

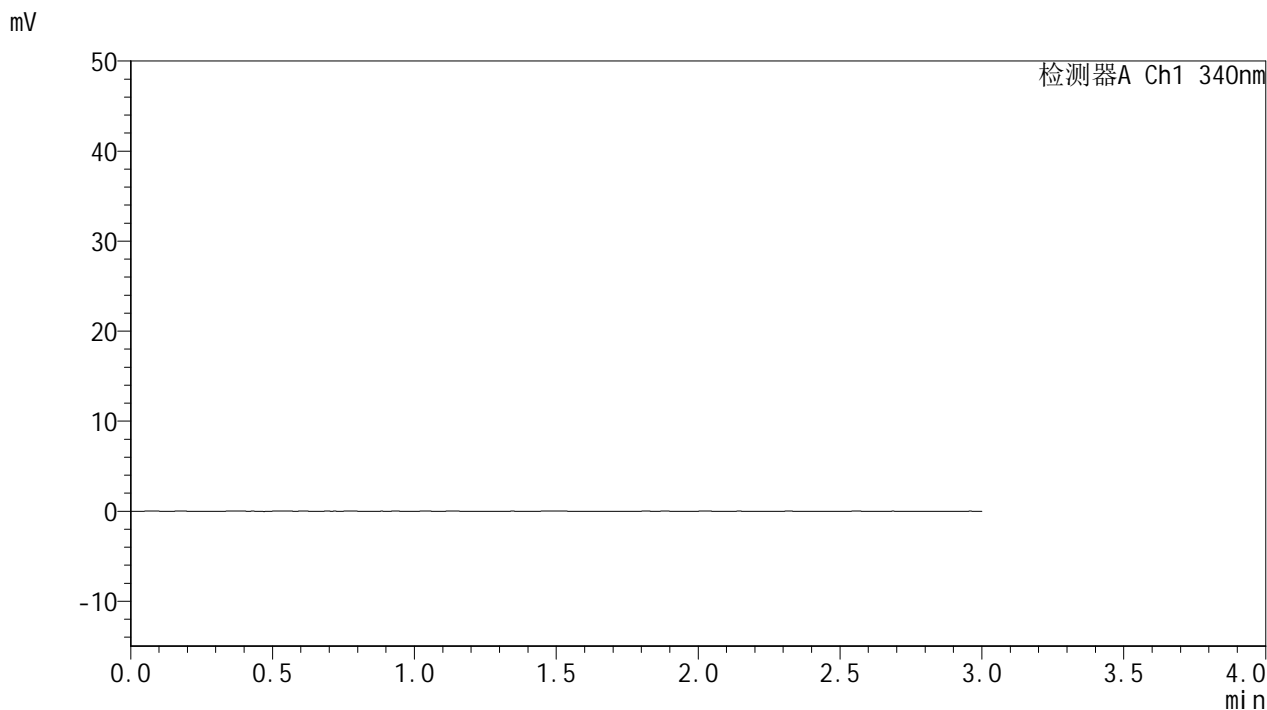


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-1-3 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 11:33:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/30 08:30:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

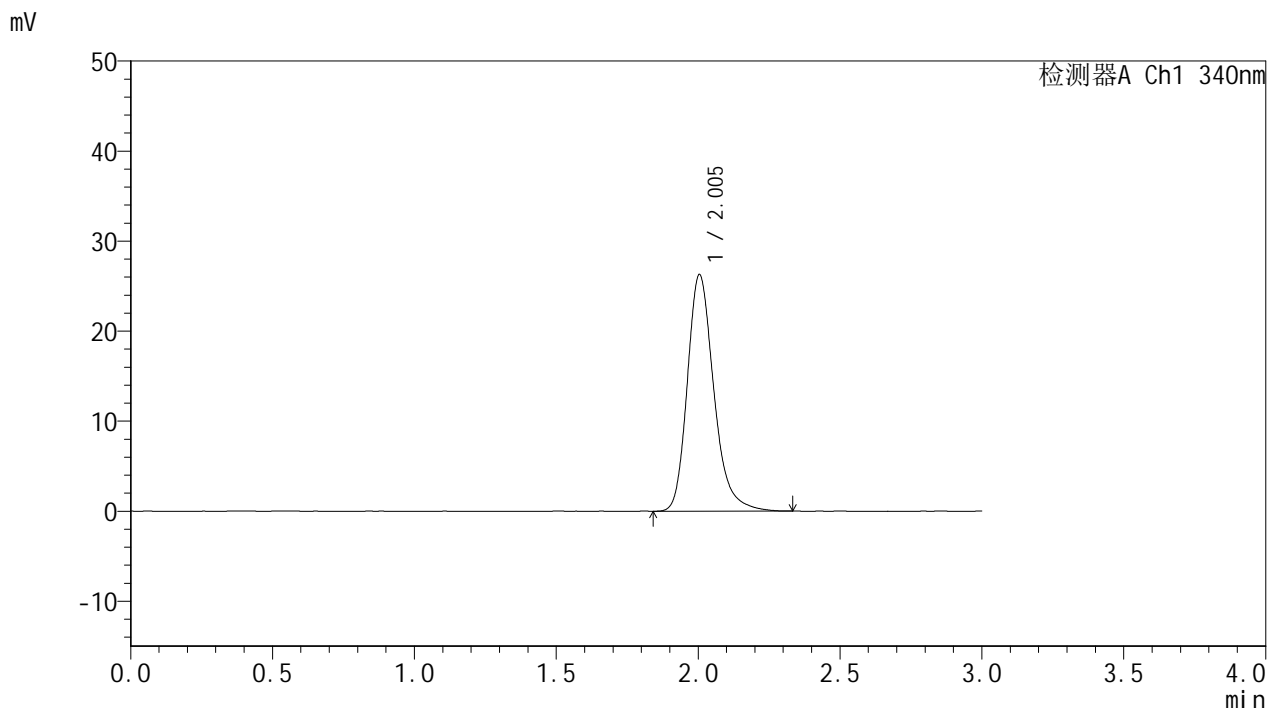


YMP-4103

<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 - 31-3/31-2-3 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 11:36:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/30 08:30:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	171171	100.000	26305	2321	1.248	--
总计		171171	100.000	26305			

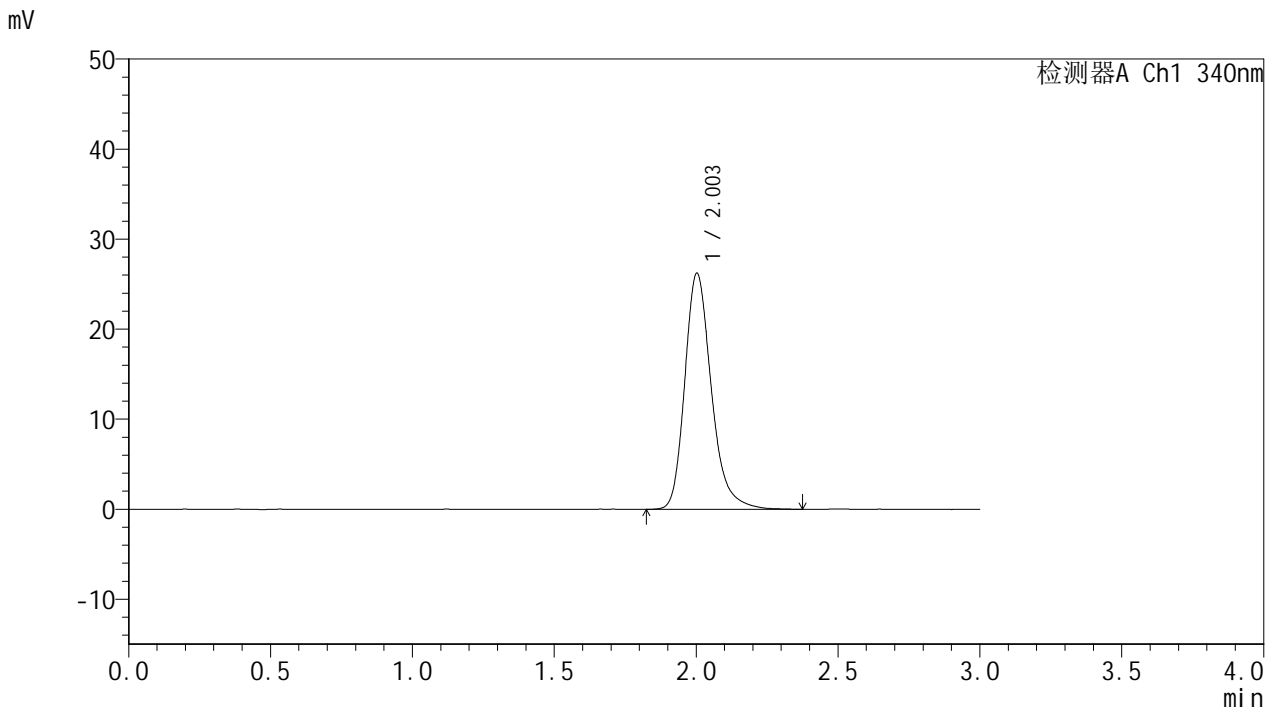


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-3-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 11:40:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	171335	100.000	26212	2311	1.251	--
总计		171335	100.000	26212			

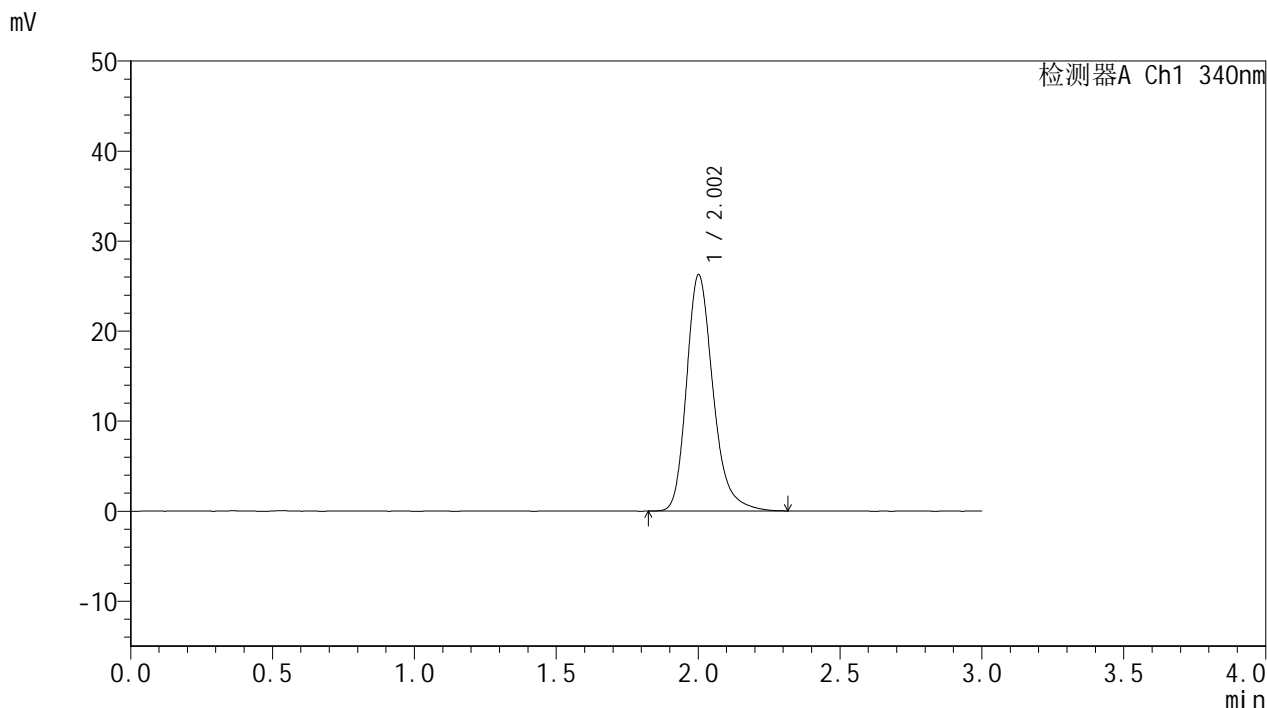


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-4-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 11:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:30:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

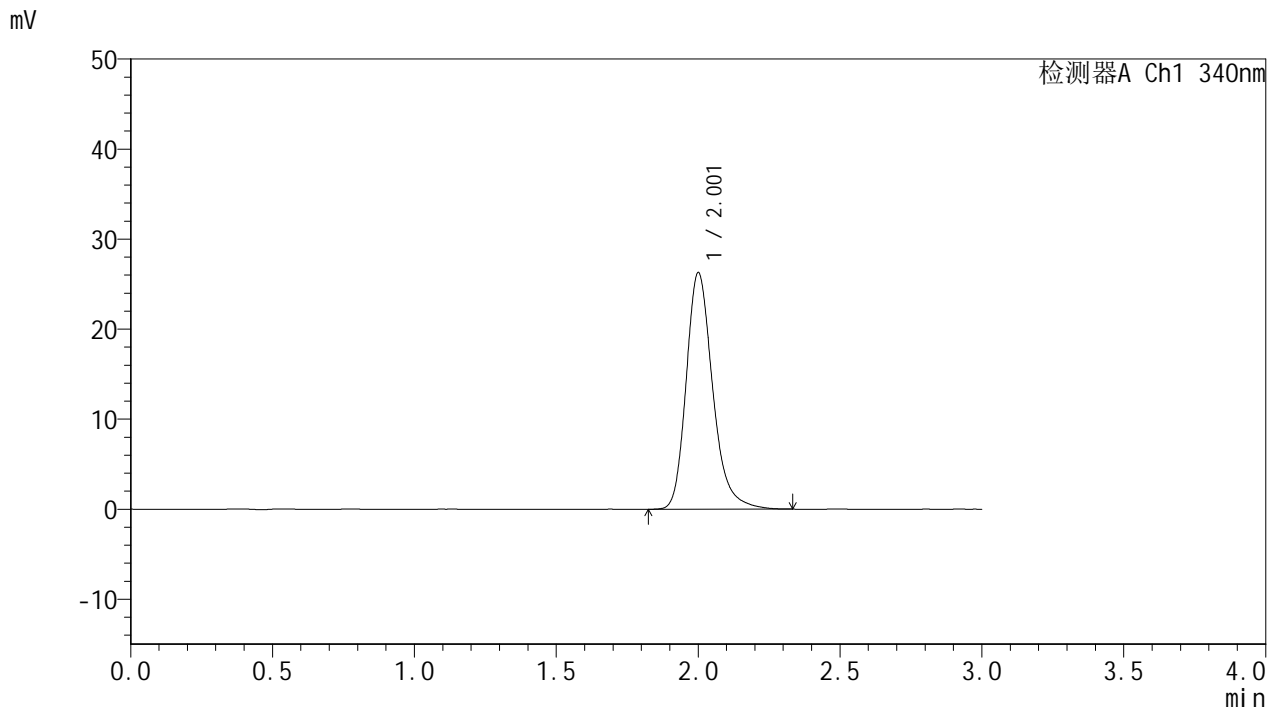
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	170963	100.000	26192	2310	1.252	--
总计		170963	100.000	26192			

<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 - 31-3/31-5-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 11:47:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:30:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

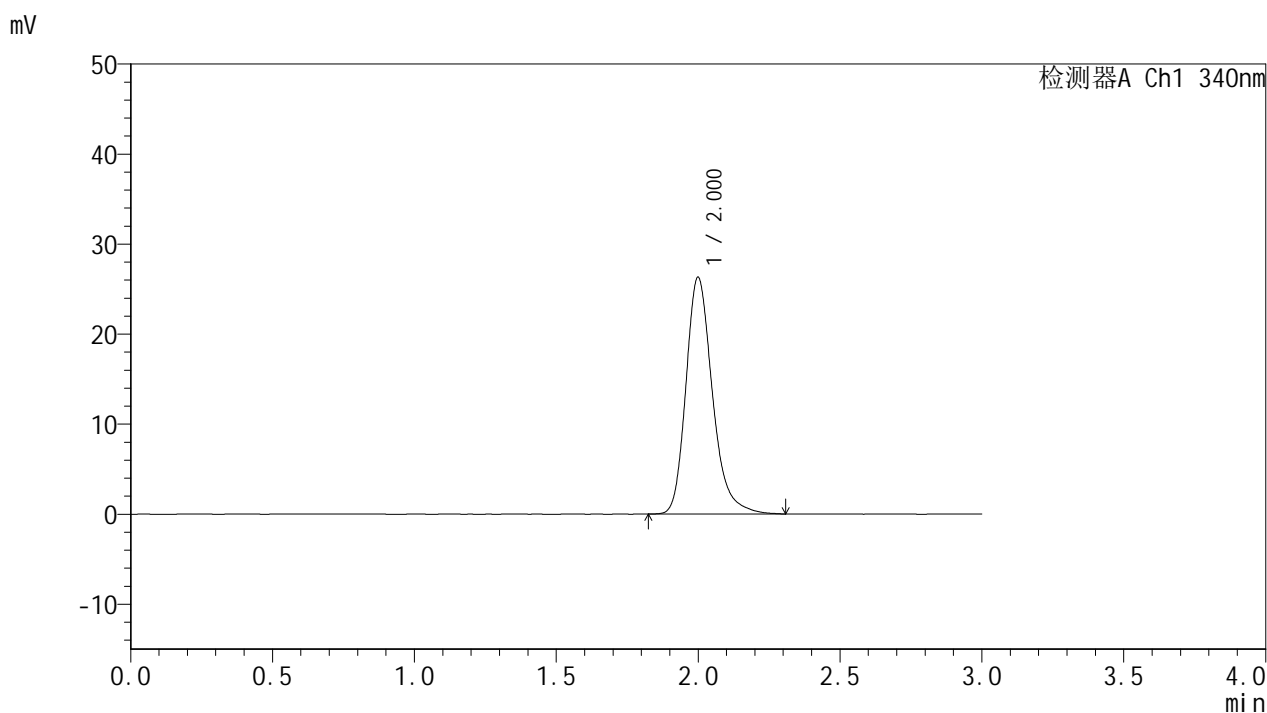
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	171285	100.000	26201	2314	1.249	--
总计		171285	100.000	26201			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-6-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 11:50:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:30:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	171031	100.000	26263	2319	1.251	--
总计		171031	100.000	26263			

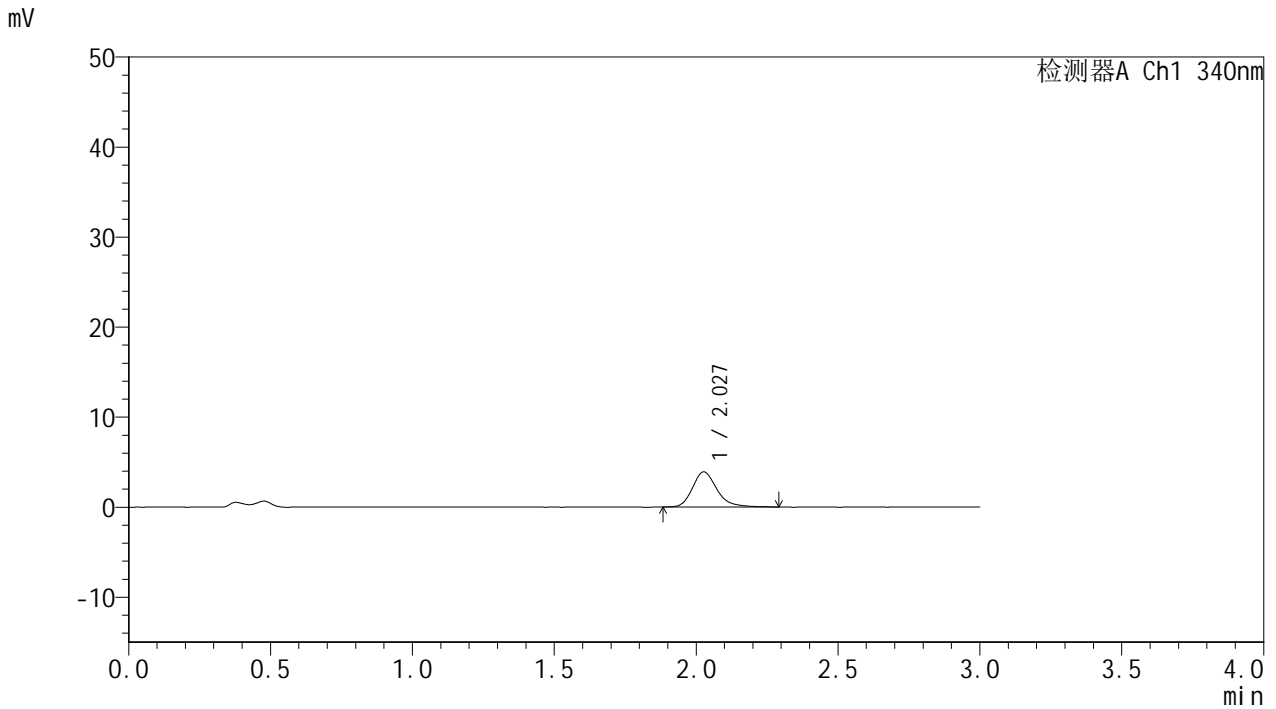


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-7-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 11:53:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:31:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

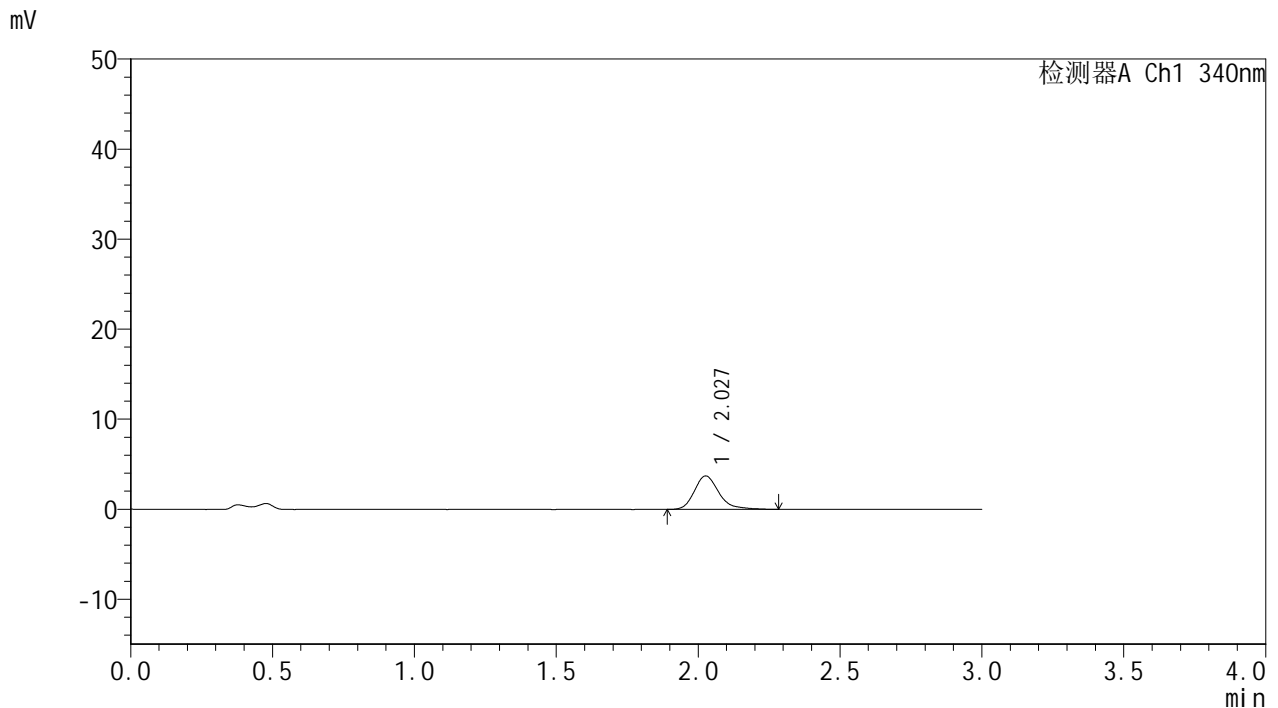
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	23478	100.000	3893	2786	1.241	--
总计		23478	100.000	3893			

<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 - 31-3/31-8-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 11:57:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:31:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	22419	100.000	3702	2779	1.272	--
总计		22419	100.000	3702			

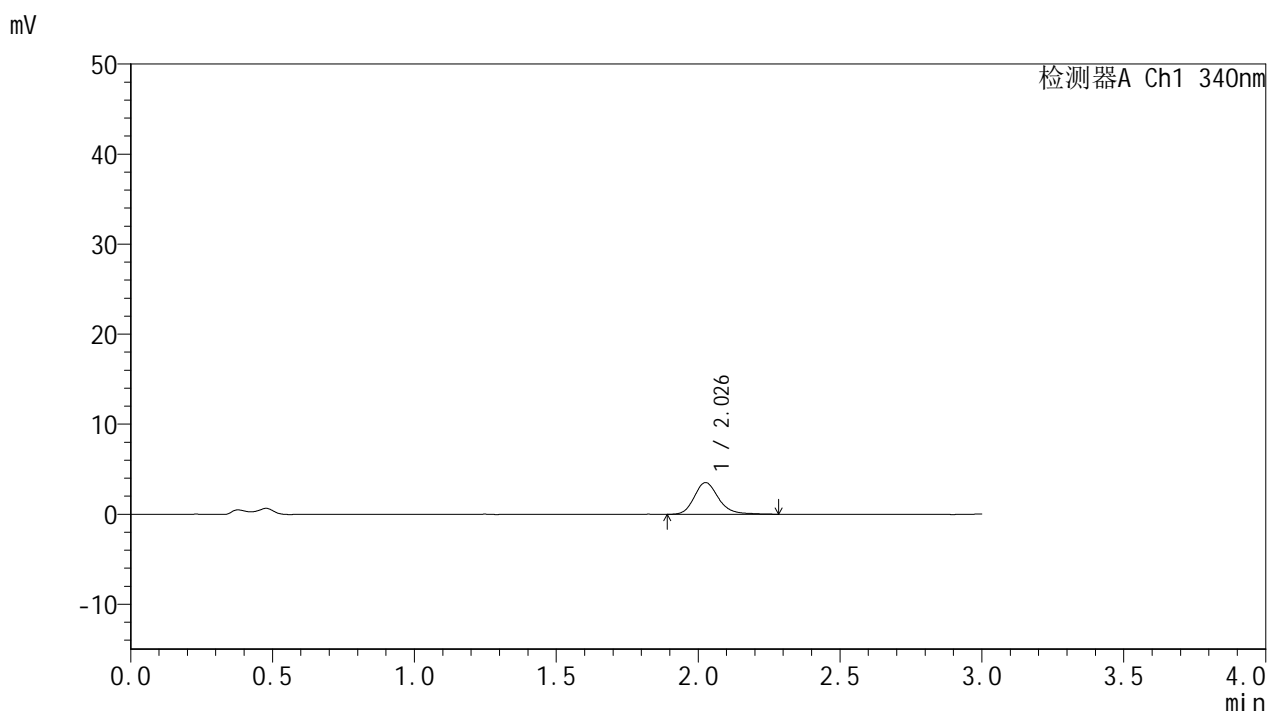


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-9-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 12:00:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:31:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	21066	100.000	3505	2824	1.202	--
总计		21066	100.000	3505			

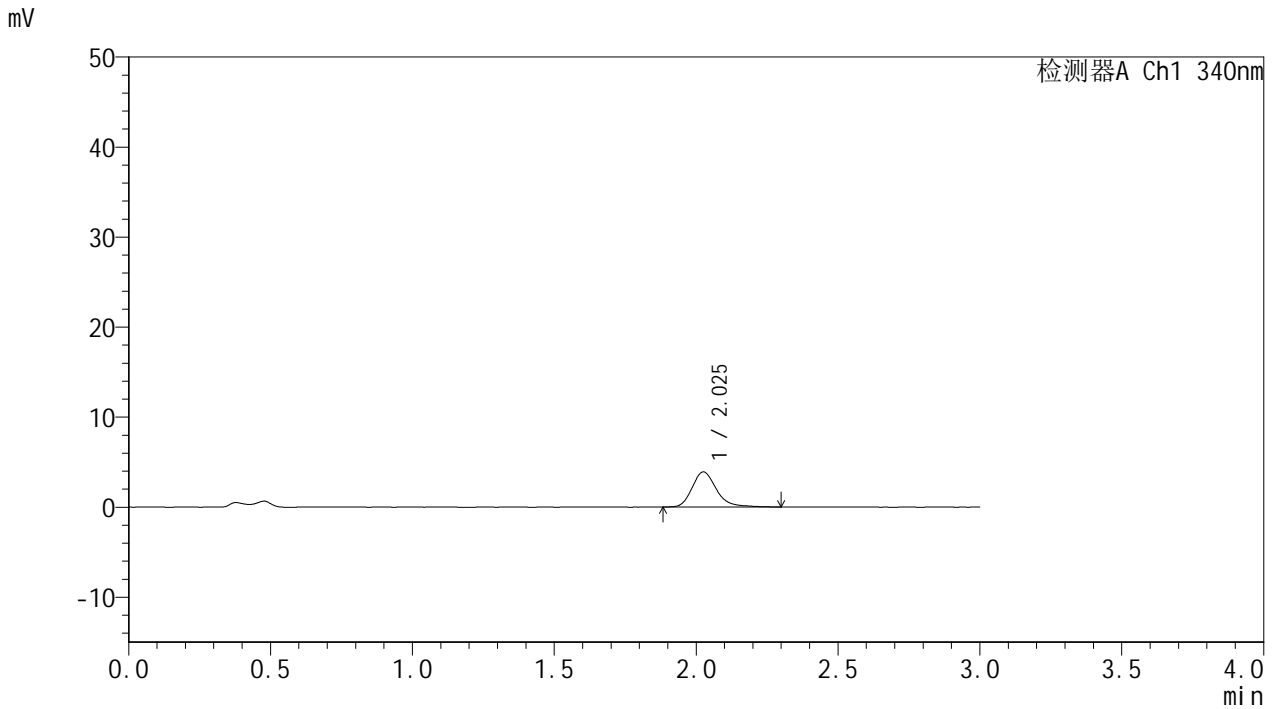


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-10-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 12:03:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	23448	100.000	3890	2829	1.248	--
总计		23448	100.000	3890			

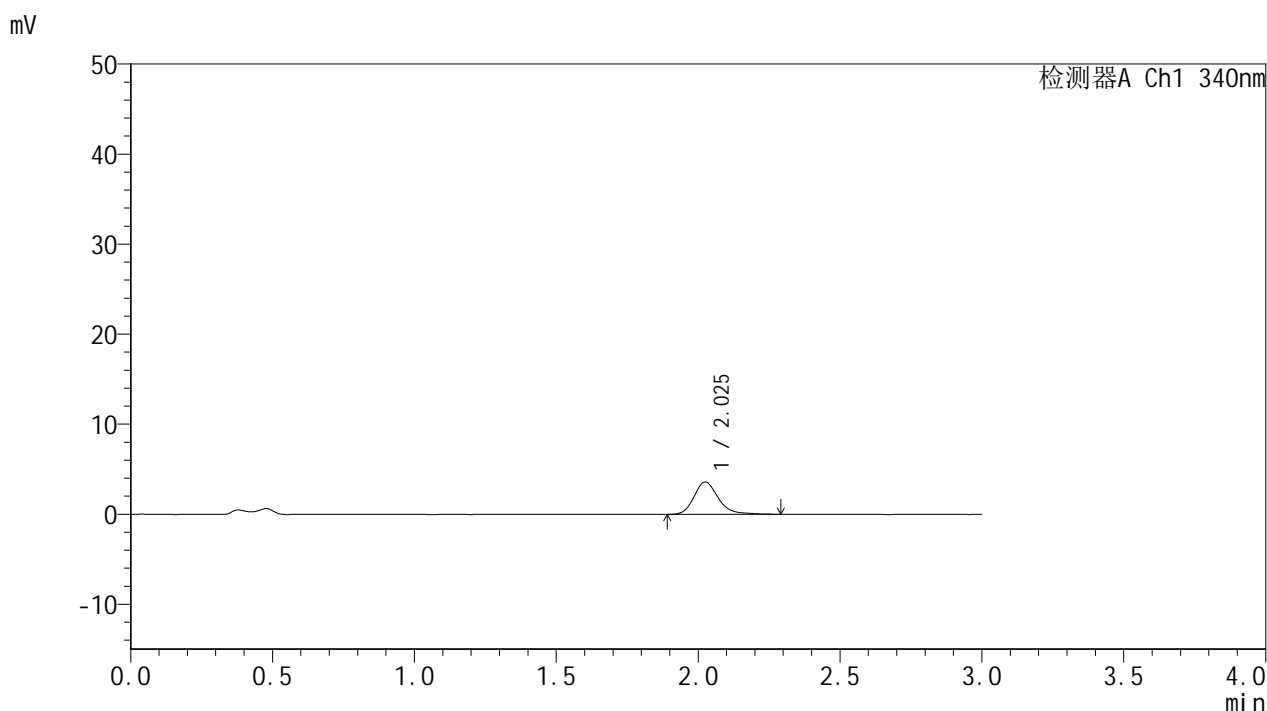


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-11-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 12:07:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:31:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

