

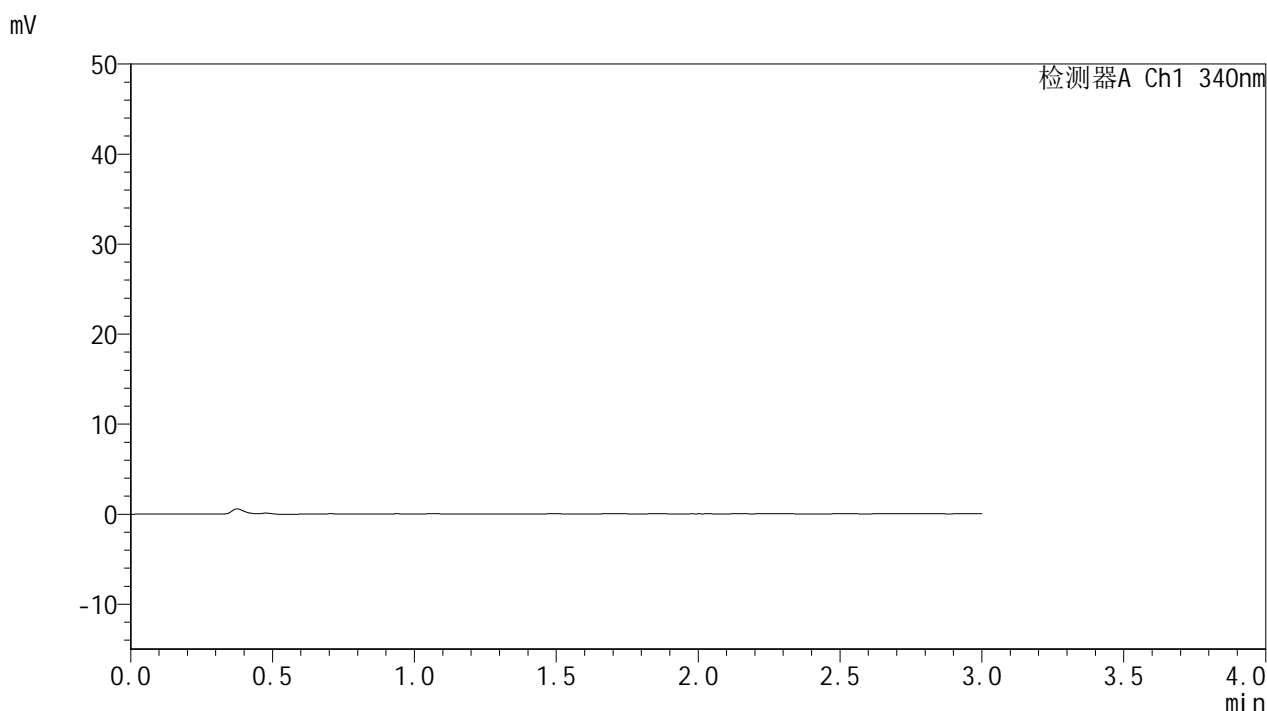


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-407-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 14:58:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:05:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

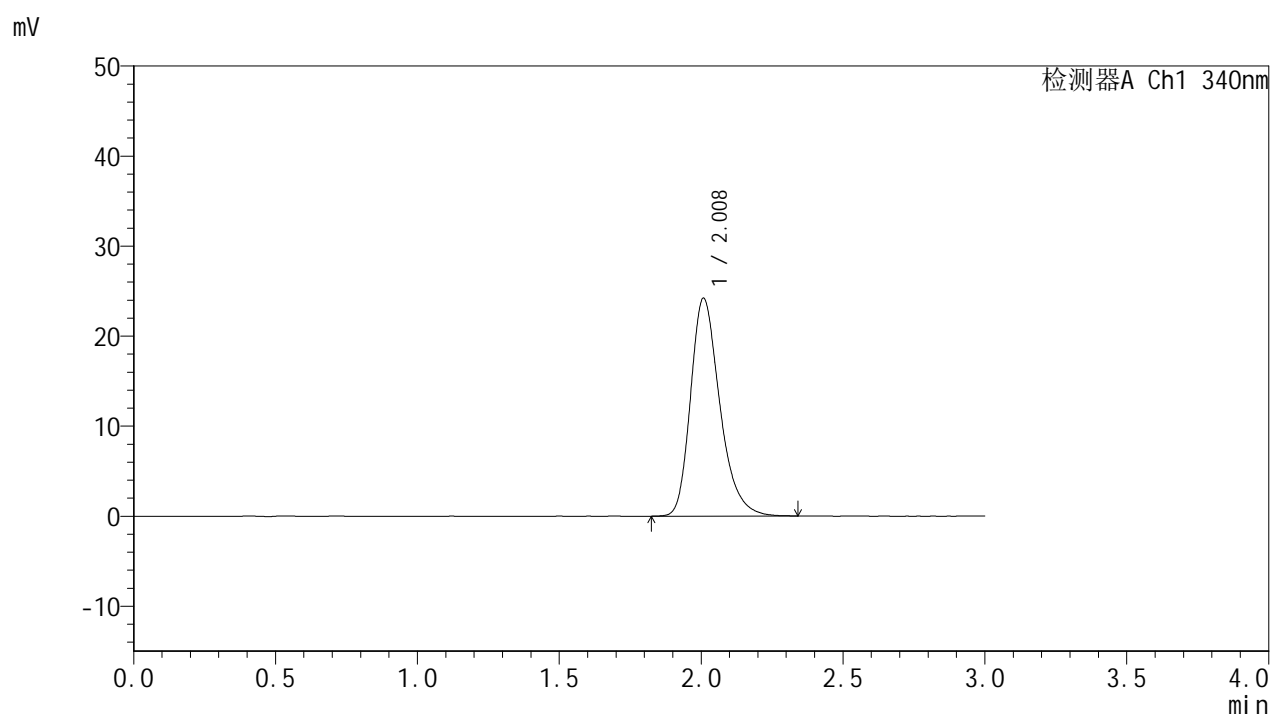
检测器A Ch1 340nm

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							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-408-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 15:01:58 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/30 09:05:54 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	2.008	173819	100.000	24165	1894	1.289	--
总计		173819	100.000	24165			

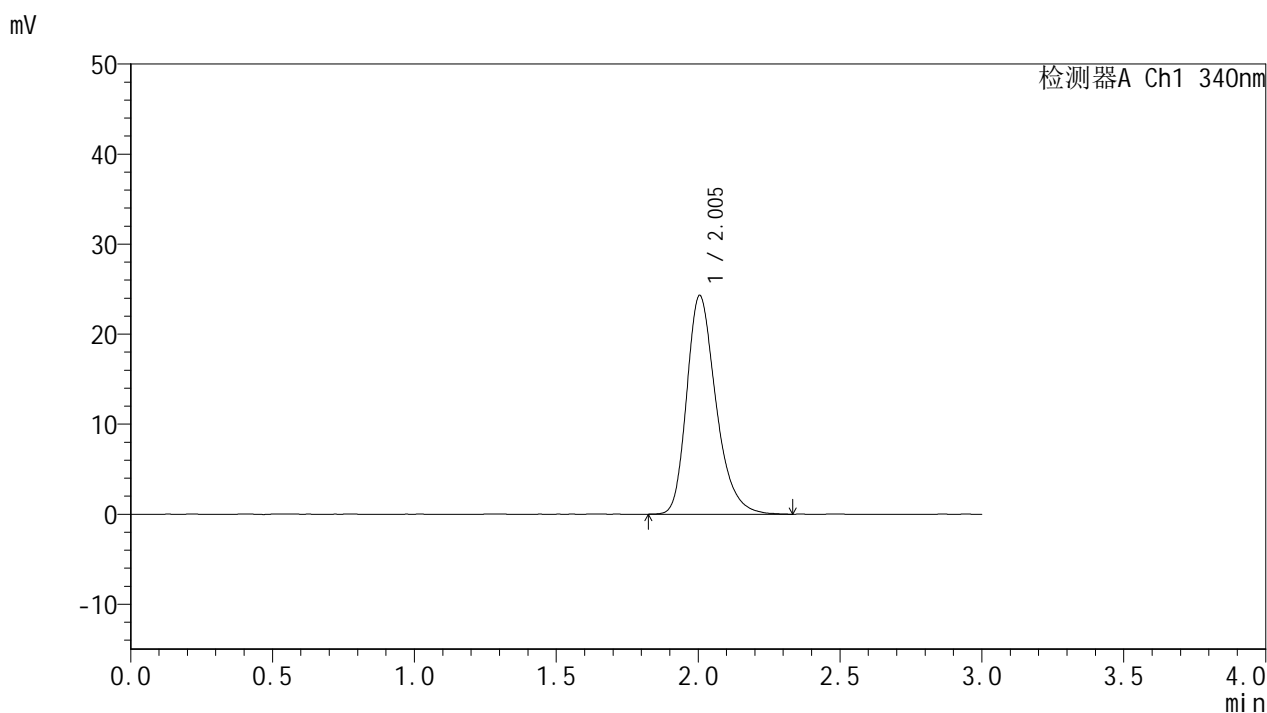


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-409-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 15:05:21 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:05:57 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

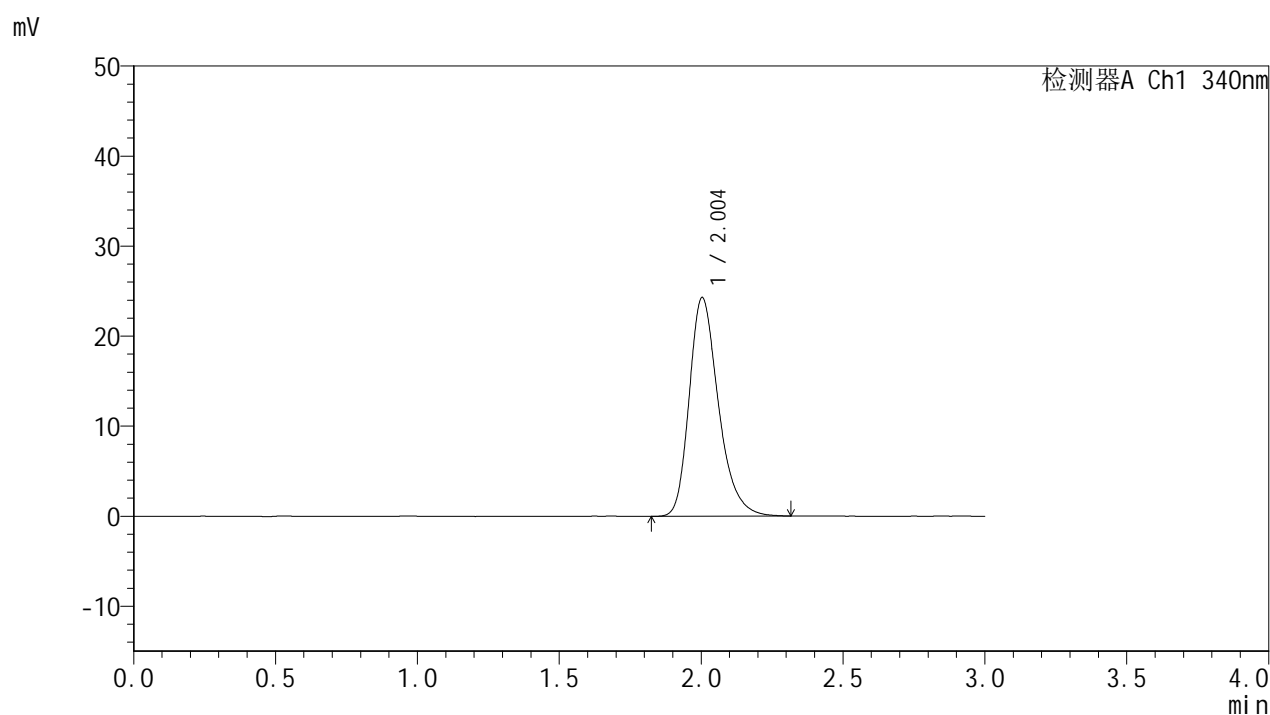
检测器A Ch1 340nm

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	2.005	174276	100.000	24323	1897	1.284	--
总计		174276	100.000	24323			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-410-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 15:08:44 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/30 09:06:00 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

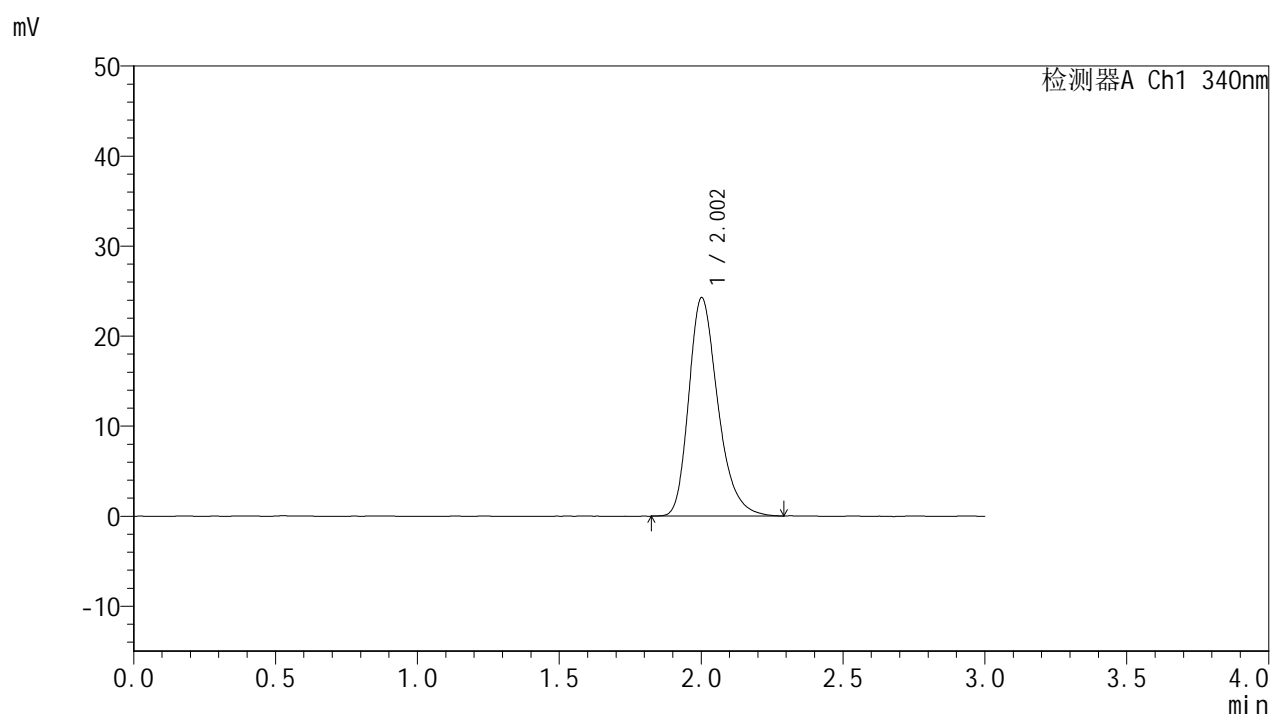
检测器A Ch1 340nm

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	2.004	173843	100.000	24297	1896	1.282	--
总计		173843	100.000	24297			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-411-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 15:12:06 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:03 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

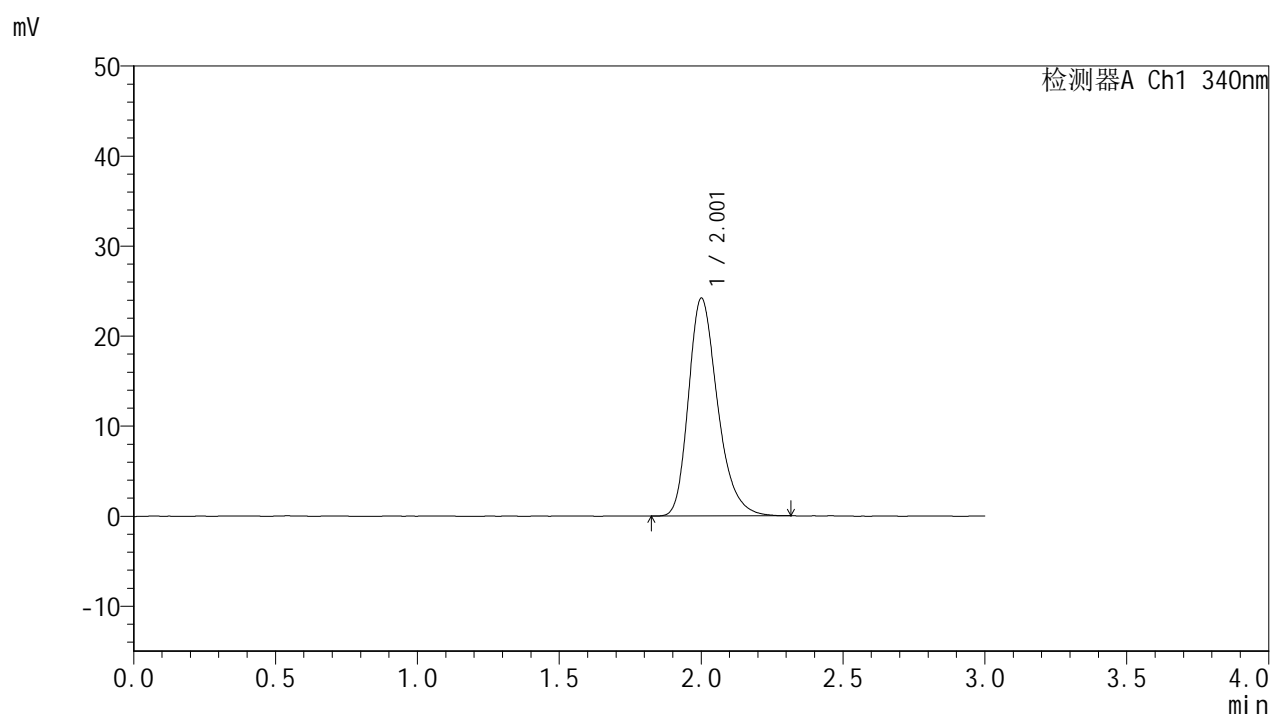
检测器A Ch1 340nm

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	2.002	173347	100.000	24229	1892	1.283	--
总计		173347	100.000	24229			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-84/18-412-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 15:15:29 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/30 09:06:06 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

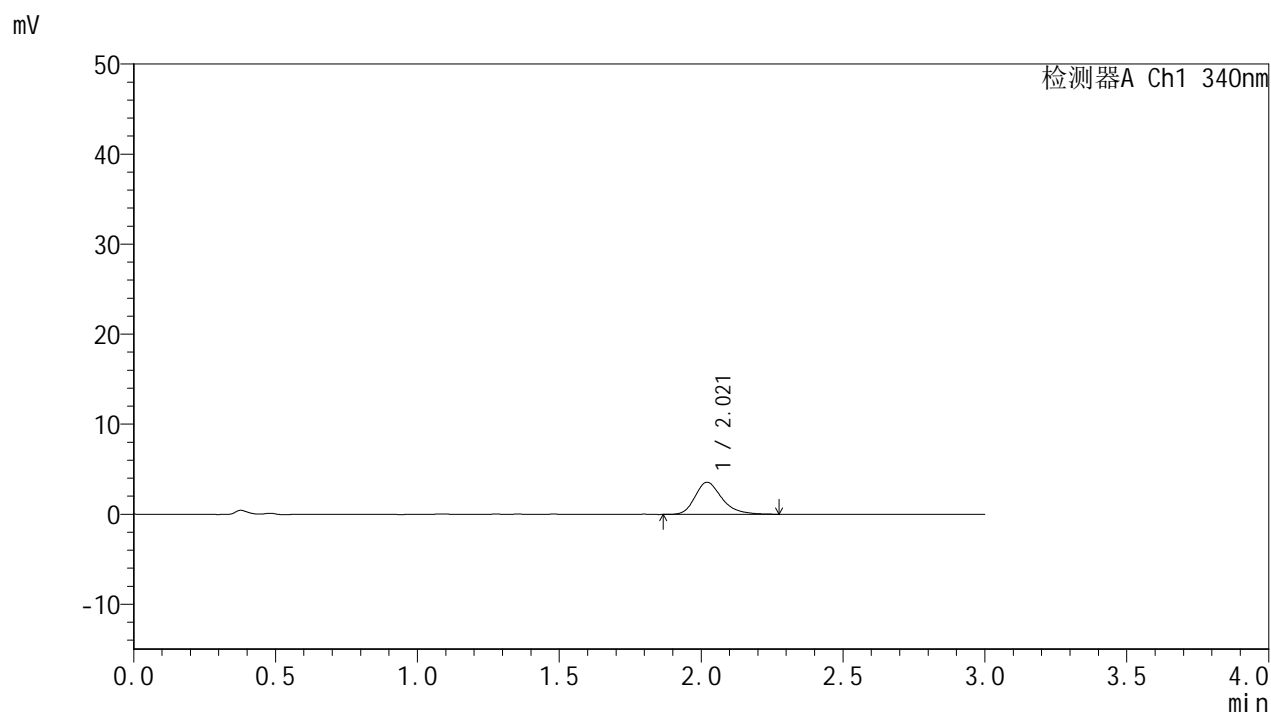
检测器A Ch1 340nm

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	2.001	172819	100.000	24129	1894	1.283	--
总计		172819	100.000	24129			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-84/18-413-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 15:18:52 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/05/30 09:06:09 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

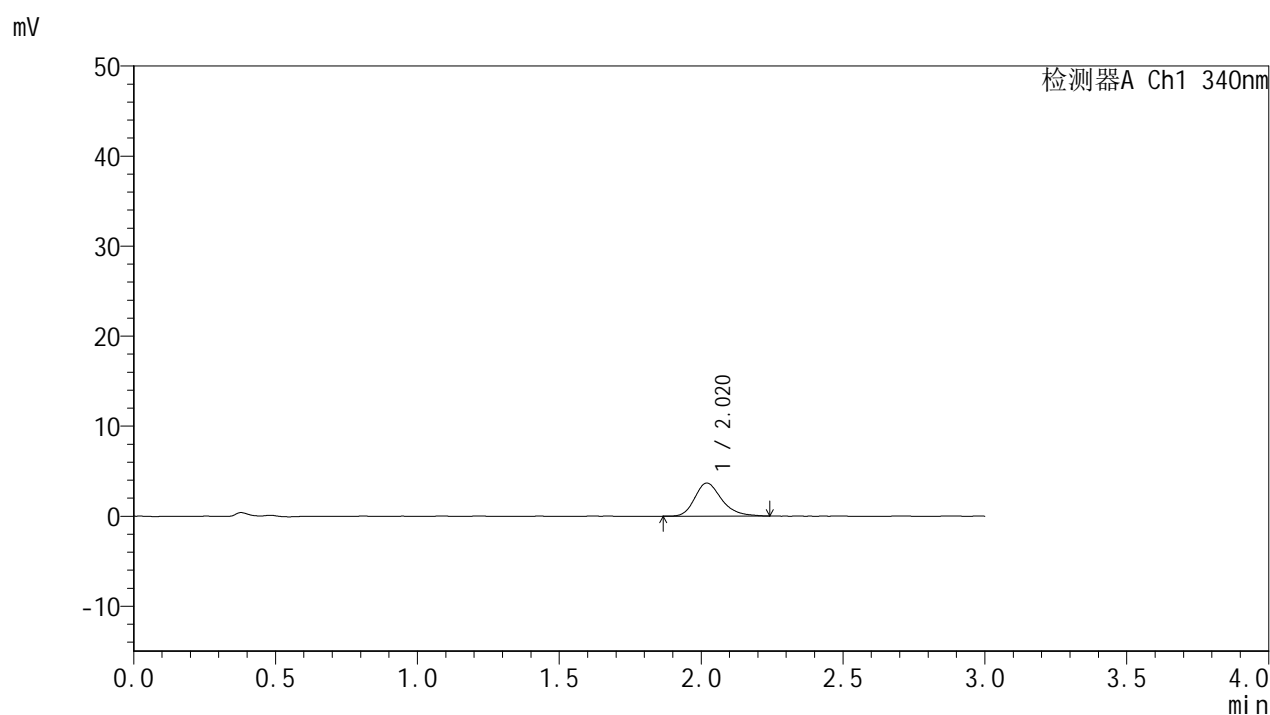
检测器A Ch1 340nm

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	2.021	23773	100.000	3572	2270	1.291	--
总计		23773	100.000	3572			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-414-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 15:22:14 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:11 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	2.020	24279	100.000	3671	2268	1.266	--
总计		24279	100.000	3671			

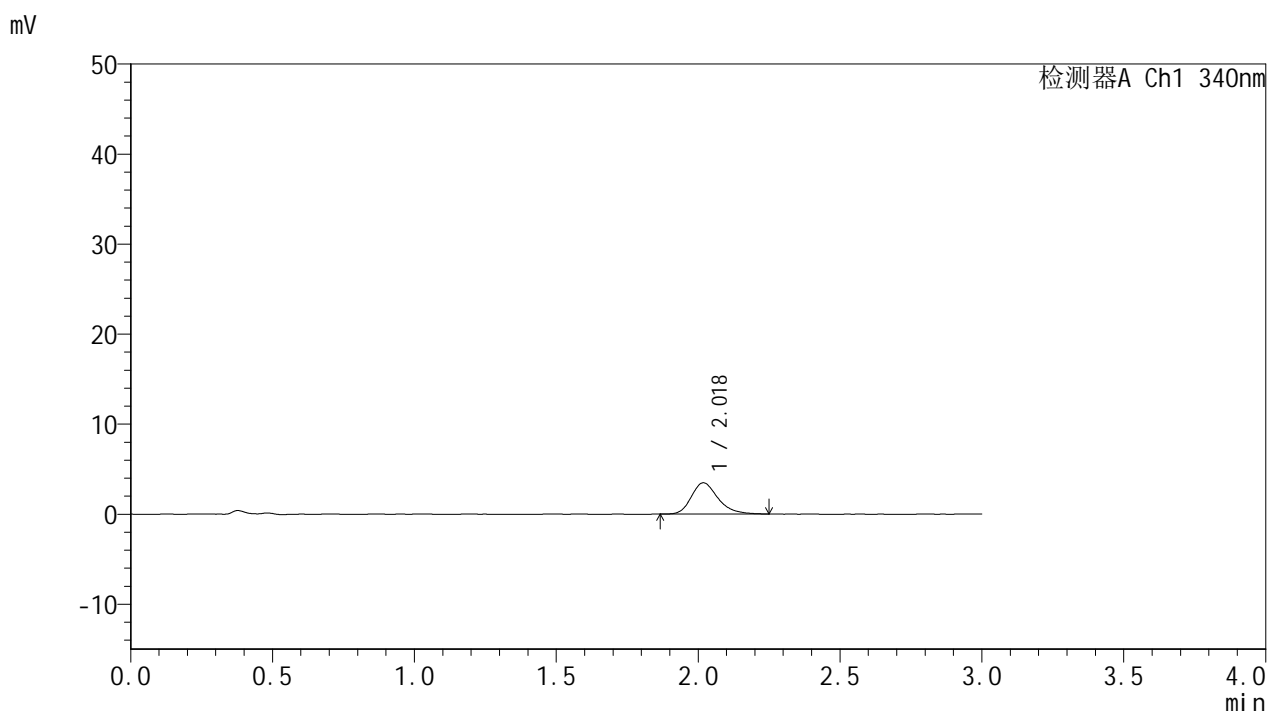


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-415-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 15:25:37 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:14 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	2.018	22622	100.000	3453	2315	1.253	--
总计		22622	100.000	3453			

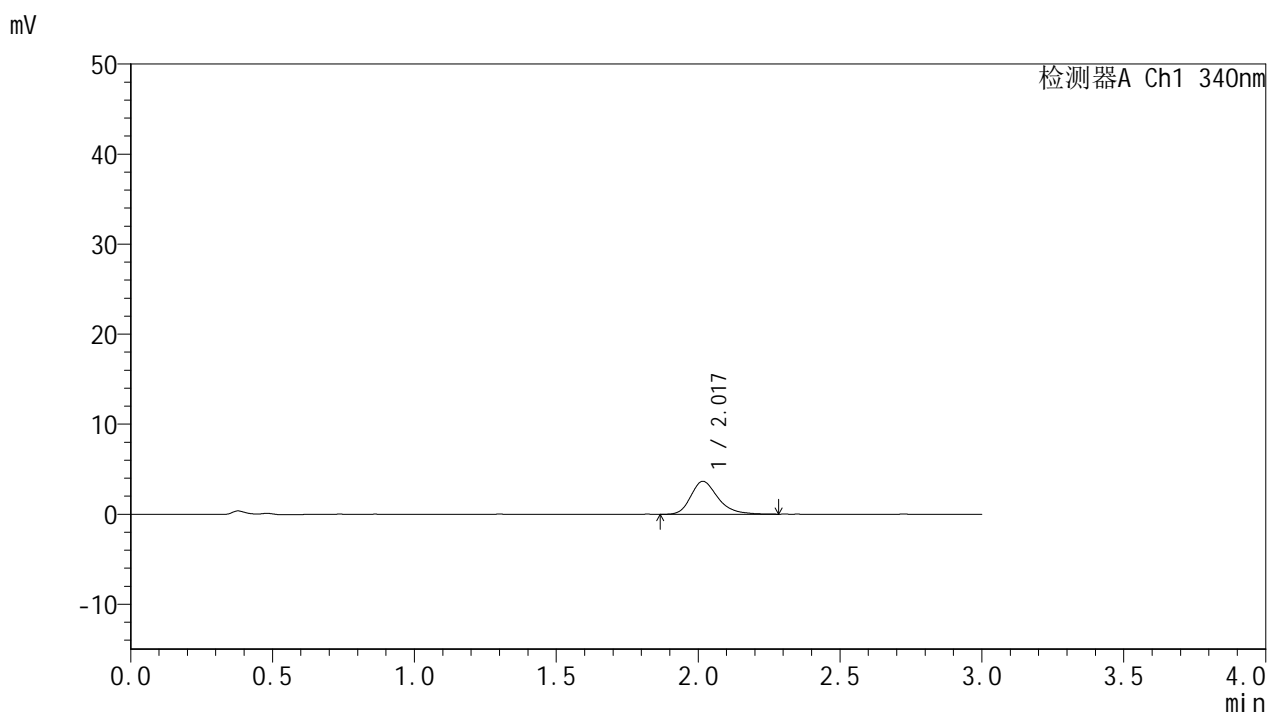


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-416-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 15:28:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

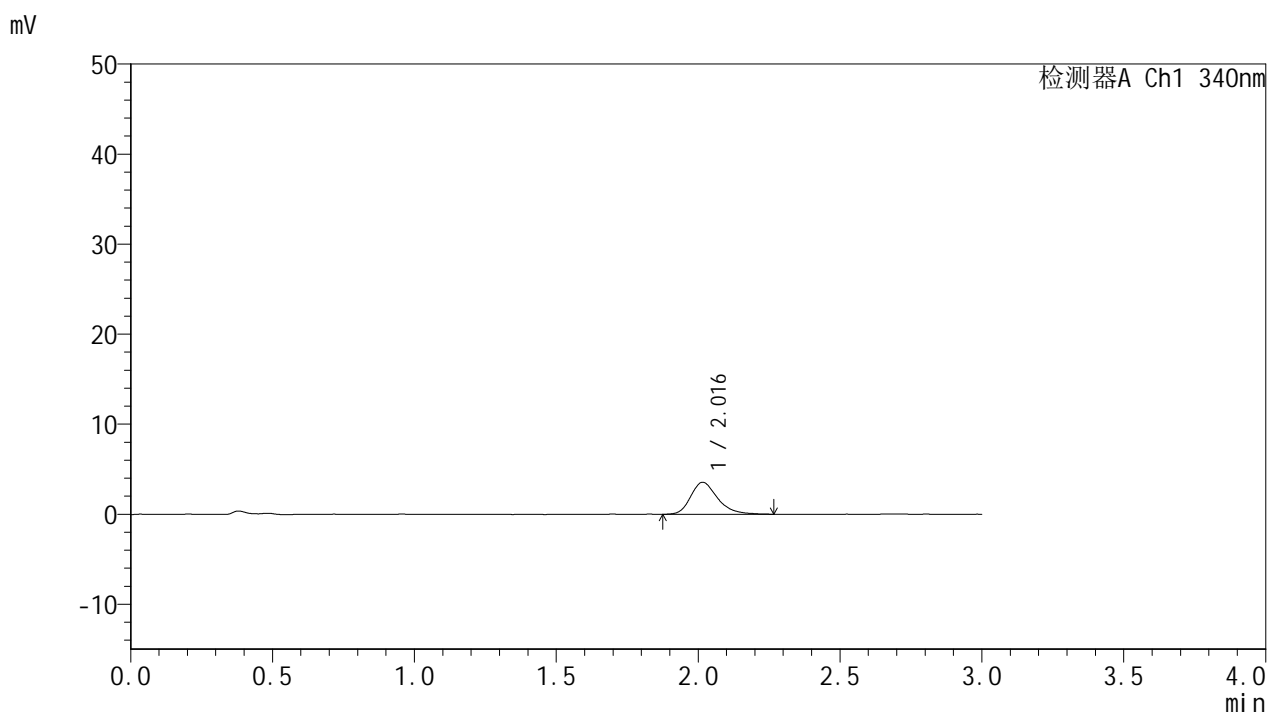
检测器A Ch1 340nm

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	2.017	24425	100.000	3655	2225	1.288	--
总计		24425	100.000	3655			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-84/18-417-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 15:32:21 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/05/30 09:06:20 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

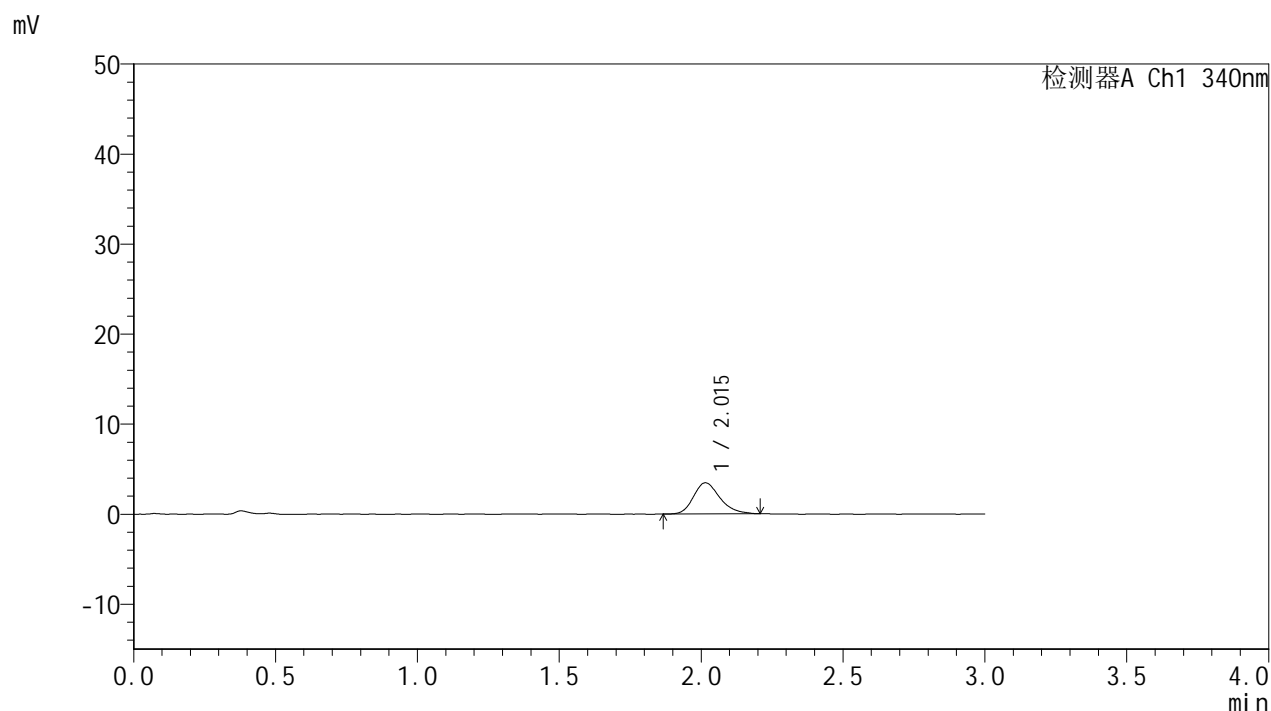
检测器A Ch1 340nm

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	2.016	23500	100.000	3548	2246	1.275	--
总计		23500	100.000	3548			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-84/18-418-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 15:35:43 实验者: lvtngting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:22 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	2.015	22466	100.000	3458	2301	1.252	--
总计		22466	100.000	3458			

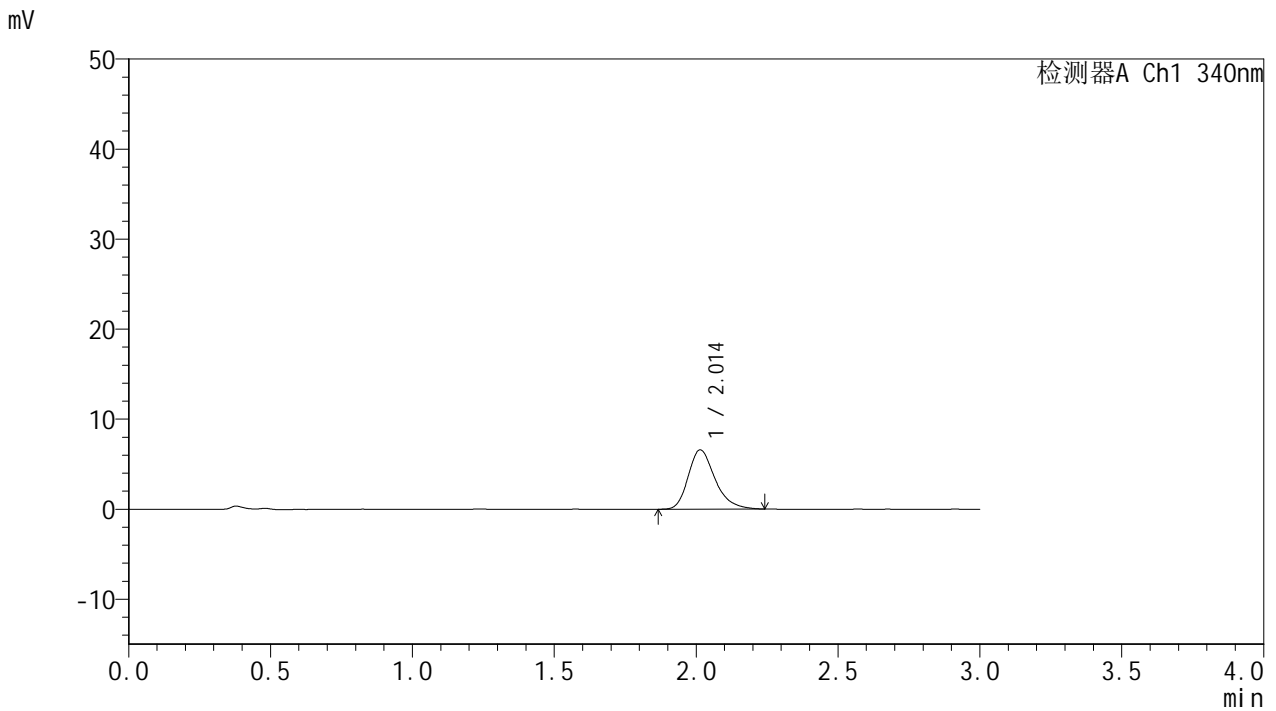


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-419-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 15:39:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:25 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	2.014	43363	100.000	6594	2270	1.280	--
总计		43363	100.000	6594			

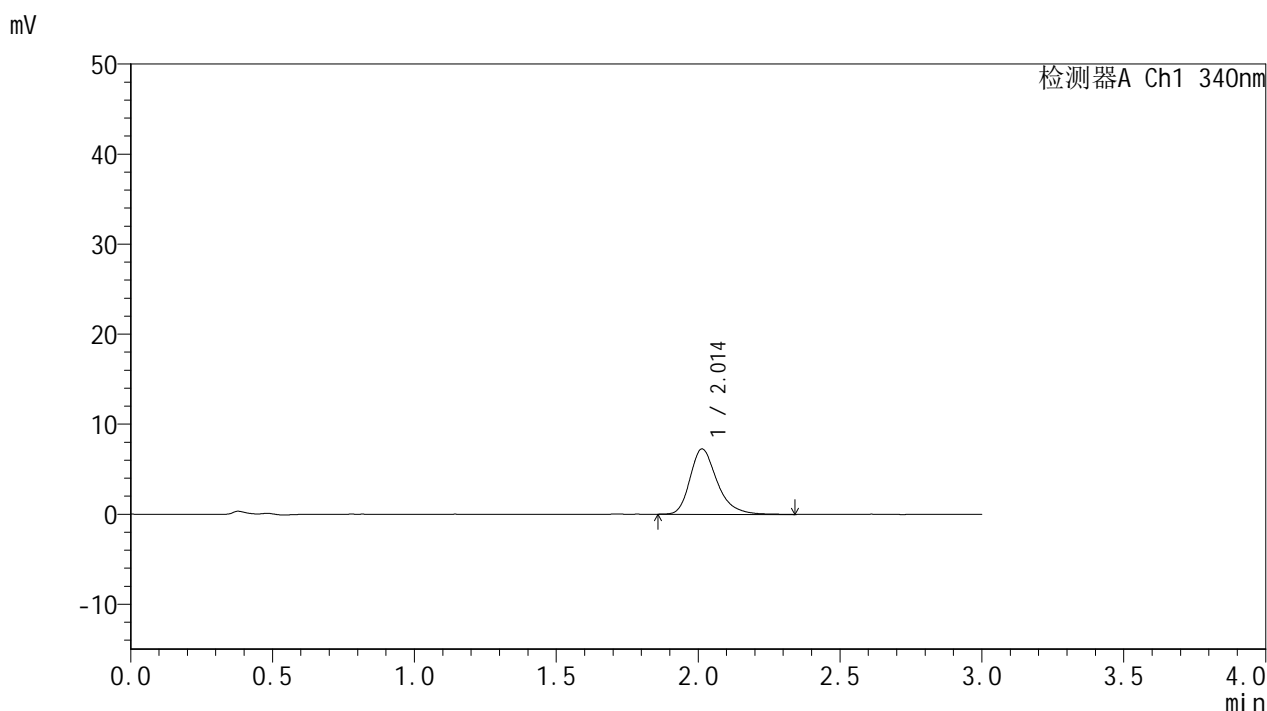


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-420-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 15:42:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:28 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	2.014	48496	100.000	7269	2261	1.300	--
总计		48496	100.000	7269			

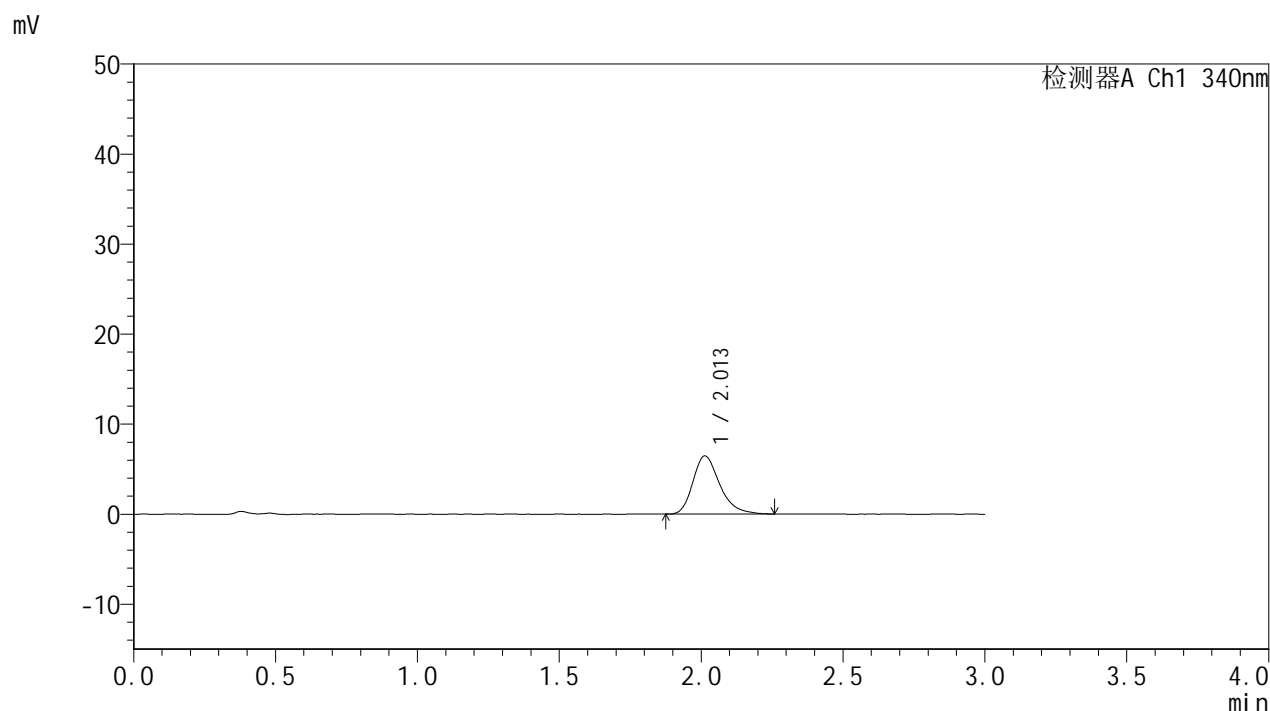


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-421-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 15:45:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:30 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	2.013	42698	100.000	6466	2262	1.291	--
总计		42698	100.000	6466			

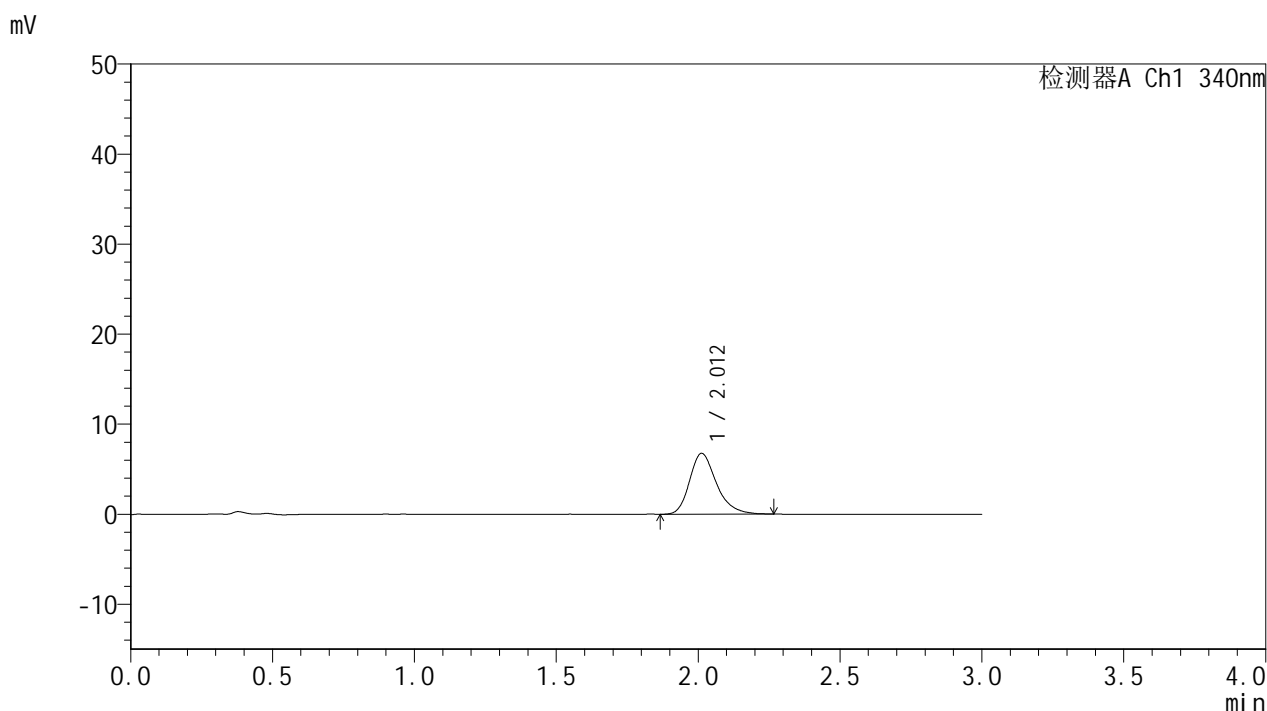


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-422-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 15:49:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:33 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	2.012	44778	100.000	6765	2265	1.279	--
总计		44778	100.000	6765			

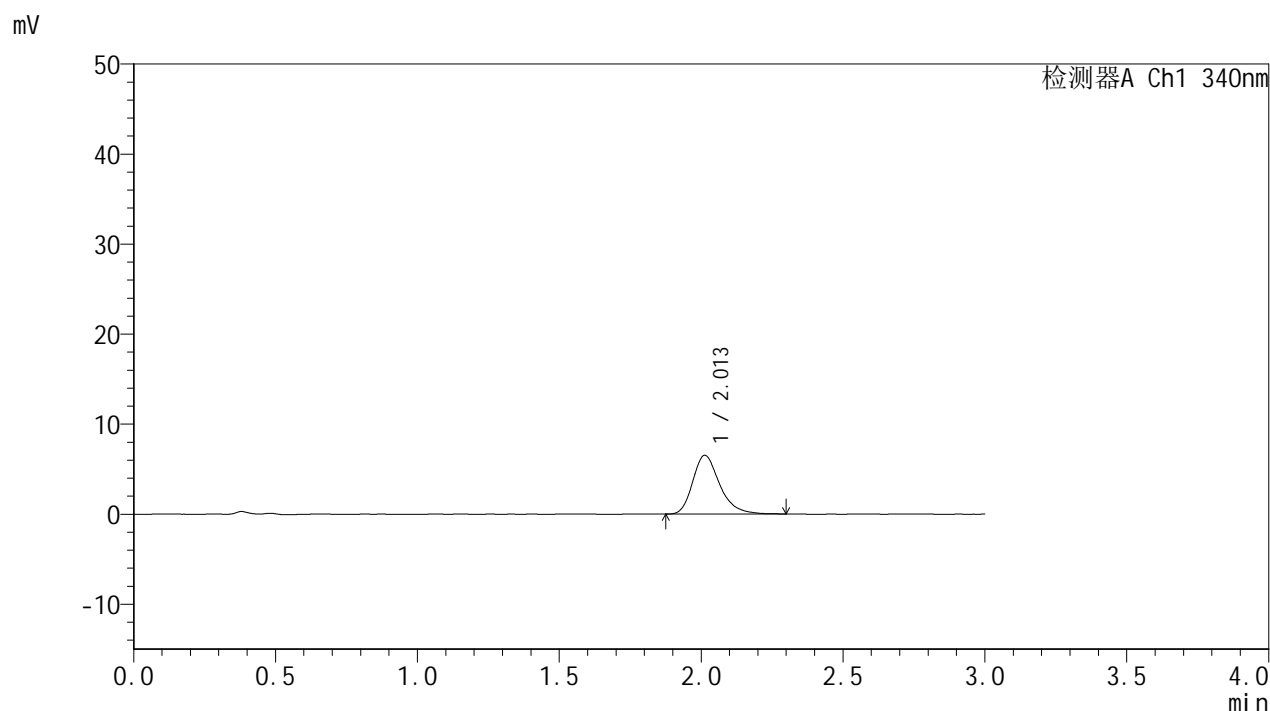


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-423-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 15:52:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:35 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	2.013	43308	100.000	6529	2266	1.295	--
总计		43308	100.000	6529			

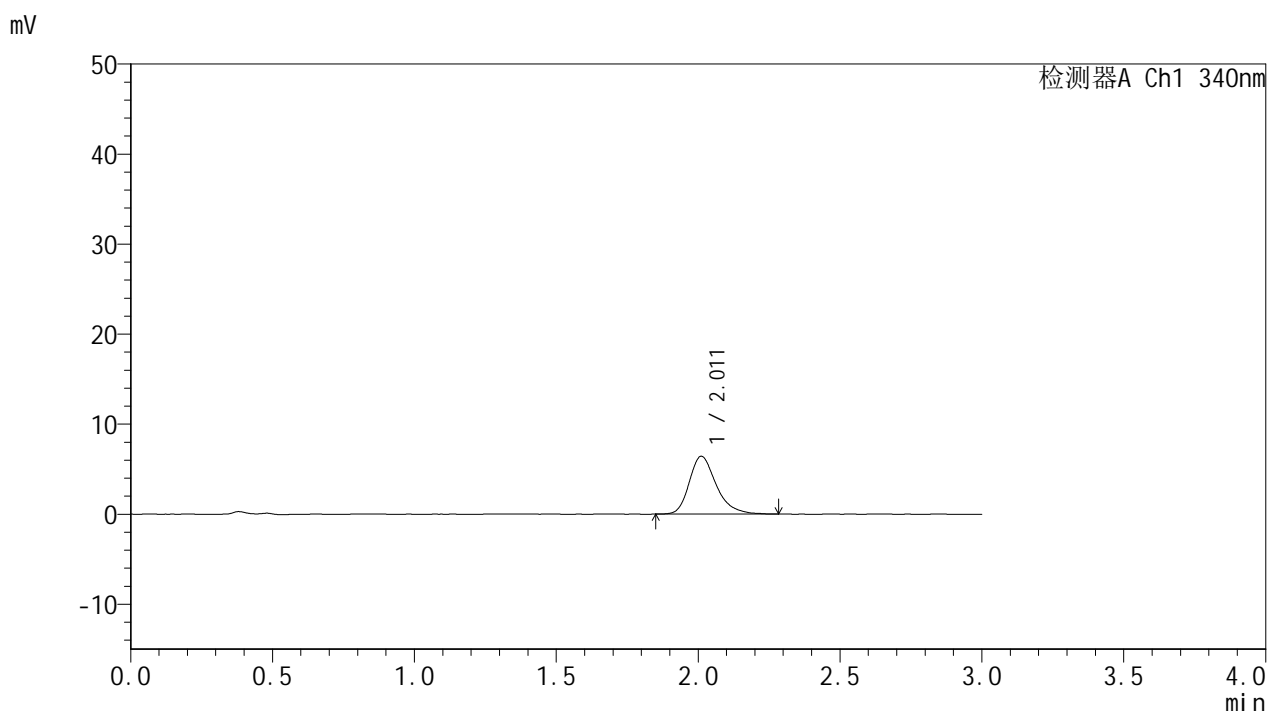


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-424-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 15:55:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:38 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	2.011	42648	100.000	6418	2259	1.293	--
总计		42648	100.000	6418			

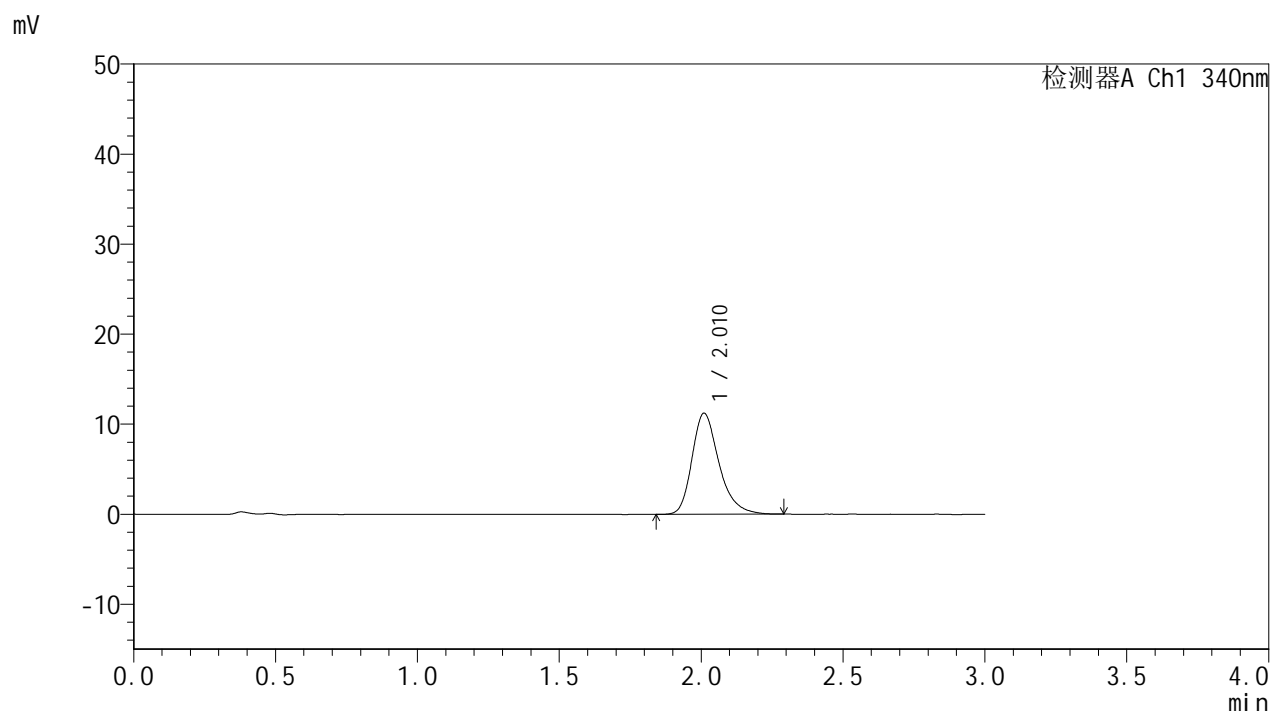


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-425-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 15:59:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

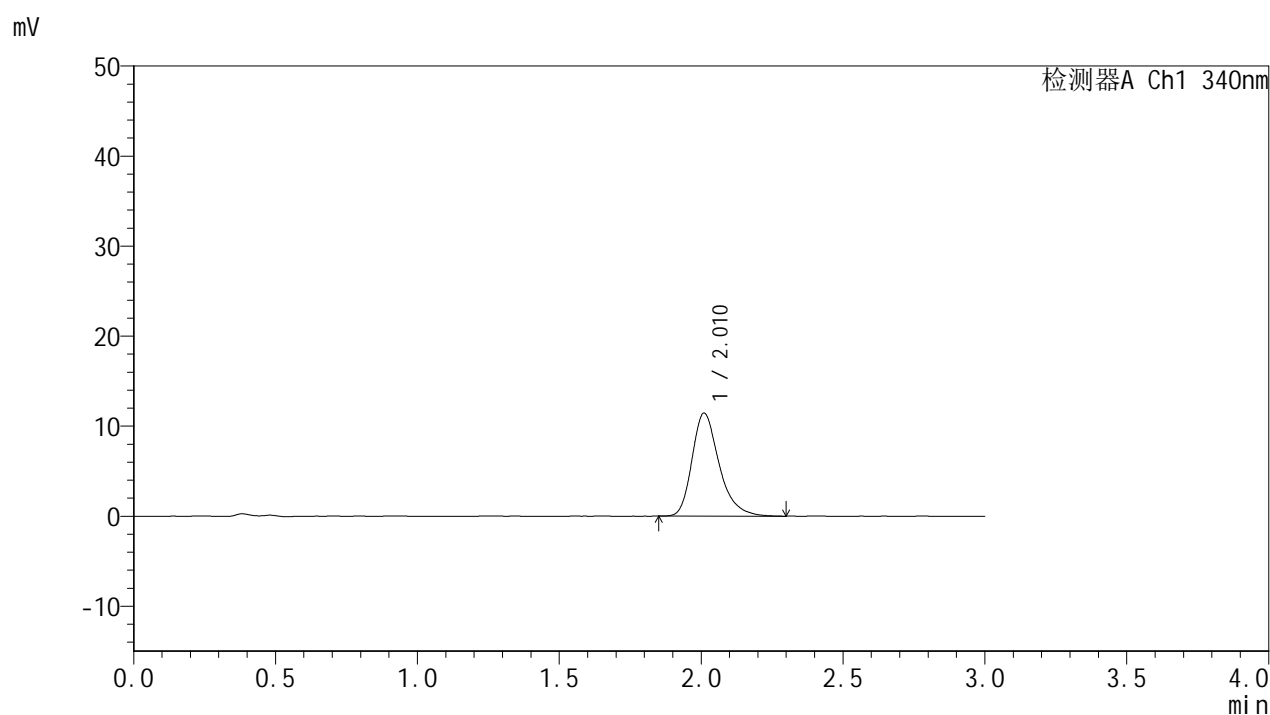
检测器A Ch1 340nm

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	2.010	74515	100.000	11196	2249	1.289	--
总计		74515	100.000	11196			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-84/18-426-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/29 16:02:39 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/05/30 09:06:44 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

