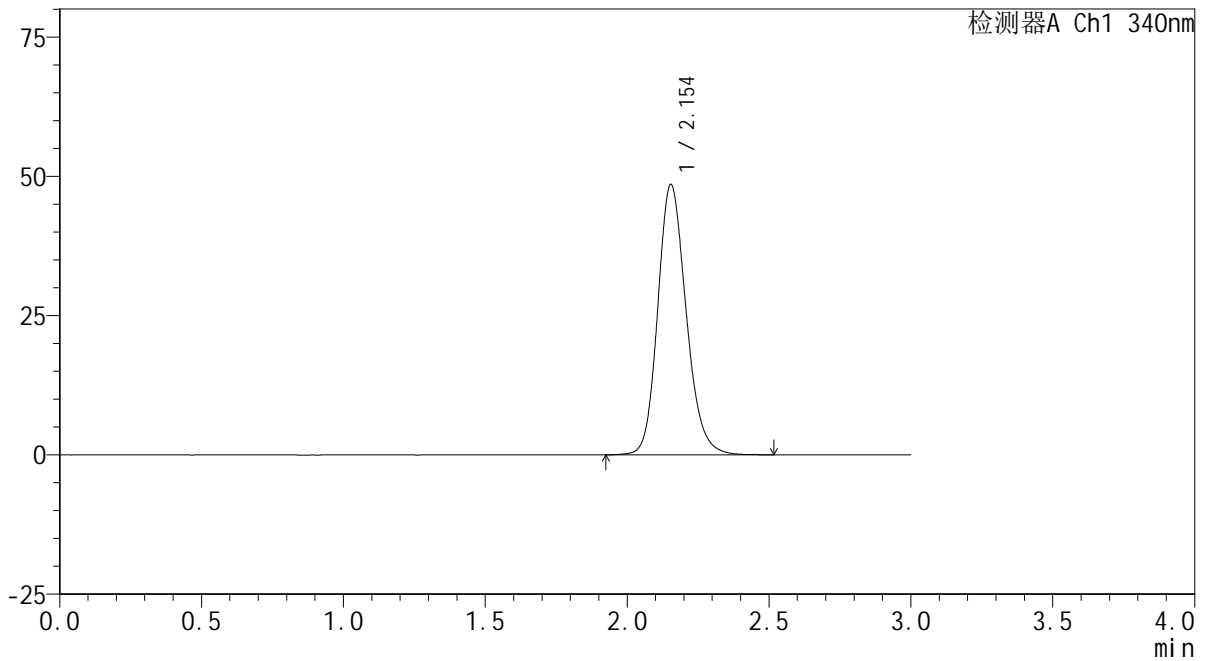
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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: RCMYP-4103 - 0-39/3-536-2 - zzp-30mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 11:08:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:01:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

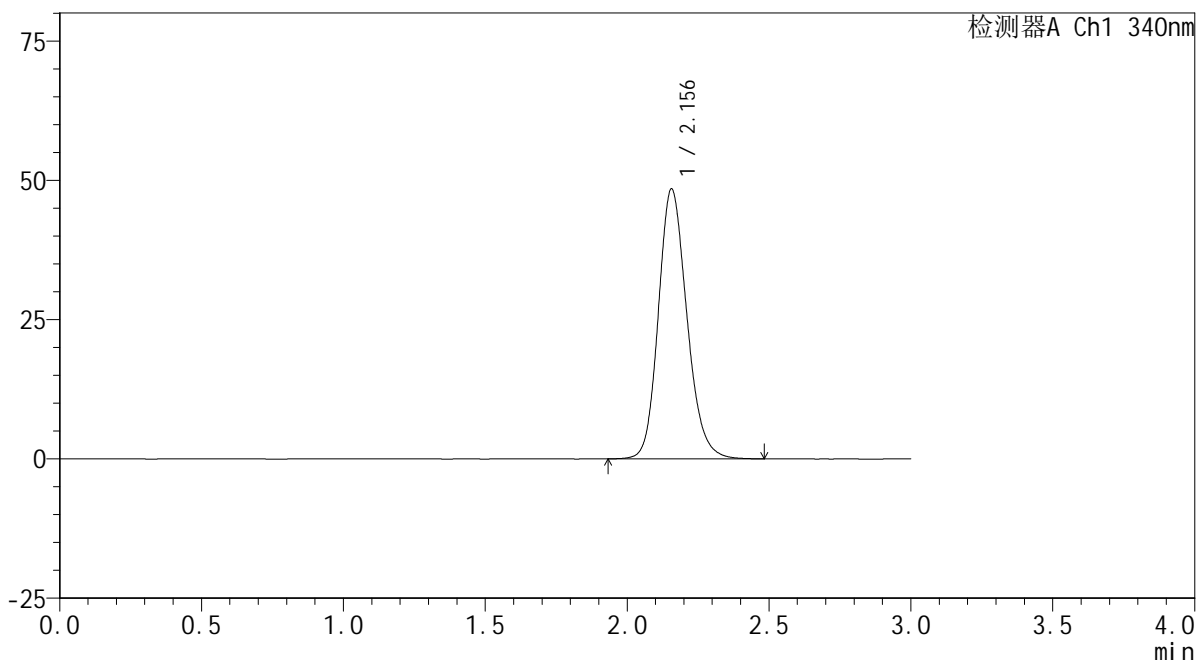
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	338235	100.000	48548	2276	1.175	--
总计		338235	100.000	48548			

## &lt;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 - 0-39/3-537-2 - zzp-30mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 11:12:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:01:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.156	339061	100.000	48437	2253	1.174	--
总计		339061	100.000	48437			



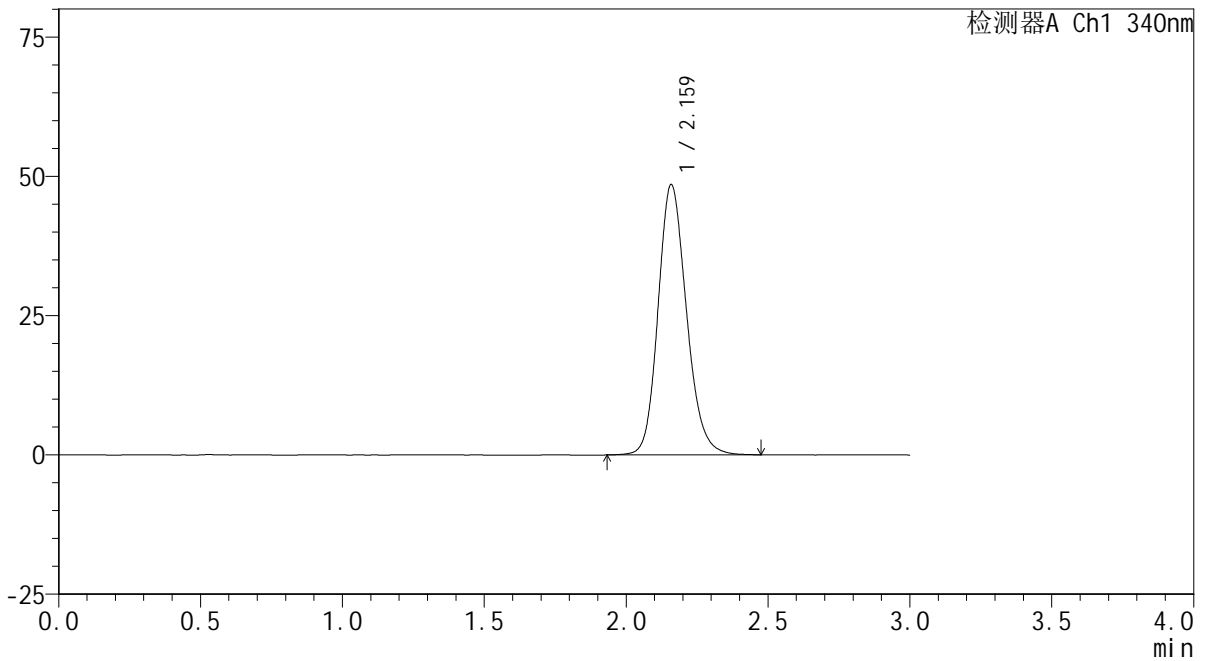
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-538-2 - zzp-30mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 11:15:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:01:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.159	337896	100.000	48339	2282	1.171	--
总计		337896	100.000	48339			



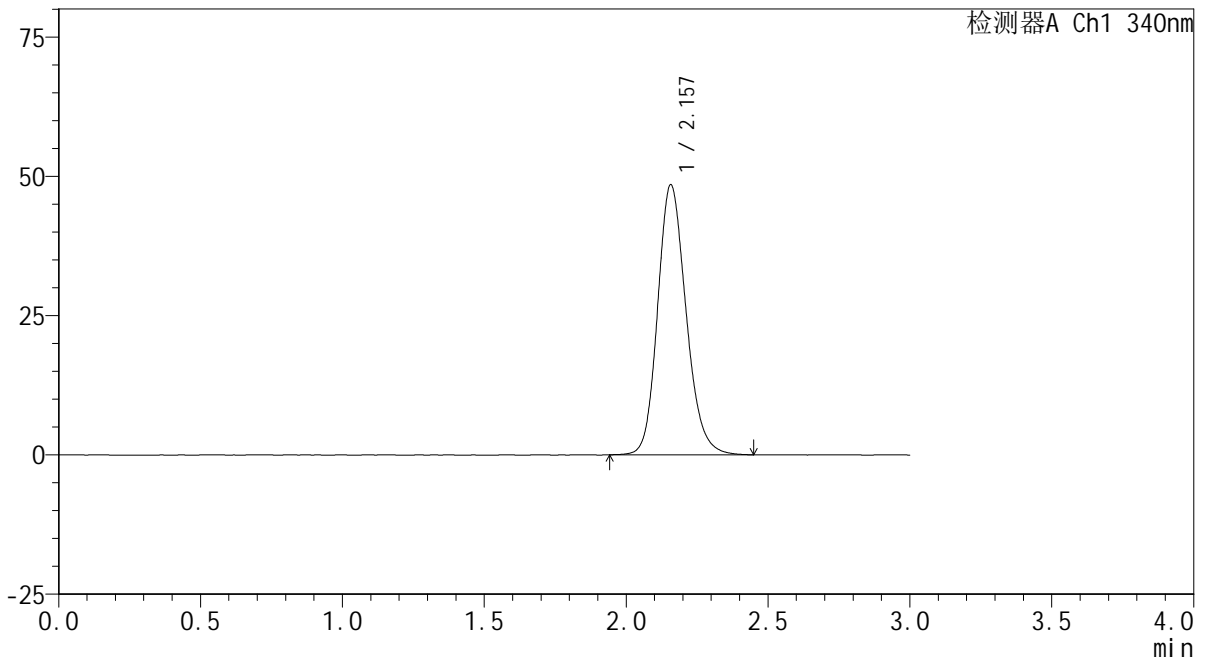
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-539-2 - zzp-30mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 11:18:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:01:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.157	337897	100.000	48426	2272	1.174	--
总计		337897	100.000	48426			



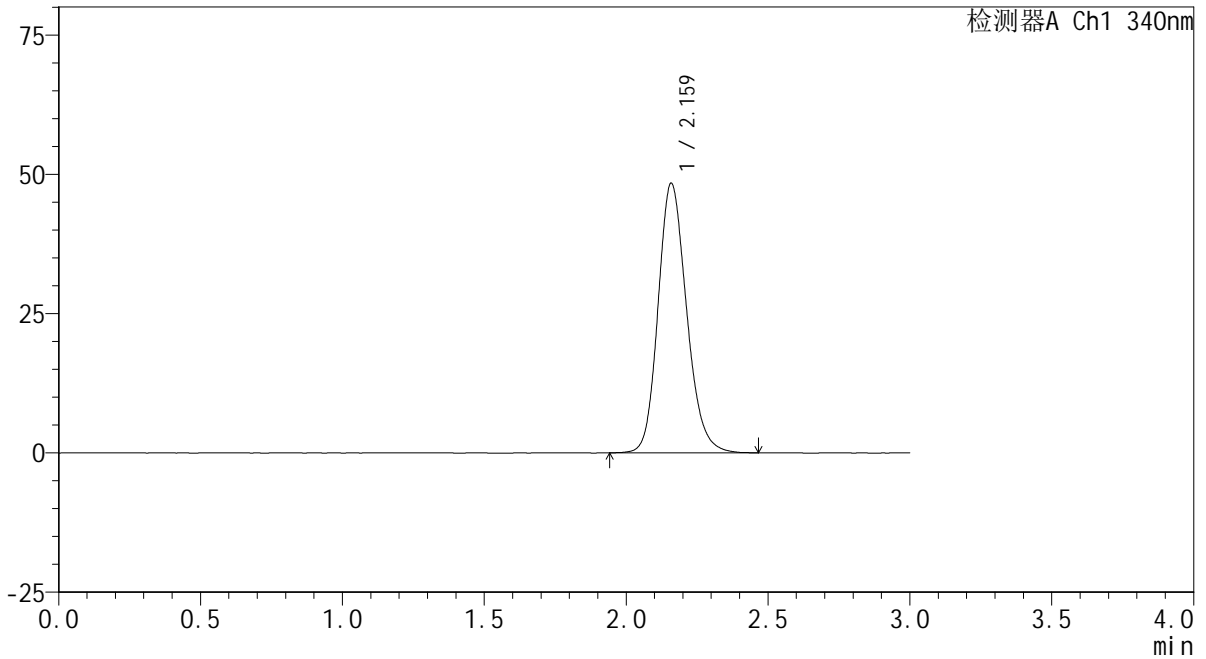
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-540-2 - zzp-30mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 11:22:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:01:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

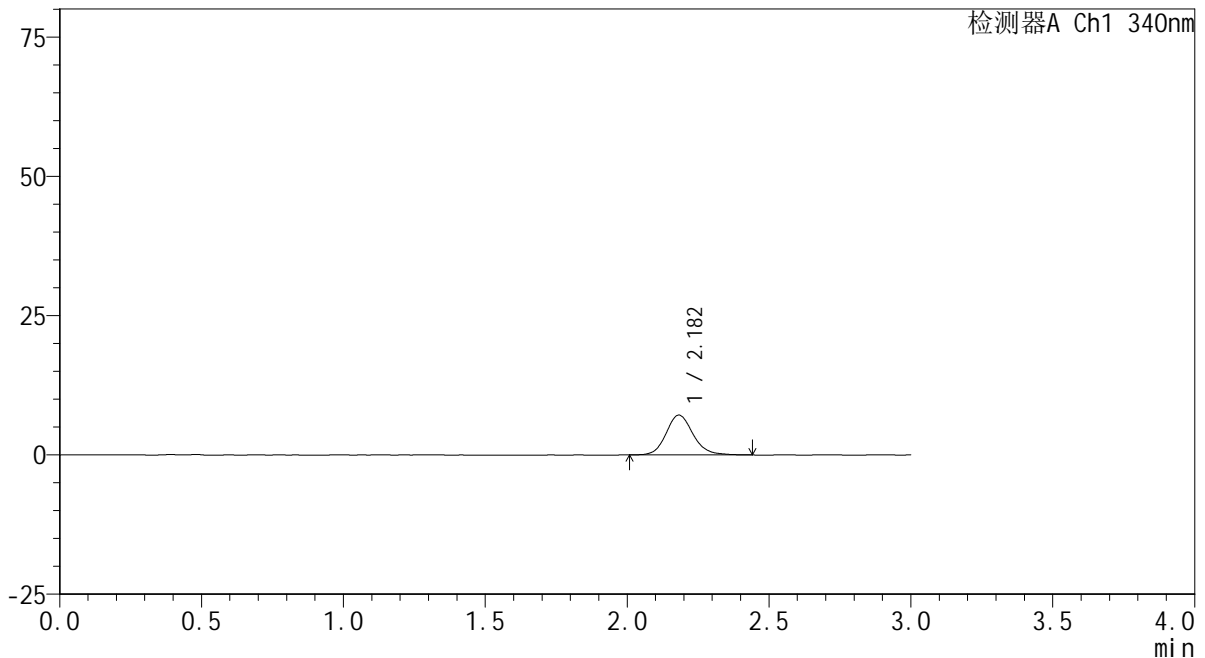
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	338212	100.000	48213	2259	1.177	--
总计		338212	100.000	48213			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-541-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 11:25:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:01:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.182	47413	100.000	7152	2625	1.143	--
总计		47413	100.000	7152			



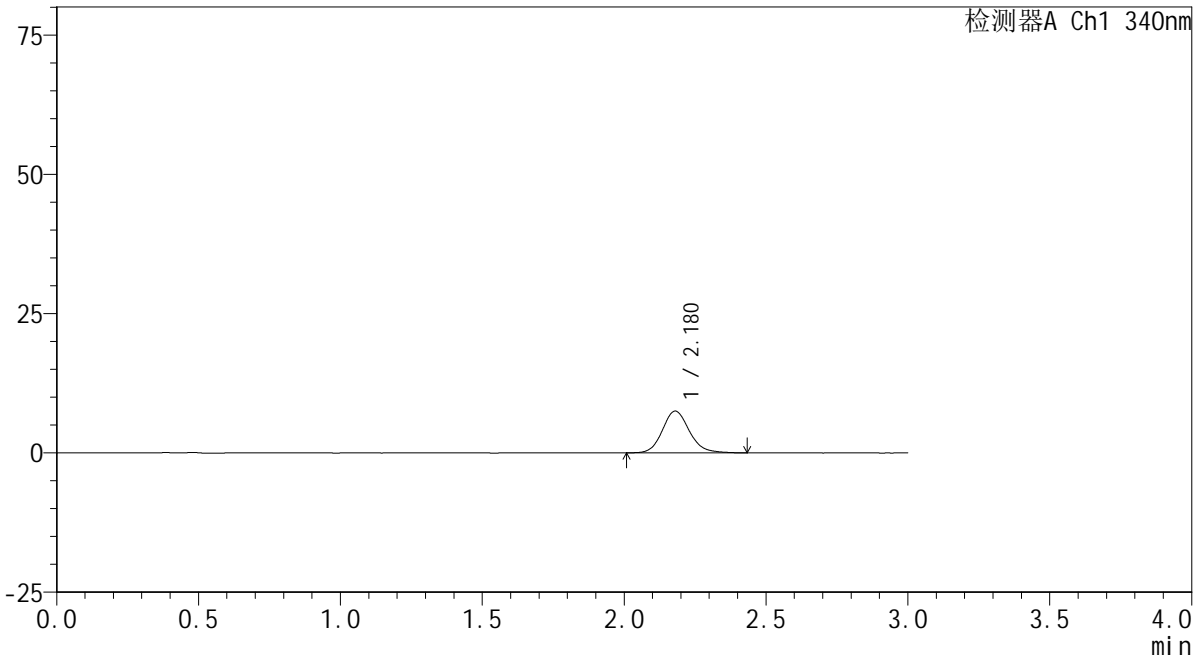
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-542-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 11:29:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:01:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.180	49488	100.000	7499	2609	1.136	--
总计		49488	100.000	7499			



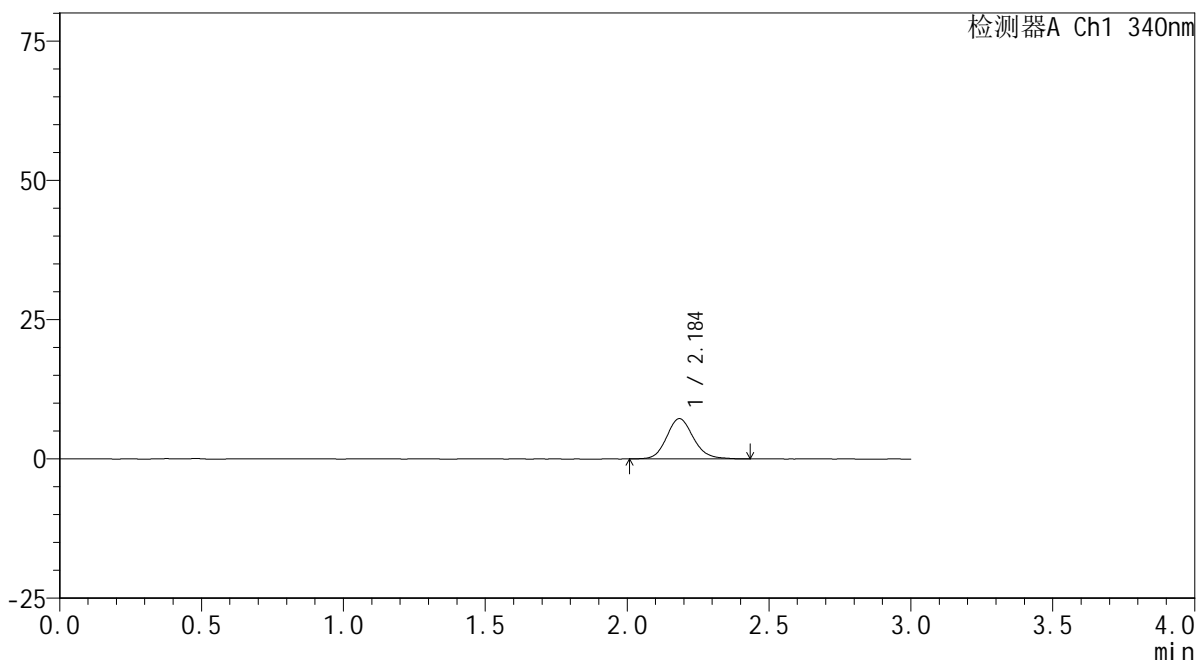
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-543-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 11:32:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:01:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.184	47495	100.000	7198	2622	1.140	--
总计		47495	100.000	7198			



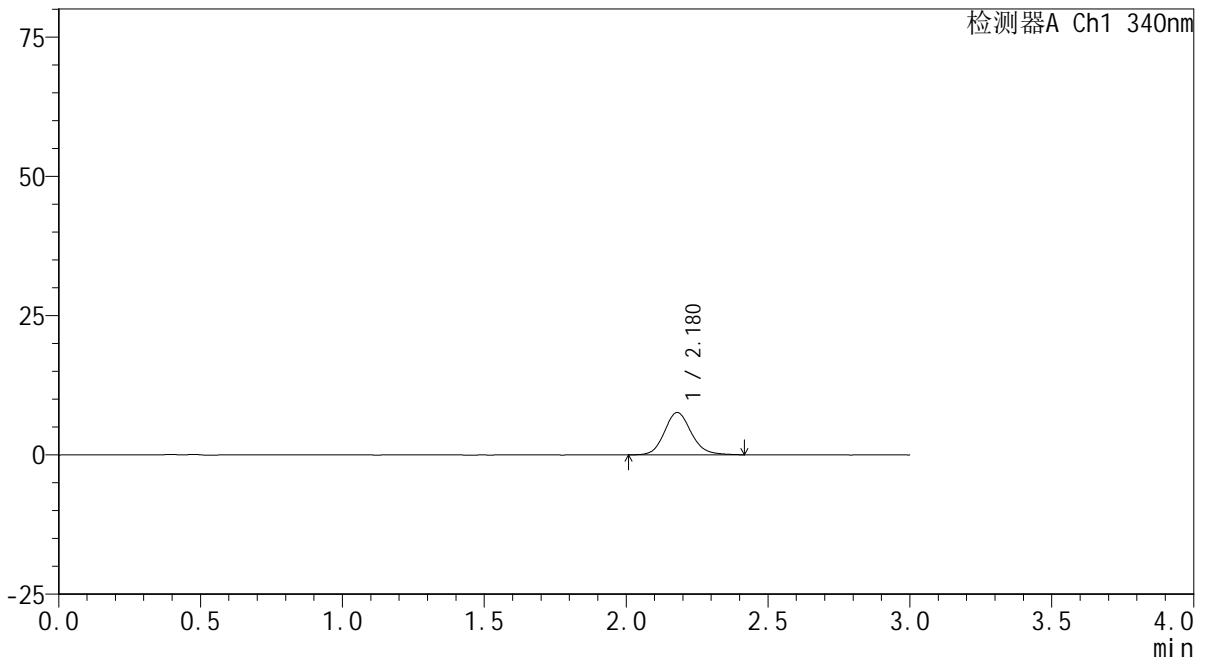
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-39/3-544-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 11:35:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:01:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.180	49871	100.000	7591	2633	1.139	--
总计		49871	100.000	7591			



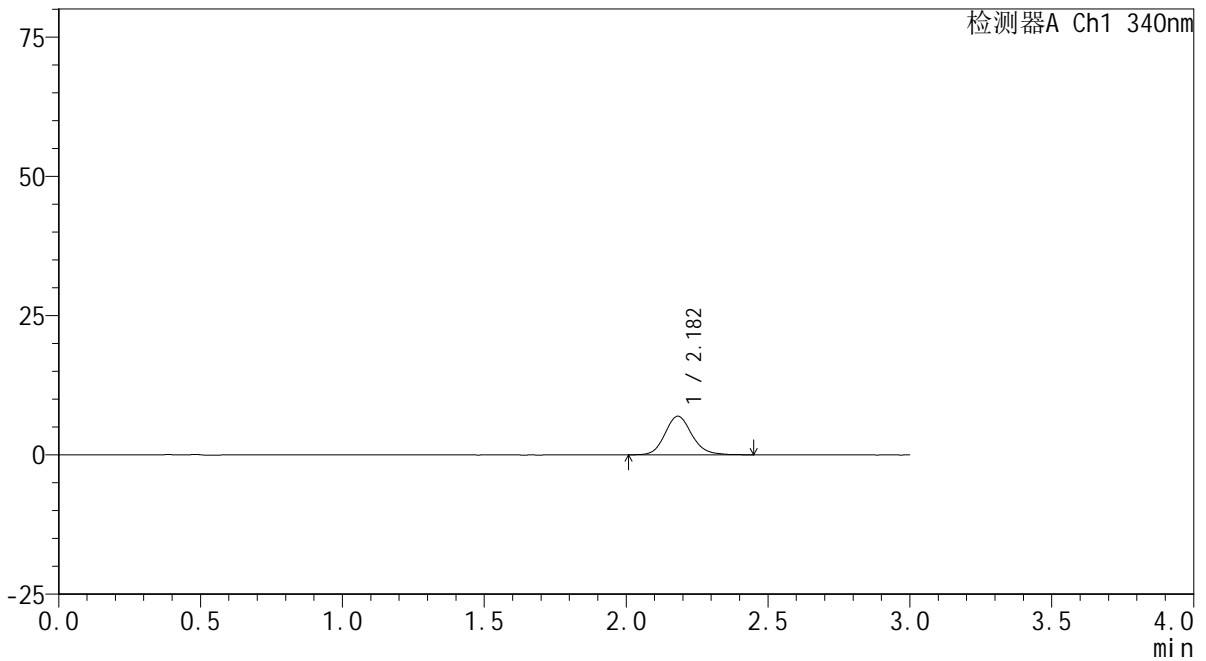
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-545-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 11:39:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:01:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.182	45923	100.000	6928	2606	1.141	--
总计		45923	100.000	6928			



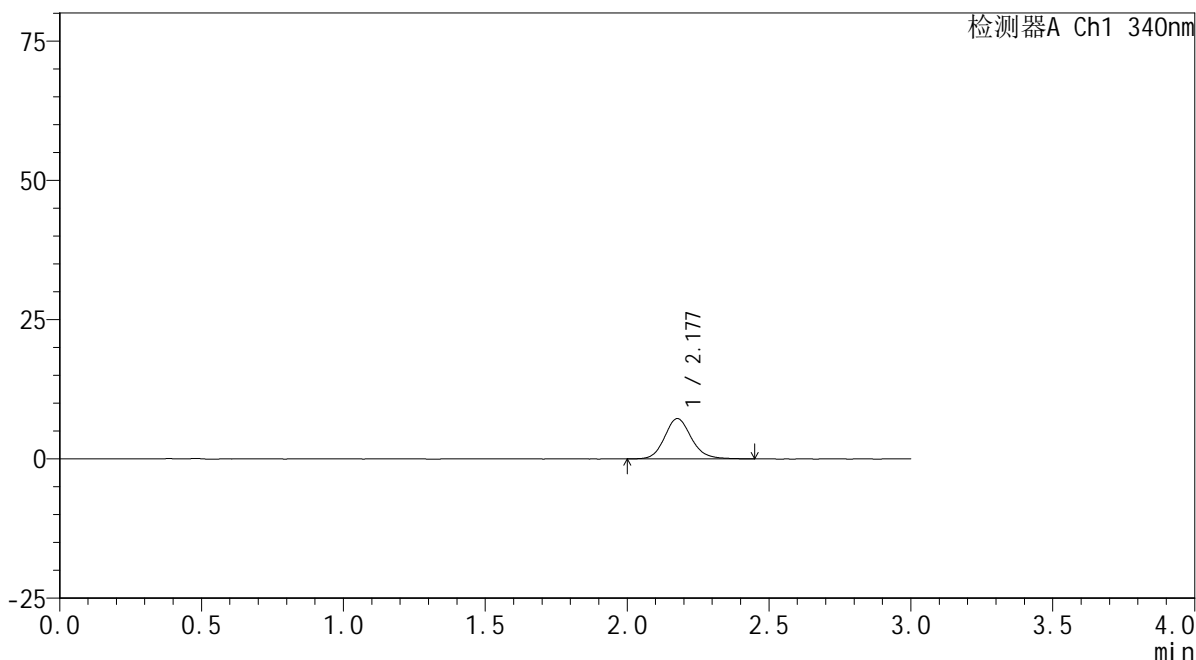
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-546-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 11:42:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:01:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.177	47748	100.000	7219	2622	1.144	--
总计		47748	100.000	7219			



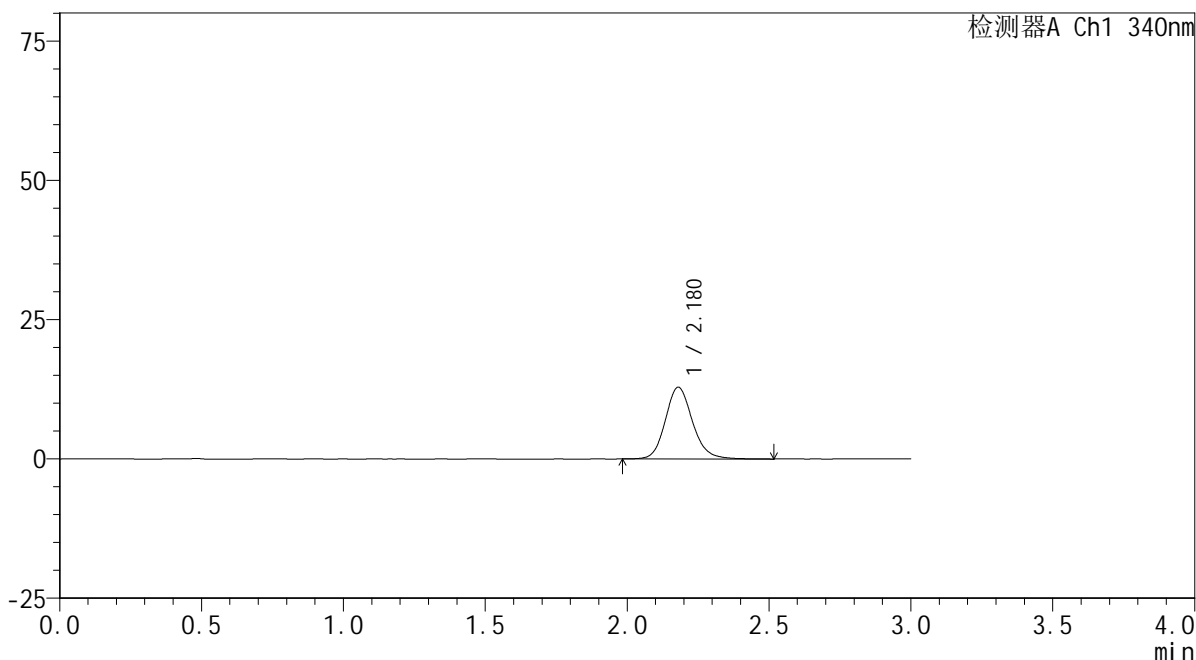
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-547-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 11:45:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:01:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

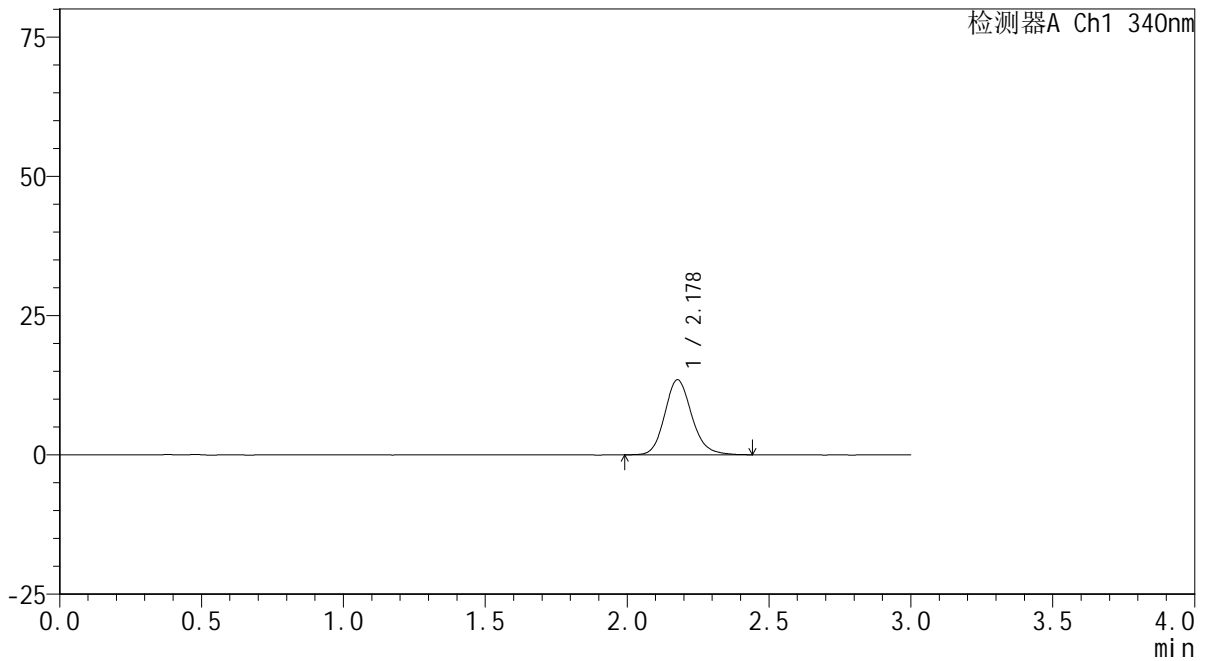
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	85935	100.000	12884	2574	1.145	--
总计		85935	100.000	12884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-548-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 11:49:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:01:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.178	89277	100.000	13441	2583	1.155	--
总计		89277	100.000	13441			



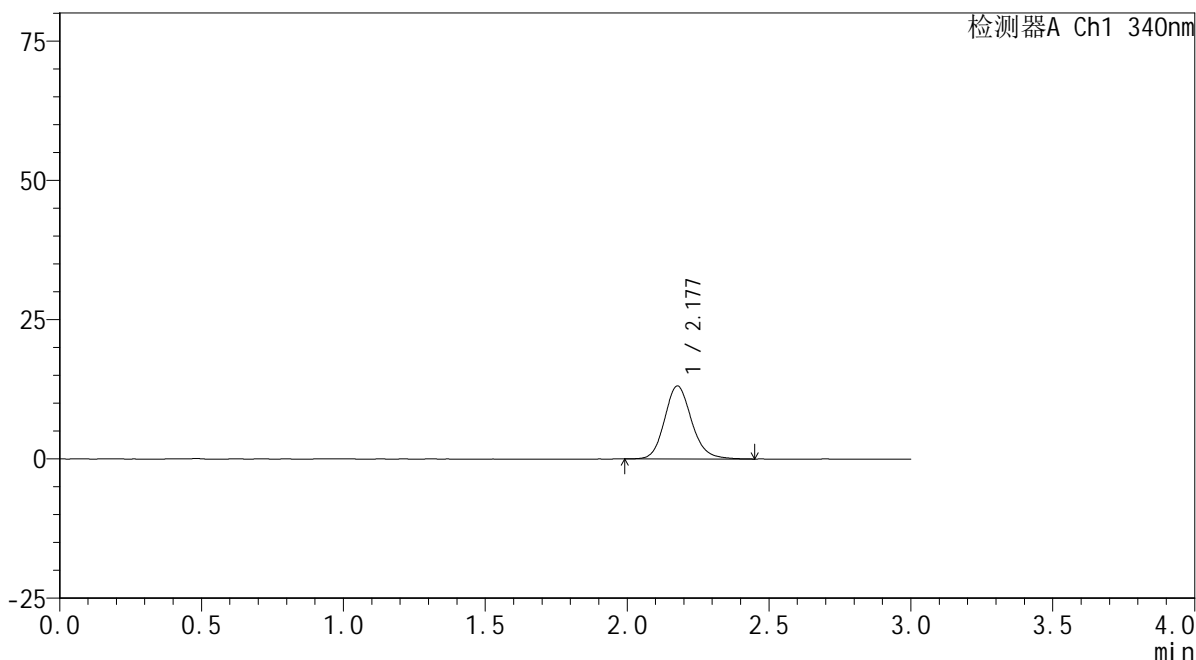
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-549-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 11:52:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:01:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

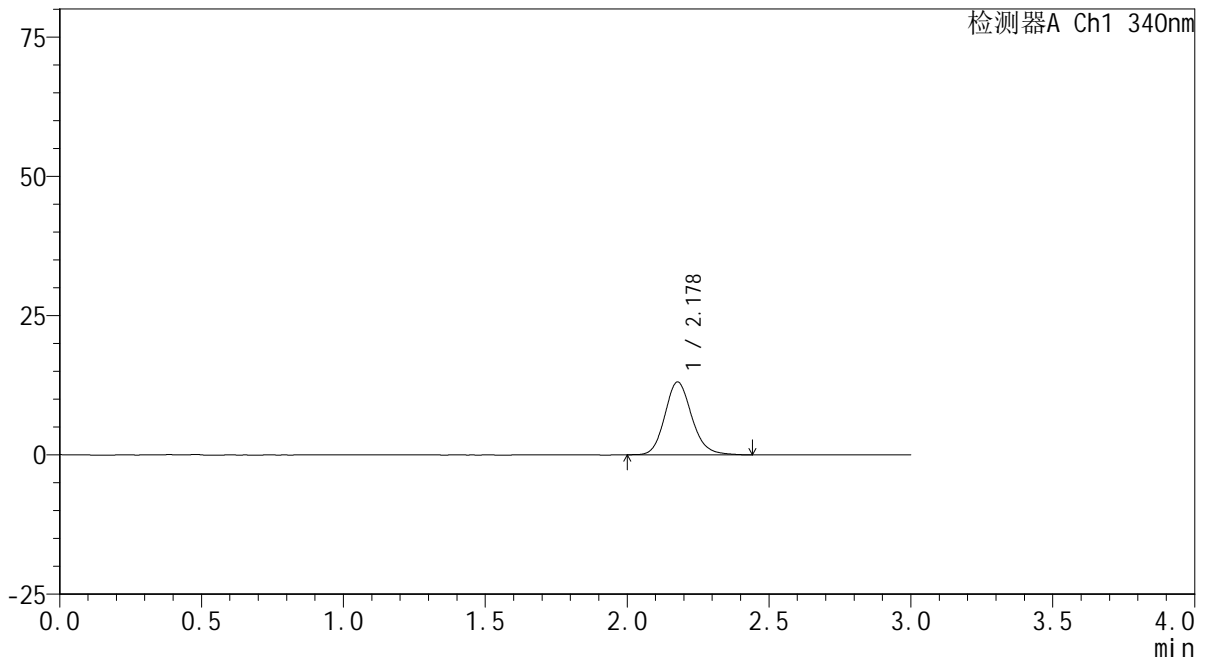
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	86954	100.000	13083	2589	1.149	--
总计		86954	100.000	13083			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-550-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 11:56:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:01:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.178	86498	100.000	13071	2592	1.152	--
总计		86498	100.000	13071			



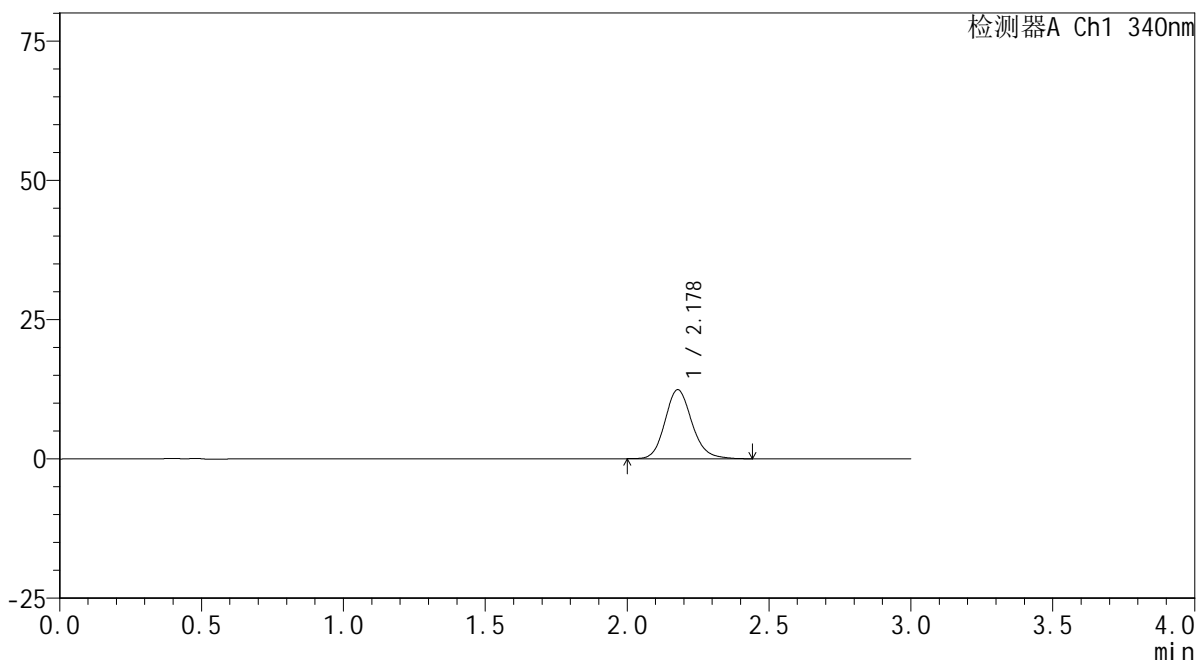
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-551-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 11:59:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:01:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.178	81876	100.000	12390	2598	1.152	--
总计		81876	100.000	12390			



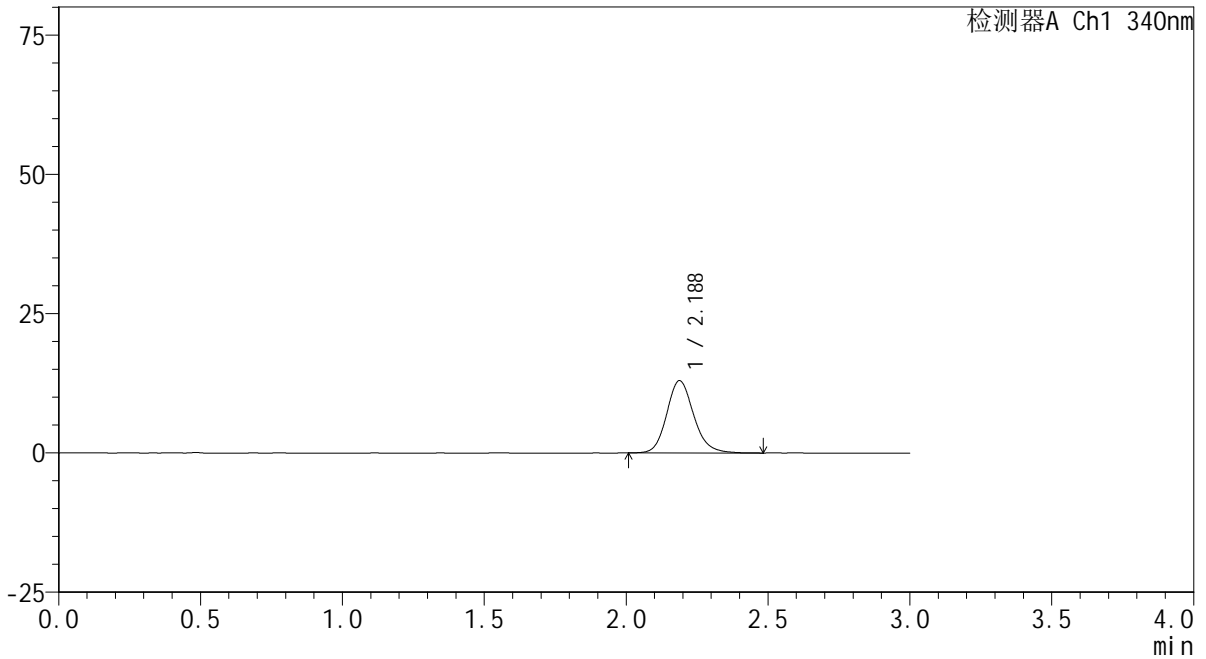
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-552-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 12:02:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:02:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.188	86118	100.000	12993	2617	1.156	--
总计		86118	100.000	12993			



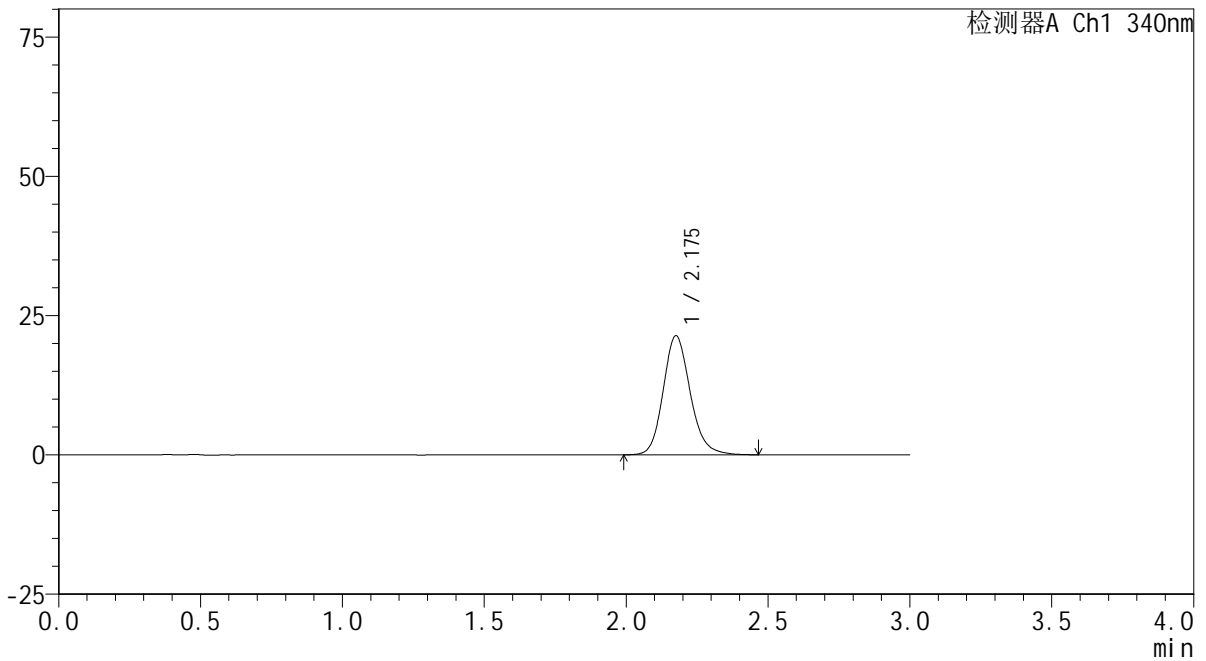
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-553-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 12:06:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:02:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

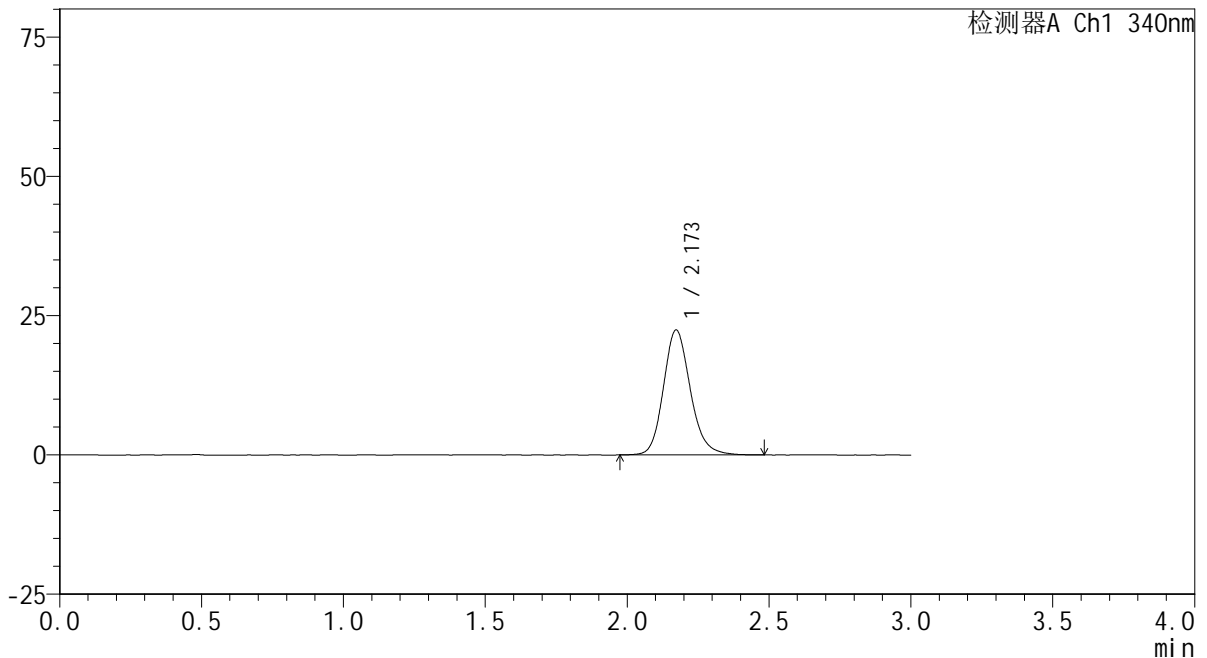
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	141762	100.000	21288	2579	1.163	--
总计		141762	100.000	21288			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-554-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 12:09:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:02:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

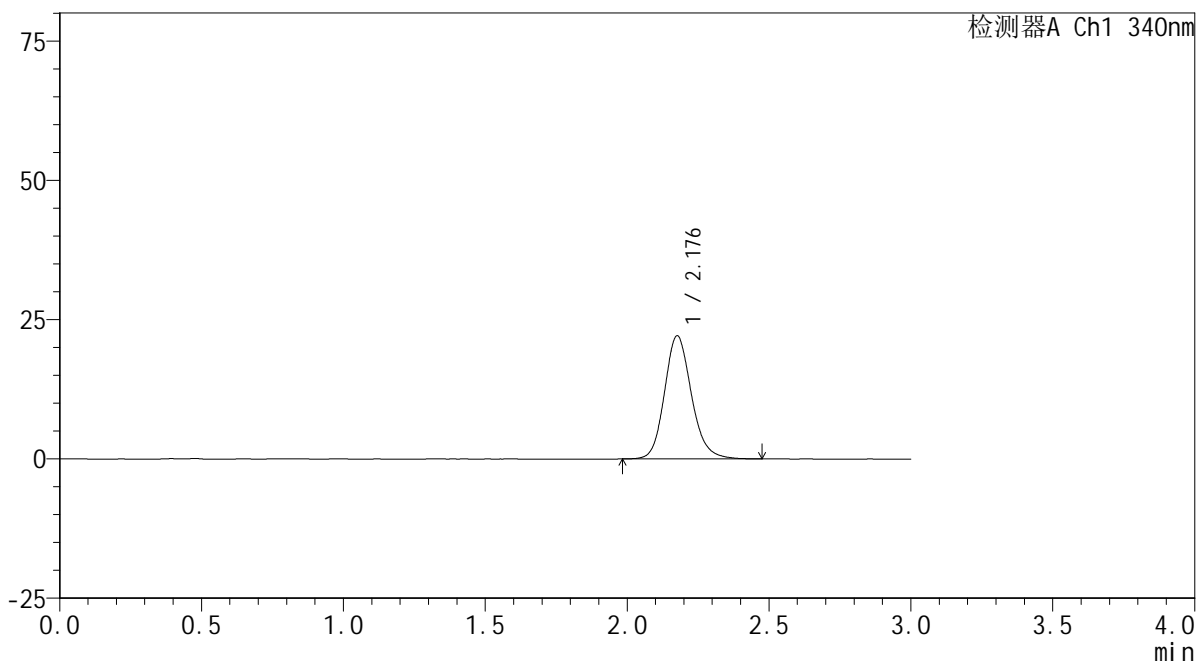
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	148135	100.000	22421	2601	1.163	--
总计		148135	100.000	22421			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-555-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 12:12:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:02:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.176	146179	100.000	22018	2601	1.158	--
总计		146179	100.000	22018			



