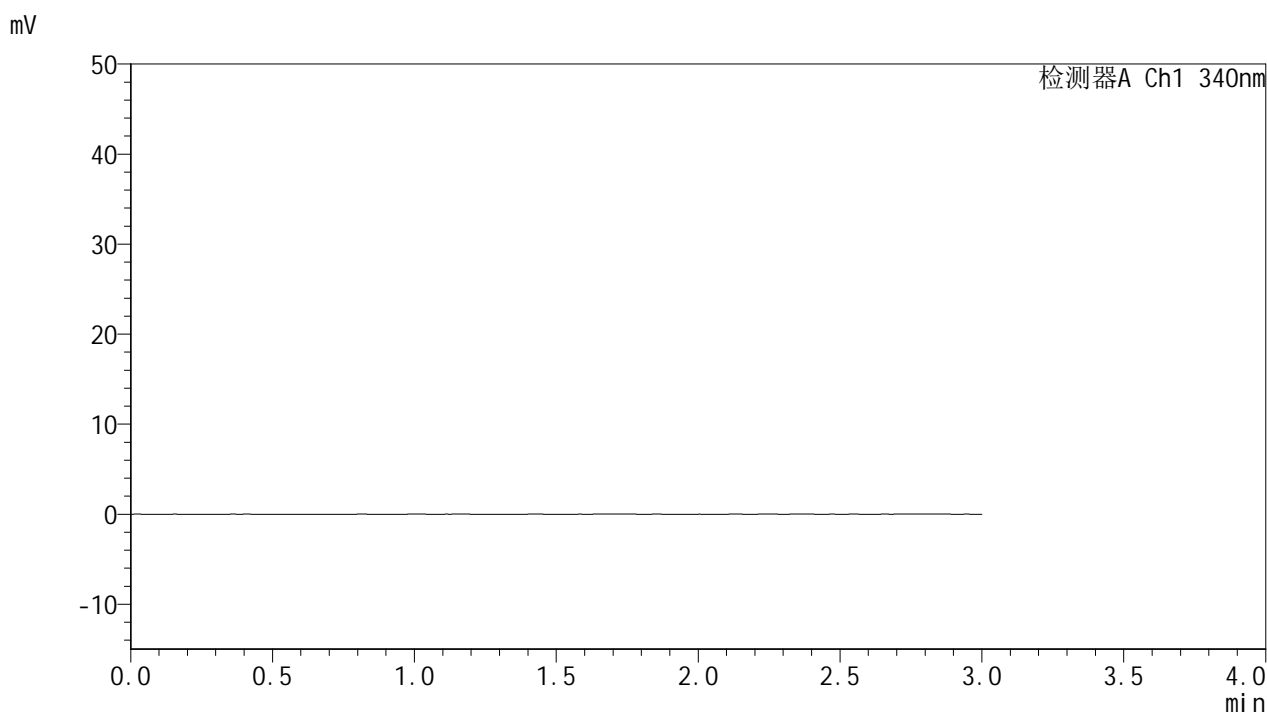


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 3-6/3-311-1 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 10:22:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V1) : 2024/09/06 10:25:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

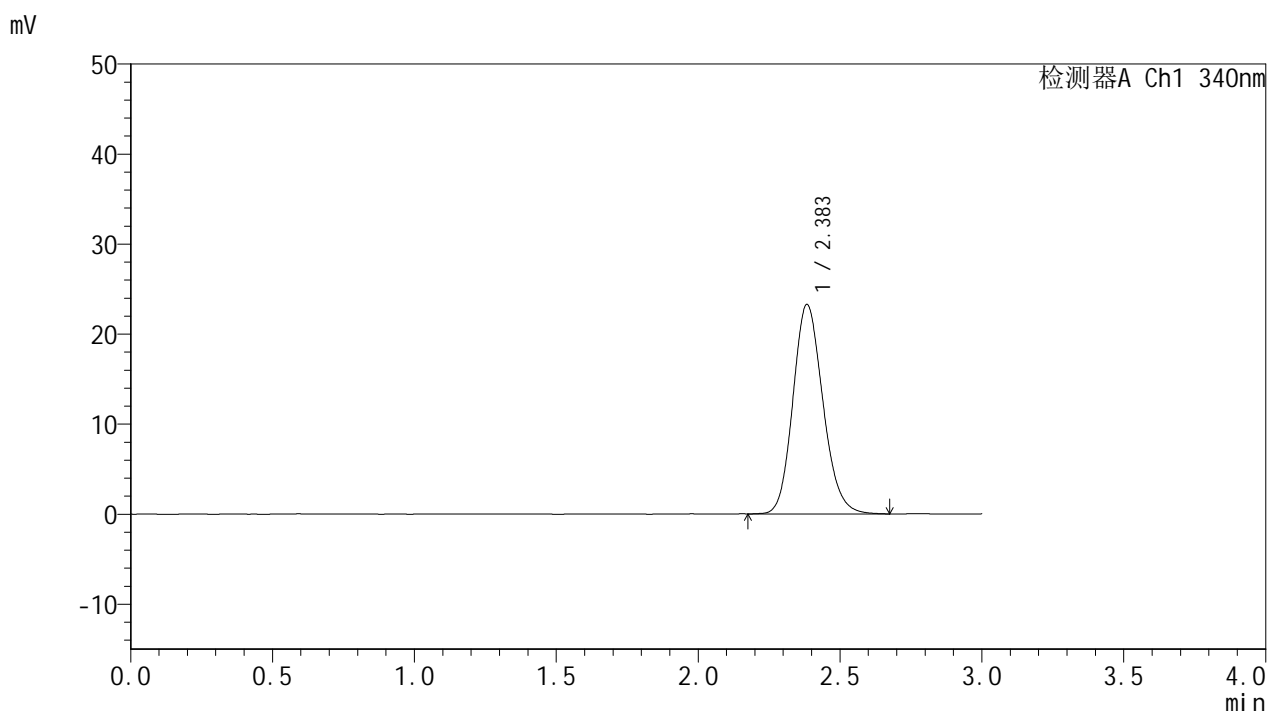
检测器A Ch1 340nm

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 - 3-6/3-312-1 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 10:26:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V1) : 2024/09/06 10:29:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

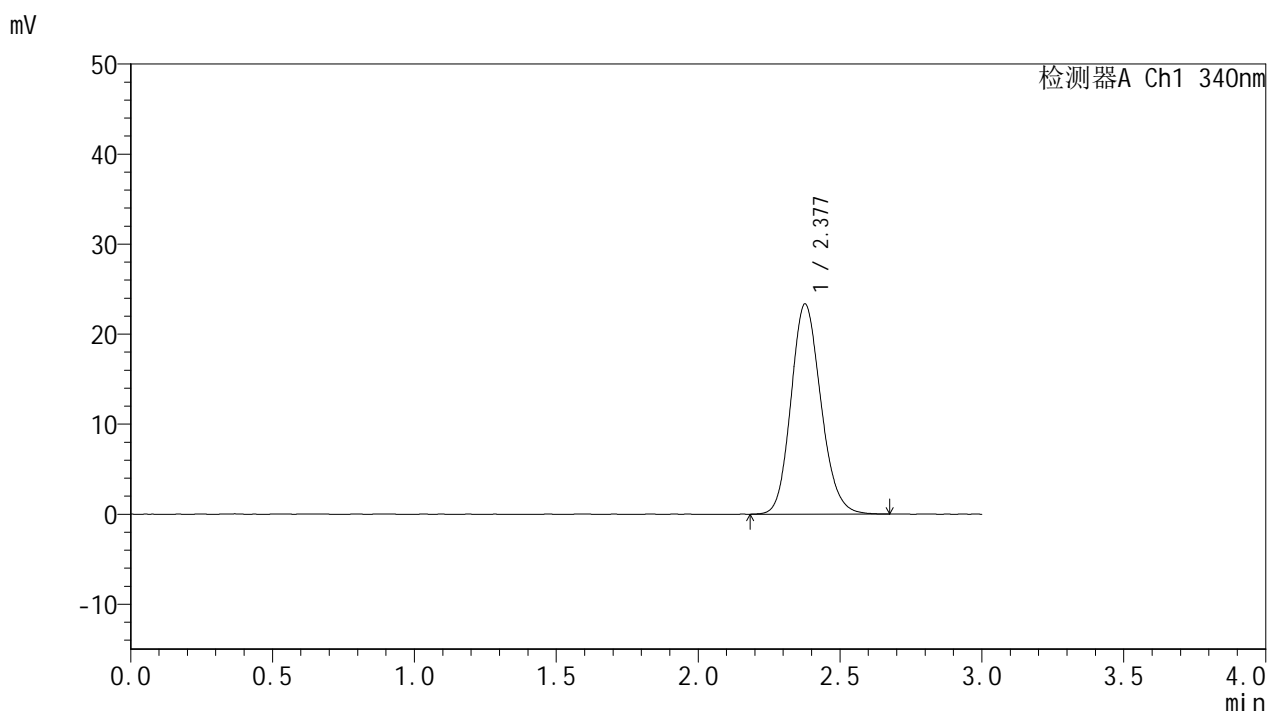
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.383	170991	100.000	23211	2468	1.156	--
总计		170991	100.000	23211			

## &lt;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 - 0-13/3-313-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 10:34:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:01:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.377	171208	100.000	23295	2461	1.151	--
总计		171208	100.000	23295			

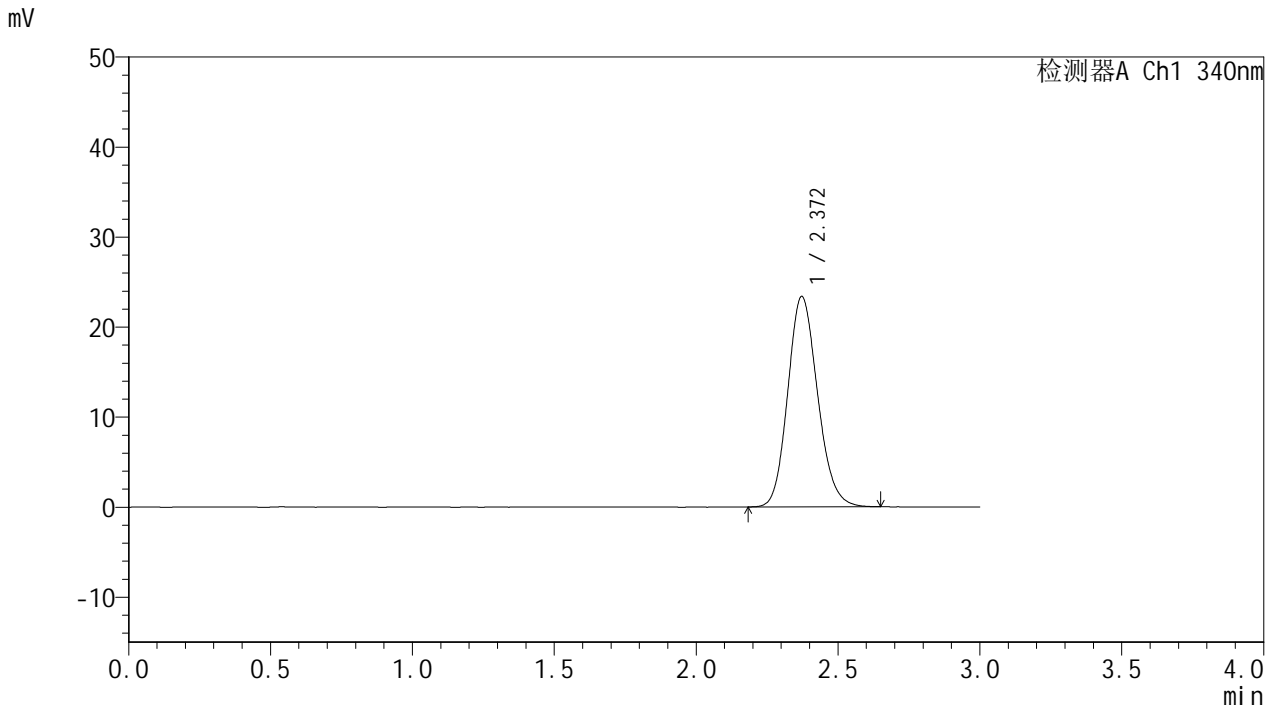


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-314-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 10:38:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:01:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	170805	100.000	23389	2462	1.148	--
总计		170805	100.000	23389			

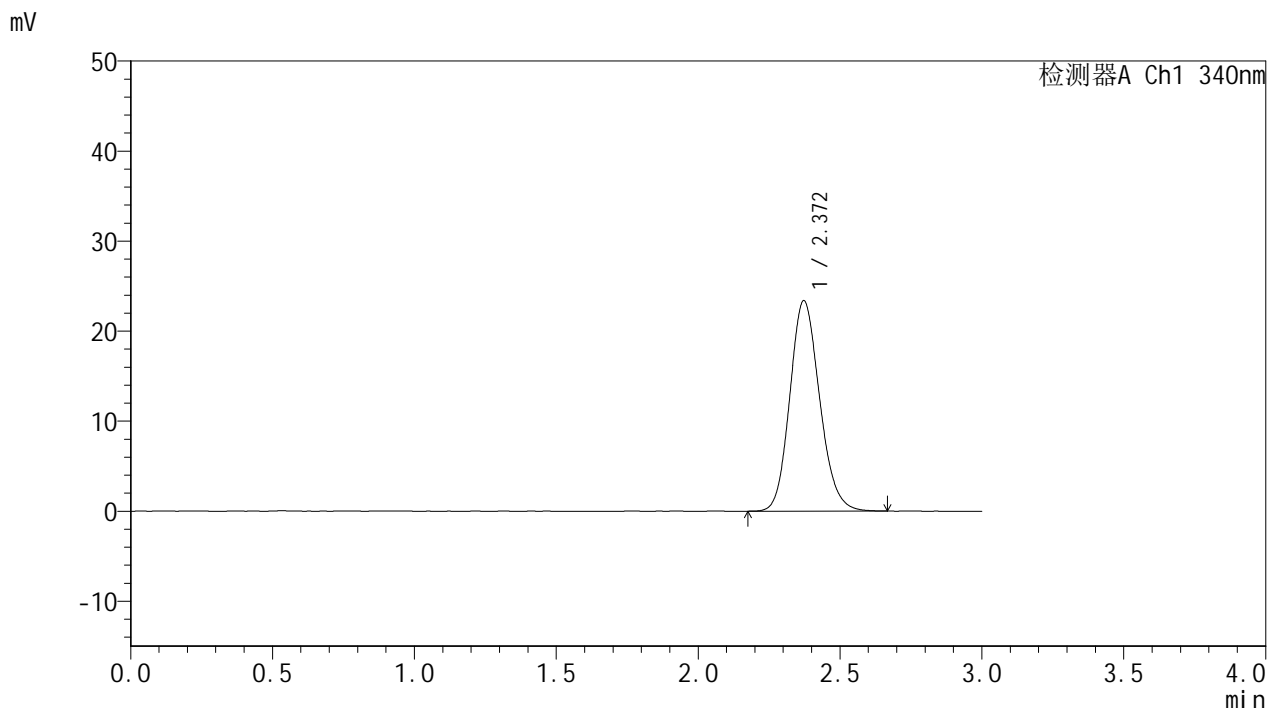


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-315-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 10:41:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:01:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	170990	100.000	23397	2461	1.149	--
总计		170990	100.000	23397			

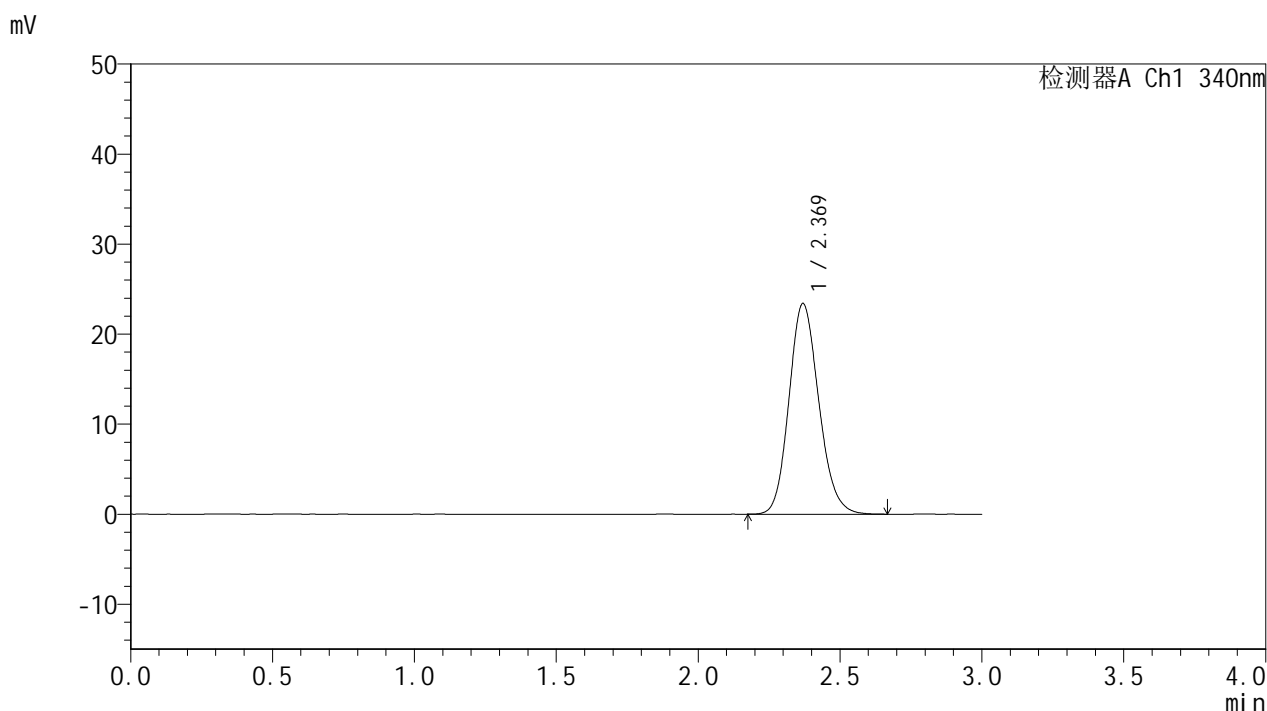


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-316-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 10:45:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:01:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

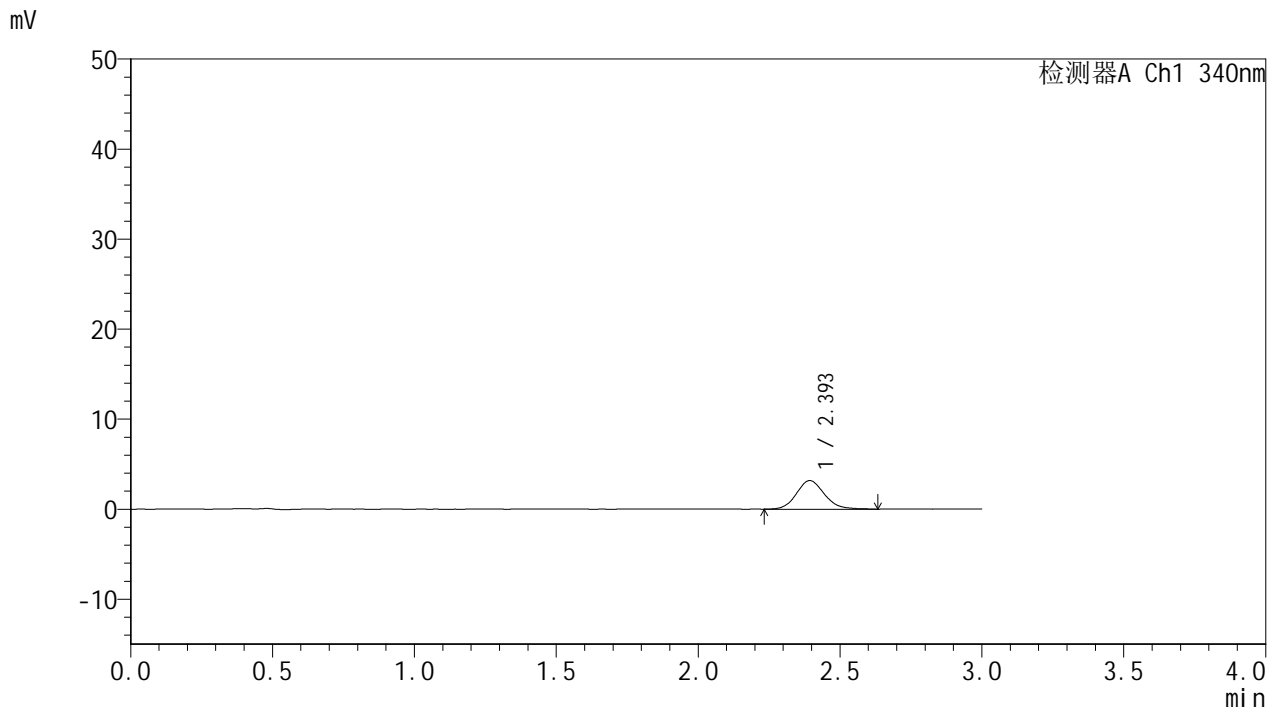
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	171141	100.000	23382	2455	1.149	--
总计		171141	100.000	23382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-317-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 10:48:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:01:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.393	21830	100.000	3169	2886	1.130	--
总计		21830	100.000	3169			

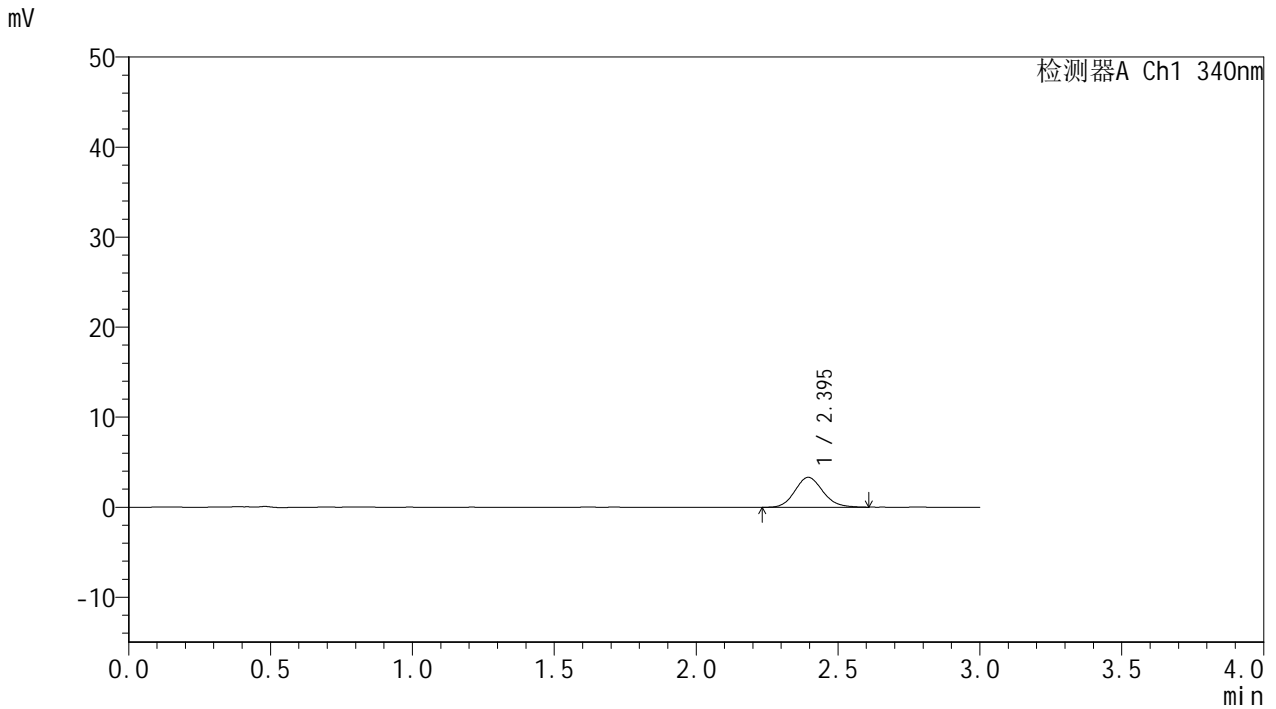


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-318-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-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 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 10:51:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:01:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	22700	100.000	3320	2859	1.126	--
总计		22700	100.000	3320			

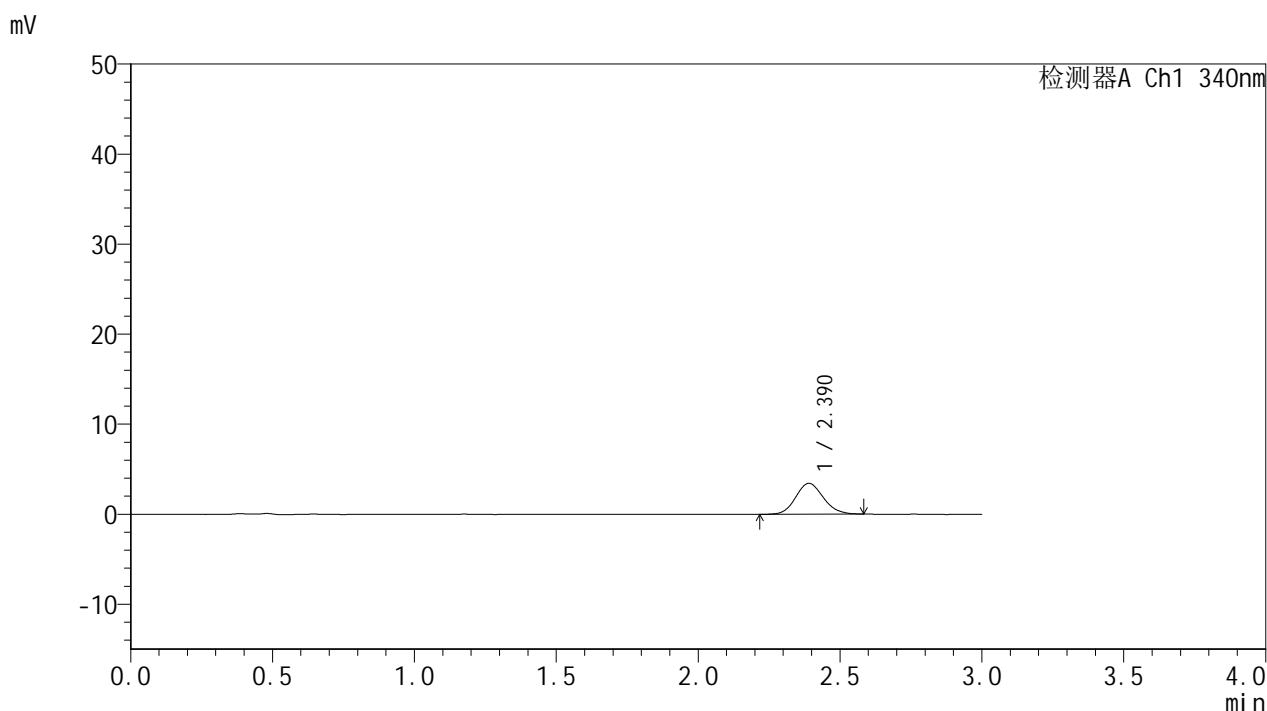


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-319-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 10:55:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:01:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	23211	100.000	3425	2889	1.123	--
总计		23211	100.000	3425			

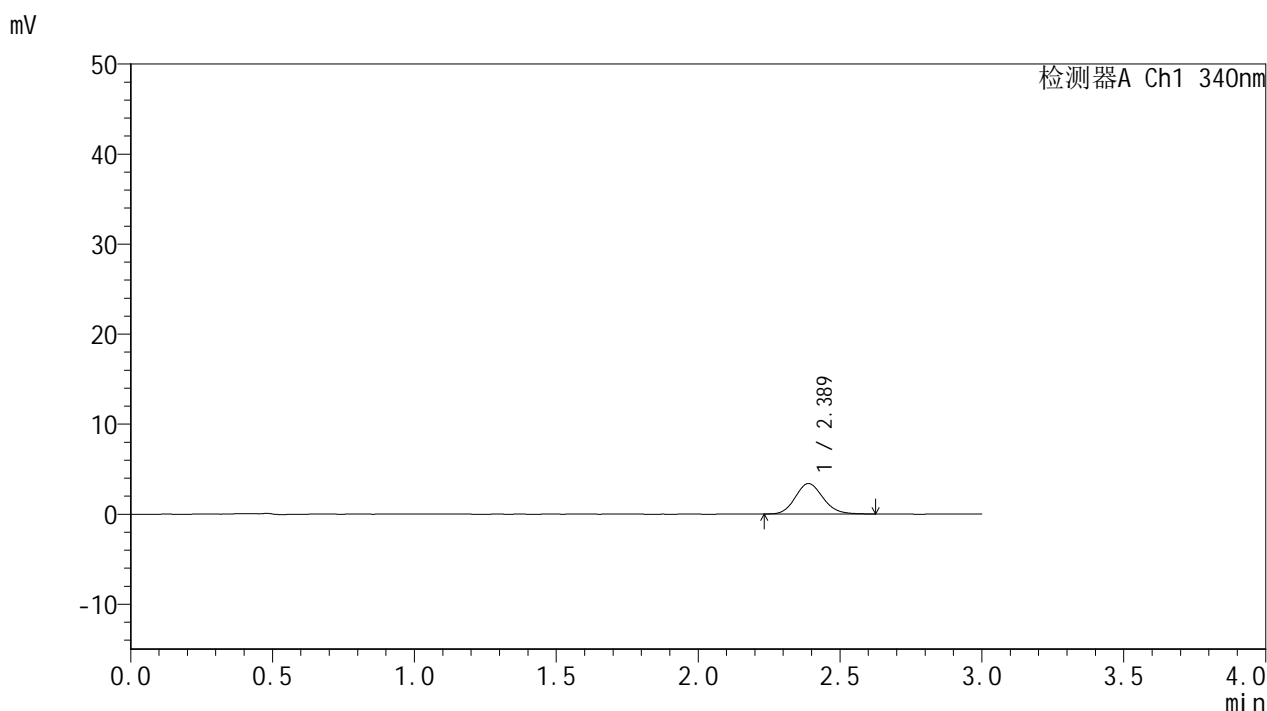


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-320-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 10:58:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:01:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

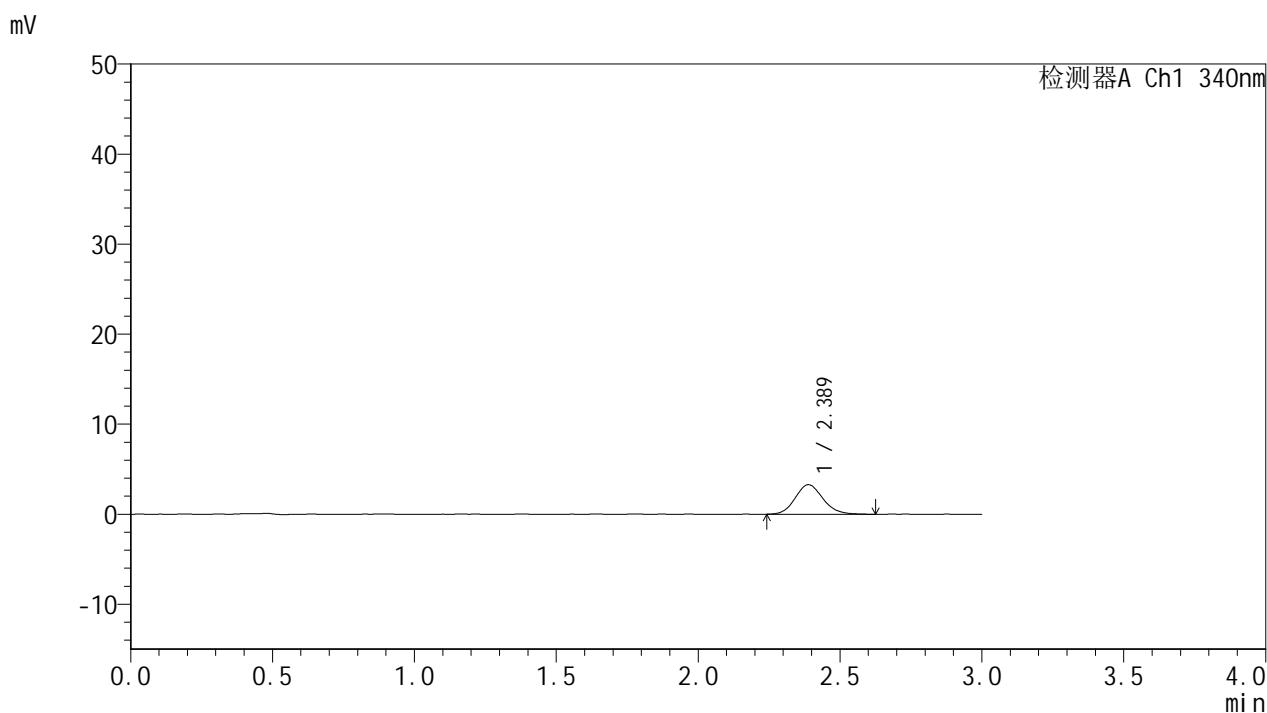
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	23044	100.000	3385	2886	1.127	--
总计		23044	100.000	3385			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-321-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-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 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/06 11:01:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:02:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.389	22392	100.000	3282	2911	1.135	--
总计		22392	100.000	3282			

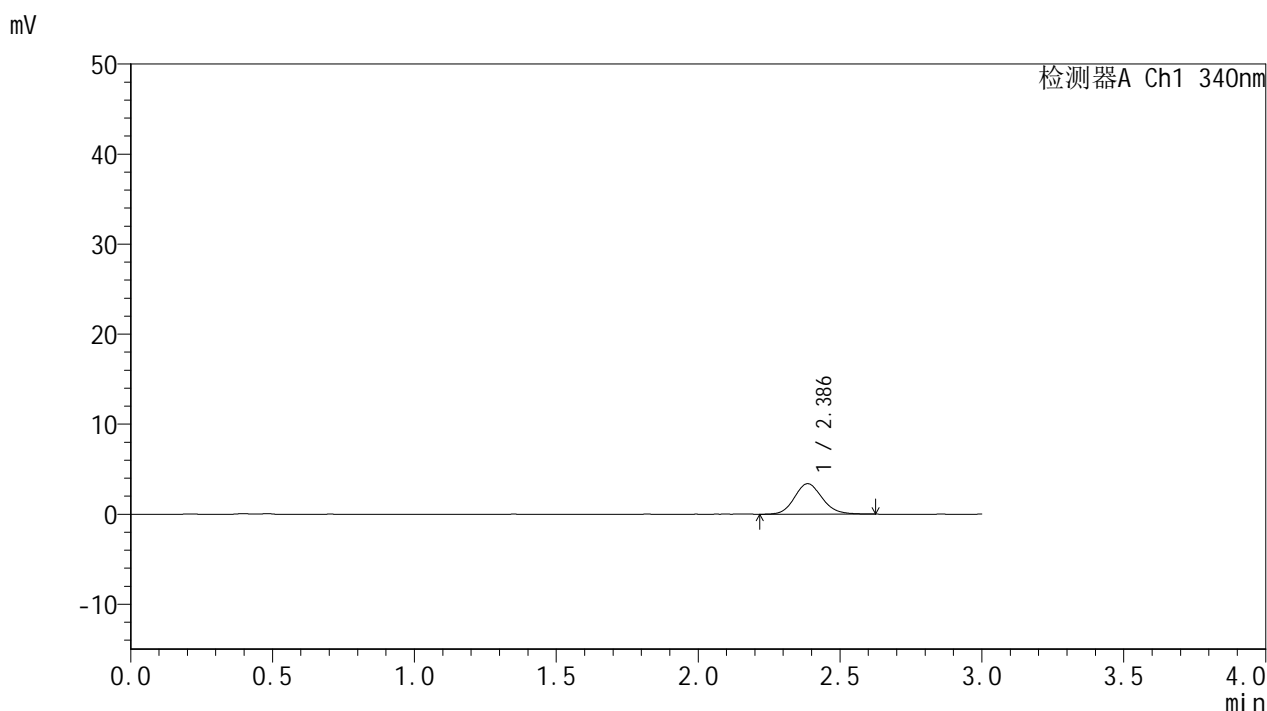


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-322-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 11:05:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:02:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	23153	100.000	3387	2889	1.131	--
总计		23153	100.000	3387			

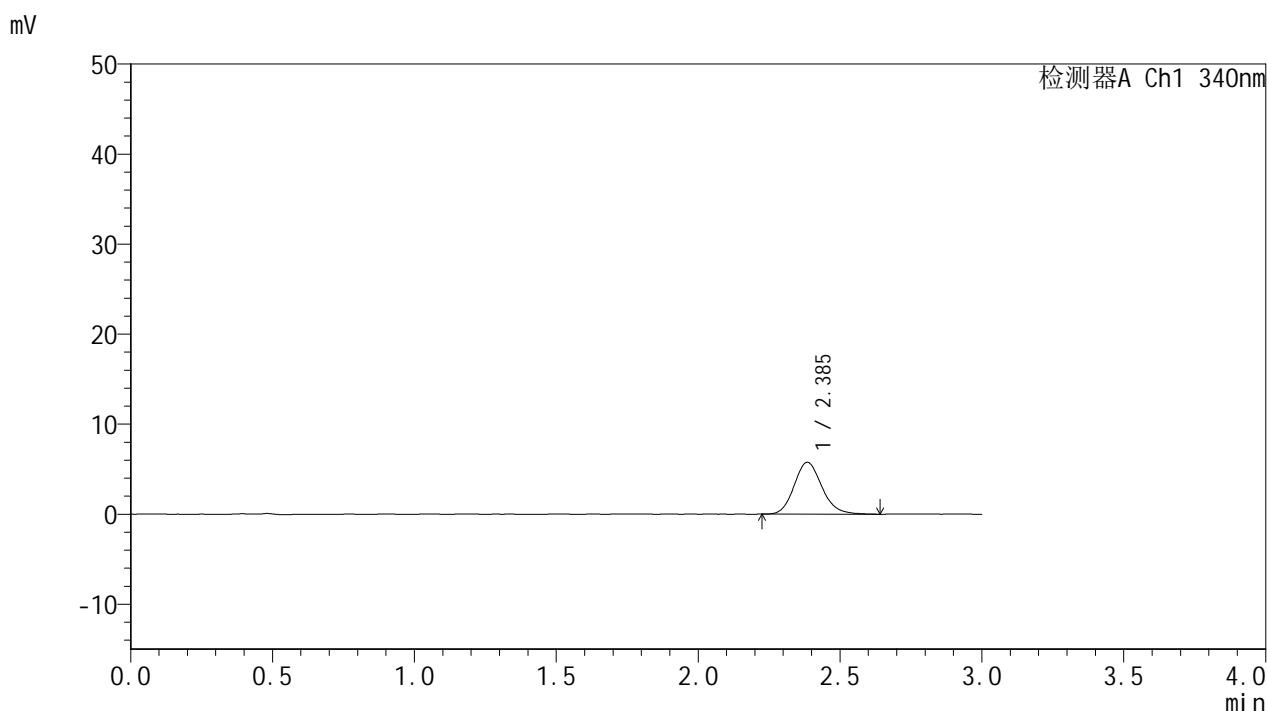


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-323-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 11:08:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:02:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	39189	100.000	5735	2909	1.154	--
总计		39189	100.000	5735			

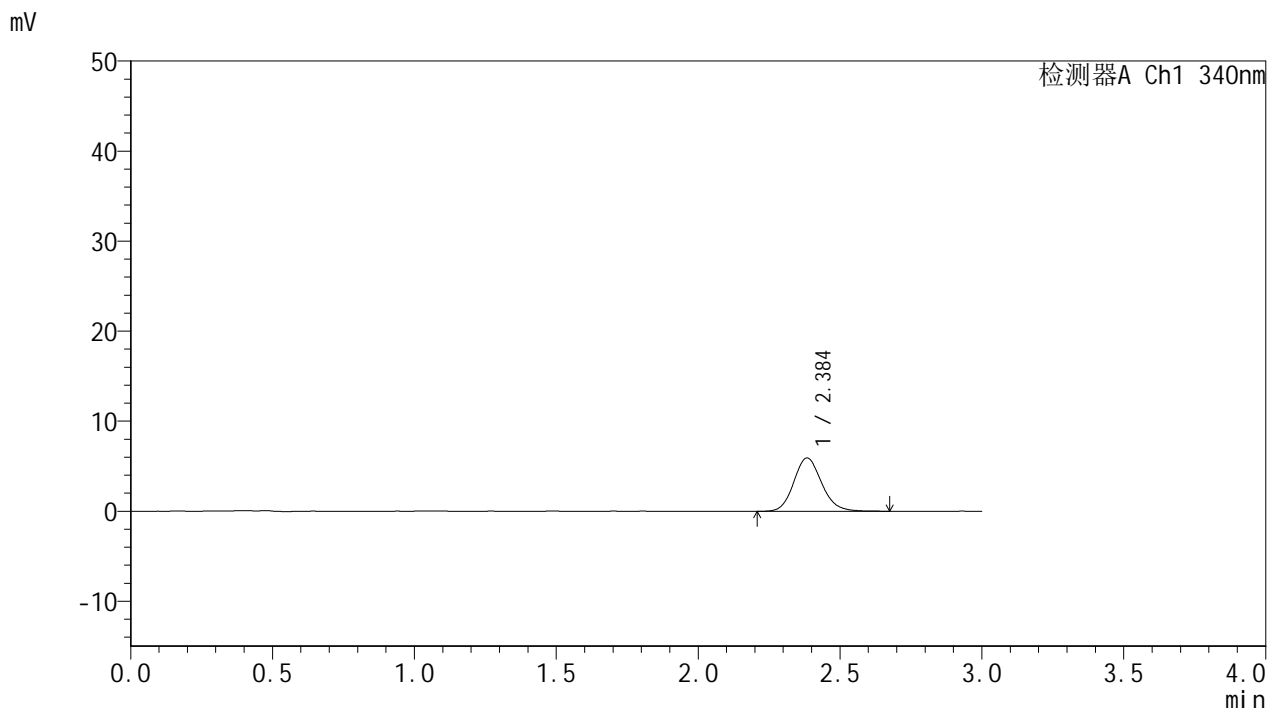


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-324-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 11:11:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:02:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	40661	100.000	5903	2881	1.140	--
总计		40661	100.000	5903			

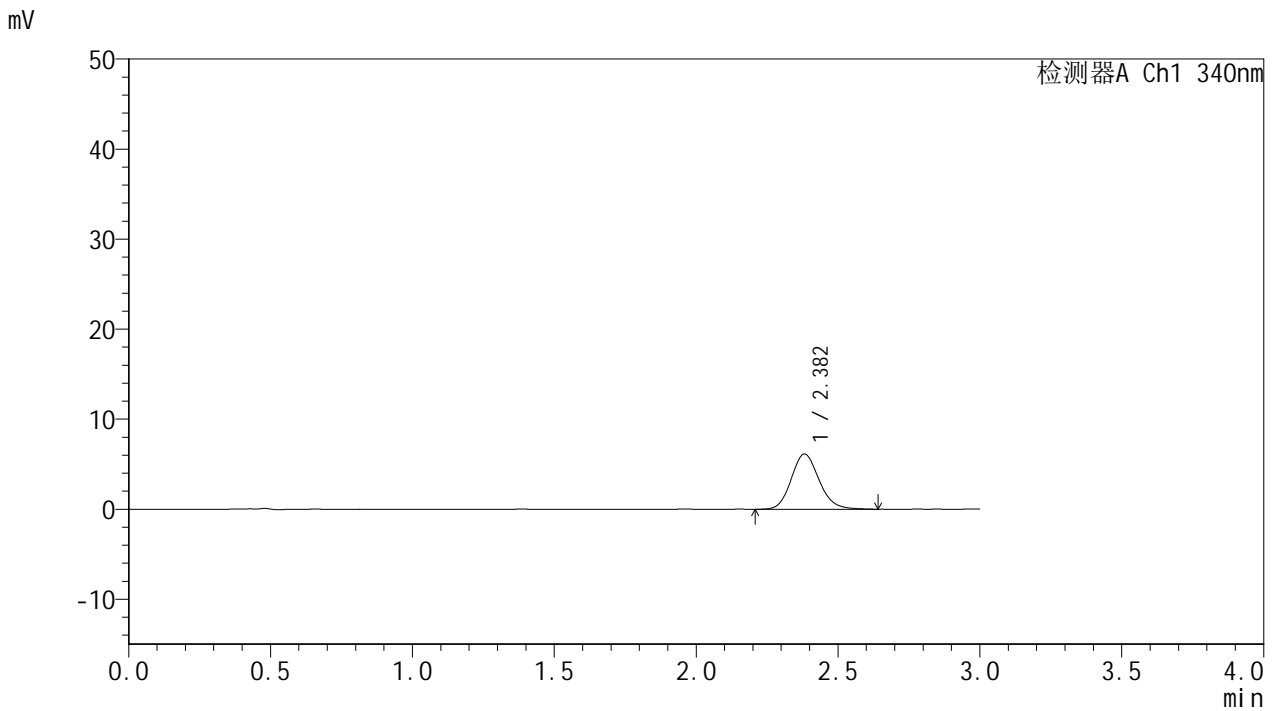


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-325-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 11:15:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:02:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

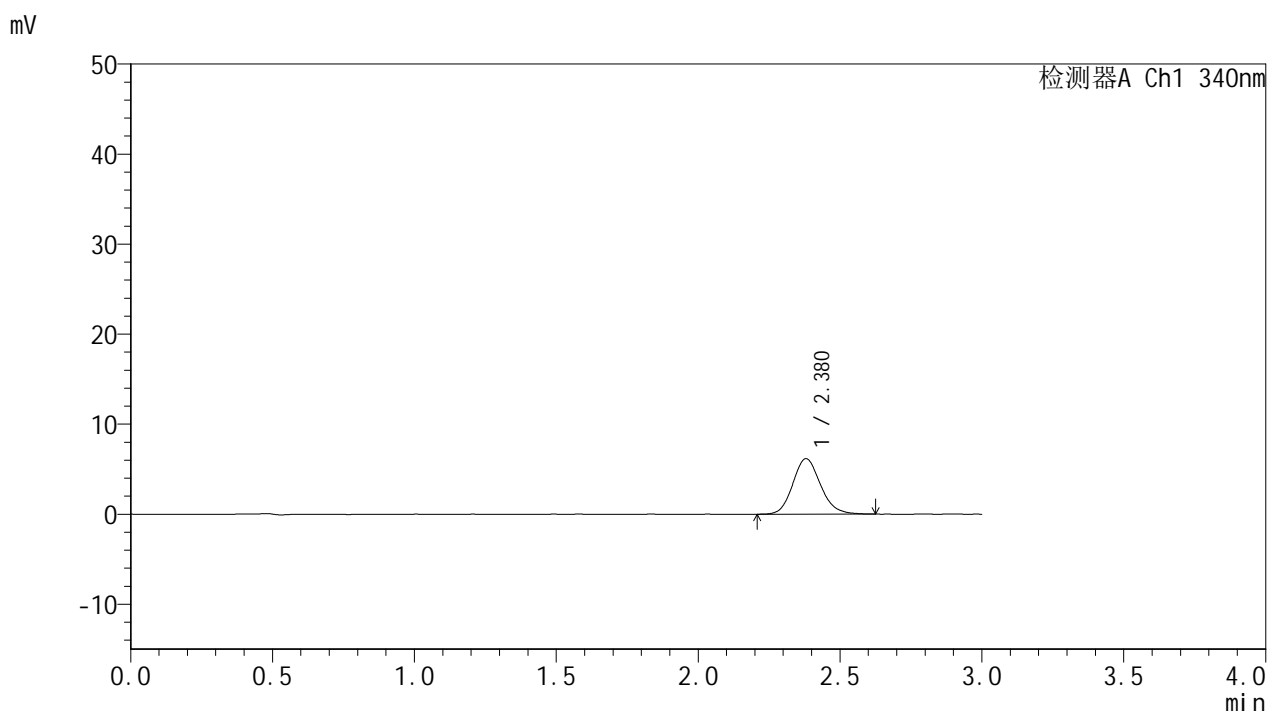
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	41942	100.000	6138	2865	1.140	--
总计		41942	100.000	6138			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-326-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 11:18:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:02:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.380	41905	100.000	6161	2873	1.143	--
总计		41905	100.000	6161			

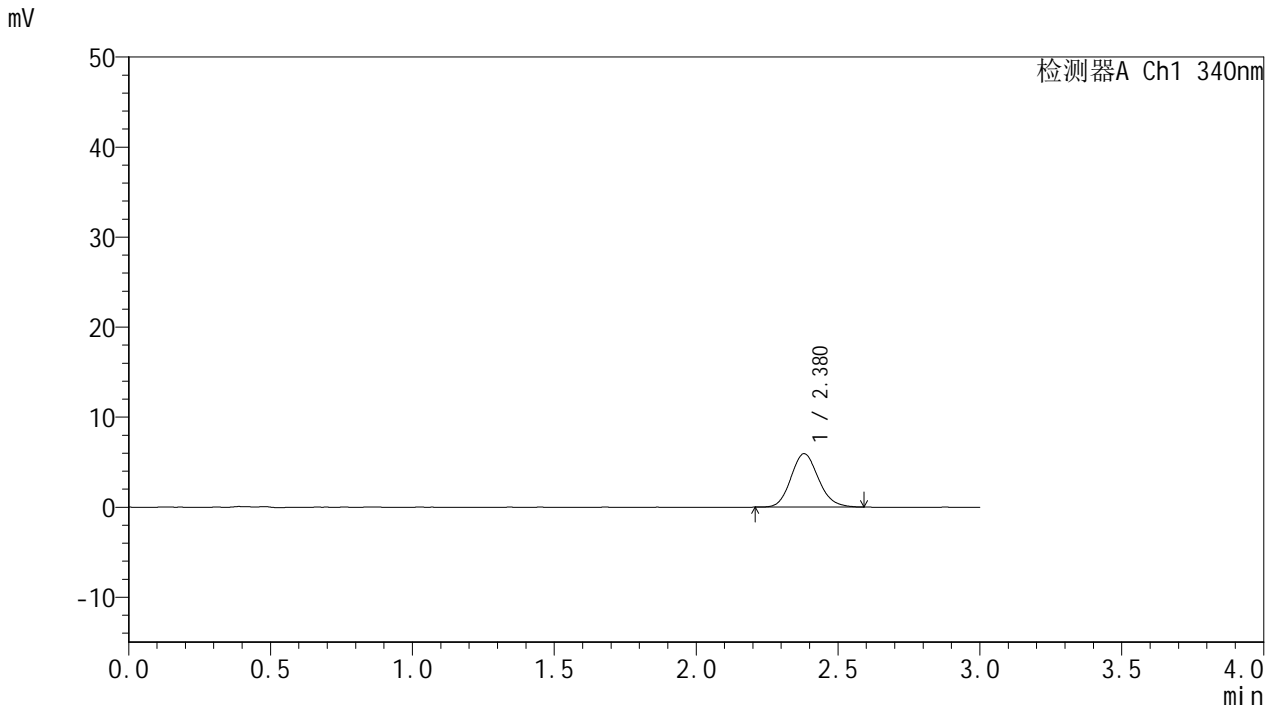


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-327-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/06 11:22:02      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:02:17      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

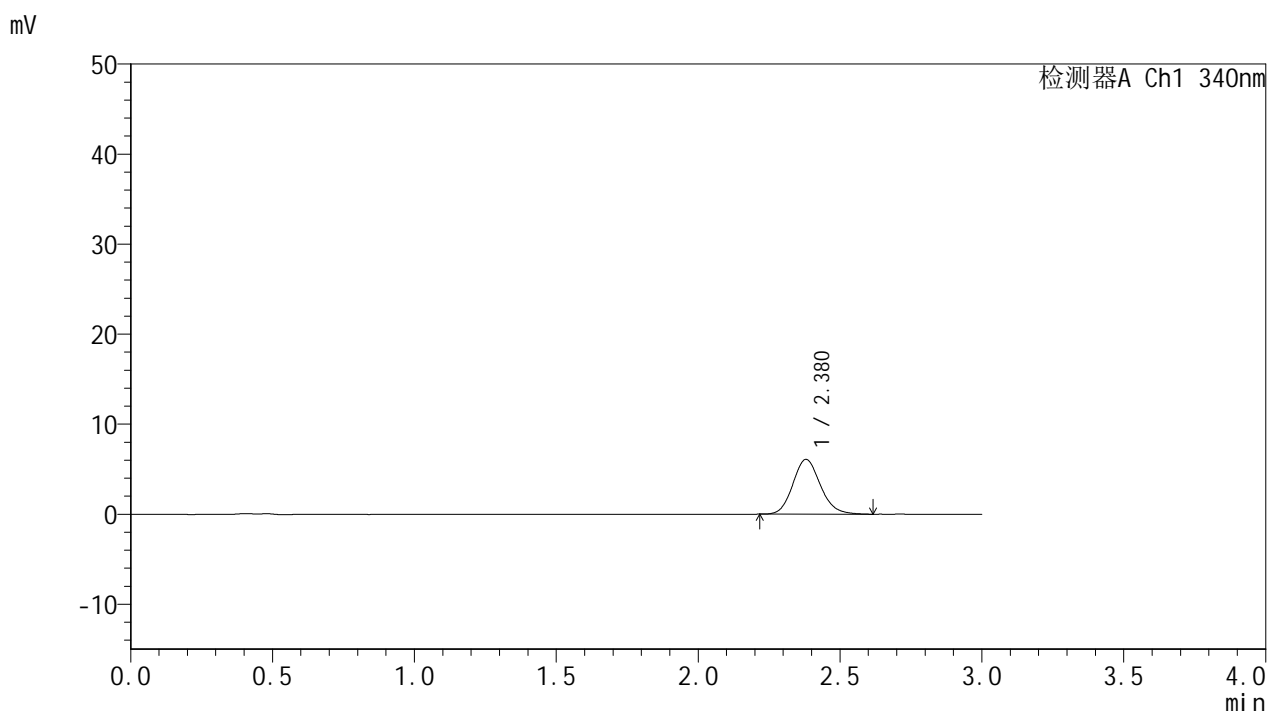
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	40035	100.000	5934	2910	1.135	--
总计		40035	100.000	5934			

## &lt;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 - 0-13/3-328-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 11:25:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:02:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.380	41193	100.000	6083	2916	1.138	--
总计		41193	100.000	6083			

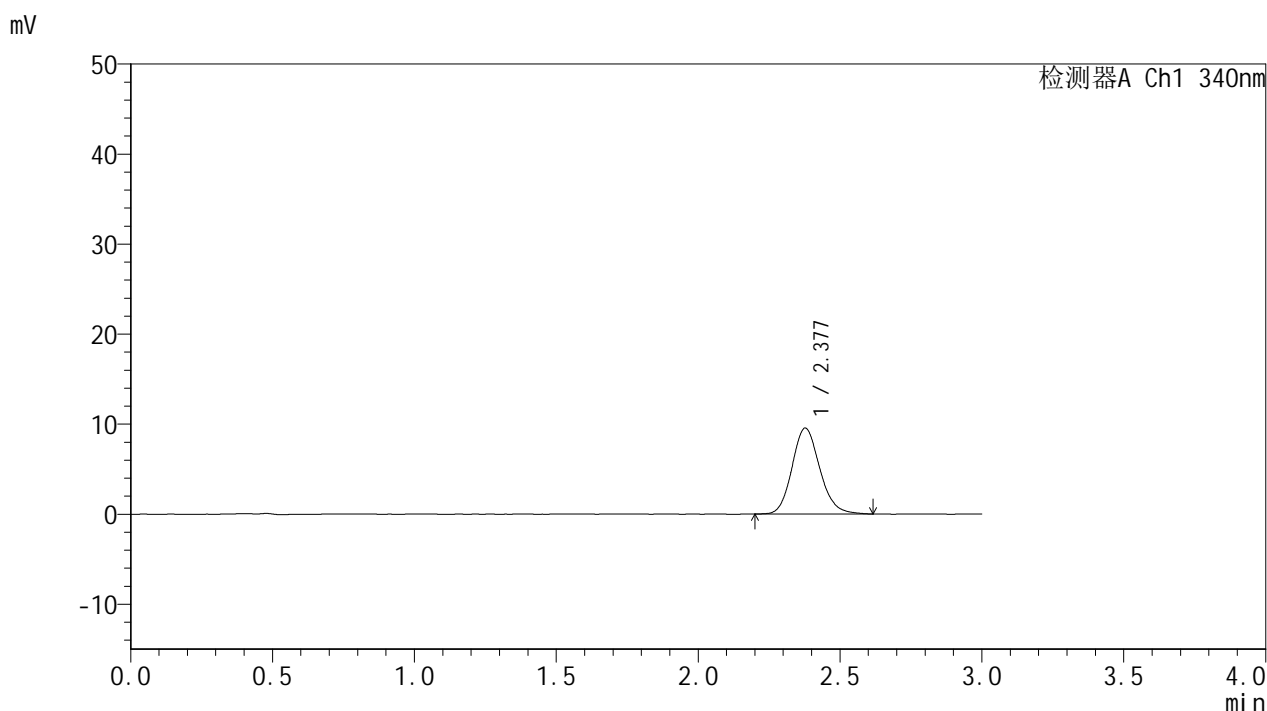


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-329-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 11:28:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:02:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

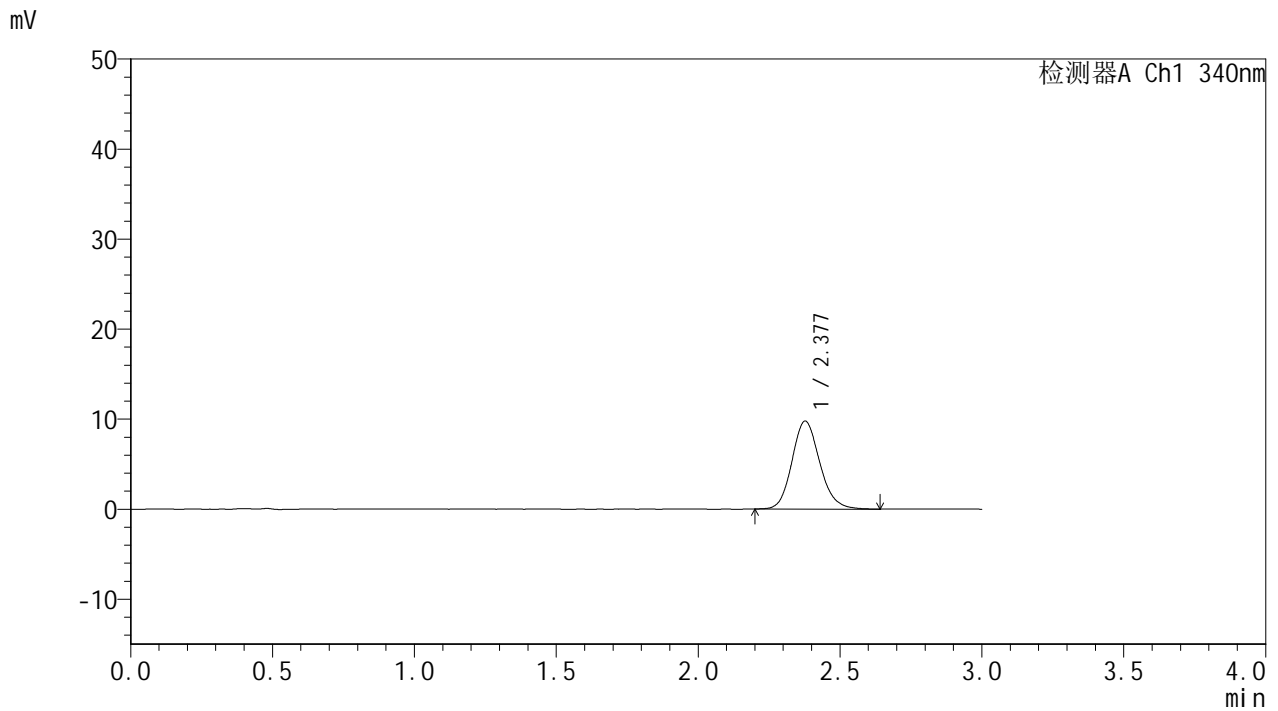
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	64963	100.000	9534	2888	1.145	--
总计		64963	100.000	9534			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-330-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 11:32:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:02:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.377	66703	100.000	9760	2891	1.143	--
总计		66703	100.000	9760			

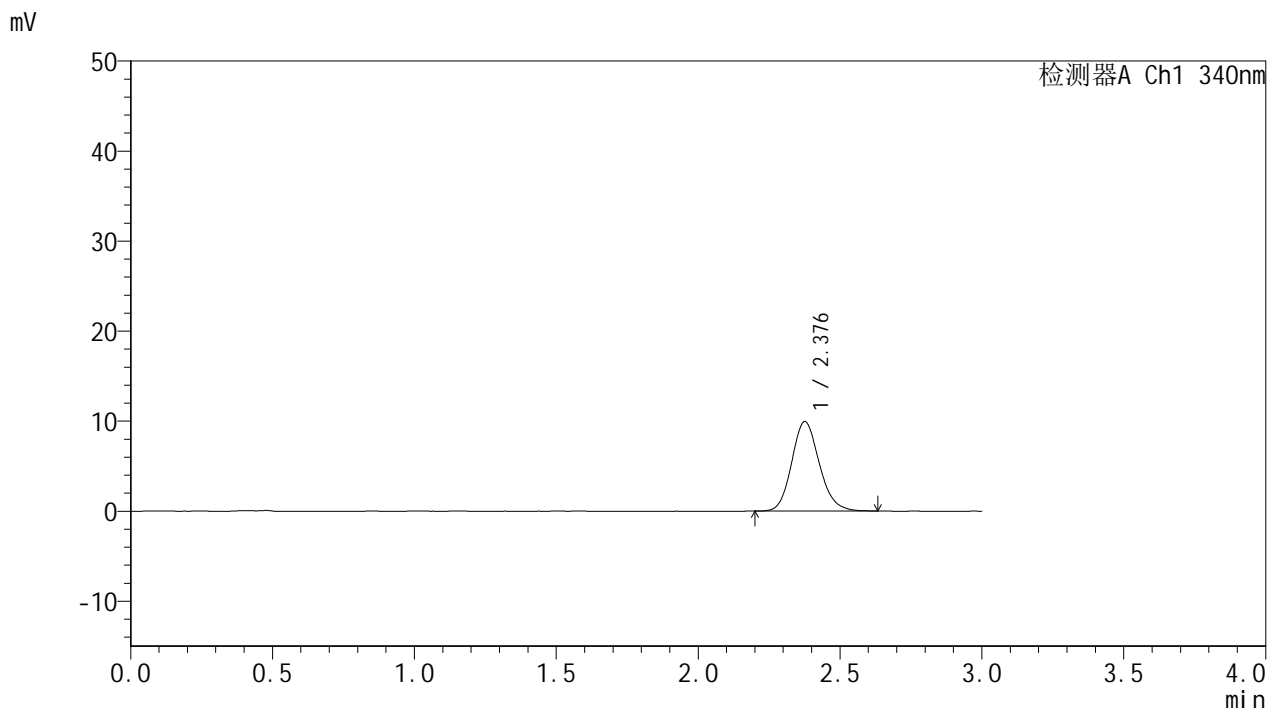


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-331-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 11:35:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:02:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

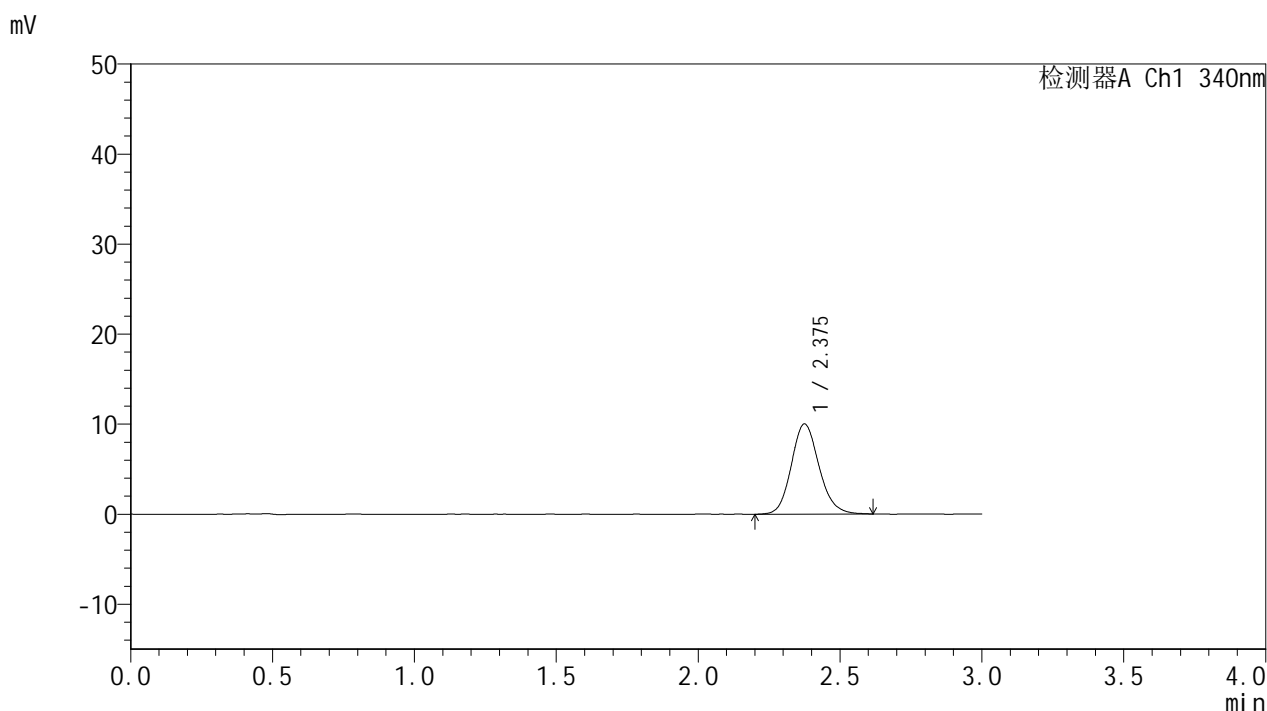
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	67360	100.000	9903	2899	1.146	--
总计		67360	100.000	9903			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-332-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/06 11:38:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:02:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.375	68205	100.000	10007	2887	1.143	--
总计		68205	100.000	10007			

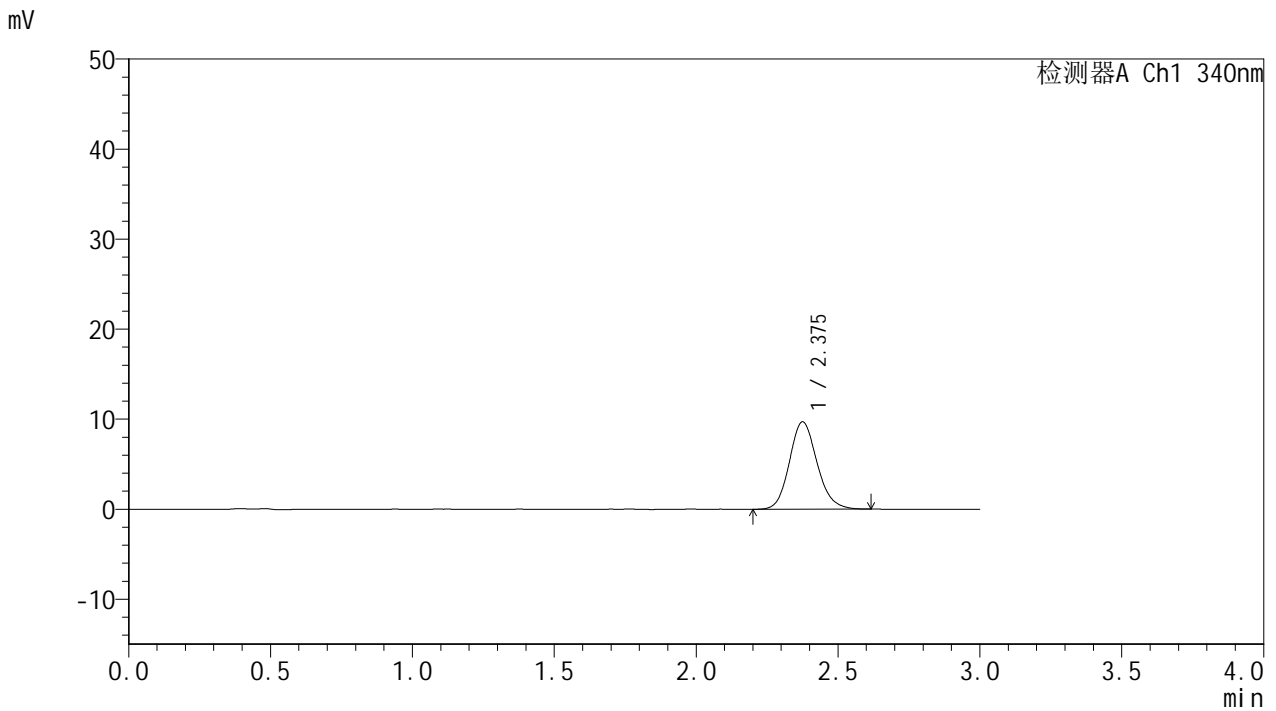


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-333-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 11:42:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:02:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	65852	100.000	9692	2906	1.136	--
总计		65852	100.000	9692			

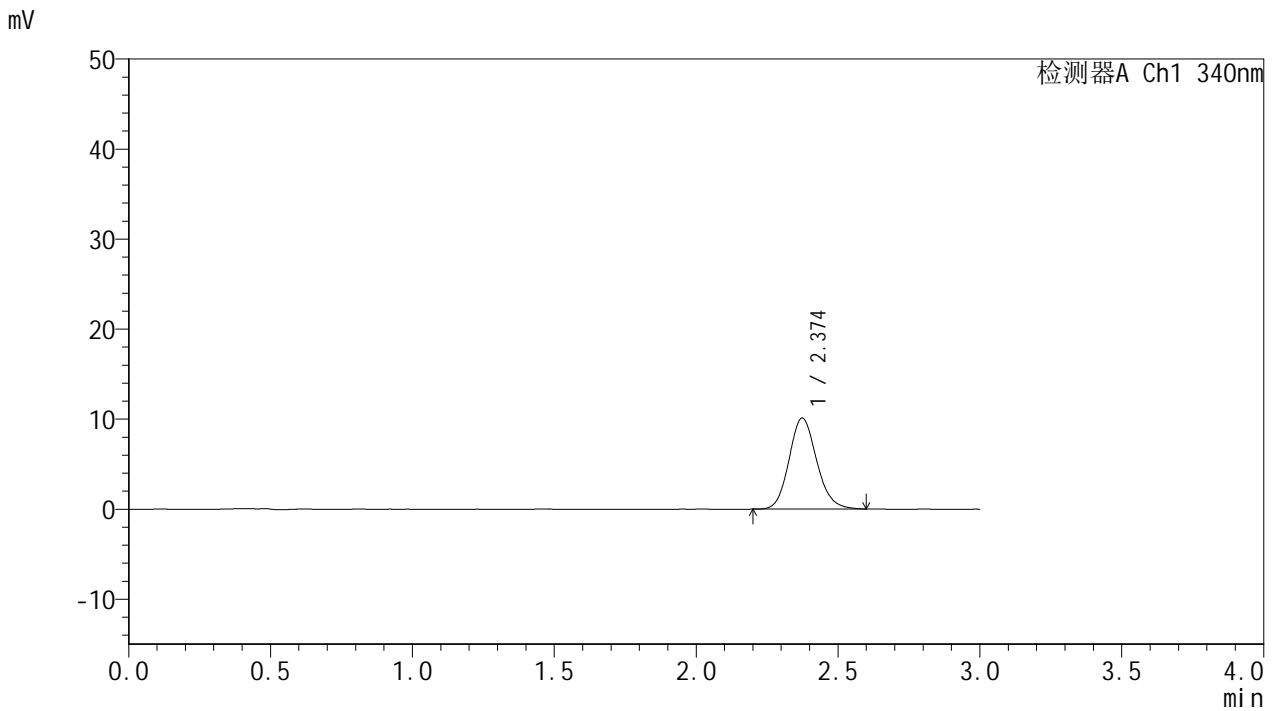


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-334-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 11:45:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:02:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	68411	100.000	10104	2904	1.136	--
总计		68411	100.000	10104			

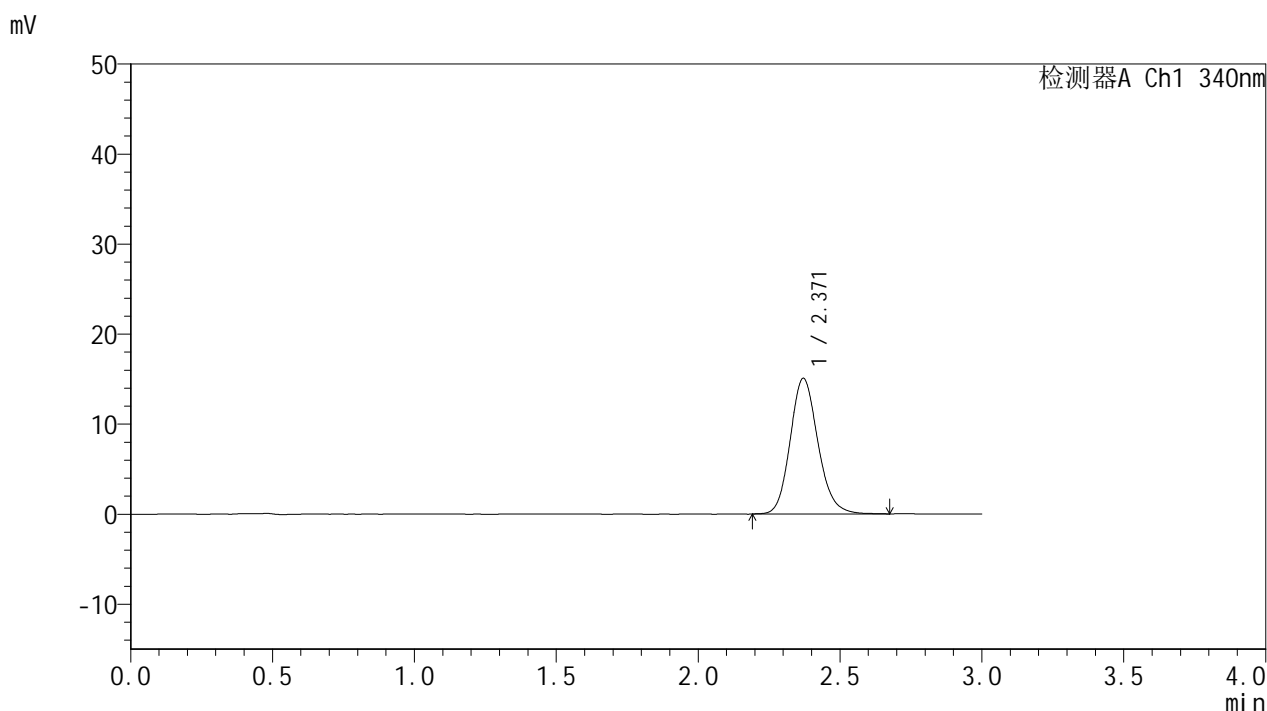


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-335-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 11:49:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:02:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	102894	100.000	15086	2873	1.149	--
总计		102894	100.000	15086			

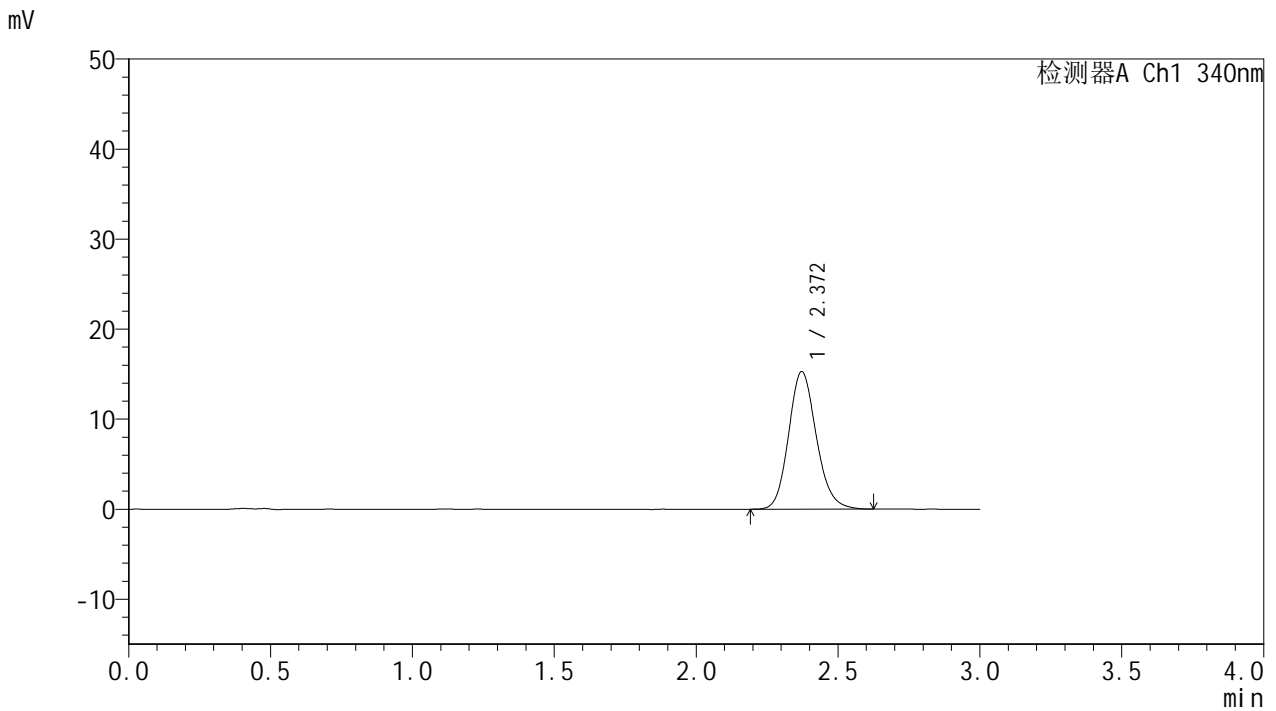


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-336-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 11:52:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:02:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

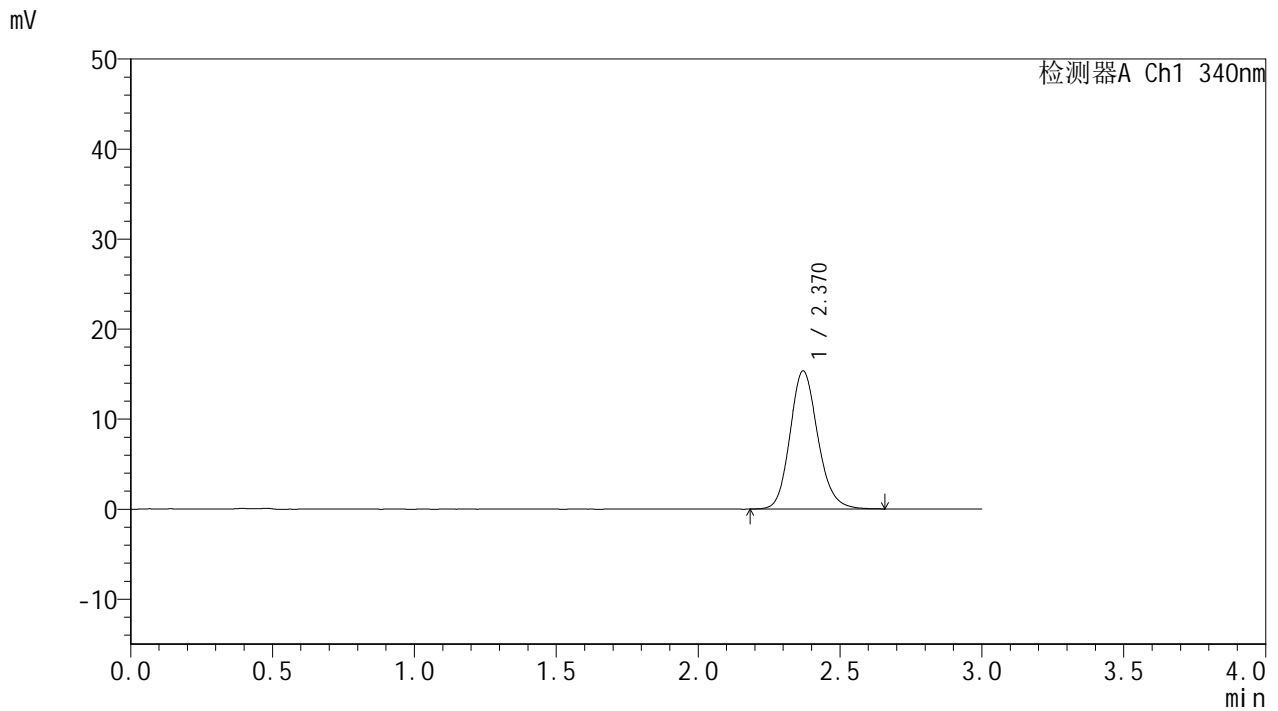
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	103883	100.000	15297	2879	1.148	--
总计		103883	100.000	15297			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-337-2 - zsp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 11:55:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:02:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

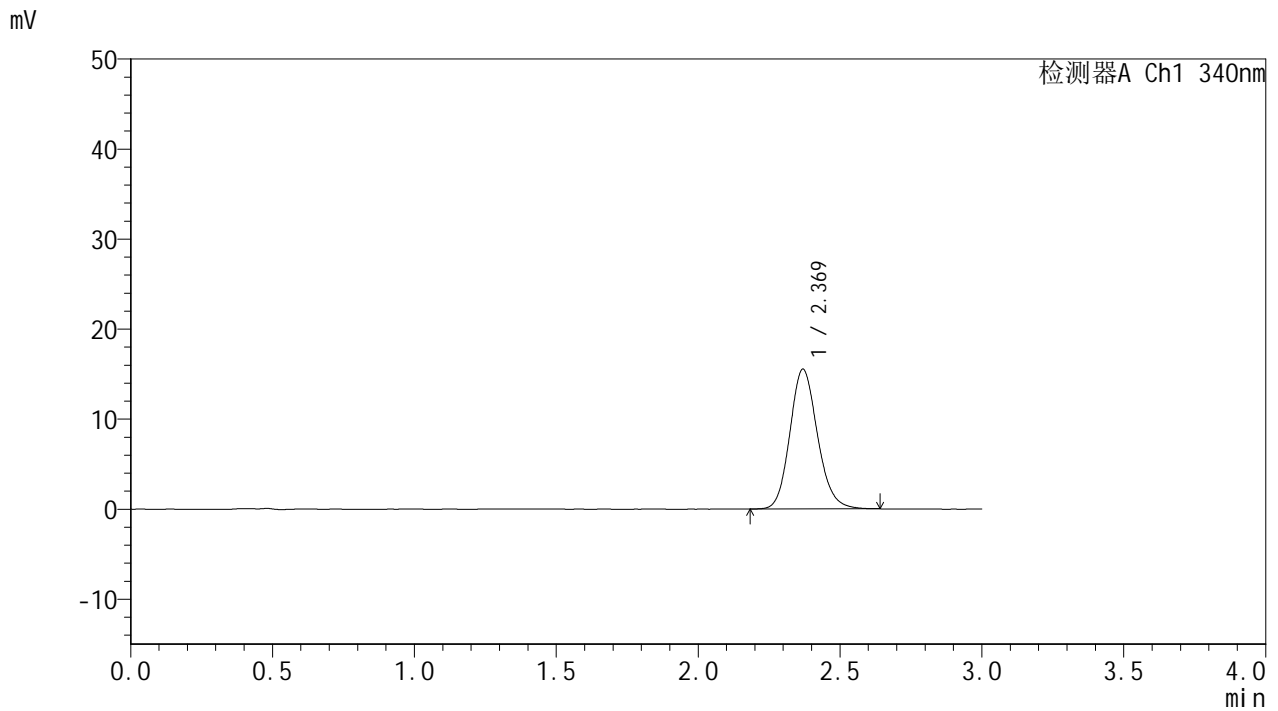
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.370	104607	100.000	15342	2888	1.154	--
总计		104607	100.000	15342			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-13/3-338-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 11:59:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:02:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.369	105379	100.000	15513	2889	1.146	--
总计		105379	100.000	15513			

