

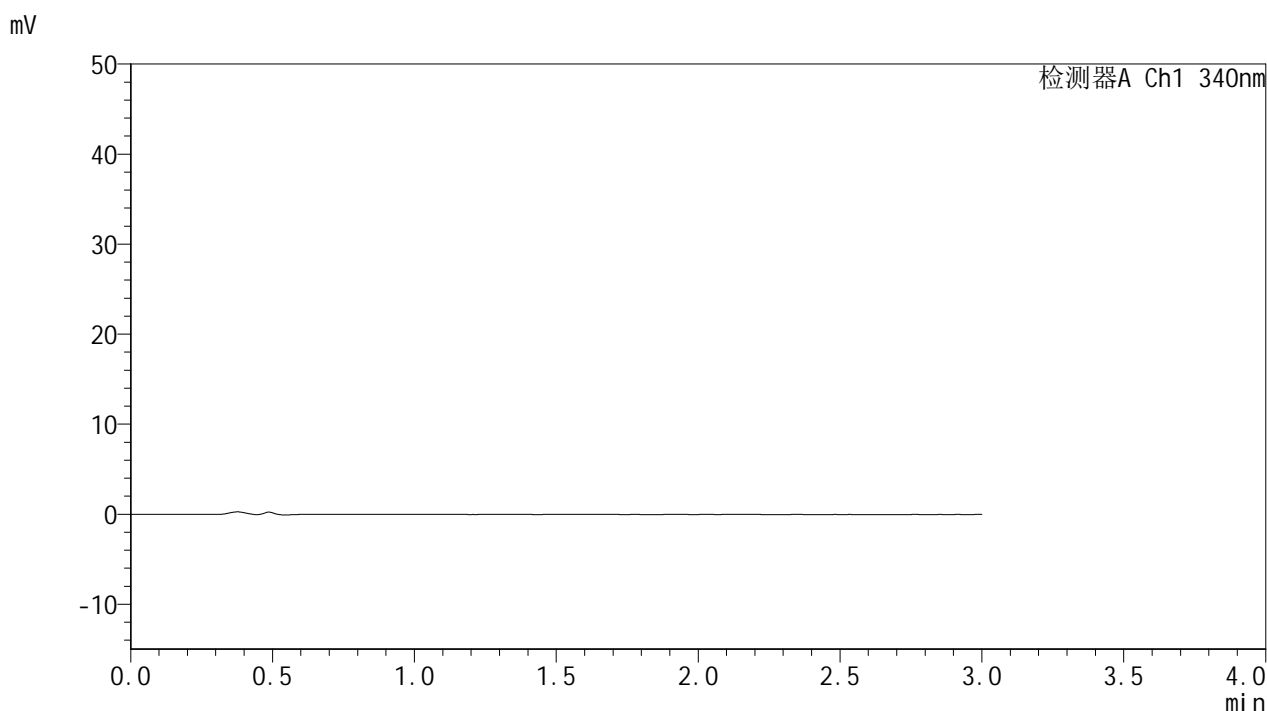


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-807-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 13:42:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:33:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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							

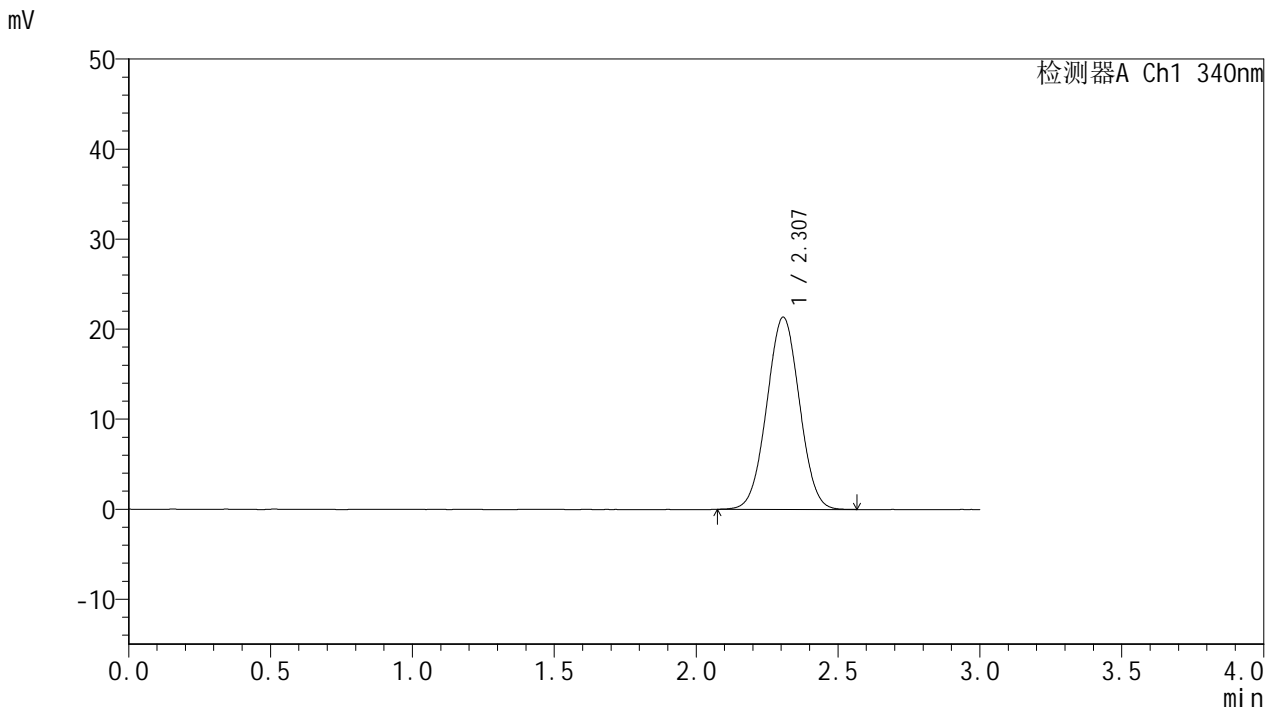


# YMP-4103

## <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: RCMYMP-4103 - 0-121/18-808-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 13:46:00      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:33:47      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

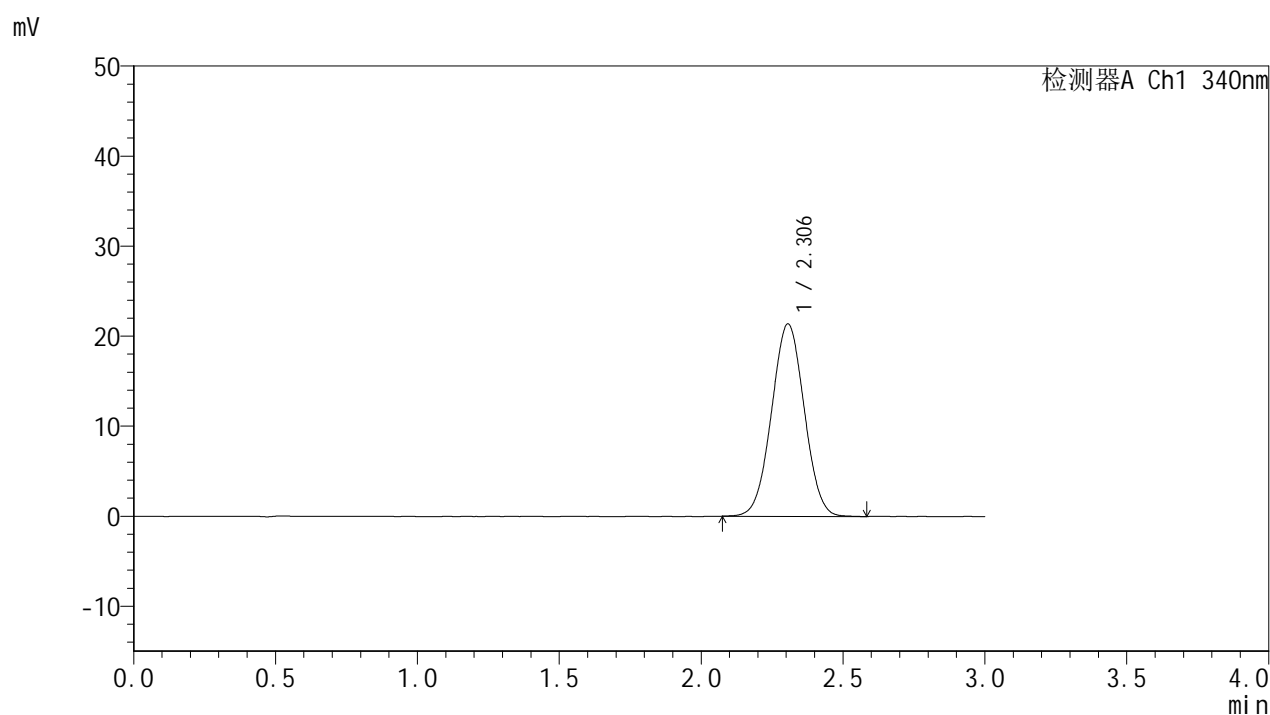
检测器A Ch1 340nm

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	2.307	171380	100.000	21352	1887	1.016	--
总计		171380	100.000	21352			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-121/18-809-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 13:49:24      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:33:50      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.306	171432	100.000	21374	1885	1.018	--
总计		171432	100.000	21374			

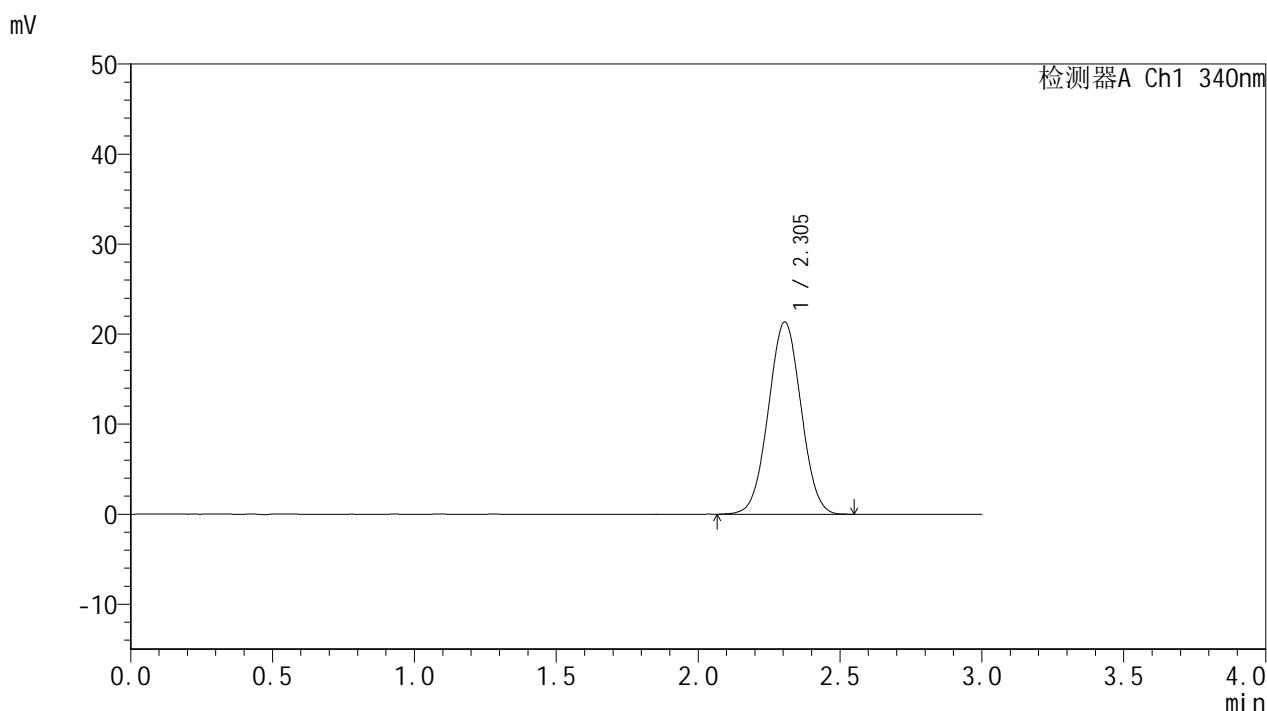


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-810-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 13:52:47      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:33:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

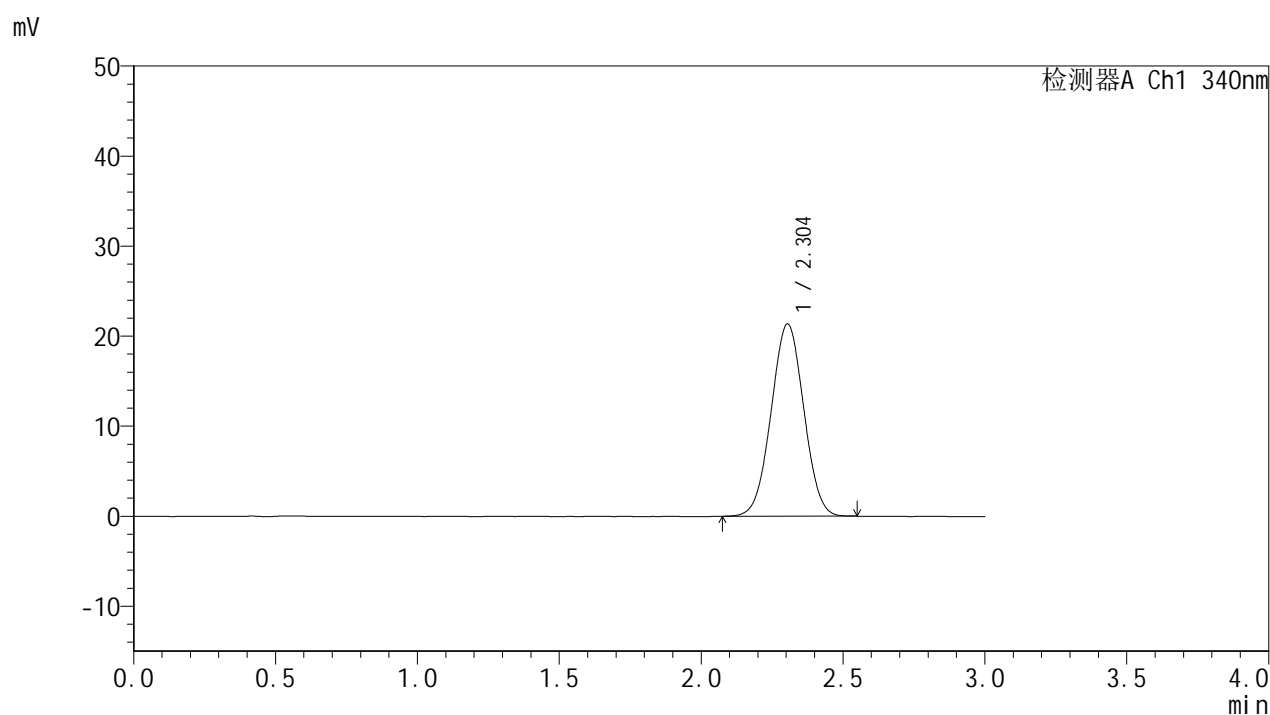
检测器A Ch1 340nm

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	2.305	171250	100.000	21368	1881	1.017	--
总计		171250	100.000	21368			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-121/18-811-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/08 13:56:11 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:33:56 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.304	170918	100.000	21368	1882	1.012	--
总计		170918	100.000	21368			

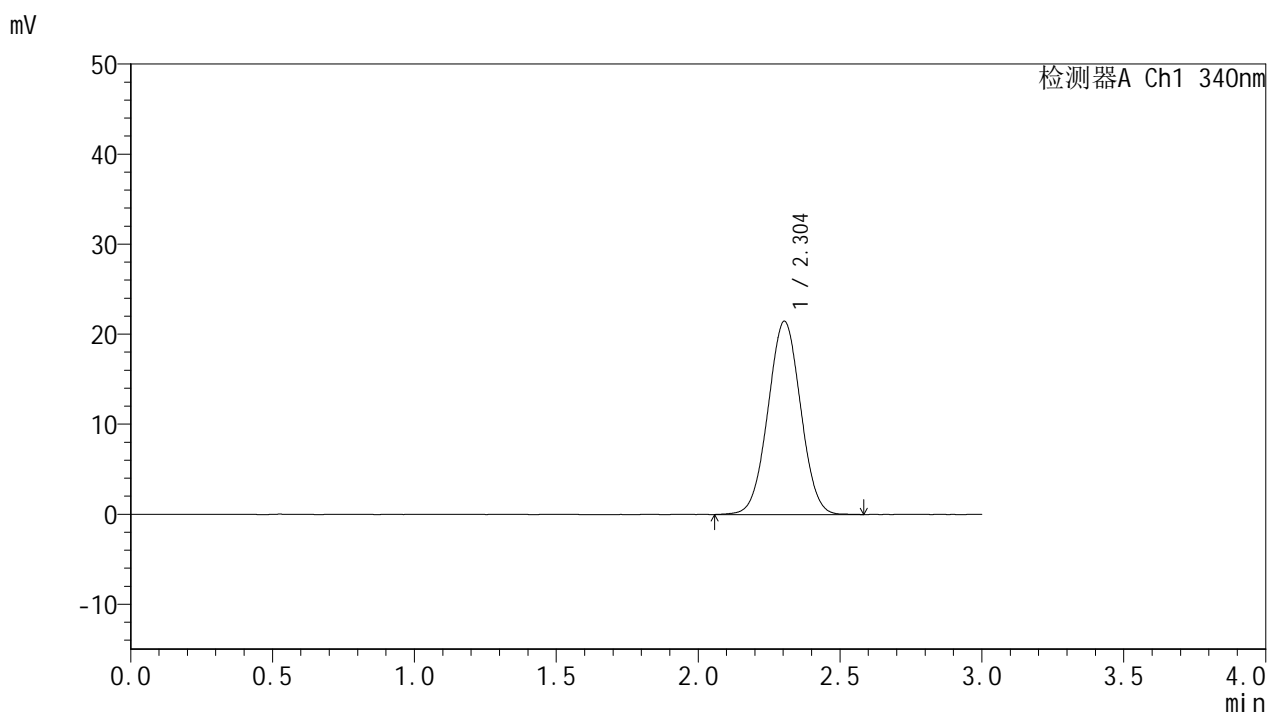


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-812-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 13:59:35      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:33:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.304	171952	100.000	21473	1897	1.015	--
总计		171952	100.000	21473			

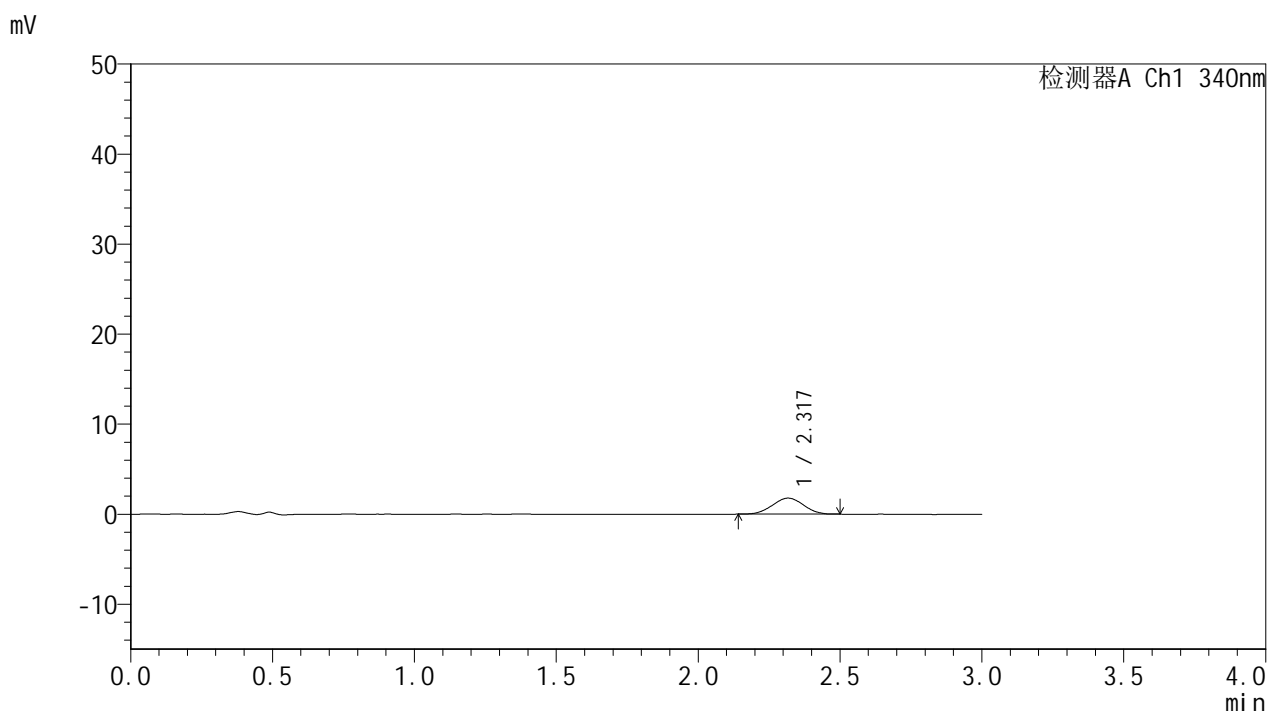


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-813-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 14:02:57      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:02      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.317	13548	100.000	1772	2035	1.002	--
总计		13548	100.000	1772			

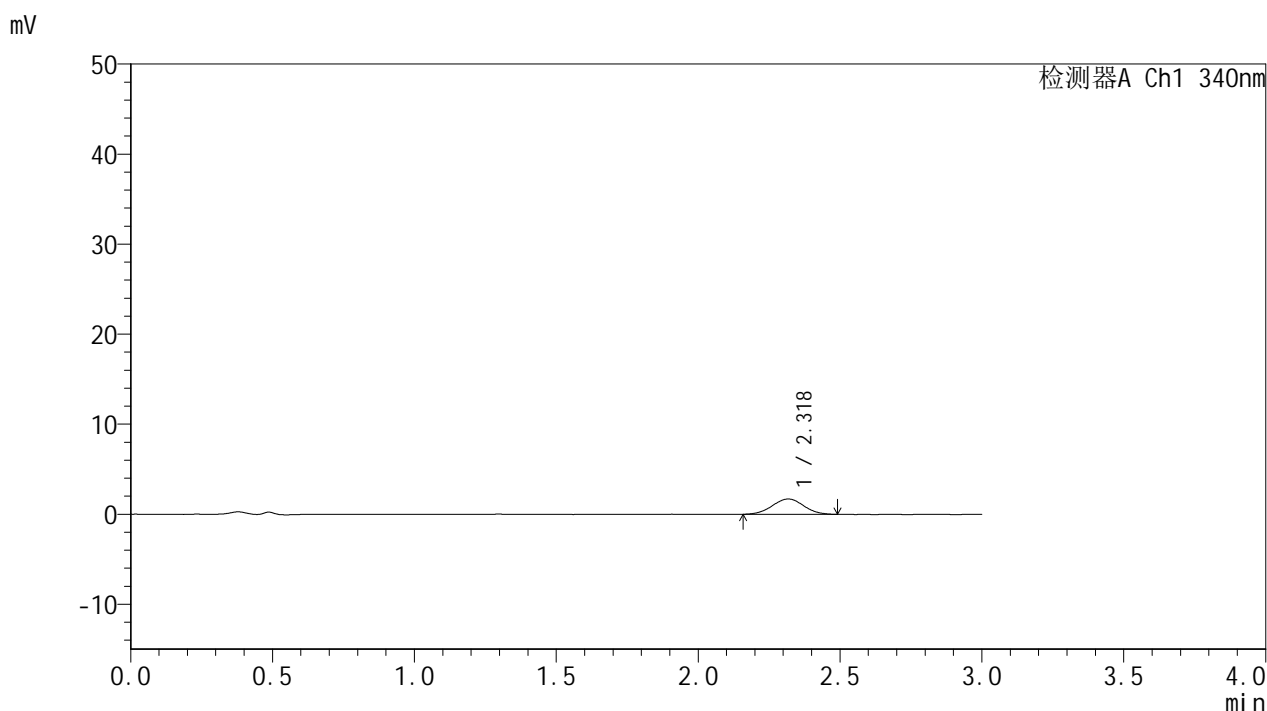


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-814-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 14:06:19      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:05      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.318	13033	100.000	1691	2108	1.003	--
总计		13033	100.000	1691			

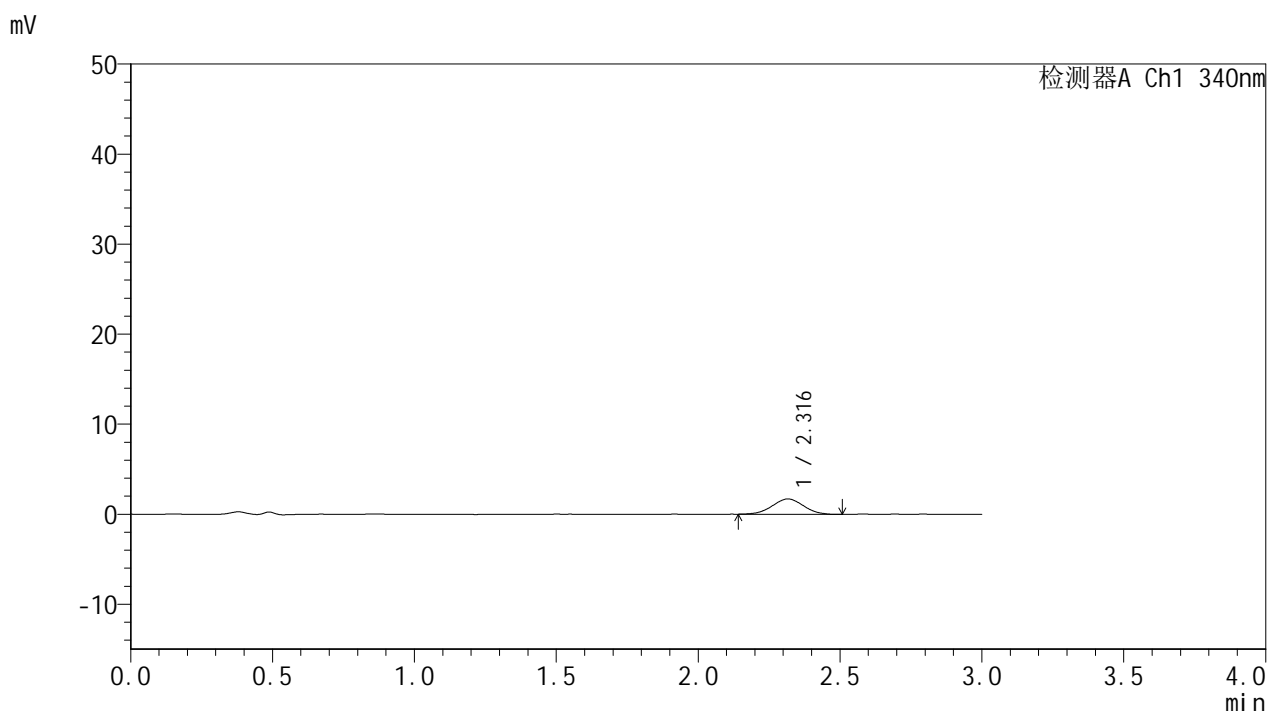


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-815-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 14:09:41      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:07      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.316	13006	100.000	1701	2076	1.005	--
总计		13006	100.000	1701			

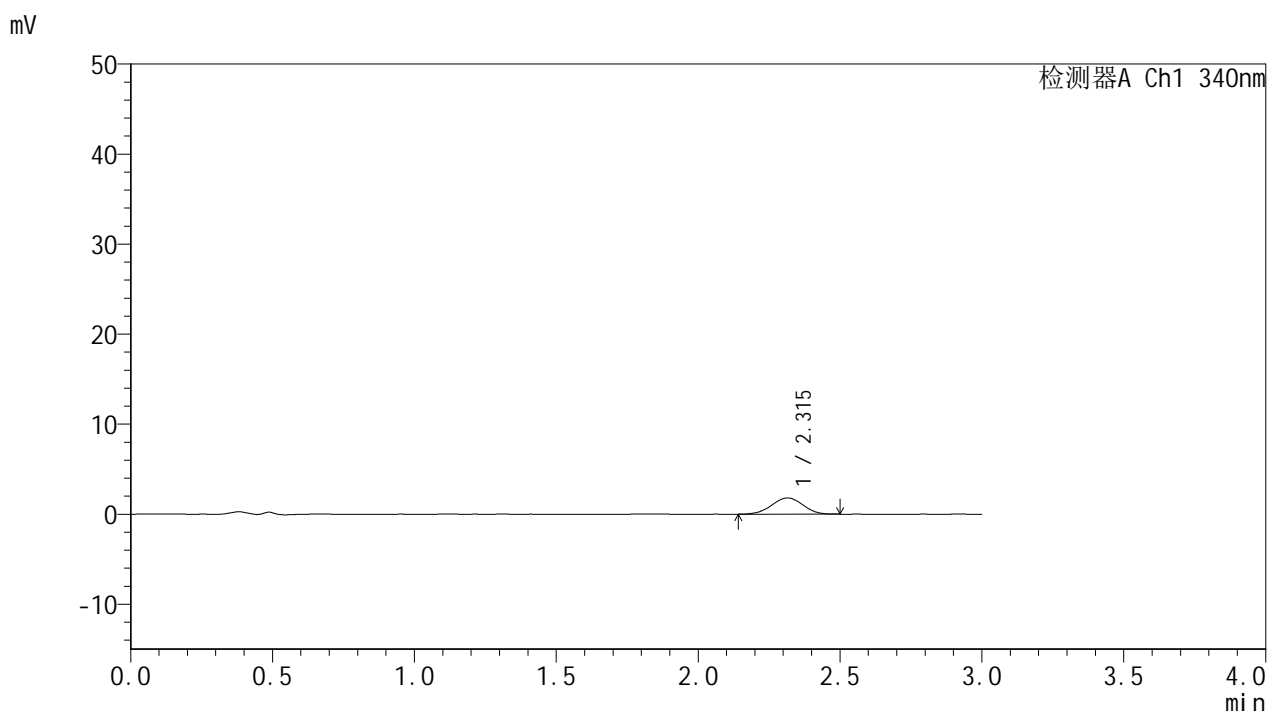


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-816-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 14:13:03      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:10      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.315	13843	100.000	1809	2065	0.984	--
总计		13843	100.000	1809			

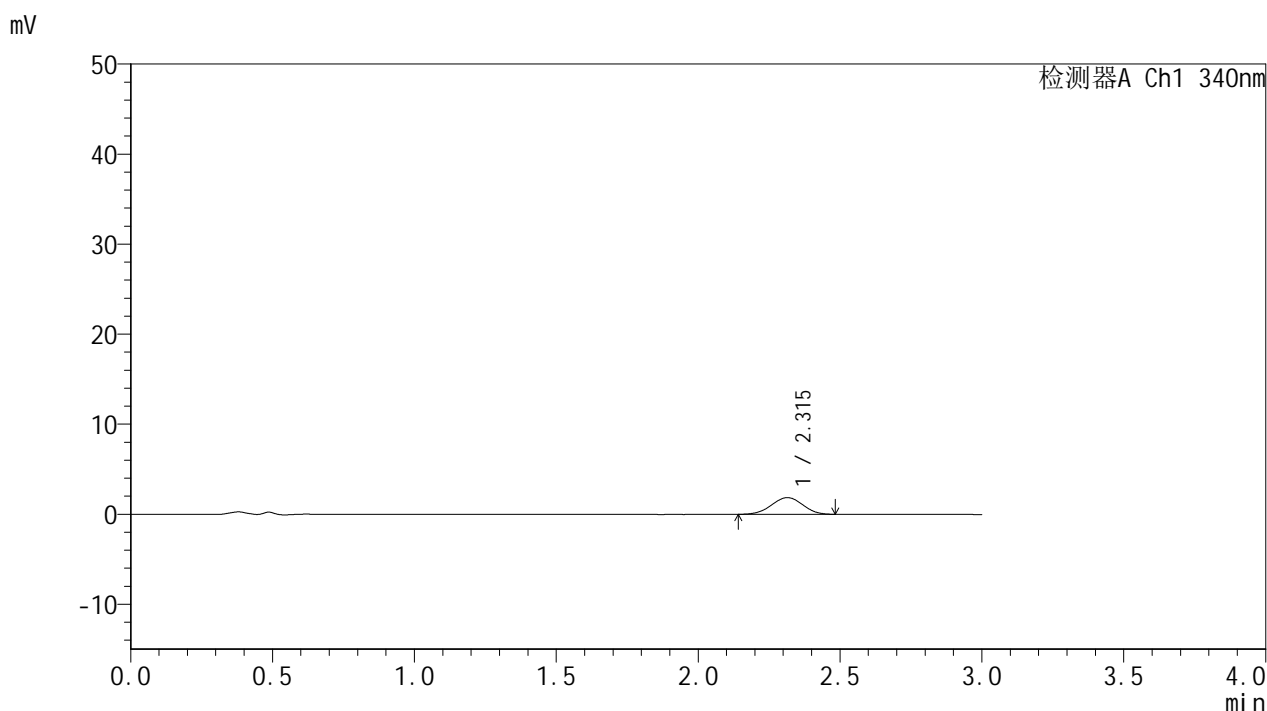


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-817-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 14:16:26      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:13      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.315	14209	100.000	1853	2052	0.983	--
总计		14209	100.000	1853			

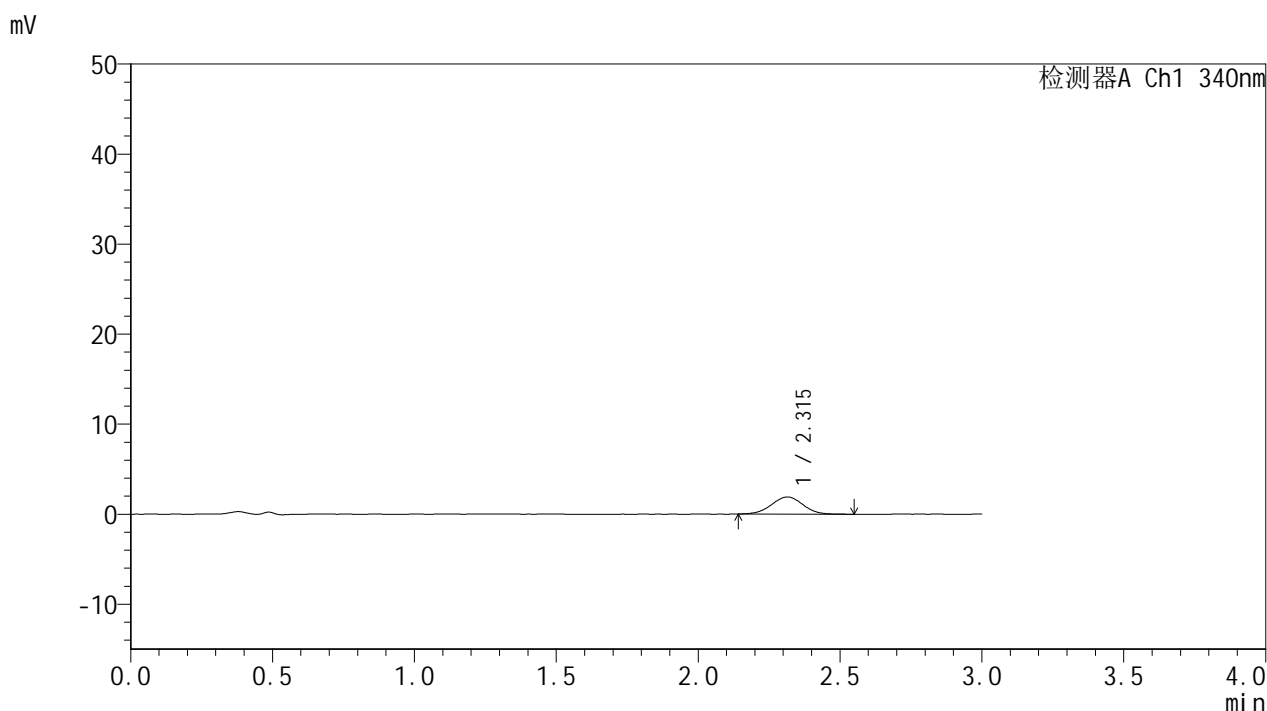


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-818-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 14:19:47      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:16      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.315	14741	100.000	1907	2082	1.004	--
总计		14741	100.000	1907			

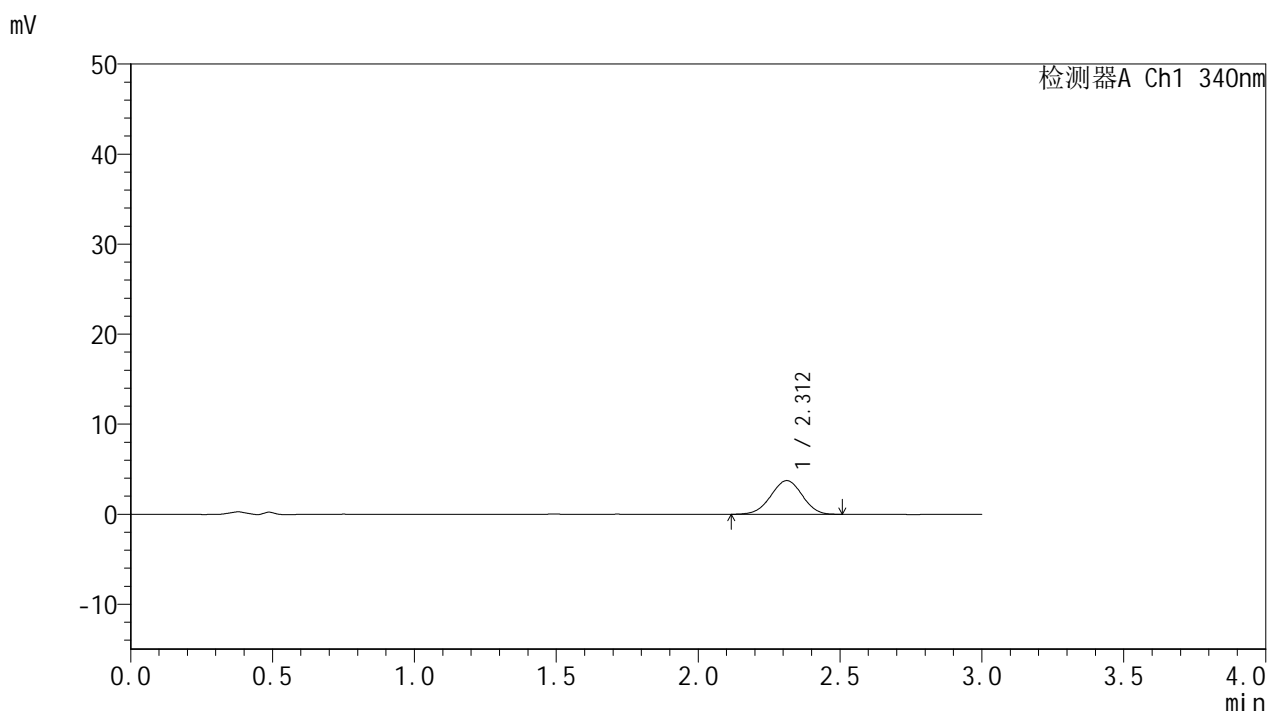


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-819-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 14:23:10      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.312	28705	100.000	3739	2055	0.987	--
总计		28705	100.000	3739			

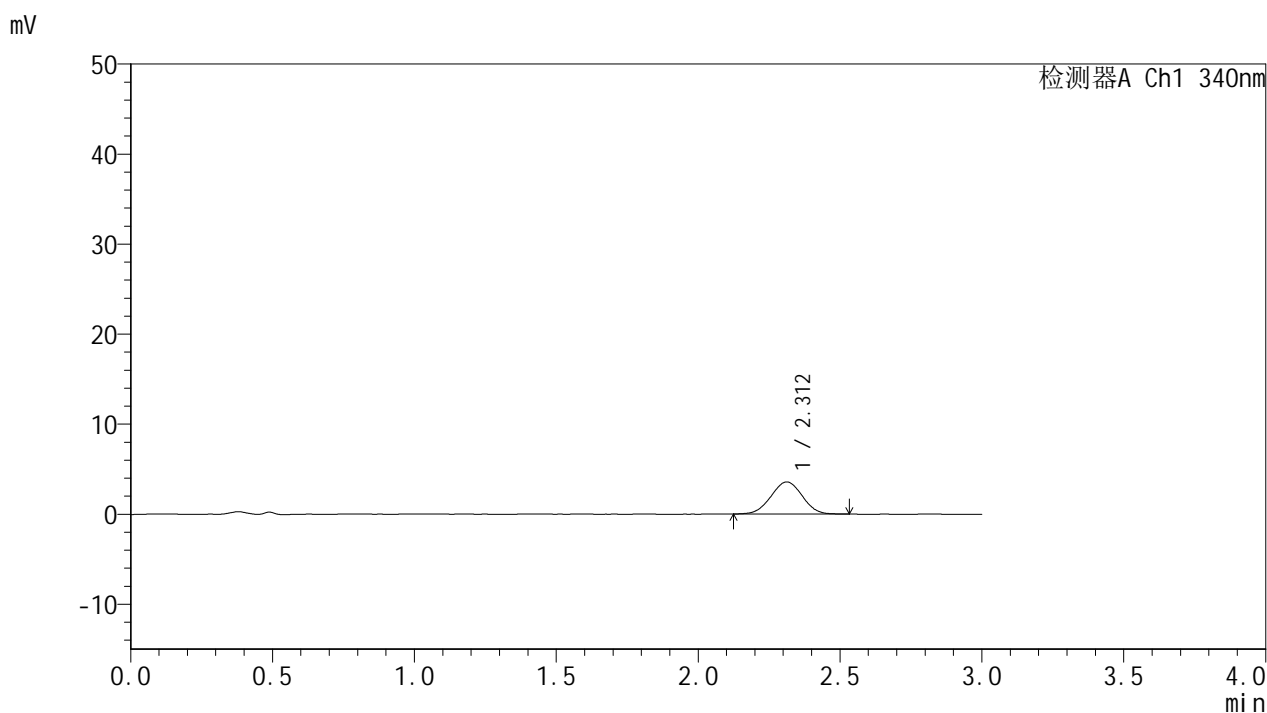


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-820-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 14:26:32      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:22      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.312	27458	100.000	3568	2044	1.002	--
总计		27458	100.000	3568			

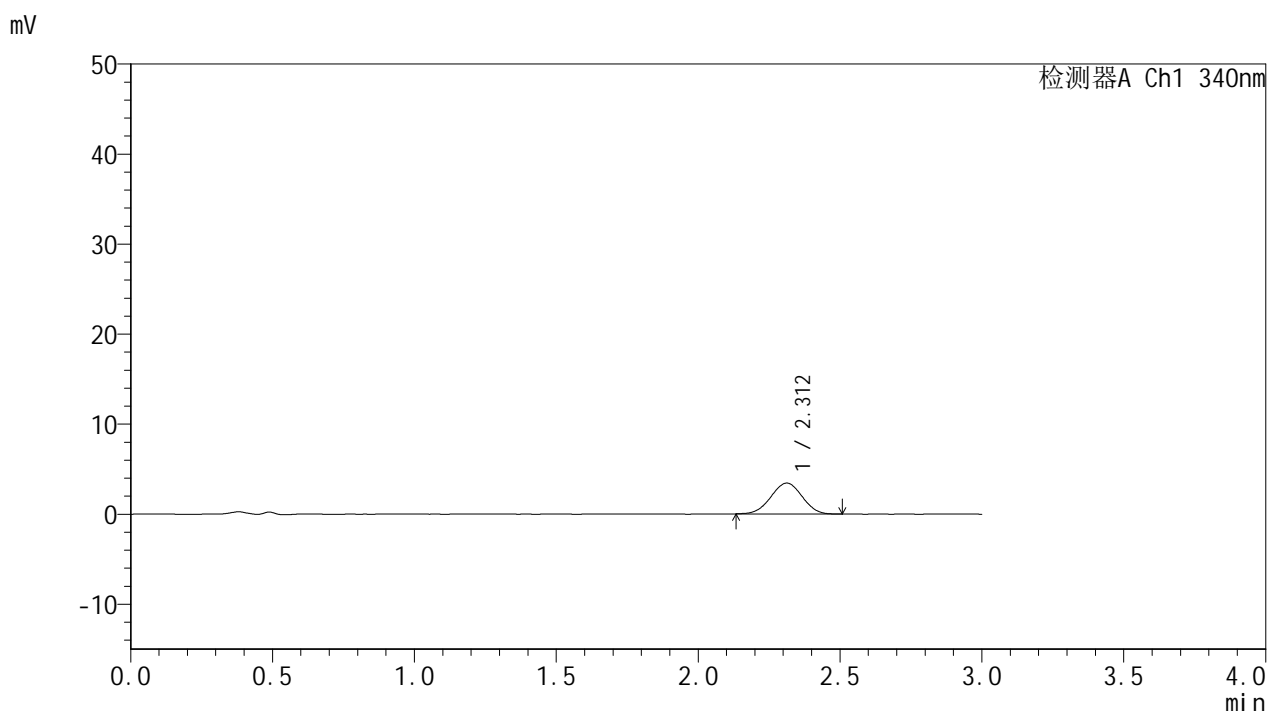


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-821-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 14:29:54      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:25      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.312	26326	100.000	3430	2047	0.994	--
总计		26326	100.000	3430			

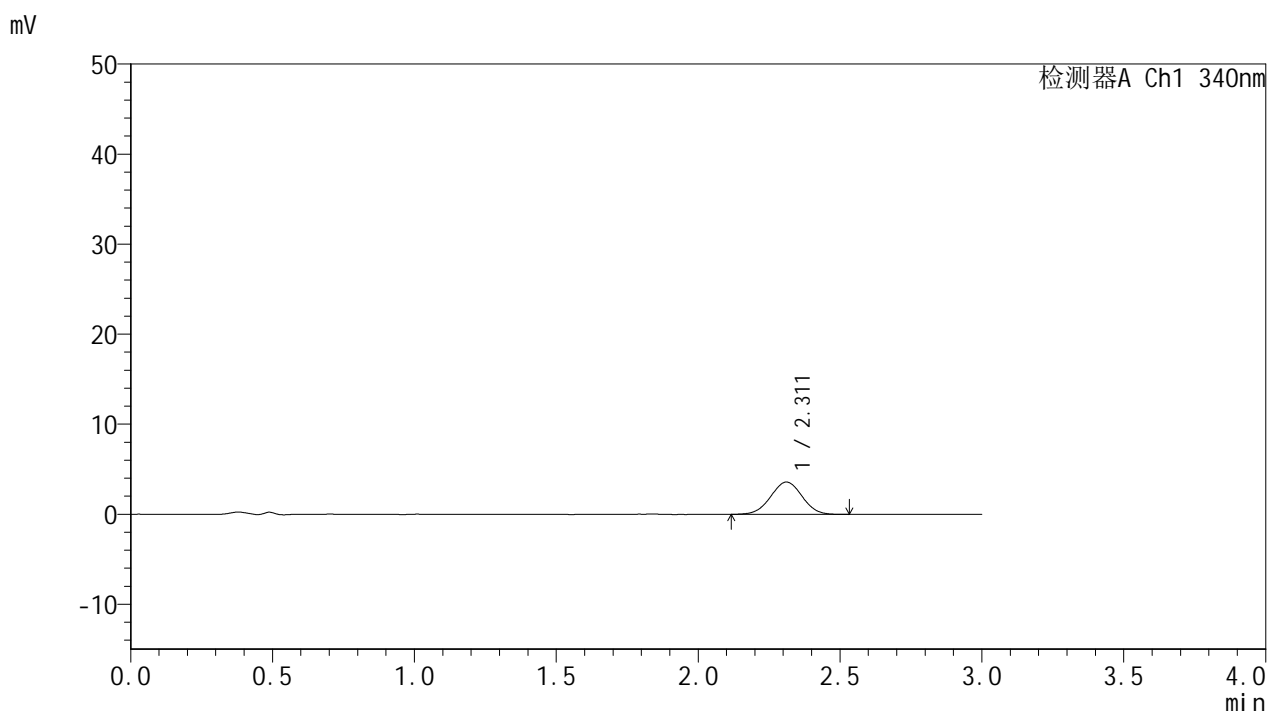


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-822-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 14:33:16      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:28      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.311	27731	100.000	3589	2038	1.008	--
总计		27731	100.000	3589			