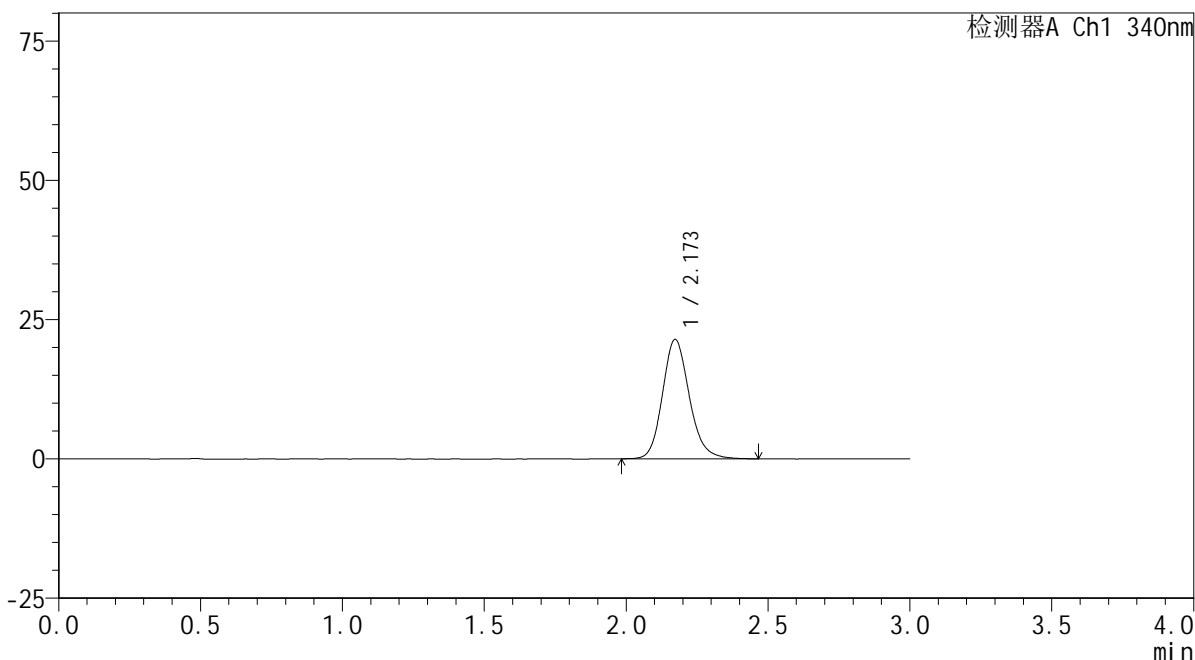
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-556-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 12:16:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:02:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.173	141353	100.000	21429	2605	1.163	--
总计		141353	100.000	21429			



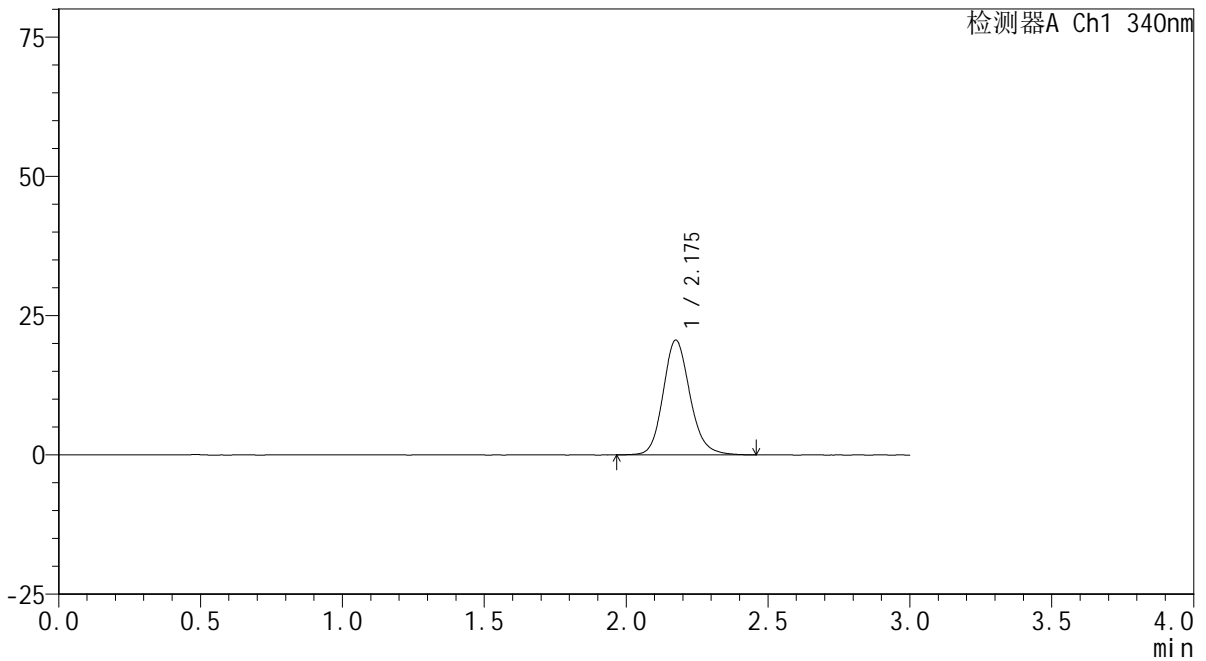
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-557-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 12:19:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:02:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

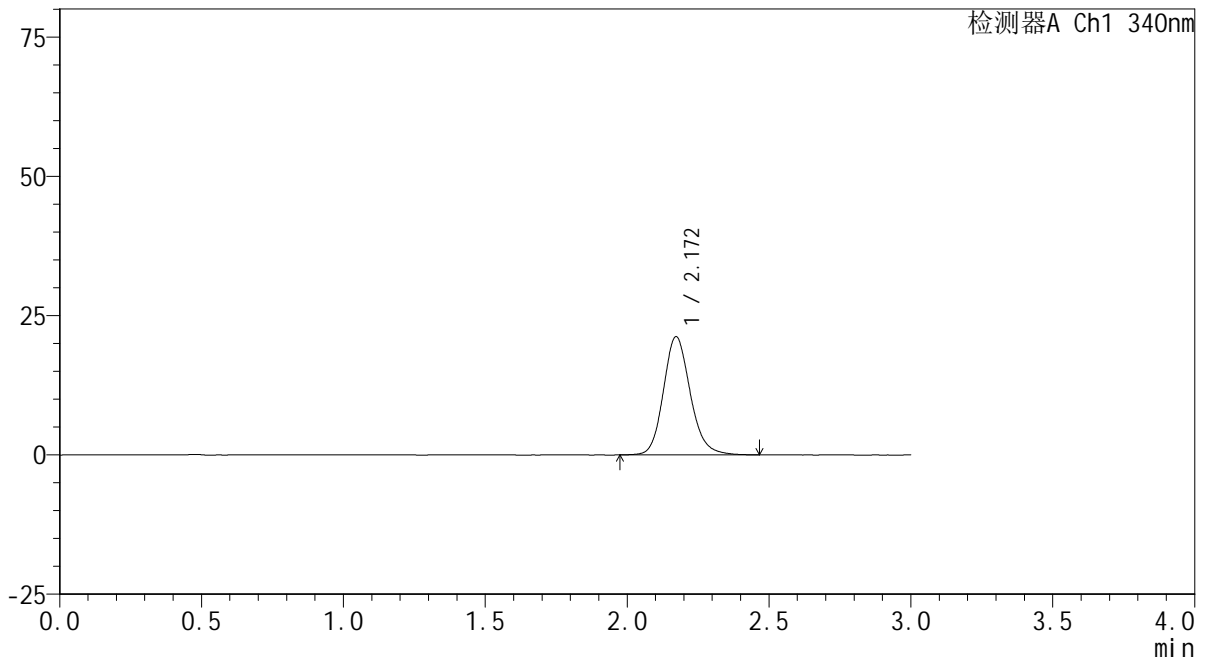
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	135581	100.000	20539	2624	1.154	--
总计		135581	100.000	20539			

## &lt;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 - 0-39/3-558-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 12:22:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/20 09:02:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.172	139882	100.000	21216	2609	1.158	--
总计		139882	100.000	21216			



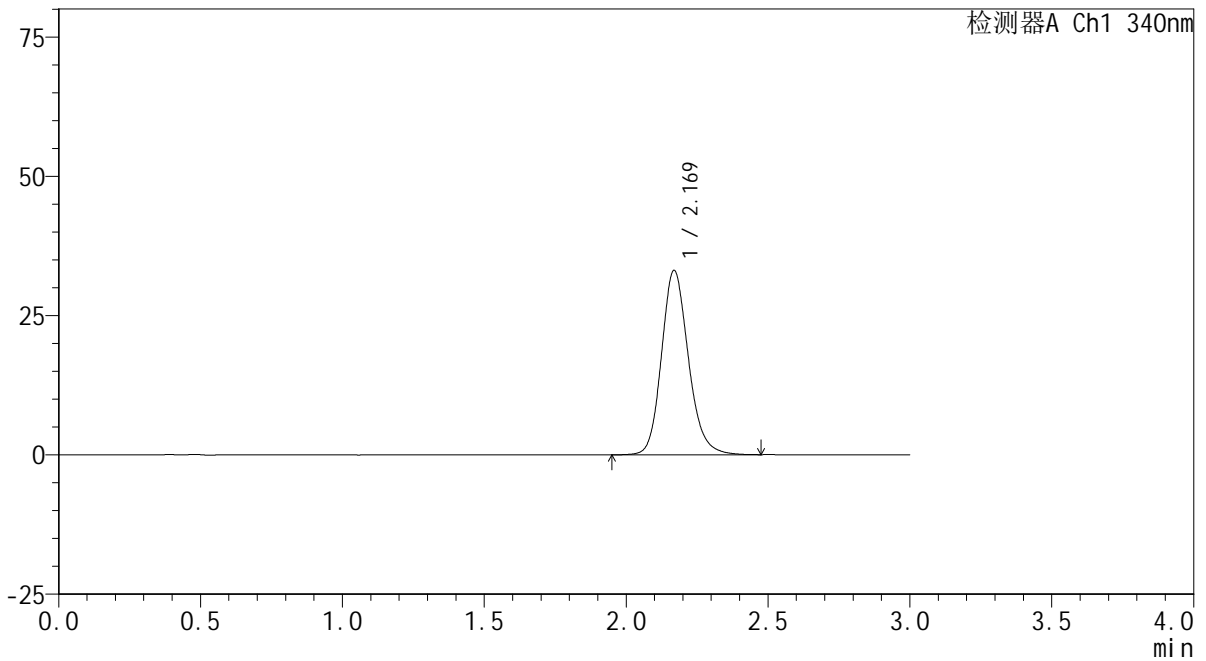
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-559-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 12:26:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:02:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

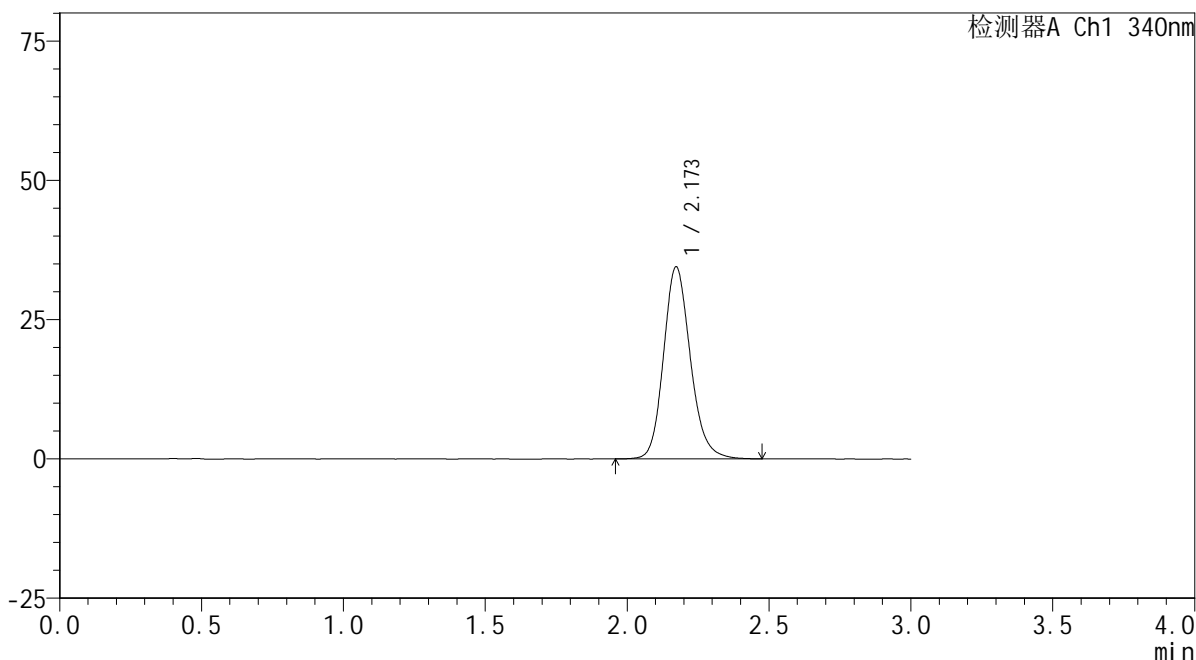
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	218708	100.000	33036	2593	1.167	--
总计		218708	100.000	33036			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-560-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 12:29:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:02:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

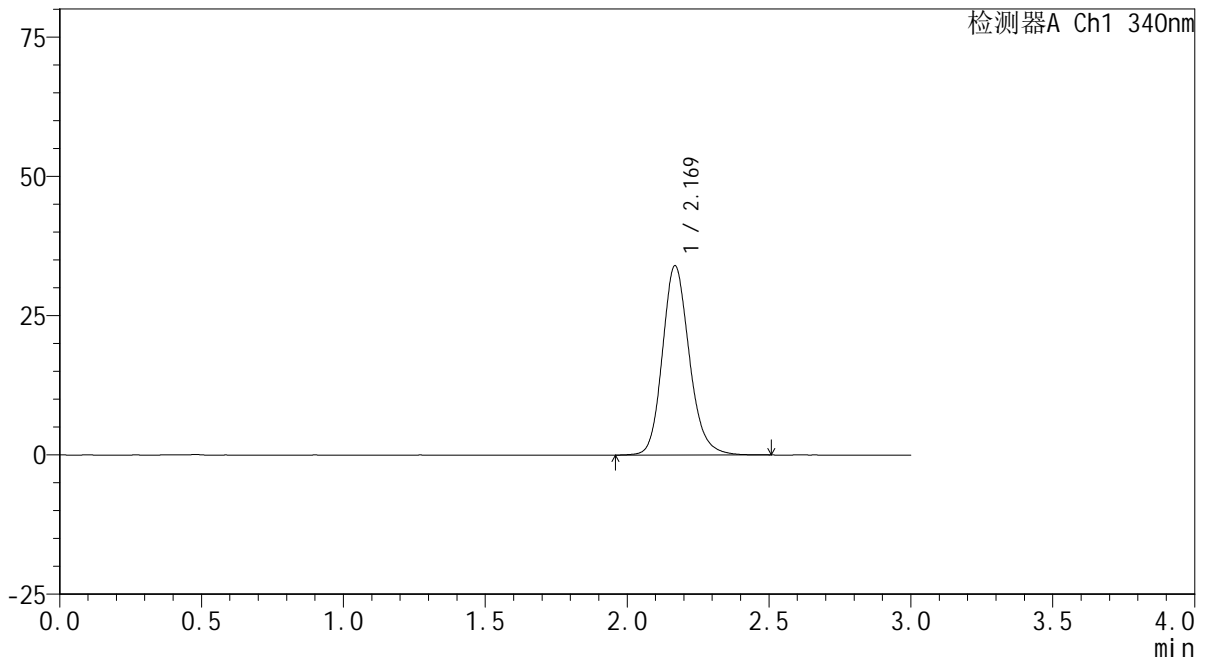
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	227390	100.000	34458	2600	1.169	--
总计		227390	100.000	34458			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-39/3-561-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 12:33:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:02:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

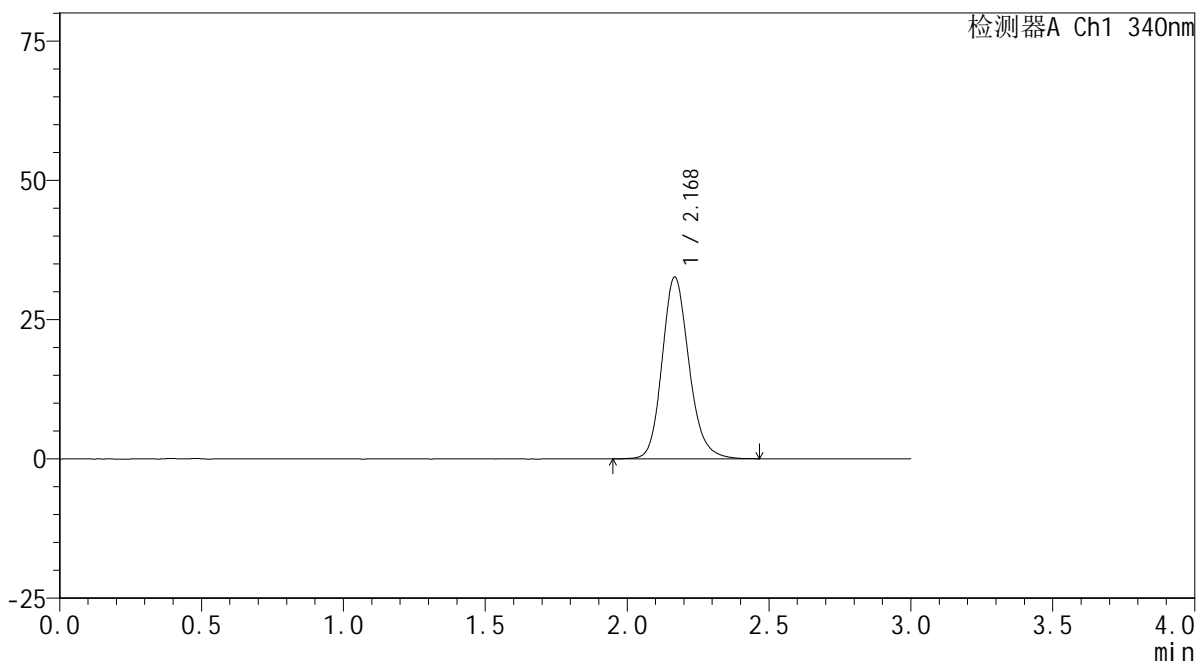
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	224533	100.000	33897	2592	1.169	--
总计		224533	100.000	33897			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-562-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 12:36:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:02:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.168	215429	100.000	32475	2591	1.168	--
总计		215429	100.000	32475			



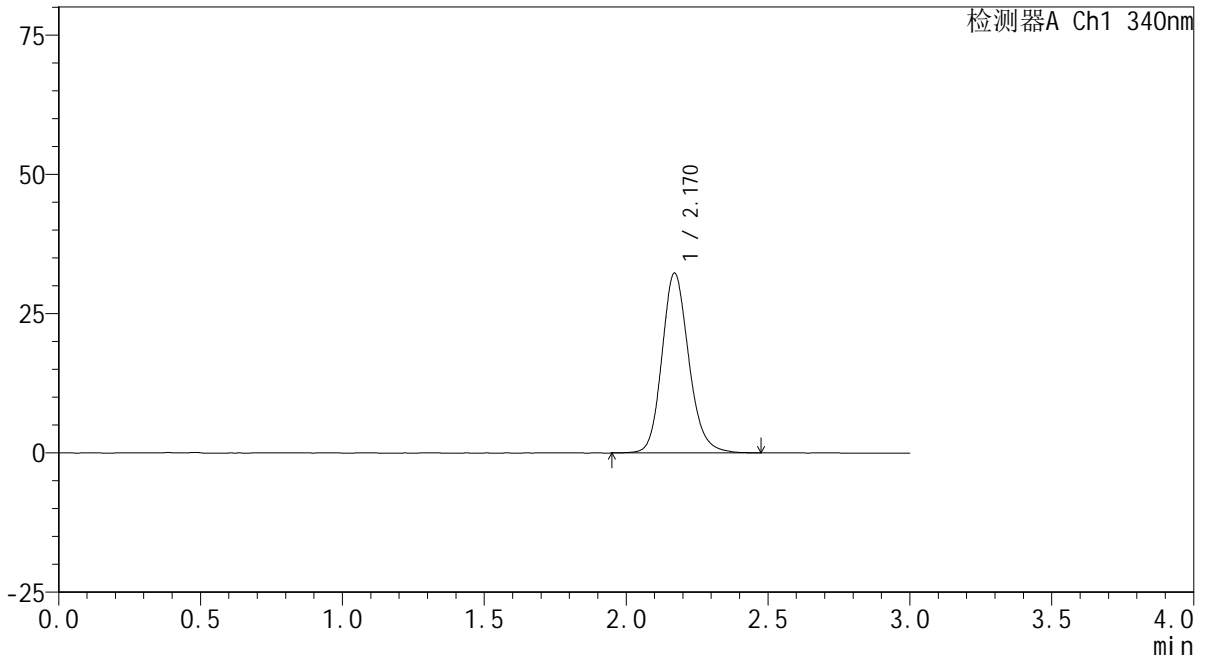
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-563-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 12:39:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:02:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

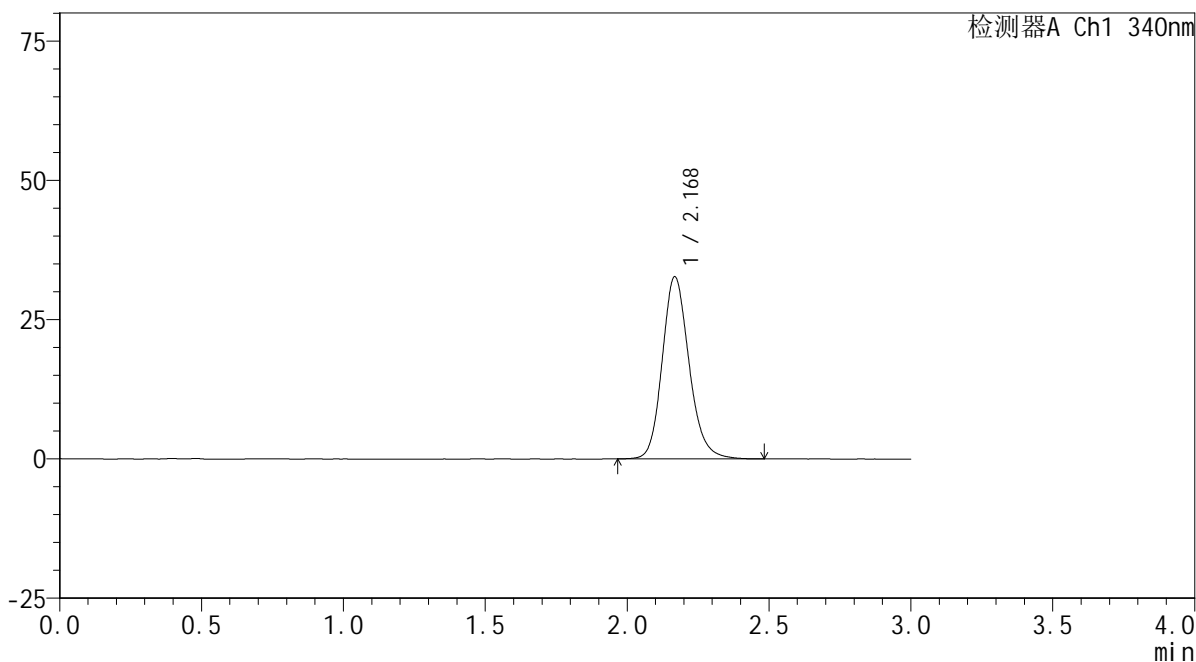
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	212687	100.000	32270	2607	1.163	--
总计		212687	100.000	32270			

## &lt;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 - 0-39/3-564-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 12:43:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:02:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

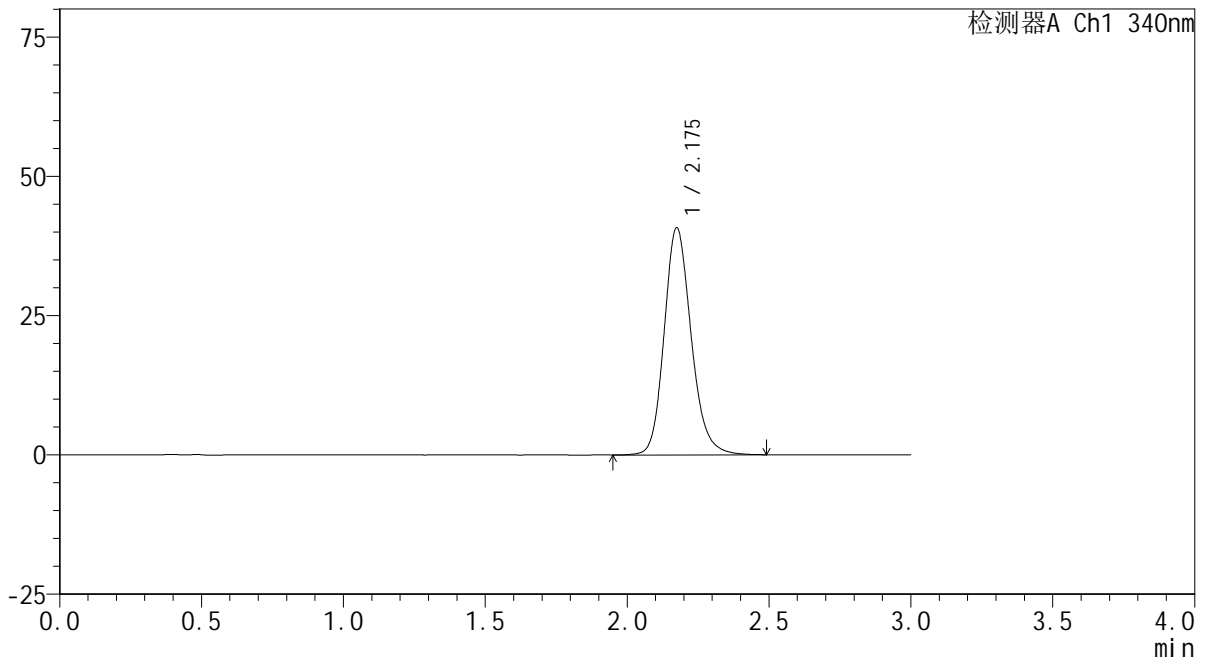
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	215880	100.000	32565	2593	1.168	--
总计		215880	100.000	32565			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-39/3-565-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 12:46:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:02:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.175	270584	100.000	40671	2587	1.177	--
总计		270584	100.000	40671			



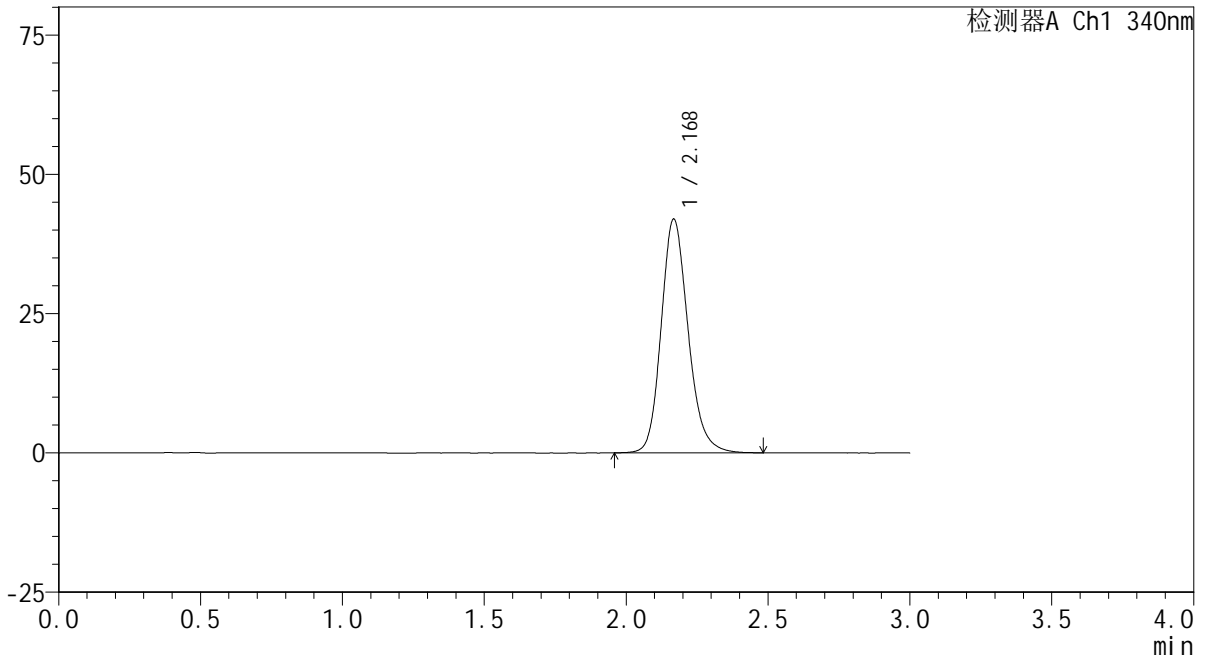
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-566-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 12:49:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:02:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

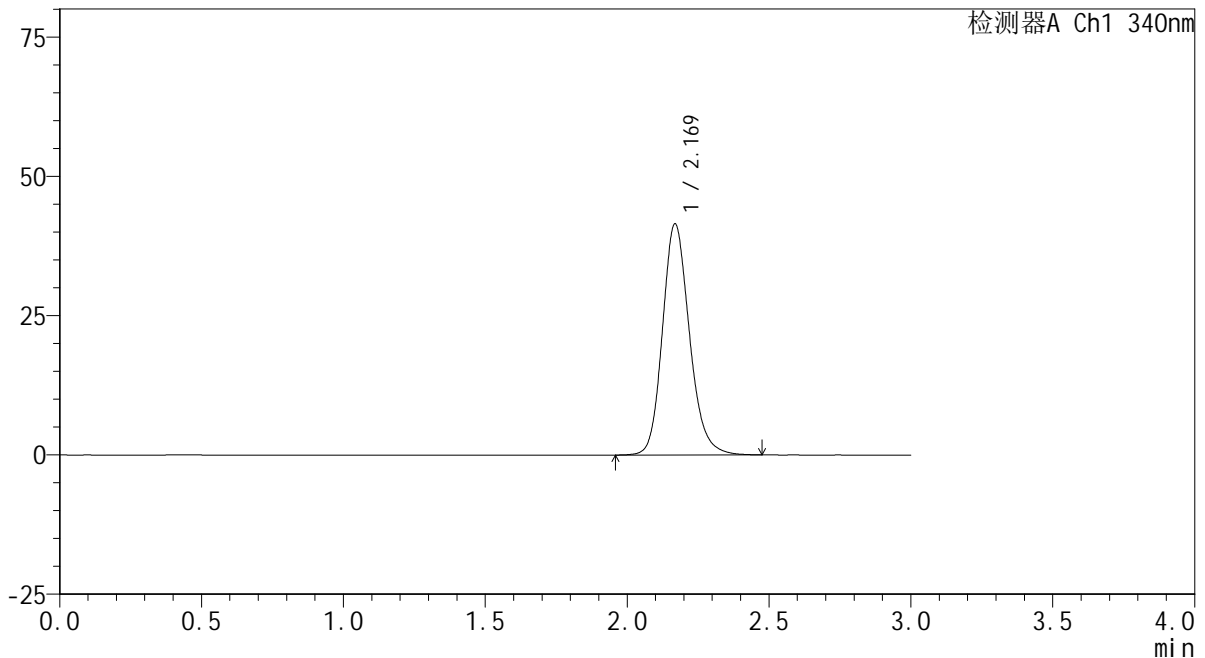
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	277224	100.000	41758	2578	1.179	--
总计		277224	100.000	41758			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-567-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 12:53:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:02:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.169	274491	100.000	41385	2578	1.176	--
总计		274491	100.000	41385			



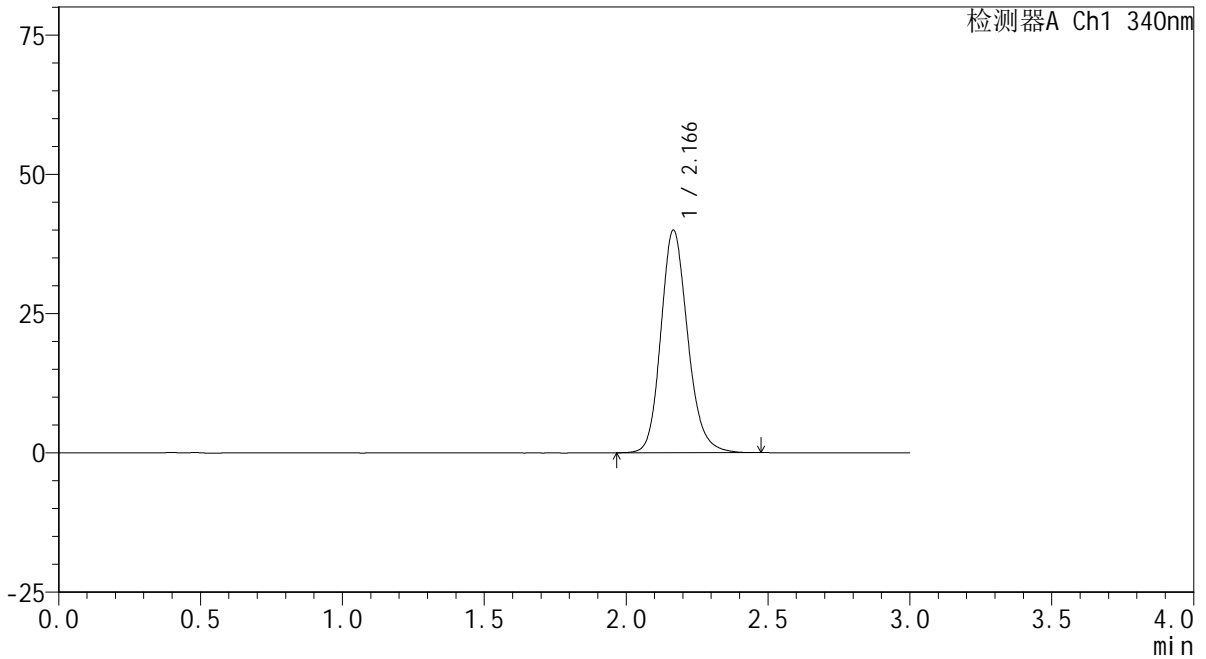
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-568-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 12:56:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:02:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

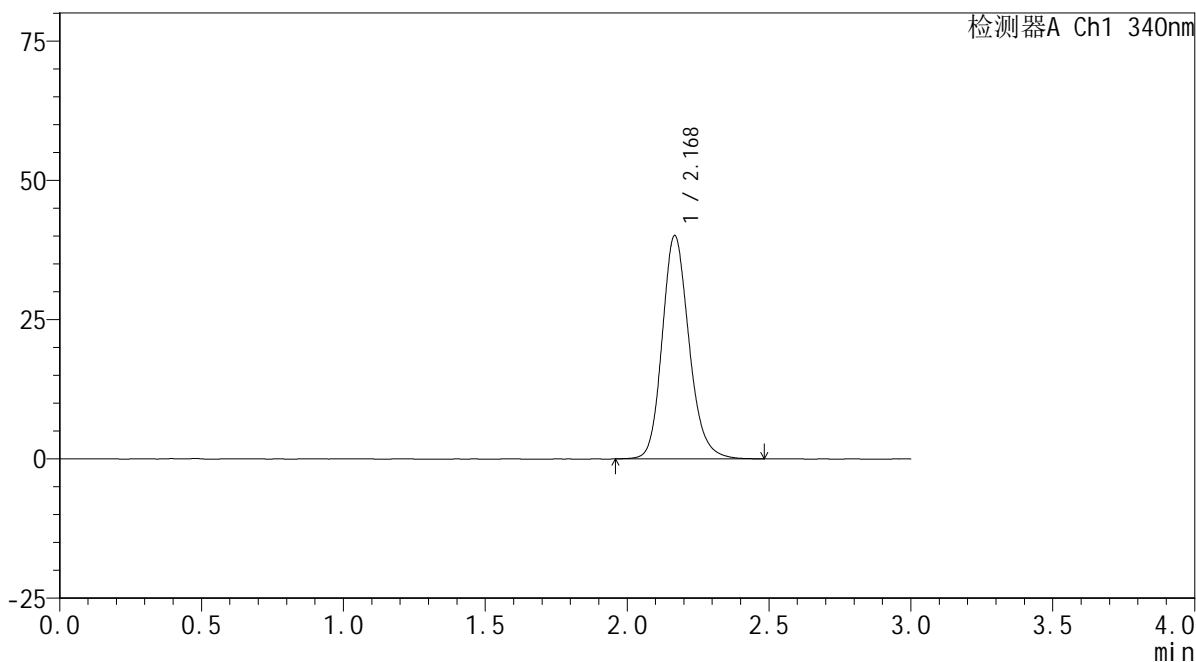
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	263079	100.000	39848	2593	1.173	--
总计		263079	100.000	39848			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-569-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 13:00:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:02:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.168	264128	100.000	39888	2598	1.175	--
总计		264128	100.000	39888			



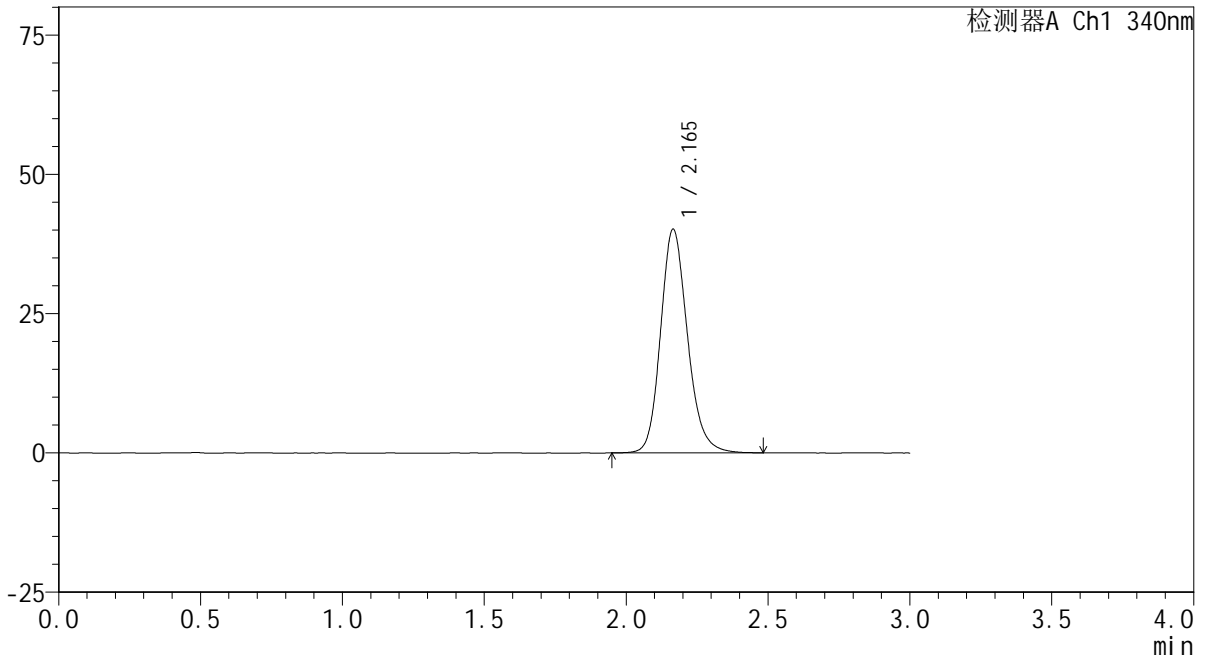
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-570-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 13:03:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:02:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

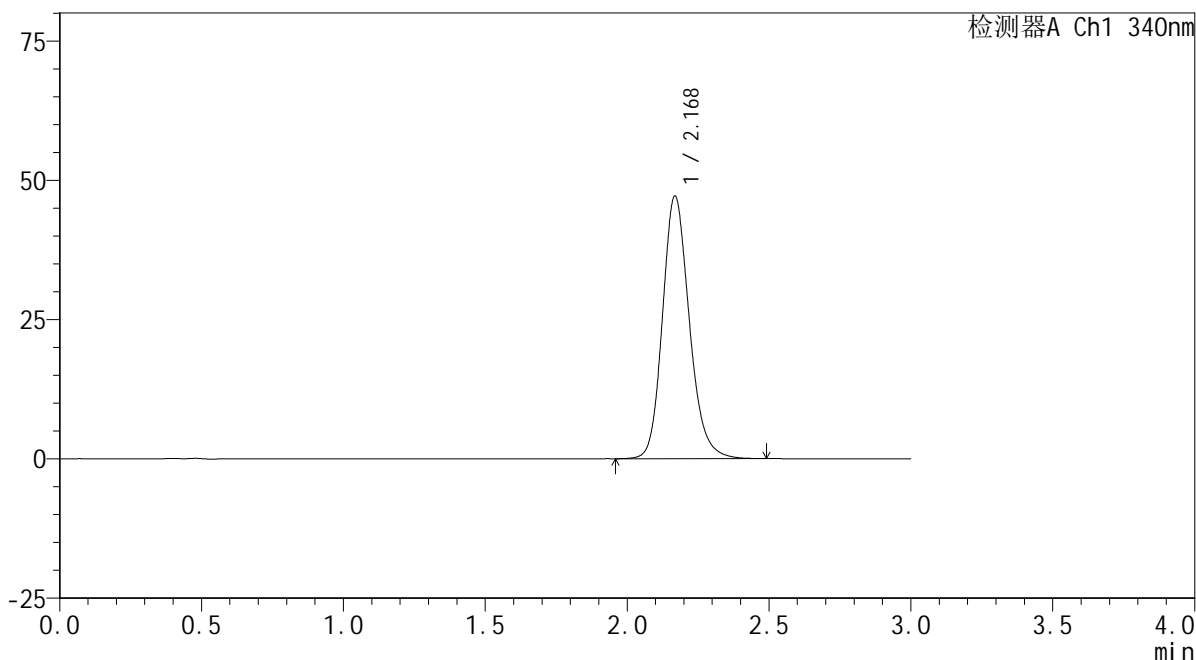
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	264743	100.000	40089	2584	1.174	--
总计		264743	100.000	40089			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-571-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 13:06:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:02:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

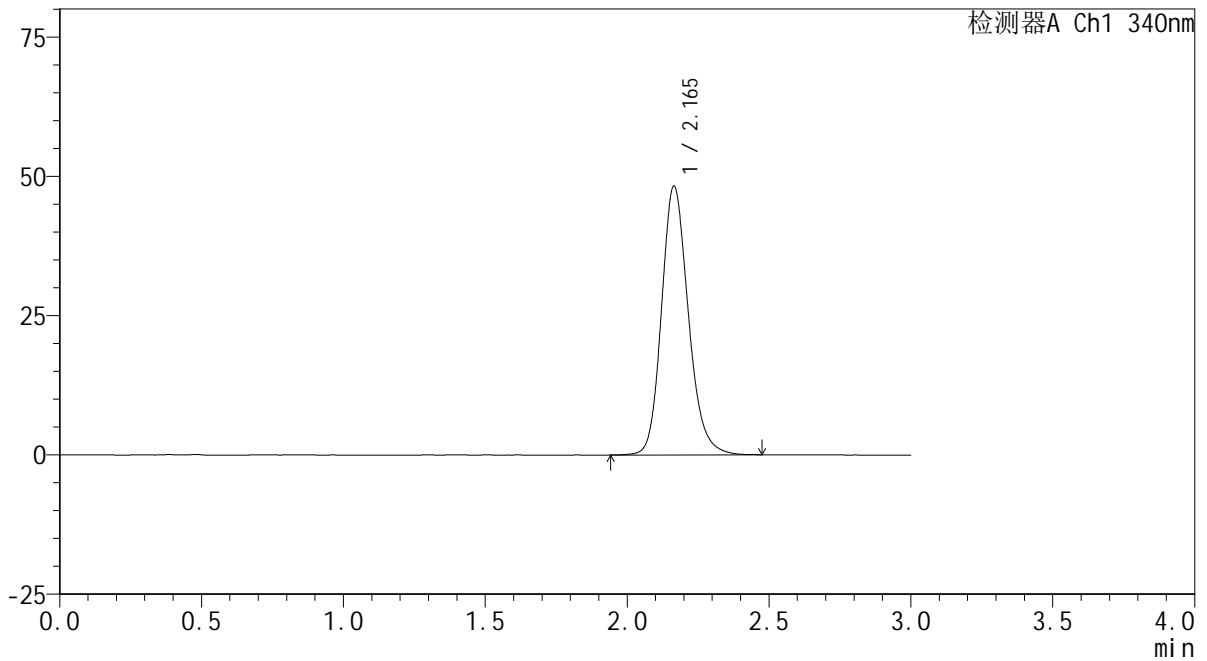
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	310477	100.000	46989	2599	1.181	--
总计		310477	100.000	46989			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-572-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 13:10:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:02:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

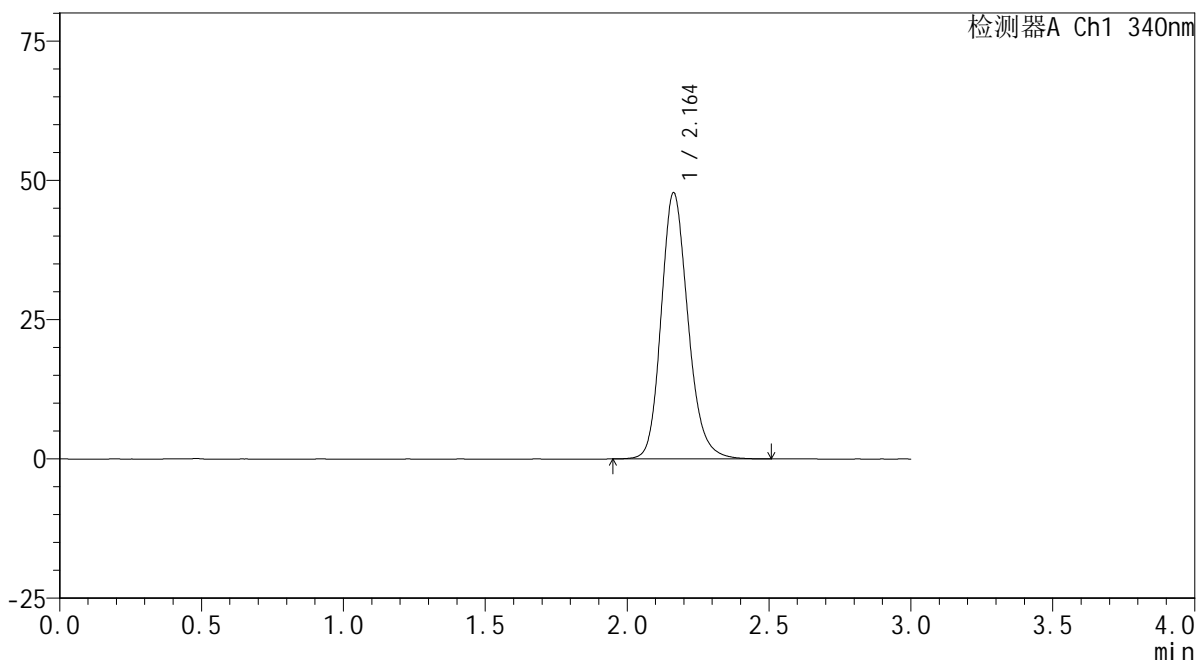
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	317314	100.000	48212	2597	1.181	--
总计		317314	100.000	48212			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-39/3-573-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 13:13:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:02:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

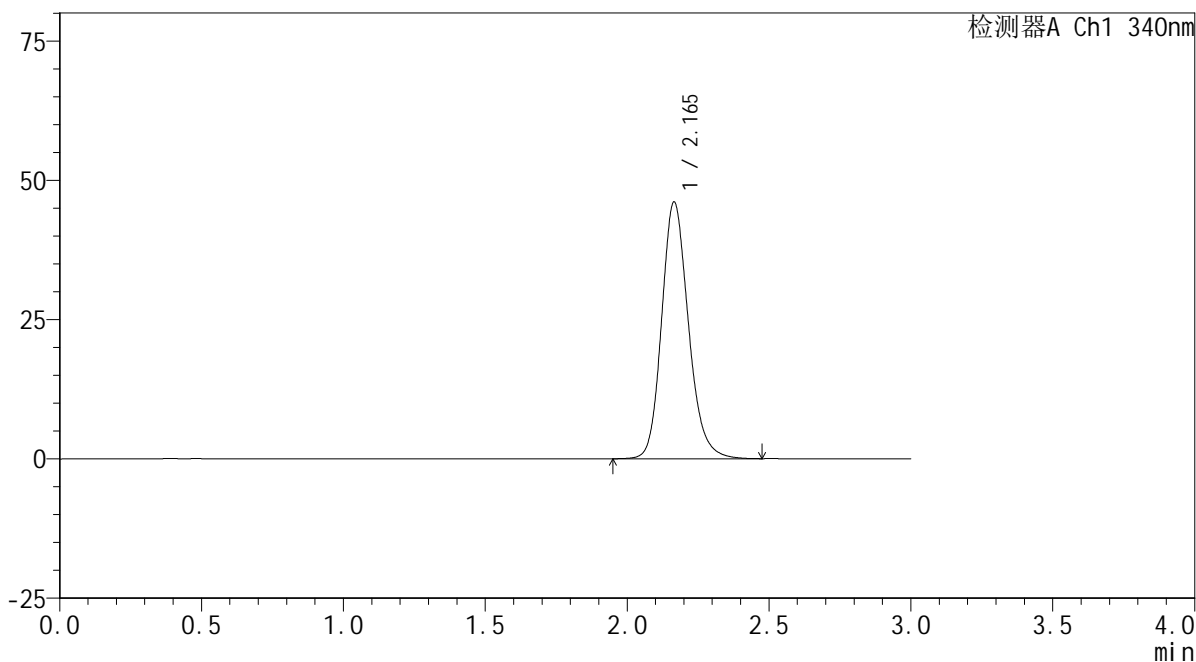
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	314702	100.000	47779	2589	1.182	--
总计		314702	100.000	47779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-574-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 13:16:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:02:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.165	303129	100.000	46036	2601	1.179	--
总计		303129	100.000	46036			



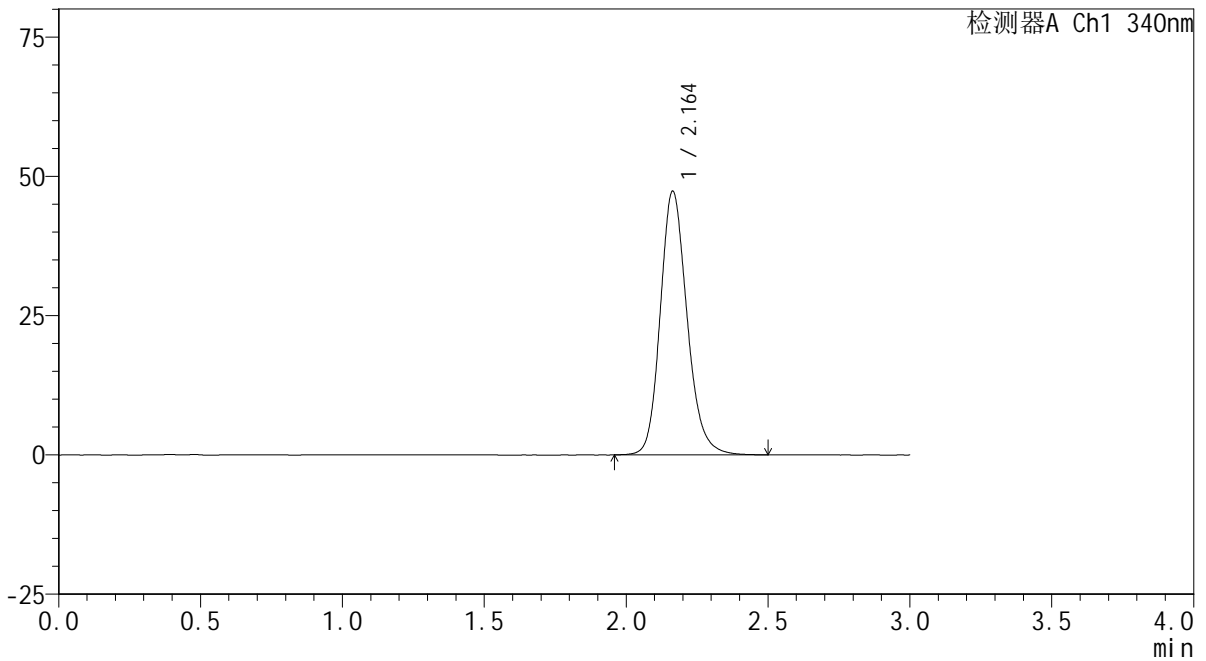
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-575-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 13:20:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:03:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

