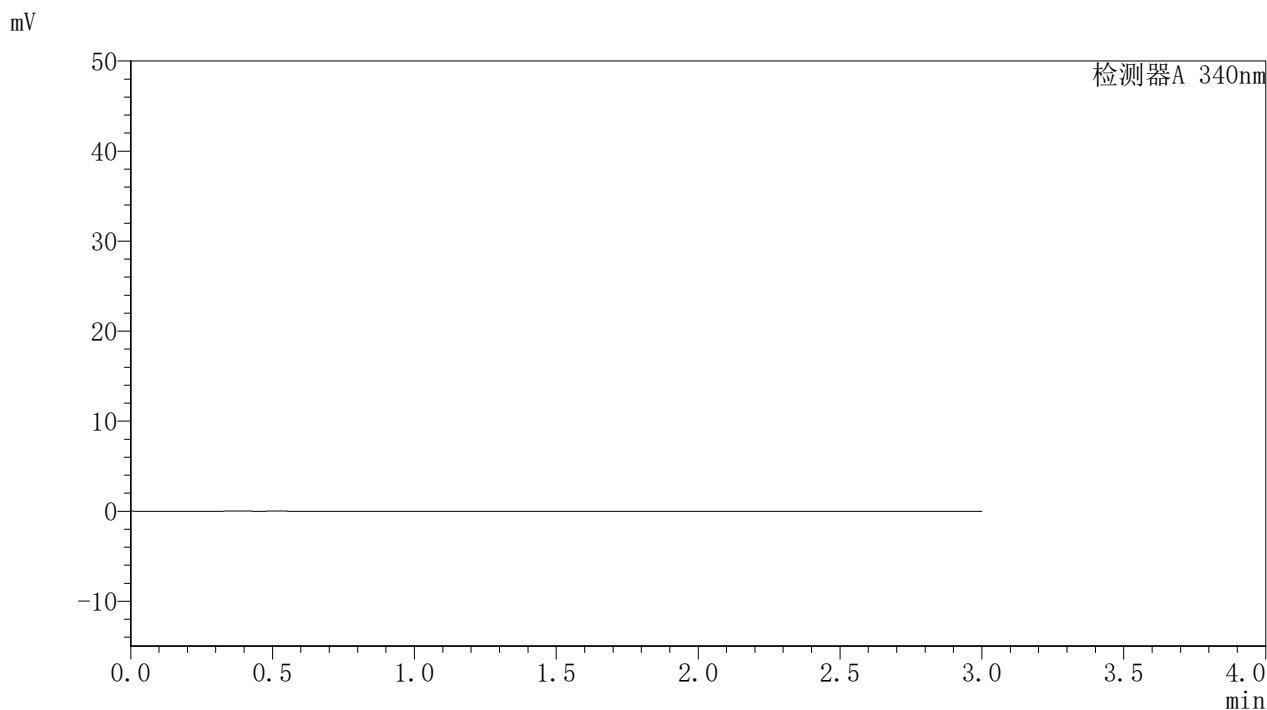


<样品信息>

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: RC\$YMP-4103 - 31-6/1-81-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 16:03:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:58:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	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							

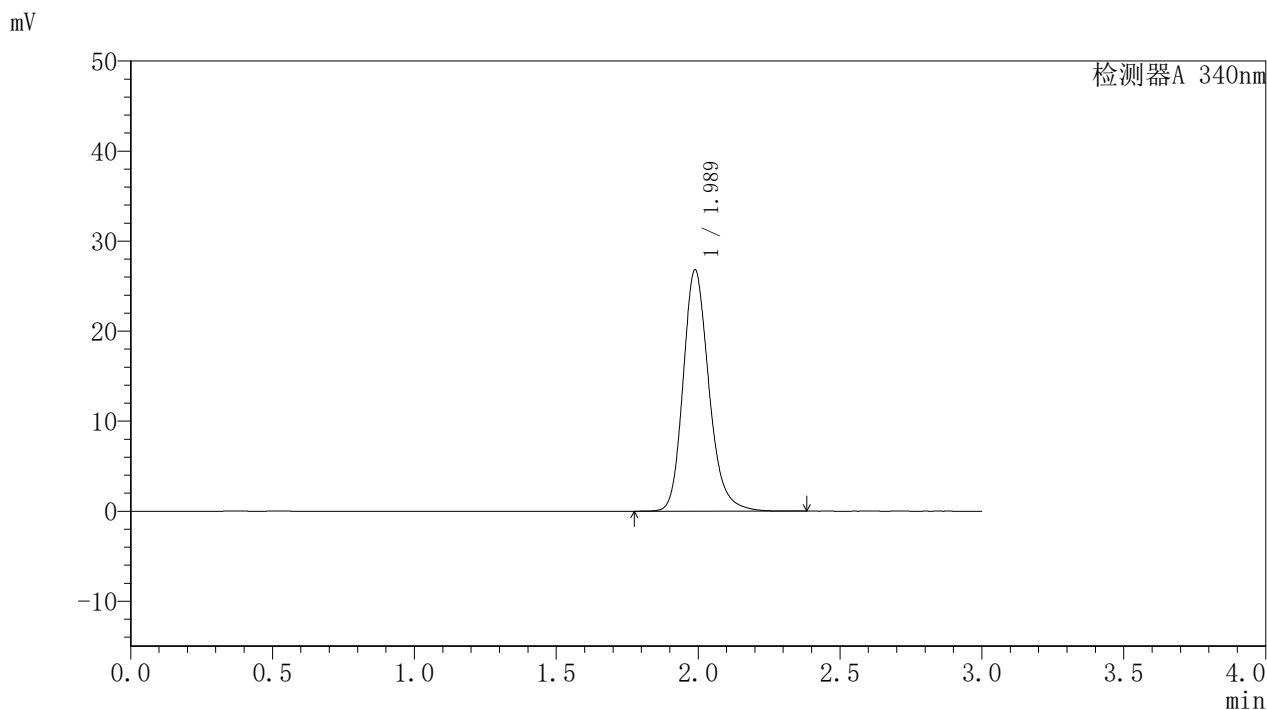


YMP-4103

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-6/1-82-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 16:07:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:58:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	169710	100.000	26815	2390	1.205	--
总计		169710	100.000	26815			

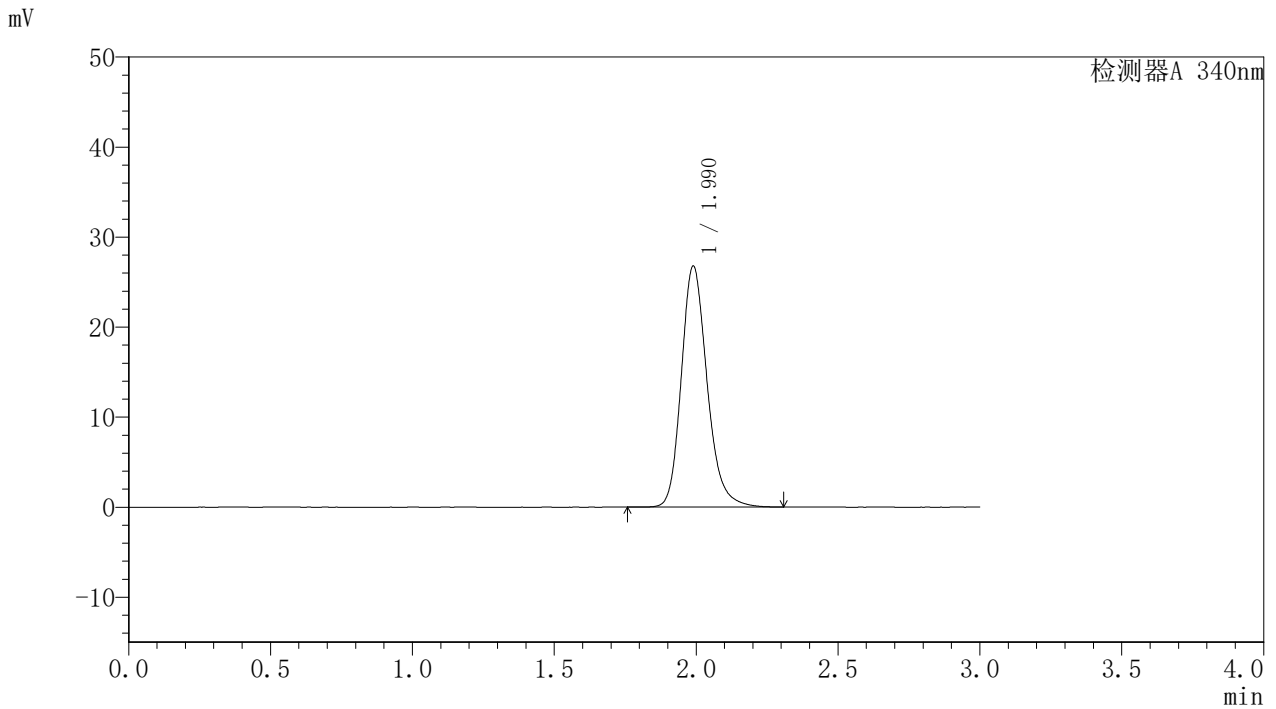


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-83-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:10:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:58:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

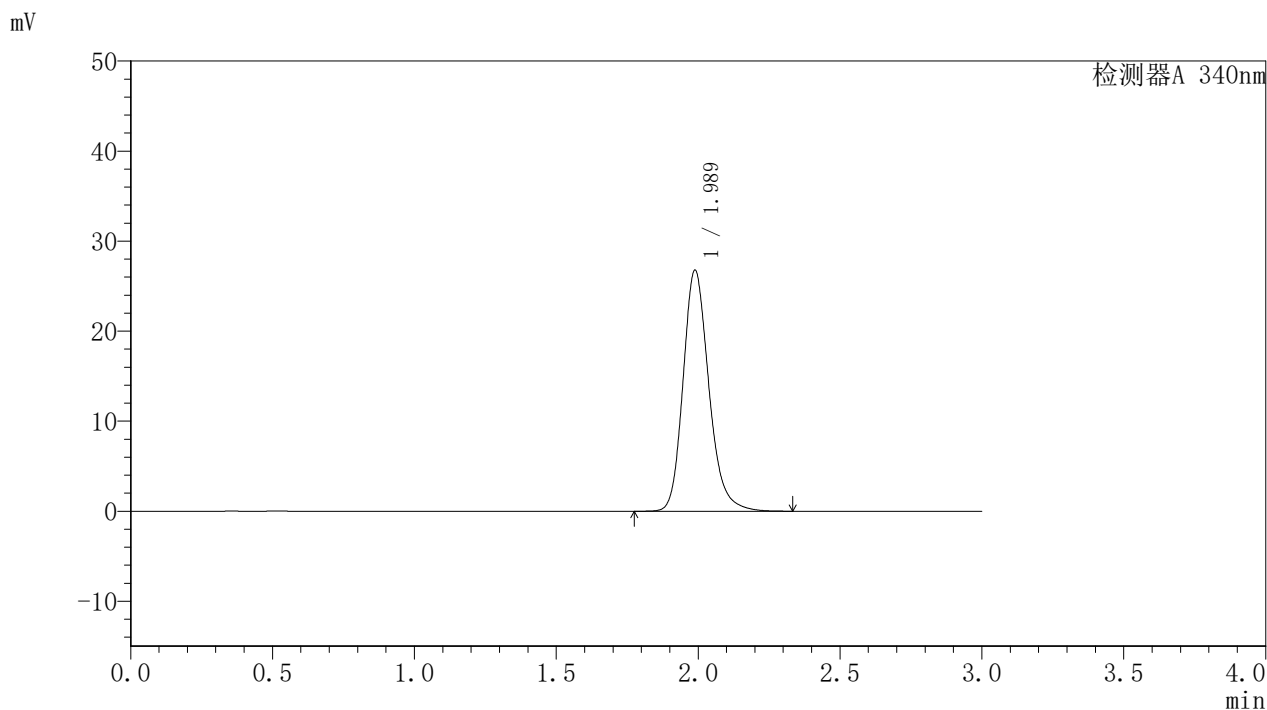
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	169456	100.000	26773	2389	1.204	--
总计		169456	100.000	26773			

〈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 - 31-6/1-84-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 16:14:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:58:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	169423	100.000	26779	2389	1.205	--
总计		169423	100.000	26779			

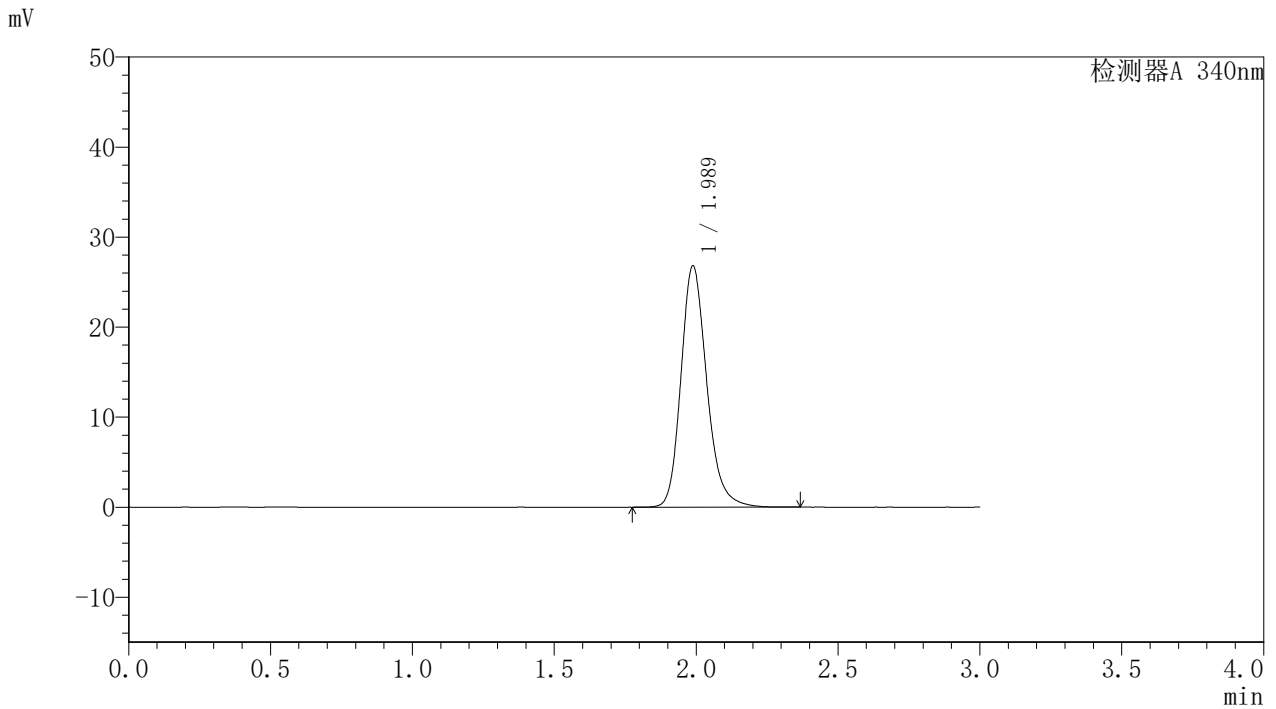


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-85-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:17:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:58:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	169663	100.000	26816	2389	1.205	--
总计		169663	100.000	26816			

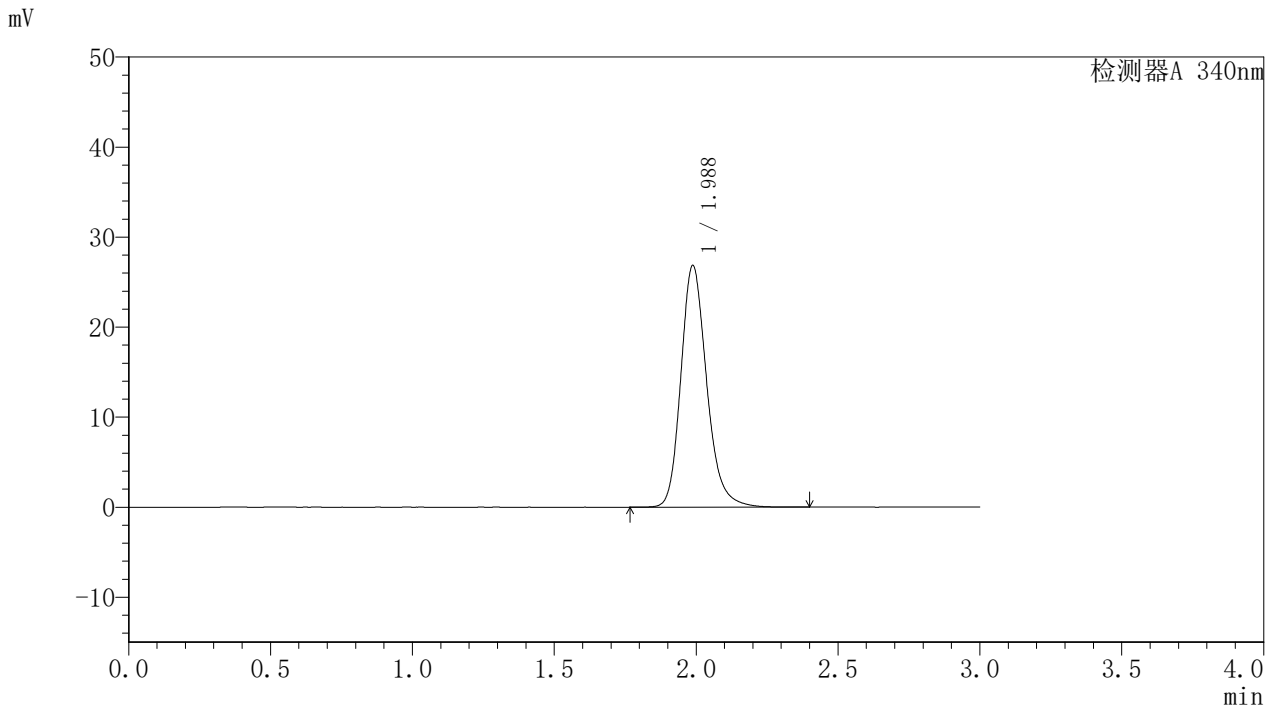


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-86-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:20:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:58:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	170052	100.000	26851	2387	1.207	--
总计		170052	100.000	26851			

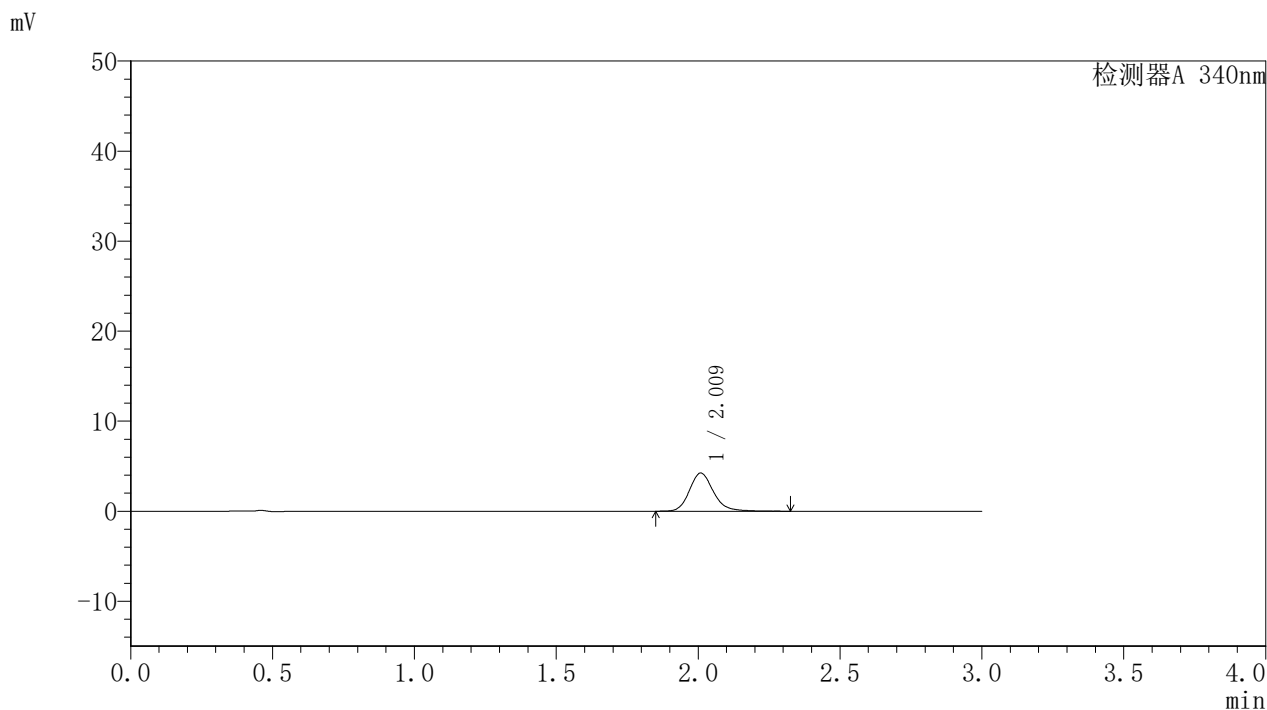


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 31-6/1-87-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 16:24:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:58:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	25052	100.000	4217	2826	1.182	--
总计		25052	100.000	4217			

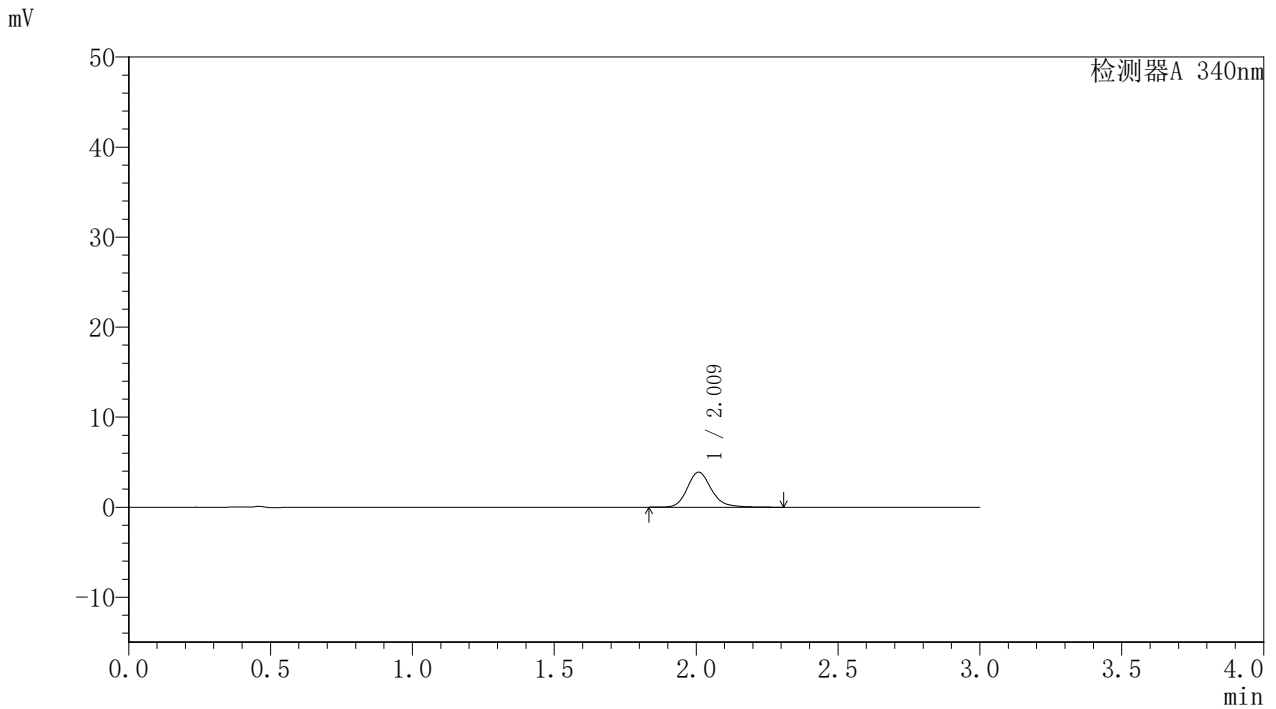


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-88-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:27:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:58:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	23018	100.000	3884	2833	1.184	--
总计		23018	100.000	3884			

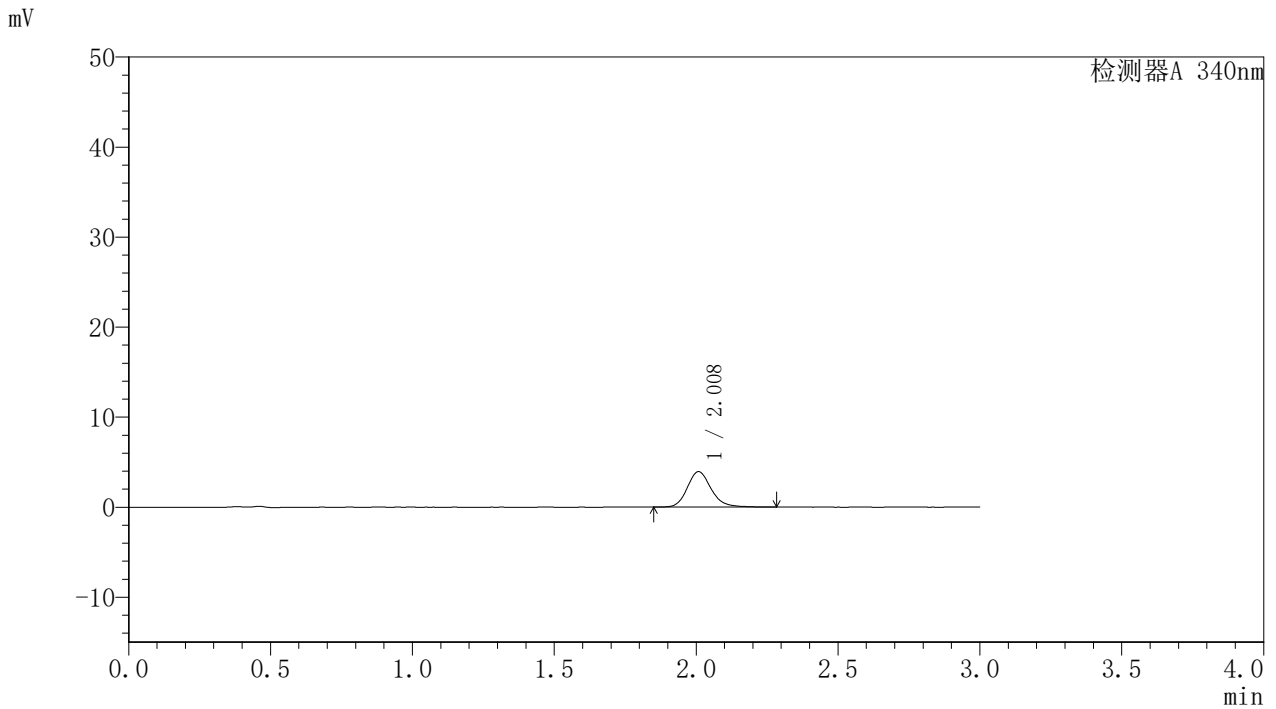


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-89-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:30:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:58:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

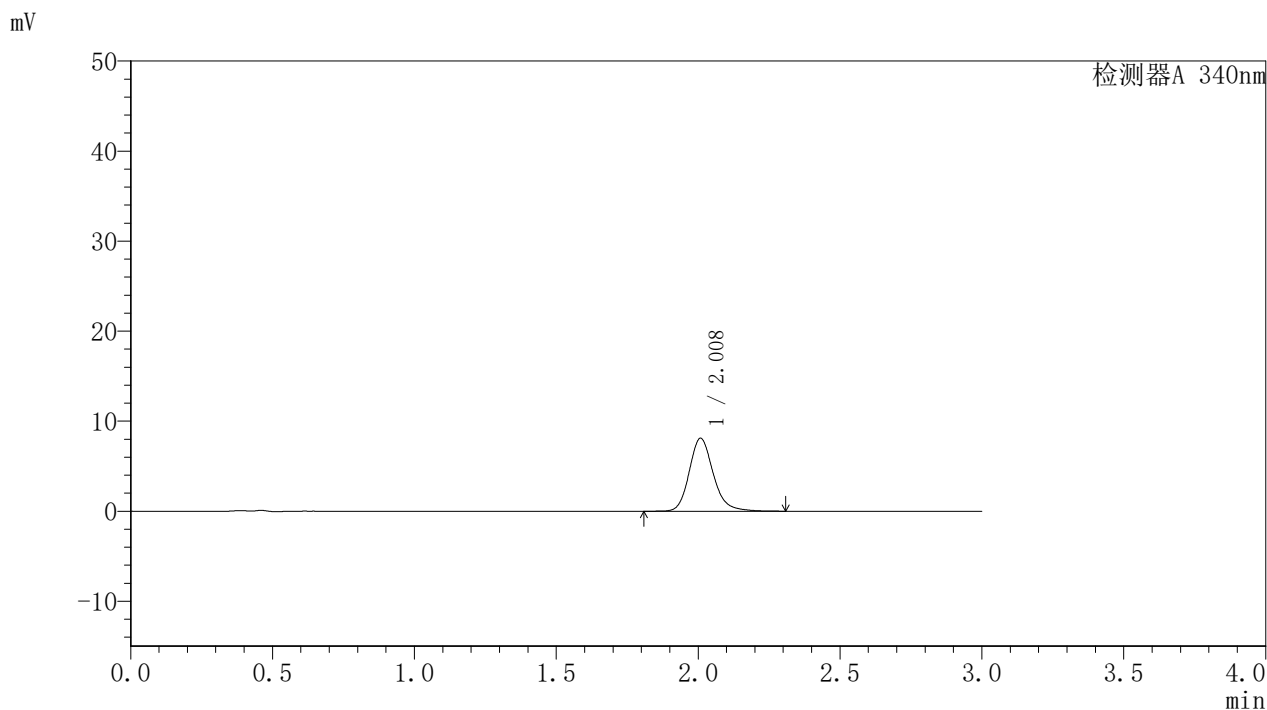
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	23207	100.000	3930	2831	1.177	--
总计		23207	100.000	3930			

<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: RC\$YMP-4103 - 31-6/1-90-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 16:34:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:58:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	47818	100.000	8079	2823	1.189	--
总计		47818	100.000	8079			

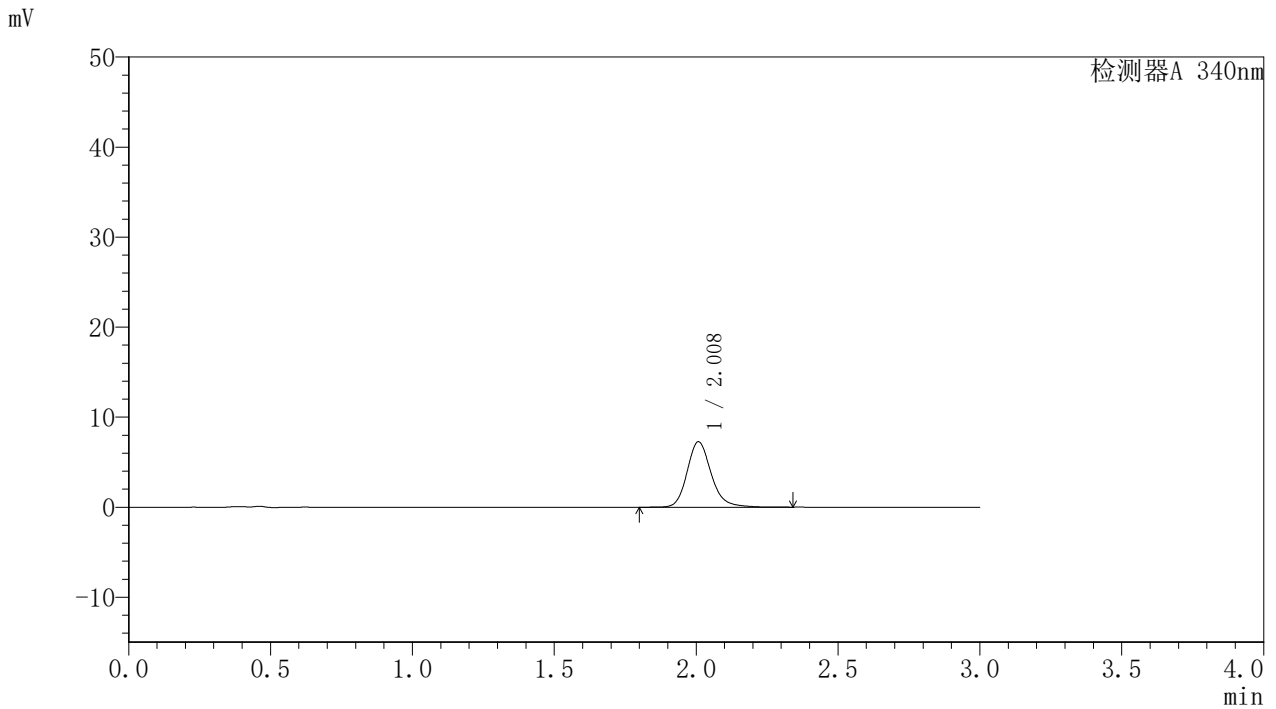


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-91-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:37:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:58:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	43014	100.000	7256	2825	1.189	--
总计		43014	100.000	7256			

