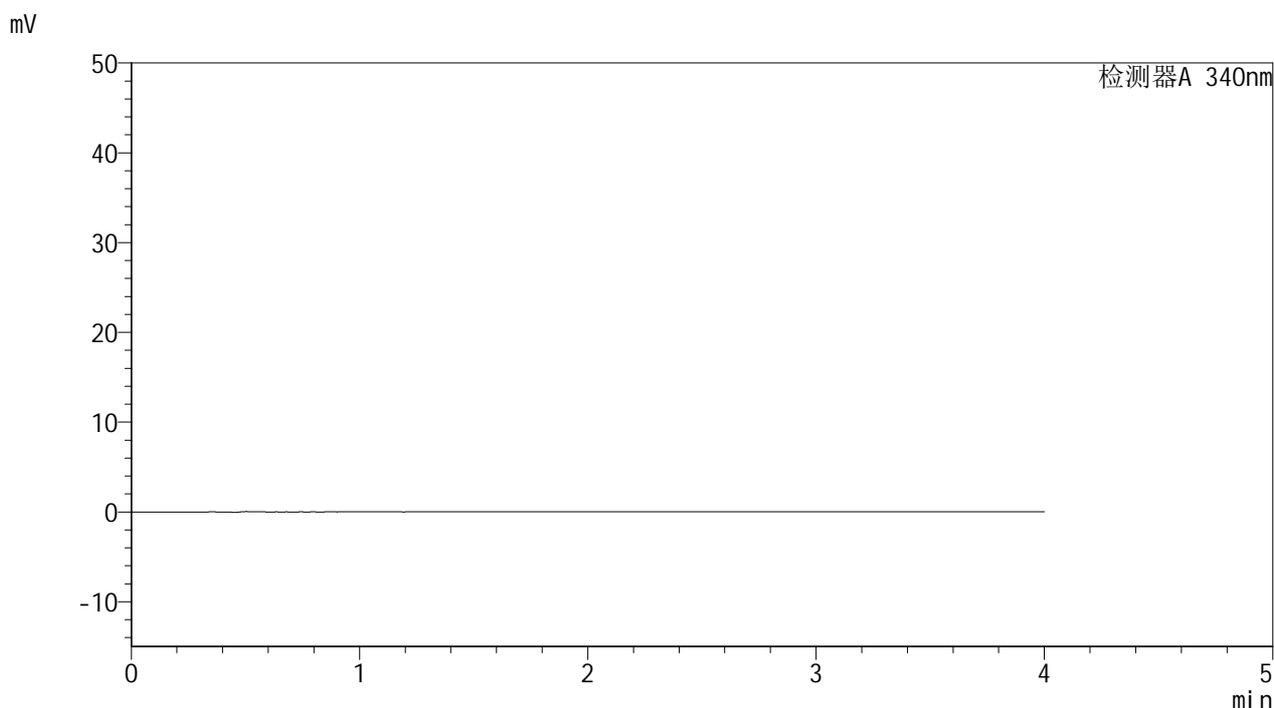


<样品信息>

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 - 28-2/28-1-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 11:18:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:09:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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							

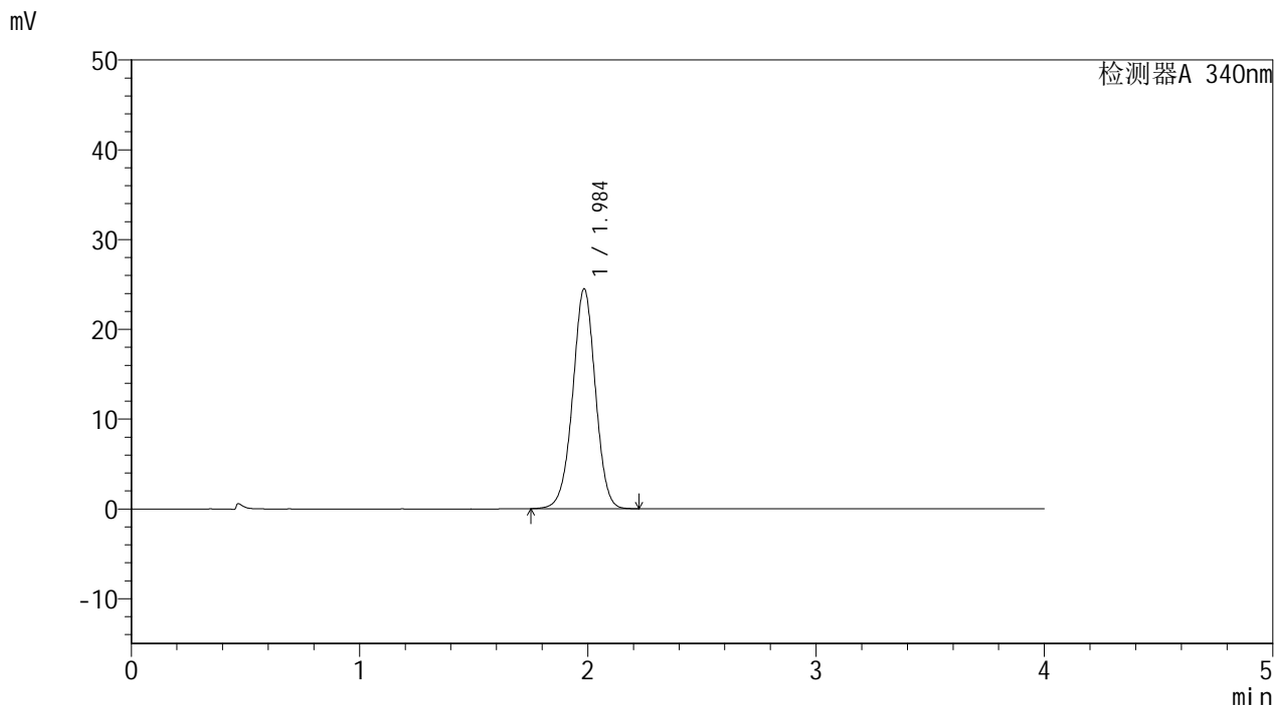


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 28-2/28-2-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 11:22:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:09:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.984	169175	100.000	24424	1940	0.991	--
总计		169175	100.000	24424			

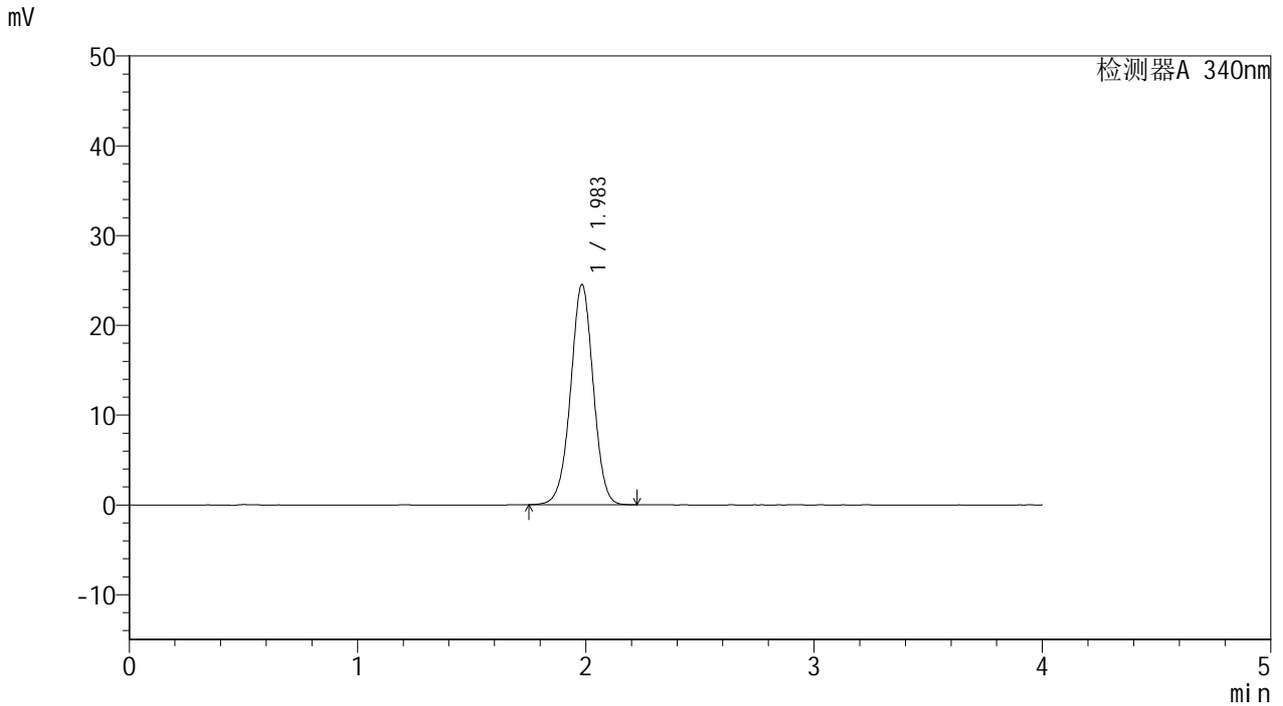


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-3-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 11:26:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:09:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.983	169158	100.000	24491	1943	0.994	--
总计		169158	100.000	24491			

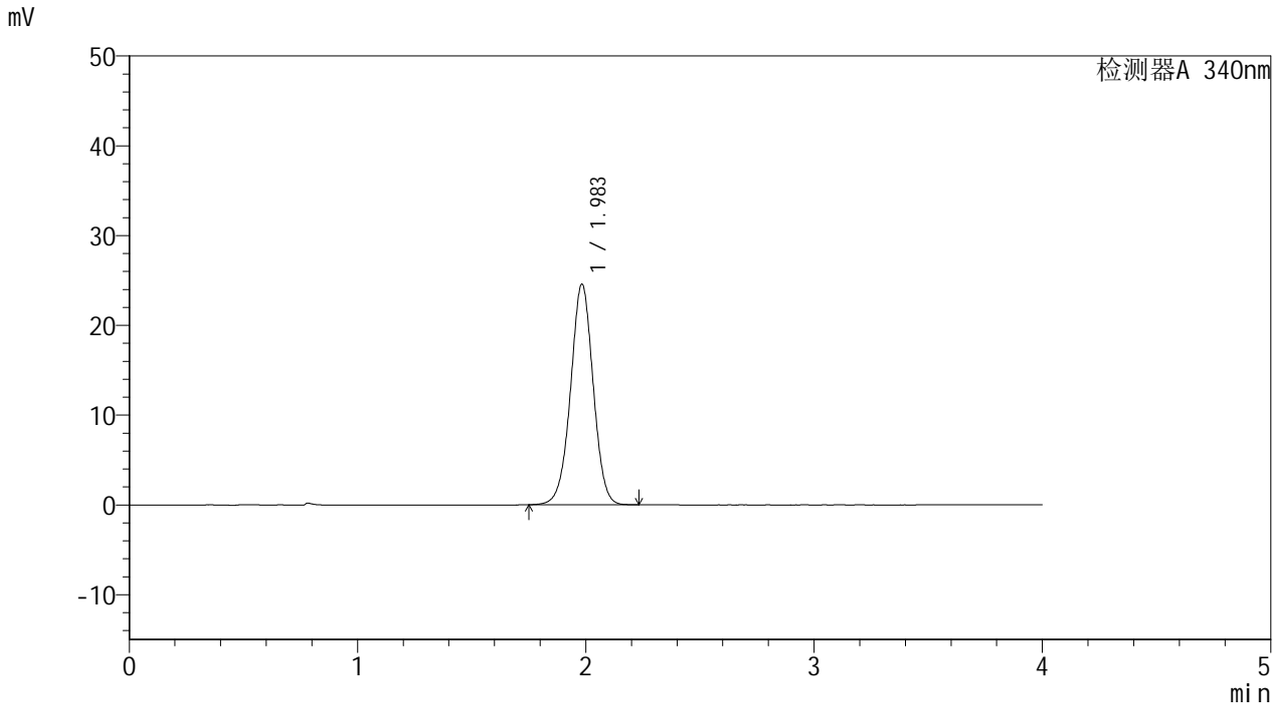


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-4-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 11:31:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:09:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.983	169279	100.000	24547	1946	0.995	--
总计		169279	100.000	24547			

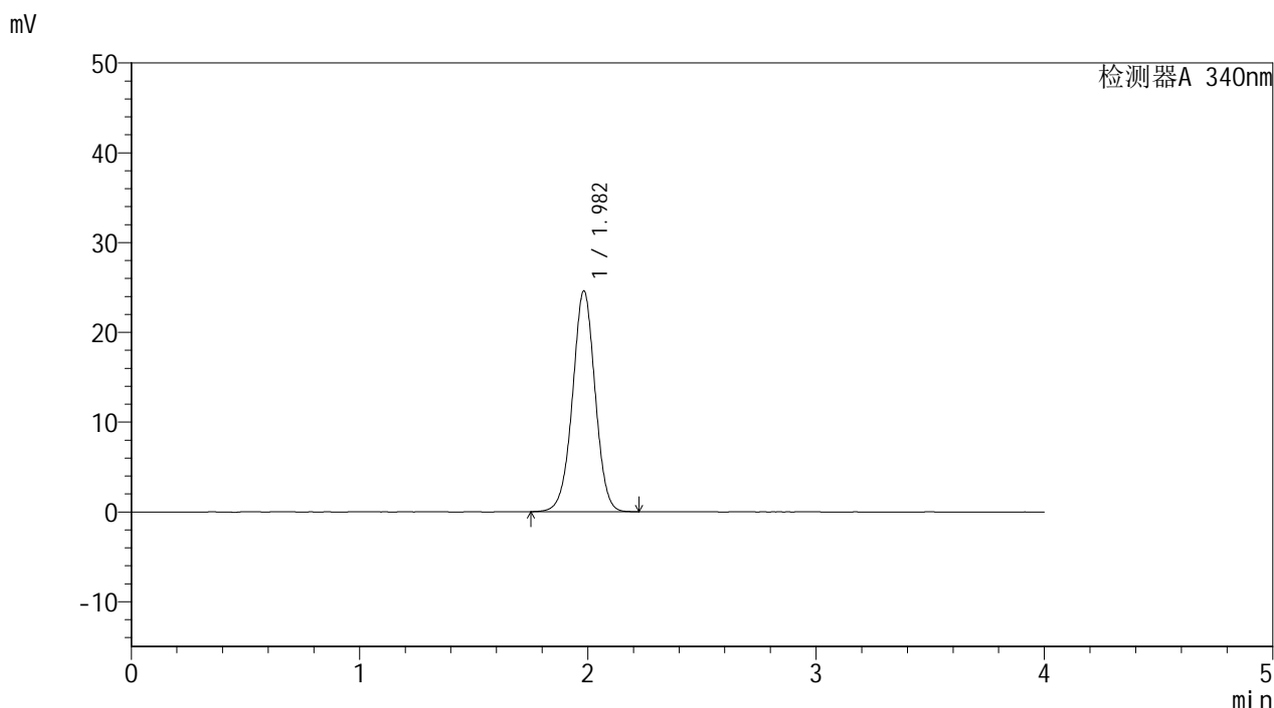


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-5-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 11:35:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:10:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	169138	100.000	24583	1953	0.997	--
总计		169138	100.000	24583			

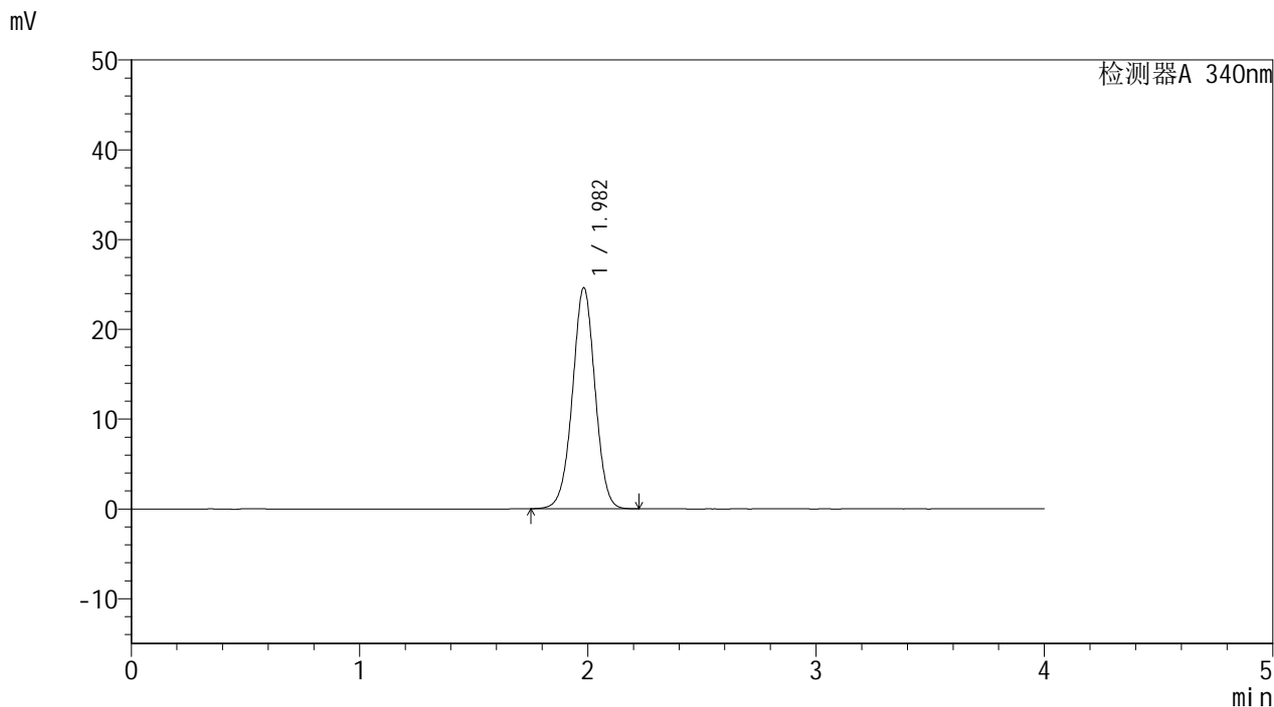


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-6-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 11:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:10:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	169288	100.000	24610	1950	0.999	--
总计		169288	100.000	24610			

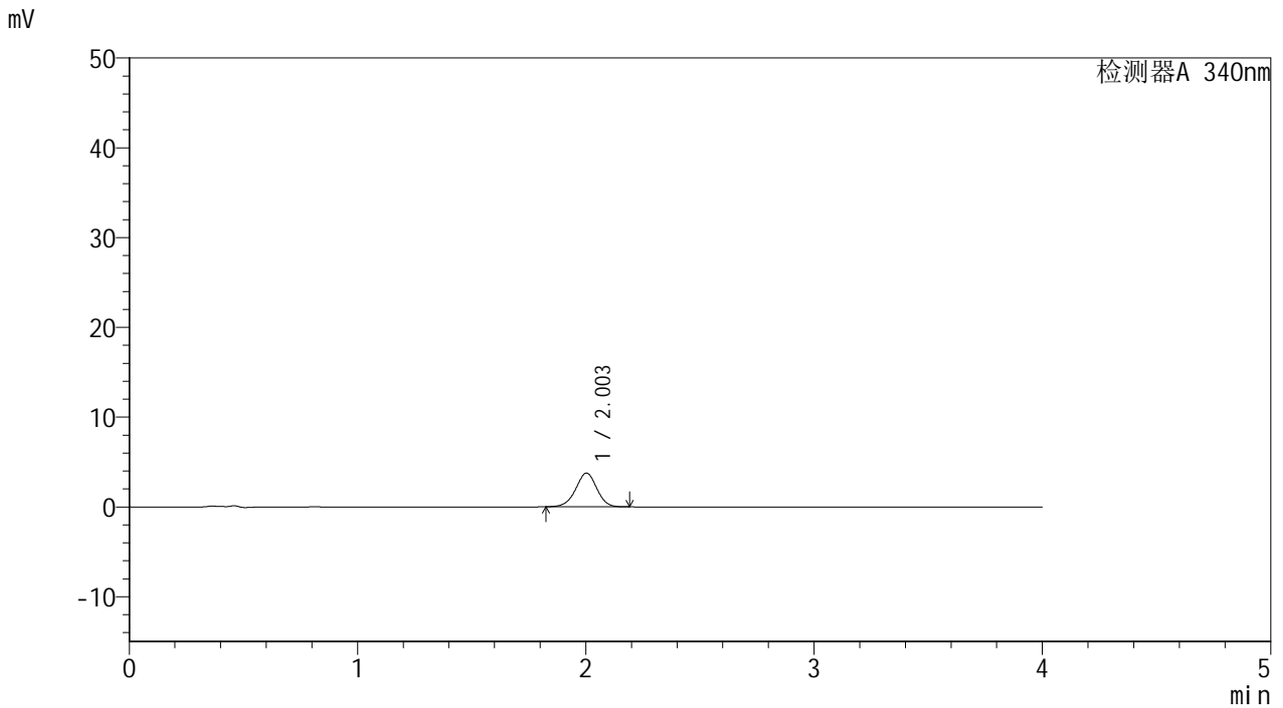


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-7-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 11:44:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:10:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	24270	100.000	3755	2250	0.973	--
总计		24270	100.000	3755			

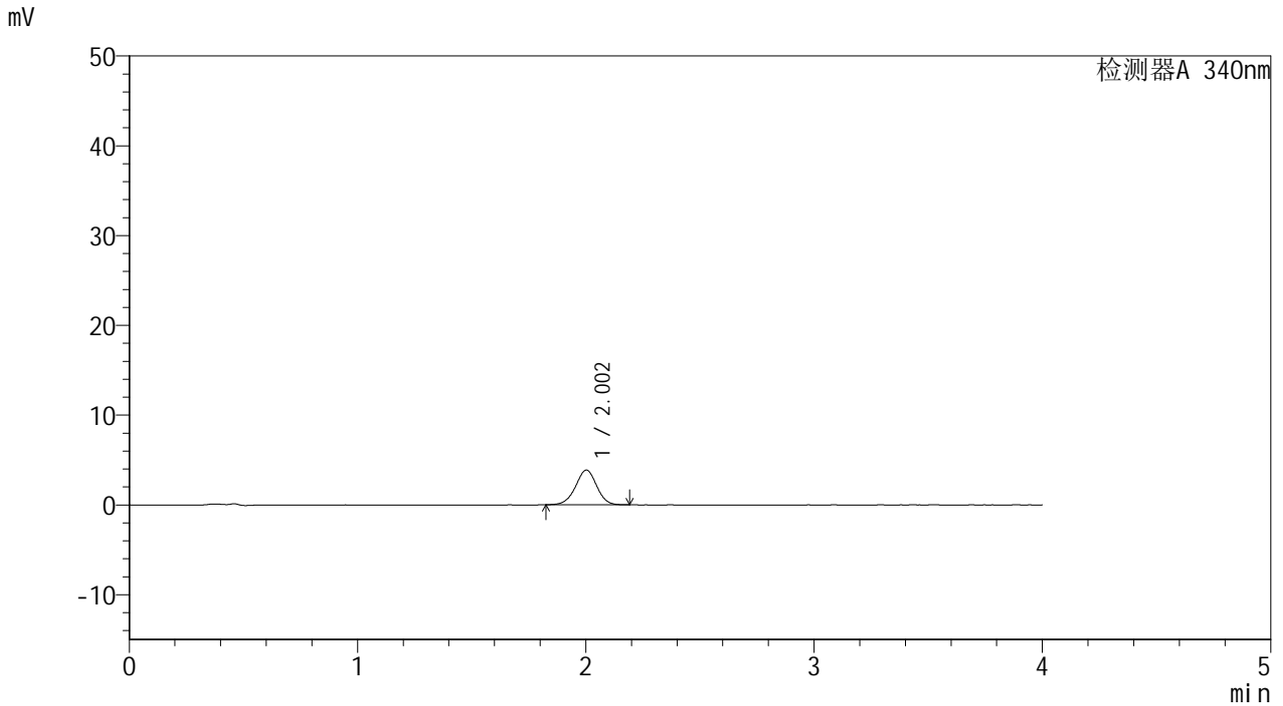


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-8-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 11:48:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:10:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	24953	100.000	3863	2256	0.975	--
总计		24953	100.000	3863			

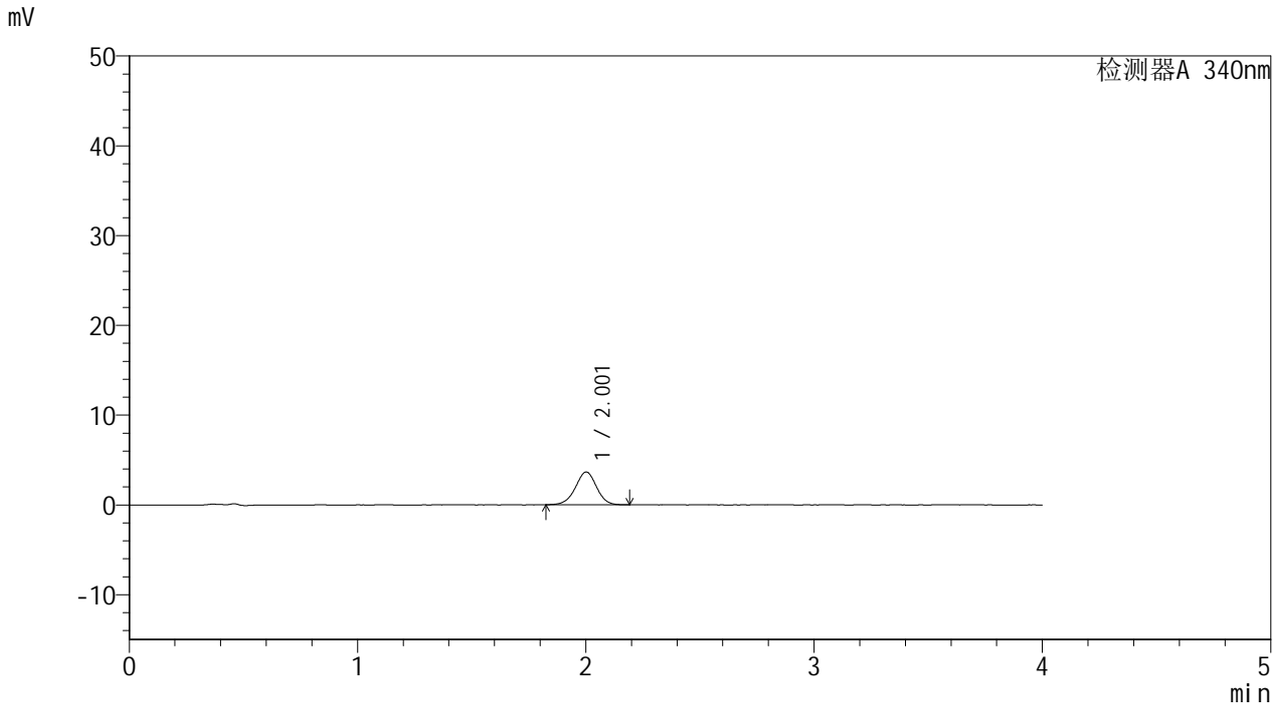


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-9-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 11:53:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:10:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	23498	100.000	3637	2263	0.978	--
总计		23498	100.000	3637			

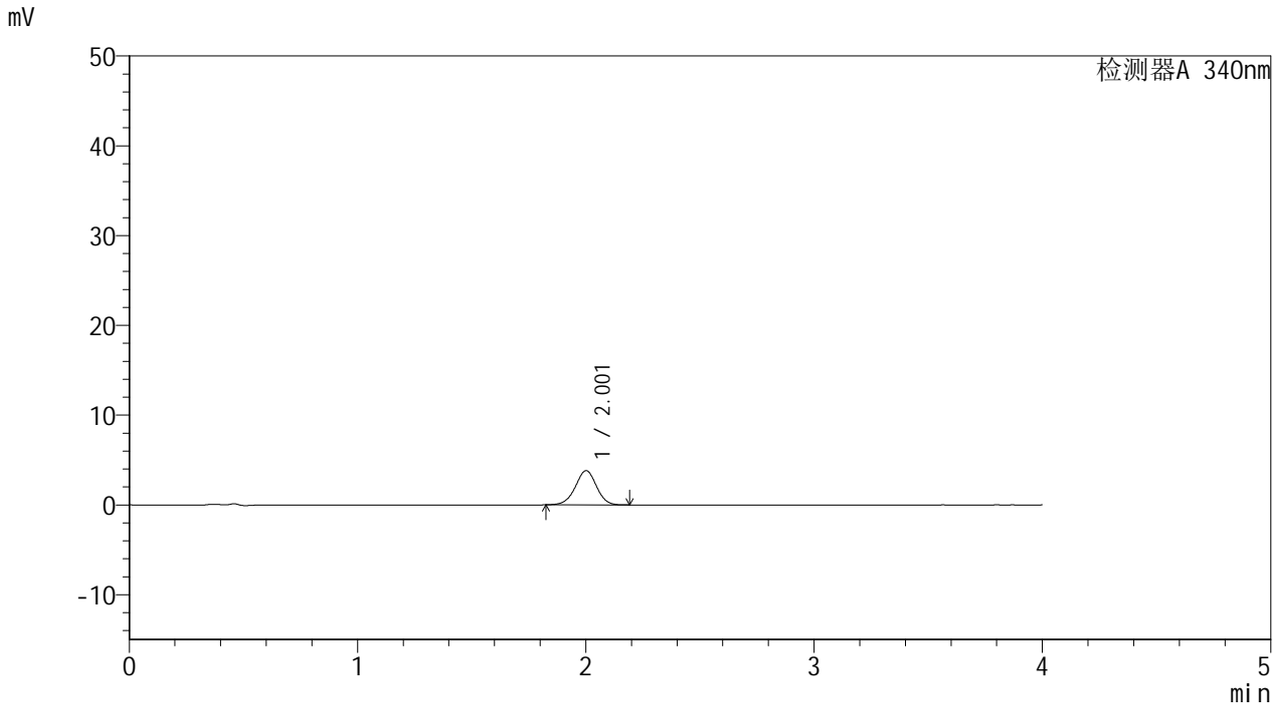


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-10-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 11:57:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:10:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

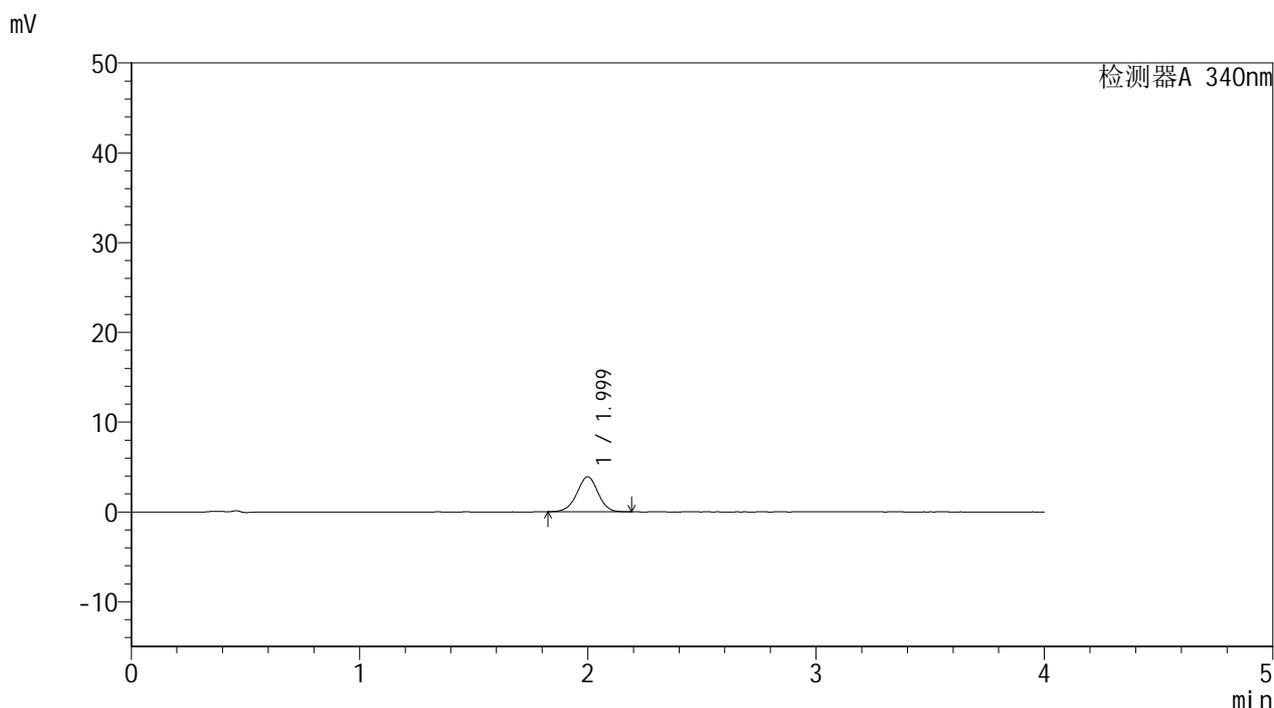
检测器A 340nm

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	24585	100.000	3799	2251	0.977	--
总计		24585	100.000	3799			

<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 - 28-2/28-11-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 12:01:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:10:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

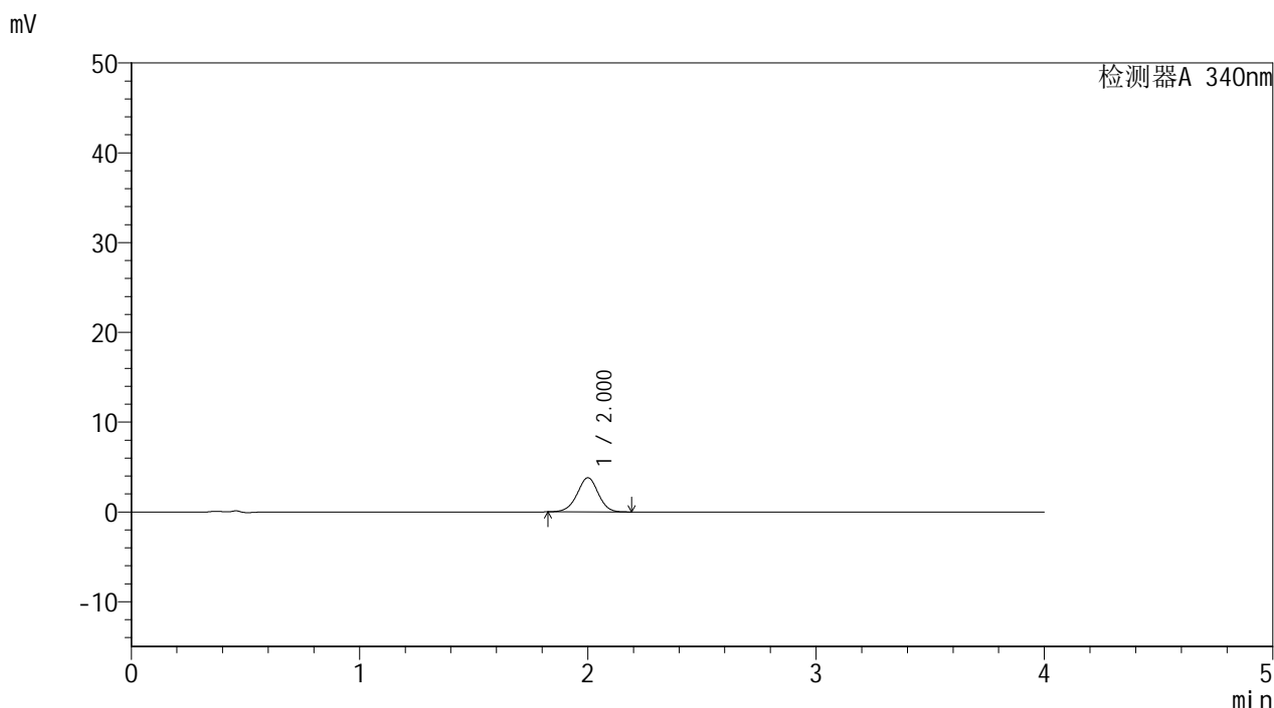
检测器A 340nm

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	25128	100.000	3903	2257	0.981	--
总计		25128	100.000	3903			

<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 - 28-2/28-12-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 12:06:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:10:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	24477	100.000	3796	2262	0.980	--
总计		24477	100.000	3796			

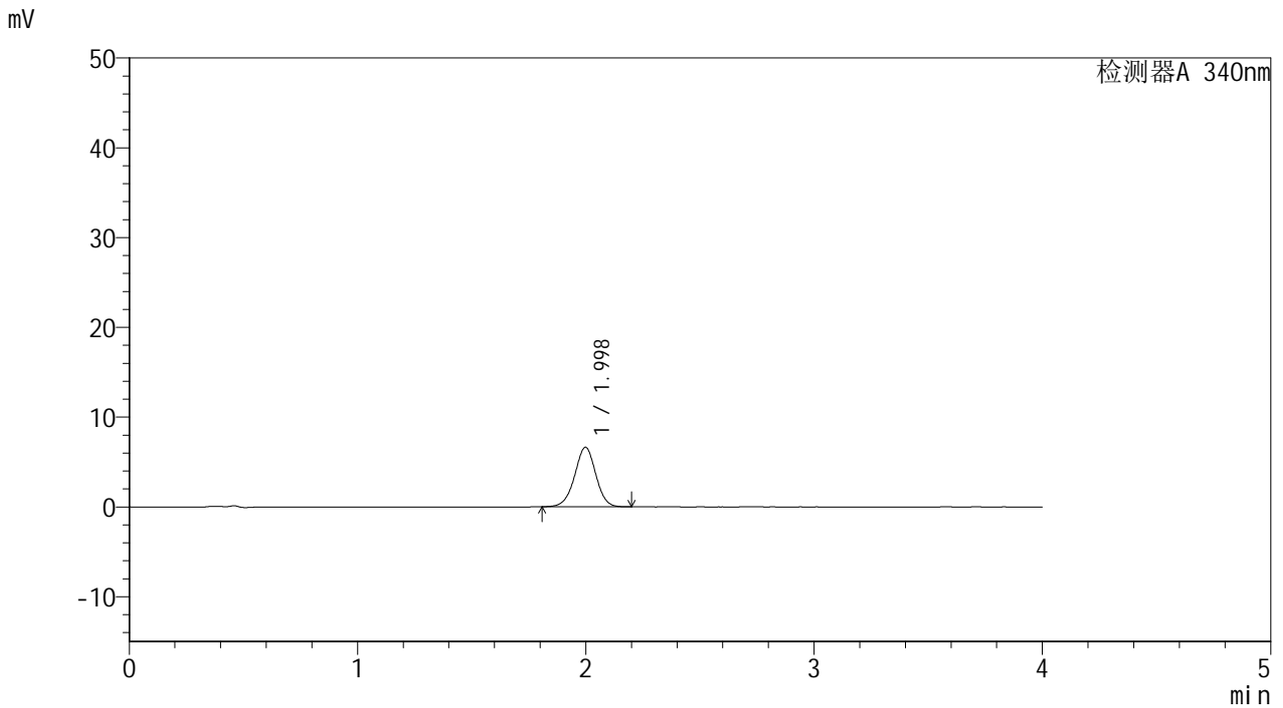


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-13-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 12:10:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:10:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	42762	100.000	6632	2254	0.980	--
总计		42762	100.000	6632			

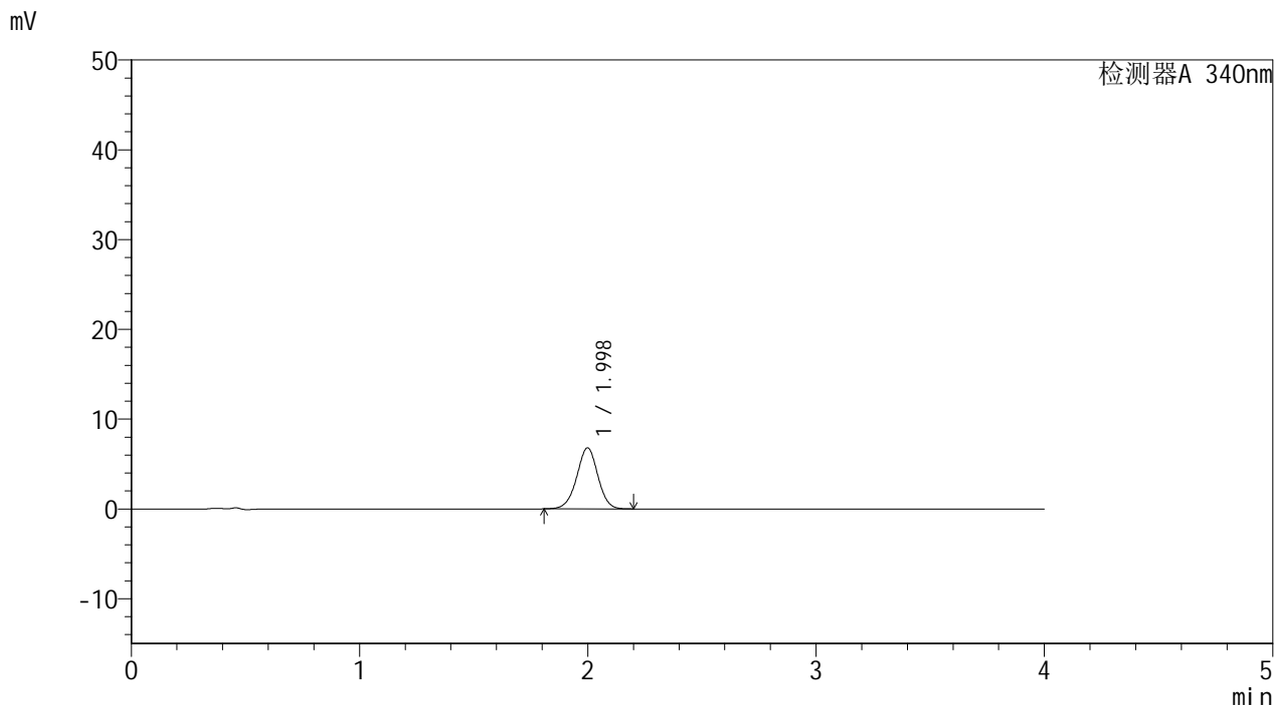


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-14-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 12:14:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:10:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

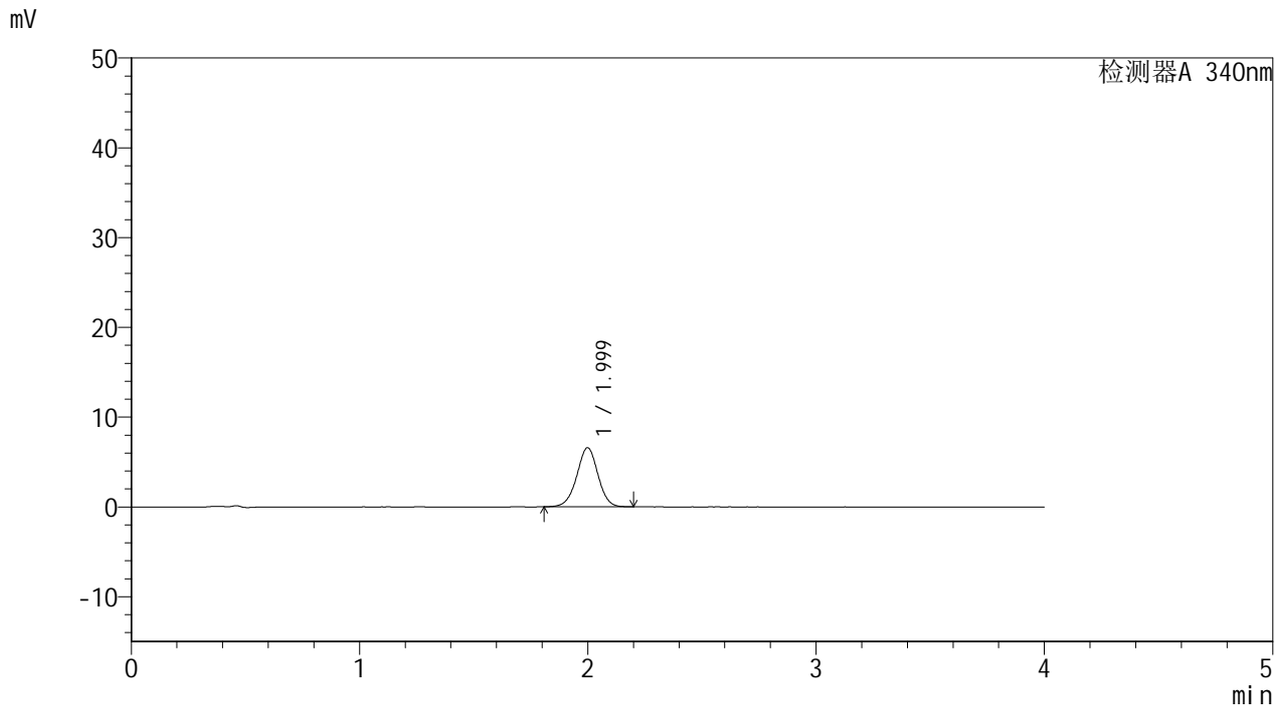
检测器A 340nm

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	43810	100.000	6795	2257	0.983	--
总计		43810	100.000	6795			

<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 - 28-2/28-15-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 12:19:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:10:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	42471	100.000	6583	2257	0.984	--
总计		42471	100.000	6583			

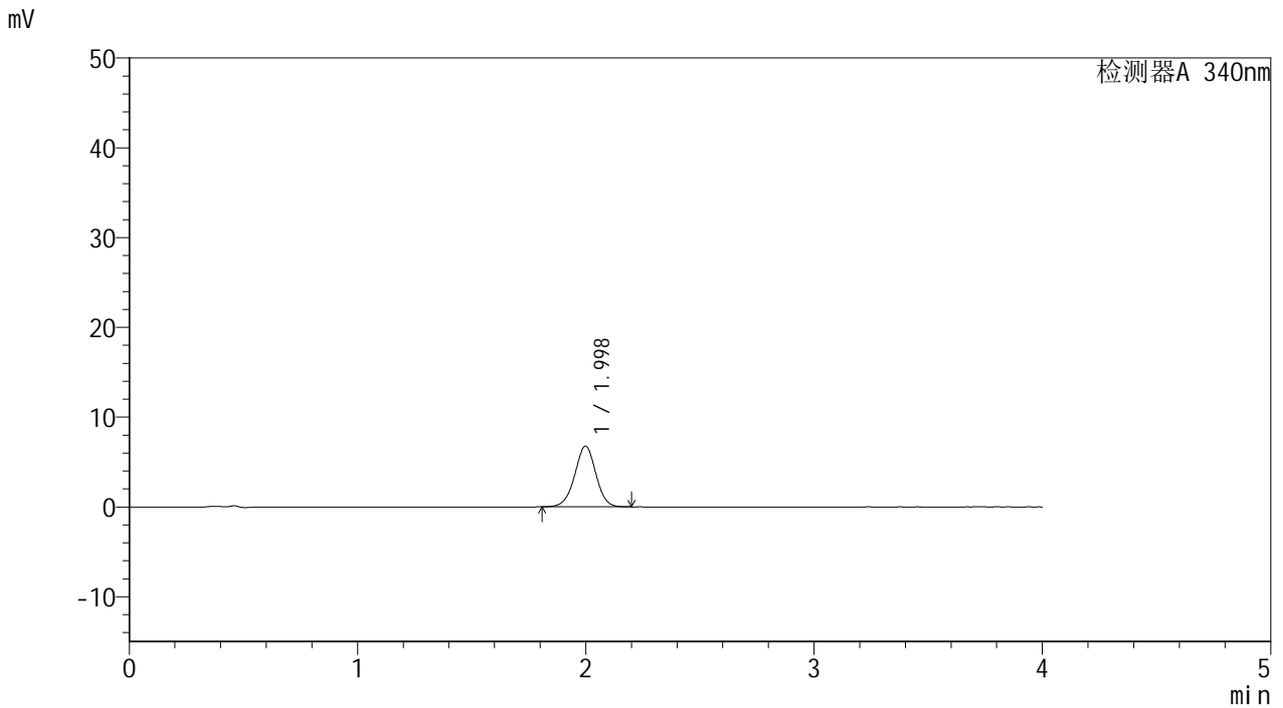


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-16-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 12:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:10:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	43540	100.000	6761	2262	0.985	--
总计		43540	100.000	6761			

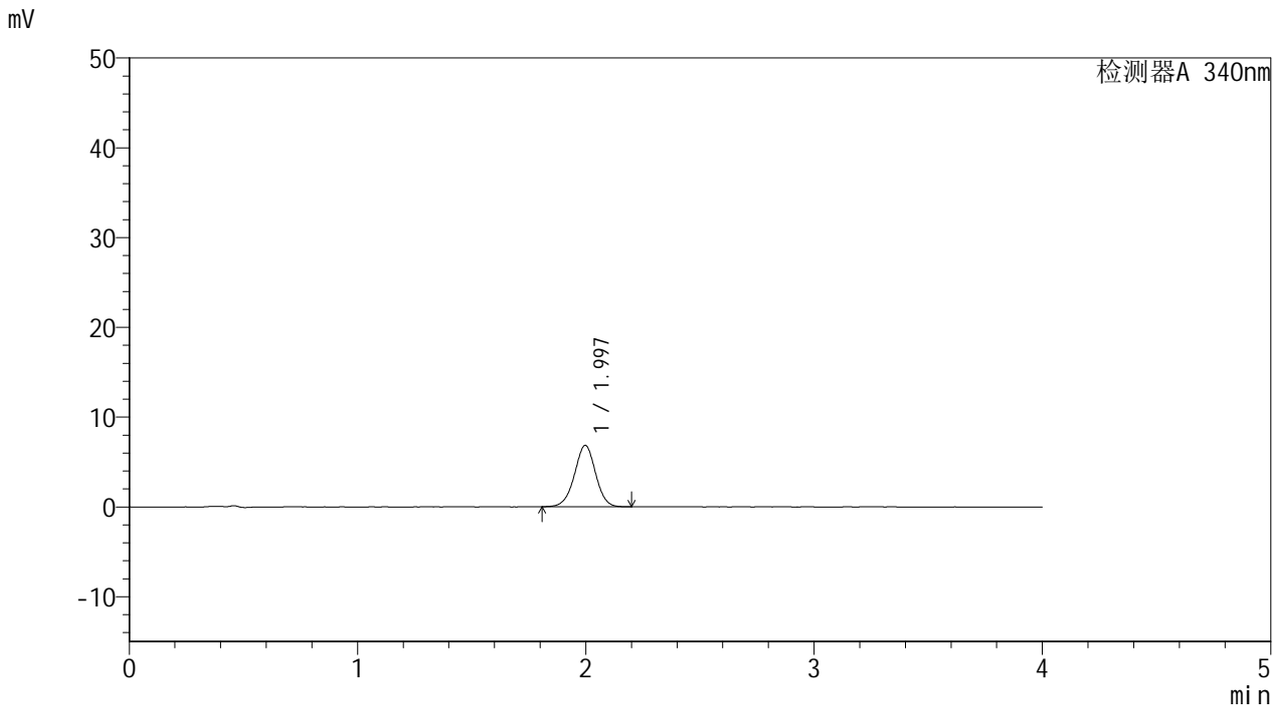


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-17-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 12:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:10:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	44035	100.000	6844	2254	0.983	--
总计		44035	100.000	6844			

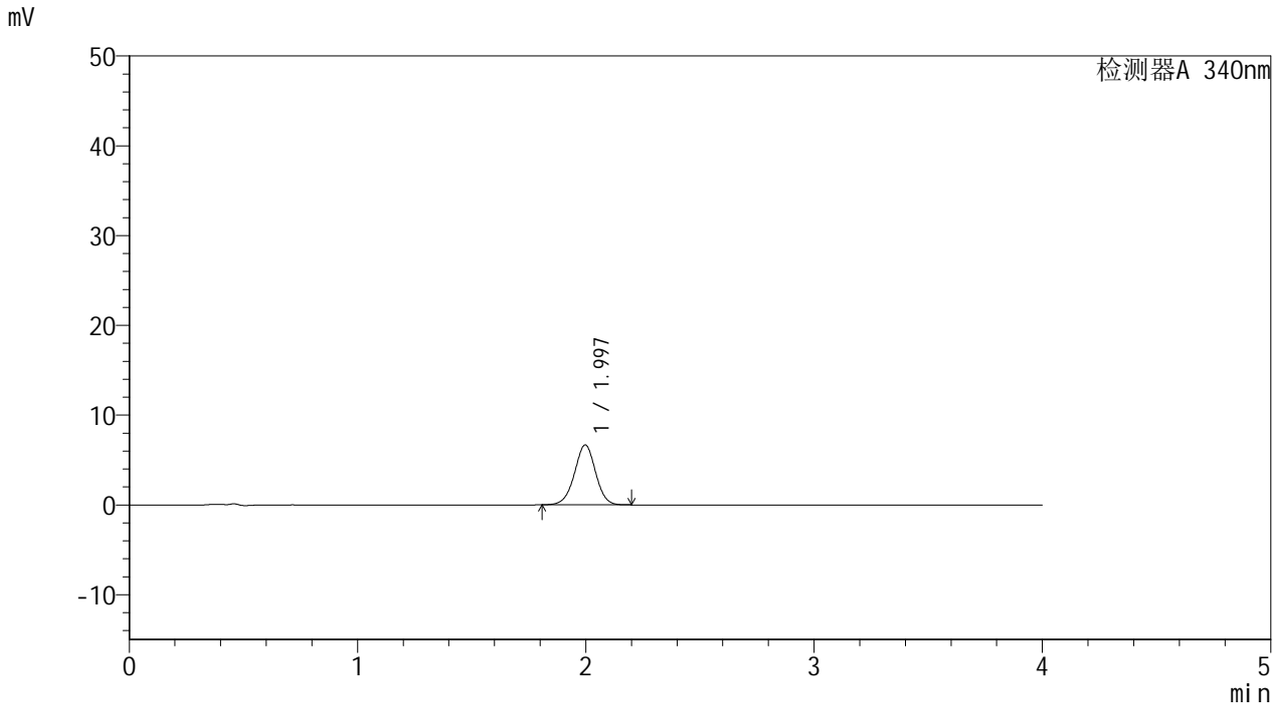


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-18-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 12:32:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:10:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	42970	100.000	6678	2256	0.986	--
总计		42970	100.000	6678			