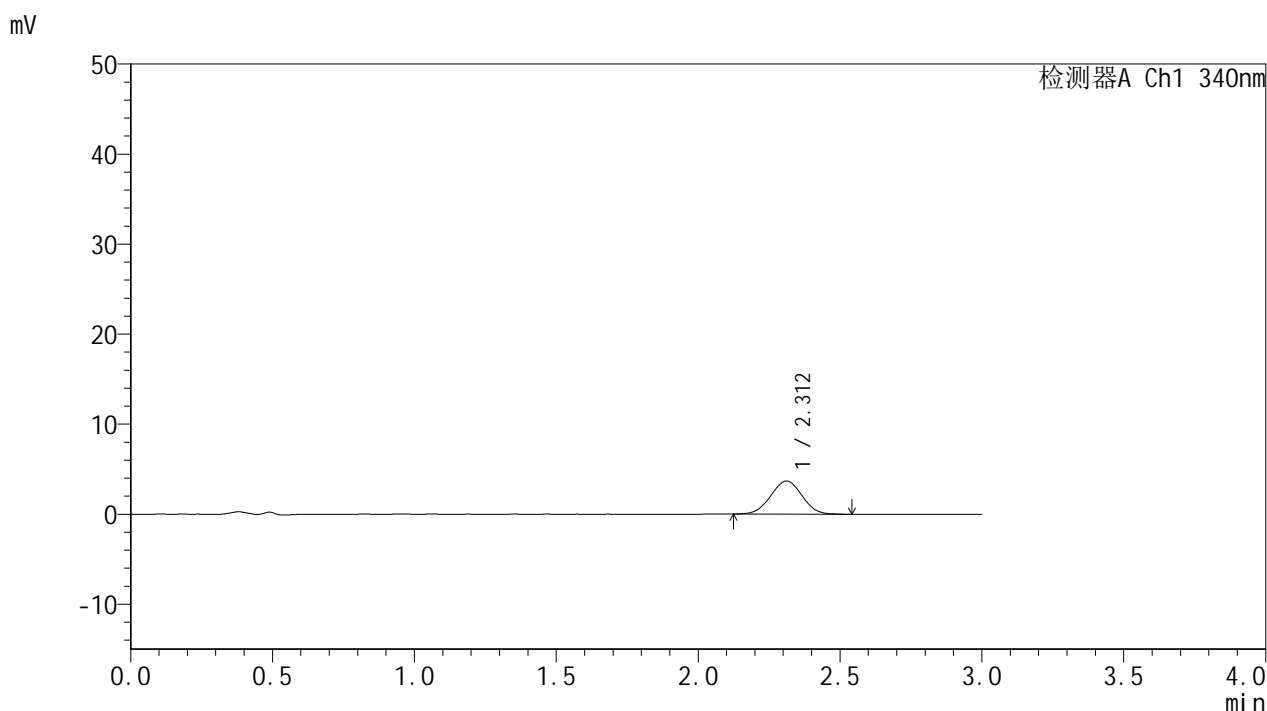


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-823-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 14:36:38      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:31      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.312	28411	100.000	3678	2028	1.007	--
总计		28411	100.000	3678			

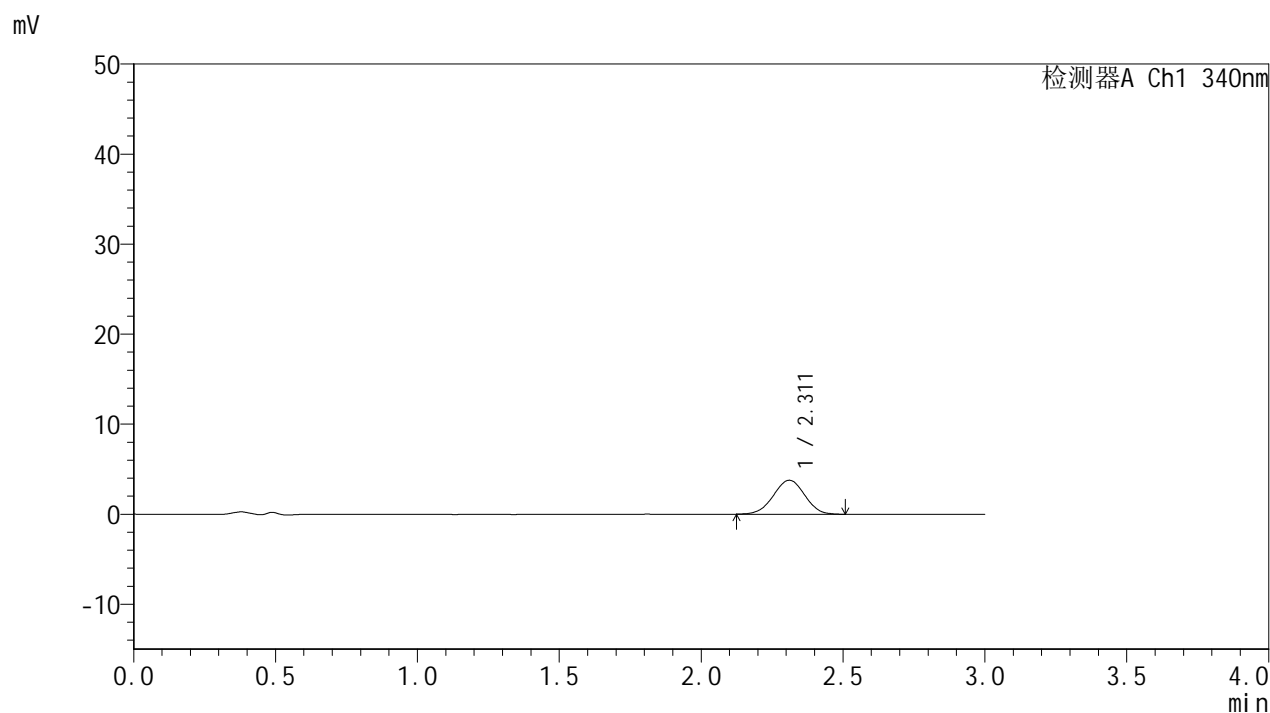


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-824-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 14:39:59      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:34      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.311	29233	100.000	3775	2051	0.988	--
总计		29233	100.000	3775			

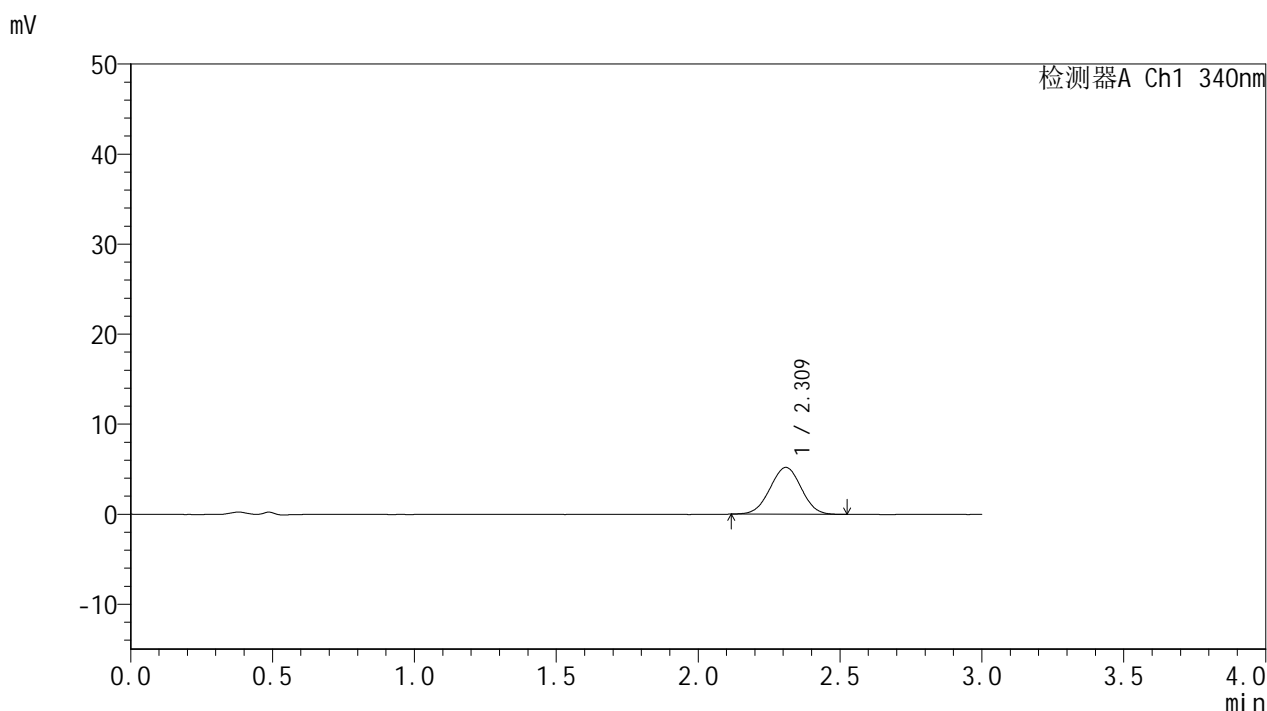


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-825-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 14:43:22      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.309	39899	100.000	5187	2055	1.003	--
总计		39899	100.000	5187			

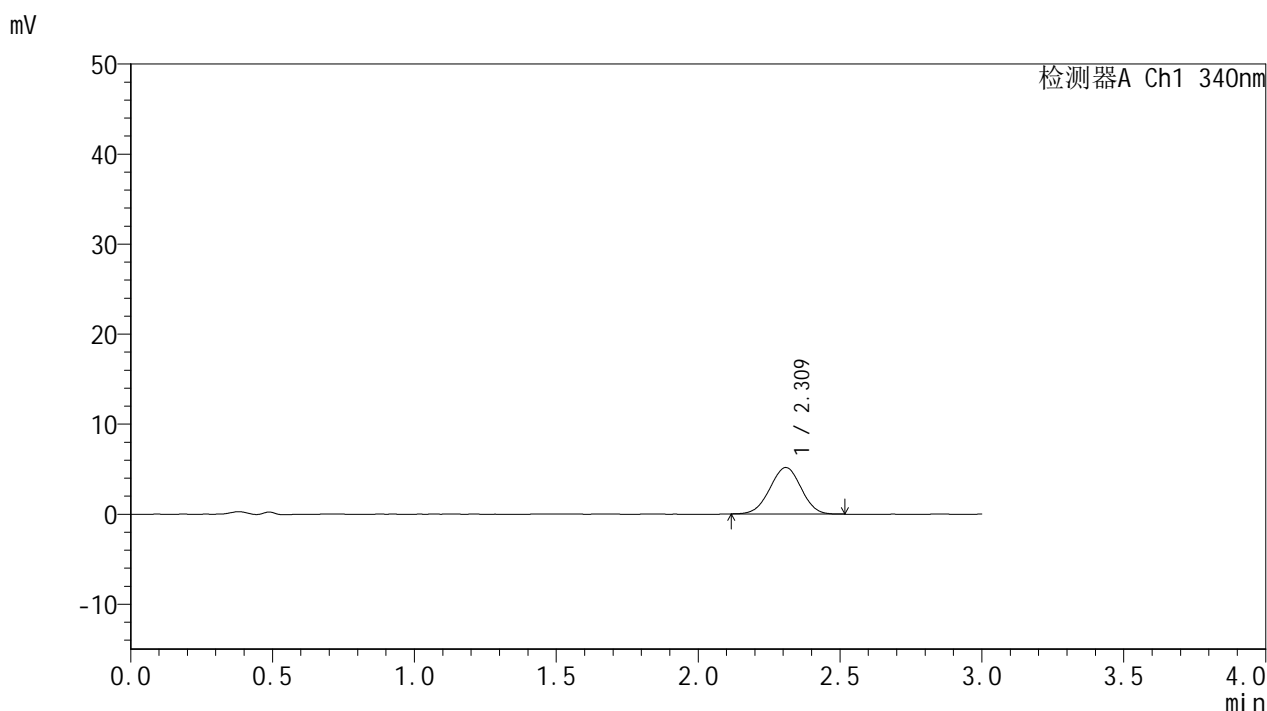


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-826-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 14:46:44      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:40      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.309	39646	100.000	5158	2060	0.989	--
总计		39646	100.000	5158			

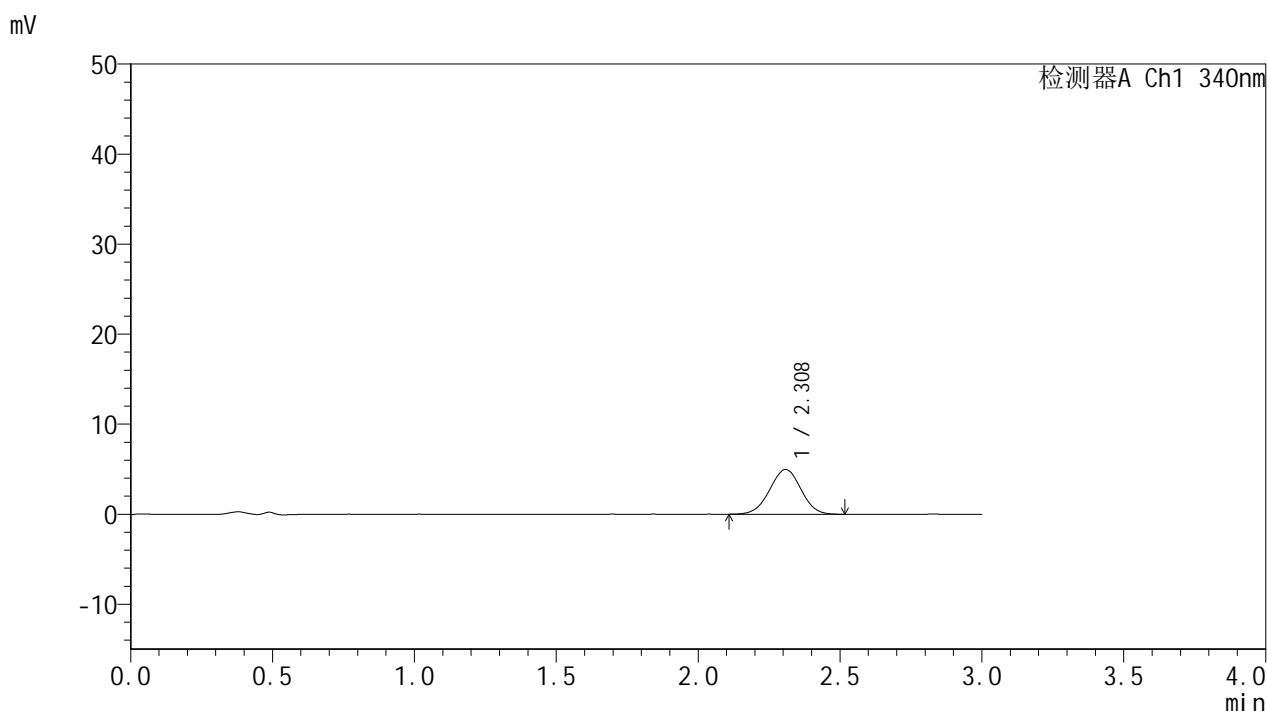


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-827-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 14:50:07      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:42      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.308	38202	100.000	4961	2059	0.995	--
总计		38202	100.000	4961			

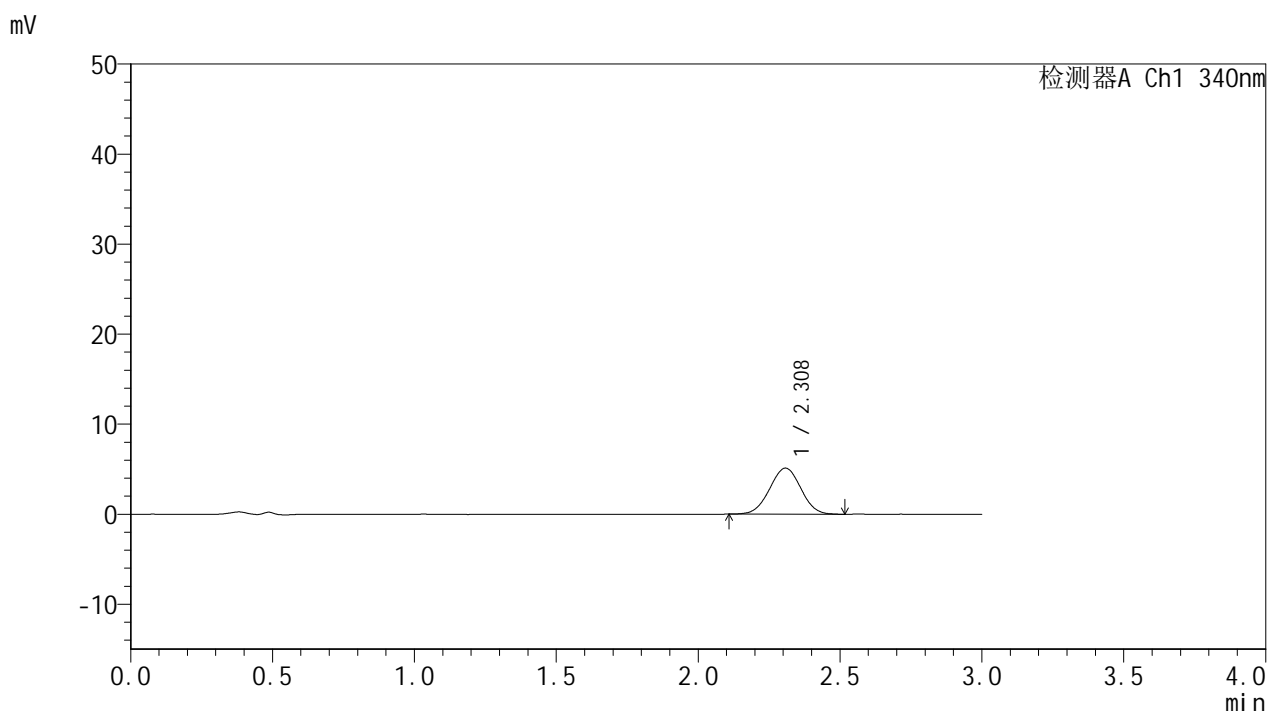


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-828-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 14:53:29      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:46      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.308	39167	100.000	5112	2054	1.005	--
总计		39167	100.000	5112			

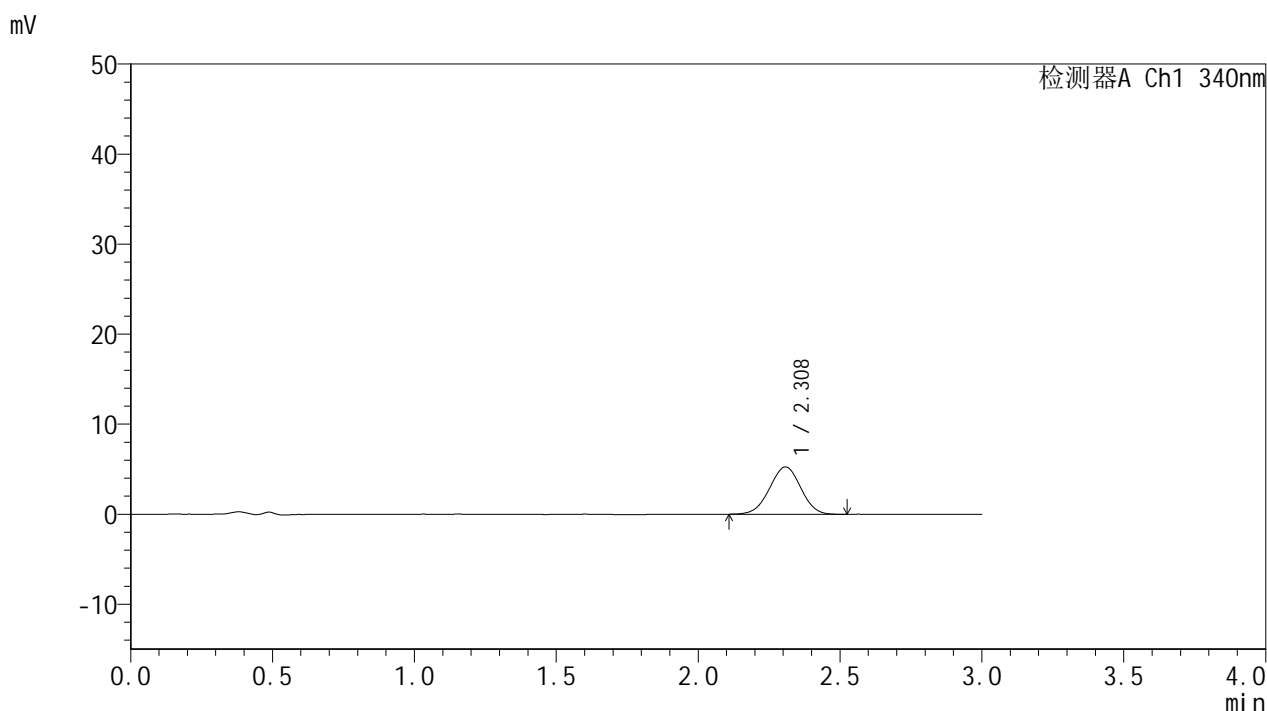


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-829-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 14:56:51      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:49      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

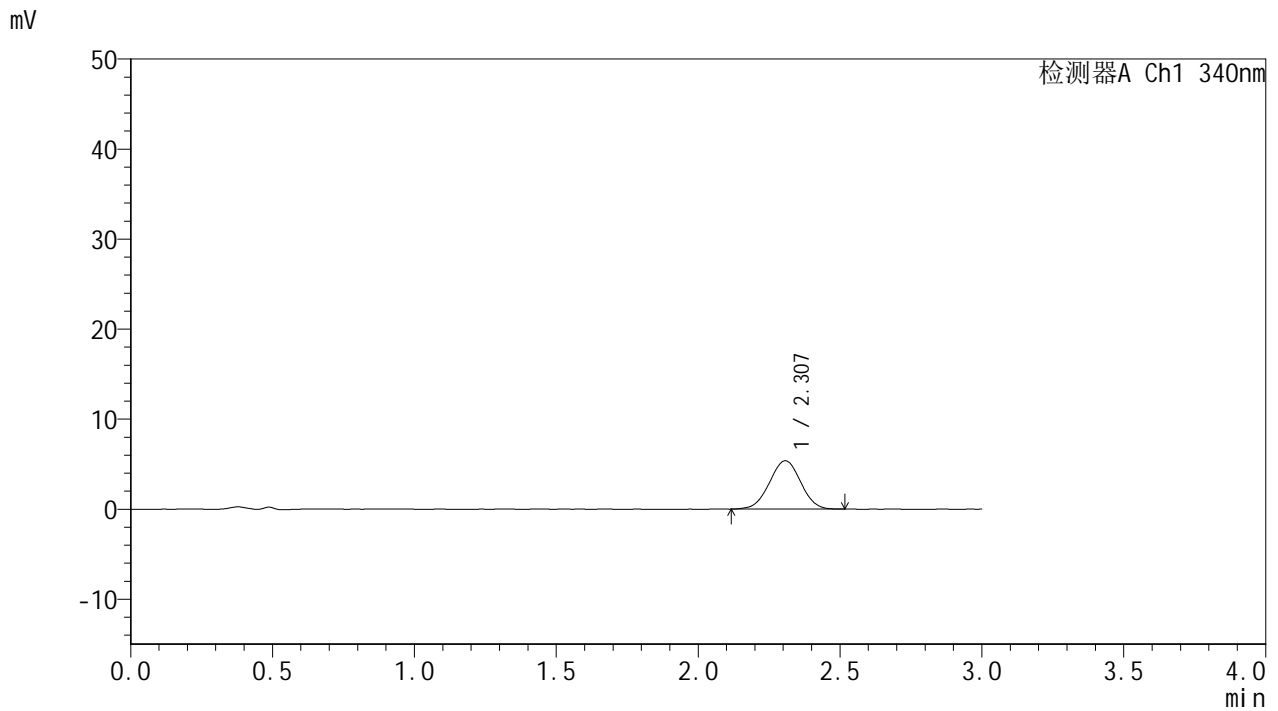
检测器A Ch1 340nm

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	2.308	40320	100.000	5255	2051	0.986	--
总计		40320	100.000	5255			

## &lt;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 - 0-121/18-830-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 15:00:13      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:52      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.307	41176	100.000	5369	2066	0.992	--
总计		41176	100.000	5369			

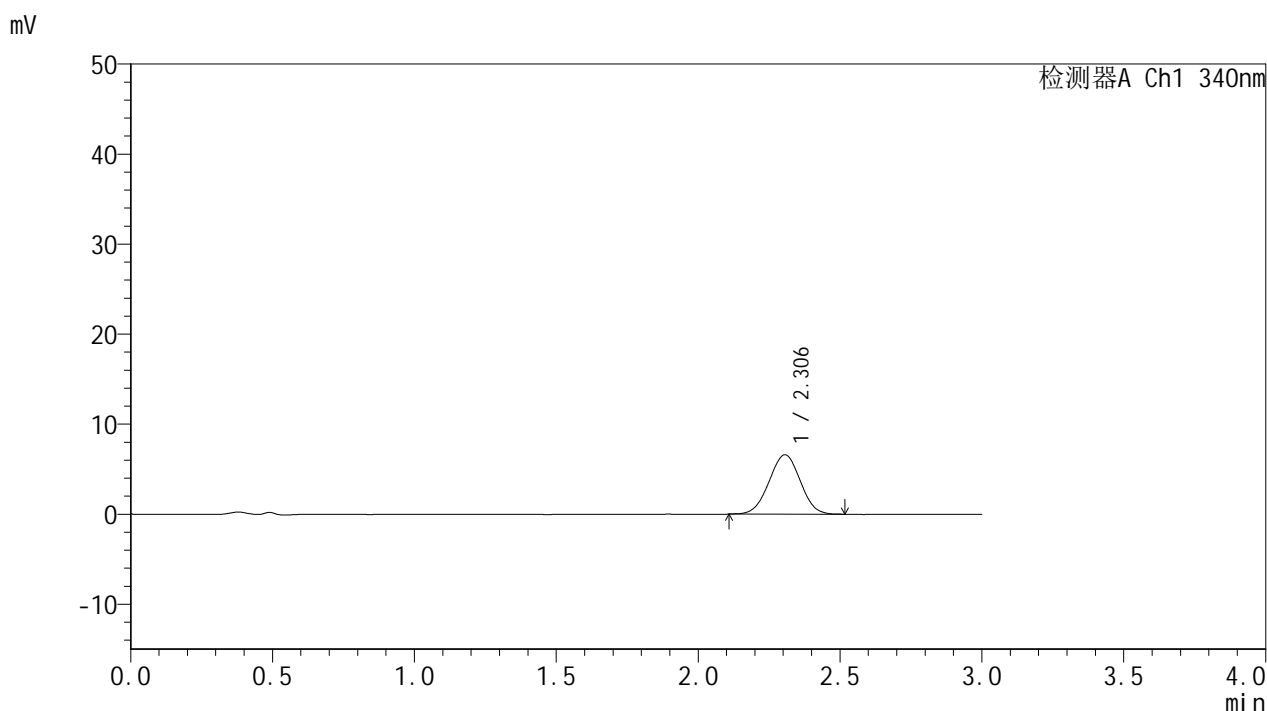


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-831-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 15:03:35      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:55      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.306	50451	100.000	6601	2053	0.999	--
总计		50451	100.000	6601			

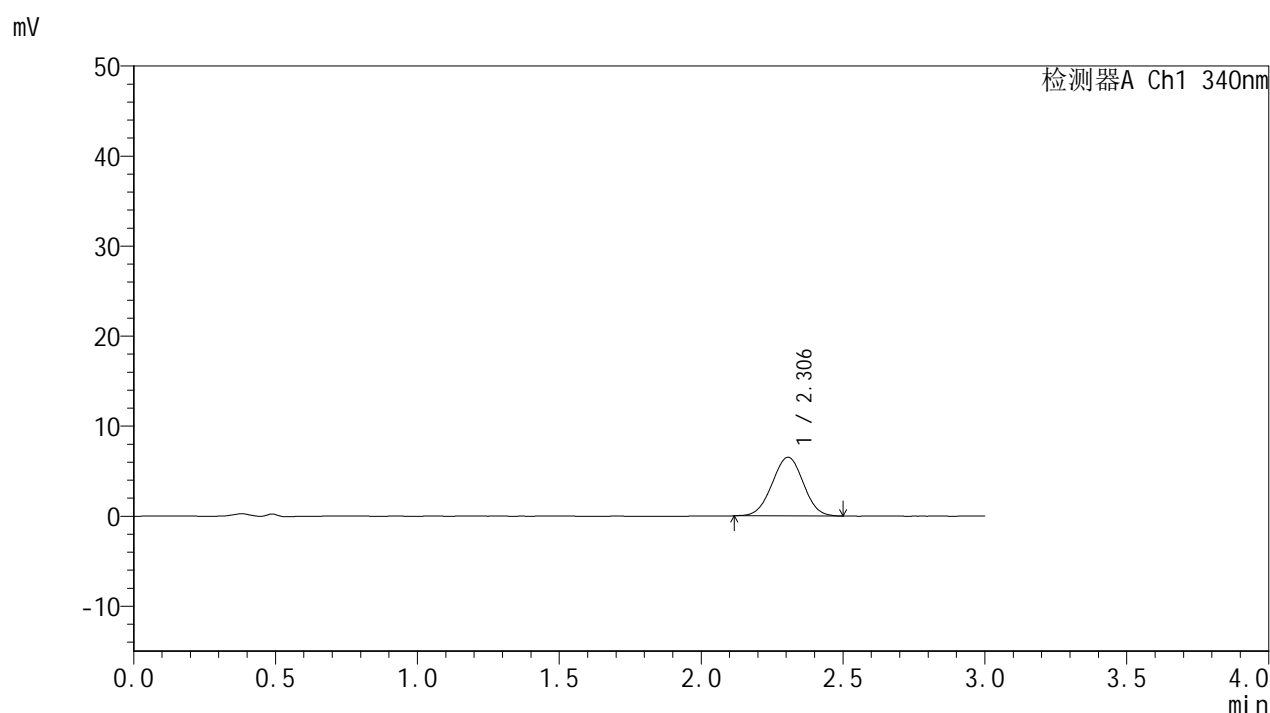


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-832-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 15:06:58      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:34:58      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.306	49939	100.000	6520	2062	1.002	--
总计		49939	100.000	6520			

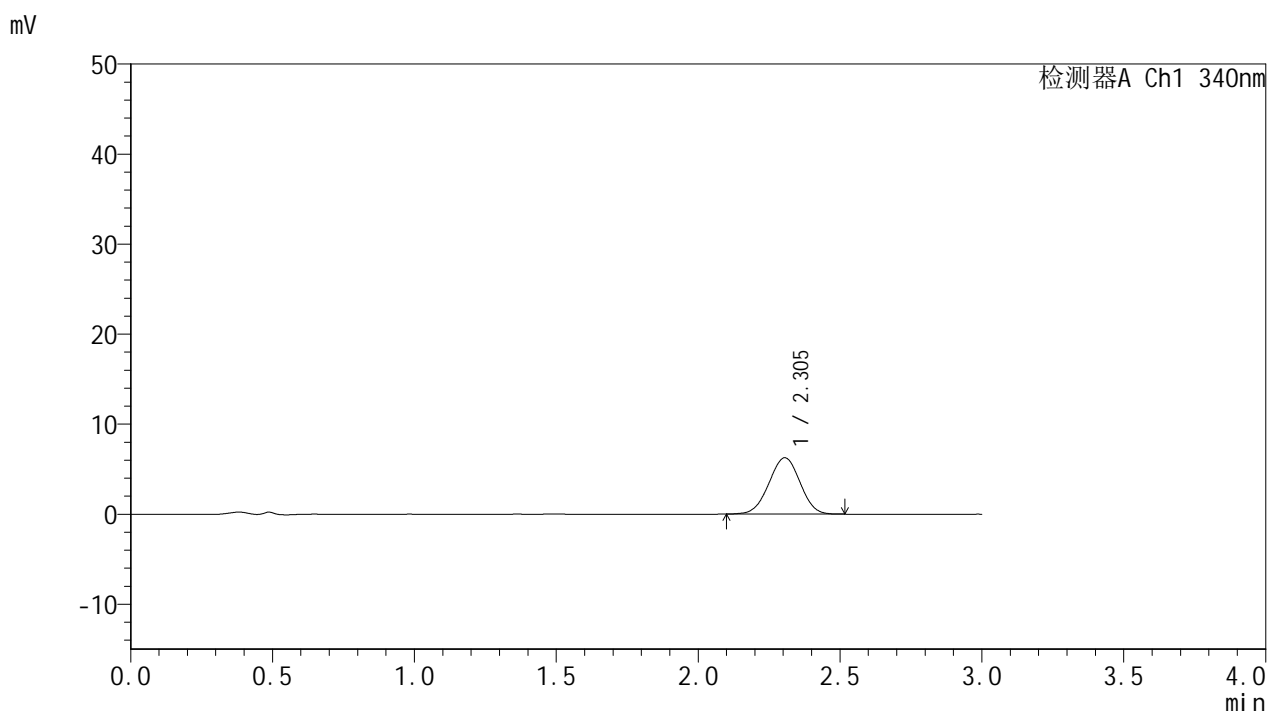


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-833-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 15:10:20      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:01      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.305	47842	100.000	6266	2058	0.988	--
总计		47842	100.000	6266			

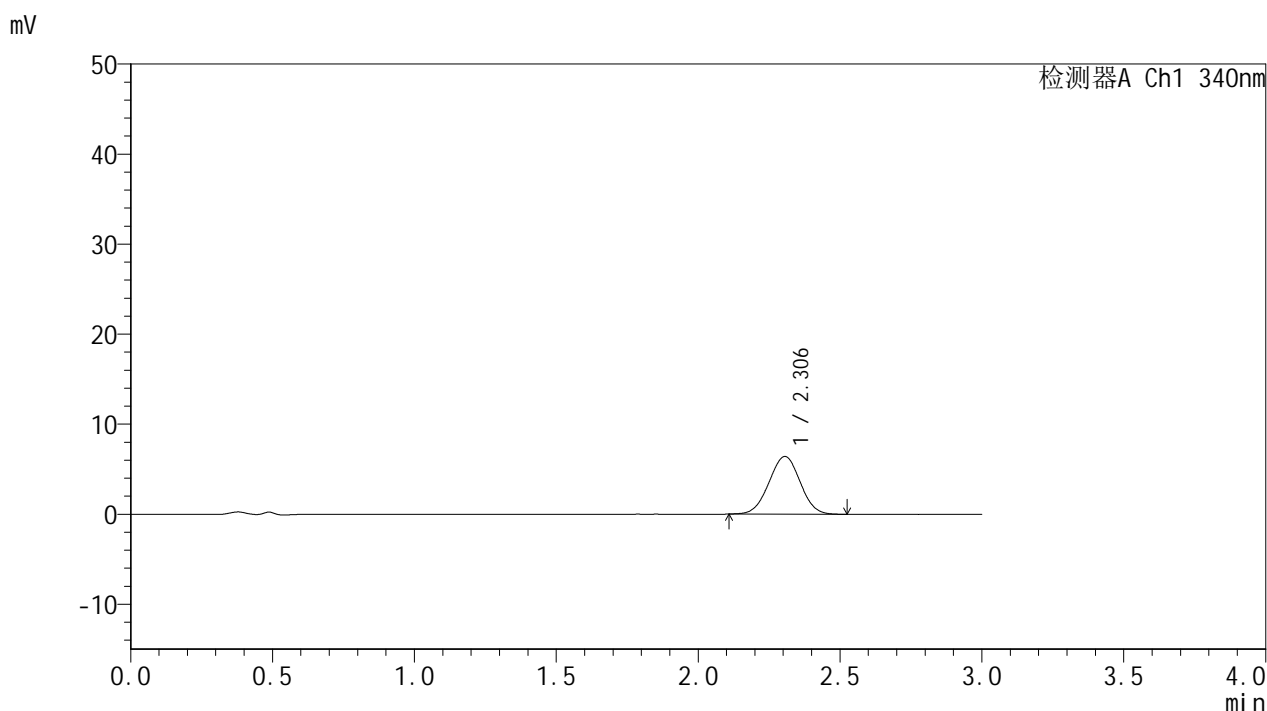


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-834-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 15:13:42      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:04      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.306	49125	100.000	6417	2049	1.003	--
总计		49125	100.000	6417			

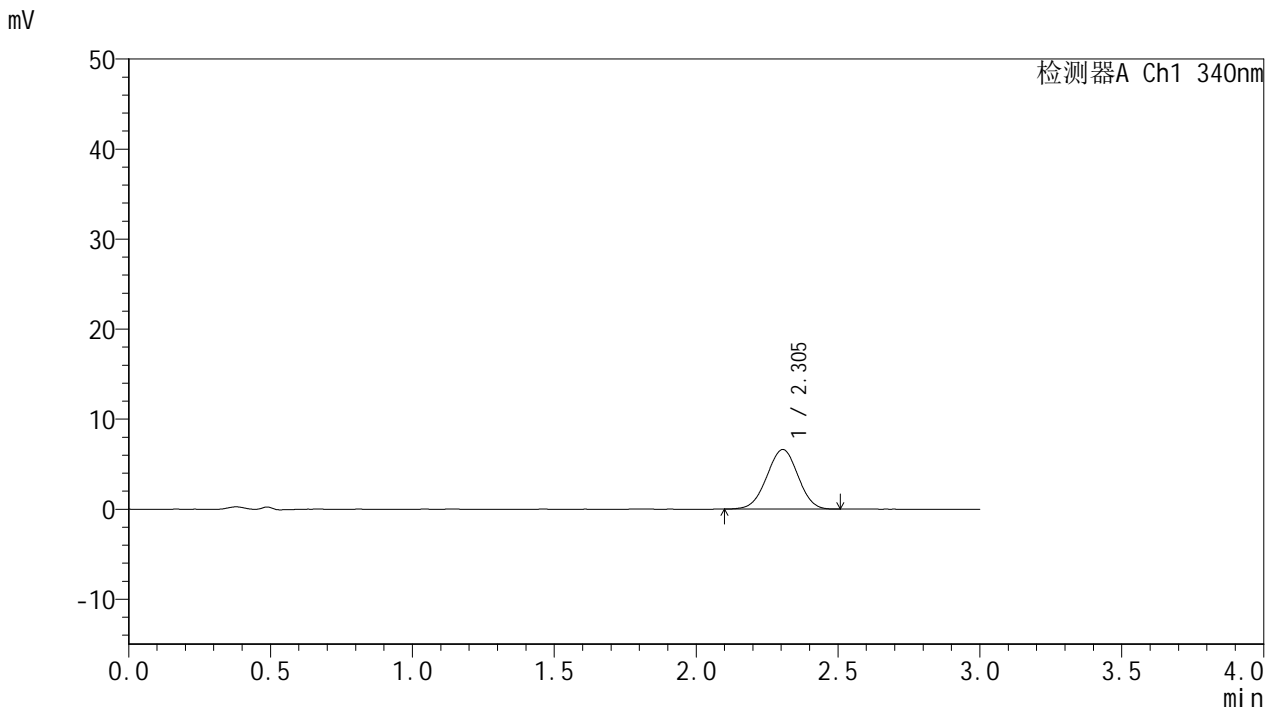


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-835-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 15:17:06      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:07      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.305	50522	100.000	6616	2067	0.987	--
总计		50522	100.000	6616			

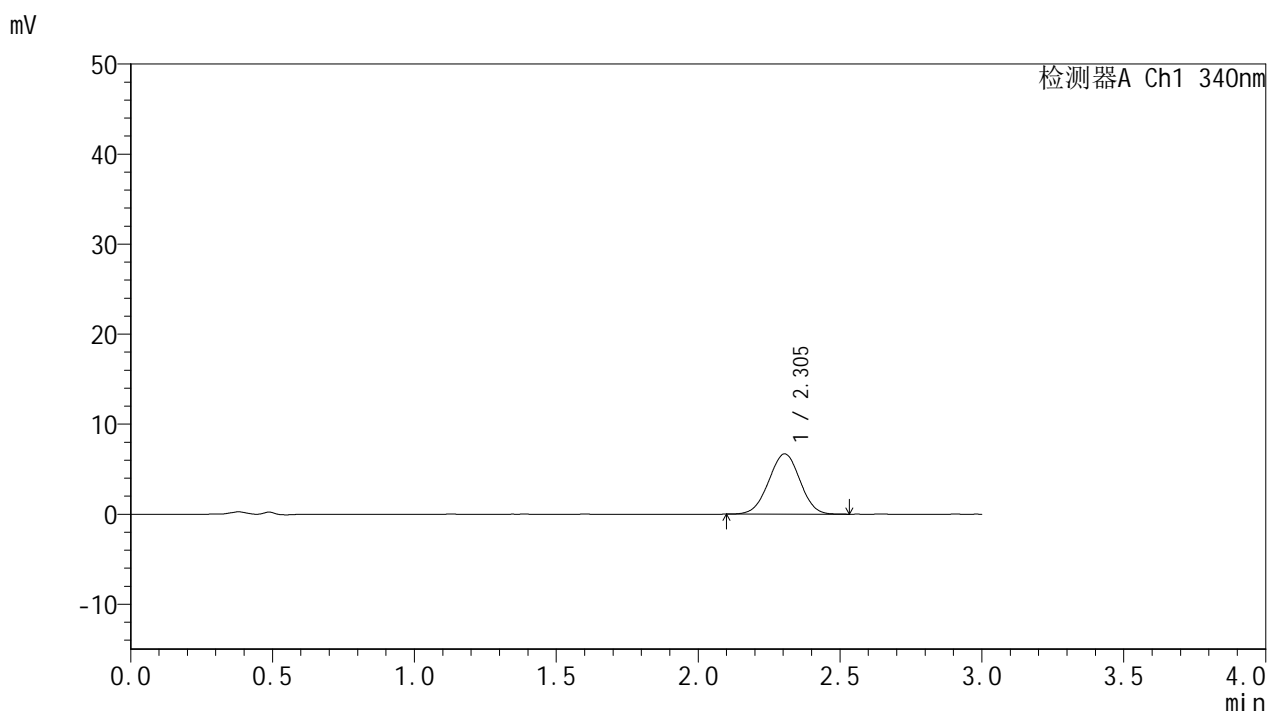


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-836-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 15:20:28      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:10      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.305	51365	100.000	6702	2057	0.994	--
总计		51365	100.000	6702			

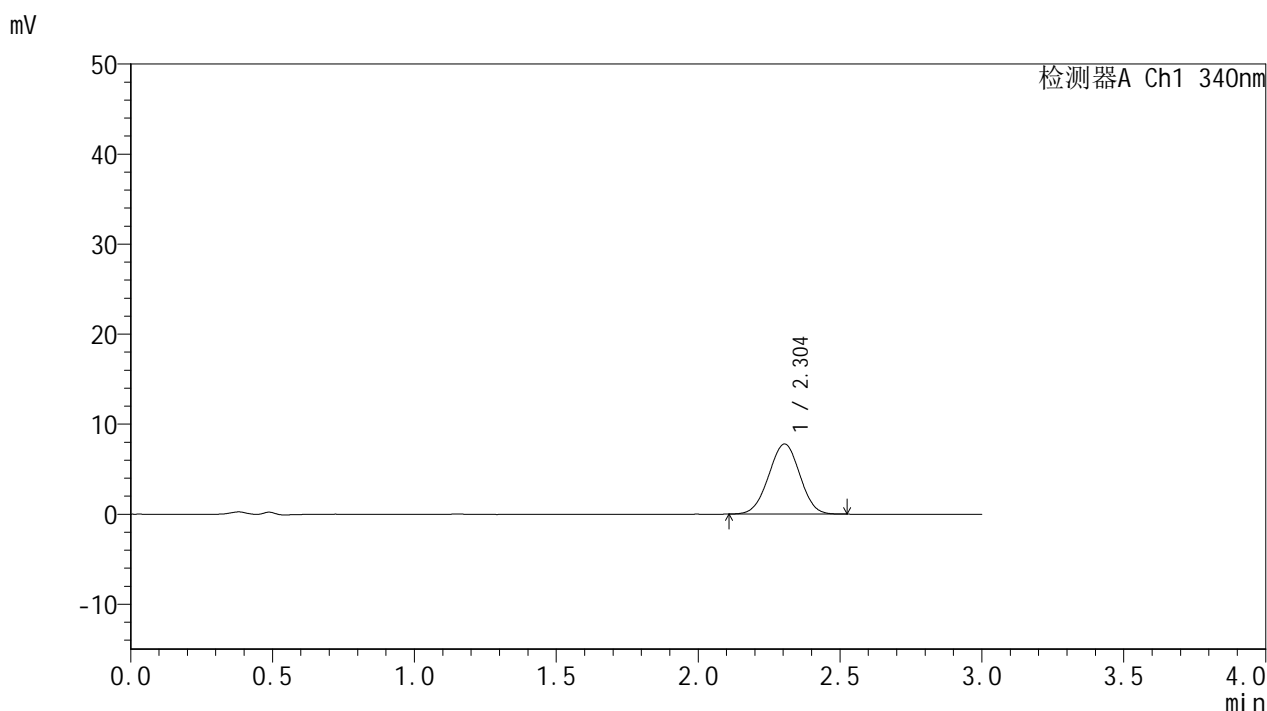


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-837-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 15:23:50      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.304	59385	100.000	7782	2065	0.995	--
总计		59385	100.000	7782			

