

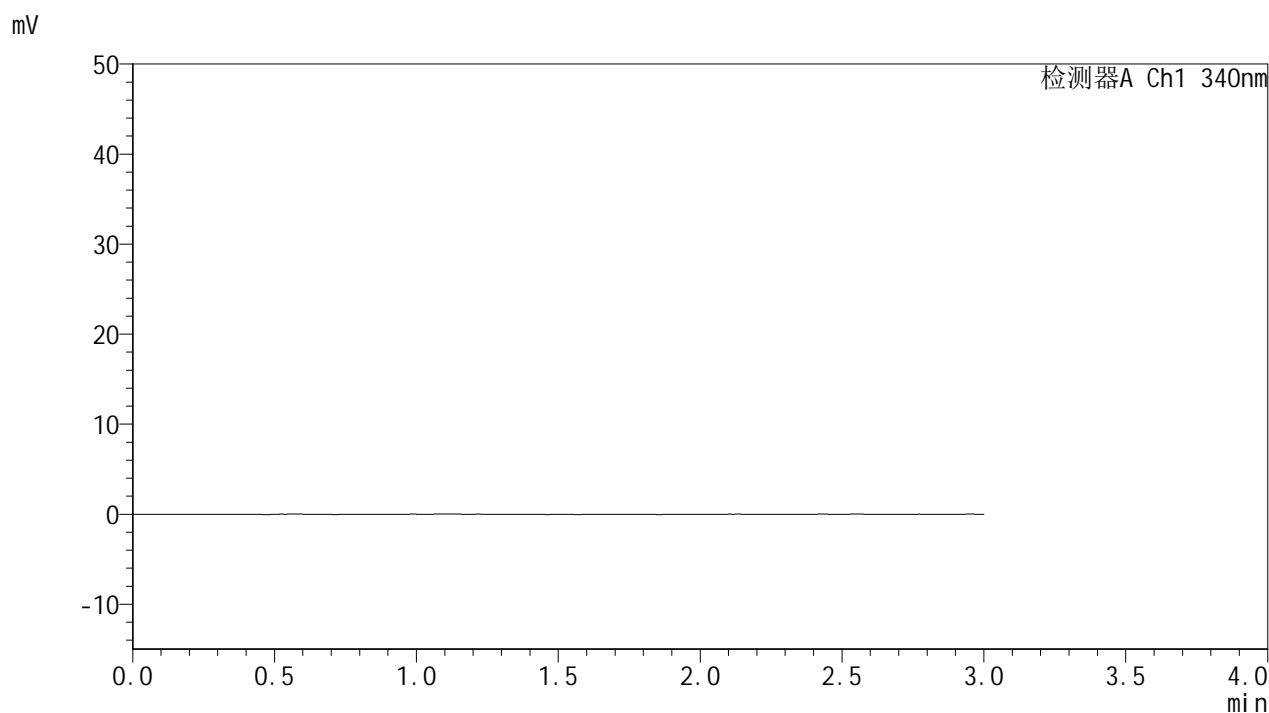


YMP-4103

<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 - 0-60/26-701-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 22:30:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:57:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

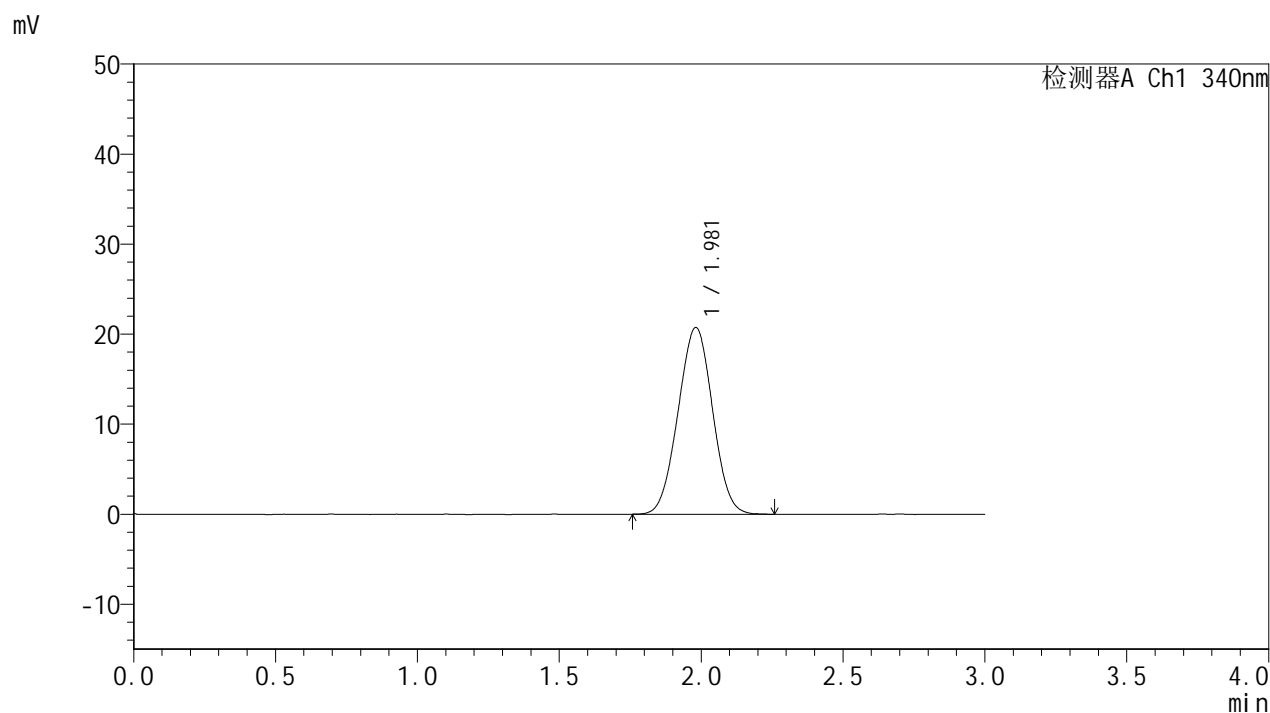


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-60/26-702-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 22:33:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:57:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	175556	100.000	20744	1232	1.008	--
总计		175556	100.000	20744			

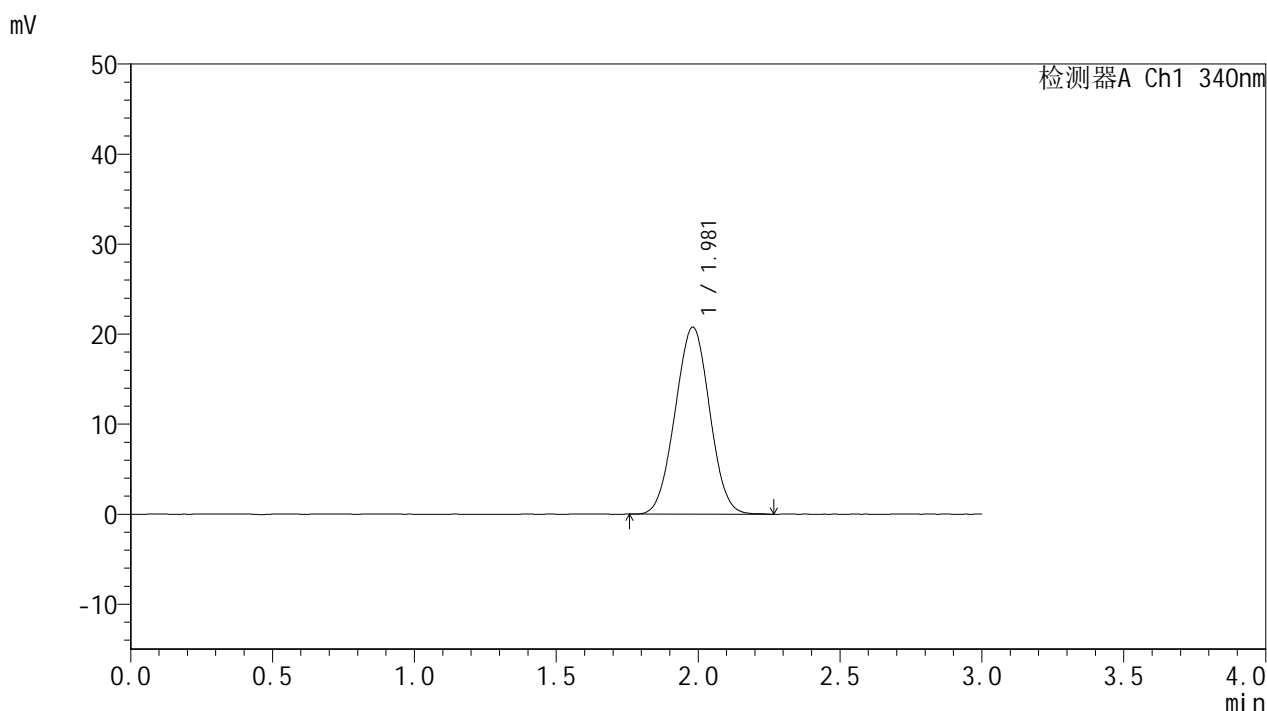


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-60/26-703-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:37:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:57:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	175600	100.000	20769	1232	1.011	--
总计		175600	100.000	20769			

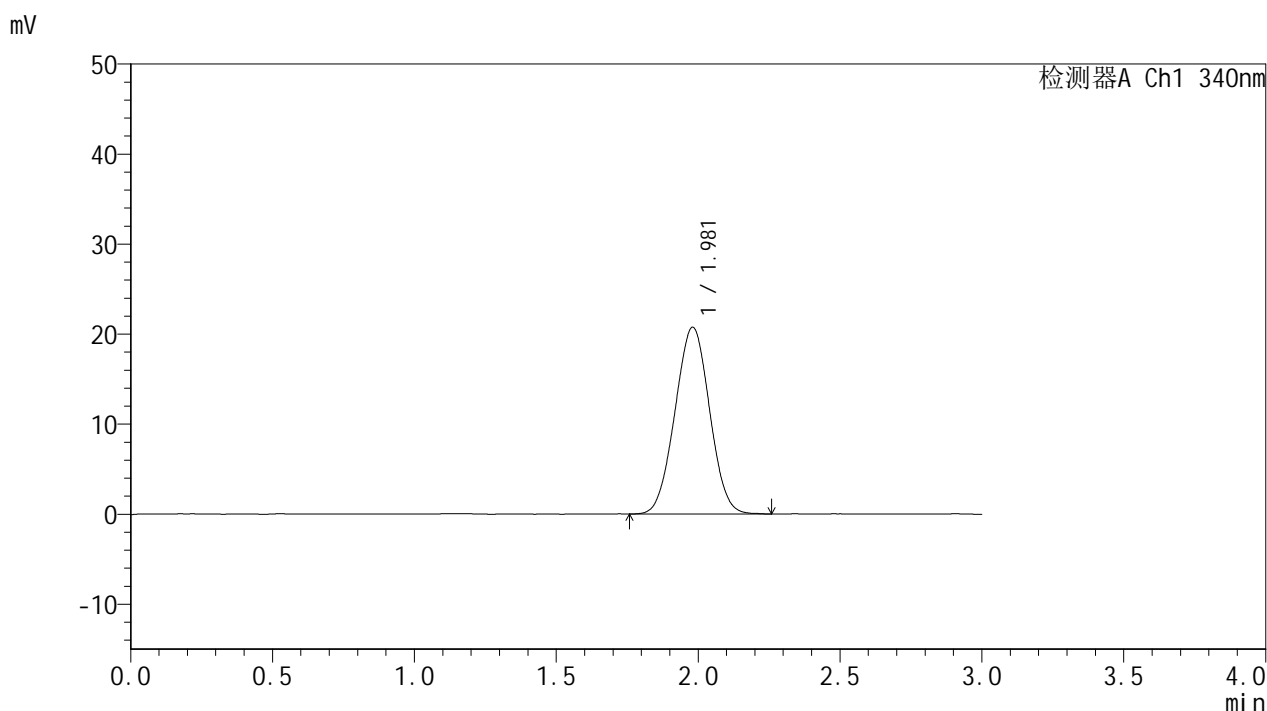


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-60/26-704-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:40:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:57:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	175868	100.000	20752	1228	1.010	--
总计		175868	100.000	20752			

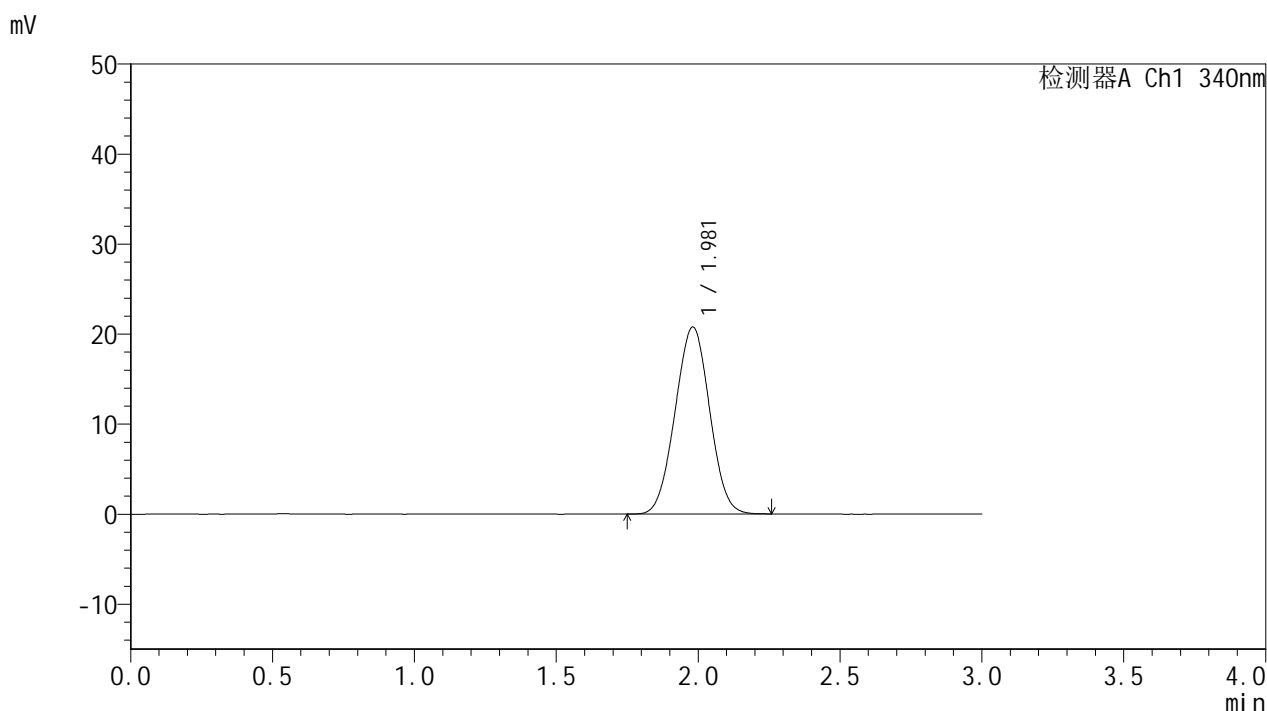


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-60/26-705-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:57:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	175646	100.000	20767	1232	1.011	--
总计		175646	100.000	20767			

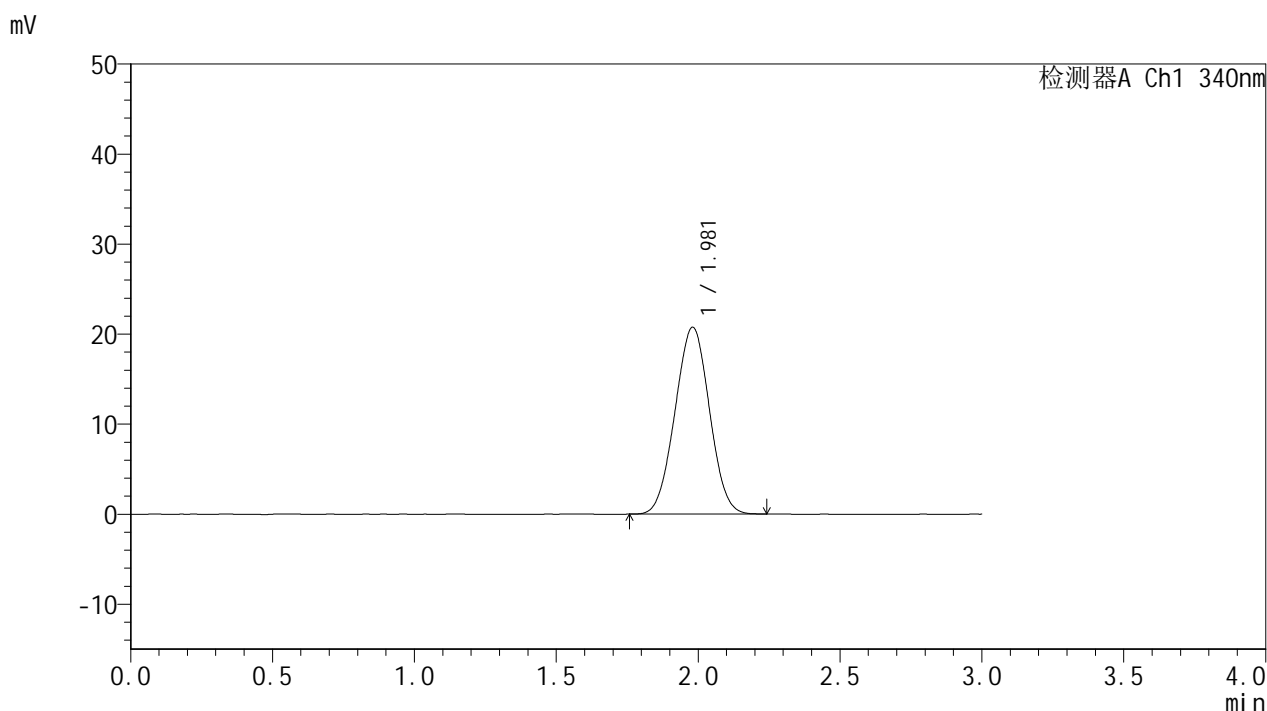


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-60/26-706-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:57:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	175225	100.000	20755	1232	1.012	--
总计		175225	100.000	20755			