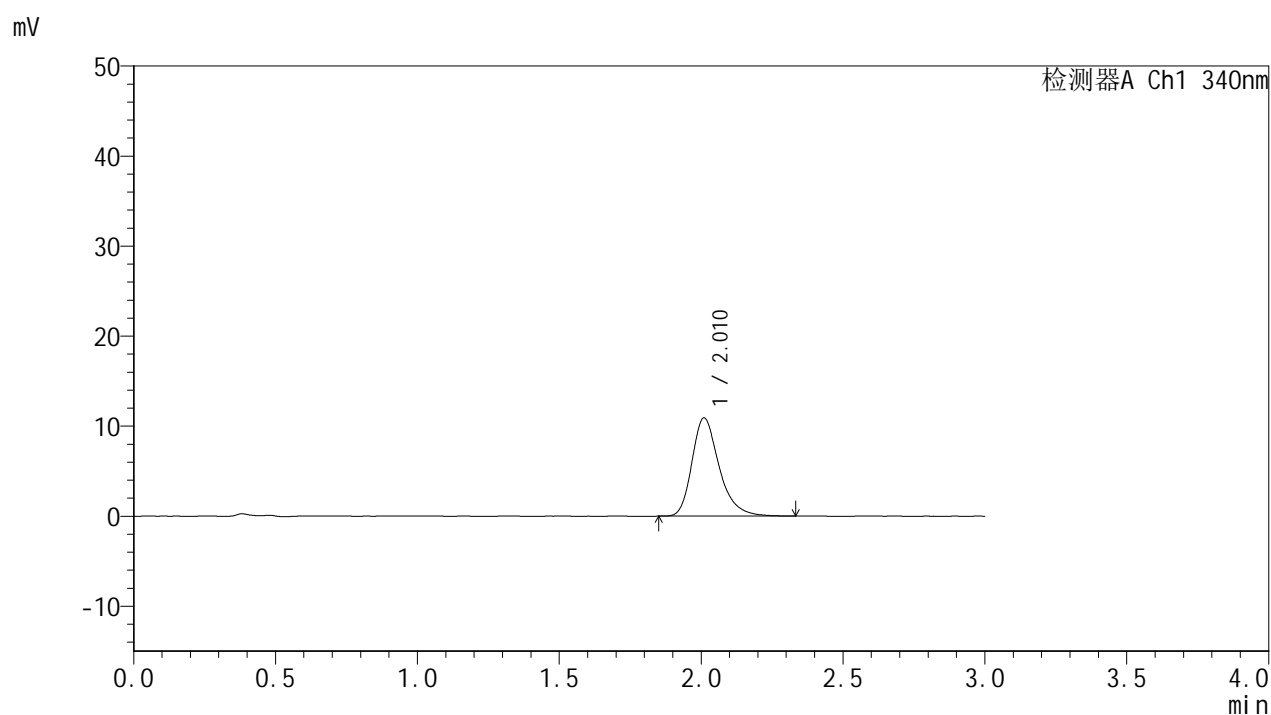
检测器A Ch1 340nm

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	2.010	76085	100.000	11421	2242	1.303	--
总计		76085	100.000	11421			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-84/18-427-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 16:06:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/30 09:06:46 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	2.010	73020	100.000	10894	2231	1.302	--
总计		73020	100.000	10894			

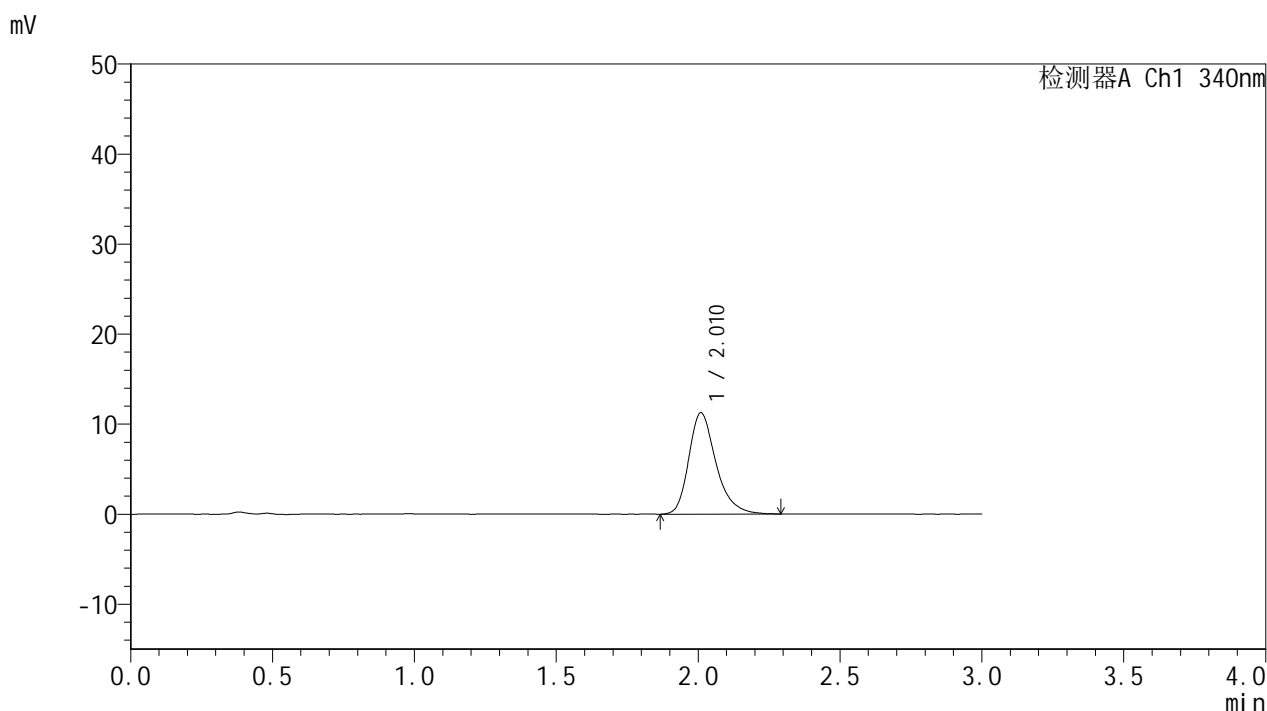


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-428-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 16:09:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

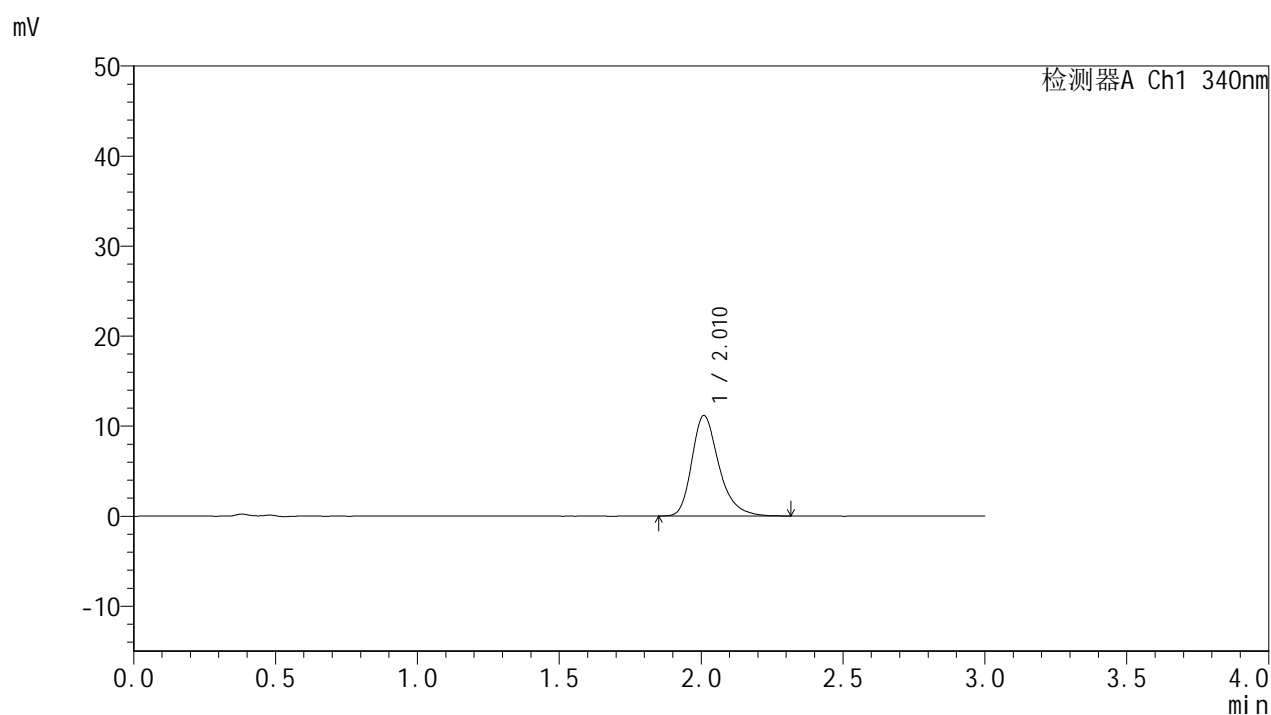
检测器A Ch1 340nm

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	2.010	75265	100.000	11218	2233	1.291	--
总计		75265	100.000	11218			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-84/18-429-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 16:12:46 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:52 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	2.010	74484	100.000	11126	2244	1.306	--
总计		74484	100.000	11126			

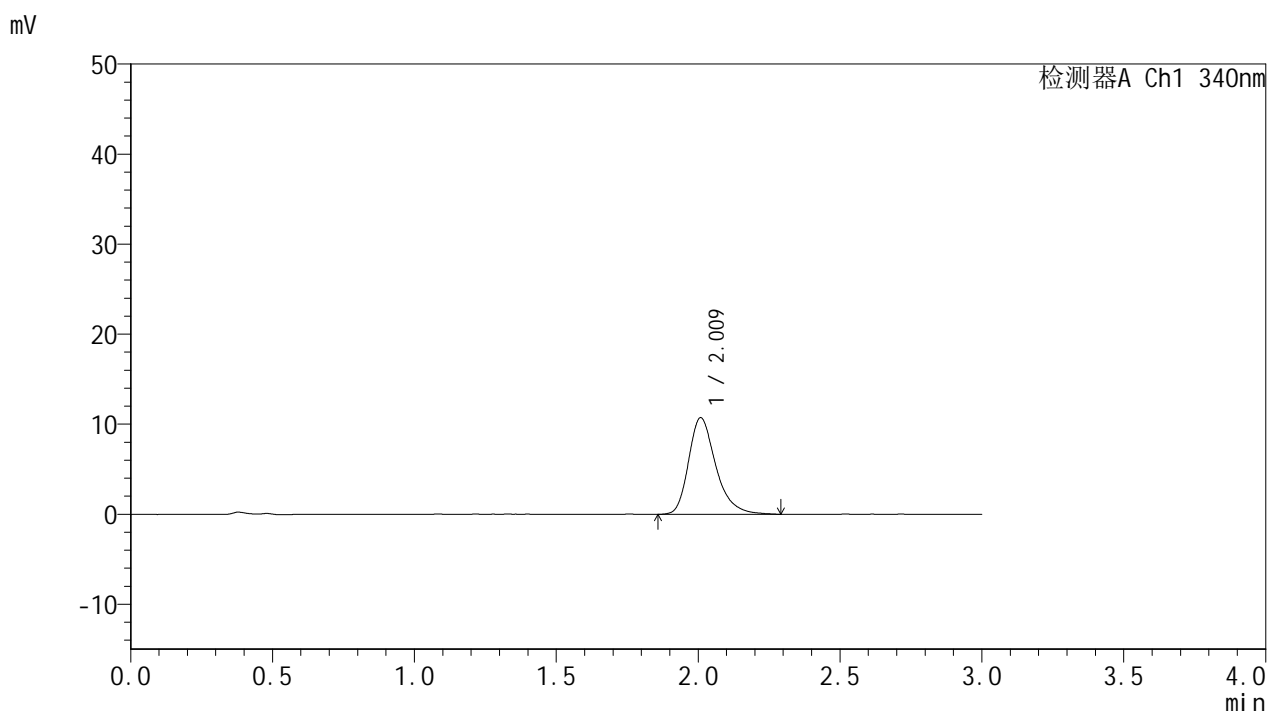


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-430-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 16:16:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

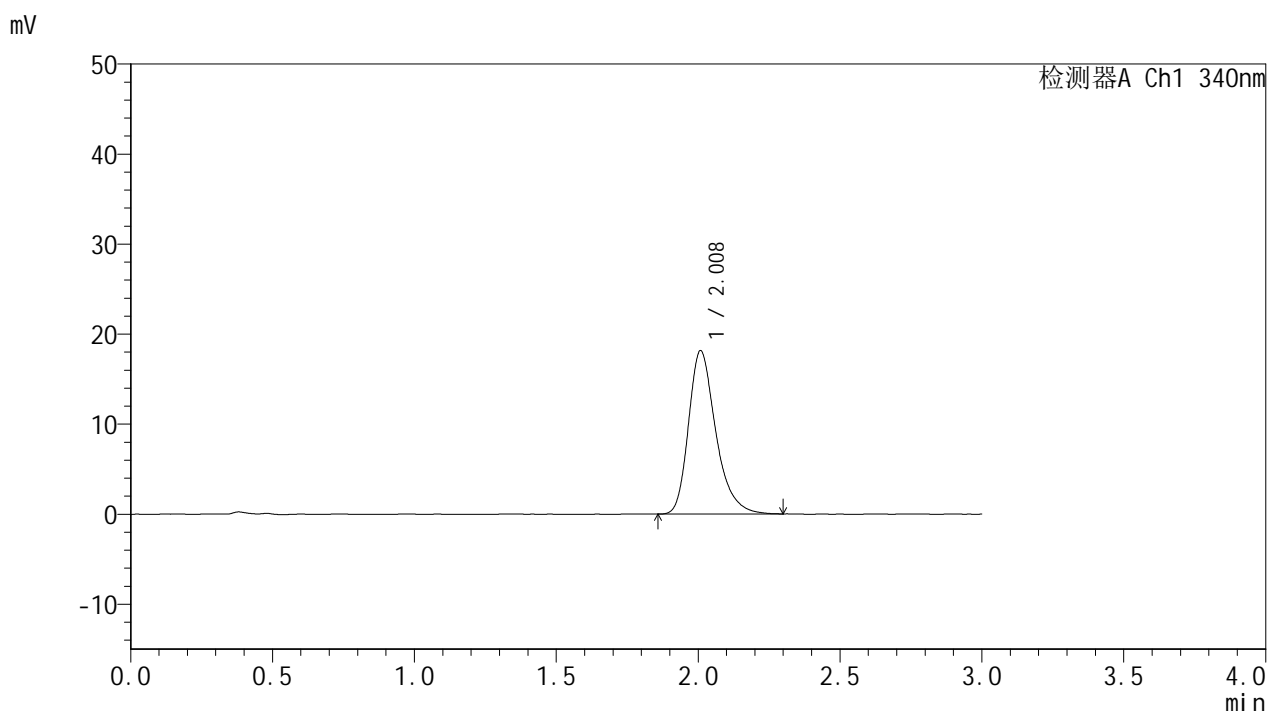
检测器A Ch1 340nm

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	2.009	71820	100.000	10699	2228	1.307	--
总计		71820	100.000	10699			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-84/18-431-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 16:19:30 实验者: lvttingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:06:57 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

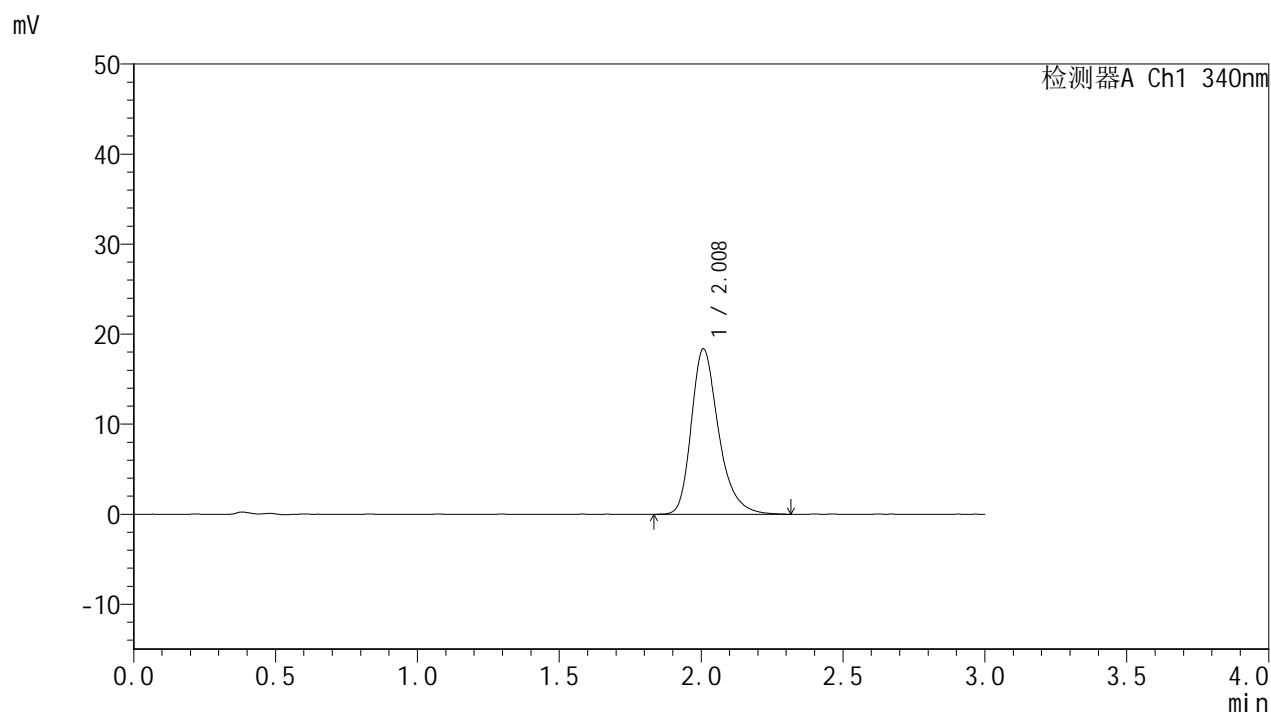
检测器A Ch1 340nm

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	2.008	121373	100.000	18096	2212	1.305	--
总计		121373	100.000	18096			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-84/18-432-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 16:22:51 实验者: lvttingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:00 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	2.008	122835	100.000	18341	2227	1.307	--
总计		122835	100.000	18341			

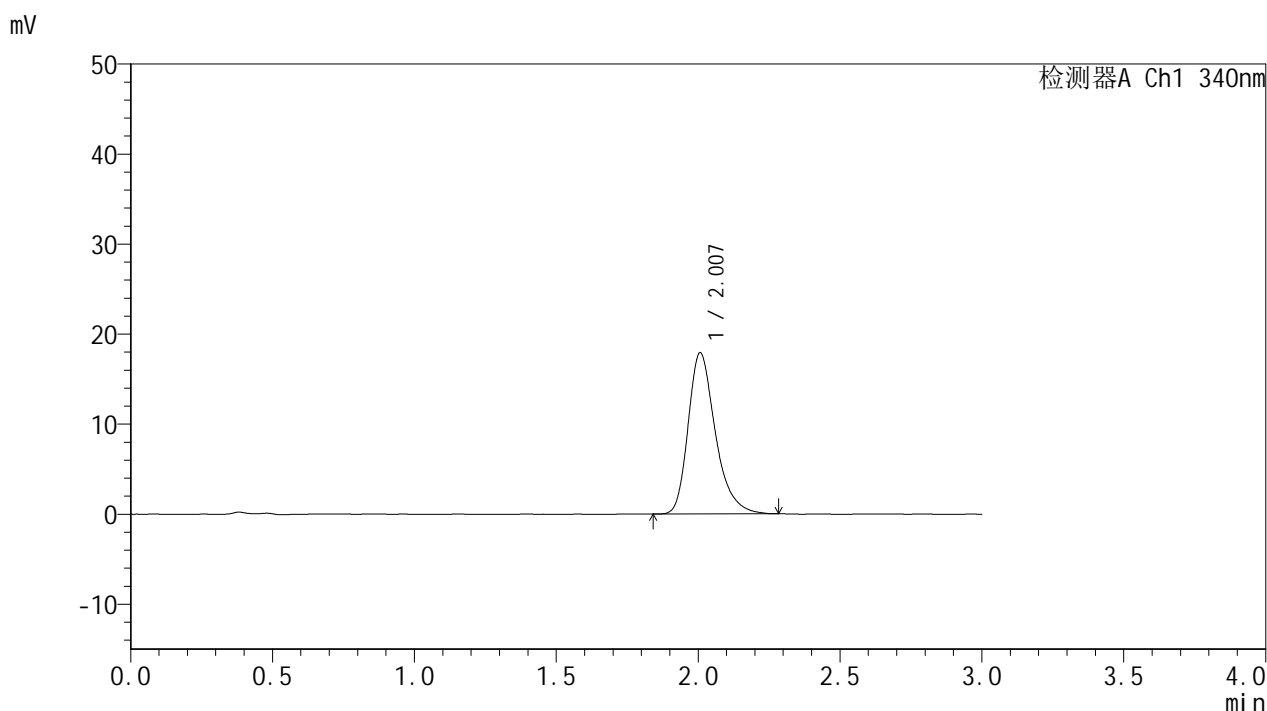


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-433-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 16:26:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

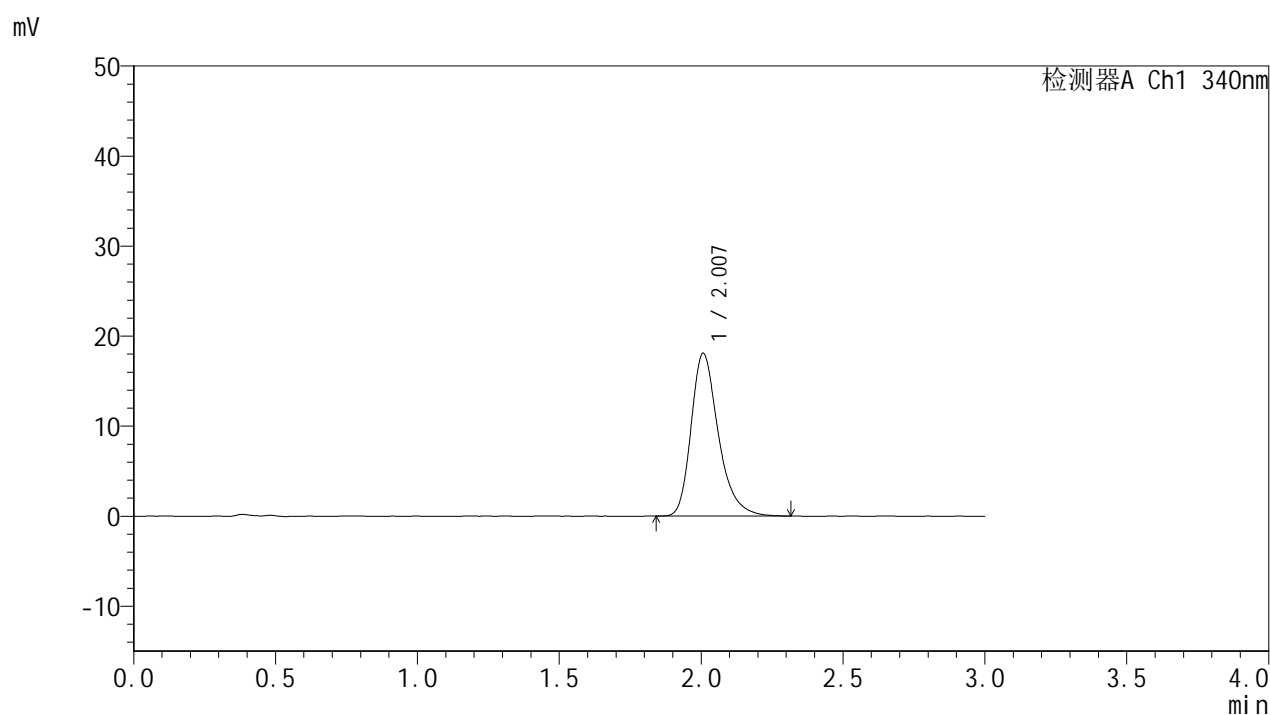
检测器A Ch1 340nm

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	2.007	119621	100.000	17903	2211	1.310	--
总计		119621	100.000	17903			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-84/18-434-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 16:29:36 实验者: lvttingting
处理时间(V2): 2025/05/30 09:07:06 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	2.007	120741	100.000	18068	2218	1.304	--
总计		120741	100.000	18068			

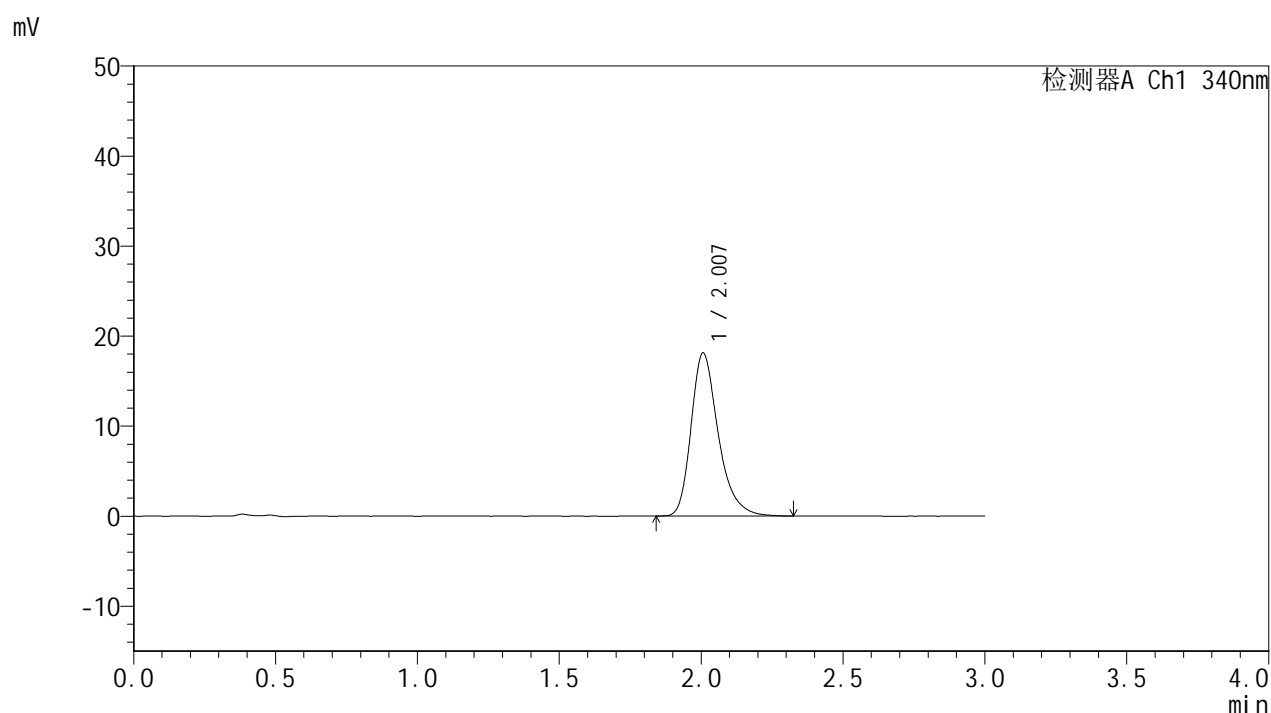


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-84/18-435-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 16:32:58 实验者: lvttingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:08 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

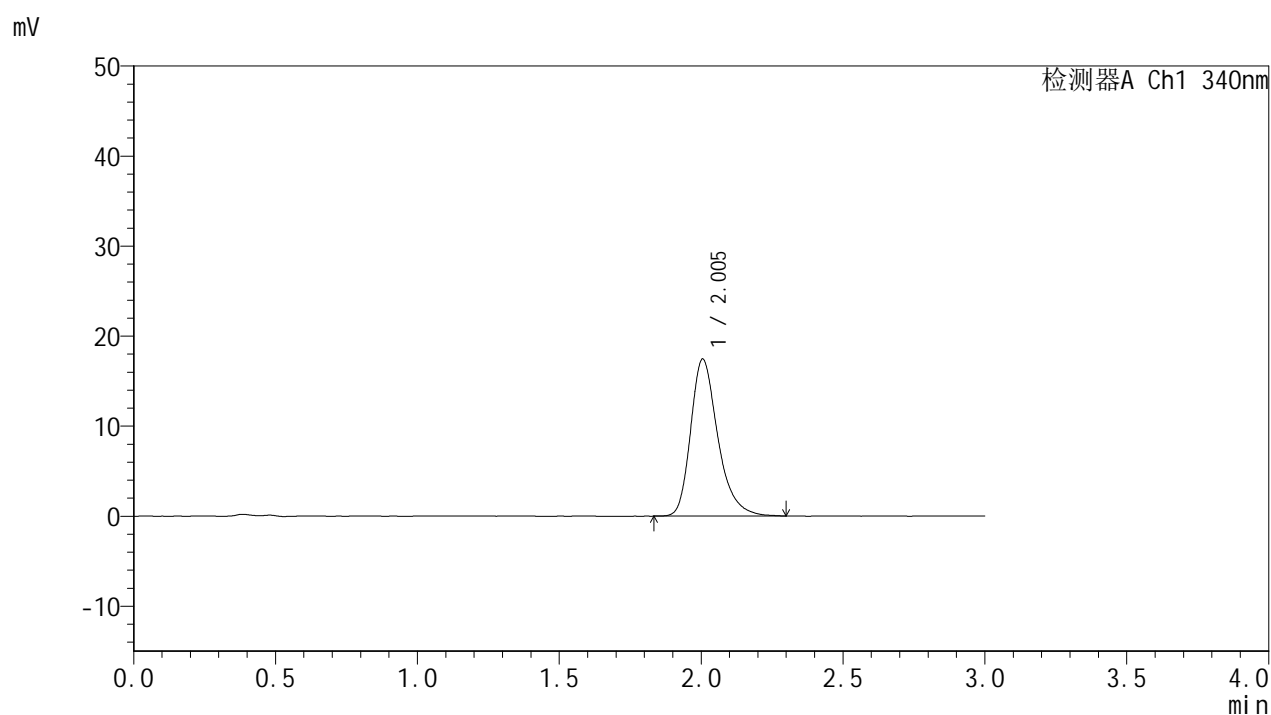
检测器A Ch1 340nm

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	2.007	120735	100.000	18106	2228	1.307	--
总计		120735	100.000	18106			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-84/18-436-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/29 16:36:19 实验者: lvttingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:11 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

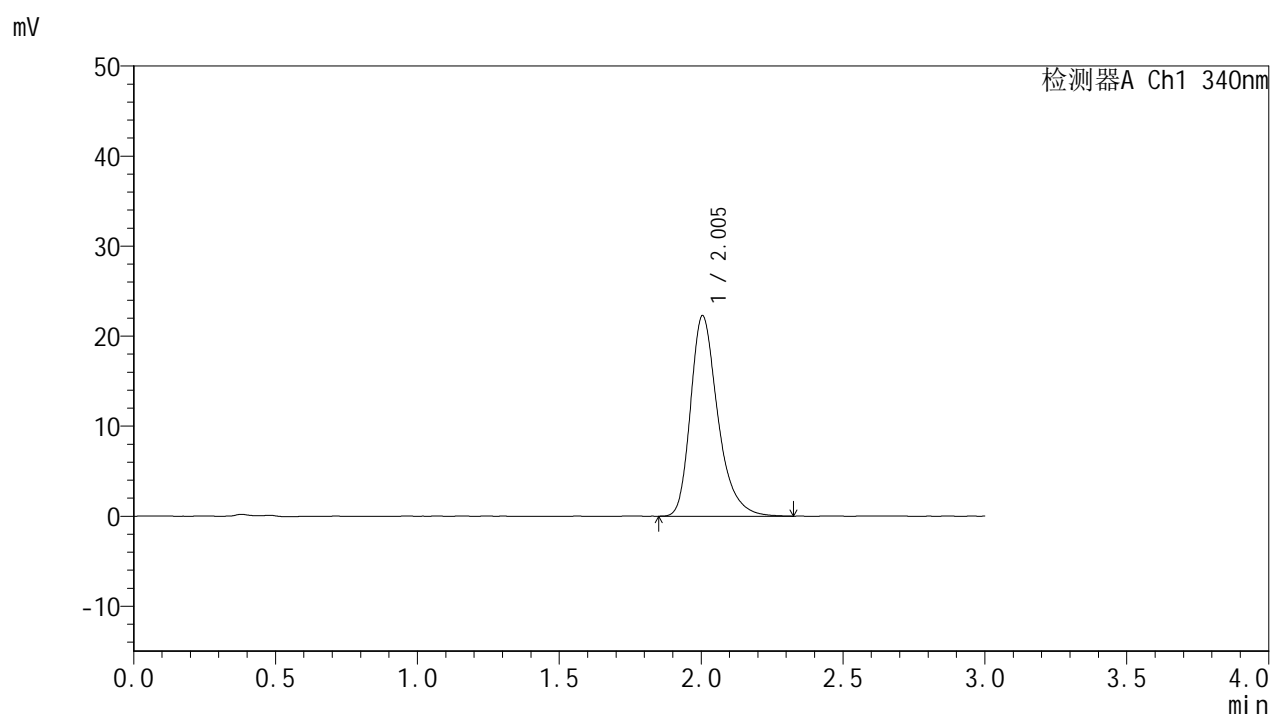
检测器A Ch1 340nm

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	2.005	116407	100.000	17457	2217	1.302	--
总计		116407	100.000	17457			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-437-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 16:39:42 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:14 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	2.005	149139	100.000	22294	2214	1.317	--
总计		149139	100.000	22294			

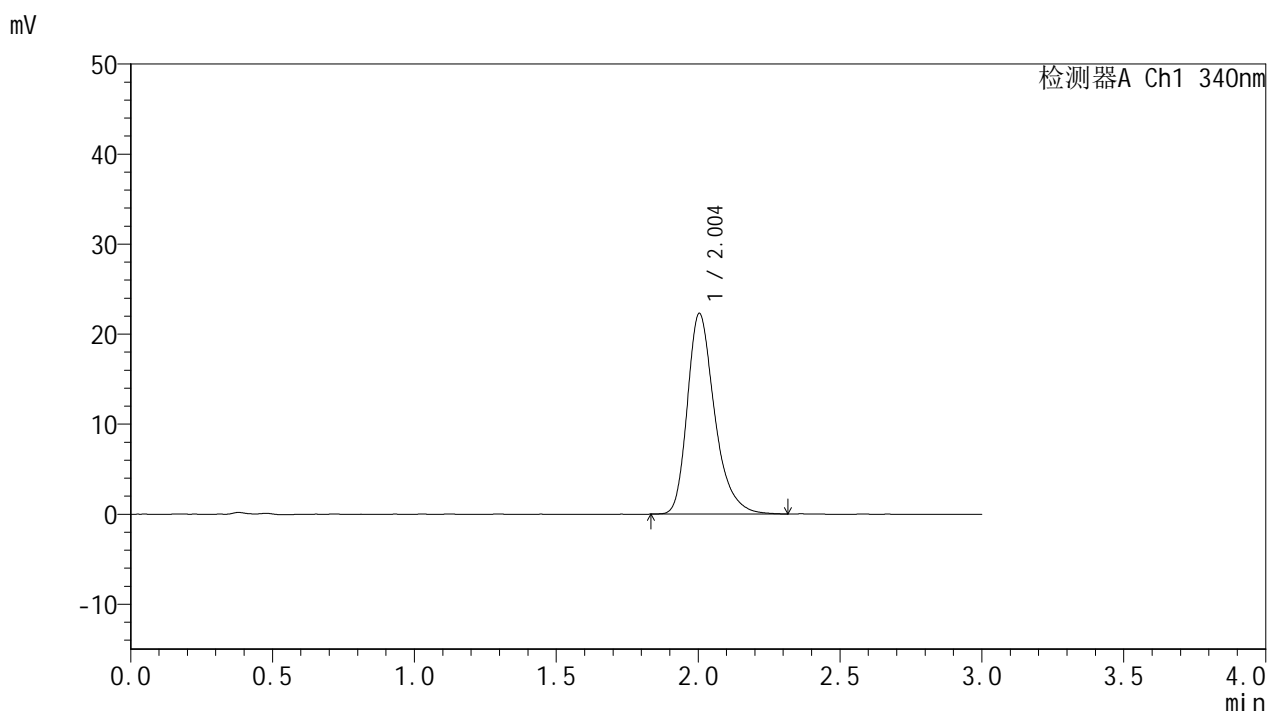


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-438-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 16:43:03 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:16 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	2.004	149029	100.000	22317	2215	1.314	--
总计		149029	100.000	22317			

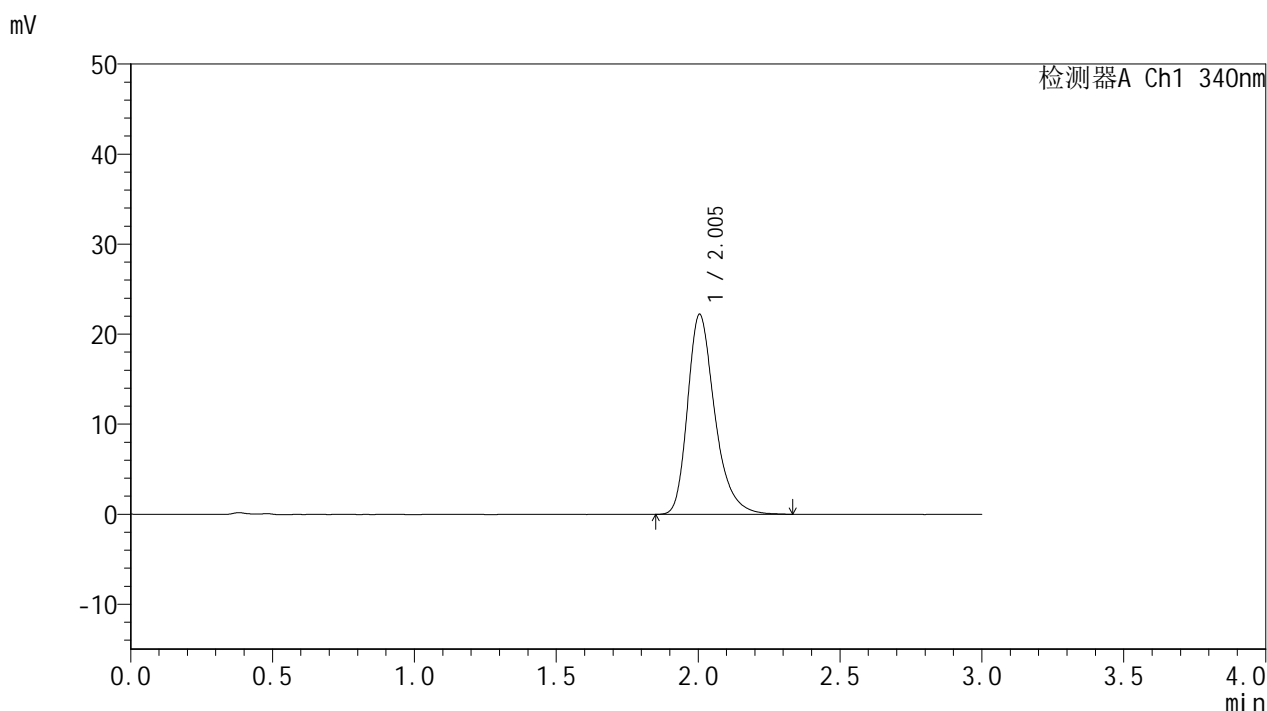


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-439-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 16:46:25 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:19 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

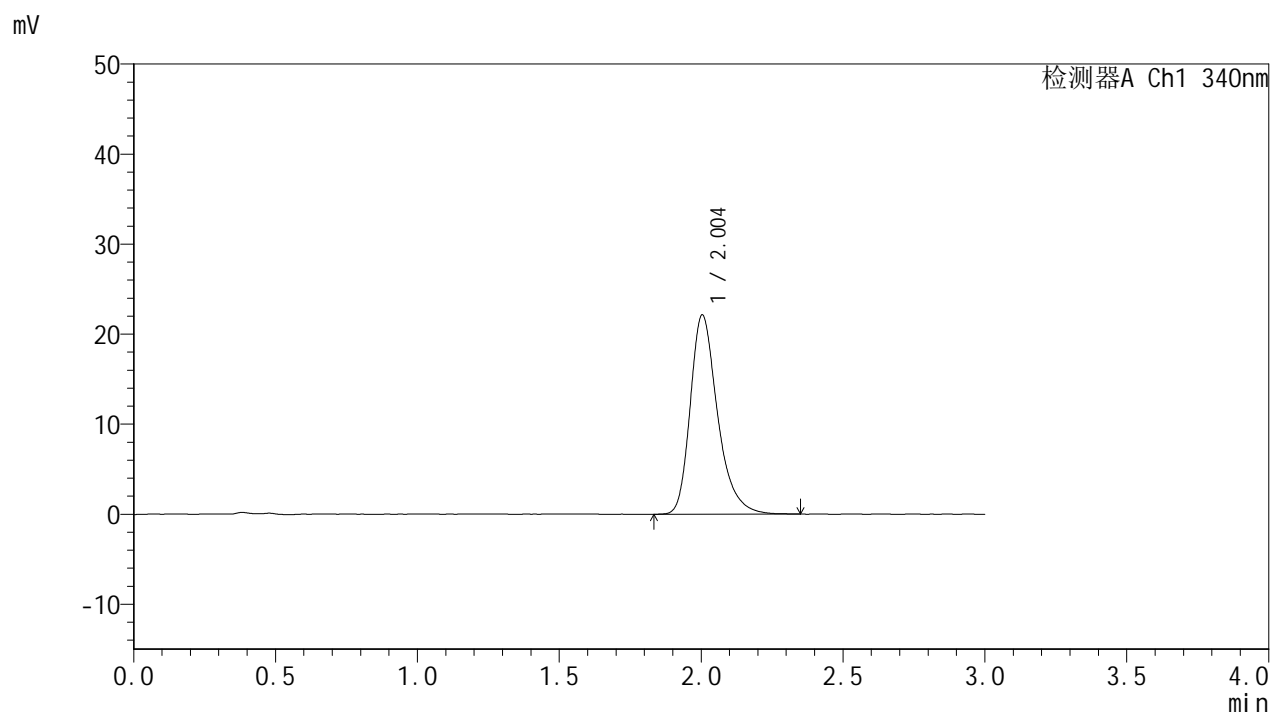
检测器A Ch1 340nm

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	2.005	148517	100.000	22233	2215	1.310	--
总计		148517	100.000	22233			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-440-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 16:49:48 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:21 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

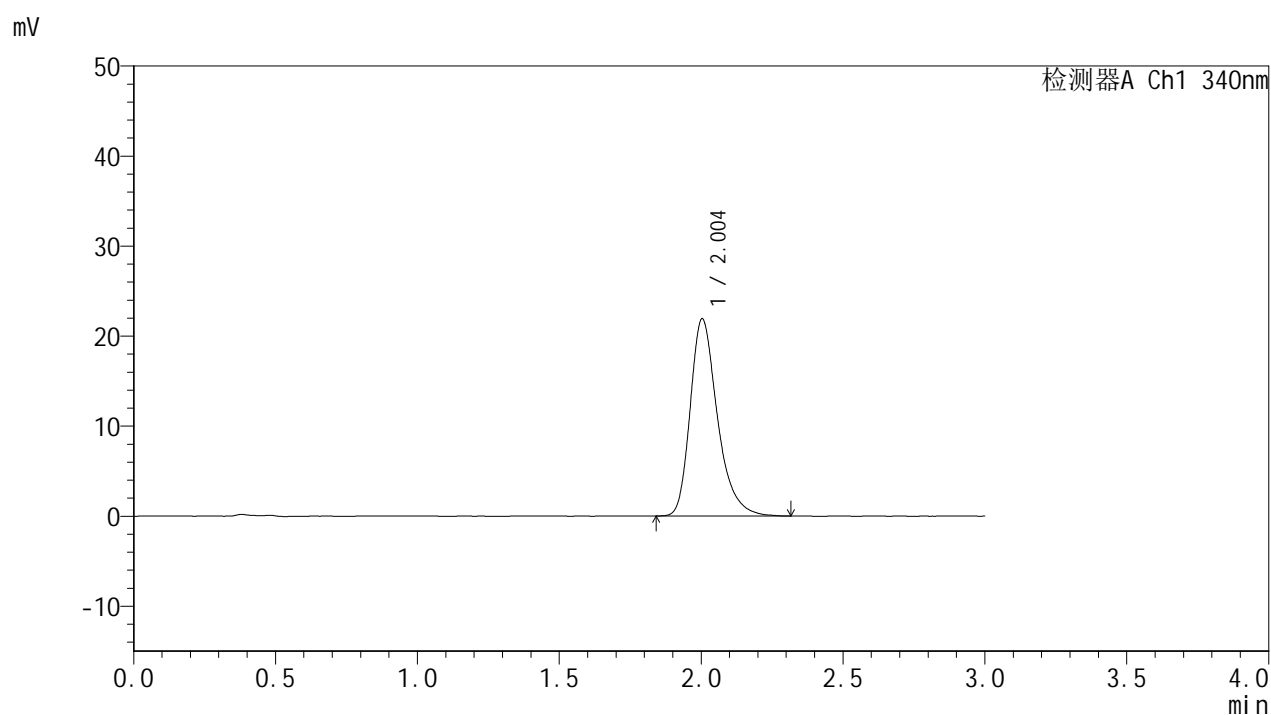
检测器A Ch1 340nm

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	2.004	148527	100.000	22146	2206	1.314	--
总计		148527	100.000	22146			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-441-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 16:53:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:24 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	2.004	146389	100.000	21922	2218	1.313	--
总计		146389	100.000	21922			

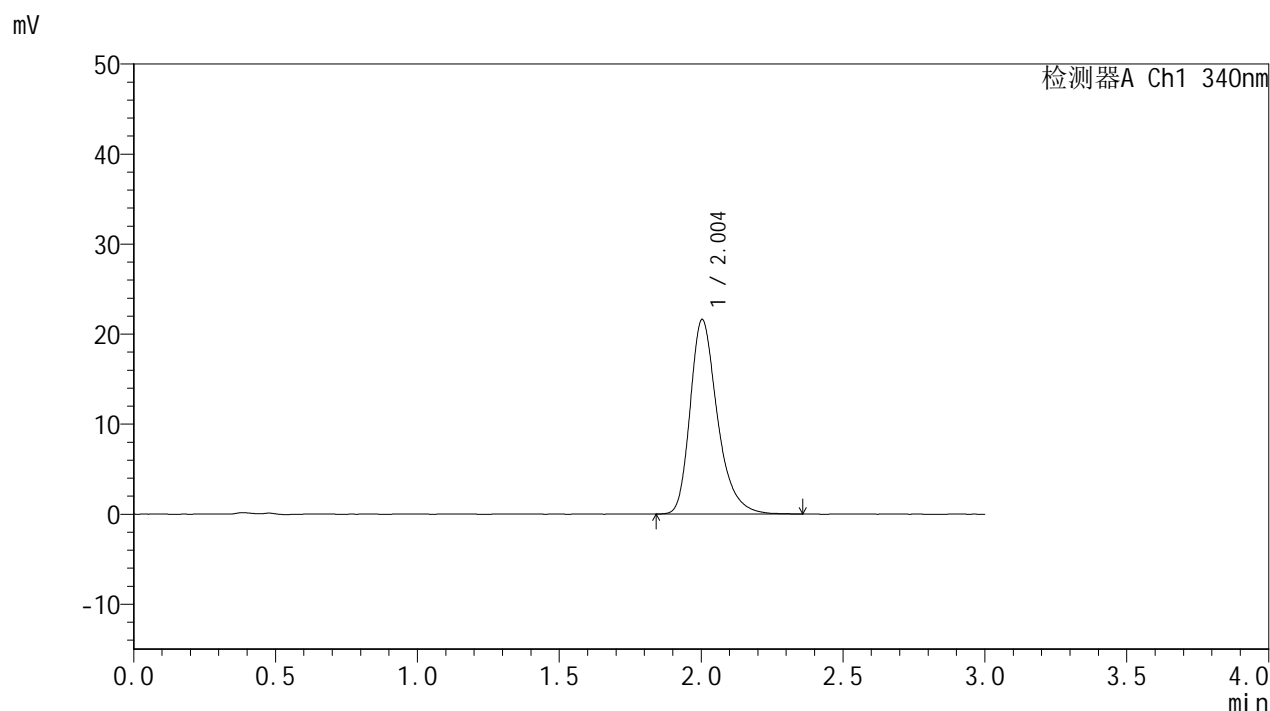


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-442-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 16:56:32 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:27 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	2.004	144570	100.000	21618	2211	1.313	--
总计		144570	100.000	21618			

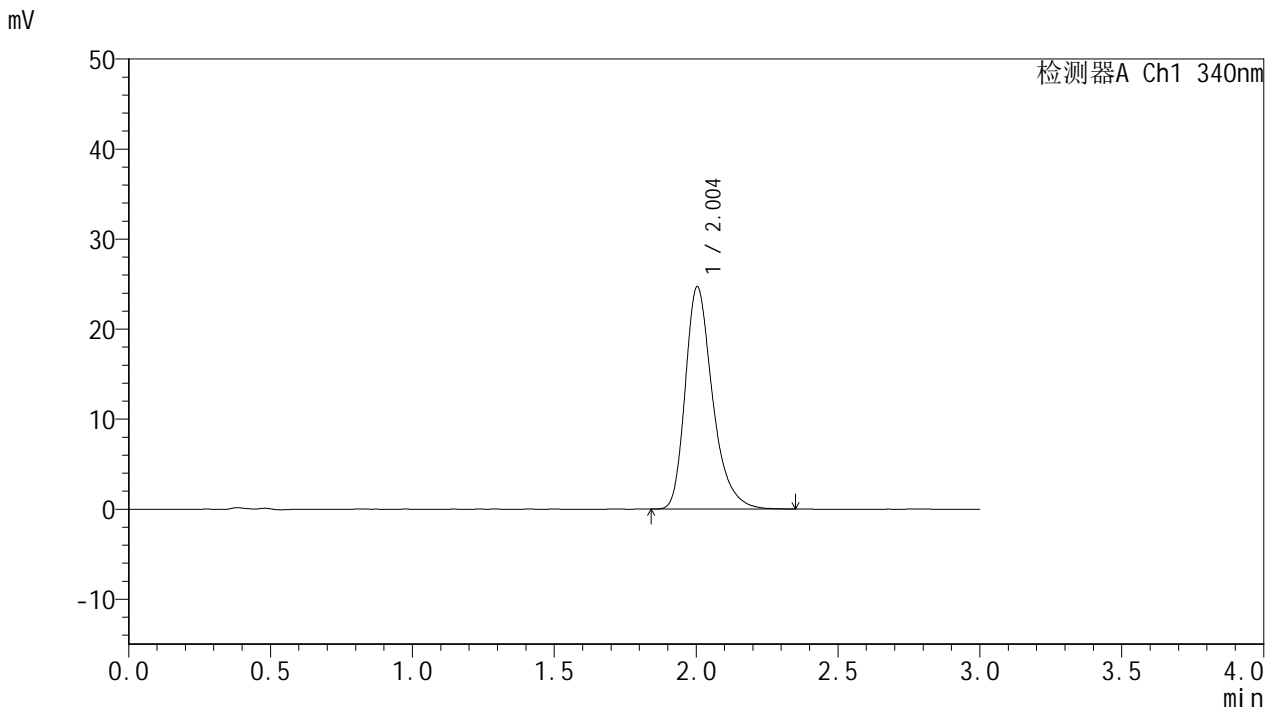


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-443-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 16:59:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:29 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	2.004	165232	100.000	24708	2212	1.320	--
总计		165232	100.000	24708			

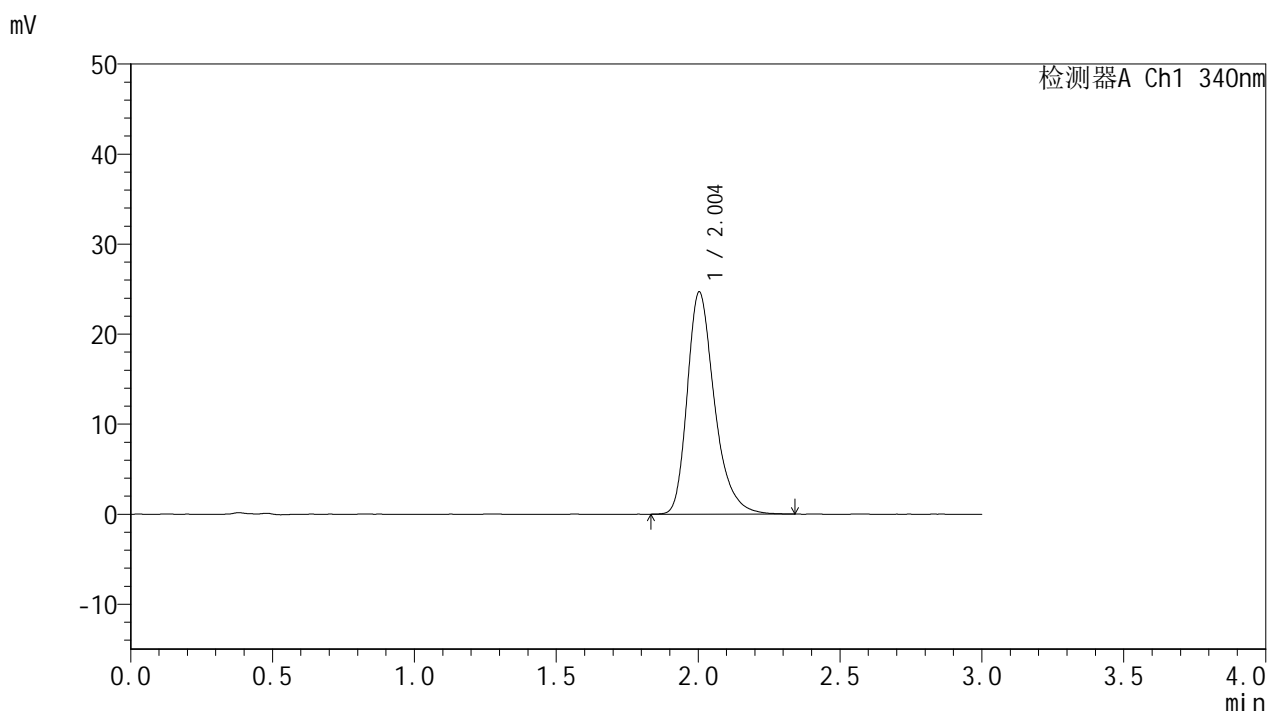


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-444-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-1f100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 17:03:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

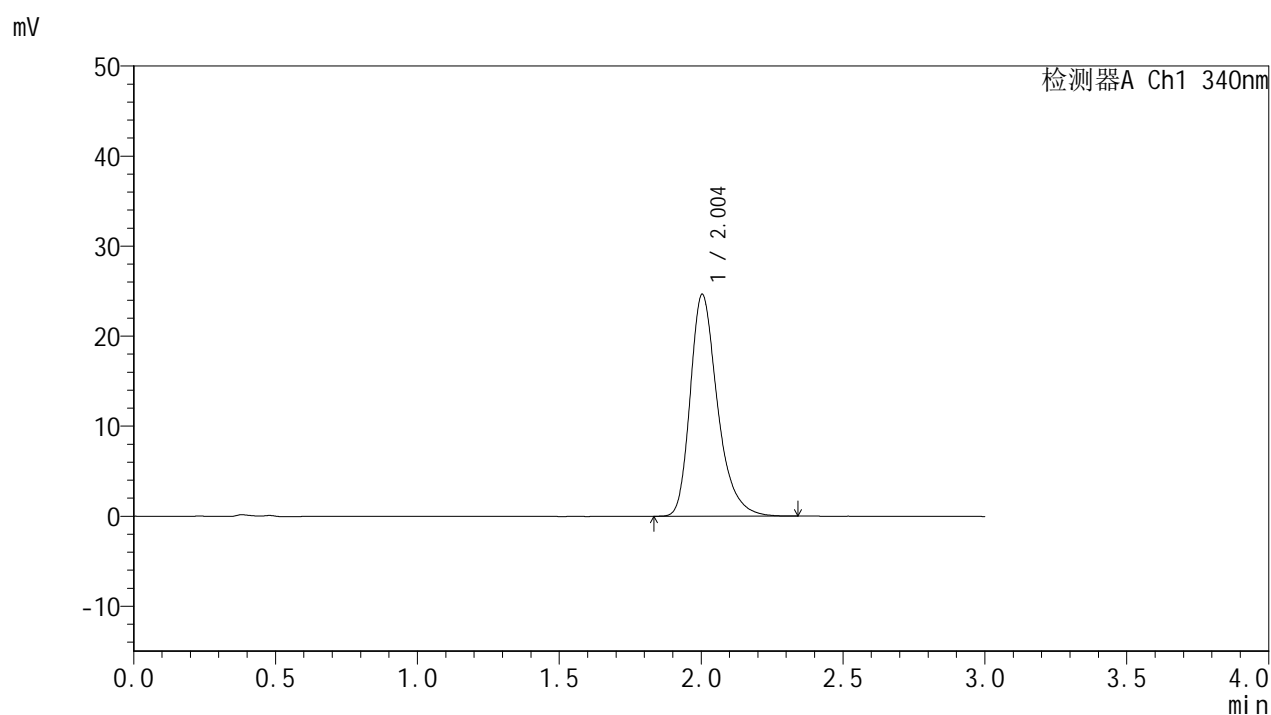
检测器A Ch1 340nm

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	2.004	165030	100.000	24696	2220	1.314	--
总计		165030	100.000	24696			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-84/18-445-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-1f100z-8h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 17:06:38 实验者: lvttingting
处理时间(V2): 2025/05/30 09:07:34 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	2.004	165186	100.000	24662	2211	1.318	--
总计		165186	100.000	24662			

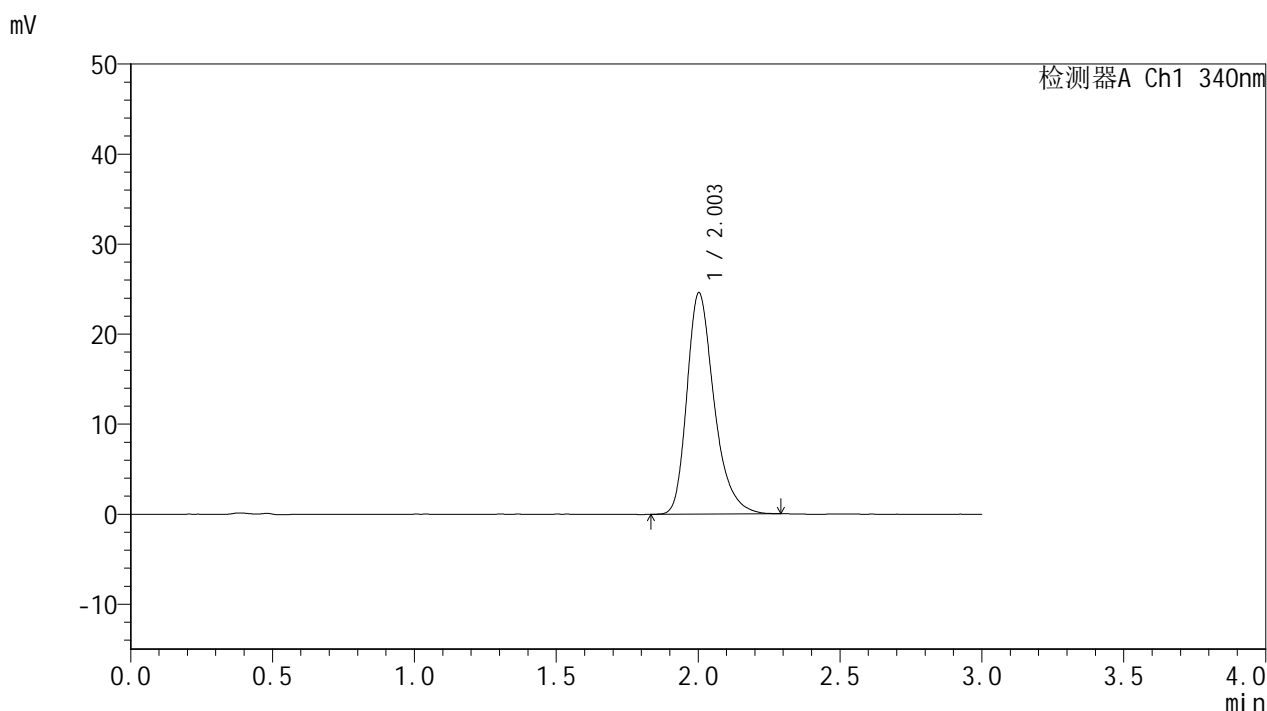


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-446-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-1f100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 17:10:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