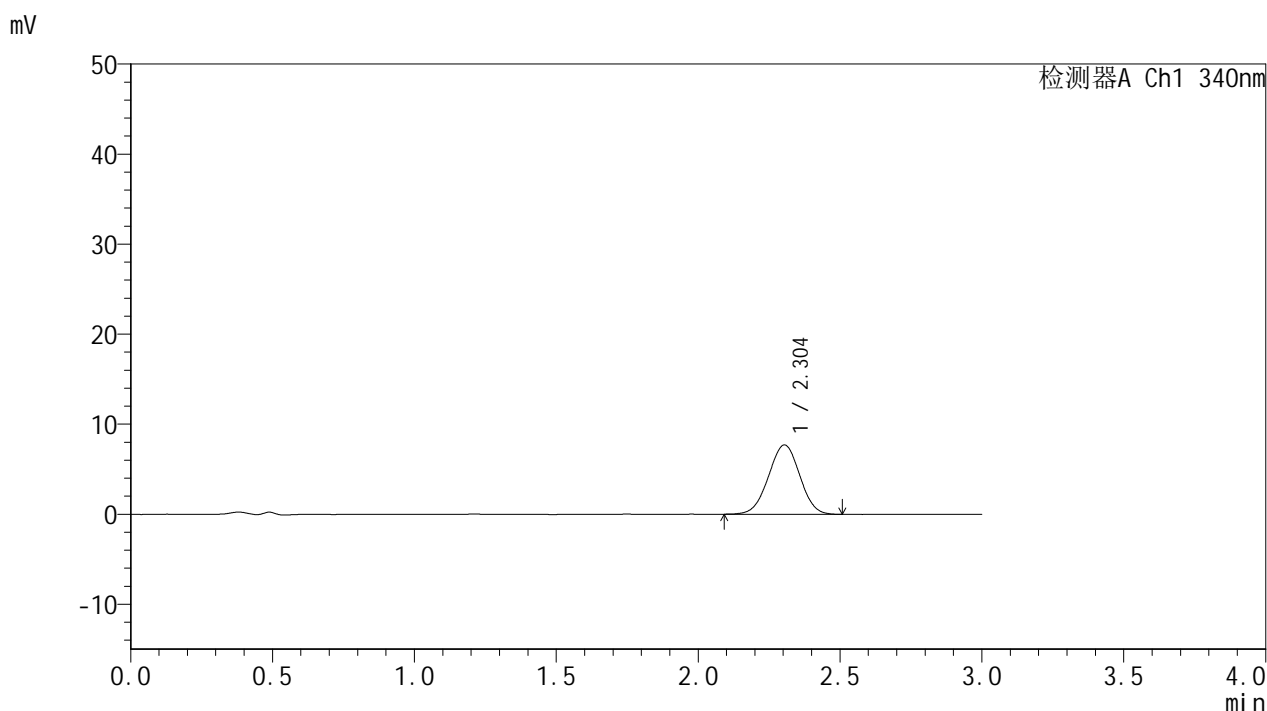


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-838-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 15:27:12      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.304	59035	100.000	7701	2051	0.992	--
总计		59035	100.000	7701			

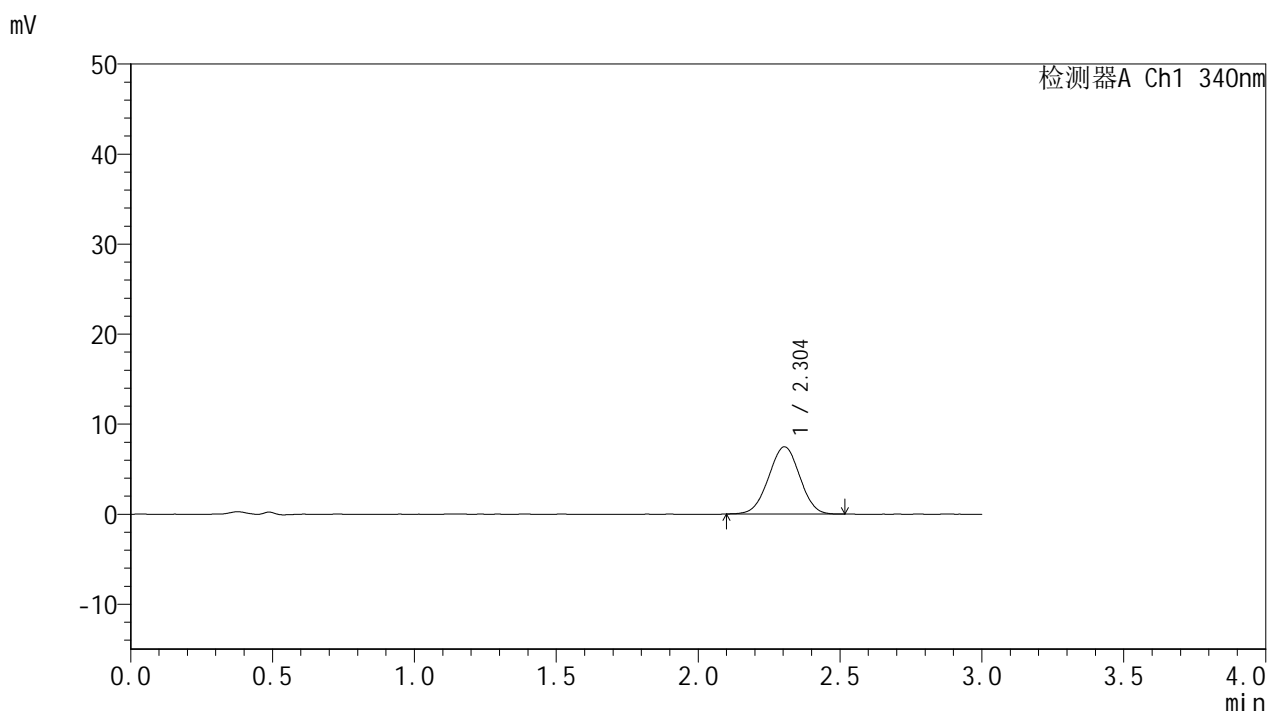


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-839-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 15:30:35      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.304	57046	100.000	7470	2056	0.996	--
总计		57046	100.000	7470			

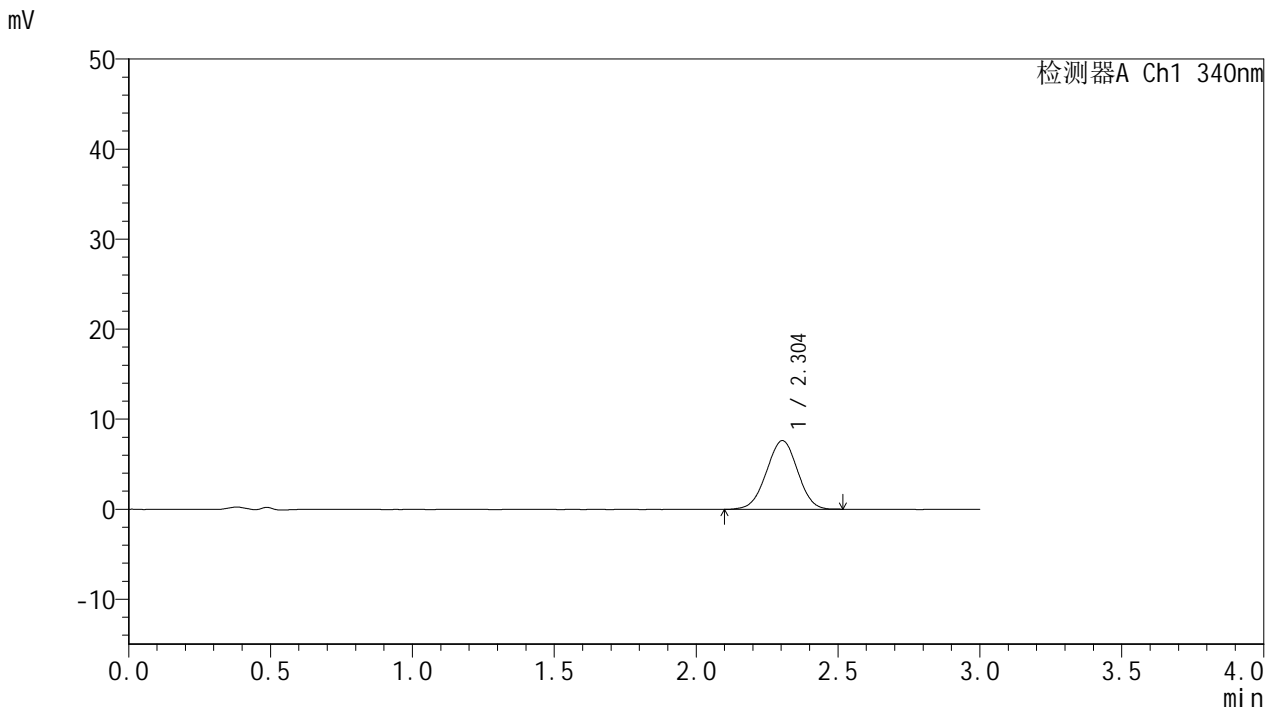


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-840-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 15:33:57      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:23      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.304	58227	100.000	7626	2060	0.989	--
总计		58227	100.000	7626			

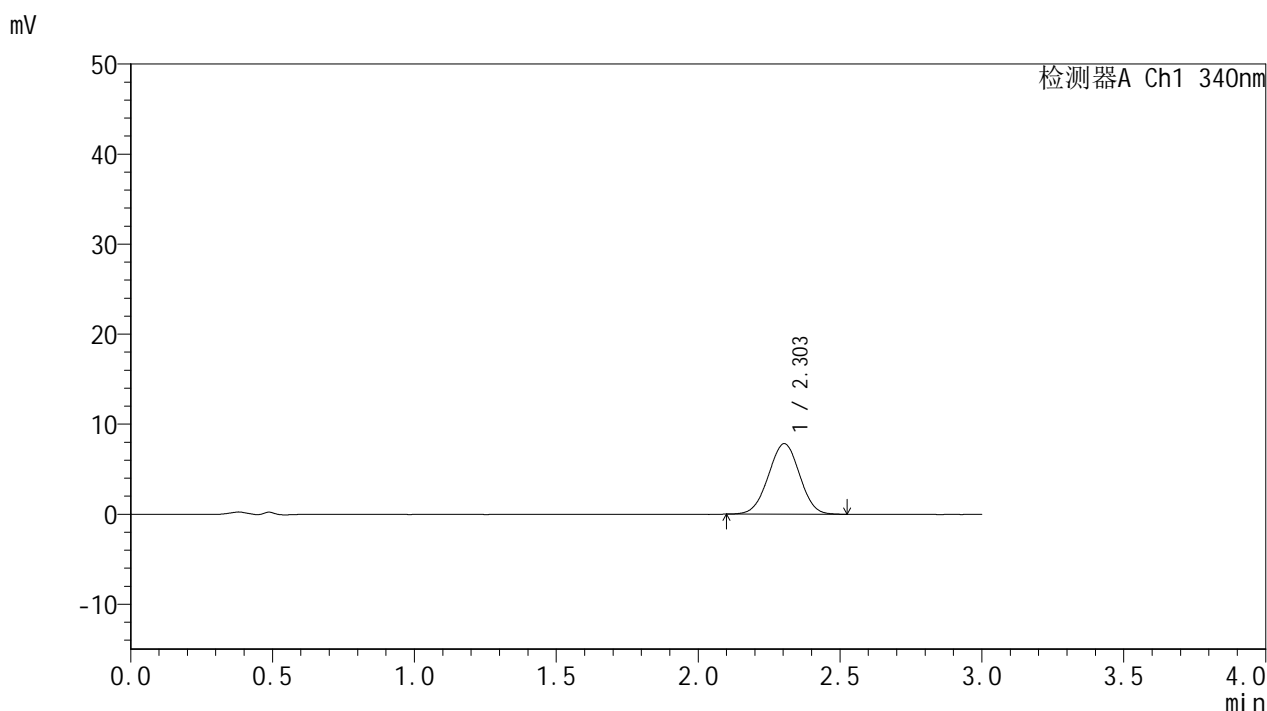


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-841-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 15:37:19      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.303	59865	100.000	7835	2062	0.998	--
总计		59865	100.000	7835			

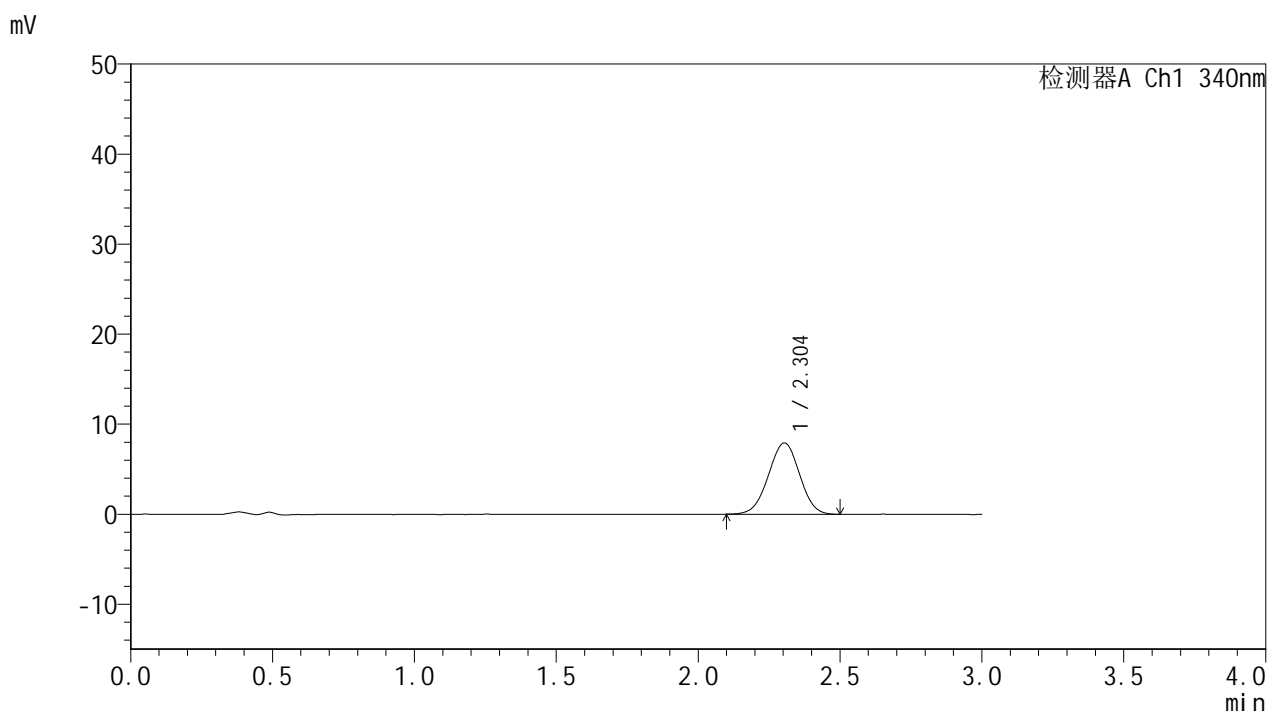


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-842-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 15:40:41      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:30      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.304	60678	100.000	7927	2062	0.988	--
总计		60678	100.000	7927			

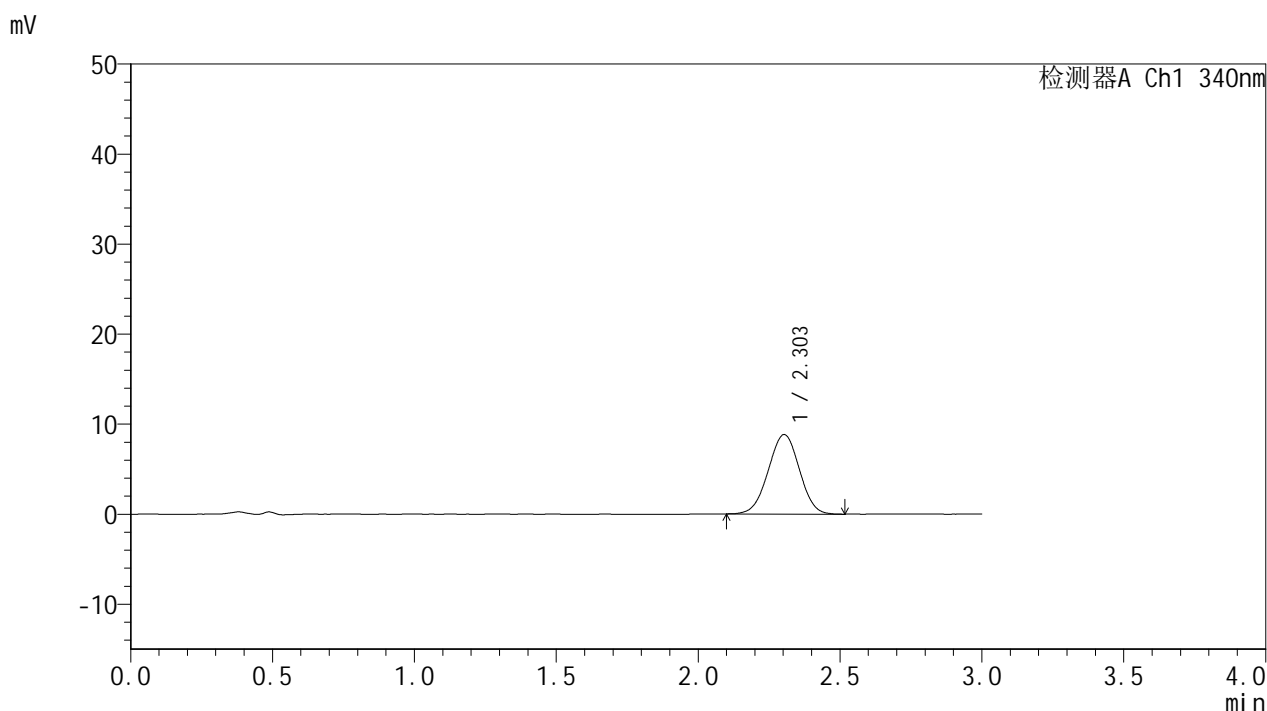


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-843-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 15:44:04      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:33      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

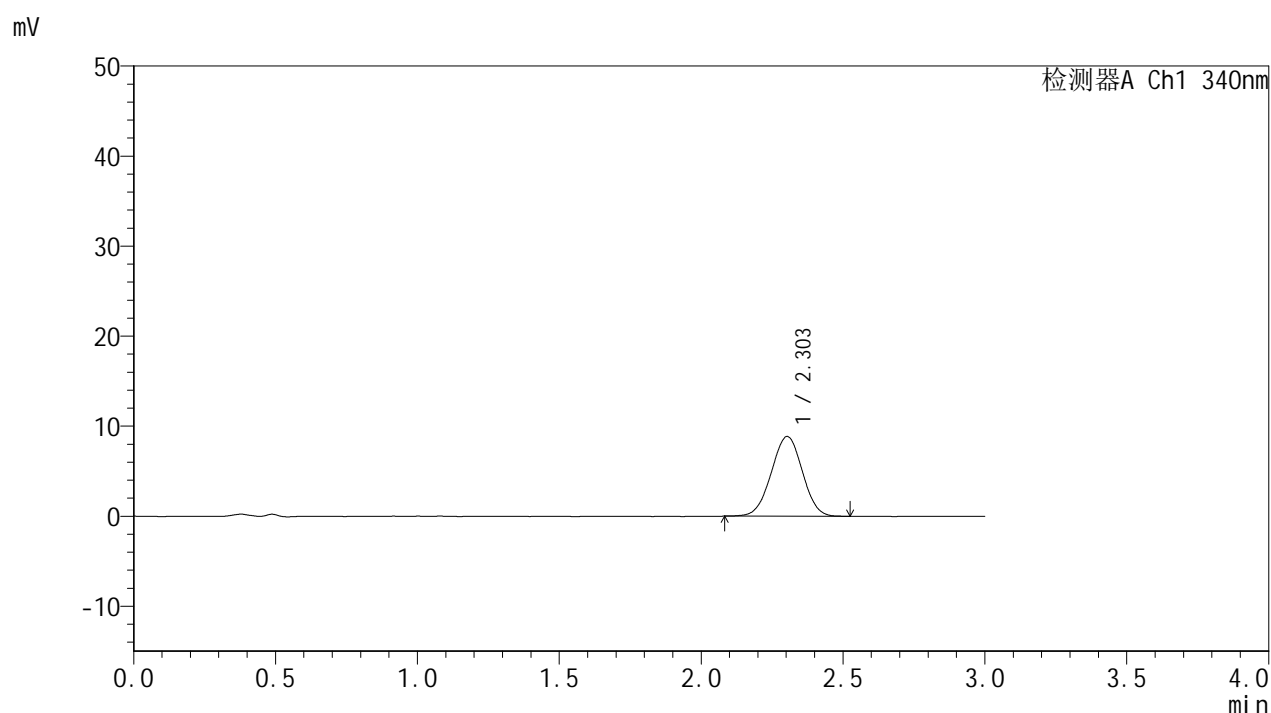
检测器A Ch1 340nm

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	2.303	67429	100.000	8826	2061	0.991	--
总计		67429	100.000	8826			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-121/18-844-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 15:47:26      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:36      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.303	67595	100.000	8854	2073	0.994	--
总计		67595	100.000	8854			

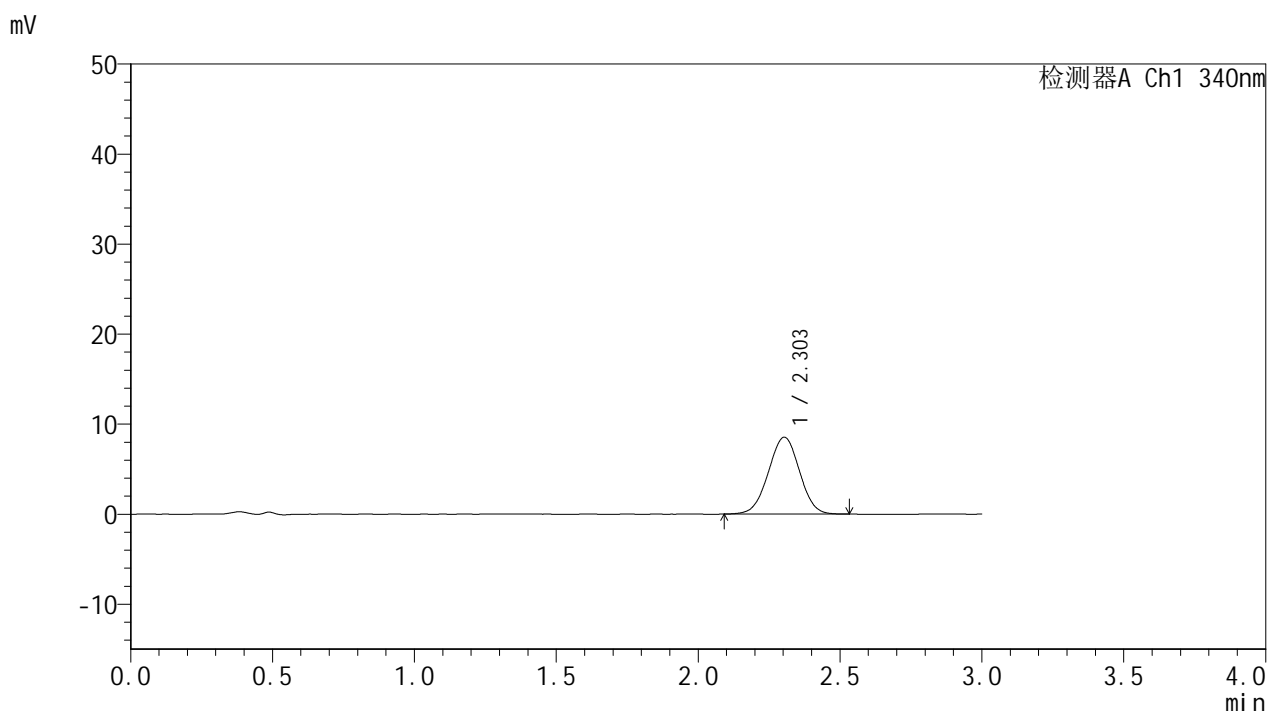


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-845-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 15:50:48      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:39      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.303	65227	100.000	8534	2073	0.995	--
总计		65227	100.000	8534			

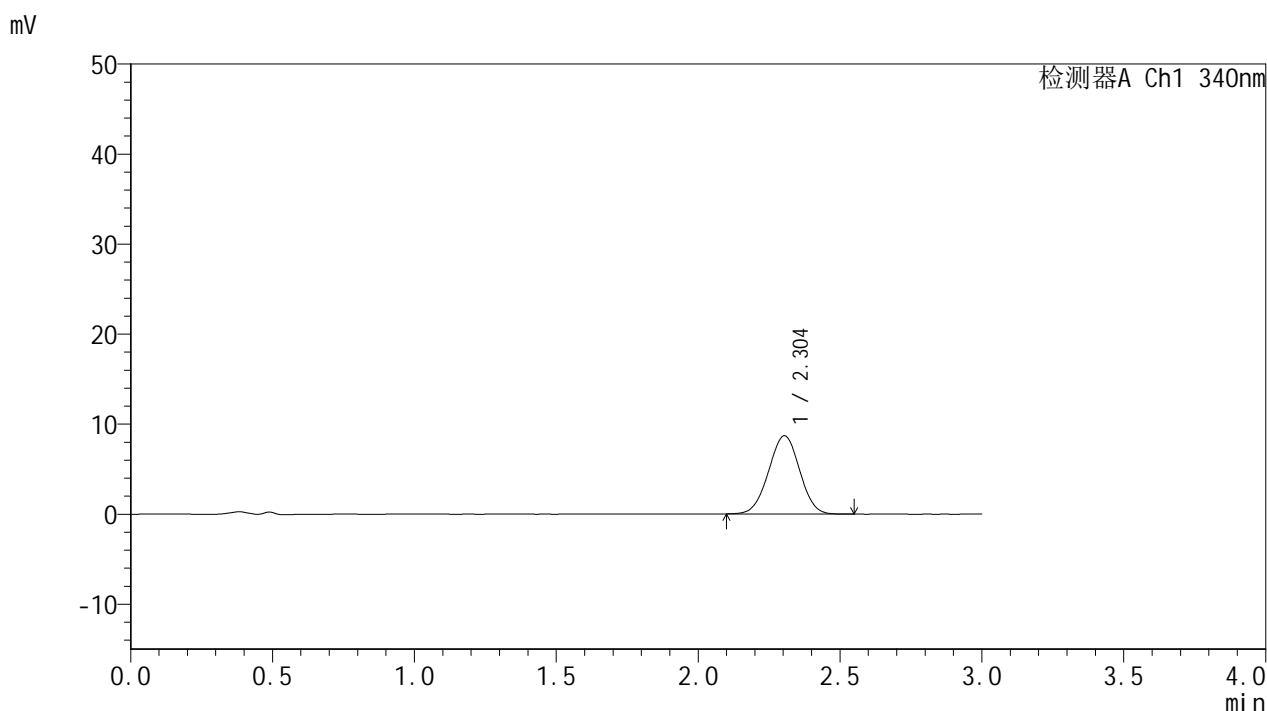


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-846-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 15:54:11      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:42      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.304	66305	100.000	8696	2076	0.995	--
总计		66305	100.000	8696			

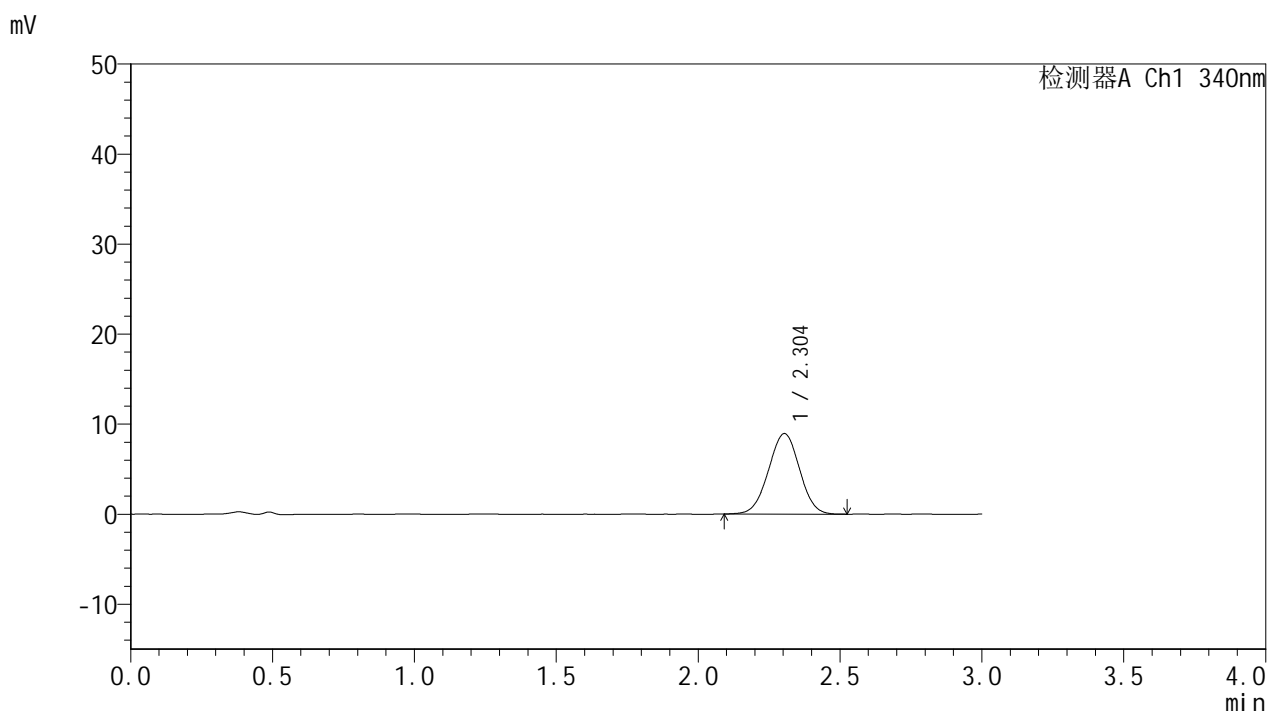


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-847-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 15:57:34      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:45      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.304	68105	100.000	8941	2083	0.997	--
总计		68105	100.000	8941			

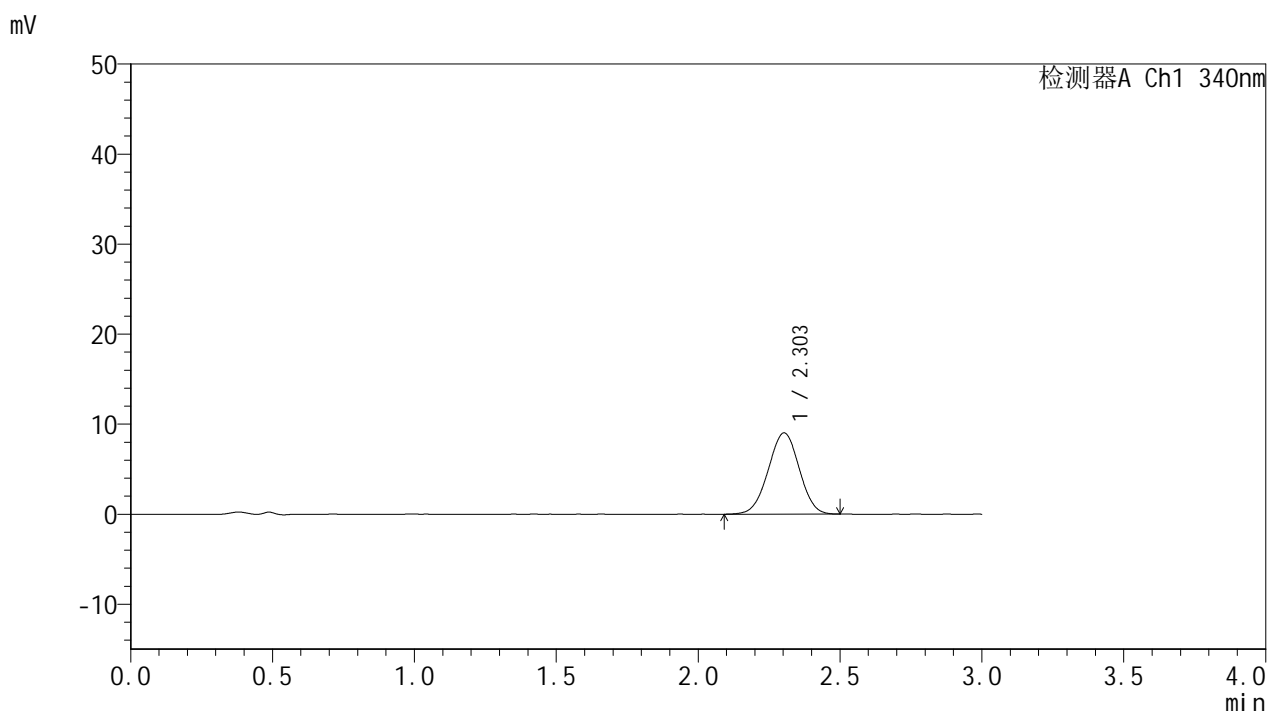


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-848-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 16:00:56      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:48      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.303	68622	100.000	9019	2086	0.990	--
总计		68622	100.000	9019			

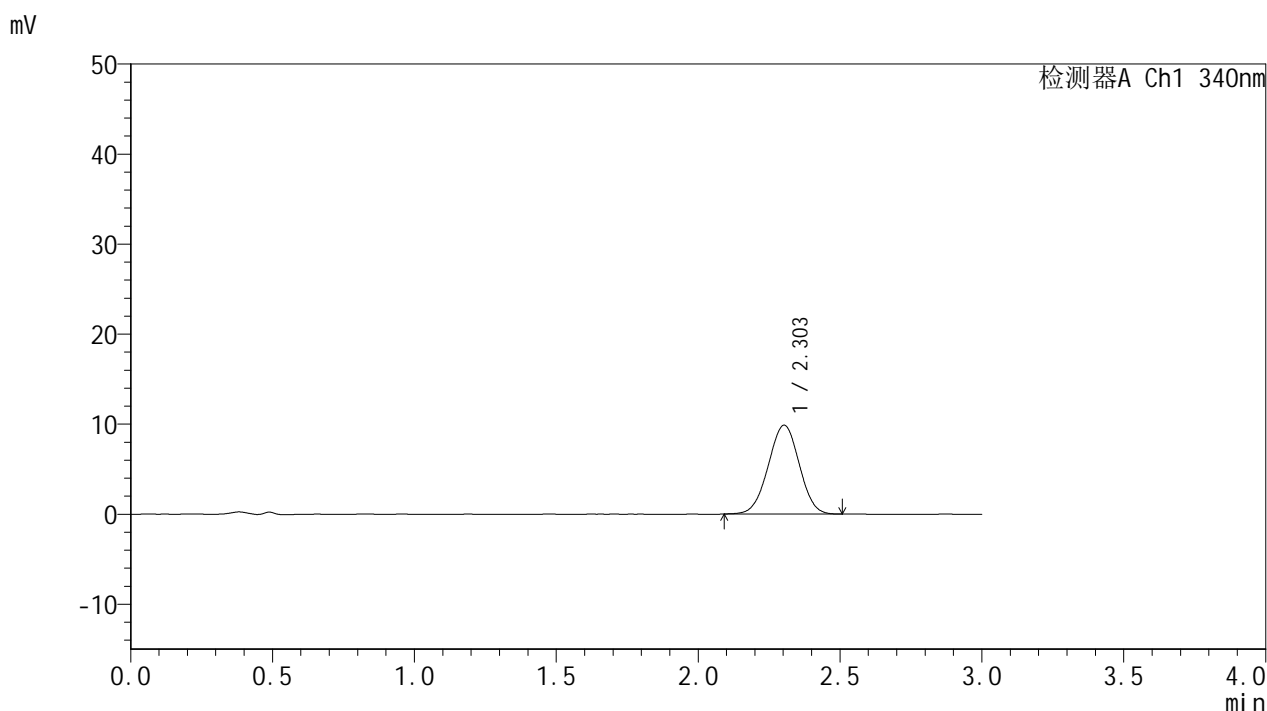


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-849-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 16:04:19      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:51      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

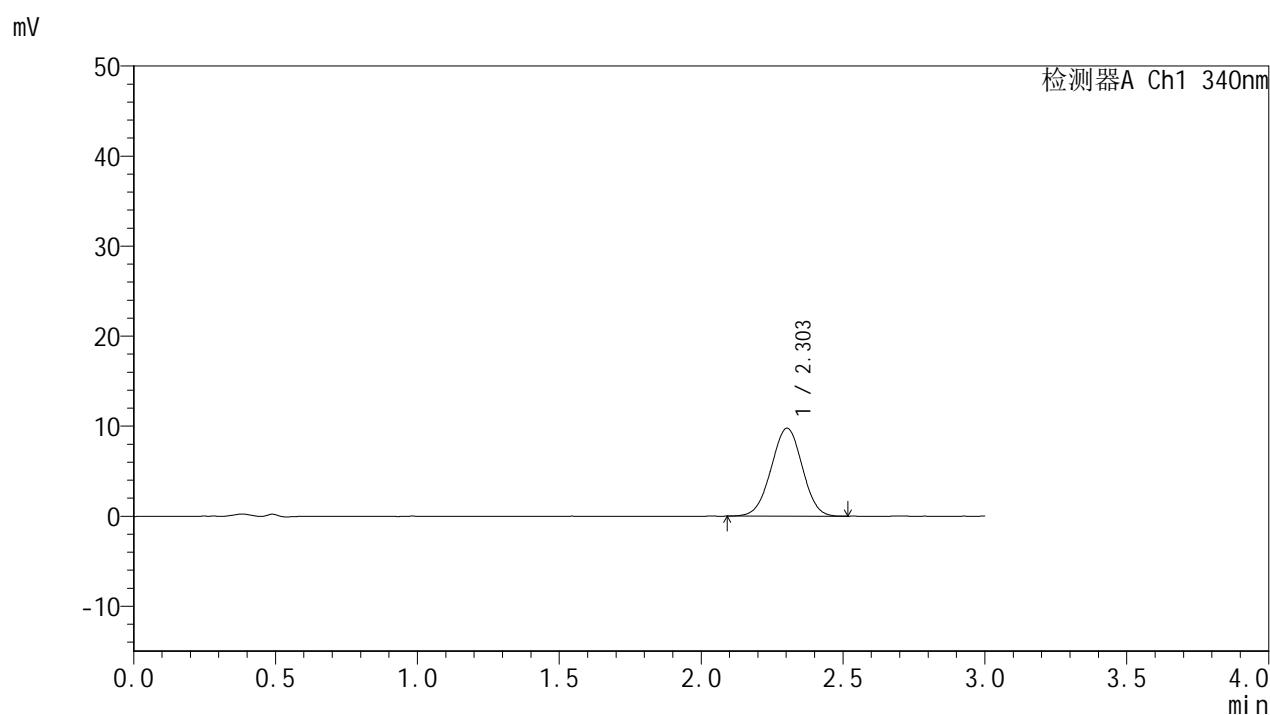
检测器A Ch1 340nm

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	2.303	74952	100.000	9859	2082	0.991	--
总计		74952	100.000	9859			

## &lt;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 - 0-121/18-850-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 16:07:41      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:54      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.303	74596	100.000	9760	2074	0.992	--
总计		74596	100.000	9760			

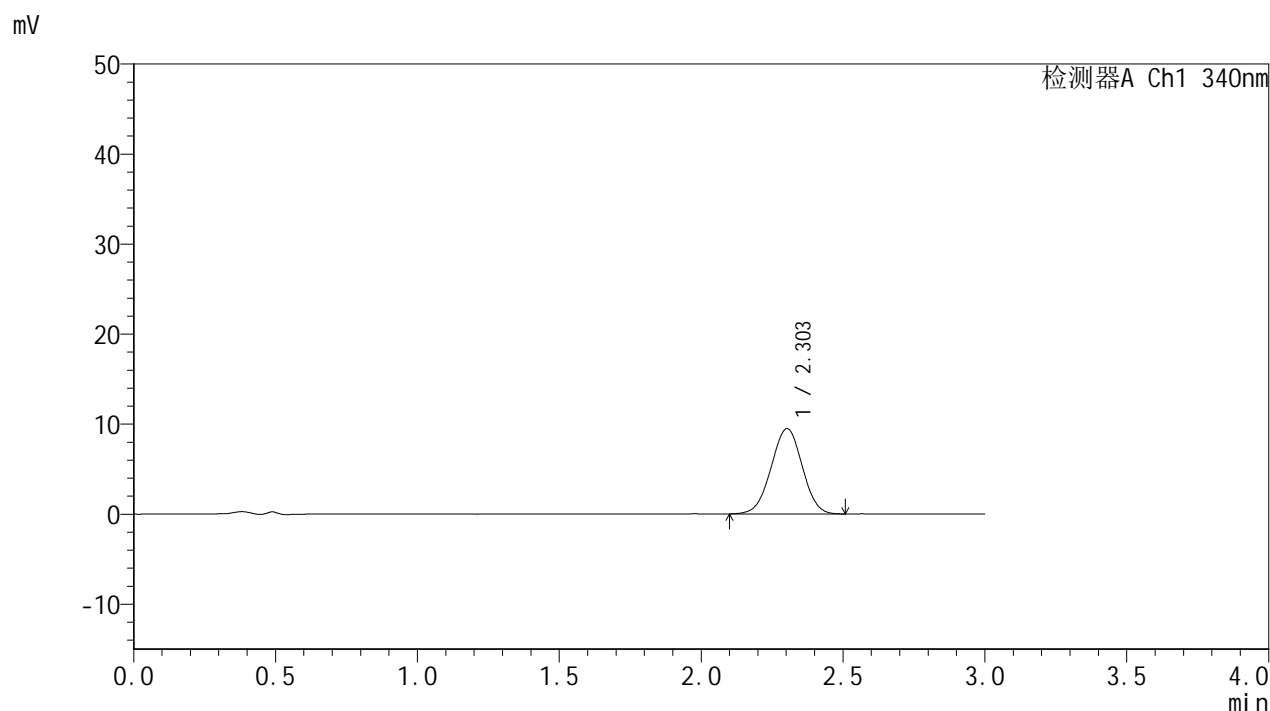


# YMP-4103

## <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 - 0-121/18-851-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 16:11:03      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.303	72460	100.000	9473	2065	0.990	--
总计		72460	100.000	9473			

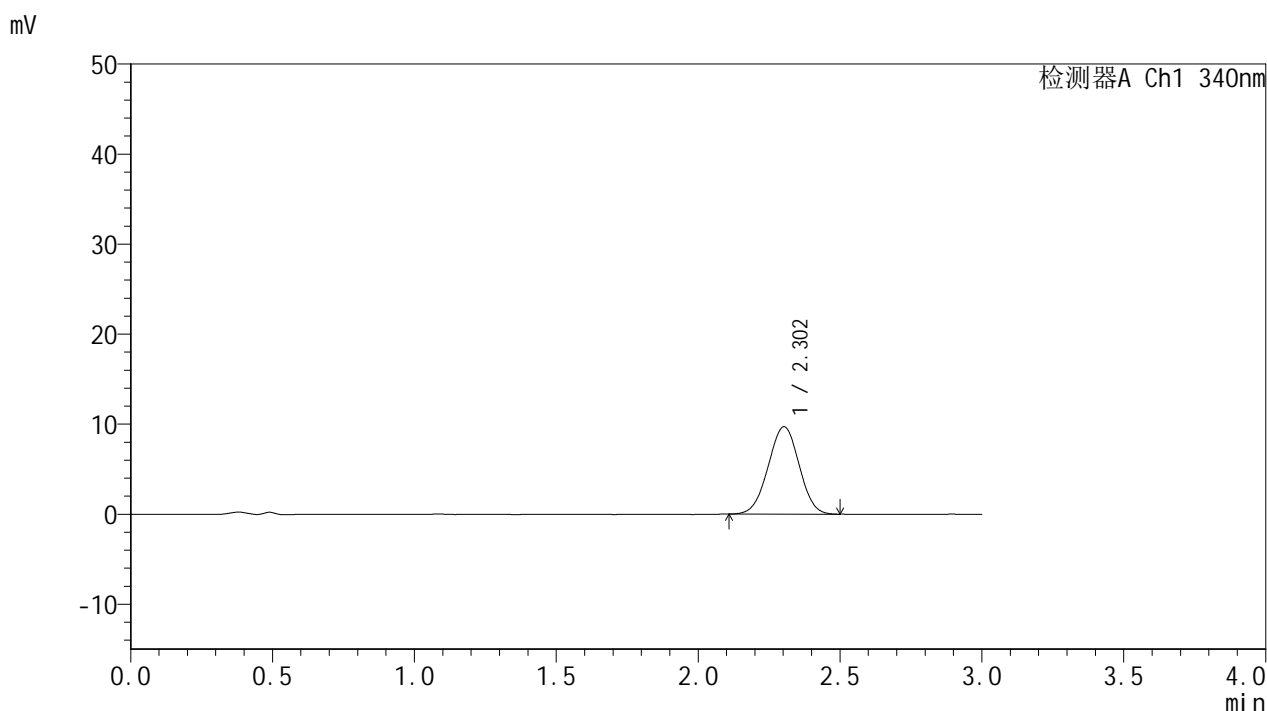


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-852-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 16:14:25      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:35:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.302	73782	100.000	9702	2076	0.992	--
总计		73782	100.000	9702			

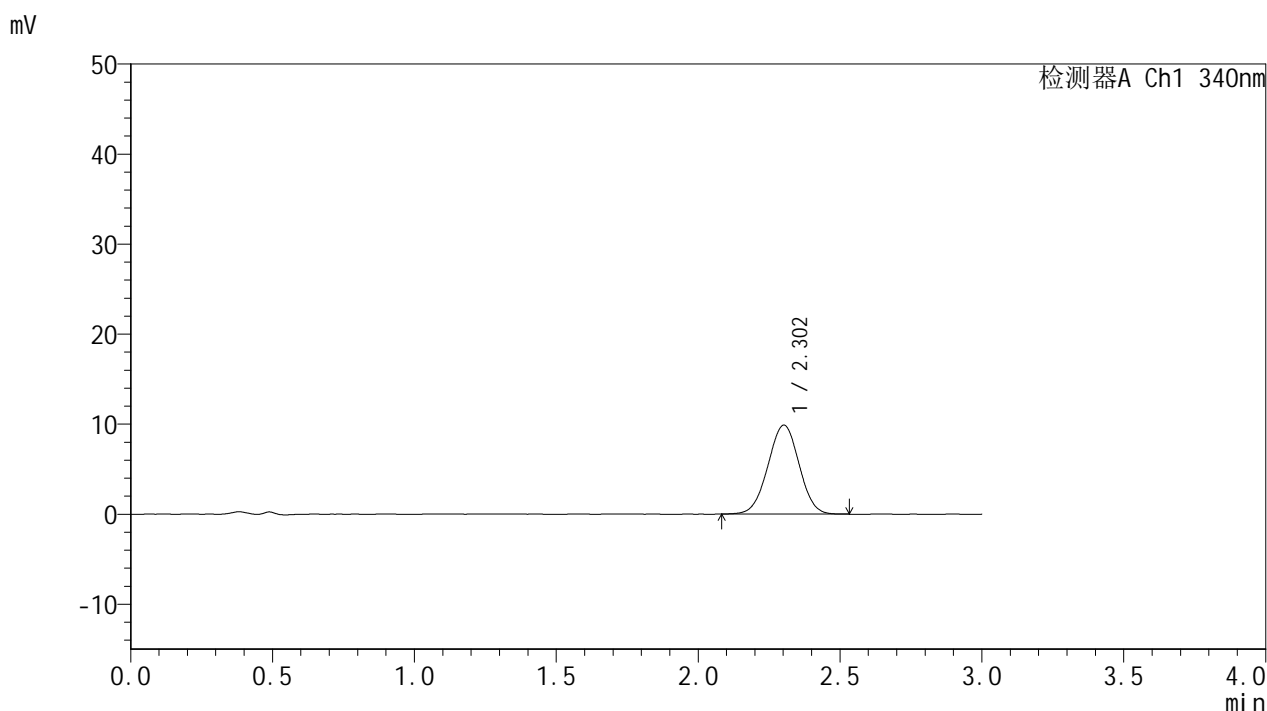


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-853-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 16:17:48      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.302	75565	100.000	9868	2074	0.996	--
总计		75565	100.000	9868			