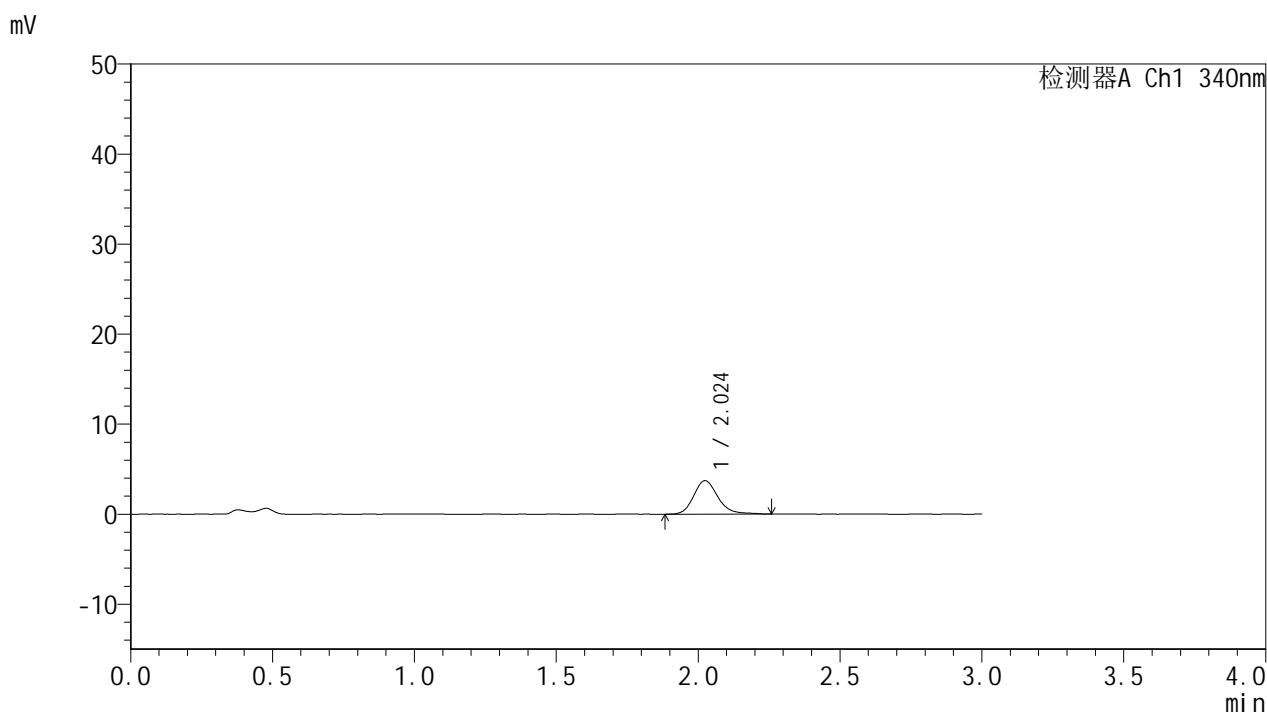
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	21687	100.000	3590	2807	1.232	--
总计		21687	100.000	3590			

<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 - 31-3/31-12-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-0.5h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 12:10:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/30 08:31:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	22091	100.000	3713	2830	1.188	--
总计		22091	100.000	3713			

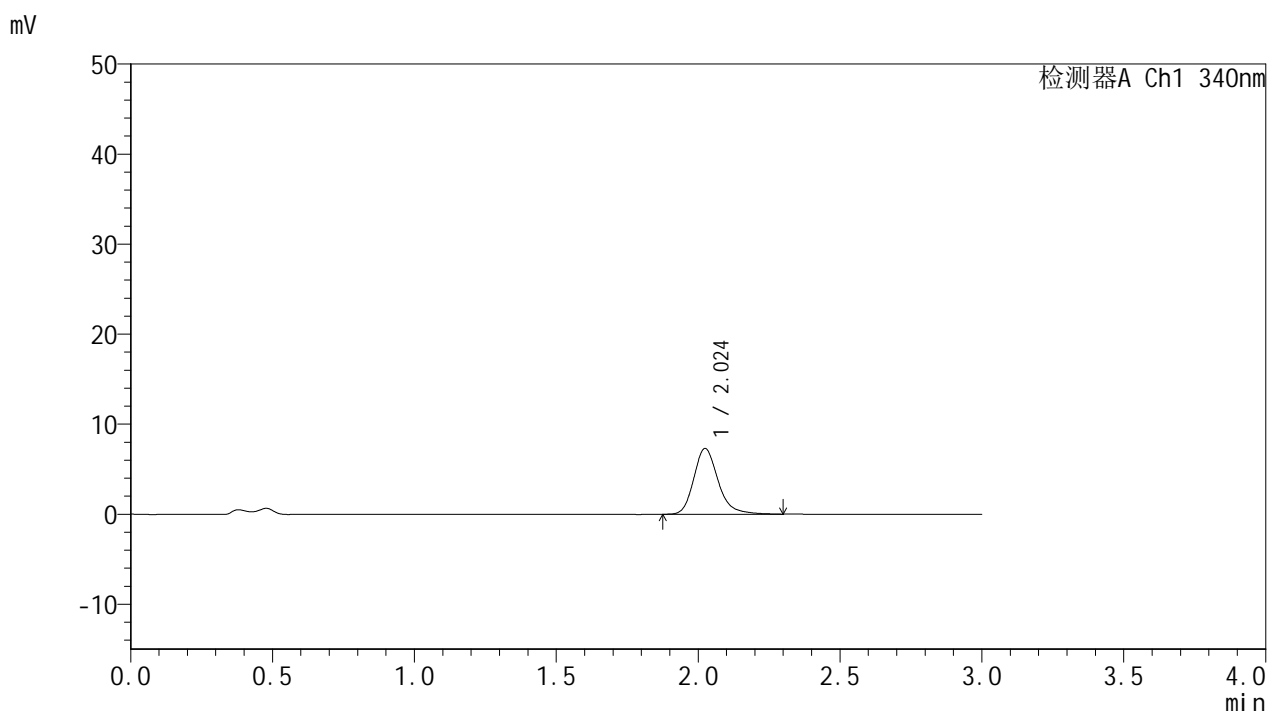


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-13-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 12:14:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	43637	100.000	7283	2810	1.233	--
总计		43637	100.000	7283			

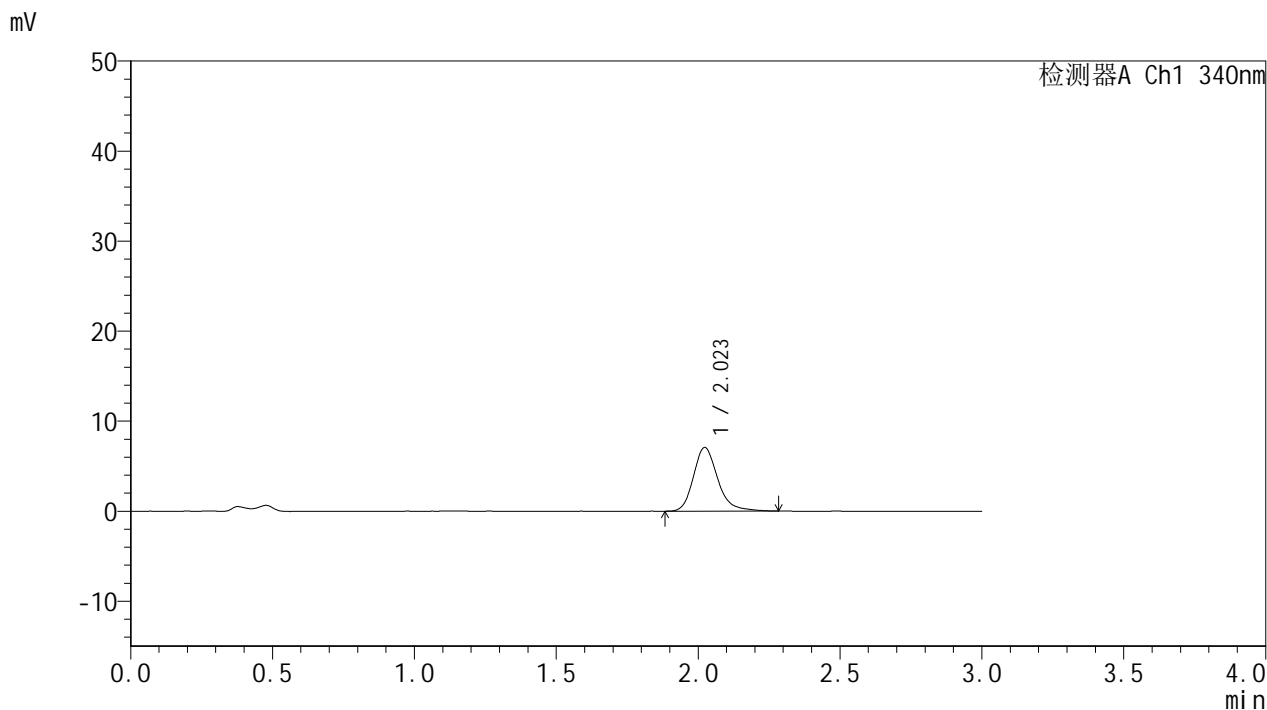


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-14-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 12:17:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:31:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	42190	100.000	7069	2824	1.229	--
总计		42190	100.000	7069			

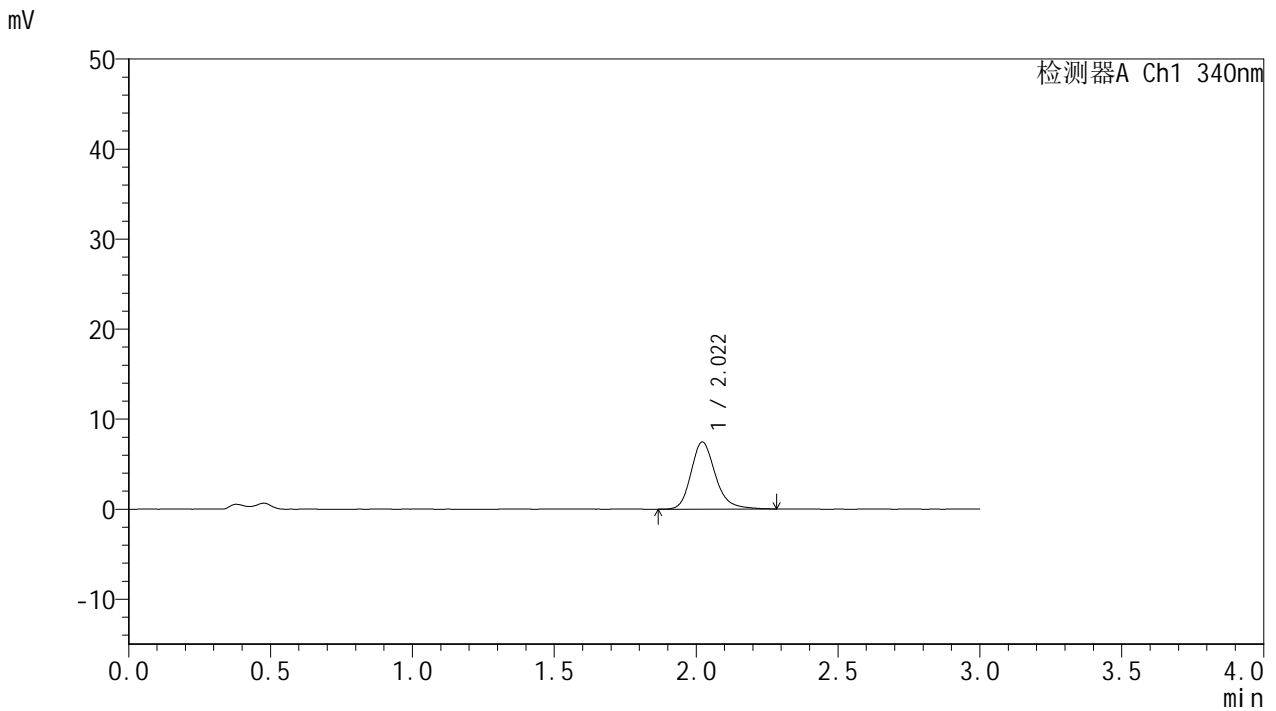


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-3/31-15-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 12:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	44504	100.000	7460	2807	1.220	--
总计		44504	100.000	7460			

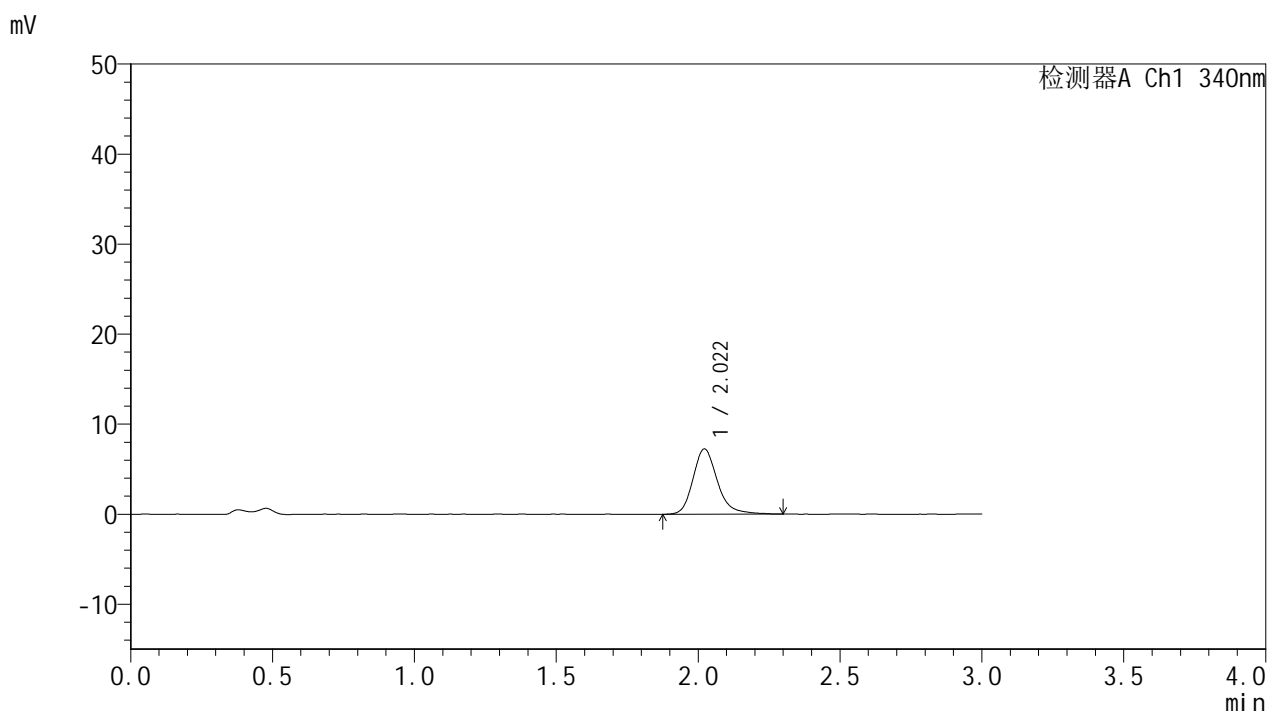


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-16-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 12:24:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:31:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	43515	100.000	7256	2808	1.228	--
总计		43515	100.000	7256			

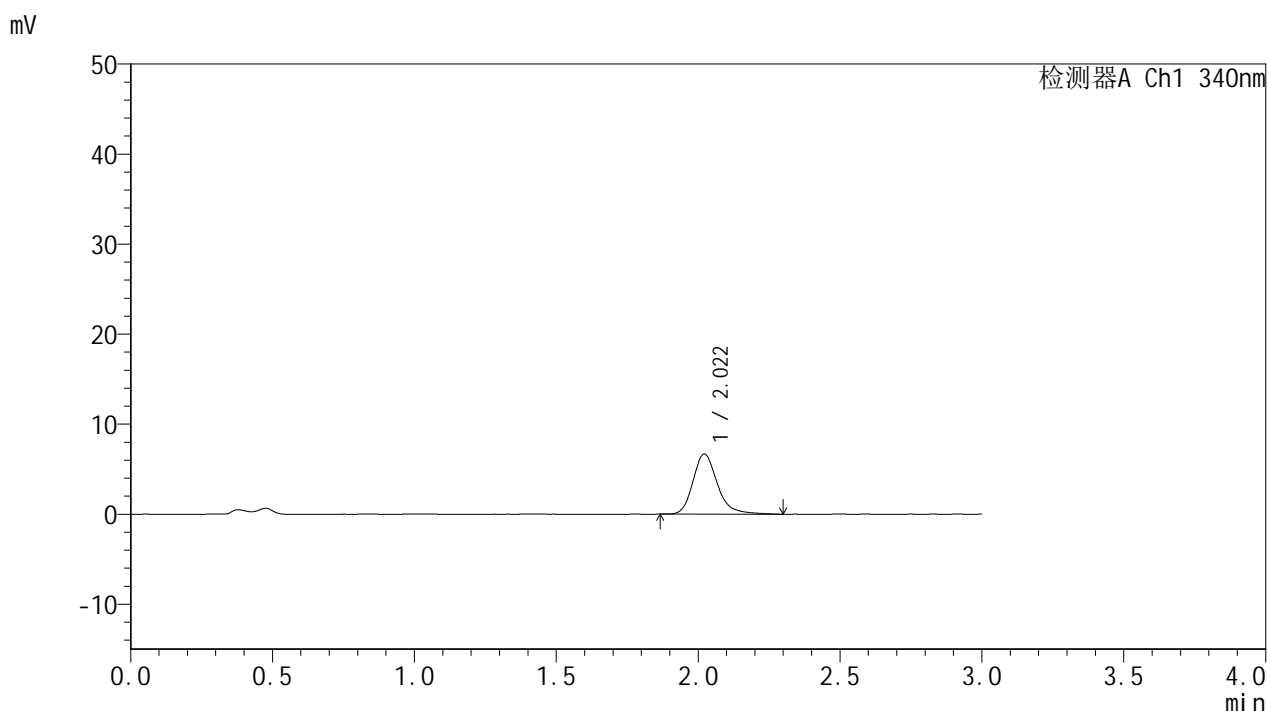


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 31-3/31-17-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 12:27:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

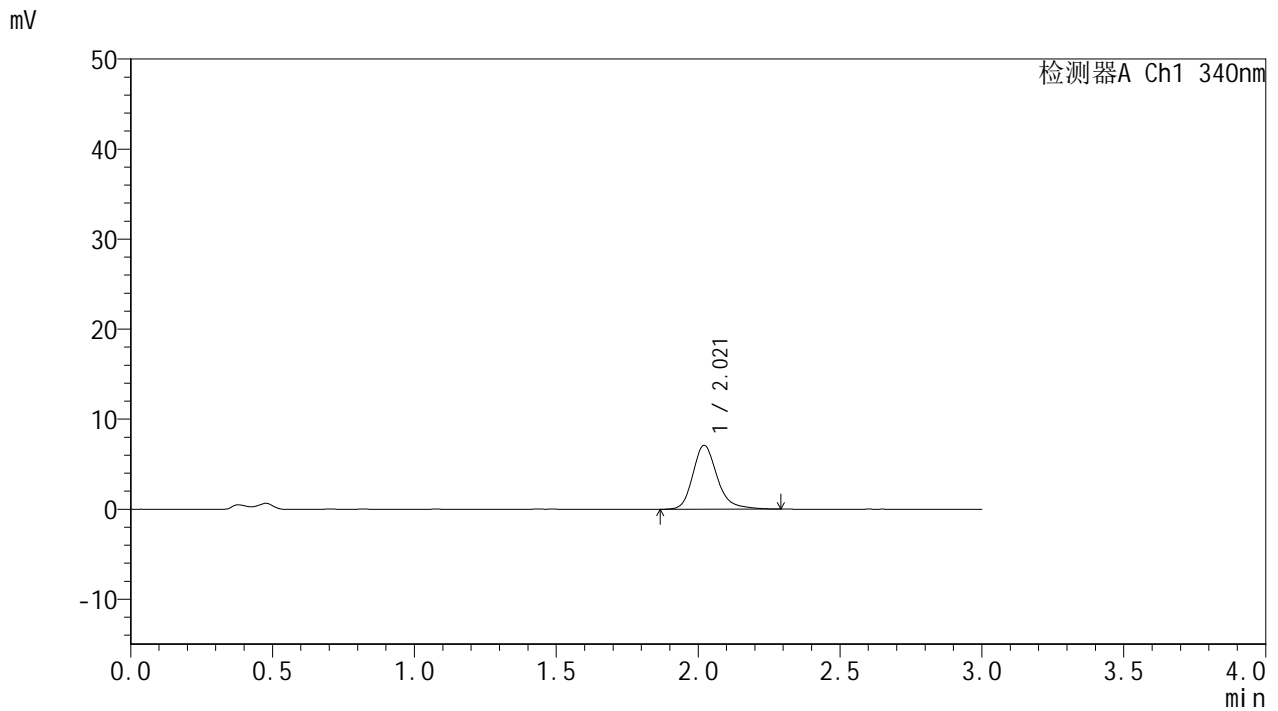
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	40105	100.000	6690	2829	1.241	--
总计		40105	100.000	6690			

<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 - 31-3/31-18-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-1h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 12:30:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/30 08:31:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	42499	100.000	7104	2820	1.233	--
总计		42499	100.000	7104			

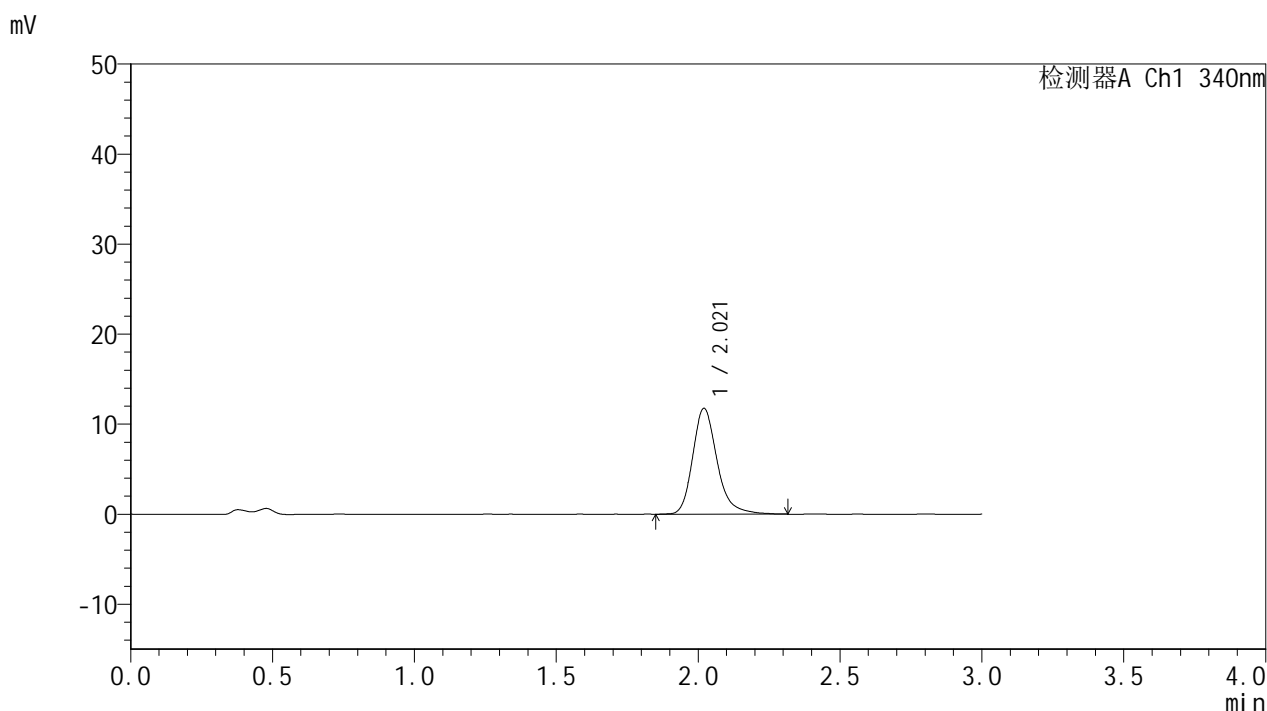


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-19-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 12:34:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

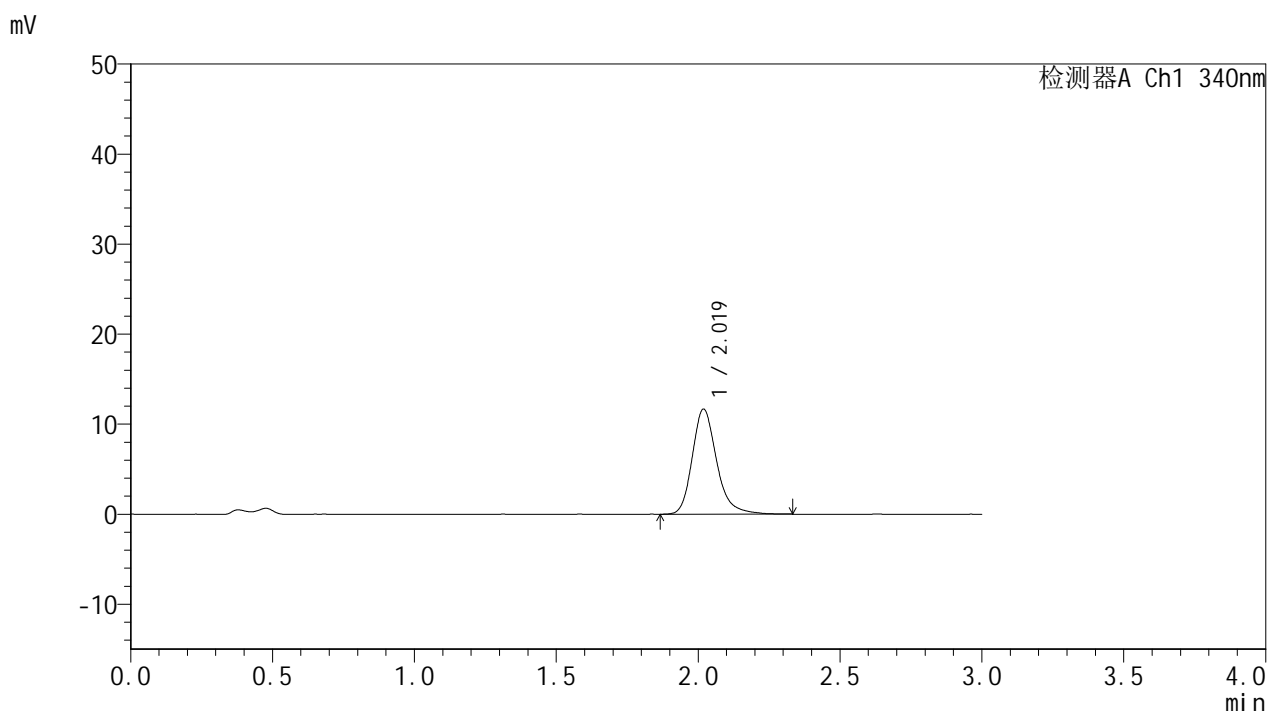
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	70585	100.000	11760	2820	1.246	--
总计		70585	100.000	11760			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-20-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-2h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 12:37:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:31:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

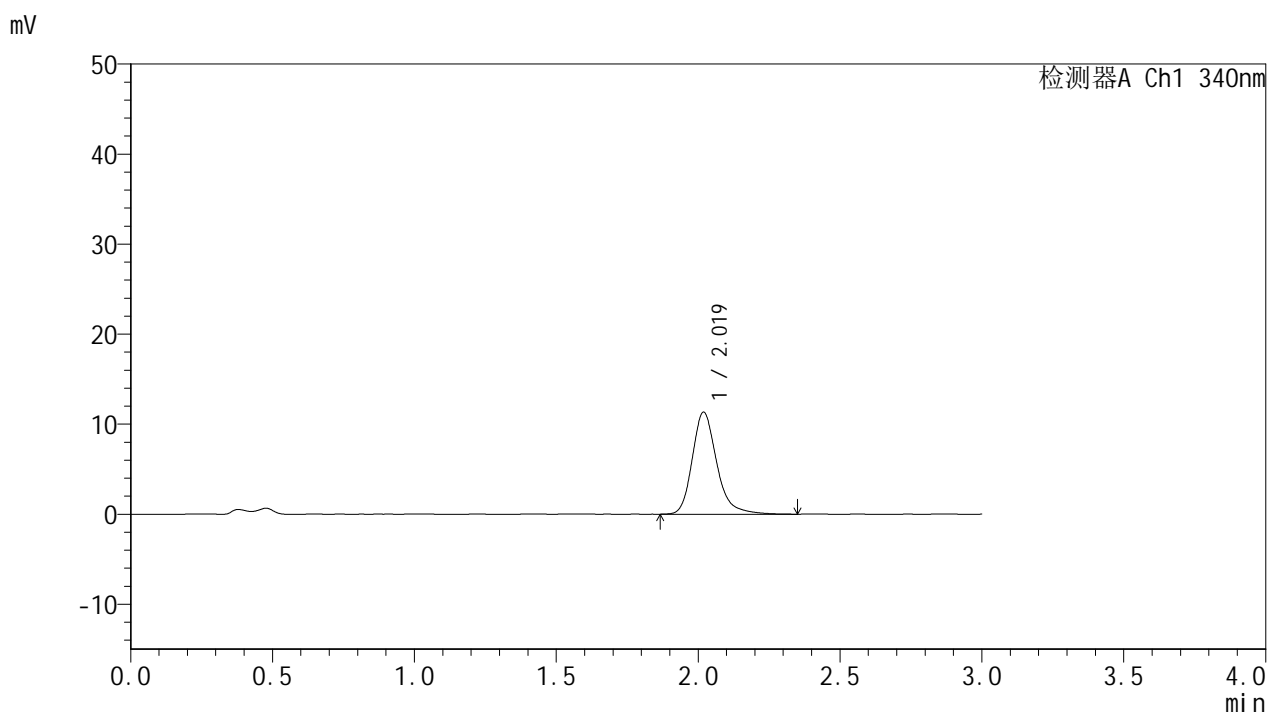
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	69941	100.000	11644	2808	1.240	--
总计		69941	100.000	11644			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-21-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-2h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 12:40:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:31:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	68328	100.000	11310	2795	1.251	--
总计		68328	100.000	11310			

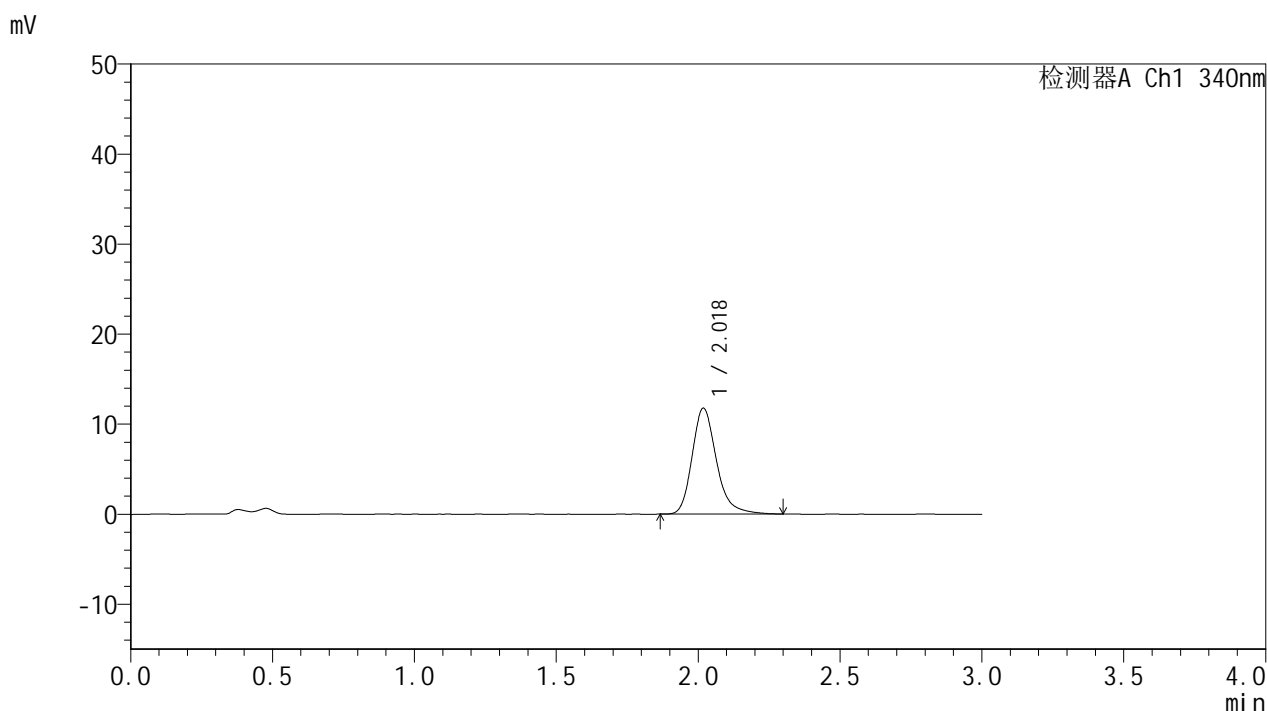


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-22-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 12:44:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:31:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	70169	100.000	11719	2810	1.243	--
总计		70169	100.000	11719			