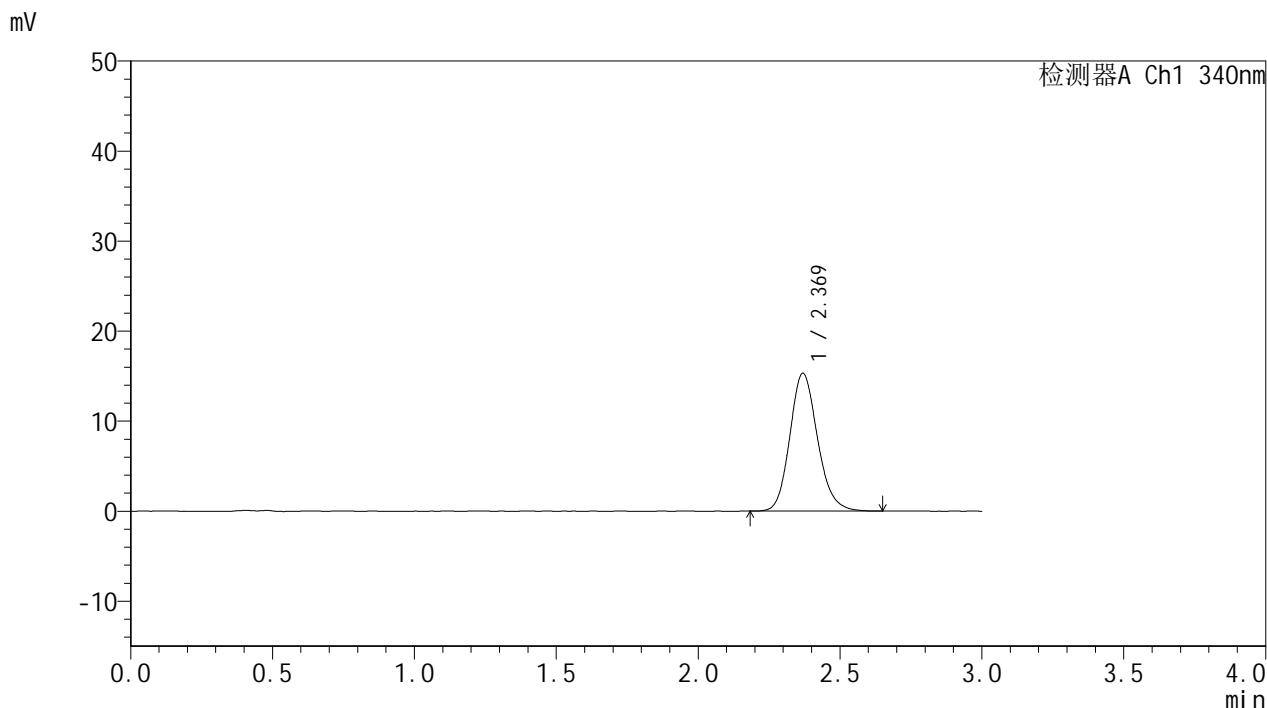


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-339-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 12:02:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:02:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	104136	100.000	15306	2881	1.158	--
总计		104136	100.000	15306			

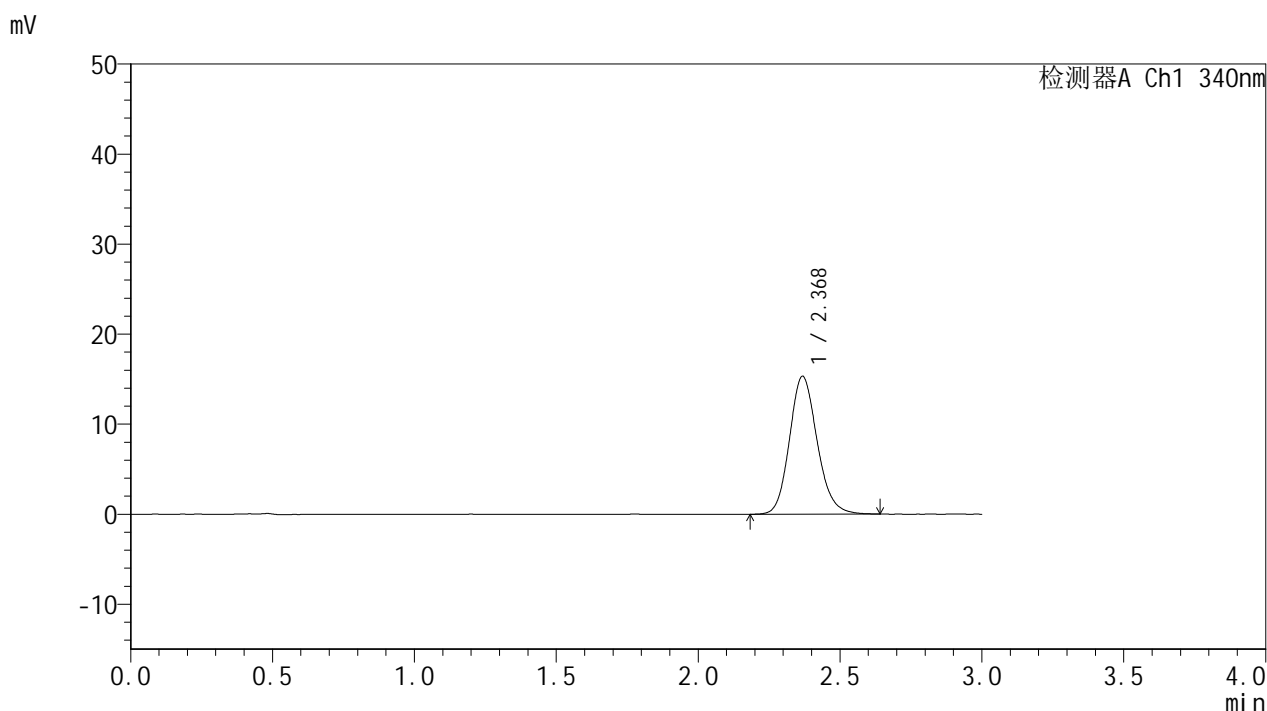


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-340-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 12:05:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:02:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	104151	100.000	15276	2876	1.150	--
总计		104151	100.000	15276			

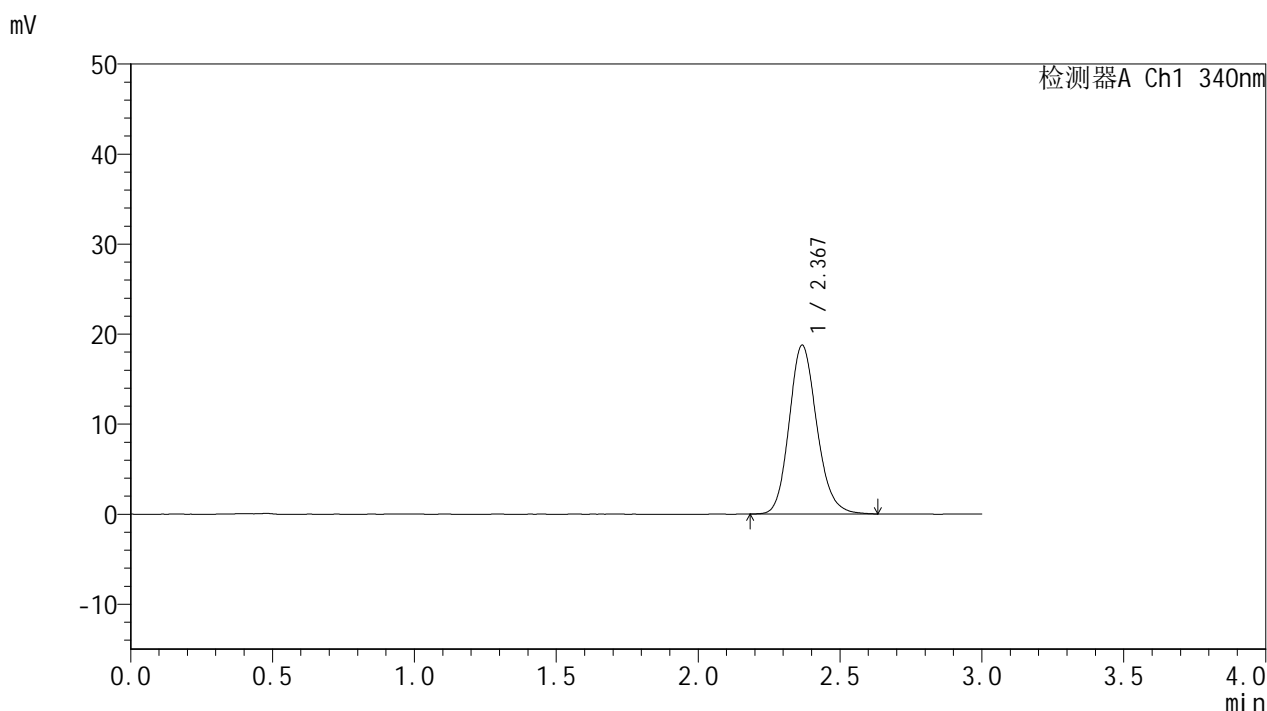


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-341-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 12:09:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:02:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

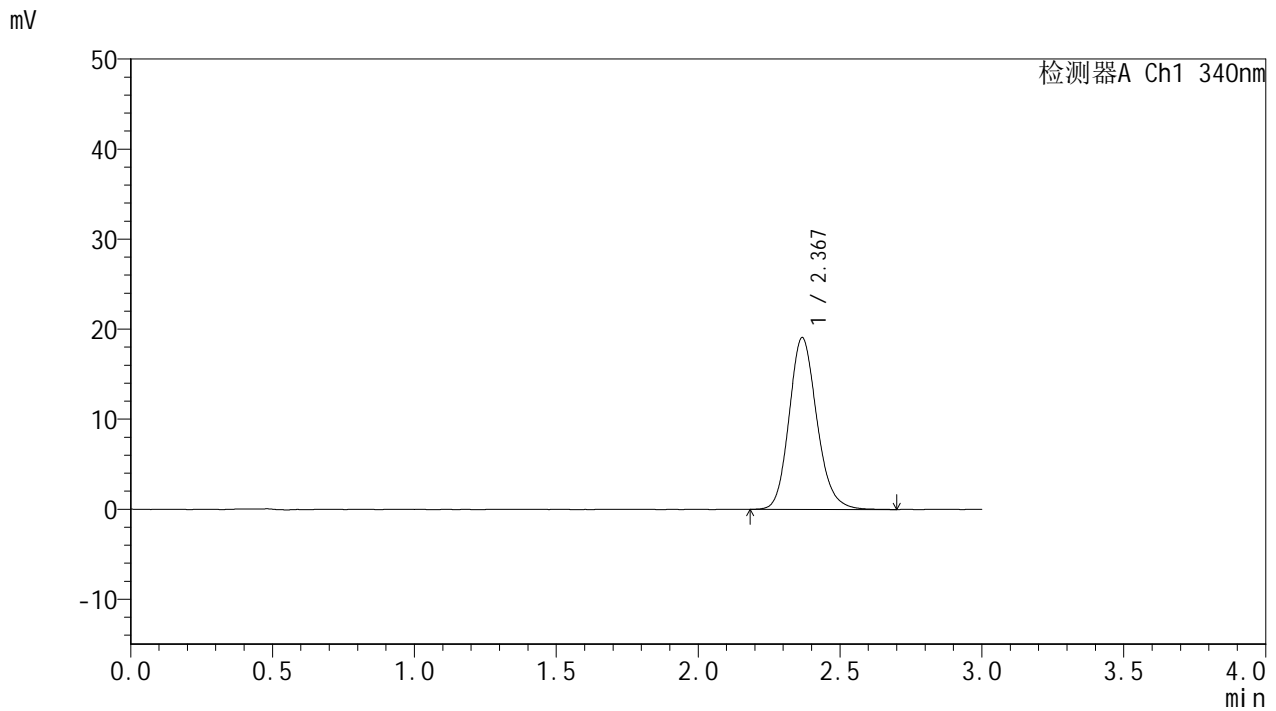
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	127403	100.000	18726	2882	1.160	--
总计		127403	100.000	18726			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-342-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 12:12:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:03:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.367	130204	100.000	19058	2877	1.161	--
总计		130204	100.000	19058			

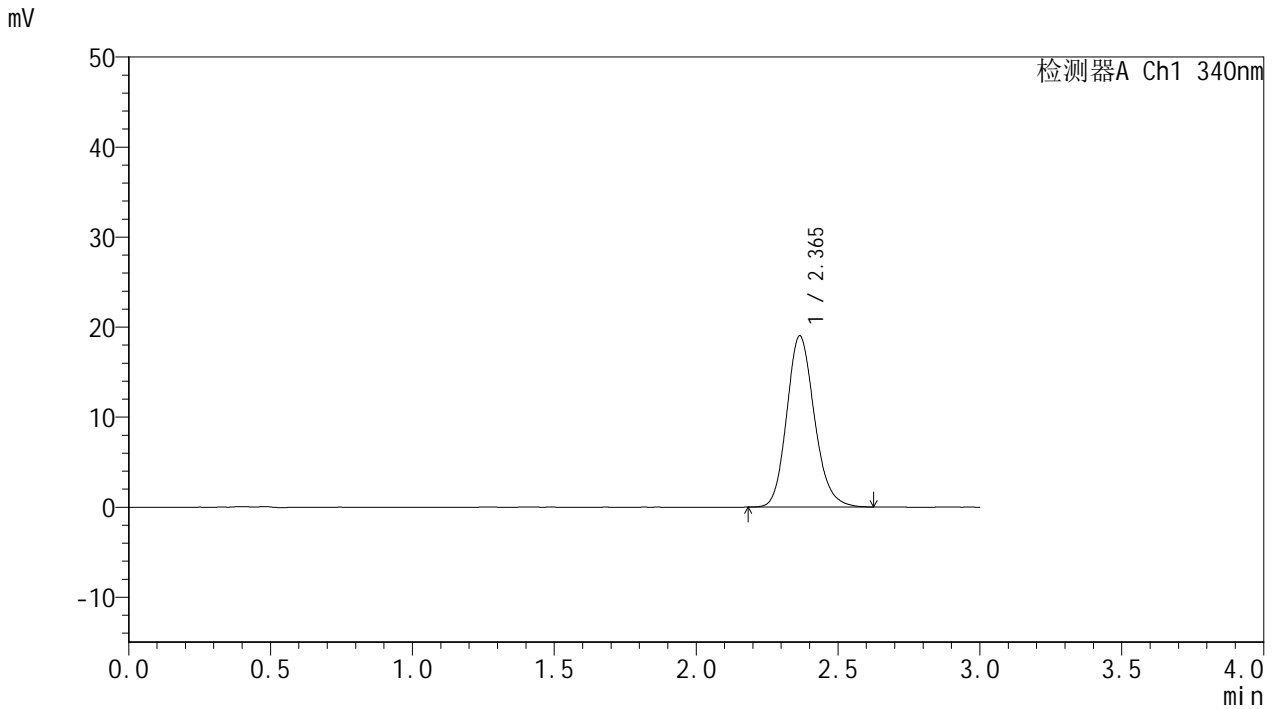


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-343-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 12:15:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:03:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

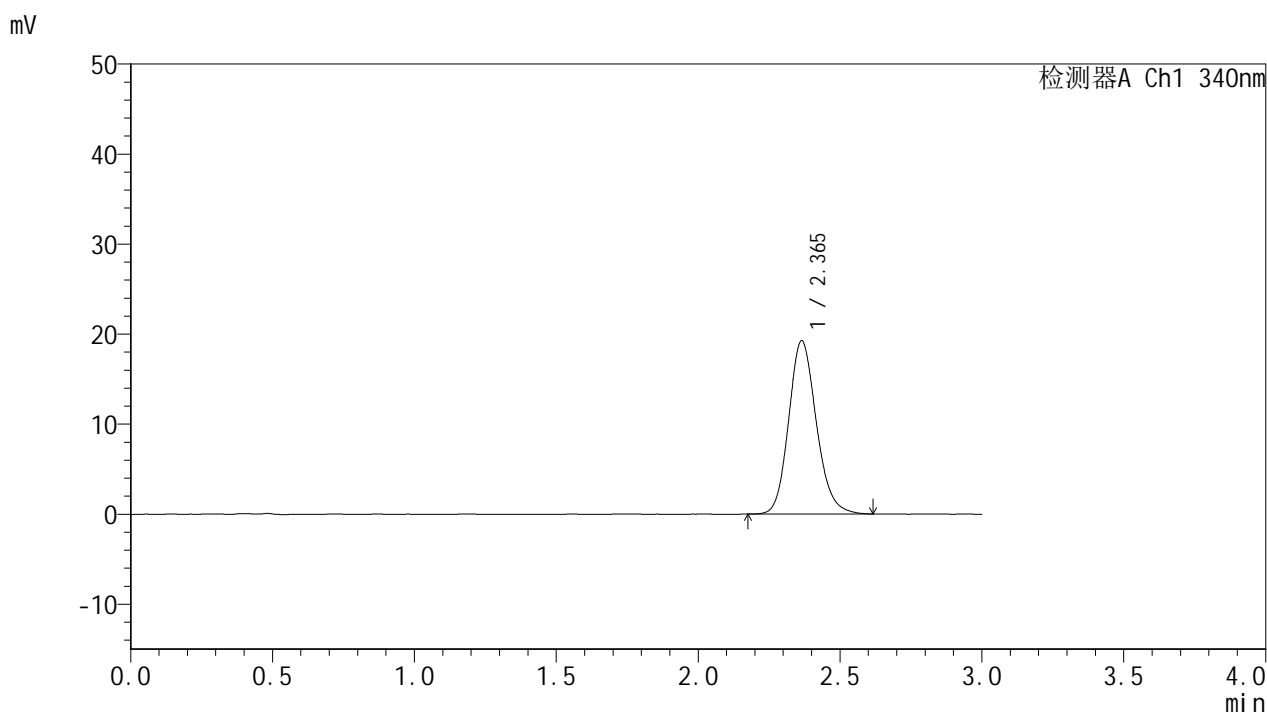
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	129064	100.000	19021	2878	1.163	--
总计		129064	100.000	19021			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-344-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/06 12:19:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:03:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.365	130525	100.000	19238	2871	1.156	--
总计		130525	100.000	19238			

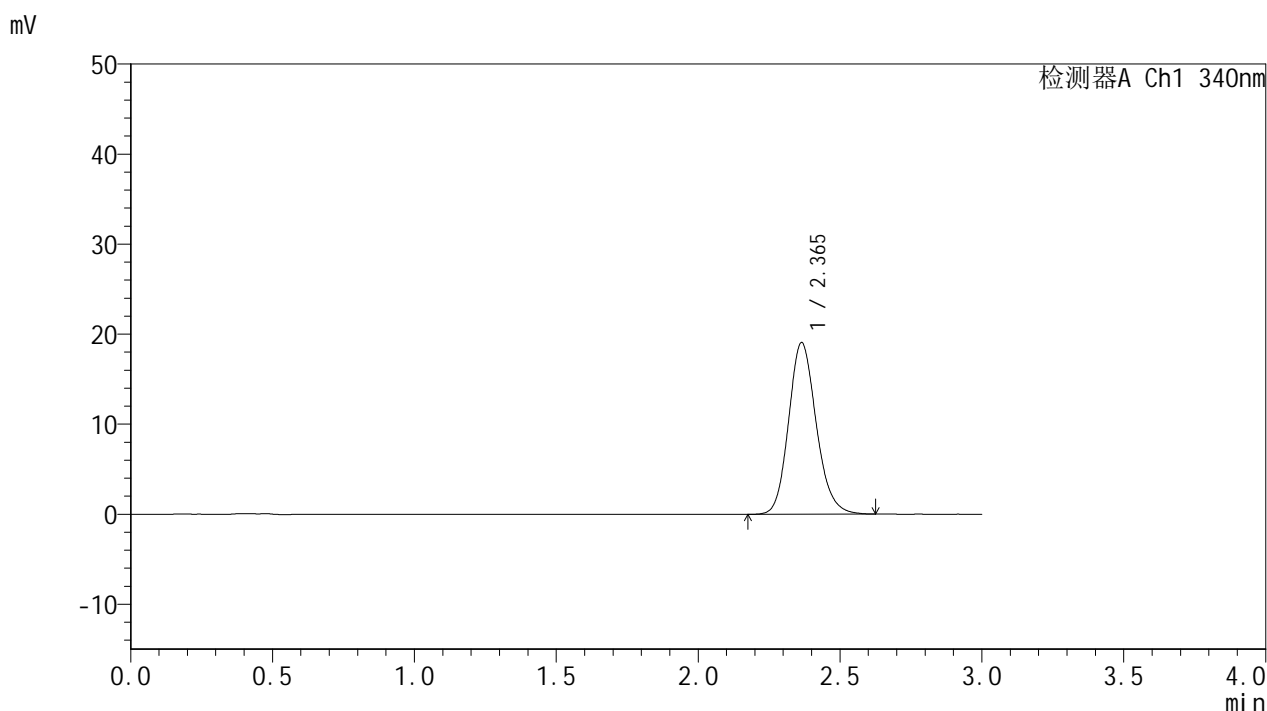


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-345-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 12:22:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:03:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

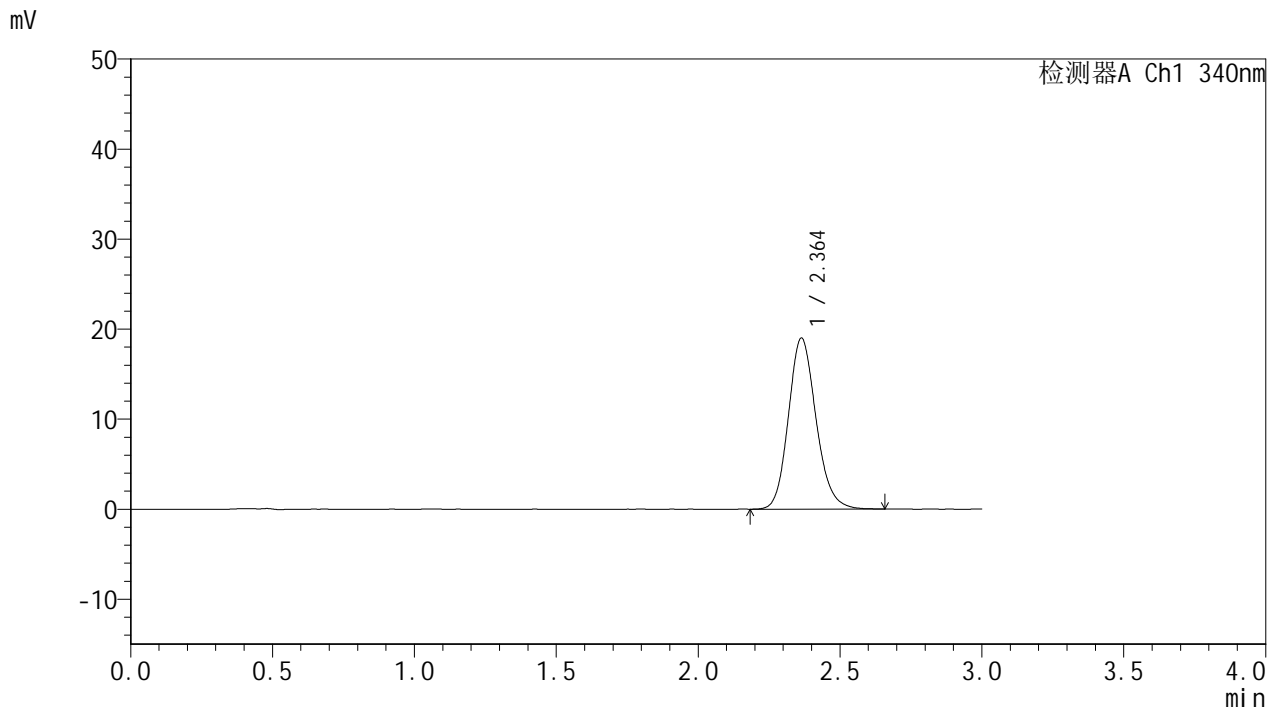
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	128888	100.000	19054	2893	1.156	--
总计		128888	100.000	19054			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-13/3-346-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 12:26:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:03:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

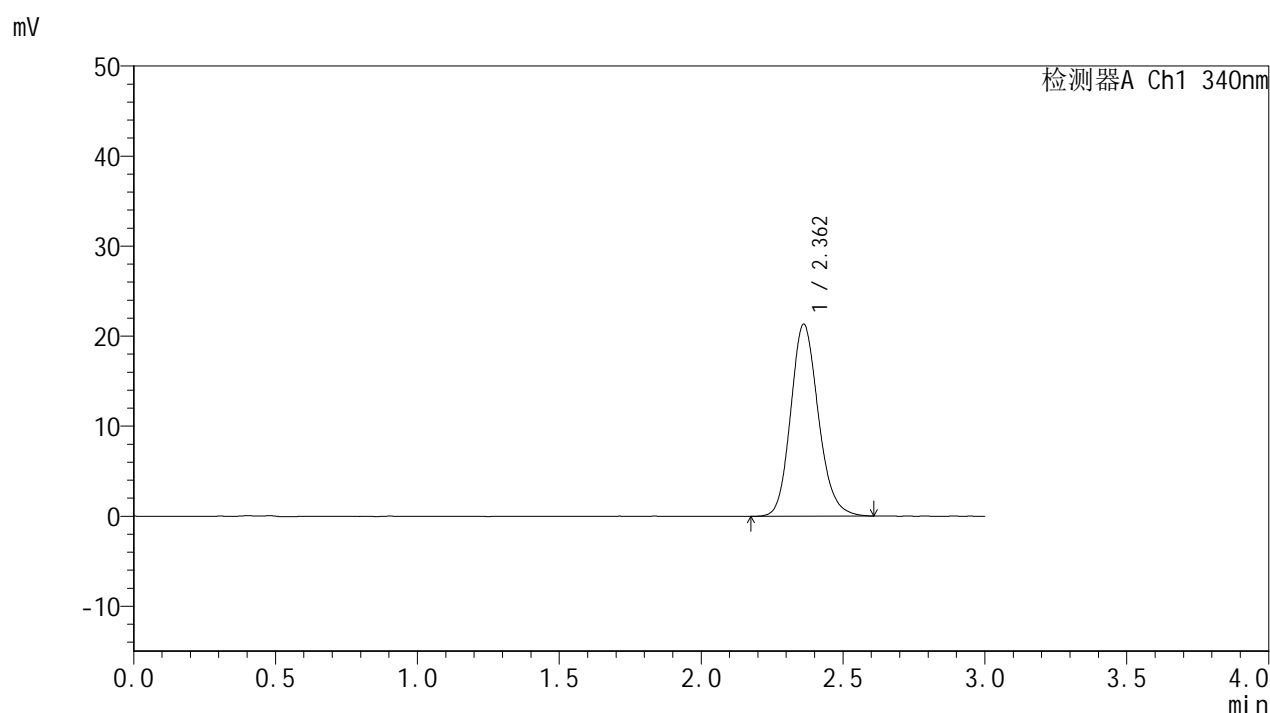
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.364	128792	100.000	19009	2882	1.154	--
总计		128792	100.000	19009			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-347-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 12:29:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:03:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

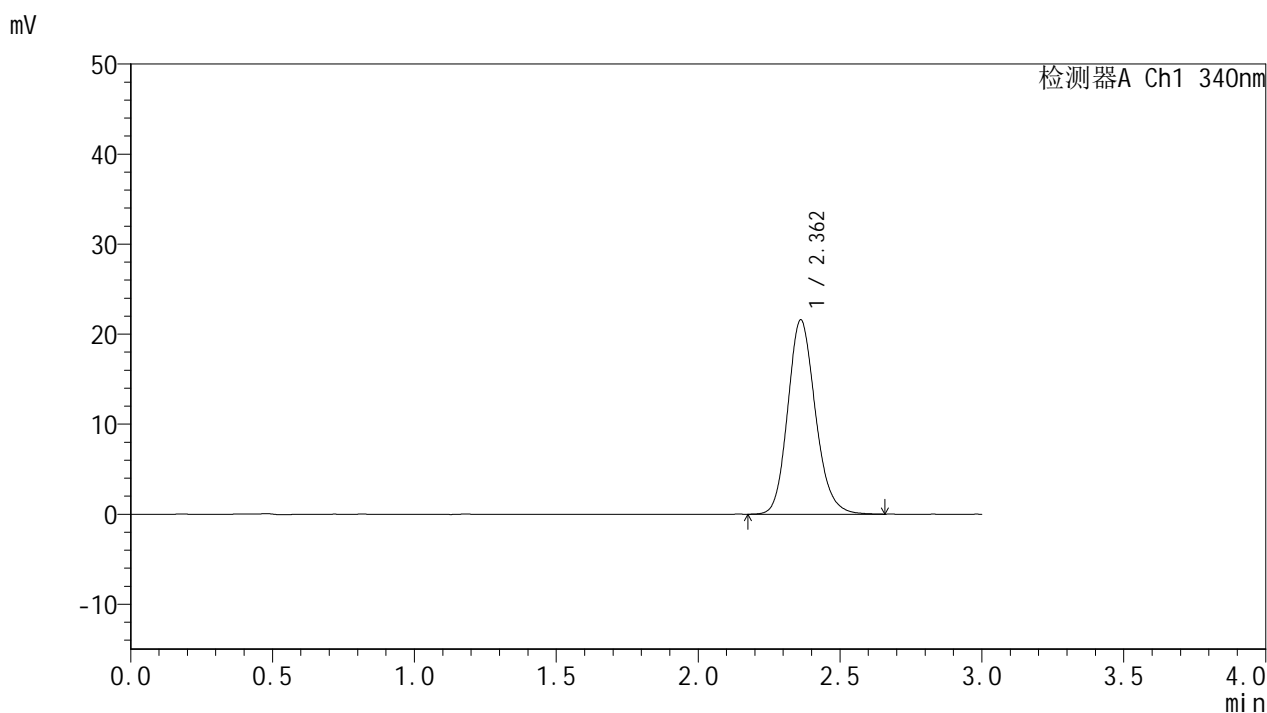
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.362	144535	100.000	21306	2873	1.156	--
总计		144535	100.000	21306			

## &lt;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 - 0-13/3-348-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 12:32:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:03:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.362	146412	100.000	21574	2880	1.163	--
总计		146412	100.000	21574			

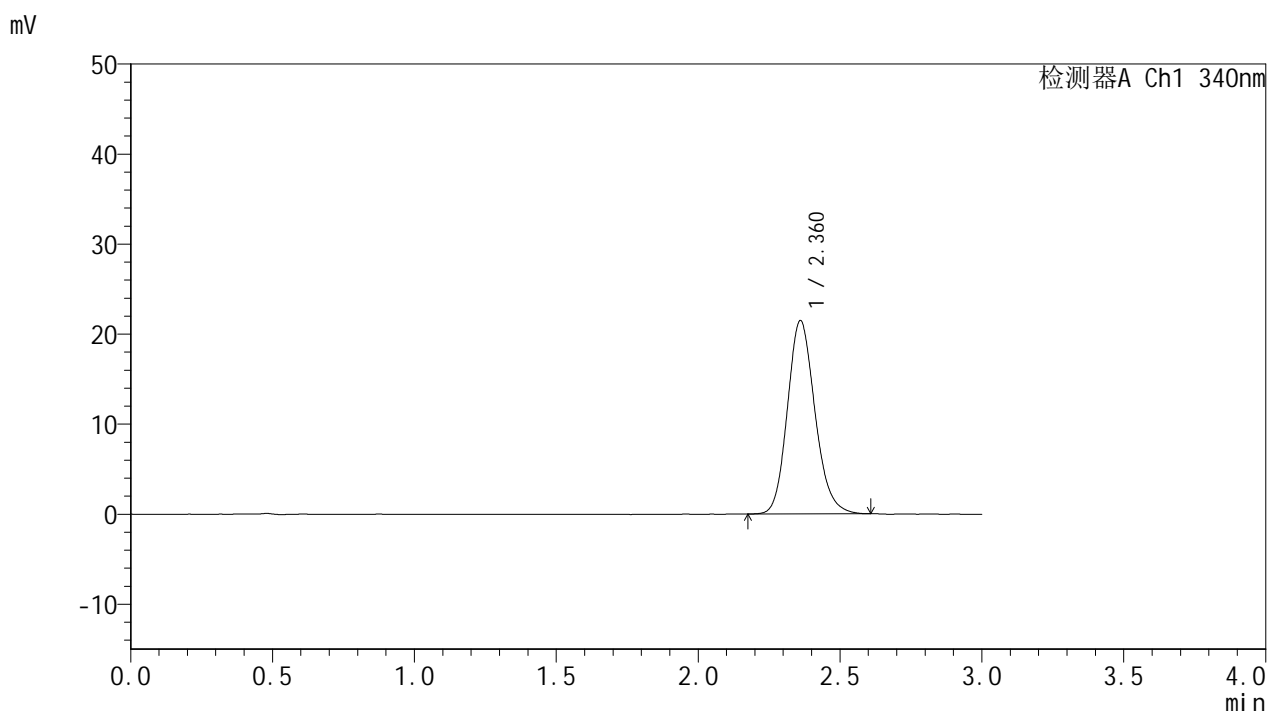


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-349-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 12:36:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:03:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	145070	100.000	21422	2873	1.161	--
总计		145070	100.000	21422			

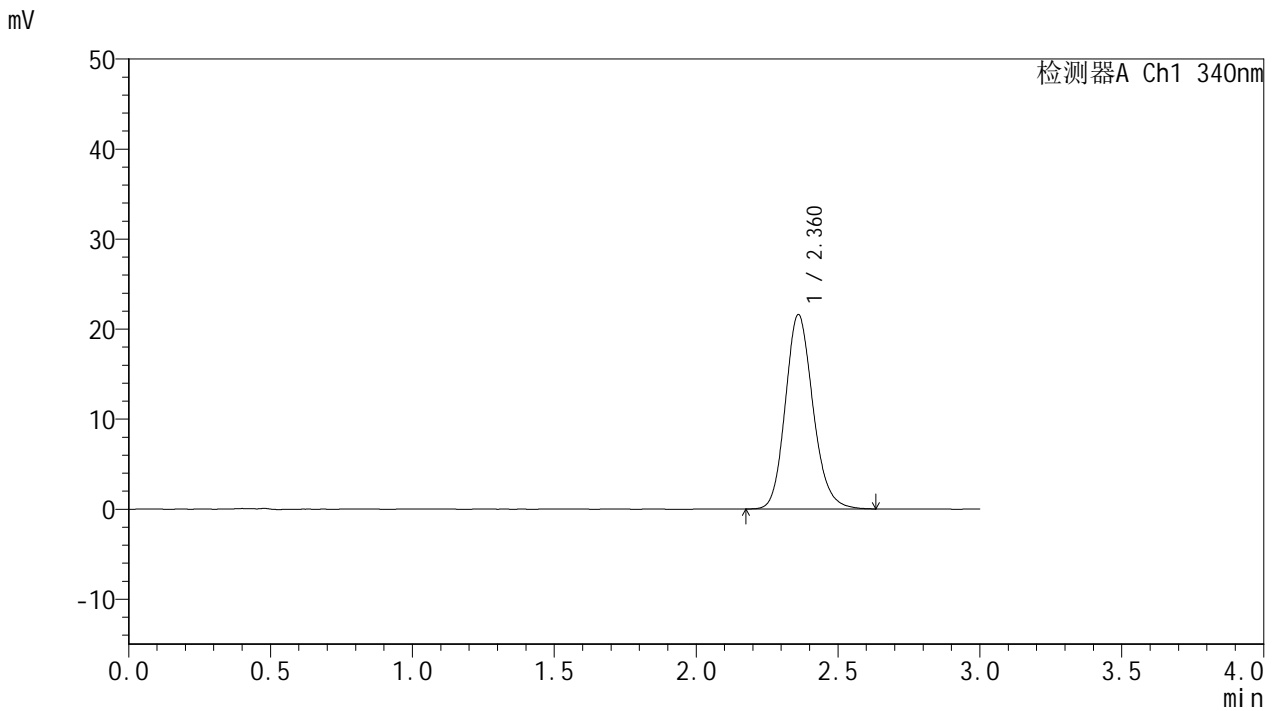


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-350-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 12:39:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:03:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	146408	100.000	21541	2874	1.162	--
总计		146408	100.000	21541			

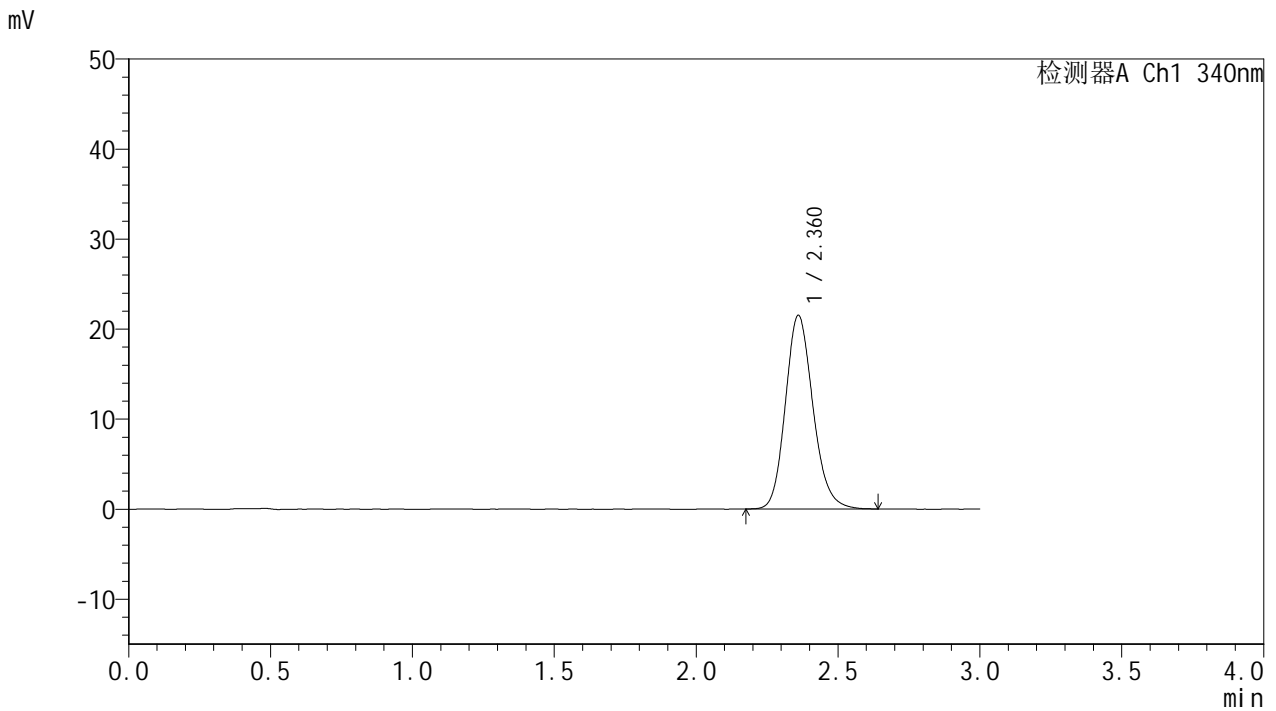


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-351-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 12:42:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:03:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

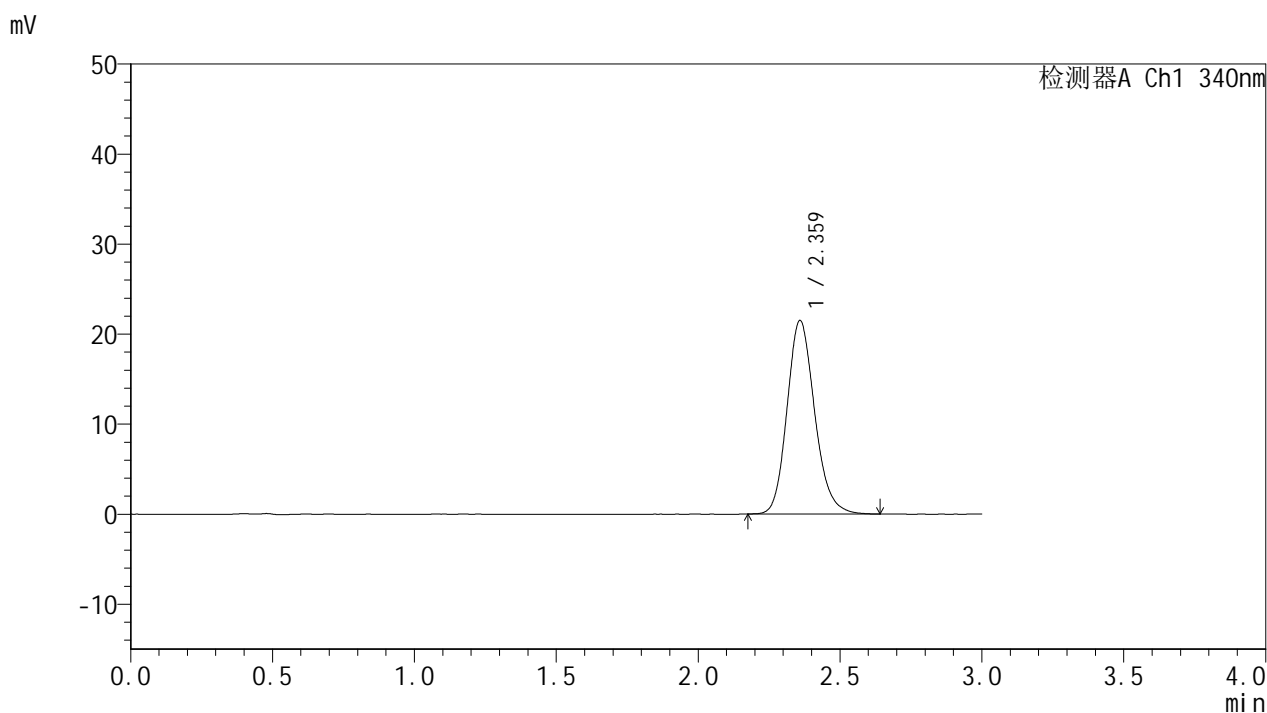
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	145604	100.000	21452	2875	1.163	--
总计		145604	100.000	21452			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-352-2 - zsp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 12:46:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:03:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.359	145879	100.000	21424	2877	1.168	--
总计		145879	100.000	21424			

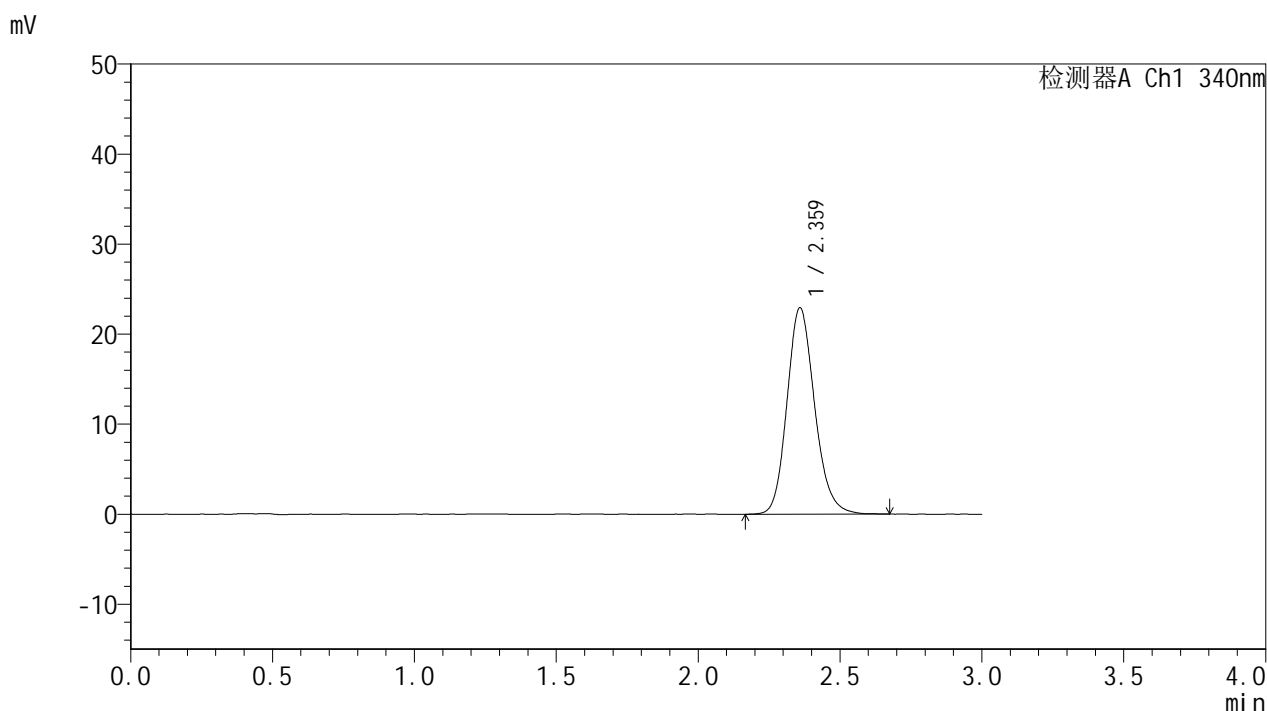


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-353-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 12:49:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:03:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

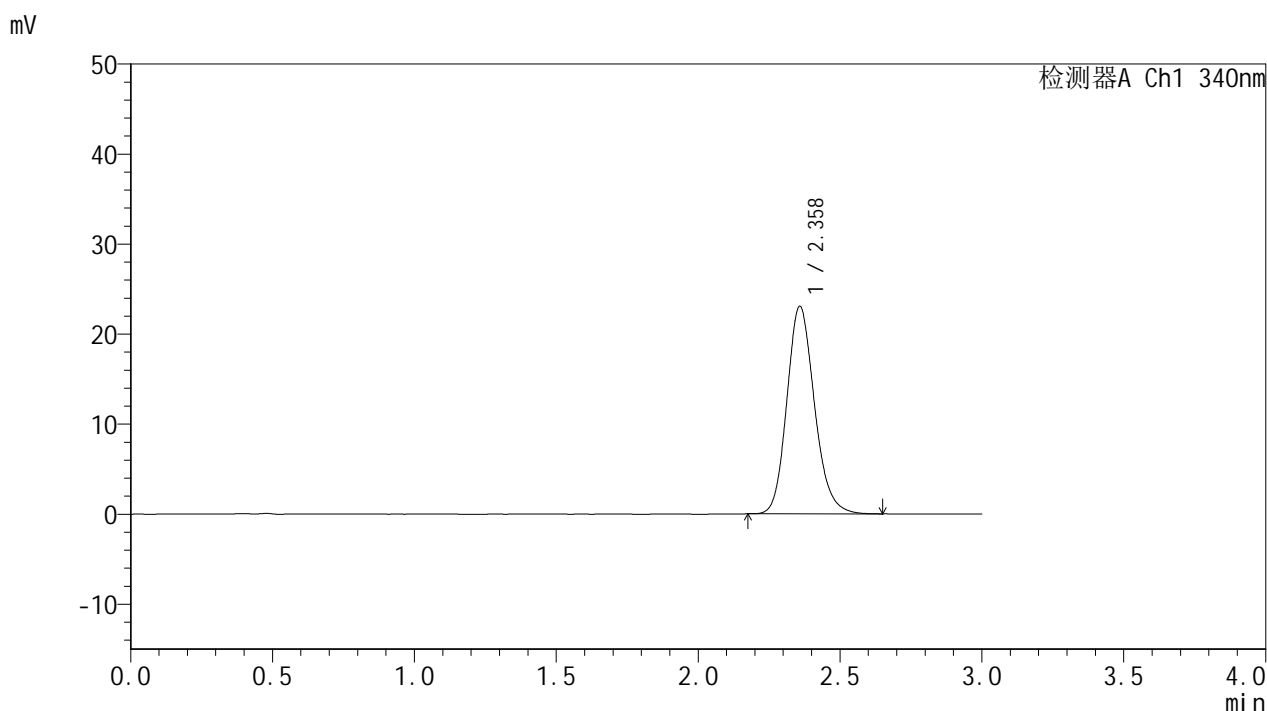
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	155645	100.000	22846	2871	1.165	--
总计		155645	100.000	22846			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-354-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 12:52:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:03:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

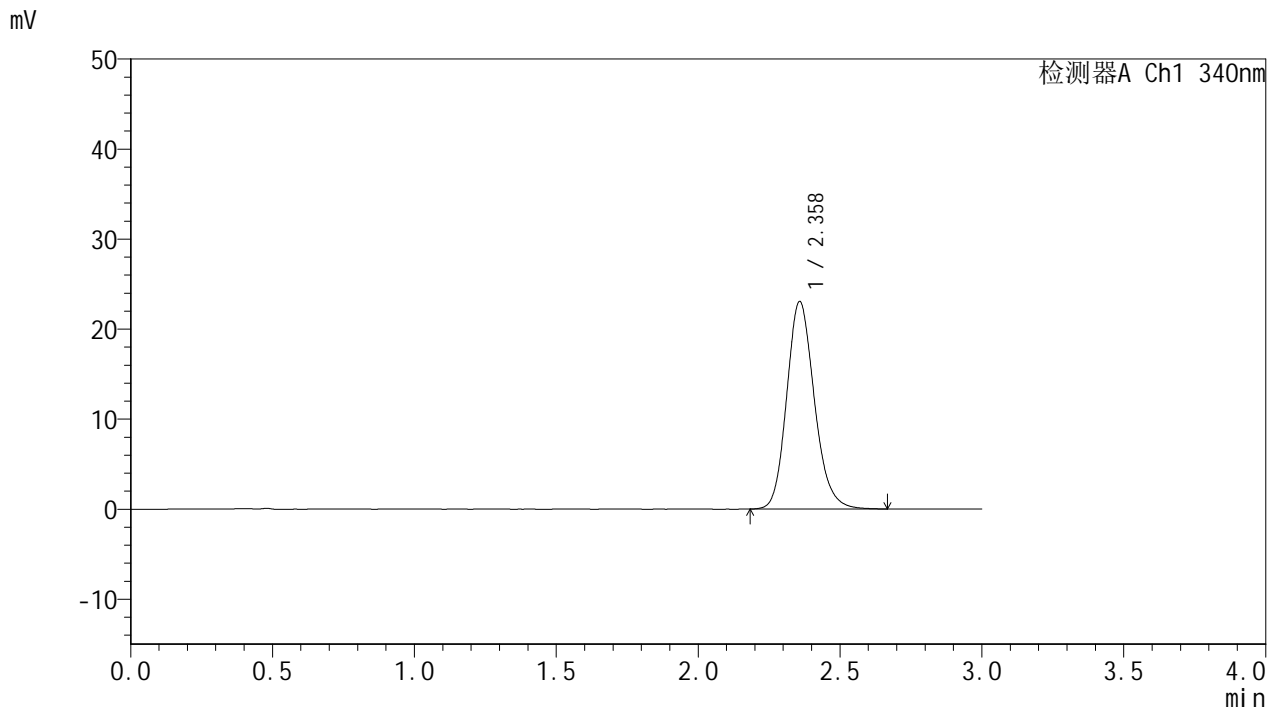
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.358	156130	100.000	23000	2872	1.166	--
总计		156130	100.000	23000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-355-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 12:56:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:03:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.358	156449	100.000	23020	2868	1.168	--
总计		156449	100.000	23020			

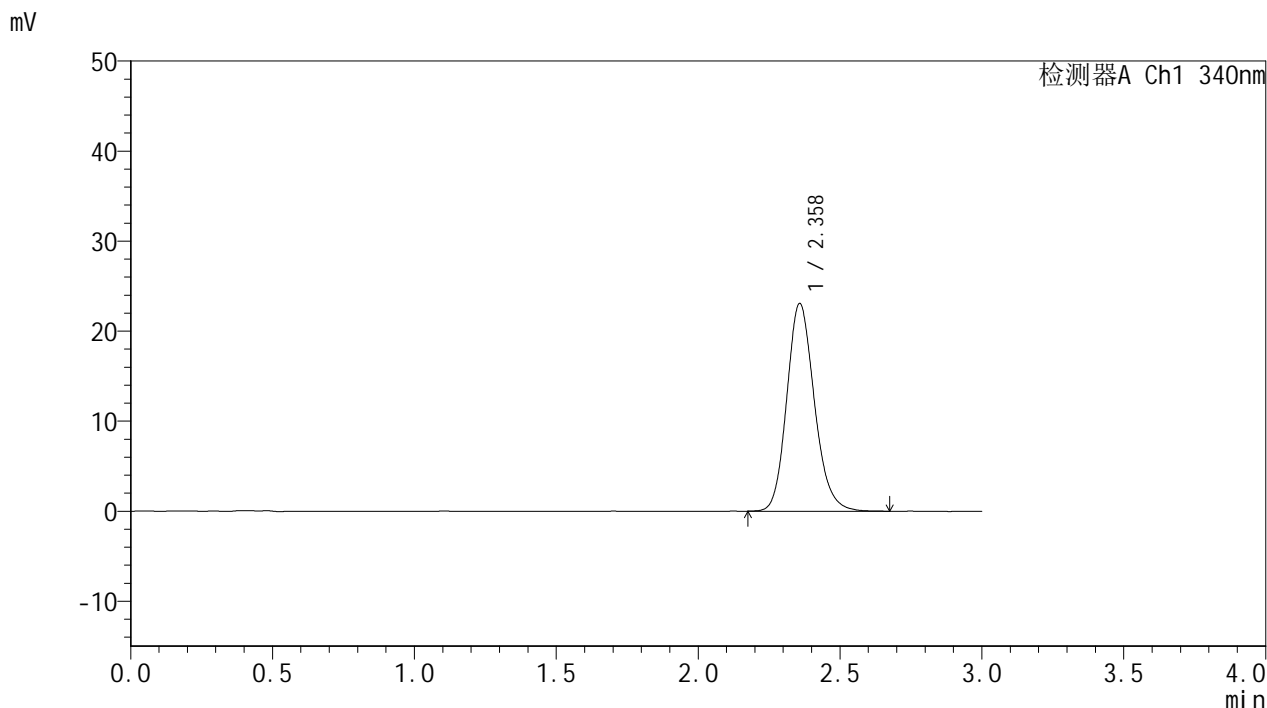


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-356-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 12:59:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:03:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

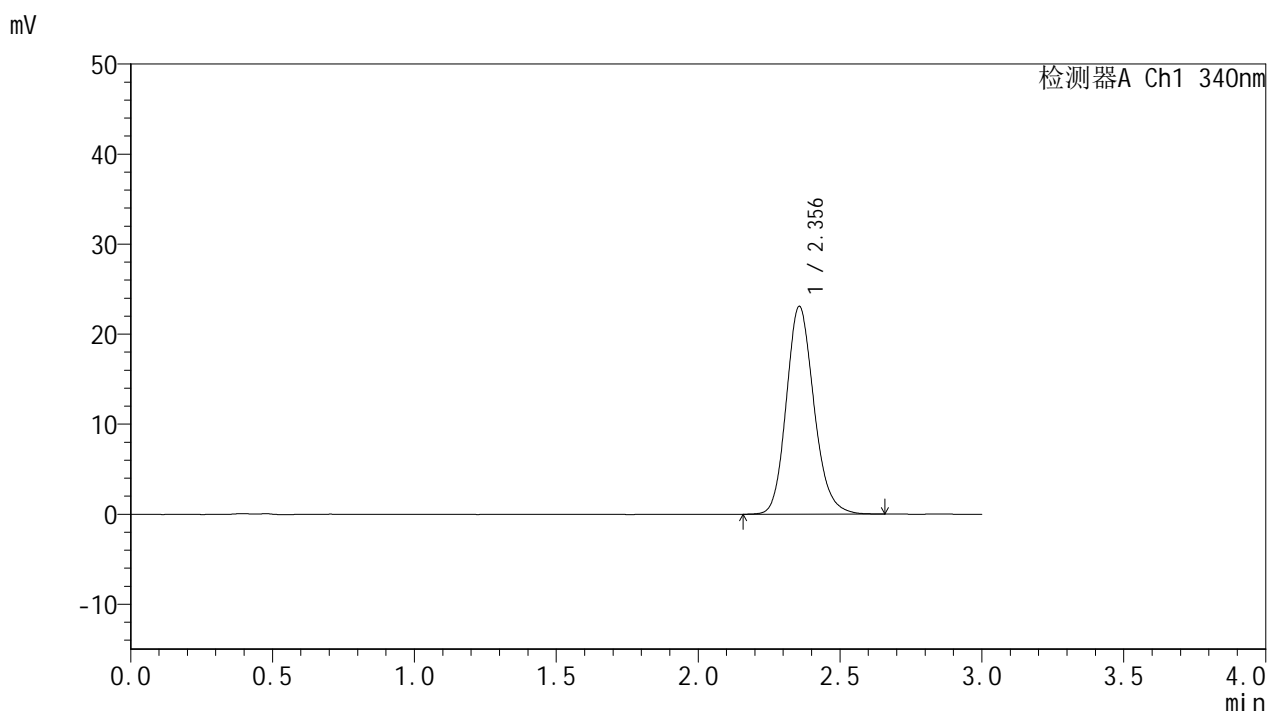
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	156441	100.000	23031	2874	1.165	--
总计		156441	100.000	23031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-357-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 13:03:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:03:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

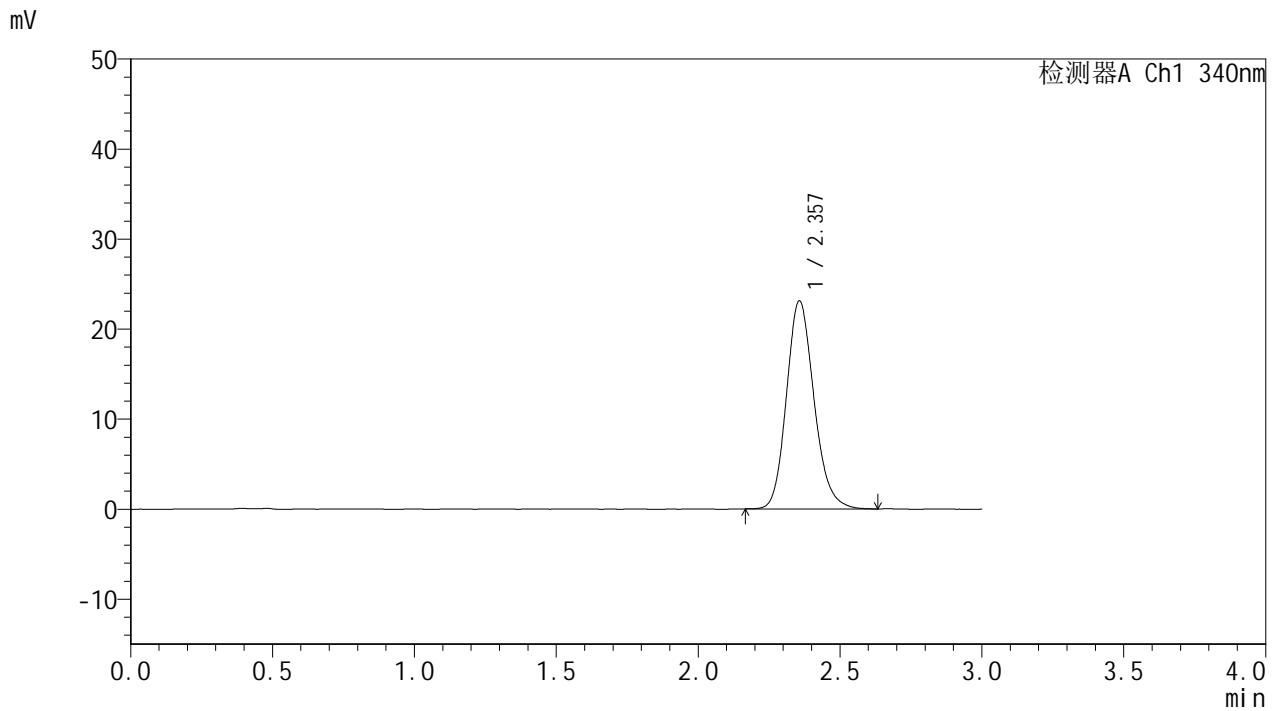
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.356	156736	100.000	23085	2869	1.165	--
总计		156736	100.000	23085			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-358-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 13:06:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:03:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

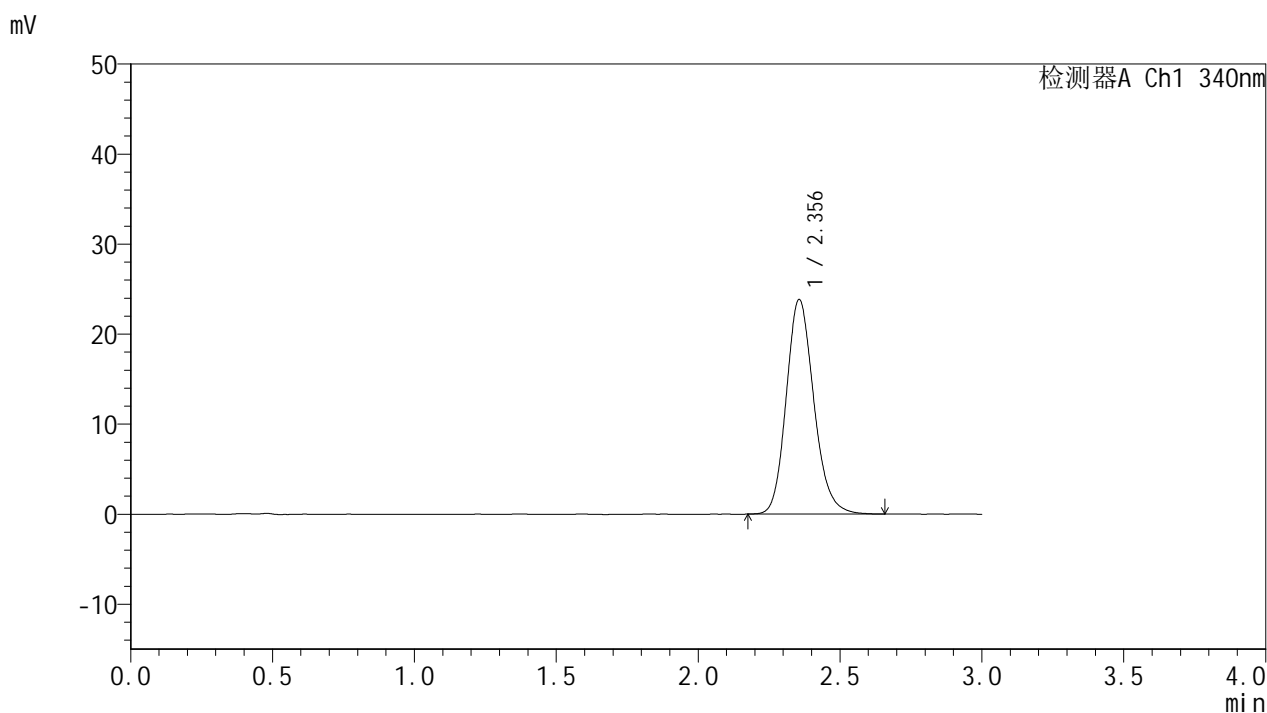
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.357	156498	100.000	23102	2876	1.168	--
总计		156498	100.000	23102			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-359-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 13:09:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:03:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.356	161652	100.000	23844	2867	1.167	--
总计		161652	100.000	23844			

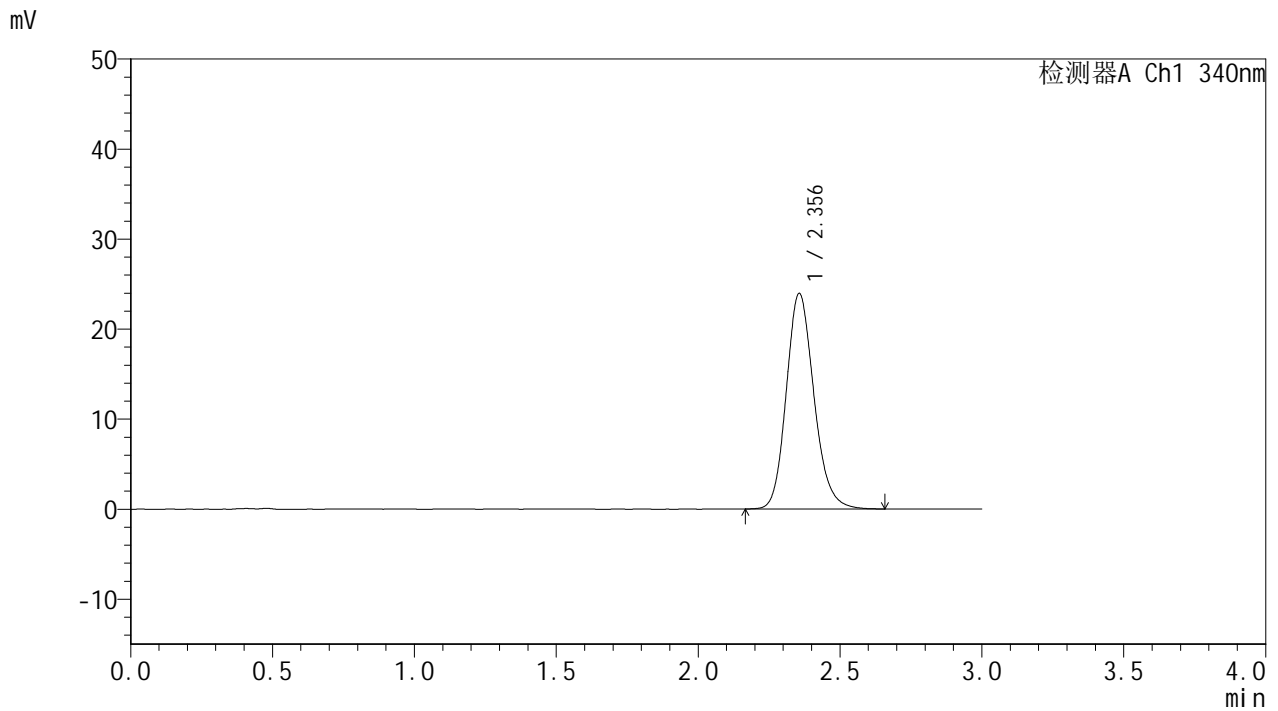


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-360-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 13:13:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:03:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

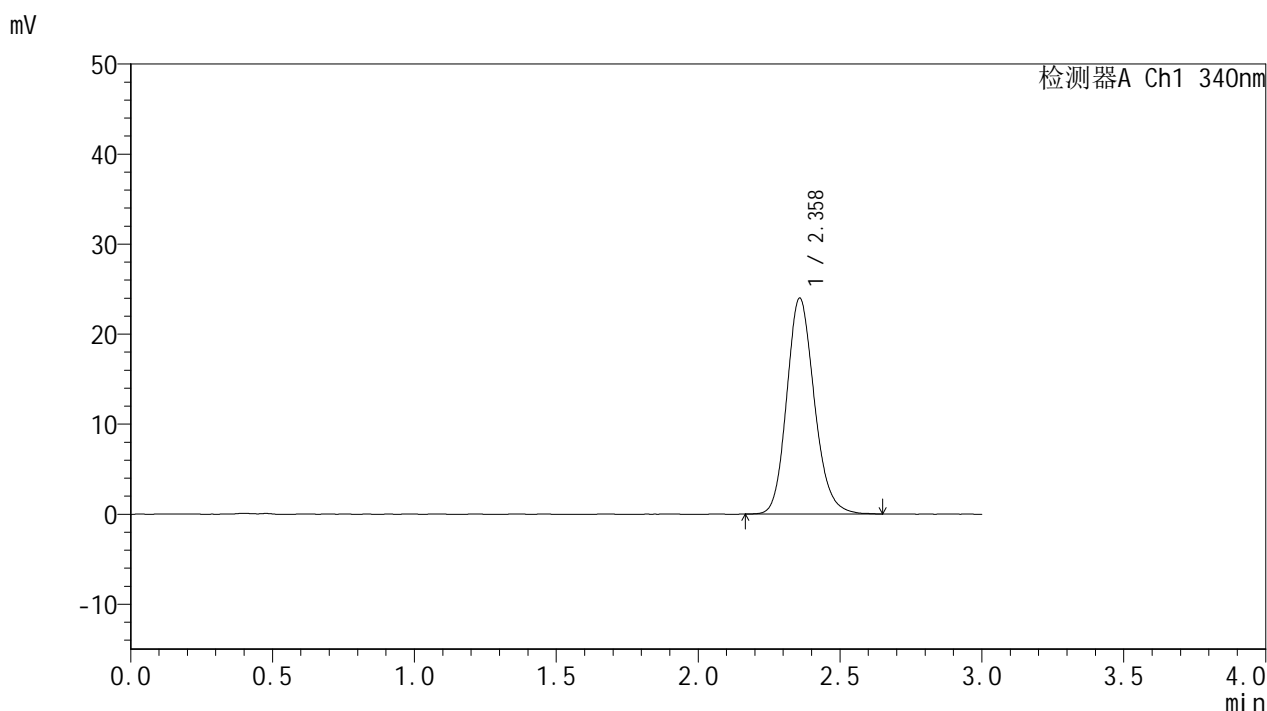
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	162429	100.000	23942	2868	1.167	--
总计		162429	100.000	23942			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-361-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 13:16:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:03:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.358	162503	100.000	23943	2877	1.164	--
总计		162503	100.000	23943			

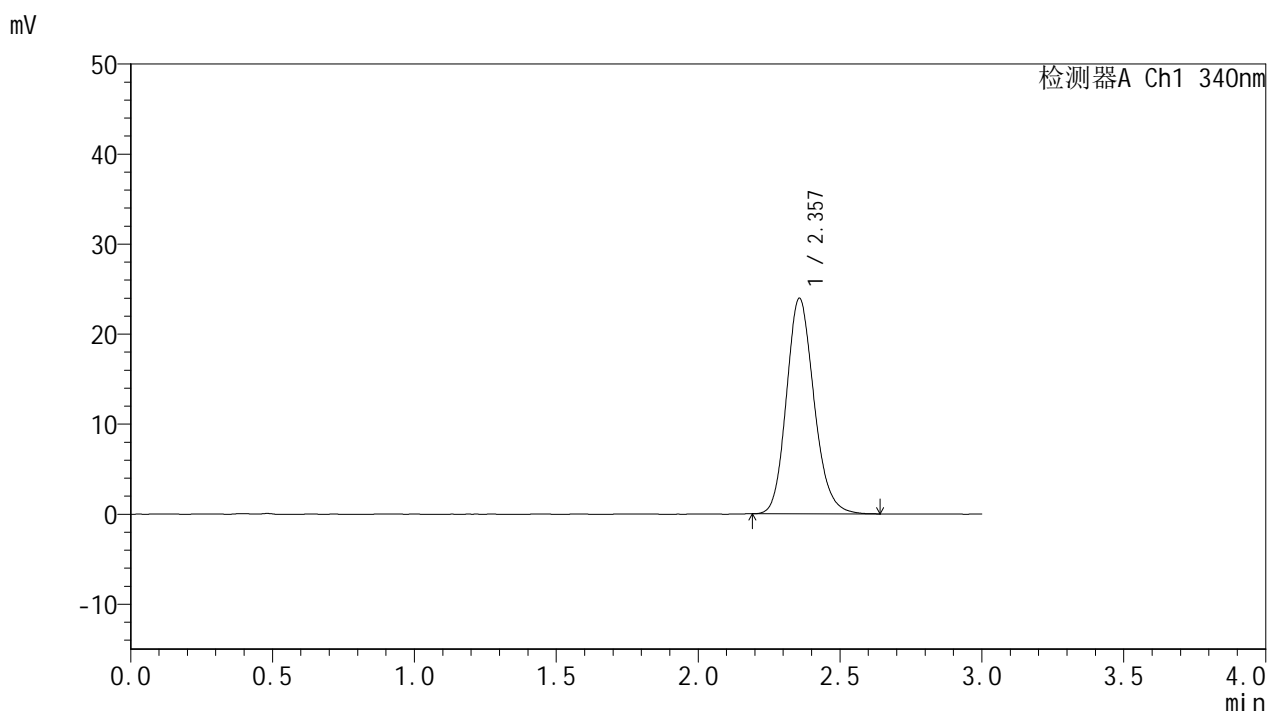


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-362-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 13:20:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:04:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

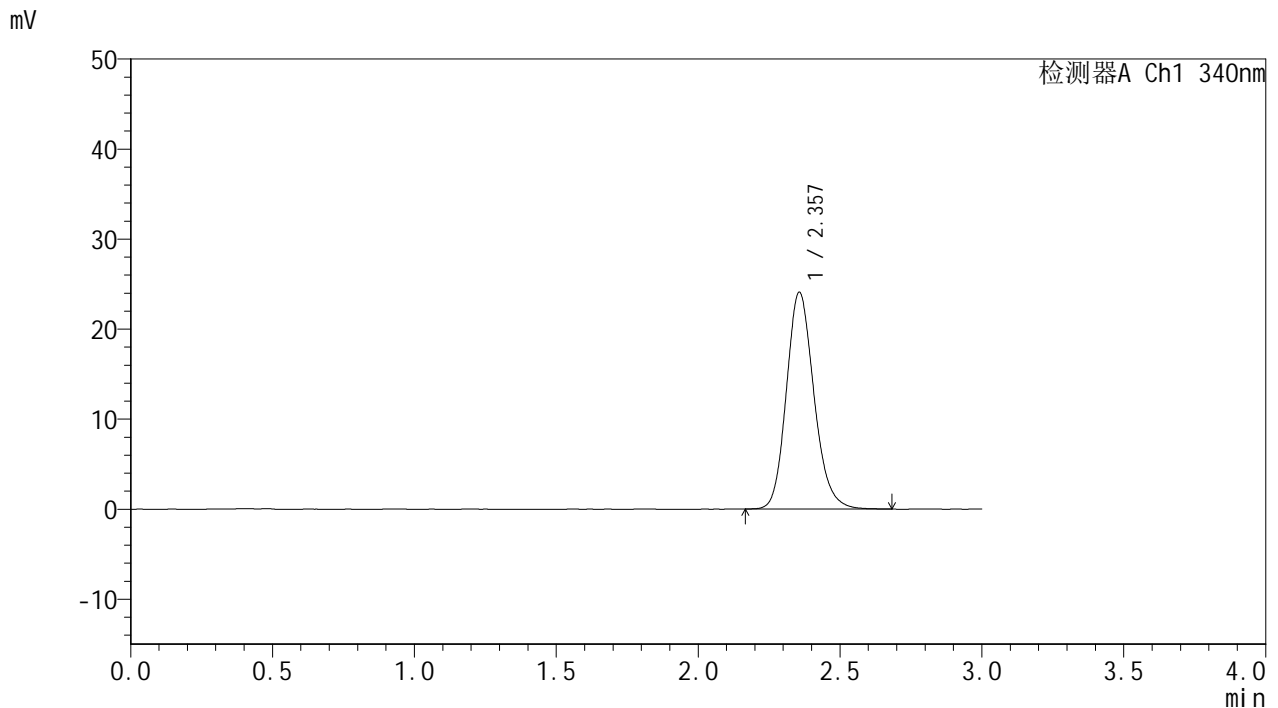
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	162052	100.000	23933	2868	1.165	--
总计		162052	100.000	23933			

## &lt;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 - 0-13/3-363-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 13:23:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:04:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.357	163218	100.000	24072	2868	1.168	--
总计		163218	100.000	24072			

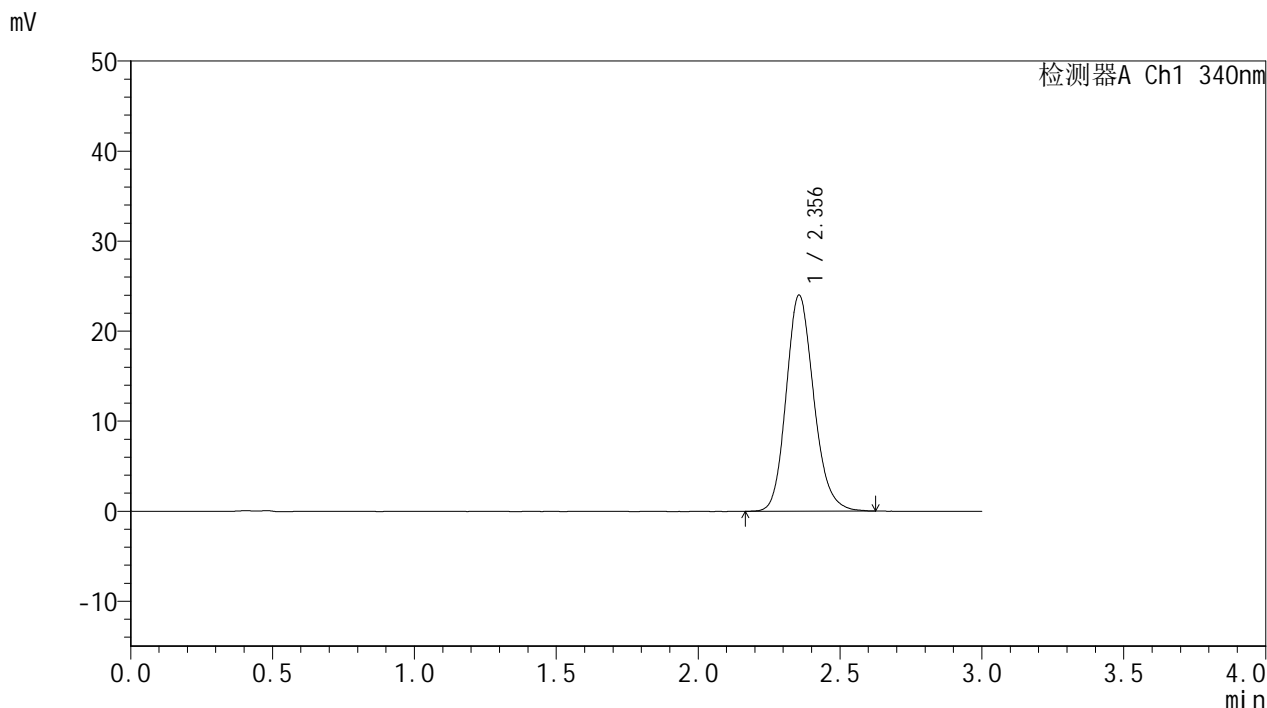


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-364-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 13:26:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:04:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	162634	100.000	24015	2870	1.166	--
总计		162634	100.000	24015			

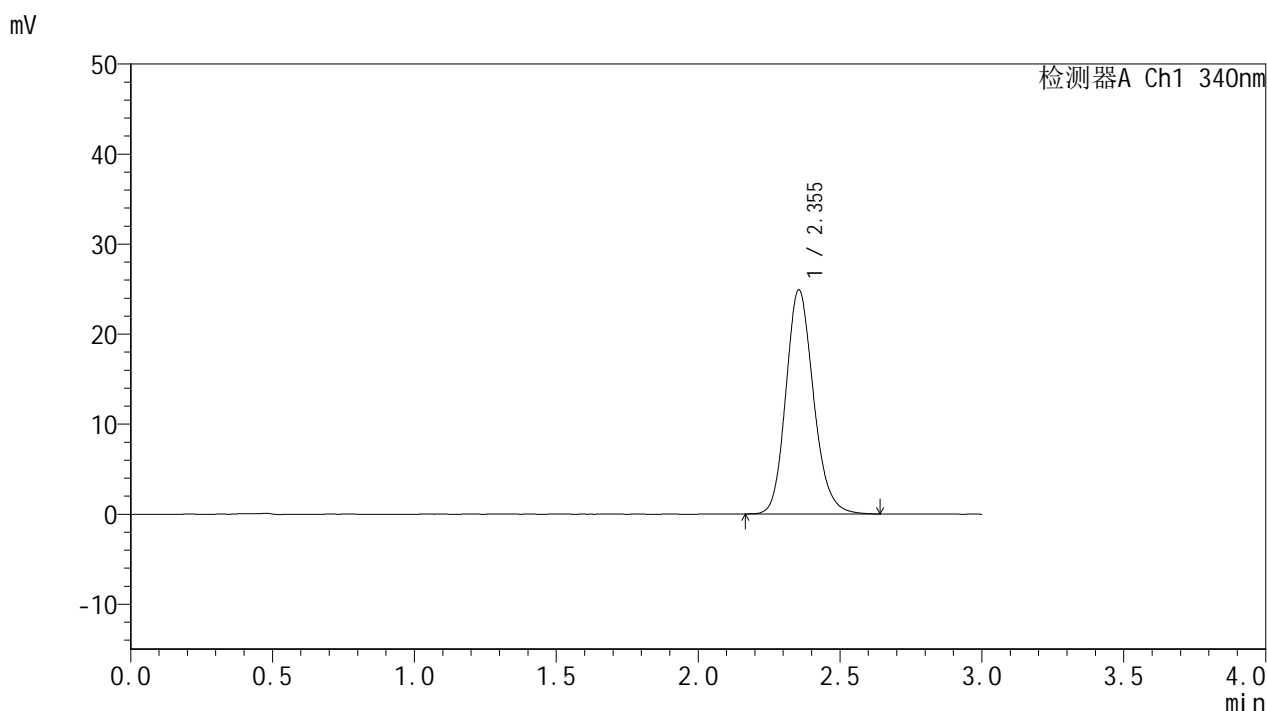


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-365-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 13:30:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:04:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

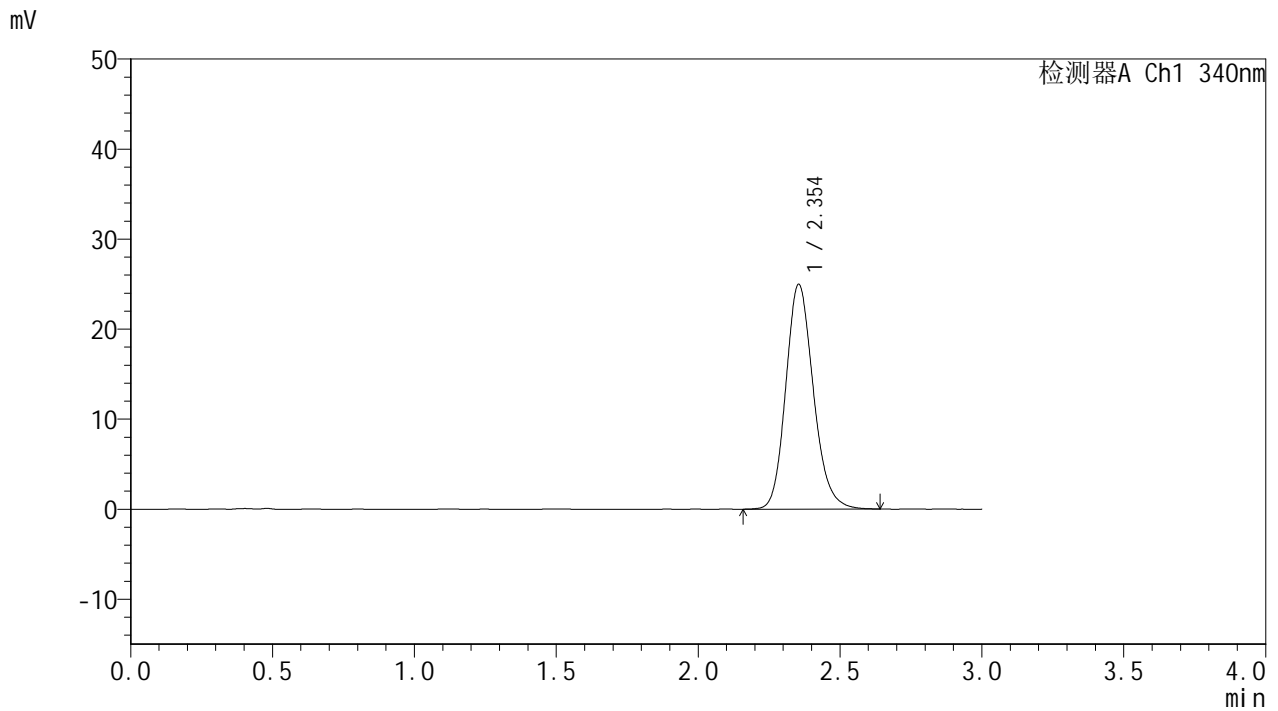
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	168752	100.000	24902	2871	1.166	--
总计		168752	100.000	24902			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-366-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 13:33:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:04:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.354	169000	100.000	24974	2870	1.166	--
总计		169000	100.000	24974			