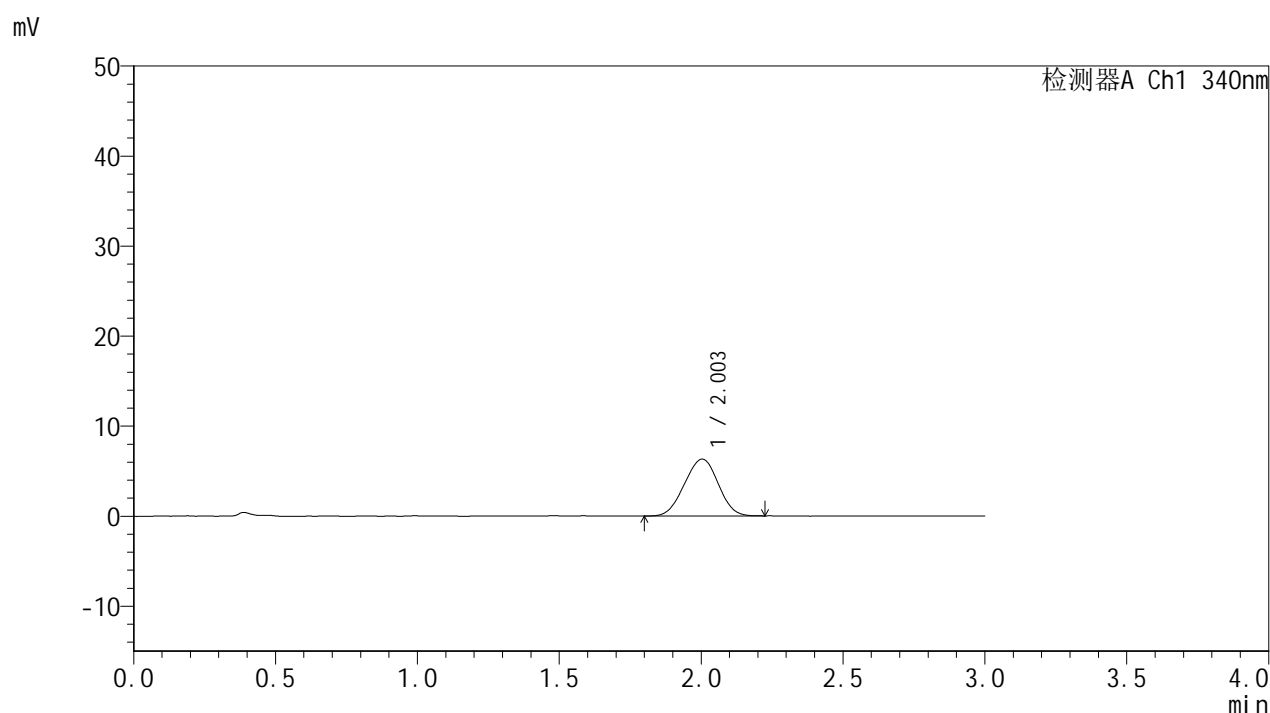


YMP-4103

<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 - 0-60/26-707-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:57:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

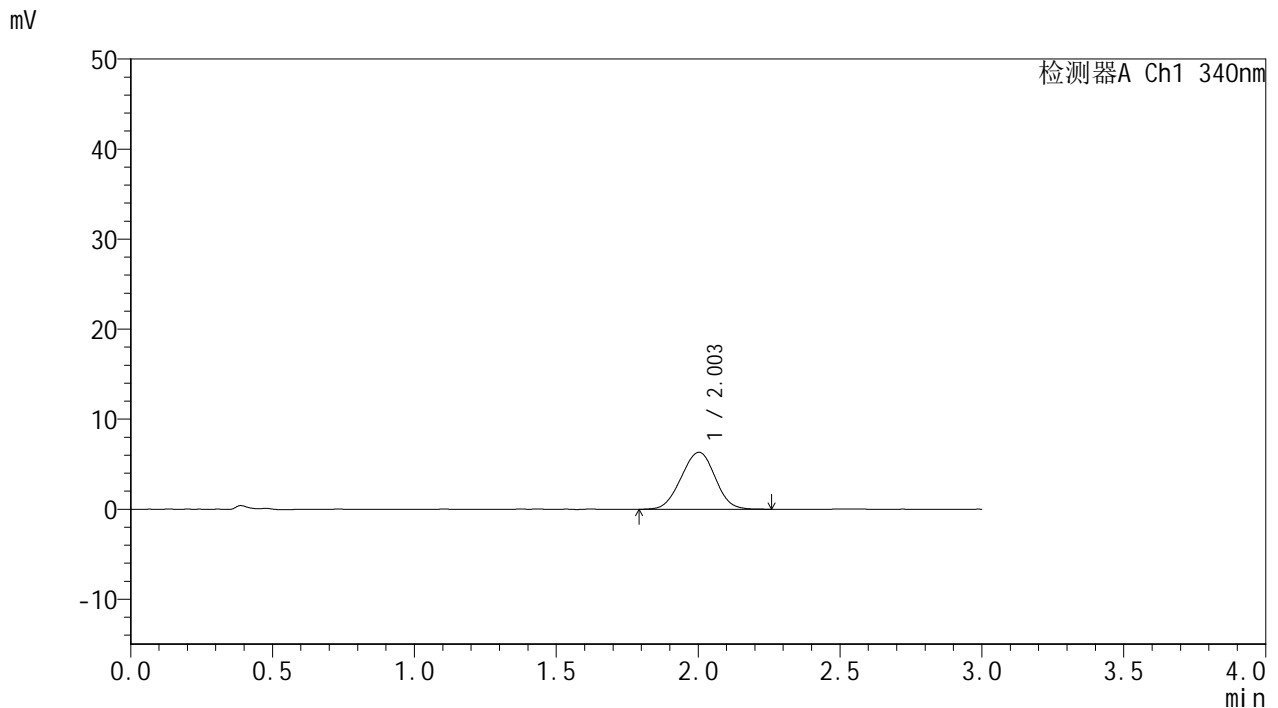
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	52360	100.000	6318	1303	0.984	--
总计		52360	100.000	6318			

<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 - 0-60/26-708-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:54:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:58:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	52636	100.000	6329	1311	0.991	--
总计		52636	100.000	6329			

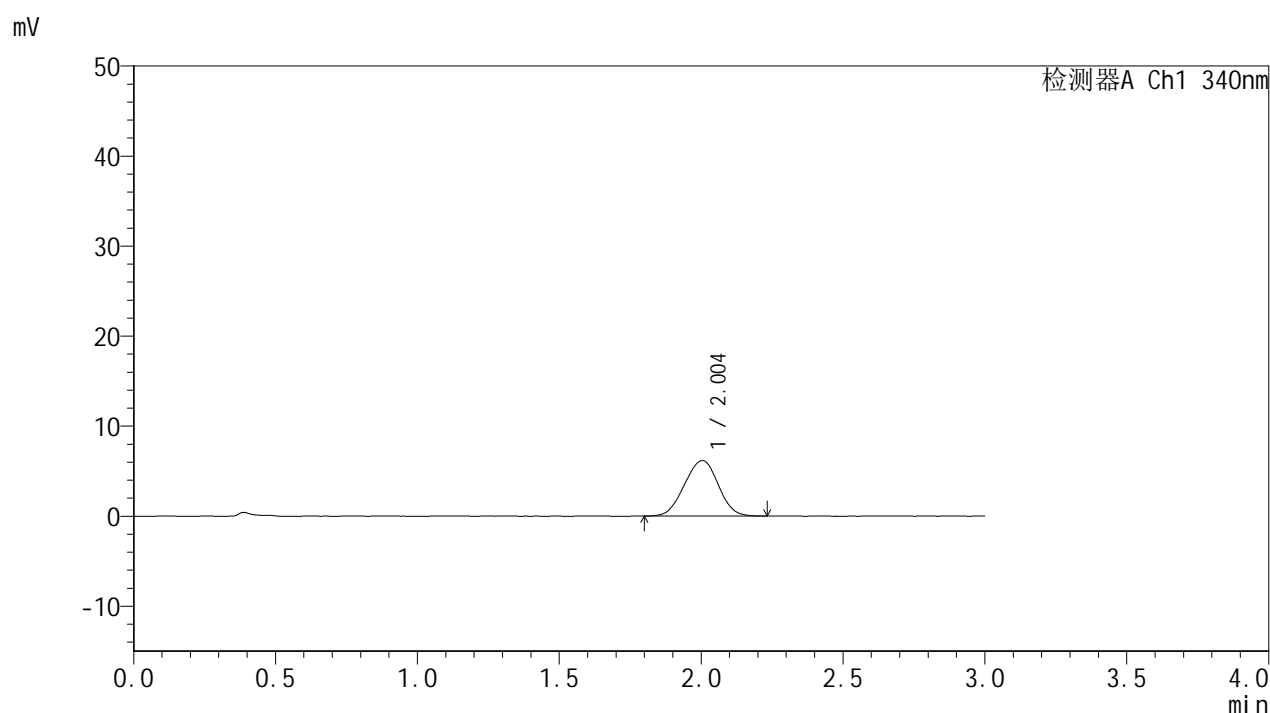


YMP-4103

<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 - 0-60/26-709-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 22:57:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:58:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	51359	100.000	6176	1300	0.984	--
总计		51359	100.000	6176			

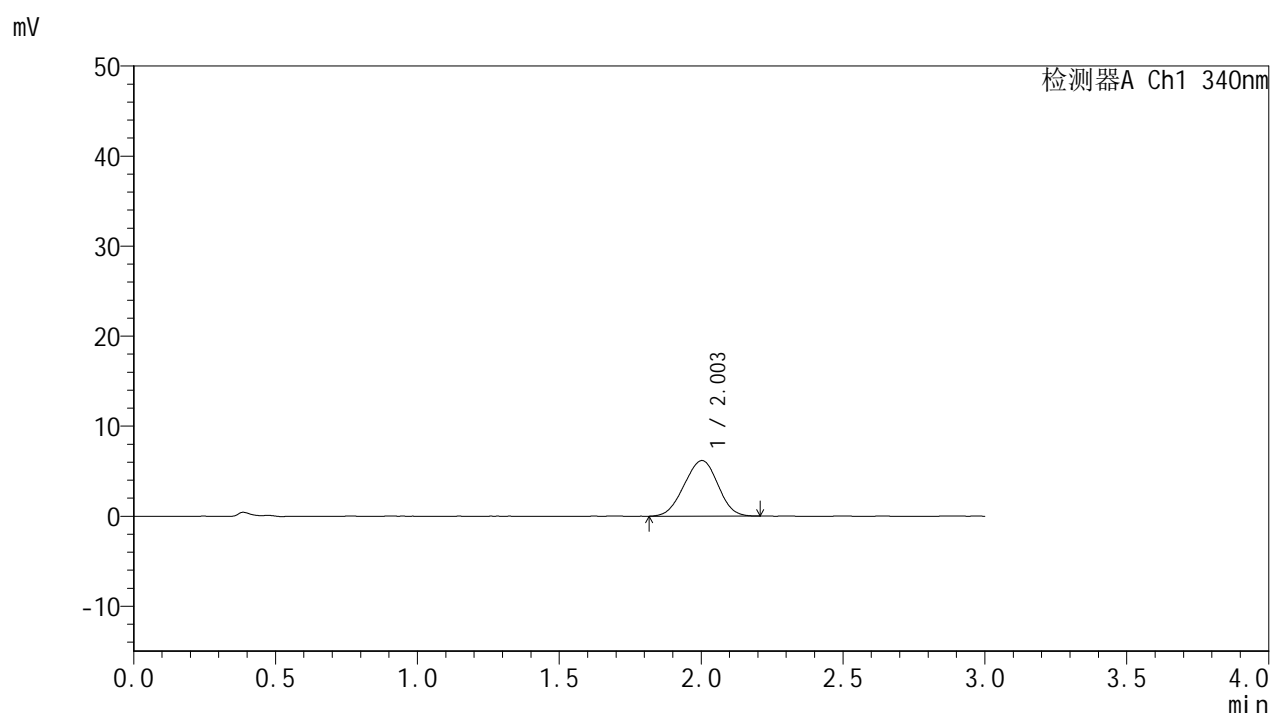


YMP-4103

<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 - 0-60/26-710-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 23:01:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:58:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	50953	100.000	6170	1300	0.974	--
总计		50953	100.000	6170			

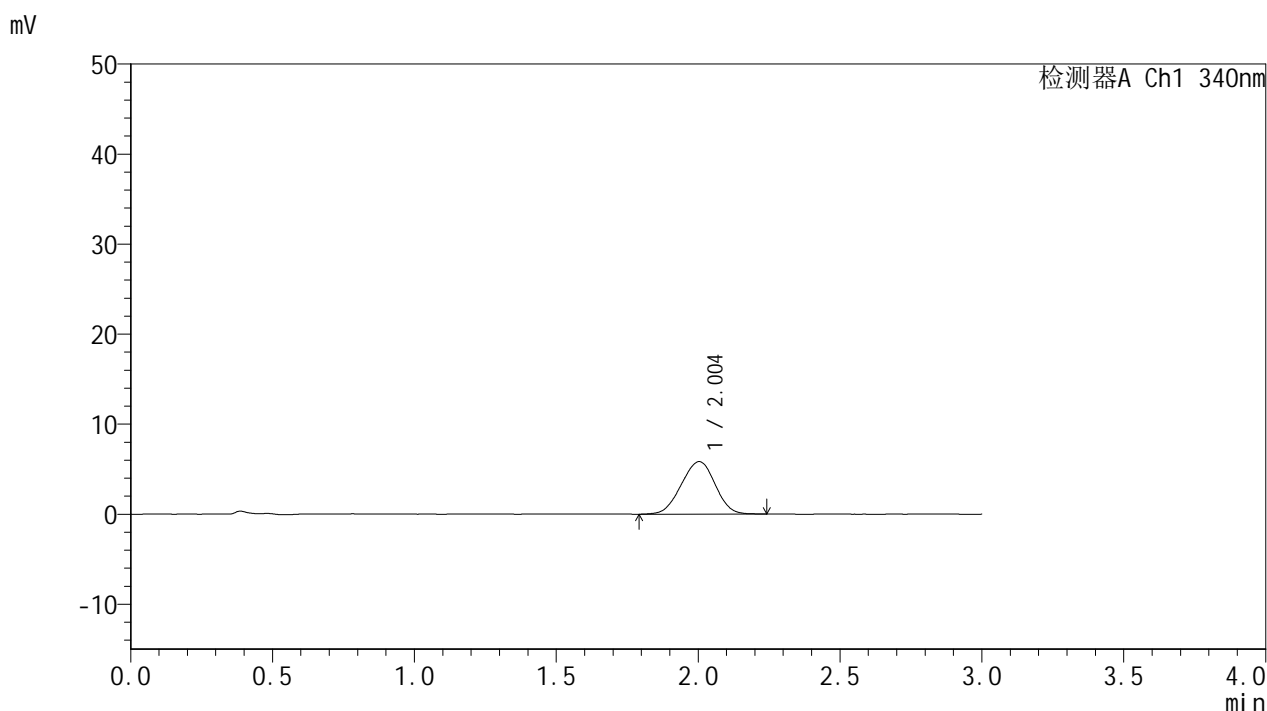


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-60/26-711-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 23:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:58:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	48658	100.000	5838	1298	0.971	--
总计		48658	100.000	5838			