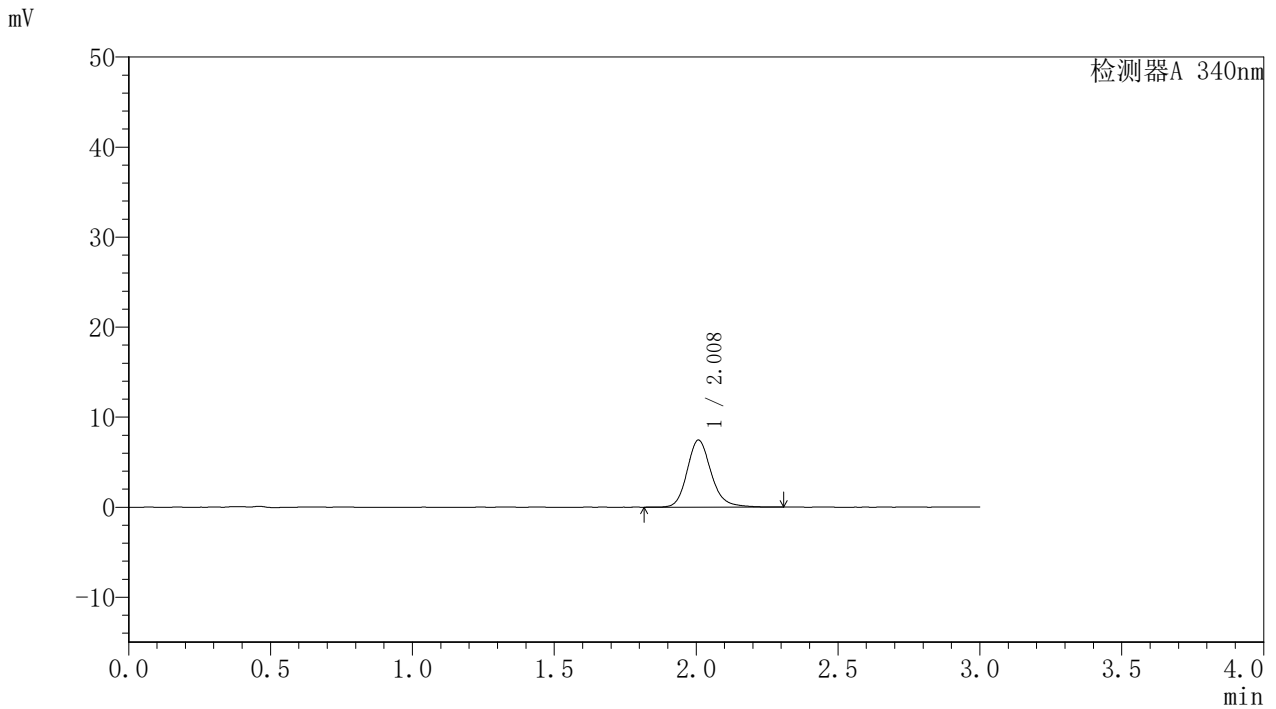


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-92-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:58:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	43999	100.000	7431	2826	1.185	--
总计		43999	100.000	7431			

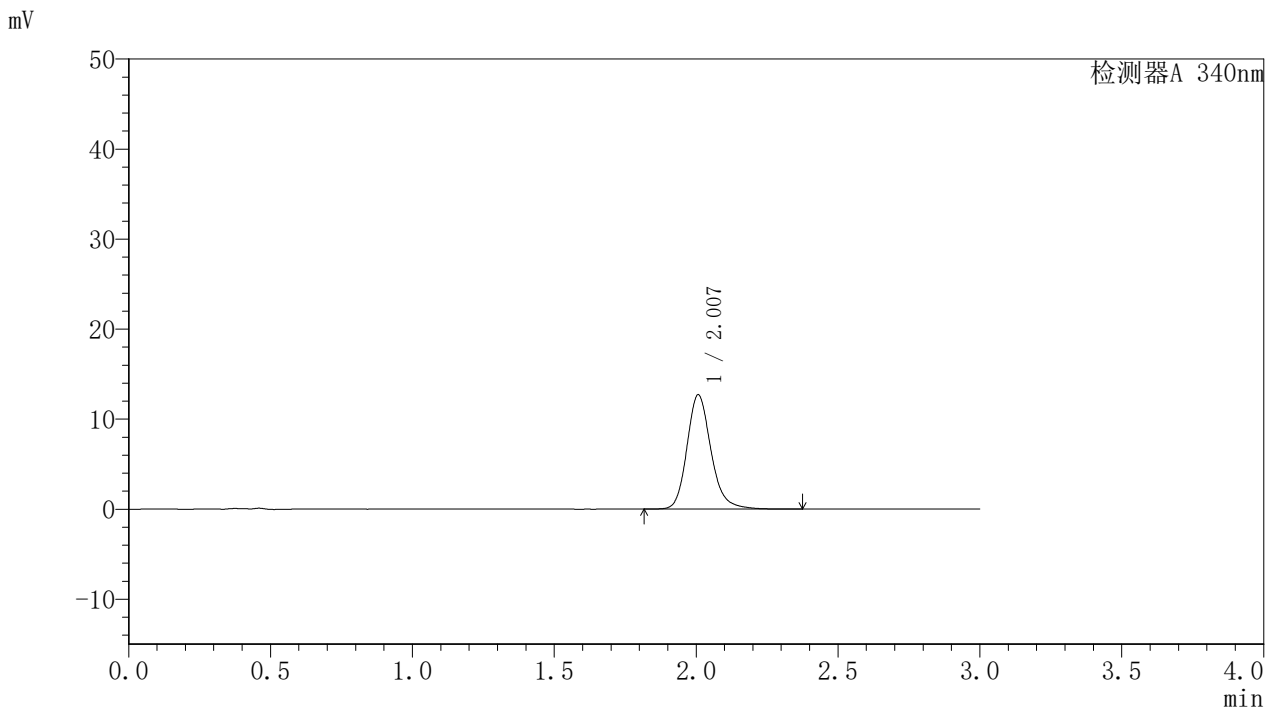


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-93-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:44:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:58:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

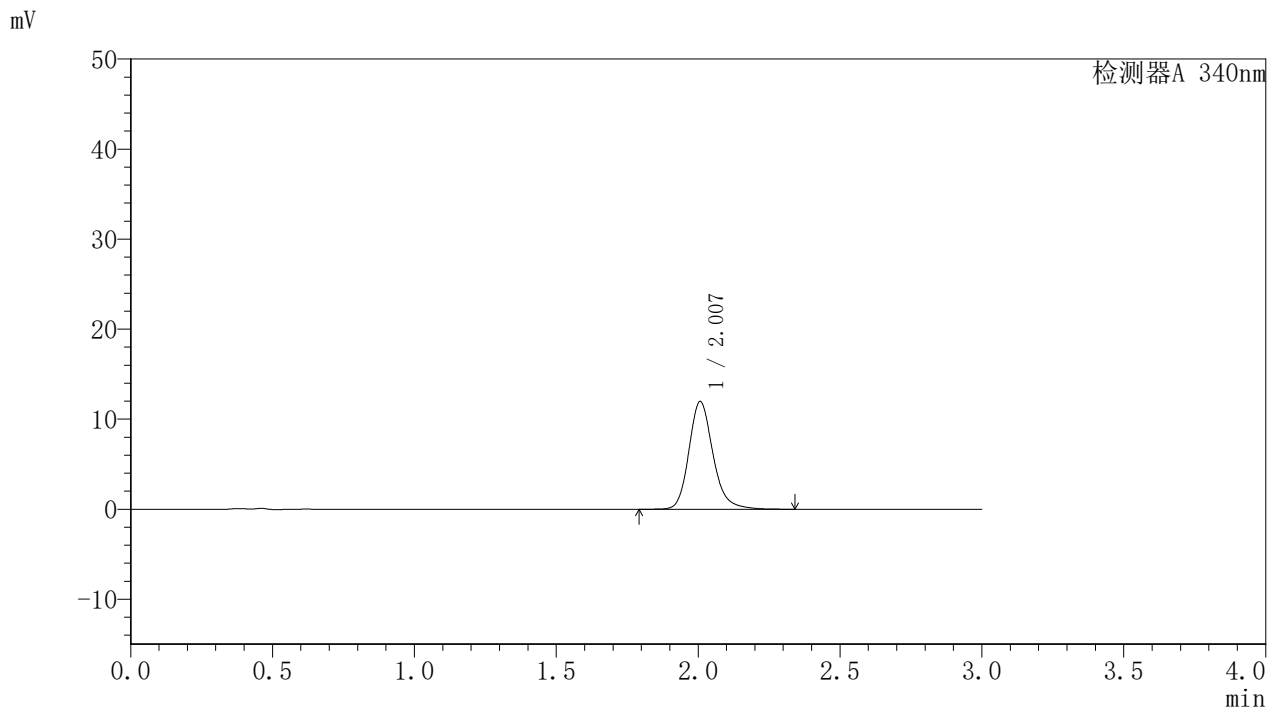
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	75048	100.000	12688	2823	1.192	--
总计		75048	100.000	12688			

<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: RC\$YMP-4103 - 31-6/1-94-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 16:47:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:58:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	70756	100.000	11962	2824	1.192	--
总计		70756	100.000	11962			

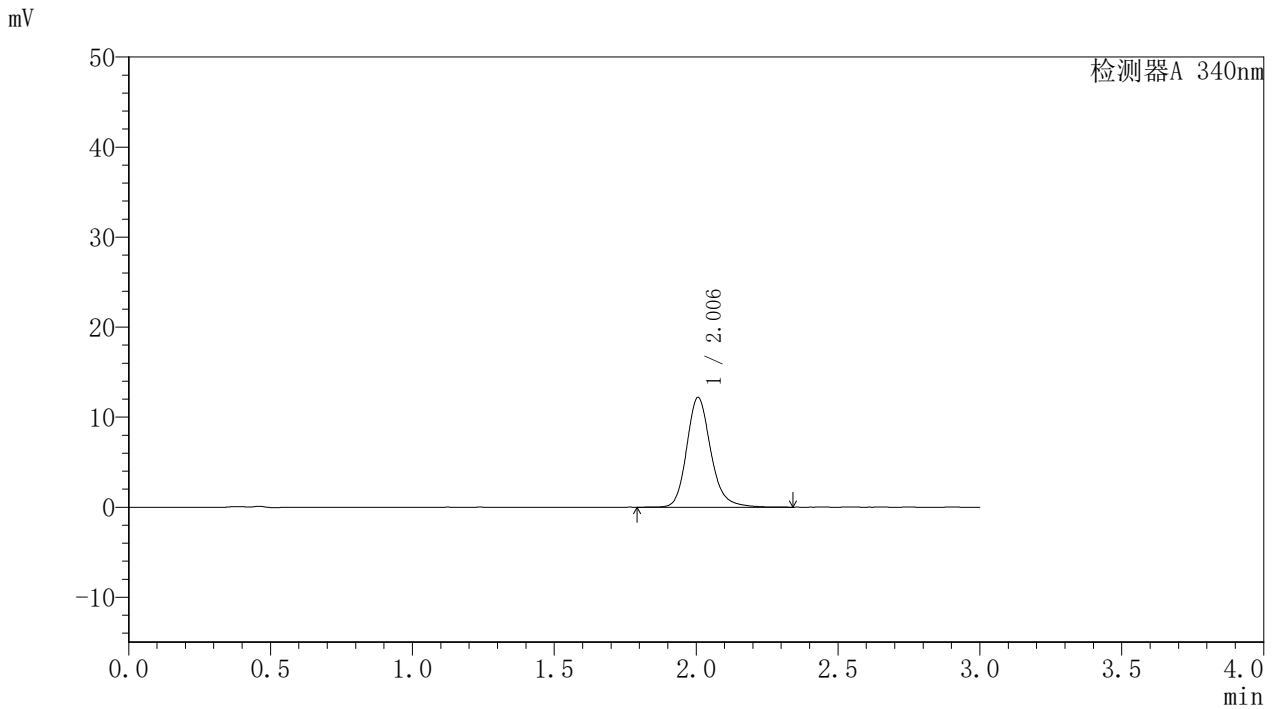


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-95-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:51:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:58:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

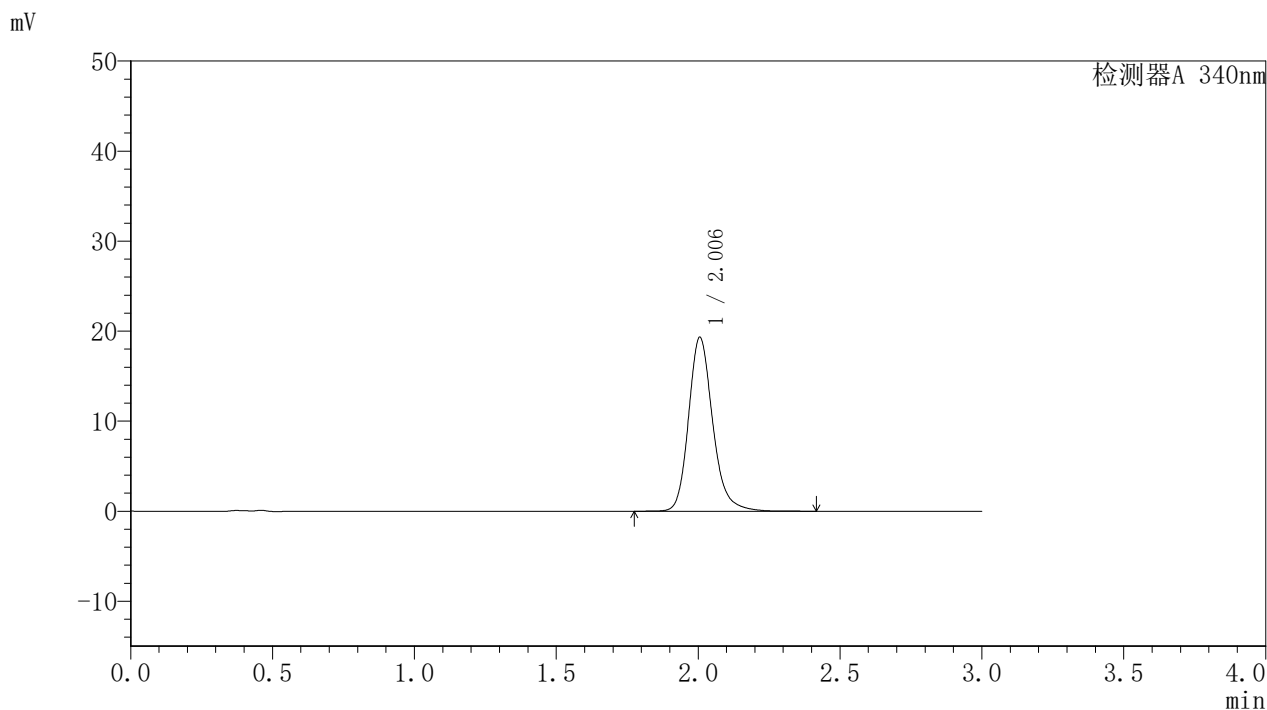
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	72134	100.000	12197	2817	1.191	--
总计		72134	100.000	12197			

〈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 - 31-6/1-96-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 16:54:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:58:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	114442	100.000	19328	2806	1.198	--
总计		114442	100.000	19328			

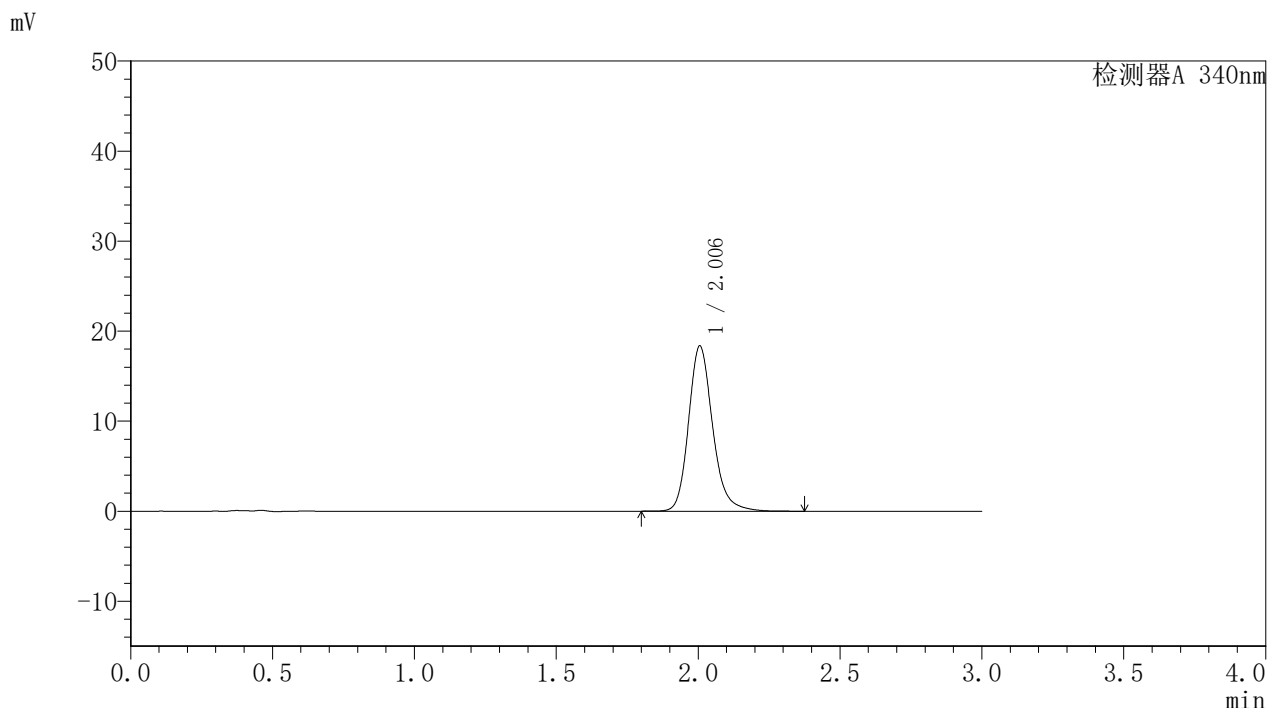


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-97-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:58:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

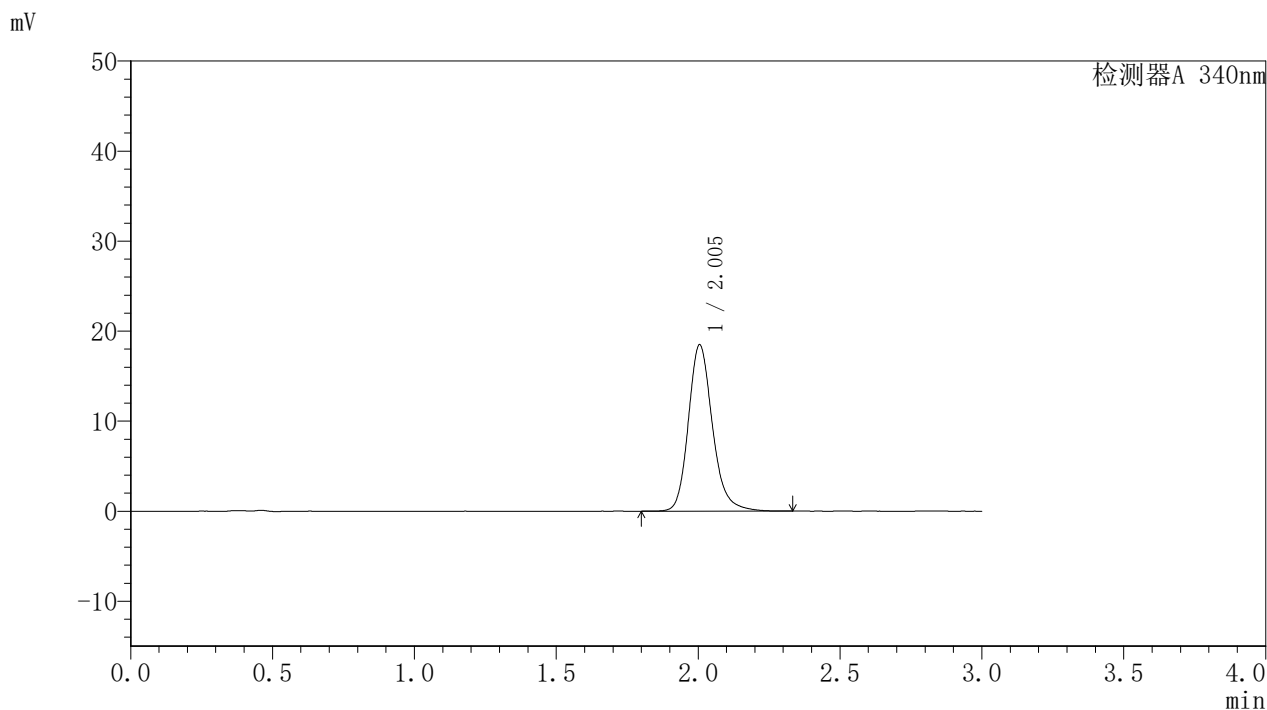
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	108542	100.000	18364	2813	1.197	--
总计		108542	100.000	18364			

<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: RC\$YMP-4103 - 31-6/1-98-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 17:01:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:58:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	109276	100.000	18502	2816	1.197	--
总计		109276	100.000	18502			

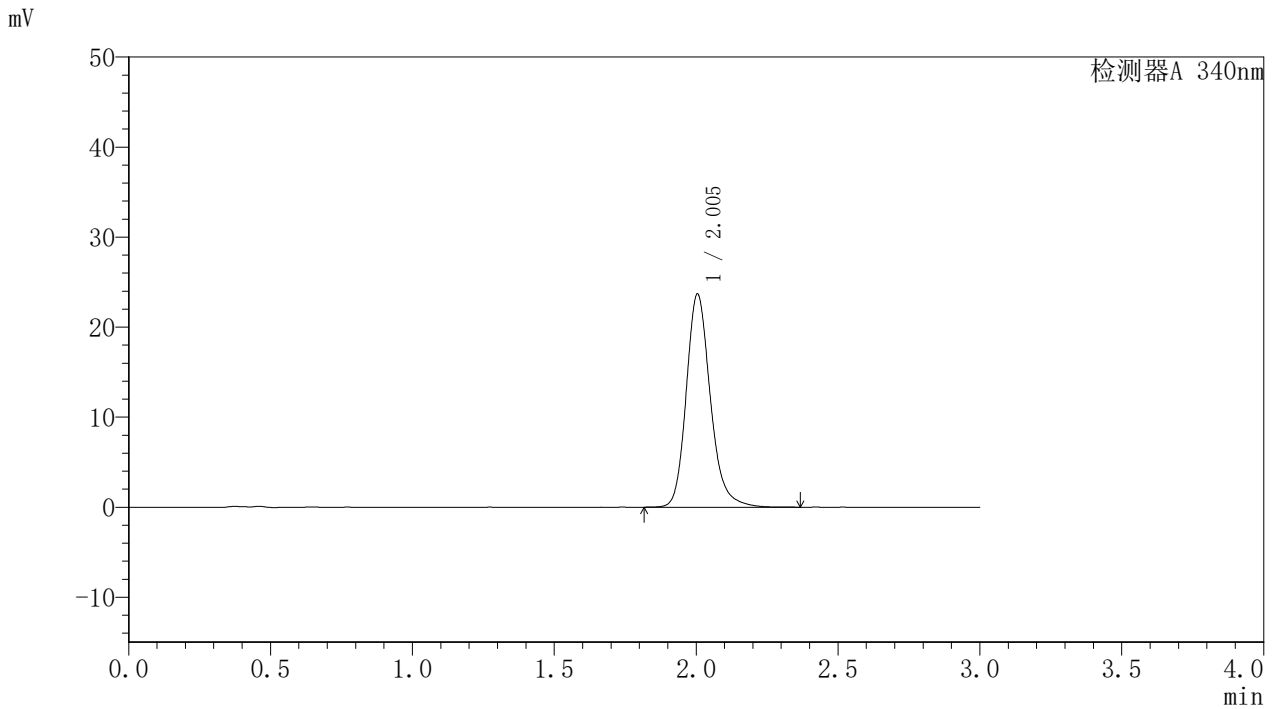


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-99-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:58:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	140169	100.000	23689	2805	1.203	--
总计		140169	100.000	23689			

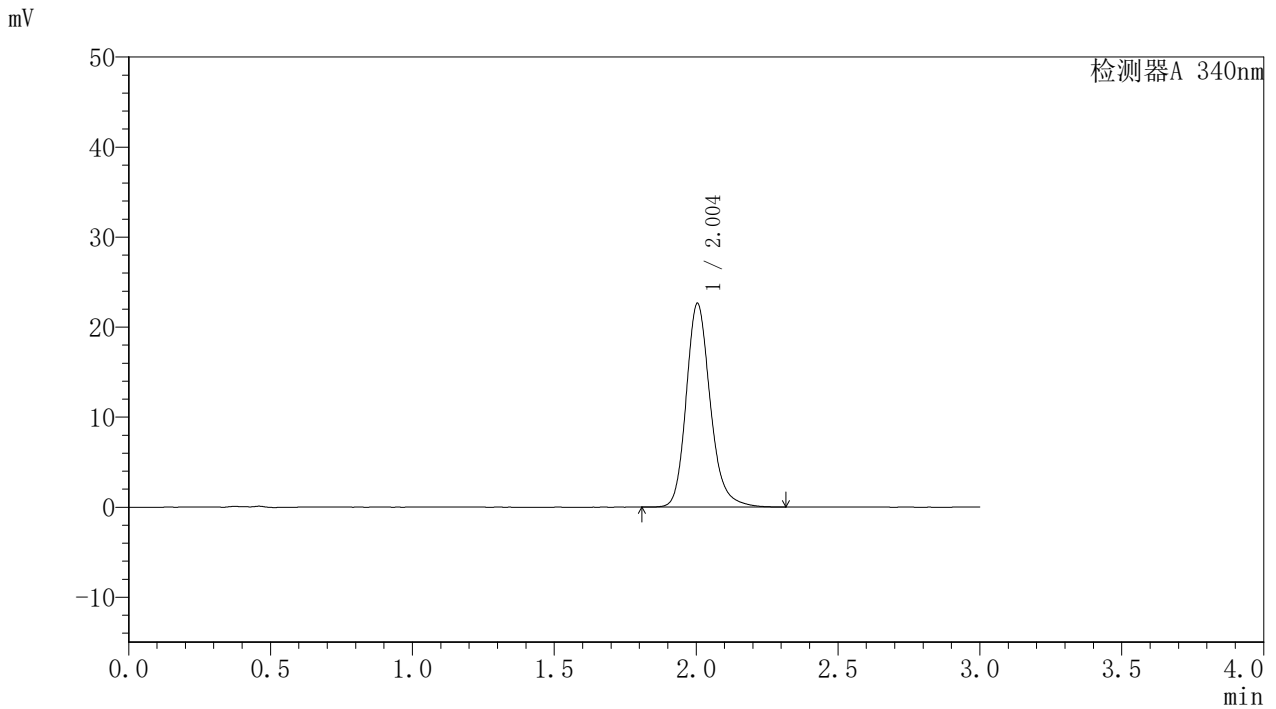


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-100-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:07:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:58:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

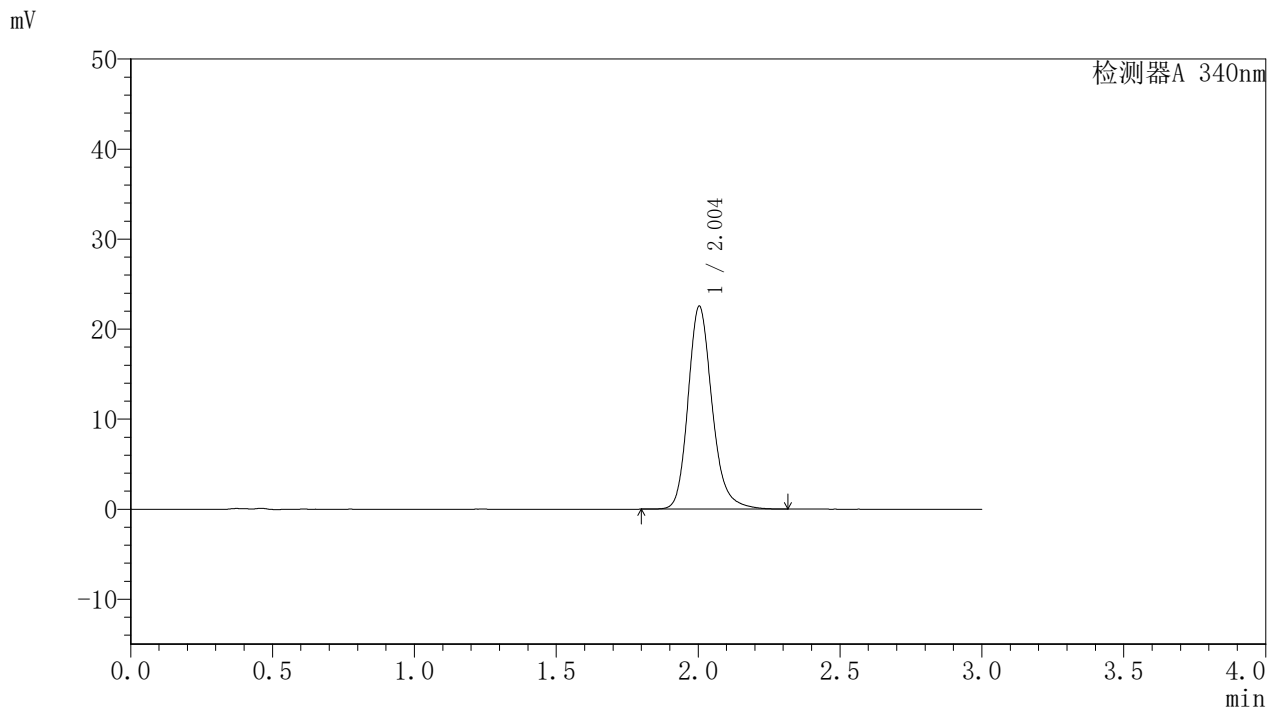
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	133814	100.000	22647	2808	1.200	--
总计		133814	100.000	22647			

<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 - 31-6/1-101-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 17:11:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/30 08:58:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	133329	100.000	22556	2807	1.201	--
总计		133329	100.000	22556			

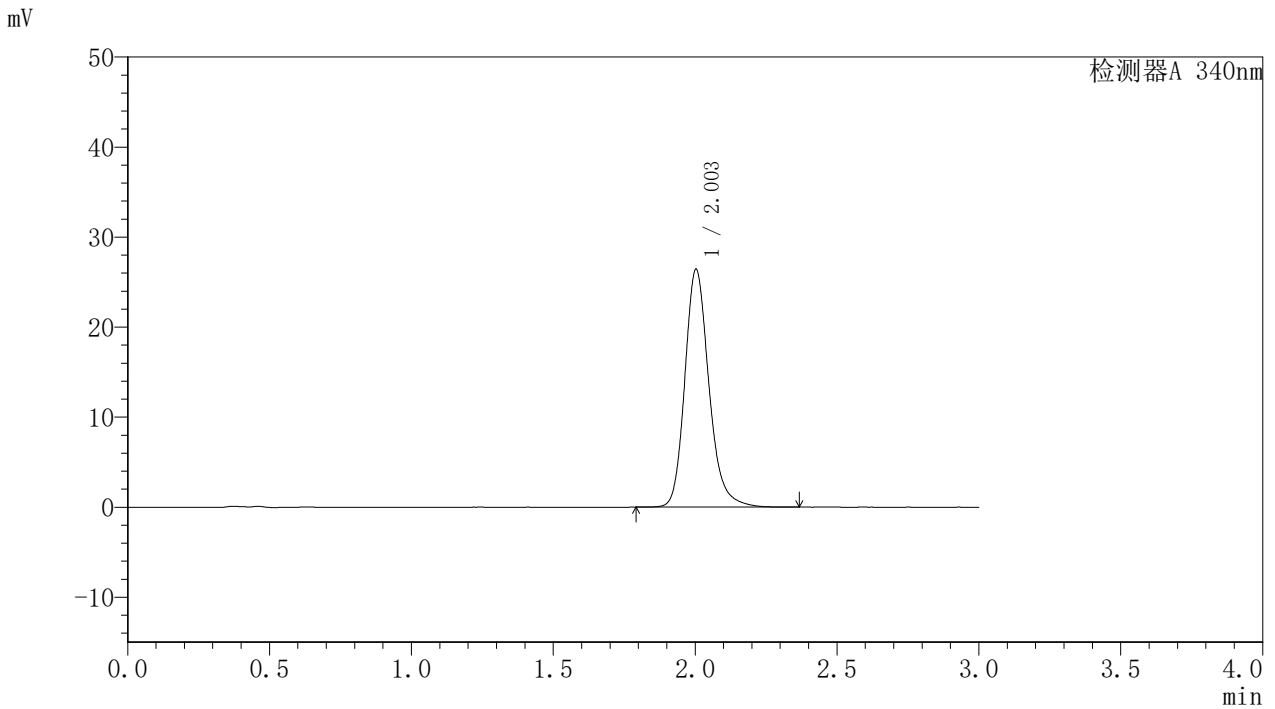


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-102-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:14:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:58:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	156420	100.000	26413	2803	1.206	--
总计		156420	100.000	26413			

