

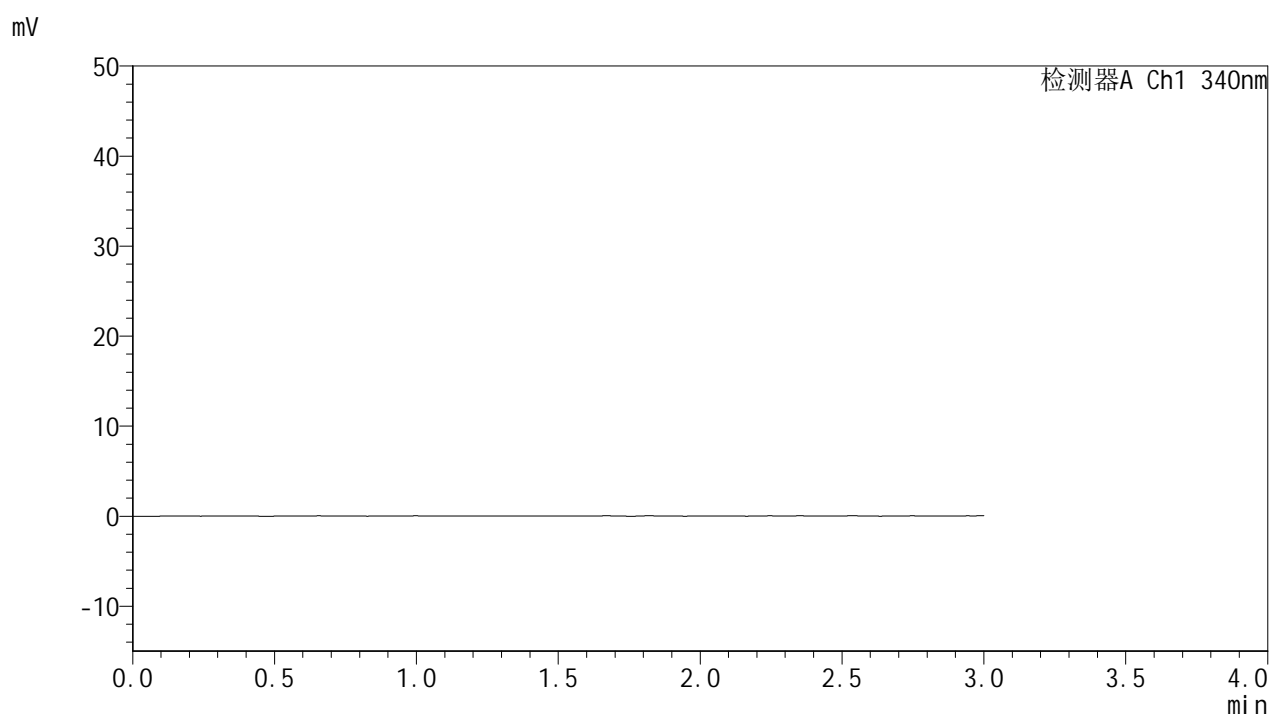


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-56/24-2195-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 13:30:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:04:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

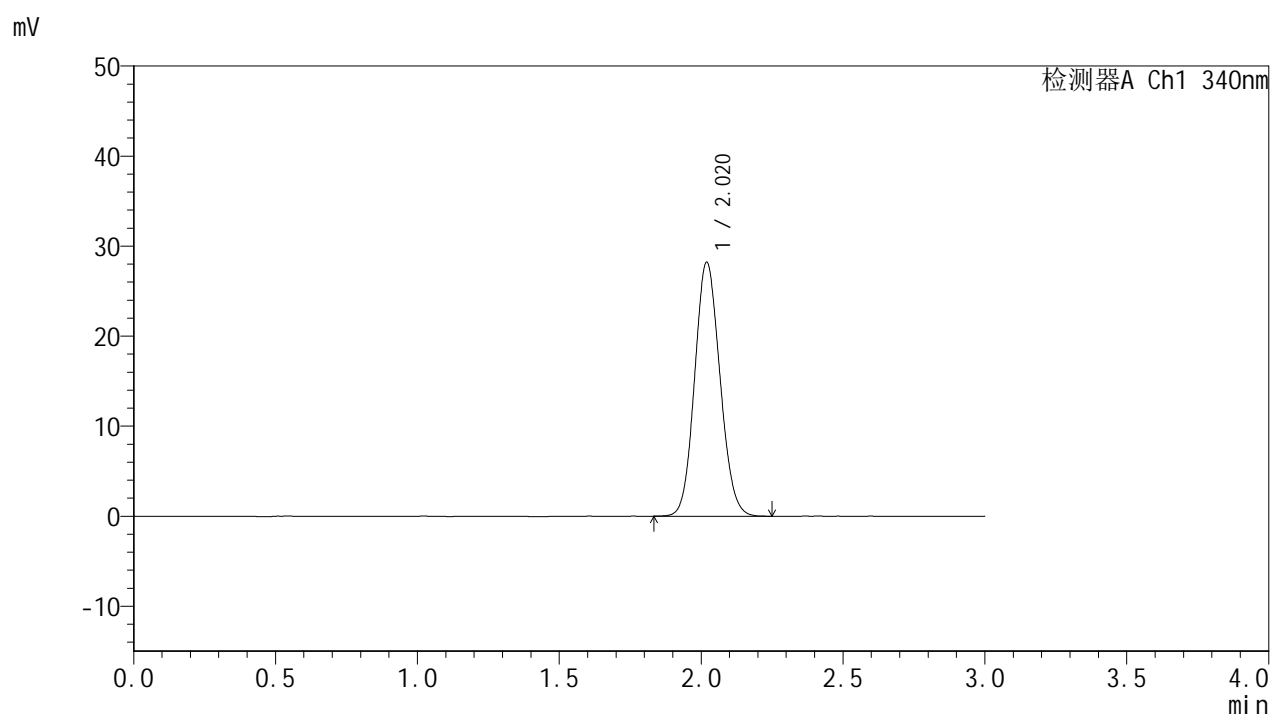
检测器A Ch1 340nm

峰号	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 - 0-56/24-2196-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 13:34:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:04:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

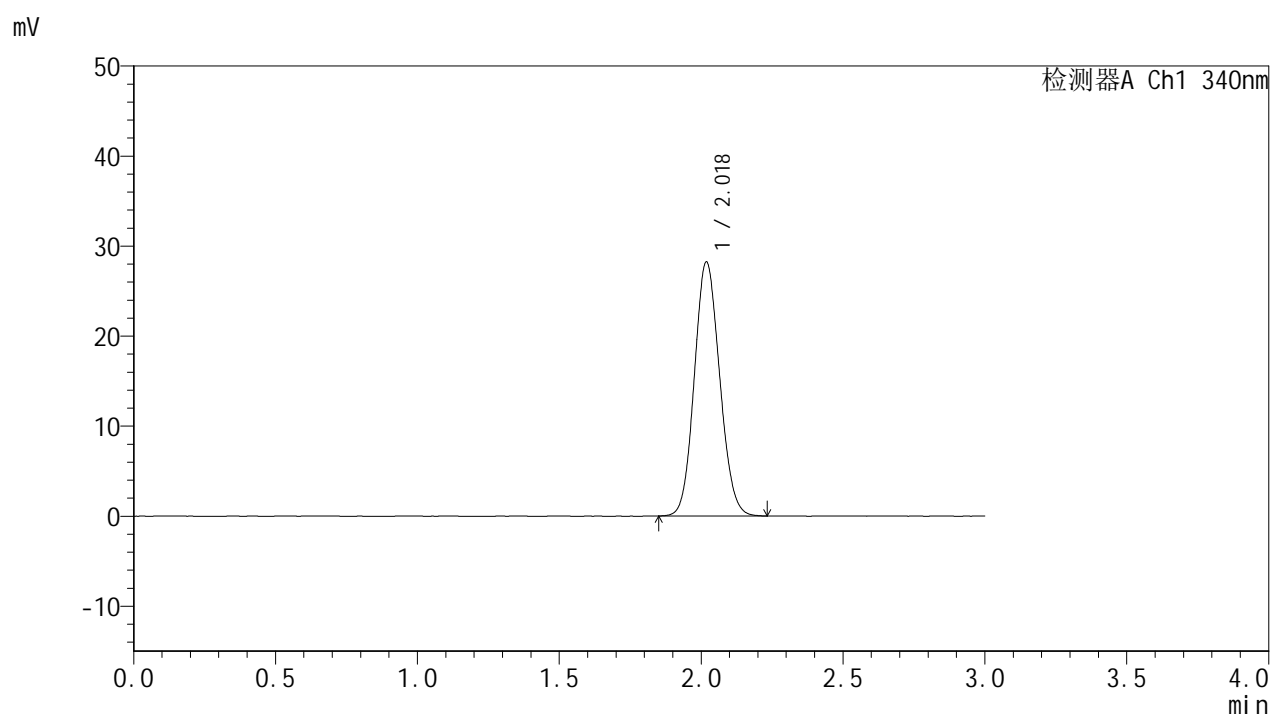
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	175330	100.000	28179	2422	1.104	--
总计		175330	100.000	28179			

<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 - 0-57/24-2197-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 13:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/14 09:09:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

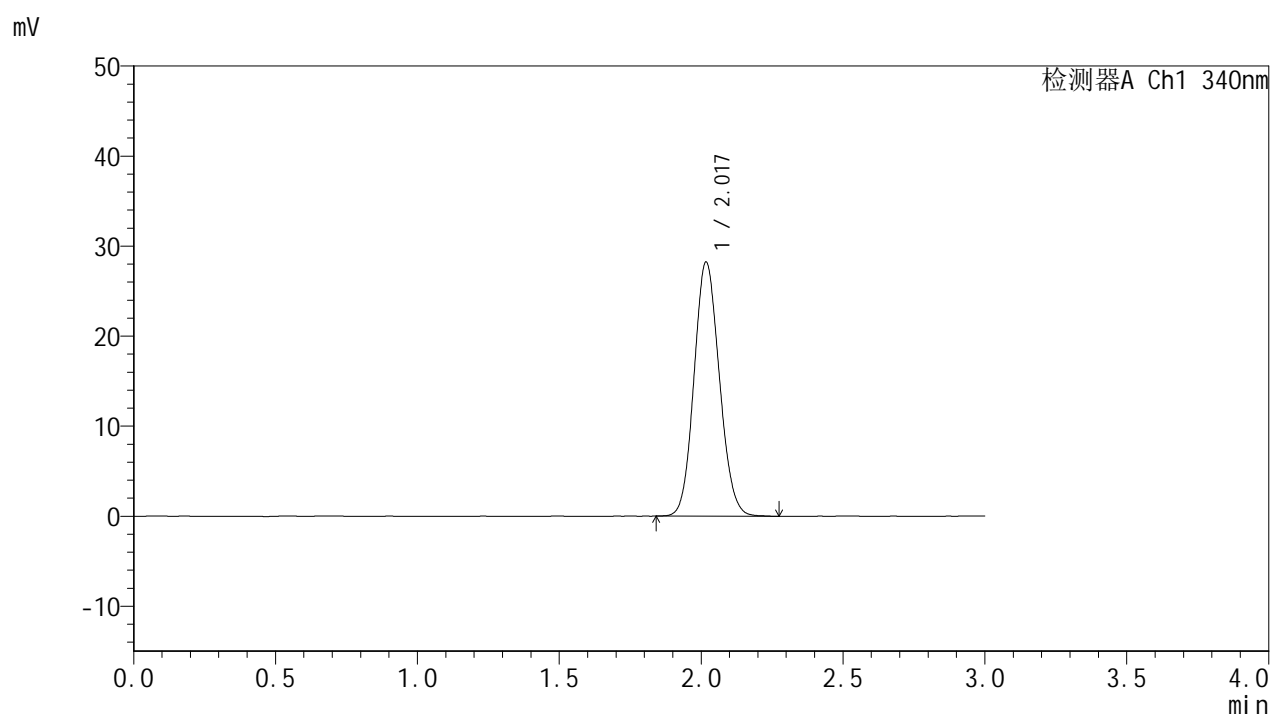
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	175537	100.000	28142	2417	1.102	--
总计		175537	100.000	28142			

<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 - 0-57/24-2198-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 13:41:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

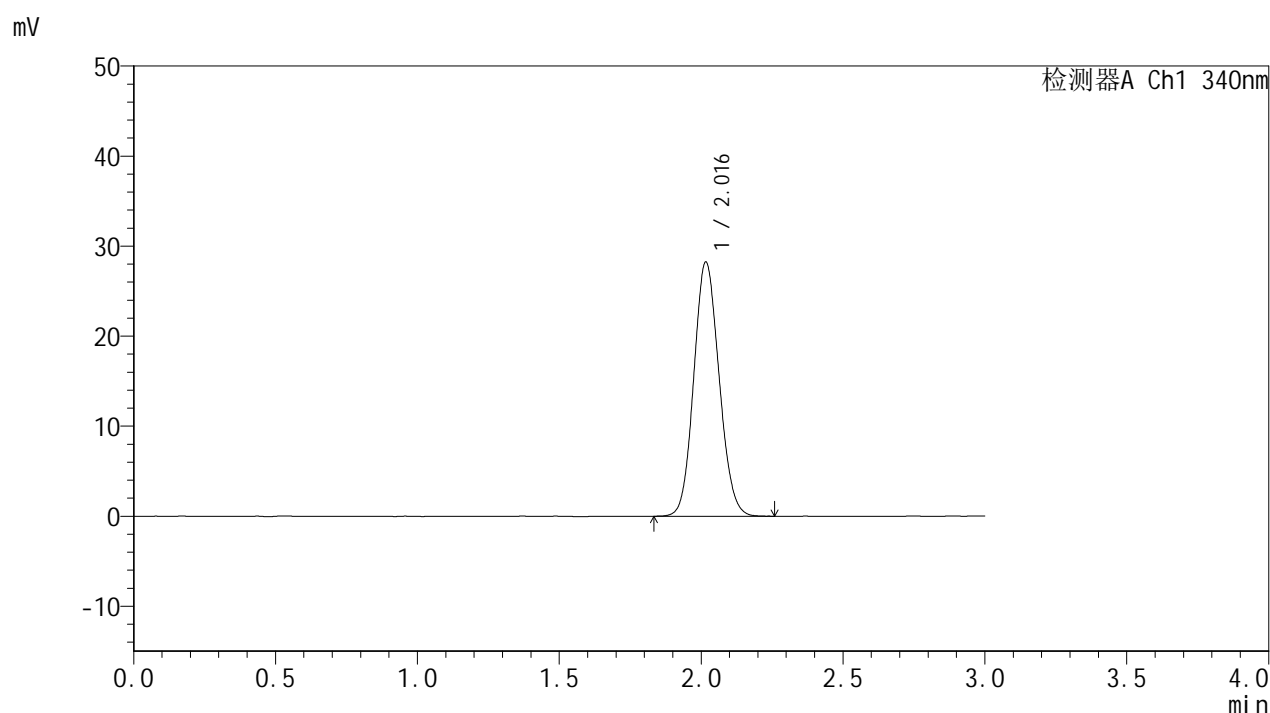
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	175536	100.000	28092	2420	1.106	--
总计		175536	100.000	28092			

<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 - 0-57/24-2199-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 13:44:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

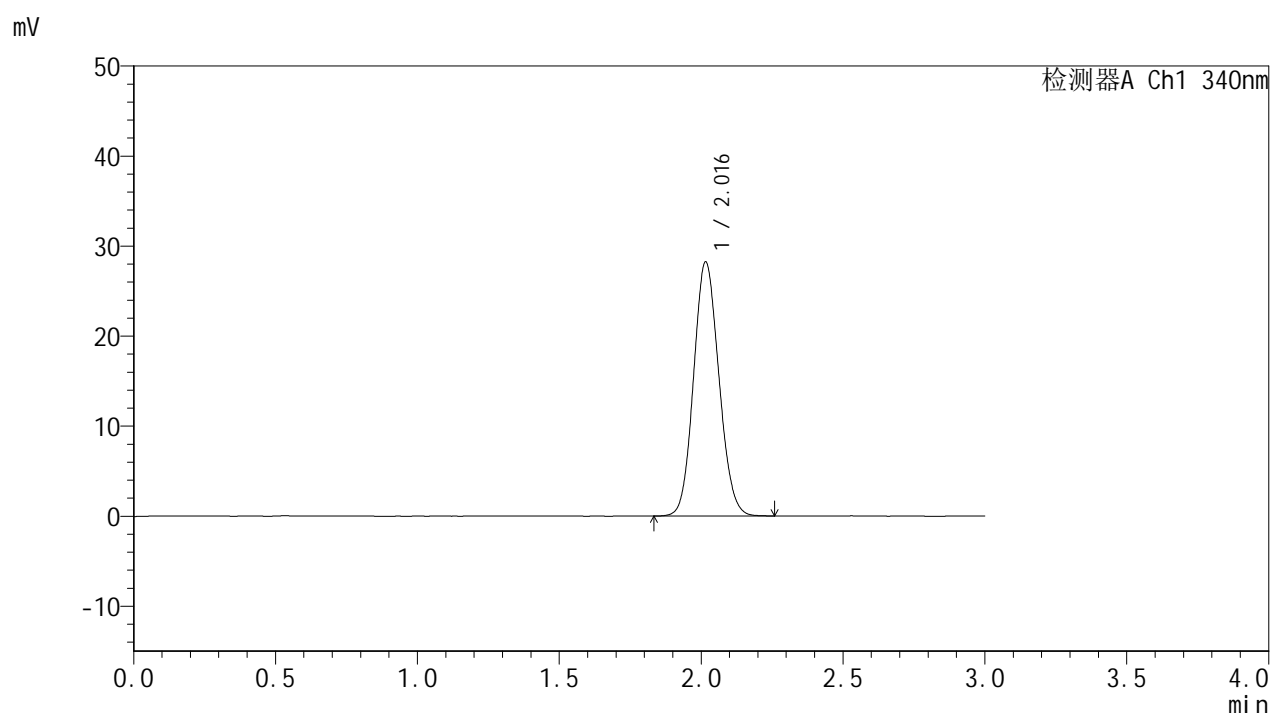
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	175459	100.000	28161	2416	1.106	--
总计		175459	100.000	28161			

<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 - 0-57/24-2200-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 13:47:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	175257	100.000	28175	2420	1.104	--
总计		175257	100.000	28175			

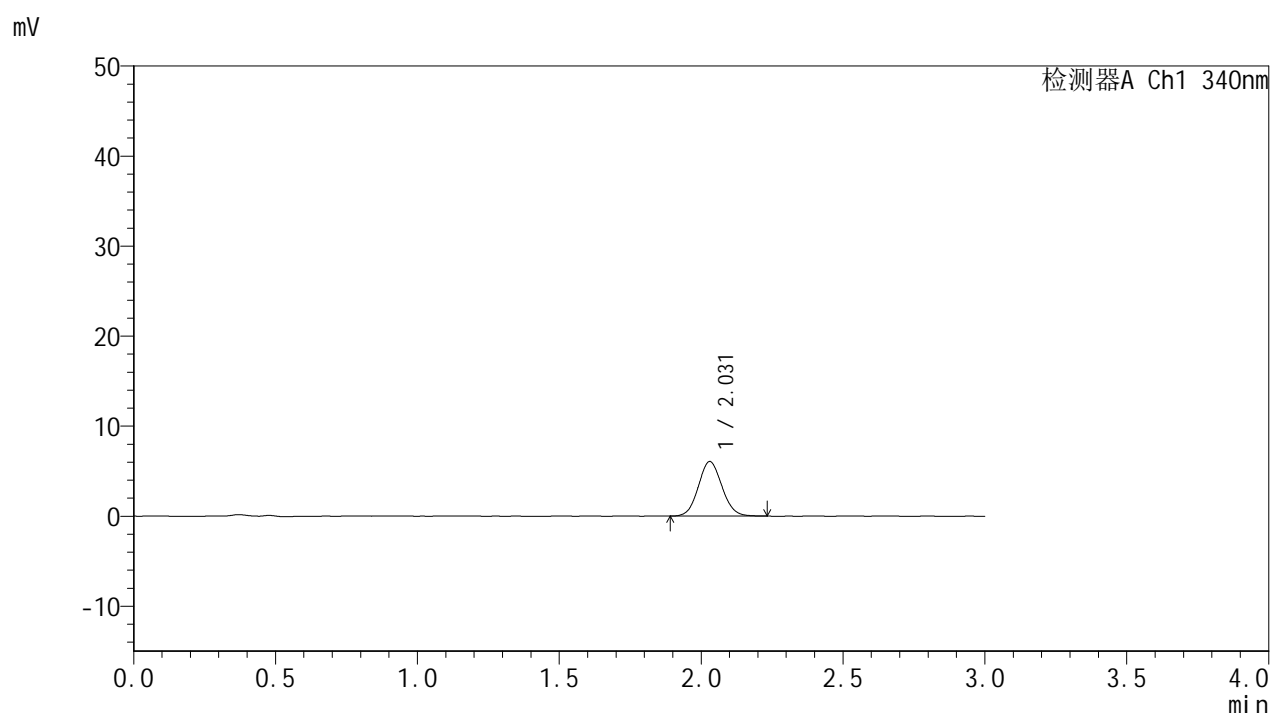


YMP-4103

<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 - 0-57/24-2201-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 13:51:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

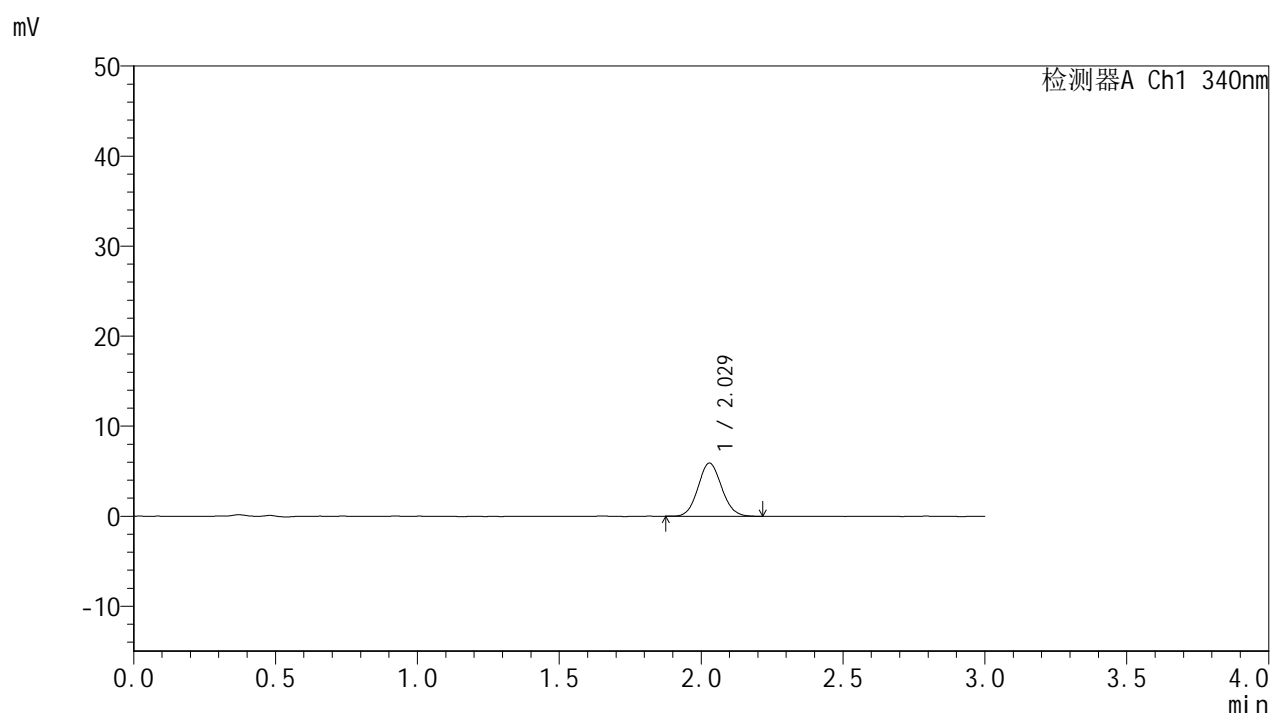
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	35055	100.000	6067	2833	1.079	--
总计		35055	100.000	6067			

<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 - 0-57/24-2202-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 13:54:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

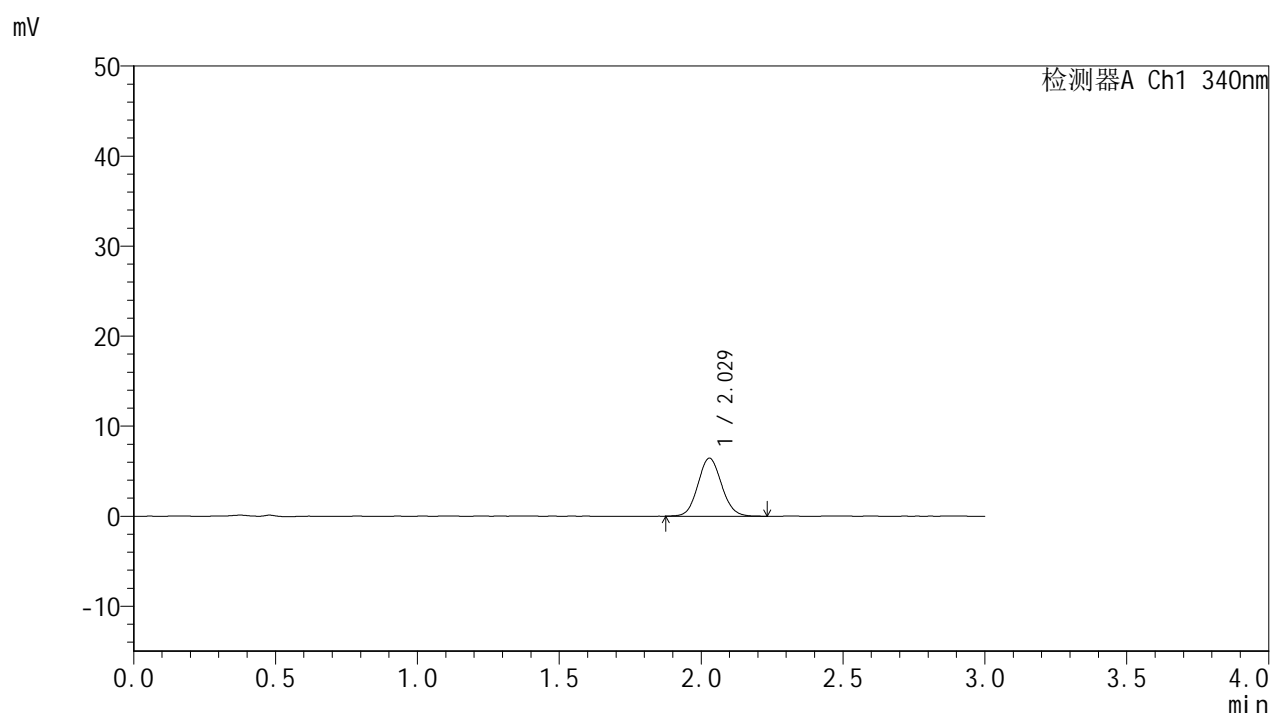
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	34282	100.000	5912	2832	1.088	--
总计		34282	100.000	5912			

<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 - 0-57/24-2203-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 13:57:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	37433	100.000	6442	2842	1.082	--
总计		37433	100.000	6442			

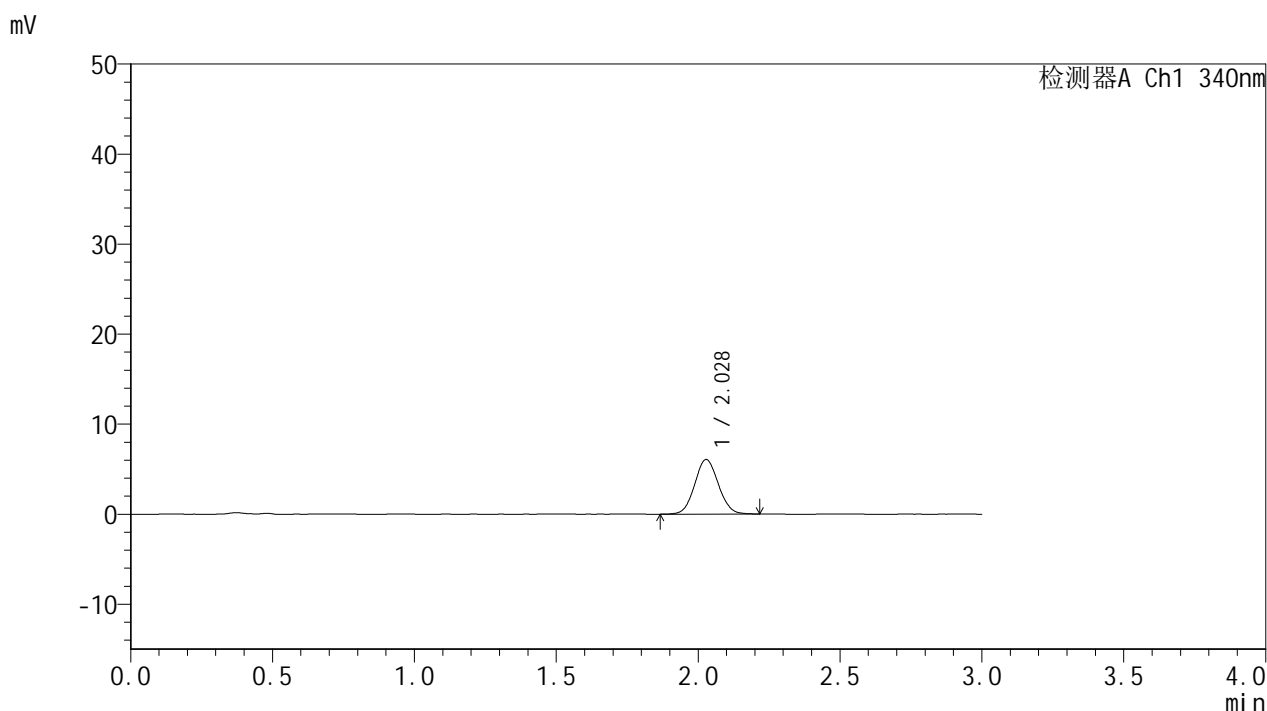


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2204-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:01:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

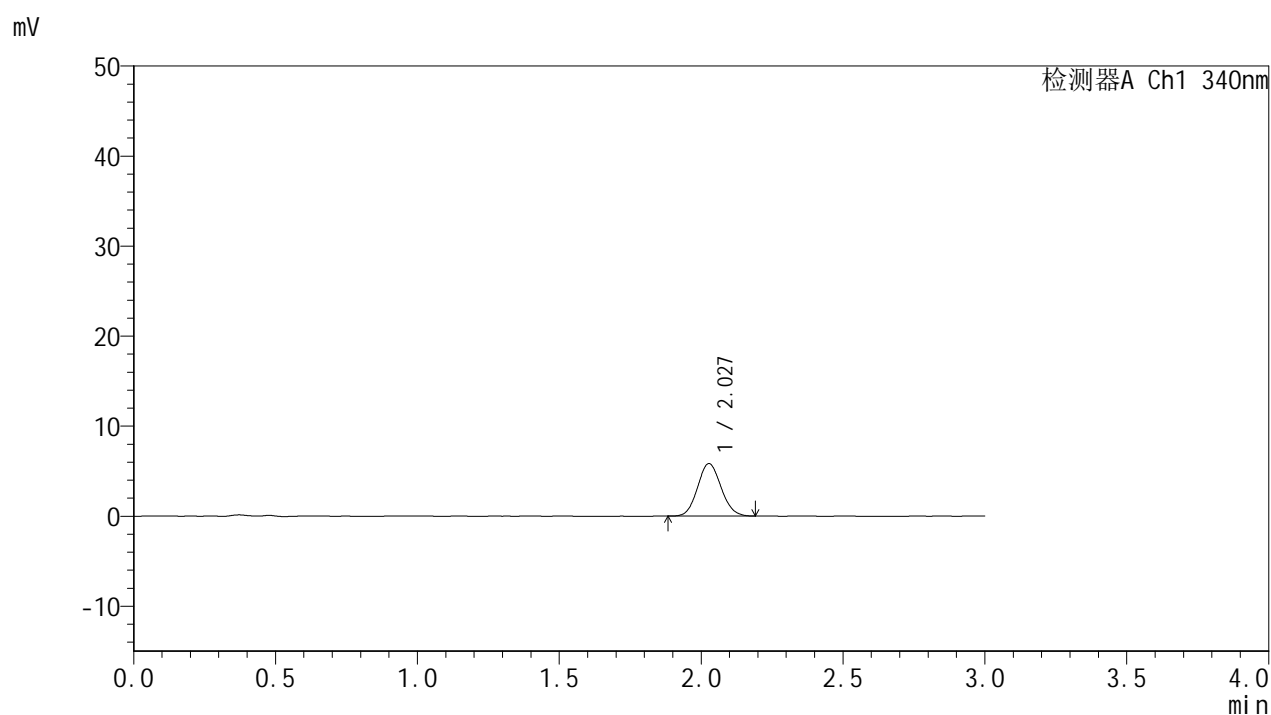
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	35099	100.000	6054	2818	1.065	--
总计		35099	100.000	6054			

<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 - 0-57/24-2205-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 14:04:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

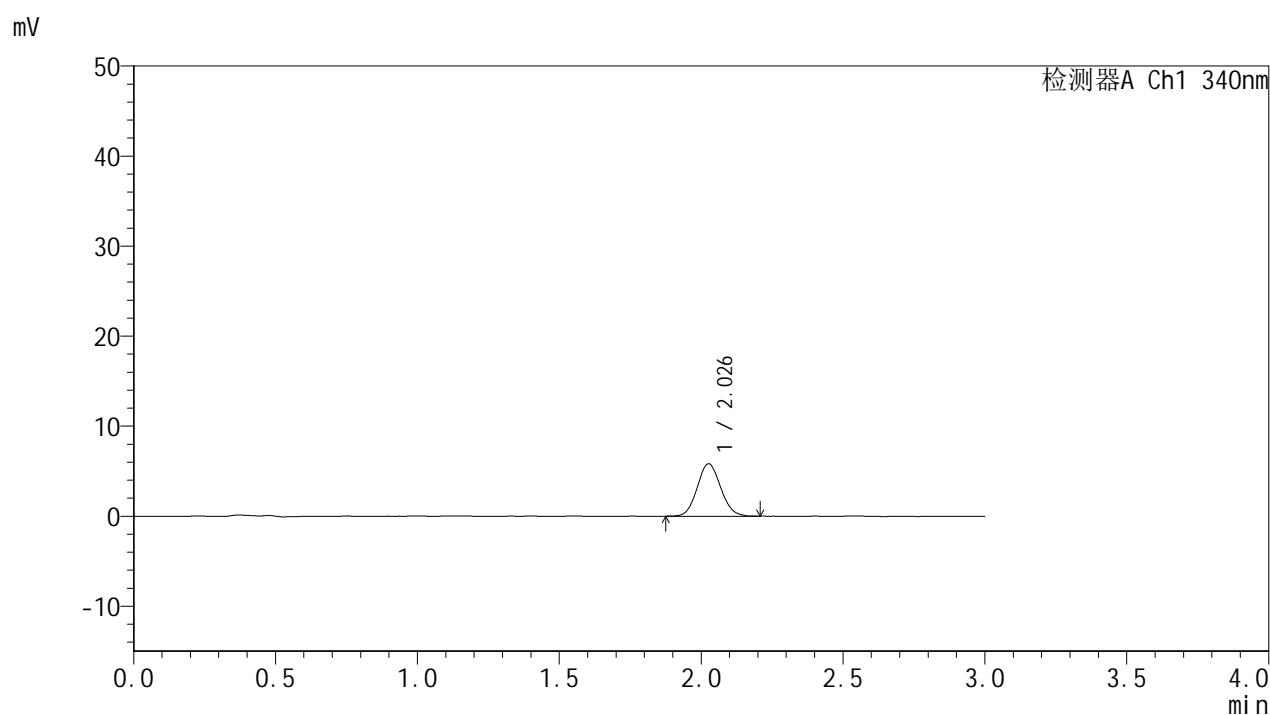
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	33563	100.000	5819	2852	1.095	--
总计		33563	100.000	5819			

<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 - 0-57/24-2206-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:08:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33525	100.000	5796	2844	1.088	--
总计		33525	100.000	5796			

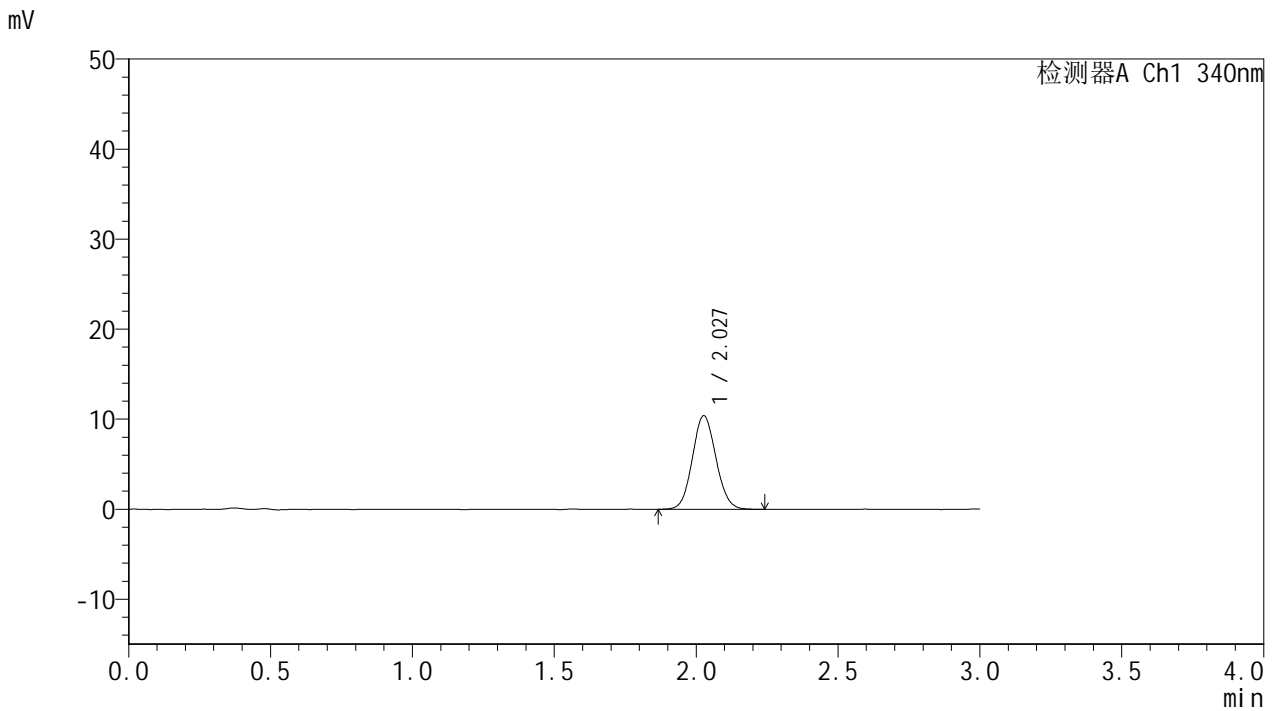


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2207-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	60346	100.000	10369	2834	1.081	--
总计		60346	100.000	10369			

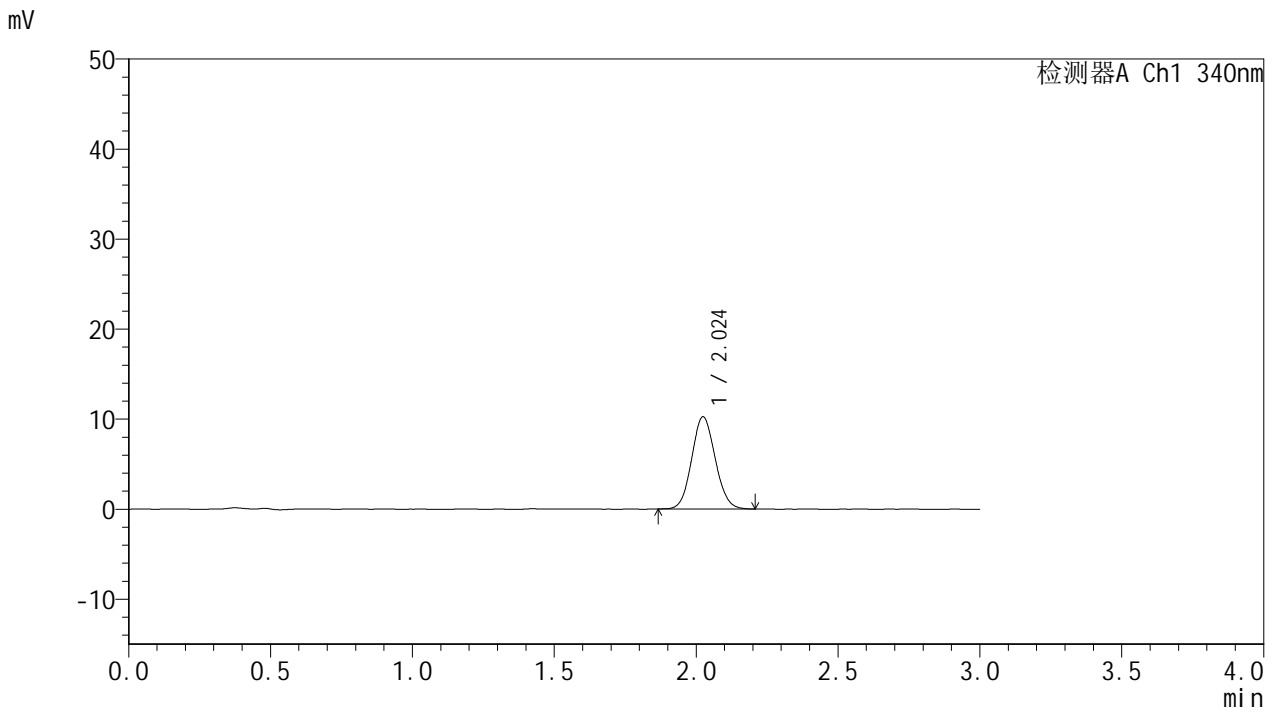


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2208-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:14:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	59065	100.000	10222	2834	1.085	--
总计		59065	100.000	10222			

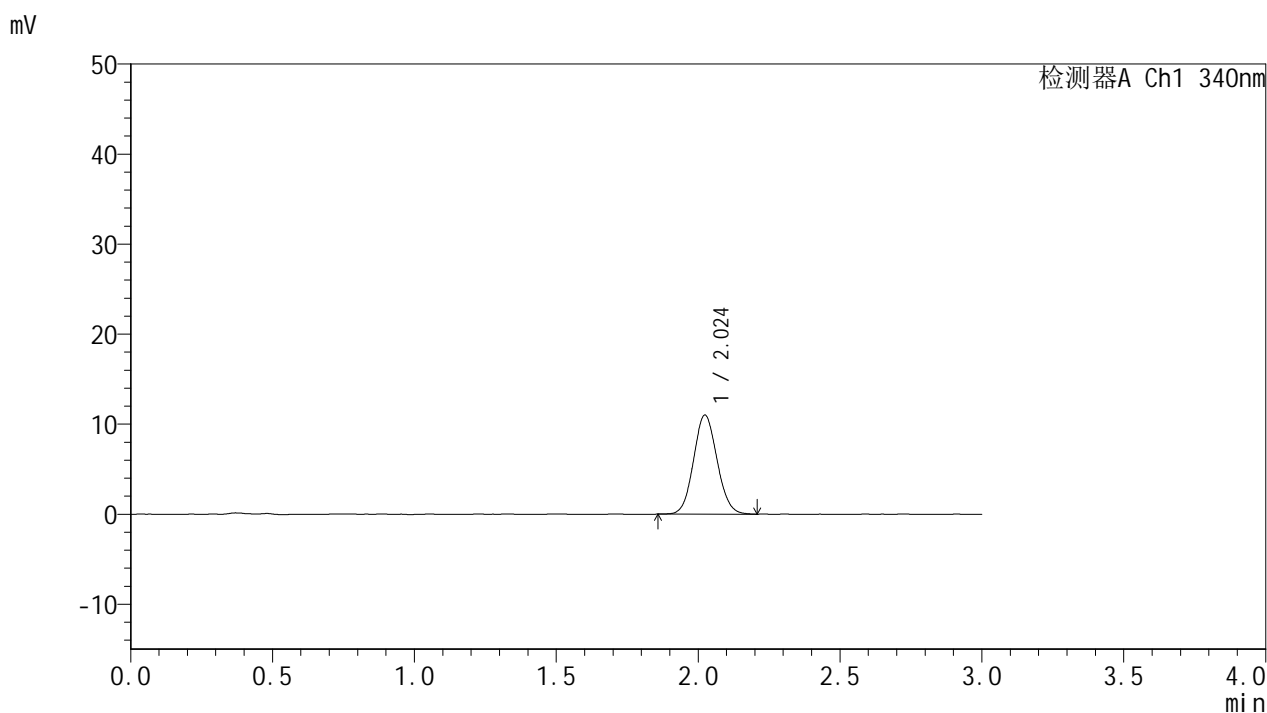


YMP-4103

<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 - 0-57/24-2209-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 14:18:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	63570	100.000	10991	2836	1.084	--
总计		63570	100.000	10991			

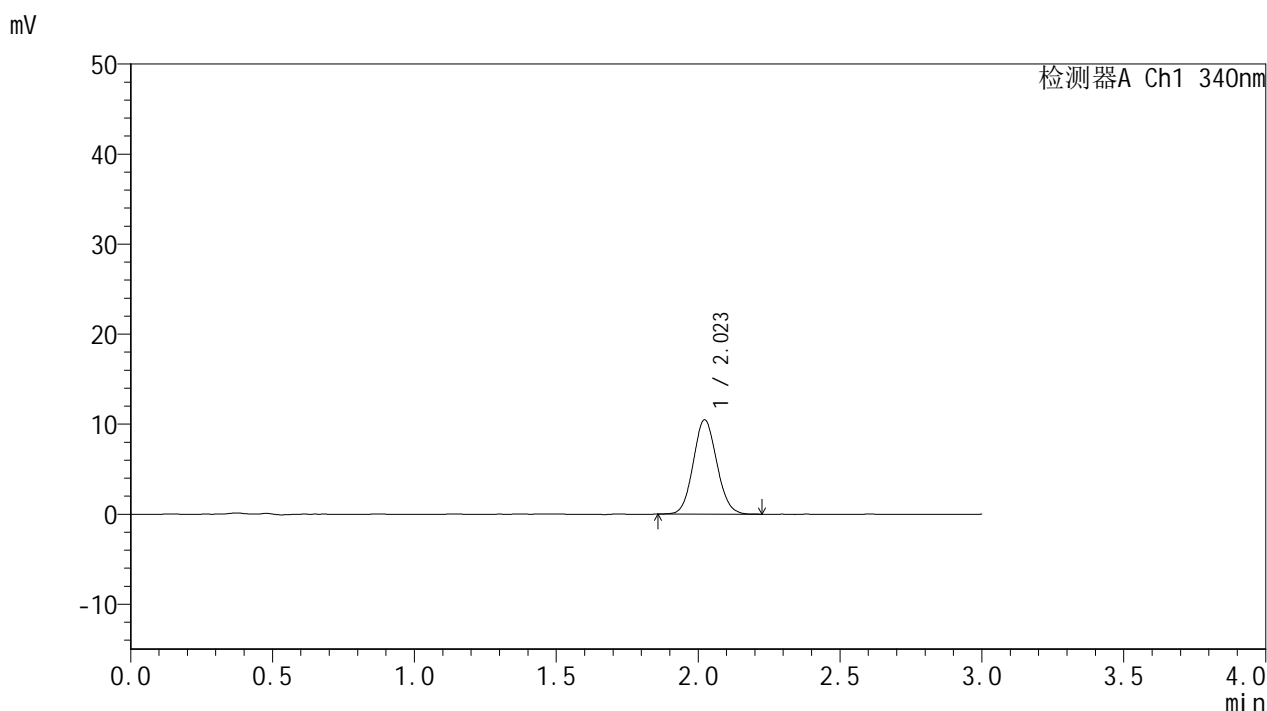


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2210-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	60600	100.000	10482	2827	1.086	--
总计		60600	100.000	10482			

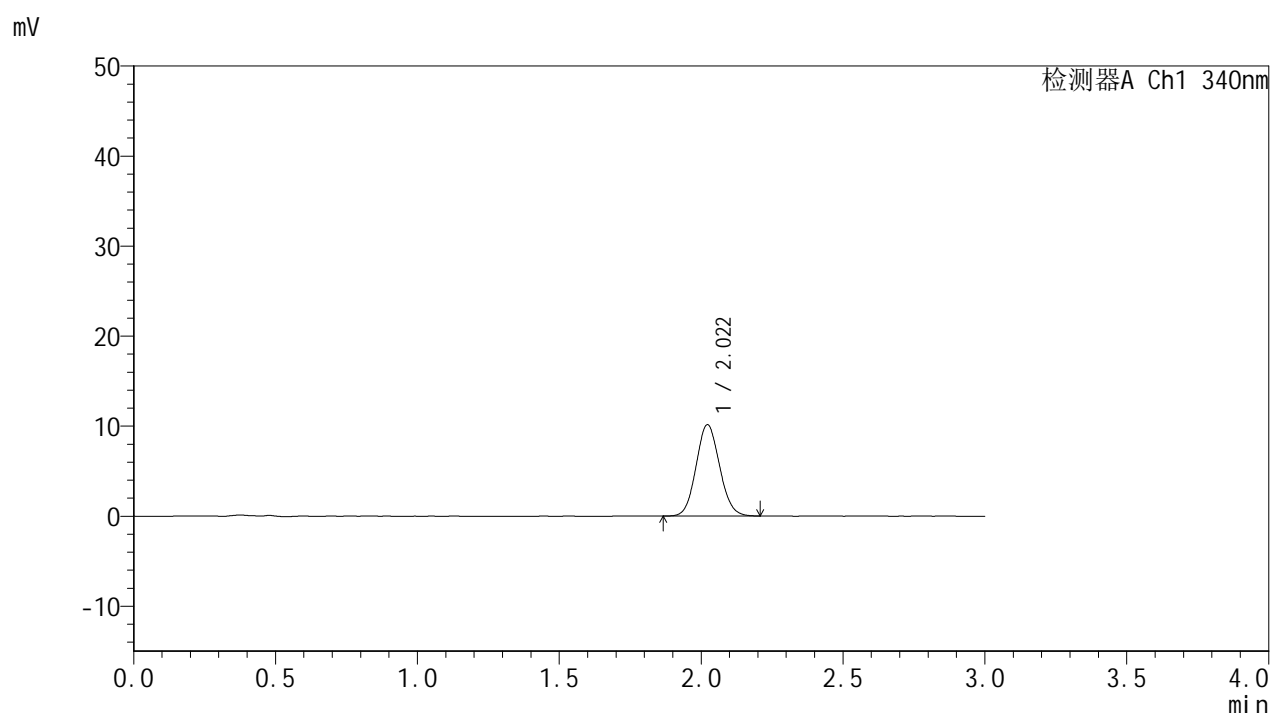


YMP-4103

<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 - 0-57/24-2211-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P5.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 14:24:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

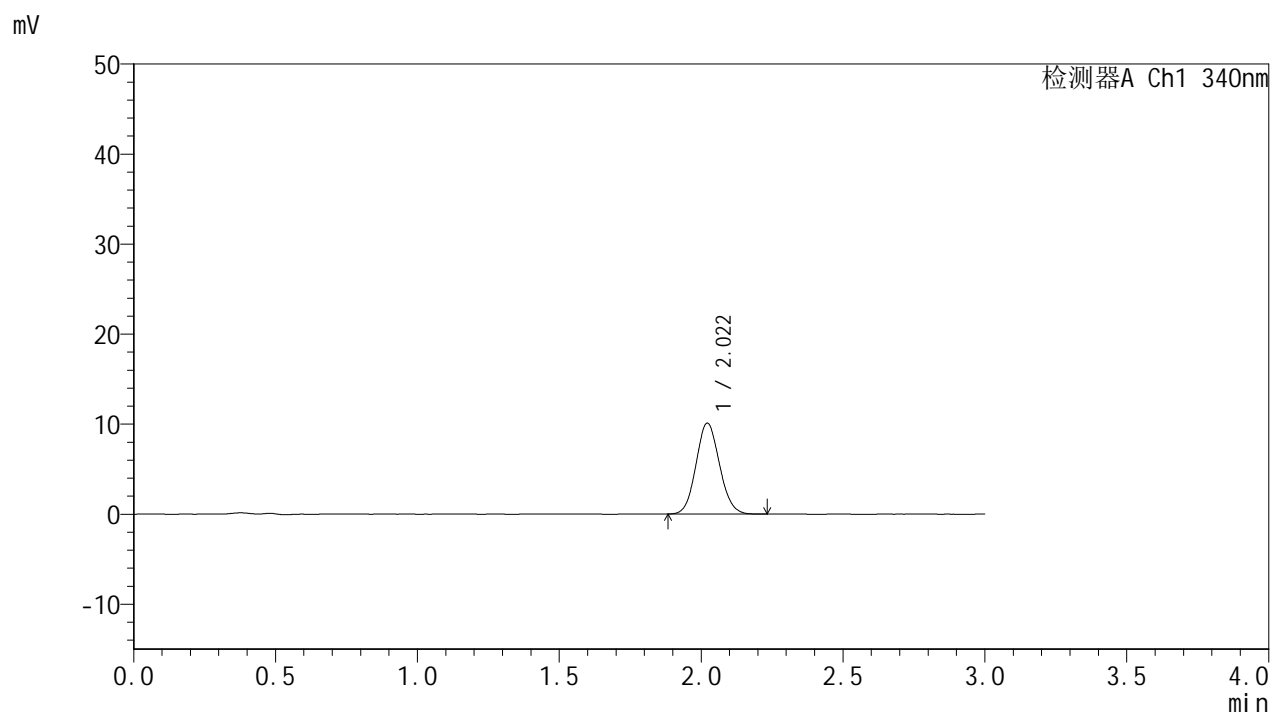
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	58636	100.000	10150	2829	1.087	--
总计		58636	100.000	10150			

<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 - 0-57/24-2212-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:28:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	58287	100.000	10107	2833	1.092	--
总计		58287	100.000	10107			

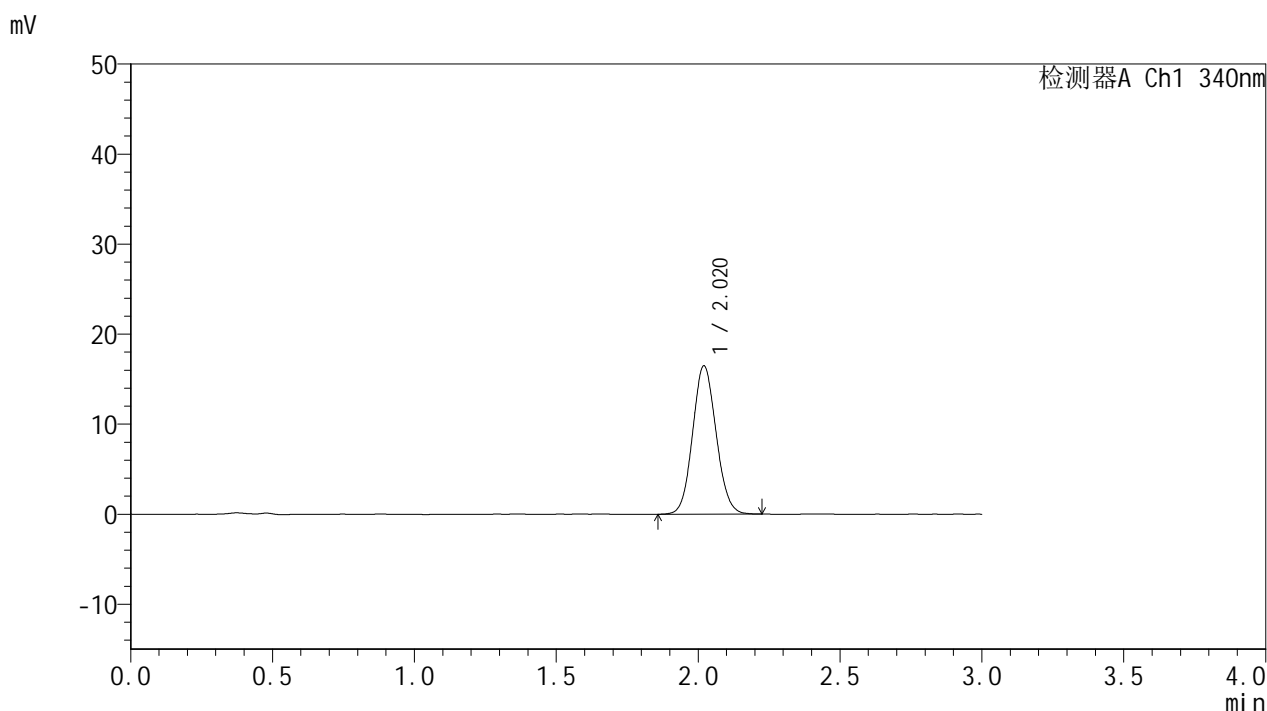


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2213-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:31:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:09:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	95166	100.000	16474	2825	1.089	--
总计		95166	100.000	16474			

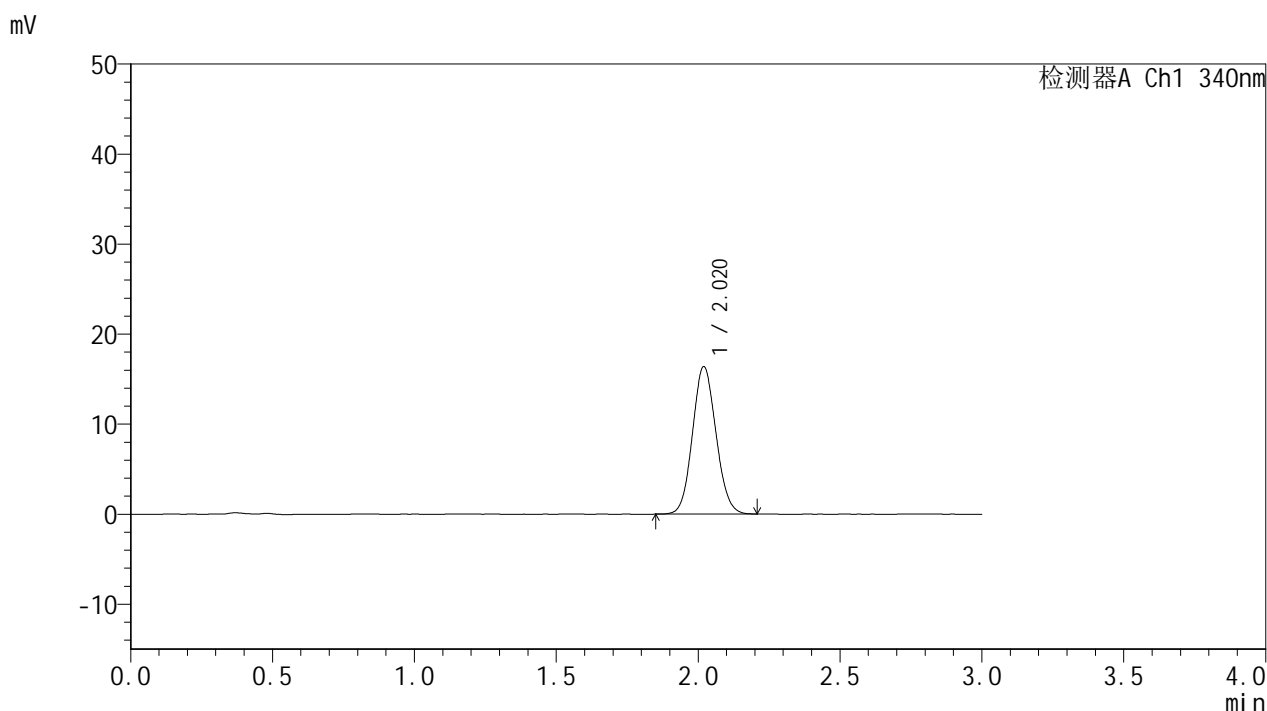


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2214-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:34:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