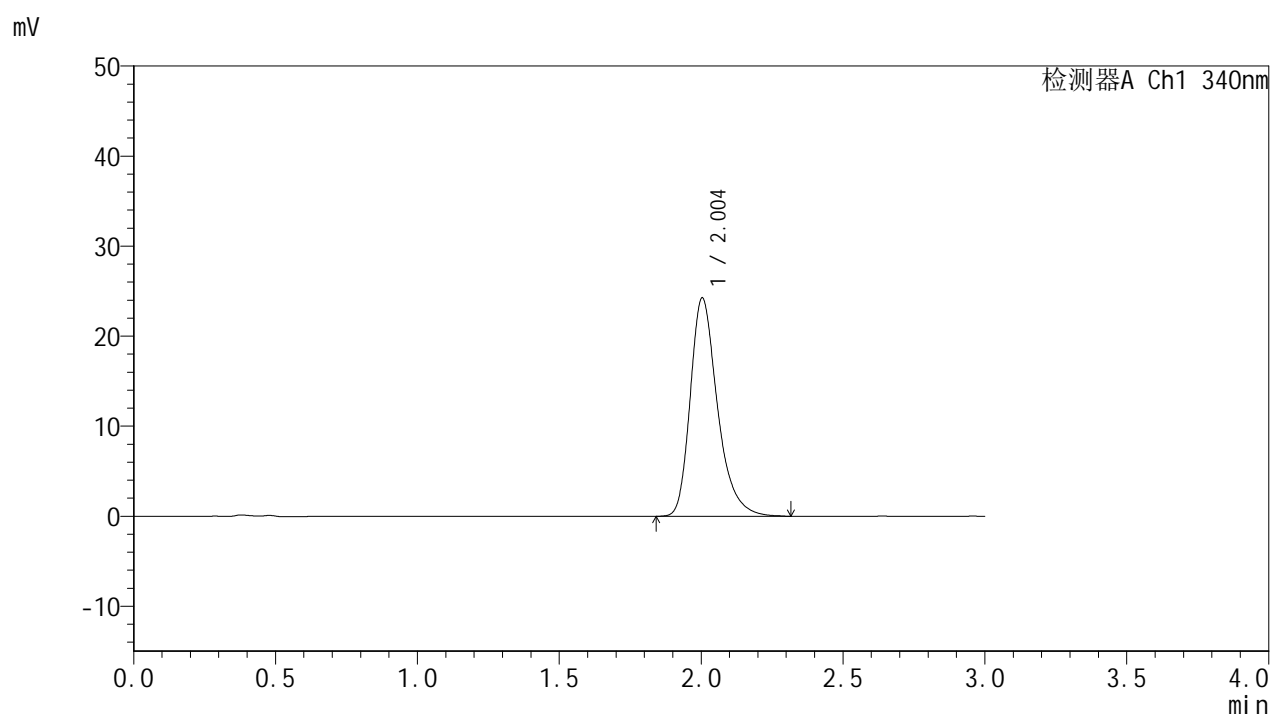
检测器A Ch1 340nm

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	2.003	164149	100.000	24580	2207	1.309	--
总计		164149	100.000	24580			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-84/18-447-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-1f100z-8h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 17:13:21 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:40 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

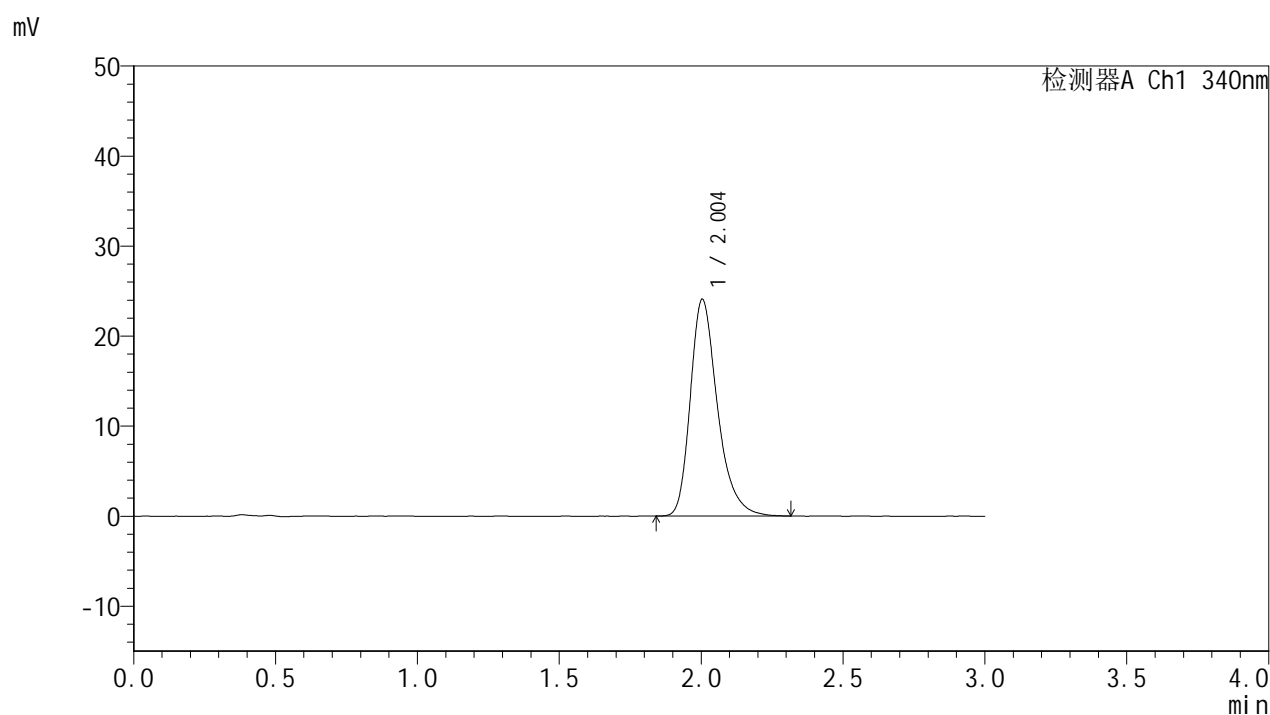
检测器A Ch1 340nm

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	2.004	162174	100.000	24267	2216	1.316	--
总计		162174	100.000	24267			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-448-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-1f100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 17:16:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/30 09:07:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

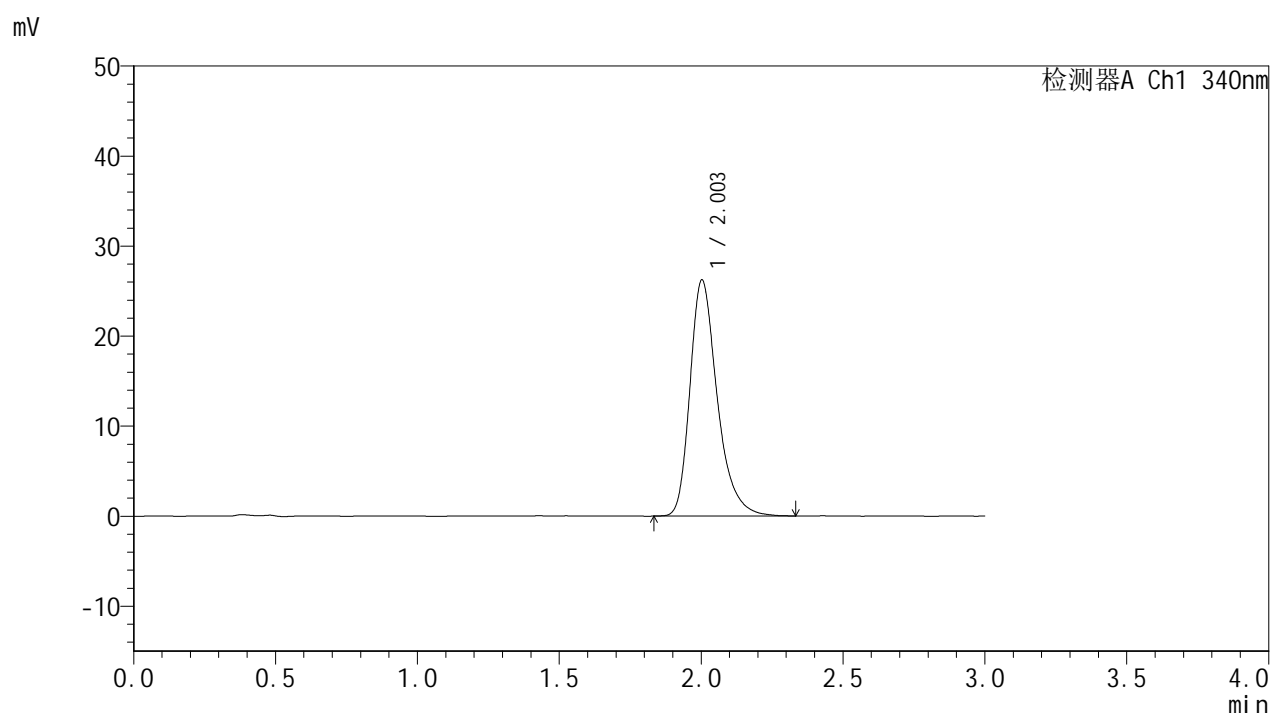
检测器A Ch1 340nm

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)
1	2.004	160381	100.000	24085	2227	1.310	--
总计		160381	100.000	24085			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-449-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-1f100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 17:20:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:45 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

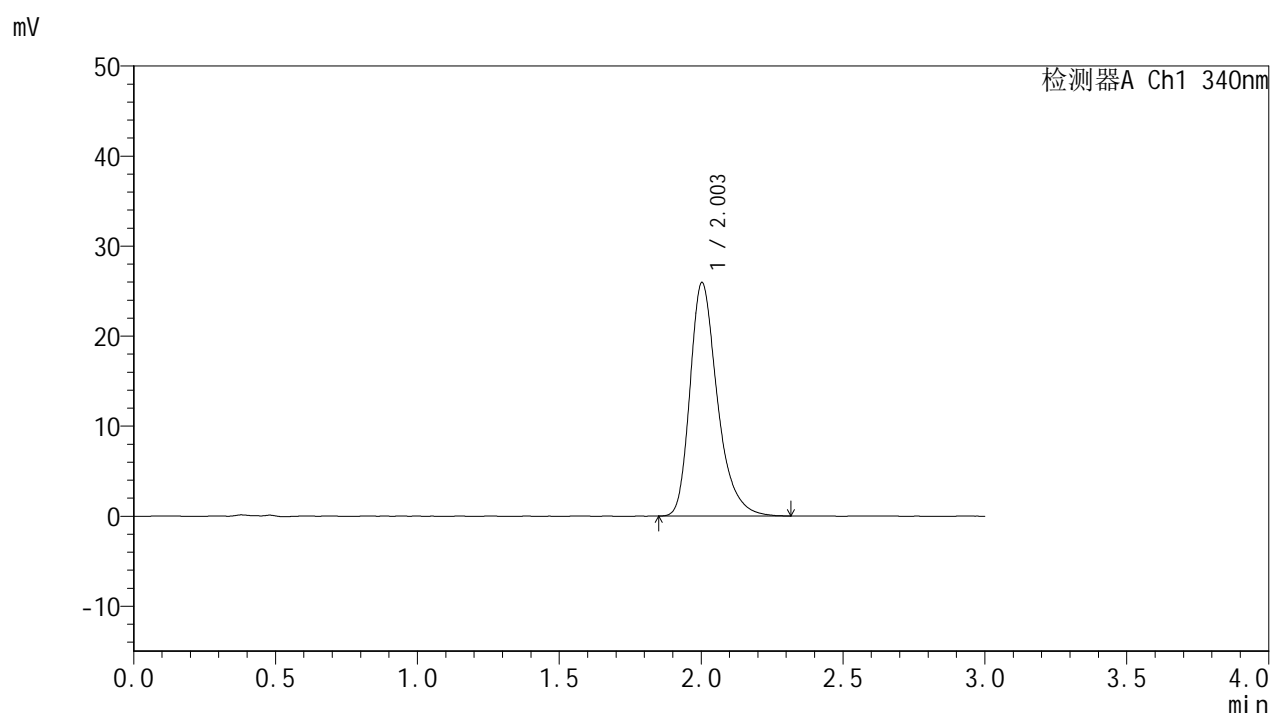
检测器A Ch1 340nm

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	2.003	175359	100.000	26212	2217	1.318	--
总计		175359	100.000	26212			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-450-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 17:23:26 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:47 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

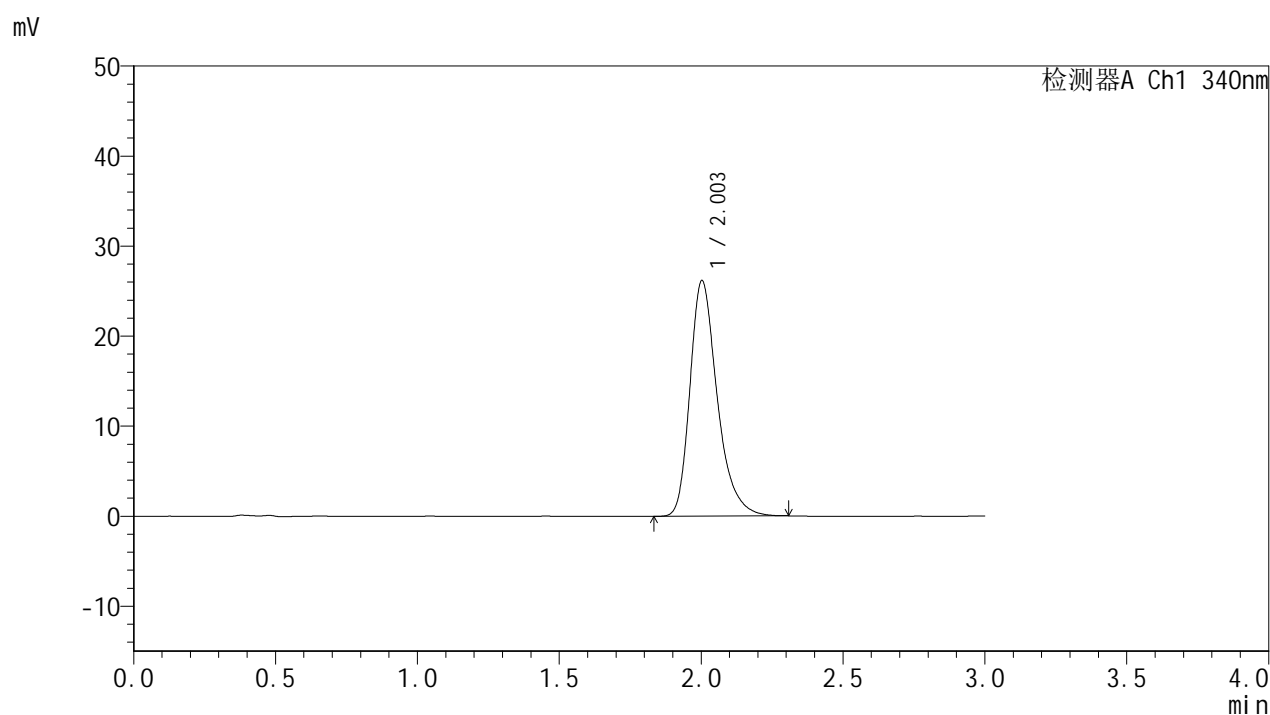
检测器A Ch1 340nm

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	2.003	173907	100.000	25928	2198	1.323	--
总计		173907	100.000	25928			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-451-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 17:26:48 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/30 09:07:50 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	2.003	175116	100.000	26150	2200	1.315	--
总计		175116	100.000	26150			

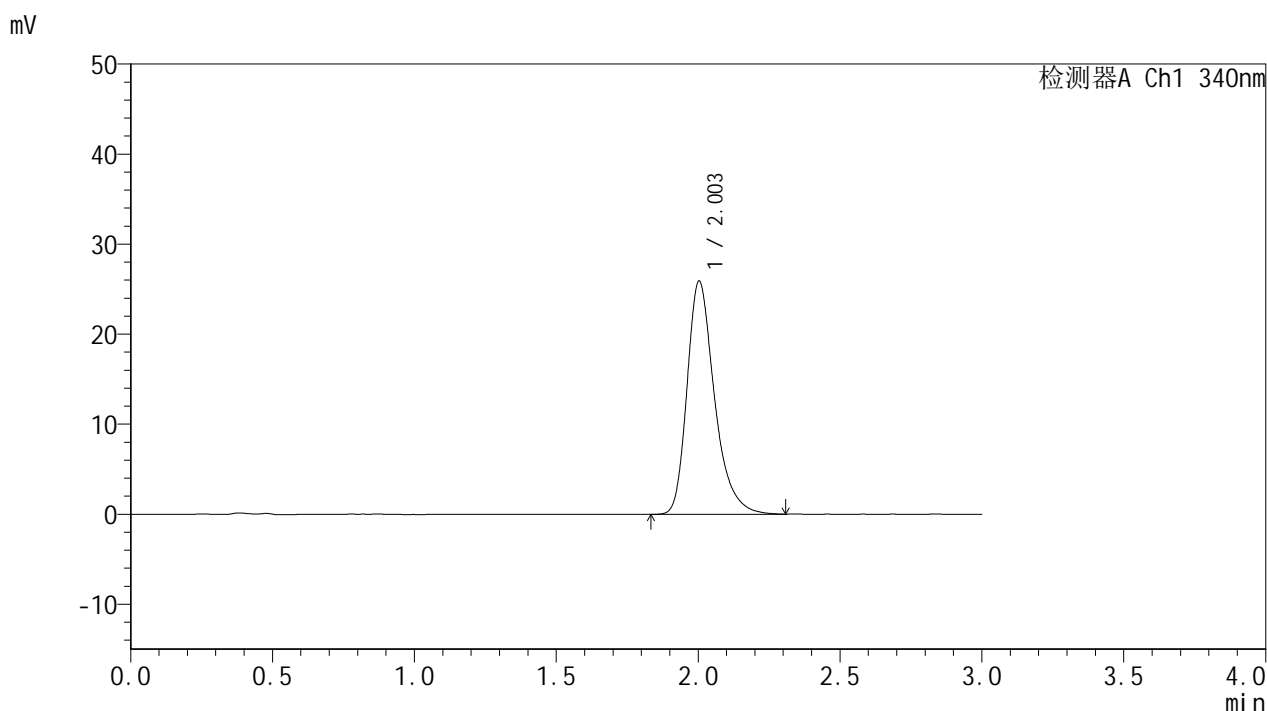


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-452-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 17:30:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:53 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	2.003	174158	100.000	25894	2187	1.323	--
总计		174158	100.000	25894			

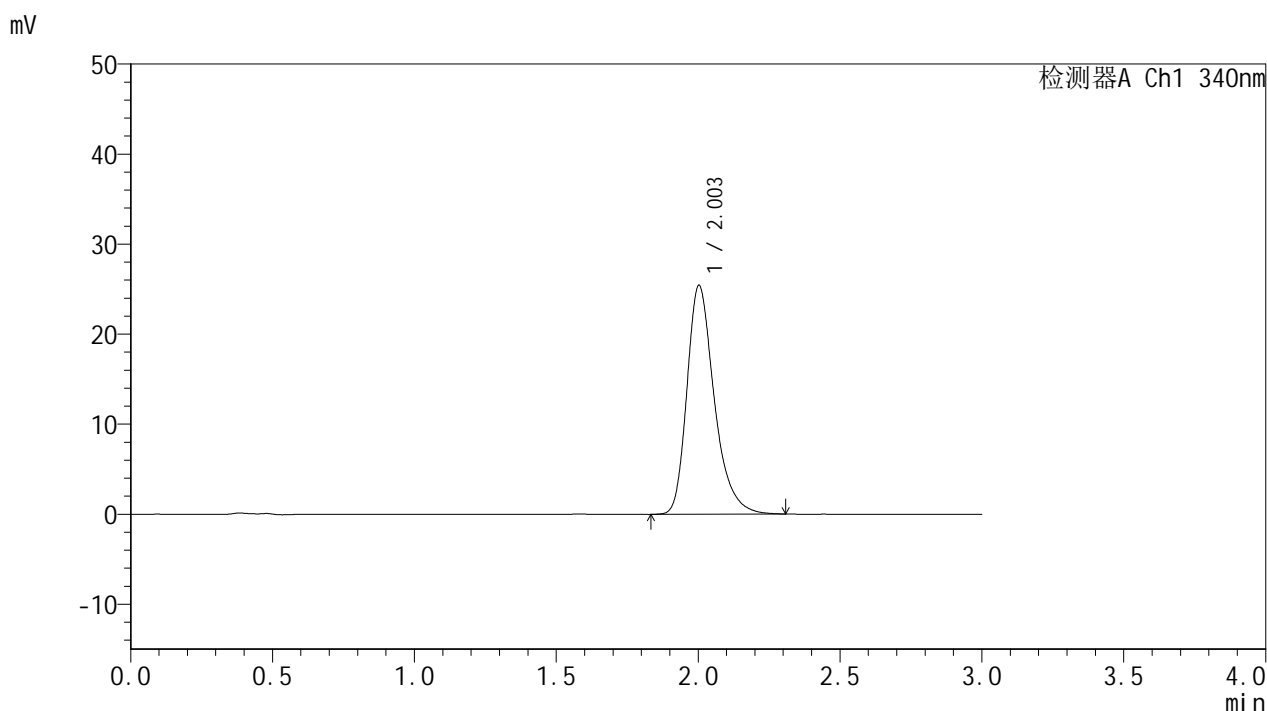


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-453-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 17:33:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

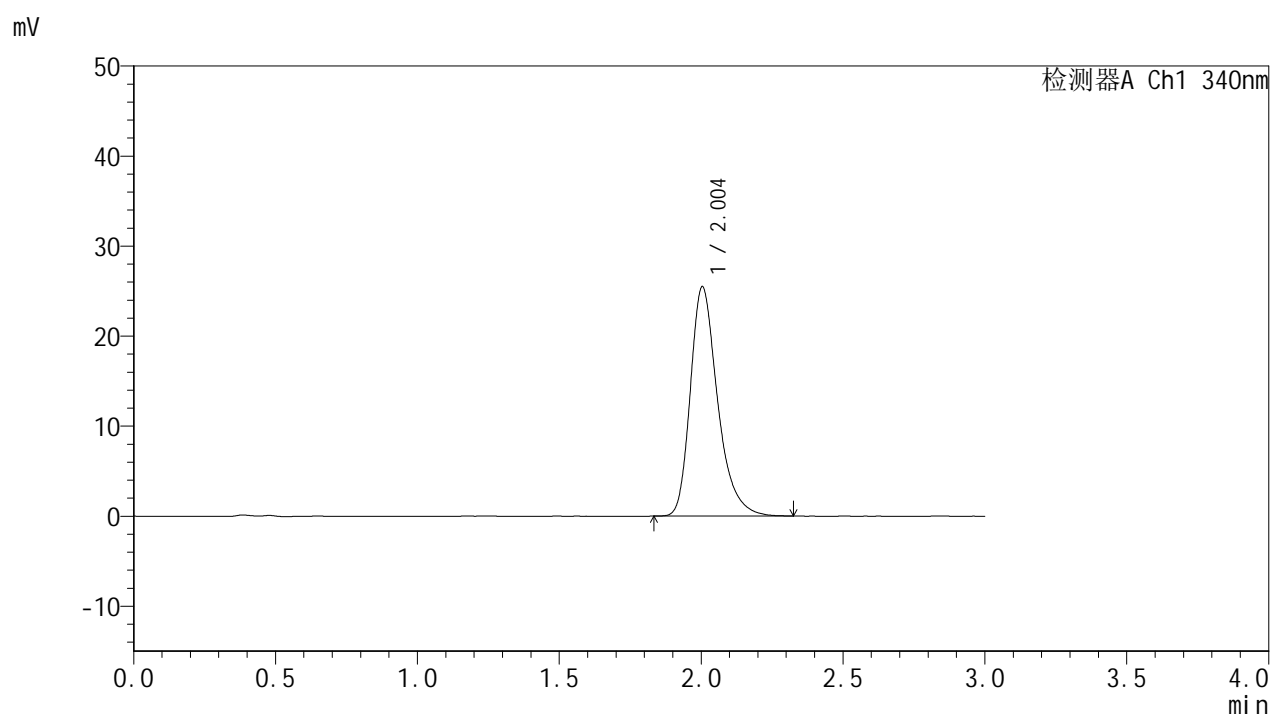
检测器A Ch1 340nm

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	2.003	170681	100.000	25422	2198	1.314	--
总计		170681	100.000	25422			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-454-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 17:36:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:07:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

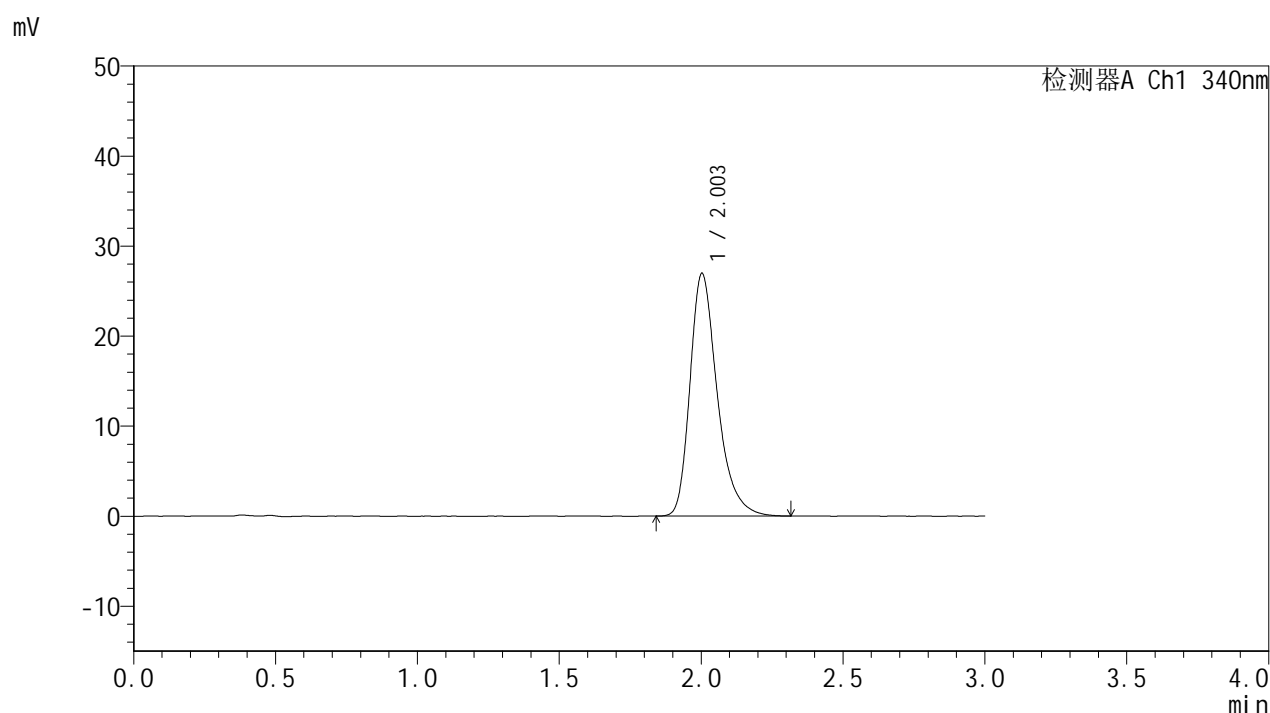
检测器A Ch1 340nm

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	2.004	170607	100.000	25489	2204	1.319	--
总计		170607	100.000	25489			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-455-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 17:40:17 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/30 09:08:01 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	2.003	180283	100.000	26939	2207	1.322	--
总计		180283	100.000	26939			

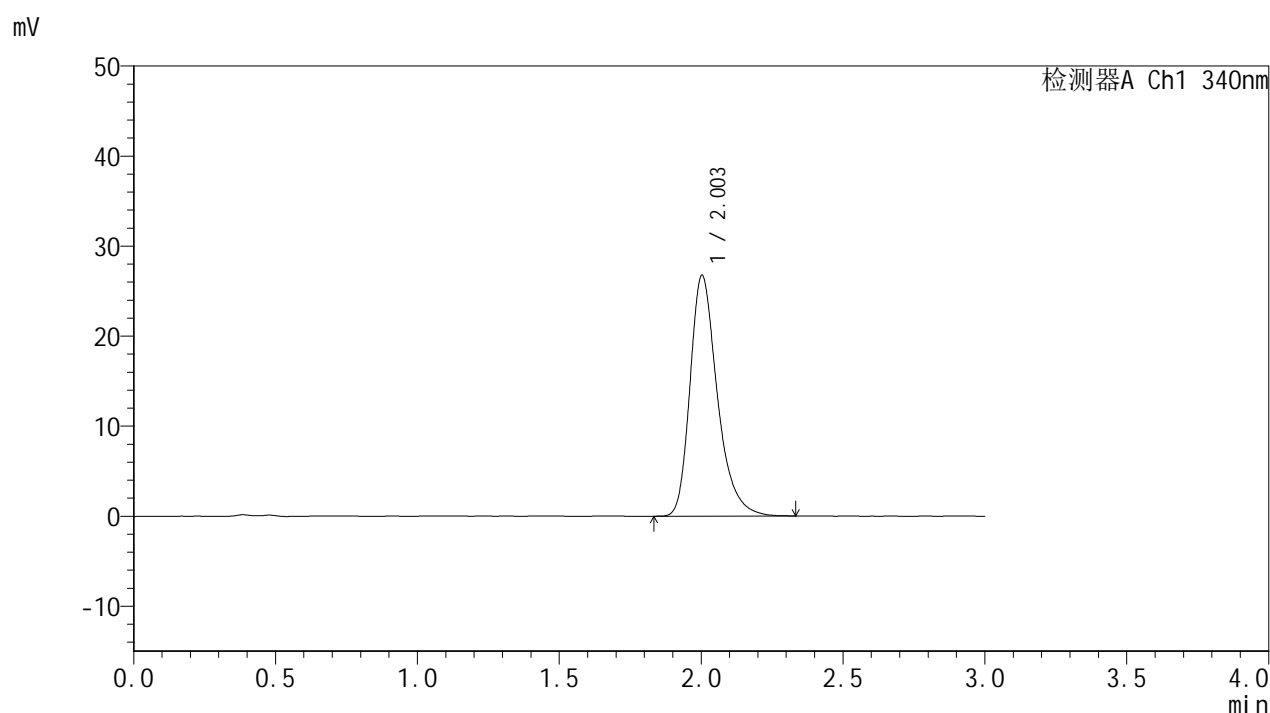


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-456-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 17:43:40 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/30 09:08:03 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

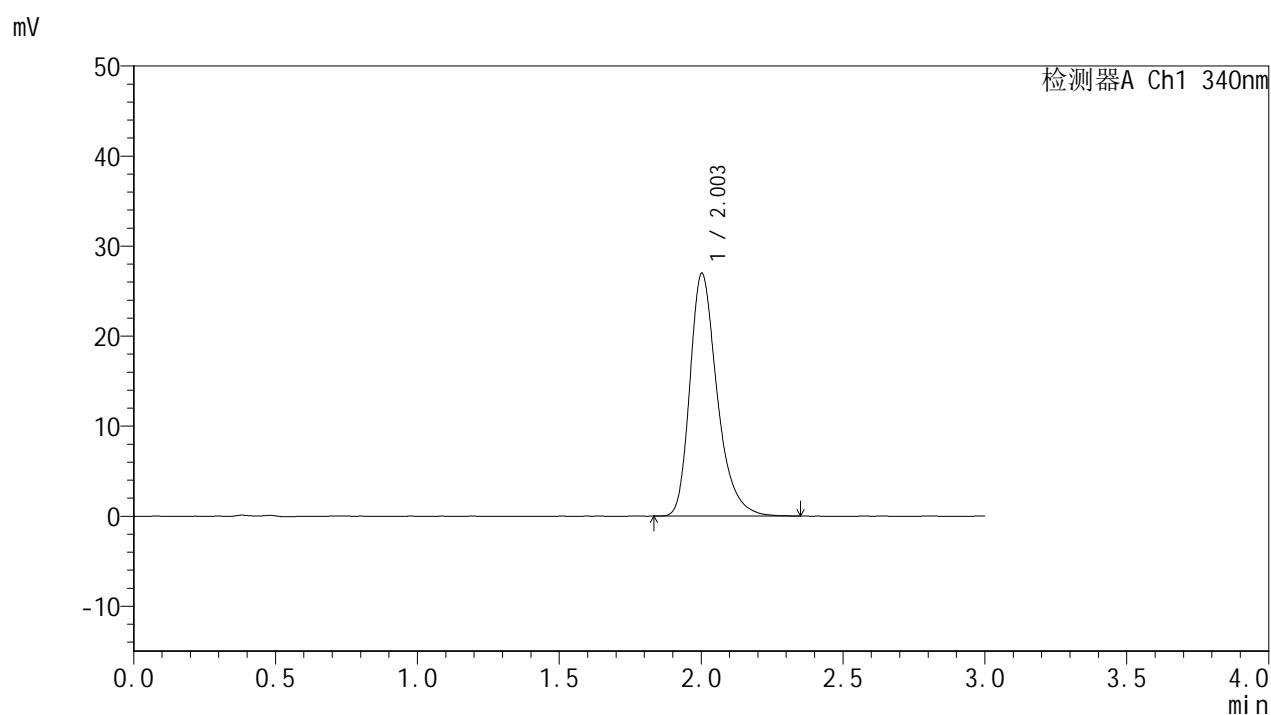
检测器A Ch1 340nm

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	2.003	179391	100.000	26744	2204	1.318	--
总计		179391	100.000	26744			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-457-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 17:47:03 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/30 09:08:06 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	2.003	180328	100.000	26942	2209	1.316	--
总计		180328	100.000	26942			

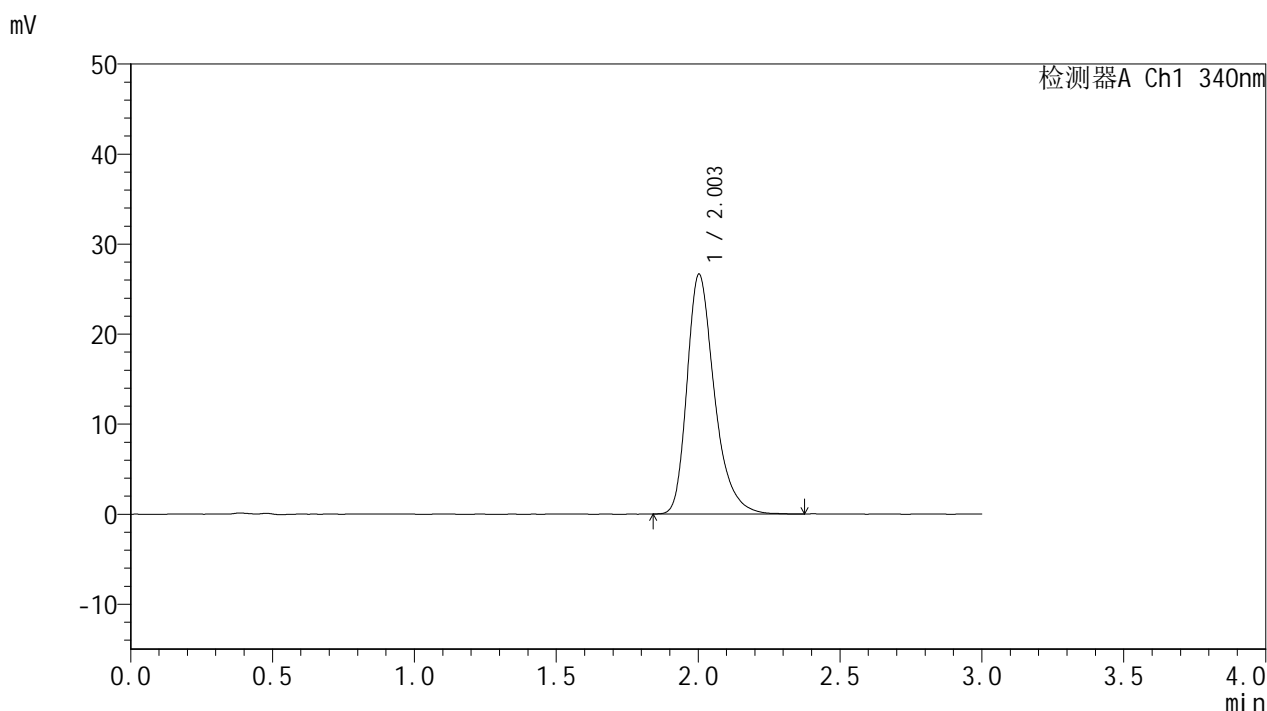


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-458-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 17:50:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

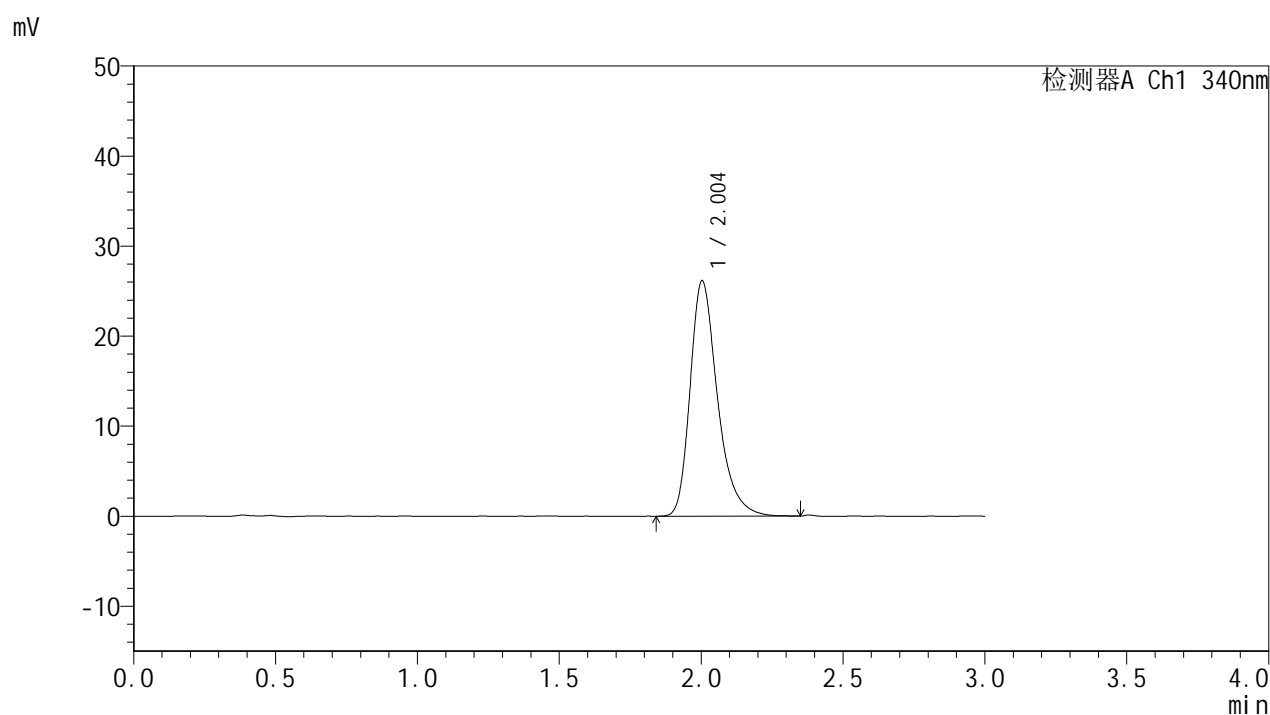
检测器A Ch1 340nm

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	2.003	179399	100.000	26643	2189	1.325	--
总计		179399	100.000	26643			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-84/18-459-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 17:53:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

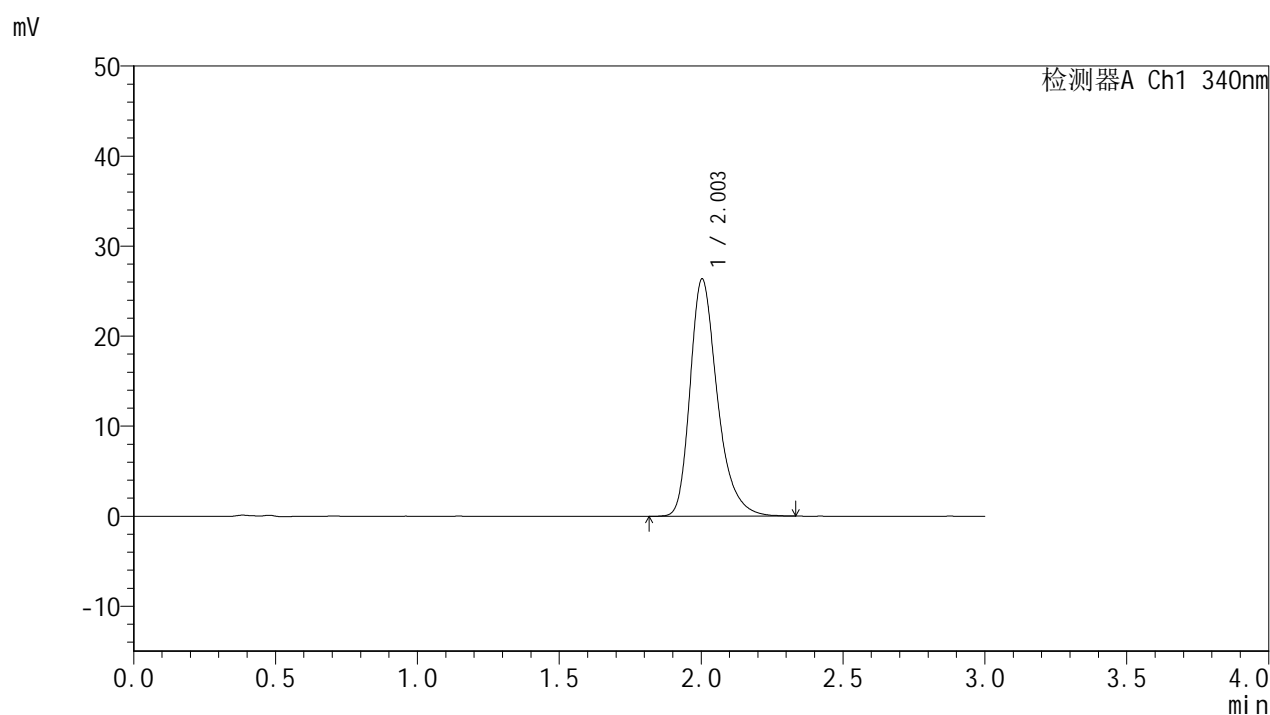
检测器A Ch1 340nm

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	2.004	175520	100.000	26147	2196	1.322	--
总计		175520	100.000	26147			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-460-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 17:57:11 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/30 09:08:14 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

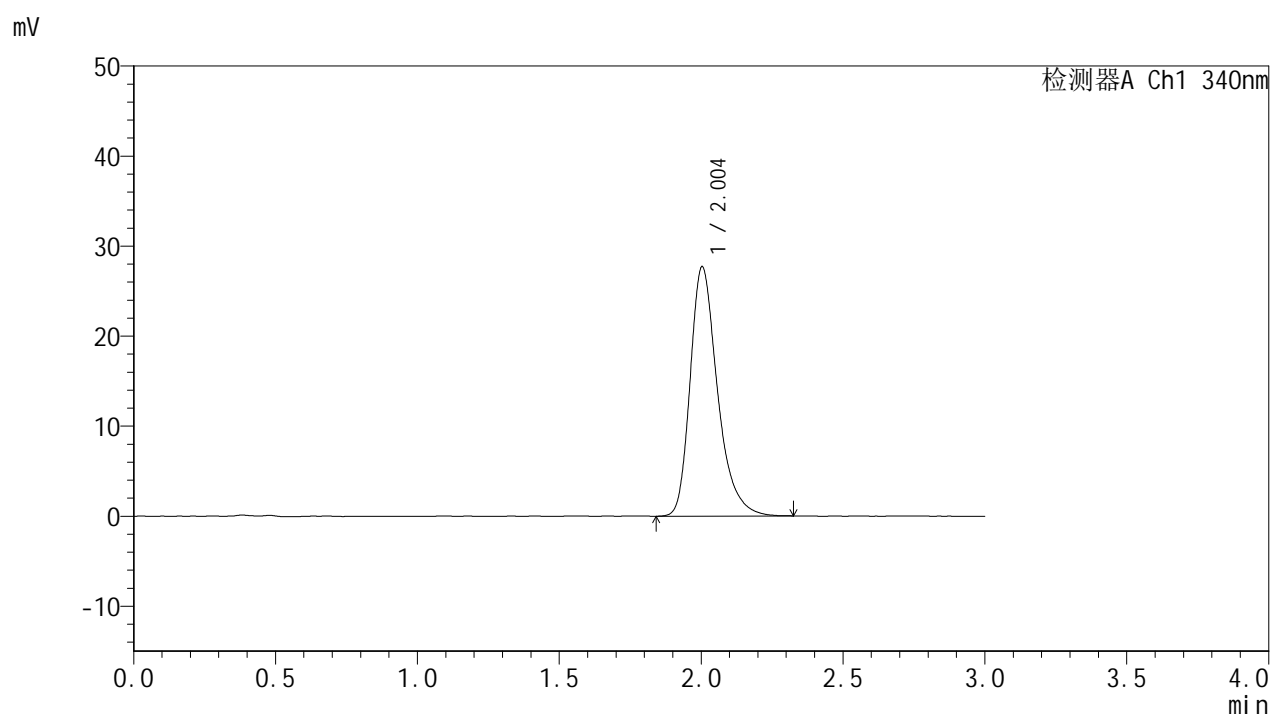
检测器A Ch1 340nm

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	2.003	176623	100.000	26362	2204	1.314	--
总计		176623	100.000	26362			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-461-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/29 18:00:33 实验者: lvttingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:16 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	2.004	185789	100.000	27708	2198	1.322	--
总计		185789	100.000	27708			

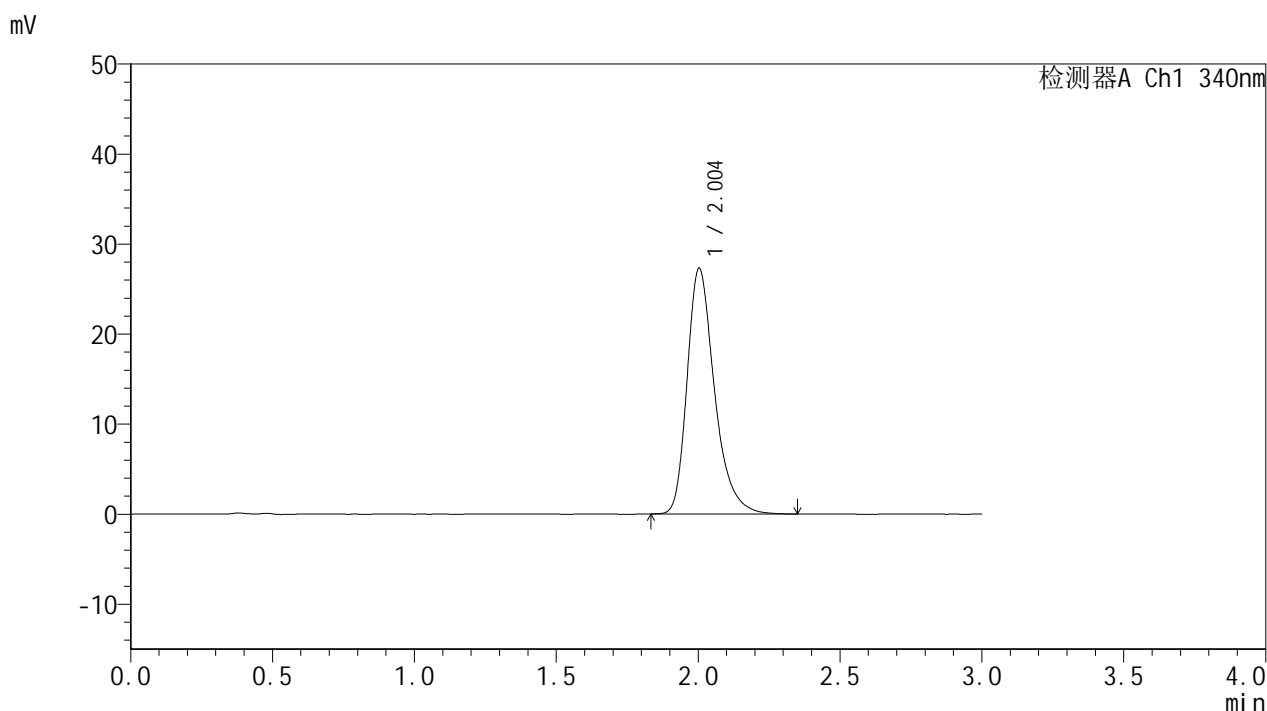


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-462-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 18:03:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

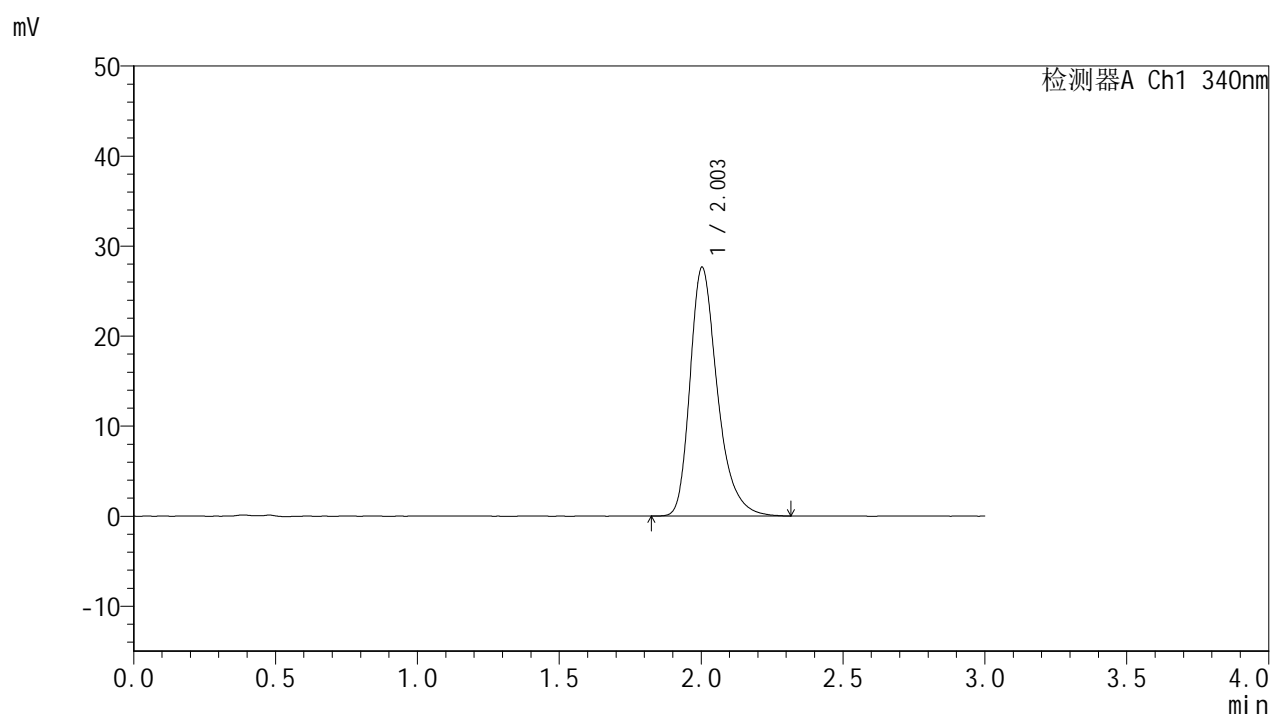
检测器A Ch1 340nm

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	2.004	183553	100.000	27305	2189	1.323	--
总计		183553	100.000	27305			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-463-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 18:07:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

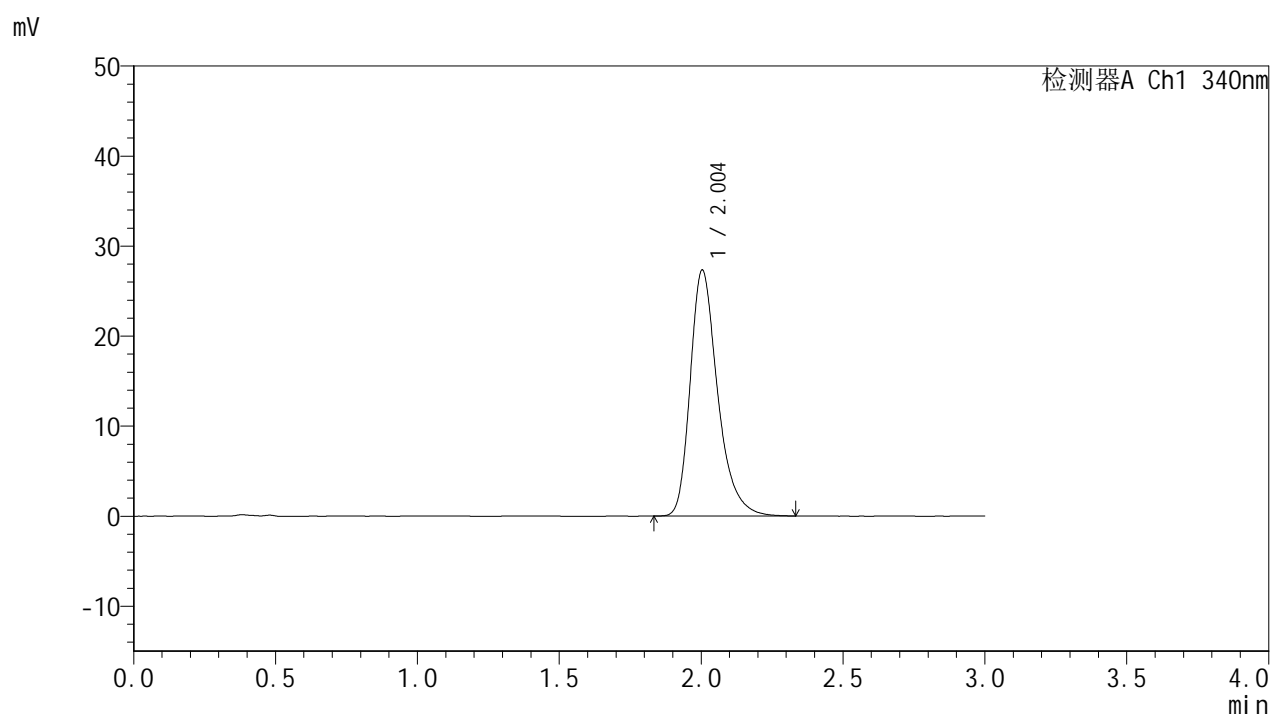
检测器A Ch1 340nm

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	2.003	185719	100.000	27639	2190	1.321	--
总计		185719	100.000	27639			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-464-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/29 18:10:38 实验者: lvttingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:24 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

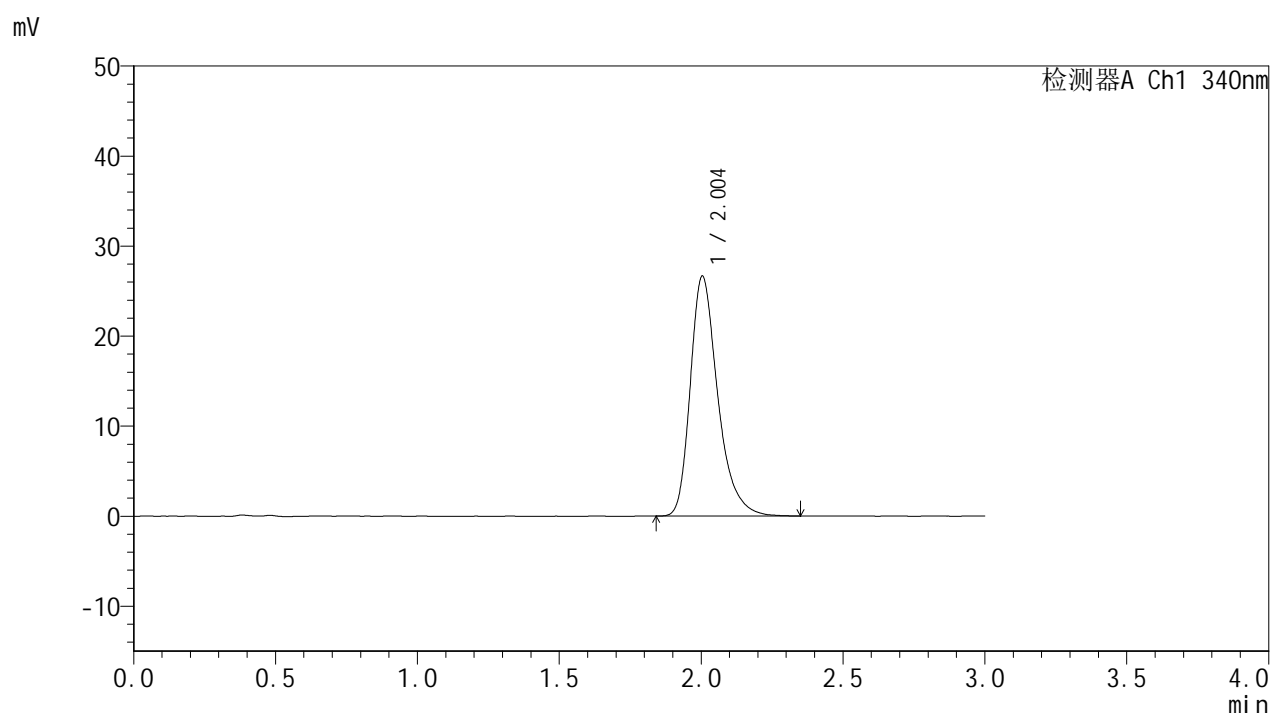
检测器A Ch1 340nm

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	2.004	183846	100.000	27336	2190	1.321	--
总计		183846	100.000	27336			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-465-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 18:13:59 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/30 09:08:27 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

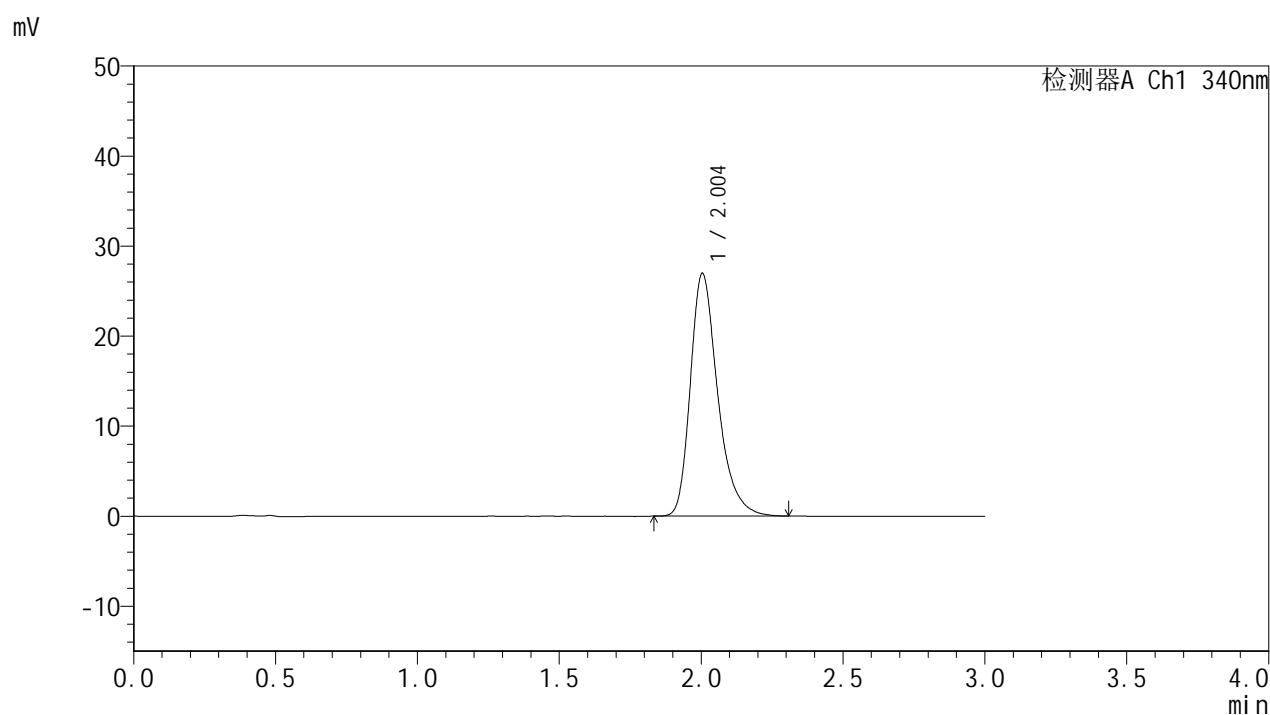
检测器A Ch1 340nm

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	2.004	179716	100.000	26663	2189	1.327	--
总计		179716	100.000	26663			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-84/18-466-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/29 18:17:21 实验者: lvttingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:30 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