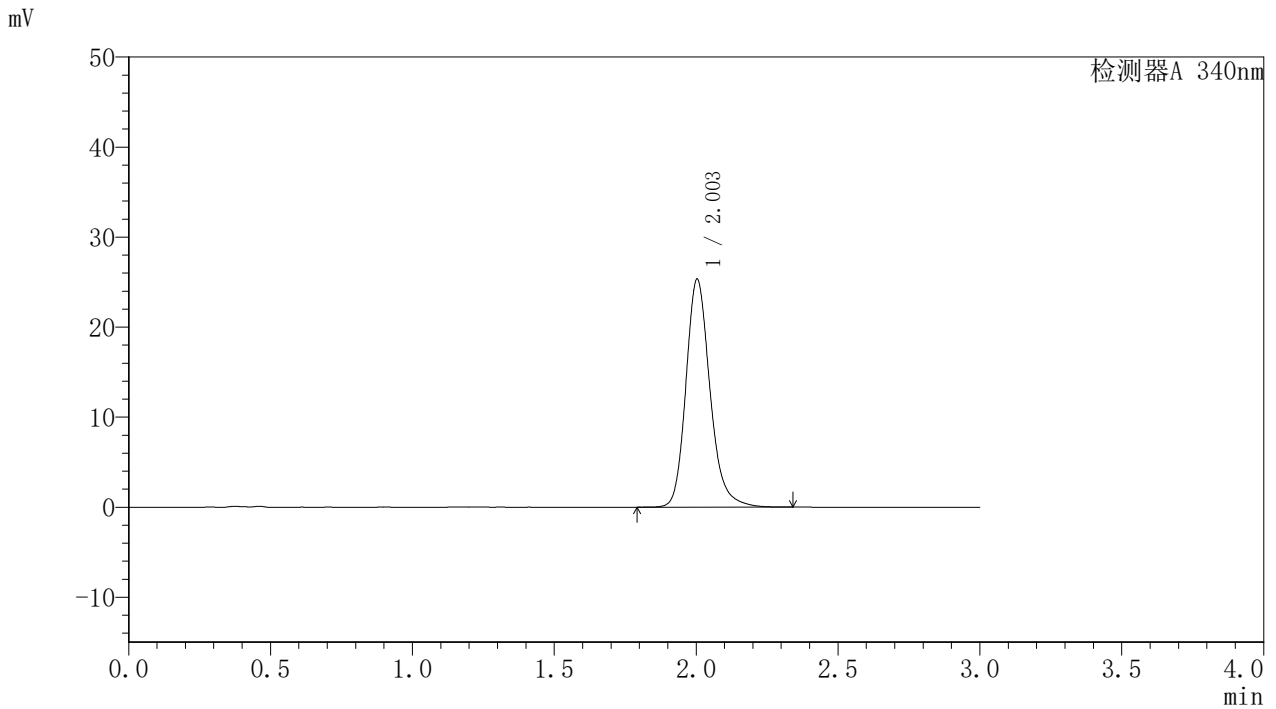


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-103-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:59:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	149836	100.000	25321	2804	1.204	--
总计		149836	100.000	25321			

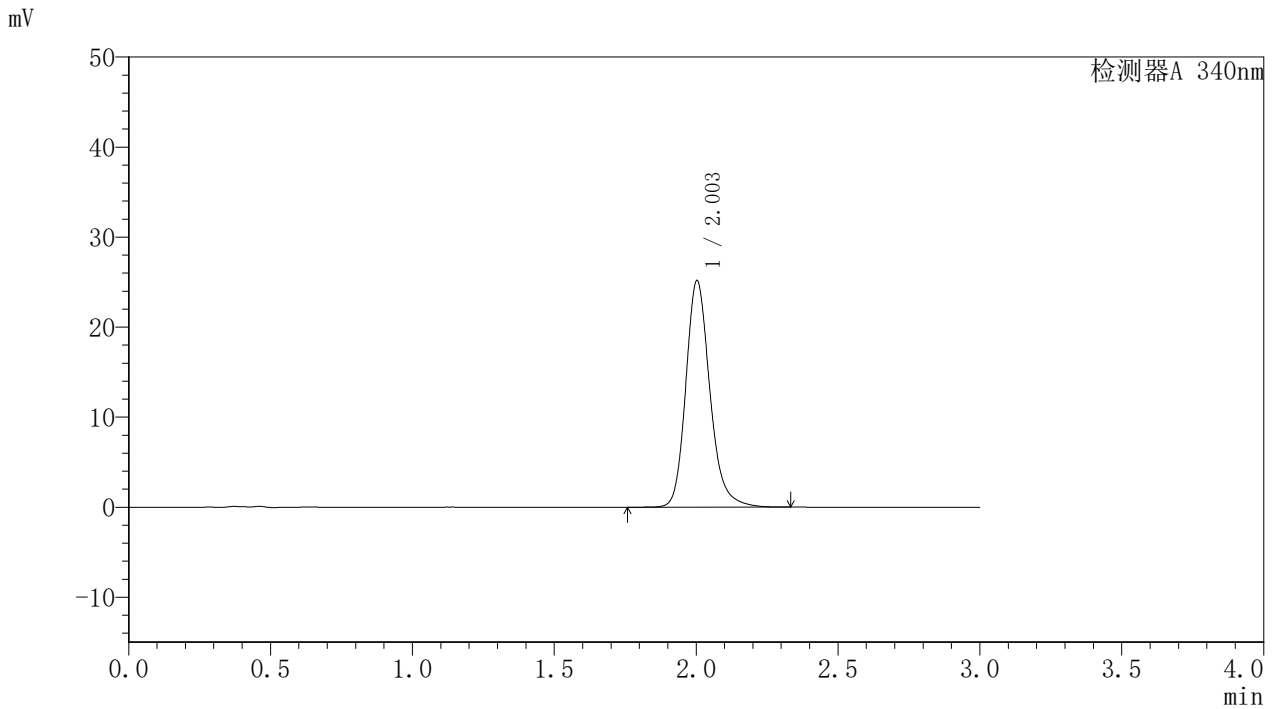


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-104-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:21:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:59:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	148916	100.000	25145	2800	1.203	--
总计		148916	100.000	25145			

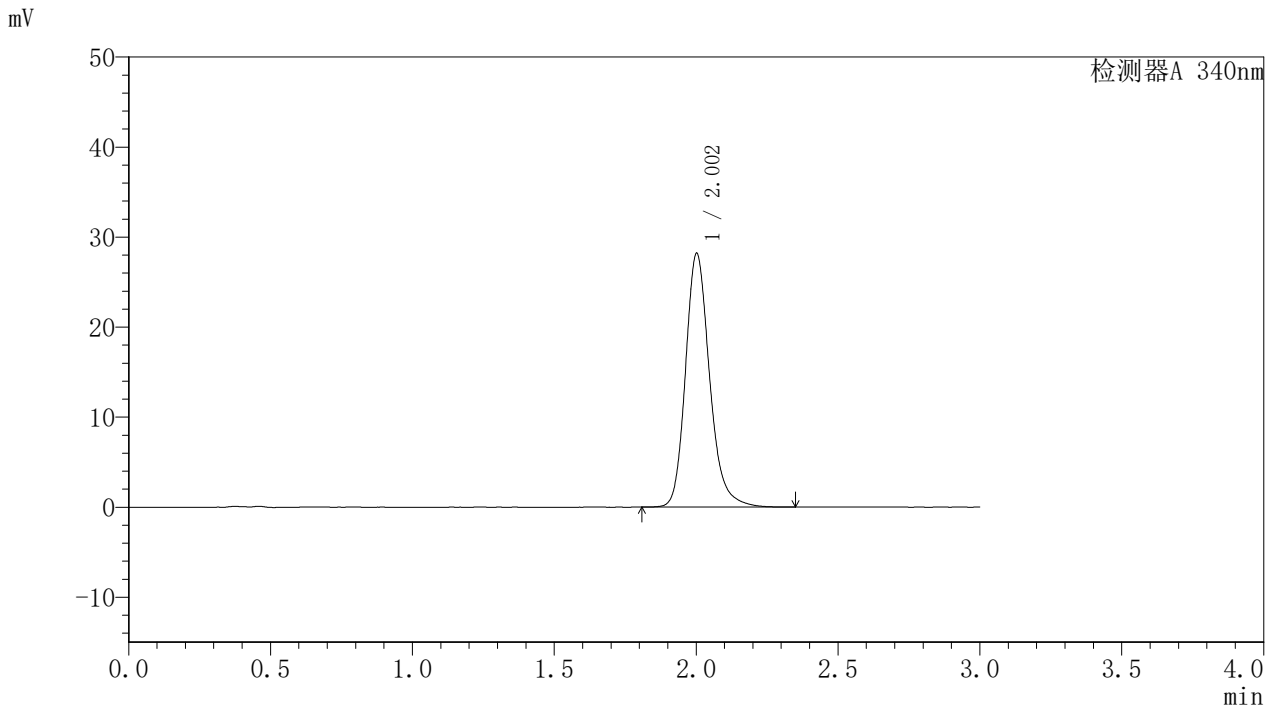


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-105-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:26:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:59:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

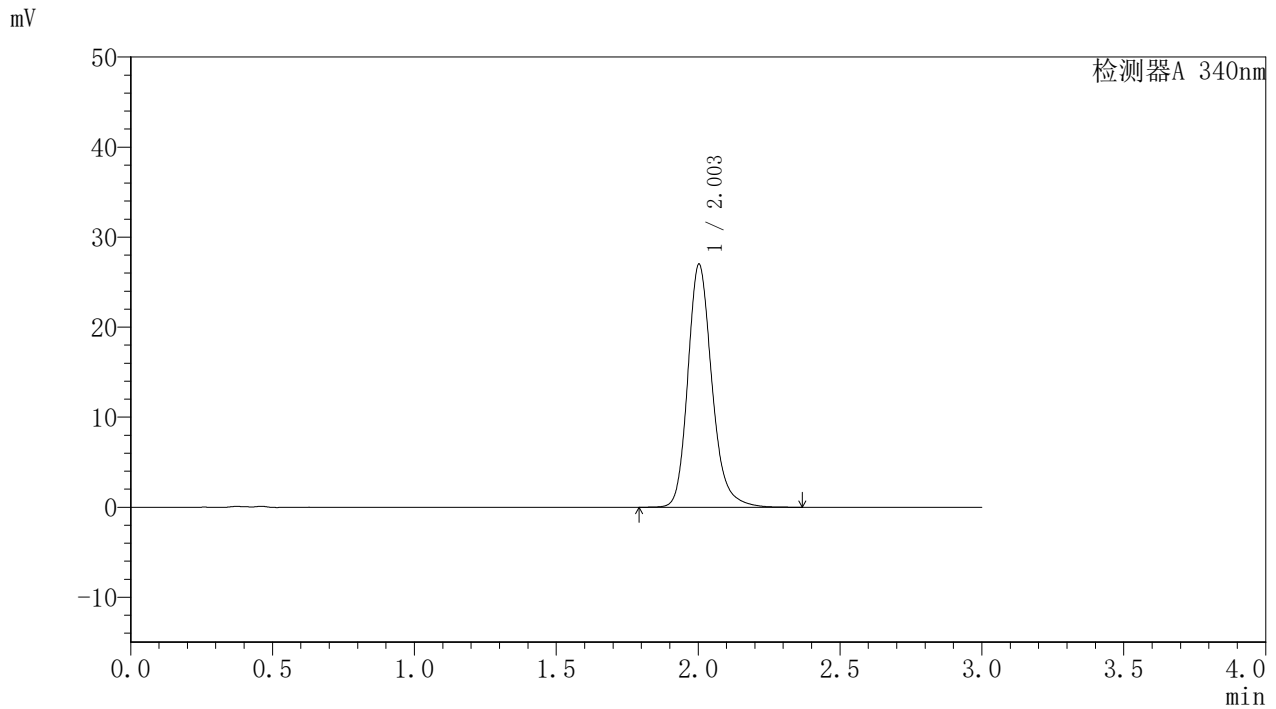
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	166813	100.000	28103	2798	1.208	--
总计		166813	100.000	28103			

<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 - 31-6/1-106-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 17:29:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:59:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	159810	100.000	26975	2799	1.205	--
总计		159810	100.000	26975			

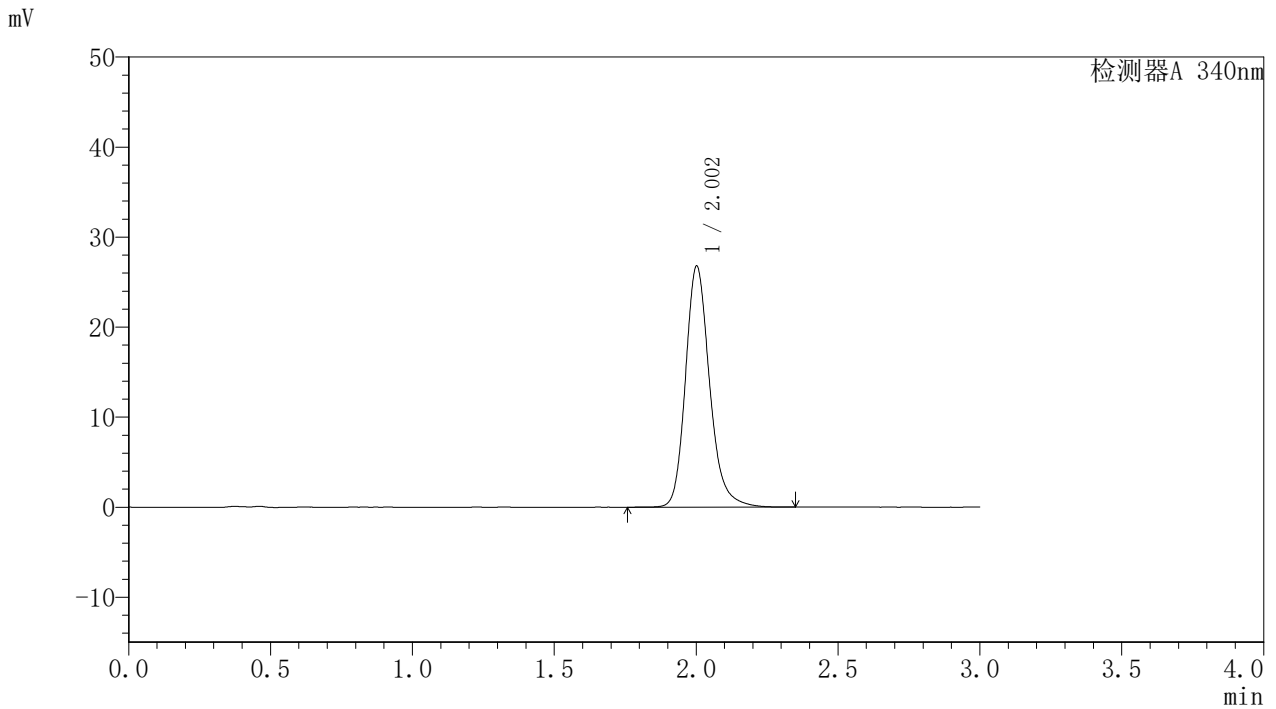


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-107-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:34:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:59:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	158535	100.000	26711	2799	1.206	--
总计		158535	100.000	26711			

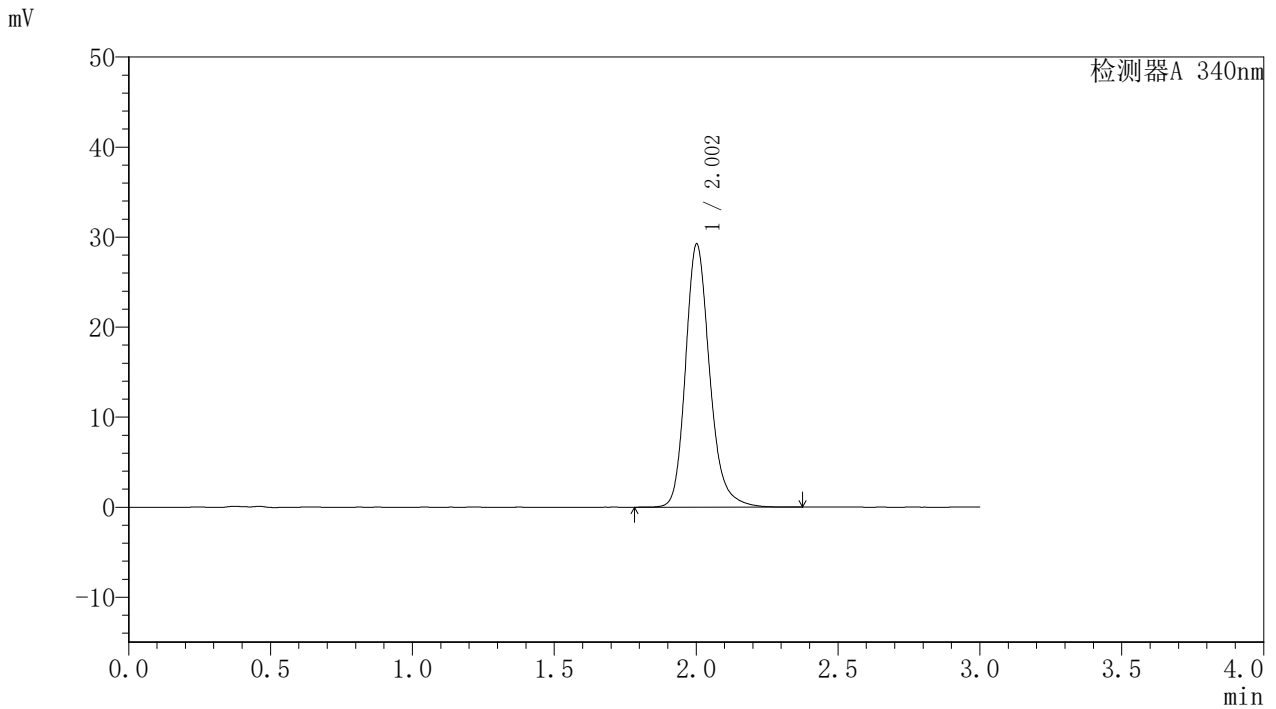


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-108-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:38:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	173147	100.000	29163	2796	1.208	--
总计		173147	100.000	29163			

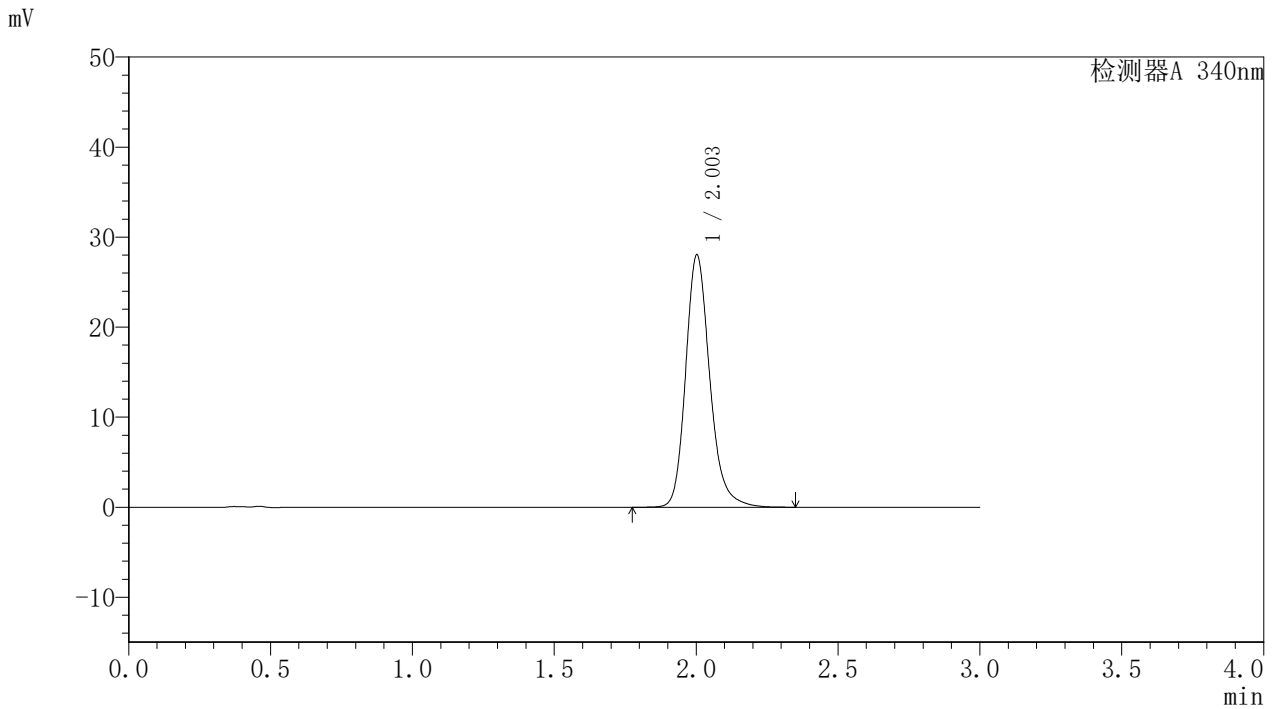


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-109-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:41:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:59:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	165952	100.000	27992	2799	1.207	--
总计		165952	100.000	27992			

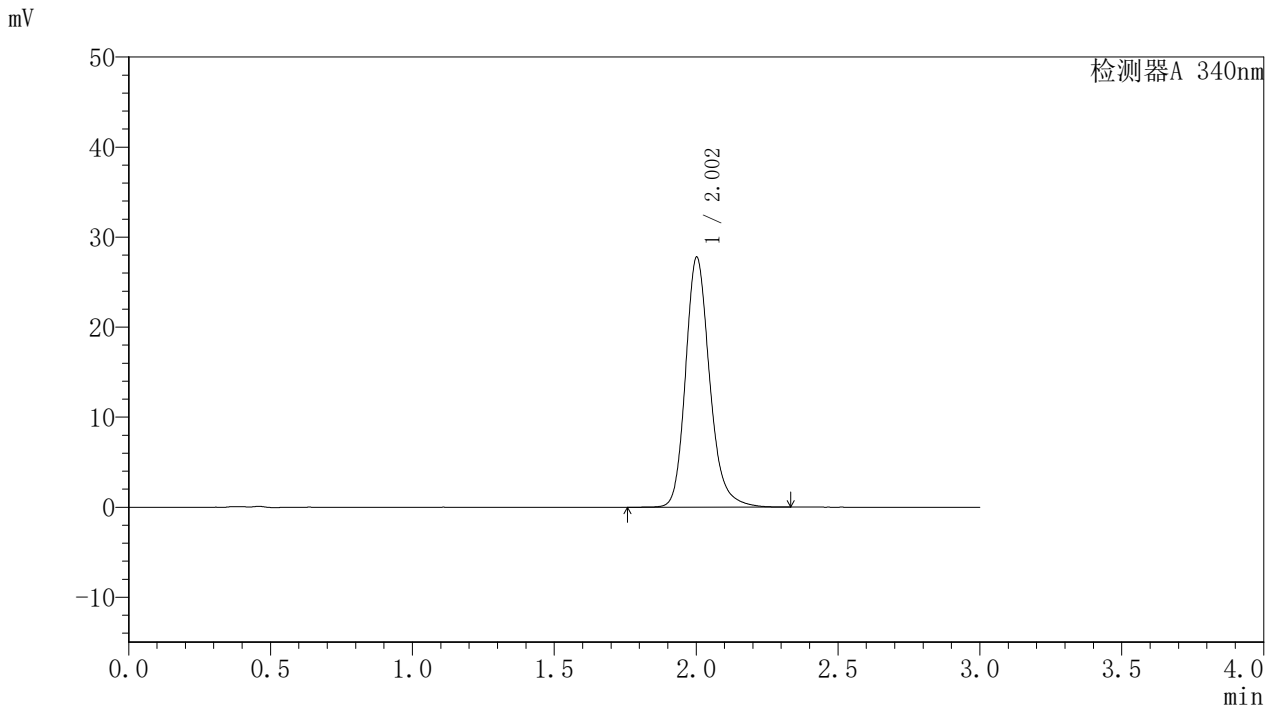


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-110-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:44:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:59:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	164517	100.000	27714	2799	1.206	--
总计		164517	100.000	27714			

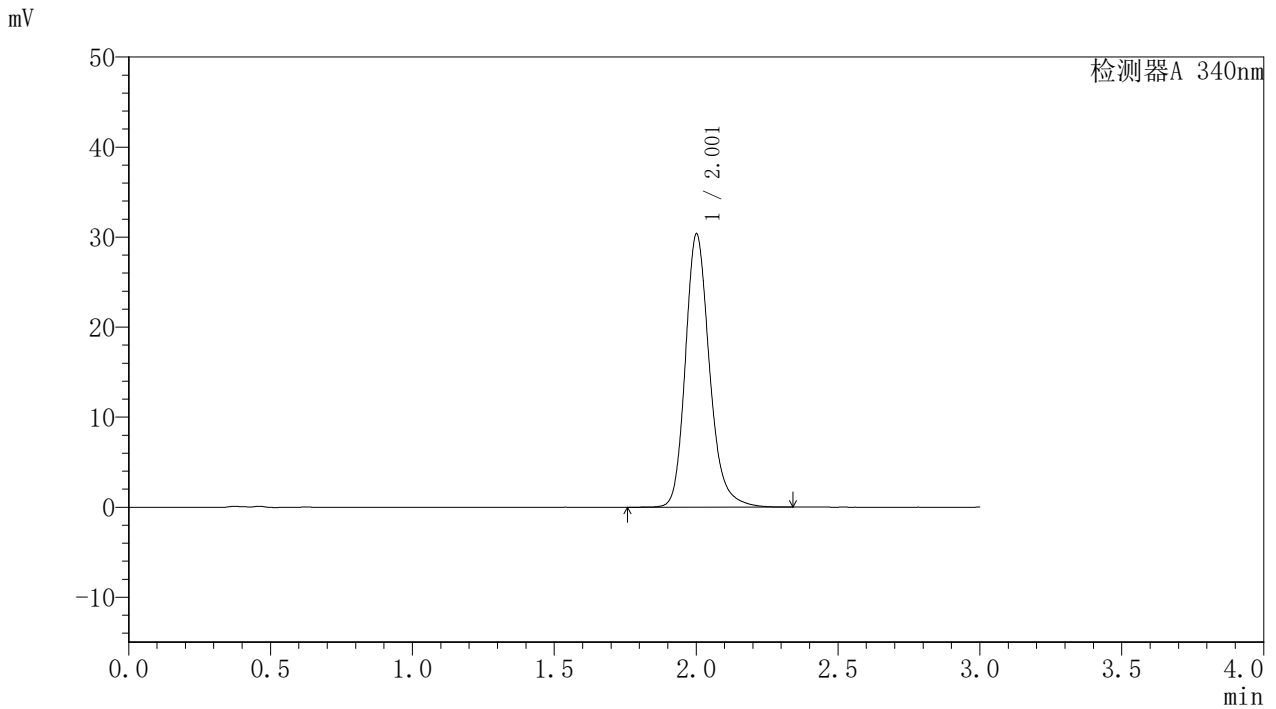


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-111-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:48:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:59:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	179890	100.000	30240	2796	1.210	--
总计		179890	100.000	30240			

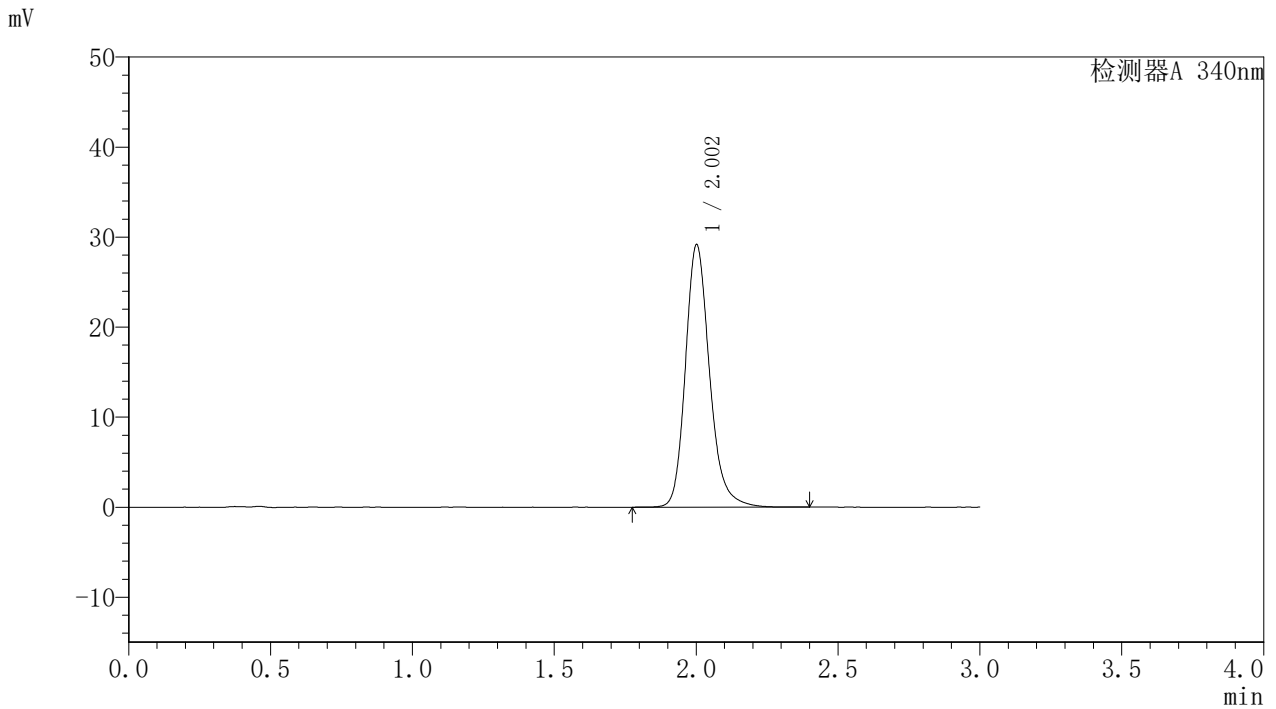


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-112-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:51:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:59:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	172769	100.000	29065	2798	1.208	--
总计		172769	100.000	29065			

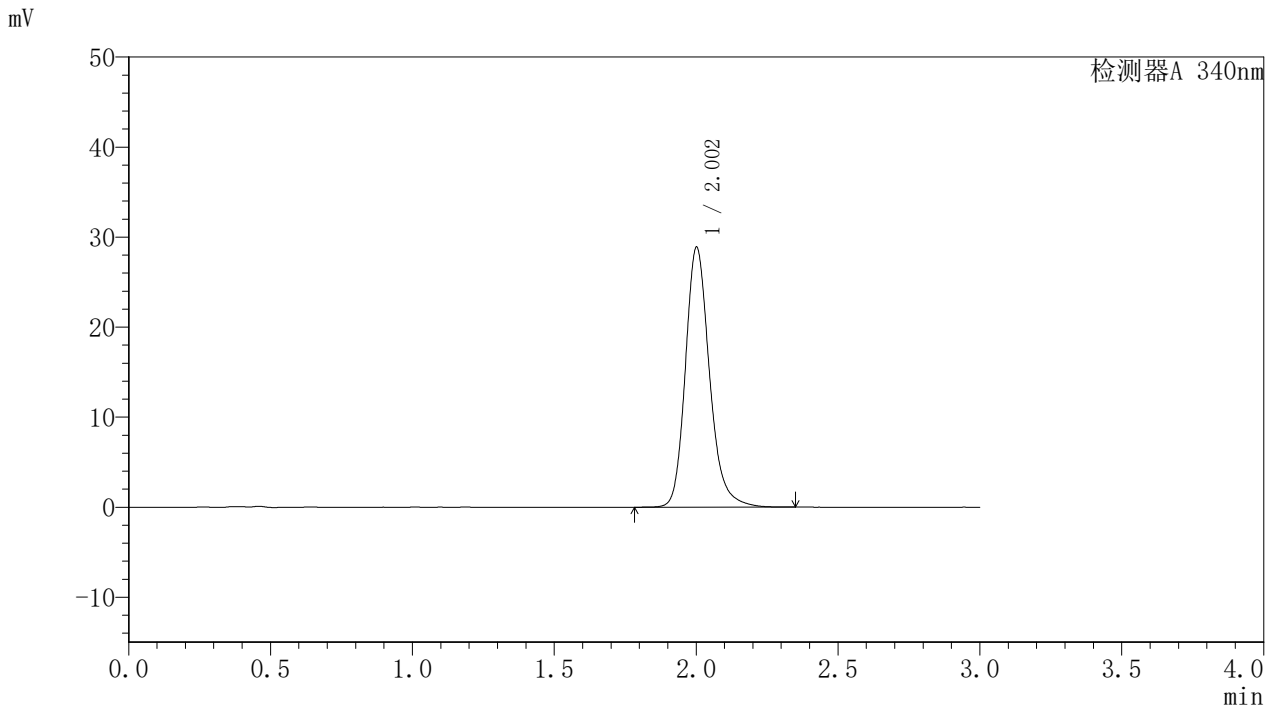


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-113-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:54:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:59:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	170957	100.000	28780	2799	1.208	--
总计		170957	100.000	28780			