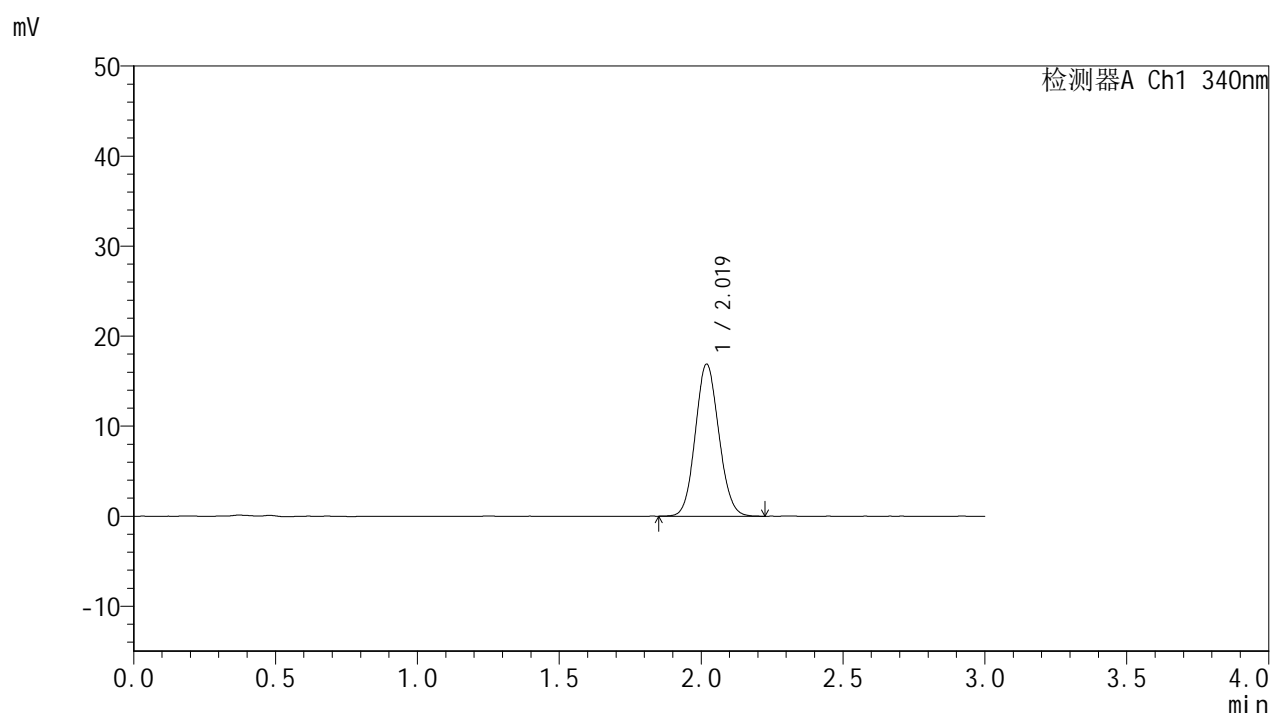
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	94462	100.000	16363	2825	1.091	--
总计		94462	100.000	16363			

<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 - 0-57/24-2215-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:38:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

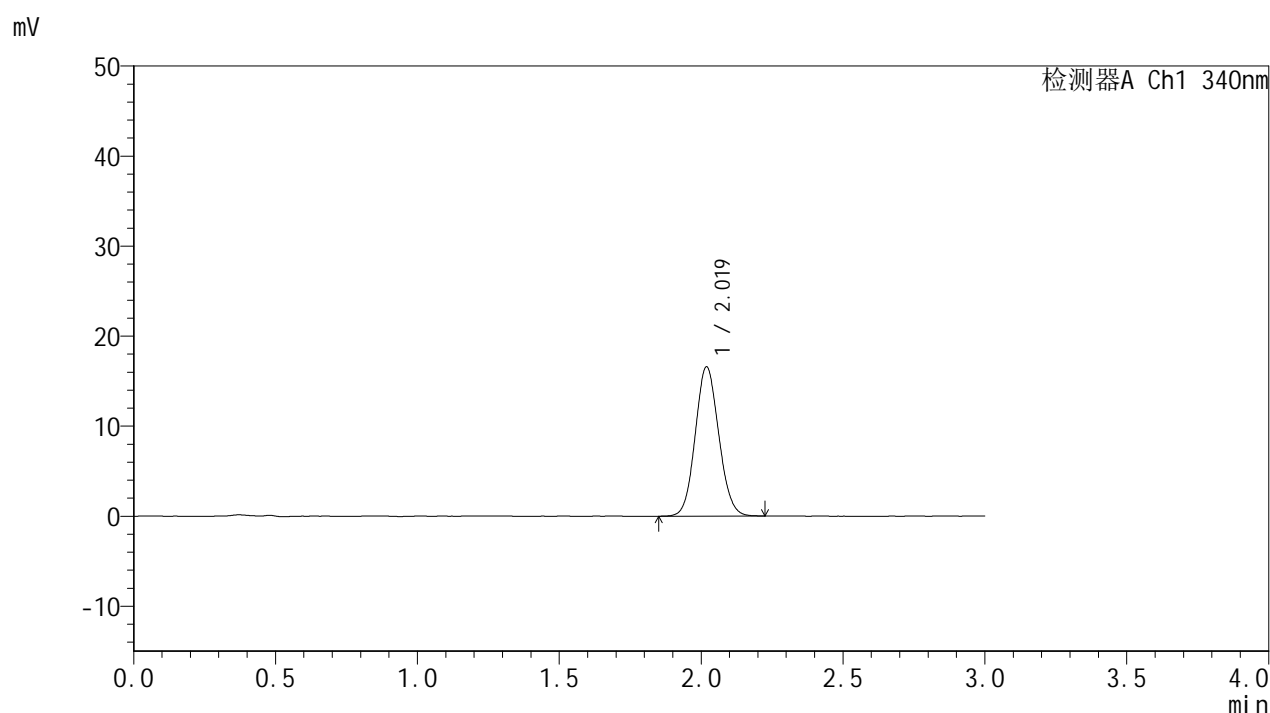
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	97526	100.000	16864	2821	1.093	--
总计		97526	100.000	16864			

<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 - 0-57/24-2216-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 14:41:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/14 09:10:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

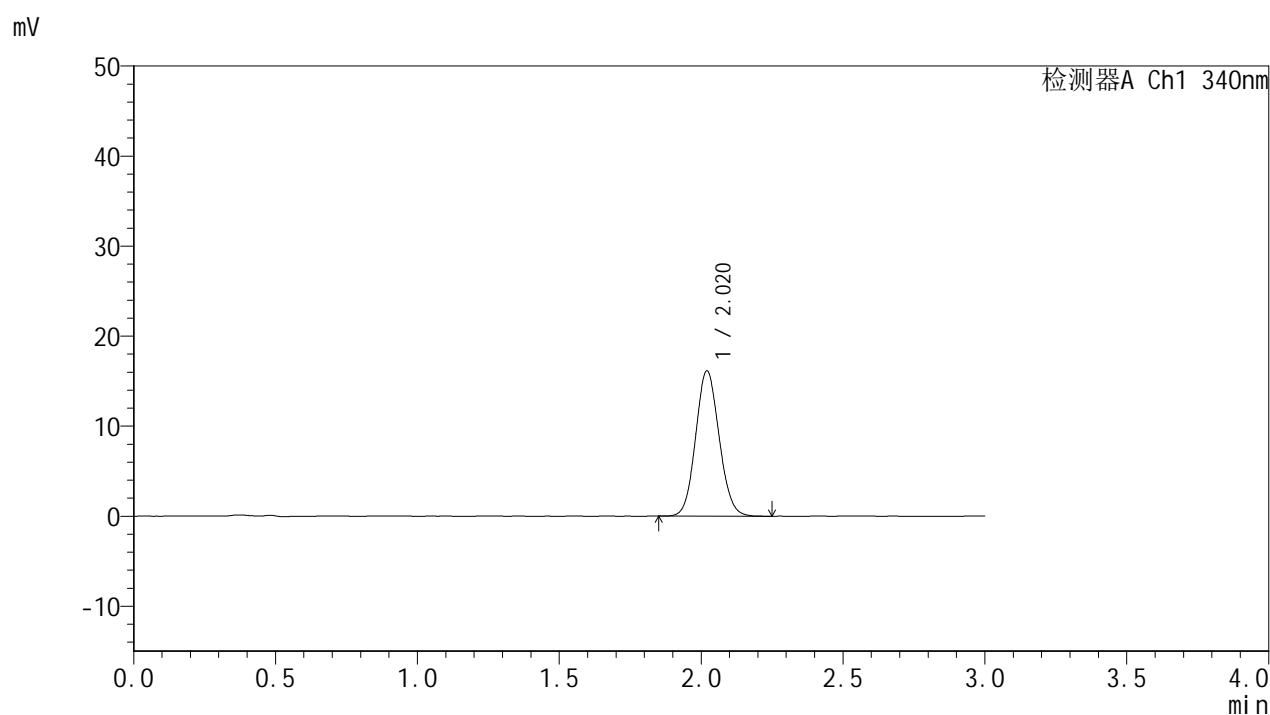
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	95944	100.000	16545	2817	1.091	--
总计		95944	100.000	16545			

<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 - 0-57/24-2217-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 14:45:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

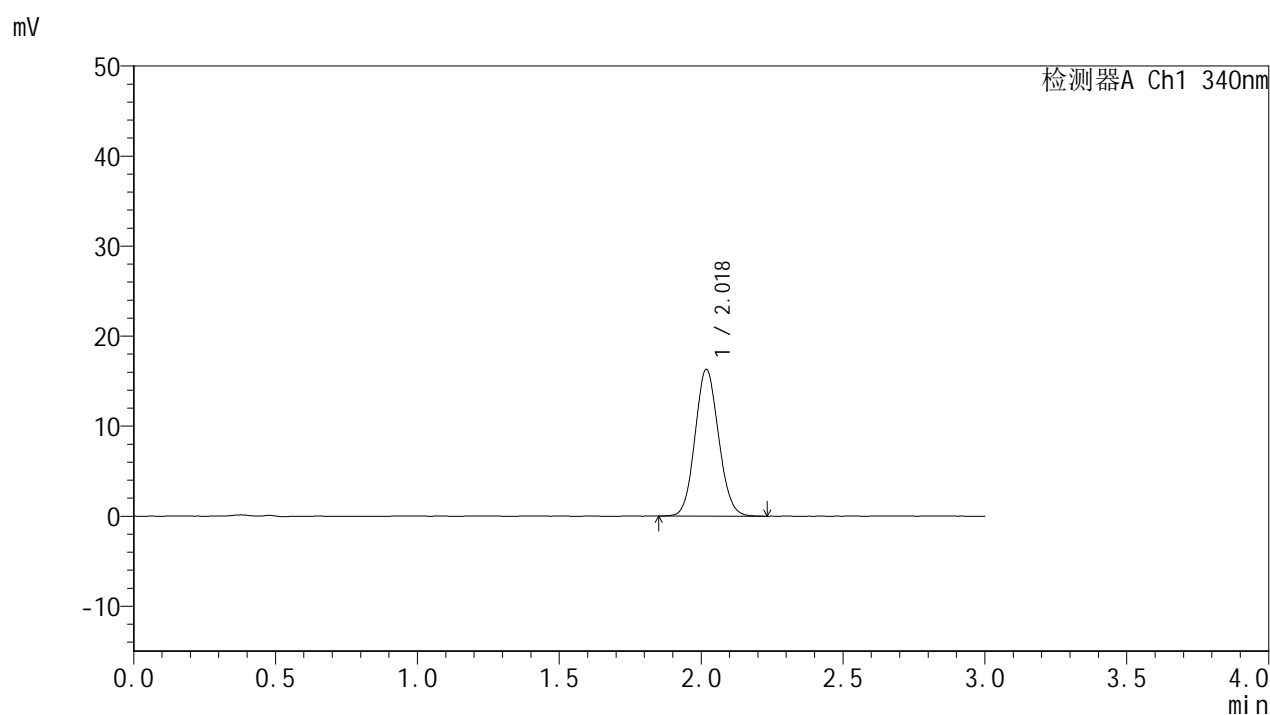
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	93202	100.000	16136	2837	1.092	--
总计		93202	100.000	16136			

<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 - 0-57/24-2218-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 14:48:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

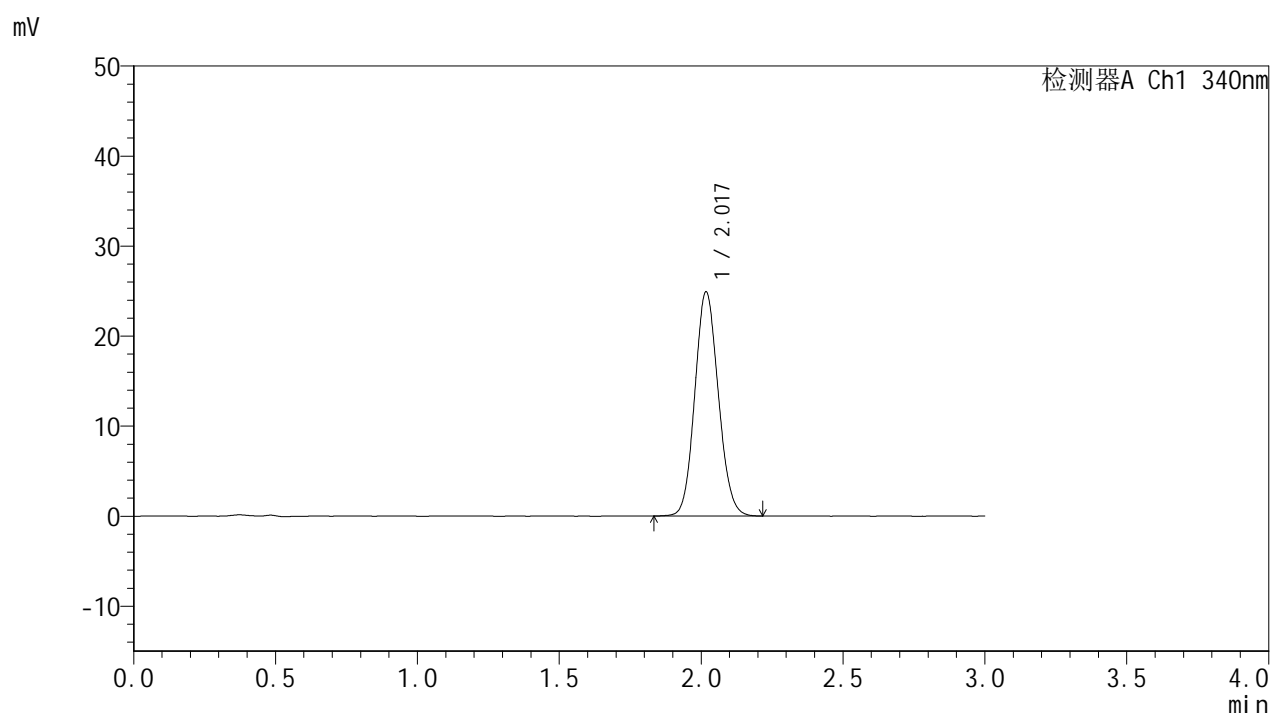
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	94116	100.000	16235	2816	1.093	--
总计		94116	100.000	16235			

<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 - 0-57/24-2219-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 14:51:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	143464	100.000	24758	2825	1.103	--
总计		143464	100.000	24758			

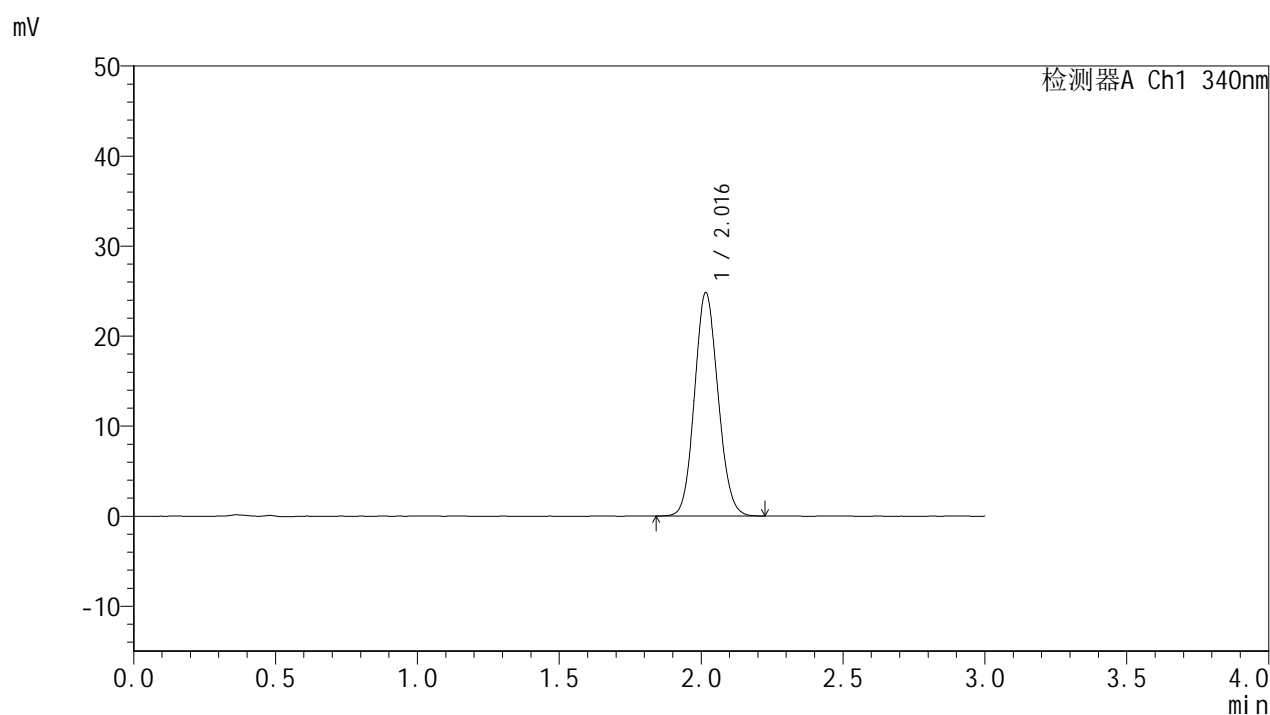


YMP-4103

<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 - 0-57/24-2220-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 14:55:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

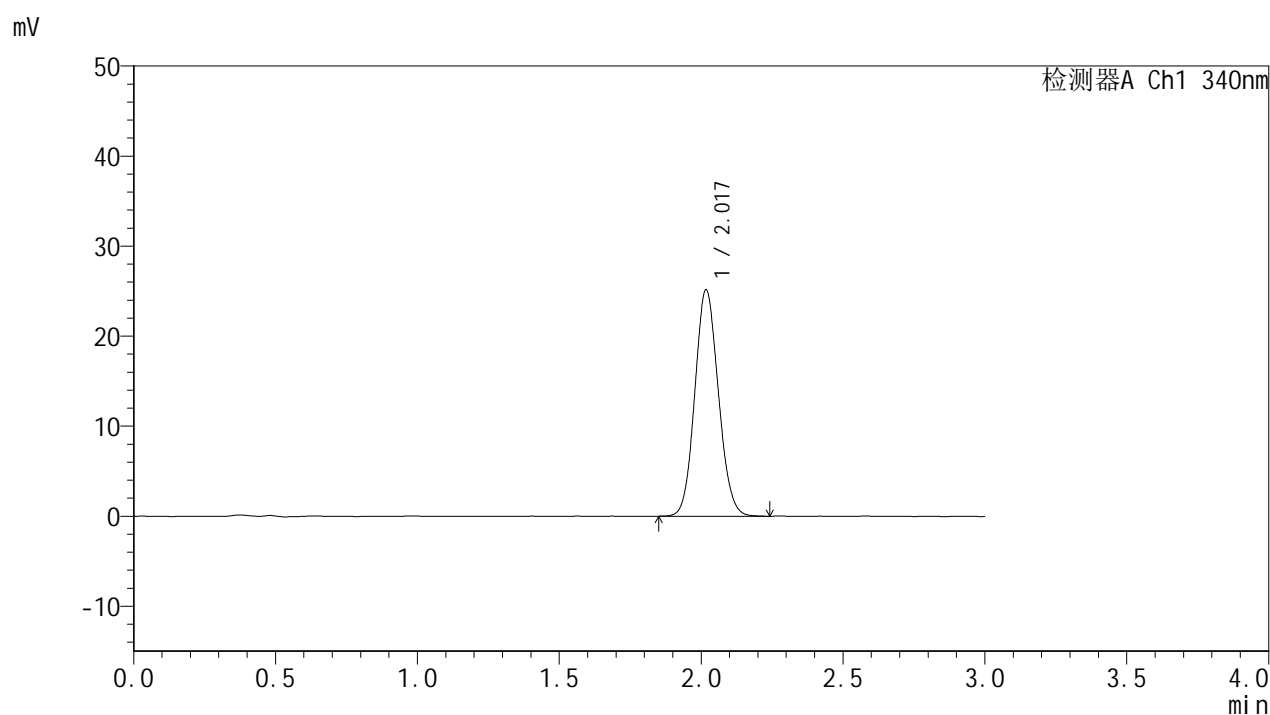
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	143215	100.000	24733	2807	1.101	--
总计		143215	100.000	24733			

<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 - 0-57/24-2221-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

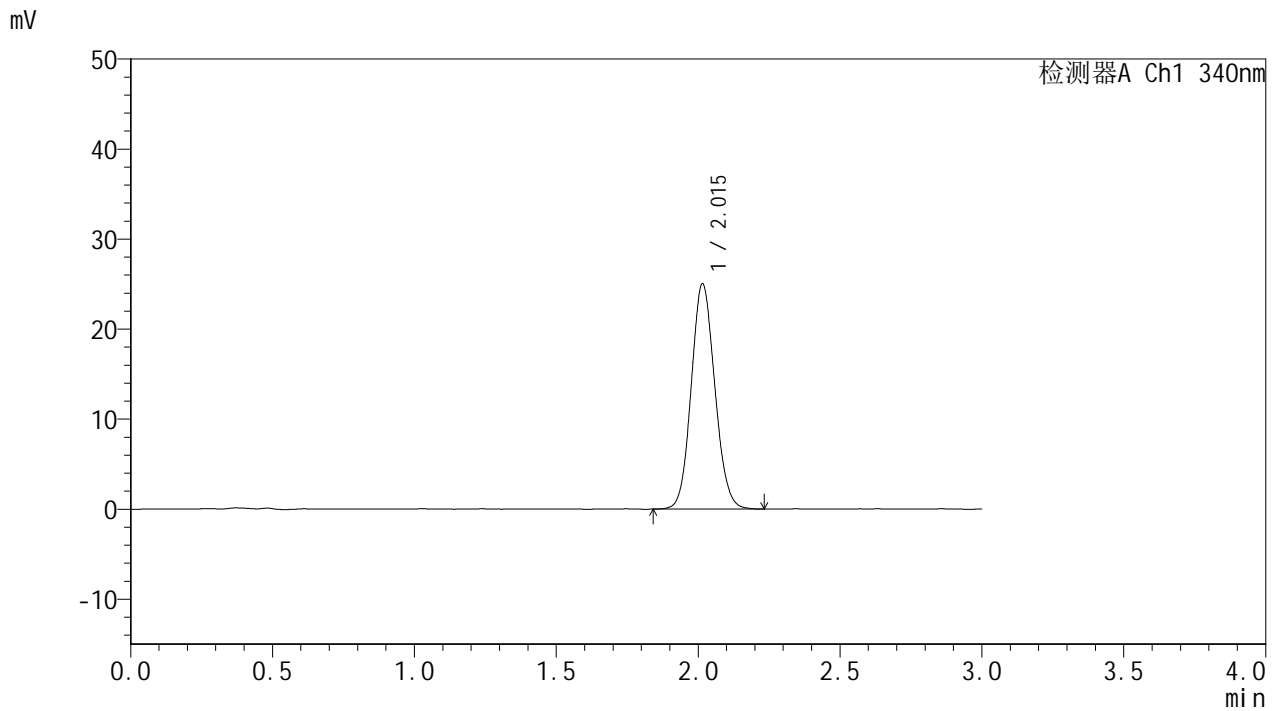
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	145411	100.000	25008	2802	1.099	--
总计		145411	100.000	25008			

<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: RGSYMP-4103 - 0-57/24-2222-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RGSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RGSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	144545	100.000	24983	2810	1.099	--
总计		144545	100.000	24983			

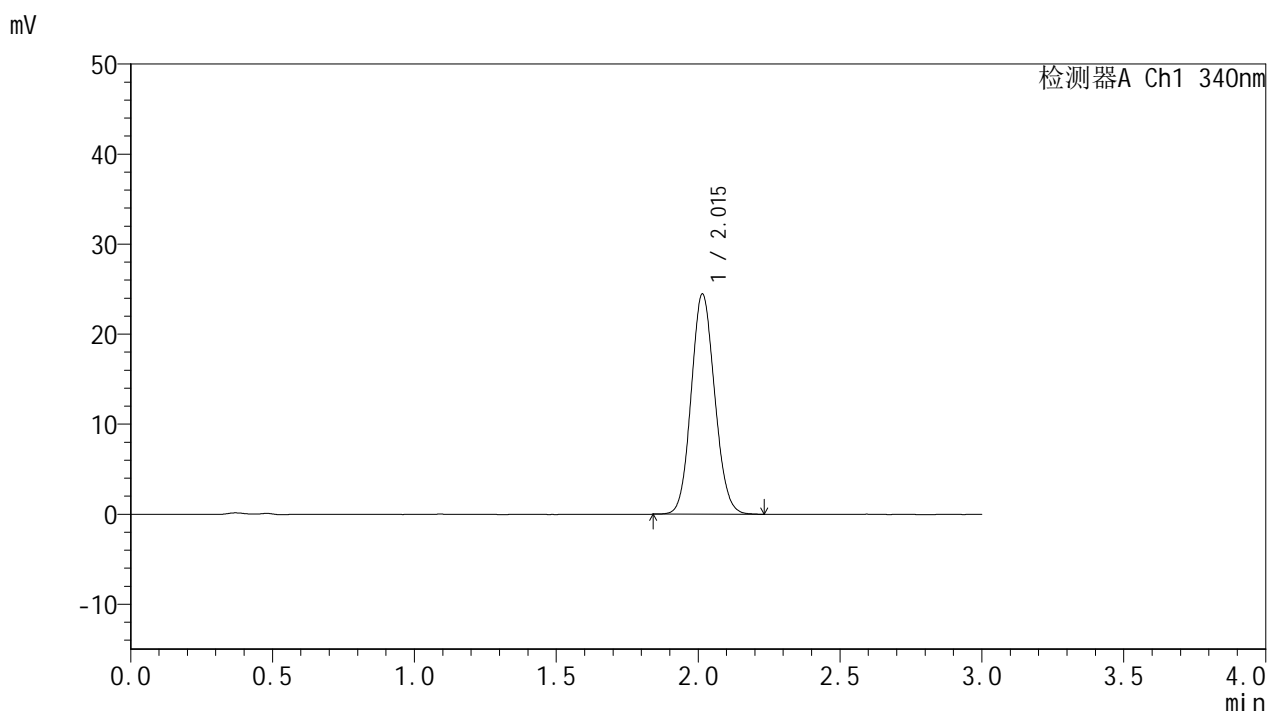


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2223-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:05:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

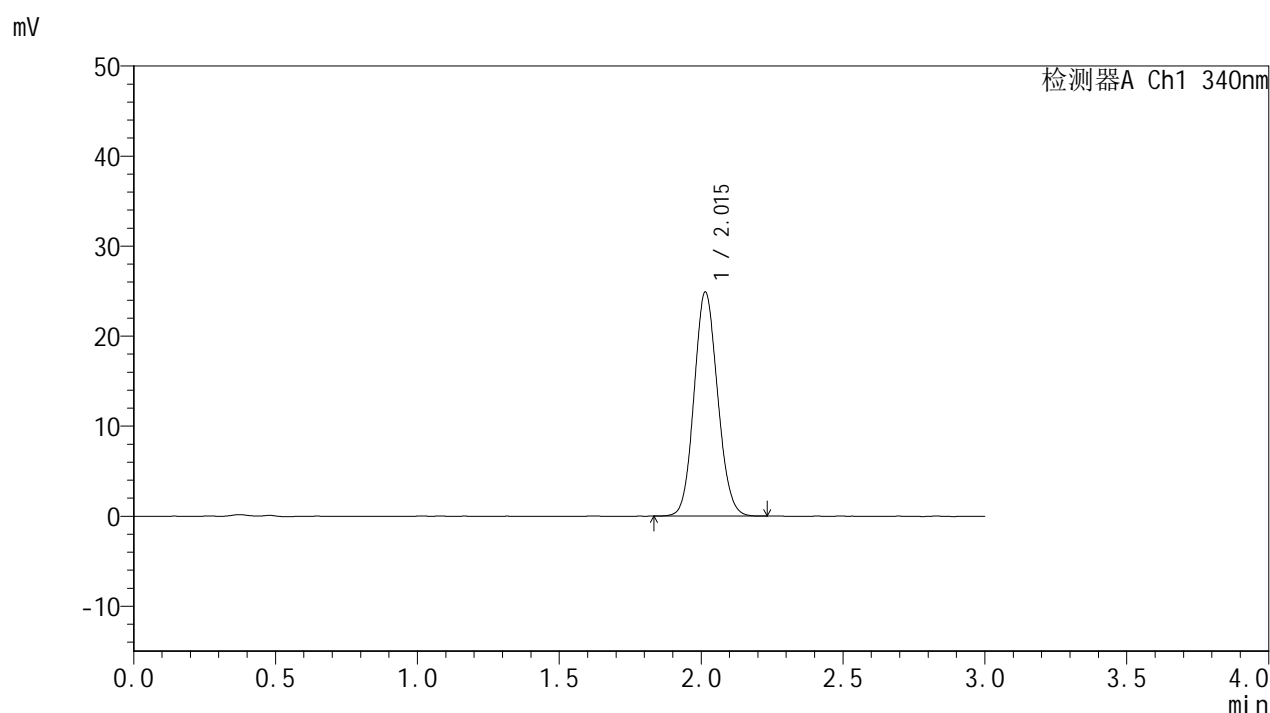
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	141291	100.000	24454	2816	1.099	--
总计		141291	100.000	24454			

<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 - 0-57/24-2224-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 15:08:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

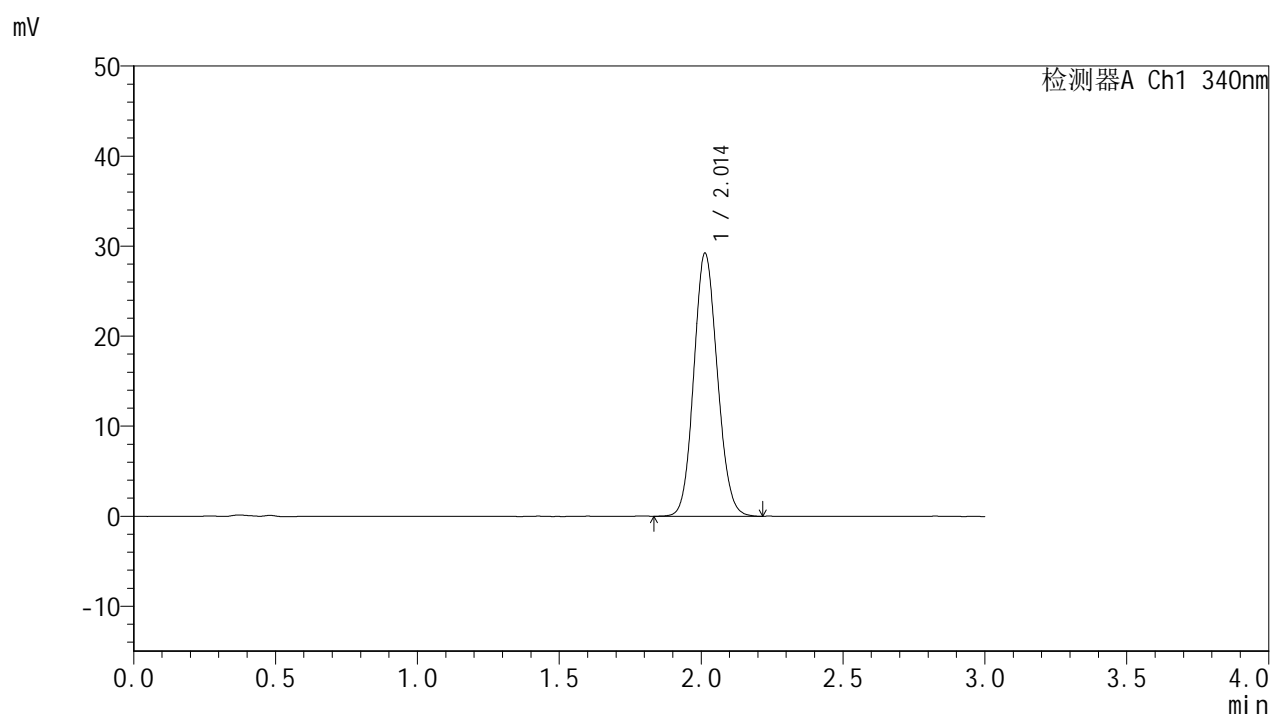
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	143749	100.000	24888	2809	1.101	--
总计		143749	100.000	24888			

<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 - 0-57/24-2225-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 15:12:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	168758	100.000	29225	2808	1.104	--
总计		168758	100.000	29225			

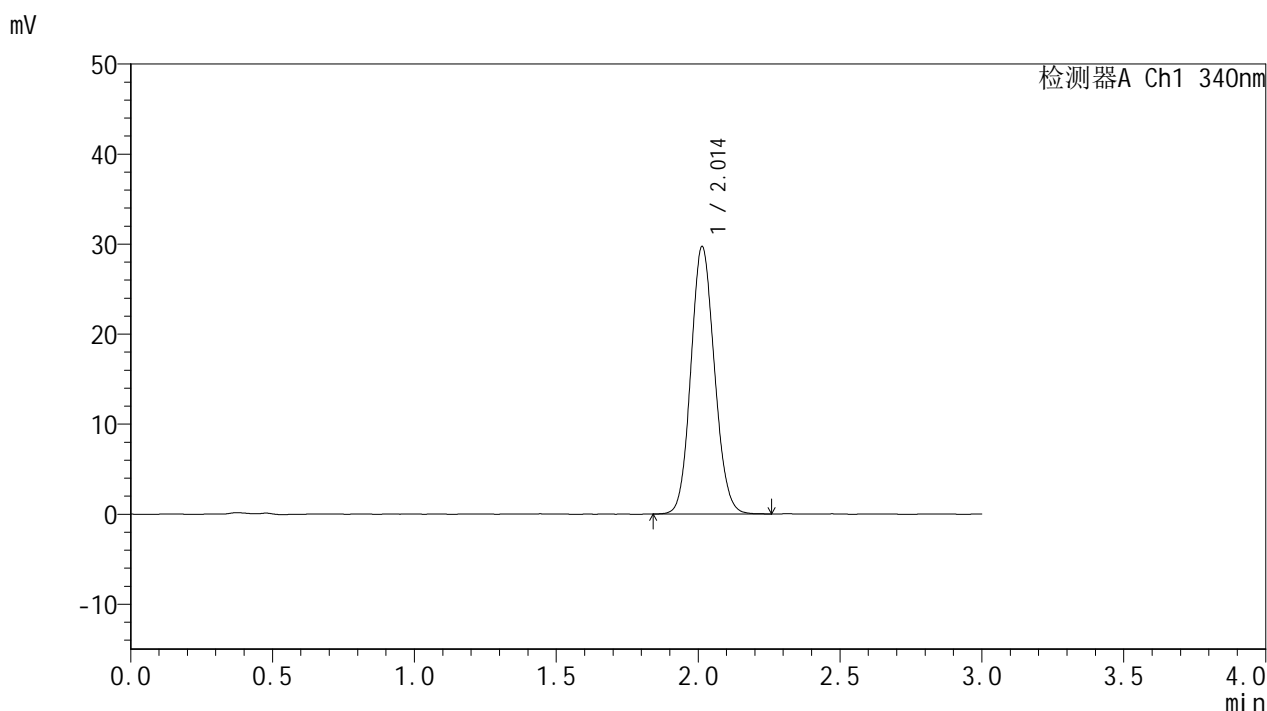


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2226-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:15:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

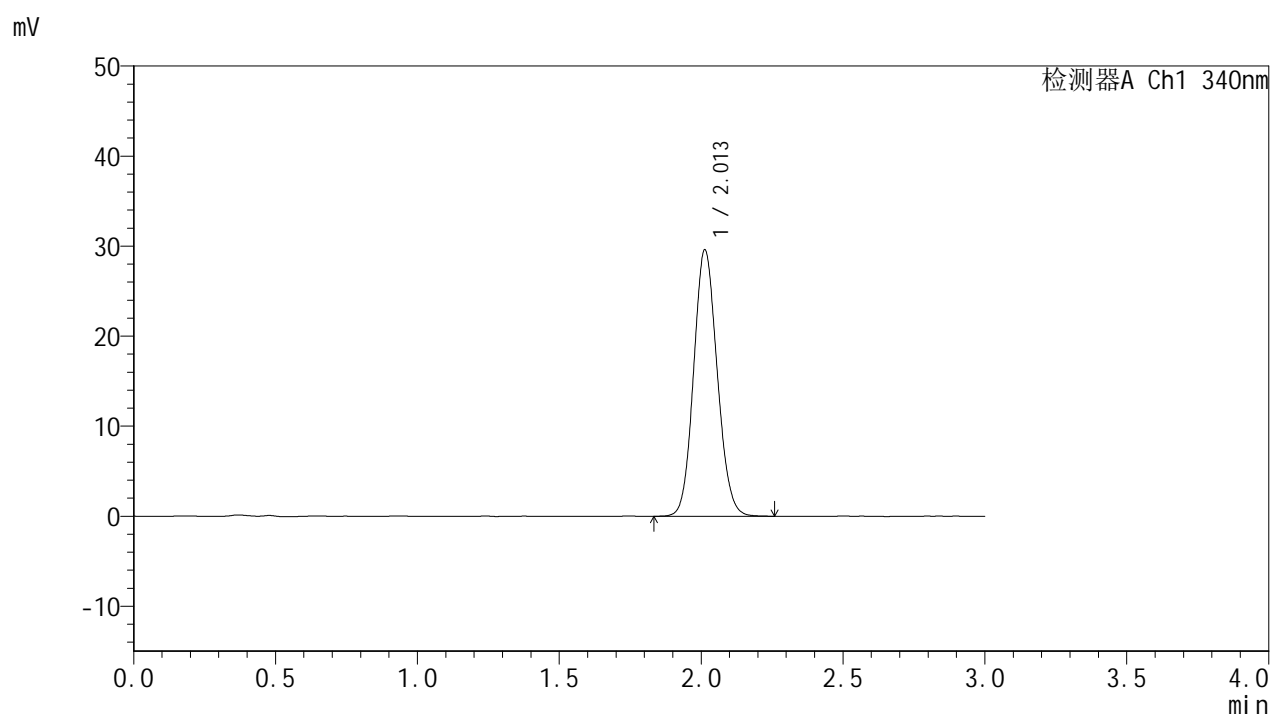
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	172197	100.000	29725	2797	1.105	--
总计		172197	100.000	29725			

<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 - 0-57/24-2227-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:18:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	171149	100.000	29604	2800	1.107	--
总计		171149	100.000	29604			

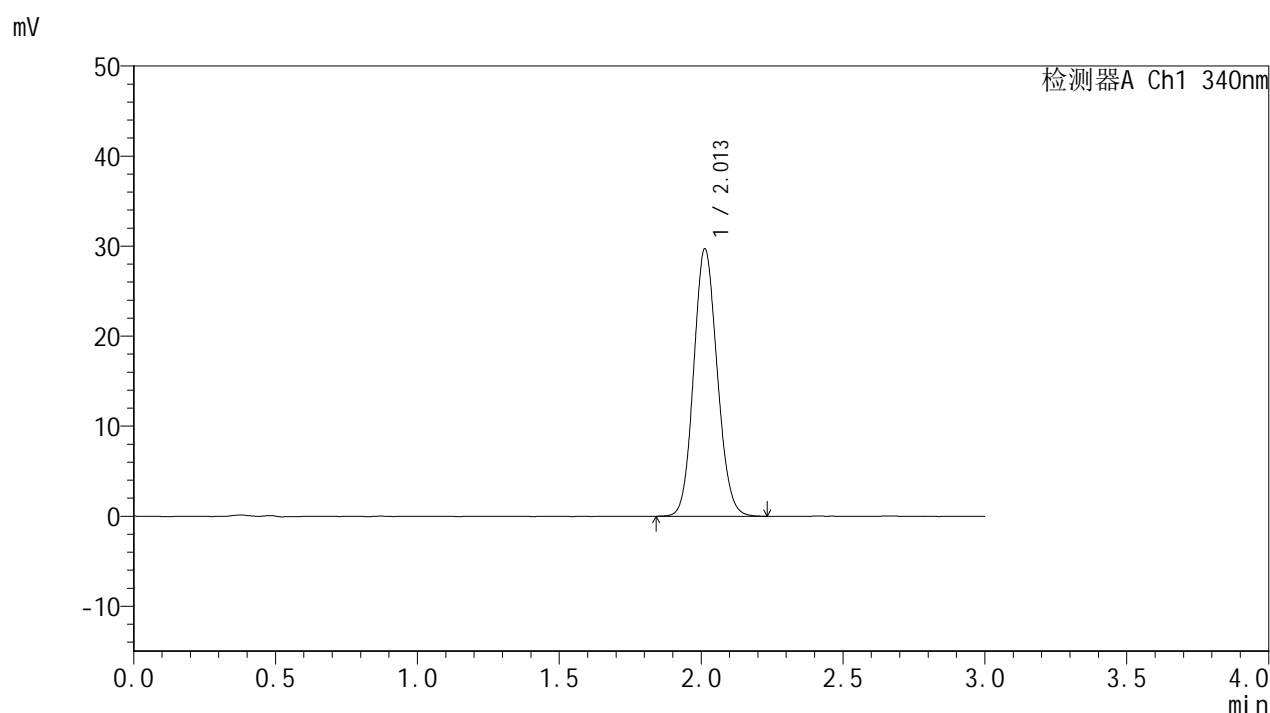


YMP-4103

<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 - 0-57/24-2228-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 15:22:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

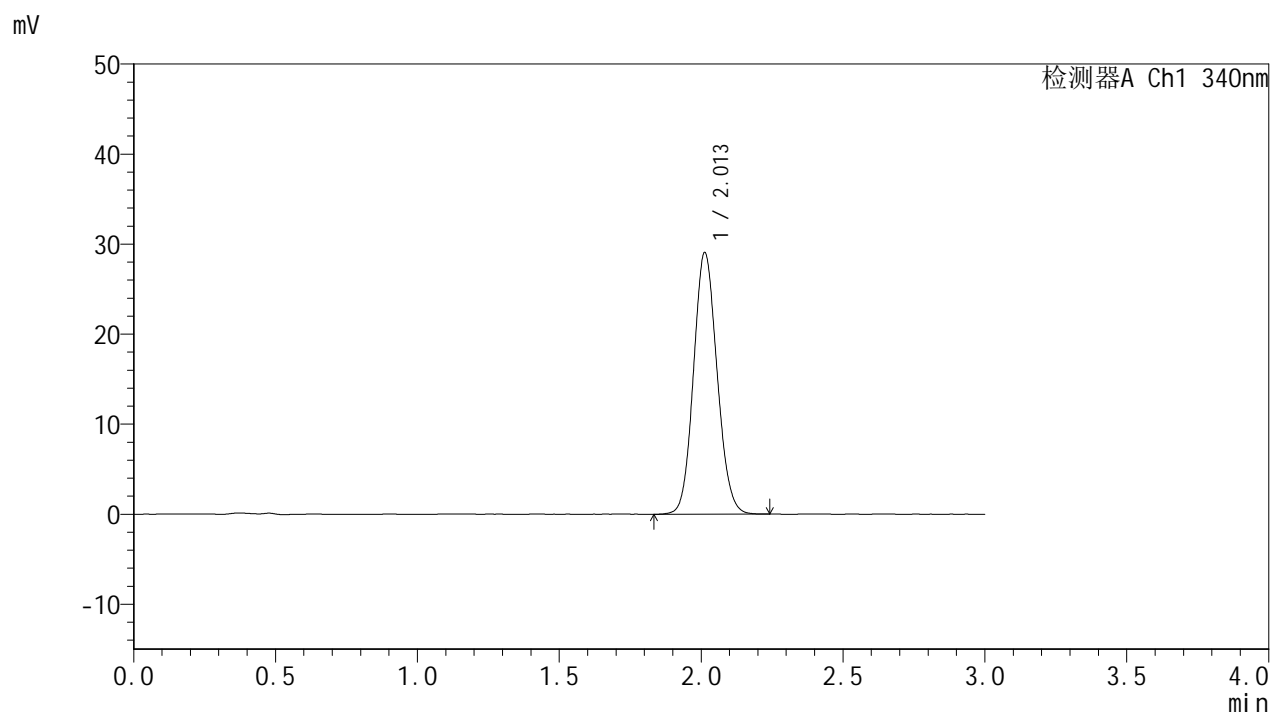
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	171826	100.000	29722	2802	1.107	--
总计		171826	100.000	29722			

<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 - 0-57/24-2229-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 15:25:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

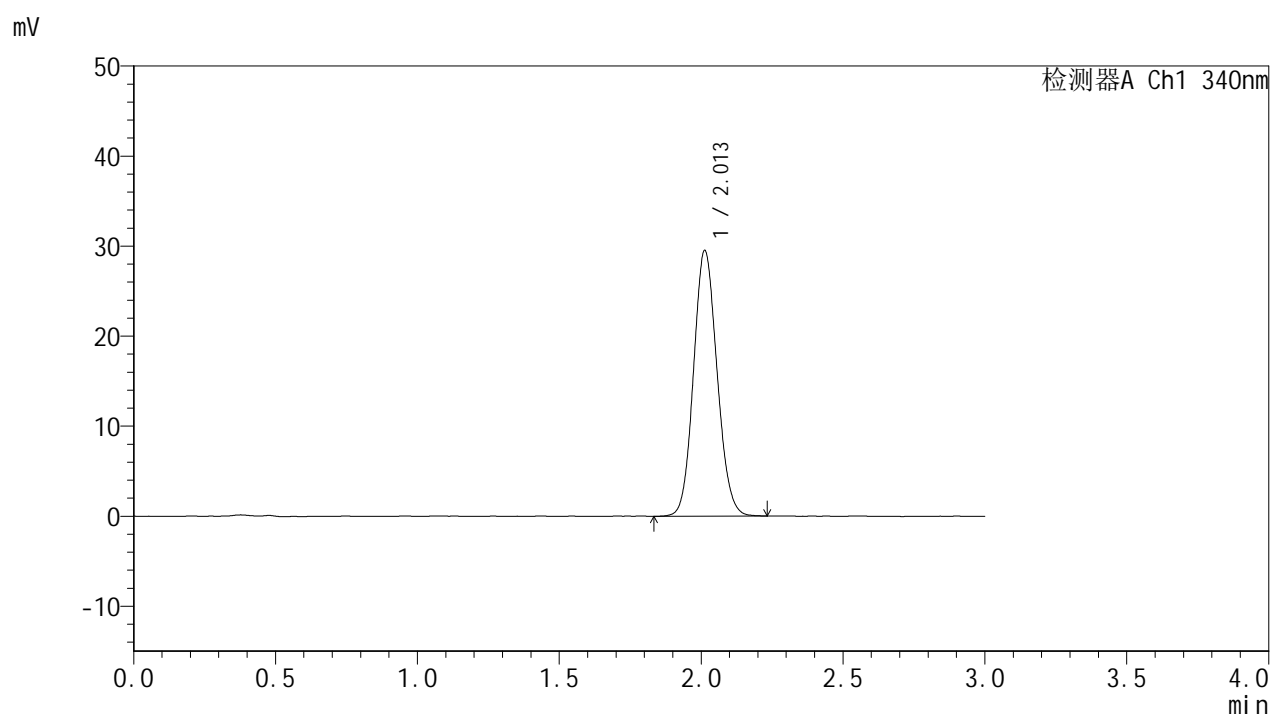
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	168015	100.000	29069	2804	1.104	--
总计		168015	100.000	29069			

<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 - 0-57/24-2230-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 15:28:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

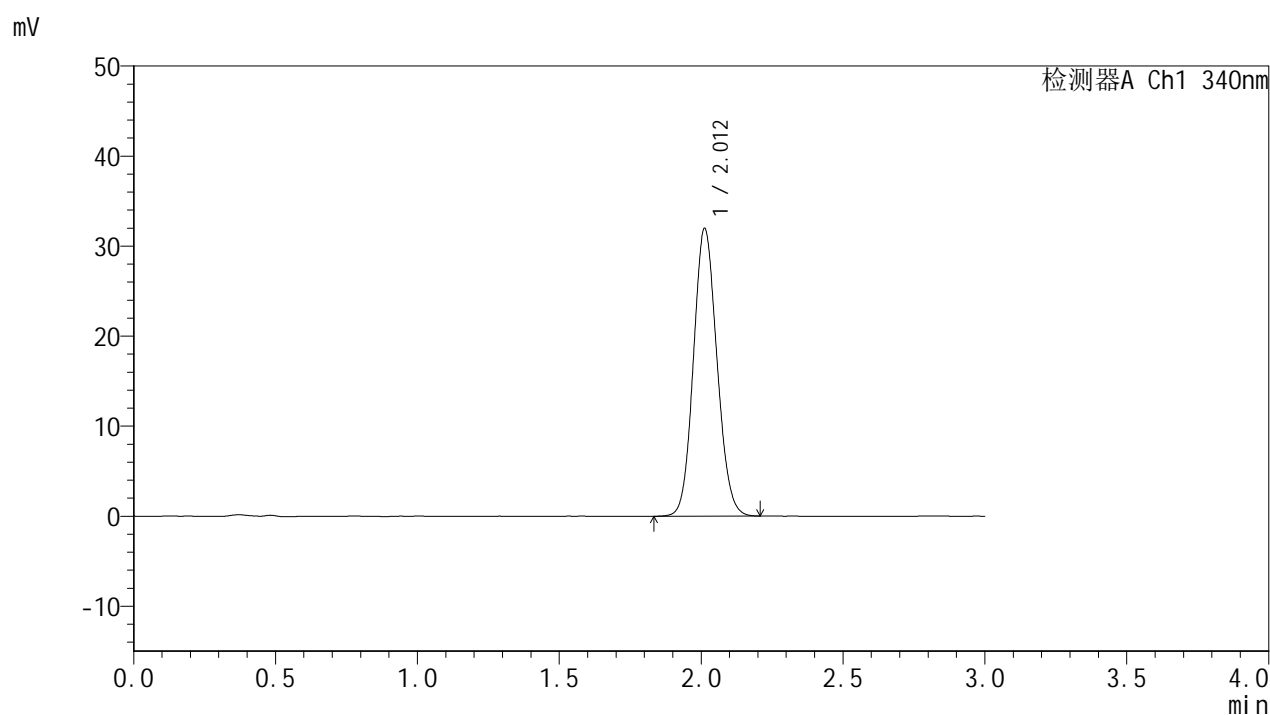
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	170624	100.000	29521	2811	1.105	--
总计		170624	100.000	29521			

<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 - 0-57/24-2231-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 15:32:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

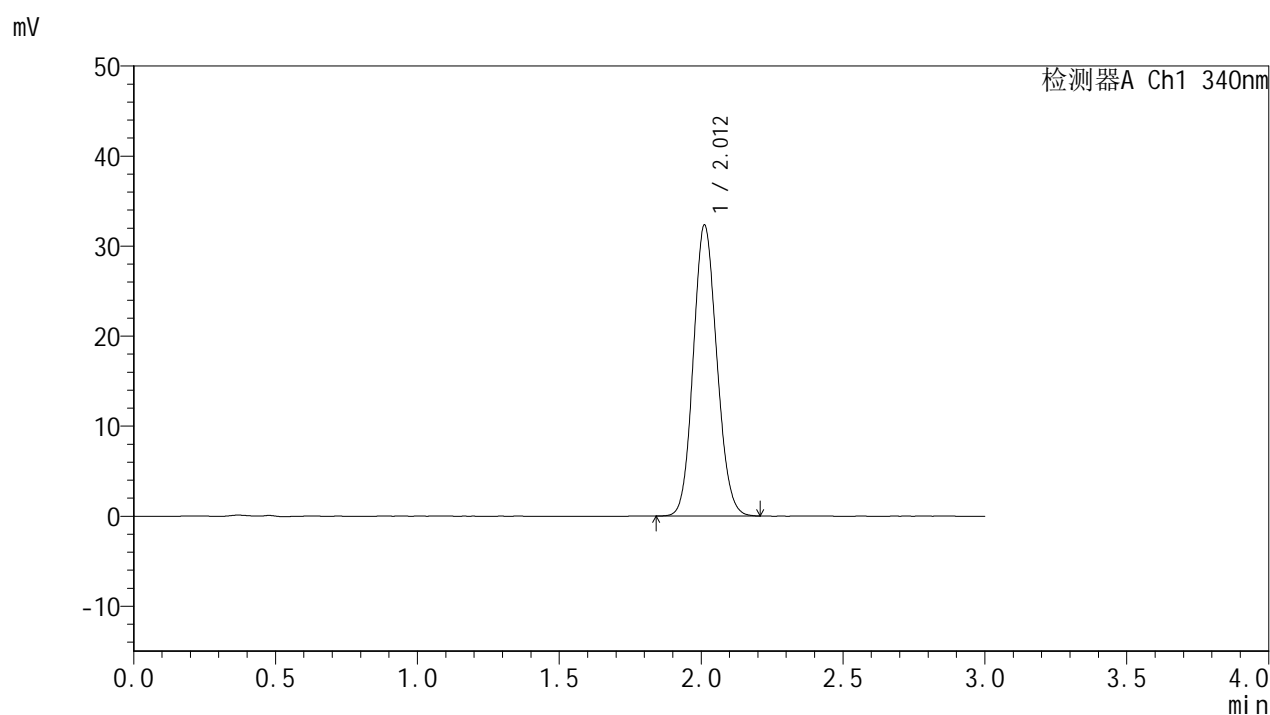
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	184477	100.000	31959	2799	1.105	--
总计		184477	100.000	31959			

<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 - 0-57/24-2232-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

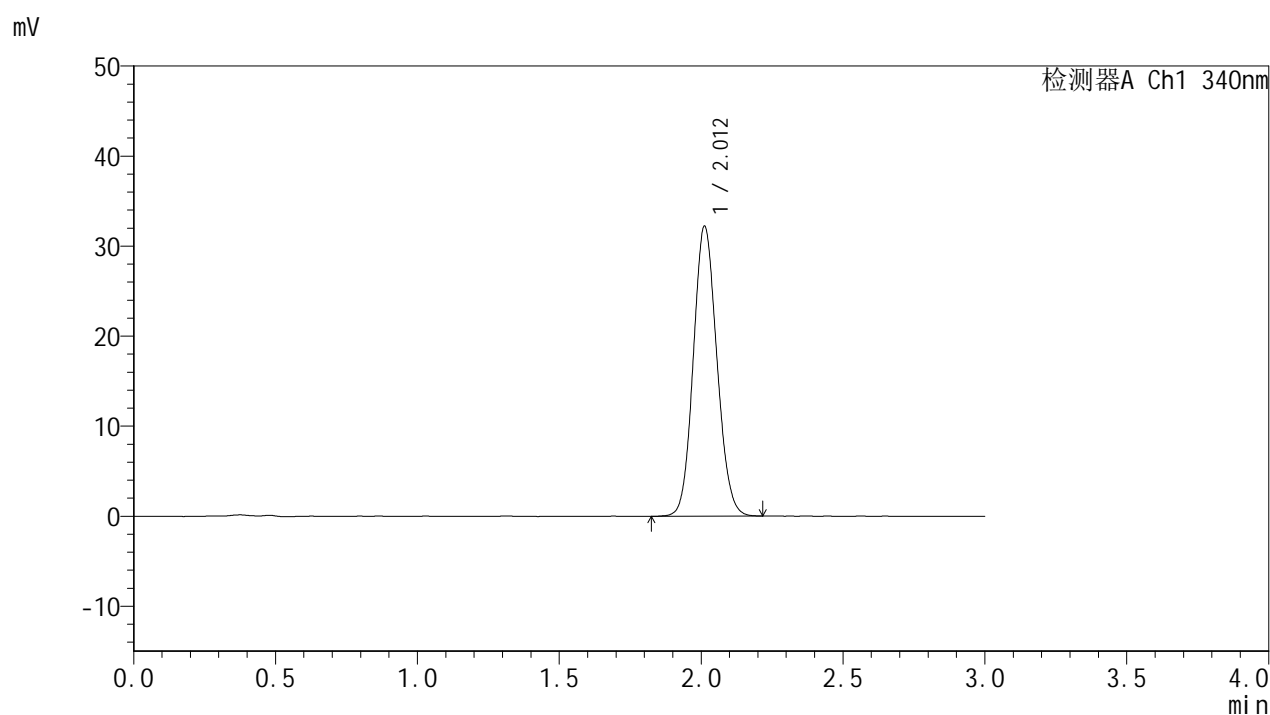
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	186596	100.000	32310	2797	1.109	--
总计		186596	100.000	32310			

<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 - 0-57/24-2233-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 15:38:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

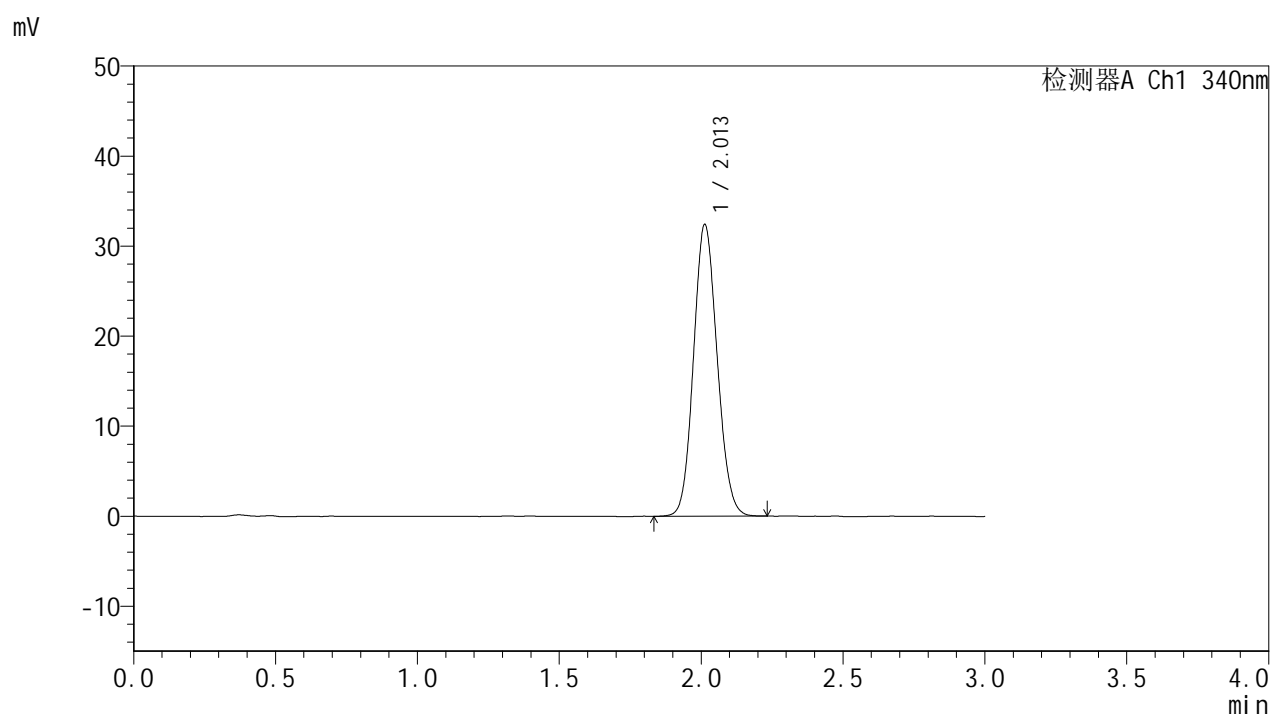
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	186464	100.000	32200	2789	1.106	--
总计		186464	100.000	32200			