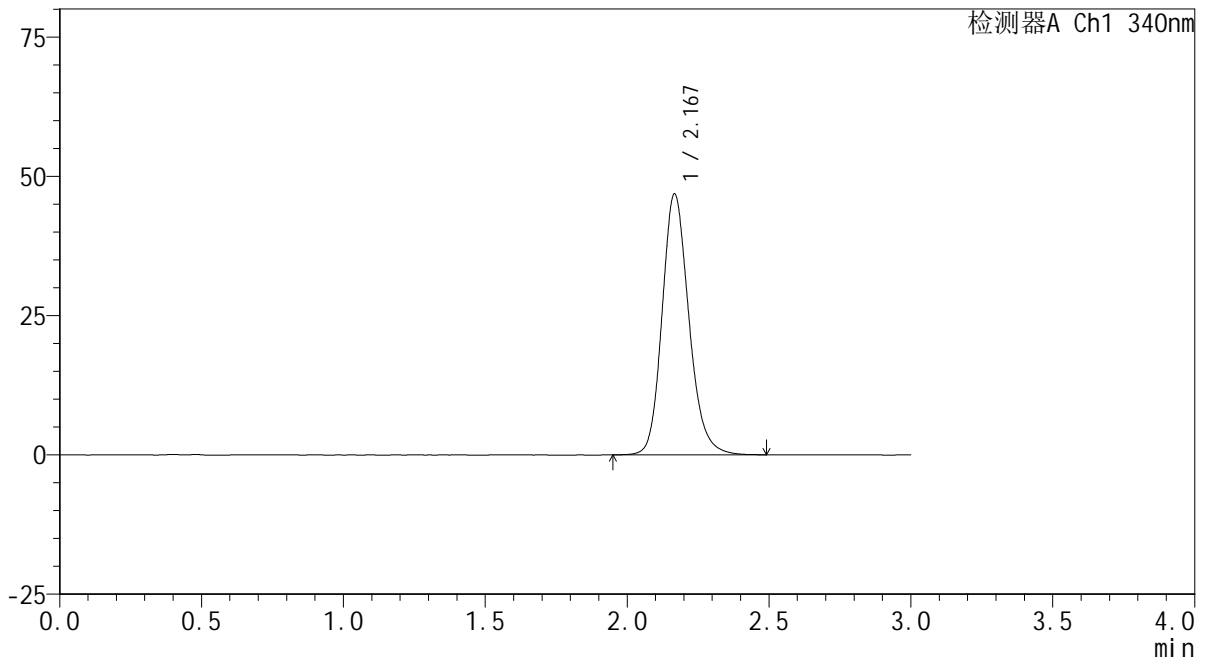
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	311293	100.000	47323	2604	1.178	--
总计		311293	100.000	47323			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-576-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 13:23:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:03:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

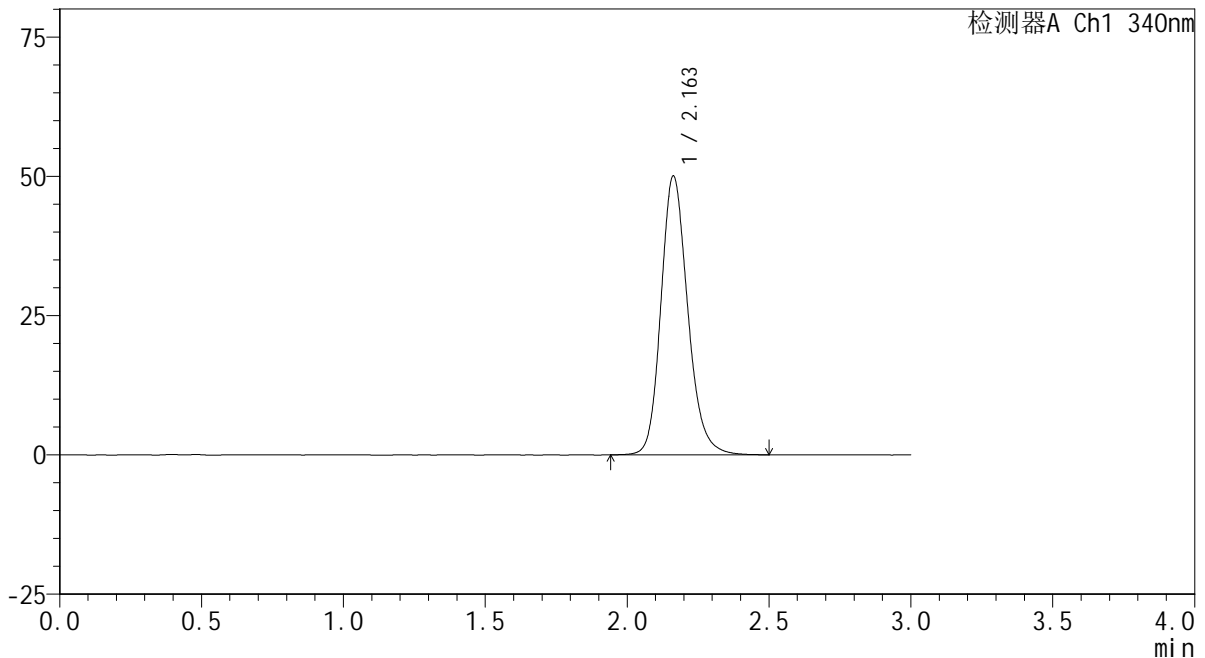
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	308591	100.000	46671	2599	1.180	--
总计		308591	100.000	46671			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-577-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 13:27:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:03:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

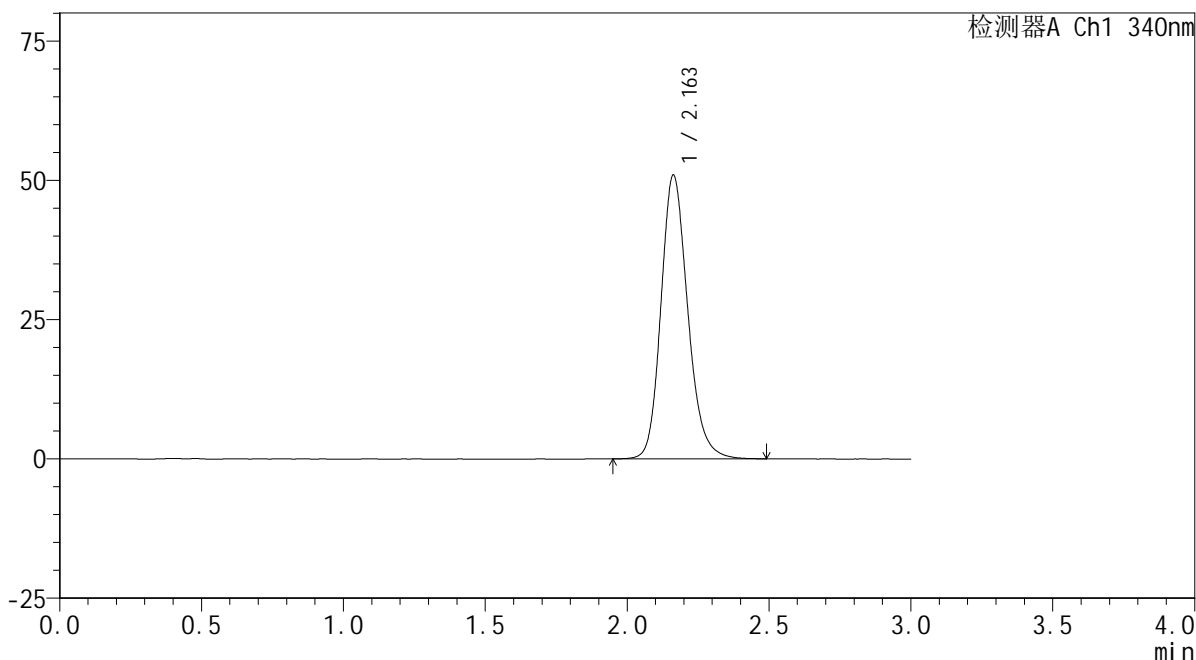
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	329443	100.000	50049	2598	1.183	--
总计		329443	100.000	50049			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-39/3-578-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 13:30:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:03:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.163	335142	100.000	50934	2592	1.185	--
总计		335142	100.000	50934			



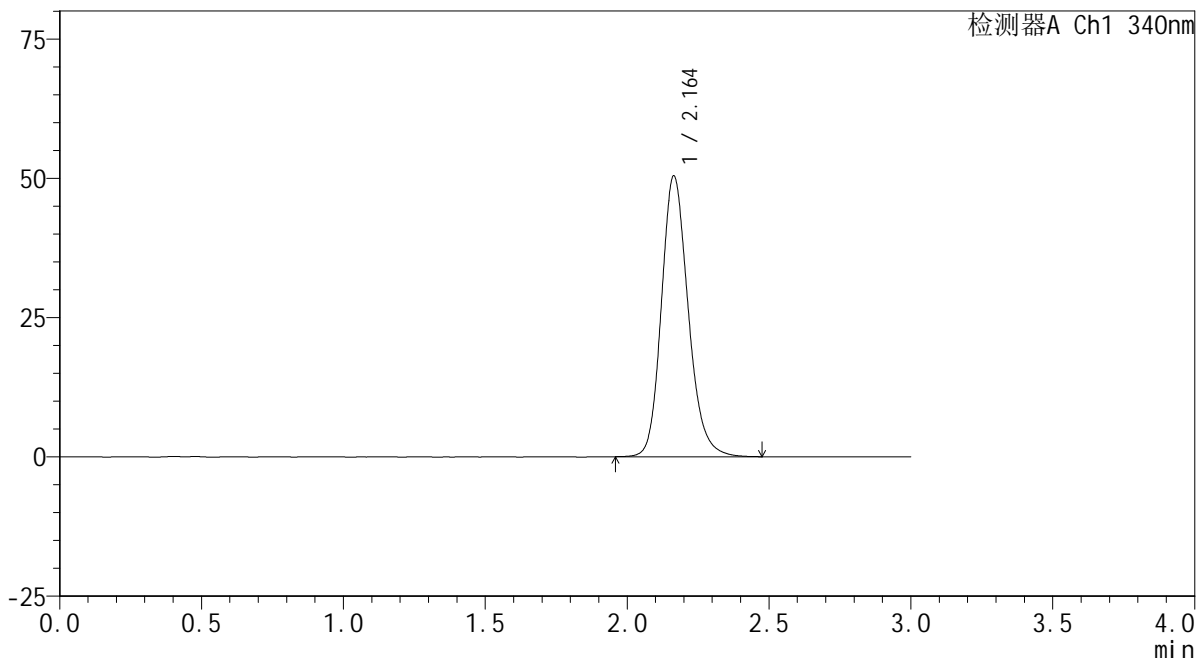
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-579-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 13:33:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:03:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

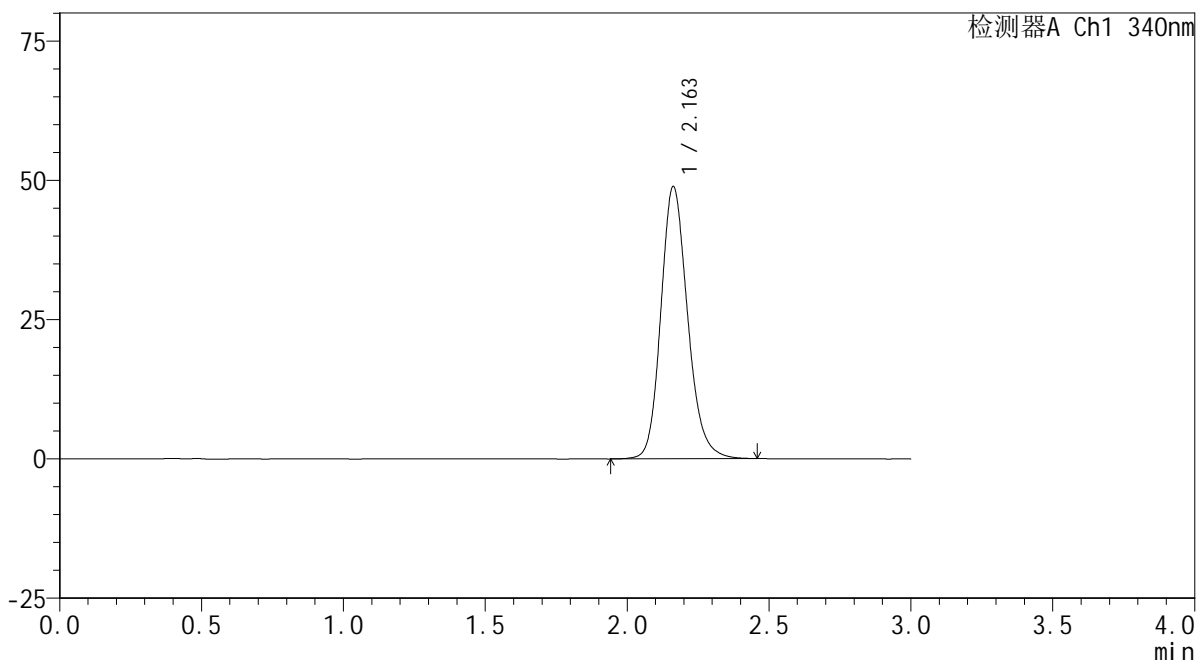
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	331481	100.000	50388	2594	1.184	--
总计		331481	100.000	50388			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-39/3-580-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 13:37:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:03:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

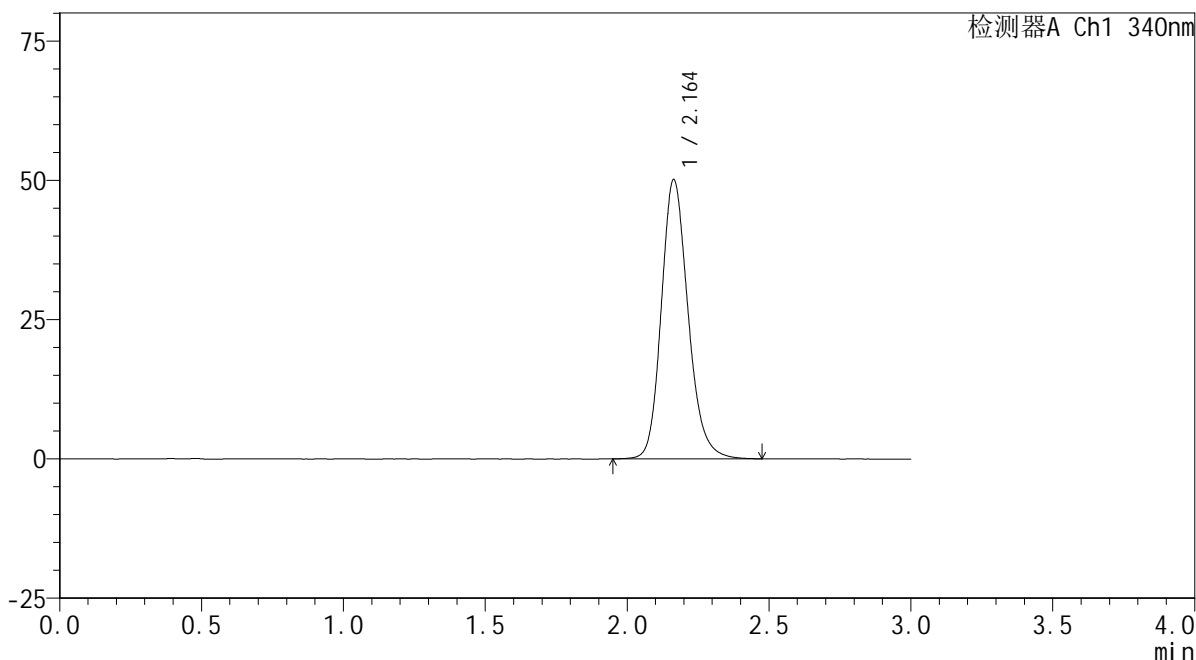
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	321190	100.000	48862	2595	1.178	--
总计		321190	100.000	48862			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-581-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 13:40:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:03:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

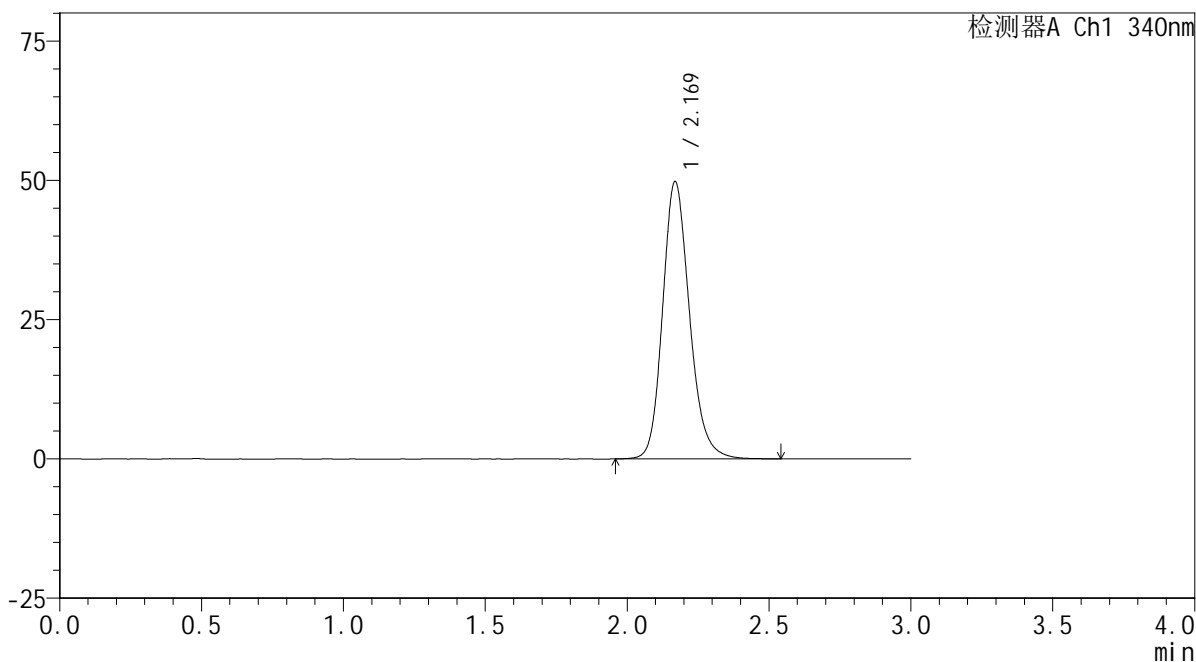
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	329234	100.000	50109	2599	1.184	--
总计		329234	100.000	50109			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-582-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 13:43:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:03:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

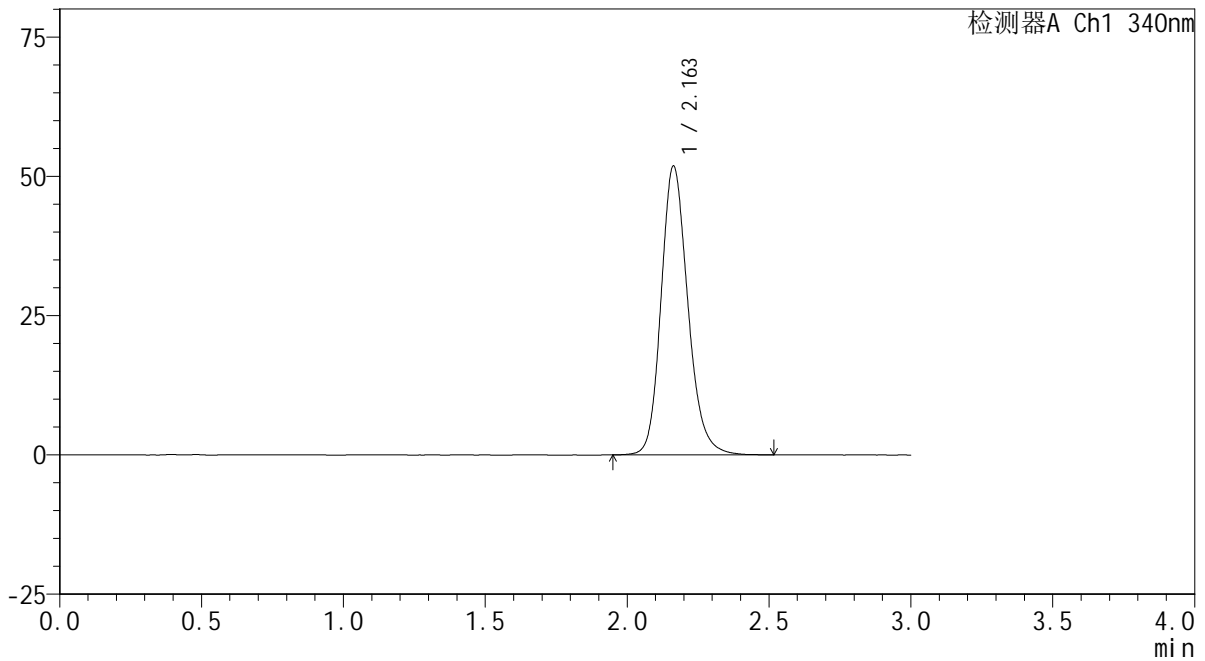
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	328576	100.000	49658	2594	1.184	--
总计		328576	100.000	49658			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-39/3-583-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 13:47:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:03:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.163	340549	100.000	51833	2603	1.182	--
总计		340549	100.000	51833			



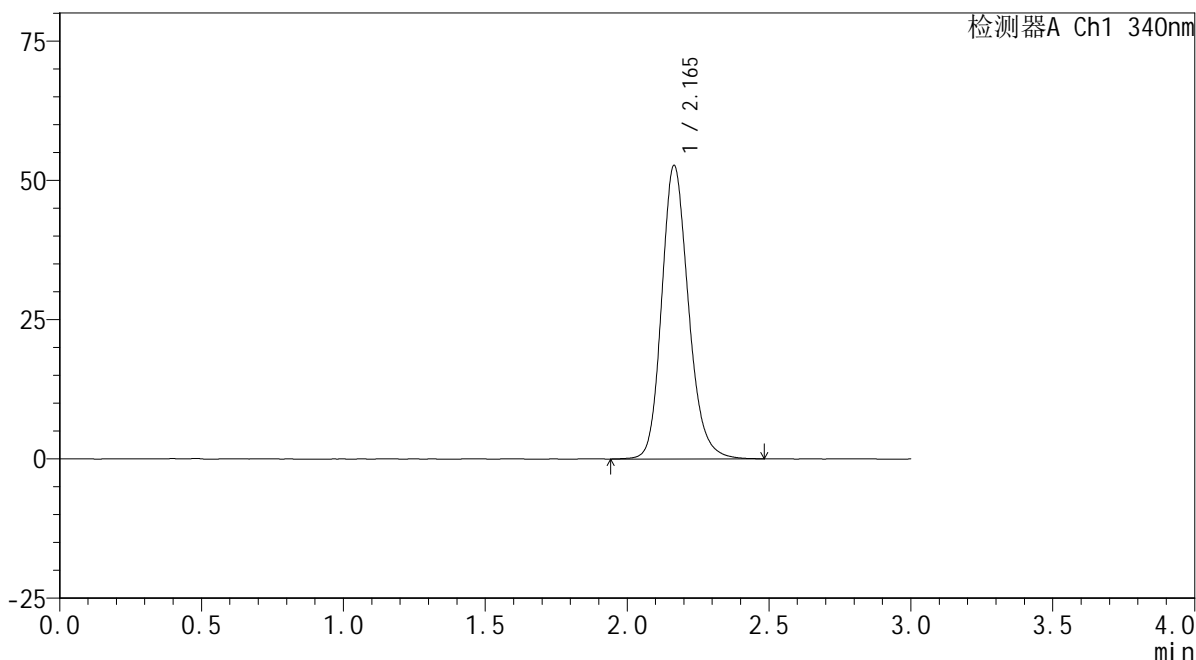
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-584-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 13:50:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:03:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

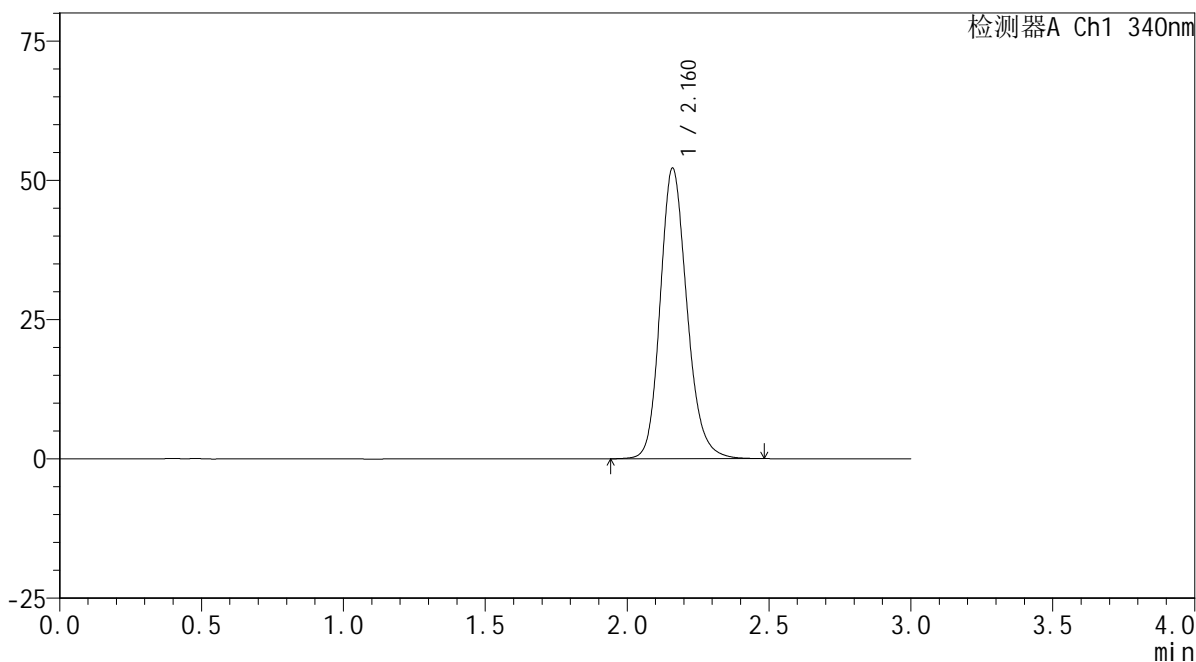
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	346134	100.000	52624	2607	1.184	--
总计		346134	100.000	52624			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-585-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 13:54:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:03:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

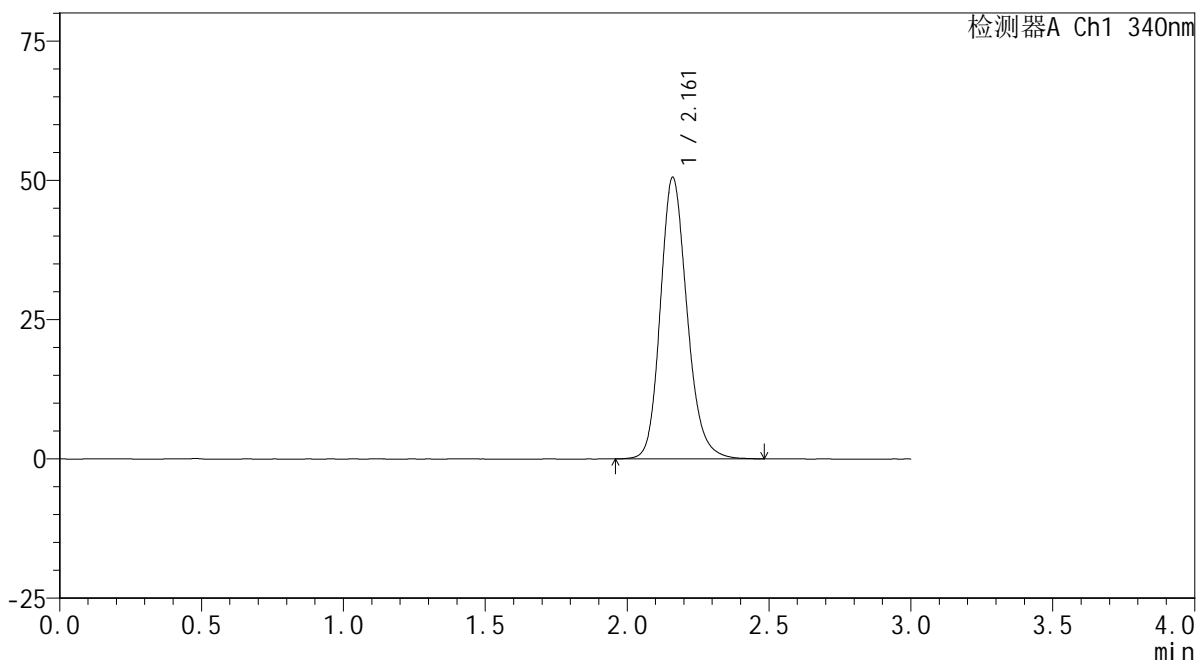
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	342764	100.000	52011	2593	1.182	--
总计		342764	100.000	52011			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-39/3-586-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 13:57:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:03:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

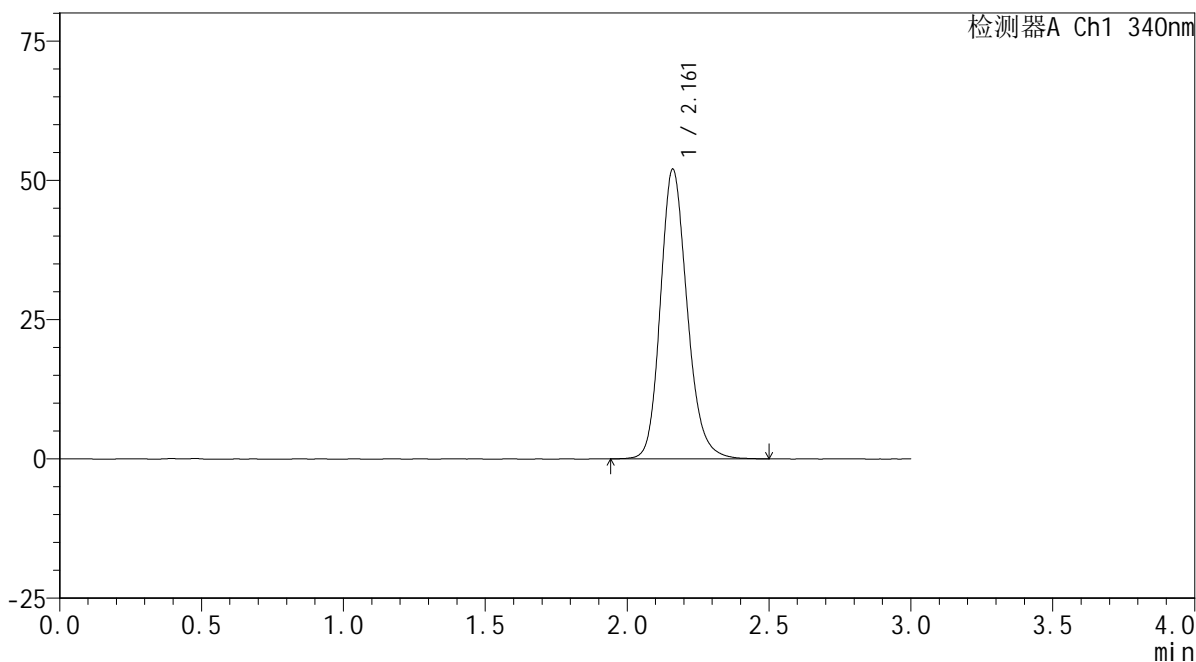
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	330991	100.000	50422	2608	1.183	--
总计		330991	100.000	50422			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-587-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 14:00:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:03:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

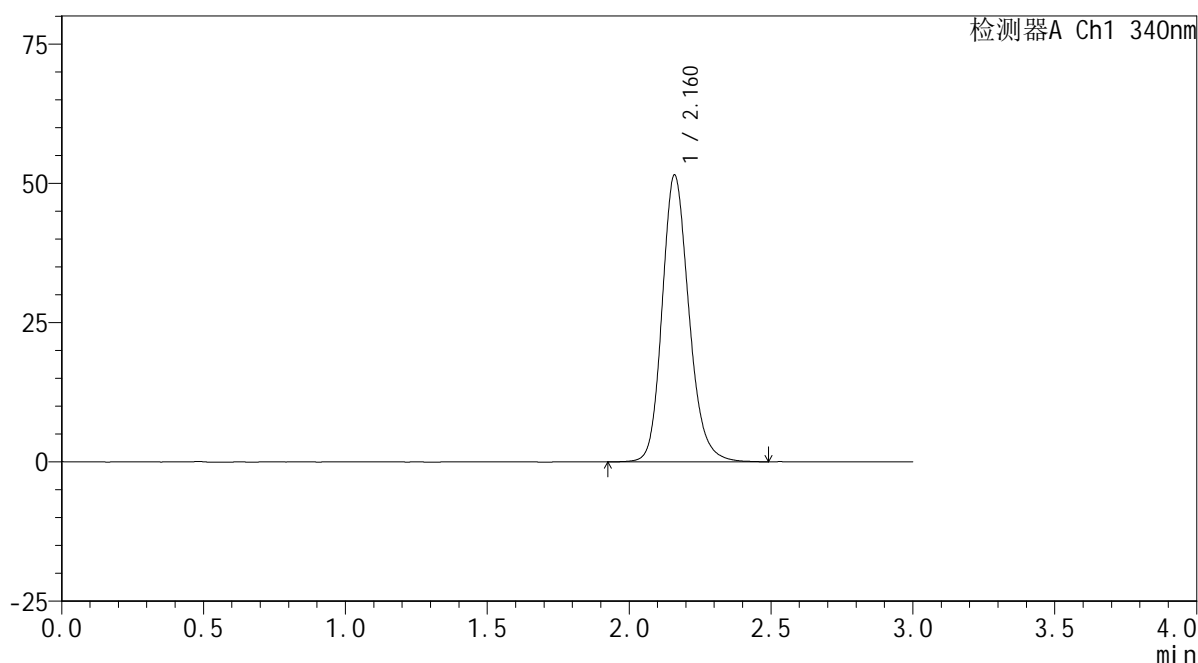
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	341588	100.000	51910	2598	1.183	--
总计		341588	100.000	51910			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-588-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 14:04:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:03:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.160	338633	100.000	51327	2594	1.183	--
总计		338633	100.000	51327			



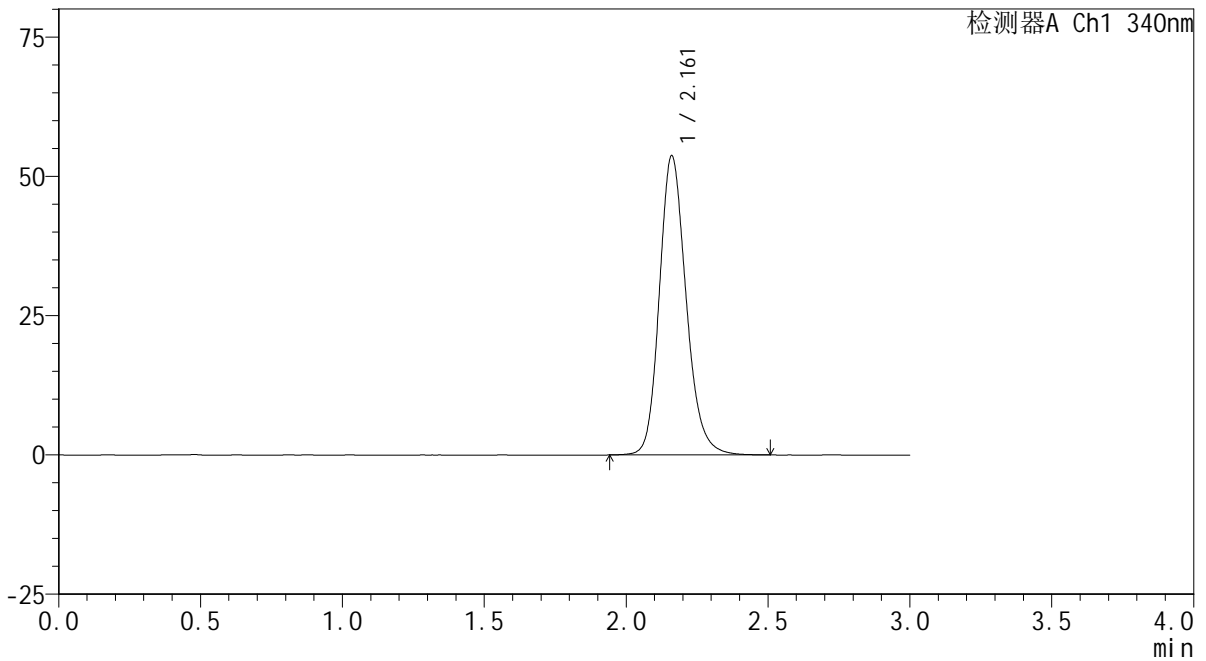
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-589-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 14:07:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:03:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

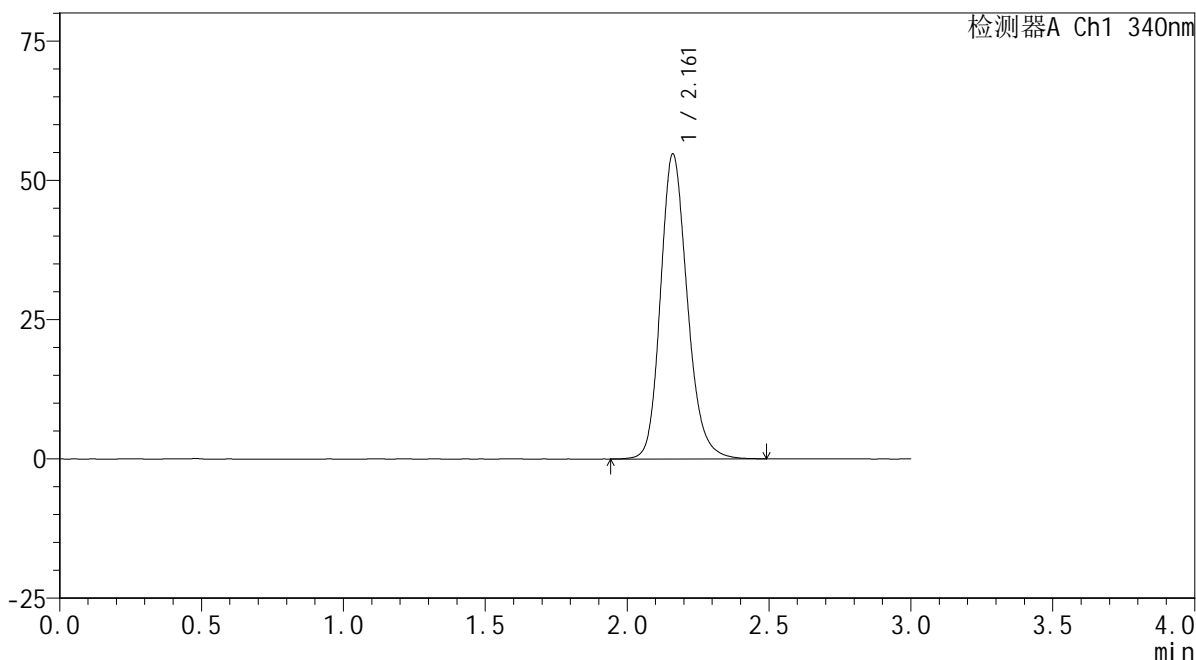
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	352880	100.000	53586	2593	1.185	--
总计		352880	100.000	53586			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-39/3-590-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 14:10:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:03:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.161	360279	100.000	54665	2587	1.187	--
总计		360279	100.000	54665			



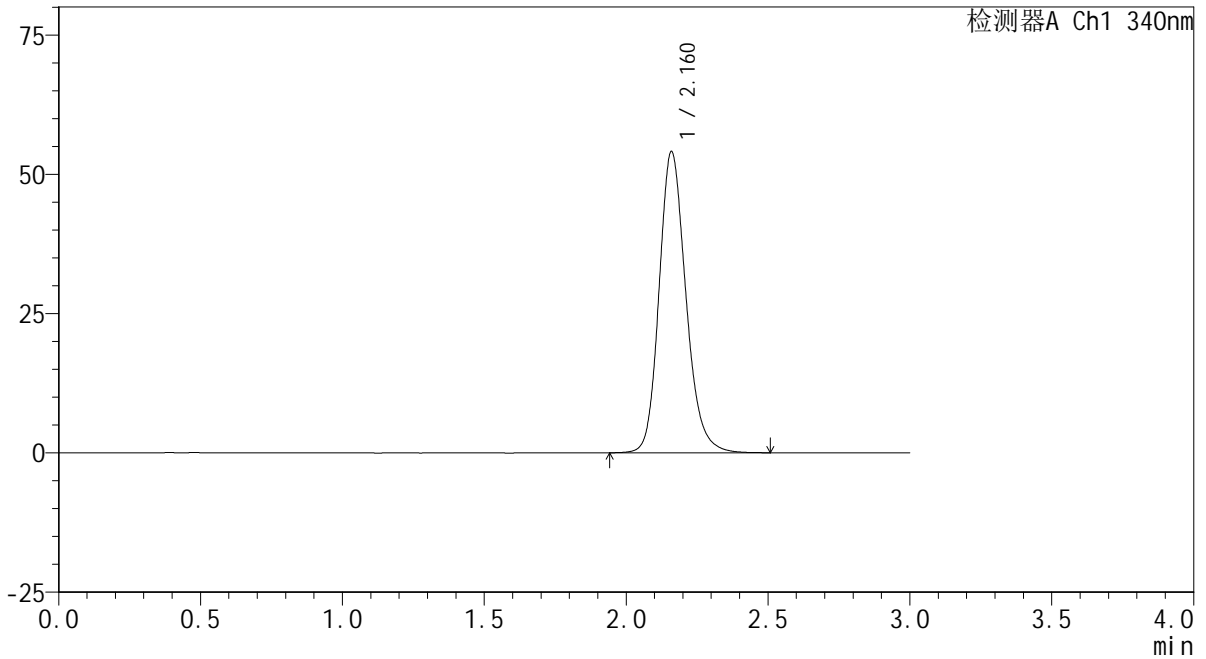
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-591-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 14:14:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:03:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

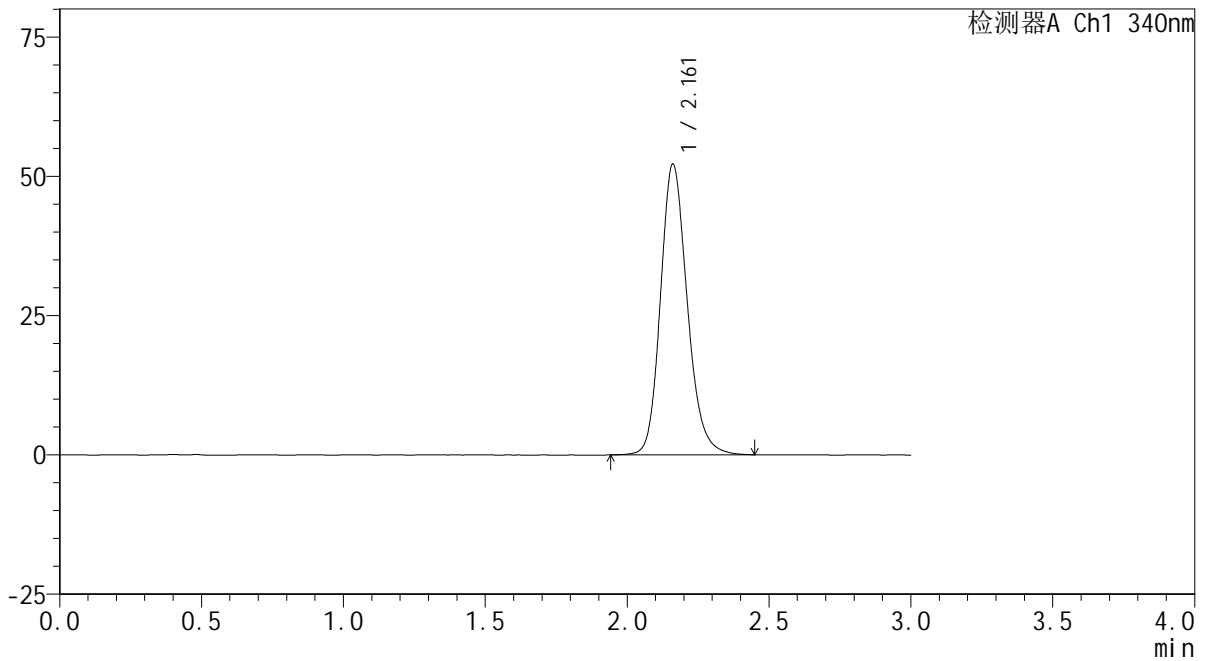
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	355659	100.000	53870	2594	1.186	--
总计		355659	100.000	53870			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-39/3-592-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 14:17:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:03:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.161	343004	100.000	52135	2596	1.181	--
总计		343004	100.000	52135			



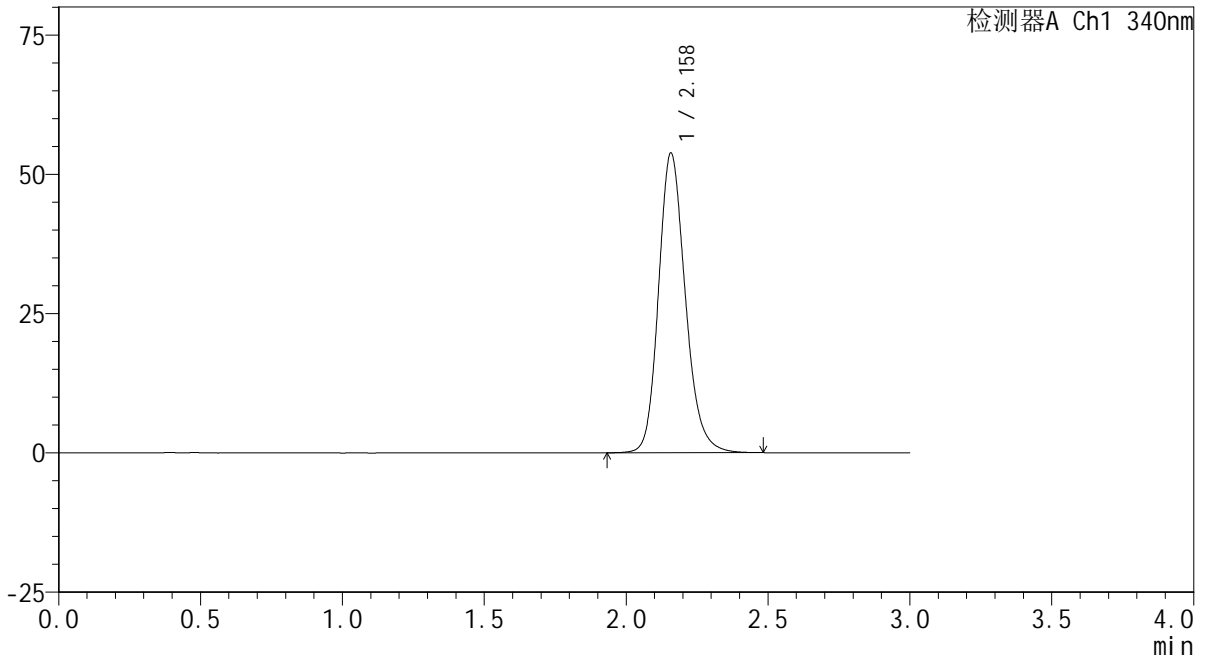
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-593-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 14:20:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:03:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

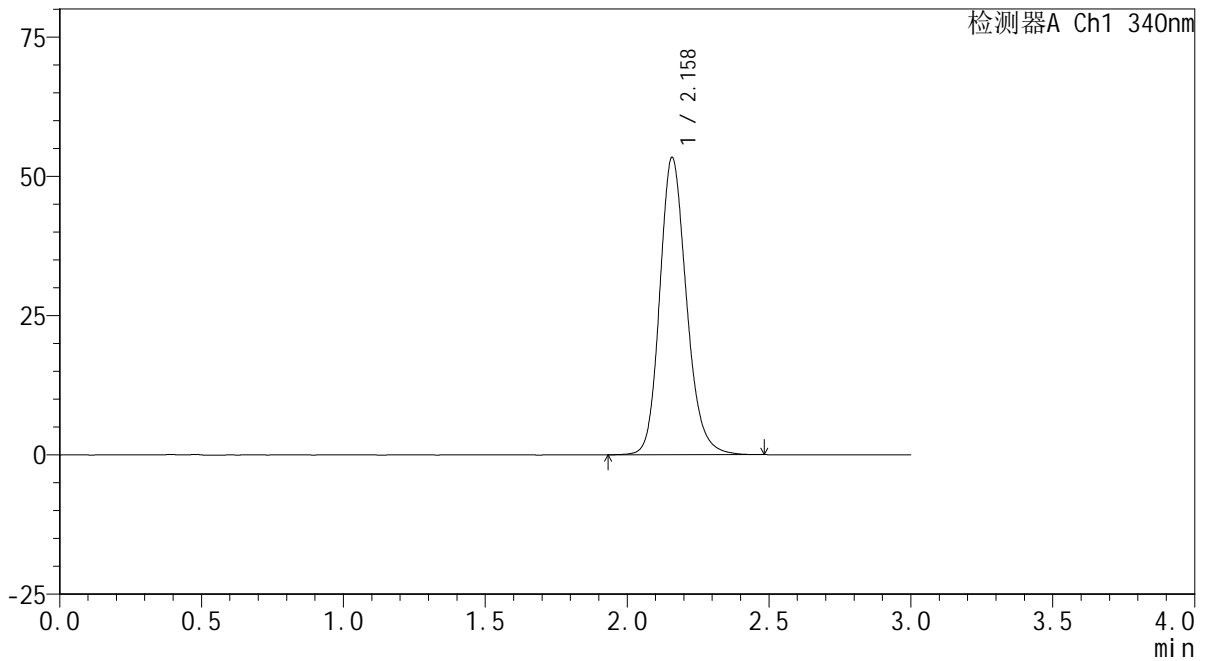
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	353486	100.000	53689	2588	1.186	--
总计		353486	100.000	53689			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-594-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 14:24:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:03:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.158	350242	100.000	53200	2598	1.183	--
总计		350242	100.000	53200			



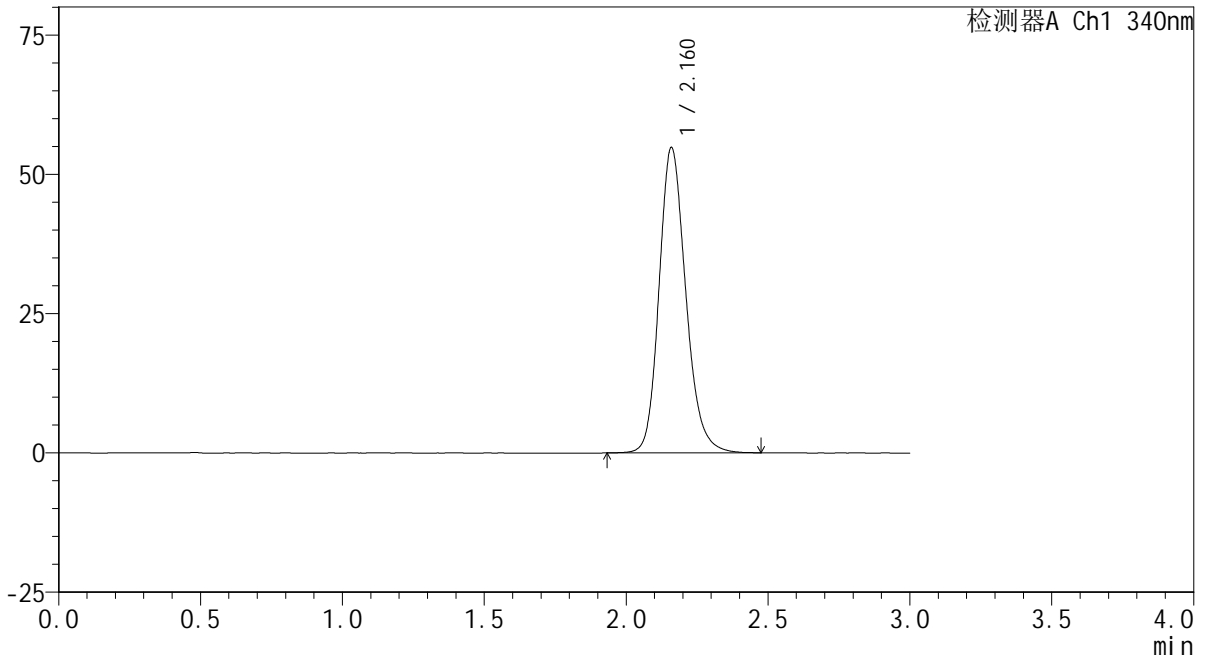
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-595-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 14:27:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:03:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