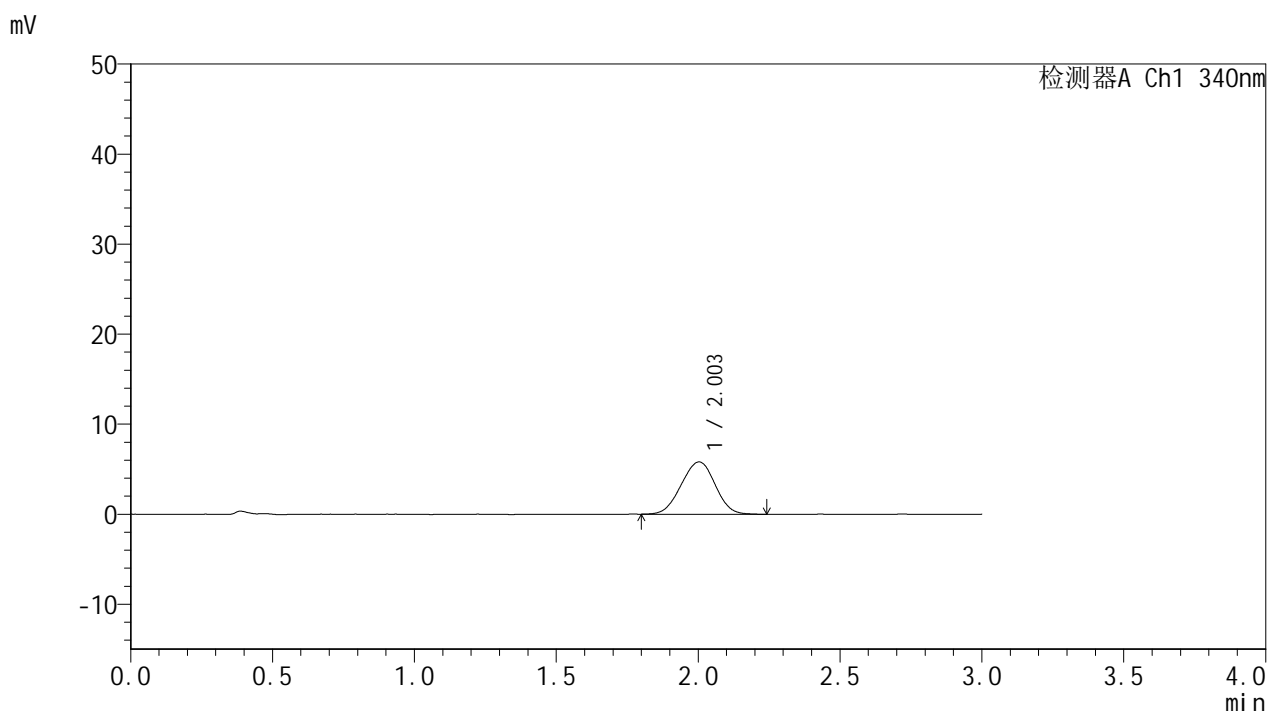


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-60/26-712-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 23:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:58:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

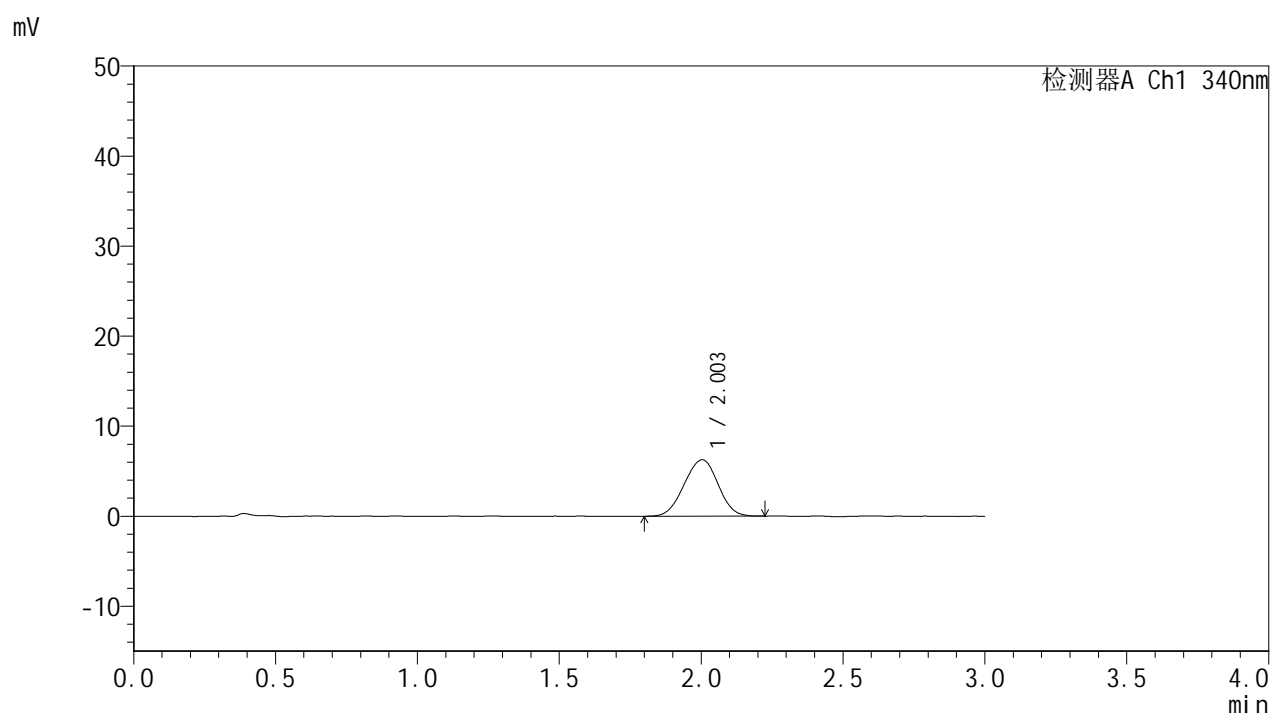
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	48505	100.000	5814	1305	0.982	--
总计		48505	100.000	5814			

<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 - 0-60/26-713-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 23:11:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:58:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	52237	100.000	6279	1309	0.979	--
总计		52237	100.000	6279			

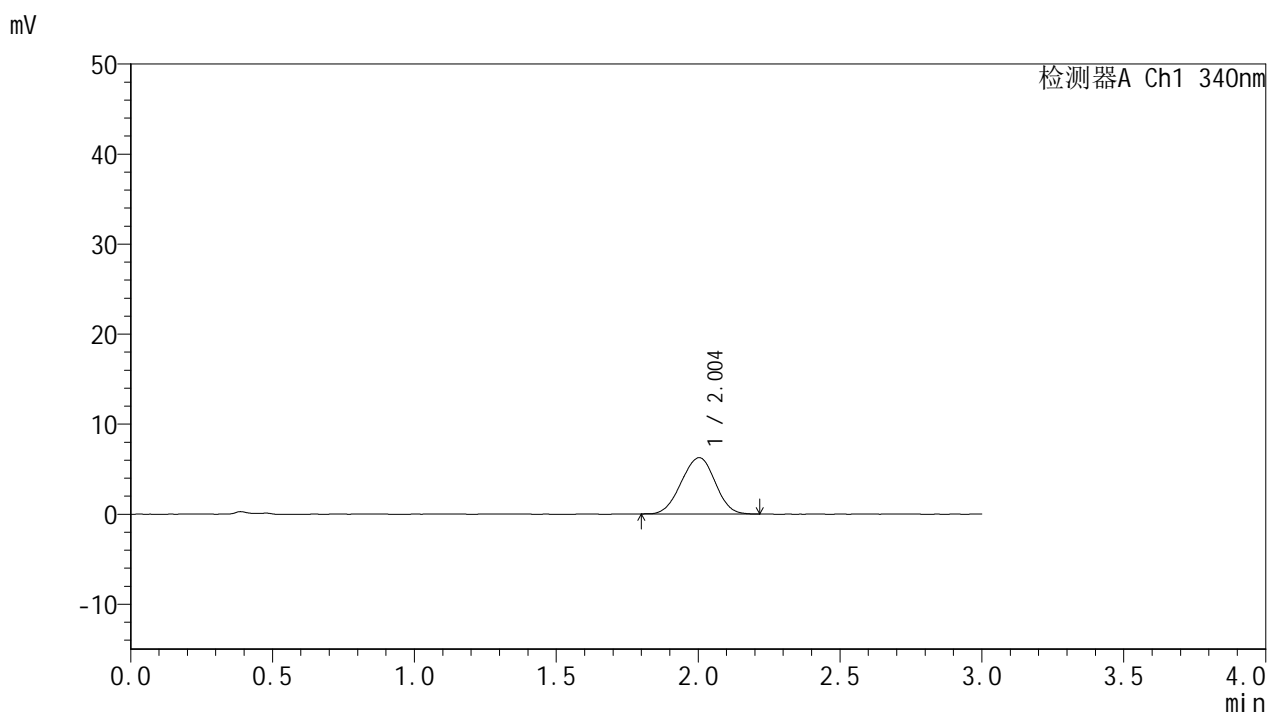


YMP-4103

<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 - 0-60/26-714-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 23:14:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:58:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	51911	100.000	6258	1317	0.978	--
总计		51911	100.000	6258			

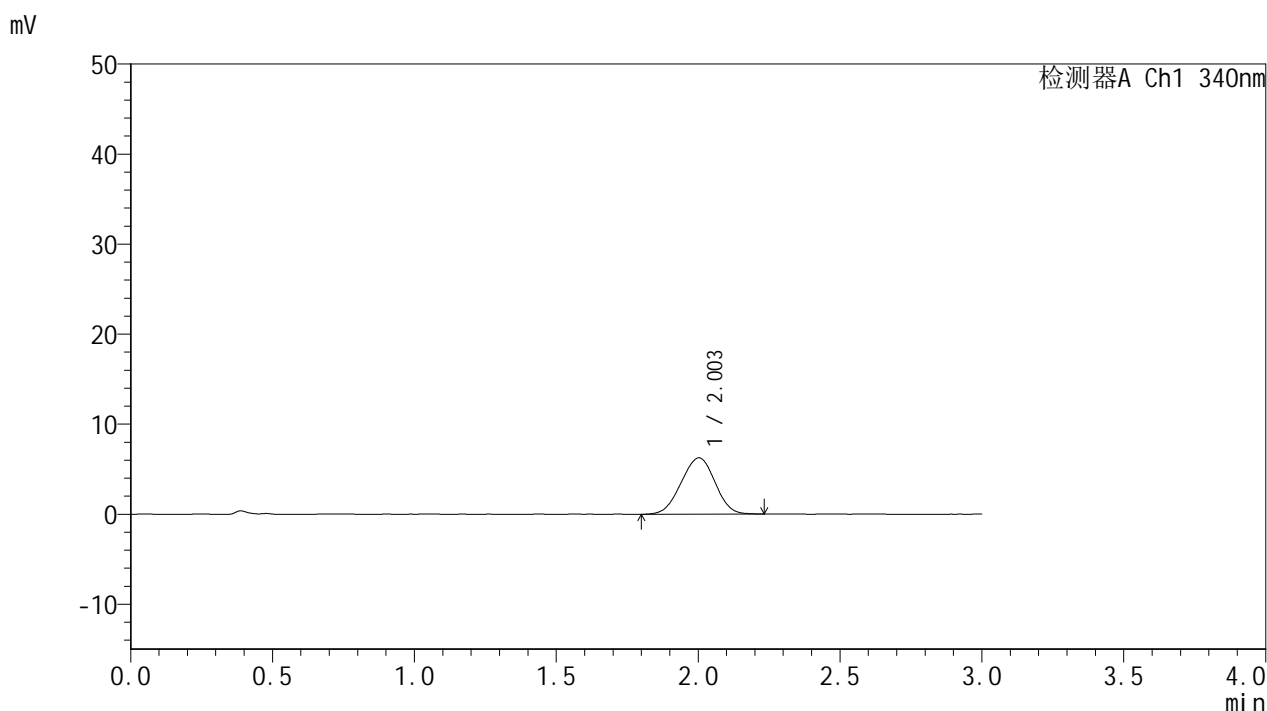


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-60/26-715-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 23:17:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:58:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	52002	100.000	6254	1288	0.974	--
总计		52002	100.000	6254			

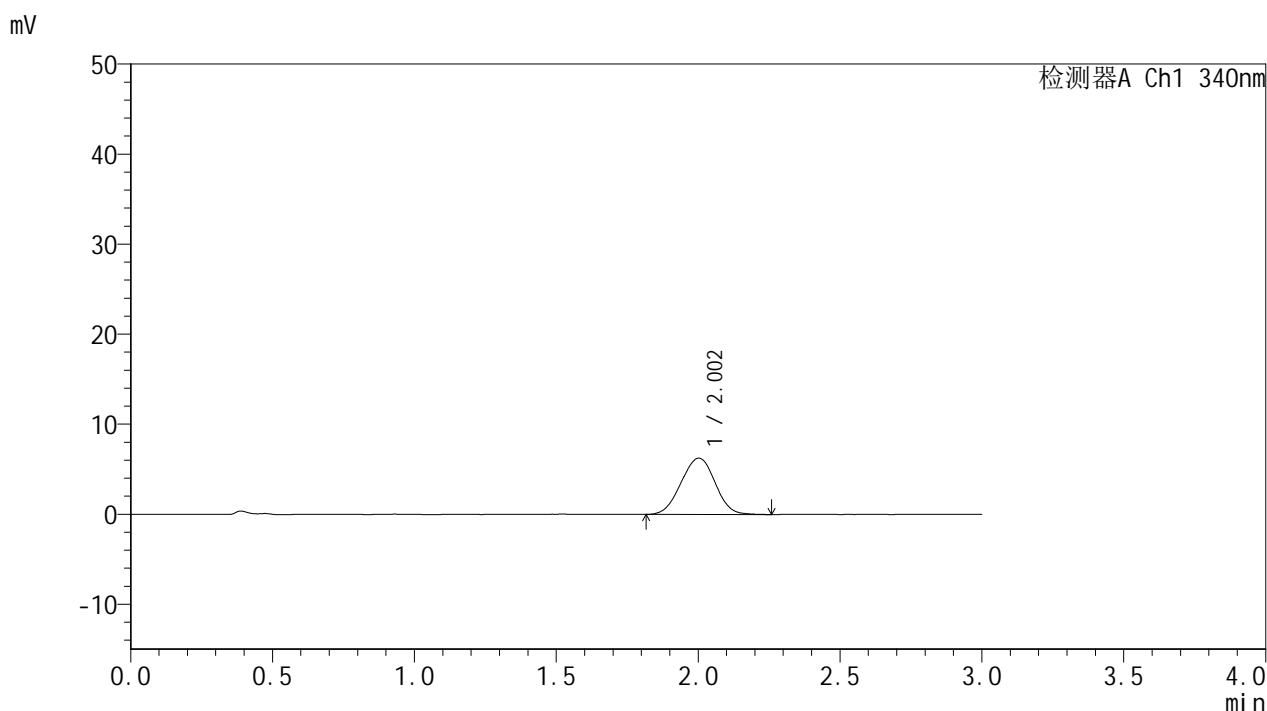


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-60/26-716-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 23:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:58:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	52429	100.000	6254	1289	0.991	--
总计		52429	100.000	6254			

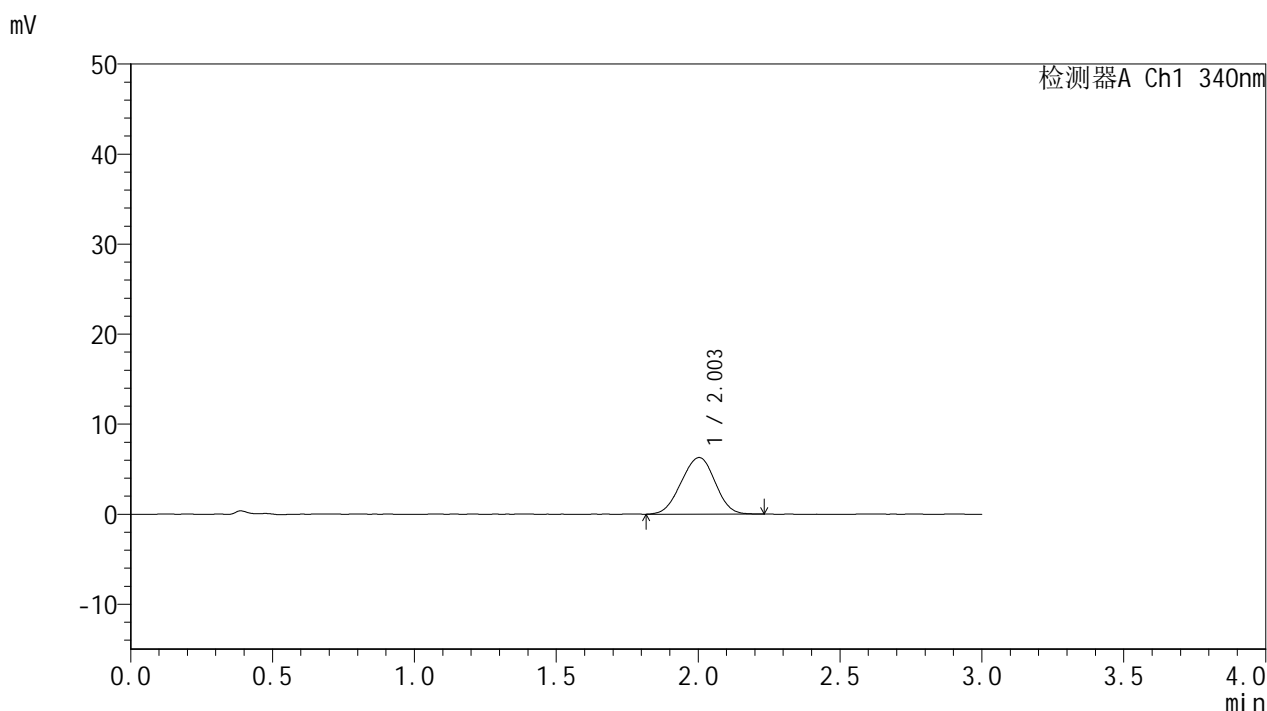


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-60/26-717-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 23:24:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