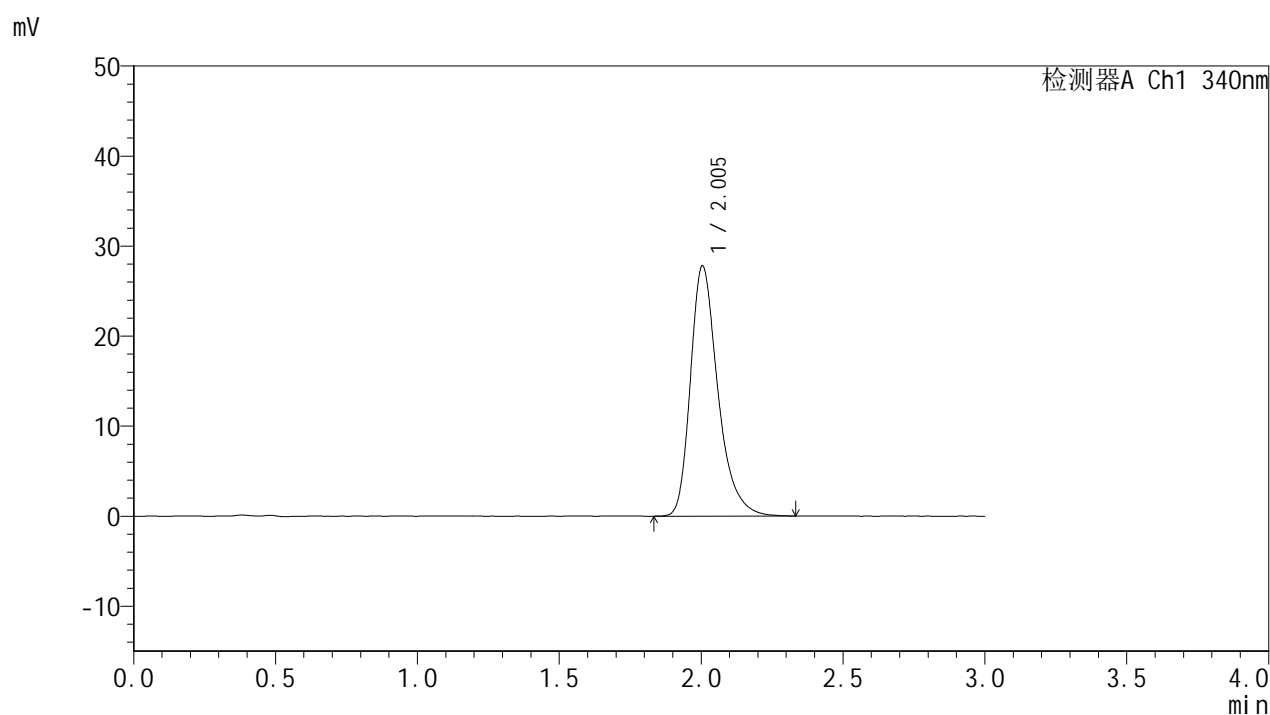
检测器A Ch1 340nm

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	2.004	180927	100.000	26980	2199	1.319	--
总计		180927	100.000	26980			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-467-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/29 18:20:42 实验者: lvttingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:32 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

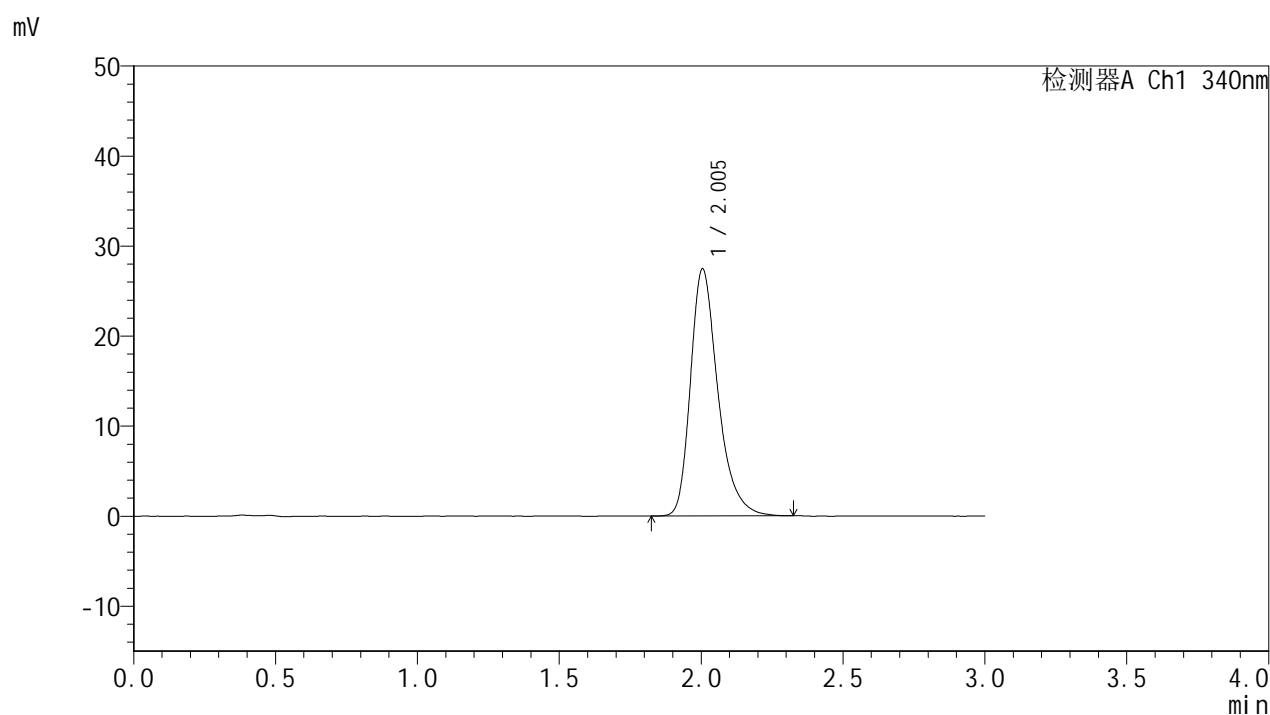
检测器A Ch1 340nm

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	2.005	186982	100.000	27824	2194	1.325	--
总计		186982	100.000	27824			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-468-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 18:24:04 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/30 09:08:35 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	2.005	184815	100.000	27479	2186	1.320	--
总计		184815	100.000	27479			

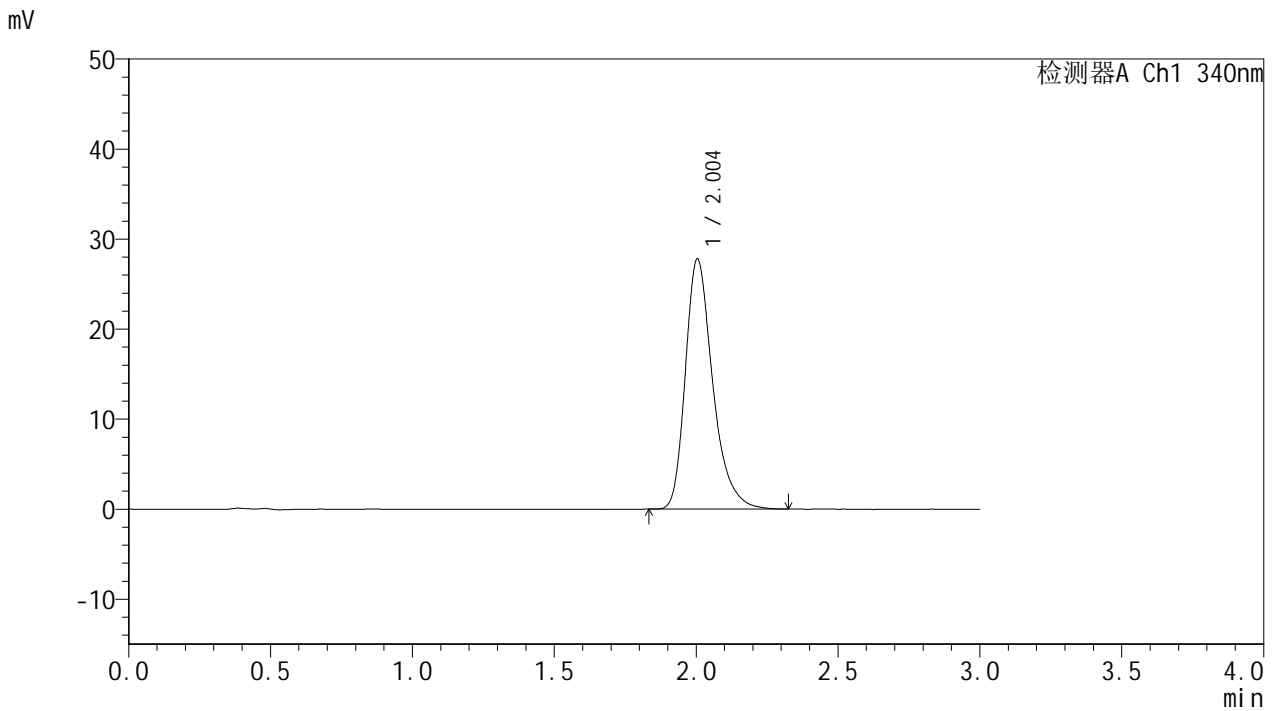


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-469-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 18:27:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

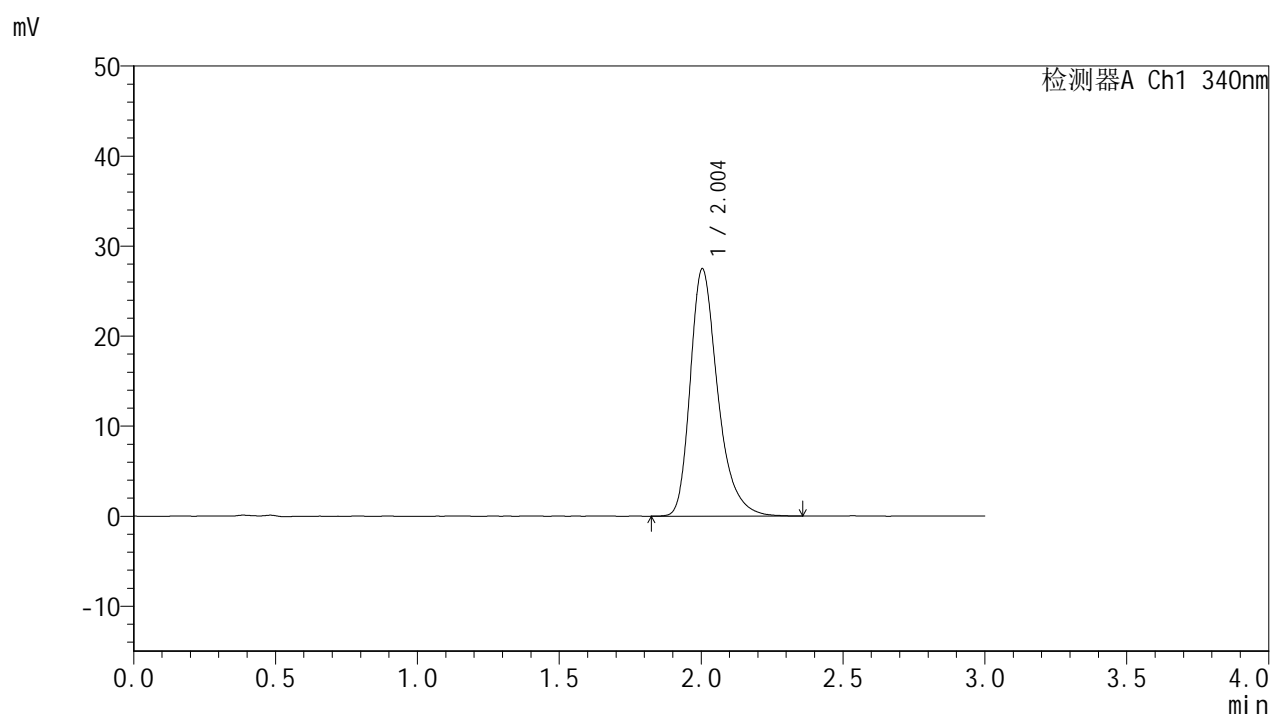
检测器A Ch1 340nm

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	2.004	186552	100.000	27799	2193	1.322	--
总计		186552	100.000	27799			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-470-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/29 18:30:47 实验者: lvttingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:40 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

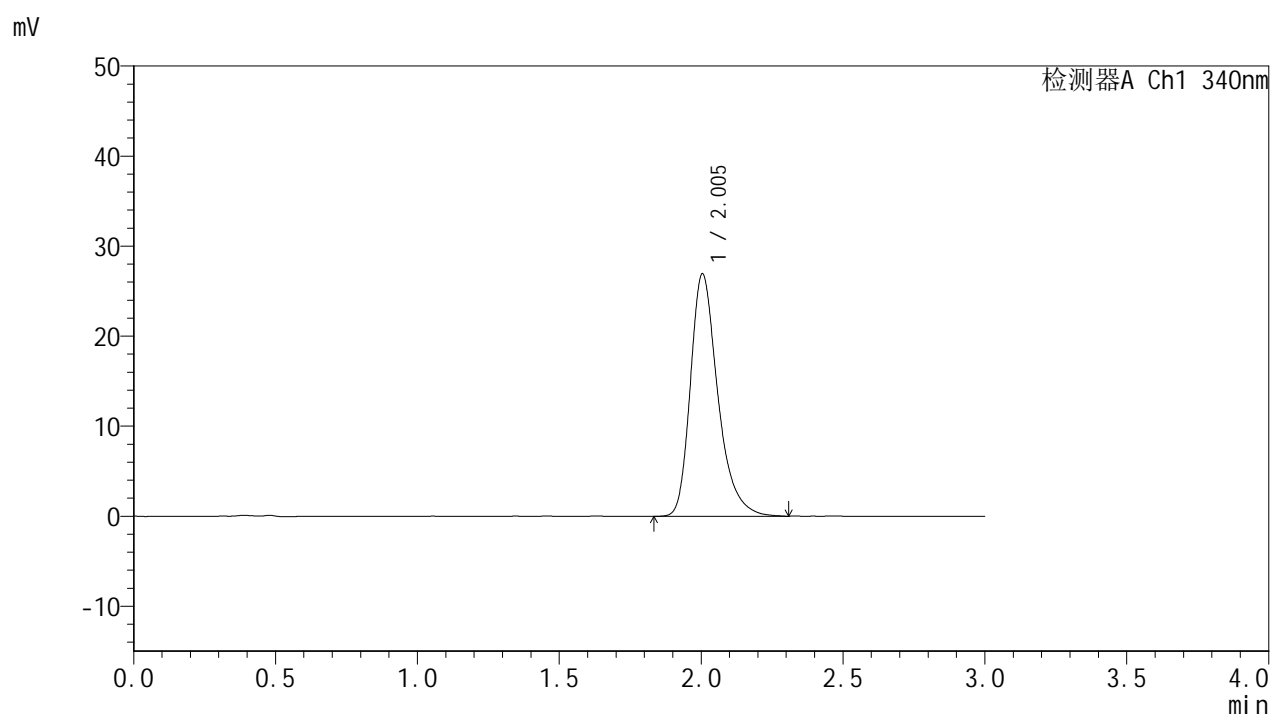
检测器A Ch1 340nm

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	2.004	185421	100.000	27489	2186	1.327	--
总计		185421	100.000	27489			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-471-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 18:34:09 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/30 09:08:43 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

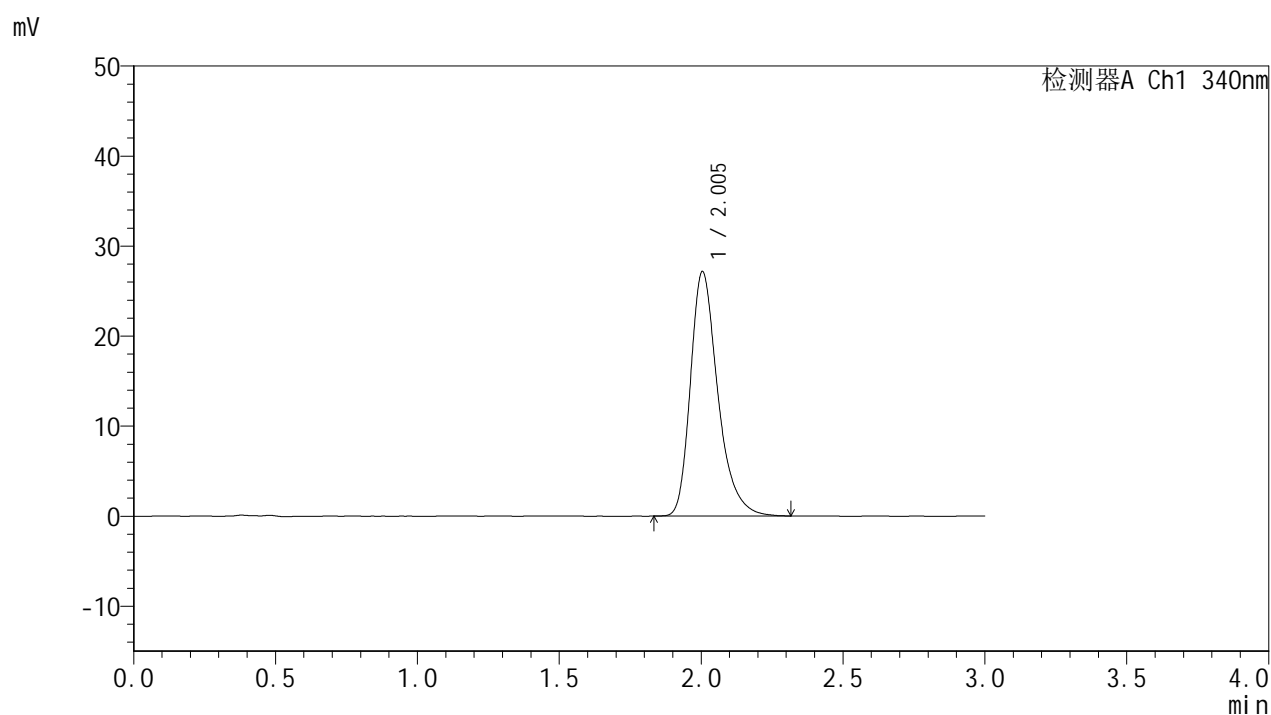
检测器A Ch1 340nm

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	2.005	181152	100.000	26954	2192	1.322	--
总计		181152	100.000	26954			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-472-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 18:37:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/30 09:08:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

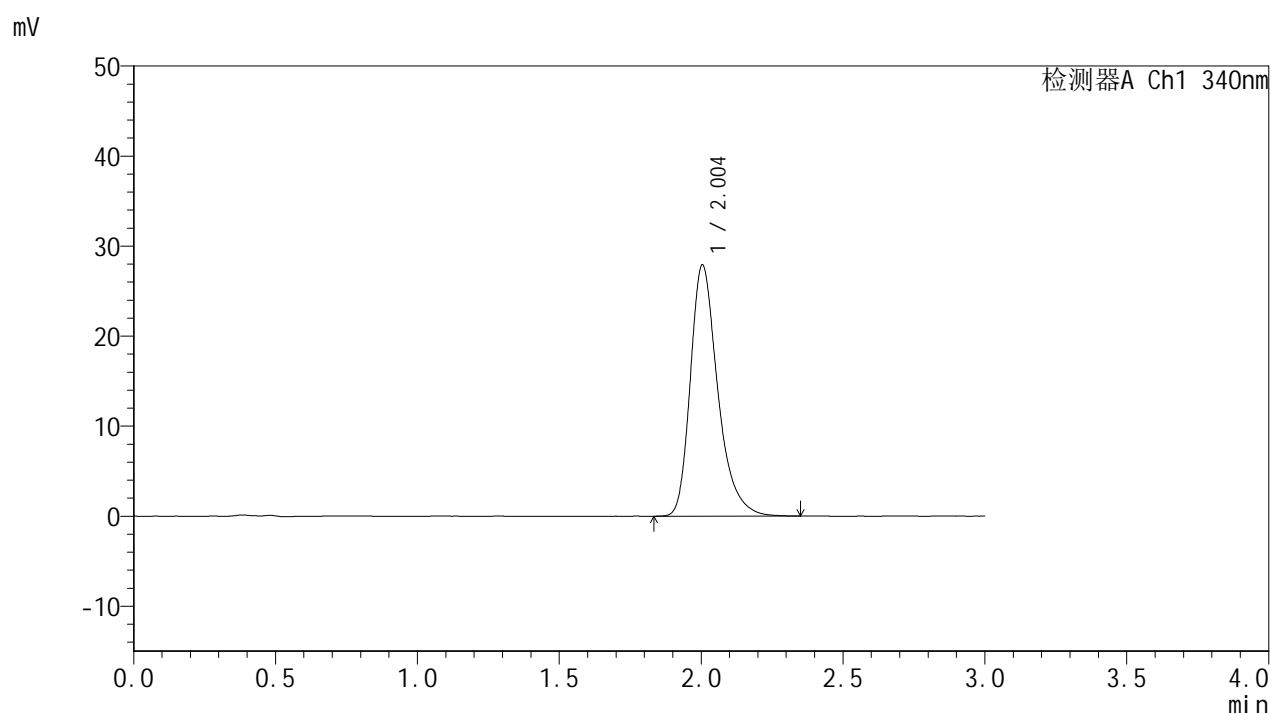
检测器A Ch1 340nm

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	2.005	182585	100.000	27175	2186	1.323	--
总计		182585	100.000	27175			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-473-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 18:40:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

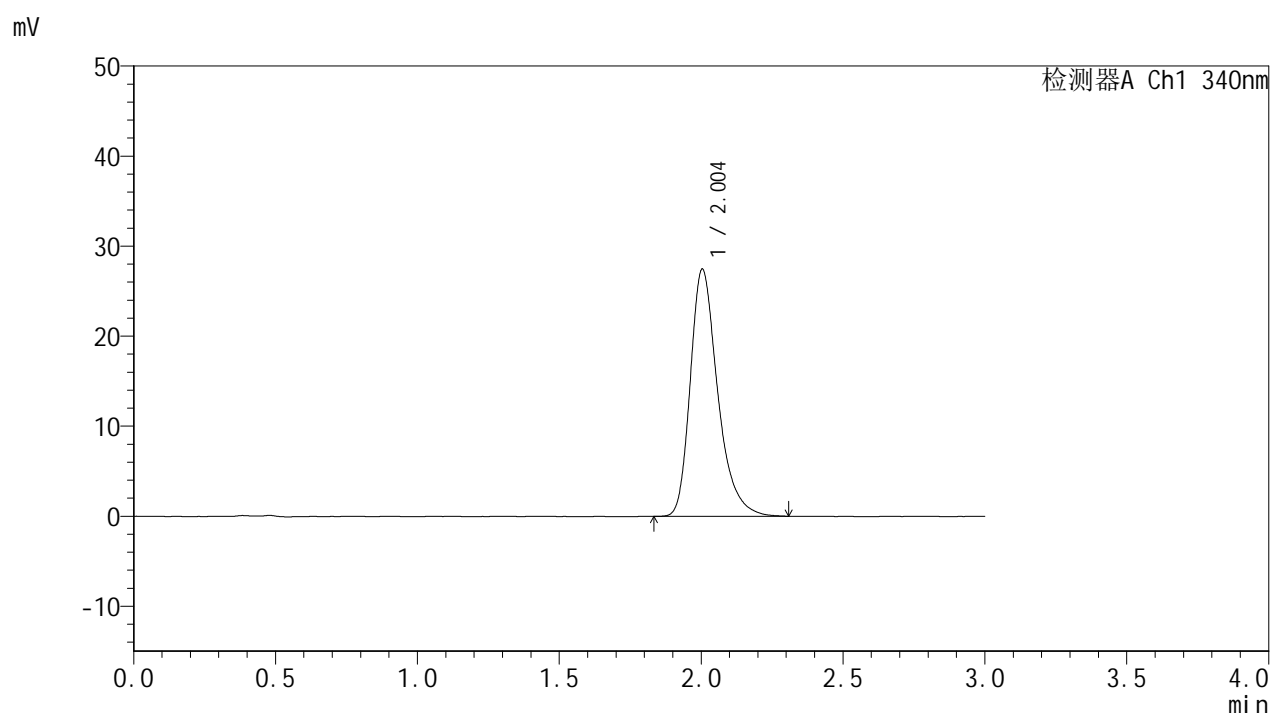
检测器A Ch1 340nm

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	2.004	187772	100.000	27939	2192	1.325	--
总计		187772	100.000	27939			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-84/18-474-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/29 18:44:14 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:51 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	2.004	184881	100.000	27477	2187	1.322	--
总计		184881	100.000	27477			

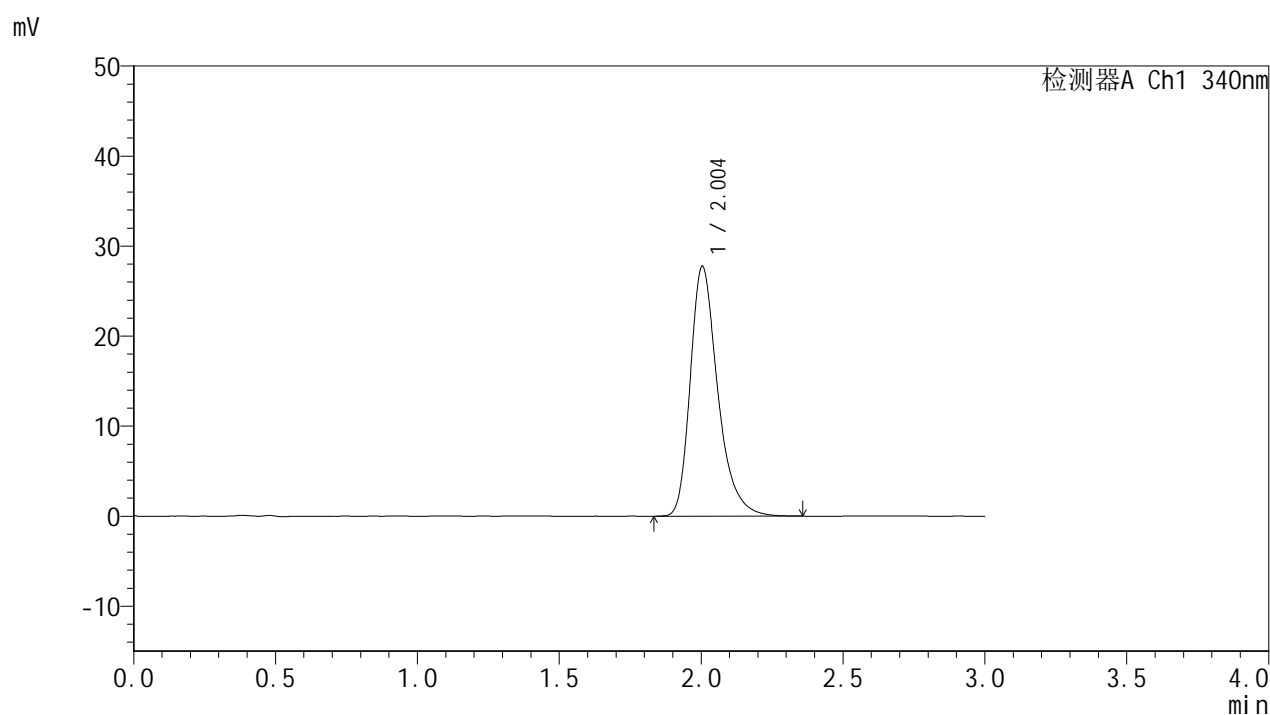


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-475-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 18:47:35 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:54 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	2.004	187247	100.000	27767	2184	1.325	--
总计		187247	100.000	27767			

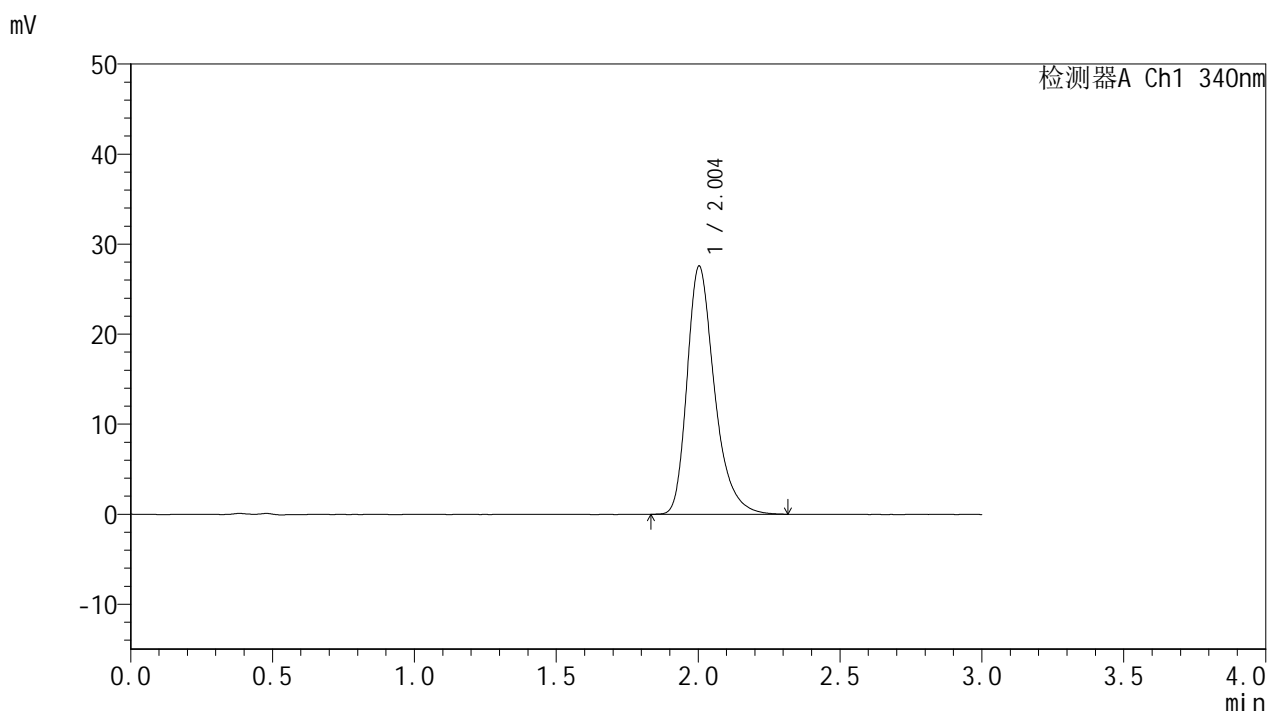


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-476-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 18:50:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:08:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

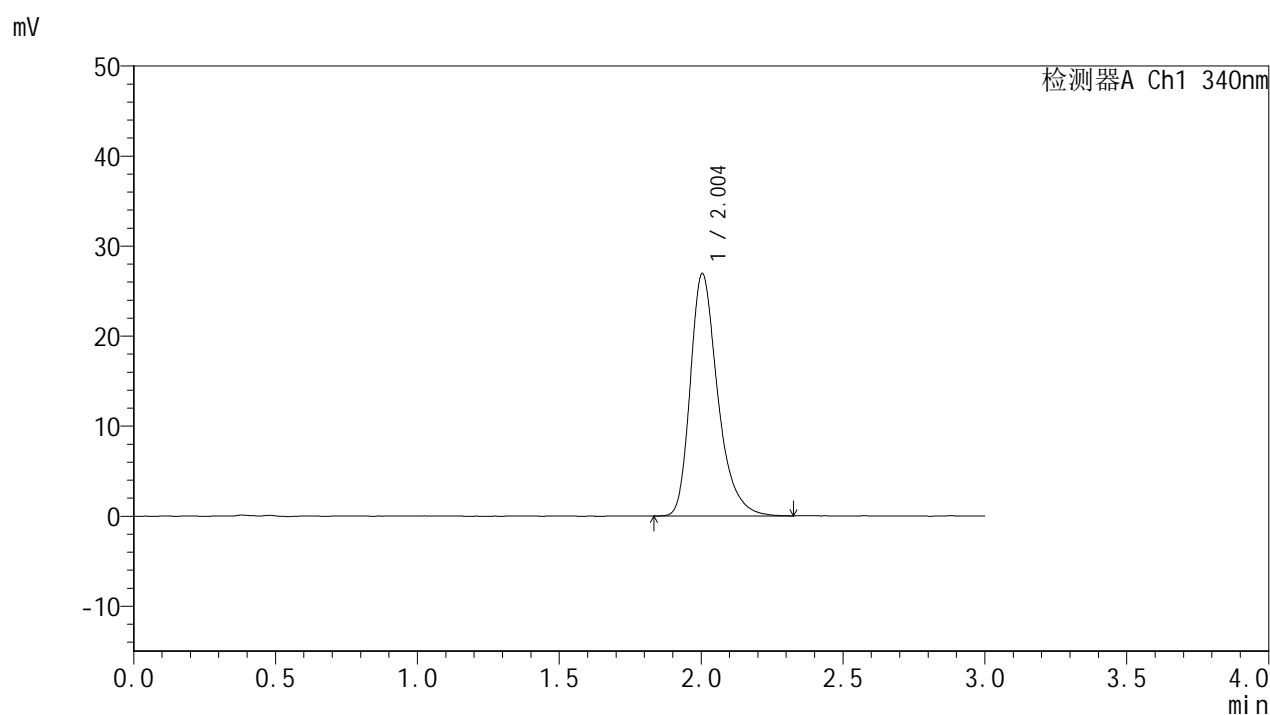
检测器A Ch1 340nm

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	2.004	185354	100.000	27561	2182	1.323	--
总计		185354	100.000	27561			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-477-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/29 18:54:17 实验者: lvtिंगting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:00 处理者: lvtिंगting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

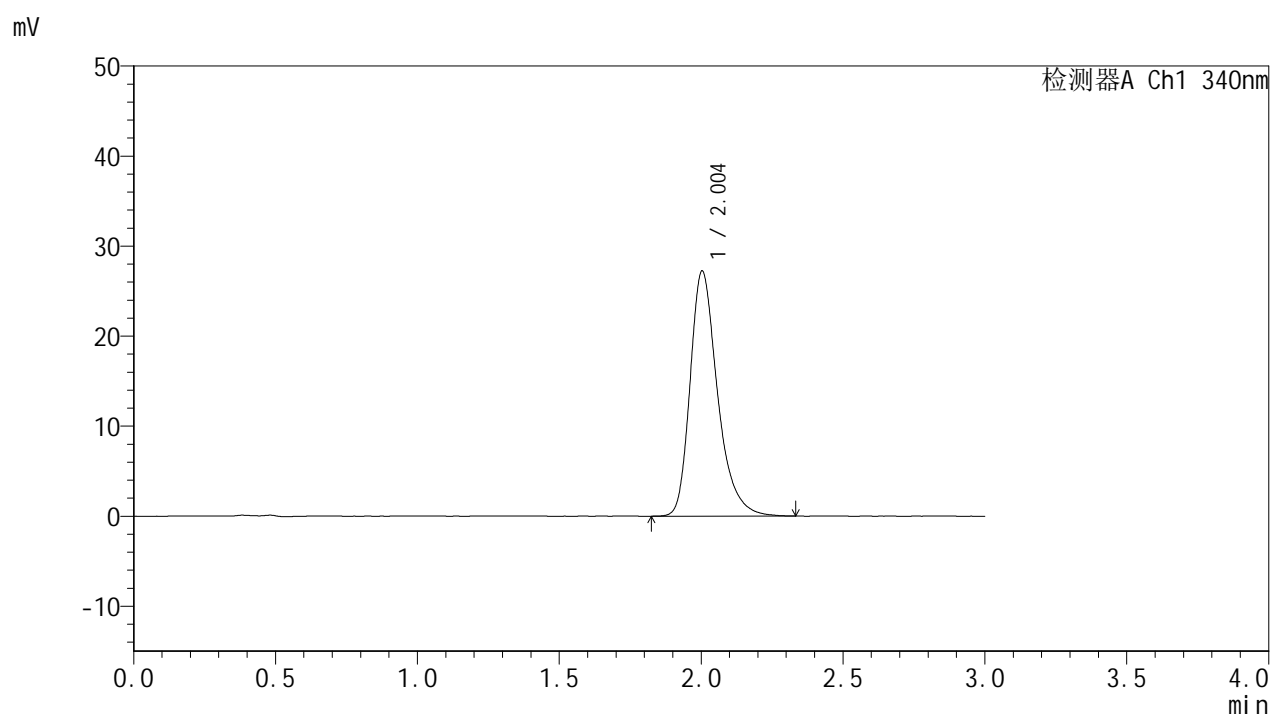
检测器A Ch1 340nm

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	2.004	181005	100.000	26945	2192	1.322	--
总计		181005	100.000	26945			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-478-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 18:57:38 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/30 09:09:03 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

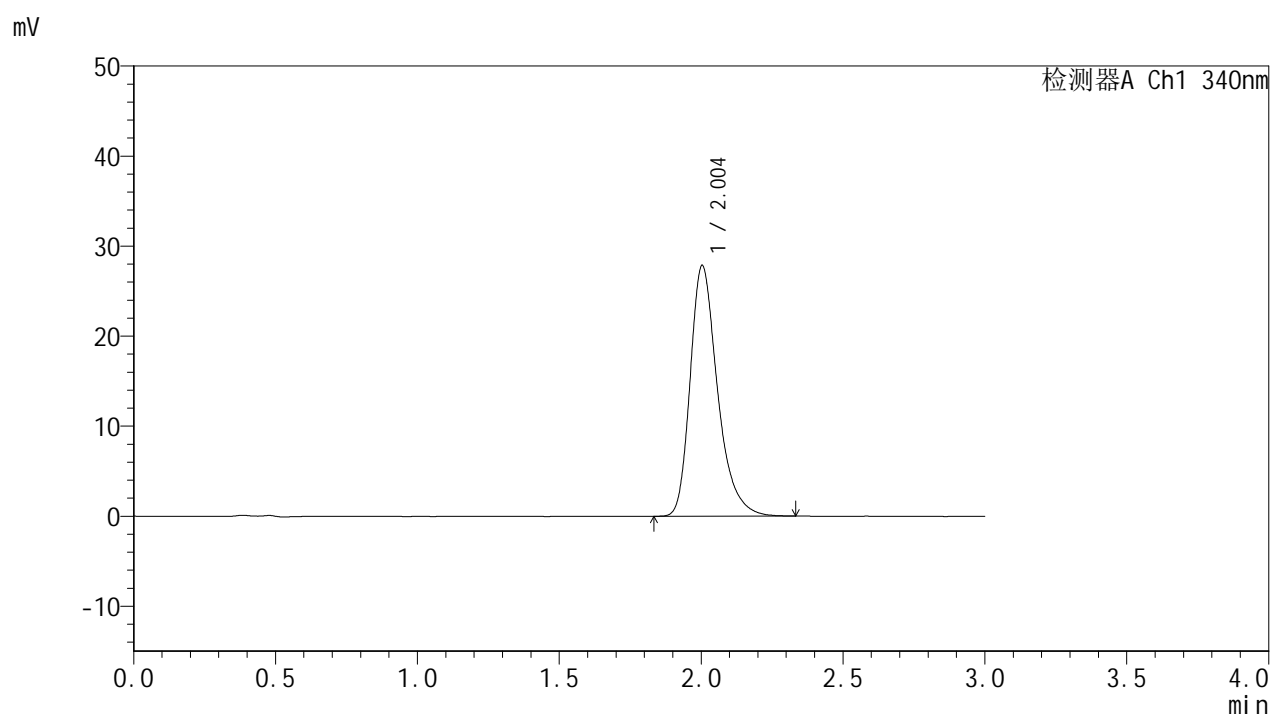
检测器A Ch1 340nm

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	2.004	183233	100.000	27225	2190	1.318	--
总计		183233	100.000	27225			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-479-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 19:00:58 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/30 09:09:05 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

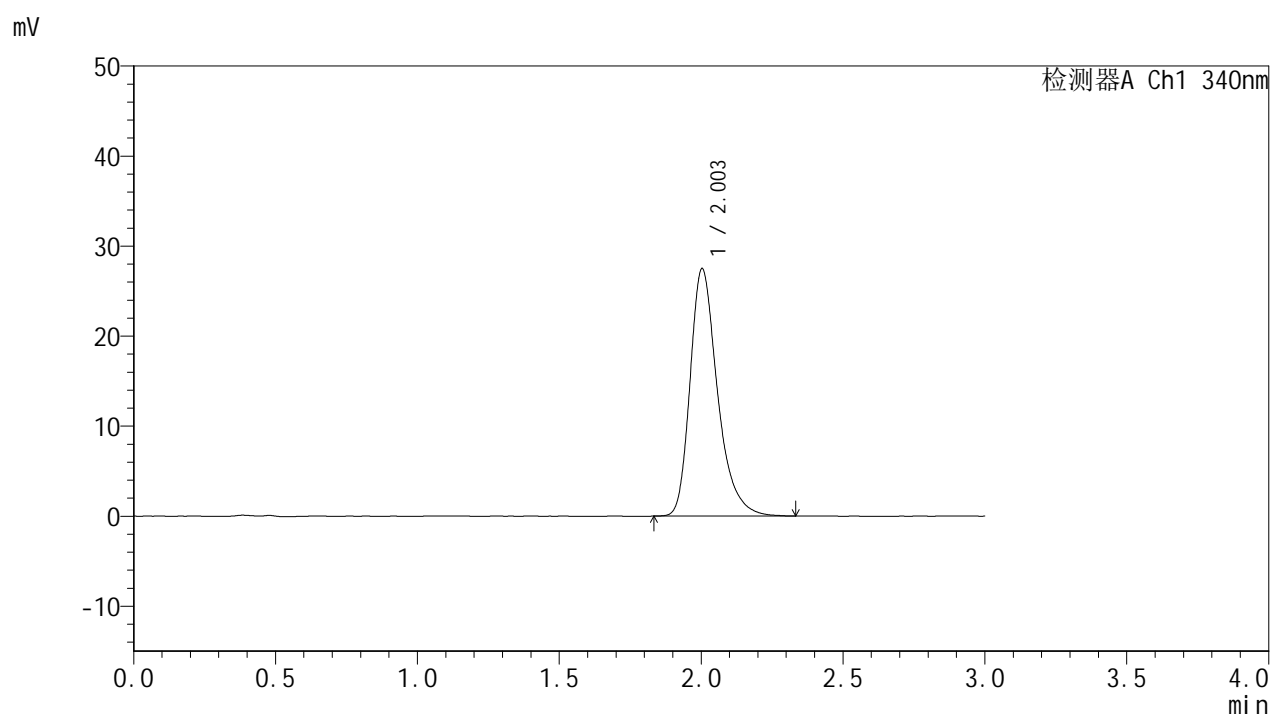
检测器A Ch1 340nm

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	2.004	187254	100.000	27869	2188	1.322	--
总计		187254	100.000	27869			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-480-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 19:04:20 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/30 09:09:08 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

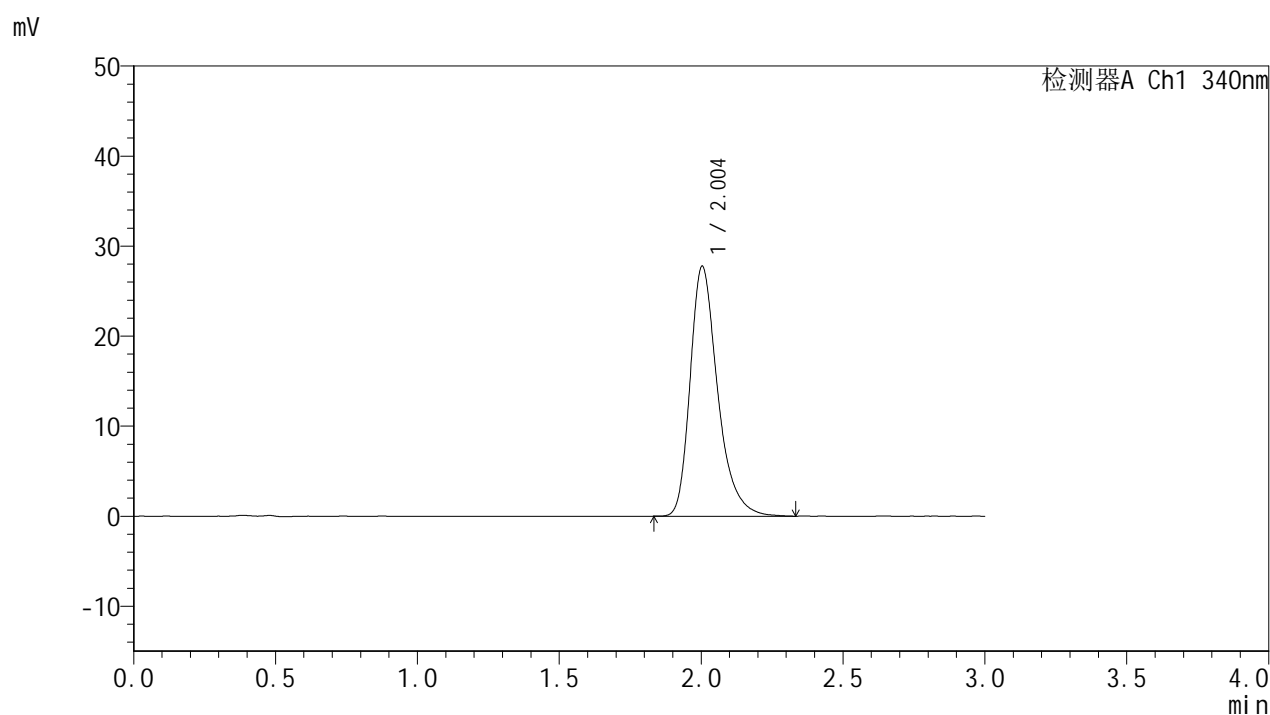
检测器A Ch1 340nm

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	2.003	185035	100.000	27489	2194	1.325	--
总计		185035	100.000	27489			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-481-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 19:07:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

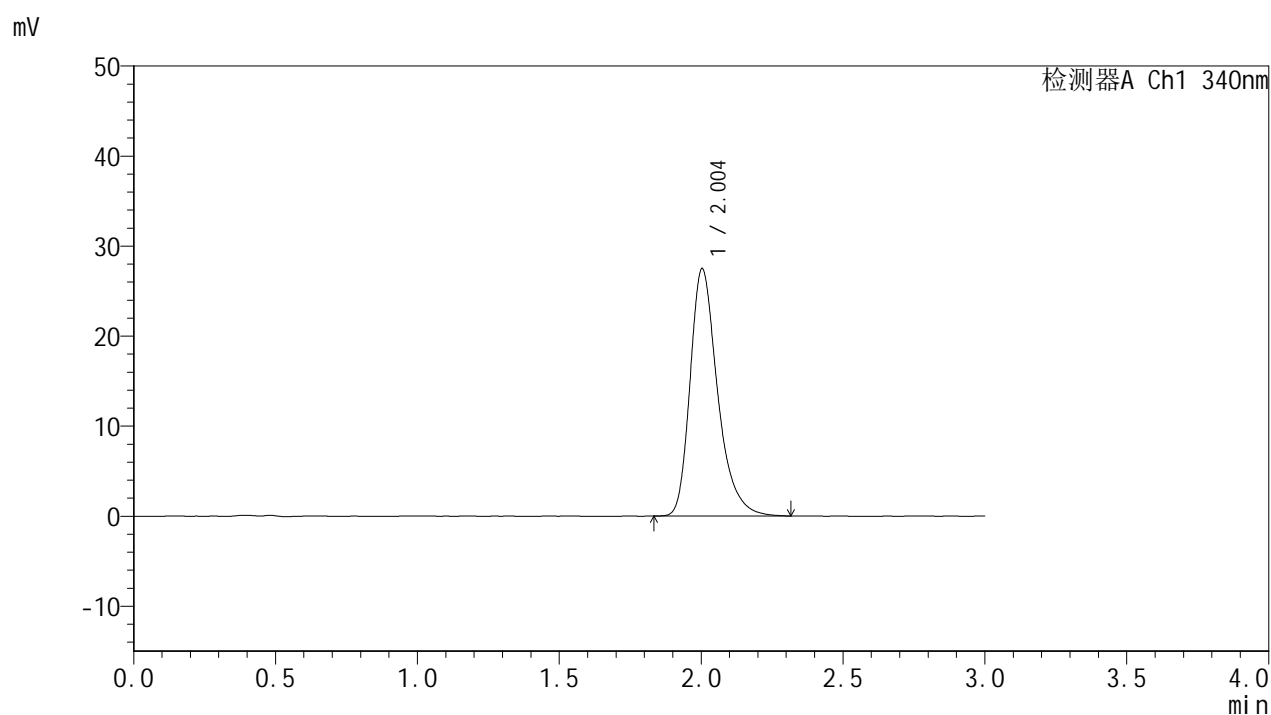
检测器A Ch1 340nm

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	2.004	187332	100.000	27765	2178	1.325	--
总计		187332	100.000	27765			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-482-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/29 19:11:02 实验者: lvtिंगting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:13 处理者: lvtिंगting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

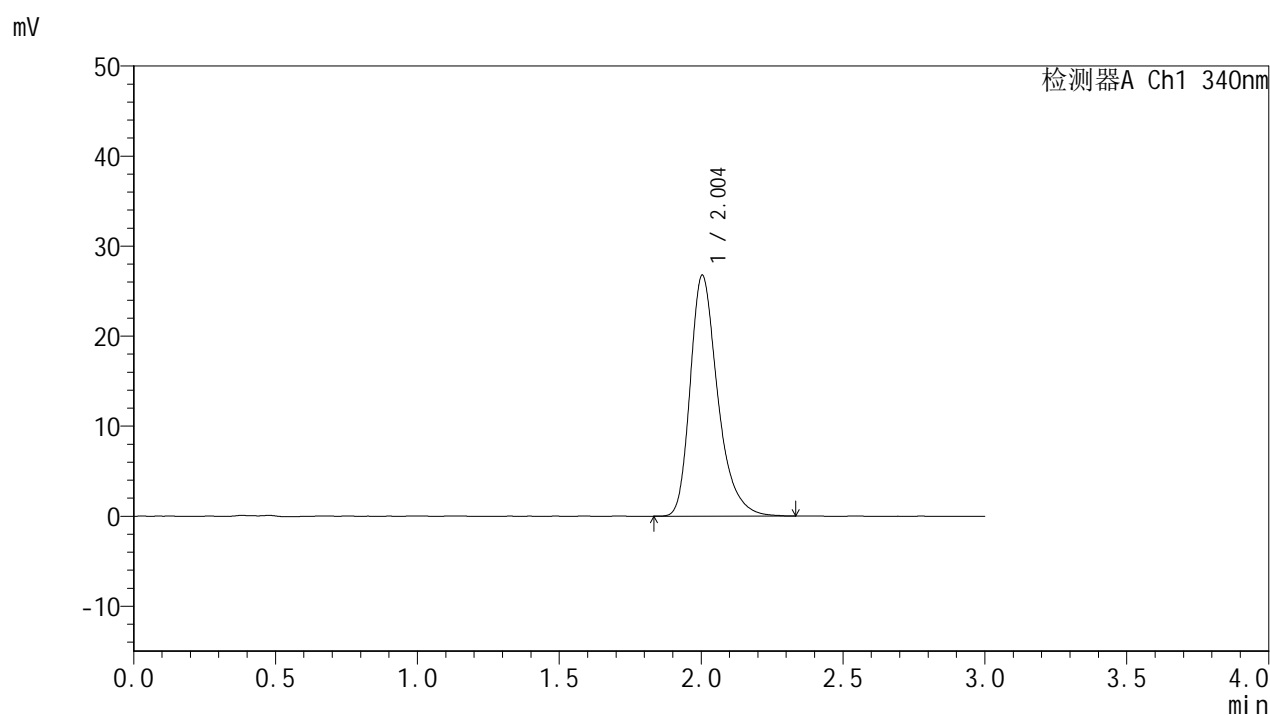
检测器A Ch1 340nm

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	2.004	185307	100.000	27479	2178	1.325	--
总计		185307	100.000	27479			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-483-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 19:14:23 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/30 09:09:16 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

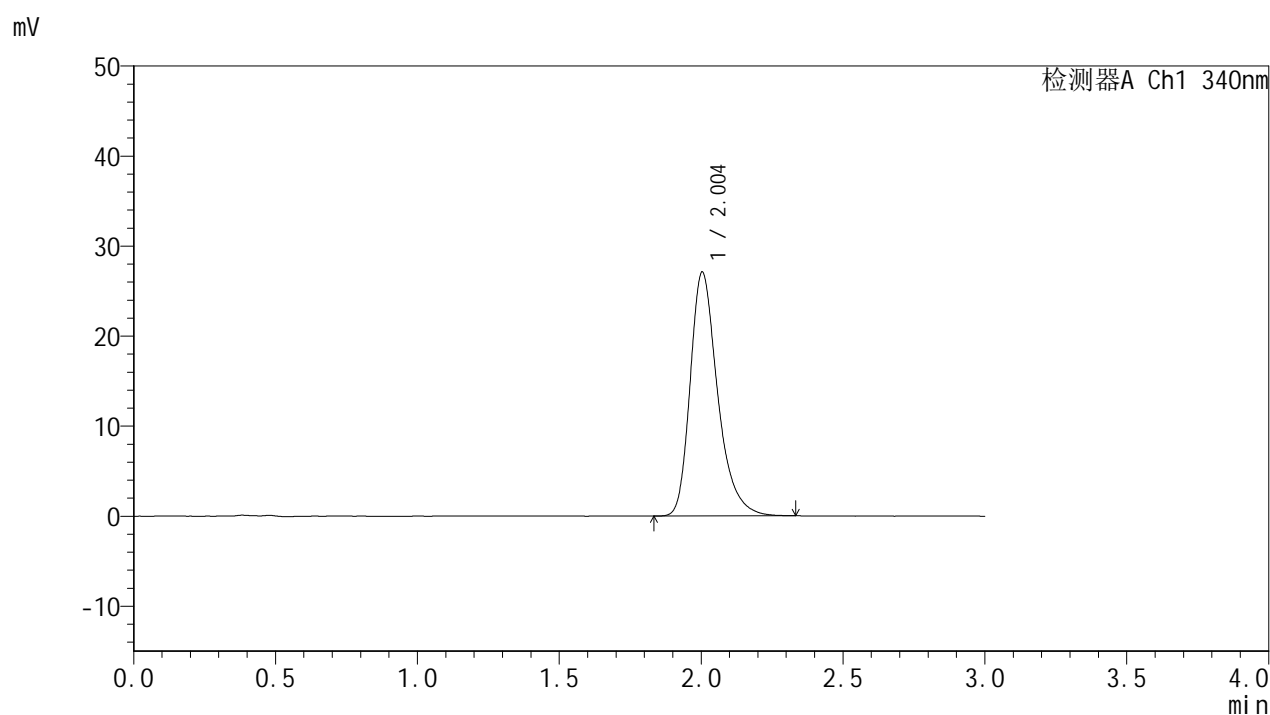
检测器A Ch1 340nm

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	2.004	180611	100.000	26776	2176	1.324	--
总计		180611	100.000	26776			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-84/18-484-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 19:17:45 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/30 09:09:19 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	2.004	182455	100.000	27083	2180	1.320	--
总计		182455	100.000	27083			

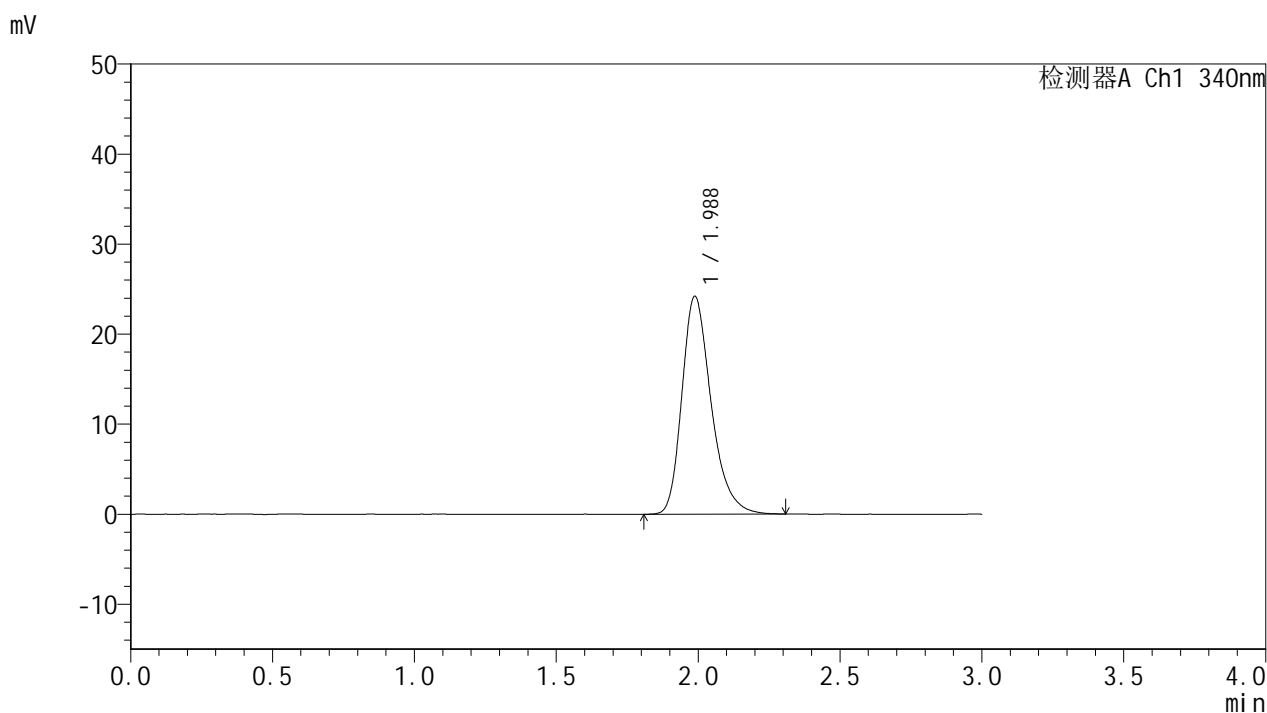


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-485-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 19:21:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

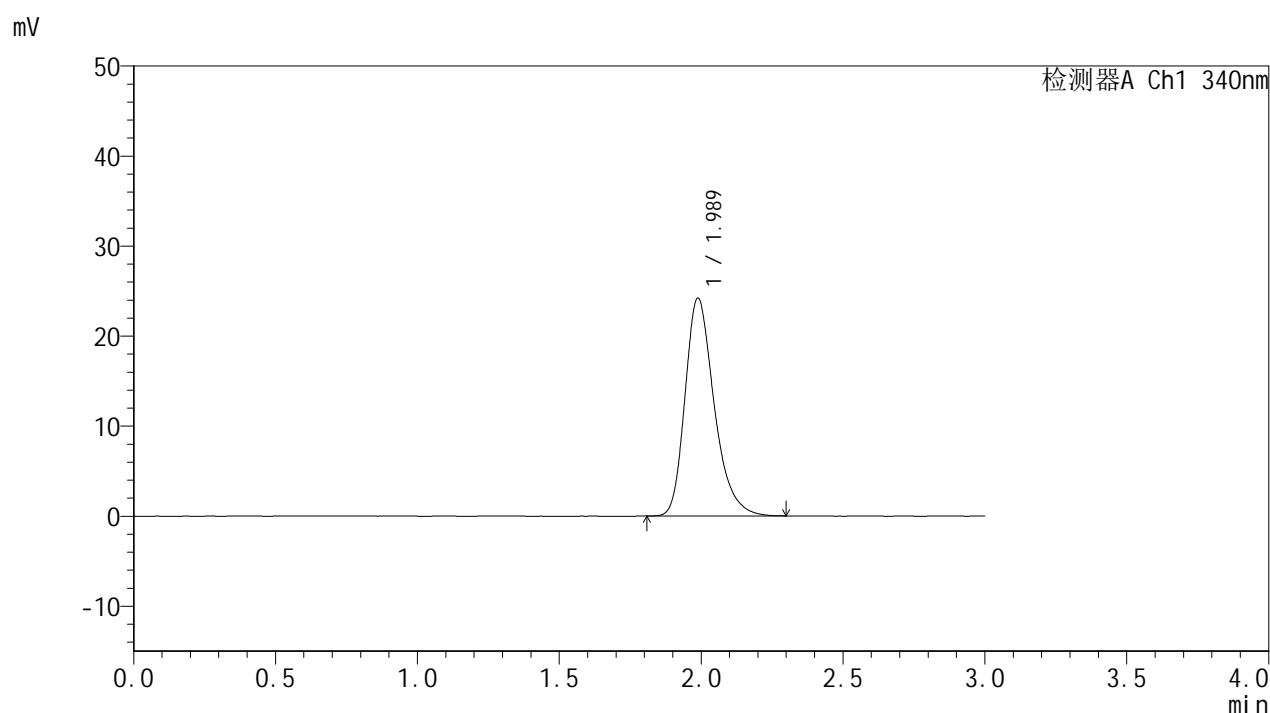
检测器A Ch1 340nm

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	1.988	173730	100.000	24223	1867	1.293	--
总计		173730	100.000	24223			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-486-2 - zzp-15mg-25052601-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 19:24:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/30 09:09:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