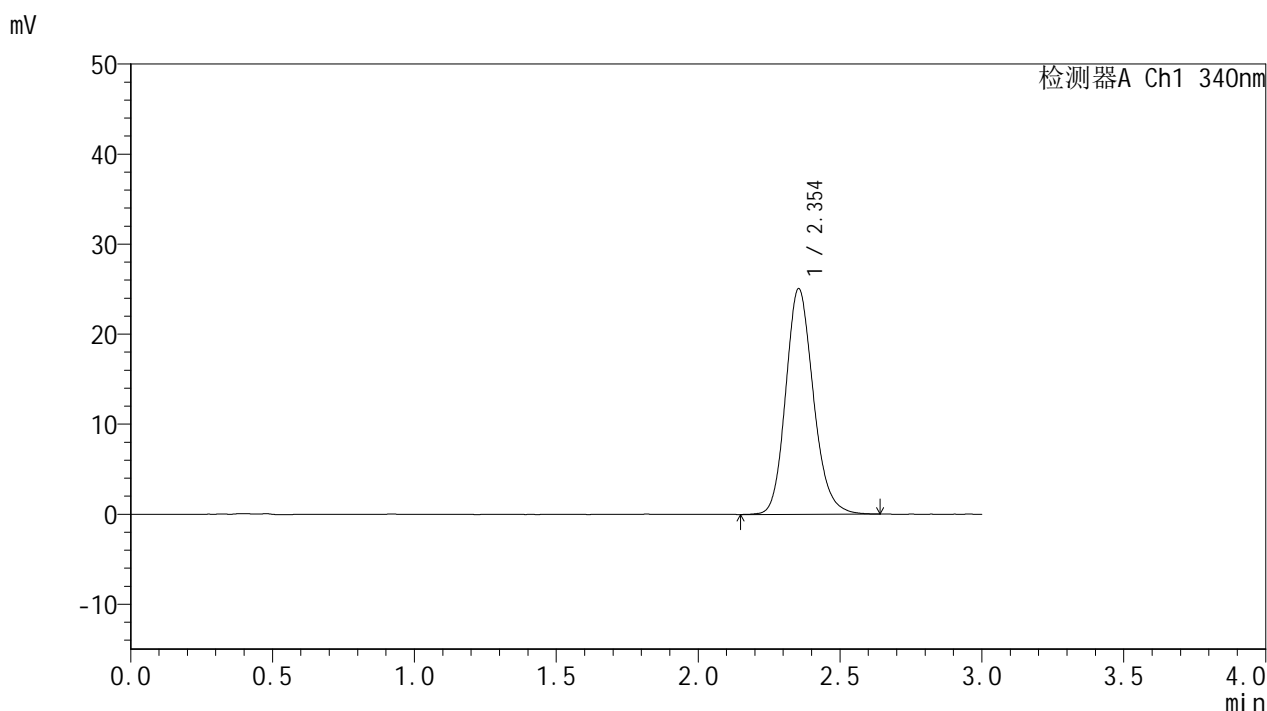


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-367-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 13:36:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:04:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

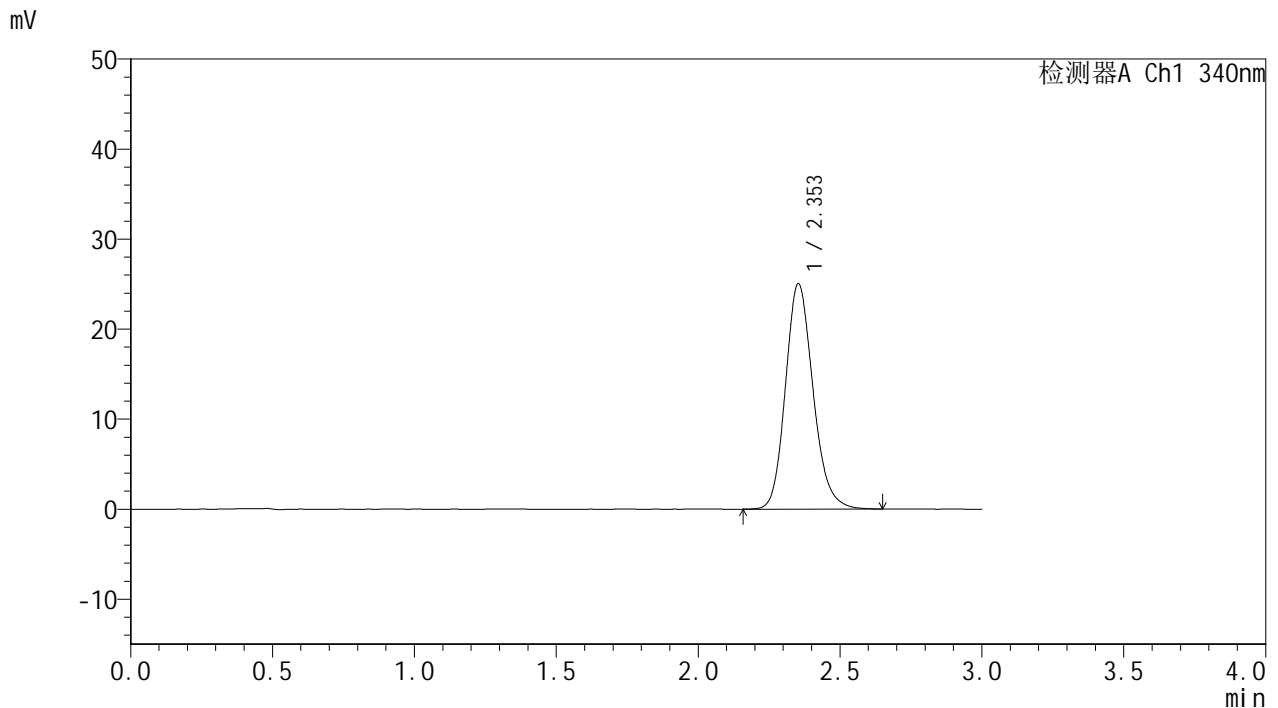
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	170133	100.000	25074	2863	1.166	--
总计		170133	100.000	25074			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-13/3-368-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 13:40:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:04:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

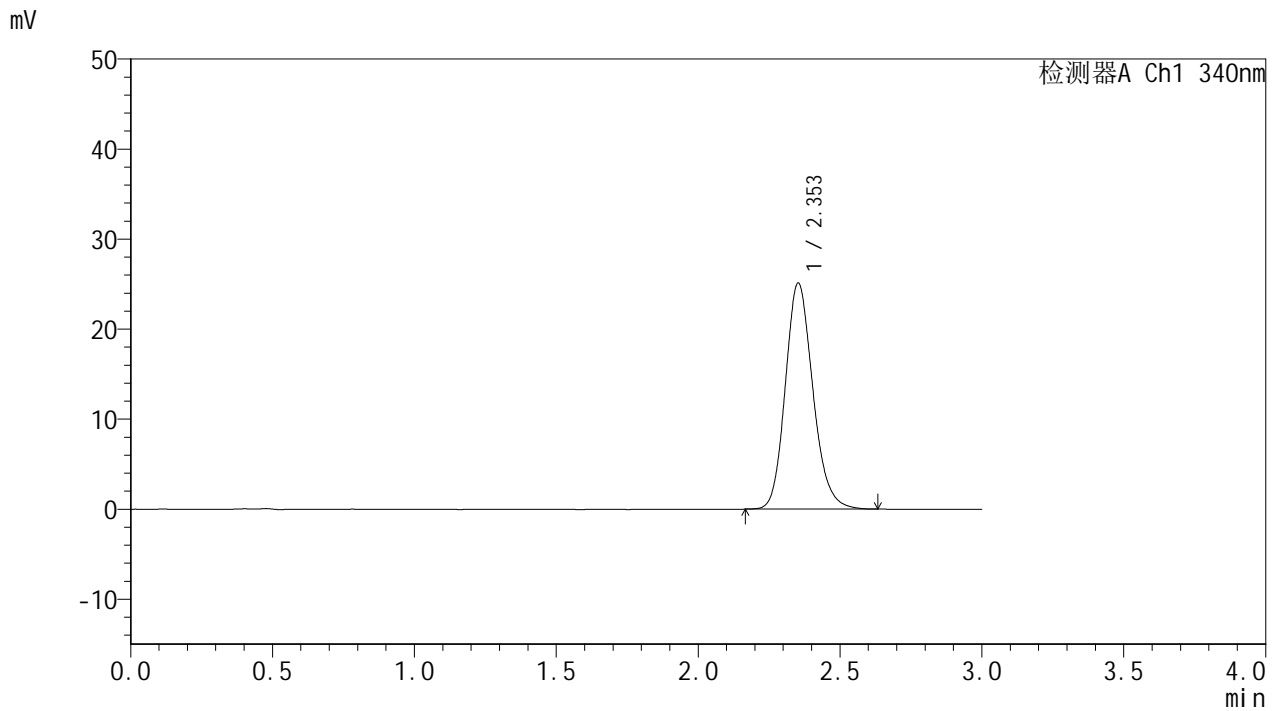
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.353	169794	100.000	25027	2861	1.170	--
总计		169794	100.000	25027			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-369-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 13:43:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:04:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

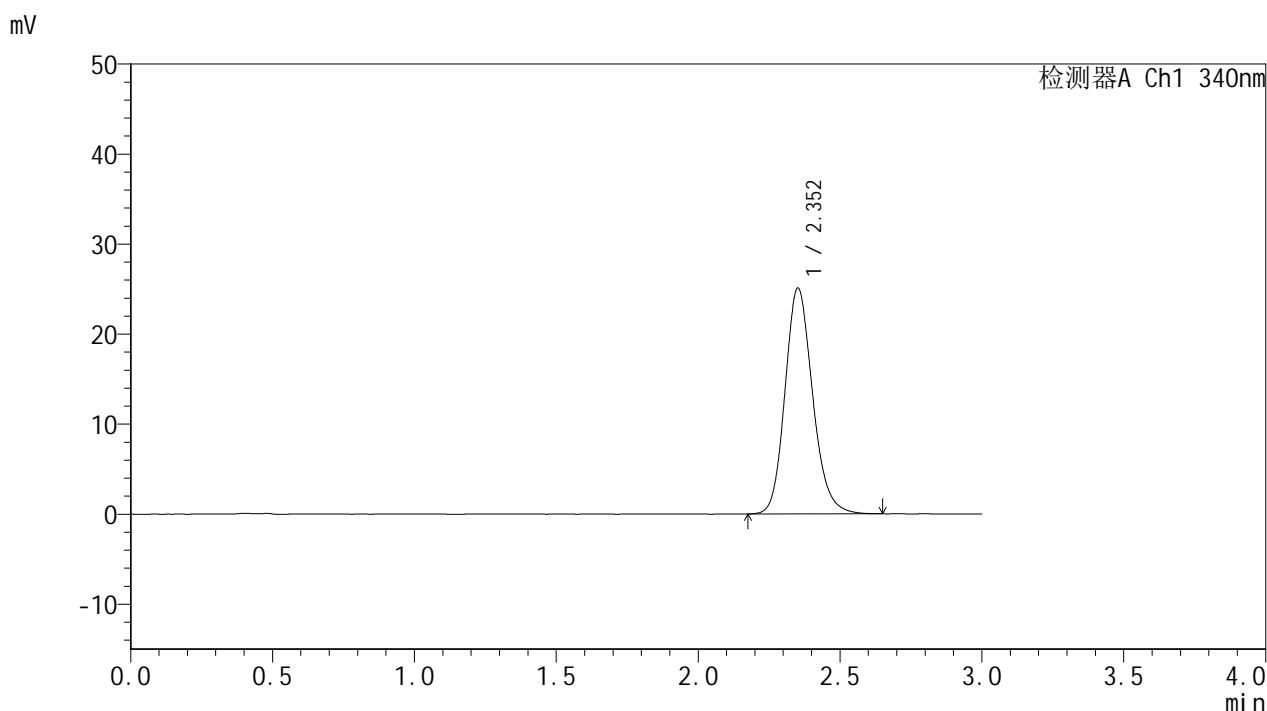
检测器A Ch1 340nm

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	2.353	169735	100.000	25064	2867	1.169	--
总计		169735	100.000	25064			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-13/3-370-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 13:46:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:04:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

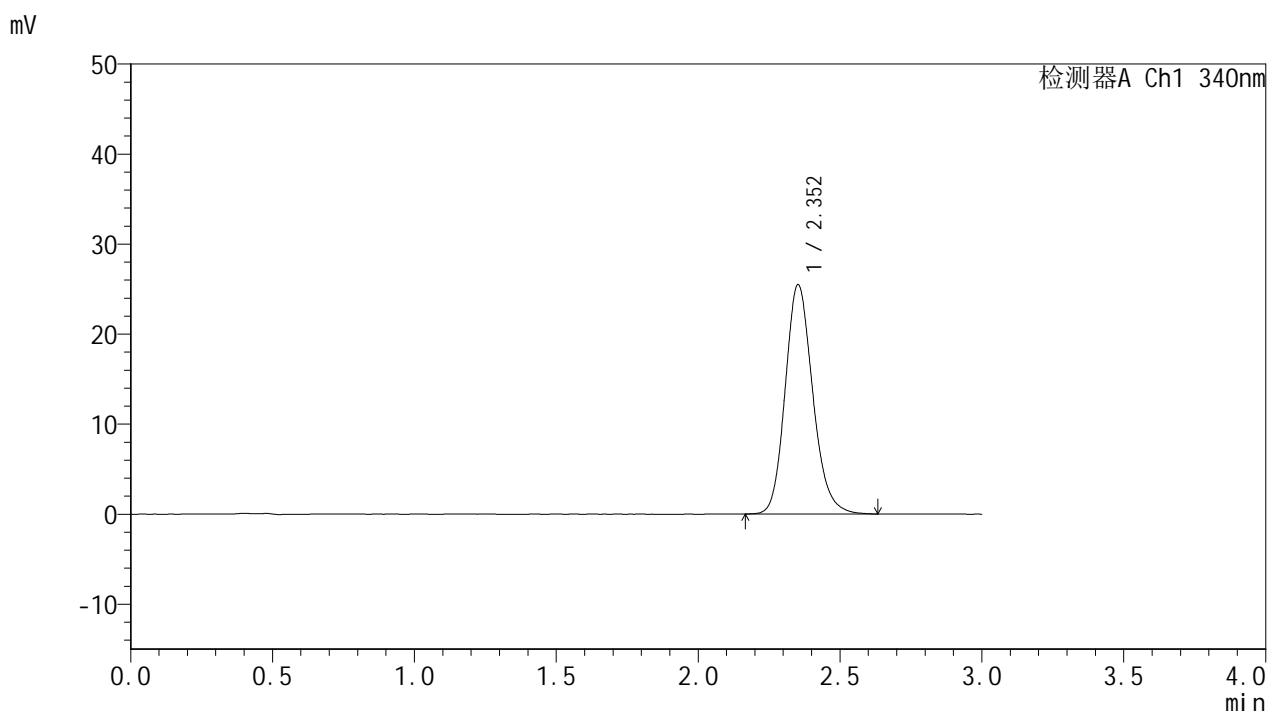
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.352	170018	100.000	25018	2866	1.166	--
总计		170018	100.000	25018			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-371-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 13:50:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:04:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.352	172399	100.000	25431	2874	1.168	--
总计		172399	100.000	25431			

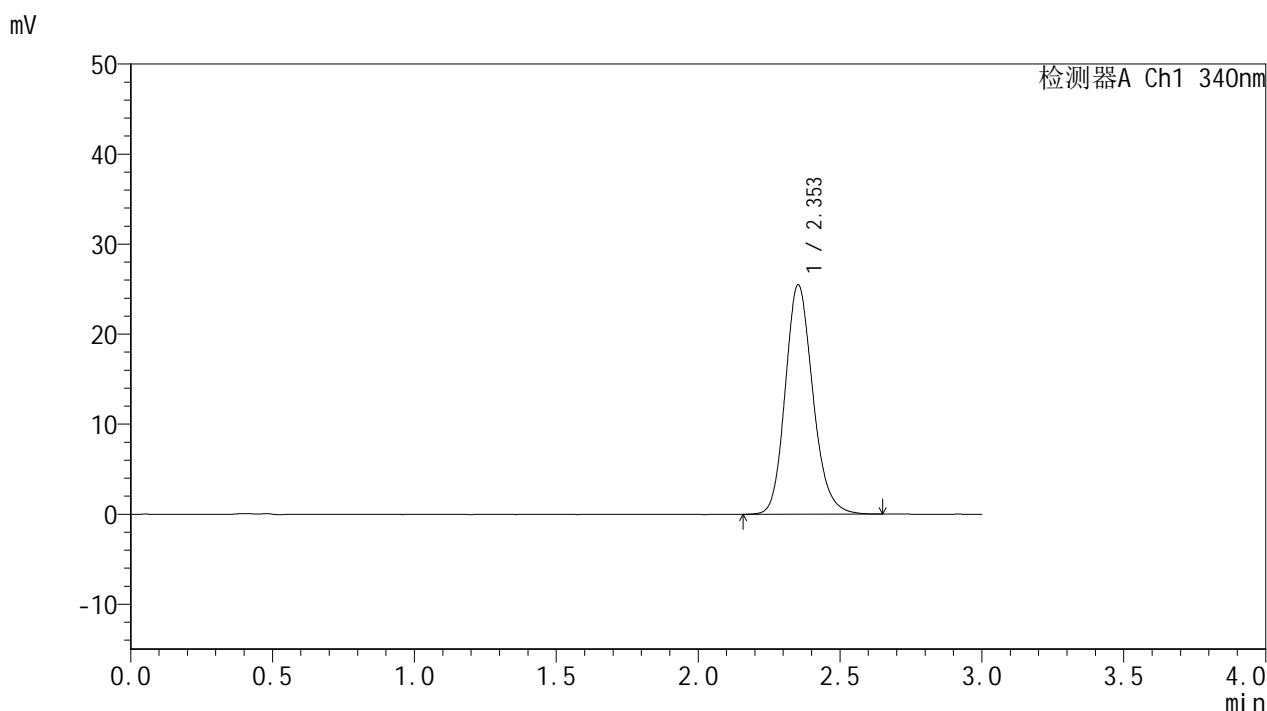


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-372-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 13:53:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:04:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

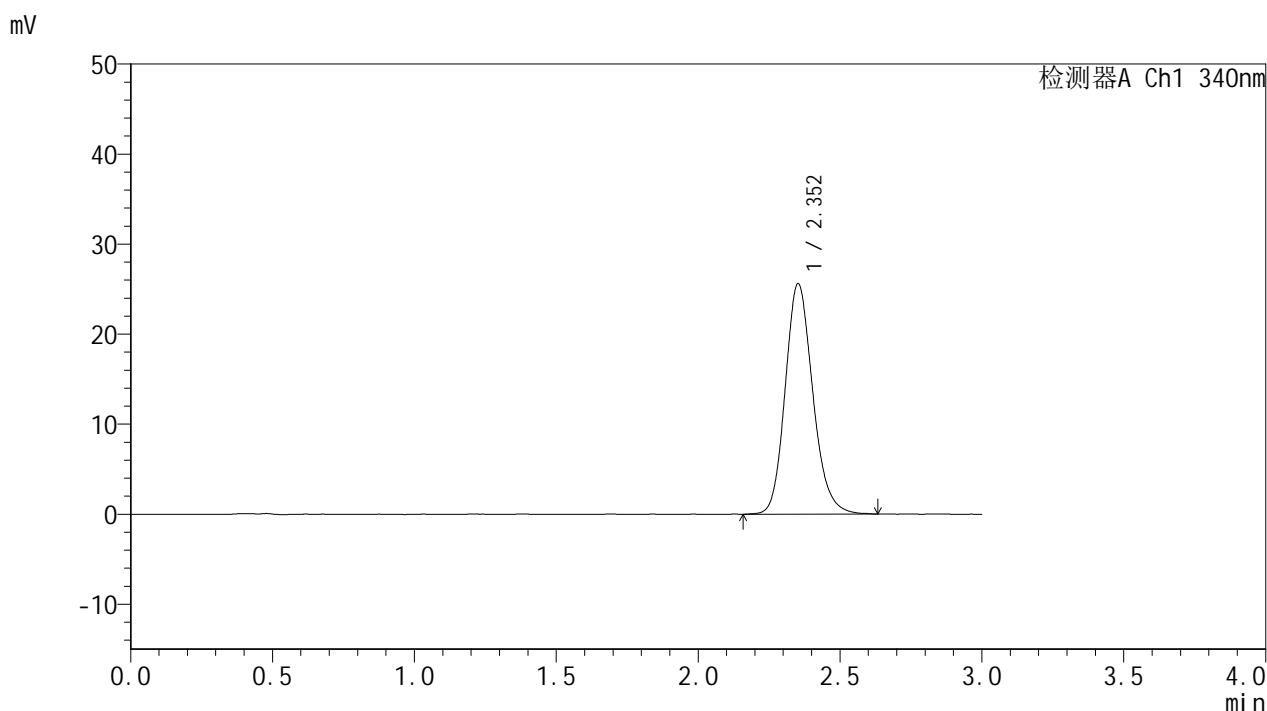
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	172533	100.000	25452	2871	1.171	--
总计		172533	100.000	25452			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-373-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 13:57:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:04:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

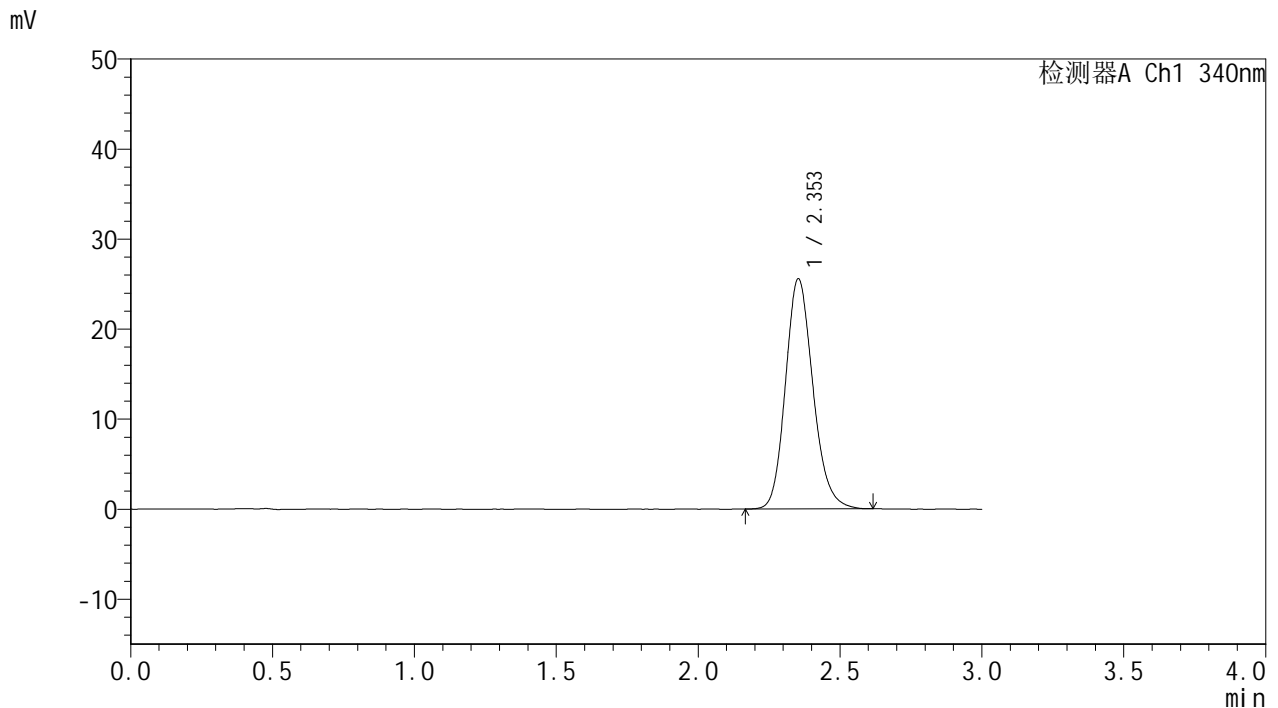
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.352	173465	100.000	25556	2867	1.169	--
总计		173465	100.000	25556			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-13/3-374-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 14:00:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:04:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.353	172758	100.000	25550	2877	1.169	--
总计		172758	100.000	25550			

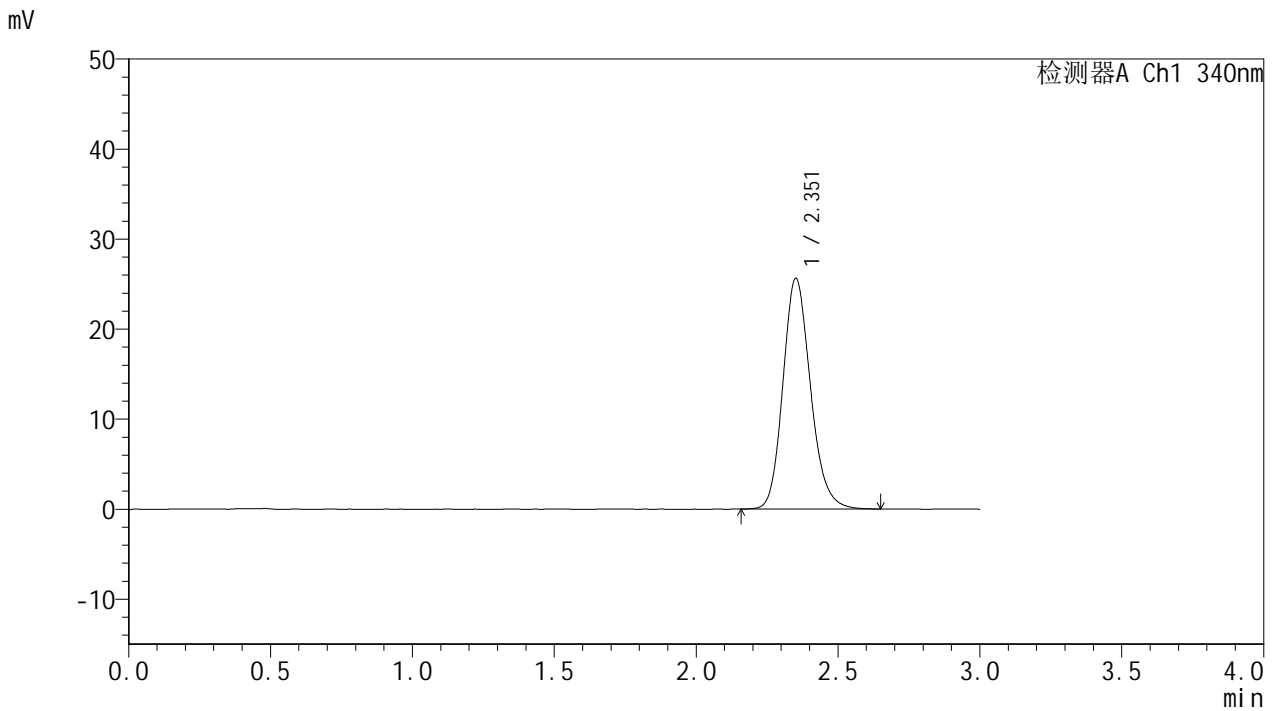


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-375-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 14:03:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:04:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

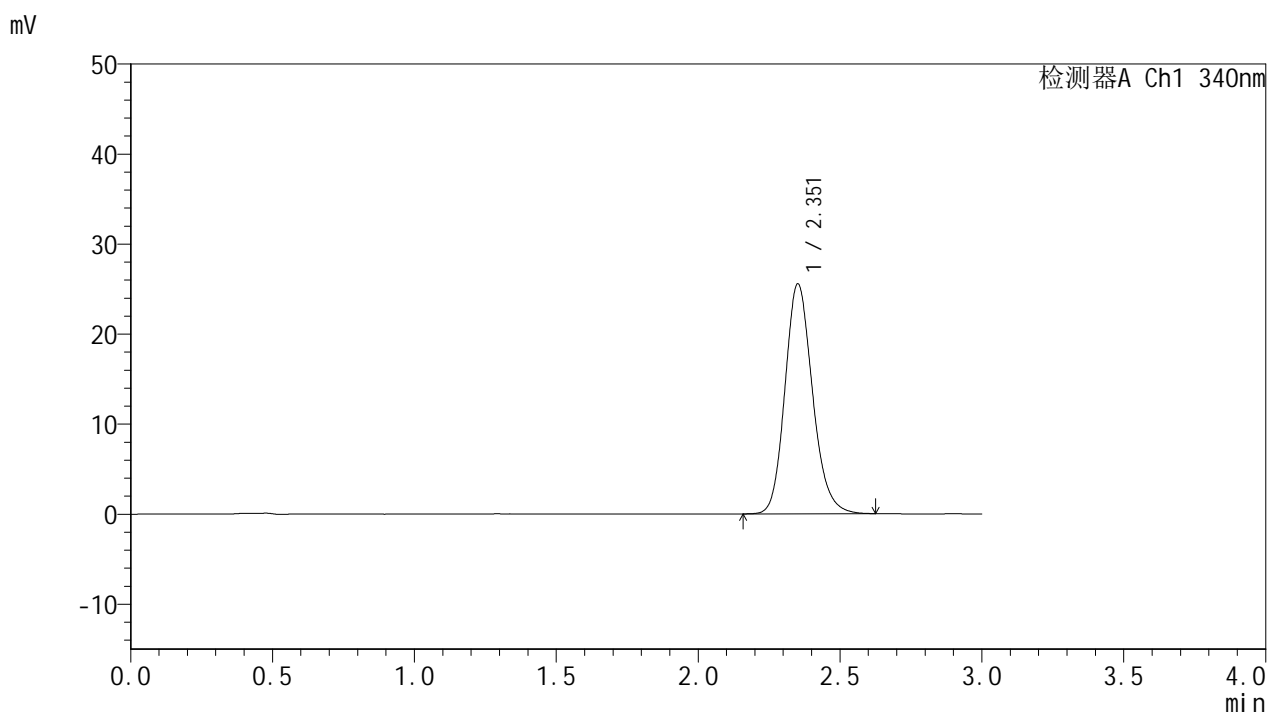
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	173507	100.000	25540	2871	1.170	--
总计		173507	100.000	25540			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-376-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 14:07:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:04:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.351	172836	100.000	25465	2876	1.168	--
总计		172836	100.000	25465			

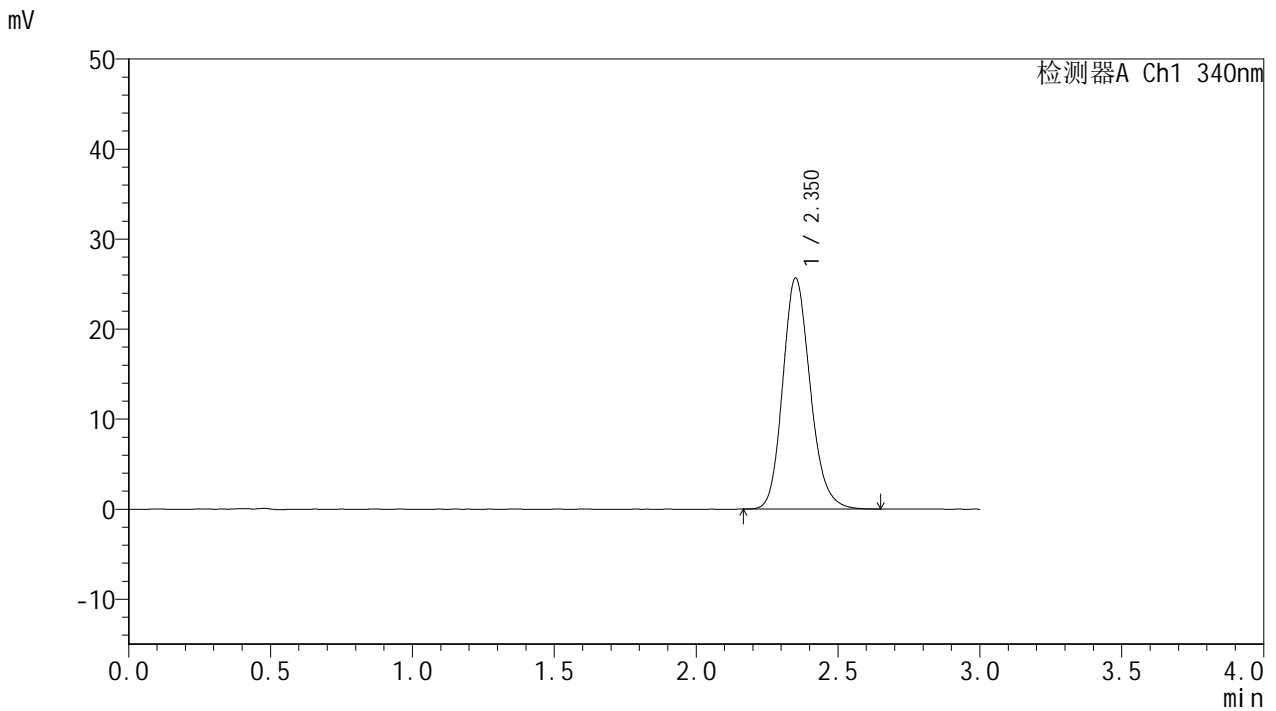


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-377-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 14:10:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:04:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

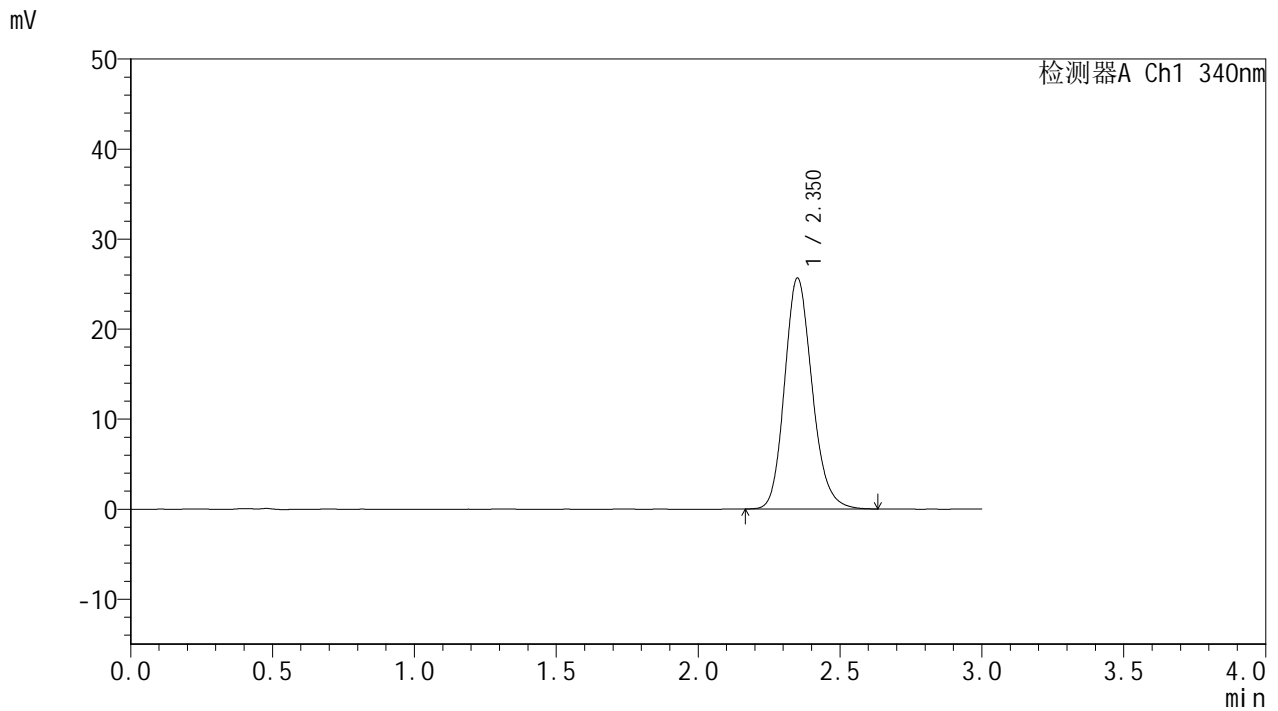
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	173464	100.000	25569	2869	1.172	--
总计		173464	100.000	25569			

## &lt;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 - 0-13/3-378-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 14:13:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:04:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.350	173504	100.000	25583	2861	1.170	--
总计		173504	100.000	25583			

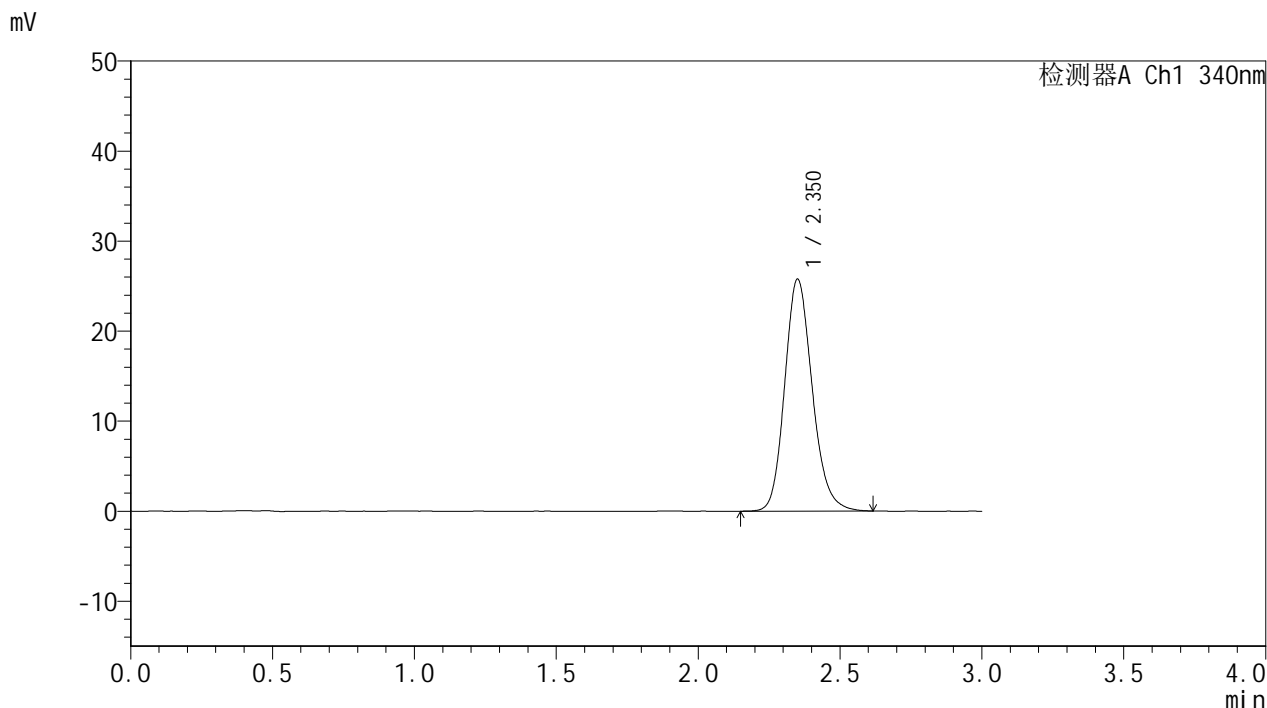


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-379-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 14:17:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:04:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

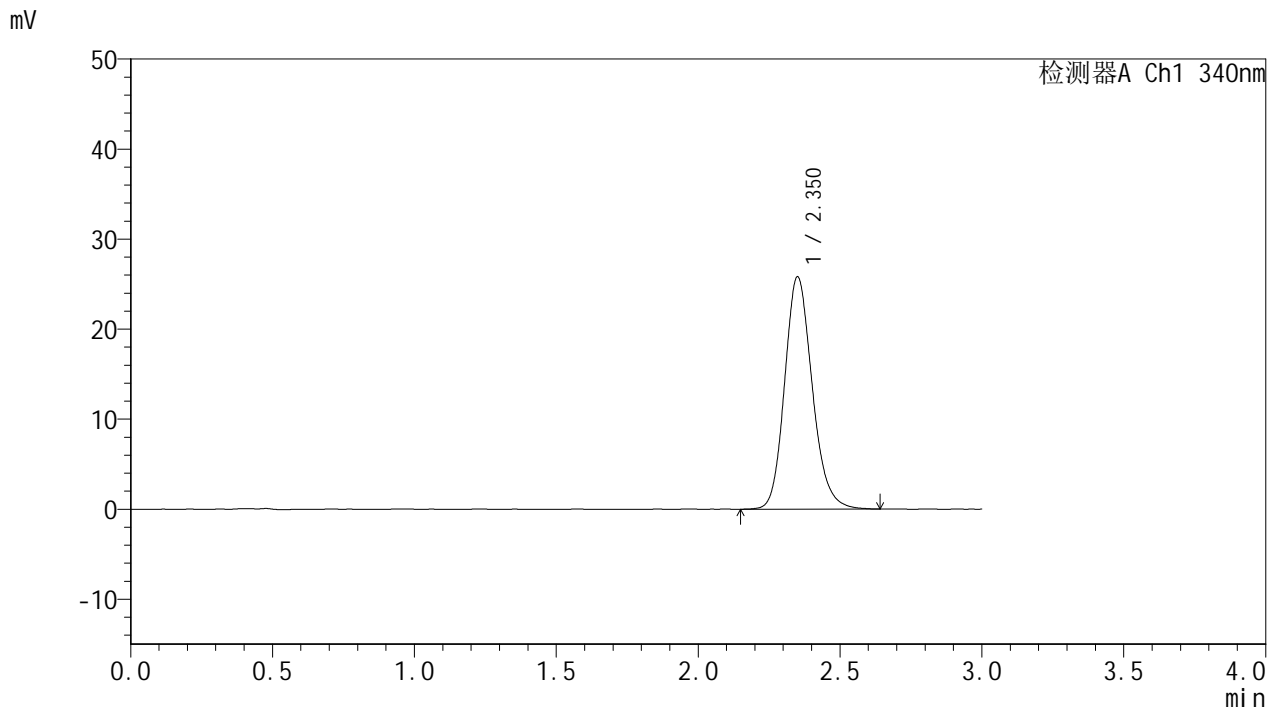
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	174140	100.000	25674	2875	1.169	--
总计		174140	100.000	25674			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-380-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 14:20:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:04:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.350	174911	100.000	25736	2869	1.171	--
总计		174911	100.000	25736			

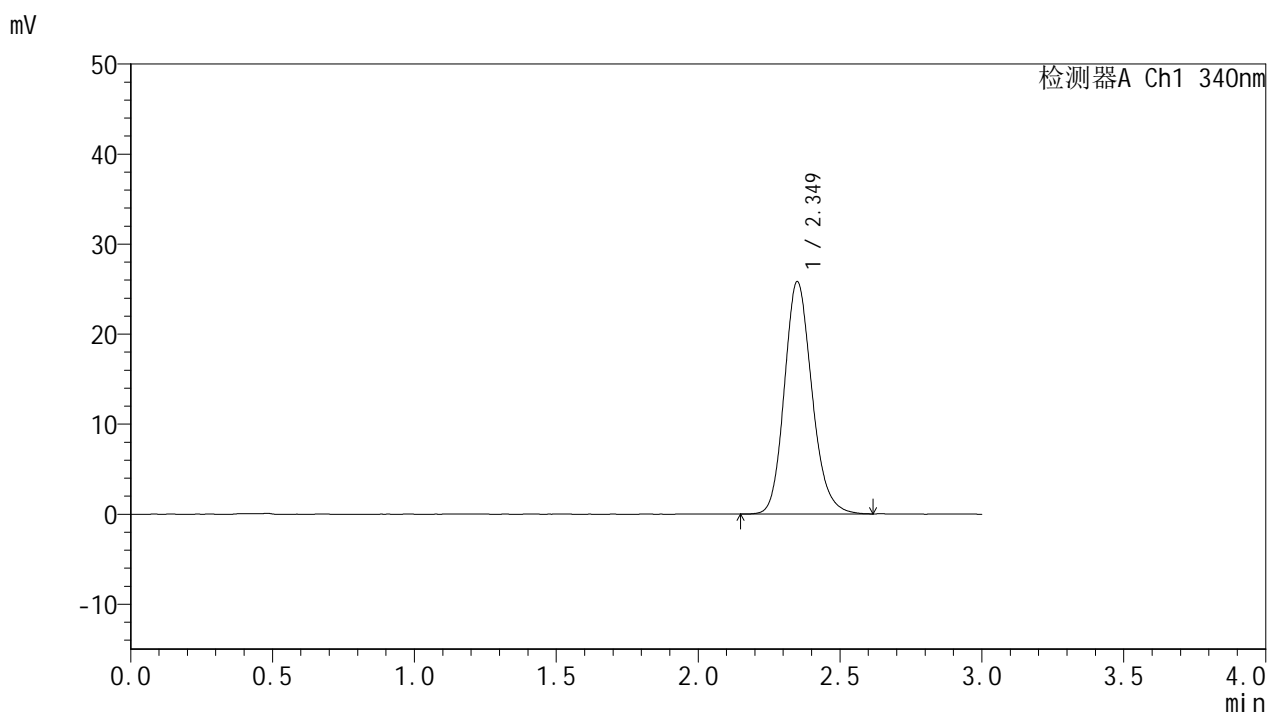


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-381-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 14:24:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:04:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

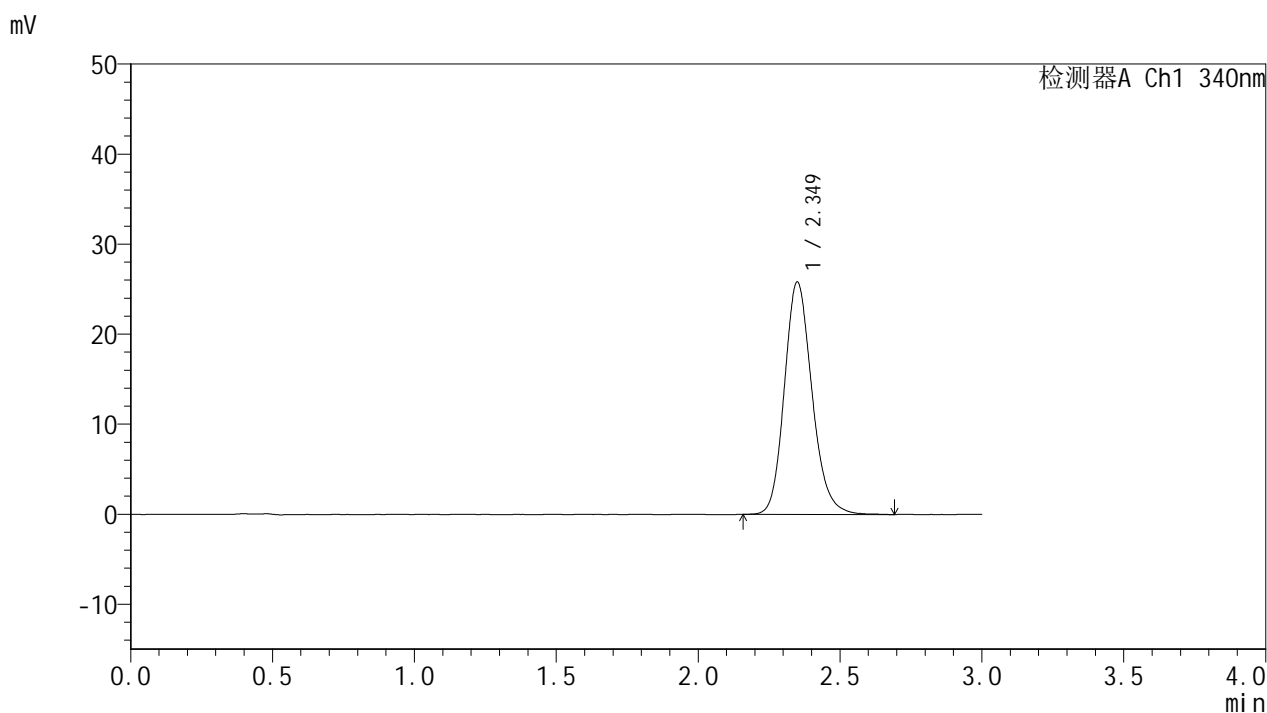
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	174471	100.000	25773	2866	1.170	--
总计		174471	100.000	25773			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-382-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 14:27:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:04:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

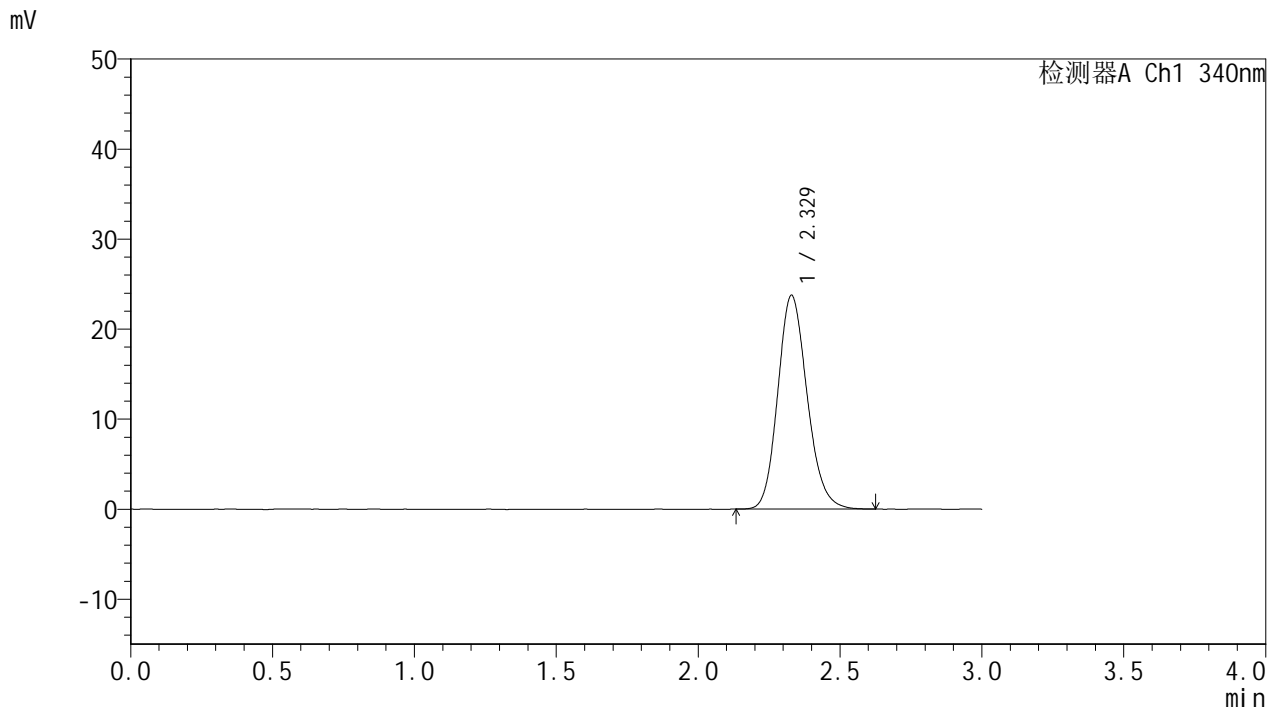
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.349	175268	100.000	25778	2864	1.171	--
总计		175268	100.000	25778			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-13/3-383-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 14:30:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:04:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

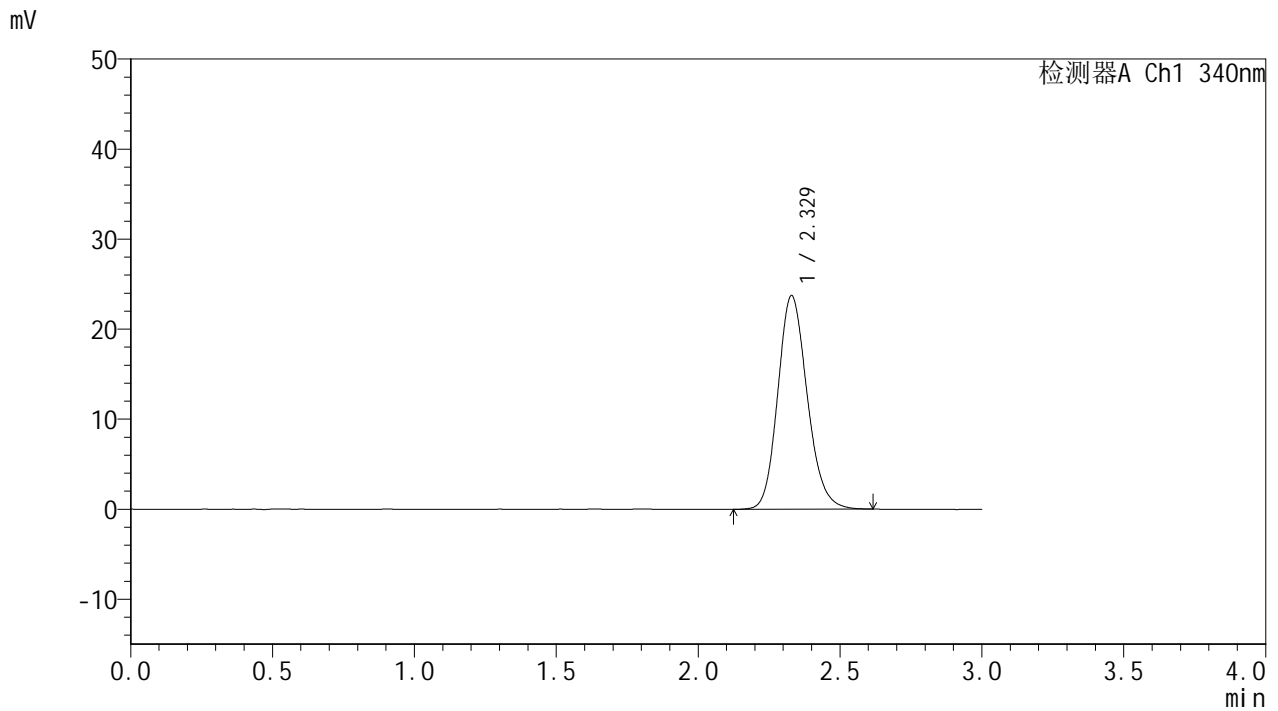
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.329	170936	100.000	23753	2461	1.160	--
总计		170936	100.000	23753			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-13/3-384-2 - zzp-24090201-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 14:34:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:05:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.329	171118	100.000	23737	2455	1.160	--
总计		171118	100.000	23737			

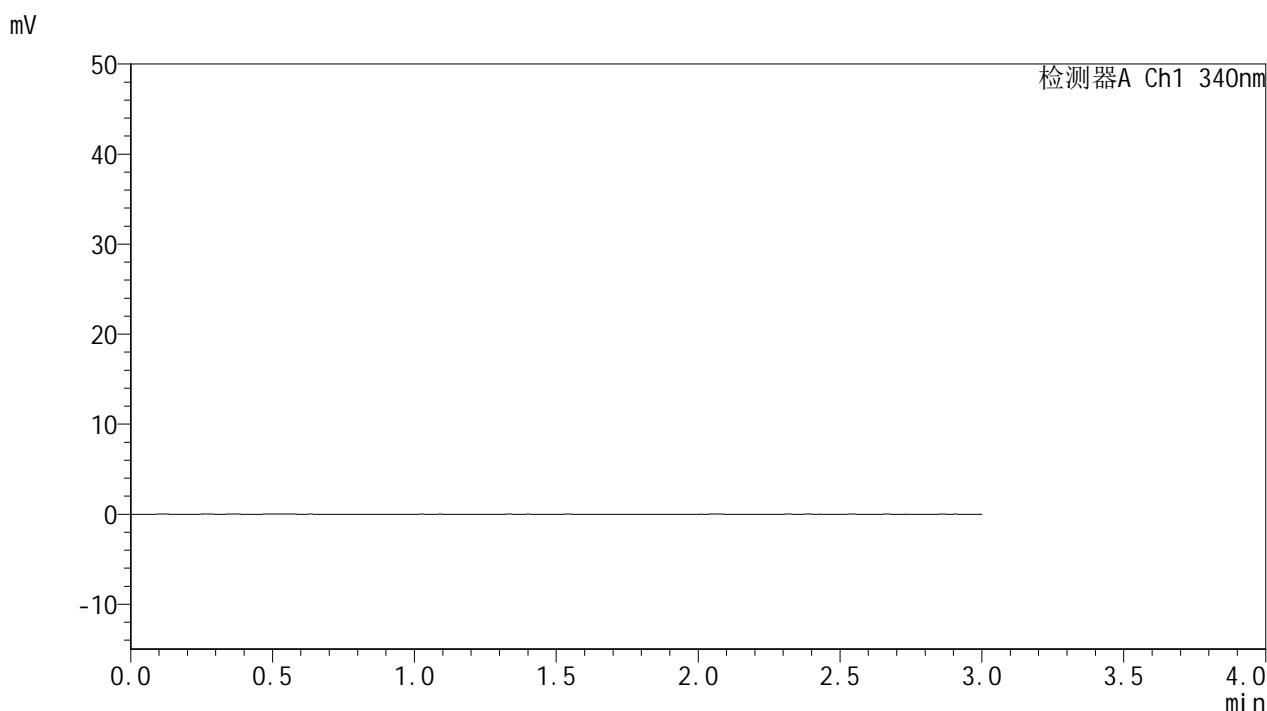


# YMP-4103

## <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: RC\$YMP-4103 - 0-13/3-385-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 14:37:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:05:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

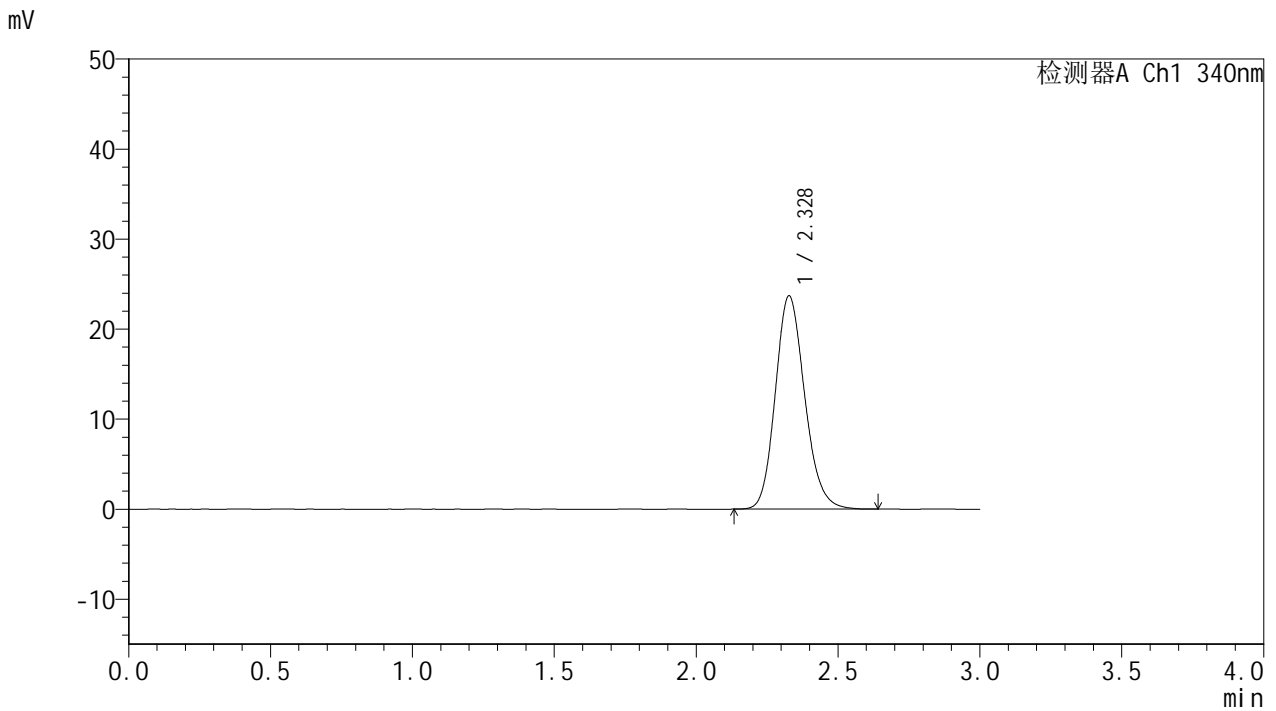


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-386-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-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 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 14:41:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:05:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	170734	100.000	23673	2461	1.162	--
总计		170734	100.000	23673			

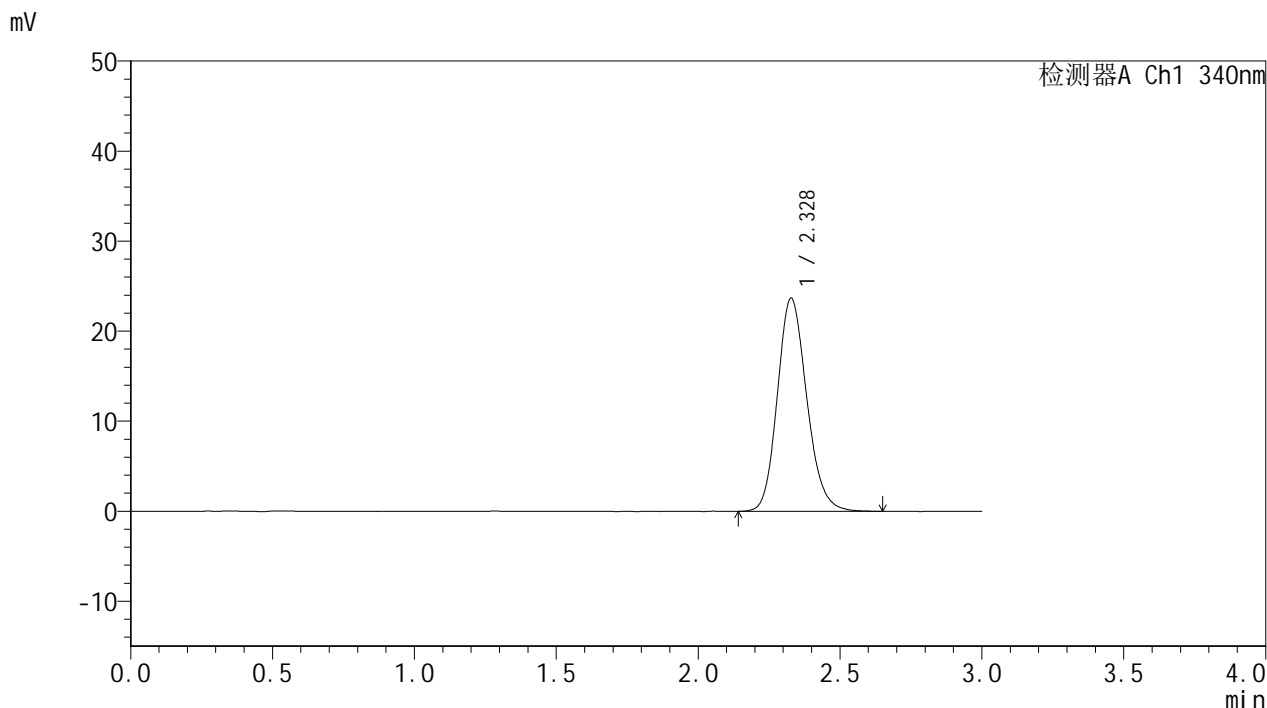


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-387-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 14:44:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:05:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

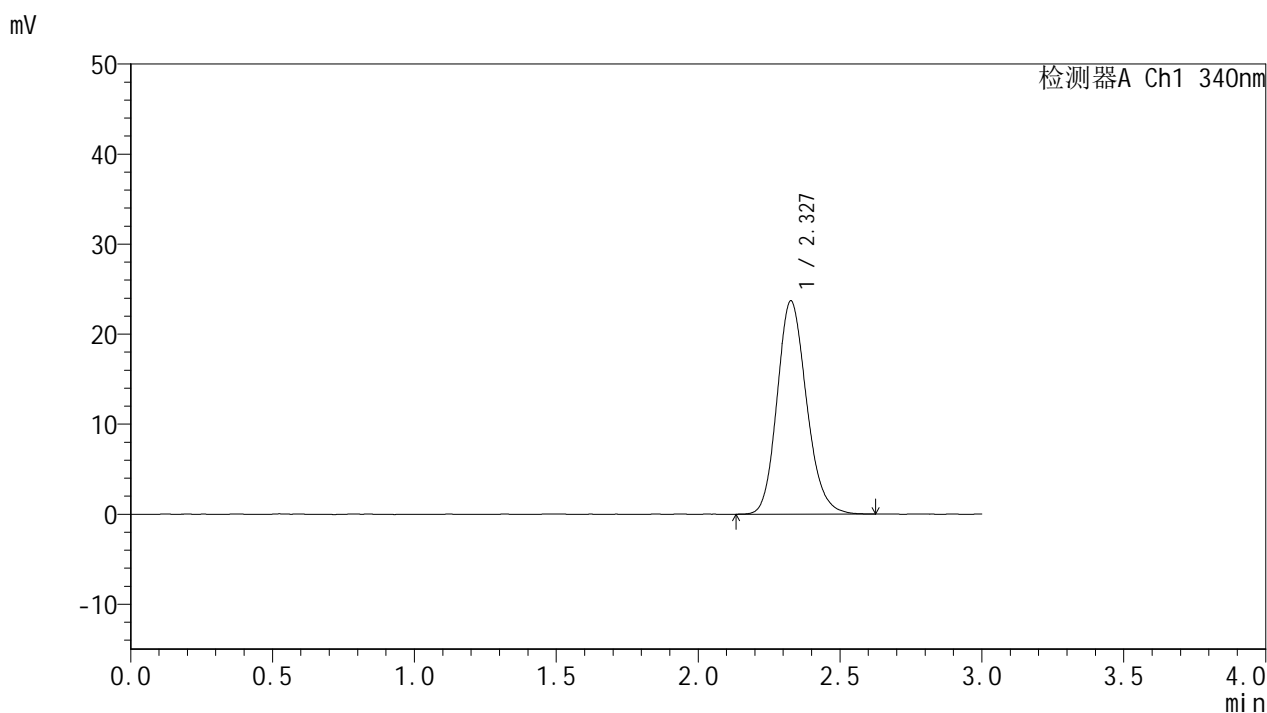
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	170751	100.000	23662	2450	1.161	--
总计		170751	100.000	23662			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-388-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 14:47:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:05:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

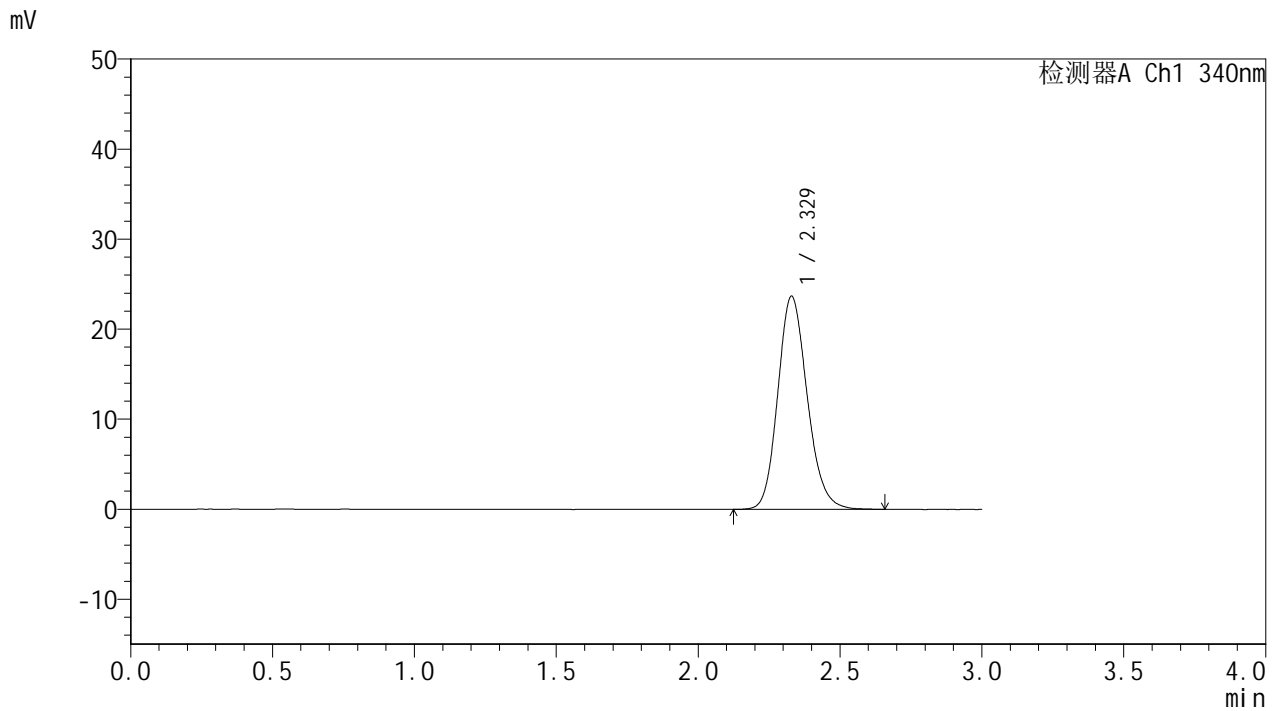
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.327	170851	100.000	23645	2454	1.164	--
总计		170851	100.000	23645			

## &lt;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 - 0-13/3-389-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 14:51:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:05:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

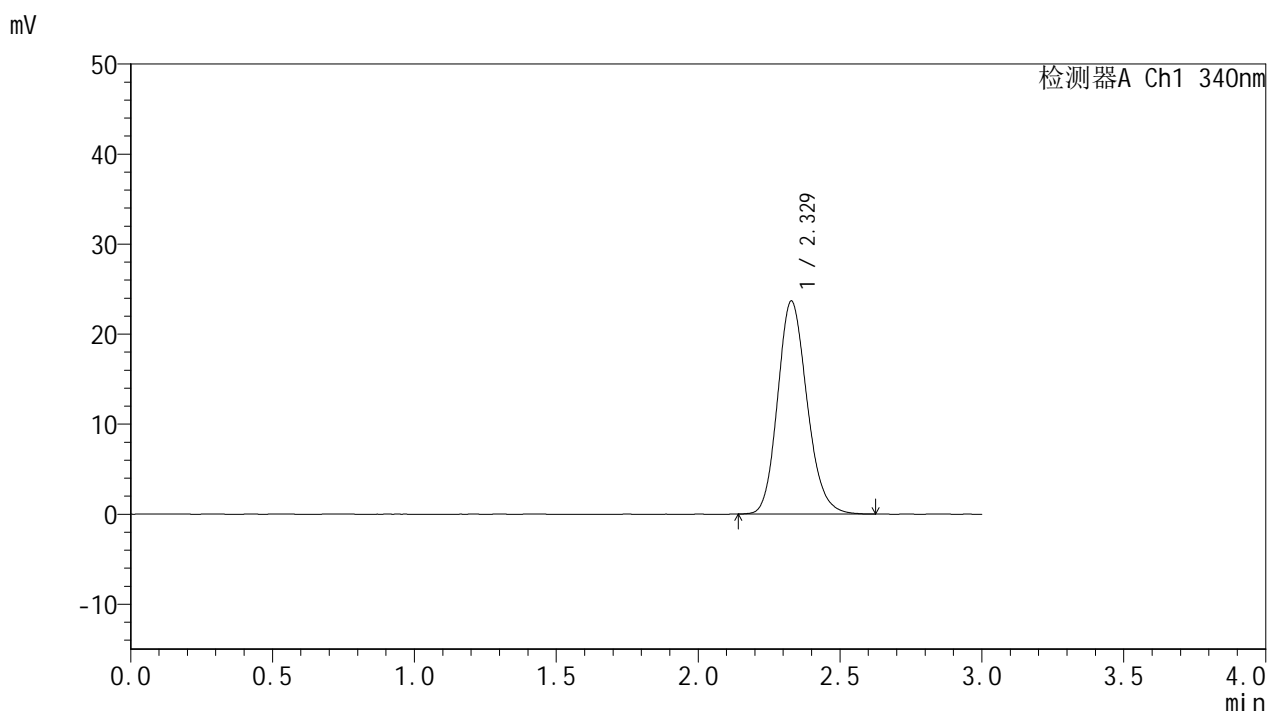
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.329	170993	100.000	23695	2461	1.162	--
总计		170993	100.000	23695			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-390-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 14:54:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:05:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.329	170762	100.000	23678	2455	1.165	--
总计		170762	100.000	23678			

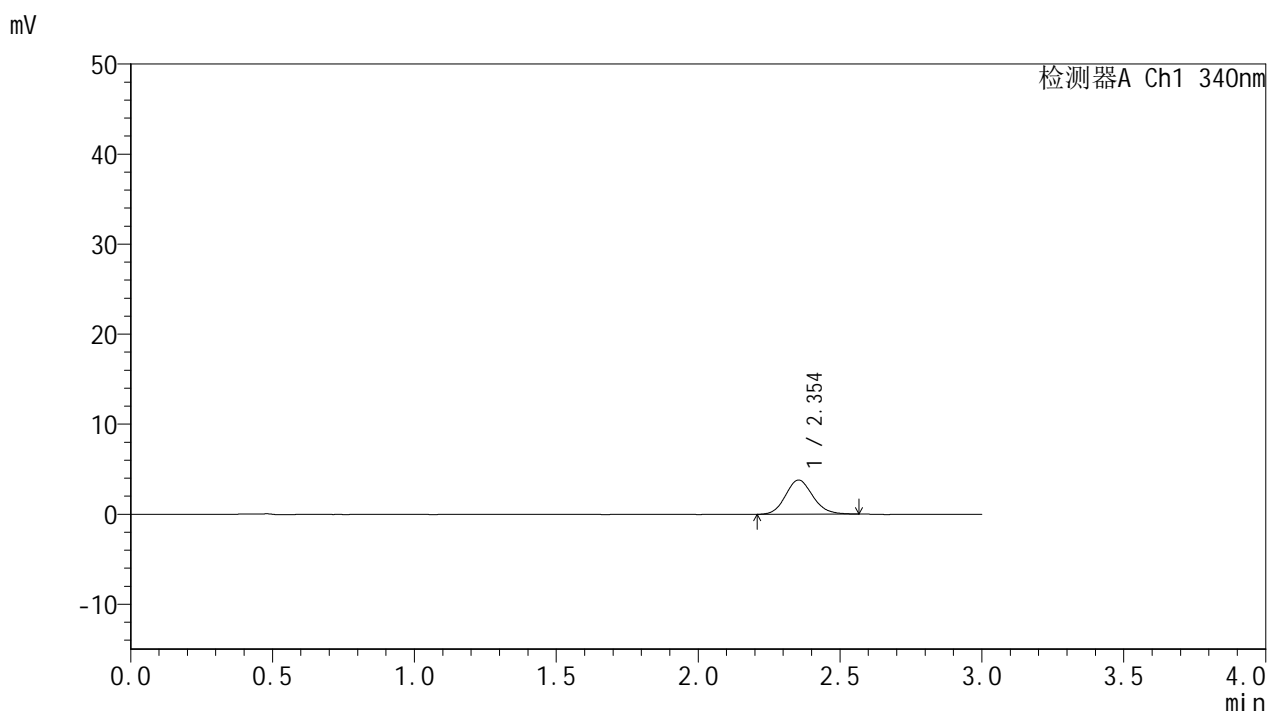


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-391-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-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 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 14:58:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:05:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	25423	100.000	3800	2900	1.130	--
总计		25423	100.000	3800			

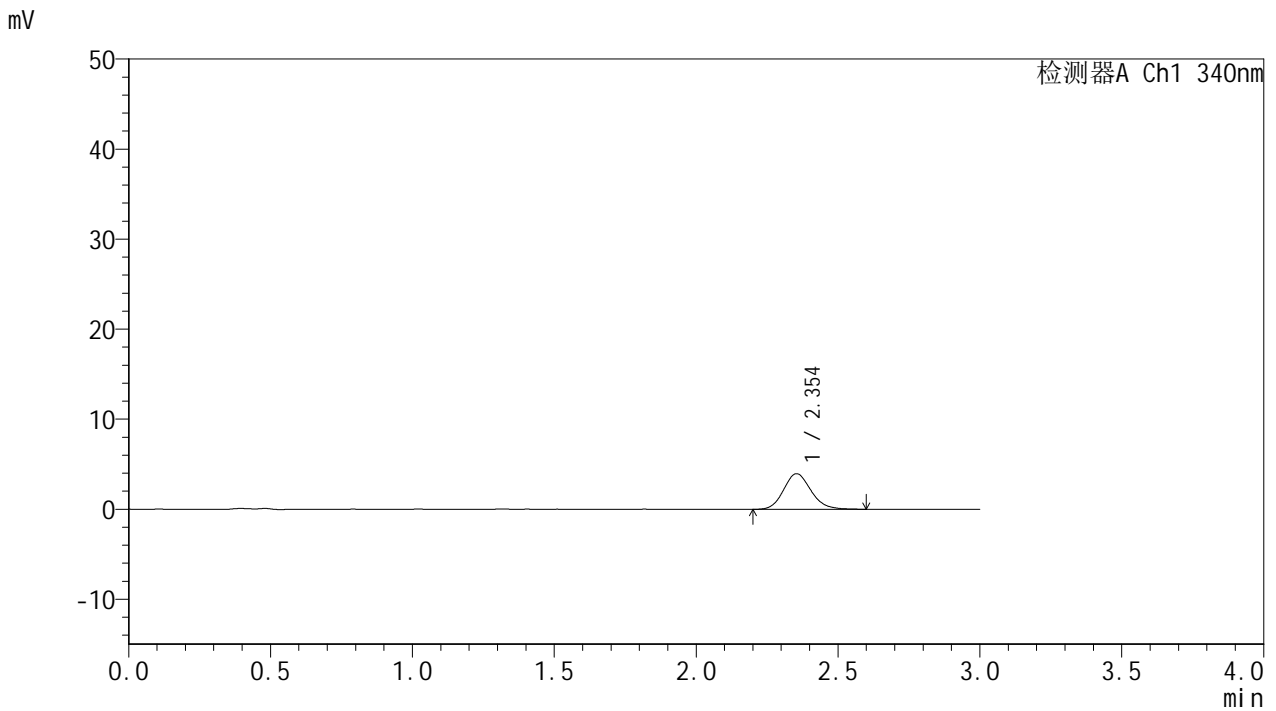


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-392-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-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 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 15:01:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:05:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	26744	100.000	3962	2875	1.151	--
总计		26744	100.000	3962			

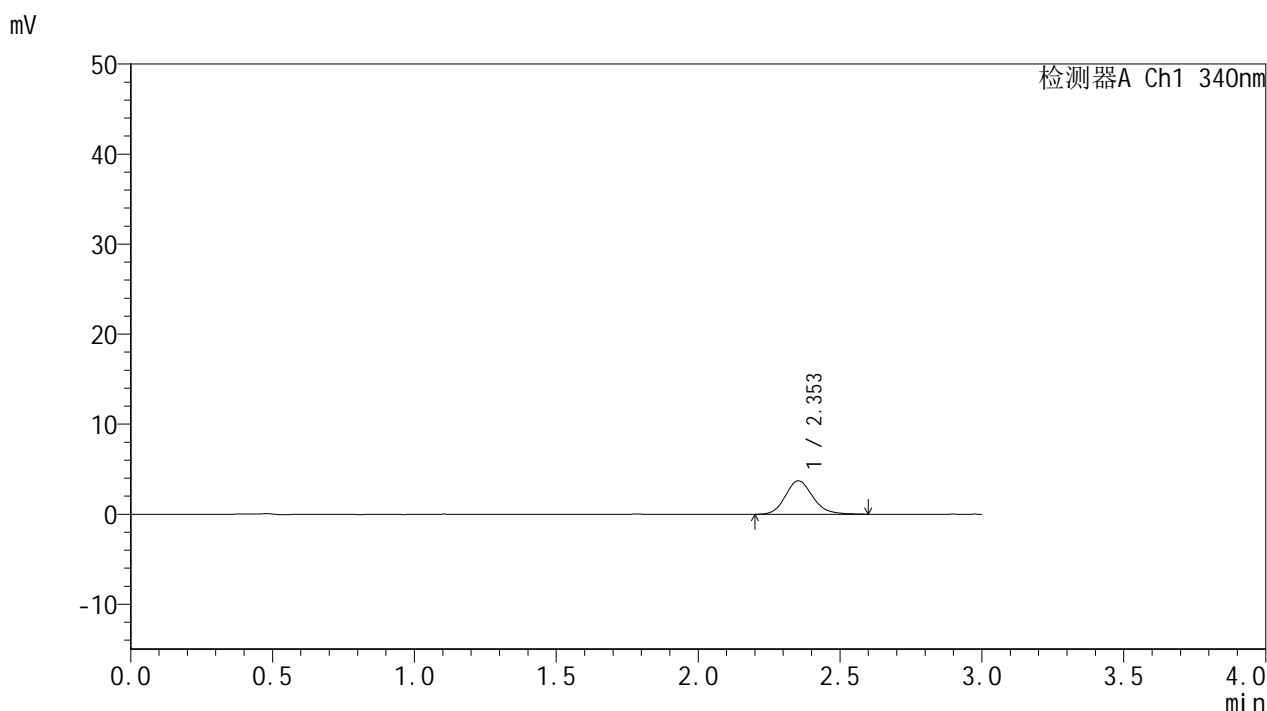


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-393-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 15:04:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:05:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	25031	100.000	3709	2923	1.148	--
总计		25031	100.000	3709			