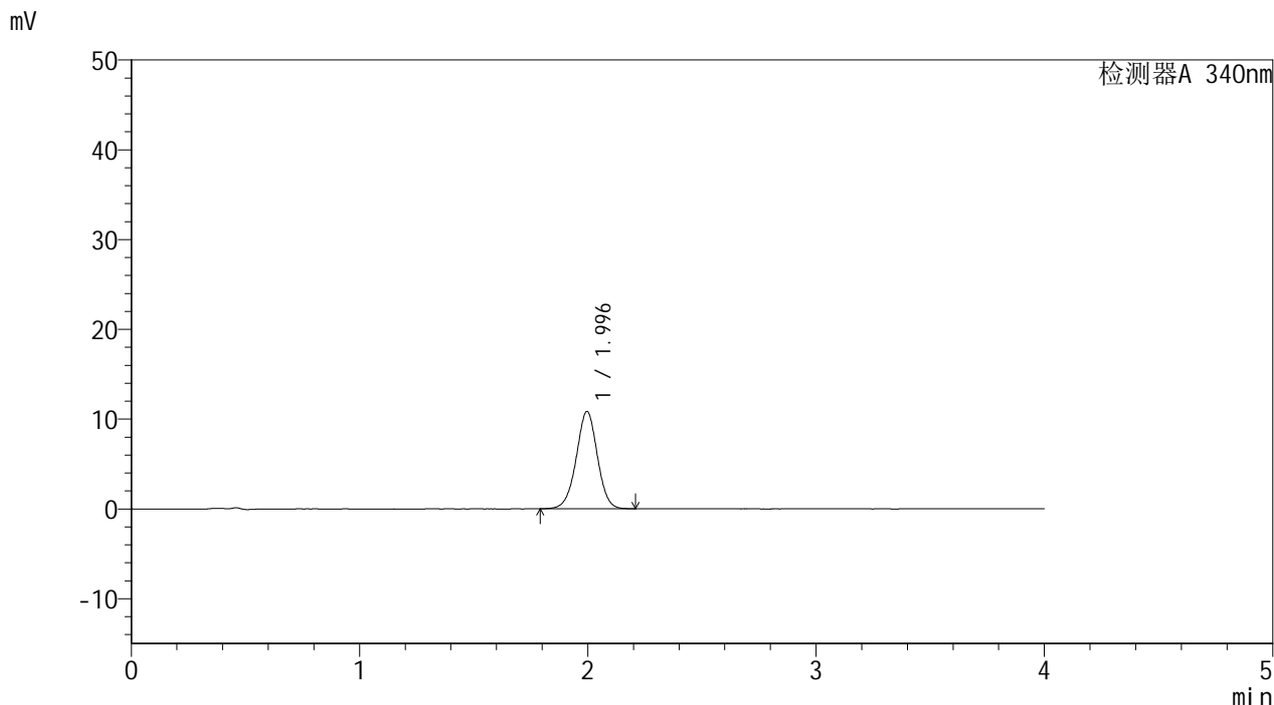


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-19-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 12:36:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:10:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	69830	100.000	10843	2254	0.987	--
总计		69830	100.000	10843			

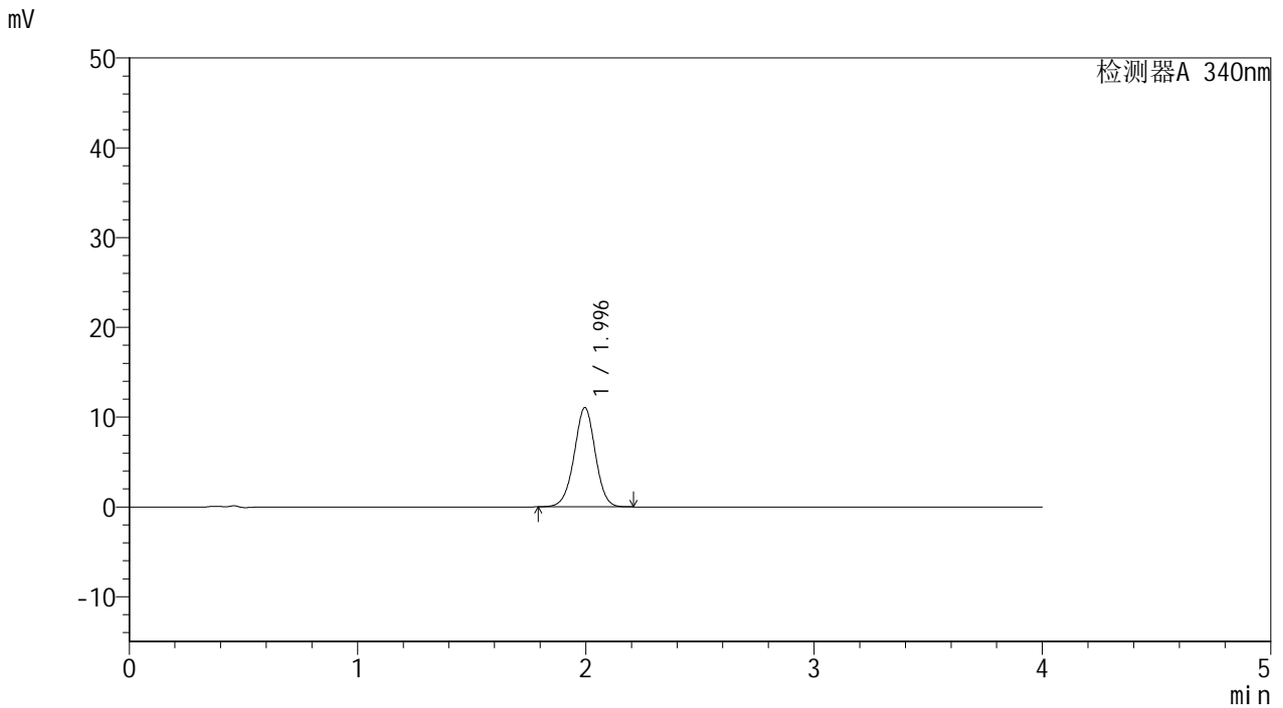


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-20-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 12:41:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:10:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	71279	100.000	11059	2250	0.988	--
总计		71279	100.000	11059			

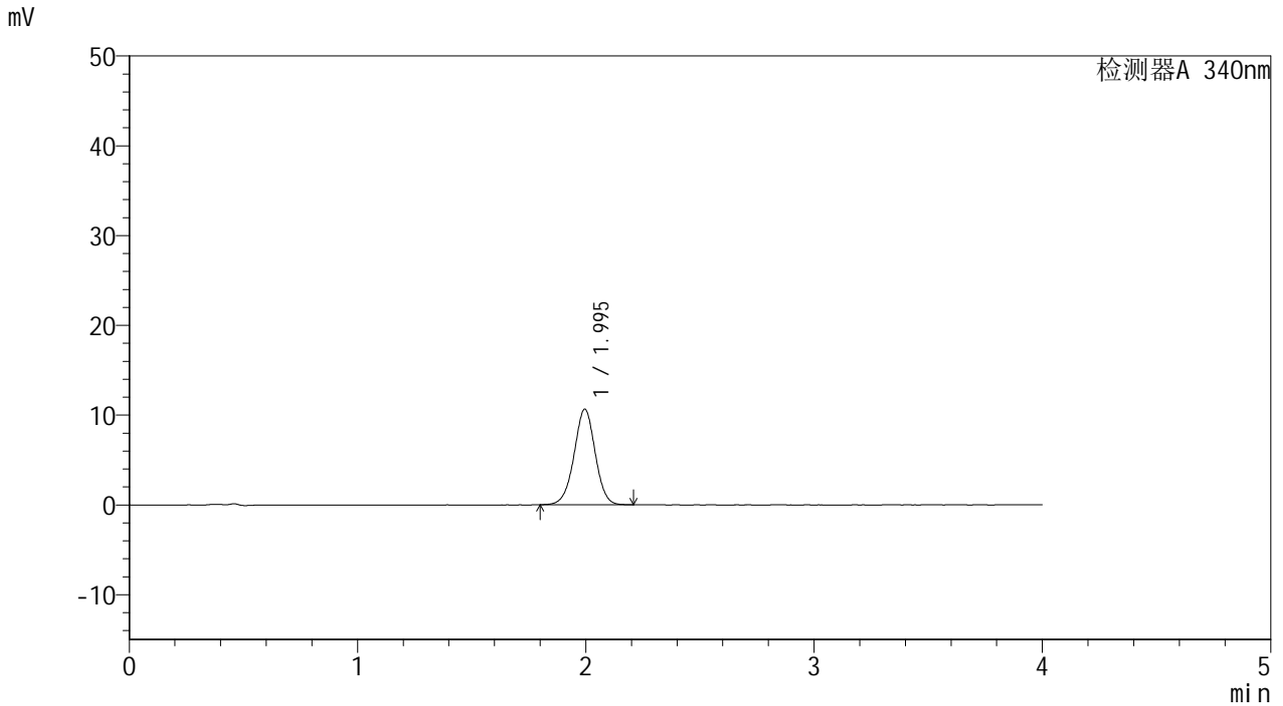


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-21-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 12:45:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:10:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	68552	100.000	10647	2252	0.989	--
总计		68552	100.000	10647			

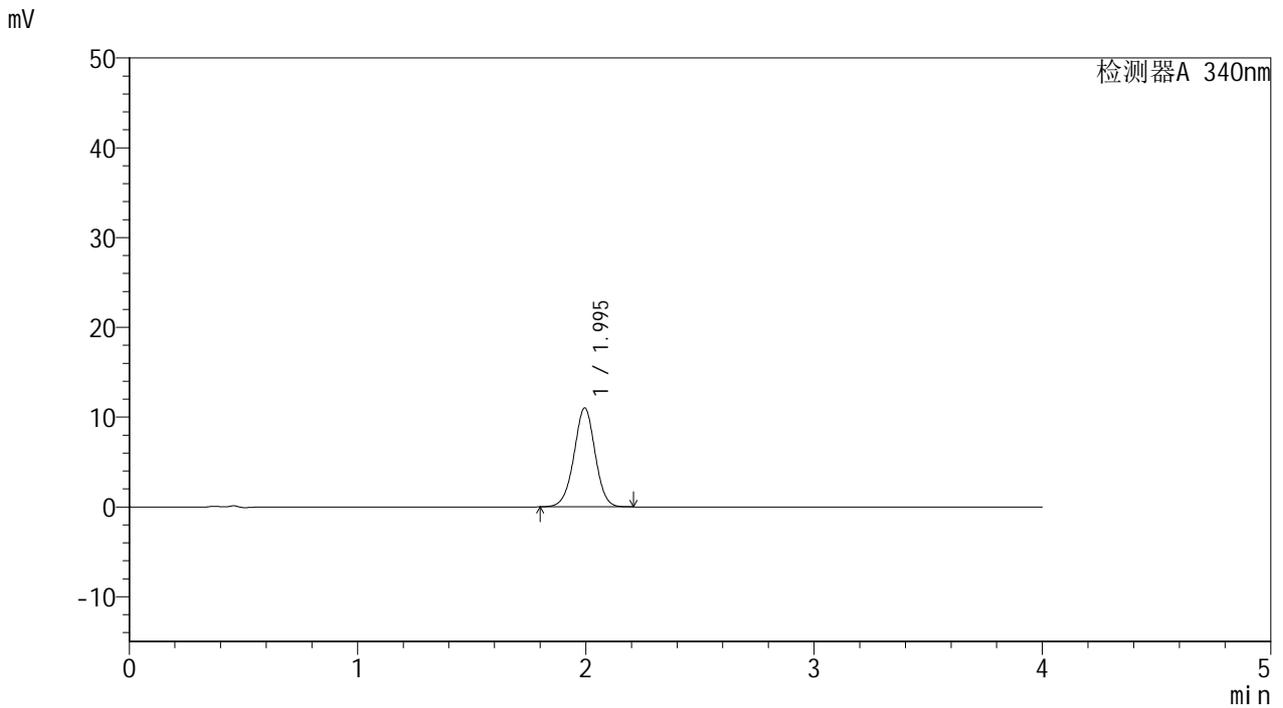


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-22-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 12:49:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:10:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

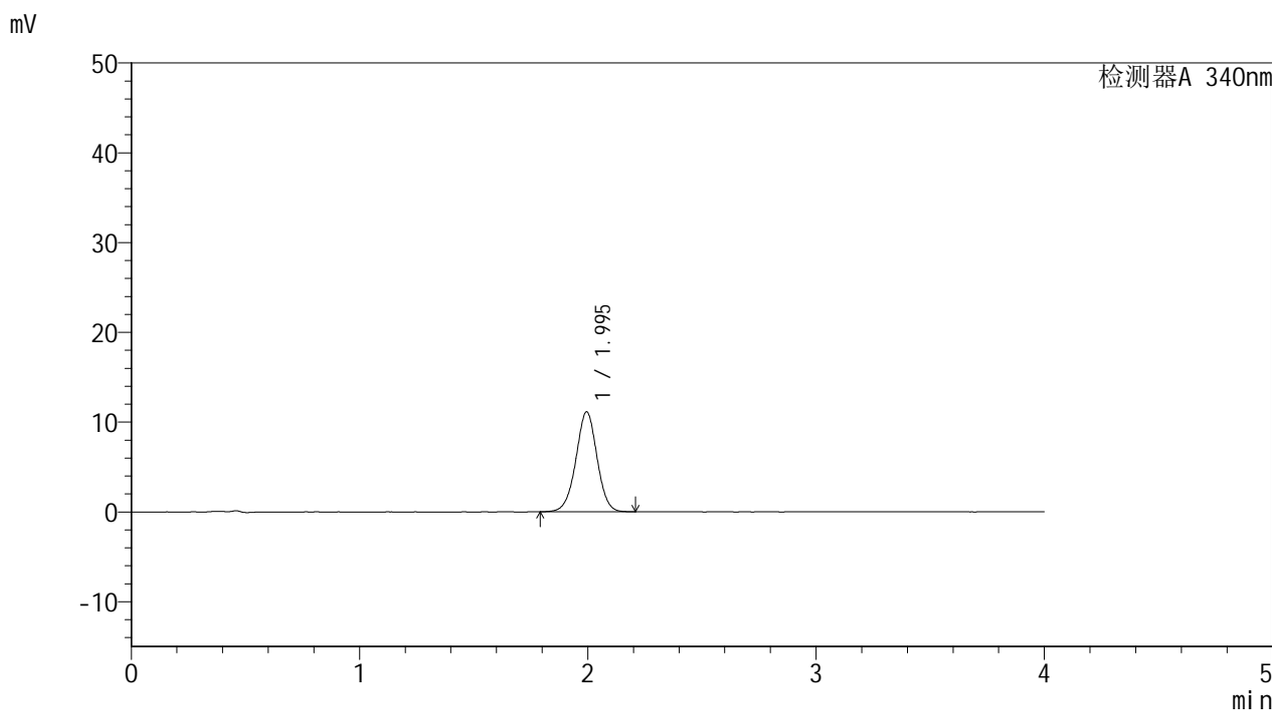
检测器A 340nm

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	70954	100.000	11015	2251	0.990	--
总计		70954	100.000	11015			

<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 - 28-2/28-23-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 12:54:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:10:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

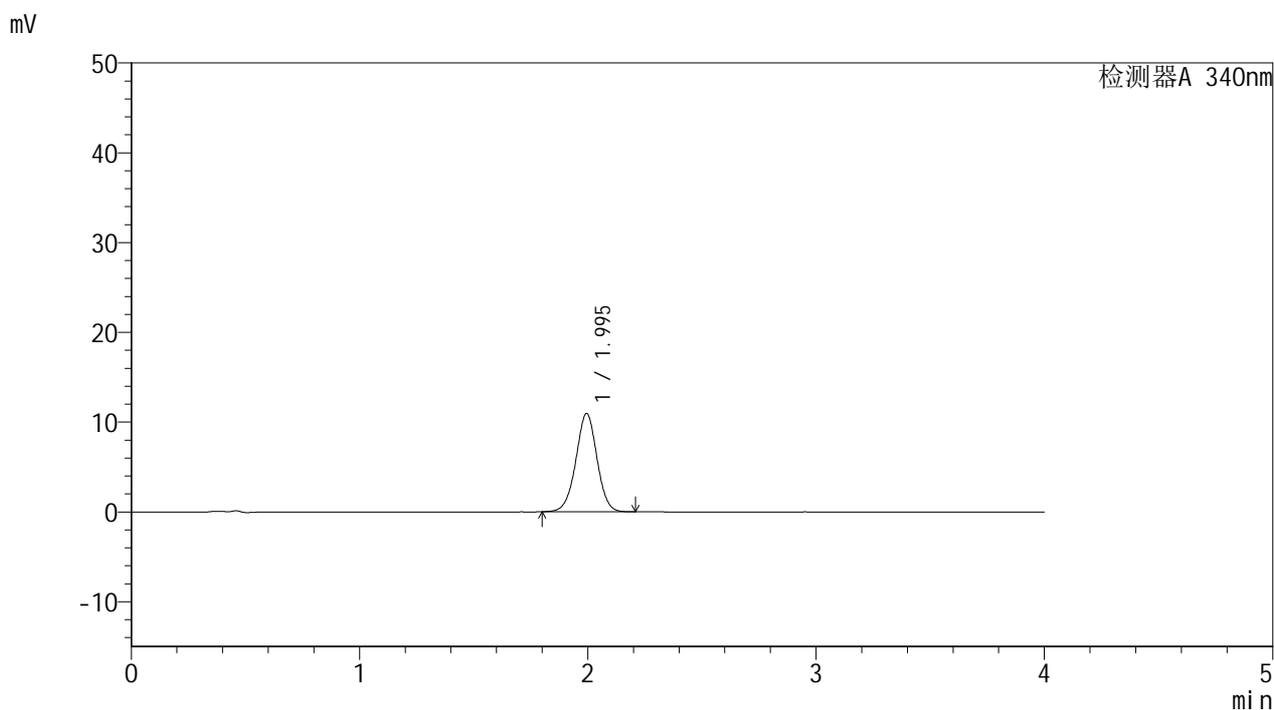
检测器A 340nm

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	71734	100.000	11121	2250	0.991	--
总计		71734	100.000	11121			

<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 - 28-2/28-24-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 12:58:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:10:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	70515	100.000	10938	2250	0.991	--
总计		70515	100.000	10938			

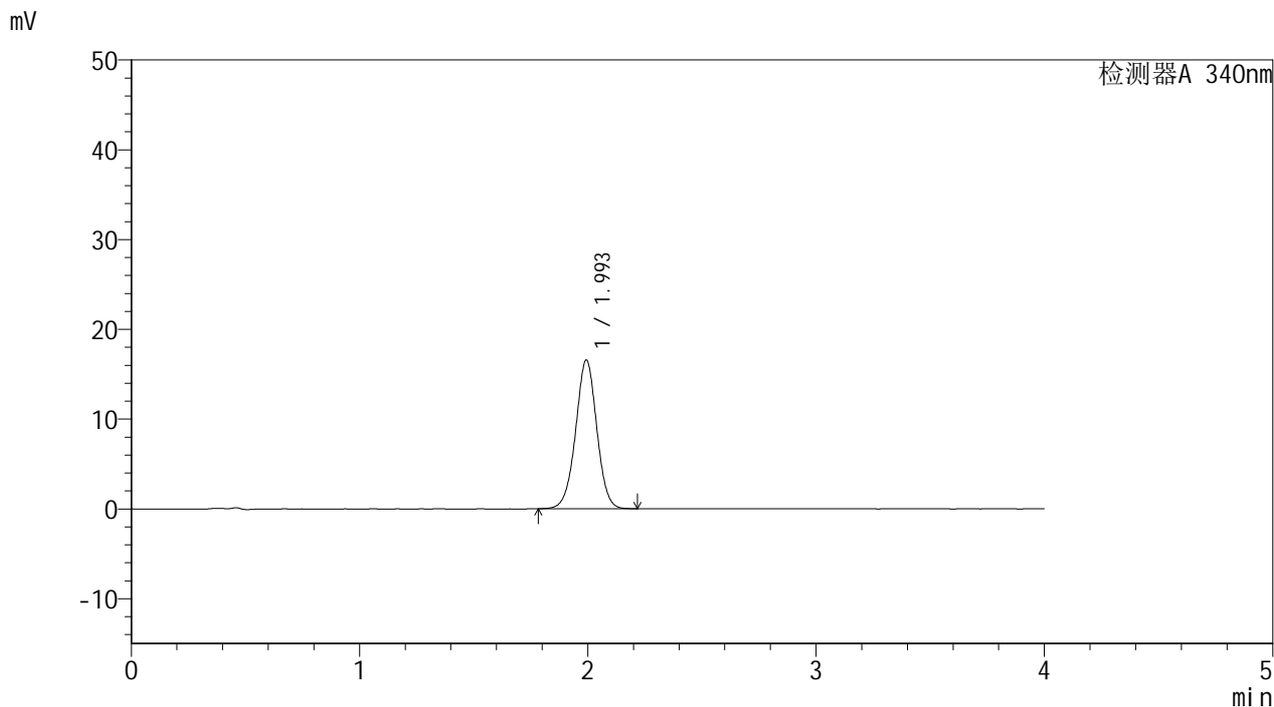


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-25-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P1.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2024/08/17 13:03:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:10:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	1.993	106855	100.000	16519	2247	0.995	--
总计		106855	100.000	16519			

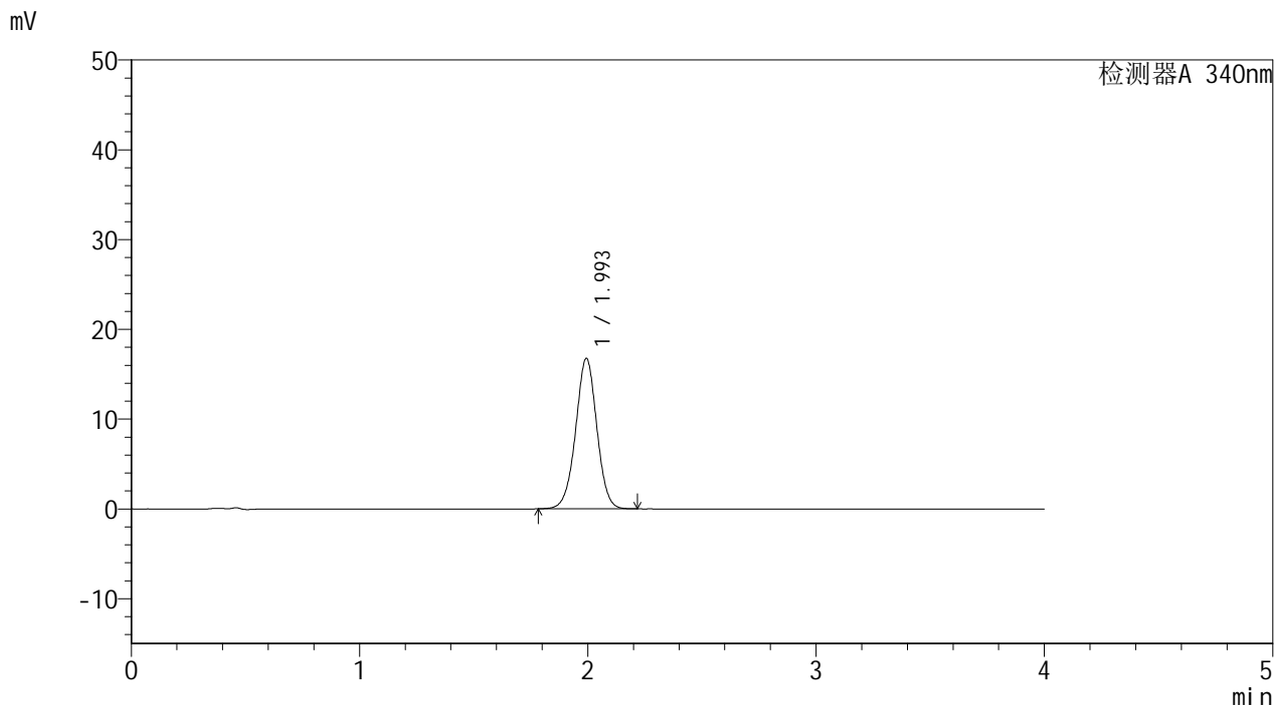


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 28-2/28-26-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 13:07:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:10:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.993	108215	100.000	16713	2239	0.995	--
总计		108215	100.000	16713			

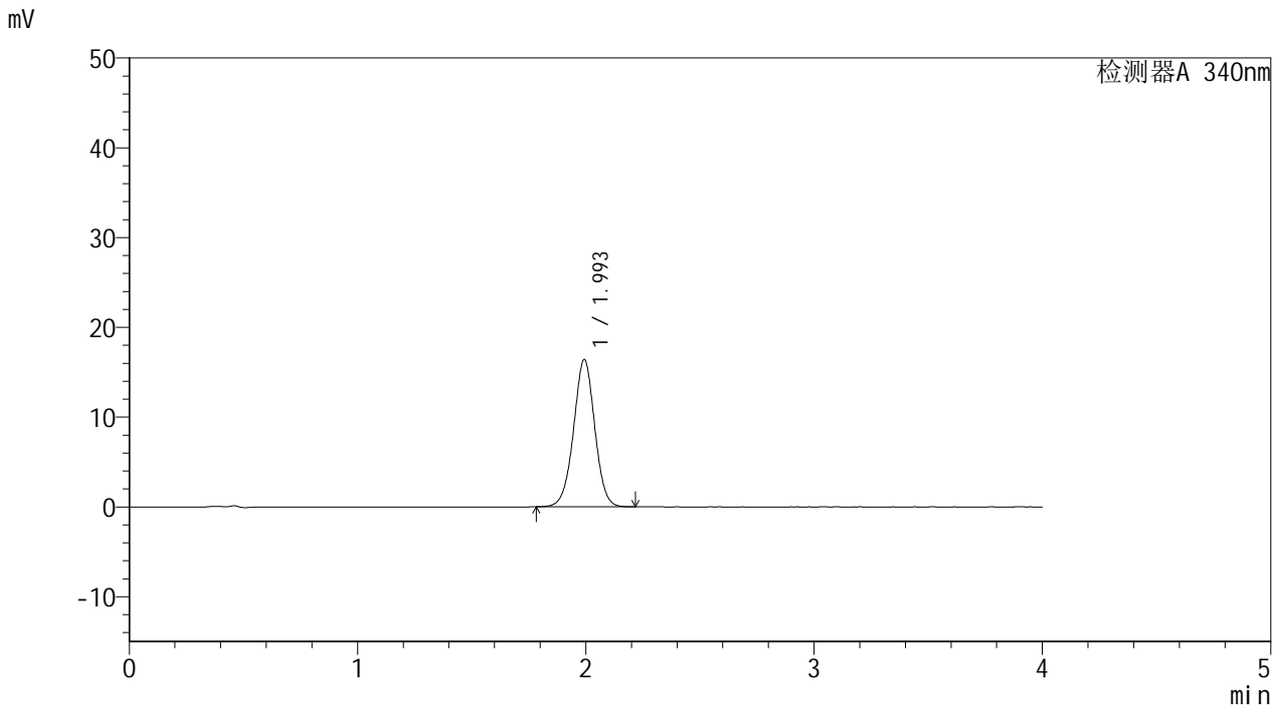


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-27-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/17 13:11:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:10:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.993	105805	100.000	16346	2244	0.995	--
总计		105805	100.000	16346			

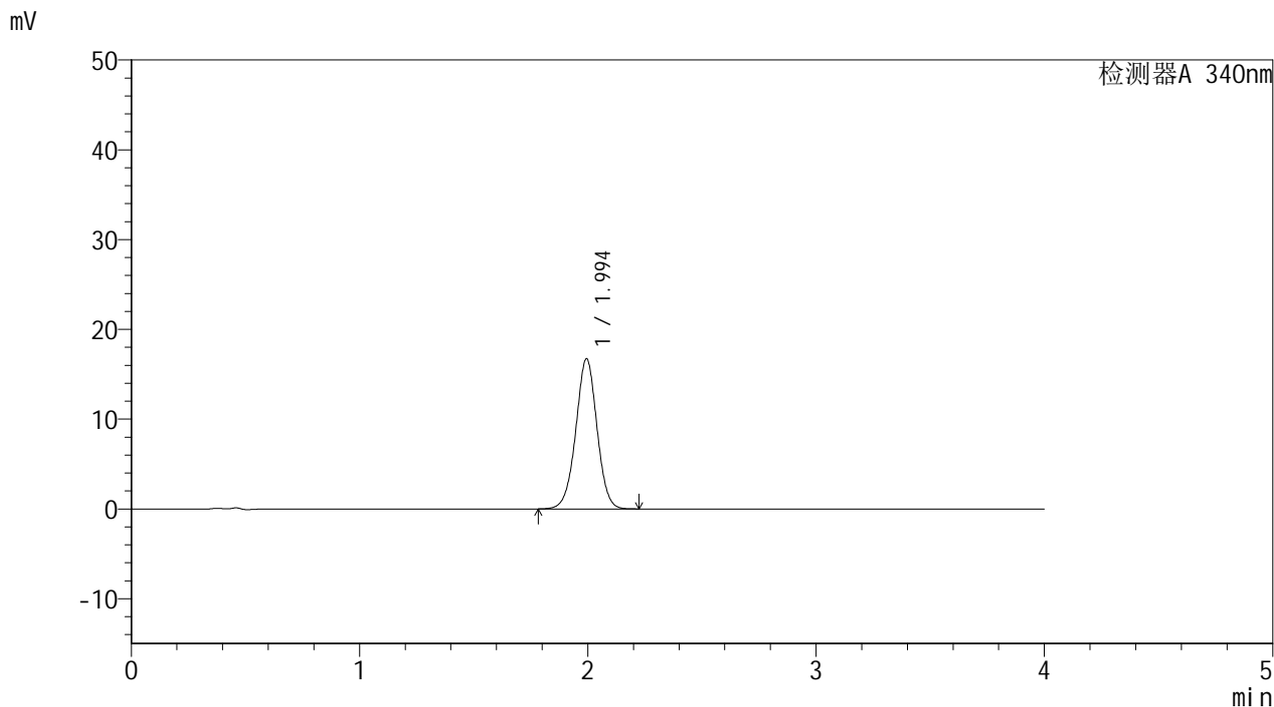


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-28-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 13:16:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:10:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.994	108069	100.000	16698	2239	0.995	--
总计		108069	100.000	16698			

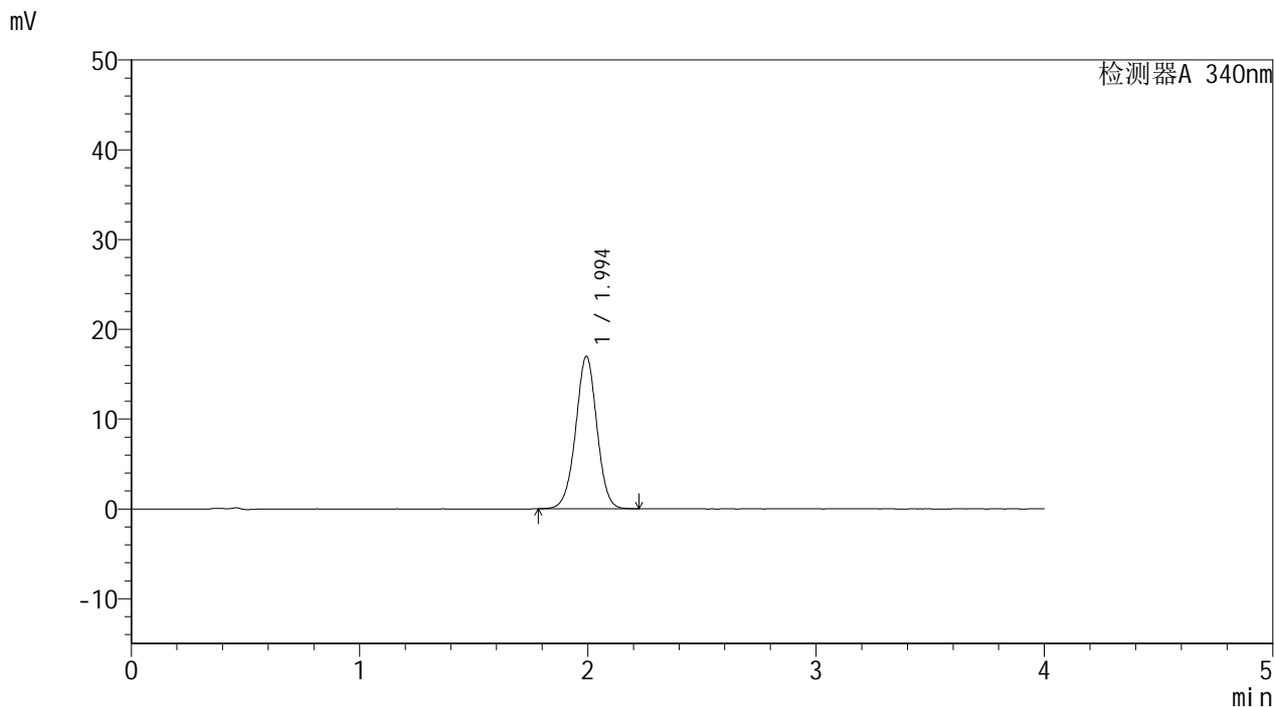


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-29-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P5.lcd	
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm	
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2024/08/17 13:20:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:10:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	1.994	109781	100.000	16950	2239	0.996	--
总计		109781	100.000	16950			

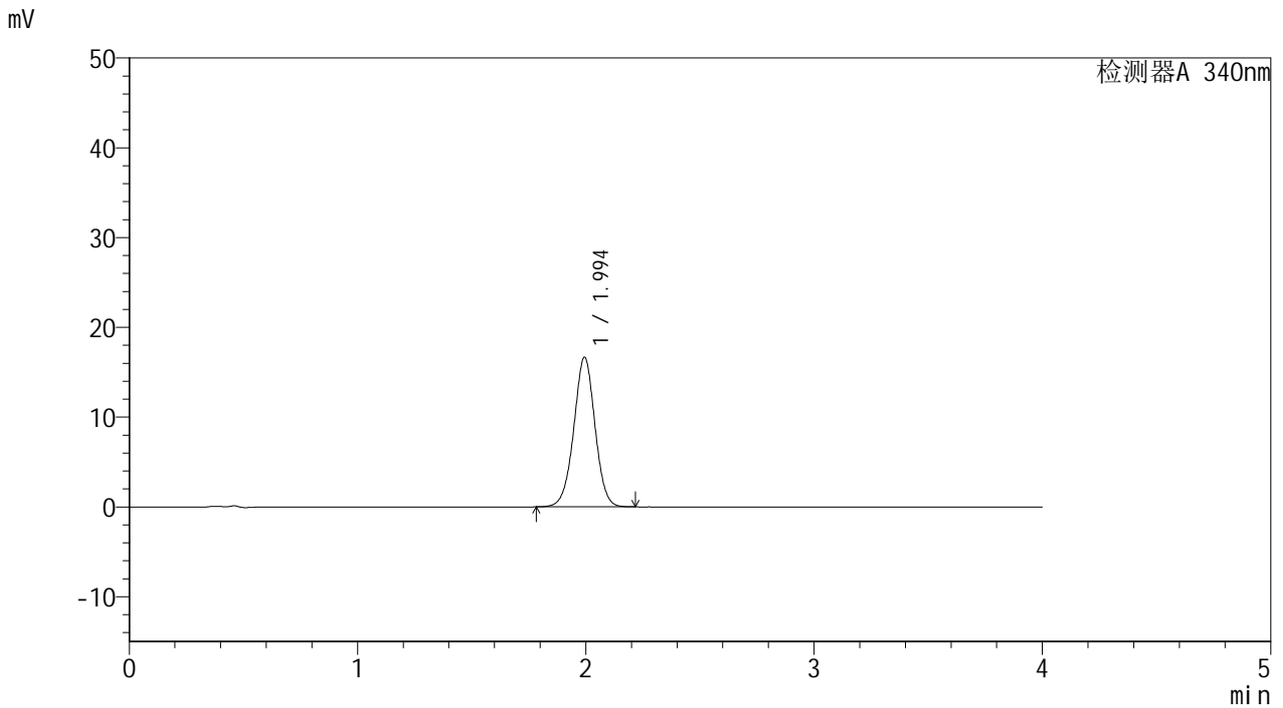


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-30-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 13:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:11:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.994	107702	100.000	16638	2237	0.994	--
总计		107702	100.000	16638			

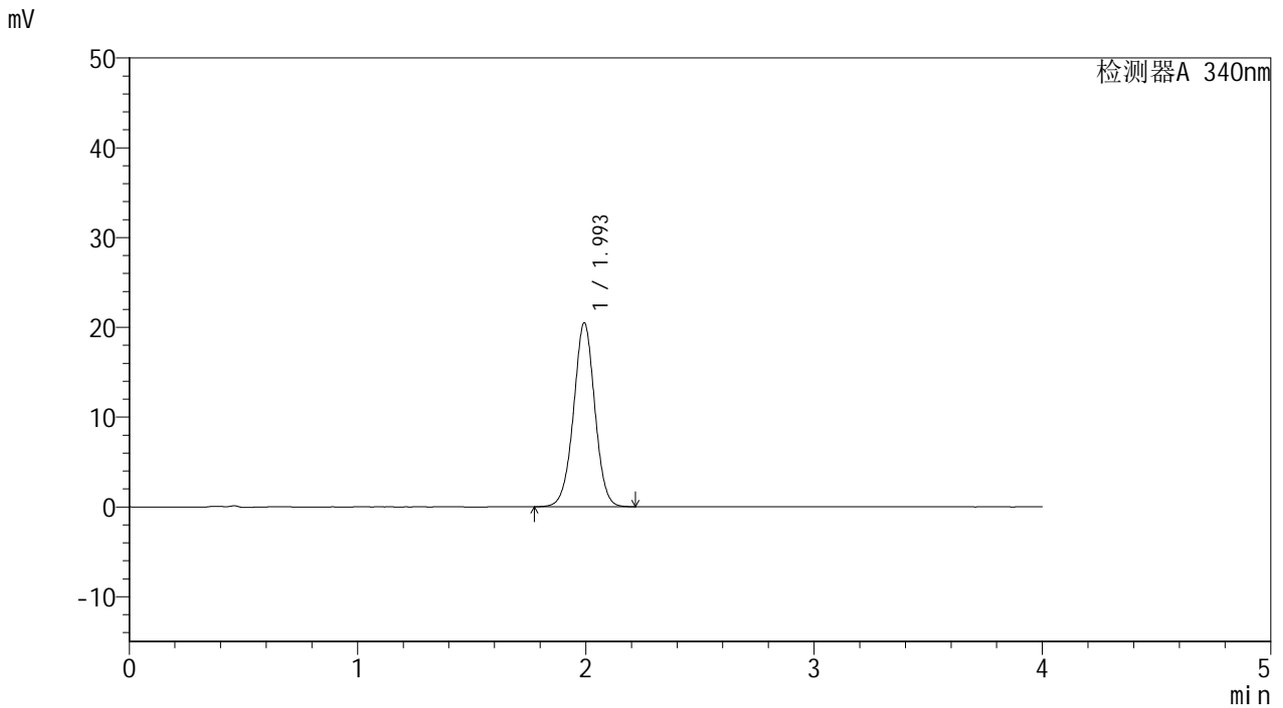


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-31-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 13:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:11:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.993	132465	100.000	20415	2235	0.997	--
总计		132465	100.000	20415			

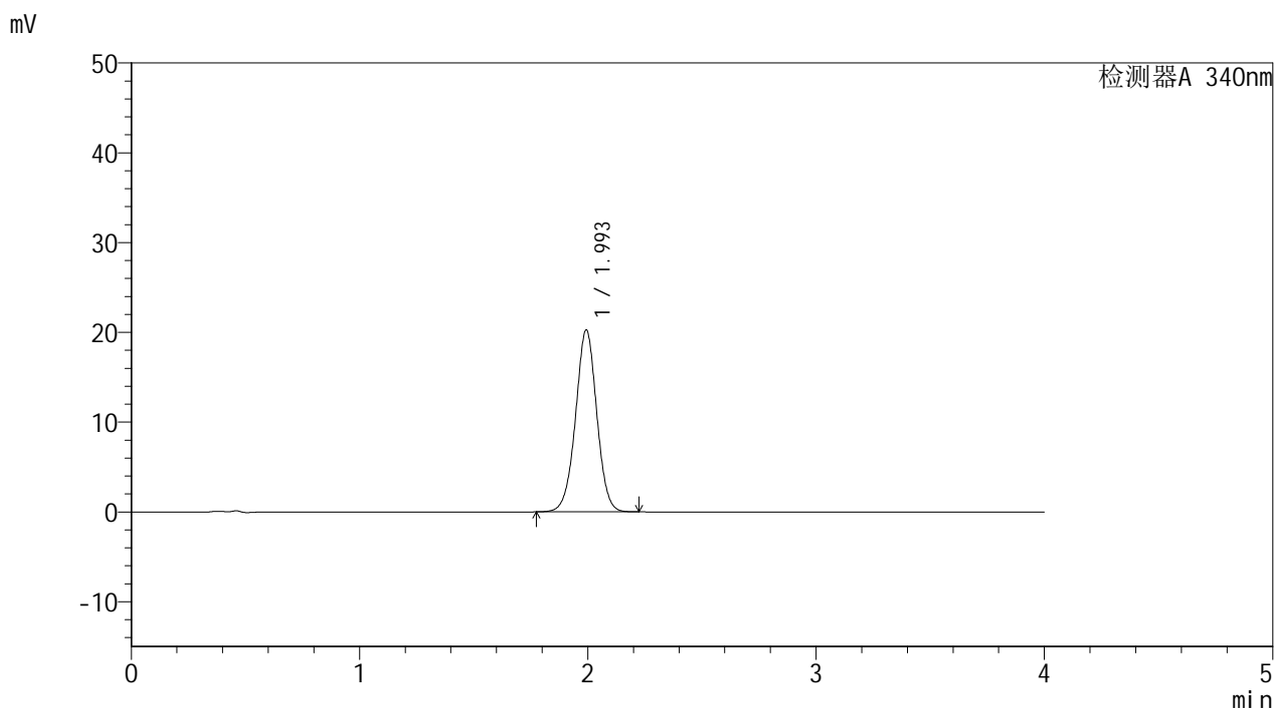


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-32-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 13:33:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:11:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.993	131061	100.000	20190	2235	0.998	--
总计		131061	100.000	20190			

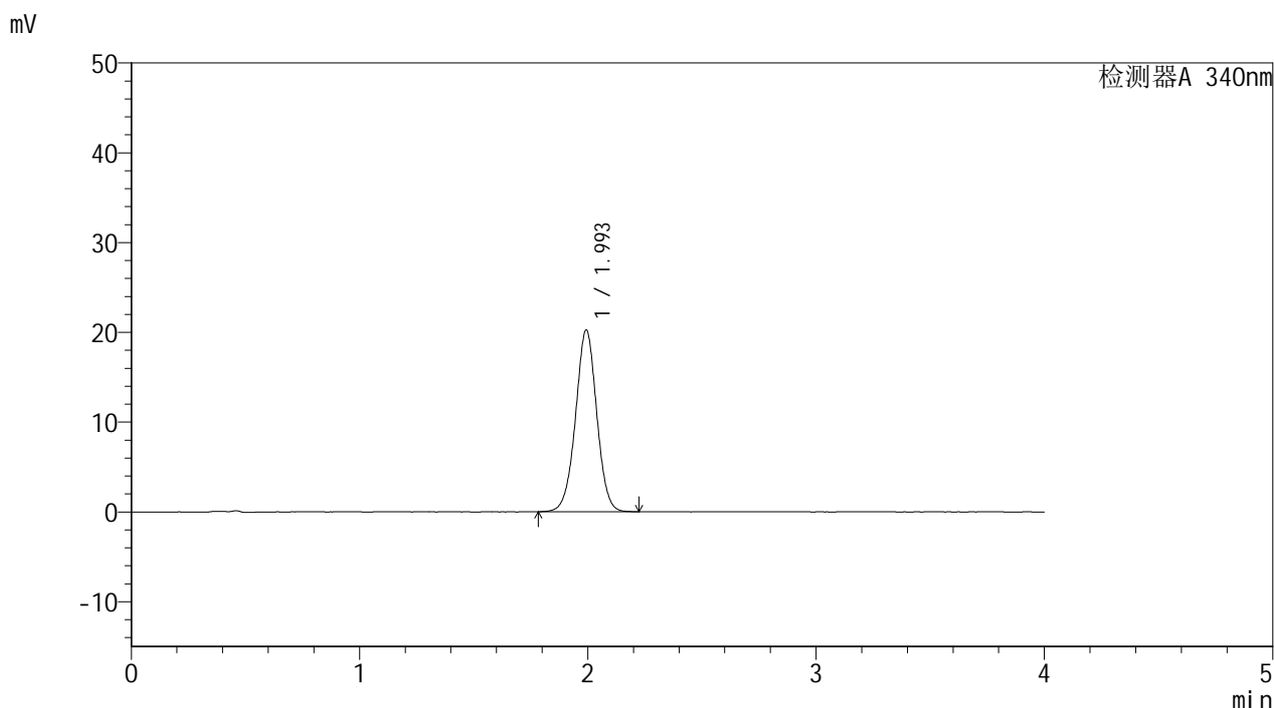


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-33-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 13:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:11:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

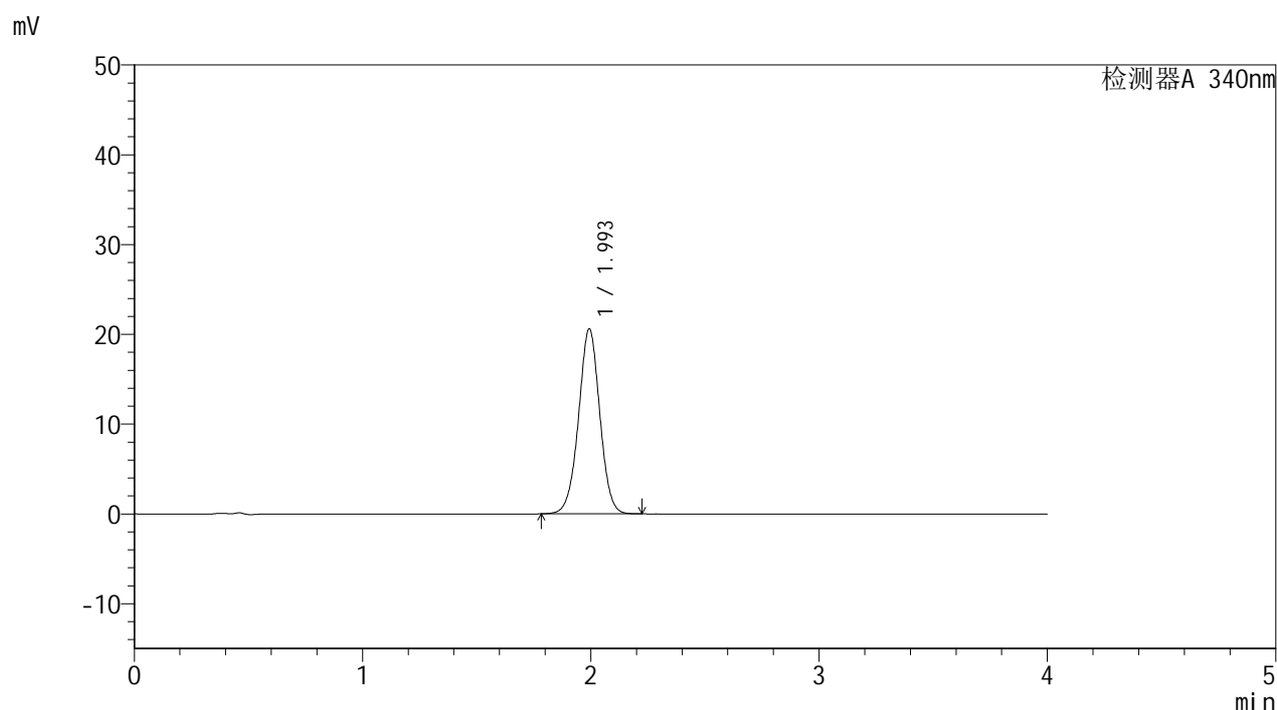
检测器A 340nm

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	1.993	130760	100.000	20155	2236	0.998	--
总计		130760	100.000	20155			

<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 - 28-2/28-34-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 13:42:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:11:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.993	133252	100.000	20528	2232	0.998	--
总计		133252	100.000	20528			

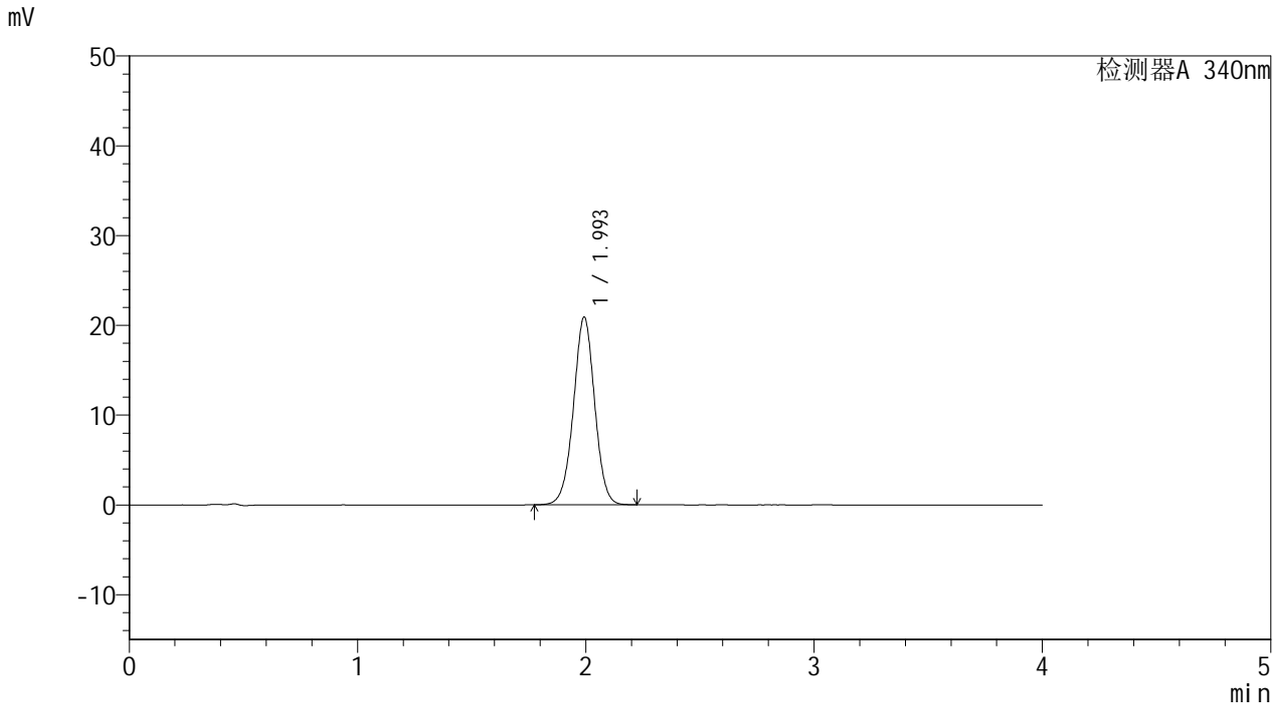


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-35-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 13:46:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:11:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.993	135177	100.000	20798	2230	0.999	--
总计		135177	100.000	20798			

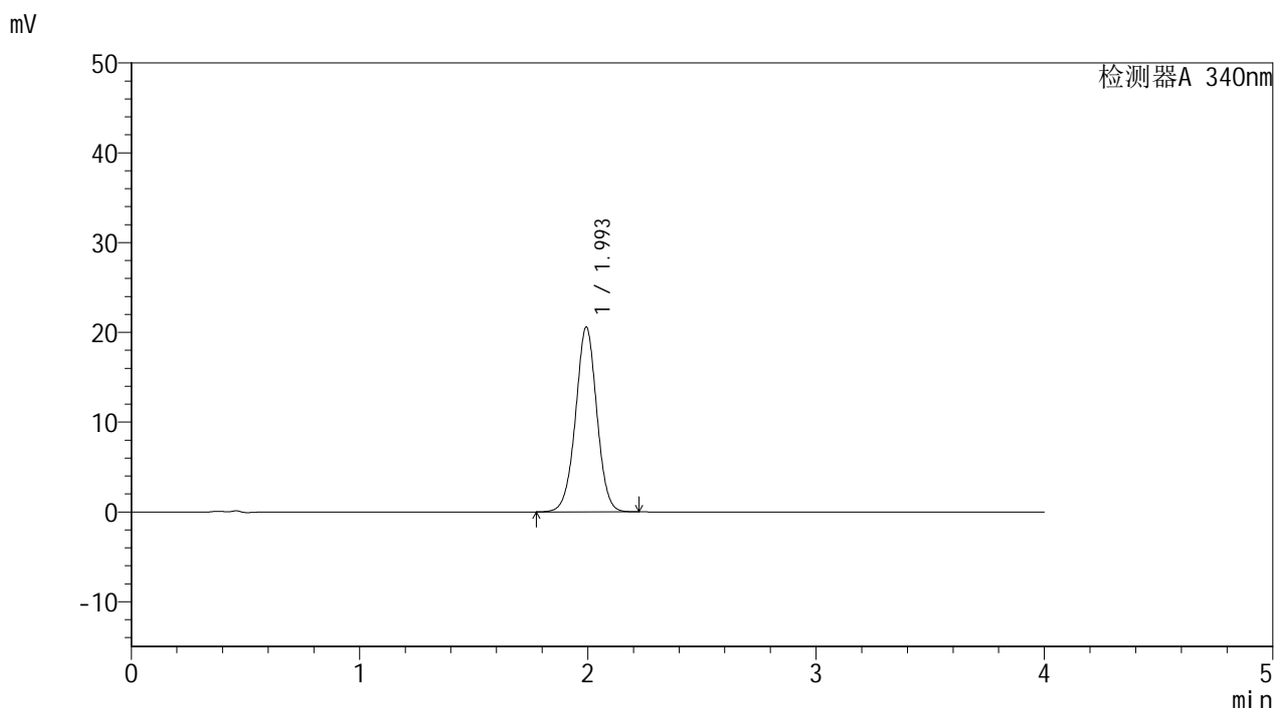


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-36-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 13:51:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:11:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.993	133163	100.000	20505	2232	0.999	--
总计		133163	100.000	20505			

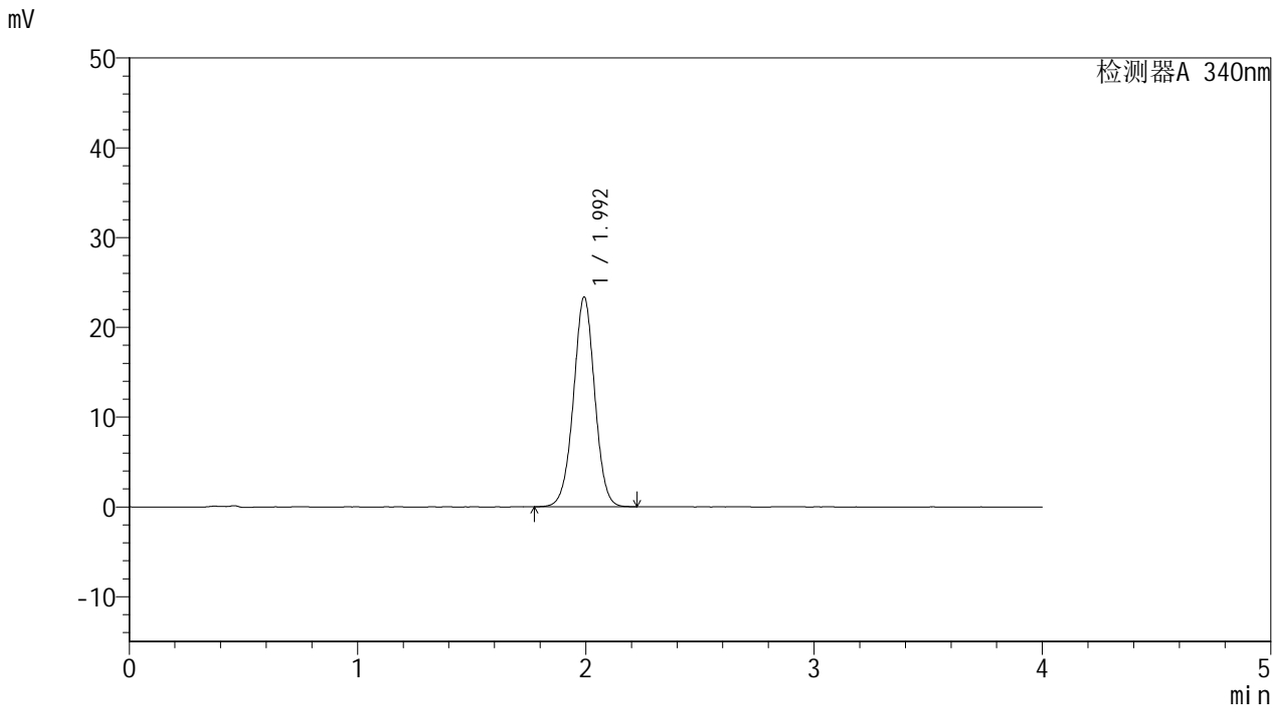


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-37-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 13:55:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:11:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.992	151097	100.000	23256	2232	1.002	--
总计		151097	100.000	23256			