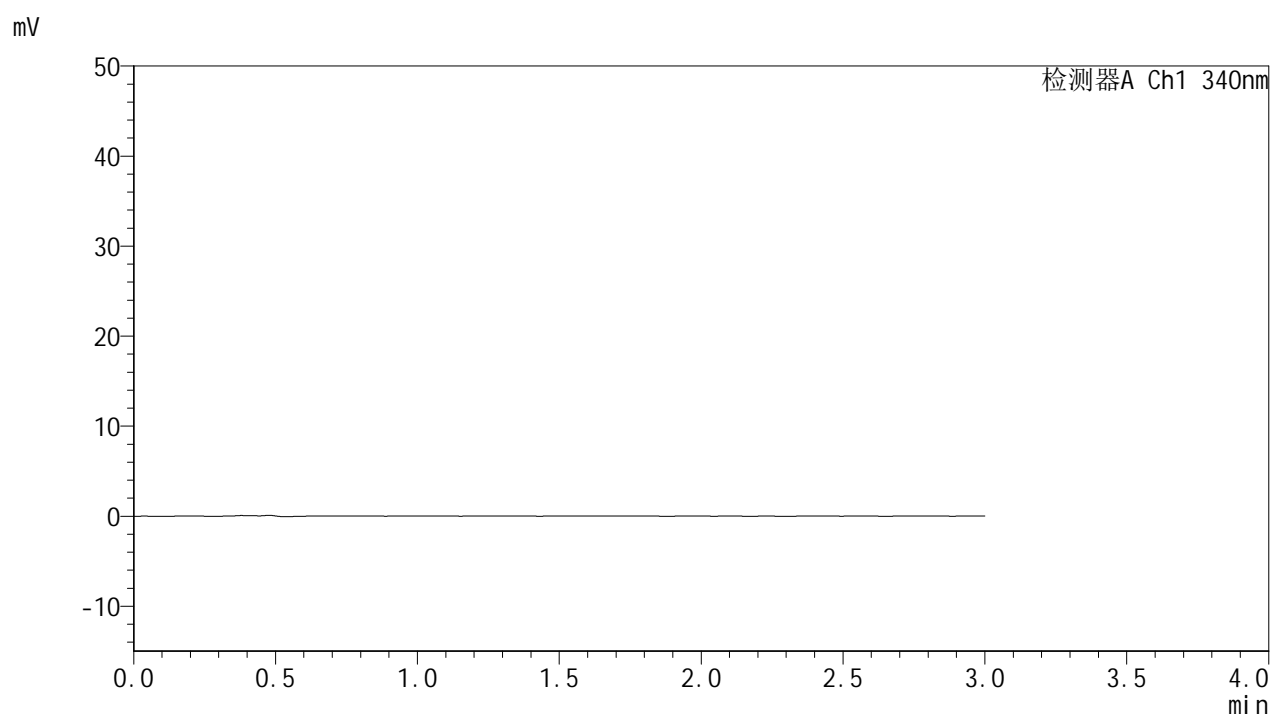
检测器A Ch1 340nm

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	1.989	173065	100.000	24208	1871	1.295	--
总计		173065	100.000	24208			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-487-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 19:27:54 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/30 09:09:27 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

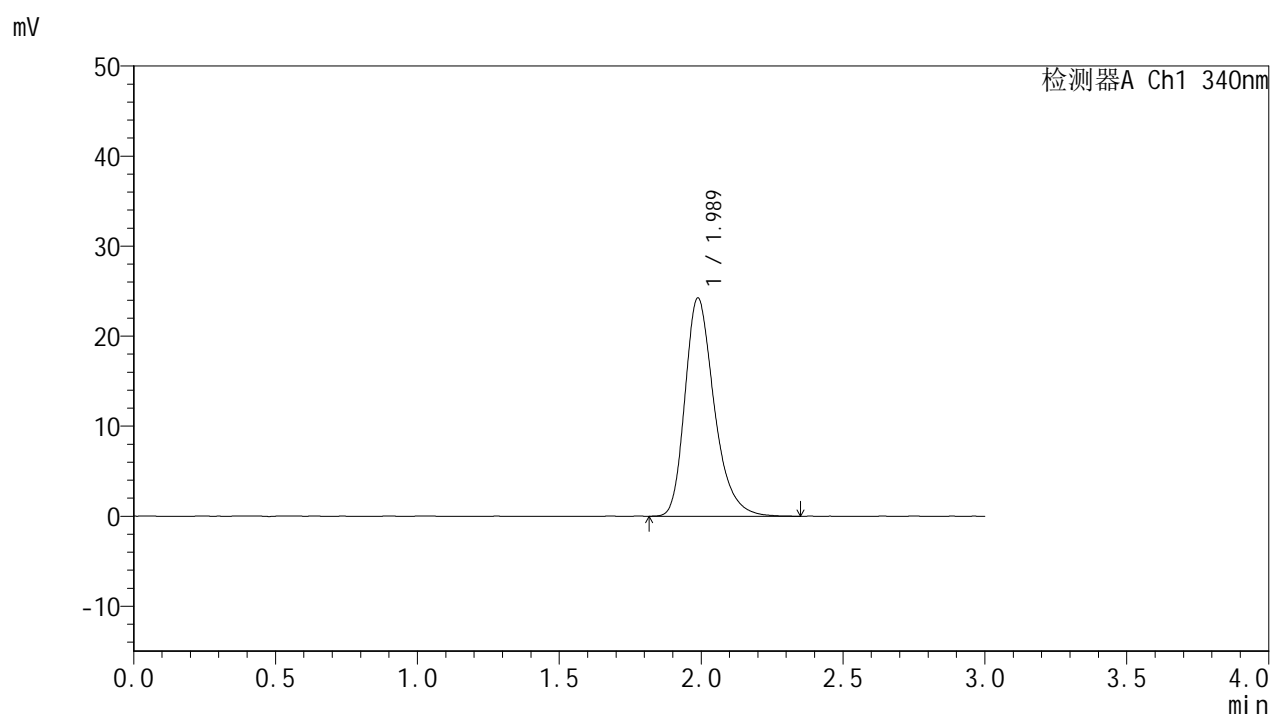
检测器A Ch1 340nm

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)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-84/18-488-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/29 19:31:19 实验者: lvtngting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:29 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

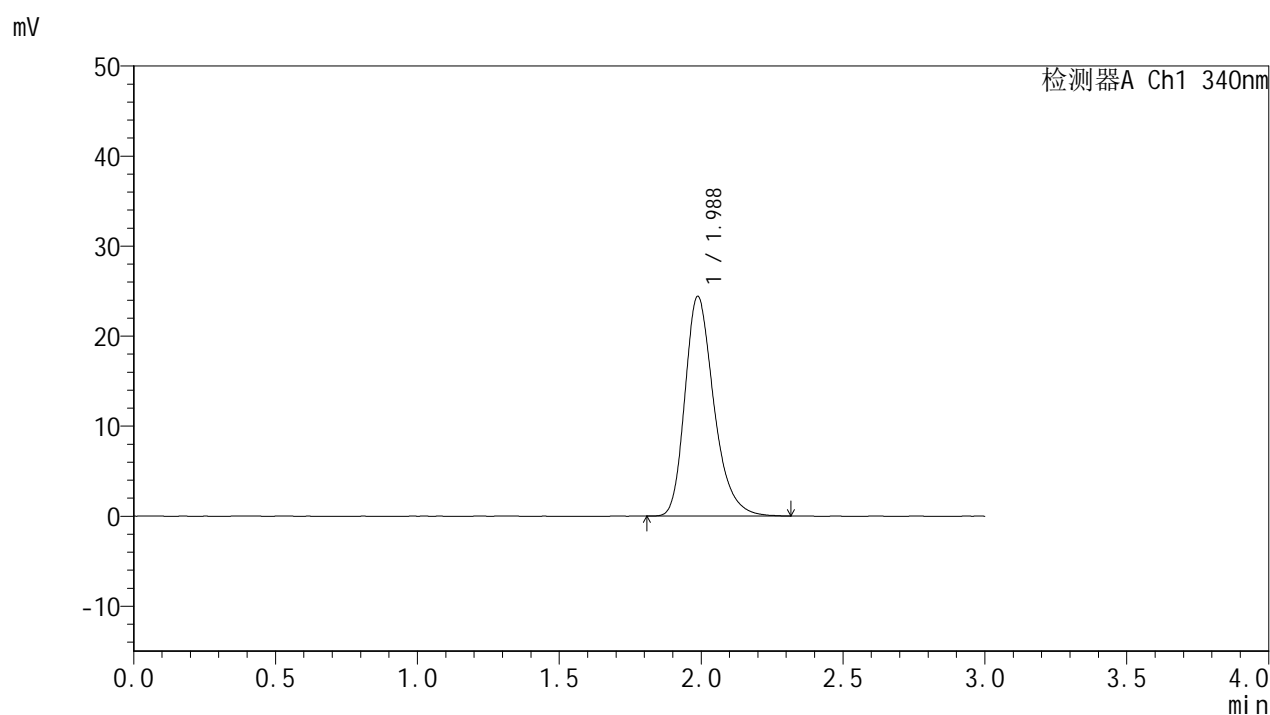
检测器A Ch1 340nm

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	1.989	173903	100.000	24258	1879	1.298	--
总计		173903	100.000	24258			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-489-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 19:34:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/30 09:09:32 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	1.988	173150	100.000	24412	1900	1.286	--
总计		173150	100.000	24412			

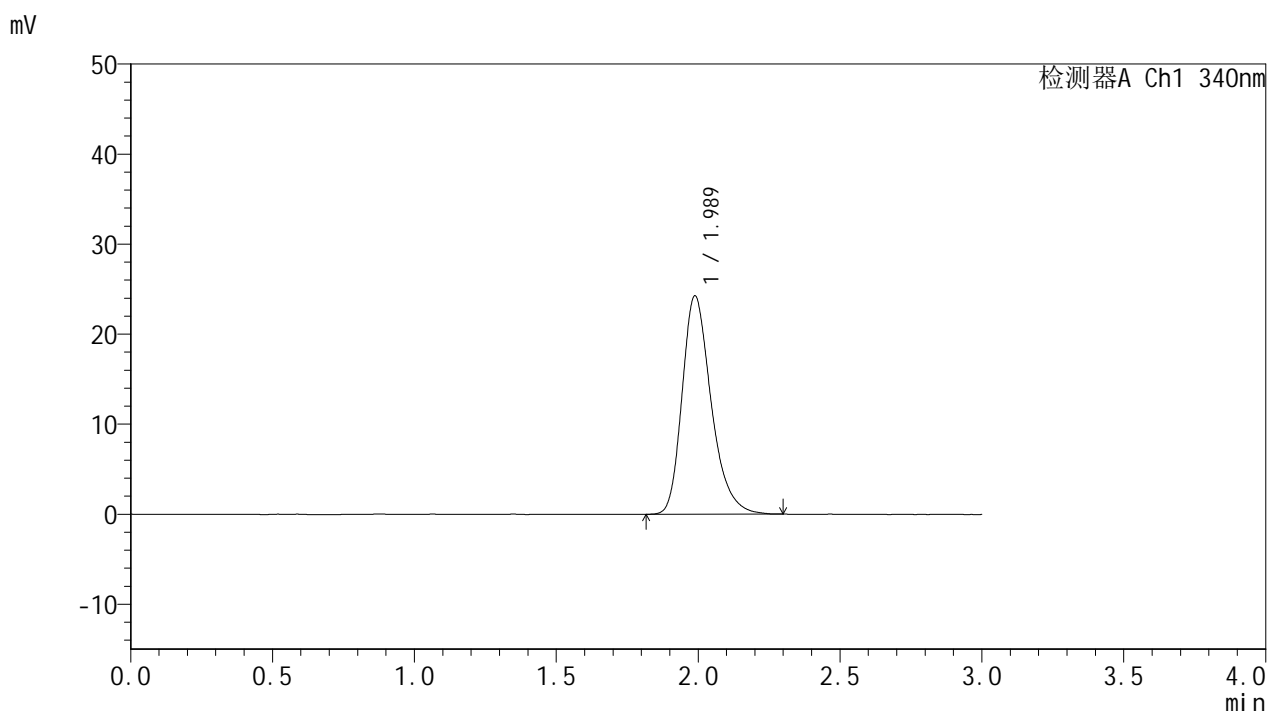


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-490-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 19:38:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:34 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	1.989	173234	100.000	24269	1880	1.292	--
总计		173234	100.000	24269			

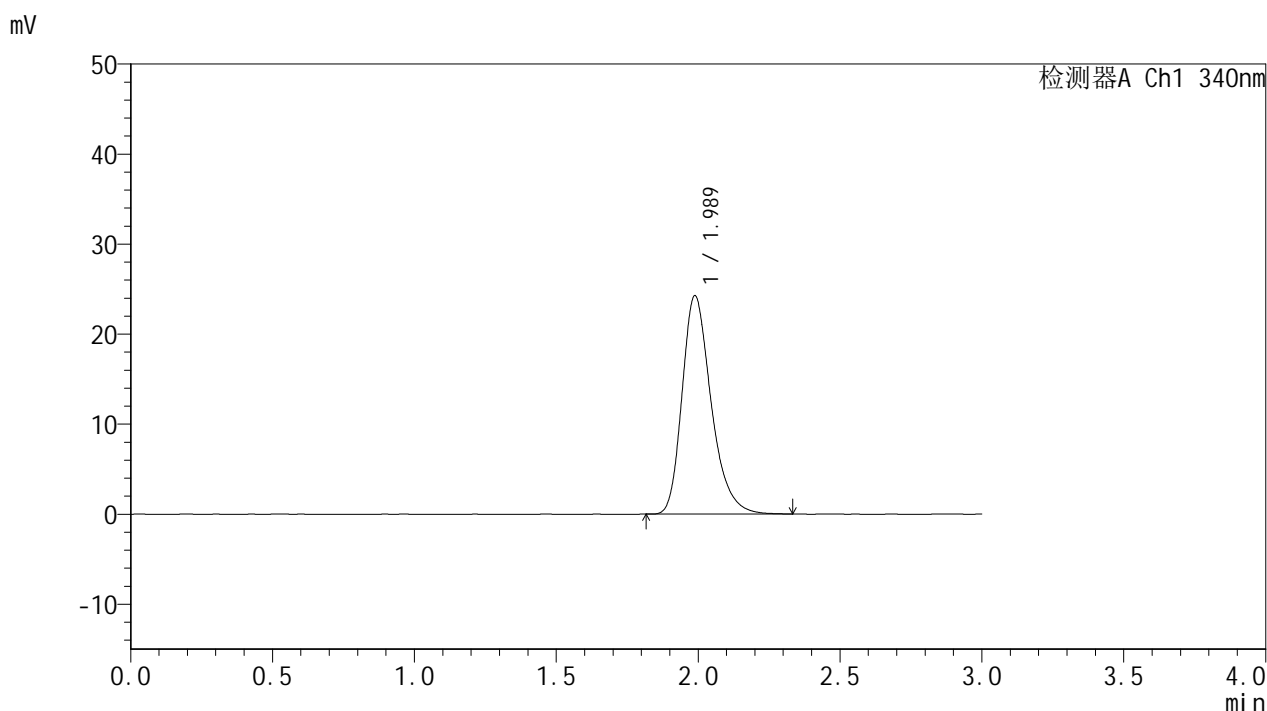


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-491-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 19:41:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

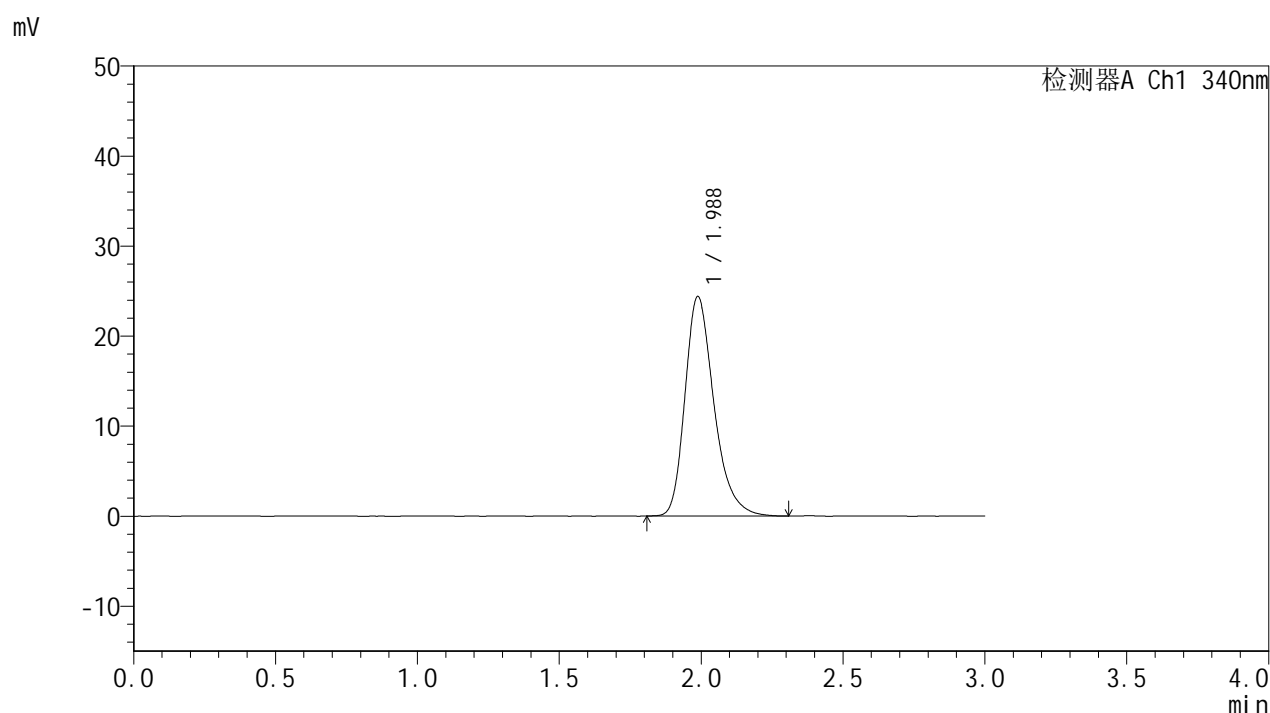
检测器A Ch1 340nm

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	1.989	173153	100.000	24269	1883	1.292	--
总计		173153	100.000	24269			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-84/18-492-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/29 19:44:55 实验者: lvttingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:40 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	1.988	173394	100.000	24393	1898	1.295	--
总计		173394	100.000	24393			

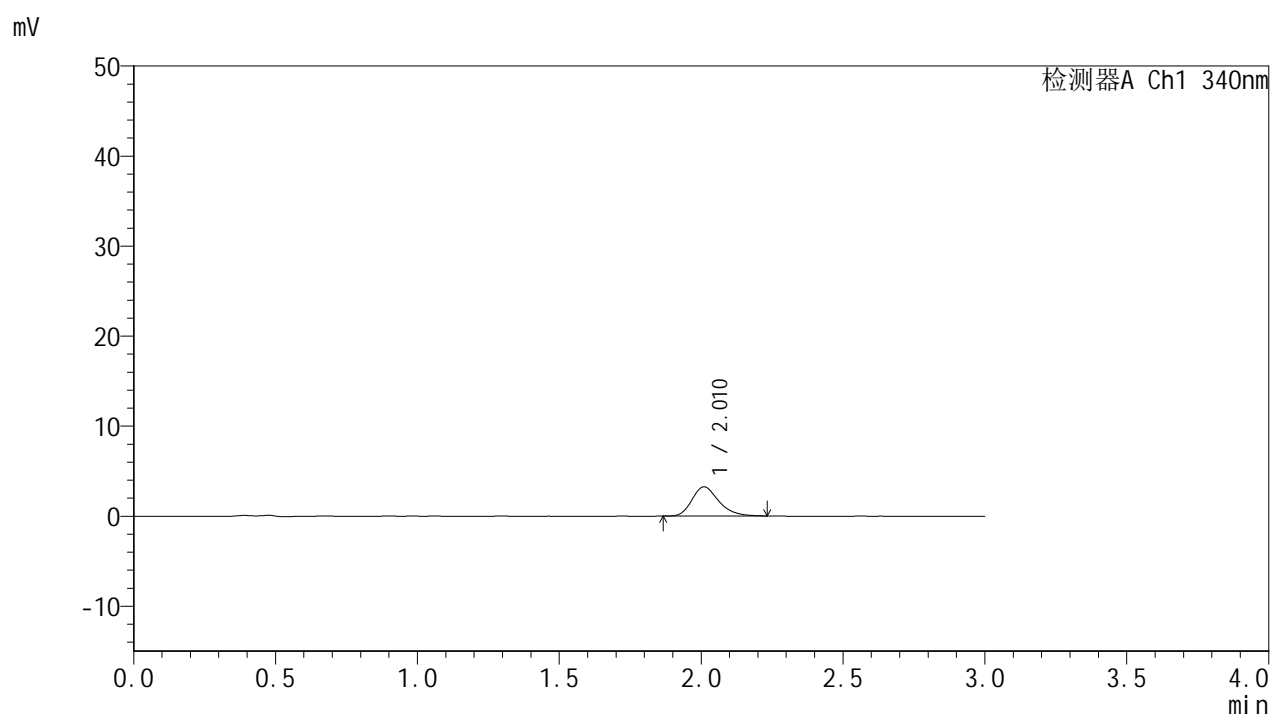


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-84/18-493-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 19:48:18 实验者: lvtngting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:43 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	2.010	21377	100.000	3243	2230	1.258	--
总计		21377	100.000	3243			

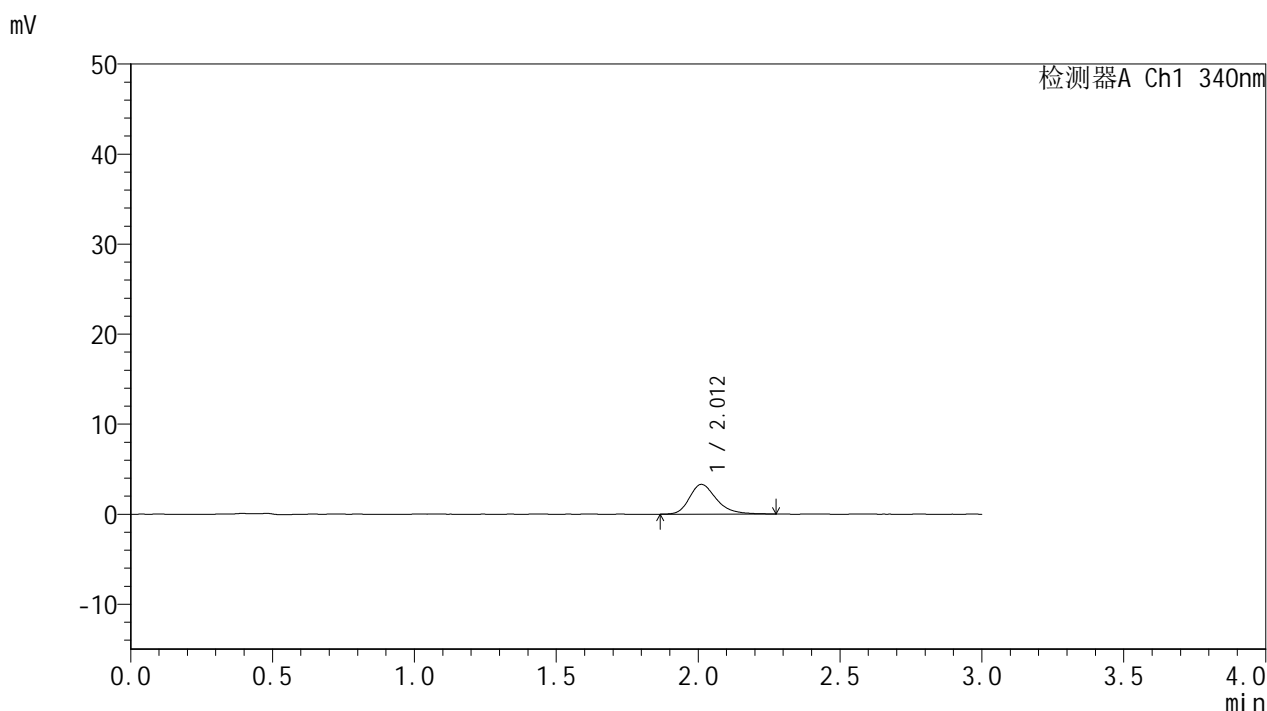


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-494-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 19:51:42 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:46 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

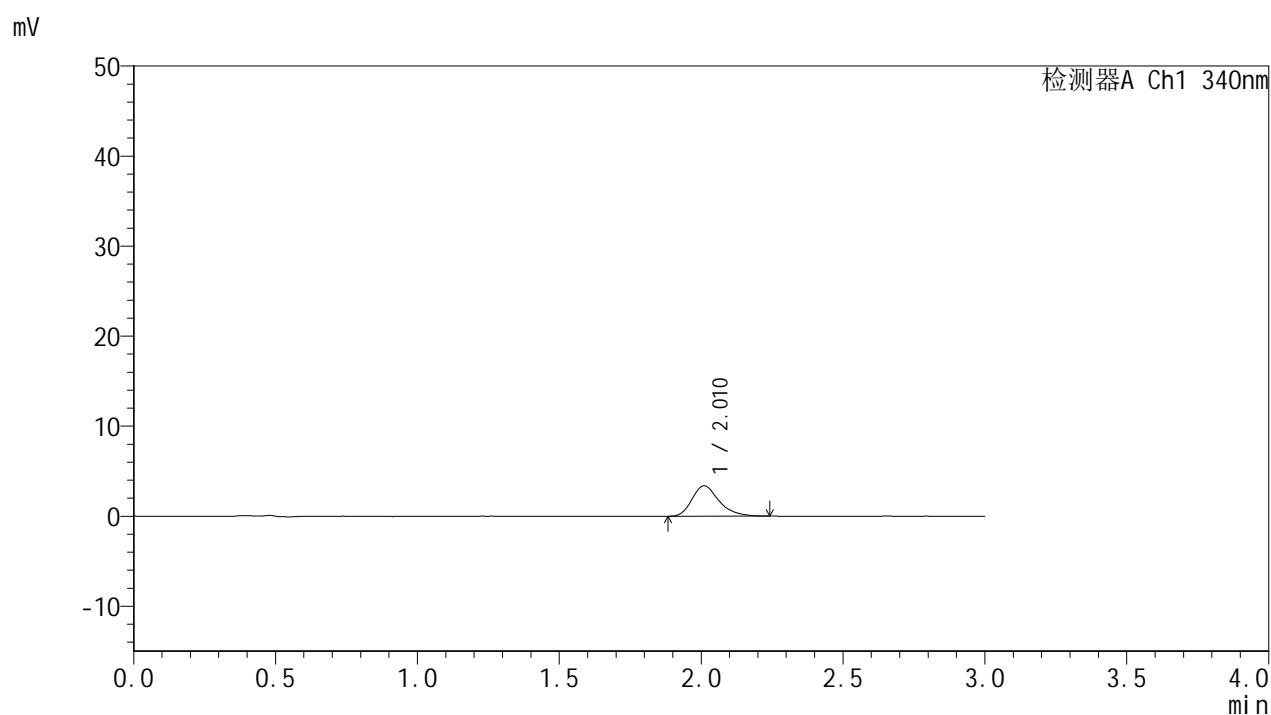
检测器A Ch1 340nm

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	2.012	22032	100.000	3304	2234	1.288	--
总计		22032	100.000	3304			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-84/18-495-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/29 19:57:05 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/05/30 09:09:49 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

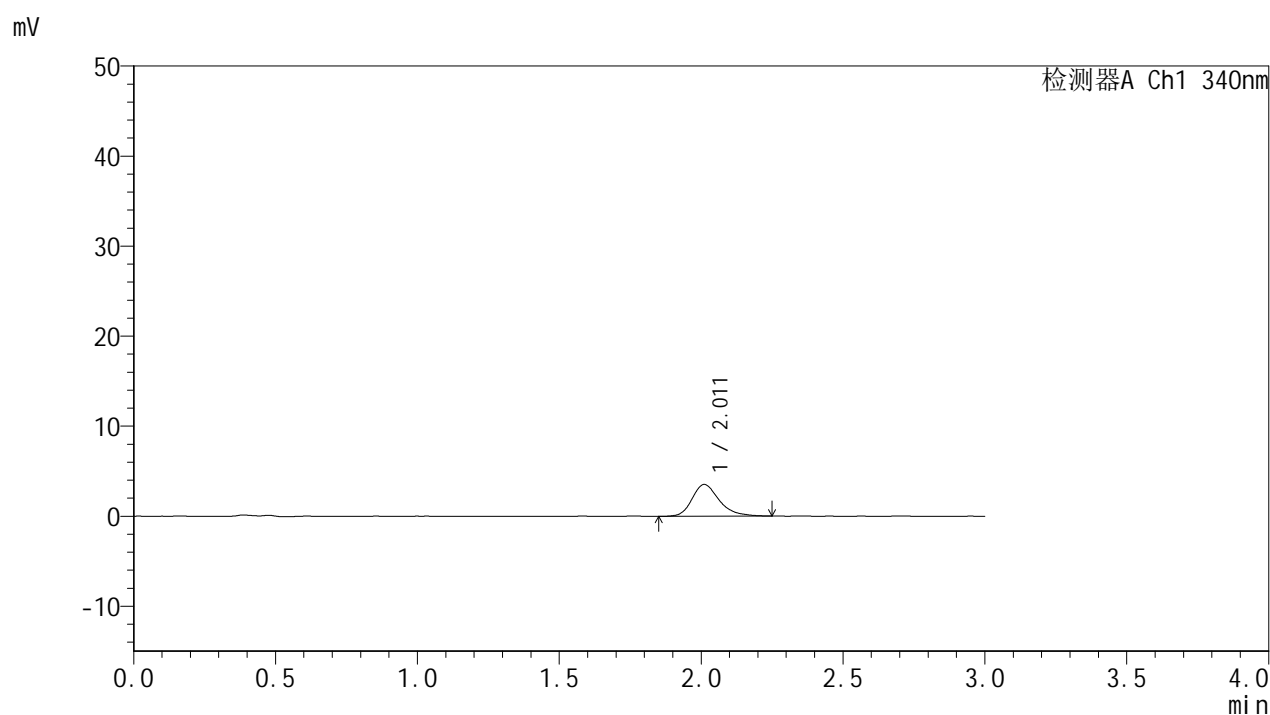
检测器A Ch1 340nm

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	2.010	22428	100.000	3373	2219	1.288	--
总计		22428	100.000	3373			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-84/18-496-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/29 20:00:28 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/05/30 09:09:51 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

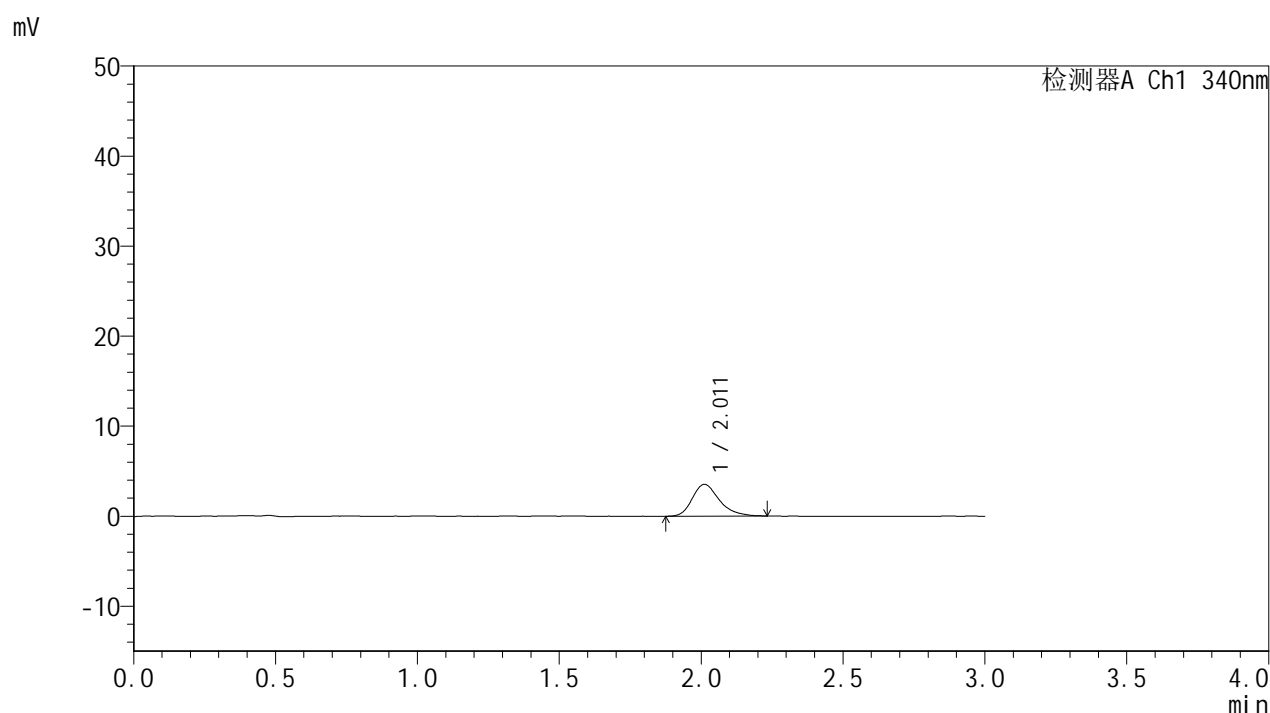
检测器A Ch1 340nm

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	2.011	23372	100.000	3515	2254	1.289	--
总计		23372	100.000	3515			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-497-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 20:03:51 实验者: lvtngting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:54 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

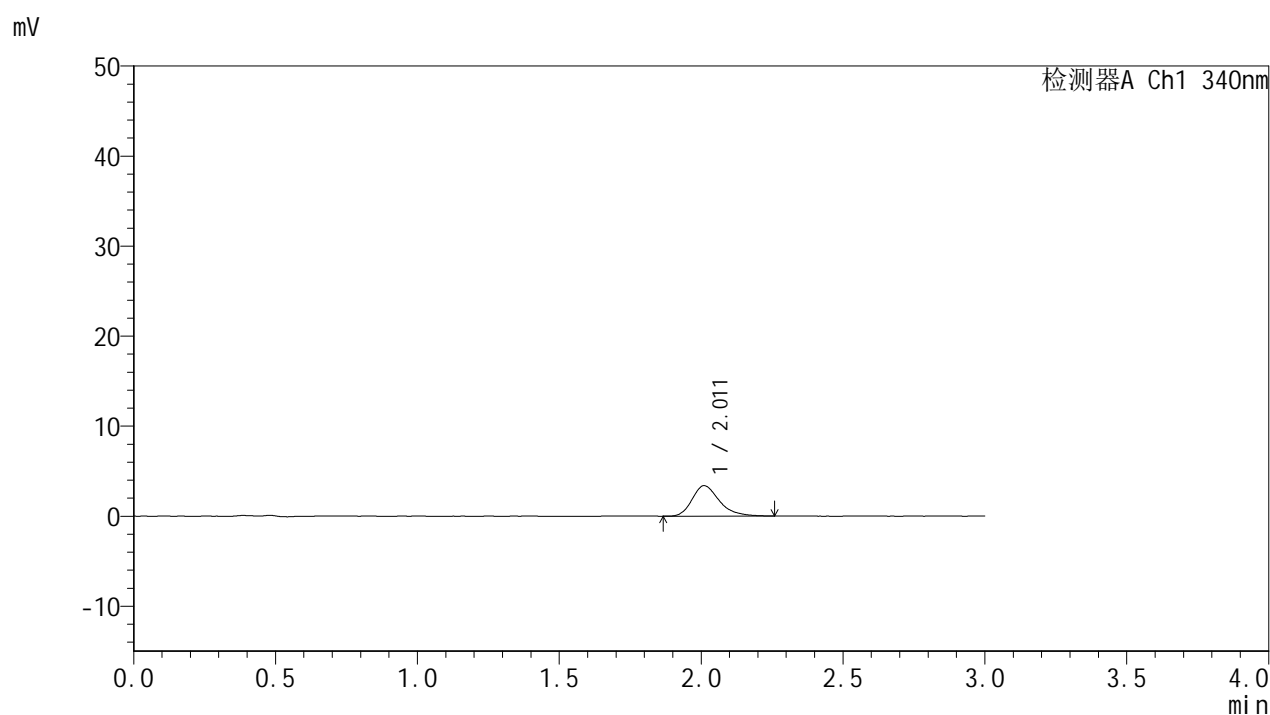
检测器A Ch1 340nm

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	2.011	23372	100.000	3530	2242	1.286	--
总计		23372	100.000	3530			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-84/18-498-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/29 20:07:14 实验者: lvtngting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:57 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	2.011	22593	100.000	3376	2198	1.298	--
总计		22593	100.000	3376			

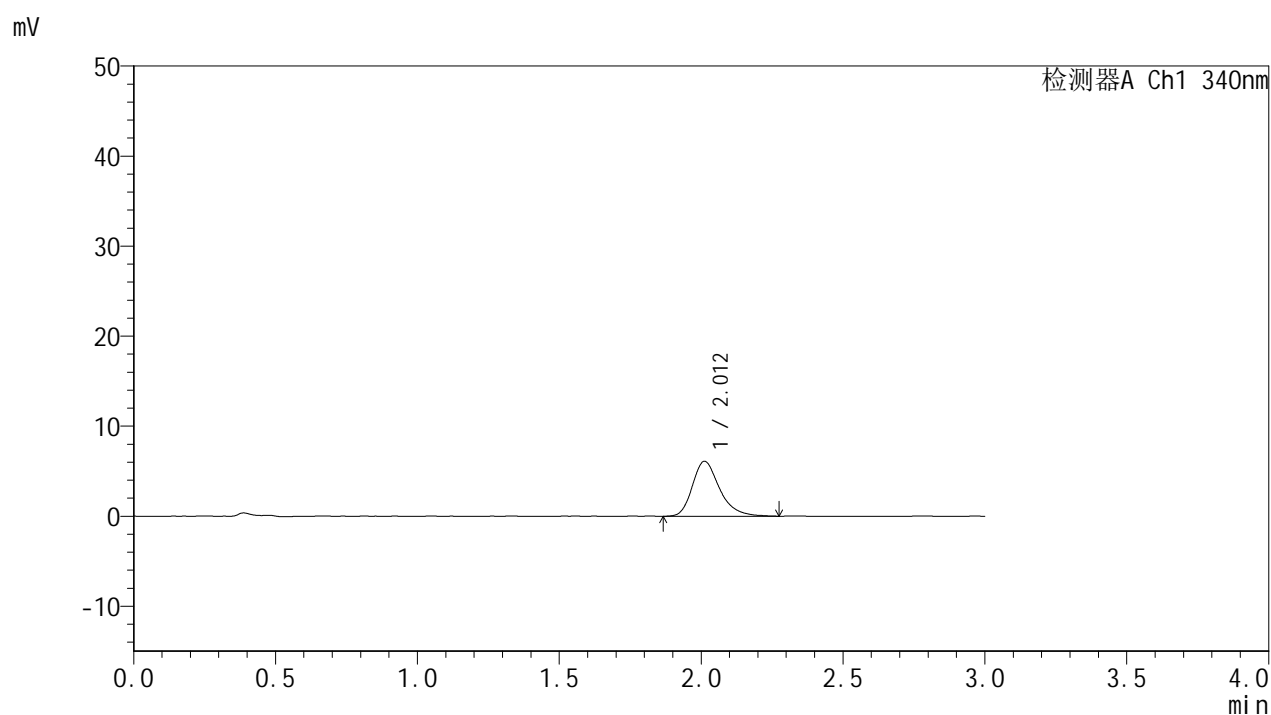


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-84/18-499-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 20:10:37 实验者: lvtngting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:09:59 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

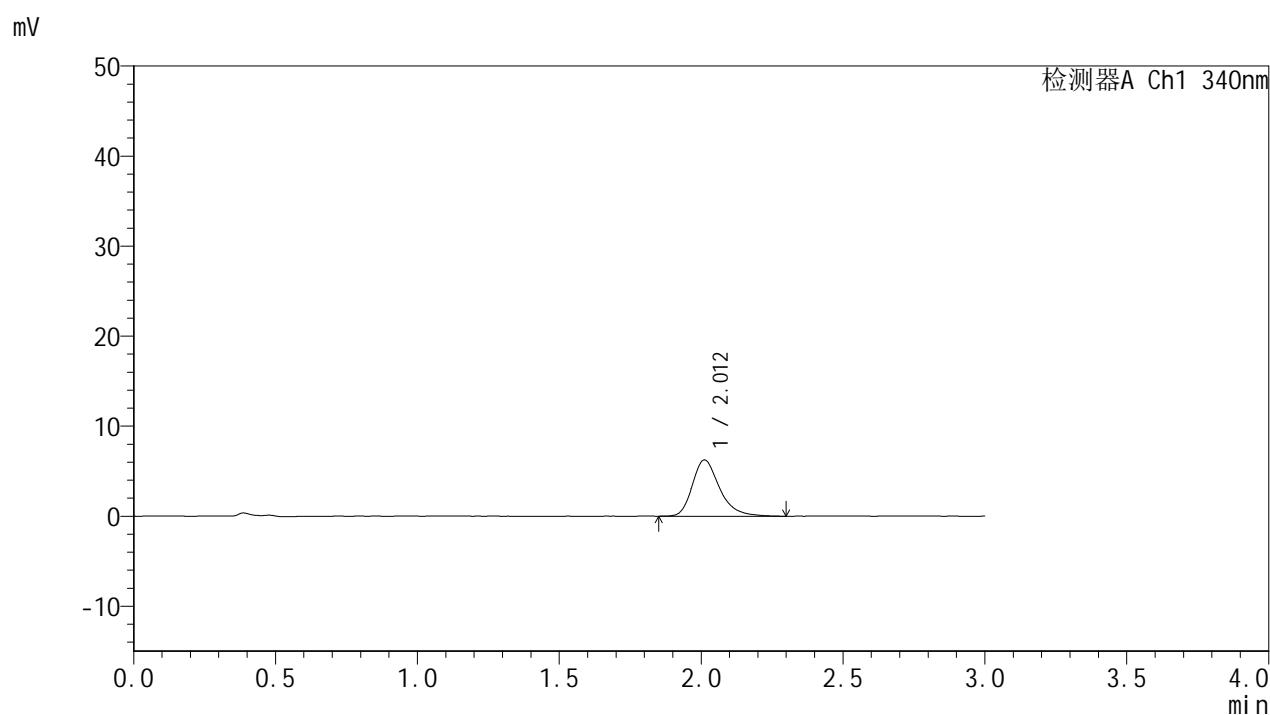
检测器A Ch1 340nm

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	2.012	40880	100.000	6105	2246	1.297	--
总计		40880	100.000	6105			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-84/18-500-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 20:14:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

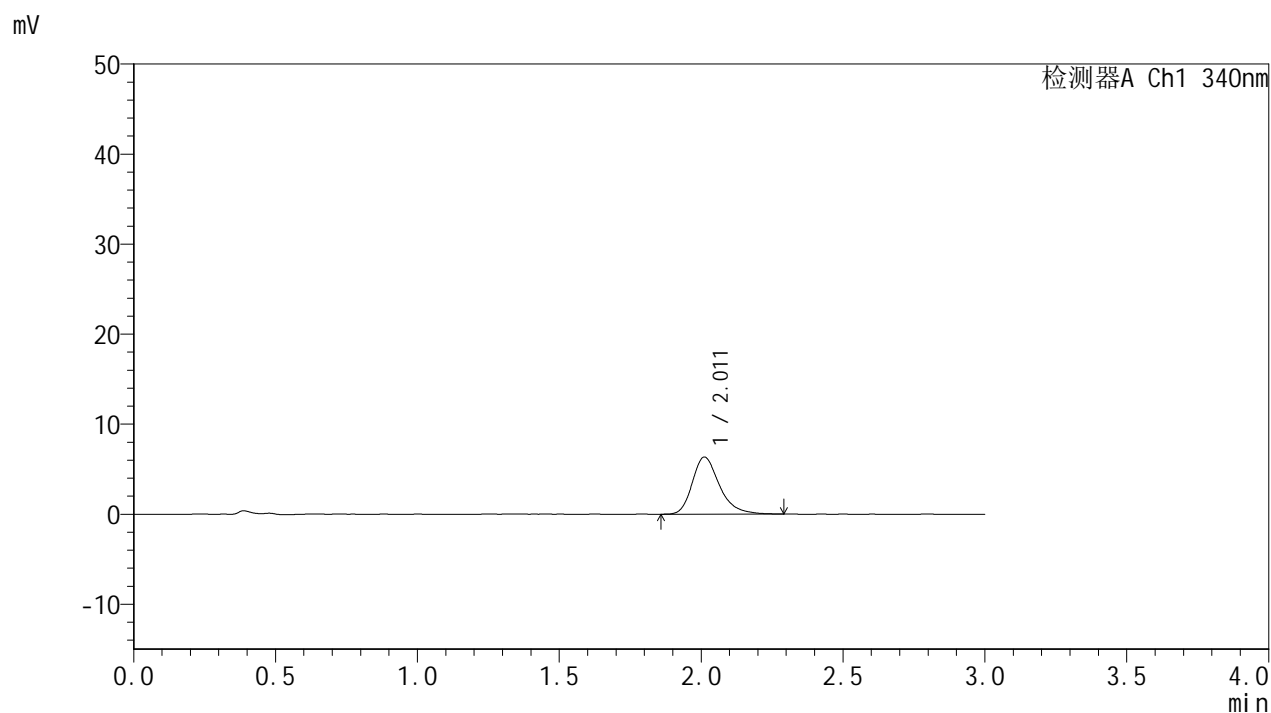
检测器A Ch1 340nm

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	2.012	42005	100.000	6254	2222	1.306	--
总计		42005	100.000	6254			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-84/18-501-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 20:17:25 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:04 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

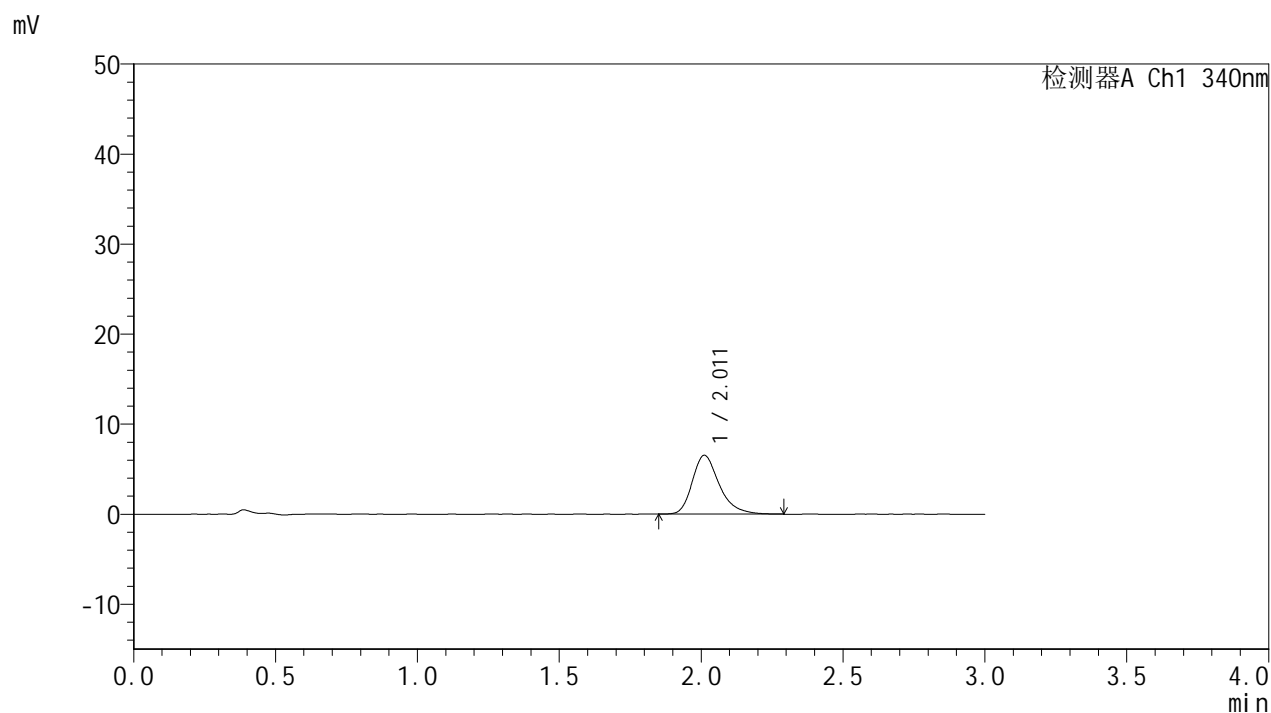
检测器A Ch1 340nm

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	2.011	42546	100.000	6352	2234	1.295	--
总计		42546	100.000	6352			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-84/18-502-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 20:20:48 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/30 09:10:07 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	2.011	43254	100.000	6527	2264	1.304	--
总计		43254	100.000	6527			

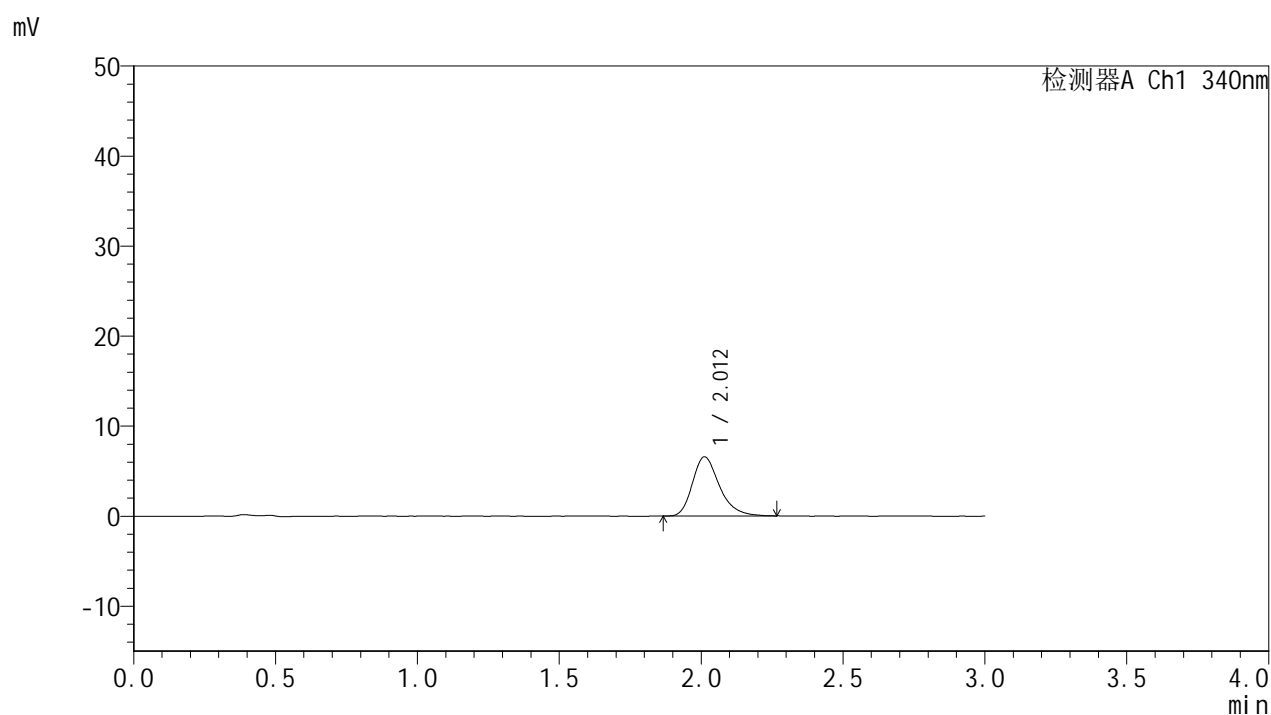


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-84/18-503-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 20:24:11 实验者: lvttingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:09 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	2.012	43579	100.000	6568	2239	1.287	--
总计		43579	100.000	6568			

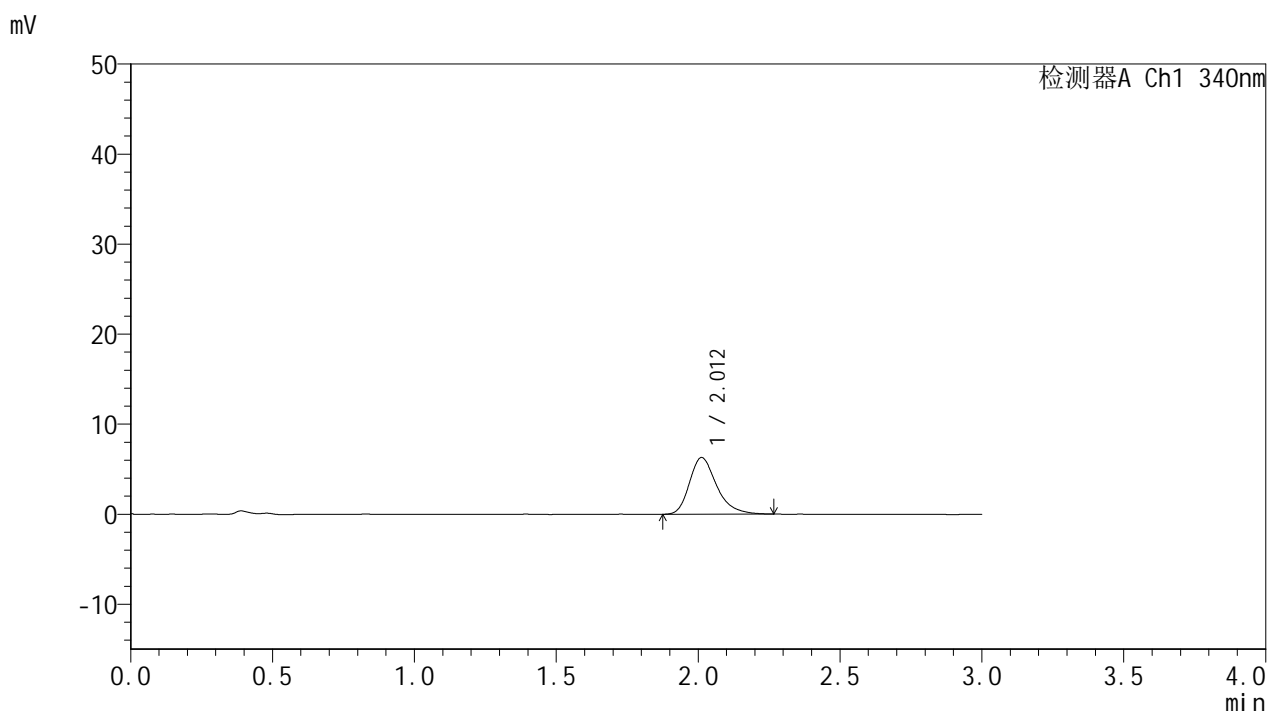


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-504-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 20:27:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:12 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	2.012	41874	100.000	6289	2211	1.295	--
总计		41874	100.000	6289			

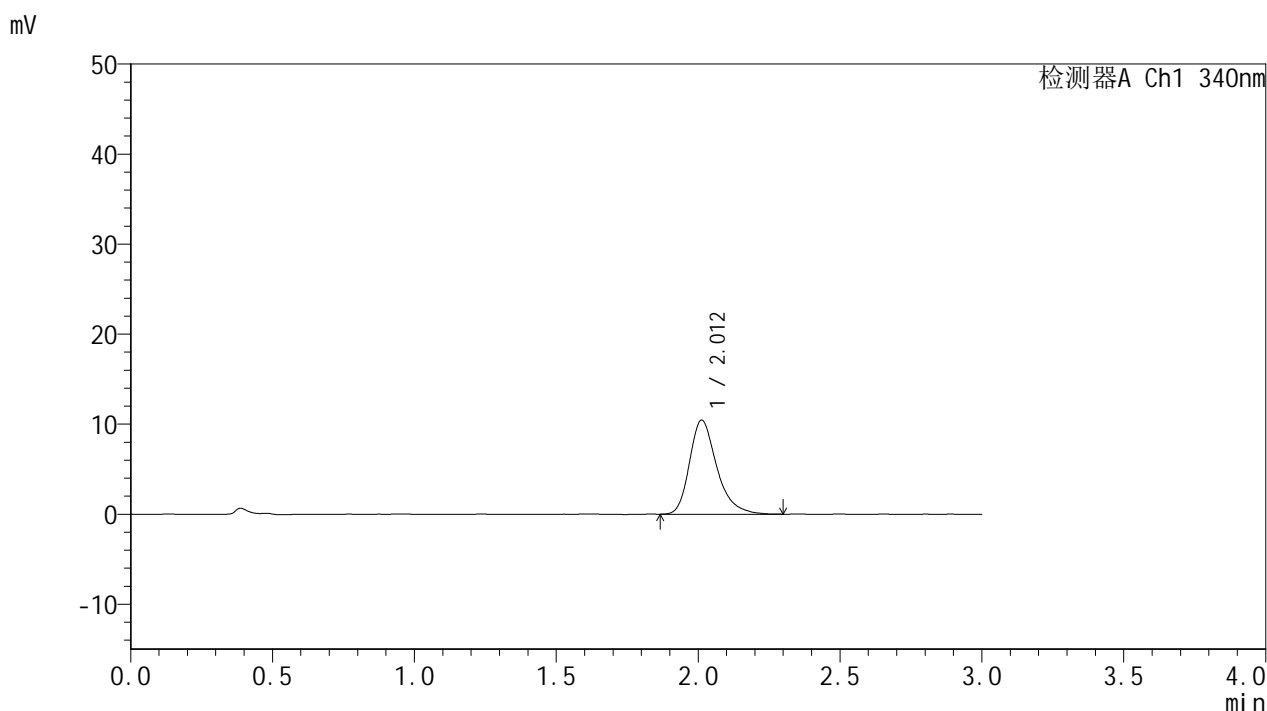


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-505-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 20:30:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:15 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	2.012	69931	100.000	10448	2231	1.308	--
总计		69931	100.000	10448			

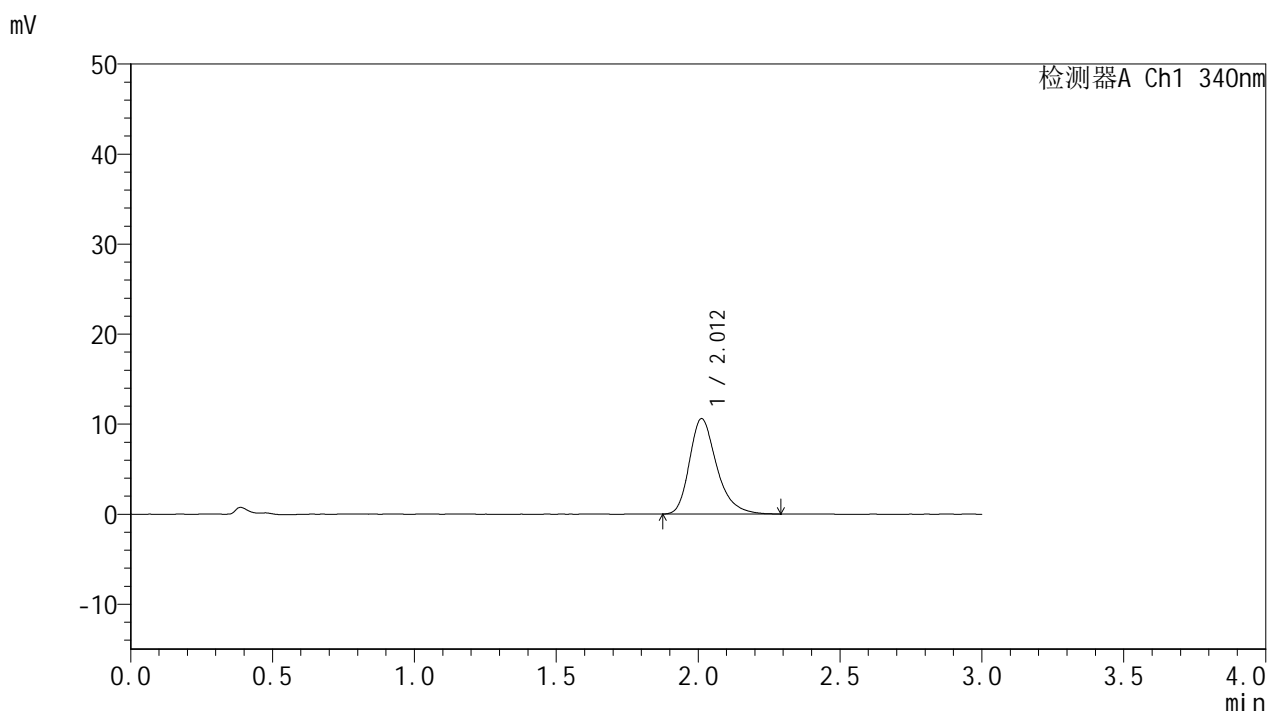


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-506-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 20:34:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