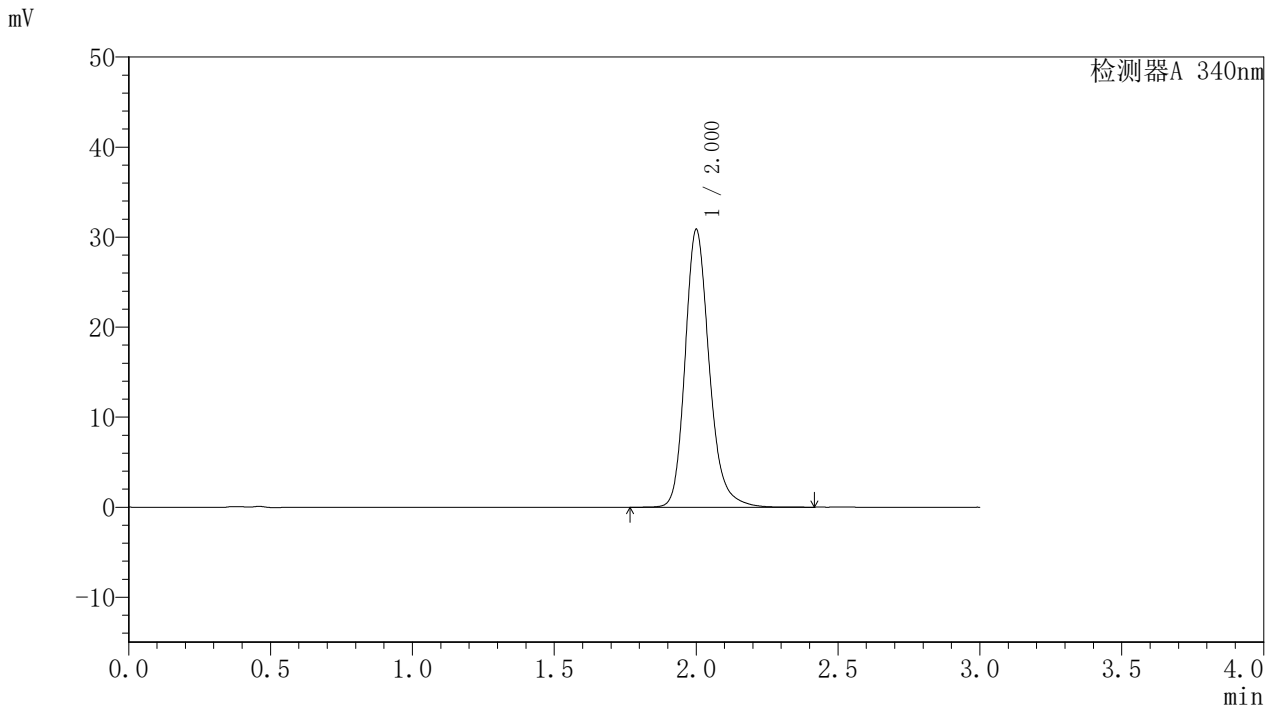


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-114-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:58:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:59:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	182784	100.000	30725	2796	1.212	--
总计		182784	100.000	30725			

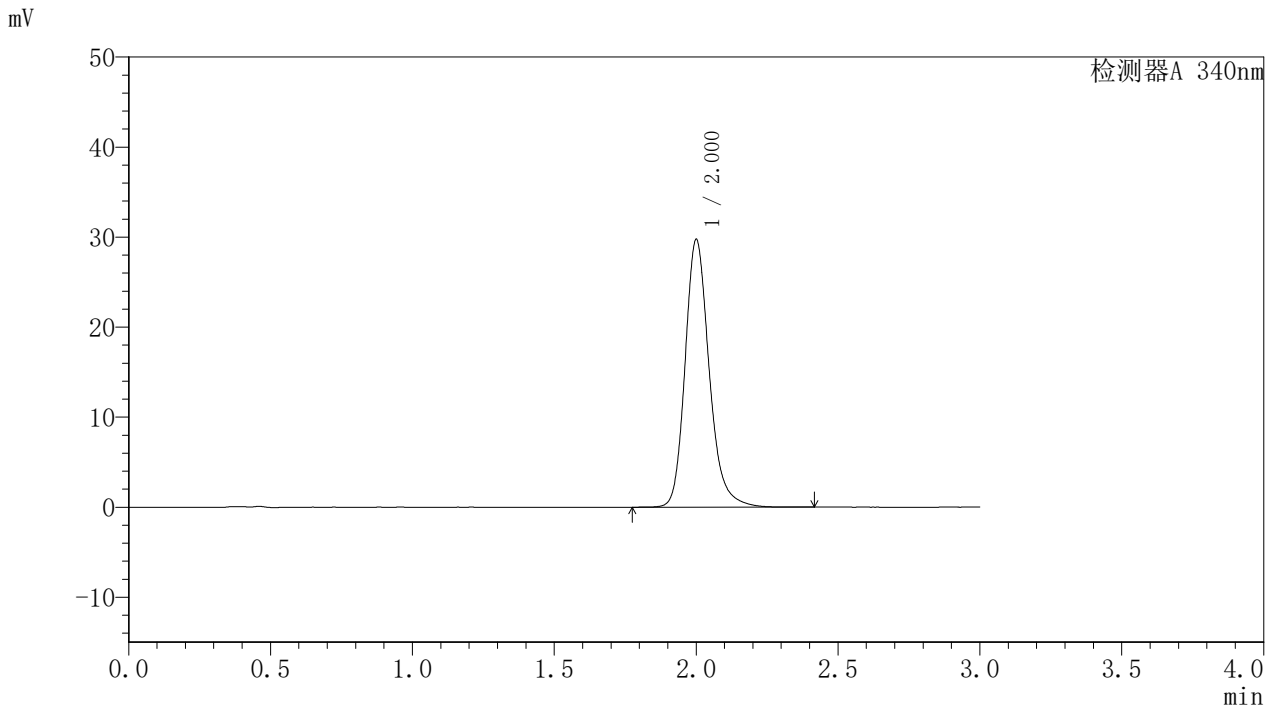


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-115-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 18:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:59:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	176080	100.000	29627	2799	1.211	--
总计		176080	100.000	29627			

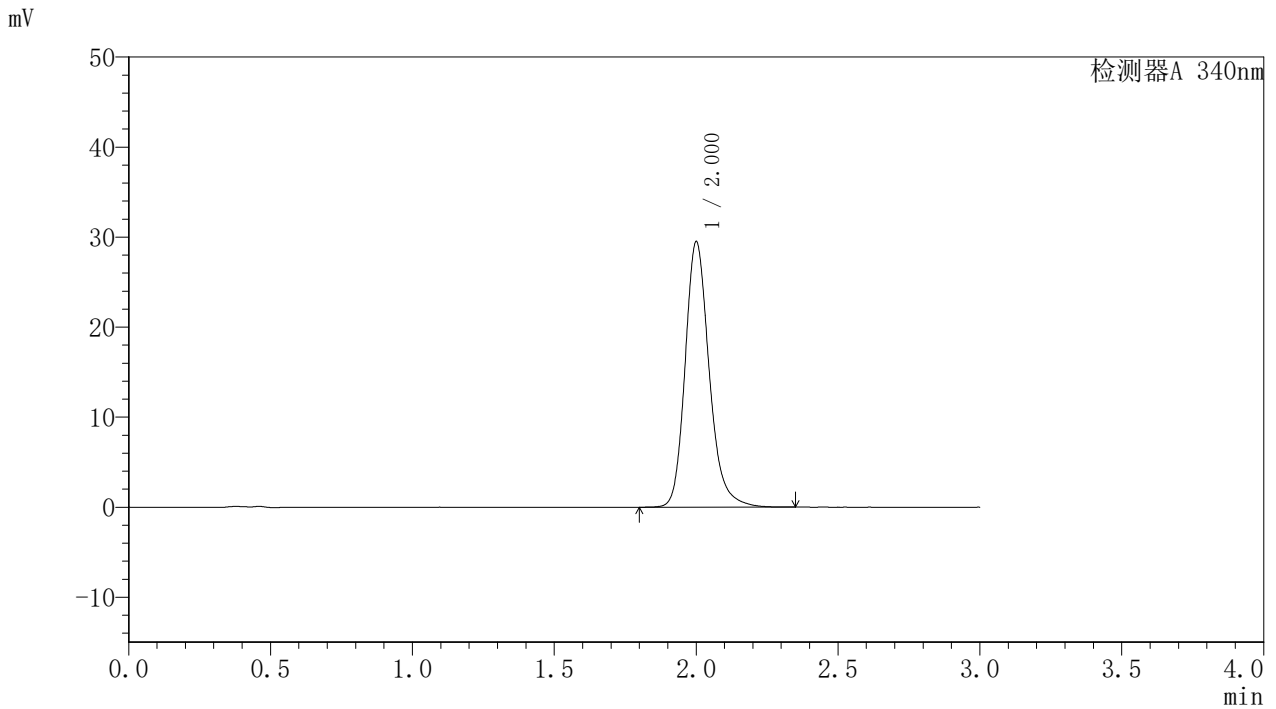


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-116-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 18:05:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:59:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	174427	100.000	29370	2800	1.211	--
总计		174427	100.000	29370			

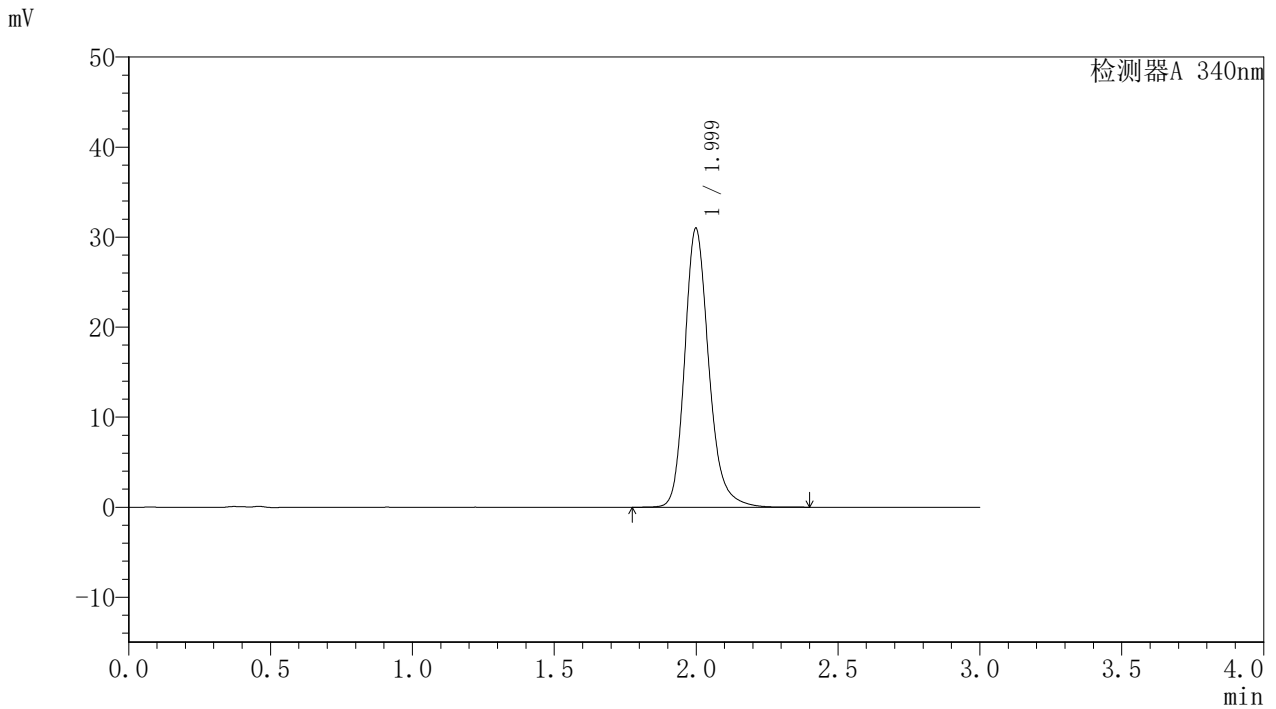


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-117-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 18:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:59:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	183358	100.000	30944	2794	1.211	--
总计		183358	100.000	30944			

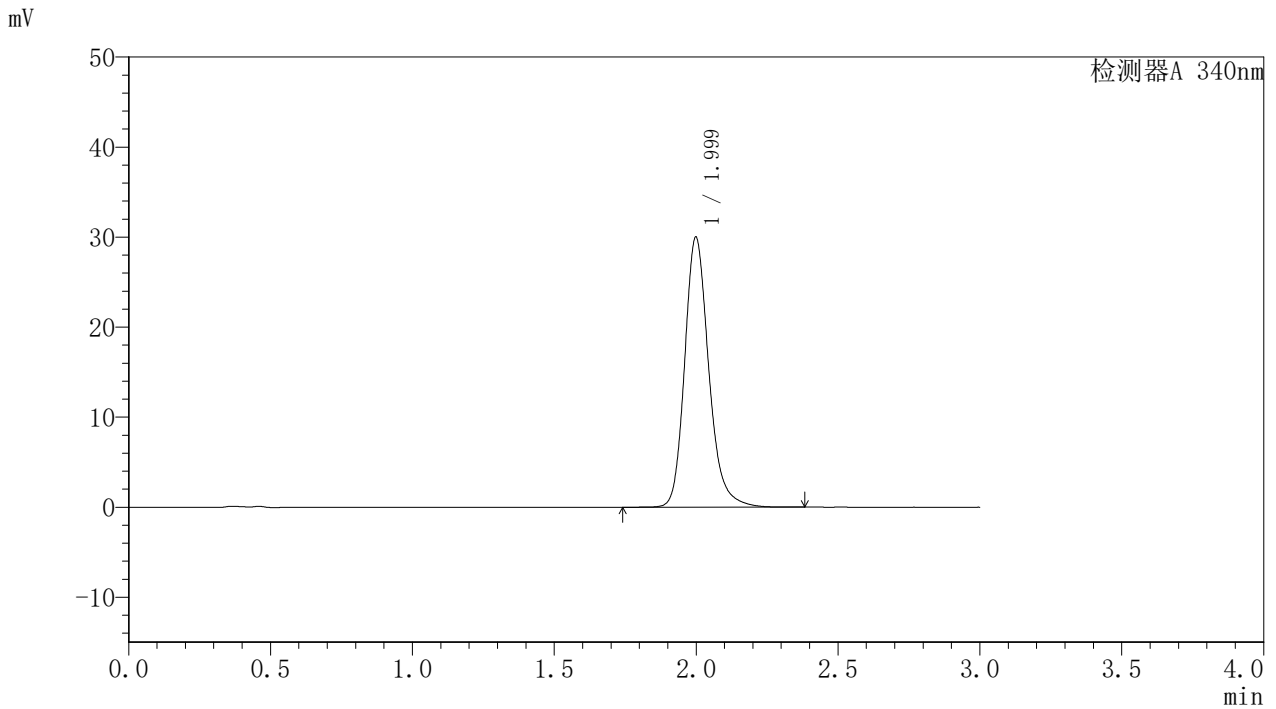


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-118-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 18:11:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:59:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	177524	100.000	29975	2797	1.210	--
总计		177524	100.000	29975			

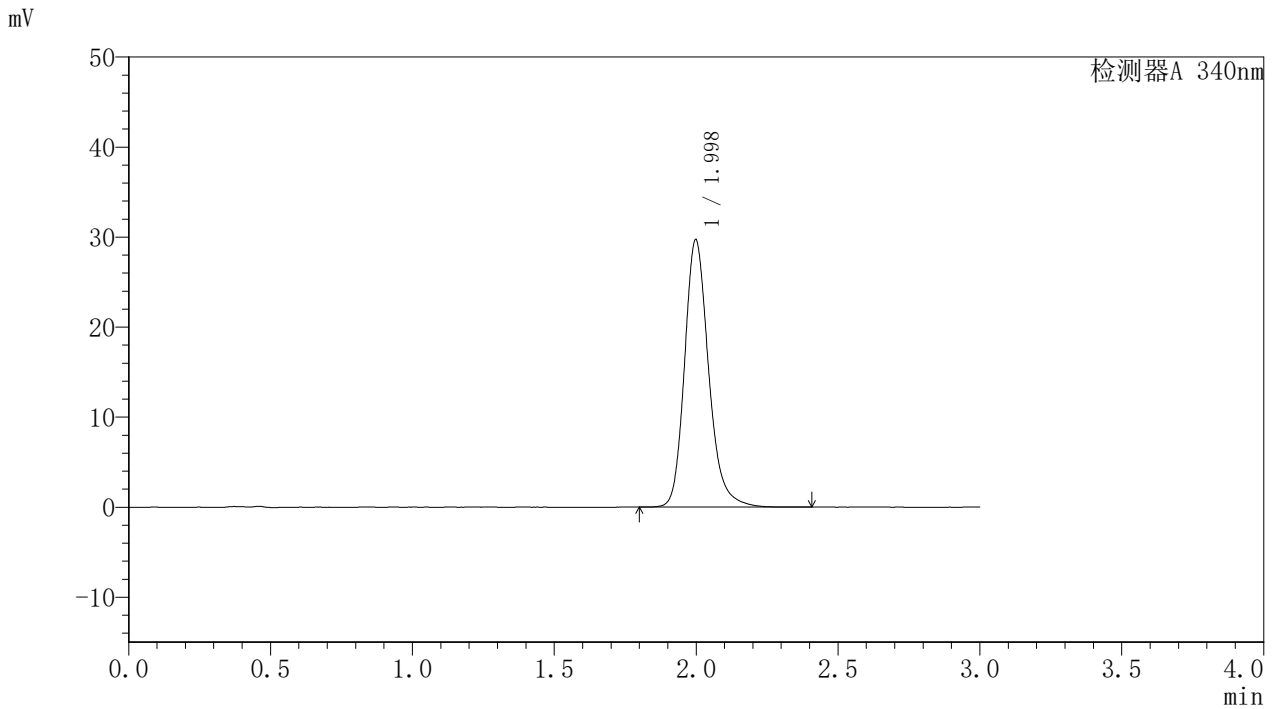


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-119-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 18:15:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:59:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	175713	100.000	29698	2796	1.210	--
总计		175713	100.000	29698			

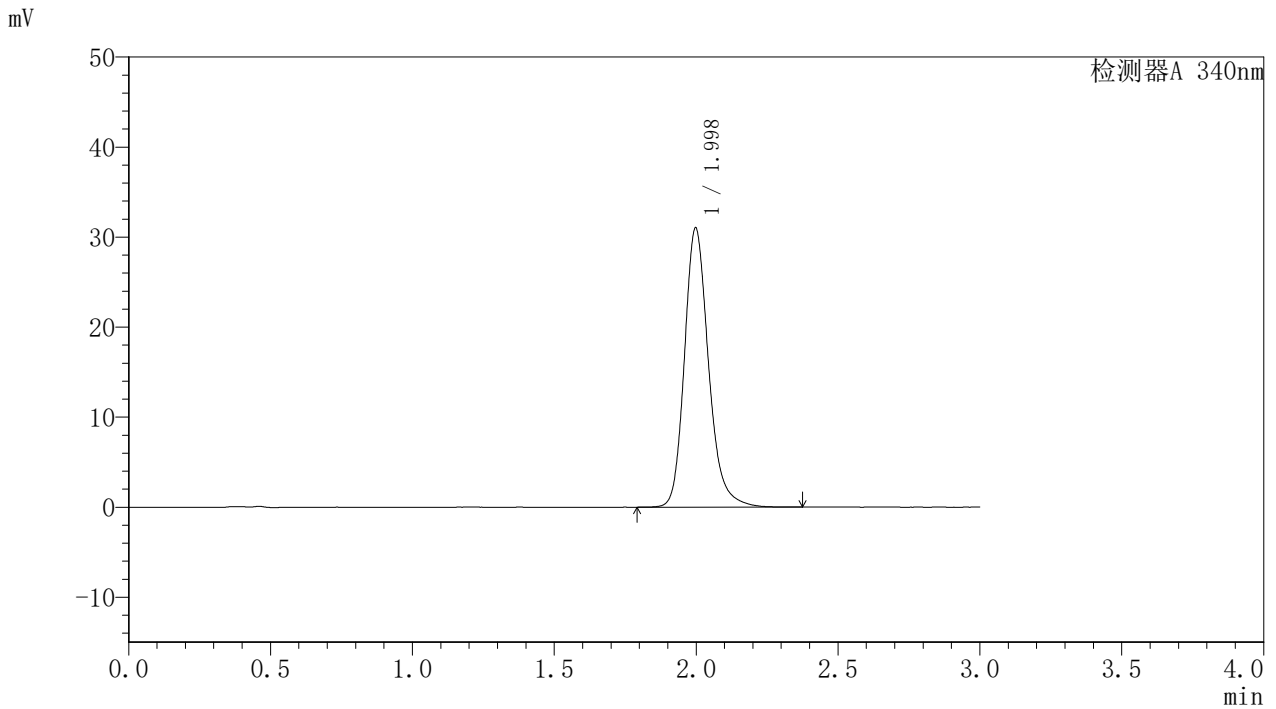


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-120-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 18:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:59:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	183446	100.000	31015	2792	1.211	--
总计		183446	100.000	31015			

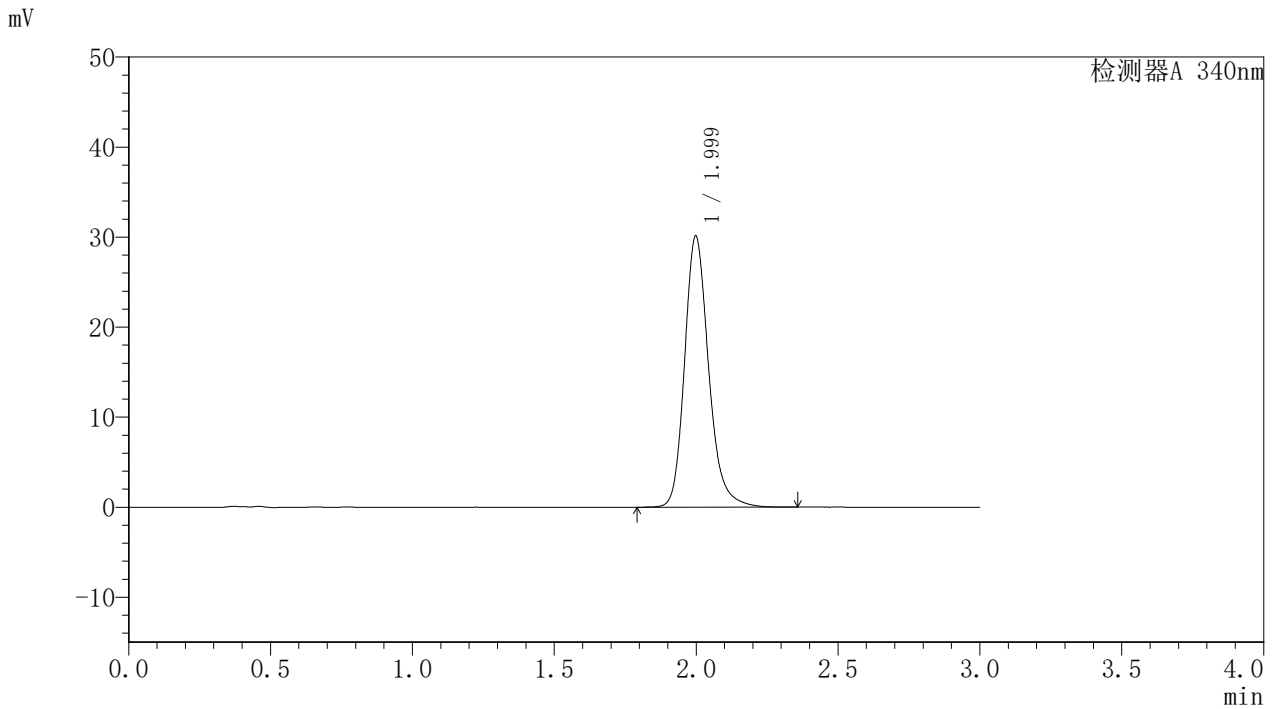


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-121-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 18:21:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:59:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

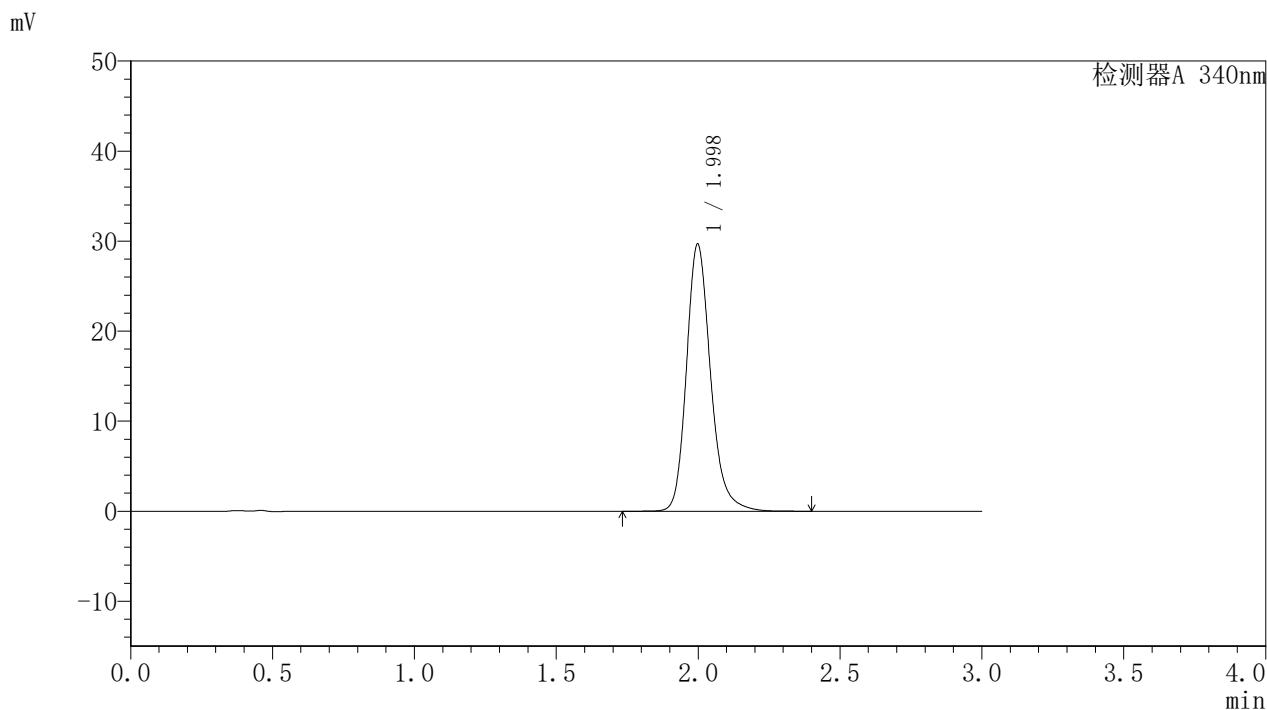
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	178027	100.000	30097	2799	1.209	--
总计		178027	100.000	30097			

<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 - 31-6/1-122-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-jx-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 18:25:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:59:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	175633	100.000	29677	2797	1.209	--
总计		175633	100.000	29677			

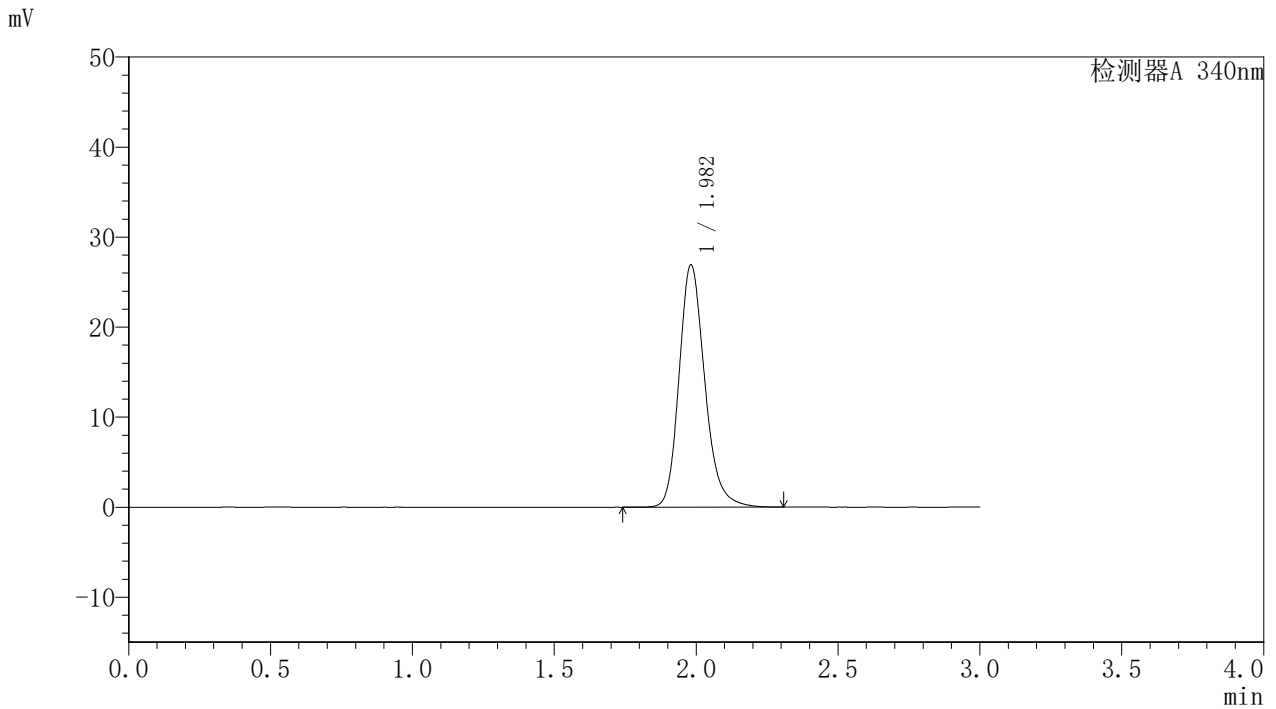


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-123-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 18:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:59:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

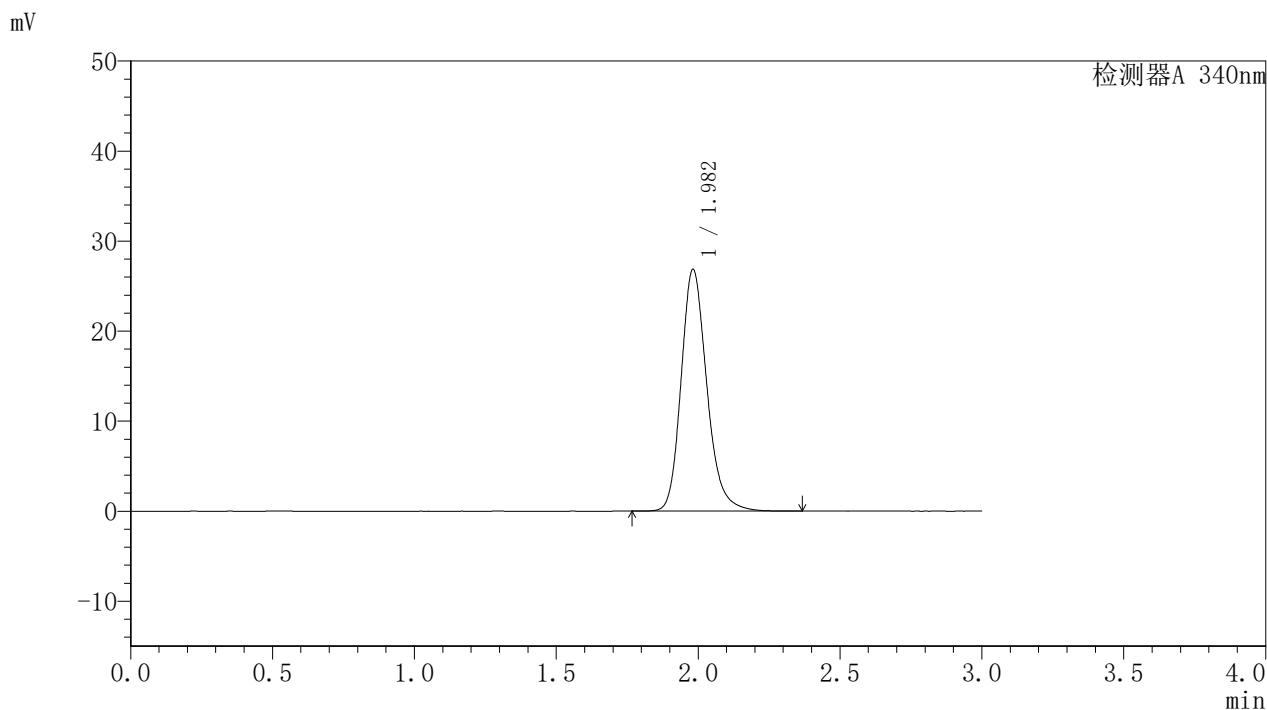
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	169781	100.000	26896	2386	1.205	--
总计		169781	100.000	26896			