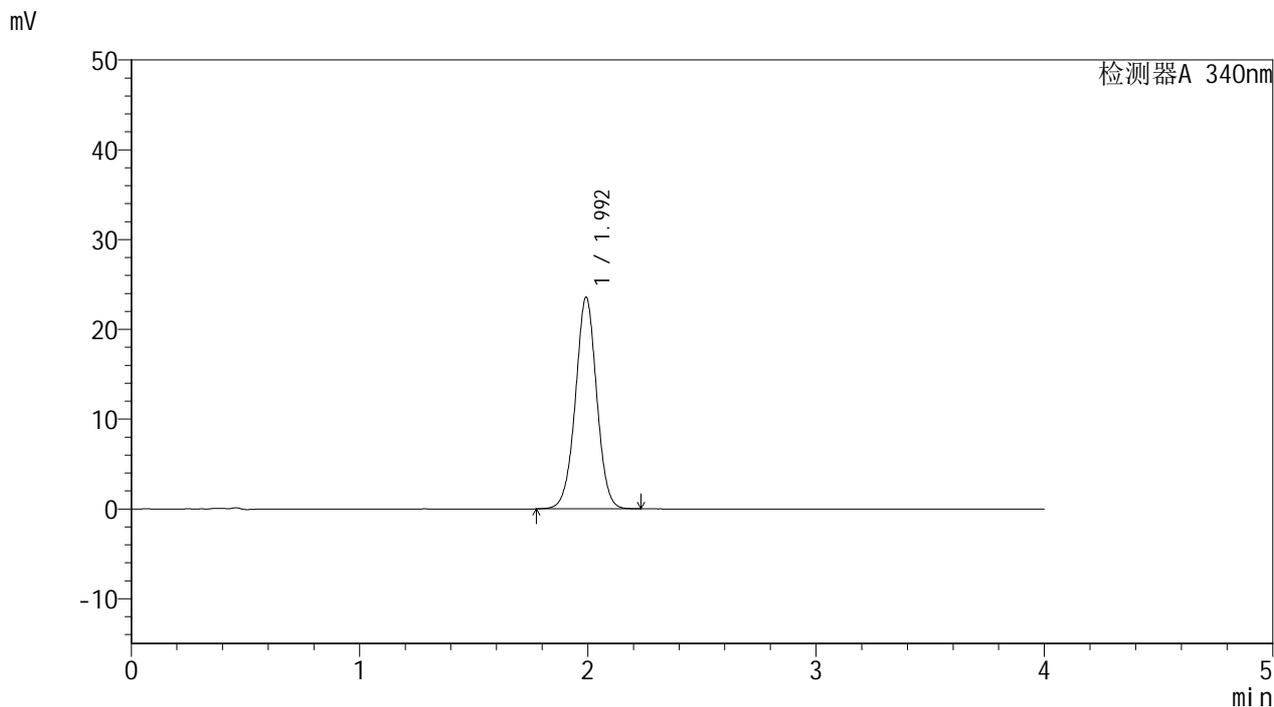


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-38-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 13:59:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:11:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

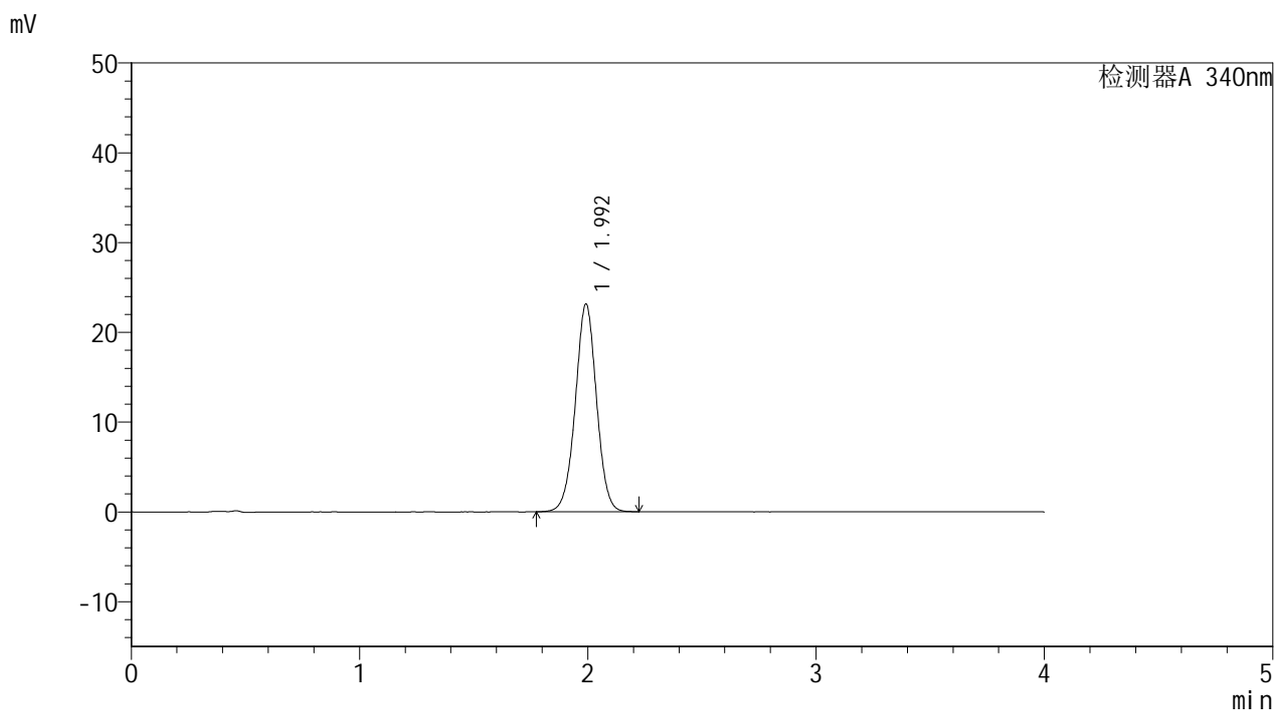
检测器A 340nm

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	1.992	152522	100.000	23460	2231	1.002	--
总计		152522	100.000	23460			

<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 - 28-2/28-39-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 14:04:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:11:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.992	149527	100.000	23074	2235	1.003	--
总计		149527	100.000	23074			

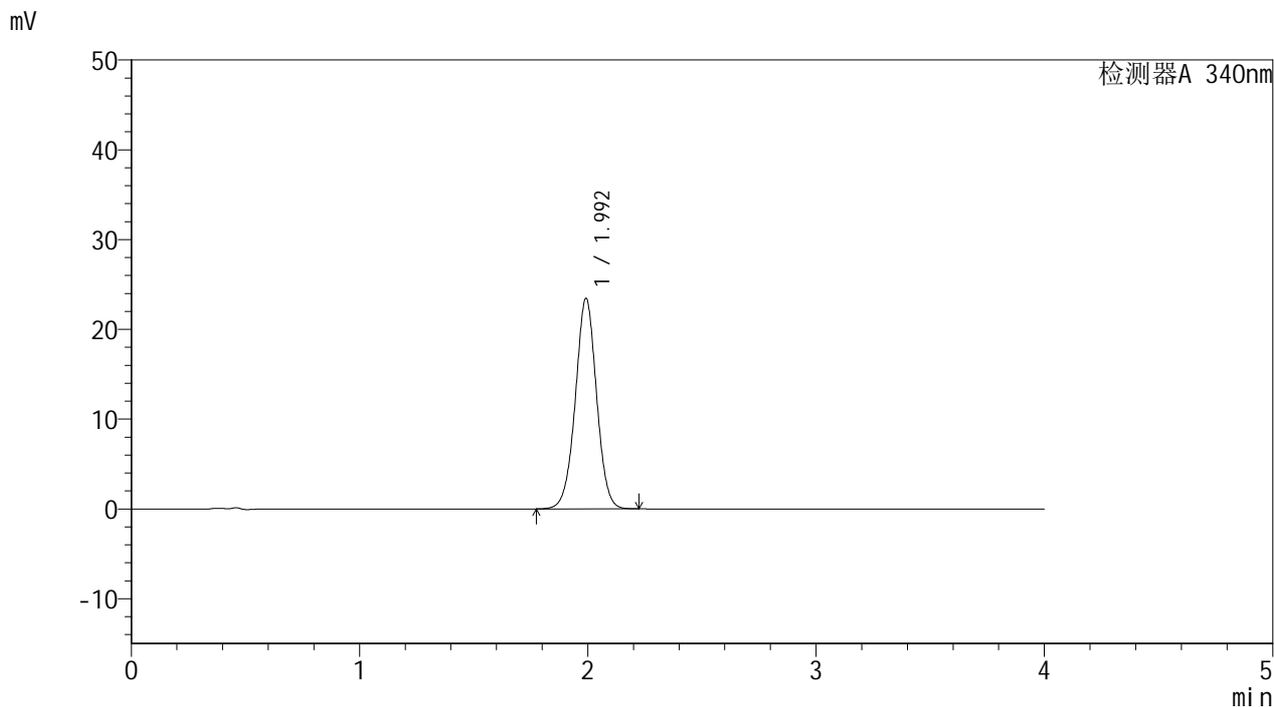


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-40-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 14:08:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:11:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.992	151552	100.000	23363	2231	1.003	--
总计		151552	100.000	23363			

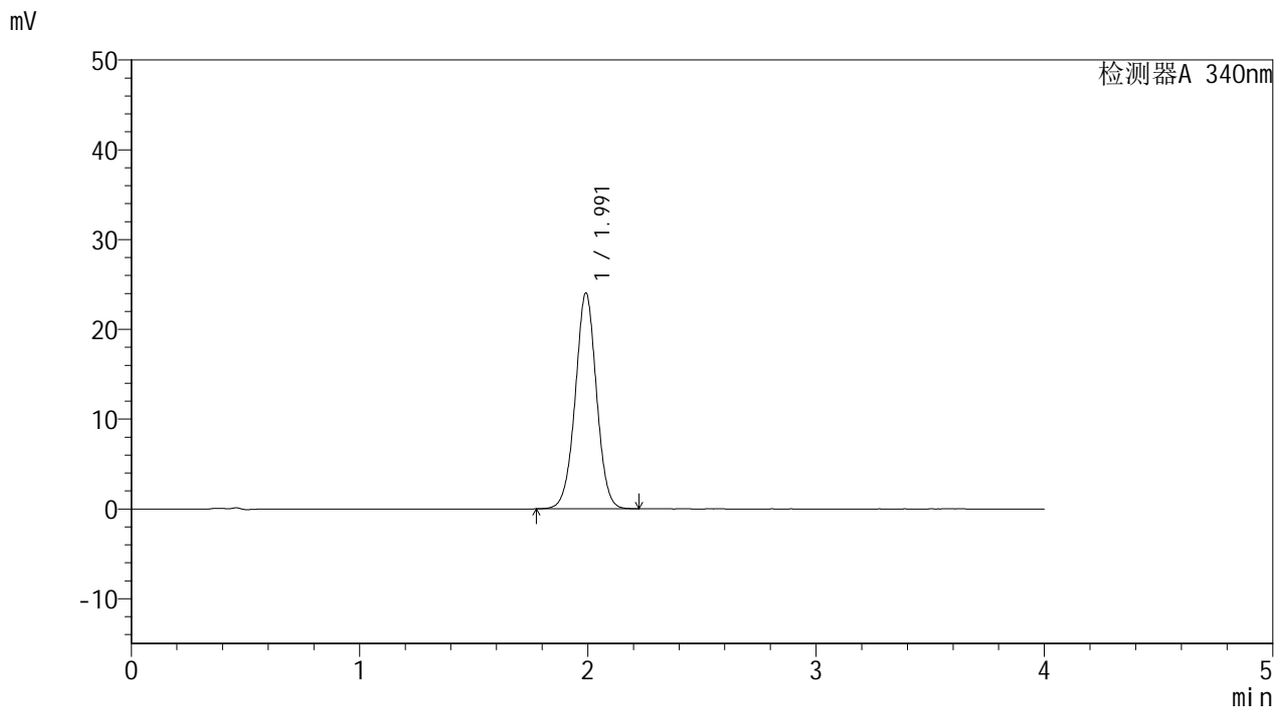


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-41-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 14:12:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:11:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.991	155334	100.000	23983	2234	1.005	--
总计		155334	100.000	23983			

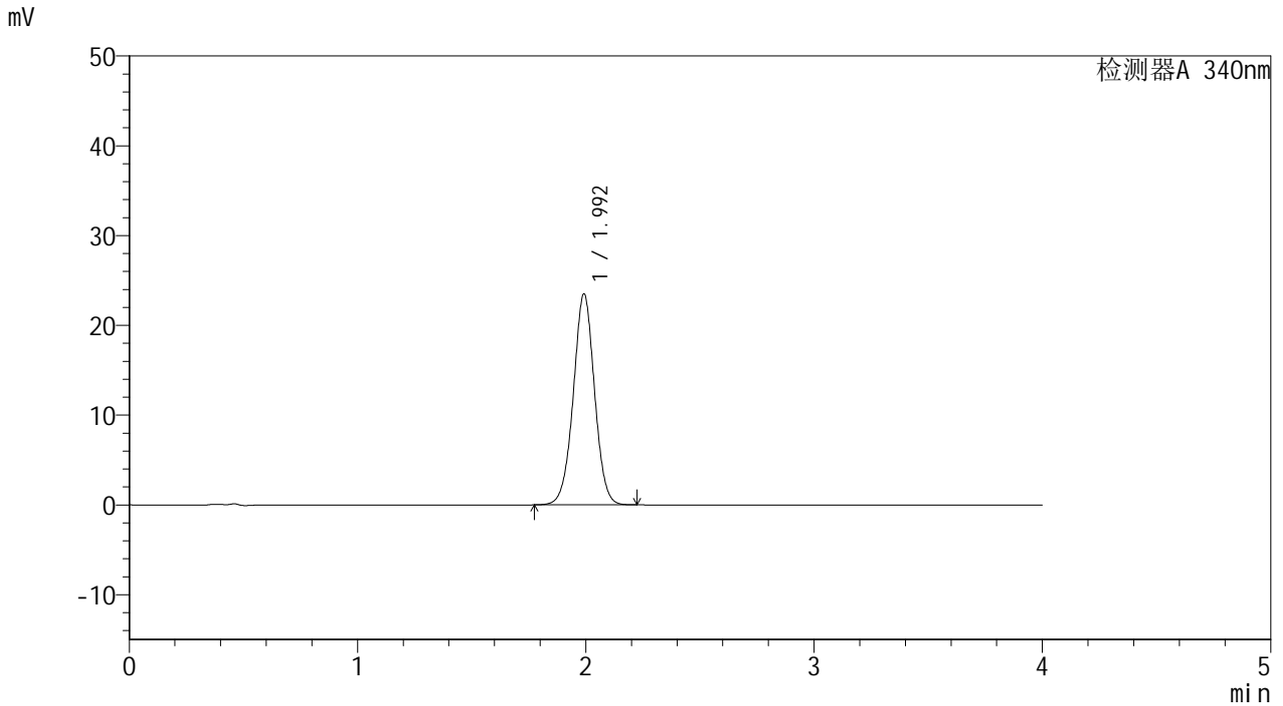


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-42-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 14:17:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:11:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.992	151877	100.000	23430	2232	1.004	--
总计		151877	100.000	23430			

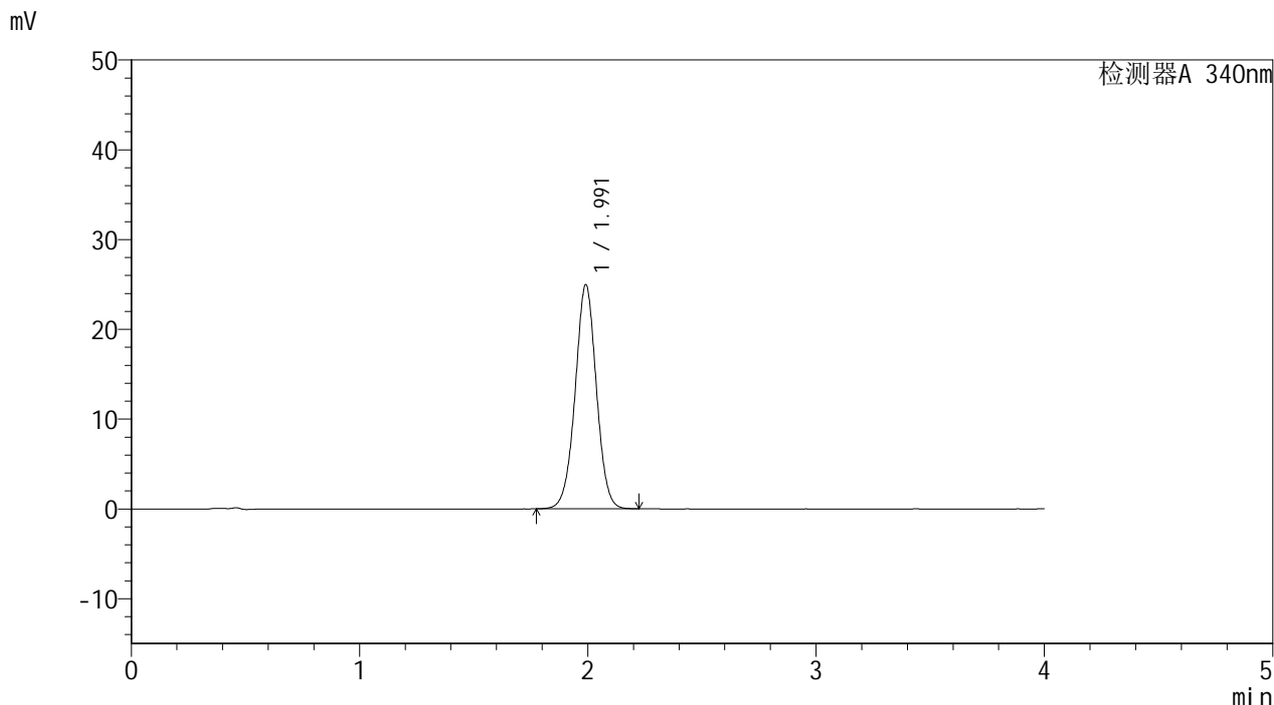


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-43-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 14:21:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:11:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.991	161351	100.000	24927	2232	1.006	--
总计		161351	100.000	24927			

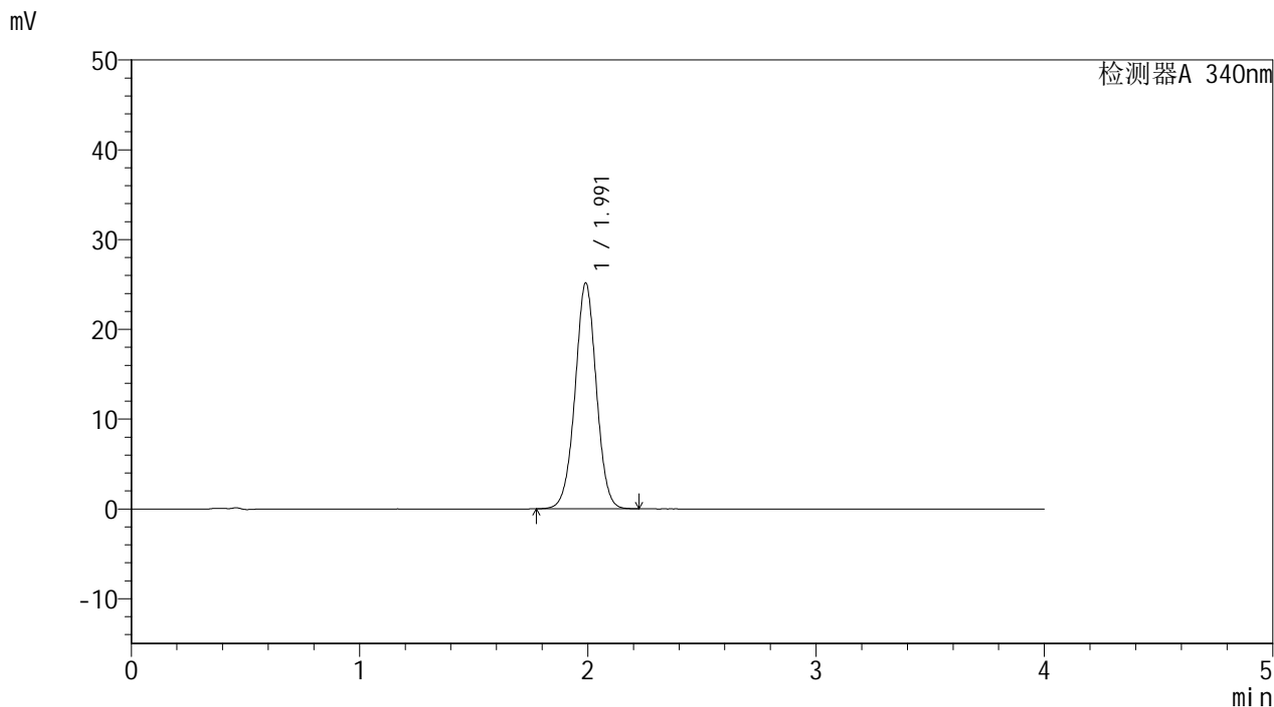


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-44-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 14:26:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:11:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.991	162542	100.000	25121	2229	1.005	--
总计		162542	100.000	25121			

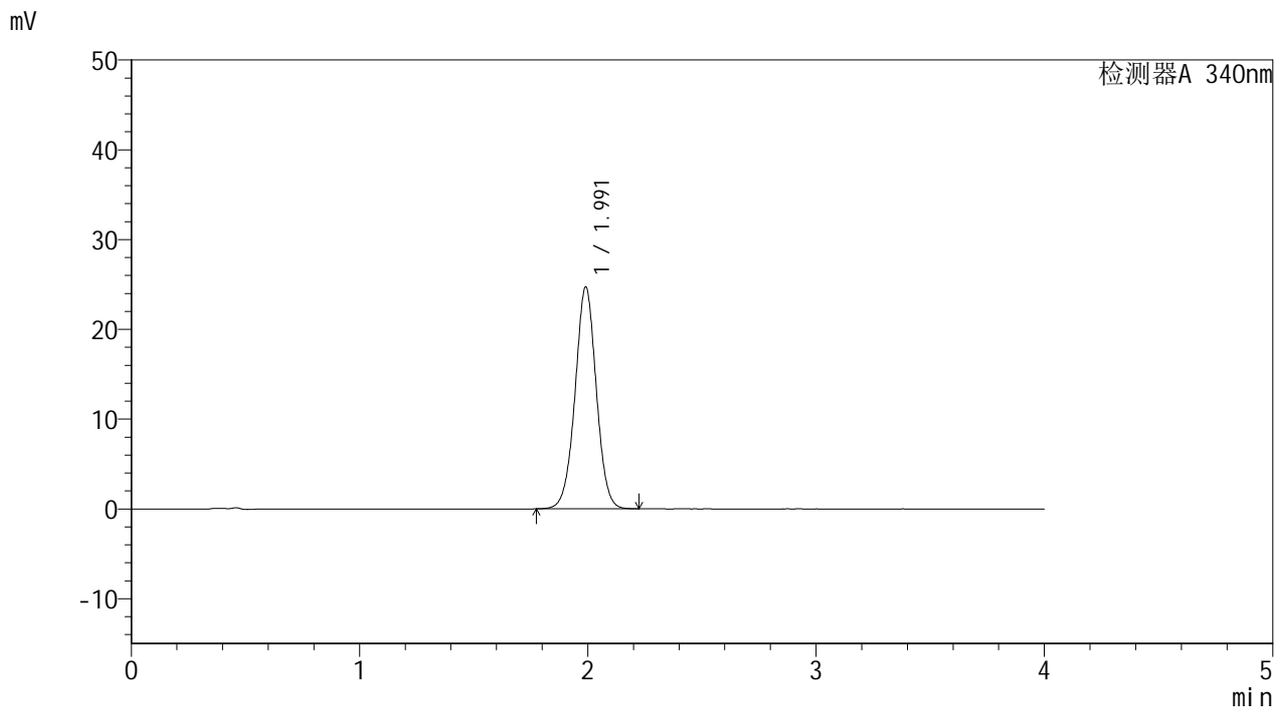


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-45-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P3.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 14:30:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:11:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.991	159642	100.000	24679	2232	1.006	--
总计		159642	100.000	24679			

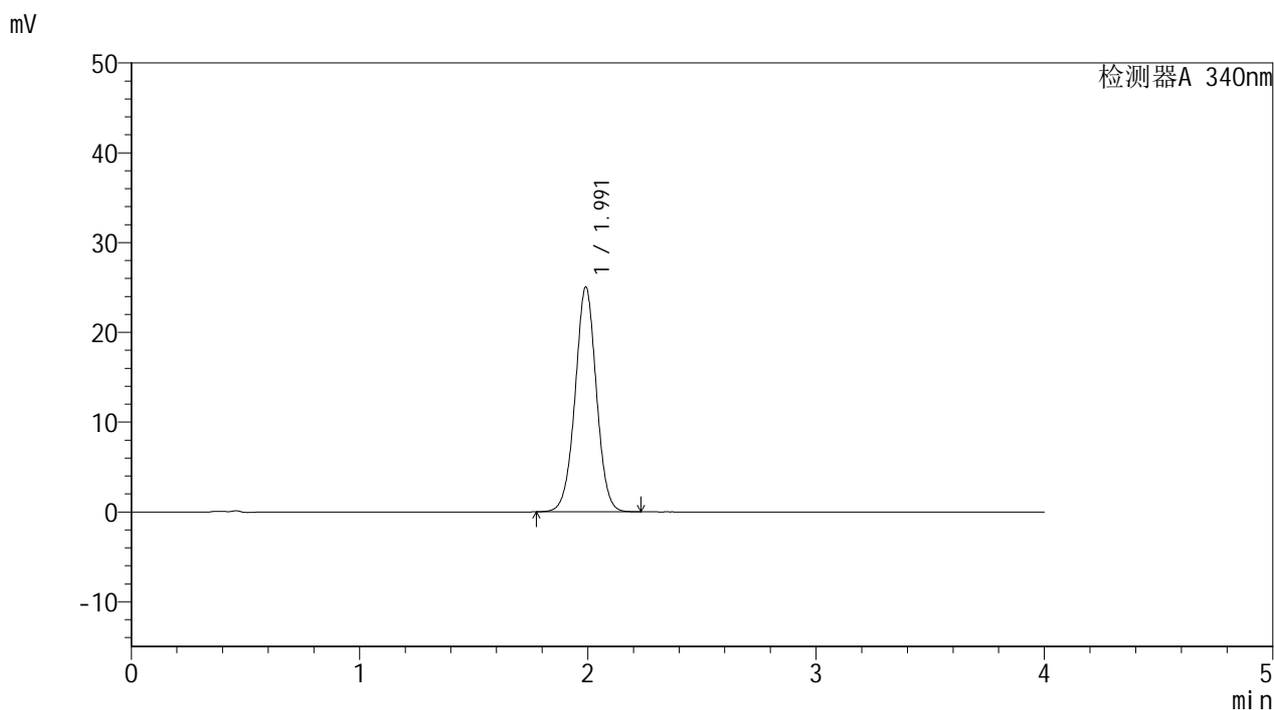


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-46-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 14:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:11:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.991	162010	100.000	25001	2228	1.007	--
总计		162010	100.000	25001			

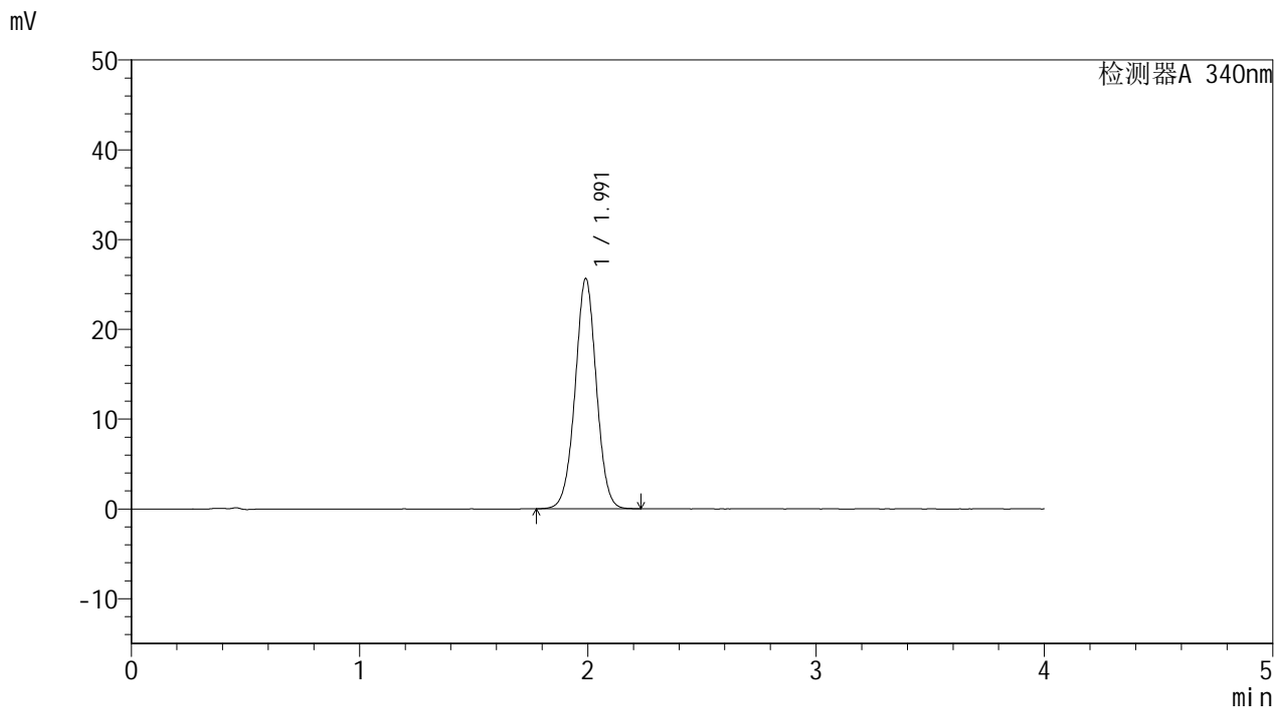


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-47-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 14:39:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:11:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.991	165851	100.000	25609	2229	1.008	--
总计		165851	100.000	25609			

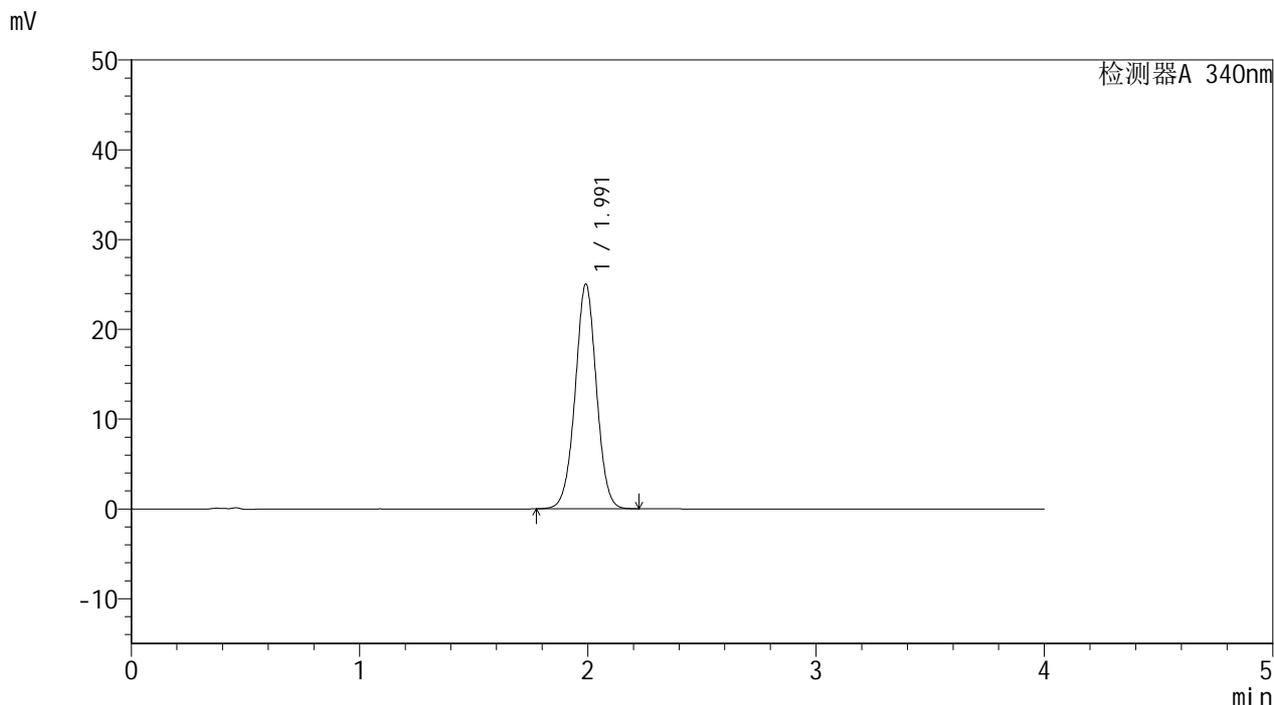


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-48-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 14:43:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:11:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.991	162012	100.000	24990	2227	1.007	--
总计		162012	100.000	24990			

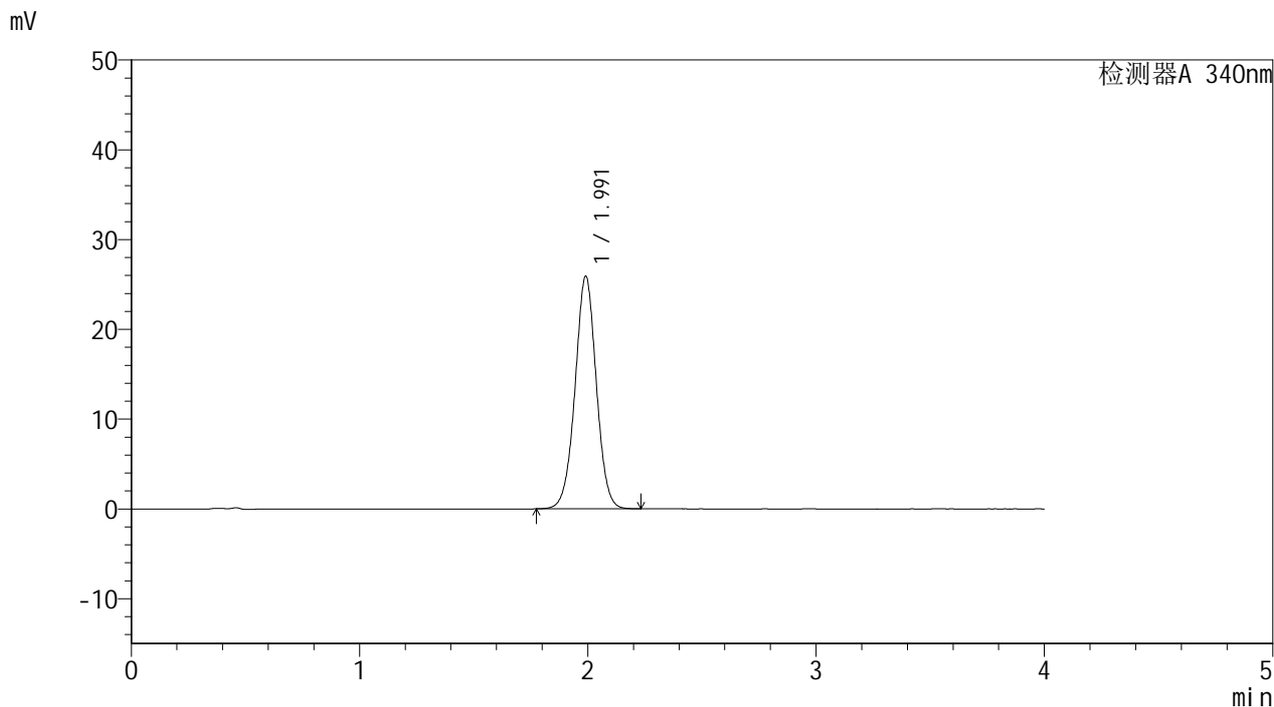


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-49-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 14:47:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:11:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

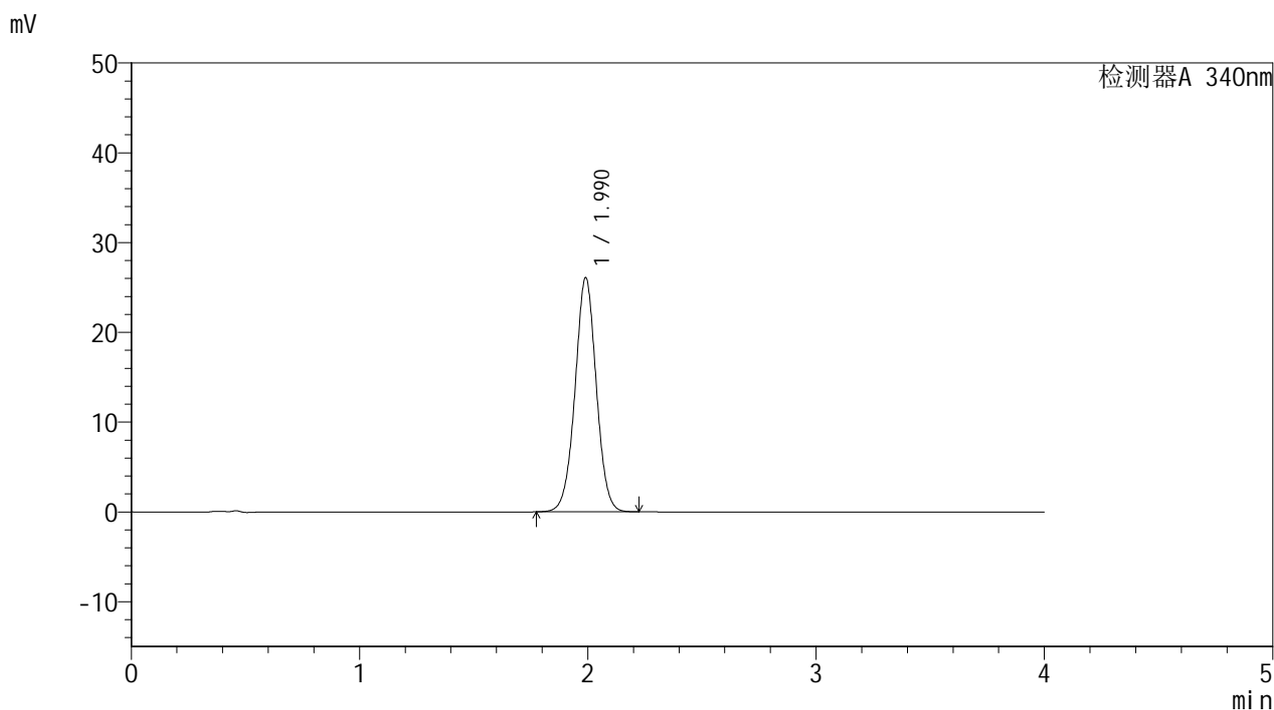
检测器A 340nm

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	1.991	167587	100.000	25879	2227	1.009	--
总计		167587	100.000	25879			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 28-2/28-50-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 14:52:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:11:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	168645	100.000	26054	2227	1.009	--
总计		168645	100.000	26054			

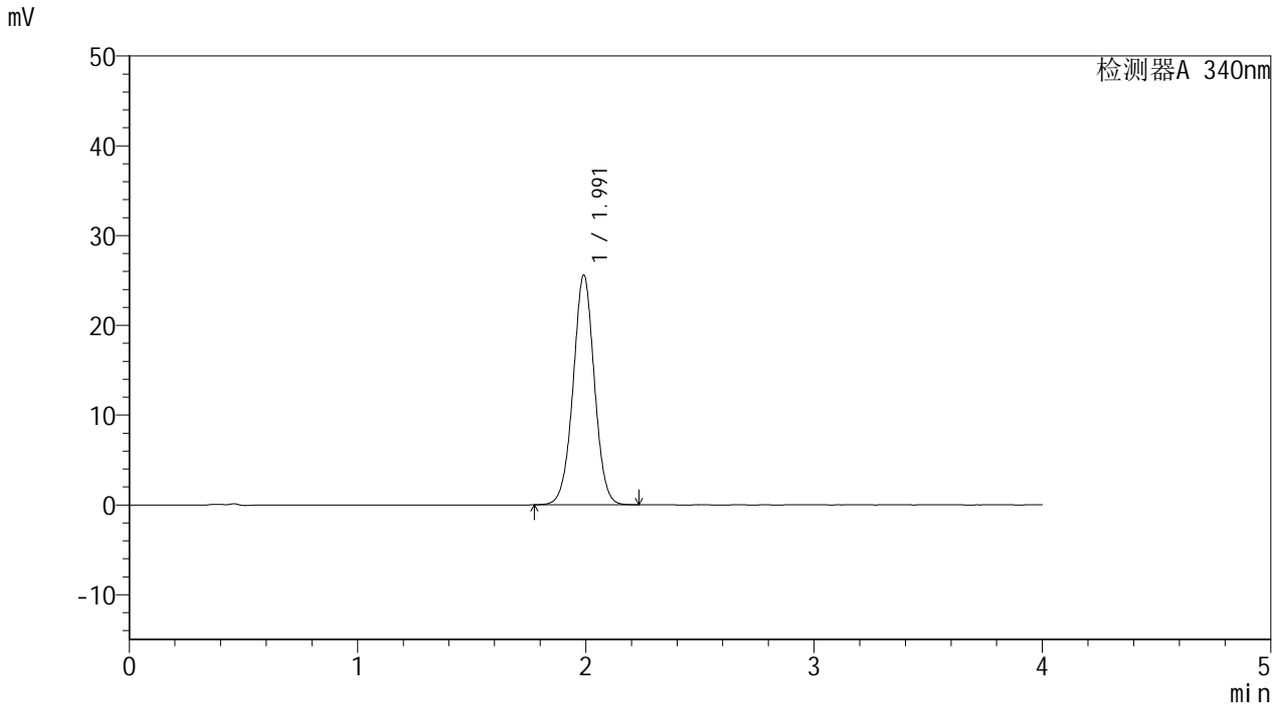


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-51-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 14:56:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:11:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.991	165574	100.000	25559	2227	1.009	--
总计		165574	100.000	25559			

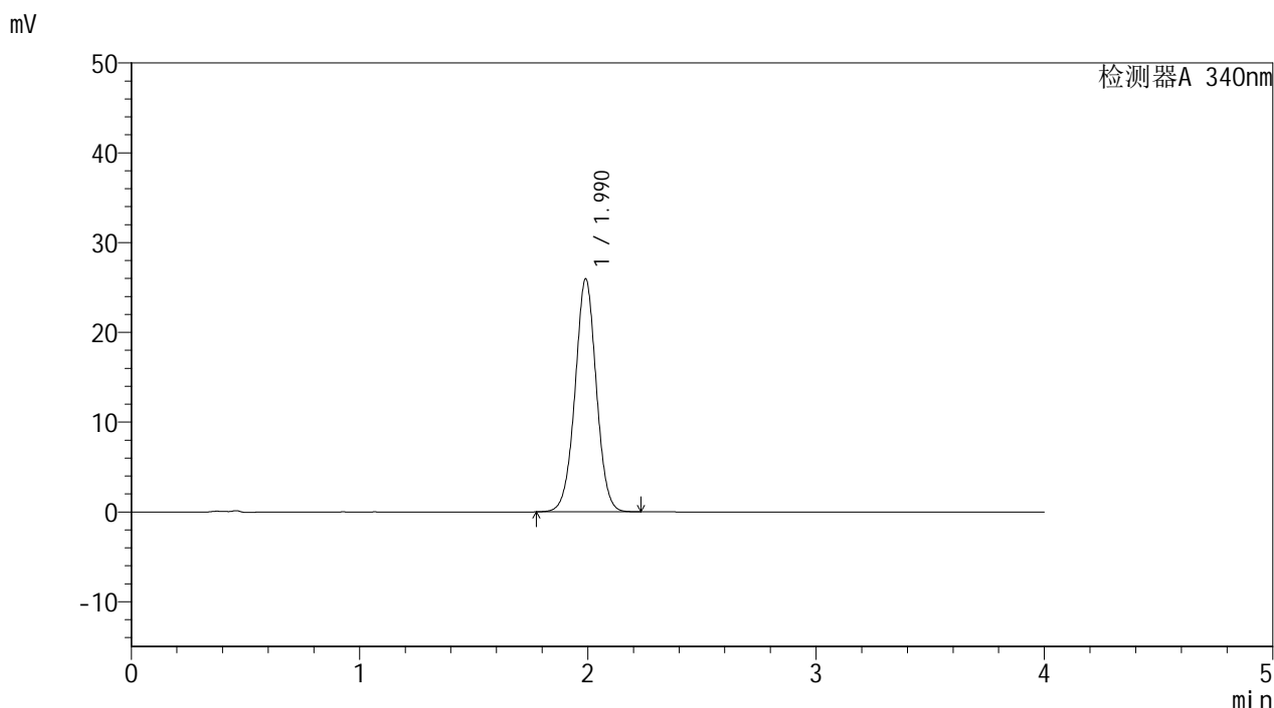


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-52-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 15:01:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:11:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	167968	100.000	25922	2224	1.010	--
总计		167968	100.000	25922			

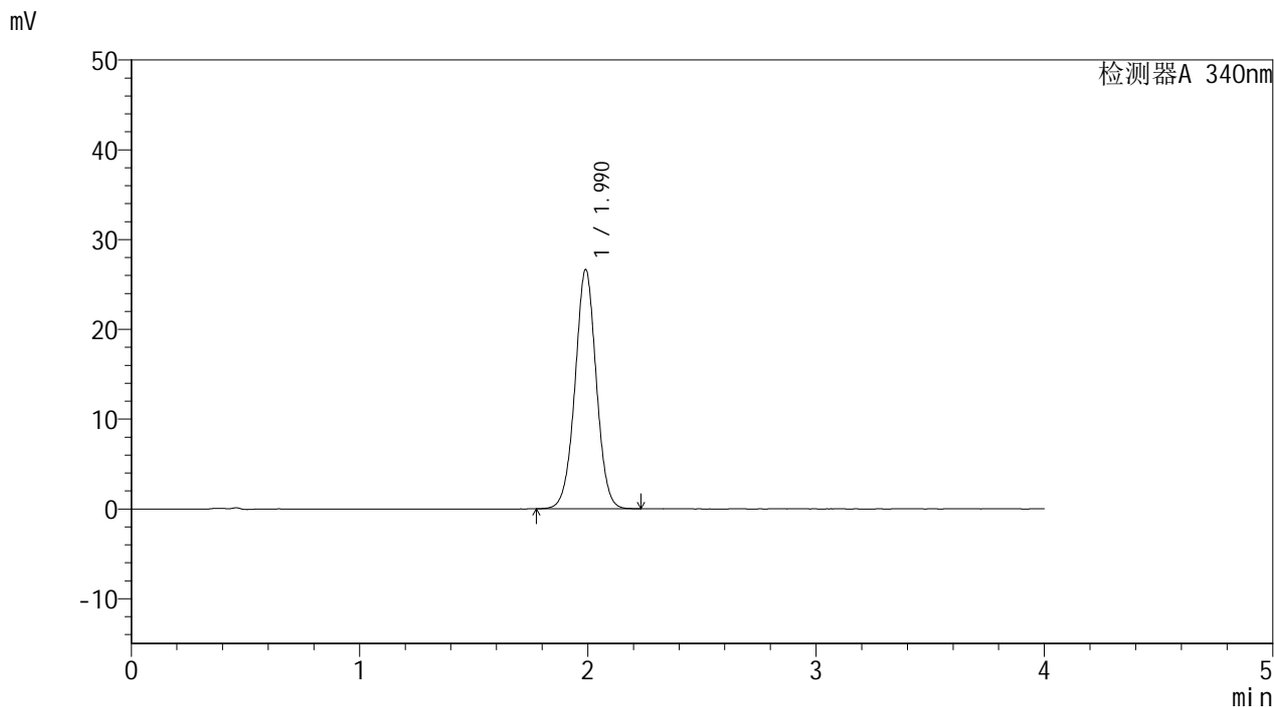


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-53-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 15:05:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:11:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	172313	100.000	26624	2228	1.010	--
总计		172313	100.000	26624			

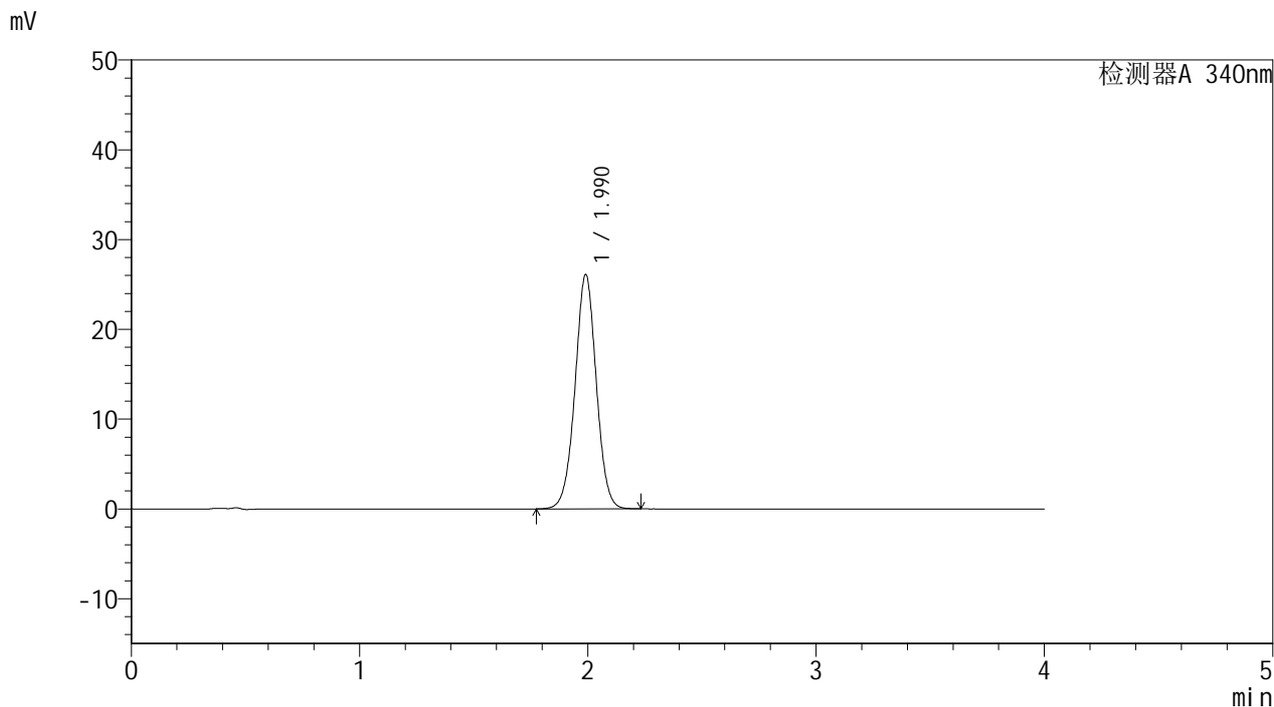


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-54-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 15:09:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:11:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	168940	100.000	26074	2225	1.009	--
总计		168940	100.000	26074			

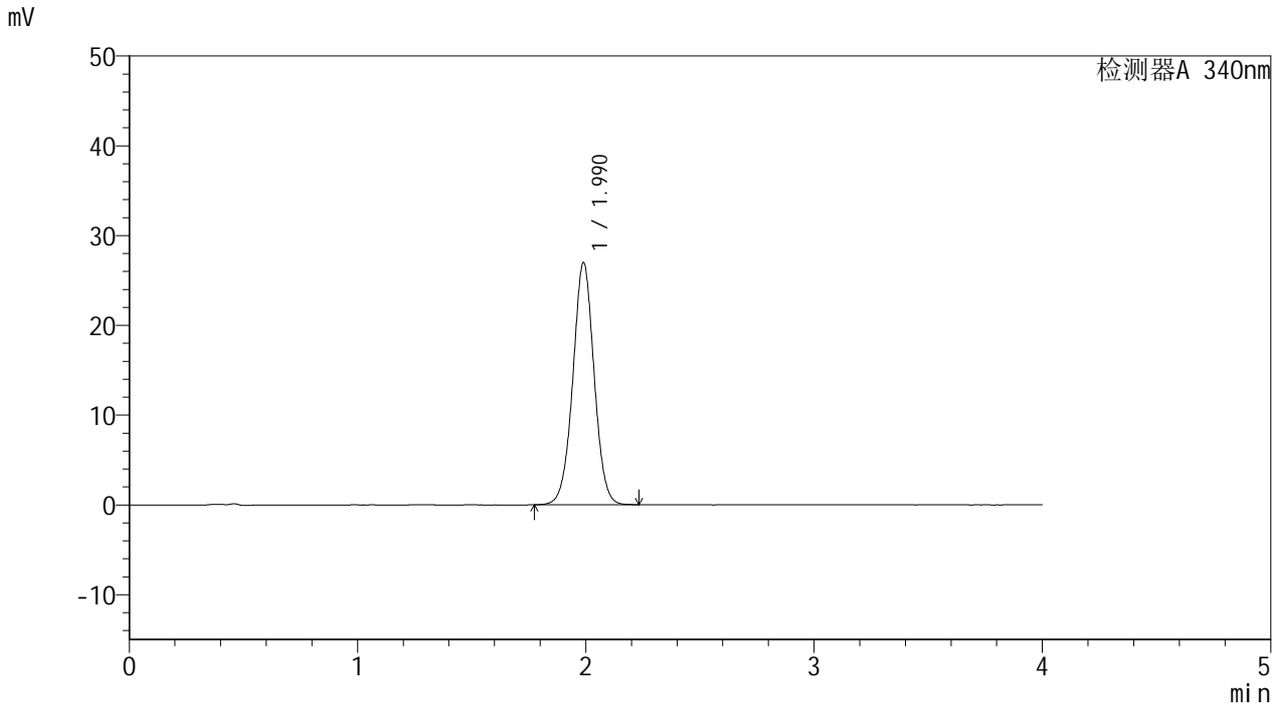


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-55-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 15:14:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:12:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	174451	100.000	26970	2224	1.011	--
总计		174451	100.000	26970			