<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 - 0-57/24-2234-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 15:42:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	187669	100.000	32407	2776	1.108	--
总计		187669	100.000	32407			

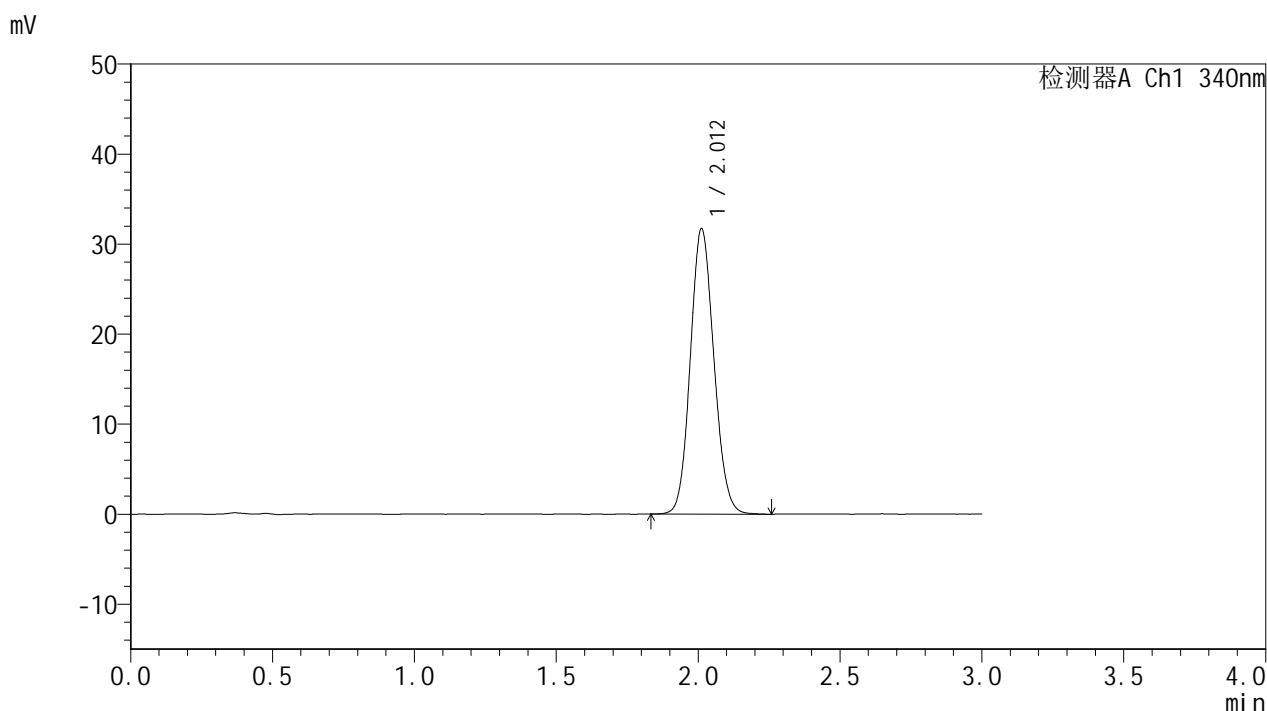


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2235-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:45:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	183287	100.000	31689	2799	1.106	--
总计		183287	100.000	31689			

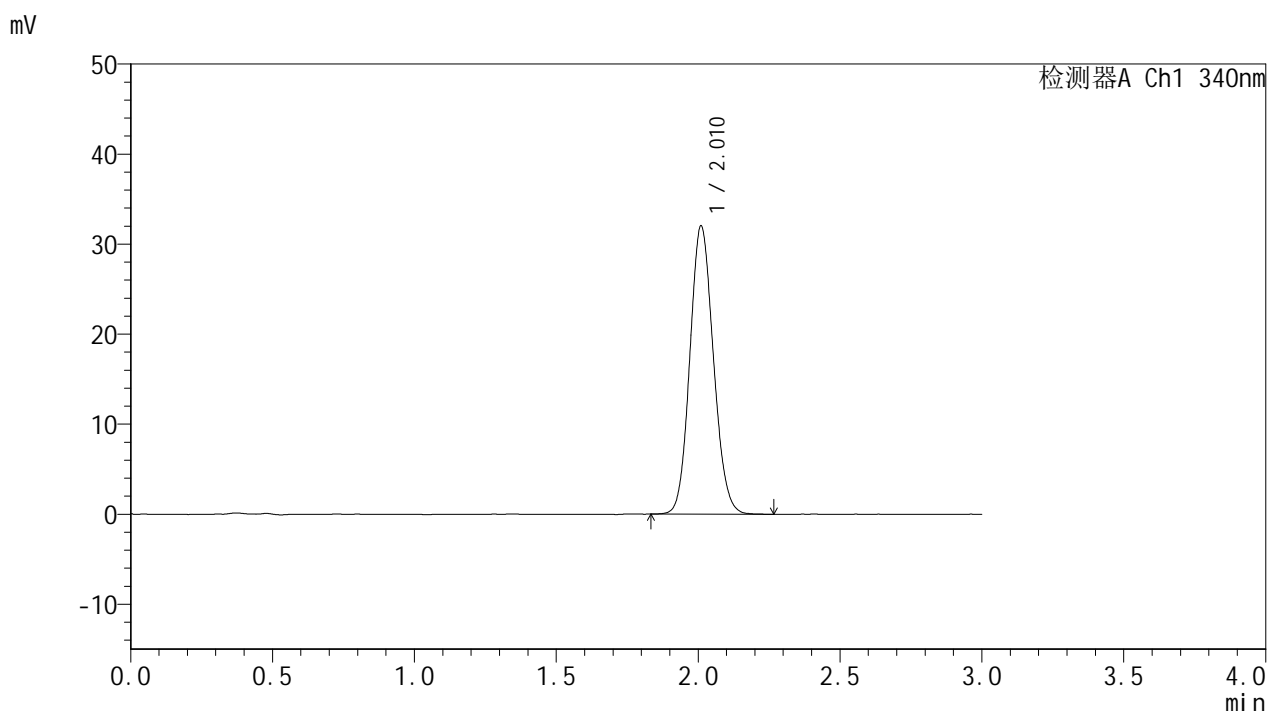


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2236-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:48:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	184980	100.000	31909	2791	1.111	--
总计		184980	100.000	31909			

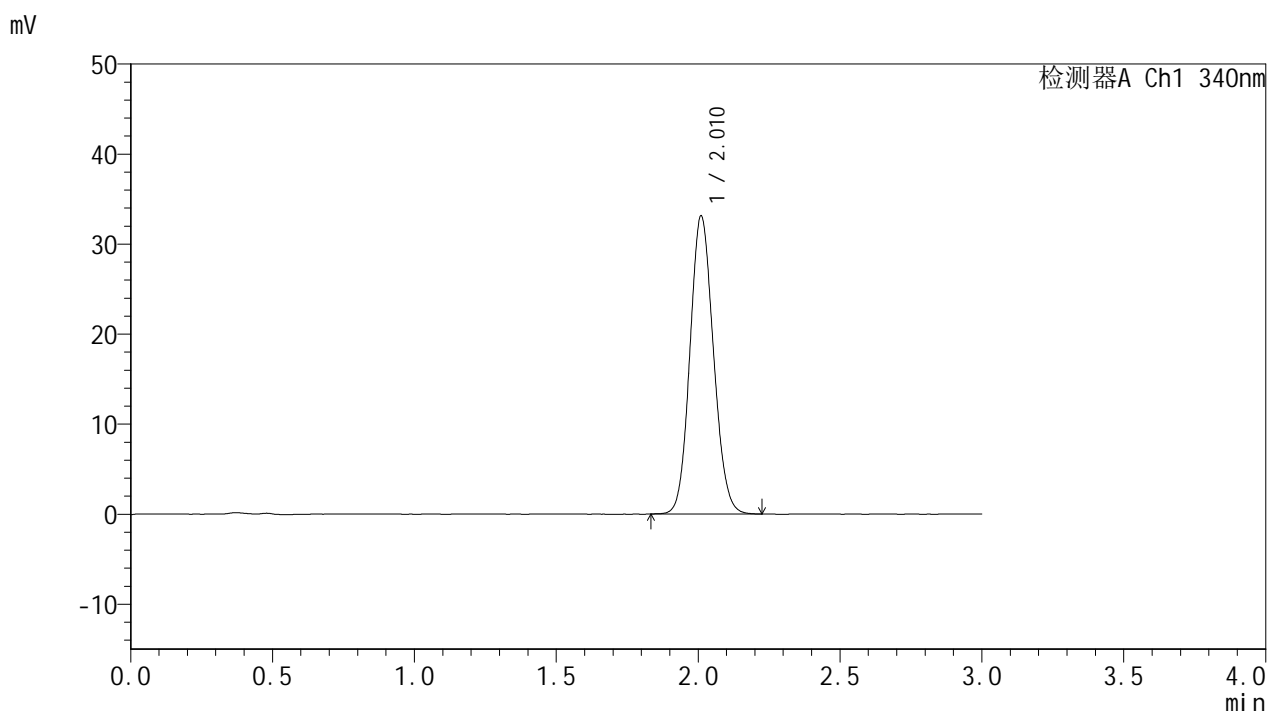


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2237-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	191214	100.000	33021	2795	1.109	--
总计		191214	100.000	33021			

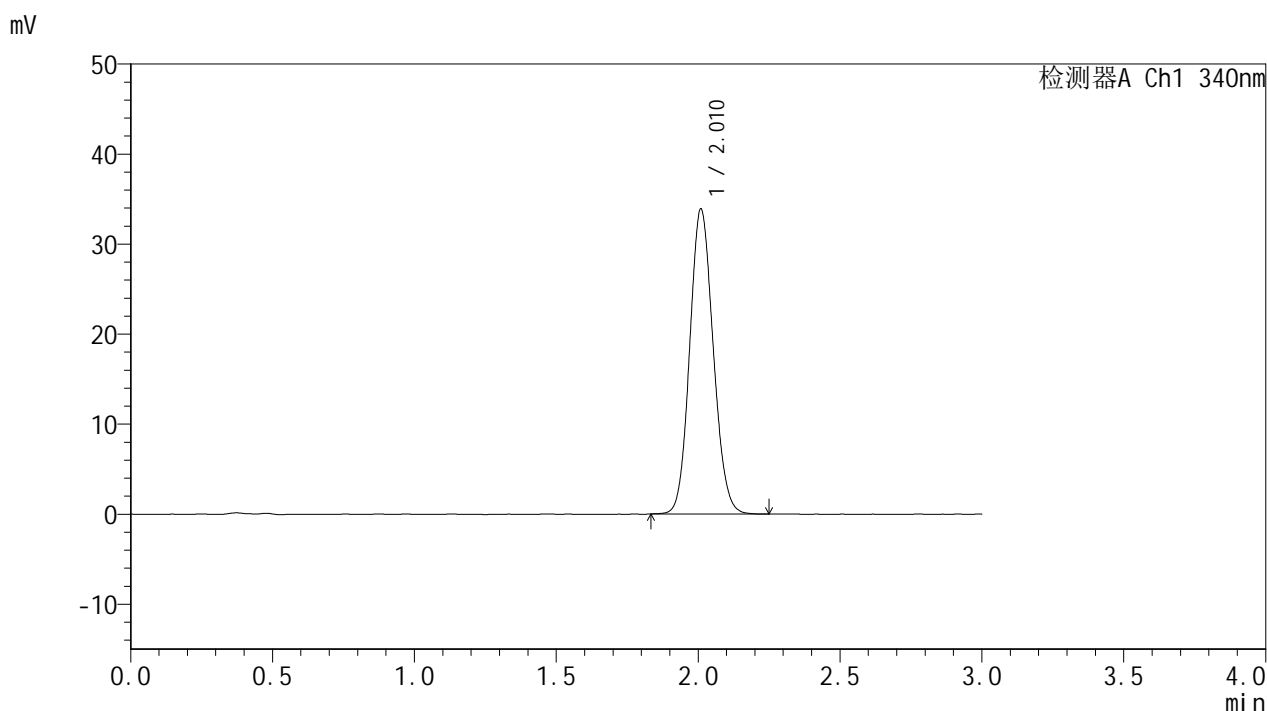


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2238-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:55:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	195653	100.000	33727	2794	1.110	--
总计		195653	100.000	33727			

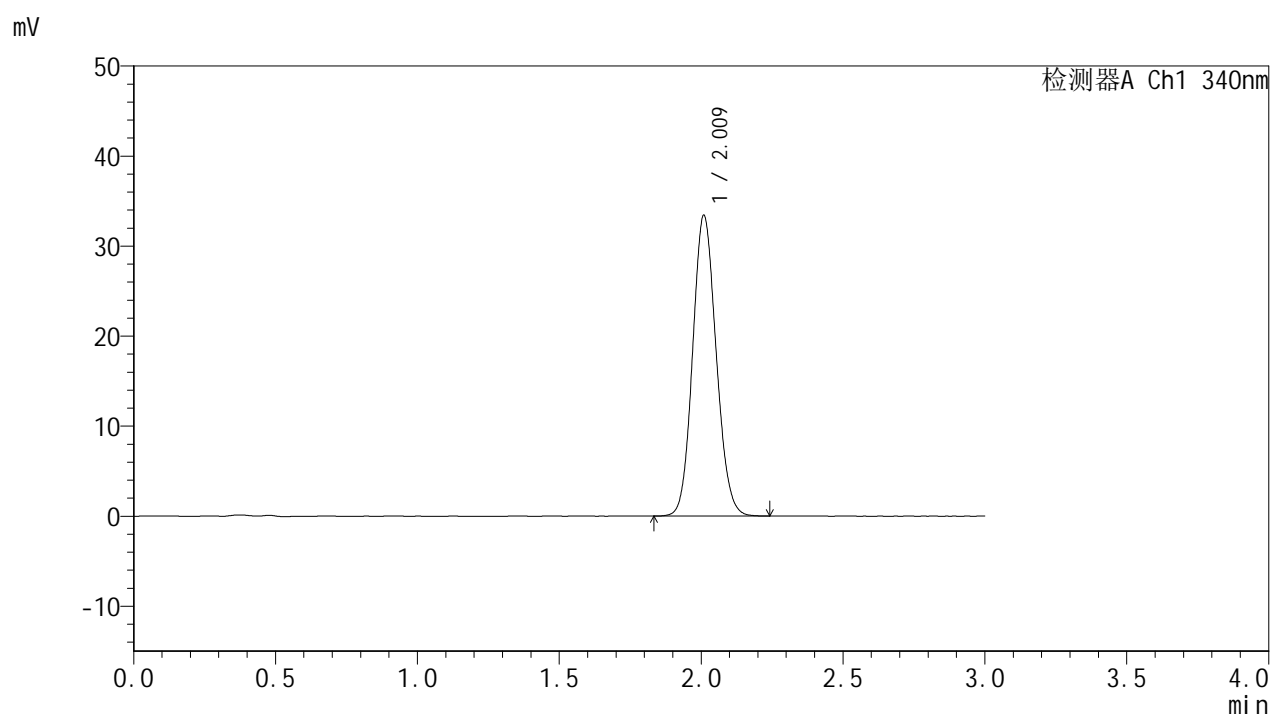


YMP-4103

<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 - 0-57/24-2239-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	192865	100.000	33229	2797	1.111	--
总计		192865	100.000	33229			

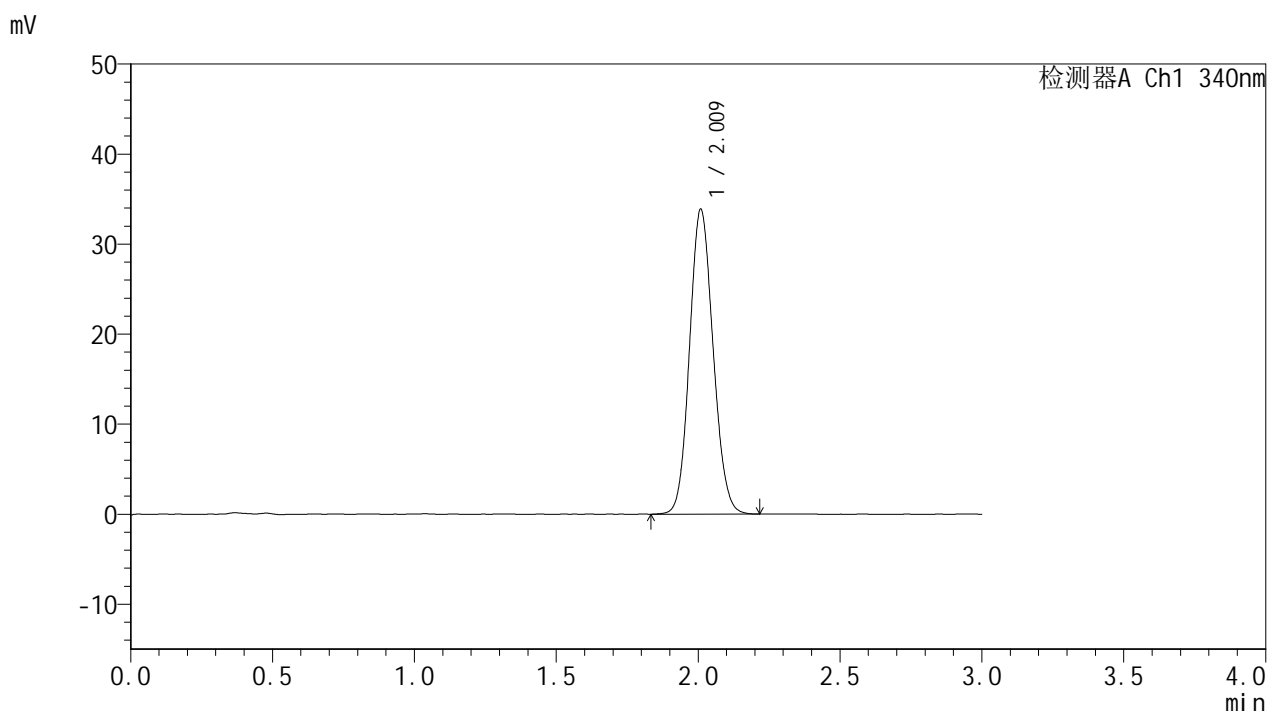


YMP-4103

<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 - 0-57/24-2240-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 16:02:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	195666	100.000	33679	2785	1.108	--
总计		195666	100.000	33679			

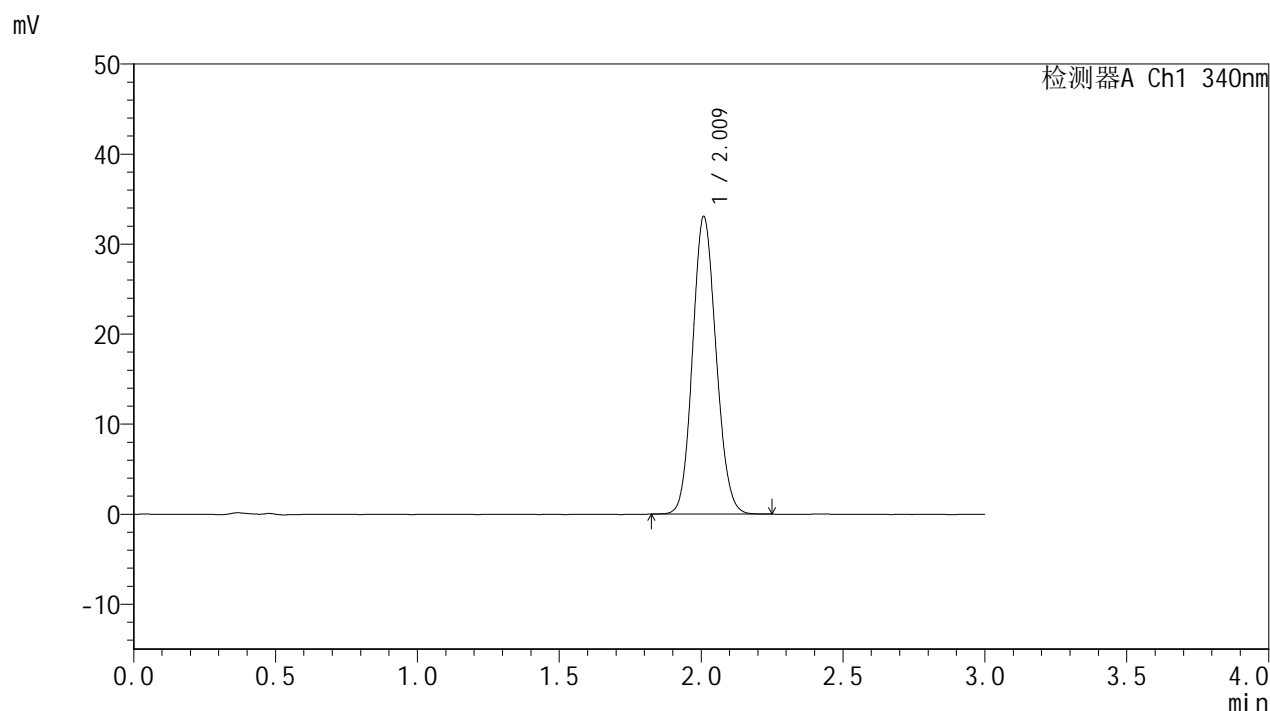


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2241-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 16:05:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	190762	100.000	32872	2794	1.110	--
总计		190762	100.000	32872			

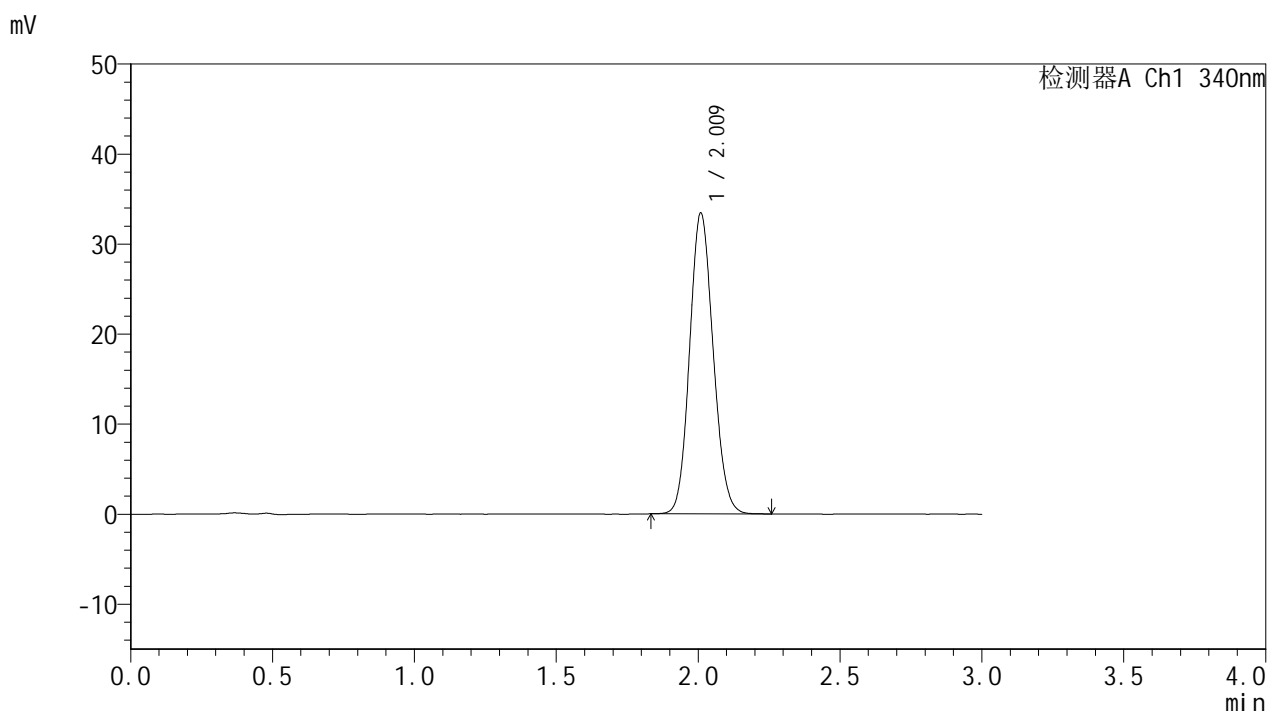


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2242-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 16:09:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	193108	100.000	33241	2793	1.114	--
总计		193108	100.000	33241			

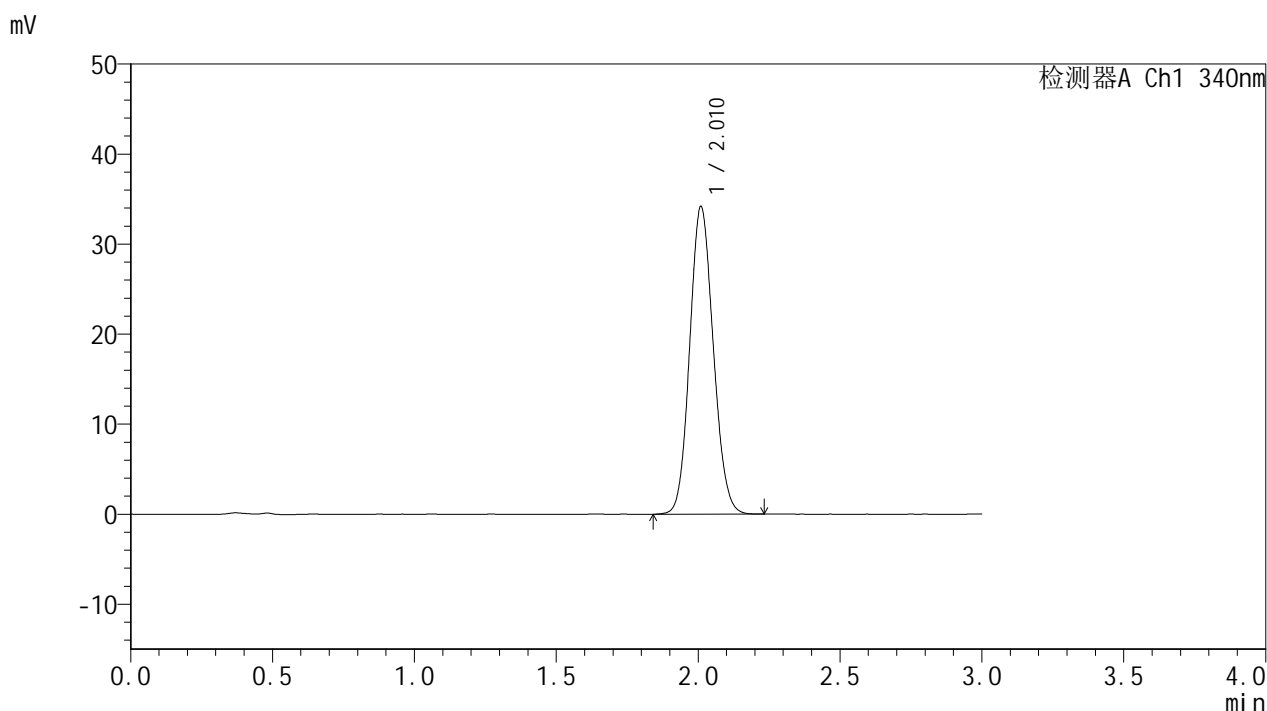


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2243-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 16:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	197776	100.000	34039	2776	1.110	--
总计		197776	100.000	34039			

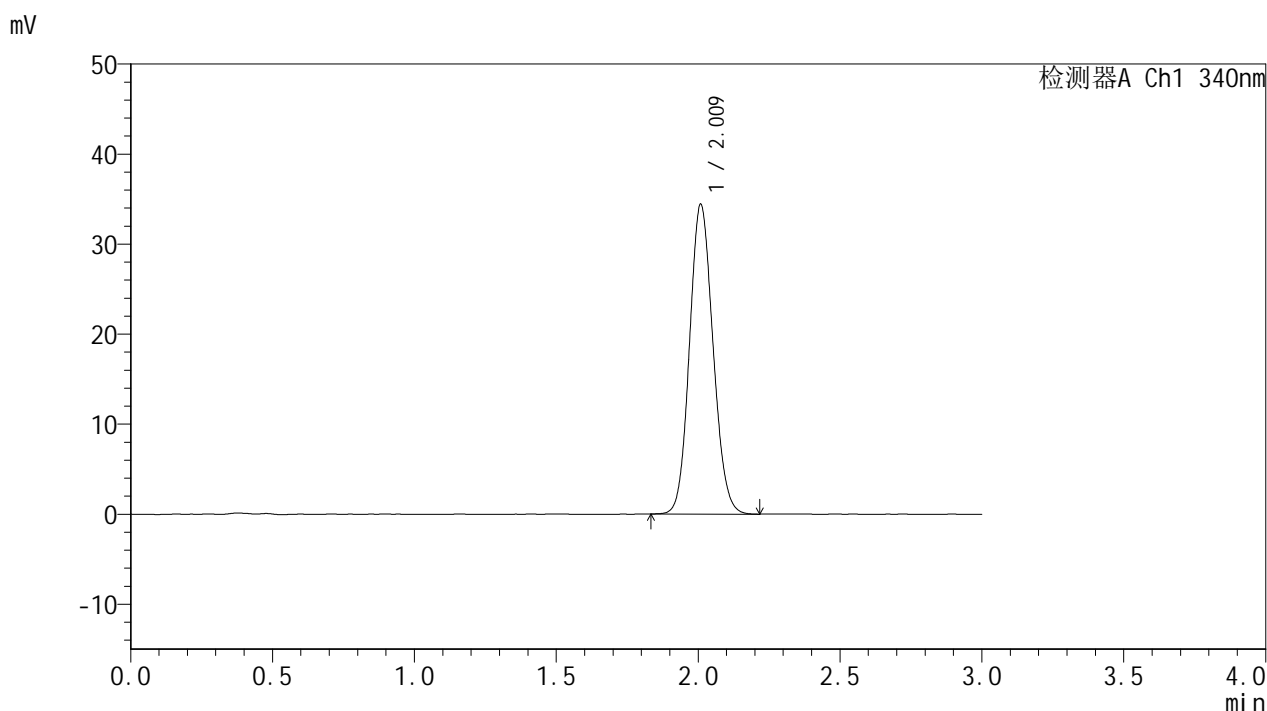


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2244-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 16:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	198715	100.000	34240	2788	1.110	--
总计		198715	100.000	34240			

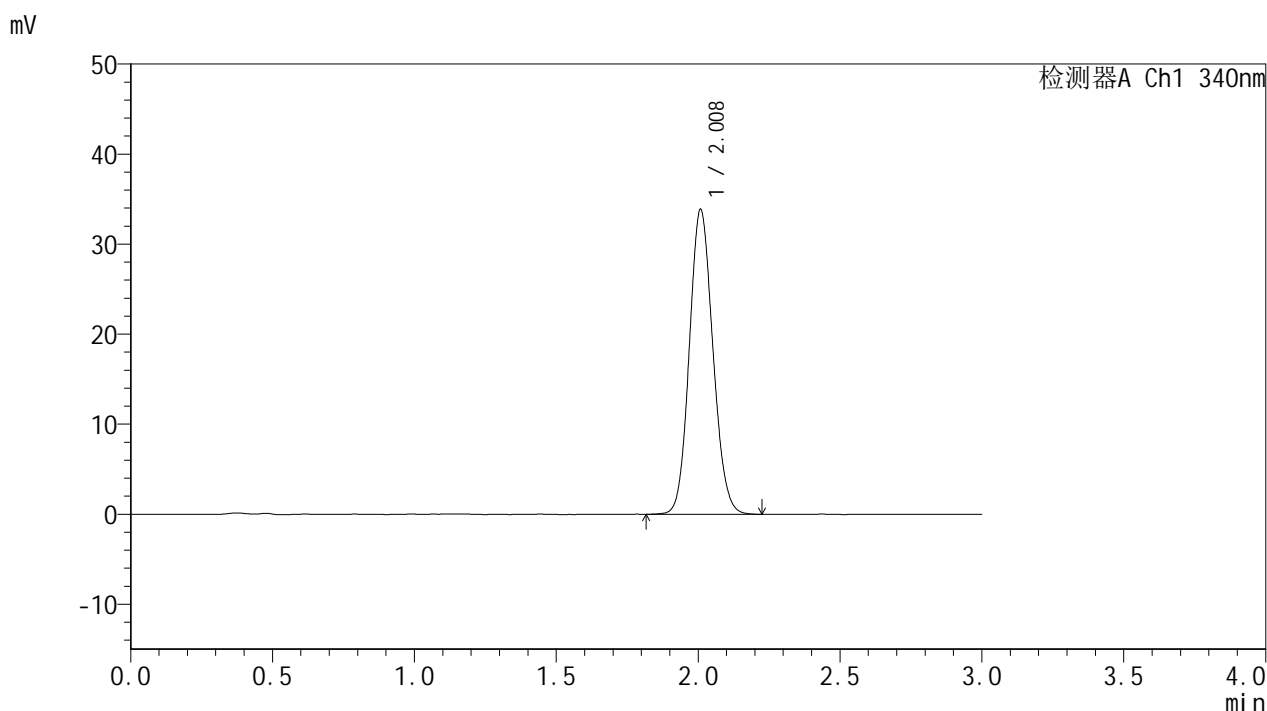


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2245-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 16:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	195763	100.000	33746	2789	1.110	--
总计		195763	100.000	33746			

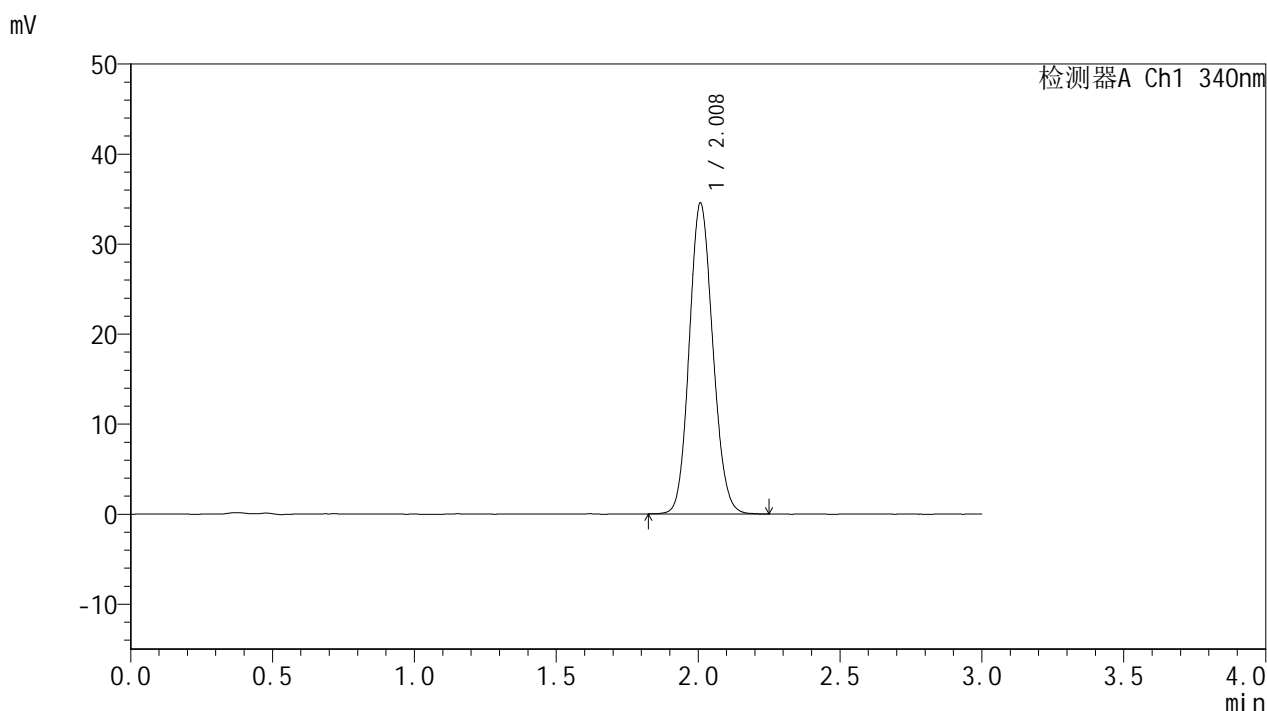


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2246-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 16:22:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	199422	100.000	34435	2789	1.114	--
总计		199422	100.000	34435			

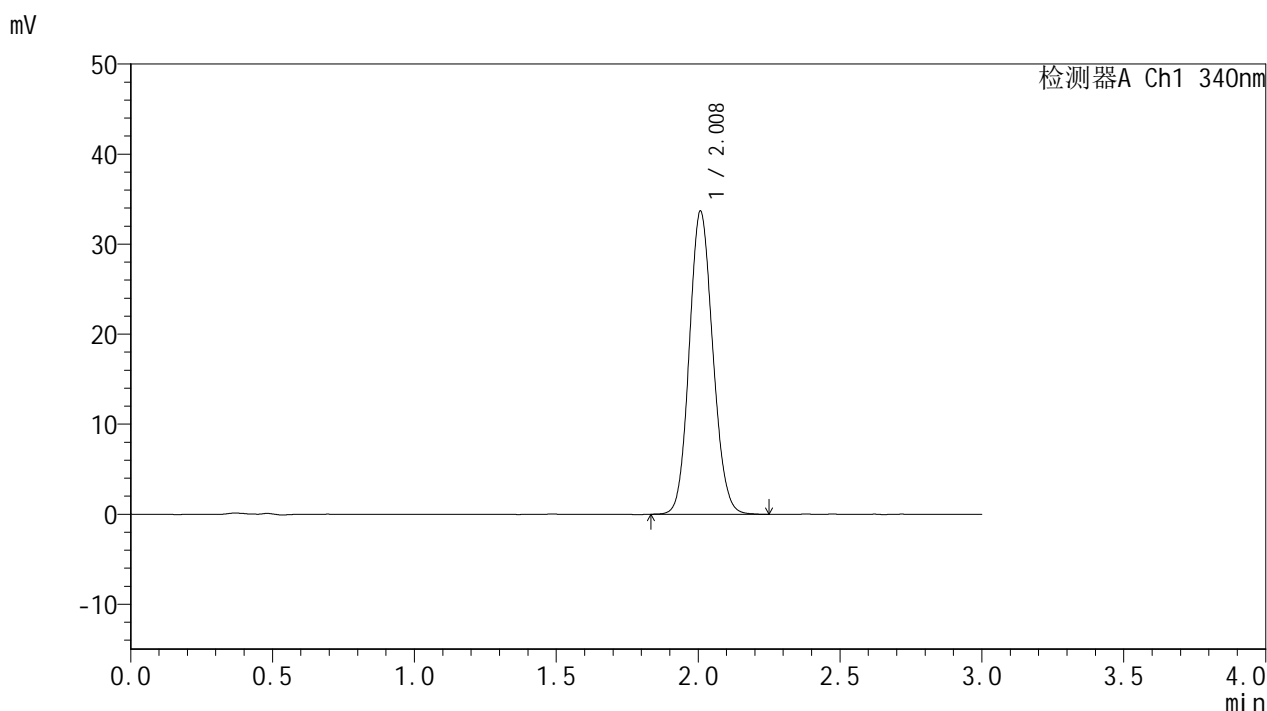


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2247-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 16:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	194589	100.000	33567	2791	1.111	--
总计		194589	100.000	33567			

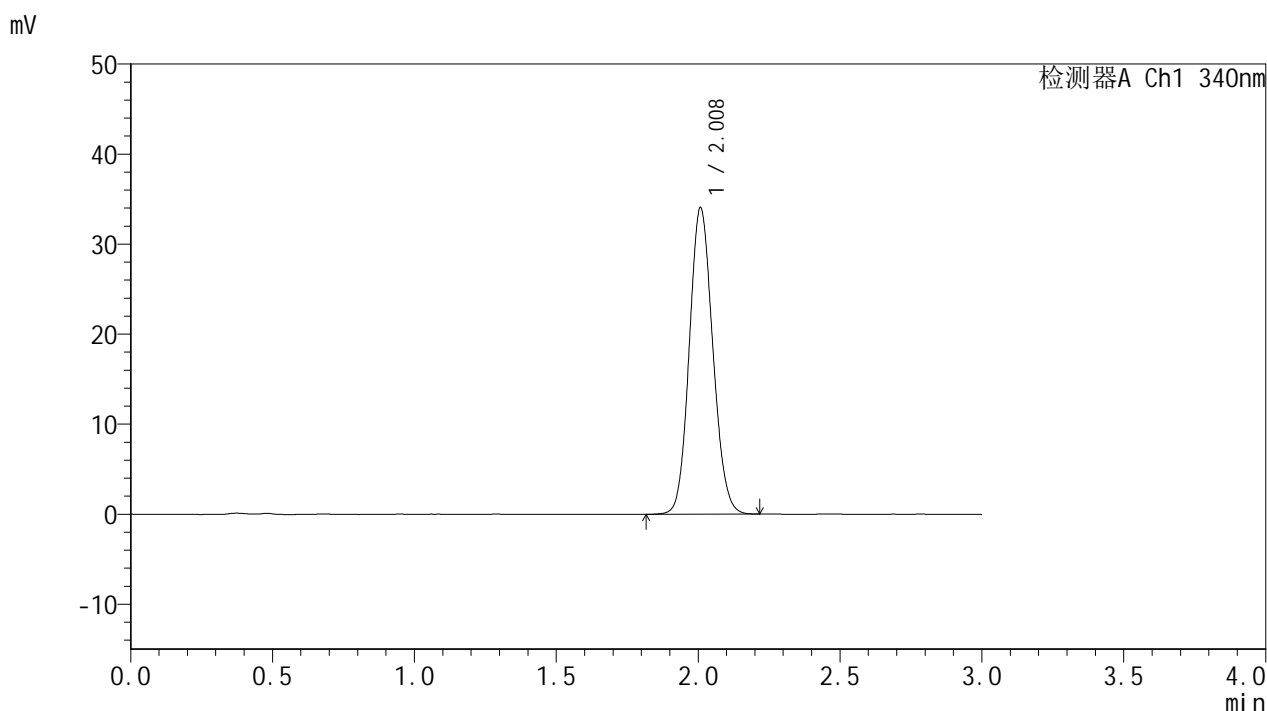


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2248-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 16:29:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

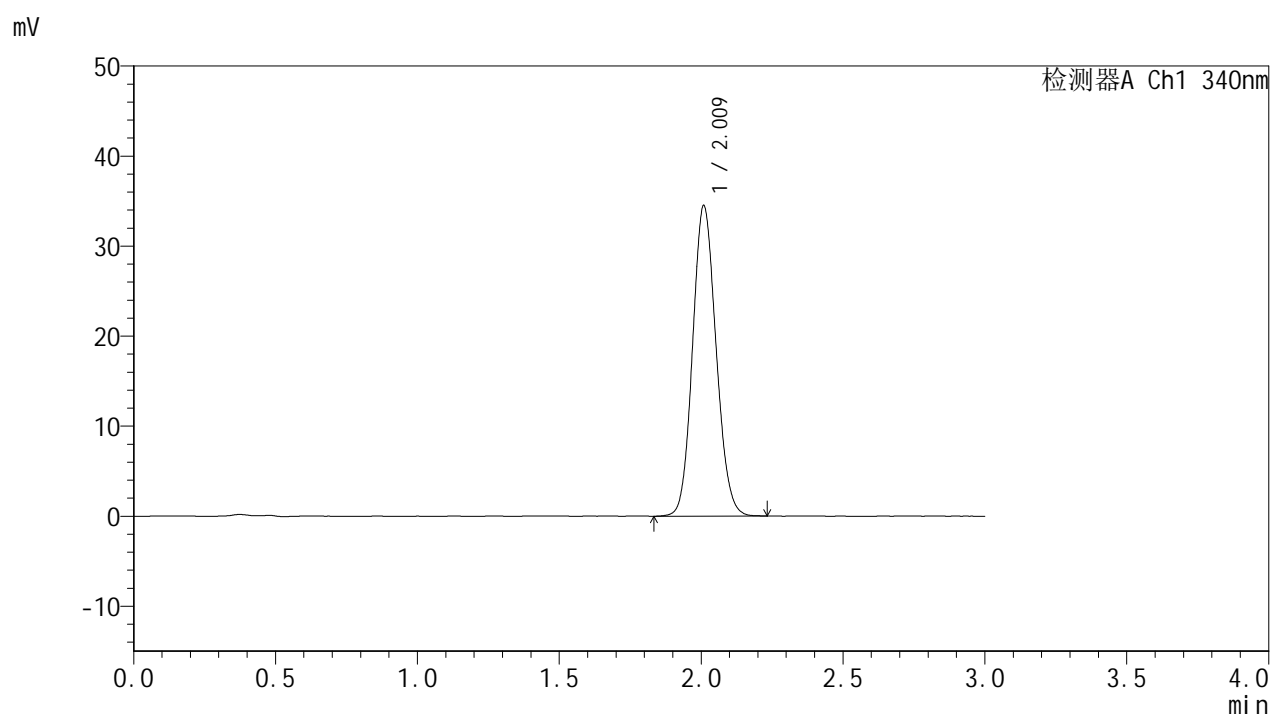
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	196372	100.000	33944	2796	1.110	--
总计		196372	100.000	33944			

<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 - 0-57/24-2249-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:07:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	198805	100.000	34289	2802	1.112	--
总计		198805	100.000	34289			

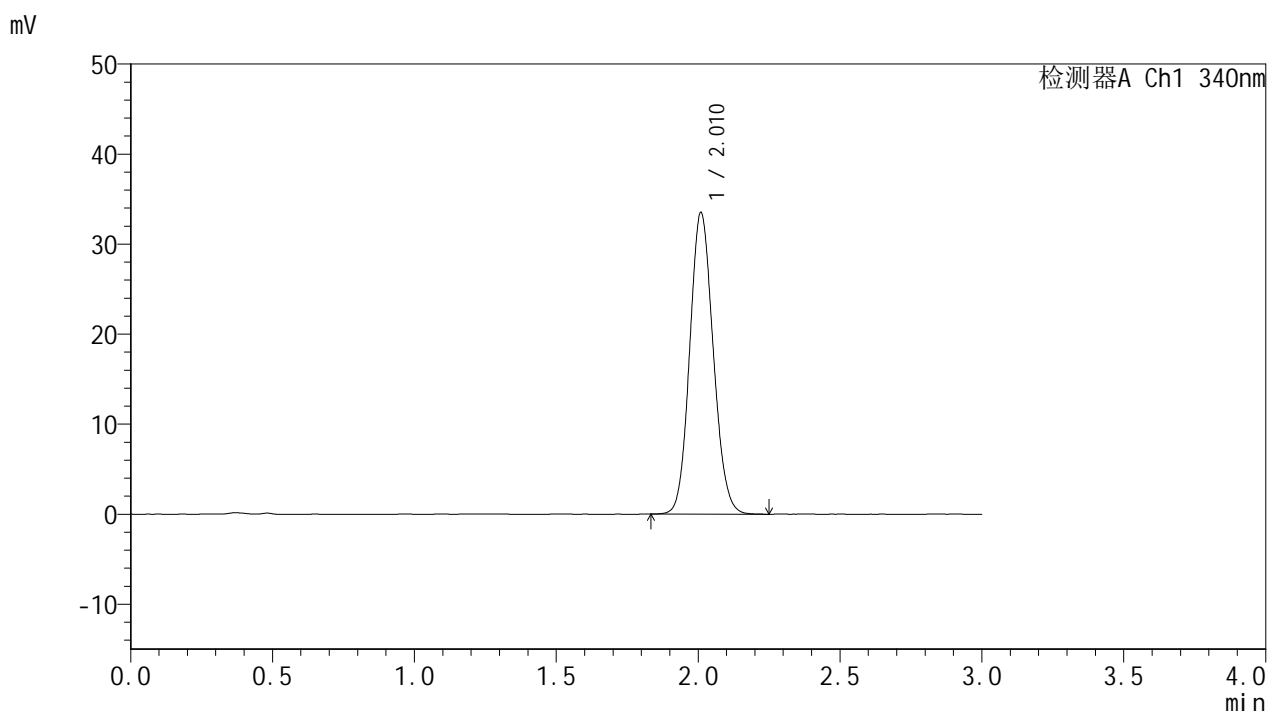


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2250-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

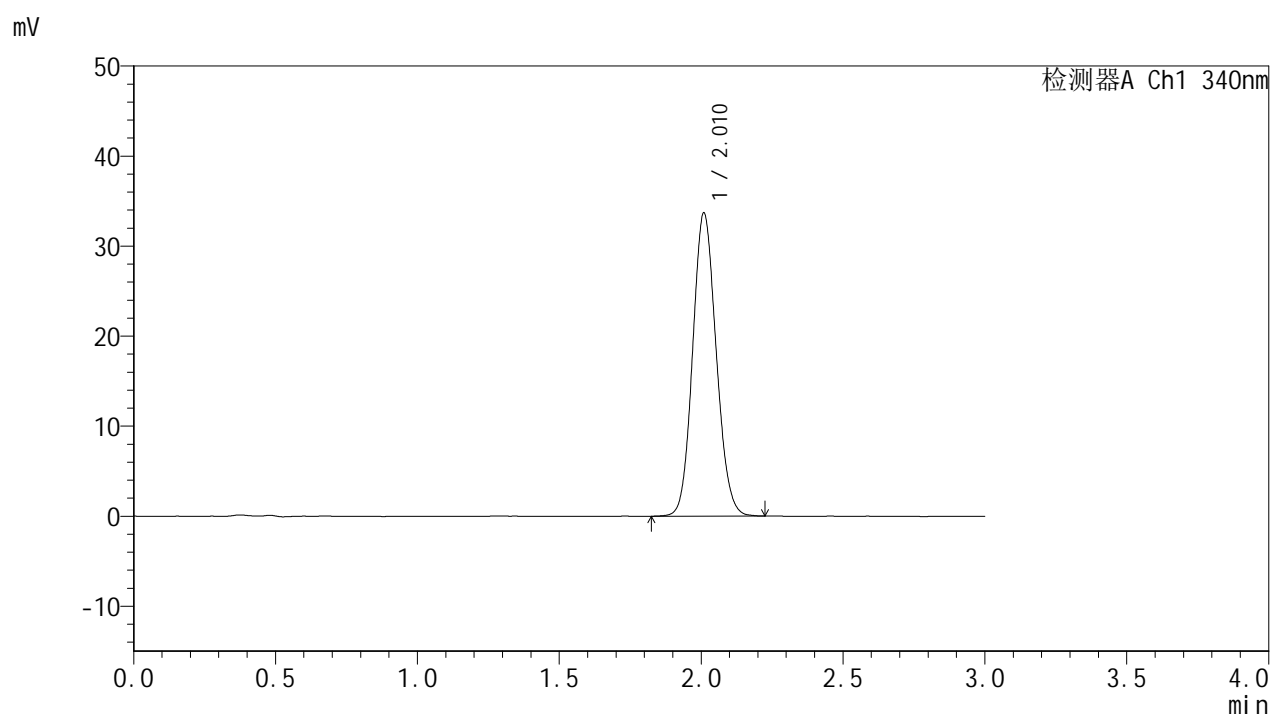
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	193510	100.000	33357	2798	1.111	--
总计		193510	100.000	33357			

<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 - 0-57/24-2251-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:13:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	194707	100.000	33522	2795	1.110	--
总计		194707	100.000	33522			

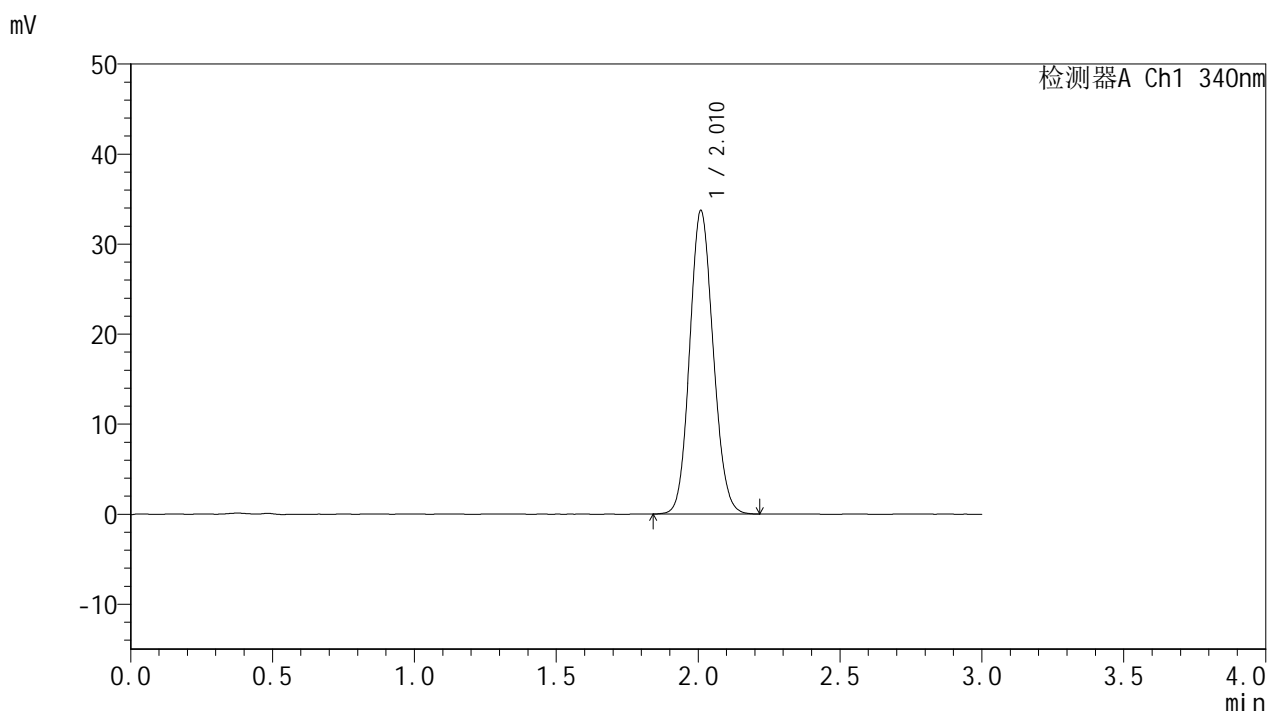


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2252-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:17:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	194633	100.000	33556	2797	1.110	--
总计		194633	100.000	33556			

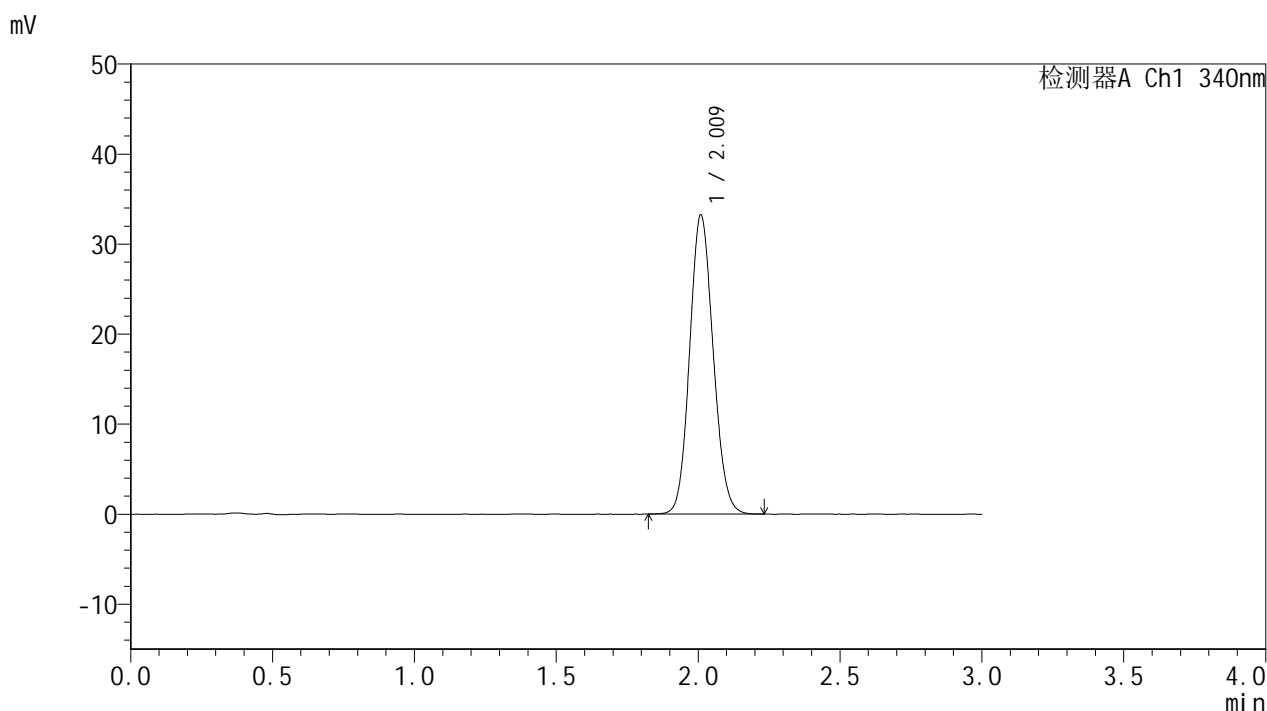


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2253-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	191742	100.000	33059	2798	1.110	--
总计		191742	100.000	33059			

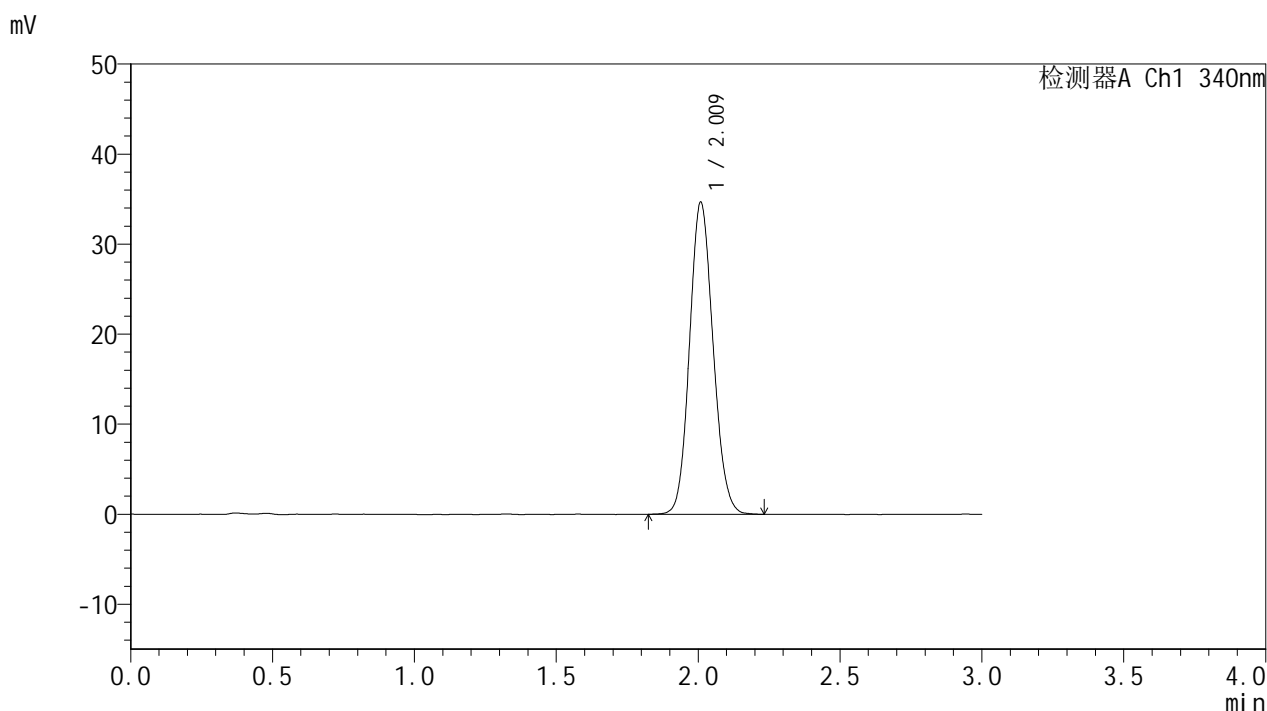


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2254-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	200325	100.000	34488	2795	1.114	--
总计		200325	100.000	34488			