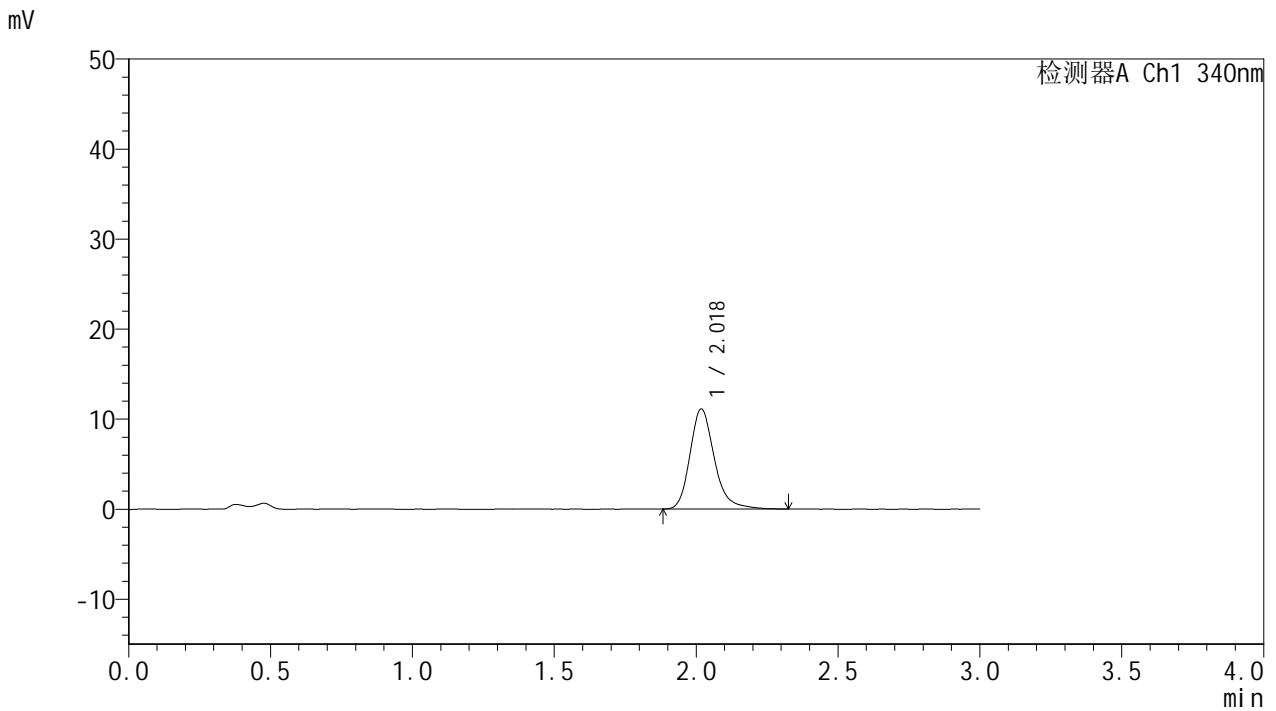


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-3/31-23-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 12:47:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:31:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

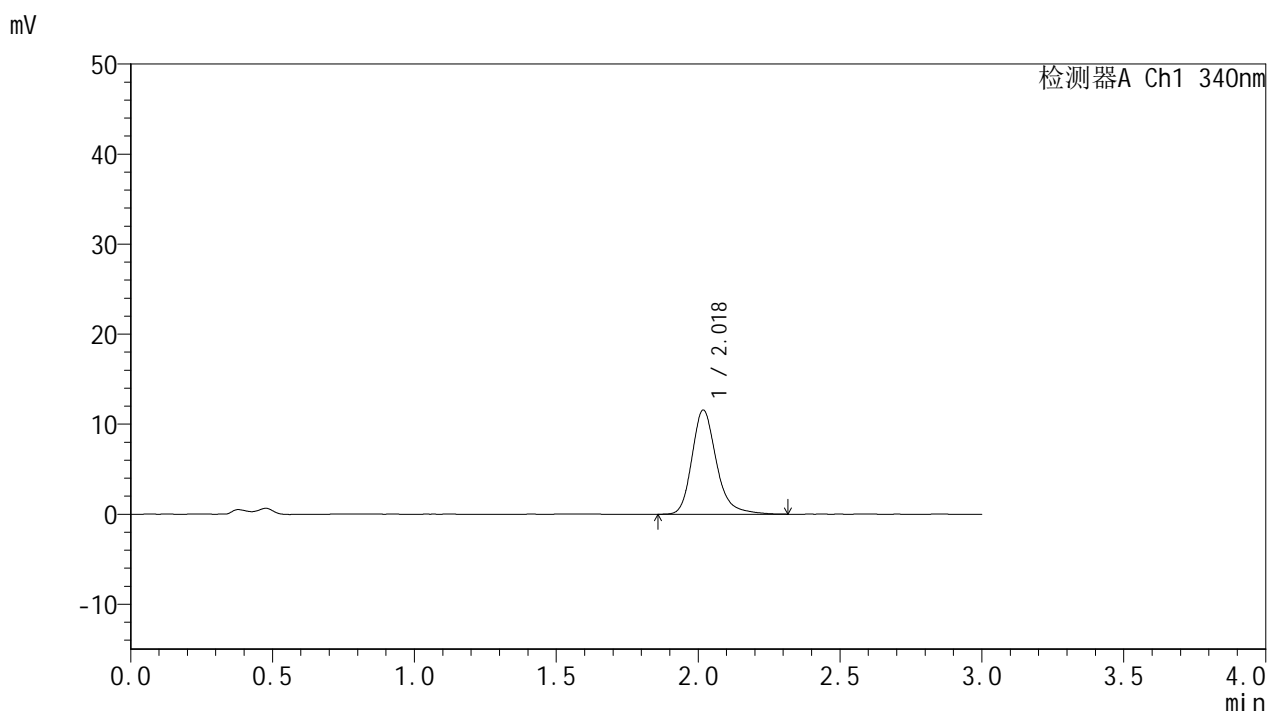
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	66634	100.000	11073	2801	1.236	--
总计		66634	100.000	11073			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-24-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-2h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 12:51:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/30 08:31:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	69567	100.000	11521	2798	1.248	--
总计		69567	100.000	11521			

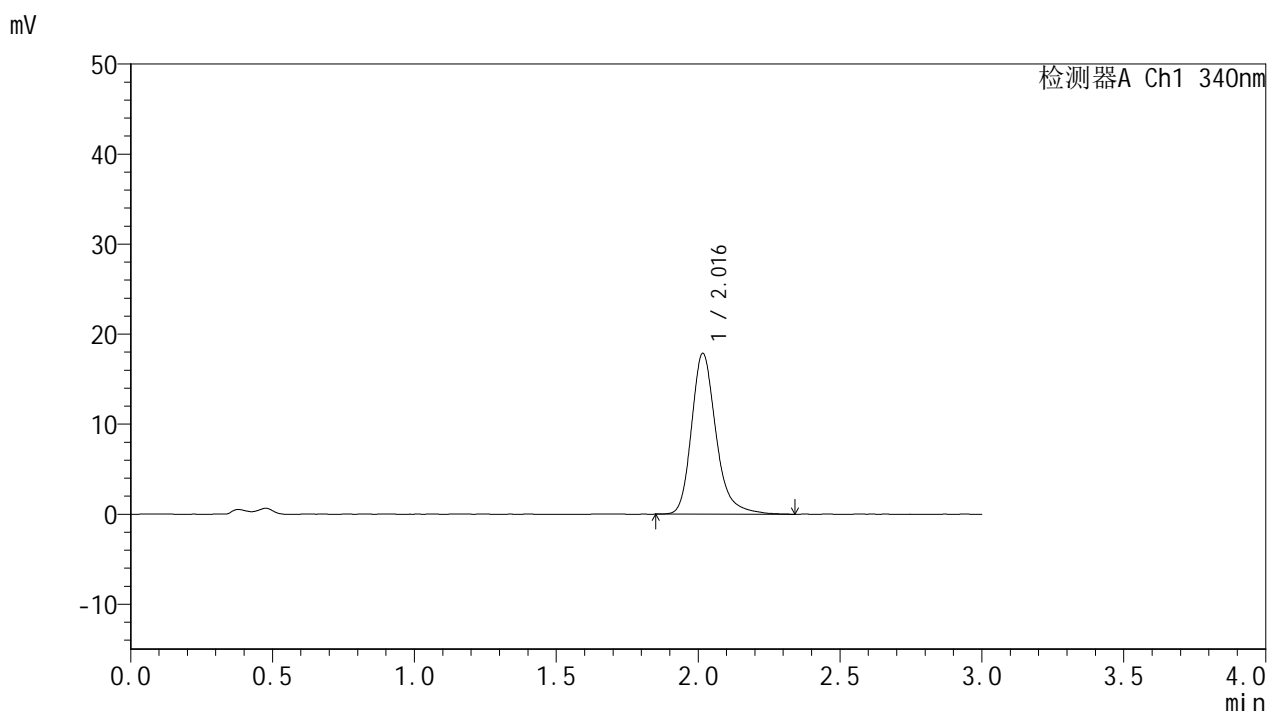


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-25-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 12:54:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:31:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	107380	100.000	17811	2799	1.254	--
总计		107380	100.000	17811			

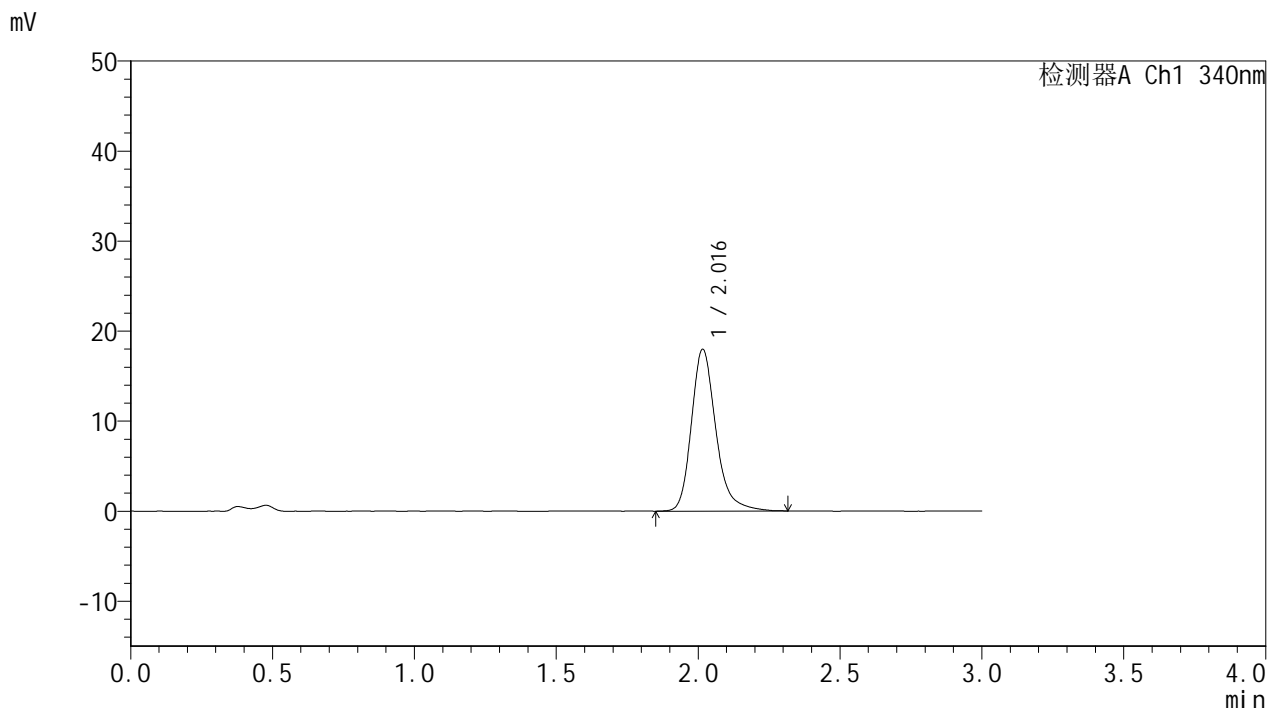


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-26-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 12:57:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

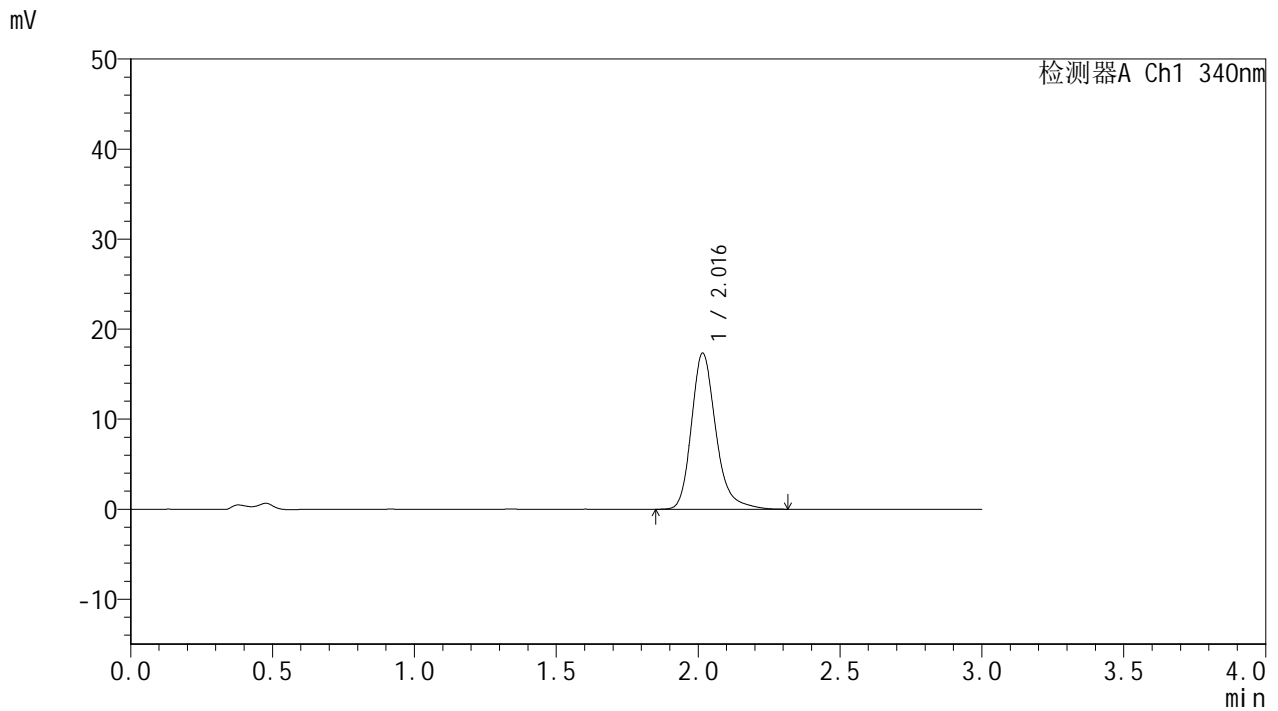
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	107870	100.000	17945	2799	1.250	--
总计		107870	100.000	17945			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-27-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-4h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 13:01:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:31:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

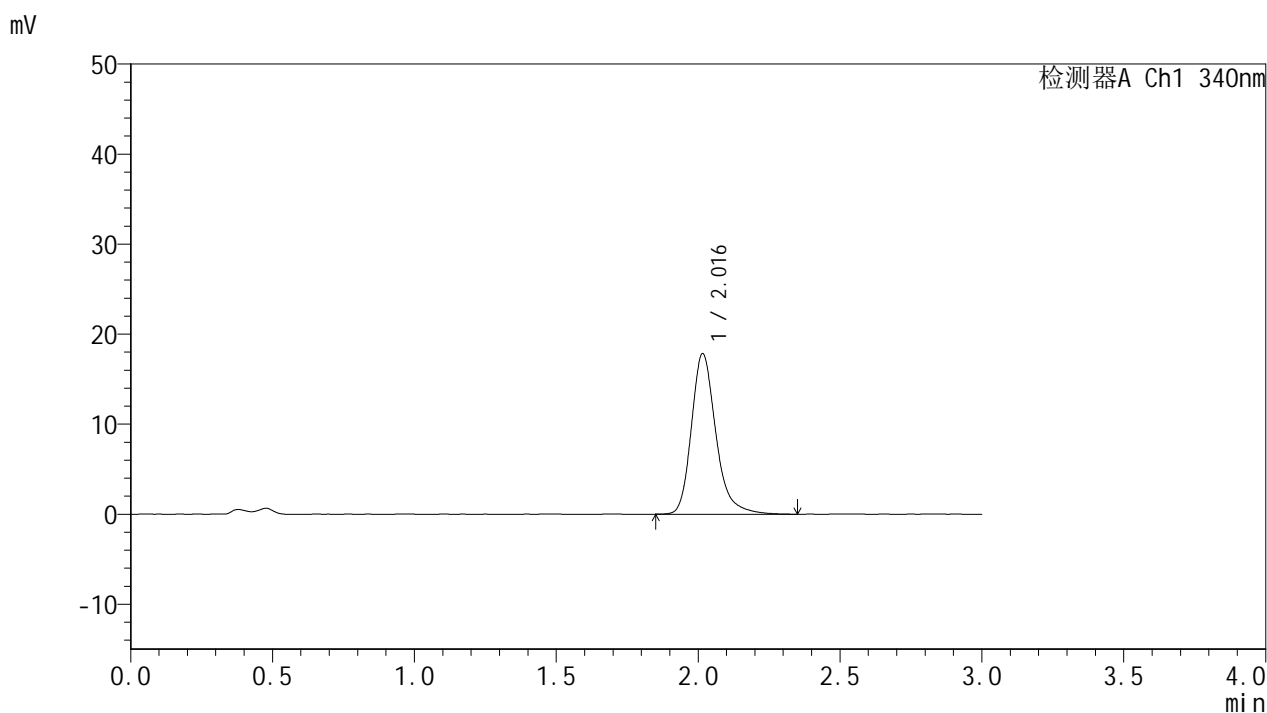
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	104005	100.000	17296	2797	1.250	--
总计		104005	100.000	17296			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-28-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-4h-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 13:04:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:31:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	107255	100.000	17796	2796	1.255	--
总计		107255	100.000	17796			

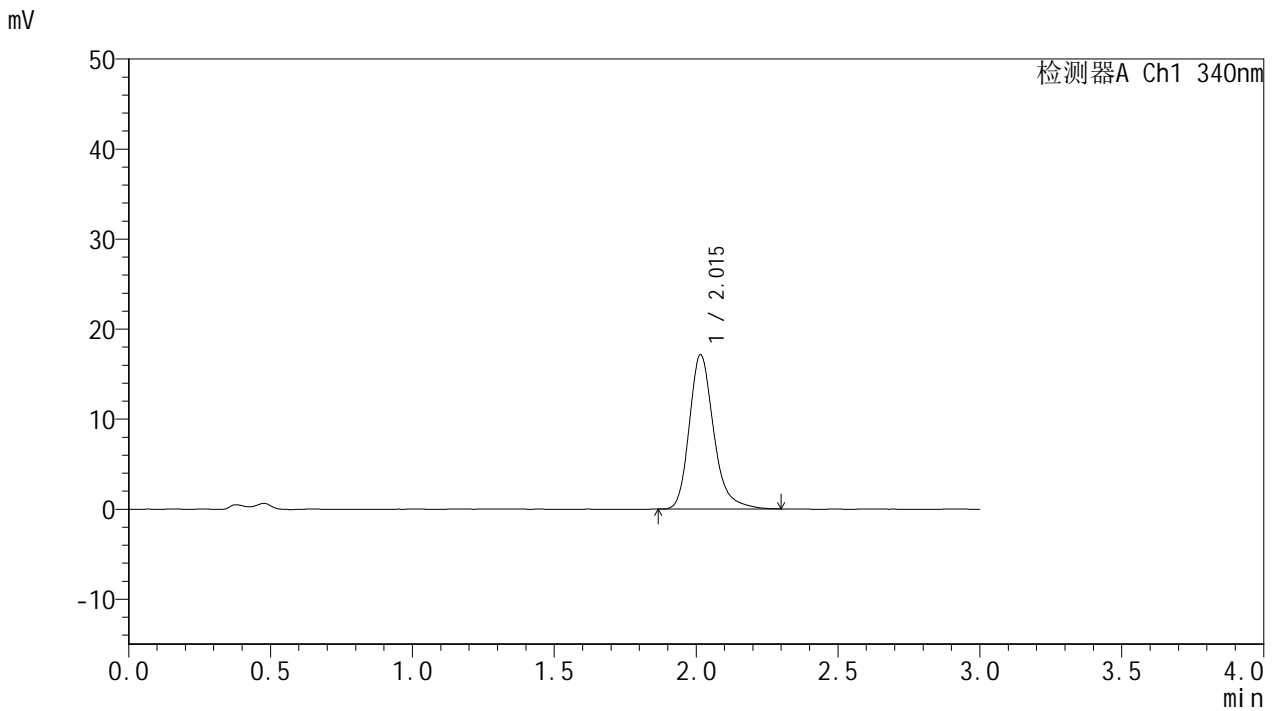


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-29-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 13:07:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:32:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

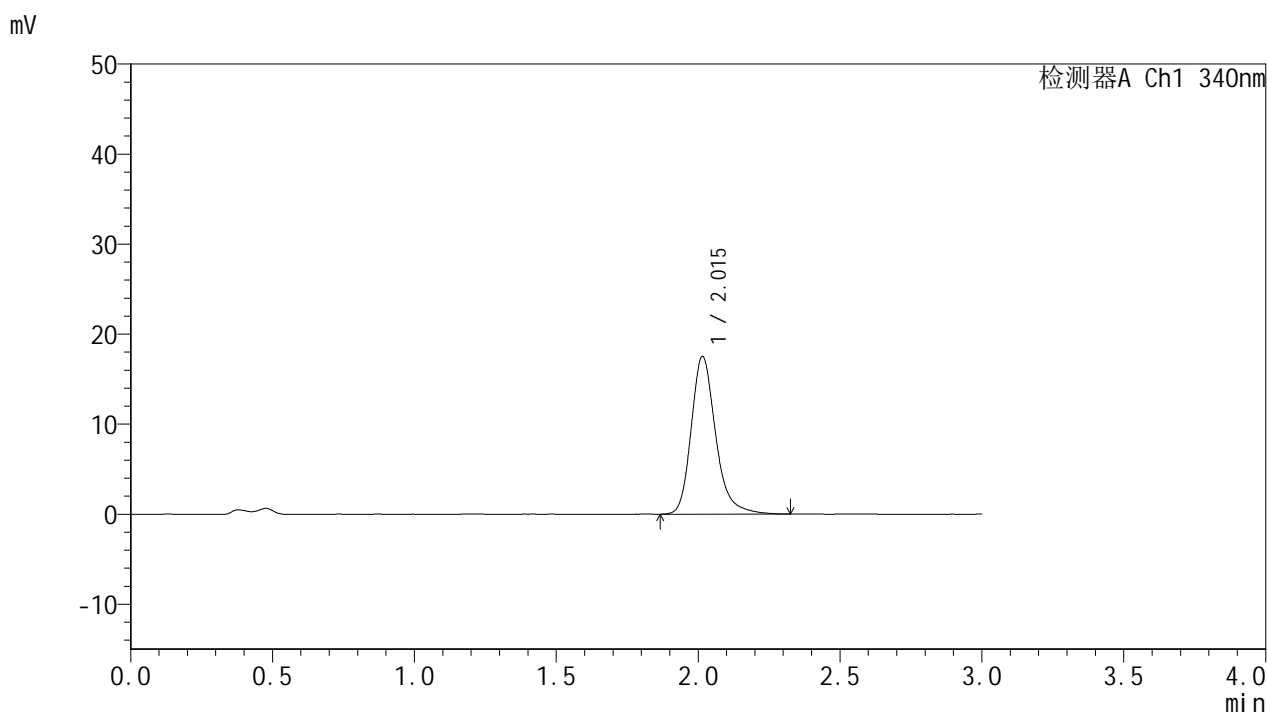
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	102457	100.000	17122	2801	1.249	--
总计		102457	100.000	17122			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-30-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-4h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 13:11:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:32:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

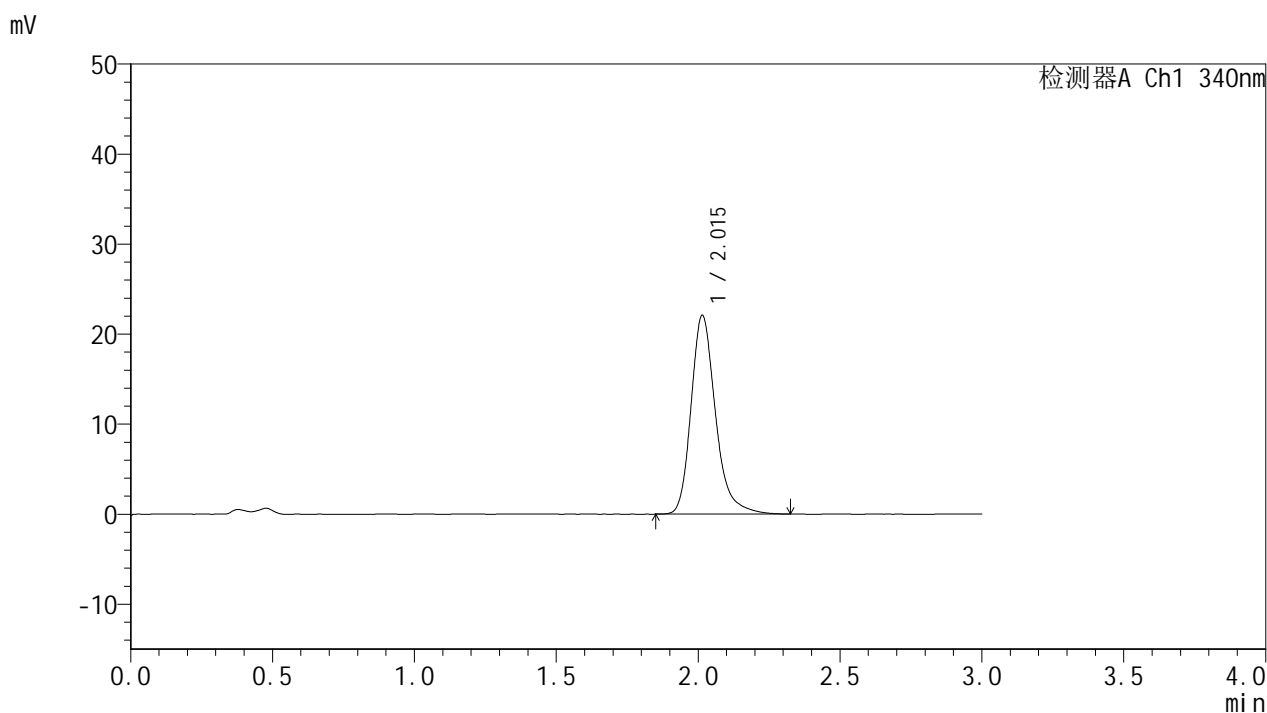
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	105277	100.000	17507	2794	1.248	--
总计		105277	100.000	17507			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-31-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-6h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 13:14:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:32:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	132514	100.000	22068	2792	1.258	--
总计		132514	100.000	22068			

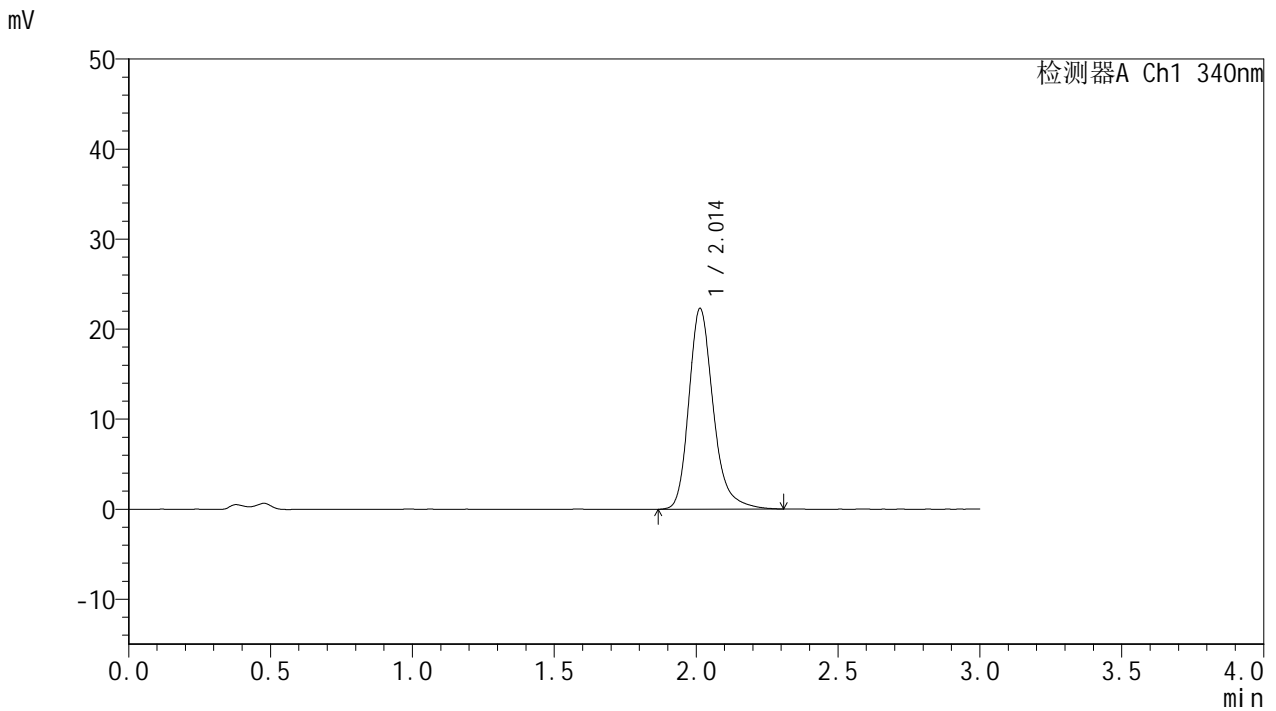


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-32-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 13:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:32:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

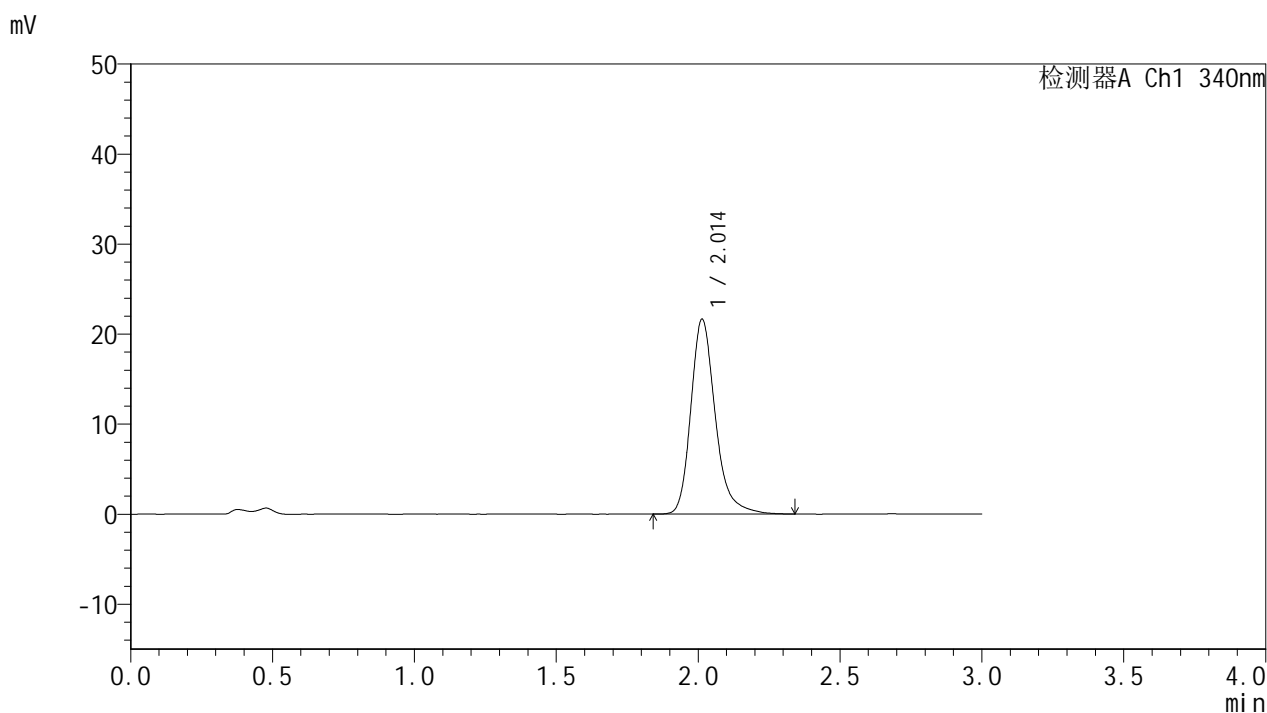
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	133843	100.000	22304	2790	1.251	--
总计		133843	100.000	22304			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-33-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-6h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 13:21:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:32:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	130128	100.000	21649	2790	1.256	--
总计		130128	100.000	21649			