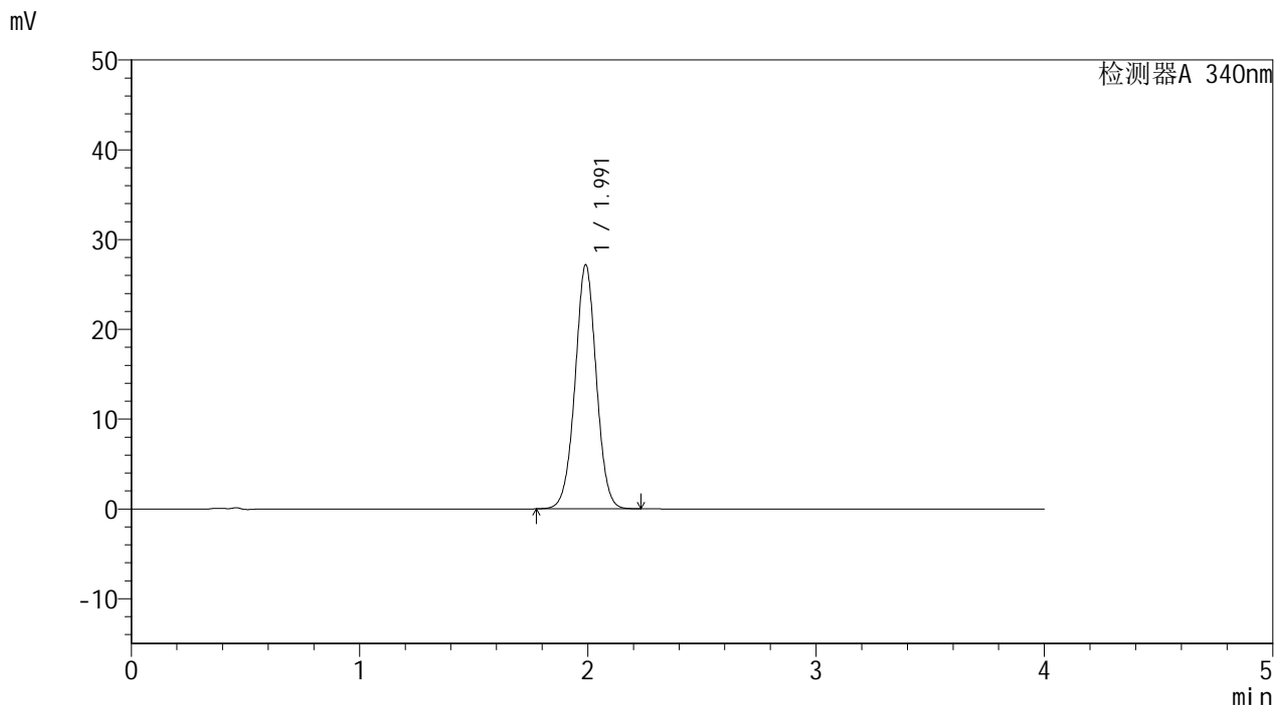


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-56-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 15:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:12:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.991	175991	100.000	27155	2224	1.011	--
总计		175991	100.000	27155			

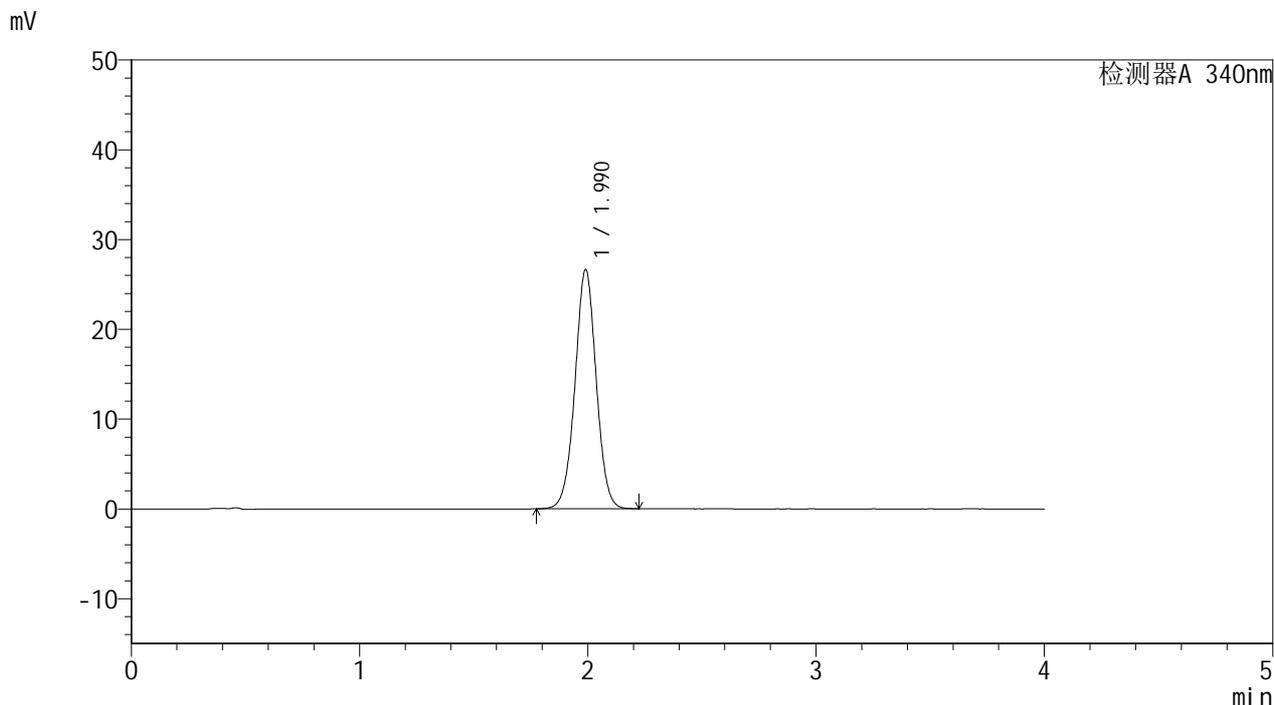


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-57-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 15:23:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:12:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

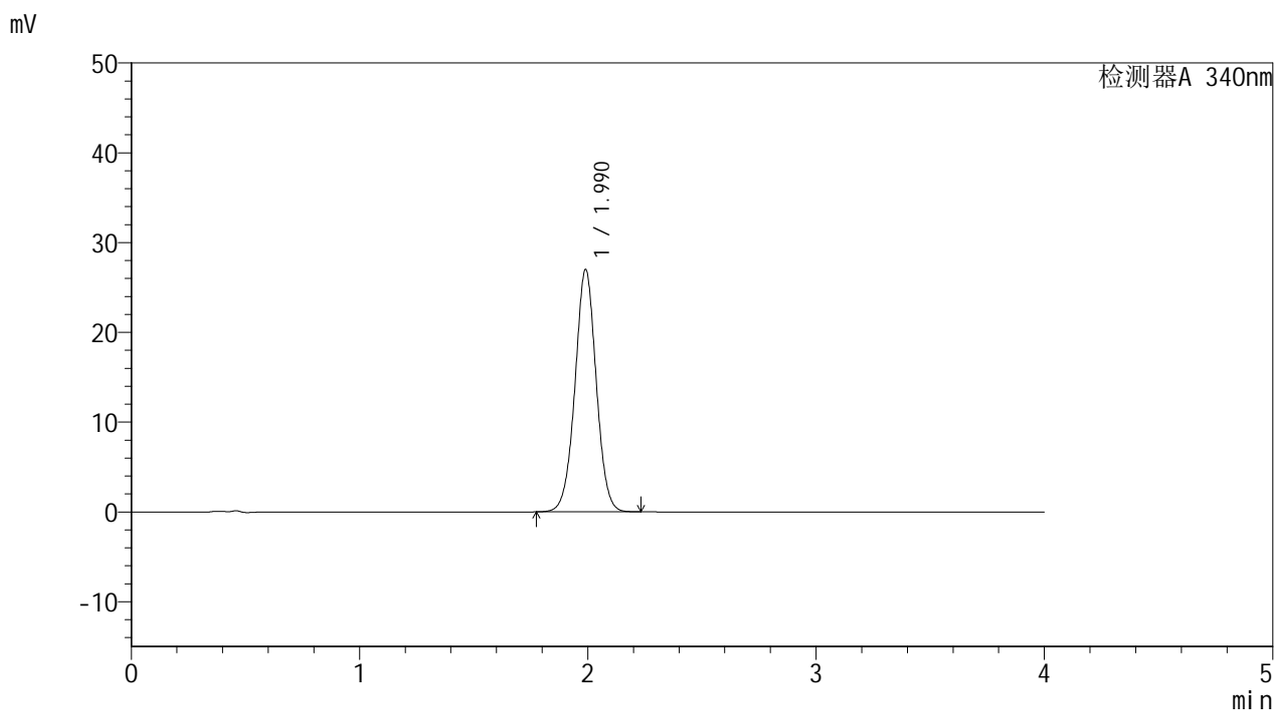
检测器A 340nm

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	172248	100.000	26636	2228	1.011	--
总计		172248	100.000	26636			

<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 - 28-2/28-58-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 15:27:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:12:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

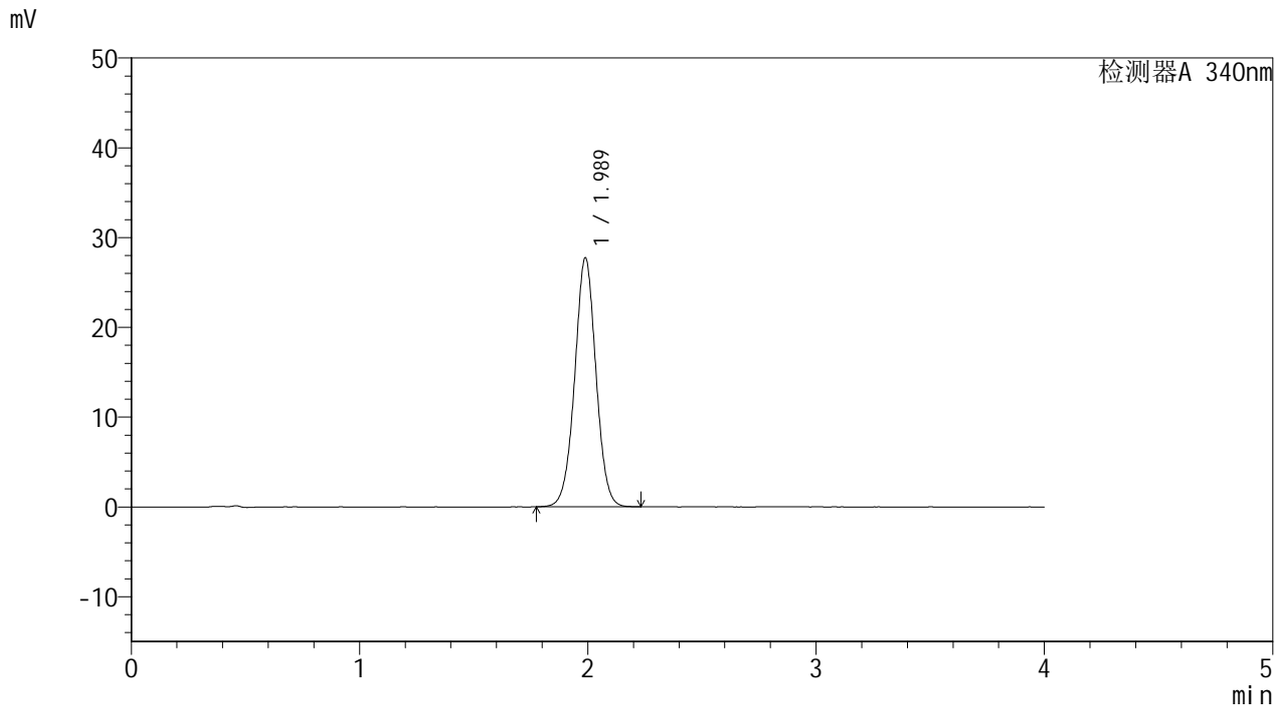
检测器A 340nm

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	174612	100.000	26980	2226	1.012	--
总计		174612	100.000	26980			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 28-2/28-59-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 15:31:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:12:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	179399	100.000	27743	2224	1.013	--
总计		179399	100.000	27743			

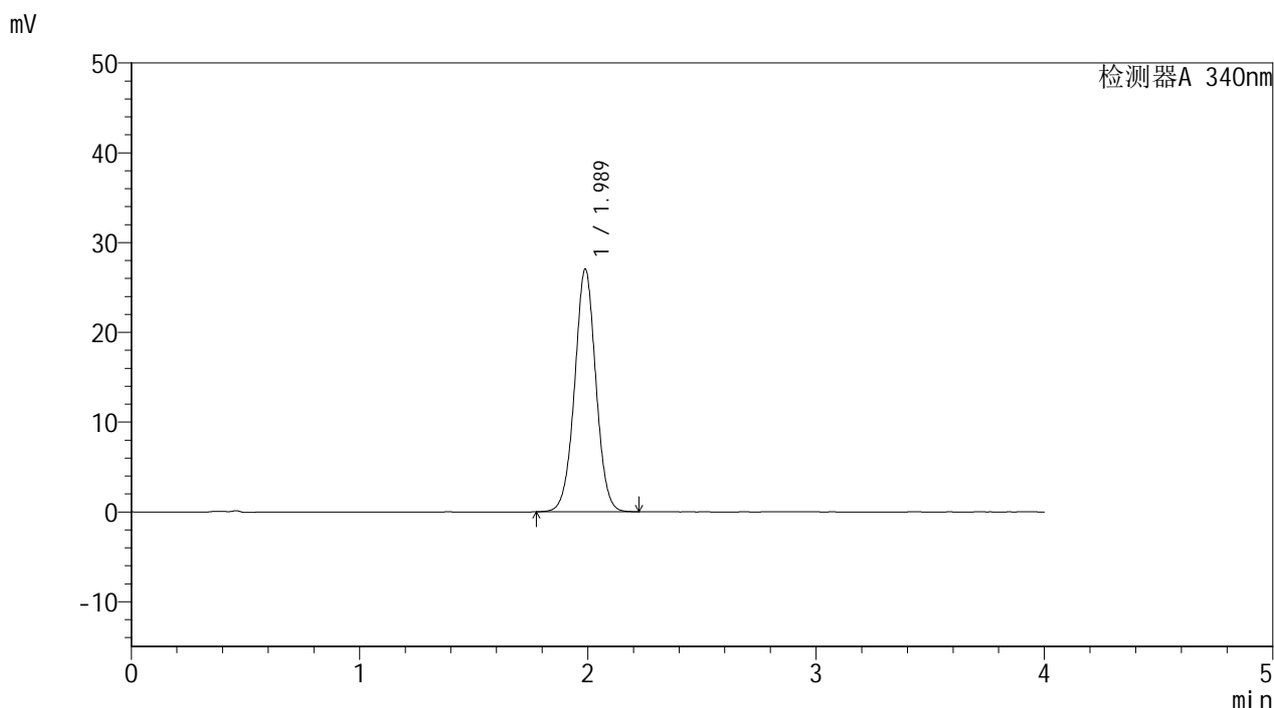


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-60-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 15:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:12:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	174737	100.000	27041	2226	1.013	--
总计		174737	100.000	27041			

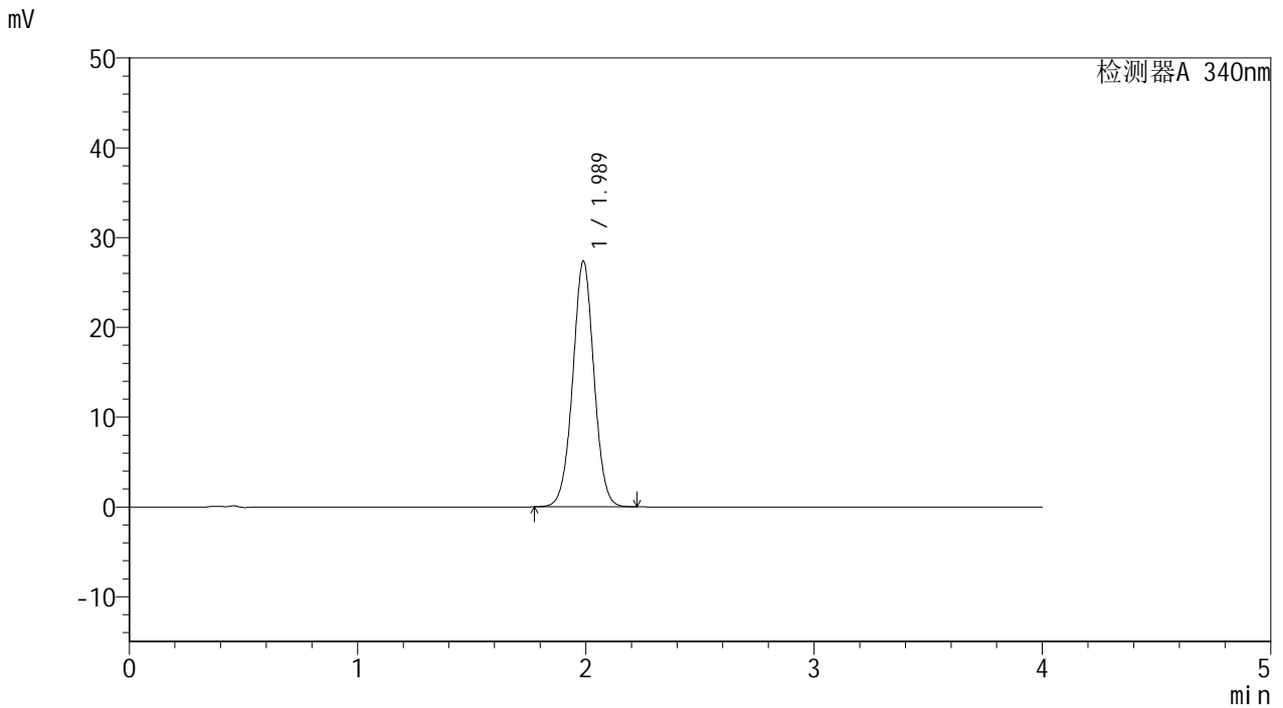


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-61-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 15:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:12:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	176966	100.000	27374	2224	1.014	--
总计		176966	100.000	27374			

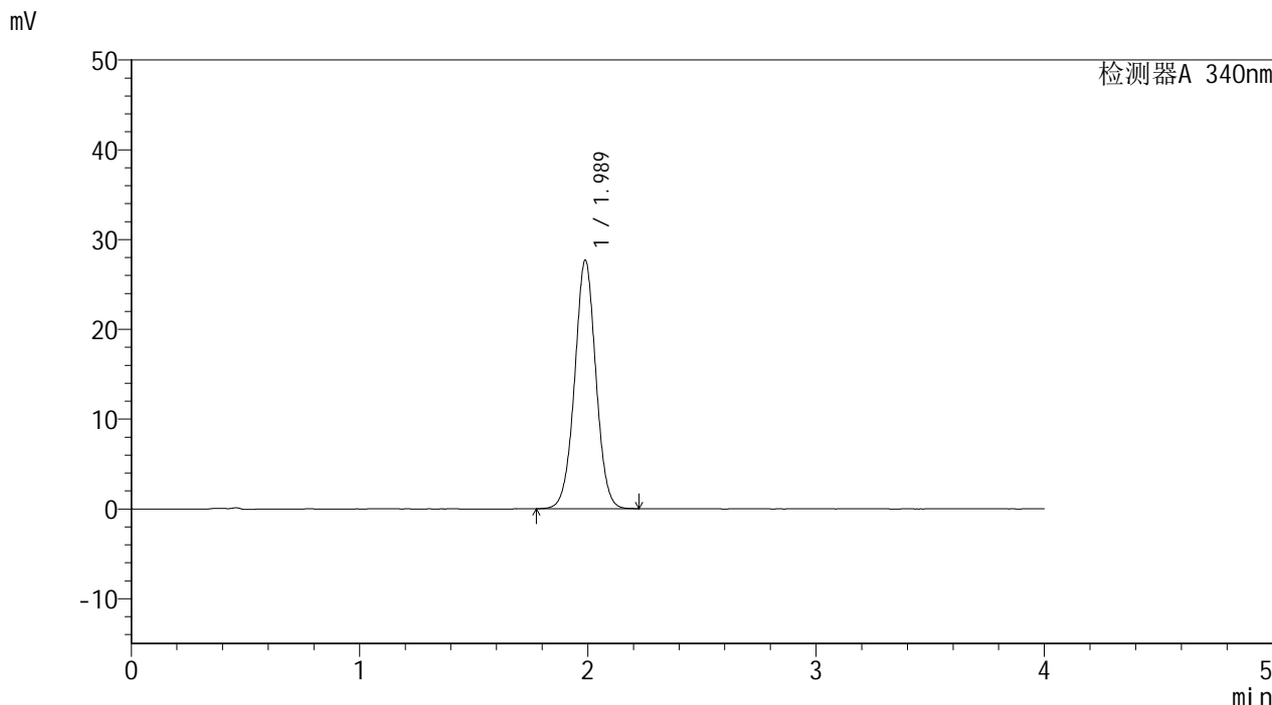


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-62-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 15:44:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:12:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

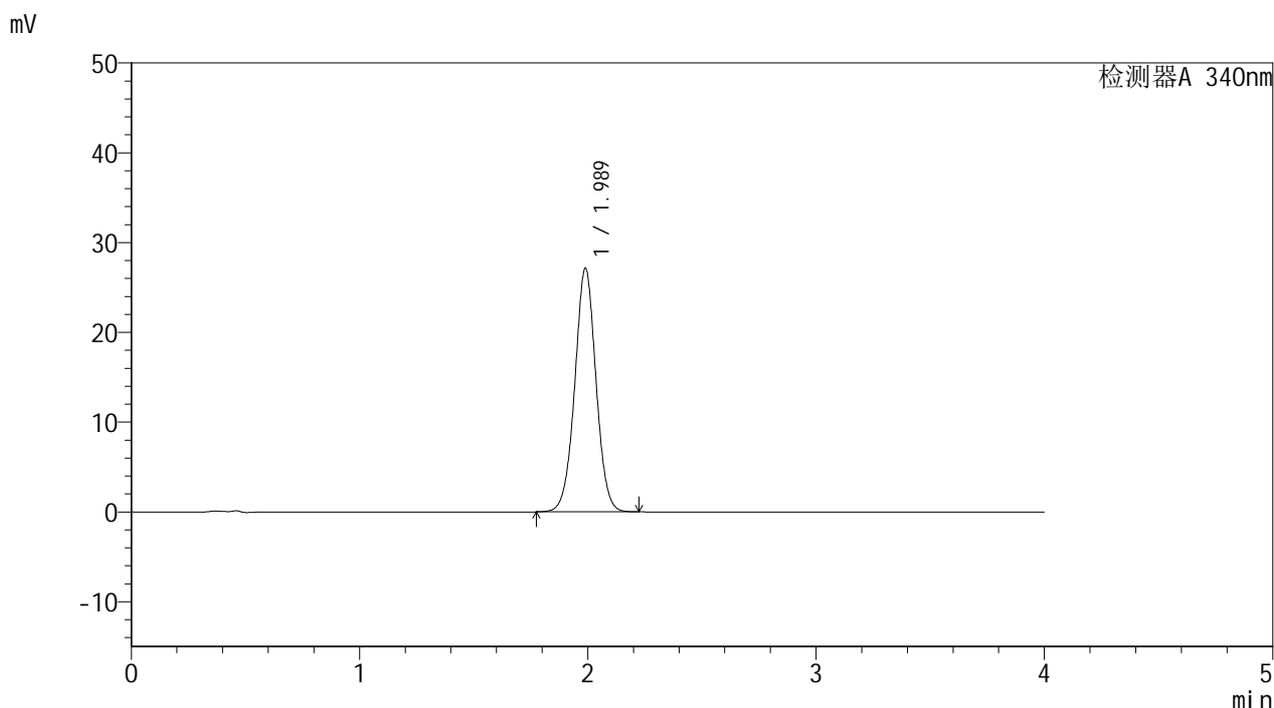
检测器A 340nm

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	178826	100.000	27685	2227	1.014	--
总计		178826	100.000	27685			

<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 - 28-2/28-63-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 15:49:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:12:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	175360	100.000	27132	2228	1.013	--
总计		175360	100.000	27132			

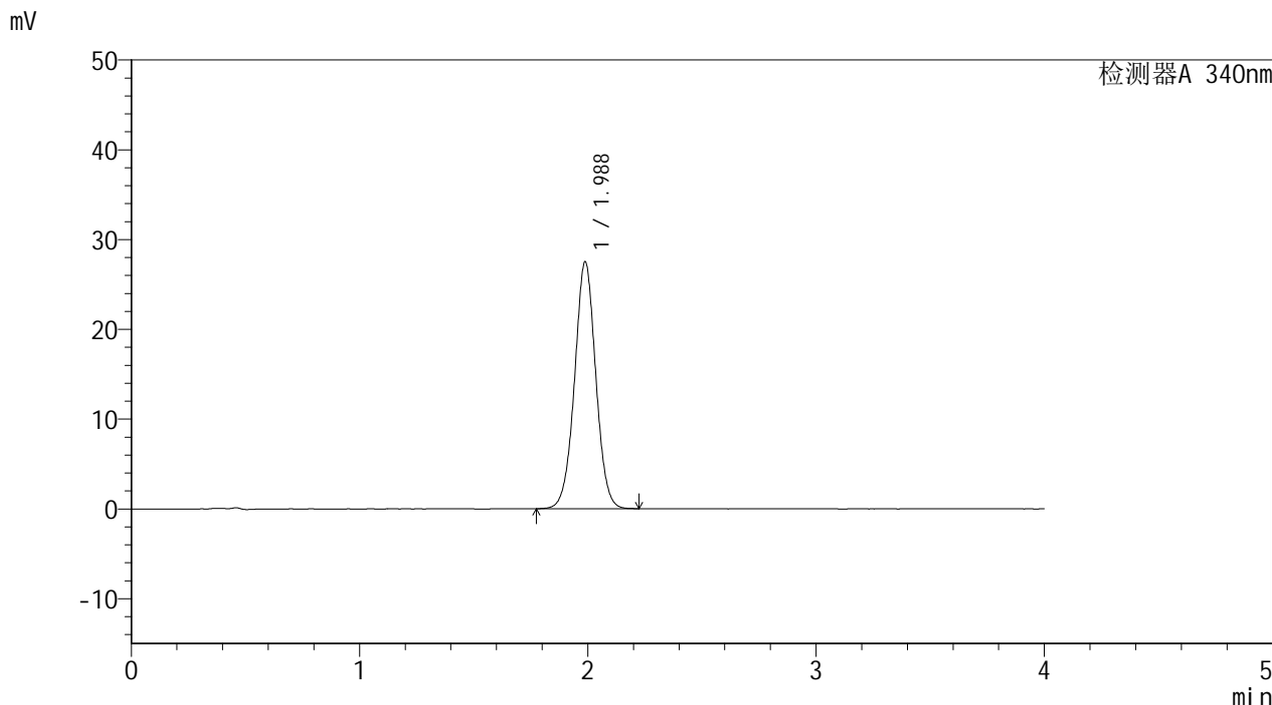


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-64-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 15:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:12:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	177700	100.000	27515	2227	1.014	--
总计		177700	100.000	27515			

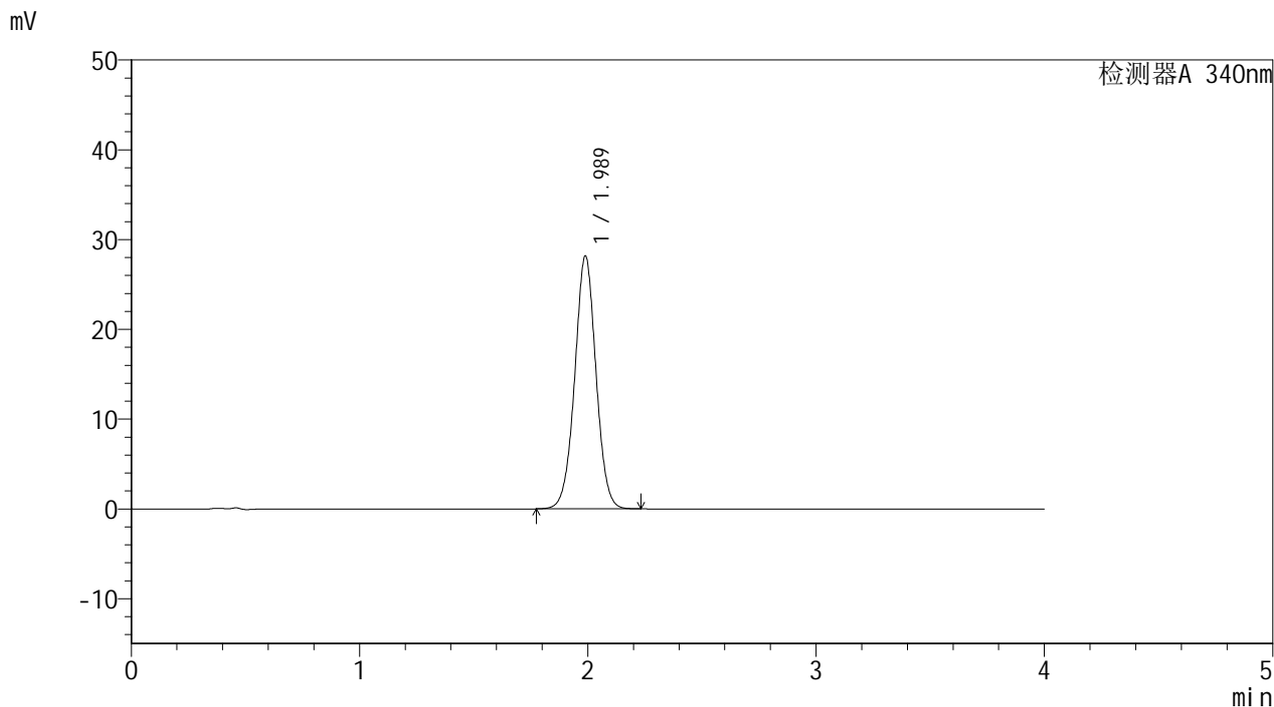


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-65-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 15:57:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:12:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	182397	100.000	28179	2221	1.014	--
总计		182397	100.000	28179			

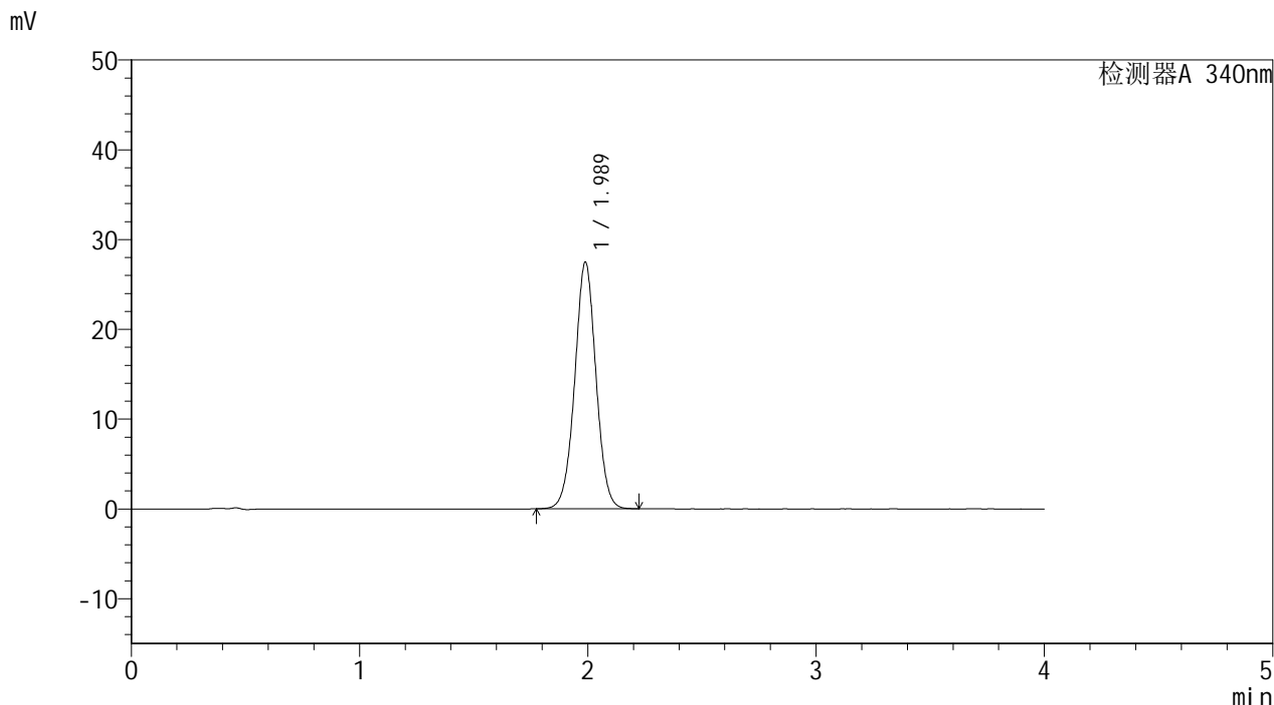


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-66-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 16:02:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:12:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	177583	100.000	27478	2226	1.014	--
总计		177583	100.000	27478			

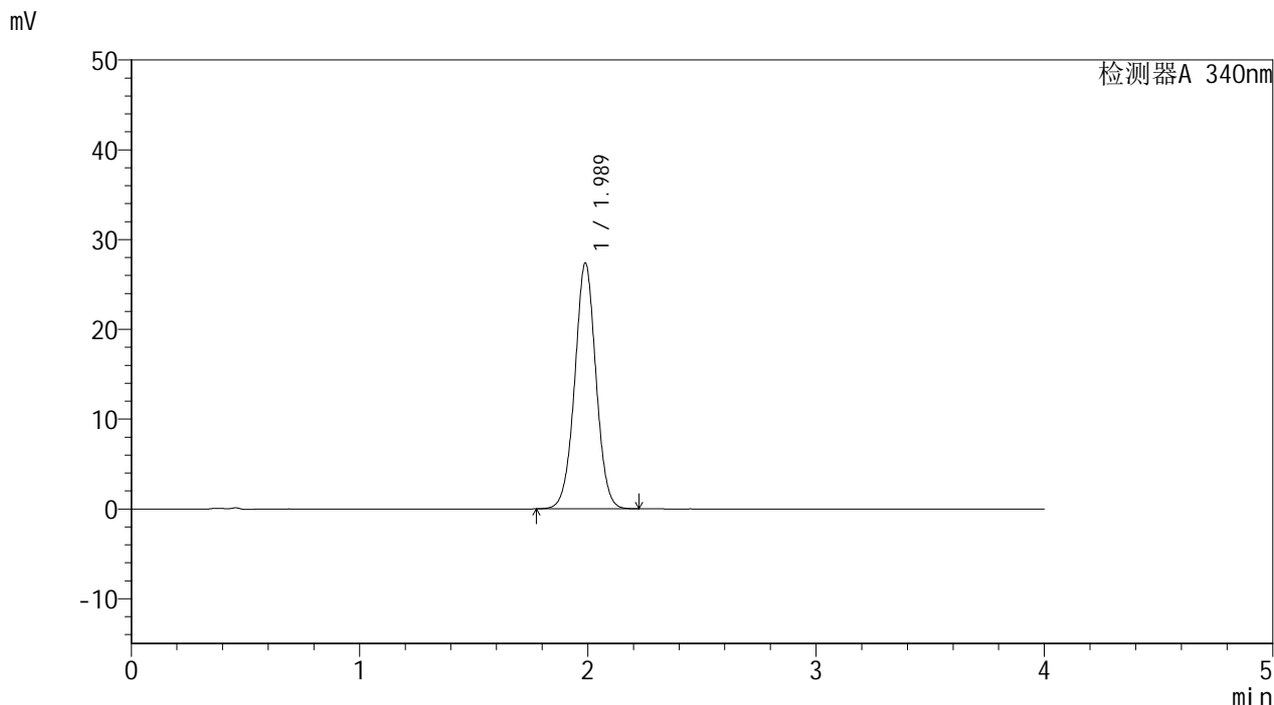


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-67-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 16:06:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:12:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	177124	100.000	27388	2224	1.014	--
总计		177124	100.000	27388			

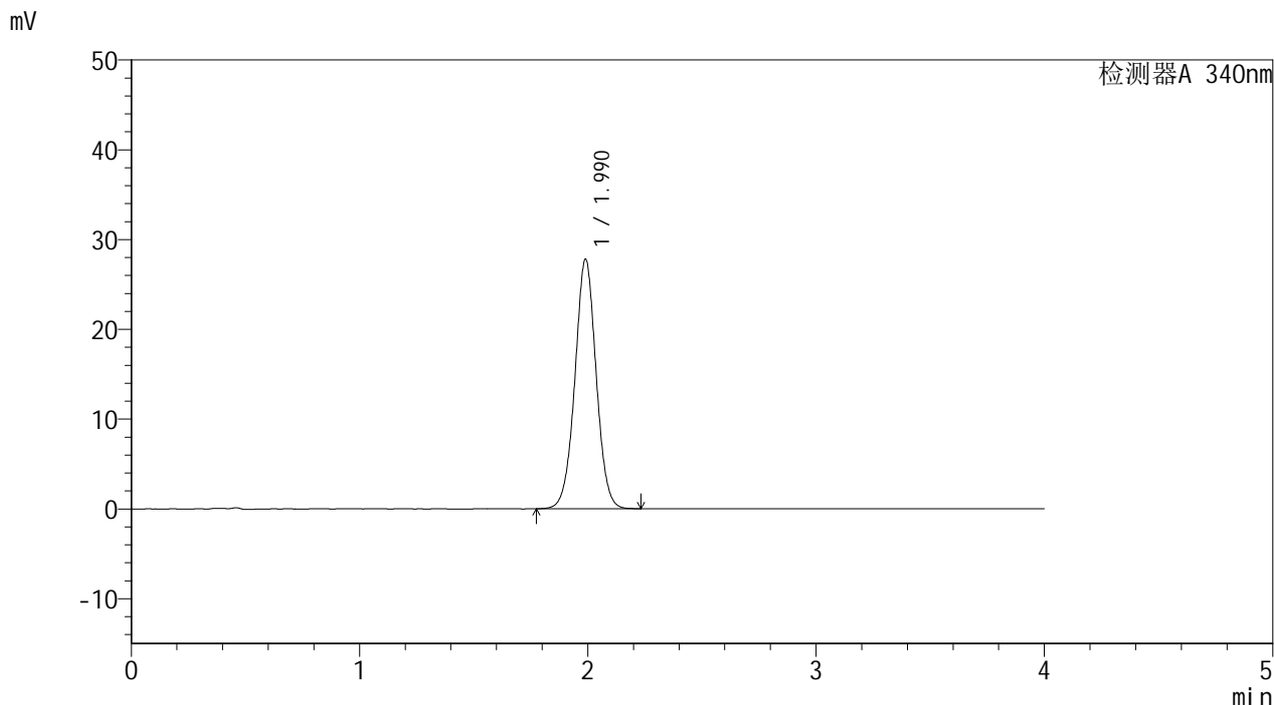


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-68-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 16:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:12:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	179785	100.000	27791	2226	1.015	--
总计		179785	100.000	27791			

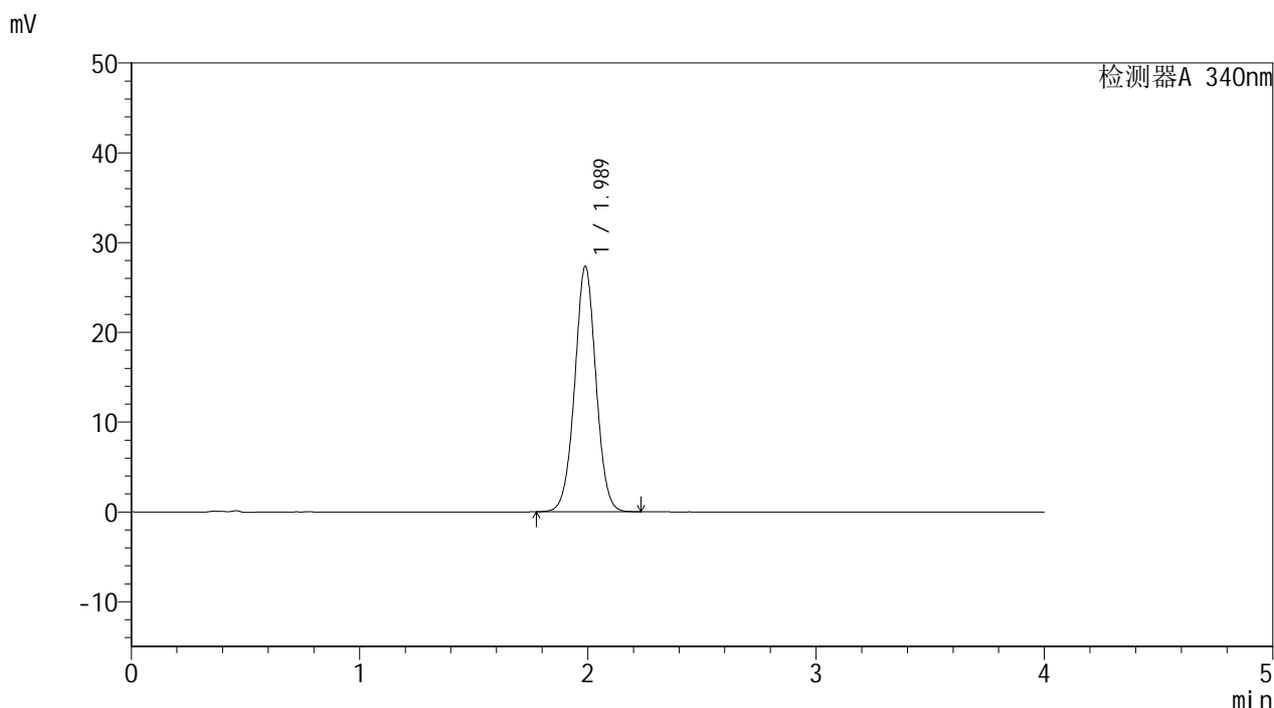


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-69-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 16:15:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:12:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	176945	100.000	27357	2223	1.015	--
总计		176945	100.000	27357			

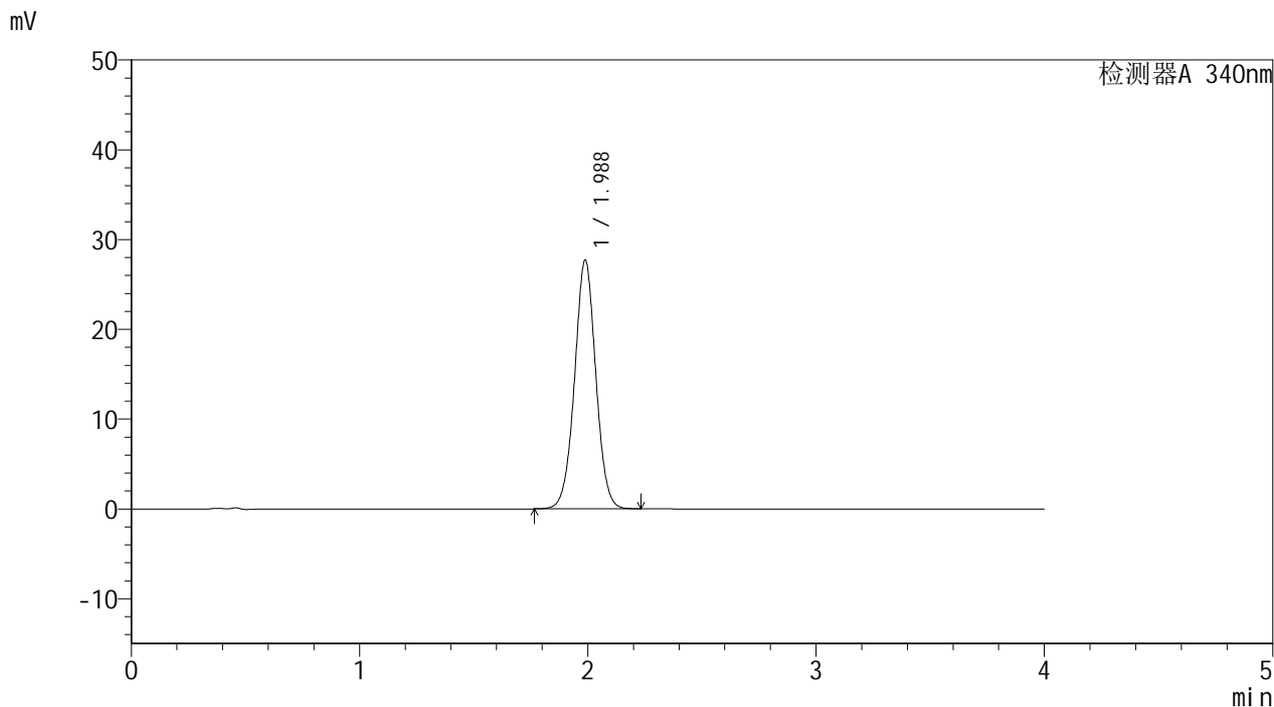


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-70-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 16:19:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:12:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	179198	100.000	27715	2224	1.015	--
总计		179198	100.000	27715			

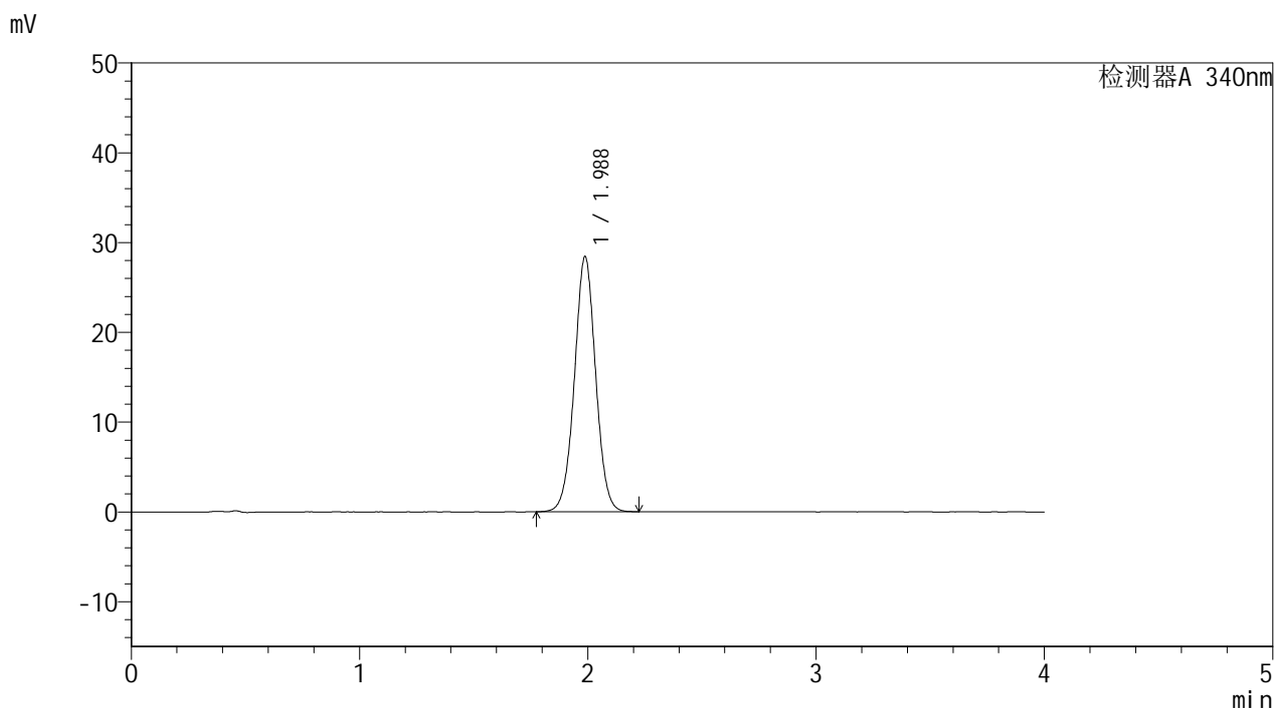


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-71-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 16:24:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:12:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	183670	100.000	28423	2224	1.017	--
总计		183670	100.000	28423			

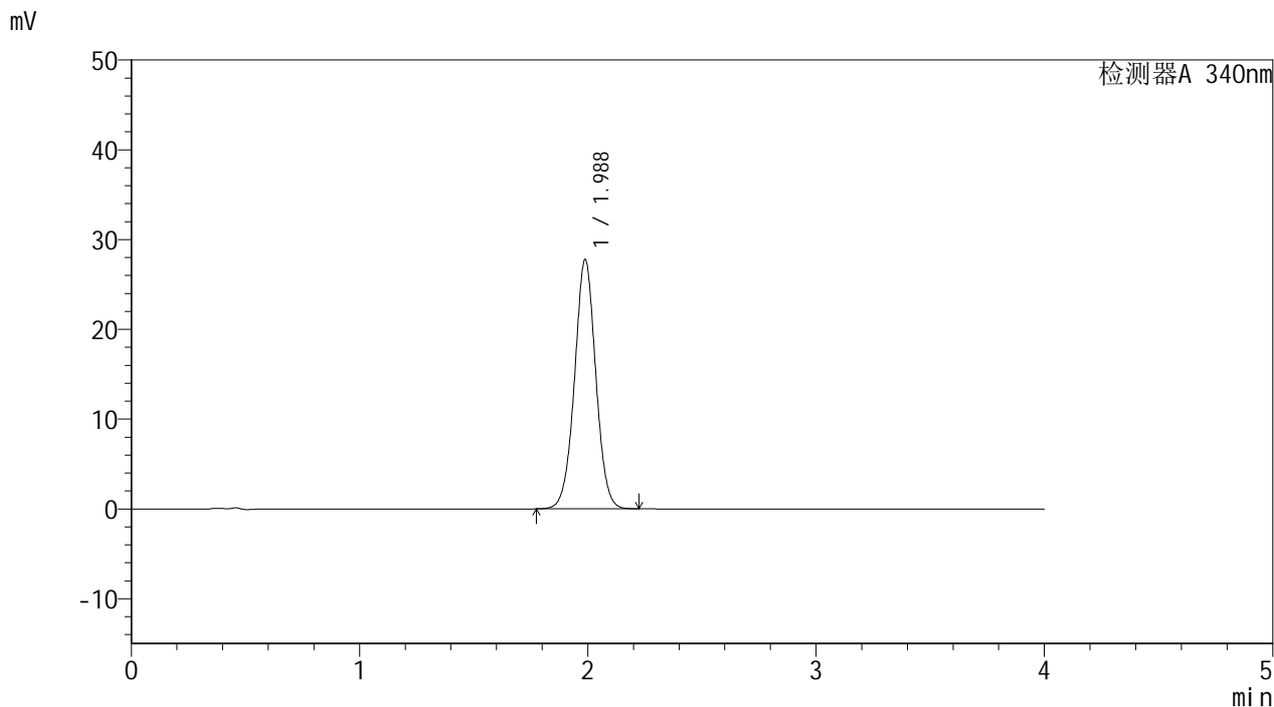


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-72-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 16:28:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:12:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

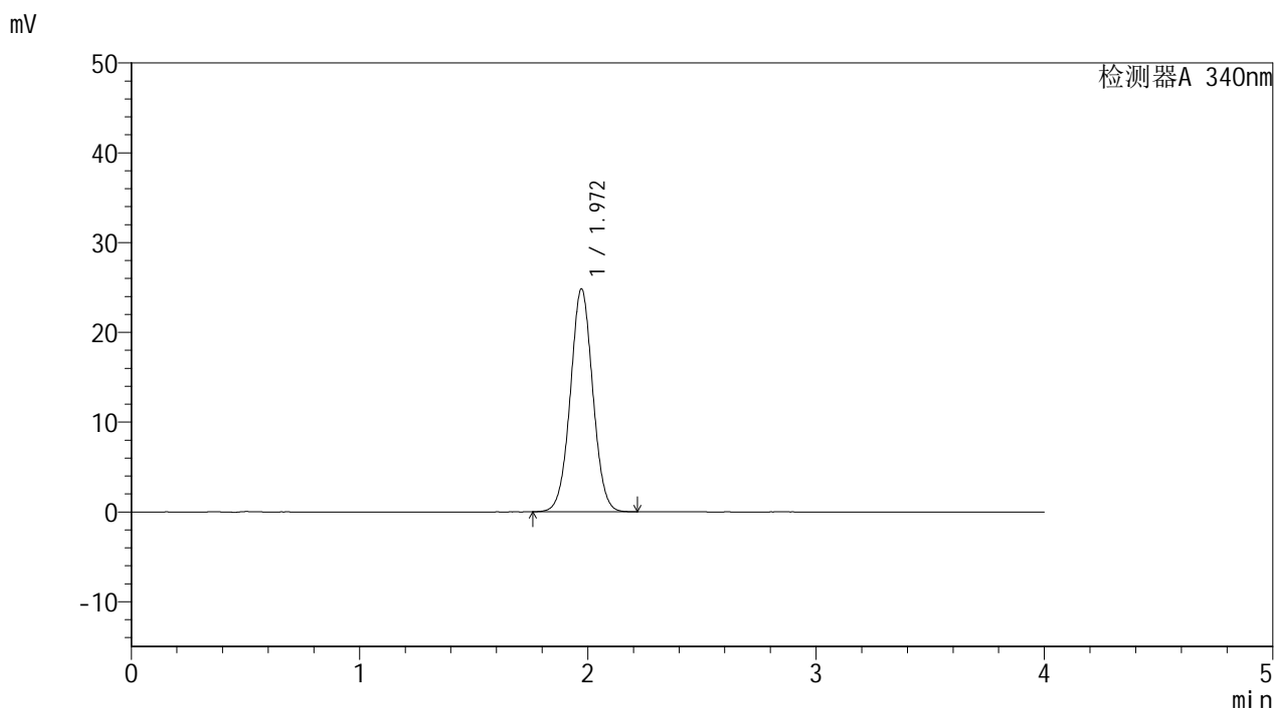
检测器A 340nm

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	179556	100.000	27775	2223	1.016	--
总计		179556	100.000	27775			

<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 - 28-2/28-73-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 16:33:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:12:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.972	169689	100.000	24840	1941	1.025	--
总计		169689	100.000	24840			

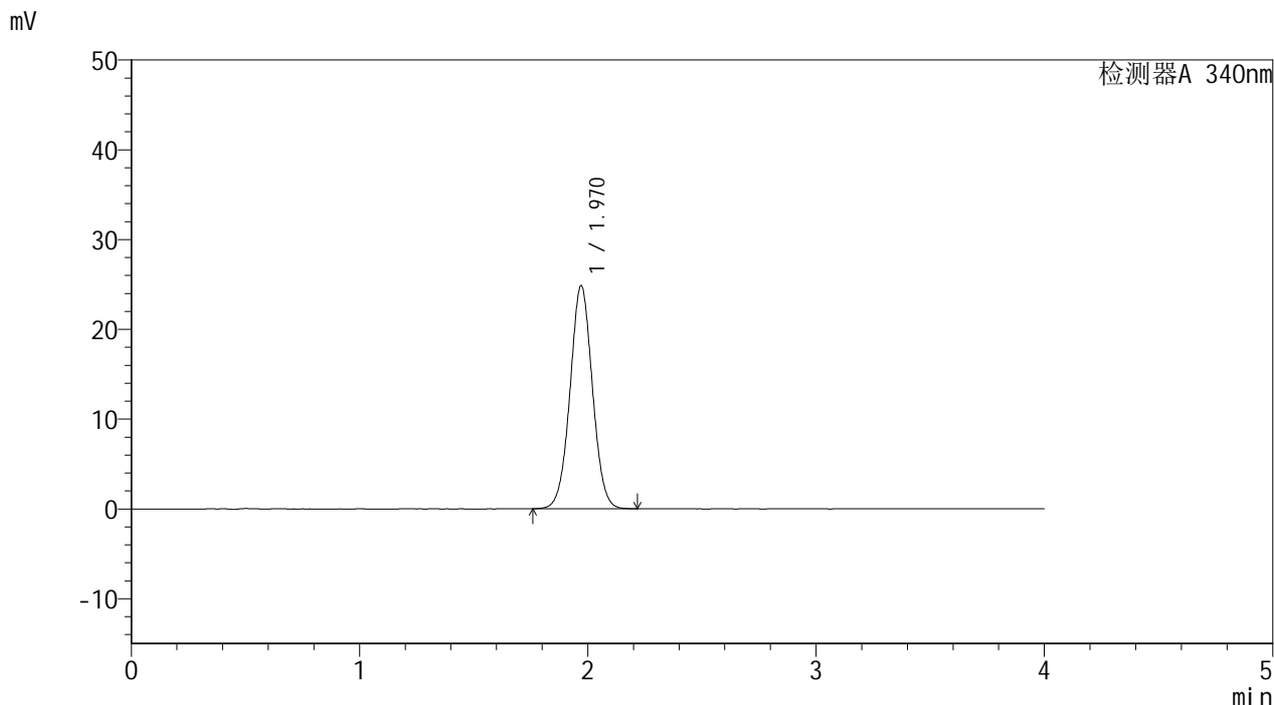


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-74-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 16:37:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:12:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