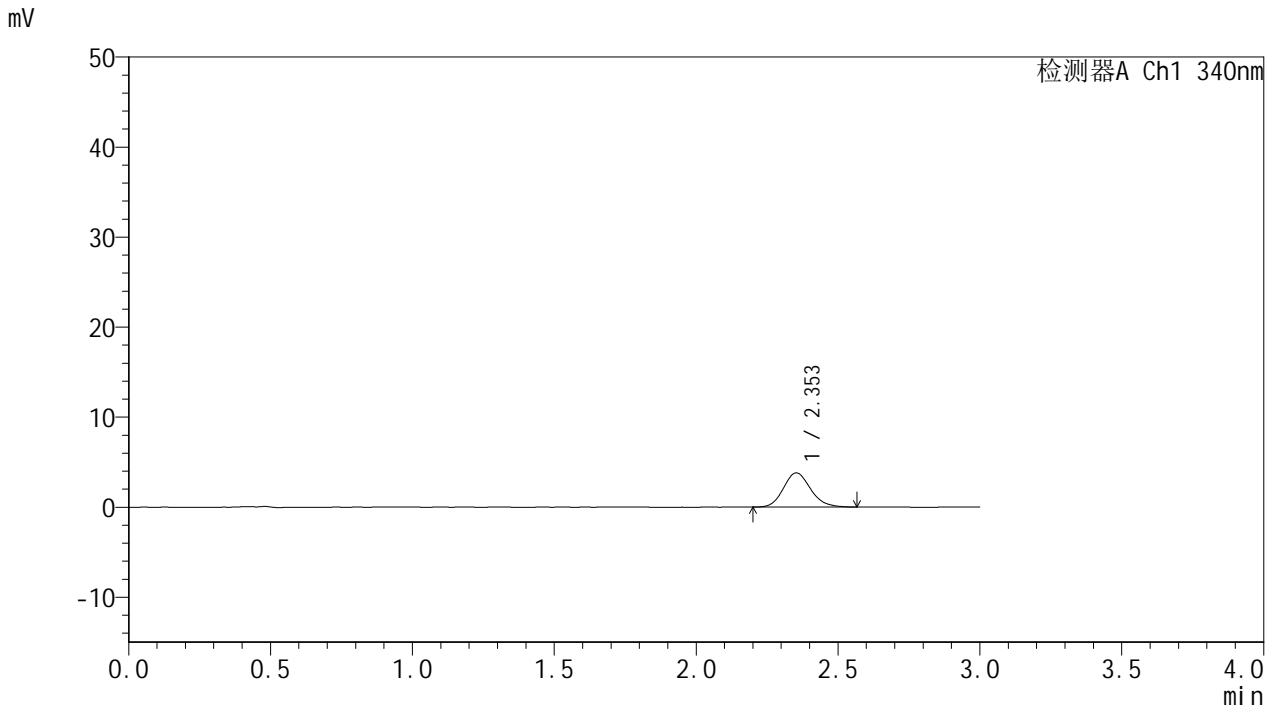


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-394-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 15:08:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:05:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	25362	100.000	3792	2920	1.148	--
总计		25362	100.000	3792			

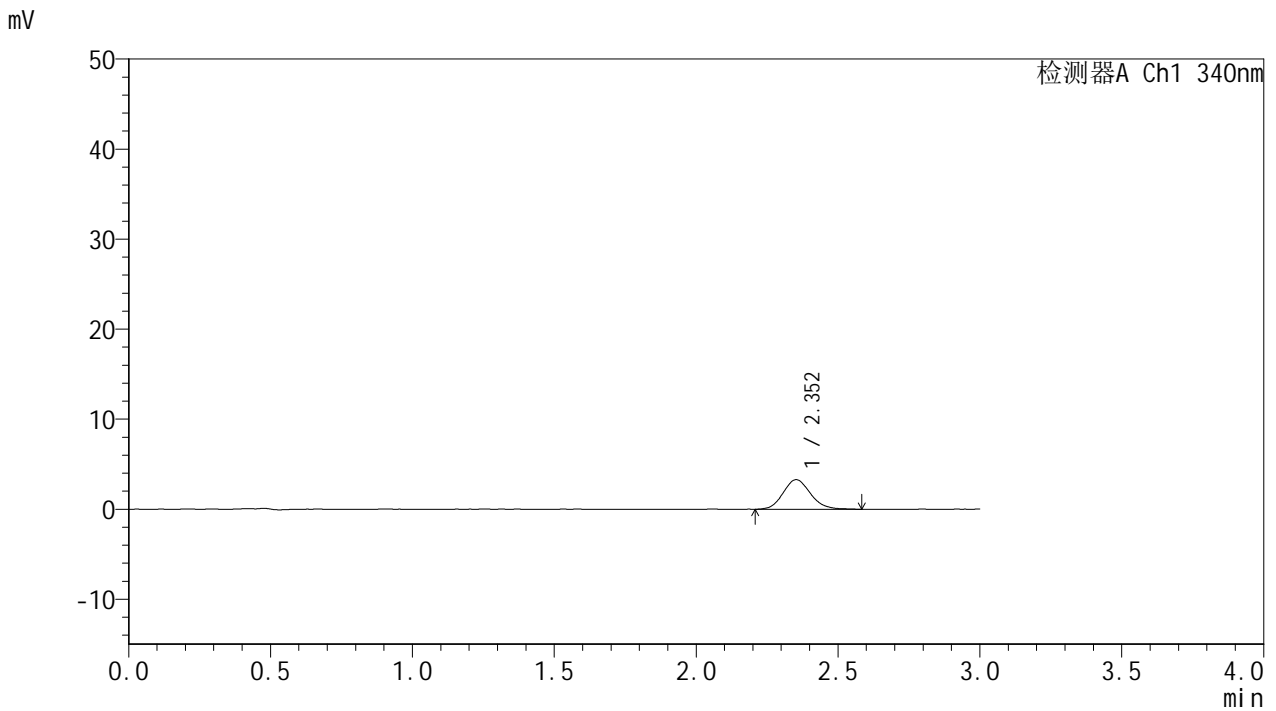


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-395-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 15:11:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:05:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

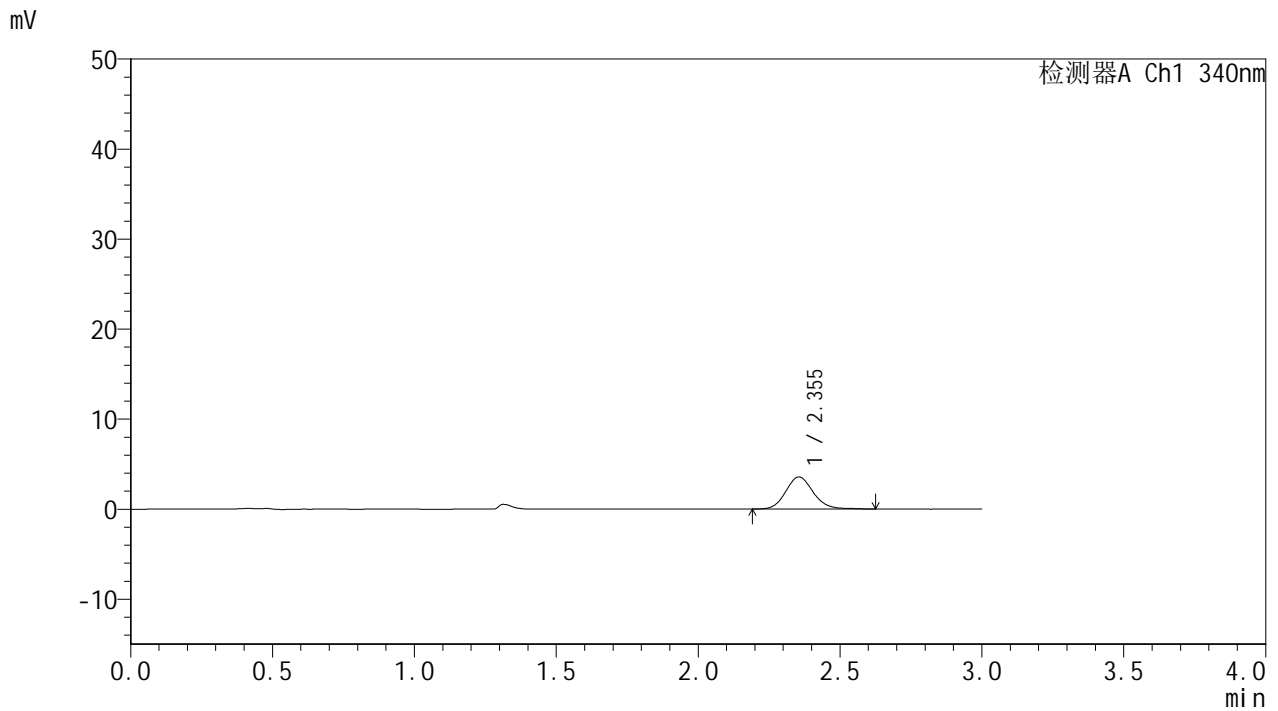
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	22102	100.000	3282	2861	1.132	--
总计		22102	100.000	3282			

## &lt;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: RC\$YMP-4103 - 0-13/3-396-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 15:15:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:05:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.355	24216	100.000	3570	2913	1.131	--
总计		24216	100.000	3570			

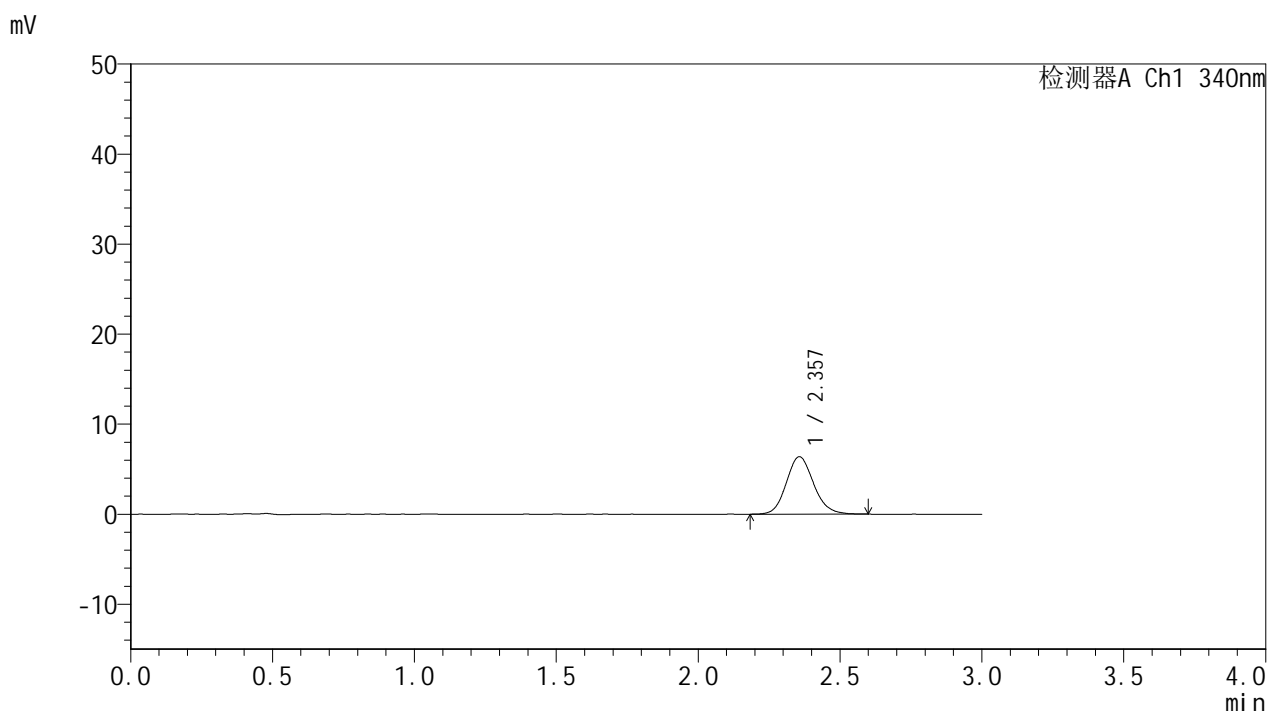


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-397-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 15:18:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:05:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

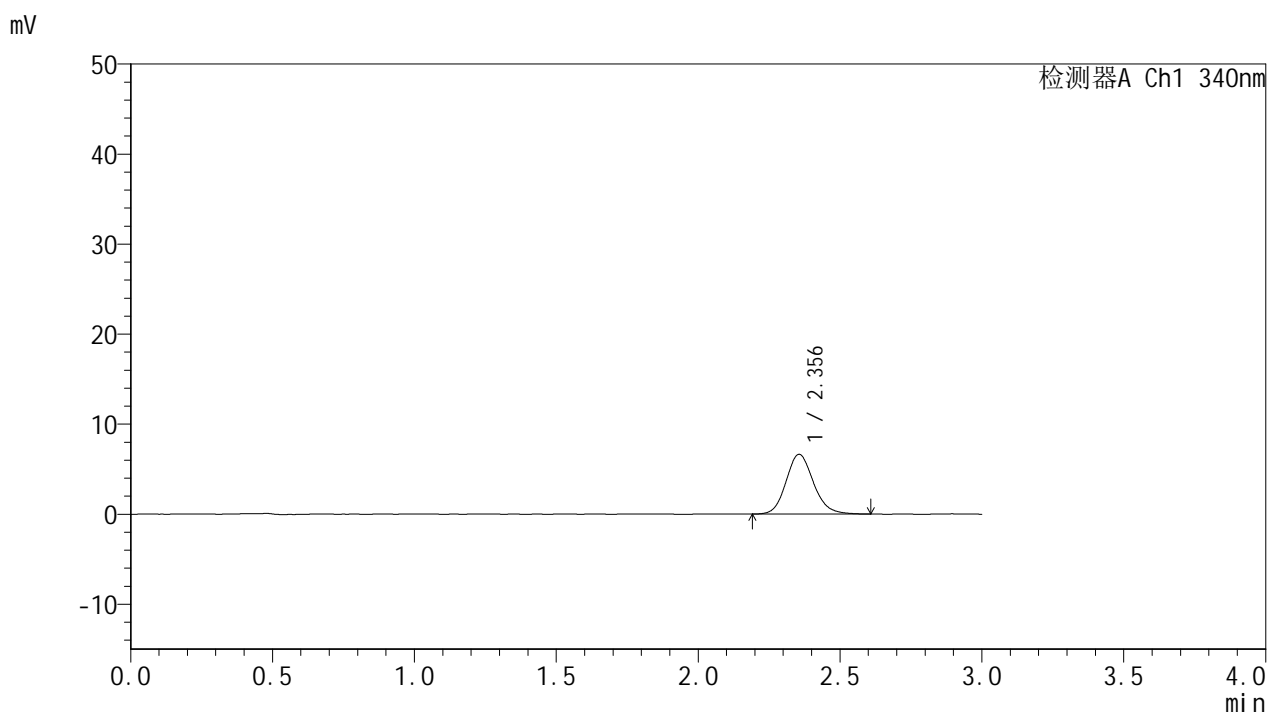
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	42748	100.000	6374	2909	1.131	--
总计		42748	100.000	6374			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-13/3-398-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 15:21:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:05:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

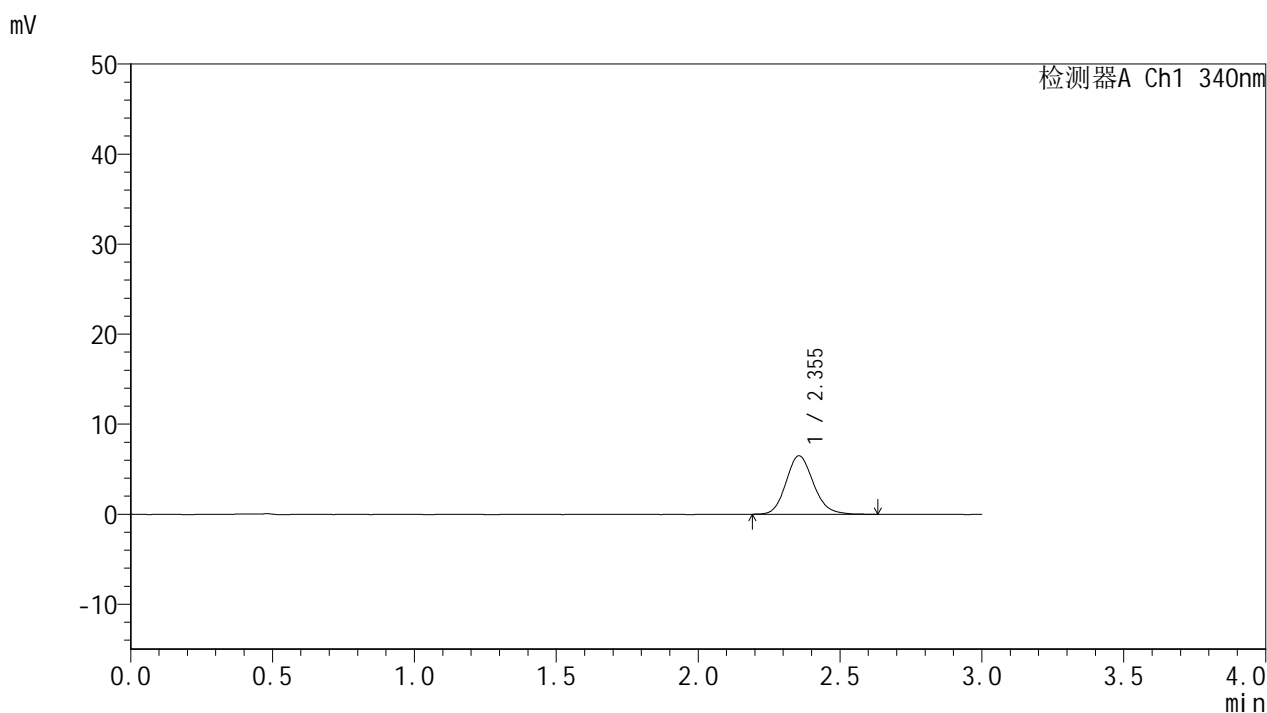
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.356	44569	100.000	6630	2923	1.141	--
总计		44569	100.000	6630			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-399-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 15:25:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:05:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.355	43756	100.000	6503	2888	1.147	--
总计		43756	100.000	6503			

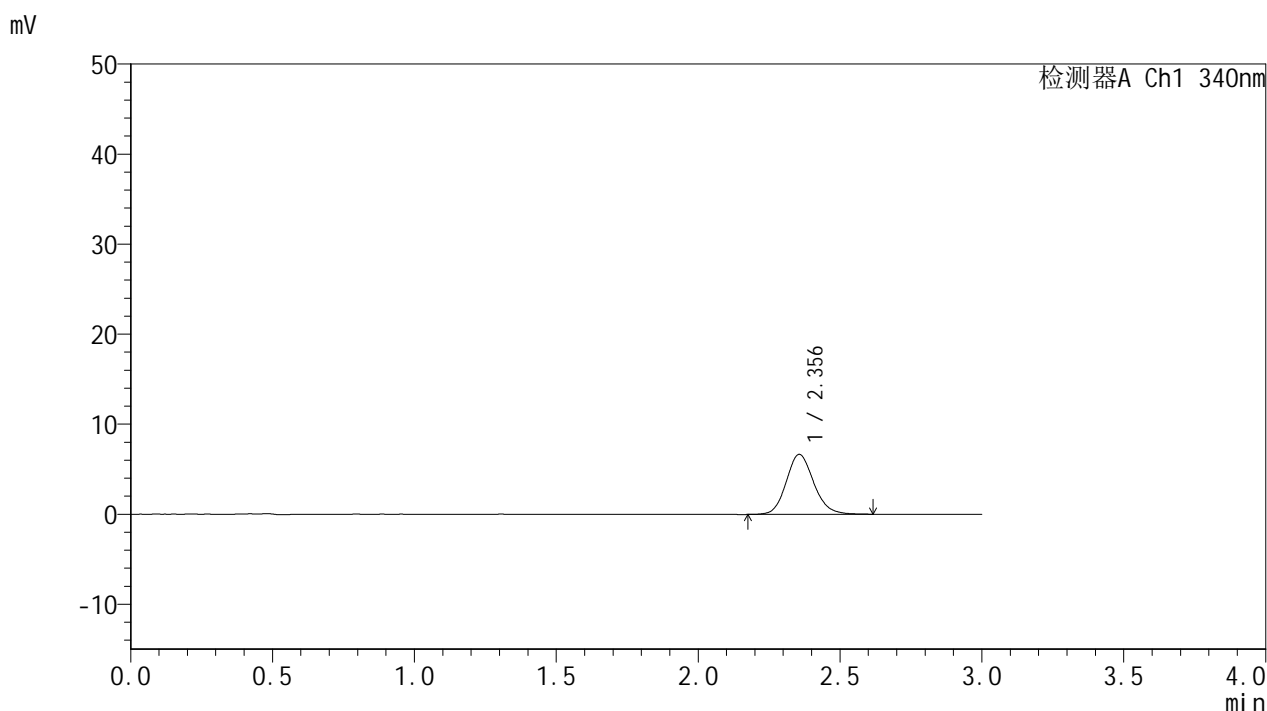


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-400-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 15:28:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:05:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

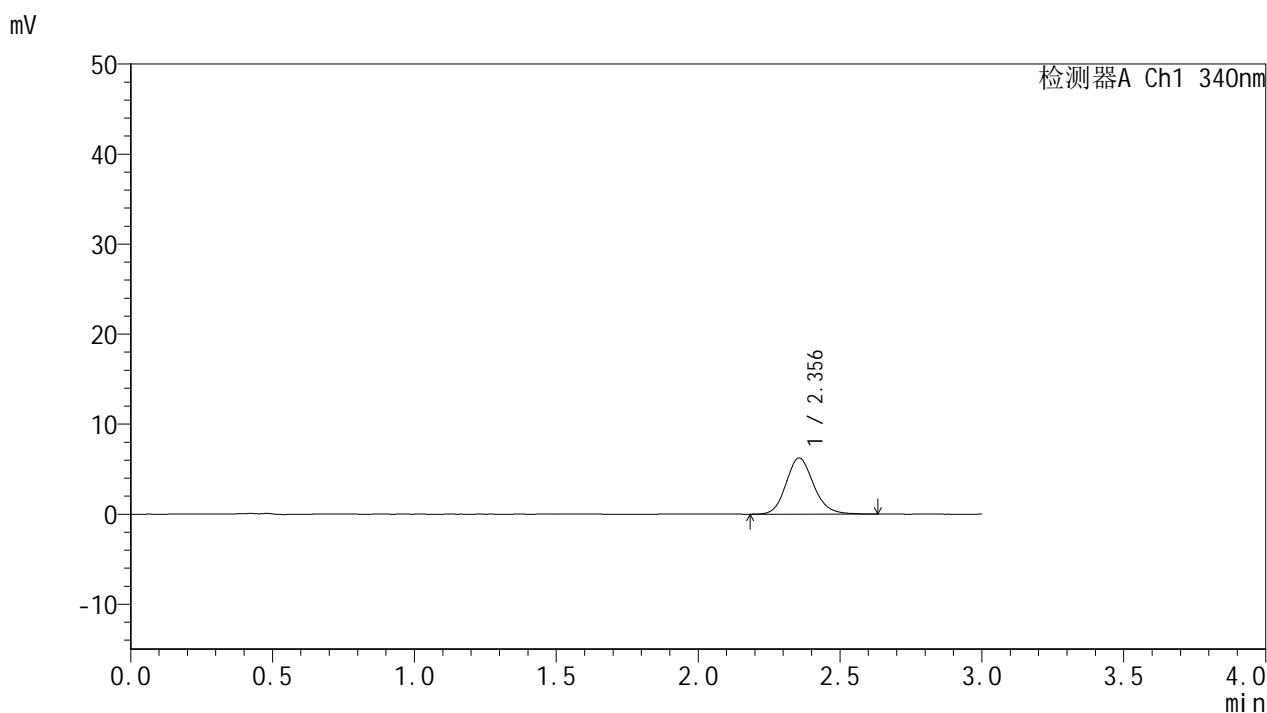
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	44972	100.000	6662	2895	1.139	--
总计		44972	100.000	6662			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-13/3-401-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 15:31:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:05:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

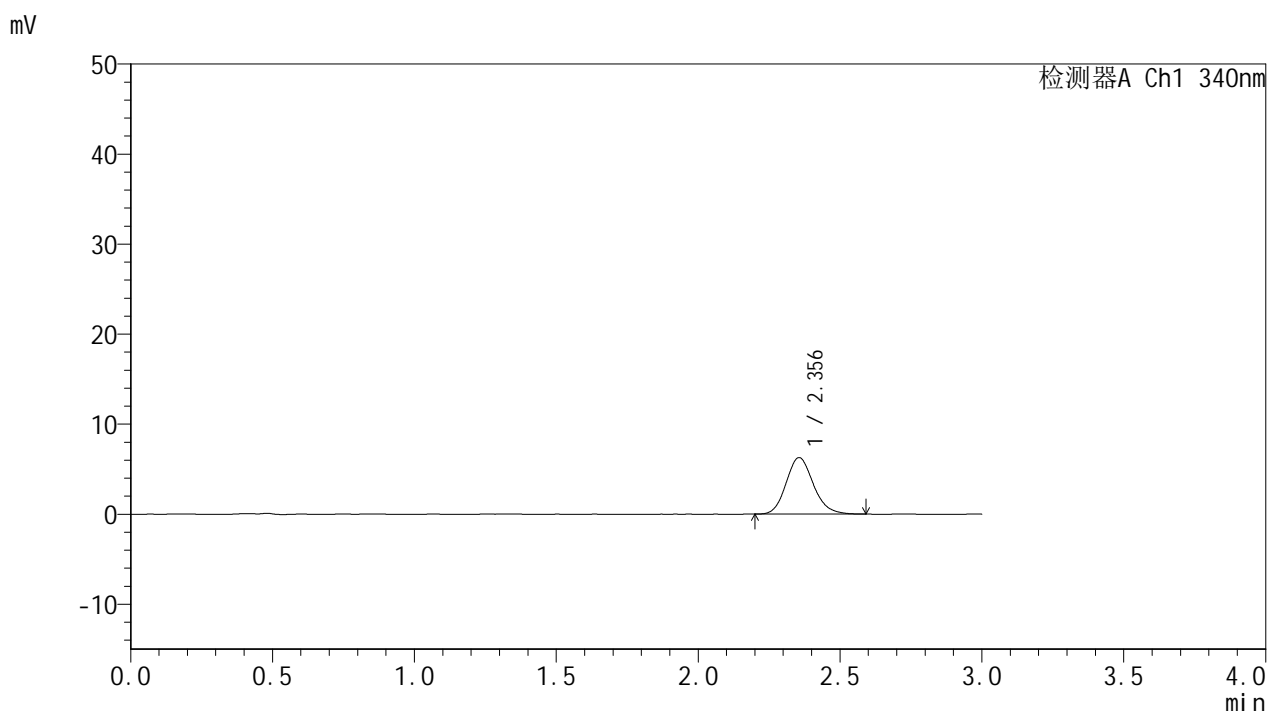
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.356	42372	100.000	6246	2881	1.147	--
总计		42372	100.000	6246			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-13/3-402-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 15:35:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:05:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.356	41895	100.000	6273	2930	1.144	--
总计		41895	100.000	6273			

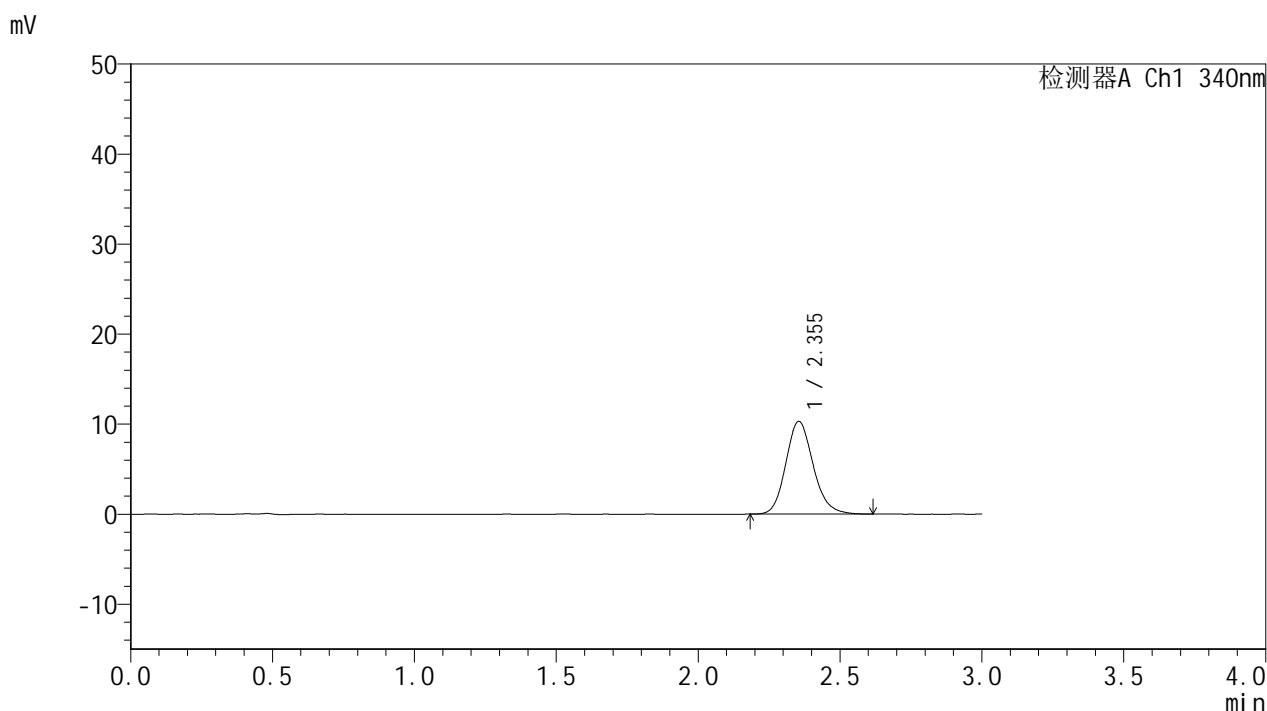


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-403-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 15:38:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:05:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	69128	100.000	10292	2920	1.154	--
总计		69128	100.000	10292			

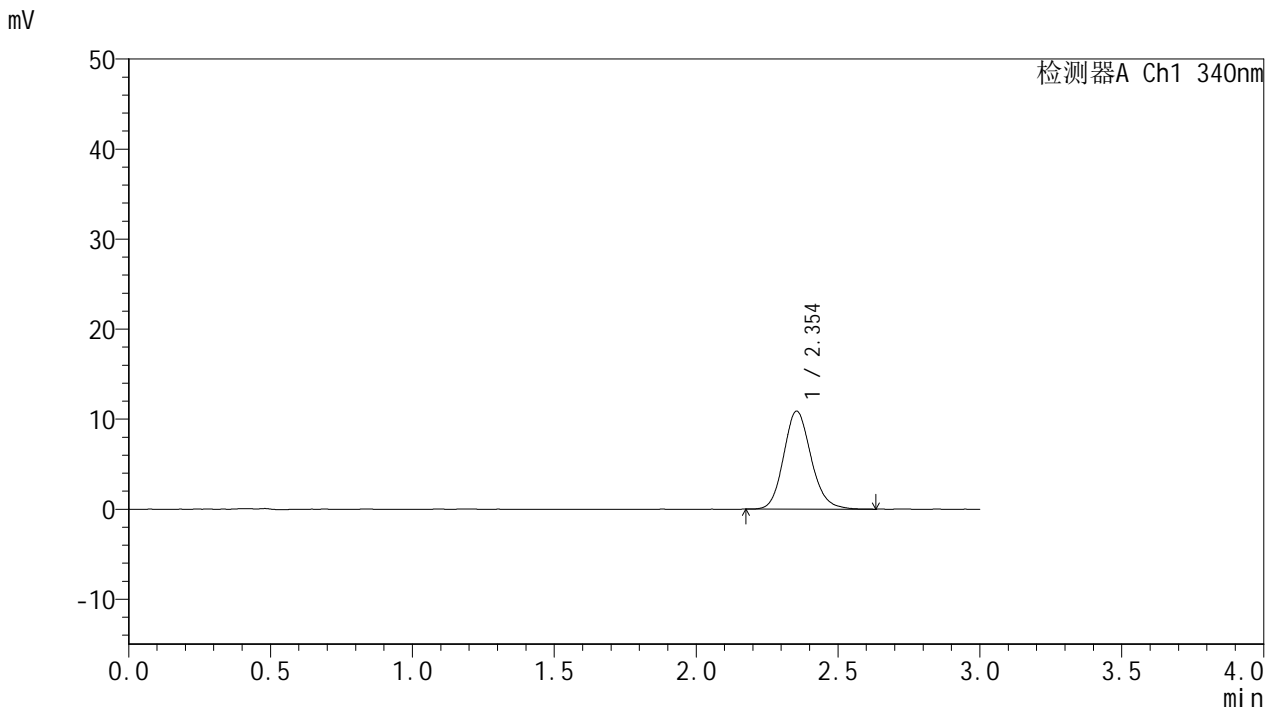


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-404-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 15:42:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:05:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

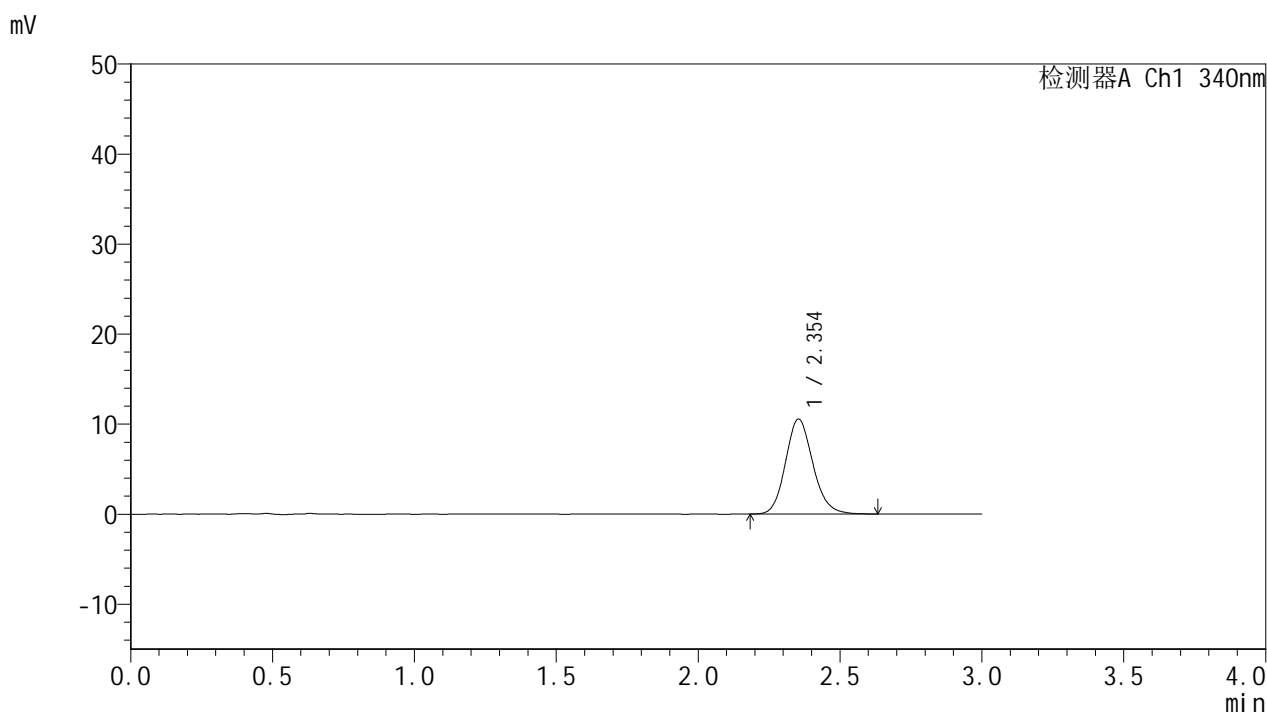
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	73299	100.000	10881	2911	1.144	--
总计		73299	100.000	10881			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-405-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 15:45:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:05:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.354	70844	100.000	10536	2893	1.144	--
总计		70844	100.000	10536			

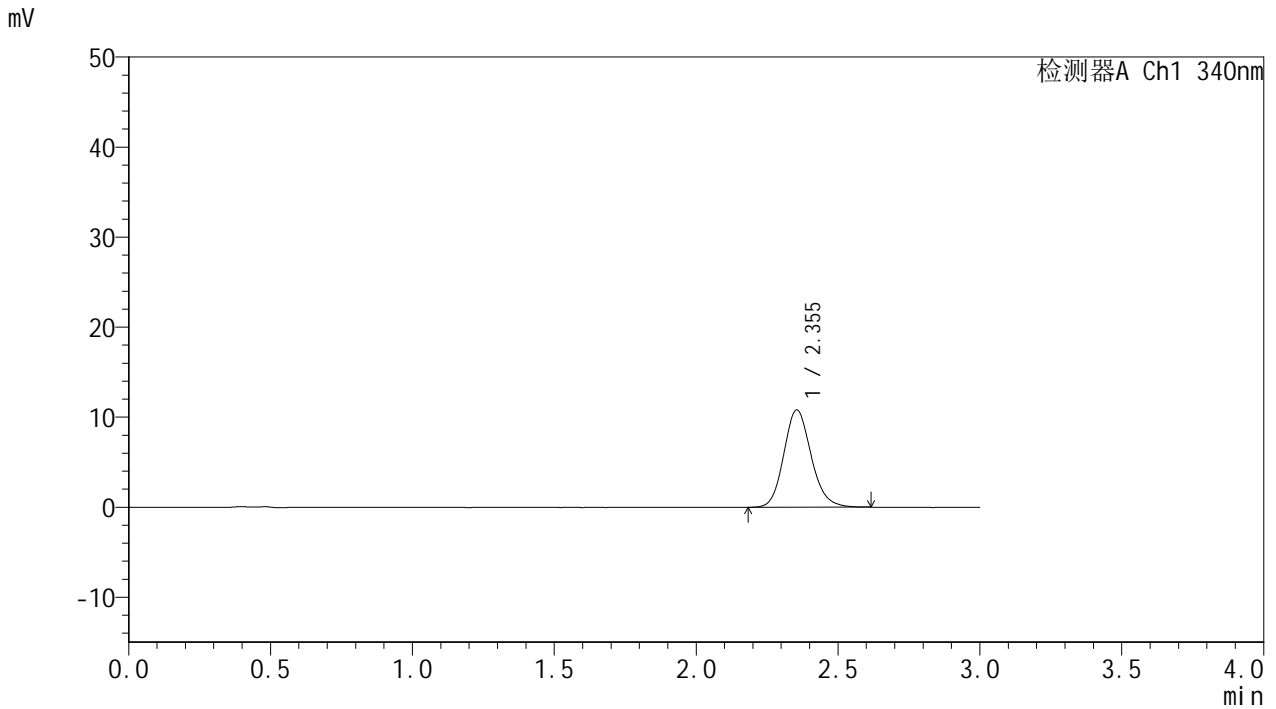


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-406-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 15:48:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:06:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	72639	100.000	10810	2910	1.142	--
总计		72639	100.000	10810			

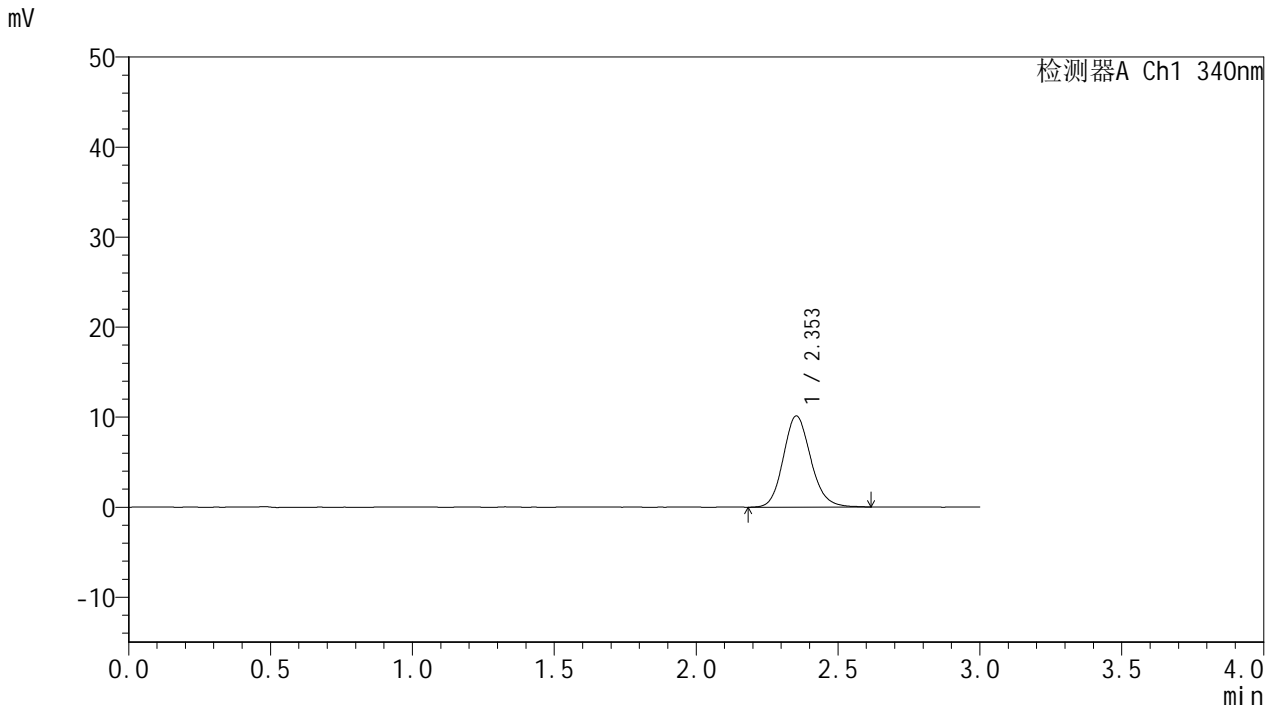


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-407-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 15:52:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:06:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

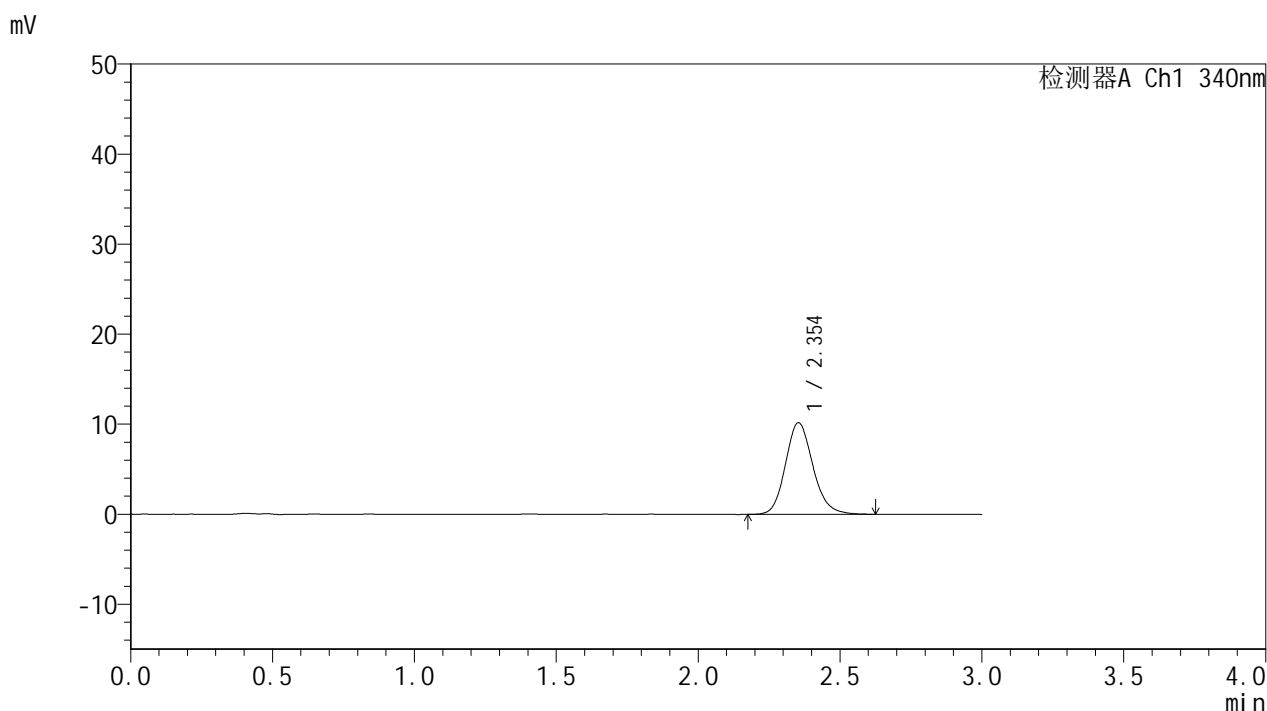
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	68319	100.000	10120	2881	1.143	--
总计		68319	100.000	10120			

## &lt;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: RC\$YMP-4103 - 0-13/3-408-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 15:55:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:06:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.354	68566	100.000	10165	2904	1.153	--
总计		68566	100.000	10165			

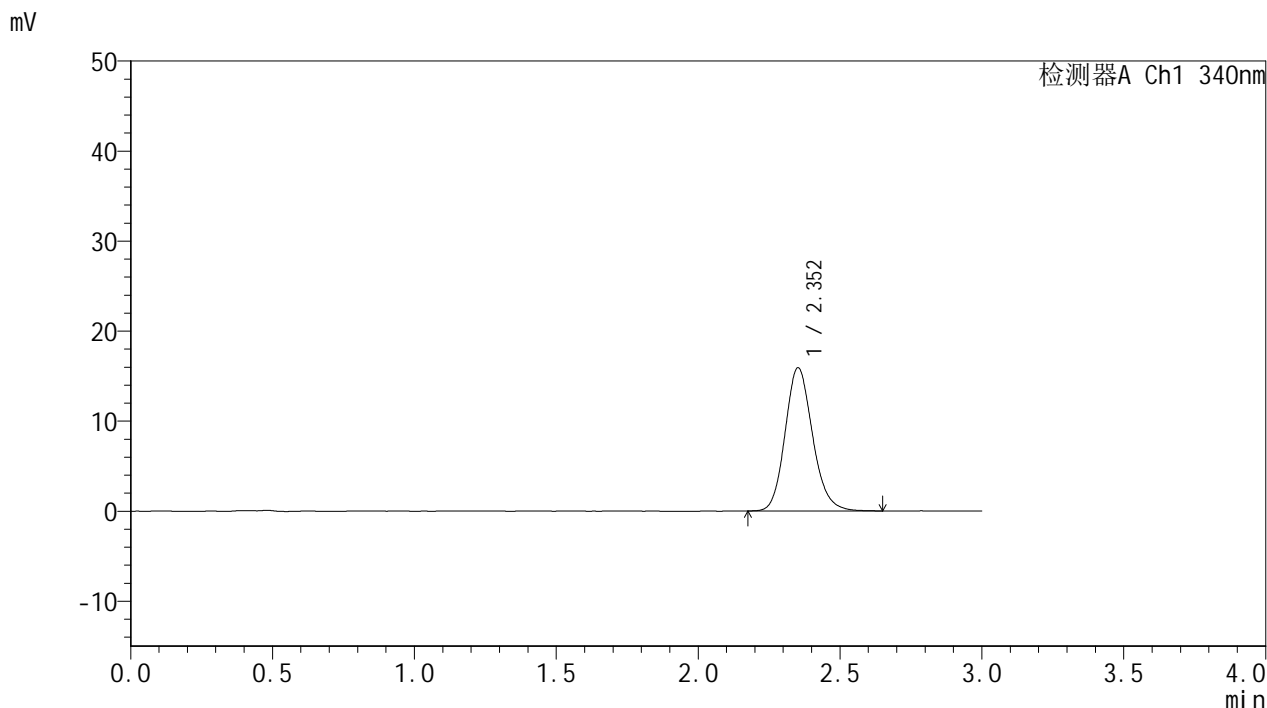


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-409-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 15:59:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:06:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

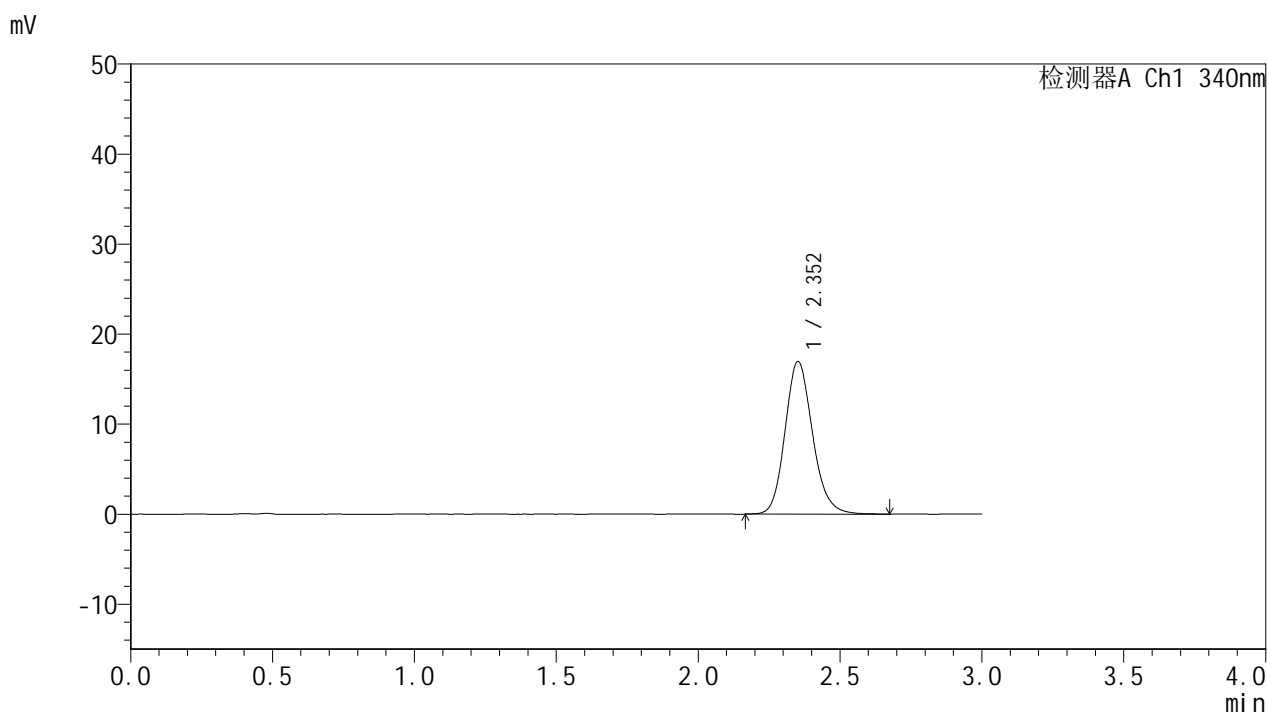
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	107608	100.000	15890	2891	1.154	--
总计		107608	100.000	15890			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-13/3-410-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 16:02:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:06:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.352	114718	100.000	16917	2889	1.160	--
总计		114718	100.000	16917			

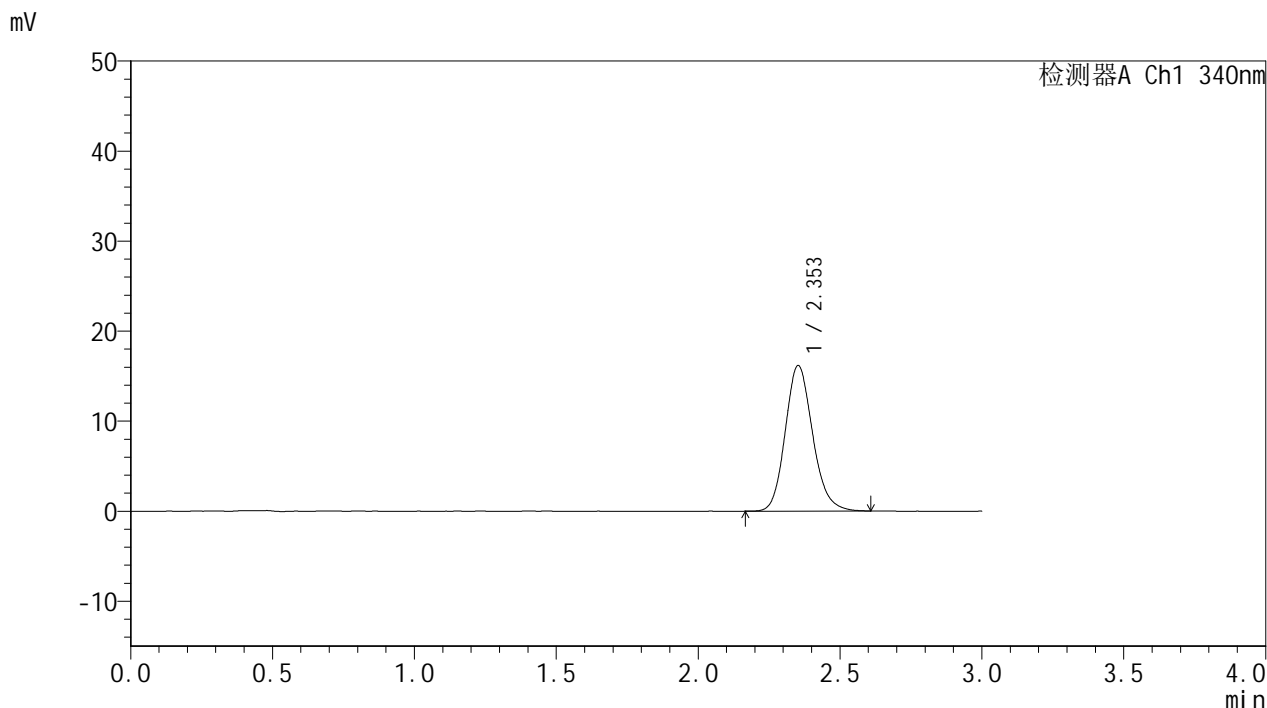


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-411-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 16:05:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:06:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	108668	100.000	16147	2907	1.154	--
总计		108668	100.000	16147			

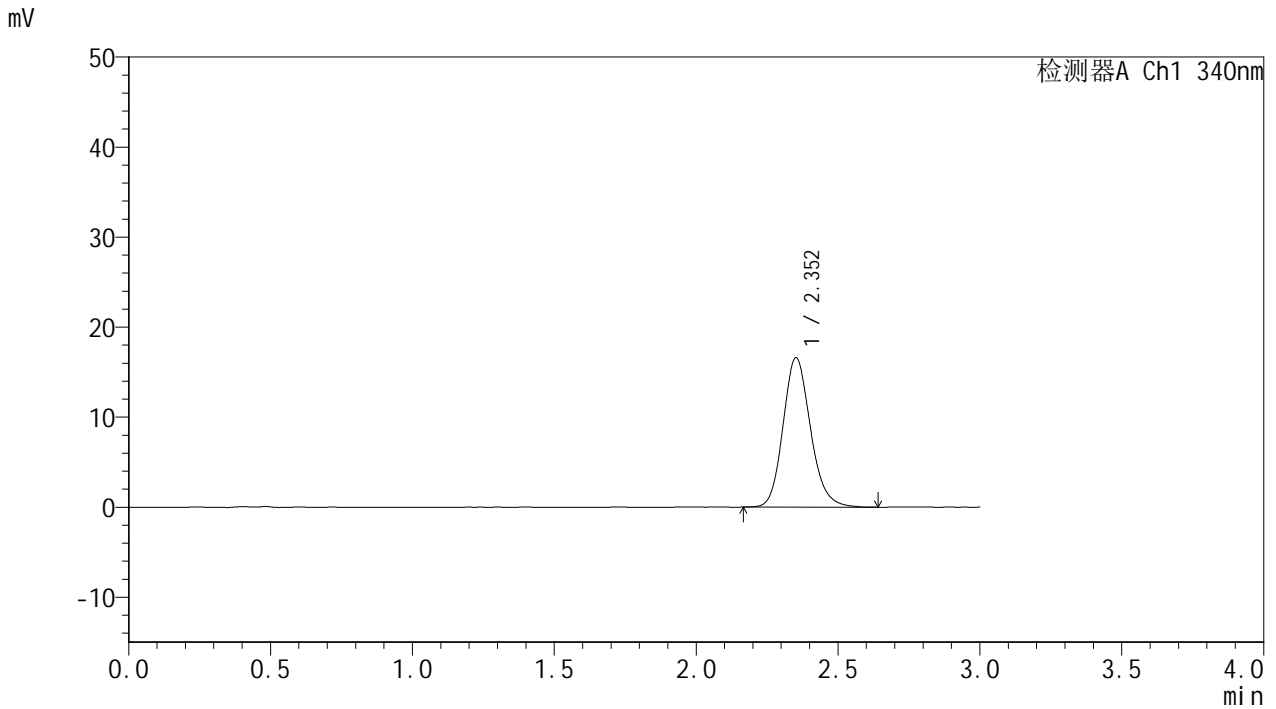


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-412-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 16:09:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:06:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	111862	100.000	16547	2893	1.161	--
总计		111862	100.000	16547			

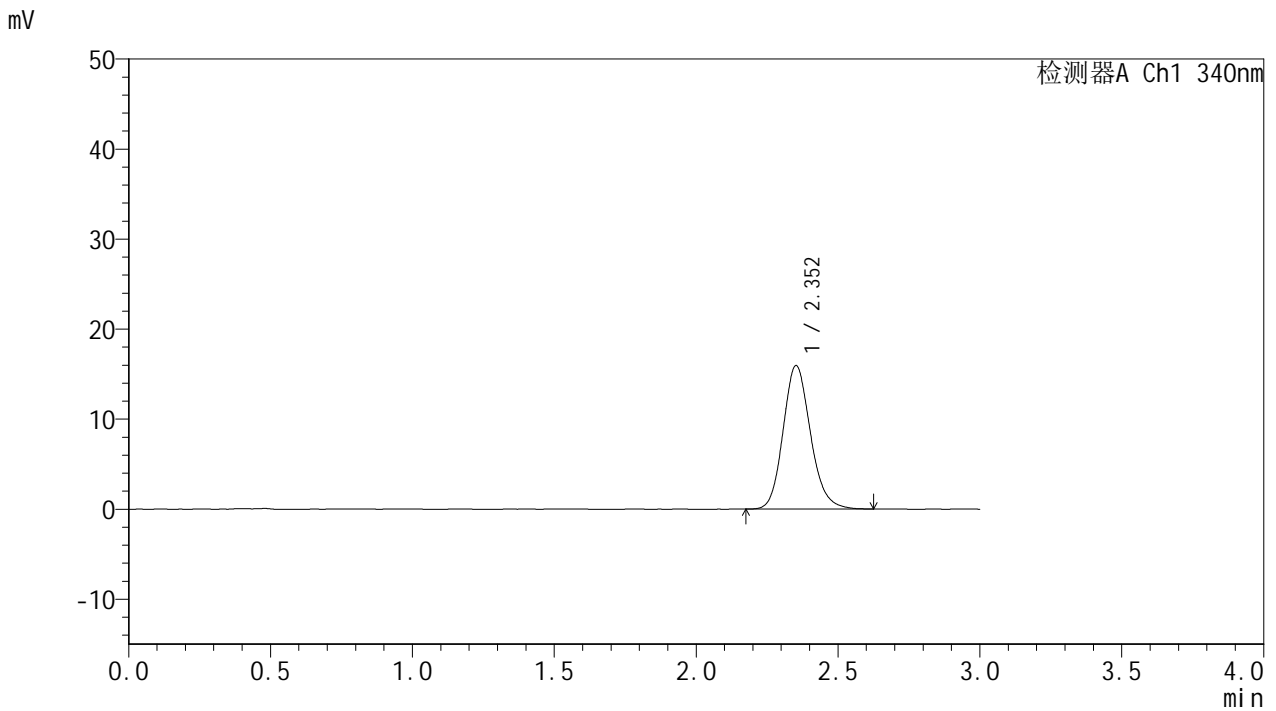


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-413-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 16:12:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:06:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

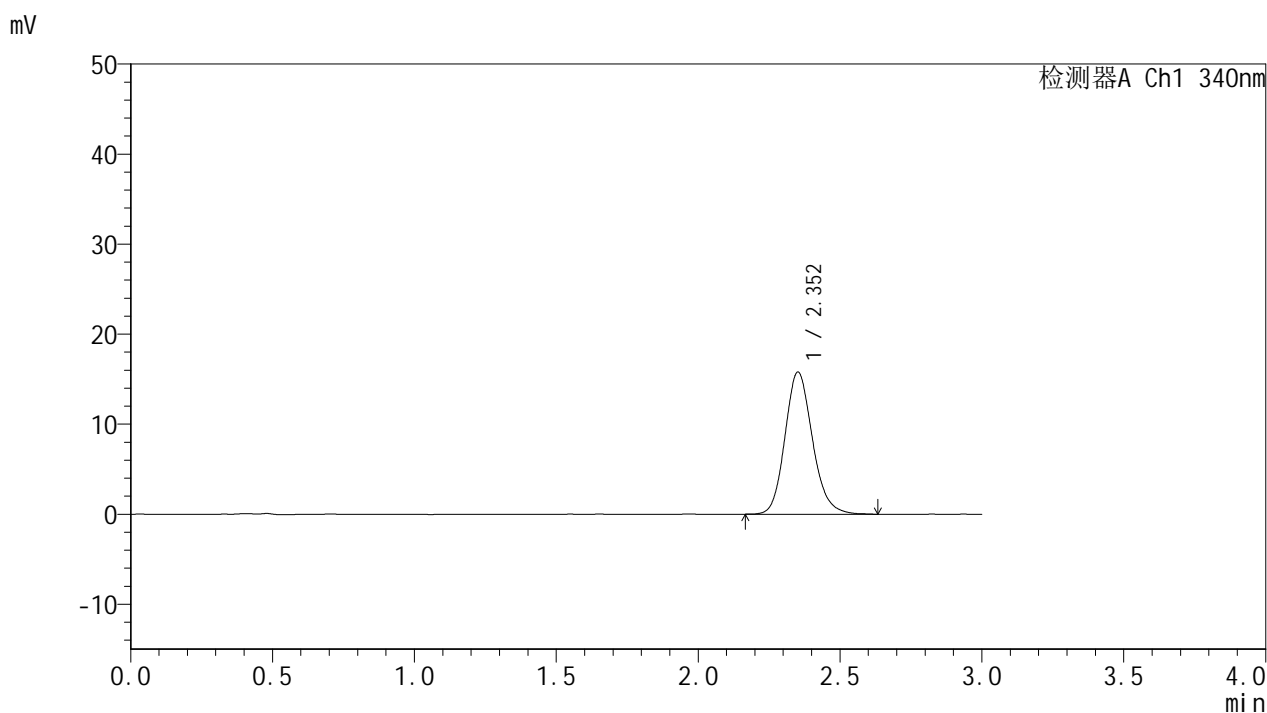
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	107014	100.000	15902	2913	1.154	--
总计		107014	100.000	15902			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-414-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 16:15:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:06:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

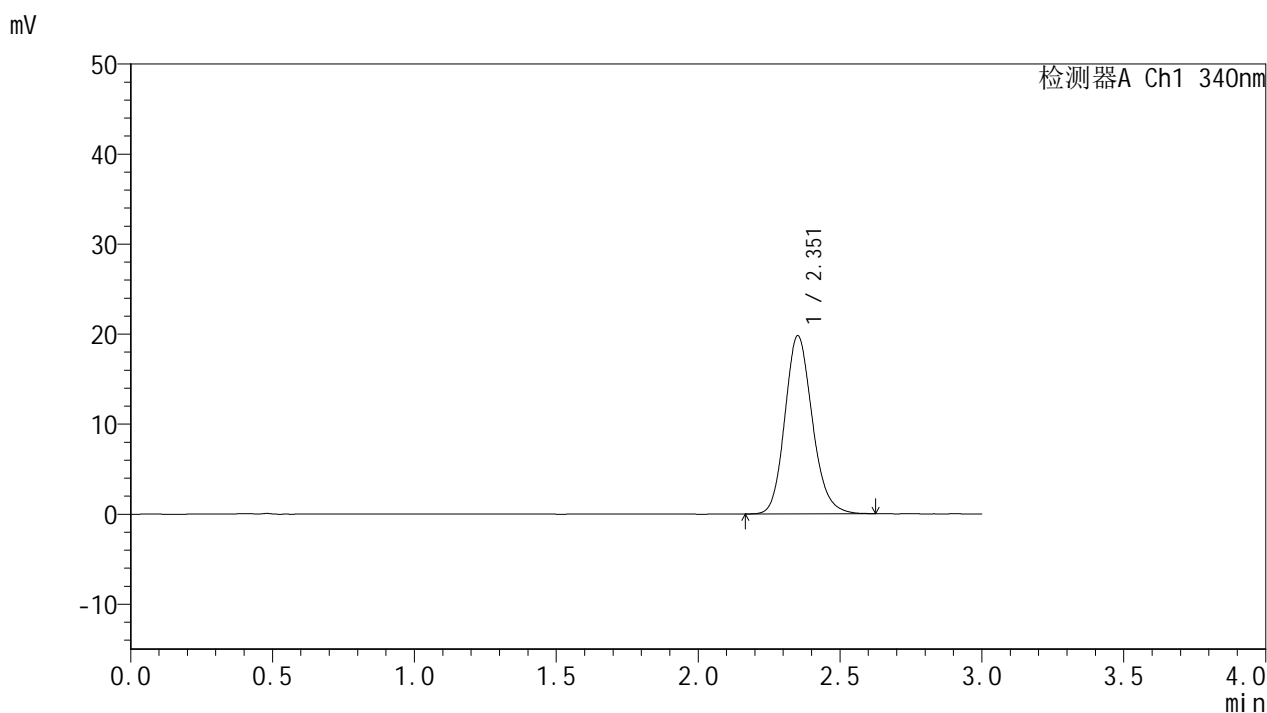
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.352	106606	100.000	15743	2898	1.158	--
总计		106606	100.000	15743			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-415-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 16:19:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:06:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.351	133103	100.000	19710	2900	1.161	--
总计		133103	100.000	19710			

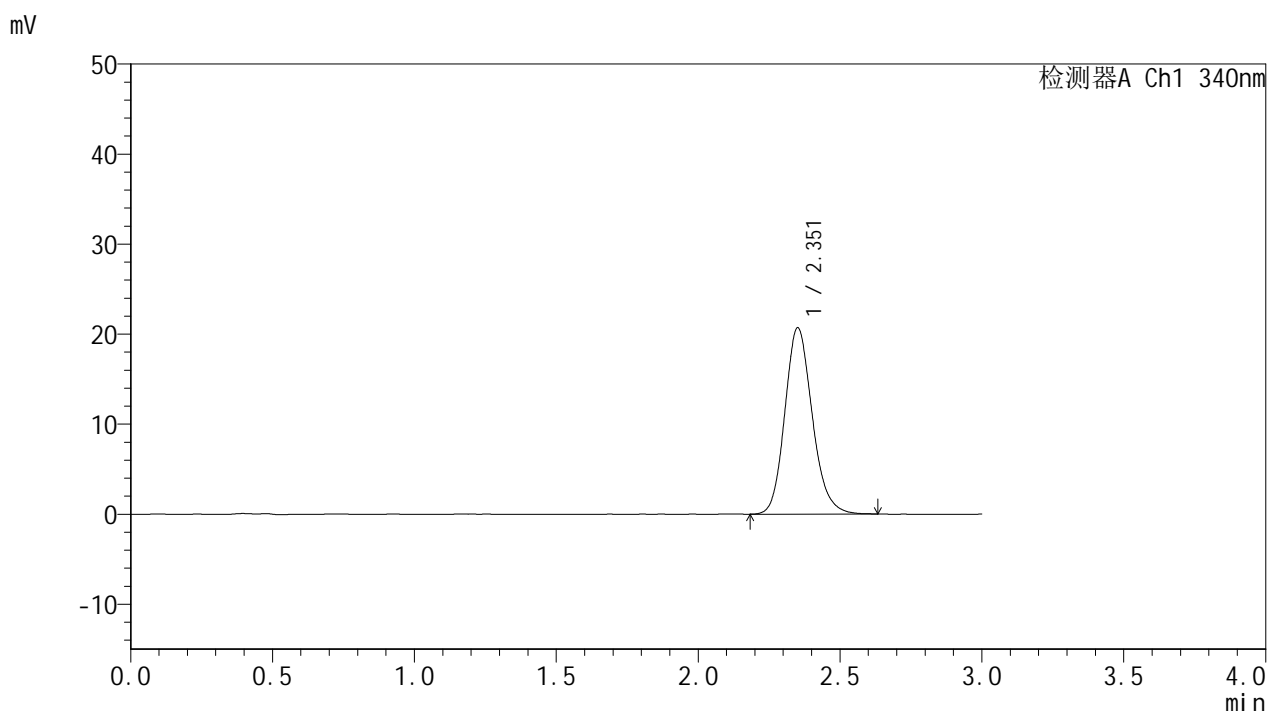


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-13/3-416-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 16:22:44      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:06:27      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

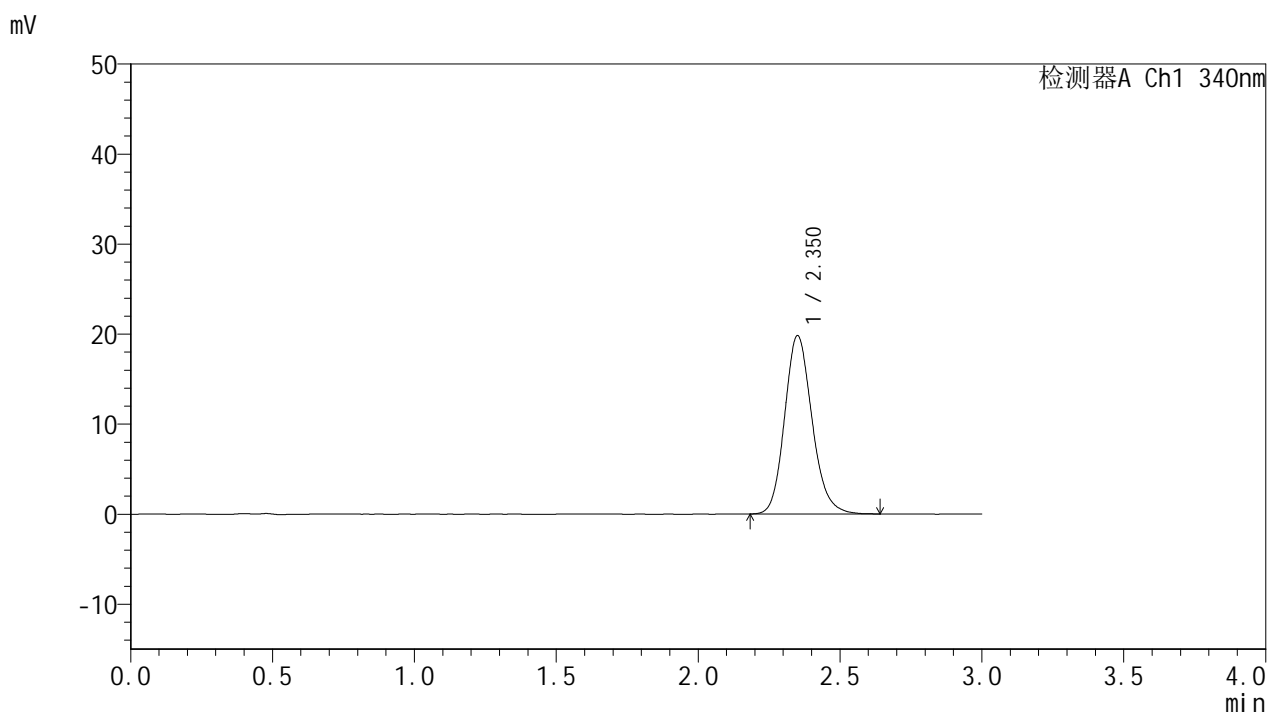
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	139157	100.000	20601	2893	1.163	--
总计		139157	100.000	20601			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-417-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 16:26:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:06:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

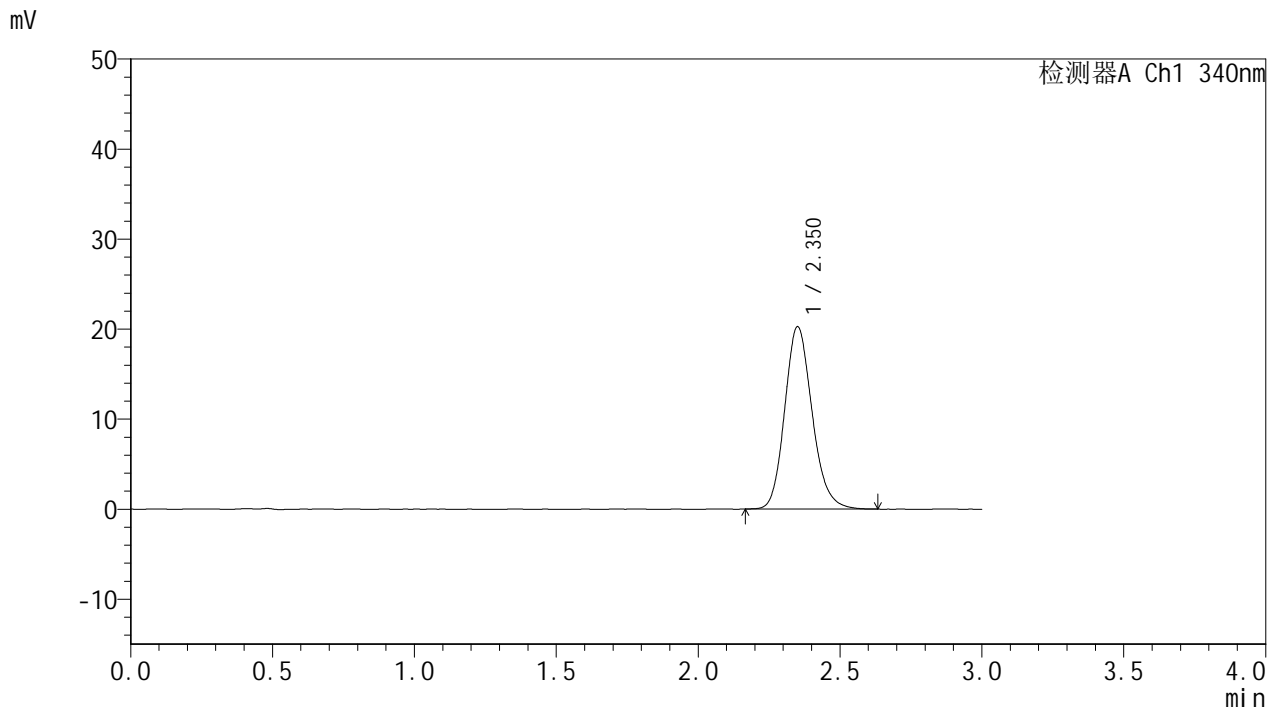
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.350	133470	100.000	19751	2891	1.163	--
总计		133470	100.000	19751			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-13/3-418-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 16:29:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:06:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.350	136434	100.000	20190	2888	1.167	--
总计		136434	100.000	20190			

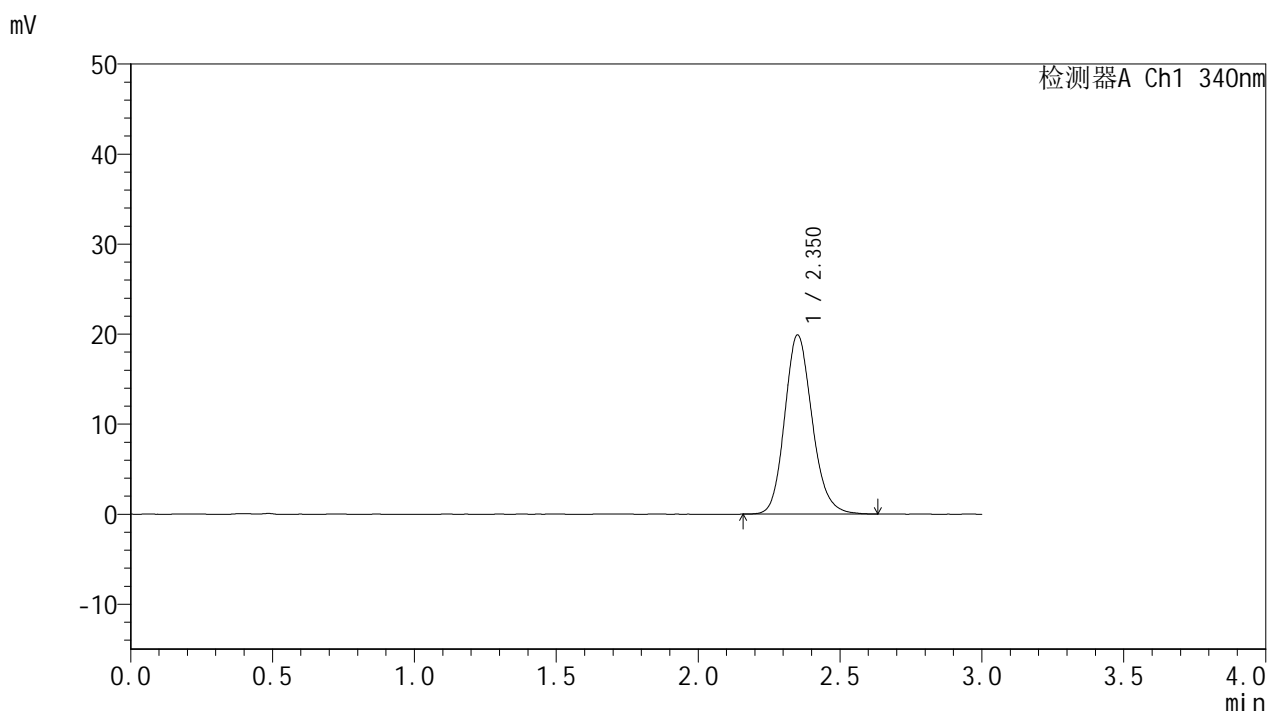


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-419-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 16:32:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:06:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

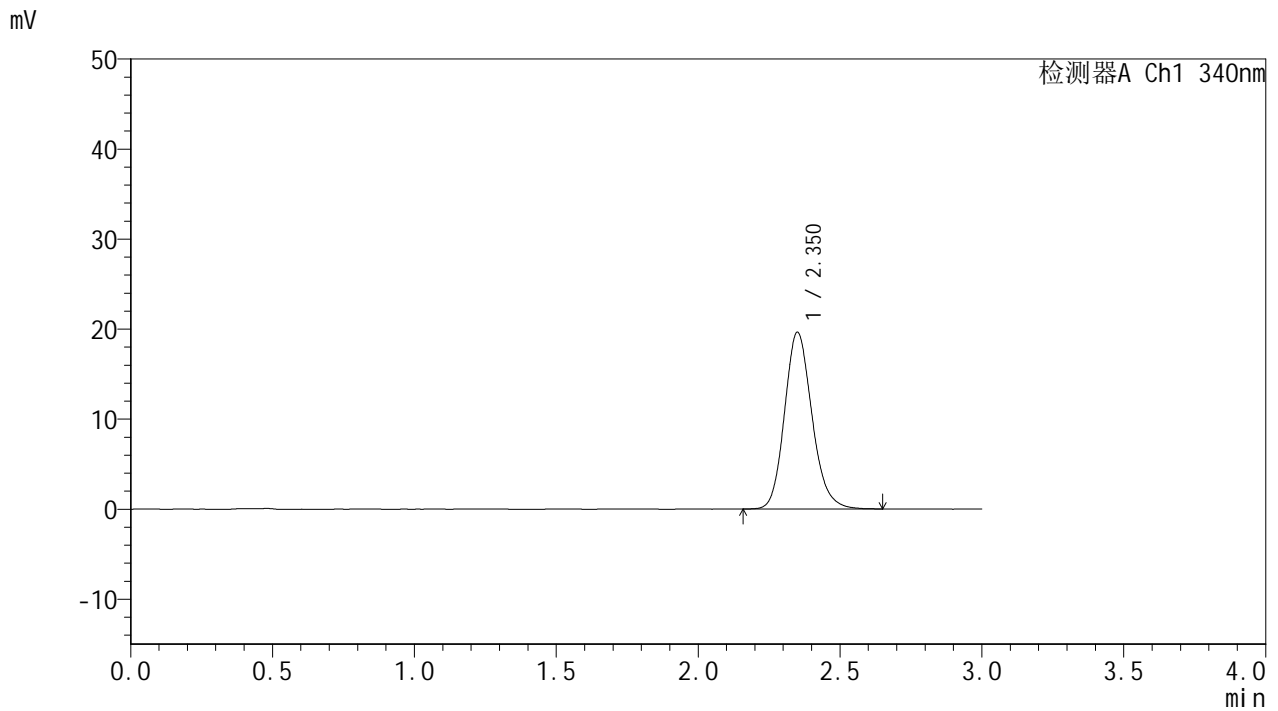
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	134128	100.000	19824	2886	1.162	--
总计		134128	100.000	19824			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-420-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 16:36:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:06:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.350	132479	100.000	19586	2885	1.164	--
总计		132479	100.000	19586			

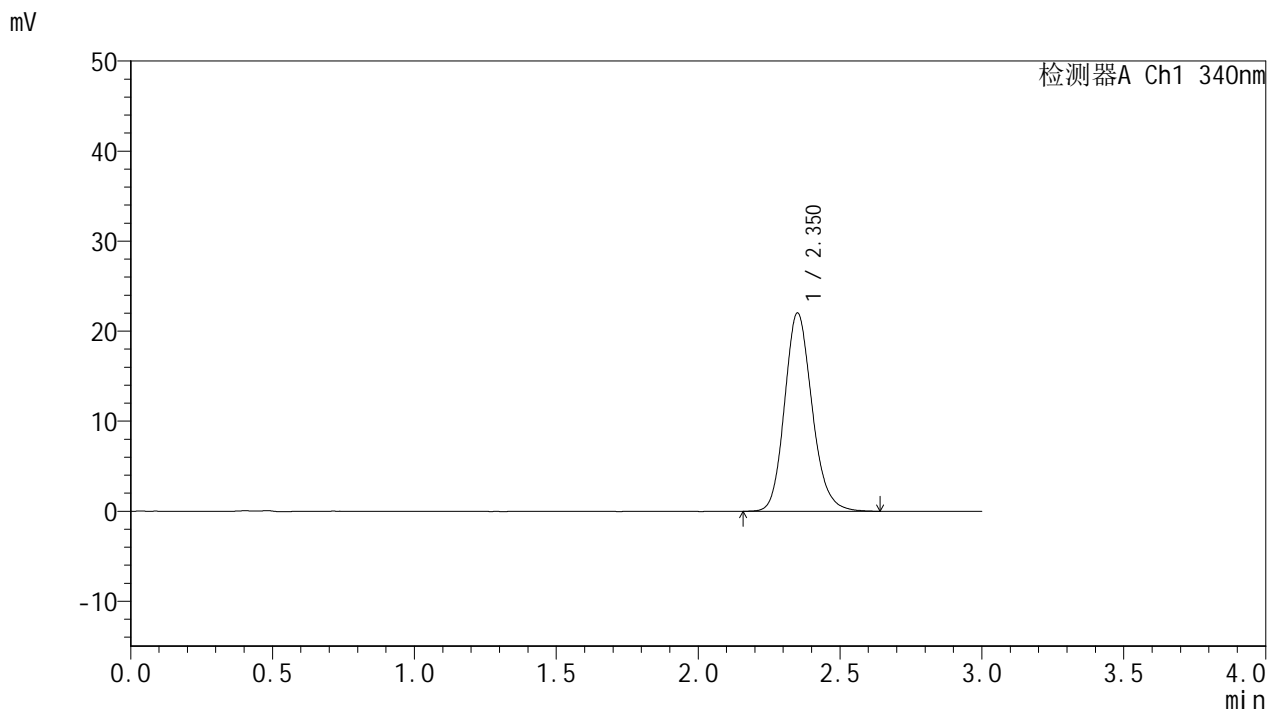


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-421-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 16:39:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:06:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	148584	100.000	21964	2888	1.163	--
总计		148584	100.000	21964			