〈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 - 31-6/1-124-2 - zzp-24082301-js1M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 18:32:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:59:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

〈色谱图〉



〈峰表〉

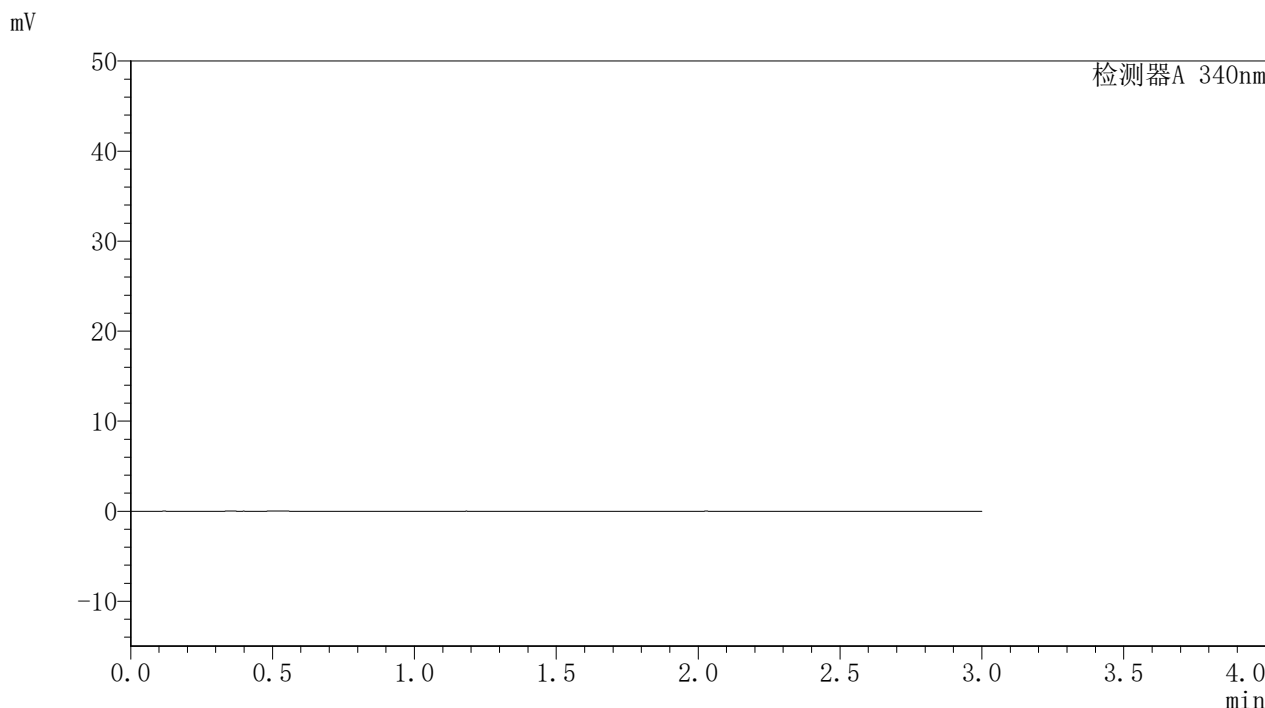
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	169534	100.000	26837	2384	1.204	--
总计		169534	100.000	26837			

<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: RC\$YMP-4103 - 31-6/1-125-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-36
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 18:35:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:59:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

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

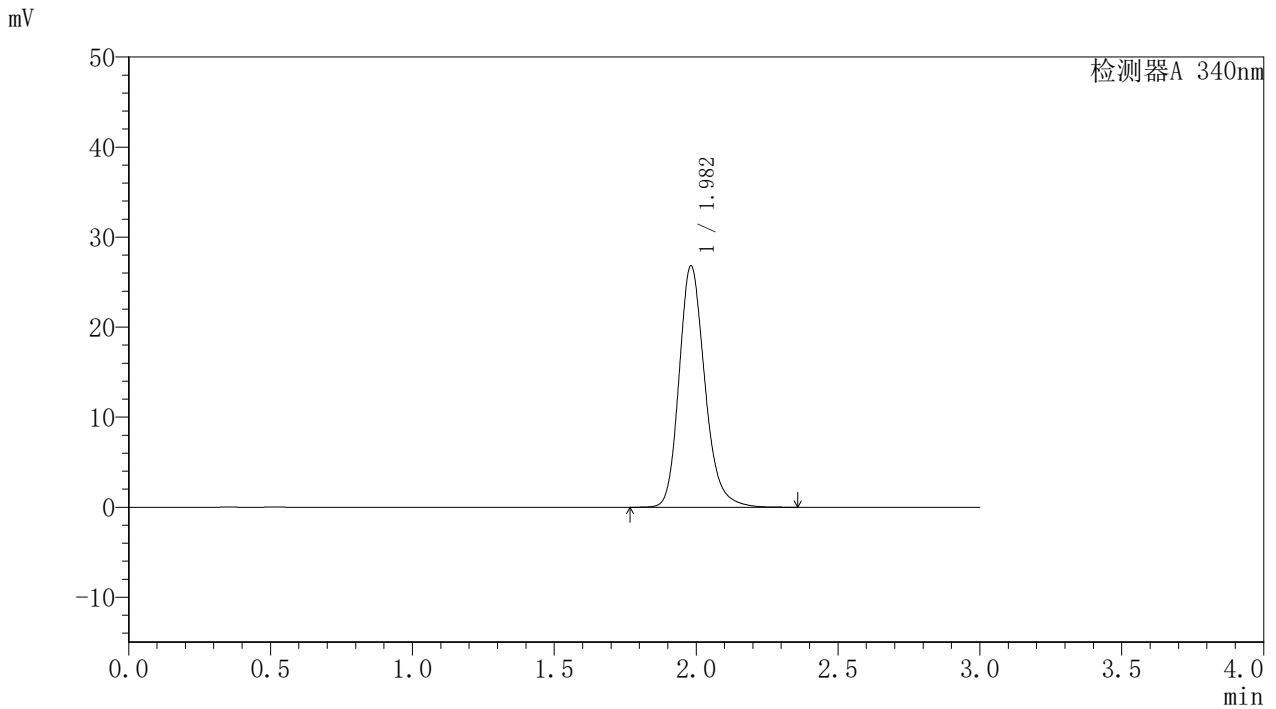


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-6/1-126-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 18:38:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:00:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	169374	100.000	26799	2383	1.205	--
总计		169374	100.000	26799			

<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 - 31-6/1-127-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm

批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb

样品瓶号: 3-45

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

分析时间: 2024/09/29 18:42:08

实验者: xiexinhui

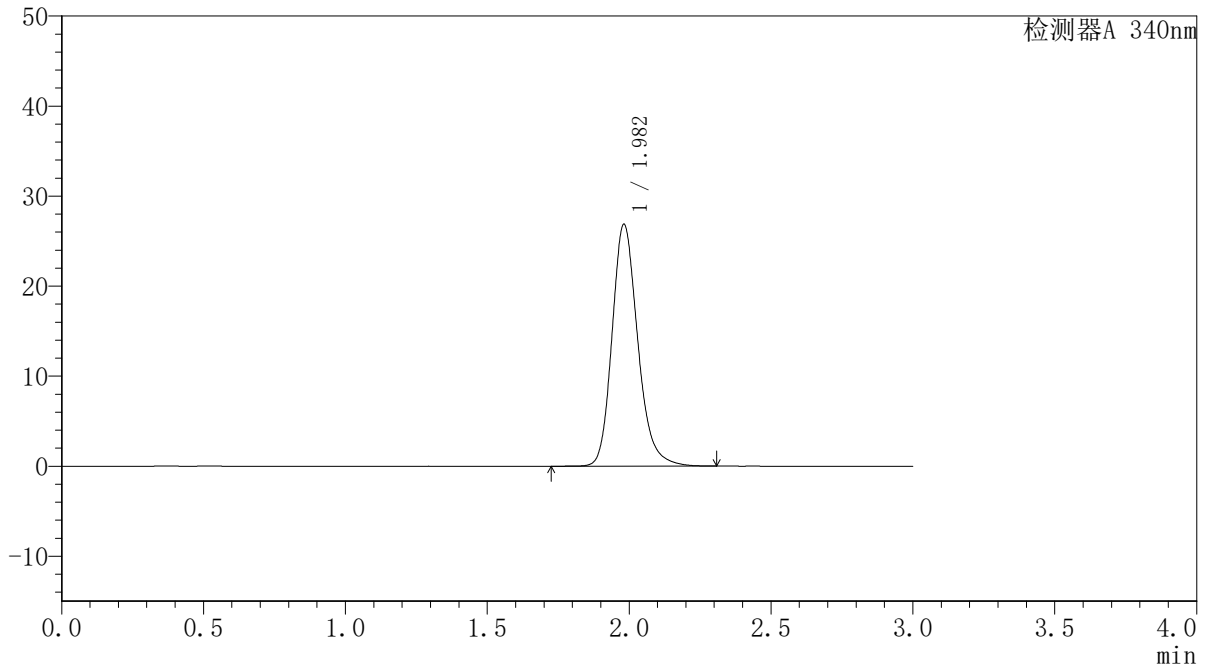
处理时间(V2): 2024/09/30 09:00:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

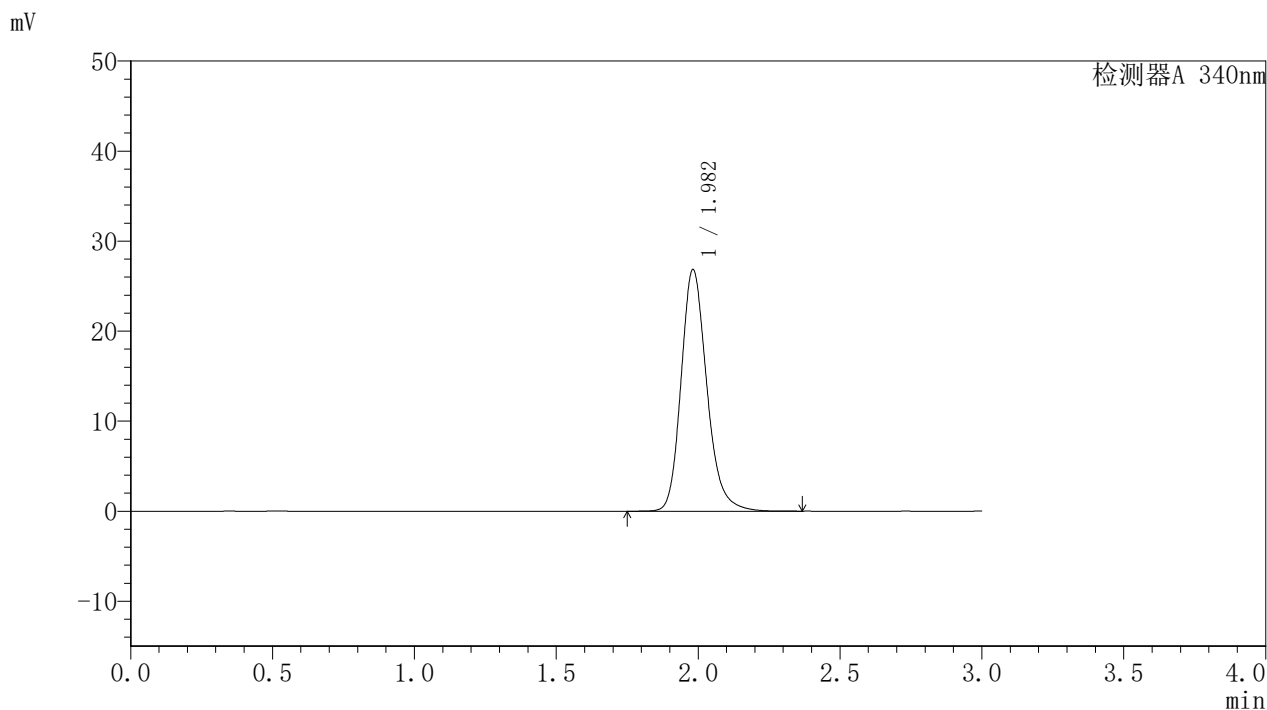
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	169538	100.000	26860	2386	1.206	--
总计		169538	100.000	26860			

<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: RC\$YMP-4103 - 31-6/1-128-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 18:45:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:00:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	169578	100.000	26829	2384	1.204	--
总计		169578	100.000	26829			

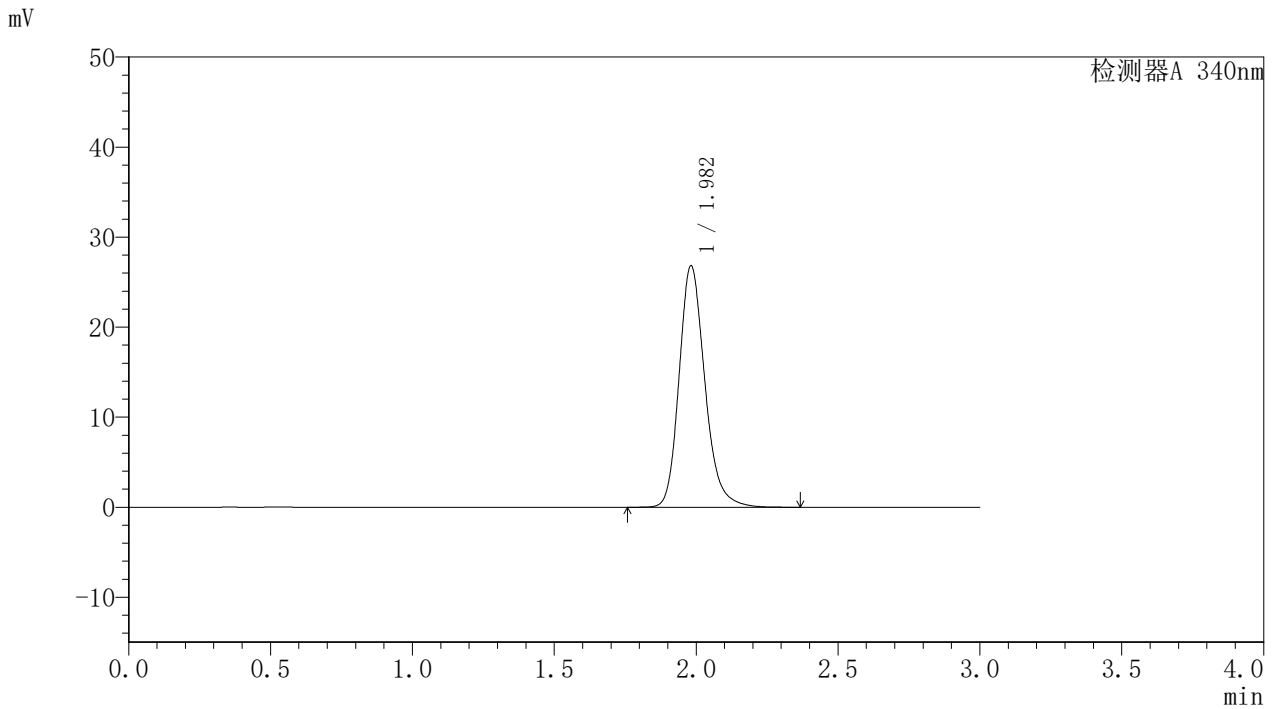


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-6/1-129-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 18:48:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:00:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

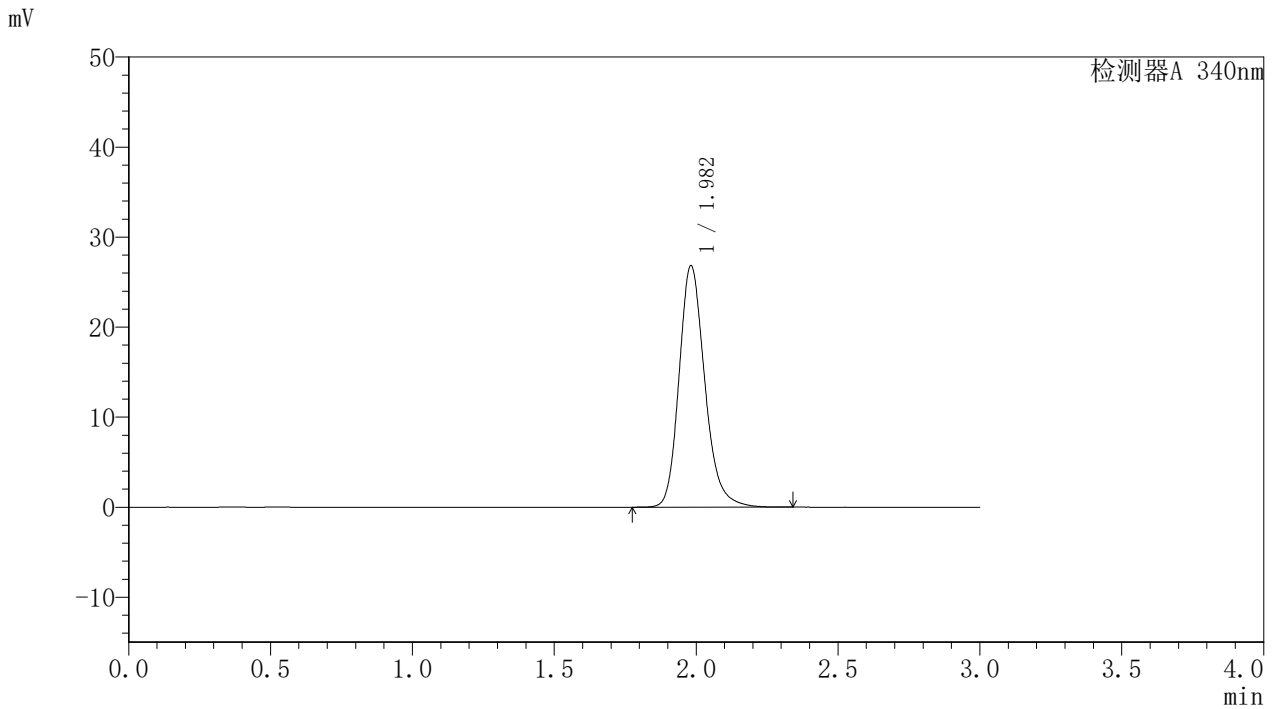
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	169371	100.000	26804	2384	1.204	--
总计		169371	100.000	26804			

<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 - 31-6/1-130-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 18:52:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:00:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	169405	100.000	26811	2382	1.204	--
总计		169405	100.000	26811			

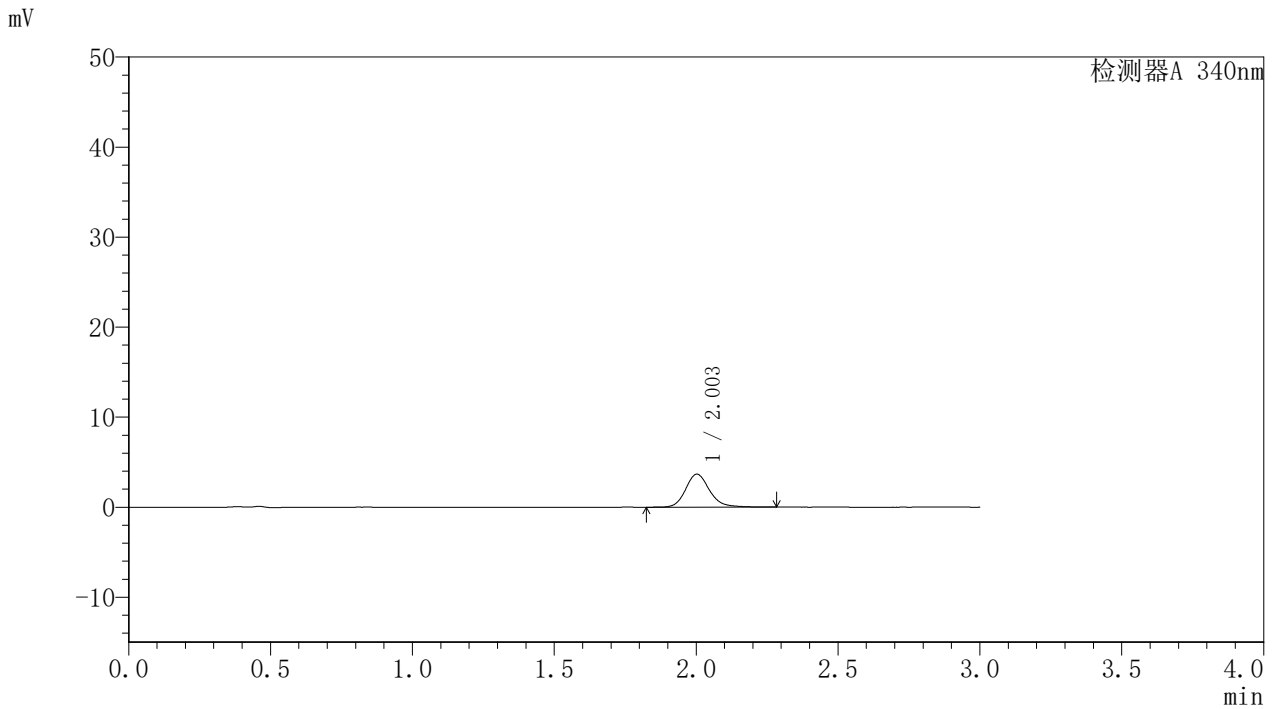


YMP-4103

<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 - 31-6/1-131-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 18:55:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/30 09:00:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

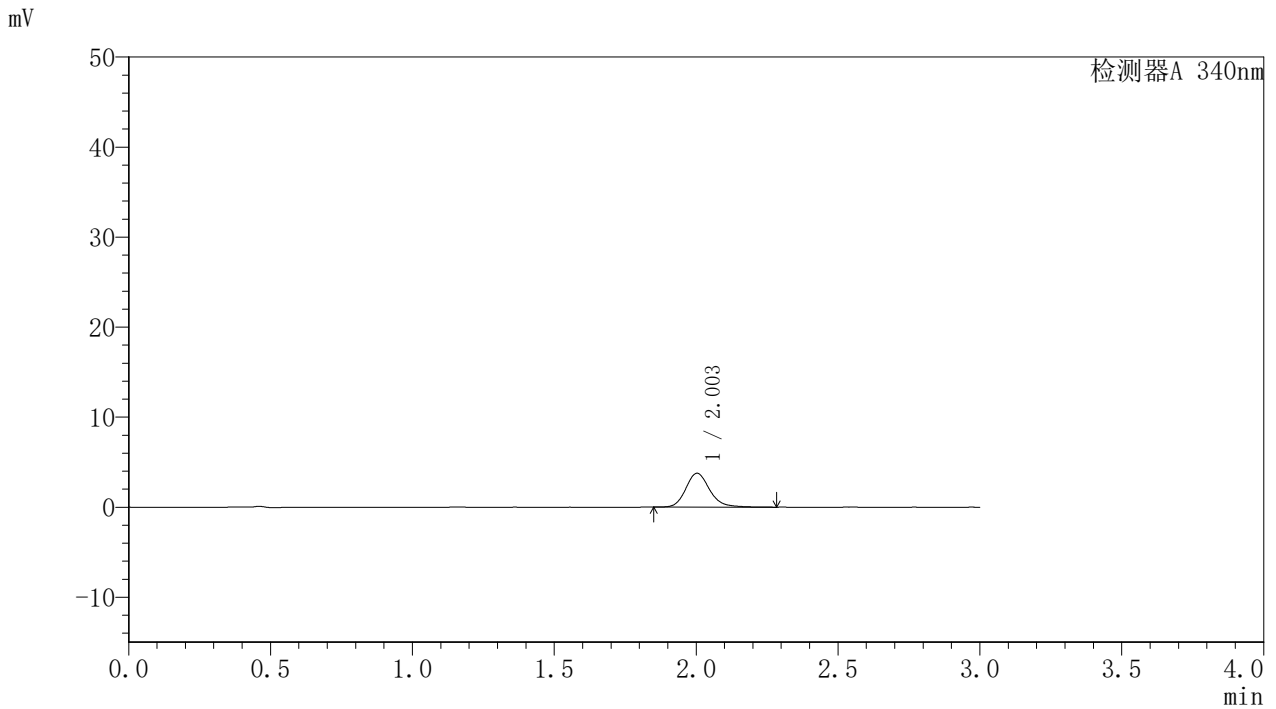
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	21591	100.000	3660	2831	1.178	--
总计		21591	100.000	3660			

<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: RC\$YMP-4103 - 31-6/1-132-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 18:58:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/30 09:00:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	22169	100.000	3768	2823	1.178	--
总计		22169	100.000	3768			

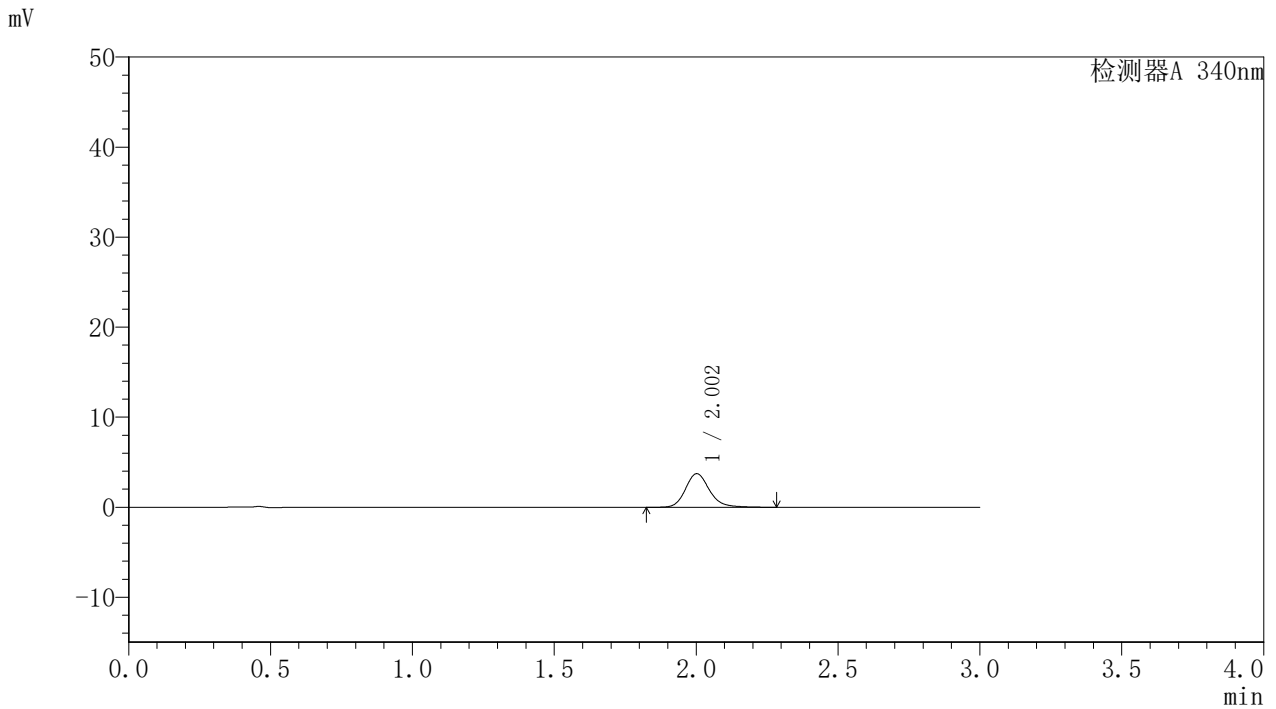


YMP-4103

<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 - 31-6/1-133-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 19:02:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:00:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	21985	100.000	3727	2820	1.180	--
总计		21985	100.000	3727			

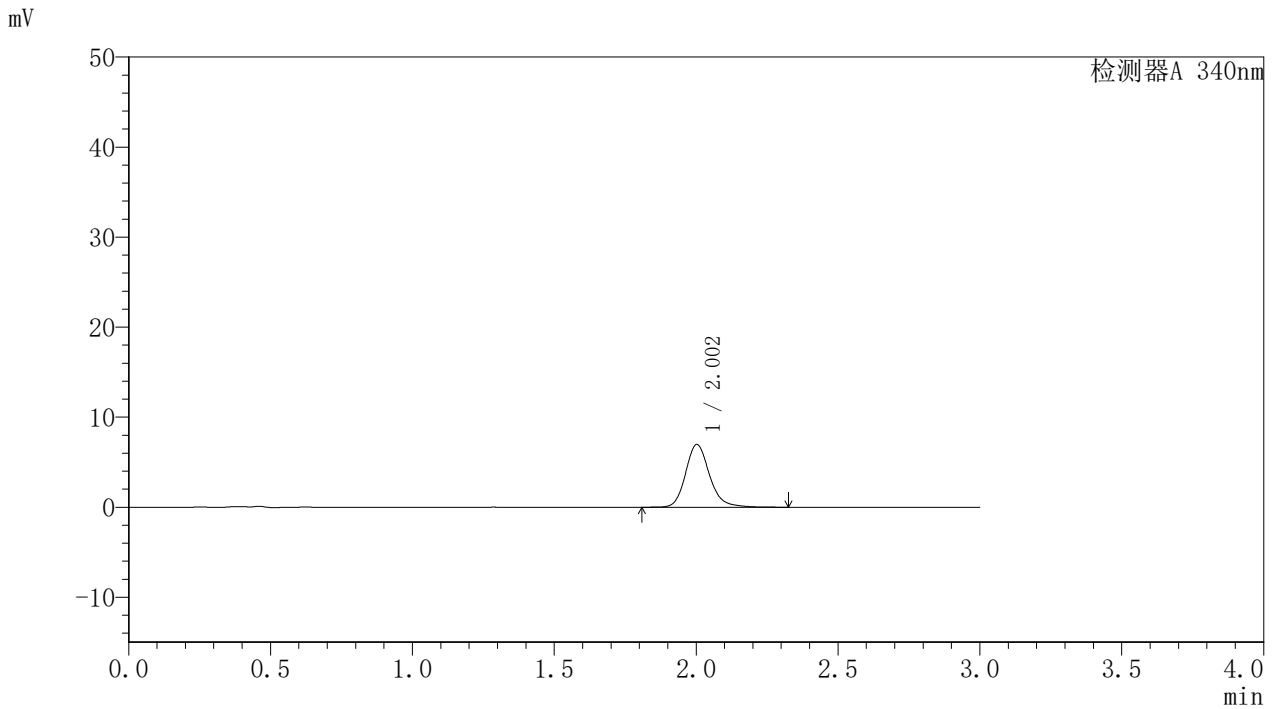


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-134-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 19:05:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:00:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	41019	100.000	6958	2829	1.181	--
总计		41019	100.000	6958			