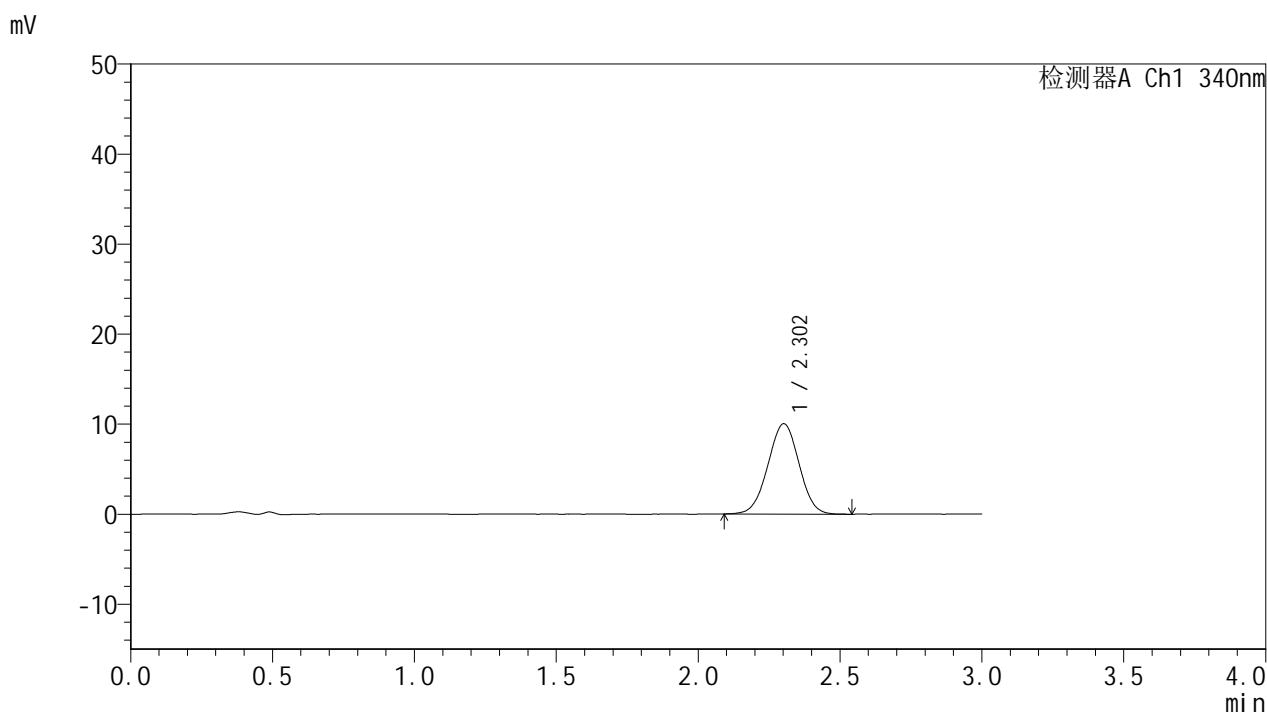


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-854-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 16:21:09      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.302	76571	100.000	10021	2076	0.996	--
总计		76571	100.000	10021			

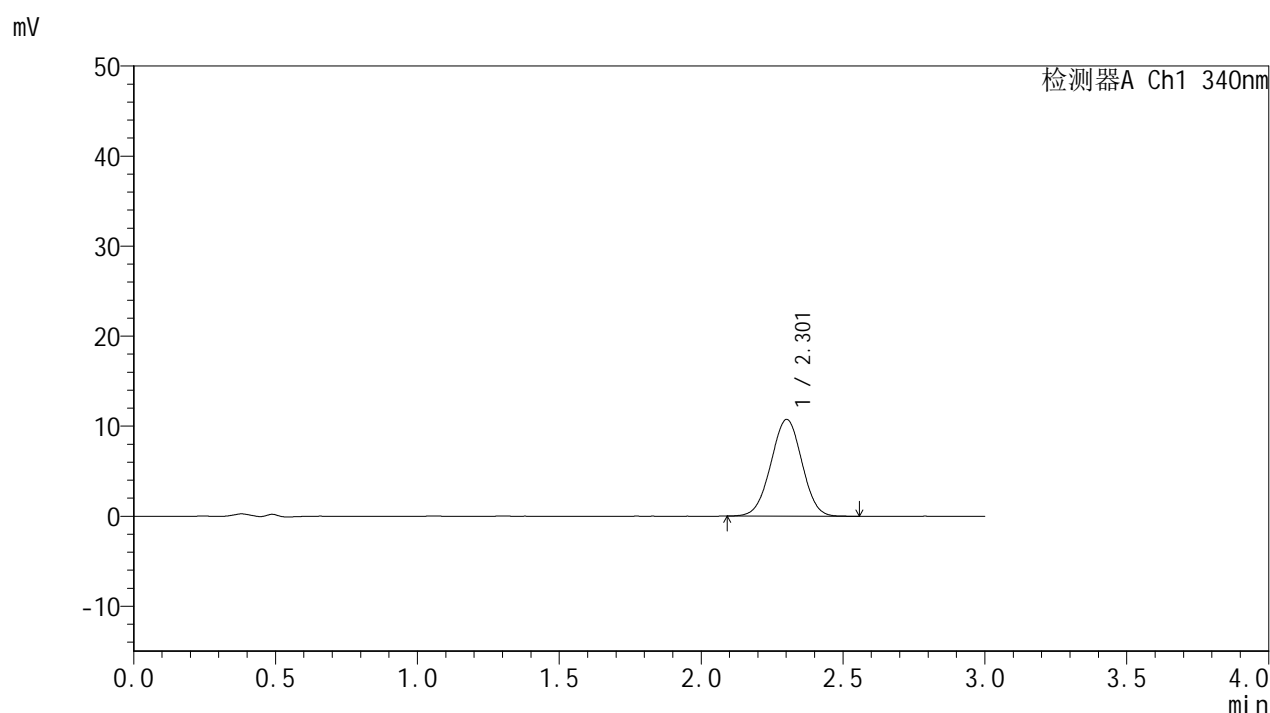


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-855-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 16:24:33      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.301	81793	100.000	10725	2086	0.996	--
总计		81793	100.000	10725			

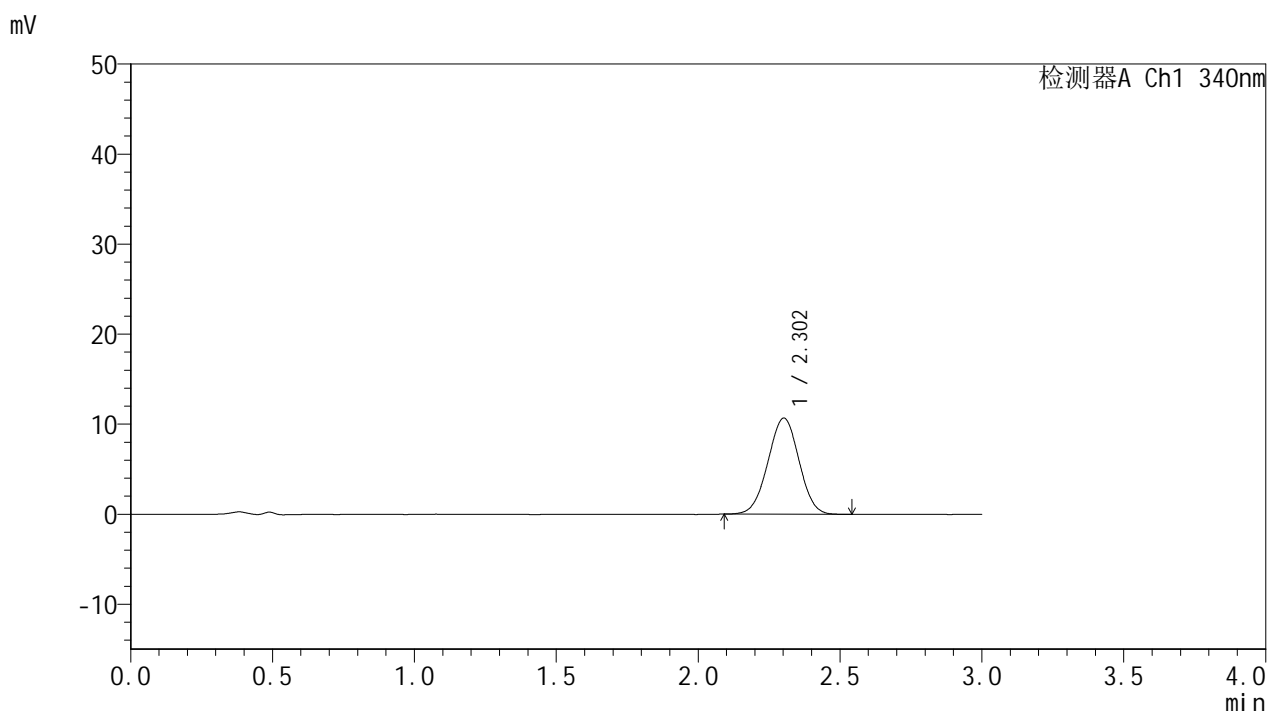


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-856-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 16:27:57      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:11      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.302	81453	100.000	10669	2071	0.997	--
总计		81453	100.000	10669			

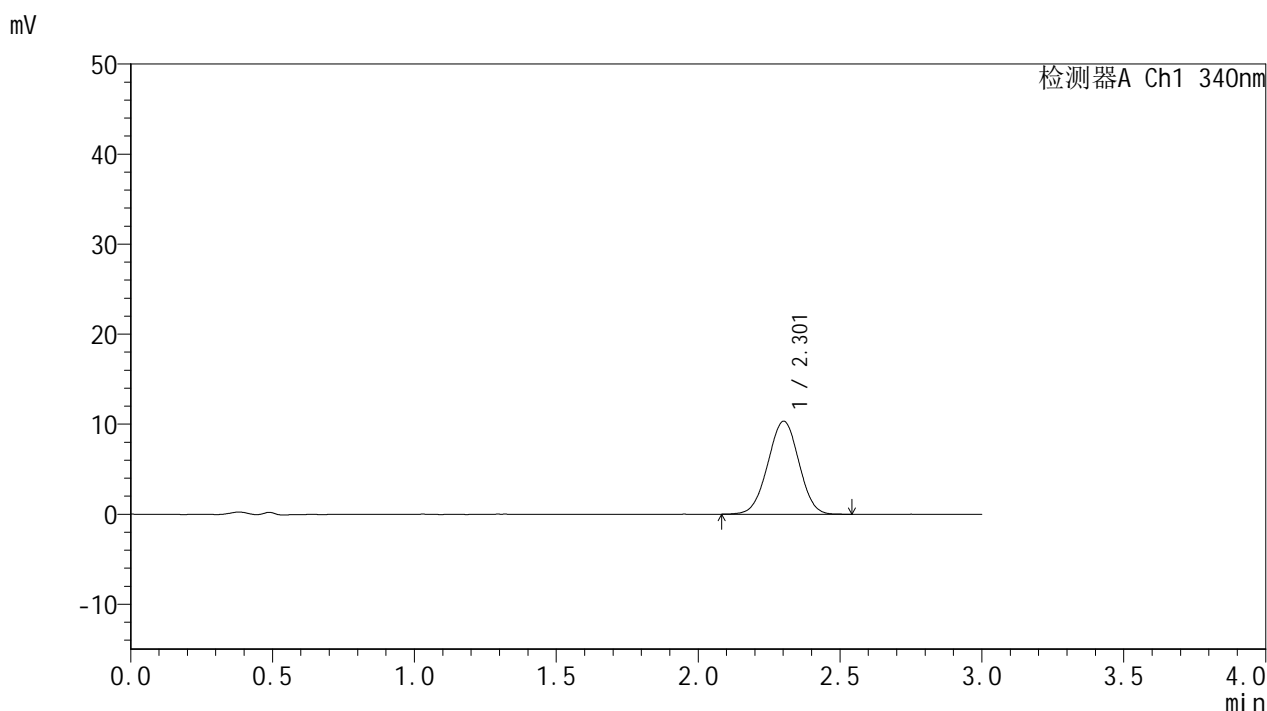


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-857-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 16:31:20      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:14      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.301	78875	100.000	10316	2080	0.994	--
总计		78875	100.000	10316			

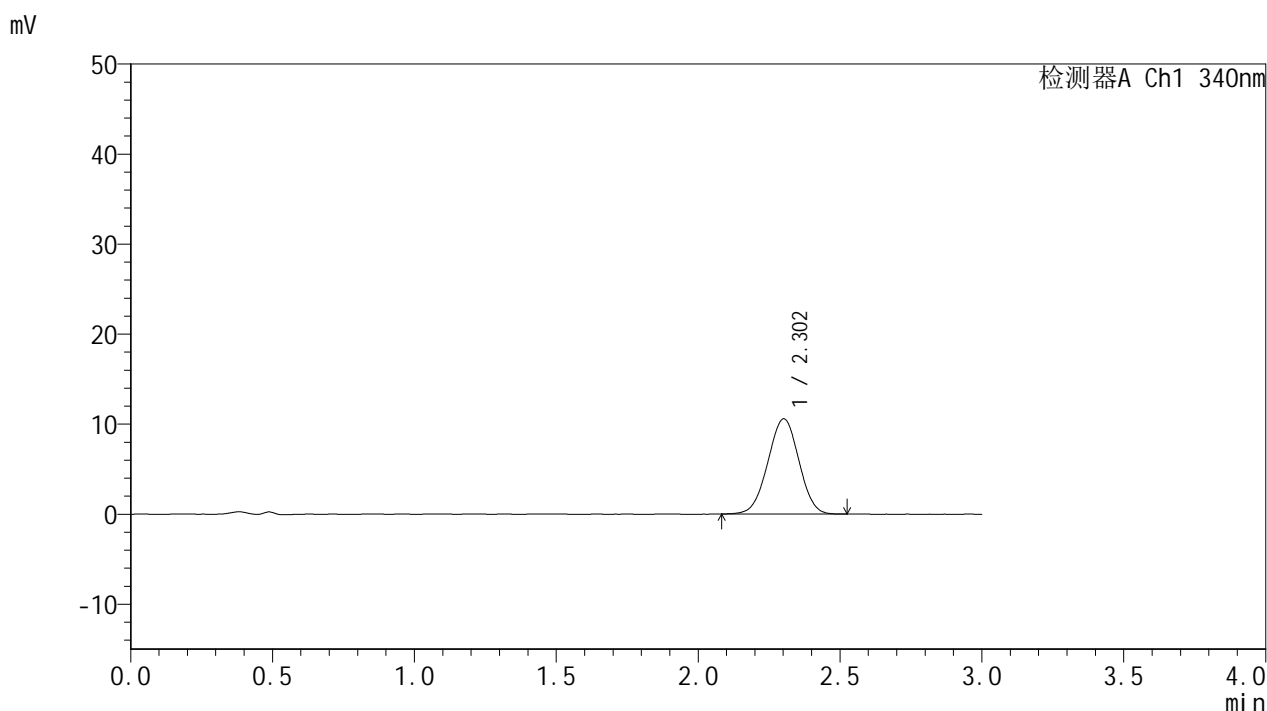


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-858-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 16:34:43      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.302	80608	100.000	10557	2067	0.991	--
总计		80608	100.000	10557			

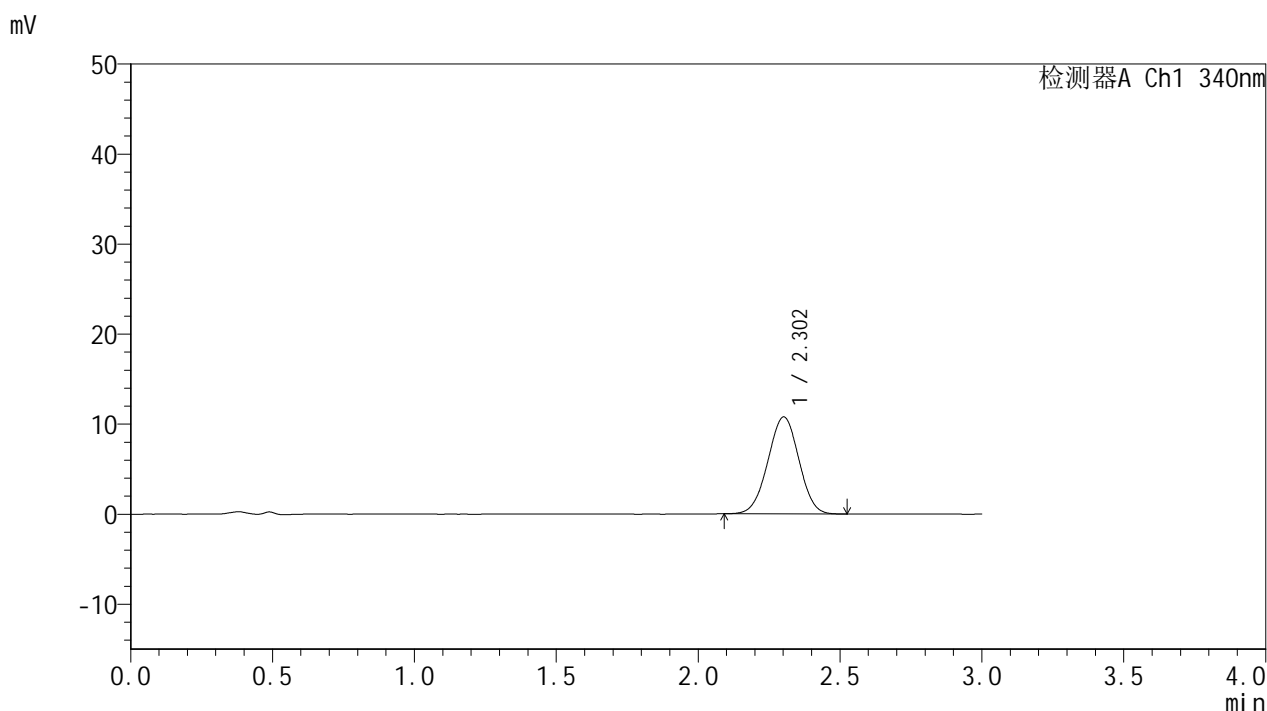


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-859-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 16:38:08      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.302	81956	100.000	10755	2078	0.994	--
总计		81956	100.000	10755			

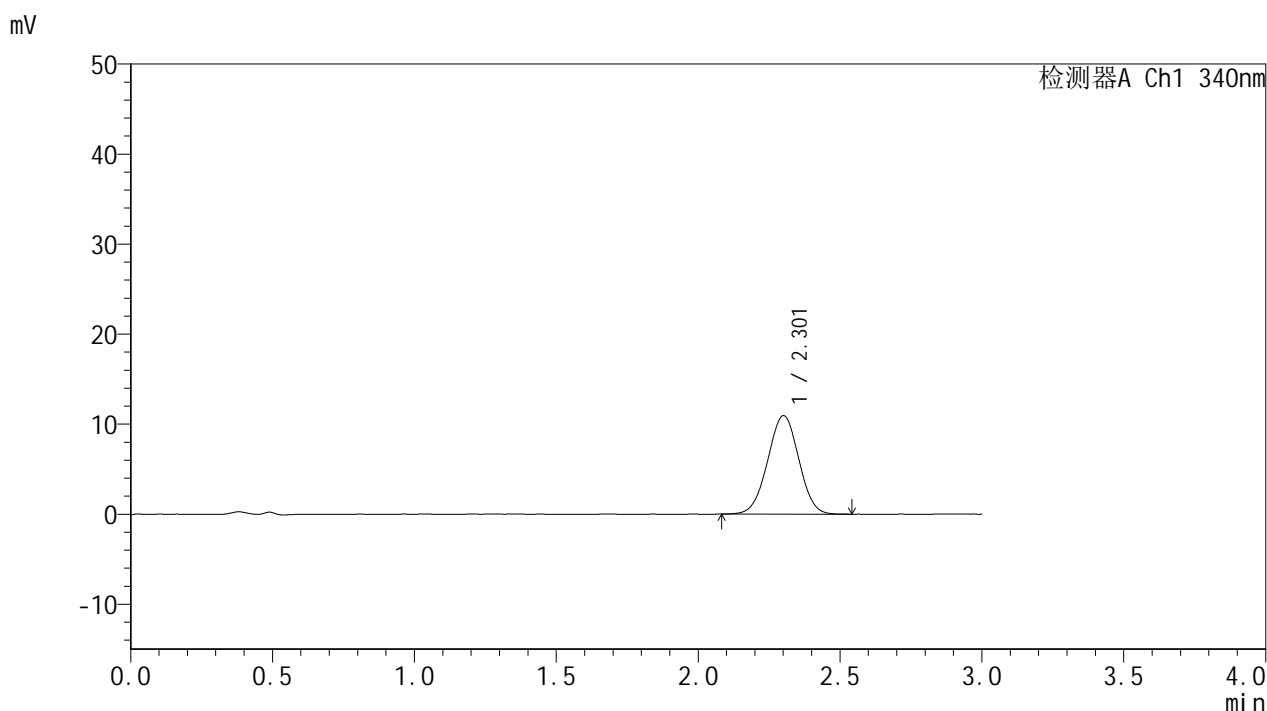


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-860-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 16:41:31      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:22      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.301	83393	100.000	10906	2071	0.996	--
总计		83393	100.000	10906			

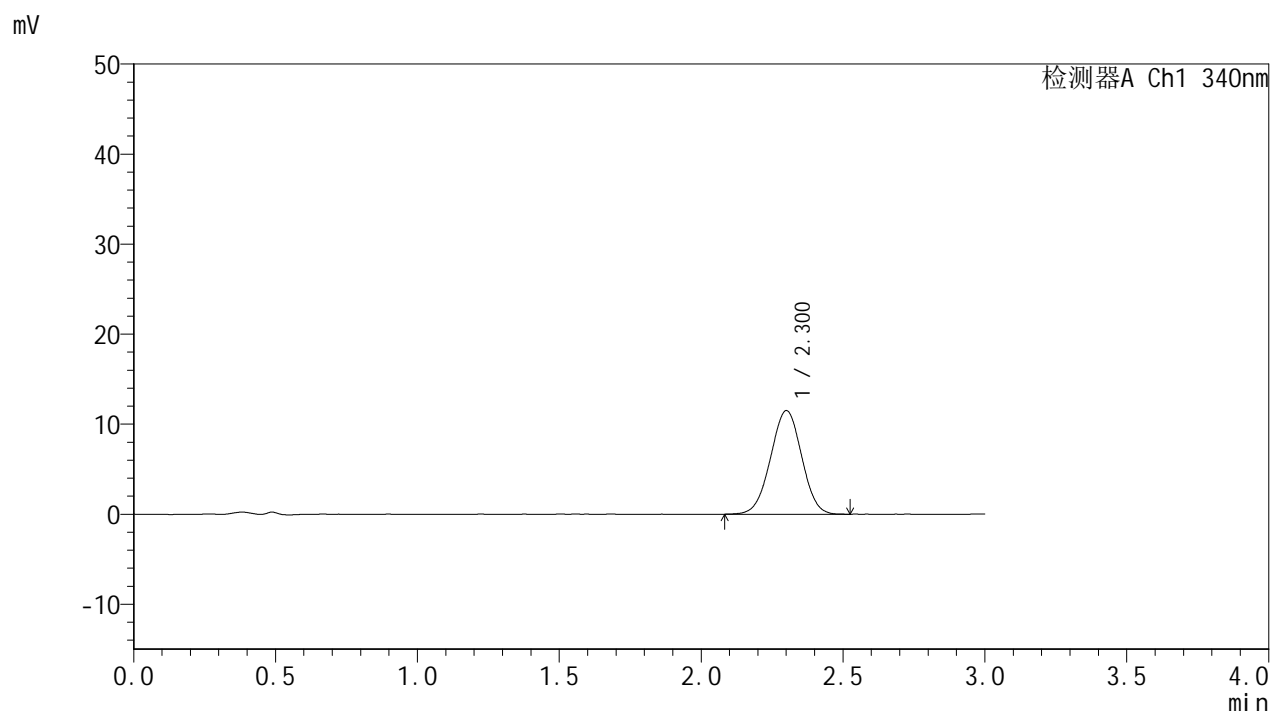


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-861-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 16:44:54      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.300	87915	100.000	11485	2069	0.992	--
总计		87915	100.000	11485			

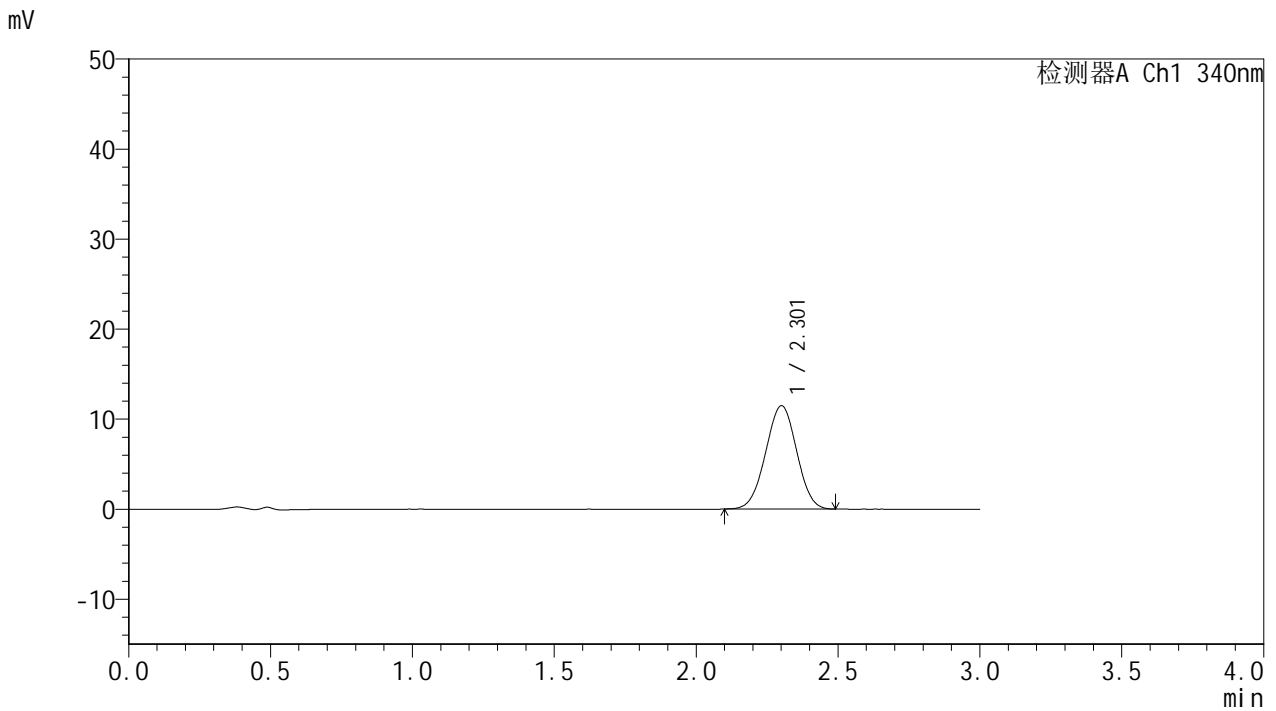


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-862-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 16:48:17      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:28      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.301	87519	100.000	11463	2074	0.996	--
总计		87519	100.000	11463			

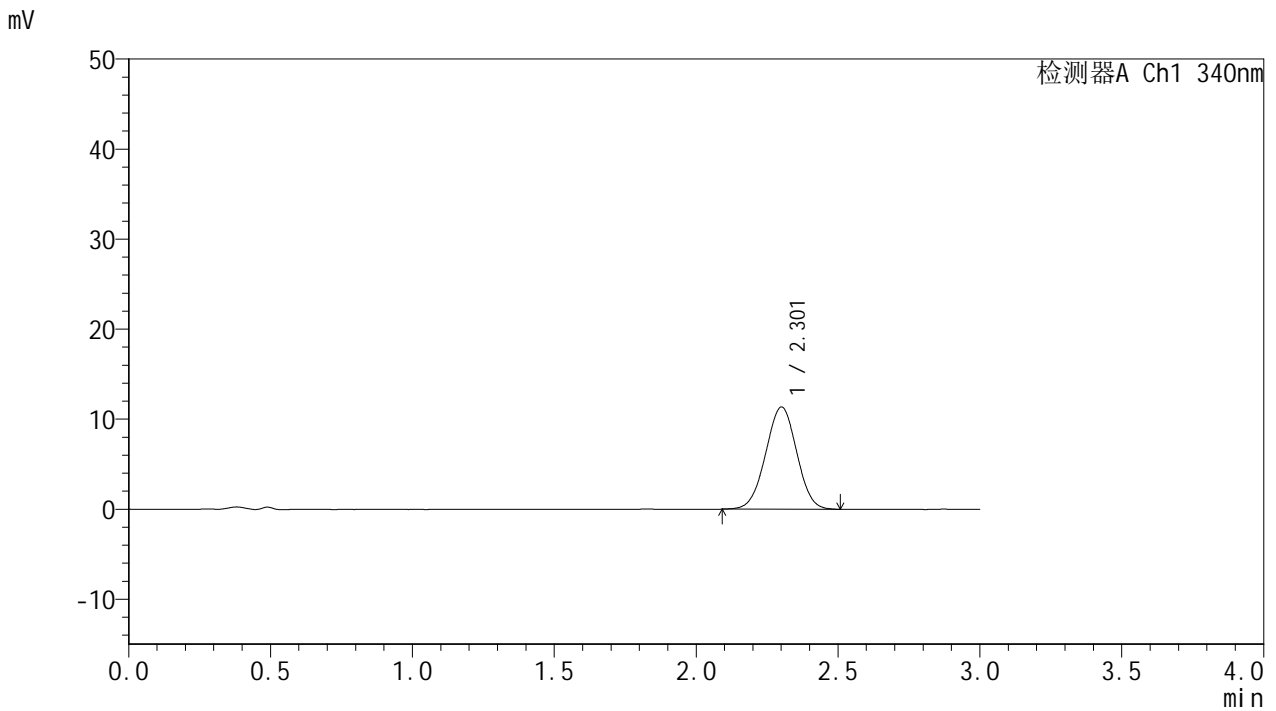


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-863-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 16:51:40      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.301	86524	100.000	11323	2067	0.994	--
总计		86524	100.000	11323			

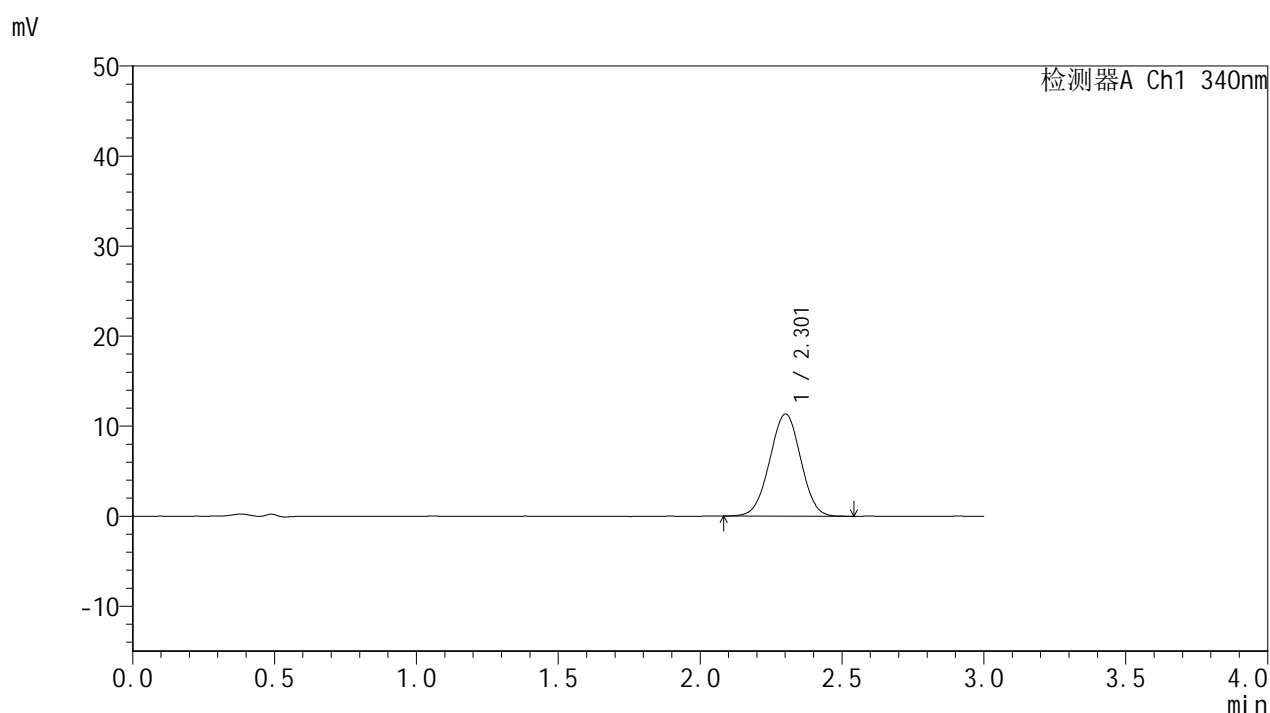


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-121/18-864-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/08 16:55:02 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:34 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

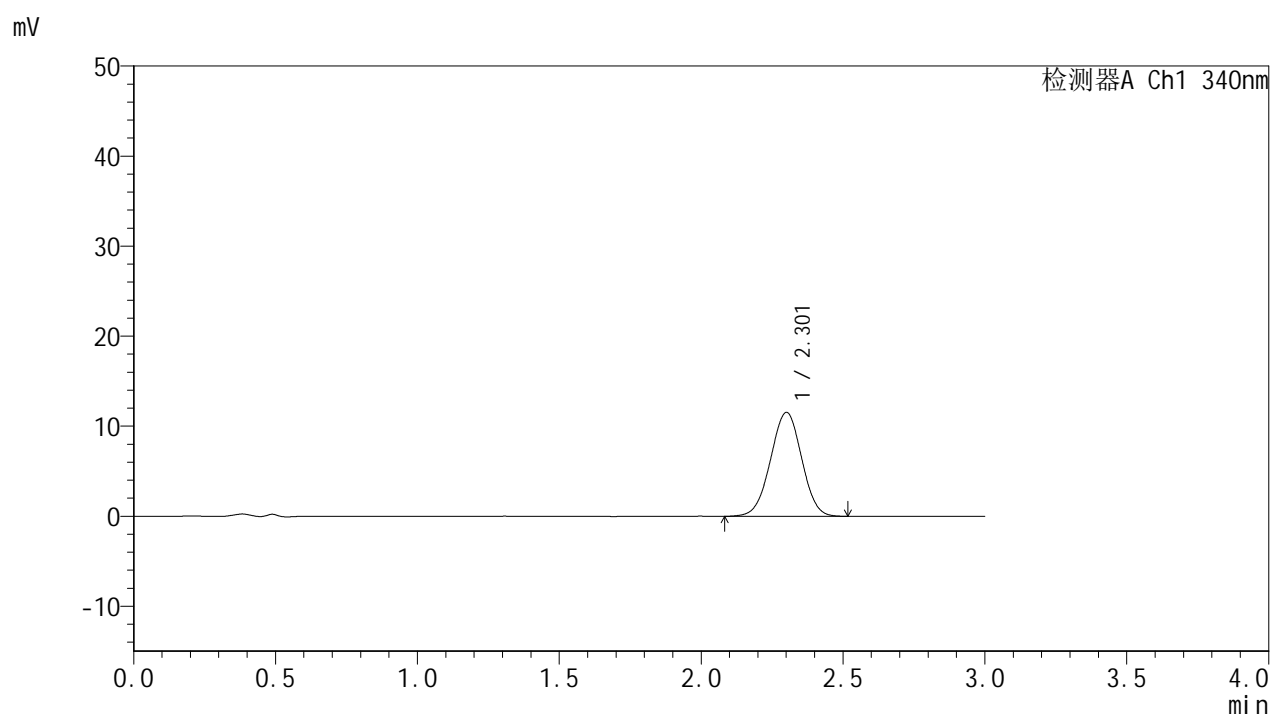
### 检测器A Ch1 340nm

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	2.301	86665	100.000	11330	2070	0.995	--
总计		86665	100.000	11330			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-121/18-865-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 16:58:24      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.301	88271	100.000	11522	2067	0.990	--
总计		88271	100.000	11522			

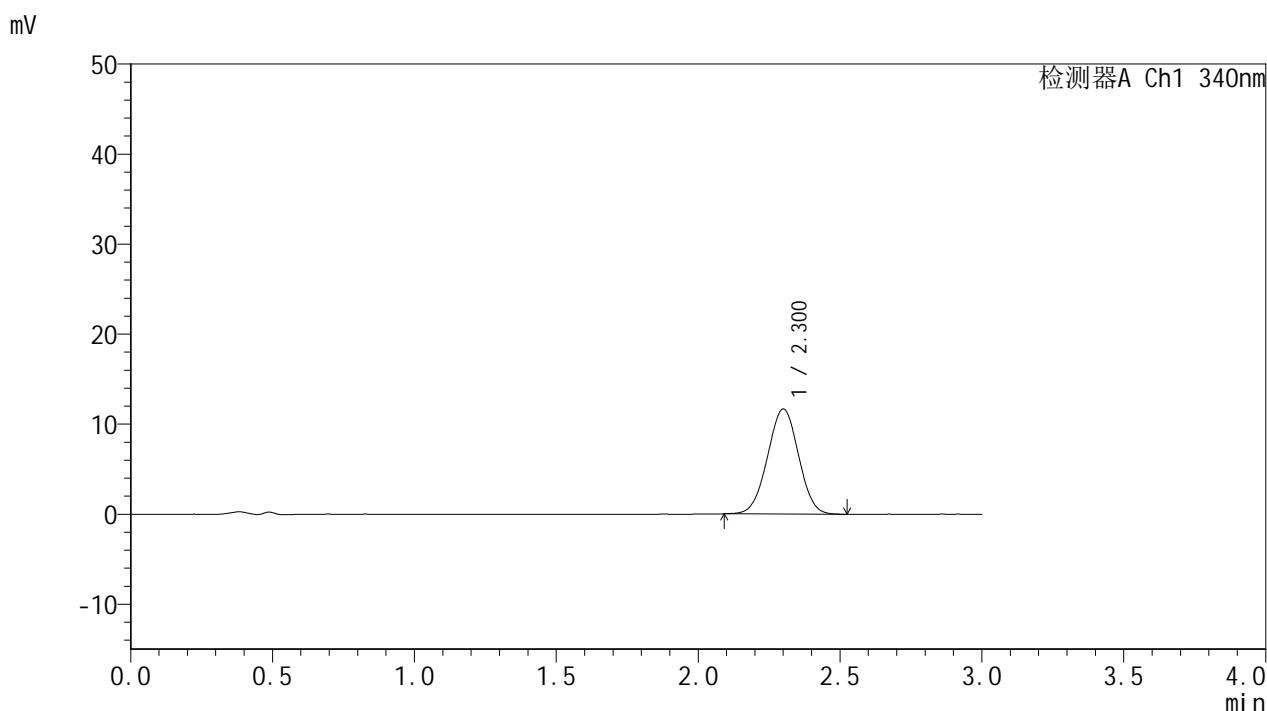


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-866-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 17:01:45      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:40      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.300	88869	100.000	11652	2062	0.999	--
总计		88869	100.000	11652			

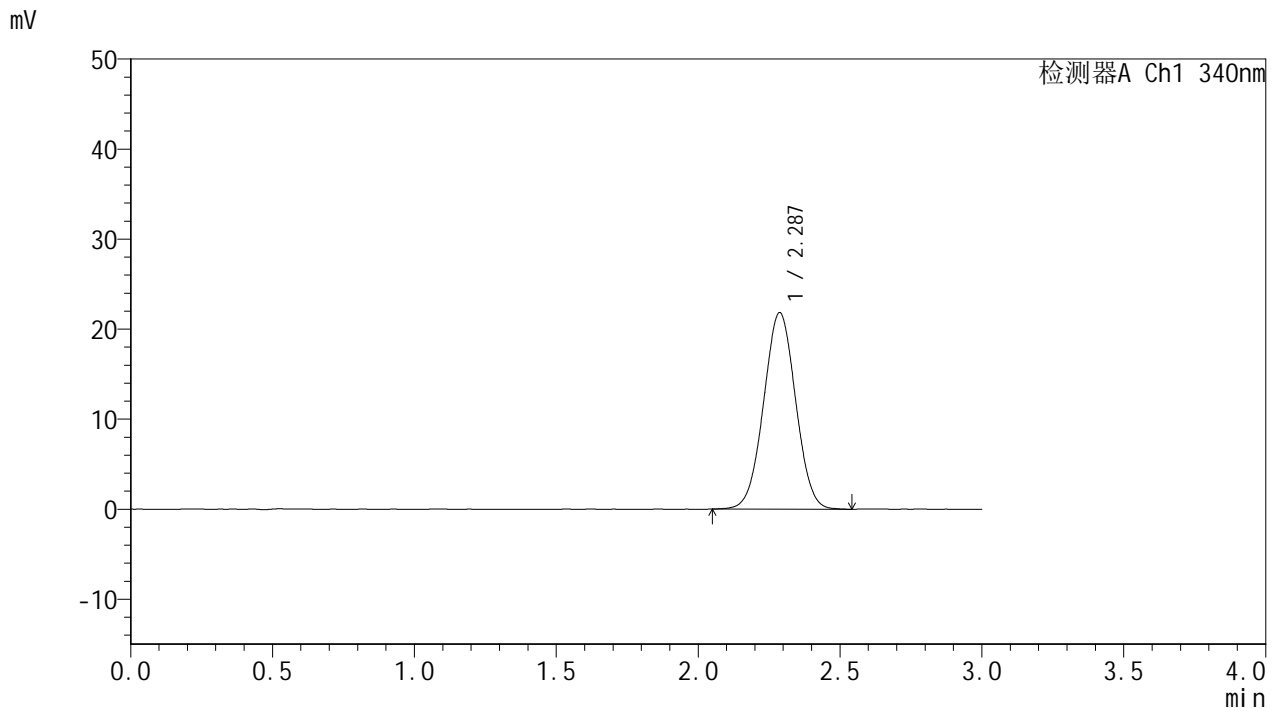


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-867-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 17:05:08      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.287	171388	100.000	21836	1942	1.014	--
总计		171388	100.000	21836			

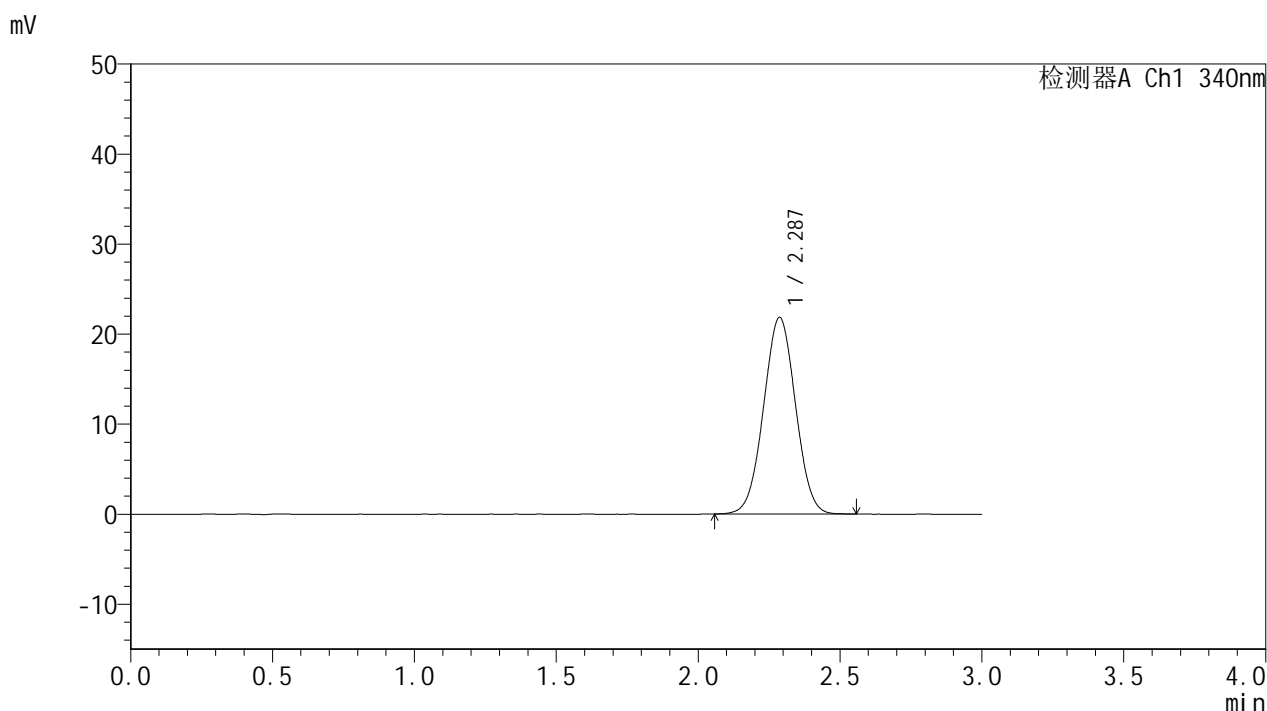


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-868-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 17:08:31      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:46      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