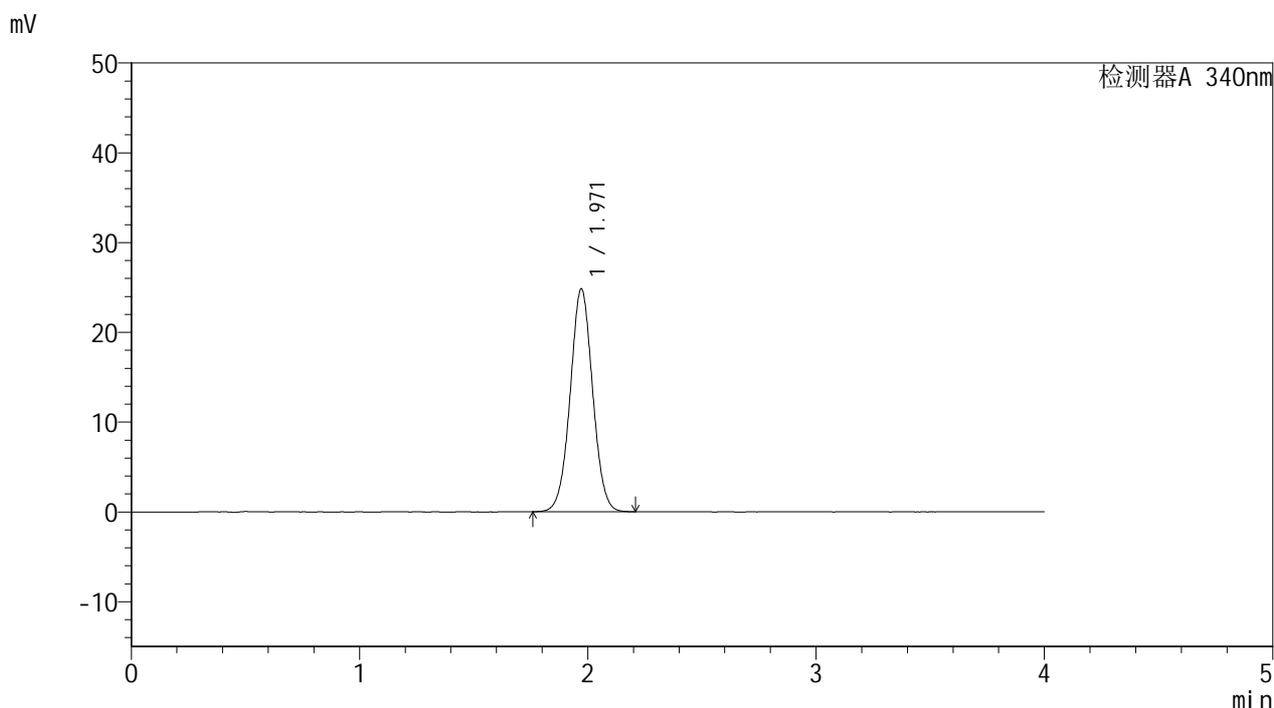
检测器A 340nm

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	1.970	169587	100.000	24851	1944	1.025	--
总计		169587	100.000	24851			

<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 - 28-2/28-76-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 16:46:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:12:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.971	169743	100.000	24839	1937	1.026	--
总计		169743	100.000	24839			

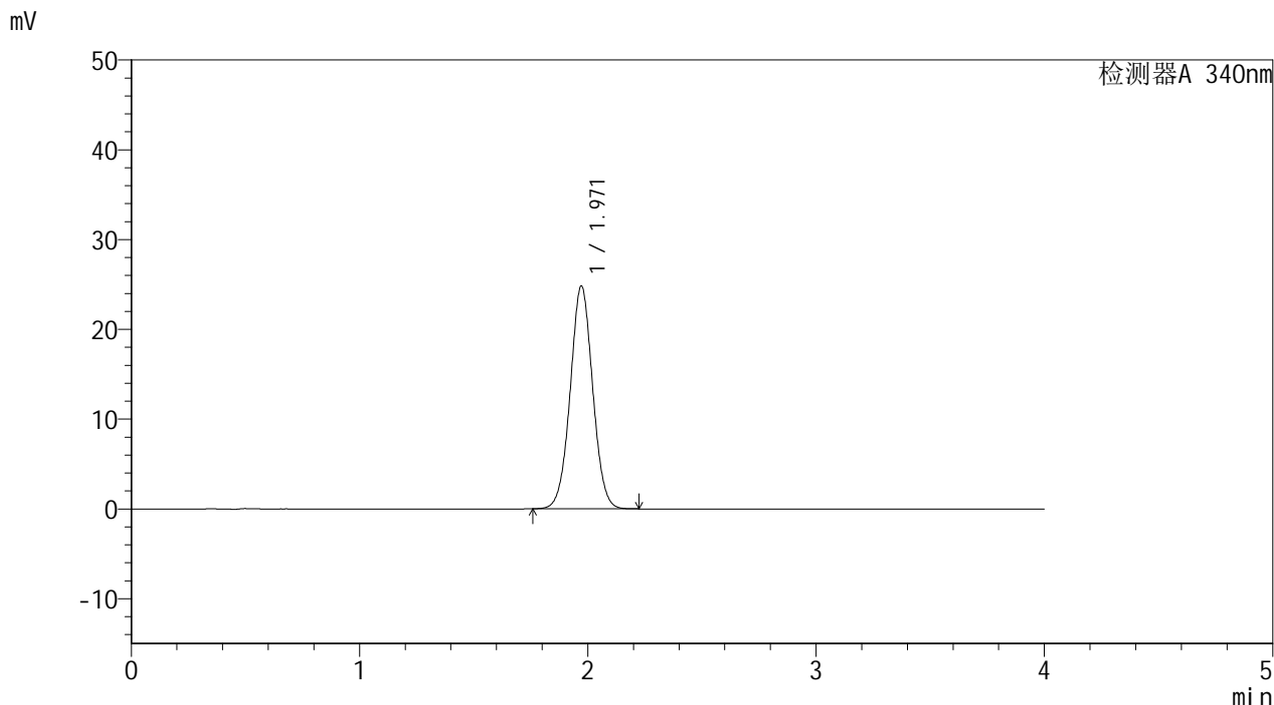


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-77-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 16:50:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:12:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.971	169837	100.000	24832	1935	1.026	--
总计		169837	100.000	24832			

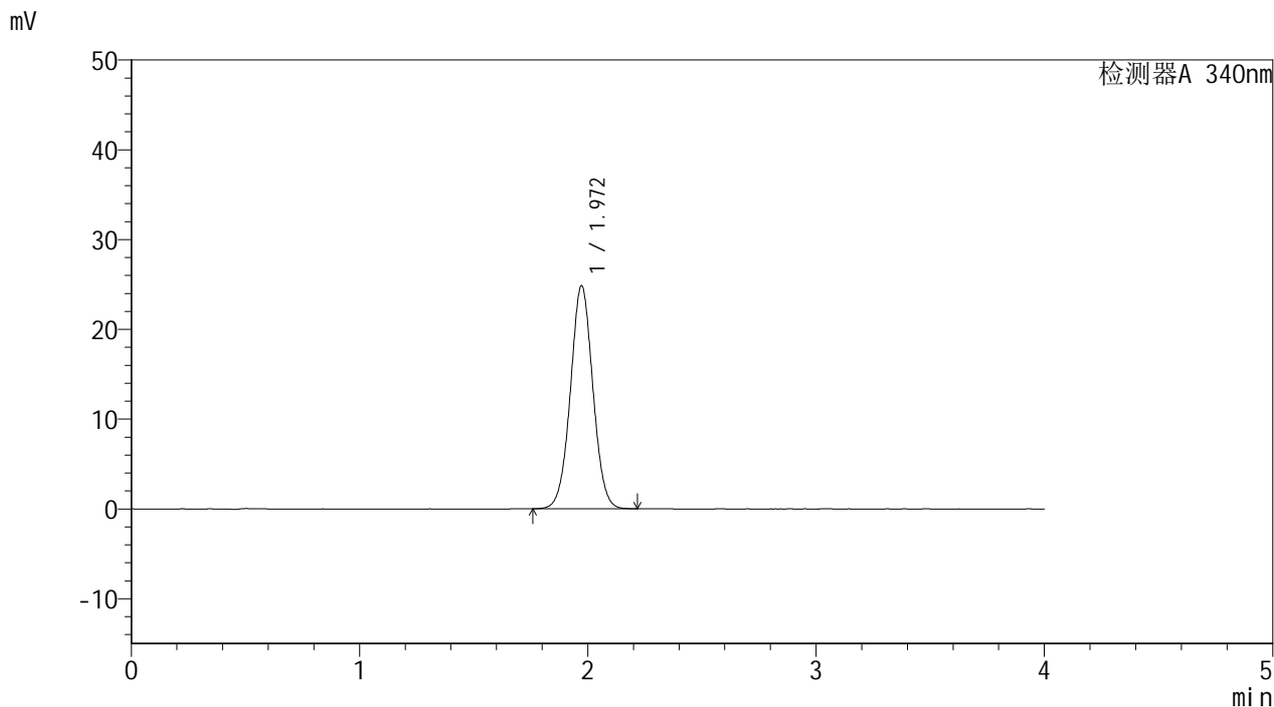


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-78-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 16:55:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:12:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.972	169996	100.000	24858	1937	1.026	--
总计		169996	100.000	24858			

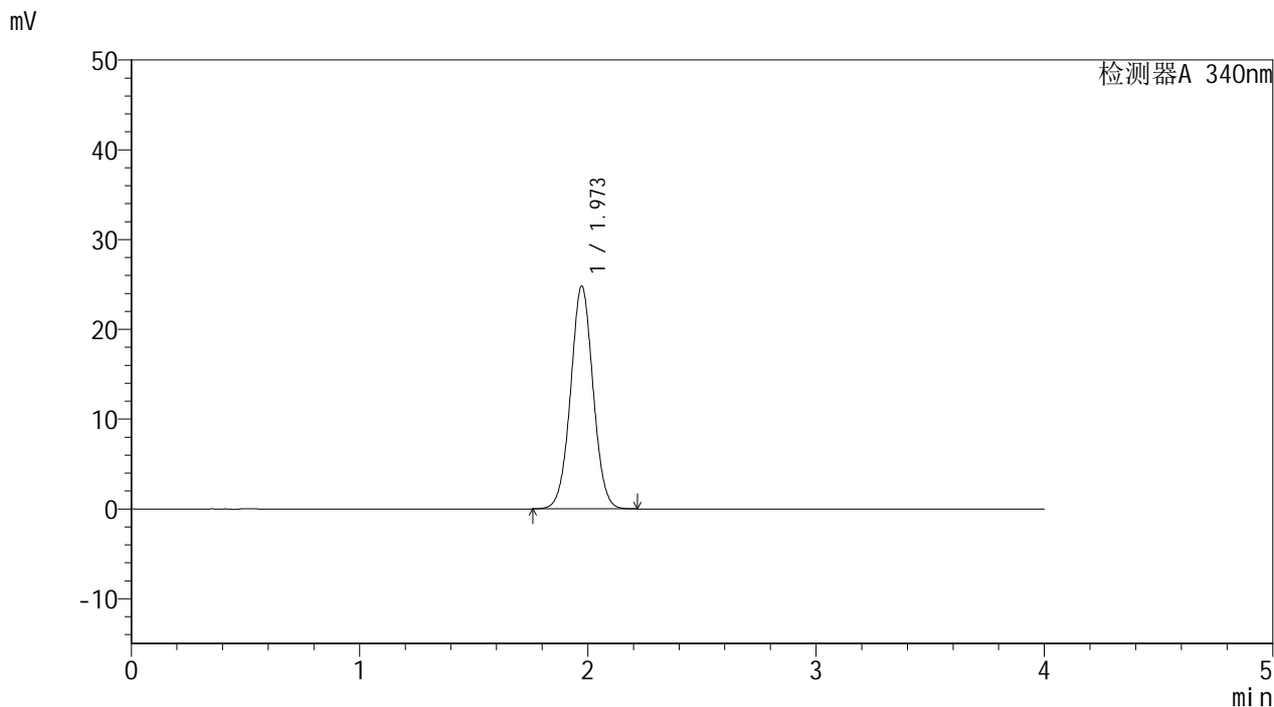


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-79-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 16:59:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:12:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.973	169934	100.000	24815	1935	1.025	--
总计		169934	100.000	24815			

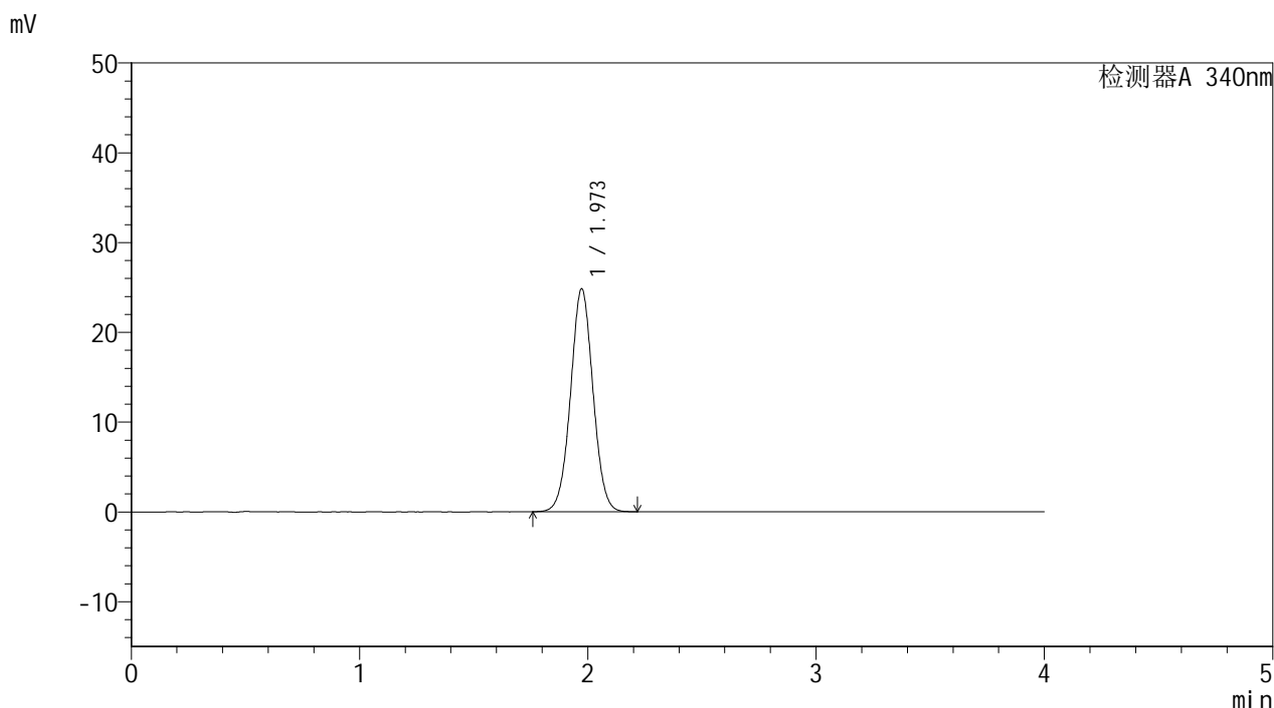


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-80-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 17:03:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:13:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.973	169895	100.000	24836	1937	1.025	--
总计		169895	100.000	24836			

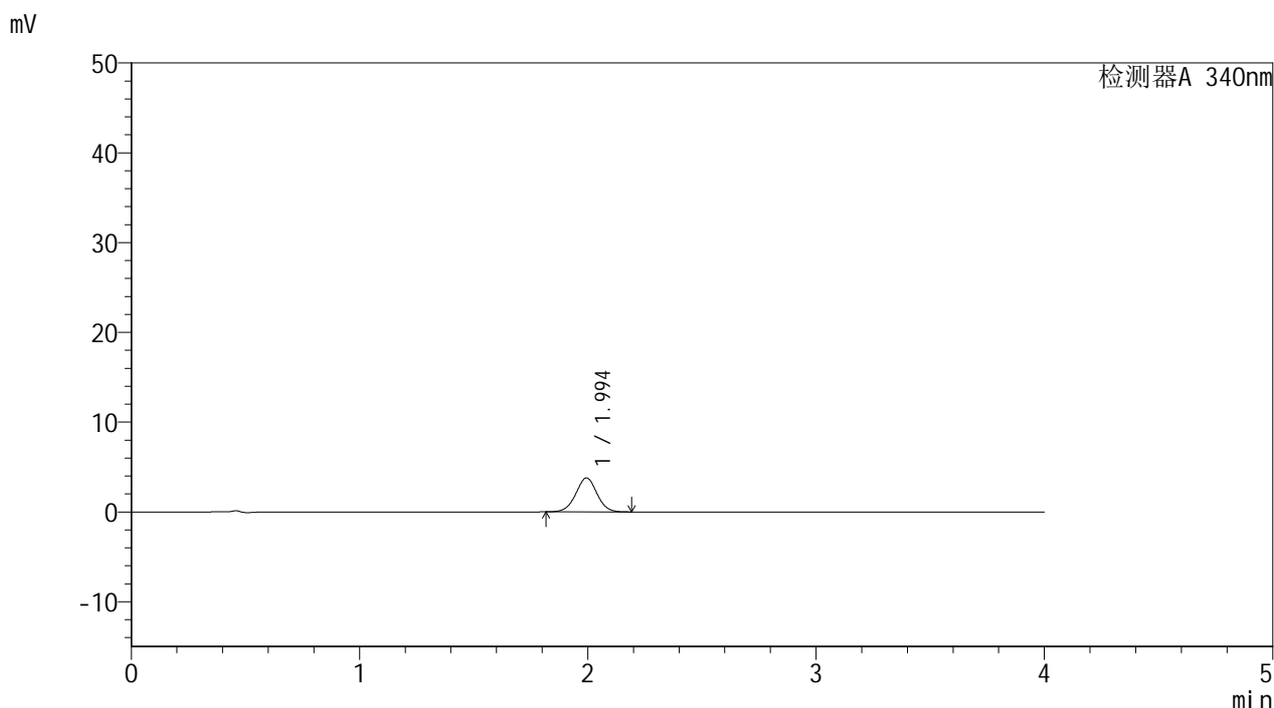


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-81-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 17:08:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:13:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

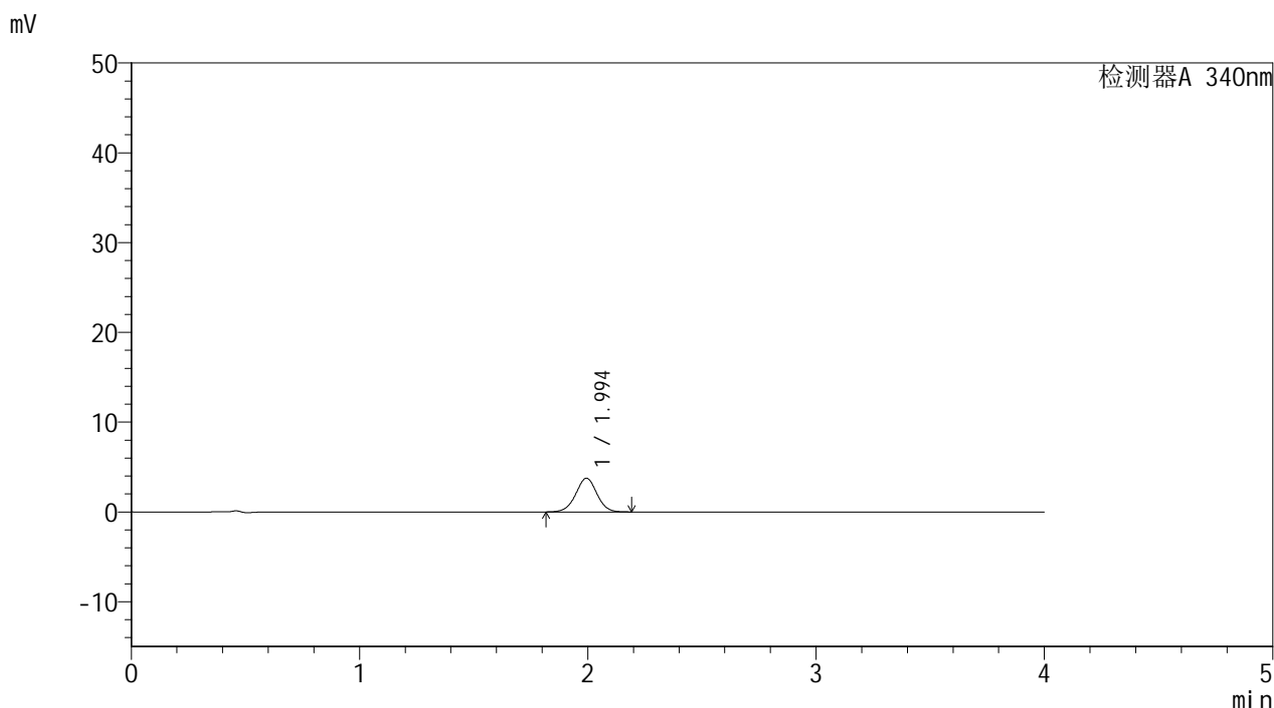
检测器A 340nm

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	1.994	24416	100.000	3777	2228	1.003	--
总计		24416	100.000	3777			

<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 - 28-2/28-82-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 17:12:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:13:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

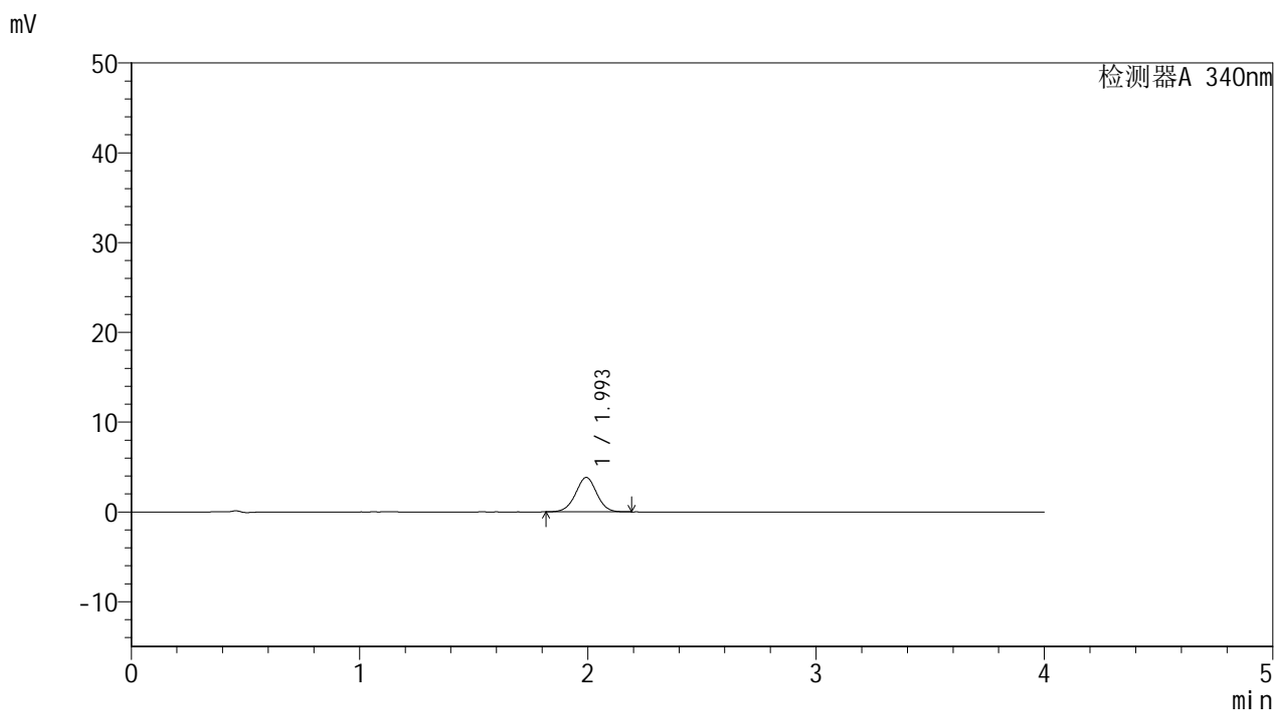
检测器A 340nm

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	1.994	24262	100.000	3749	2226	0.995	--
总计		24262	100.000	3749			

<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 - 28-2/28-83-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 17:16:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:13:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

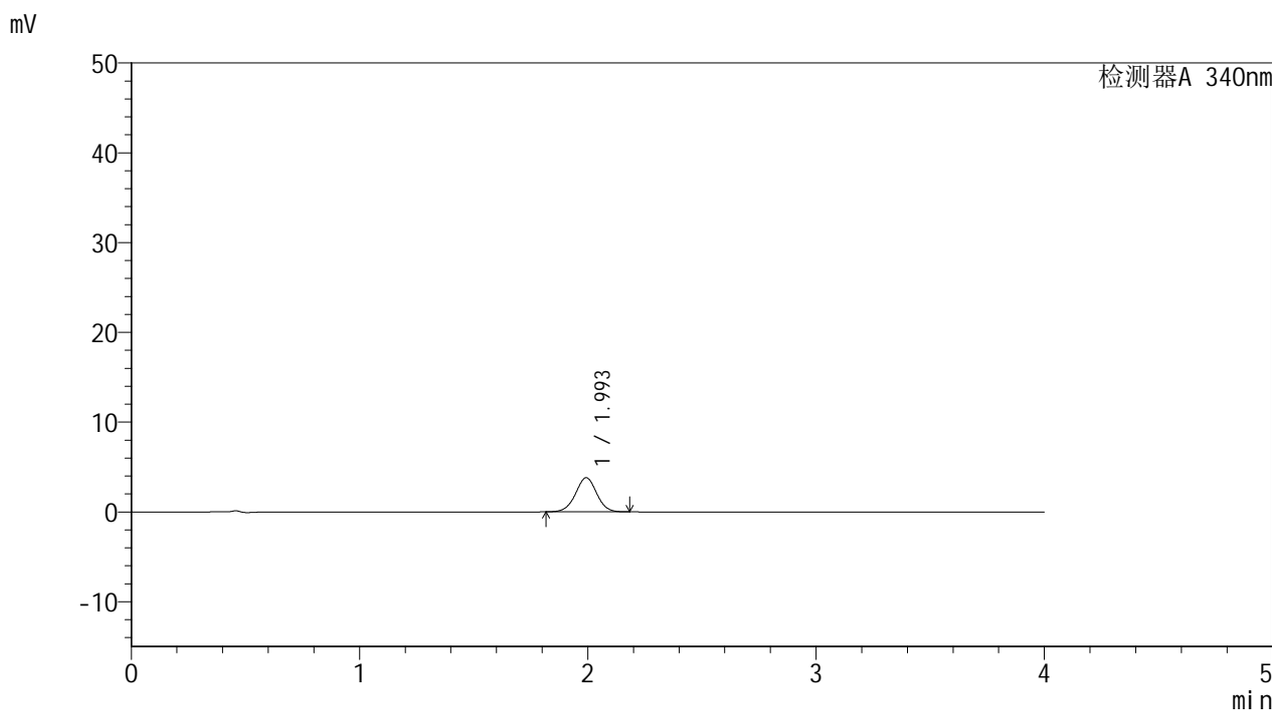
检测器A 340nm

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	1.993	24742	100.000	3820	2228	1.000	--
总计		24742	100.000	3820			

<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 - 28-2/28-84-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 17:21:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:13:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.993	24527	100.000	3792	2234	1.001	--
总计		24527	100.000	3792			

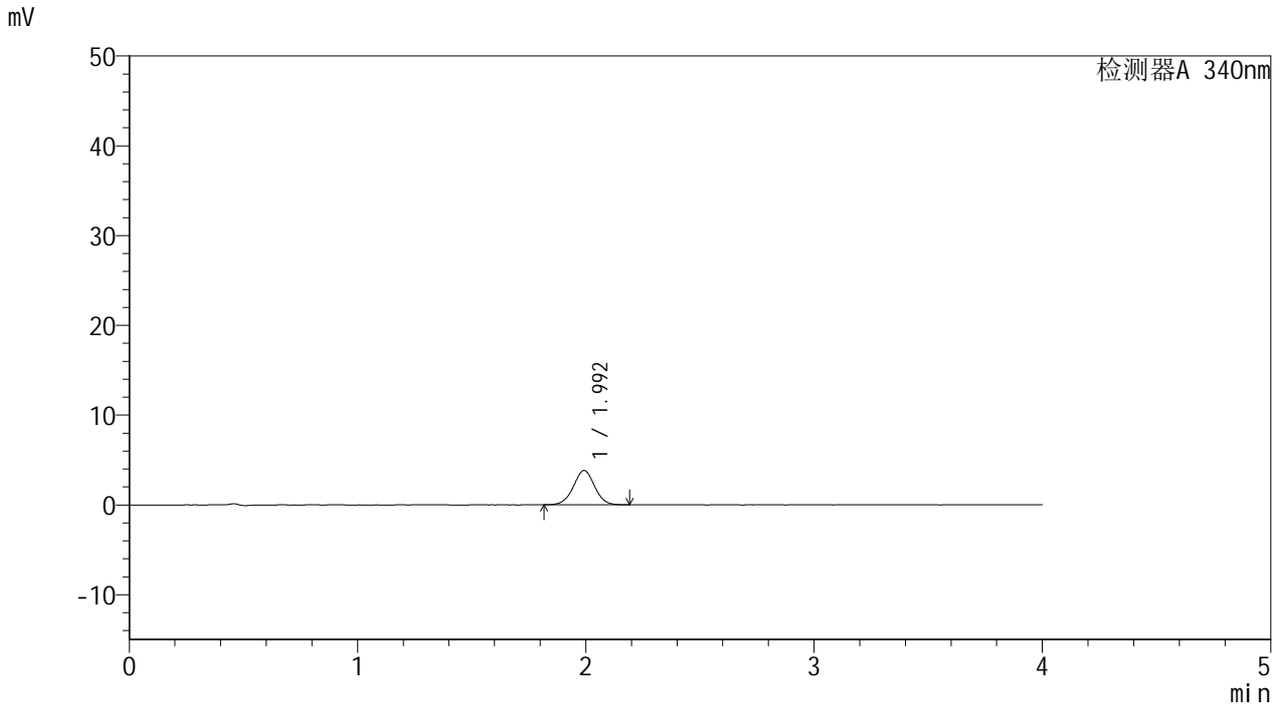


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-85-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 17:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:13:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

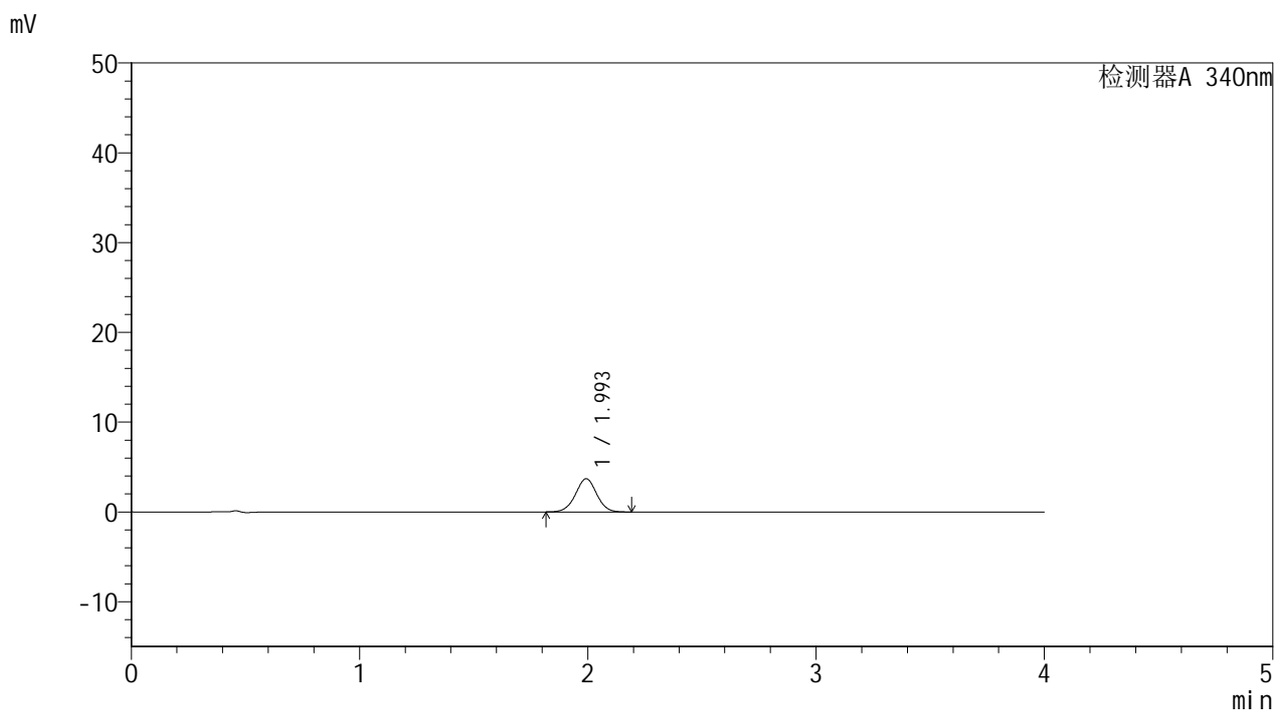
检测器A 340nm

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	1.992	24673	100.000	3808	2219	1.003	--
总计		24673	100.000	3808			

<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 - 28-2/28-86-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 17:30:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:13:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.993	23918	100.000	3684	2225	1.000	--
总计		23918	100.000	3684			

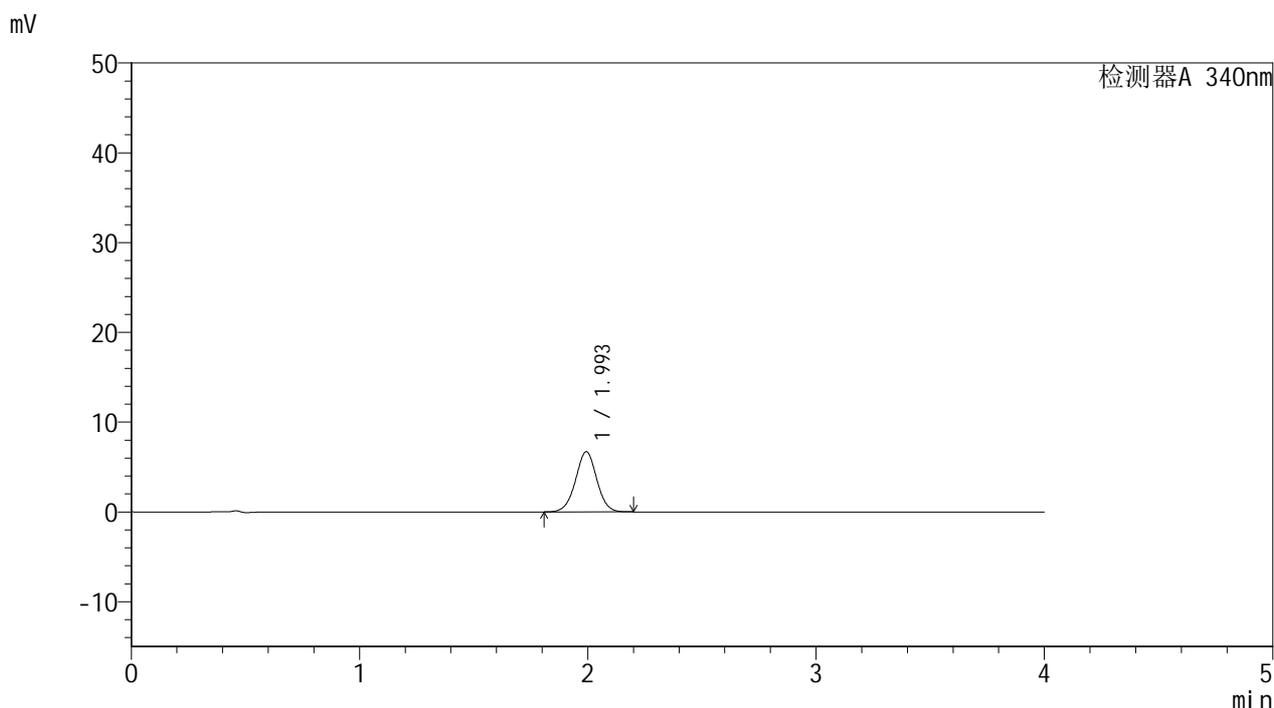


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 28-2/28-87-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 17:34:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:13:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

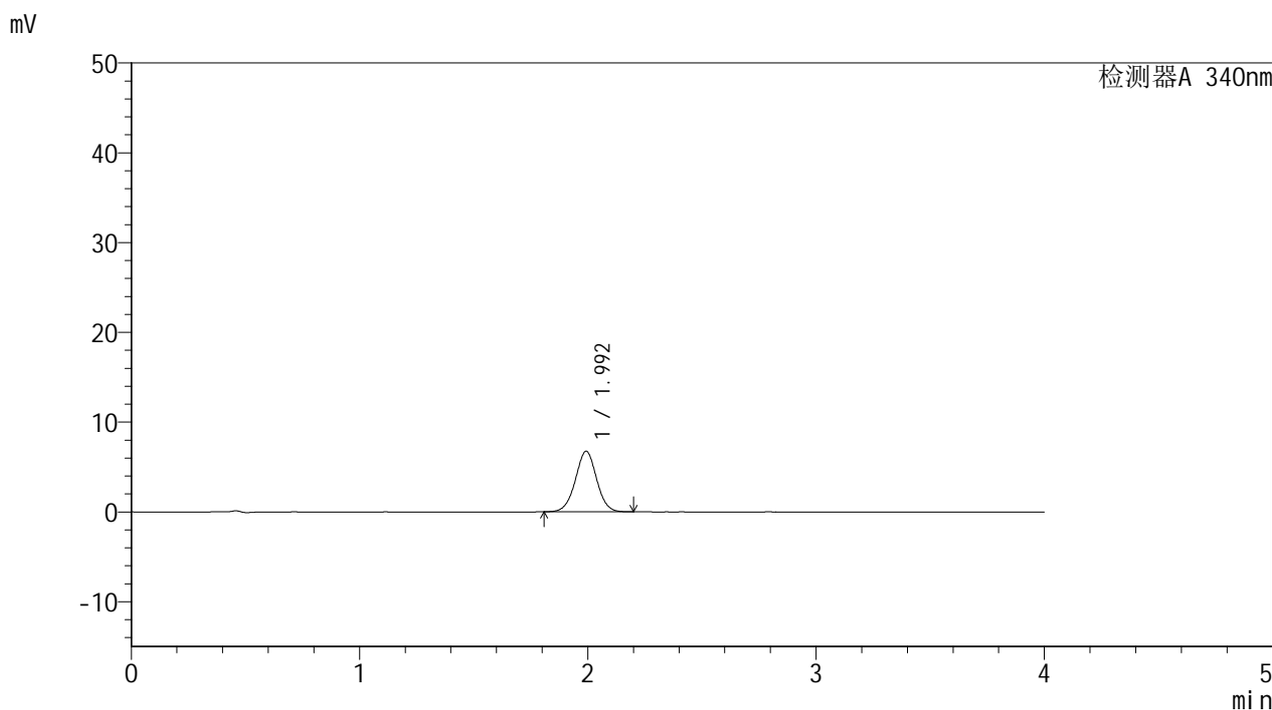
检测器A 340nm

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	1.993	43403	100.000	6686	2223	1.002	--
总计		43403	100.000	6686			

<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 - 28-2/28-88-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P2.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 17:38:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:13:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.992	43699	100.000	6723	2219	1.004	--
总计		43699	100.000	6723			

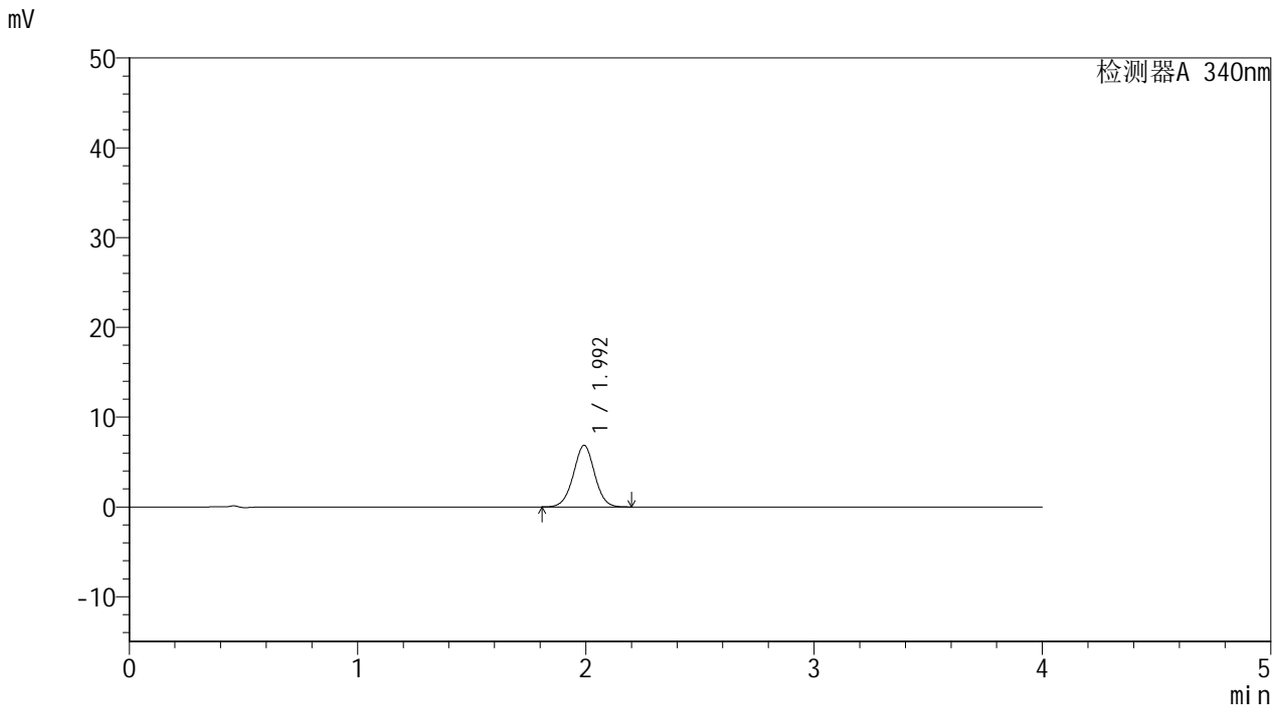


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-89-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 17:43:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:13:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.992	44352	100.000	6832	2217	1.004	--
总计		44352	100.000	6832			

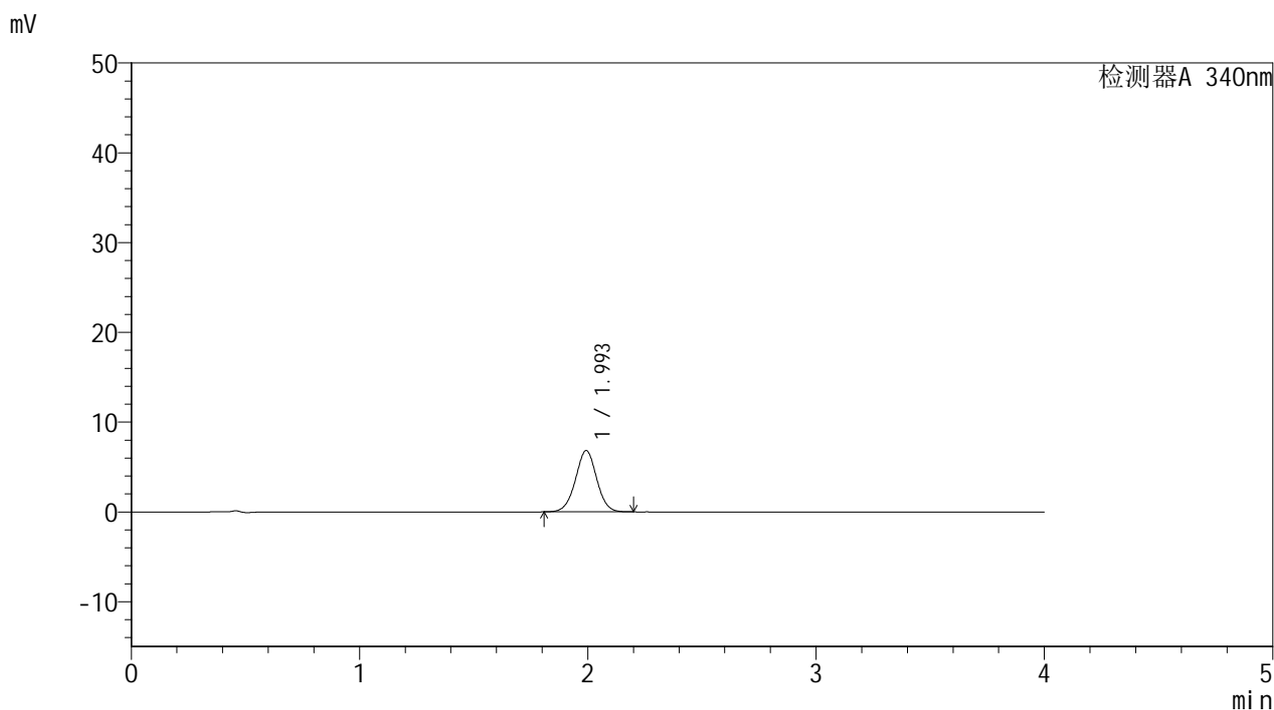


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-90-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 17:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:13:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

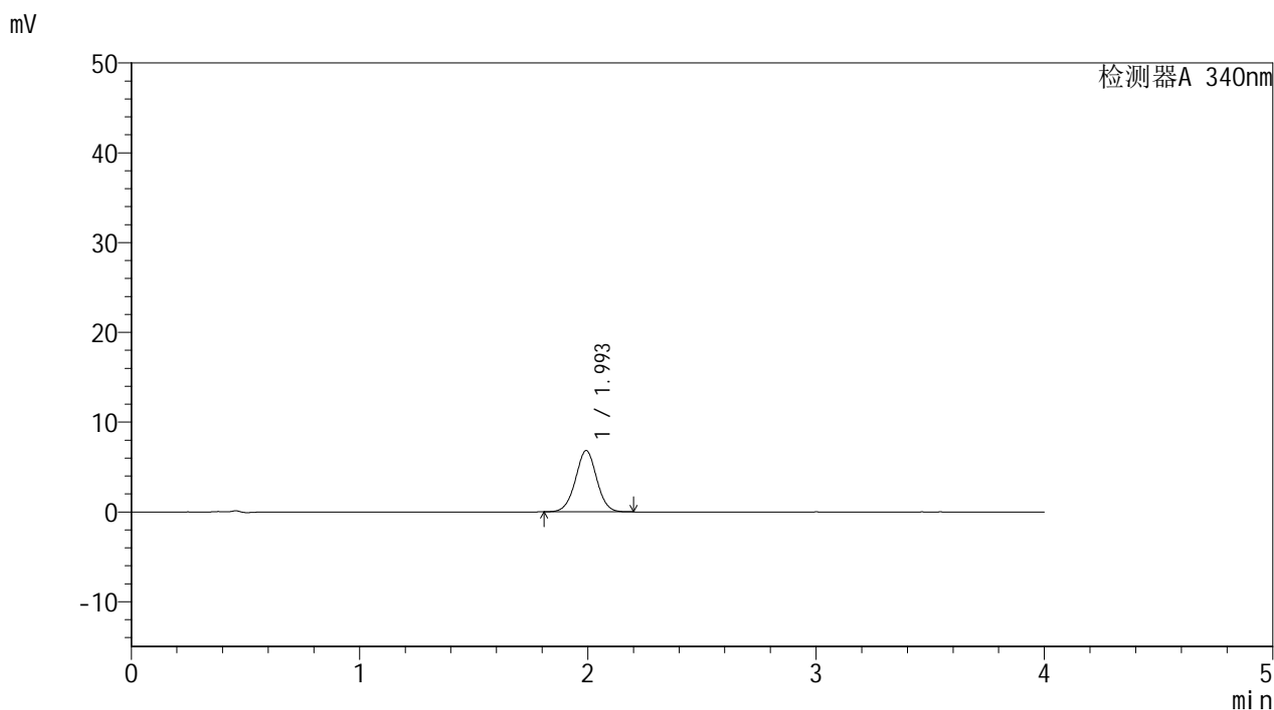
检测器A 340nm

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	1.993	44186	100.000	6797	2214	1.003	--
总计		44186	100.000	6797			

<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 - 28-2/28-91-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 17:52:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:13:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

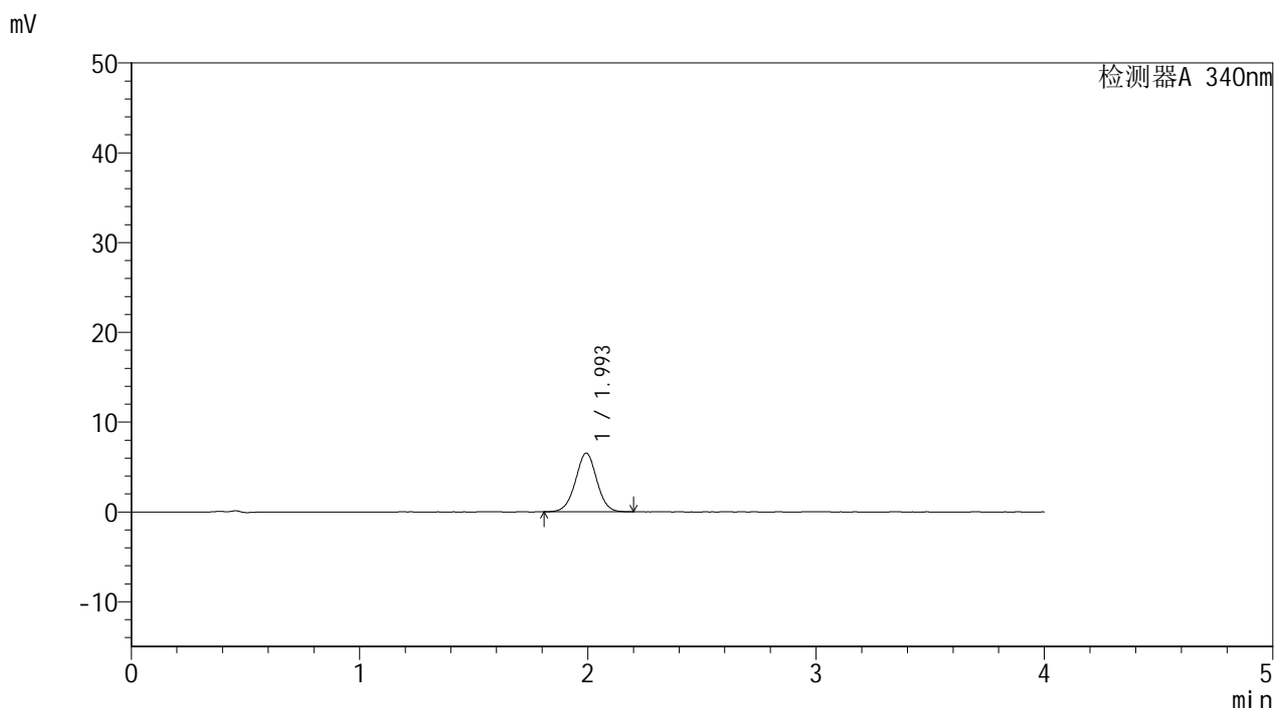
检测器A 340nm

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	1.993	44195	100.000	6797	2214	1.005	--
总计		44195	100.000	6797			

<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 - 28-2/28-92-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 17:56:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:13:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.993	42443	100.000	6522	2209	1.003	--
总计		42443	100.000	6522			

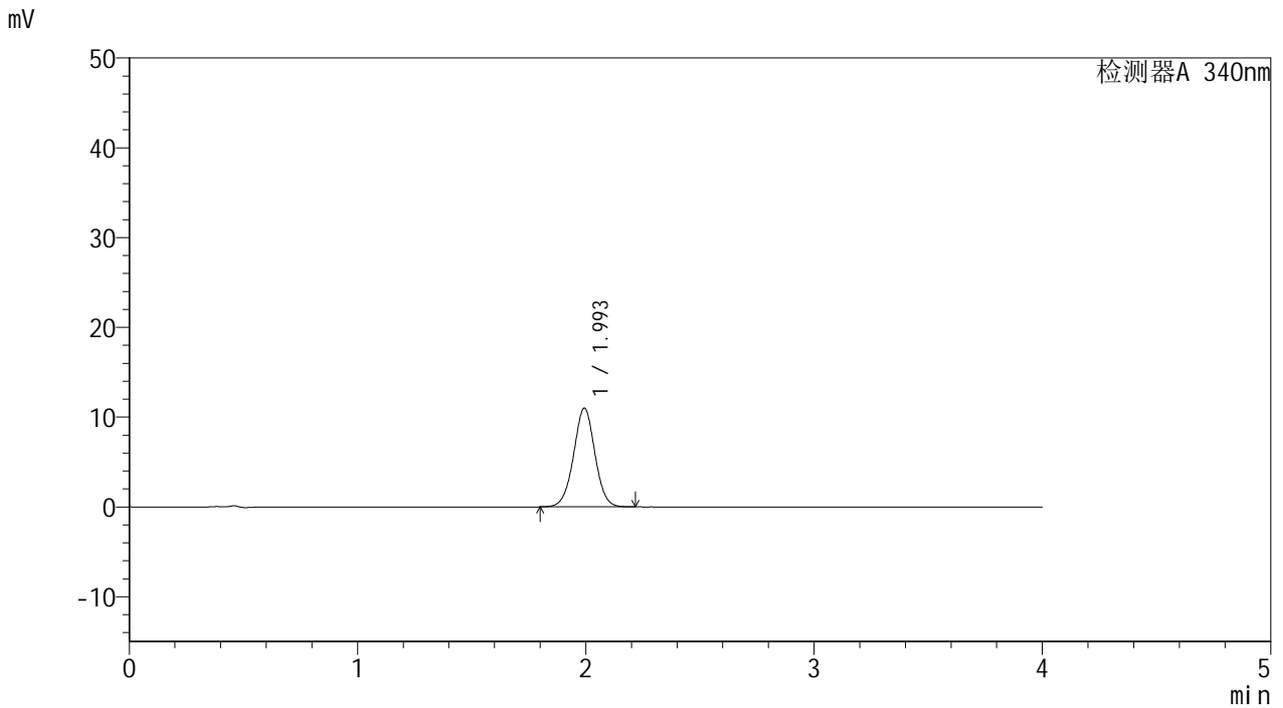


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-93-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 18:00:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:13:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