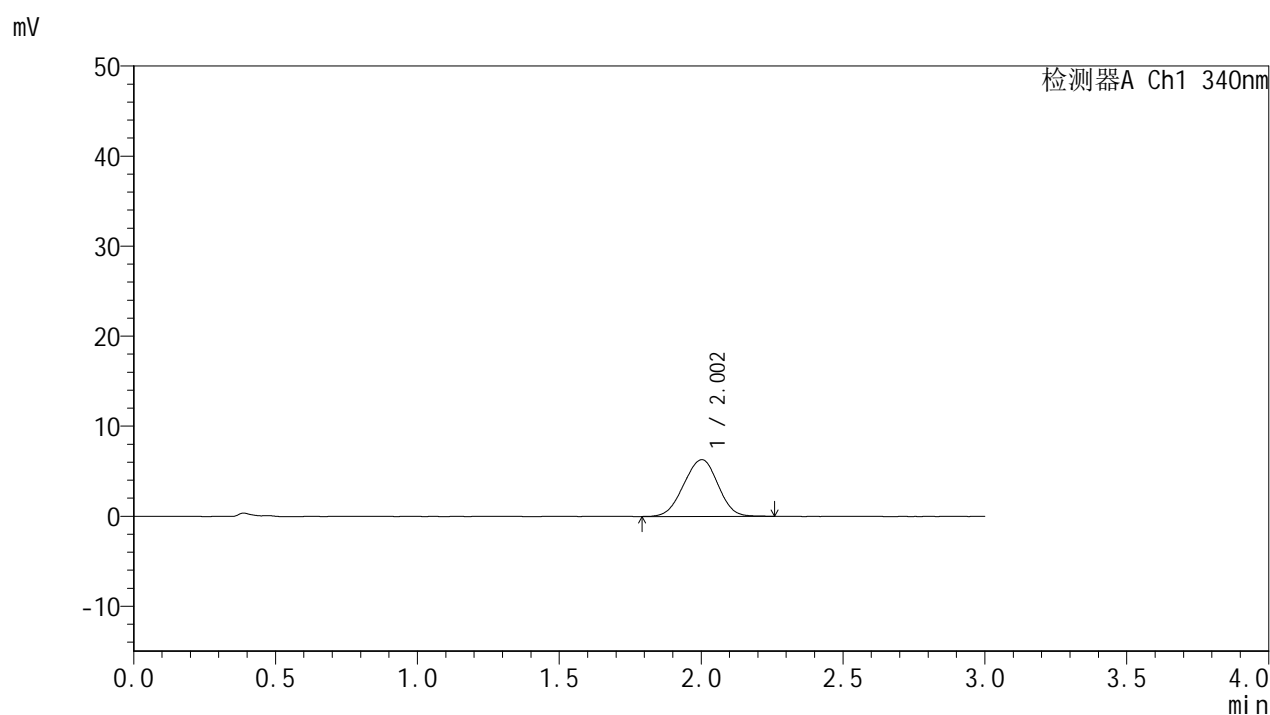
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	52344	100.000	6292	1295	0.978	--
总计		52344	100.000	6292			

<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 - 0-60/26-718-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 23:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:58:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

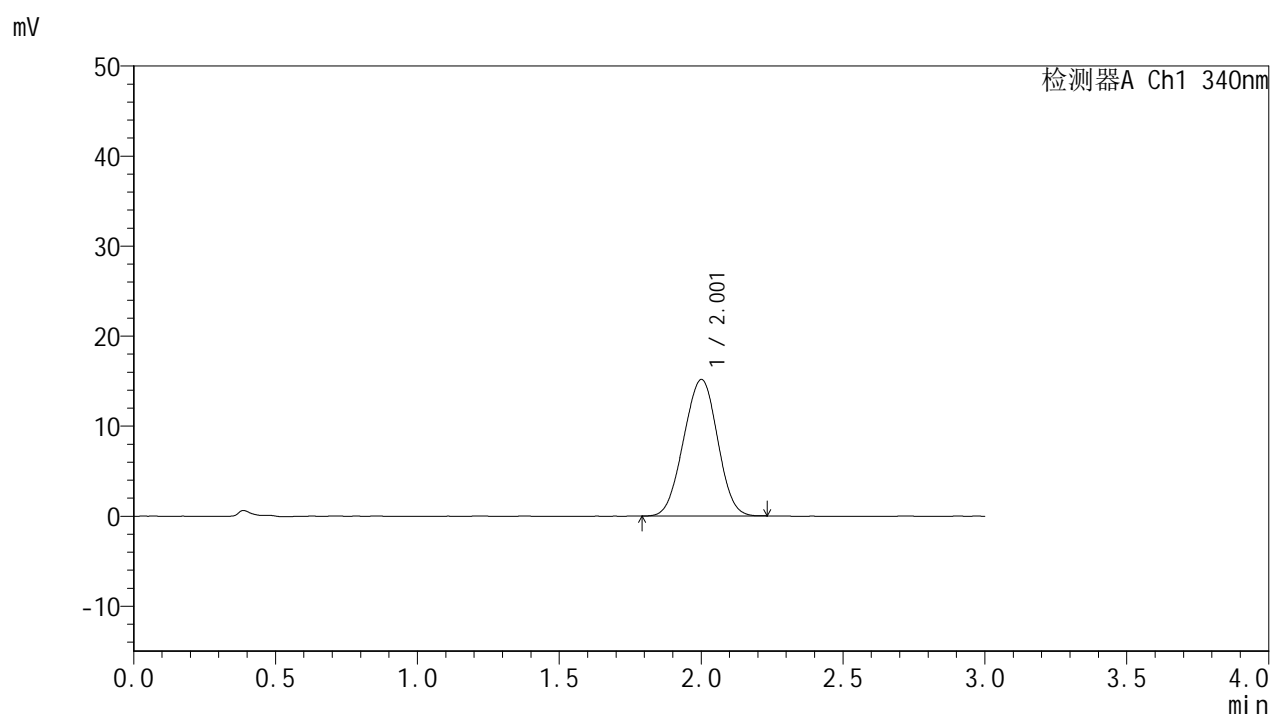
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	53107	100.000	6306	1274	0.980	--
总计		53107	100.000	6306			

<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 - 0-60/26-719-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 23:31:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:58:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

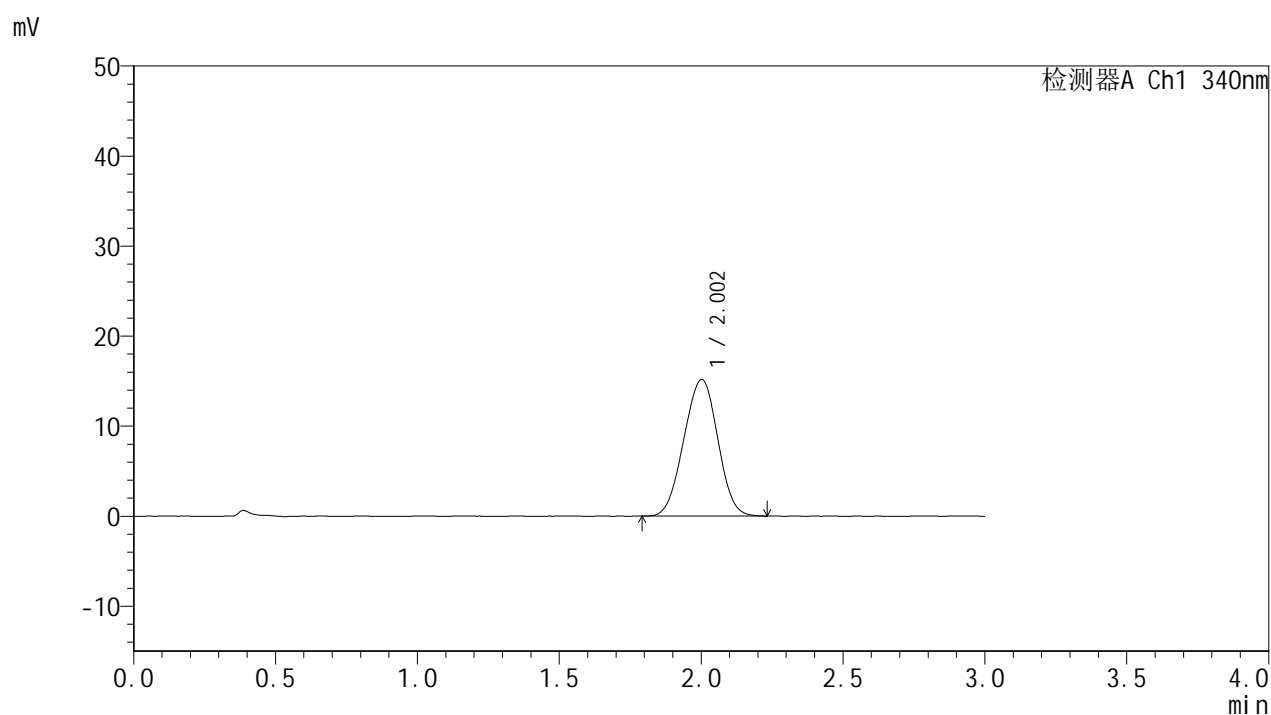
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	126005	100.000	15135	1296	0.987	--
总计		126005	100.000	15135			

<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 - 0-60/26-720-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 23:34:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:58:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	126396	100.000	15166	1291	0.987	--
总计		126396	100.000	15166			

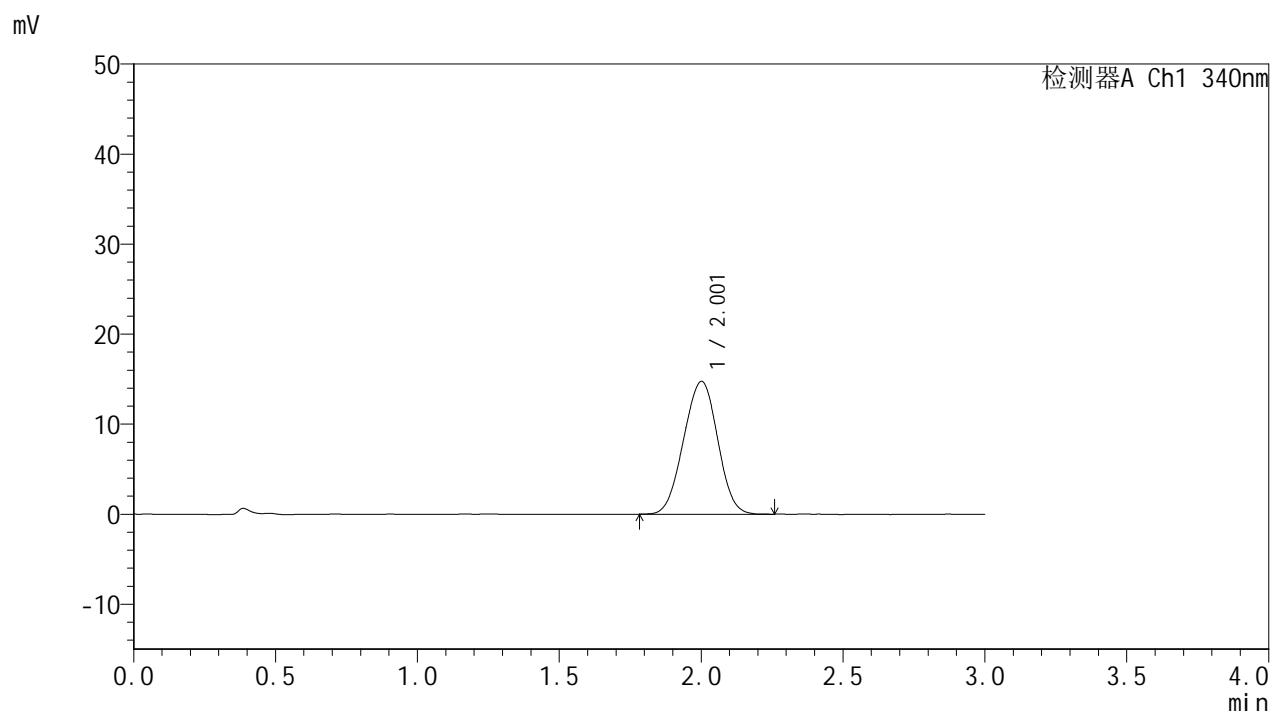


YMP-4103

<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 - 0-60/26-721-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 23:38:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:58:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	123197	100.000	14729	1287	0.986	--
总计		123197	100.000	14729			

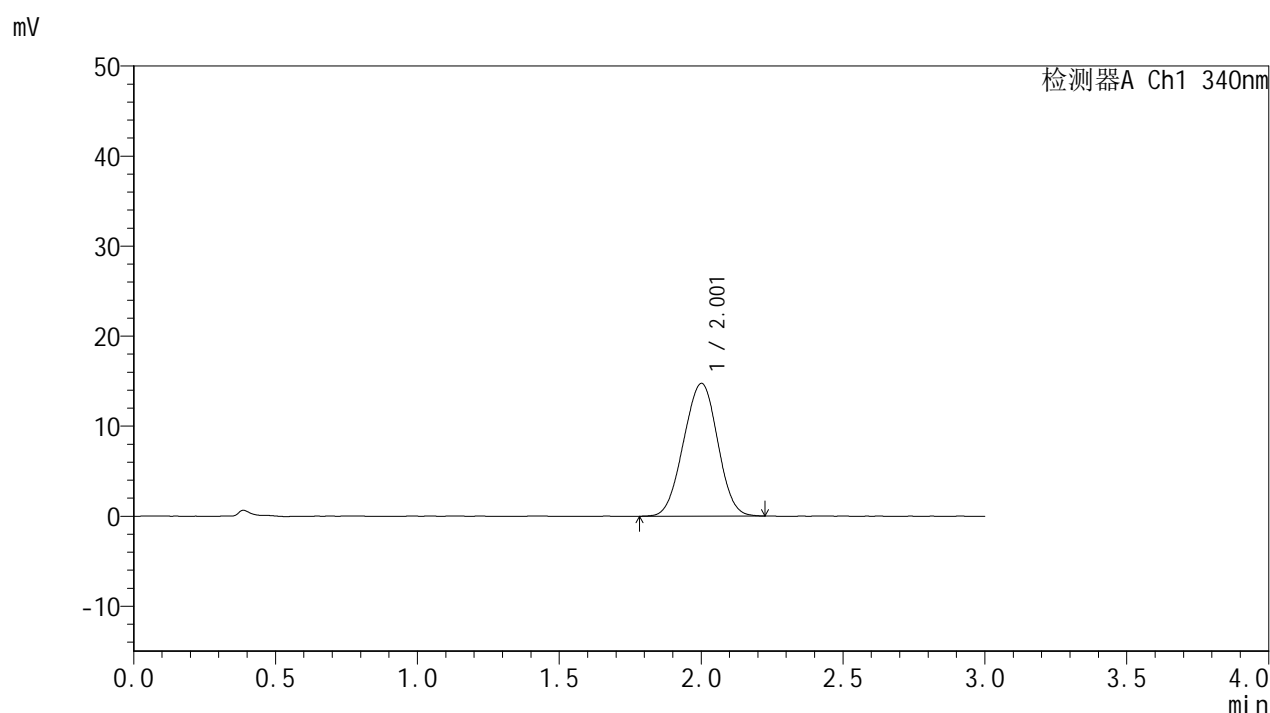


YMP-4103

<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 - 0-60/26-722-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-2.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 23:41:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:58:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