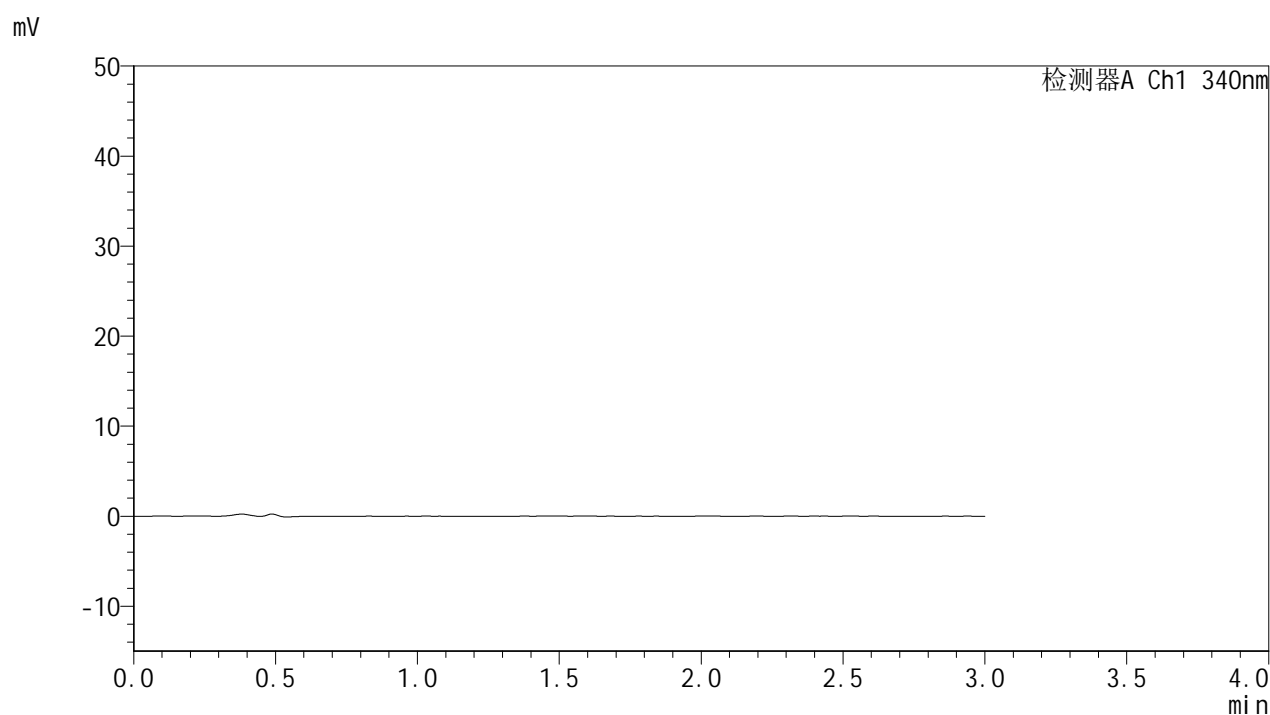
检测器A Ch1 340nm

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	2.287	171120	100.000	21843	1939	1.015	--
总计		171120	100.000	21843			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-121/18-869-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-rj.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/06/08 17:11:55 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:49 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

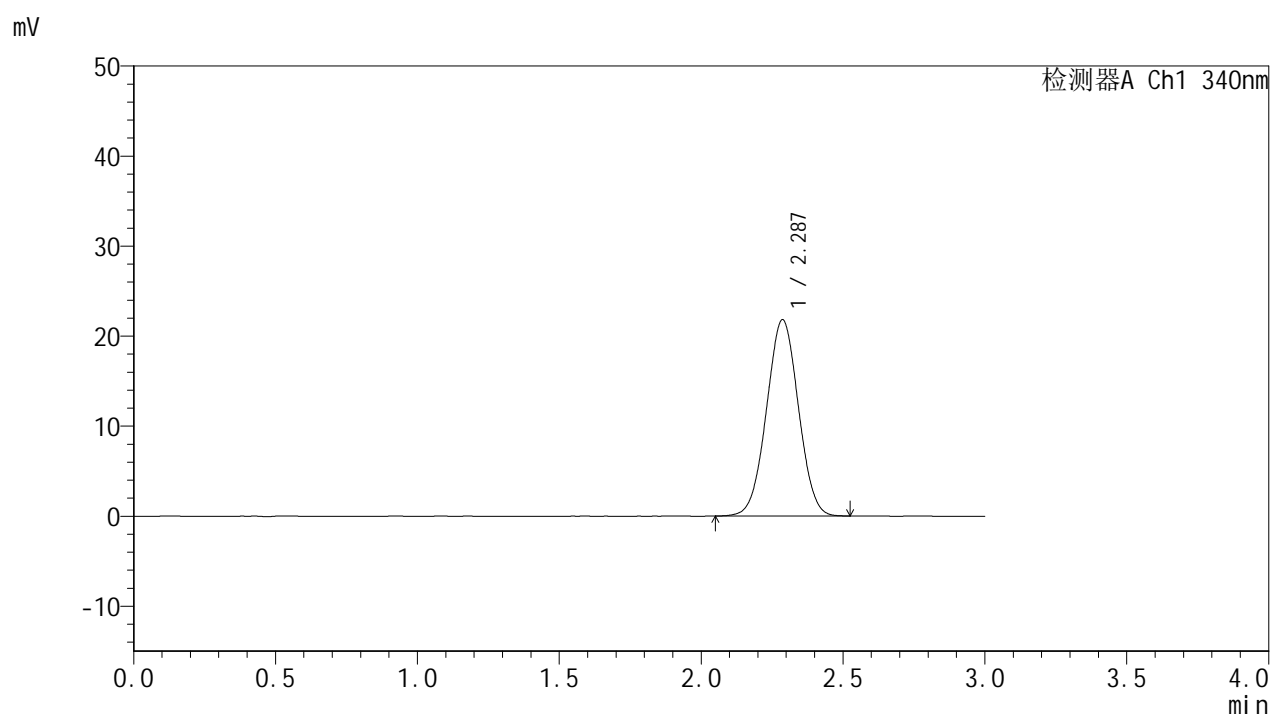
检测器A Ch1 340nm

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°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-121/18-870-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 17:15:19      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

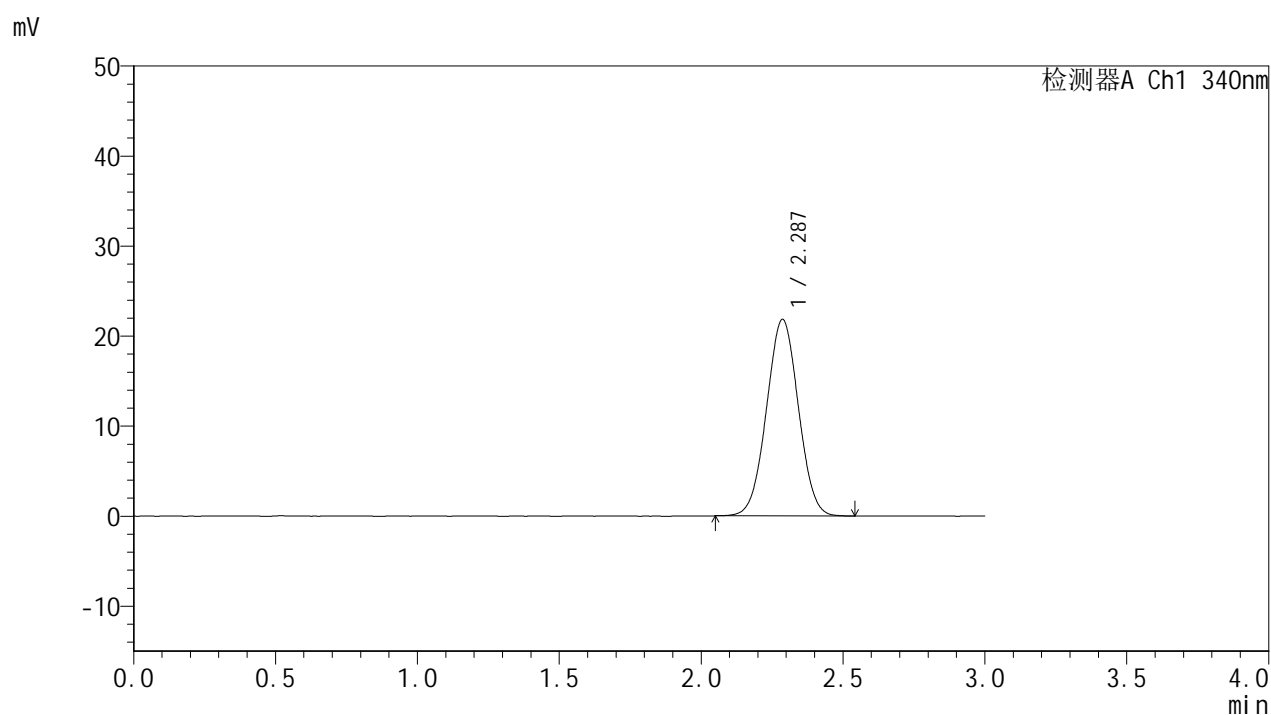
检测器A Ch1 340nm

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	2.287	170489	100.000	21803	1949	1.011	--
总计		170489	100.000	21803			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-121/18-871-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 17:18:44      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.287	170635	100.000	21825	1951	1.014	--
总计		170635	100.000	21825			

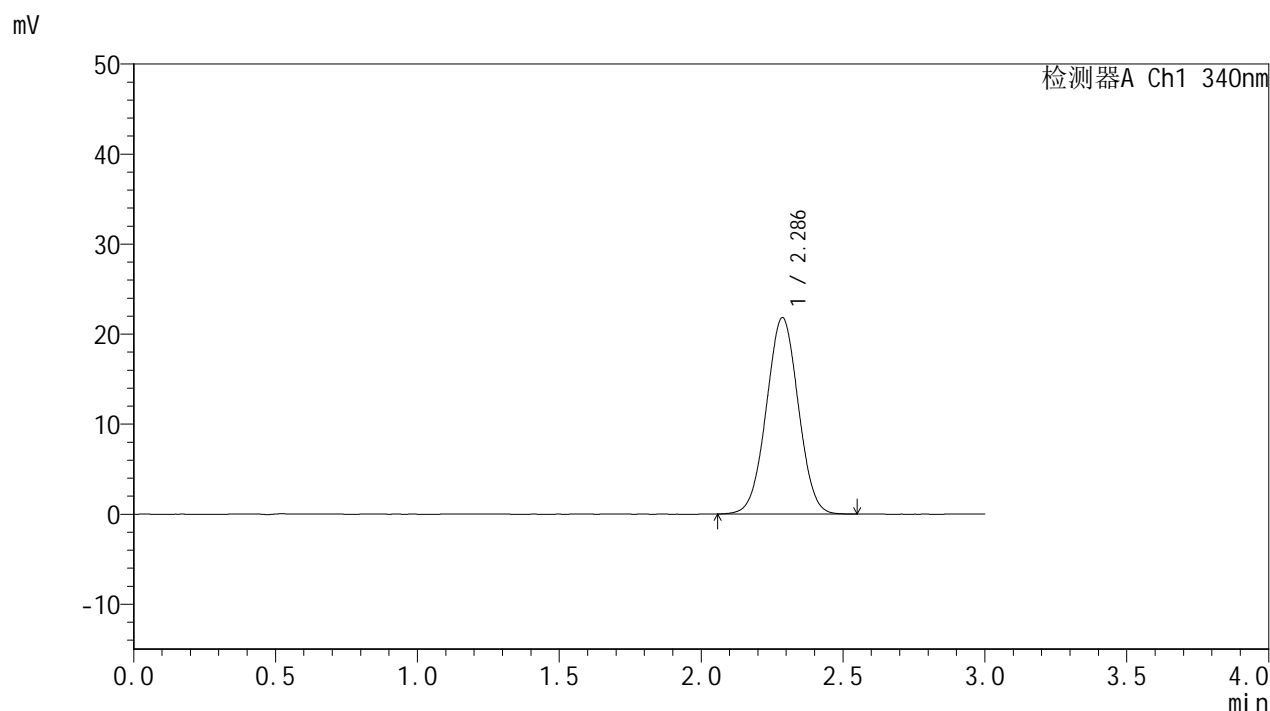


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-872-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/06/08 17:22:09      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:36:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.286	170945	100.000	21811	1941	1.012	--
总计		170945	100.000	21811			

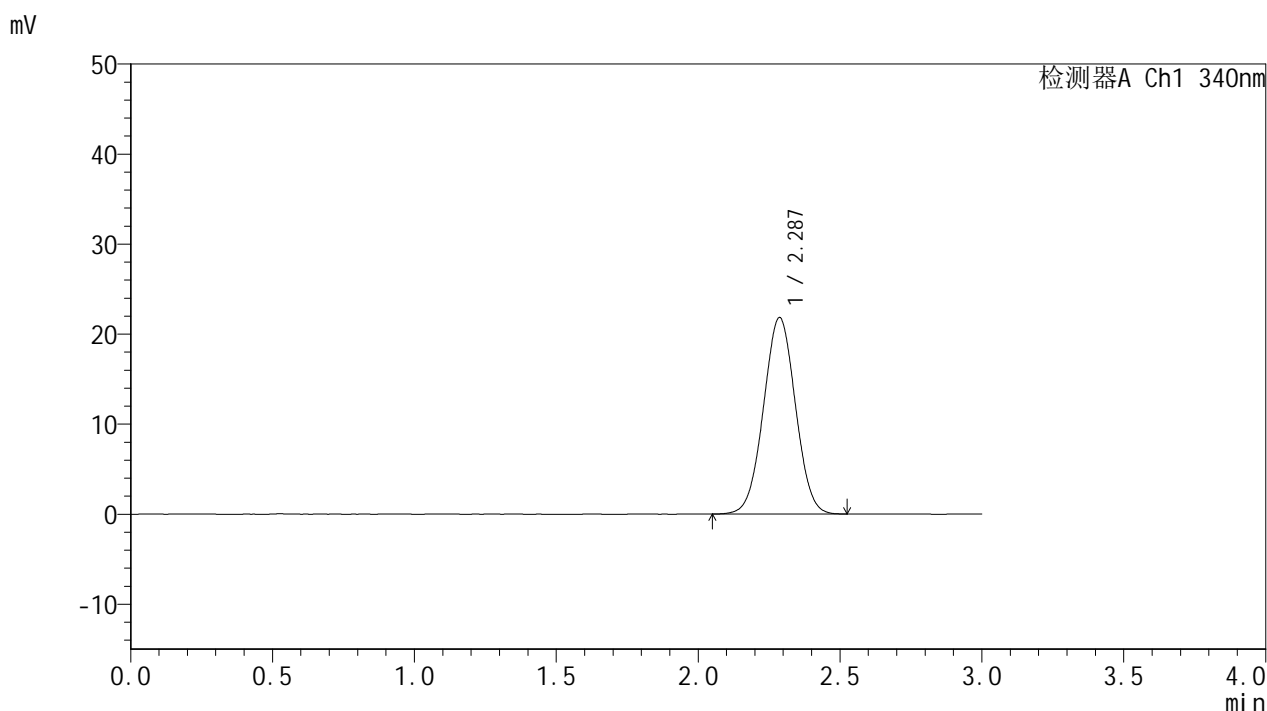


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-873-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 17:25:34      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

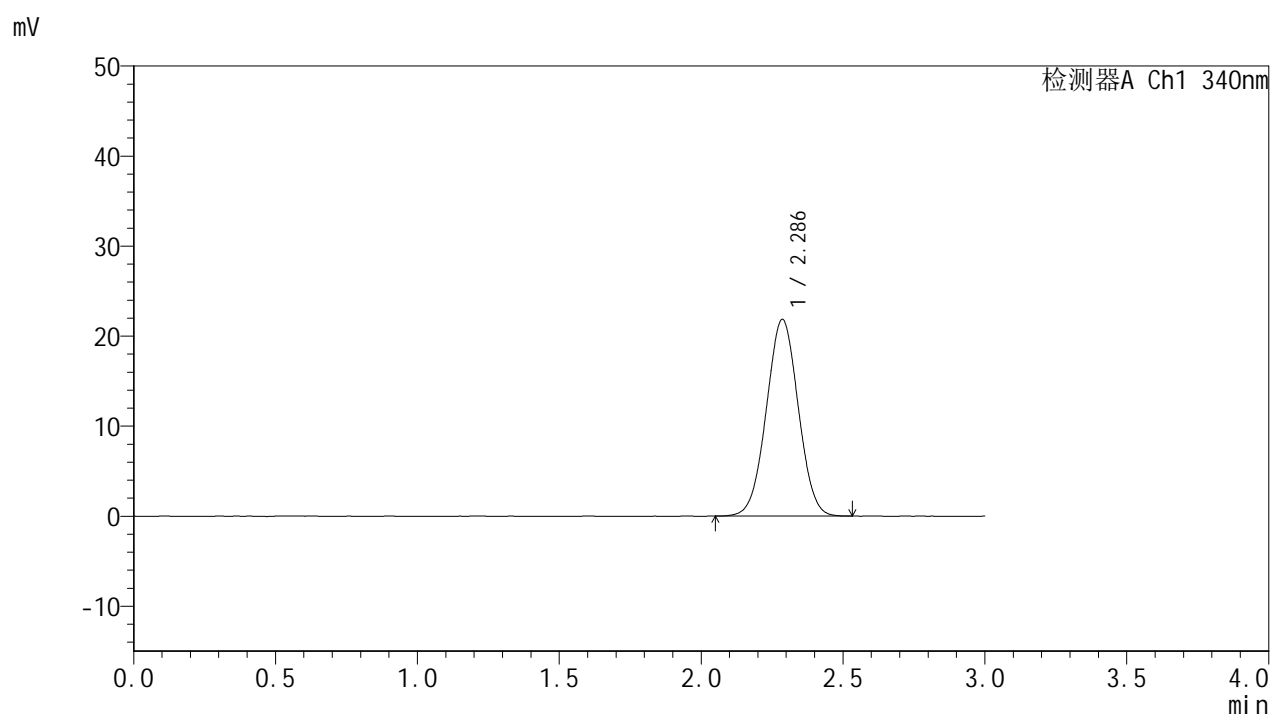
检测器A Ch1 340nm

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	2.287	171043	100.000	21831	1950	1.012	--
总计		171043	100.000	21831			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-121/18-874-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 17:28:59      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:03      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

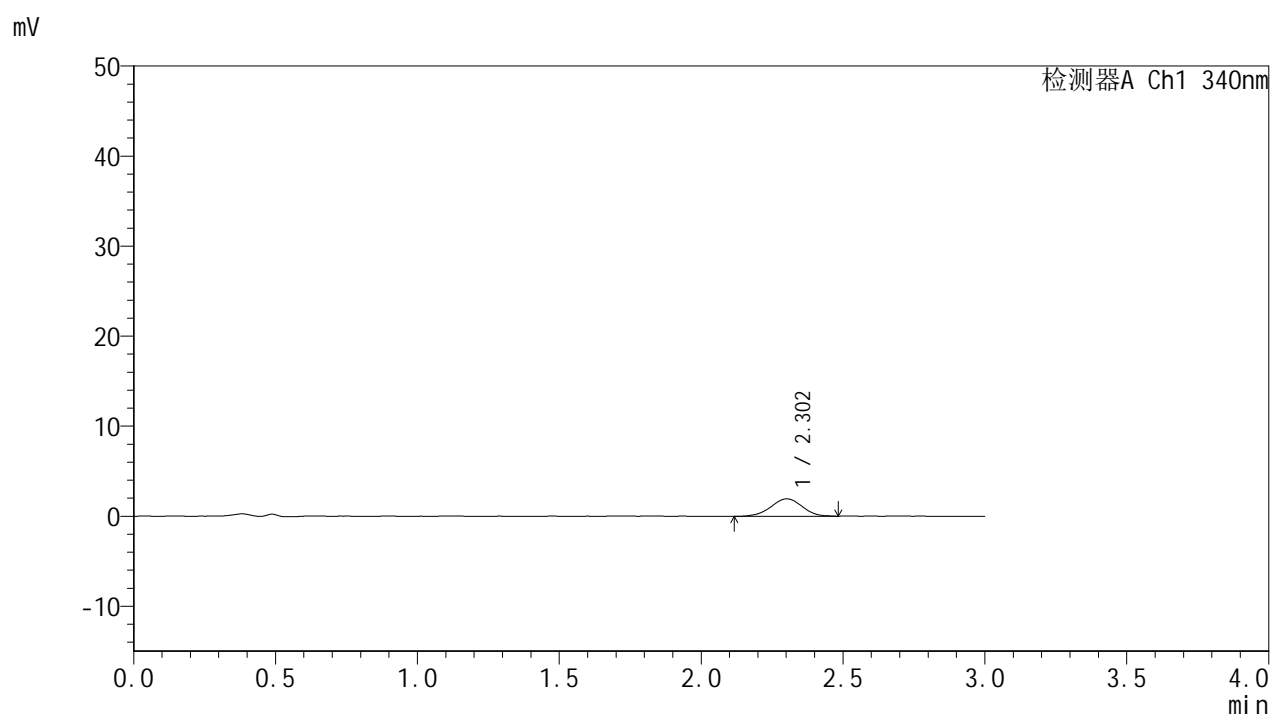
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.286	170919	100.000	21841	1947	1.012	--
总计		170919	100.000	21841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-121/18-875-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/08 17:32:22 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:06 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.302	14939	100.000	1937	2075	0.972	--
总计		14939	100.000	1937			

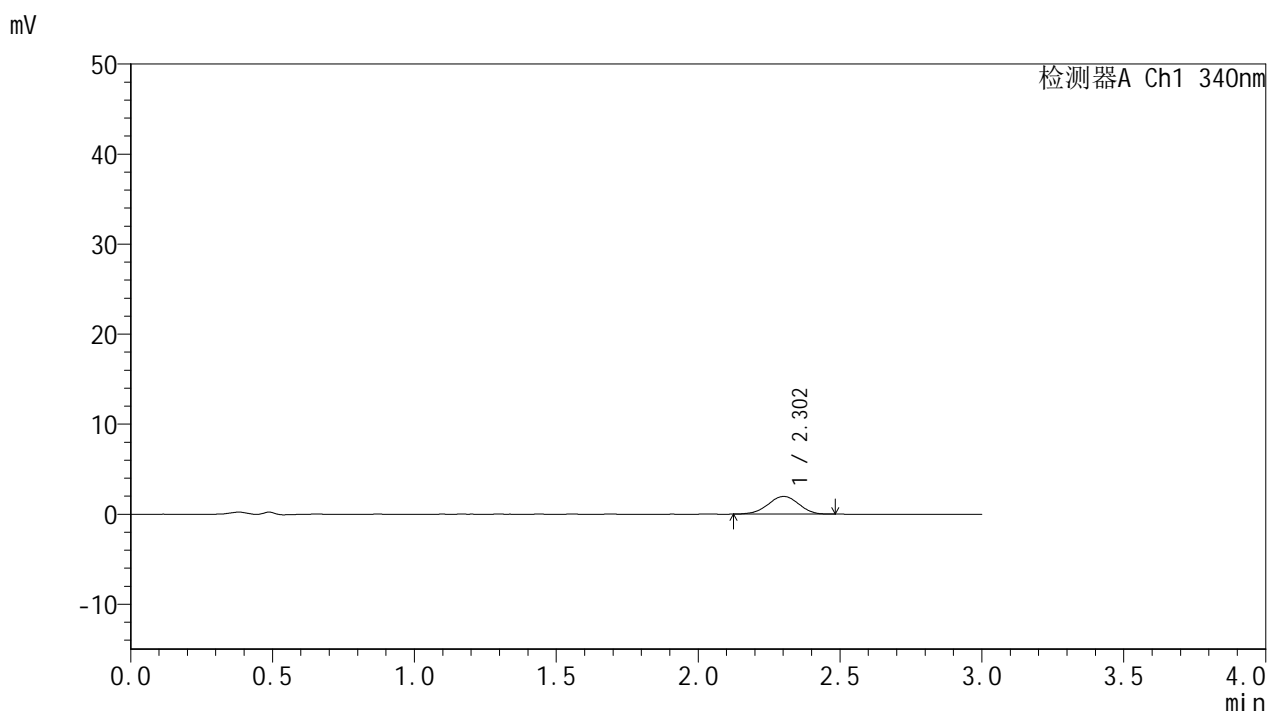


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-876-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 17:35:46      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:09      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

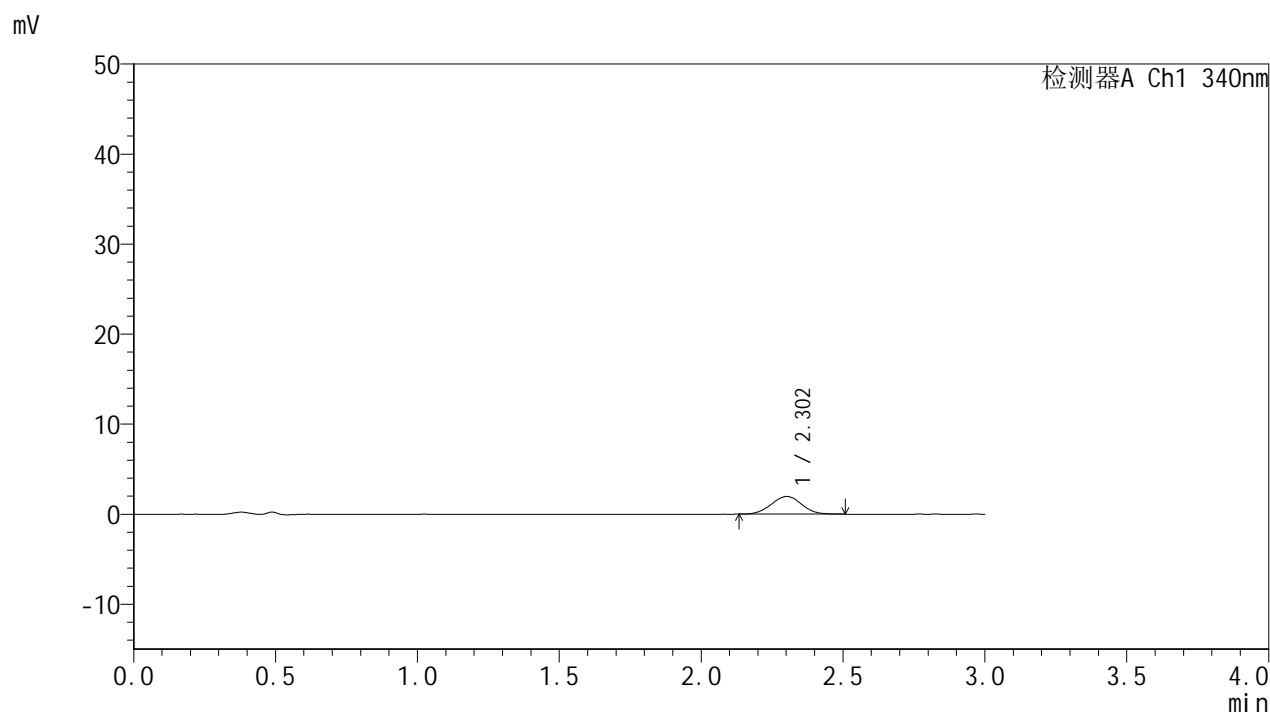
检测器A Ch1 340nm

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	2.302	14855	100.000	1959	2151	0.952	--
总计		14855	100.000	1959			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-121/18-877-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 17:39:10      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:12      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

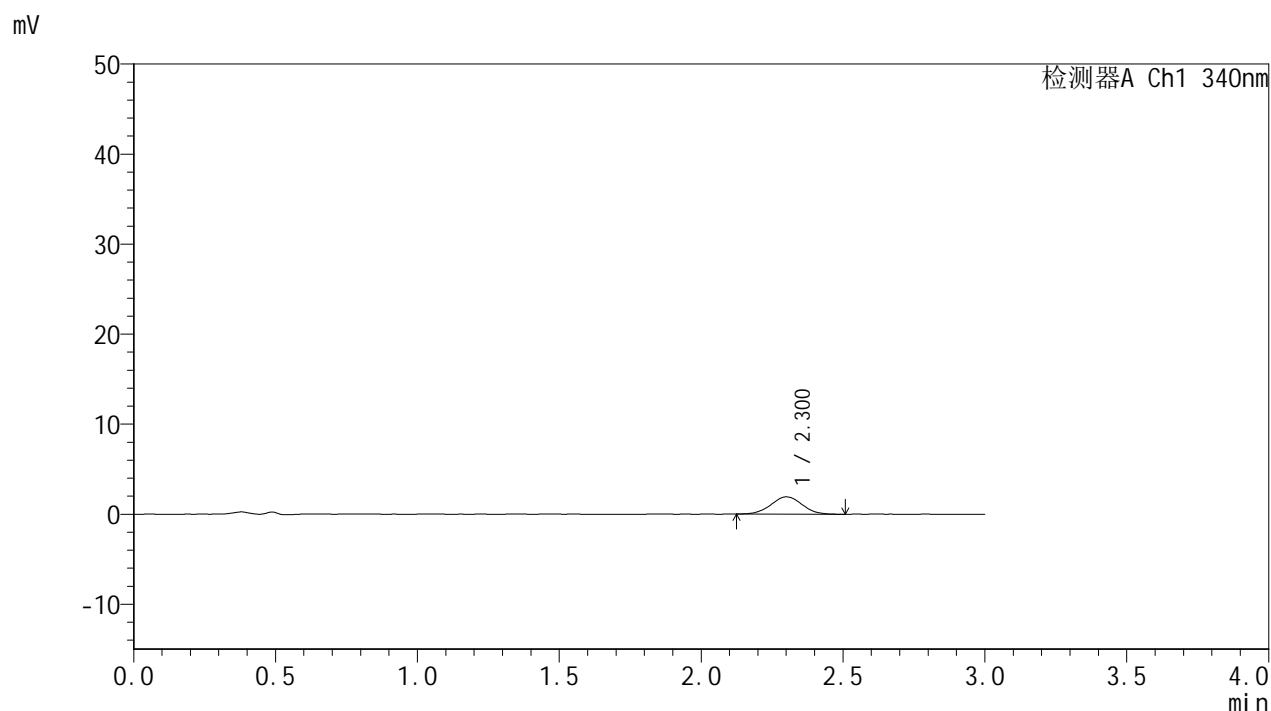
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.302	14558	100.000	1953	2202	1.015	--
总计		14558	100.000	1953			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-121/18-878-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/06/08 17:42:36 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:15 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

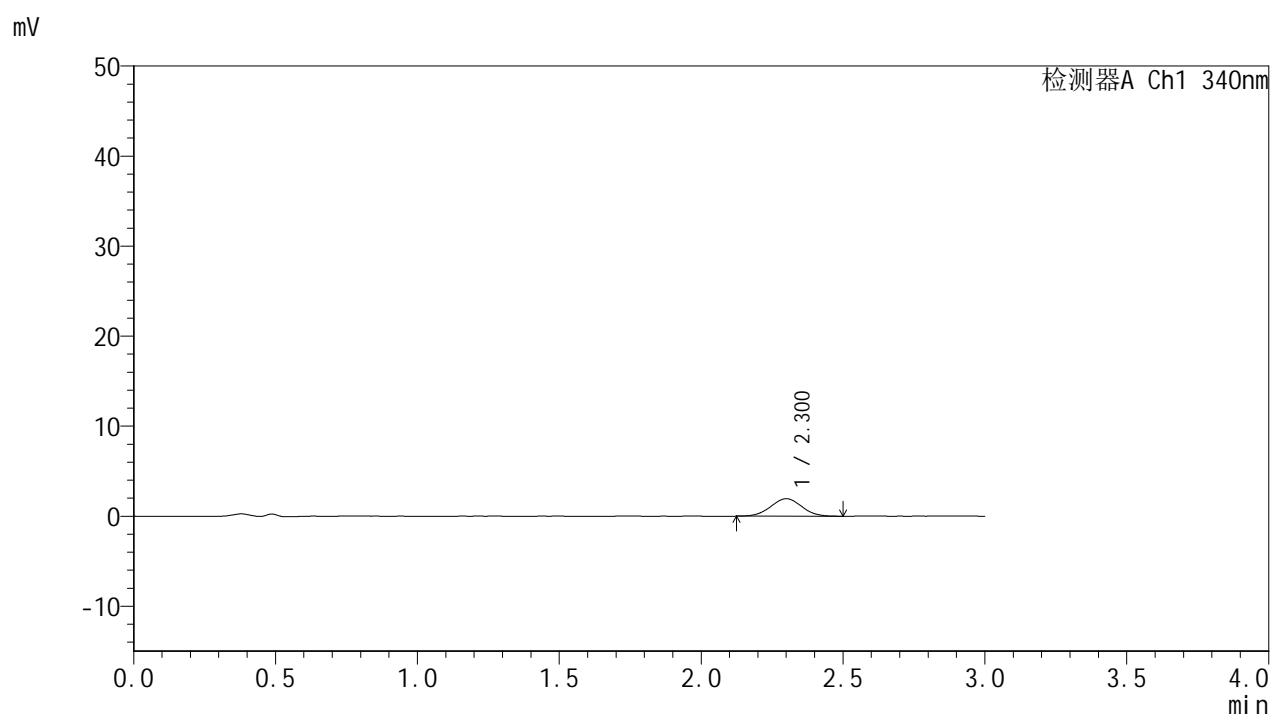
检测器A Ch1 340nm

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	2.300	14810	100.000	1925	2080	1.026	--
总计		14810	100.000	1925			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-121/18-879-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/08 17:45:59 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:18 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

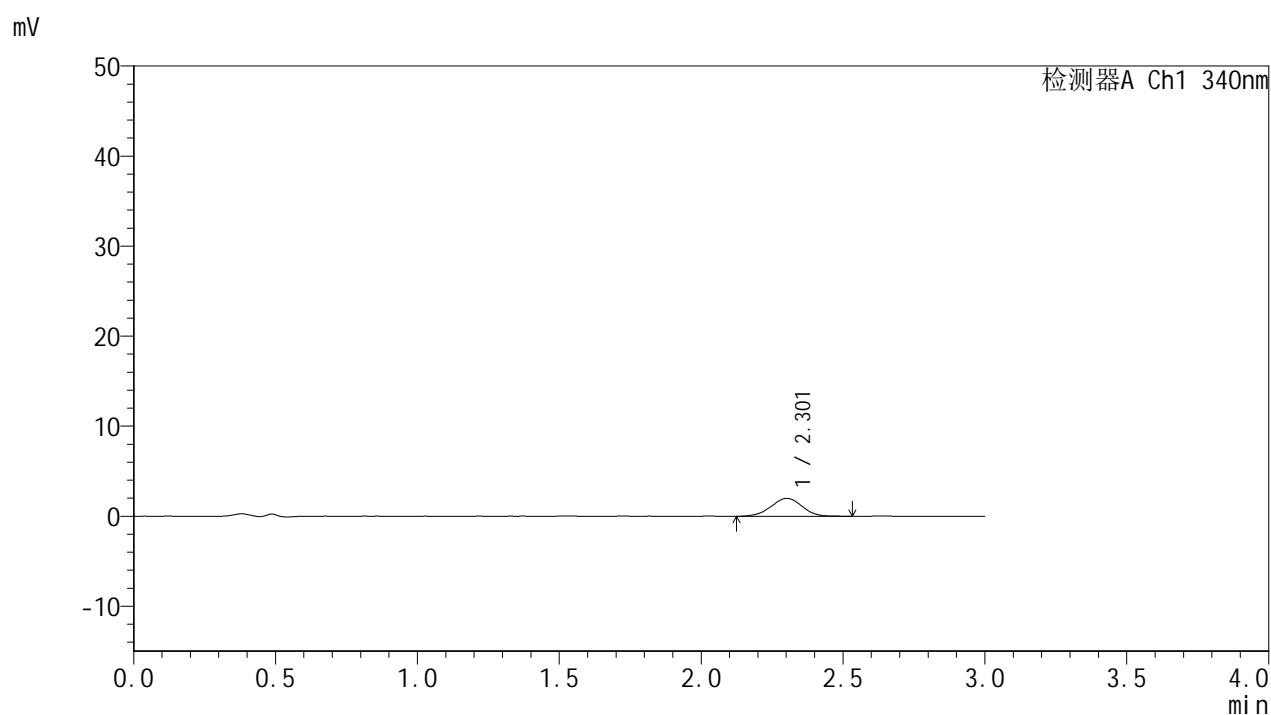
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.300	14763	100.000	1935	2047	1.014	--
总计		14763	100.000	1935			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-121/18-880-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/06/08 17:49:24 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:21 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.301	15443	100.000	1995	2074	0.978	--
总计		15443	100.000	1995			

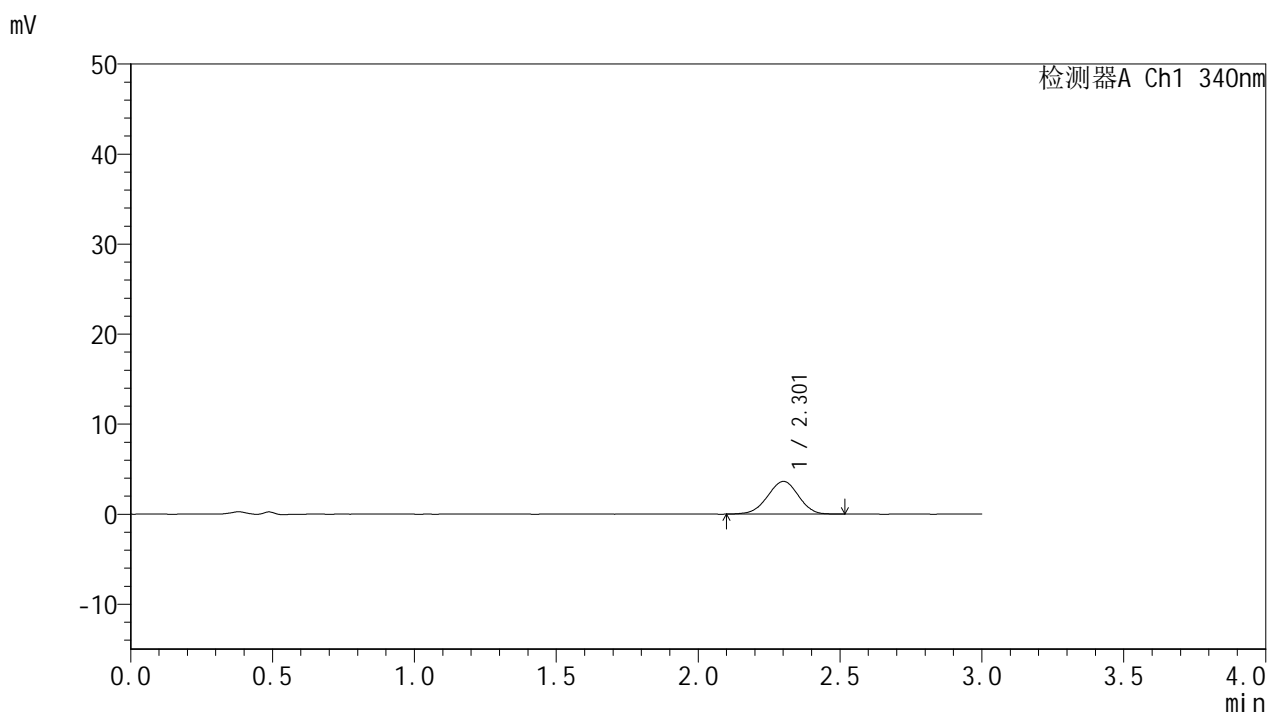


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-881-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 17:52:48      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:24      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.301	27754	100.000	3631	2075	0.971	--
总计		27754	100.000	3631			

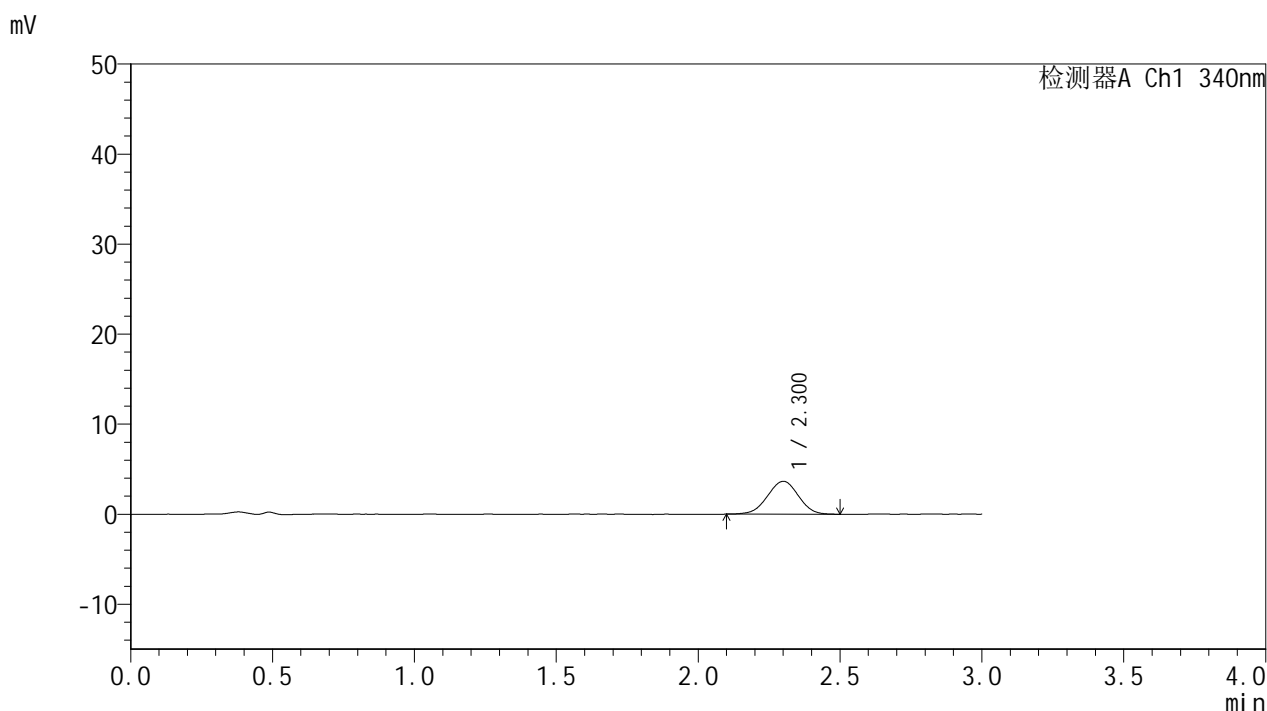


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-882-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 17:56:11      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:26      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

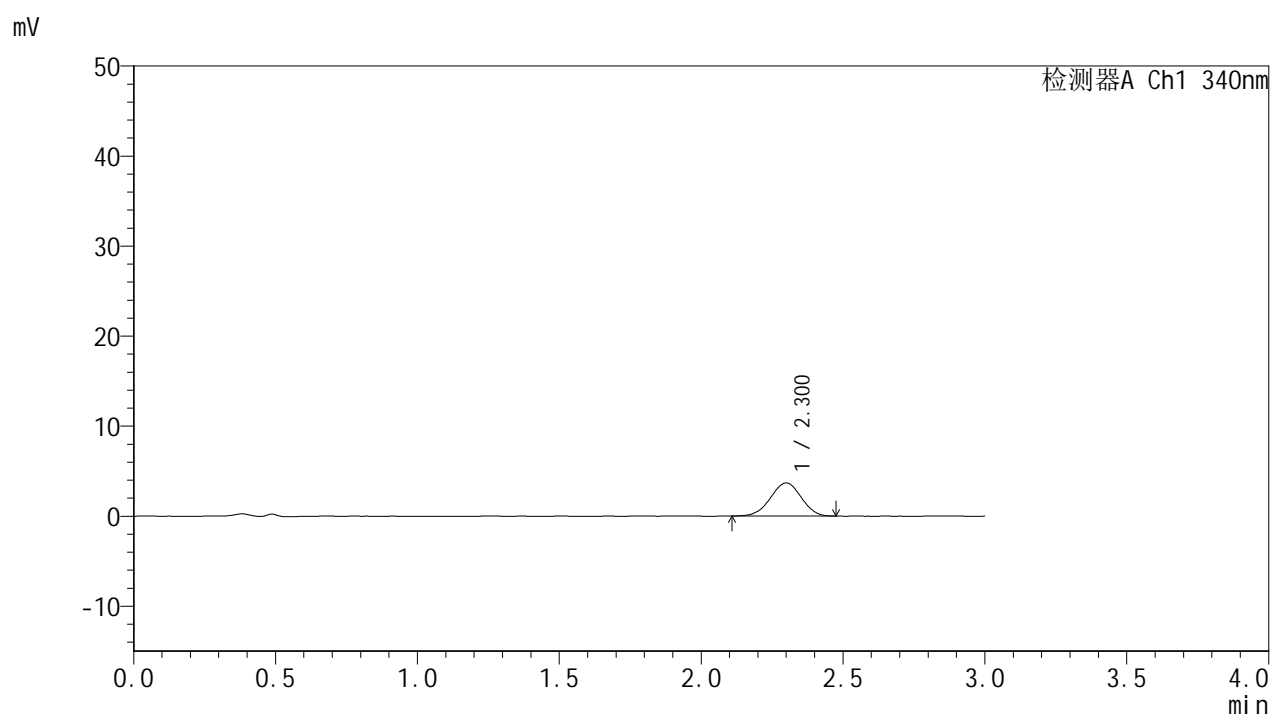
检测器A Ch1 340nm

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	2.300	27738	100.000	3648	2092	0.987	--
总计		27738	100.000	3648			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-121/18-883-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/06/08 17:59:34 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:29 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	27942	100.000	3684	2096	0.977	--
总计		27942	100.000	3684			

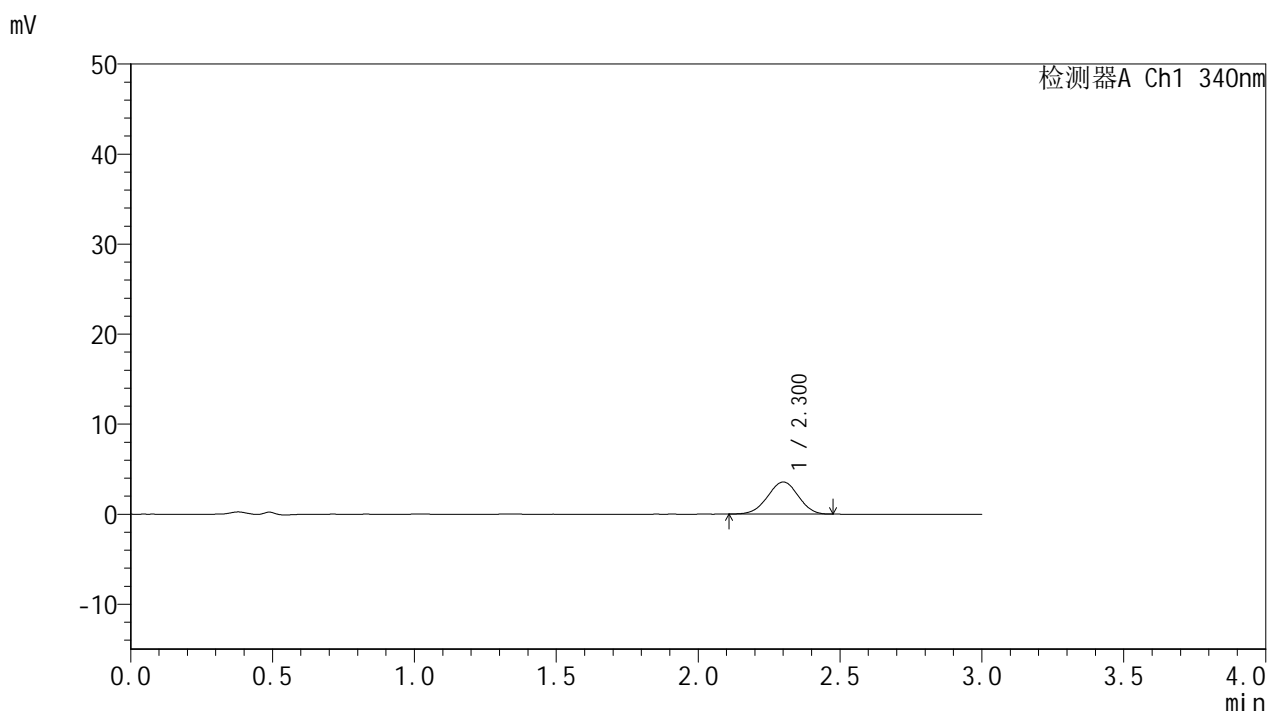


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-884-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 18:02:58      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:33      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