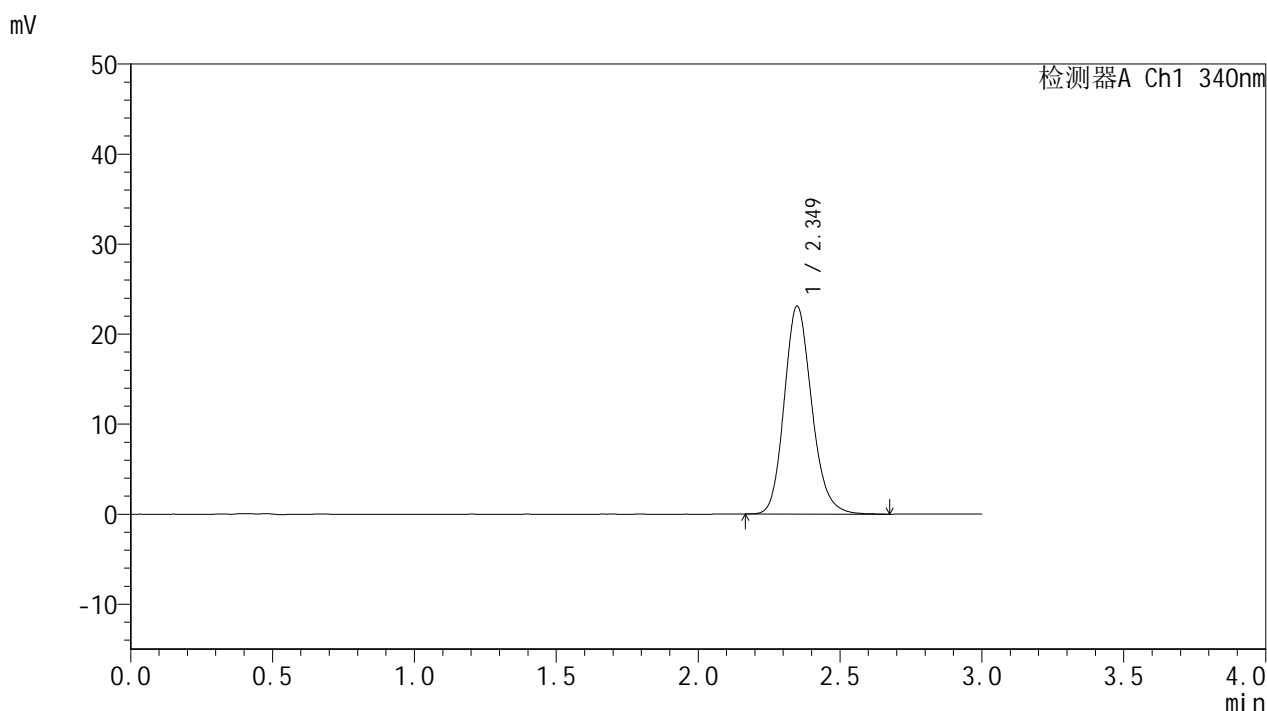


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-422-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/09/06 16:43:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:06:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

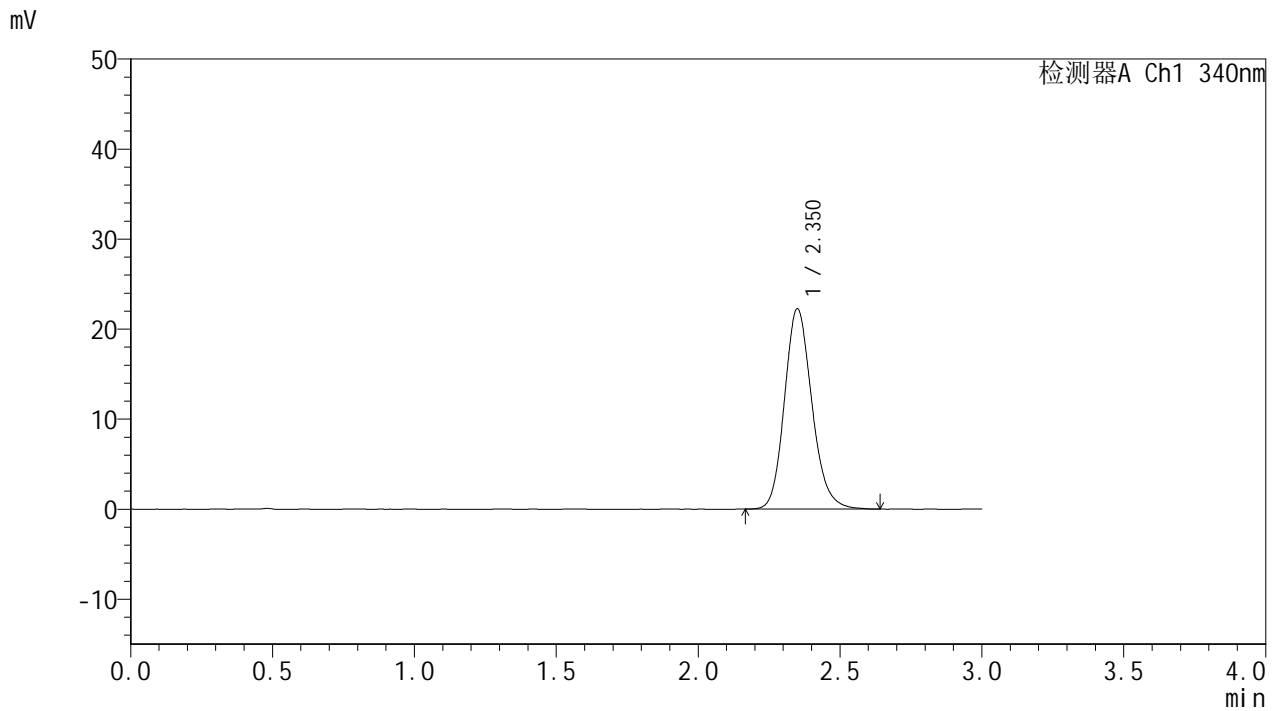
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	155959	100.000	23077	2881	1.167	--
总计		155959	100.000	23077			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-423-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 16:46:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:06:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

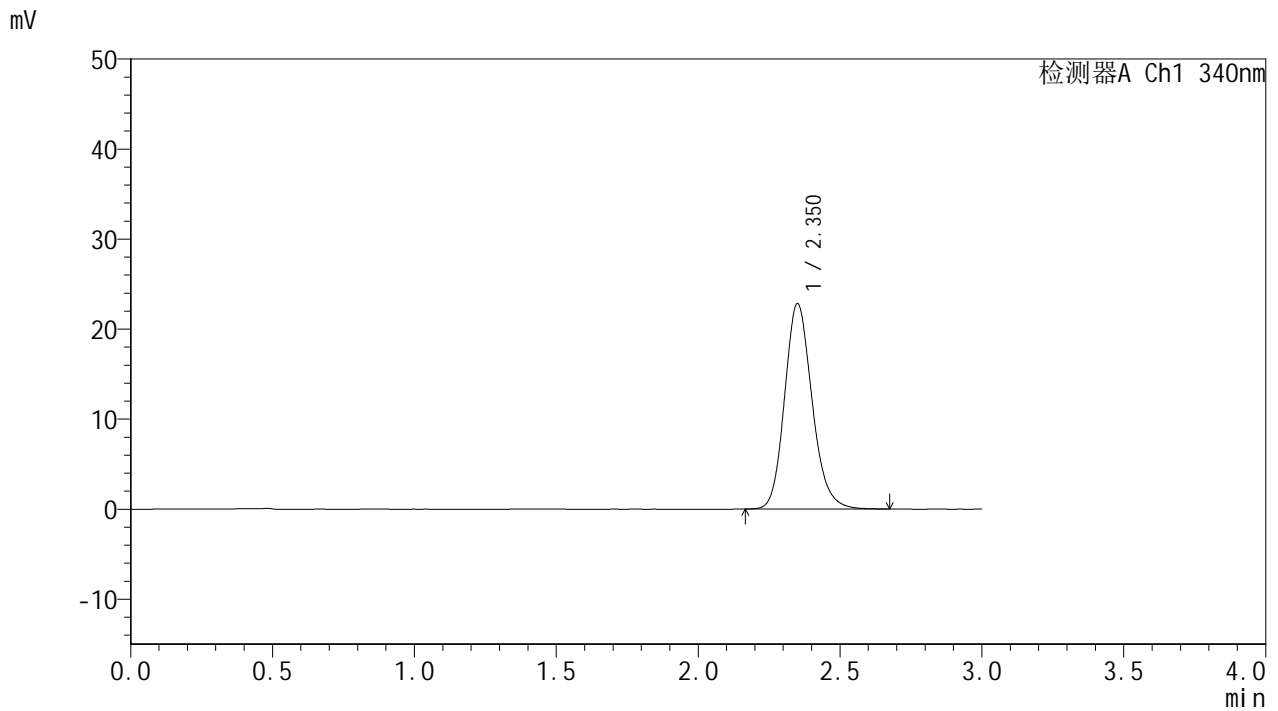
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.350	149549	100.000	22192	2898	1.162	--
总计		149549	100.000	22192			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-424-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 16:49:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:06:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.350	154198	100.000	22766	2882	1.168	--
总计		154198	100.000	22766			

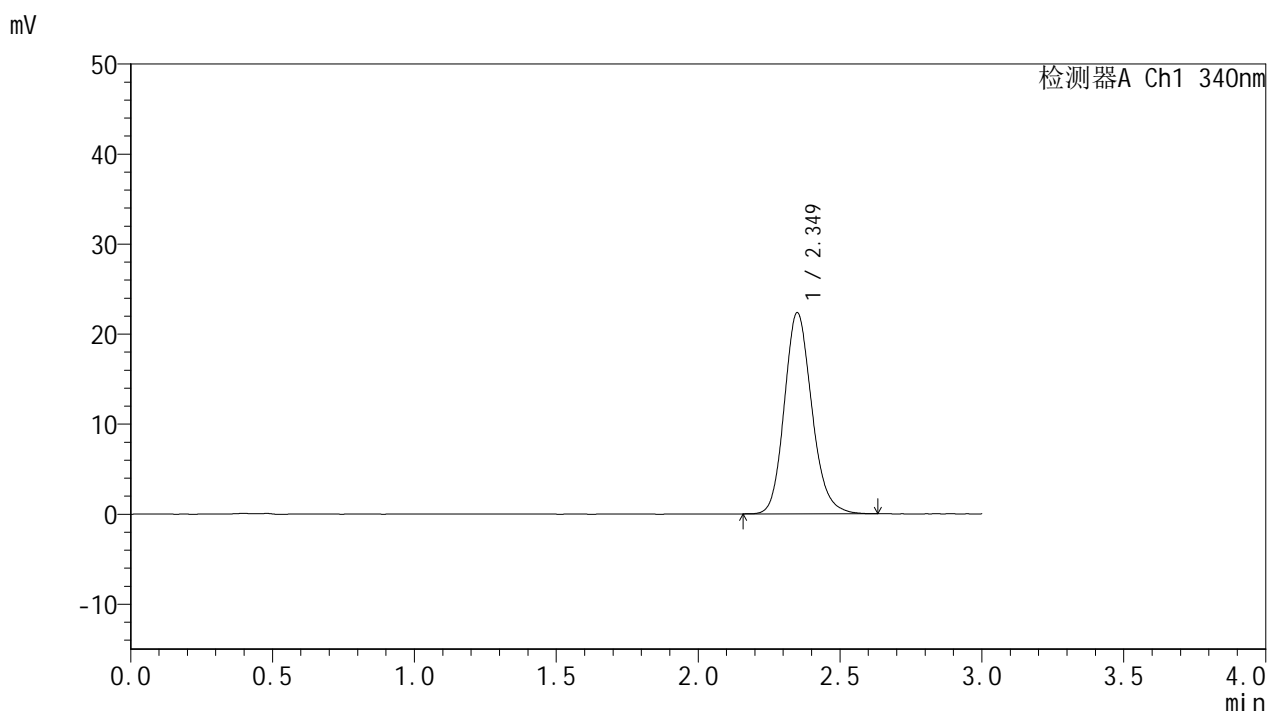


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-425-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-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 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 16:53:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:06:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	150742	100.000	22319	2885	1.163	--
总计		150742	100.000	22319			

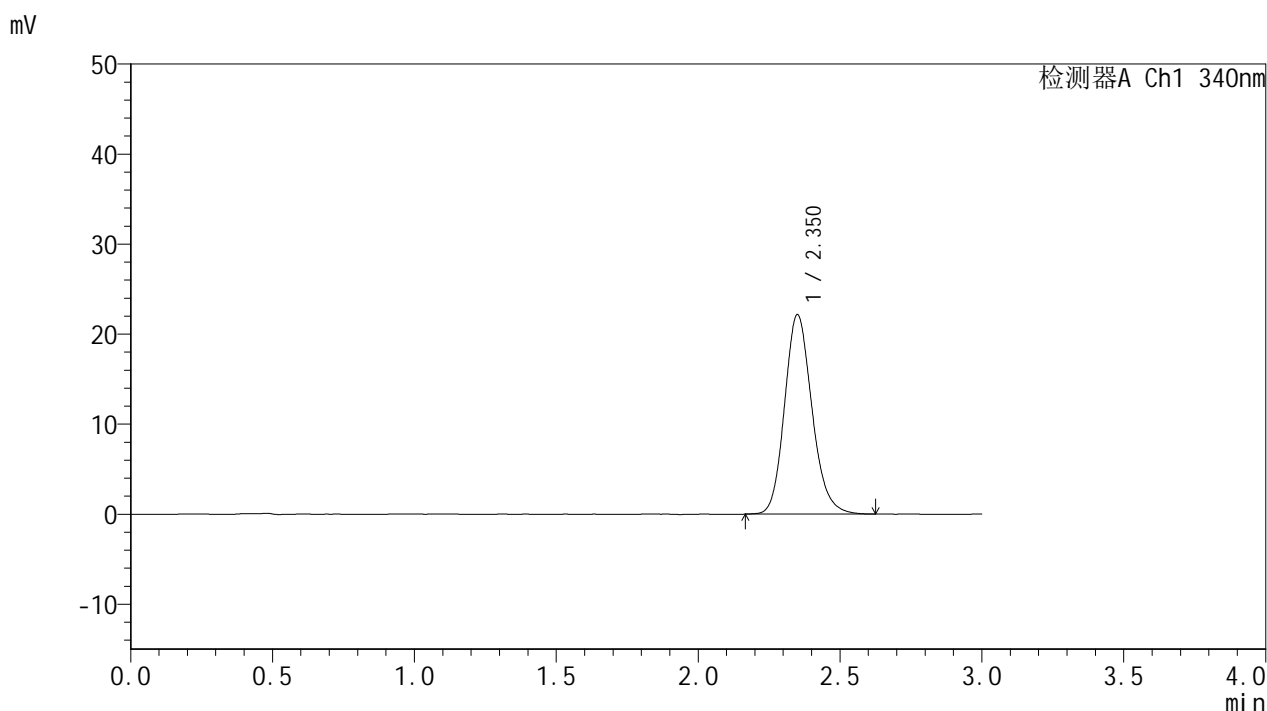


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-426-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/09/06 16:56:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:06:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

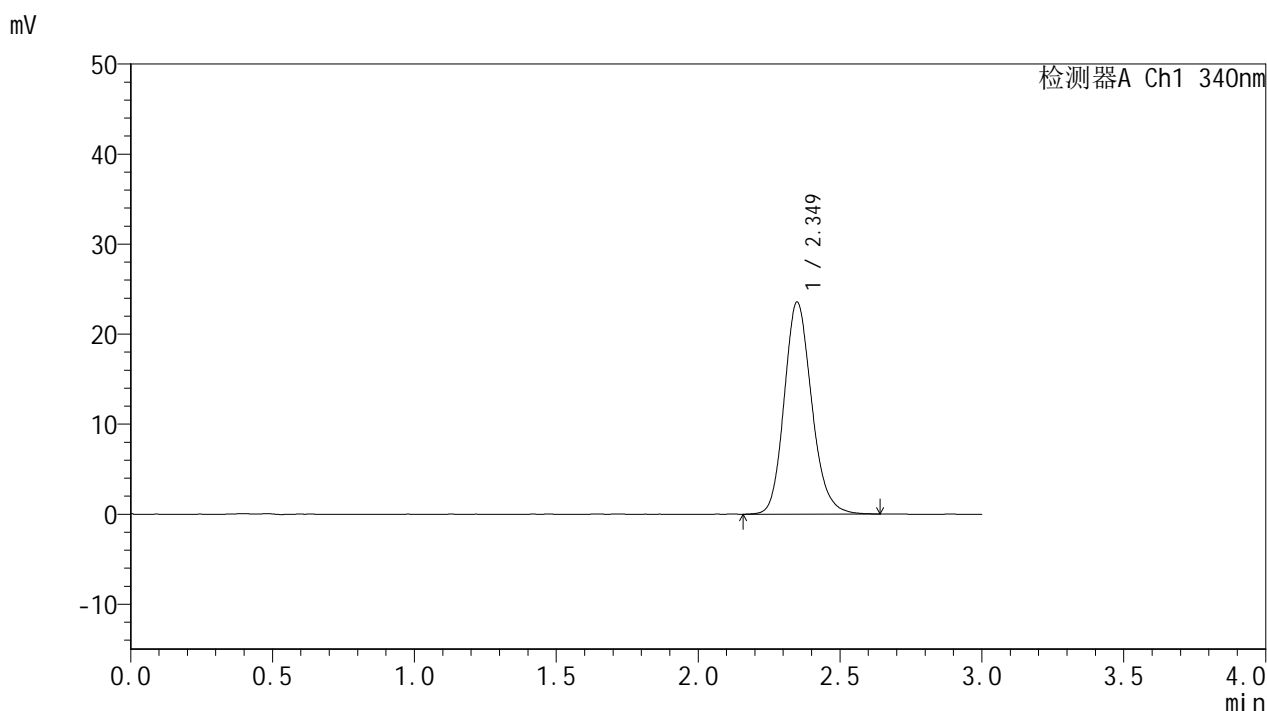
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	148921	100.000	22095	2890	1.162	--
总计		148921	100.000	22095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-13/3-427-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 17:00:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:06:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.349	158926	100.000	23541	2883	1.167	--
总计		158926	100.000	23541			

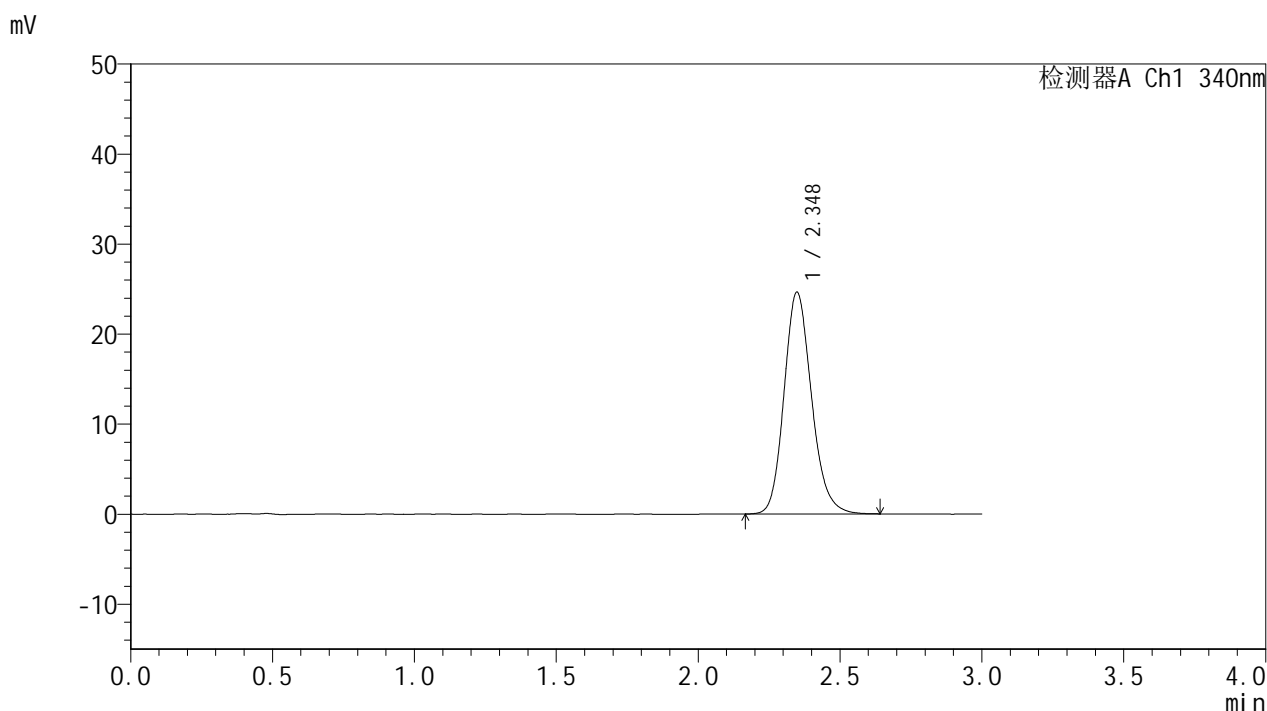


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-428-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 17:03:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:07:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	166208	100.000	24634	2880	1.168	--
总计		166208	100.000	24634			

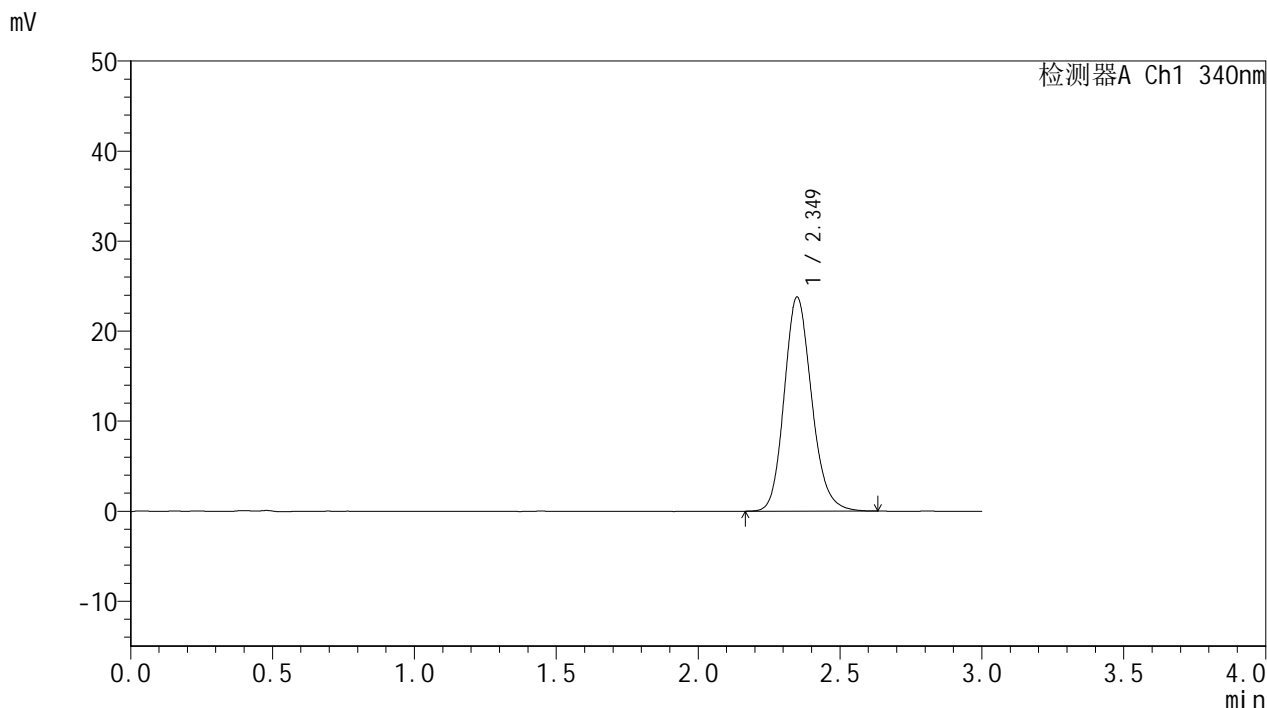


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-429-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 17:06:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:07:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	160129	100.000	23762	2893	1.165	--
总计		160129	100.000	23762			

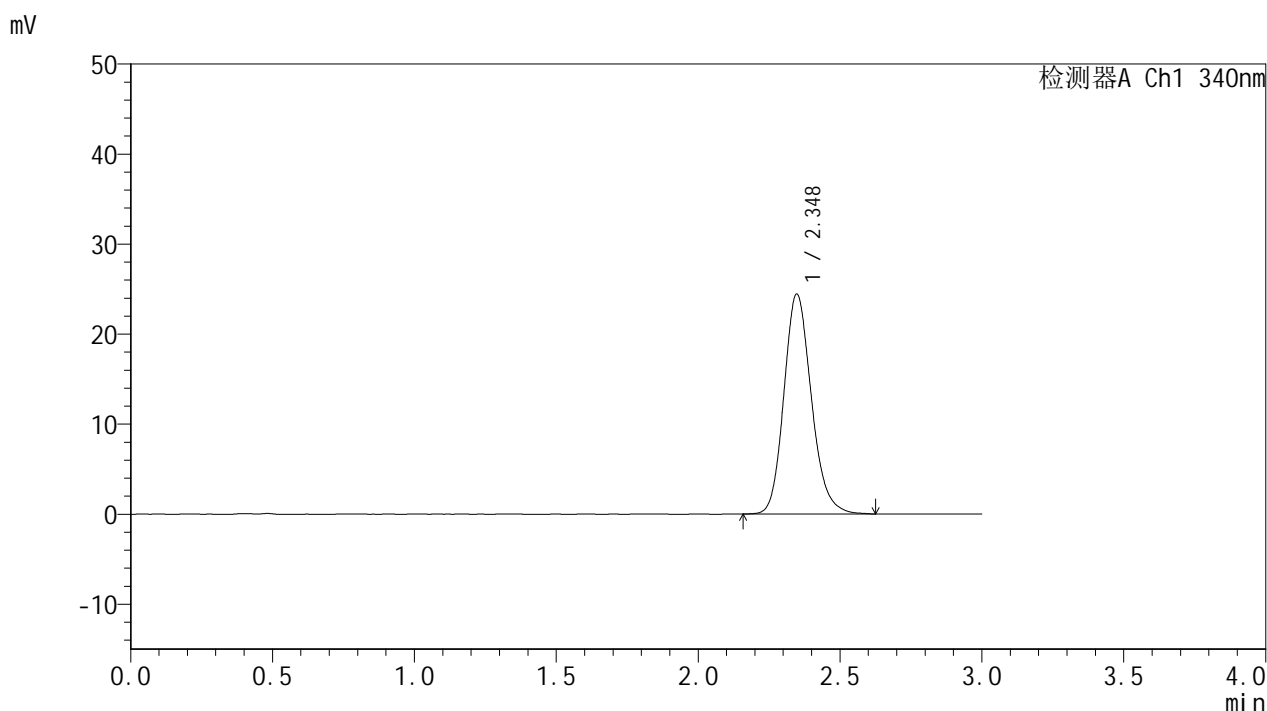


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-430-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 17:10:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:07:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

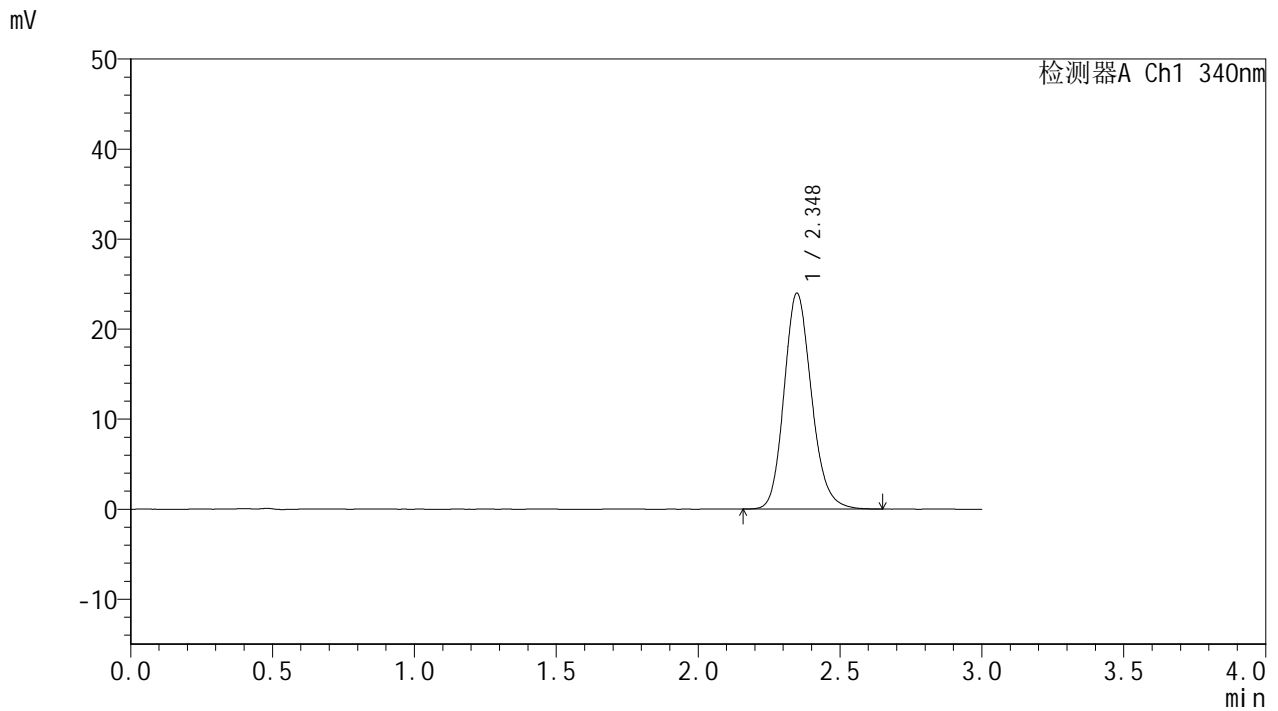
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	164502	100.000	24432	2887	1.169	--
总计		164502	100.000	24432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-13/3-431-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 17:13:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:07:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

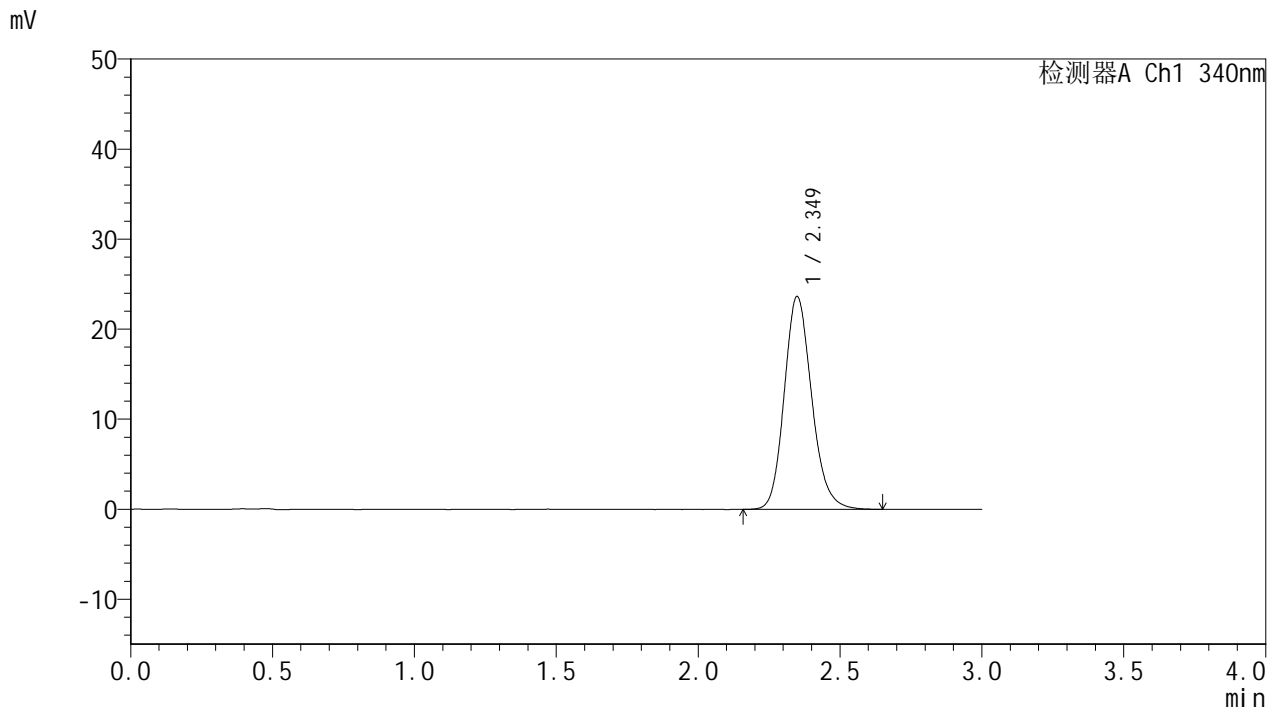
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.348	161695	100.000	23976	2882	1.164	--
总计		161695	100.000	23976			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-432-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 17:17:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:07:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

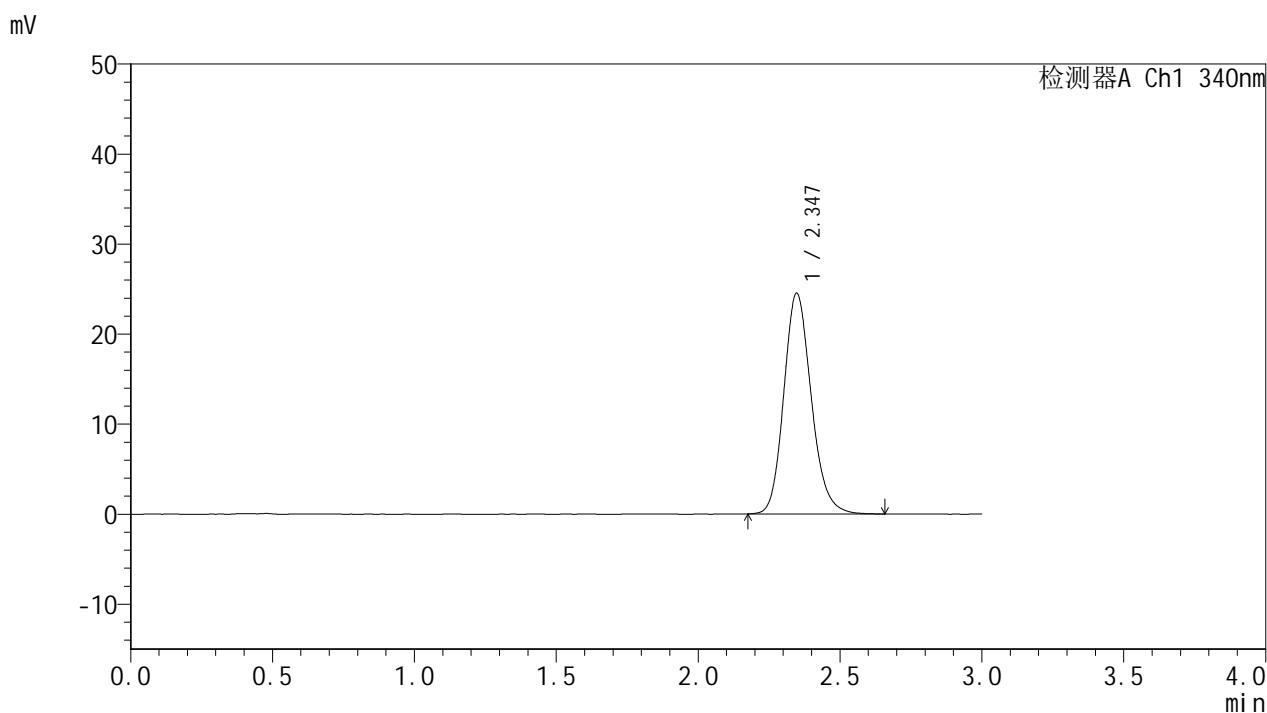
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.349	159445	100.000	23626	2893	1.167	--
总计		159445	100.000	23626			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-433-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/06 17:20:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:07:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.347	165384	100.000	24524	2883	1.168	--
总计		165384	100.000	24524			

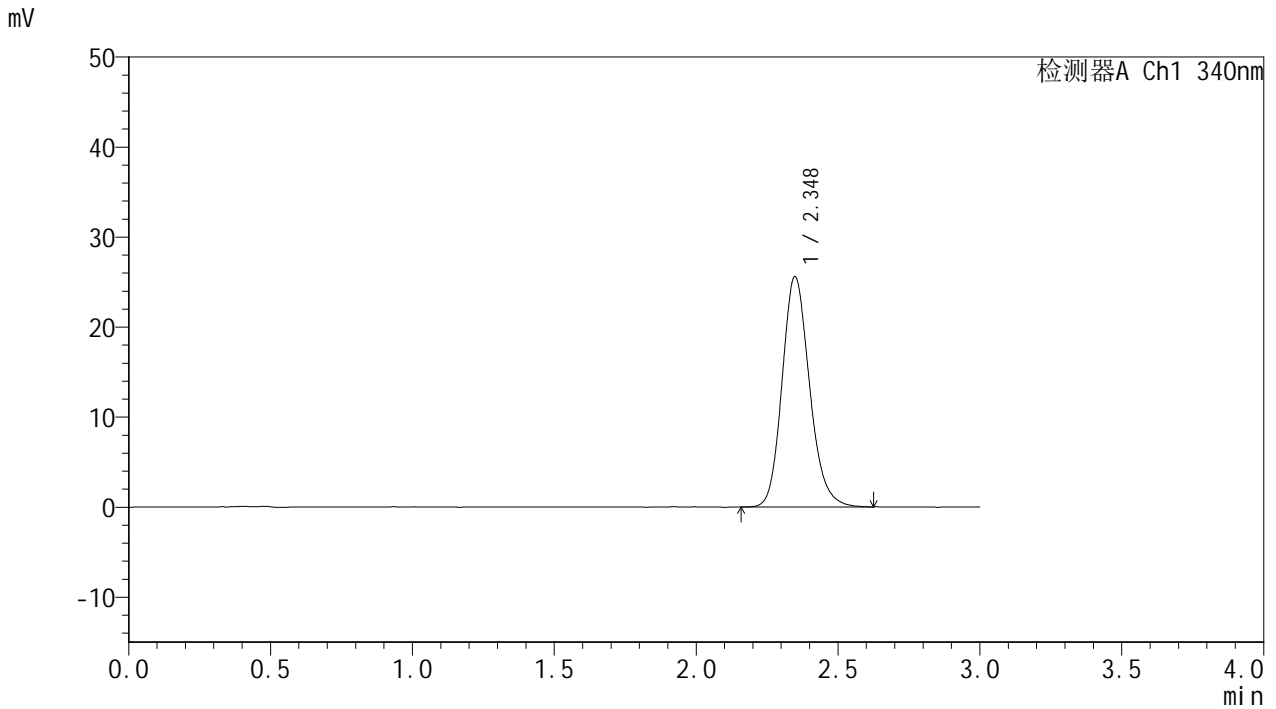


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-434-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 17:23:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:07:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	172550	100.000	25588	2888	1.167	--
总计		172550	100.000	25588			

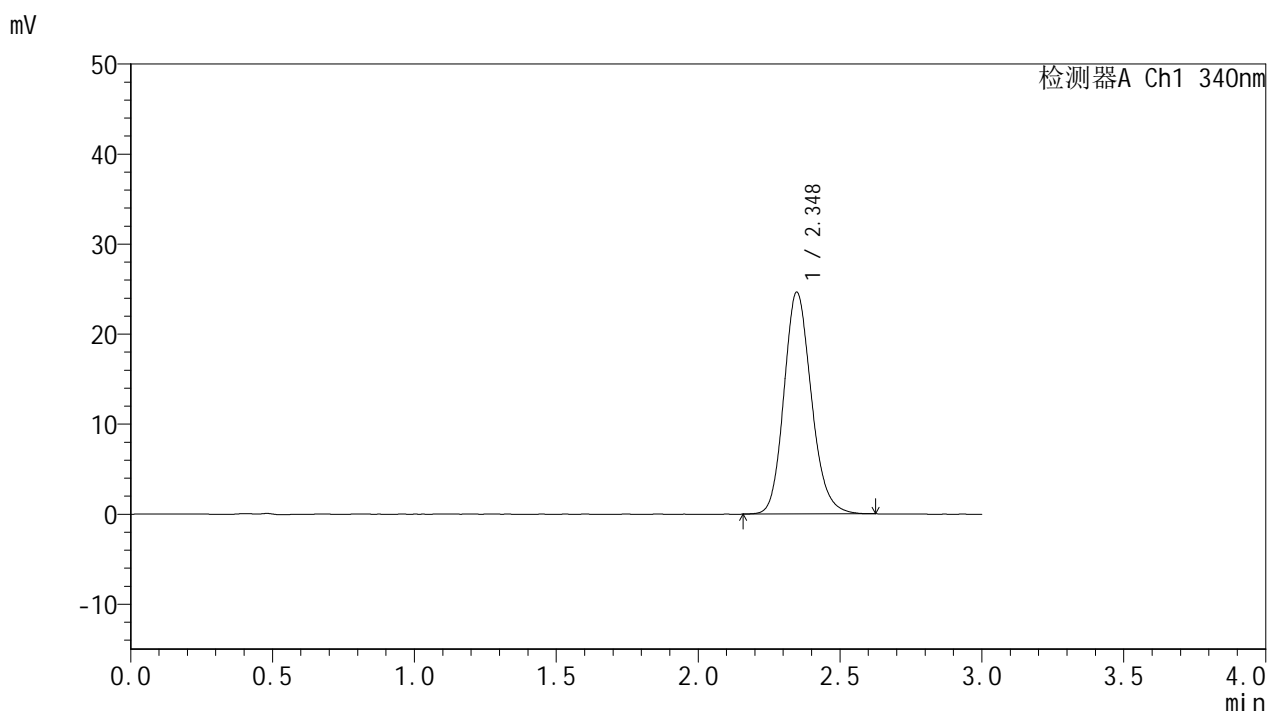


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-435-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 17:27:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:07:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

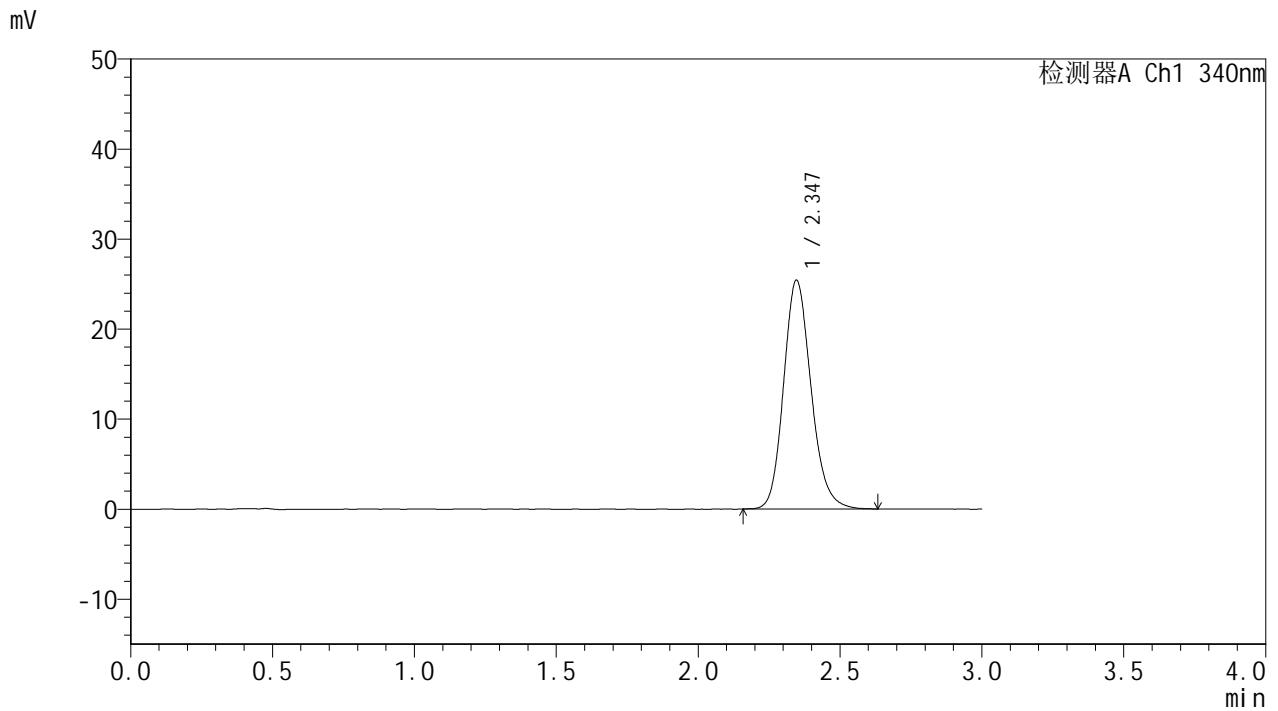
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	165808	100.000	24649	2886	1.163	--
总计		165808	100.000	24649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-436-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 17:30:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:07:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

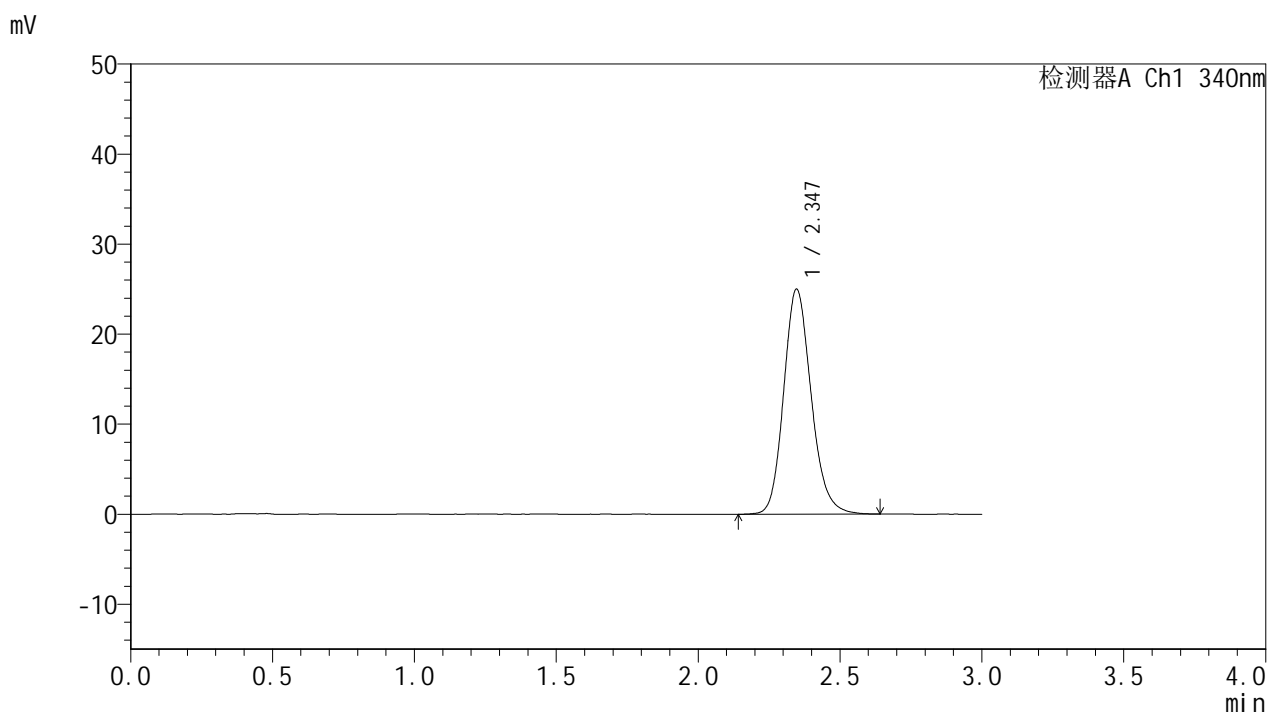
检测器A Ch1 340nm

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	2.347	171273	100.000	25421	2883	1.166	--
总计		171273	100.000	25421			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-437-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 17:34:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:07:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.347	168450	100.000	24999	2886	1.166	--
总计		168450	100.000	24999			

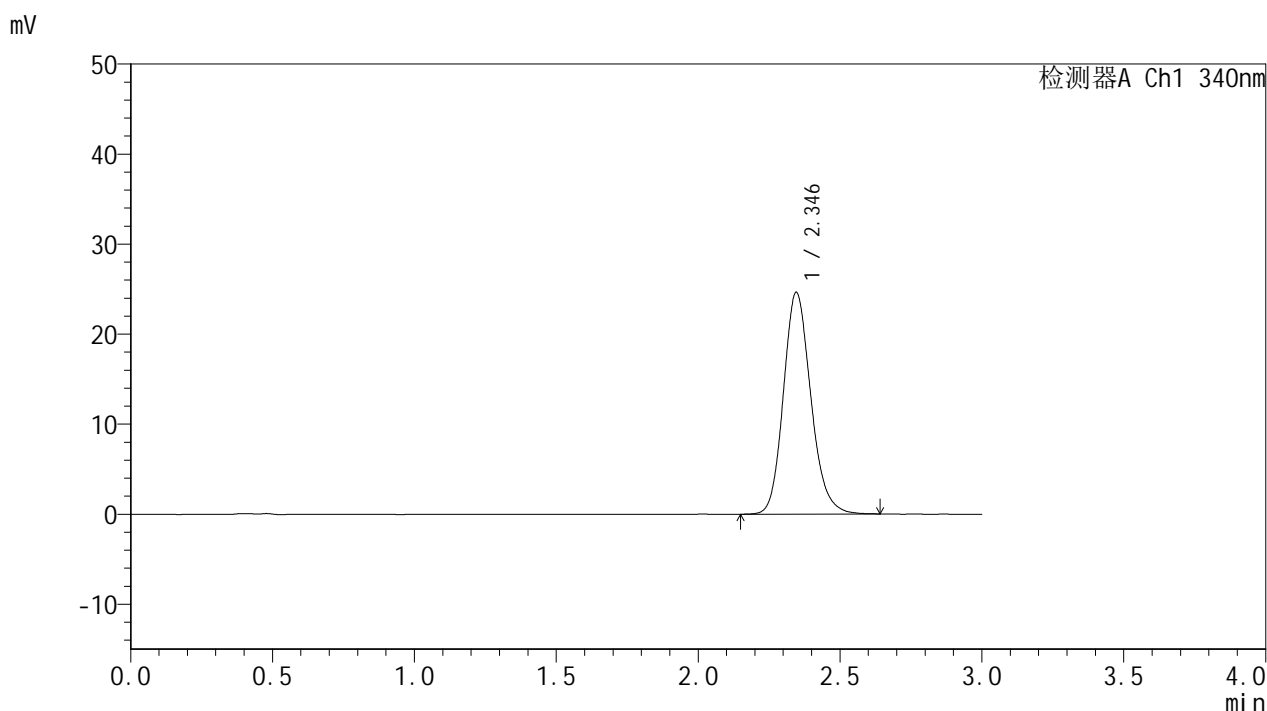


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-438-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 17:37:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:07:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	165860	100.000	24637	2885	1.165	--
总计		165860	100.000	24637			

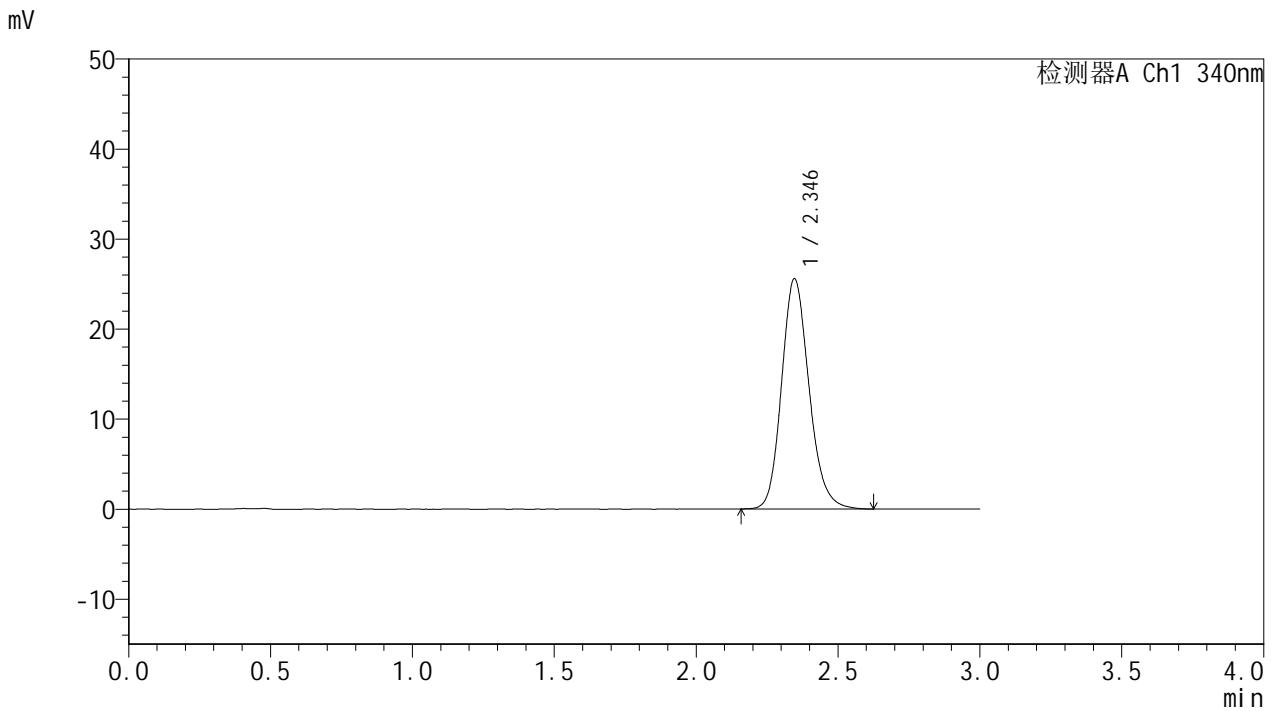


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-439-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 17:40:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:07:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	172142	100.000	25585	2880	1.166	--
总计		172142	100.000	25585			

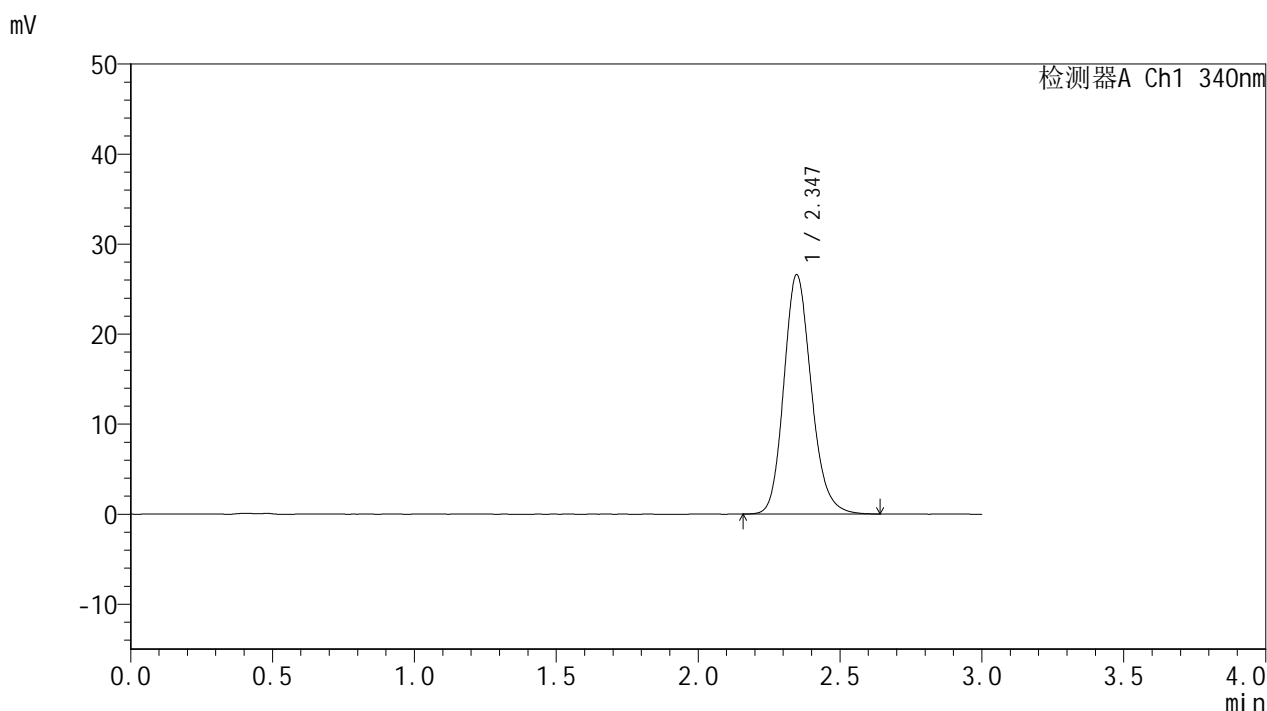


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-440-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 17:44:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:07:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

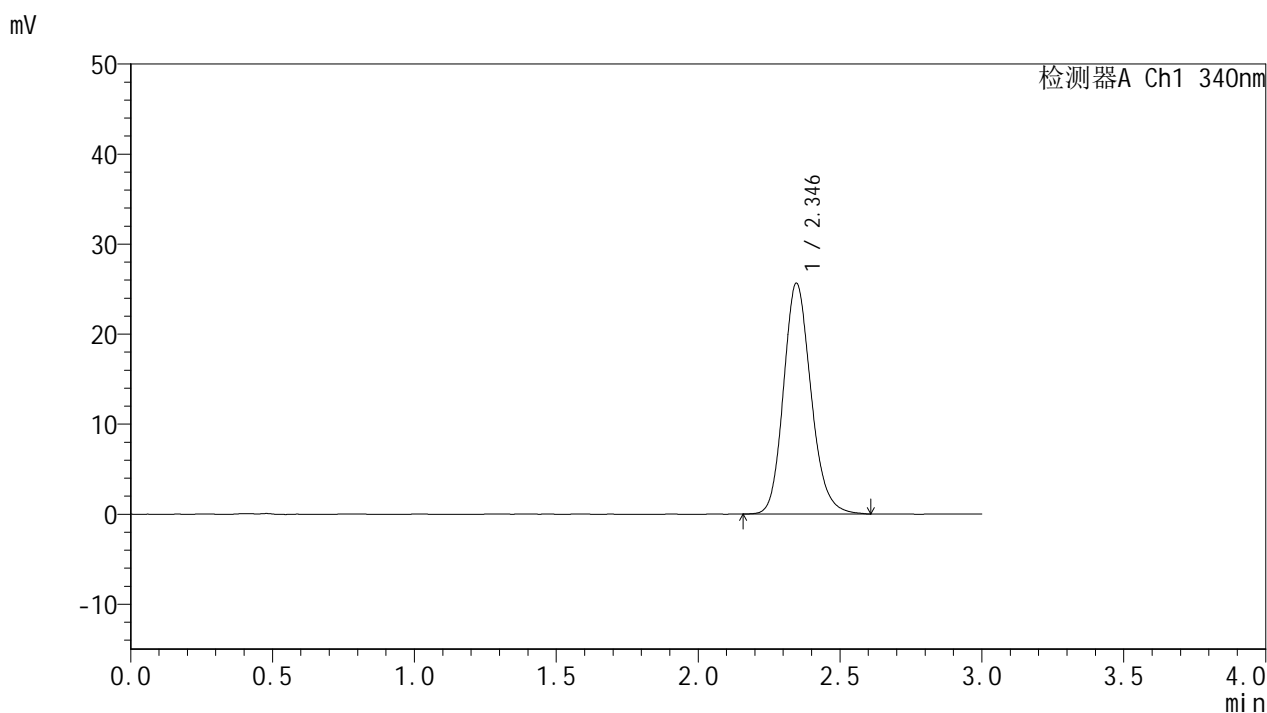
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	178981	100.000	26582	2893	1.170	--
总计		178981	100.000	26582			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-13/3-441-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 17:47:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:07:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

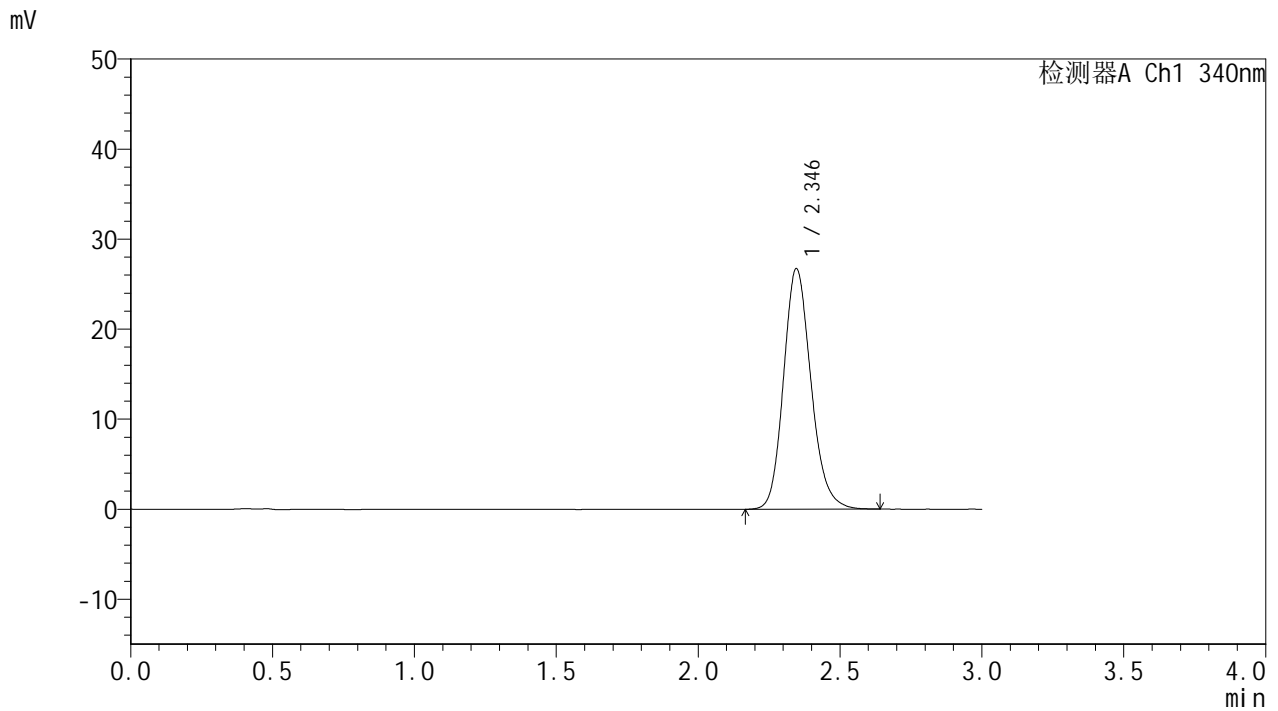
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.346	172800	100.000	25649	2876	1.166	--
总计		172800	100.000	25649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-442-2 - zsp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 17:50:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:07:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

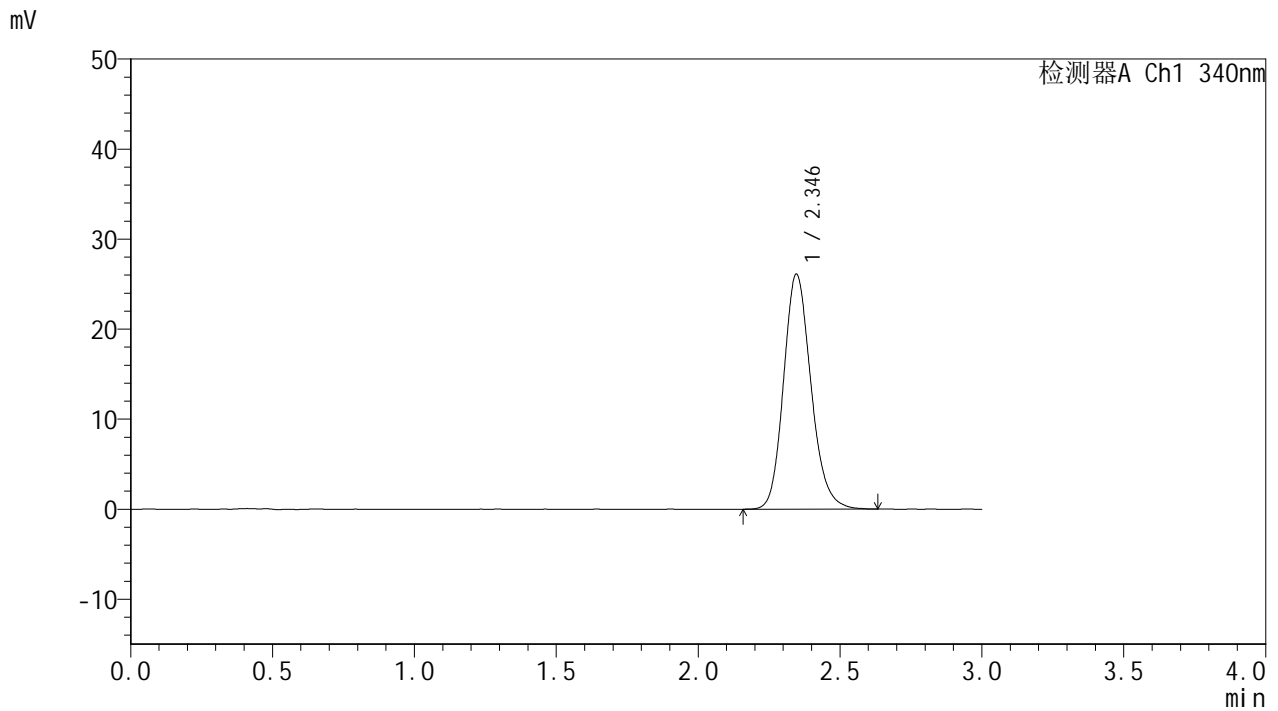
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.346	180082	100.000	26738	2884	1.168	--
总计		180082	100.000	26738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-13/3-443-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 17:54:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:07:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.346	175853	100.000	26118	2883	1.169	--
总计		175853	100.000	26118			

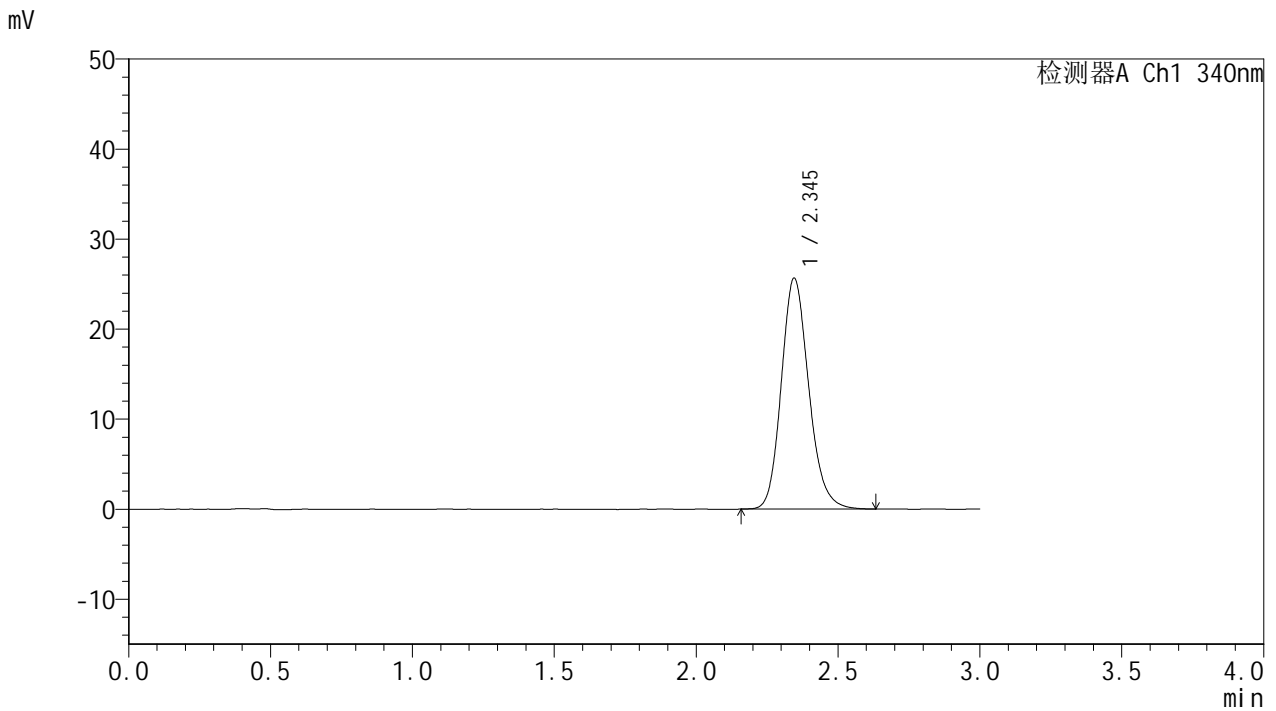


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-444-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/09/06 17:57:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:07:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	172683	100.000	25647	2880	1.167	--
总计		172683	100.000	25647			

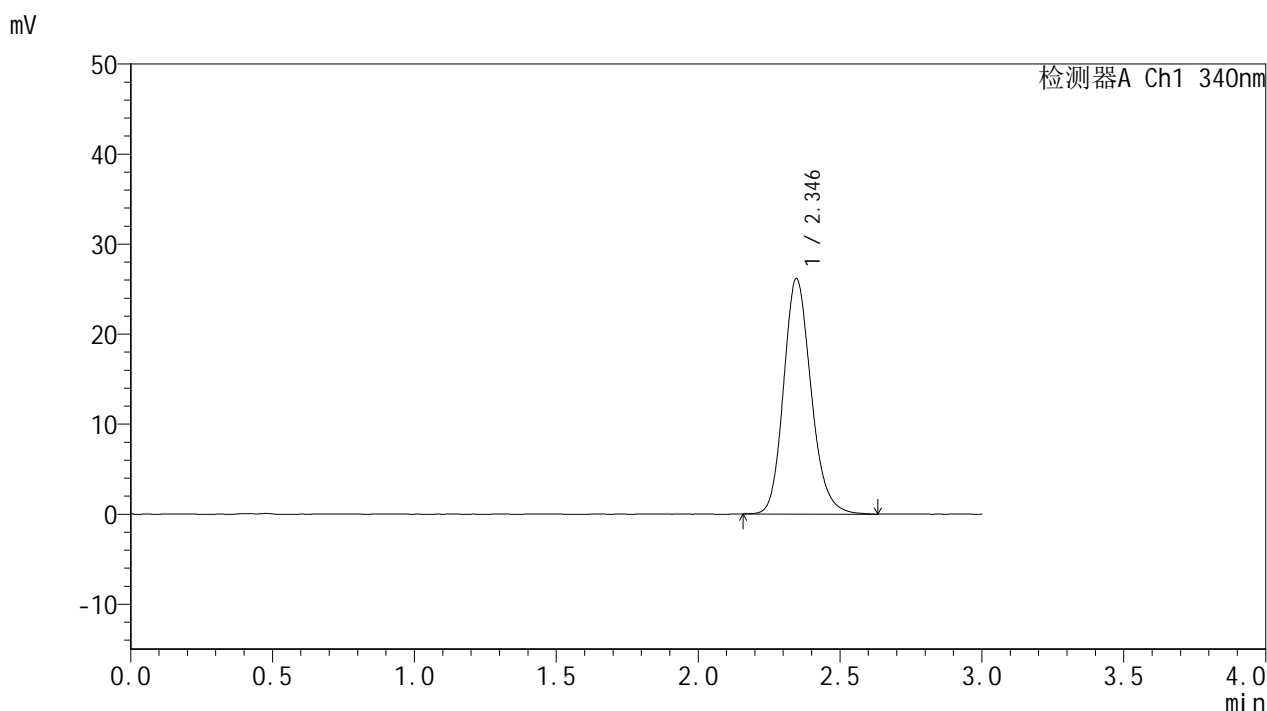


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-445-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 18:01:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:07:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	176340	100.000	26160	2883	1.171	--
总计		176340	100.000	26160			

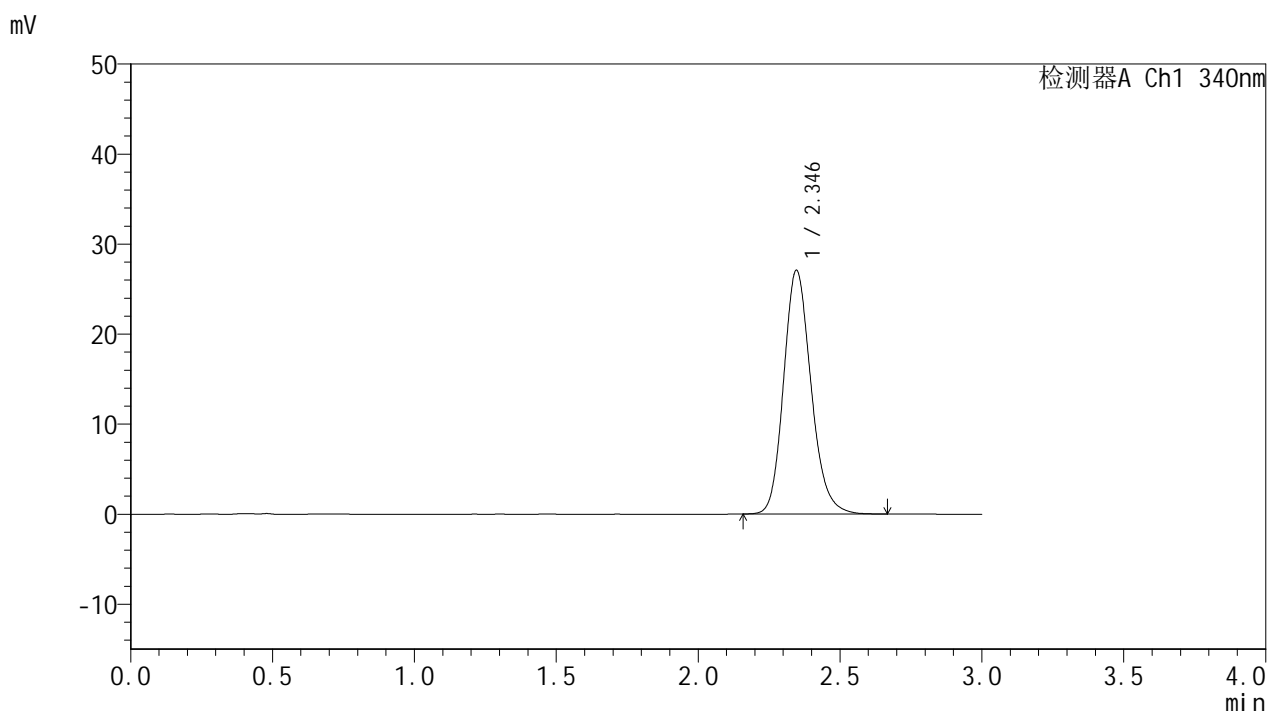


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-446-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 18:04:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:07:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	182539	100.000	27090	2880	1.172	--
总计		182539	100.000	27090			

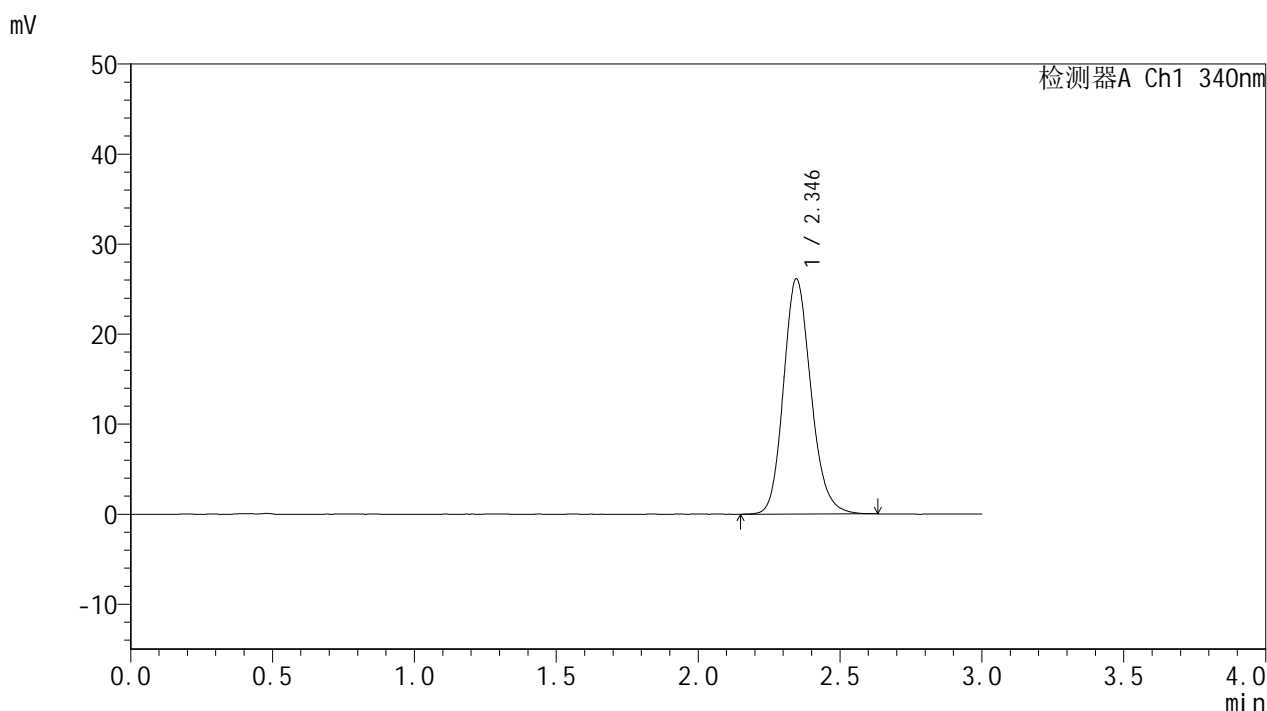


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-447-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 18:07:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:07:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	176108	100.000	26141	2880	1.163	--
总计		176108	100.000	26141			

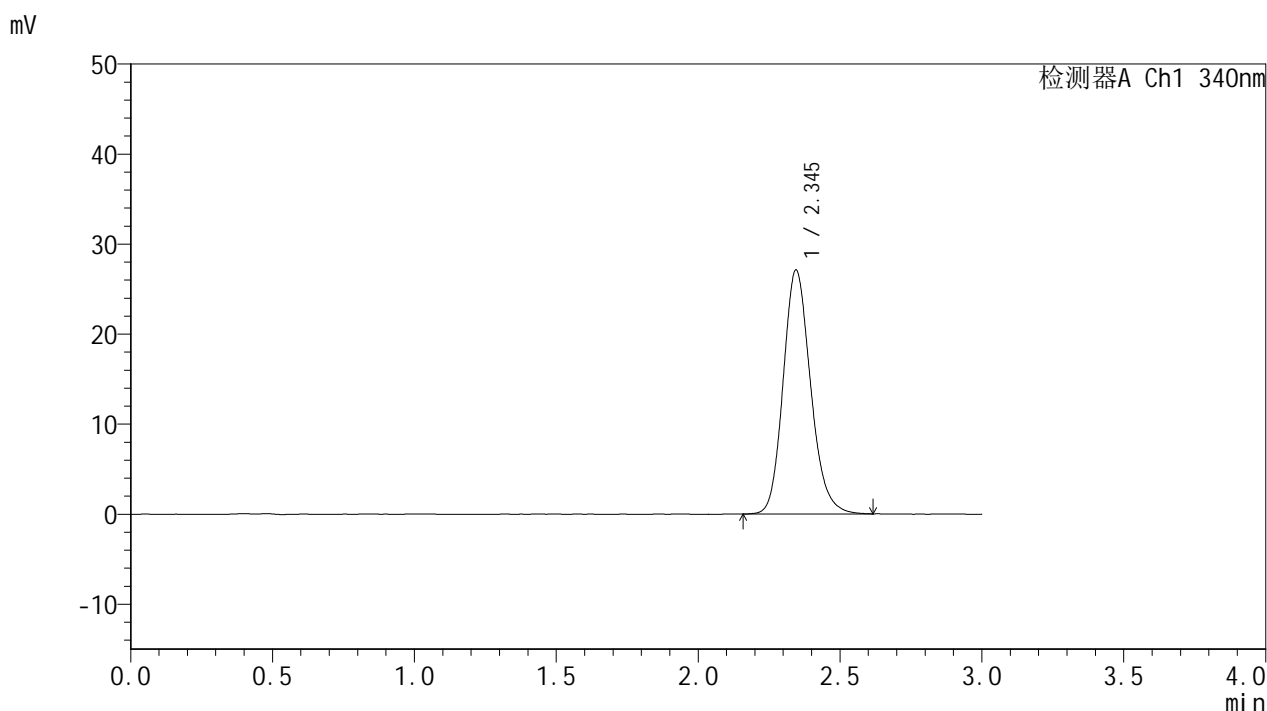


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-448-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 18:11:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:07:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

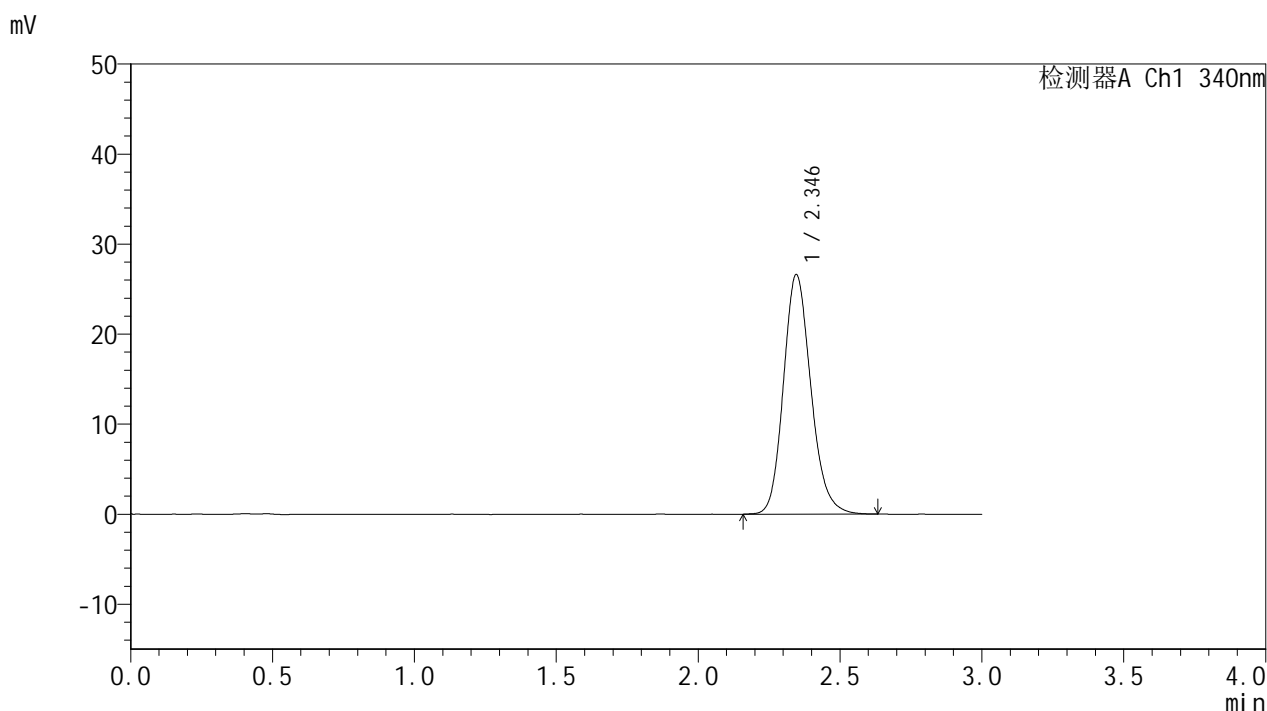
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	182346	100.000	27081	2879	1.167	--
总计		182346	100.000	27081			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-449-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 18:14:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:07:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