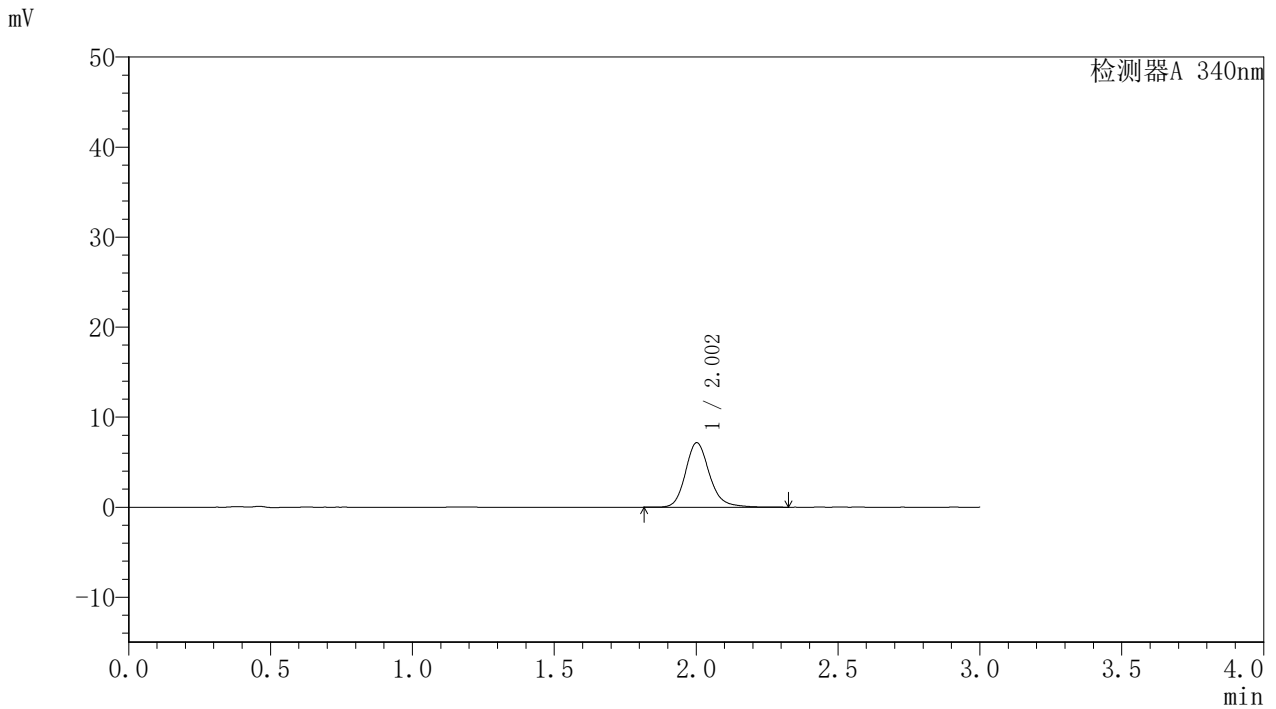


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-135-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 19:09:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:00:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

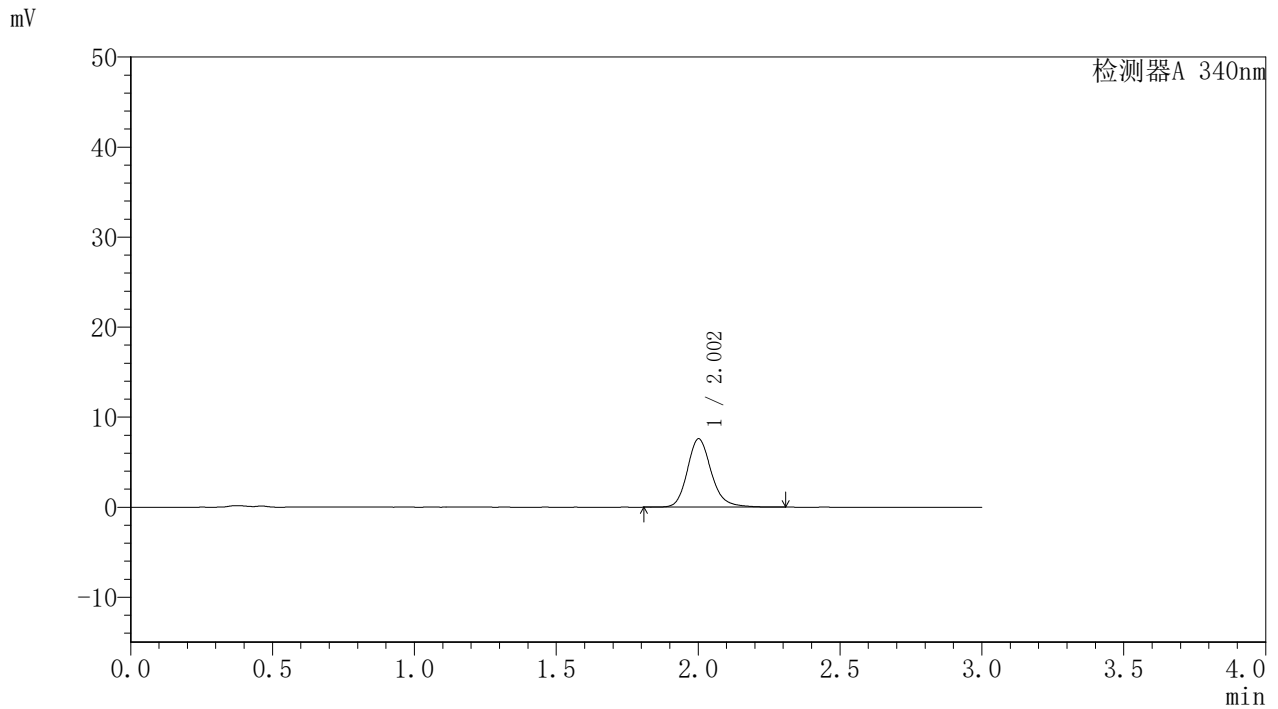
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	42185	100.000	7149	2828	1.187	--
总计		42185	100.000	7149			

〈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: RC\$YMP-4103 - 31-6/1-136-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 19:12:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:00:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	44698	100.000	7571	2830	1.186	--
总计		44698	100.000	7571			

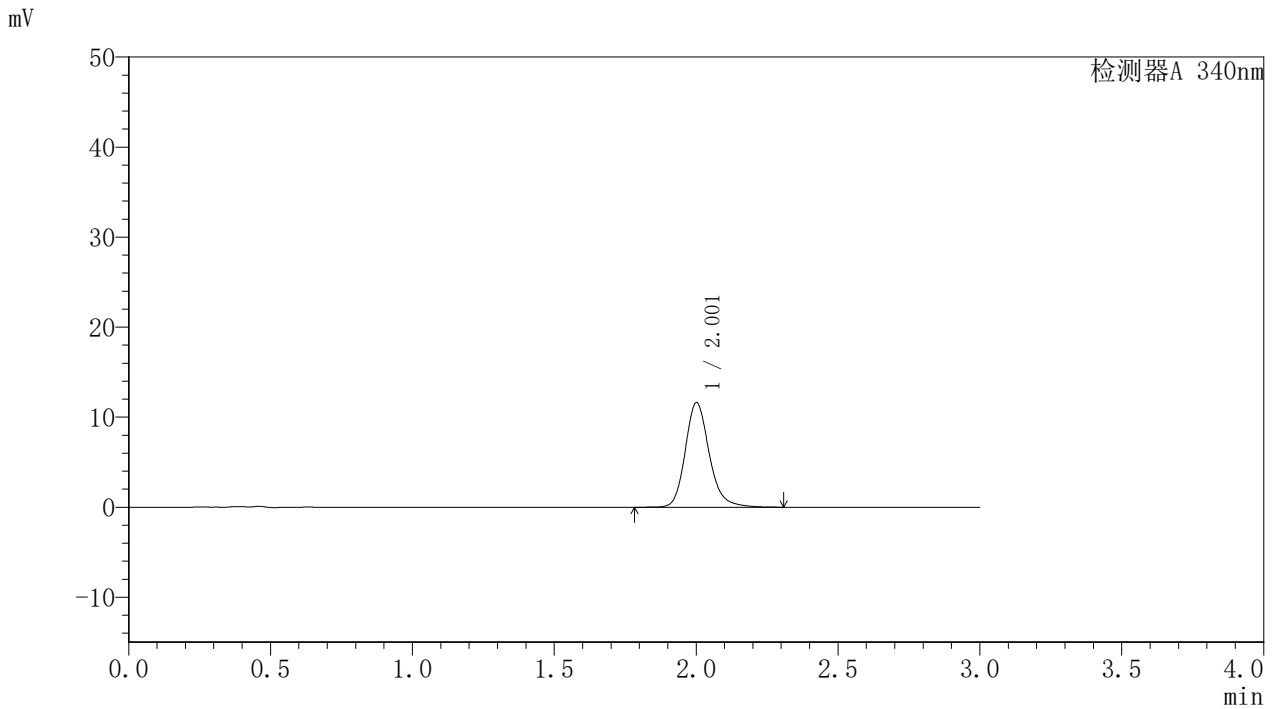


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-137-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 19:15:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:00:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

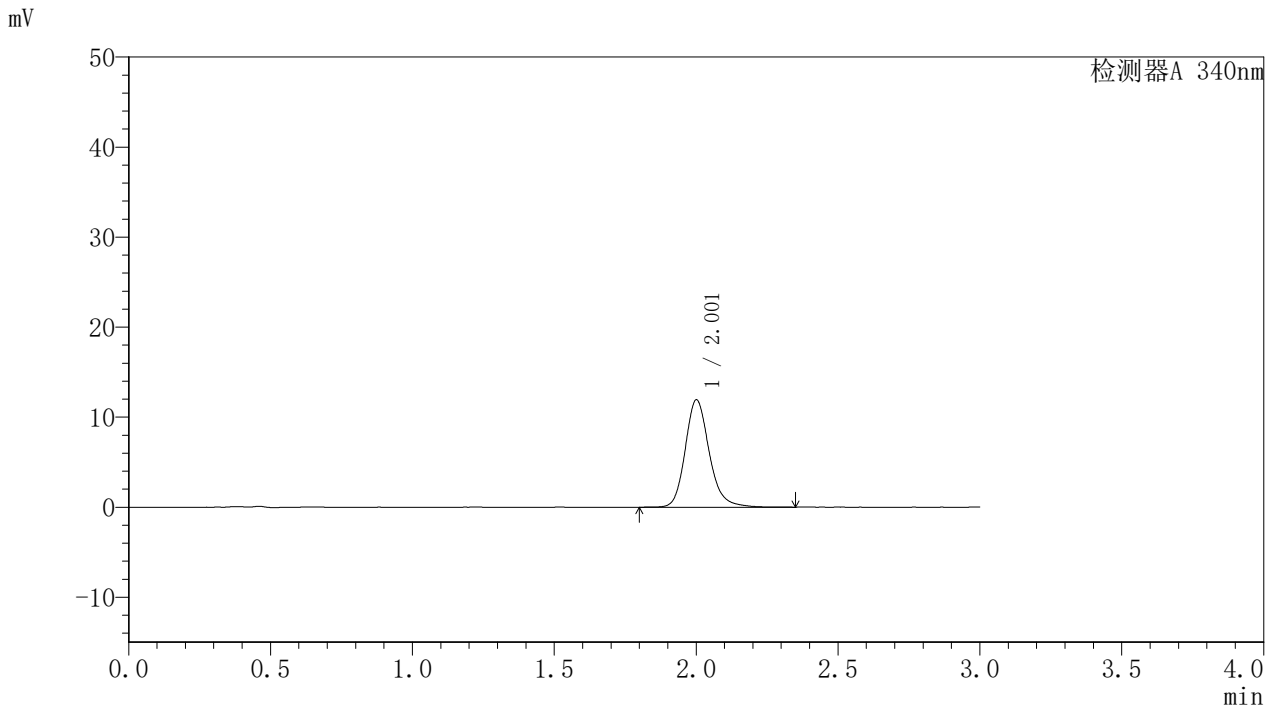
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	68570	100.000	11575	2819	1.191	--
总计		68570	100.000	11575			

<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 - 31-6/1-138-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 19:19:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:00:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	70308	100.000	11877	2819	1.189	--
总计		70308	100.000	11877			

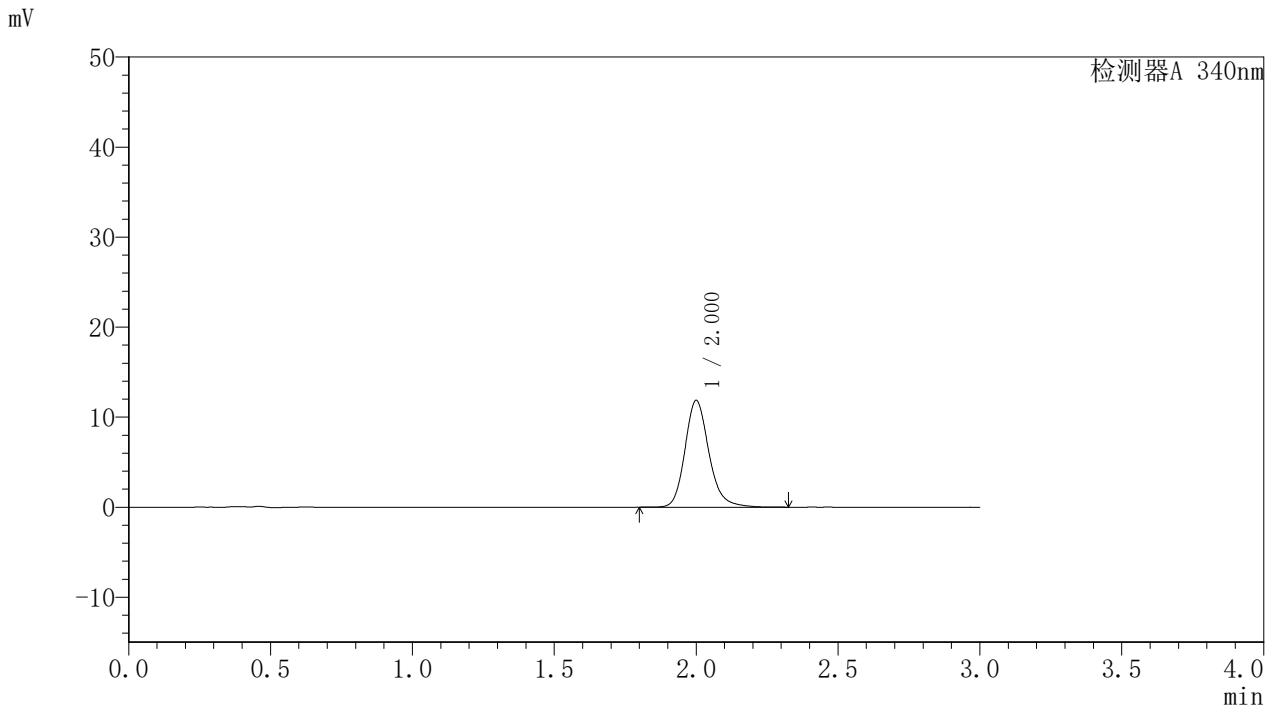


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-139-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 19:22:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:00:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

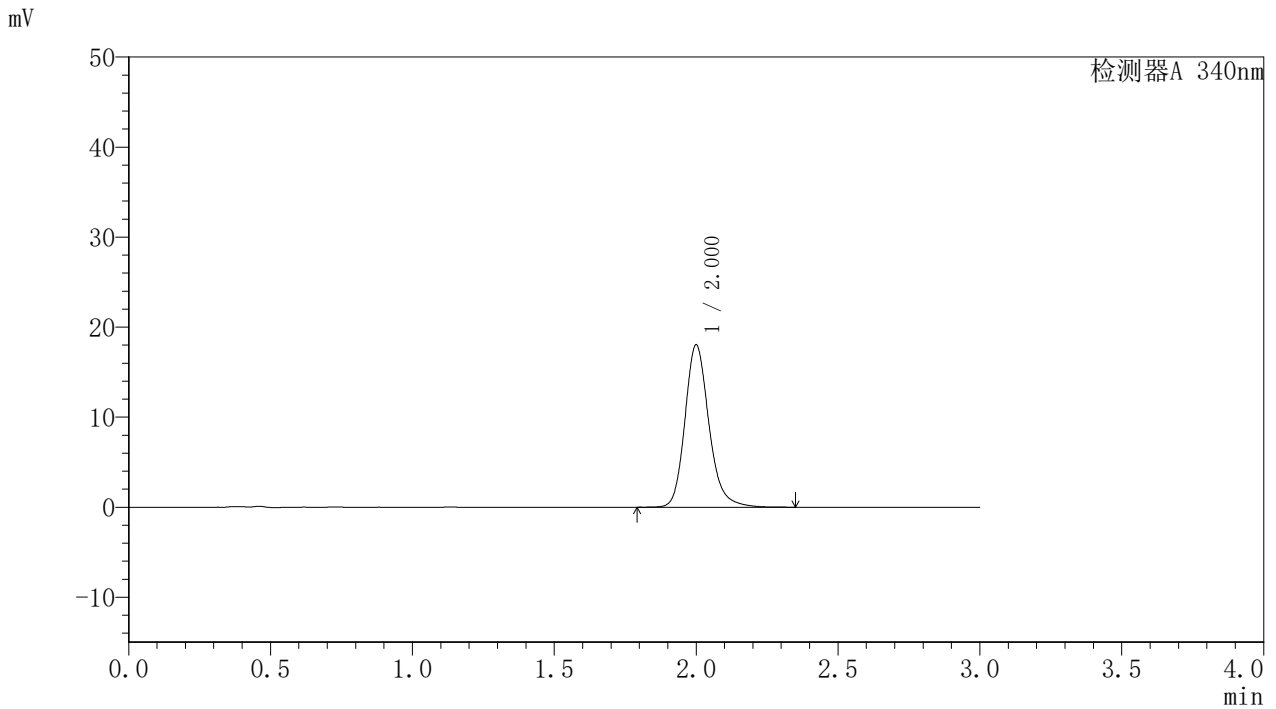
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	69872	100.000	11822	2820	1.190	--
总计		69872	100.000	11822			

<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 - 31-6/1-140-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 19:25:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/30 09:00:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	106388	100.000	17989	2814	1.195	--
总计		106388	100.000	17989			

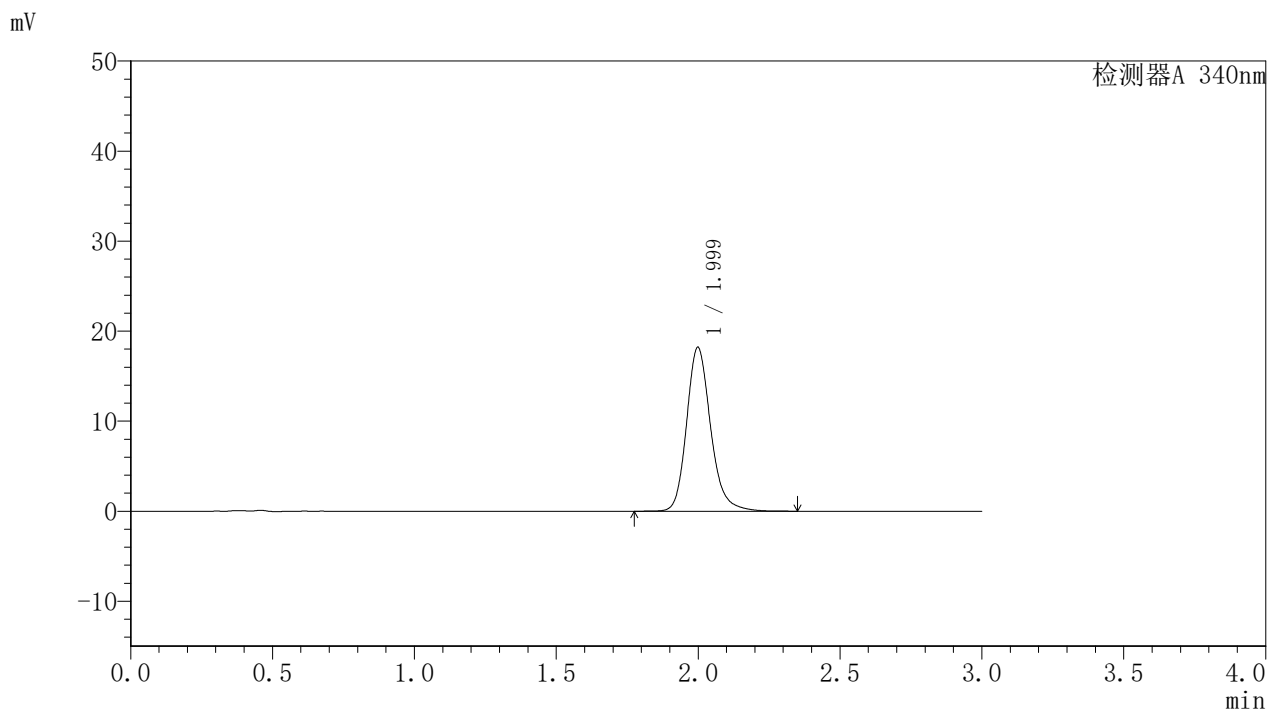


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-141-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 19:29:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	107425	100.000	18194	2809	1.196	--
总计		107425	100.000	18194			

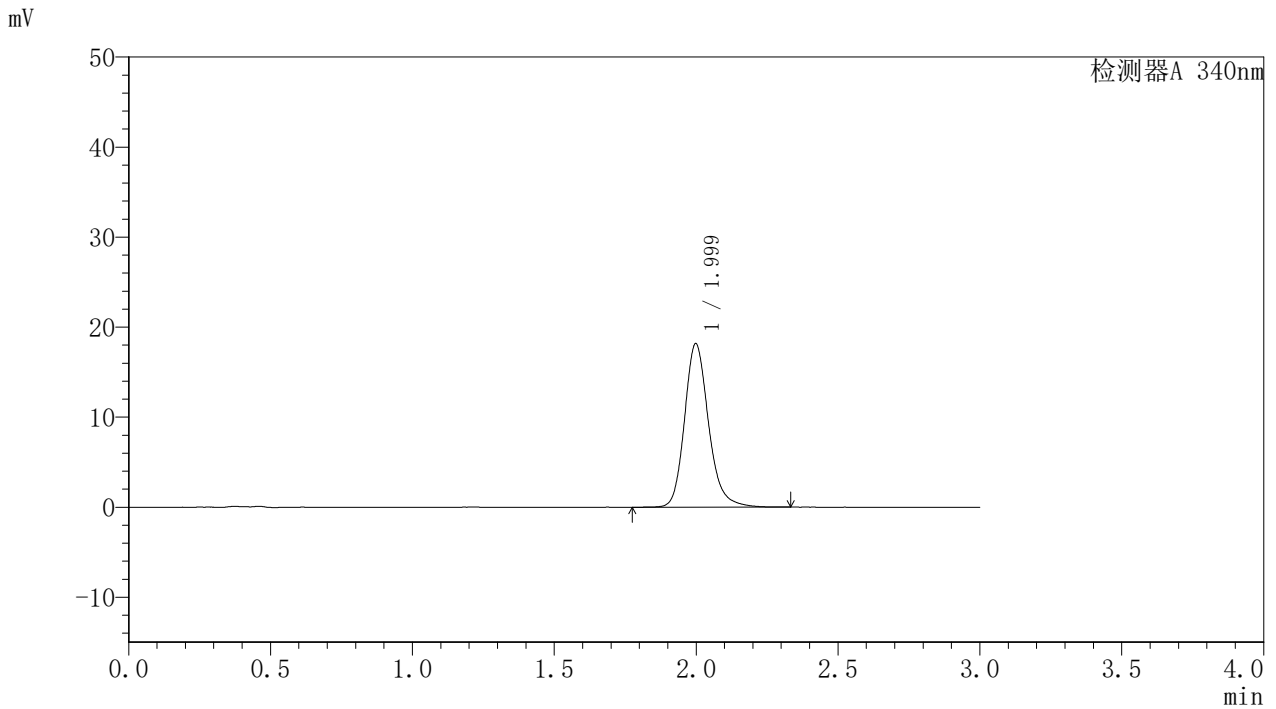


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-142-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 19:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:00:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	107172	100.000	18160	2809	1.195	--
总计		107172	100.000	18160			

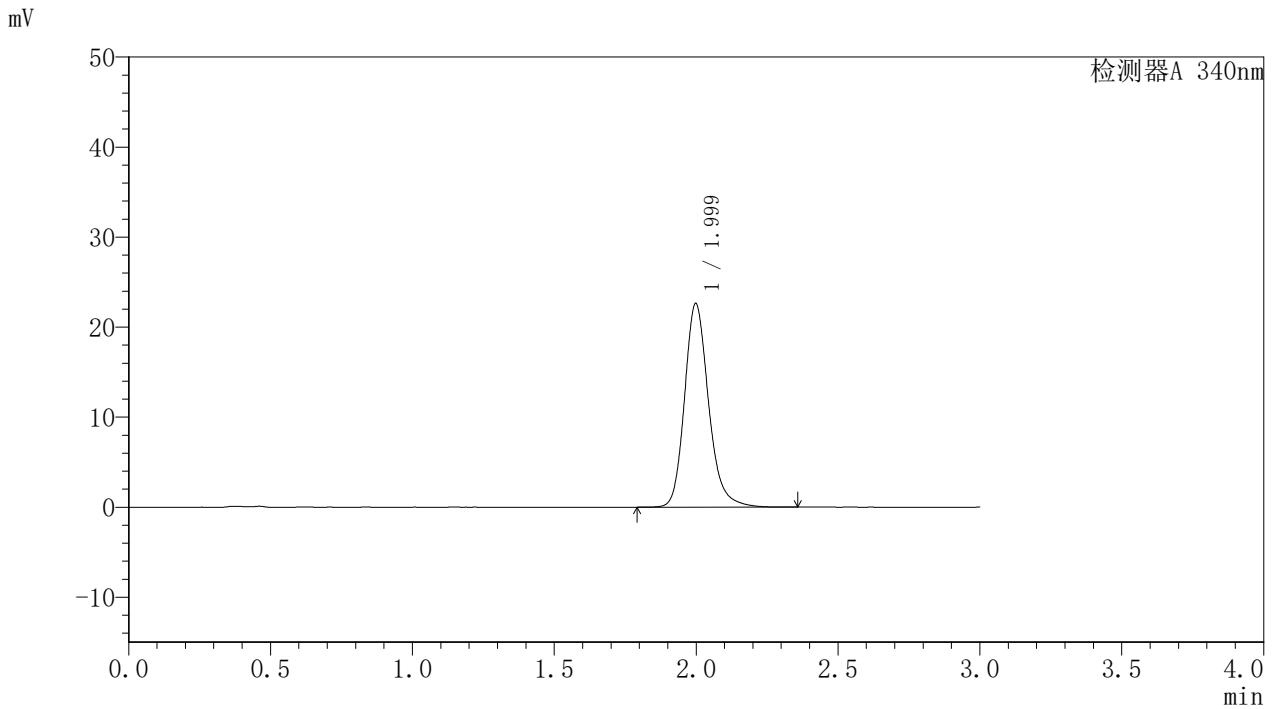


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-143-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 19:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:00:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	133461	100.000	22610	2808	1.200	--
总计		133461	100.000	22610			

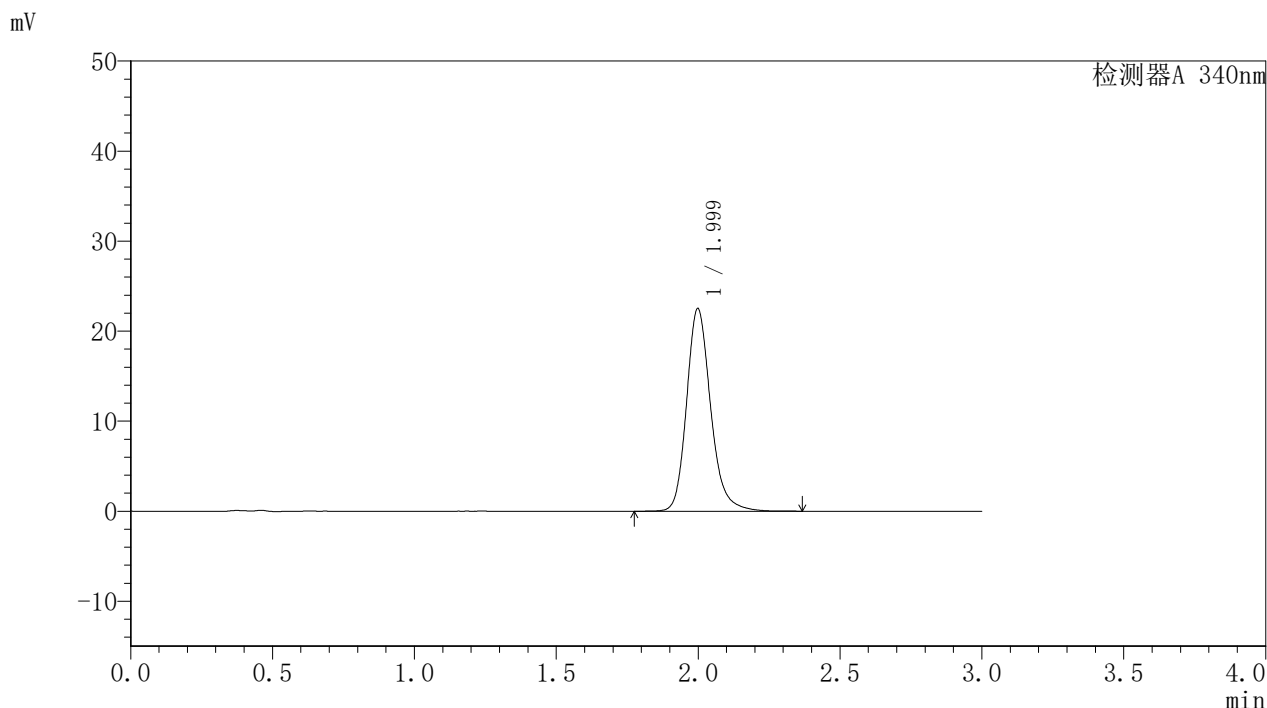


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-144-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 19:39:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:00:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

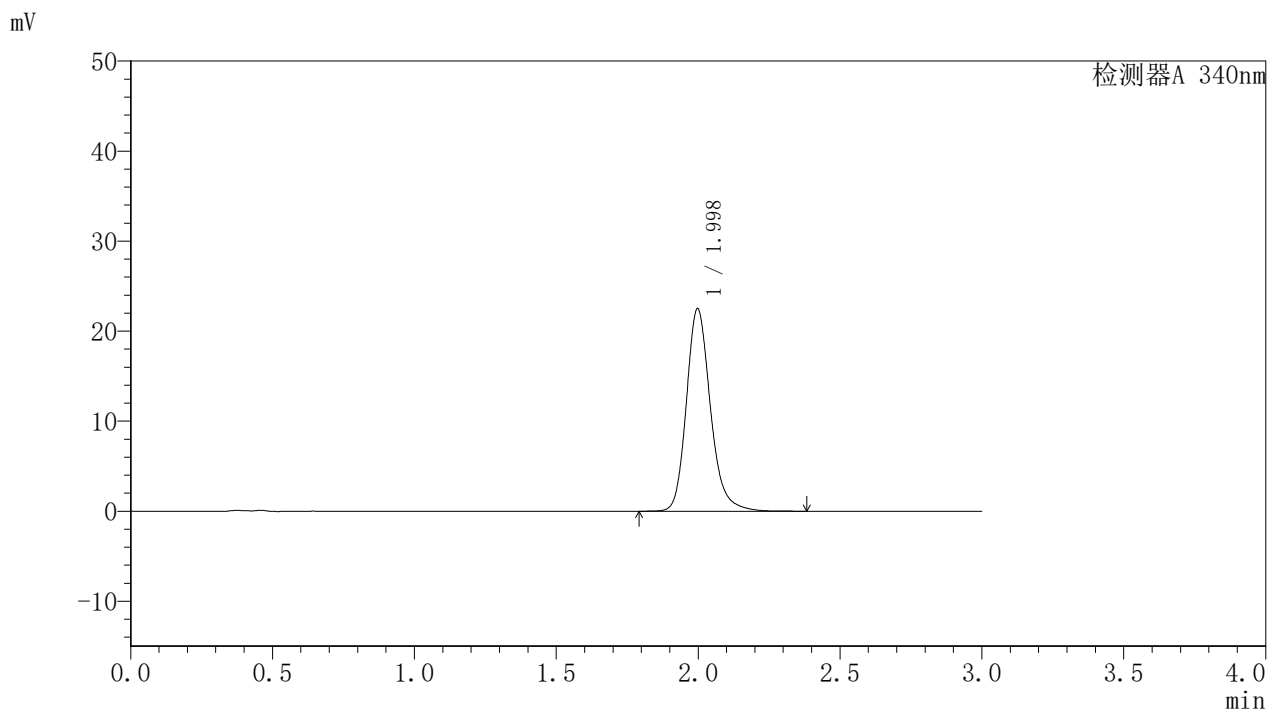
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	133038	100.000	22500	2805	1.200	--
总计		133038	100.000	22500			

<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: RC\$YMP-4103 - 31-6/1-145-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 19:42:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:00:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