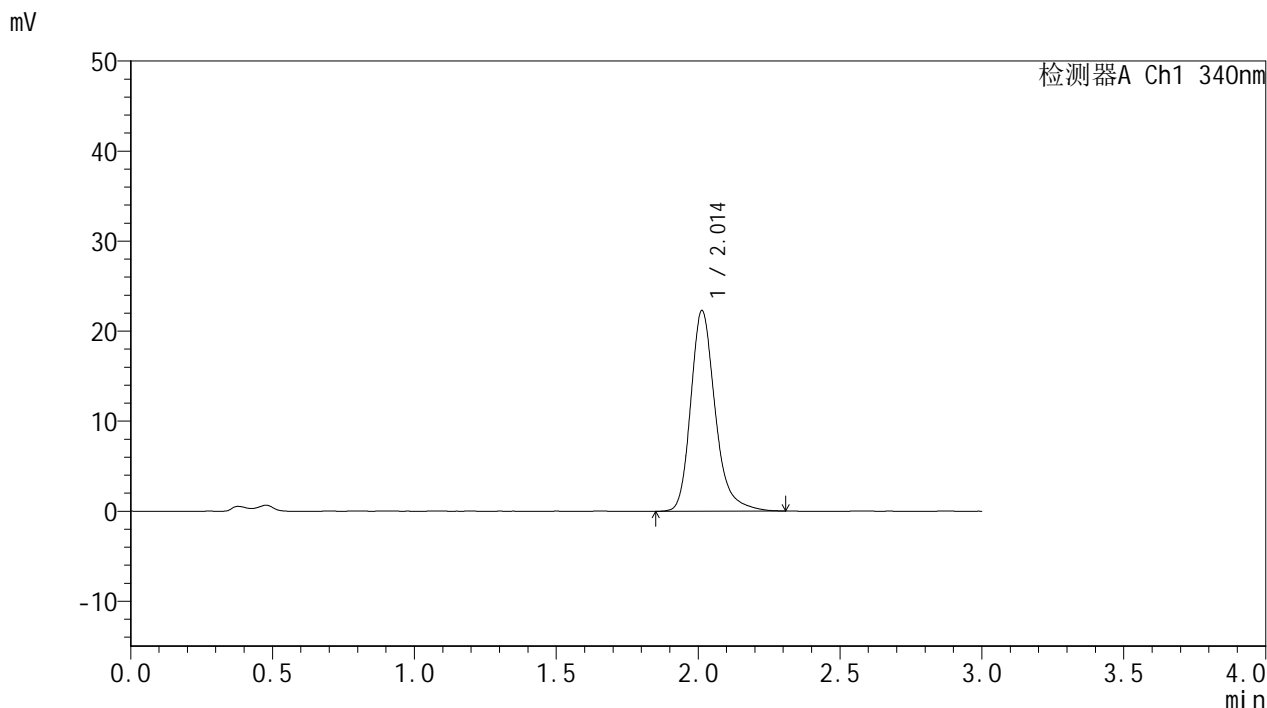


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-34-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 13:24:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:32:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	133813	100.000	22303	2787	1.254	--
总计		133813	100.000	22303			

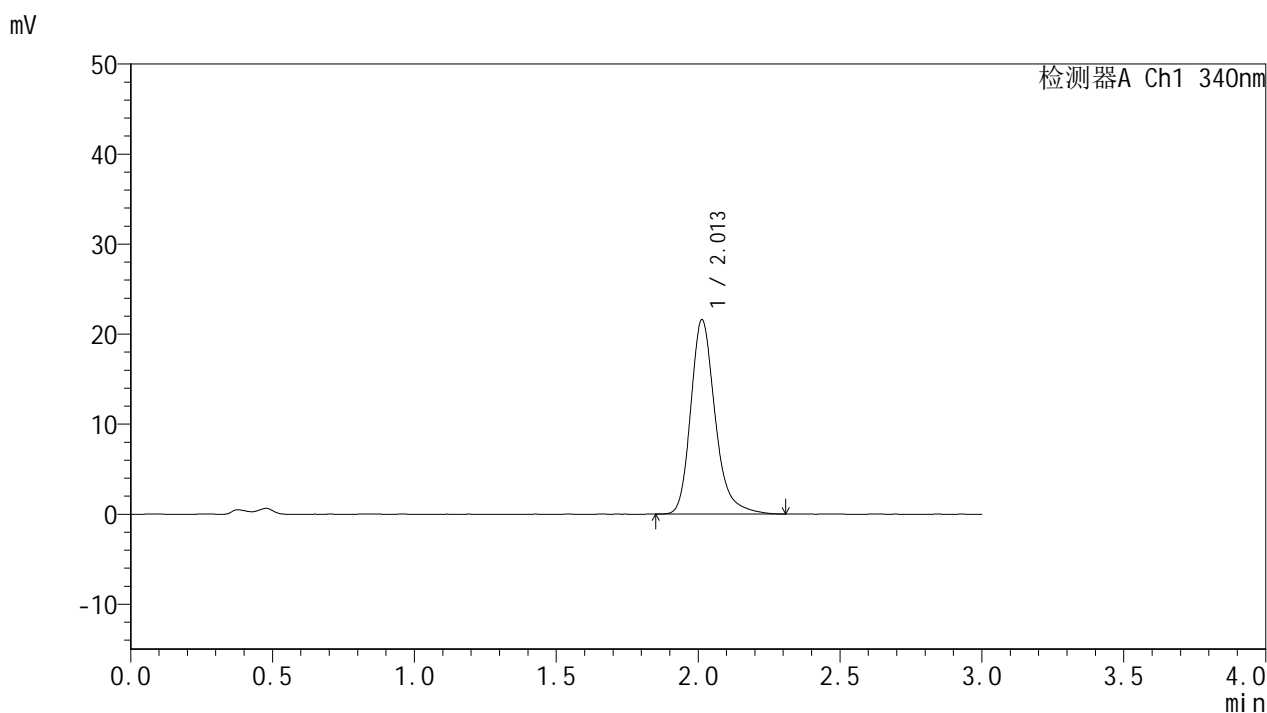


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-35-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 13:28:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

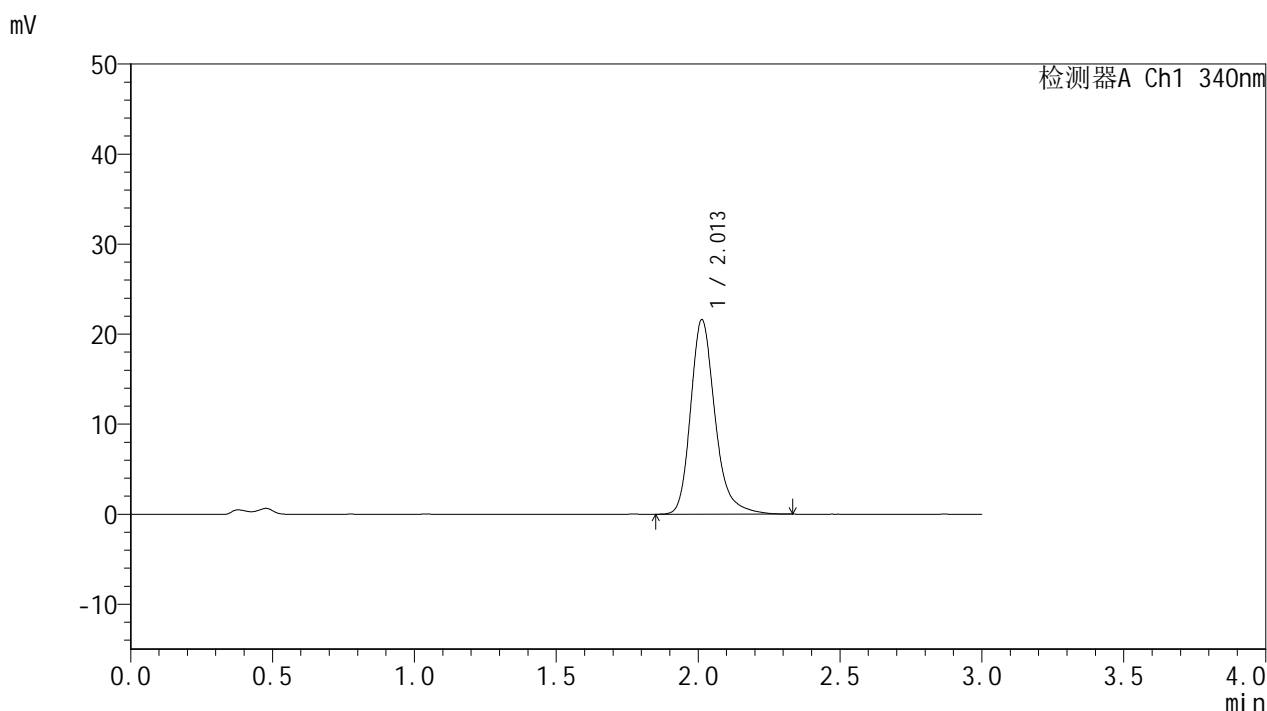
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	129223	100.000	21588	2793	1.253	--
总计		129223	100.000	21588			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-36-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-6h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 13:31:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:32:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	129775	100.000	21618	2796	1.253	--
总计		129775	100.000	21618			

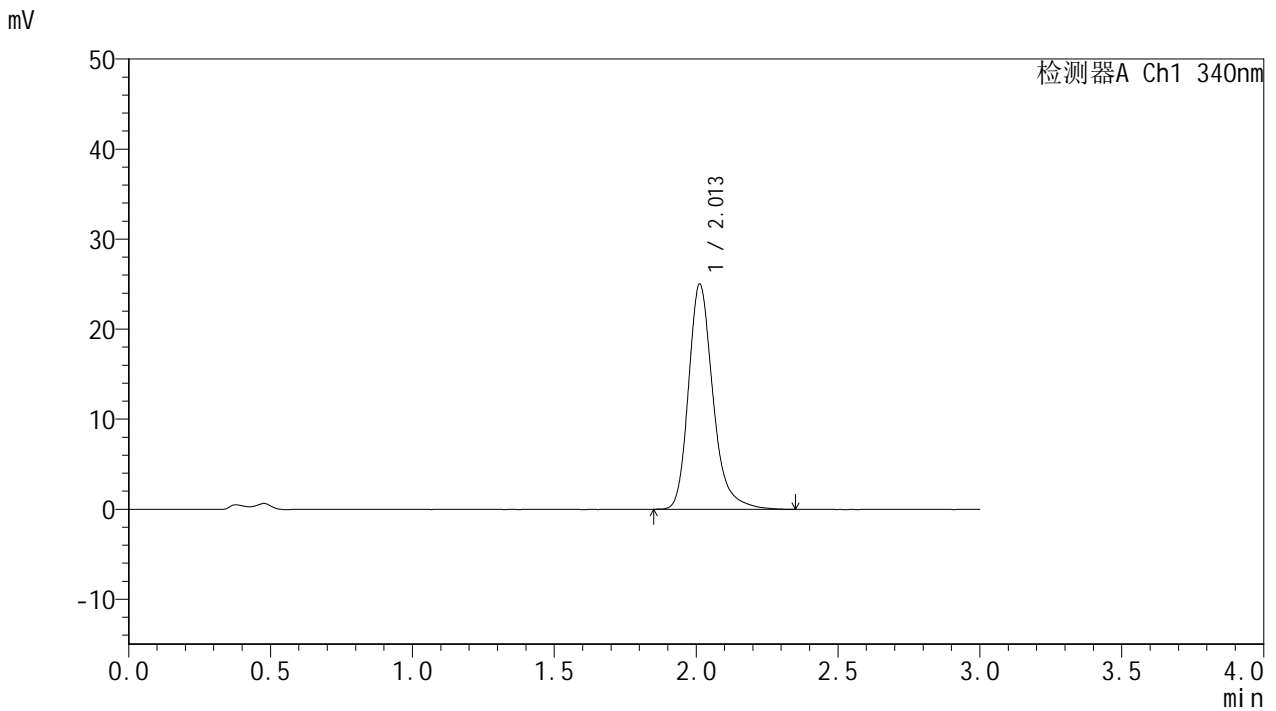


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-37-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 13:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:32:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	150273	100.000	25020	2784	1.259	--
总计		150273	100.000	25020			

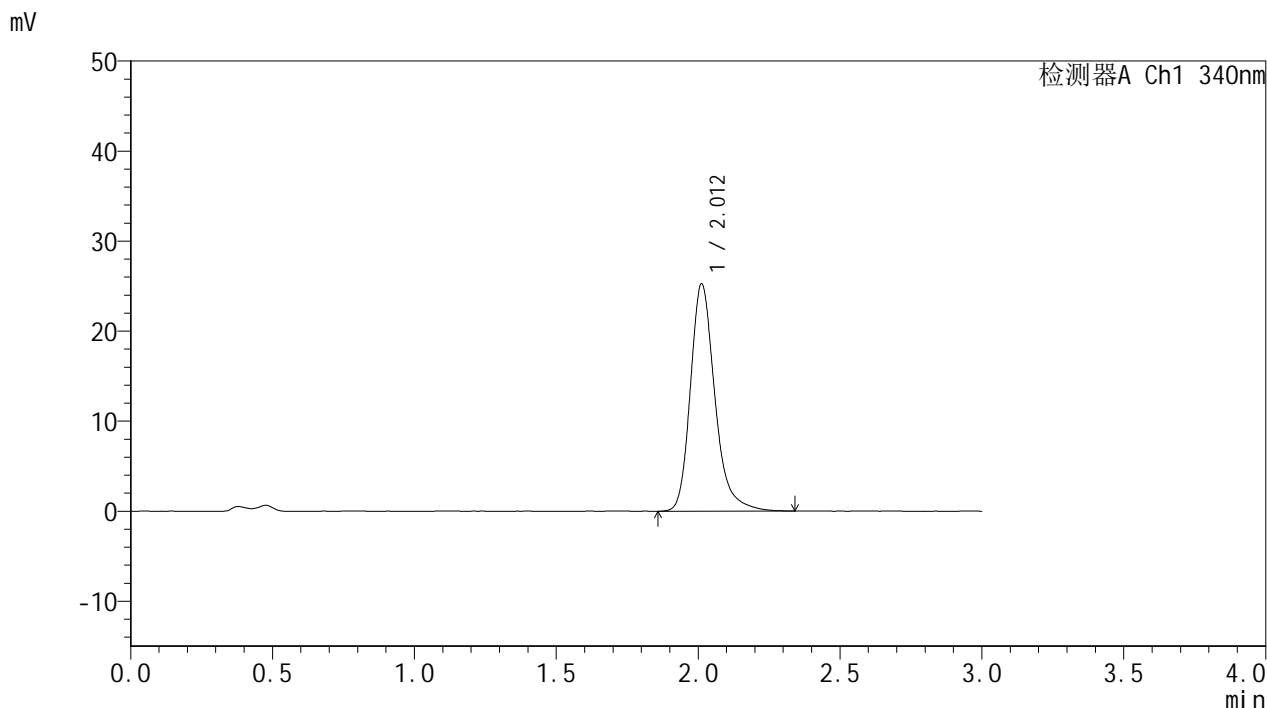


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-38-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 13:38:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	151745	100.000	25253	2785	1.258	--
总计		151745	100.000	25253			

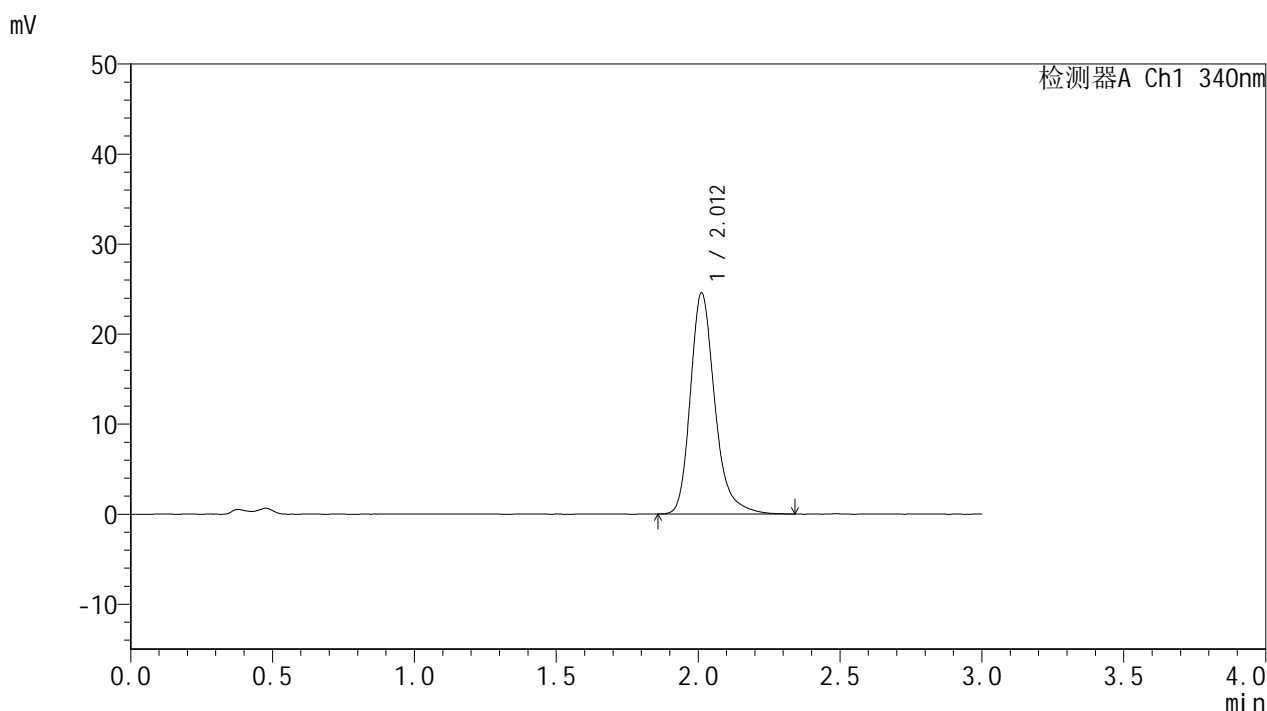


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-39-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 13:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:32:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

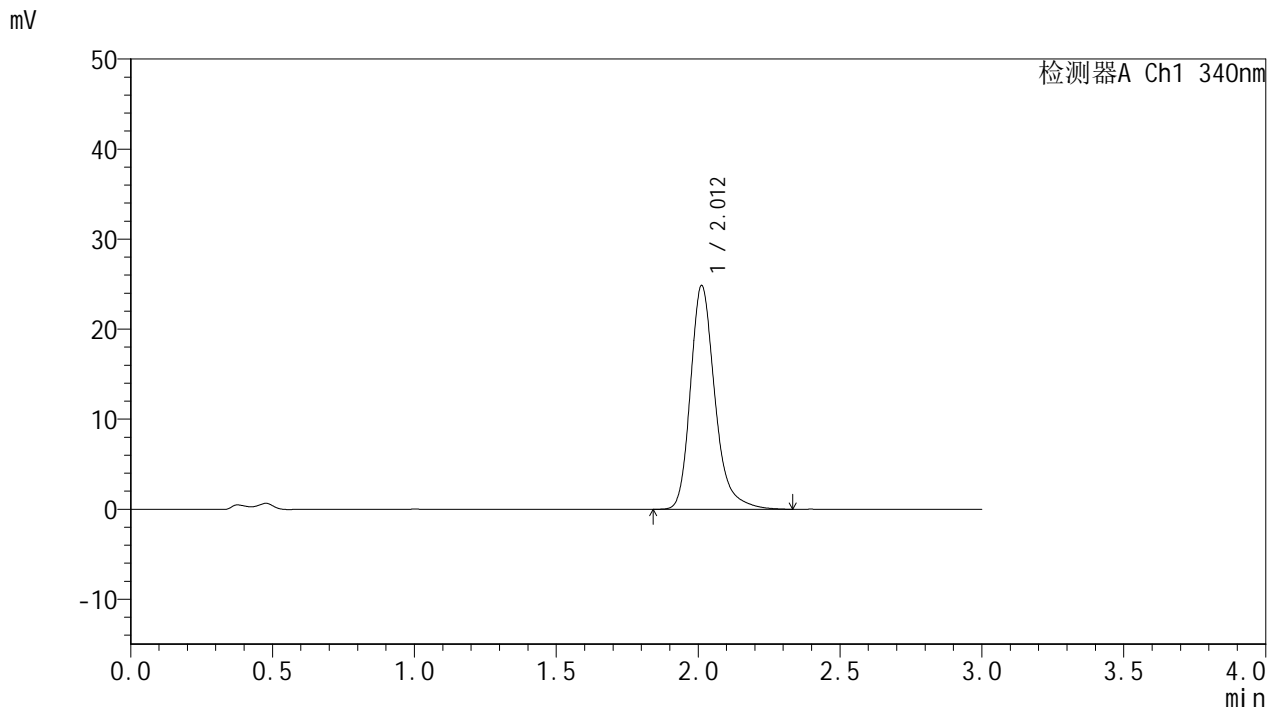
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	147421	100.000	24556	2790	1.260	--
总计		147421	100.000	24556			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-40-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-8h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 13:44:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:32:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

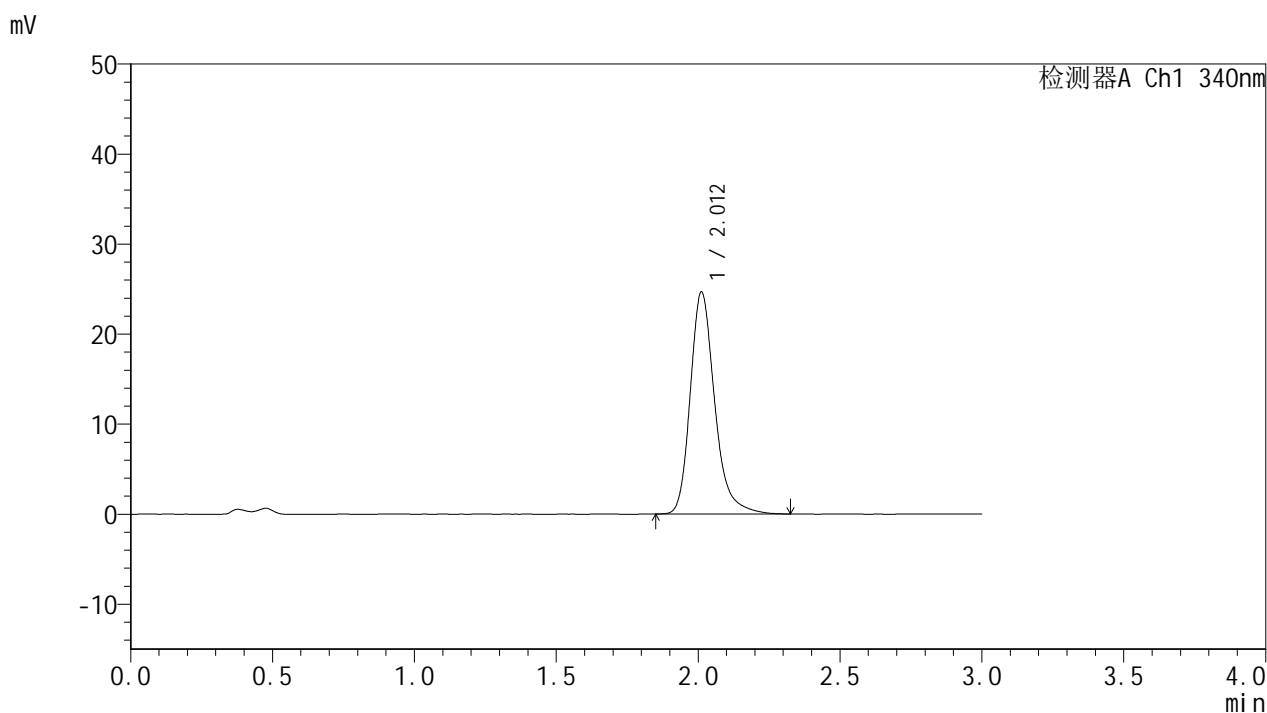
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	149487	100.000	24858	2787	1.261	--
总计		149487	100.000	24858			

<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 - 31-3/31-41-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-8h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 13:48:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:32:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	147771	100.000	24645	2792	1.257	--
总计		147771	100.000	24645			

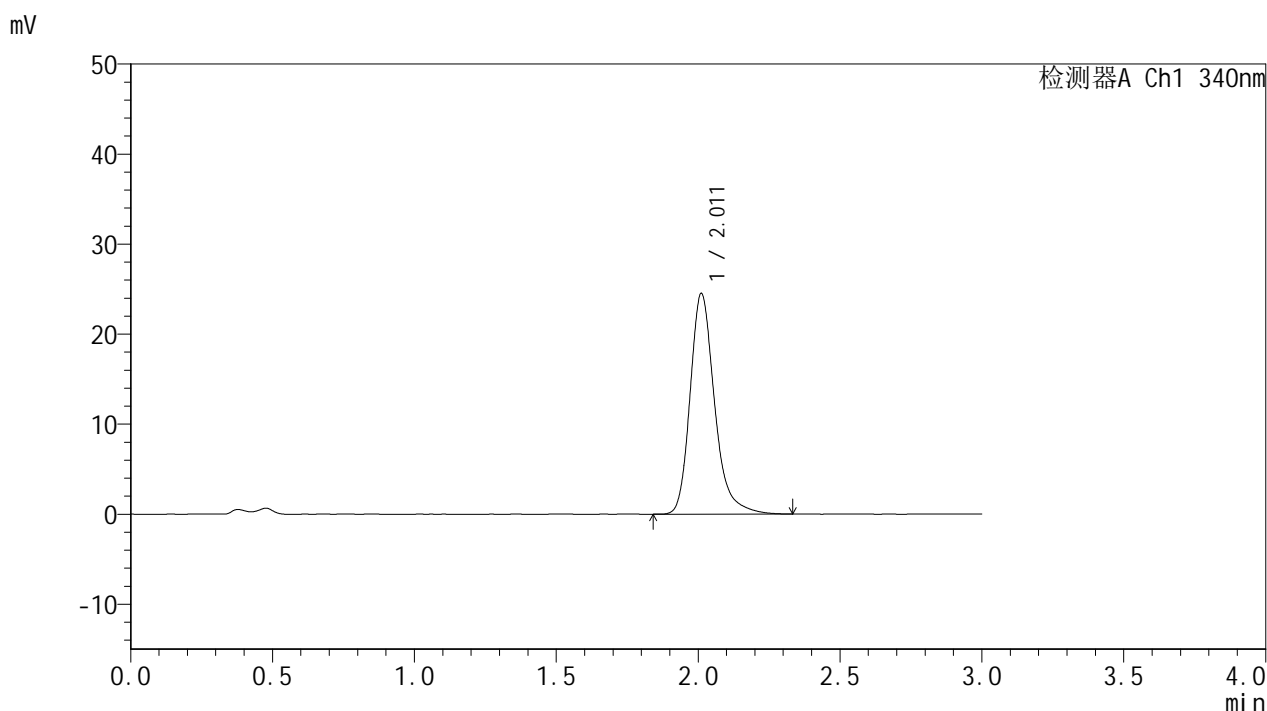


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-3/31-42-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 13:51:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:32:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	147242	100.000	24485	2790	1.261	--
总计		147242	100.000	24485			

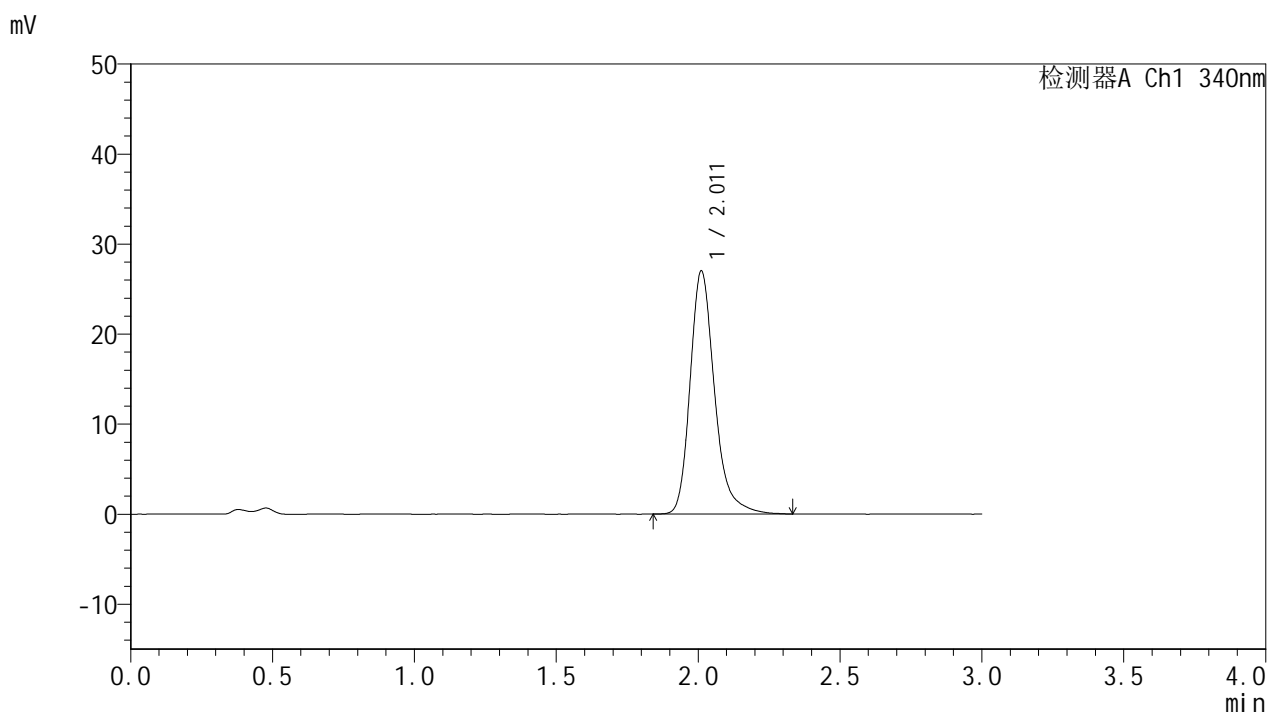


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-43-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 13:55:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:32:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	162506	100.000	26974	2785	1.263	--
总计		162506	100.000	26974			

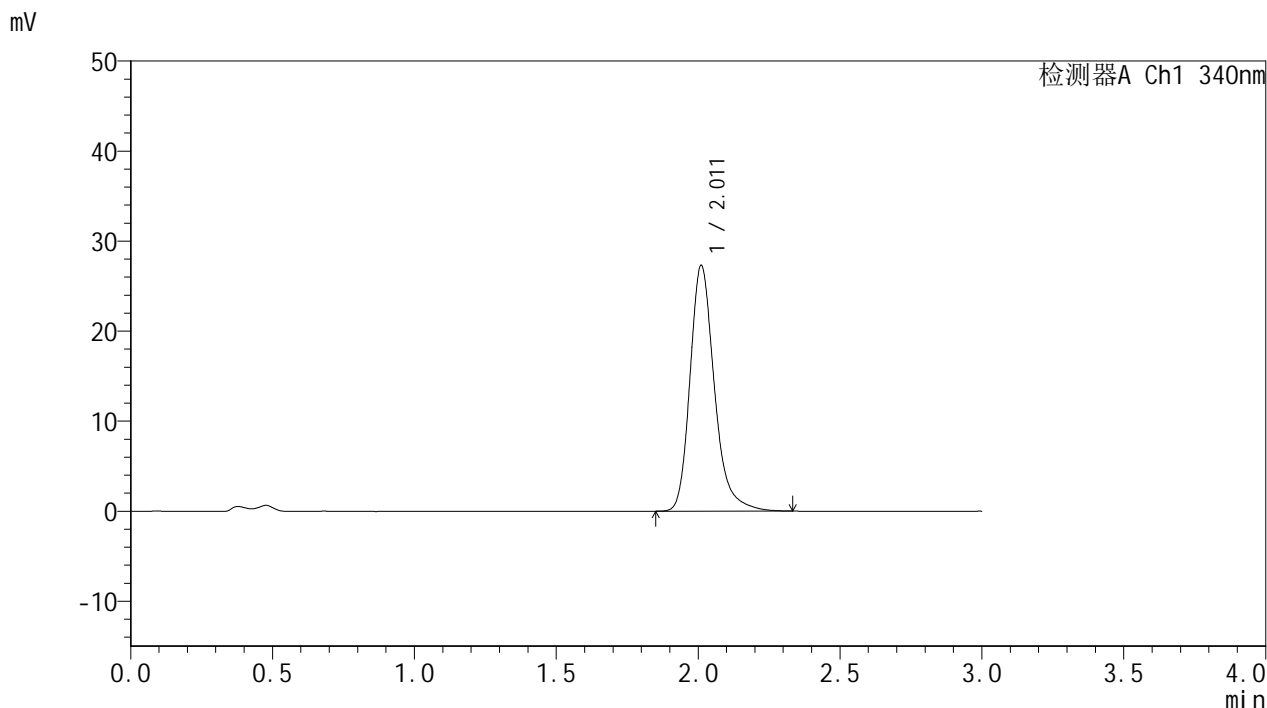


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-3/31-44-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 13:58:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:32:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	163635	100.000	27236	2783	1.258	--
总计		163635	100.000	27236			