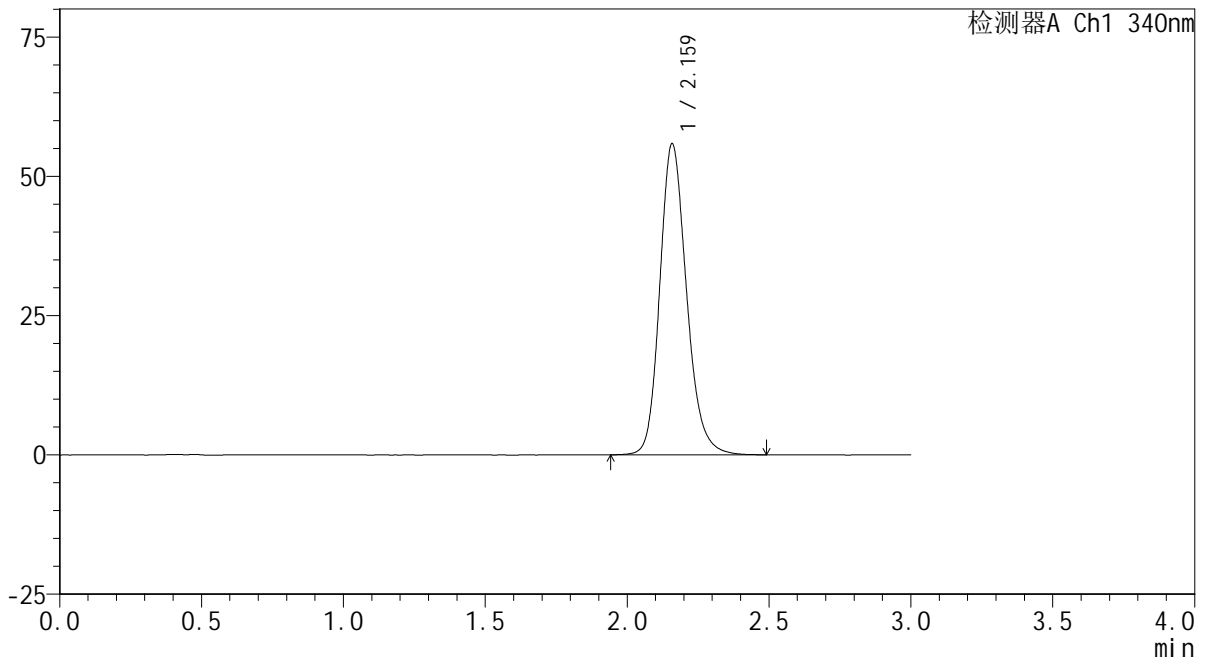
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	359336	100.000	54585	2602	1.186	--
总计		359336	100.000	54585			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-596-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 14:31:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:03:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.159	366359	100.000	55642	2598	1.189	--
总计		366359	100.000	55642			



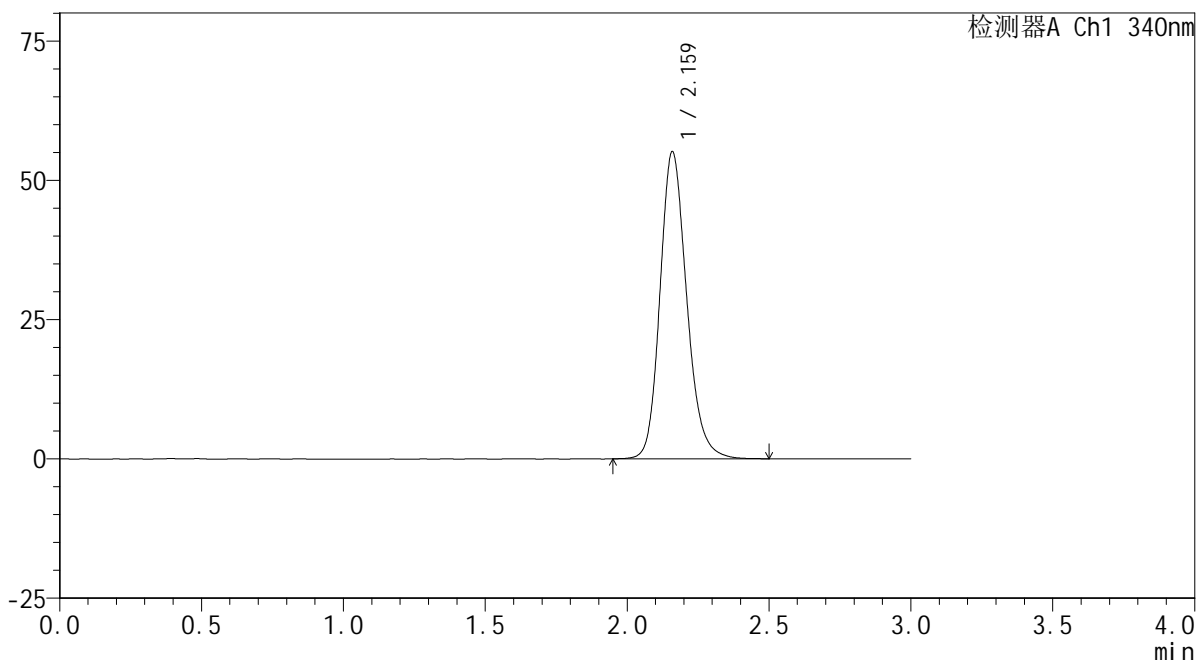
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-597-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 14:34:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:04:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.159	361076	100.000	54860	2603	1.186	--
总计		361076	100.000	54860			



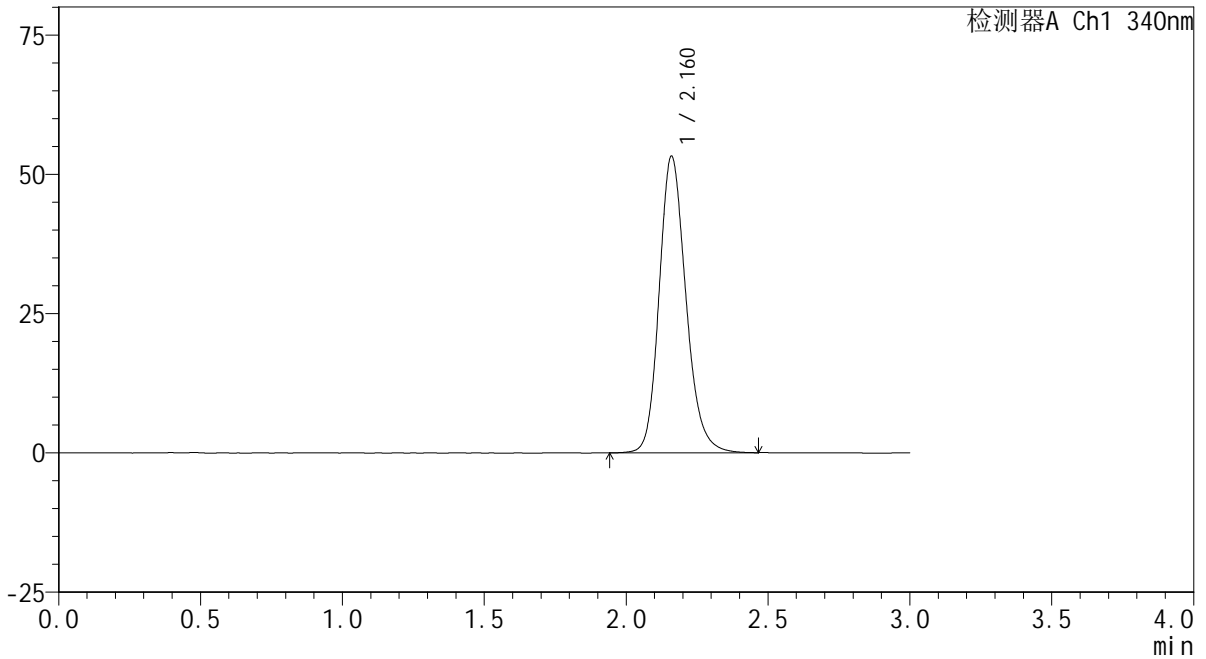
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-598-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 14:37:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:04:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

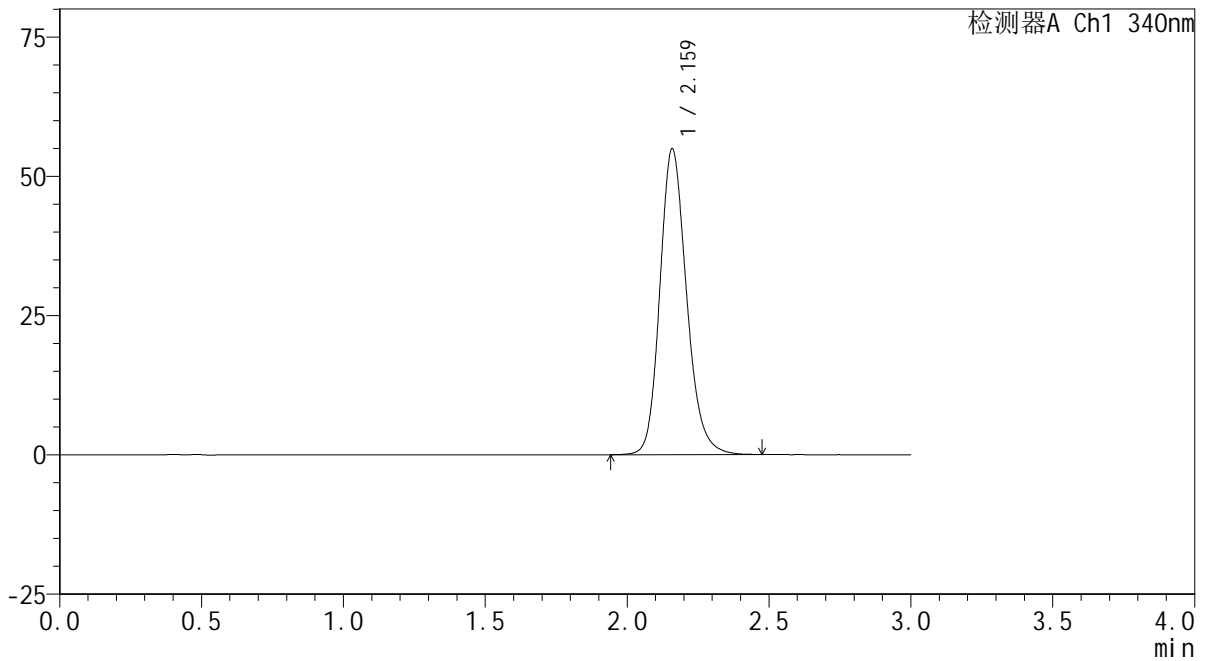
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	349569	100.000	53053	2595	1.186	--
总计		349569	100.000	53053			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-599-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 14:41:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:04:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.159	359814	100.000	54687	2602	1.186	--
总计		359814	100.000	54687			



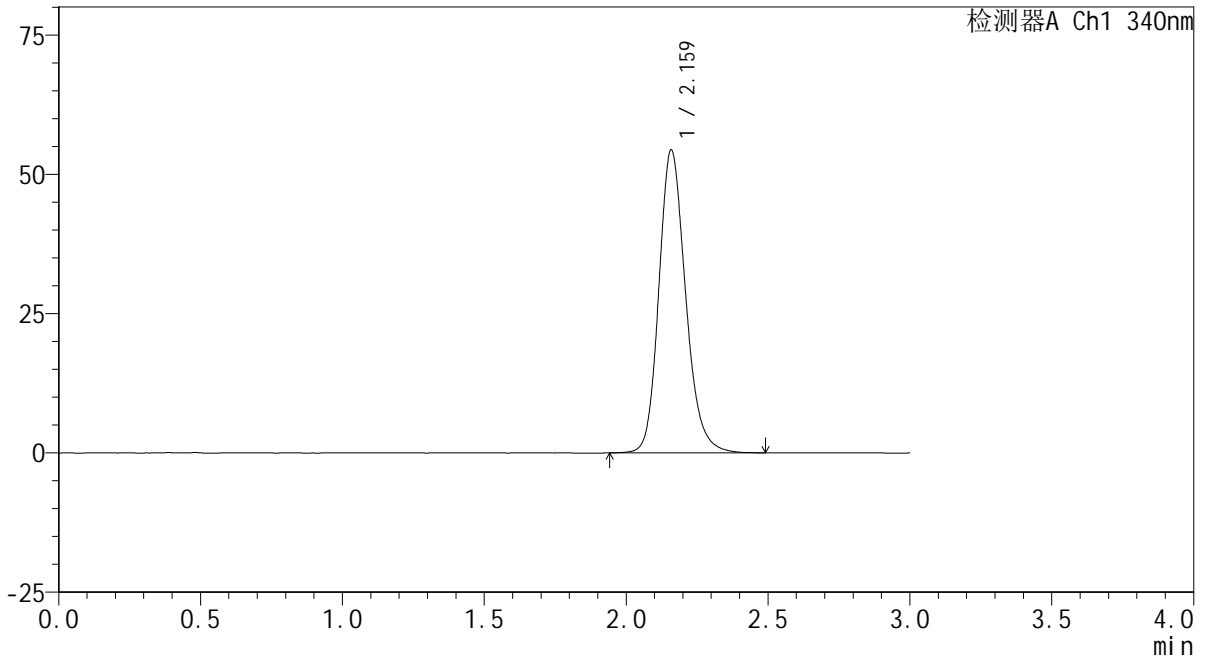
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-600-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 14:44:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:04:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.159	356659	100.000	54142	2597	1.187	--
总计		356659	100.000	54142			



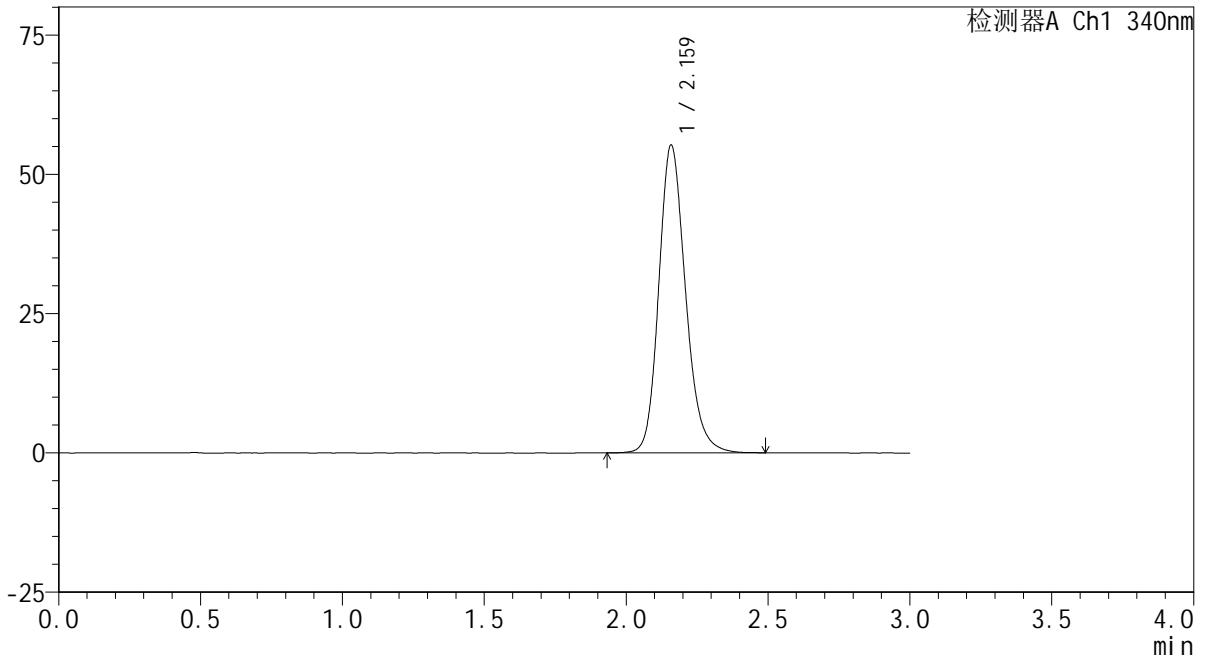
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-601-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 14:47:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:04:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

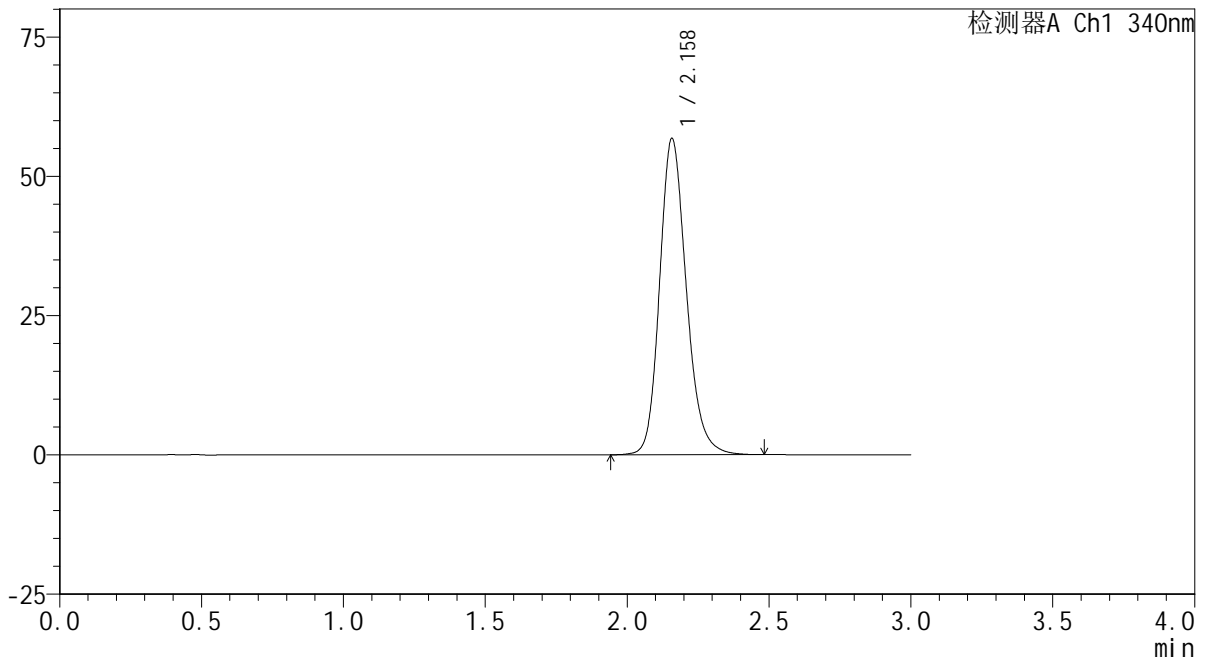
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	362385	100.000	55045	2594	1.188	--
总计		362385	100.000	55045			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-602-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 14:51:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:04:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.158	372283	100.000	56639	2599	1.188	--
总计		372283	100.000	56639			



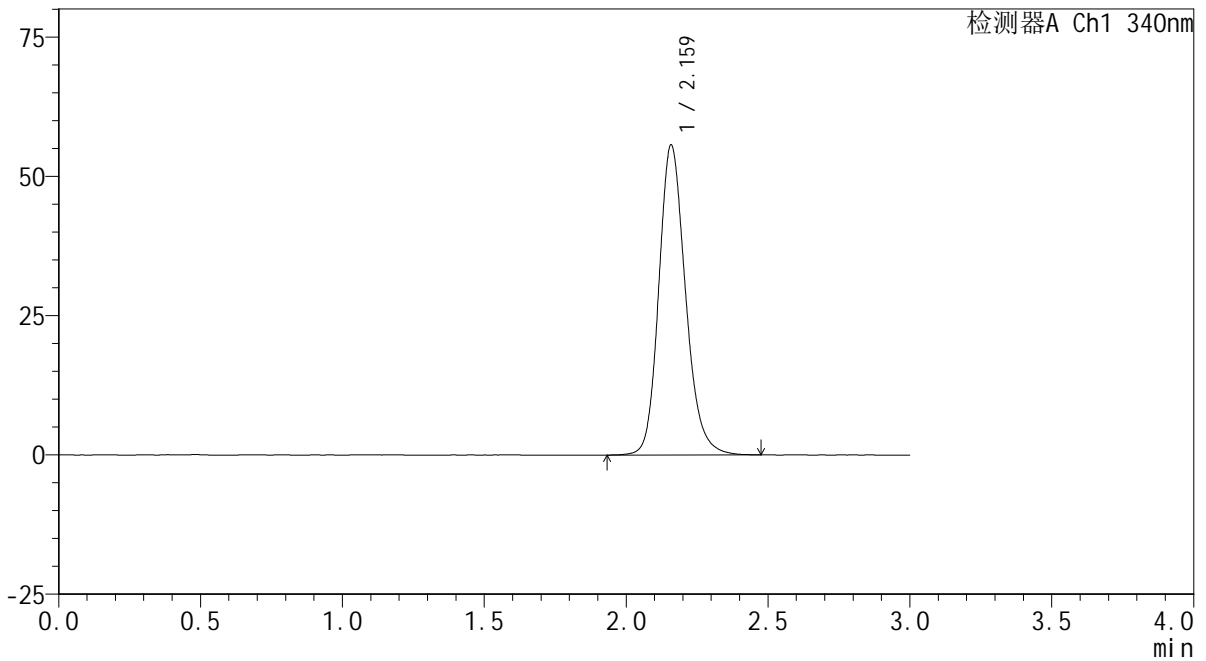
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-603-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 14:54:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:04:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

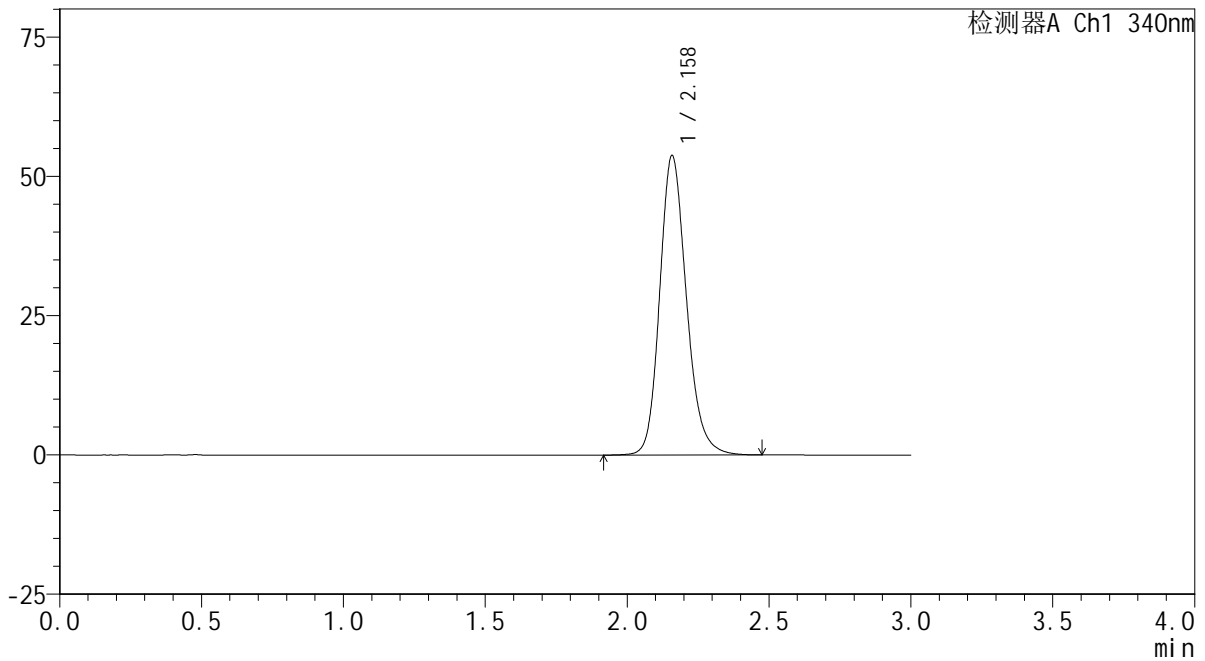
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	364439	100.000	55446	2604	1.185	--
总计		364439	100.000	55446			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-604-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 14:58:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/20 09:04:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.158	352285	100.000	53591	2602	1.185	--
总计		352285	100.000	53591			



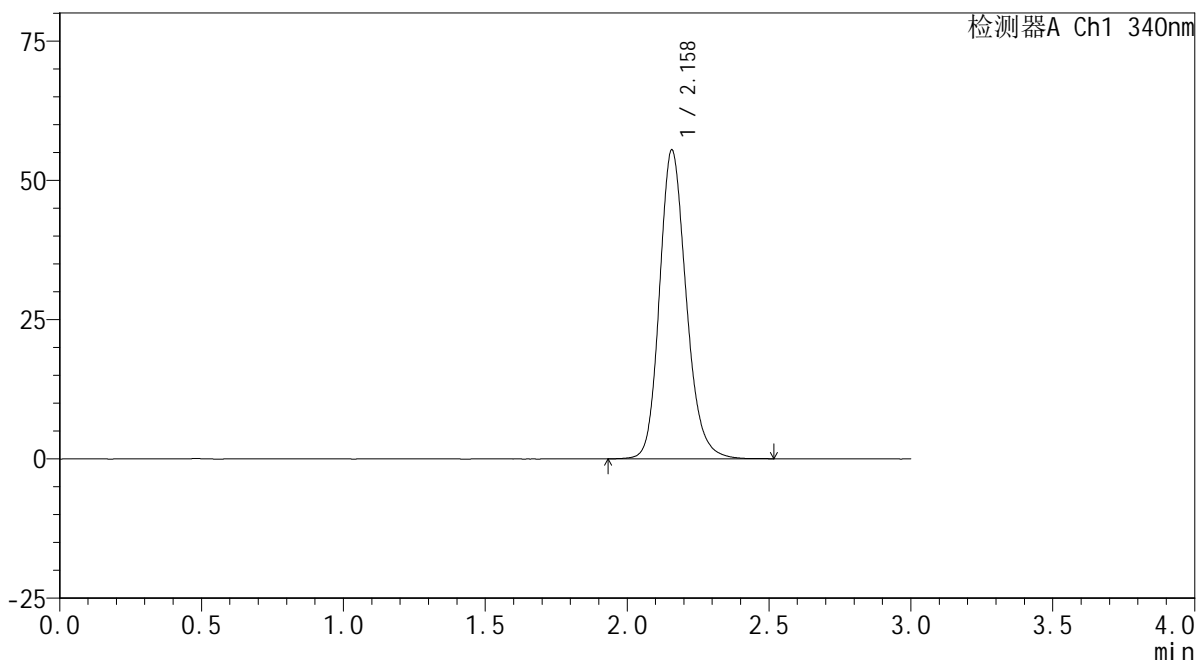
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-605-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 15:01:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:04:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

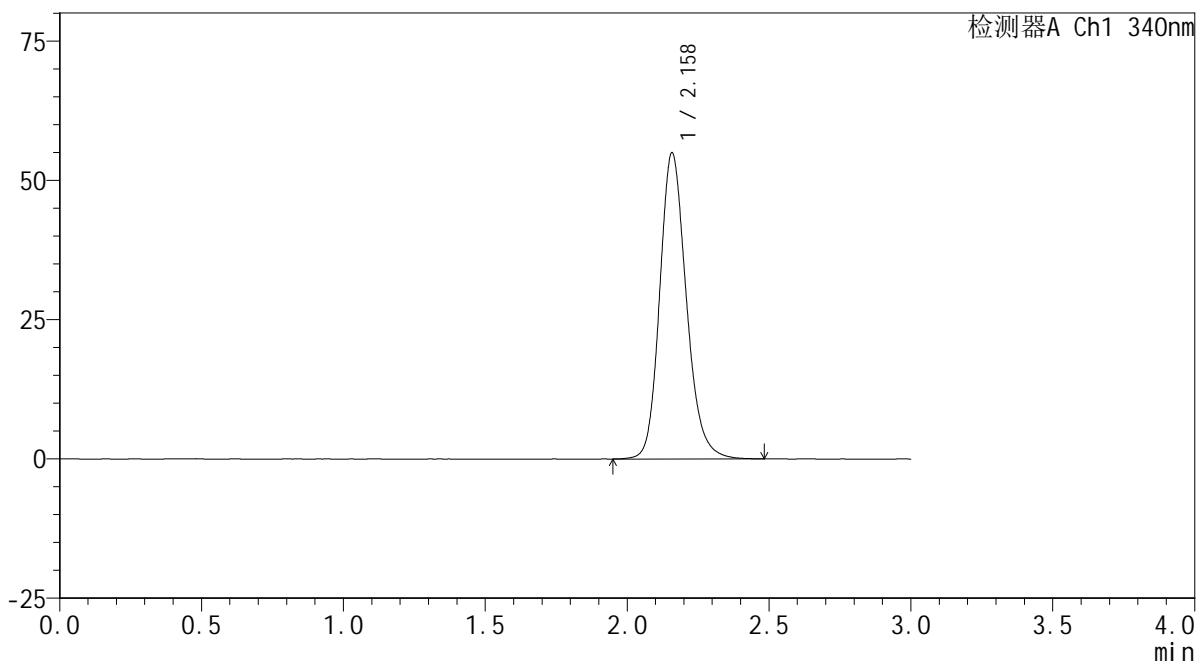
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	362943	100.000	55336	2606	1.186	--
总计		362943	100.000	55336			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-606-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 15:04:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/20 09:04:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

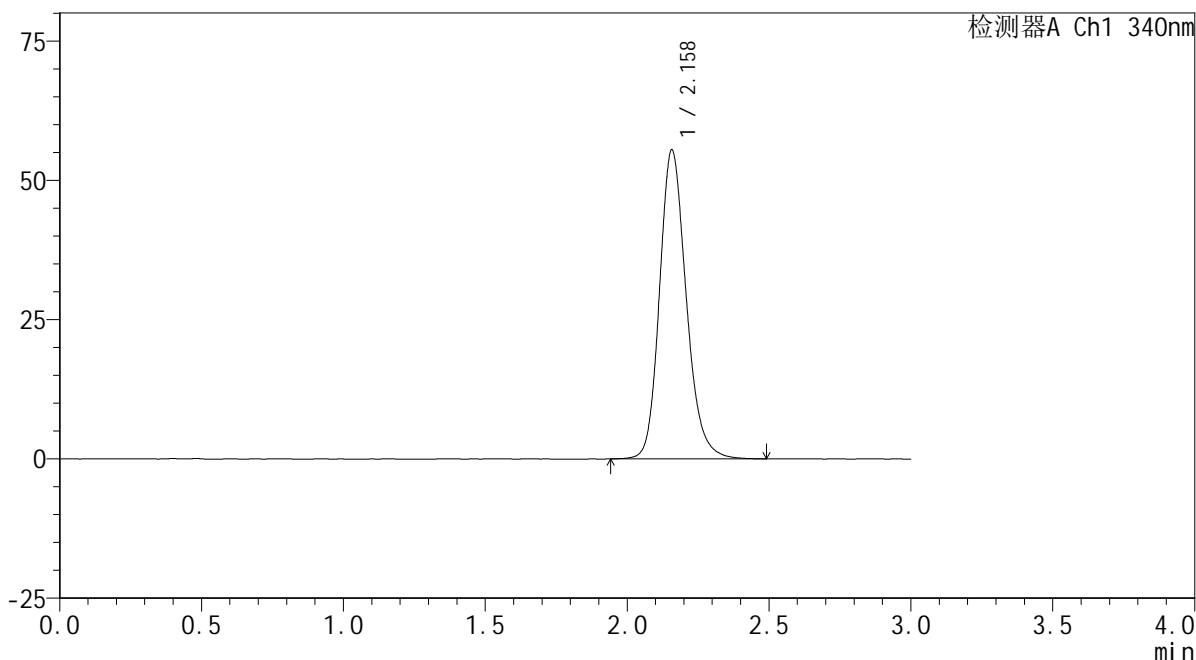
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	359300	100.000	54792	2612	1.185	--
总计		359300	100.000	54792			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-607-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 15:08:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:04:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.158	363475	100.000	55363	2605	1.188	--
总计		363475	100.000	55363			



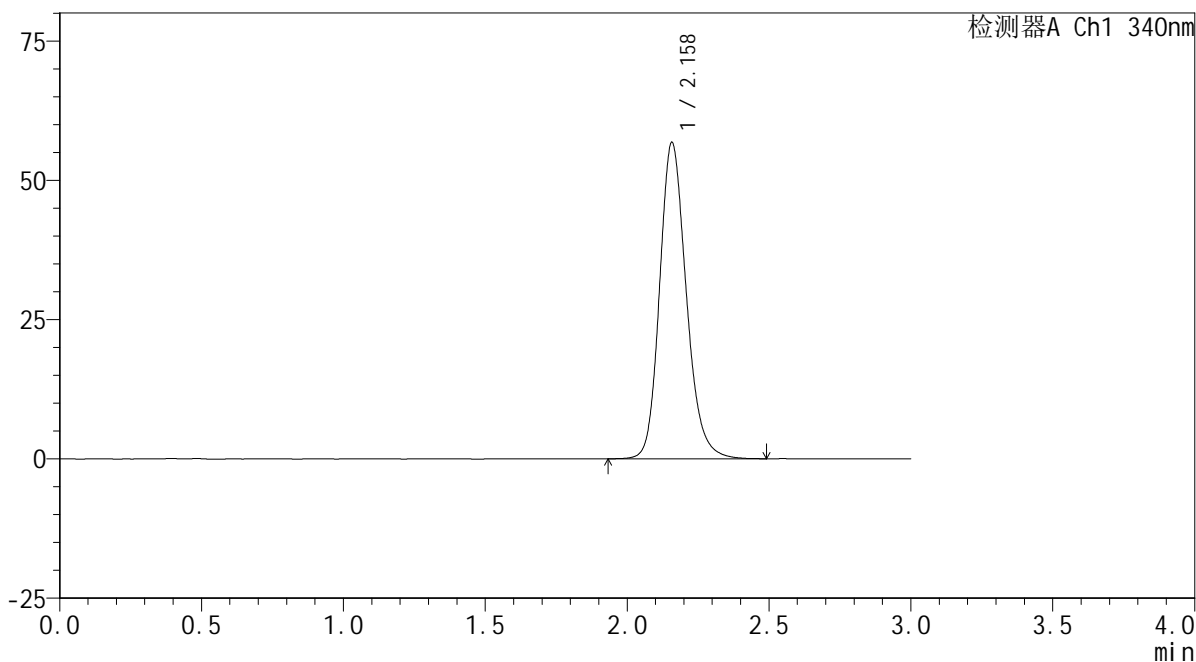
# YMP-4103

## <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 - 0-39/3-608-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 15:11:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:04:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

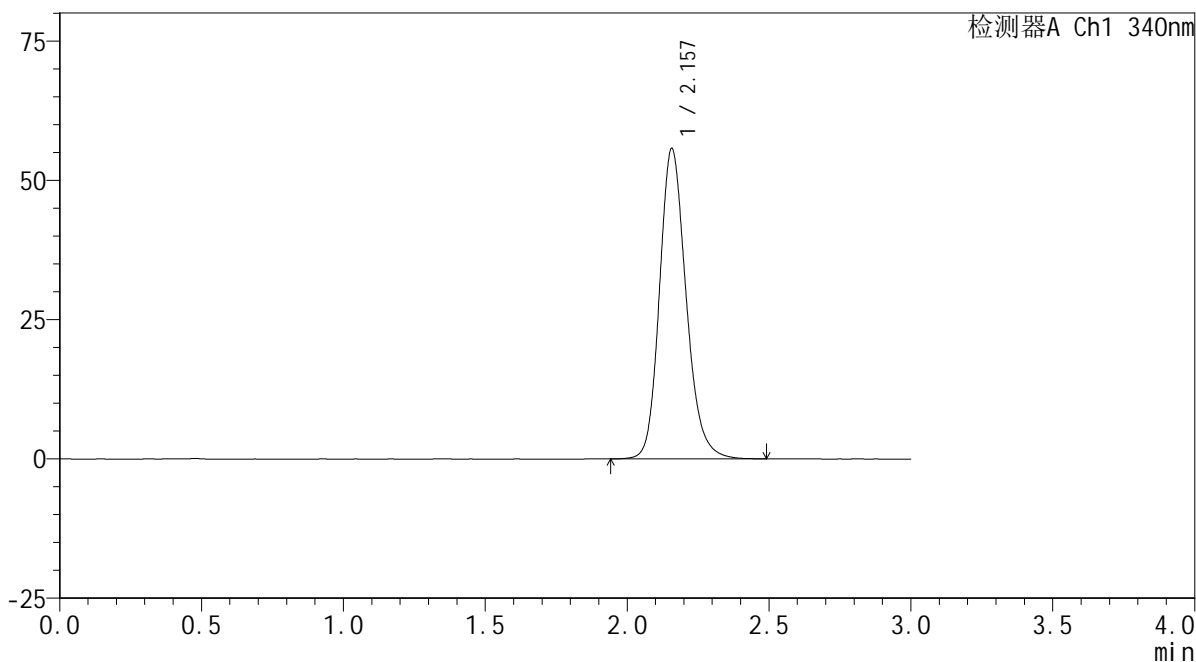
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	372063	100.000	56680	2602	1.188	--
总计		372063	100.000	56680			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-39/3-609-2 - zzp-30mg-24101001-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 15:14:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:04:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.157	364046	100.000	55619	2613	1.188	--
总计		364046	100.000	55619			



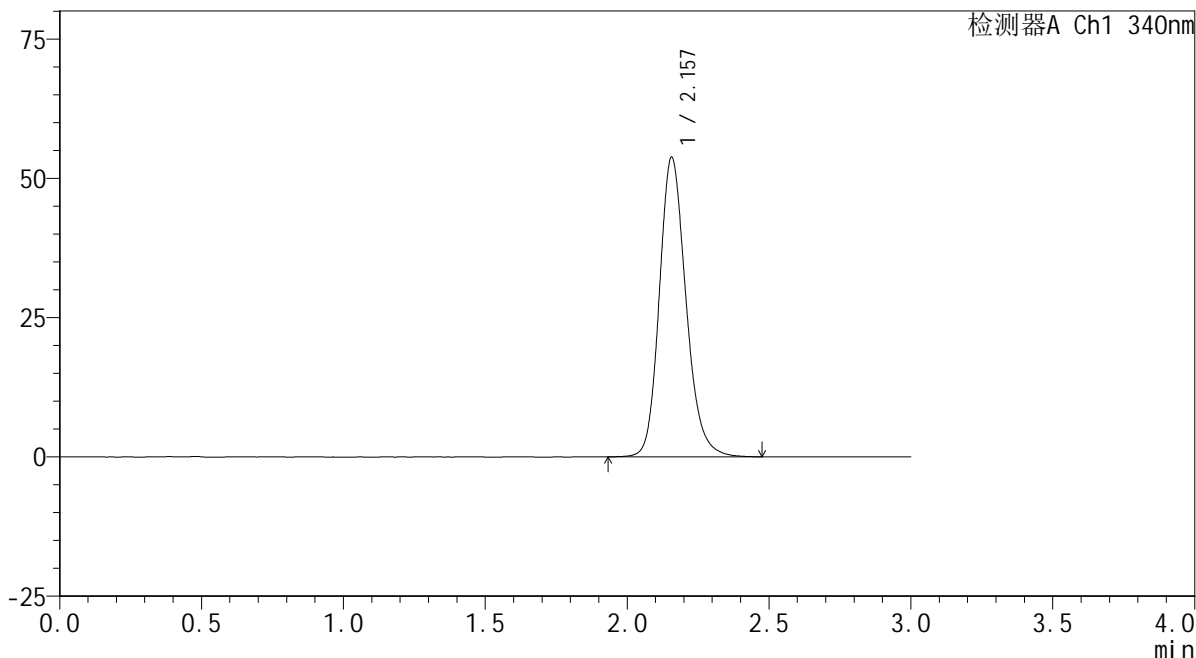
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-610-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 15:18:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:04:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.157	351987	100.000	53723	2603	1.186	--
总计		351987	100.000	53723			



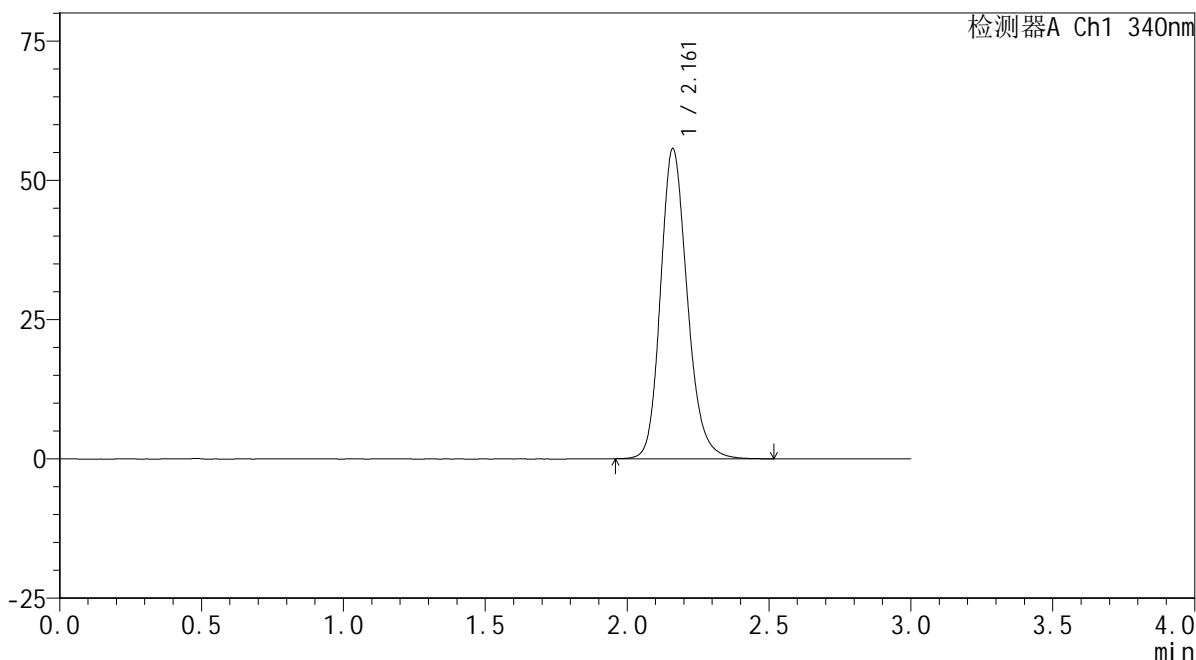
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-611-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 15:21:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:04:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.161	365755	100.000	55577	2596	1.188	--
总计		365755	100.000	55577			



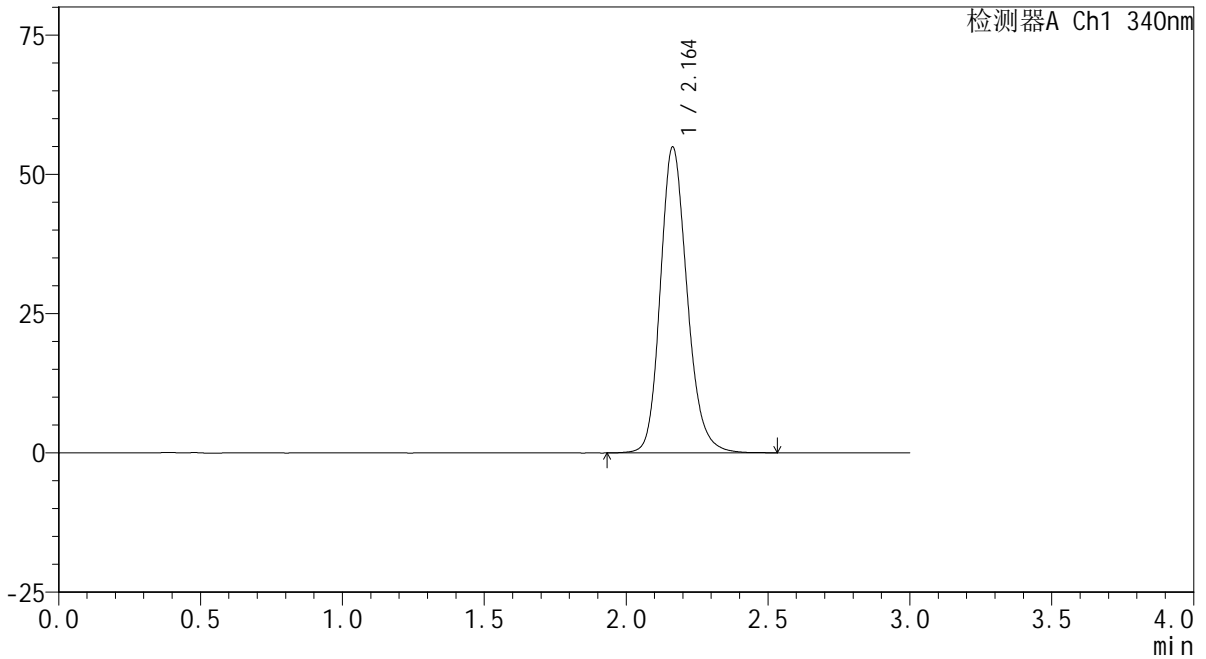
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-612-2 - zzp-30mg-24101001-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 15:24:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:04:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

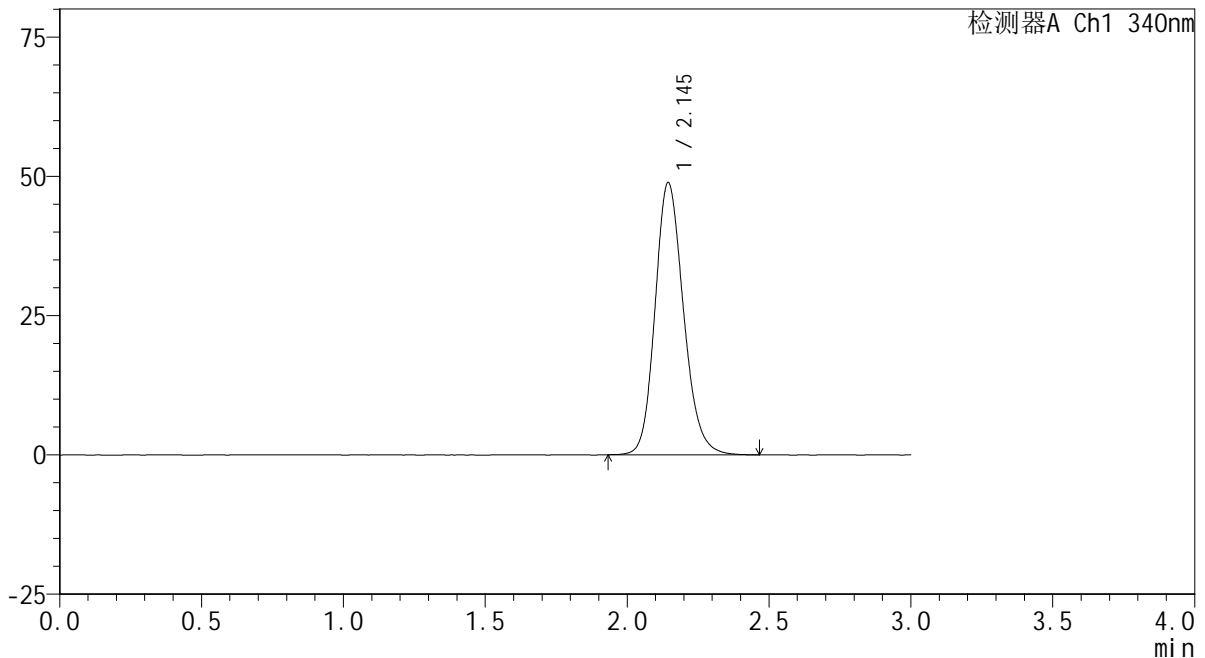
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	361499	100.000	54906	2594	1.185	--
总计		361499	100.000	54906			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-613-2 - zzp-30mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 15:28:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:04:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

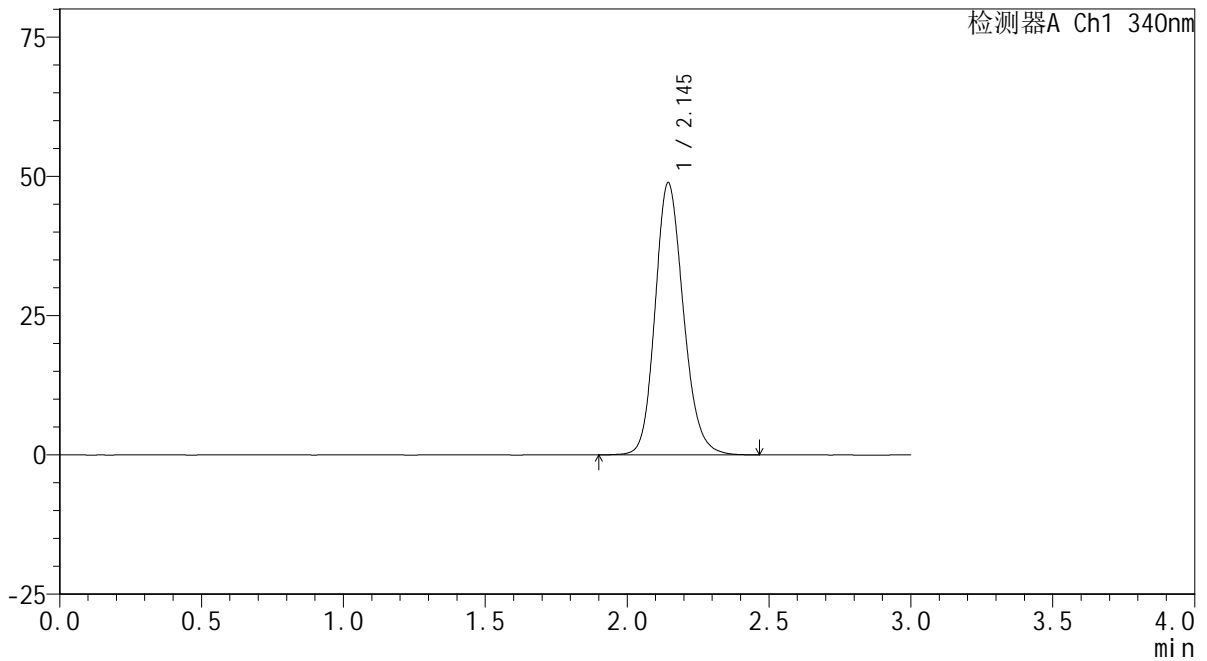
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	340726	100.000	48827	2240	1.171	--
总计		340726	100.000	48827			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-614-2 - zzp-30mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 15:31:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:04:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.145	339253	100.000	48830	2263	1.168	--
总计		339253	100.000	48830			