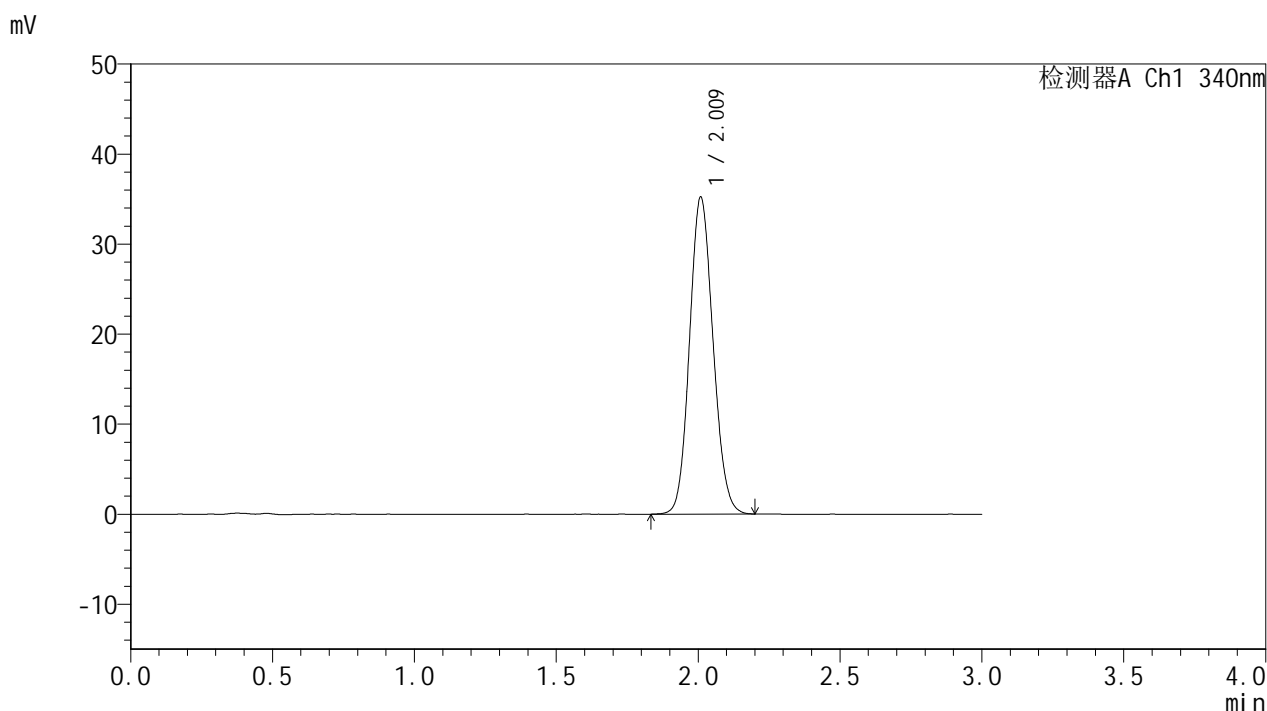


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2255-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:27:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	203005	100.000	35025	2794	1.111	--
总计		203005	100.000	35025			

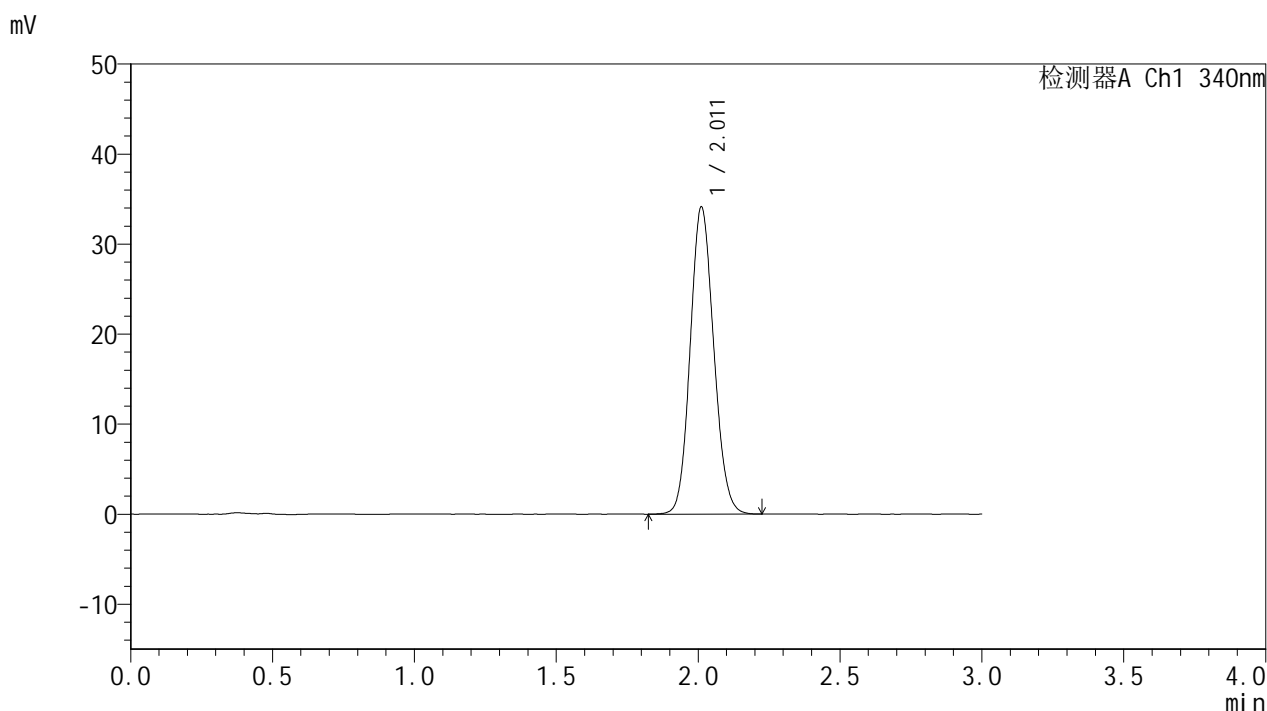


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2256-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	197215	100.000	34080	2796	1.113	--
总计		197215	100.000	34080			

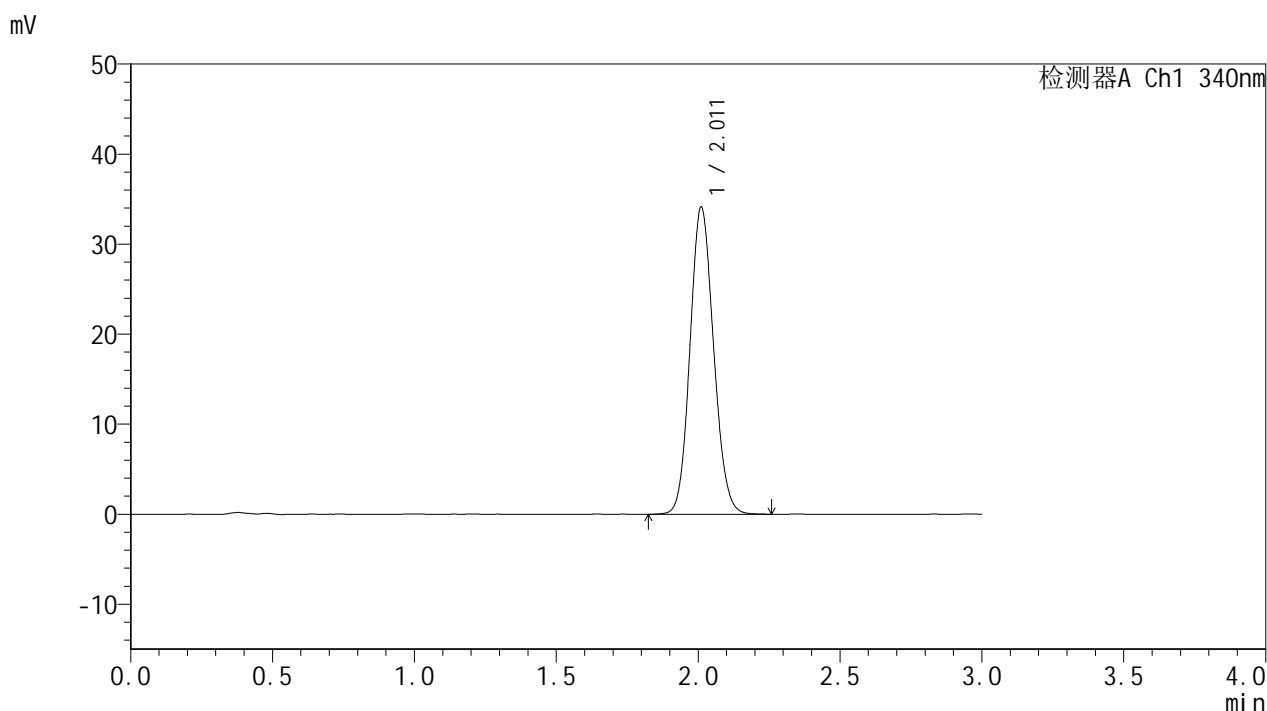


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2257-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	197637	100.000	34063	2787	1.111	--
总计		197637	100.000	34063			

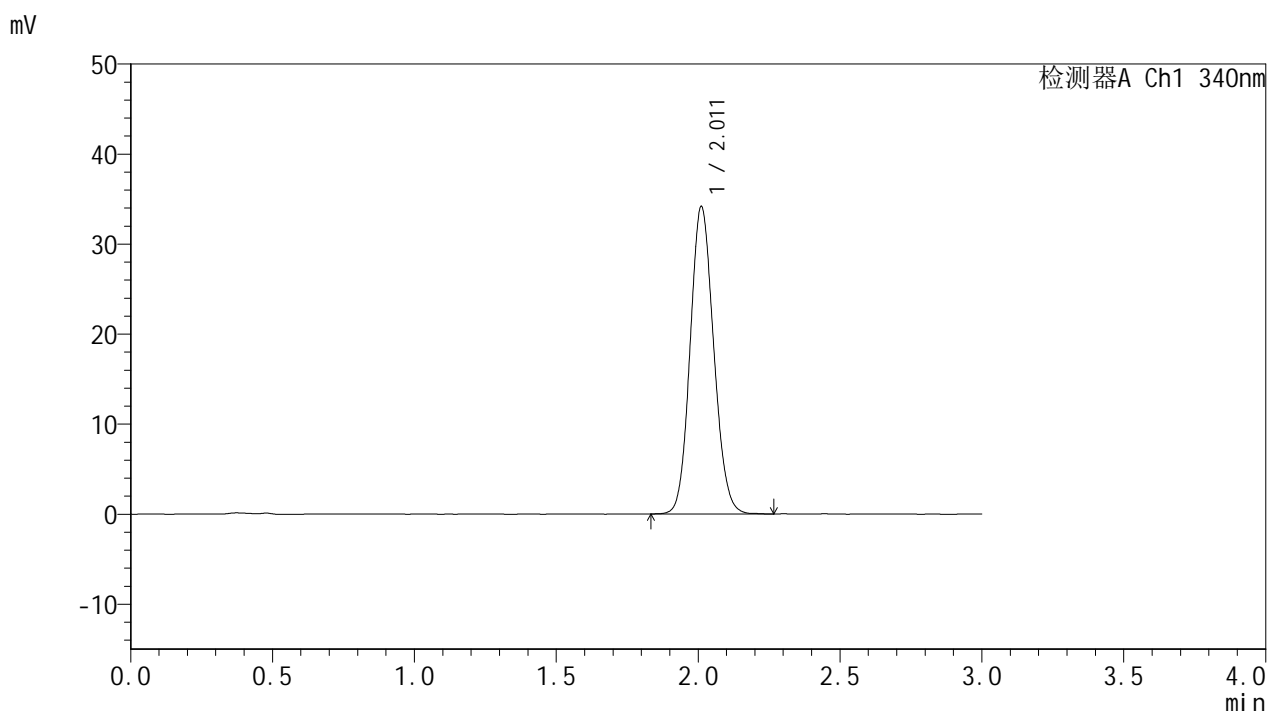


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2258-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:37:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	197646	100.000	34110	2798	1.112	--
总计		197646	100.000	34110			

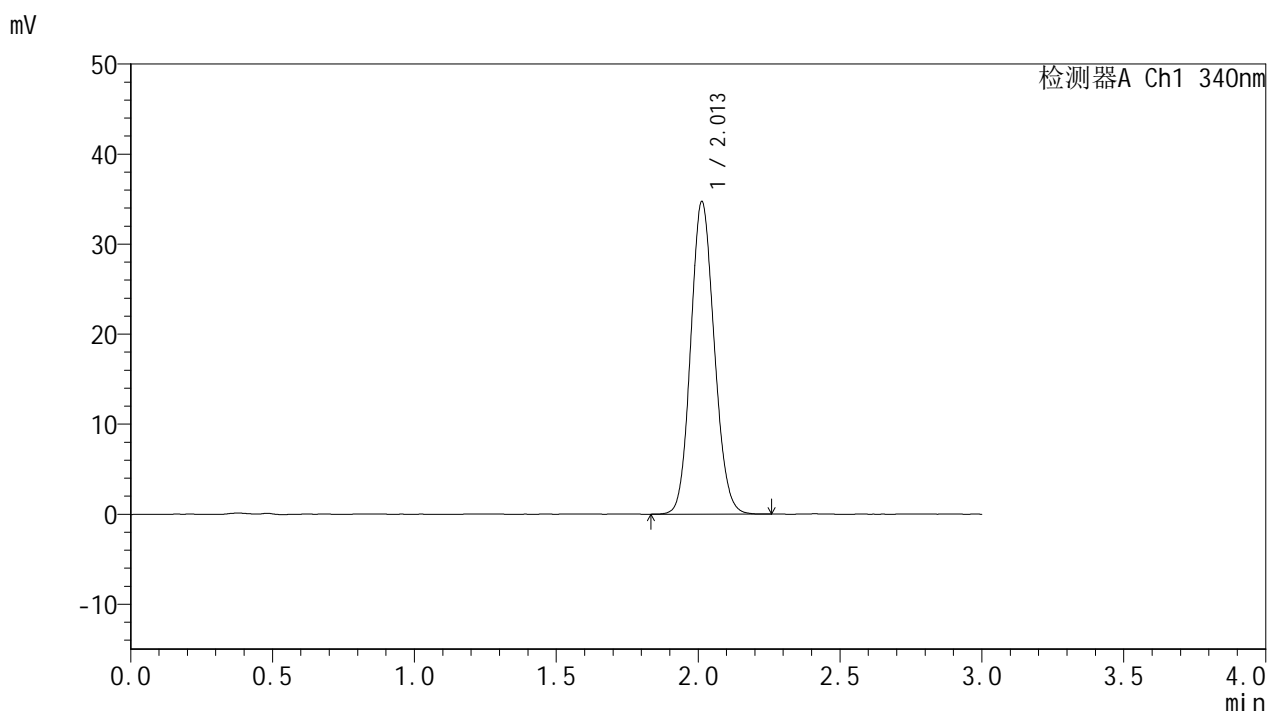


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2259-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:41:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:11:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

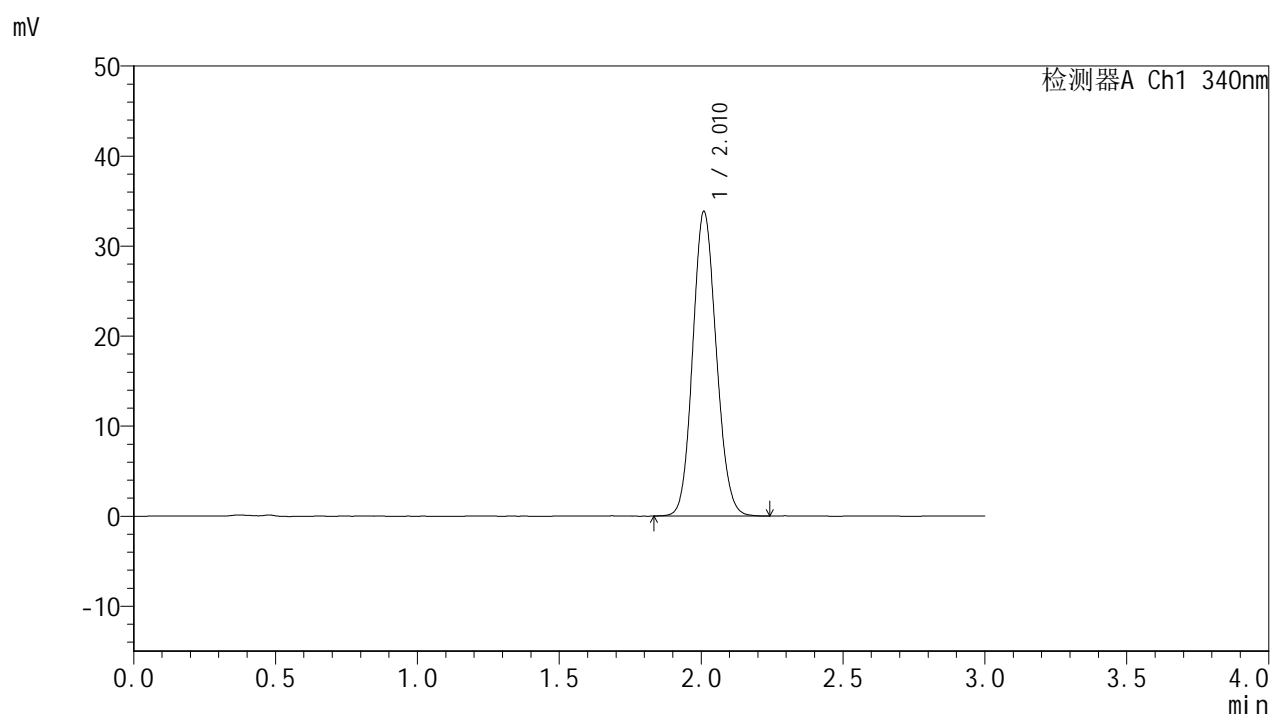
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	200677	100.000	34732	2804	1.114	--
总计		200677	100.000	34732			

<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 - 0-57/24-2260-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	195419	100.000	33692	2793	1.110	--
总计		195419	100.000	33692			

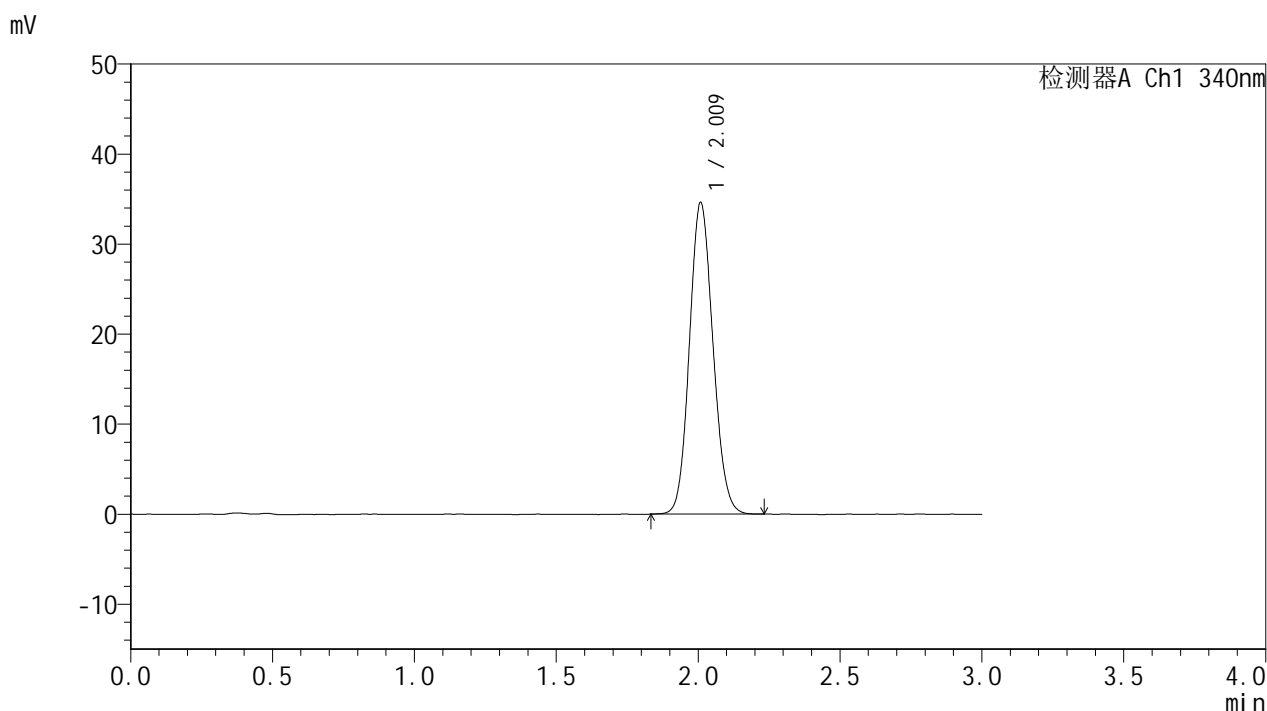


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2261-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:47:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

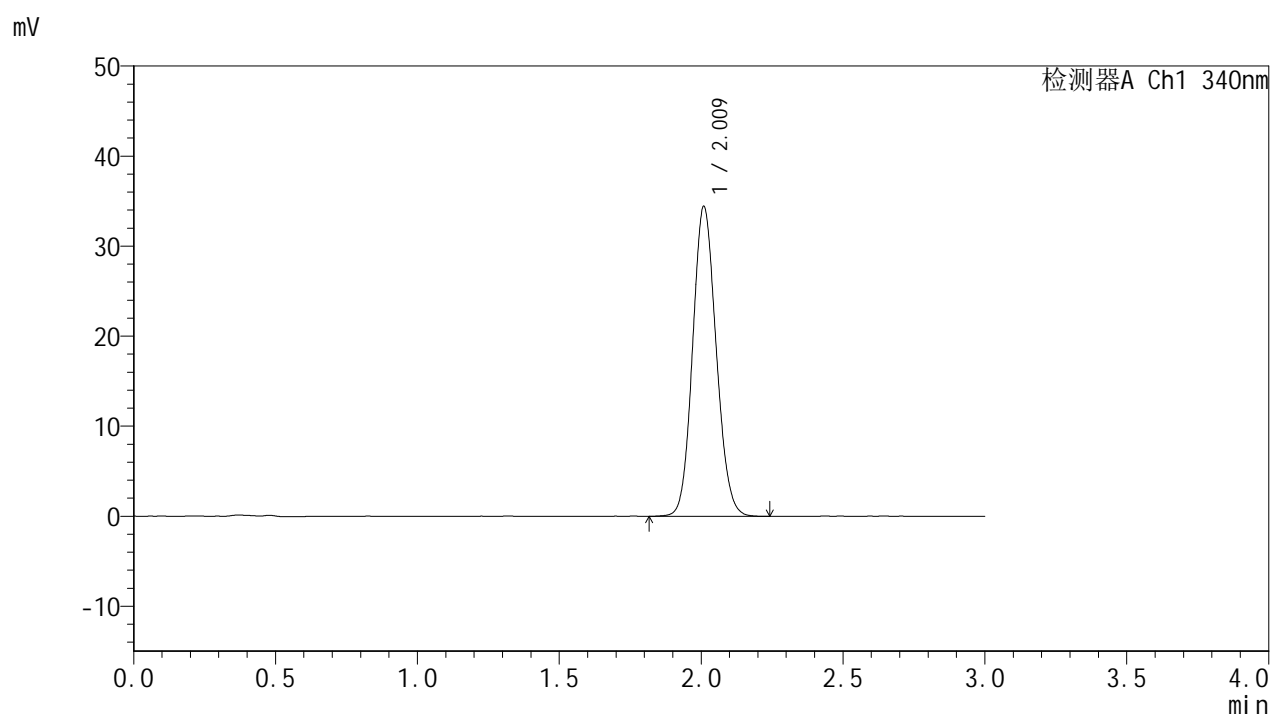
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	199792	100.000	34460	2789	1.112	--
总计		199792	100.000	34460			

<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 - 0-57/24-2262-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

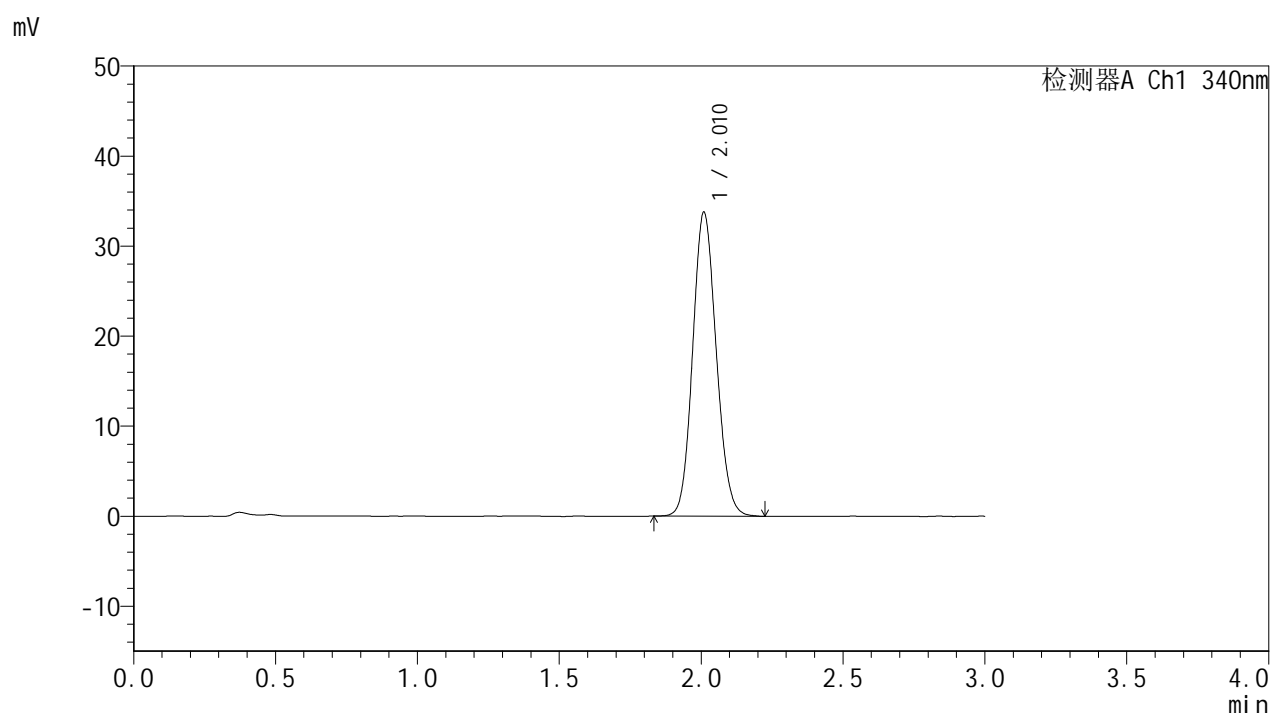
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	198830	100.000	34232	2790	1.111	--
总计		198830	100.000	34232			

<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 - 0-57/24-2263-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 17:54:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

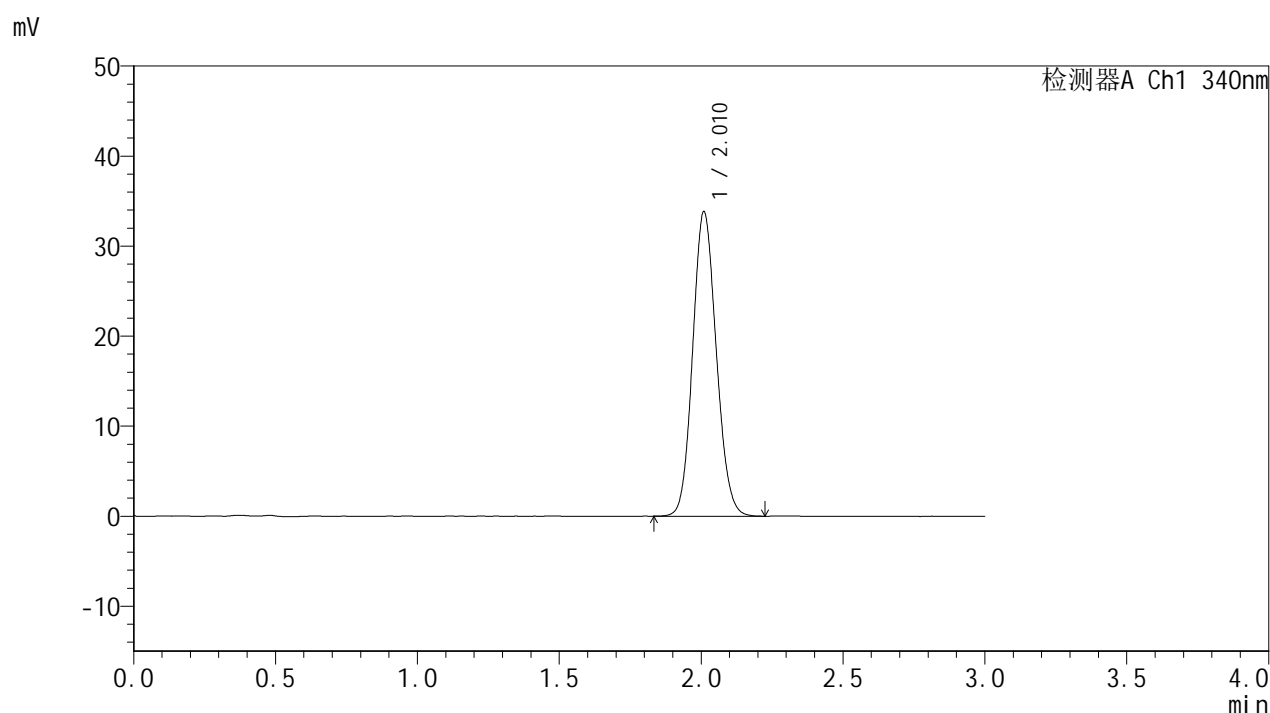
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	195194	100.000	33606	2794	1.111	--
总计		195194	100.000	33606			

<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 - 0-57/24-2264-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 17:57:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	195515	100.000	33677	2791	1.112	--
总计		195515	100.000	33677			

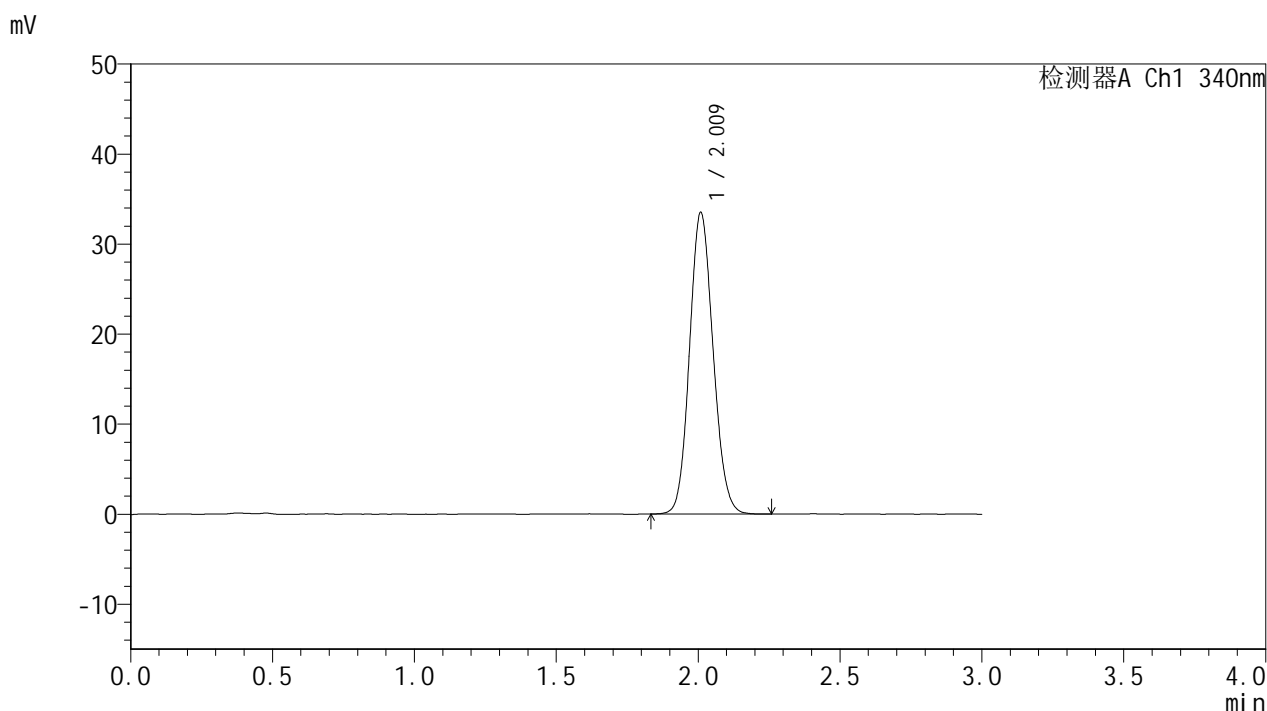


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2265-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:01:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

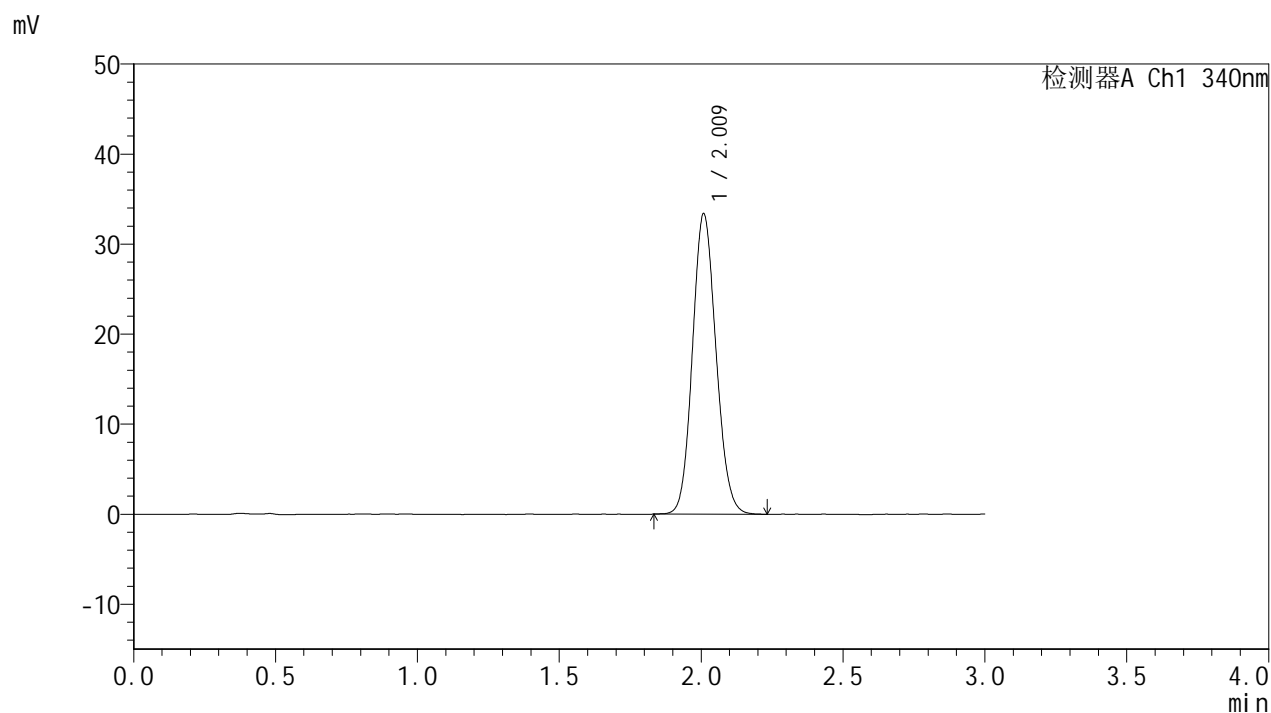
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	193646	100.000	33321	2793	1.112	--
总计		193646	100.000	33321			

<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 - 0-57/24-2266-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 18:04:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	192855	100.000	33222	2794	1.112	--
总计		192855	100.000	33222			

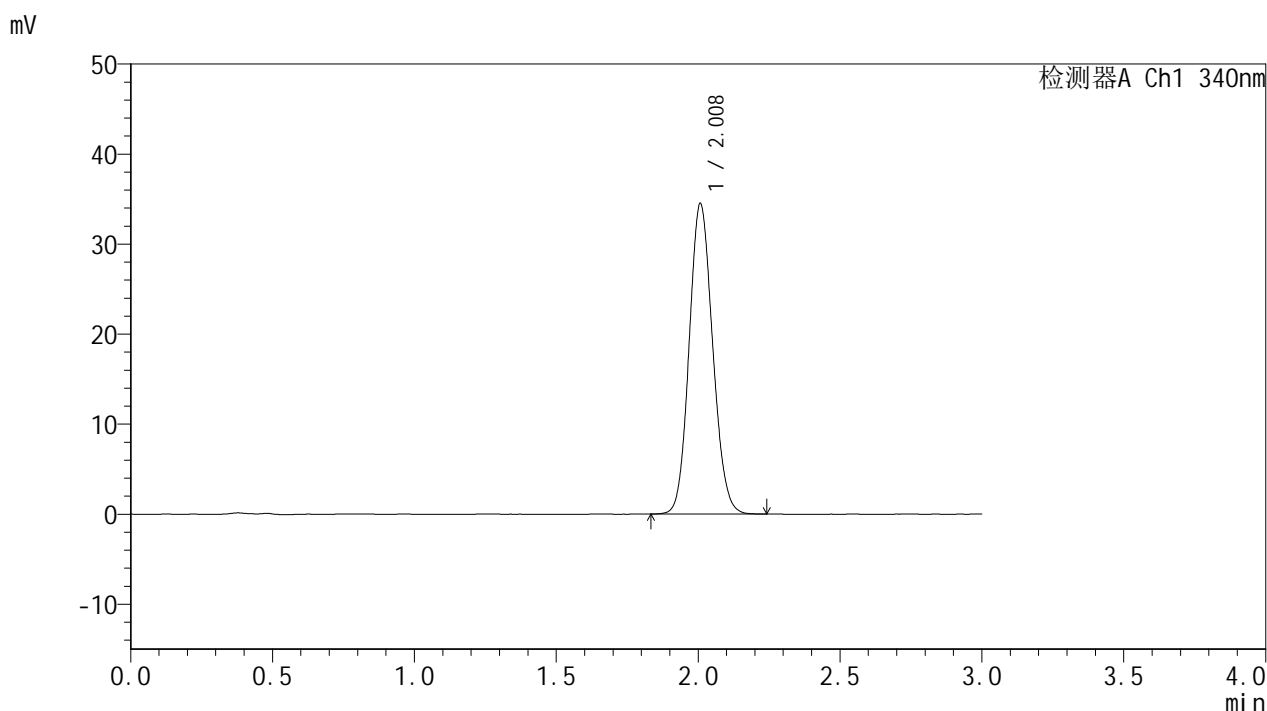


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2267-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:08:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	198926	100.000	34417	2789	1.112	--
总计		198926	100.000	34417			

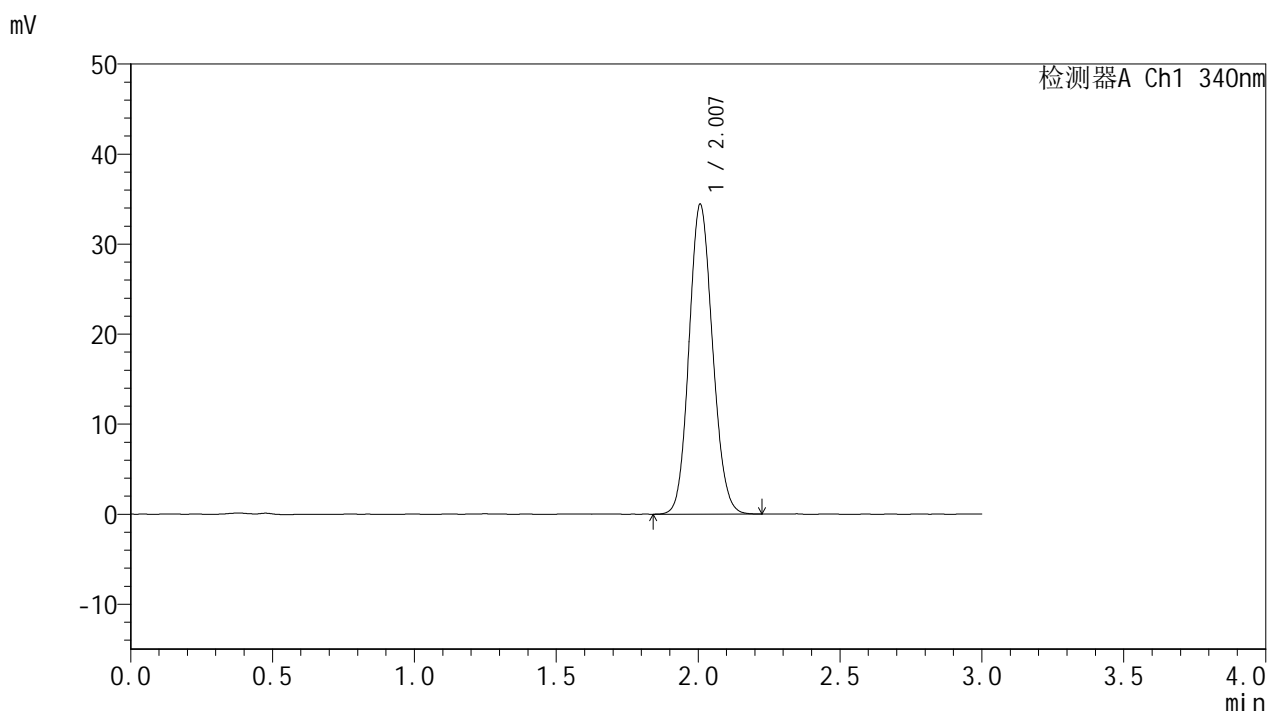


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2268-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:11:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

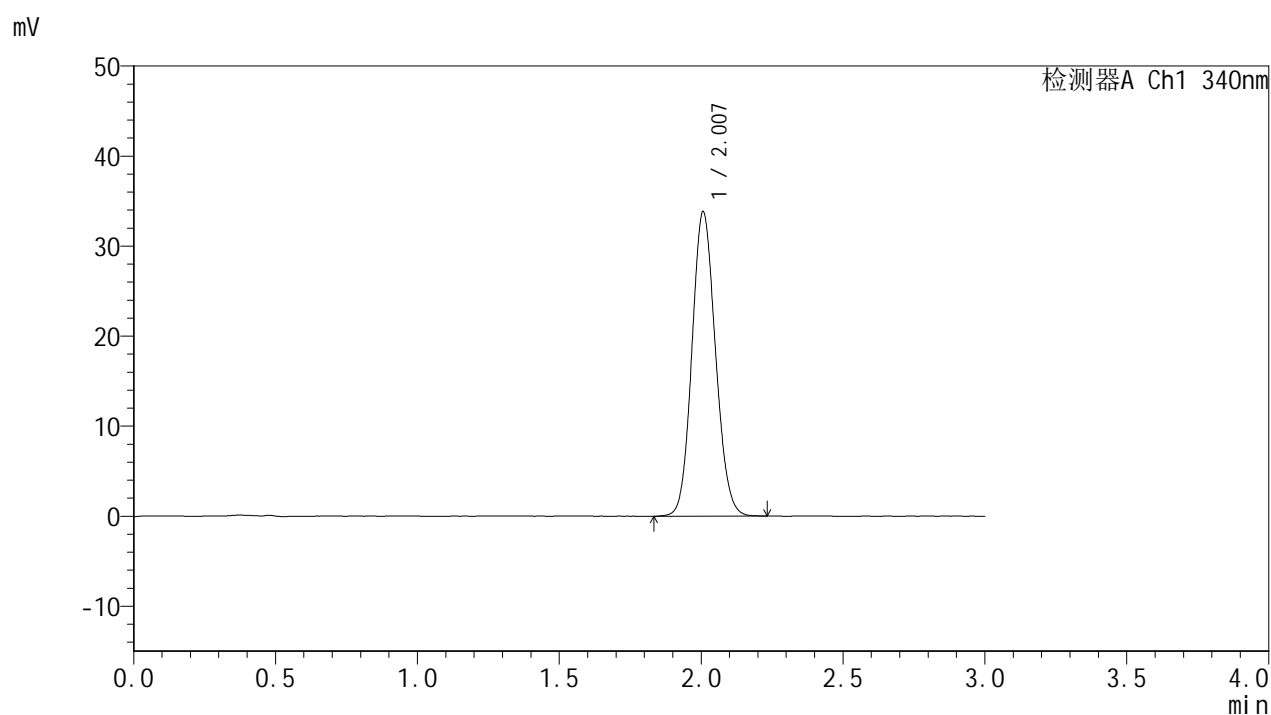
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	198912	100.000	34377	2788	1.113	--
总计		198912	100.000	34377			

<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 - 0-57/24-2269-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:14:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	195613	100.000	33798	2785	1.109	--
总计		195613	100.000	33798			

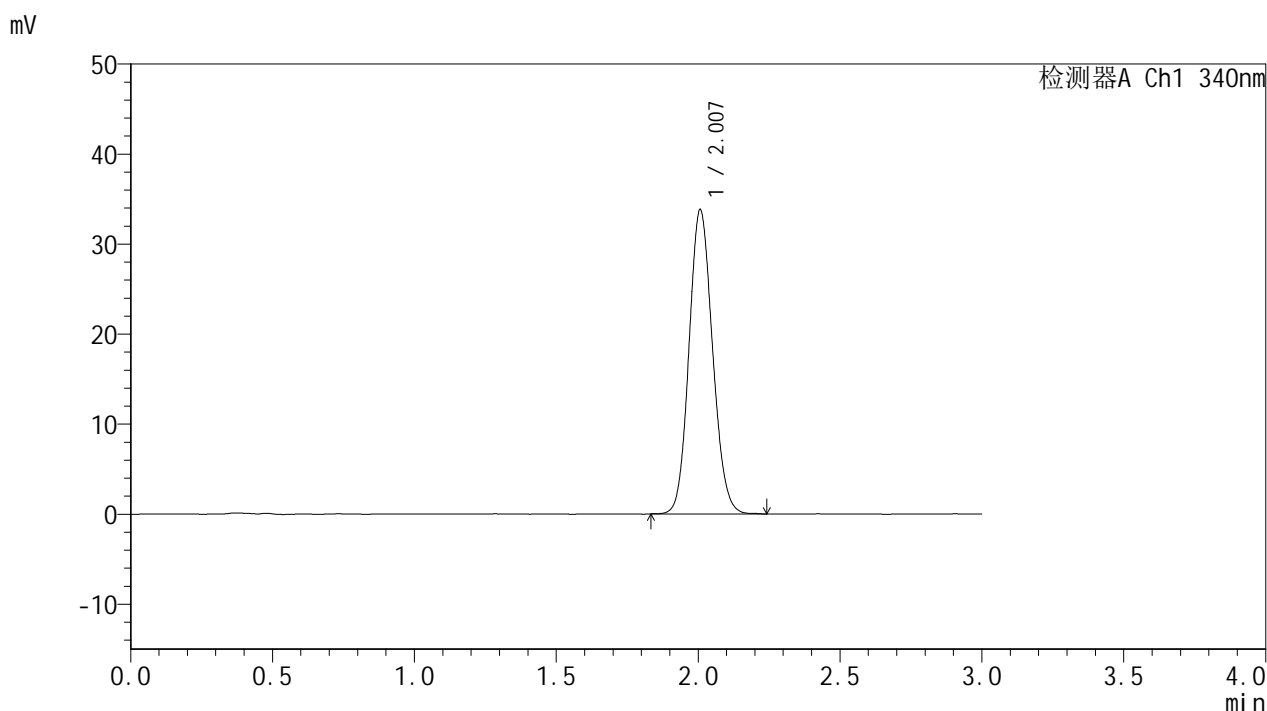


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2270-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	195414	100.000	33775	2794	1.113	--
总计		195414	100.000	33775			

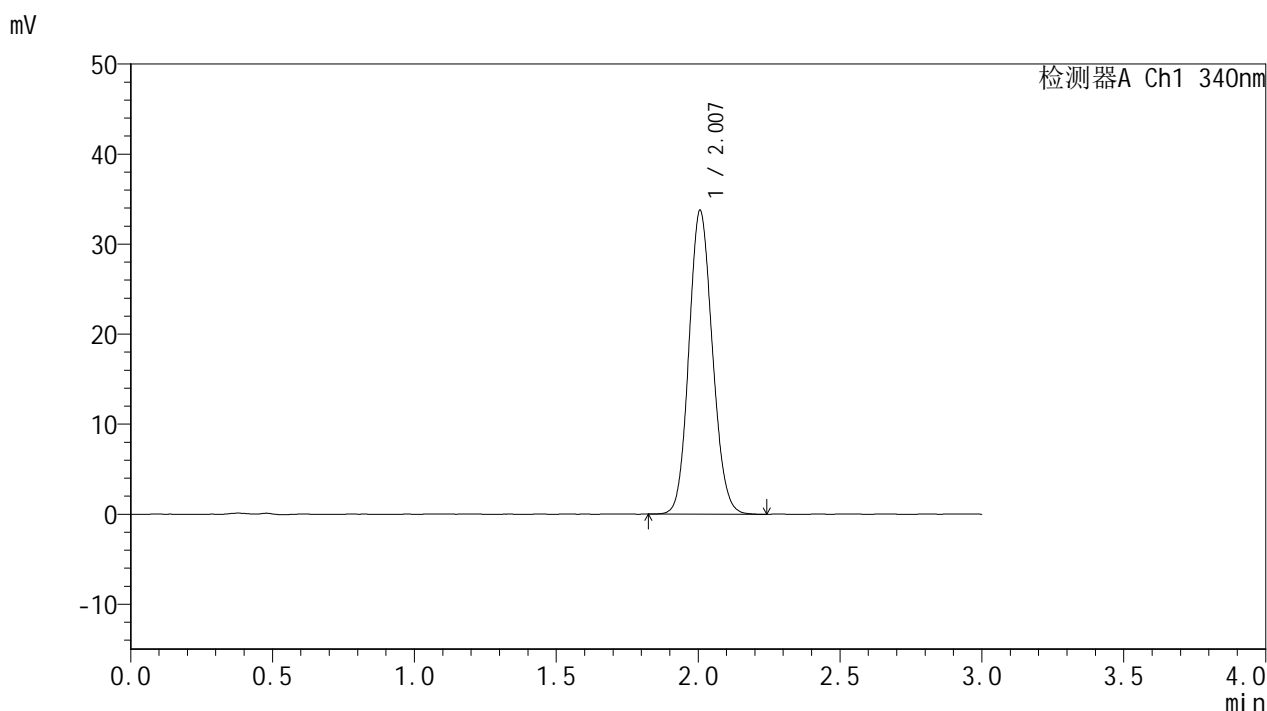


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2271-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:21:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

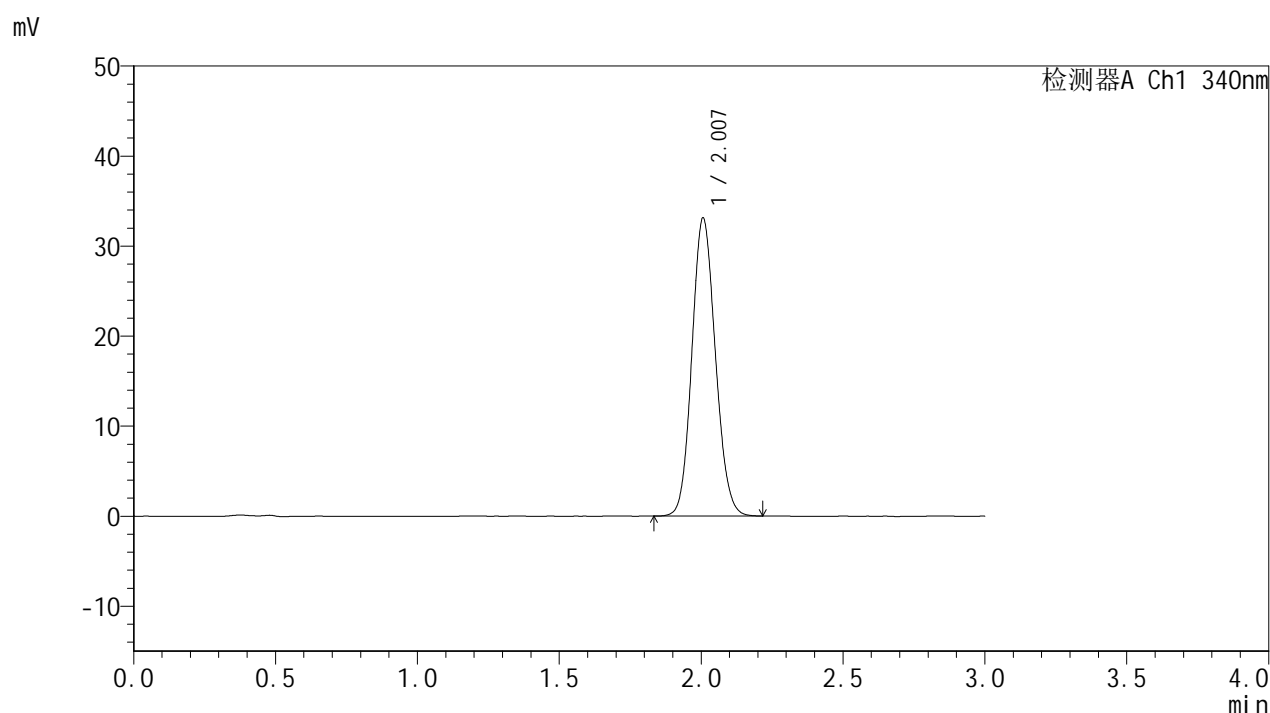
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	194702	100.000	33729	2788	1.112	--
总计		194702	100.000	33729			

<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 - 0-57/24-2272-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 18:25:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

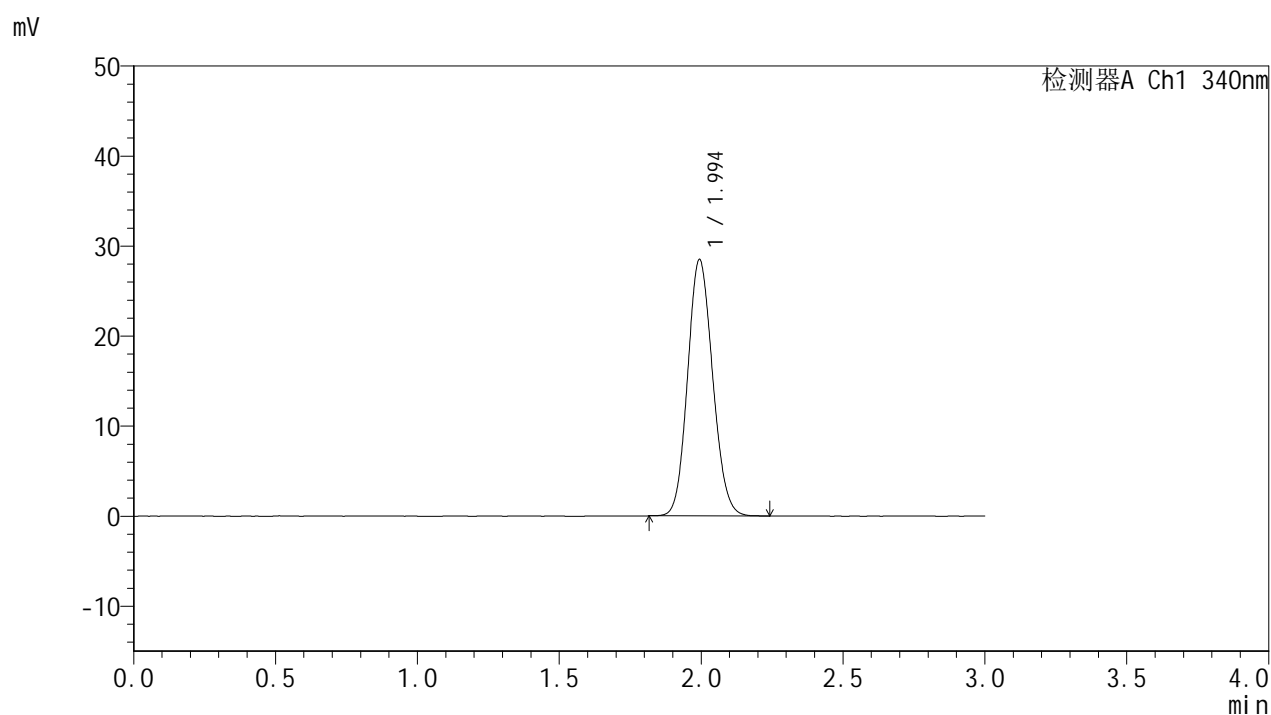
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	190770	100.000	33095	2797	1.113	--
总计		190770	100.000	33095			

<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 - 0-57/24-2273-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

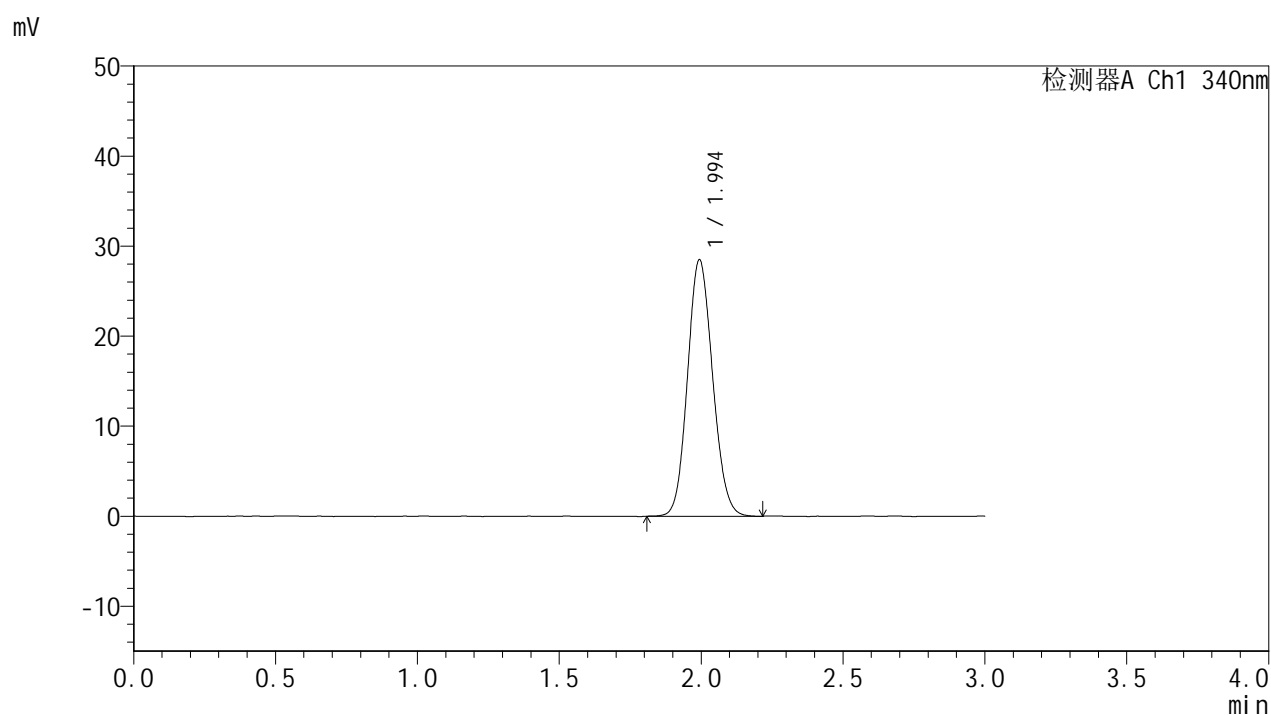
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	175155	100.000	28432	2419	1.114	--
总计		175155	100.000	28432			