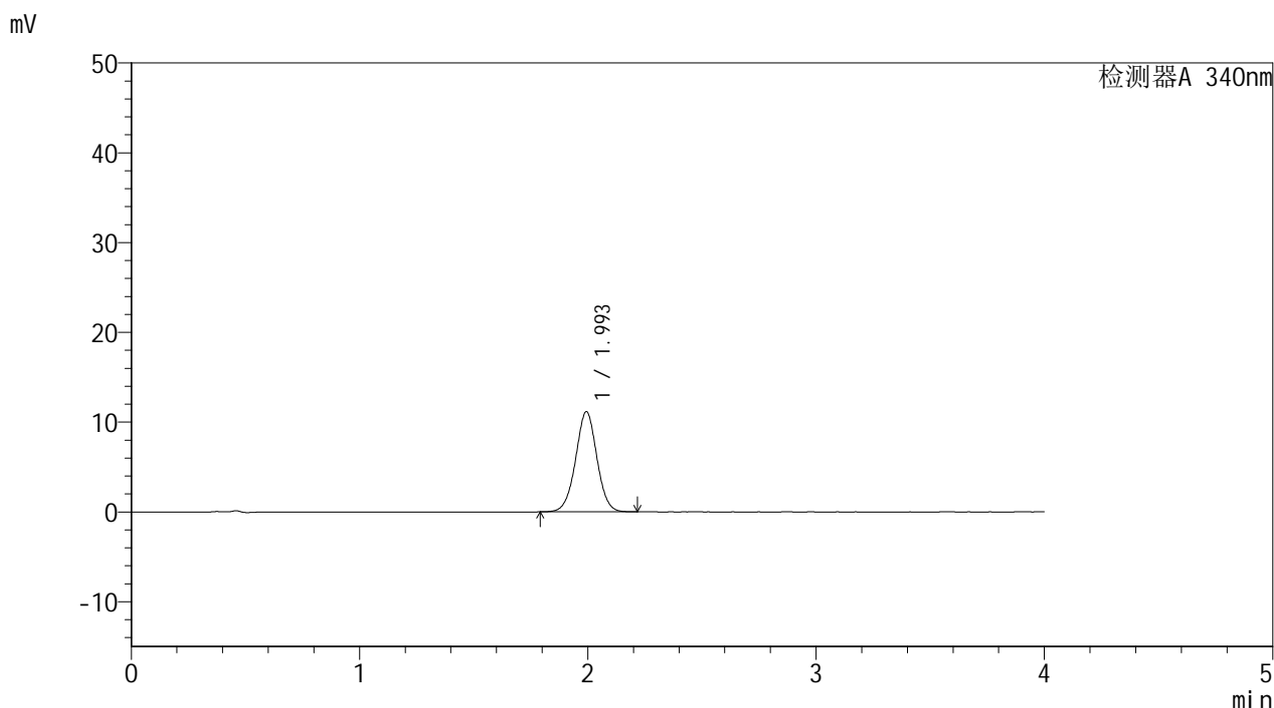
检测器A 340nm

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	1.993	71443	100.000	10975	2210	1.005	--
总计		71443	100.000	10975			

<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 - 28-2/28-94-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 18:05:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:13:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.993	72398	100.000	11123	2211	1.005	--
总计		72398	100.000	11123			

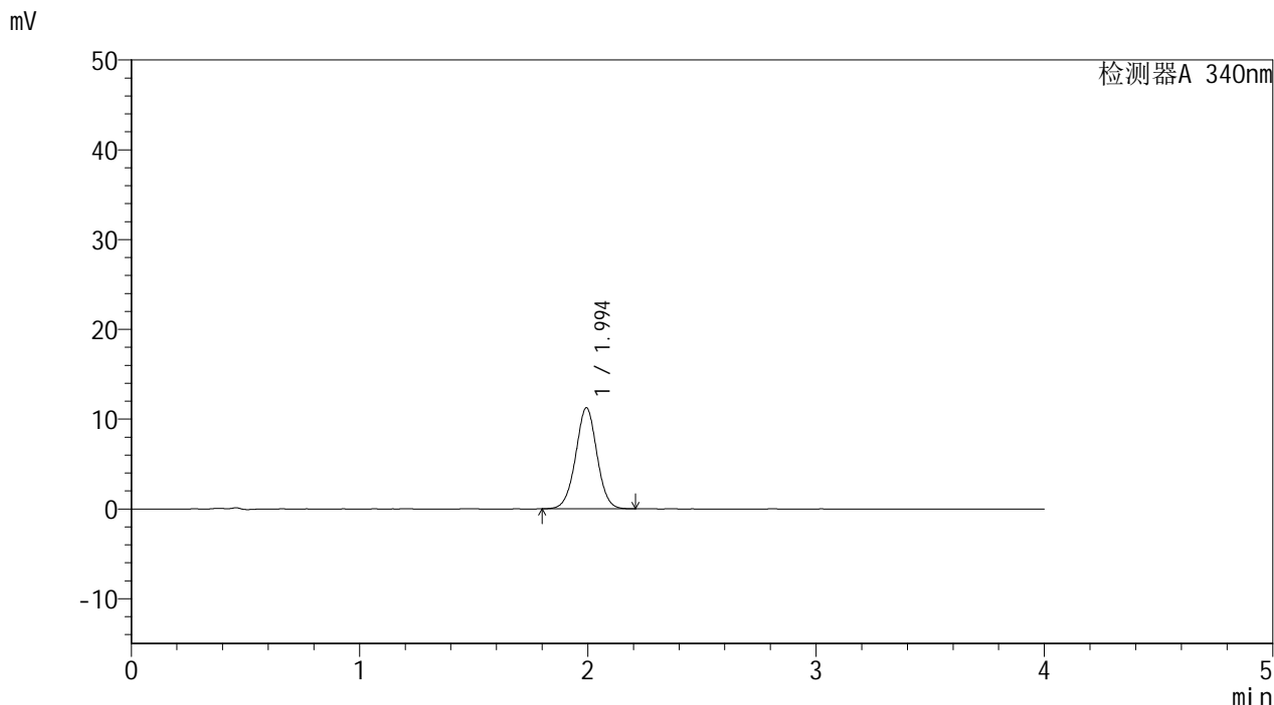


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-95-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 18:09:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:13:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

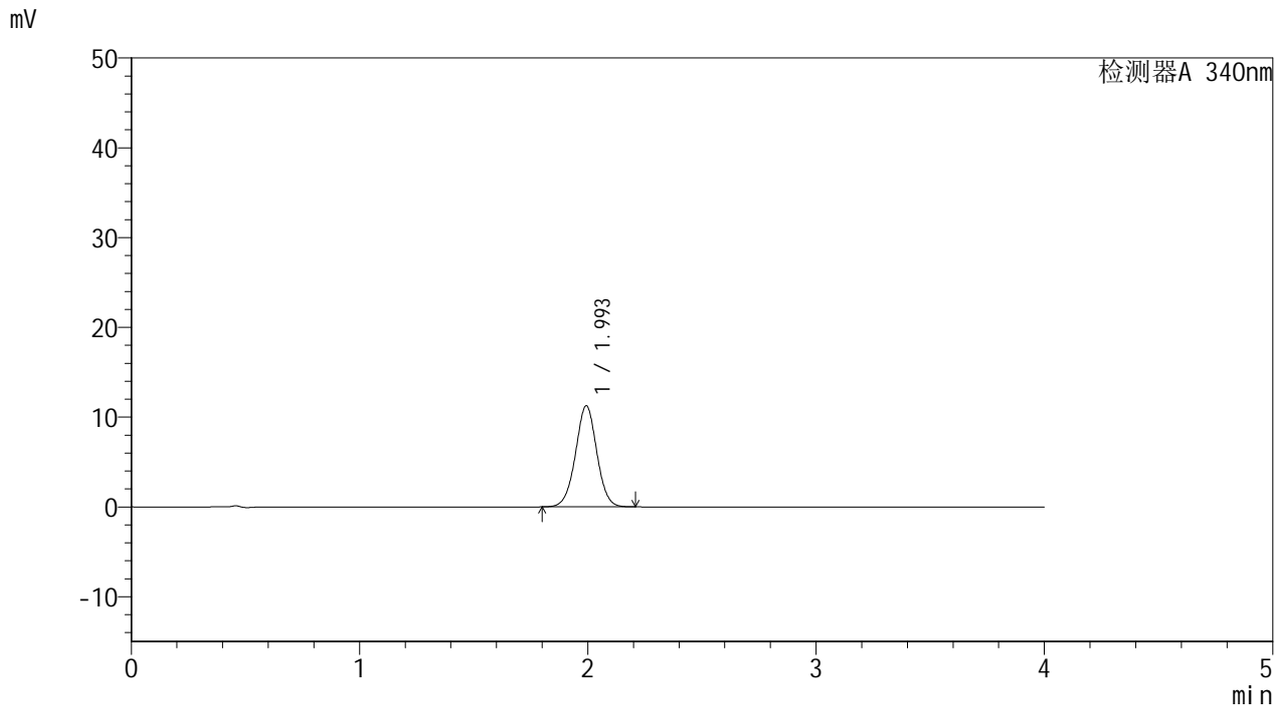
检测器A 340nm

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	1.994	73078	100.000	11227	2206	1.005	--
总计		73078	100.000	11227			

<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 - 28-2/28-96-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 18:14:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:13:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.993	73093	100.000	11221	2207	1.006	--
总计		73093	100.000	11221			

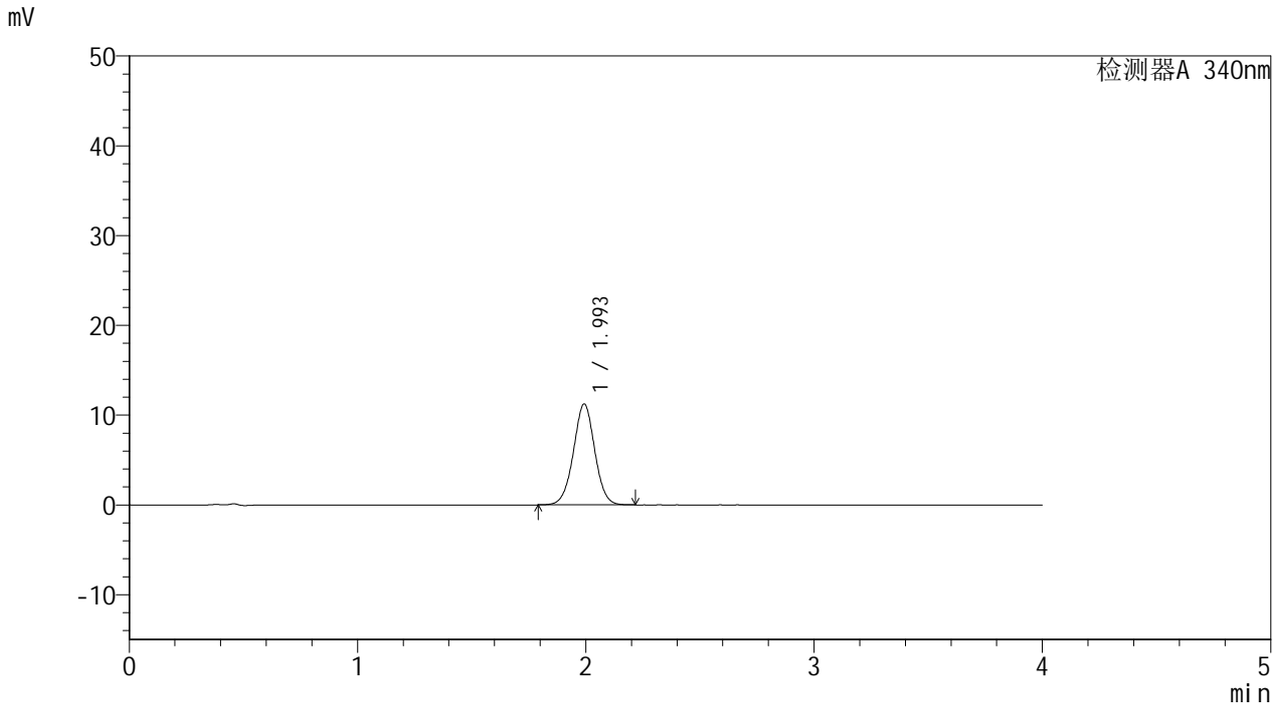


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-97-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/17 18:18:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:13:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.993	73060	100.000	11196	2207	1.005	--
总计		73060	100.000	11196			

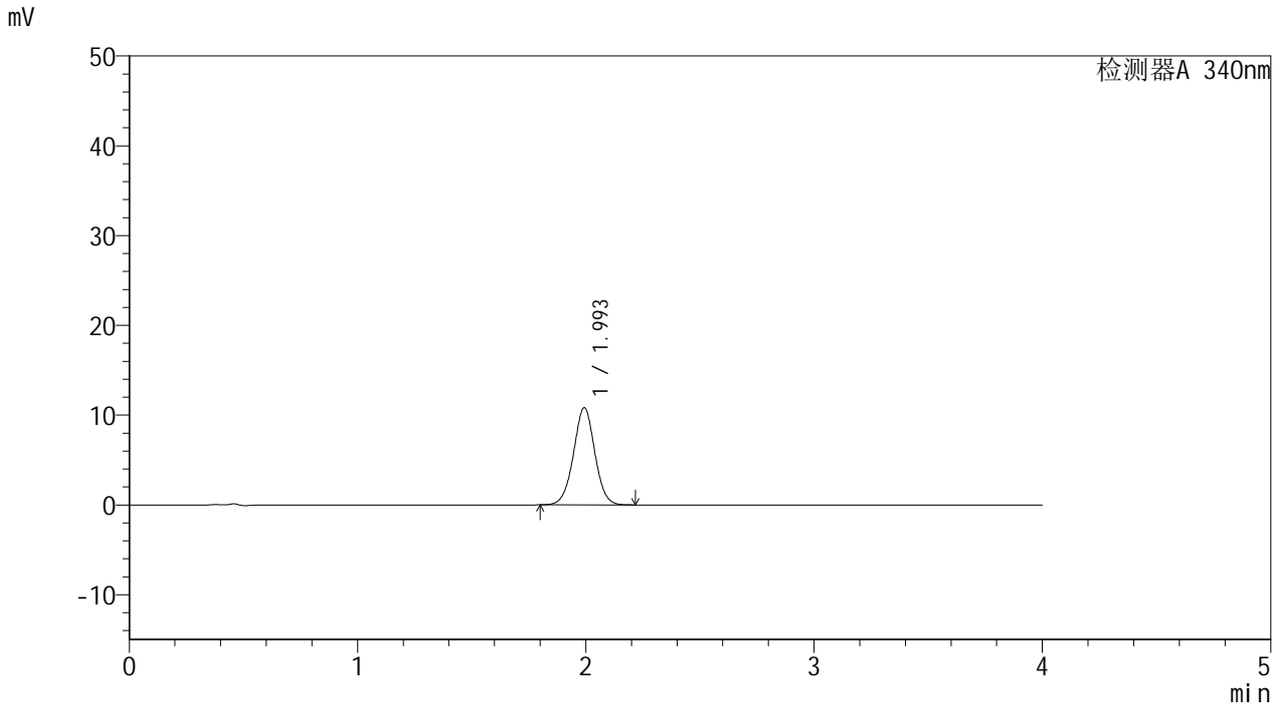


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-98-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/17 18:22:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:13:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

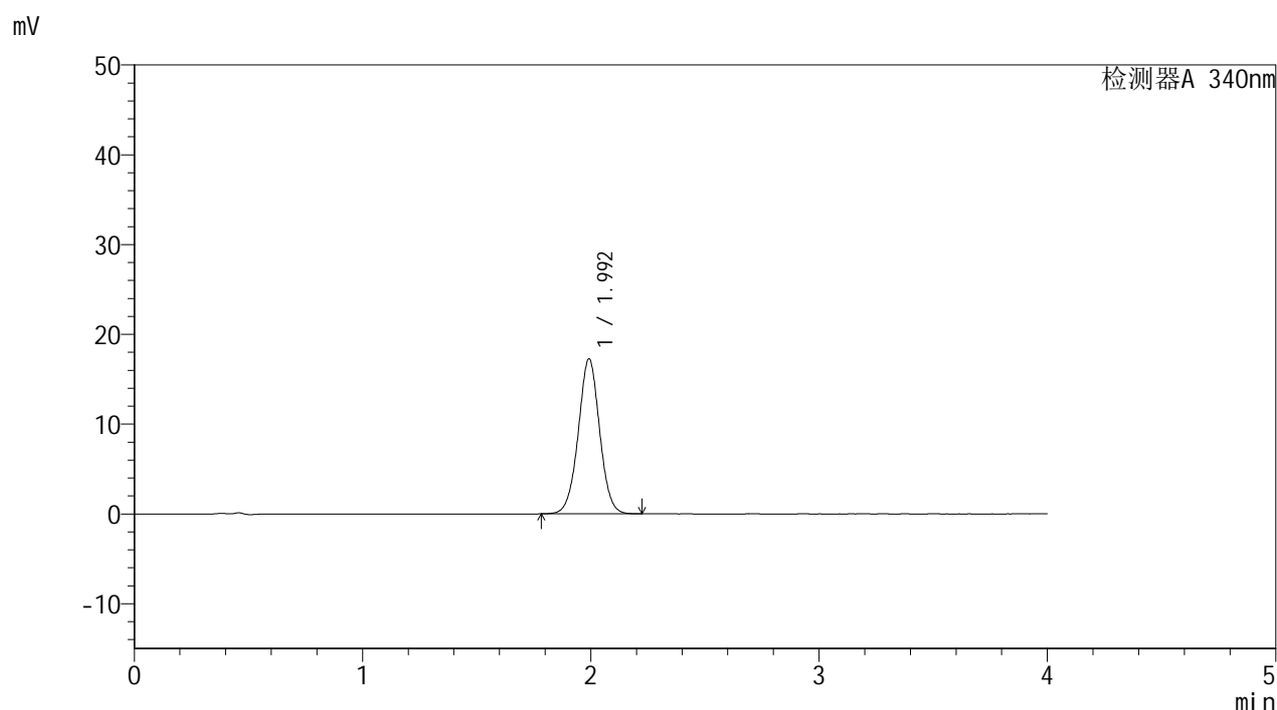
检测器A 340nm

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	1.993	70333	100.000	10782	2206	1.006	--
总计		70333	100.000	10782			

<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 - 28-2/28-99-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 18:27:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:13:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.992	112272	100.000	17212	2201	1.010	--
总计		112272	100.000	17212			

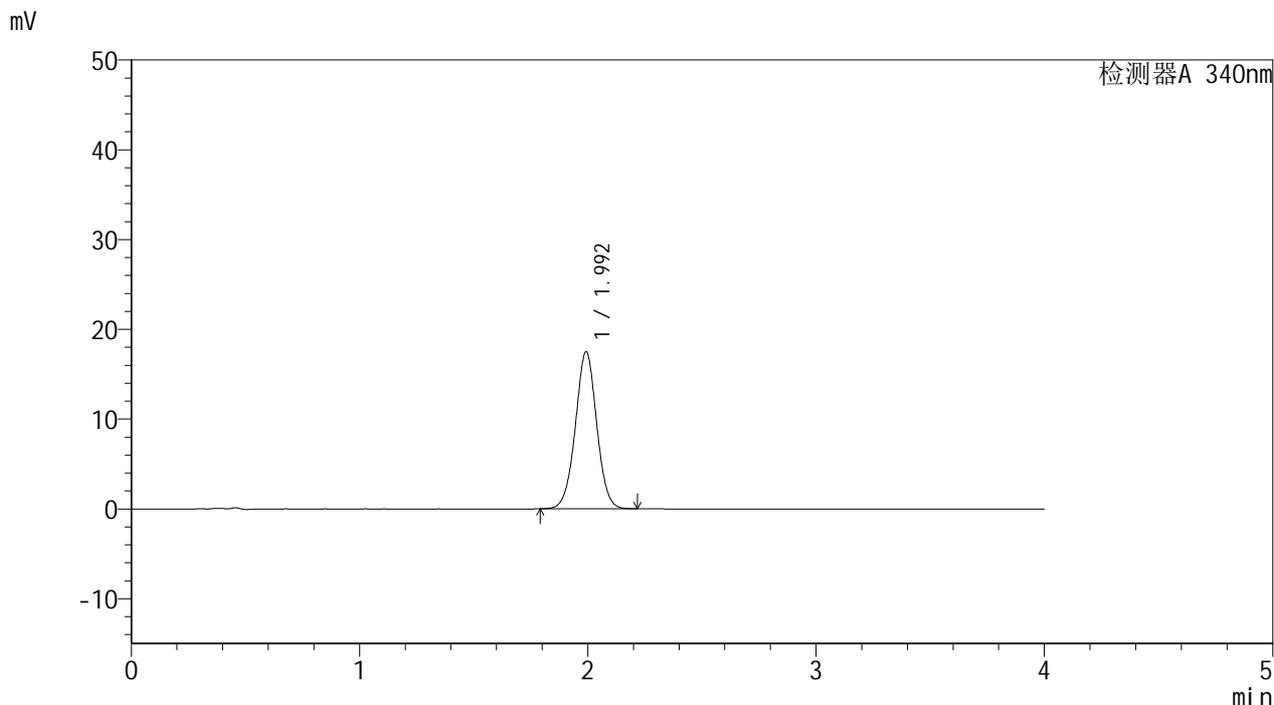


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-100-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 18:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:13:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

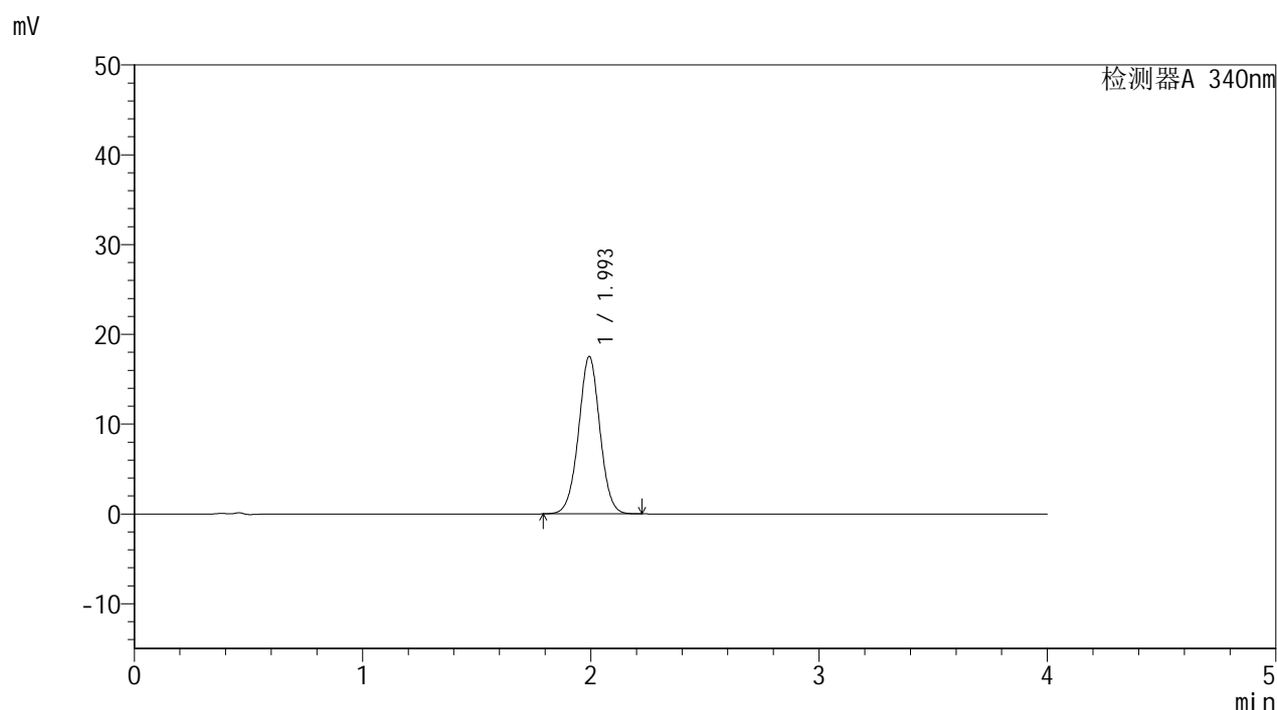
检测器A 340nm

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	1.992	113831	100.000	17433	2200	1.010	--
总计		113831	100.000	17433			

<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 - 28-2/28-101-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 18:35:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:13:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.993	113914	100.000	17466	2207	1.010	--
总计		113914	100.000	17466			

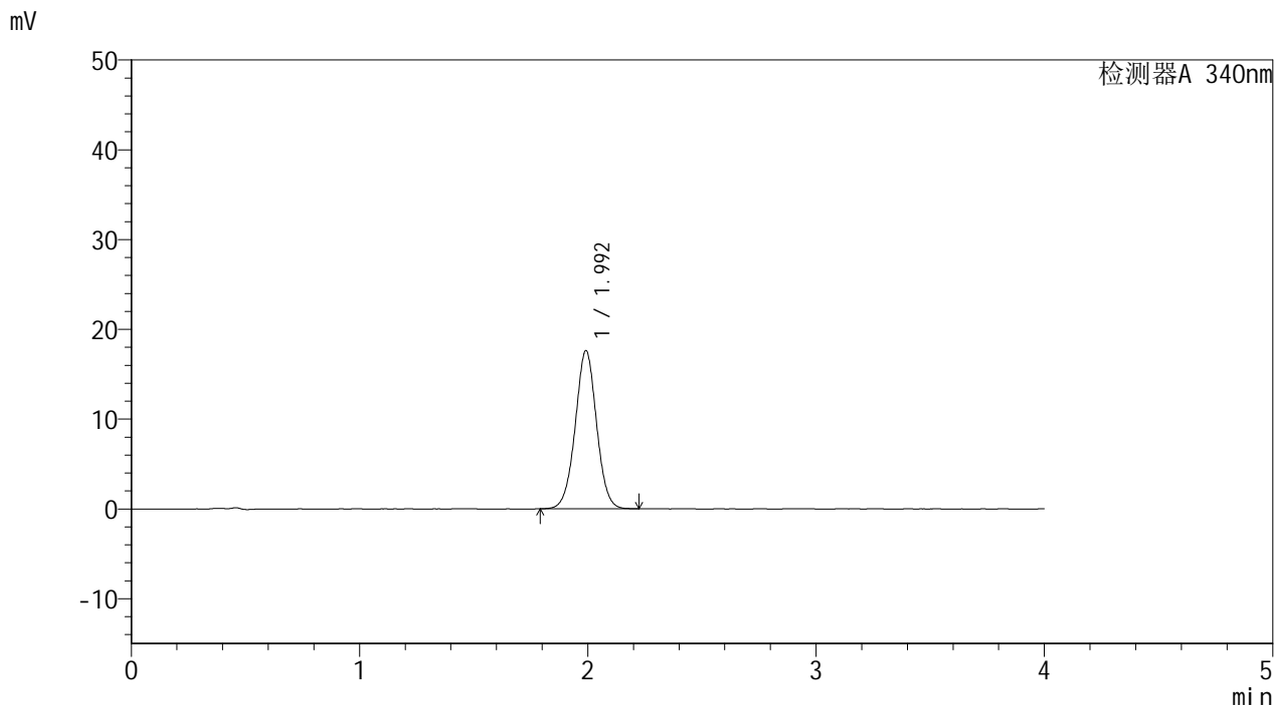


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-102-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 18:40:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:13:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.992	114475	100.000	17572	2205	1.011	--
总计		114475	100.000	17572			

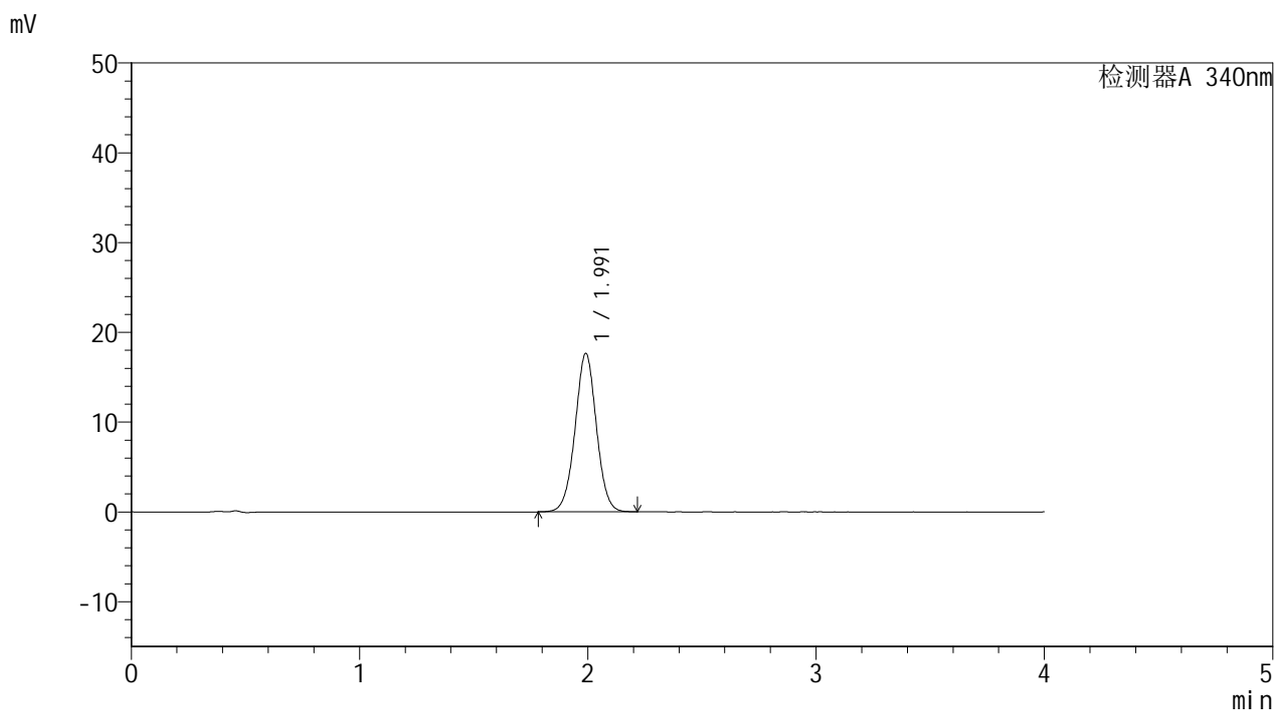


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-103-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 18:44:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:13:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.991	114688	100.000	17624	2204	1.010	--
总计		114688	100.000	17624			

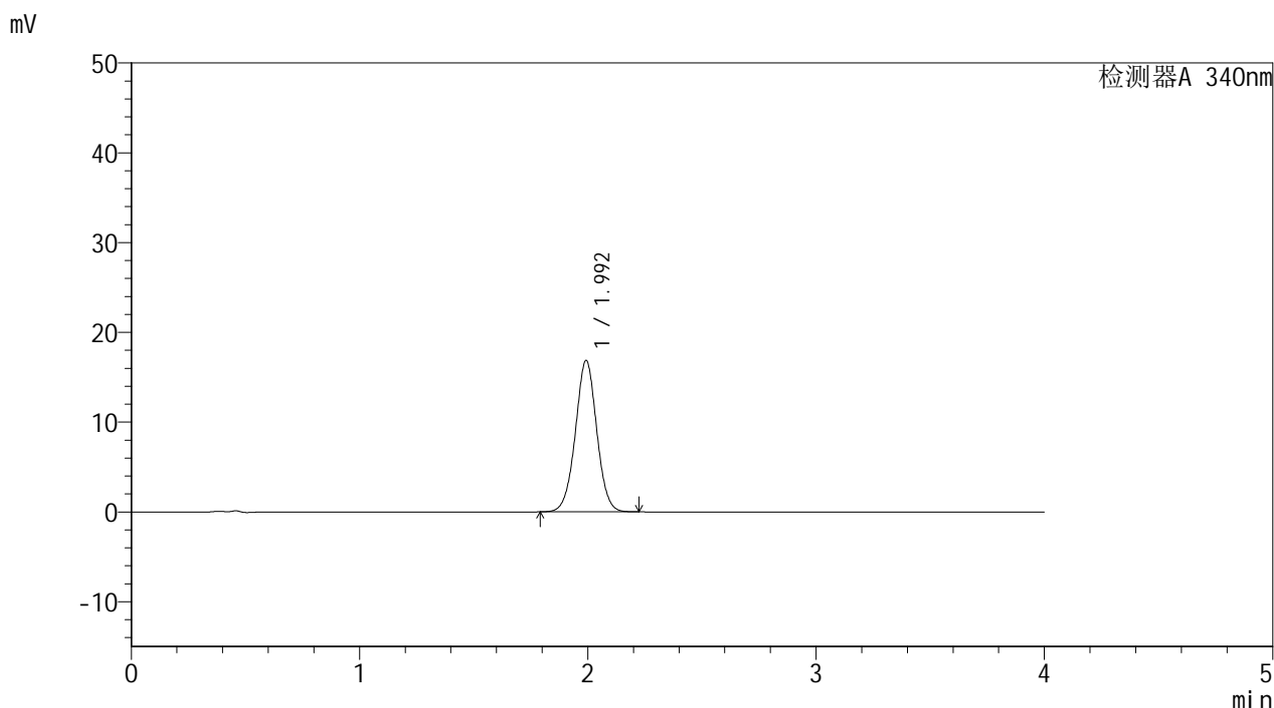


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-104-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 18:49:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:13:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.992	109726	100.000	16797	2200	1.010	--
总计		109726	100.000	16797			

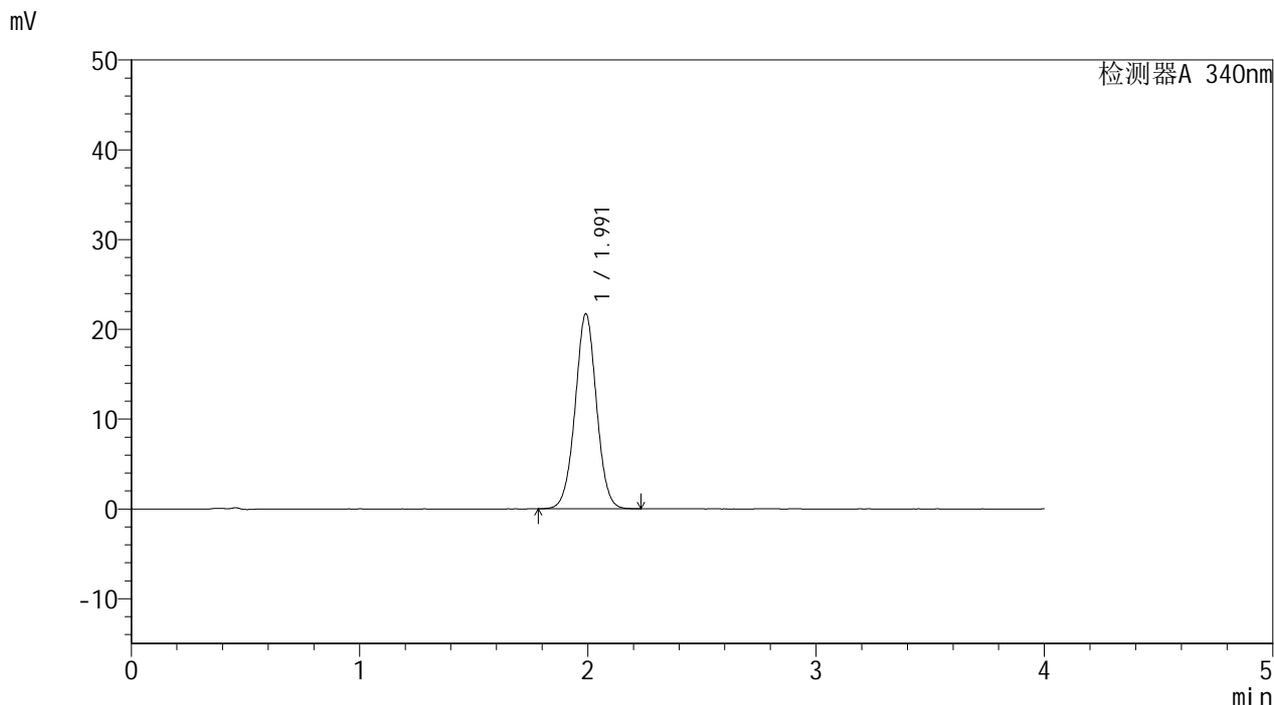


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-105-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 18:53:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:14:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.991	141240	100.000	21678	2202	1.014	--
总计		141240	100.000	21678			

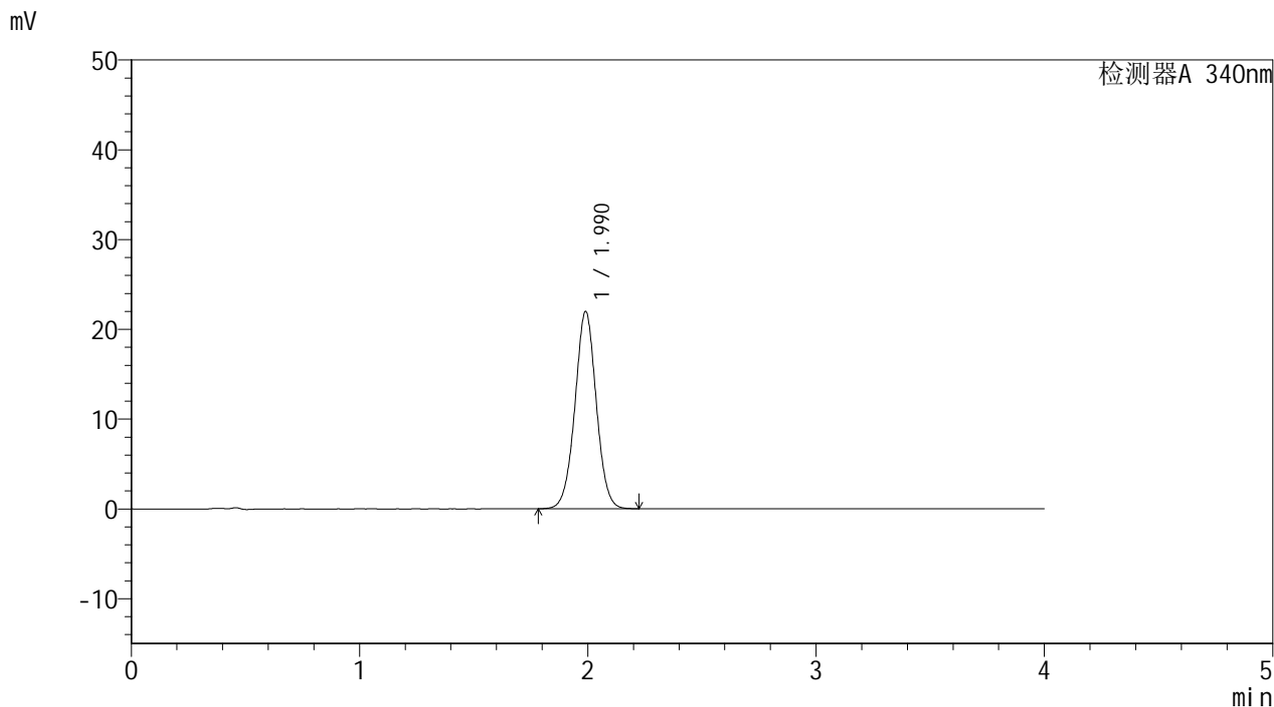


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-106-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 18:57:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:14:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	142760	100.000	21965	2202	1.015	--
总计		142760	100.000	21965			

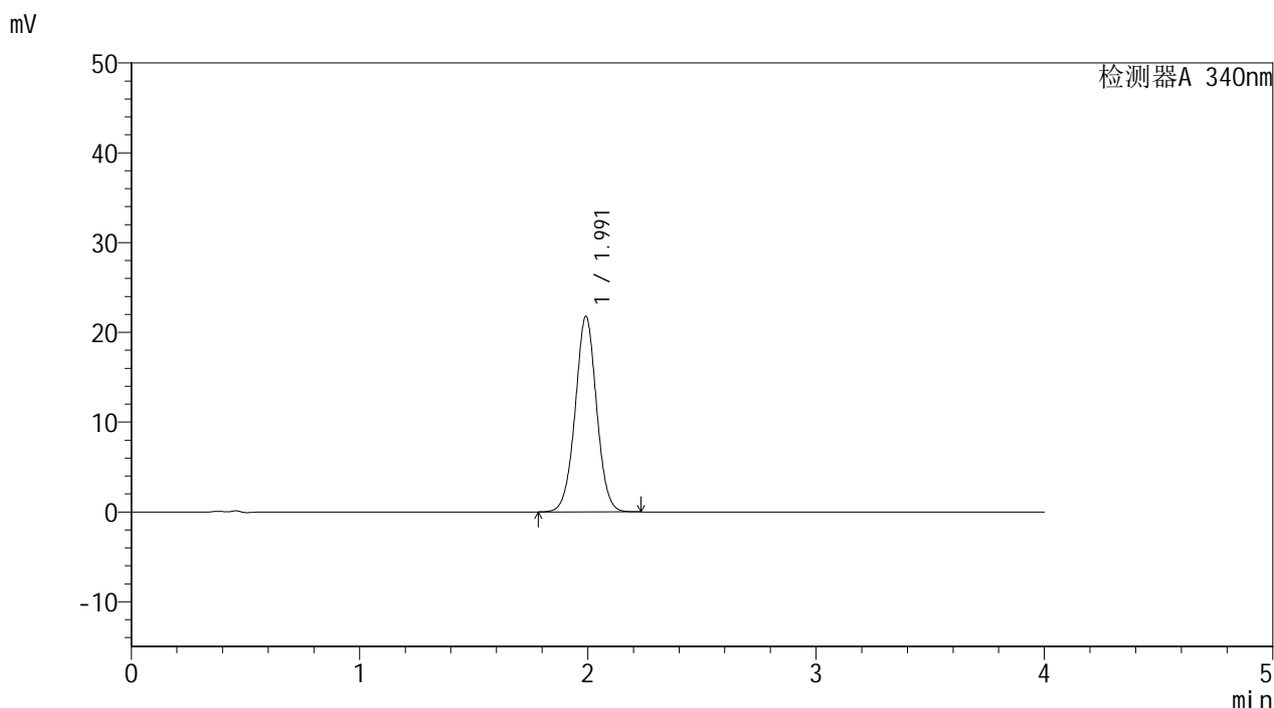


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-107-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 19:02:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:14:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.991	141783	100.000	21727	2198	1.014	--
总计		141783	100.000	21727			

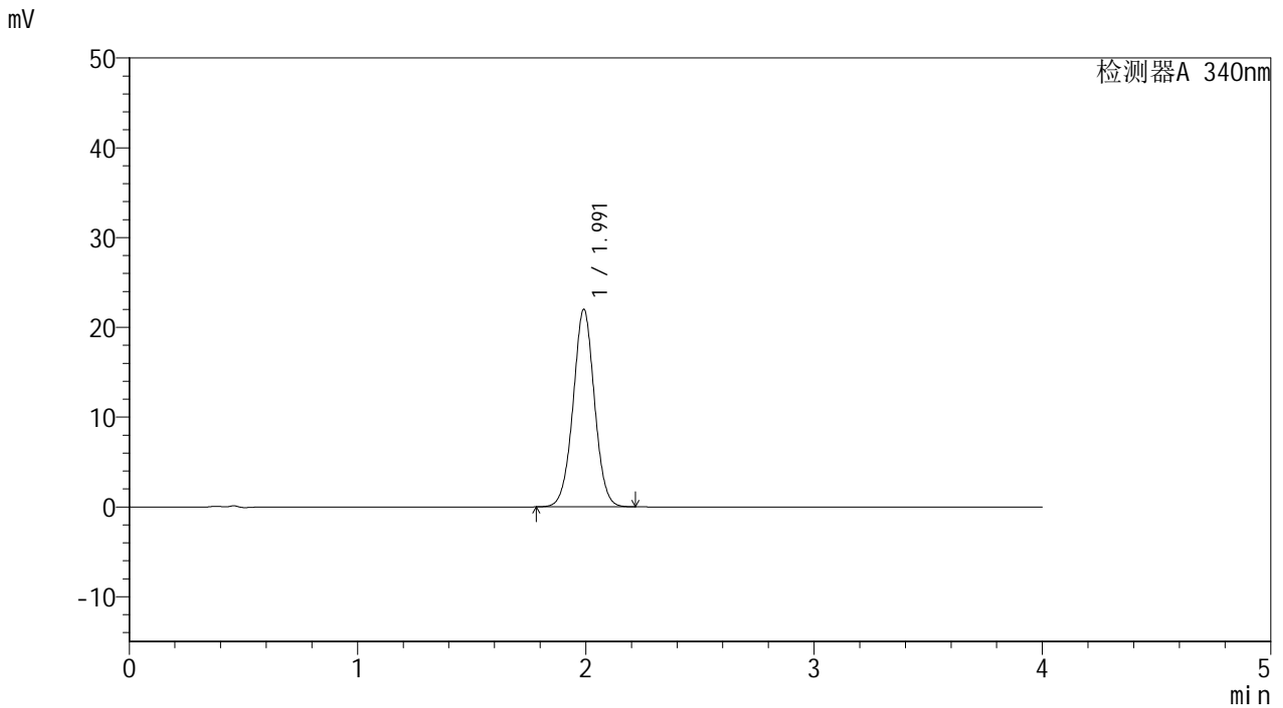


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-108-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 19:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:14:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

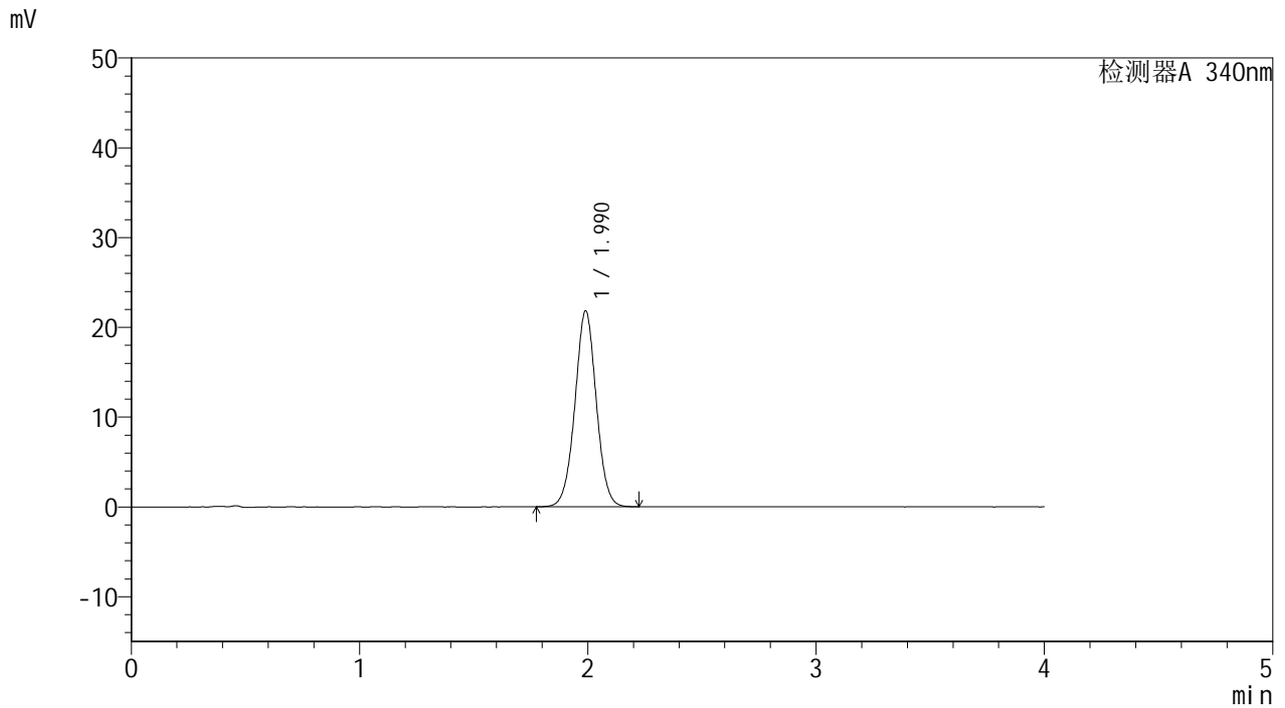
检测器A 340nm

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	1.991	142905	100.000	21962	2204	1.014	--
总计		142905	100.000	21962			

<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 - 28-2/28-109-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 19:11:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:14:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	141882	100.000	21810	2201	1.015	--
总计		141882	100.000	21810			

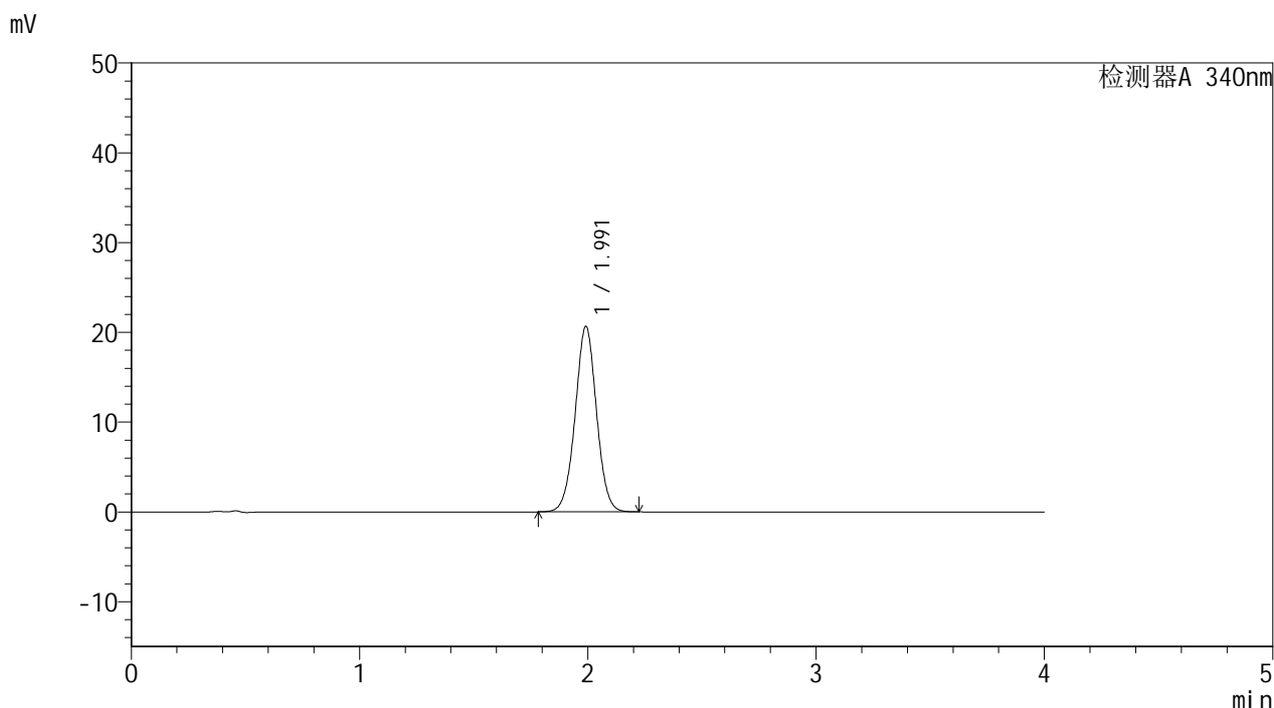


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-110-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 19:15:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:14:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.991	134613	100.000	20622	2194	1.014	--
总计		134613	100.000	20622			

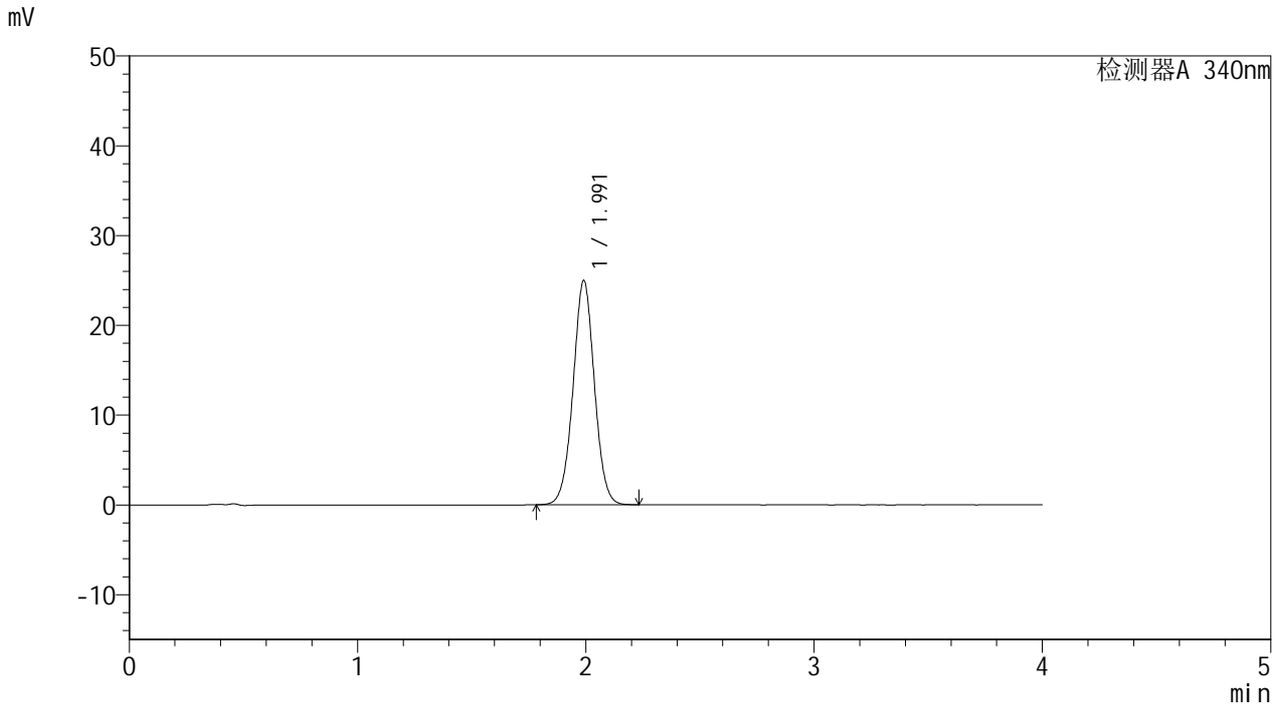


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-111-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 19:19:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:14:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.991	162365	100.000	24949	2205	1.017	--
总计		162365	100.000	24949			