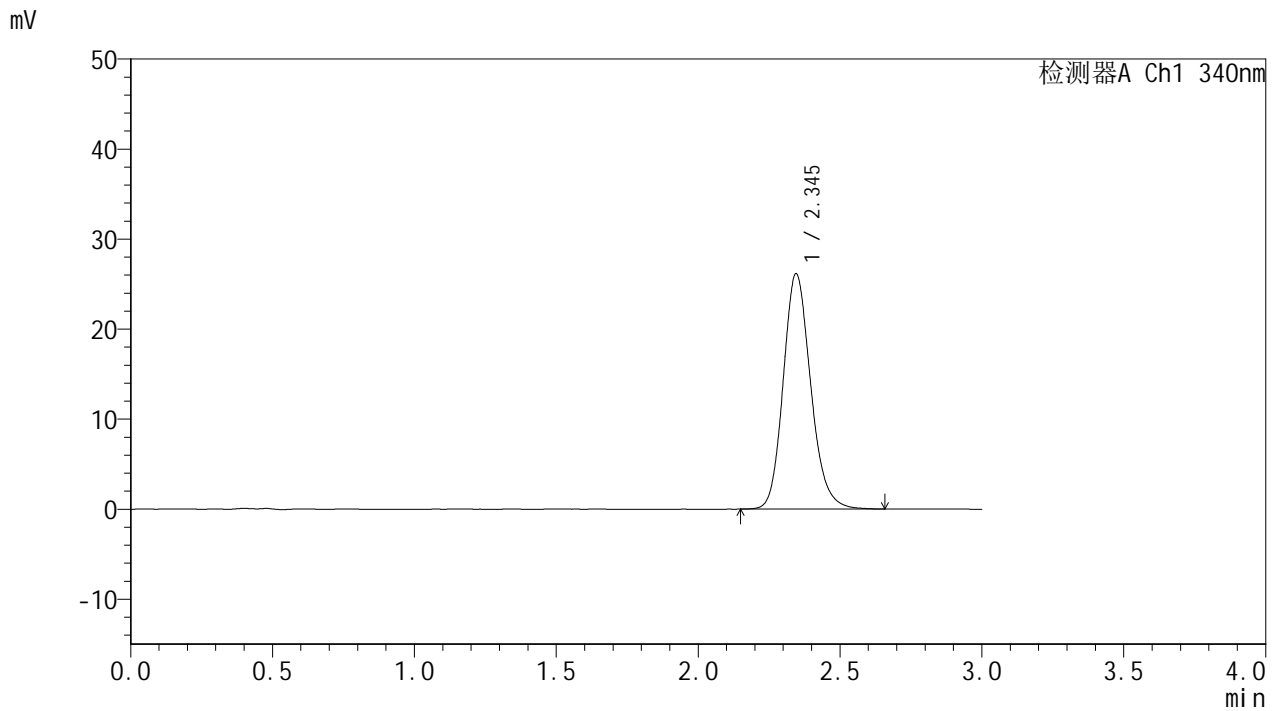
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.346	179140	100.000	26609	2883	1.169	--
总计		179140	100.000	26609			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-450-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 18:18:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:07:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.345	176316	100.000	26138	2877	1.169	--
总计		176316	100.000	26138			

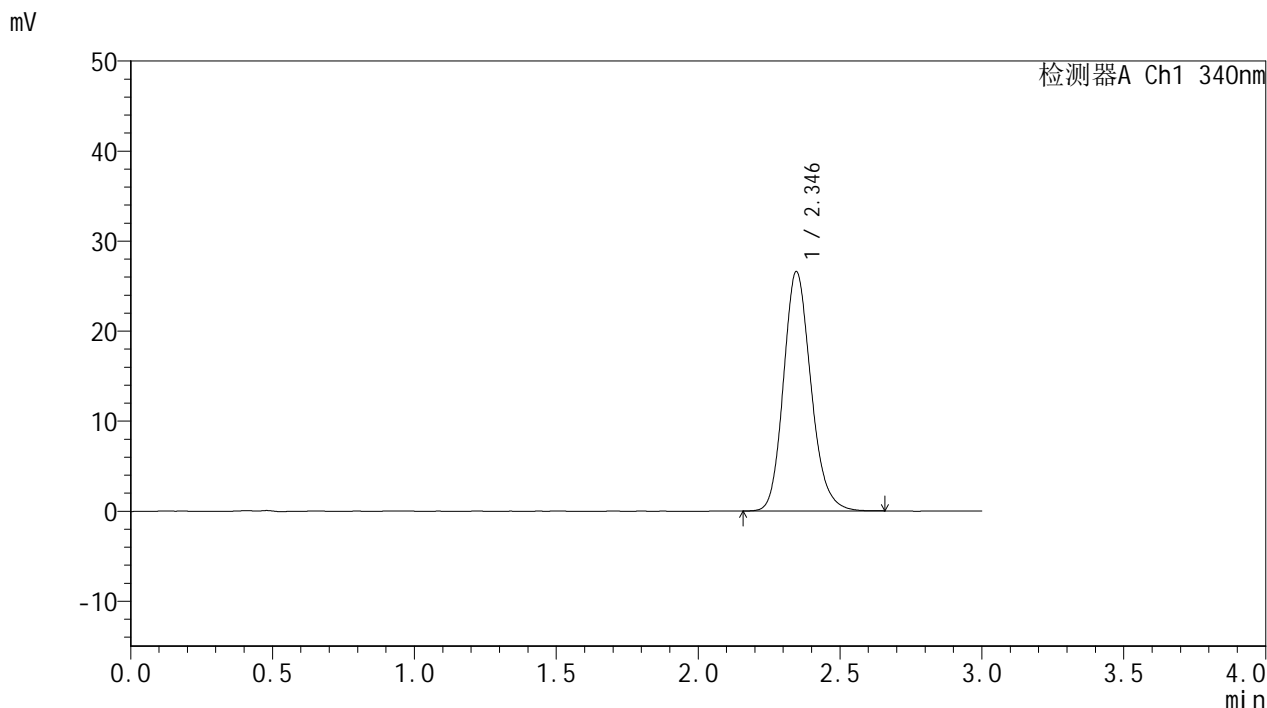


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-451-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 18:21:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:08:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

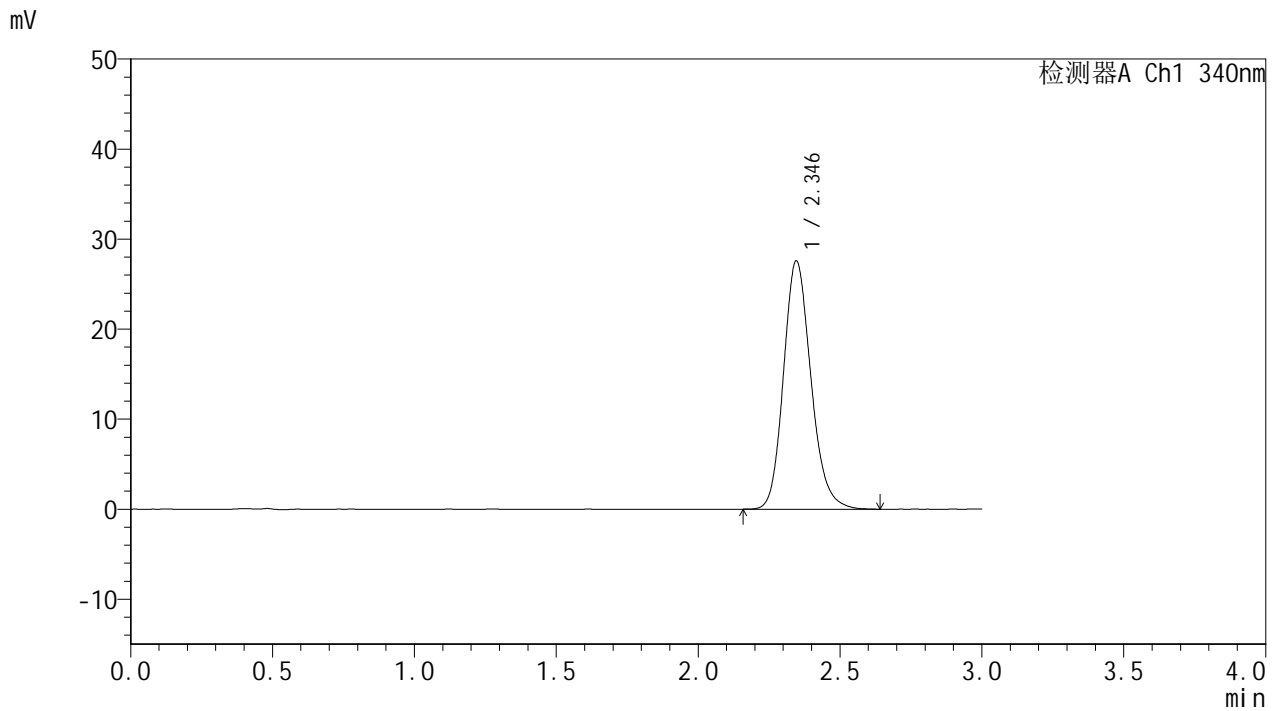
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	179041	100.000	26597	2883	1.170	--
总计		179041	100.000	26597			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-452-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 18:24:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:08:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

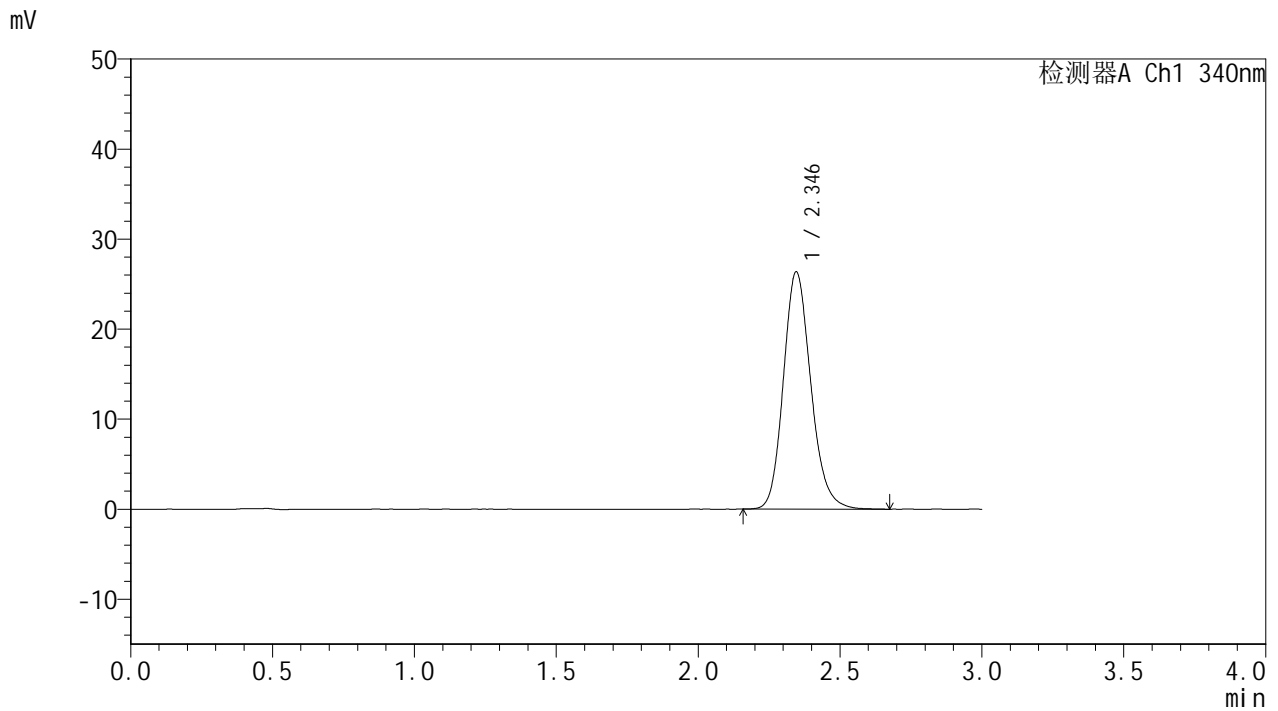
检测器A Ch1 340nm

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	2.346	185811	100.000	27590	2884	1.172	--
总计		185811	100.000	27590			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-13/3-453-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/06 18:28:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:08:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.346	177703	100.000	26363	2883	1.168	--
总计		177703	100.000	26363			

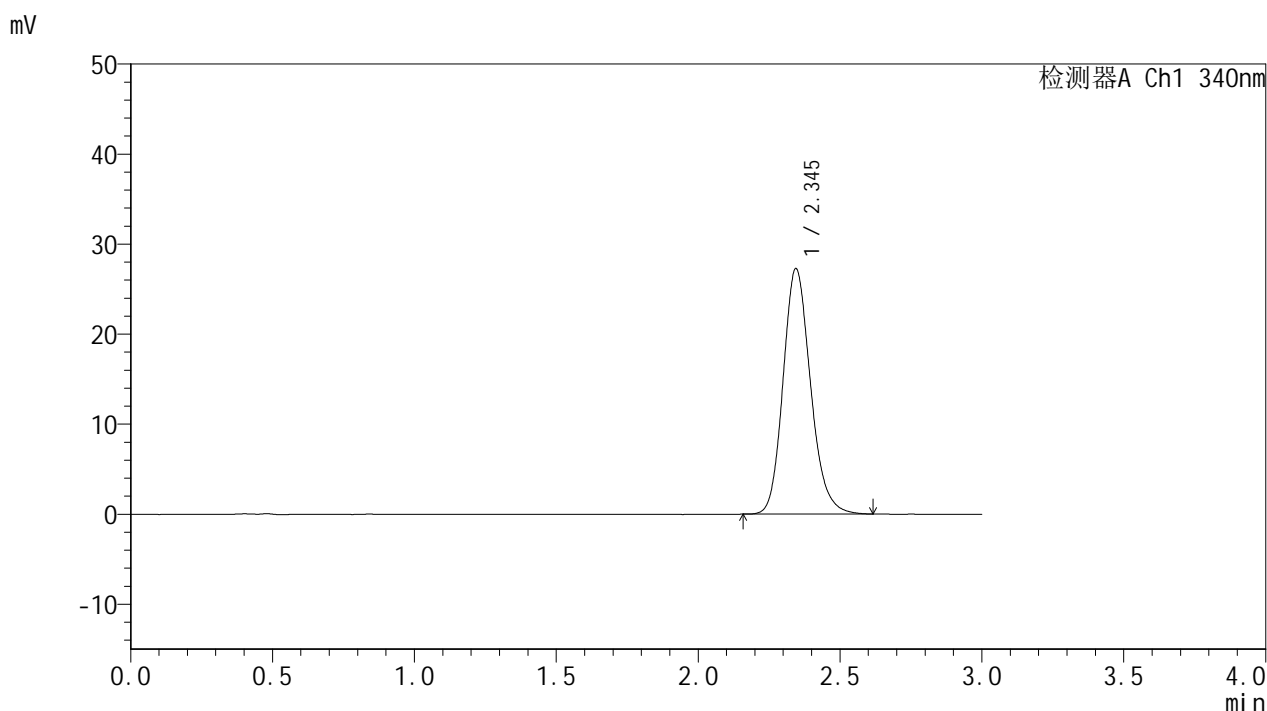


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-454-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 18:31:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:08:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	183699	100.000	27243	2879	1.174	--
总计		183699	100.000	27243			

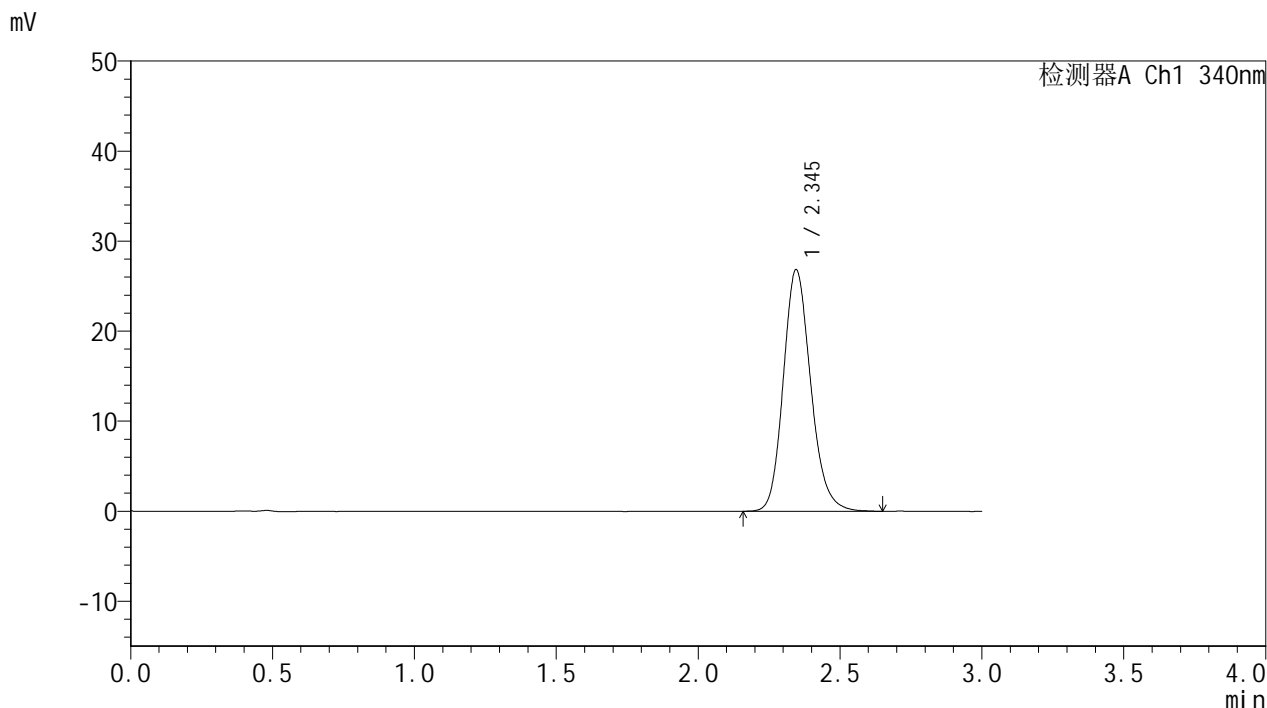


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-455-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 18:34:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:08:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	180651	100.000	26829	2887	1.170	--
总计		180651	100.000	26829			

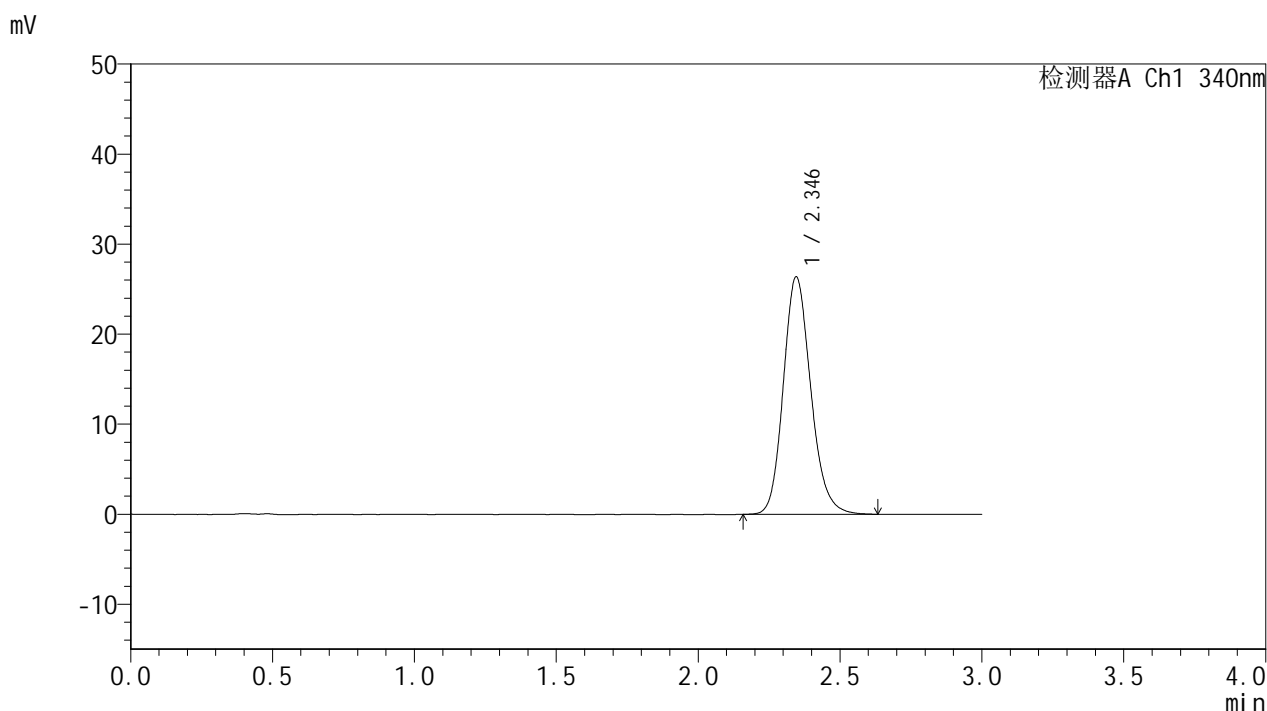


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-456-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 18:38:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:08:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	177663	100.000	26374	2883	1.168	--
总计		177663	100.000	26374			

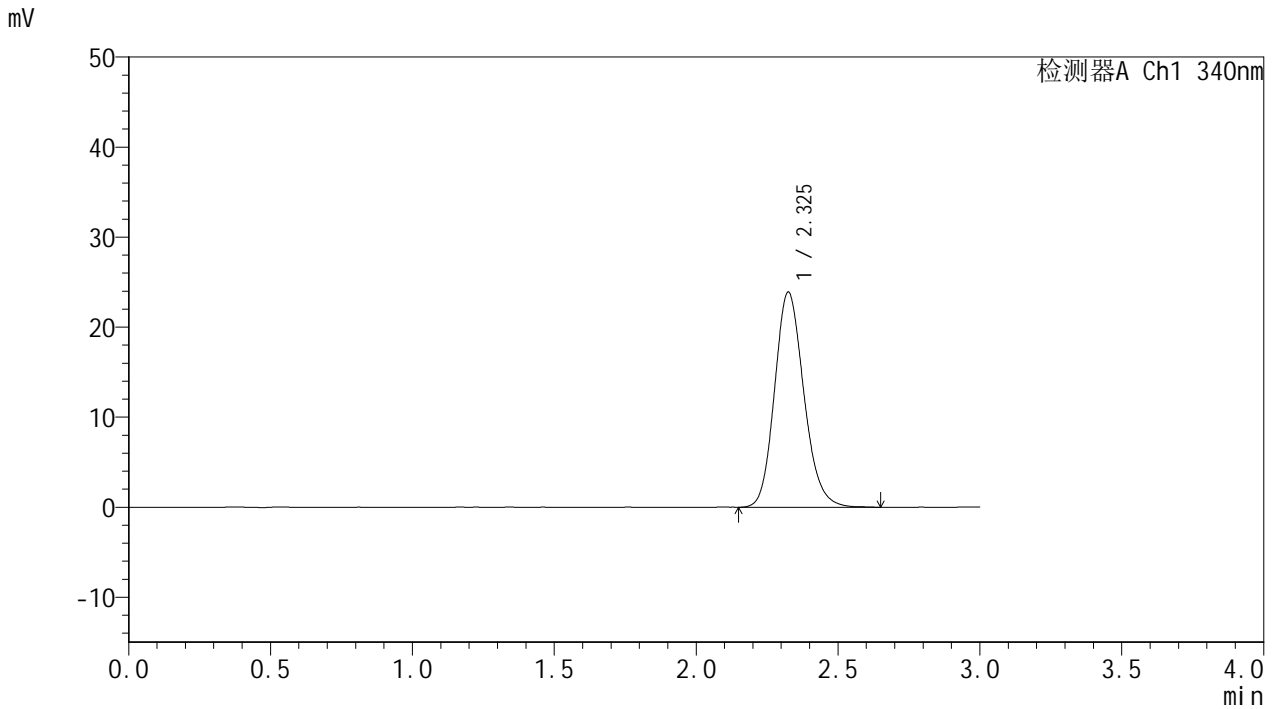


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-457-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 18:41:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:08:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	171573	100.000	23857	2470	1.161	--
总计		171573	100.000	23857			

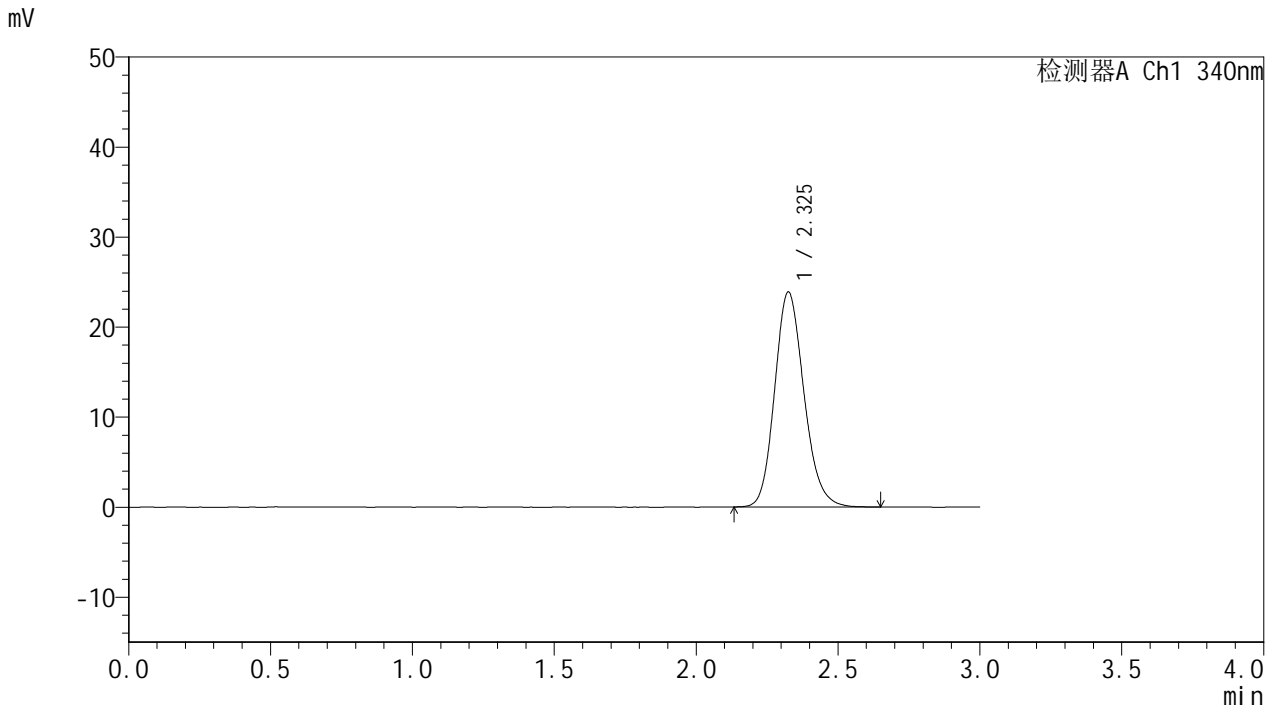


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-458-2 - zzp-24090201-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 18:45:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:08:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

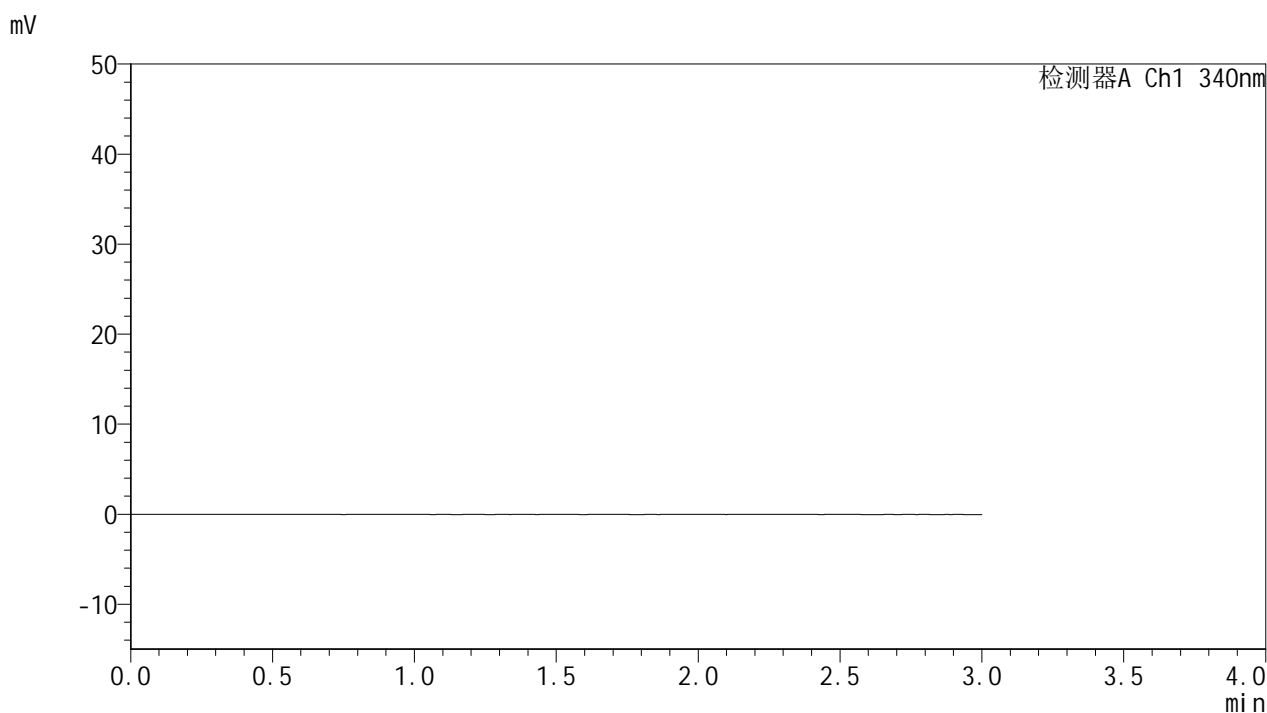
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	171545	100.000	23840	2473	1.164	--
总计		171545	100.000	23840			

## &lt;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 - 0-13/3-459-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 18:48:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:08:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 340nm

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

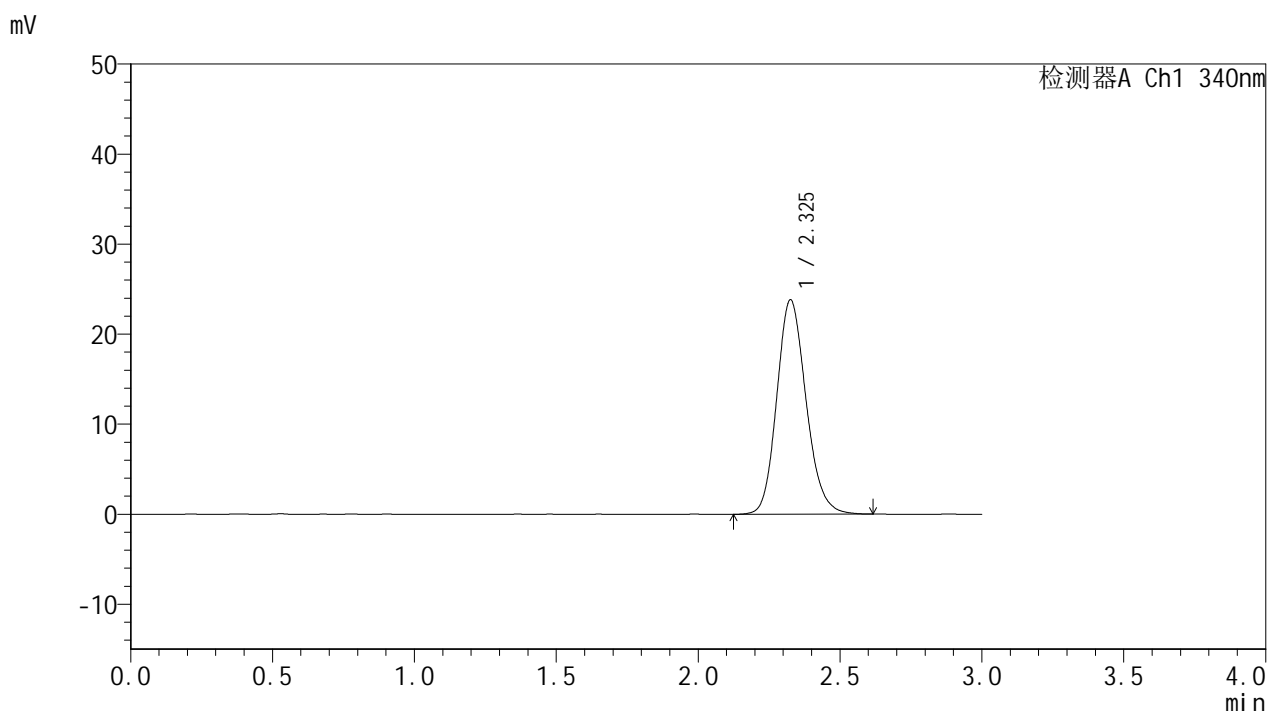


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-13/3-460-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 18:51:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:08:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

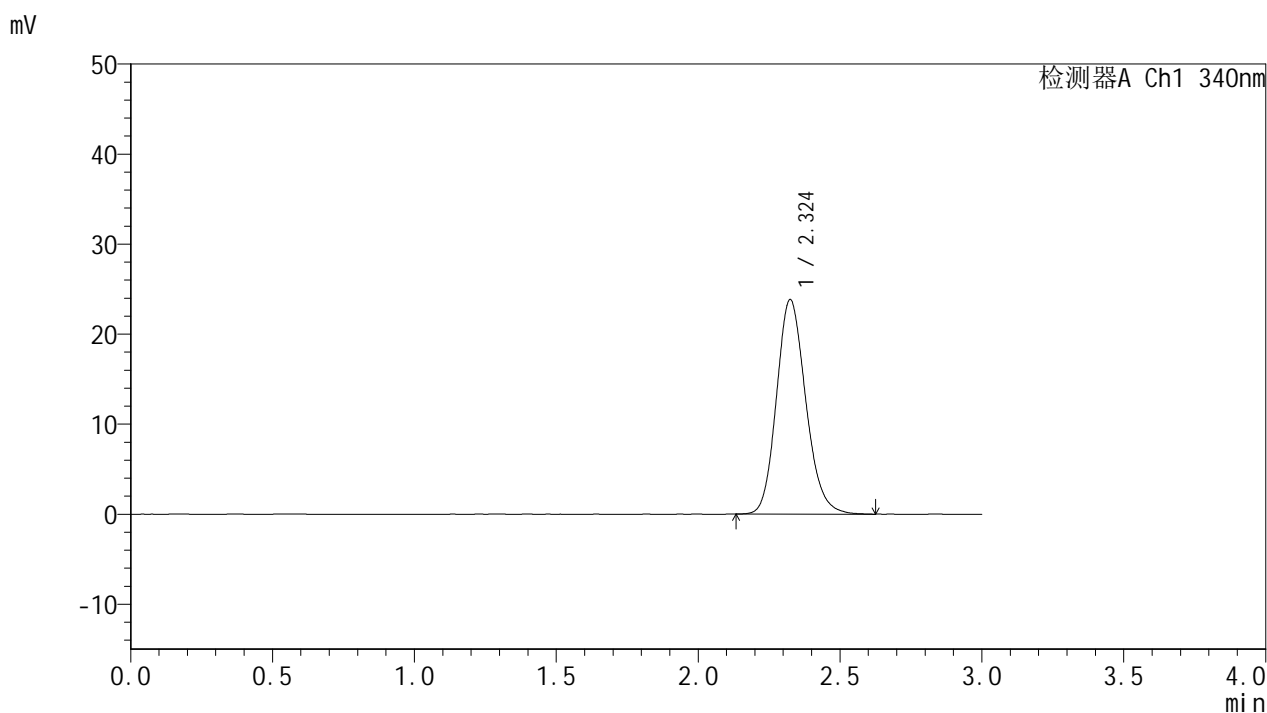
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	170899	100.000	23750	2470	1.161	--
总计		170899	100.000	23750			

## &lt;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 - 0-13/3-461-2 - zsp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 18:55:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:08:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.324	171035	100.000	23799	2467	1.162	--
总计		171035	100.000	23799			

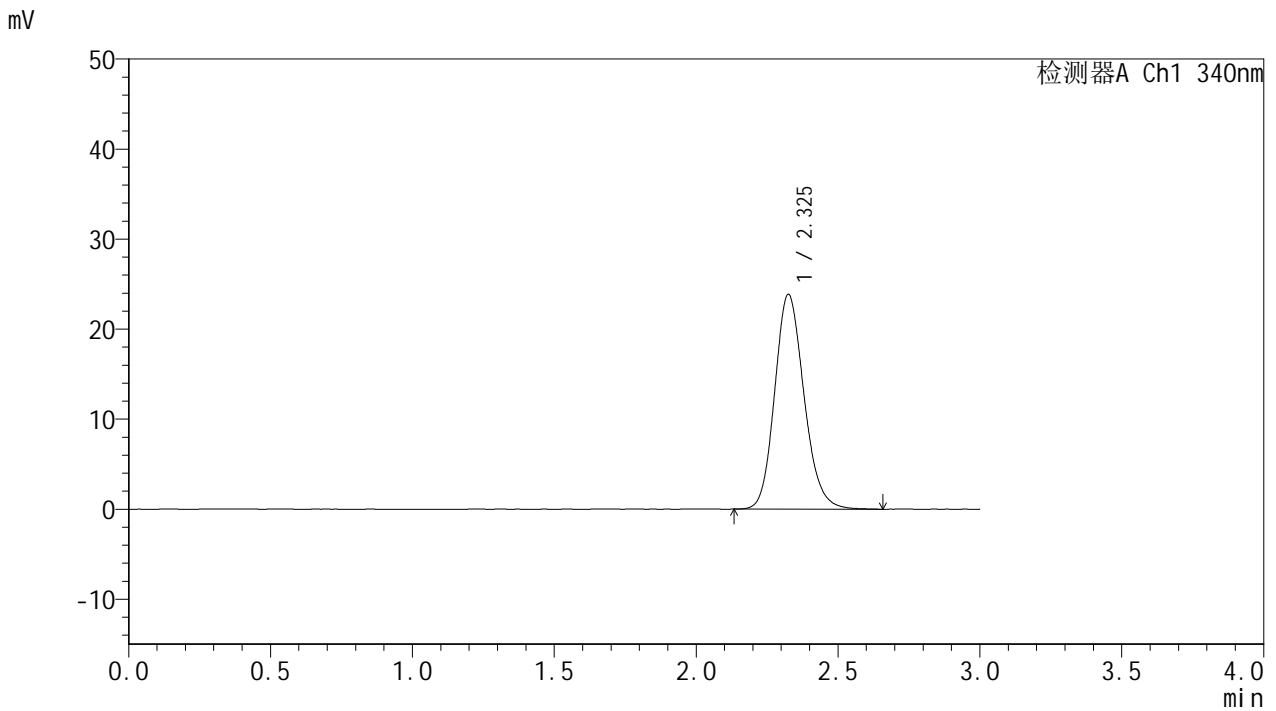


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-462-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 18:58:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:08:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	171653	100.000	23810	2466	1.158	--
总计		171653	100.000	23810			

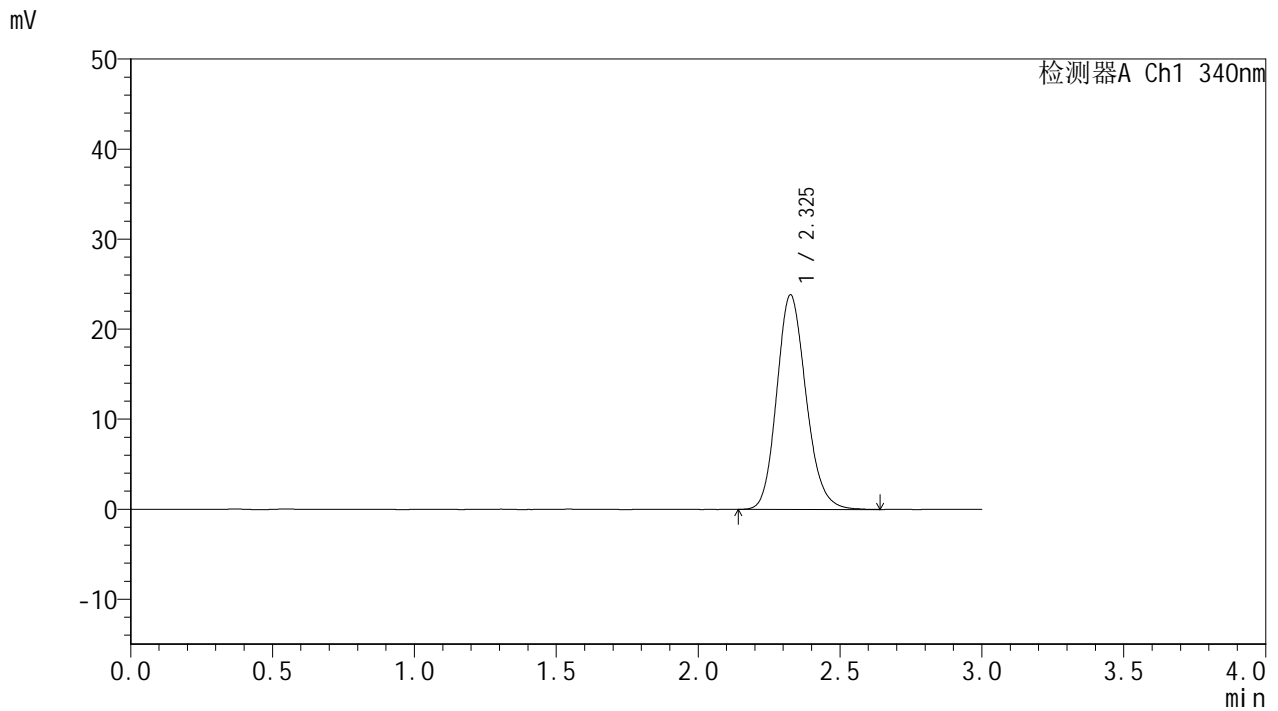


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-463-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 19:02:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:08:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	171163	100.000	23761	2468	1.162	--
总计		171163	100.000	23761			

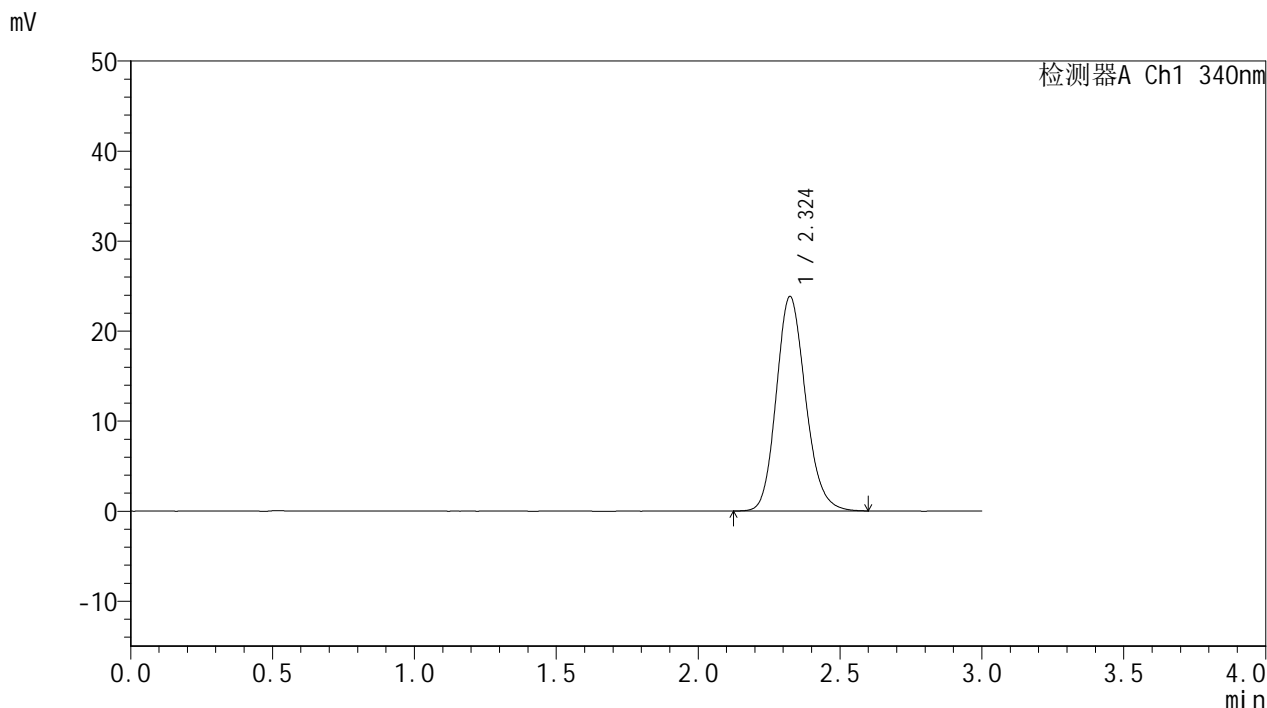


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-464-2 - zsp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/06 19:05:25      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:08:37      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	170984	100.000	23817	2472	1.160	--
总计		170984	100.000	23817			

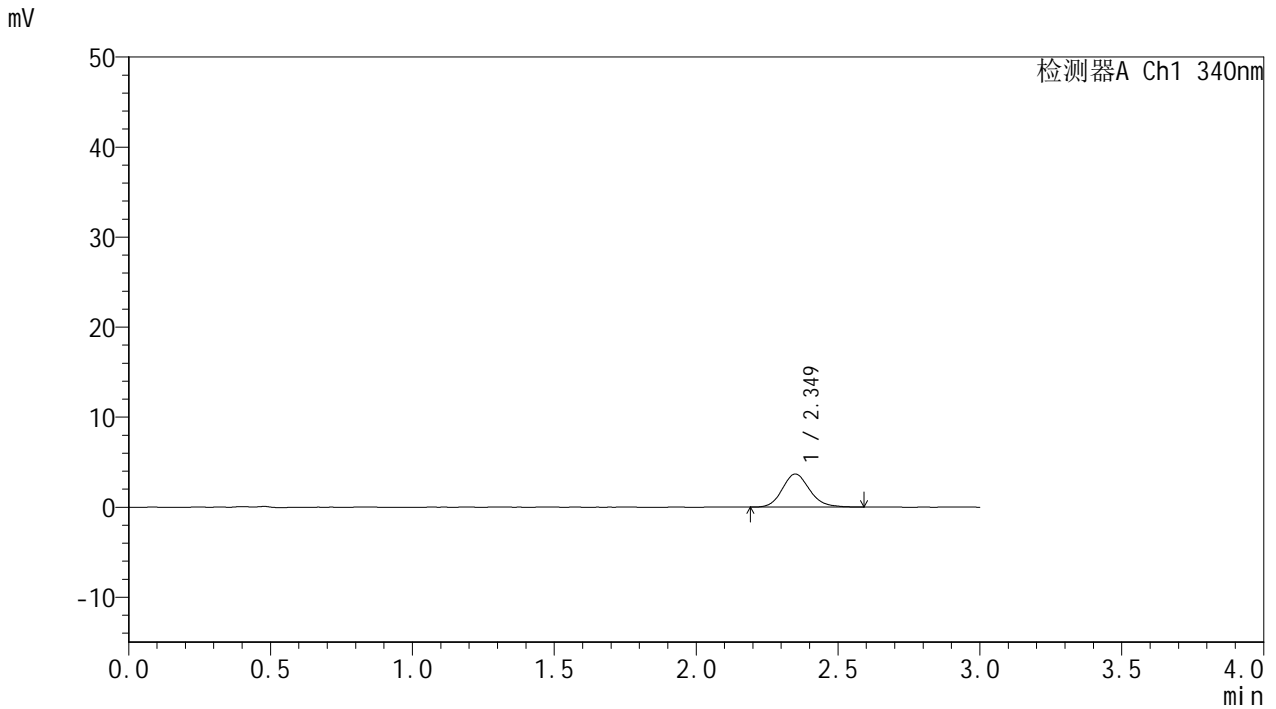


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-465-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-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 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 19:08:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:08:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	24505	100.000	3658	2929	1.144	--
总计		24505	100.000	3658			

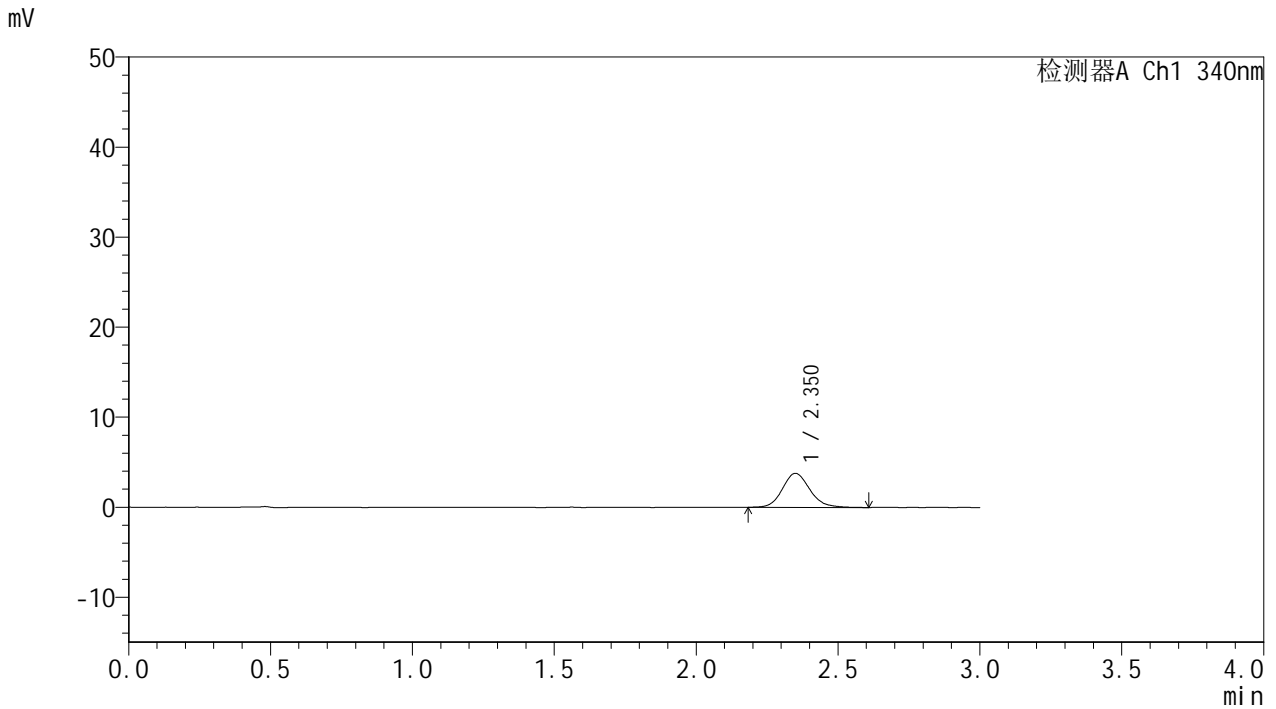


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-466-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-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 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 19:12:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:08:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	25599	100.000	3781	2922	1.145	--
总计		25599	100.000	3781			

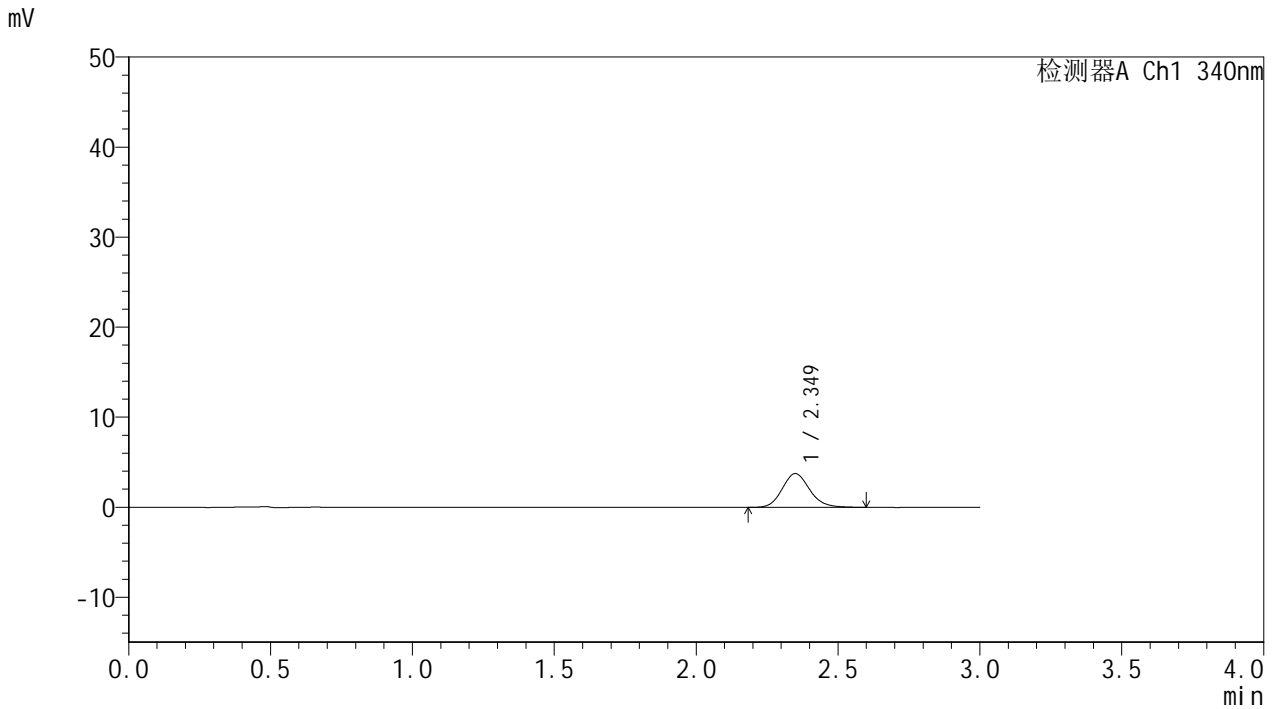


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-467-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 19:15:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:08:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

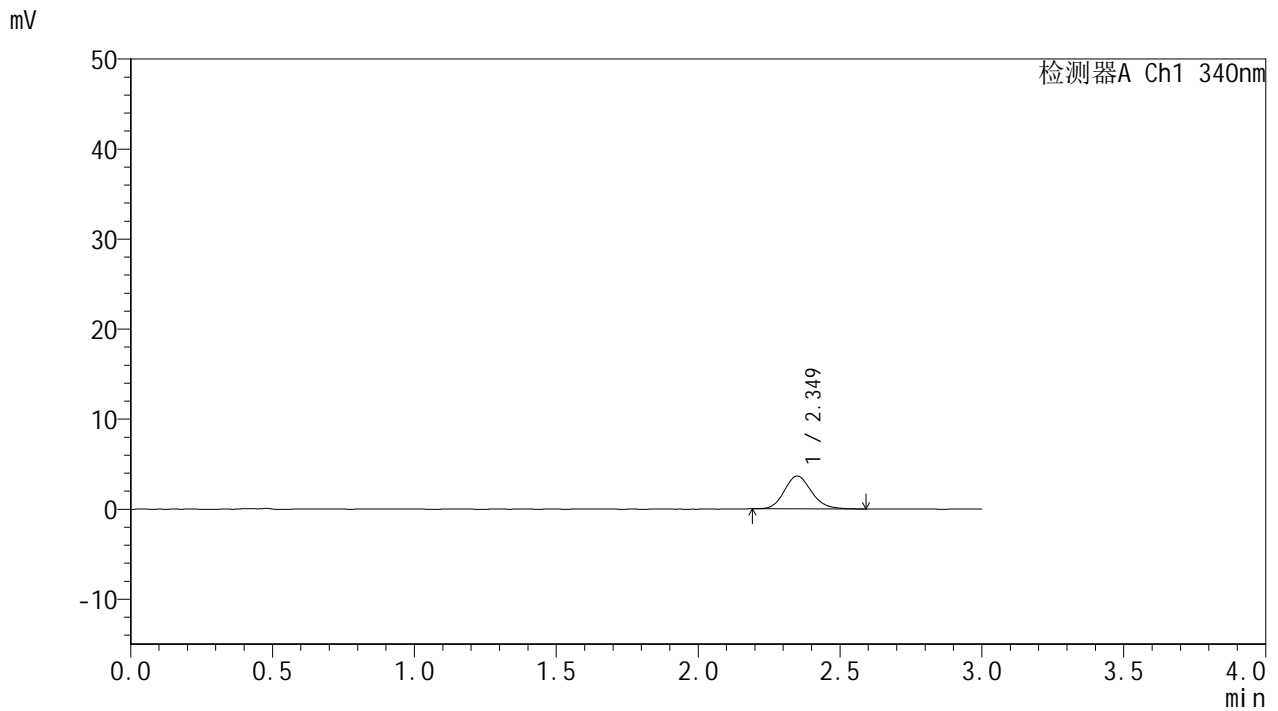
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	25329	100.000	3750	2891	1.137	--
总计		25329	100.000	3750			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-468-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 19:18:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:08:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.349	24344	100.000	3650	2938	1.148	--
总计		24344	100.000	3650			

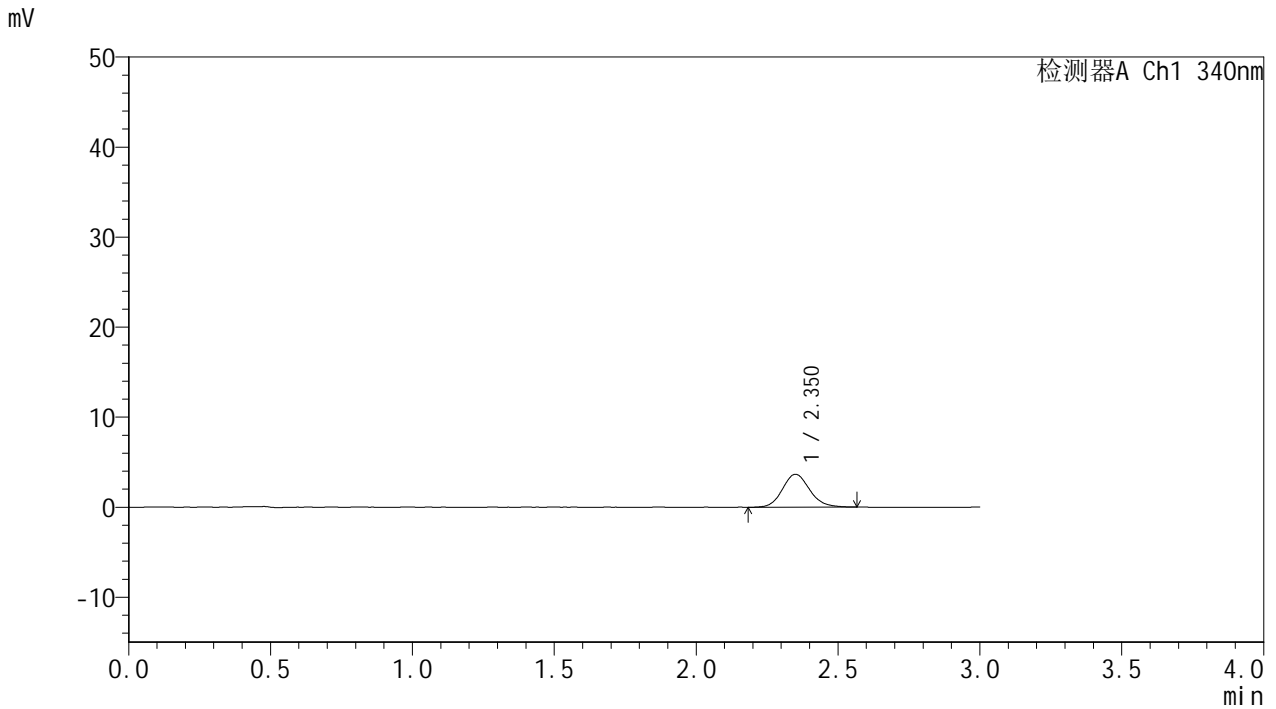


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-469-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 19:22:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:08:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

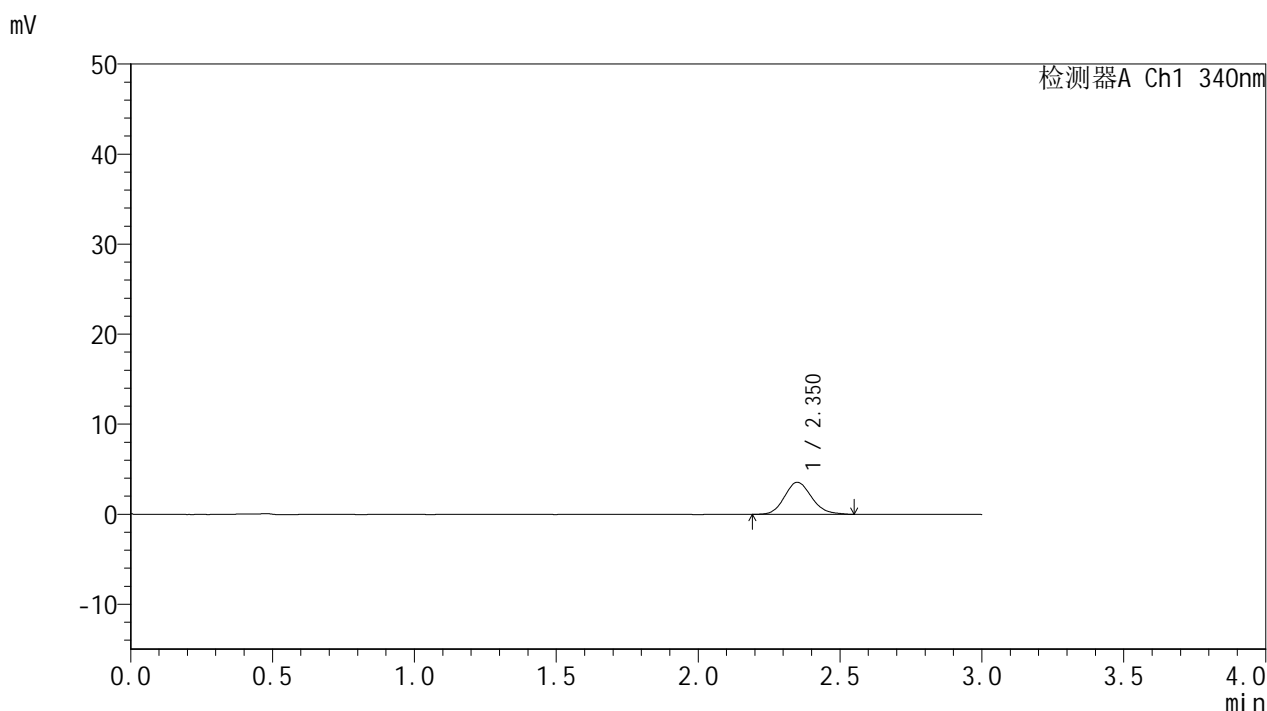
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	24372	100.000	3644	2910	1.130	--
总计		24372	100.000	3644			

## &lt;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: RC\$YMP-4103 - 0-13/3-470-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 19:25:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:08:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.350	23895	100.000	3563	2918	1.150	--
总计		23895	100.000	3563			

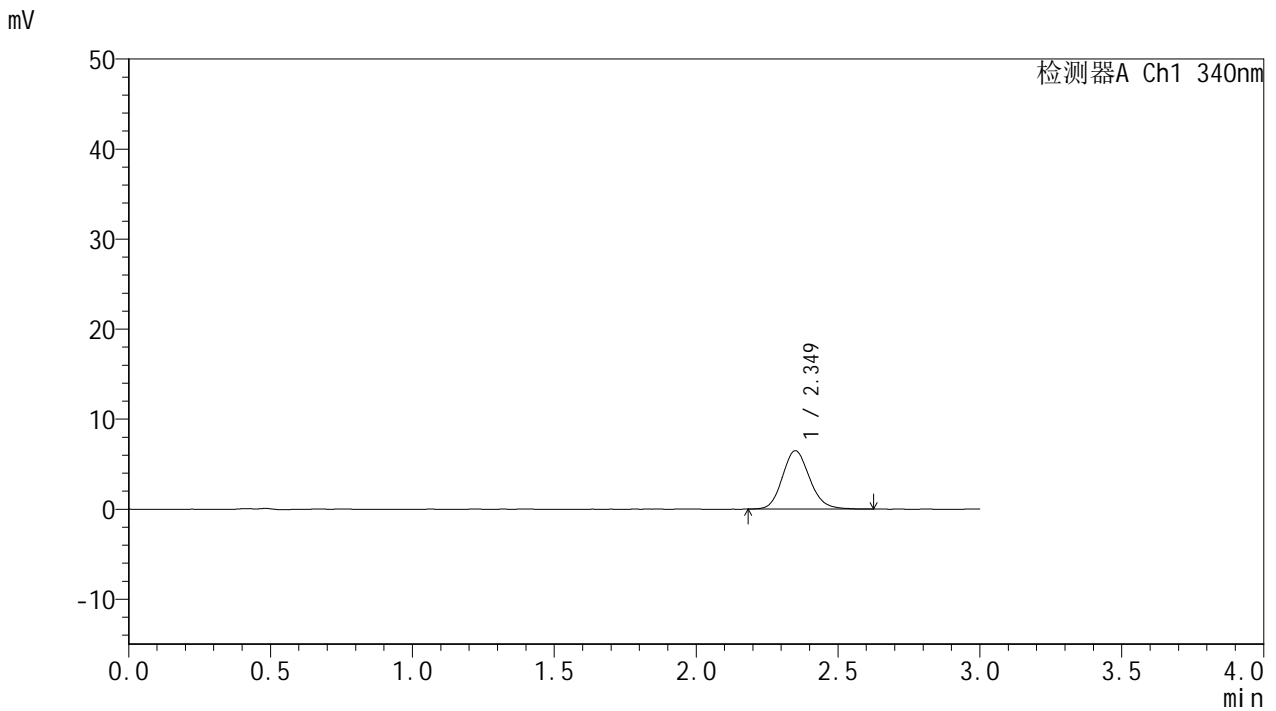


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-471-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 19:28:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:08:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	43316	100.000	6473	2906	1.138	--
总计		43316	100.000	6473			

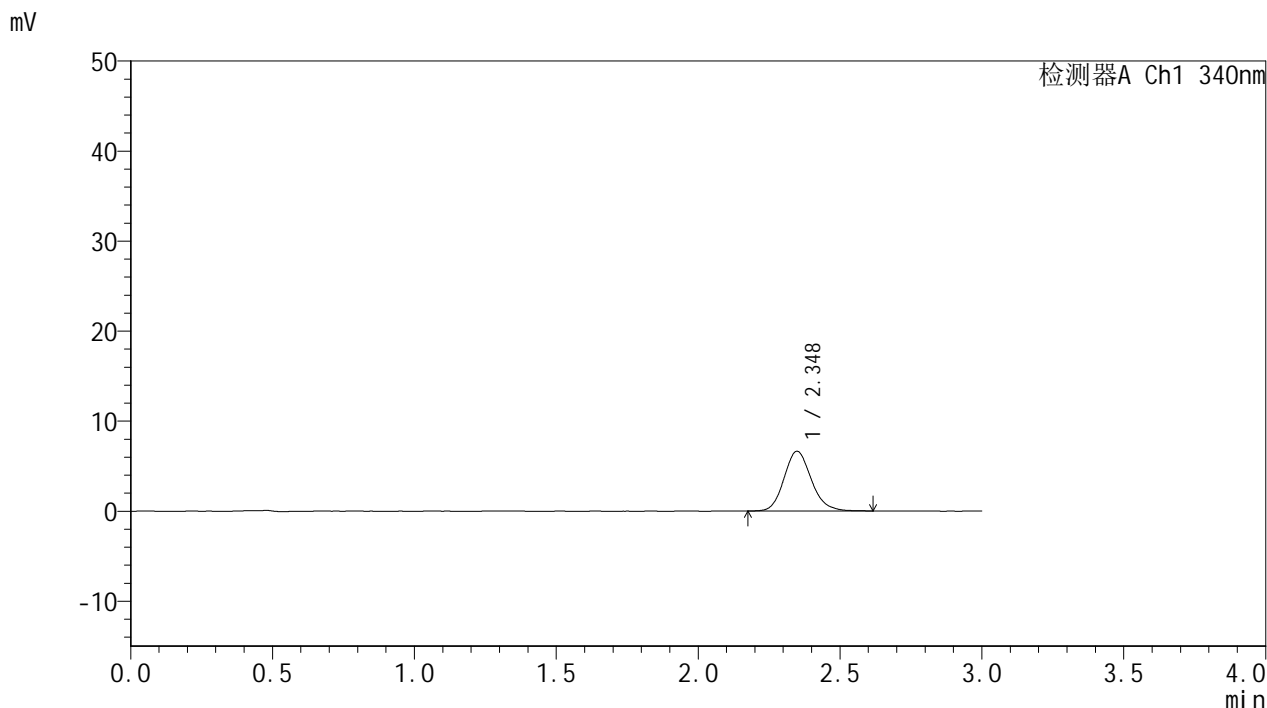


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-472-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 19:32:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:08:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

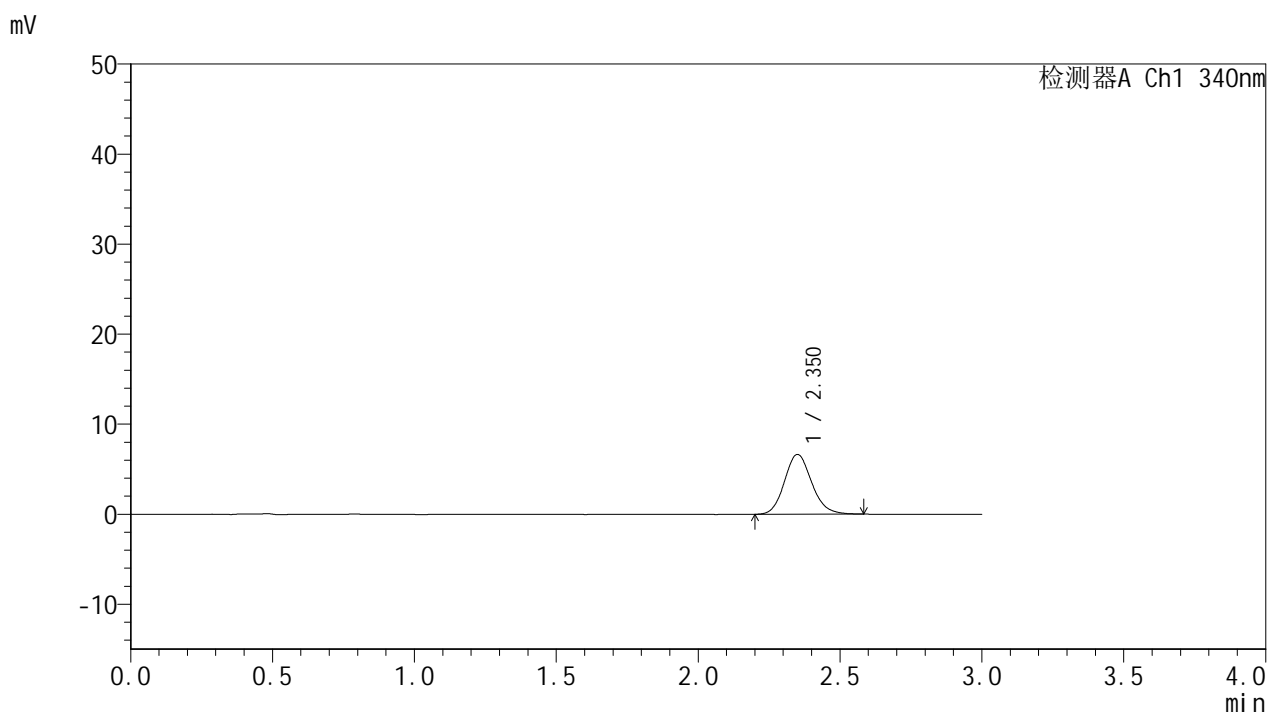
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	44405	100.000	6635	2915	1.155	--
总计		44405	100.000	6635			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-473-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 19:35:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:09:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.350	44401	100.000	6627	2943	1.140	--
总计		44401	100.000	6627			

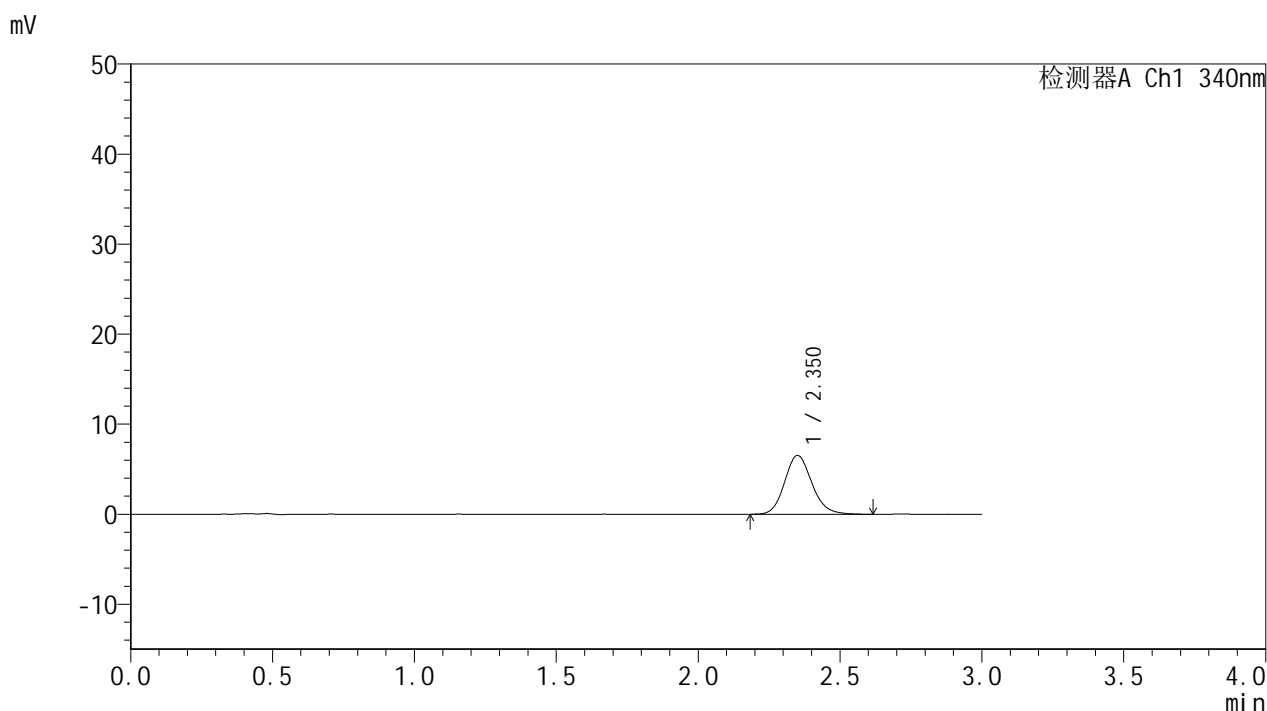


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-474-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 19:39:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:09:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	44021	100.000	6523	2918	1.141	--
总计		44021	100.000	6523			

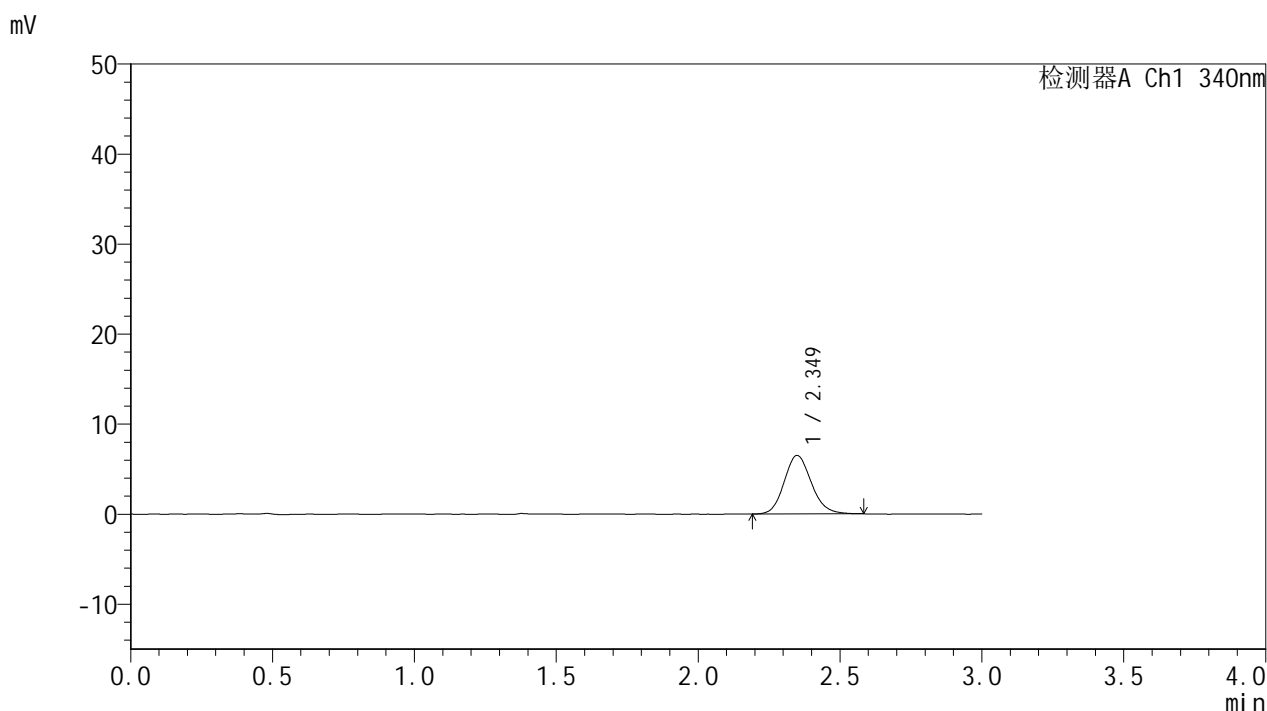


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-475-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 19:42:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:09:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

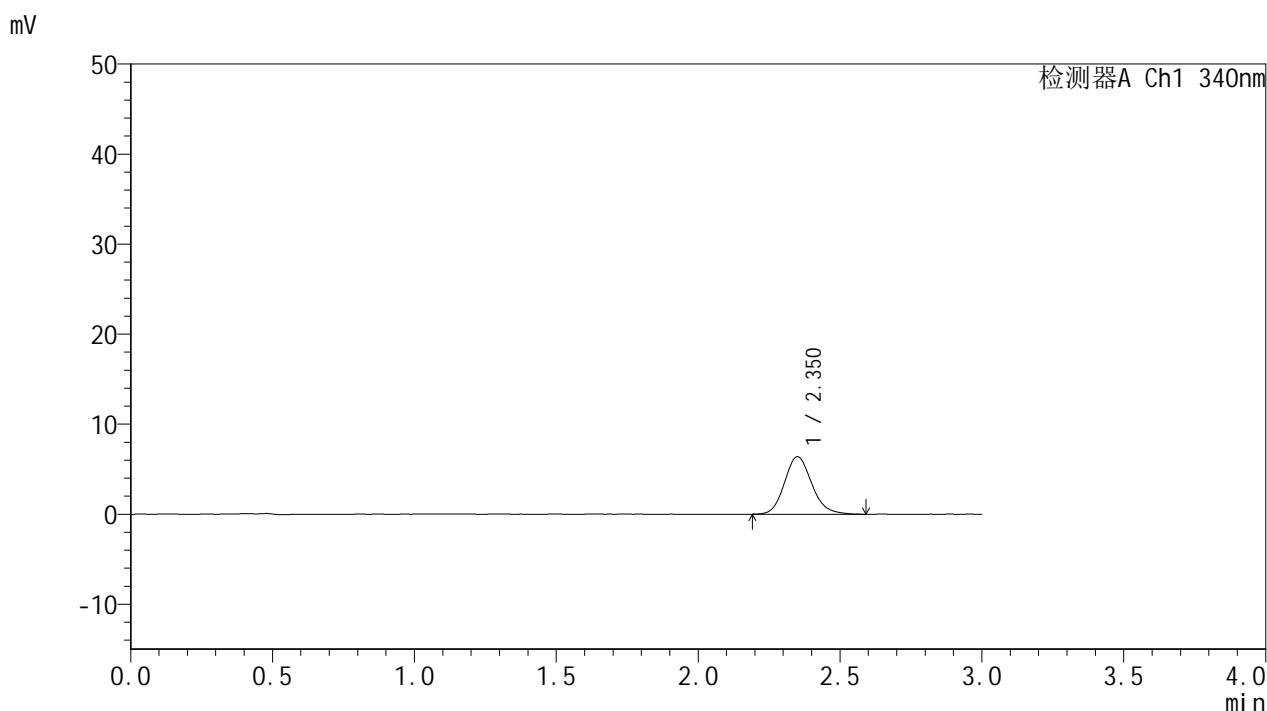
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	43441	100.000	6503	2896	1.135	--
总计		43441	100.000	6503			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-476-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 19:45:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:09:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.350	42887	100.000	6379	2903	1.151	--
总计		42887	100.000	6379			

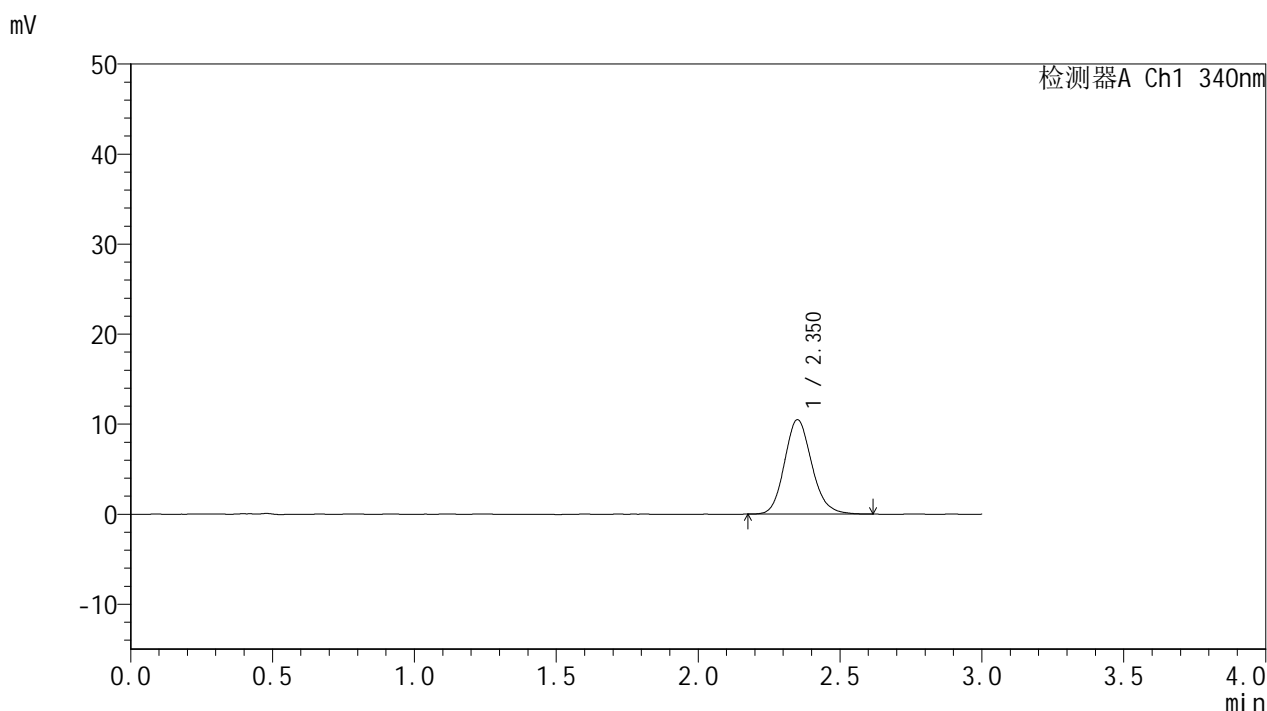


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-477-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 19:49:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:09:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	70303	100.000	10468	2917	1.147	--
总计		70303	100.000	10468			