<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 - 0-57/24-2274-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:31:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	175443	100.000	28431	2412	1.109	--
总计		175443	100.000	28431			

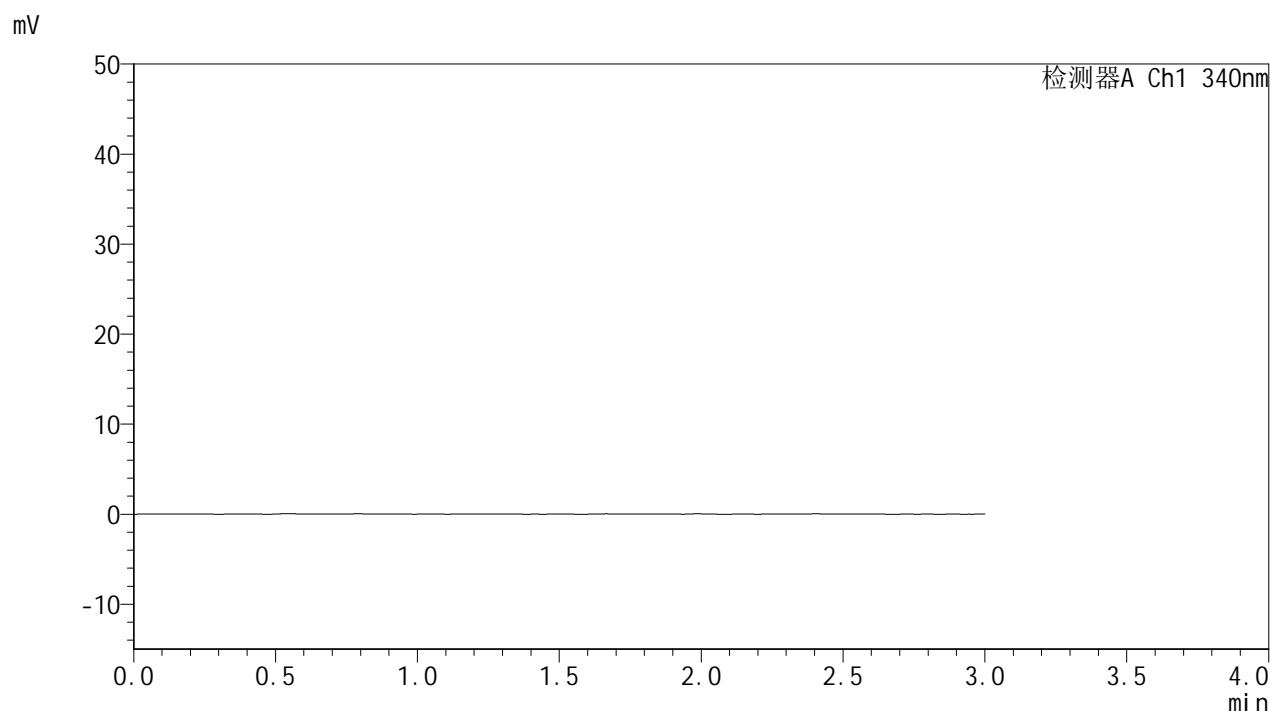


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2275-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:35:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

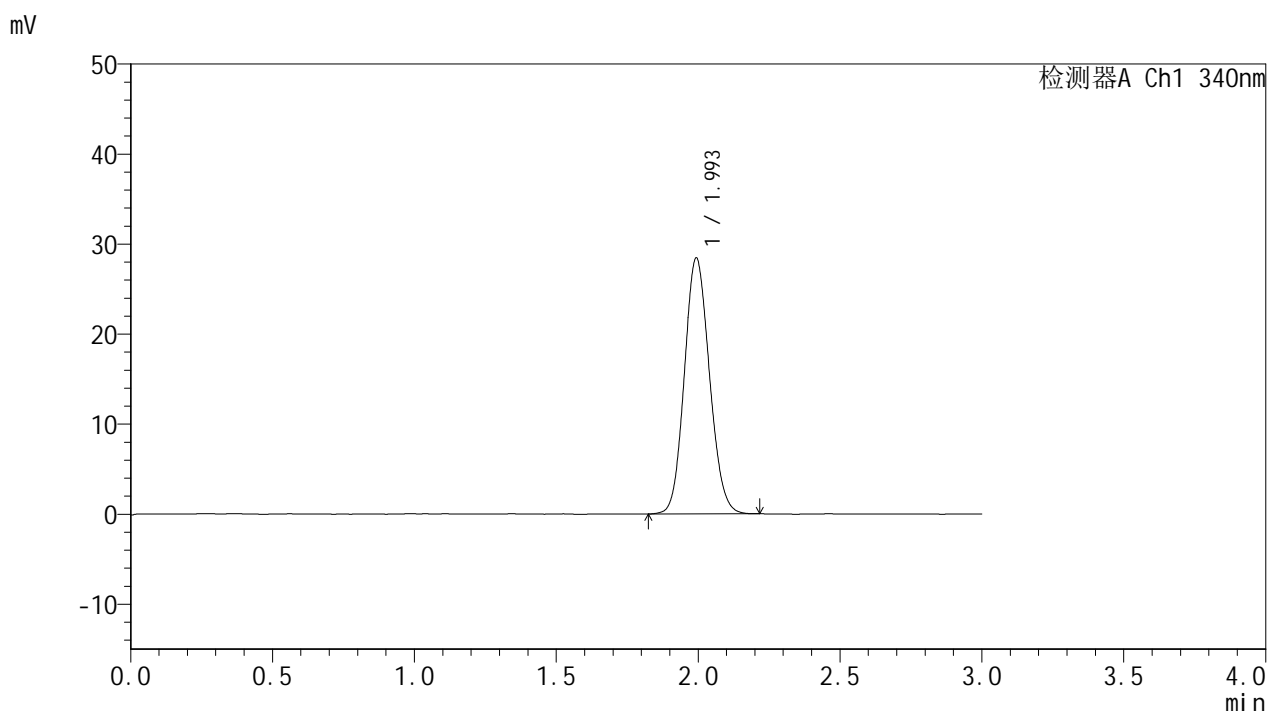


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-57/24-2276-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:38:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

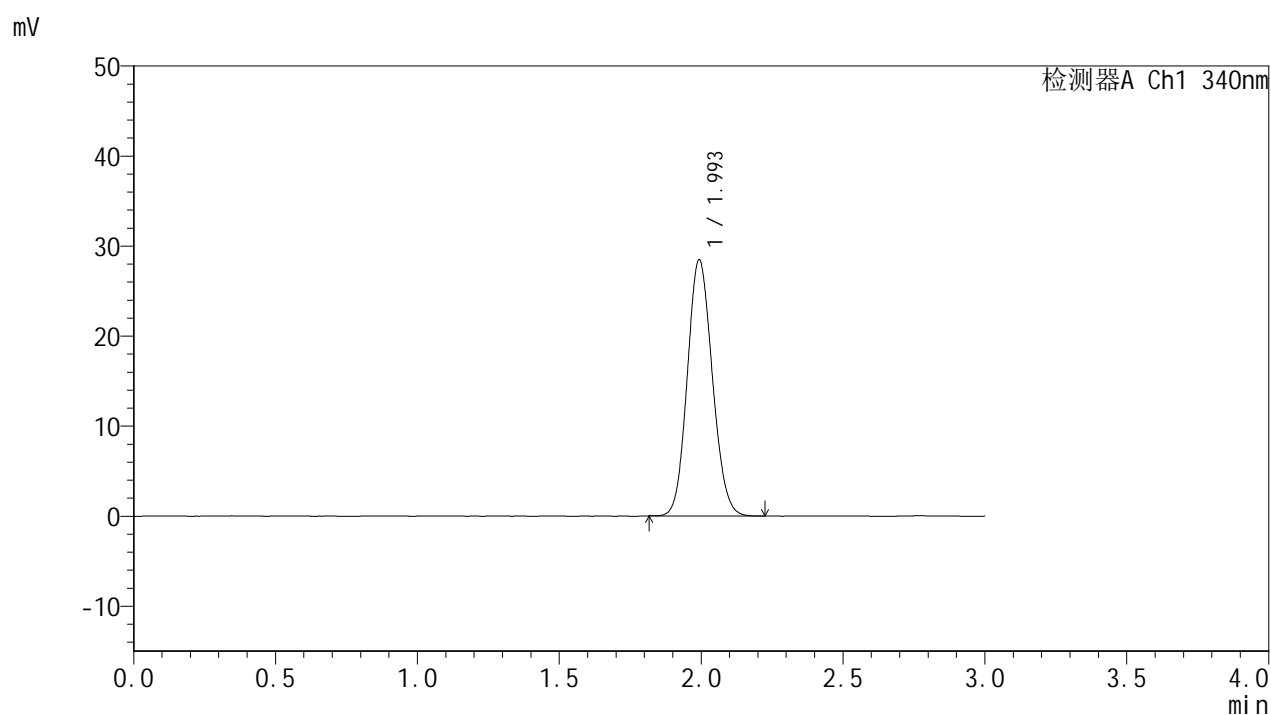
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	174961	100.000	28335	2409	1.112	--
总计		174961	100.000	28335			

<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 - 0-57/24-2277-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 18:41:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

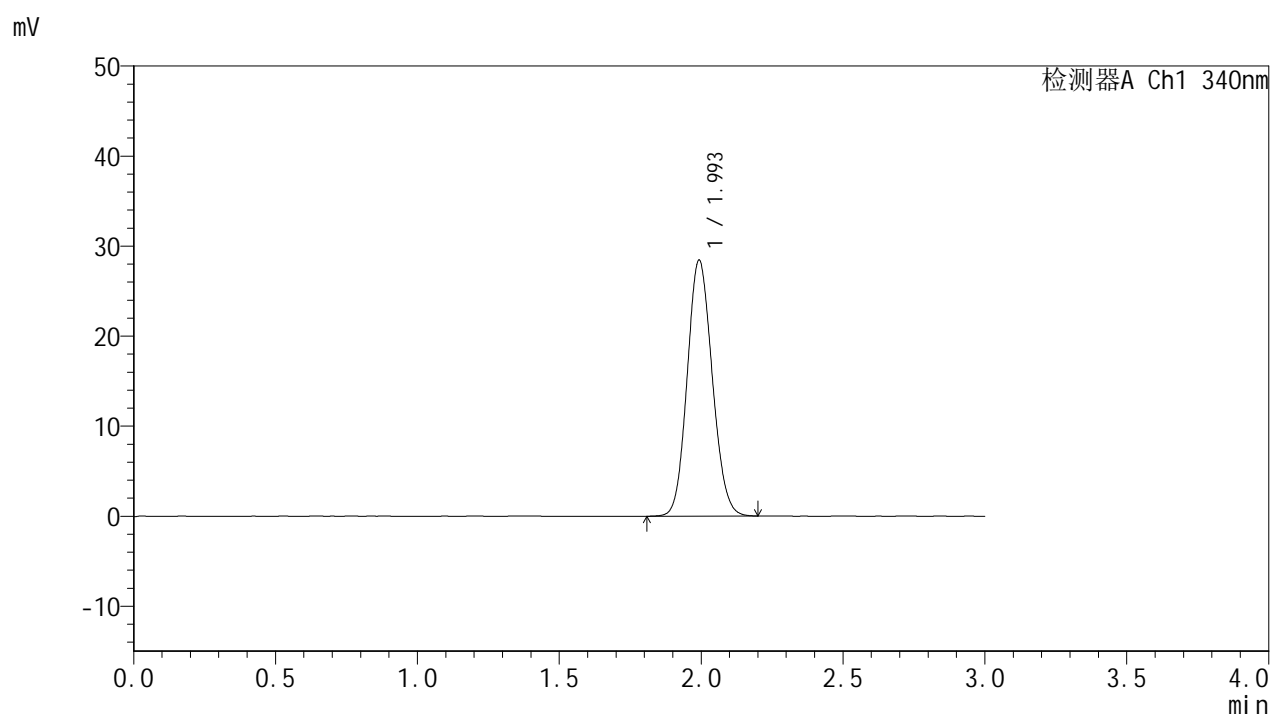
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	174819	100.000	28349	2417	1.111	--
总计		174819	100.000	28349			

<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 - 0-57/24-2278-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:45:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

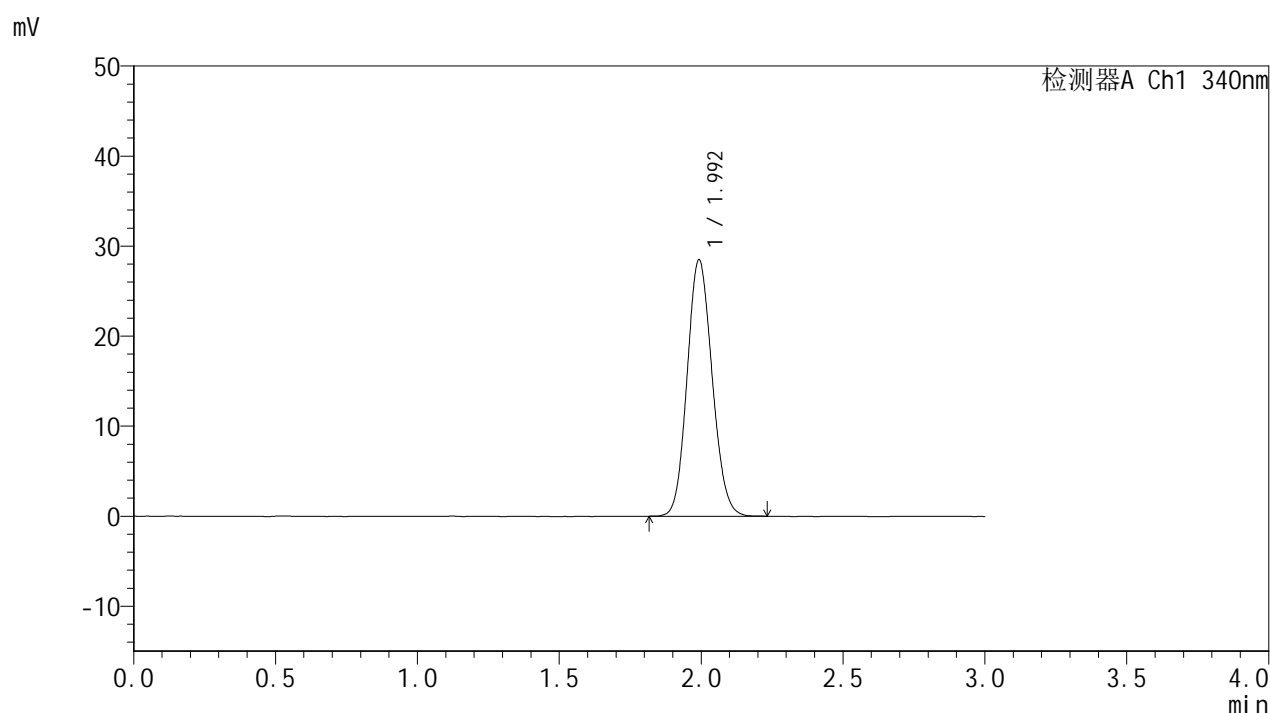
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	174896	100.000	28302	2409	1.112	--
总计		174896	100.000	28302			

<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 - 0-57/24-2279-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 18:48:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

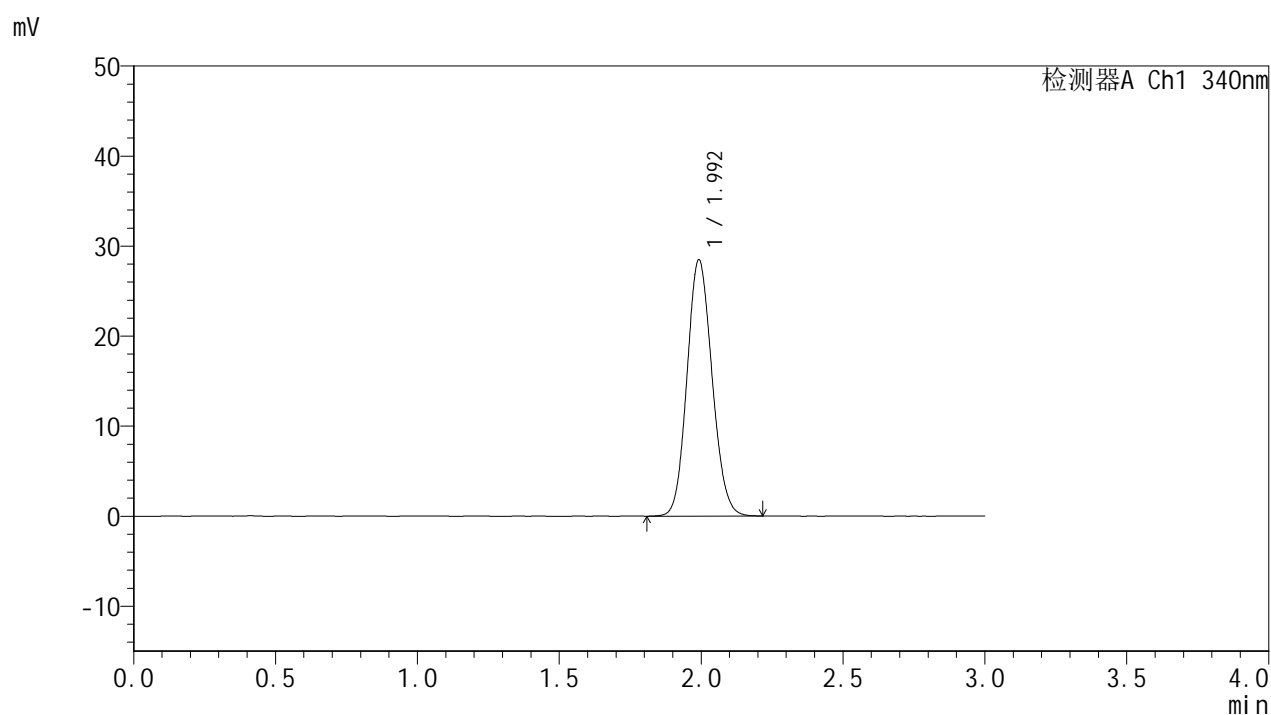
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	174958	100.000	28345	2419	1.114	--
总计		174958	100.000	28345			

<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 - 0-57/24-2280-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 18:52:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/14 09:12:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

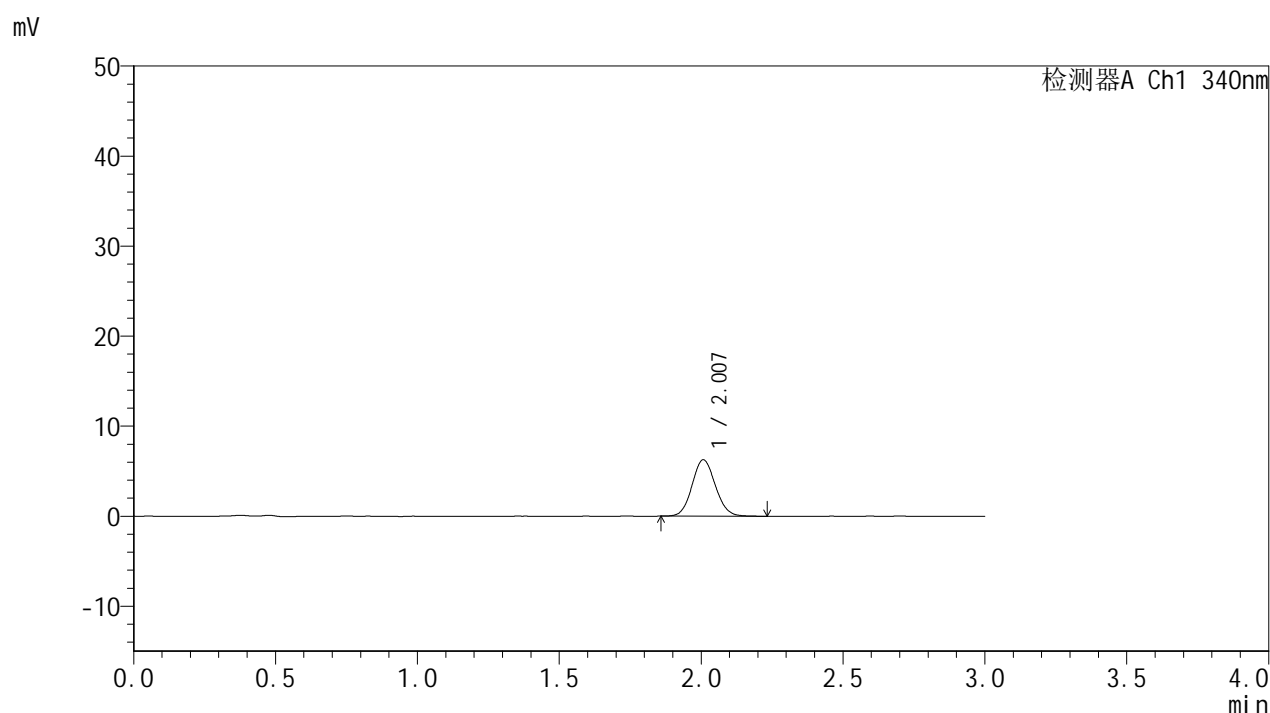
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	175097	100.000	28357	2411	1.114	--
总计		175097	100.000	28357			

<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 - 0-57/24-2281-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 18:55:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:12:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	35910	100.000	6262	2854	1.091	--
总计		35910	100.000	6262			

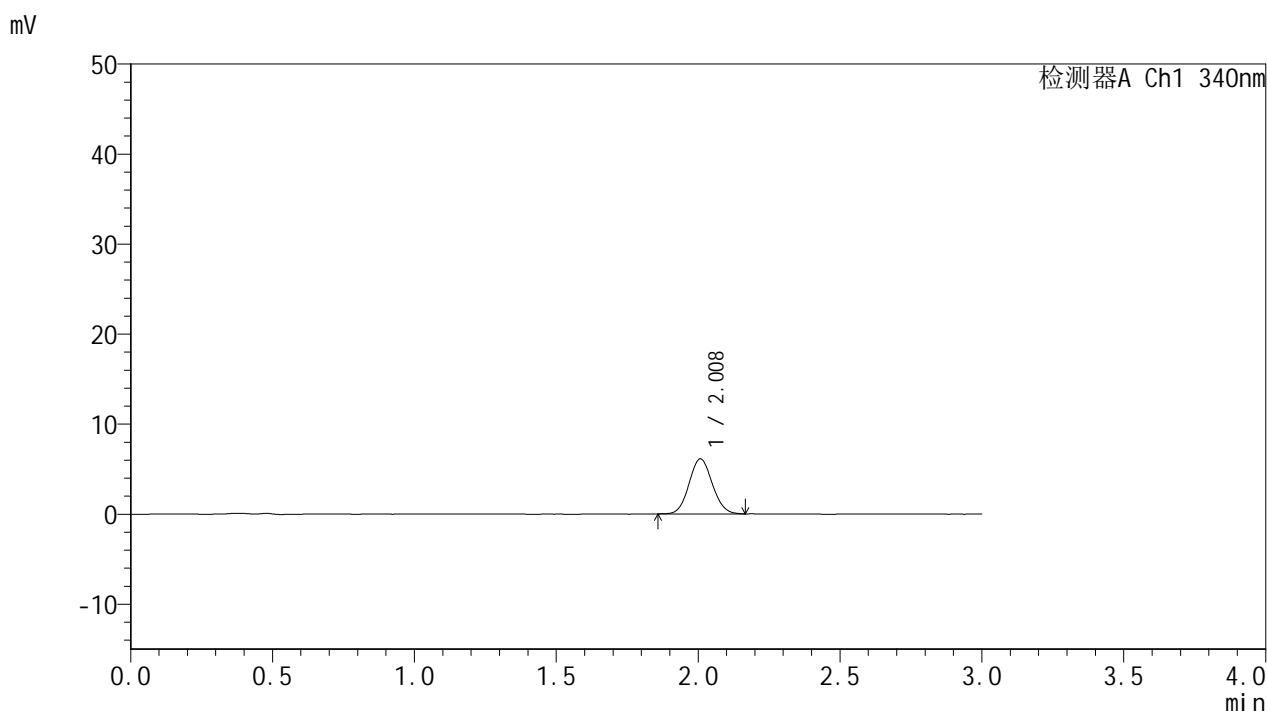


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2282-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

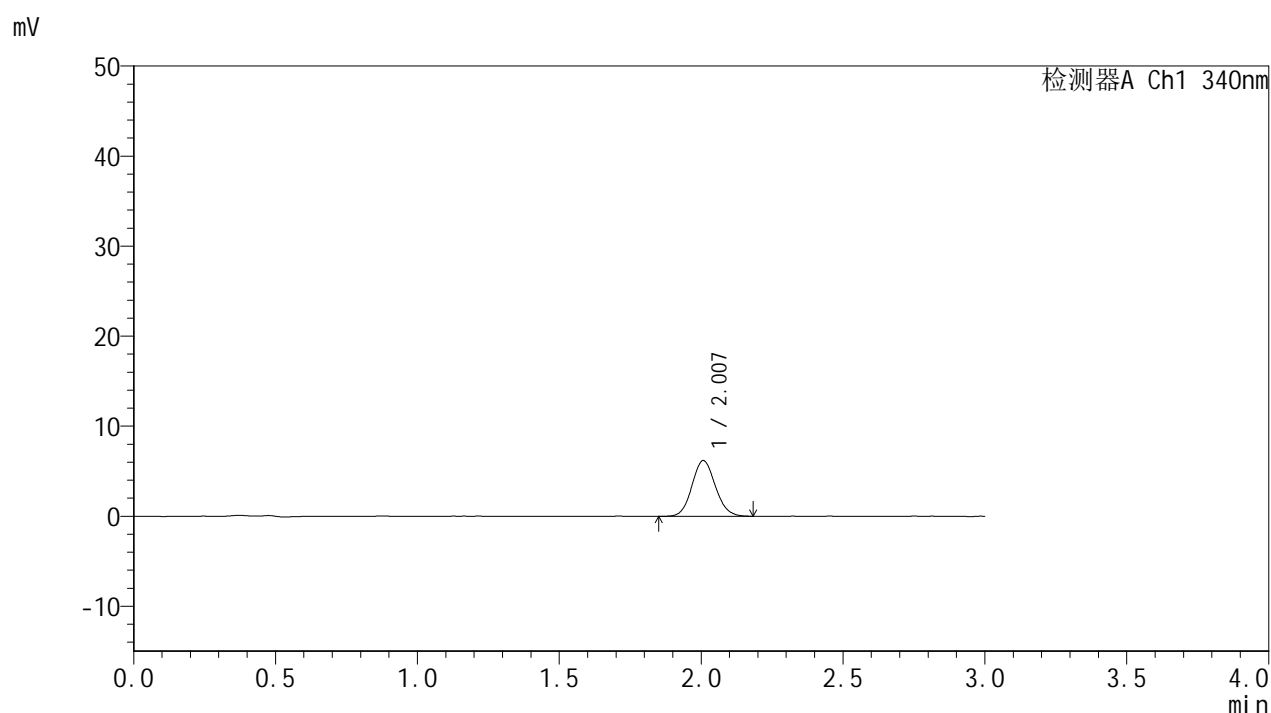
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34940	100.000	6106	2852	1.075	--
总计		34940	100.000	6106			

<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 - 0-57/24-2283-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:02:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

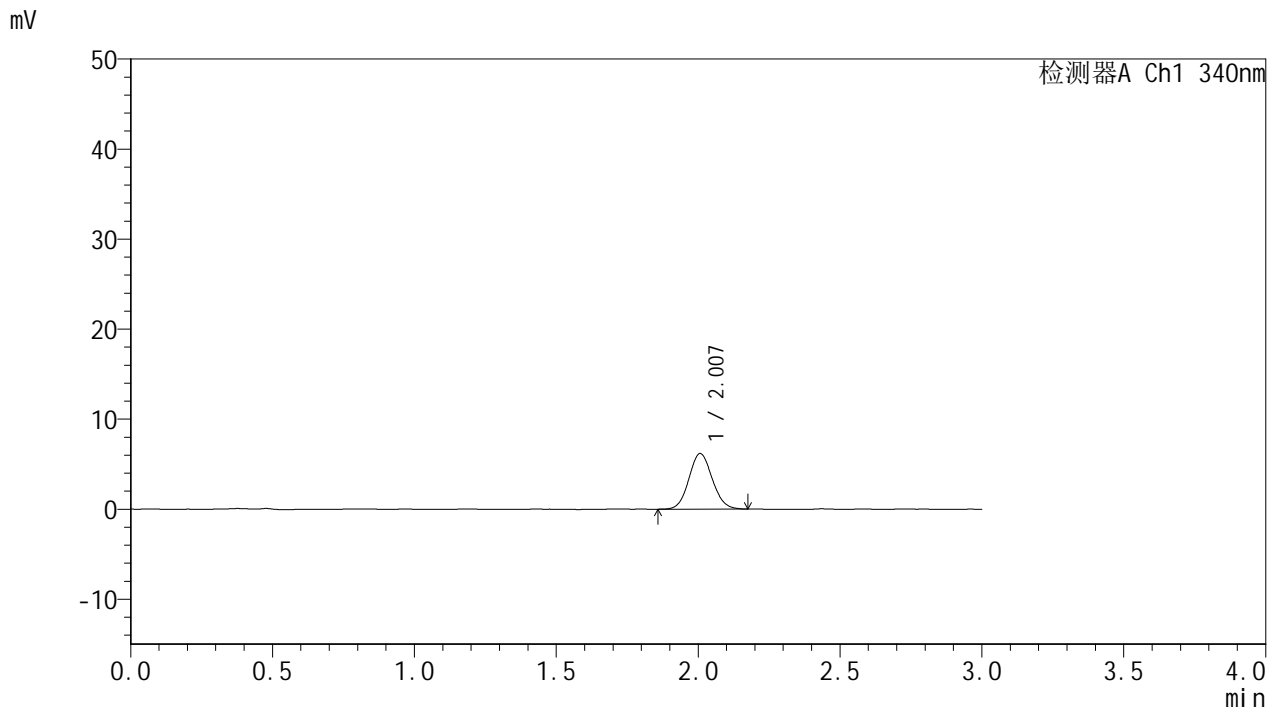
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	35675	100.000	6189	2823	1.097	--
总计		35675	100.000	6189			

<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 - 0-57/24-2284-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

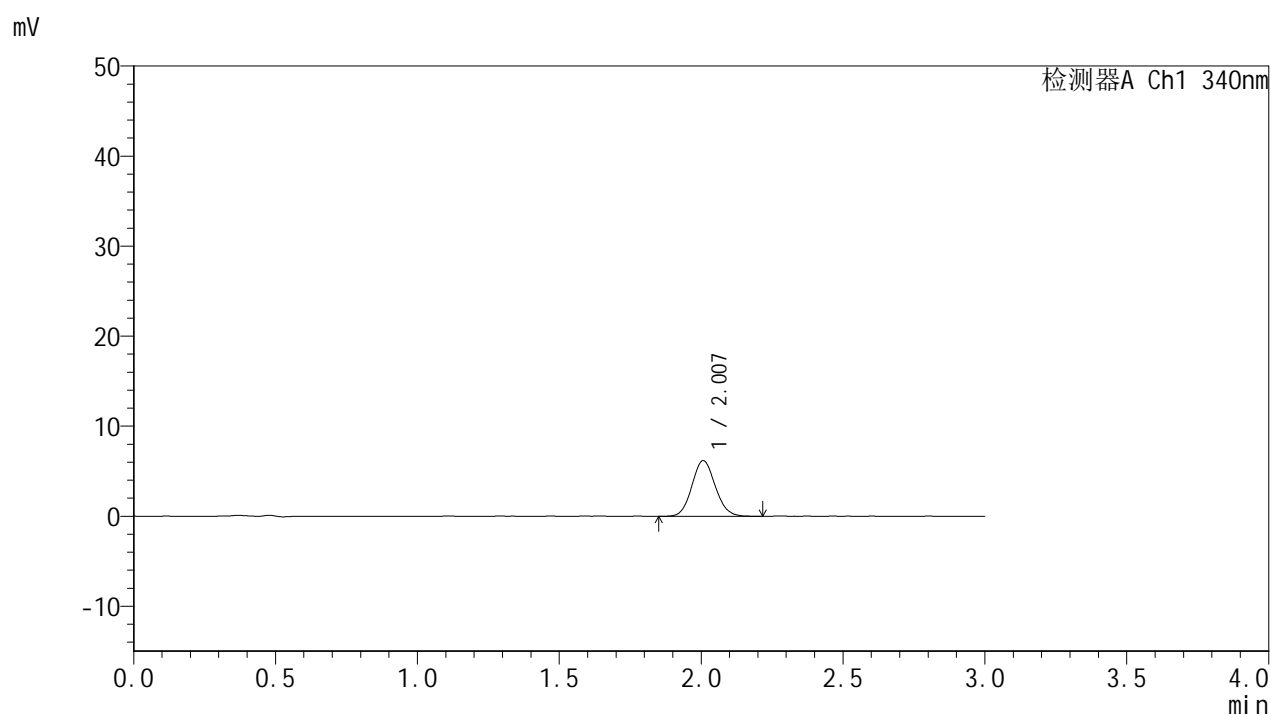
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	35395	100.000	6176	2839	1.086	--
总计		35395	100.000	6176			

<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 - 0-57/24-2285-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:08:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	35798	100.000	6193	2813	1.094	--
总计		35798	100.000	6193			

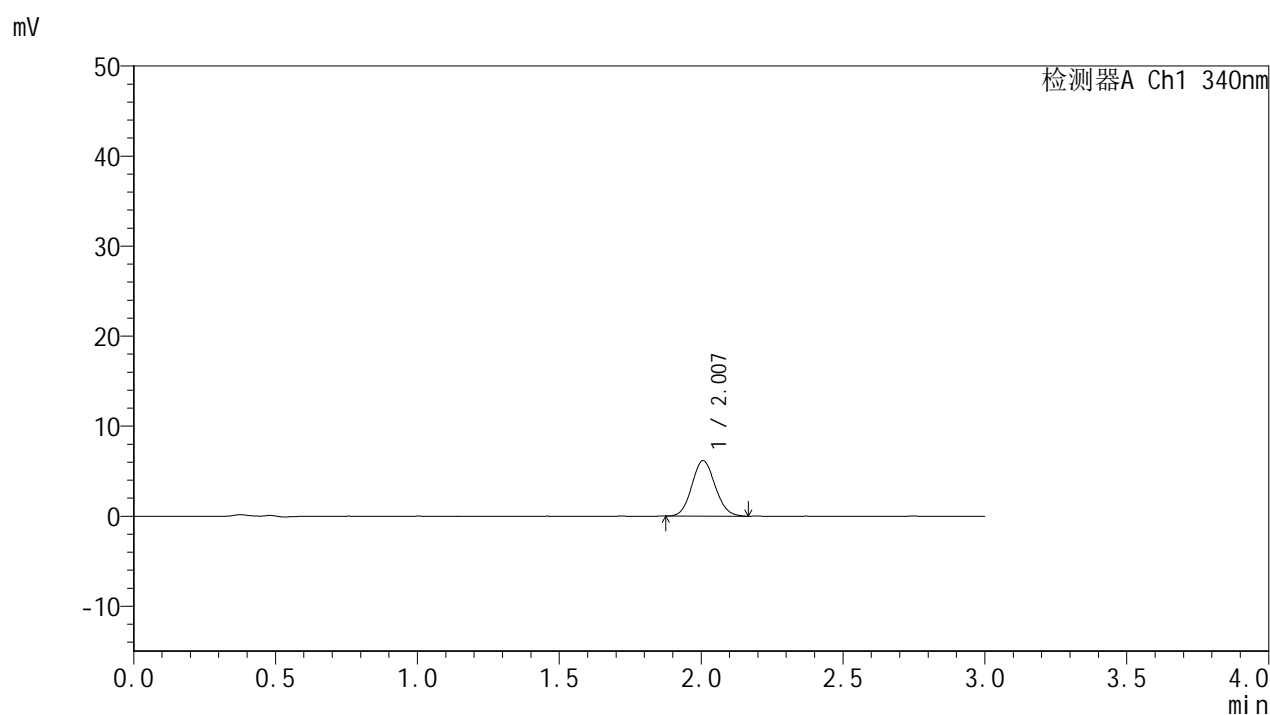


YMP-4103

<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 - 0-57/24-2286-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 19:12:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	35348	100.000	6169	2817	1.095	--
总计		35348	100.000	6169			

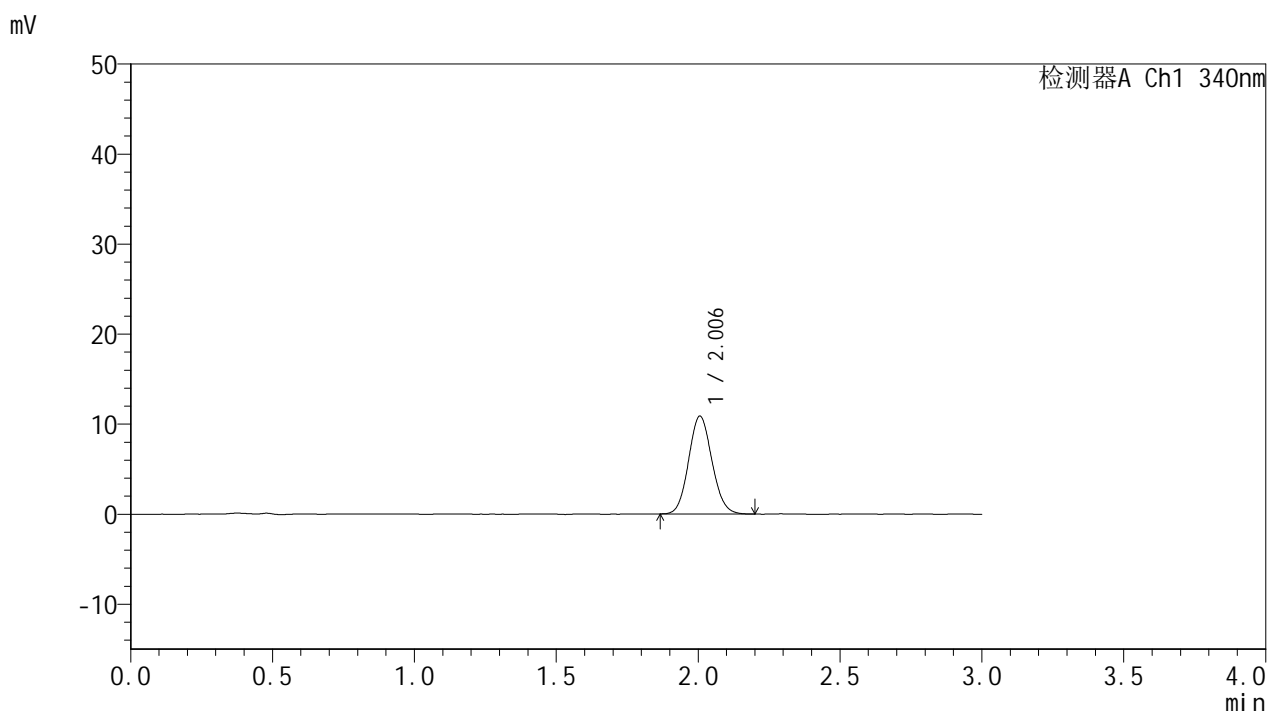


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2287-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:15:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	62216	100.000	10873	2833	1.096	--
总计		62216	100.000	10873			

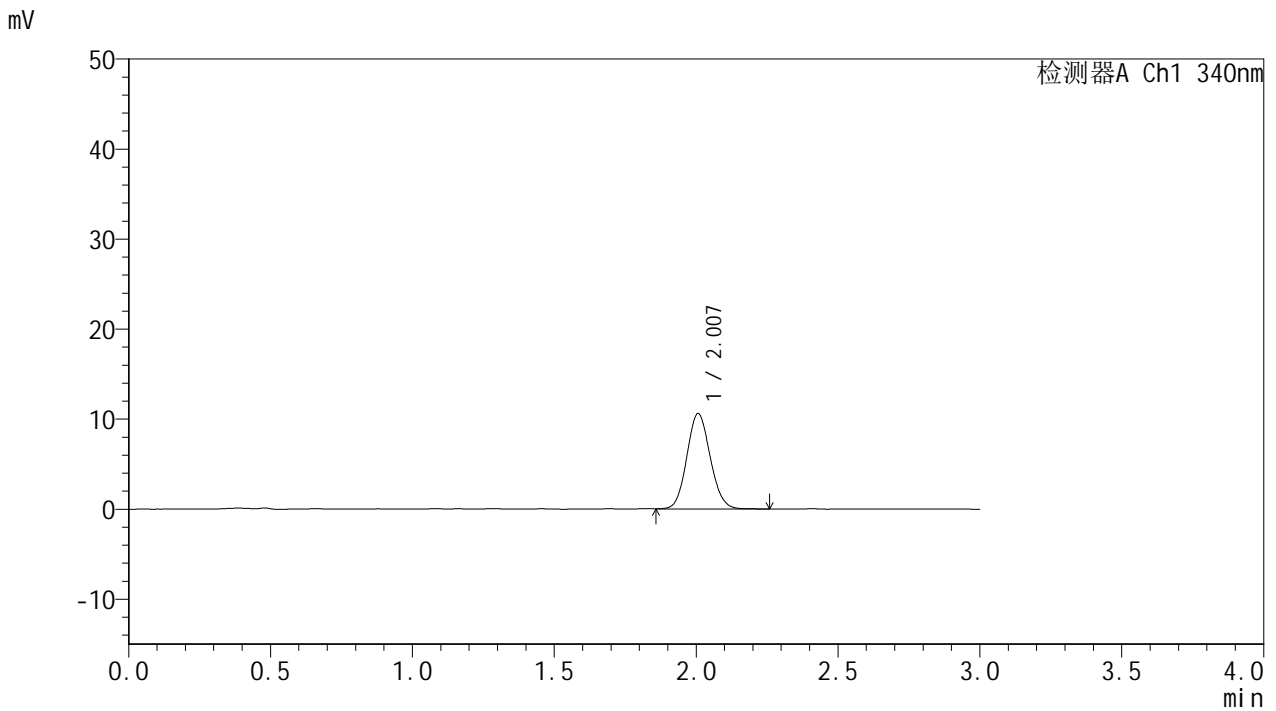


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2288-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	60875	100.000	10589	2814	1.097	--
总计		60875	100.000	10589			

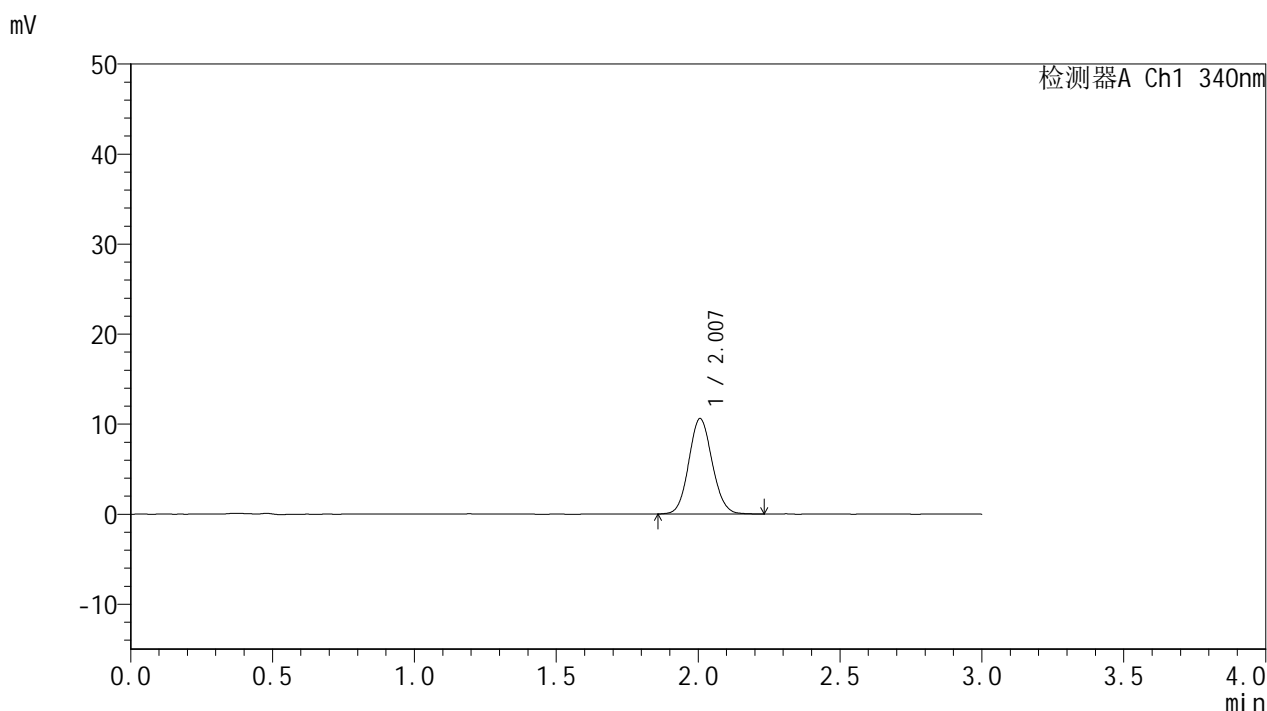


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2289-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	61038	100.000	10607	2829	1.091	--
总计		61038	100.000	10607			

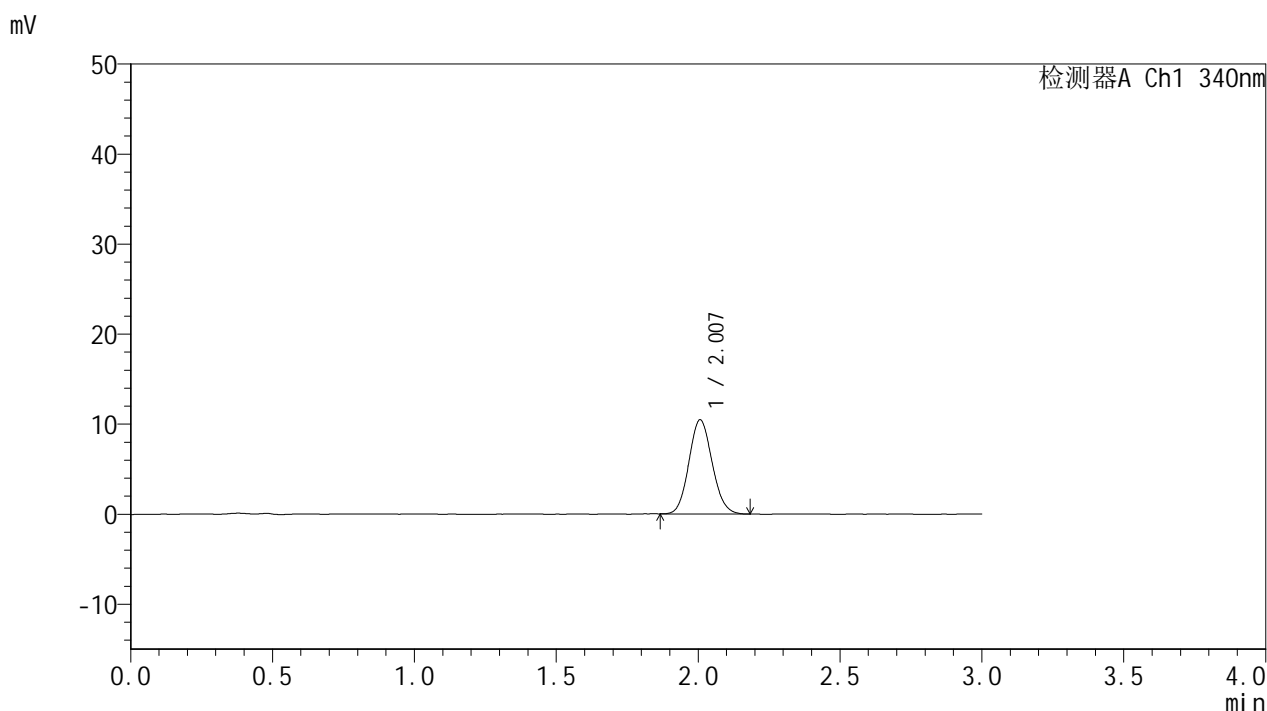


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2290-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:25:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

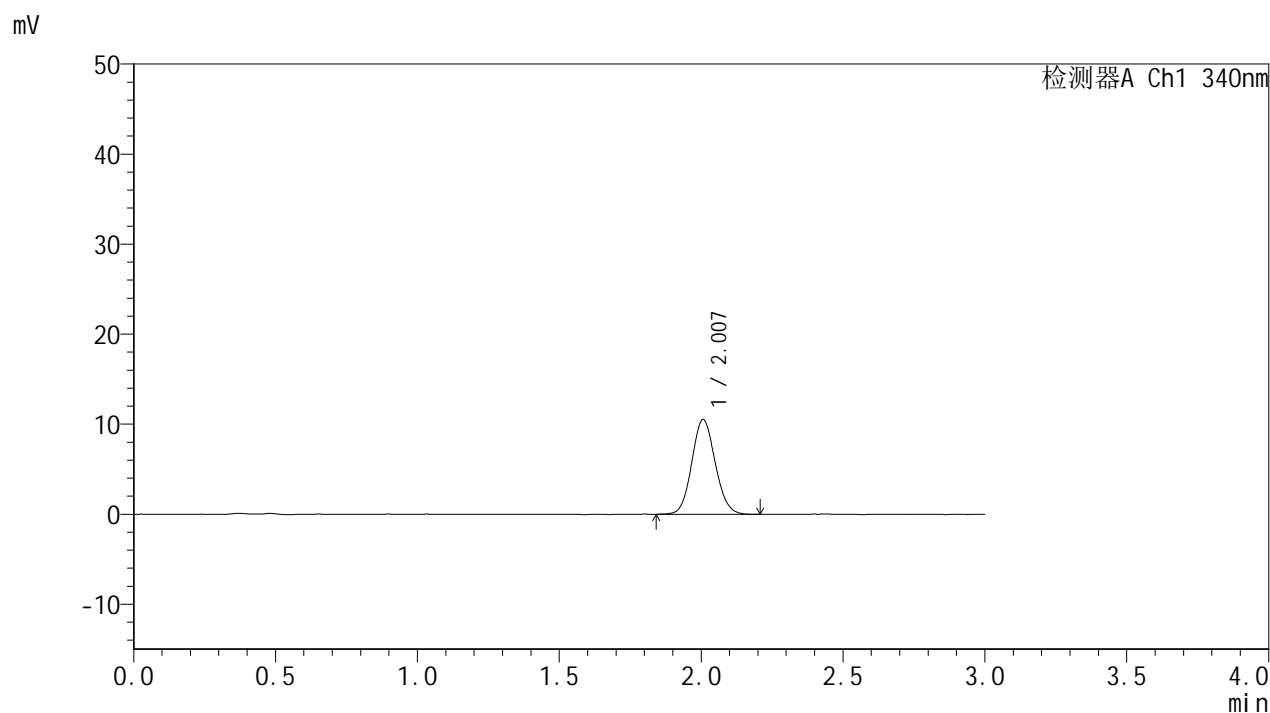
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	59562	100.000	10451	2846	1.099	--
总计		59562	100.000	10451			

<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 - 0-57/24-2291-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 19:28:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

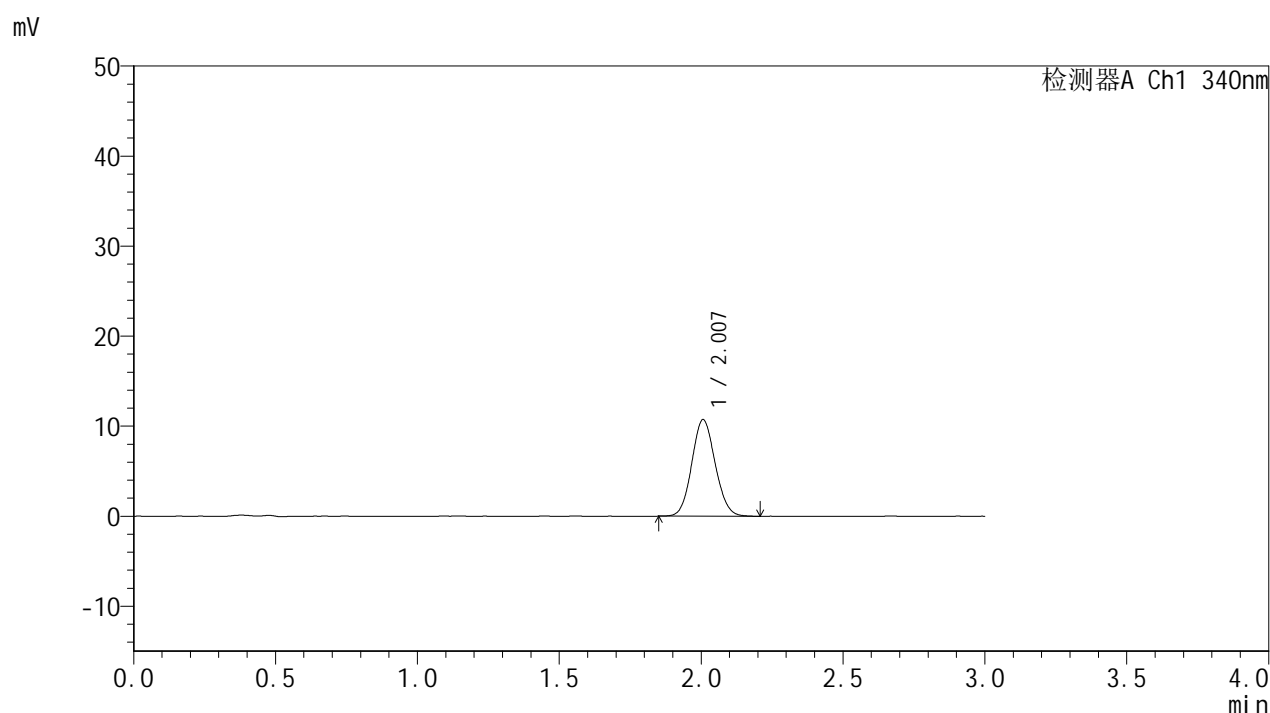
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	60653	100.000	10536	2820	1.094	--
总计		60653	100.000	10536			

<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 - 0-57/24-2292-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 19:32:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

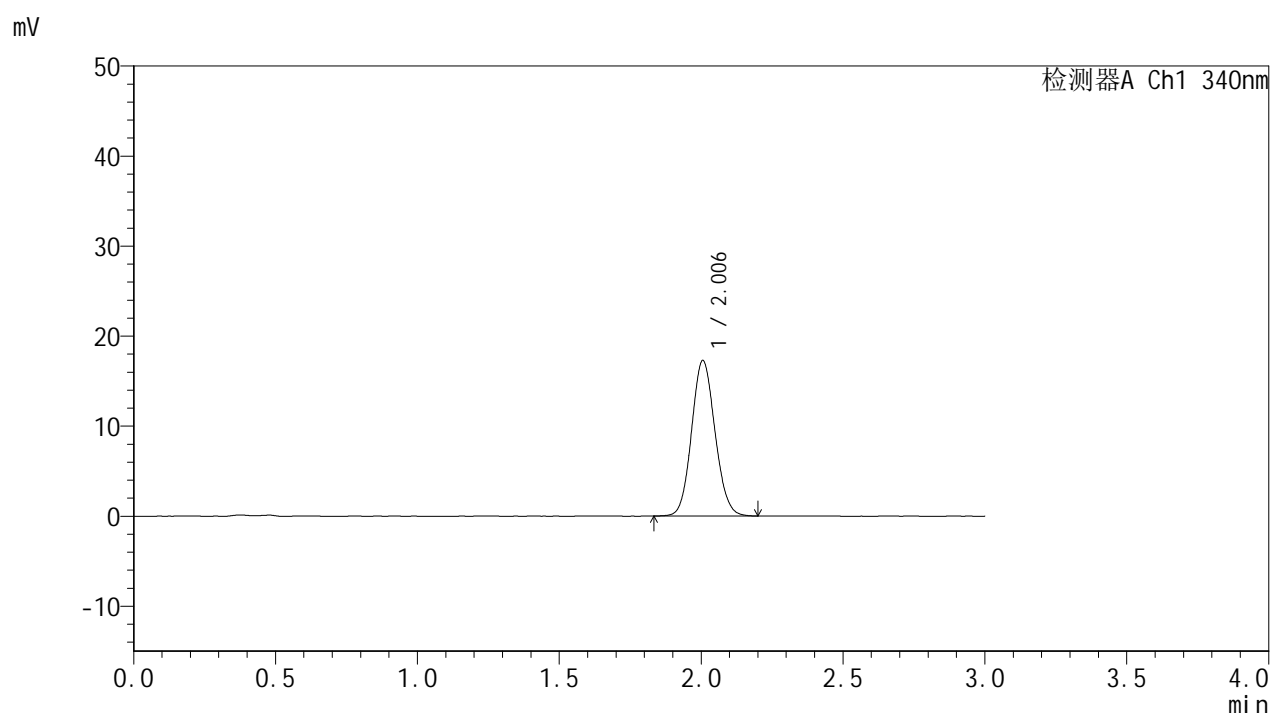
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	61681	100.000	10732	2804	1.089	--
总计		61681	100.000	10732			

<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 - 0-57/24-2293-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:35:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	99461	100.000	17298	2814	1.096	--
总计		99461	100.000	17298			

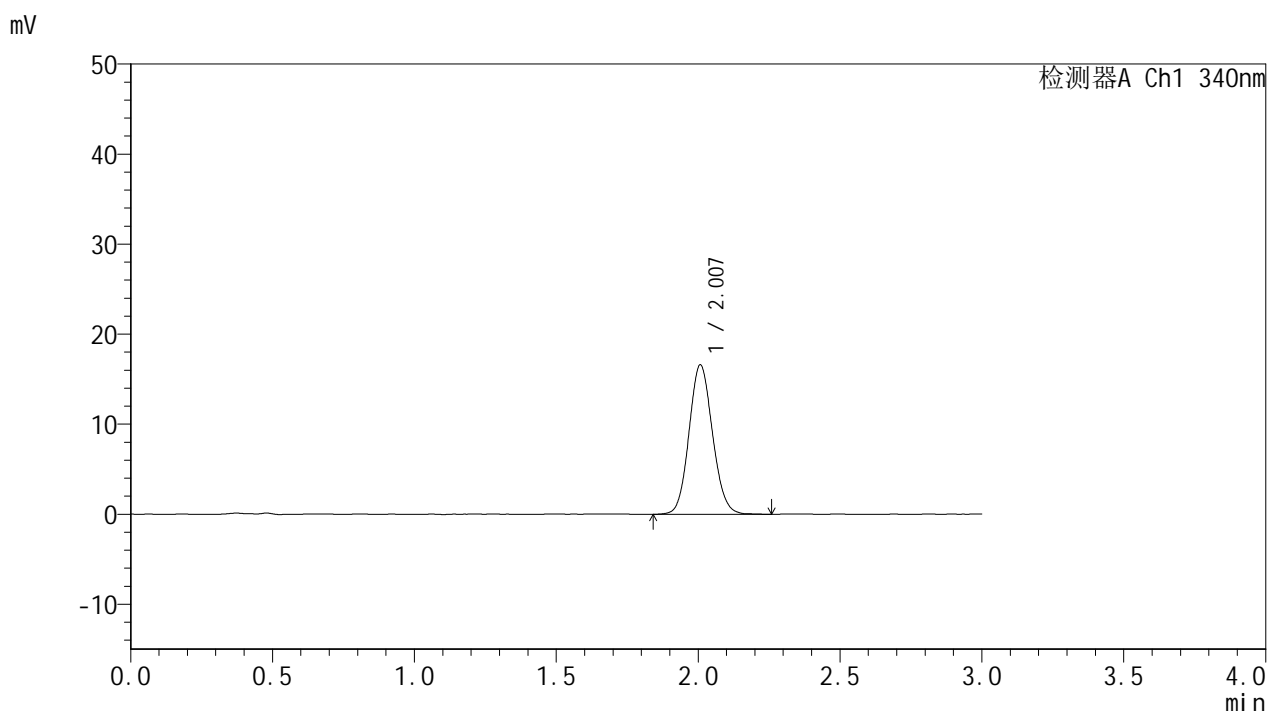


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2294-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:39:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	95714	100.000	16572	2811	1.099	--
总计		95714	100.000	16572			