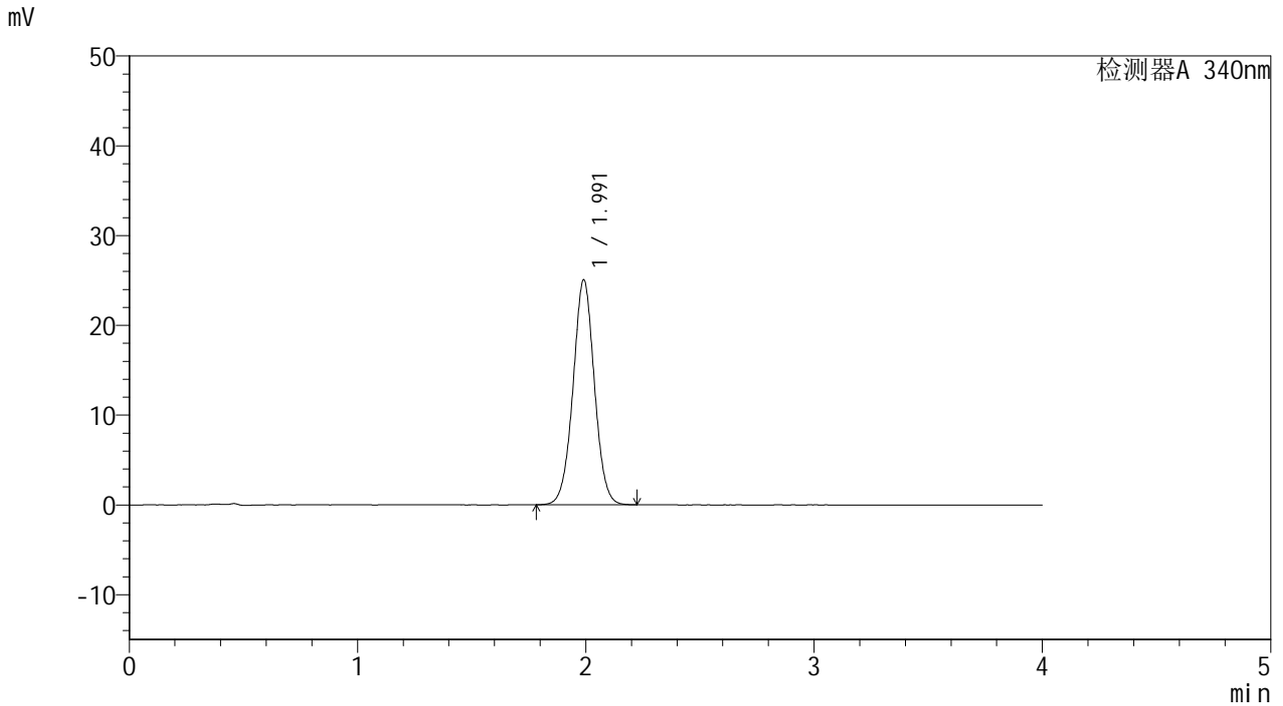


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-112-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 19:24:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:14:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.991	163003	100.000	25028	2198	1.017	--
总计		163003	100.000	25028			

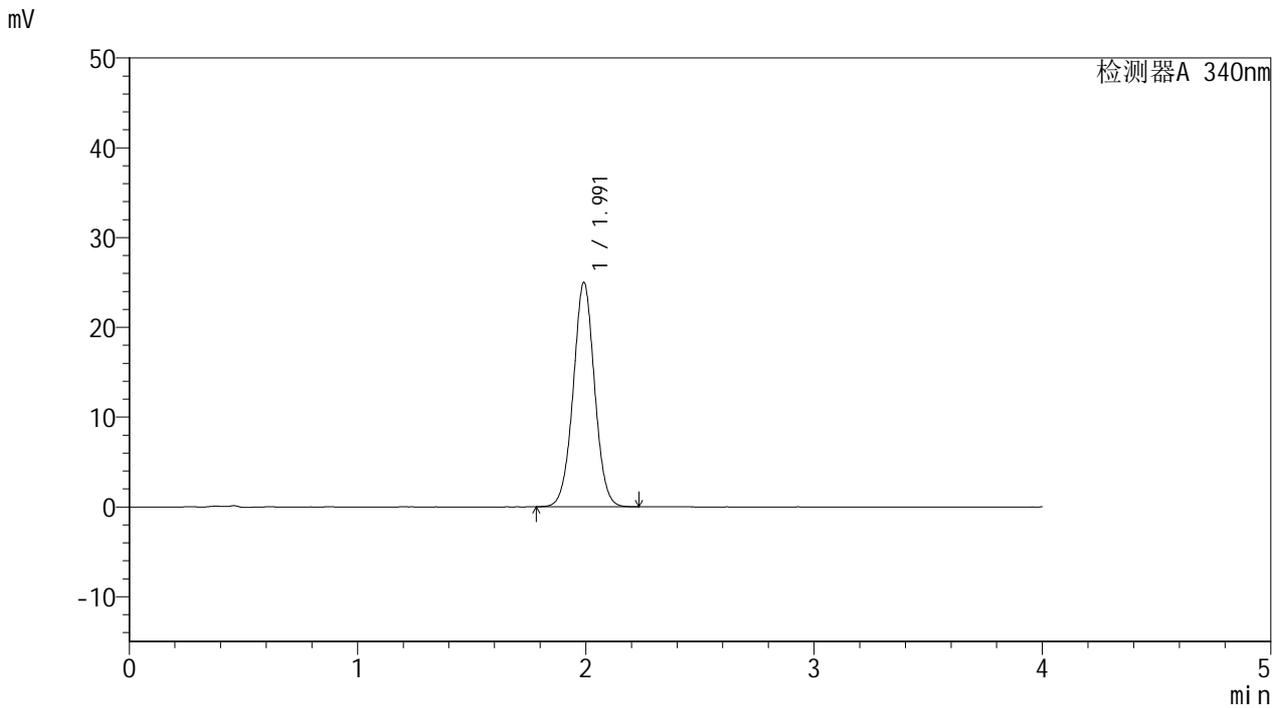


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-113-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 19:28:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:14:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.991	162539	100.000	24938	2201	1.018	--
总计		162539	100.000	24938			

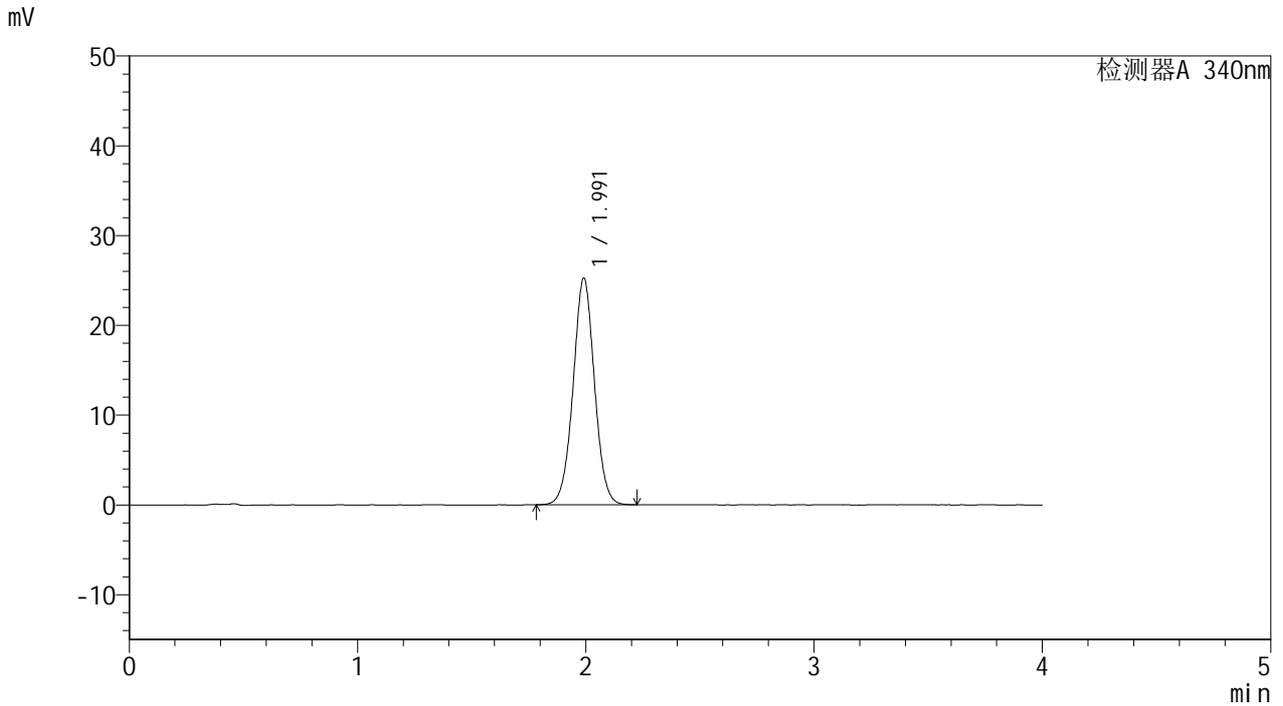


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-114-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 19:33:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:14:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.991	164103	100.000	25202	2202	1.019	--
总计		164103	100.000	25202			

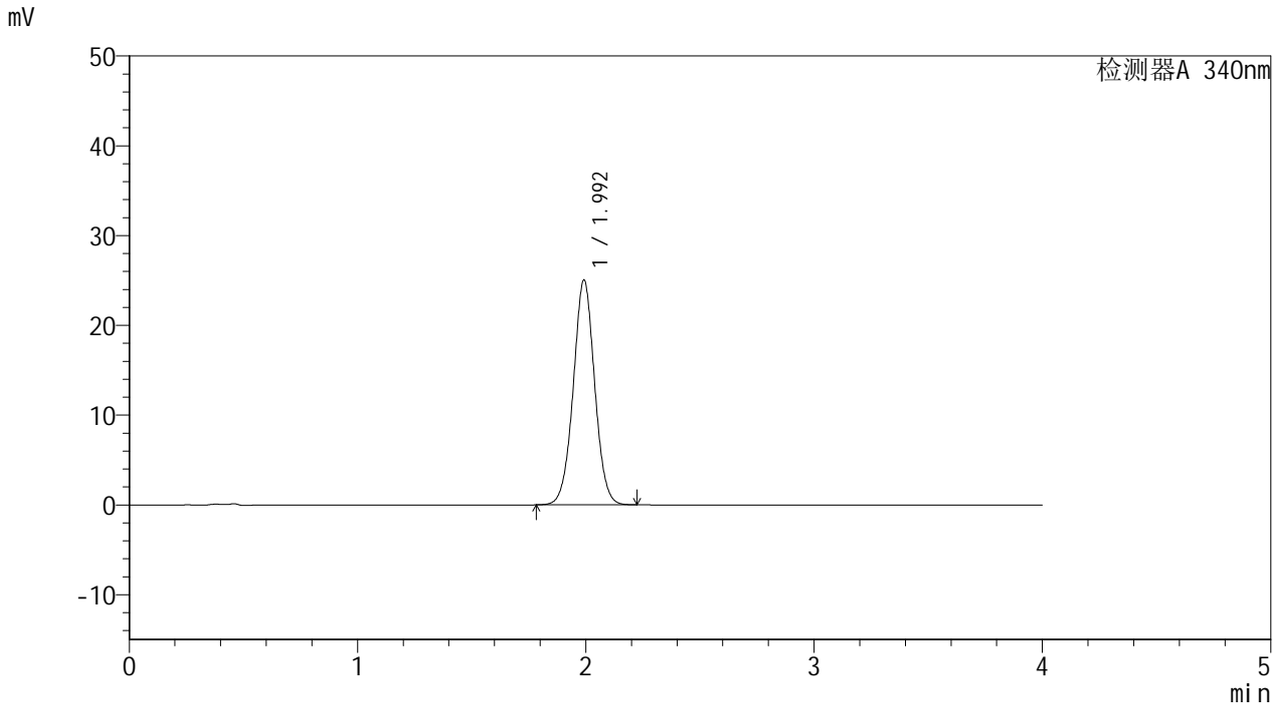


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-115-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 19:37:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:14:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.992	162987	100.000	24975	2199	1.019	--
总计		162987	100.000	24975			

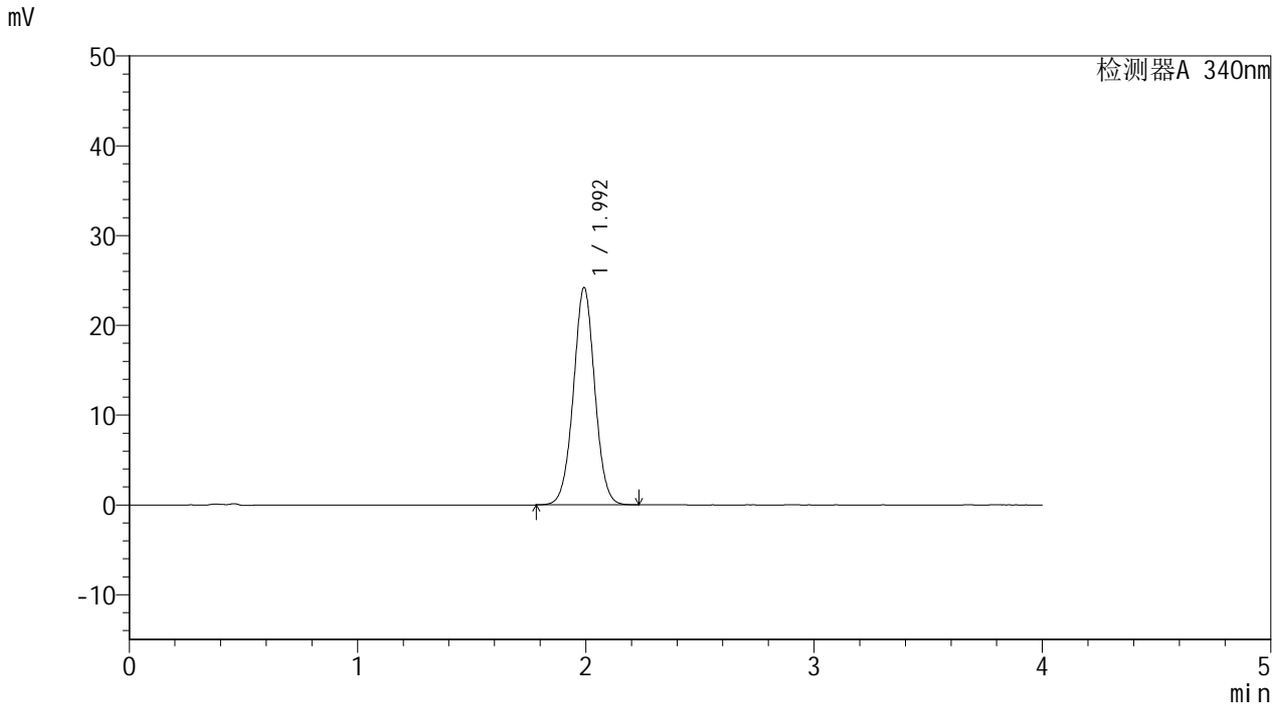


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-116-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/17 19:41:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:14:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.992	157375	100.000	24105	2205	1.019	--
总计		157375	100.000	24105			

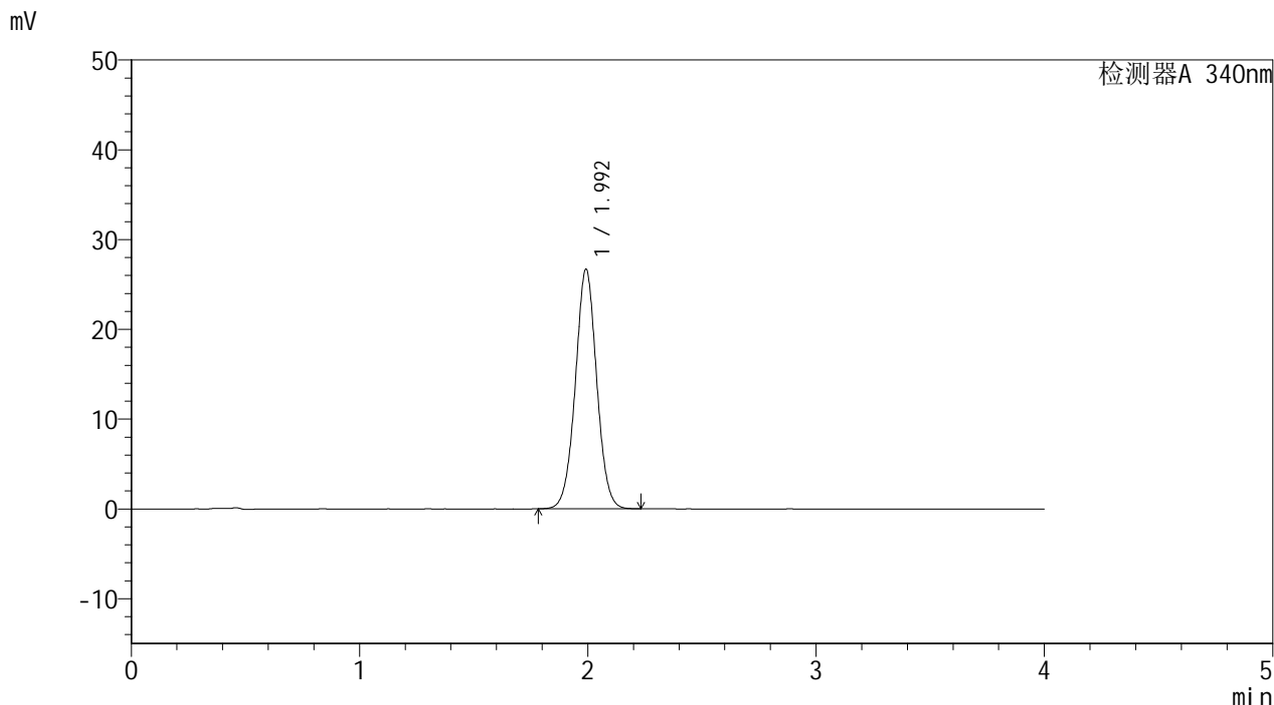


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-117-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 19:46:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:14:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.992	173459	100.000	26598	2204	1.021	--
总计		173459	100.000	26598			

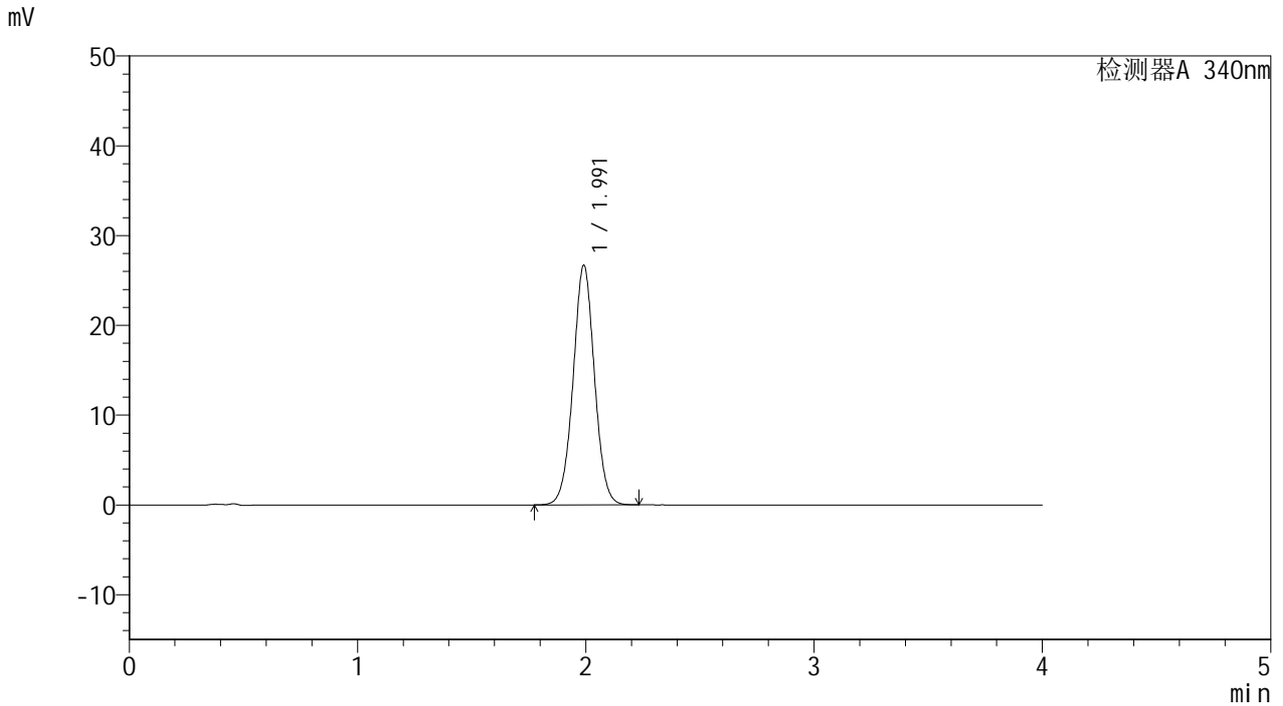


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-118-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 19:50:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:14:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.991	173619	100.000	26653	2203	1.021	--
总计		173619	100.000	26653			

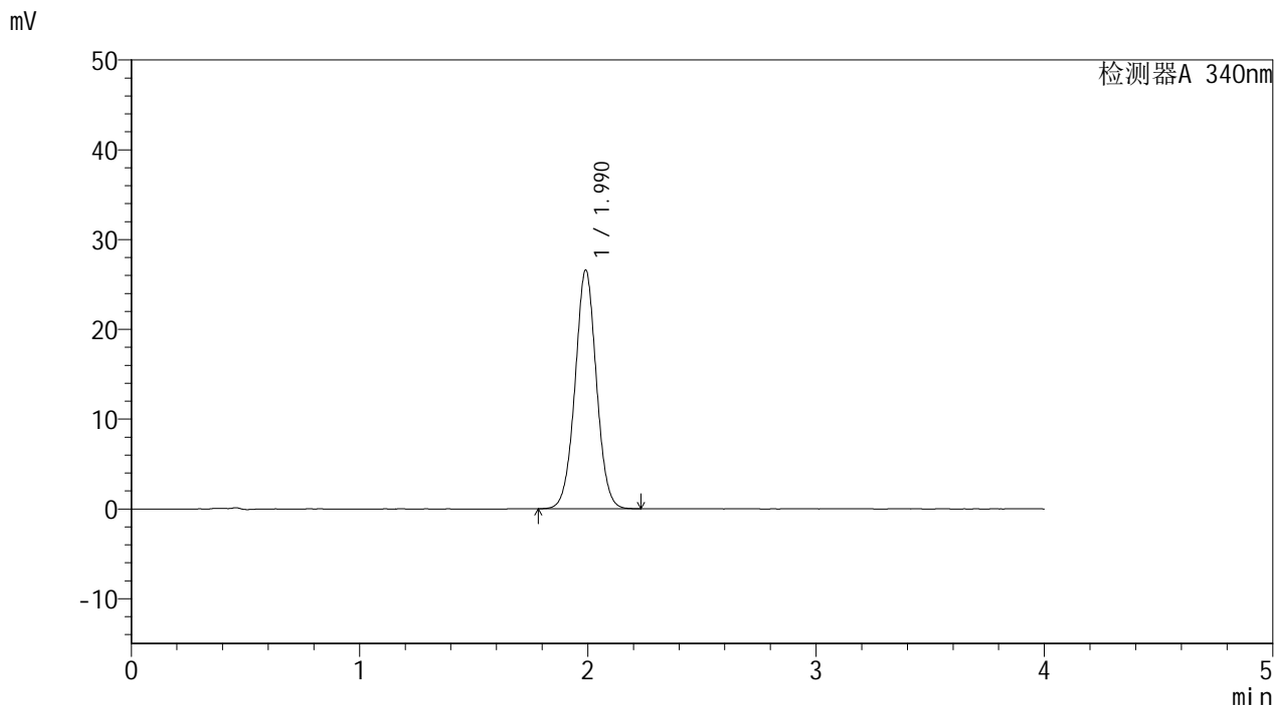


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-119-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 19:55:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:14:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	172829	100.000	26563	2202	1.022	--
总计		172829	100.000	26563			

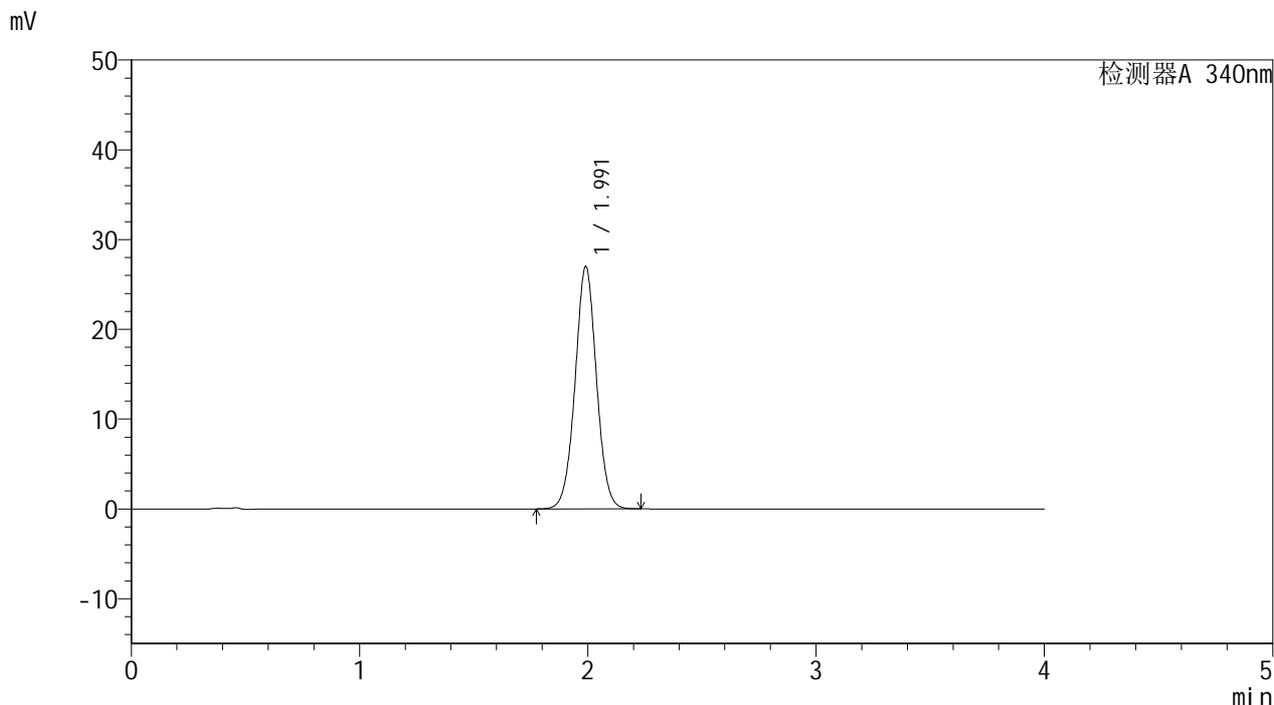


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-120-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 19:59:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:14:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.991	175769	100.000	26971	2198	1.022	--
总计		175769	100.000	26971			

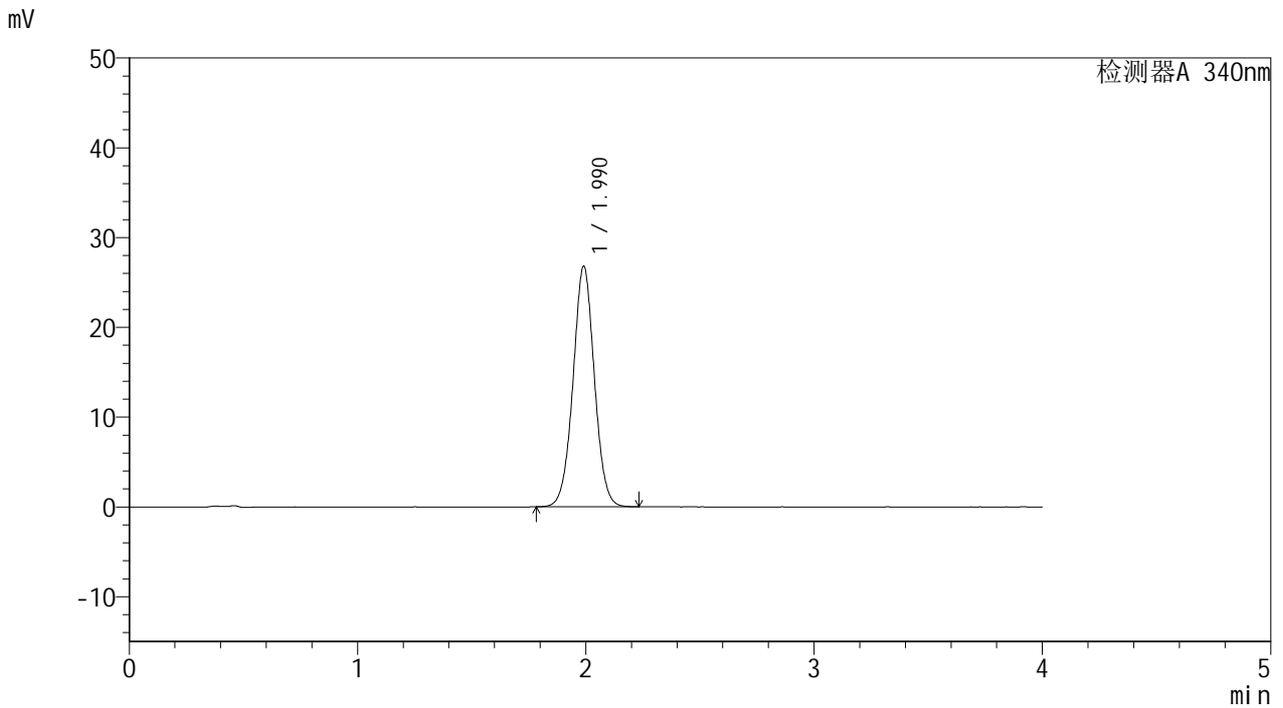


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-121-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 20:03:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:14:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	174076	100.000	26769	2203	1.023	--
总计		174076	100.000	26769			

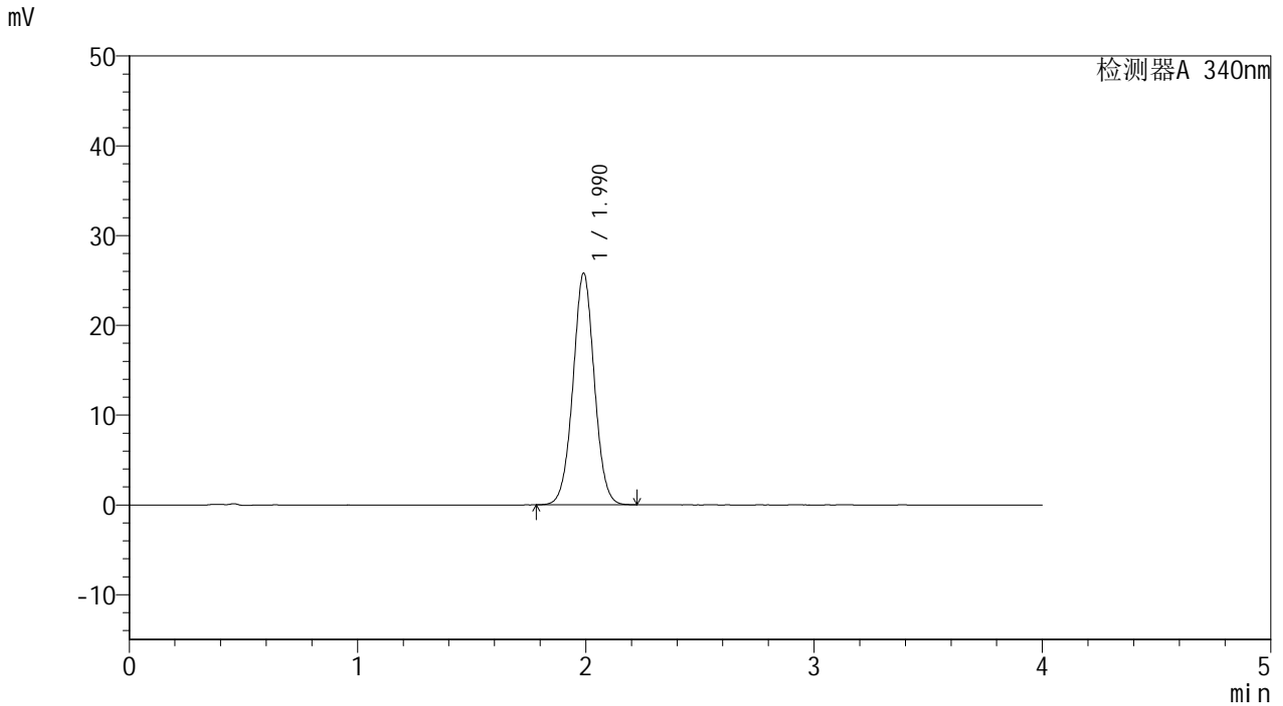


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-122-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 20:08:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:14:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	167635	100.000	25780	2200	1.022	--
总计		167635	100.000	25780			

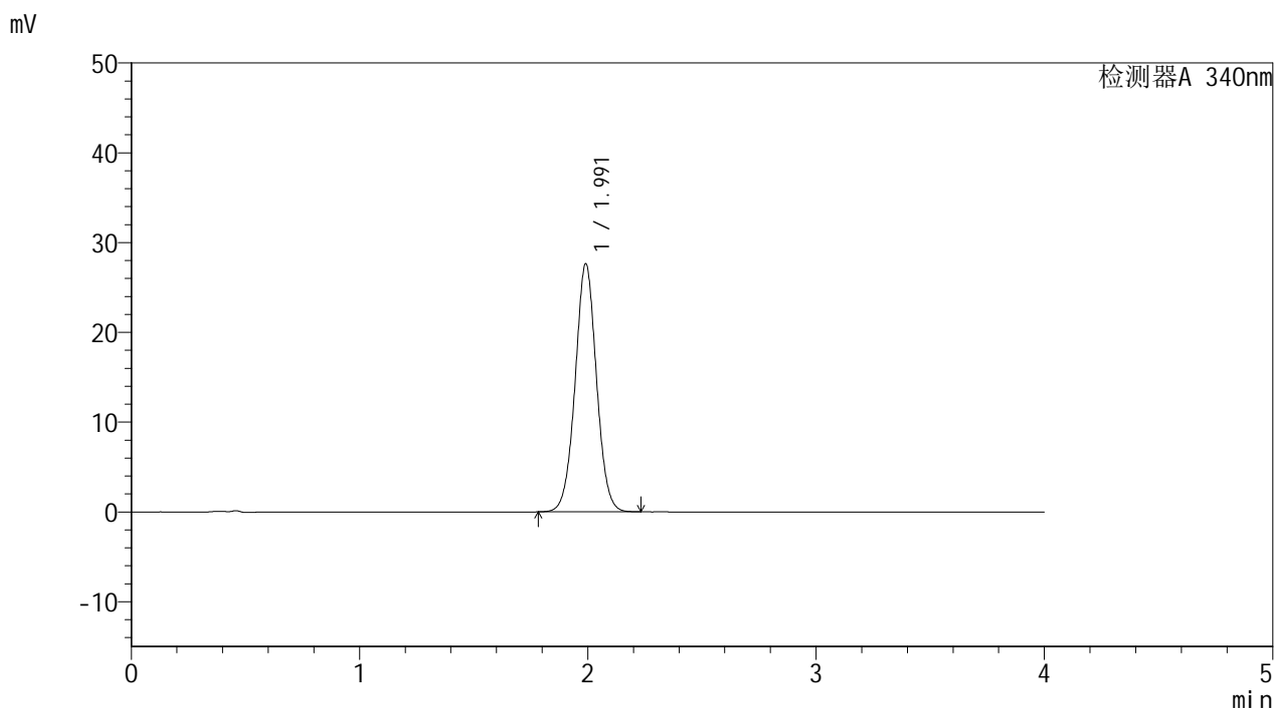


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-123-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 20:12:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:14:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.991	179579	100.000	27596	2207	1.024	--
总计		179579	100.000	27596			

<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 - 28-2/28-124-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P2.lcd

方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm

批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

分析时间: 2024/08/17 20:17:04

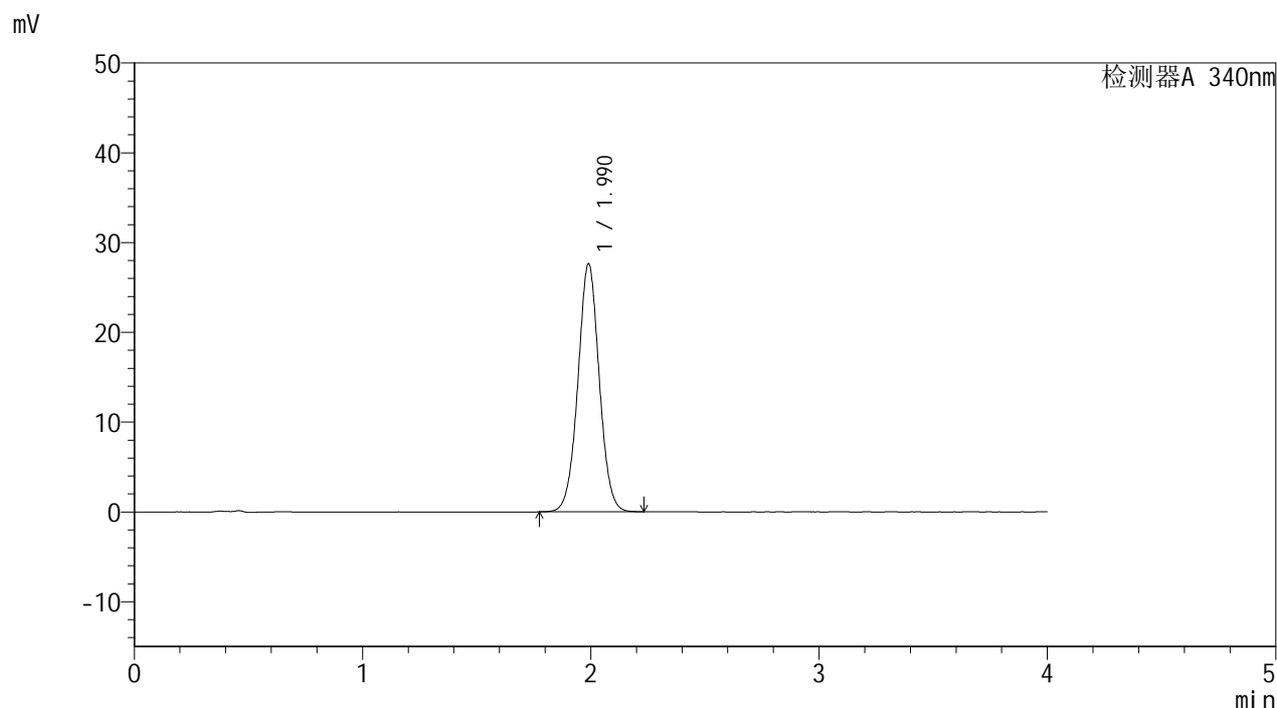
实验者: xiexinhui

处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:14:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	179575	100.000	27634	2206	1.025	--
总计		179575	100.000	27634			

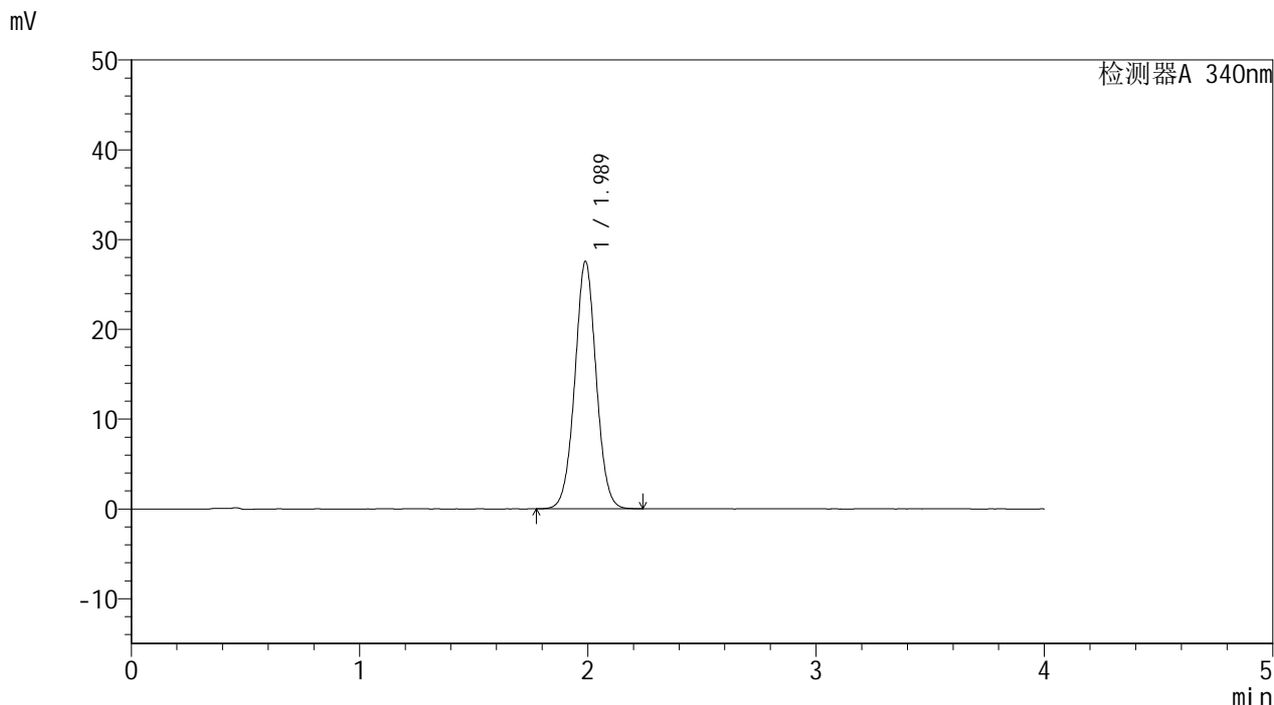


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-125-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 20:21:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:14:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	179150	100.000	27559	2203	1.025	--
总计		179150	100.000	27559			

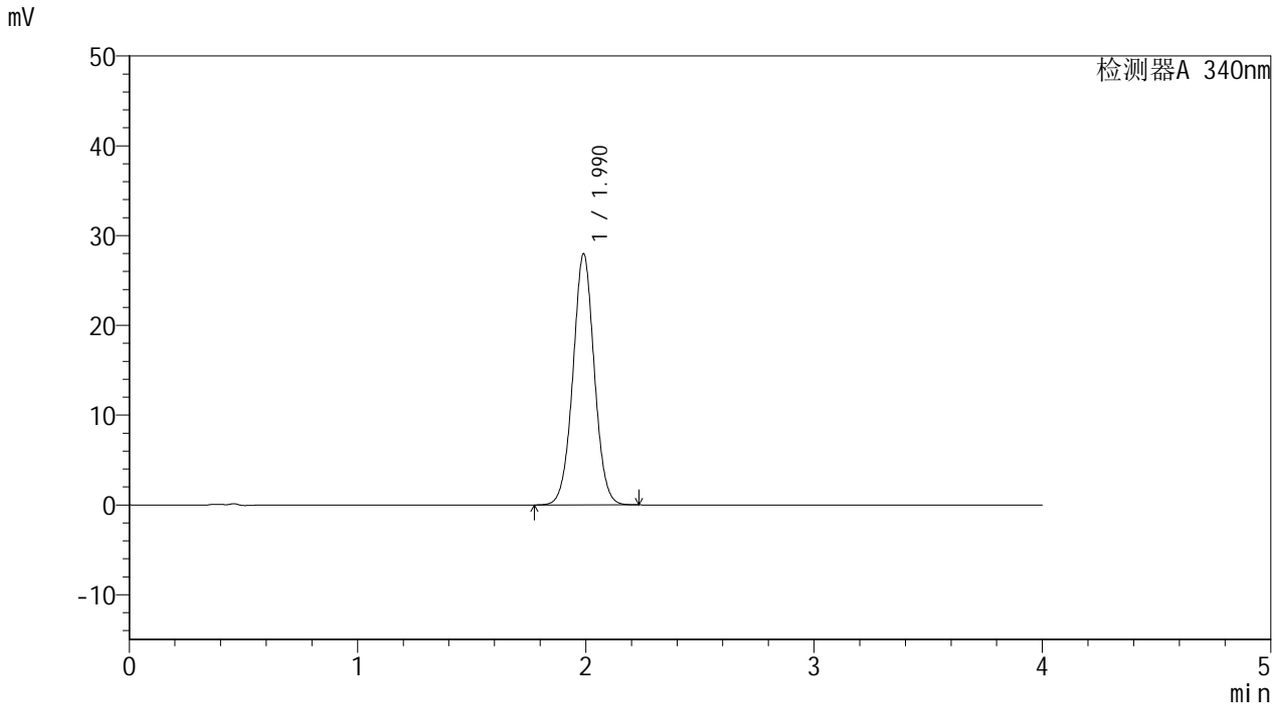


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-126-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 20:25:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:14:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	181830	100.000	27953	2200	1.025	--
总计		181830	100.000	27953			

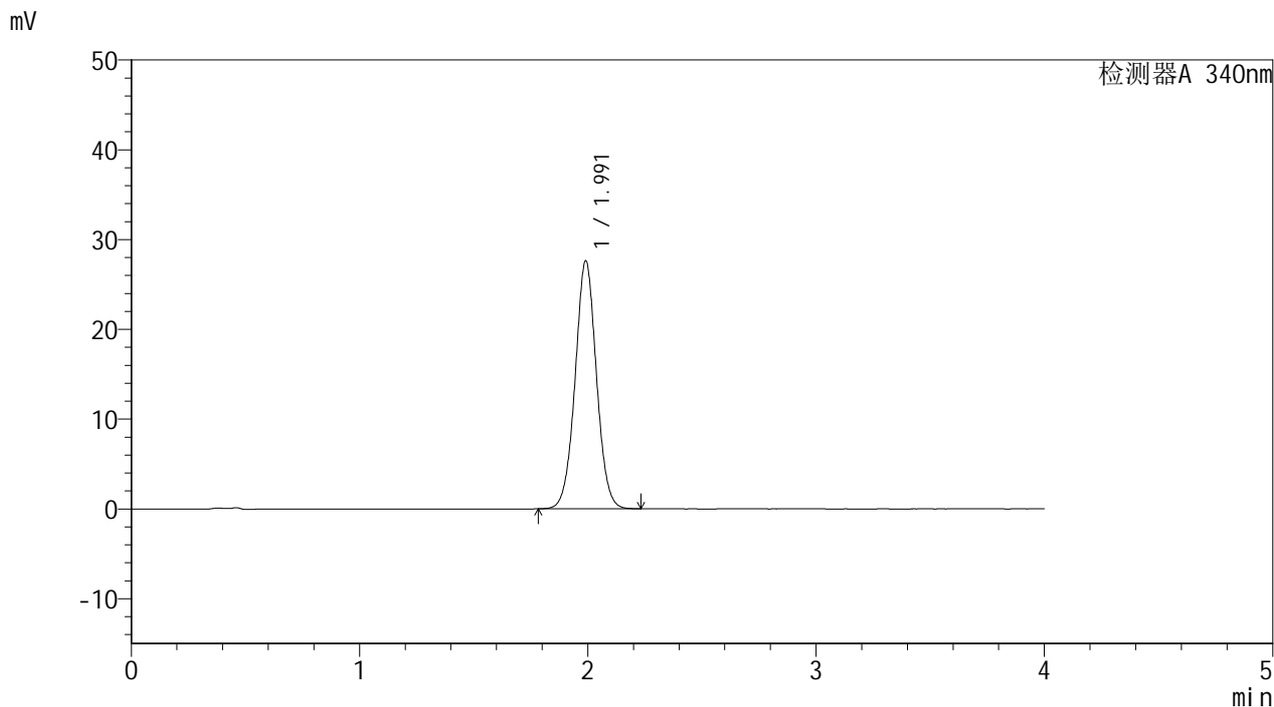


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-127-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 20:30:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:14:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.991	179383	100.000	27580	2206	1.026	--
总计		179383	100.000	27580			

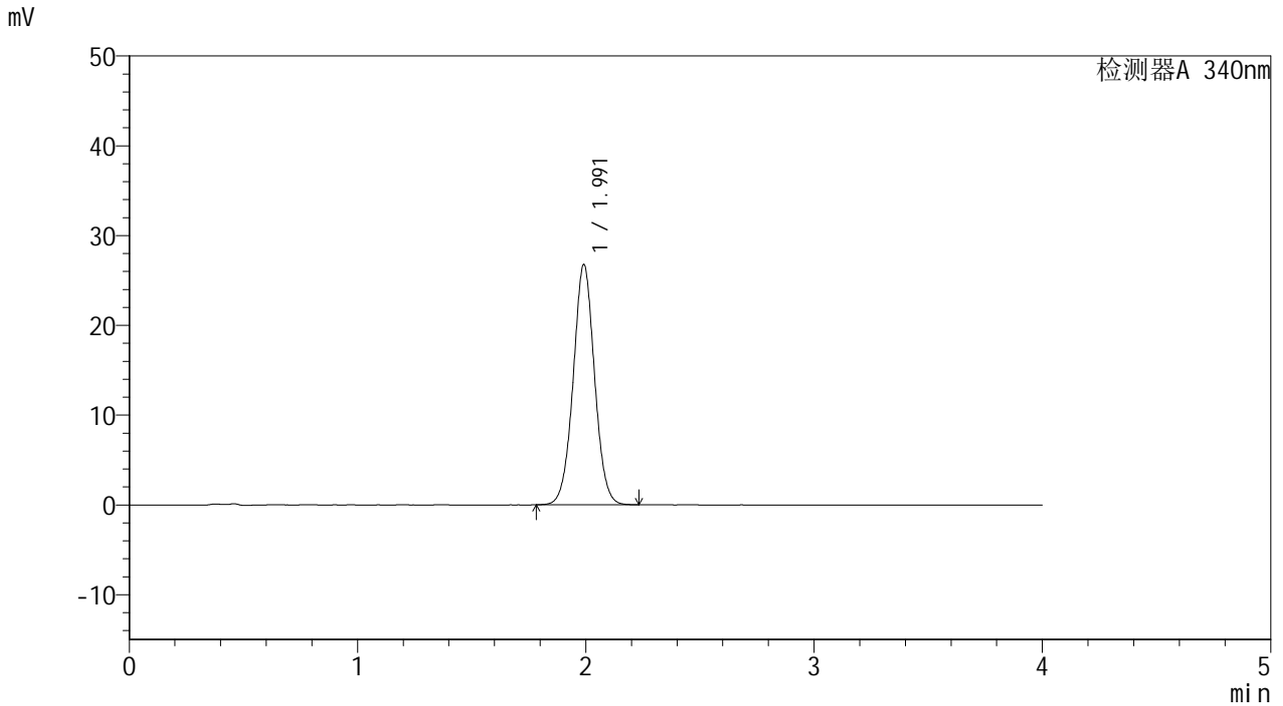


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-128-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 20:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:14:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.991	173839	100.000	26710	2206	1.025	--
总计		173839	100.000	26710			

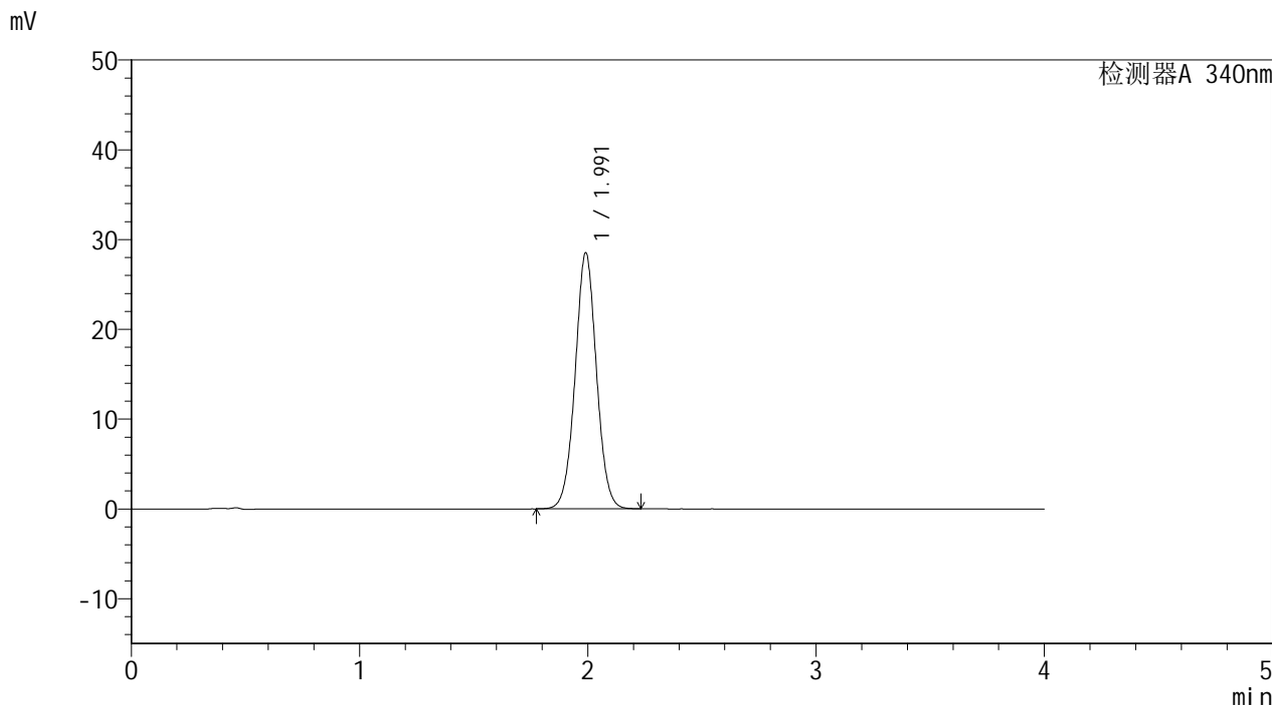


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-129-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 20:39:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:15:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.991	185247	100.000	28486	2207	1.027	--
总计		185247	100.000	28486			

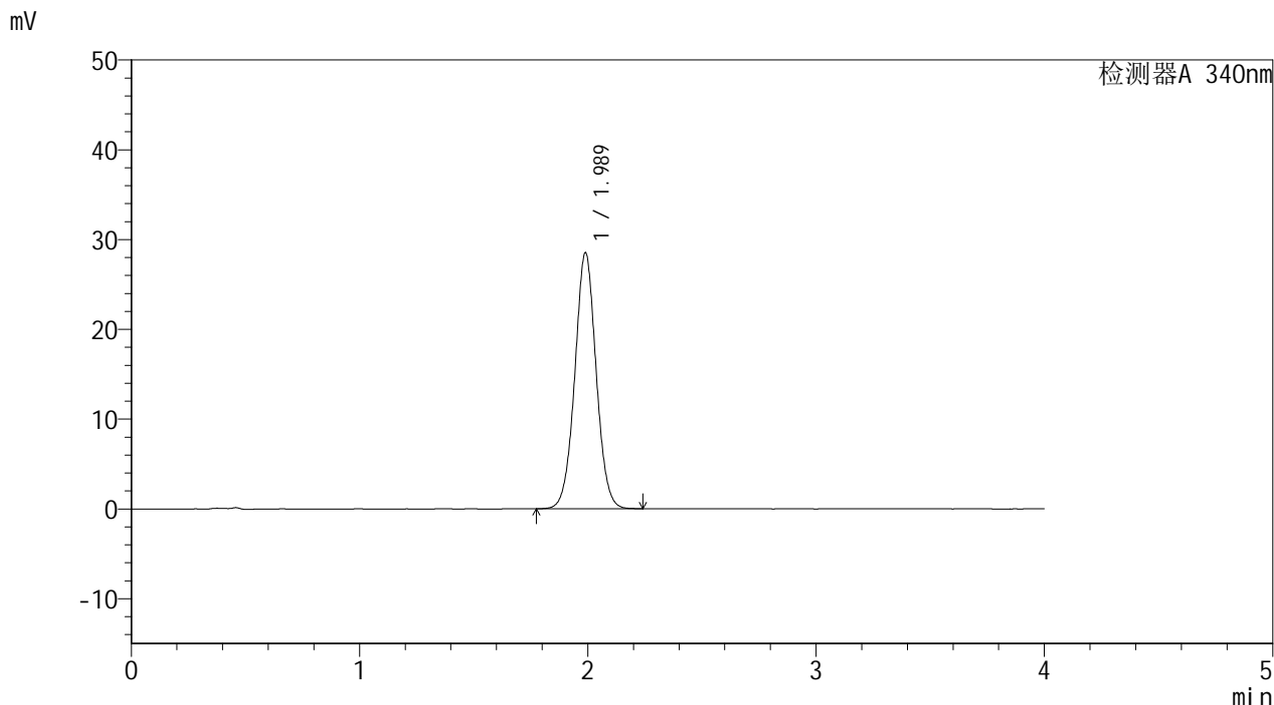


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-130-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 20:43:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:15:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