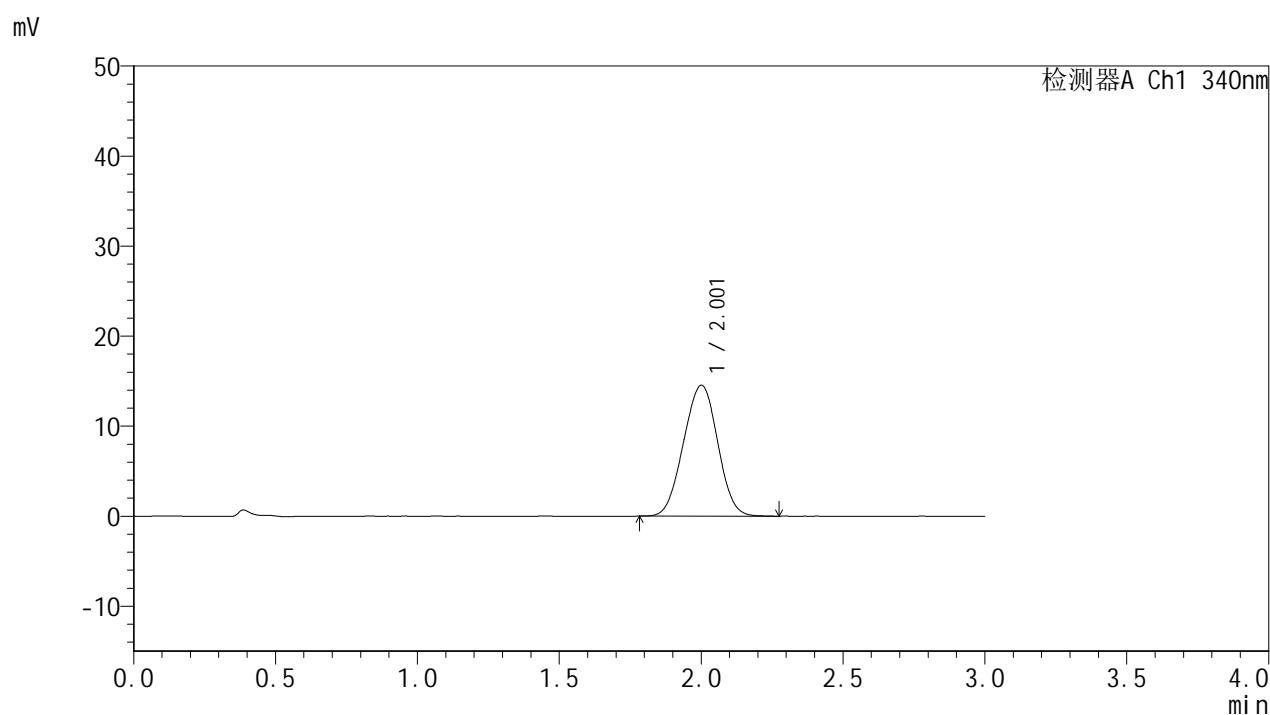
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	123430	100.000	14729	1286	0.988	--
总计		123430	100.000	14729			

<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 - 0-60/26-723-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 23:45:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:58:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	121963	100.000	14523	1281	0.992	--
总计		121963	100.000	14523			

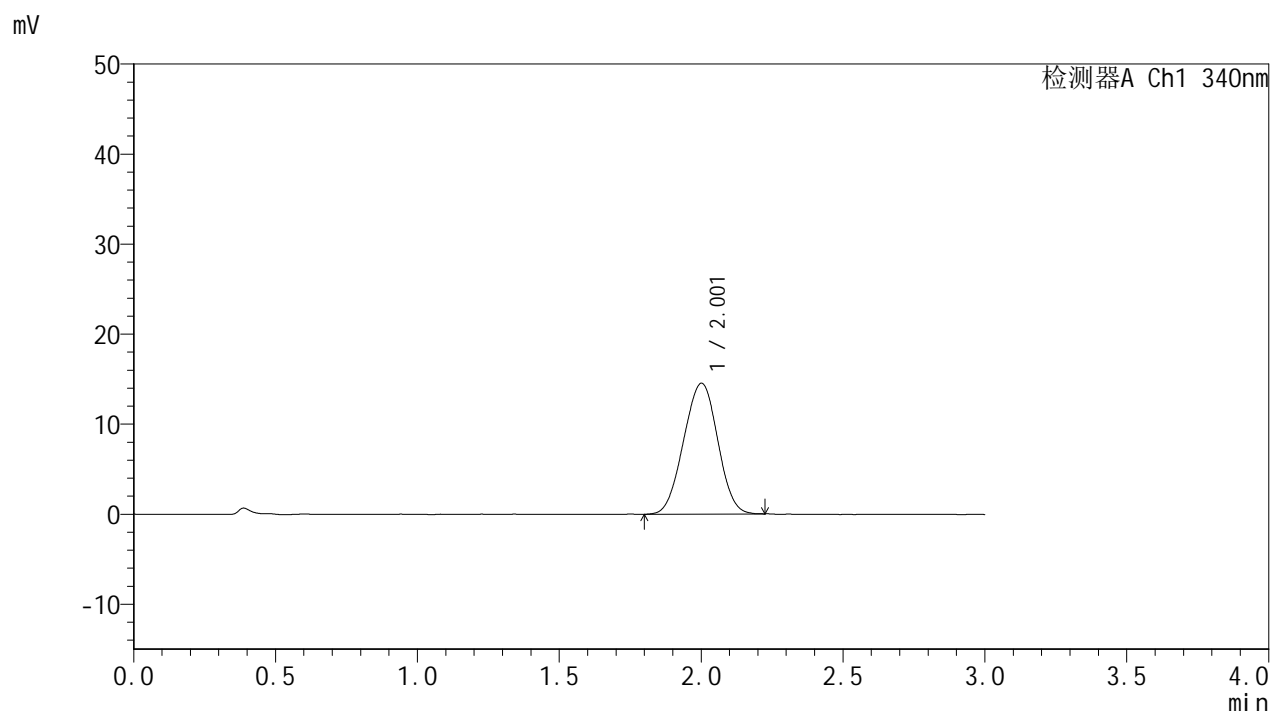


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-60/26-724-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 23:48:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:58:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	121527	100.000	14522	1284	0.987	--
总计		121527	100.000	14522			

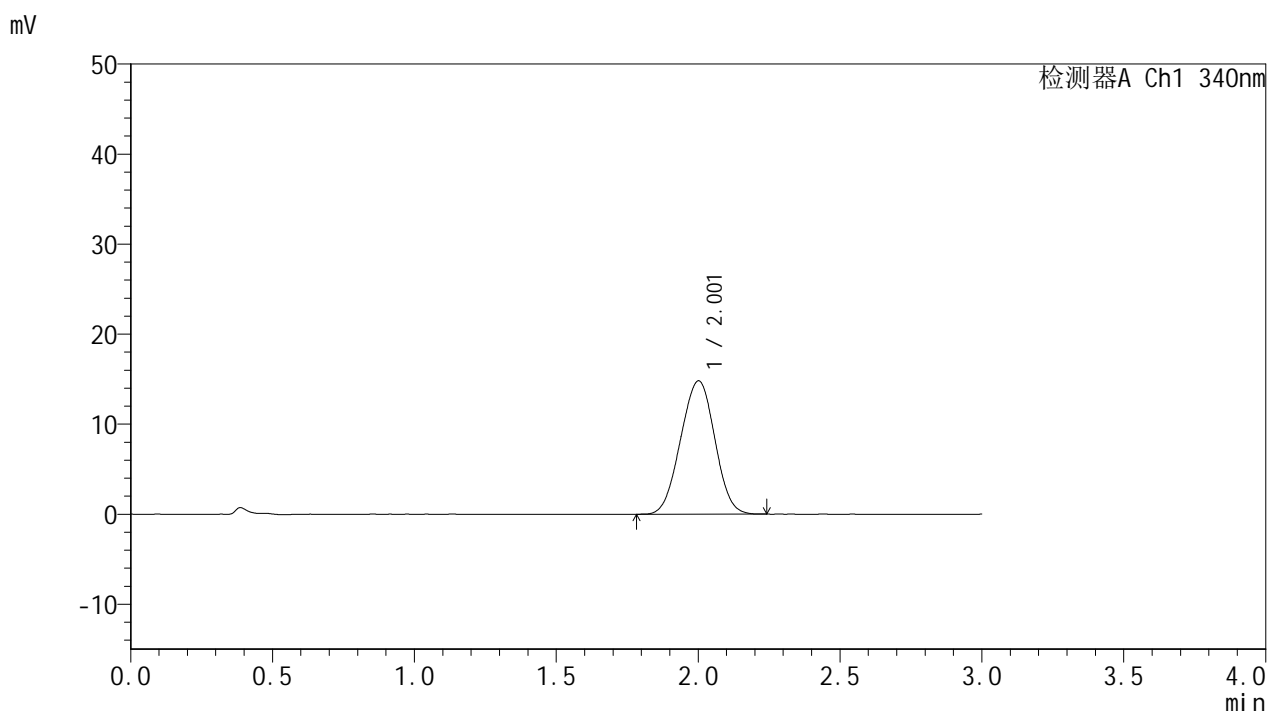


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-60/26-725-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 23:51:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:58:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	124217	100.000	14796	1275	0.990	--
总计		124217	100.000	14796			

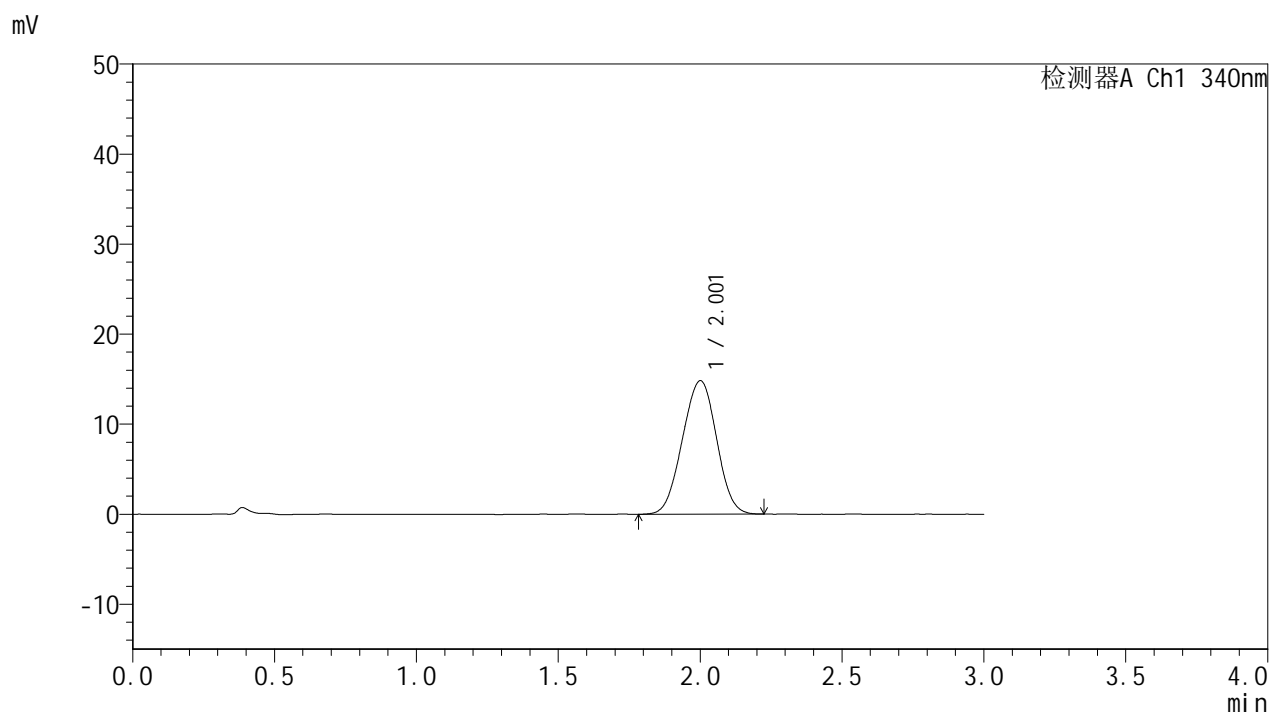


YMP-4103

<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 - 0-60/26-726-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 23:55:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:58:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	124303	100.000	14800	1281	0.989	--
总计		124303	100.000	14800			

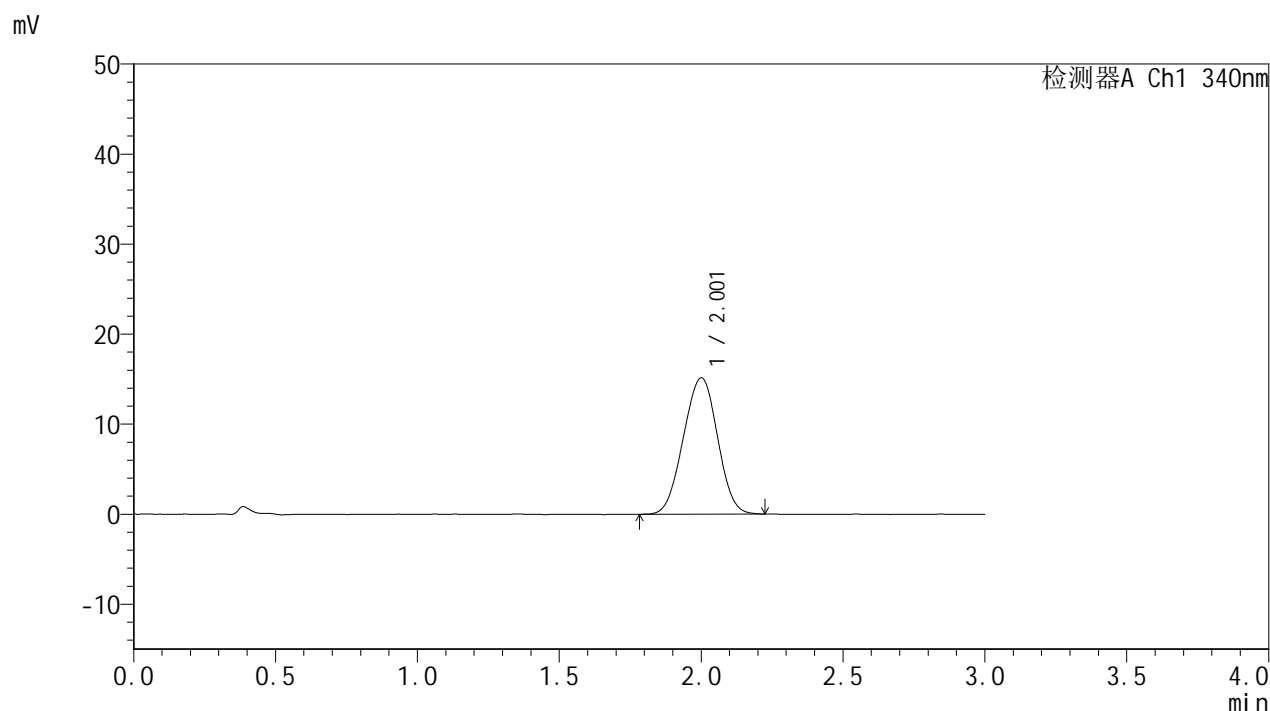


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-60/26-727-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 23:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:58:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	126963	100.000	15128	1280	0.988	--
总计		126963	100.000	15128			

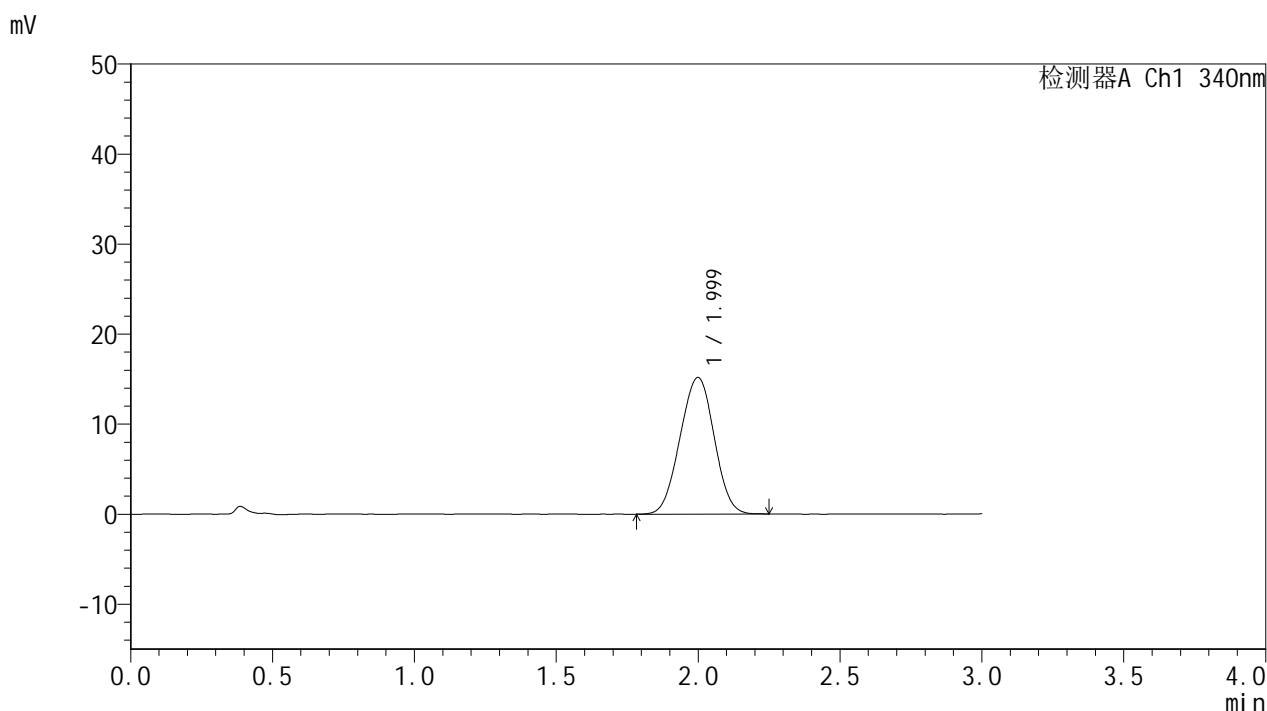


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-60/26-728-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/13 00:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:58:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	126963	100.000	15169	1280	0.993	--
总计		126963	100.000	15169			