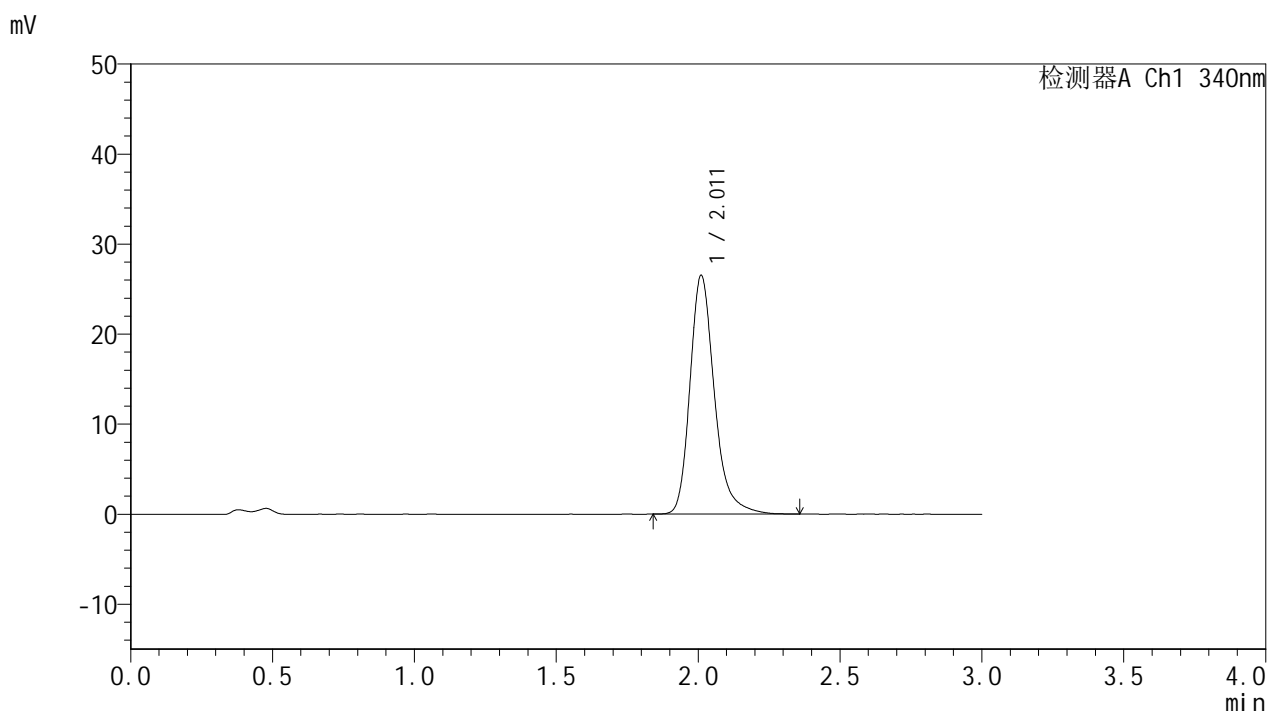


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-45-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 14:01:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:32:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	159232	100.000	26465	2787	1.261	--
总计		159232	100.000	26465			

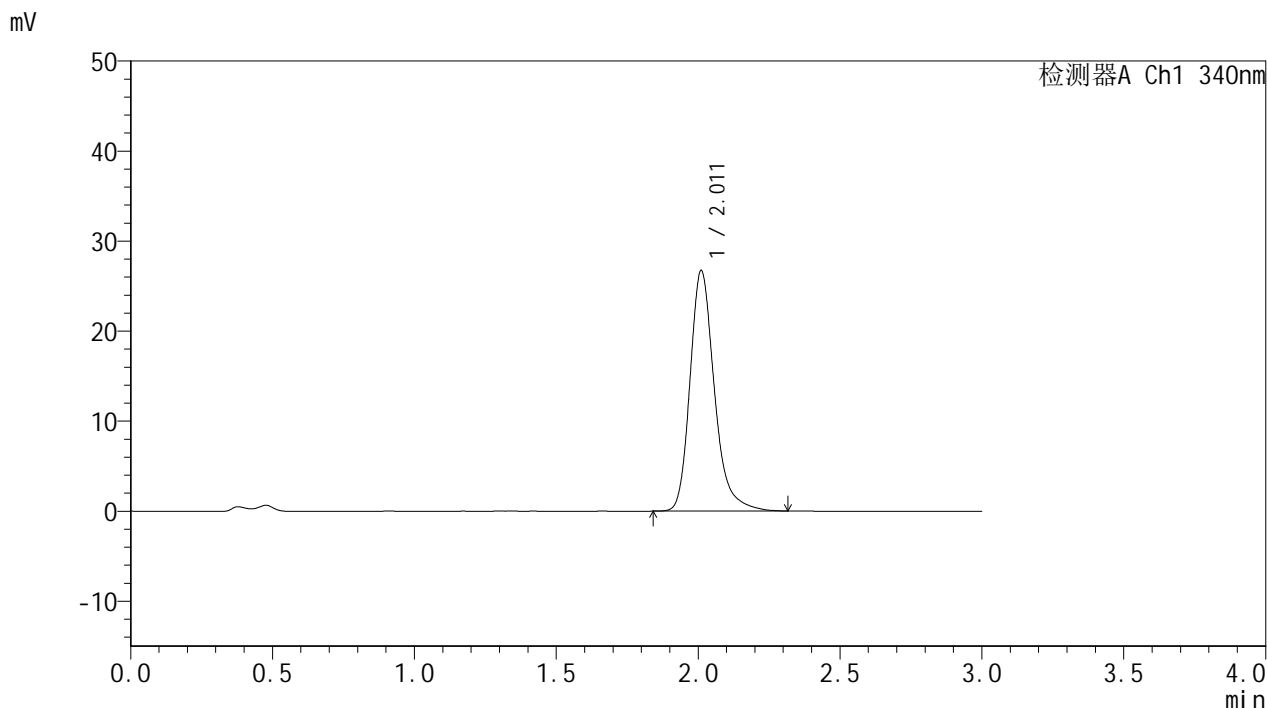


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-46-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 14:05:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:32:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

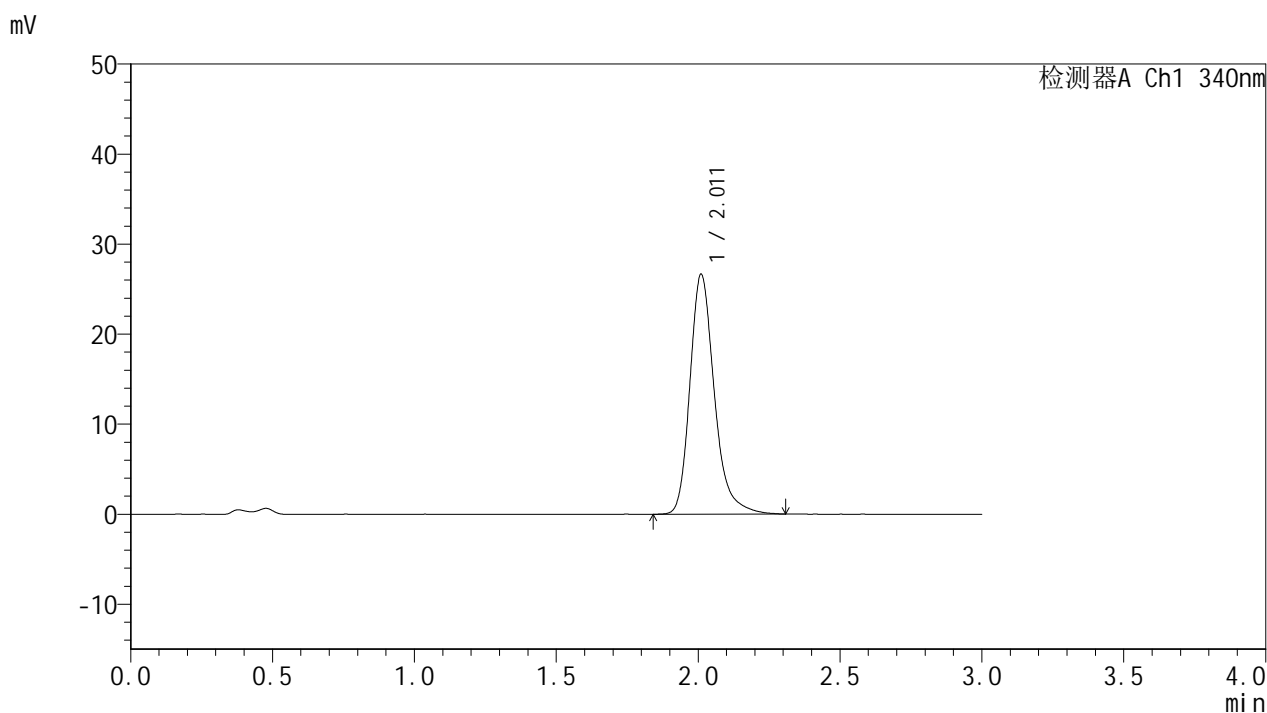
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	160117	100.000	26665	2788	1.258	--
总计		160117	100.000	26665			

<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 - 31-3/31-47-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-10h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 14:08:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:32:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

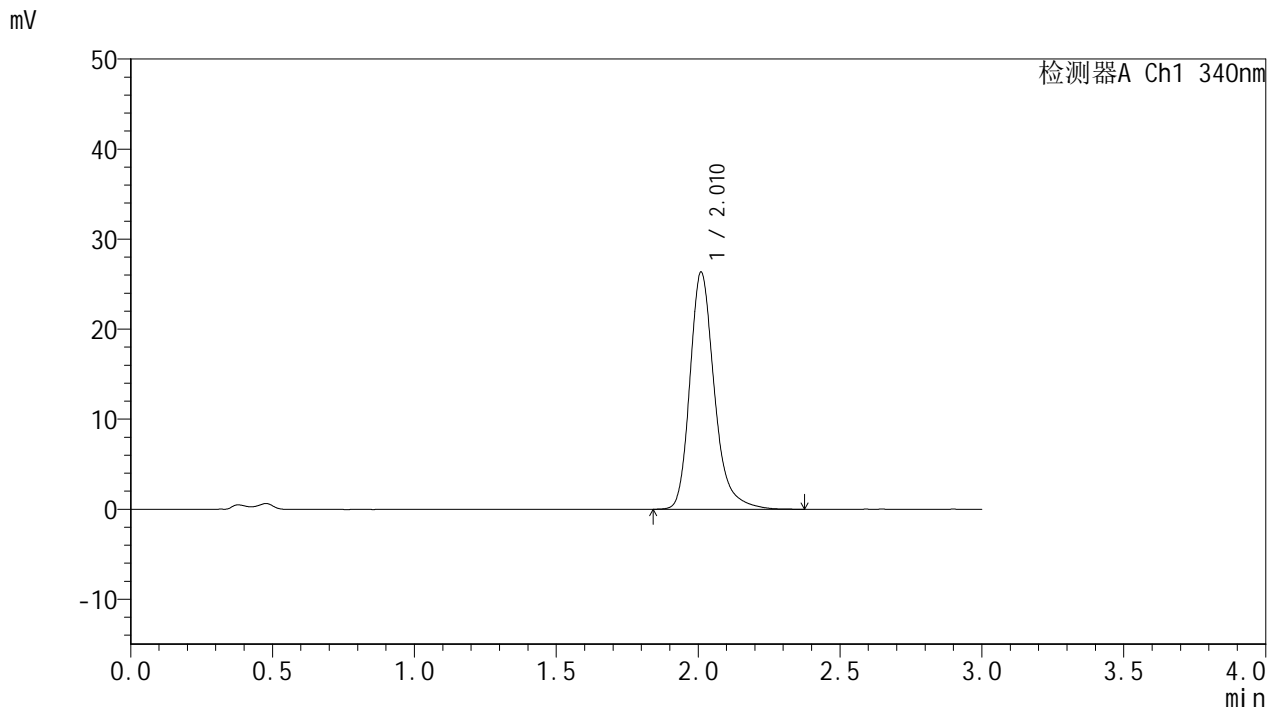
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	159911	100.000	26585	2789	1.262	--
总计		159911	100.000	26585			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-48-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-10h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 14:11:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:32:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

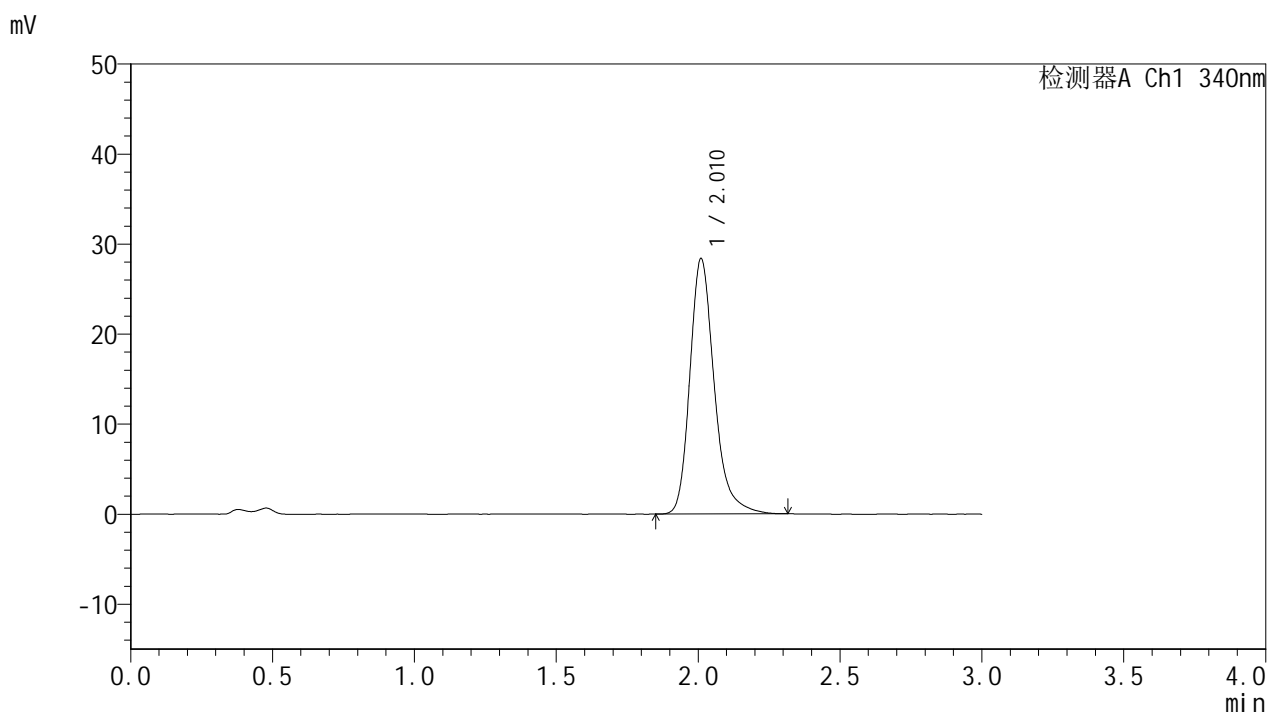
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	158303	100.000	26270	2785	1.261	--
总计		158303	100.000	26270			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-49-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-12h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 14:15:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:32:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	169807	100.000	28270	2789	1.260	--
总计		169807	100.000	28270			

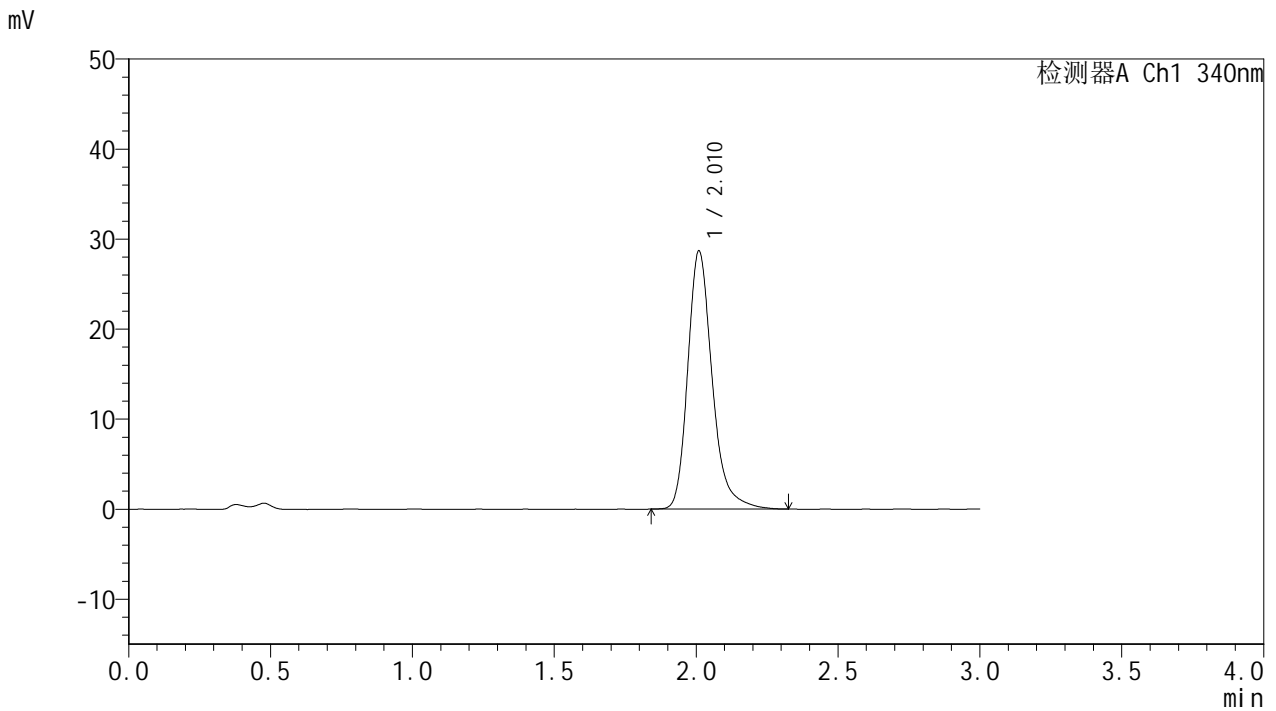


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-50-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 14:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:32:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

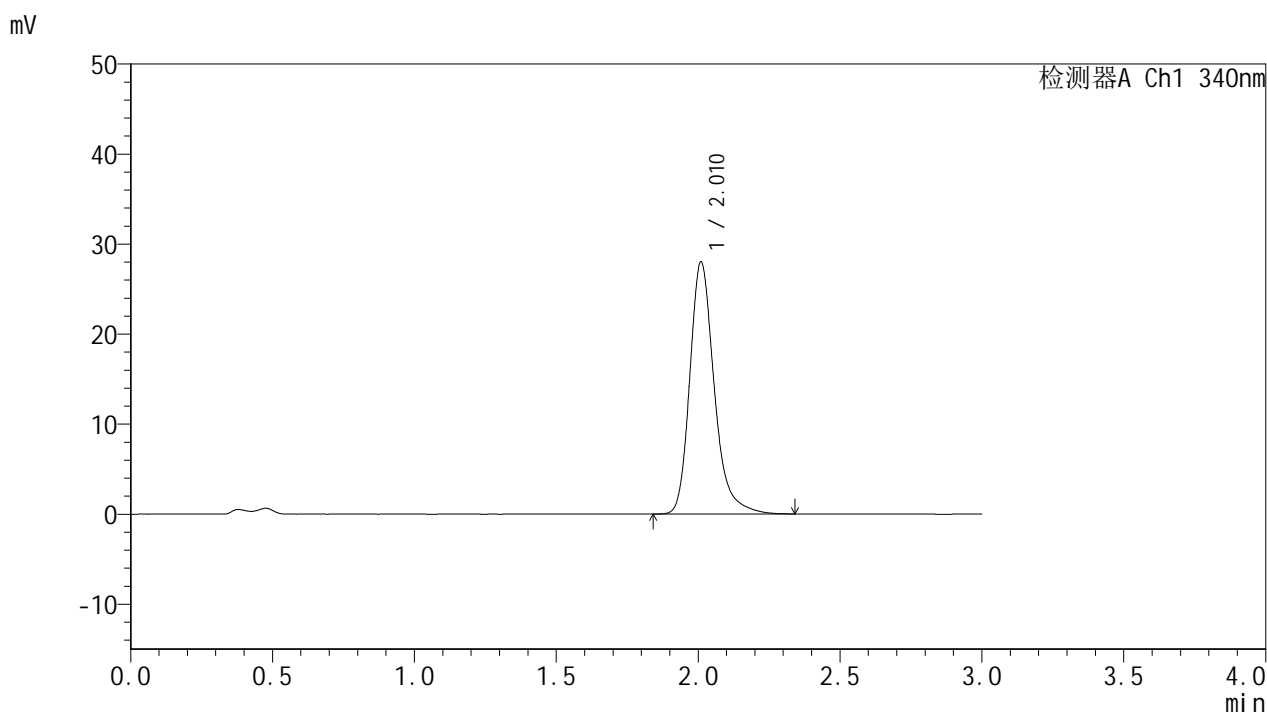
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	171836	100.000	28555	2780	1.257	--
总计		171836	100.000	28555			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-51-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-12h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 14:22:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:33:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

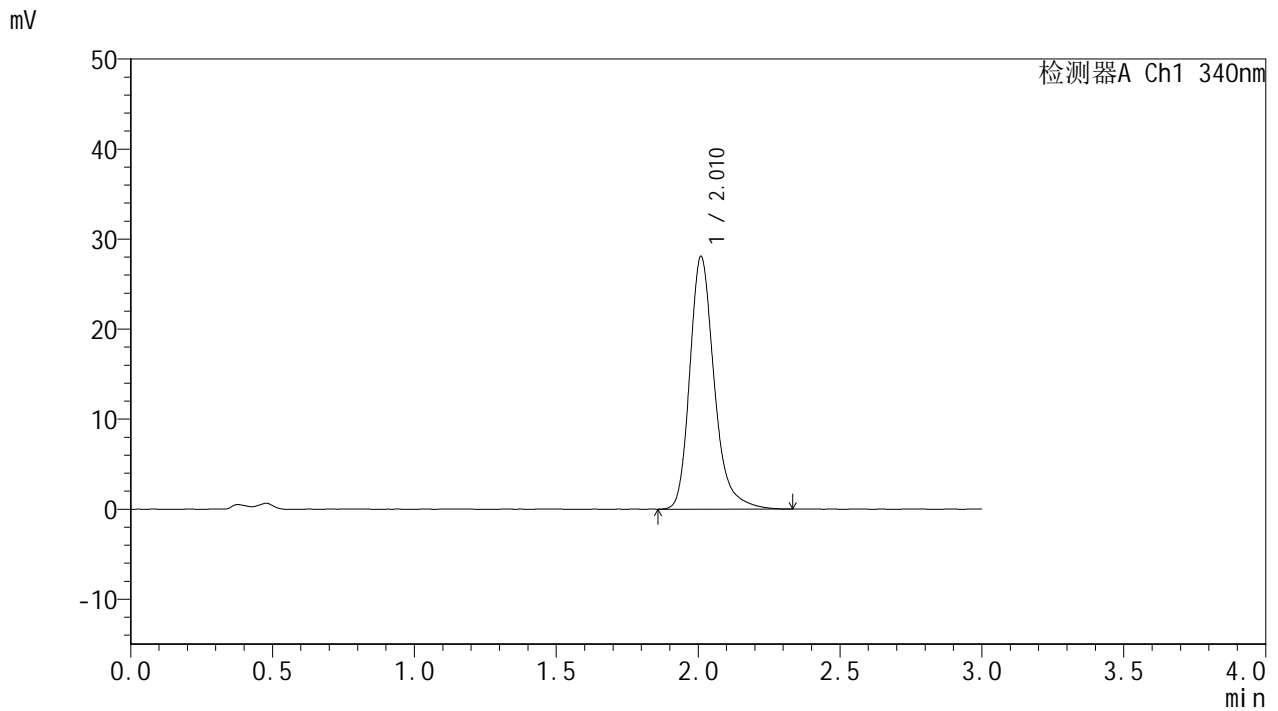
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	168201	100.000	27908	2788	1.265	--
总计		168201	100.000	27908			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-52-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-12h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 14:25:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:33:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

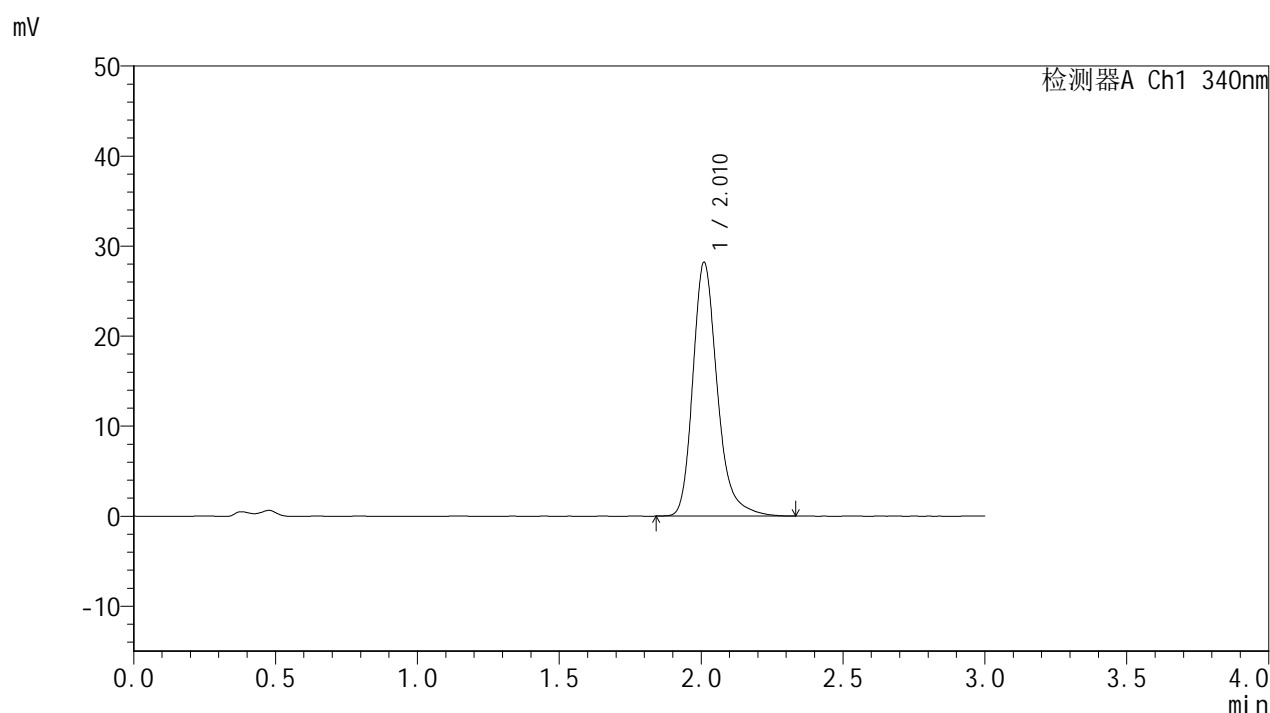
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	168487	100.000	27971	2784	1.261	--
总计		168487	100.000	27971			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-53-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-12h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 14:28:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/30 08:33:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	169082	100.000	28103	2784	1.259	--
总计		169082	100.000	28103			

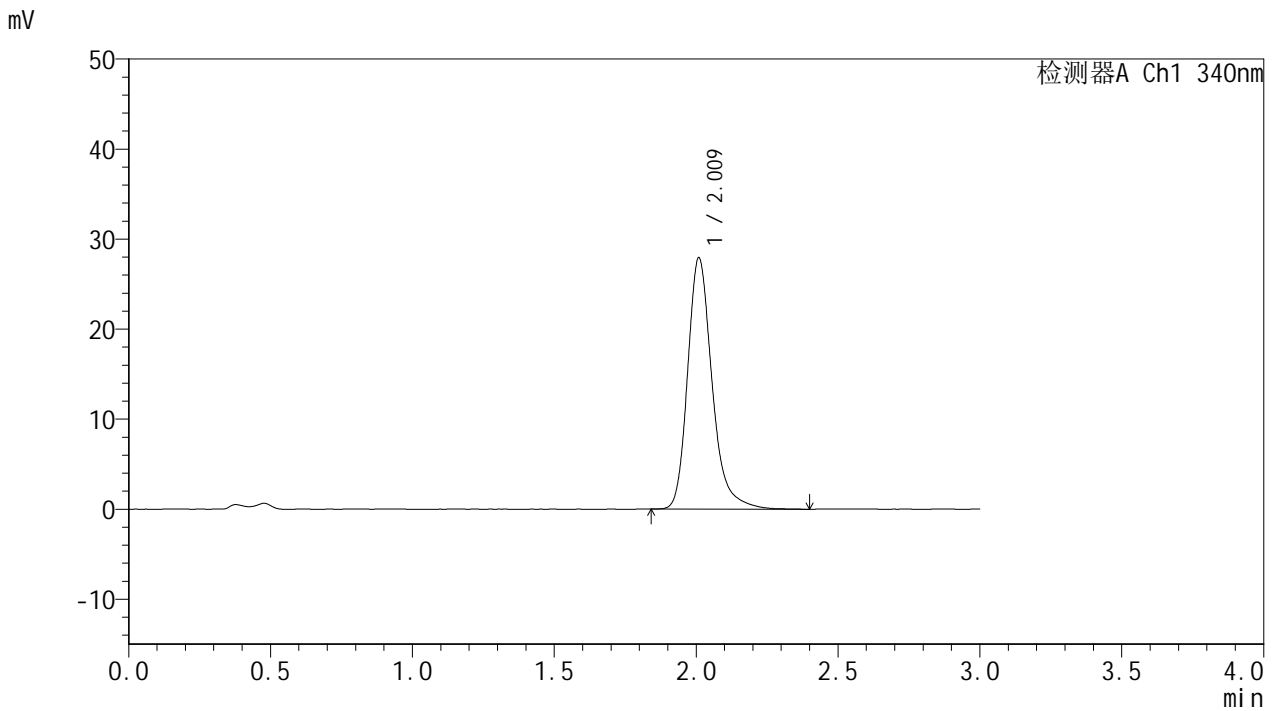


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-54-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 14:32:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:33:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