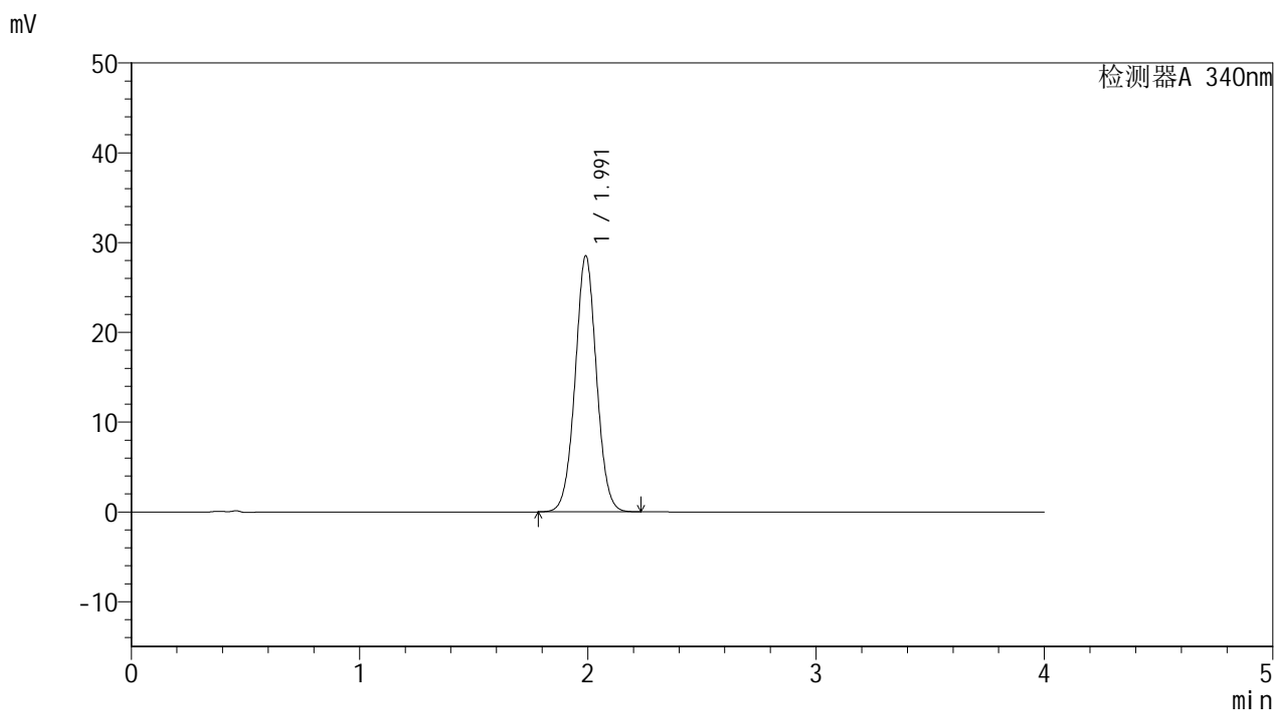
检测器A 340nm

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	185286	100.000	28527	2206	1.028	--
总计		185286	100.000	28527			

<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 - 28-2/28-131-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 20:47:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:15:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.991	185284	100.000	28476	2205	1.027	--
总计		185284	100.000	28476			

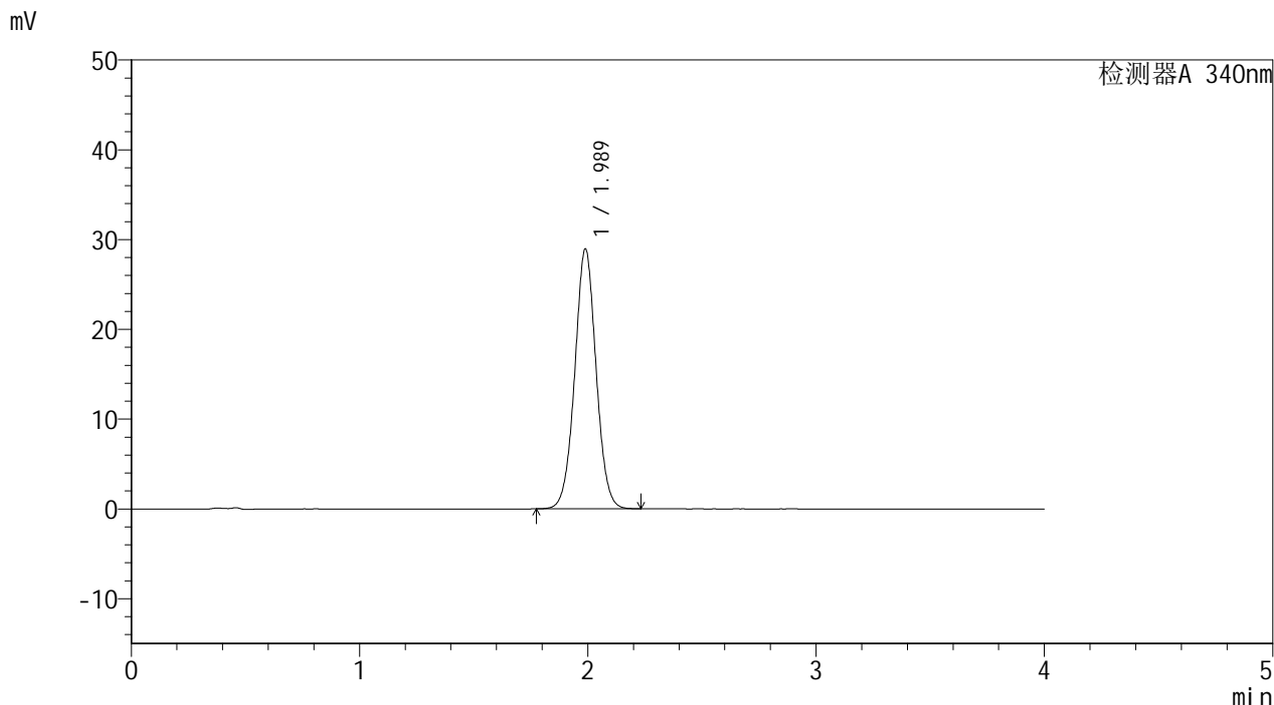


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-132-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 20:52:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:15:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

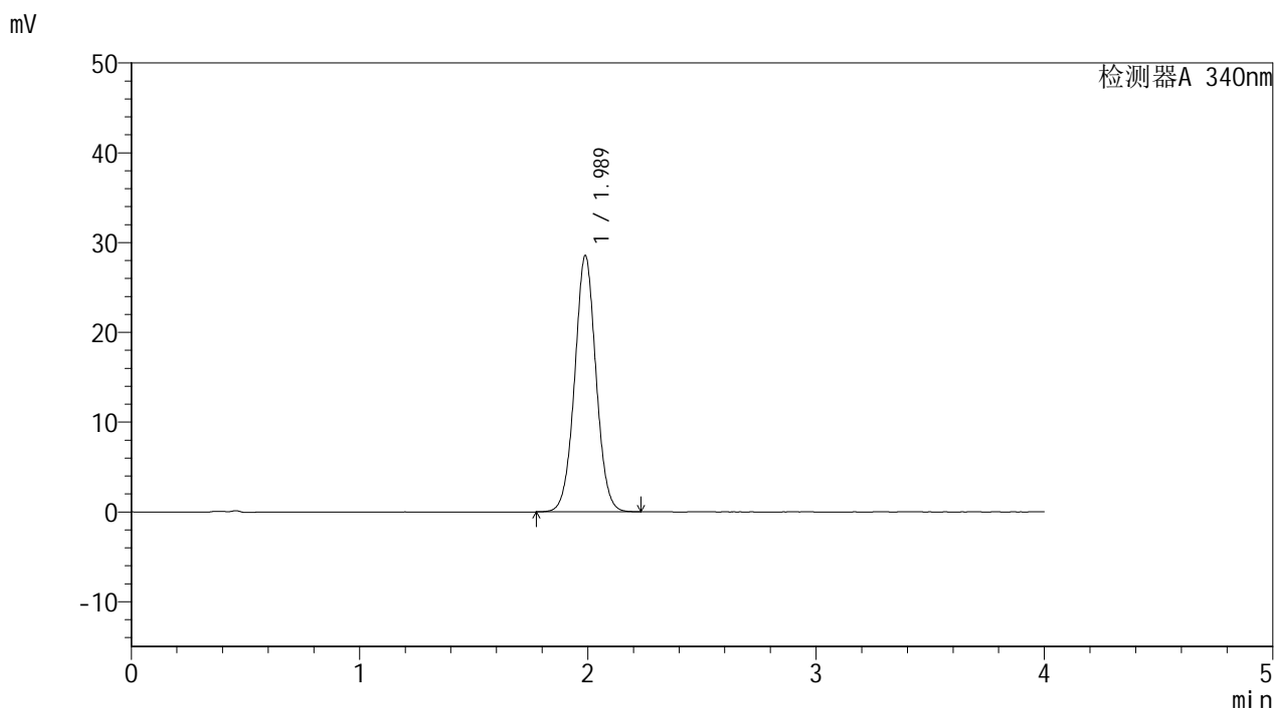
检测器A 340nm

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	188032	100.000	28956	2205	1.028	--
总计		188032	100.000	28956			

<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 - 28-2/28-133-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 20:56:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:15:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	185294	100.000	28552	2205	1.029	--
总计		185294	100.000	28552			

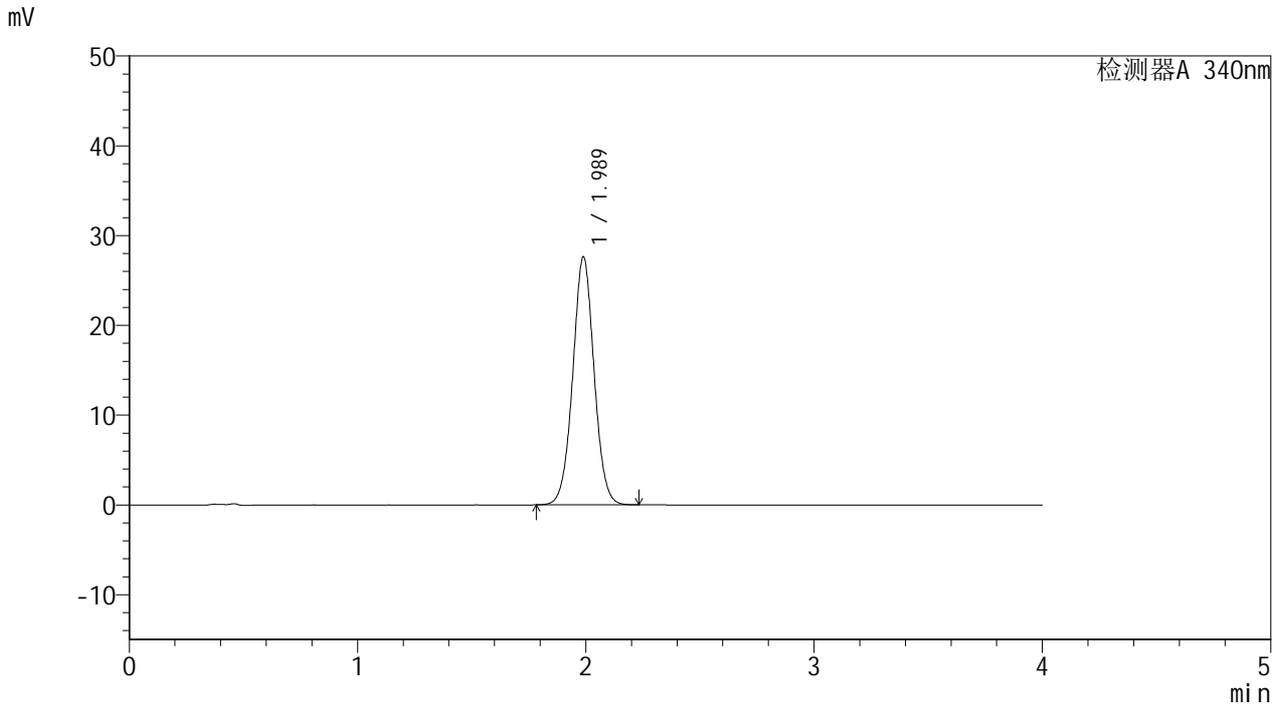


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-134-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 21:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:15:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

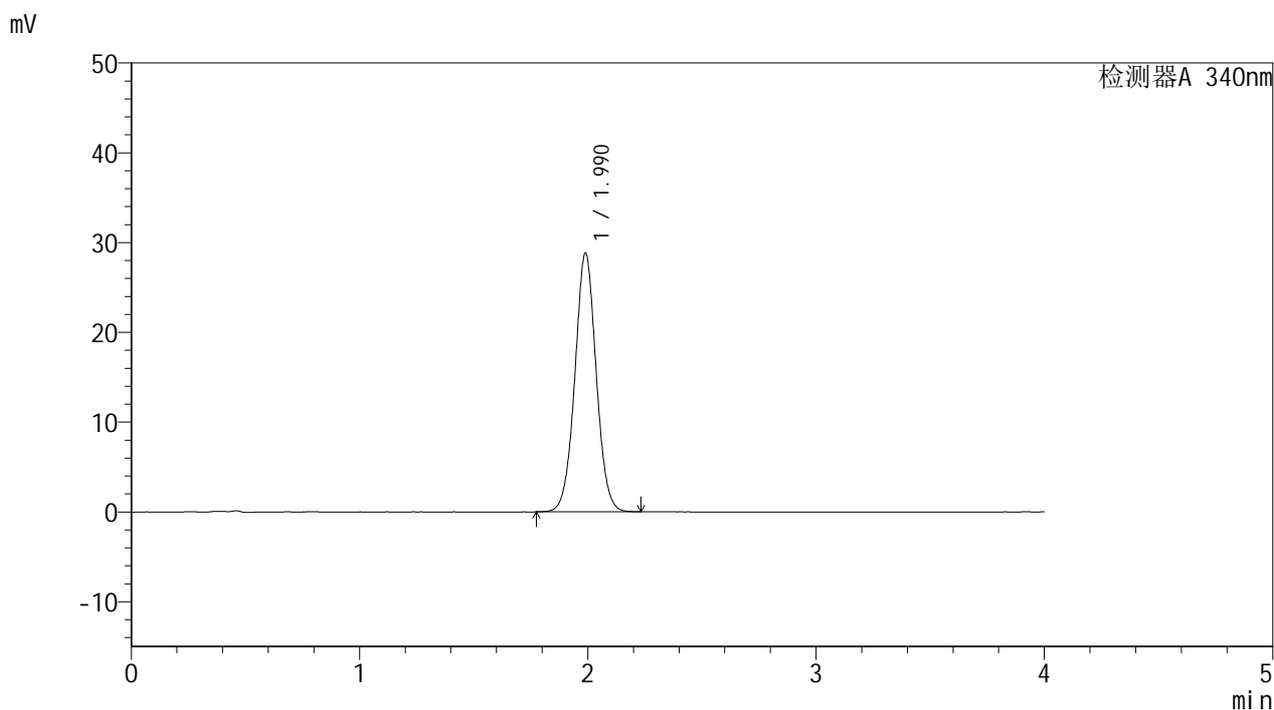
检测器A 340nm

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	179280	100.000	27620	2206	1.027	--
总计		179280	100.000	27620			

<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 - 28-2/28-135-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 21:05:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:15:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

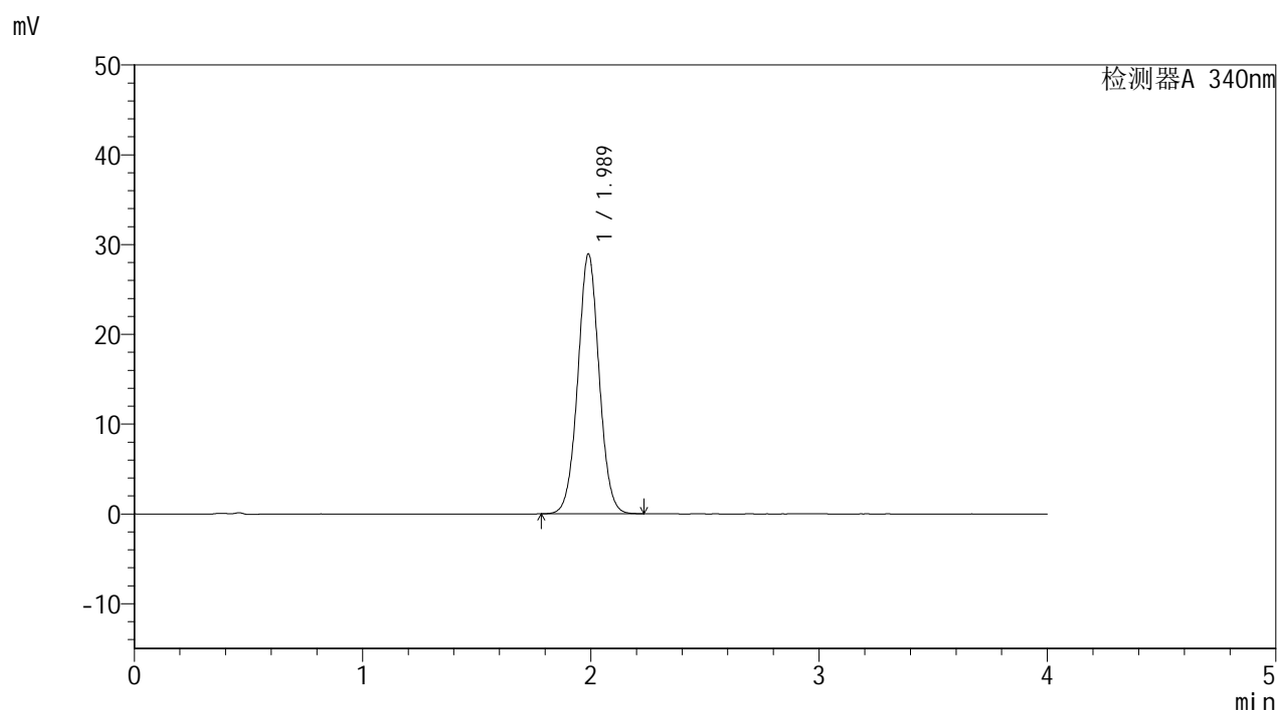
检测器A 340nm

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	187106	100.000	28833	2211	1.029	--
总计		187106	100.000	28833			

<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 - 28-2/28-136-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 21:09:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:15:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

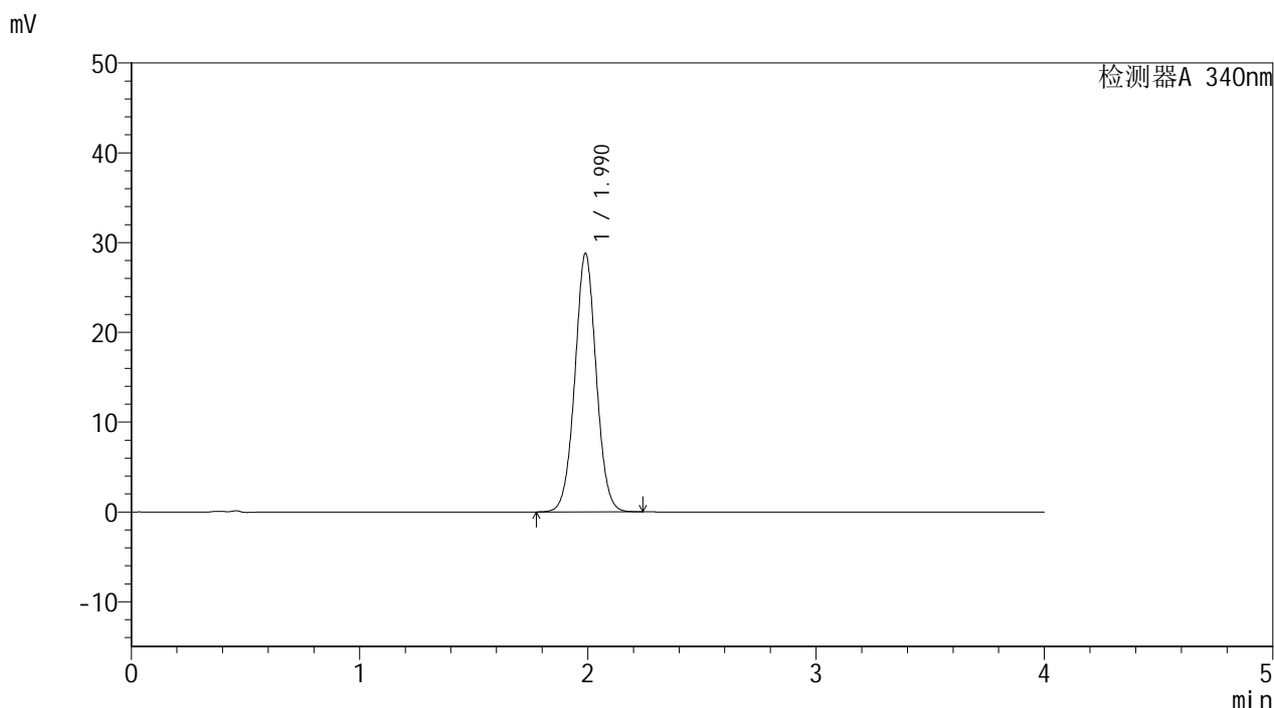
检测器A 340nm

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	187707	100.000	28938	2209	1.029	--
总计		187707	100.000	28938			

<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 - 28-2/28-137-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 21:14:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:15:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	186970	100.000	28783	2207	1.029	--
总计		186970	100.000	28783			

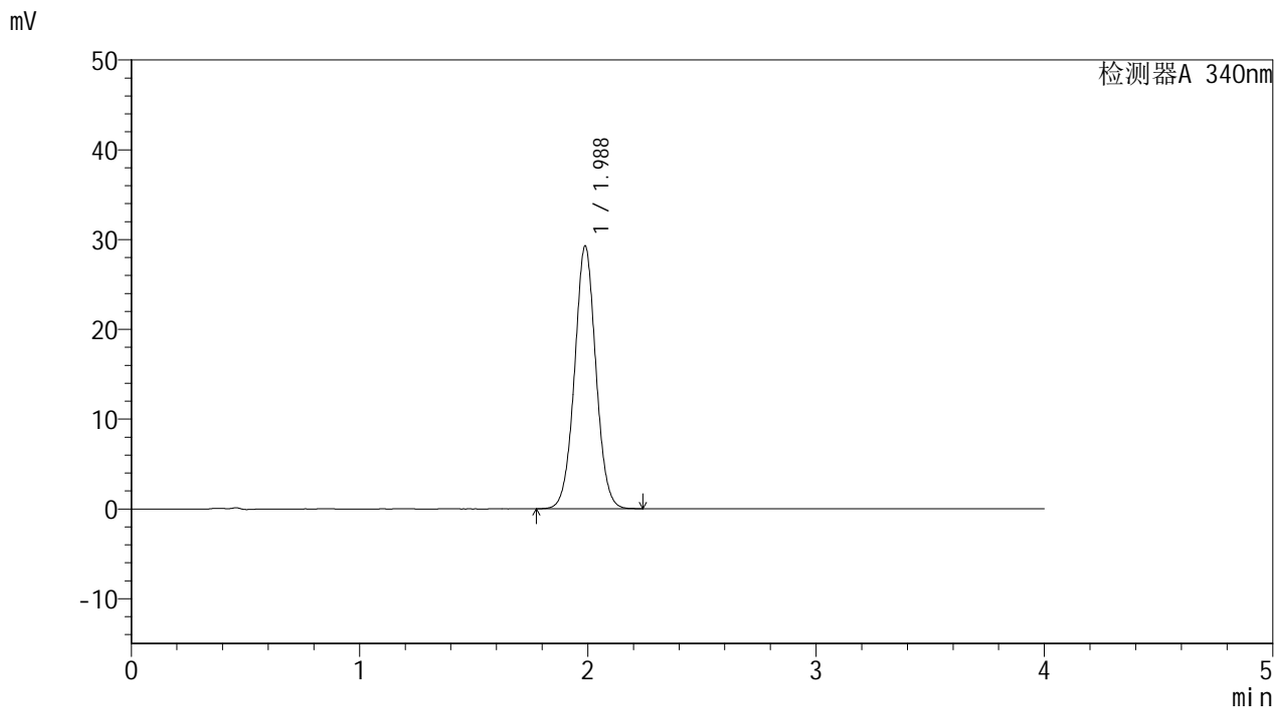


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-138-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 21:18:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:15:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	189953	100.000	29278	2206	1.030	--
总计		189953	100.000	29278			

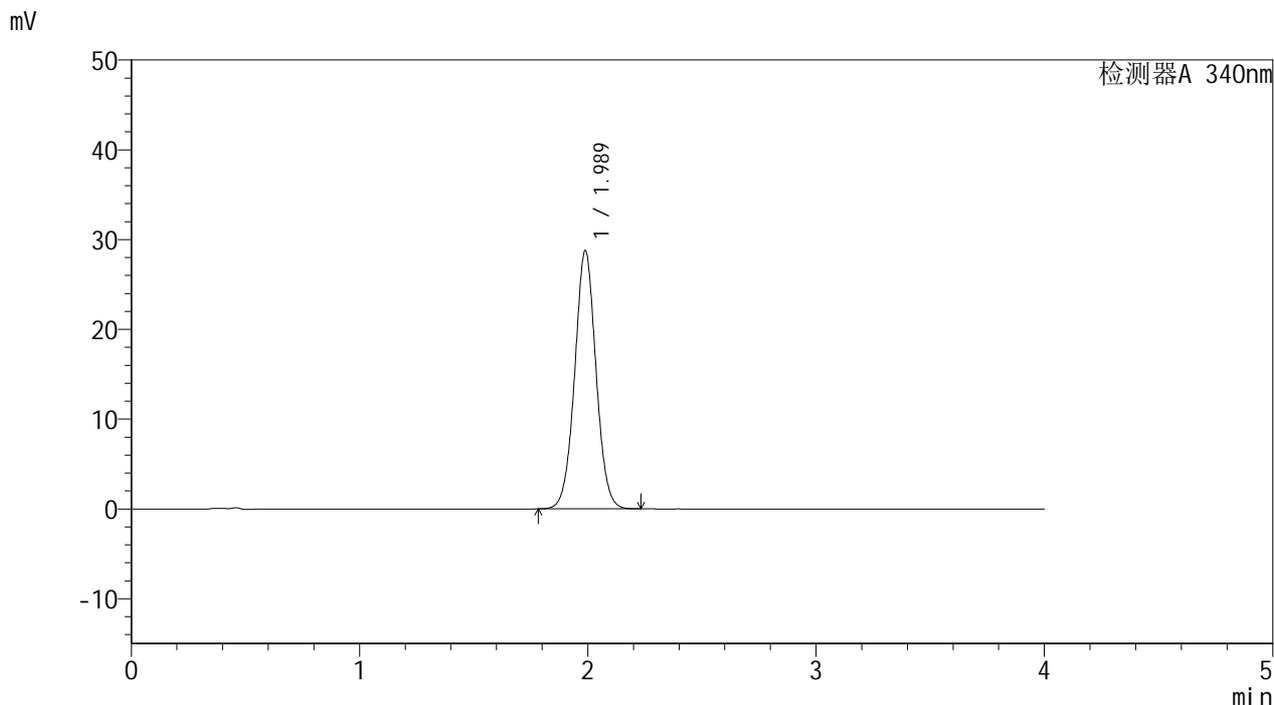


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-139-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 21:22:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:15:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	186677	100.000	28767	2203	1.030	--
总计		186677	100.000	28767			

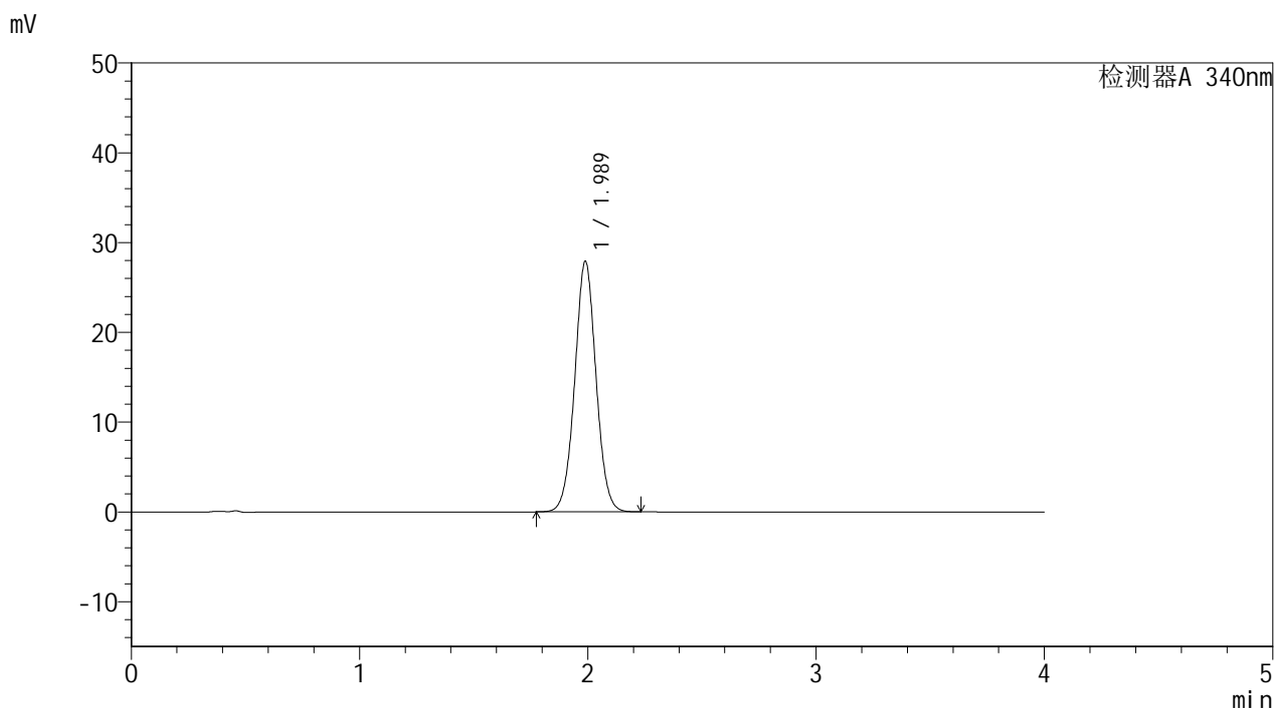


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-140-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 21:27:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:15:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	181081	100.000	27919	2207	1.029	--
总计		181081	100.000	27919			

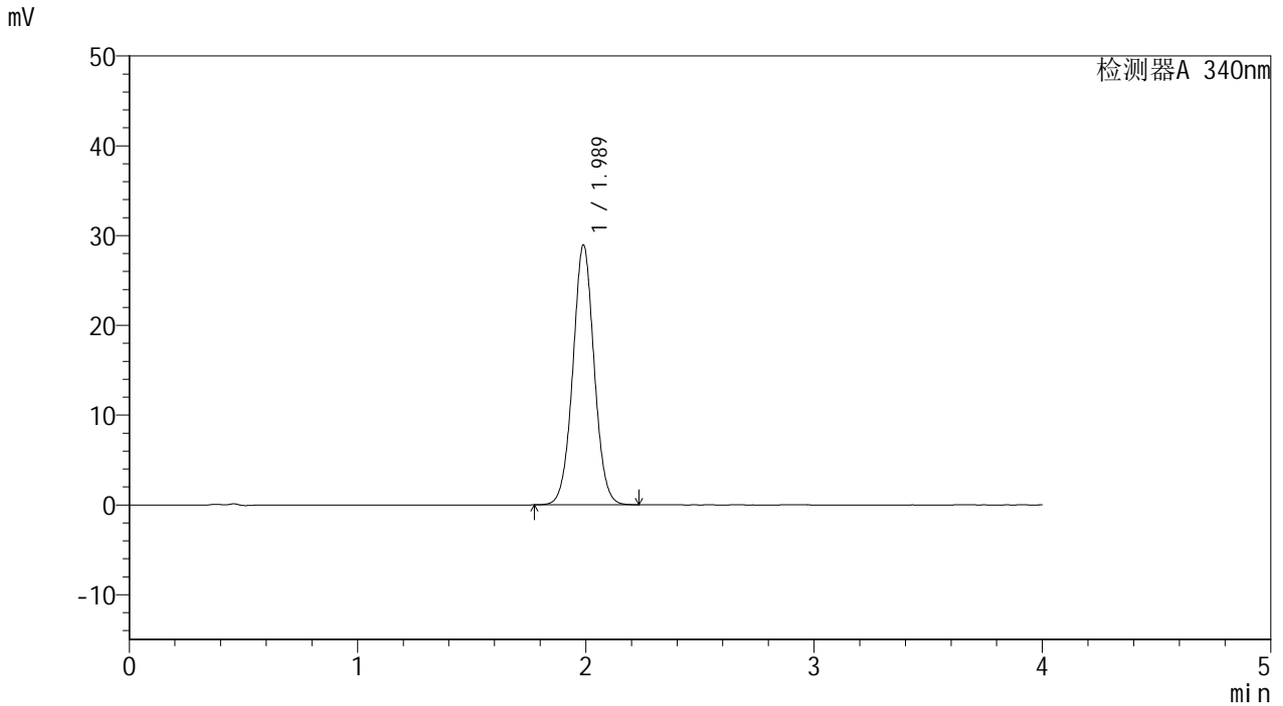


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-141-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 21:31:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:15:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

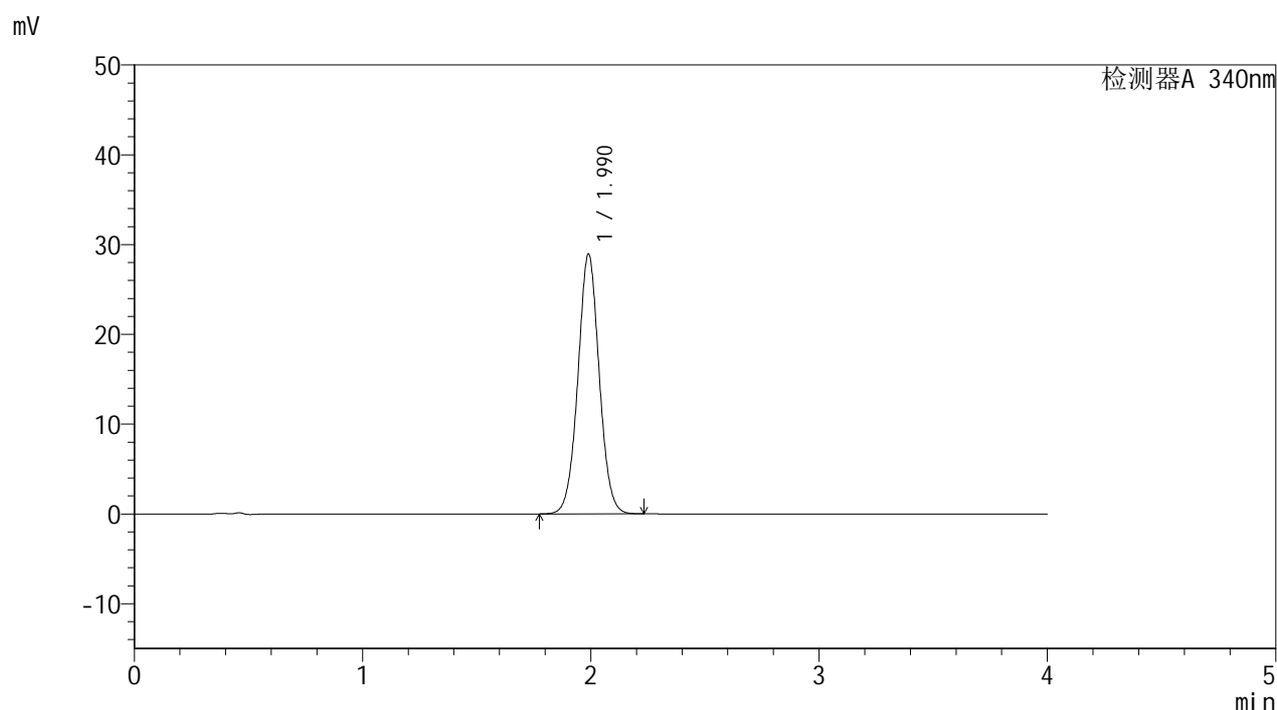
检测器A 340nm

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	187681	100.000	28951	2213	1.031	--
总计		187681	100.000	28951			

<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 - 28-2/28-142-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 21:35:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:15:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	187744	100.000	28931	2209	1.031	--
总计		187744	100.000	28931			

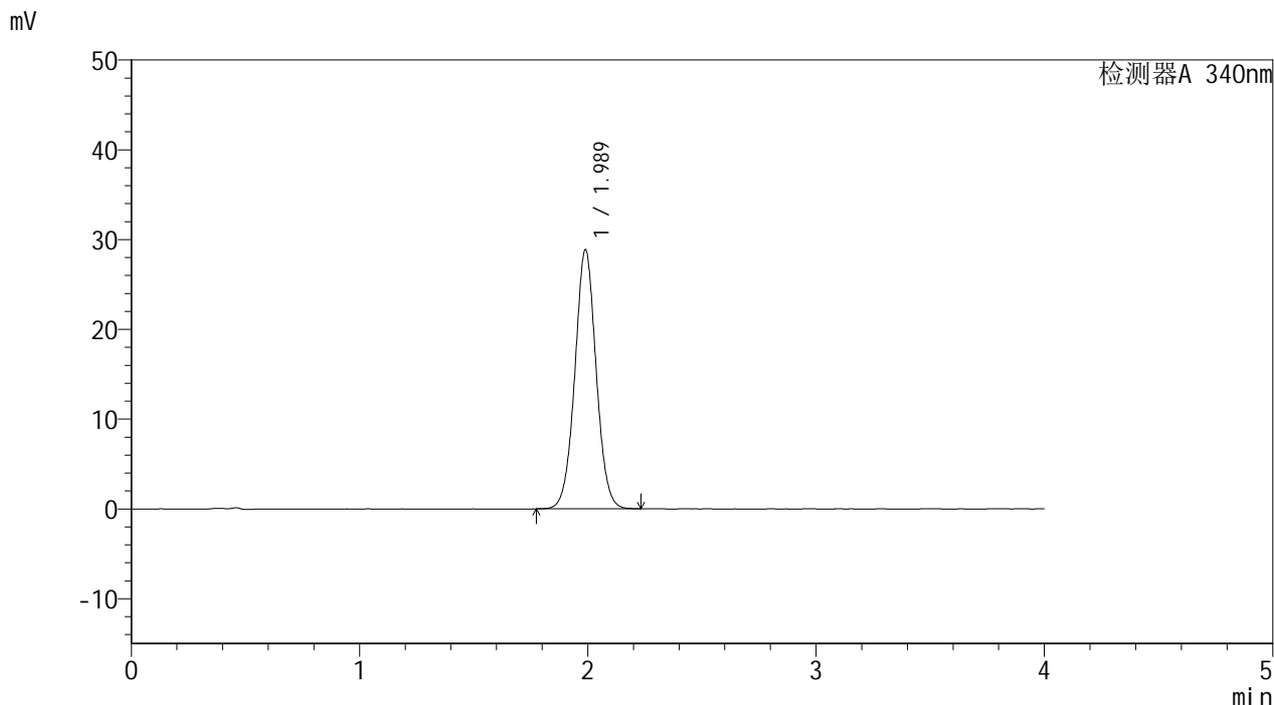


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-143-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 21:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:15:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	187111	100.000	28859	2212	1.031	--
总计		187111	100.000	28859			

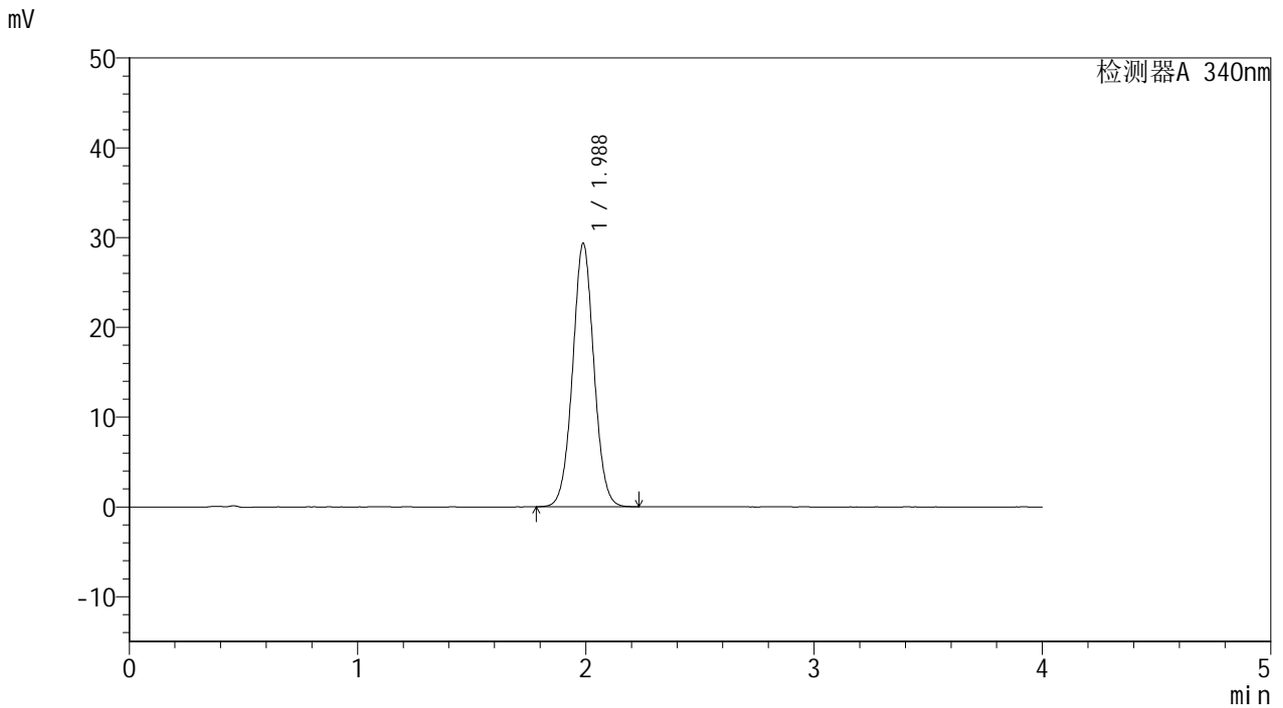


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-144-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 21:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:15:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	190081	100.000	29344	2212	1.032	--
总计		190081	100.000	29344			

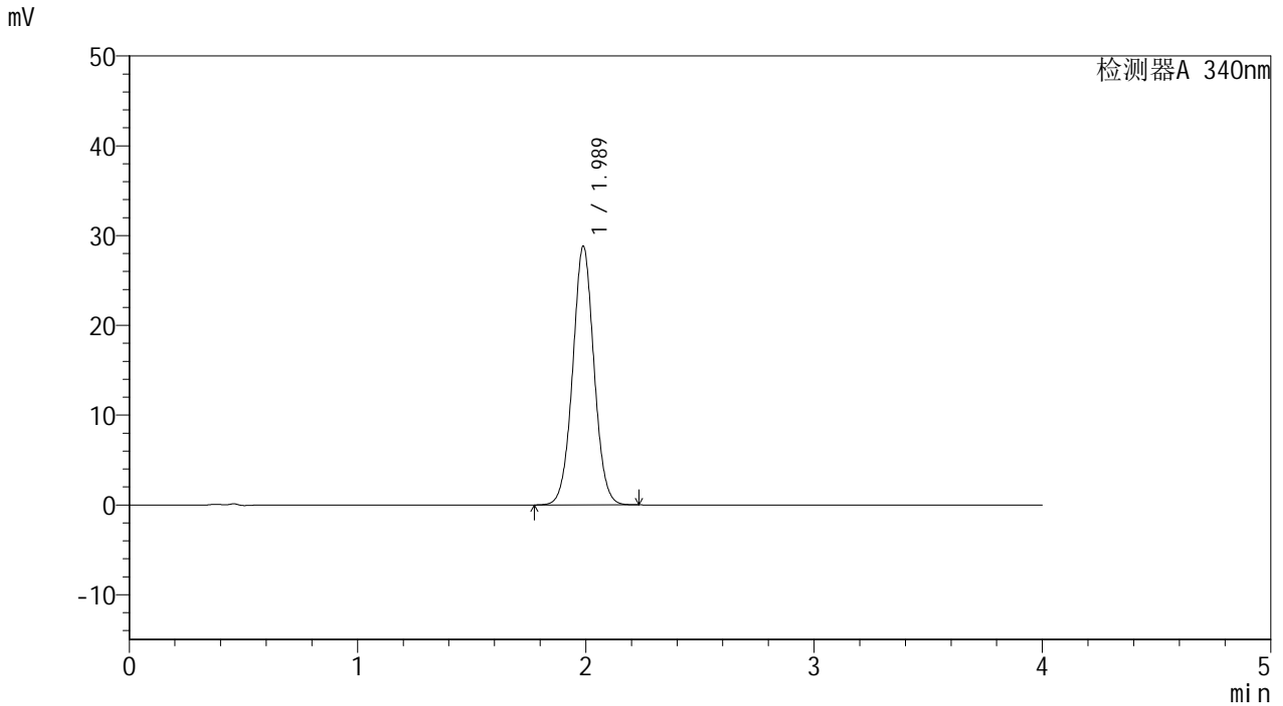


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-145-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/08/17 21:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:15:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

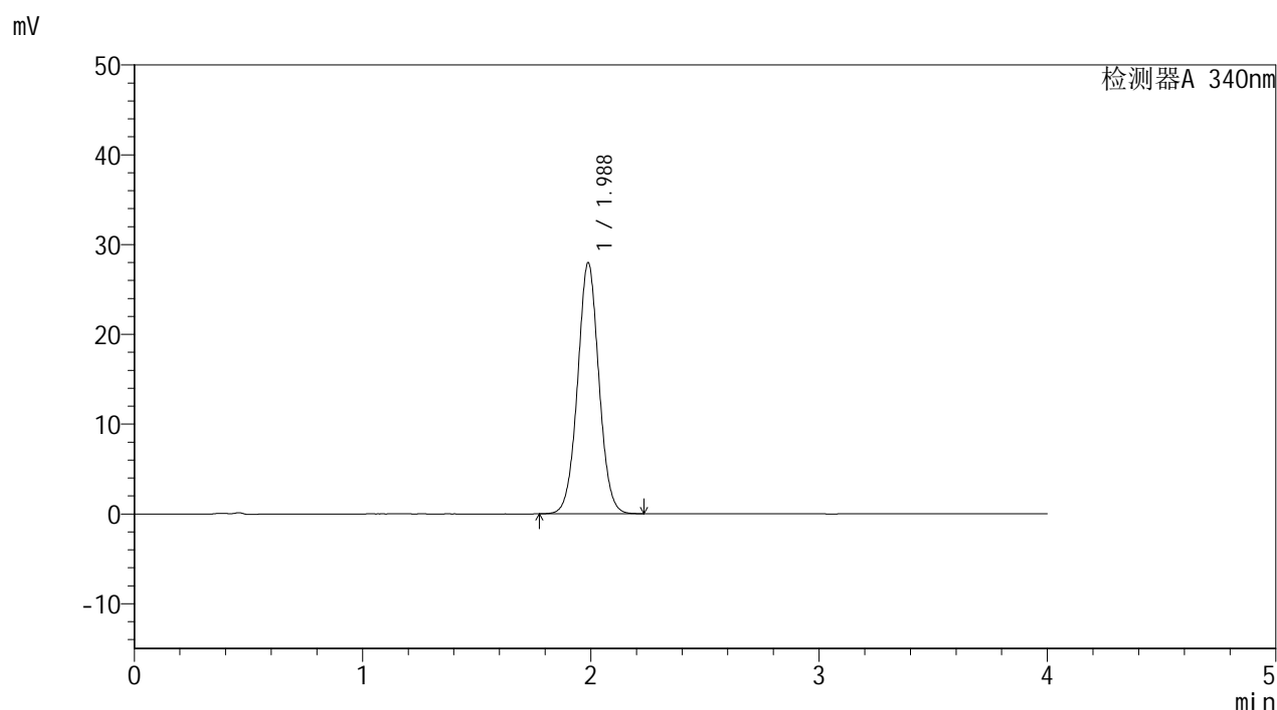
检测器A 340nm

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	186906	100.000	28825	2206	1.031	--
总计		186906	100.000	28825			

<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 - 28-2/28-146-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/17 21:53:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:15:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	181277	100.000	27976	2210	1.031	--
总计		181277	100.000	27976			

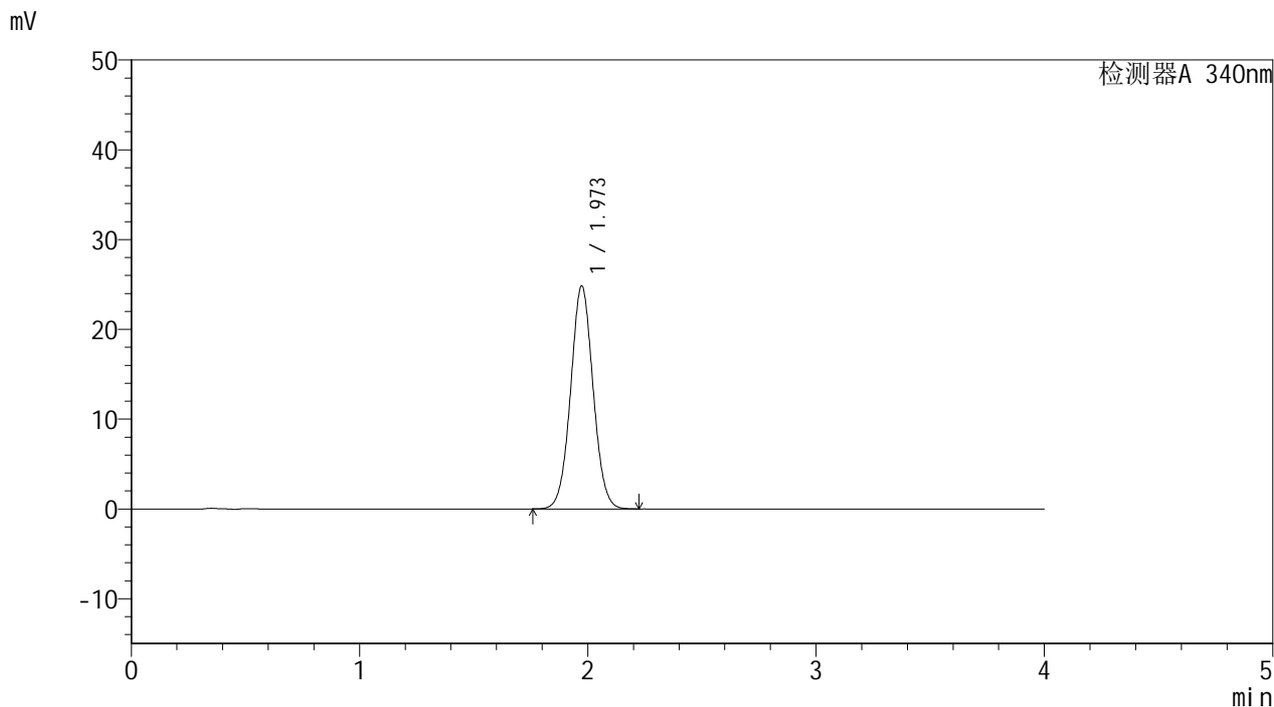


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-147-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 21:57:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:15:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.973	170022	100.000	24832	1934	1.039	--
总计		170022	100.000	24832			

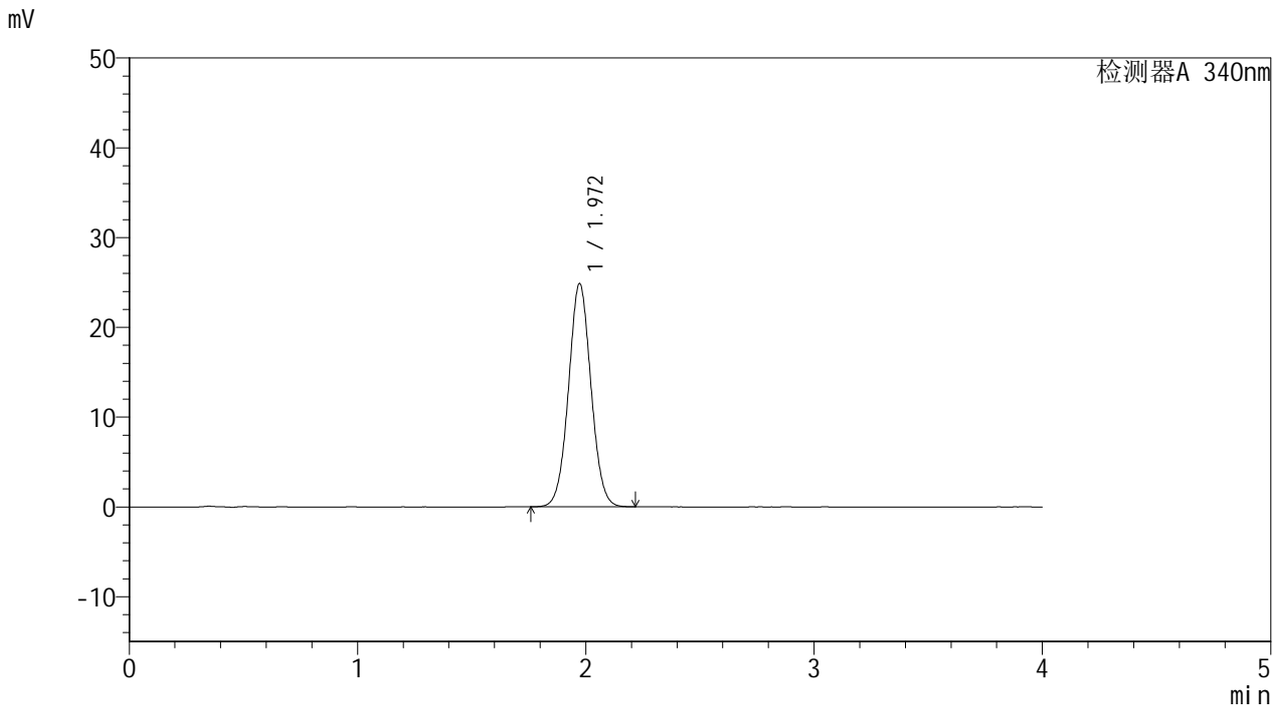


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 28-2/28-148-2 - zzp-24081402p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277min.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240817-RCQX-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2024/08/17 22:02:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:15:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.972	170048	100.000	24875	1936	1.040	--
总计		170048	100.000	24875			