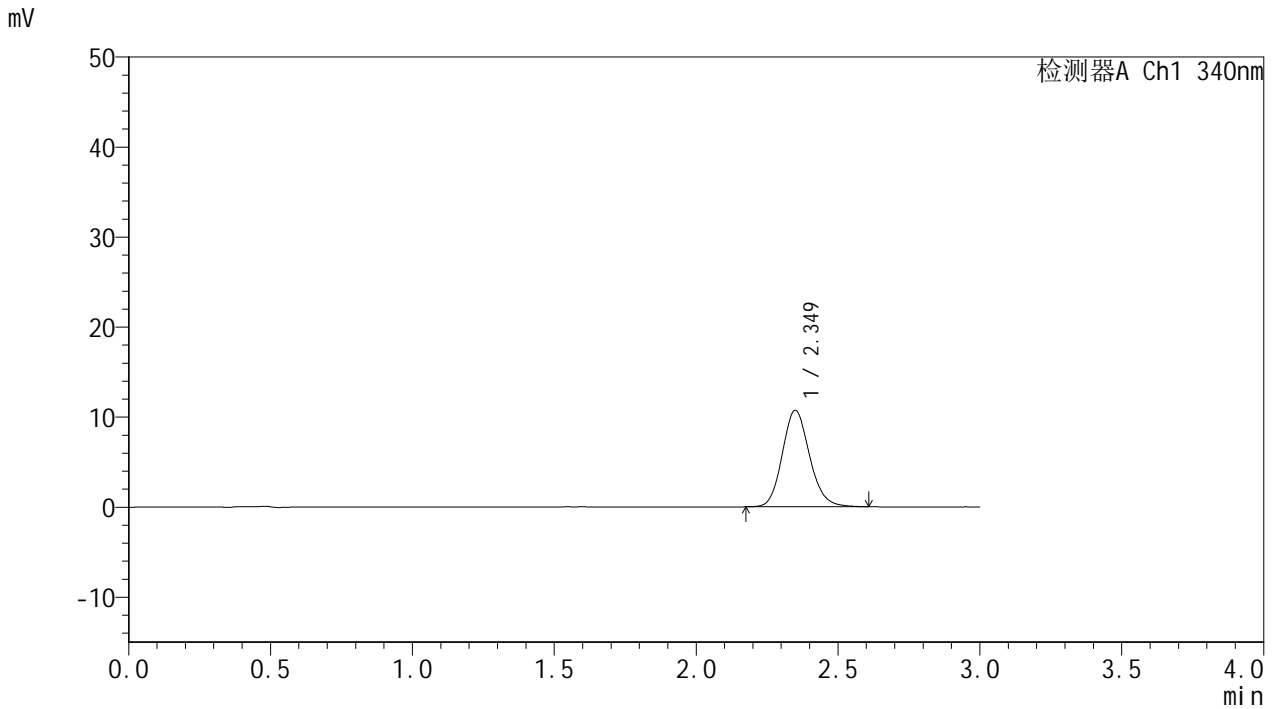


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-478-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 19:52:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:09:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	71809	100.000	10696	2907	1.142	--
总计		71809	100.000	10696			

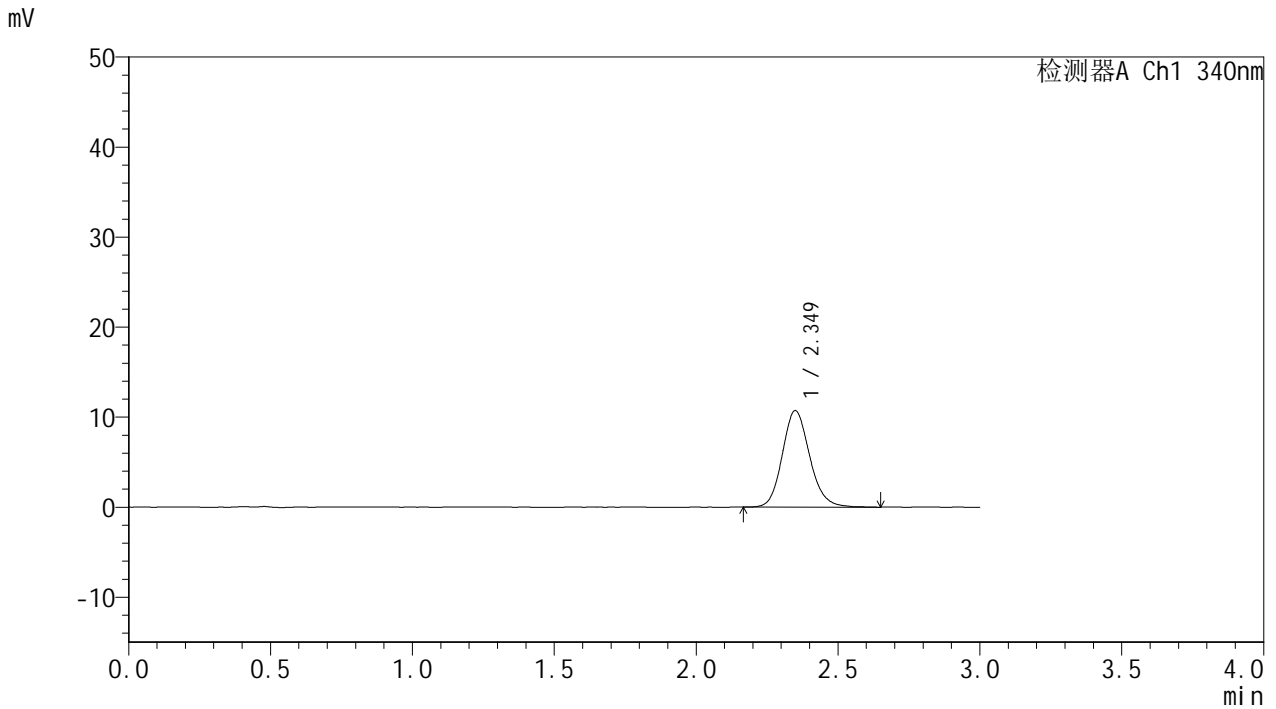


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-479-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 19:55:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:09:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

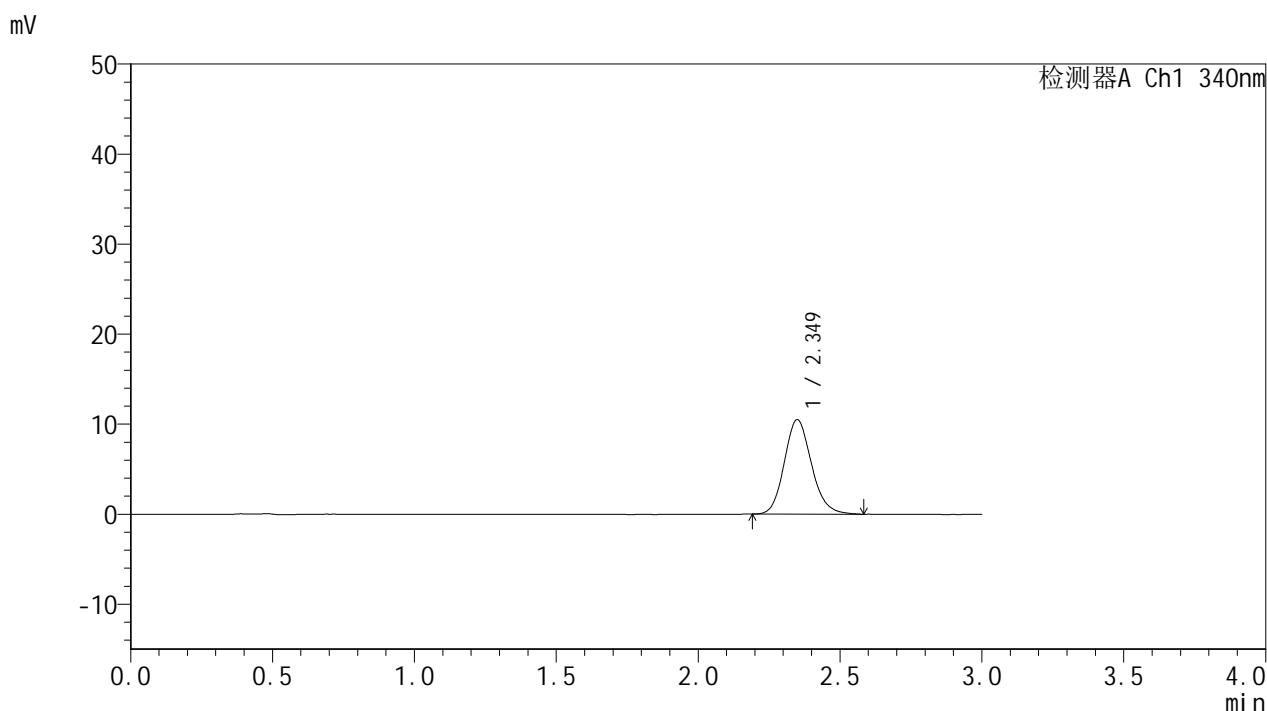
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	72065	100.000	10703	2923	1.144	--
总计		72065	100.000	10703			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-480-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 19:59:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:09:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

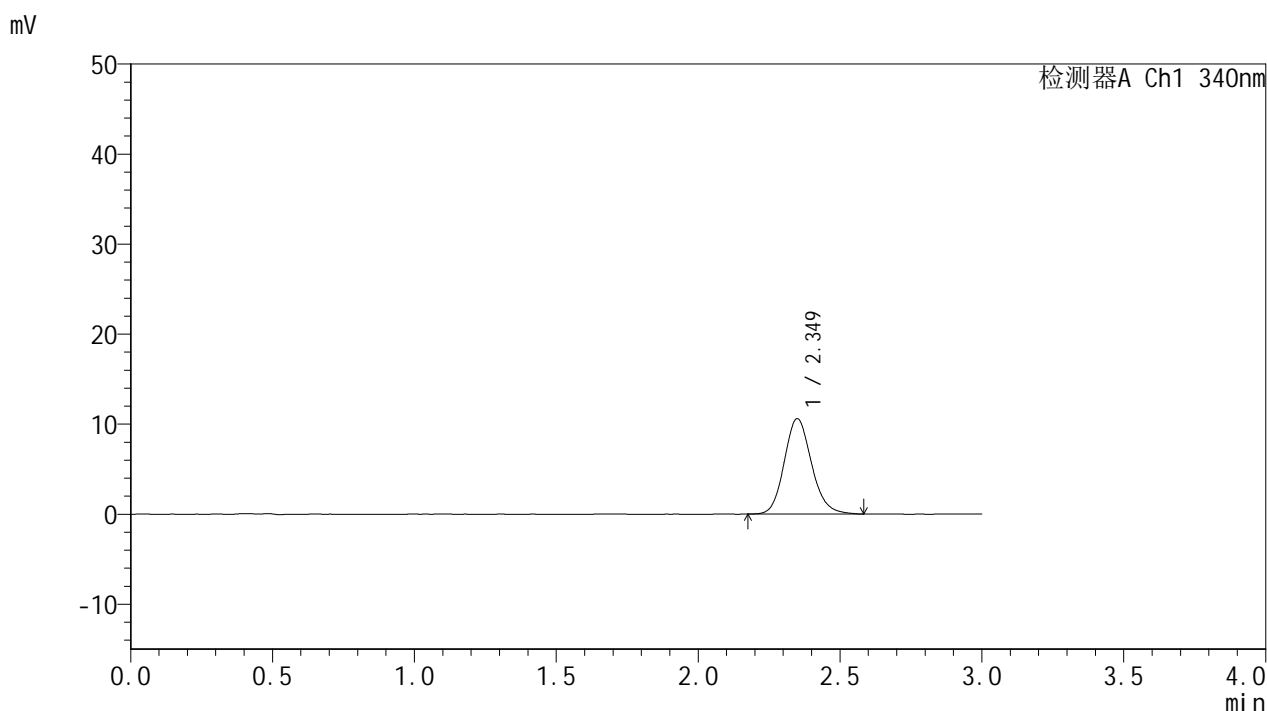
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.349	70094	100.000	10479	2924	1.146	--
总计		70094	100.000	10479			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-13/3-481-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/06 20:02:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:09:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.349	71027	100.000	10578	2918	1.145	--
总计		71027	100.000	10578			

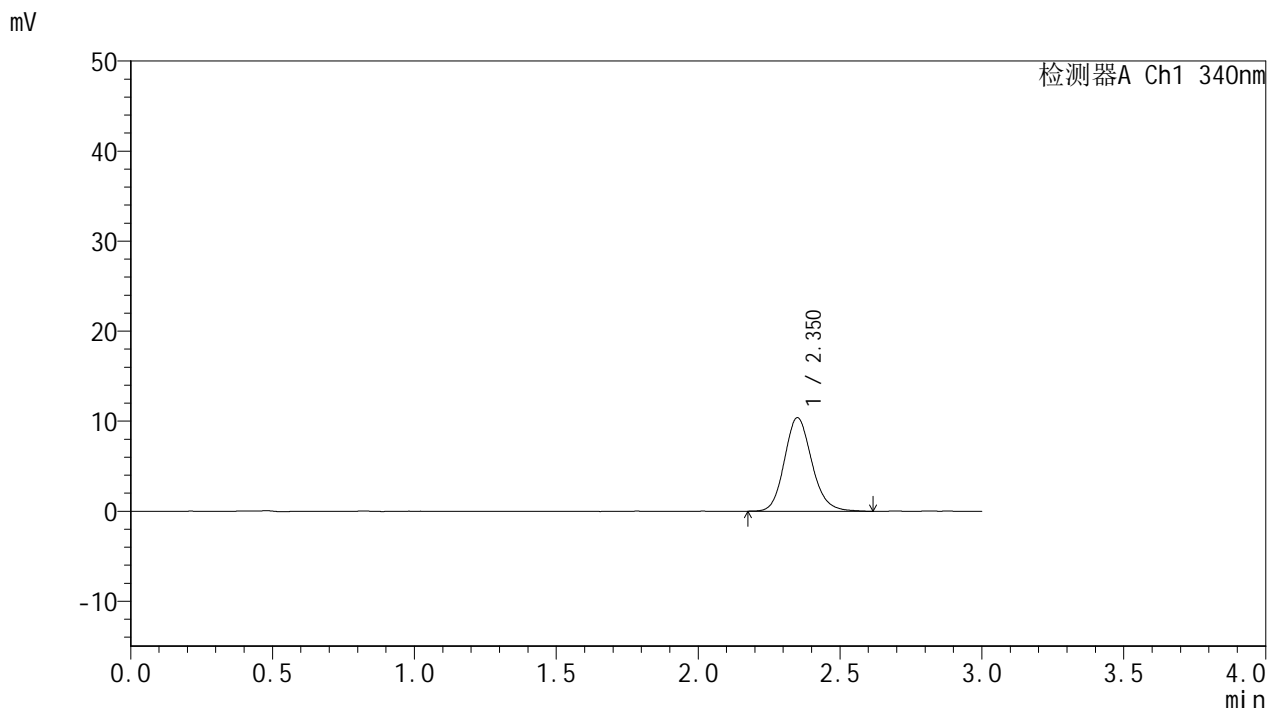


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-482-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 20:05:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:09:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	69728	100.000	10361	2927	1.148	--
总计		69728	100.000	10361			

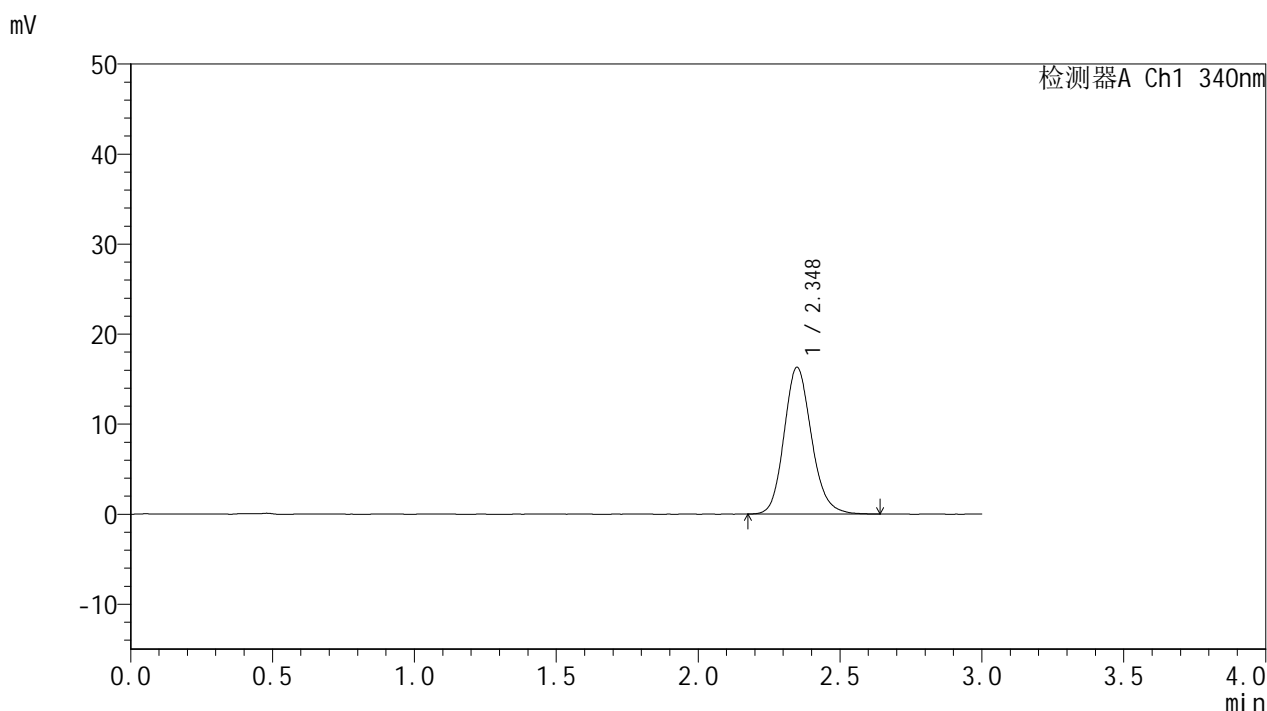


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-483-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 20:09:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:09:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	109665	100.000	16289	2897	1.155	--
总计		109665	100.000	16289			

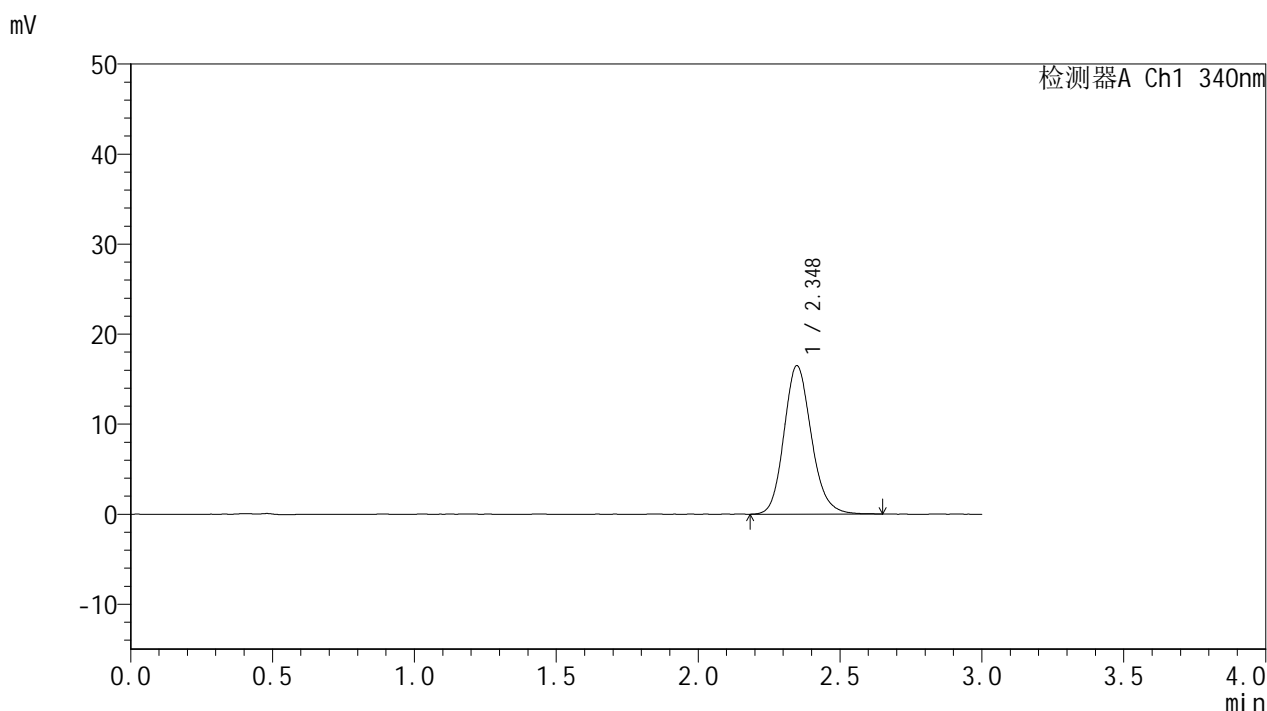


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-484-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 20:12:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:09:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	110820	100.000	16490	2909	1.156	--
总计		110820	100.000	16490			

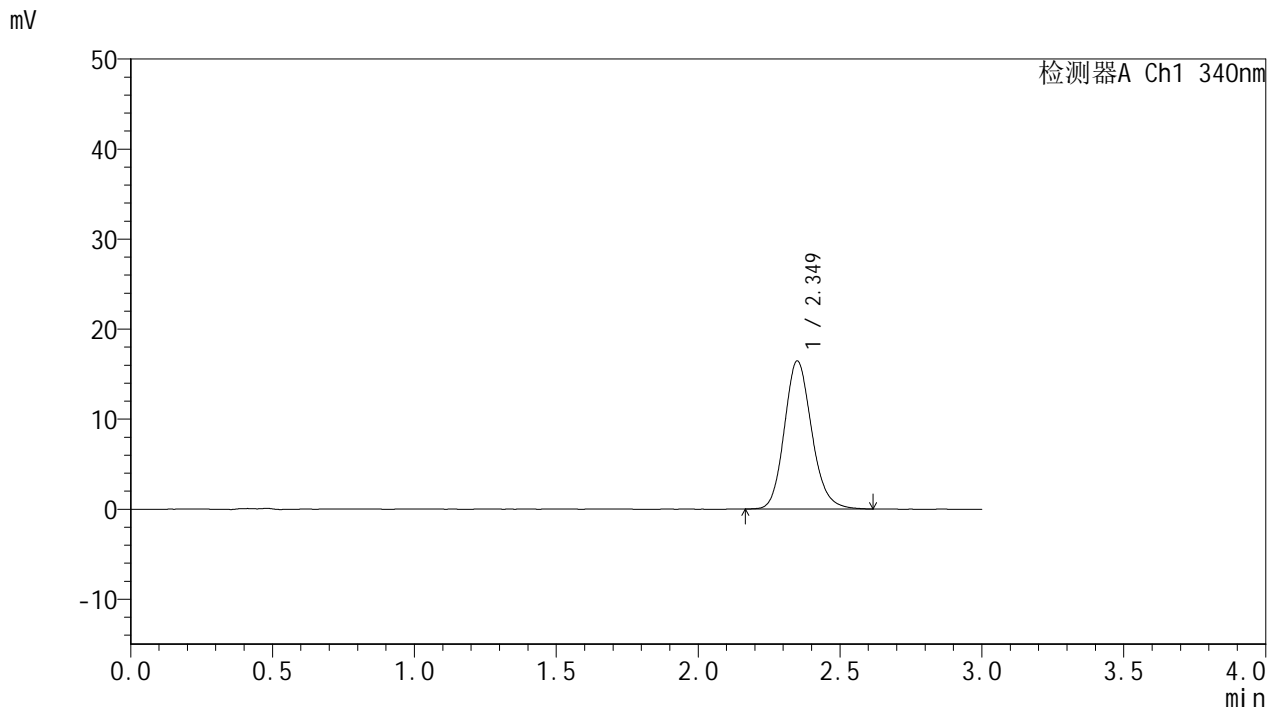


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-485-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 20:16:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:09:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	110540	100.000	16430	2915	1.154	--
总计		110540	100.000	16430			

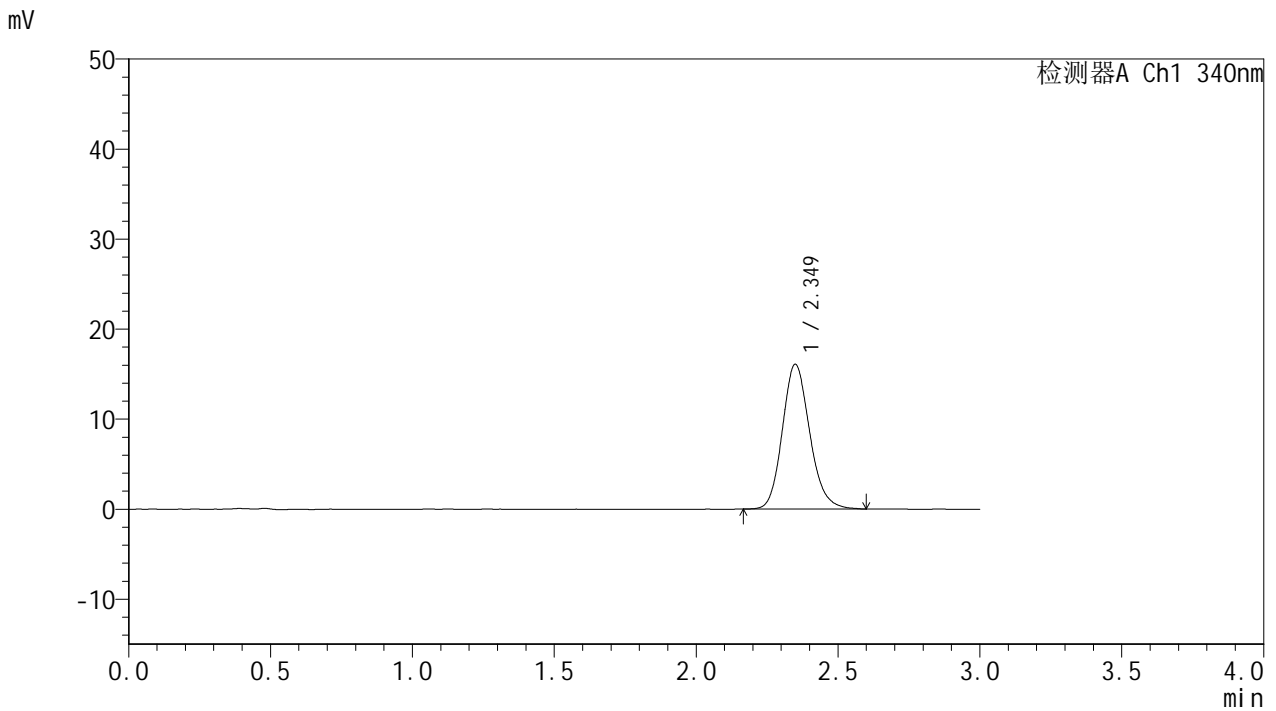


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-486-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 20:19:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:09:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	107916	100.000	16053	2903	1.155	--
总计		107916	100.000	16053			

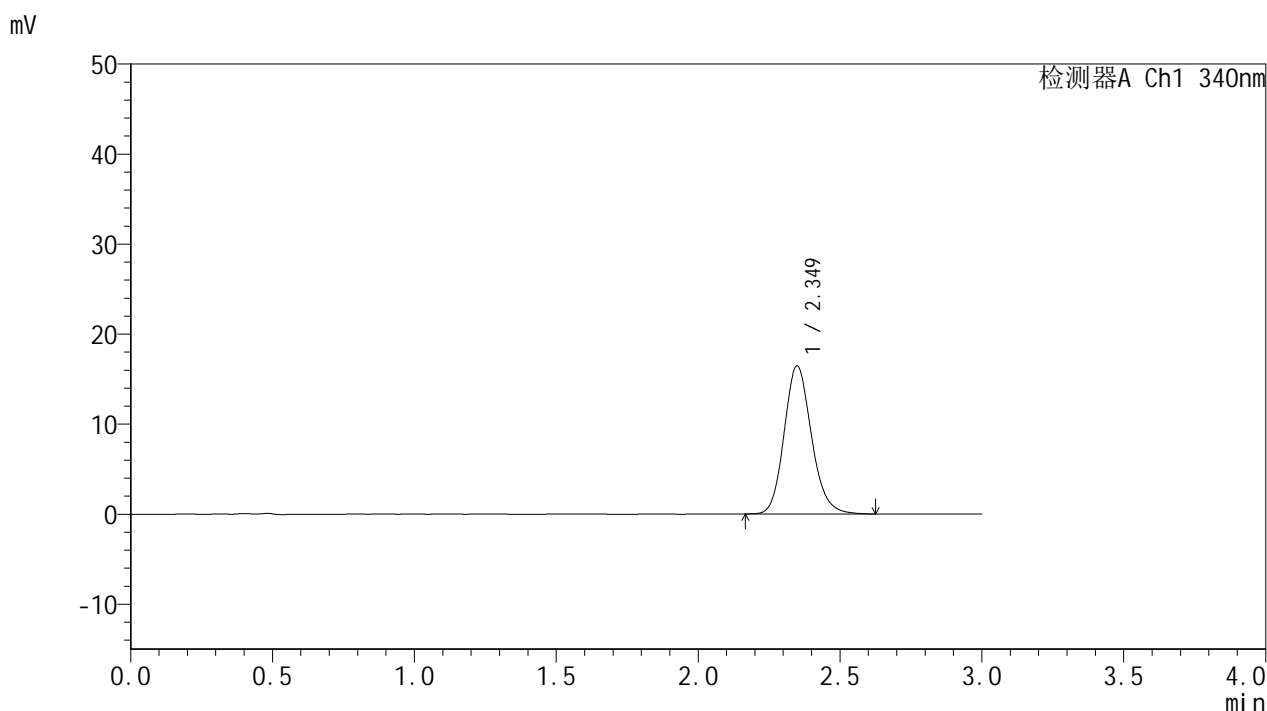


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-487-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 20:22:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:09:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	110458	100.000	16449	2906	1.154	--
总计		110458	100.000	16449			

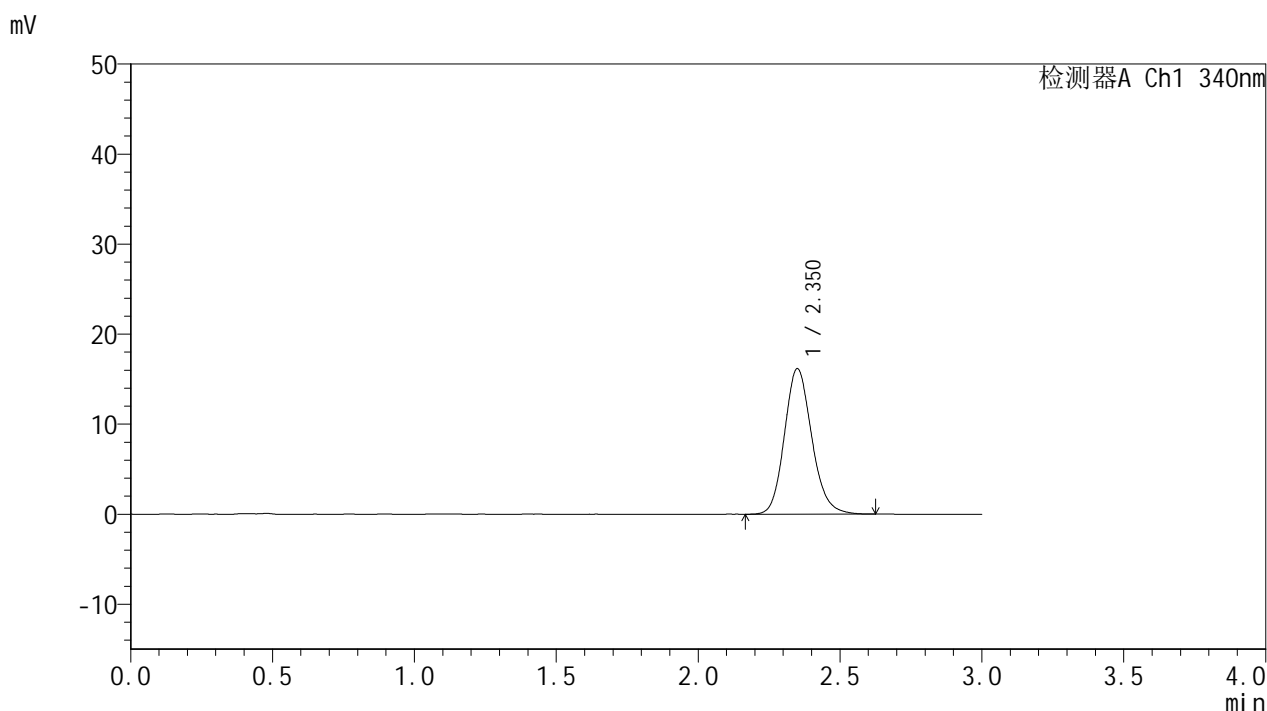


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-488-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 20:26:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:09:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	108402	100.000	16130	2907	1.153	--
总计		108402	100.000	16130			

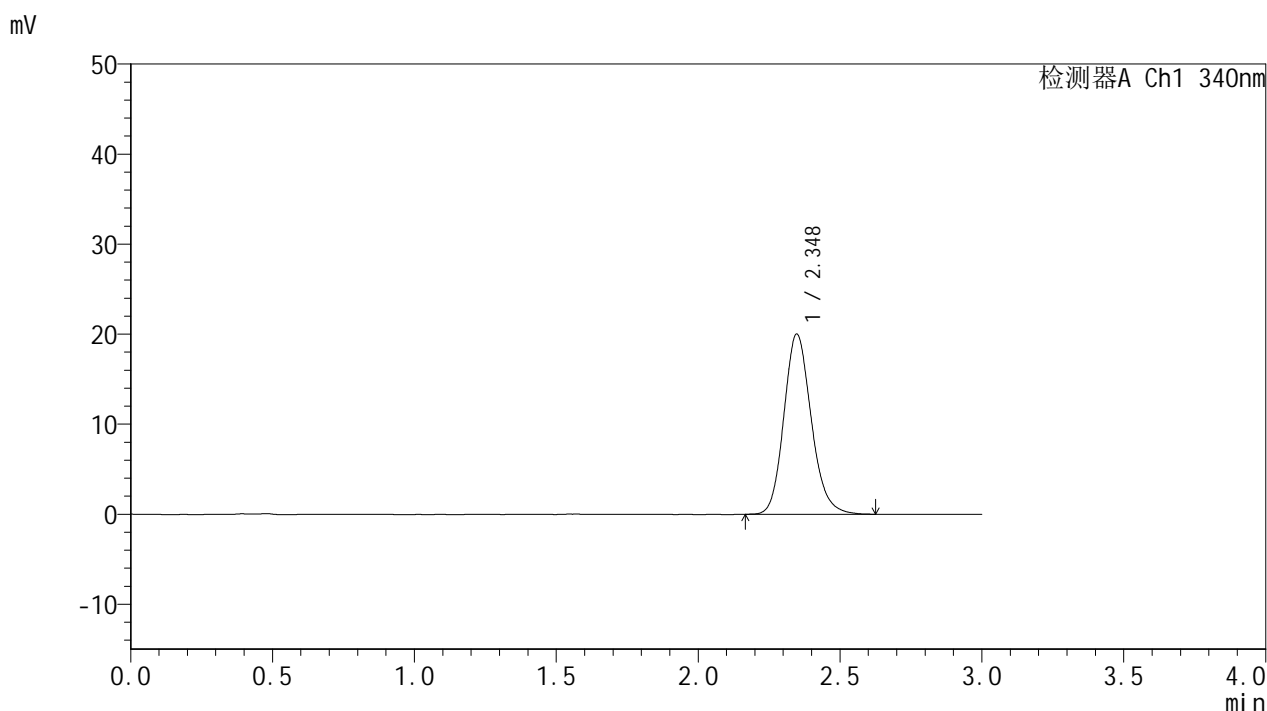


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-489-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 20:29:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:09:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

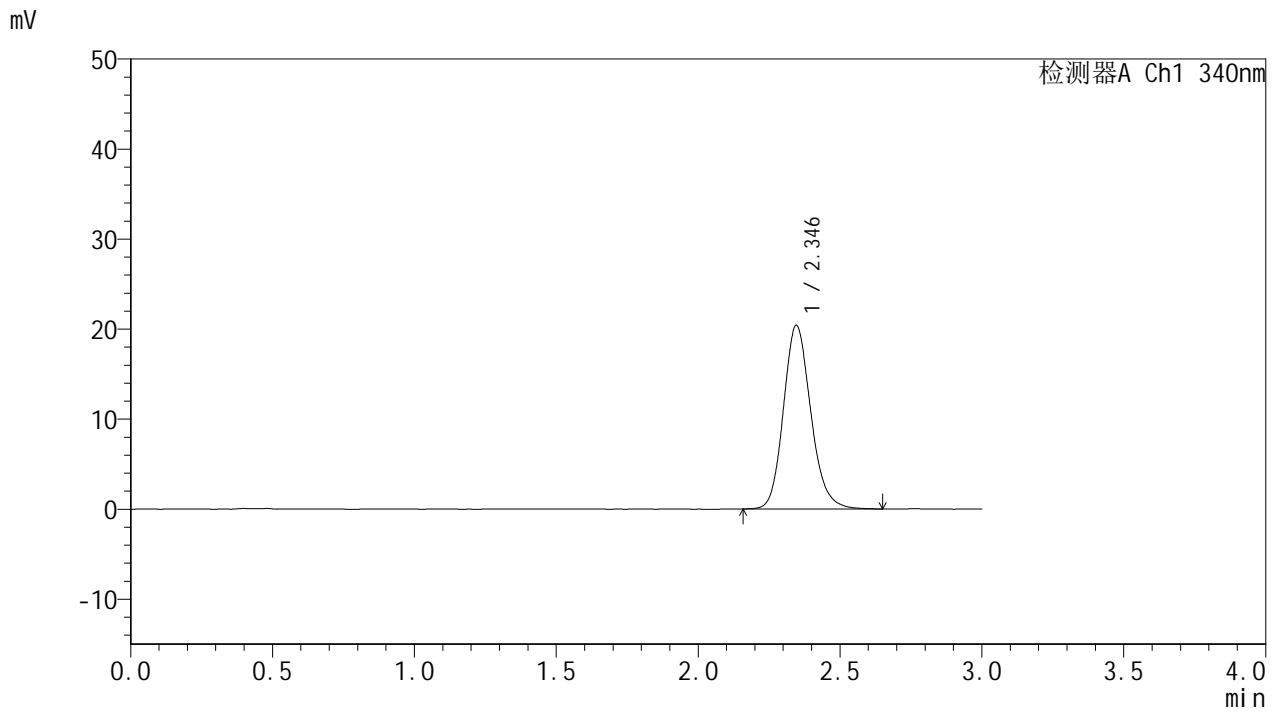
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	134505	100.000	20021	2899	1.160	--
总计		134505	100.000	20021			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-13/3-490-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P2.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 20:32:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:09:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

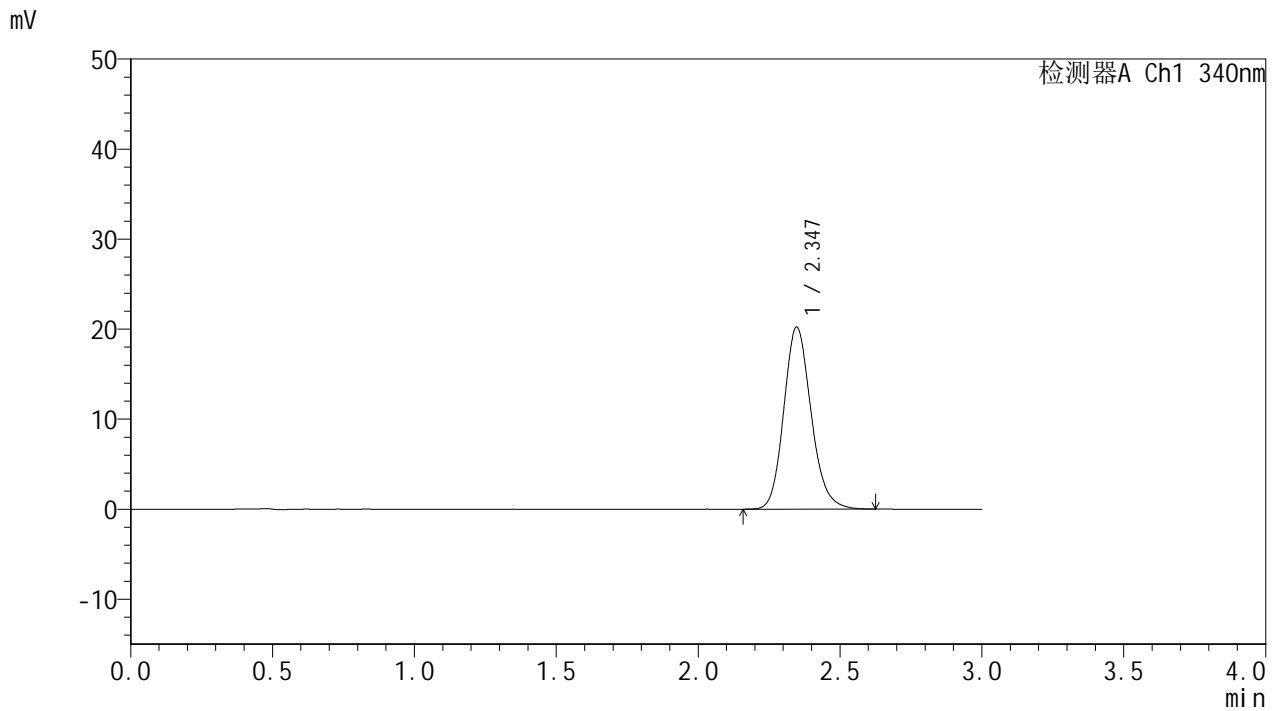
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.346	137046	100.000	20395	2902	1.160	--
总计		137046	100.000	20395			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-491-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 20:36:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:09:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

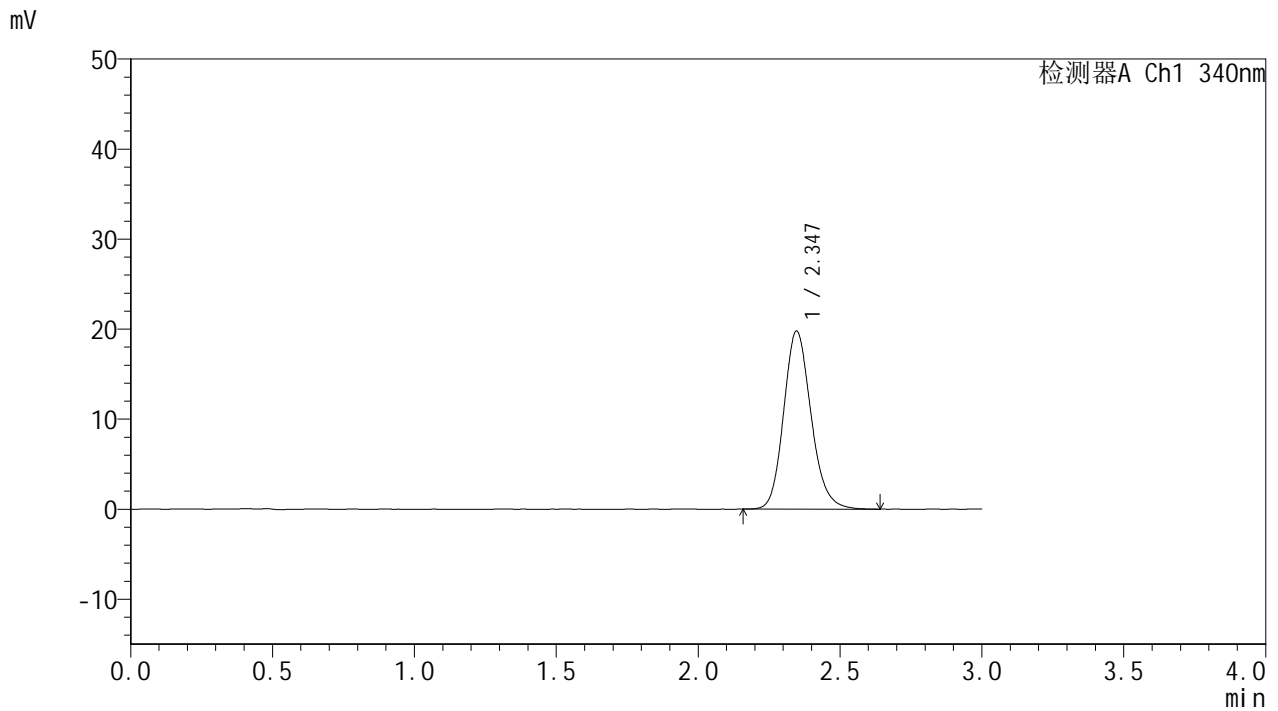
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.347	135702	100.000	20229	2905	1.157	--
总计		135702	100.000	20229			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-13/3-492-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 20:39:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:09:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

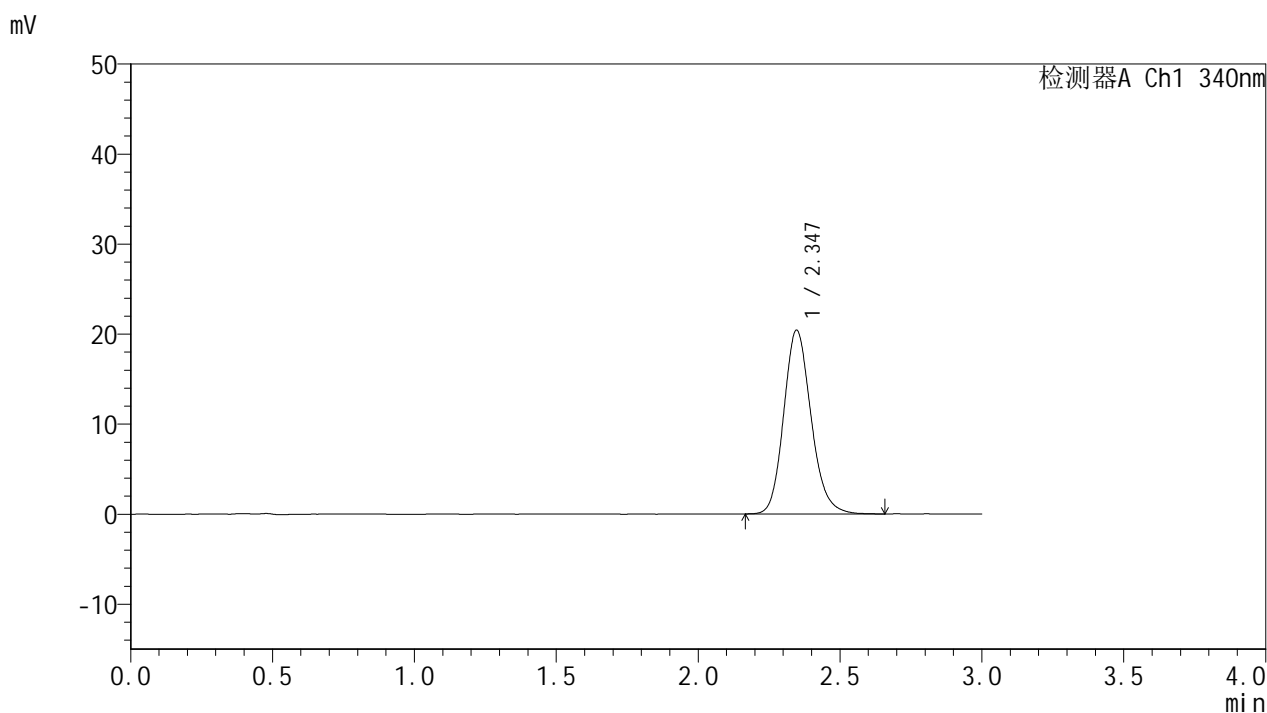
检测器A Ch1 340nm

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	2.347	133009	100.000	19786	2890	1.160	--
总计		133009	100.000	19786			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-493-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 20:42:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:09:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.347	137409	100.000	20427	2896	1.162	--
总计		137409	100.000	20427			

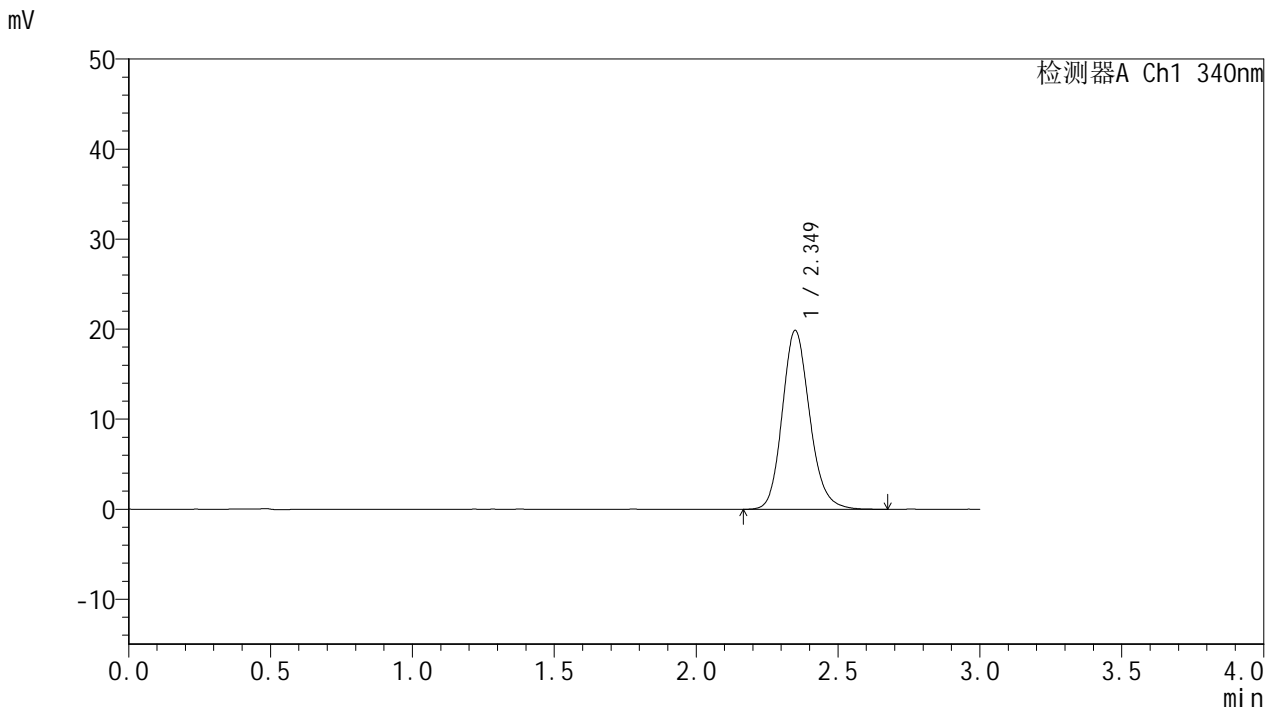


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-494-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 20:46:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:09:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	133845	100.000	19845	2913	1.161	--
总计		133845	100.000	19845			

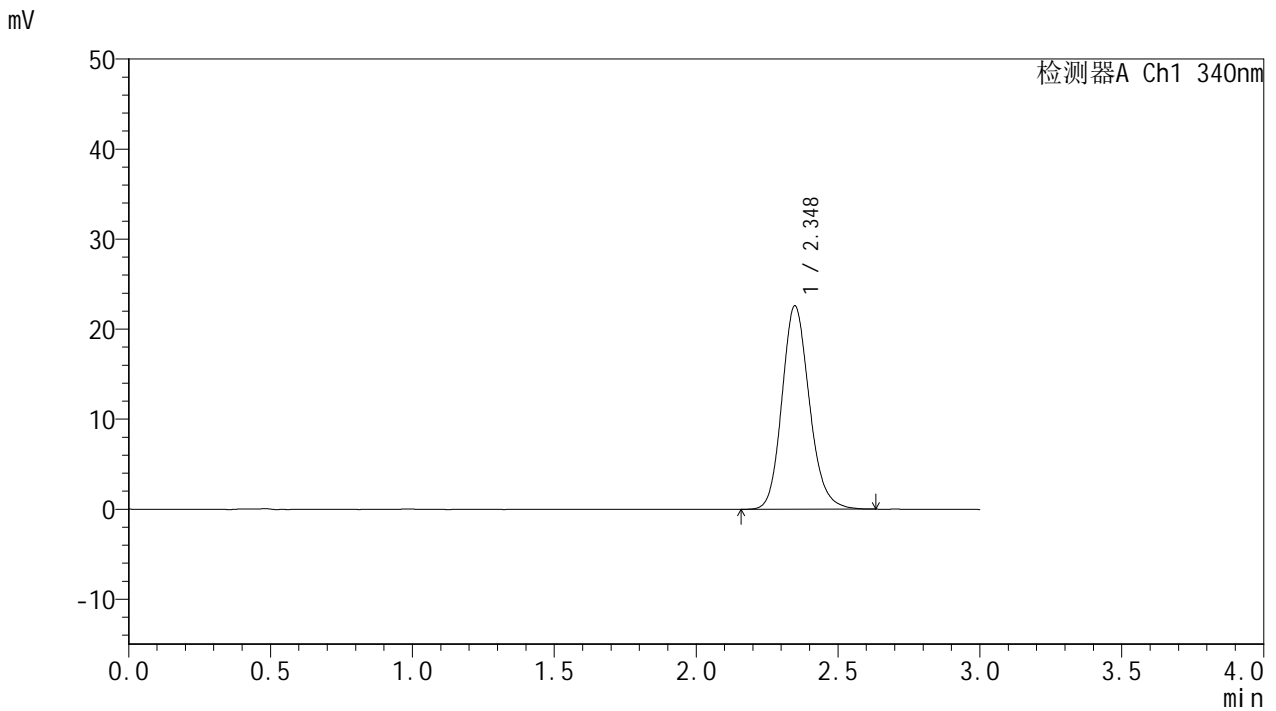


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-495-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 20:49:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:10:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

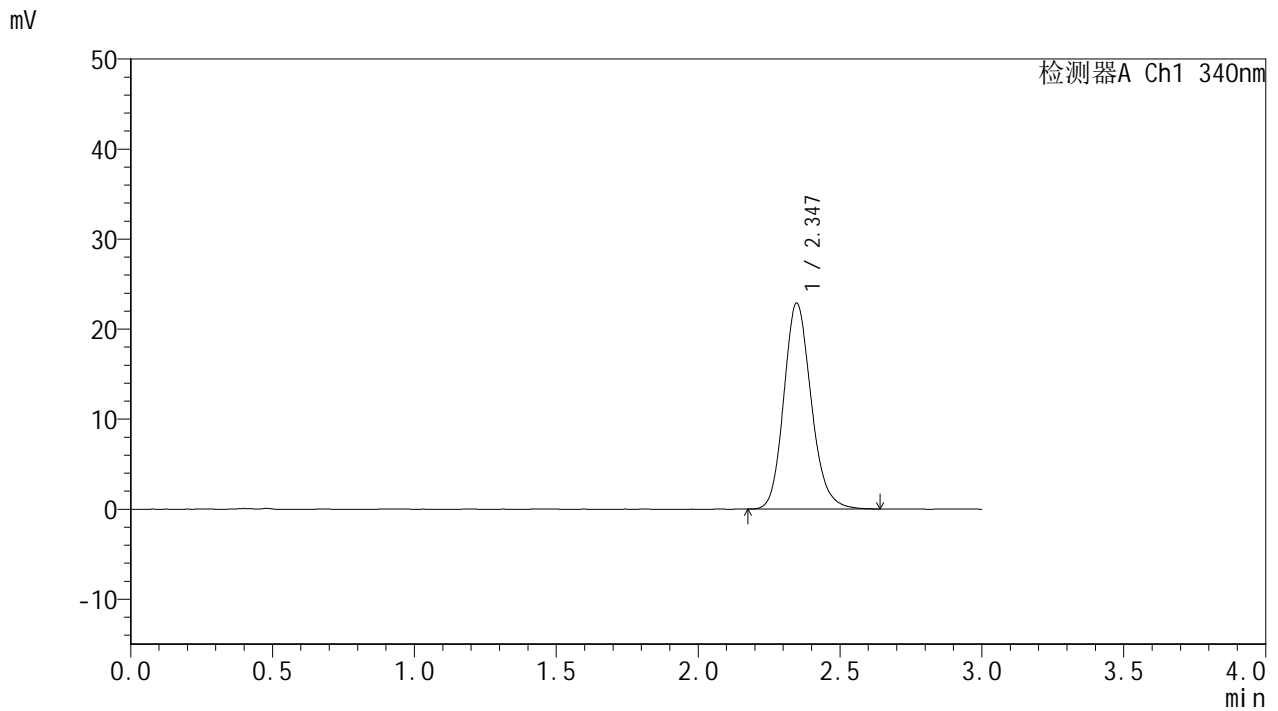
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	151926	100.000	22591	2901	1.160	--
总计		151926	100.000	22591			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-496-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 20:52:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:10:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.347	153908	100.000	22892	2900	1.165	--
总计		153908	100.000	22892			

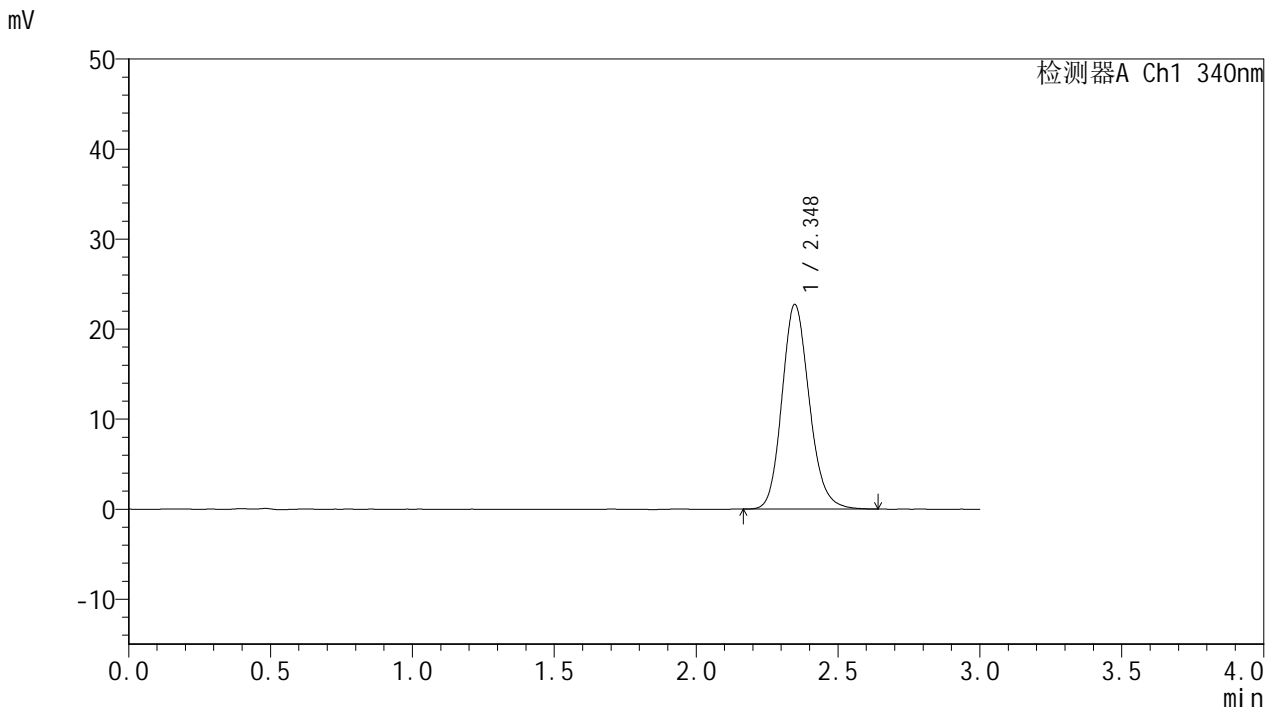


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-497-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 20:56:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:10:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	152735	100.000	22740	2900	1.159	--
总计		152735	100.000	22740			

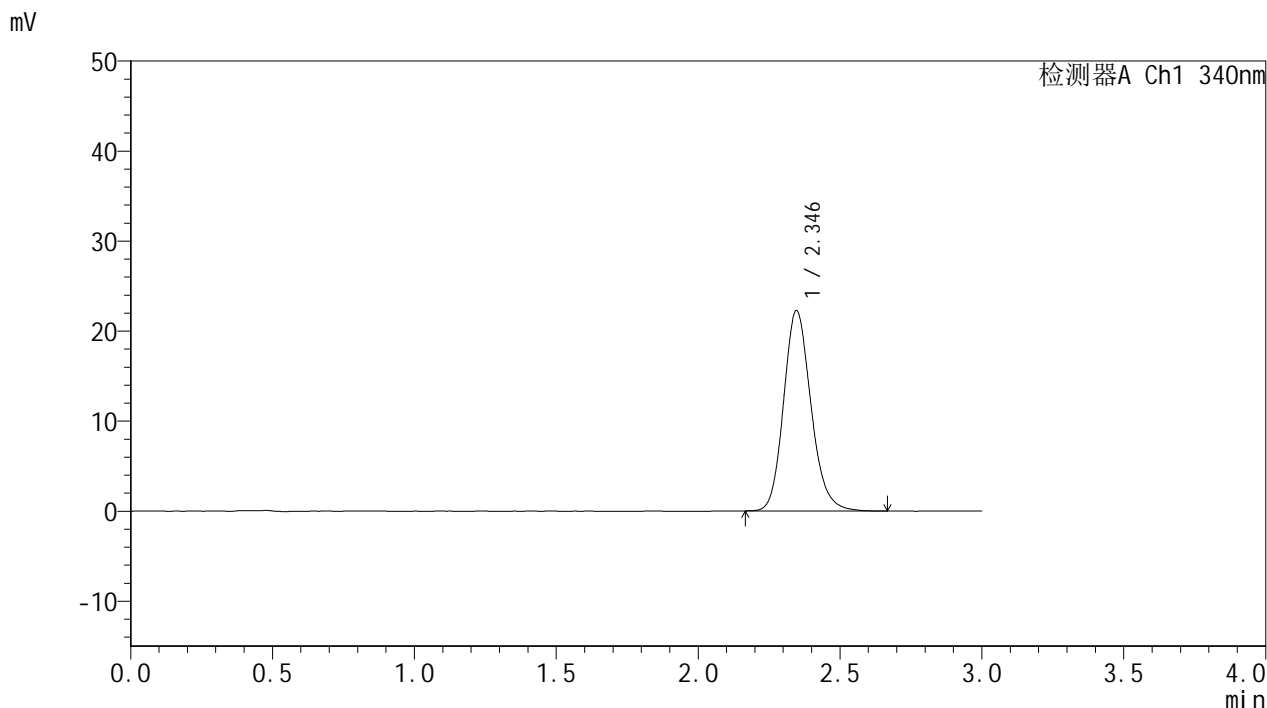


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-498-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 20:59:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:10:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	149749	100.000	22270	2905	1.164	--
总计		149749	100.000	22270			

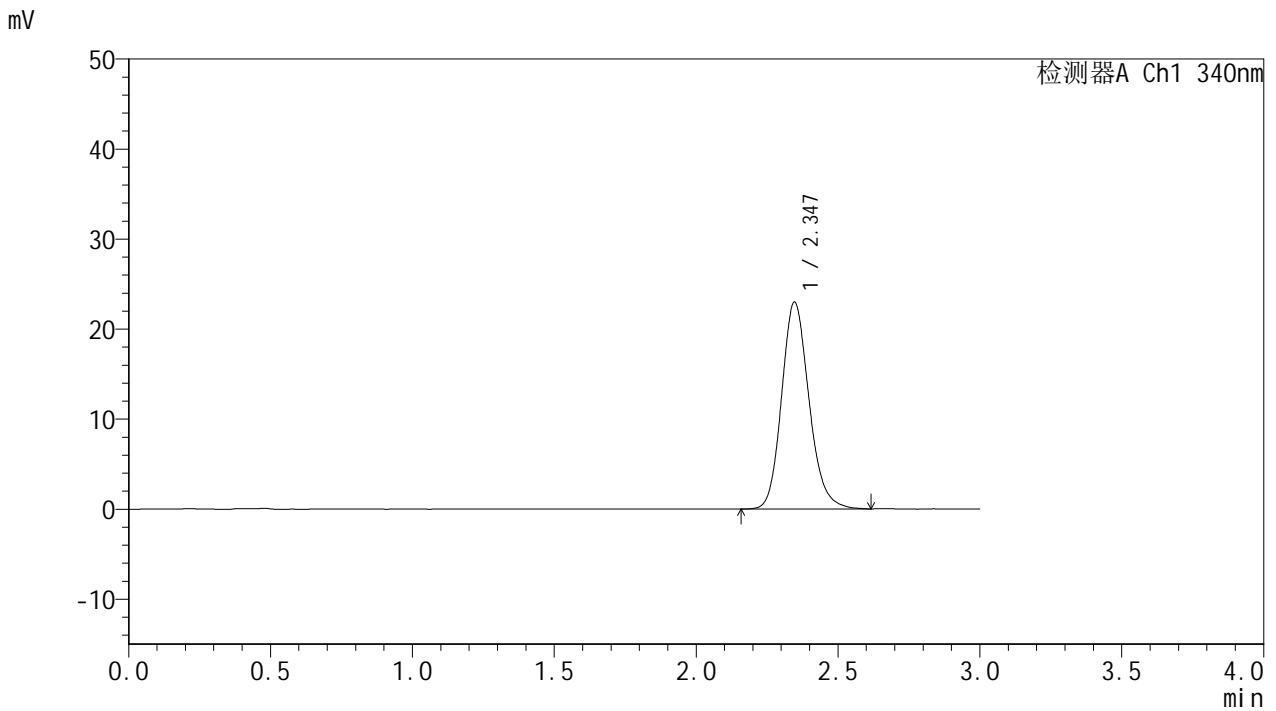


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-499-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 21:03:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:10:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

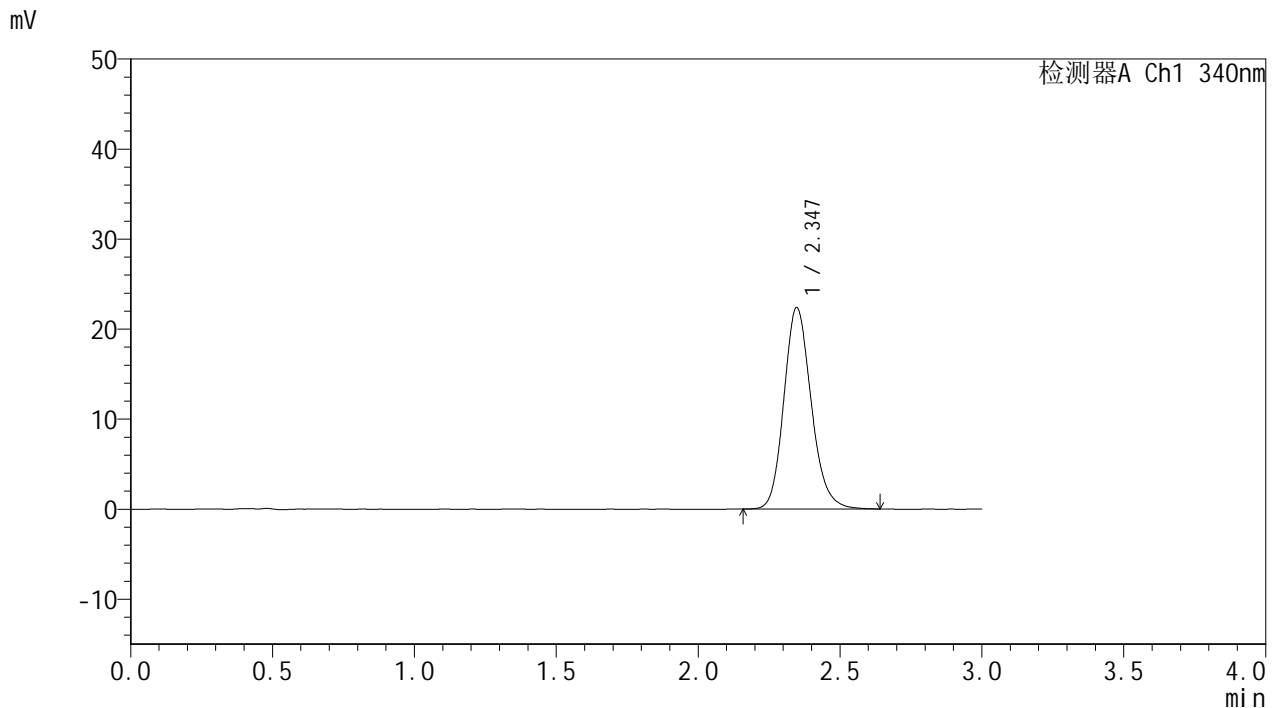
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	154401	100.000	22987	2898	1.165	--
总计		154401	100.000	22987			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-500-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 21:06:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:10:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.347	150585	100.000	22396	2905	1.162	--
总计		150585	100.000	22396			

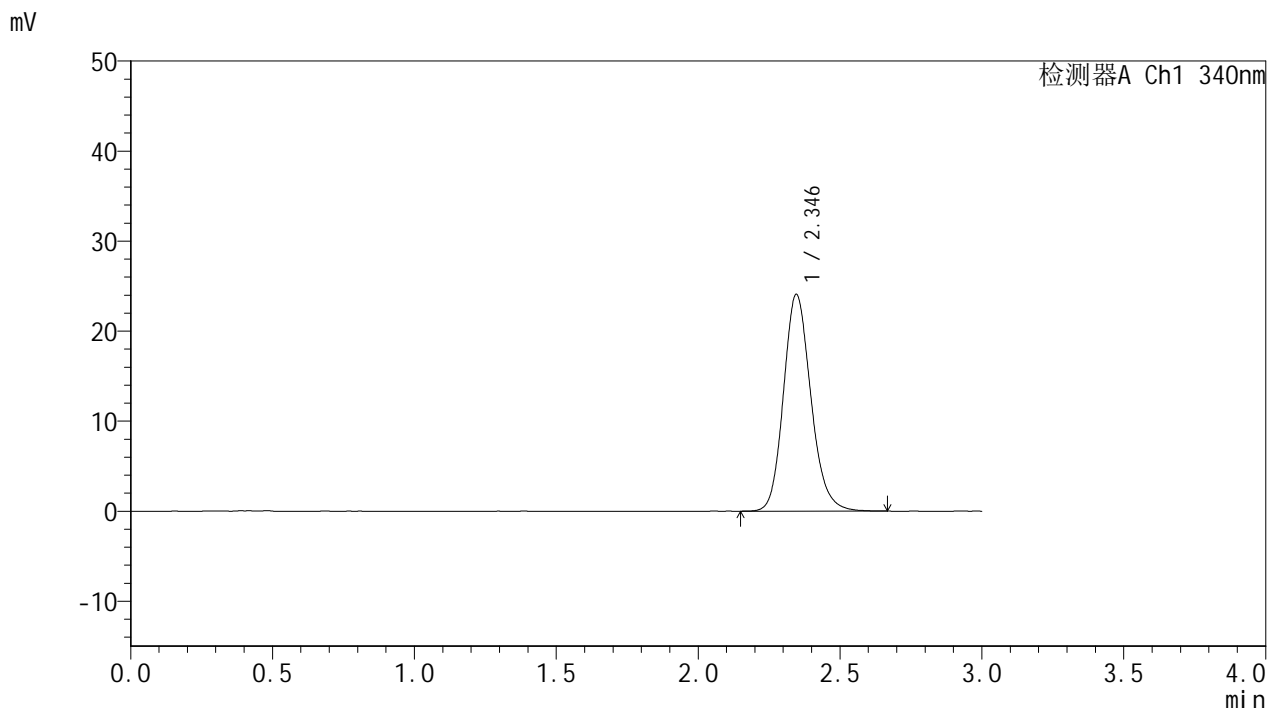


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-501-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 21:09:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:10:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	162027	100.000	24087	2901	1.166	--
总计		162027	100.000	24087			

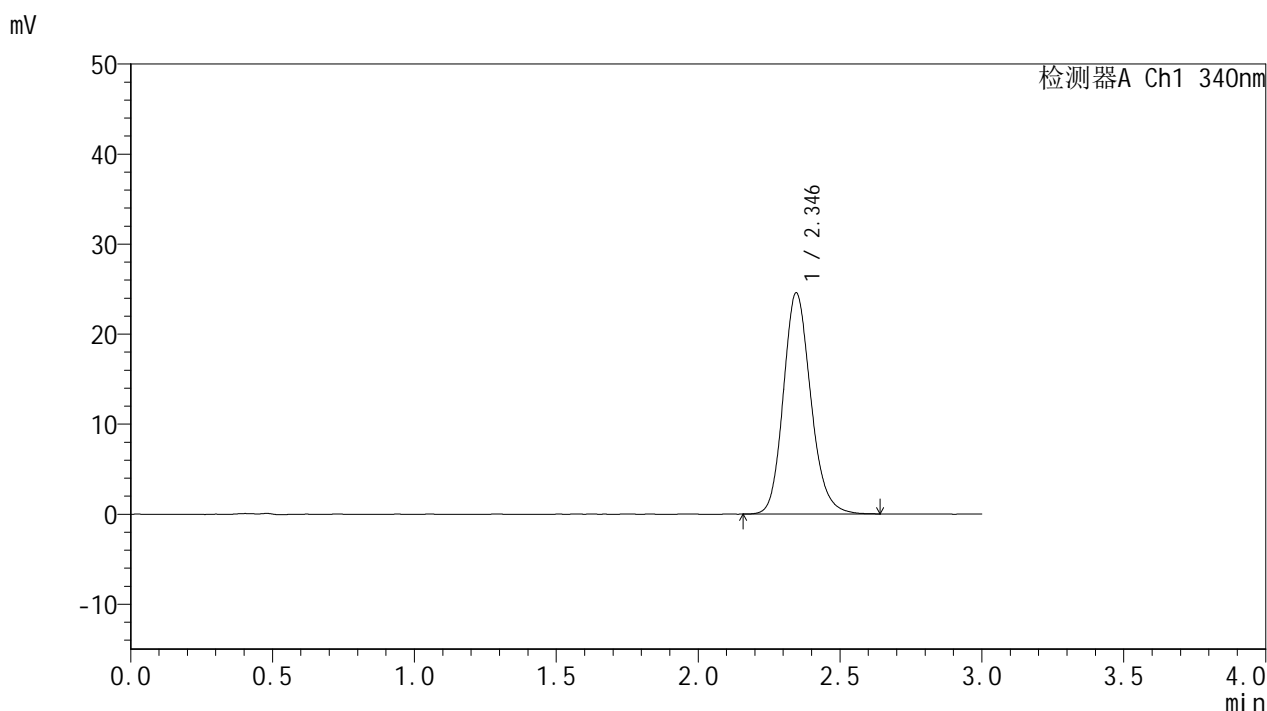


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-502-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 21:13:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:10:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	165314	100.000	24576	2900	1.164	--
总计		165314	100.000	24576			

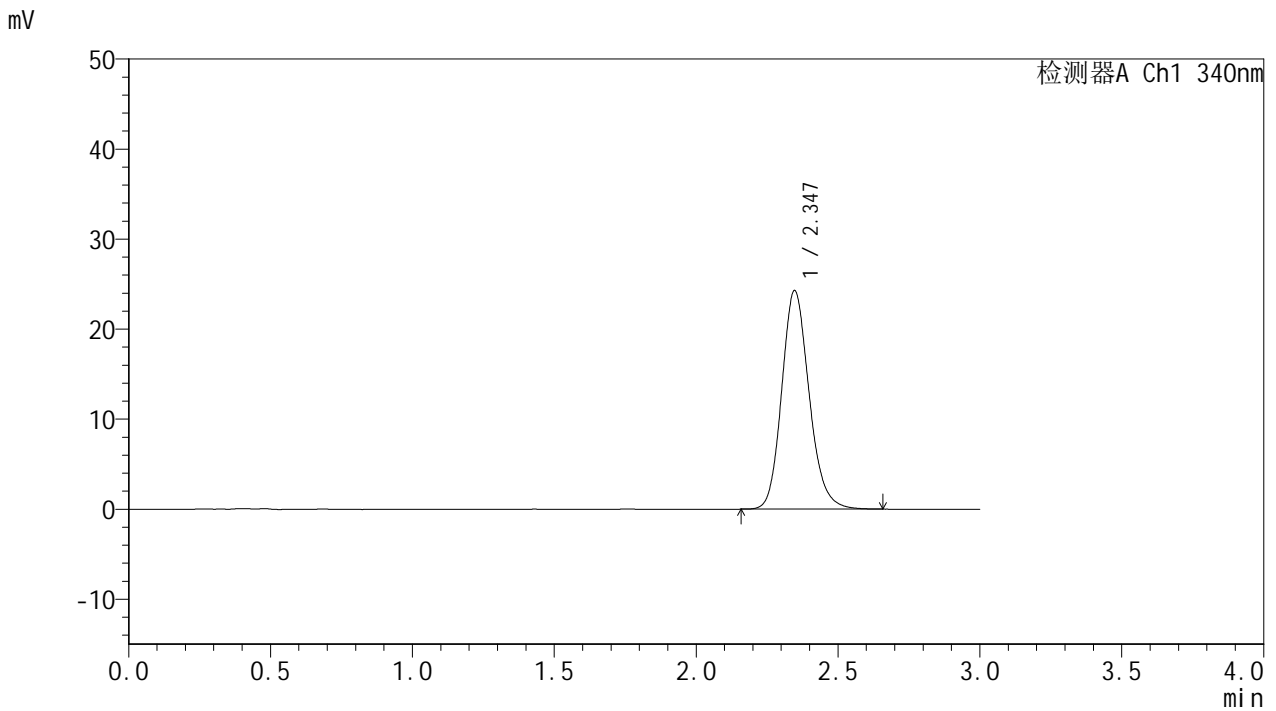


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-503-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 21:16:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:10:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	163189	100.000	24287	2901	1.163	--
总计		163189	100.000	24287			

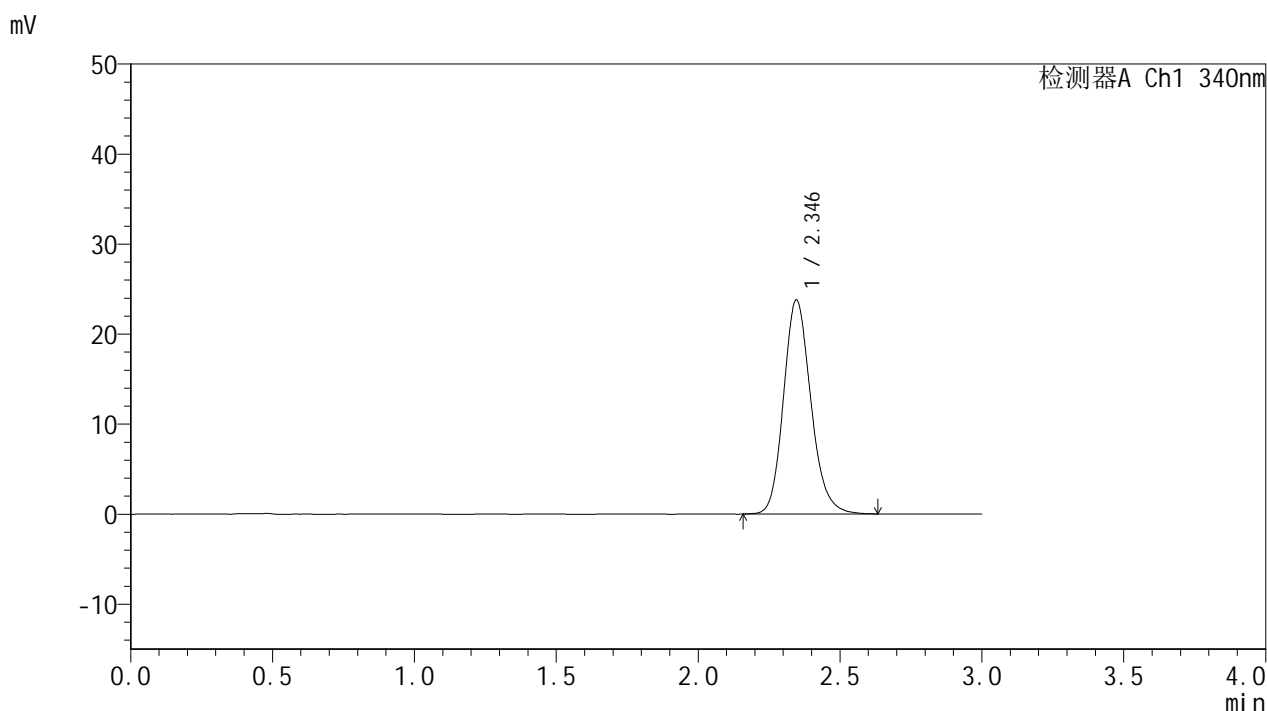


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-504-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 21:19:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:10:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	159945	100.000	23783	2904	1.168	--
总计		159945	100.000	23783			