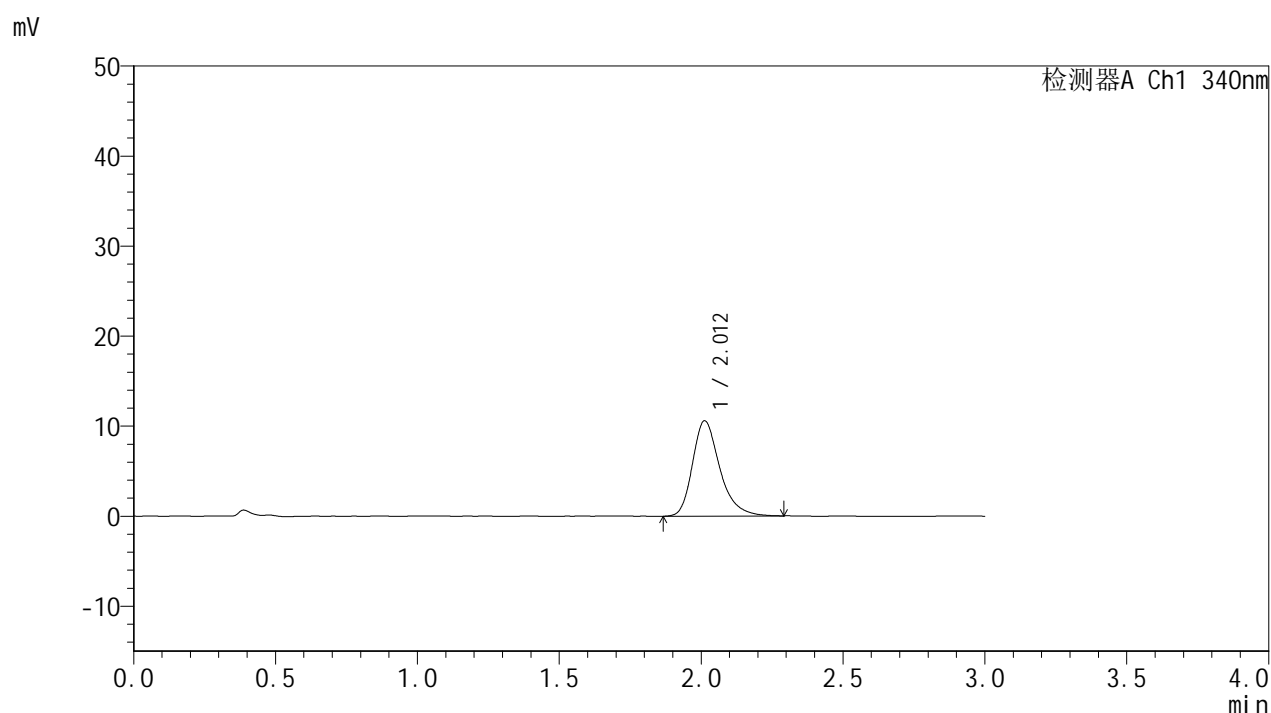
检测器A Ch1 340nm

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	2.012	70934	100.000	10601	2223	1.304	--
总计		70934	100.000	10601			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-84/18-507-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 20:37:44 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:20 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

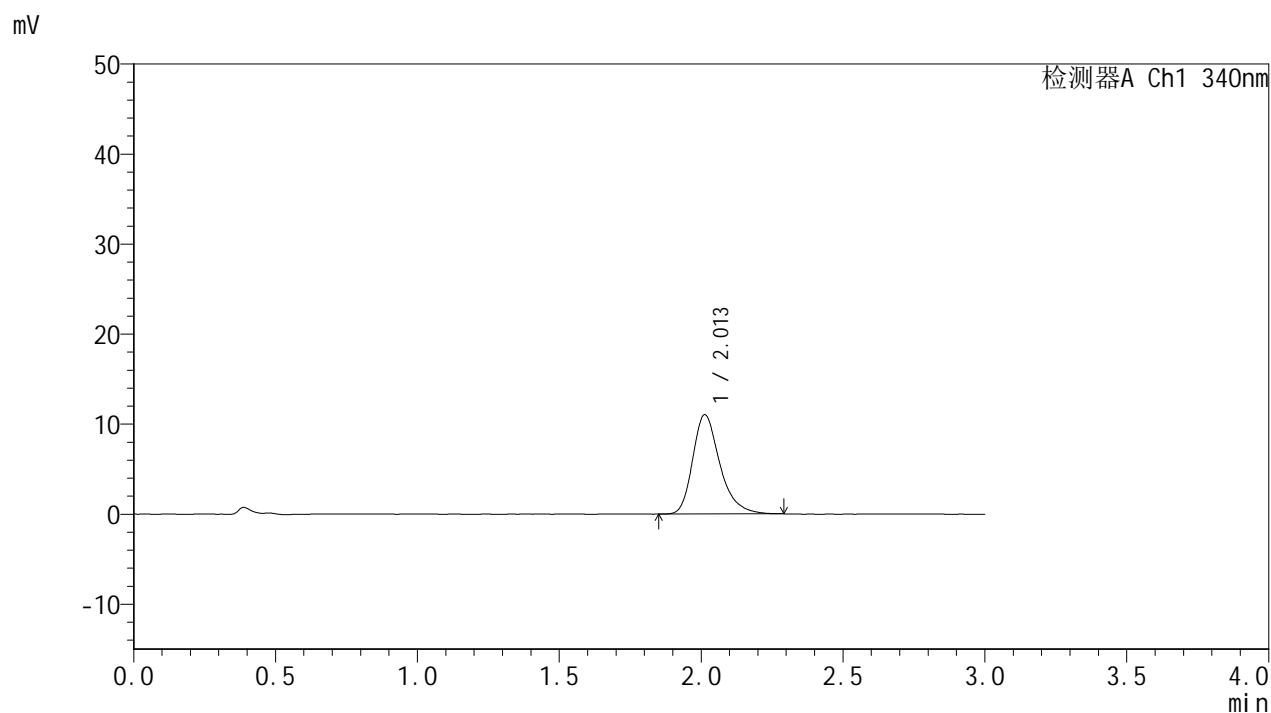
检测器A Ch1 340nm

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	2.012	71012	100.000	10594	2229	1.298	--
总计		71012	100.000	10594			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-508-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 20:41:07 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:23 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	2.013	73571	100.000	11036	2237	1.299	--
总计		73571	100.000	11036			

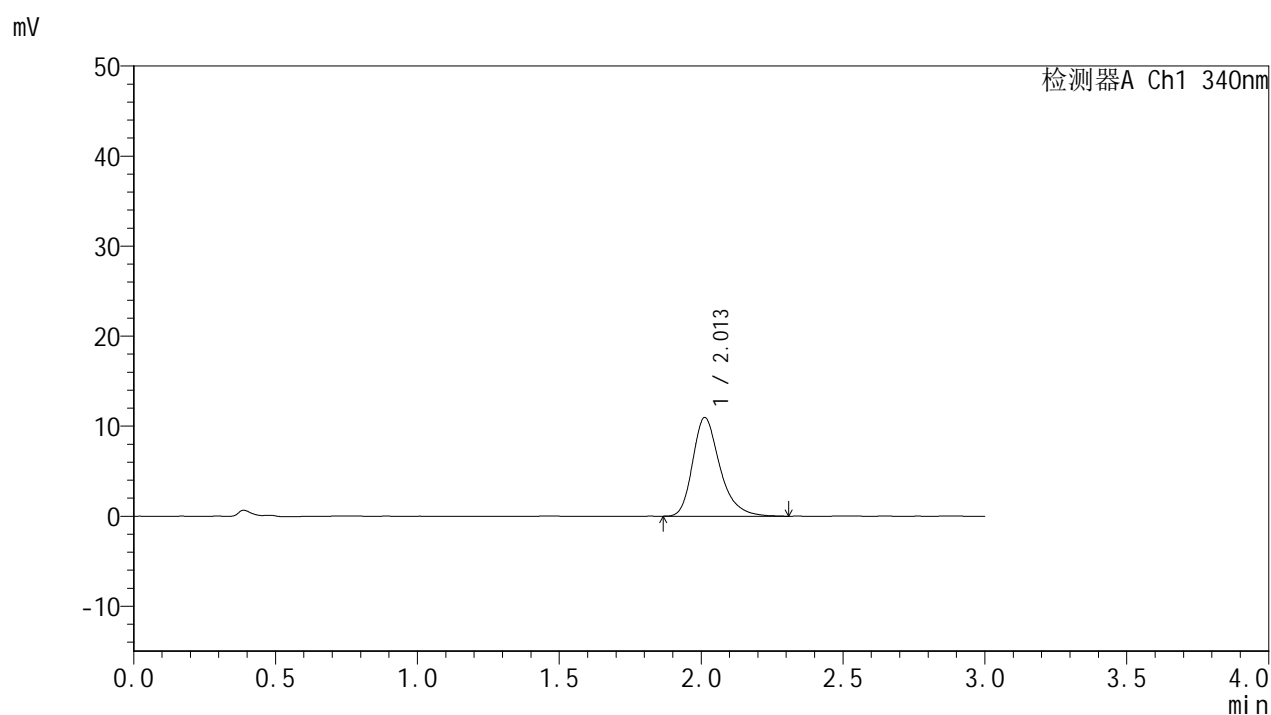


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-509-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 20:44:32 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:26 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	2.013	73366	100.000	10964	2237	1.301	--
总计		73366	100.000	10964			

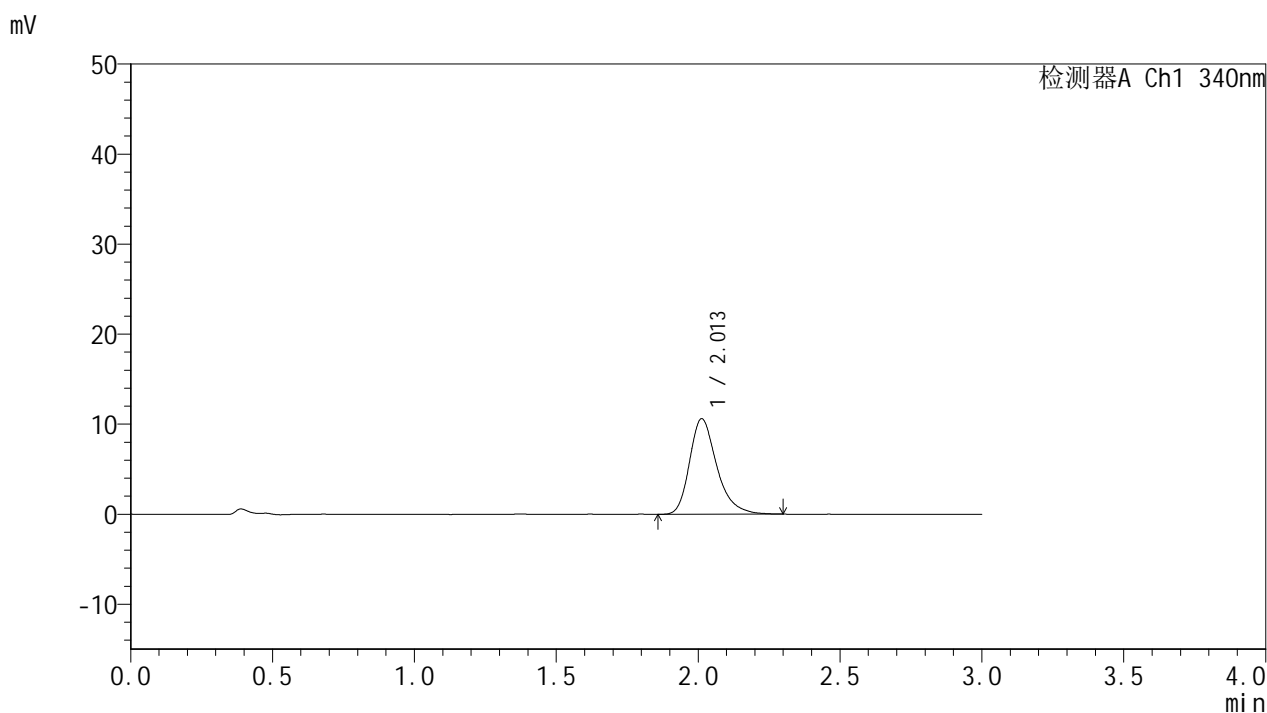


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-510-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 20:47:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:28 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	2.013	70998	100.000	10621	2230	1.298	--
总计		70998	100.000	10621			

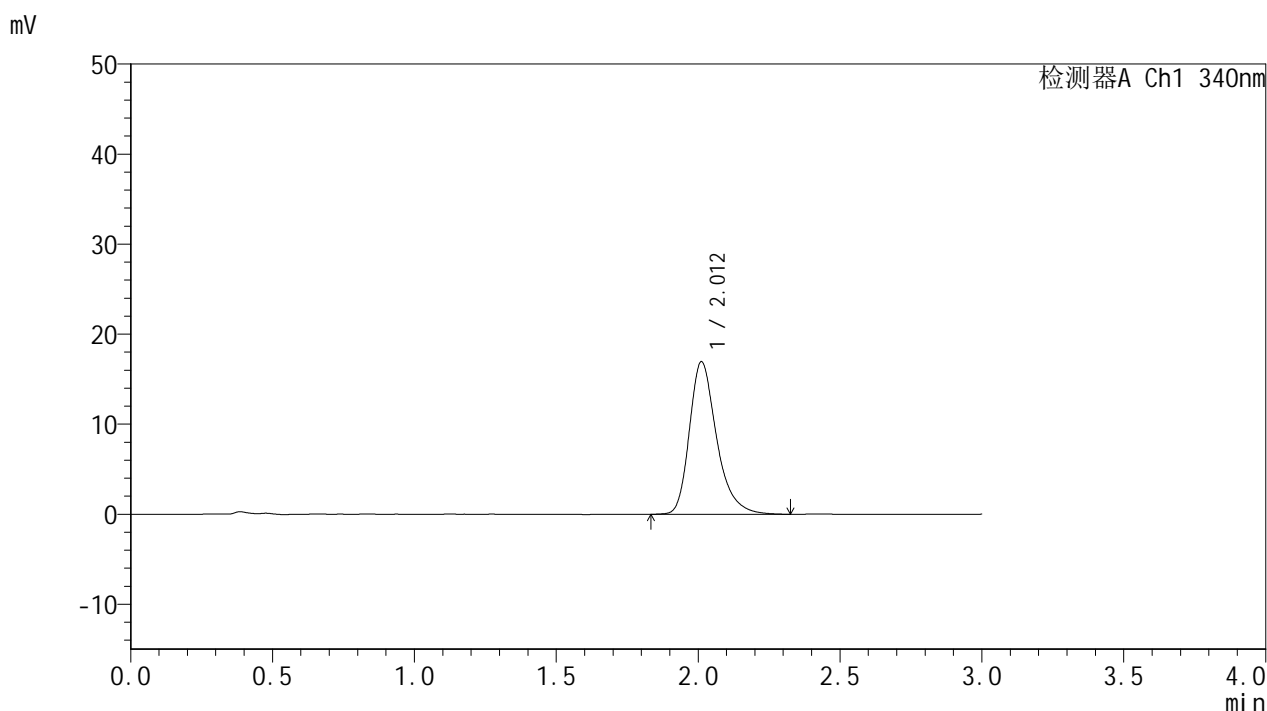


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-511-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 20:51:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:31 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	2.012	113430	100.000	16948	2243	1.311	--
总计		113430	100.000	16948			

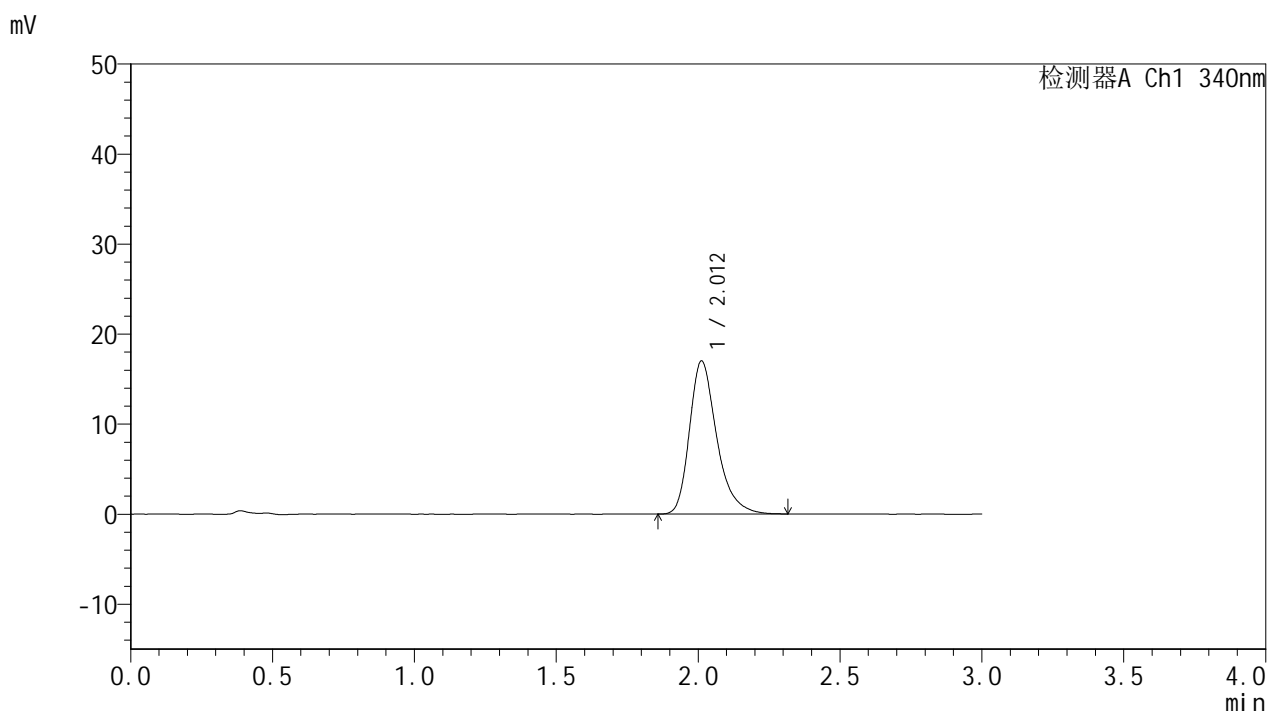


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-512-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 20:54:43 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:34 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	2.012	113931	100.000	17006	2227	1.316	--
总计		113931	100.000	17006			

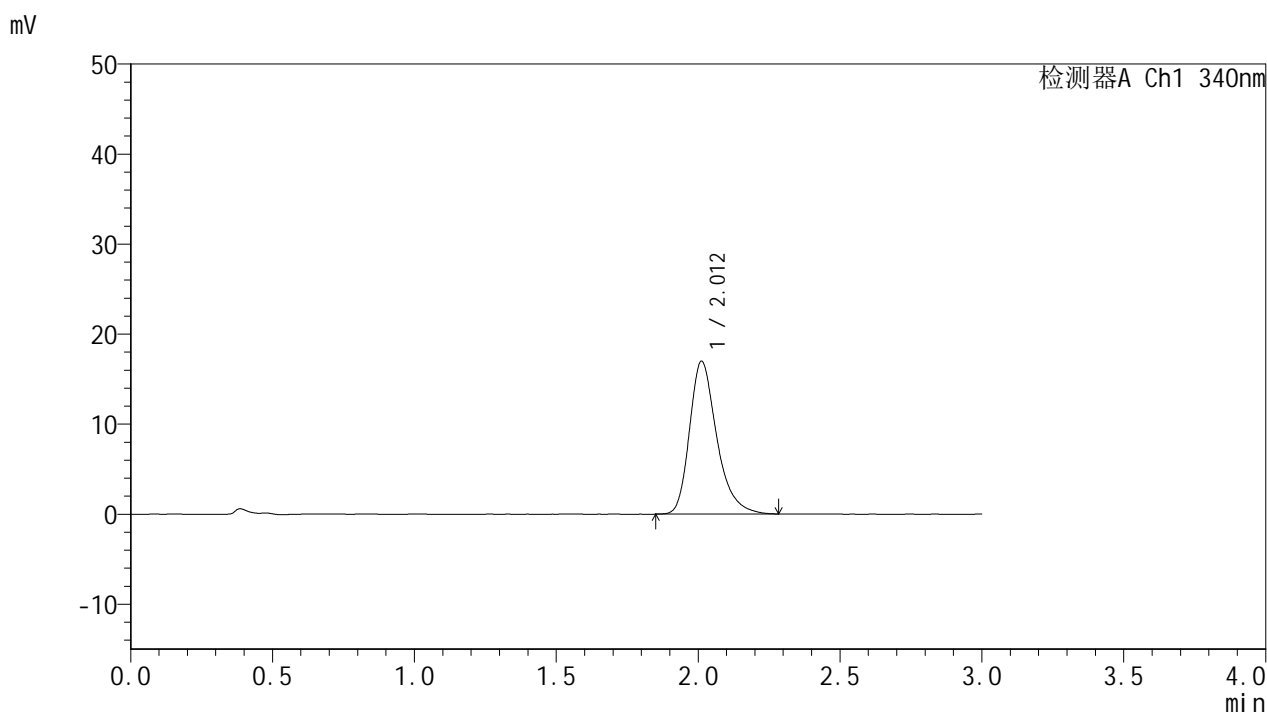


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-513-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 20:58:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:36 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	2.012	113507	100.000	16980	2228	1.308	--
总计		113507	100.000	16980			

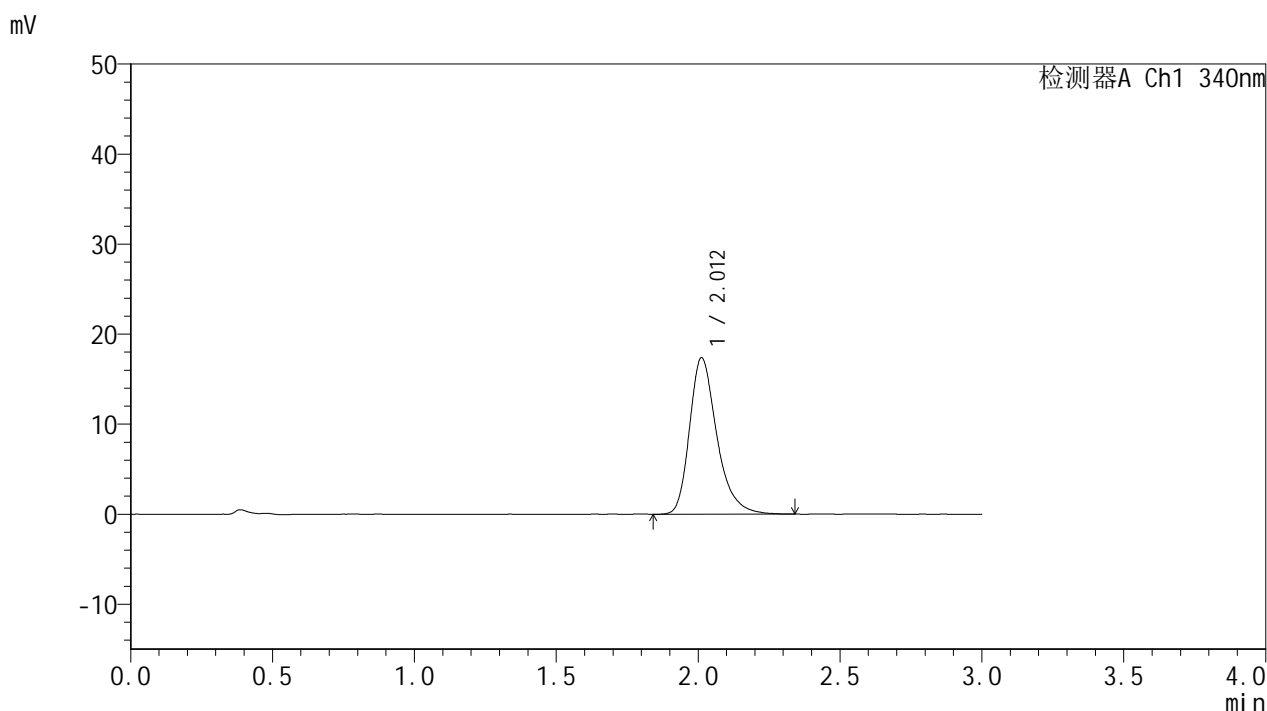


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-514-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 21:01:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:39 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	2.012	116660	100.000	17381	2224	1.313	--
总计		116660	100.000	17381			

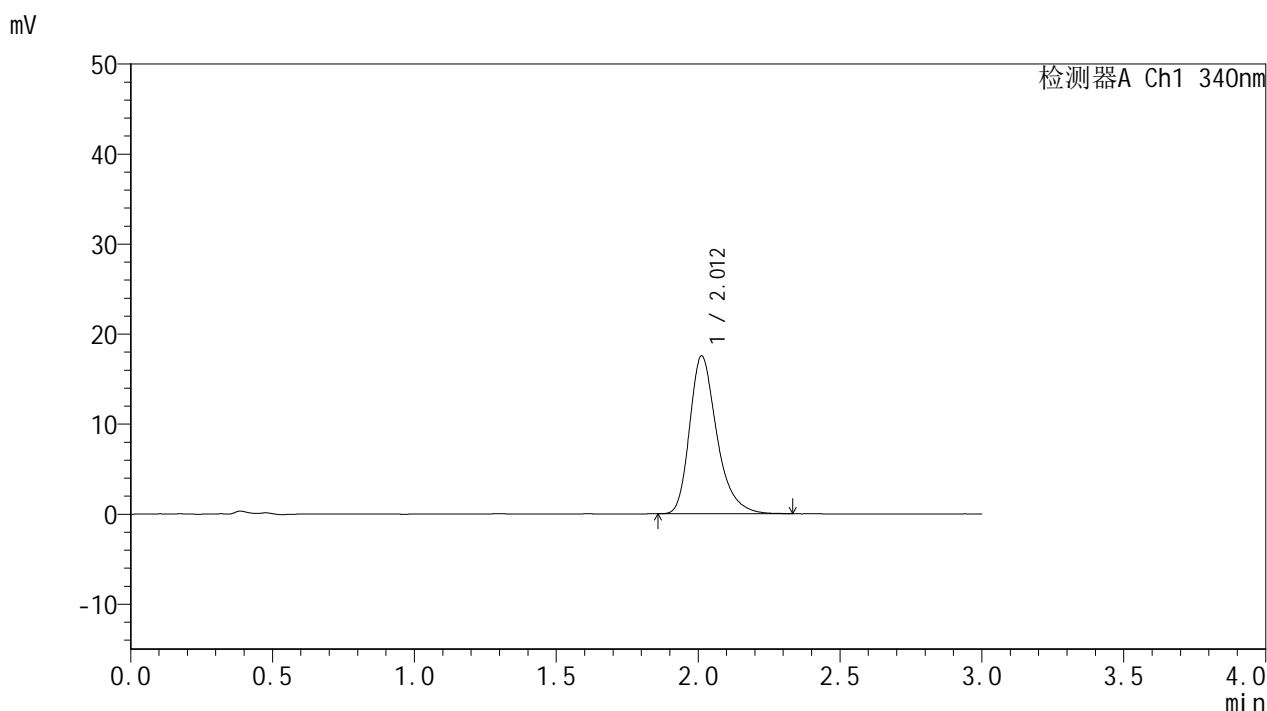


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-515-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 21:04:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

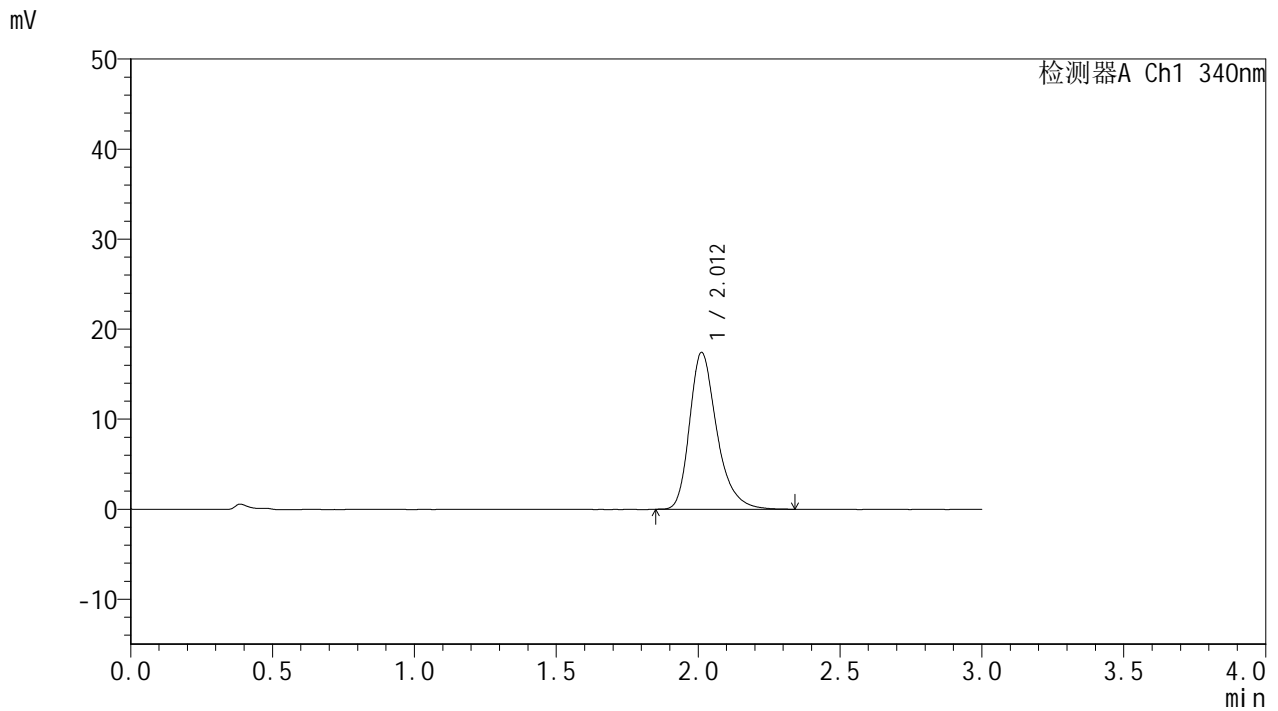
检测器A Ch1 340nm

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	2.012	117250	100.000	17543	2232	1.313	--
总计		117250	100.000	17543			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-516-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 21:08:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/30 09:10:44 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	2.012	116618	100.000	17419	2236	1.309	--
总计		116618	100.000	17419			

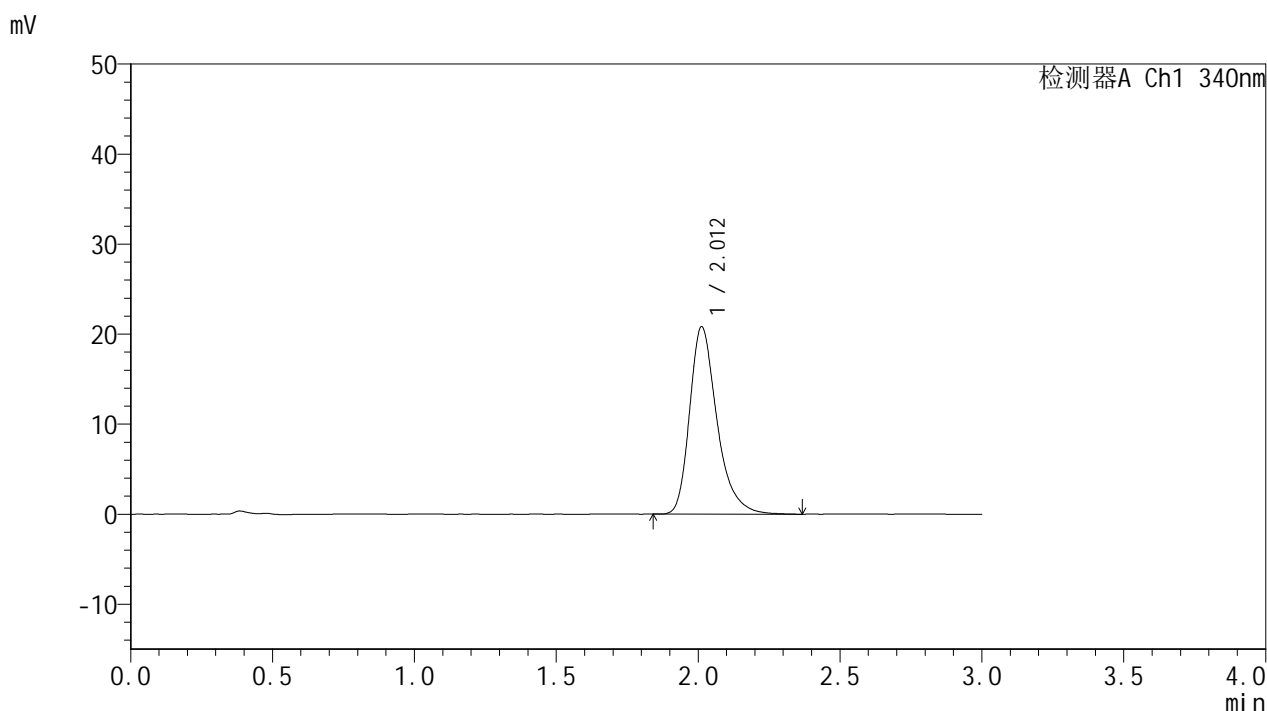


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-517-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 21:11:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

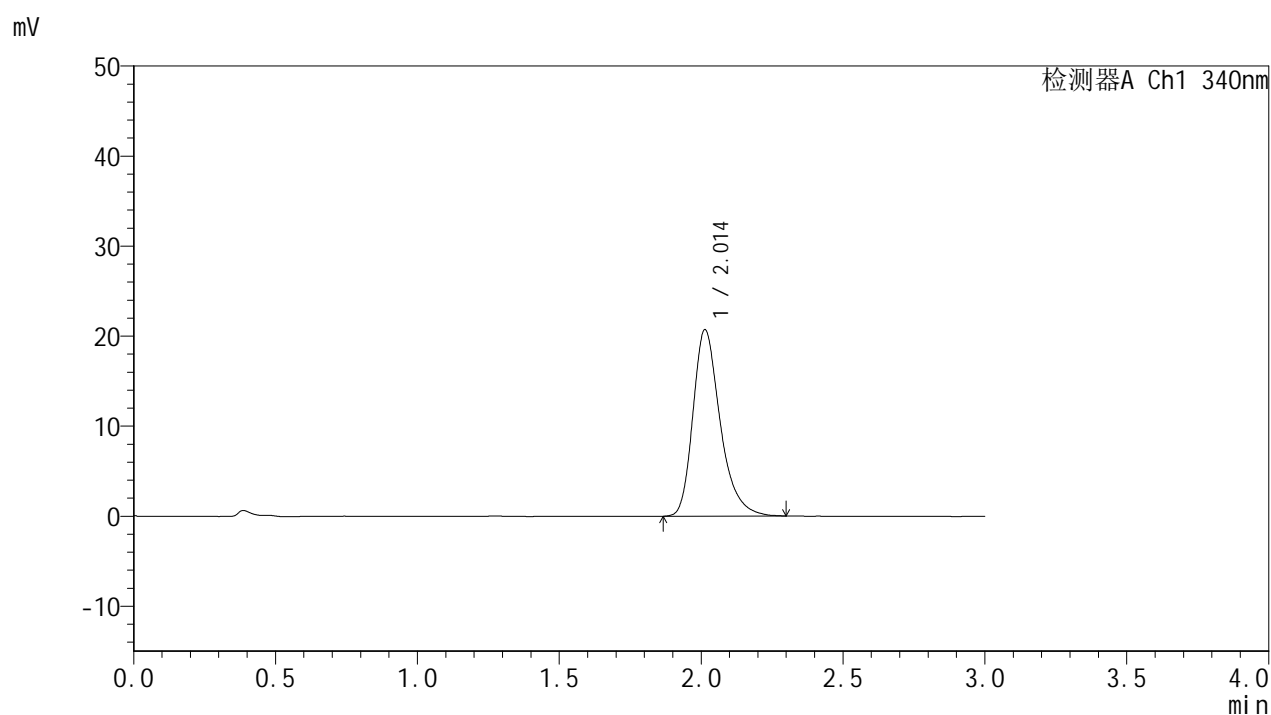
检测器A Ch1 340nm

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	2.012	139814	100.000	20817	2226	1.324	--
总计		139814	100.000	20817			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-518-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/29 21:15:05 实验者: lvttingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:49 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	2.014	138399	100.000	20721	2234	1.312	--
总计		138399	100.000	20721			

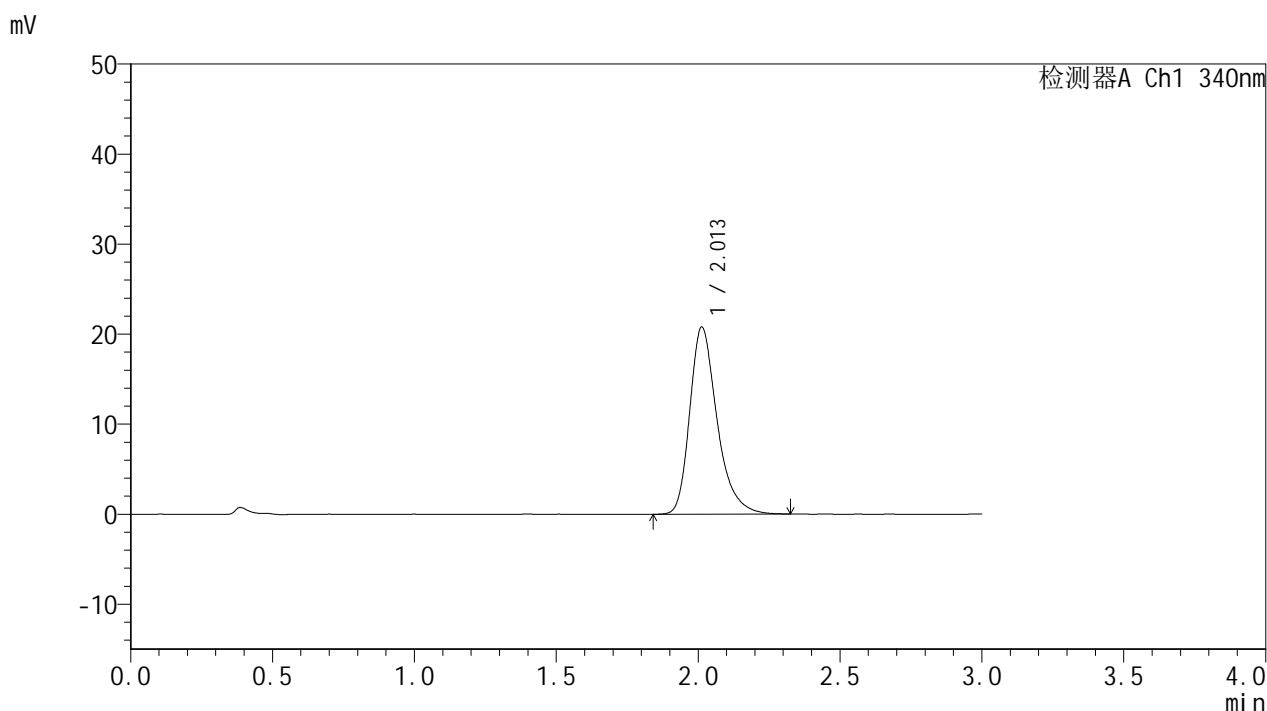


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-519-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 21:18:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:52 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	2.013	139332	100.000	20787	2223	1.316	--
总计		139332	100.000	20787			

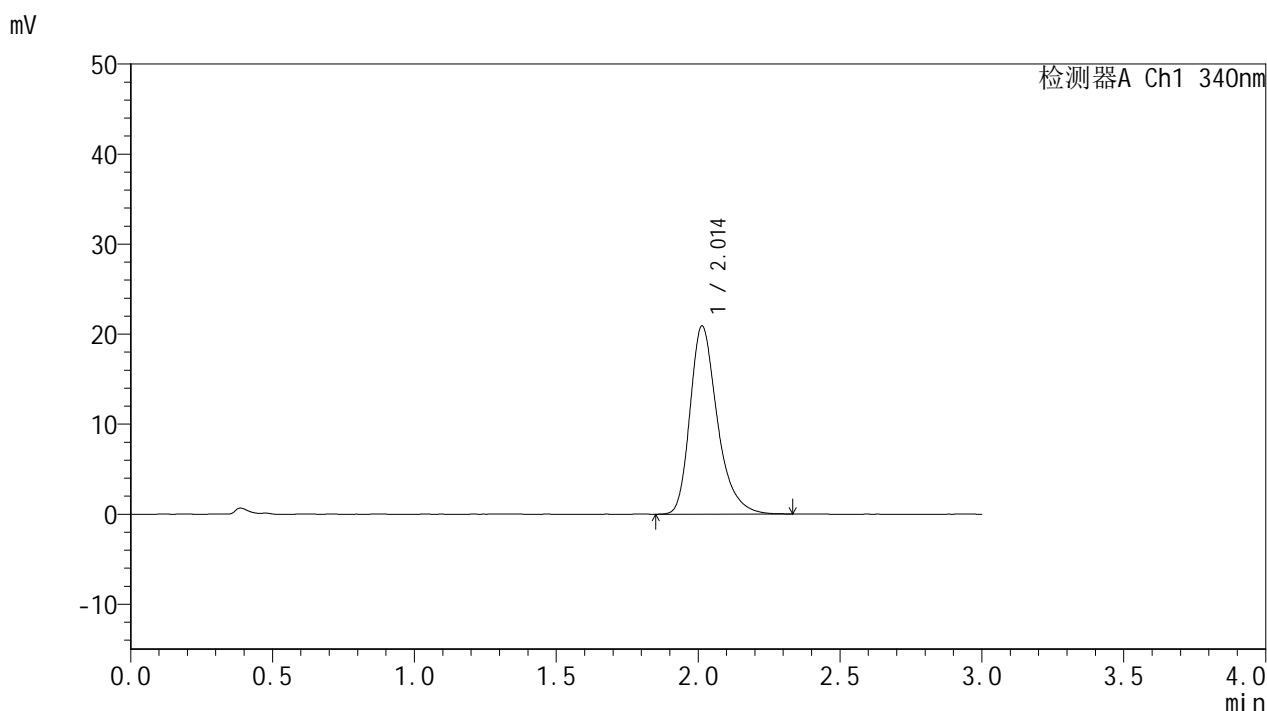


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-520-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 21:21:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:55 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	2.014	140309	100.000	20920	2226	1.317	--
总计		140309	100.000	20920			

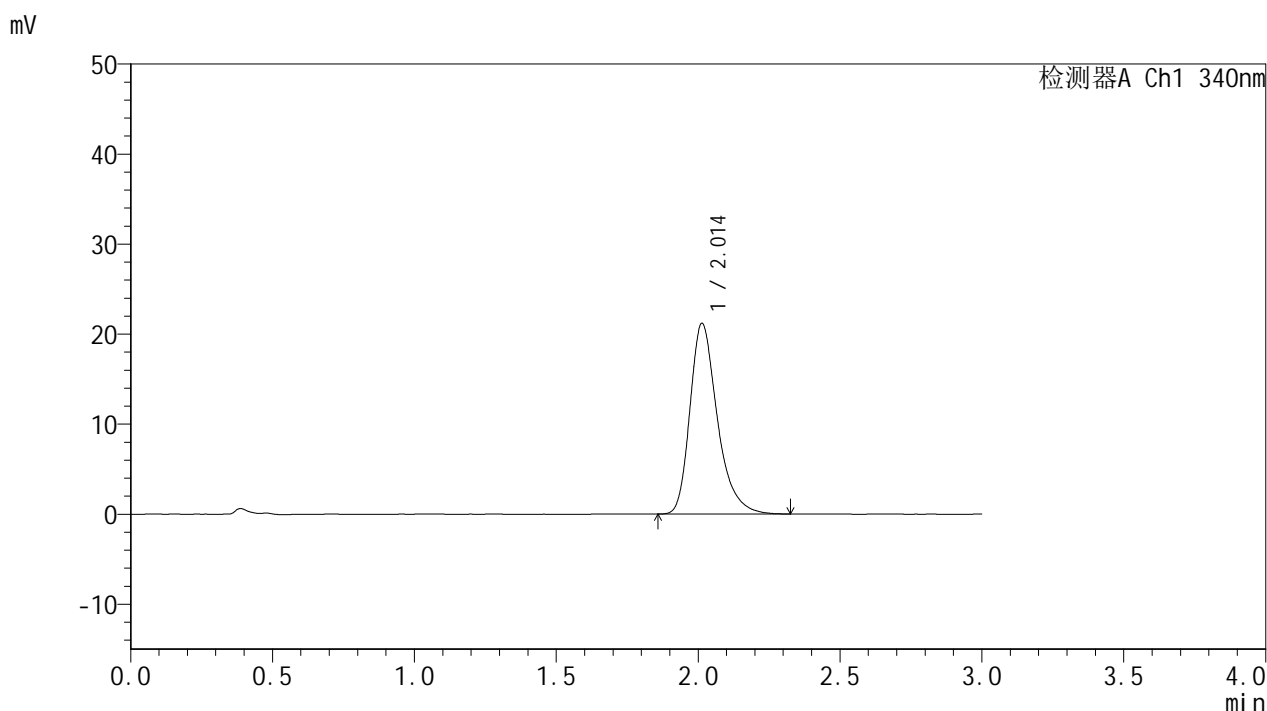


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-521-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 21:25:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:10:58 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	2.014	142584	100.000	21201	2216	1.323	--
总计		142584	100.000	21201			

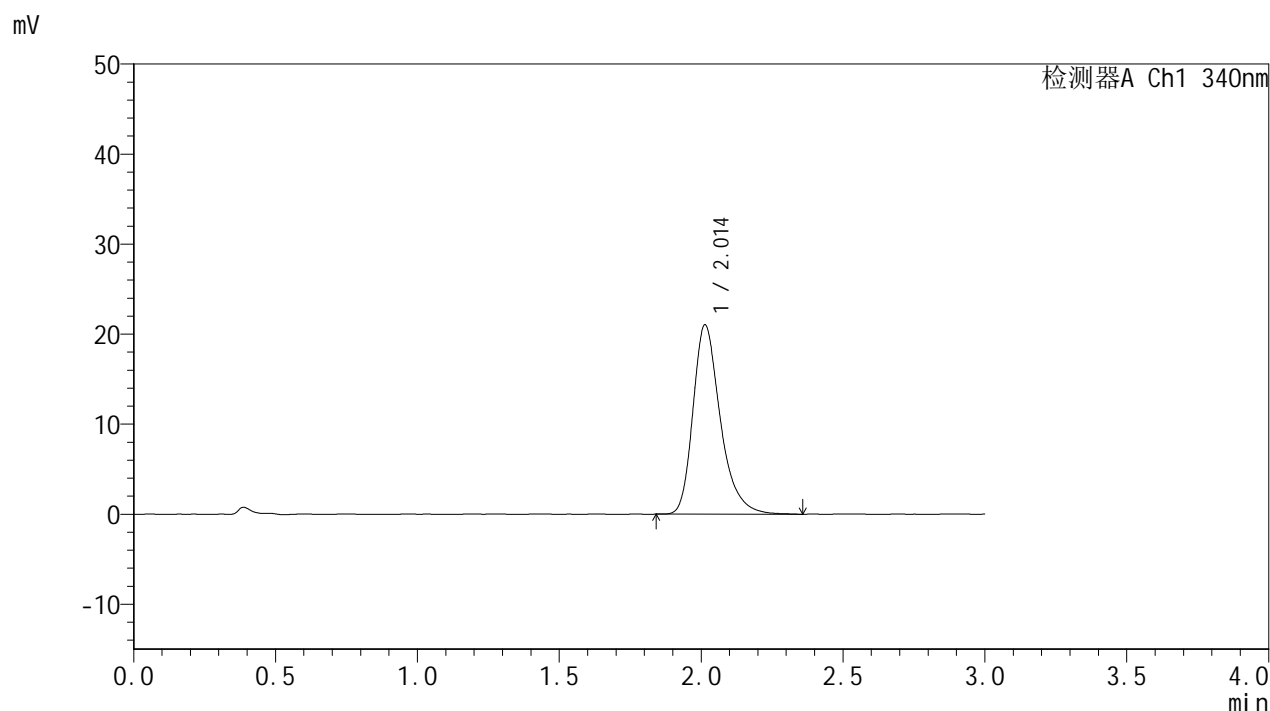


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-522-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 21:28:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:01 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	2.014	141445	100.000	21040	2222	1.318	--
总计		141445	100.000	21040			

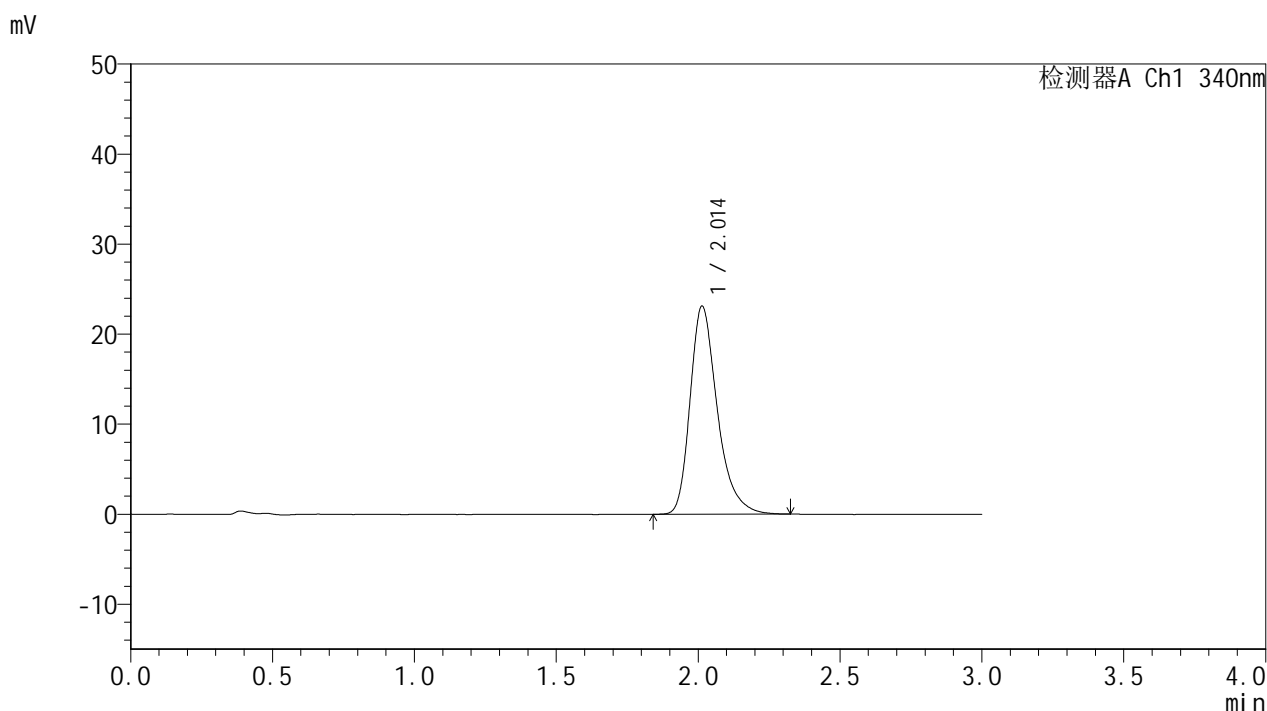


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-523-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 21:32:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

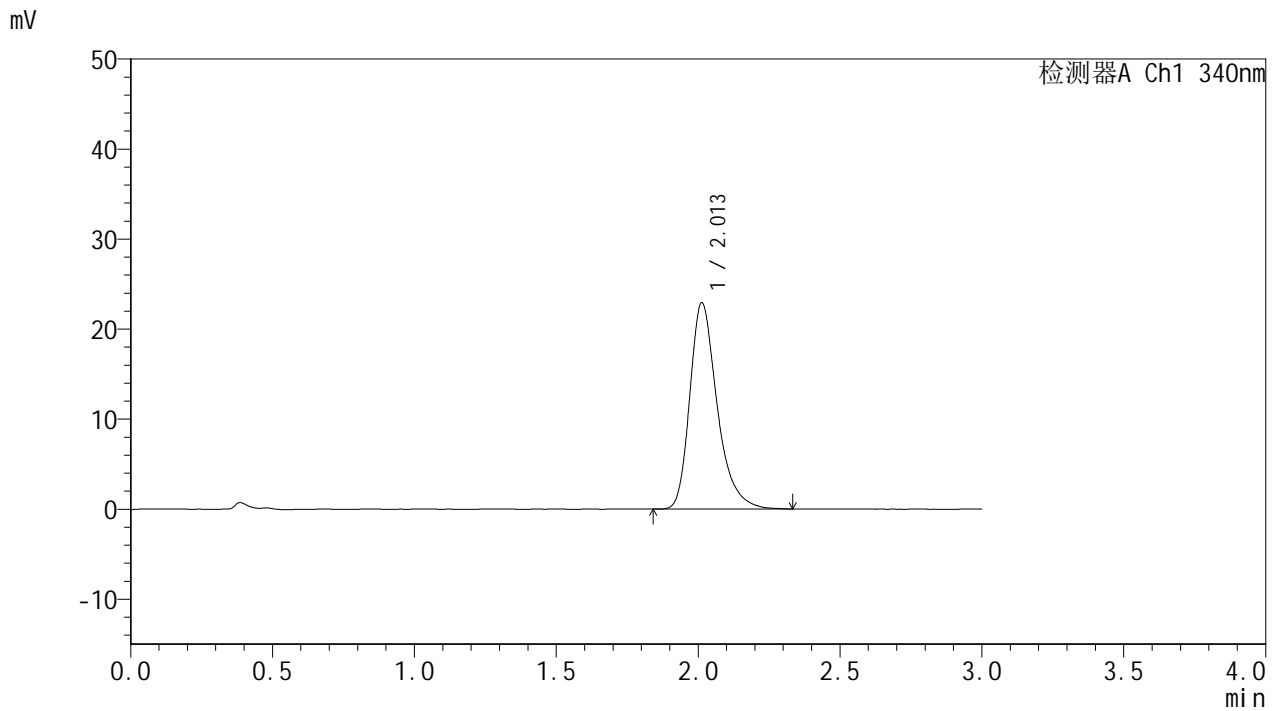
检测器A Ch1 340nm

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	2.014	154527	100.000	23124	2236	1.323	--
总计		154527	100.000	23124			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-524-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 21:35:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/30 09:11:07 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	2.013	153748	100.000	22921	2227	1.322	--
总计		153748	100.000	22921			

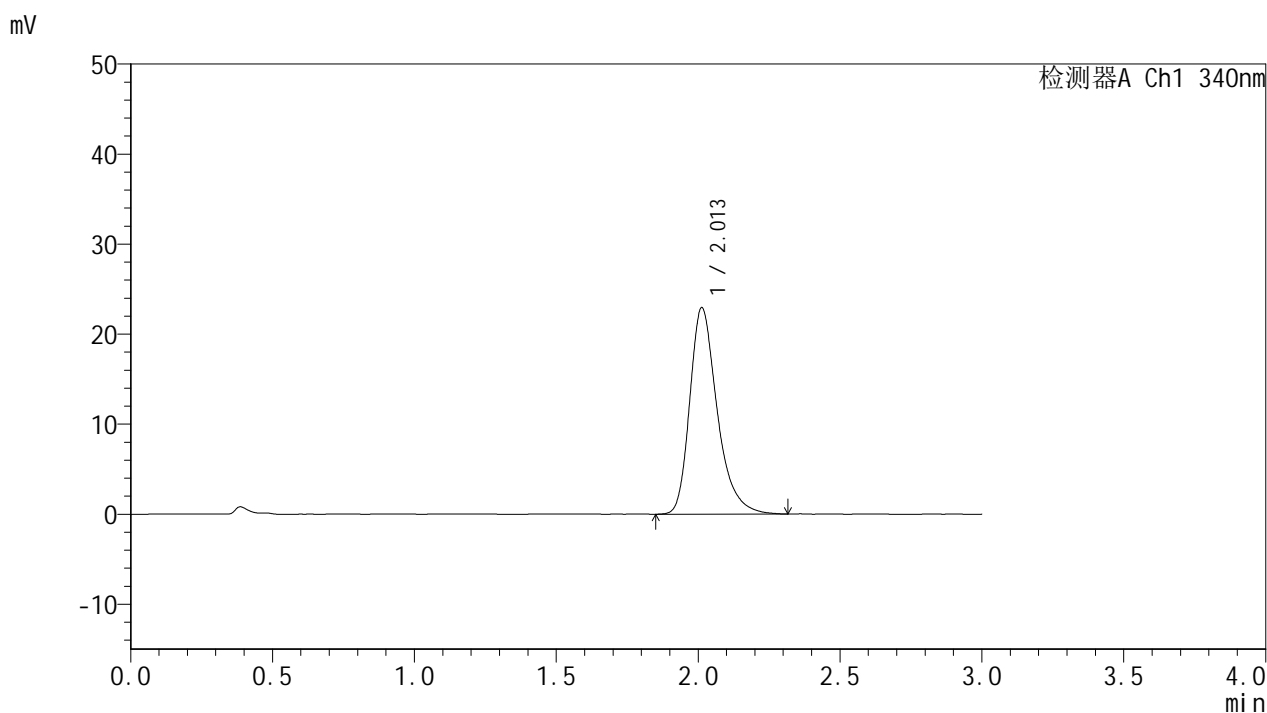


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-525-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 21:38:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:10 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	2.013	154465	100.000	22937	2211	1.323	--
总计		154465	100.000	22937			

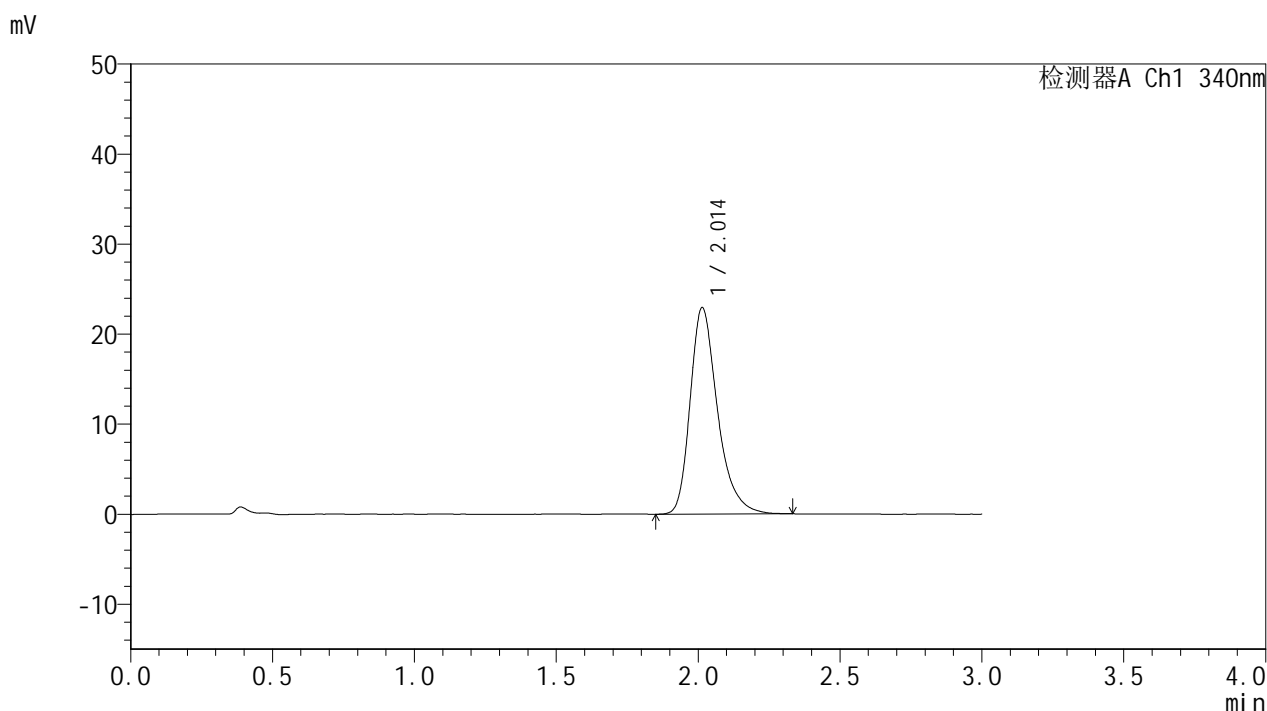


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-526-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 21:42:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:12 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	2.014	154026	100.000	22933	2225	1.318	--
总计		154026	100.000	22933			