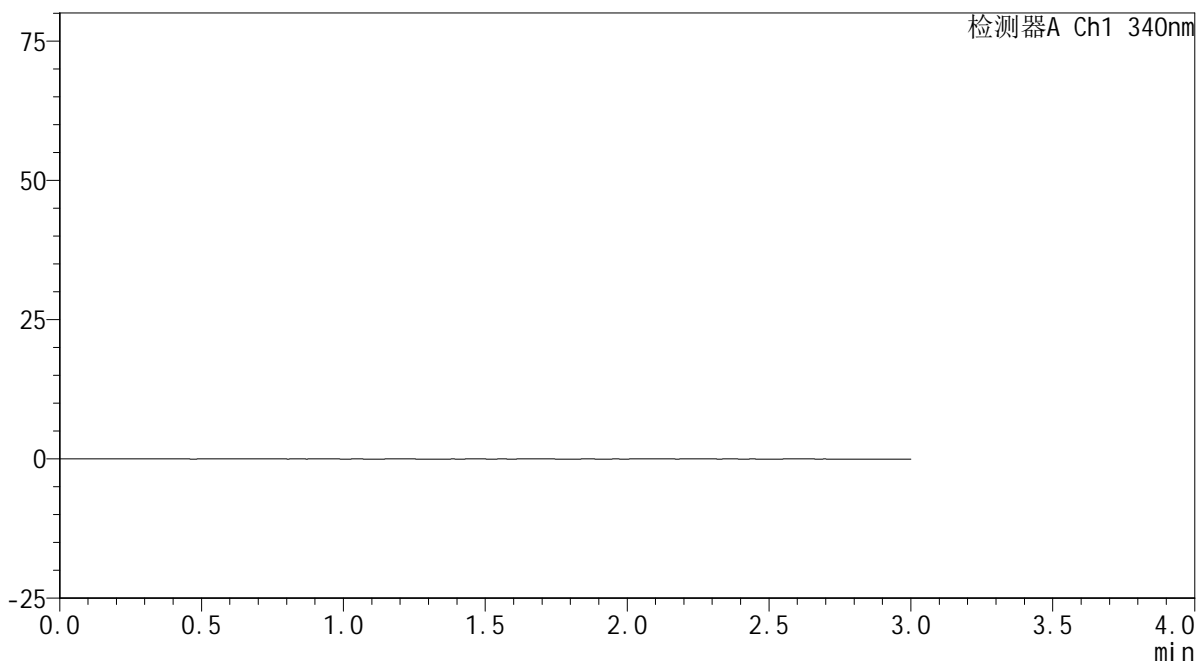
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-39/3-615-2 - zzp-30mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 15:35:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:04:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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



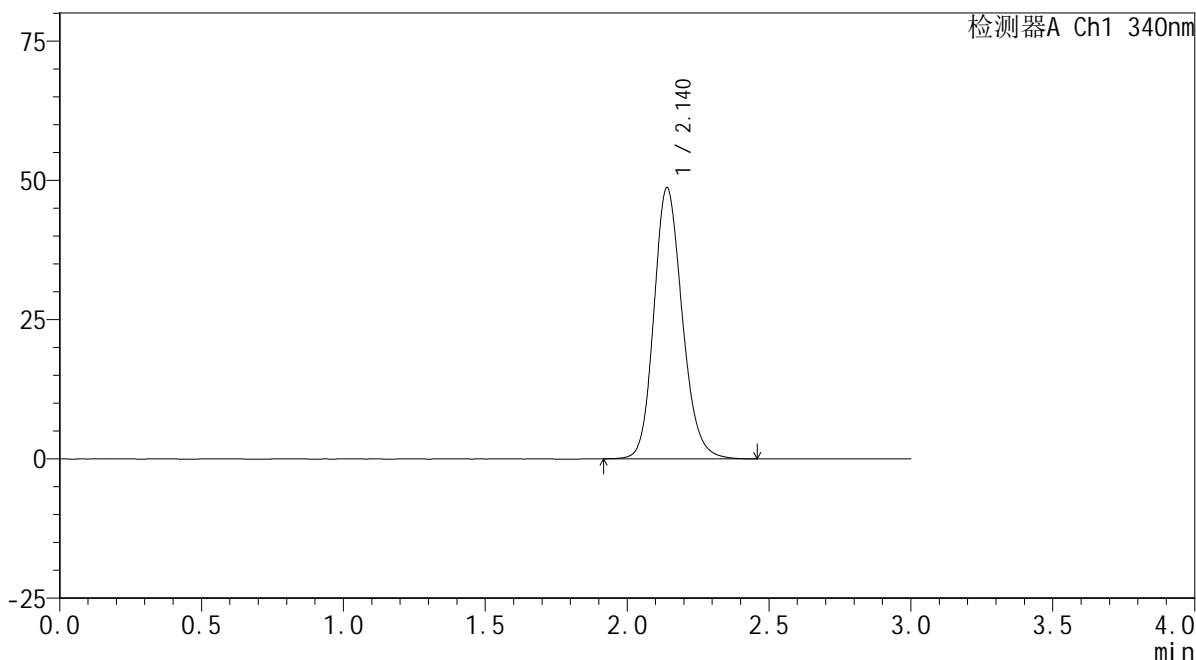
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-616-2 - zzp-30mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 15:38:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:04:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

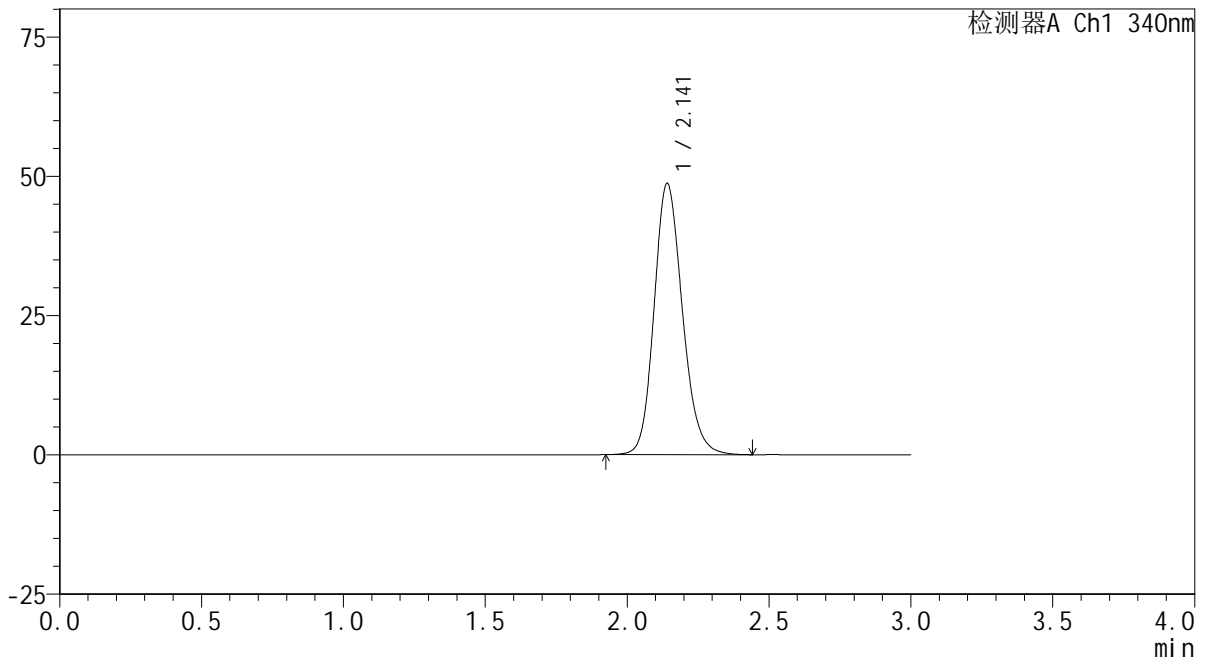
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	338284	100.000	48630	2252	1.167	--
总计		338284	100.000	48630			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-617-2 - zzp-30mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 15:41:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:04:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

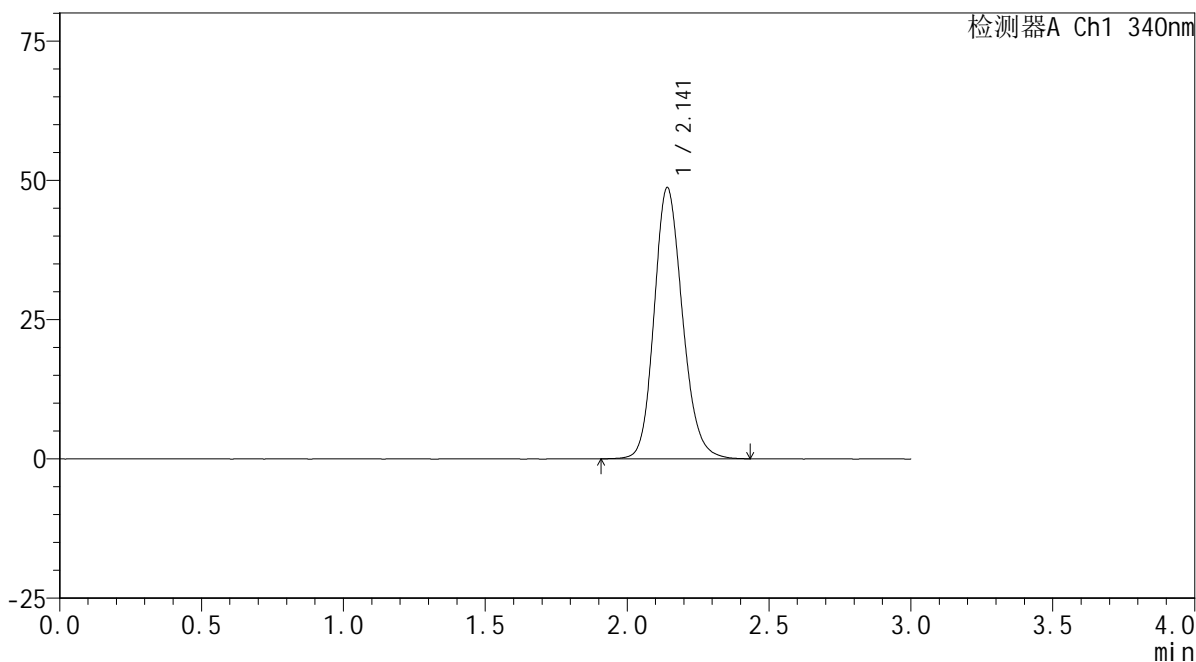
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	338034	100.000	48605	2252	1.168	--
总计		338034	100.000	48605			

## &lt;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 - 0-39/3-618-2 - zzp-30mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 15:45:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:04:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

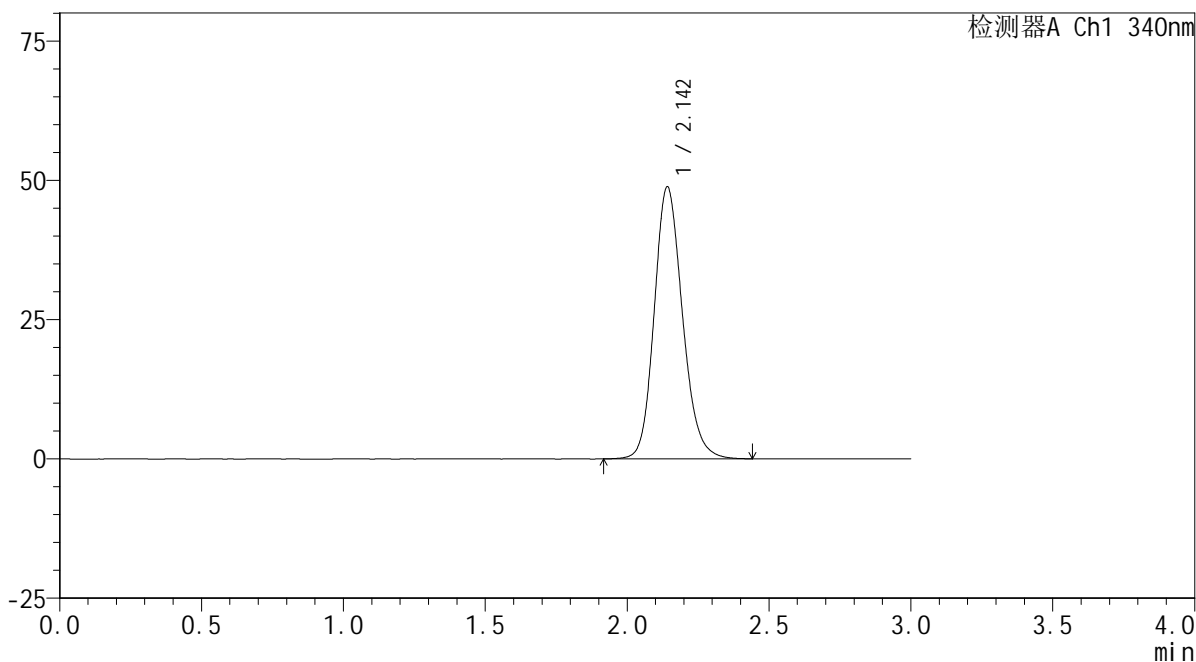
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	338091	100.000	48584	2257	1.165	--
总计		338091	100.000	48584			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-619-2 - zzp-30mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 15:48:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/20 09:05:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.142	338373	100.000	48714	2267	1.165	--
总计		338373	100.000	48714			



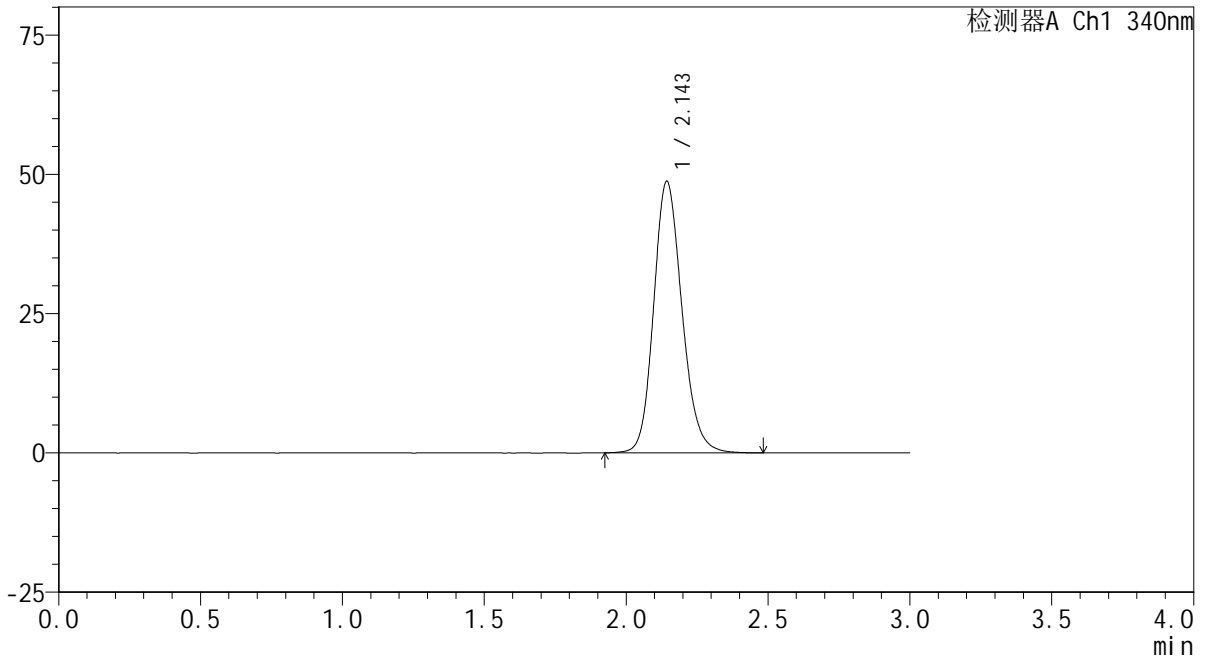
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-620-2 - zzp-30mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 15:52:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:05:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.143	338289	100.000	48593	2262	1.166	--
总计		338289	100.000	48593			



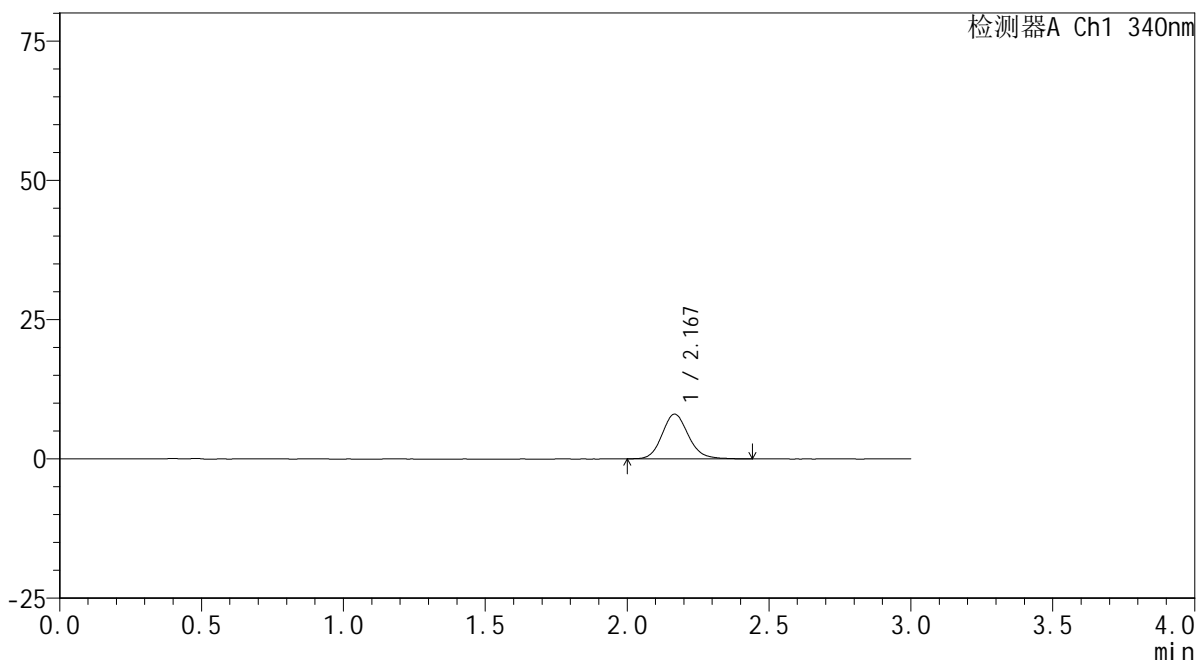
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-621-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 15:55:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:05:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.167	52232	100.000	8007	2671	1.141	--
总计		52232	100.000	8007			



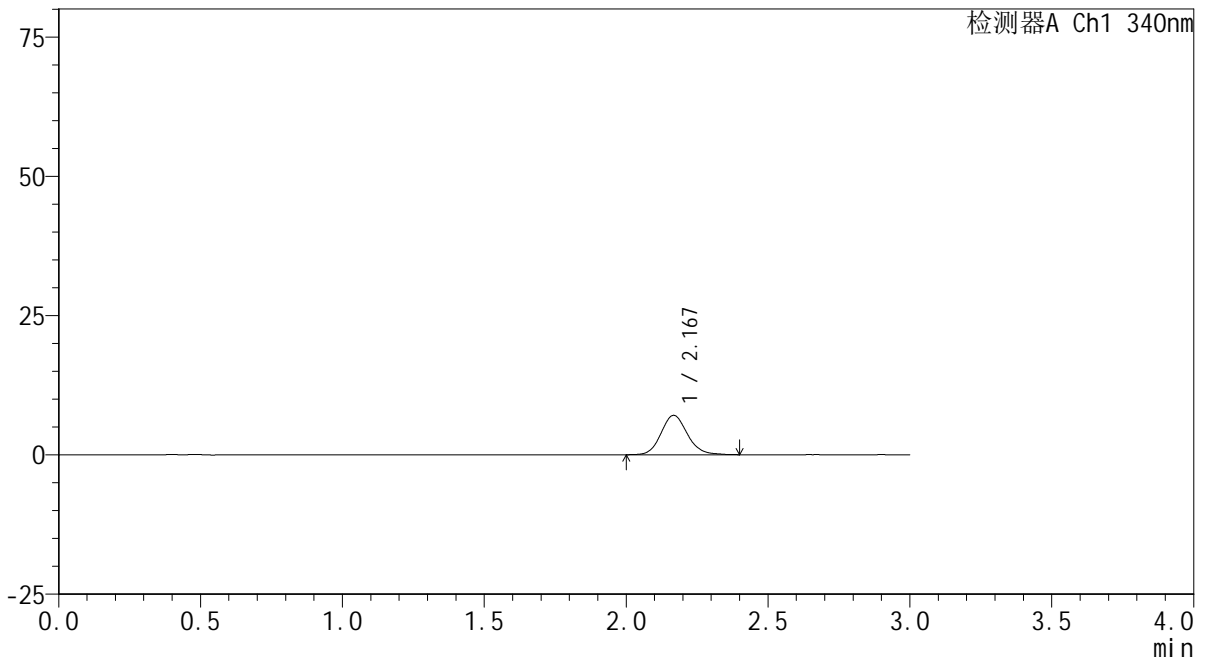
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-622-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 15:58:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:05:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

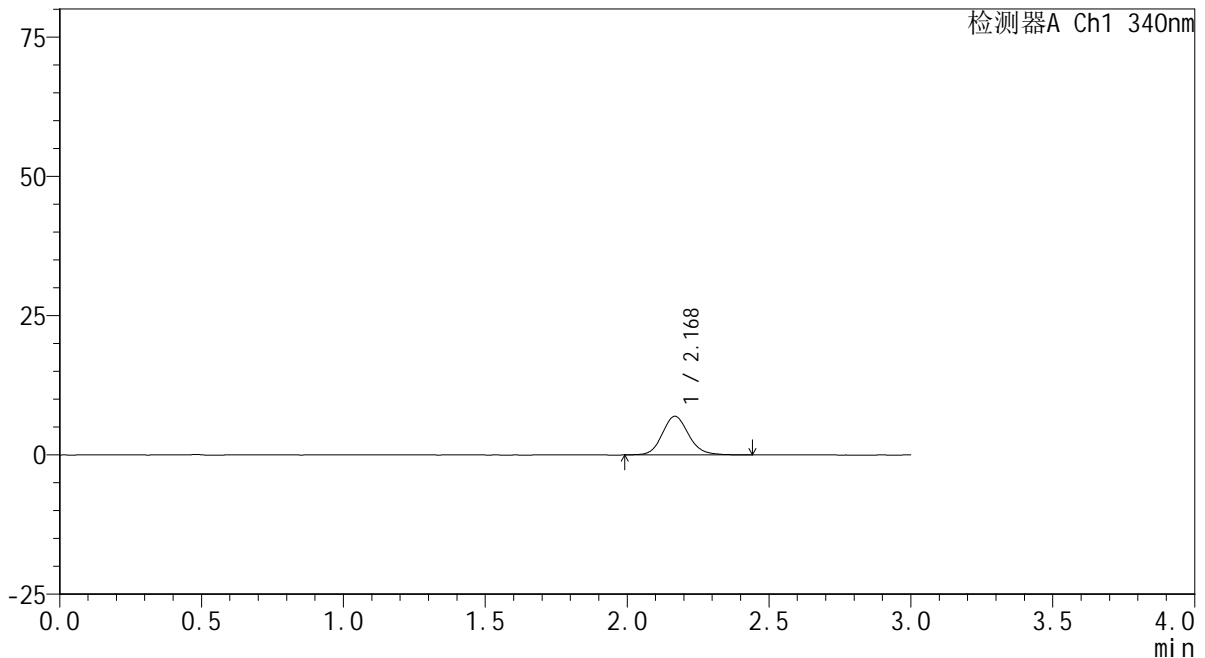
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	45719	100.000	7035	2680	1.126	--
总计		45719	100.000	7035			

## &lt;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 - 0-39/3-623-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 16:02:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/20 09:05:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

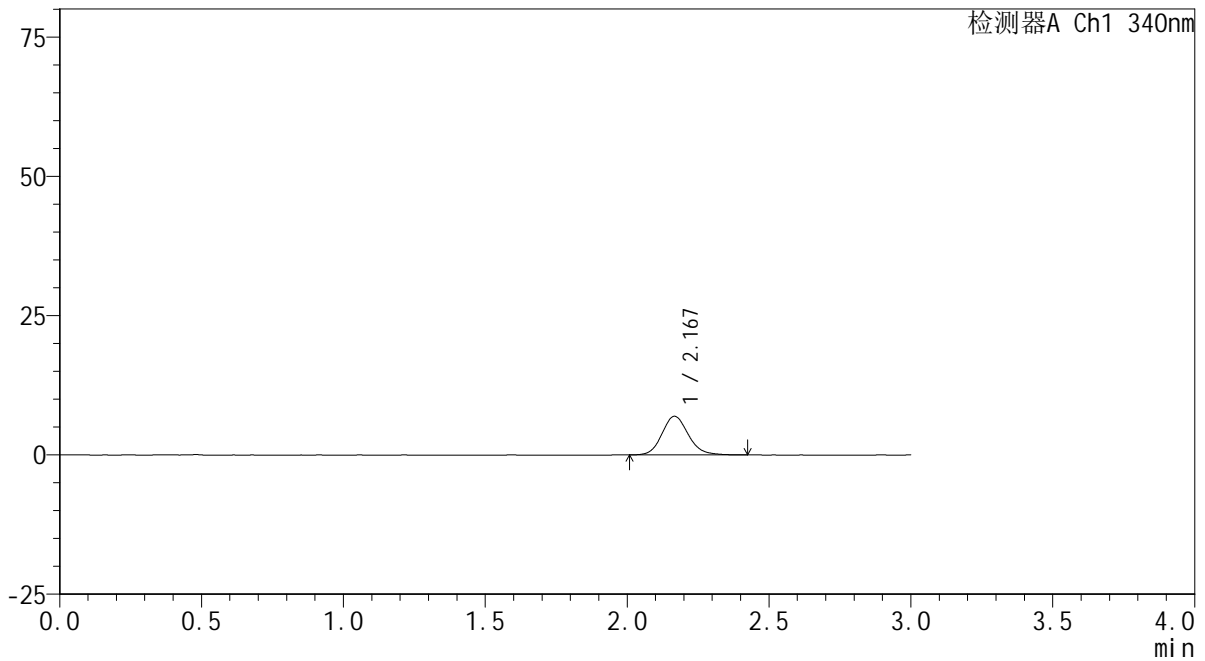
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	45053	100.000	6911	2666	1.127	--
总计		45053	100.000	6911			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-624-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 16:05:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/20 09:05:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

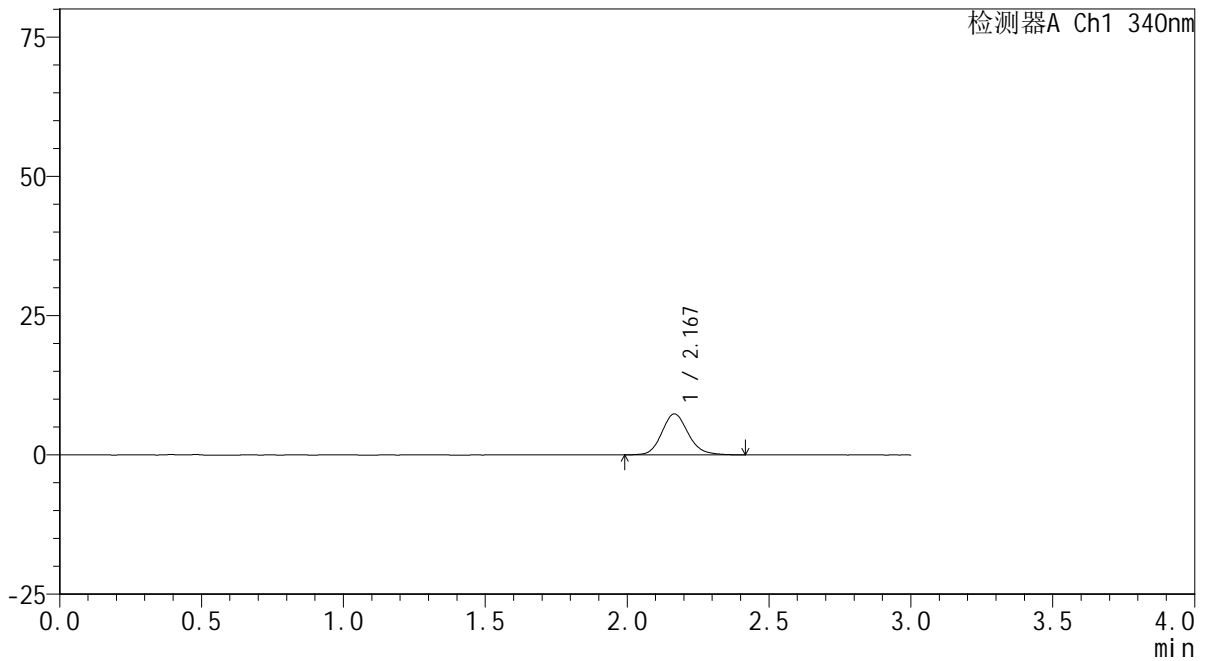
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	44996	100.000	6919	2676	1.136	--
总计		44996	100.000	6919			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-625-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 16:09:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:05:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

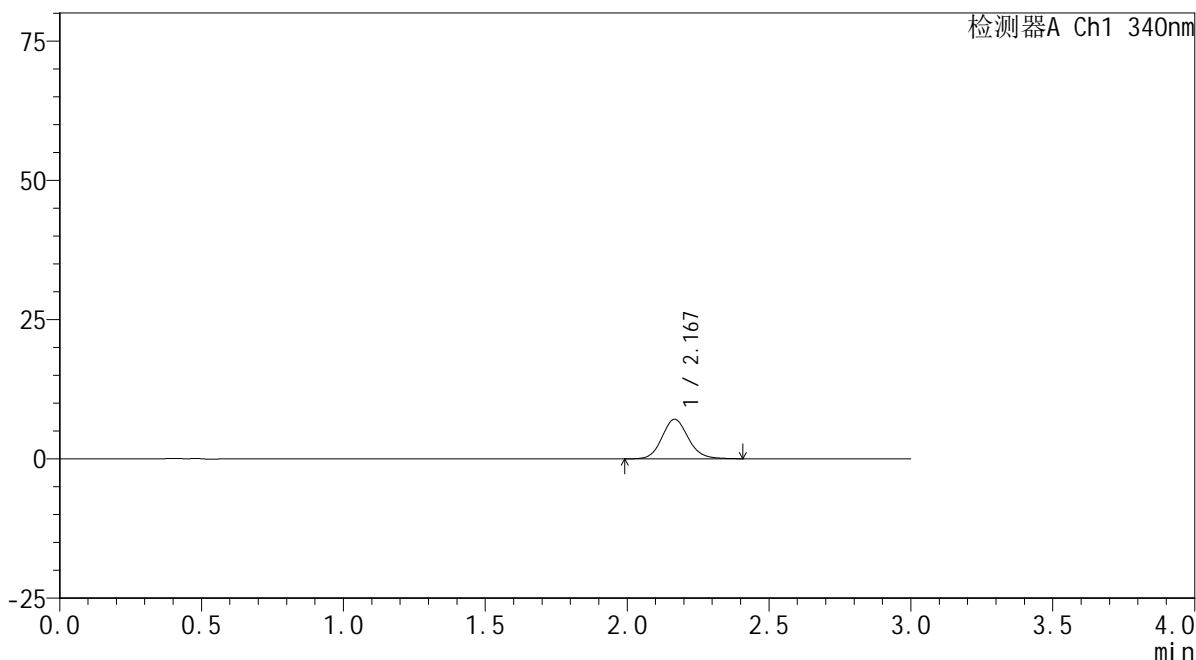
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	47705	100.000	7330	2669	1.146	--
总计		47705	100.000	7330			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-39/3-626-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 16:12:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:05:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.167	45741	100.000	7063	2675	1.122	--
总计		45741	100.000	7063			



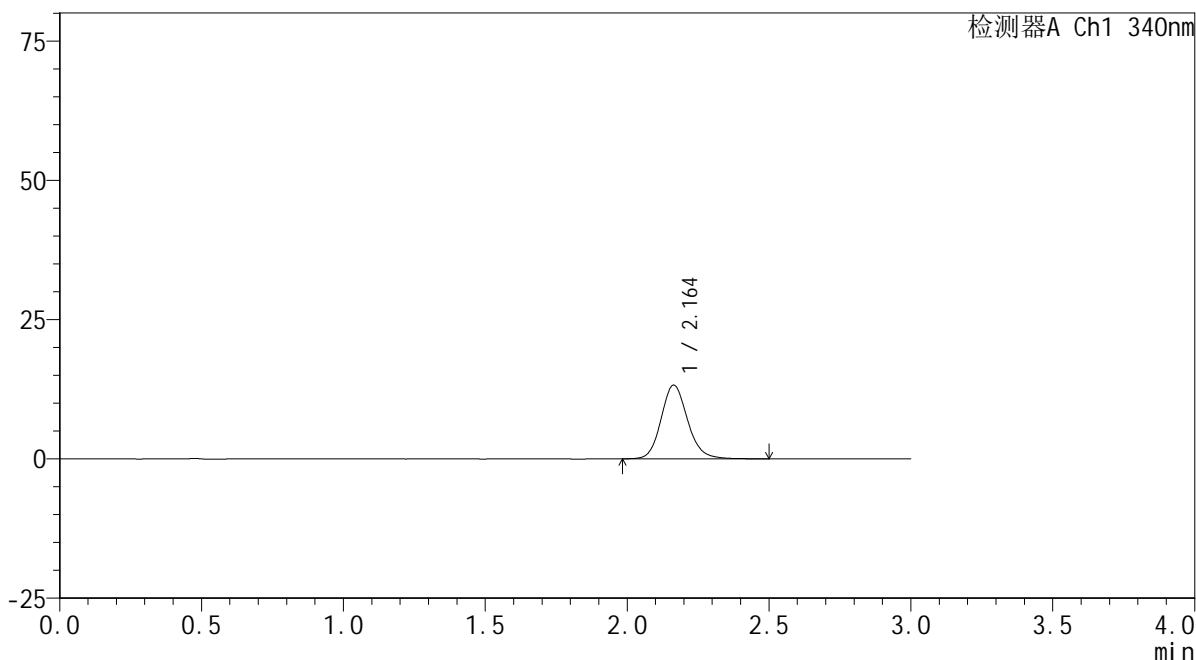
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-627-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 16:15:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:05:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.164	86323	100.000	13235	2663	1.142	--
总计		86323	100.000	13235			



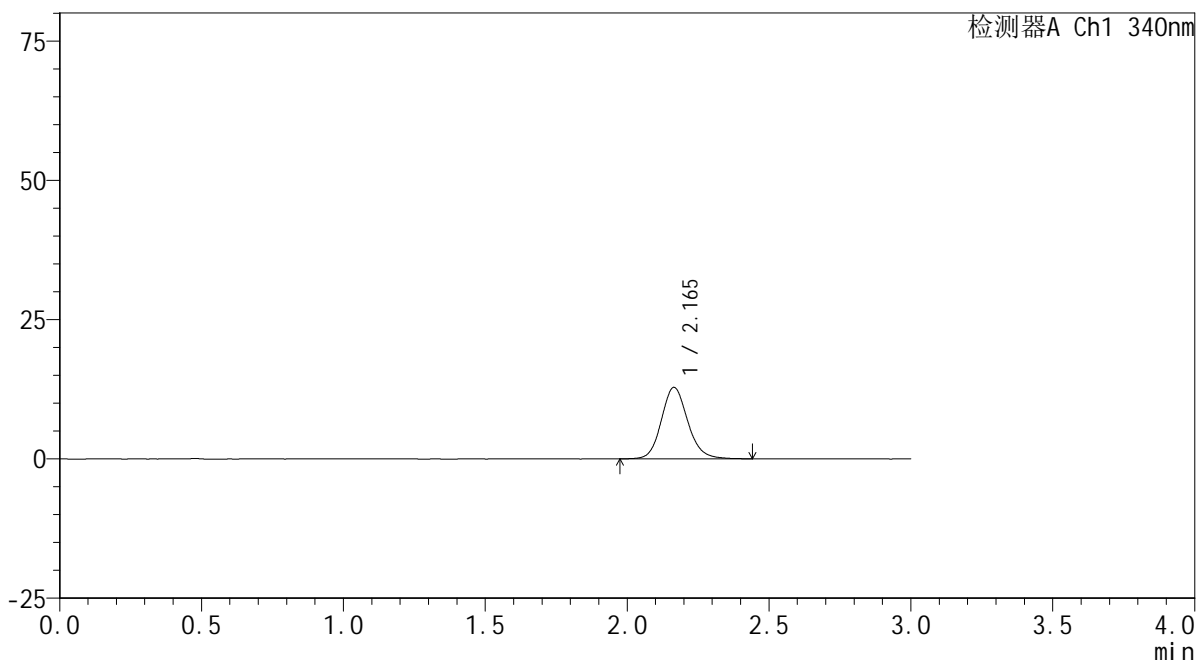
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-628-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 16:19:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:05:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.165	82892	100.000	12811	2688	1.135	--
总计		82892	100.000	12811			



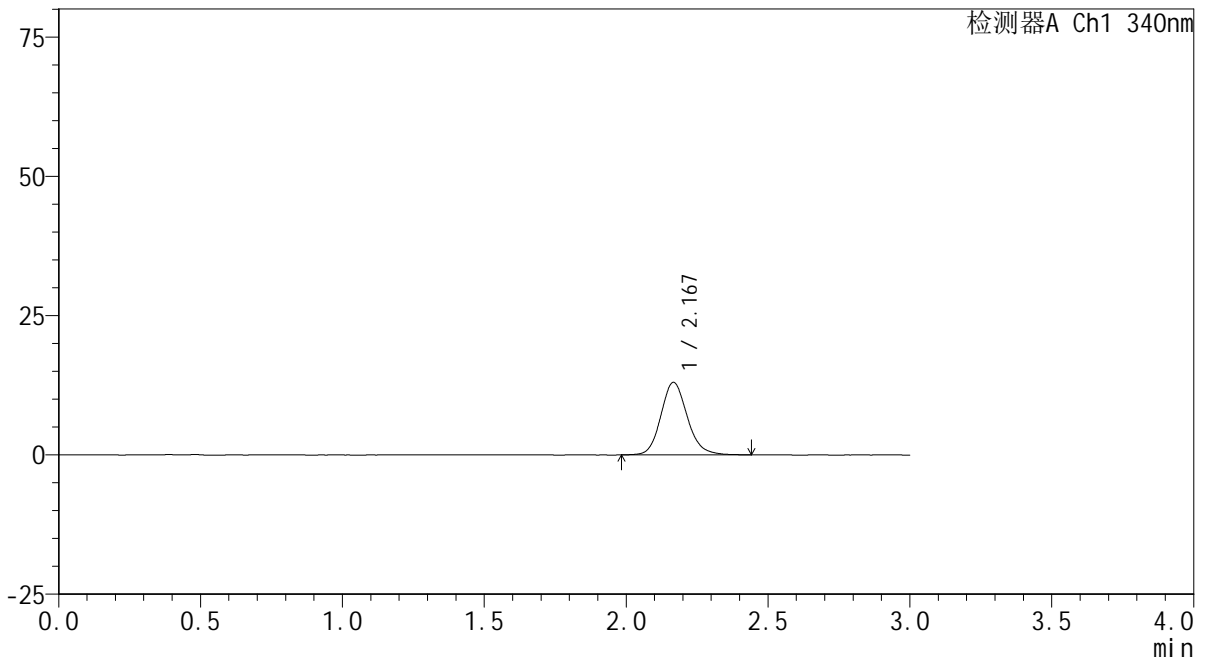
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-629-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 16:22:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:05:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.167	84470	100.000	12994	2678	1.144	--
总计		84470	100.000	12994			



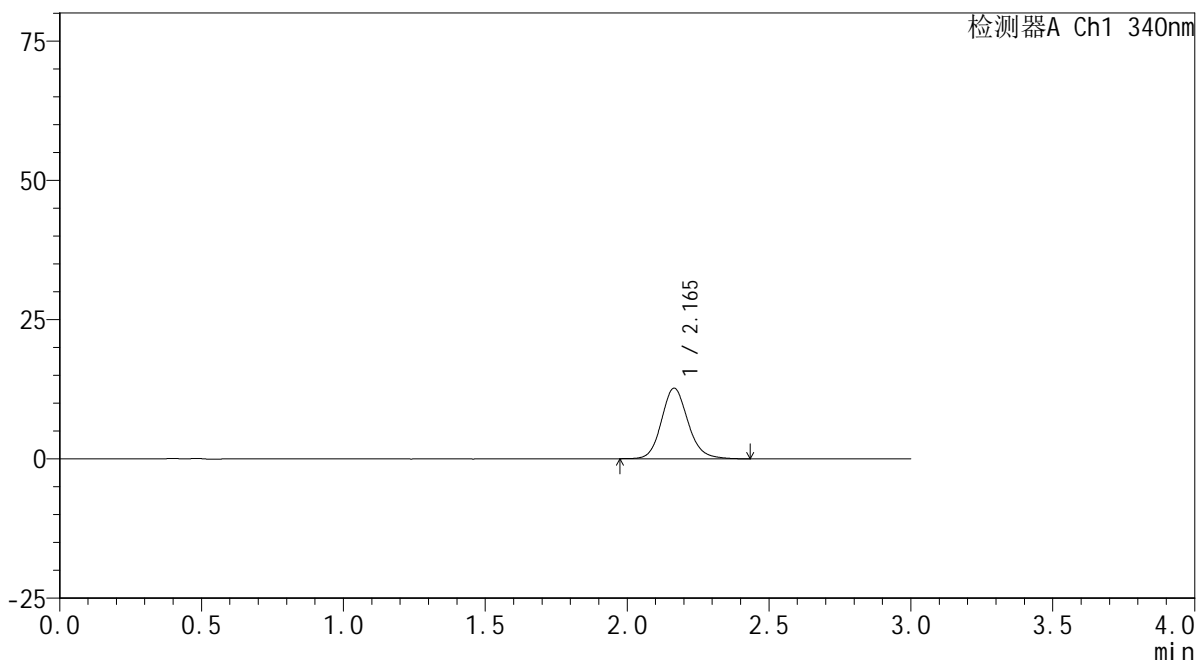
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-630-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 16:26:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:05:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

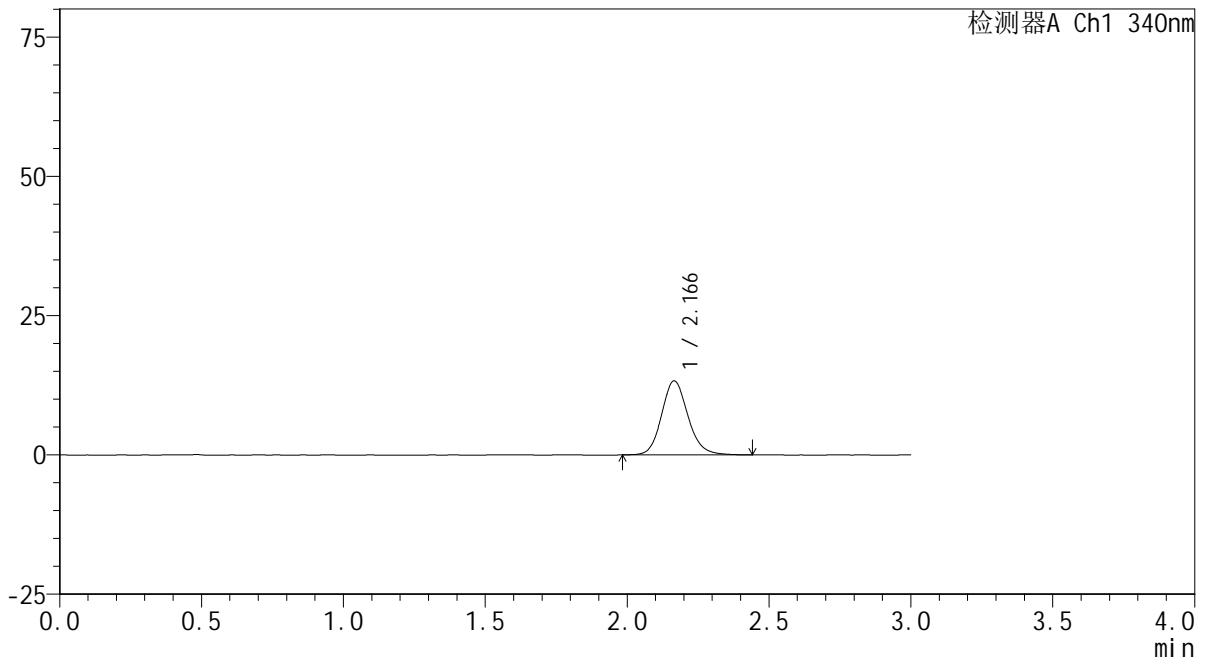
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	82503	100.000	12661	2664	1.139	--
总计		82503	100.000	12661			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-631-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 16:29:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:05:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

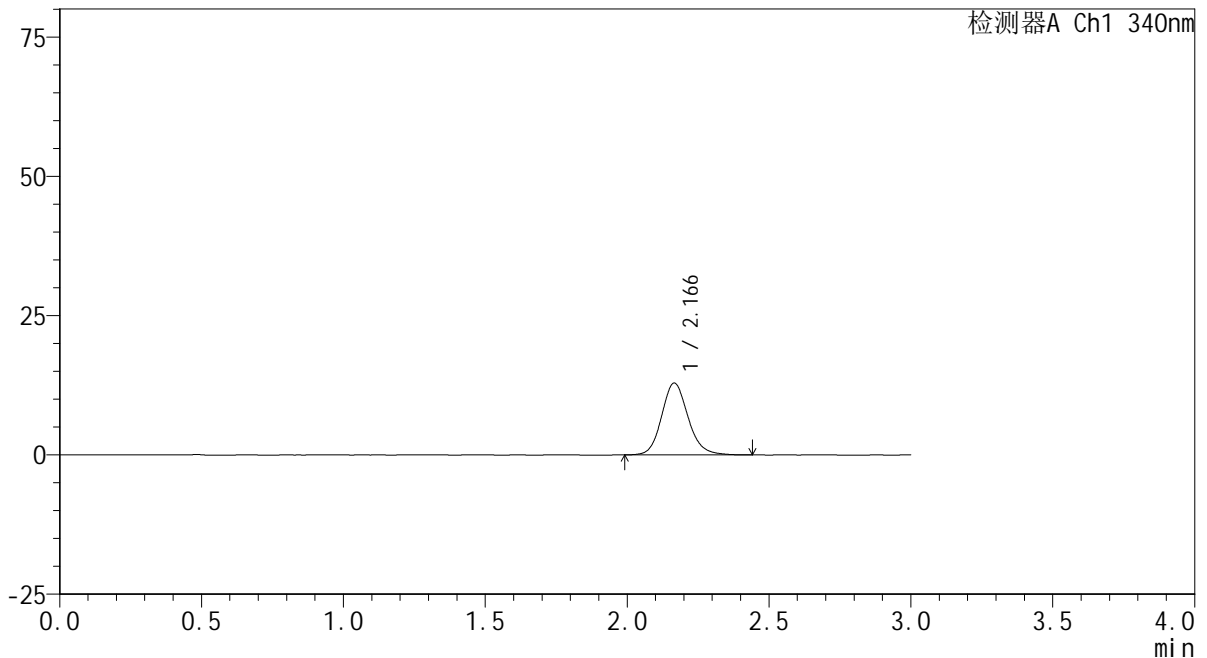
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	86082	100.000	13268	2675	1.139	--
总计		86082	100.000	13268			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-632-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 16:32:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/20 09:05:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

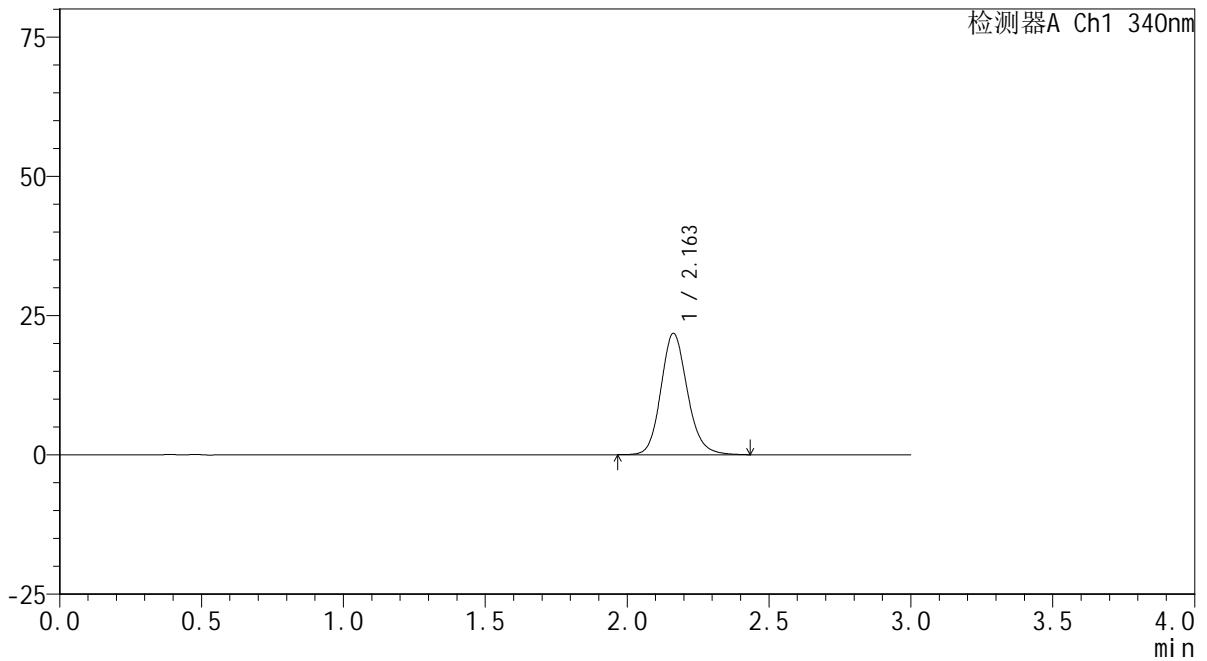
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	83717	100.000	12877	2679	1.141	--
总计		83717	100.000	12877			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-633-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 16:36:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:05:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.163	141423	100.000	21774	2659	1.148	--
总计		141423	100.000	21774			



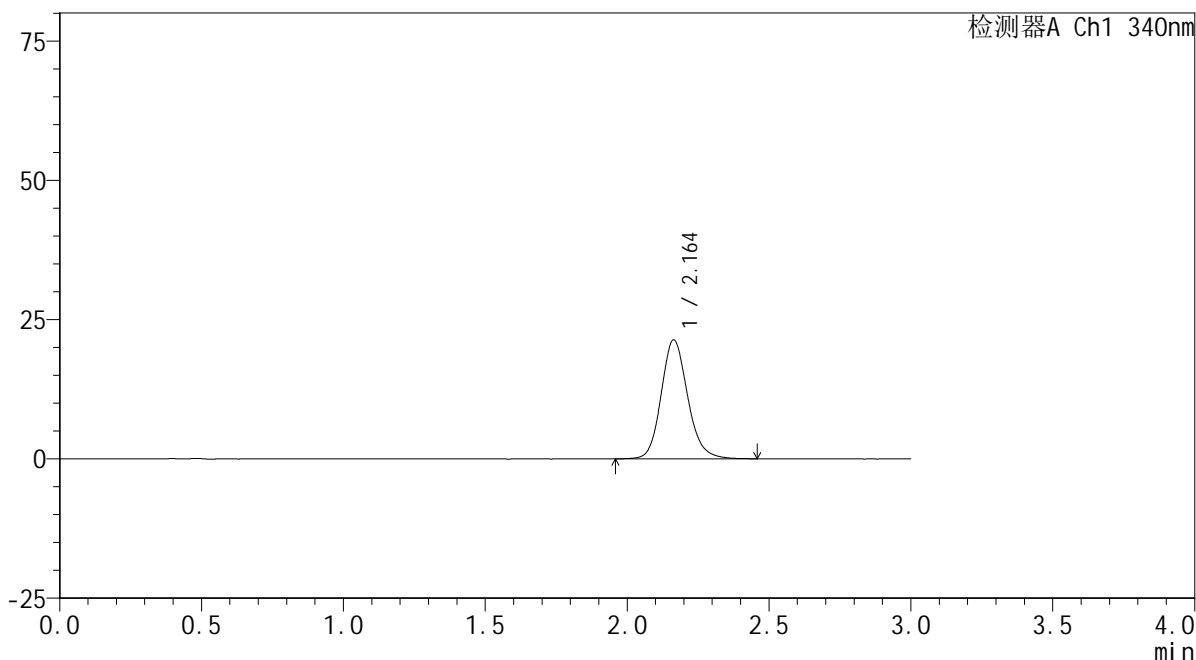
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-634-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 16:39:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:05:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