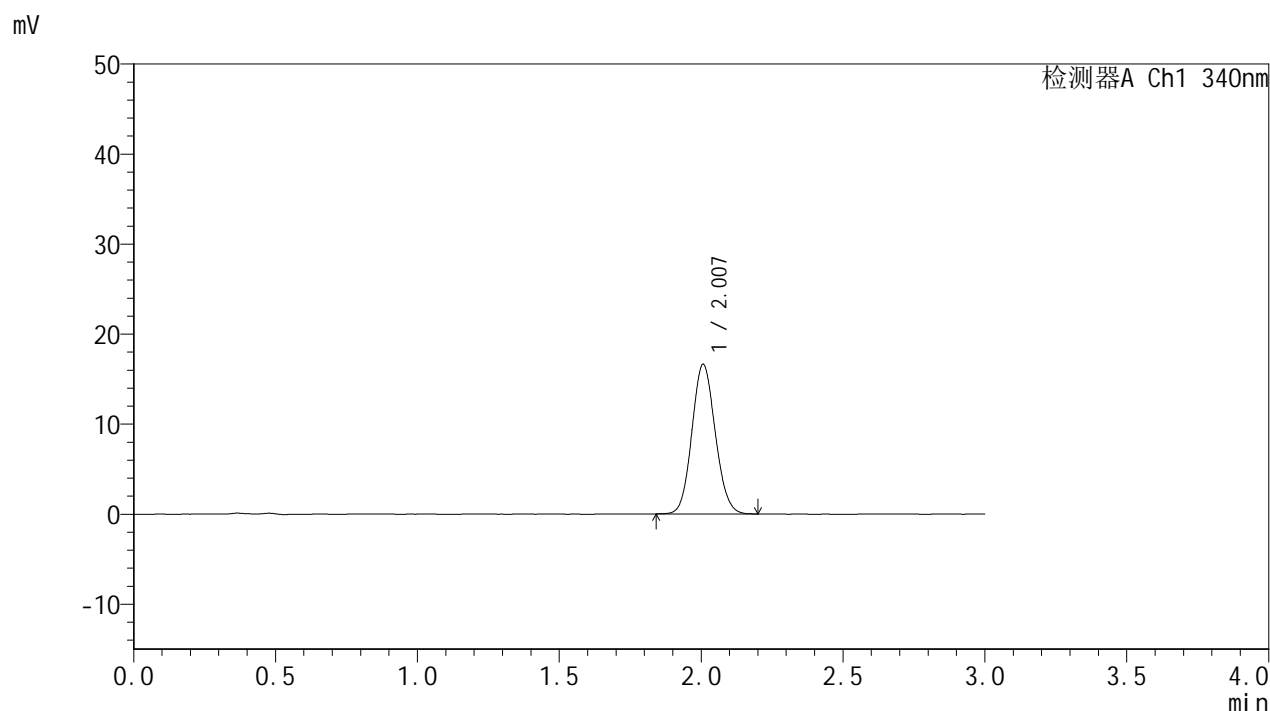


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2295-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

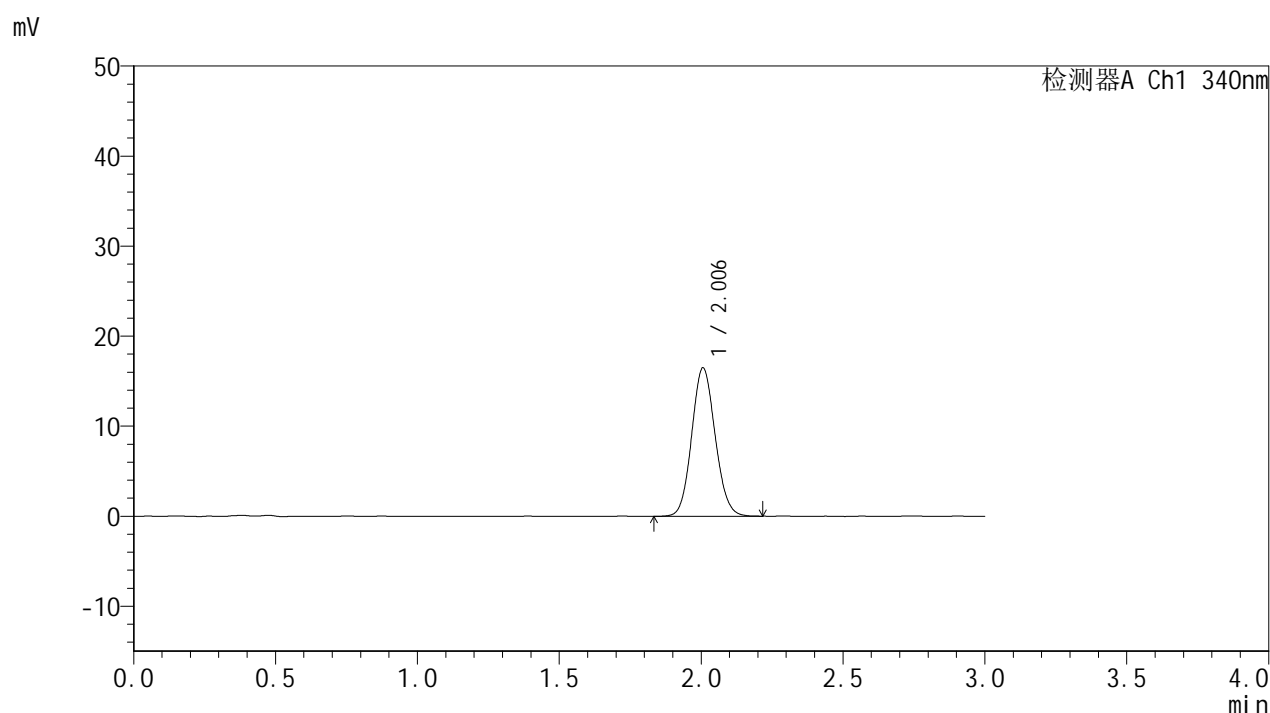
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	95405	100.000	16620	2820	1.097	--
总计		95405	100.000	16620			

<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 - 0-57/24-2296-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	94815	100.000	16483	2814	1.098	--
总计		94815	100.000	16483			

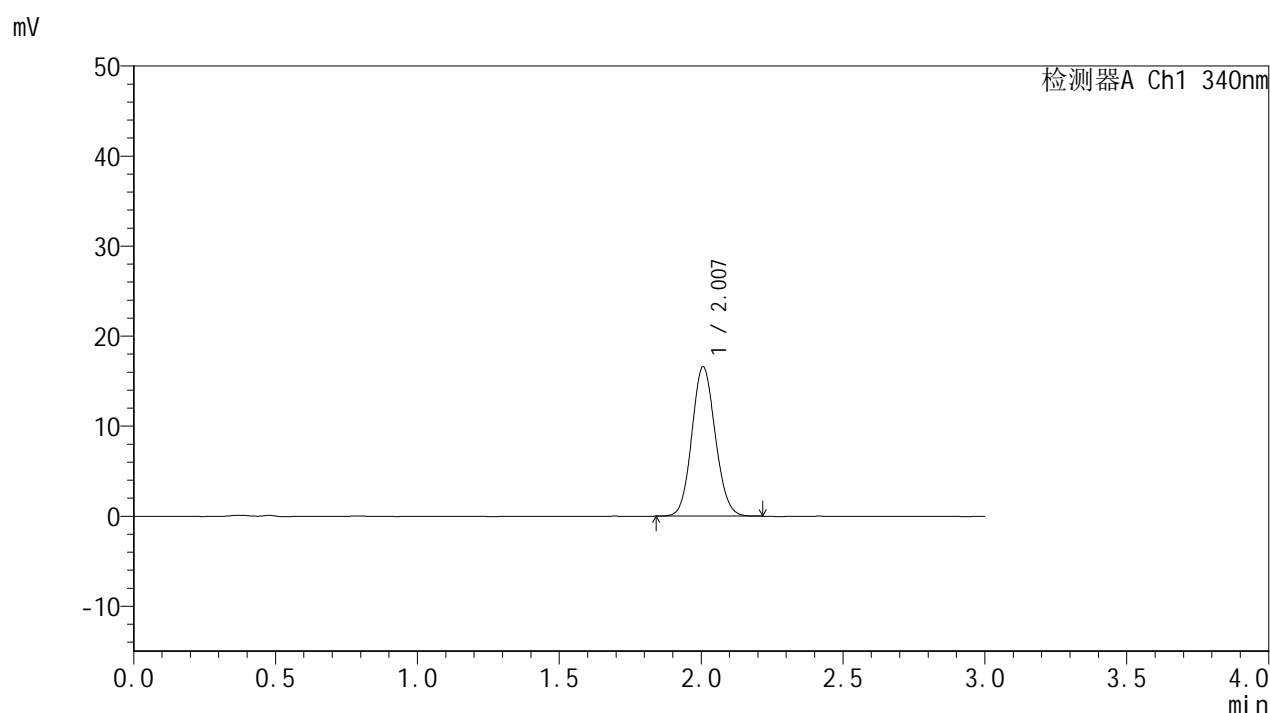


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-57/24-2297-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P5.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 19:49:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	95276	100.000	16591	2821	1.095	--
总计		95276	100.000	16591			

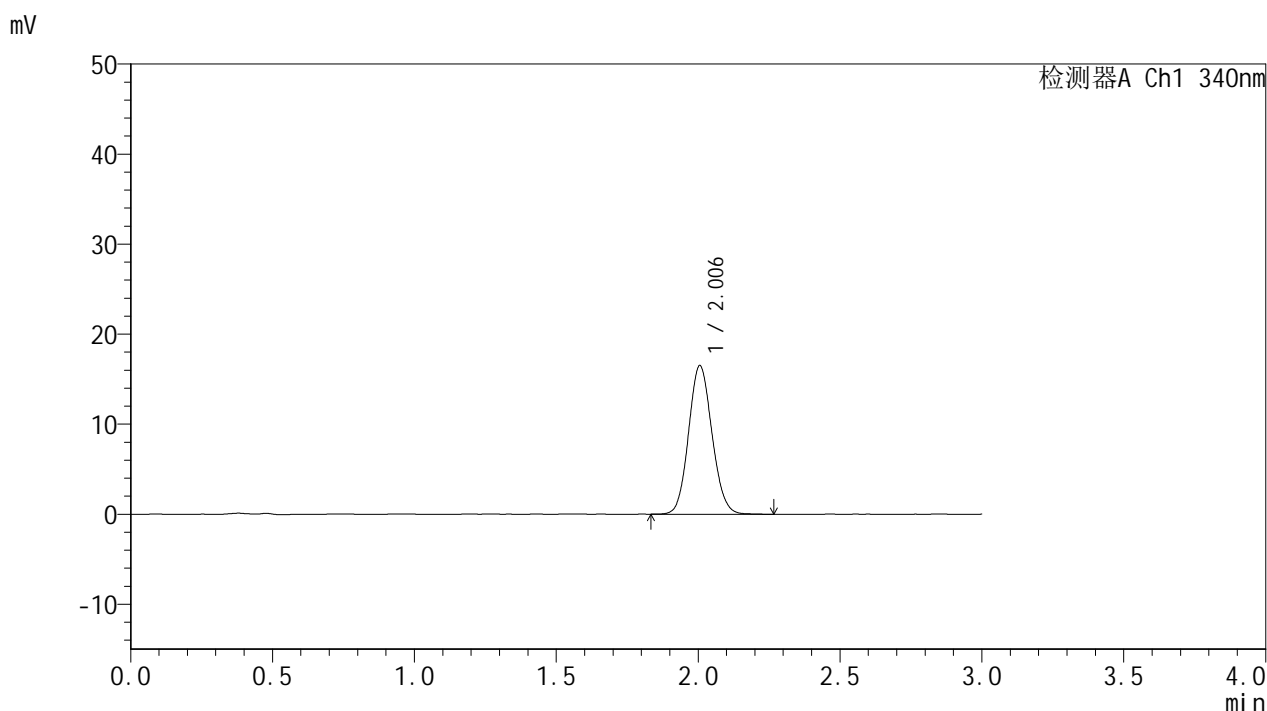


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2298-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	95041	100.000	16519	2817	1.099	--
总计		95041	100.000	16519			

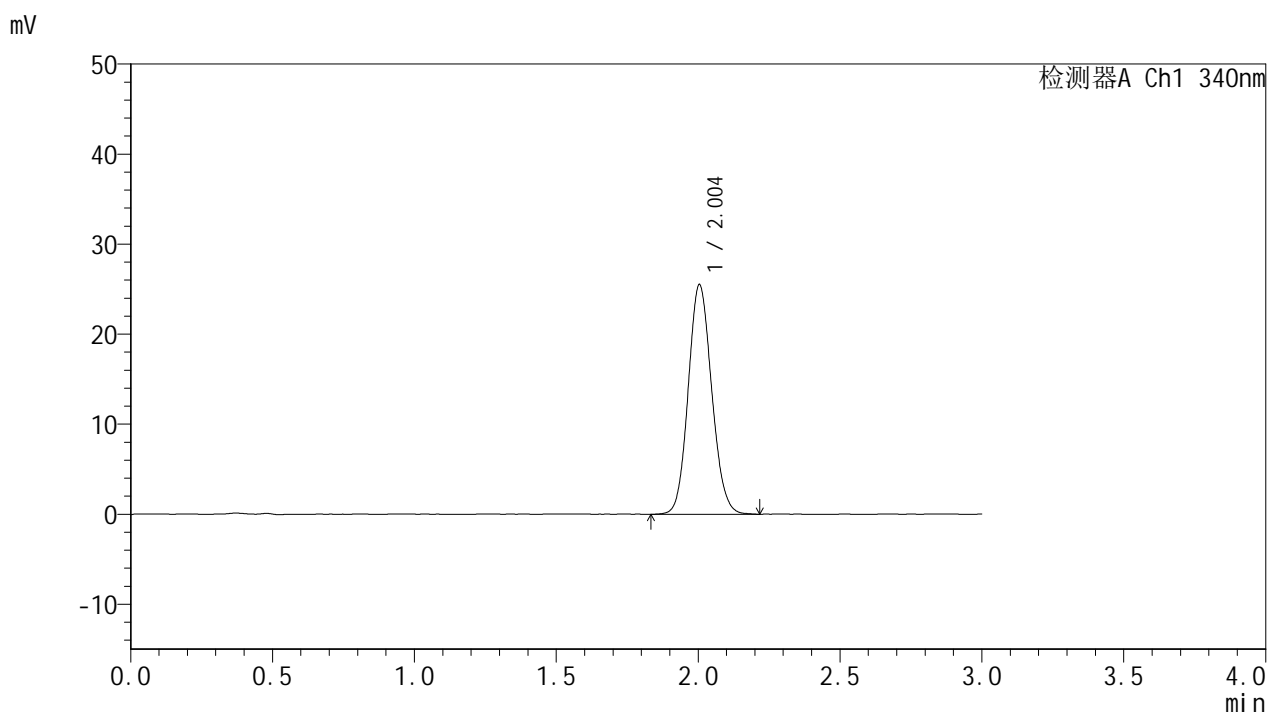


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2299-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

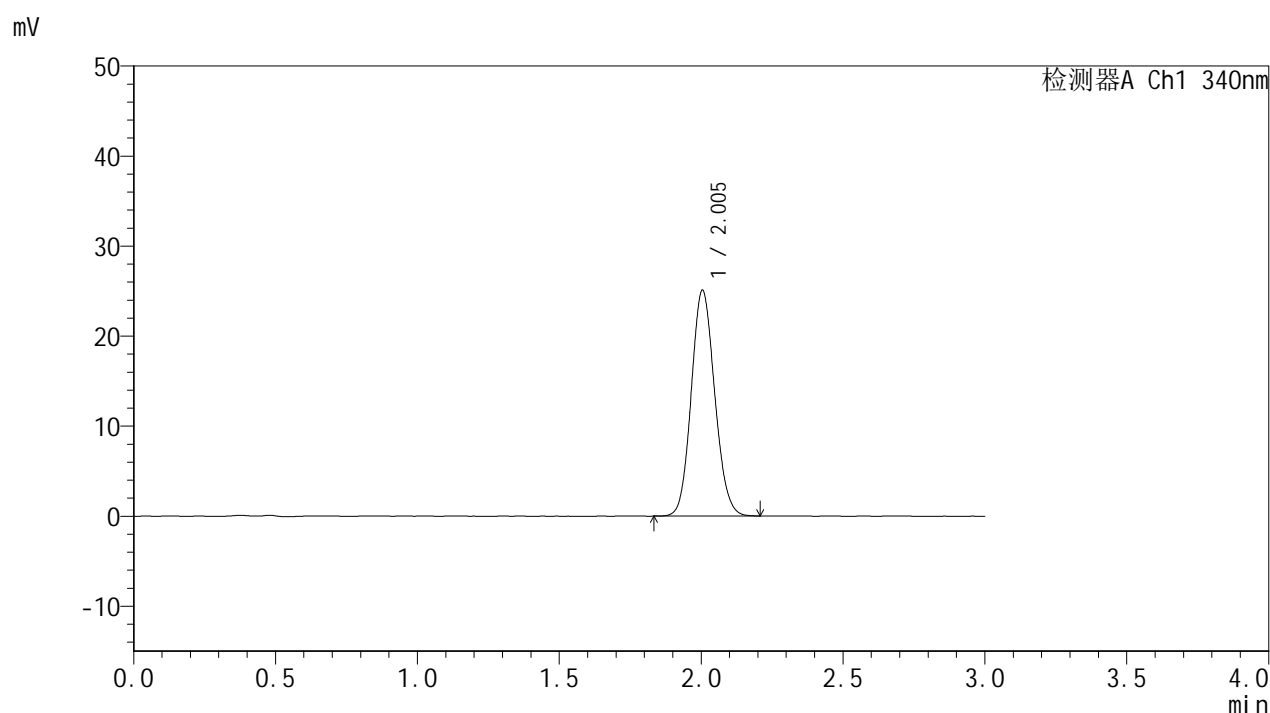
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	146891	100.000	25525	2801	1.109	--
总计		146891	100.000	25525			

<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 - 0-57/24-2300-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P2.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 19:59:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	144114	100.000	25101	2809	1.108	--
总计		144114	100.000	25101			

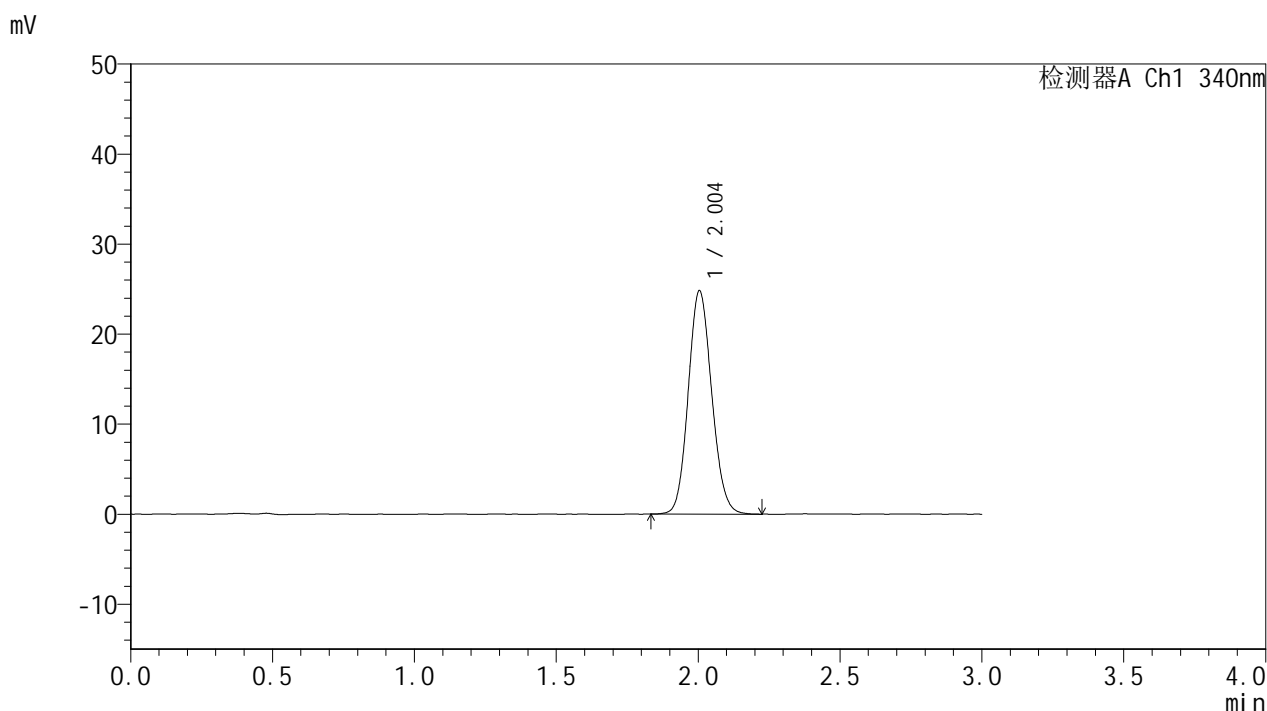


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RGSYMP-4103 - 0-57/24-2301-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RGSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RGSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:02:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

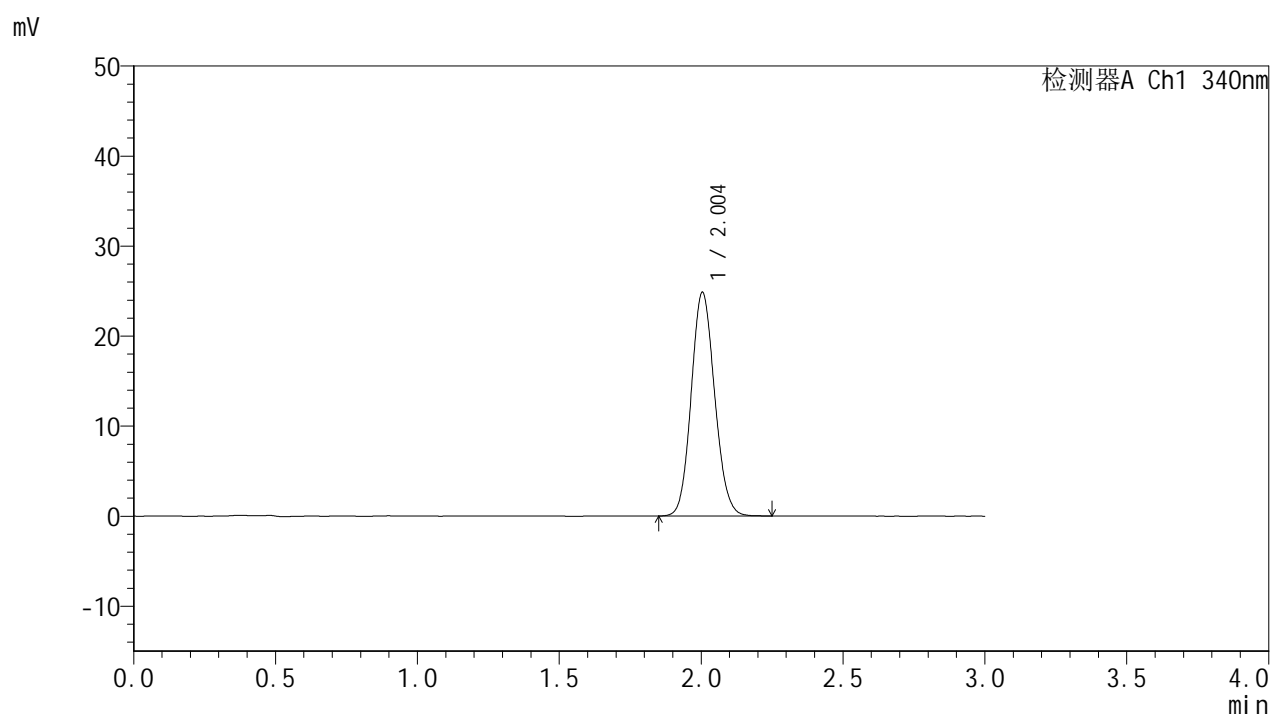
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	142954	100.000	24837	2802	1.110	--
总计		142954	100.000	24837			

<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: RGSYMP-4103 - 0-57/24-2302-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RGSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RGSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:05:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

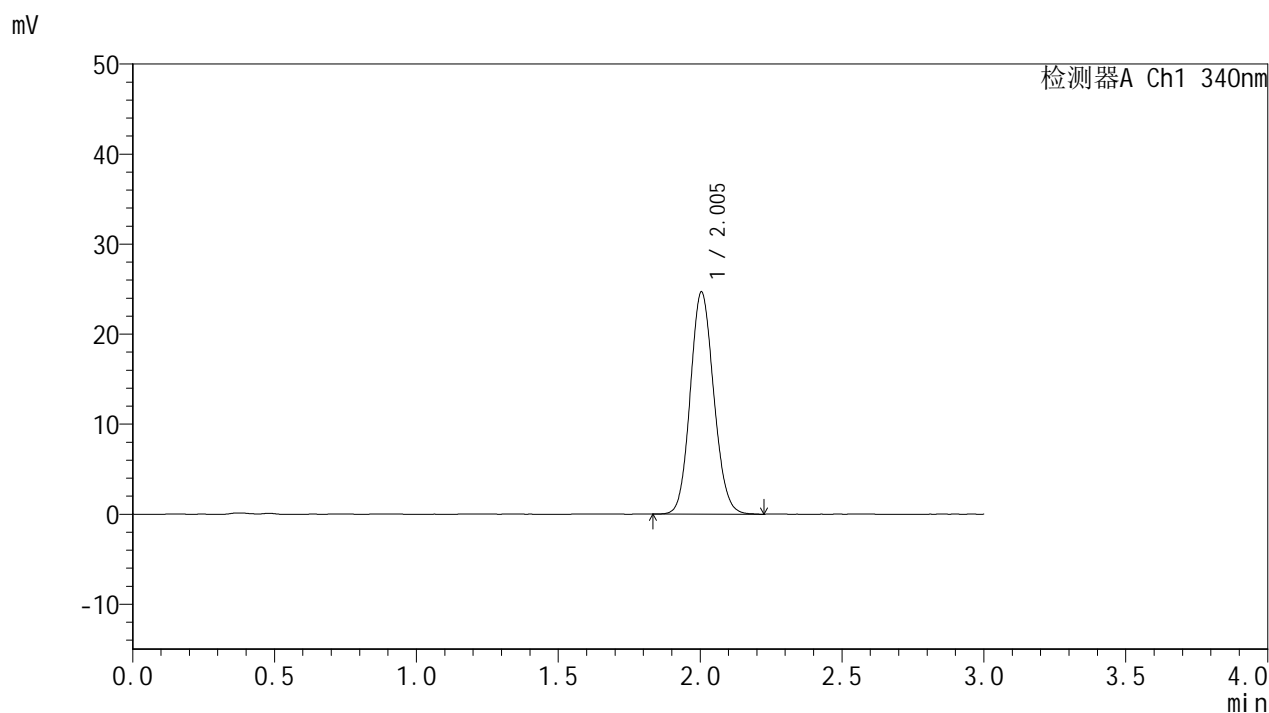
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	143031	100.000	24867	2806	1.109	--
总计		143031	100.000	24867			

<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 - 0-57/24-2303-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 20:09:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

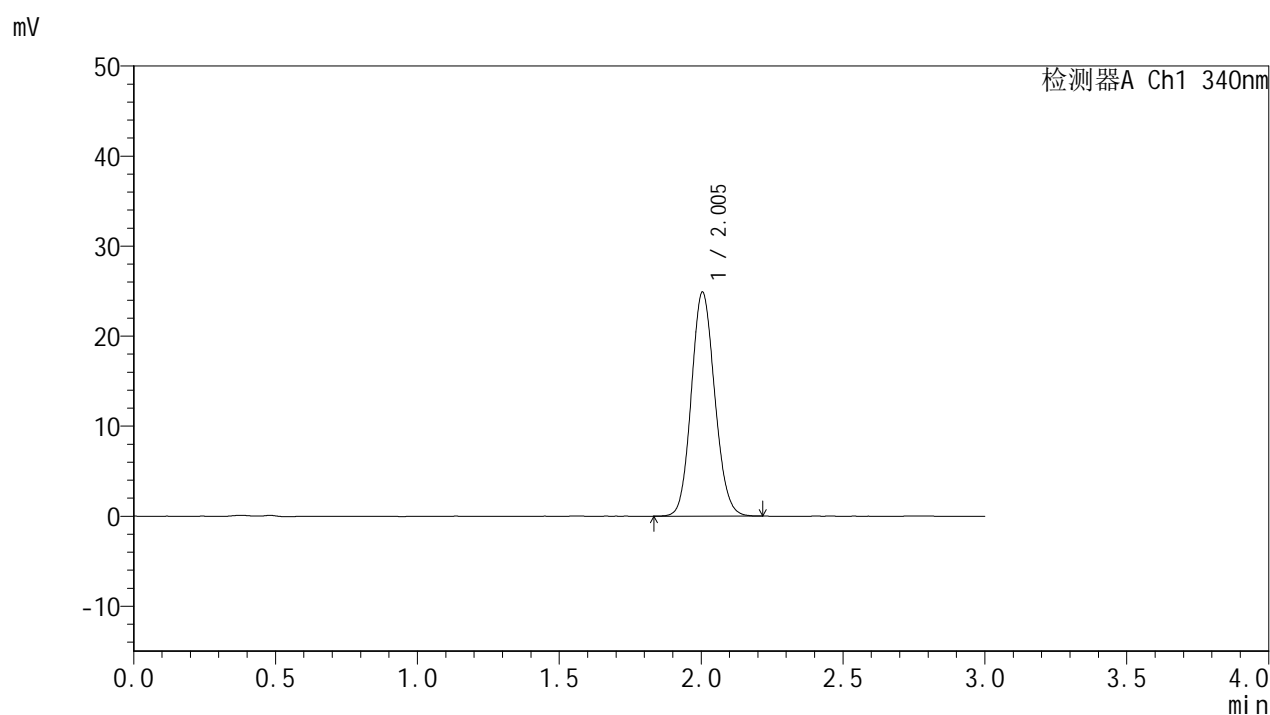
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	142040	100.000	24694	2803	1.109	--
总计		142040	100.000	24694			

<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 - 0-57/24-2304-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 20:12:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:13:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

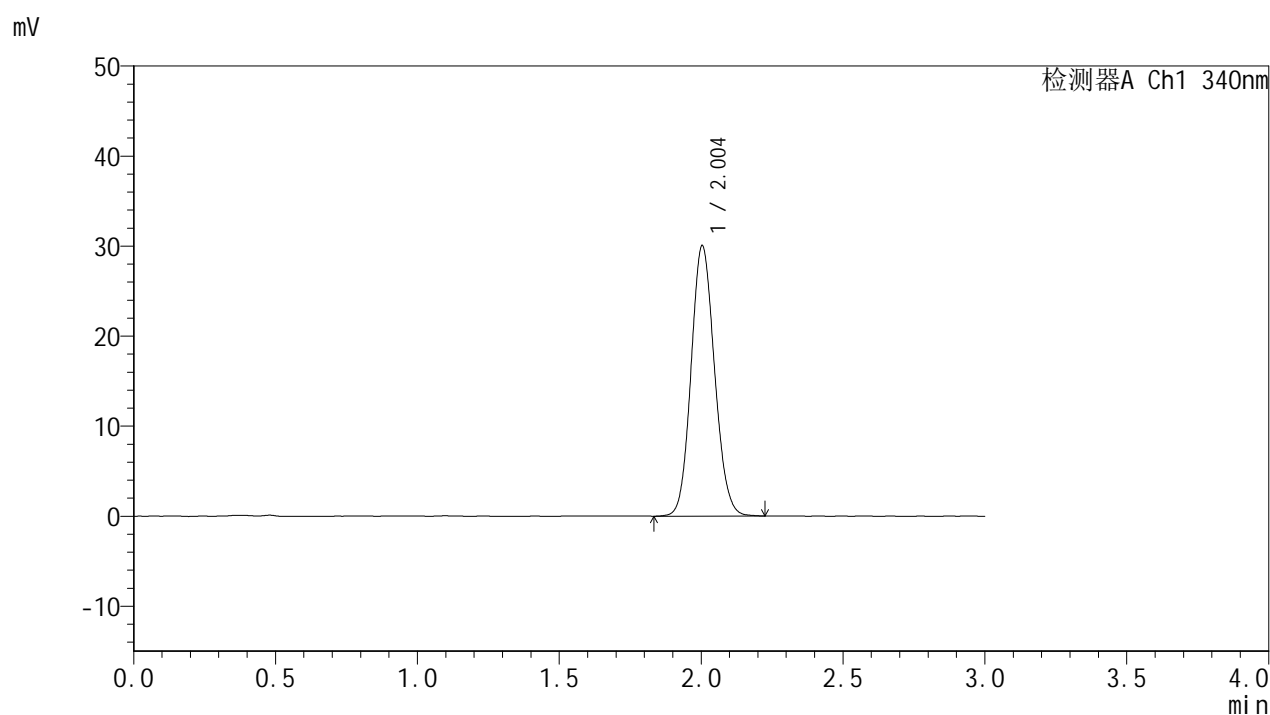
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	143042	100.000	24897	2806	1.108	--
总计		143042	100.000	24897			

<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 - 0-57/24-2305-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 20:15:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

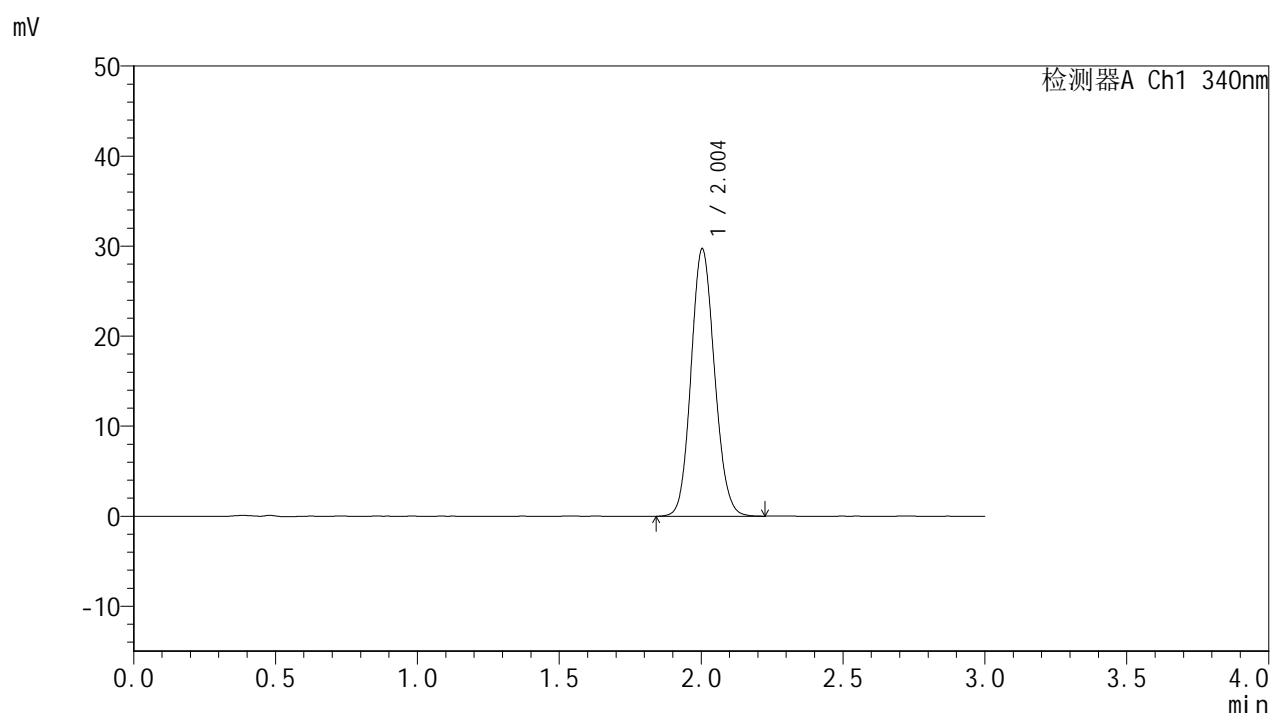
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	173125	100.000	30052	2801	1.110	--
总计		173125	100.000	30052			

<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 - 0-57/24-2306-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 20:19:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

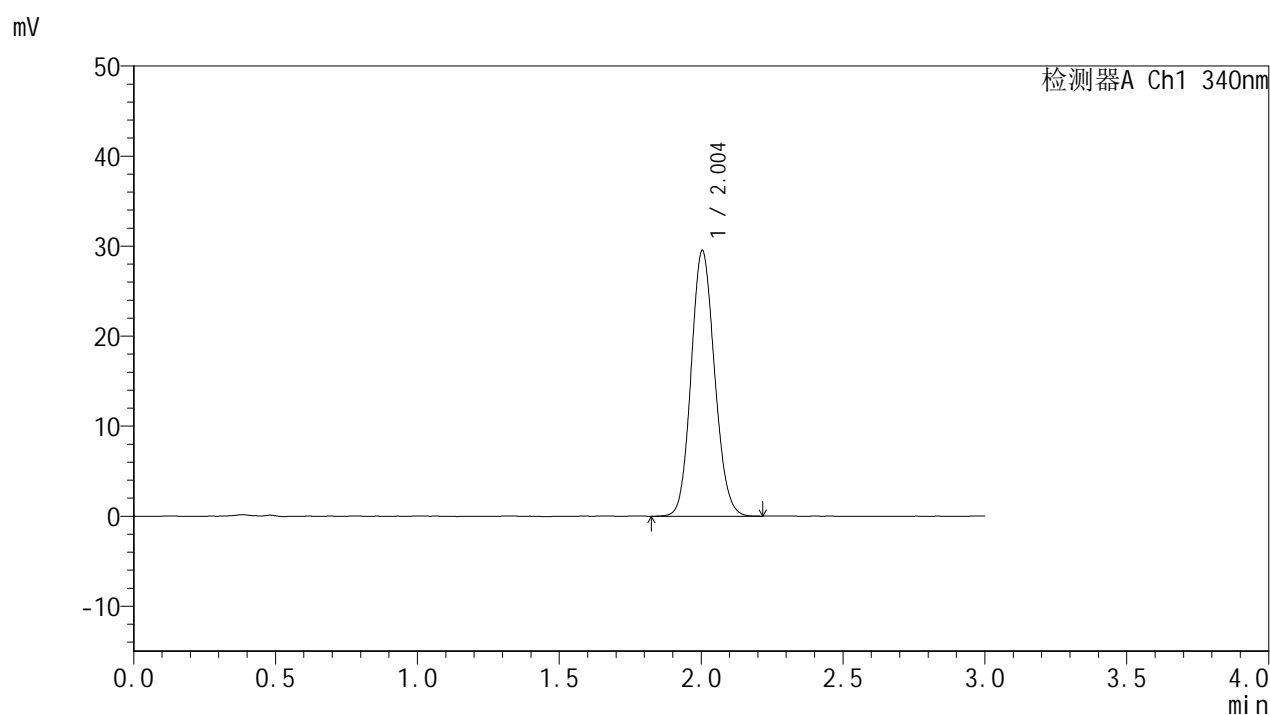
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	171039	100.000	29710	2801	1.110	--
总计		171039	100.000	29710			

<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 - 0-57/24-2307-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

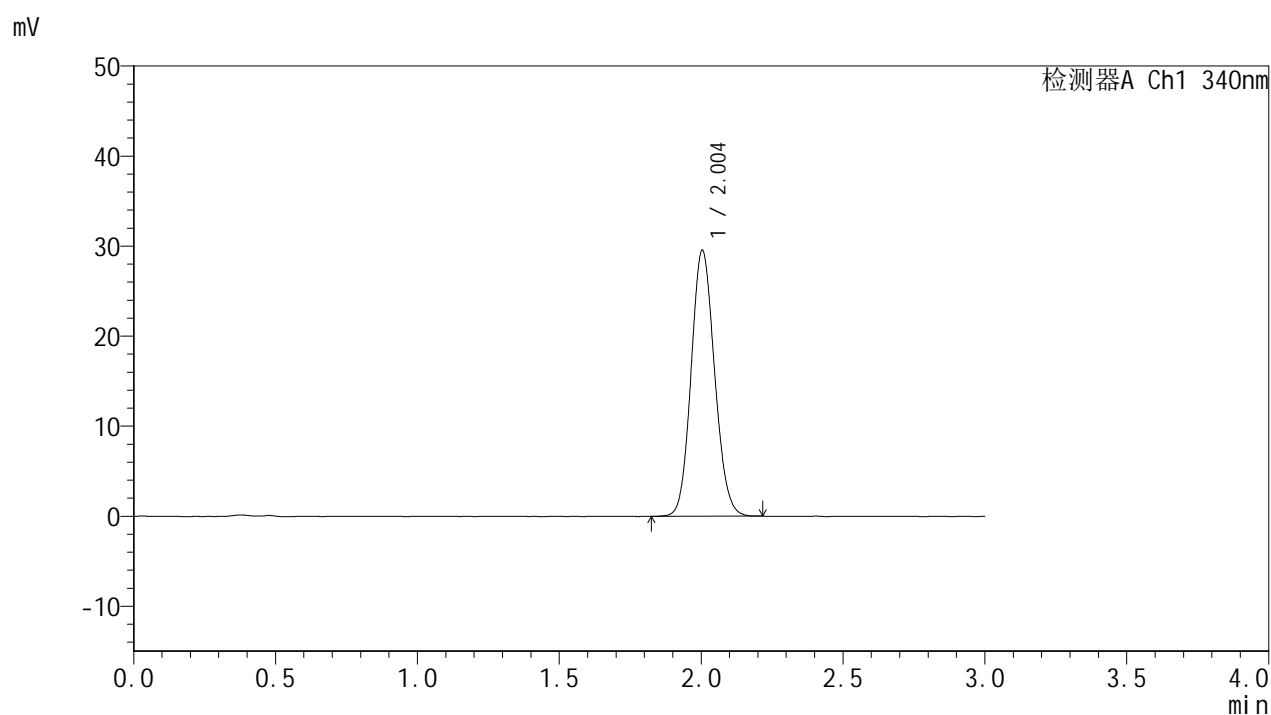
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	169854	100.000	29529	2805	1.113	--
总计		169854	100.000	29529			

<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 - 0-57/24-2308-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:25:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

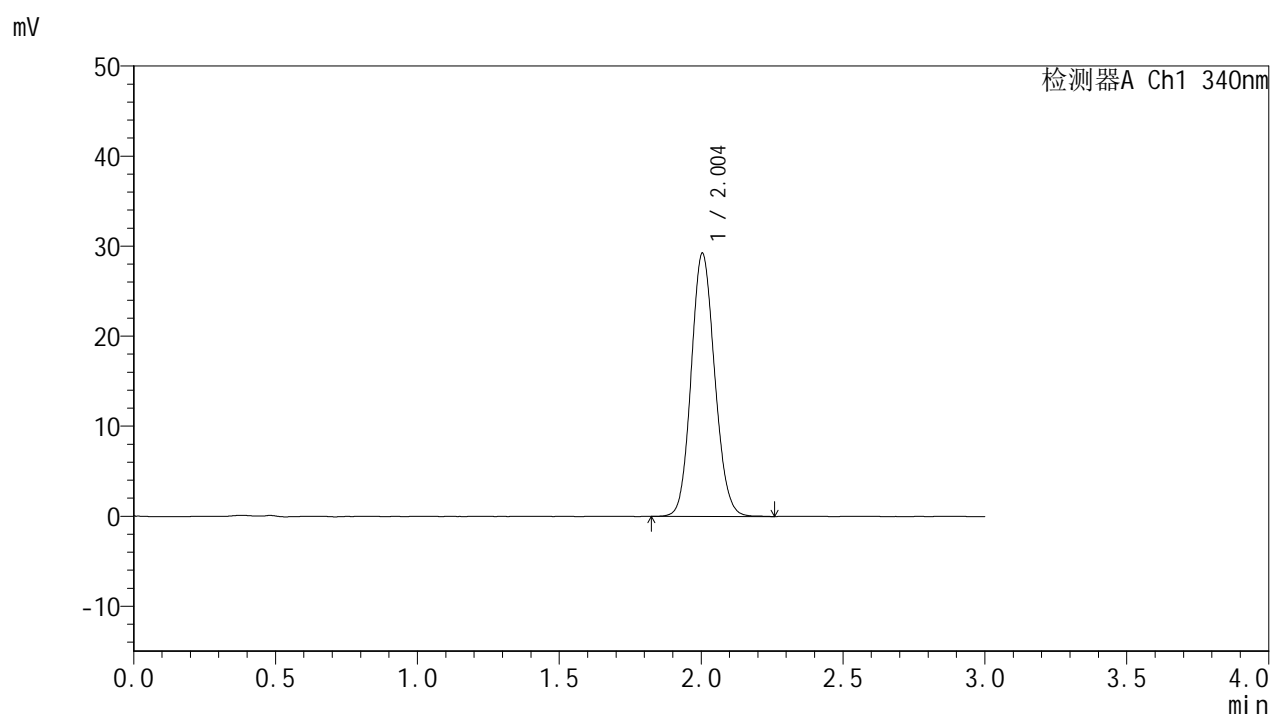
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	169920	100.000	29553	2803	1.109	--
总计		169920	100.000	29553			

<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 - 0-57/24-2309-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

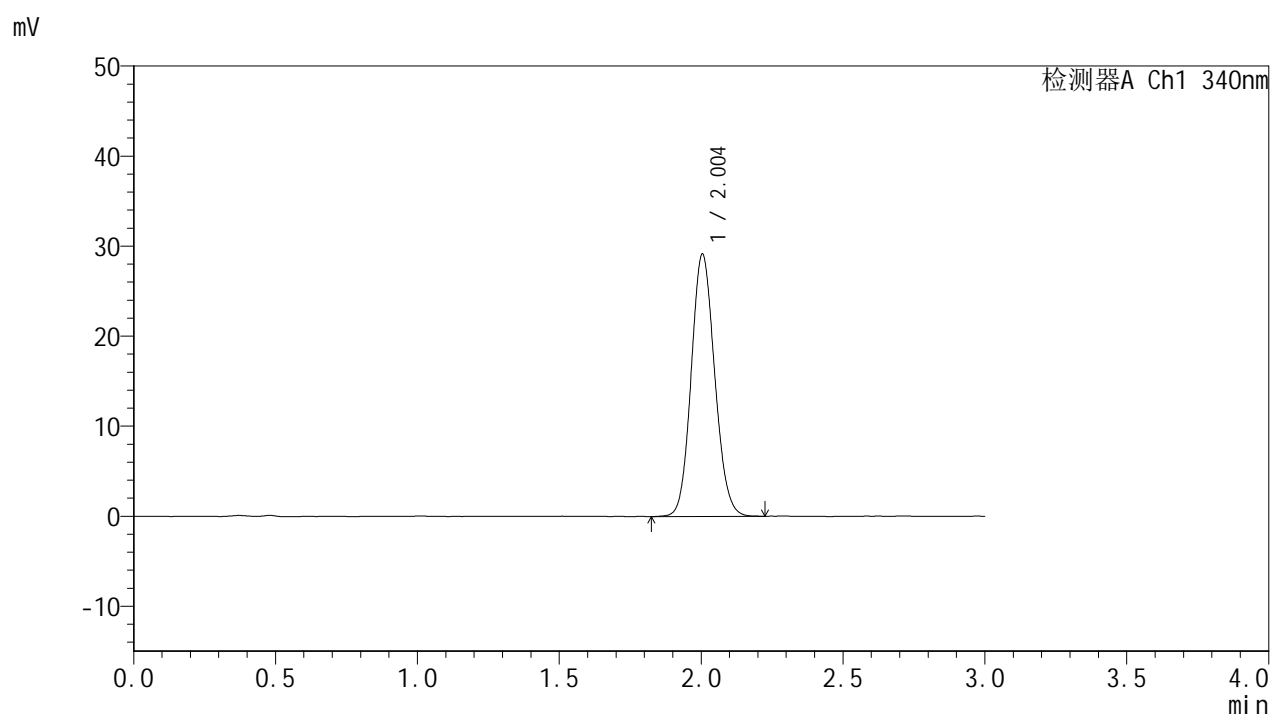
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	168627	100.000	29257	2800	1.110	--
总计		168627	100.000	29257			

<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 - 0-57/24-2310-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 20:32:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	167977	100.000	29156	2798	1.109	--
总计		167977	100.000	29156			

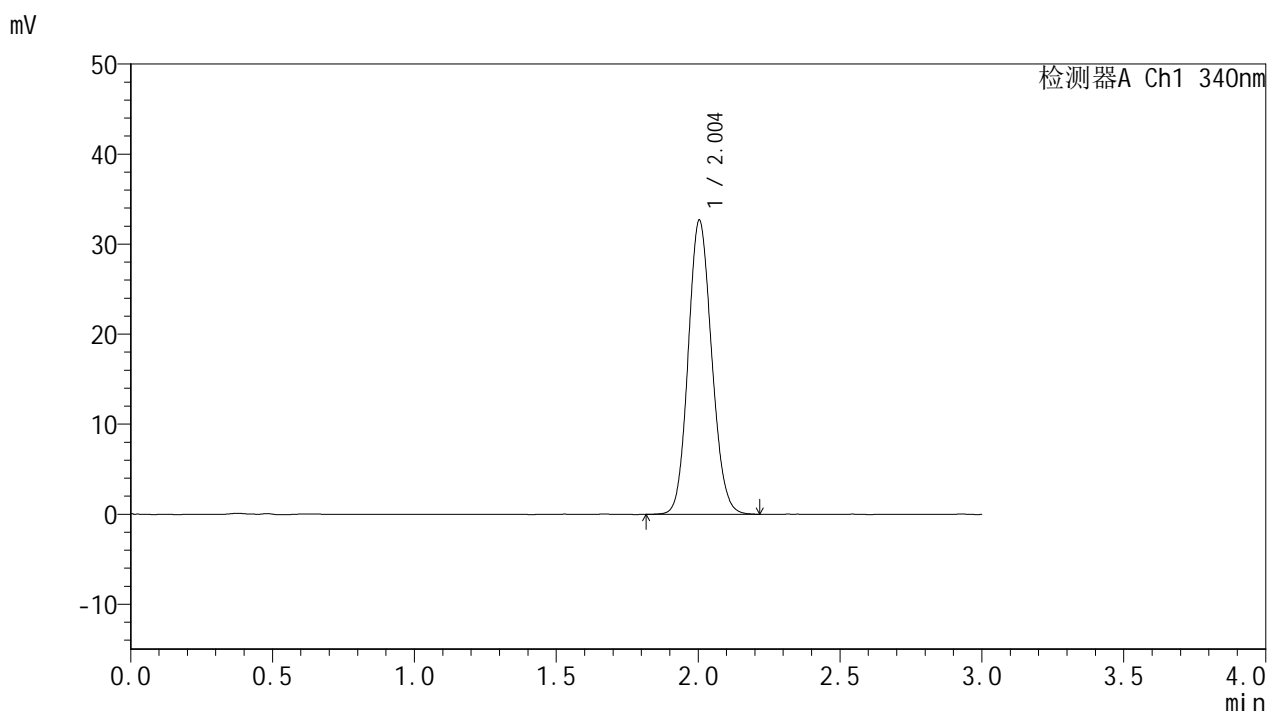


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2311-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:35:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	188455	100.000	32692	2793	1.115	--
总计		188455	100.000	32692			

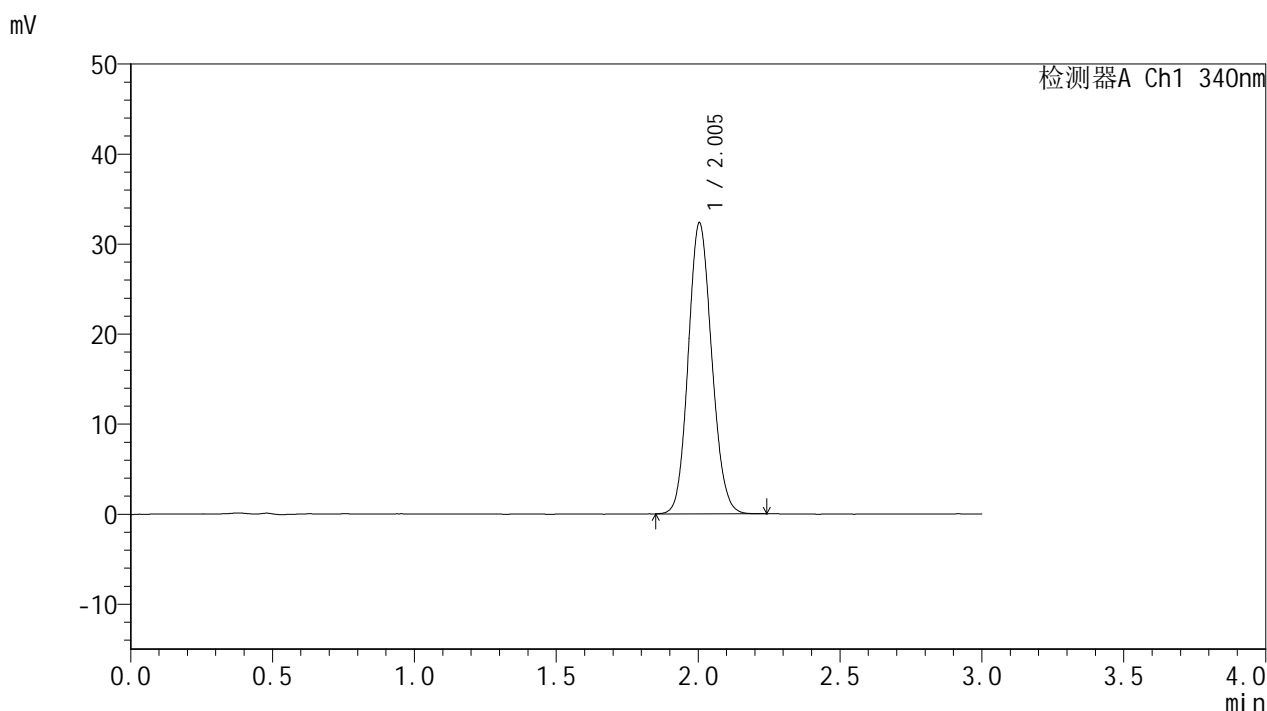


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2312-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	186064	100.000	32353	2802	1.114	--
总计		186064	100.000	32353			

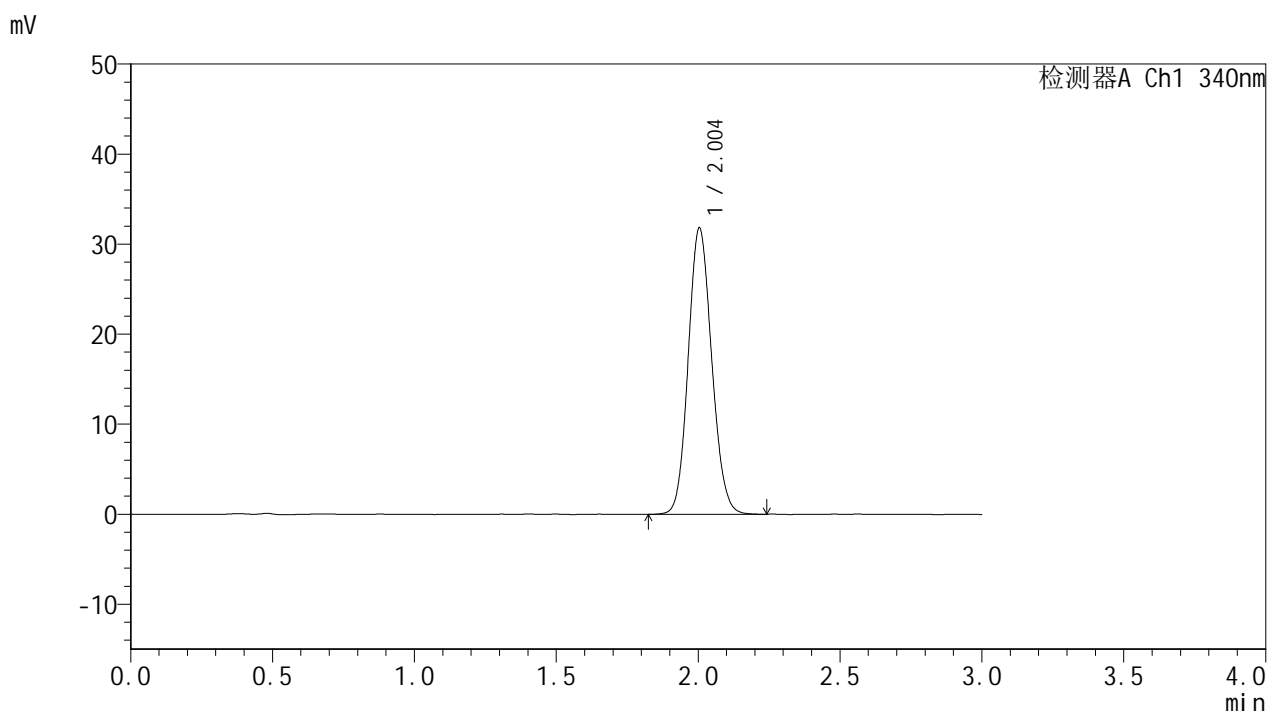


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2313-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:42:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	183267	100.000	31822	2799	1.113	--
总计		183267	100.000	31822			

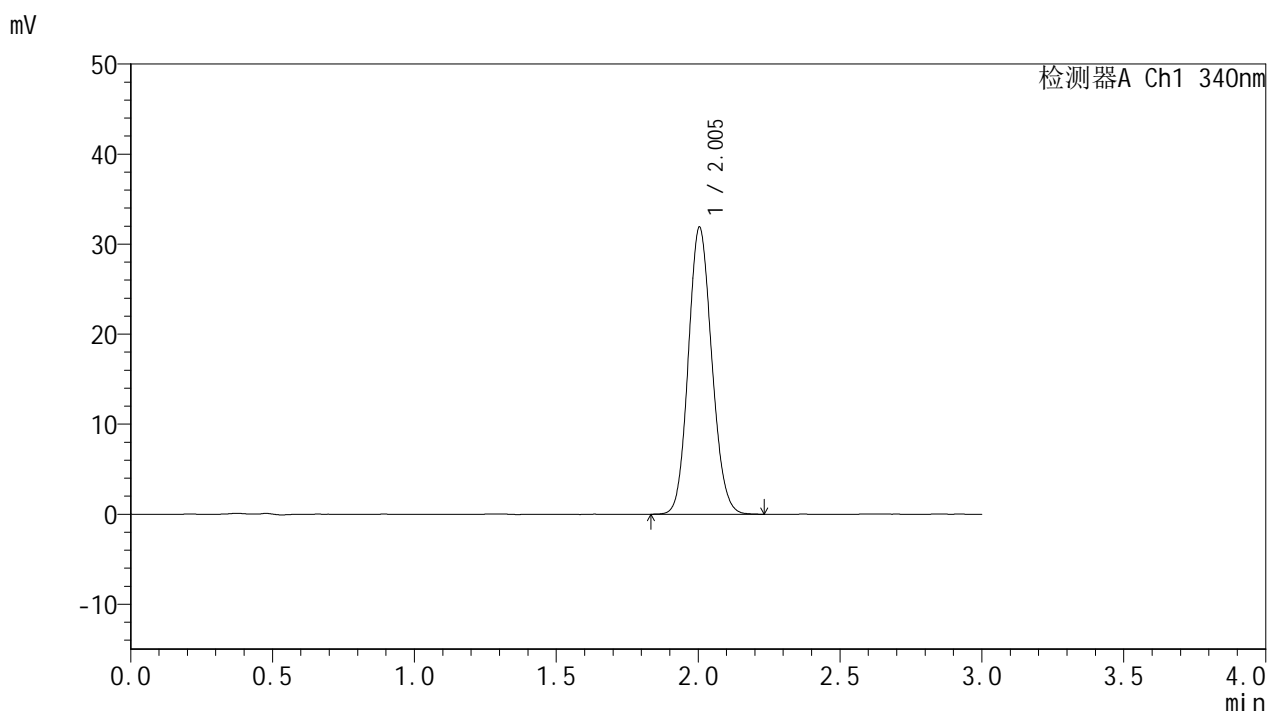


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2314-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:46:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	183809	100.000	31914	2796	1.115	--
总计		183809	100.000	31914			