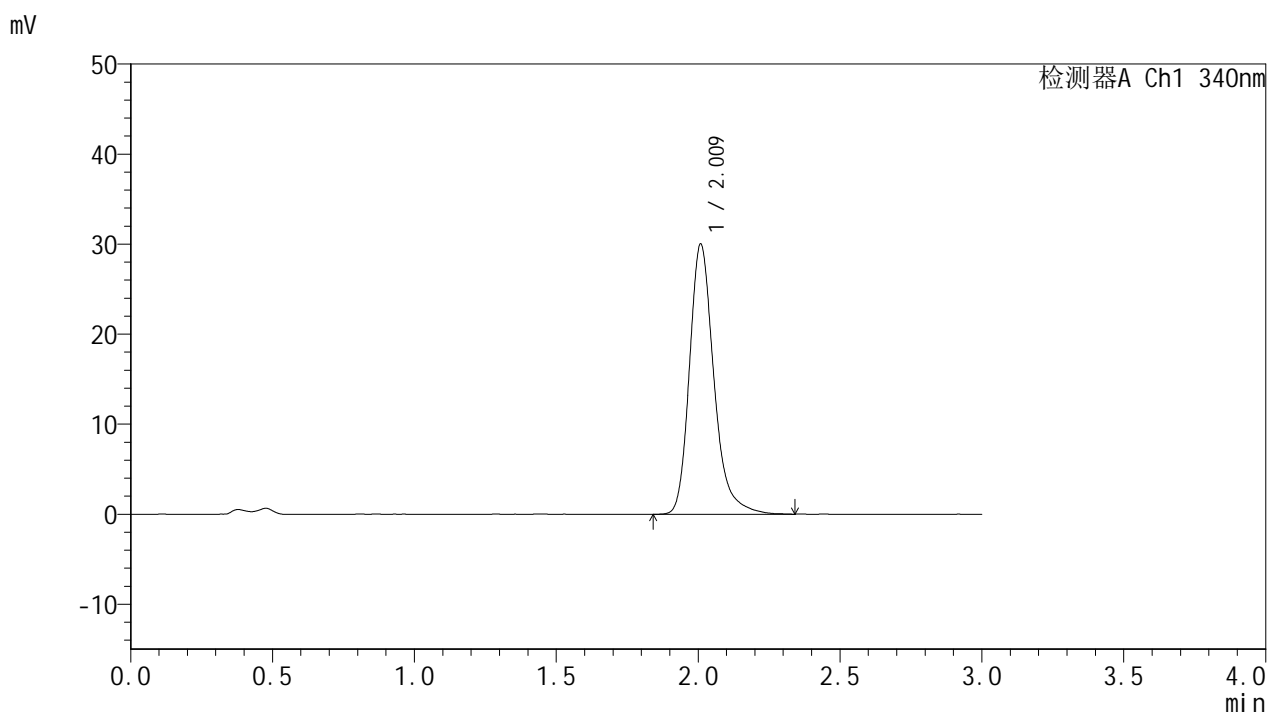
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	167743	100.000	27768	2787	1.263	--
总计		167743	100.000	27768			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-55-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-16h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 14:35:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:33:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

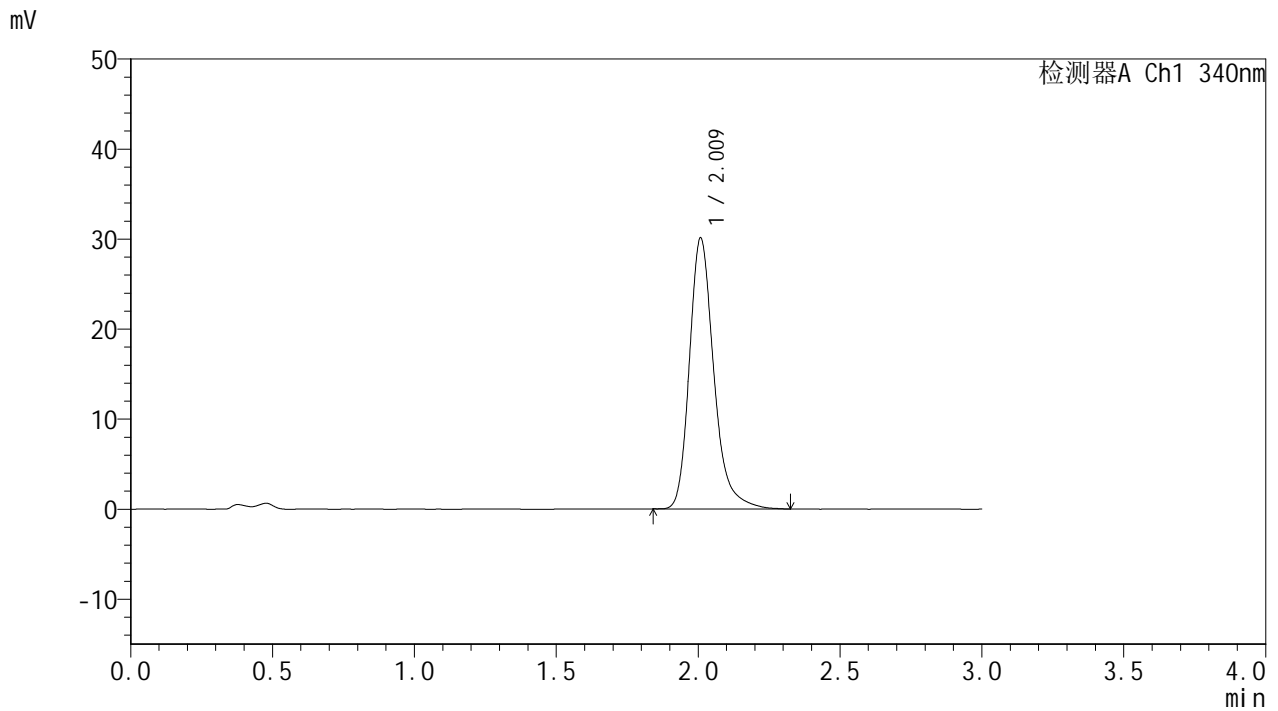
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	180116	100.000	29869	2780	1.262	--
总计		180116	100.000	29869			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-56-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-16h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 14:38:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:33:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	180290	100.000	29969	2782	1.262	--
总计		180290	100.000	29969			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-57-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-16h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 14:42:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/30 08:33:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

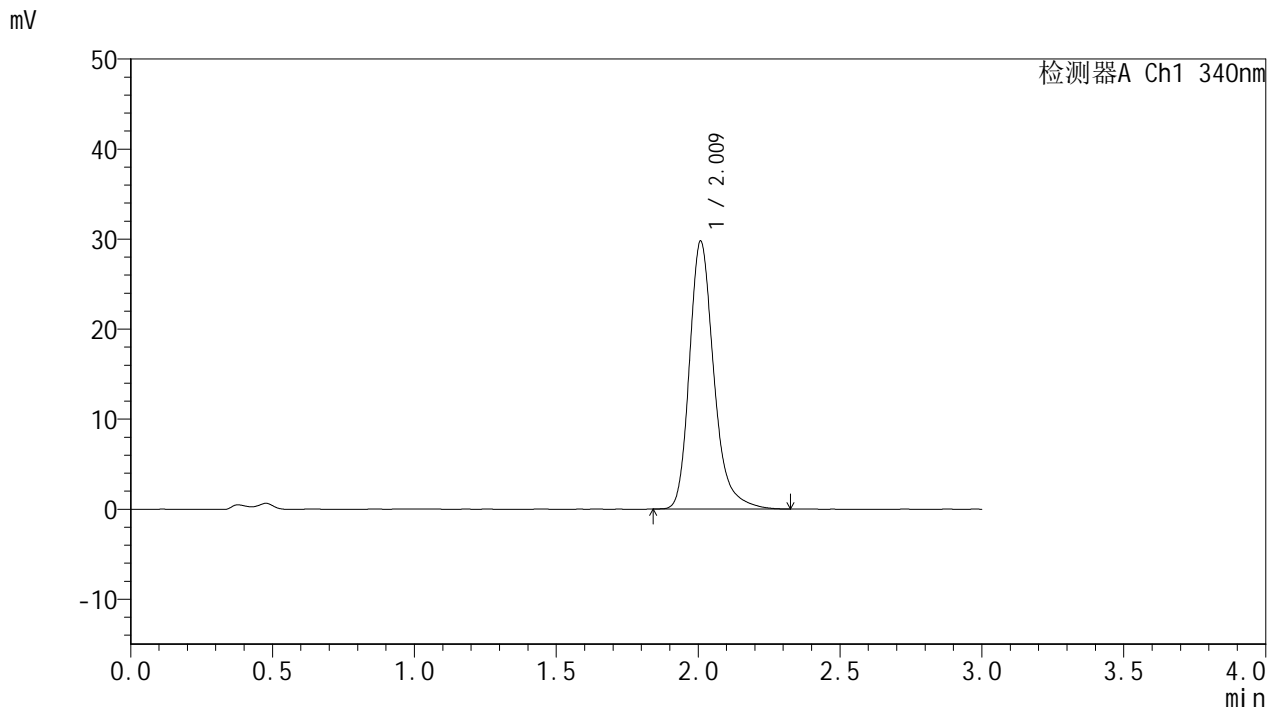
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	178188	100.000	29576	2780	1.259	--
总计		178188	100.000	29576			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-58-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-16h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 14:45:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:33:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

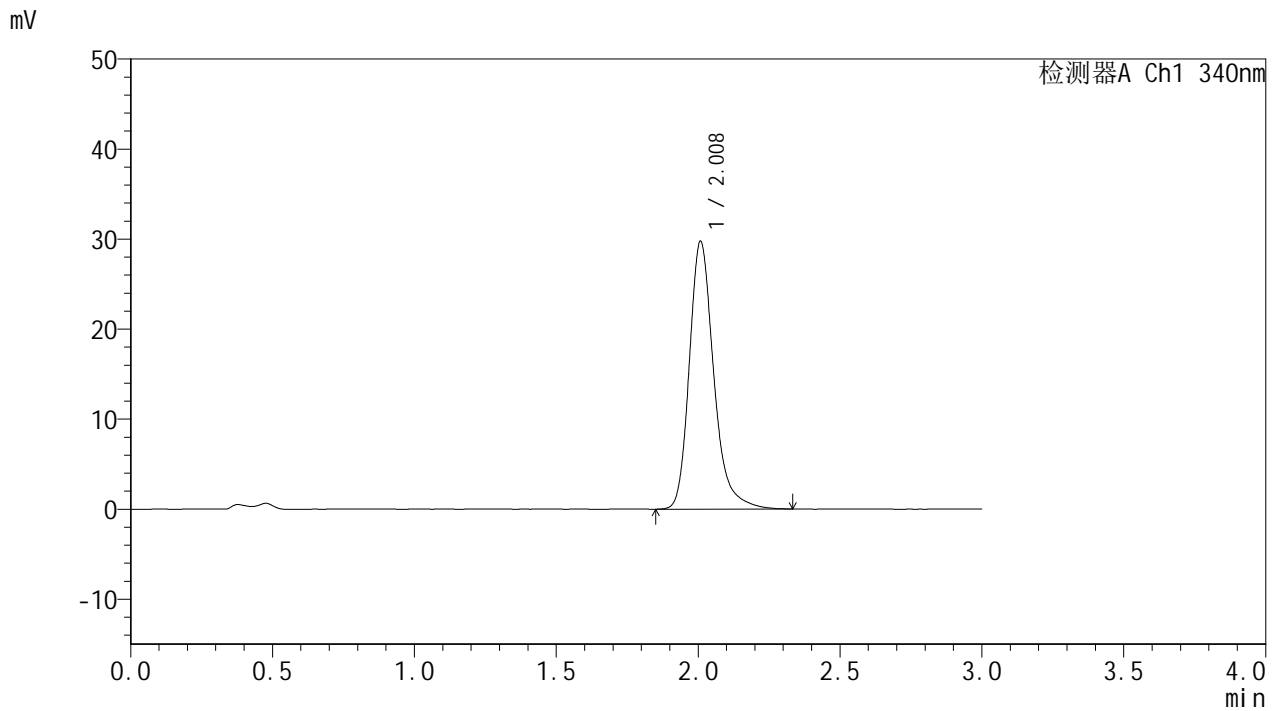
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	178164	100.000	29621	2791	1.263	--
总计		178164	100.000	29621			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-59-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-16h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 14:49:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:33:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

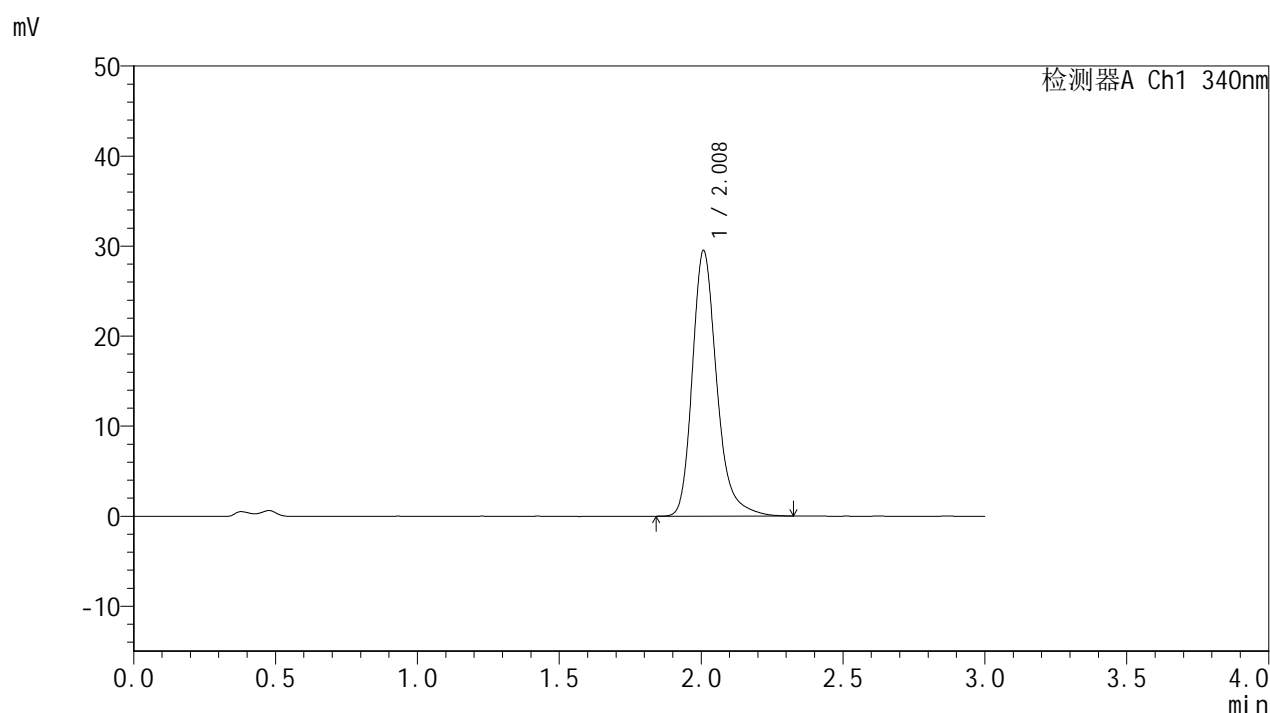
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	178525	100.000	29651	2785	1.262	--
总计		178525	100.000	29651			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-60-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-16h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 14:52:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/30 08:33:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

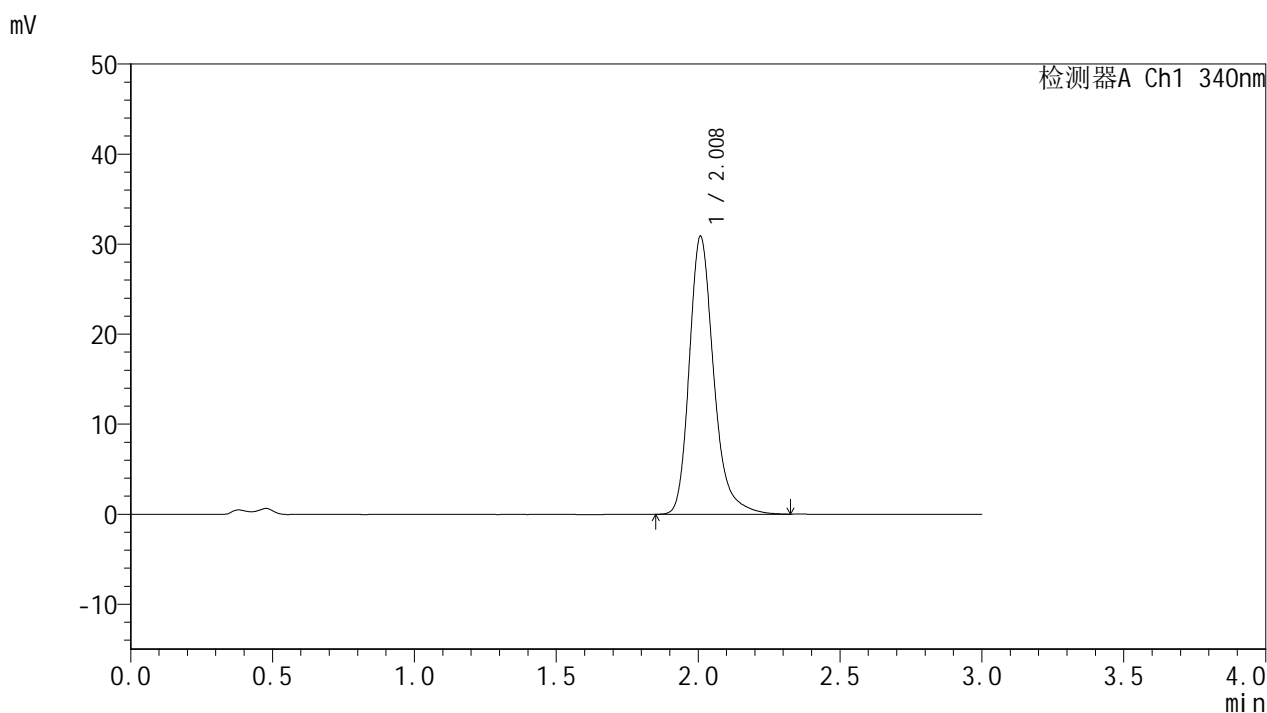
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	177013	100.000	29402	2784	1.261	--
总计		177013	100.000	29402			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-61-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-20h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 14:55:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:33:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	184972	100.000	30776	2782	1.260	--
总计		184972	100.000	30776			

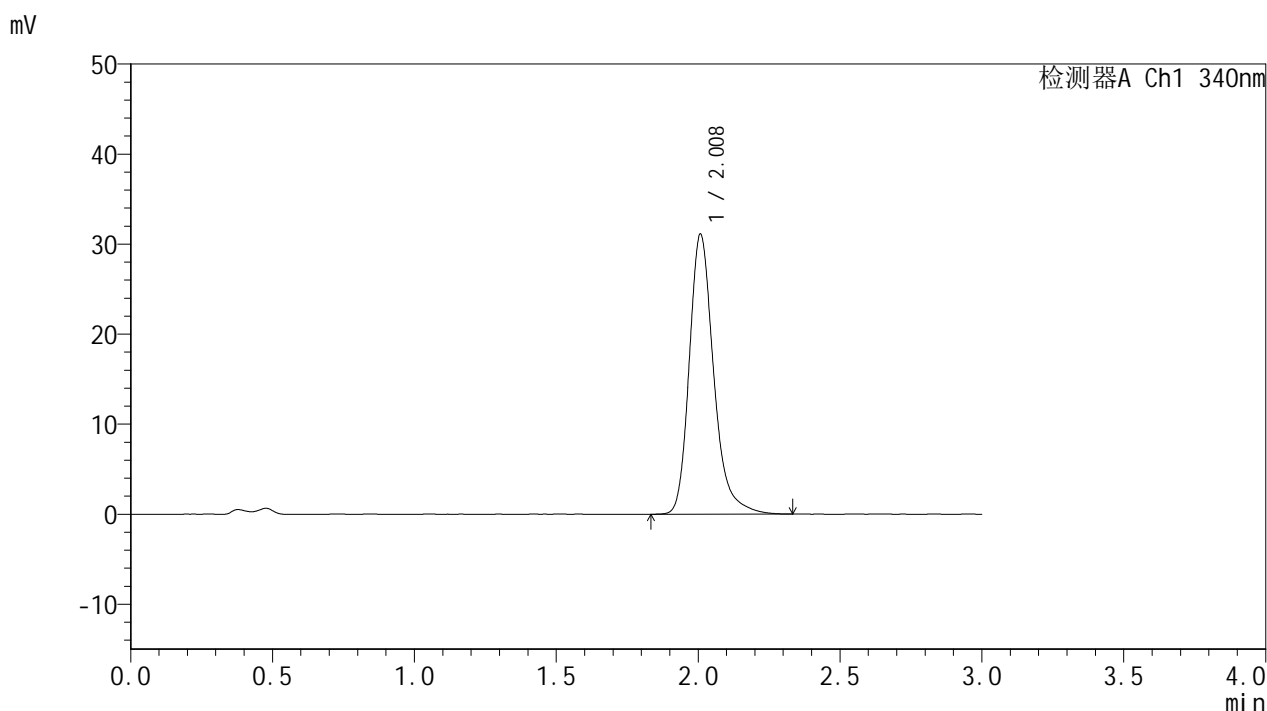


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-62-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 14:59:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:33:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	186308	100.000	31013	2784	1.262	--
总计		186308	100.000	31013			

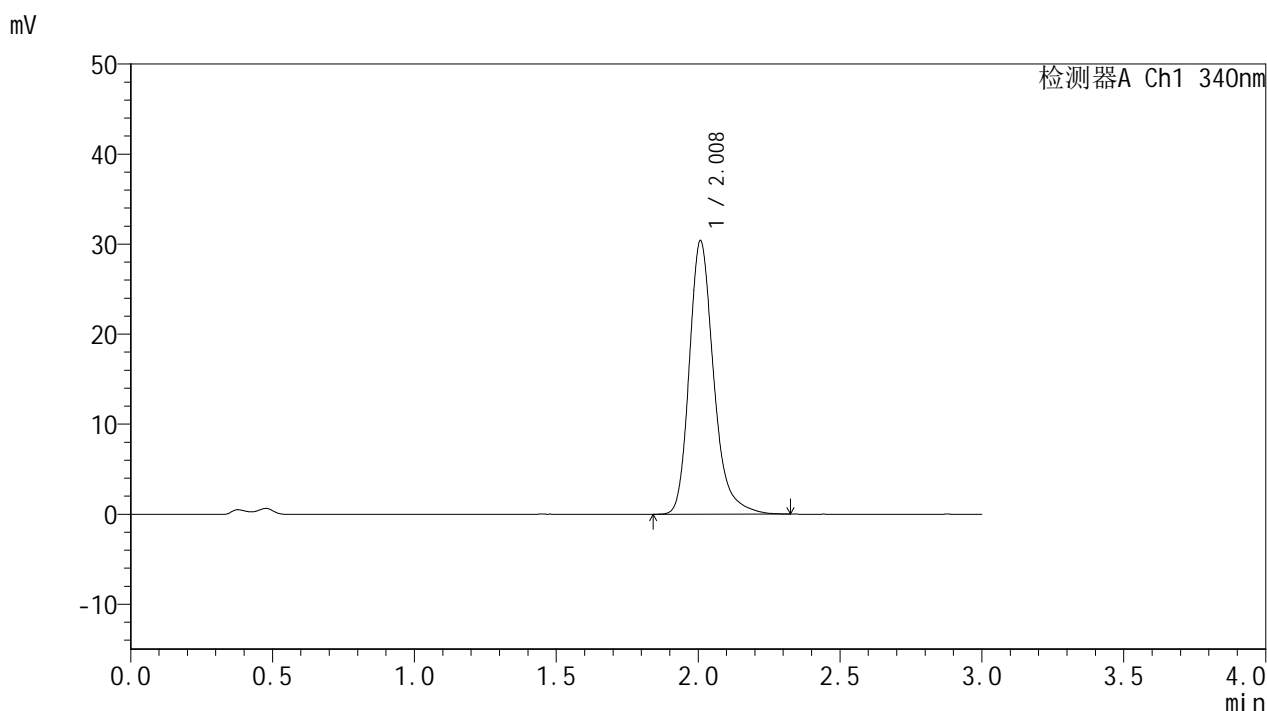


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-63-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 15:02:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

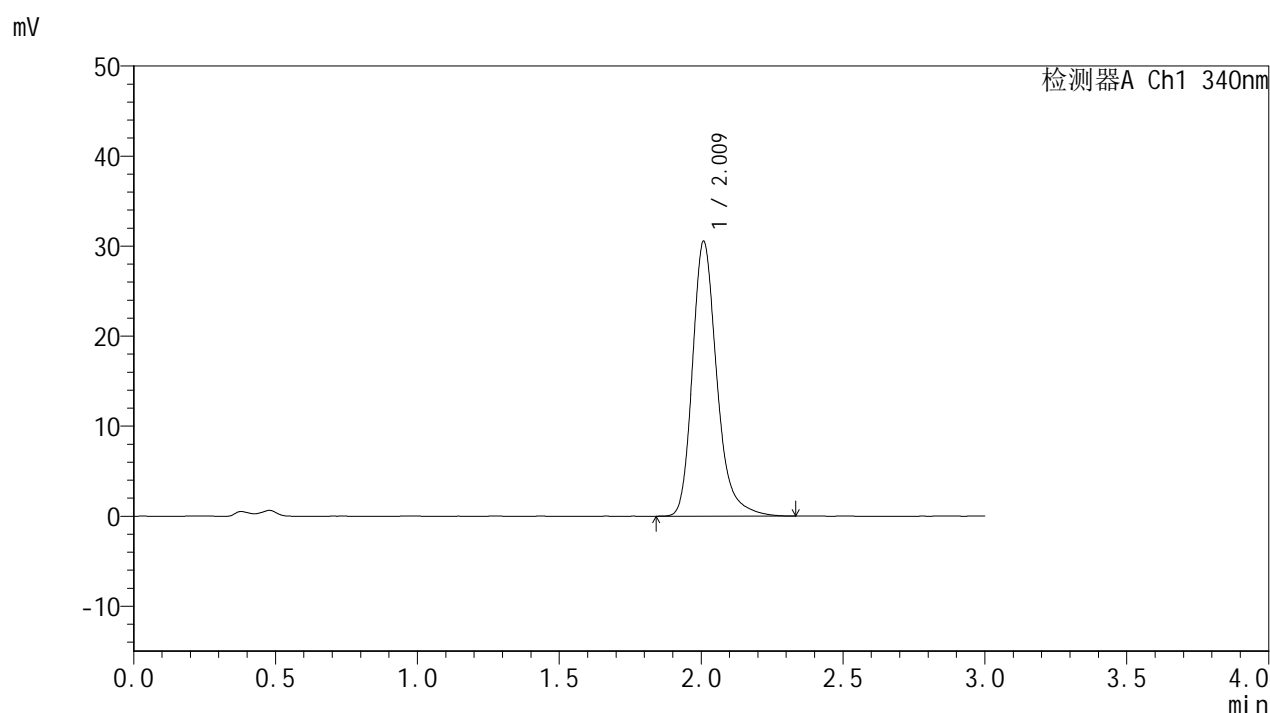
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	182004	100.000	30293	2780	1.261	--
总计		182004	100.000	30293			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-64-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-20h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 15:05:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:33:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

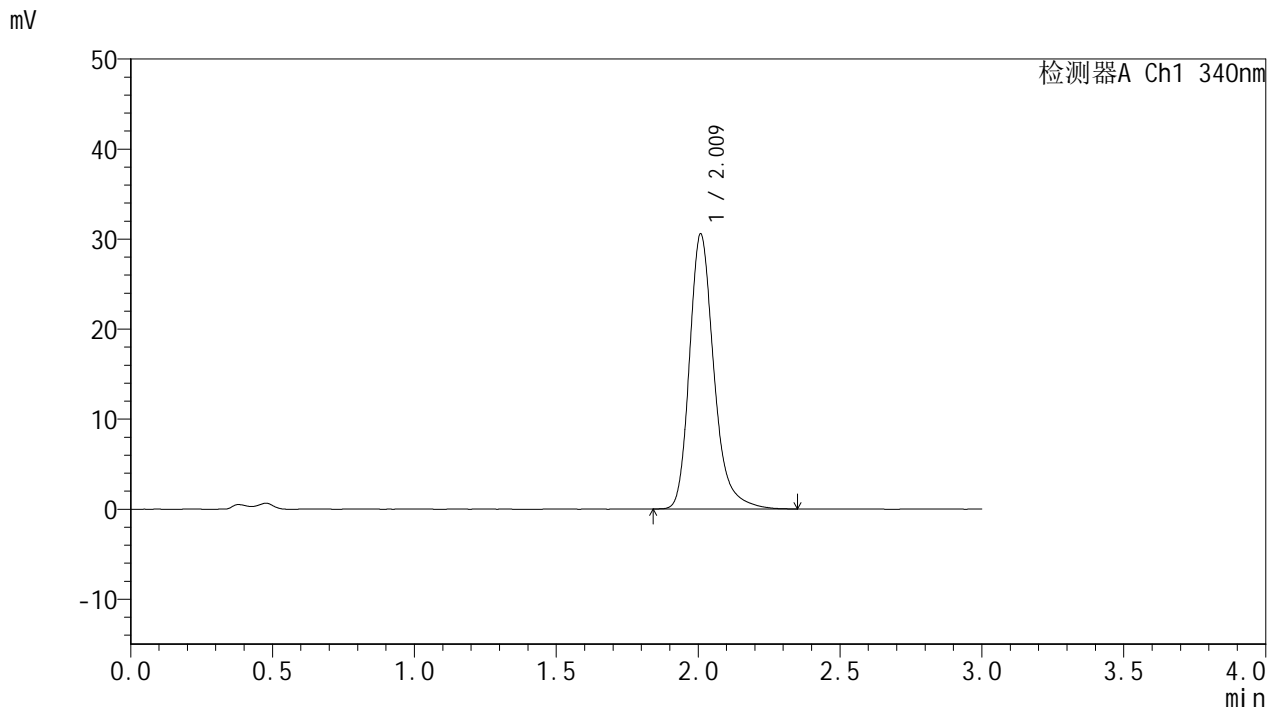
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	183008	100.000	30398	2781	1.260	--
总计		183008	100.000	30398			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-65-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-20h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 15:09:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:33:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	183099	100.000	30403	2784	1.262	--
总计		183099	100.000	30403			

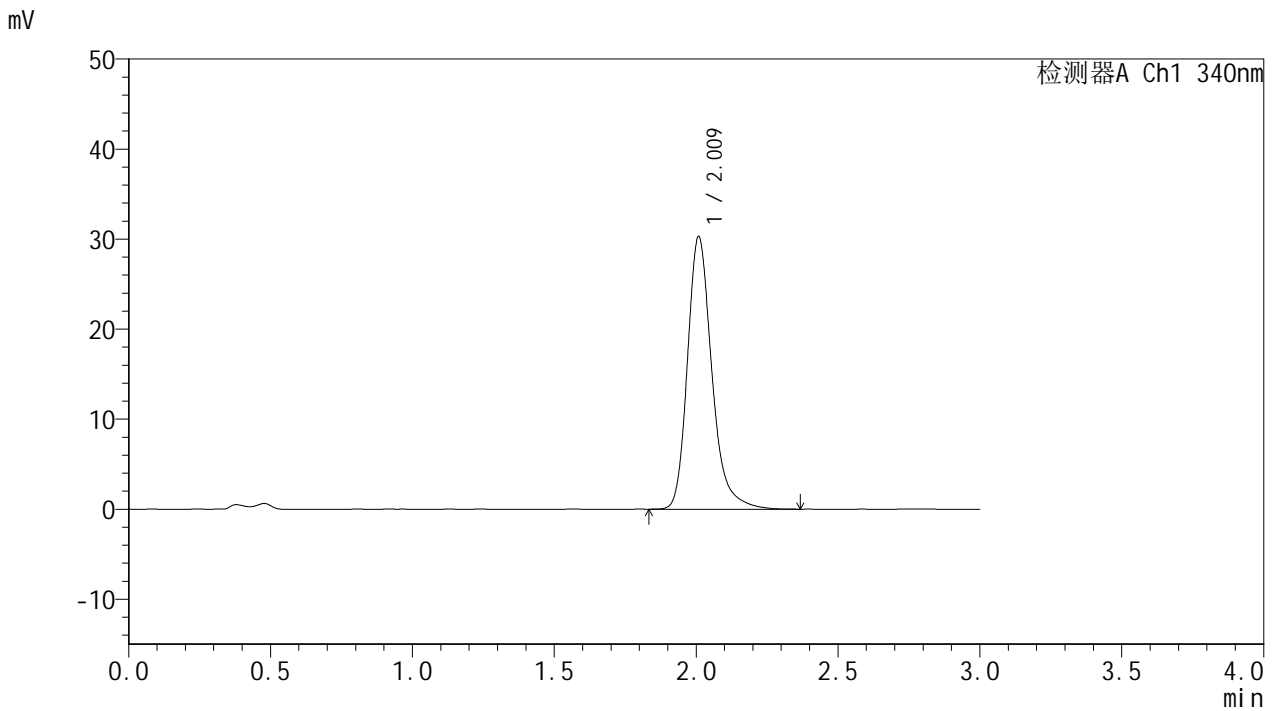


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-66-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 15:12:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:33:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