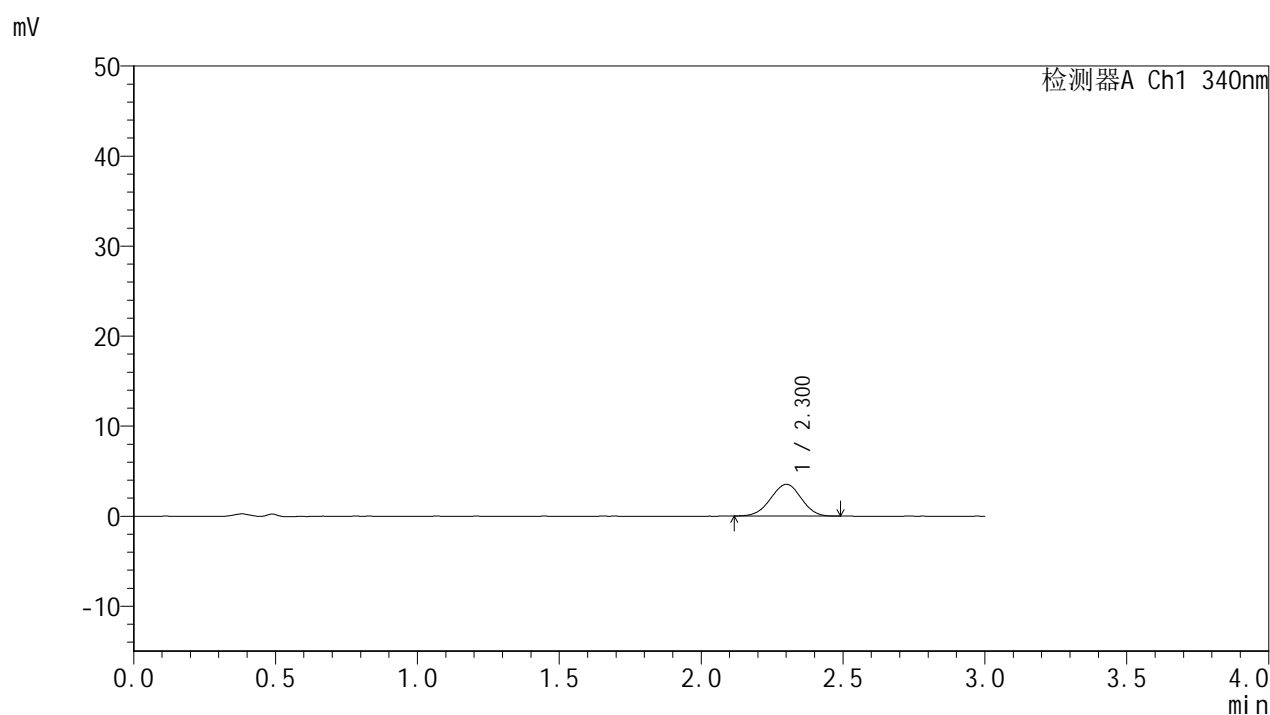
检测器A Ch1 340nm

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	2.300	26897	100.000	3556	2108	0.983	--
总计		26897	100.000	3556			

## &lt;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 - 0-121/18-885-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 18:06:22      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:36      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.300	26539	100.000	3521	2124	0.980	--
总计		26539	100.000	3521			

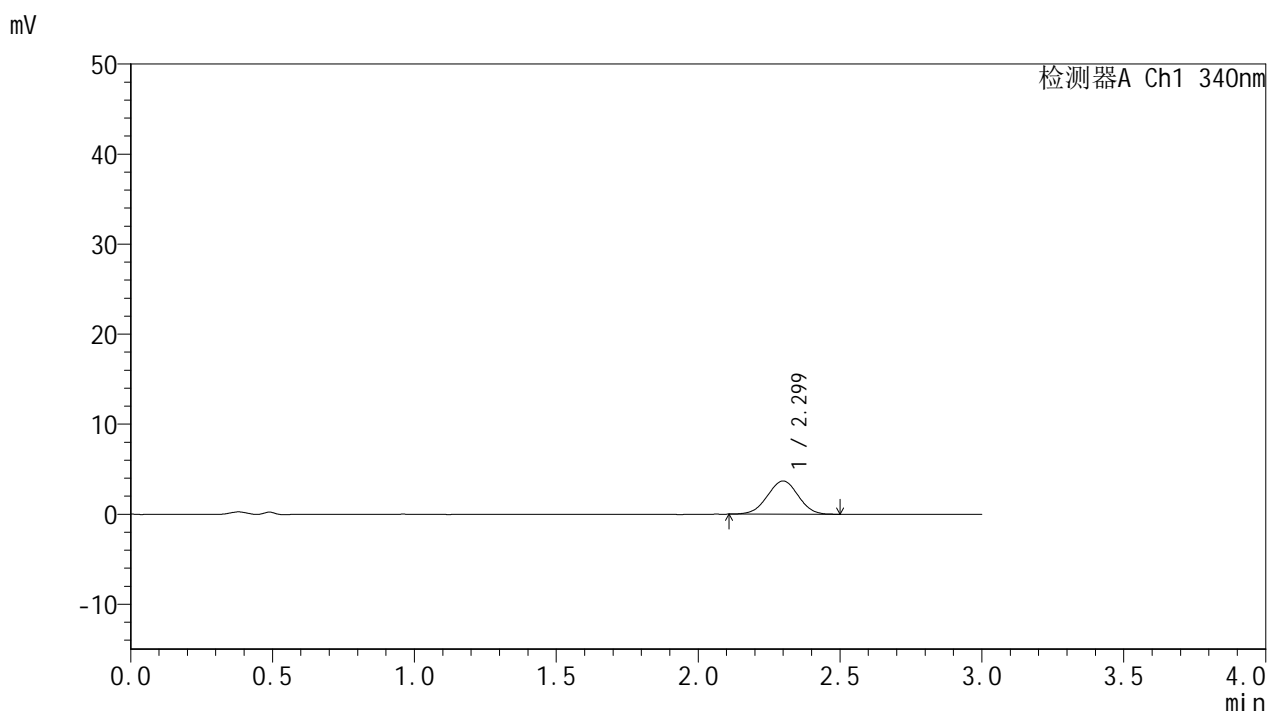


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-886-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 18:09:45      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:39      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

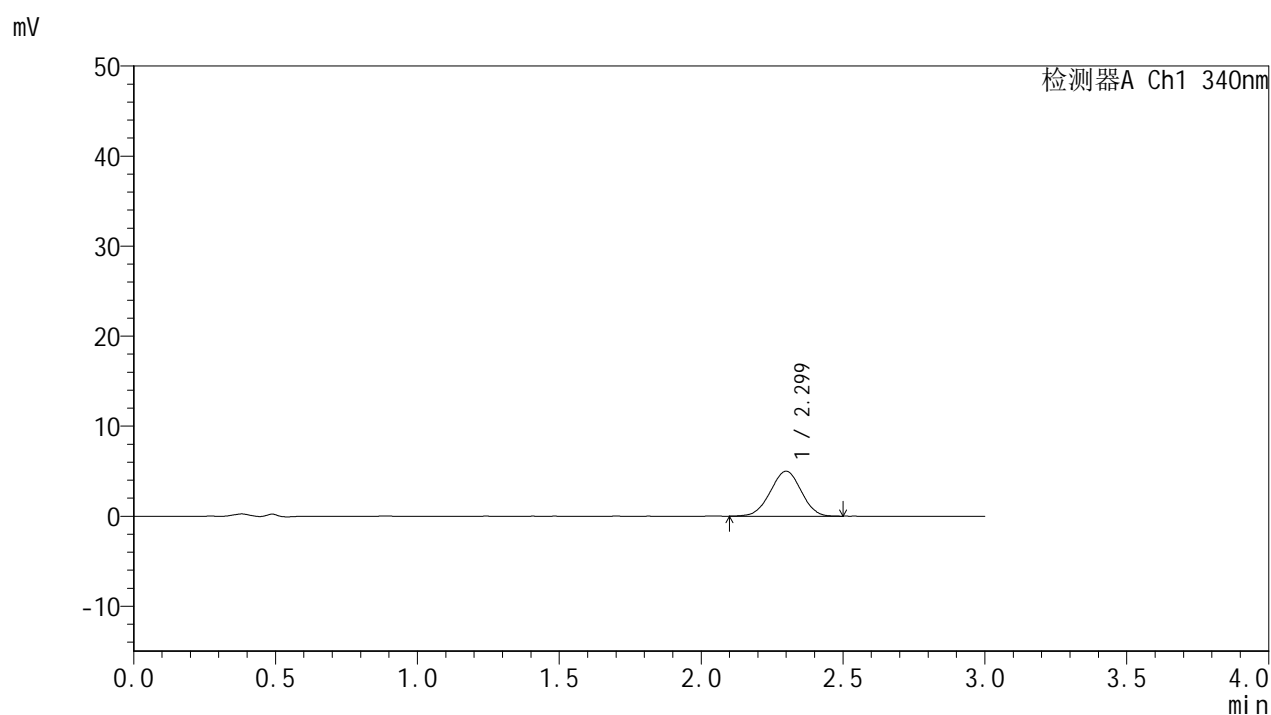
检测器A Ch1 340nm

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	2.299	27889	100.000	3691	2095	0.995	--
总计		27889	100.000	3691			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-121/18-887-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/06/08 18:13:09 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:42 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

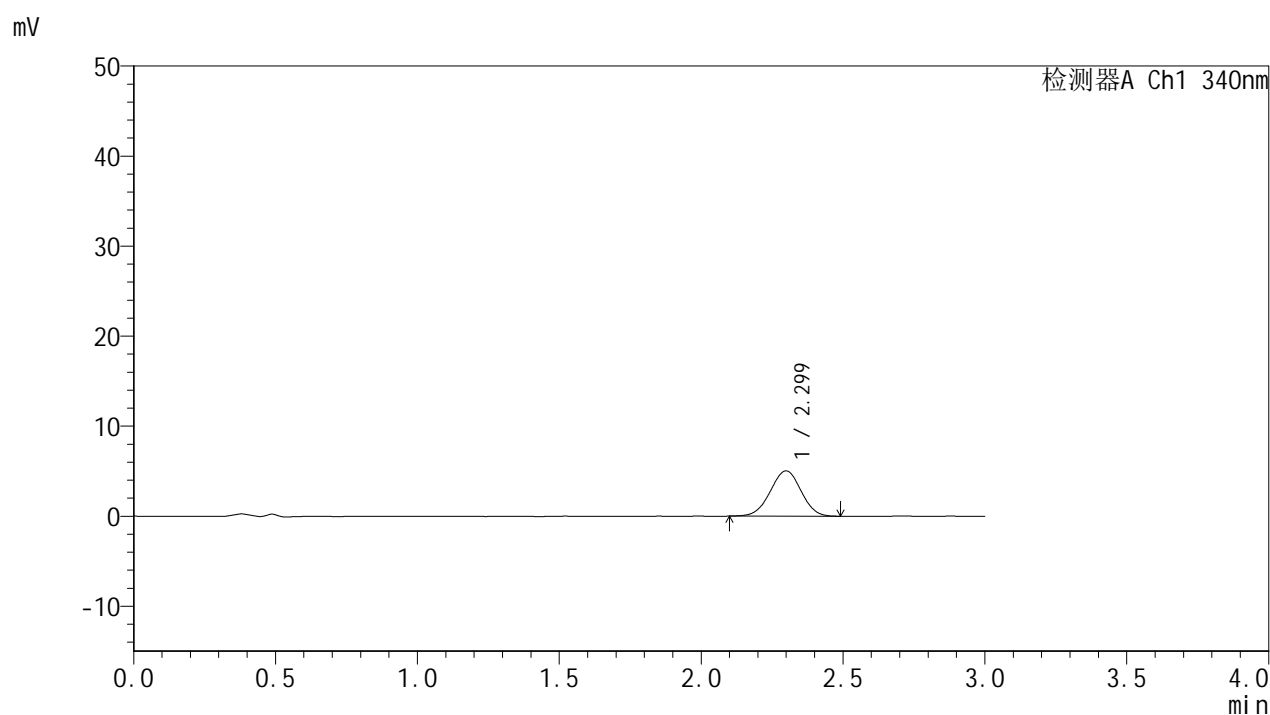
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.299	37799	100.000	4989	2074	0.987	--
总计		37799	100.000	4989			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-121/18-888-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/06/08 18:16:33 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:45 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

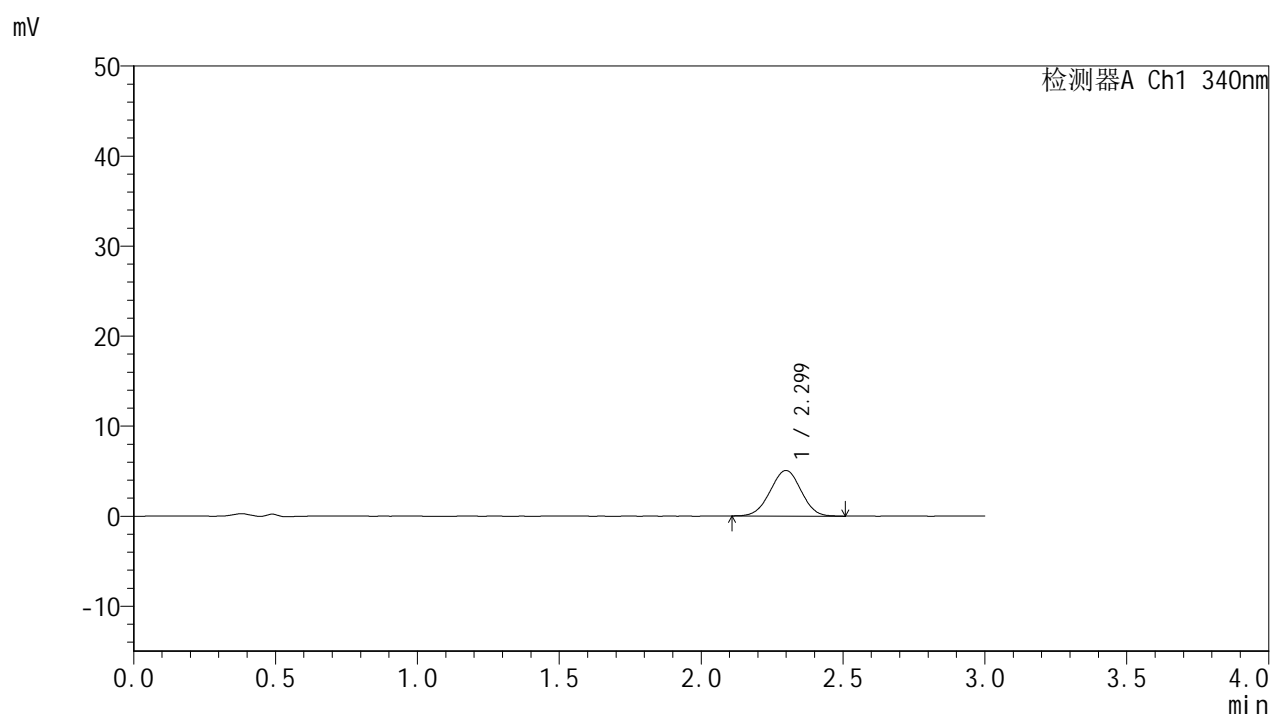
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.299	38060	100.000	5034	2110	0.984	--
总计		38060	100.000	5034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-121/18-889-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/06/08 18:19:57 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:48 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.299	38296	100.000	5060	2097	0.992	--
总计		38296	100.000	5060			

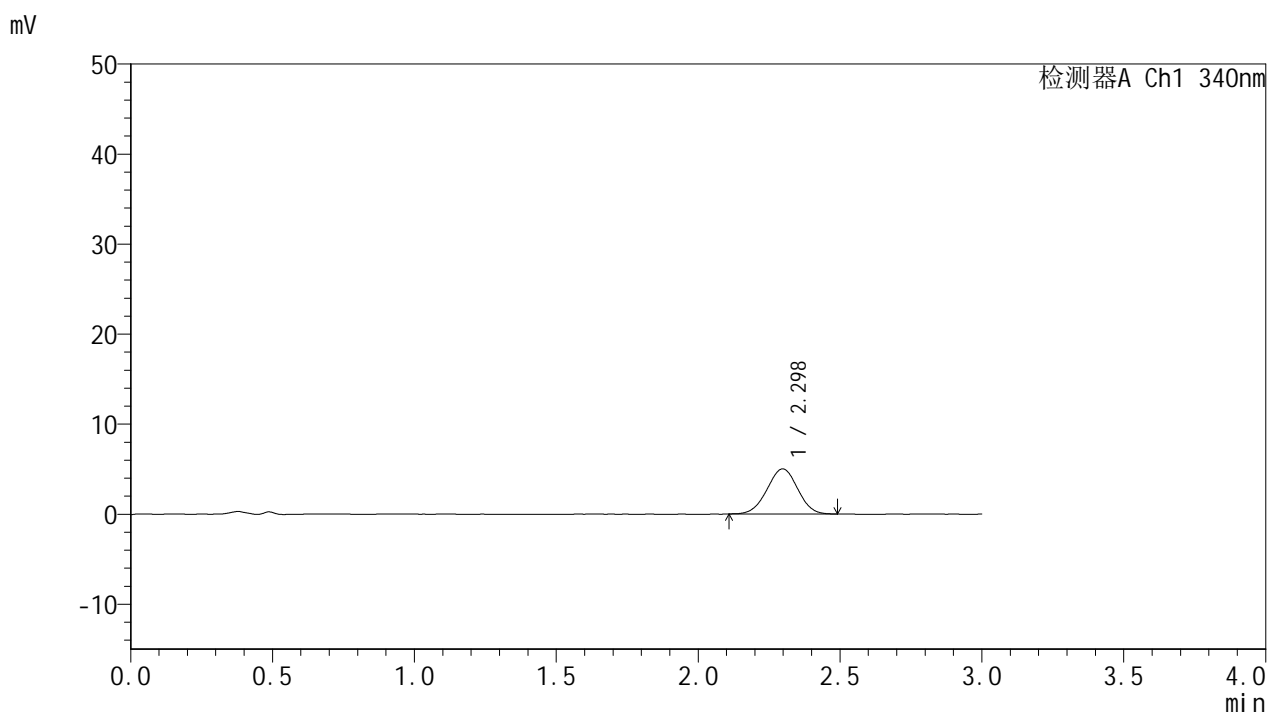


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-890-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 18:23:20      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

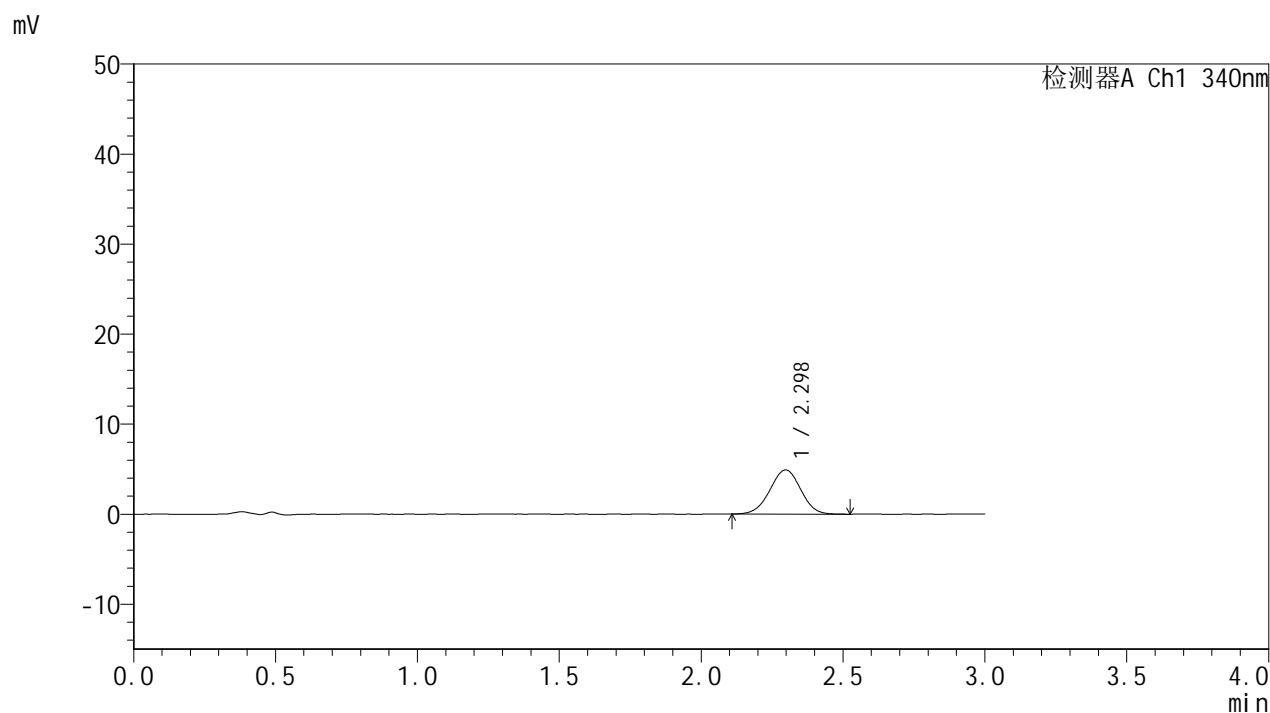
检测器A Ch1 340nm

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	2.298	37765	100.000	5017	2113	0.989	--
总计		37765	100.000	5017			

## &lt;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 - 0-121/18-891-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 18:26:43      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:54      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

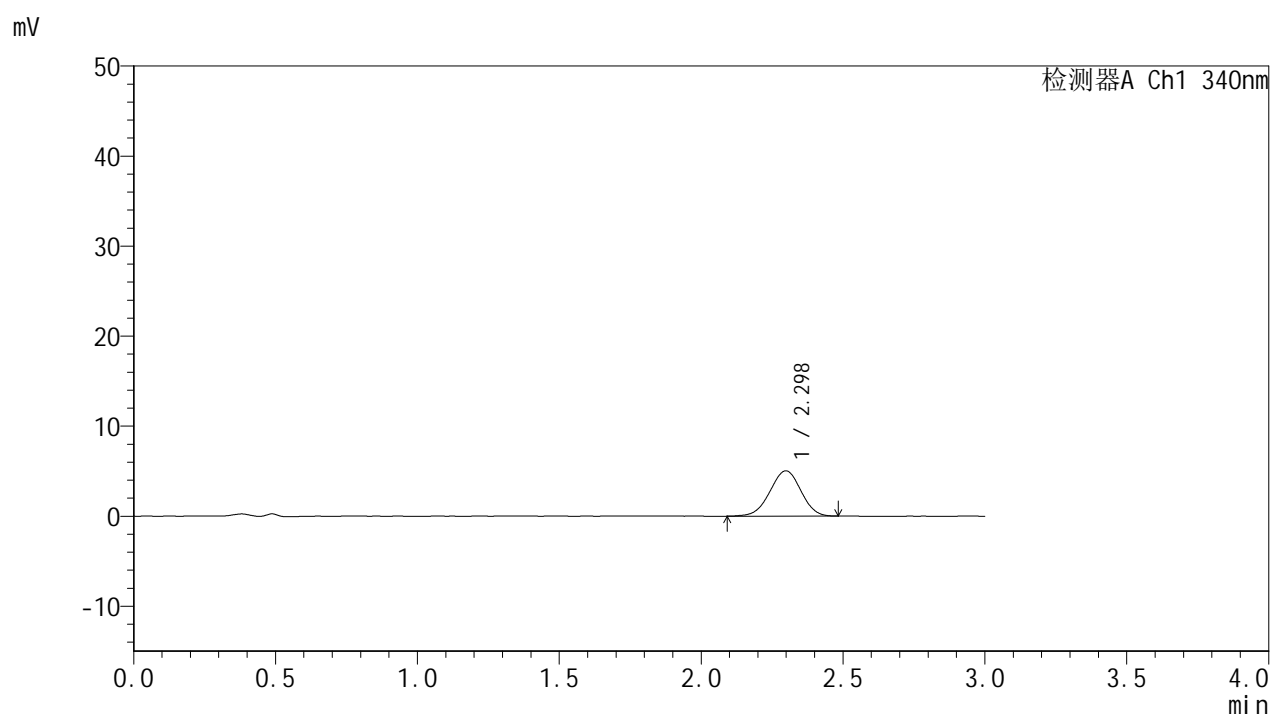
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.298	37222	100.000	4915	2112	0.982	--
总计		37222	100.000	4915			

## &lt;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 - 0-121/18-892-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/08 18:30:06 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:37:57 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.298	38295	100.000	5037	2089	0.977	--
总计		38295	100.000	5037			

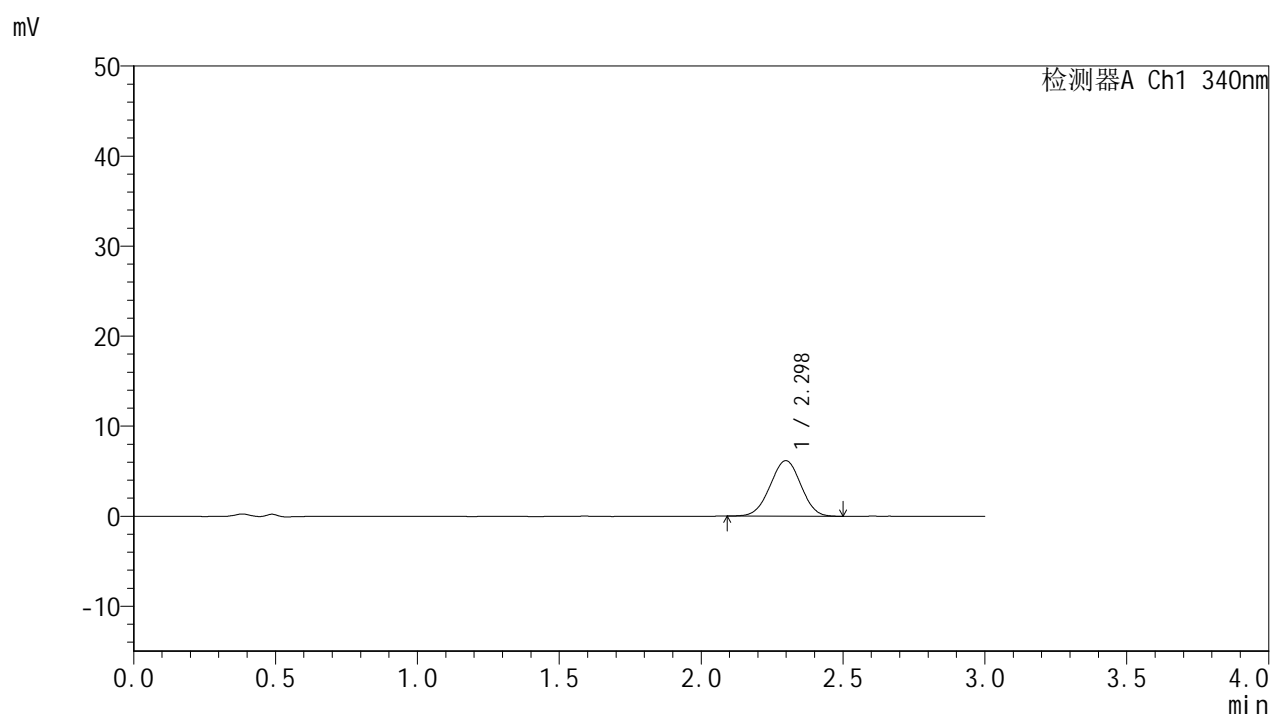


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-121/18-893-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 18:33:30      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:00      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

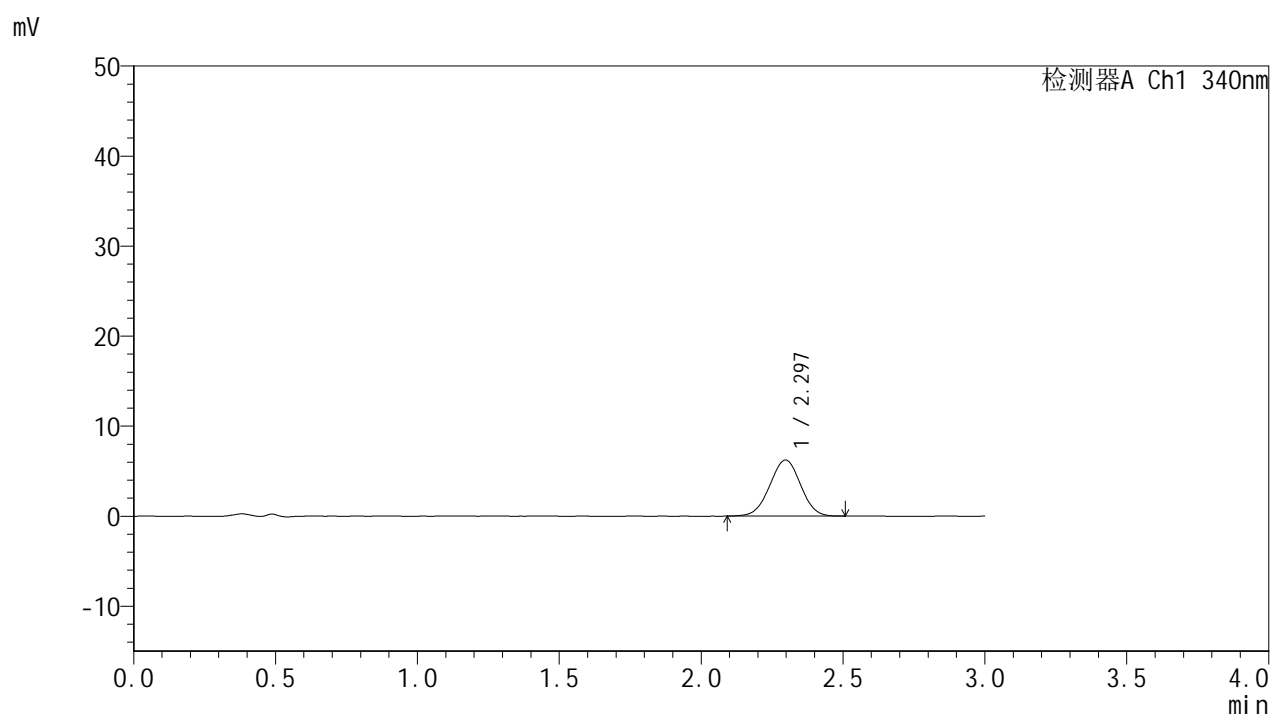
### 检测器A Ch1 340nm

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	2.298	46735	100.000	6178	2090	0.989	--
总计		46735	100.000	6178			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-121/18-894-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/08 18:36:54 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:03 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

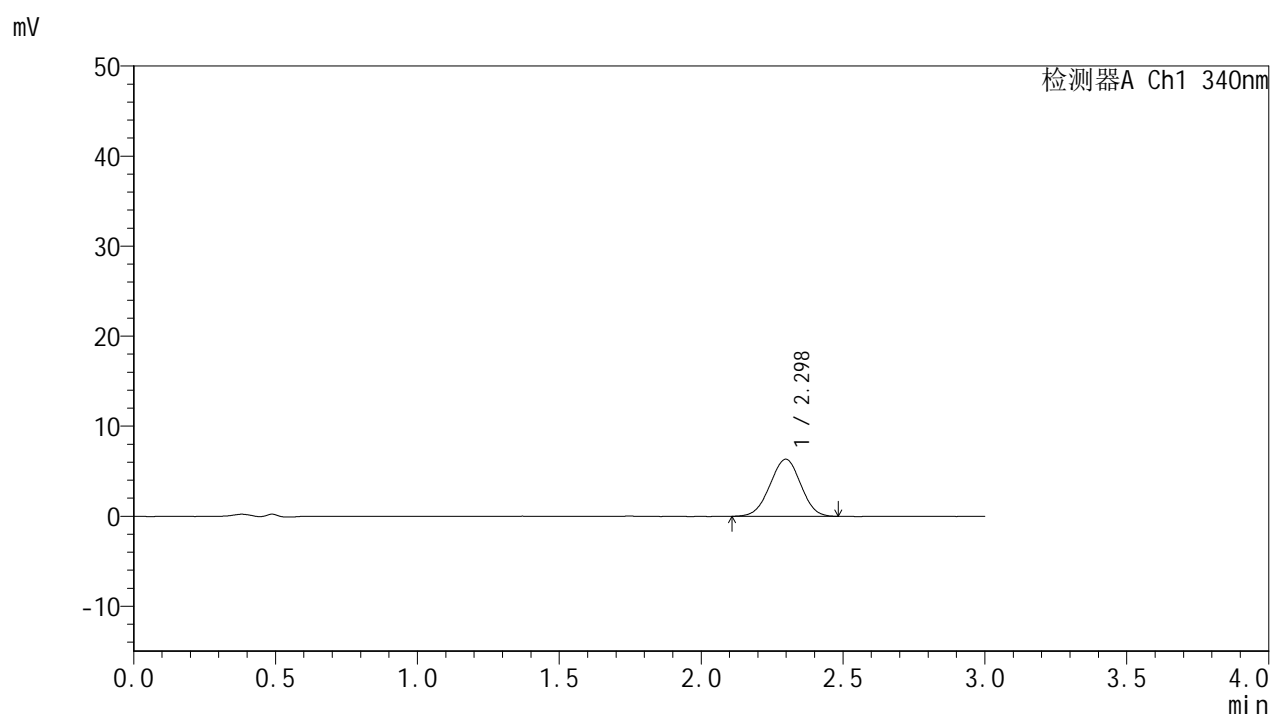
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.297	47213	100.000	6239	2097	0.993	--
总计		47213	100.000	6239			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-121/18-895-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 18:40:17      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:05      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.298	47777	100.000	6340	2081	0.987	--
总计		47777	100.000	6340			

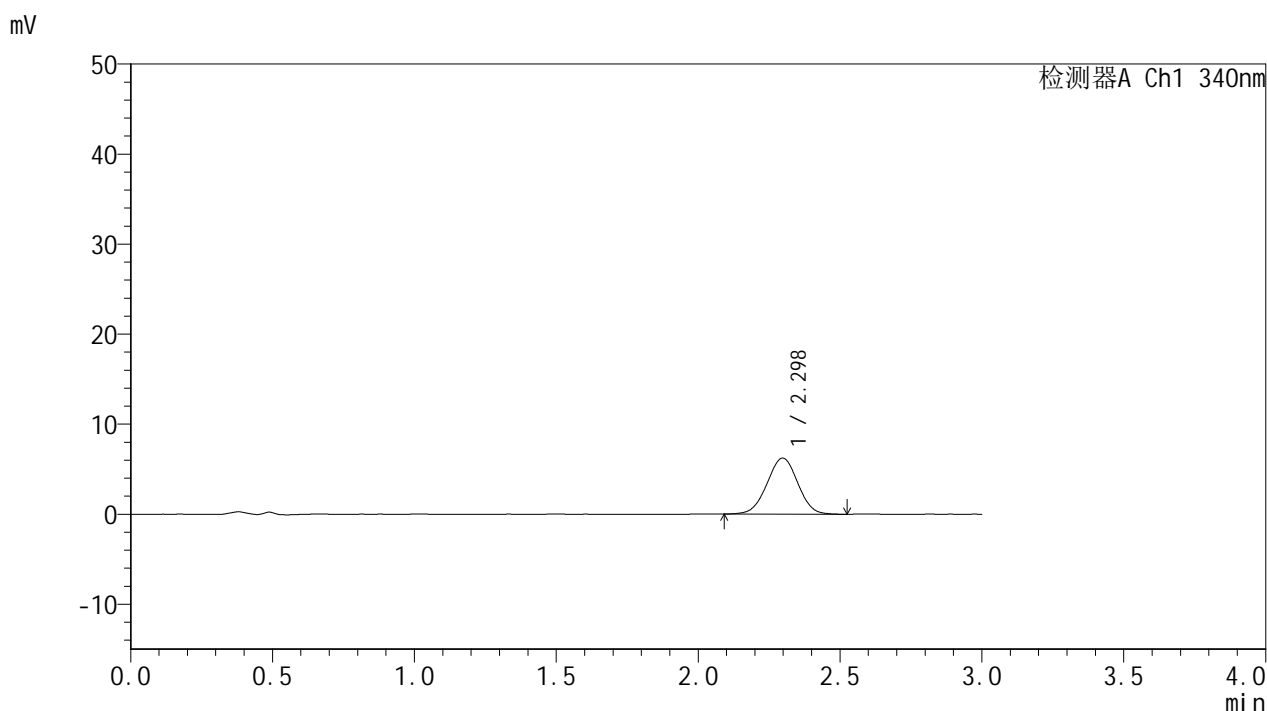


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-896-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 18:43:41      实验者: lvtngting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:08      处理者: lvtngting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.298	46862	100.000	6218	2131	0.994	--
总计		46862	100.000	6218			

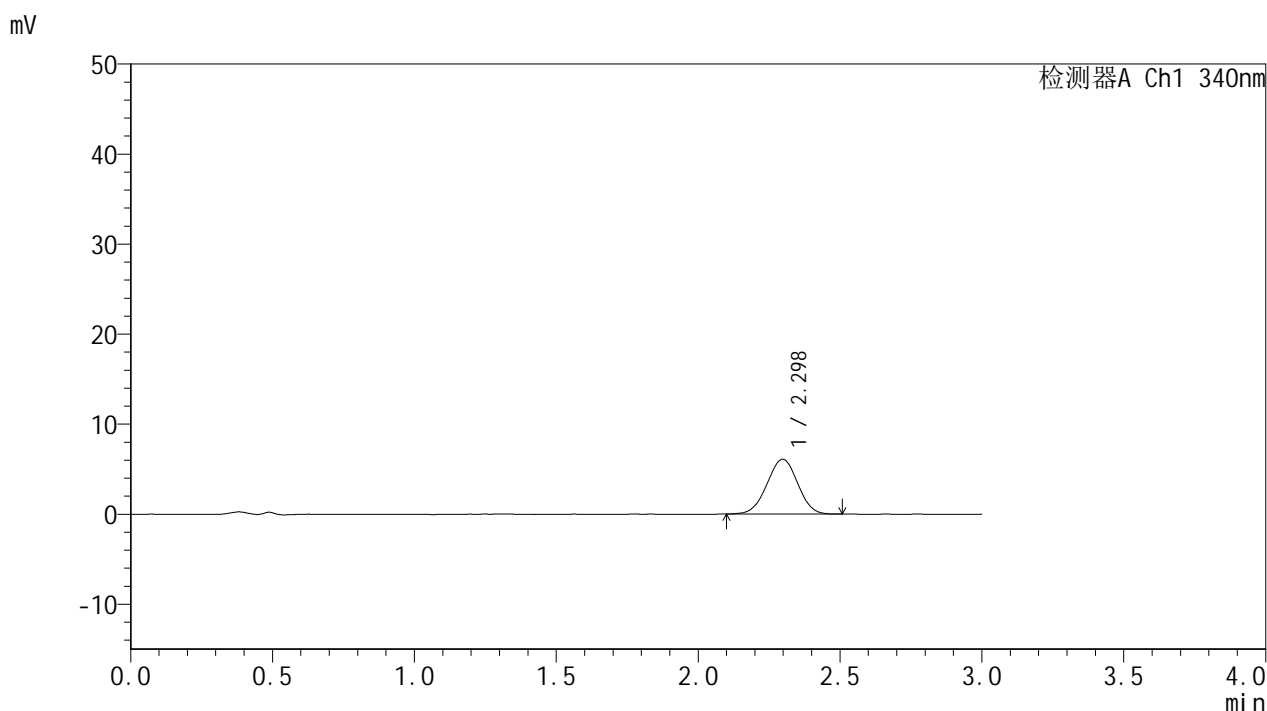


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-897-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 18:47:04      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:11      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

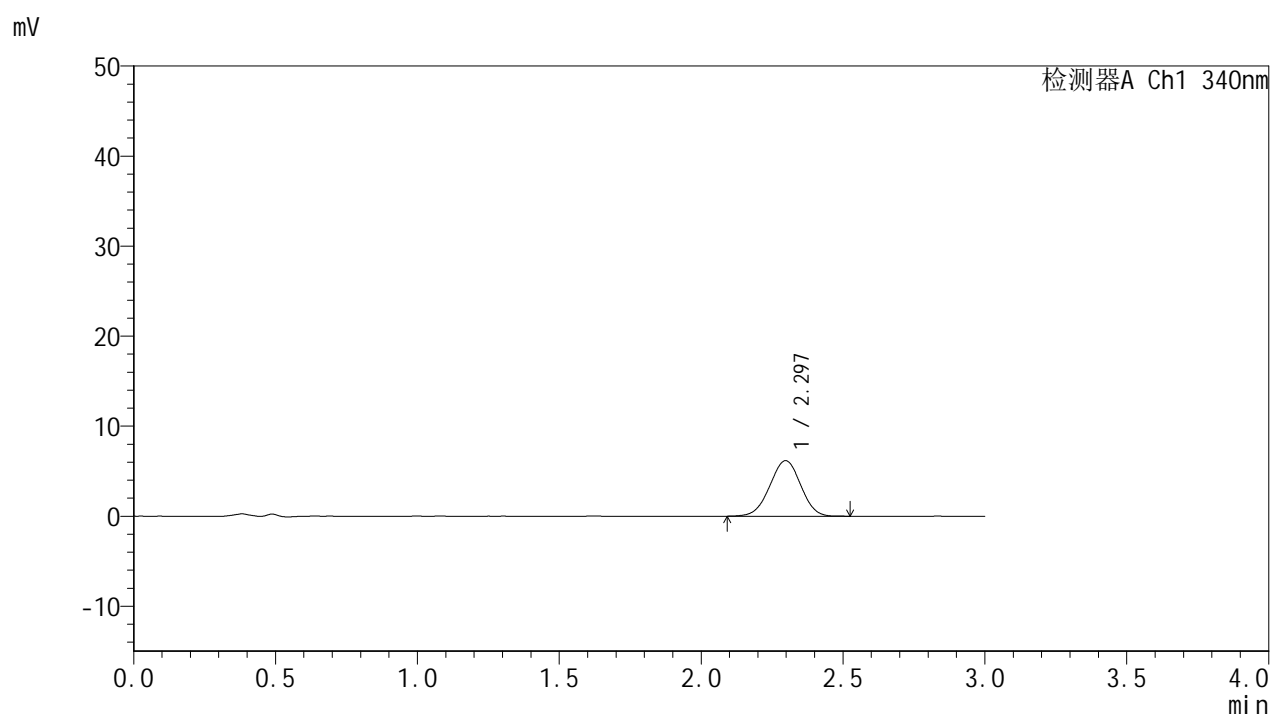
检测器A Ch1 340nm

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	2.298	46000	100.000	6094	2107	0.988	--
总计		46000	100.000	6094			

## &lt;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 - 0-121/18-898-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 18:50:28      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:14      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

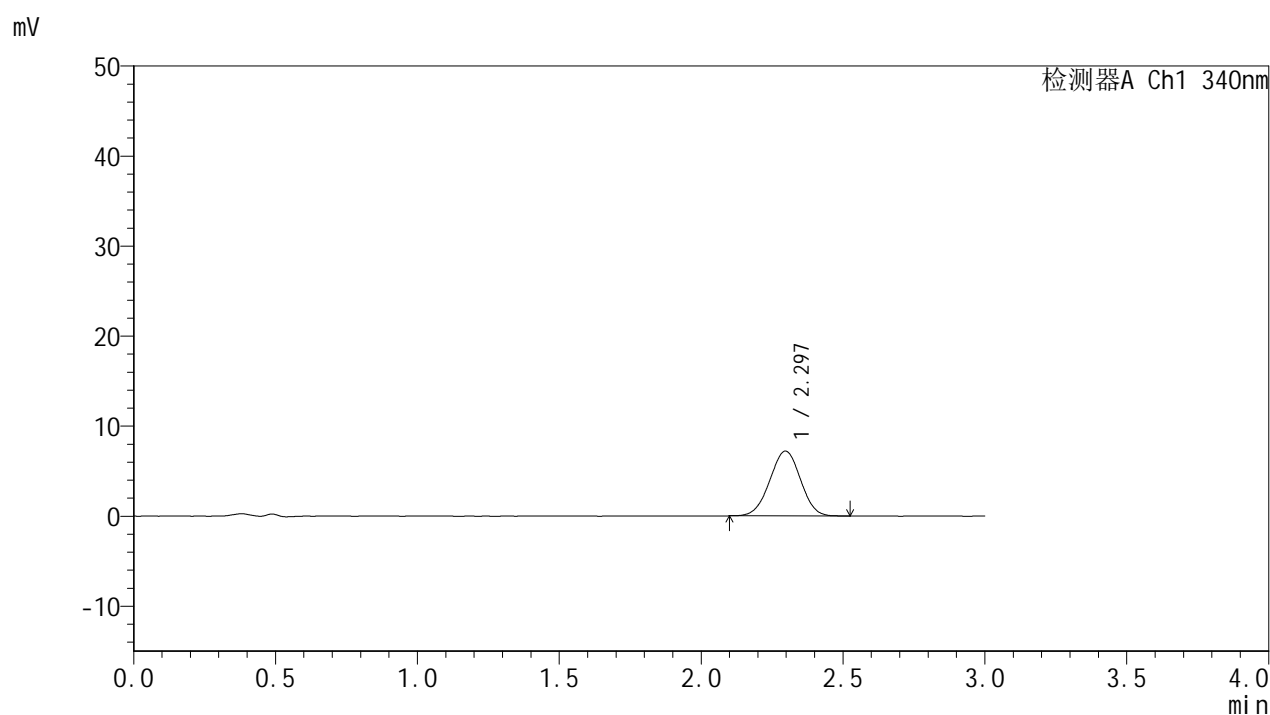
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.297	47070	100.000	6185	2078	0.984	--
总计		47070	100.000	6185			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-121/18-899-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 18:53:51      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:17      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