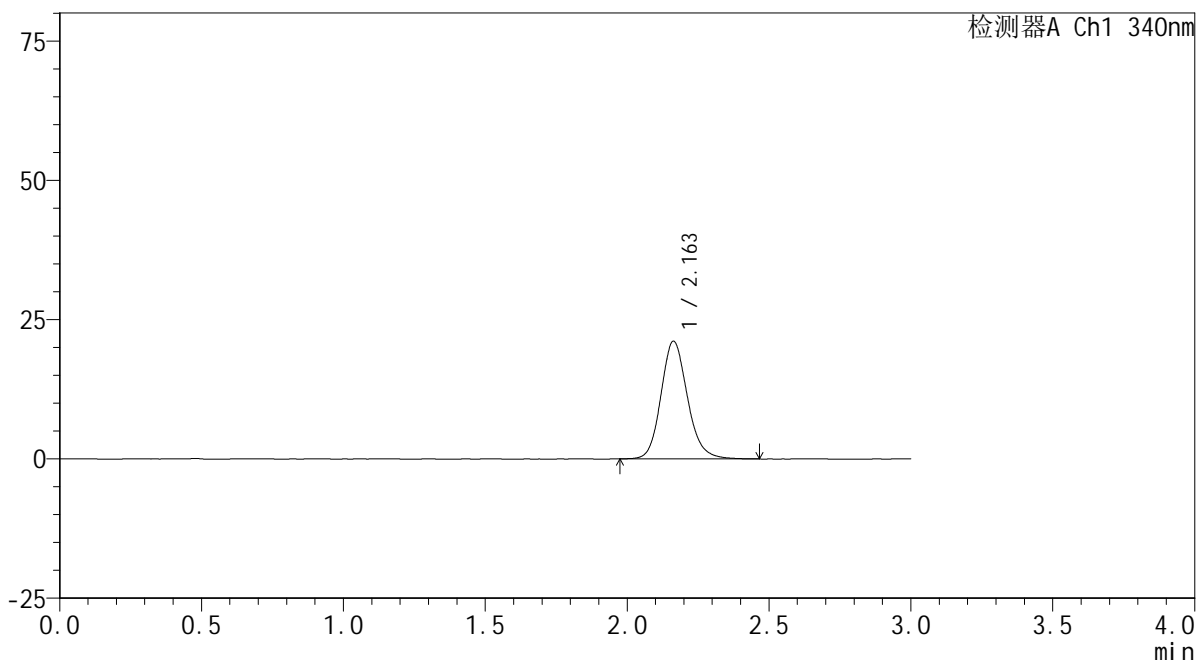
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	138984	100.000	21358	2664	1.152	--
总计		138984	100.000	21358			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-635-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 16:42:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:05:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.163	137238	100.000	21137	2661	1.152	--
总计		137238	100.000	21137			



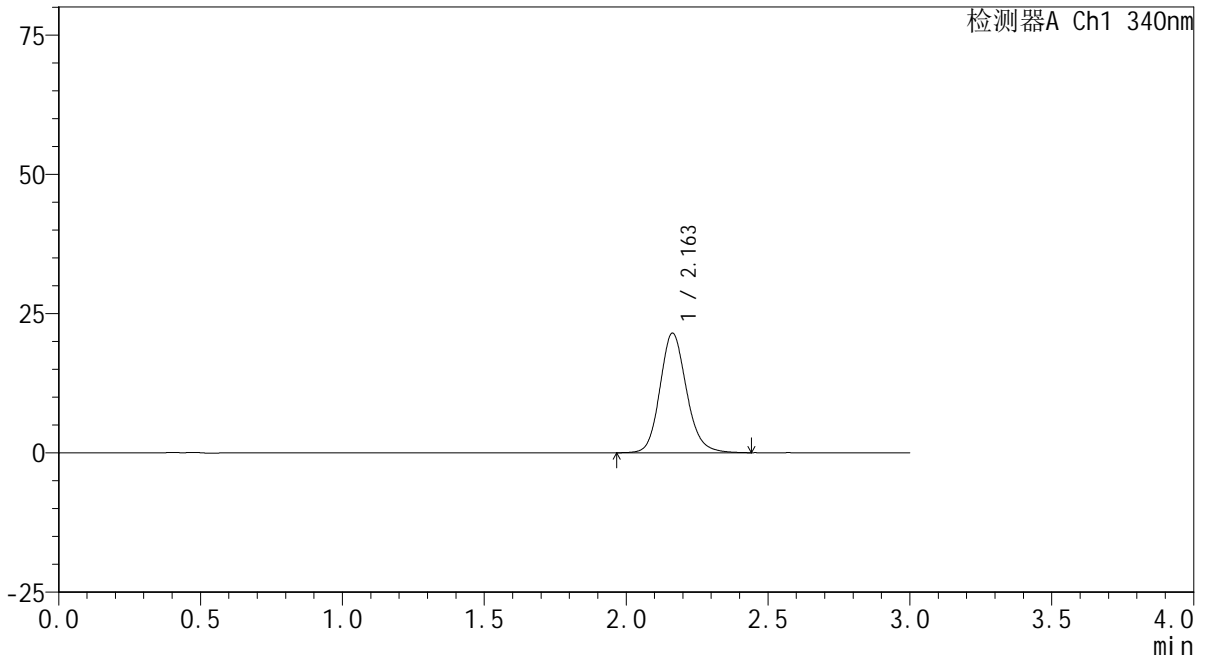
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-636-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 16:46:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:05:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.163	139913	100.000	21482	2646	1.150	--
总计		139913	100.000	21482			



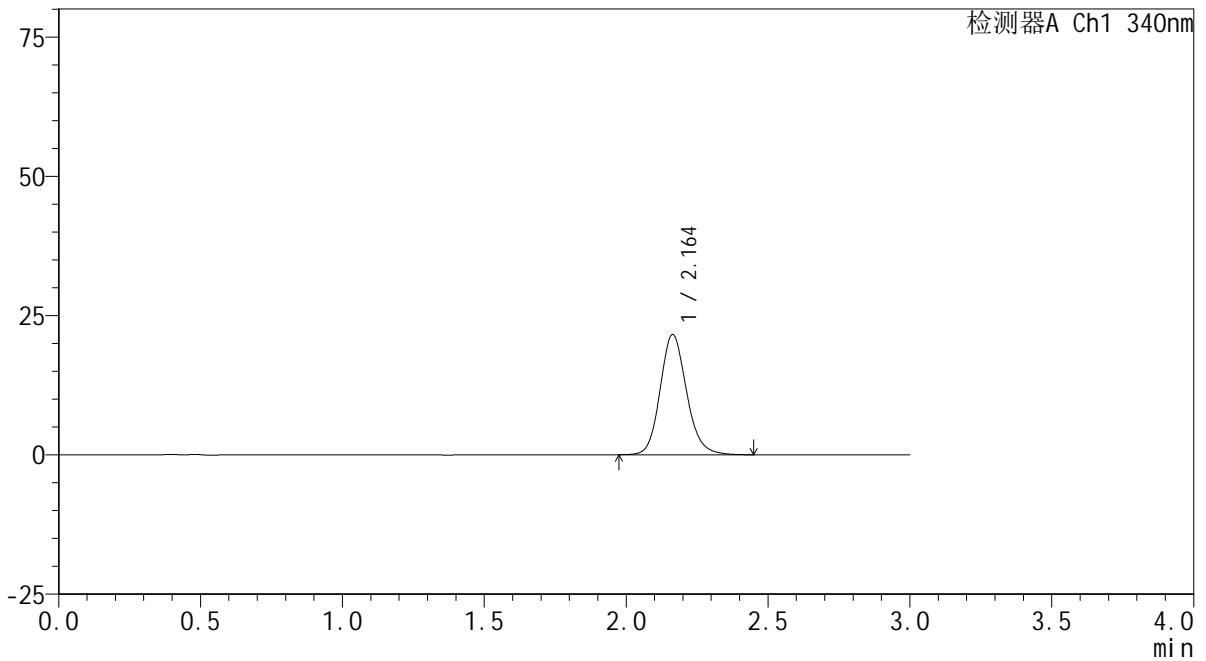
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-637-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 16:49:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:05:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

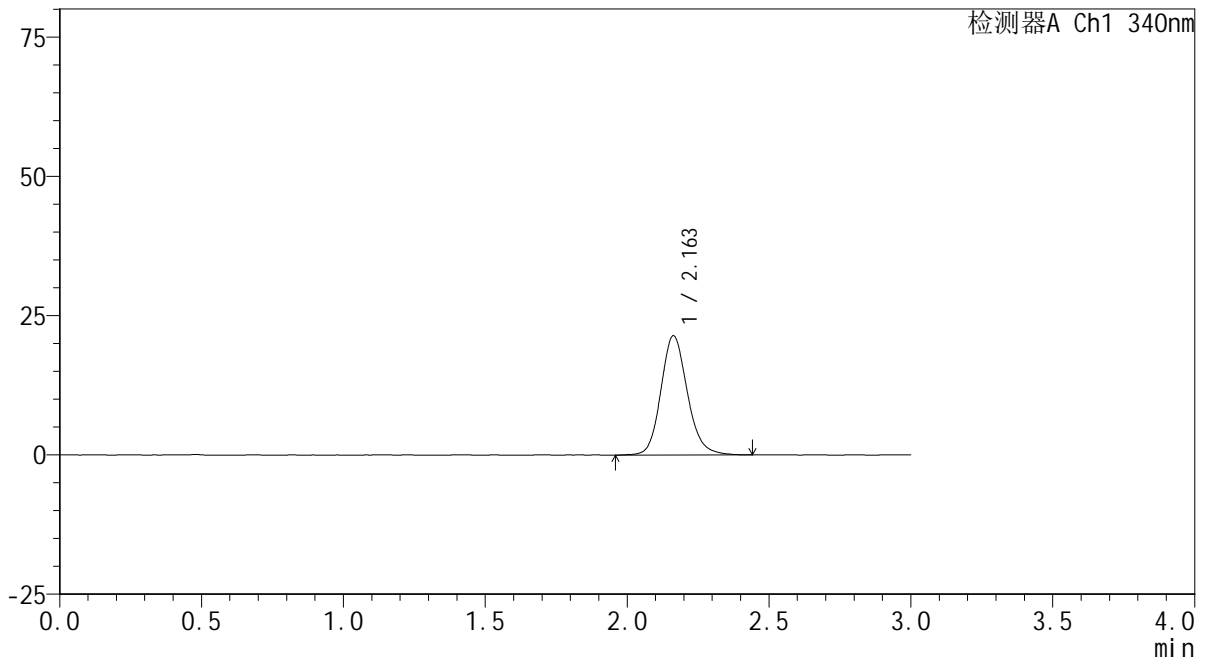
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	140171	100.000	21589	2658	1.149	--
总计		140171	100.000	21589			

## &lt;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 - 0-39/3-638-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 16:53:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/20 09:05:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

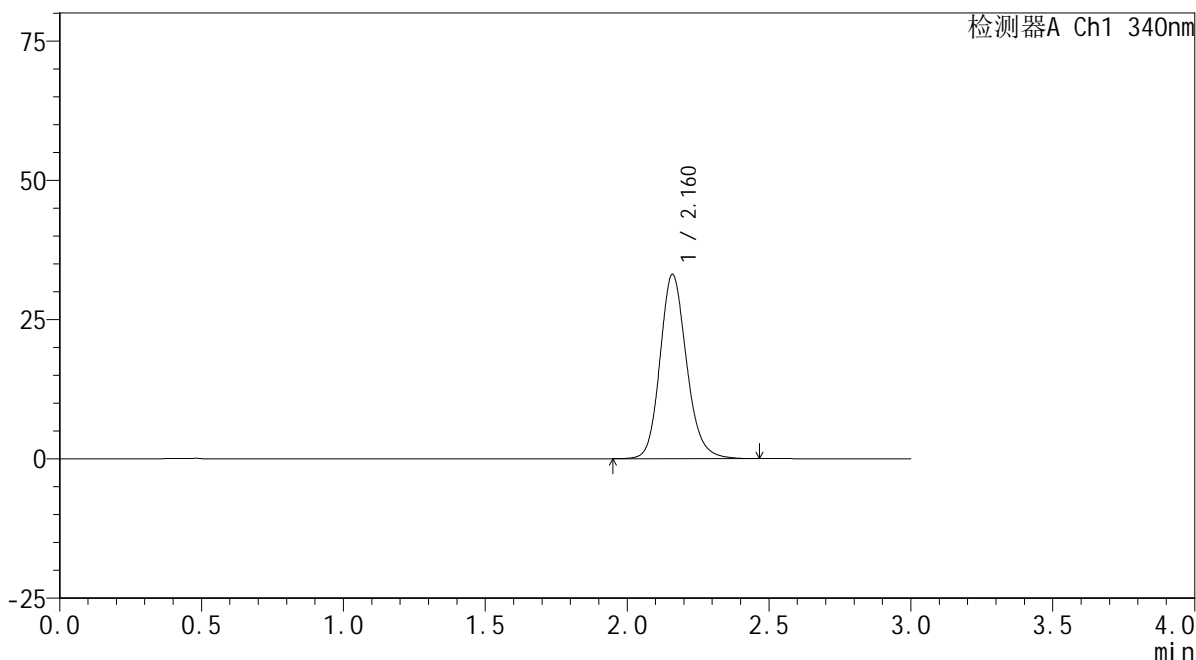
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	138982	100.000	21397	2661	1.149	--
总计		138982	100.000	21397			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-39/3-639-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 16:56:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:05:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

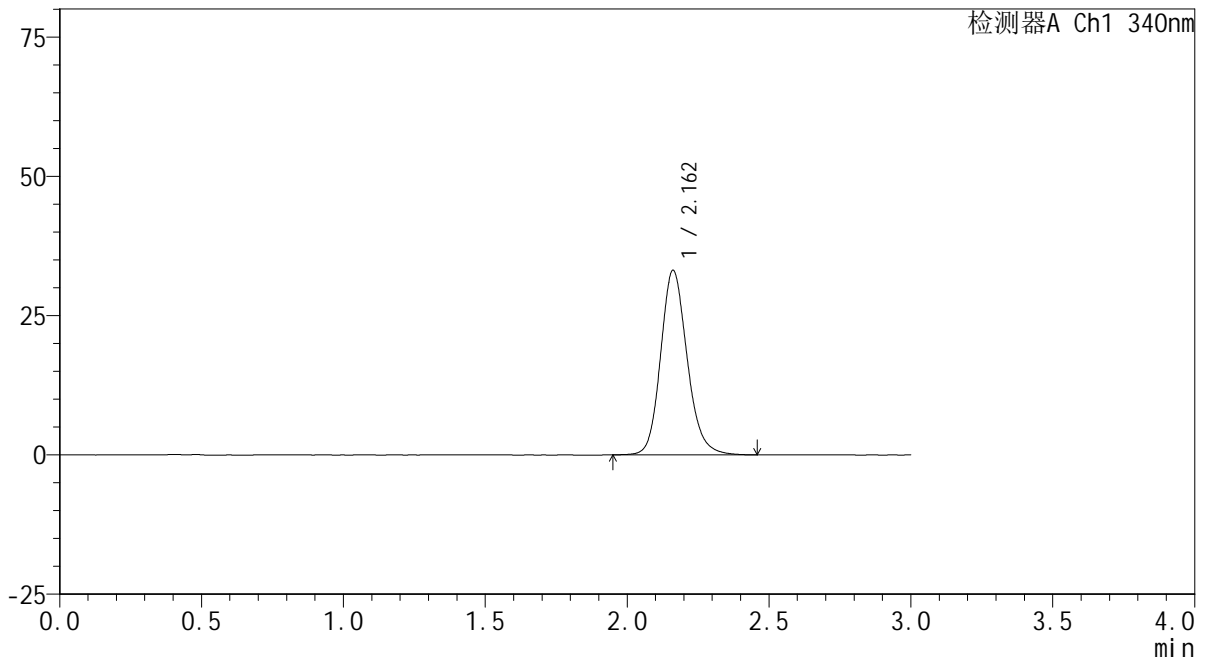
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	215253	100.000	32955	2645	1.162	--
总计		215253	100.000	32955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-640-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 16:59:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:05:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.162	215634	100.000	33101	2643	1.162	--
总计		215634	100.000	33101			



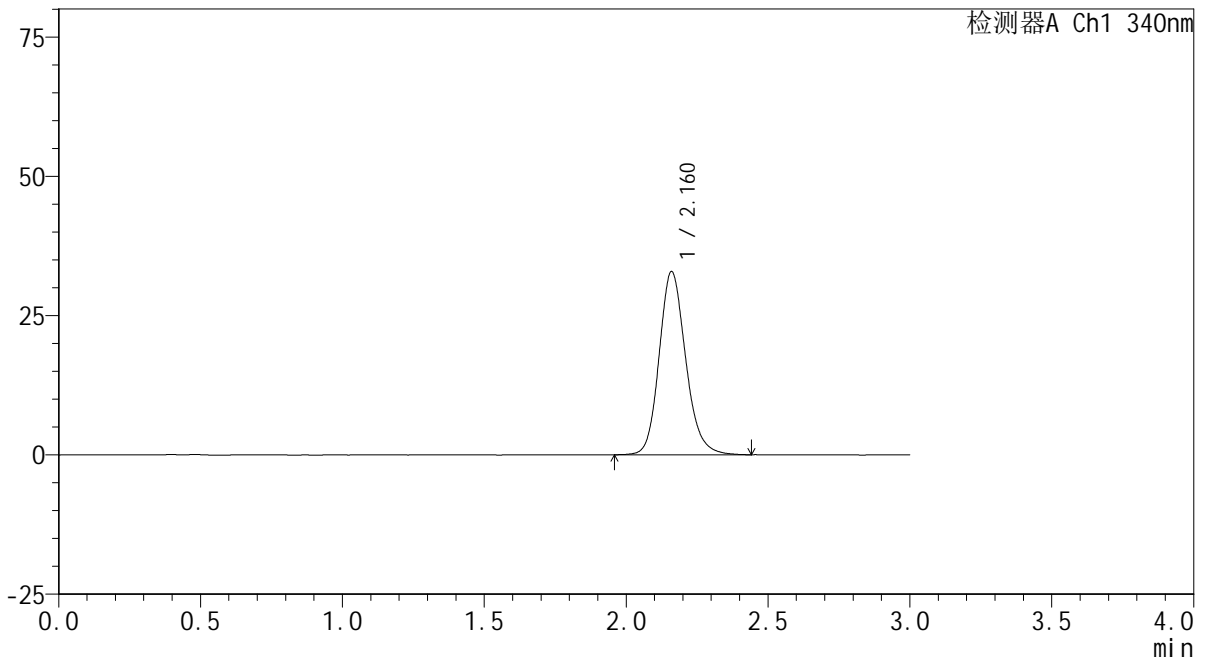
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-641-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 17:03:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:06:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

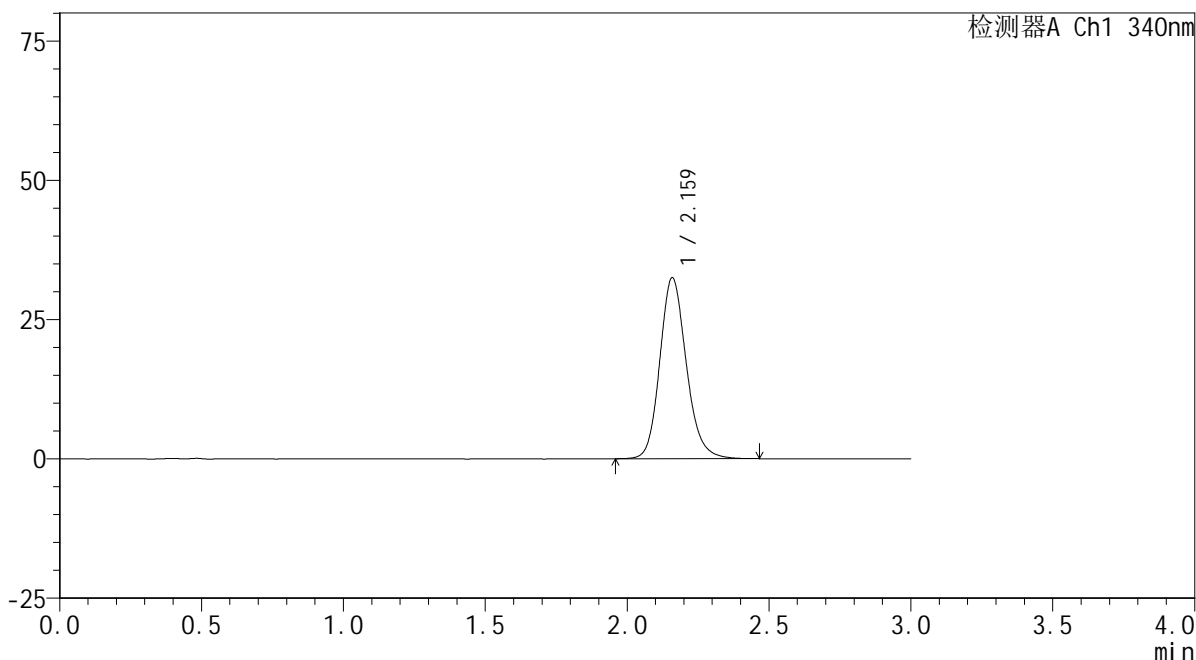
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	213833	100.000	32787	2648	1.165	--
总计		213833	100.000	32787			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-642-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 17:06:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/20 09:06:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

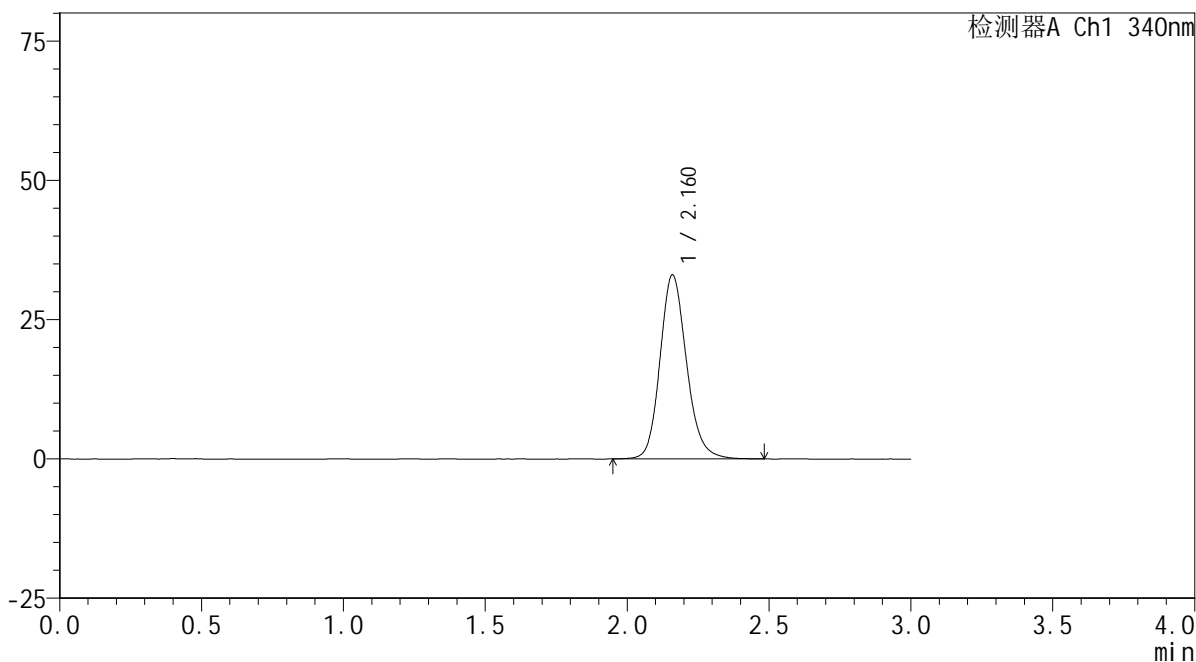
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	211251	100.000	32354	2647	1.161	--
总计		211251	100.000	32354			

## &lt;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 - 0-39/3-643-2 - zsp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 17:10:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/20 09:06:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

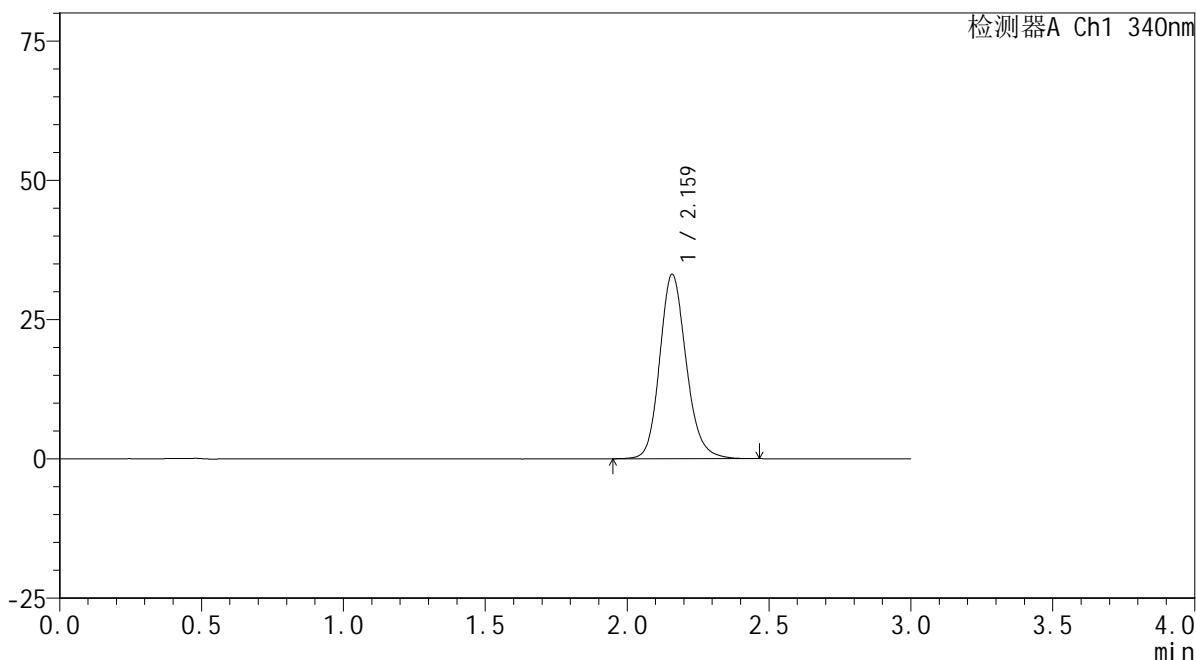
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	215007	100.000	32900	2647	1.161	--
总计		215007	100.000	32900			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-644-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 17:13:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:06:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.159	215356	100.000	32992	2644	1.162	--
总计		215356	100.000	32992			



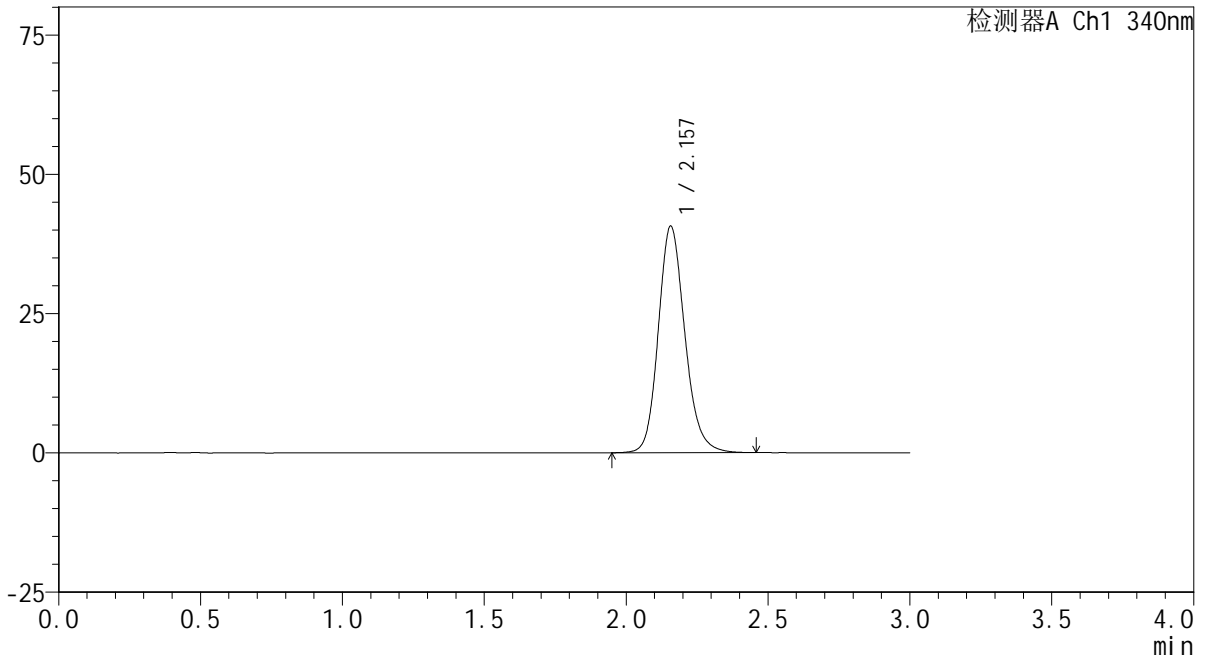
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-645-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 17:16:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:06:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

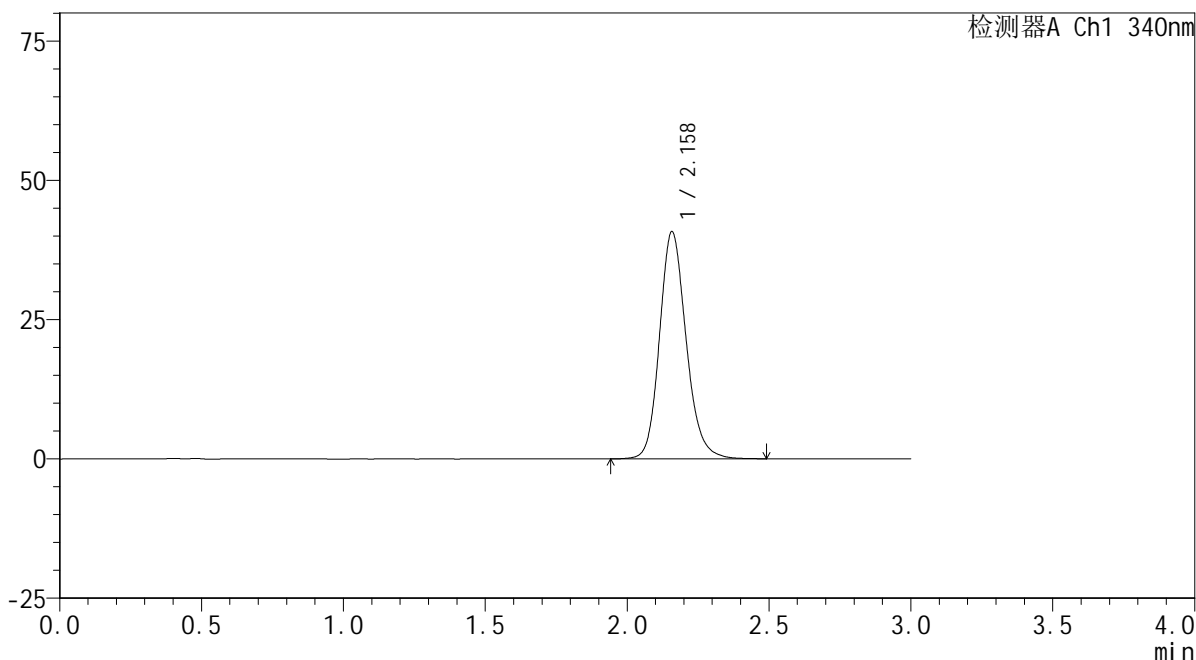
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	264868	100.000	40631	2632	1.169	--
总计		264868	100.000	40631			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-39/3-646-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 17:20:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:06:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

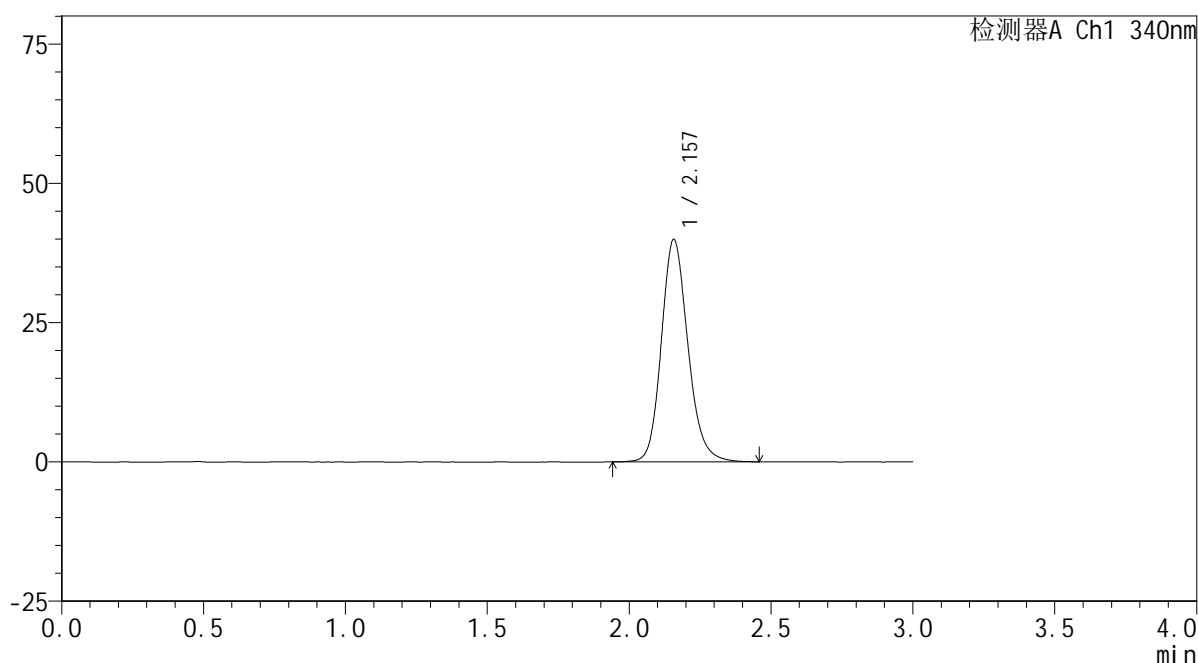
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	265968	100.000	40692	2634	1.168	--
总计		265968	100.000	40692			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-39/3-647-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 17:23:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:06:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

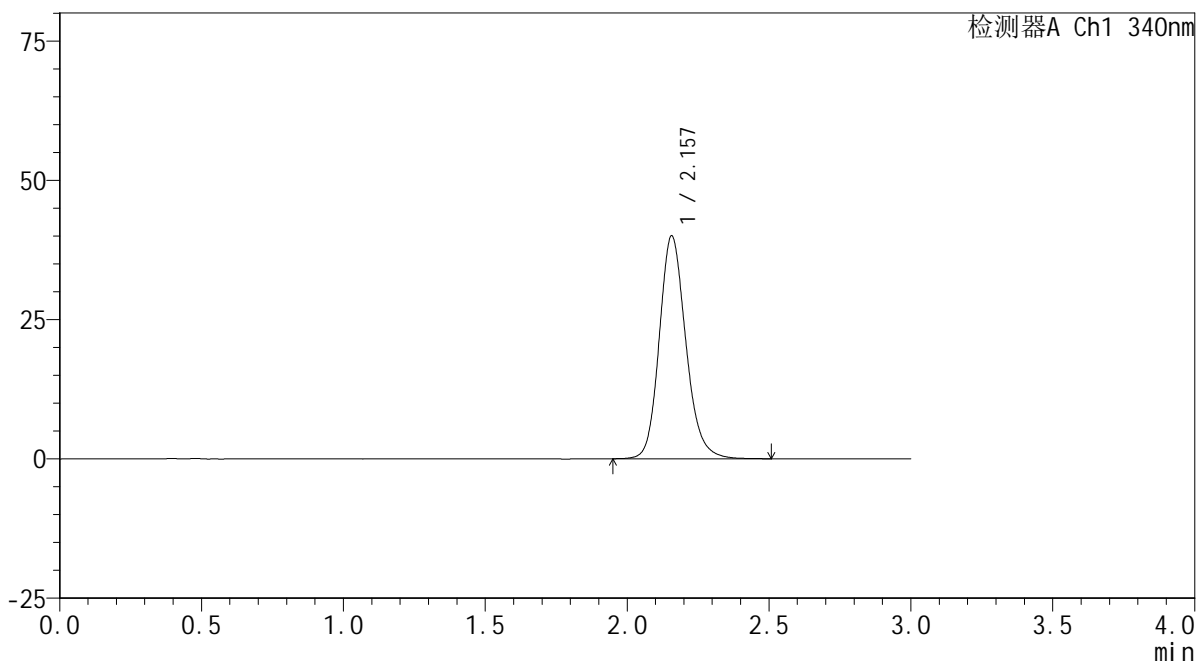
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	260220	100.000	39882	2630	1.167	--
总计		260220	100.000	39882			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-39/3-648-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 17:27:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:06:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.157	260891	100.000	39978	2628	1.169	--
总计		260891	100.000	39978			



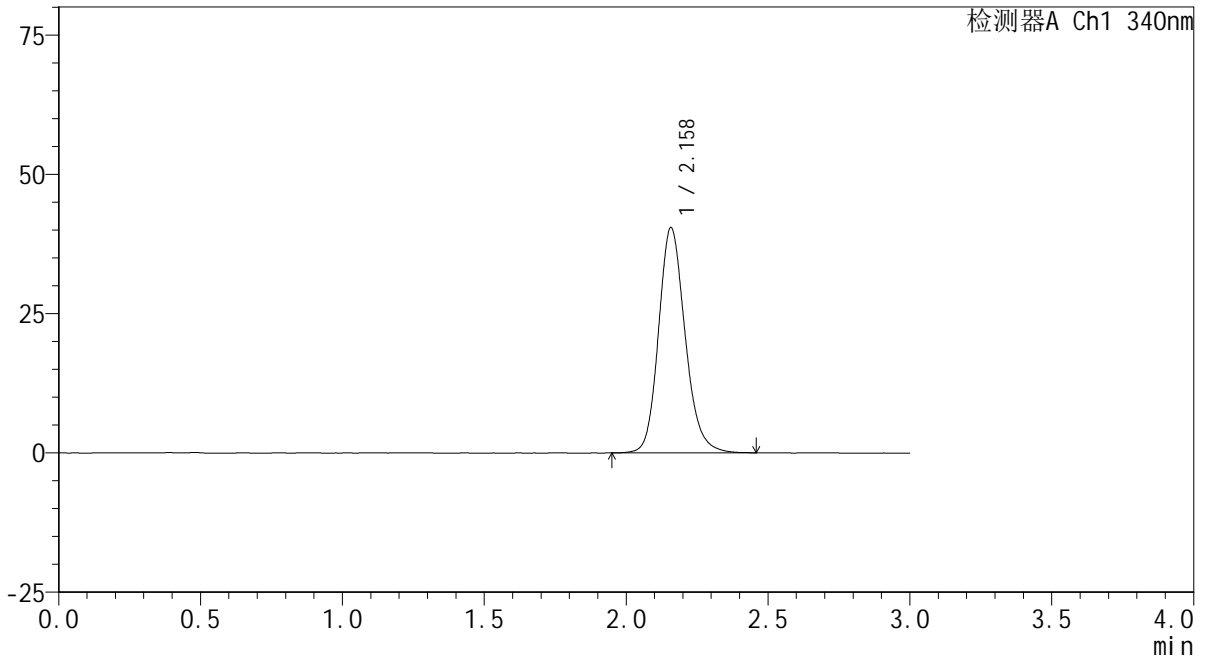
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-649-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/10/19 17:30:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:06:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.158	263602	100.000	40339	2630	1.170	--
总计		263602	100.000	40339			



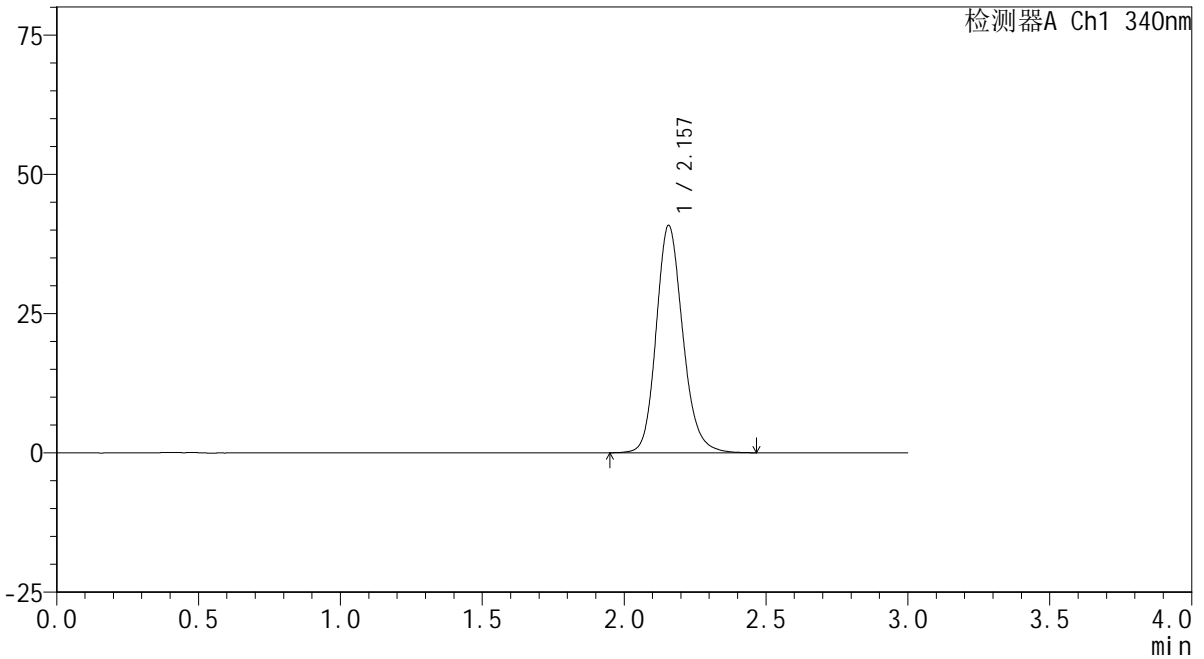
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-650-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 17:33:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:06:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

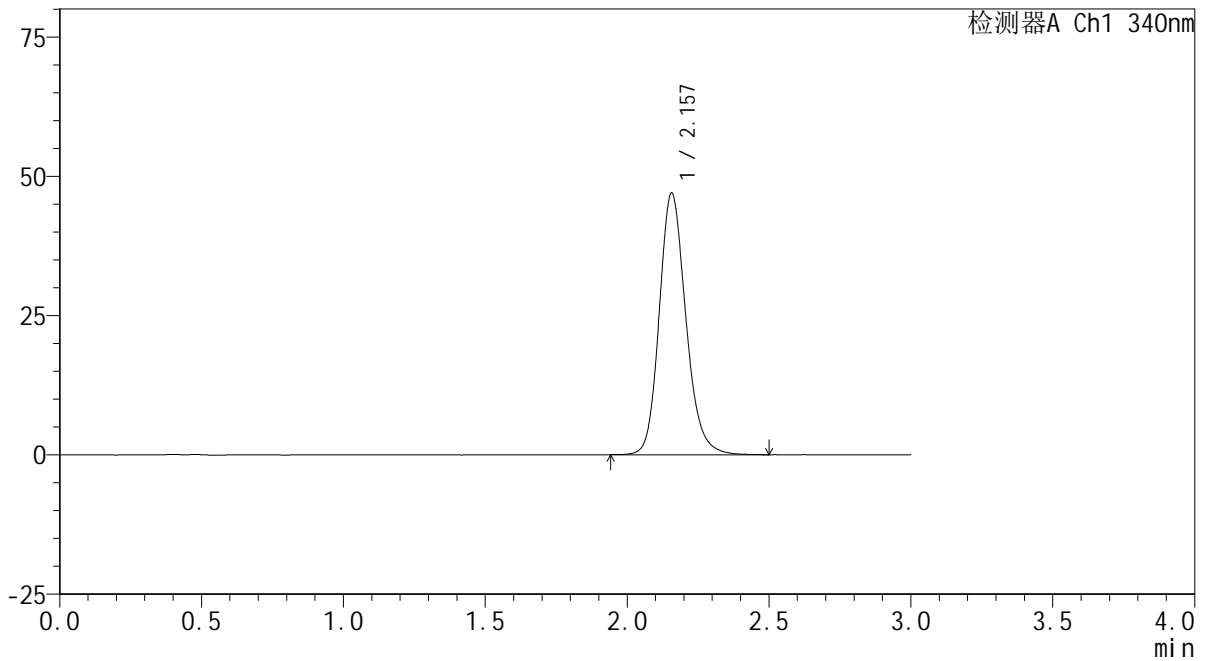
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	266348	100.000	40778	2624	1.171	--
总计		266348	100.000	40778			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-651-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 17:37:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:06:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.157	306477	100.000	46952	2621	1.177	--
总计		306477	100.000	46952			



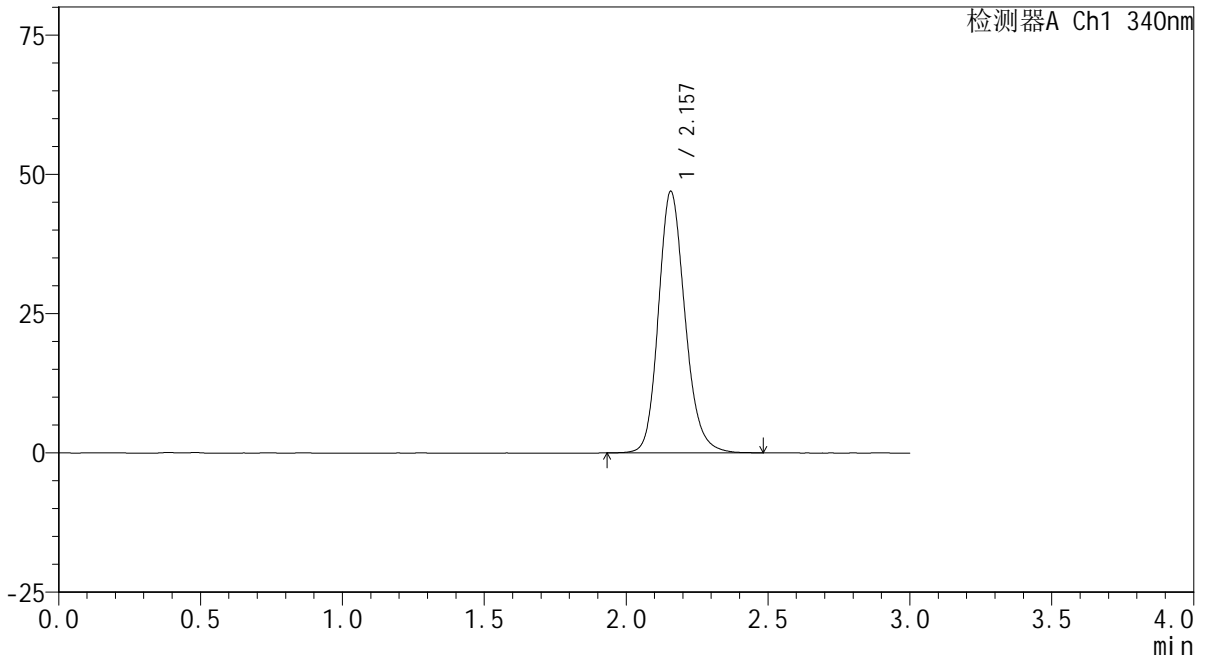
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-652-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 17:40:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:06:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

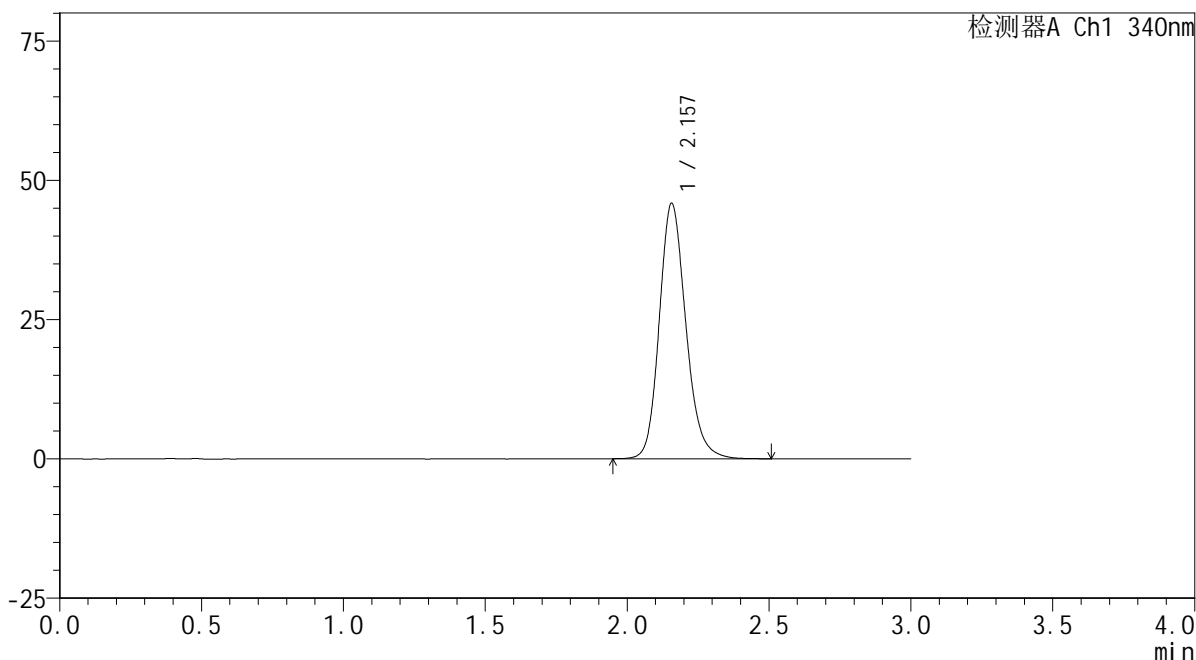
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	305964	100.000	46884	2627	1.176	--
总计		305964	100.000	46884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-653-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 17:44:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:06:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

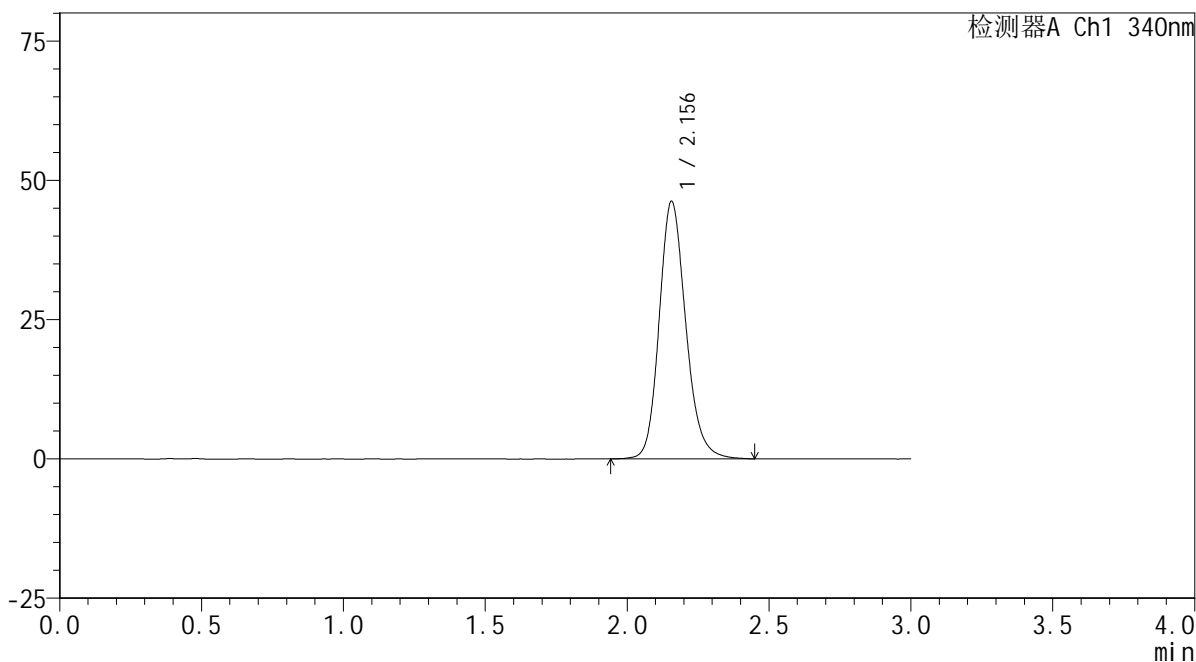
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	299142	100.000	45821	2622	1.177	--
总计		299142	100.000	45821			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-654-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 17:47:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:06:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.156	301445	100.000	46214	2627	1.174	--
总计		301445	100.000	46214			