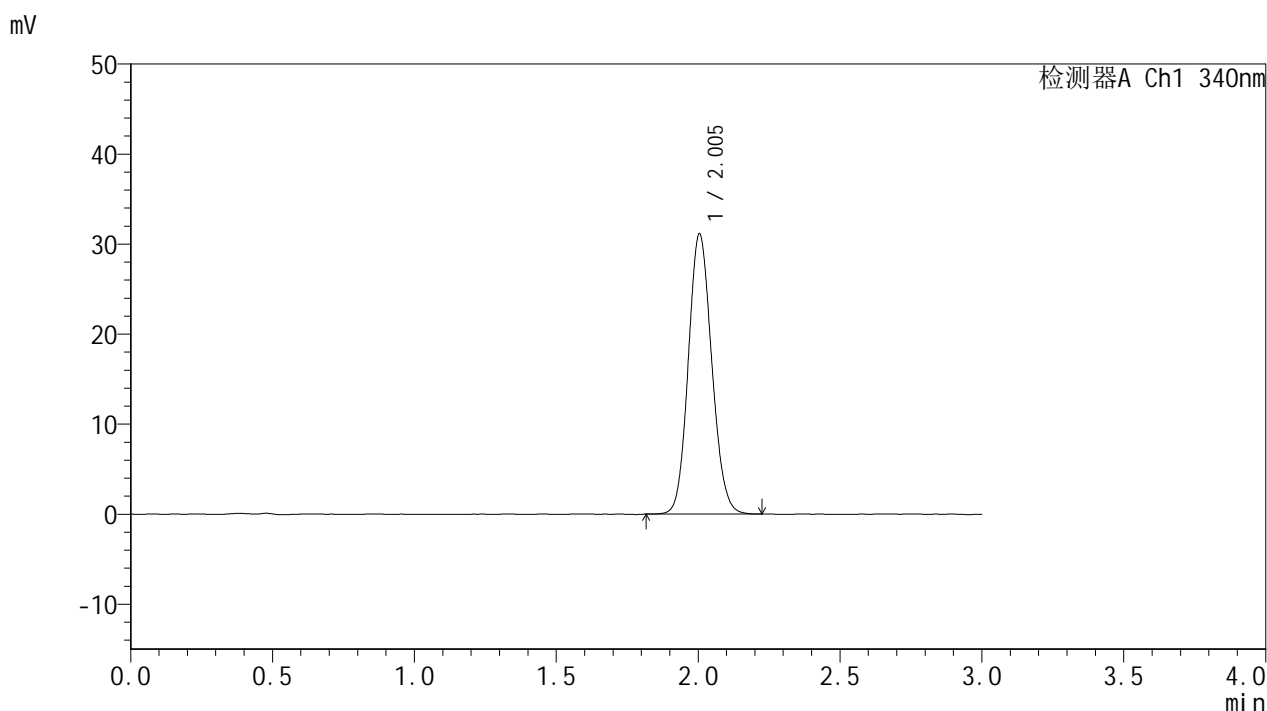


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2315-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:49:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	179292	100.000	31156	2802	1.113	--
总计		179292	100.000	31156			

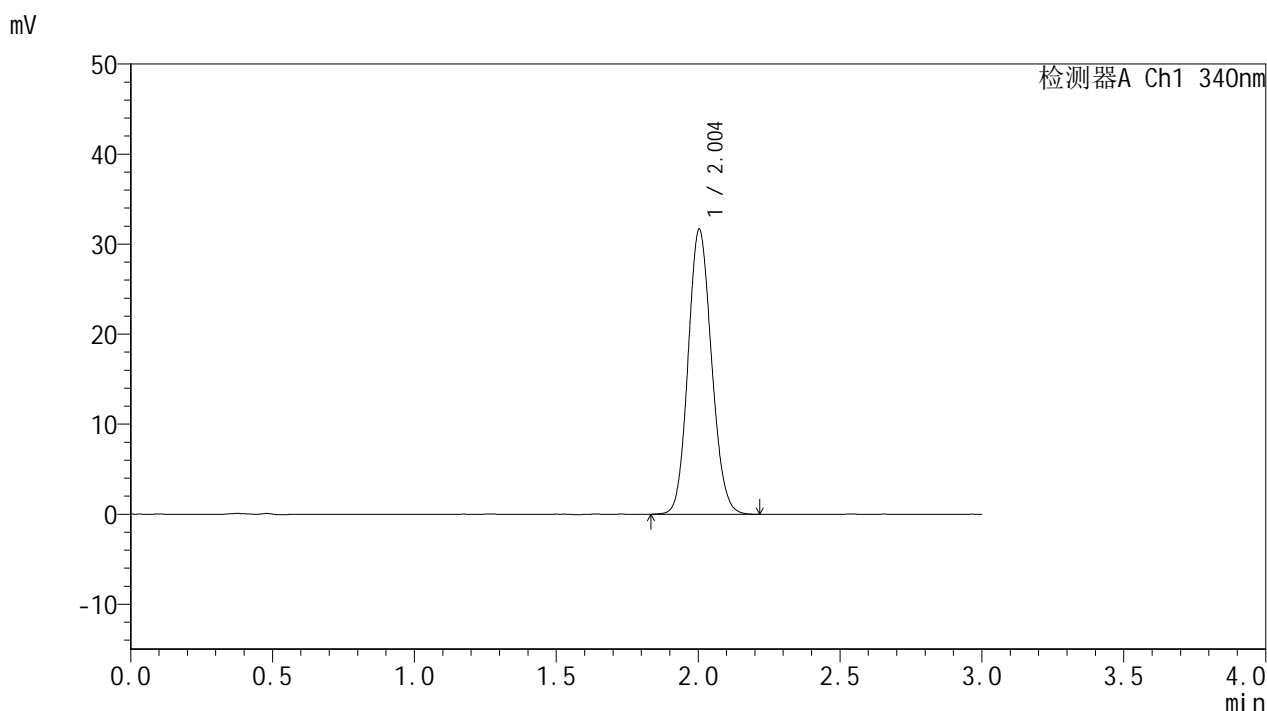


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2316-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	182197	100.000	31656	2799	1.114	--
总计		182197	100.000	31656			

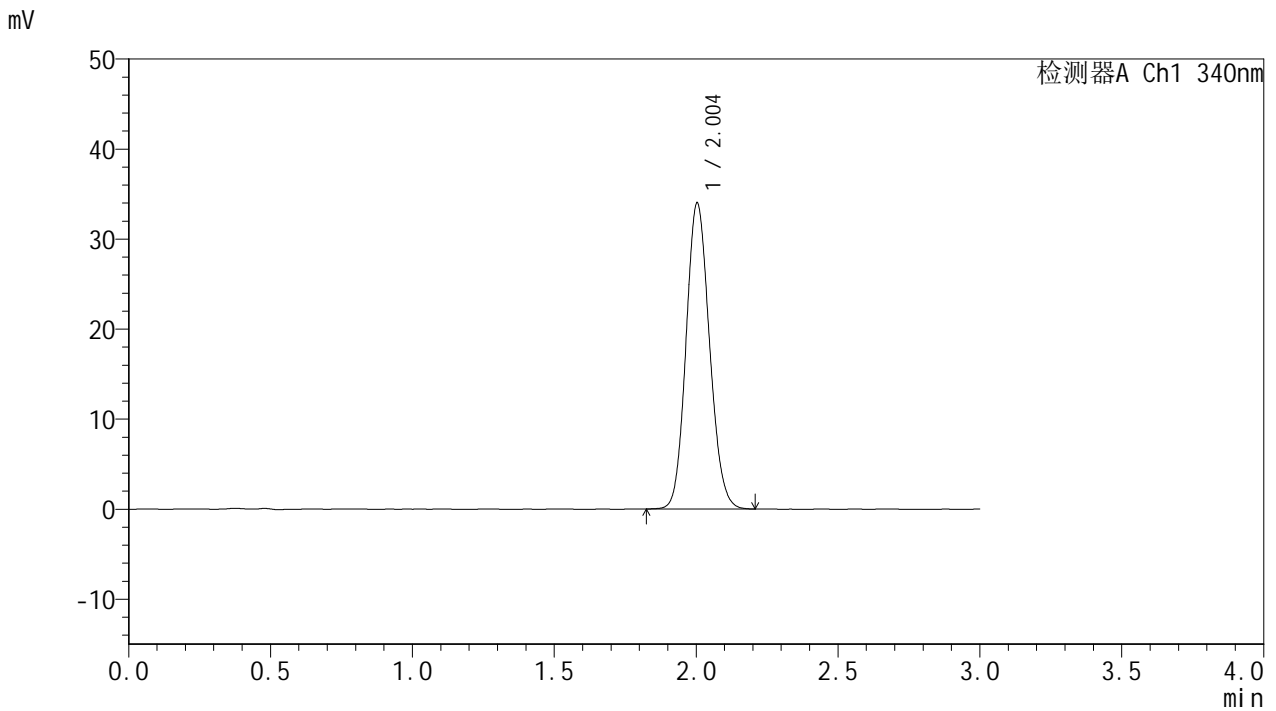


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2317-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:56:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	195696	100.000	33987	2793	1.120	--
总计		195696	100.000	33987			

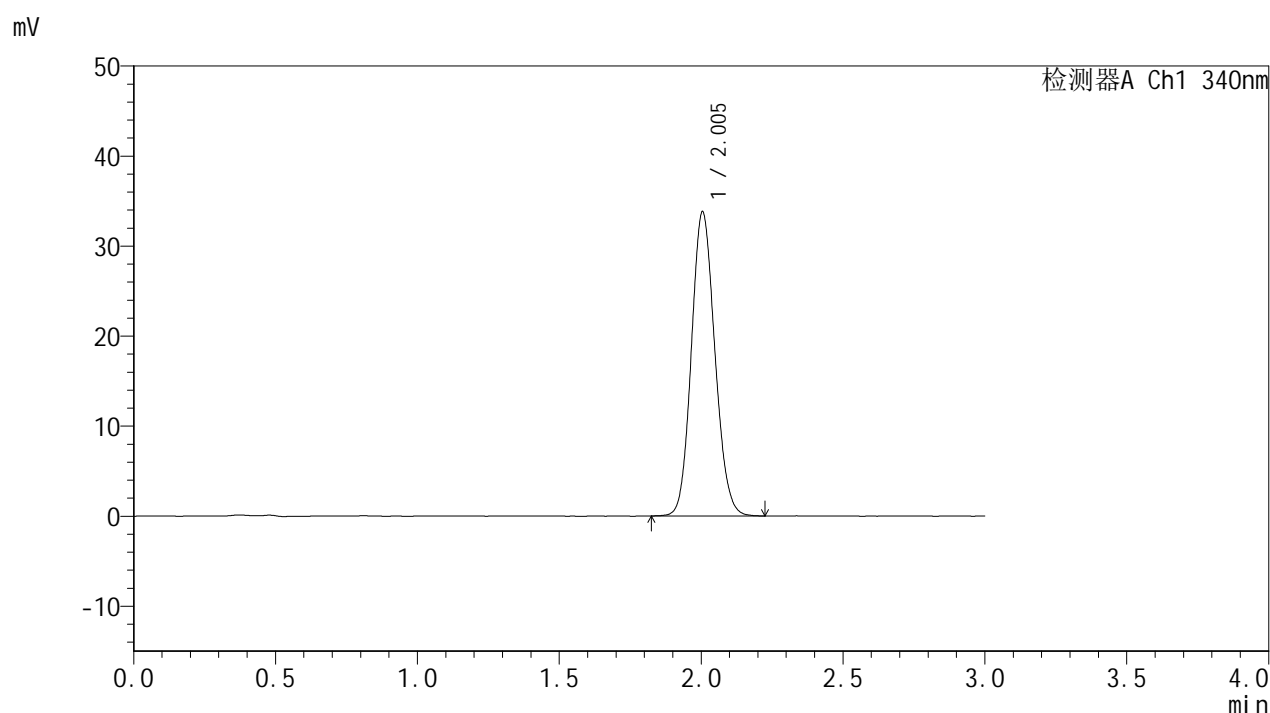


YMP-4103

<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 - 0-57/24-2318-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 20:59:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

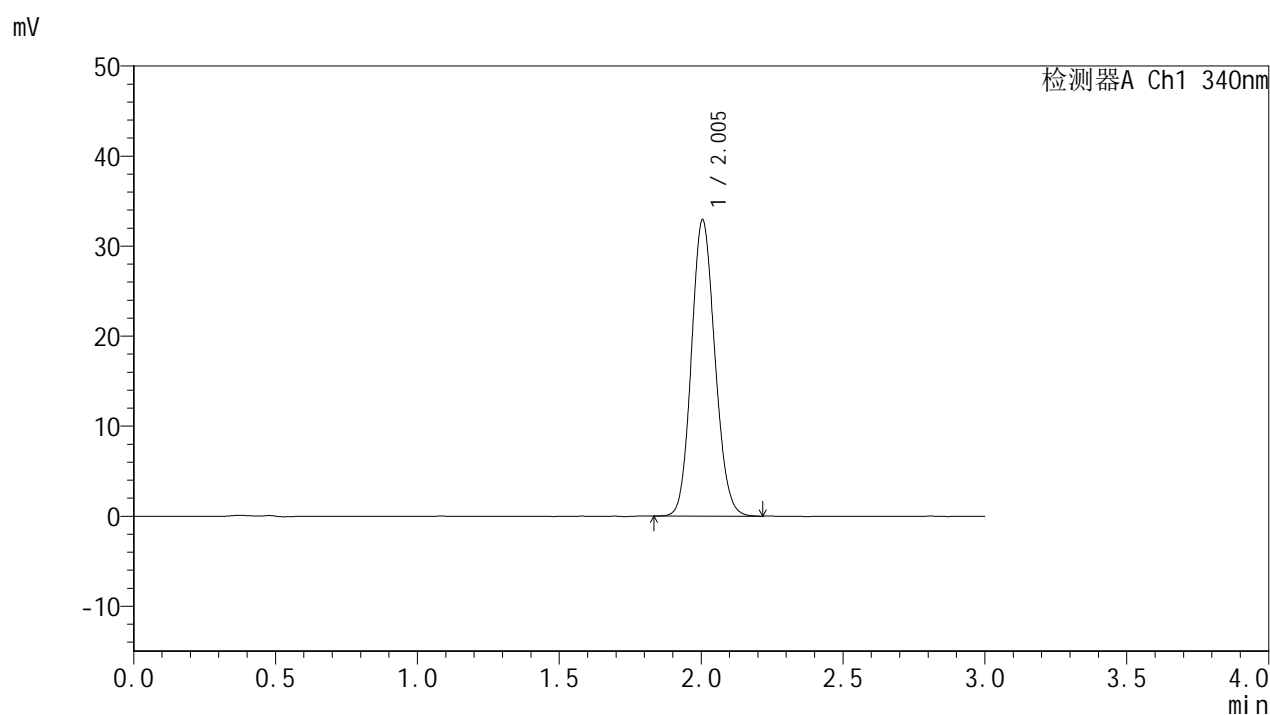
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	194635	100.000	33807	2796	1.117	--
总计		194635	100.000	33807			

<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 - 0-57/24-2319-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 21:02:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

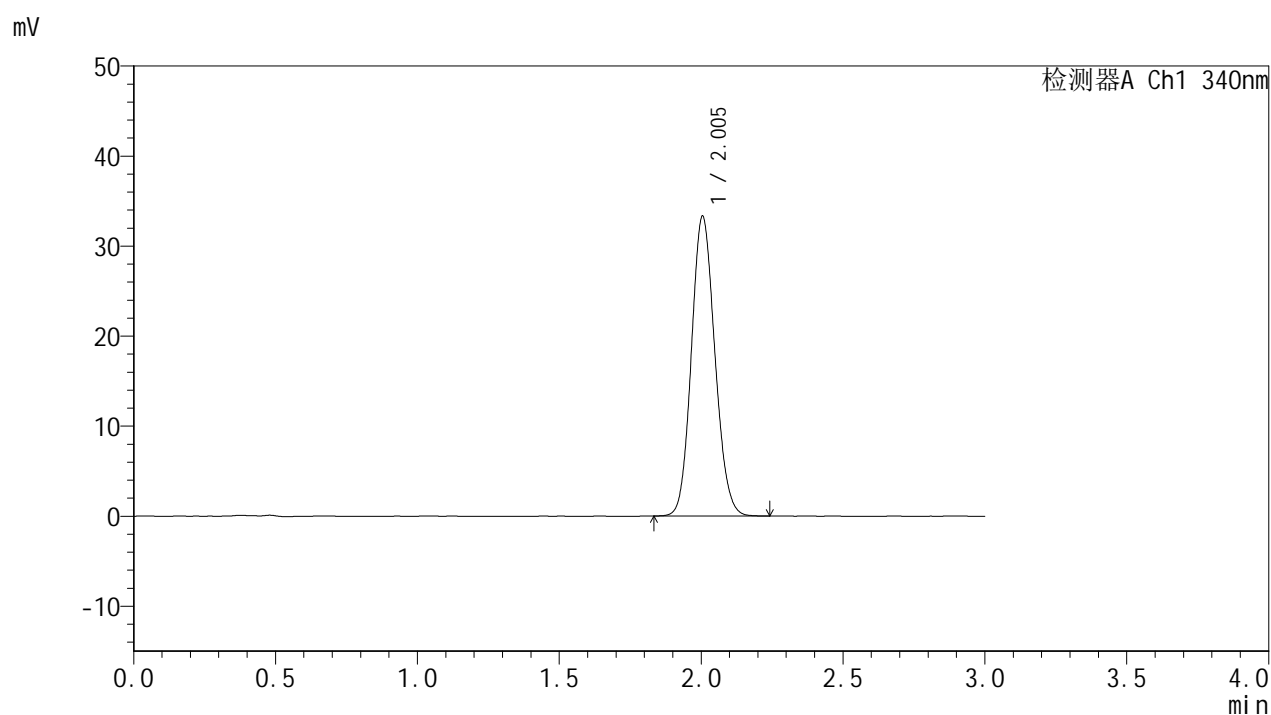
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	189710	100.000	32947	2791	1.115	--
总计		189710	100.000	32947			

<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 - 0-57/24-2320-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 21:06:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	191837	100.000	33325	2793	1.116	--
总计		191837	100.000	33325			

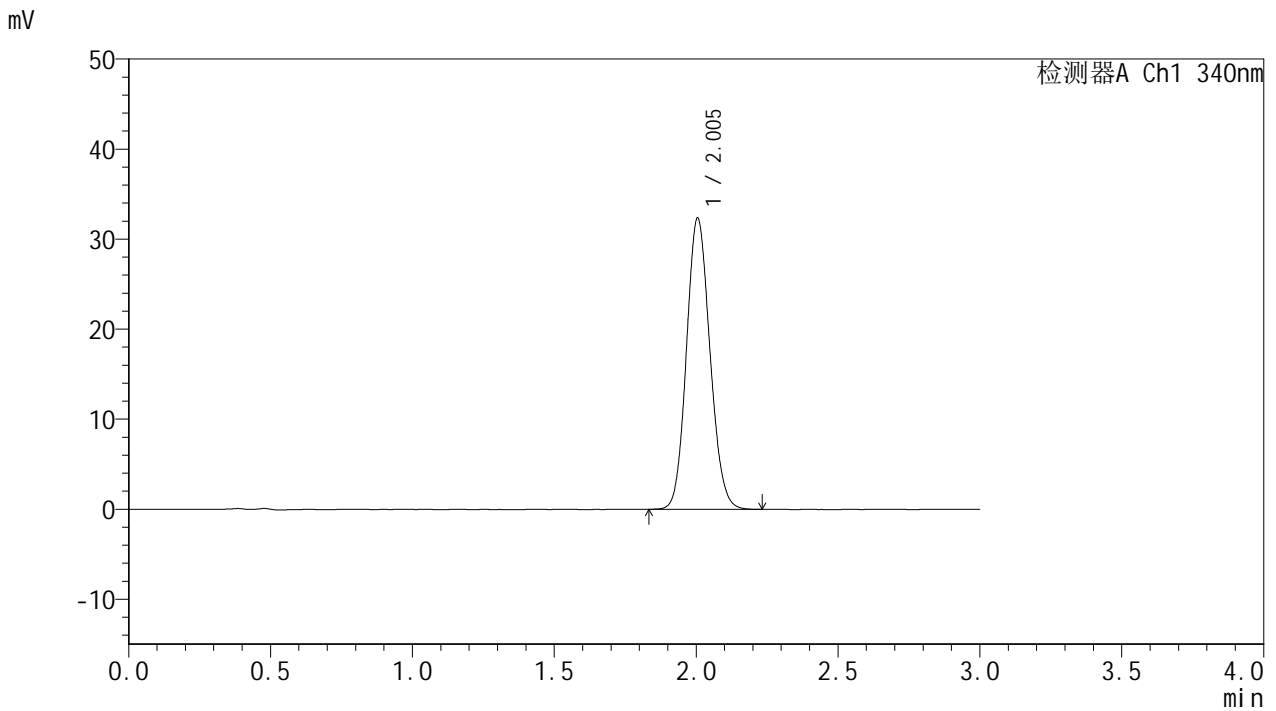


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2321-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

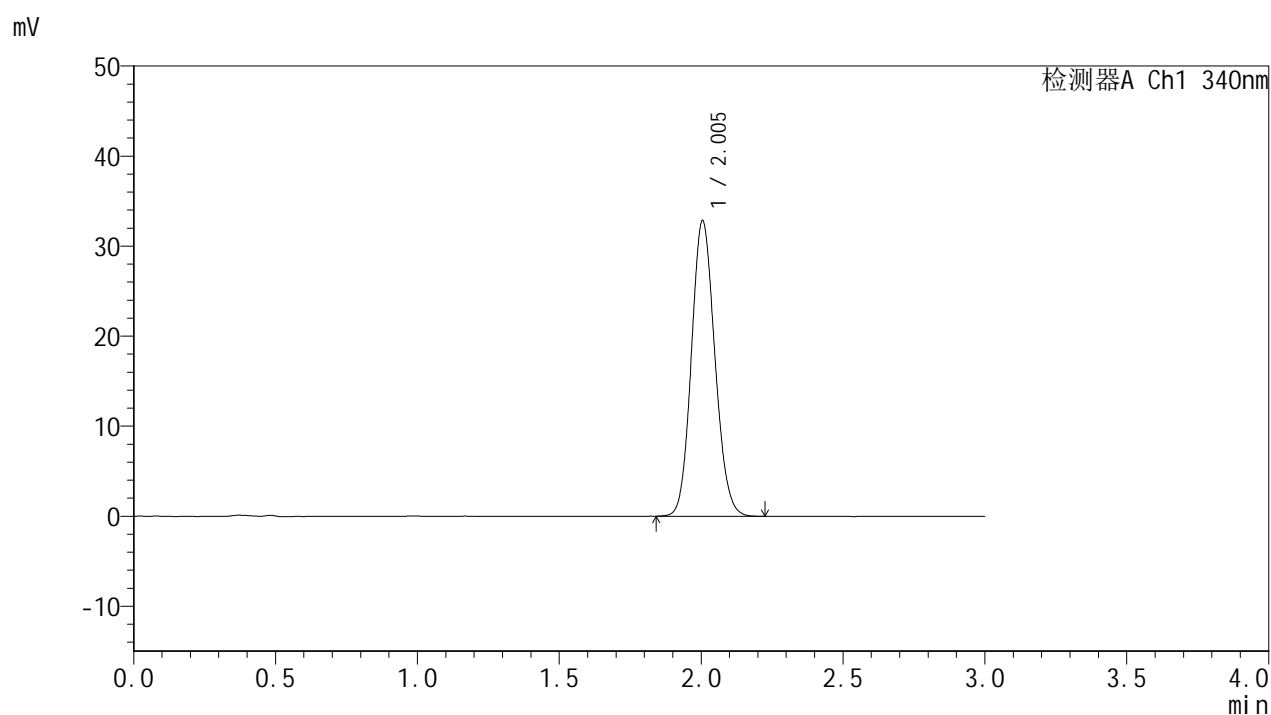
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	186489	100.000	32380	2792	1.115	--
总计		186489	100.000	32380			

<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 - 0-57/24-2322-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	189155	100.000	32859	2798	1.116	--
总计		189155	100.000	32859			

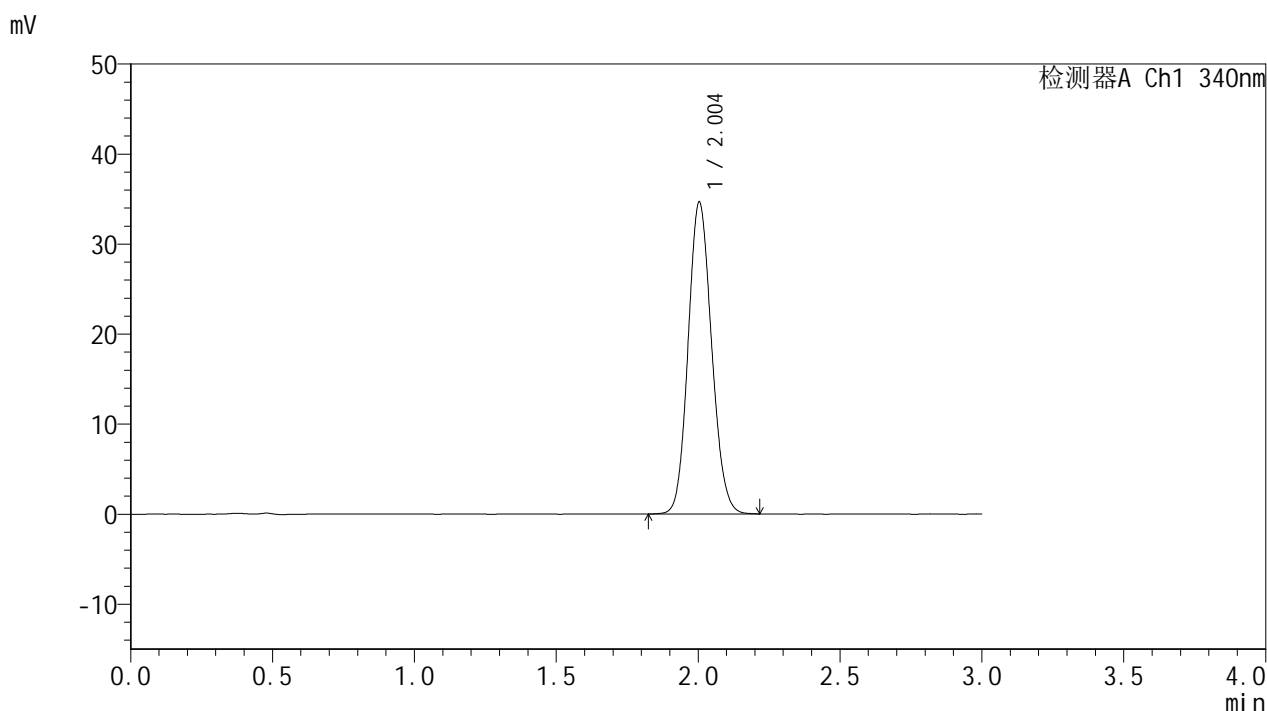


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2323-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:16:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	199428	100.000	34647	2794	1.116	--
总计		199428	100.000	34647			

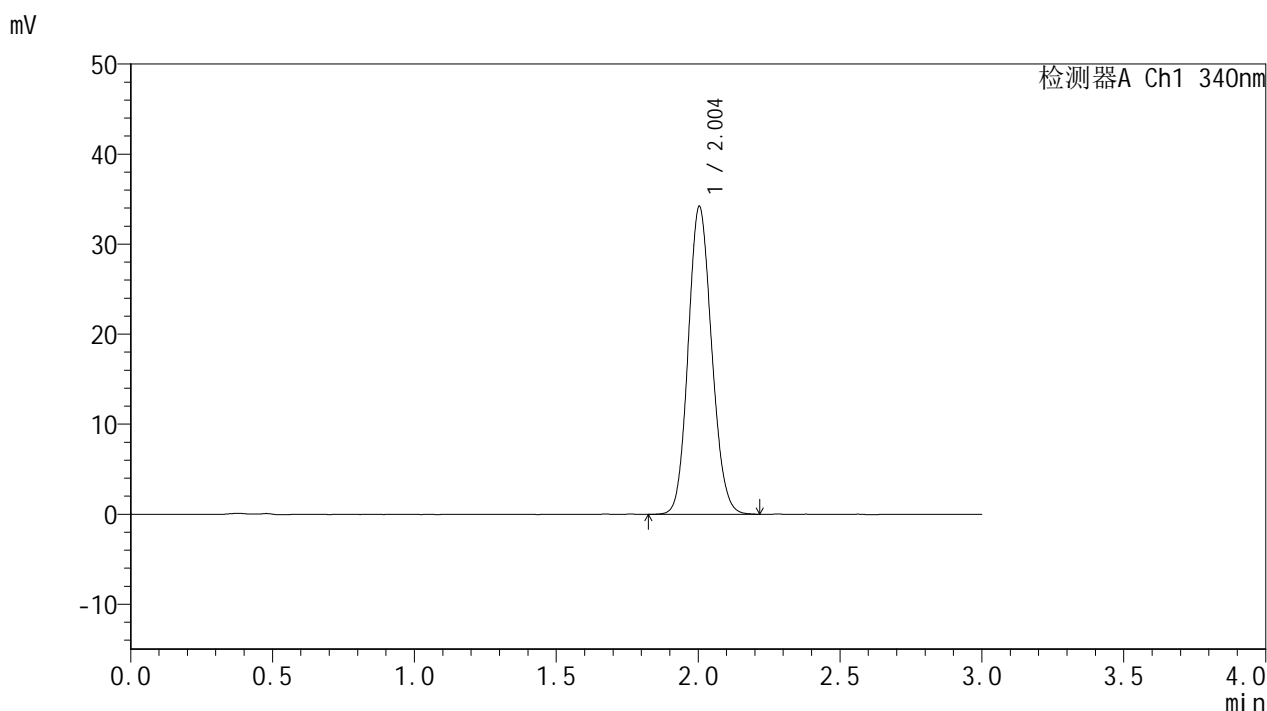


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2324-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:19:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	196982	100.000	34214	2793	1.117	--
总计		196982	100.000	34214			

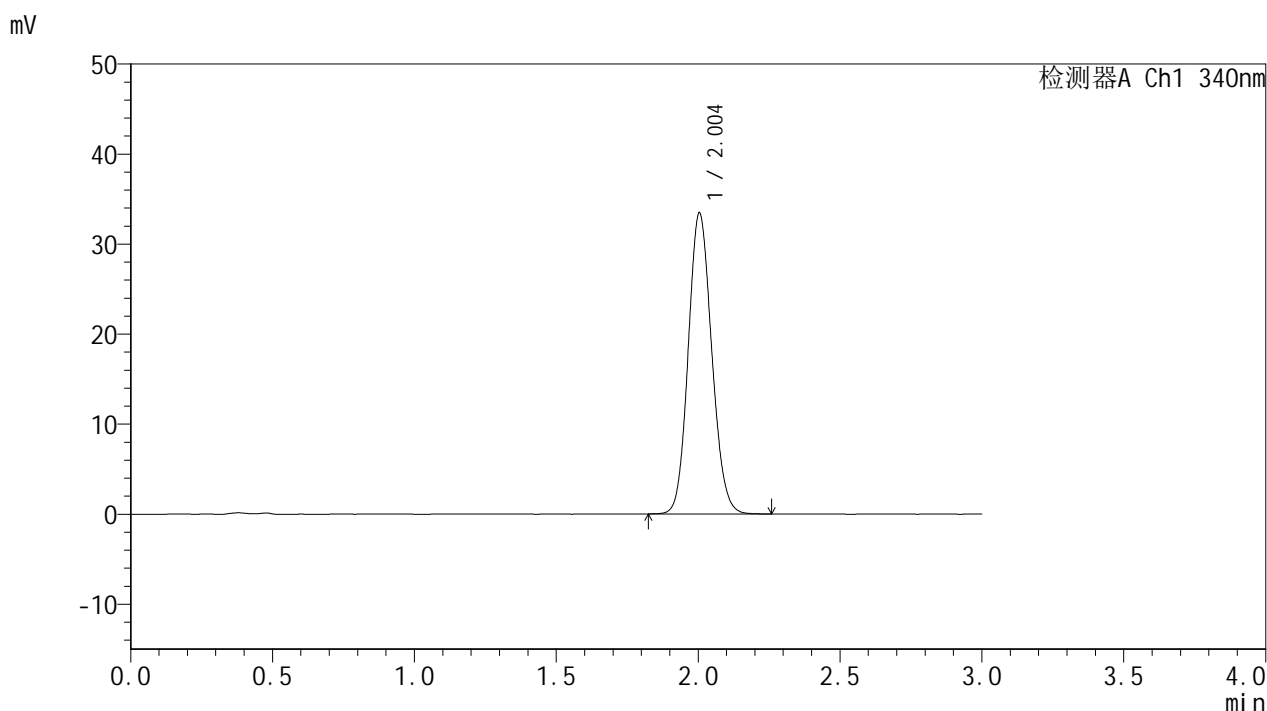


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2325-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	192916	100.000	33465	2796	1.115	--
总计		192916	100.000	33465			

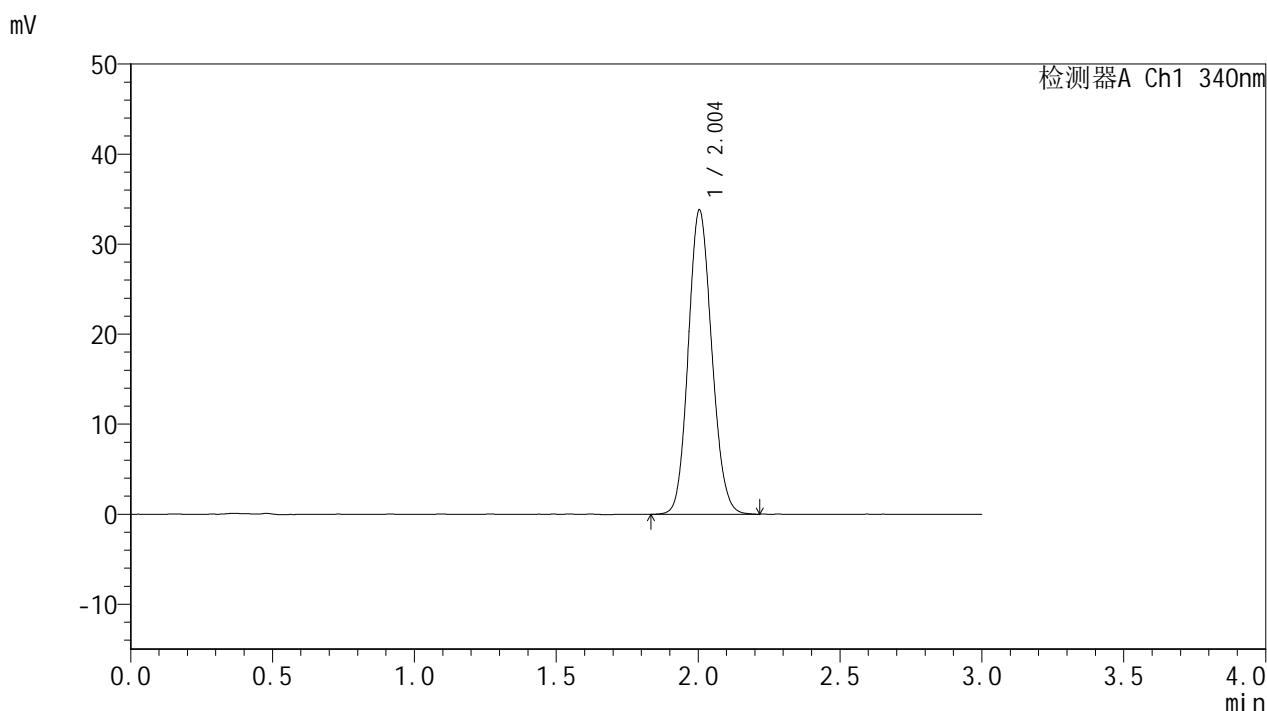


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2326-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

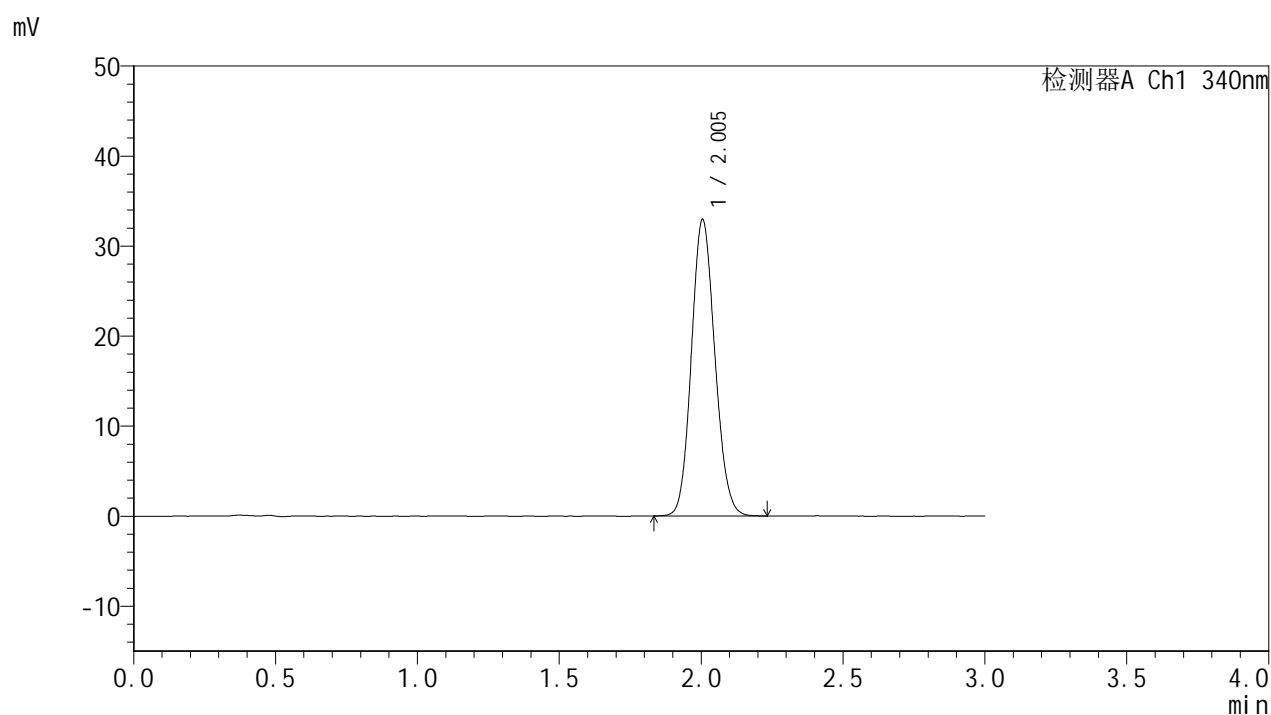
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	194770	100.000	33817	2790	1.117	--
总计		194770	100.000	33817			

<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 - 0-57/24-2327-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:29:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	189664	100.000	32958	2794	1.114	--
总计		189664	100.000	32958			

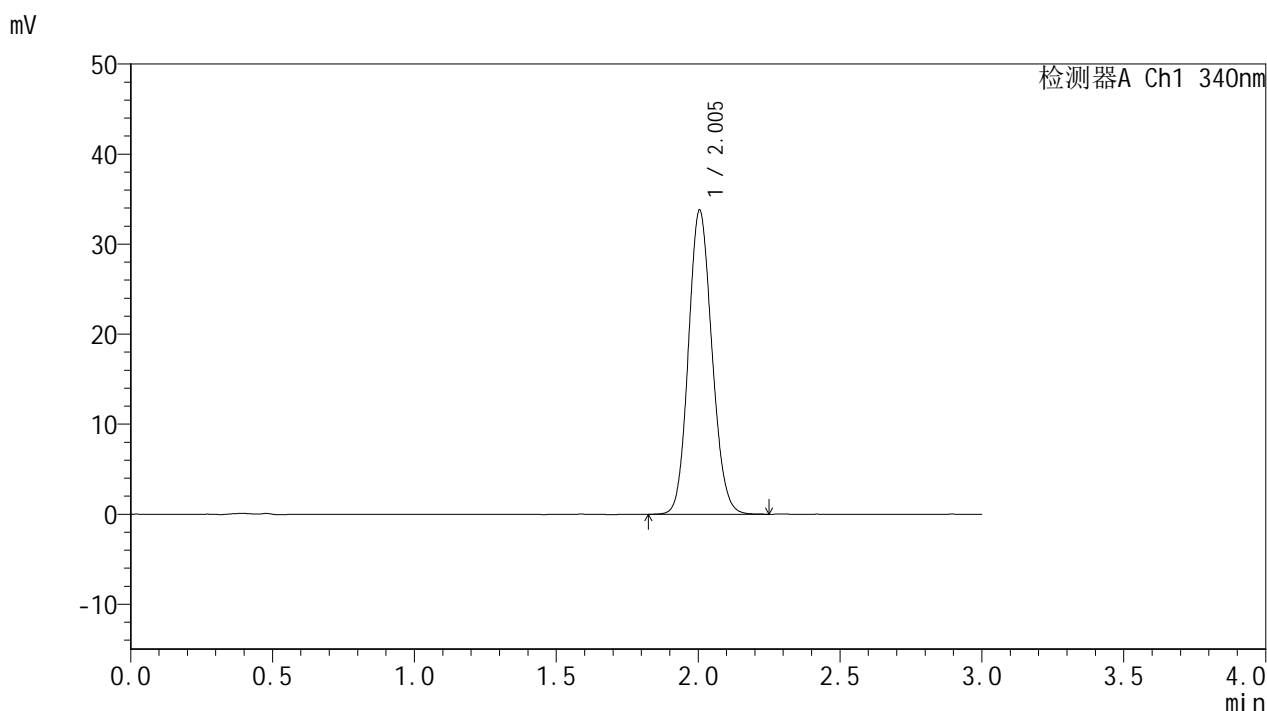


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2328-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:33:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	195023	100.000	33805	2791	1.116	--
总计		195023	100.000	33805			

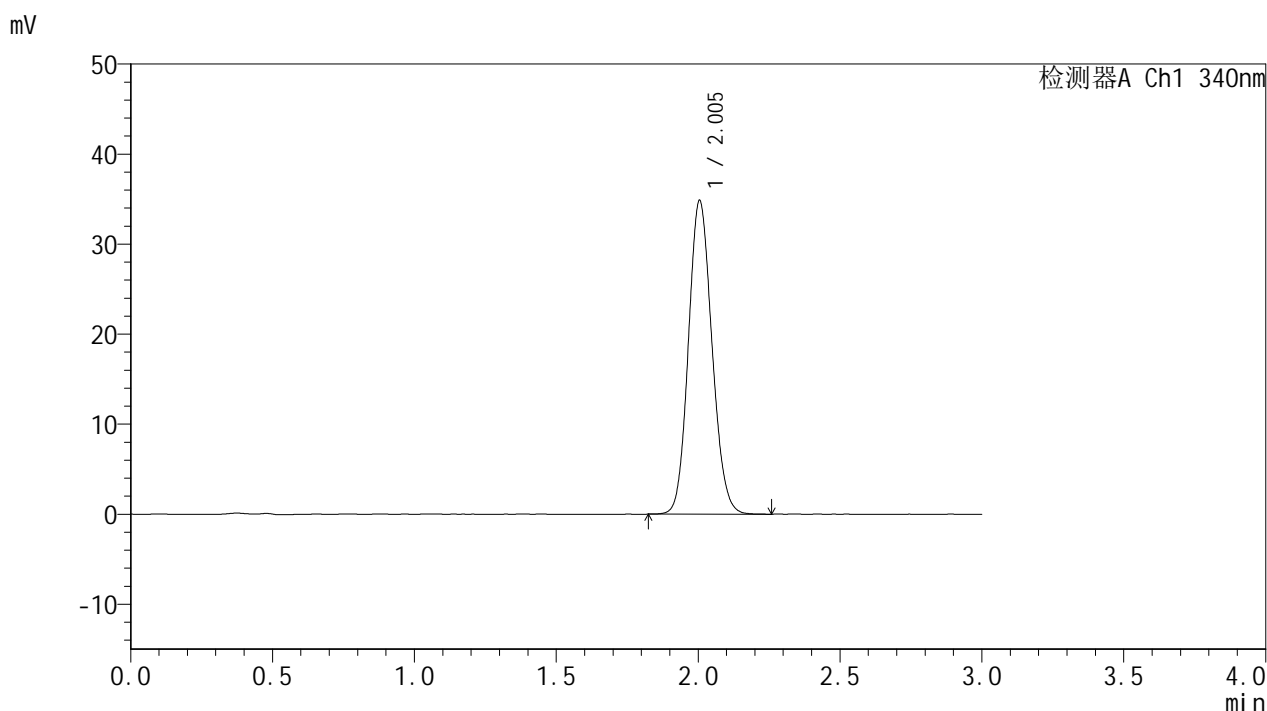


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2329-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:36:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	201320	100.000	34870	2785	1.119	--
总计		201320	100.000	34870			

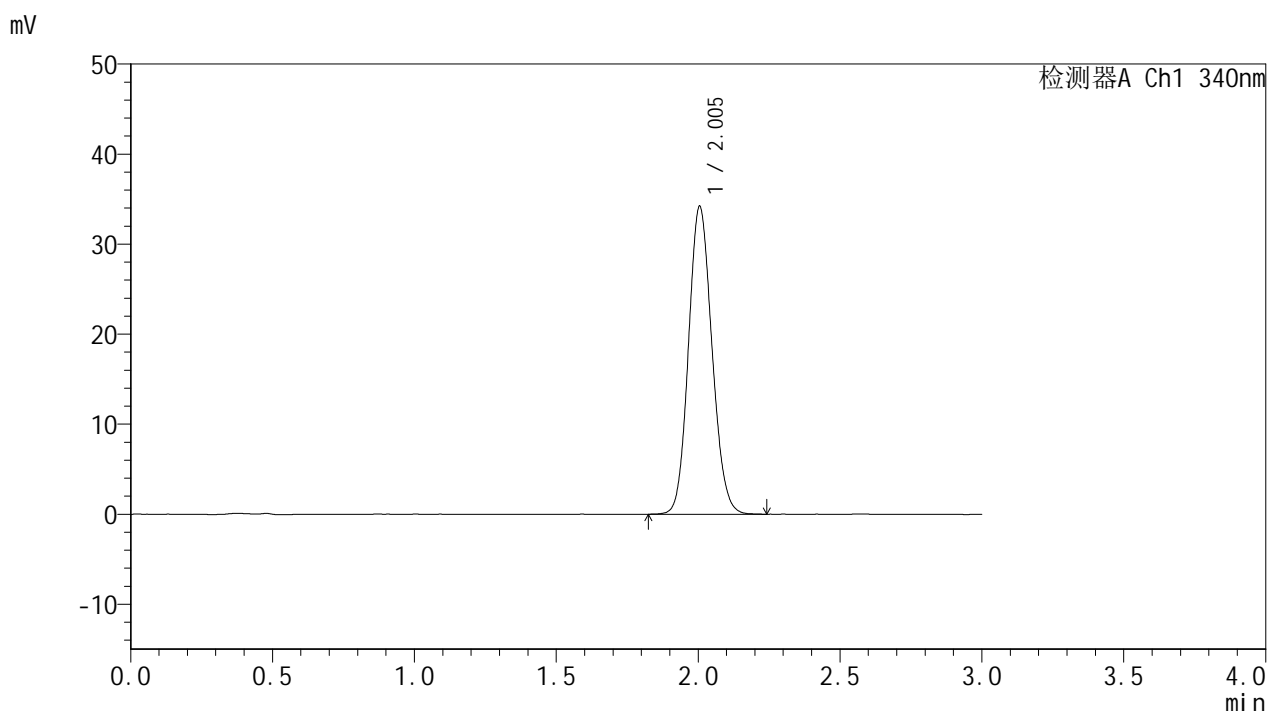


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2330-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	197128	100.000	34218	2791	1.117	--
总计		197128	100.000	34218			

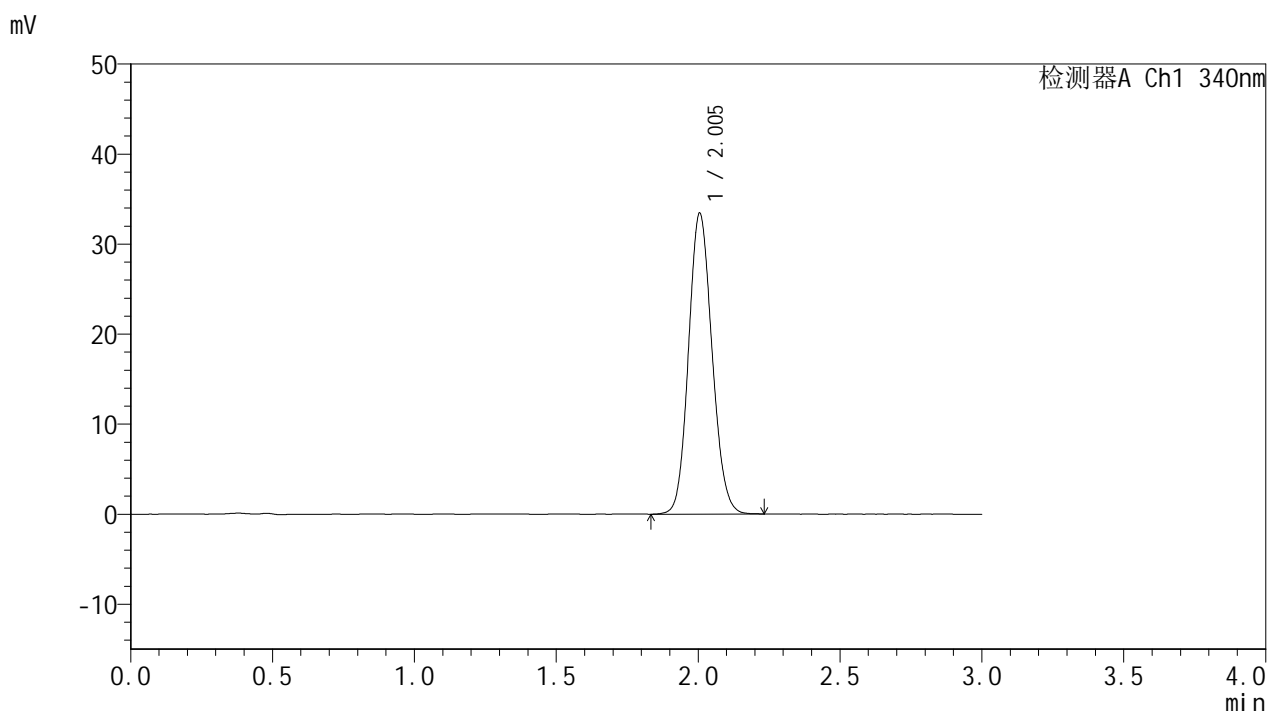


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2331-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	192833	100.000	33446	2798	1.116	--
总计		192833	100.000	33446			

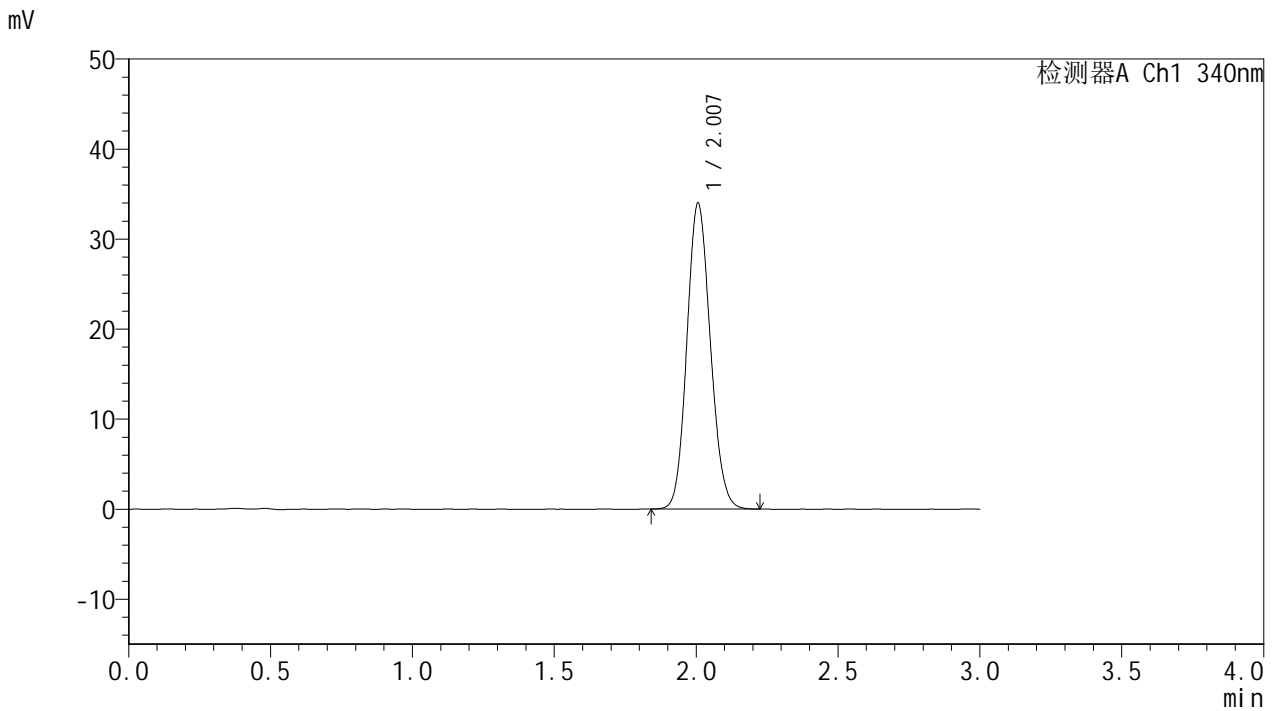


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2332-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:46:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

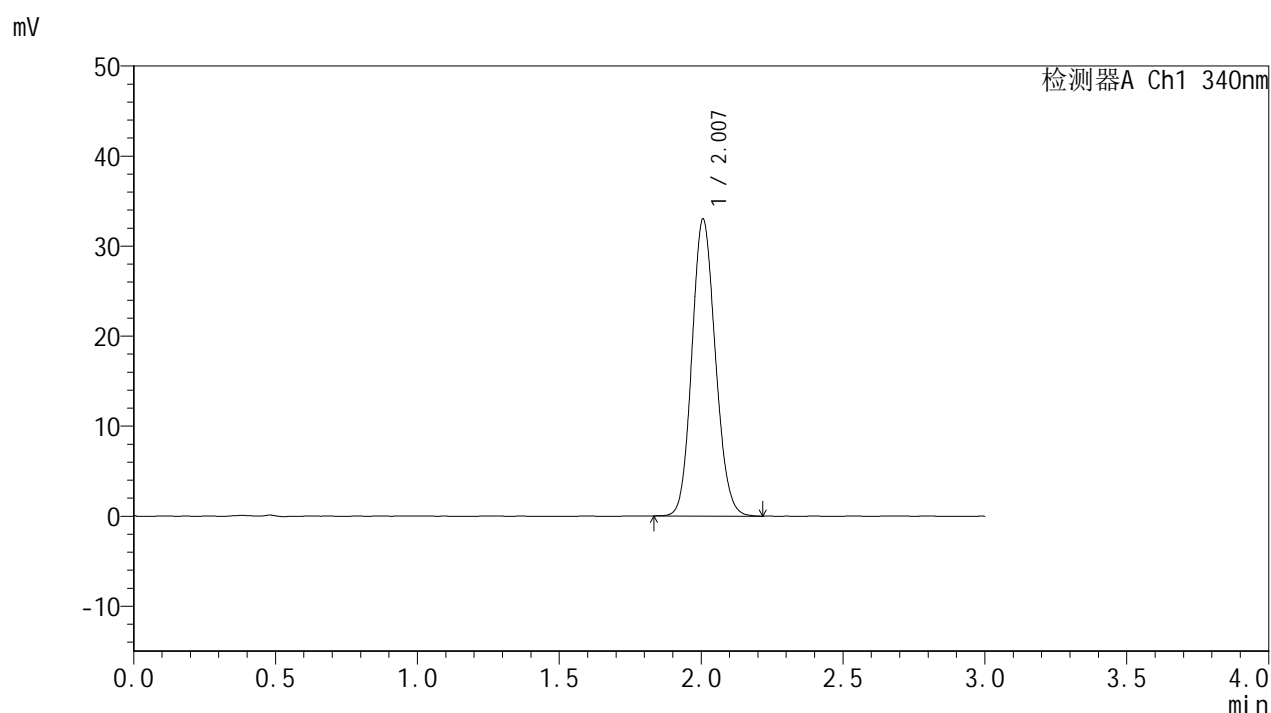
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	195808	100.000	33974	2797	1.119	--
总计		195808	100.000	33974			

<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 - 0-57/24-2333-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 21:49:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

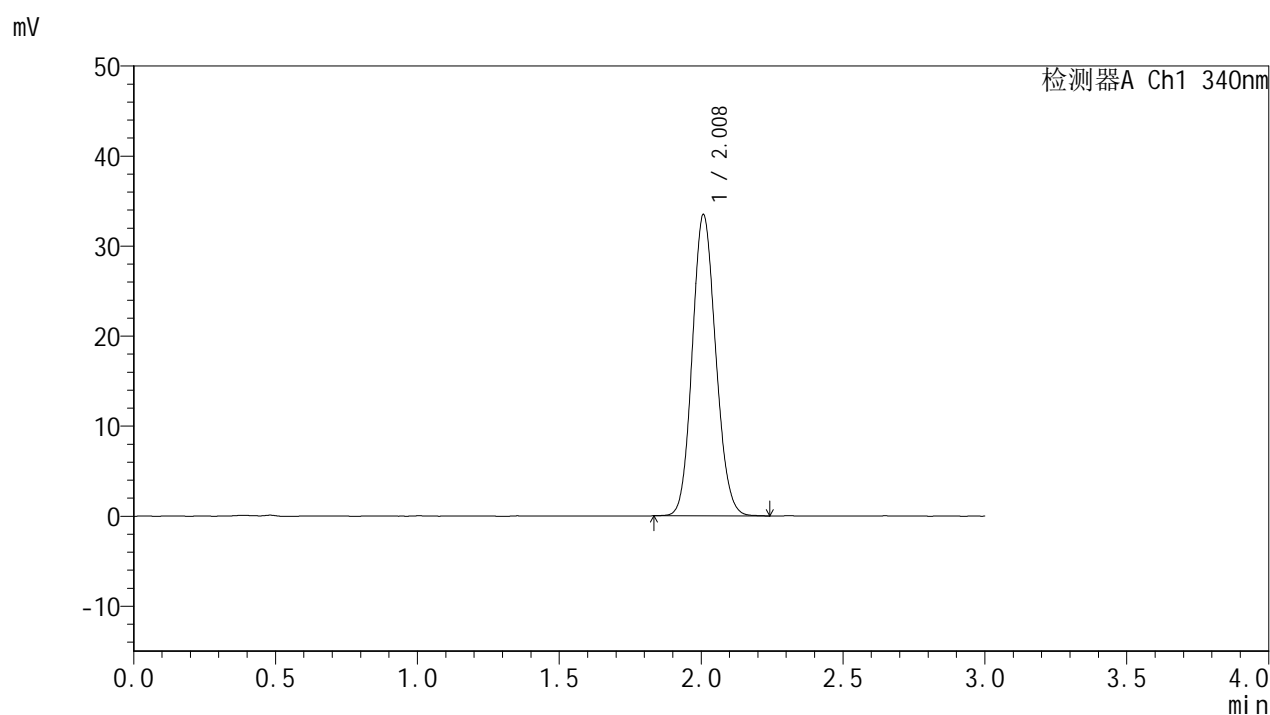
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	190142	100.000	32976	2794	1.118	--
总计		190142	100.000	32976			

<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 - 0-57/24-2334-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:53:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