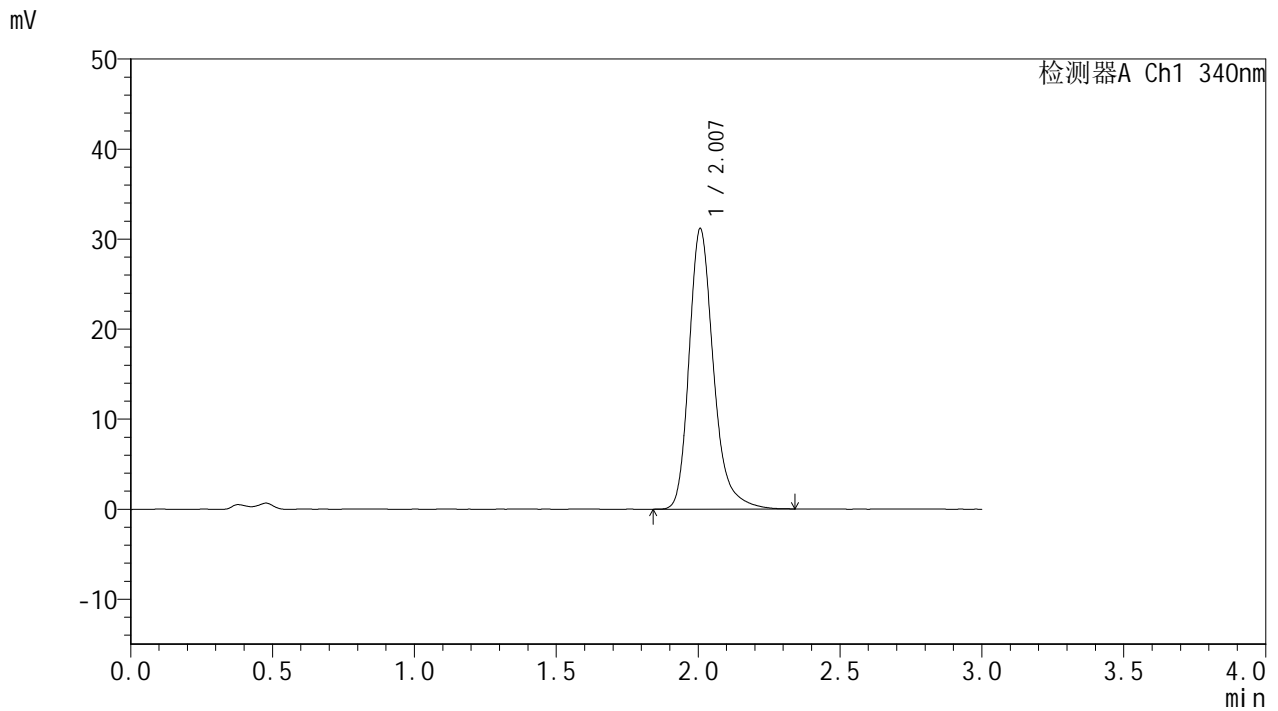
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	181711	100.000	30161	2784	1.261	--
总计		181711	100.000	30161			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-67-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-24h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 15:16:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:33:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

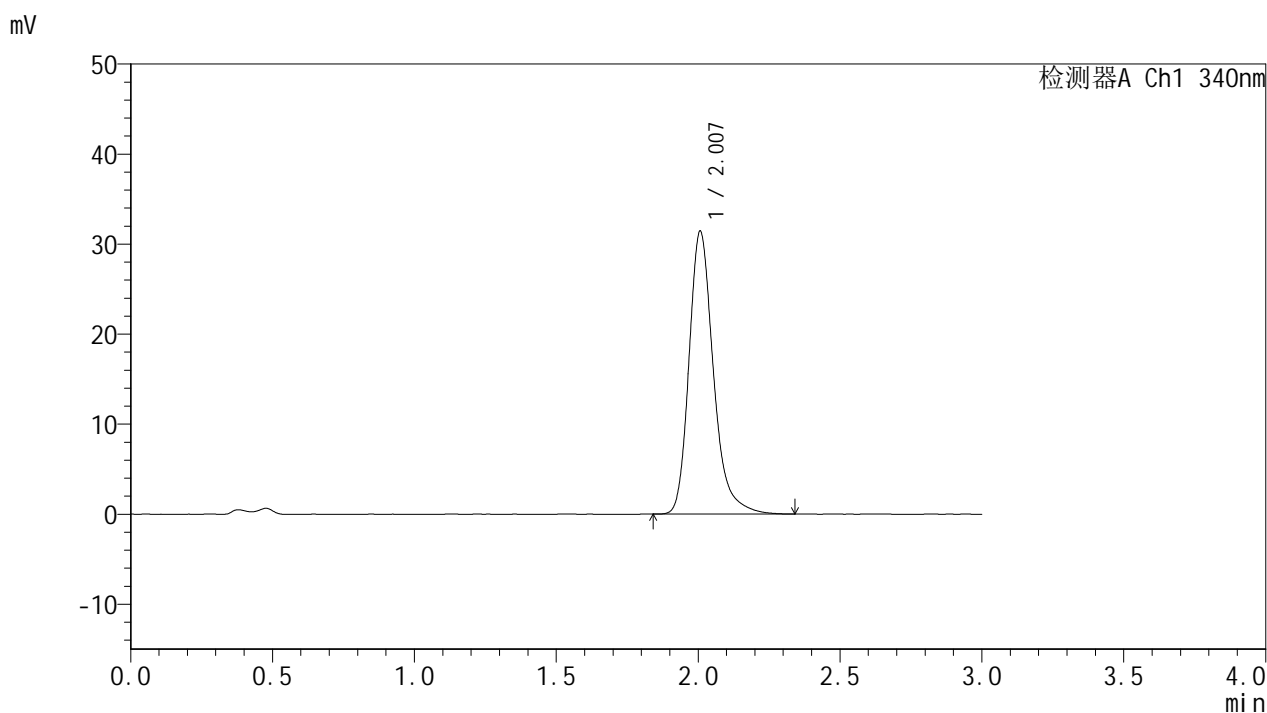
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	186761	100.000	31104	2781	1.262	--
总计		186761	100.000	31104			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 31-3/31-68-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-24h-P2.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 15:19:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/30 08:33:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	188315	100.000	31397	2781	1.262	--
总计		188315	100.000	31397			

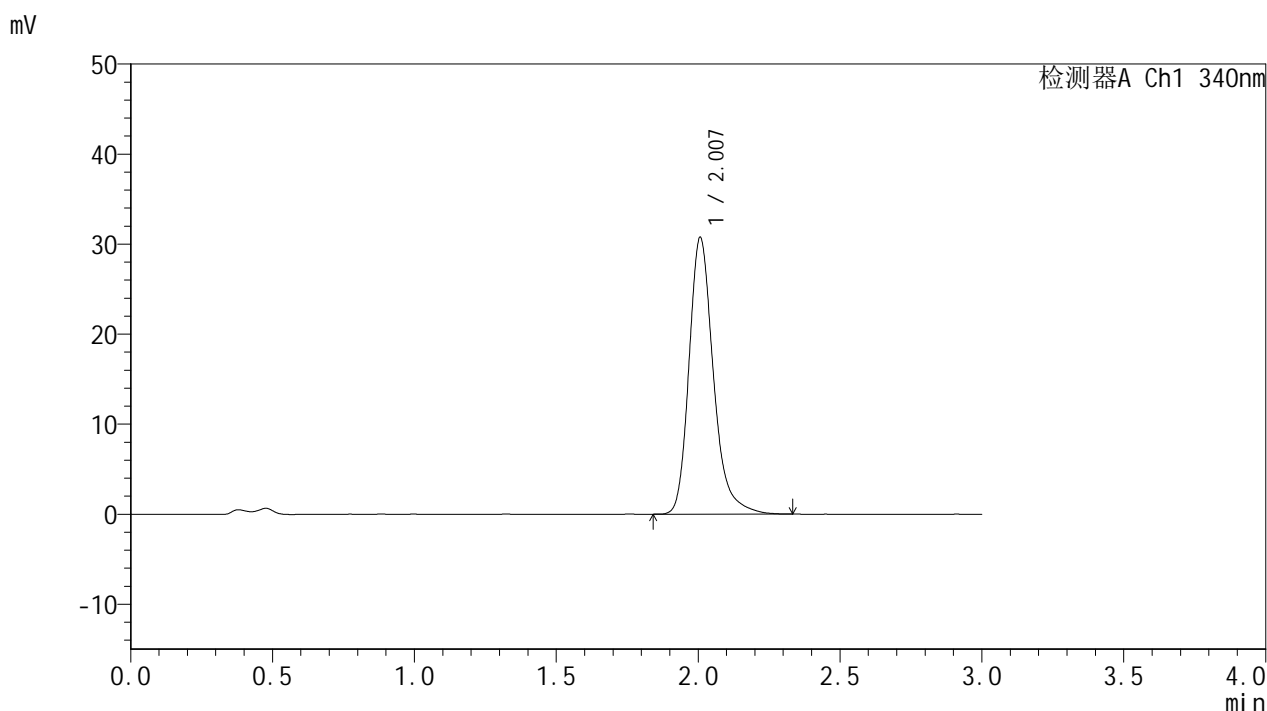


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-3/31-69-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 15:22:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:33:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	184071	100.000	30709	2782	1.260	--
总计		184071	100.000	30709			

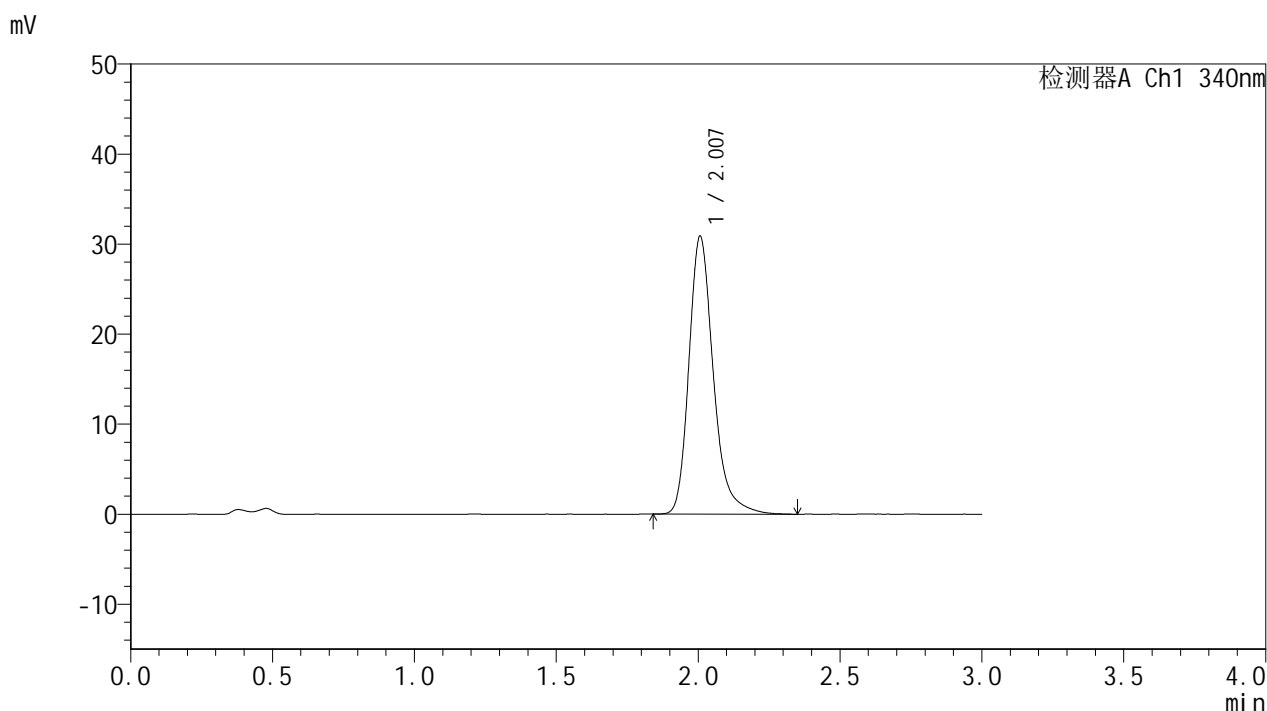


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-70-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 15:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

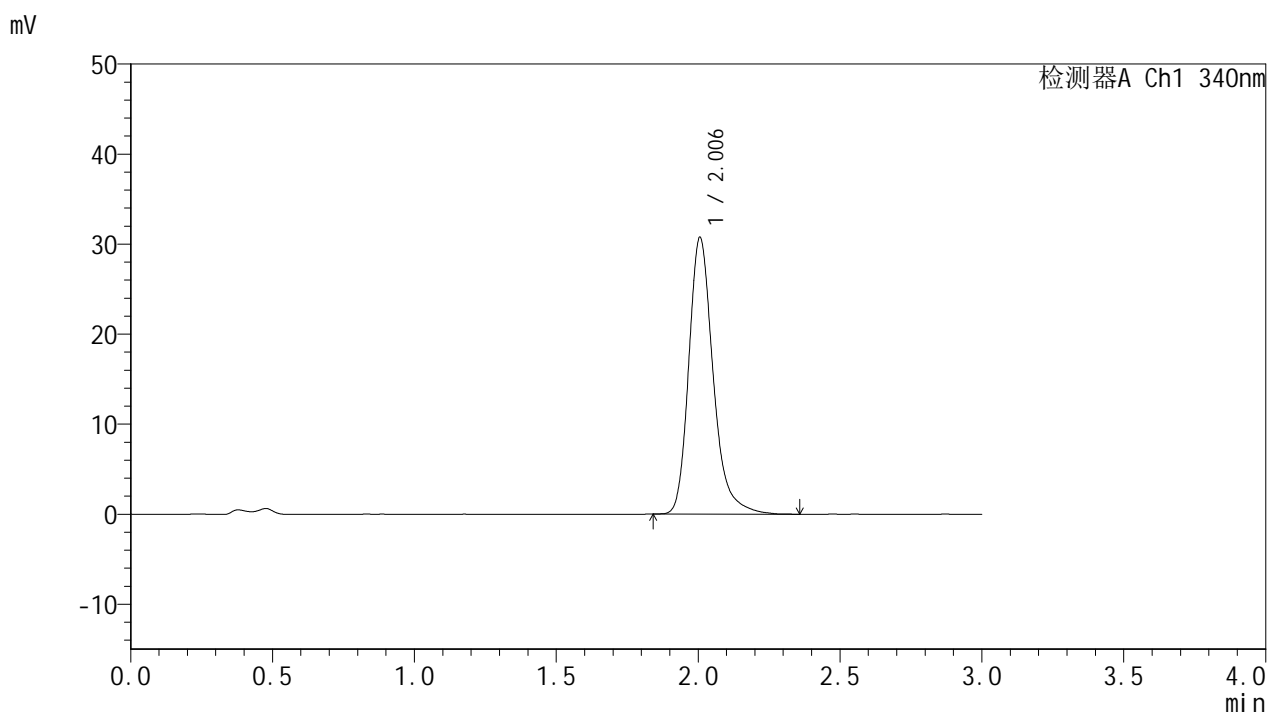
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	185025	100.000	30851	2776	1.262	--
总计		185025	100.000	30851			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-71-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-24h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 15:29:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:33:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

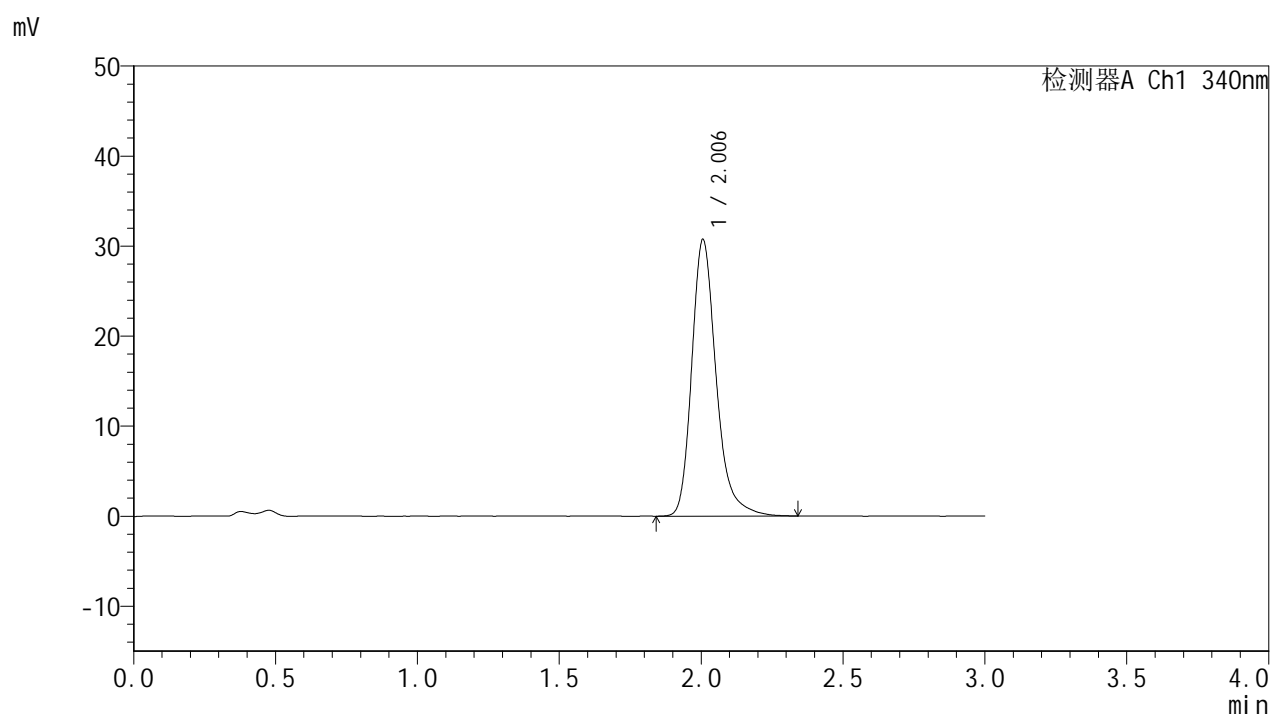
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	184172	100.000	30746	2784	1.262	--
总计		184172	100.000	30746			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-72-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-24h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 15:33:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/30 08:33:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

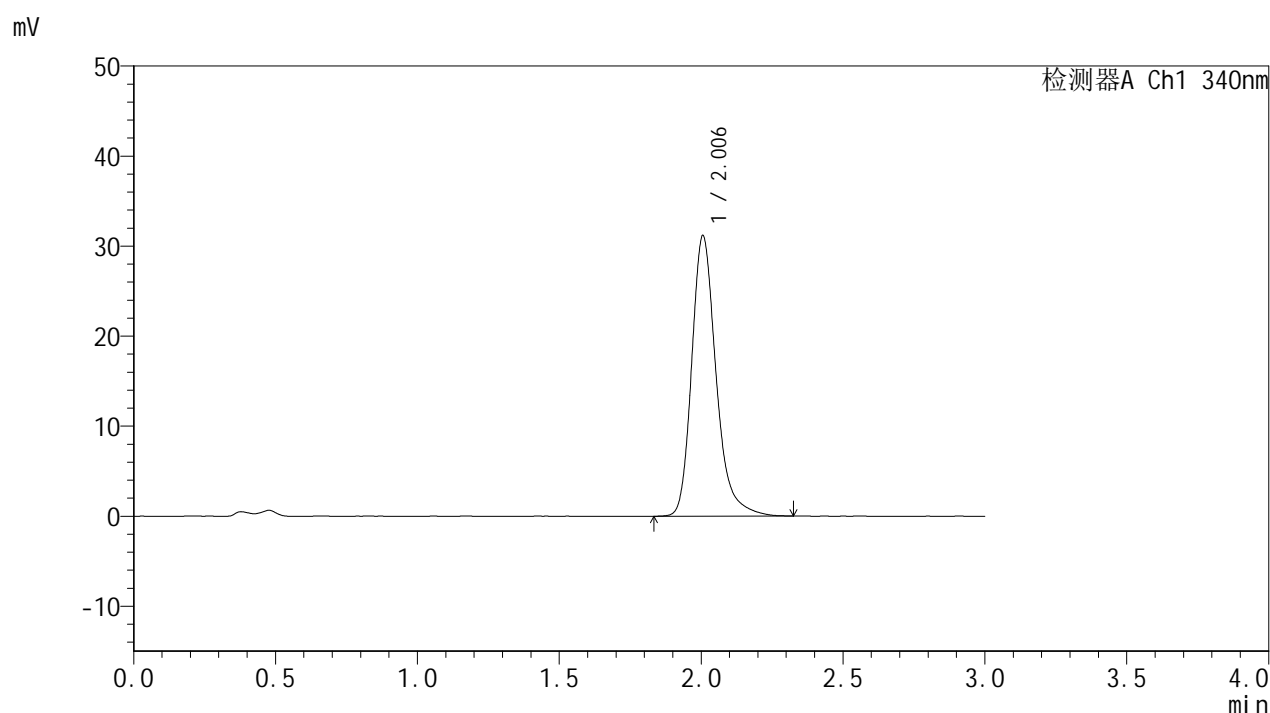
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	184308	100.000	30728	2781	1.264	--
总计		184308	100.000	30728			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-73-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-jx-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 15:36:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:34:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

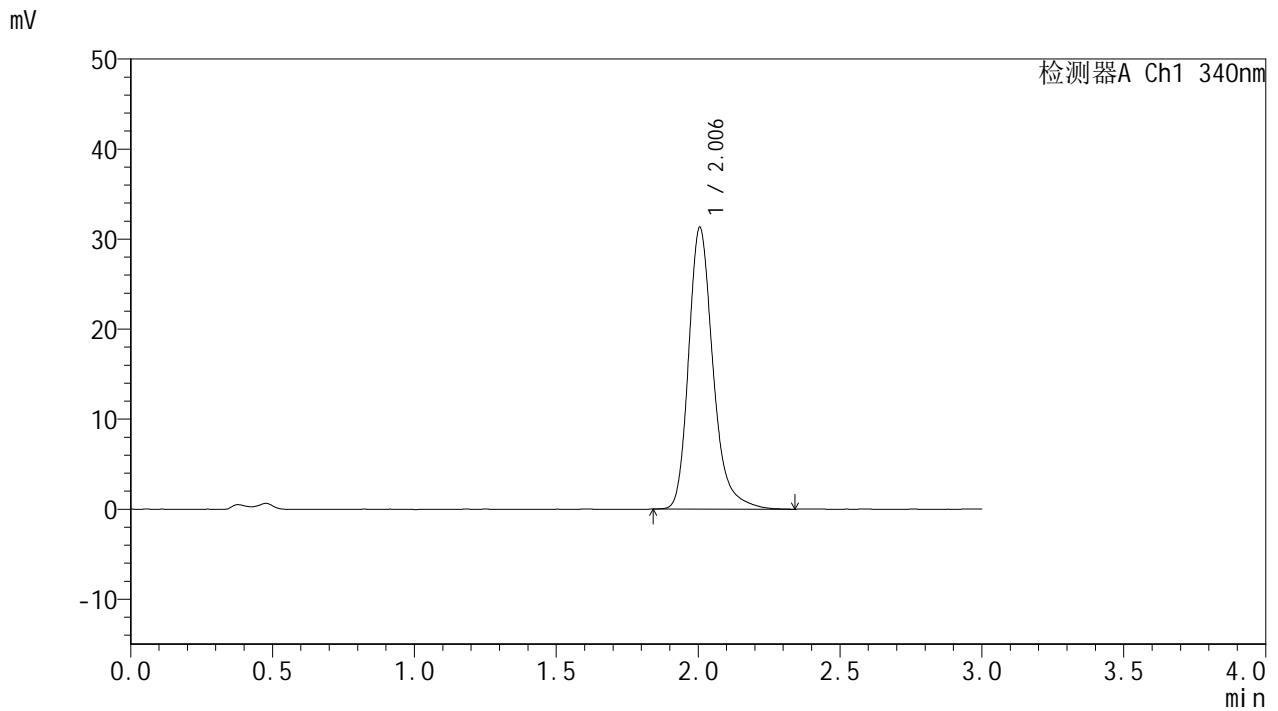
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	186476	100.000	31159	2778	1.260	--
总计		186476	100.000	31159			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-74-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-jx-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 15:39:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/30 08:34:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	187540	100.000	31305	2778	1.259	--
总计		187540	100.000	31305			

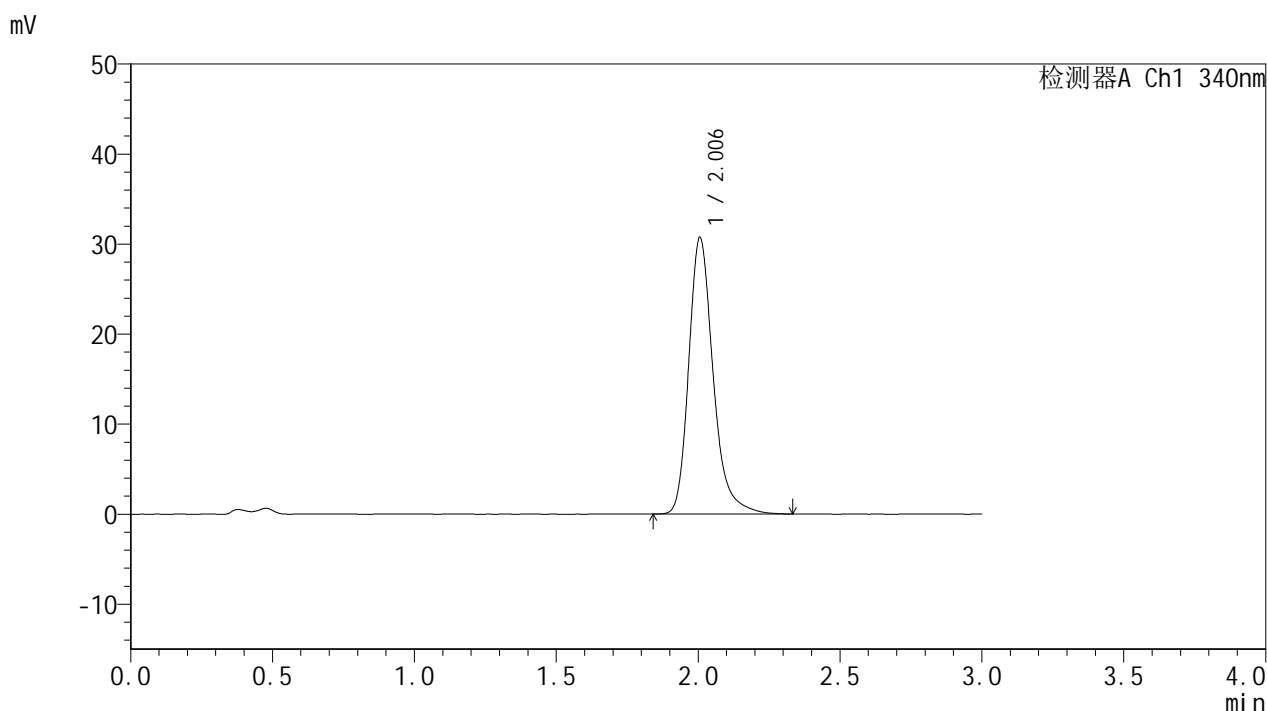


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-75-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 15:43:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:34:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	183927	100.000	30714	2781	1.262	--
总计		183927	100.000	30714			

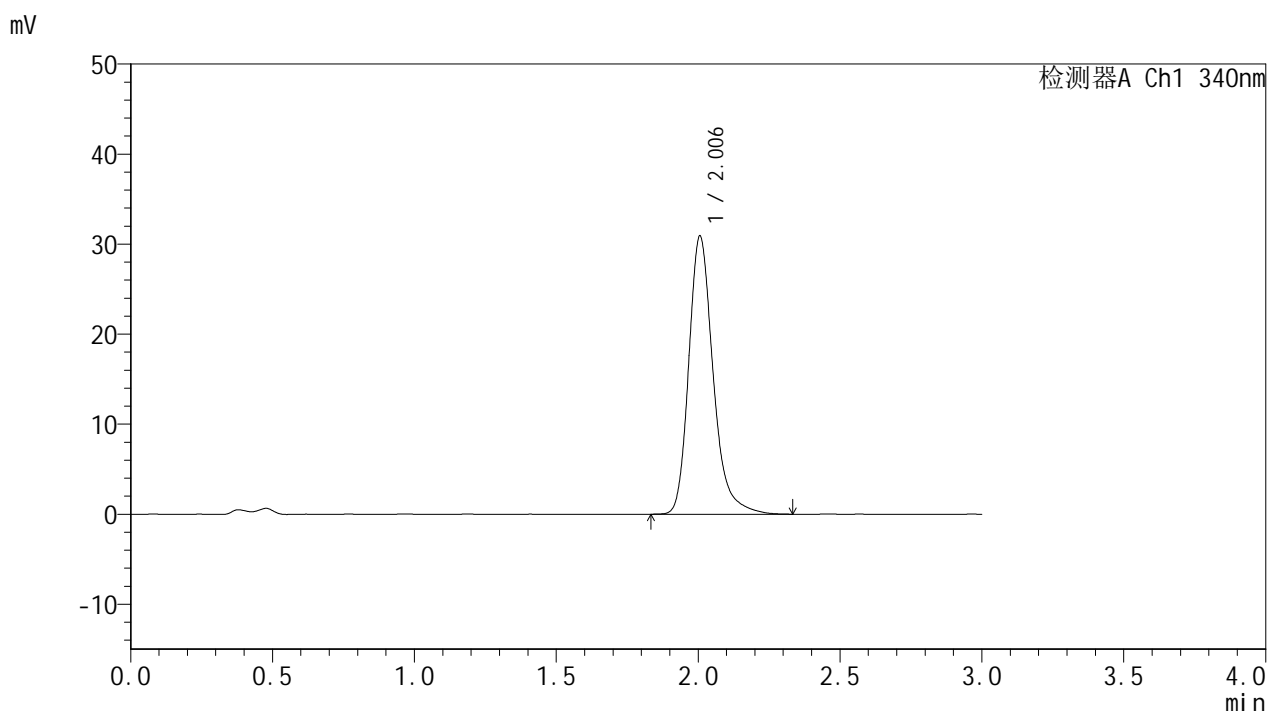


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RGSYMP-4103 - 31-3/31-76-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RGSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RGSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 15:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

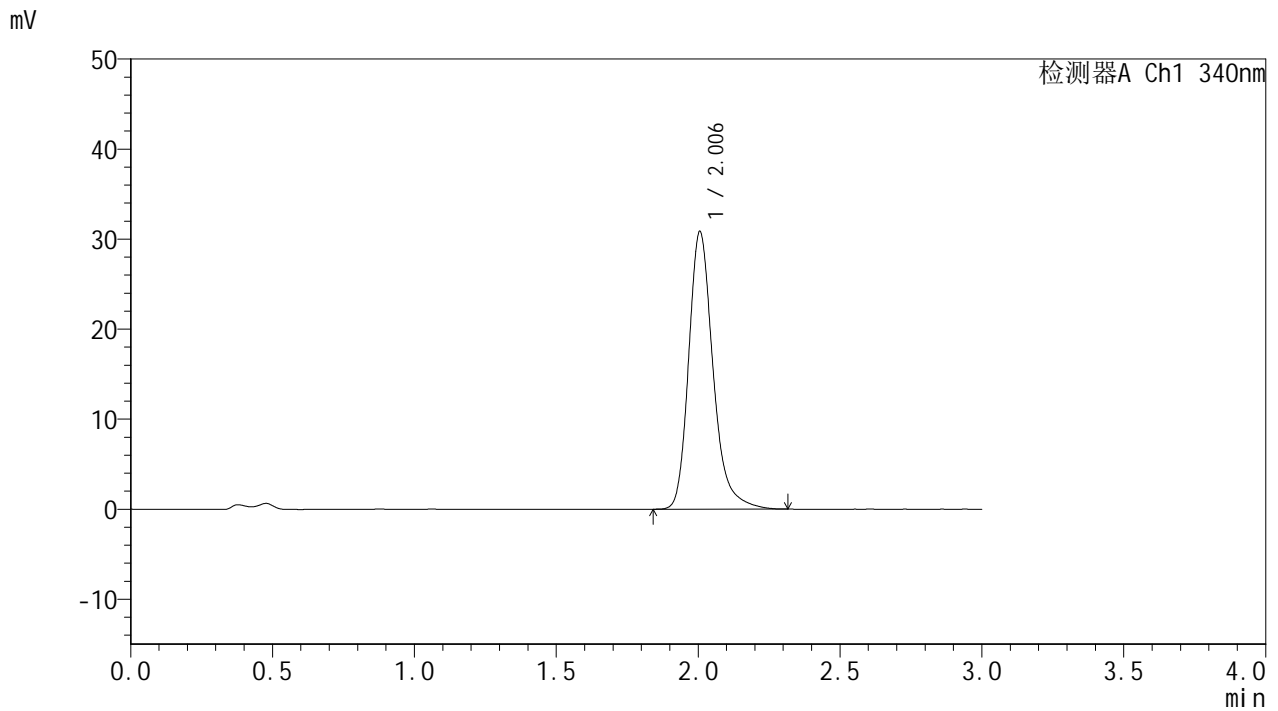
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	185050	100.000	30906	2781	1.259	--
总计		185050	100.000	30906			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-77-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-jx-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 15:49:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:34:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	184702	100.000	30853	2780	1.258	--
总计		184702	100.000	30853			