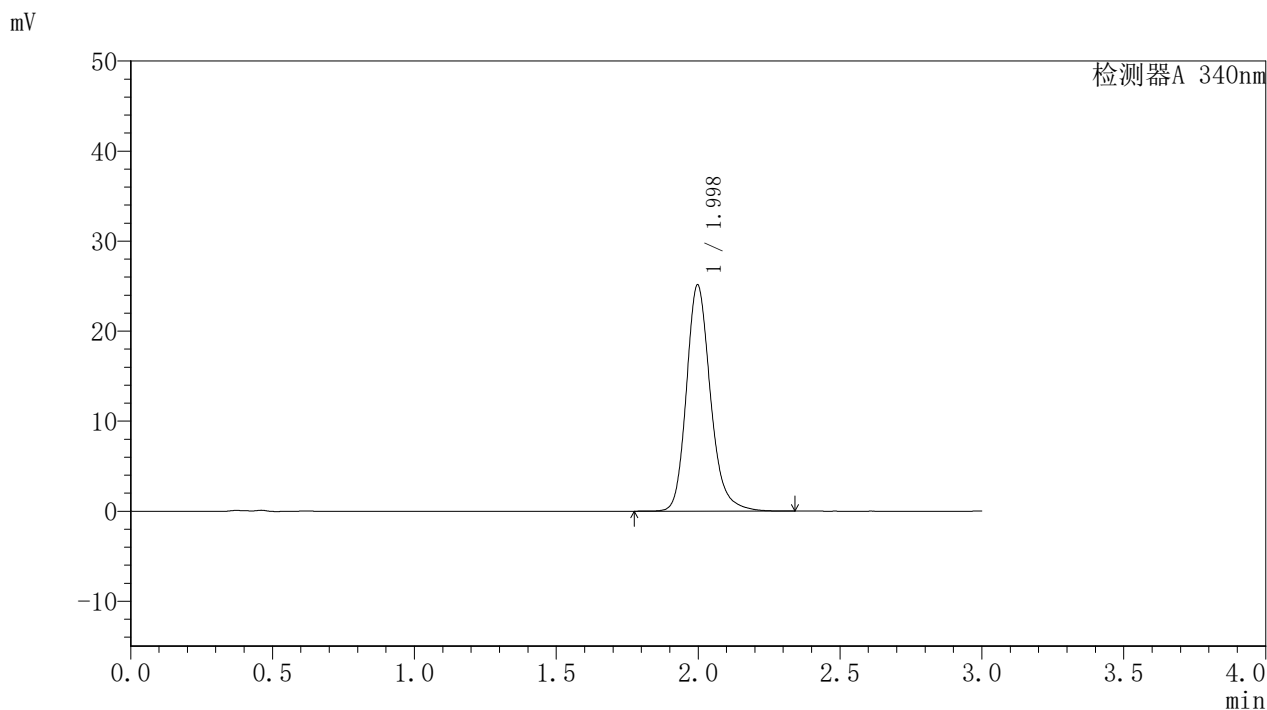
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	132808	100.000	22499	2801	1.200	--
总计		132808	100.000	22499			

〈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: RC\$YMP-4103 - 31-6/1-146-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 19:45:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:00:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	148340	100.000	25131	2801	1.202	--
总计		148340	100.000	25131			

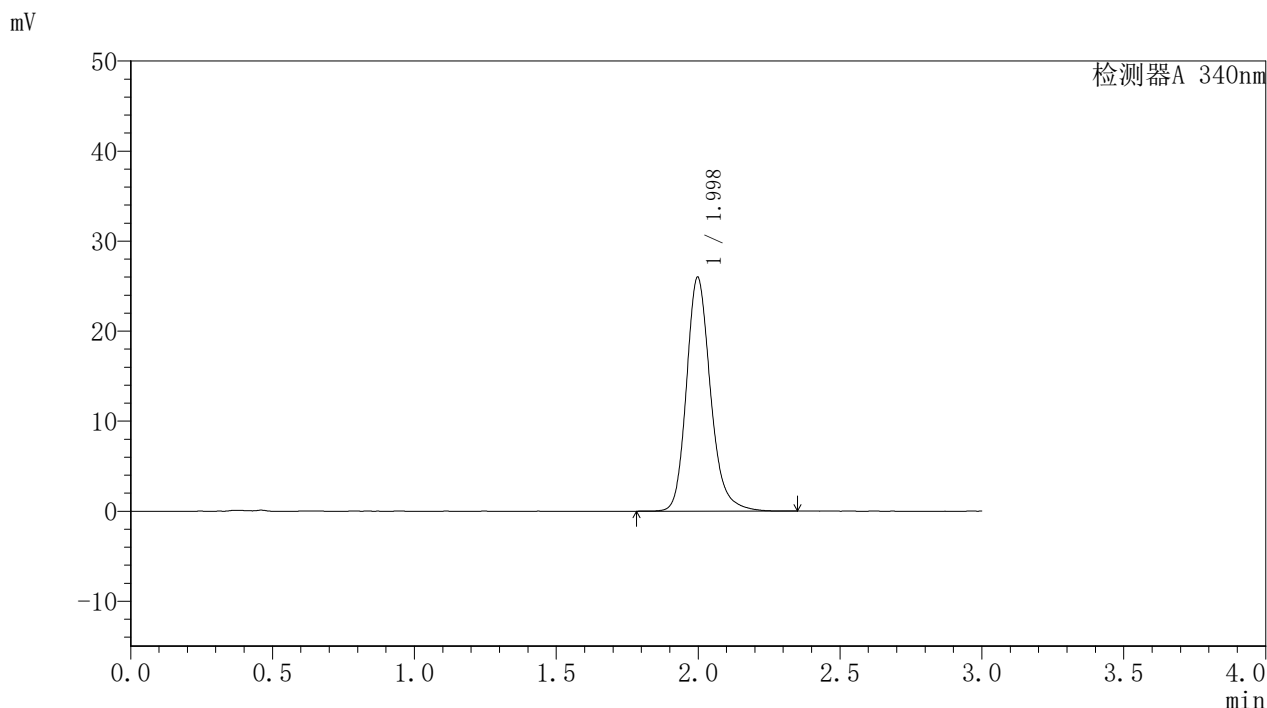


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-147-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 19:49:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:00:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

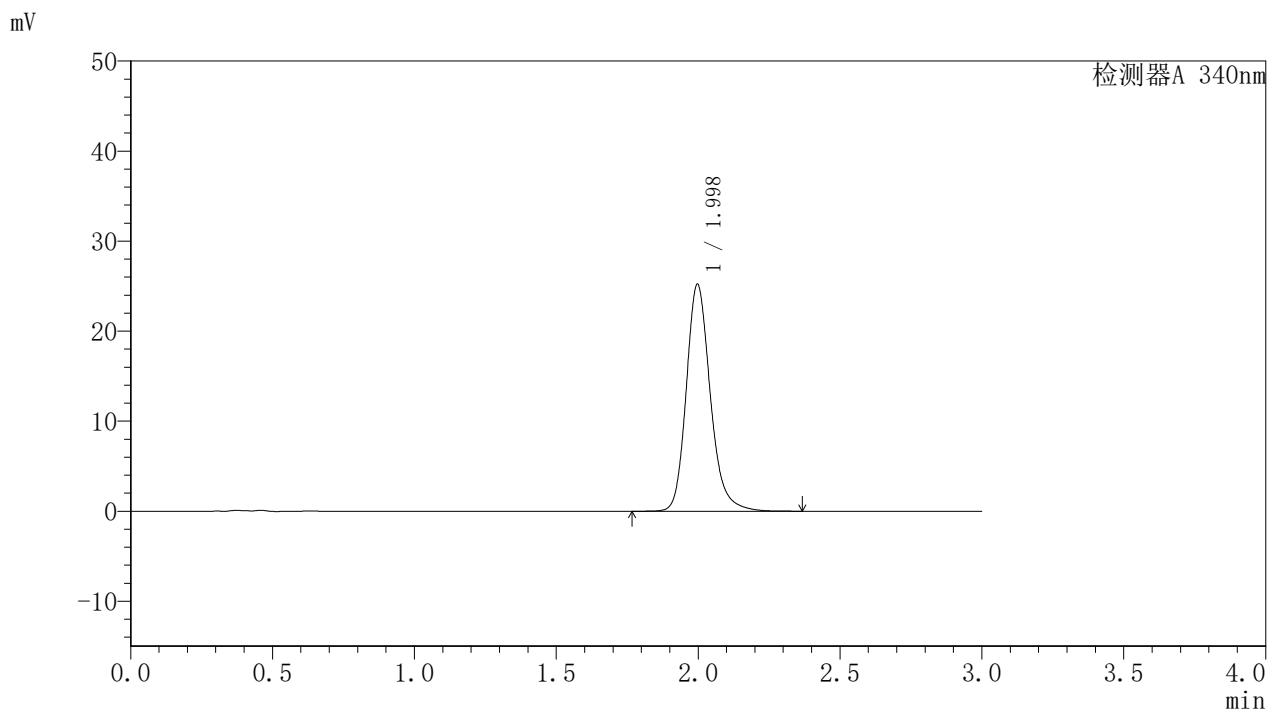
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	153459	100.000	25982	2802	1.202	--
总计		153459	100.000	25982			

〈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 - 31-6/1-148-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 19:52:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:00:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

〈色谱图〉



〈峰表〉

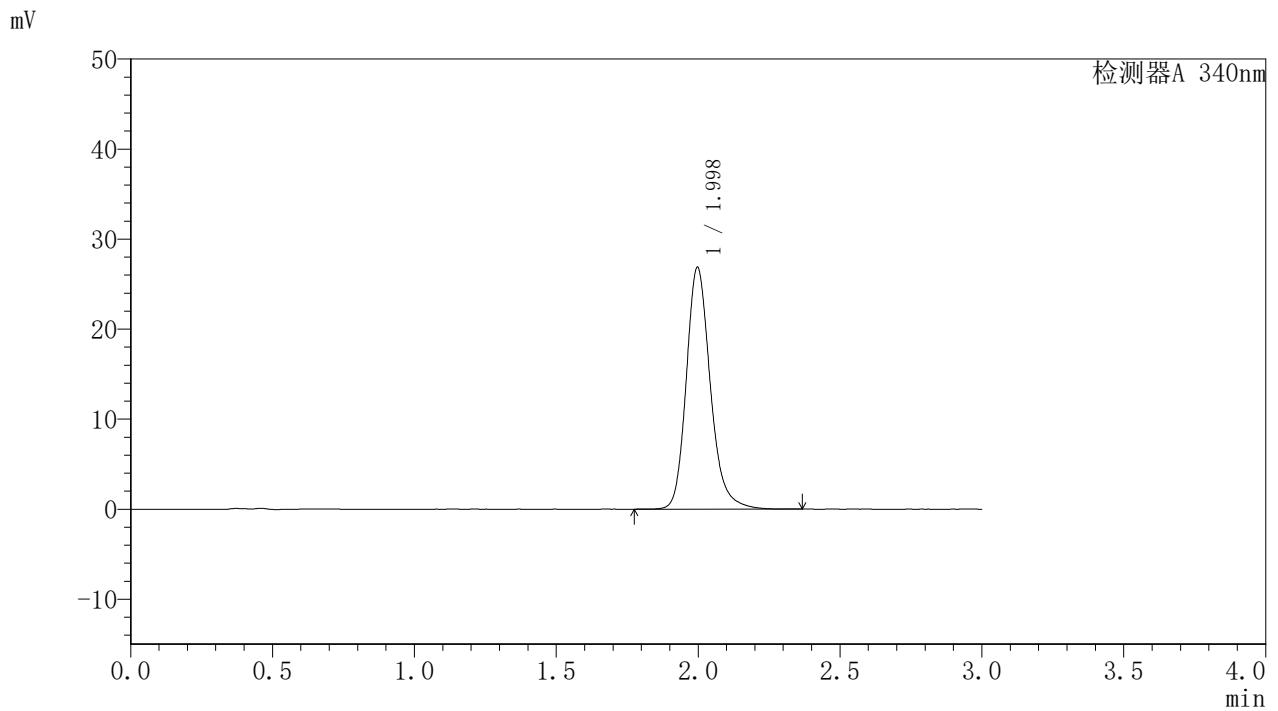
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	148850	100.000	25219	2797	1.202	--
总计		148850	100.000	25219			

<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: RC\$YMP-4103 - 31-6/1-149-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 19:55:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:01:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	158700	100.000	26877	2796	1.205	--
总计		158700	100.000	26877			

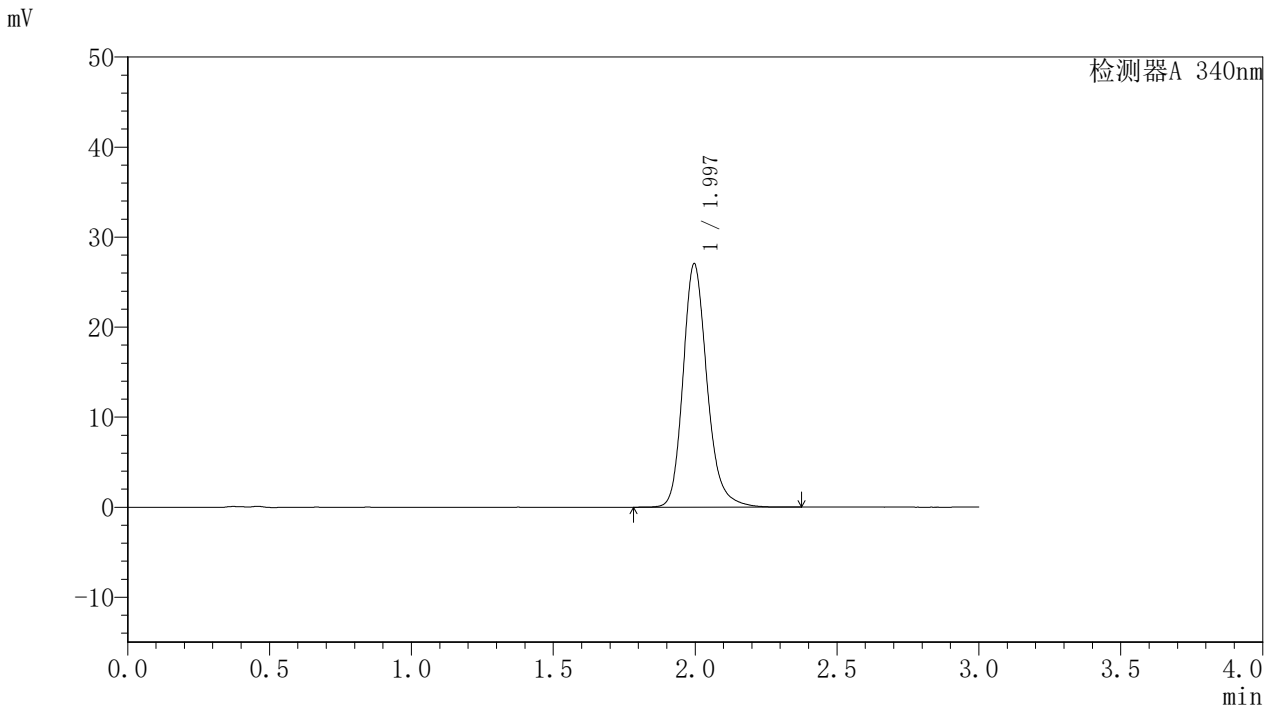


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-150-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 19:59:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:01:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	159709	100.000	27057	2797	1.204	--
总计		159709	100.000	27057			

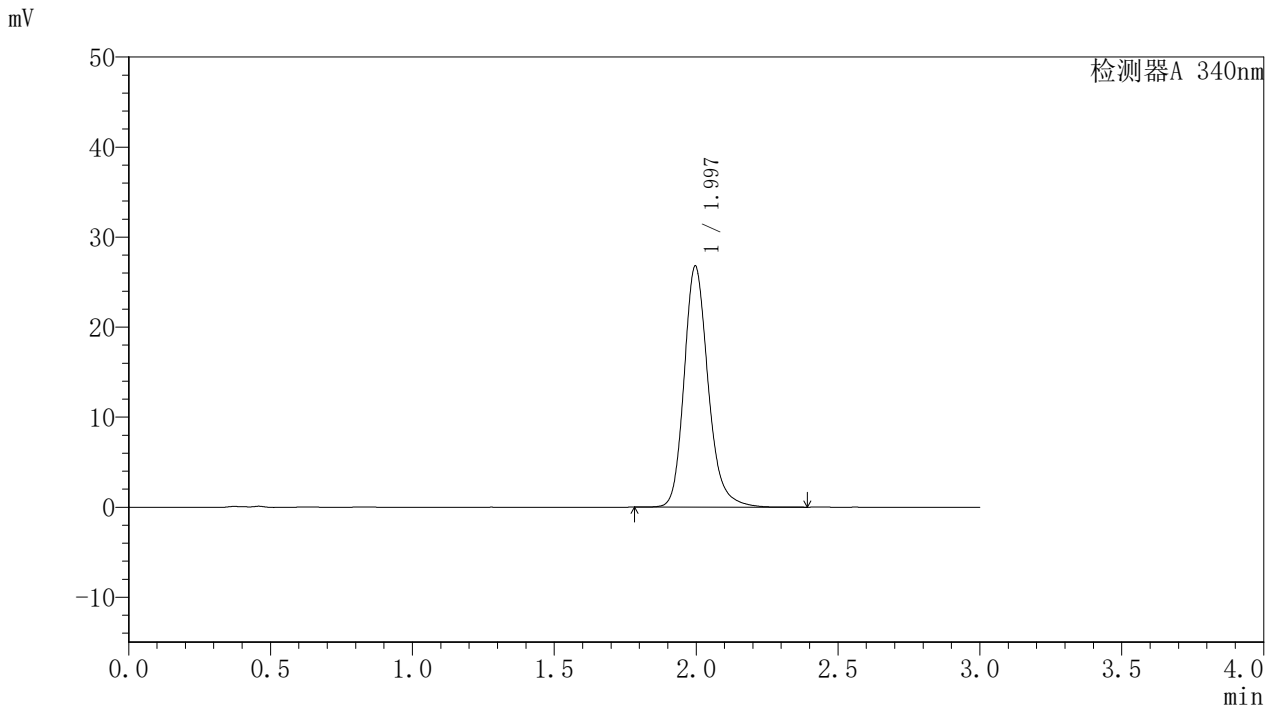


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-151-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 20:02:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:01:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	158142	100.000	26792	2798	1.203	--
总计		158142	100.000	26792			

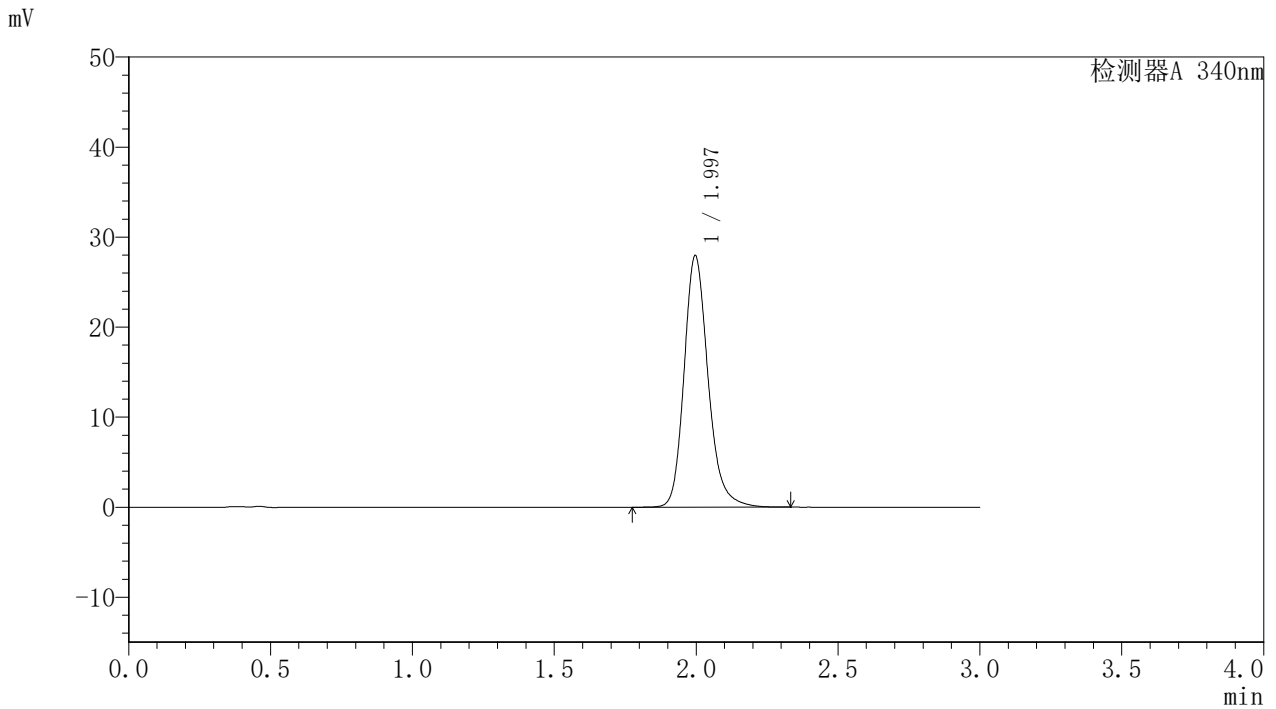


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-152-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 20:06:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:01:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	164995	100.000	27962	2797	1.204	--
总计		164995	100.000	27962			

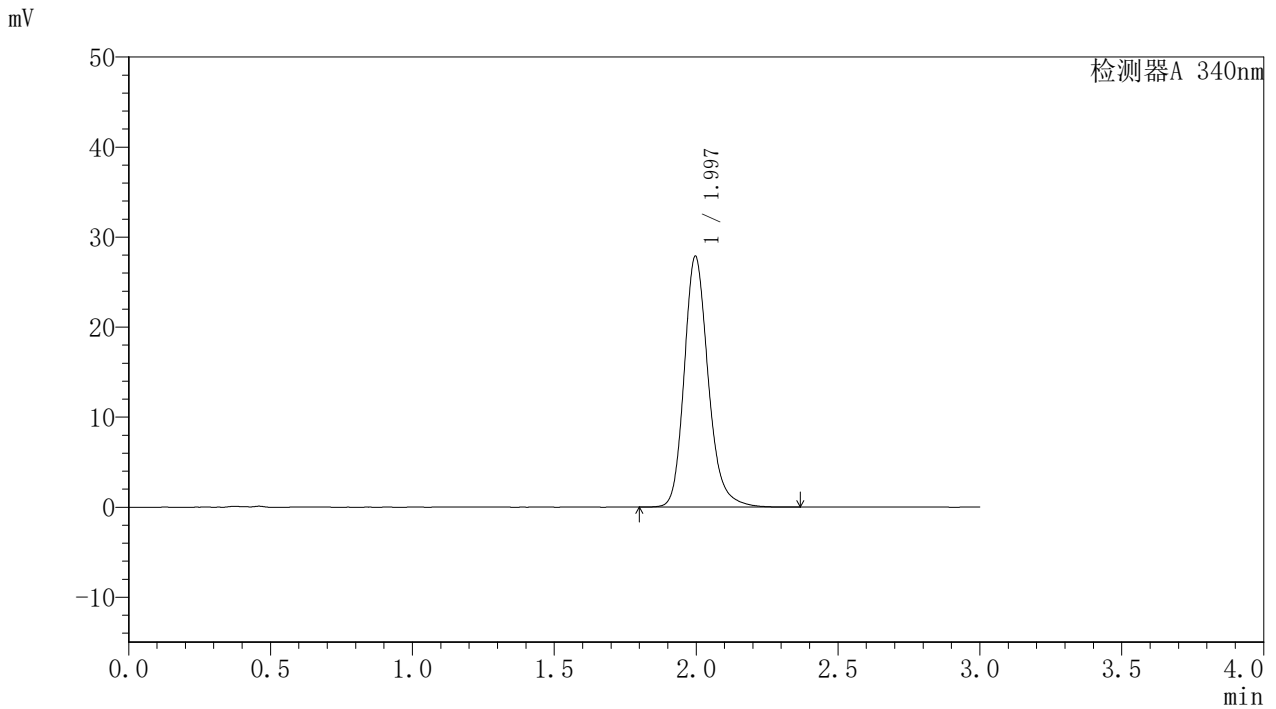


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-154-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 20:12:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:01:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	164564	100.000	27884	2798	1.204	--
总计		164564	100.000	27884			

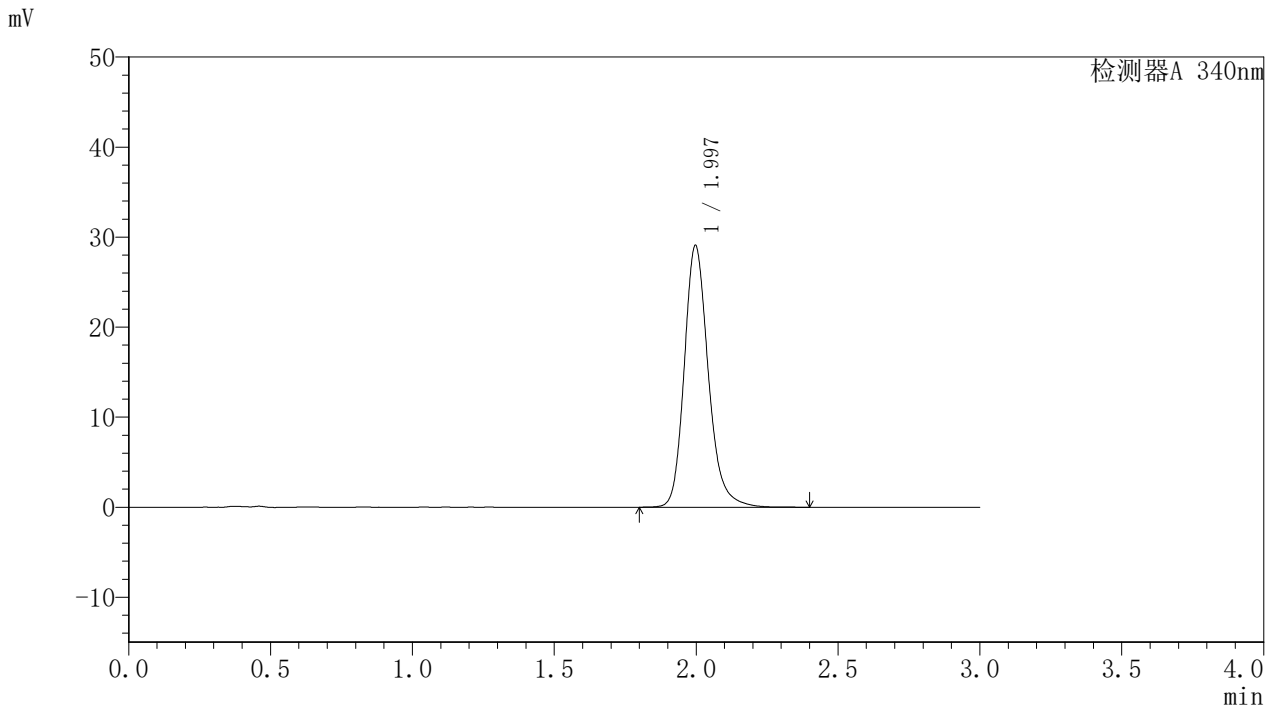


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-155-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 20:16:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:01:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

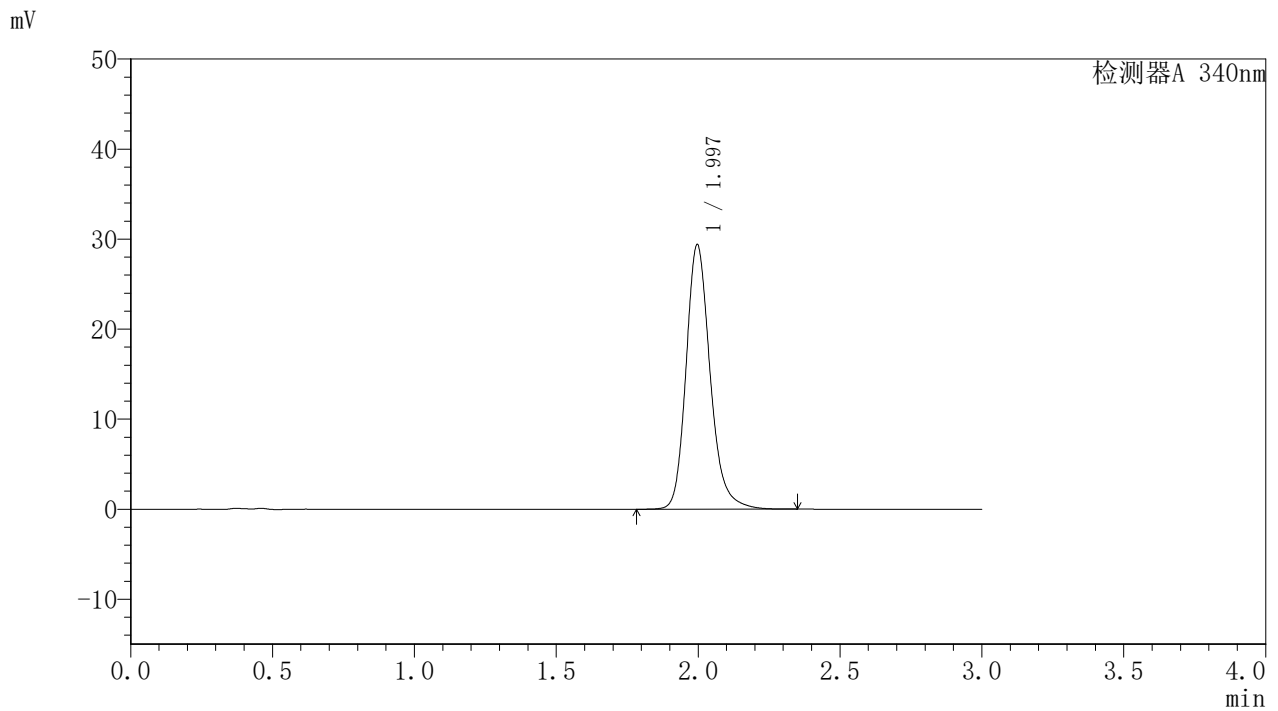
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	171764	100.000	29087	2795	1.205	--
总计		171764	100.000	29087			

<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 - 31-6/1-156-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 20:19:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:01:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	173652	100.000	29404	2794	1.205	--
总计		173652	100.000	29404			

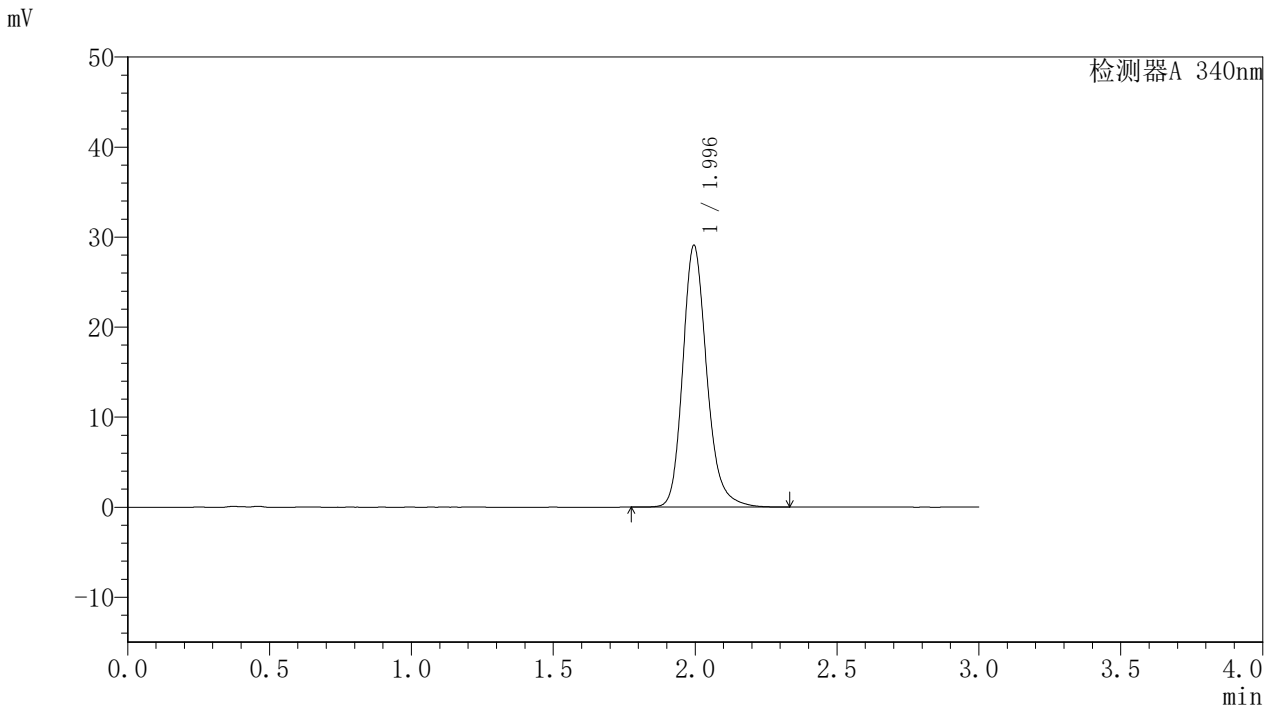


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-157-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 20:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:01:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	171590	100.000	29081	2792	1.206	--
总计		171590	100.000	29081			