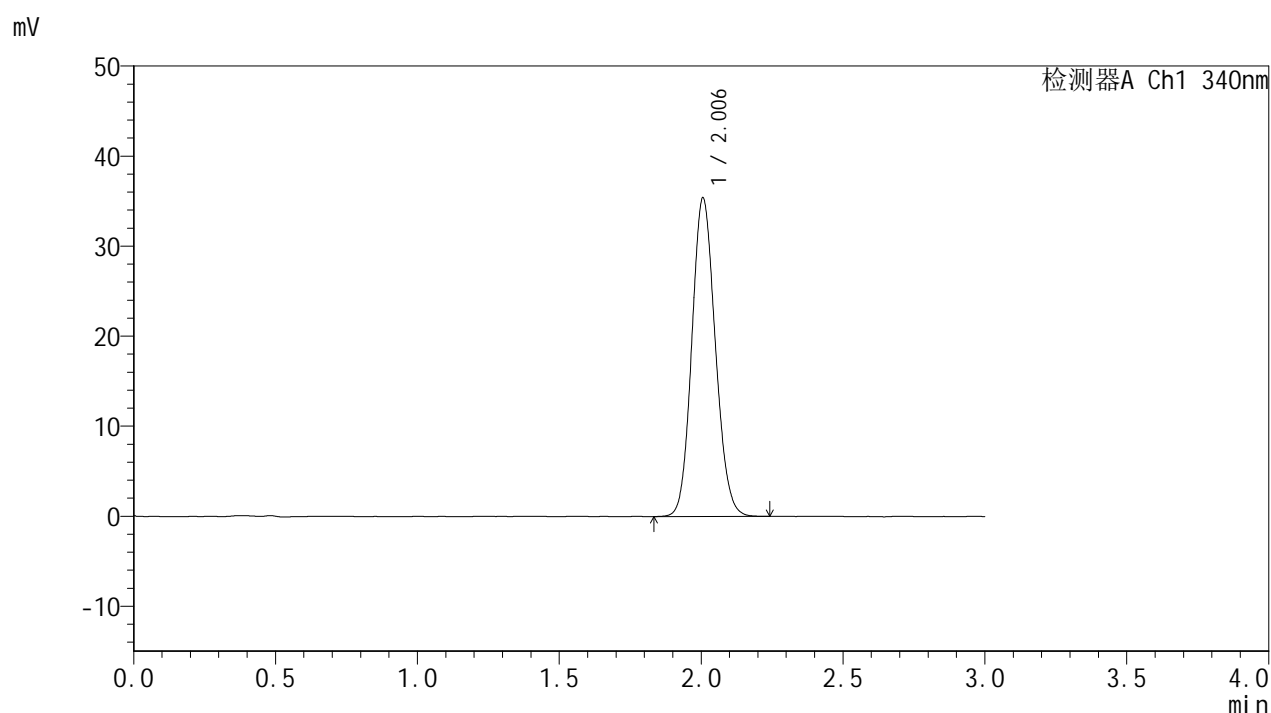
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	192829	100.000	33383	2803	1.115	--
总计		192829	100.000	33383			

<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 - 0-57/24-2335-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	204219	100.000	35389	2789	1.118	--
总计		204219	100.000	35389			

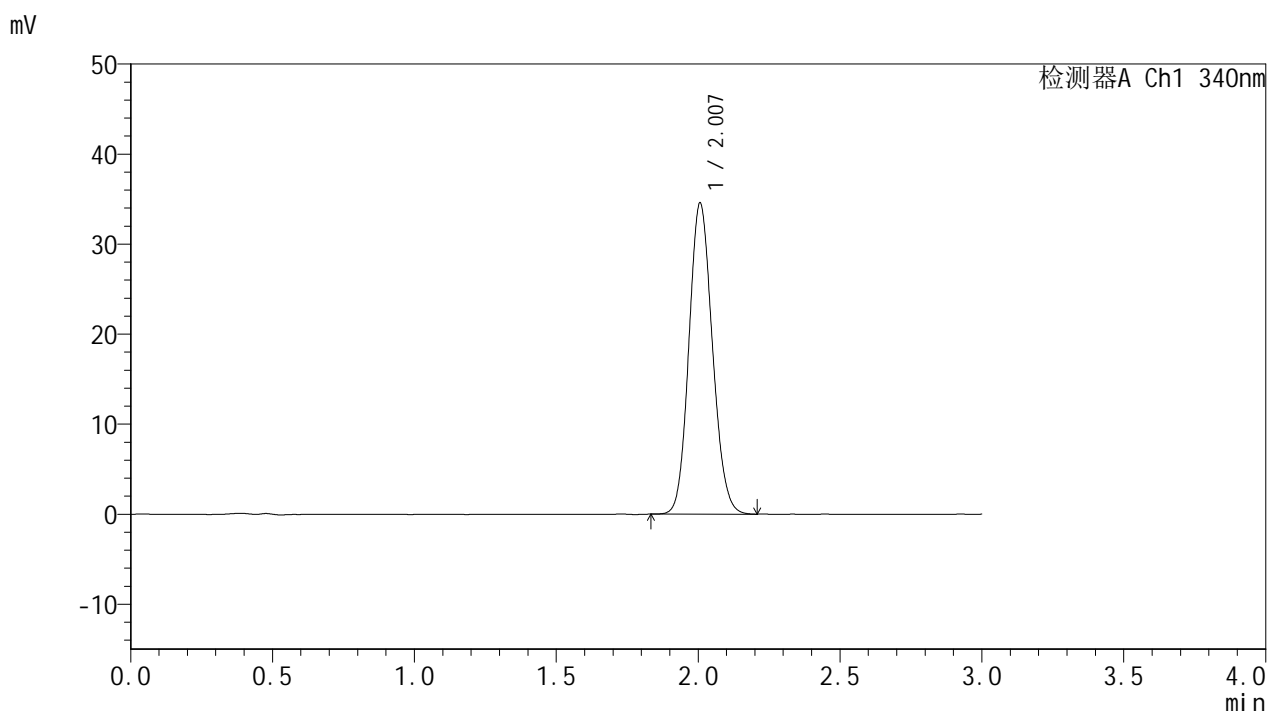


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2336-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:00:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

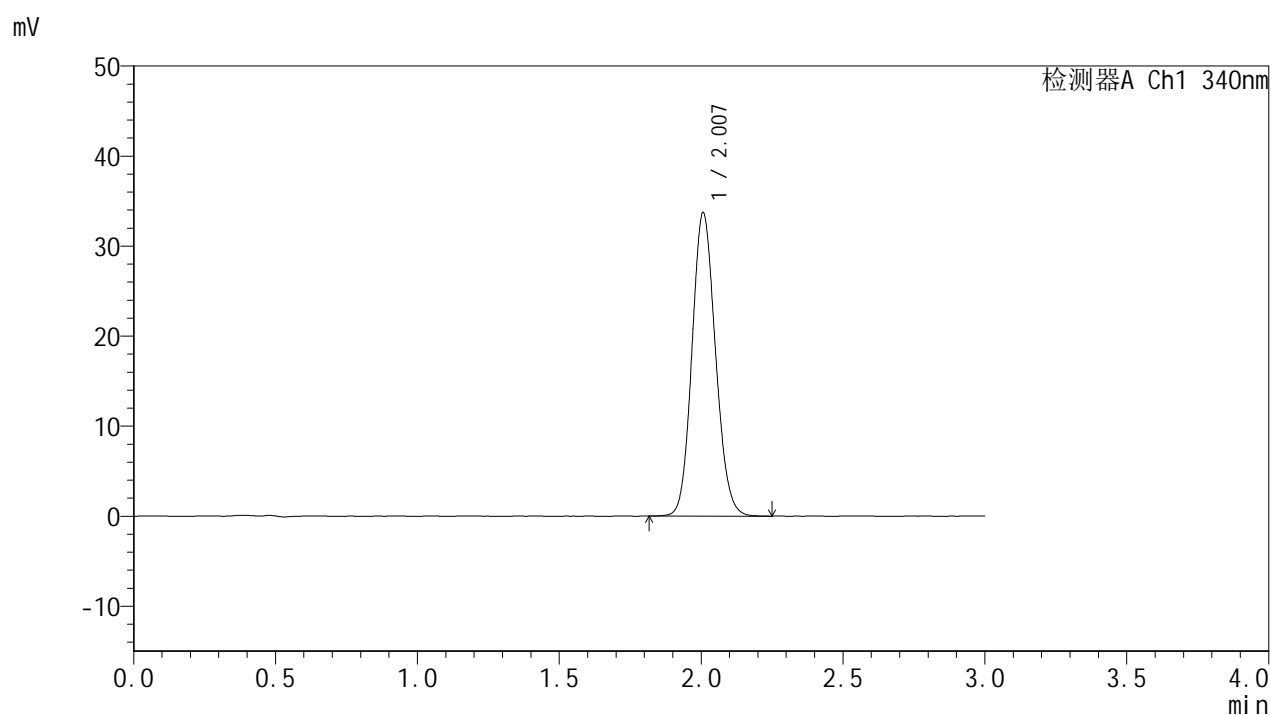
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	199121	100.000	34541	2797	1.120	--
总计		199121	100.000	34541			

<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 - 0-57/24-2337-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/14 09:15:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	194611	100.000	33692	2795	1.118	--
总计		194611	100.000	33692			

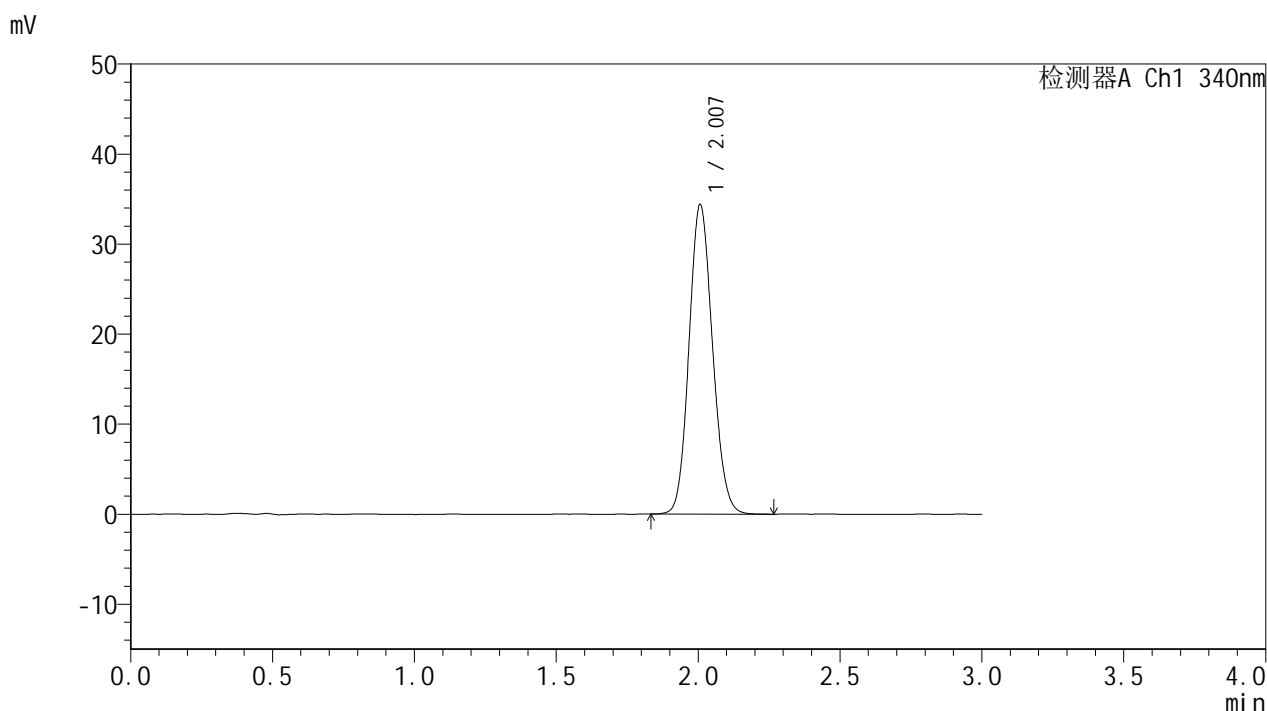


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2338-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:06:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

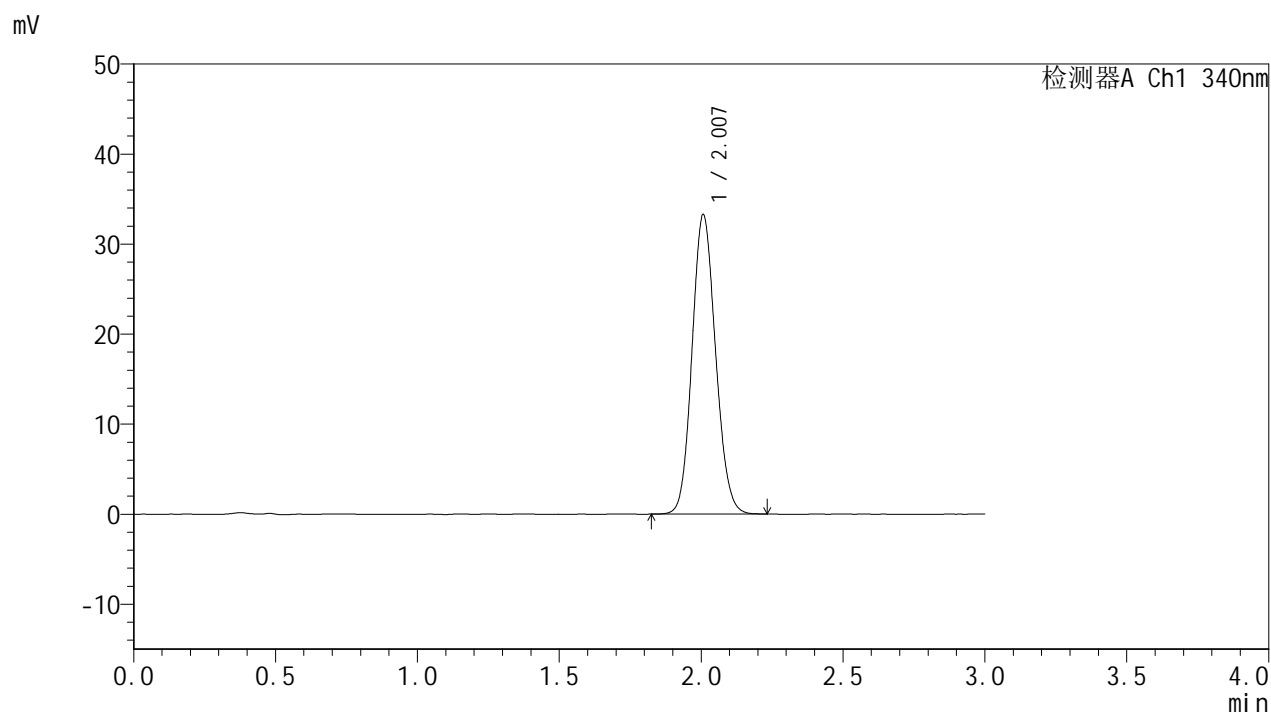
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	198412	100.000	34360	2797	1.117	--
总计		198412	100.000	34360			

<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 - 0-57/24-2339-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 22:10:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	191814	100.000	33225	2799	1.115	--
总计		191814	100.000	33225			

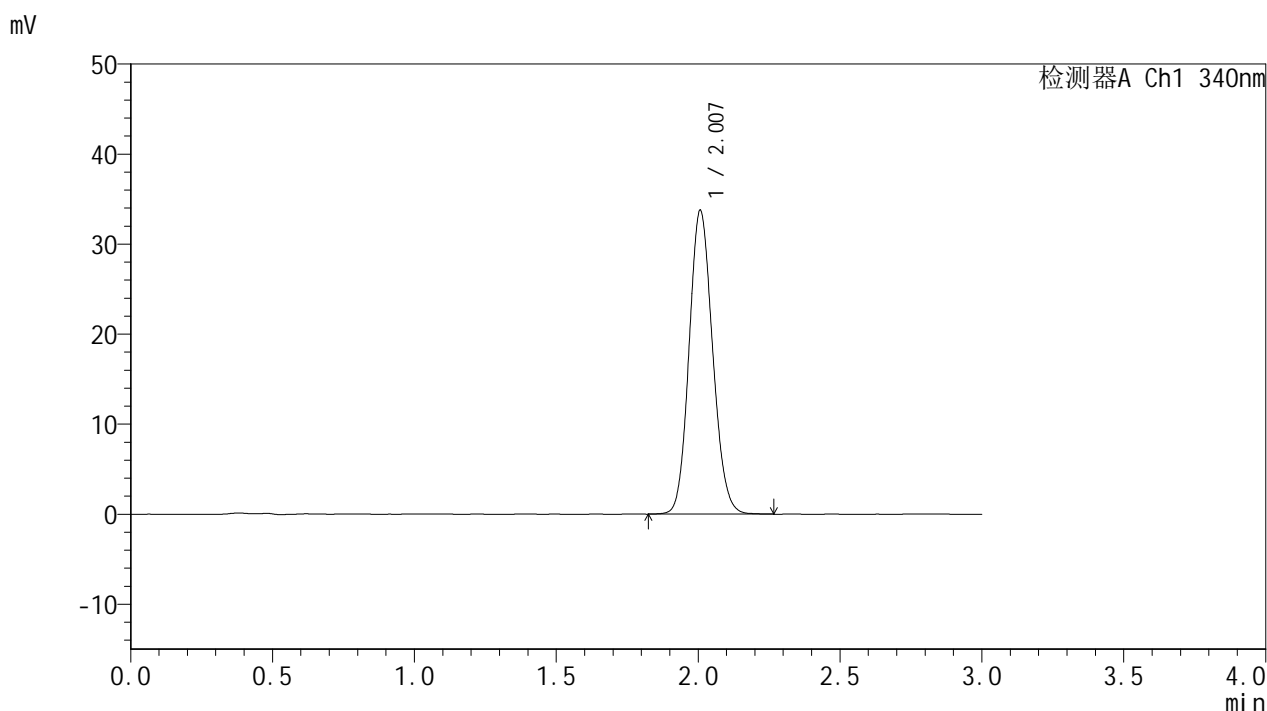


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2340-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	194997	100.000	33707	2795	1.121	--
总计		194997	100.000	33707			

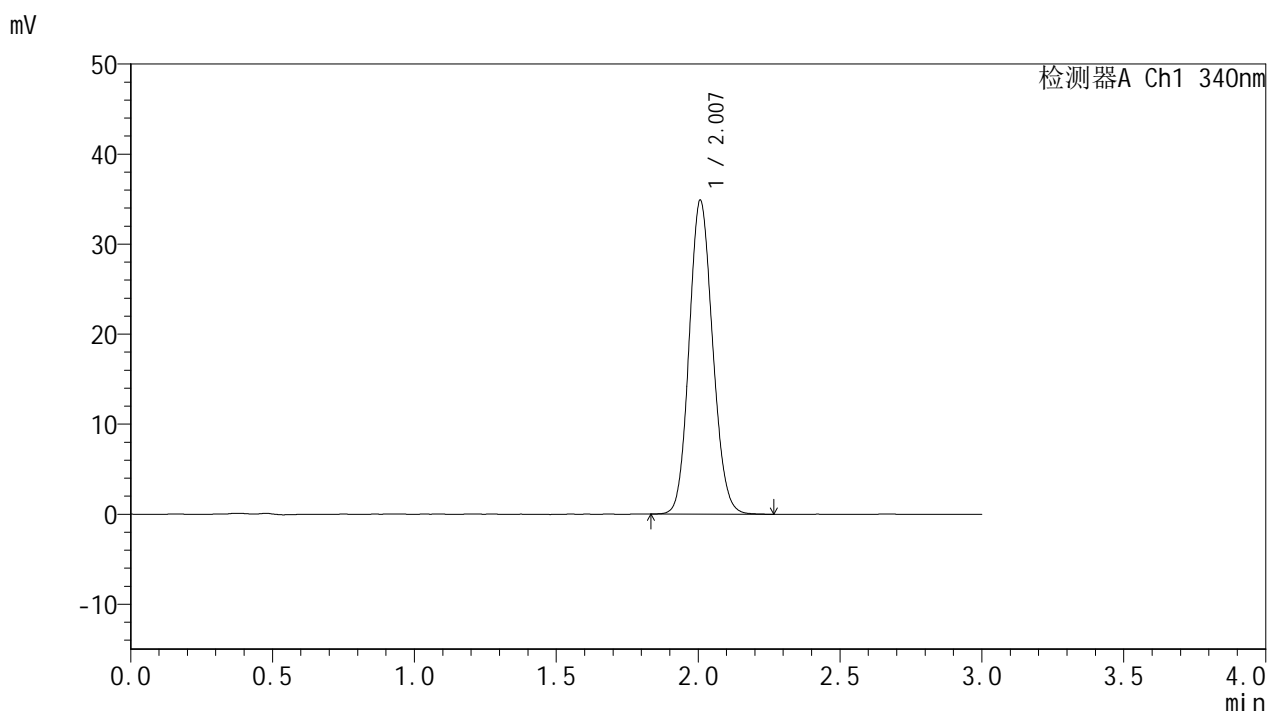


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2341-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:16:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

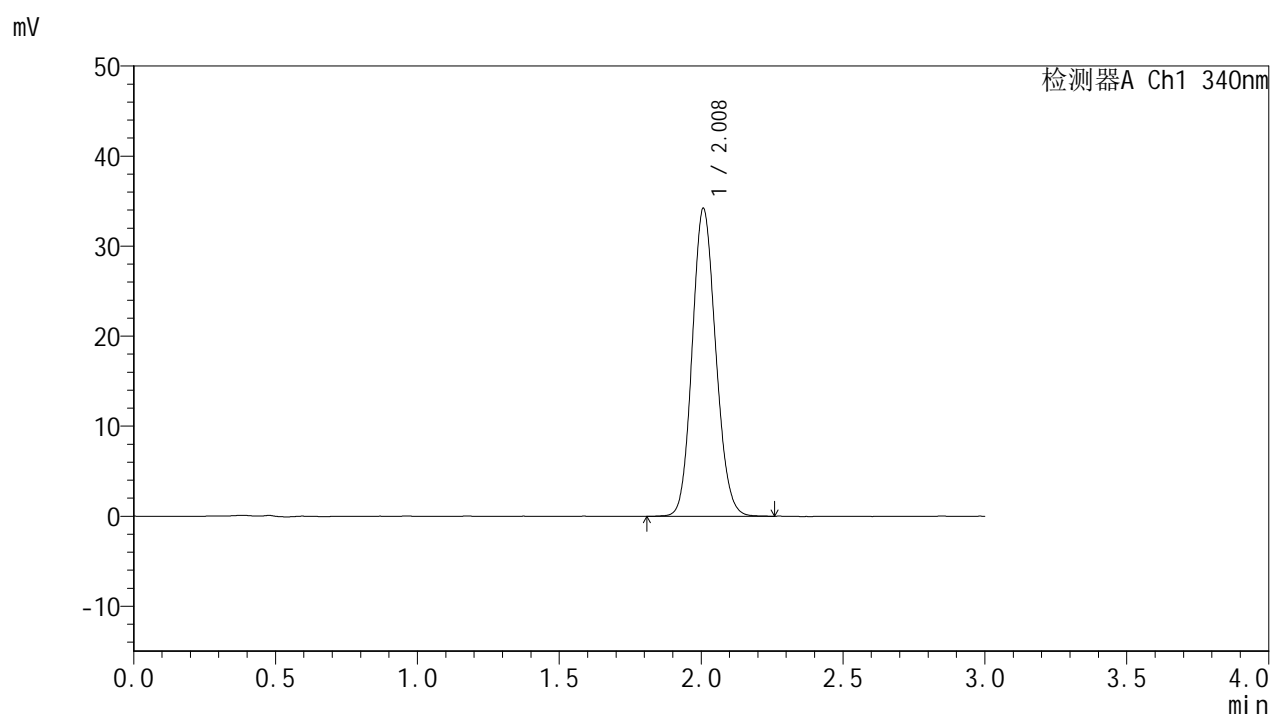
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	201174	100.000	34812	2802	1.117	--
总计		201174	100.000	34812			

<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 - 0-57/24-2342-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:20:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

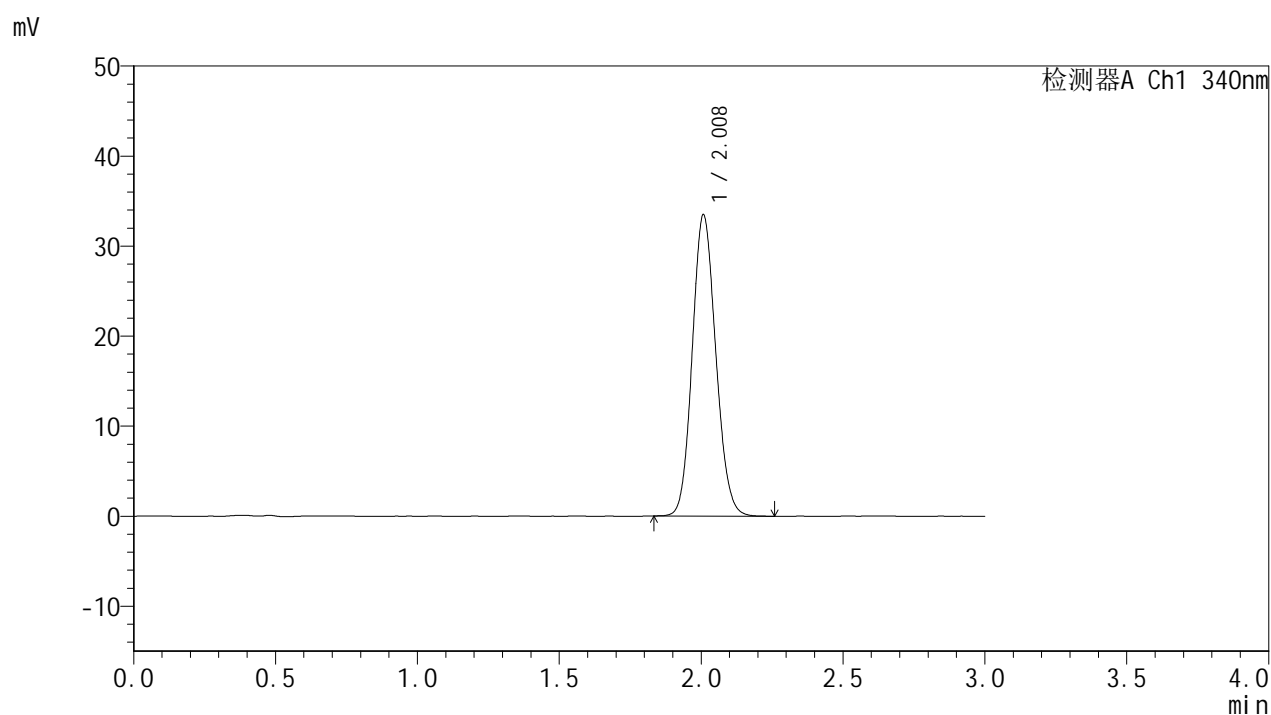
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	197649	100.000	34124	2785	1.121	--
总计		197649	100.000	34124			

<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 - 0-57/24-2343-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

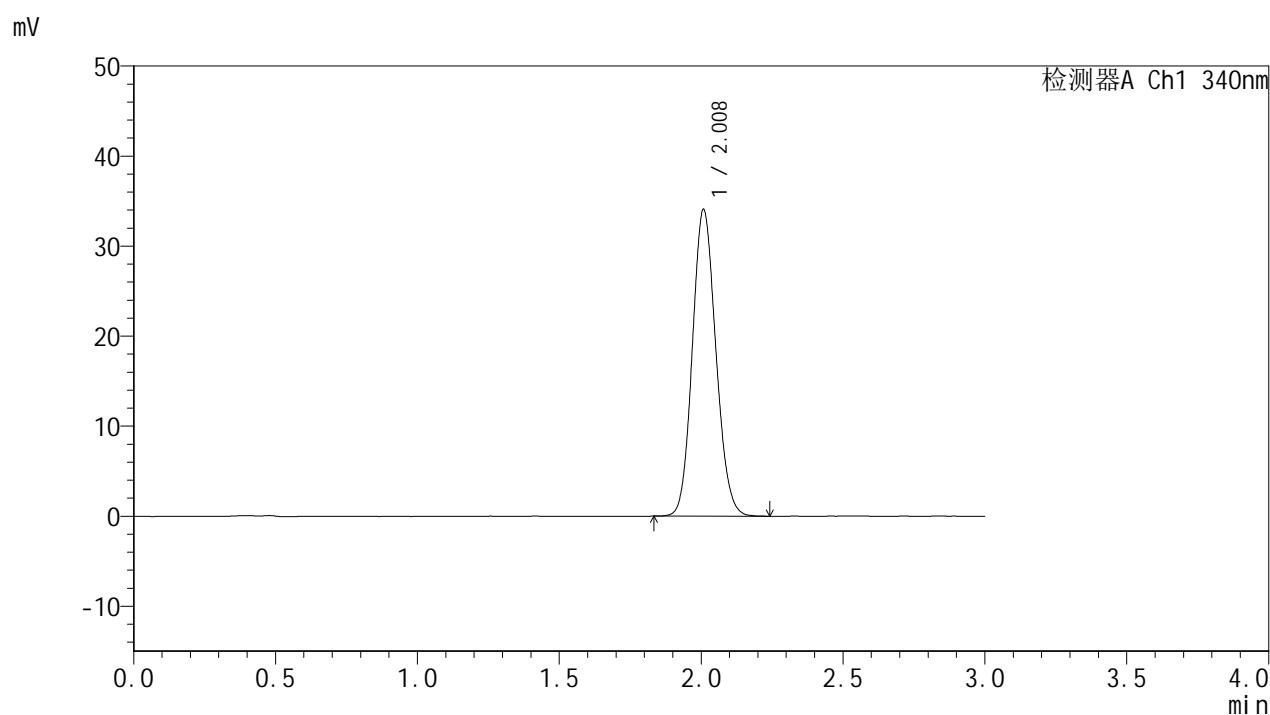
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	193243	100.000	33391	2794	1.117	--
总计		193243	100.000	33391			

<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 - 0-57/24-2344-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:27:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	196423	100.000	33958	2798	1.119	--
总计		196423	100.000	33958			

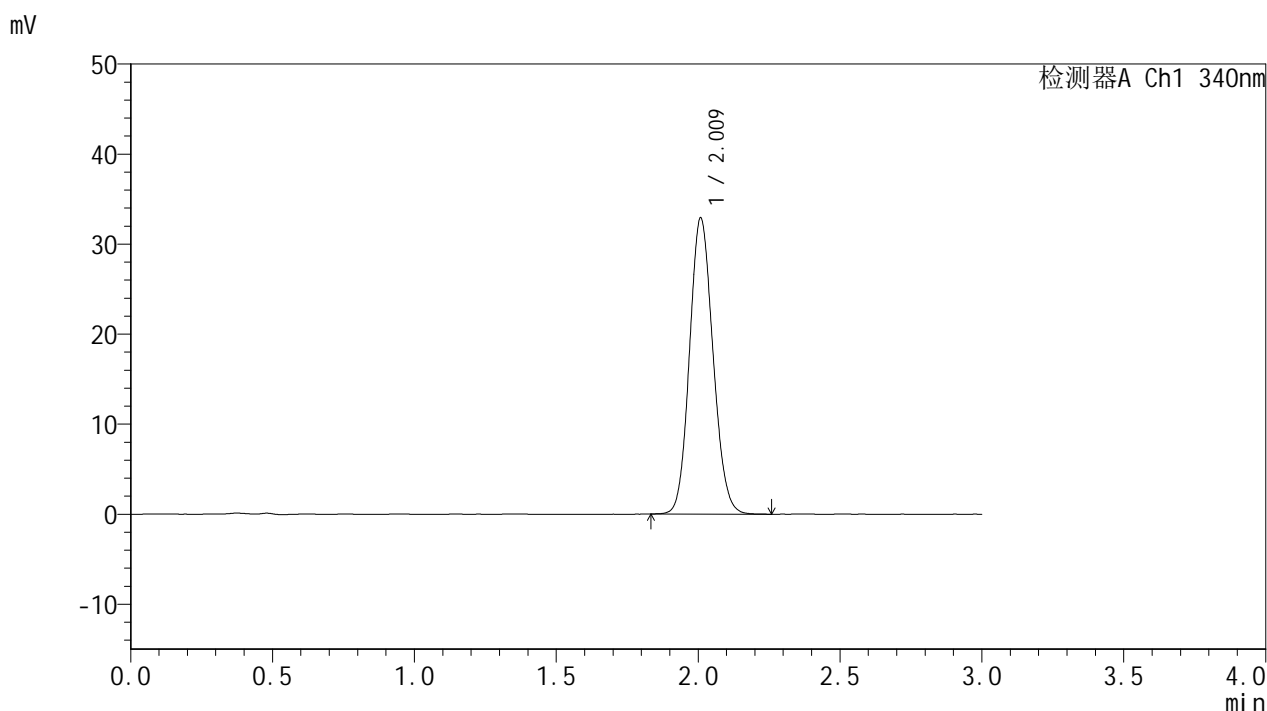


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2345-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:30:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

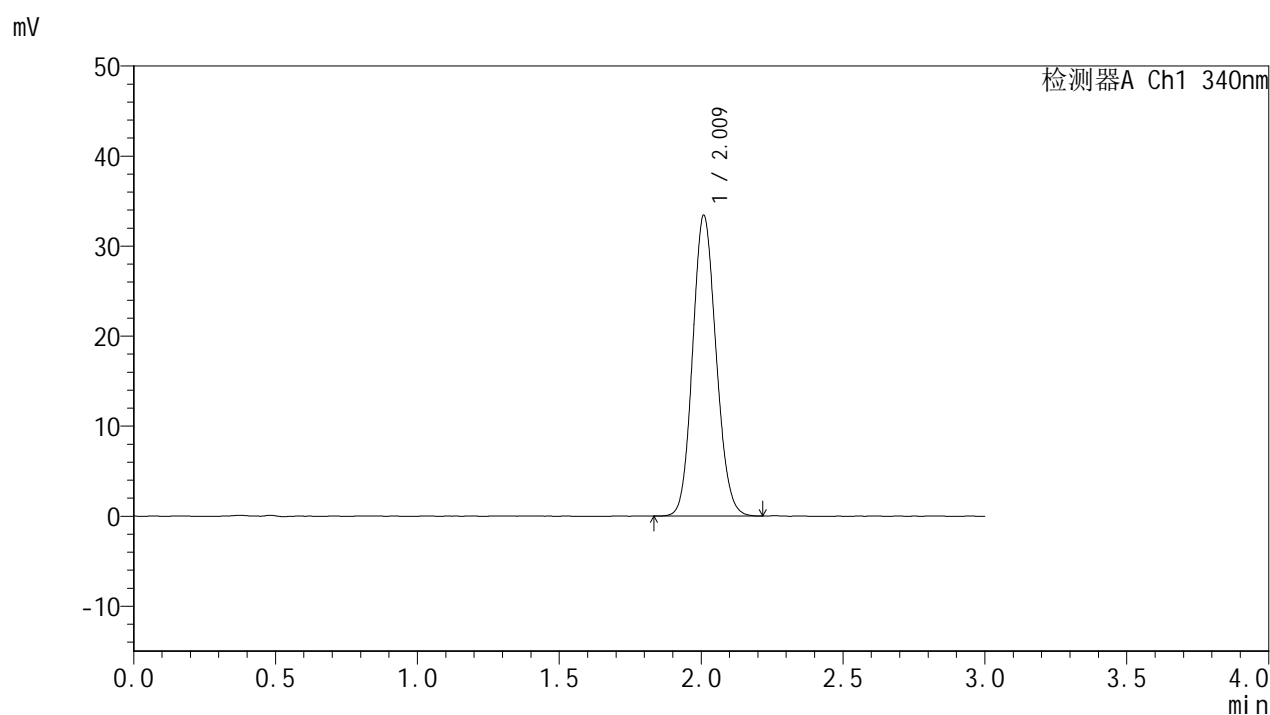
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	189788	100.000	32749	2797	1.116	--
总计		189788	100.000	32749			

<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 - 0-57/24-2346-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	192606	100.000	33224	2801	1.118	--
总计		192606	100.000	33224			

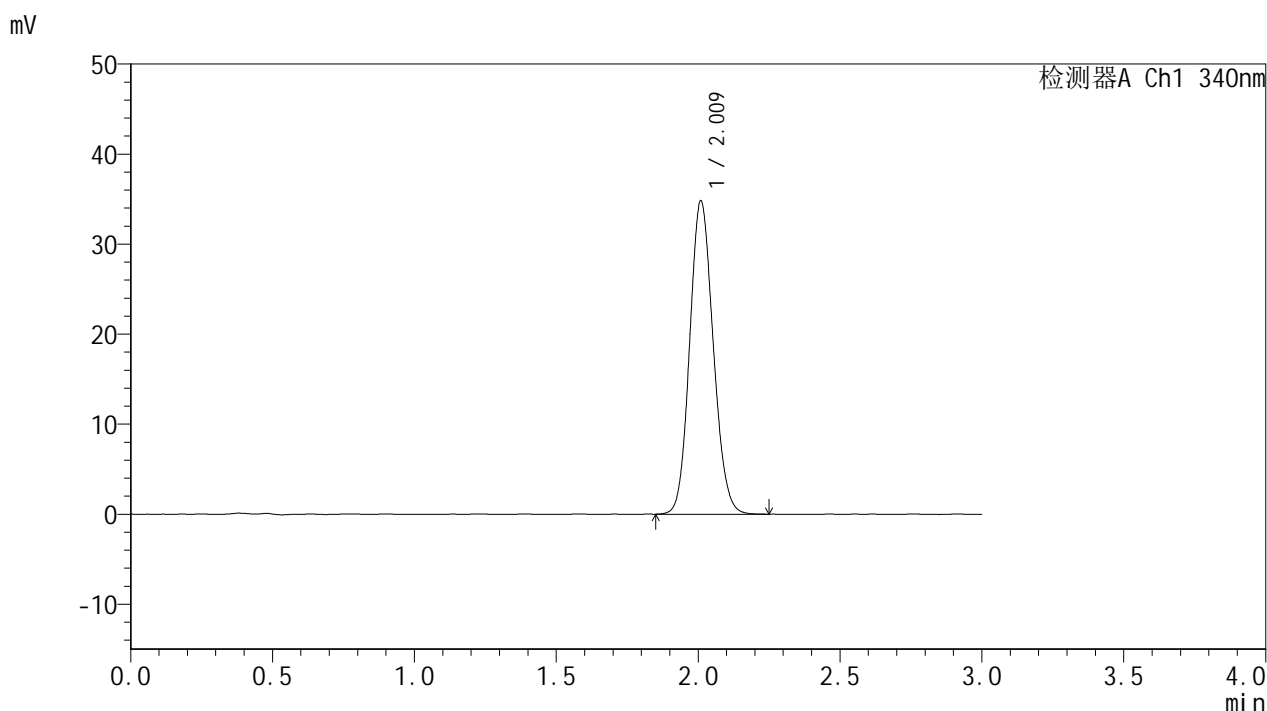


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2347-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

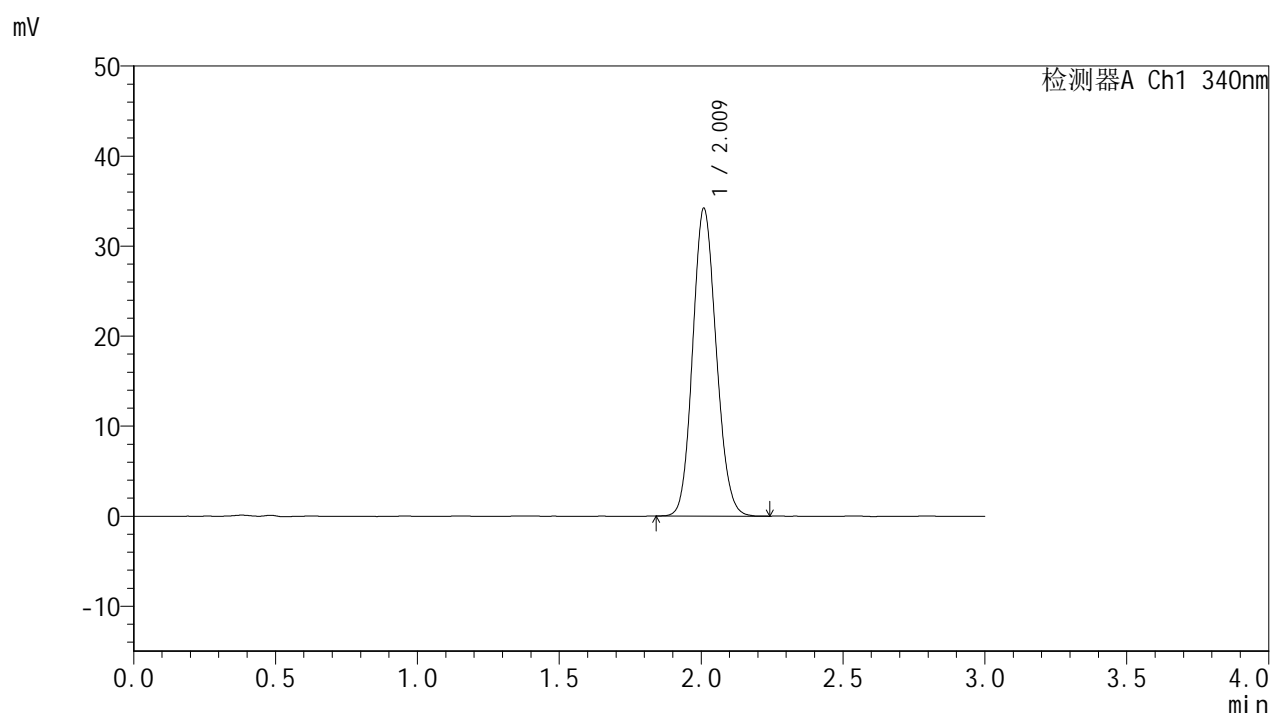
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	200994	100.000	34633	2791	1.119	--
总计		200994	100.000	34633			

<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 - 0-57/24-2348-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:40:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:16:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

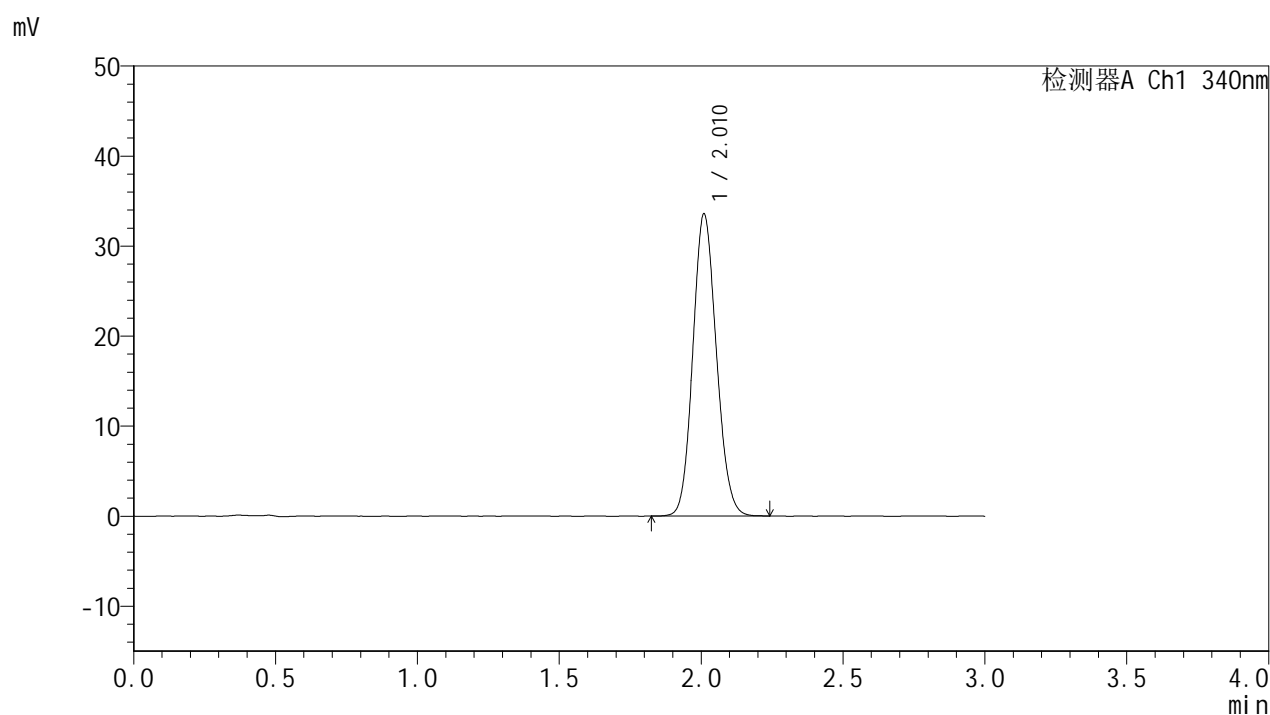
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	197320	100.000	34018	2795	1.119	--
总计		197320	100.000	34018			

<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 - 0-57/24-2349-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:43:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:16:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	193728	100.000	33437	2797	1.118	--
总计		193728	100.000	33437			

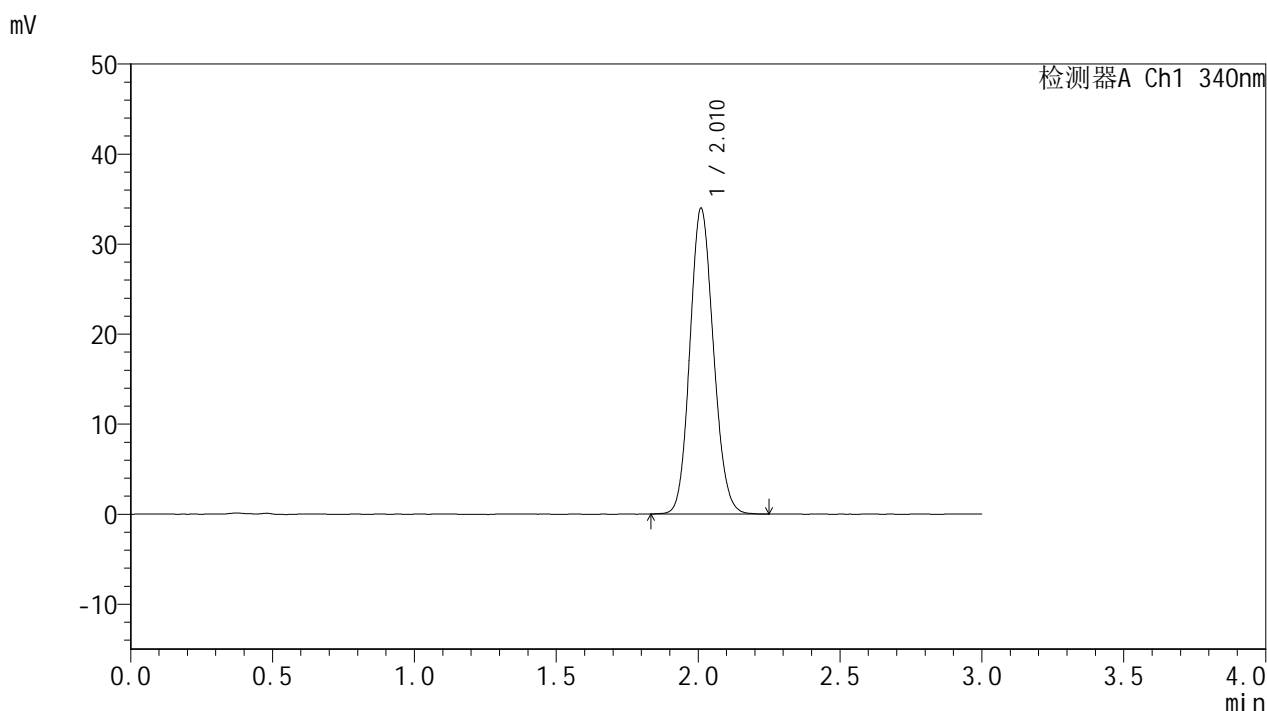


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2350-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:47:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

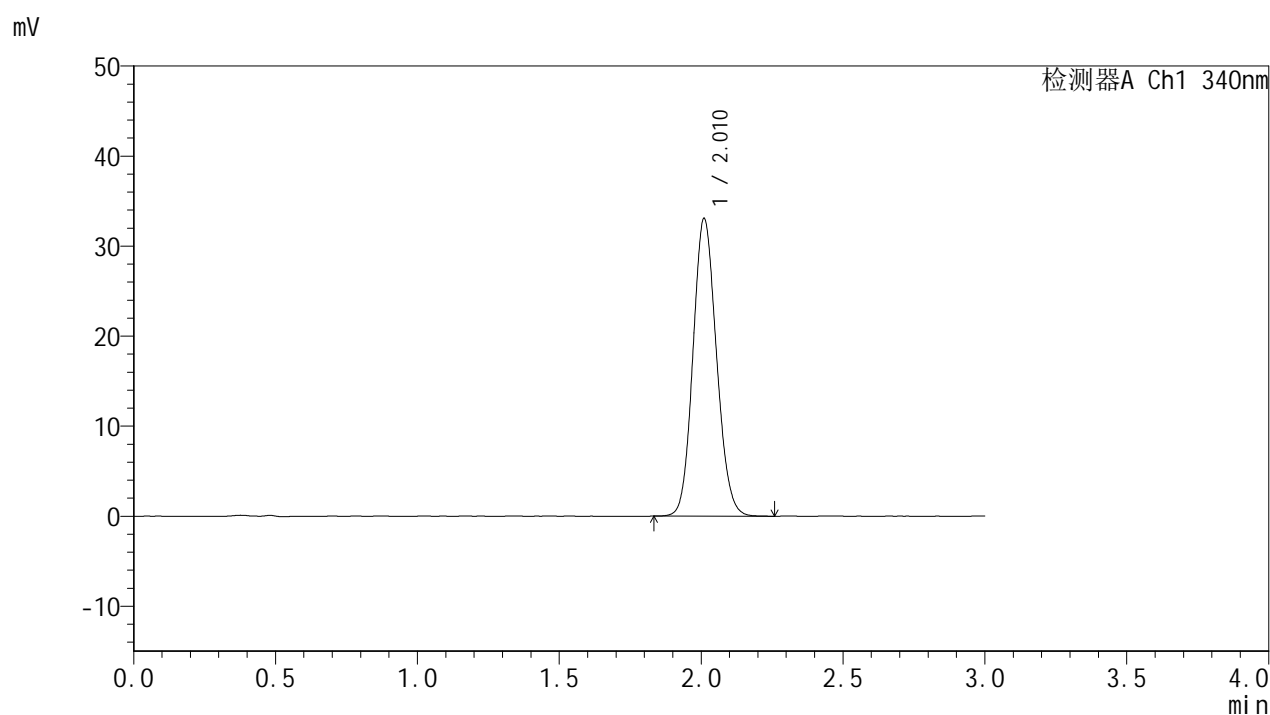
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	196223	100.000	33859	2790	1.118	--
总计		196223	100.000	33859			

<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 - 0-57/24-2351-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 22:50:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:16:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	190787	100.000	32971	2805	1.117	--
总计		190787	100.000	32971			

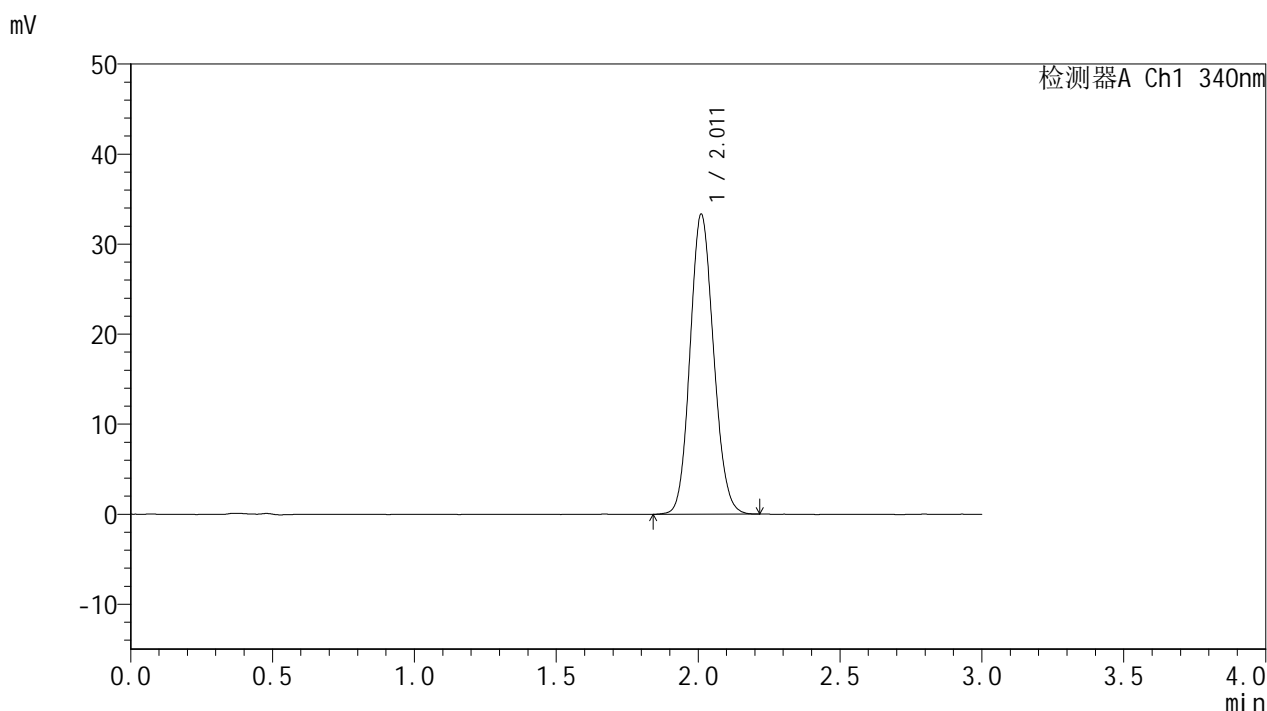


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2352-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:54:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	192502	100.000	33265	2802	1.116	--
总计		192502	100.000	33265			

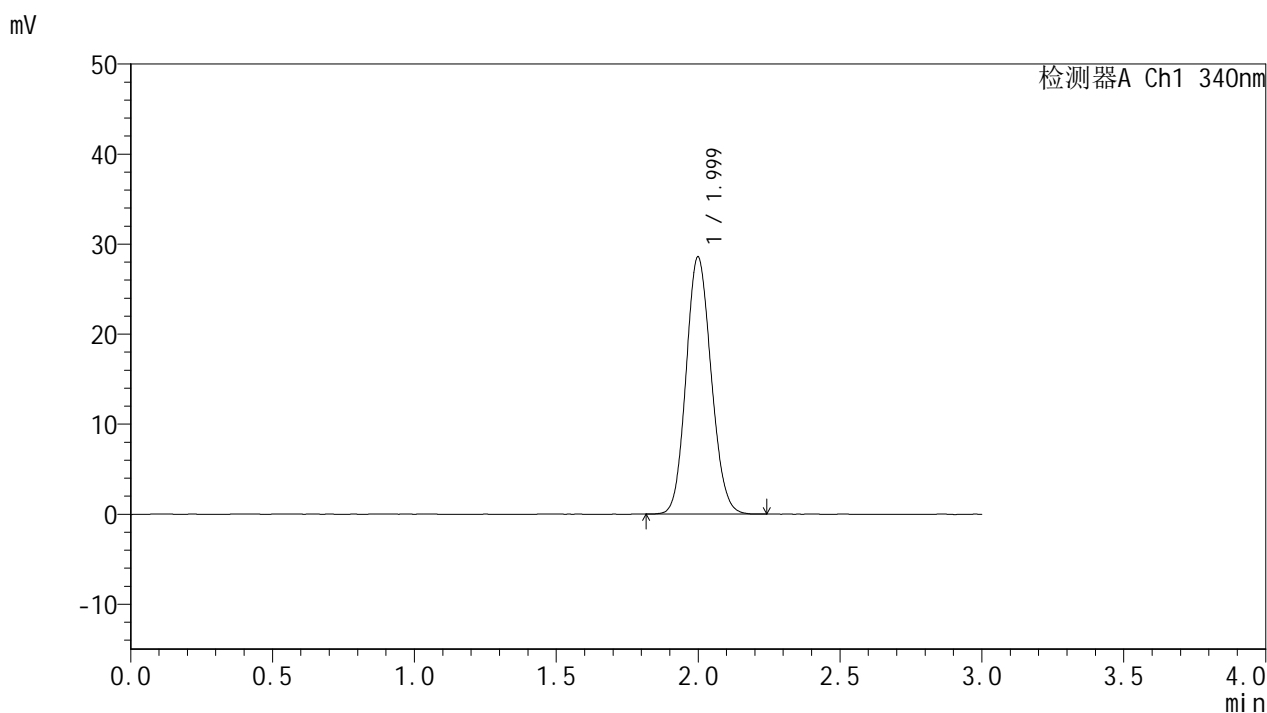


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2353-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:57:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	175890	100.000	28532	2427	1.116	--
总计		175890	100.000	28532			

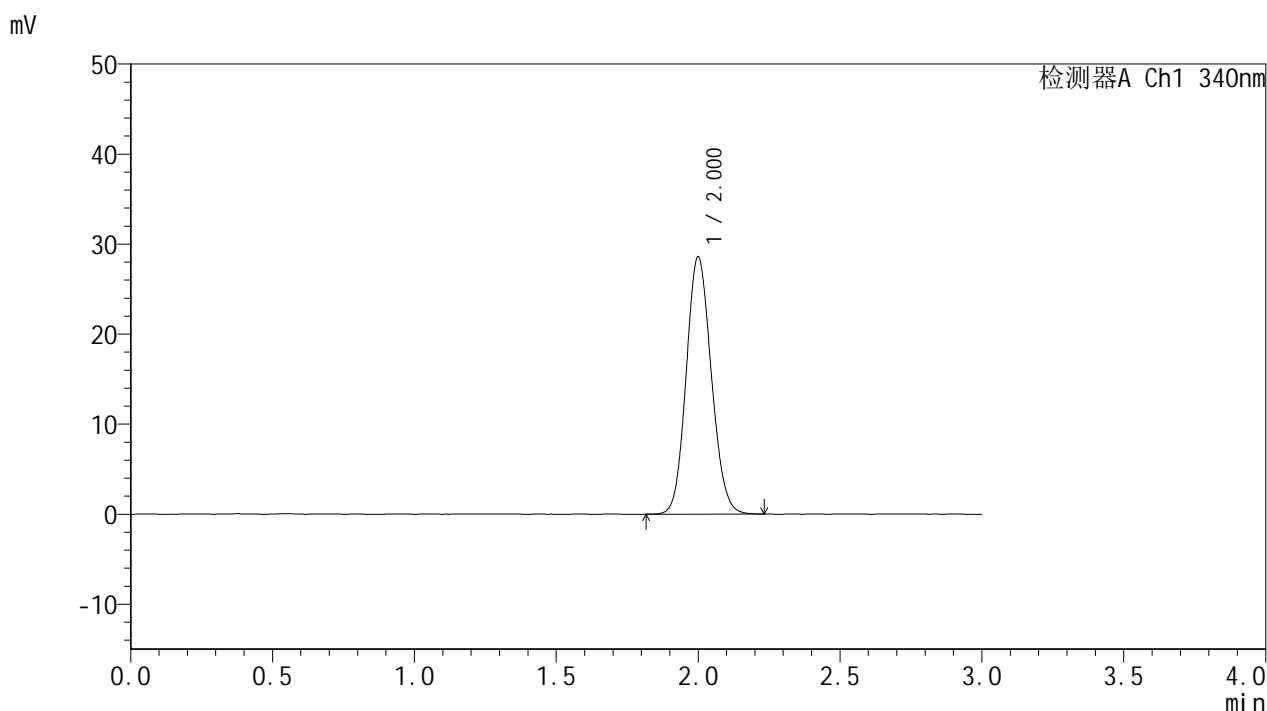


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-57/24-2354-2 - zzp-15mg-2025032321p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 23:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	176050	100.000	28513	2429	1.115	--
总计		176050	100.000	28513			