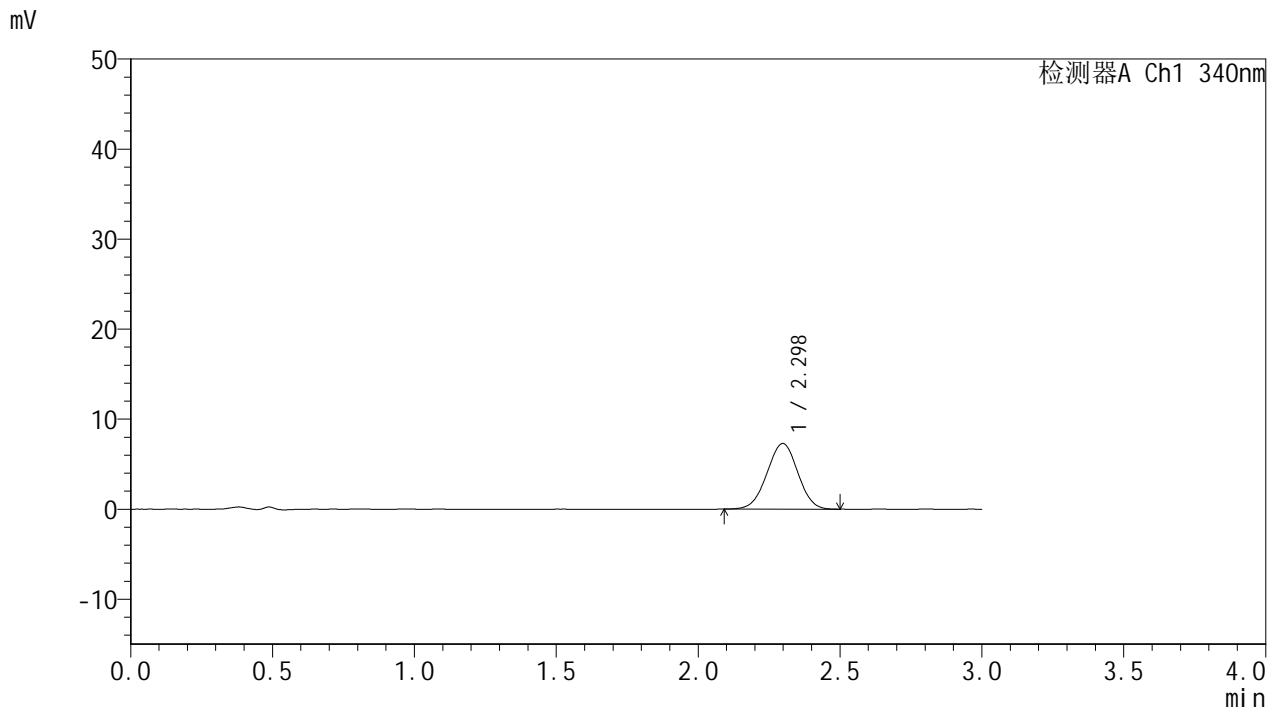
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.297	54318	100.000	7210	2101	0.993	--
总计		54318	100.000	7210			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-121/18-900-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 18:57:15      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:20      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

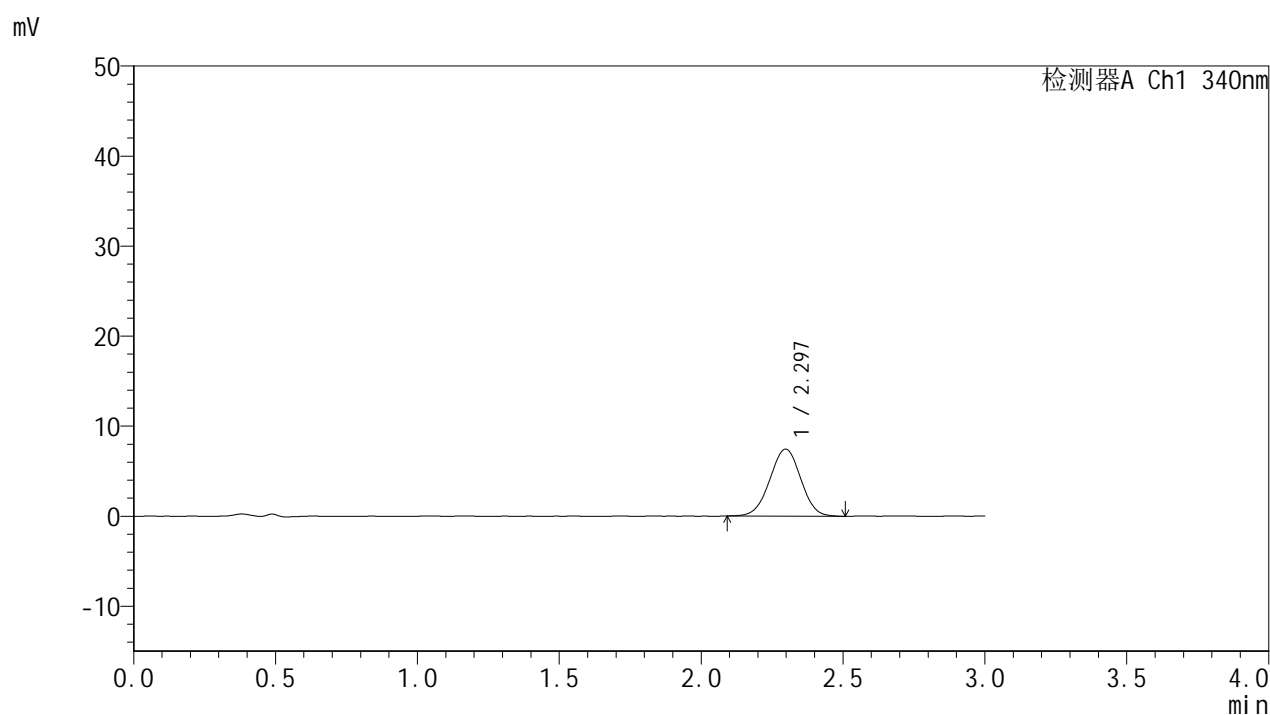
检测器A Ch1 340nm

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	2.298	55107	100.000	7297	2091	0.991	--
总计		55107	100.000	7297			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-121/18-901-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/08 19:00:39 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:23 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.297	56652	100.000	7454	2099	0.992	--
总计		56652	100.000	7454			

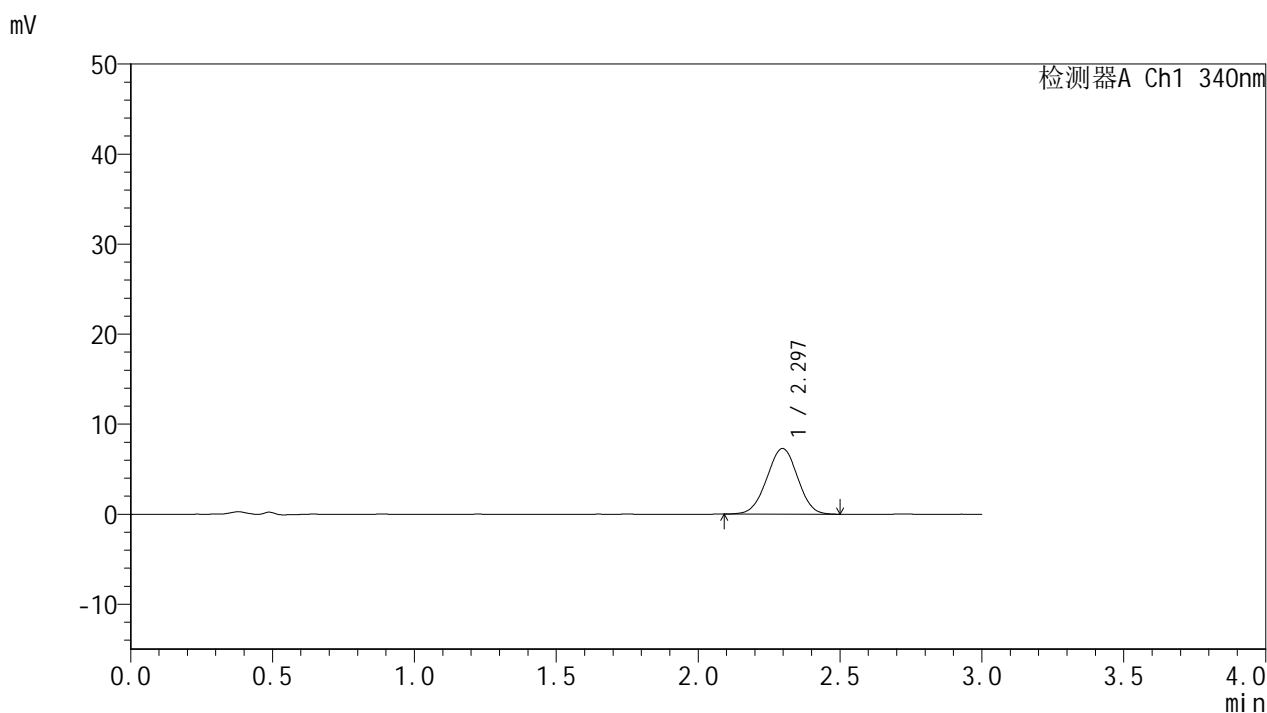


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-902-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 19:04:02      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:25      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

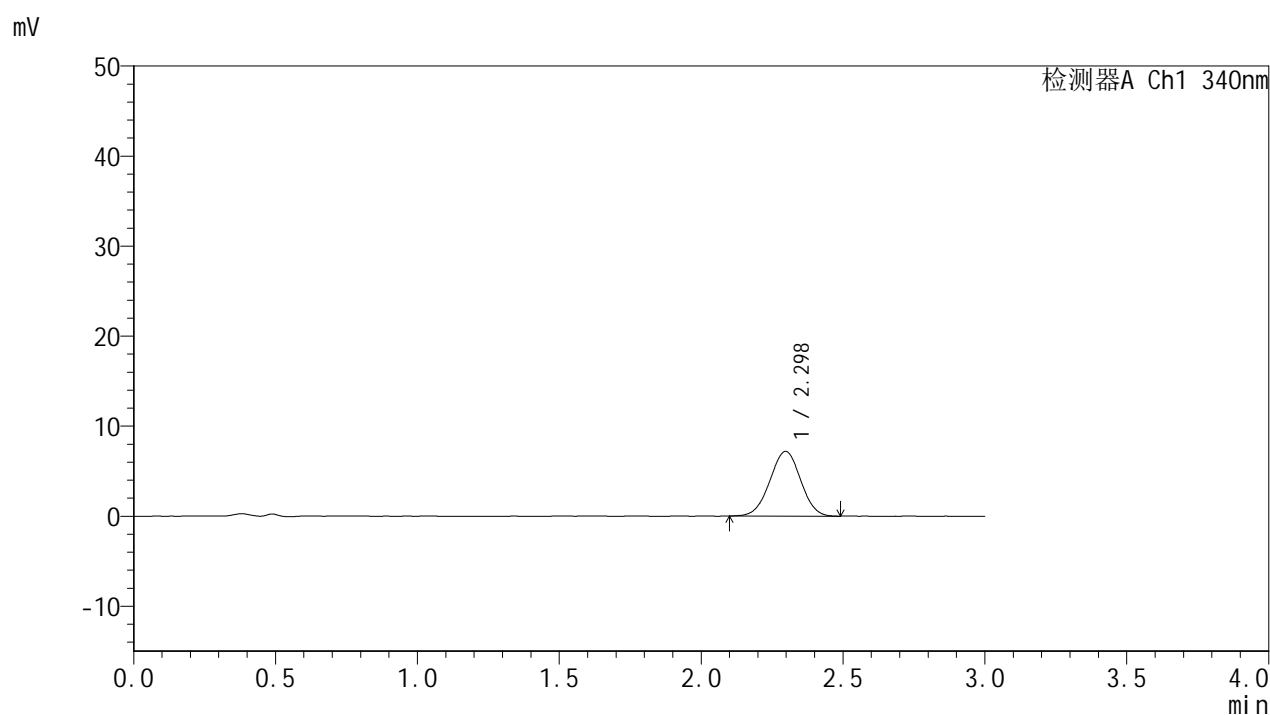
检测器A Ch1 340nm

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	2.297	55121	100.000	7295	2102	0.992	--
总计		55121	100.000	7295			

## &lt;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 - 0-121/18-903-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/08 19:07:26 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:28 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.298	54322	100.000	7196	2105	0.988	--
总计		54322	100.000	7196			

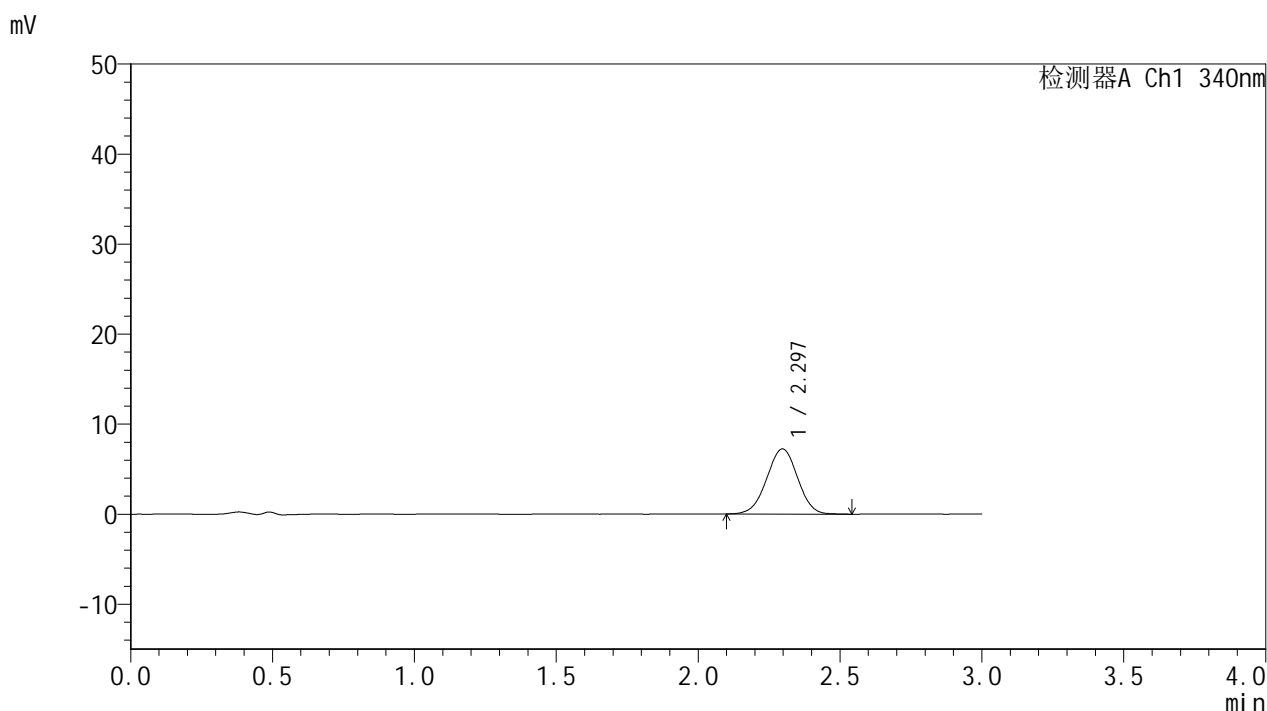


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-904-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 19:10:49      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:31      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.297	54875	100.000	7240	2111	0.988	--
总计		54875	100.000	7240			

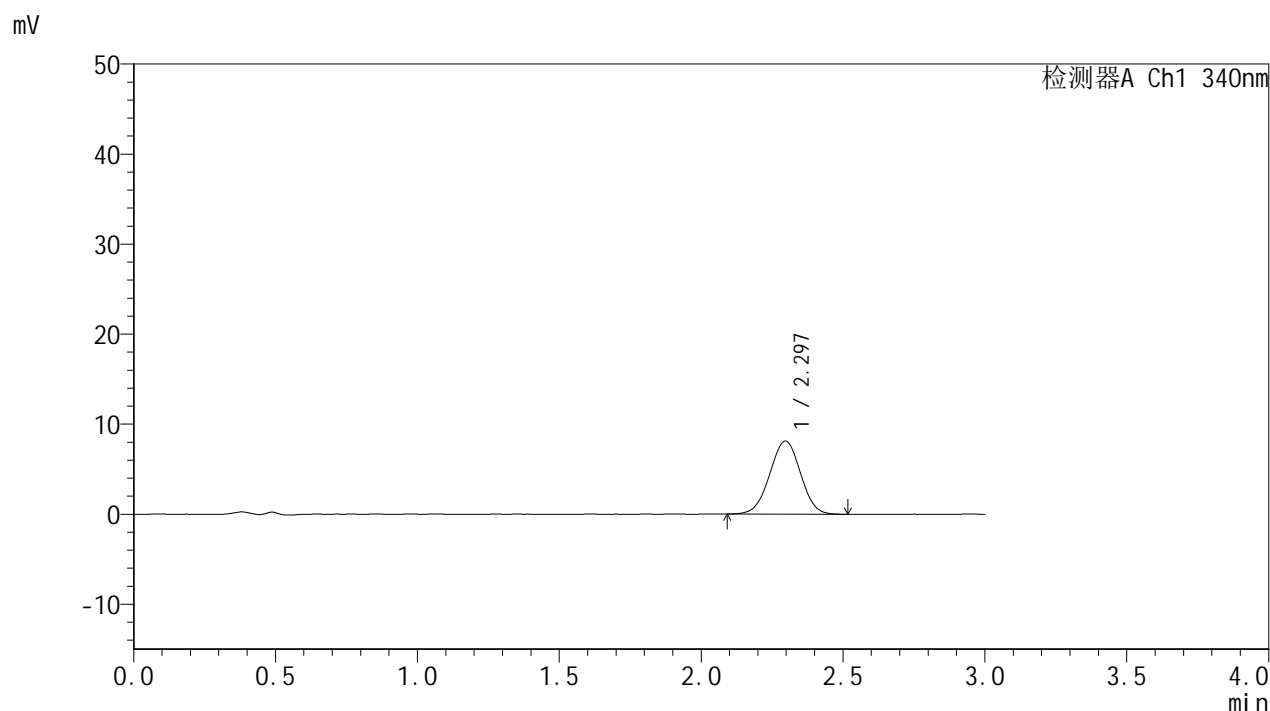


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-905-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 19:14:13      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:34      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.297	61181	100.000	8122	2114	0.992	--
总计		61181	100.000	8122			

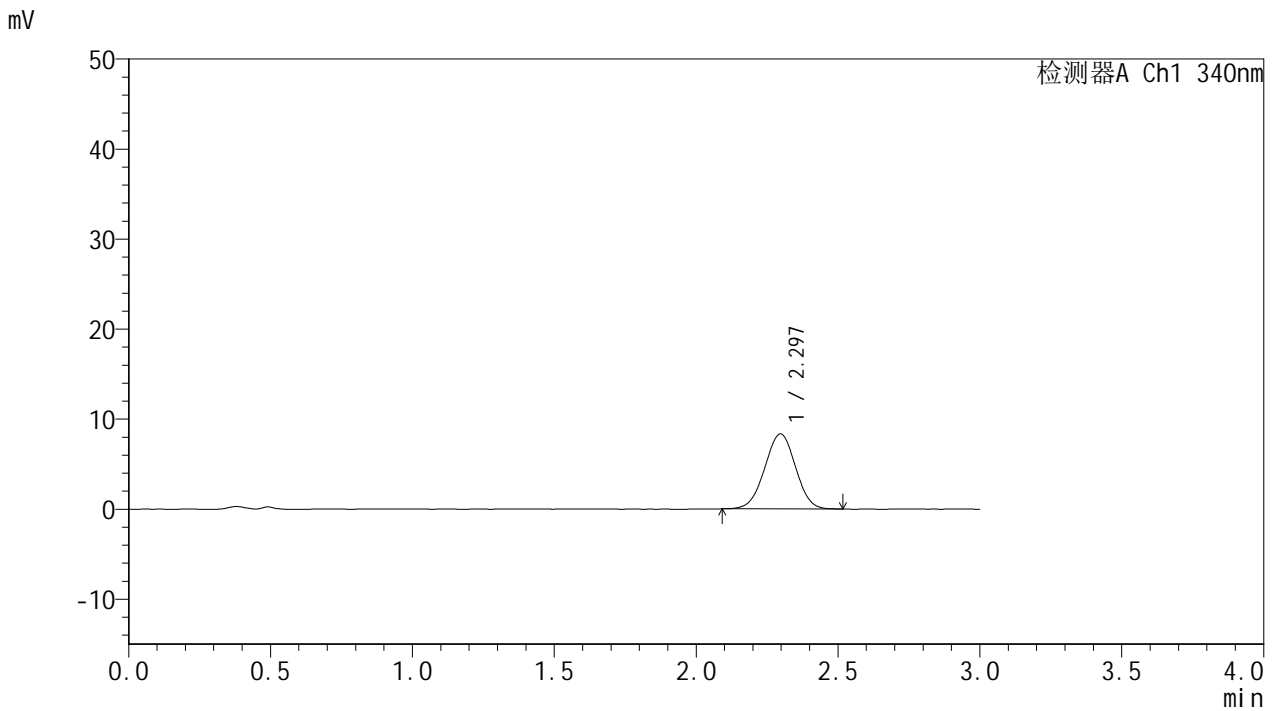


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-906-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 19:17:37      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:37      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.297	62858	100.000	8333	2105	0.988	--
总计		62858	100.000	8333			

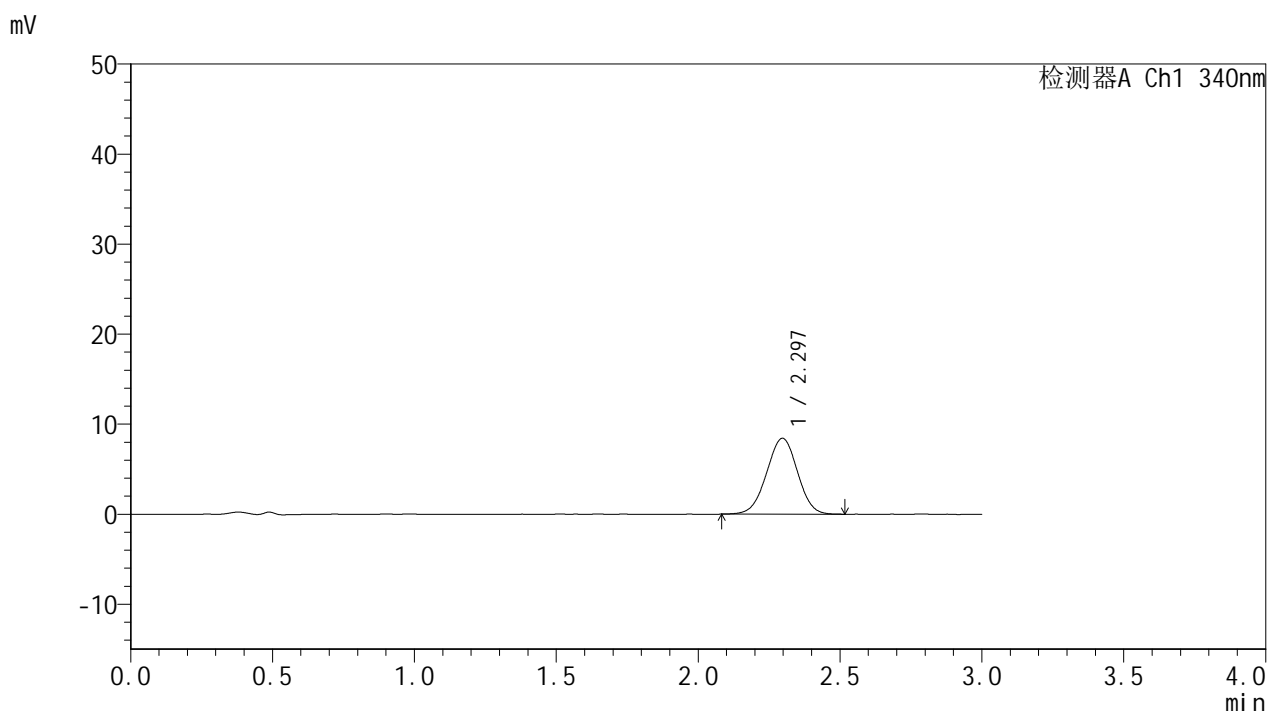


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-907-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 19:21:01      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:40      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.297	63872	100.000	8436	2106	0.988	--
总计		63872	100.000	8436			

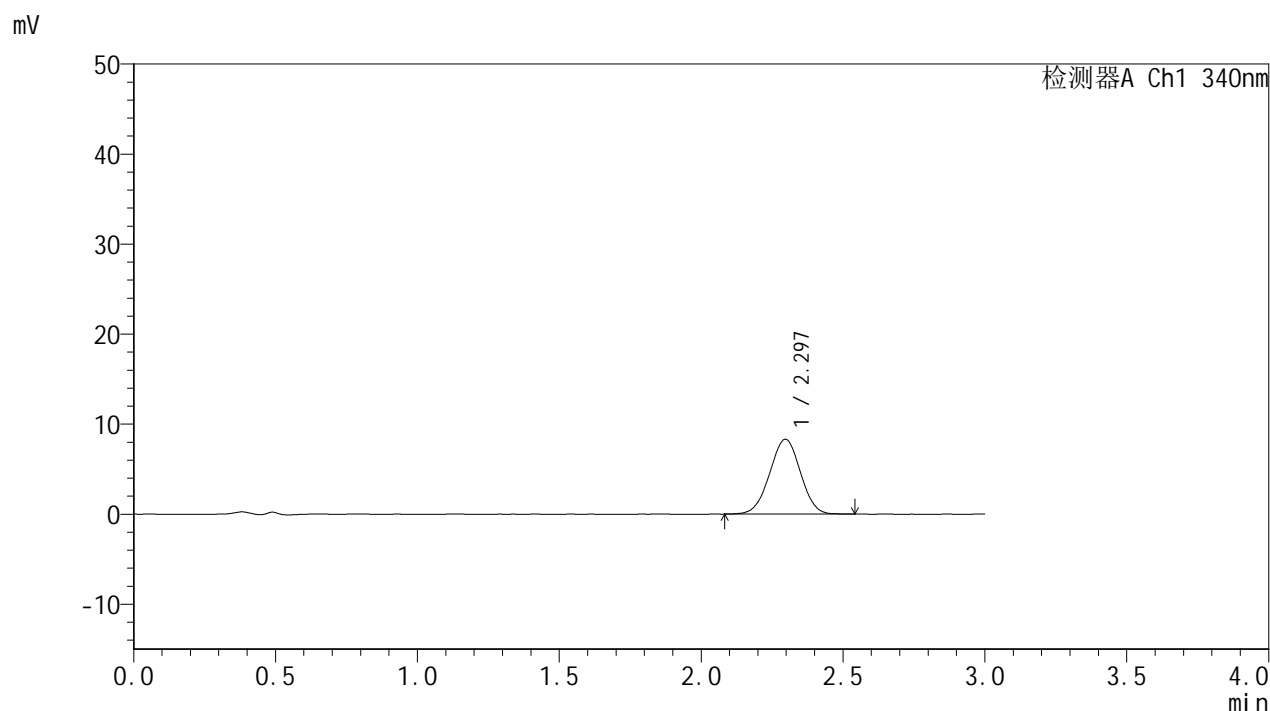


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-908-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 19:24:26      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:43      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

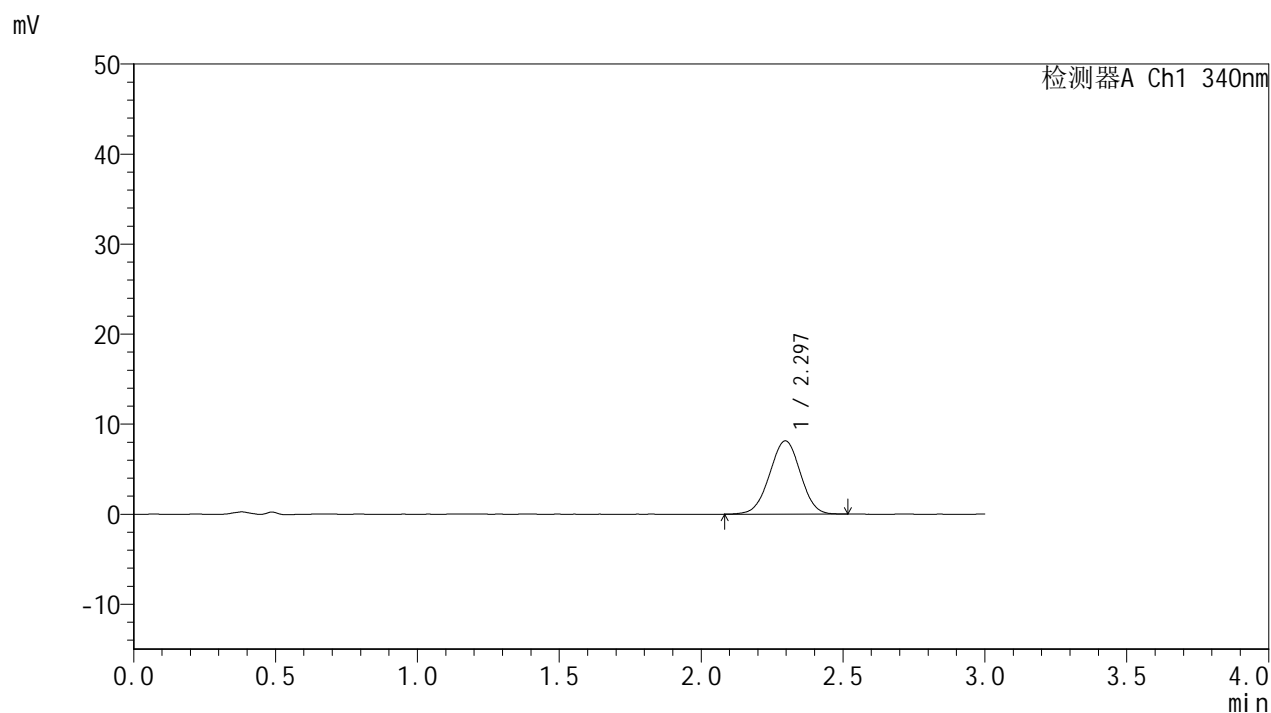
检测器A Ch1 340nm

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	2.297	62971	100.000	8326	2100	0.992	--
总计		62971	100.000	8326			

## &lt;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 - 0-121/18-909-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/08 19:27:49 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:45 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.297	61591	100.000	8142	2101	0.990	--
总计		61591	100.000	8142			

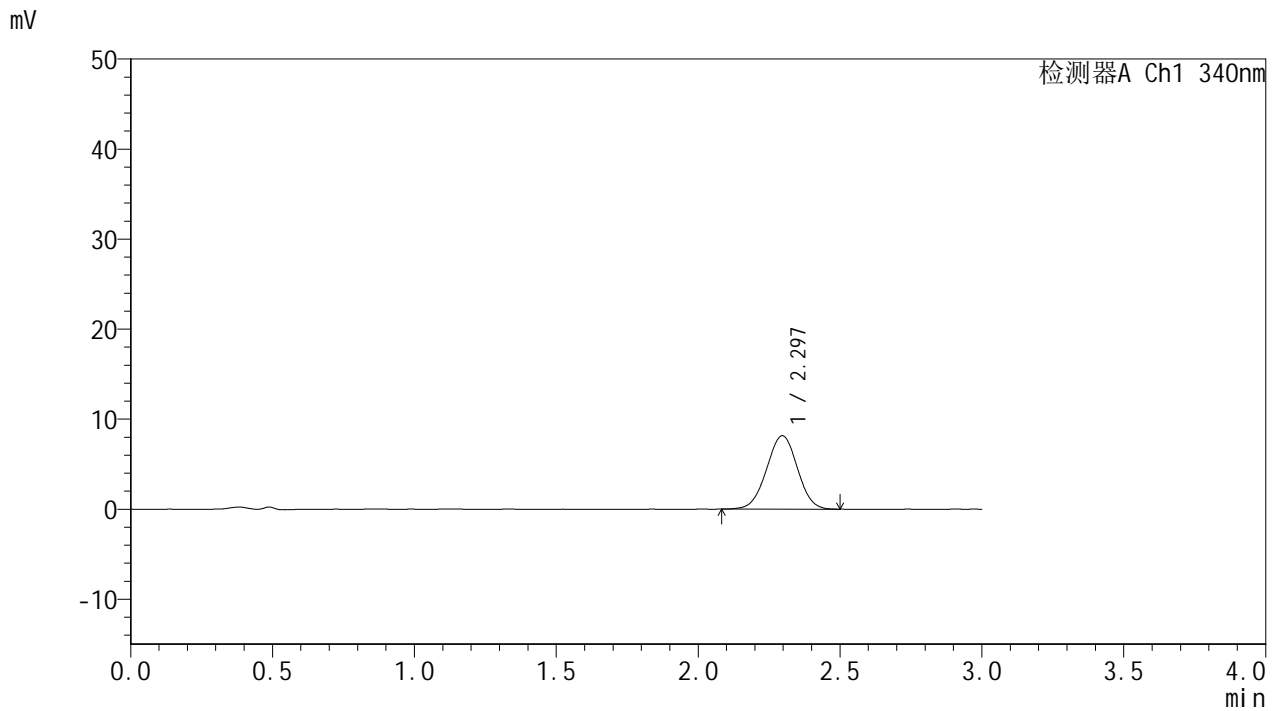


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-910-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 19:31:13      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:48      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.297	61789	100.000	8173	2111	0.992	--
总计		61789	100.000	8173			

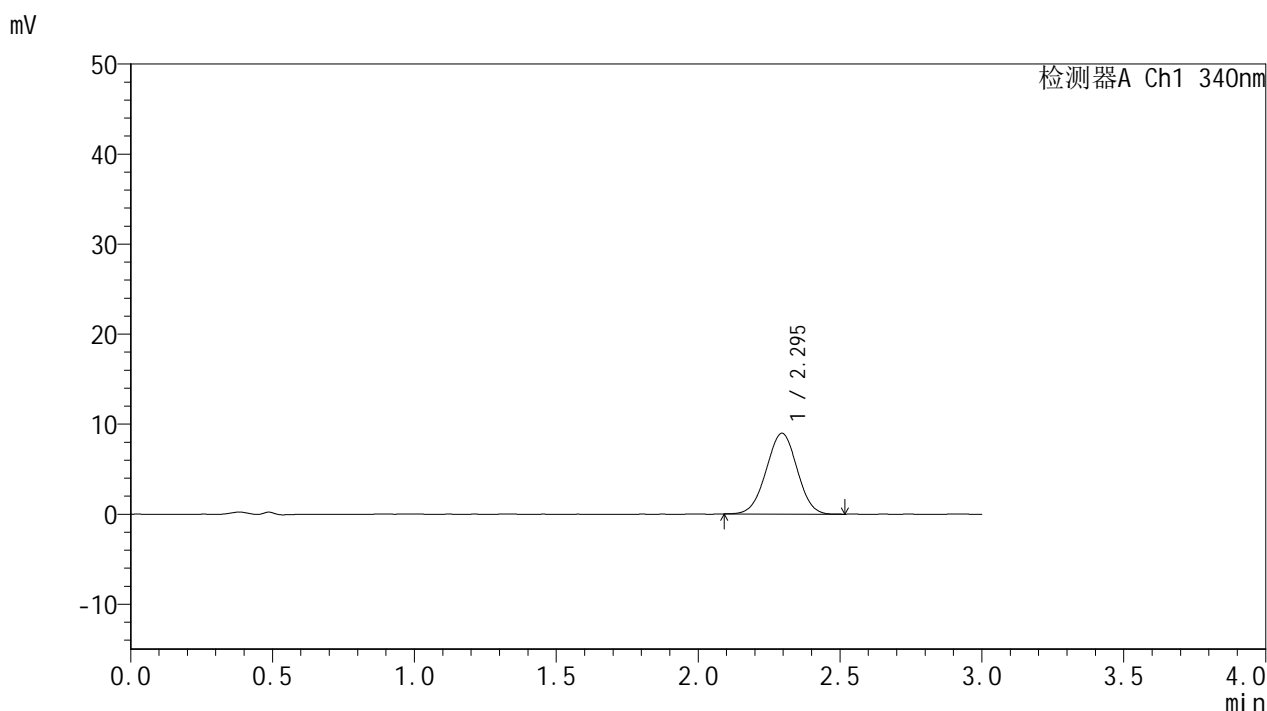


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-911-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 19:34:37      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:51      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.295	67917	100.000	8984	2090	0.994	--
总计		67917	100.000	8984			

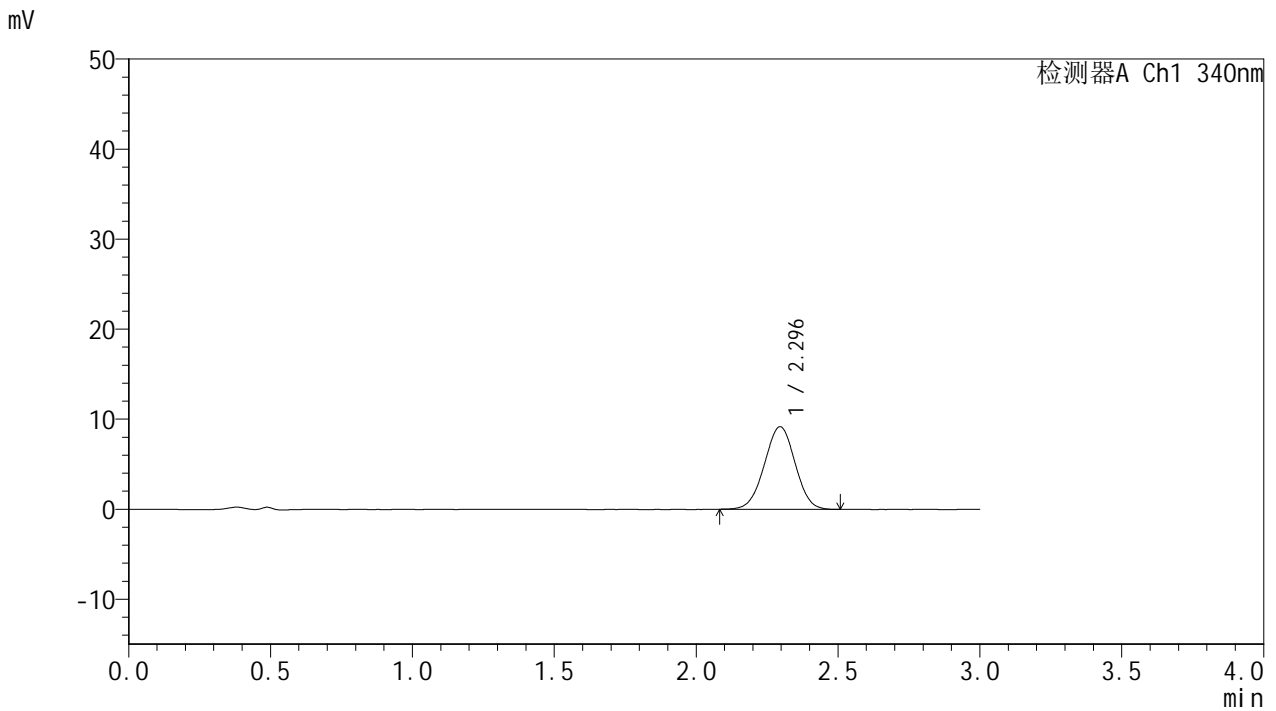


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-912-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 19:38:01      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:54      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.296	69103	100.000	9174	2124	0.992	--
总计		69103	100.000	9174			

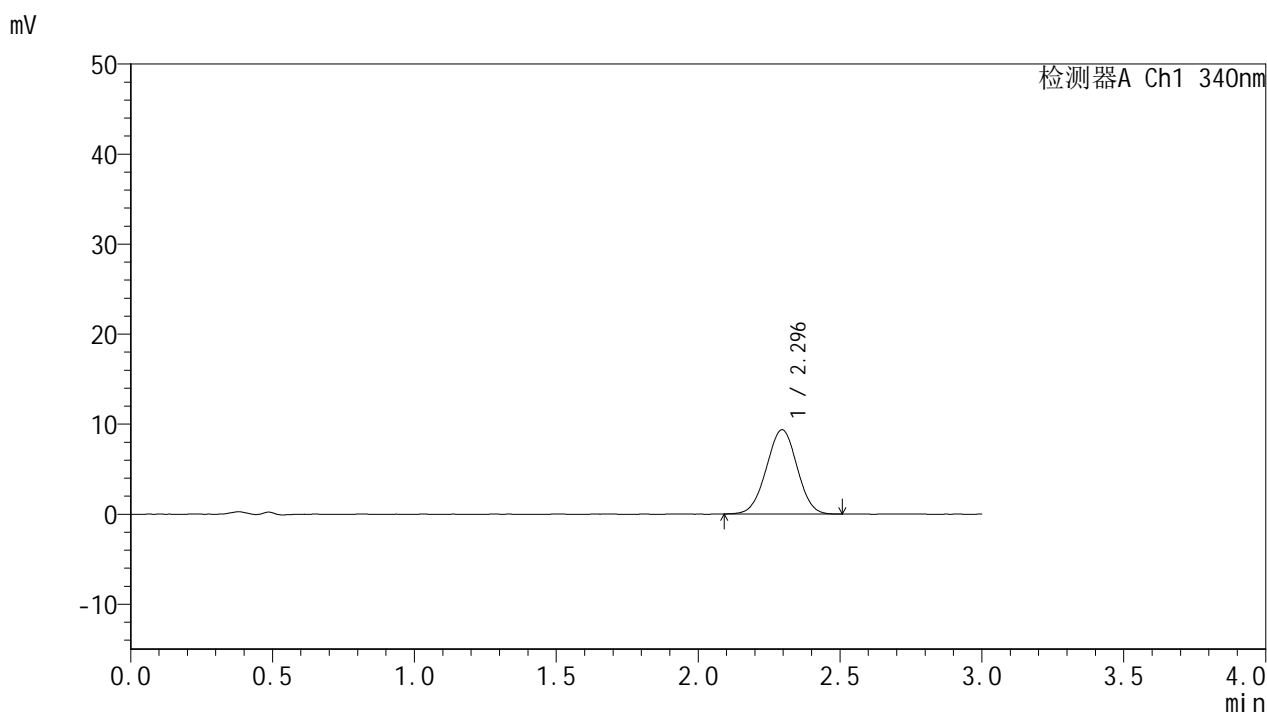


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-913-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 19:41:25      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:38:57      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

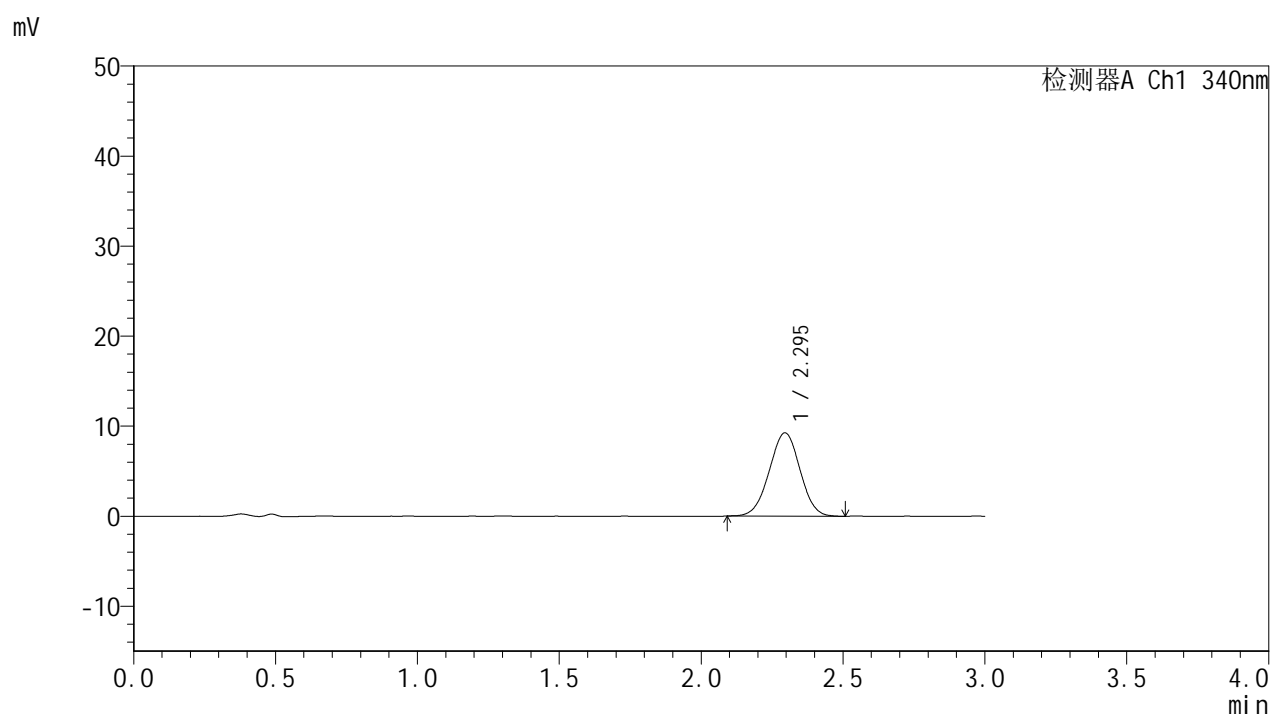
检测器A Ch1 340nm

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	2.296	70422	100.000	9360	2124	0.994	--
总计		70422	100.000	9360			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-121/18-914-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 19:44:49      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:00      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.295	69759	100.000	9259	2107	0.993	--
总计		69759	100.000	9259			

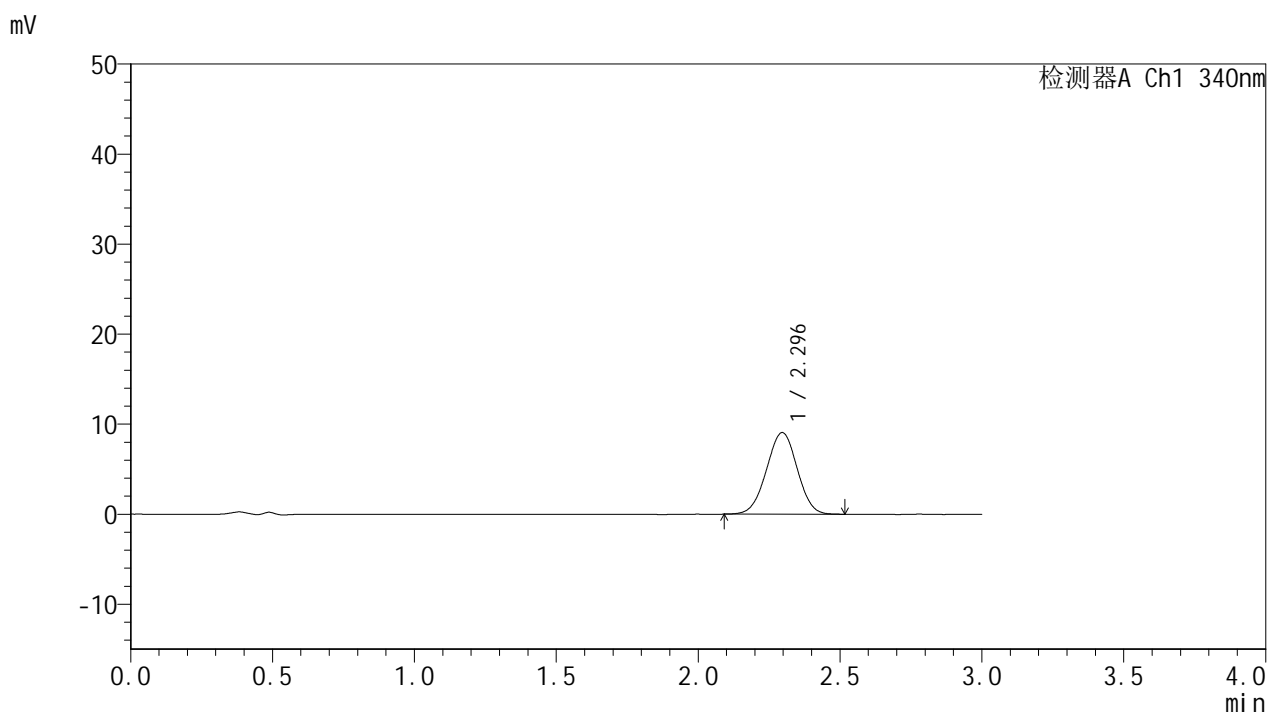


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-915-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 19:48:14      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:03      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