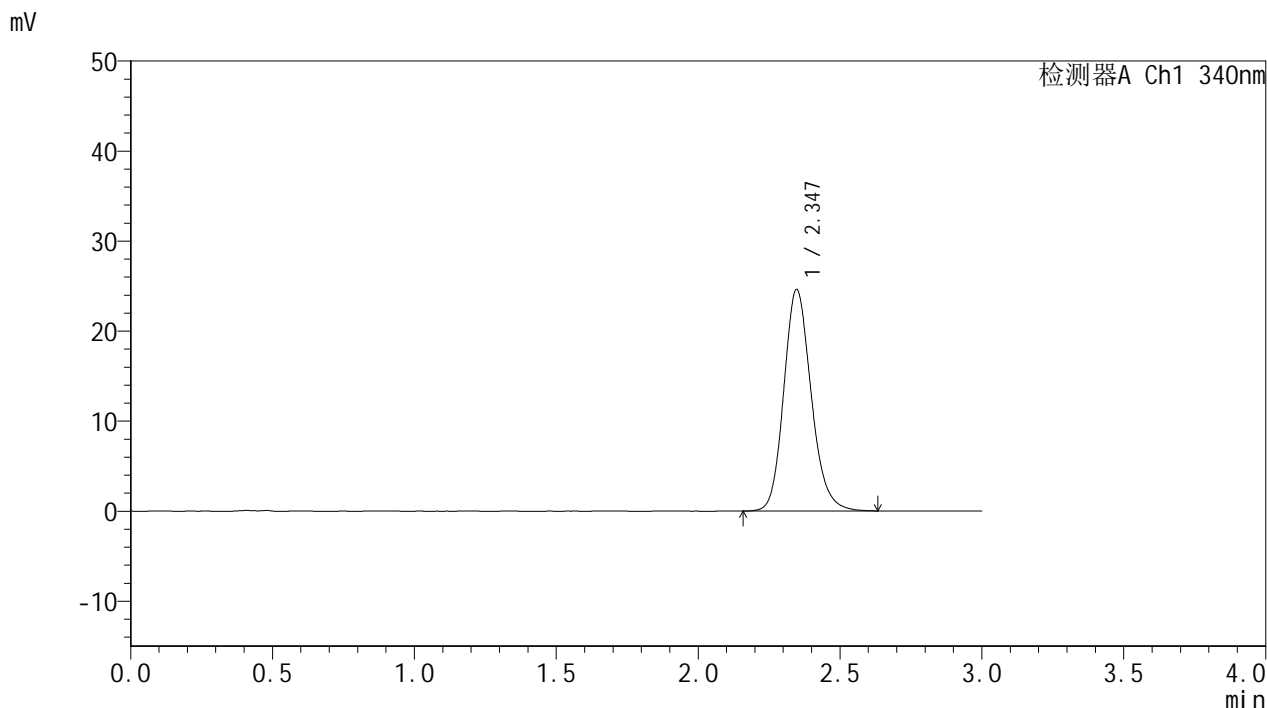


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-505-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 21:23:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:10:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	165523	100.000	24610	2901	1.166	--
总计		165523	100.000	24610			

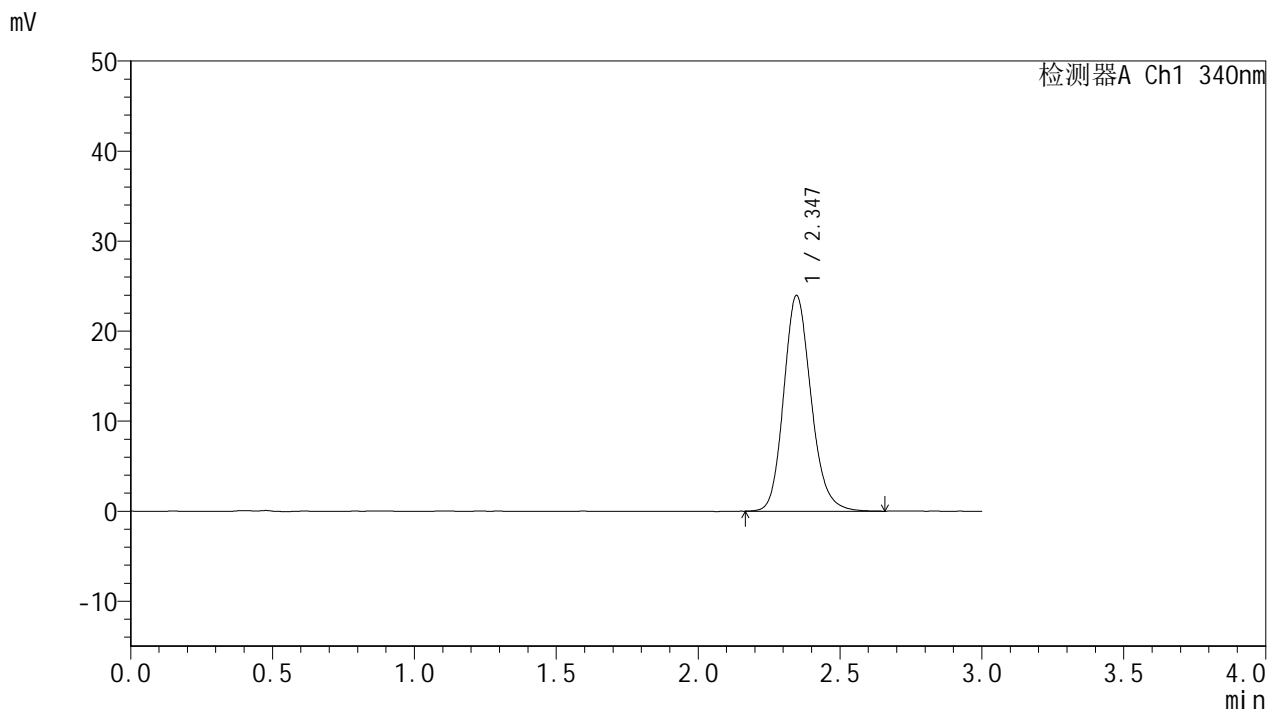


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-506-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 21:26:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:10:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	161041	100.000	23967	2902	1.166	--
总计		161041	100.000	23967			

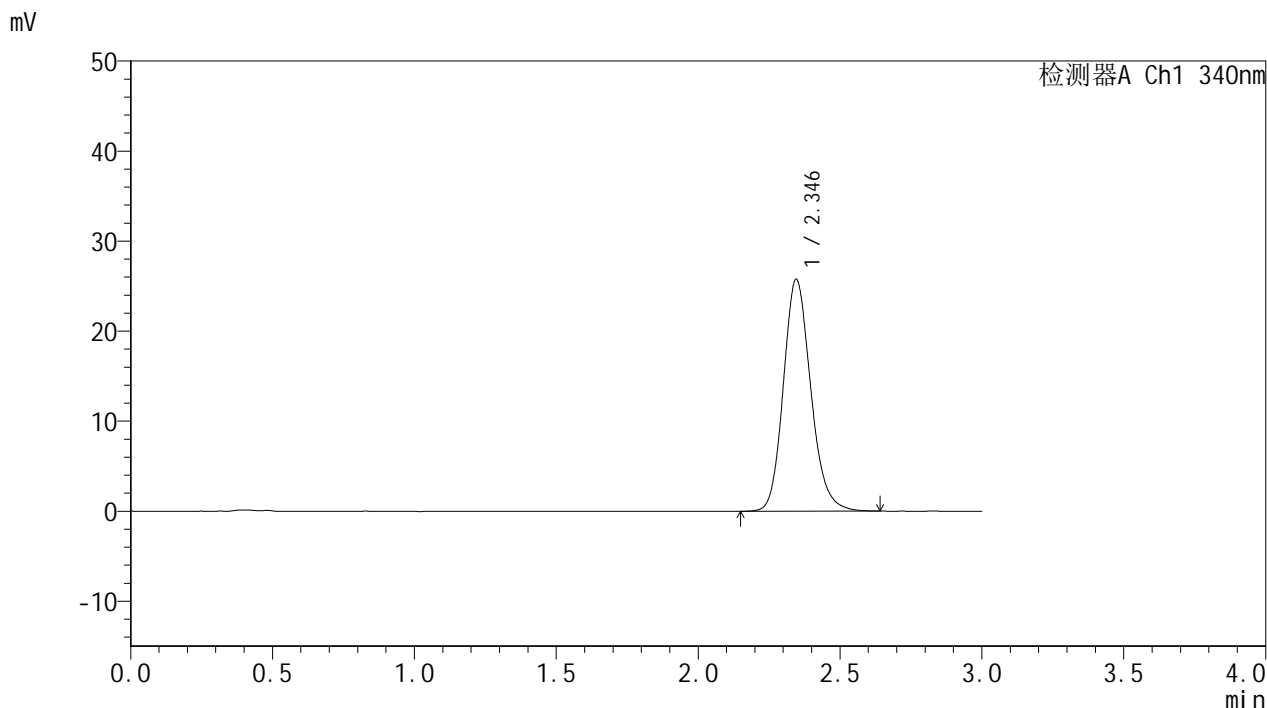


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-507-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 21:29:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:10:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	173150	100.000	25749	2900	1.167	--
总计		173150	100.000	25749			

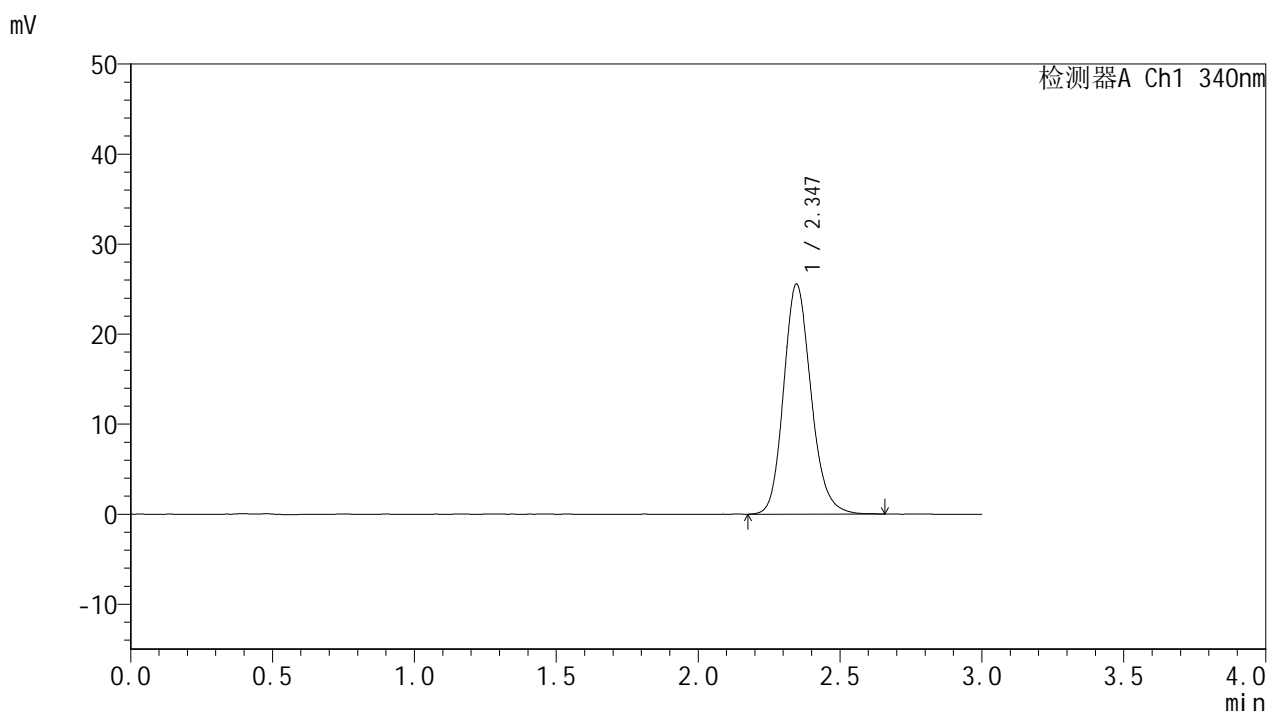


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-508-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 21:33:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:10:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

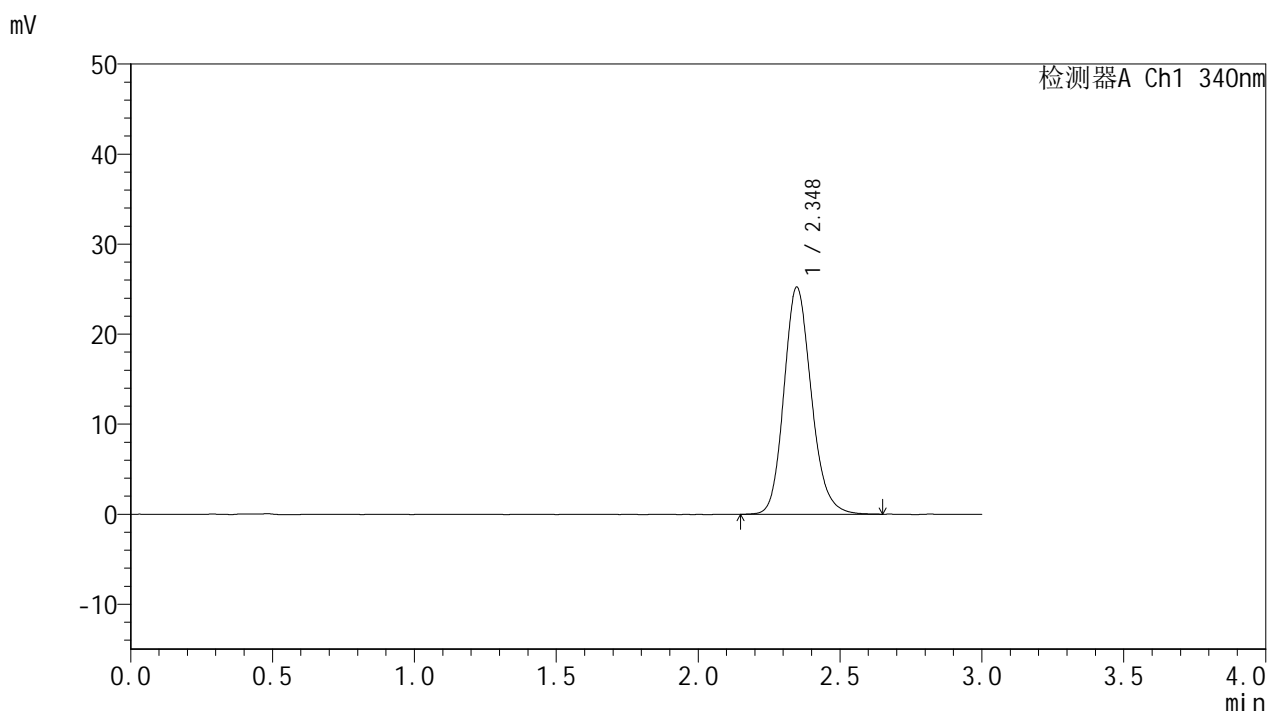
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	171992	100.000	25561	2898	1.165	--
总计		171992	100.000	25561			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-509-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 21:36:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:10:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

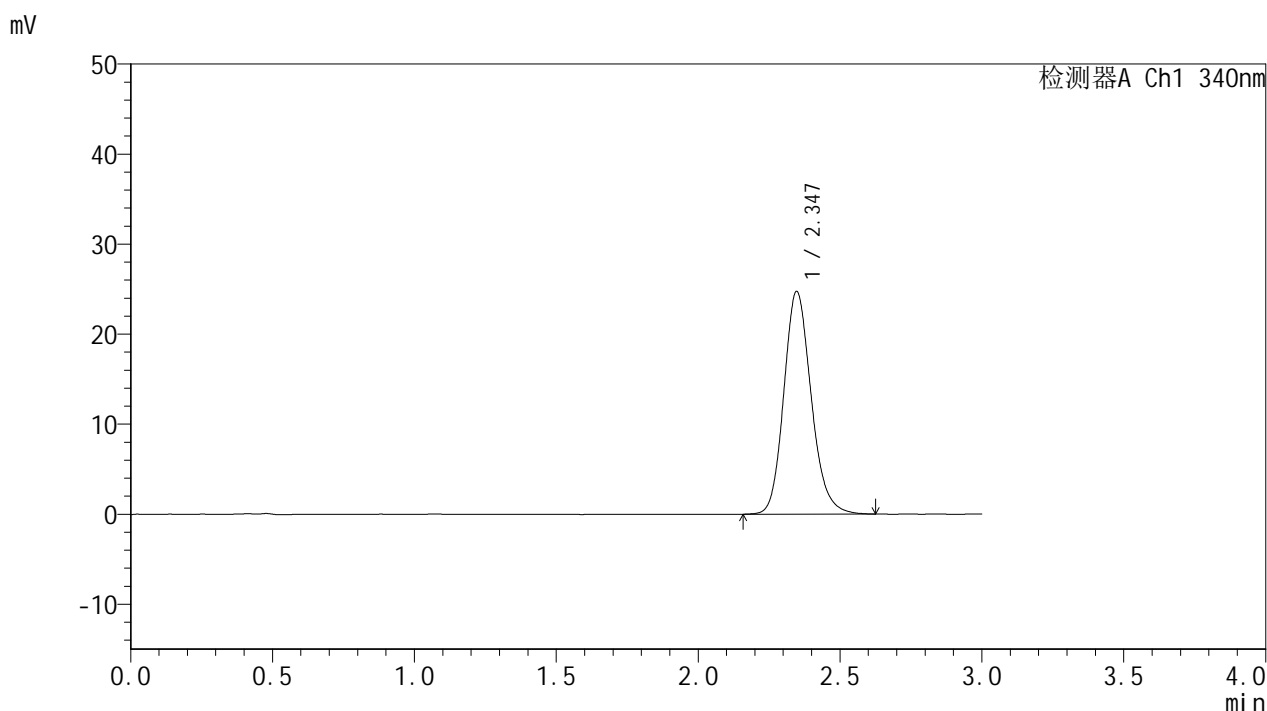
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.348	169765	100.000	25233	2906	1.165	--
总计		169765	100.000	25233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-510-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-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: 2024/09/06 21:40:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:10:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.347	166450	100.000	24749	2912	1.168	--
总计		166450	100.000	24749			

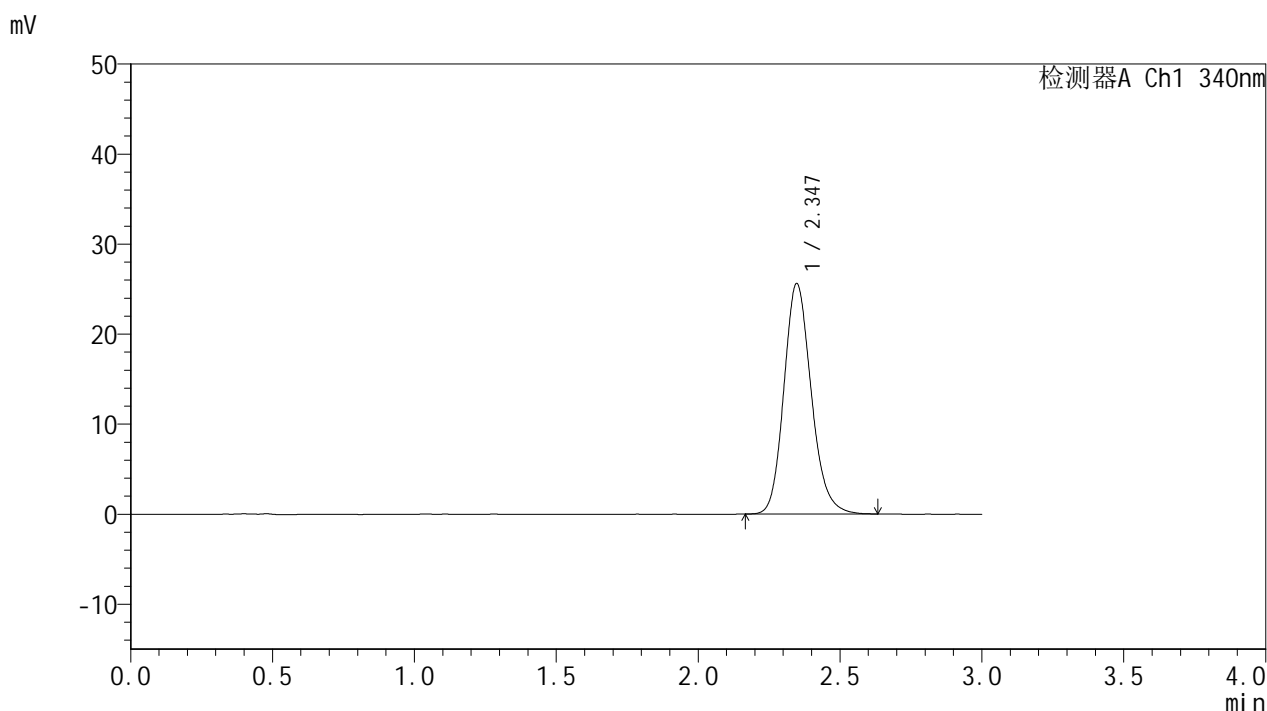


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-511-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 21:43:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:10:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

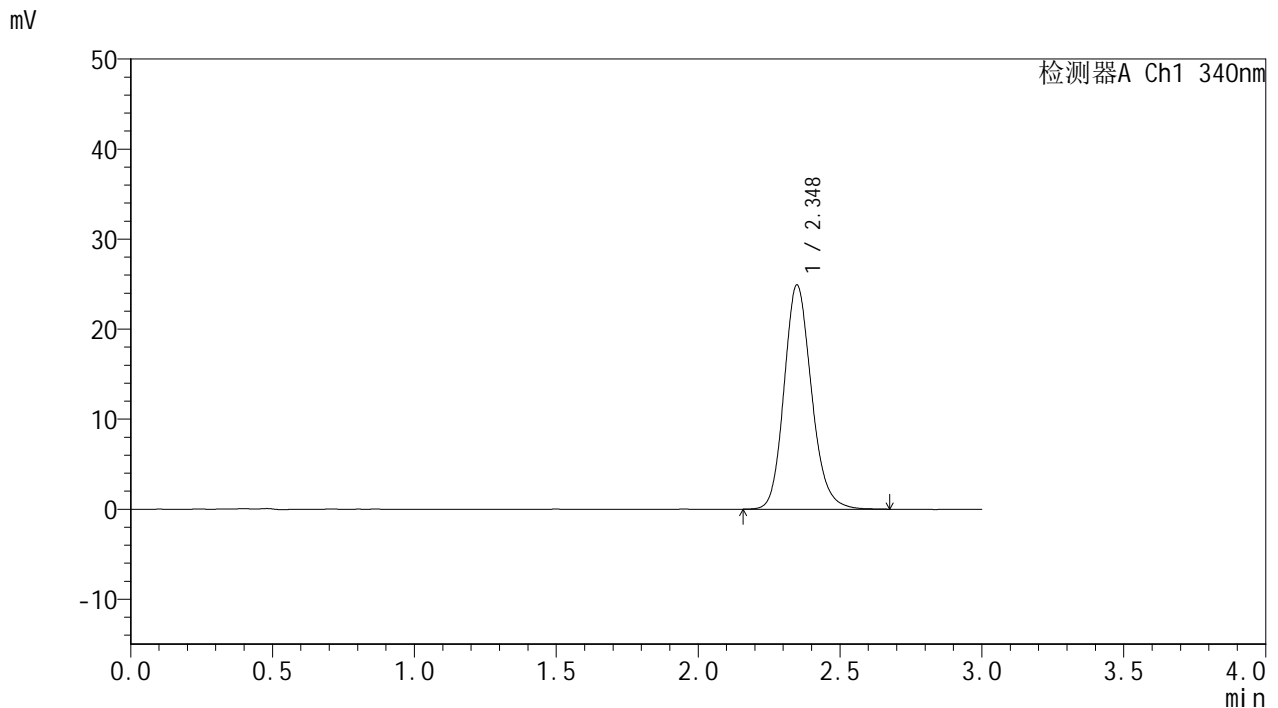
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	171835	100.000	25604	2909	1.169	--
总计		171835	100.000	25604			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-13/3-512-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/06 21:46:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:10:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.348	167526	100.000	24904	2902	1.164	--
总计		167526	100.000	24904			

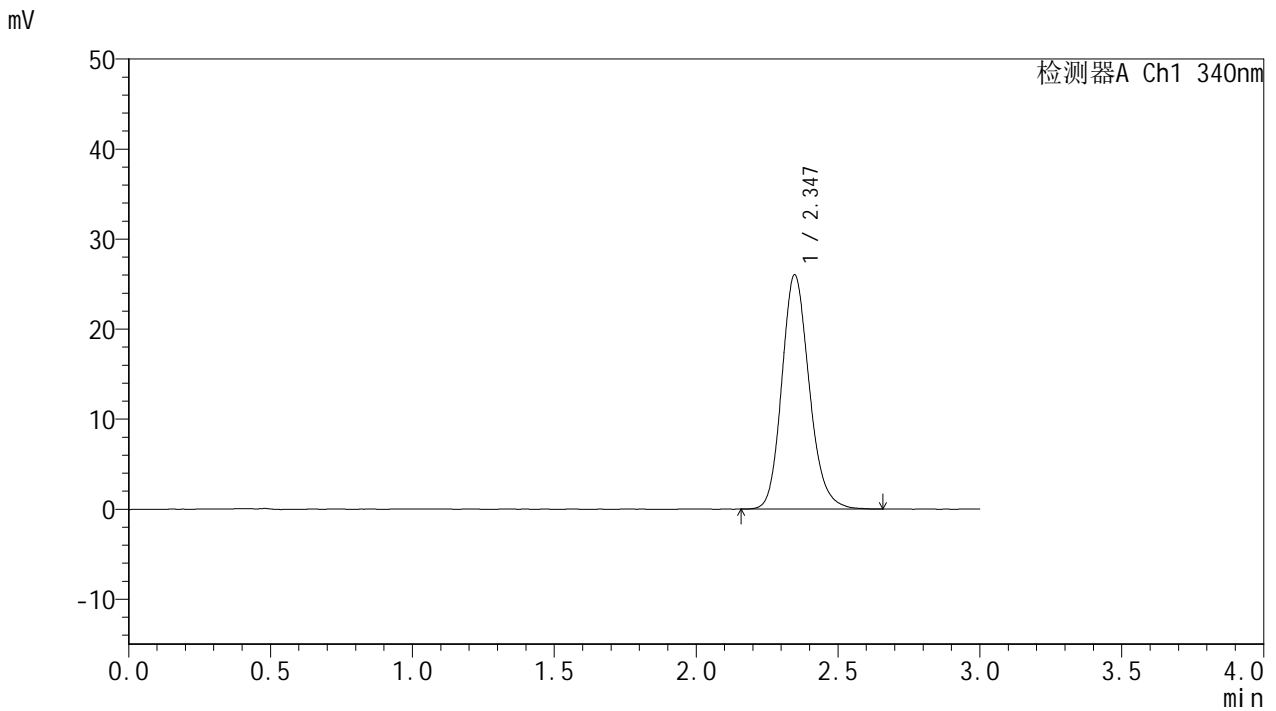


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-513-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 21:50:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:10:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	175209	100.000	26027	2899	1.170	--
总计		175209	100.000	26027			

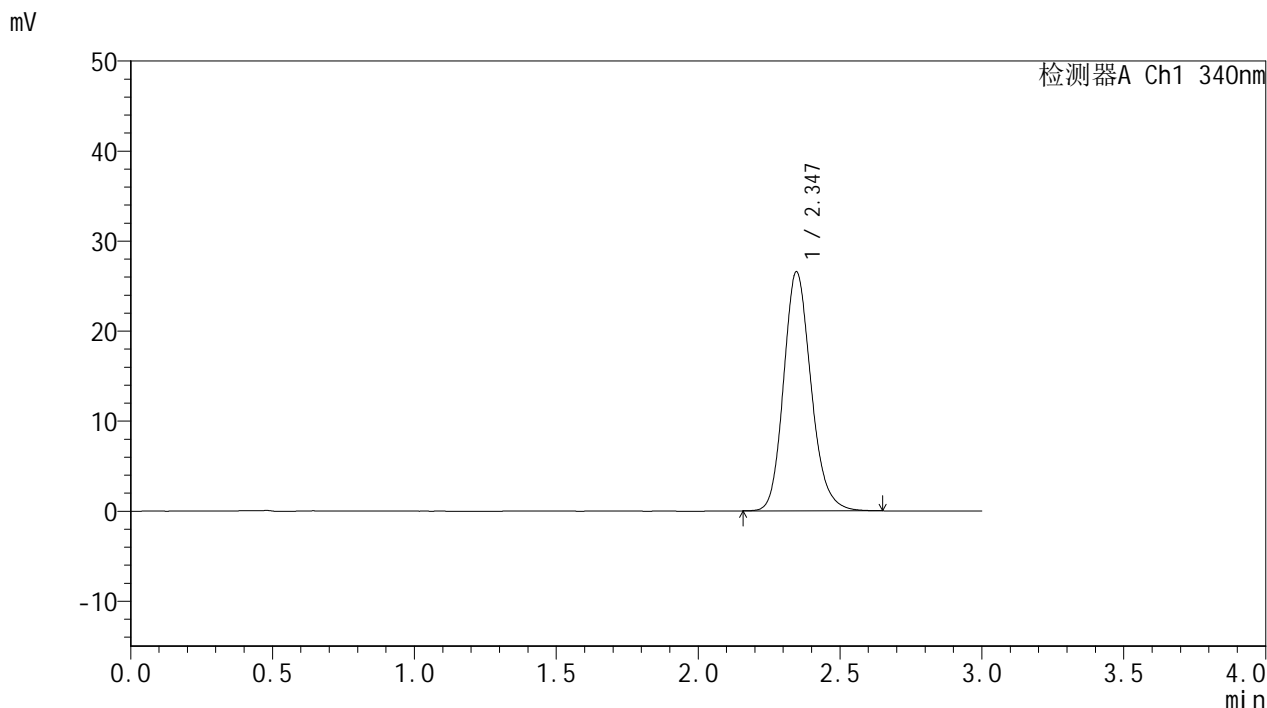


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-514-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 21:53:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:10:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

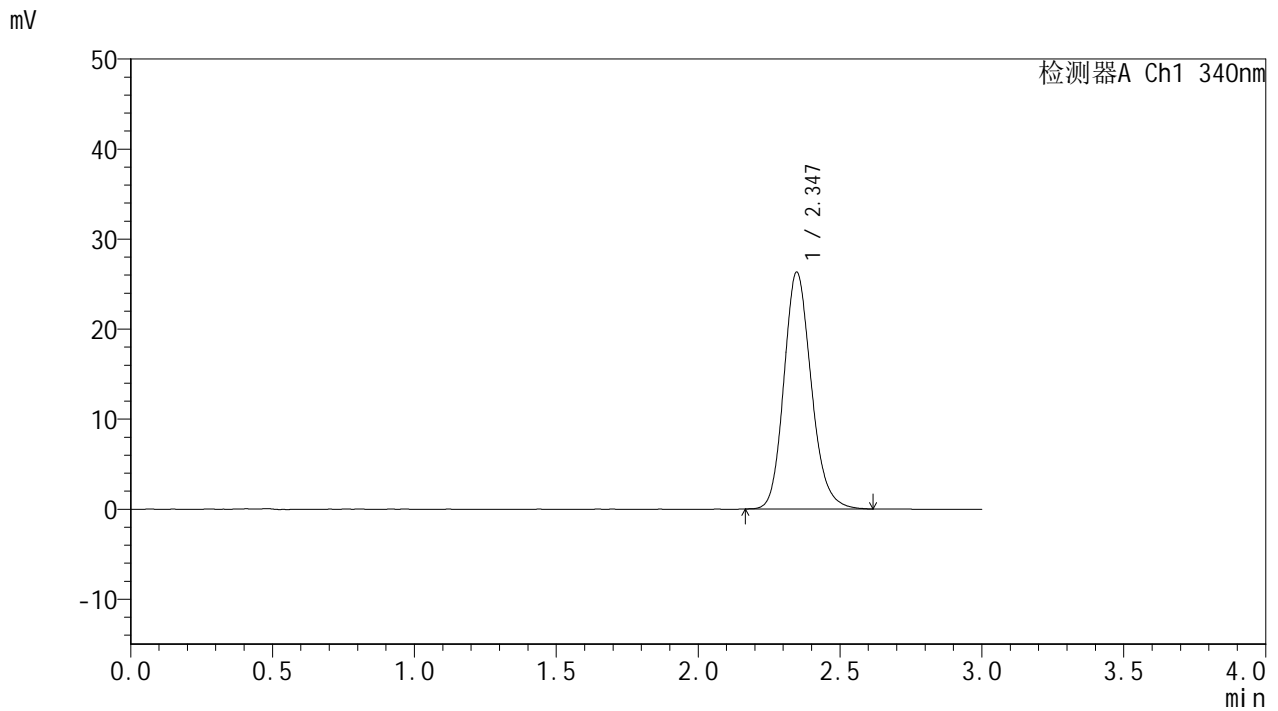
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	178537	100.000	26561	2898	1.172	--
总计		178537	100.000	26561			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-515-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 21:56:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:10:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

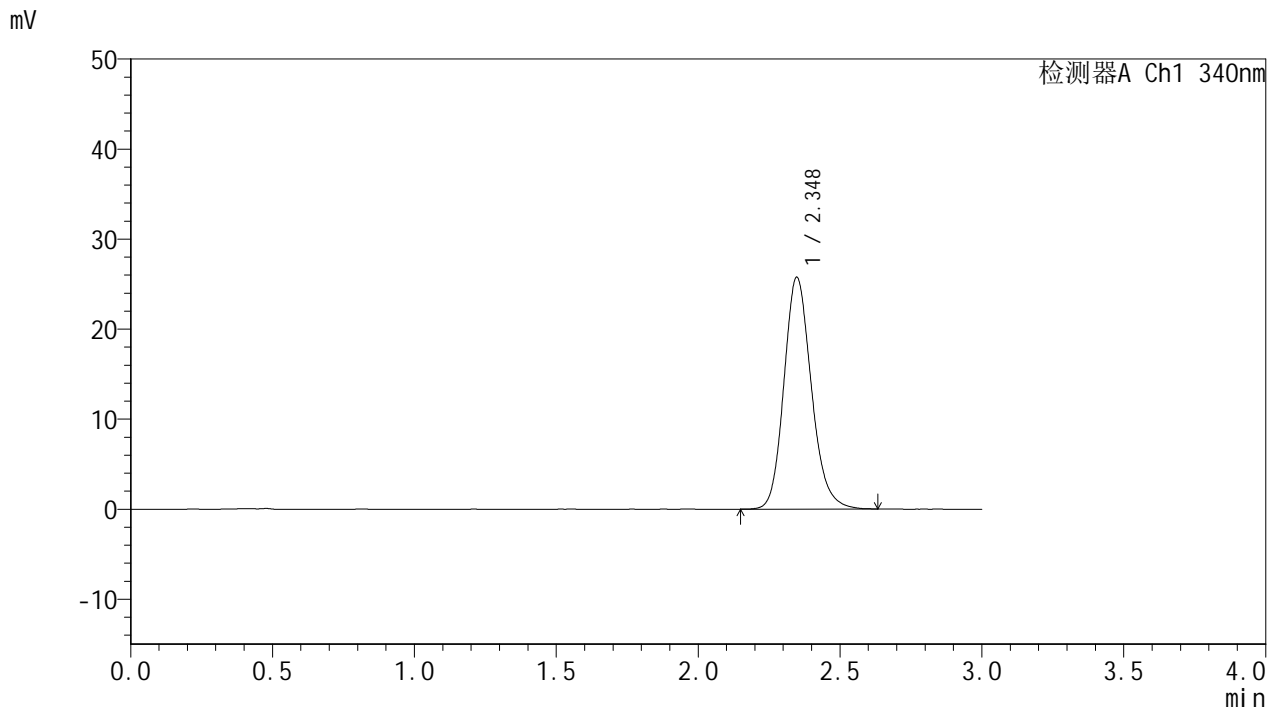
检测器A Ch1 340nm

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	2.347	176667	100.000	26319	2901	1.169	--
总计		176667	100.000	26319			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-13/3-516-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P4.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 22:00:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:10:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

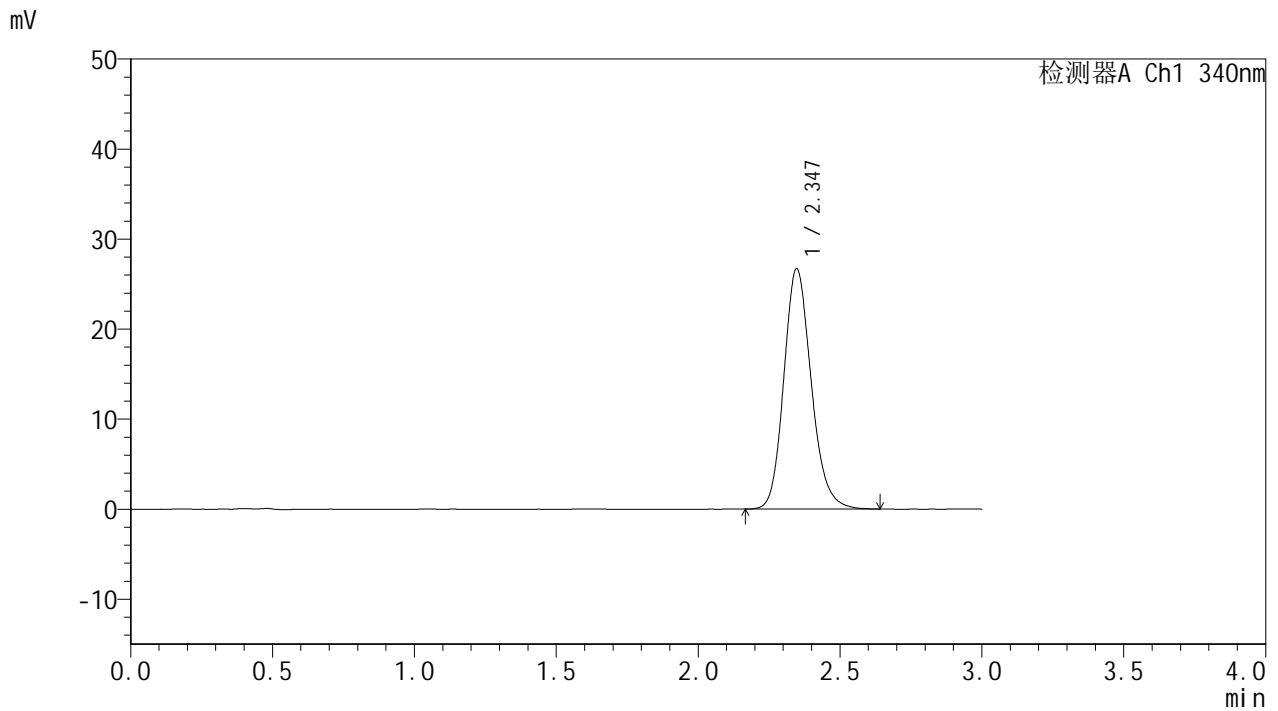
检测器A Ch1 340nm

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	2.348	173413	100.000	25752	2901	1.168	--
总计		173413	100.000	25752			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-13/3-517-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 22:03:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:11:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.347	179481	100.000	26696	2898	1.168	--
总计		179481	100.000	26696			

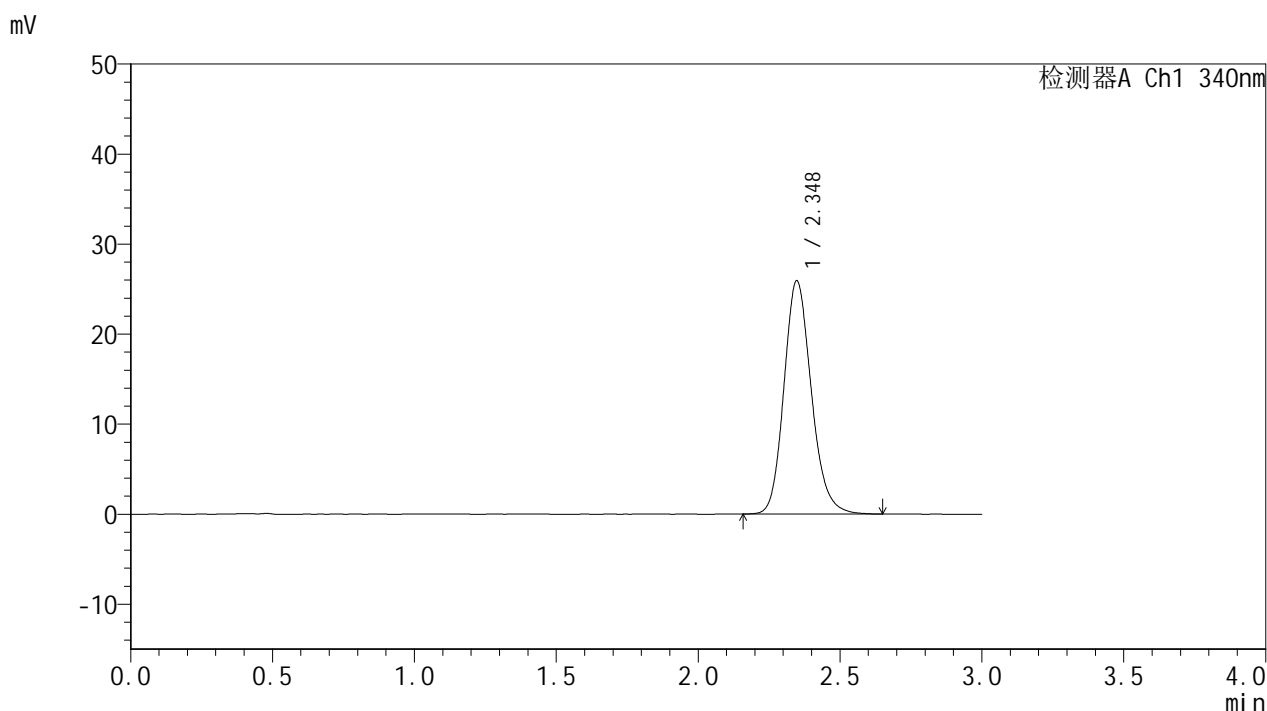


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-518-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 22:07:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:11:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

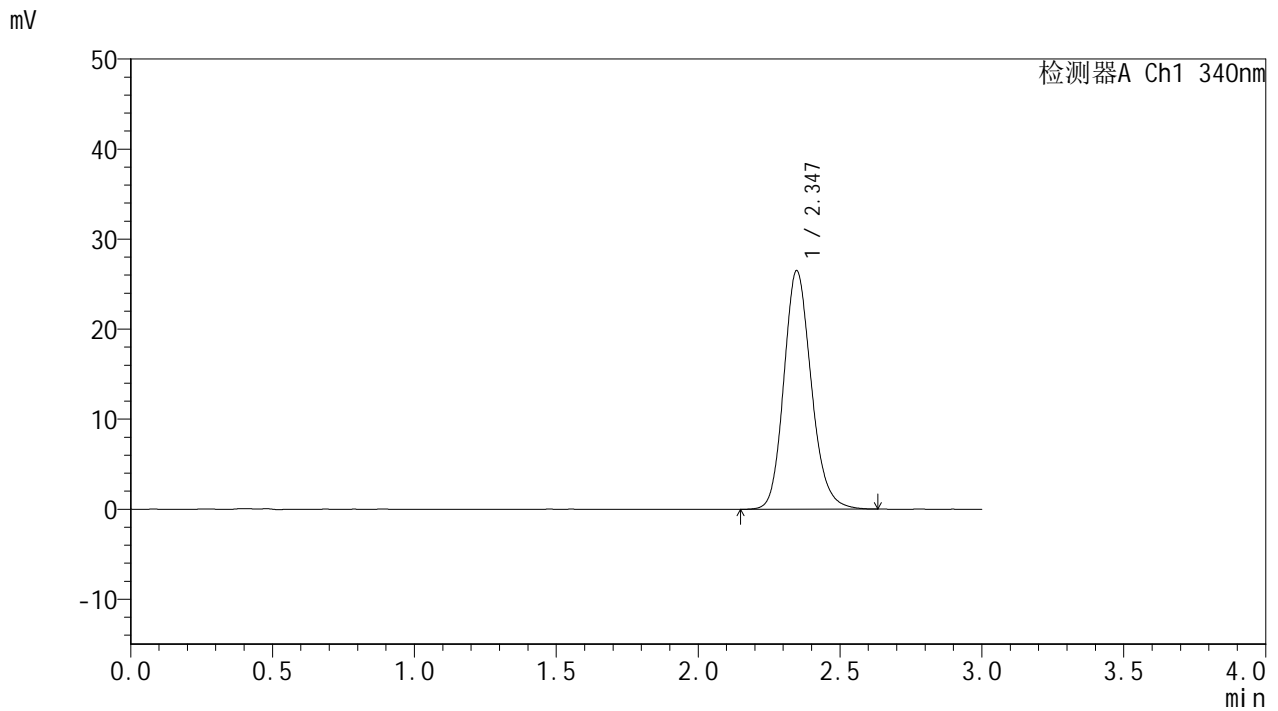
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	174201	100.000	25911	2907	1.168	--
总计		174201	100.000	25911			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-13/3-519-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P1.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 22:10:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:11:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.347	178134	100.000	26491	2898	1.167	--
总计		178134	100.000	26491			

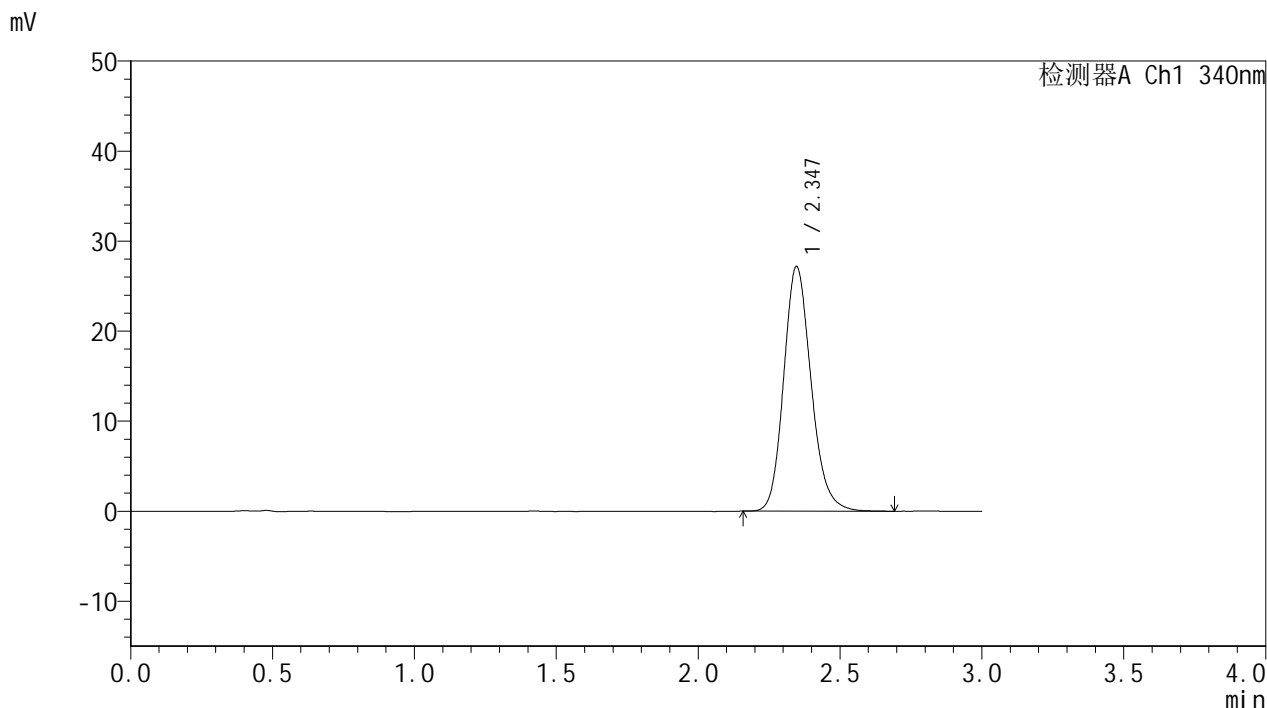


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-520-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 22:13:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:11:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

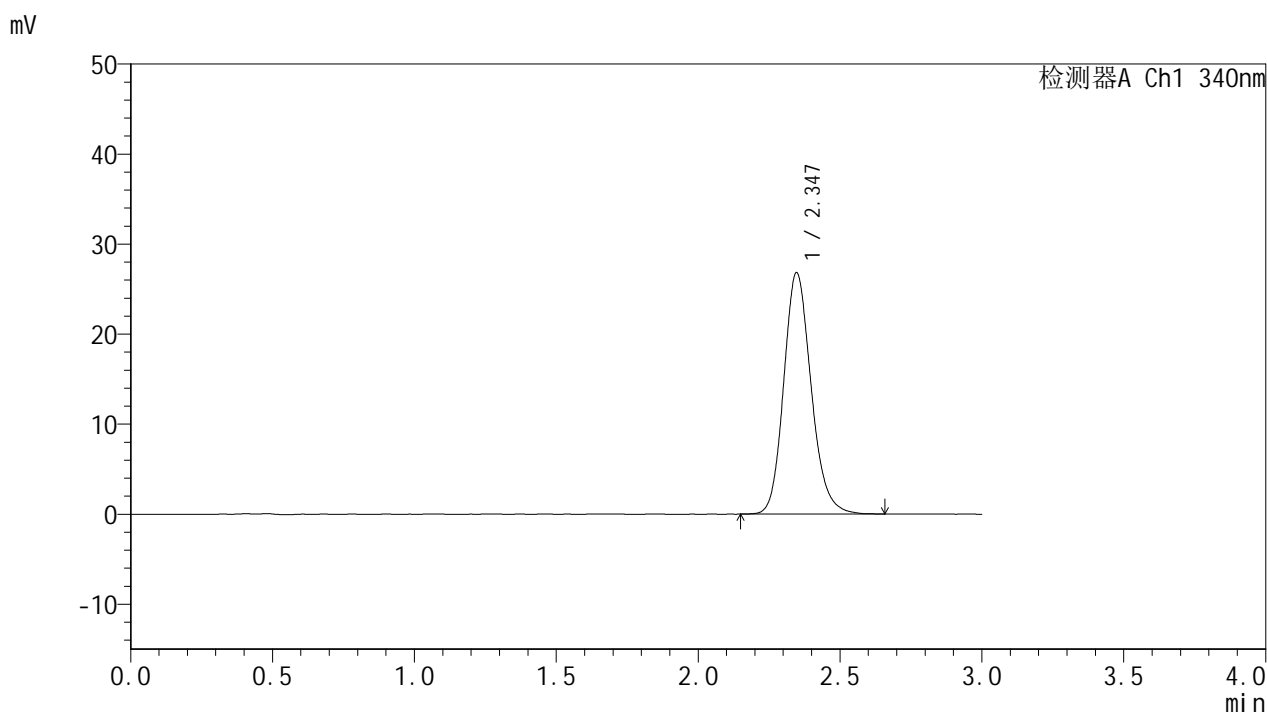
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	183028	100.000	27193	2895	1.170	--
总计		183028	100.000	27193			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-13/3-521-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P3.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 22:17:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:11:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.347	180347	100.000	26819	2902	1.167	--
总计		180347	100.000	26819			

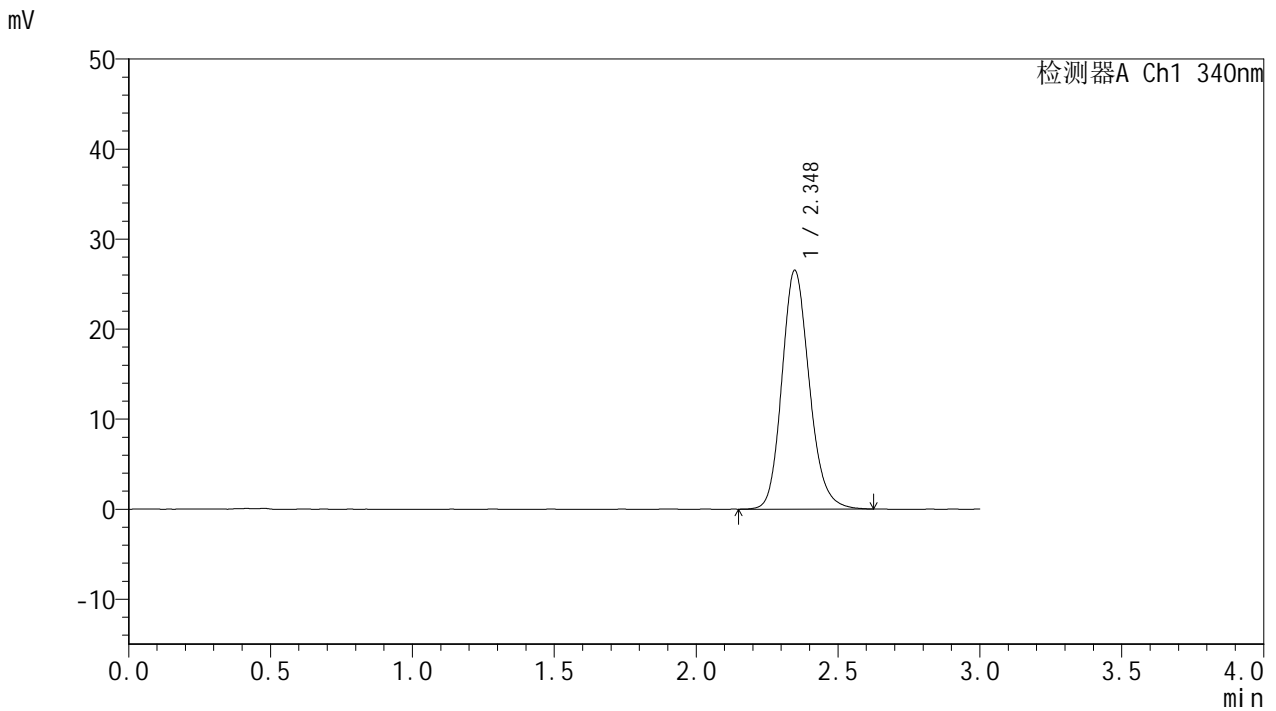


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-522-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 22:20:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:11:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

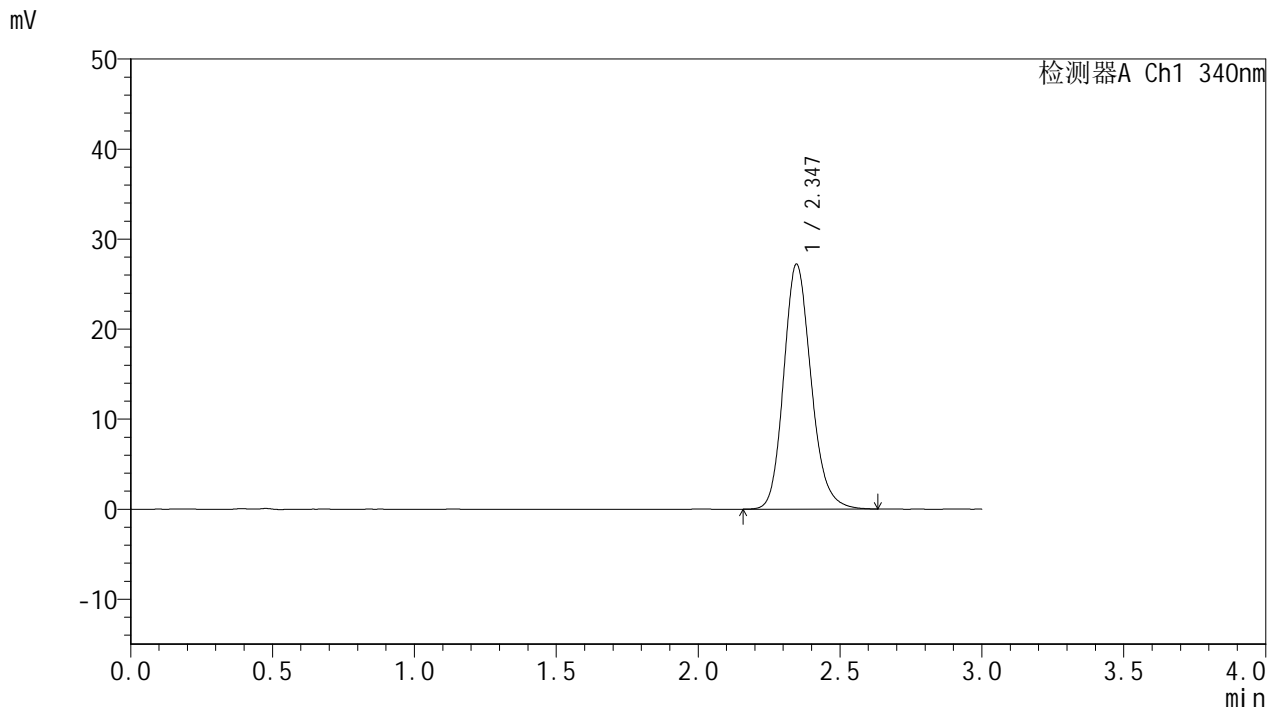
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	178506	100.000	26524	2899	1.166	--
总计		178506	100.000	26524			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-13/3-523-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 22:24:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:11:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.347	183203	100.000	27220	2901	1.169	--
总计		183203	100.000	27220			

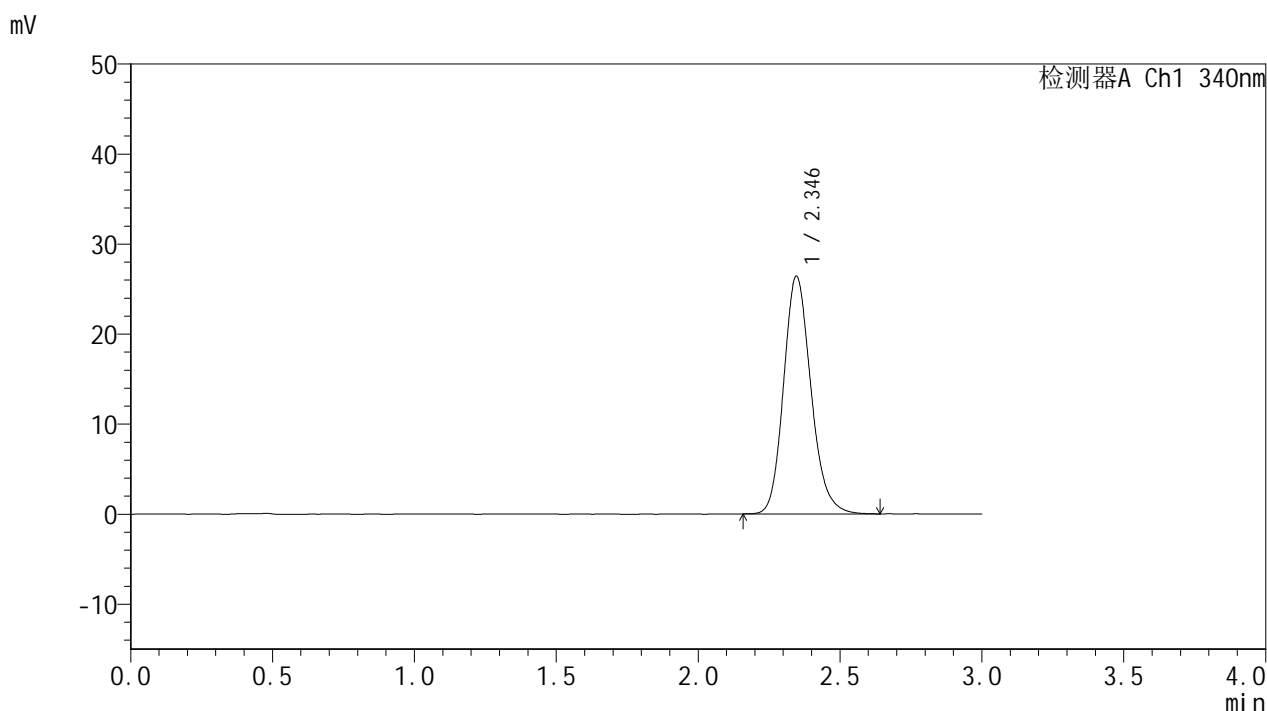


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-524-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/06 22:27:25      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:11:20      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

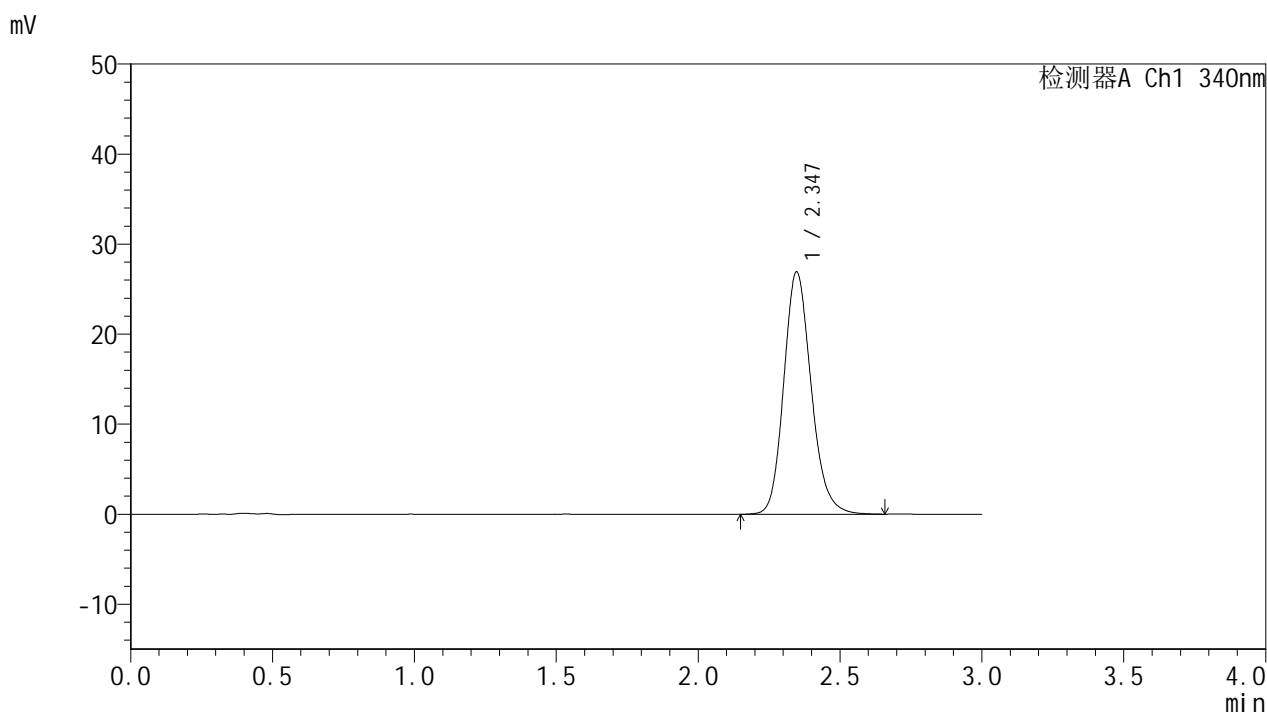
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	177349	100.000	26413	2902	1.171	--
总计		177349	100.000	26413			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-525-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 22:30:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:11:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.347	181206	100.000	26927	2903	1.169	--
总计		181206	100.000	26927			

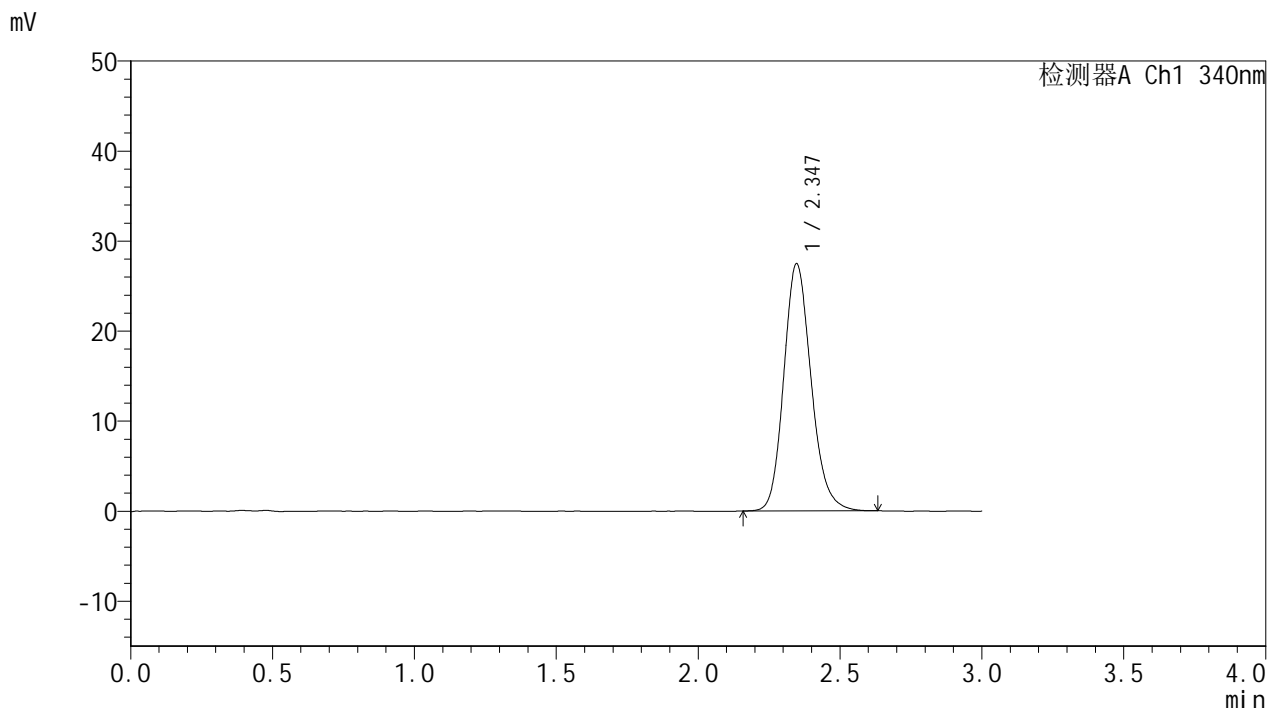


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-526-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 22:34:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:11:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	184418	100.000	27473	2905	1.168	--
总计		184418	100.000	27473			

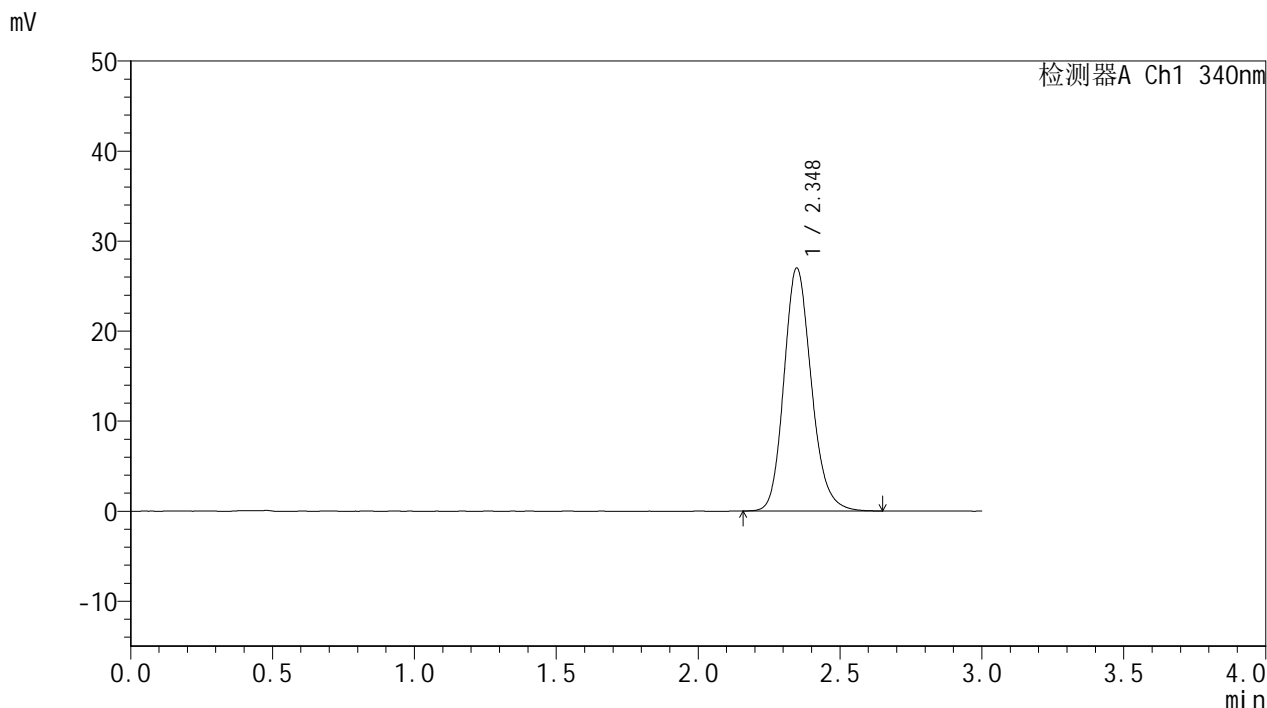


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-527-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 22:37:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:11:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	181726	100.000	27001	2901	1.172	--
总计		181726	100.000	27001			

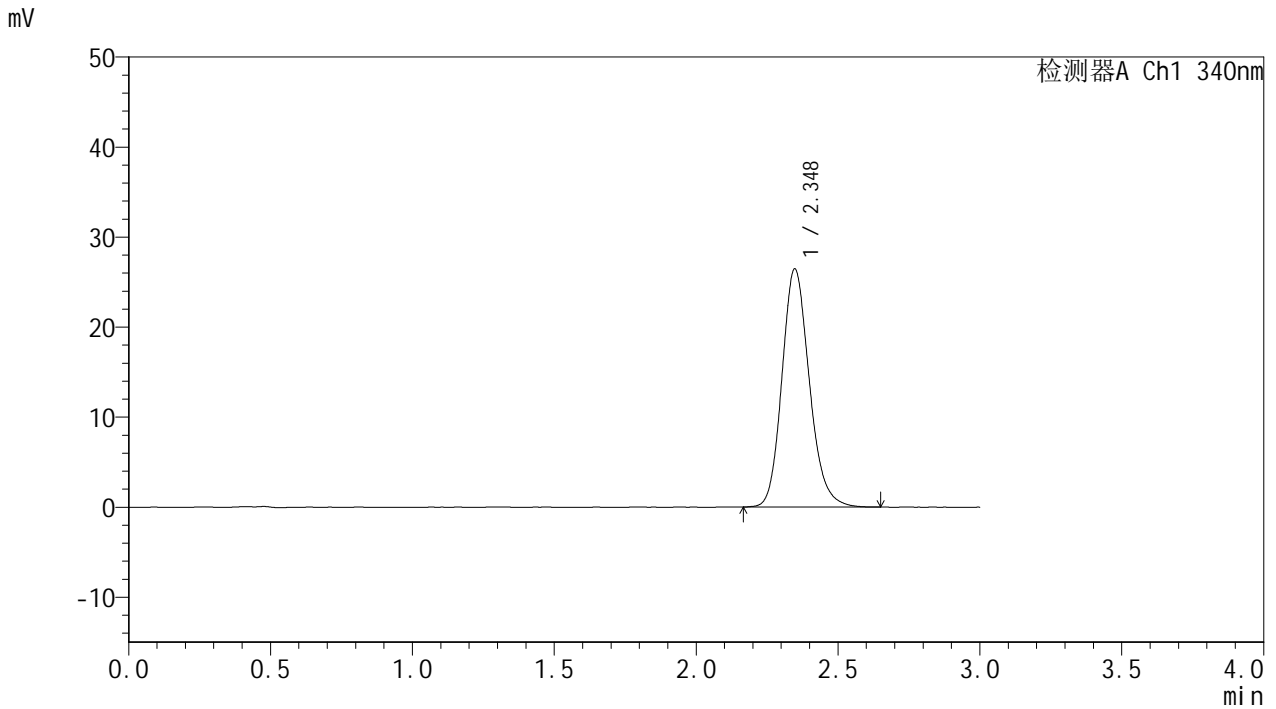


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-528-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-36  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 22:41:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:11:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

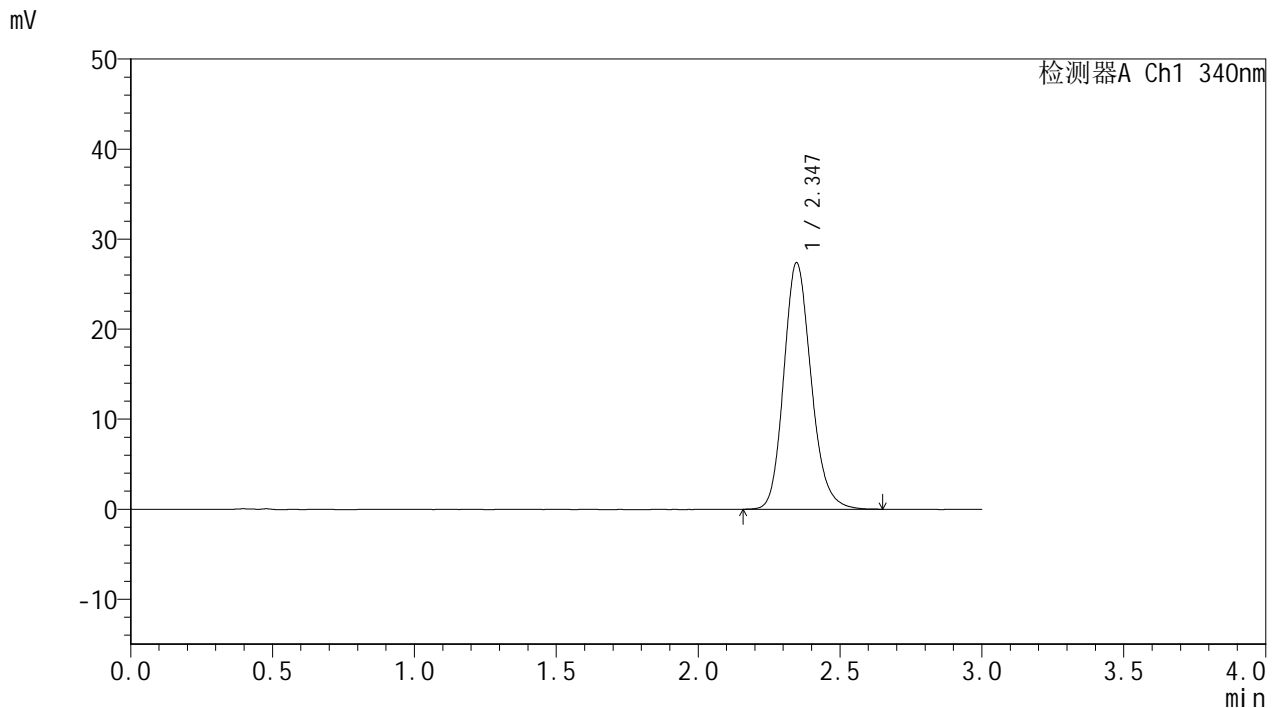
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	177999	100.000	26455	2905	1.168	--
总计		177999	100.000	26455			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-13/3-529-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P5.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-45  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 22:44:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:11:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

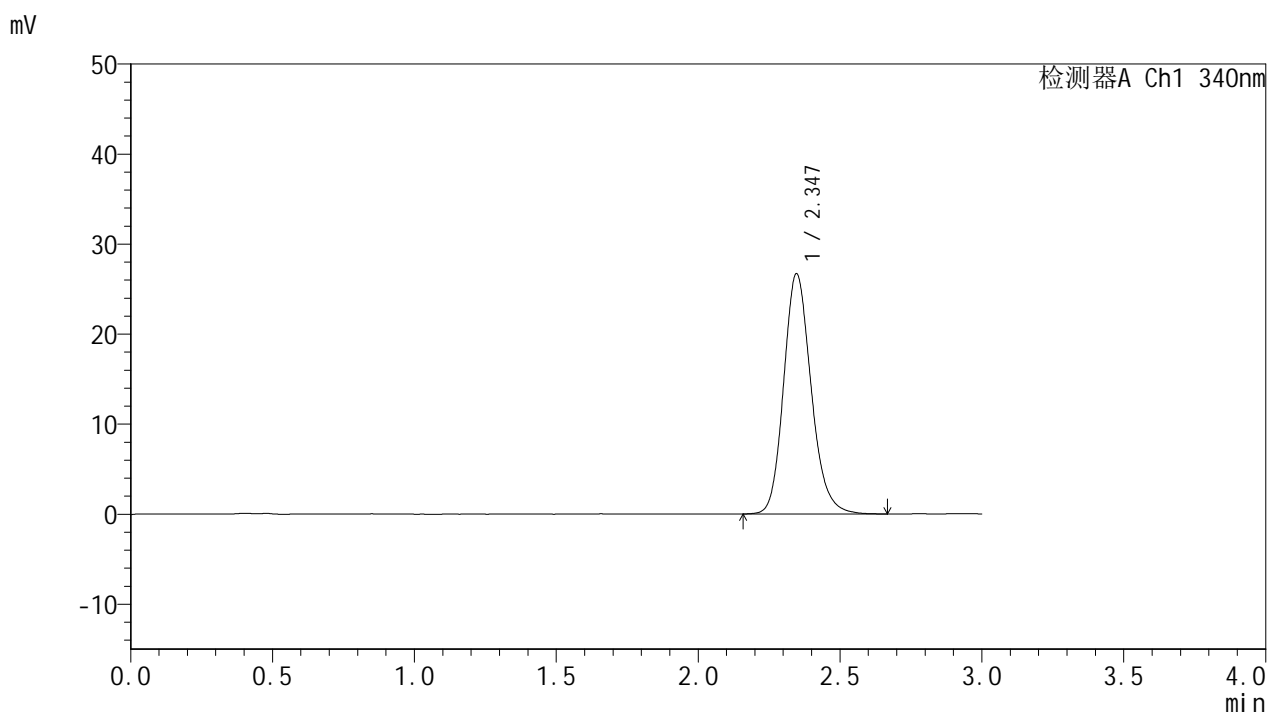
检测器A Ch1 340nm

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	2.347	184071	100.000	27388	2901	1.170	--
总计		184071	100.000	27388			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-13/3-530-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P6.lcd  
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-54  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/06 22:47:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:11:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.347	179895	100.000	26696	2892	1.172	--
总计		179895	100.000	26696			

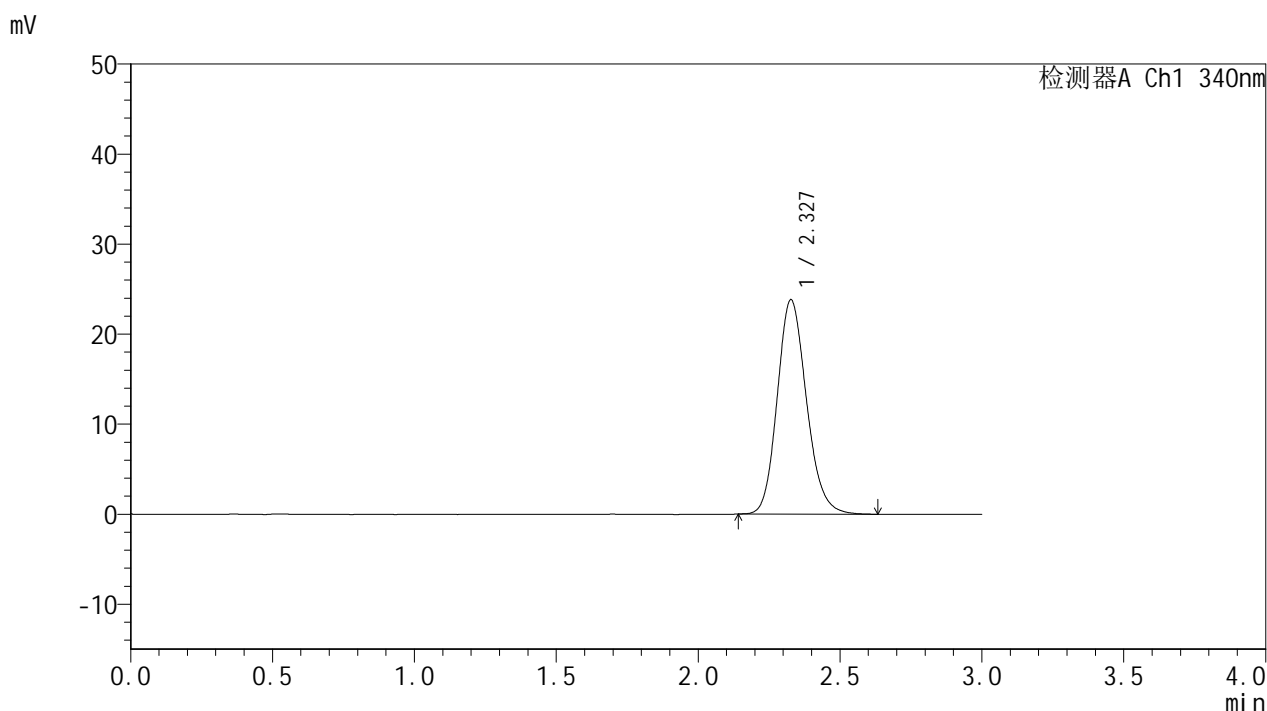


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-13/3-531-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/06 22:51:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:11:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

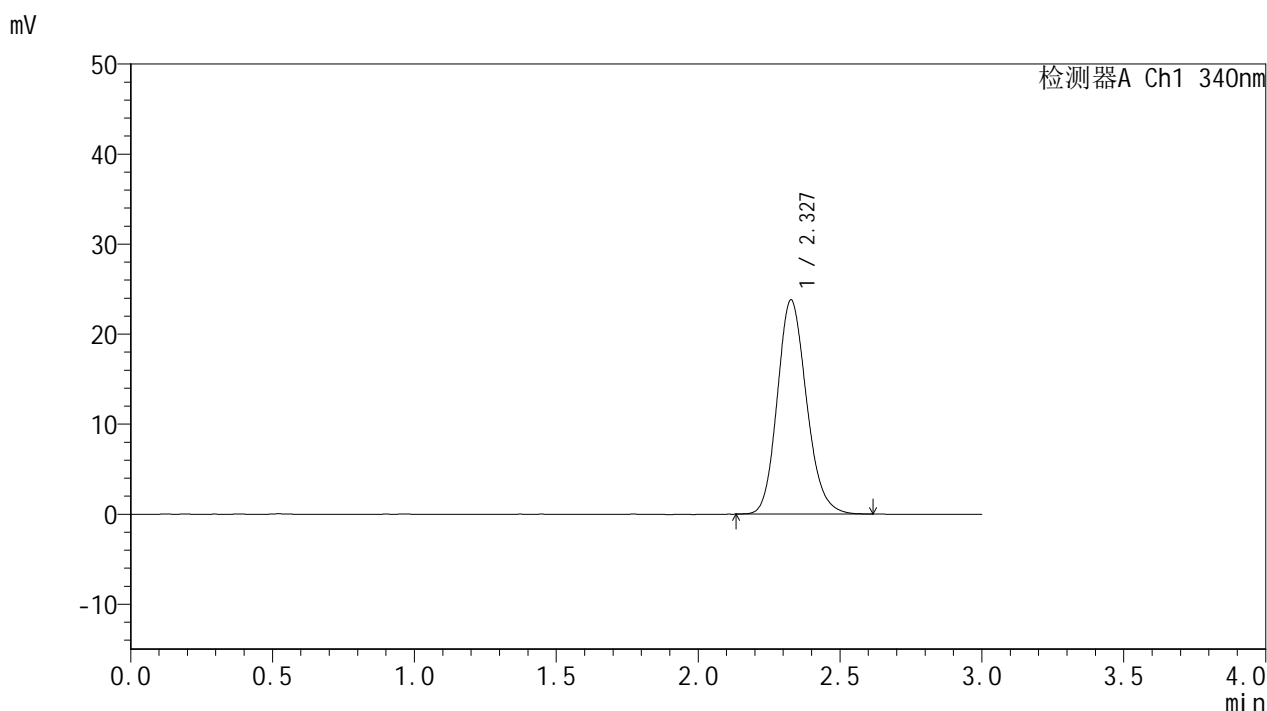
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	170732	100.000	23769	2482	1.161	--
总计		170732	100.000	23769			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-13/3-532-2 - zzp-24090201-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240906-RCQX-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/09/06 22:54:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:11:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.327	170709	100.000	23769	2476	1.160	--
总计		170709	100.000	23769			