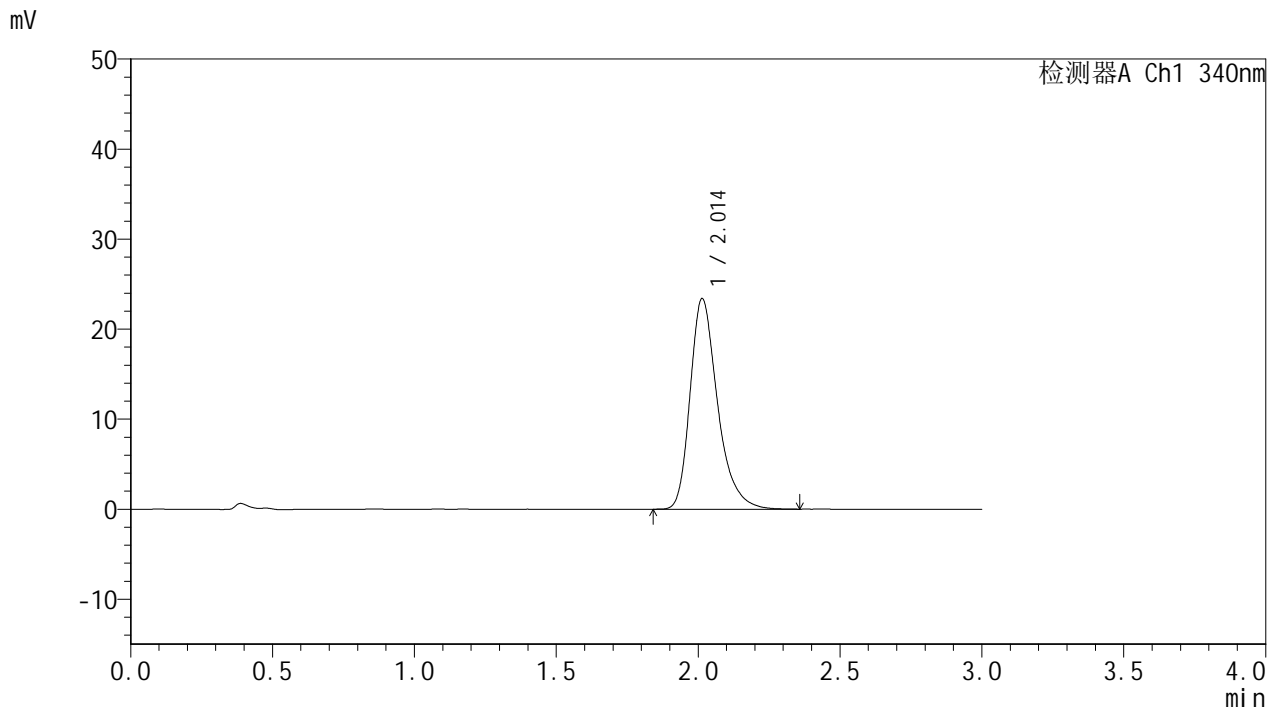


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-527-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 21:45:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:15 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	2.014	157778	100.000	23408	2206	1.320	--
总计		157778	100.000	23408			

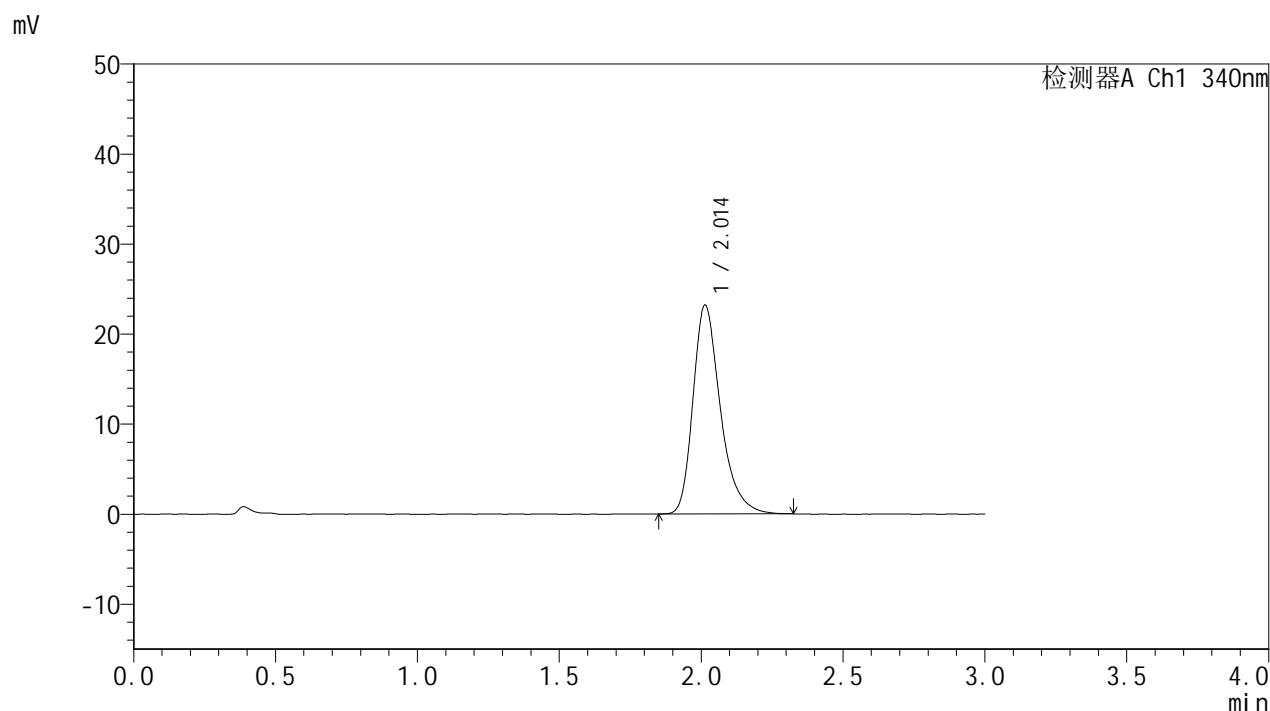


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-528-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 21:49:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

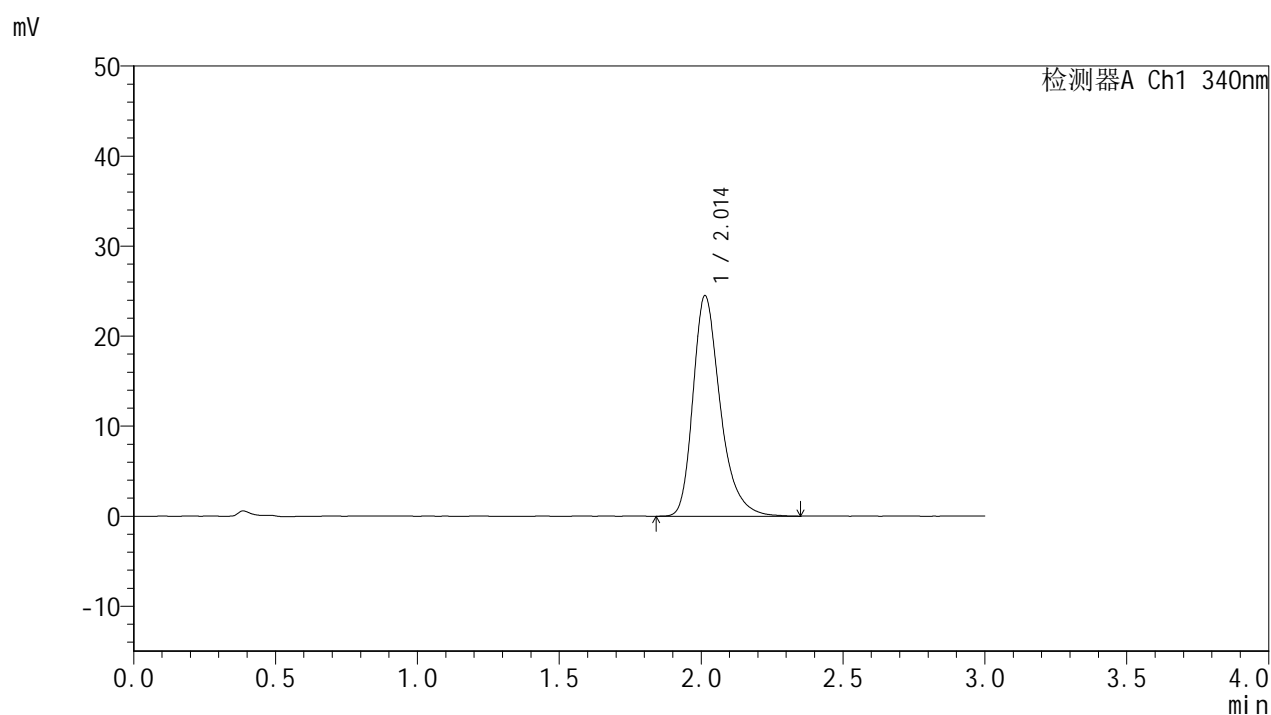
检测器A Ch1 340nm

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	2.014	155907	100.000	23207	2211	1.320	--
总计		155907	100.000	23207			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-529-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 21:52:26 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:20 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

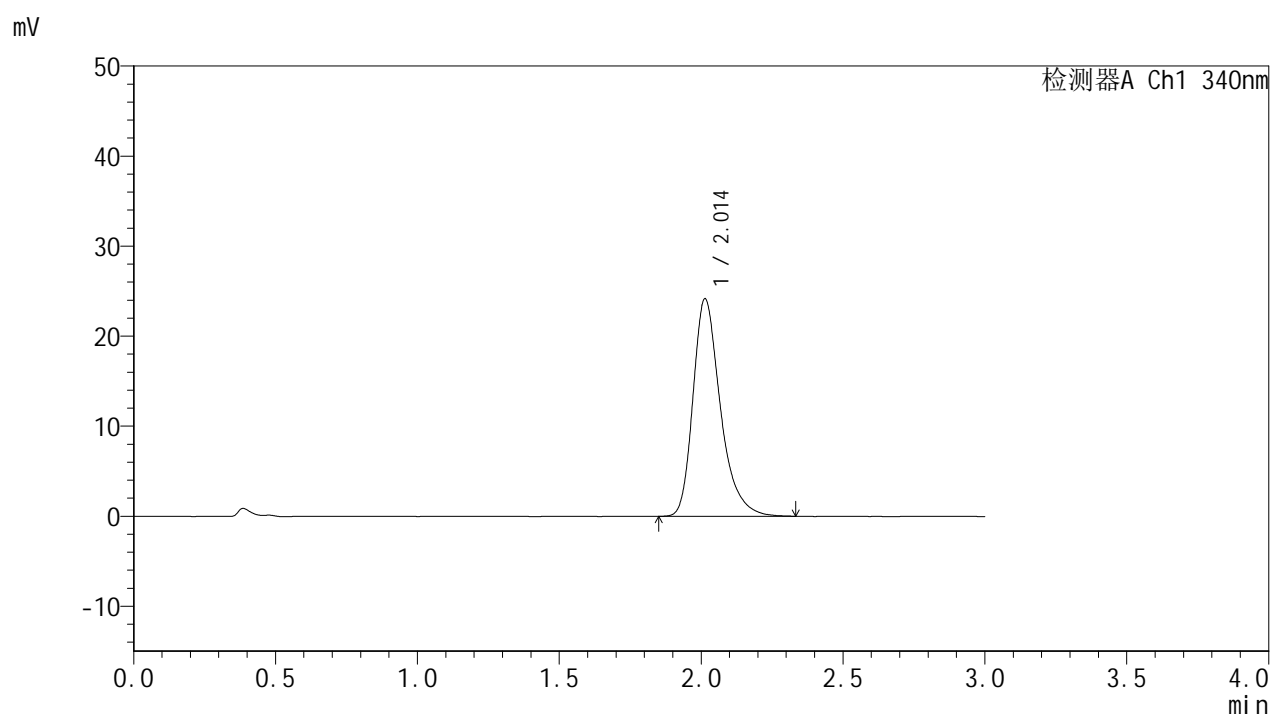
检测器A Ch1 340nm

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	2.014	164088	100.000	24508	2247	1.319	--
总计		164088	100.000	24508			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-84/18-530-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 21:55:50 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:23 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

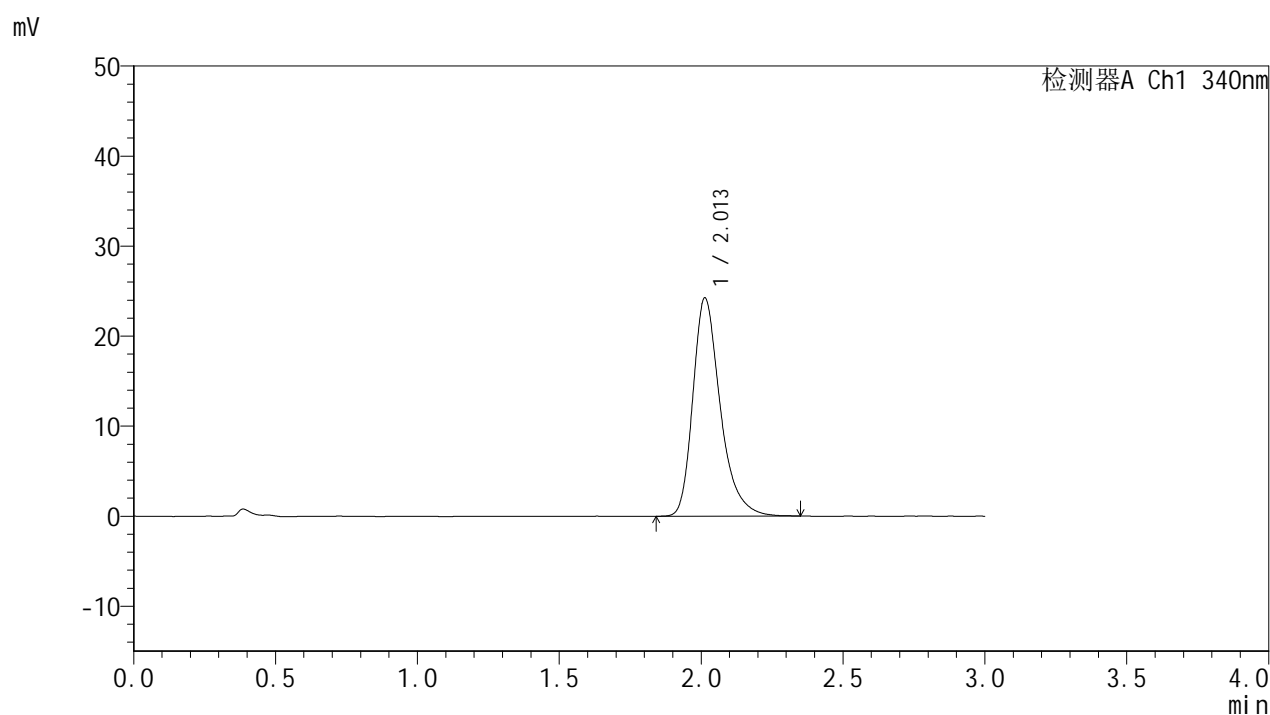
检测器A Ch1 340nm

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	2.014	162602	100.000	24180	2225	1.327	--
总计		162602	100.000	24180			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-531-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 21:59:14 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/30 09:11:26 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

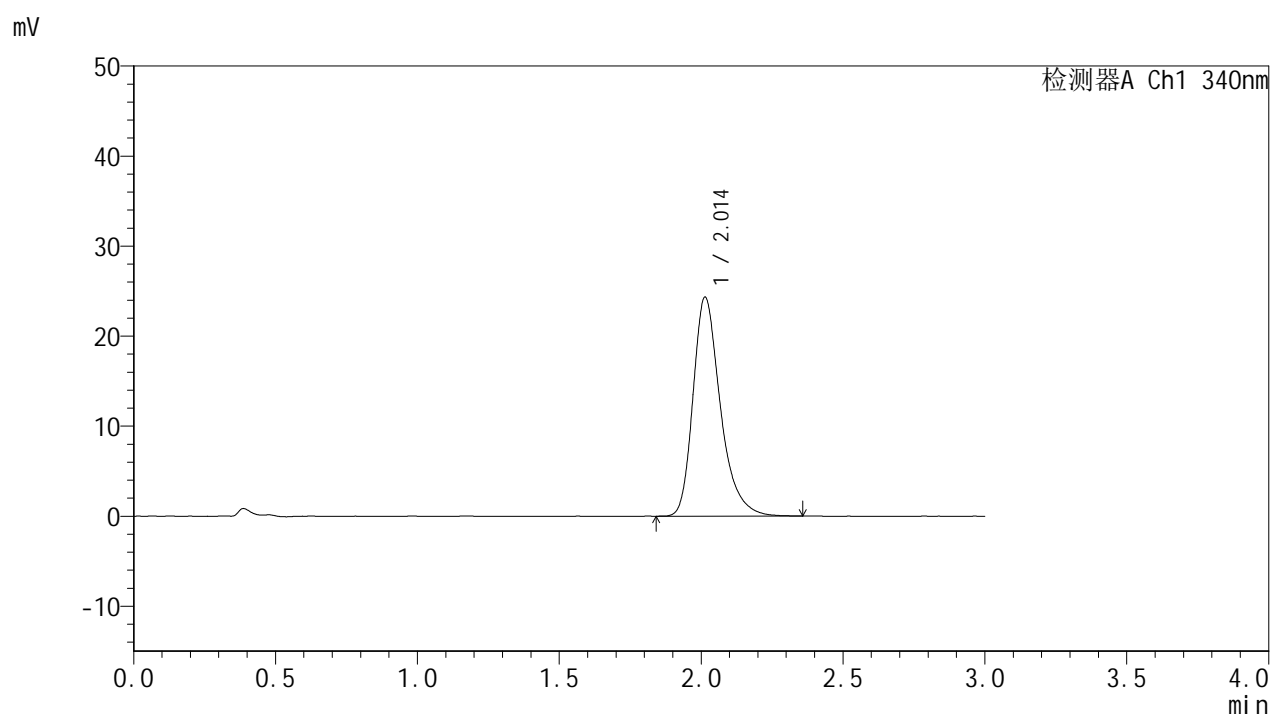
检测器A Ch1 340nm

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	2.013	163019	100.000	24256	2220	1.326	--
总计		163019	100.000	24256			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-532-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 22:02:38 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:28 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

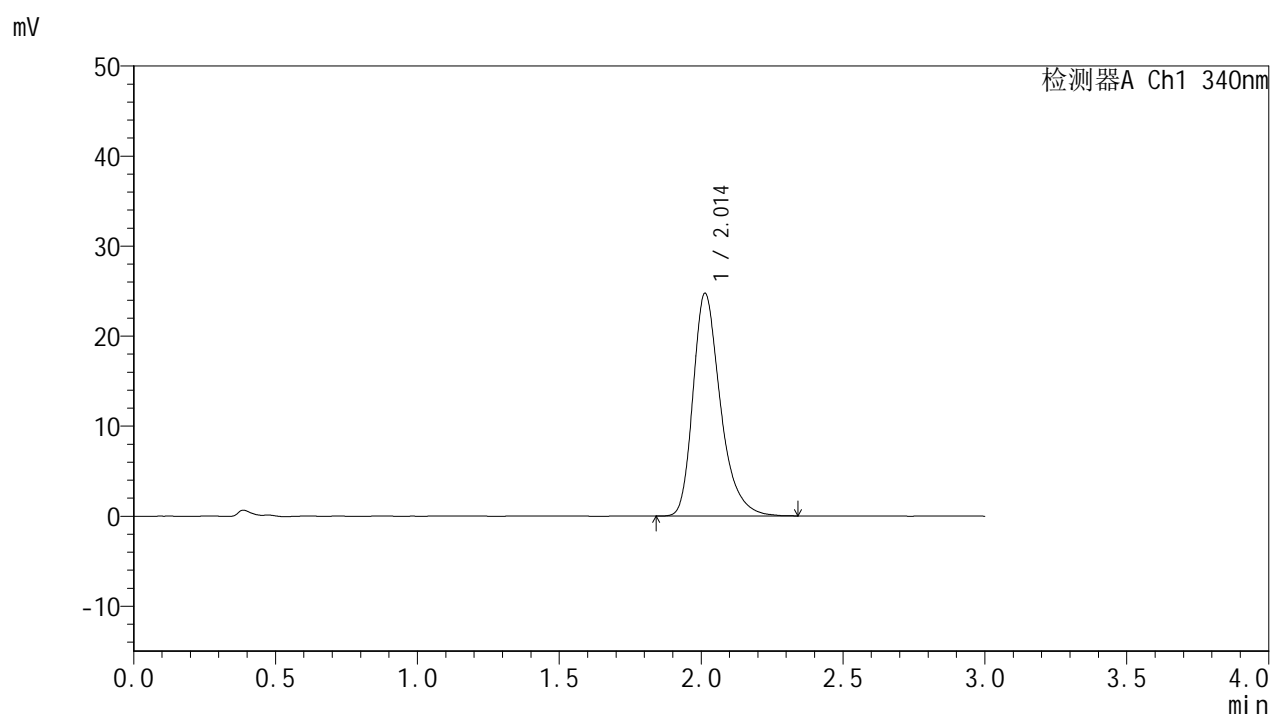
检测器A Ch1 340nm

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	2.014	163406	100.000	24340	2231	1.322	--
总计		163406	100.000	24340			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-84/18-533-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/29 22:06:01 实验者: lvttingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:31 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

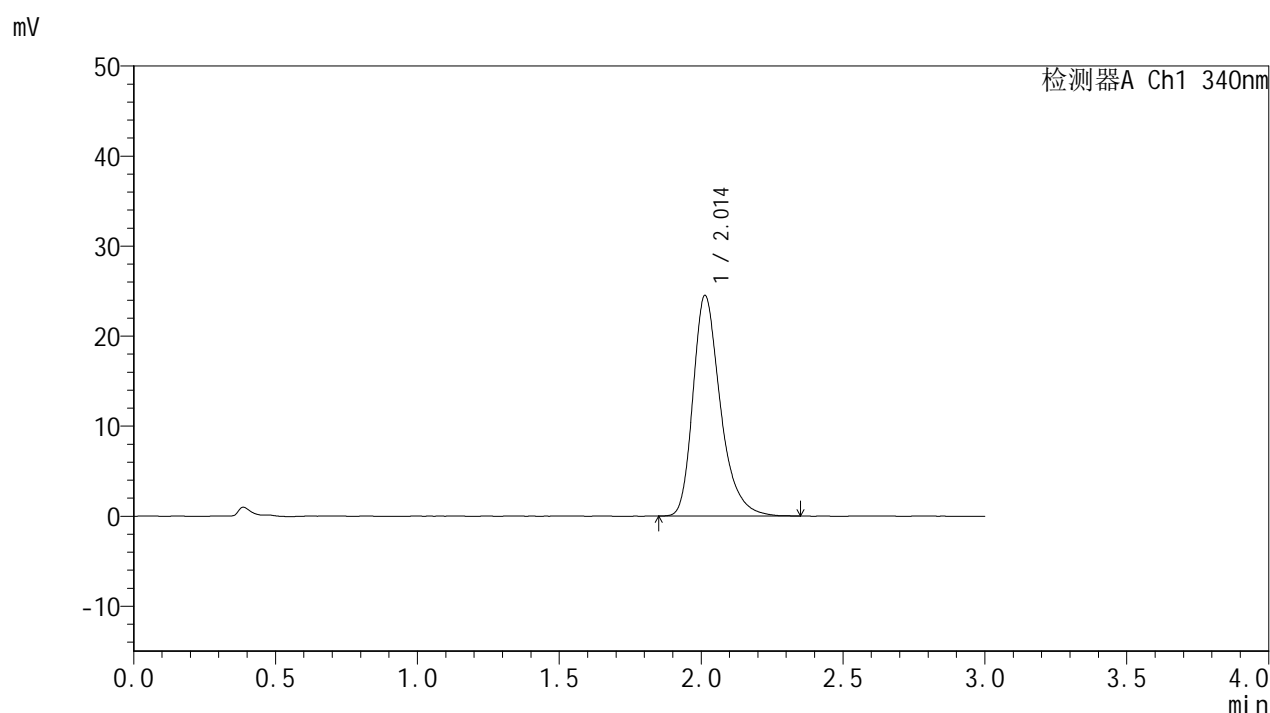
检测器A Ch1 340nm

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	2.014	166304	100.000	24752	2210	1.322	--
总计		166304	100.000	24752			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-534-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/29 22:09:24 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:33 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

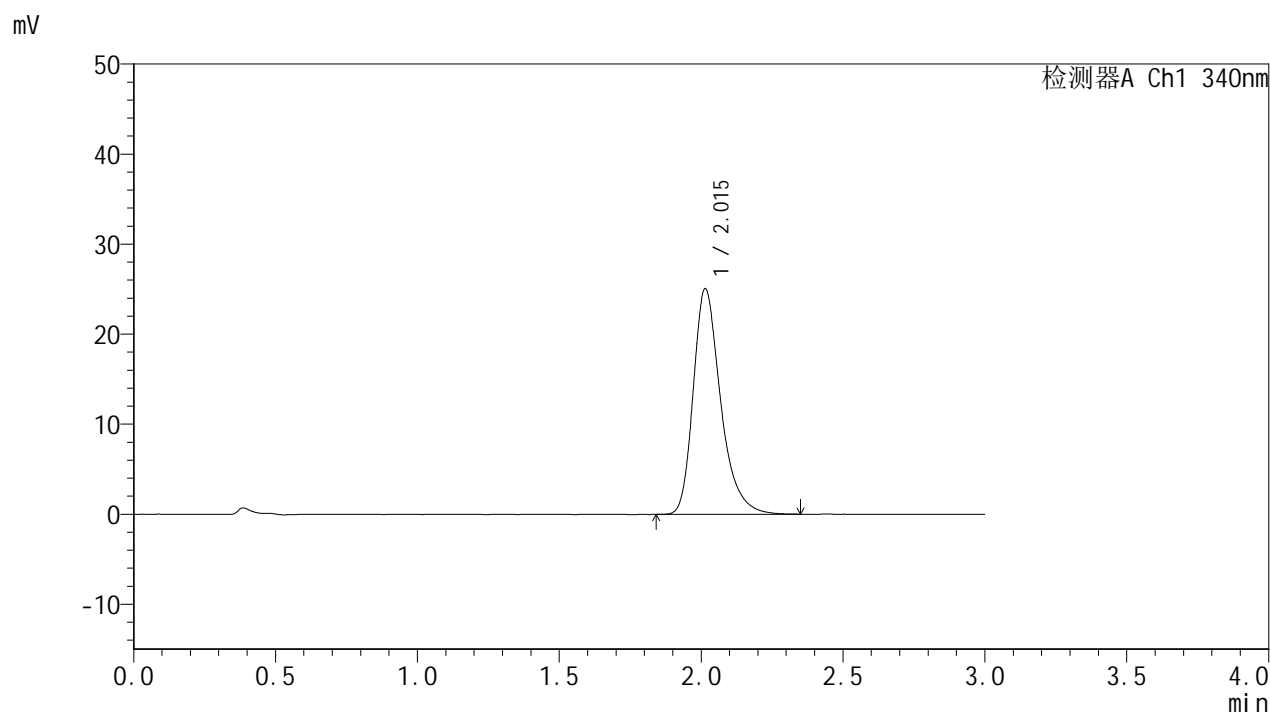
检测器A Ch1 340nm

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	2.014	164961	100.000	24521	2214	1.322	--
总计		164961	100.000	24521			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-535-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 22:12:48 实验者: lvtngting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:36 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

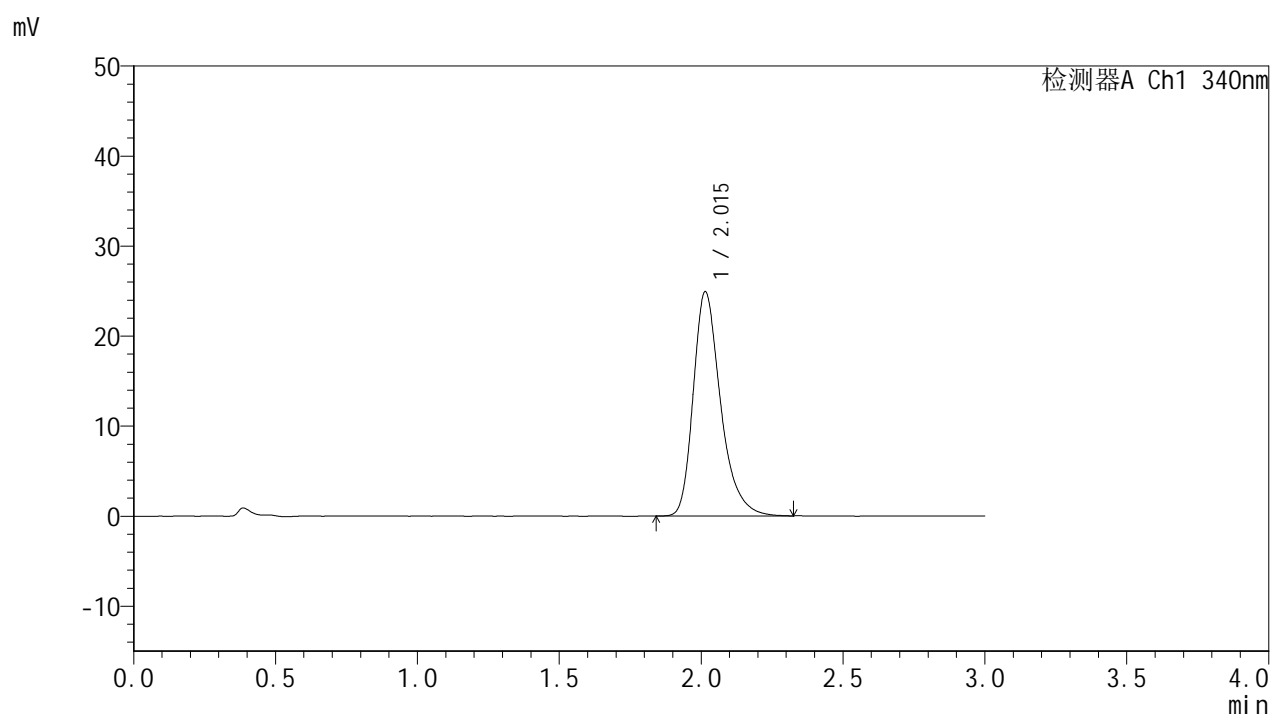
检测器A Ch1 340nm

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	2.015	168433	100.000	25067	2219	1.319	--
总计		168433	100.000	25067			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-536-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/29 22:16:12 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:39 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

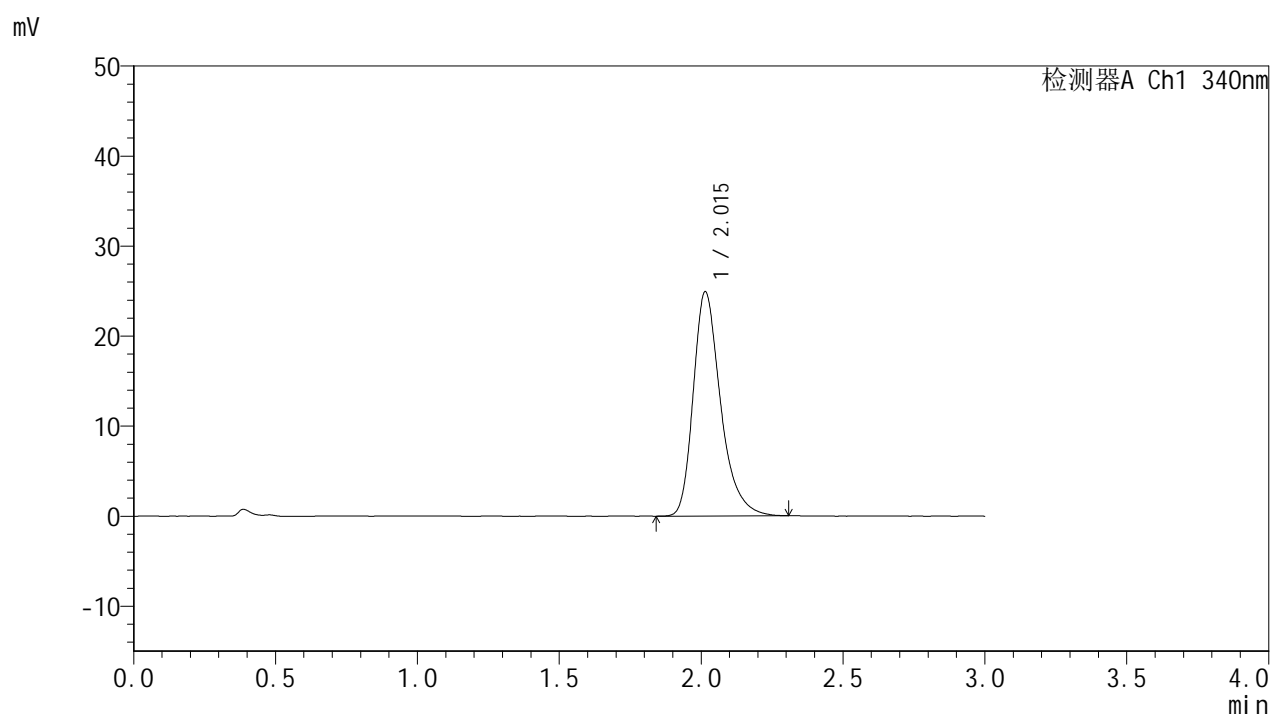
检测器A Ch1 340nm

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	2.015	167134	100.000	24909	2225	1.320	--
总计		167134	100.000	24909			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-537-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 22:19:36 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/30 09:11:41 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

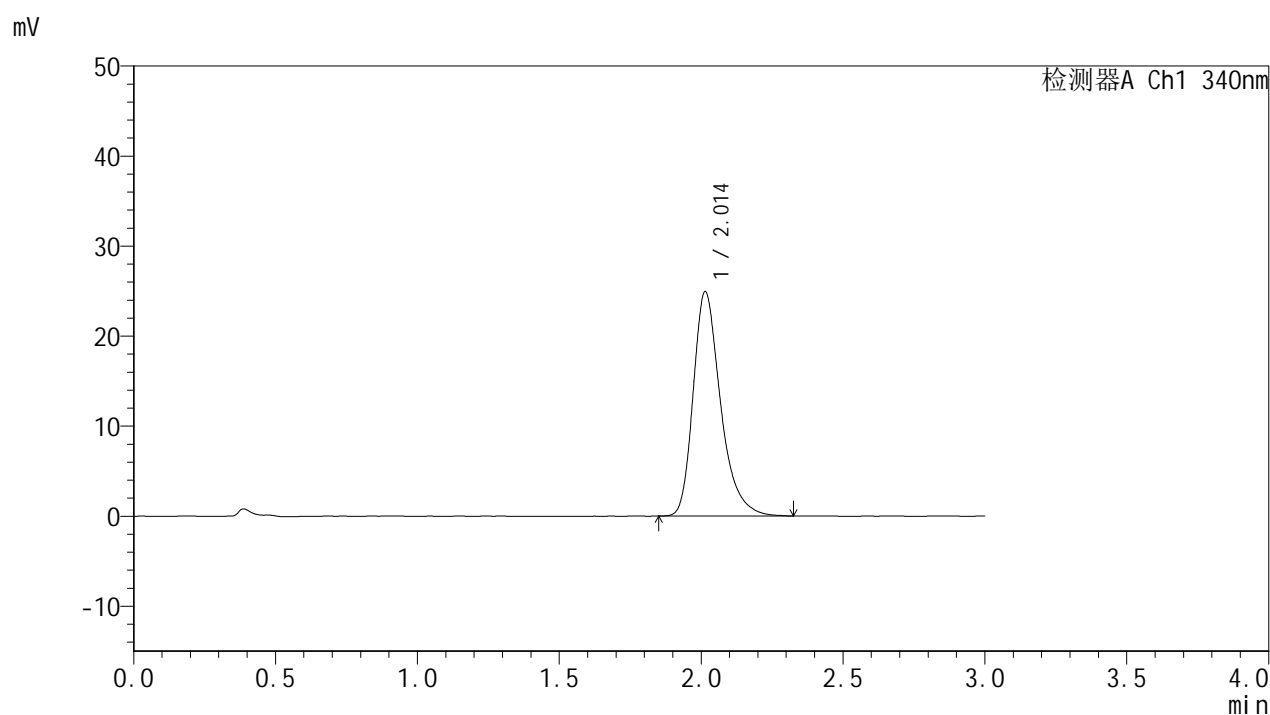
检测器A Ch1 340nm

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	2.015	167129	100.000	24906	2222	1.322	--
总计		167129	100.000	24906			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-538-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/29 22:23:00 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:44 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

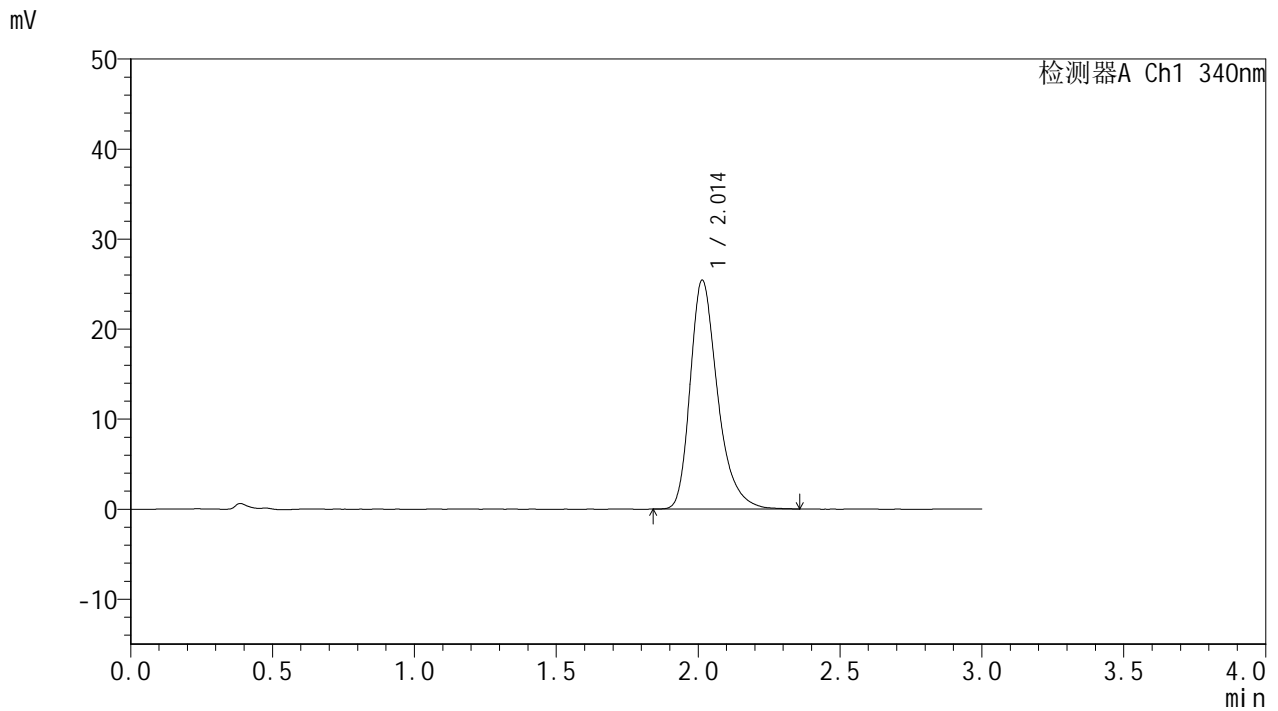
检测器A Ch1 340nm

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	2.014	167647	100.000	24930	2215	1.325	--
总计		167647	100.000	24930			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-539-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/29 22:26:23 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:46 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

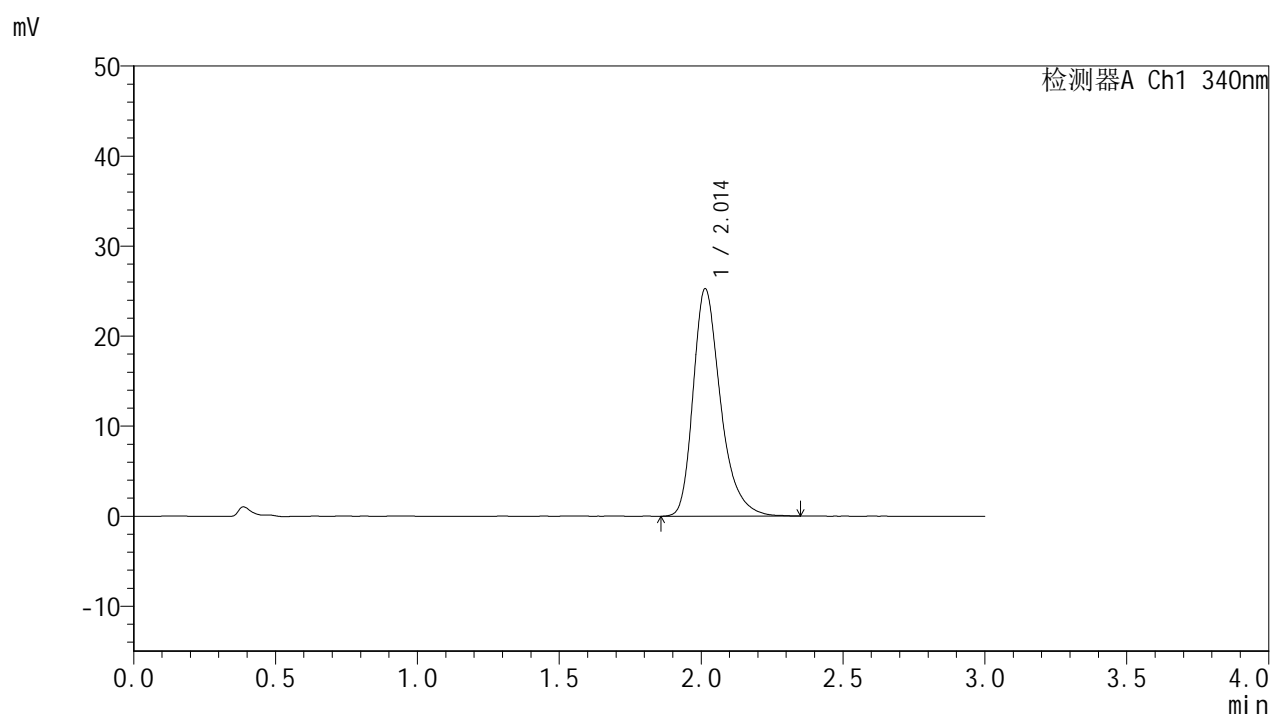
检测器A Ch1 340nm

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	2.014	171109	100.000	25430	2211	1.323	--
总计		171109	100.000	25430			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-540-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-1f100z-12h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/29 22:29:46 实验者: lvtngting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:49 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

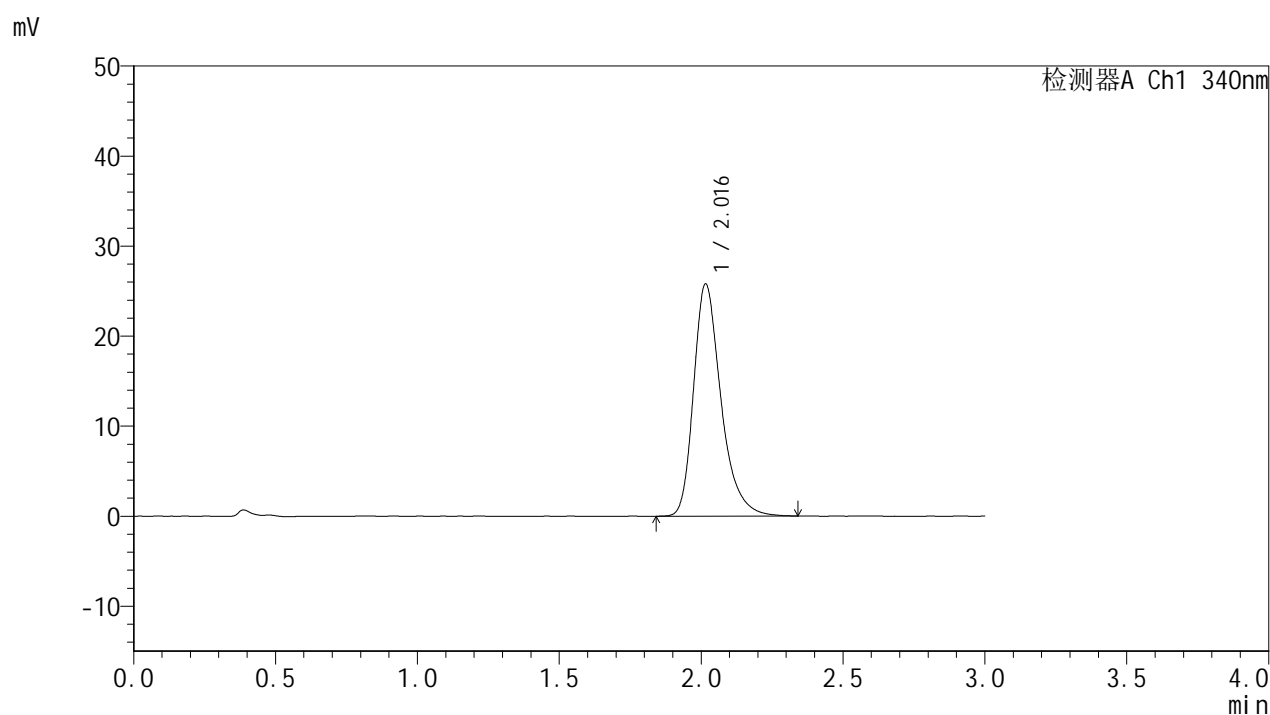
检测器A Ch1 340nm

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	2.014	170078	100.000	25271	2213	1.326	--
总计		170078	100.000	25271			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-541-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 22:33:08 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:52 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	2.016	173624	100.000	25767	2224	1.321	--
总计		173624	100.000	25767			

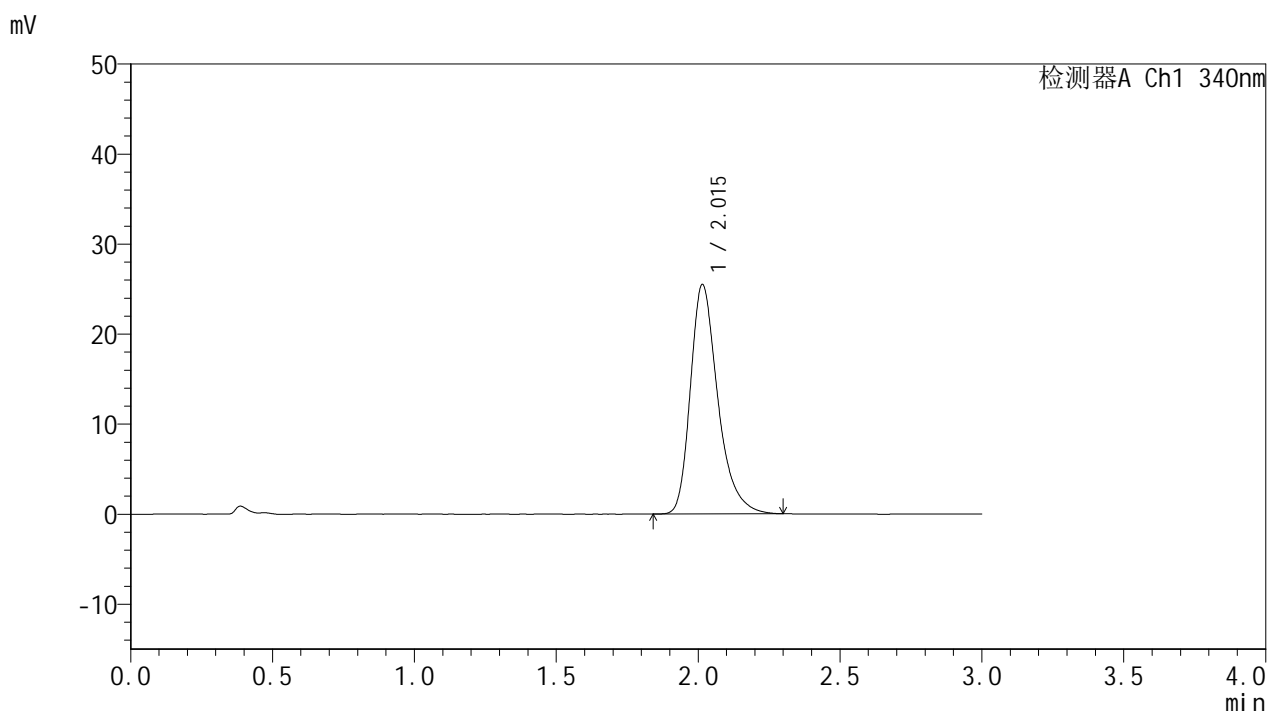


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-542-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-1f100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 22:36:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:11:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

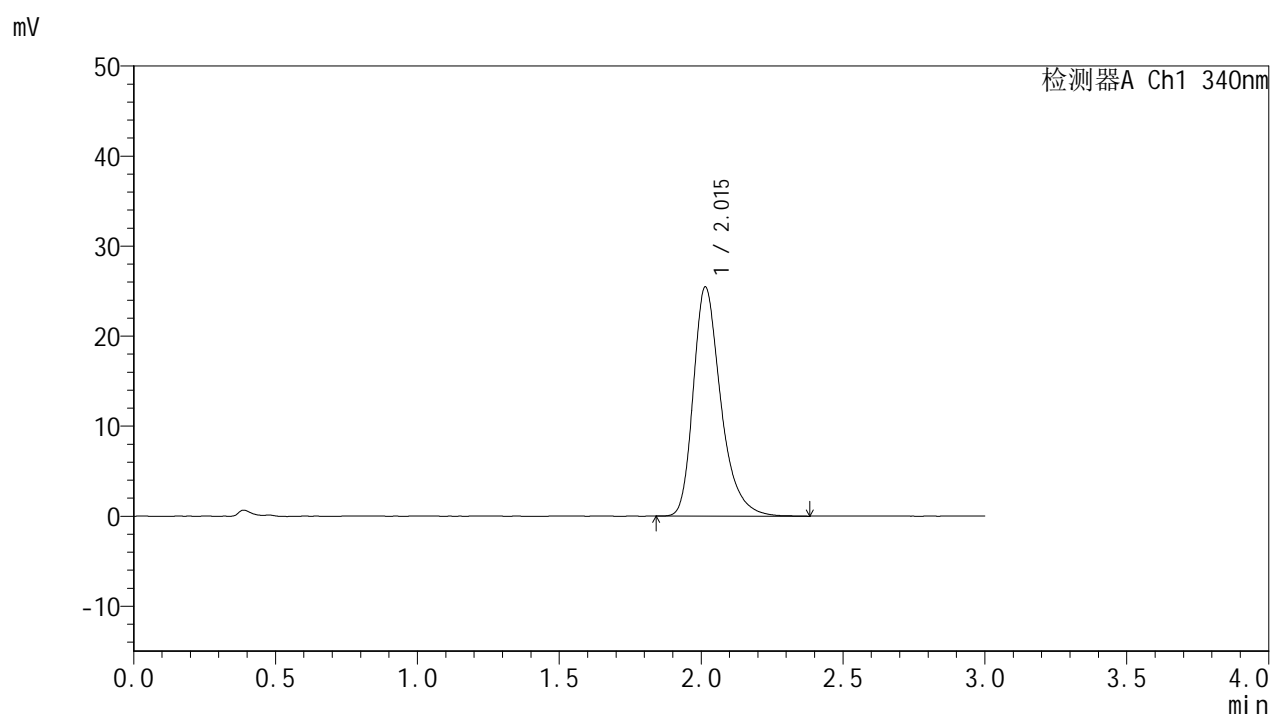
检测器A Ch1 340nm

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	2.015	171258	100.000	25466	2211	1.329	--
总计		171258	100.000	25466			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-543-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-1f100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 22:39:50 实验者: lvttingting
 处理时间(V2): 2025/05/30 09:11:57 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

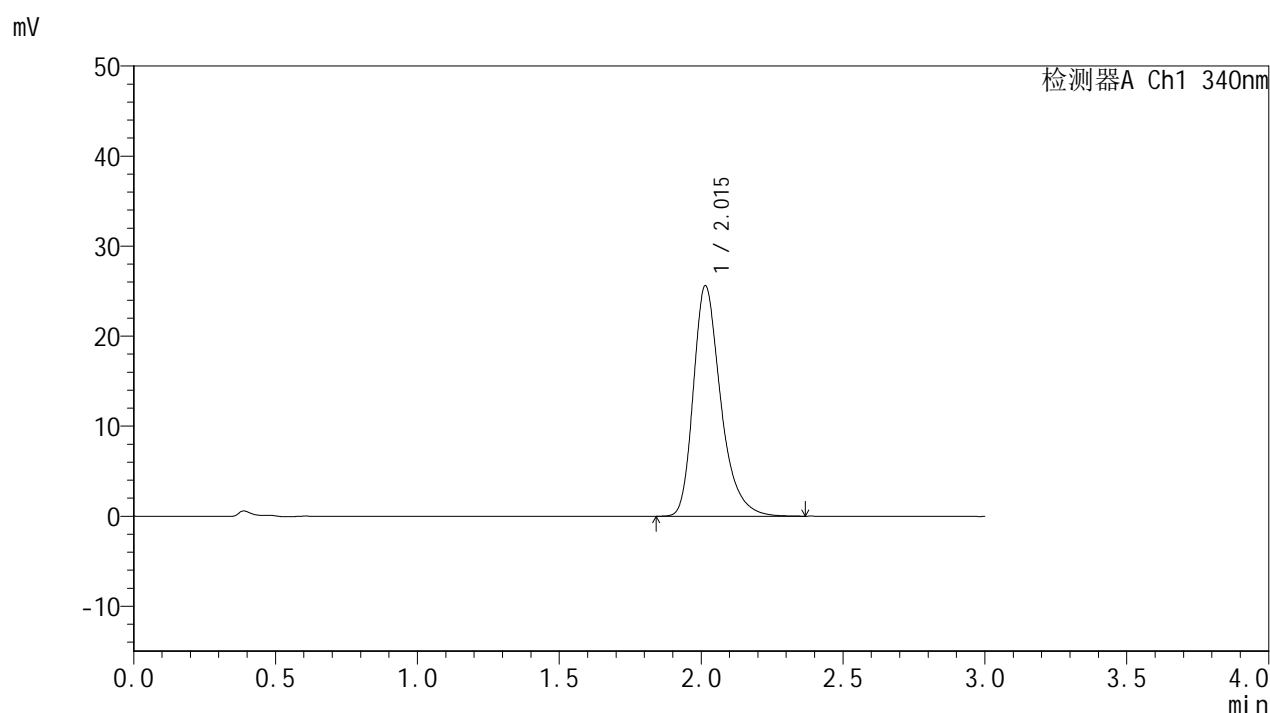
检测器A Ch1 340nm

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	2.015	172077	100.000	25456	2204	1.327	--
总计		172077	100.000	25456			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-544-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-1f100z-16h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 22:43:12 实验者: lvtिंगting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:00 处理者: lvtिंगting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

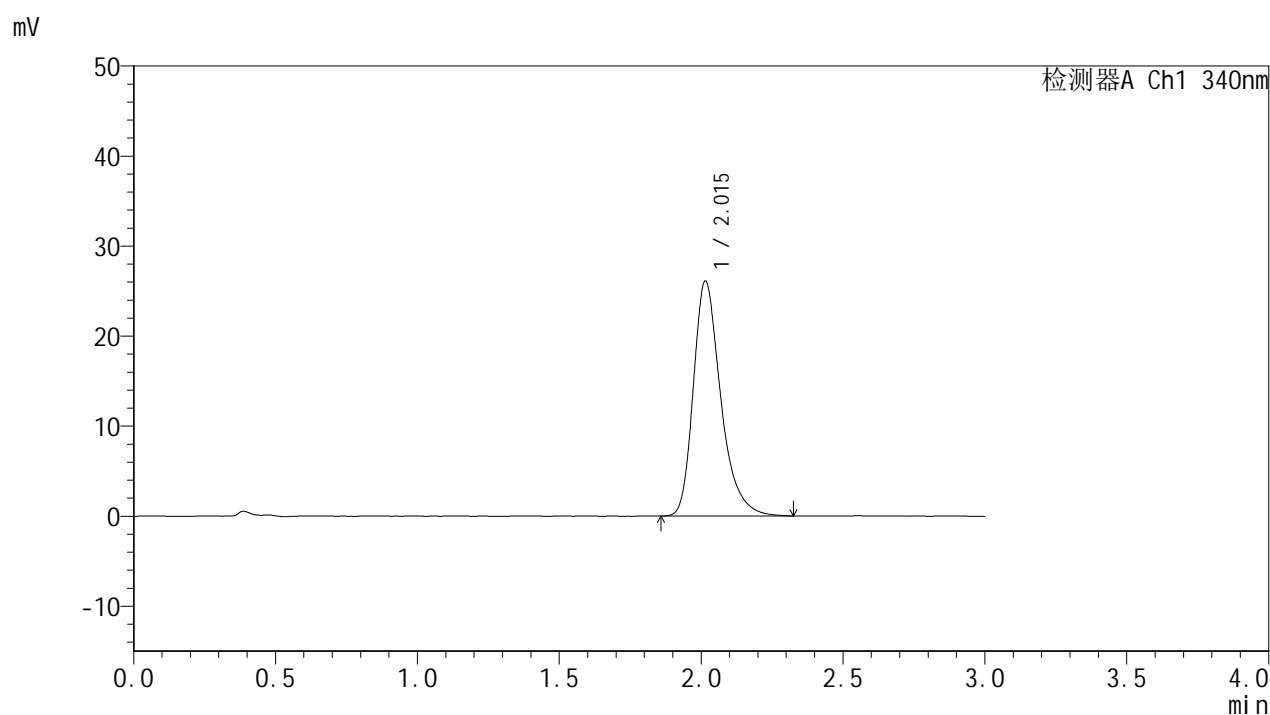
检测器A Ch1 340nm

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	2.015	172173	100.000	25595	2223	1.323	--
总计		172173	100.000	25595			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-545-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-1f100z-16h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/29 22:46:33 实验者: lvtngting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:02 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

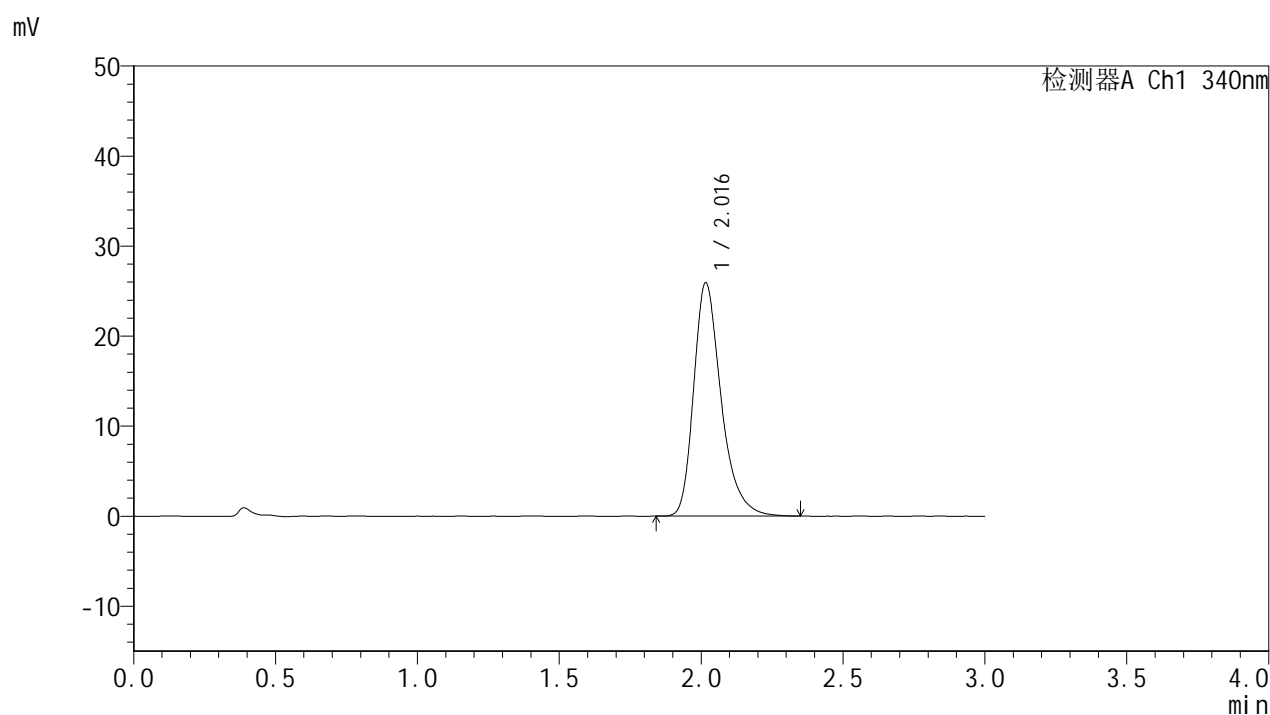
检测器A Ch1 340nm

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	2.015	175720	100.000	26087	2213	1.327	--
总计		175720	100.000	26087			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-546-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 22:49:54 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:05 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