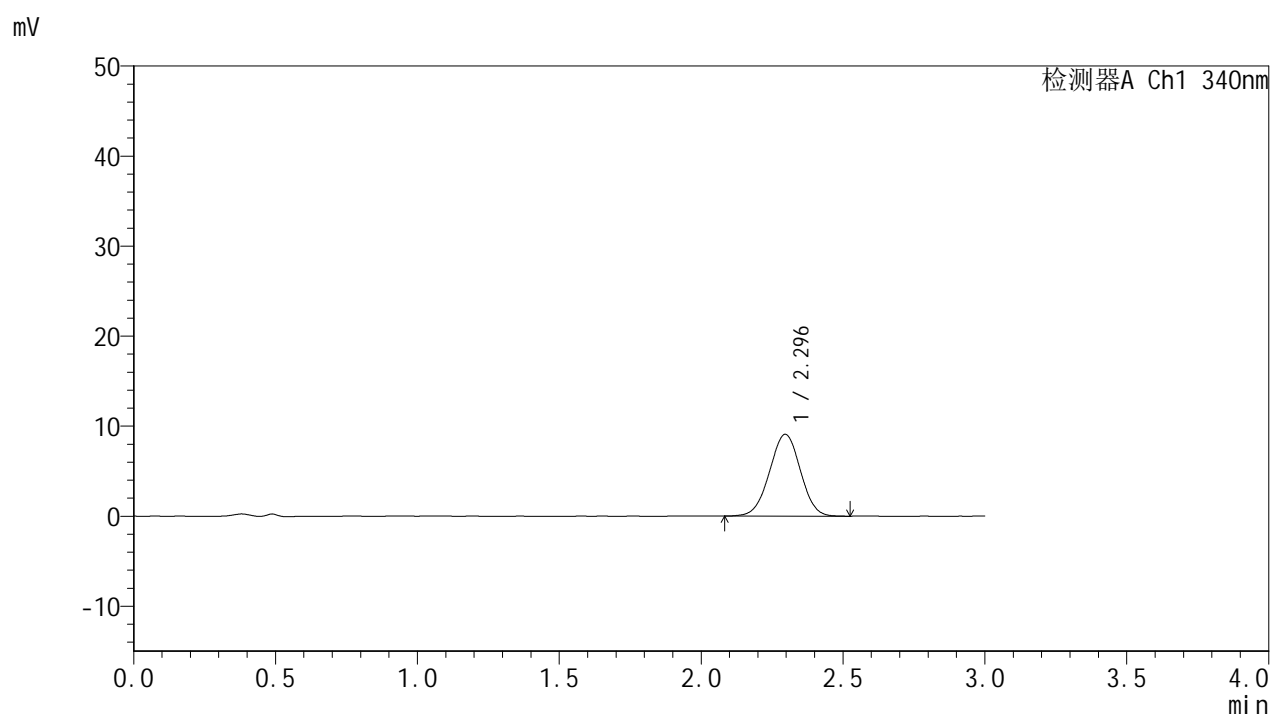
检测器A Ch1 340nm

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	2.296	68329	100.000	9074	2121	0.991	--
总计		68329	100.000	9074			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-121/18-916-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 19:51:38      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:06      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

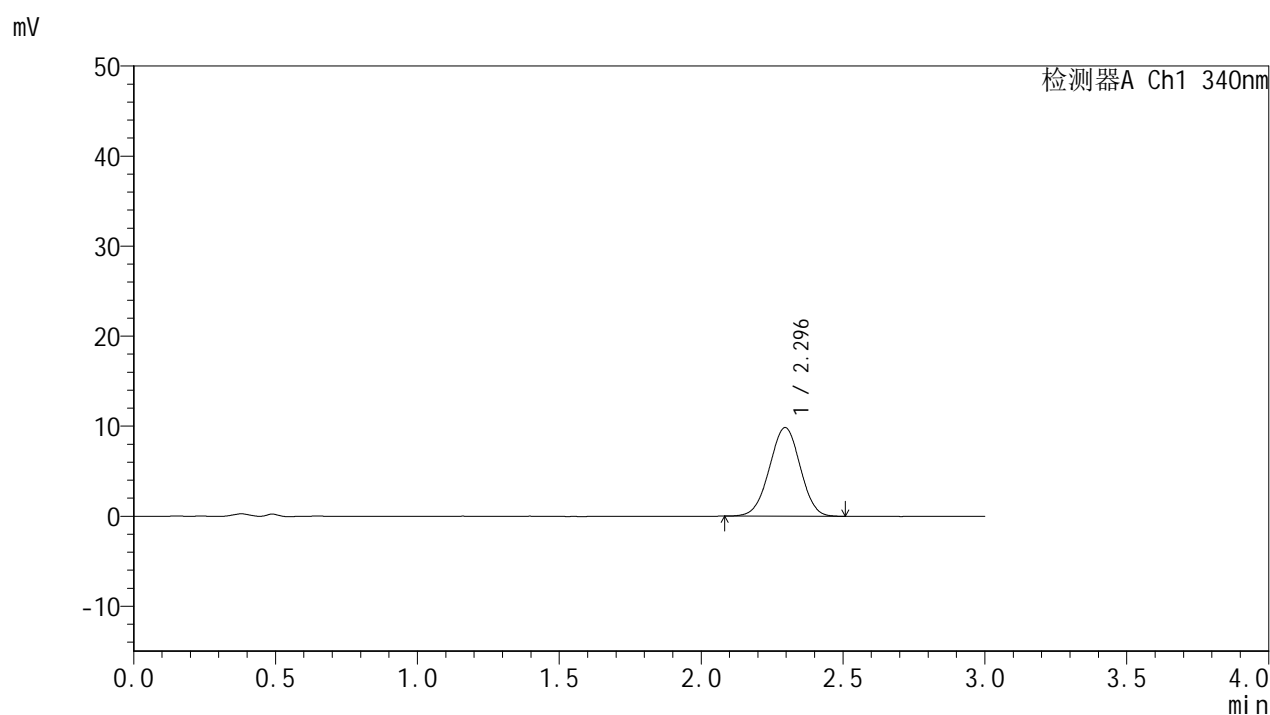
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.296	68929	100.000	9098	2102	0.991	--
总计		68929	100.000	9098			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-121/18-917-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 19:55:02      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:09      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

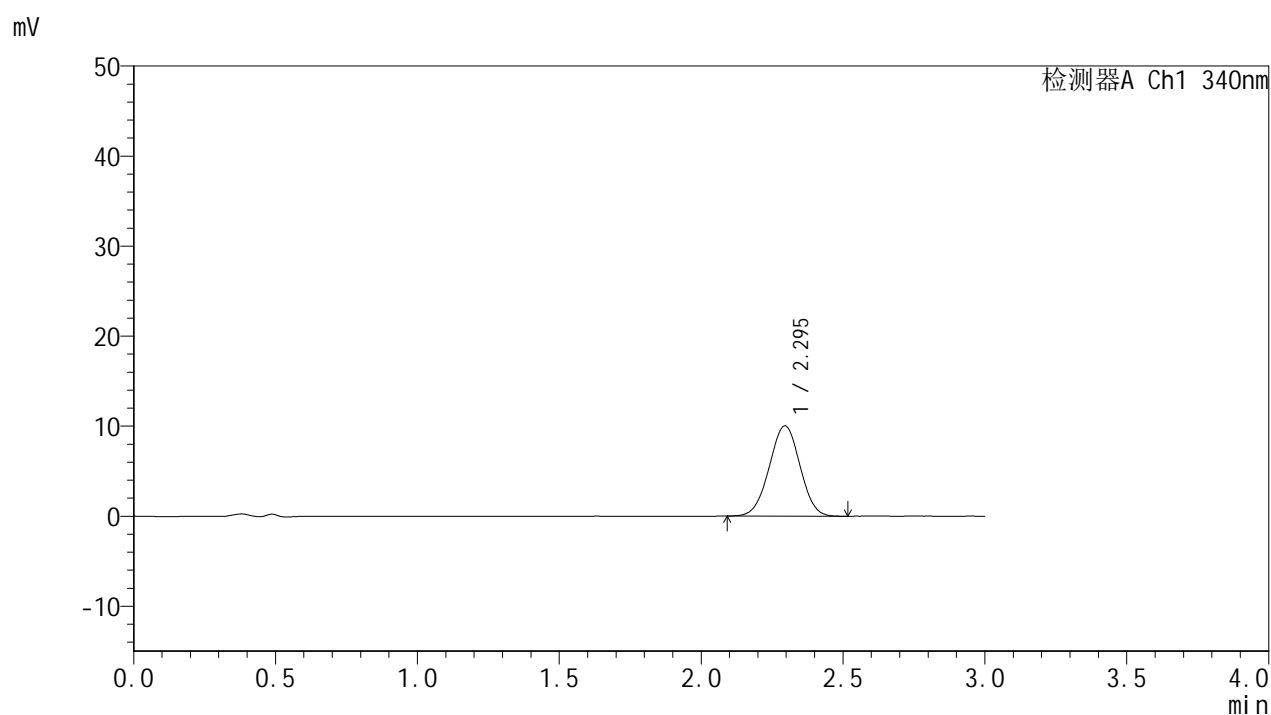
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.296	74363	100.000	9850	2111	0.990	--
总计		74363	100.000	9850			

## &lt;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 - 0-121/18-918-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 19:58:26      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:12      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.295	75473	100.000	10025	2109	0.995	--
总计		75473	100.000	10025			

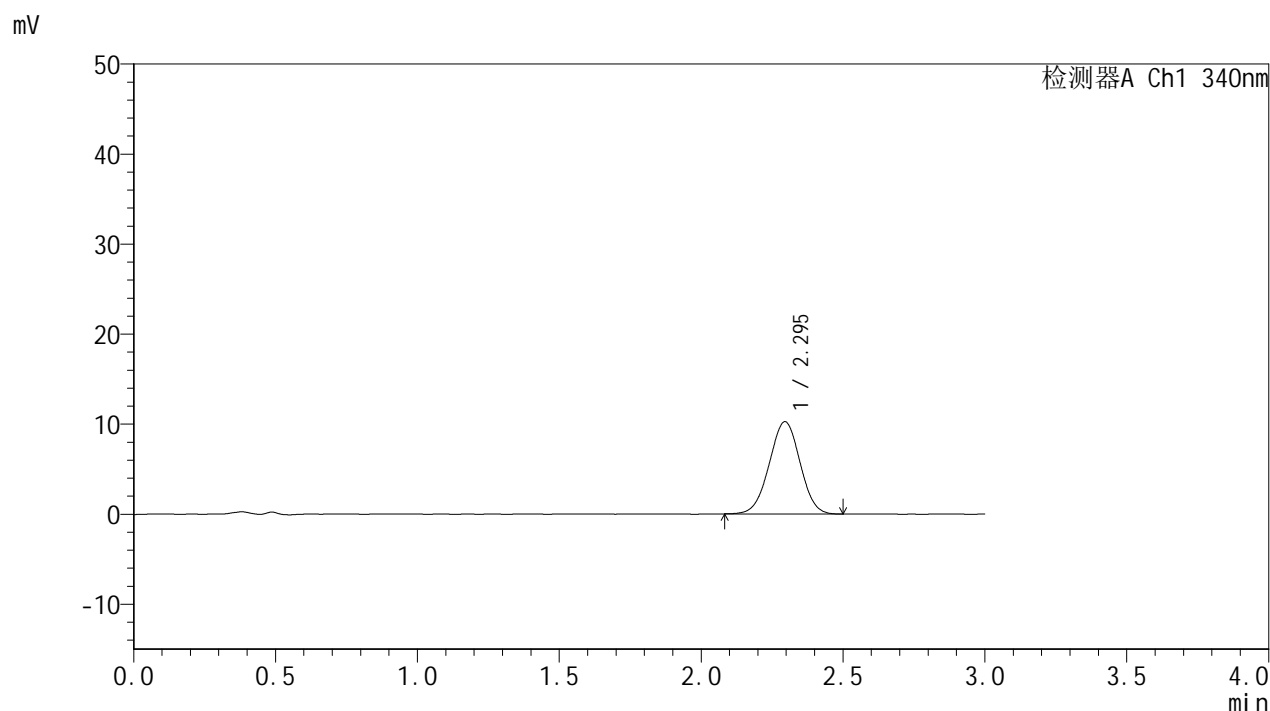


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-919-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 20:01:50      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:15      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

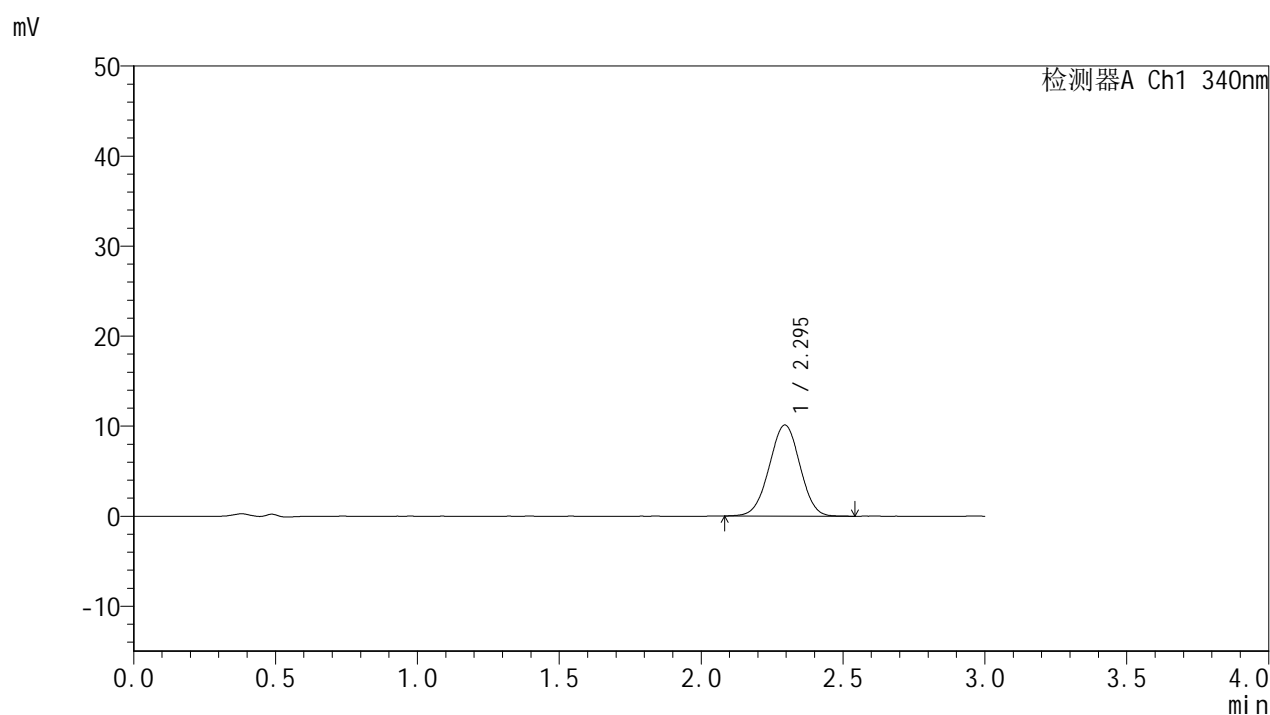
检测器A Ch1 340nm

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	2.295	77470	100.000	10257	2114	0.991	--
总计		77470	100.000	10257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-121/18-920-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd  
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/08 20:05:14 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:18 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.295	76431	100.000	10127	2120	0.991	--
总计		76431	100.000	10127			

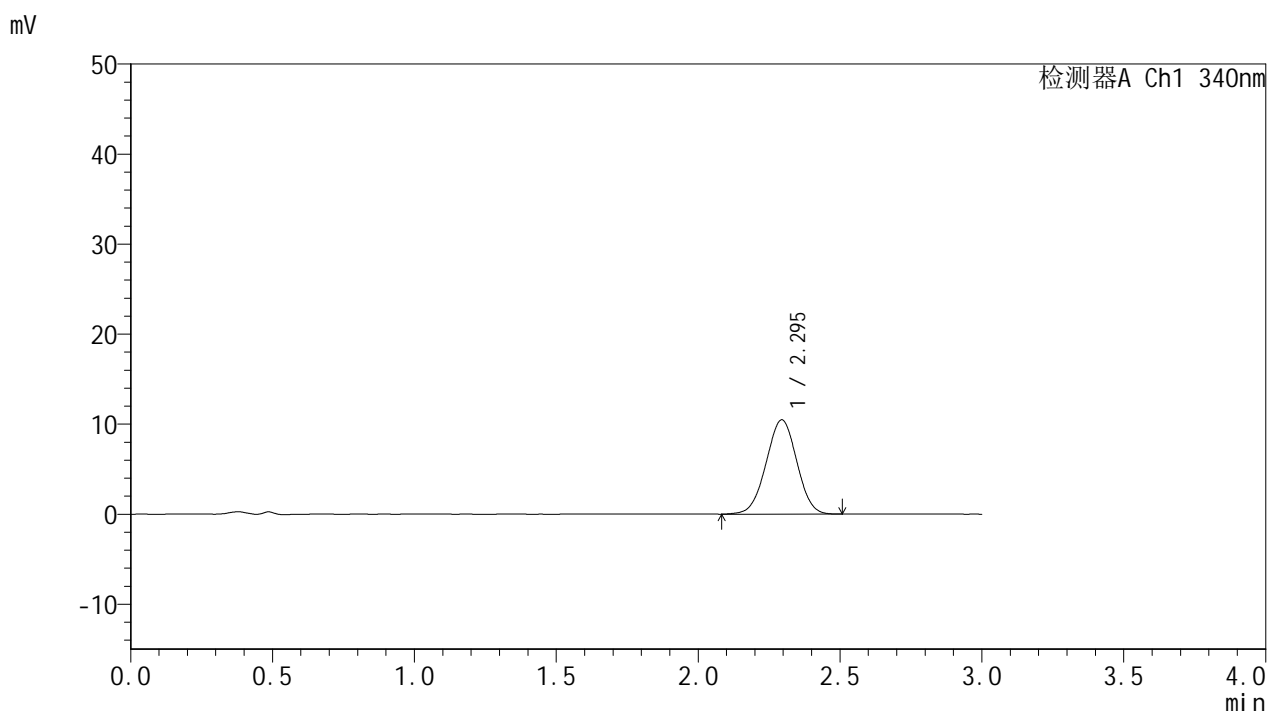


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-921-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 20:08:38      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:21      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.295	78906	100.000	10480	2107	0.992	--
总计		78906	100.000	10480			

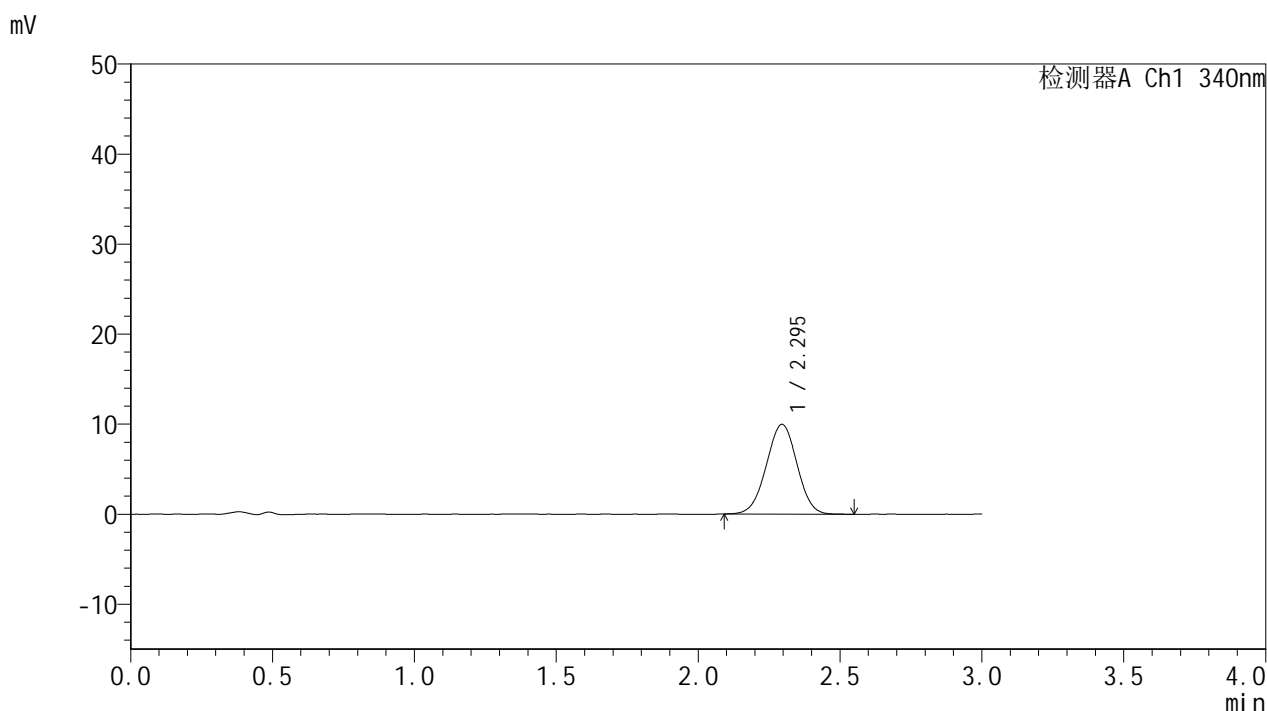


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-922-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 20:12:03      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:23      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.295	75050	100.000	9978	2129	0.993	--
总计		75050	100.000	9978			

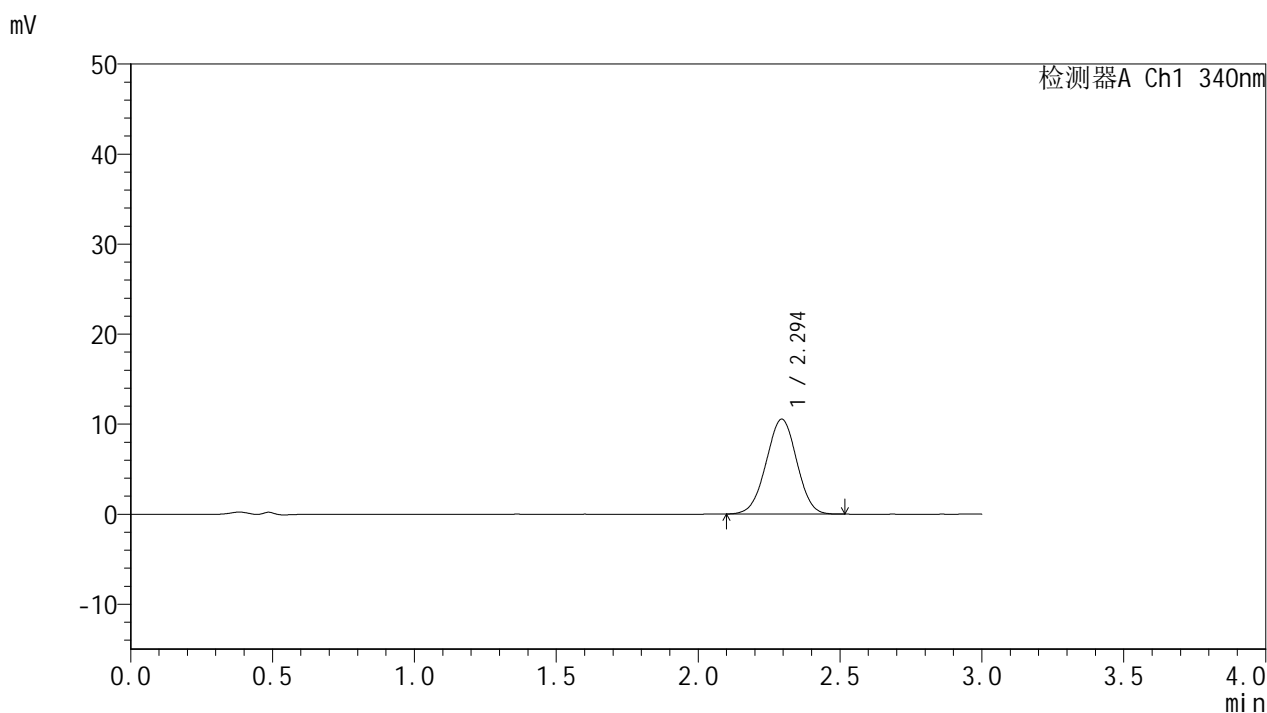


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-923-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 20:15:26      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:26      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

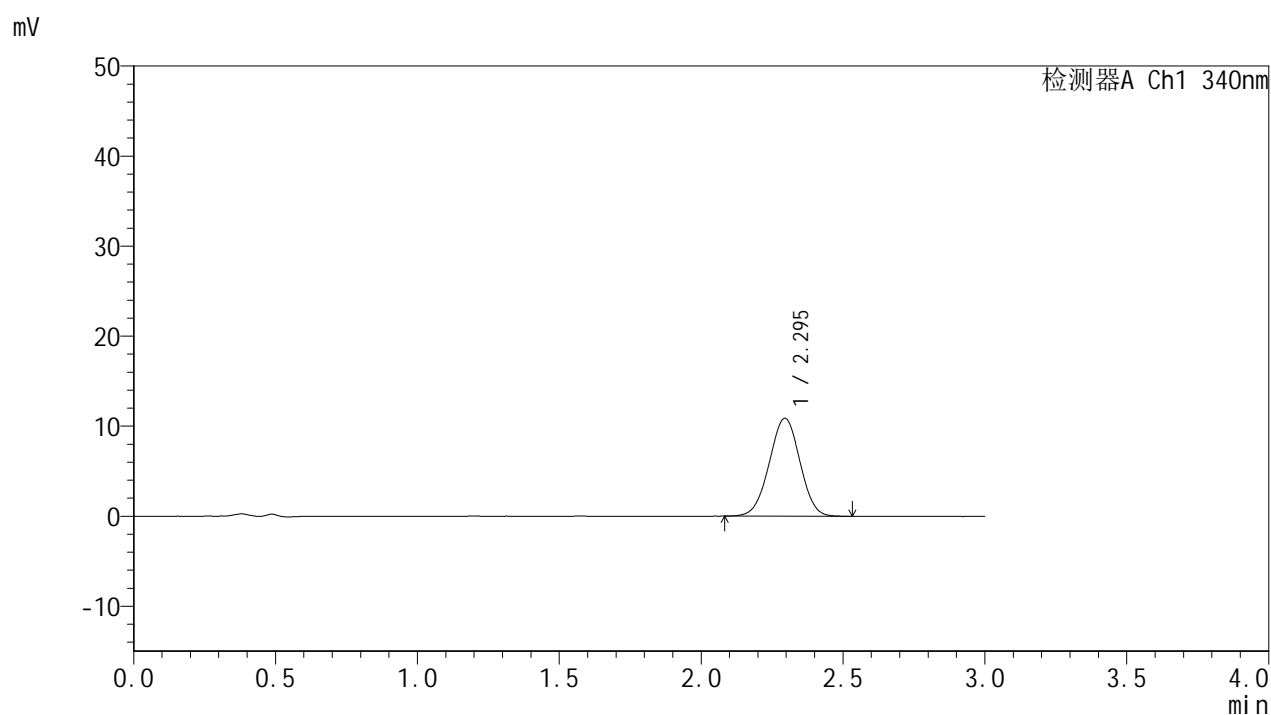
检测器A Ch1 340nm

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	2.294	79186	100.000	10541	2120	0.992	--
总计		79186	100.000	10541			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-121/18-924-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 20:18:48      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:29      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

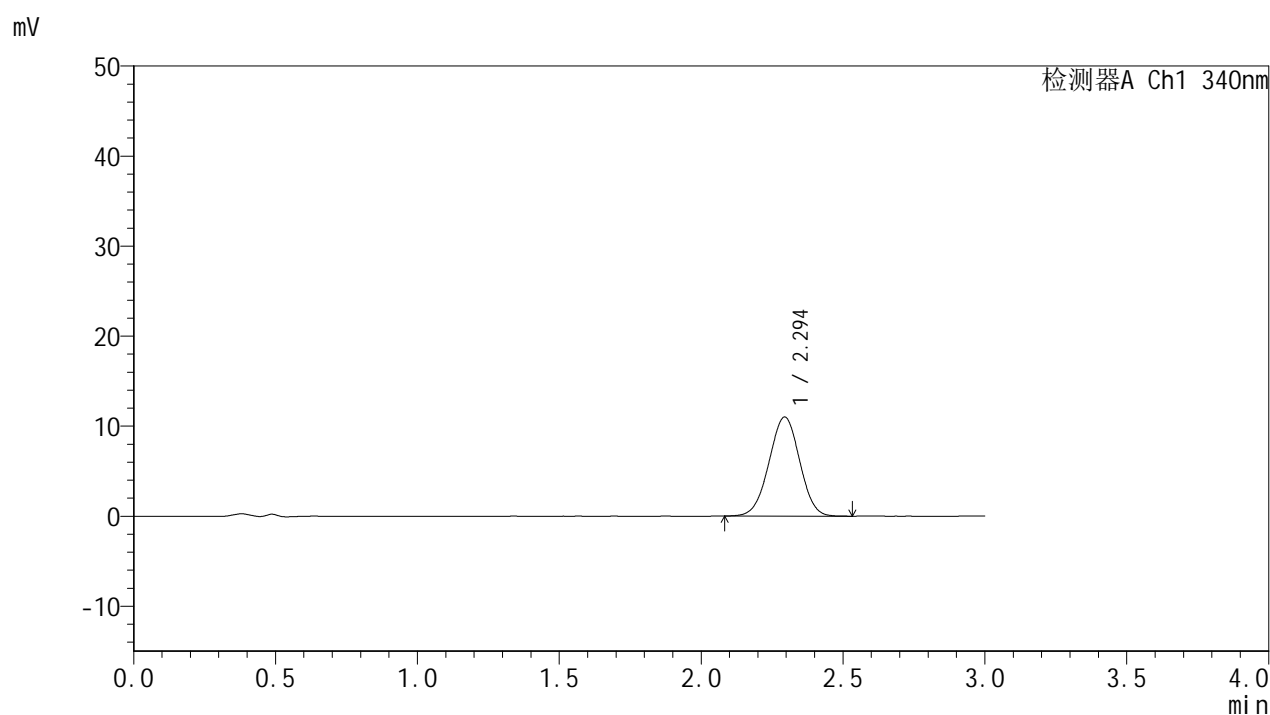
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.295	81899	100.000	10881	2121	0.992	--
总计		81899	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: RCMYMP-4103 - 0-121/18-925-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 20:22:10      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:32      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.294	82837	100.000	11008	2120	0.990	--
总计		82837	100.000	11008			

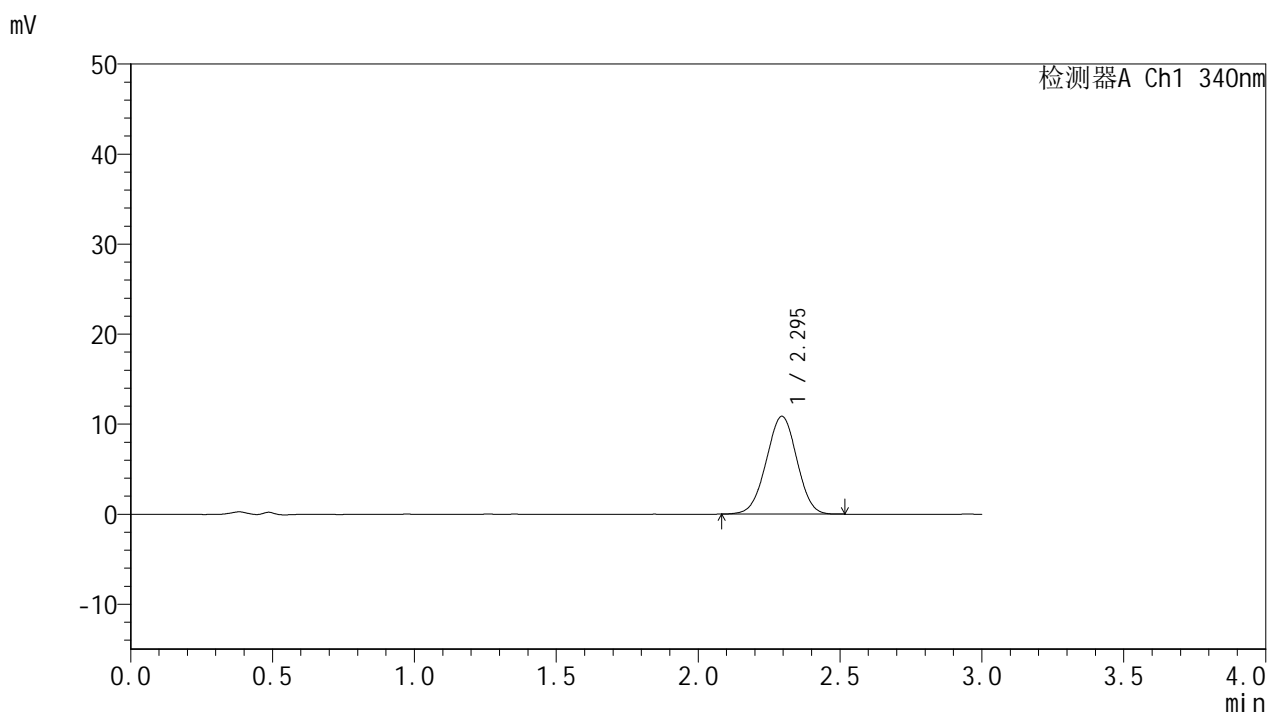


# YMP-4103

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-121/18-926-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 20:25:33      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:35      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

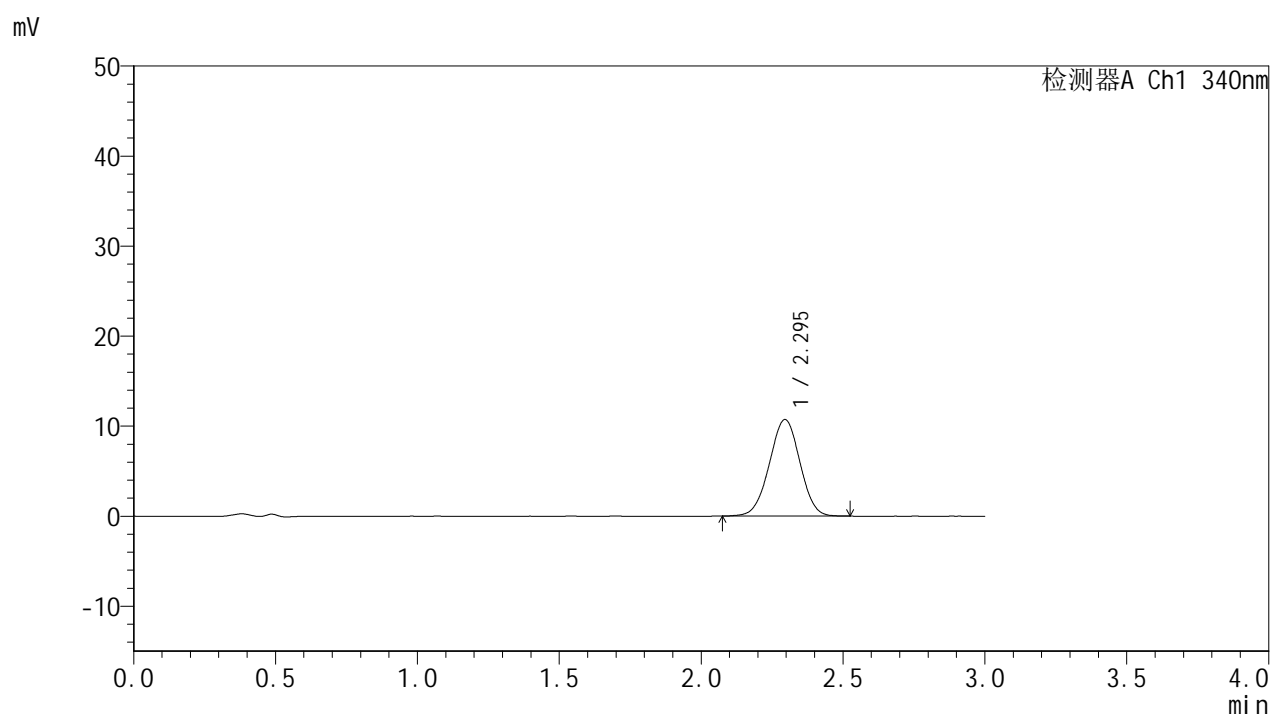
检测器A Ch1 340nm

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	2.295	81594	100.000	10866	2120	0.989	--
总计		81594	100.000	10866			

## &lt;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 - 0-121/18-927-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 20:28:55      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:38      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

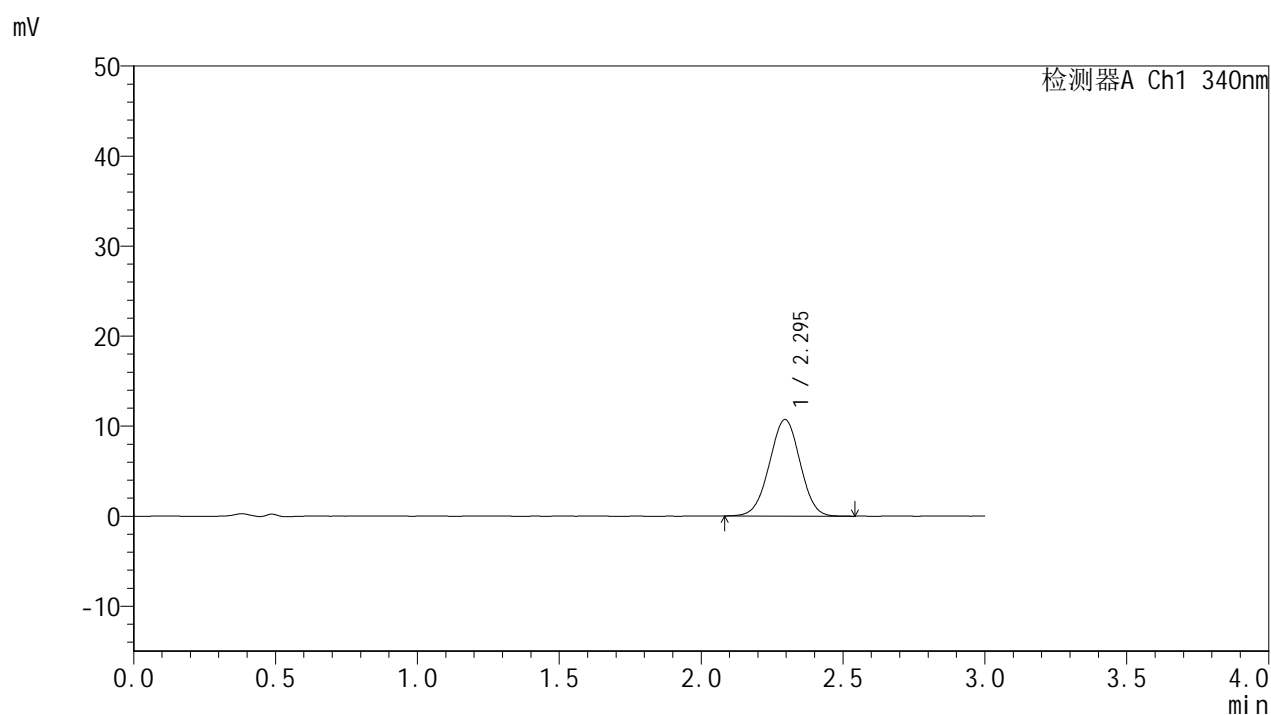
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.295	80614	100.000	10735	2140	0.989	--
总计		80614	100.000	10735			

## &lt;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 - 0-121/18-928-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2026/06/08 20:32:17 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:40 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

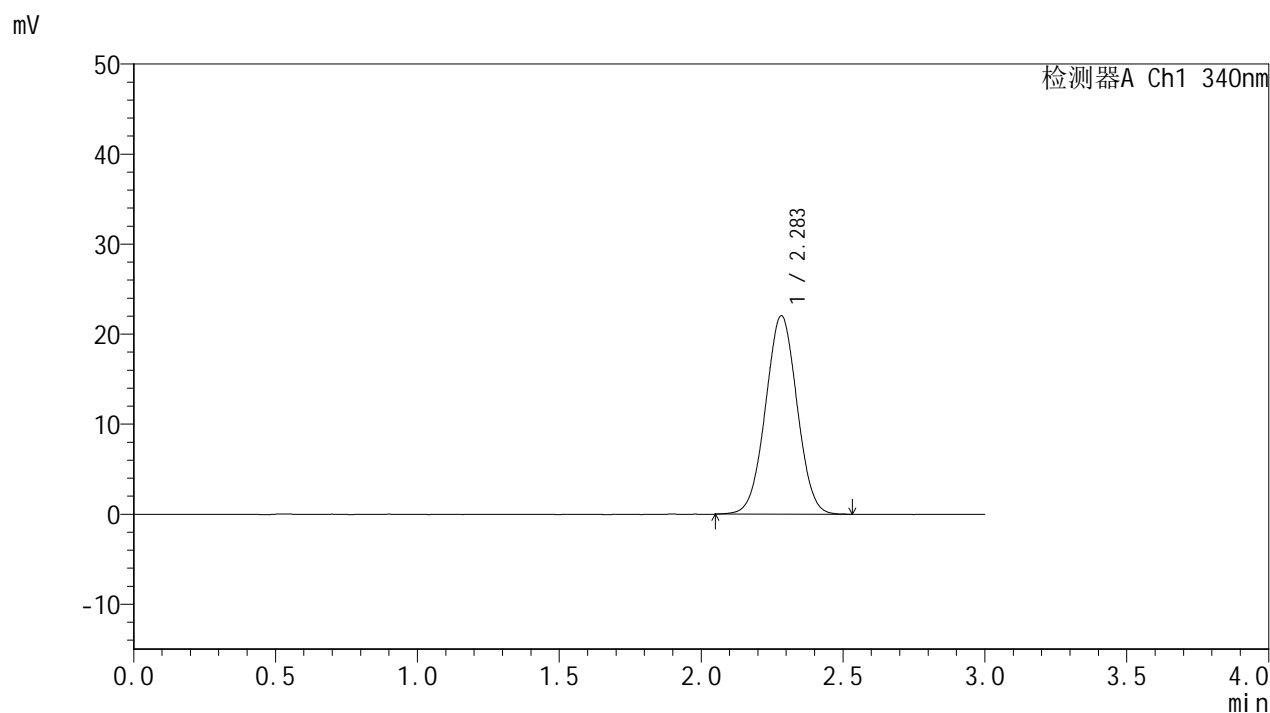
## 检测器A Ch1 340nm

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	2.295	80769	100.000	10730	2118	0.992	--
总计		80769	100.000	10730			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-121/18-929-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/06/08 20:35:41      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

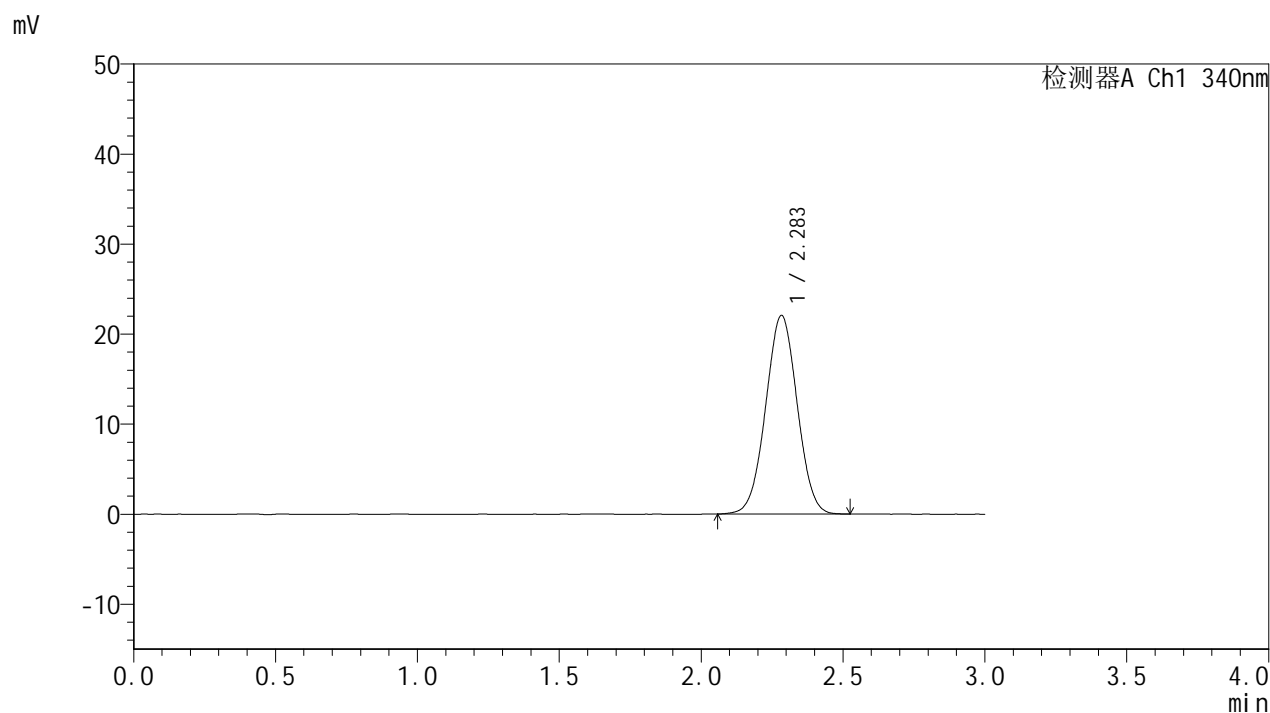
检测器A Ch1 340nm

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	2.283	170655	100.000	22024	1992	1.014	--
总计		170655	100.000	22024			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm  
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-121/18-930-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260608-rc-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间: 2026/06/08 20:39:06 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 09:39:46 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.283	170328	100.000	22018	1996	1.011	--
总计		170328	100.000	22018			