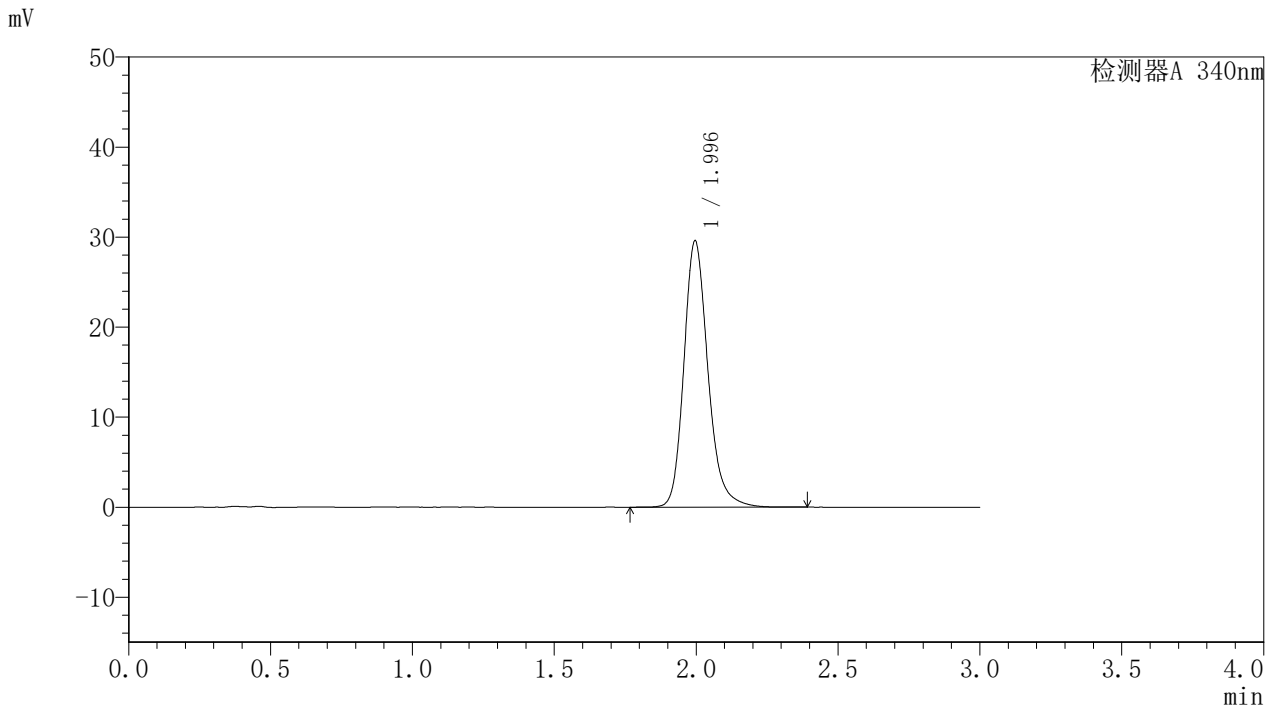


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-158-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 20:26:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

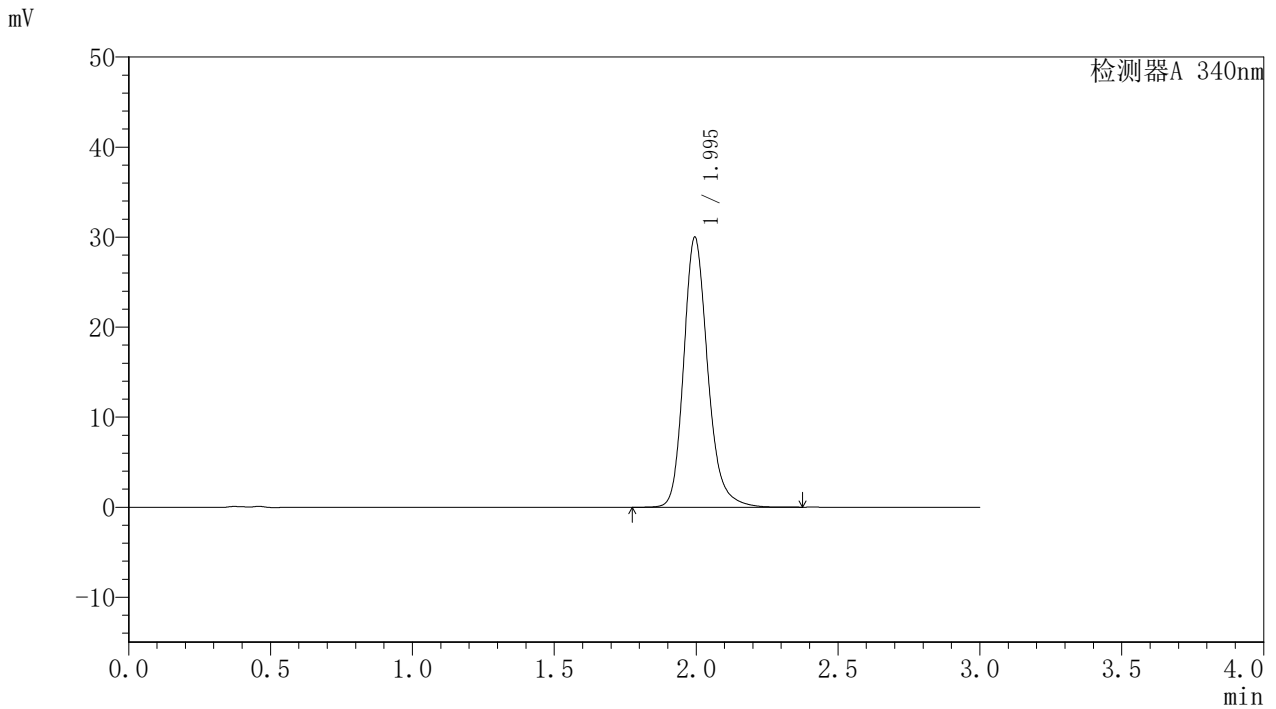
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	174837	100.000	29597	2787	1.205	--
总计		174837	100.000	29597			

<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 - 31-6/1-159-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 20:29:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:01:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	177196	100.000	29982	2790	1.206	--
总计		177196	100.000	29982			

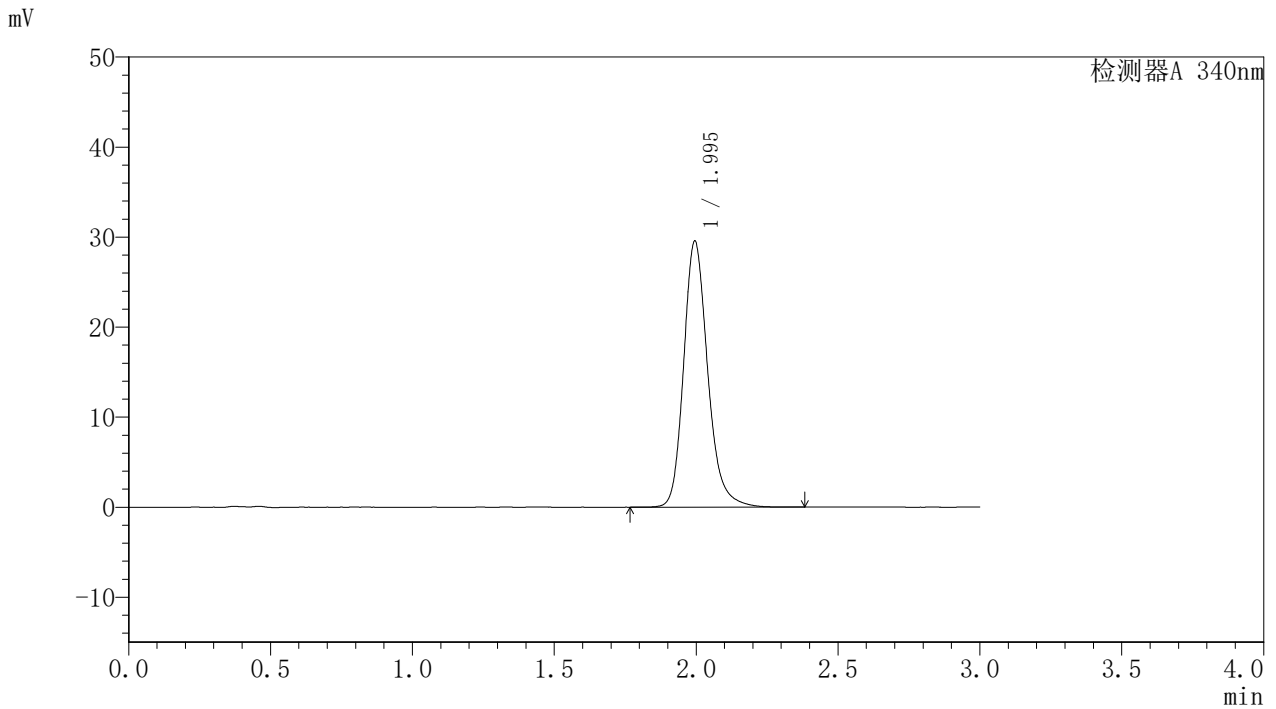


YMP-4103

<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 - 31-6/1-160-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 20:32:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:01:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	174606	100.000	29537	2788	1.206	--
总计		174606	100.000	29537			

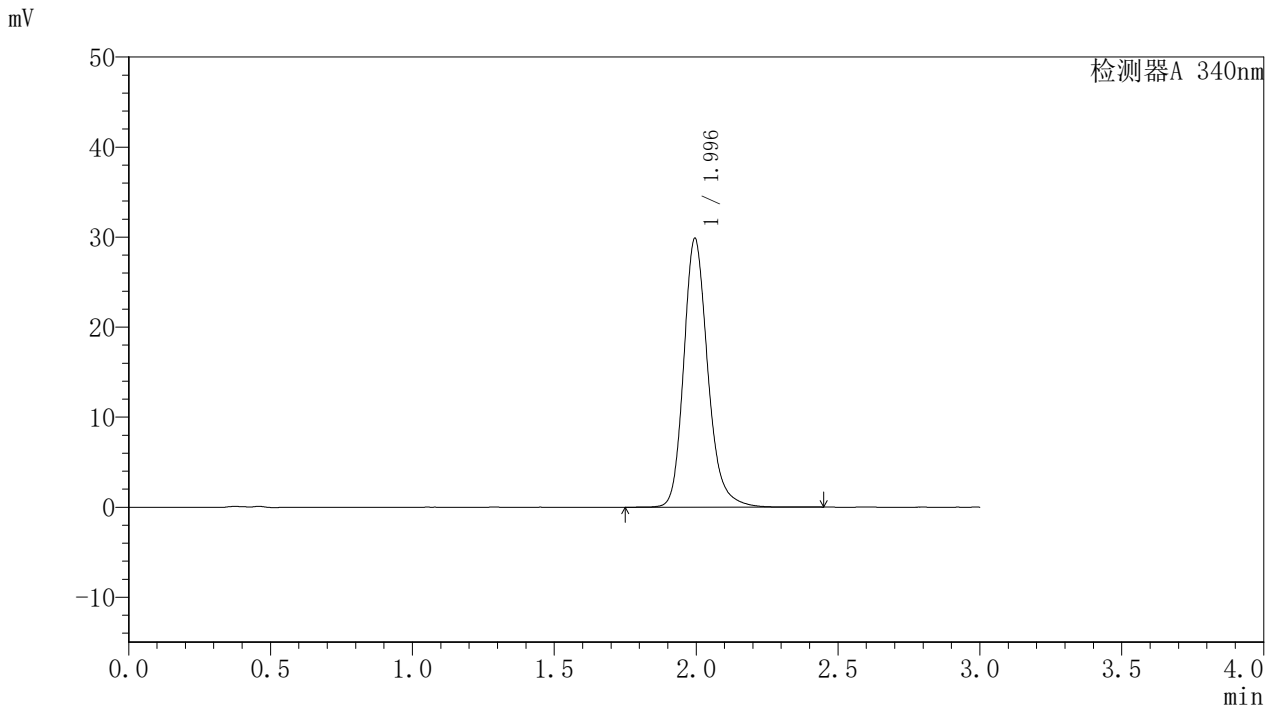


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-161-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 20:36:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	176572	100.000	29852	2788	1.206	--
总计		176572	100.000	29852			

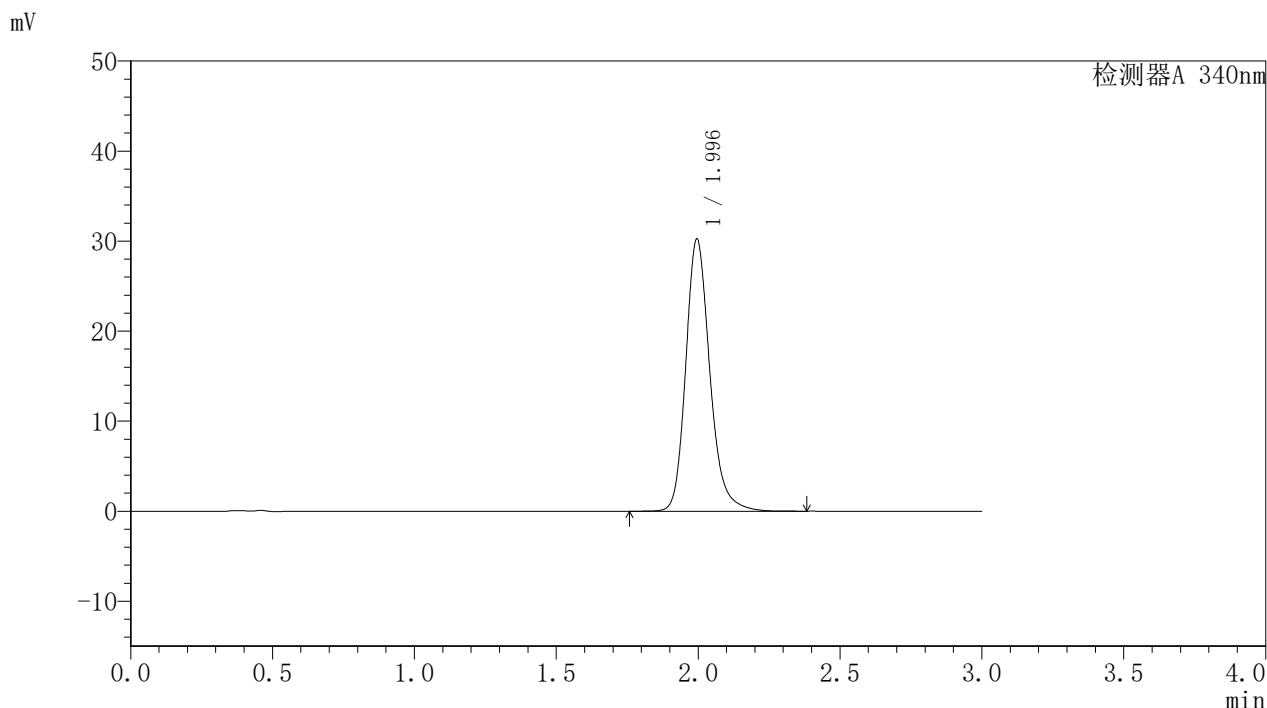


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-162-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 20:39:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:01:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	178621	100.000	30232	2787	1.206	--
总计		178621	100.000	30232			

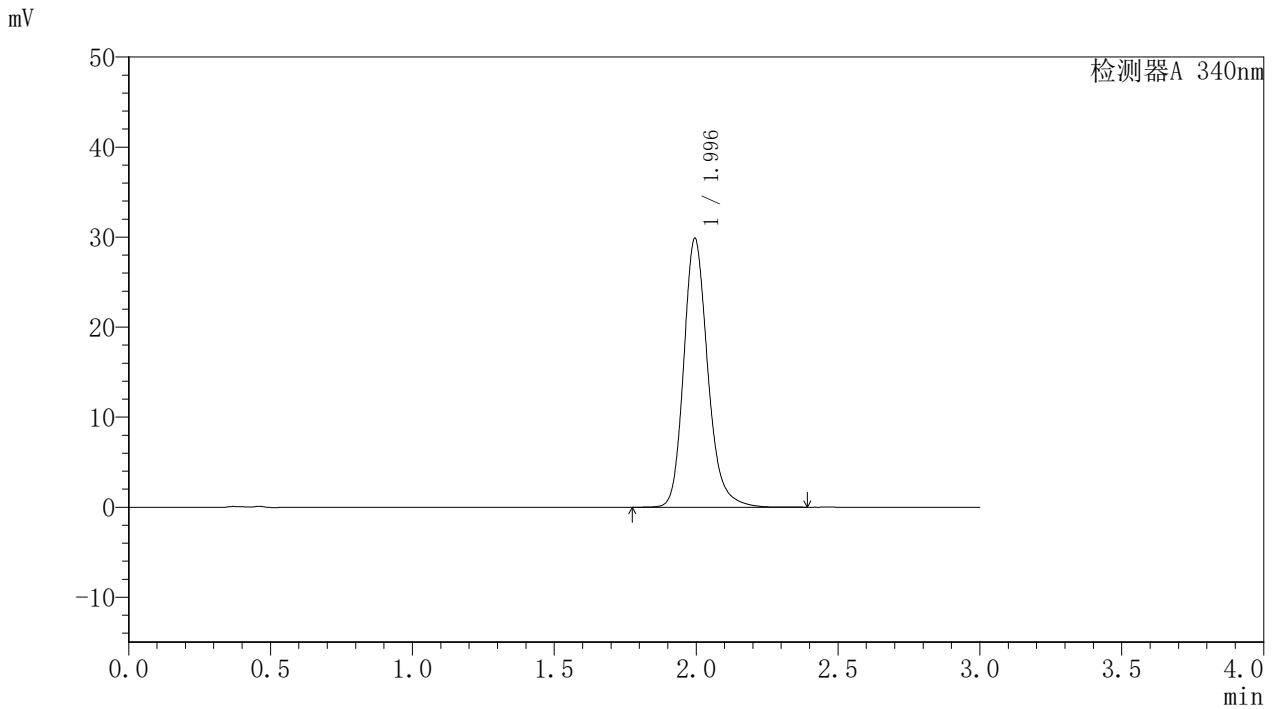


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-163-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 20:43:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	176351	100.000	29855	2791	1.206	--
总计		176351	100.000	29855			

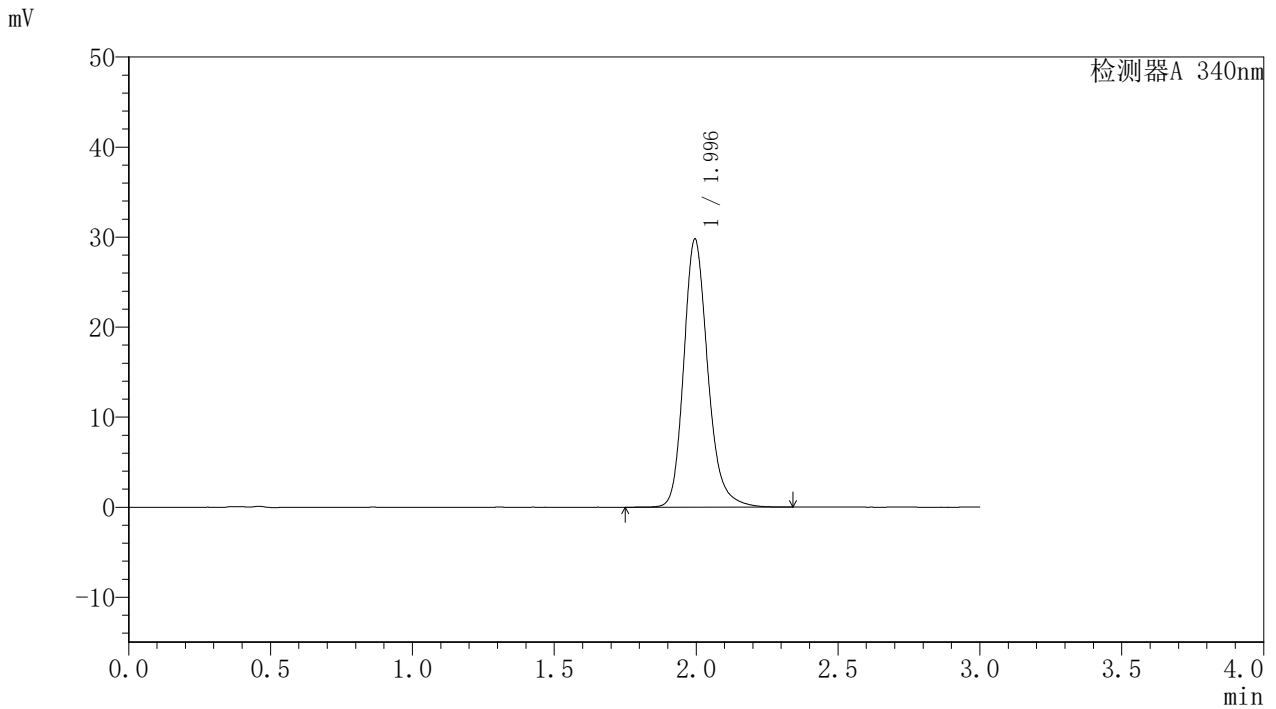


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-164-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 20:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:01:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

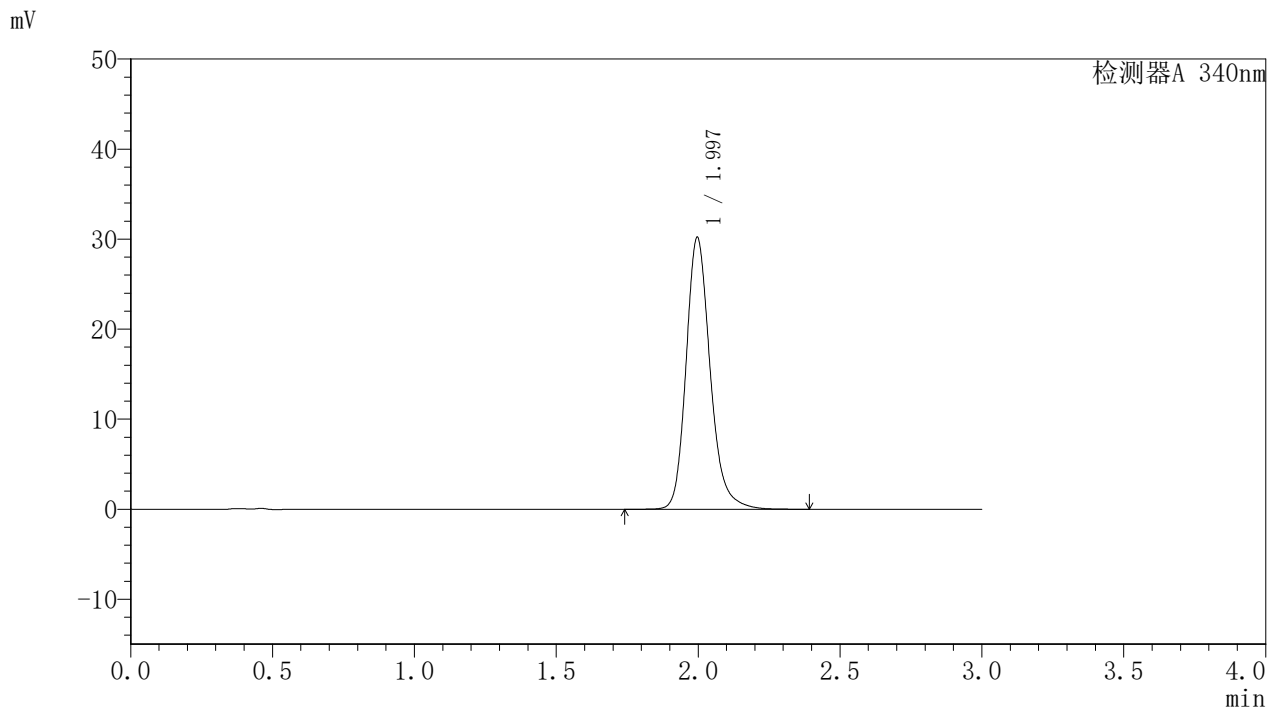
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	176009	100.000	29776	2787	1.205	--
总计		176009	100.000	29776			

<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 - 31-6/1-165-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-jx-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 20:49:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:01:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	178548	100.000	30214	2791	1.204	--
总计		178548	100.000	30214			

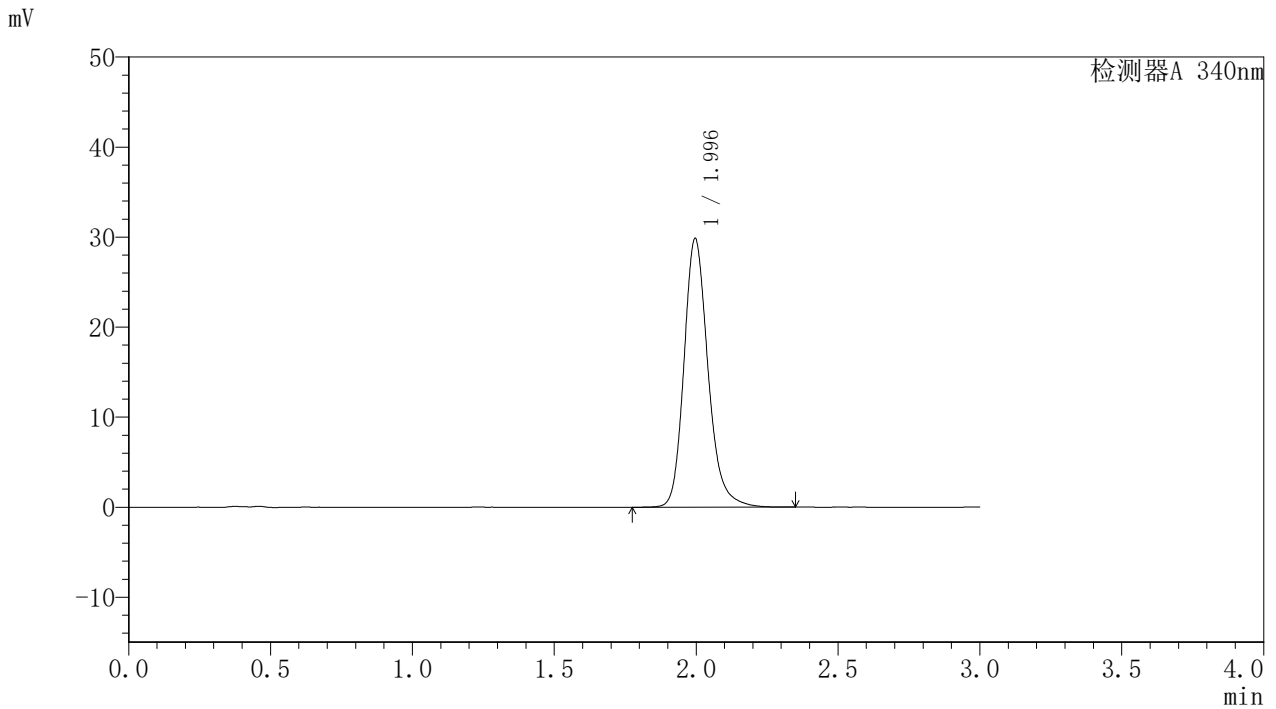


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-166-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 20:53:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:01:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	176377	100.000	29856	2791	1.205	--
总计		176377	100.000	29856			

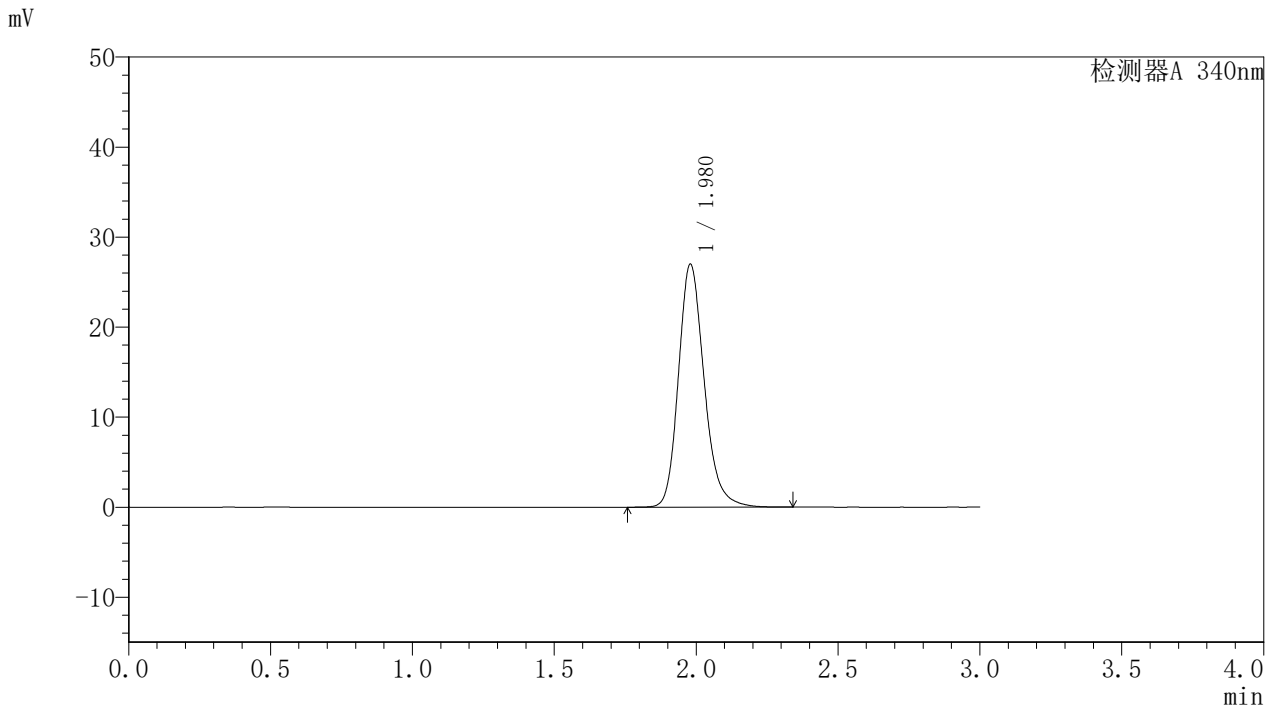


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 31-6/1-167-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
样品瓶号: 3-54
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 20:56:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:01:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	170387	100.000	27002	2378	1.201	--
总计		170387	100.000	27002			

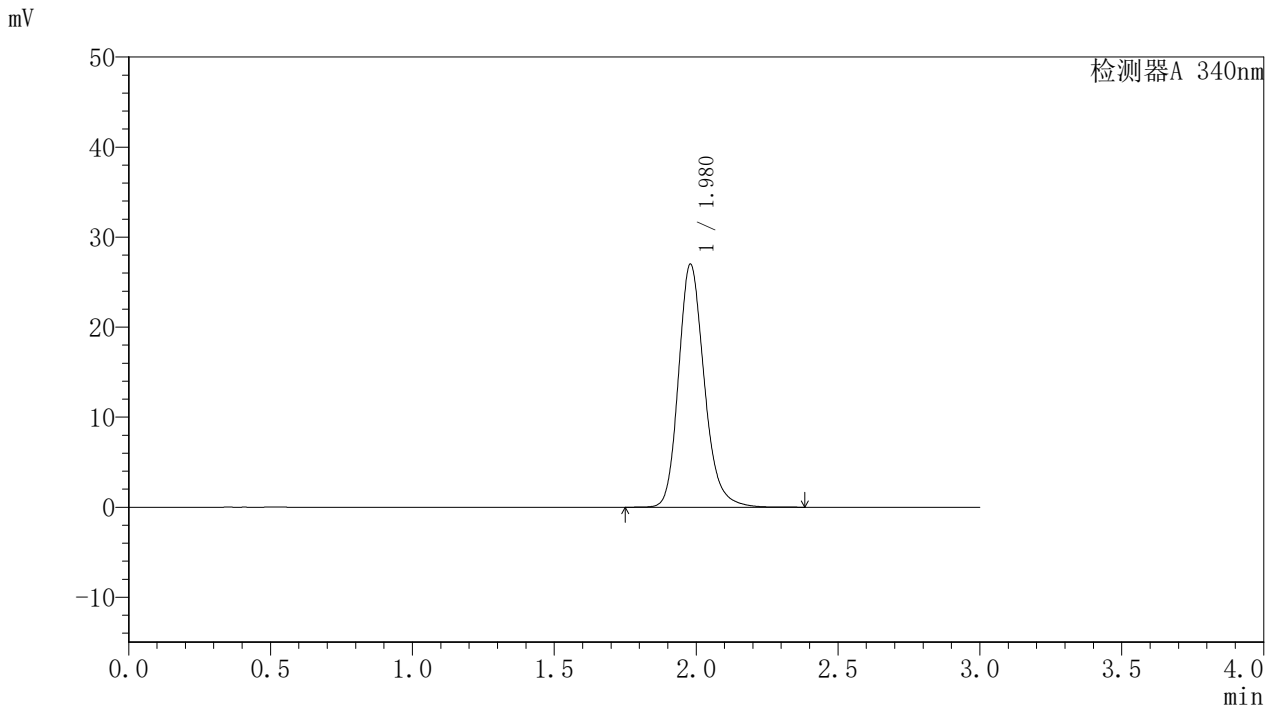


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-6/1-168-2 - zzp-24082301-js1M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-54
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 20:59:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 09:01:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	170381	100.000	27000	2379	1.201	--
总计		170381	100.000	27000			