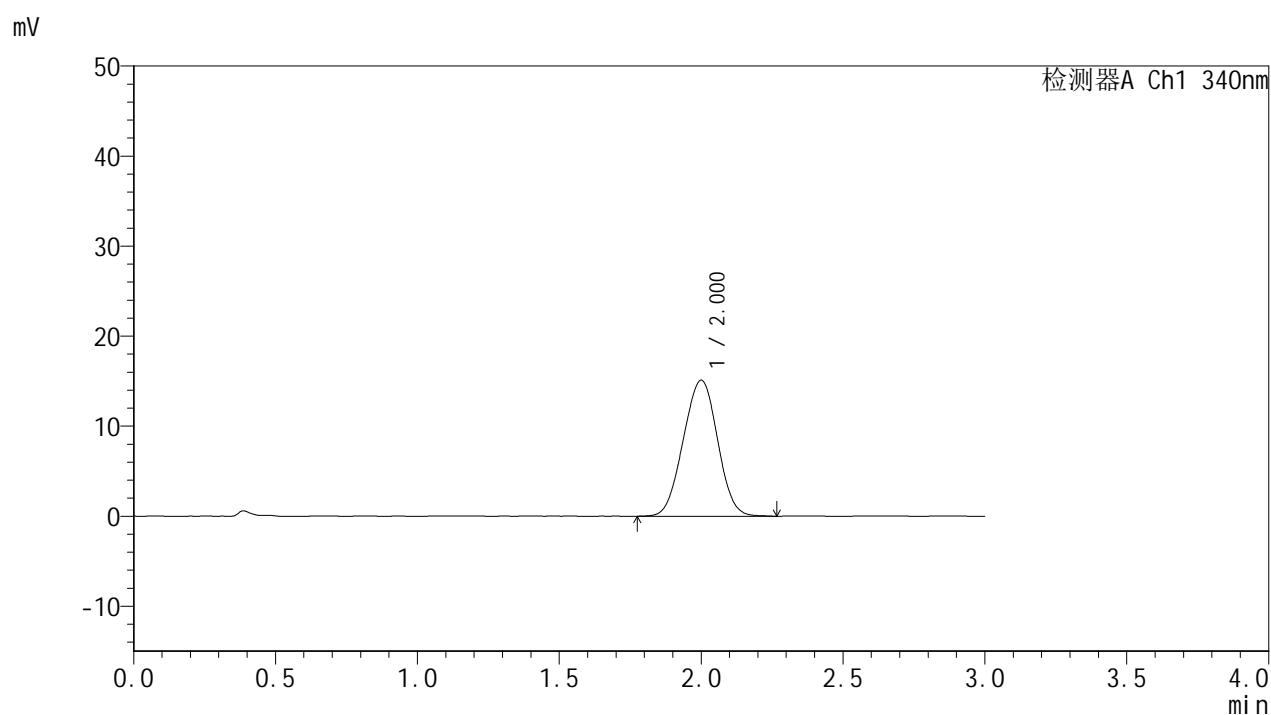


YMP-4103

<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 - 0-60/26-729-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/13 00:05:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:58:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	127335	100.000	15091	1270	0.995	--
总计		127335	100.000	15091			

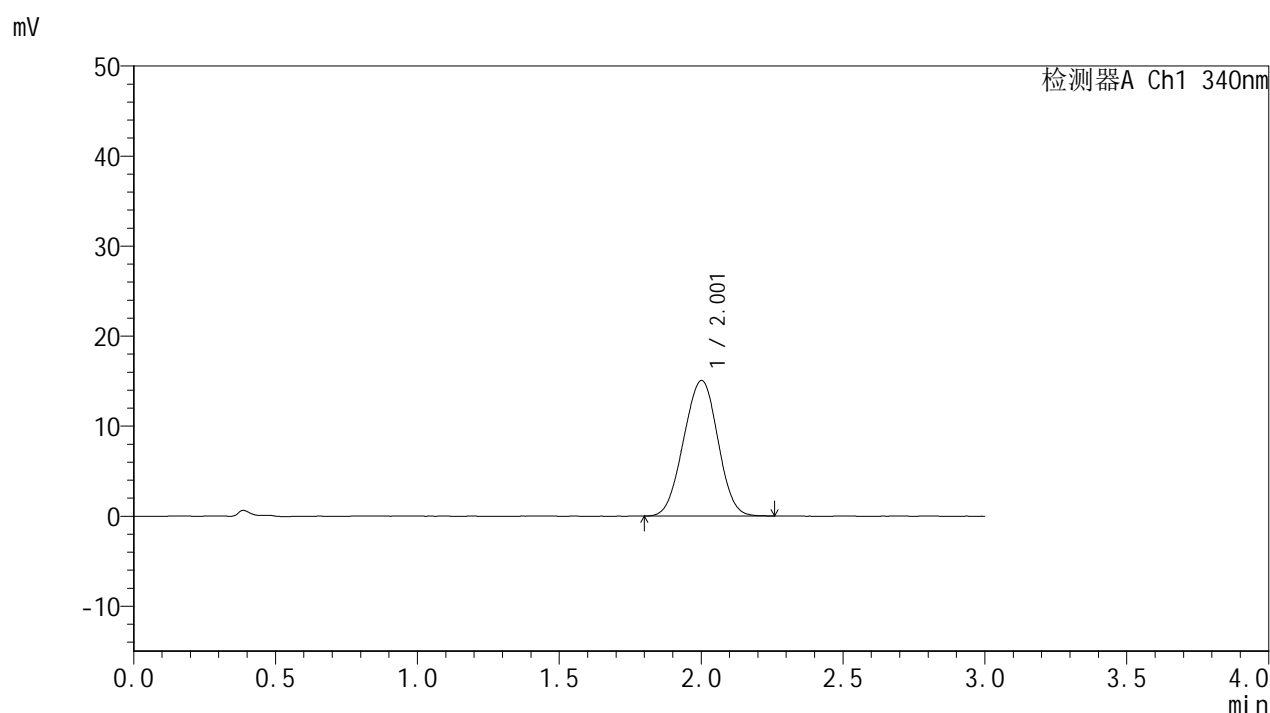


YMP-4103

<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 - 0-60/26-730-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/13 00:08:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:59:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	126605	100.000	15042	1276	0.990	--
总计		126605	100.000	15042			

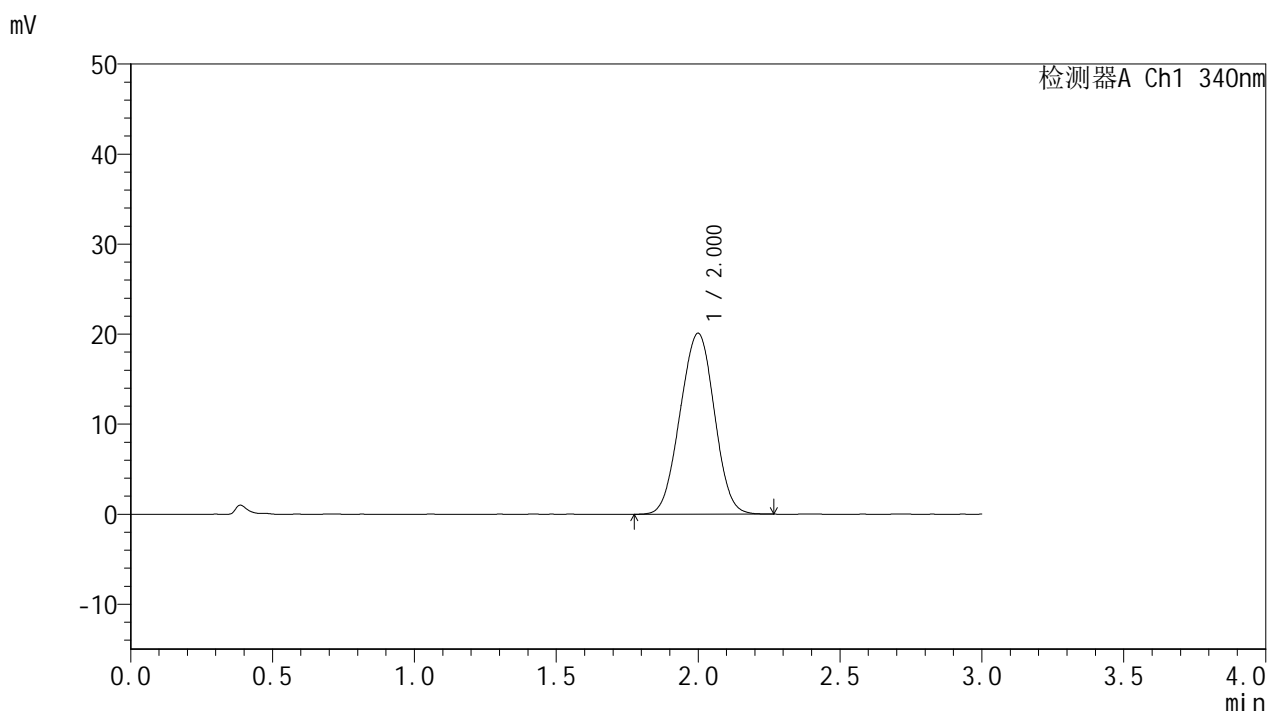


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-60/26-731-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/13 00:12:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:59:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

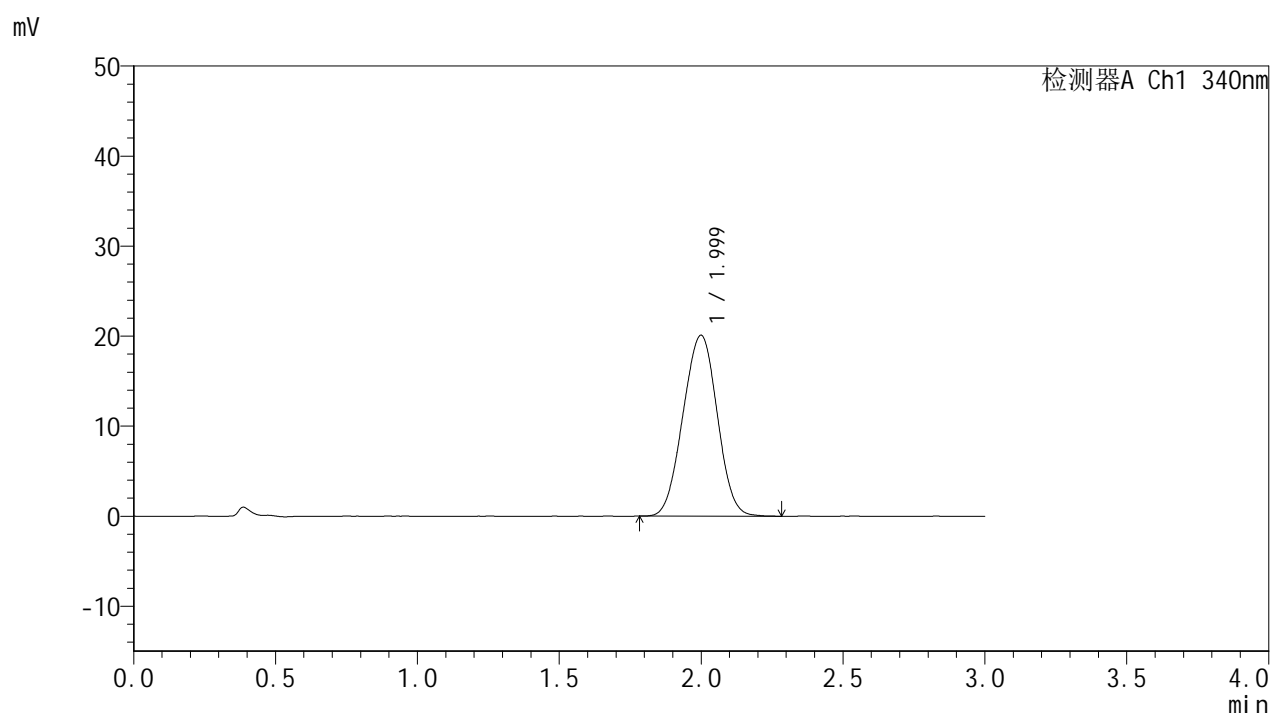
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	168995	100.000	20091	1272	0.995	--
总计		168995	100.000	20091			

<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 - 0-60/26-732-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/13 00:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:59:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	168851	100.000	20092	1269	0.994	--
总计		168851	100.000	20092			

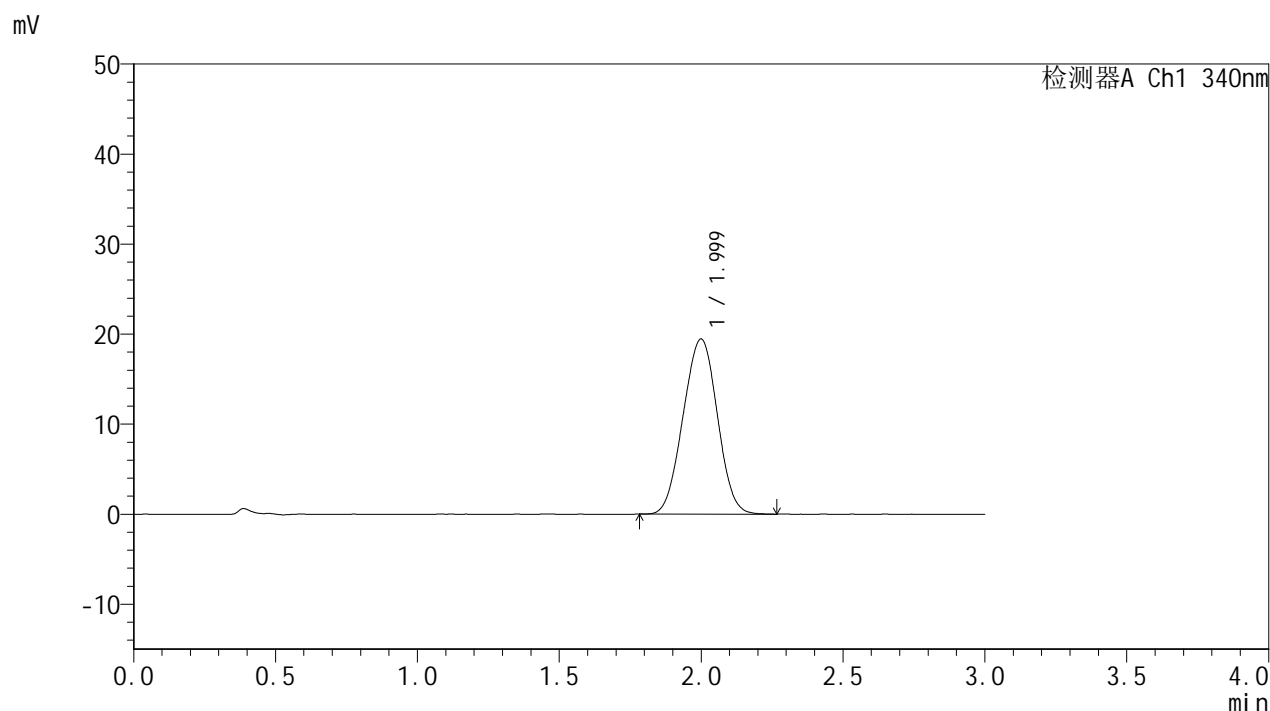


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-60/26-733-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/13 00:18:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:59:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