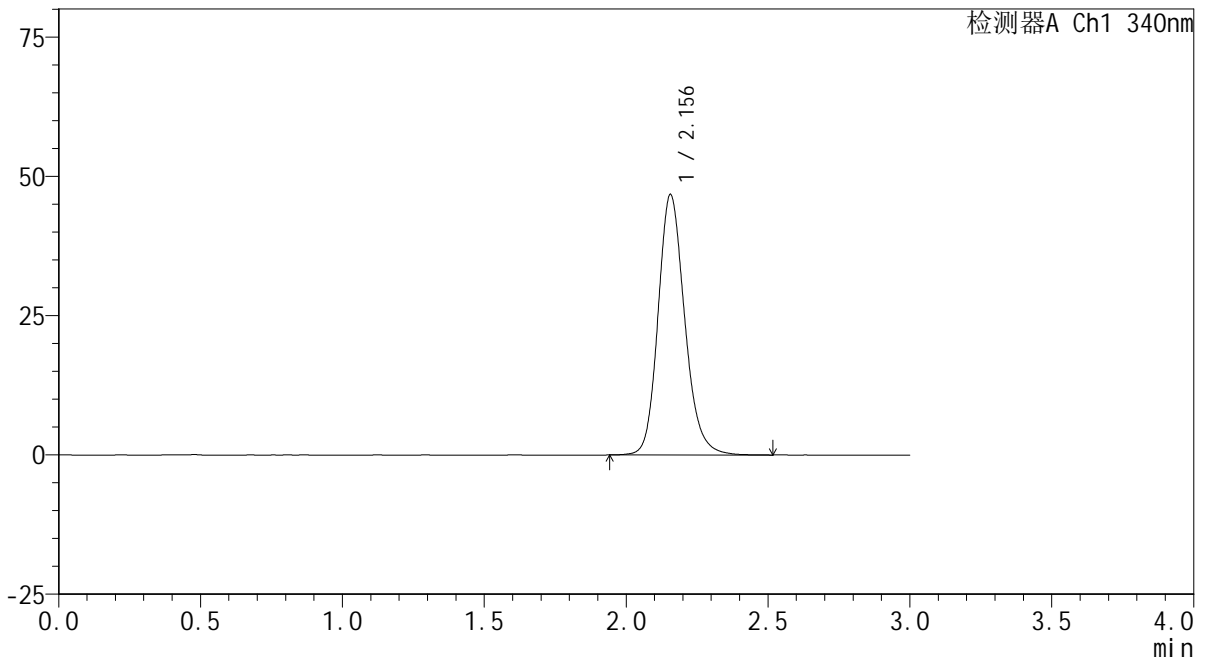
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-655-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 17:50:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:06:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

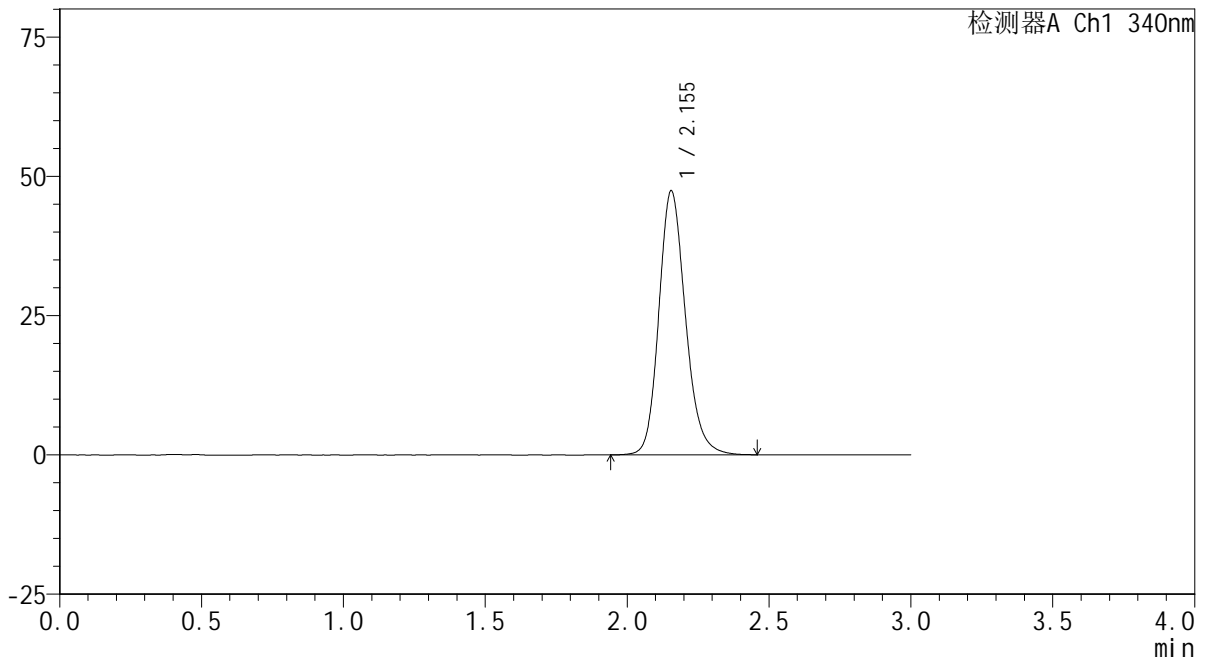
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	305320	100.000	46736	2618	1.176	--
总计		305320	100.000	46736			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-656-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 17:54:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:06:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

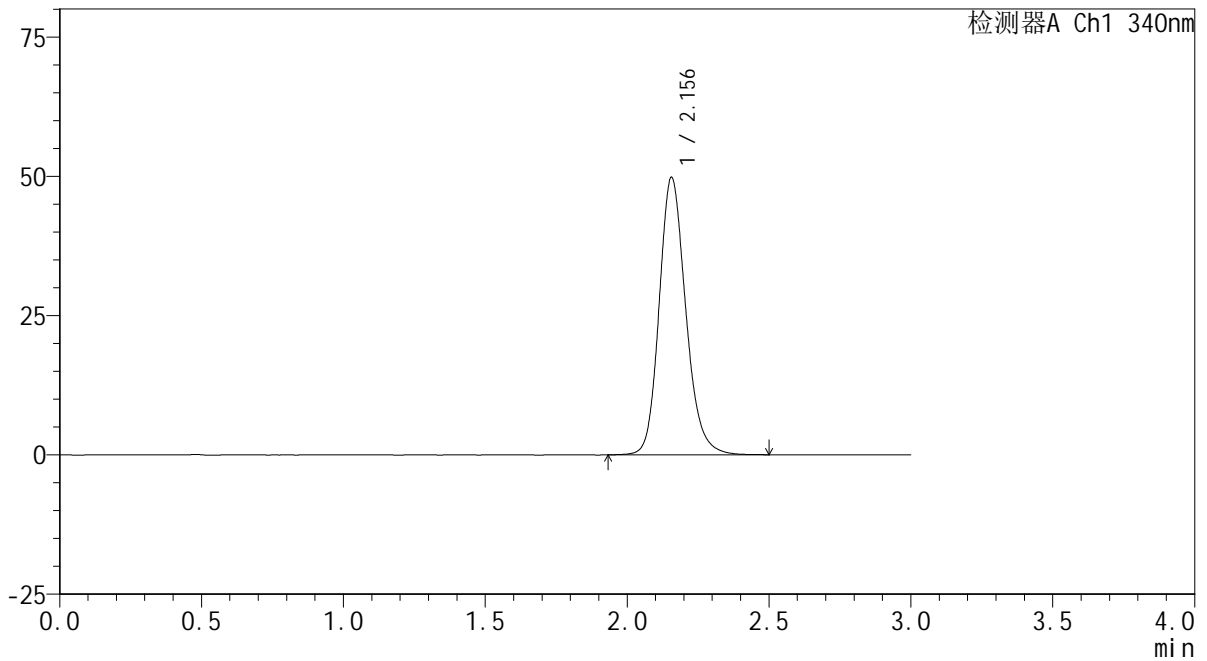
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	309451	100.000	47403	2614	1.178	--
总计		309451	100.000	47403			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-657-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 17:57:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:06:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.156	324689	100.000	49782	2625	1.180	--
总计		324689	100.000	49782			



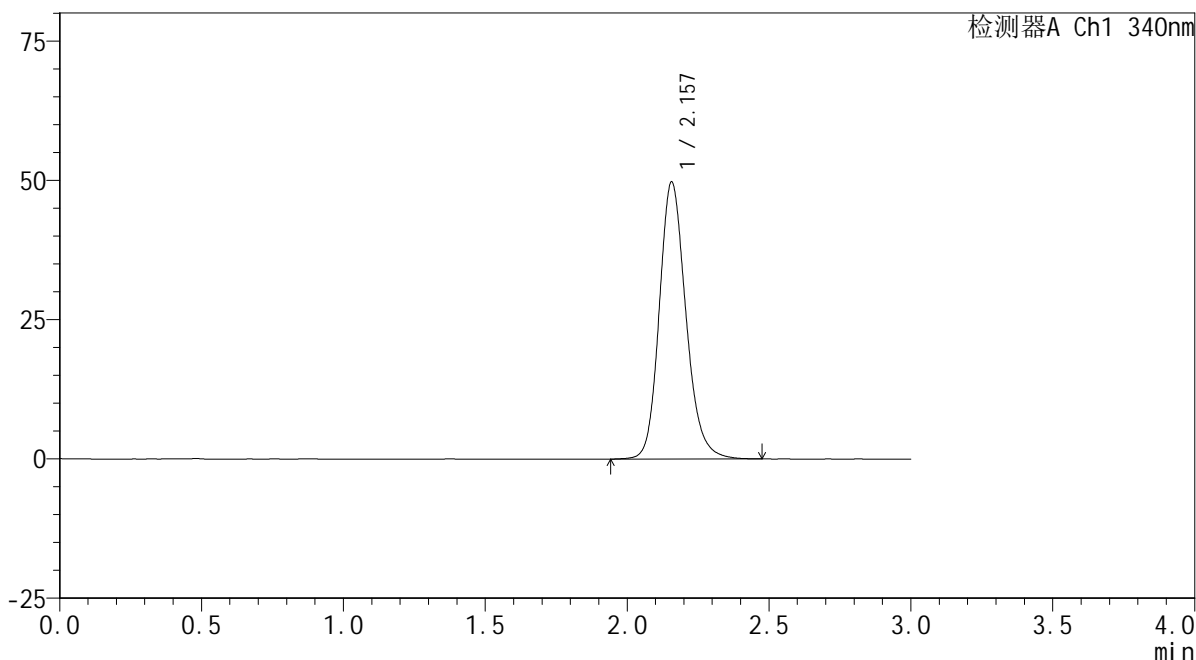
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-658-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 18:01:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:06:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

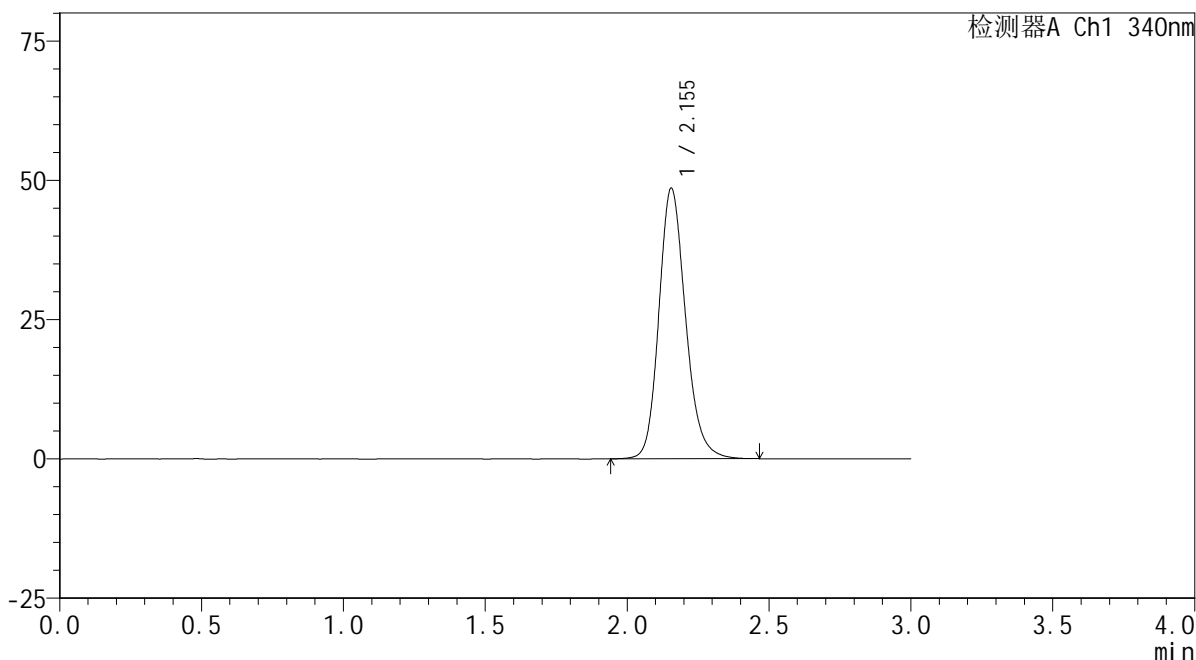
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	324809	100.000	49695	2621	1.179	--
总计		324809	100.000	49695			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-659-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 18:04:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:06:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

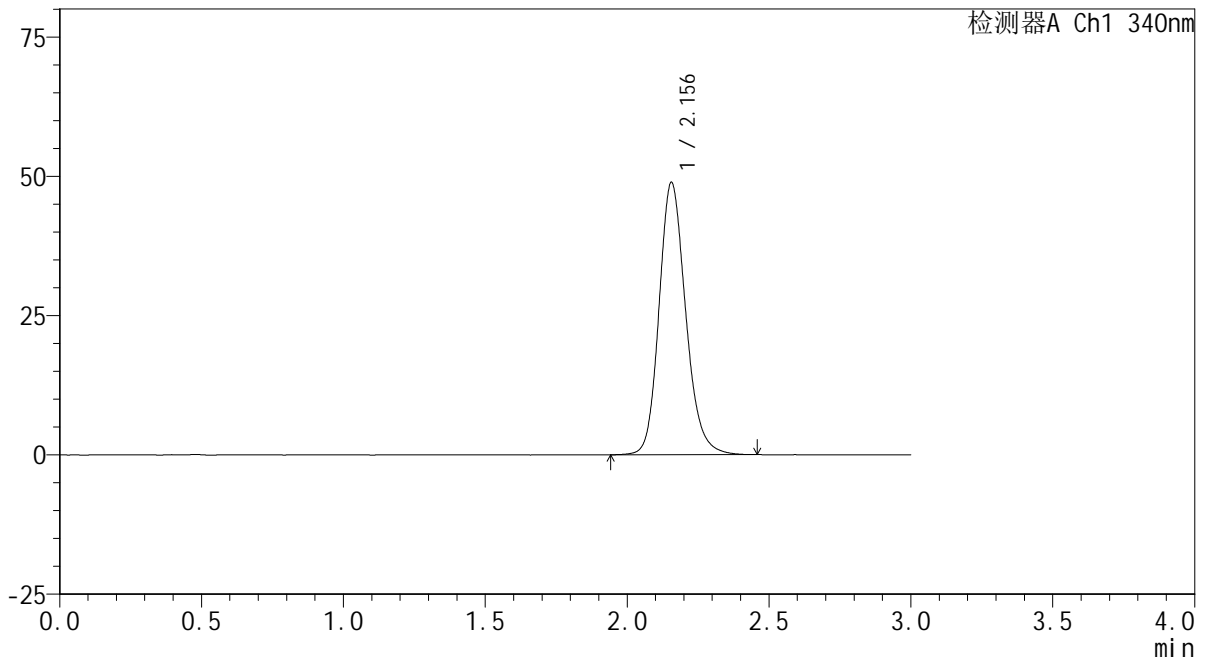
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	317339	100.000	48589	2615	1.180	--
总计		317339	100.000	48589			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-39/3-660-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 18:07:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:06:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

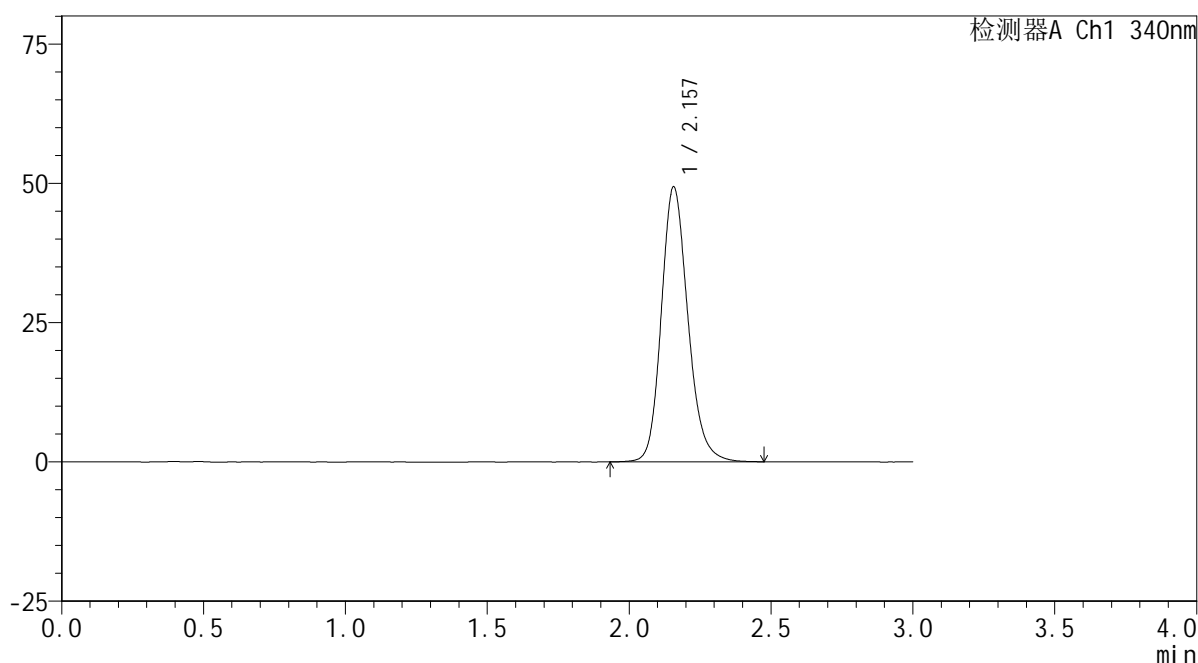
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	318732	100.000	48867	2616	1.177	--
总计		318732	100.000	48867			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-39/3-661-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 18:11:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/20 09:06:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.157	322585	100.000	49338	2620	1.180	--
总计		322585	100.000	49338			



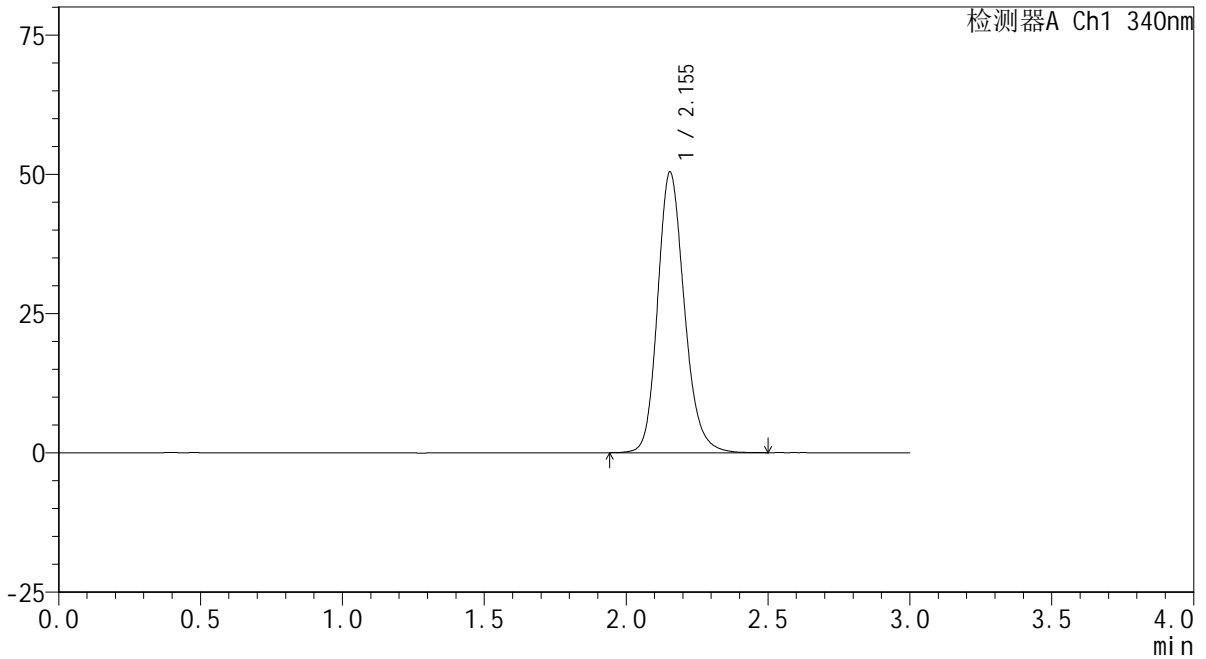
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-662-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 18:14:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:06:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.155	329818	100.000	50390	2601	1.183	--
总计		329818	100.000	50390			



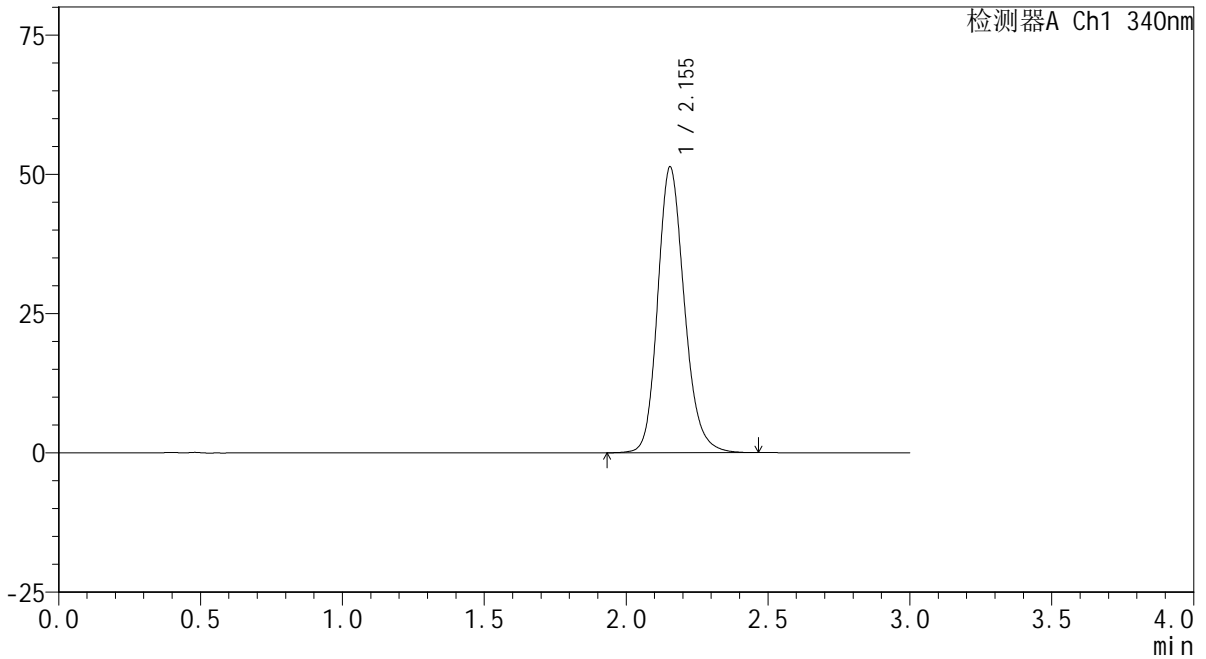
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-663-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 18:18:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:07:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

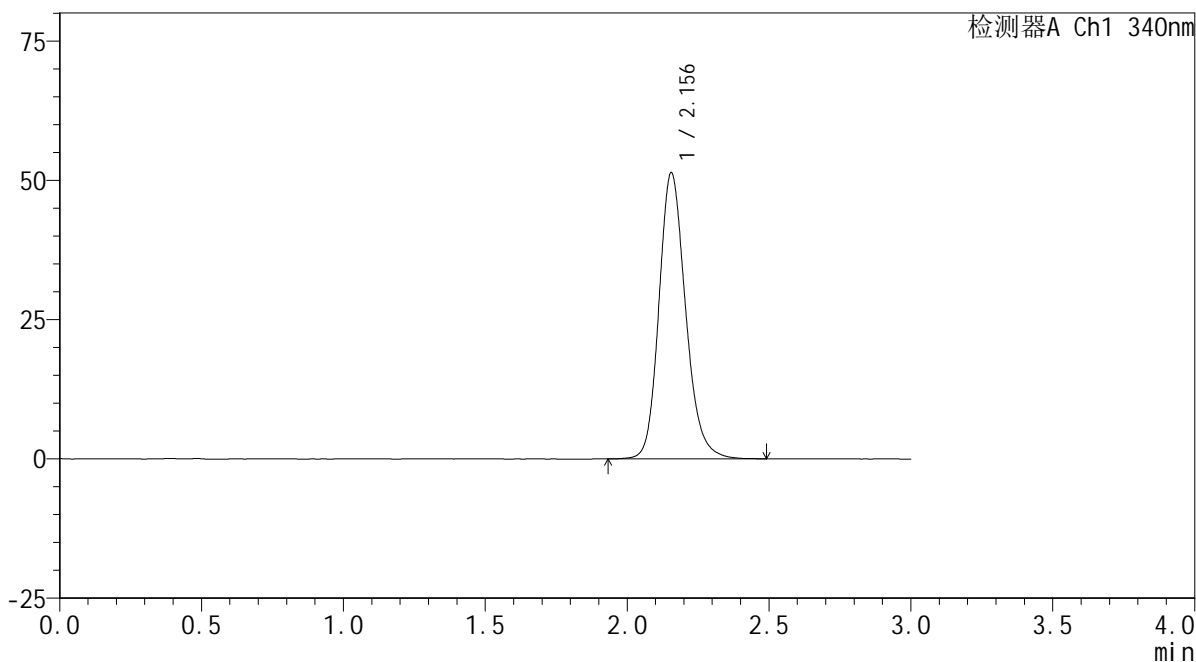
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	335382	100.000	51315	2607	1.181	--
总计		335382	100.000	51315			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-39/3-664-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 18:21:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:07:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

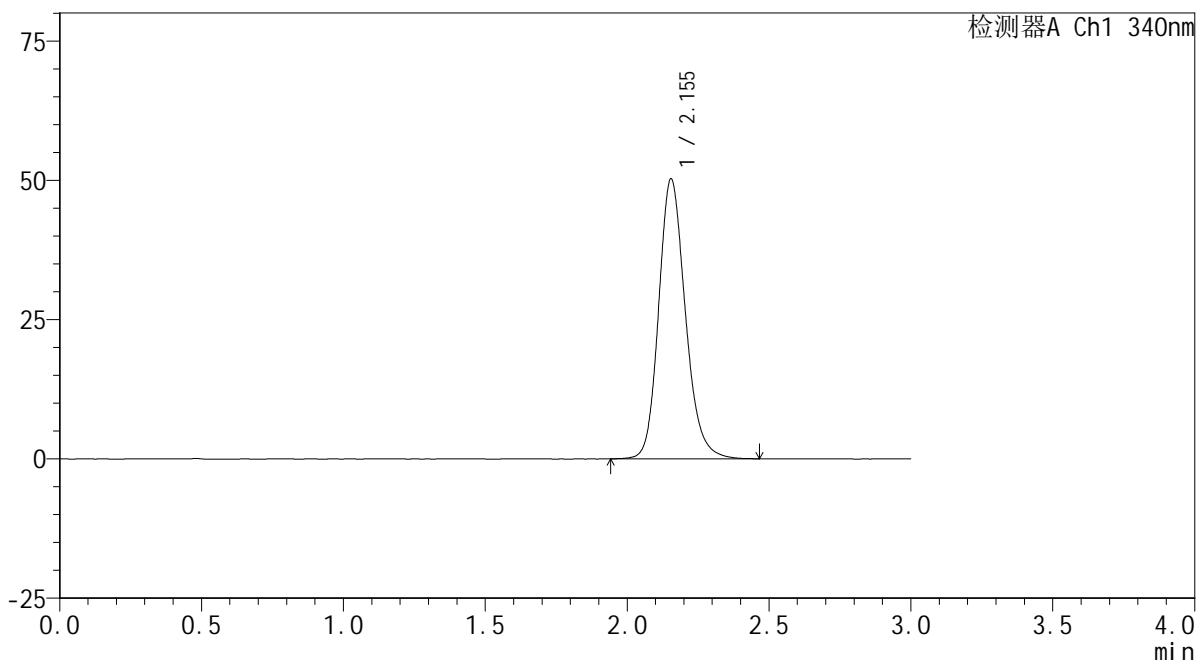
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	335807	100.000	51368	2612	1.183	--
总计		335807	100.000	51368			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-39/3-665-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 18:24:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:07:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

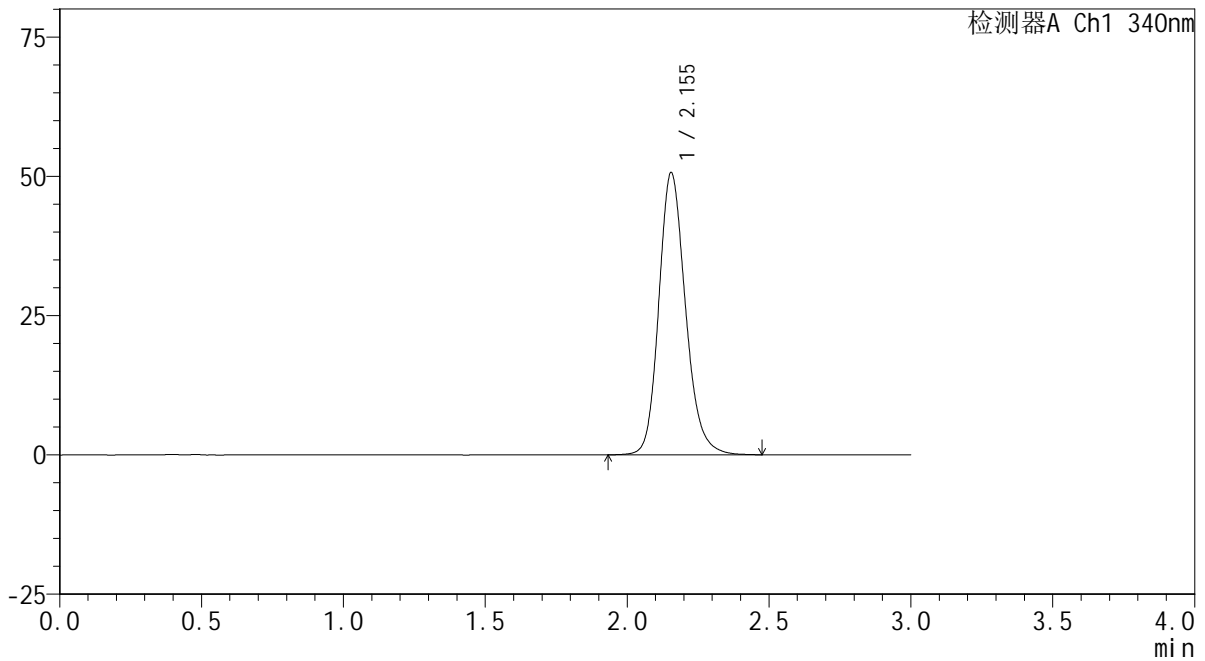
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	328658	100.000	50259	2603	1.181	--
总计		328658	100.000	50259			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-39/3-666-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 18:28:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:07:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

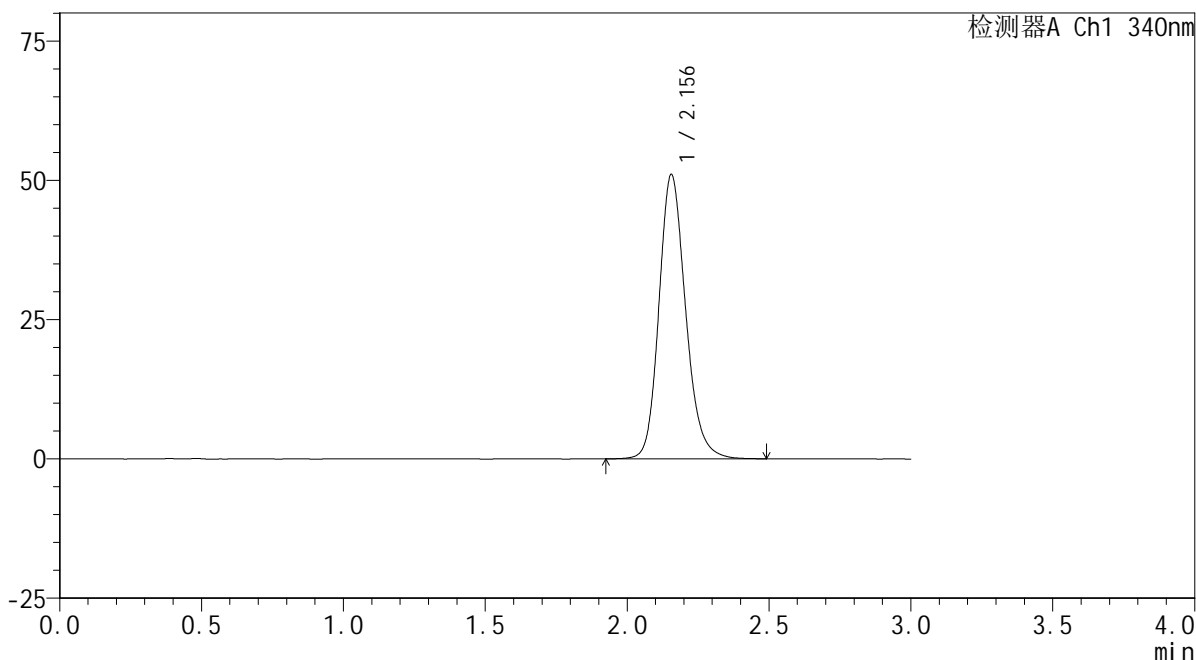
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	331152	100.000	50657	2611	1.183	--
总计		331152	100.000	50657			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-667-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 18:31:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/20 09:07:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.156	334162	100.000	51053	2607	1.180	--
总计		334162	100.000	51053			



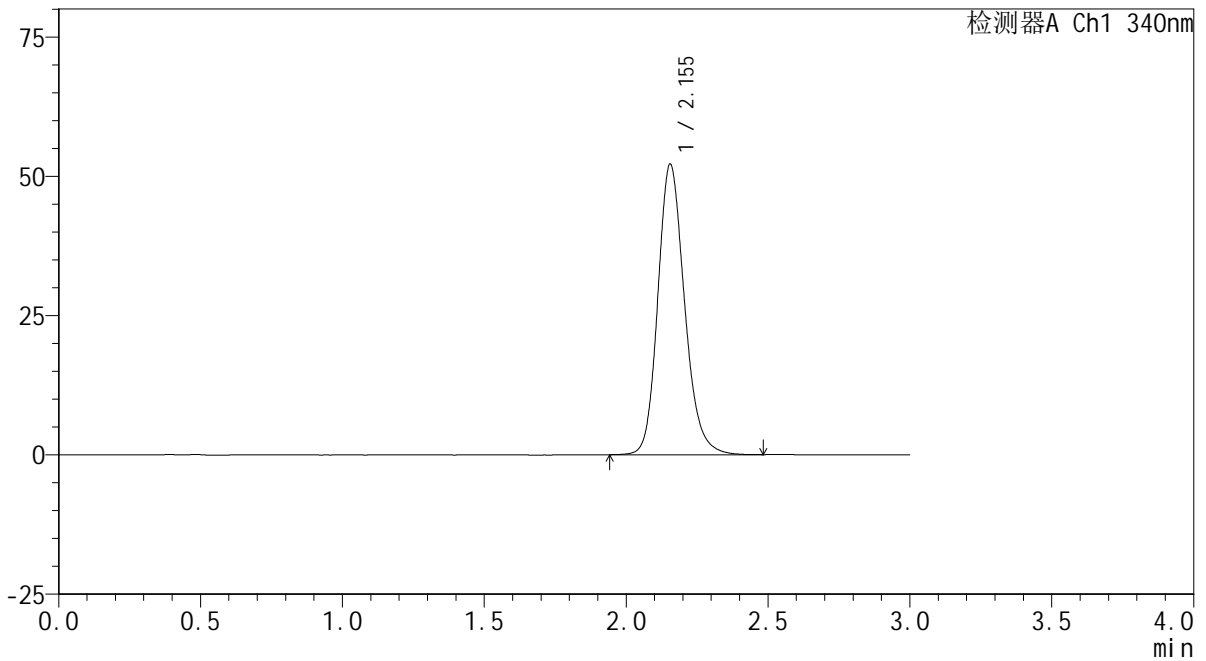
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-668-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 18:35:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:07:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

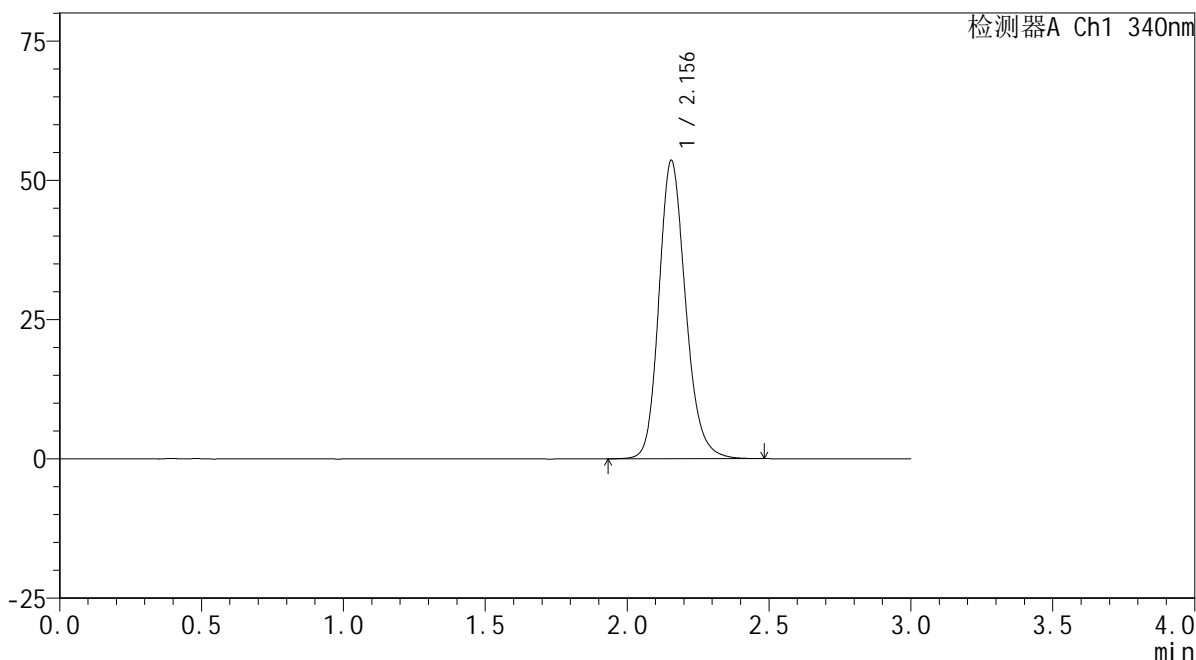
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	341349	100.000	52165	2602	1.183	--
总计		341349	100.000	52165			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-669-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 18:38:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:07:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

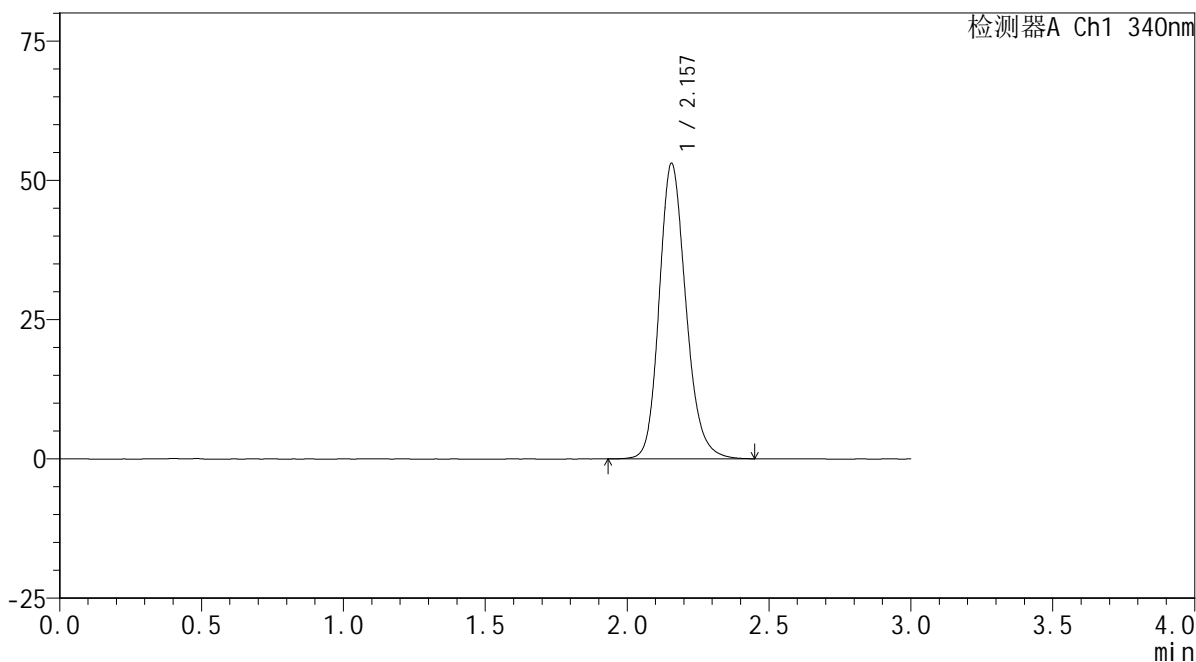
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	350358	100.000	53557	2603	1.184	--
总计		350358	100.000	53557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-39/3-670-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 18:41:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/20 09:07:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

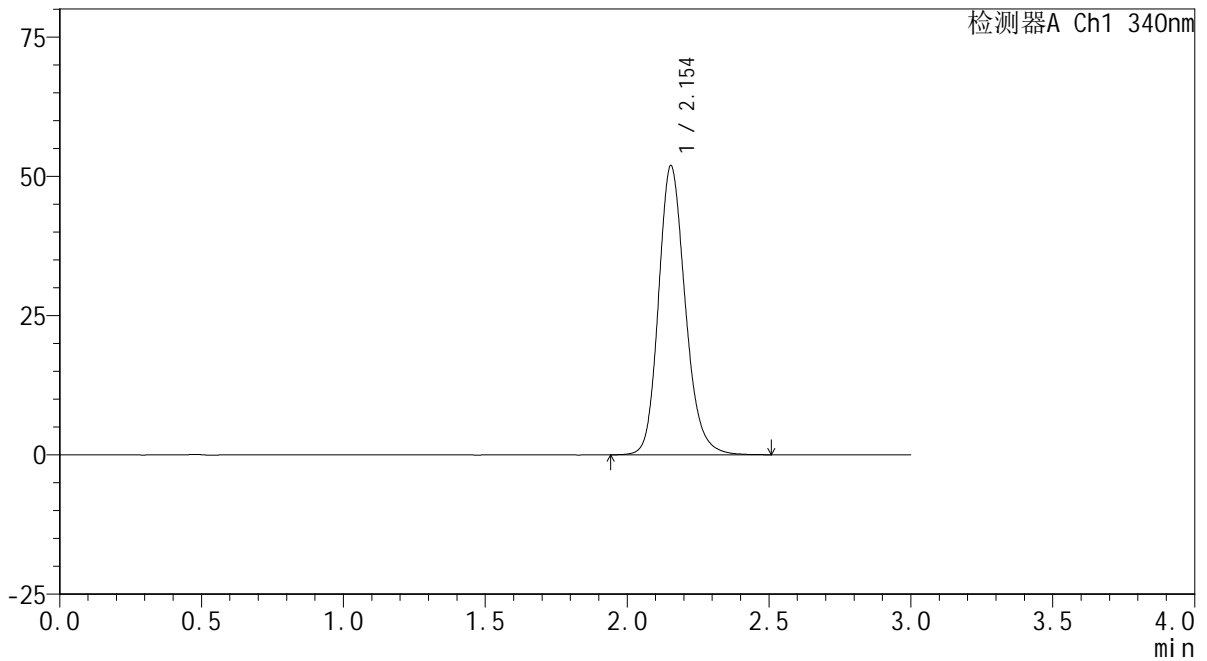
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	347227	100.000	53020	2599	1.185	--
总计		347227	100.000	53020			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-671-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 18:45:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:07:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.154	340391	100.000	51889	2592	1.185	--
总计		340391	100.000	51889			



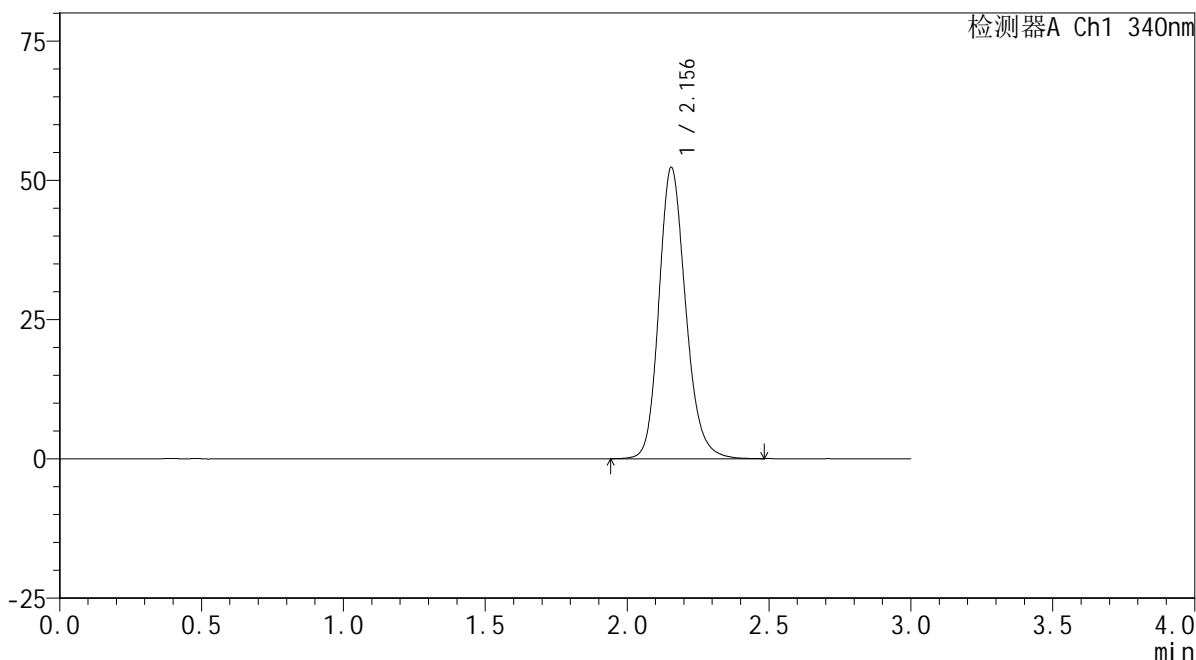
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-672-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 18:48:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:07:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

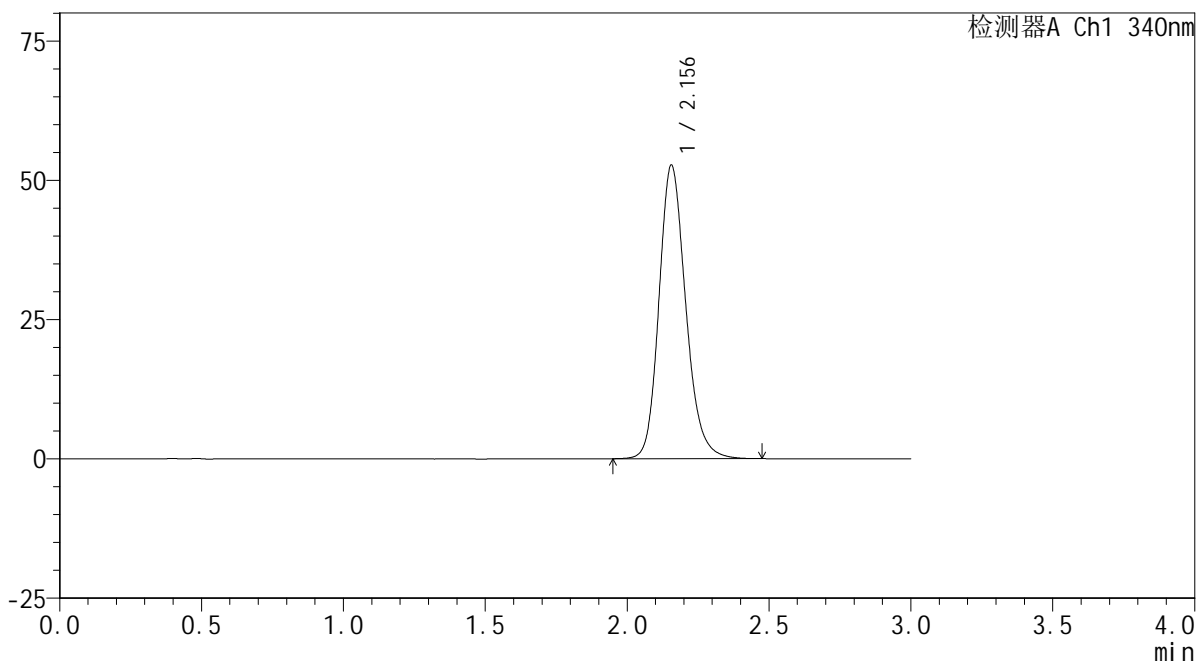
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	343107	100.000	52309	2591	1.184	--
总计		343107	100.000	52309			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-673-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 18:51:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:07:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

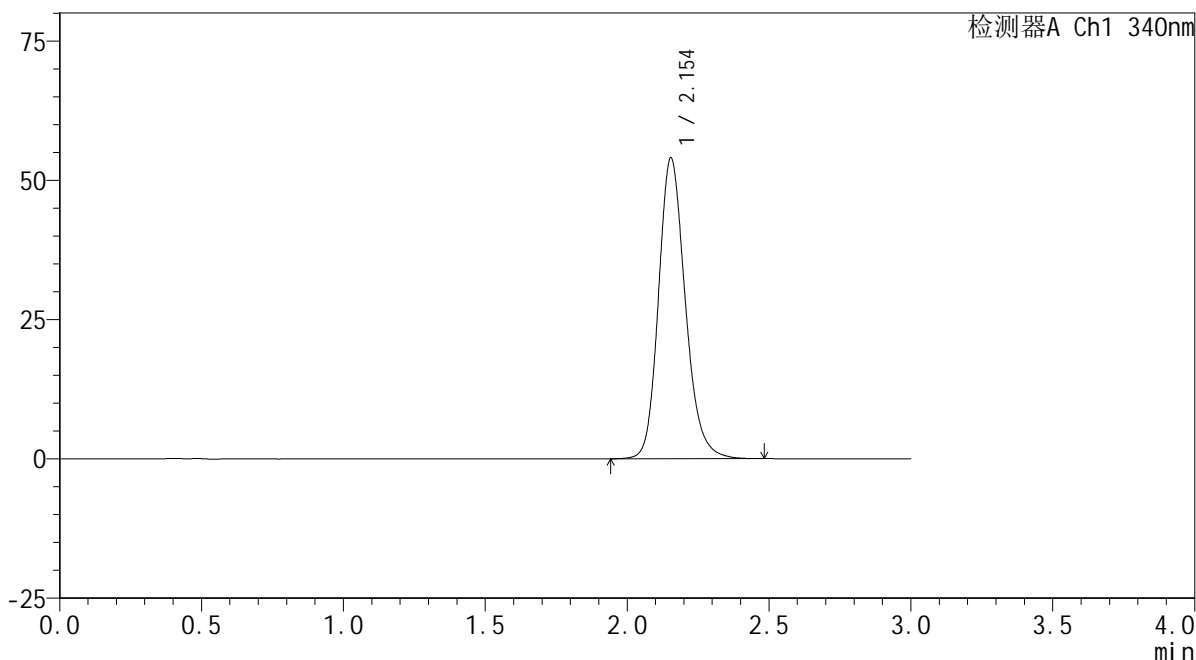
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	345583	100.000	52685	2591	1.184	--
总计		345583	100.000	52685			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-674-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 18:55:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:07:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.154	354947	100.000	53998	2578	1.188	--
总计		354947	100.000	53998			