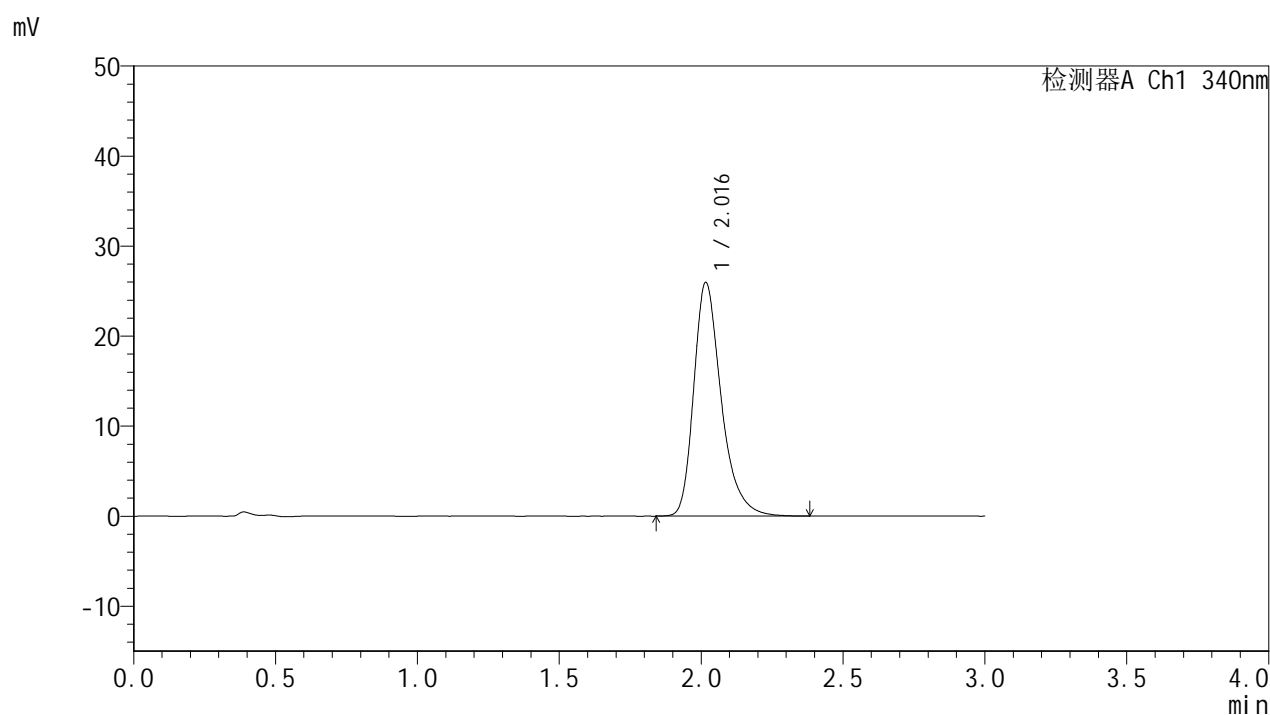
检测器A Ch1 340nm

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	2.016	174548	100.000	25858	2210	1.324	--
总计		174548	100.000	25858			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-547-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 22:53:15 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:08 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

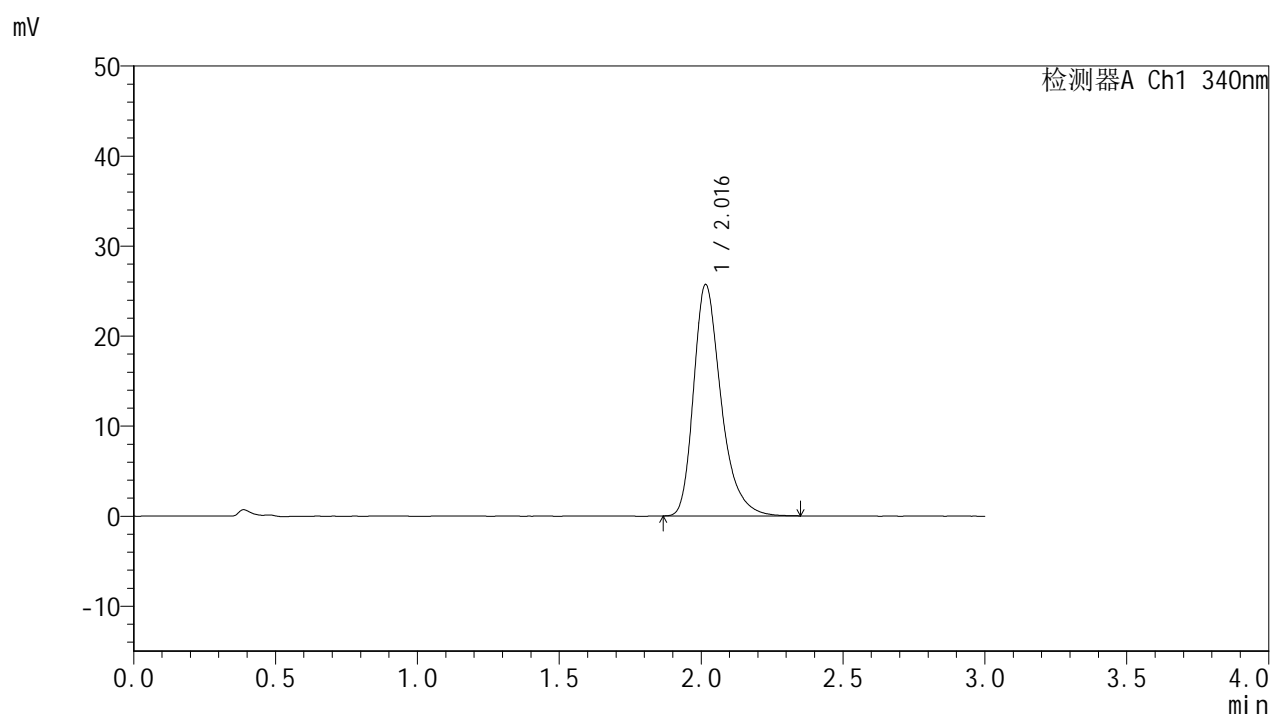
检测器A Ch1 340nm

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	2.016	175249	100.000	25906	2215	1.327	--
总计		175249	100.000	25906			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-548-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-1f100z-20h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 22:56:36 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/30 09:12:10 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

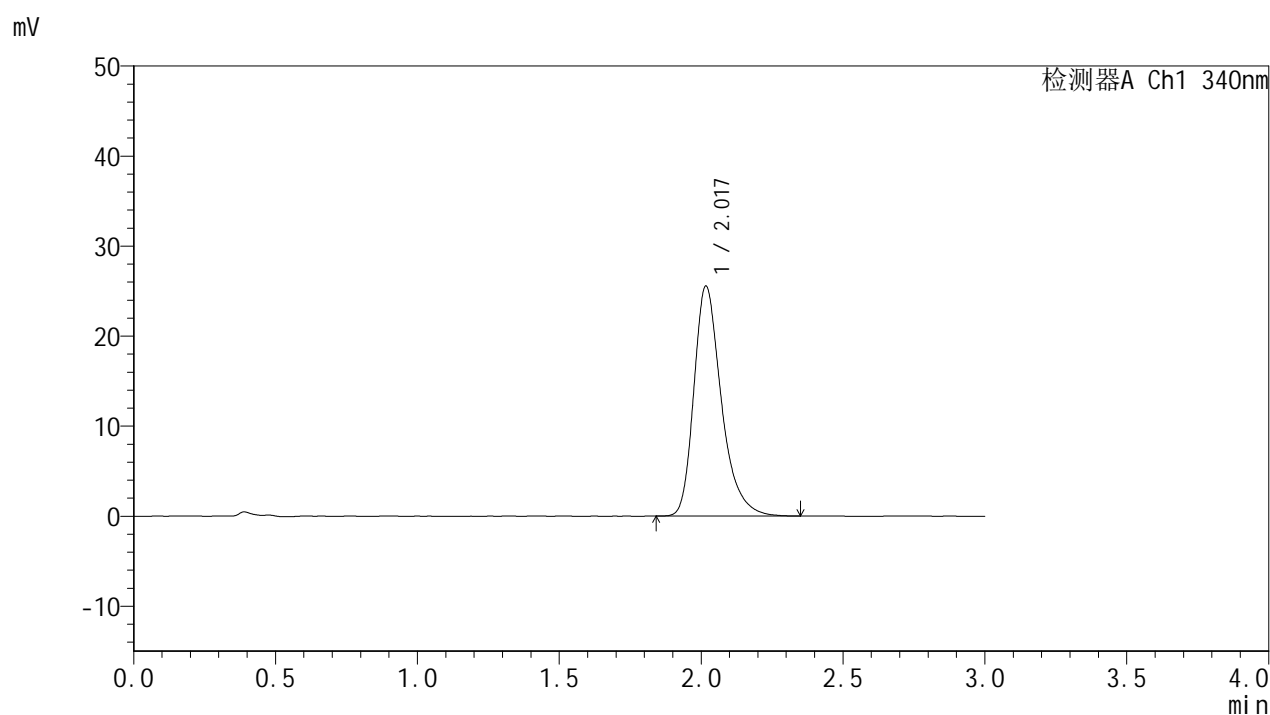
检测器A Ch1 340nm

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	2.016	173028	100.000	25671	2214	1.326	--
总计		173028	100.000	25671			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-549-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-1f100z-20h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/29 22:59:58 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:13 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	2.017	172464	100.000	25471	2210	1.327	--
总计		172464	100.000	25471			

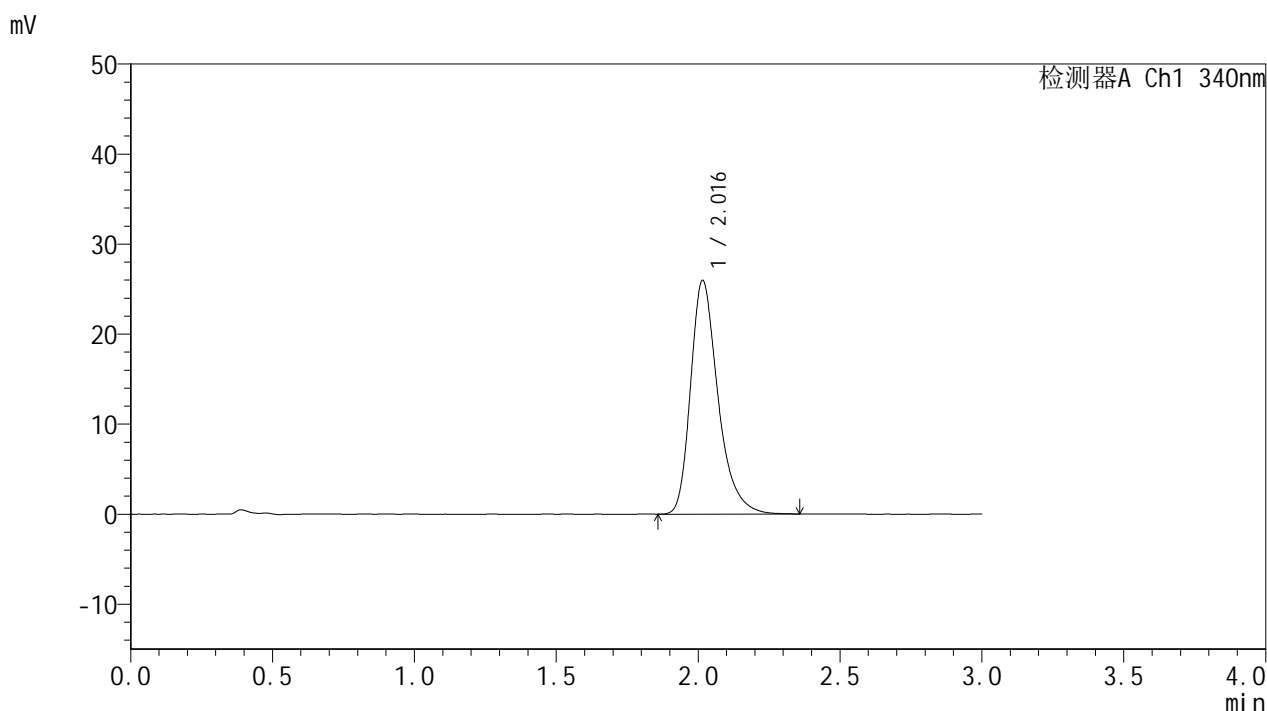


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-550-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 23:03:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

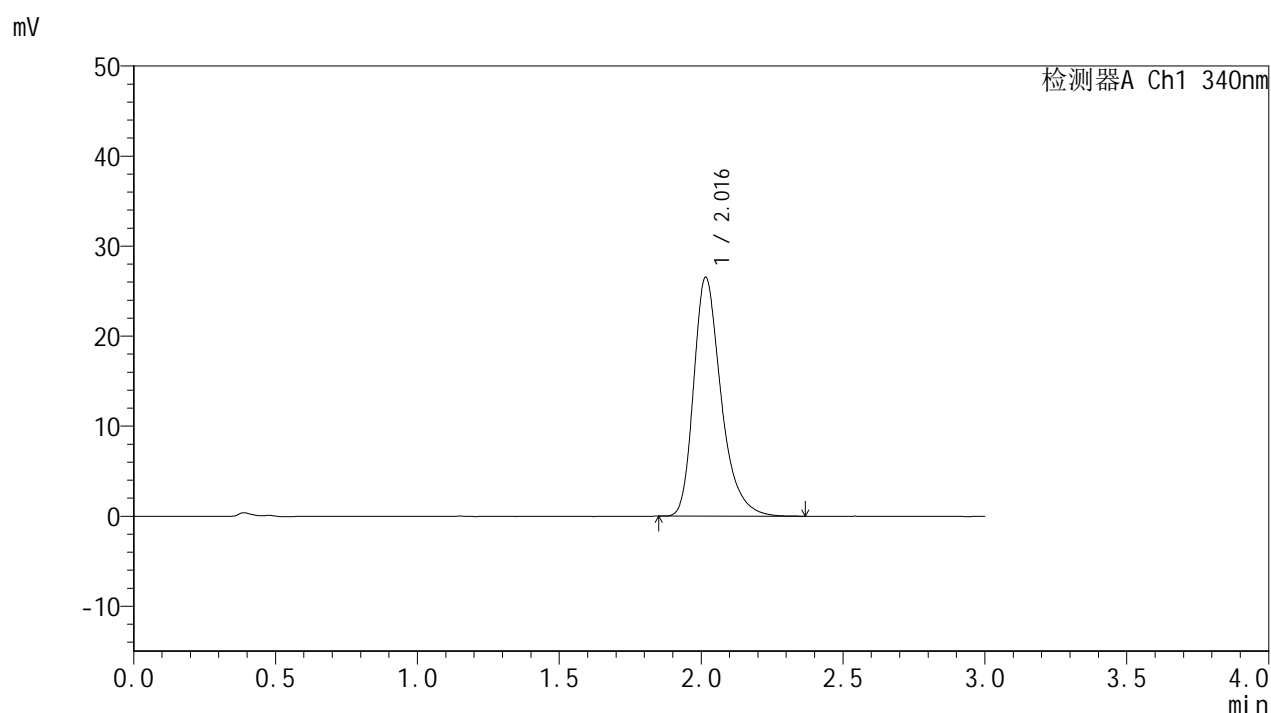
检测器A Ch1 340nm

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	2.016	174783	100.000	25927	2215	1.326	--
总计		174783	100.000	25927			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-551-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 23:06:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/30 09:12:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

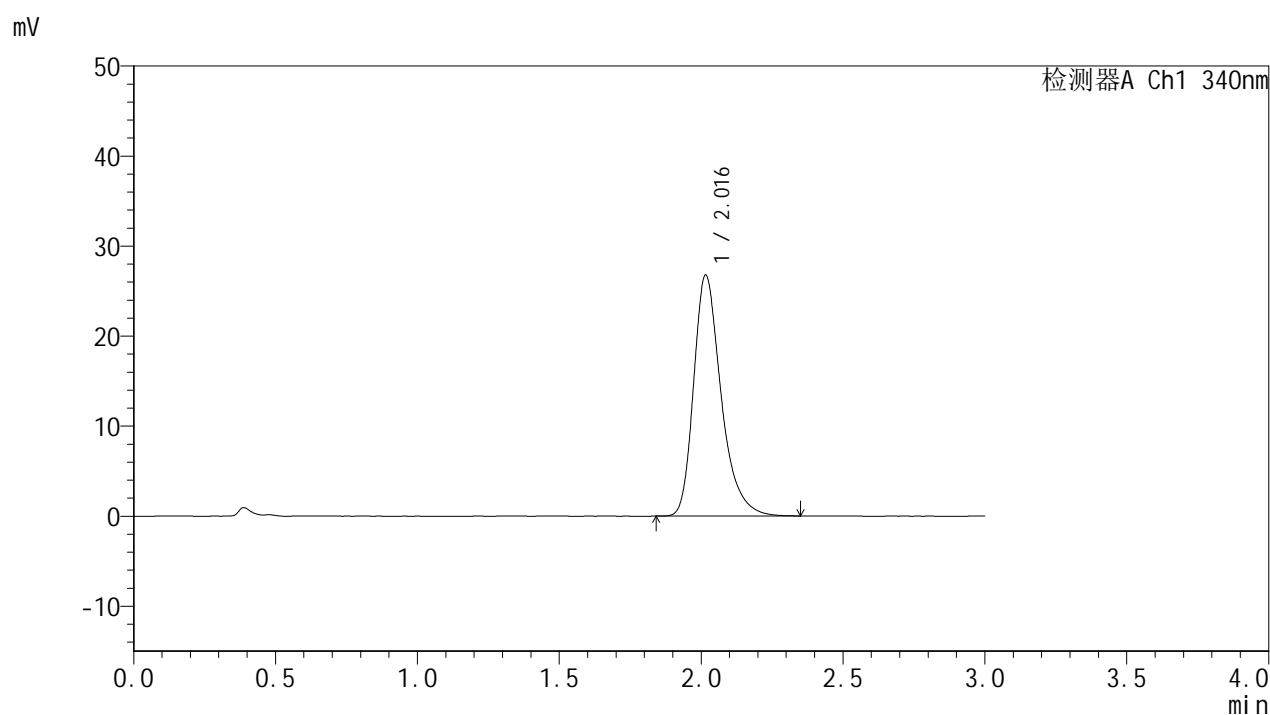
检测器A Ch1 340nm

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	2.016	178560	100.000	26489	2218	1.324	--
总计		178560	100.000	26489			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-552-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 23:10:01 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:20 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

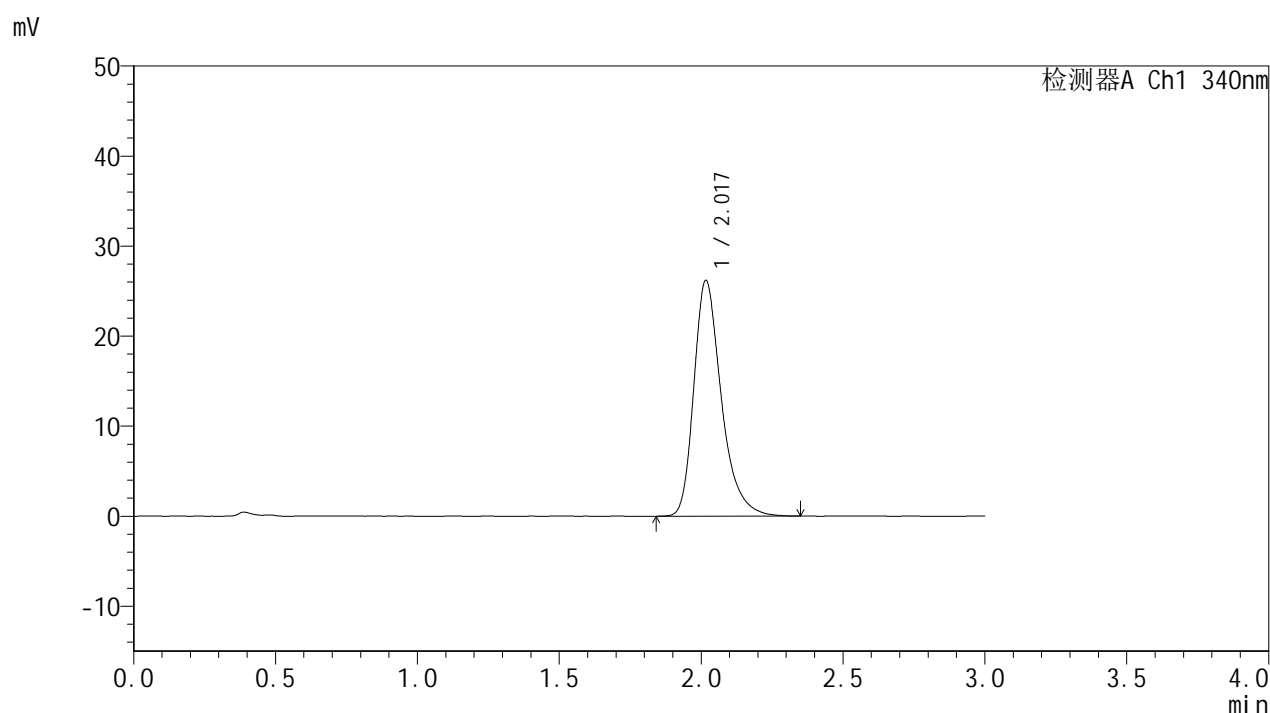
检测器A Ch1 340nm

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	2.016	180637	100.000	26731	2208	1.329	--
总计		180637	100.000	26731			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-84/18-553-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 23:13:22 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/30 09:12:23 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

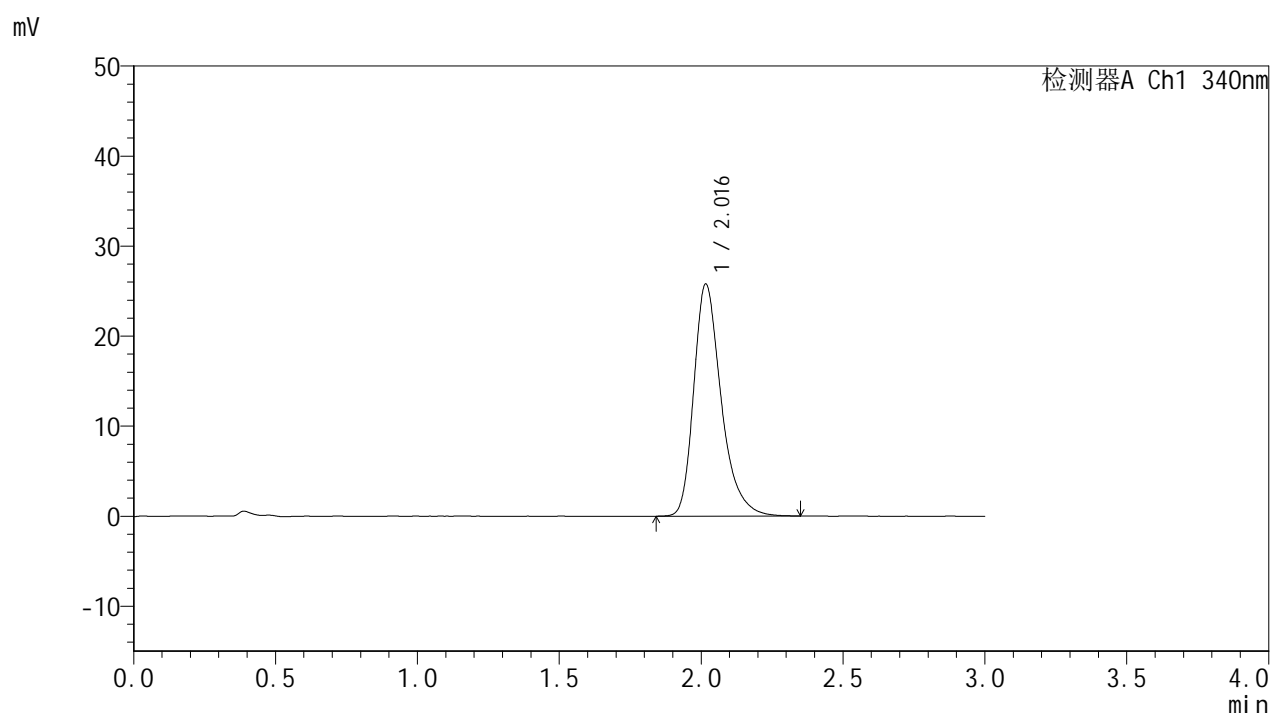
检测器A Ch1 340nm

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	2.017	176679	100.000	26108	2213	1.329	--
总计		176679	100.000	26108			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-554-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 23:16:44 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:26 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

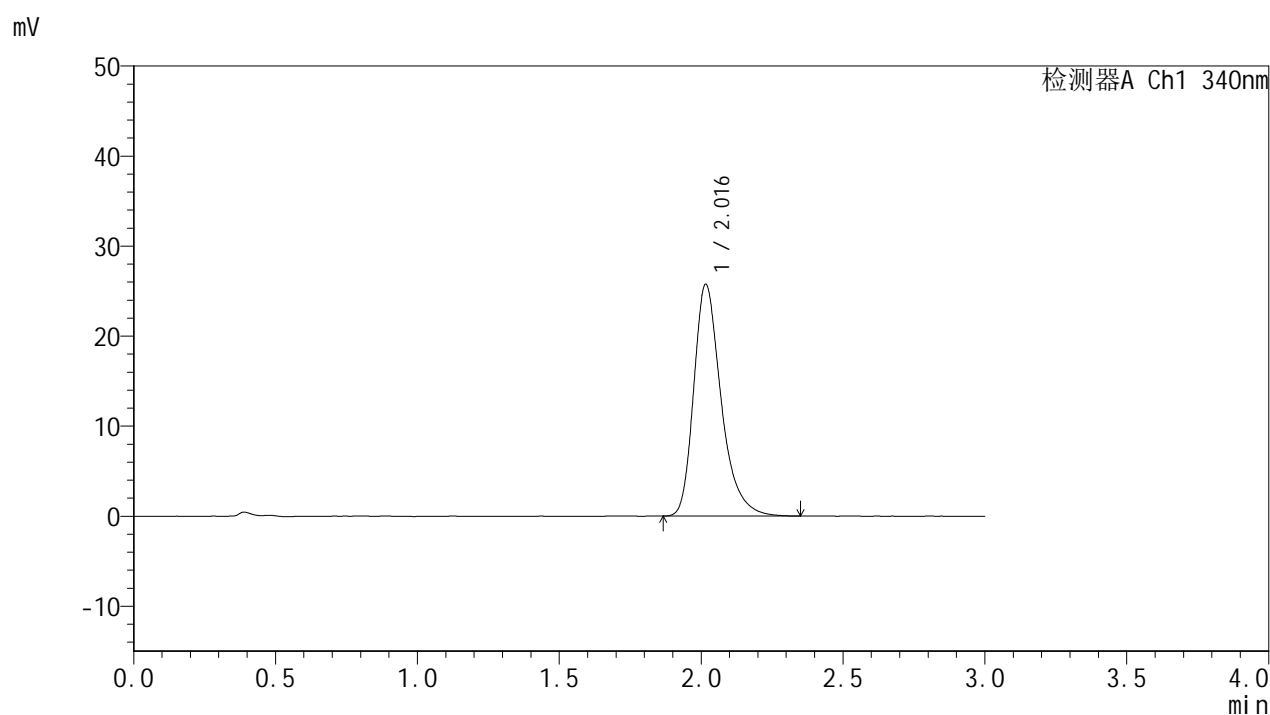
检测器A Ch1 340nm

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	2.016	173713	100.000	25728	2215	1.326	--
总计		173713	100.000	25728			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-555-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 23:20:05 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:28 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	2.016	173072	100.000	25694	2221	1.328	--
总计		173072	100.000	25694			

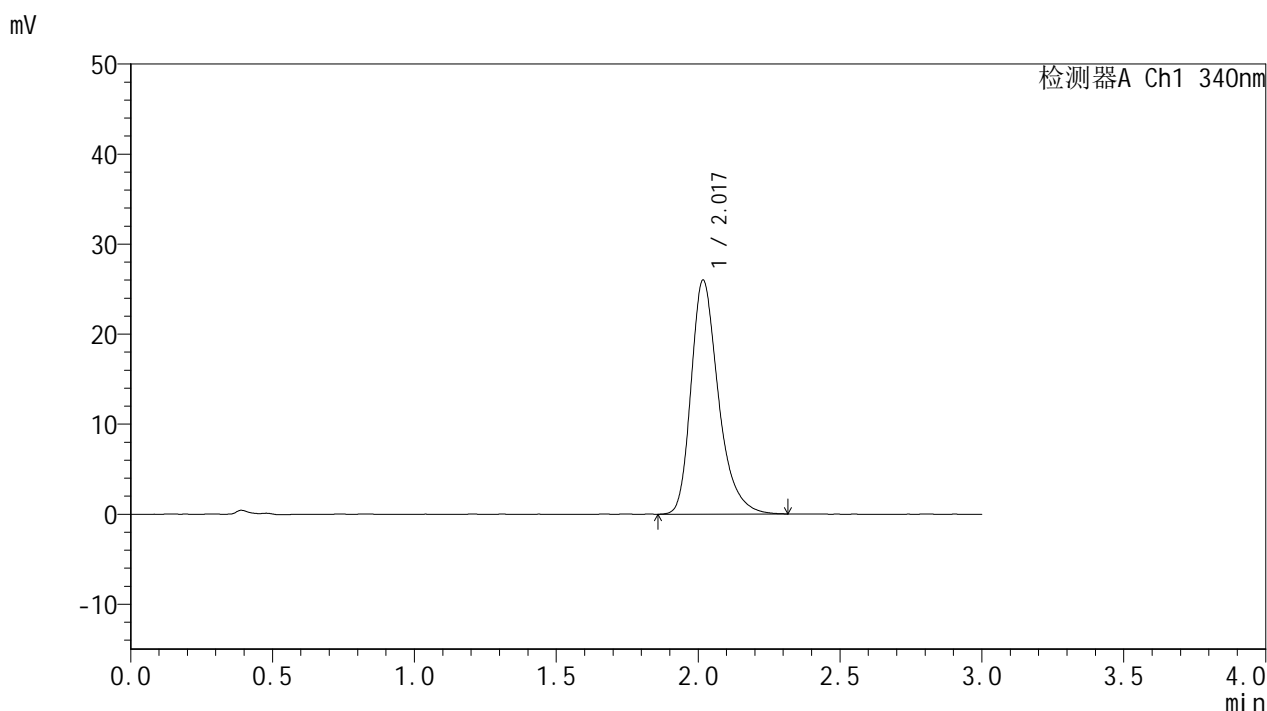


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-556-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 23:23:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

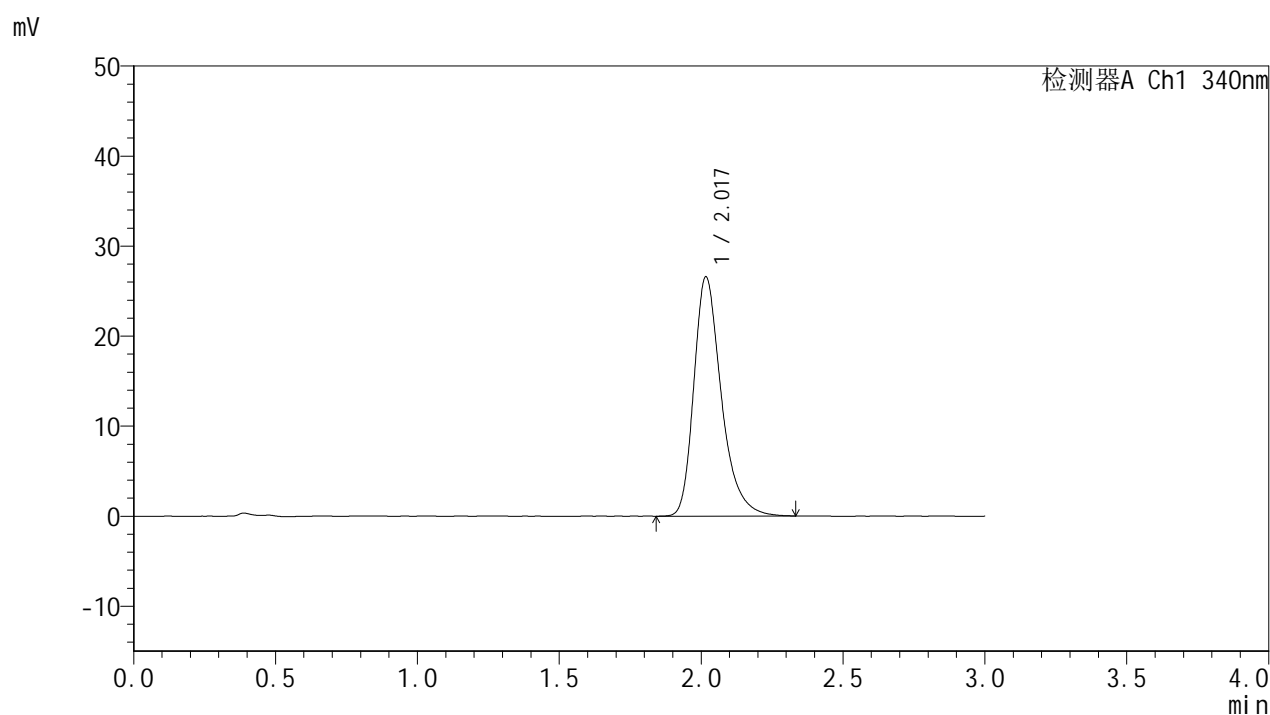
检测器A Ch1 340nm

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	2.017	174523	100.000	25879	2224	1.318	--
总计		174523	100.000	25879			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-84/18-557-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 23:26:45 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:34 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	2.017	179349	100.000	26498	2209	1.326	--
总计		179349	100.000	26498			

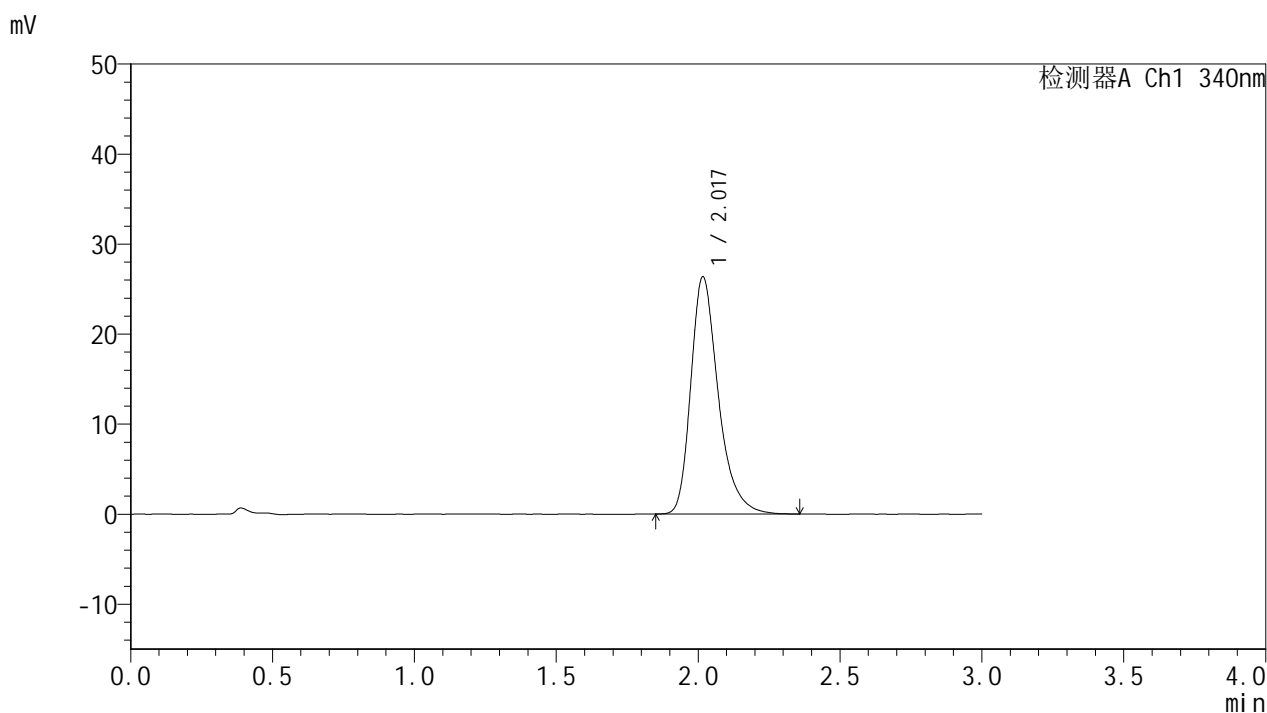


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-84/18-558-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 23:30:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

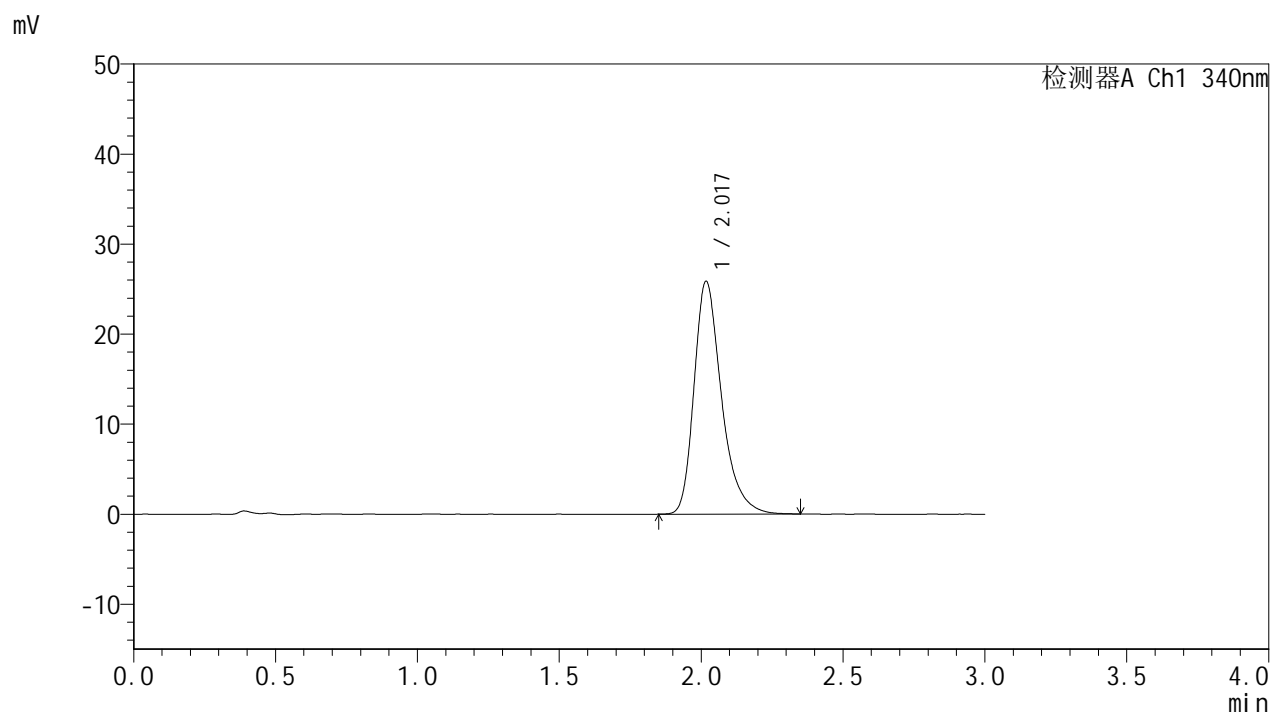
检测器A Ch1 340nm

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	2.017	177632	100.000	26266	2208	1.325	--
总计		177632	100.000	26266			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-559-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 23:33:29 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/30 09:12:39 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

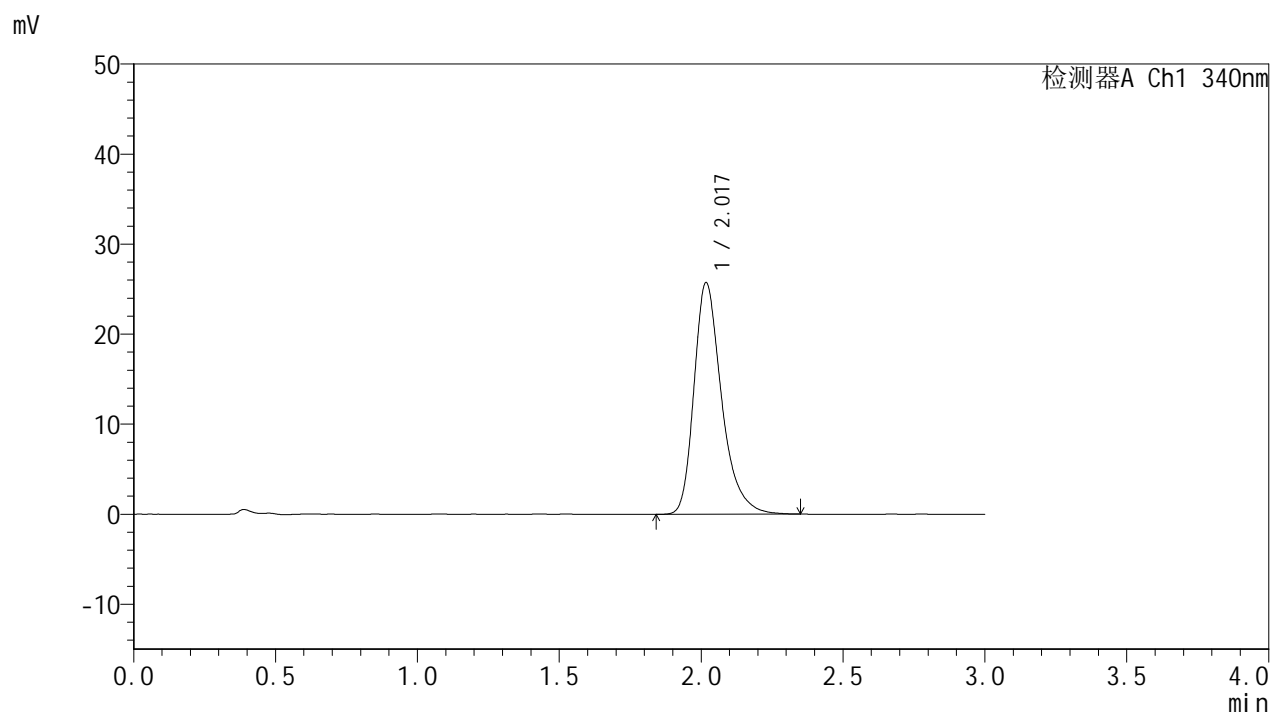
检测器A Ch1 340nm

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	2.017	174530	100.000	25752	2210	1.329	--
总计		174530	100.000	25752			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-560-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 23:36:52 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:41 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

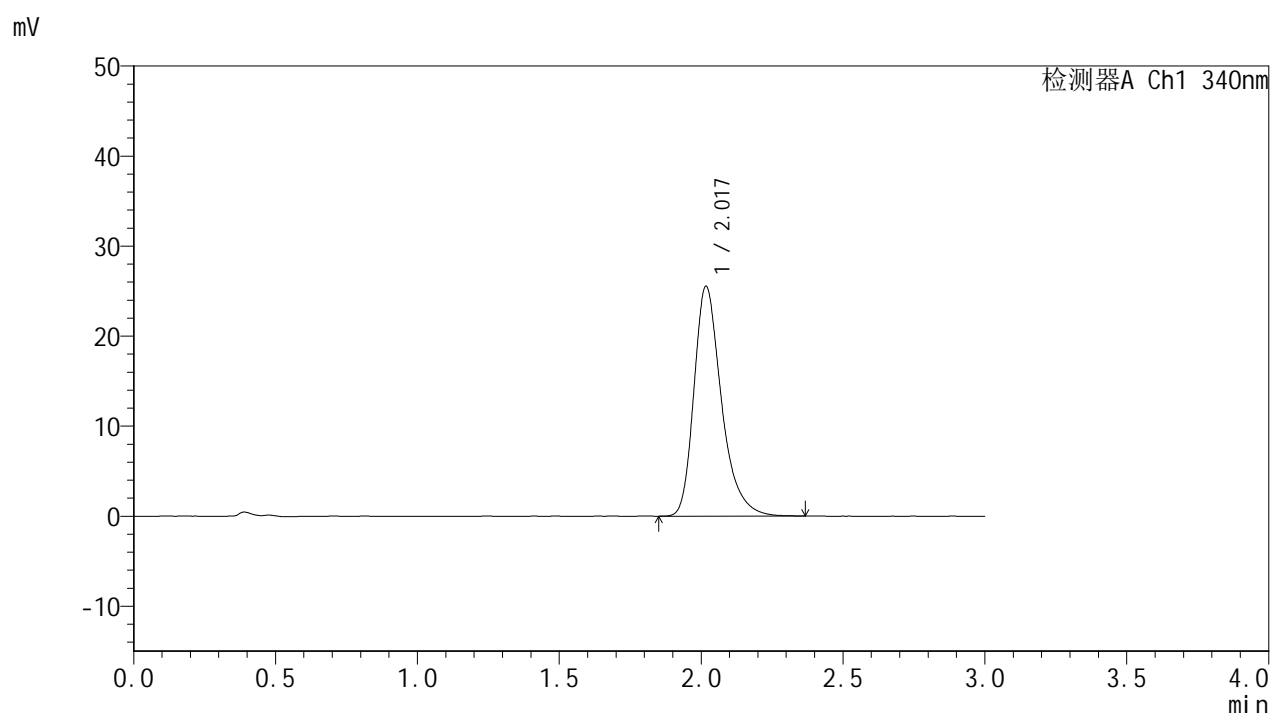
检测器A Ch1 340nm

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	2.017	174037	100.000	25620	2203	1.330	--
总计		174037	100.000	25620			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-561-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/29 23:40:14 实验者: lvtिंगting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:44 处理者: lvtिंगting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

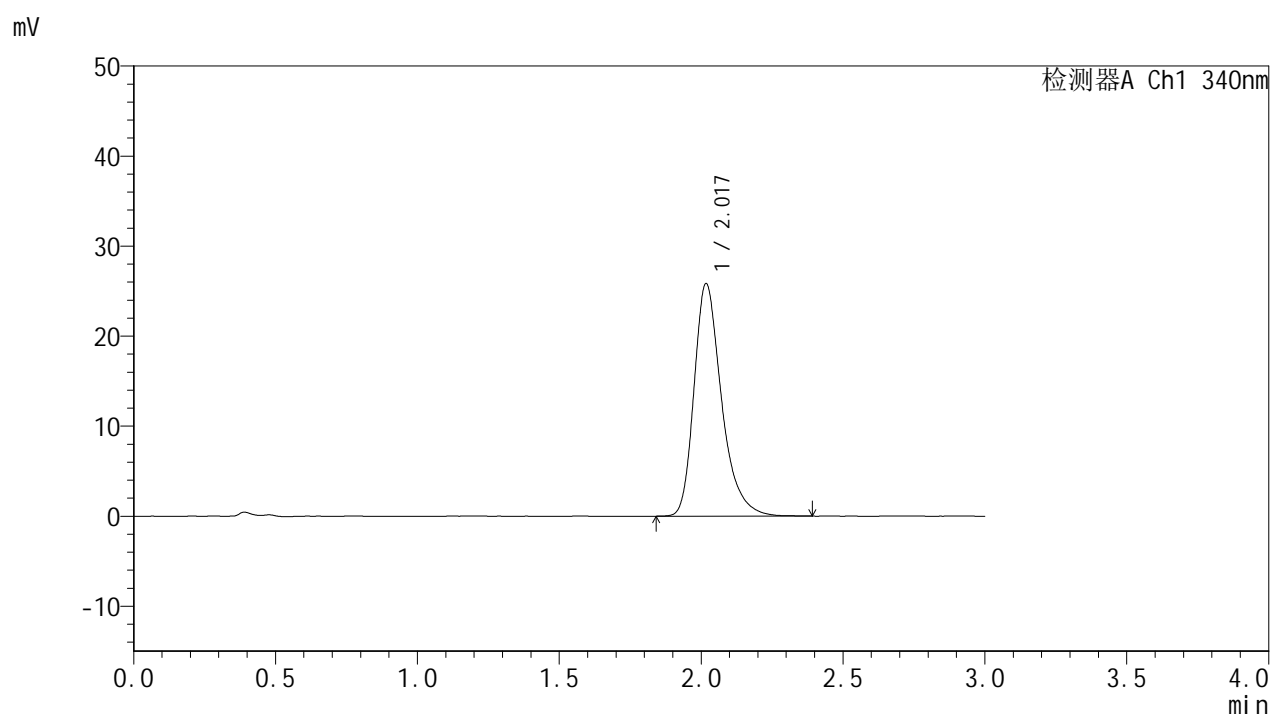
检测器A Ch1 340nm

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	2.017	172411	100.000	25437	2204	1.327	--
总计		172411	100.000	25437			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-562-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/29 23:43:36 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:47 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

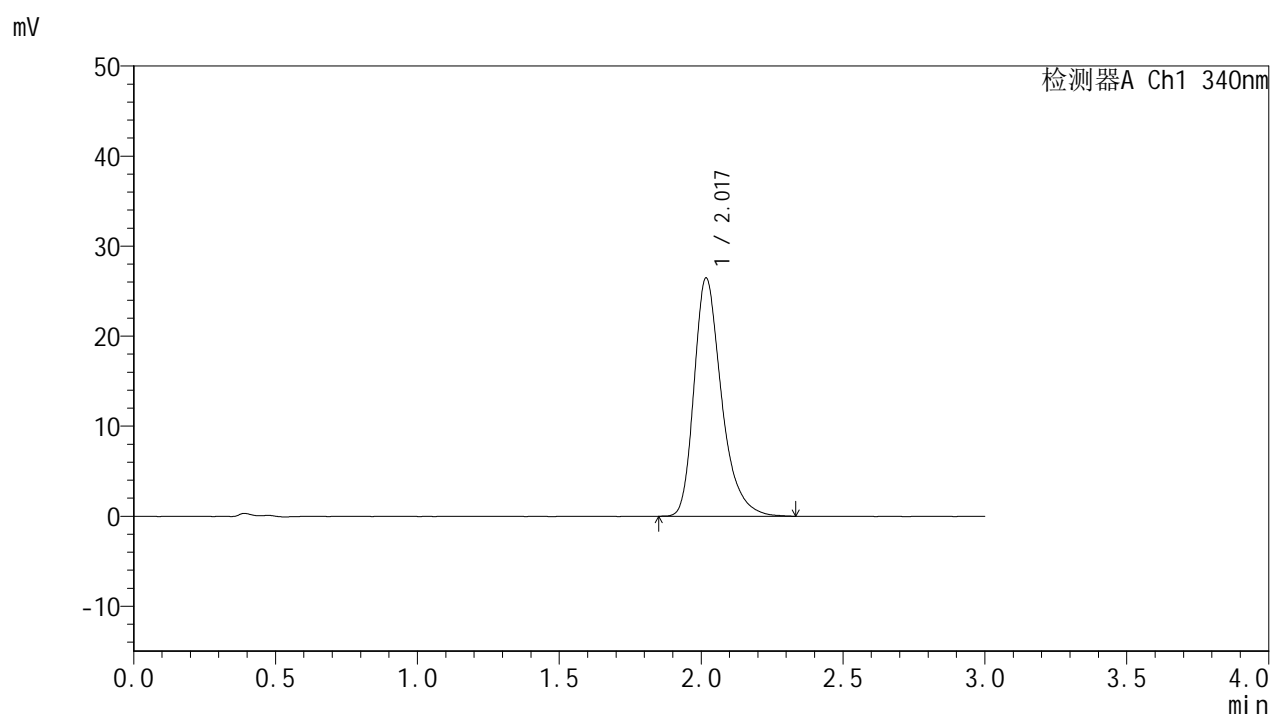
检测器A Ch1 340nm

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	2.017	174600	100.000	25724	2213	1.328	--
总计		174600	100.000	25724			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-84/18-563-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 23:46:58 实验者: lvttingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:49 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

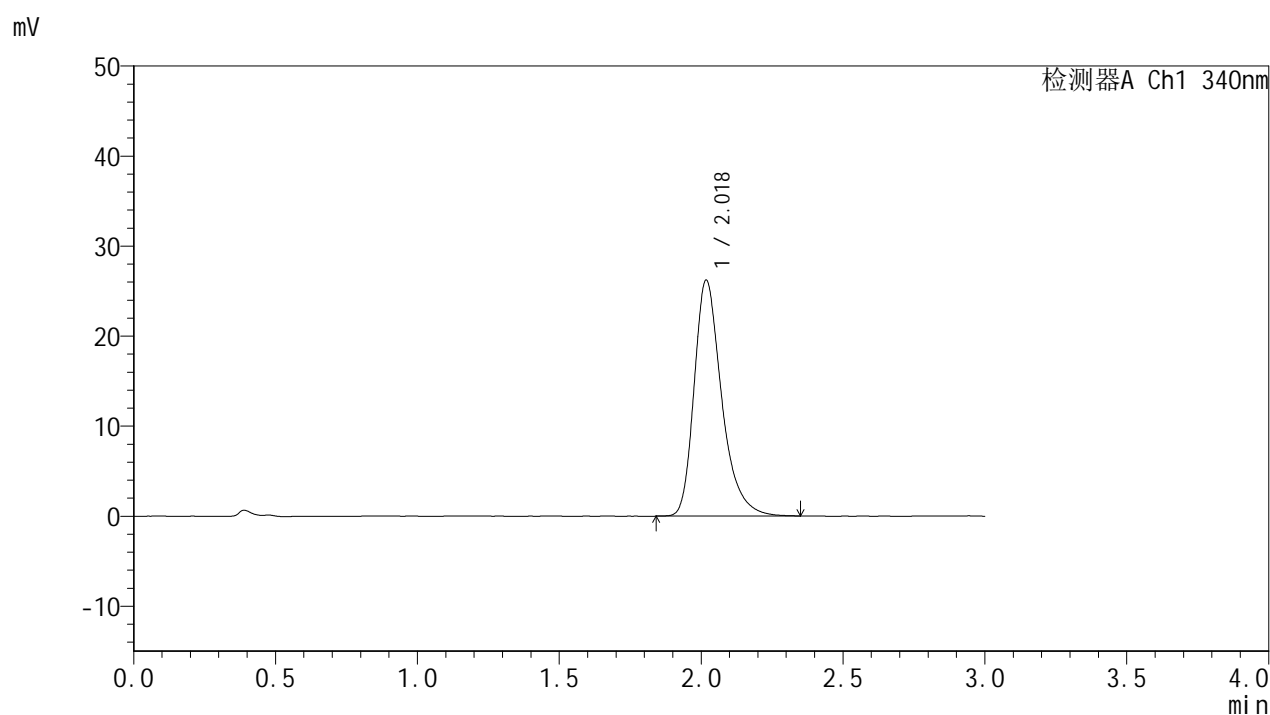
检测器A Ch1 340nm

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	2.017	178367	100.000	26345	2212	1.326	--
总计		178367	100.000	26345			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-564-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 23:50:19 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/30 09:12:52 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

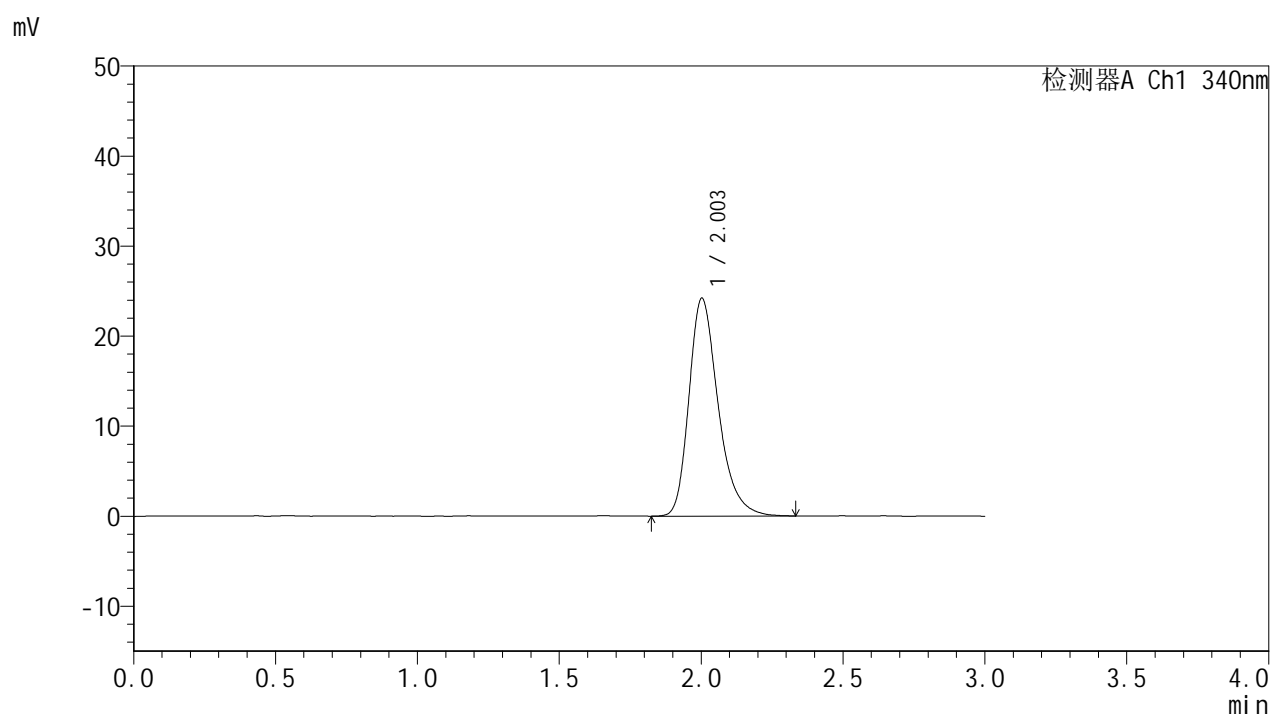
检测器A Ch1 340nm

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	2.018	177151	100.000	26107	2203	1.331	--
总计		177151	100.000	26107			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-565-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/29 23:53:43 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:54 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

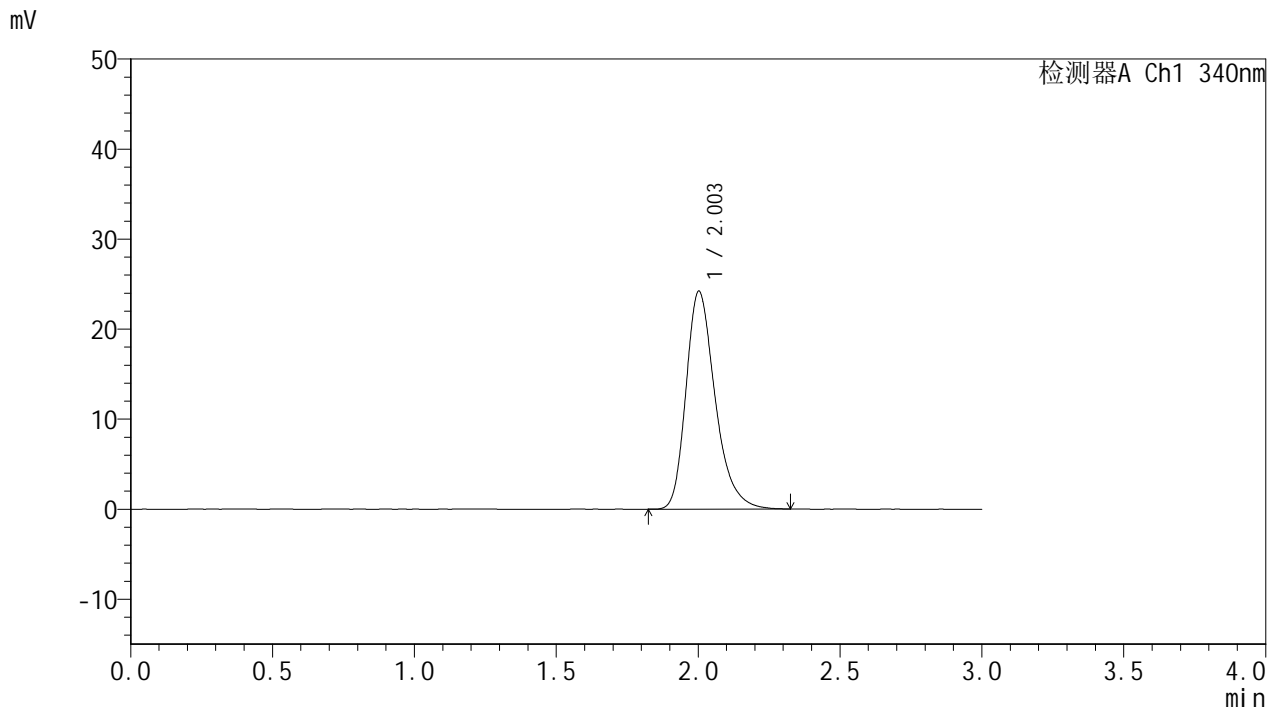
检测器A Ch1 340nm

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	2.003	173509	100.000	24181	1900	1.297	--
总计		173509	100.000	24181			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-84/18-566-2 - zzp-15mg-25052601-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250529-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/29 23:57:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:12:57 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	2.003	173177	100.000	24181	1905	1.298	--
总计		173177	100.000	24181			