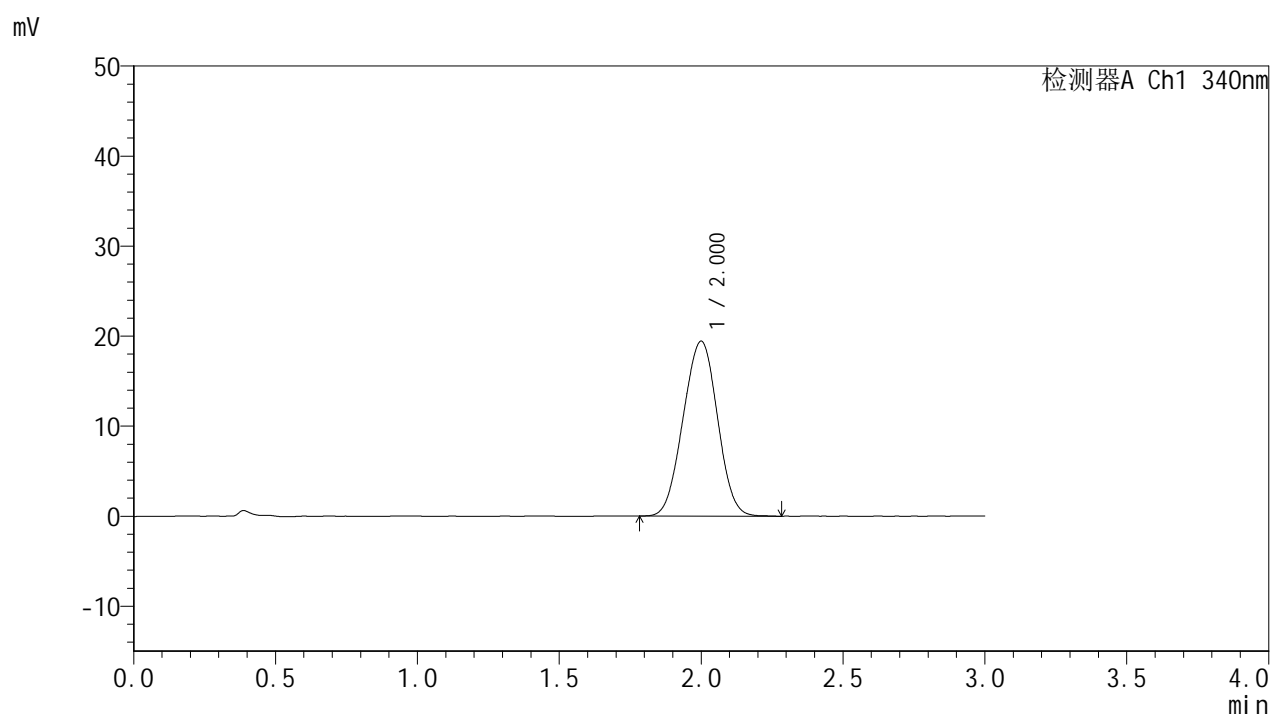
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	163306	100.000	19443	1270	0.998	--
总计		163306	100.000	19443			

<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 - 0-60/26-734-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/13 00:22:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:59:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	163443	100.000	19404	1266	0.995	--
总计		163443	100.000	19404			

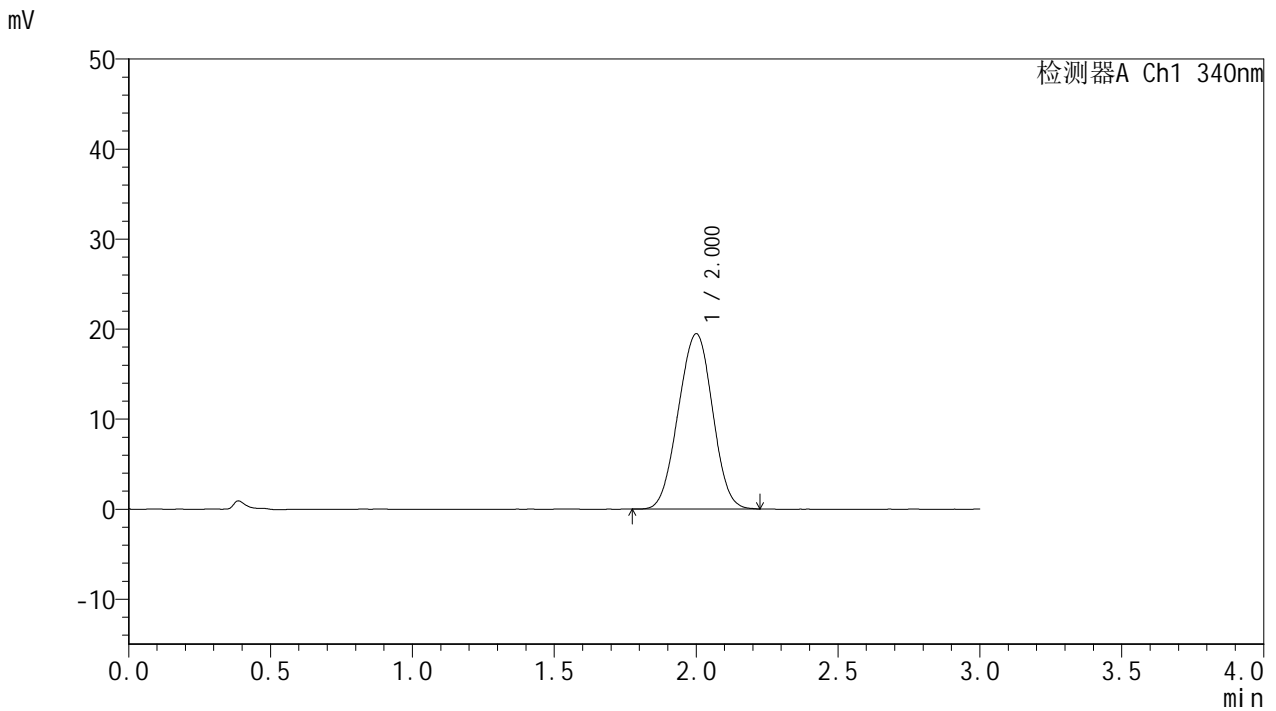


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-60/26-735-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/13 00:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:59:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

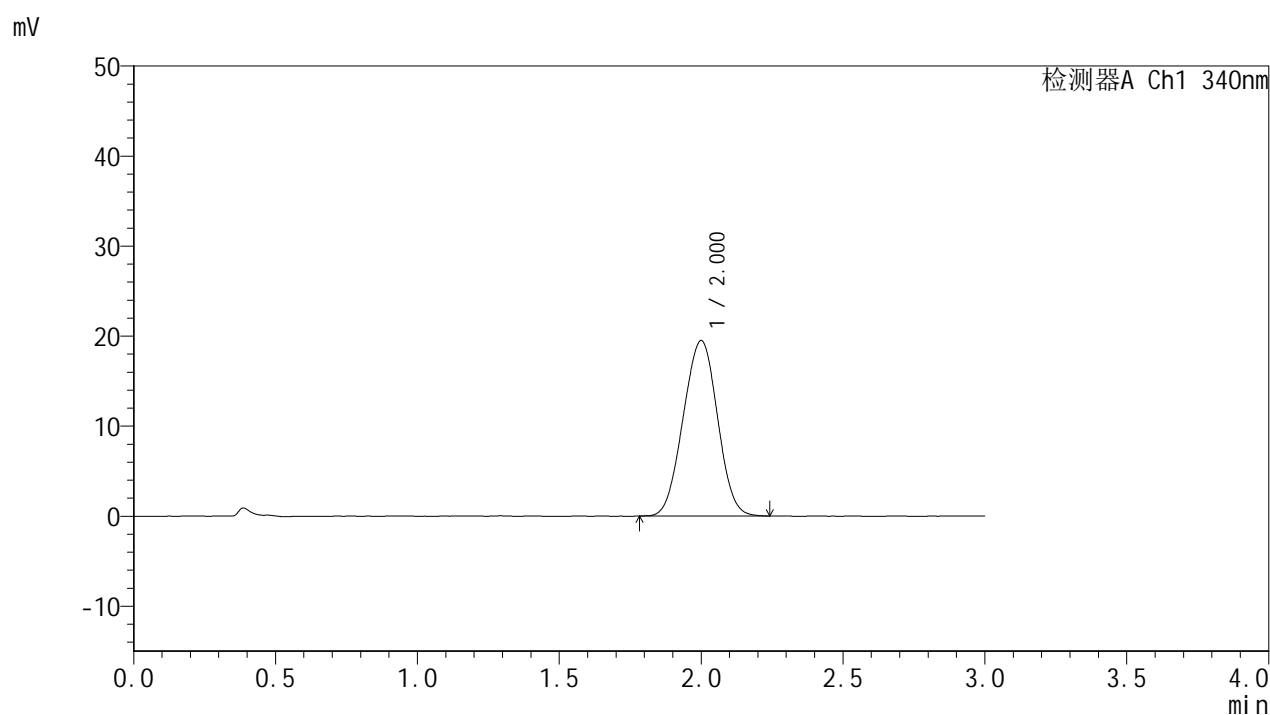
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	163435	100.000	19445	1273	0.992	--
总计		163435	100.000	19445			

<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 - 0-60/26-736-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/13 00:29:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:59:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	164058	100.000	19467	1266	0.995	--
总计		164058	100.000	19467			

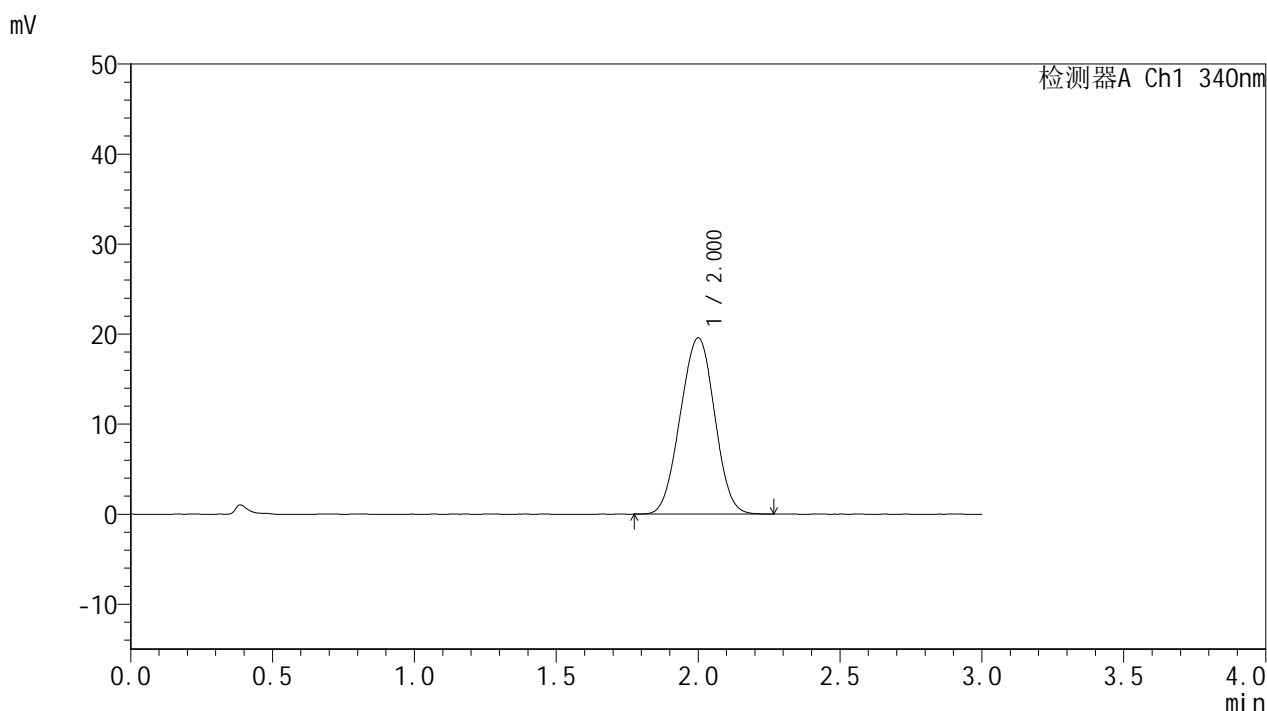


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-60/26-737-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/13 00:32:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:59:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	165108	100.000	19547	1259	0.993	--
总计		165108	100.000	19547			

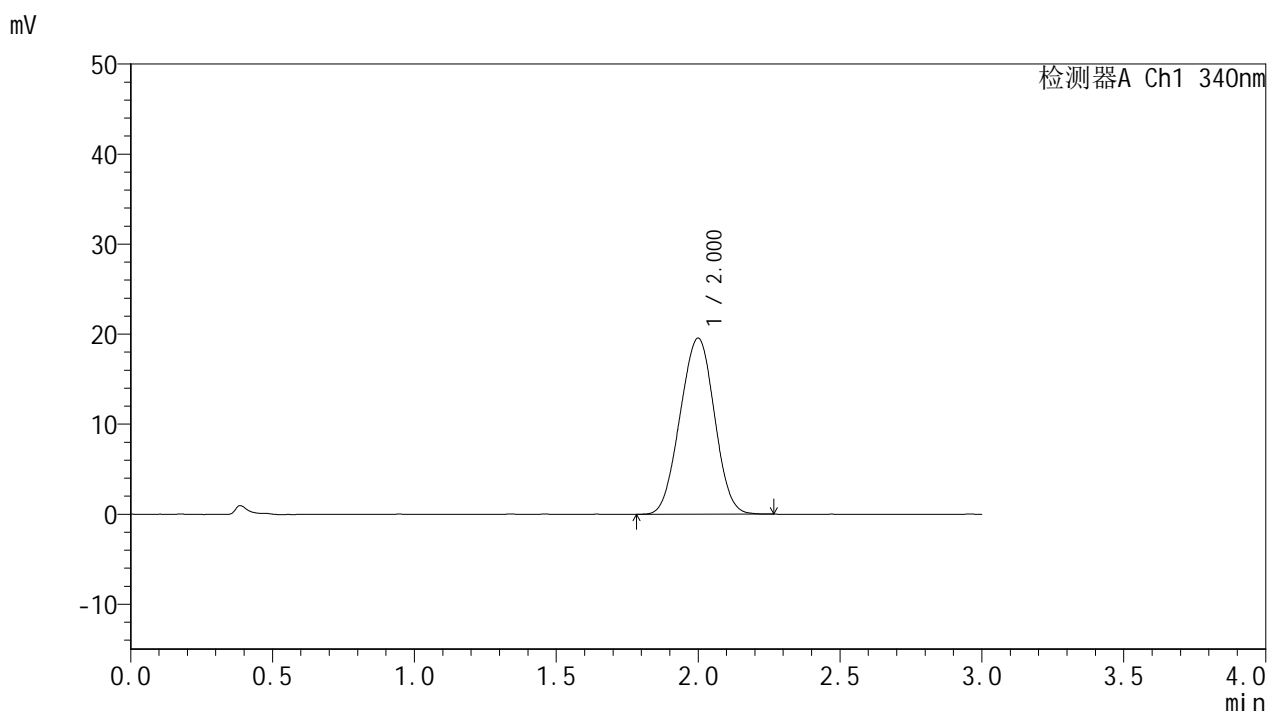


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-60/26-738-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/13 00:35:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:59:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	164764	100.000	19554	1260	0.995	--
总计		164764	100.000	19554			

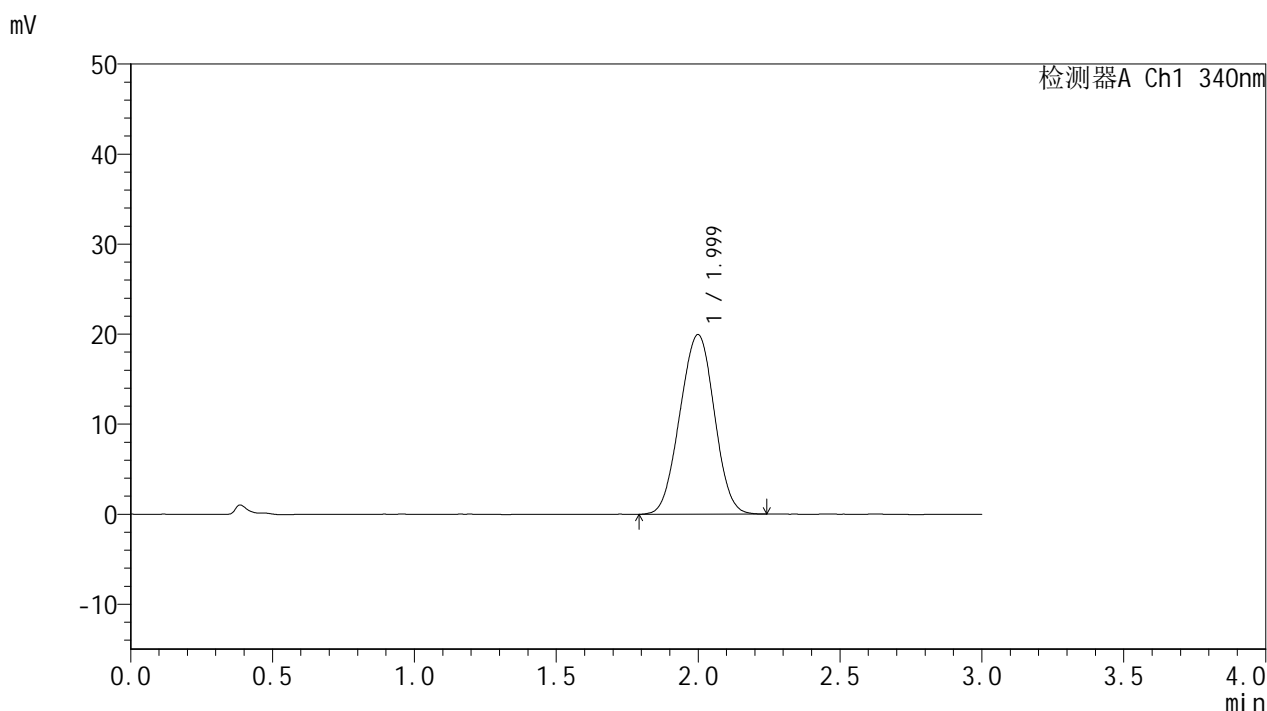


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-60/26-739-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/13 00:39:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:59:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