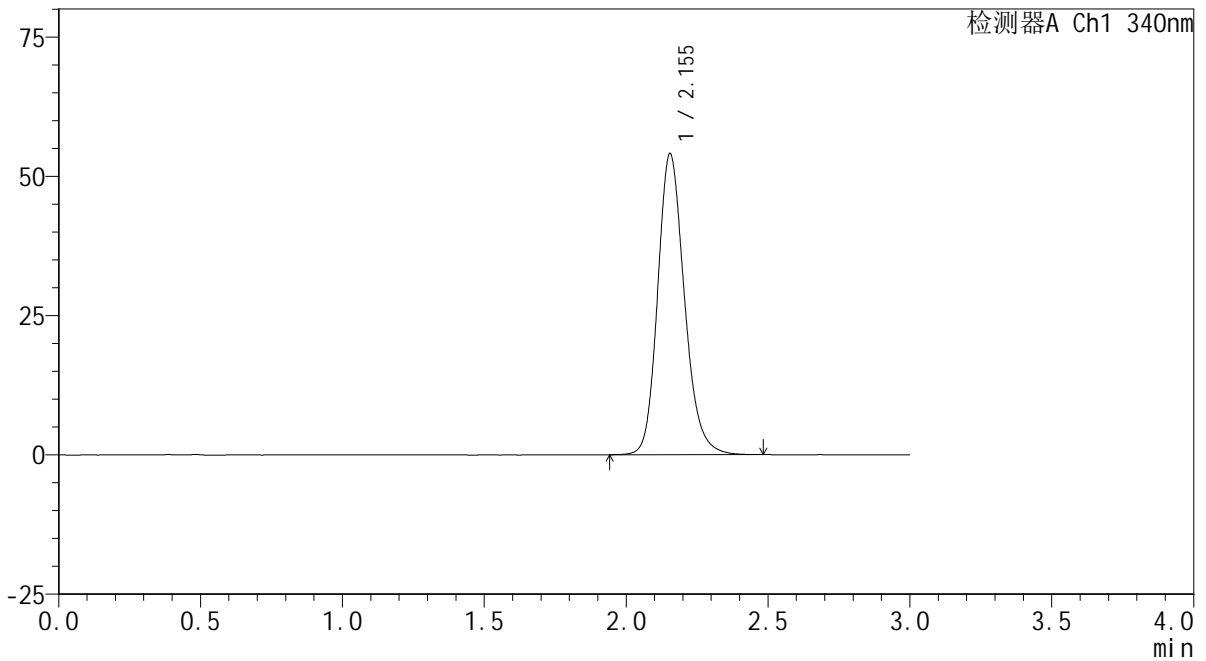
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-675-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 18:58:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:07:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.155	354509	100.000	54051	2585	1.186	--
总计		354509	100.000	54051			



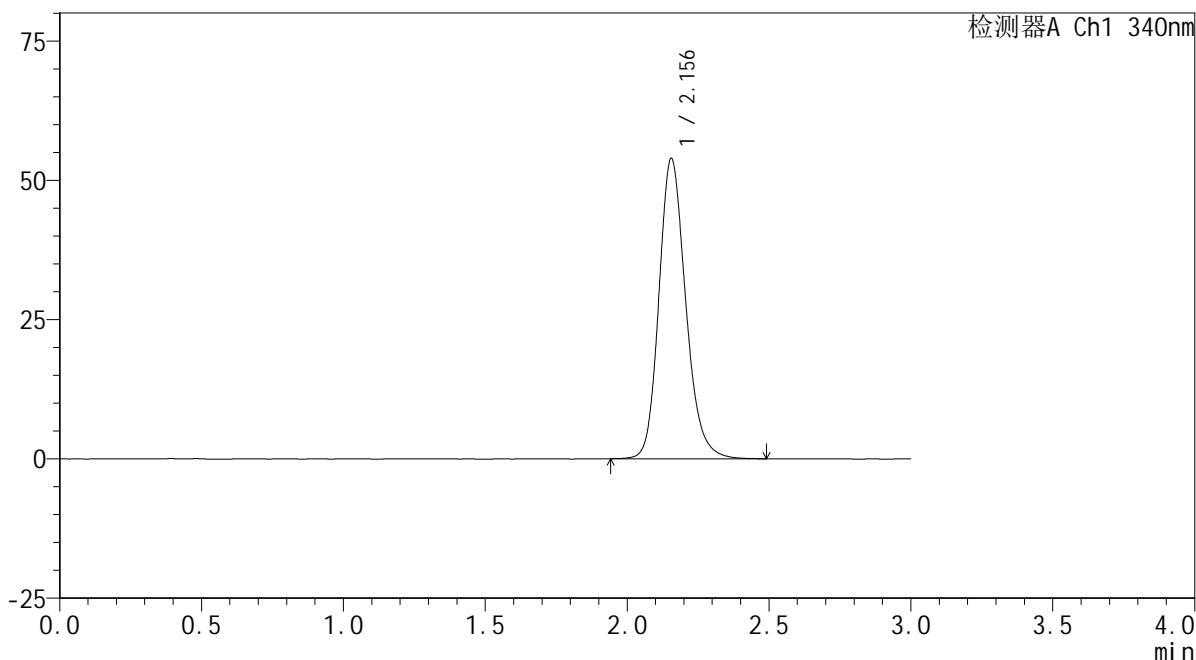
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-676-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 19:02:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:07:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

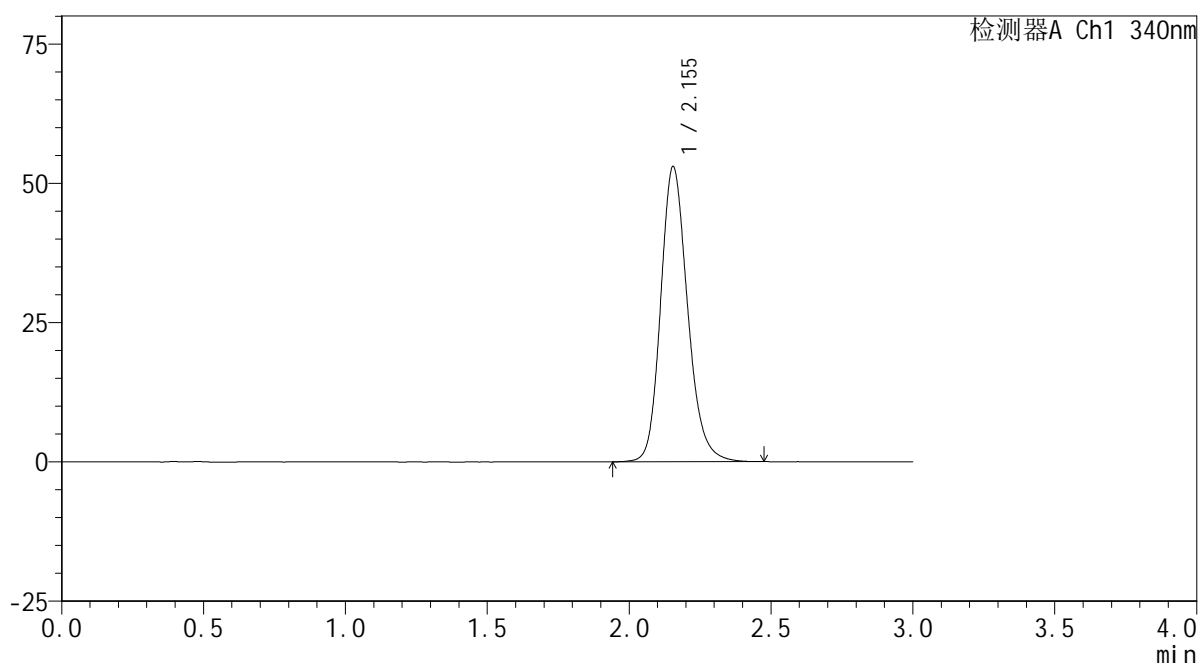
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	354287	100.000	53924	2581	1.187	--
总计		354287	100.000	53924			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-677-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 19:05:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/20 09:07:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.155	349857	100.000	52994	2555	1.187	--
总计		349857	100.000	52994			



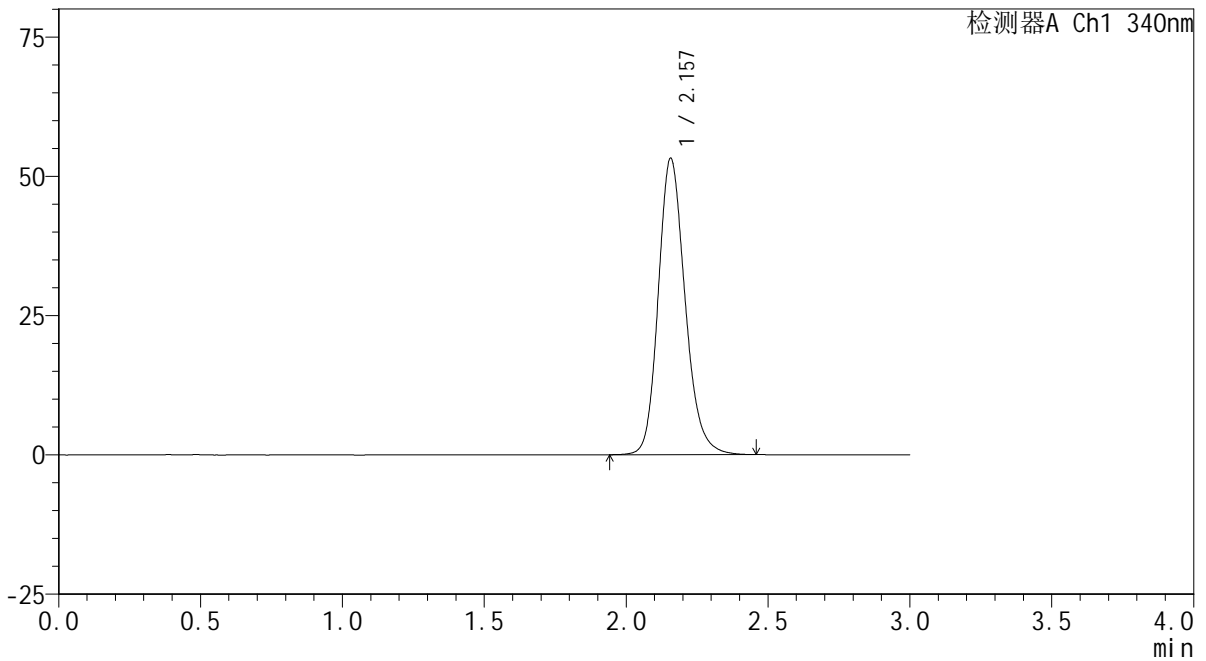
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-678-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 19:08:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:07:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.157	349761	100.000	53154	2580	1.187	--
总计		349761	100.000	53154			



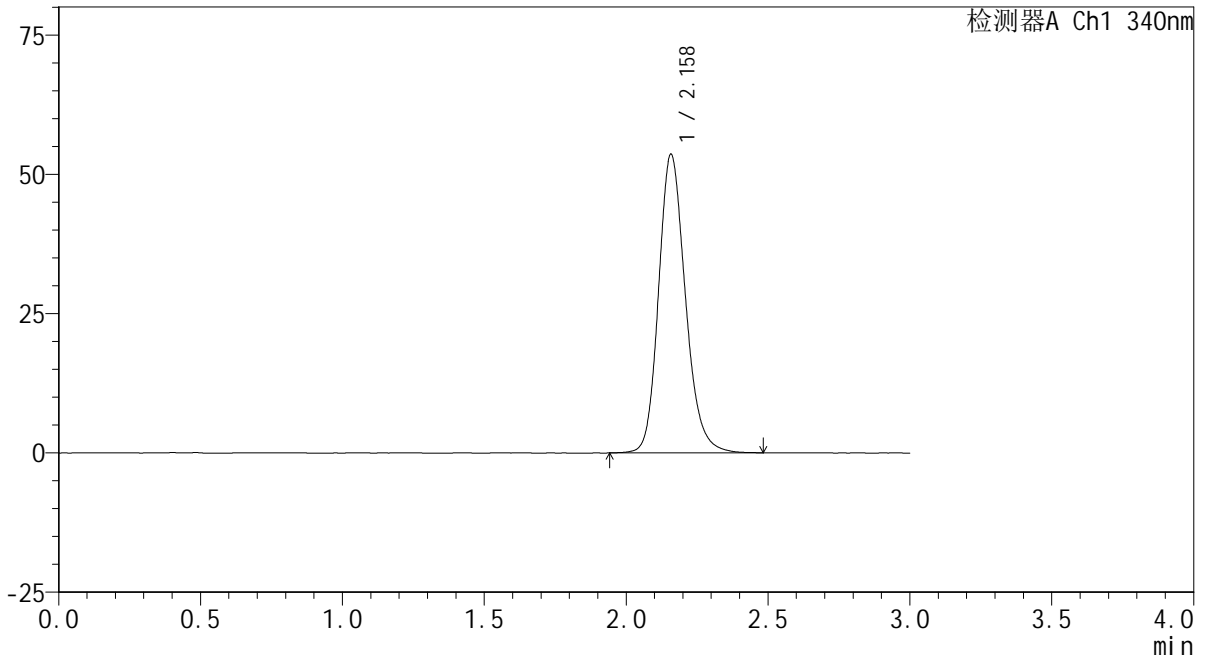
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-679-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 19:12:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:07:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

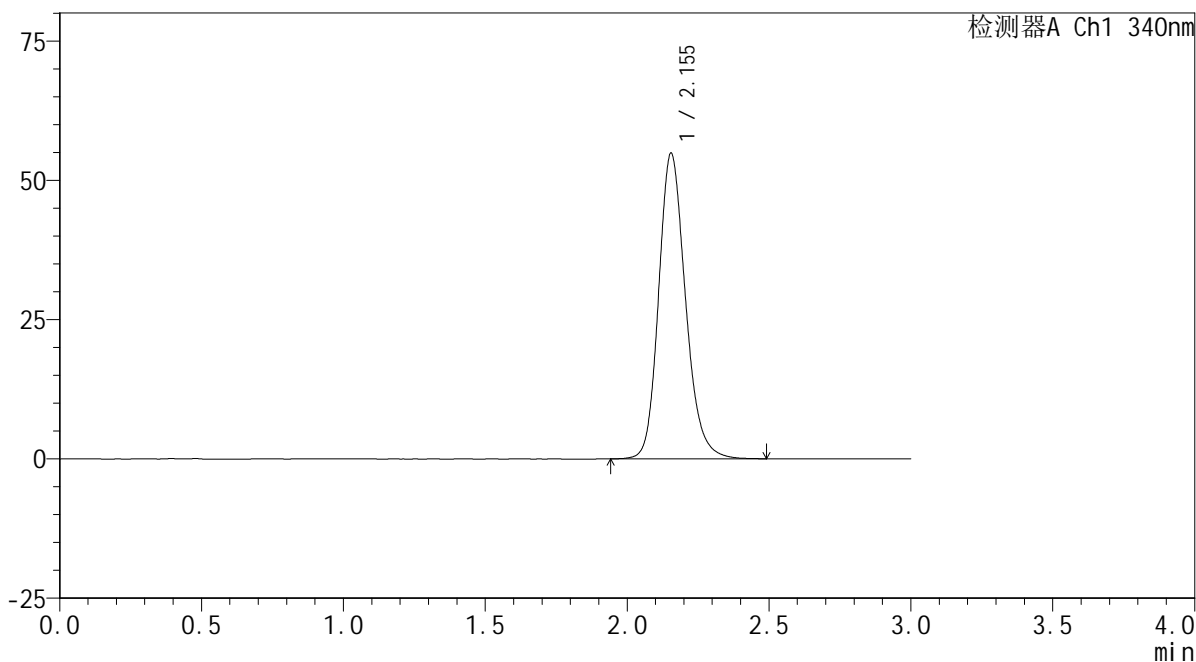
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	352794	100.000	53478	2580	1.187	--
总计		352794	100.000	53478			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-680-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 19:15:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:07:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

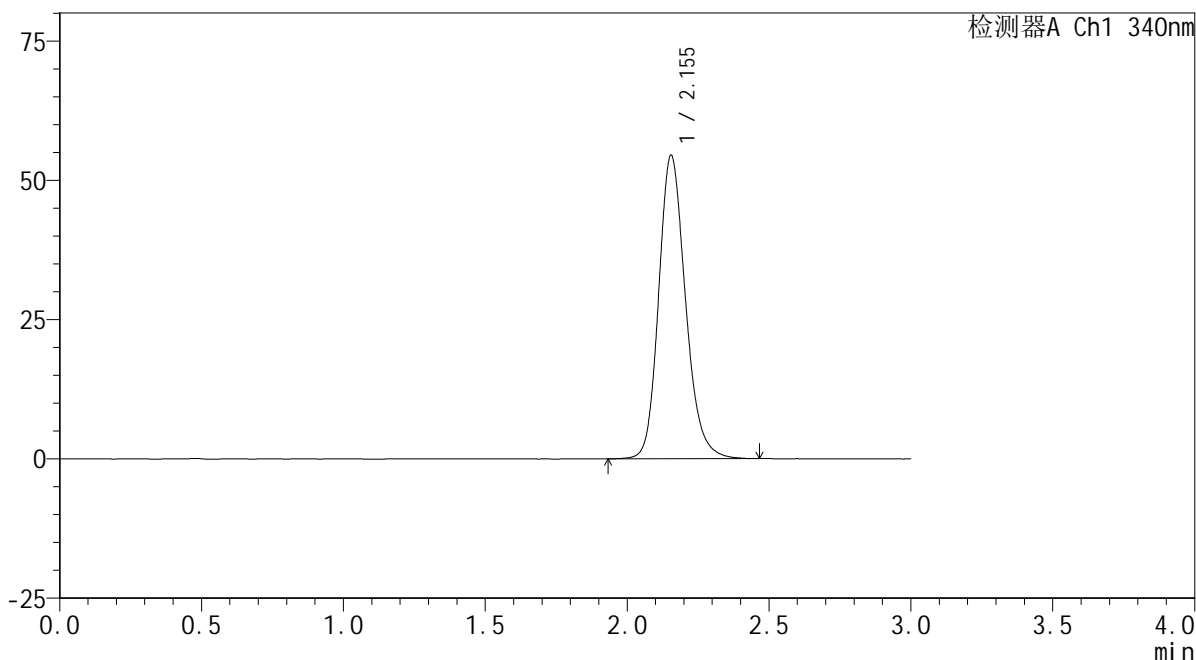
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	361306	100.000	54858	2566	1.186	--
总计		361306	100.000	54858			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-681-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 19:18:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:07:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

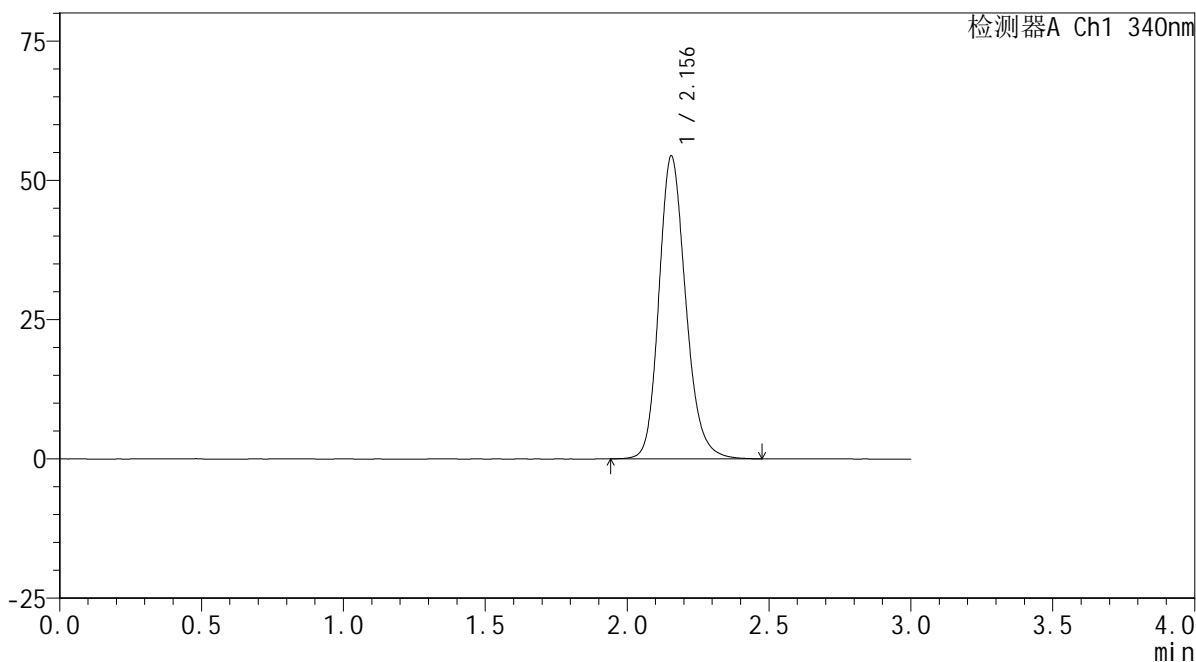
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	358194	100.000	54477	2576	1.187	--
总计		358194	100.000	54477			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-682-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 19:22:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:07:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

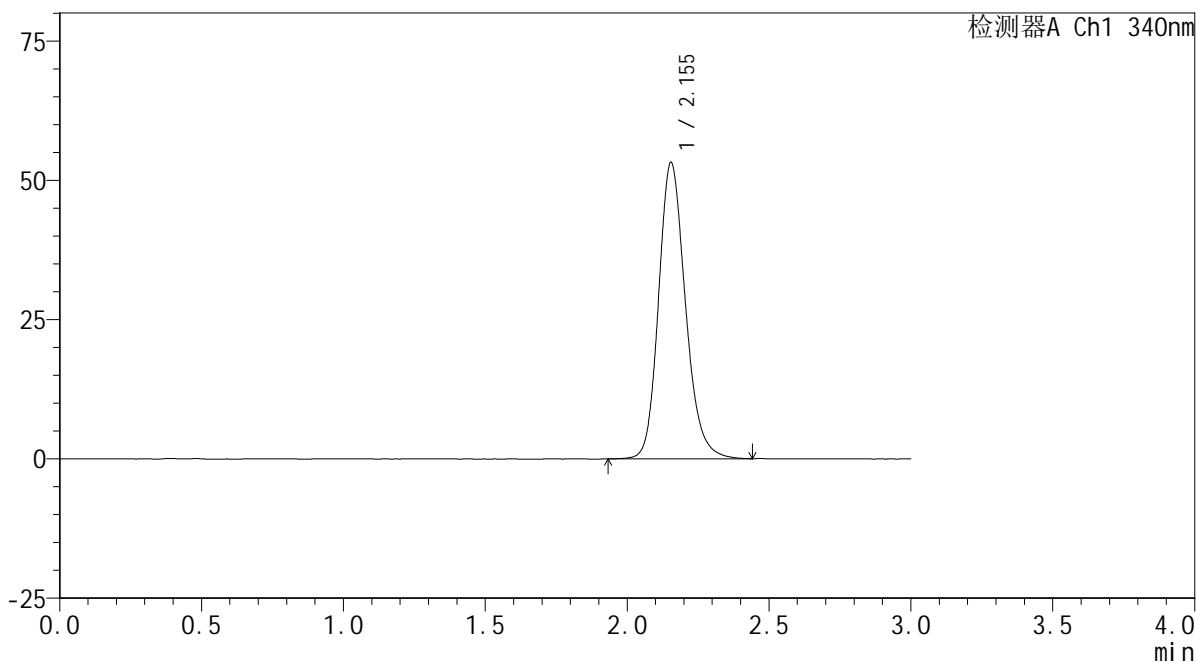
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	357576	100.000	54349	2570	1.186	--
总计		357576	100.000	54349			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-683-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 19:25:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:07:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

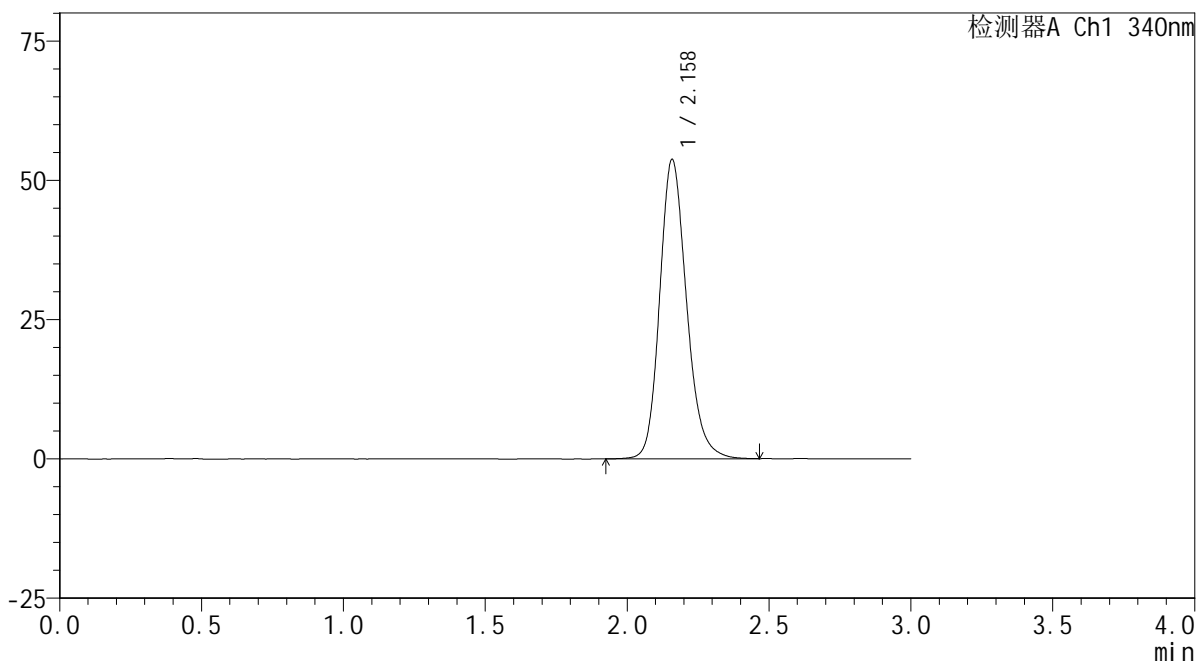
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	350177	100.000	53197	2569	1.186	--
总计		350177	100.000	53197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-684-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 19:28:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:07:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

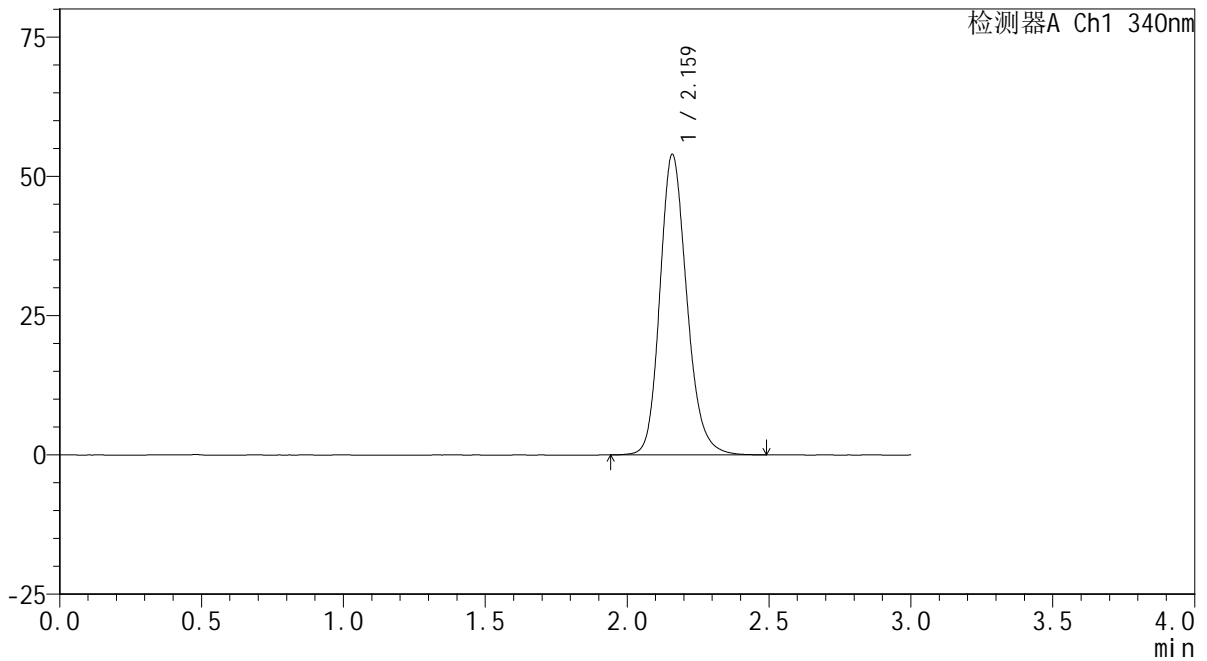
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	354175	100.000	53563	2575	1.188	--
总计		354175	100.000	53563			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-685-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 19:32:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:08:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

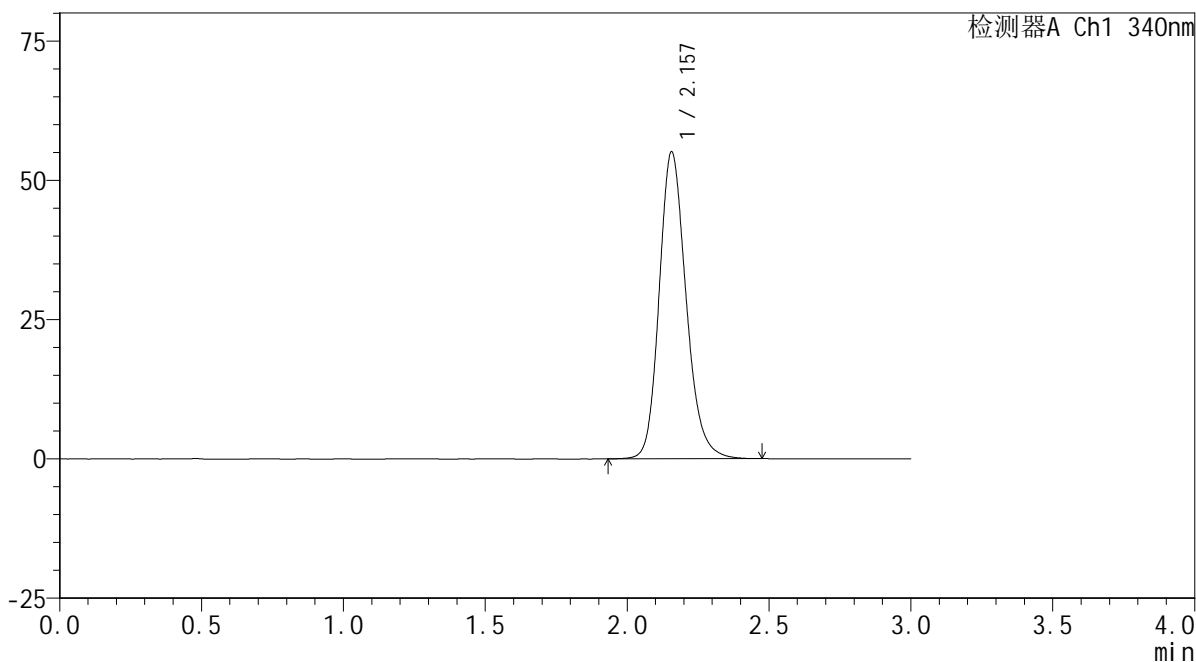
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	356155	100.000	53683	2563	1.189	--
总计		356155	100.000	53683			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-686-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 19:35:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:08:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

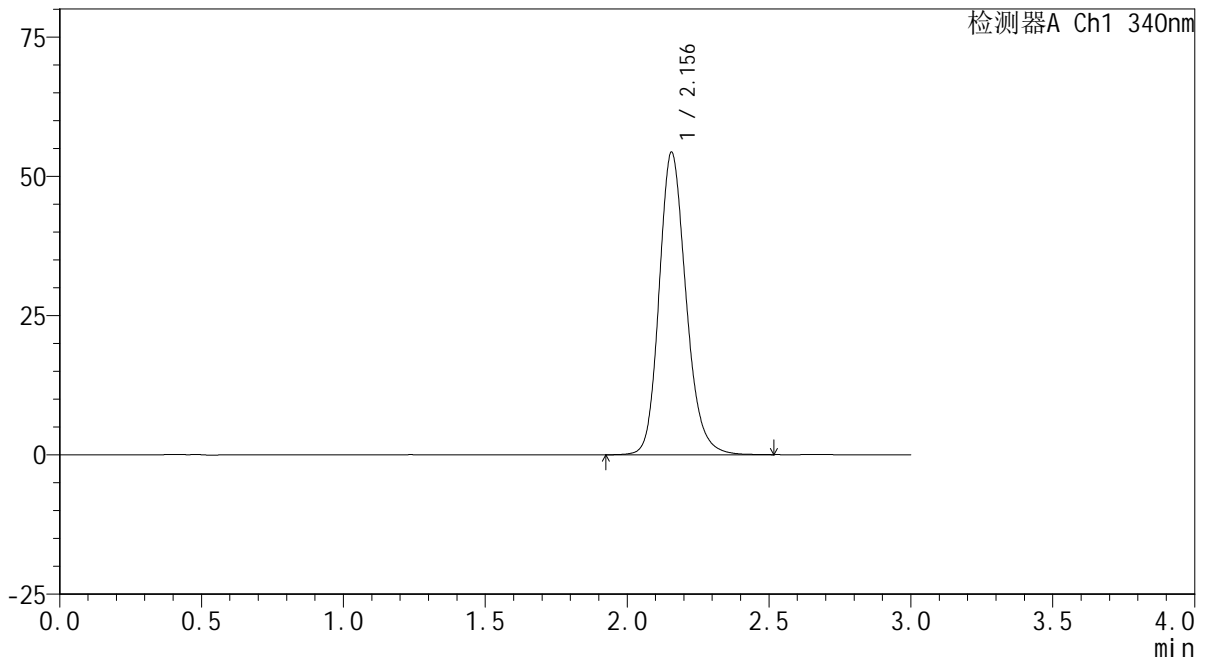
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	363503	100.000	55060	2560	1.189	--
总计		363503	100.000	55060			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-687-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 19:38:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:08:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 340nm

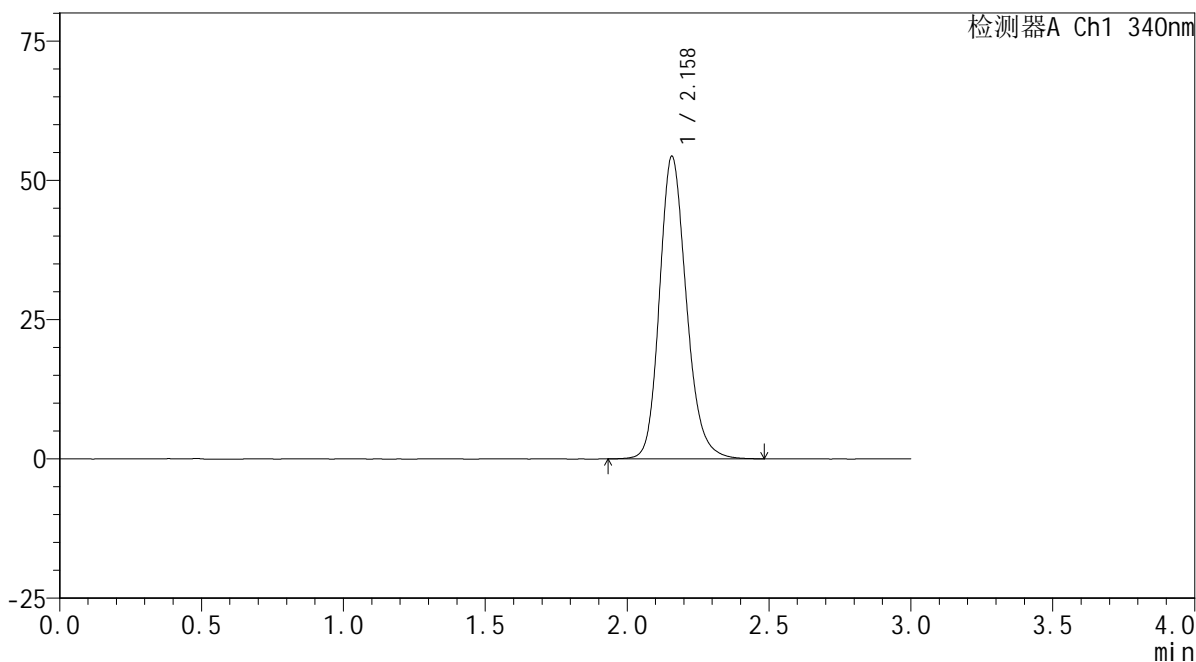
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	358432	100.000	54266	2564	1.188	--
总计		358432	100.000	54266			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-39/3-688-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 19:42:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/20 09:08:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.158	358155	100.000	54201	2571	1.188	--
总计		358155	100.000	54201			



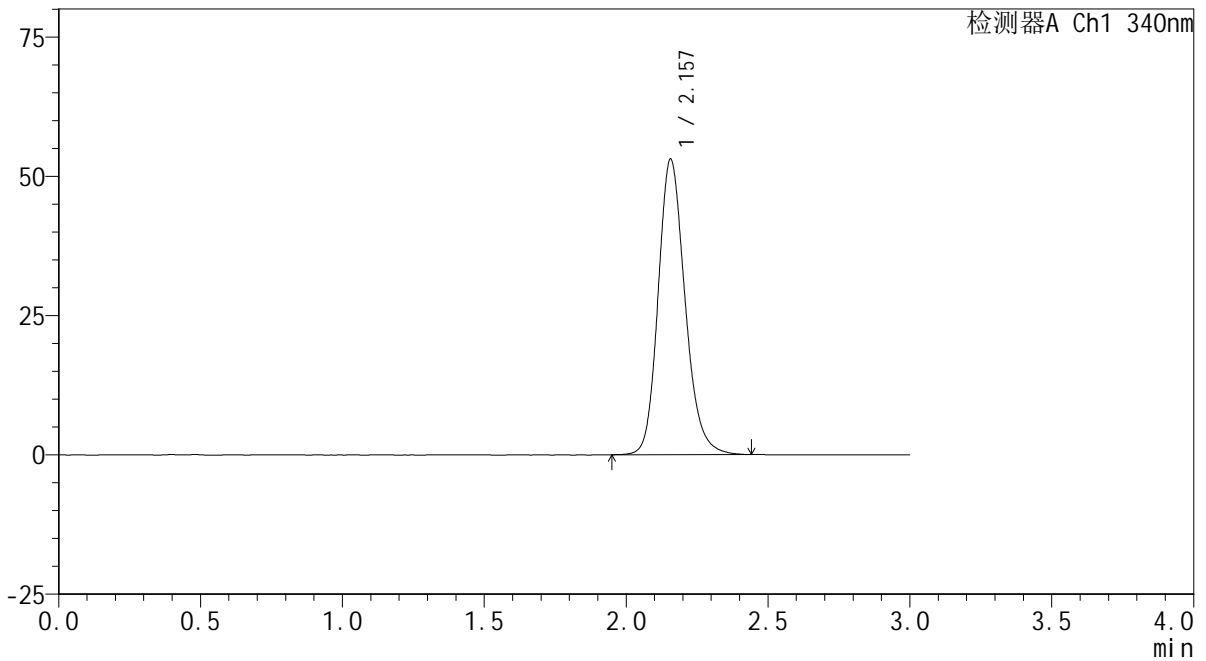
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-689-2 - zzp-30mg-24101001-3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 19:45:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:08:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

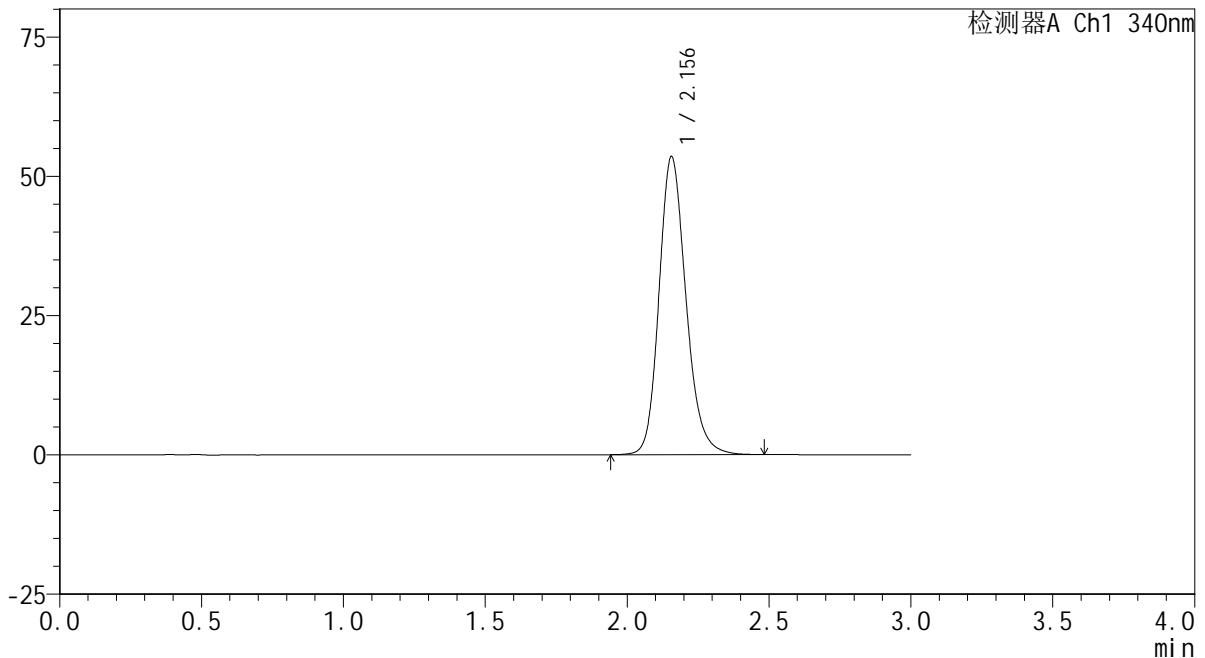
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	349800	100.000	53019	2563	1.185	--
总计		349800	100.000	53019			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-39/3-690-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/10/19 19:49:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:08:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.156	353525	100.000	53493	2554	1.188	--
总计		353525	100.000	53493			



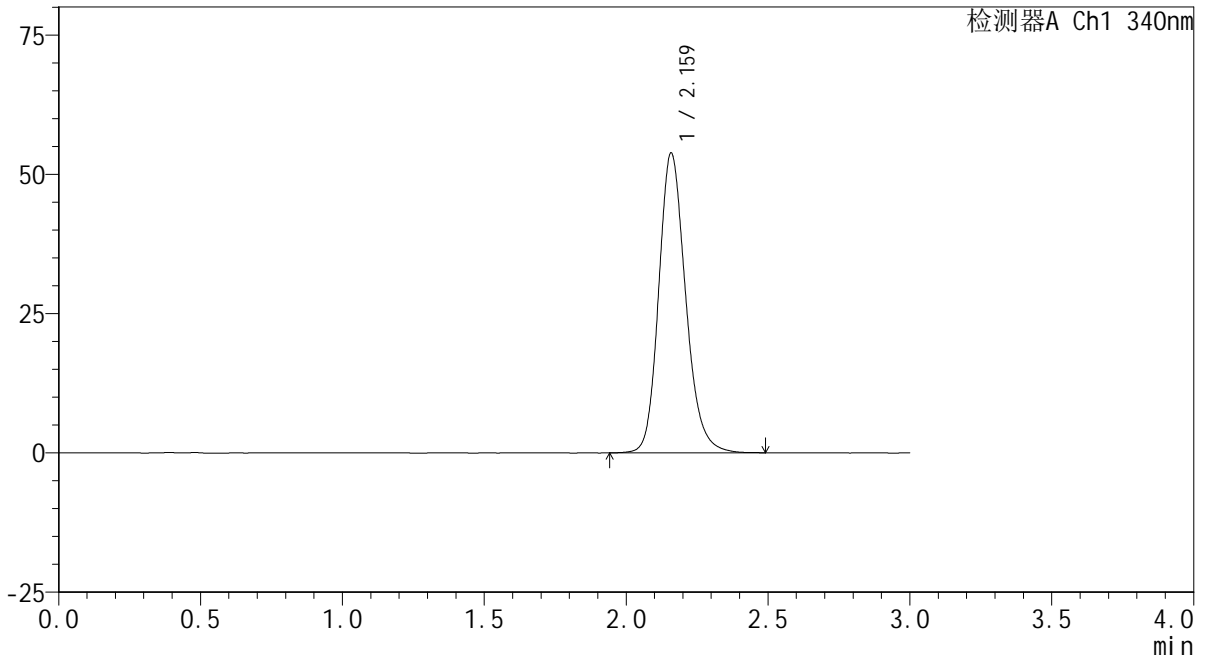
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-691-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 19:52:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:08:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.159	355547	100.000	53627	2562	1.188	--
总计		355547	100.000	53627			



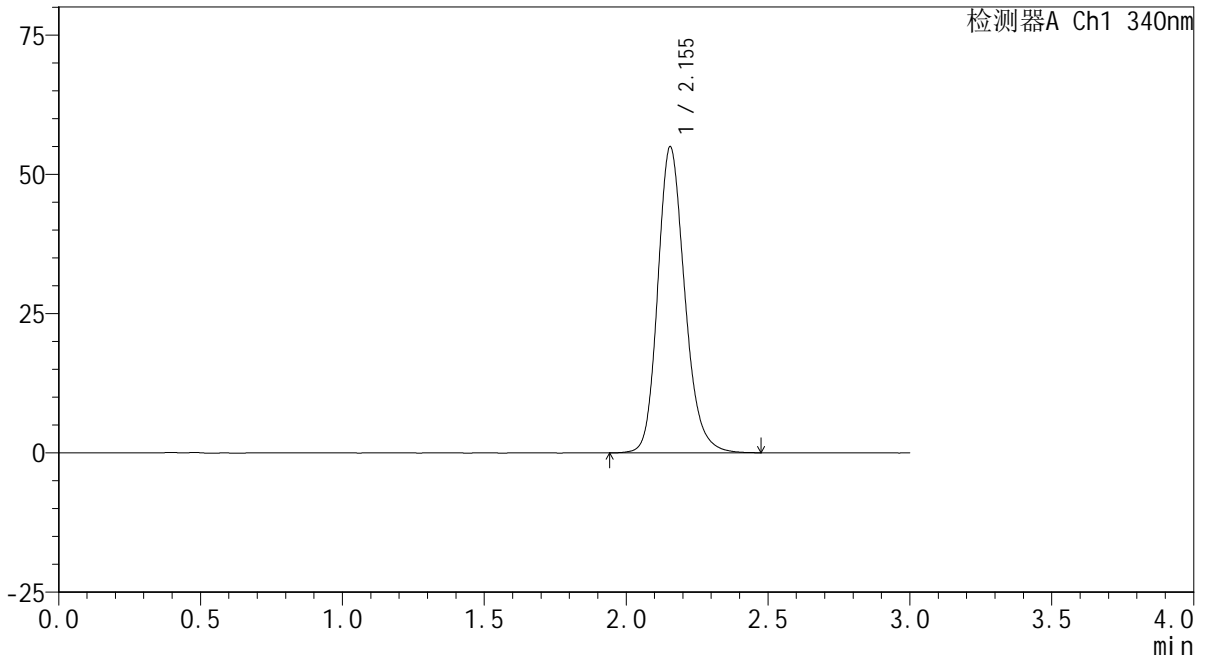
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-692-2 - zzp-30mg-24101001-4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 19:55:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:08:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.155	363553	100.000	54952	2544	1.192	--
总计		363553	100.000	54952			



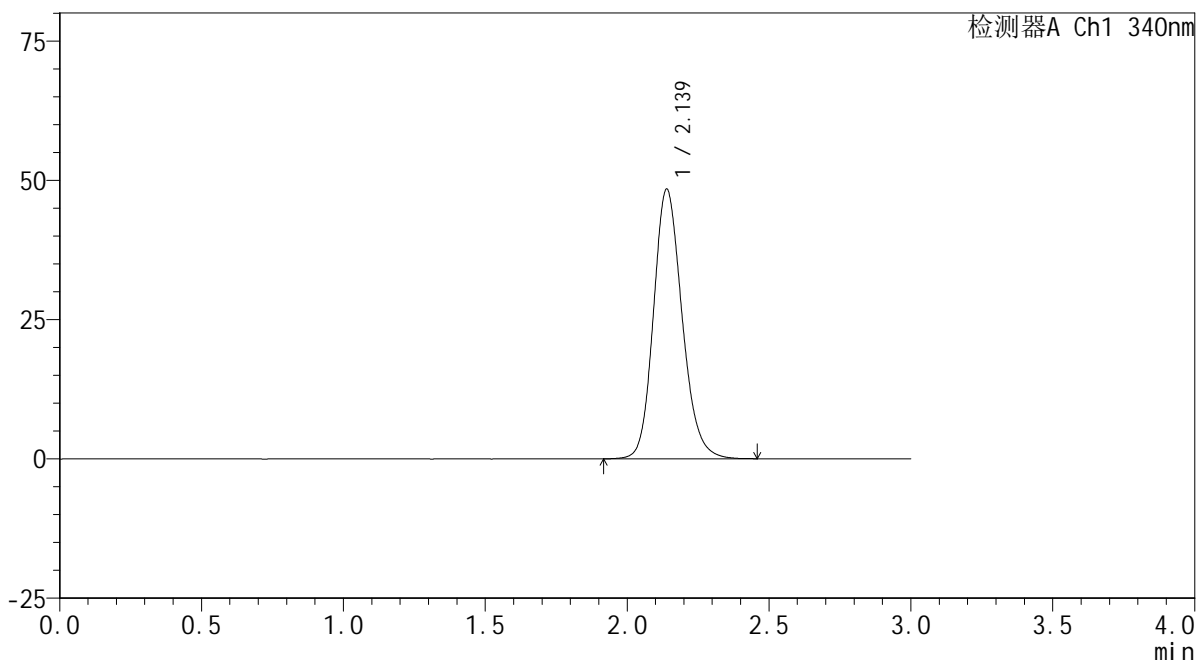
# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-39/3-693-2 - zzp-30mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/10/19 19:59:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:08:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

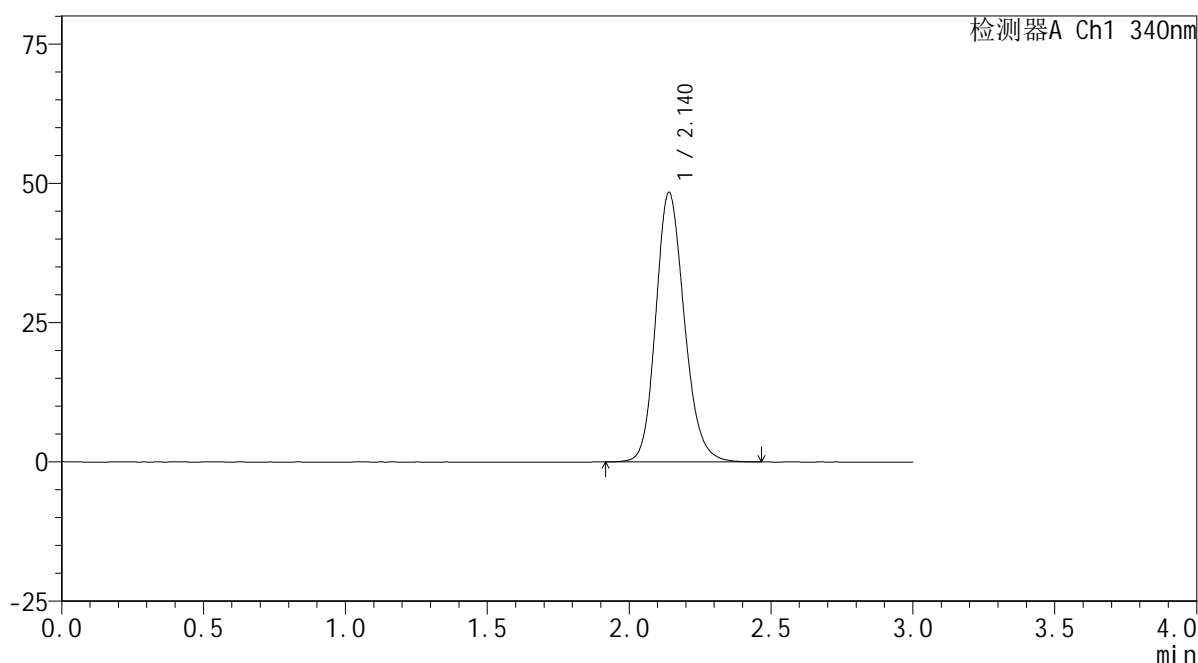
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	339190	100.000	48389	2210	1.170	--
总计		339190	100.000	48389			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-39/3-694-2 - zzp-30mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241019-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/10/19 20:02:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/10/20 09:08:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.140	339153	100.000	48347	2213	1.171	--
总计		339153	100.000	48347			