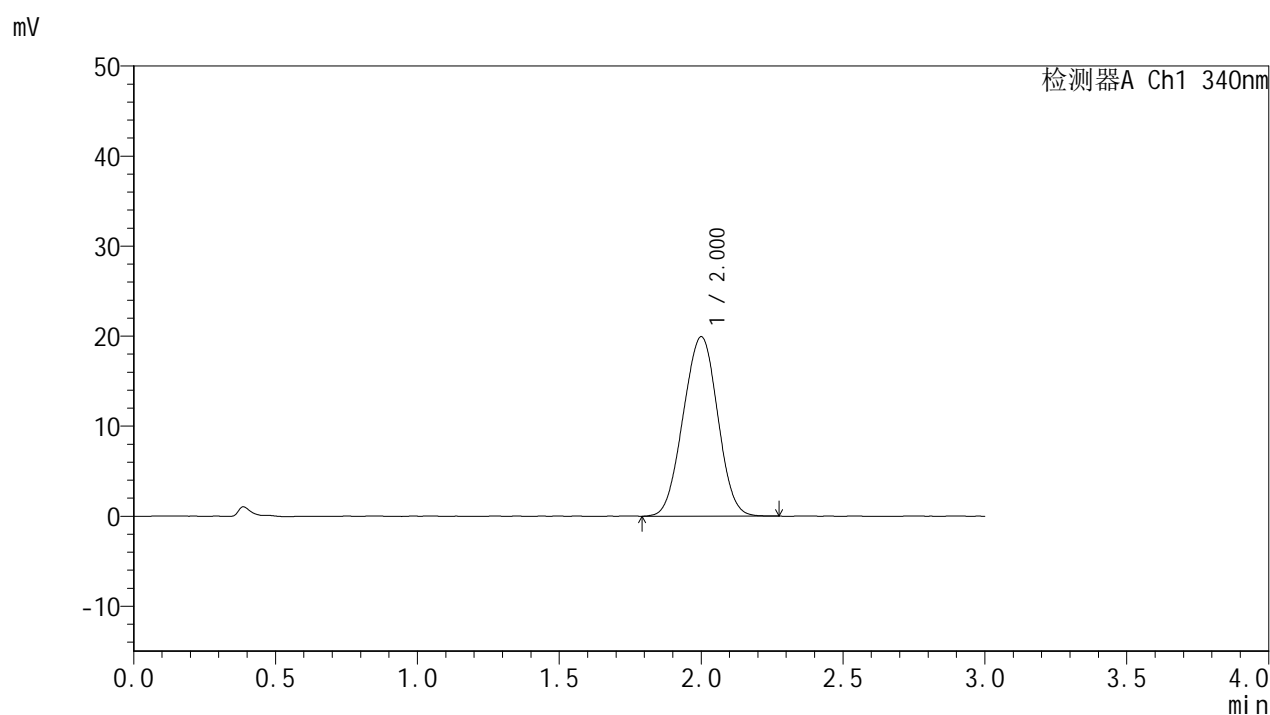
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	168456	100.000	19947	1261	0.996	--
总计		168456	100.000	19947			

<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 - 0-60/26-740-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/13 00:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:59:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

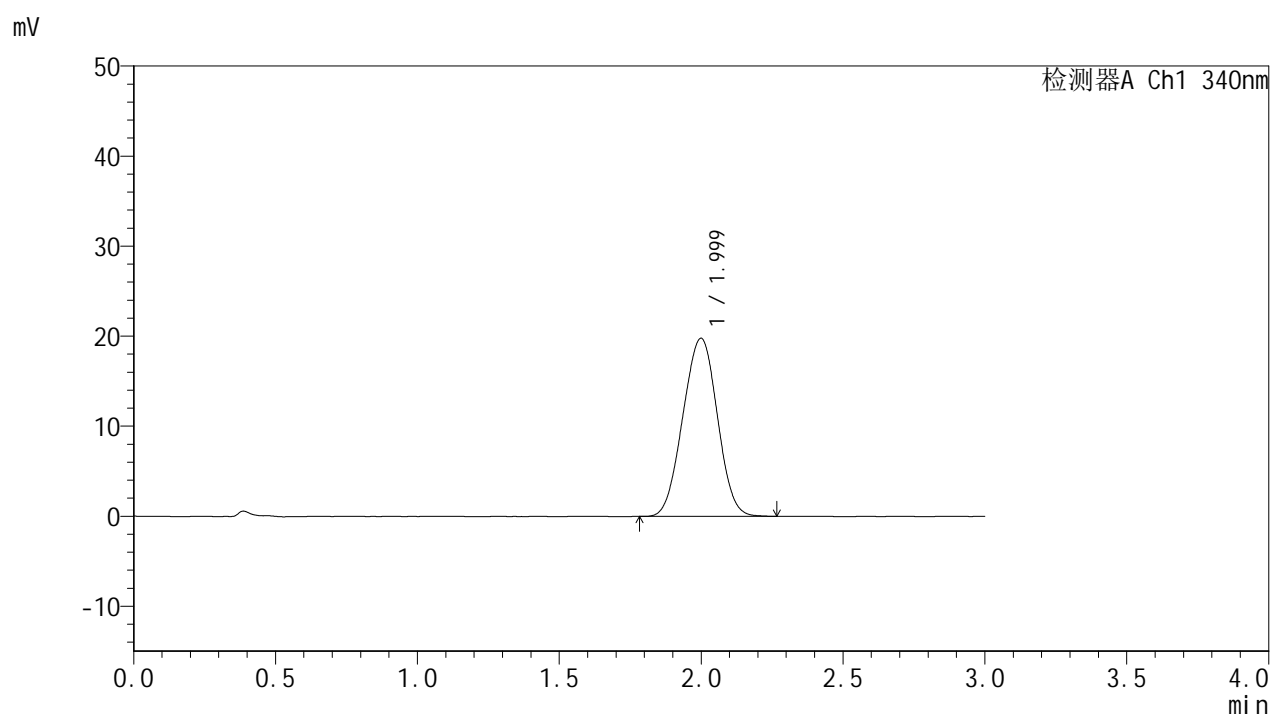
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	168422	100.000	19907	1256	0.995	--
总计		168422	100.000	19907			

<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 - 0-60/26-741-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/13 00:46:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:59:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	167336	100.000	19779	1253	0.994	--
总计		167336	100.000	19779			

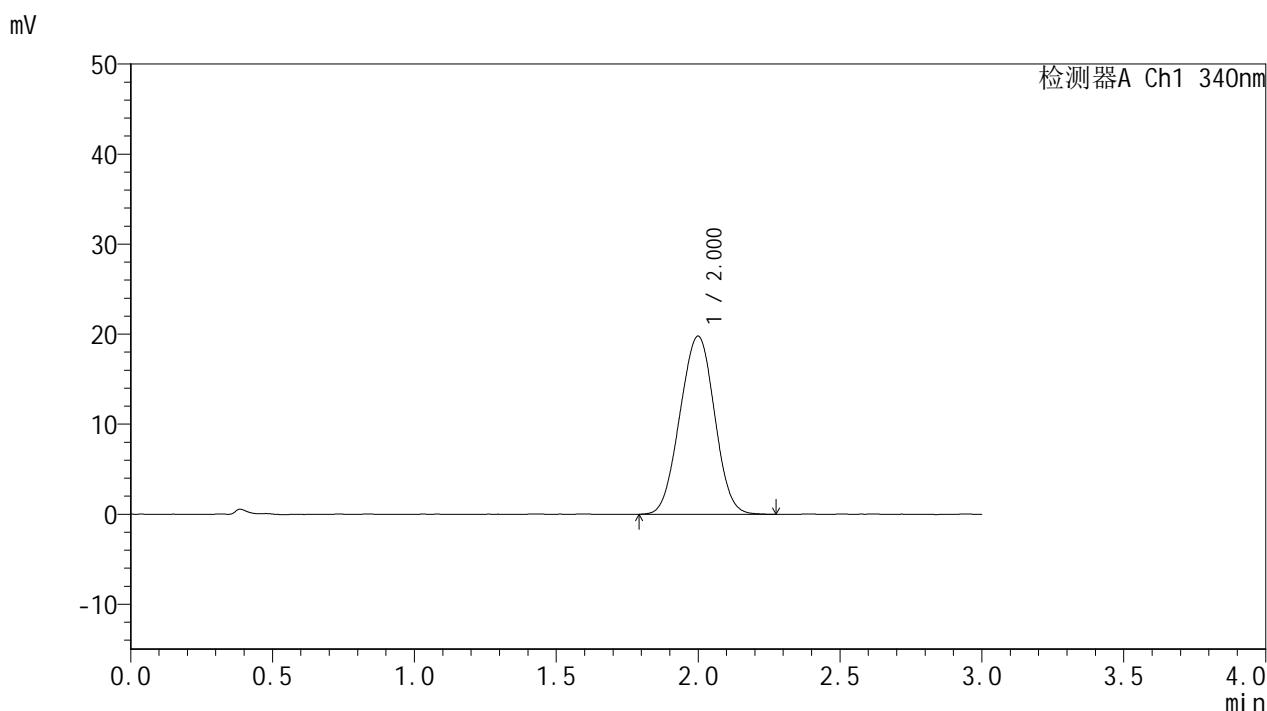


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-60/26-742-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/13 00:49:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	167640	100.000	19778	1252	0.998	--
总计		167640	100.000	19778			

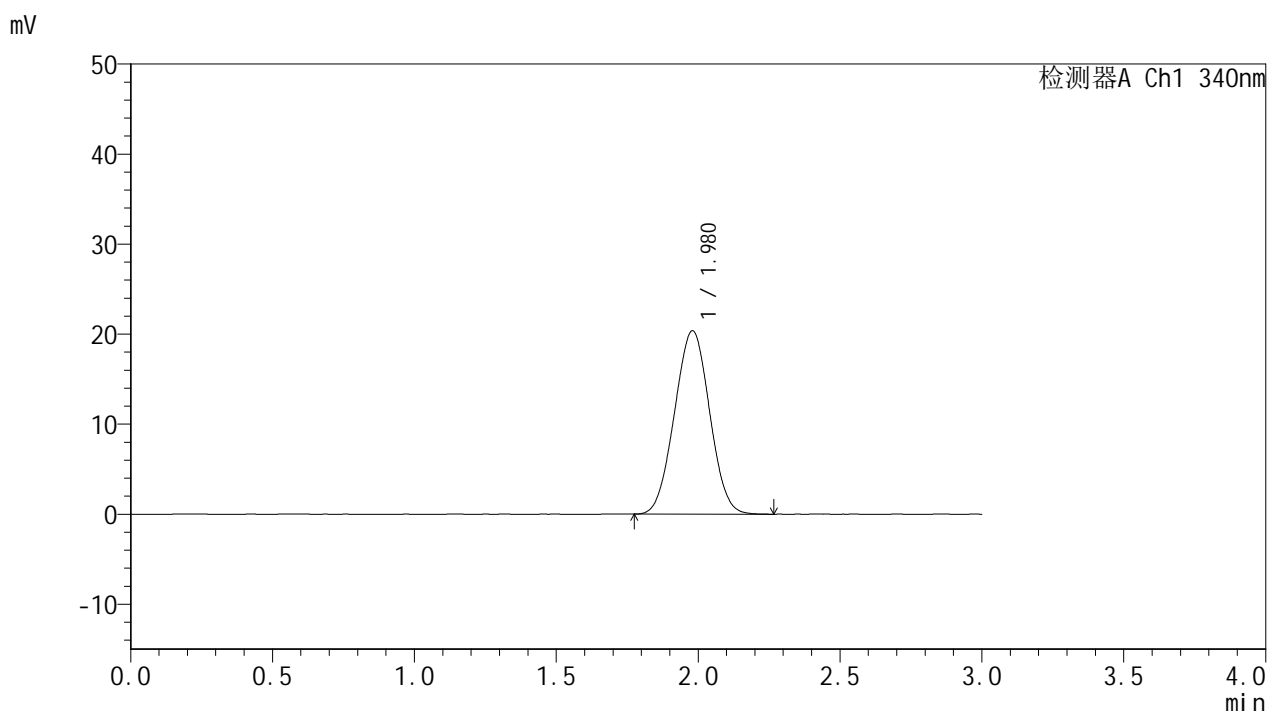


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-60/26-743-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/13 00:52:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	175369	100.000	20371	1184	1.014	--
总计		175369	100.000	20371			

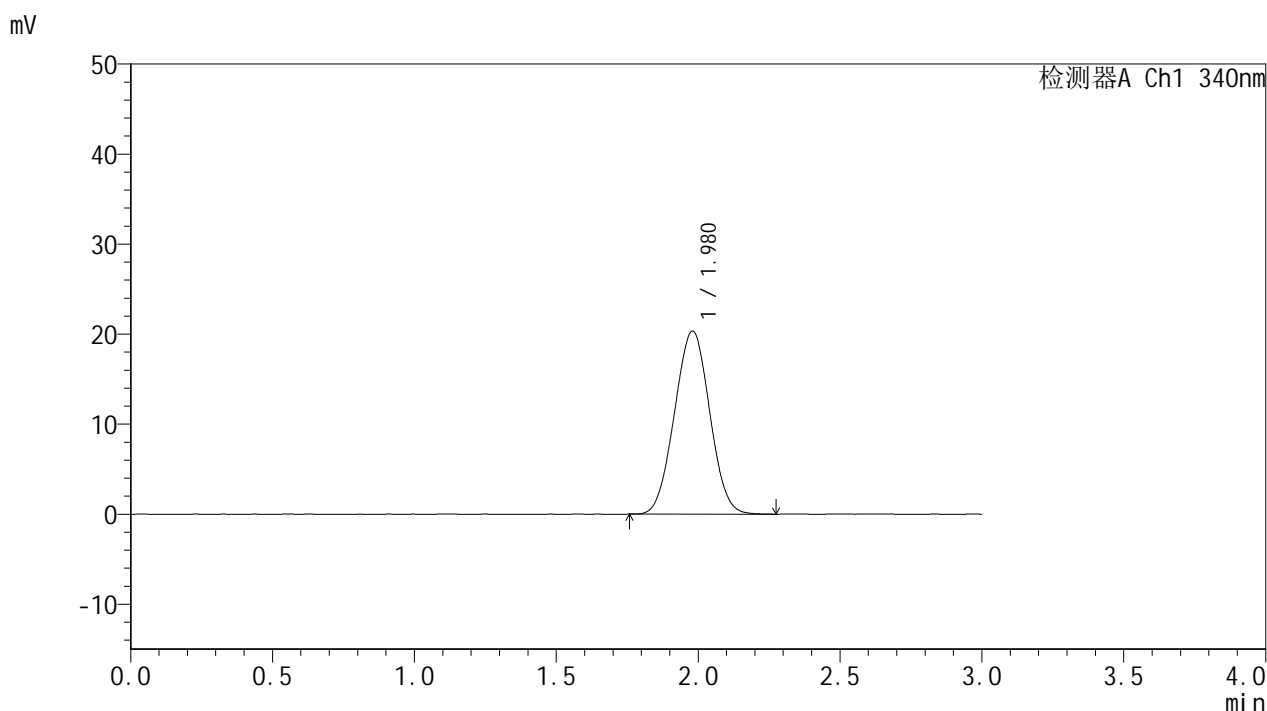


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-60/26-744-2 - zzp-2025032321p-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/13 00:56:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 09:59:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	175572	100.000	20350	1181	1.015	--
总计		175572	100.000	20350			