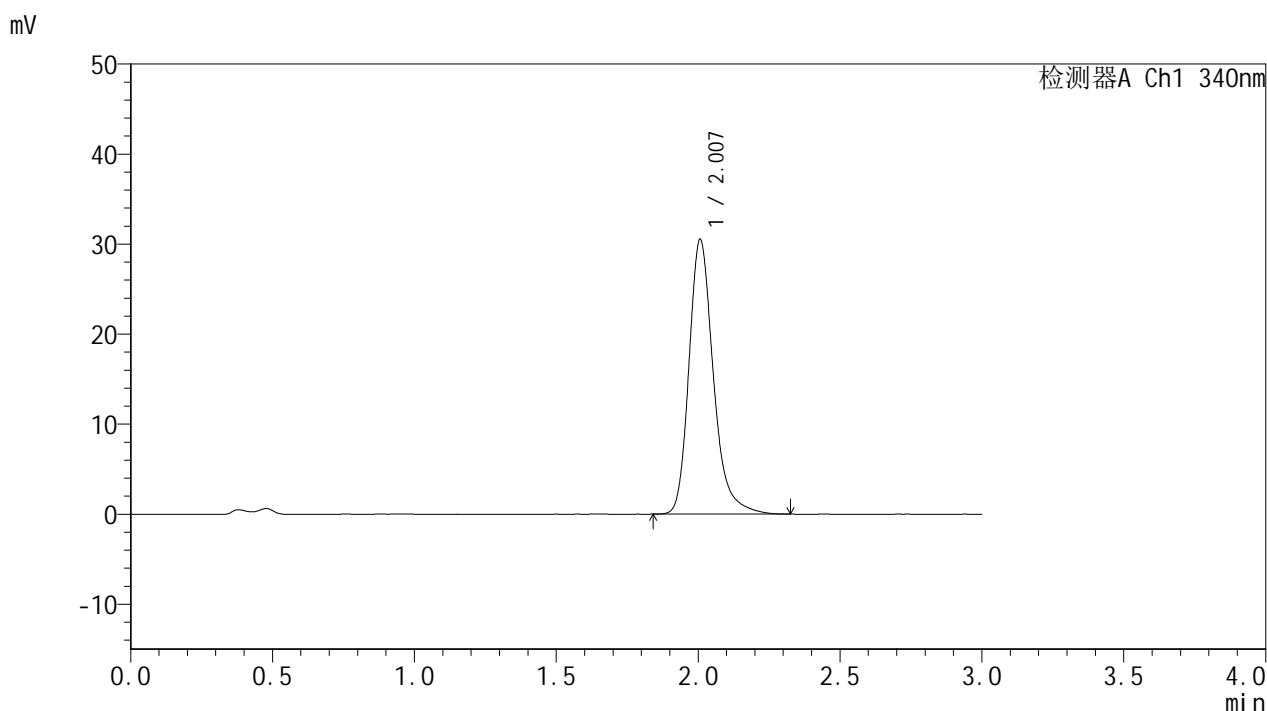


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-78-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 15:53:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	182661	100.000	30492	2787	1.259	--
总计		182661	100.000	30492			

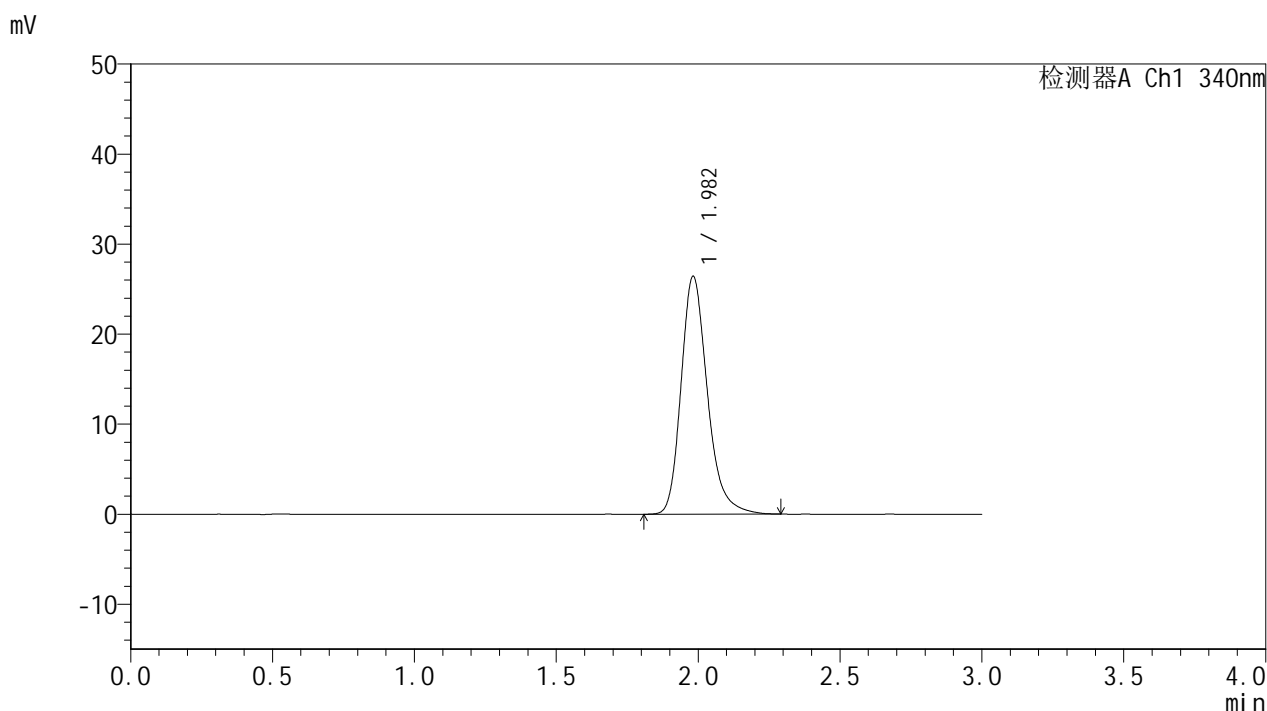


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-79-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 15:56:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:34:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	170522	100.000	26390	2300	1.247	--
总计		170522	100.000	26390			

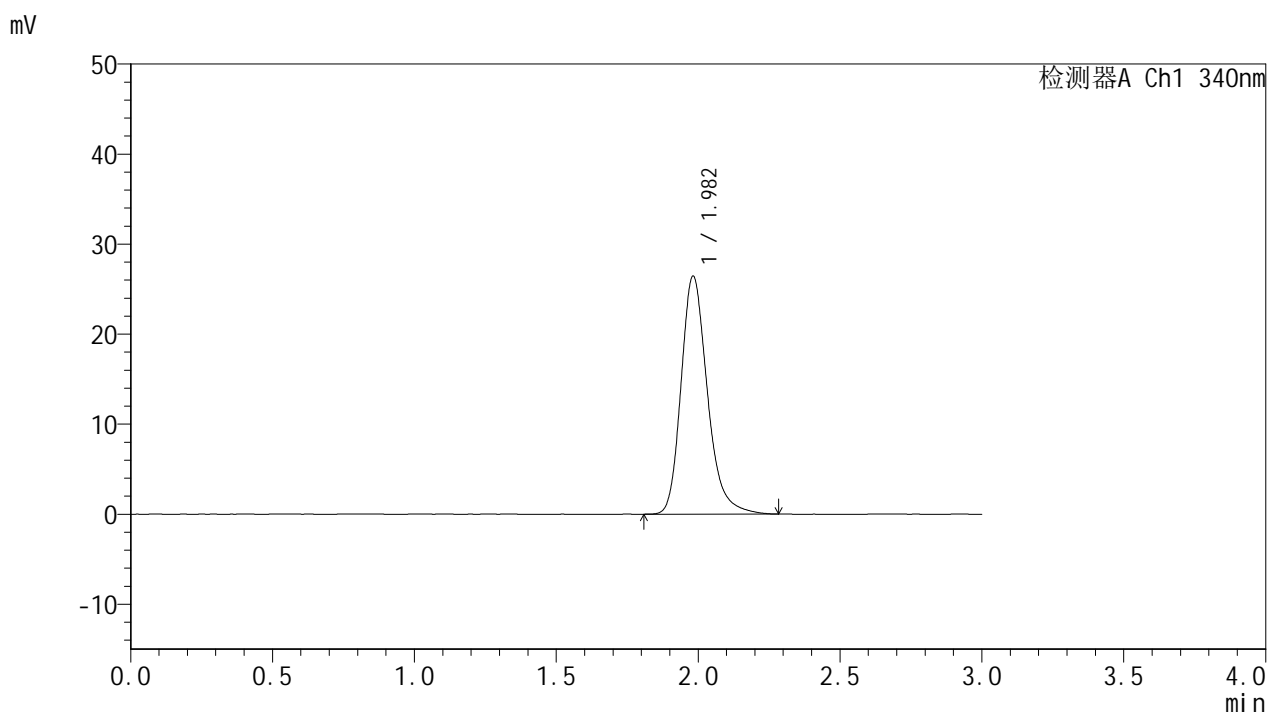


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-80-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:00:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:34:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

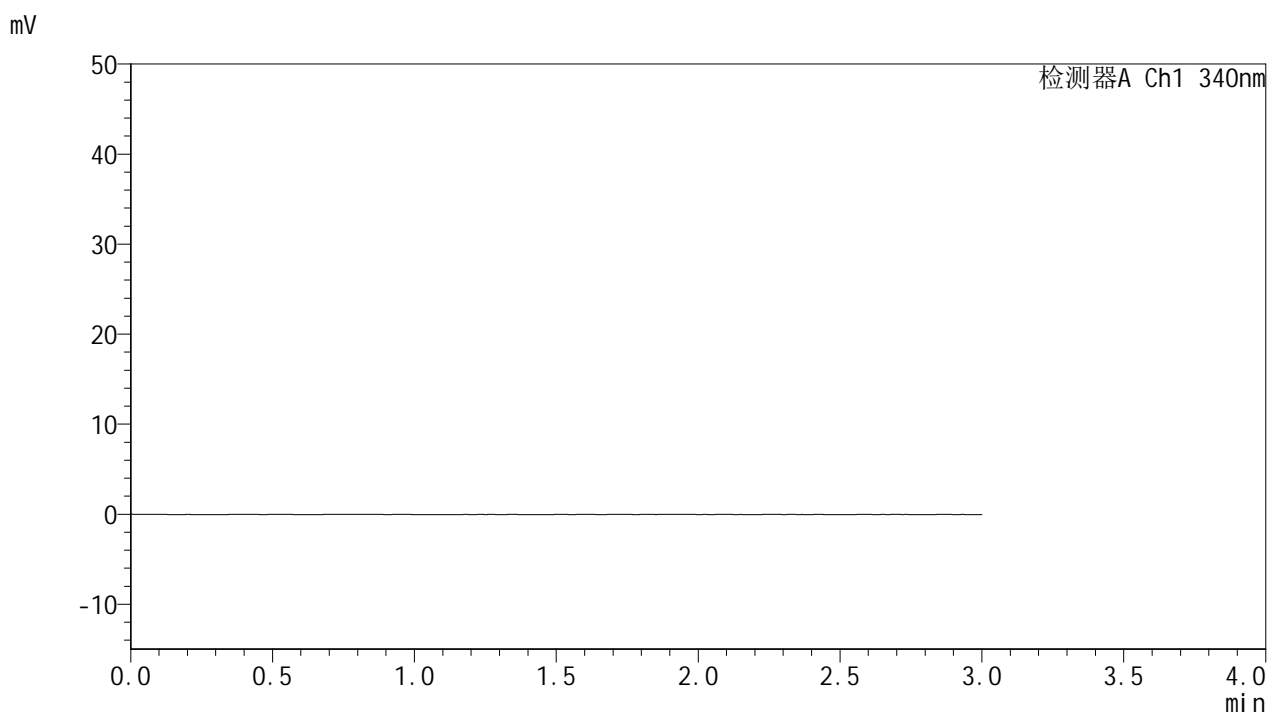
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	170924	100.000	26414	2296	1.248	--
总计		170924	100.000	26414			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-81-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 16:03:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:34:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

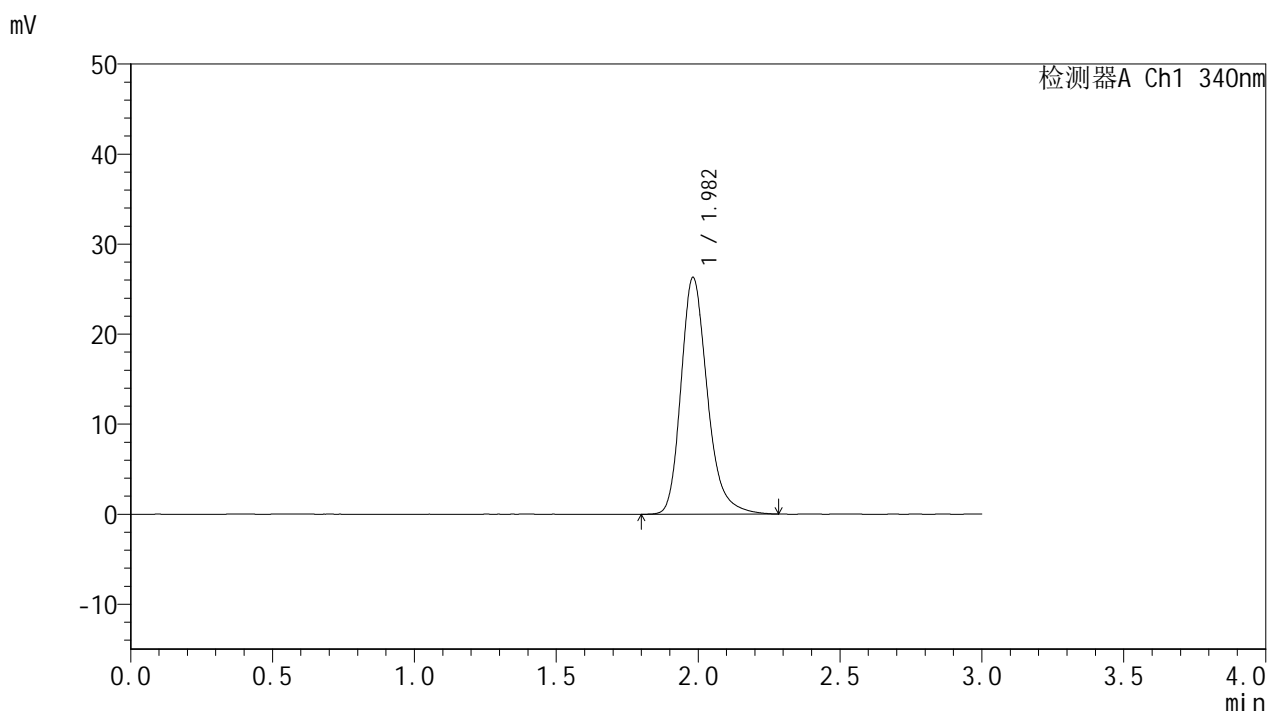


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 31-3/31-82-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:06:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:34:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	170162	100.000	26278	2292	1.249	--
总计		170162	100.000	26278			

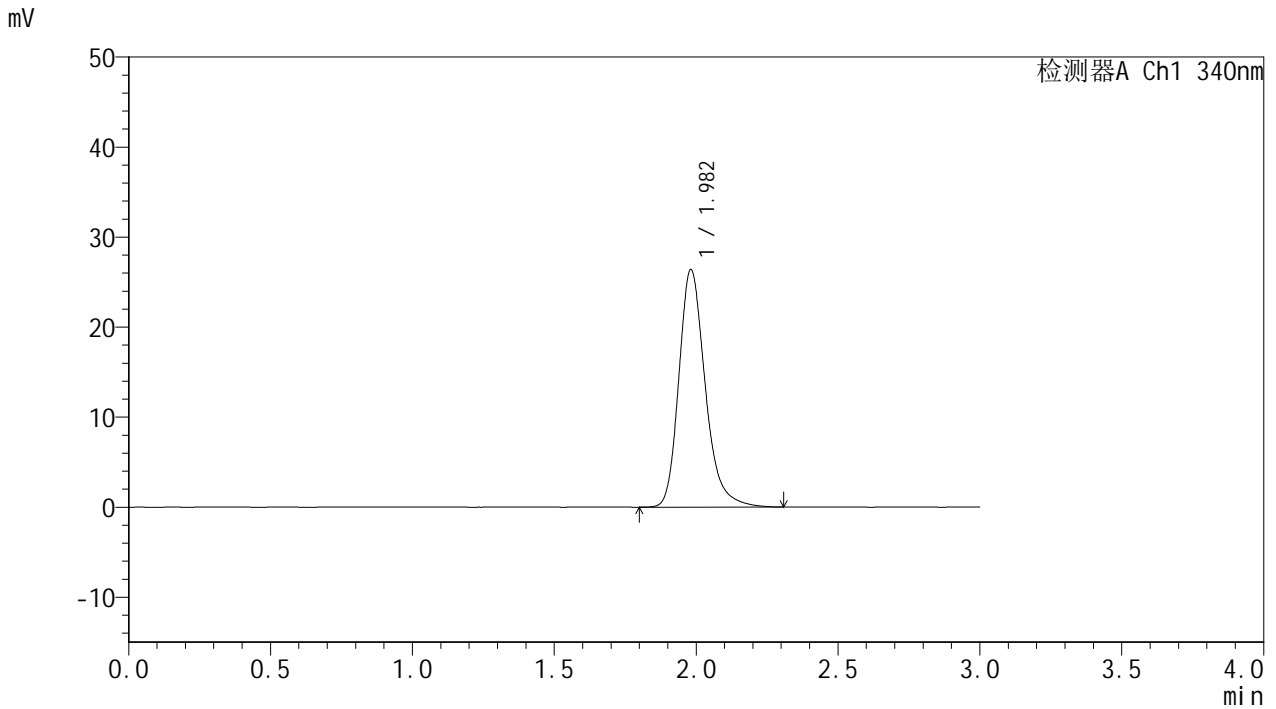


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-3/31-83-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:10:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:34:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	170556	100.000	26377	2301	1.247	--
总计		170556	100.000	26377			

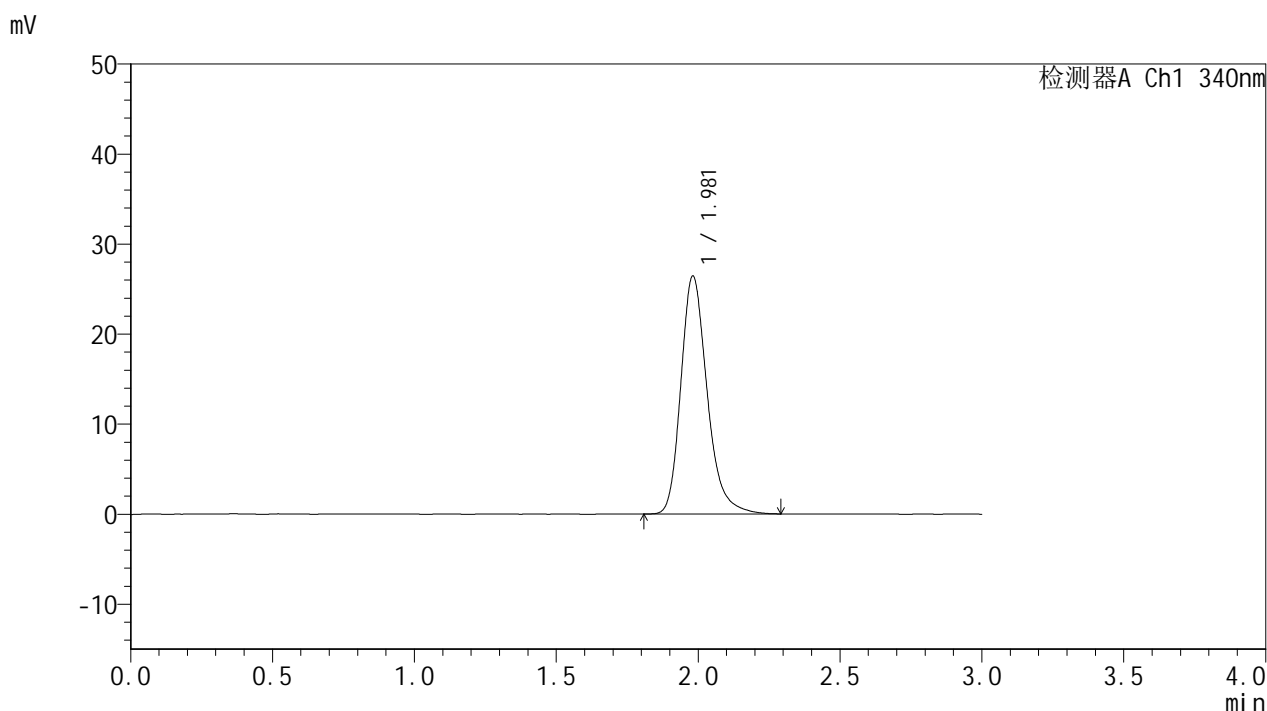


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RGSYMP-4103 - 31-3/31-84-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RGSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RGSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:13:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	170490	100.000	26422	2299	1.249	--
总计		170490	100.000	26422			

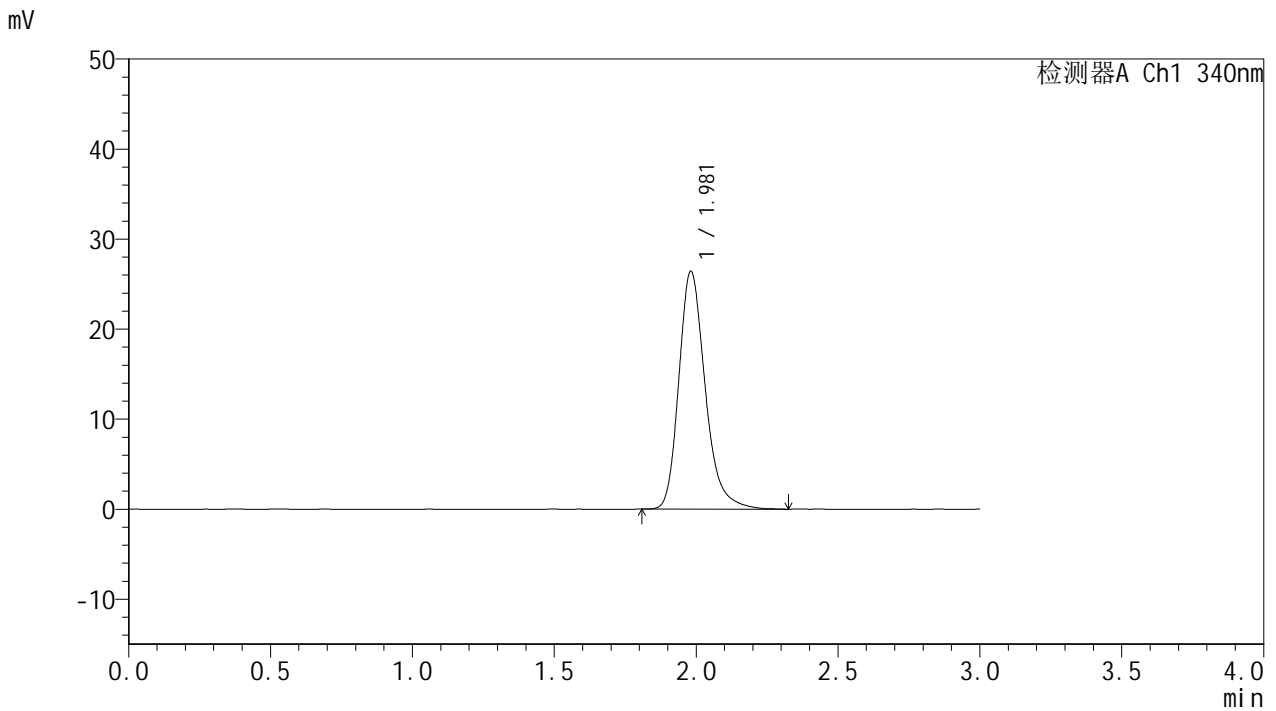


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-85-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:17:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

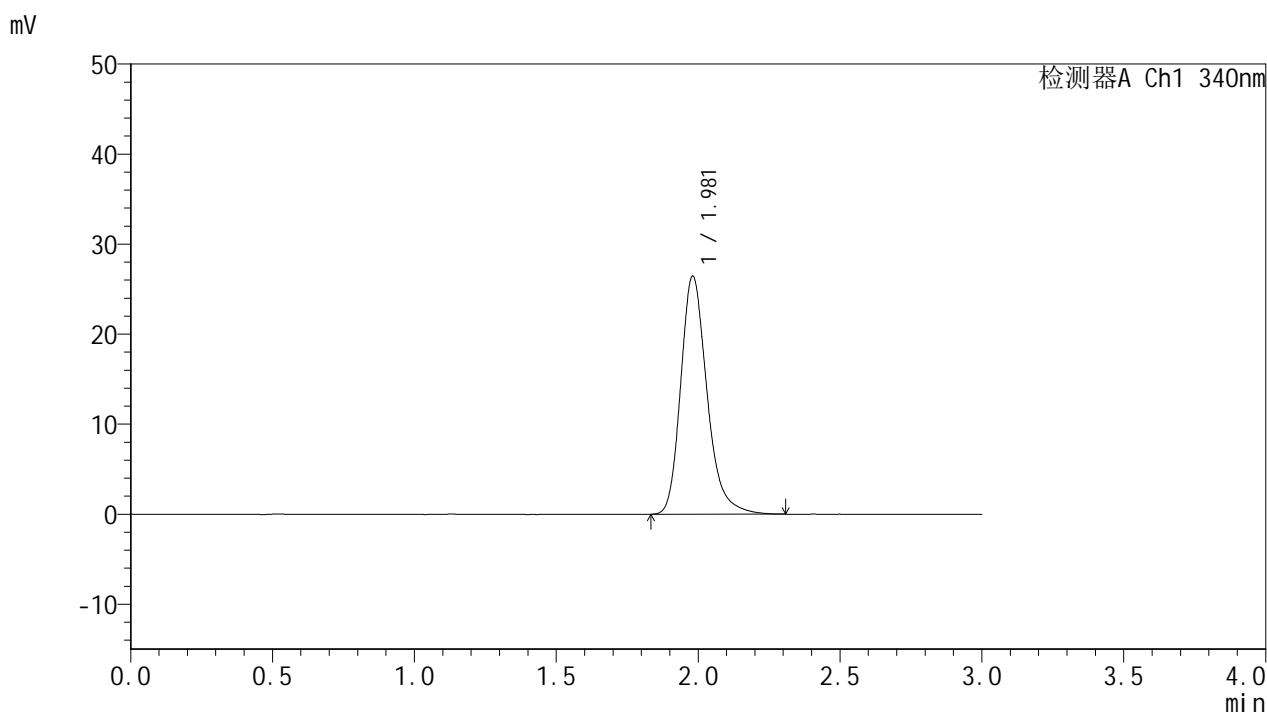
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	170739	100.000	26413	2296	1.252	--
总计		170739	100.000	26413			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-86-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 16:20:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/30 08:34:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	170764	100.000	26453	2295	1.251	--
总计		170764	100.000	26453			

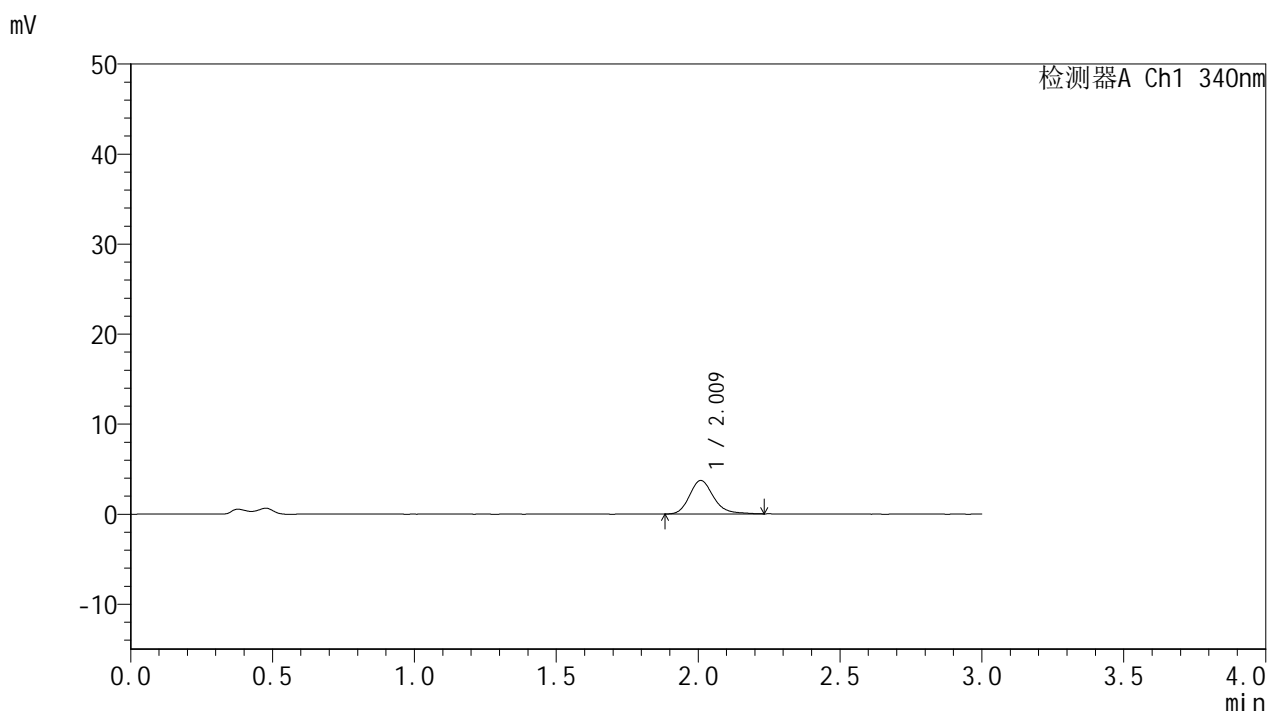


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-87-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:34:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

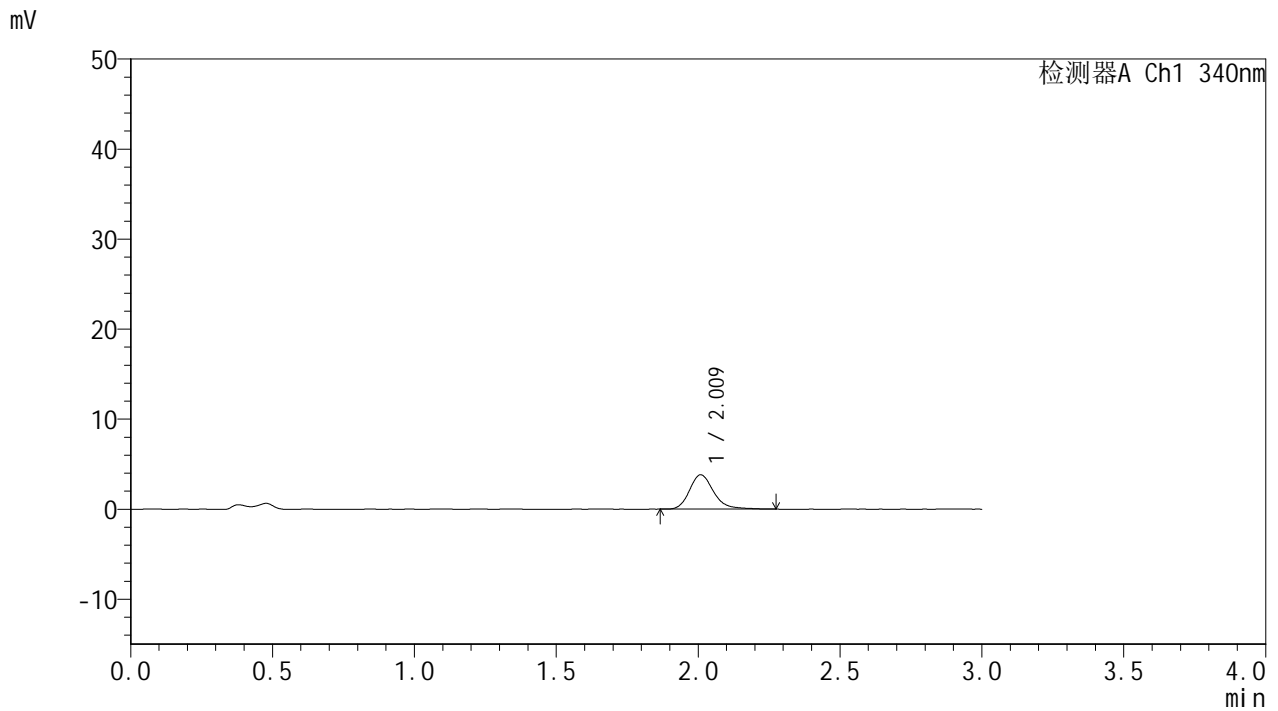
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	22041	100.000	3704	2807	1.216	--
总计		22041	100.000	3704			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-88-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 16:27:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:34:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

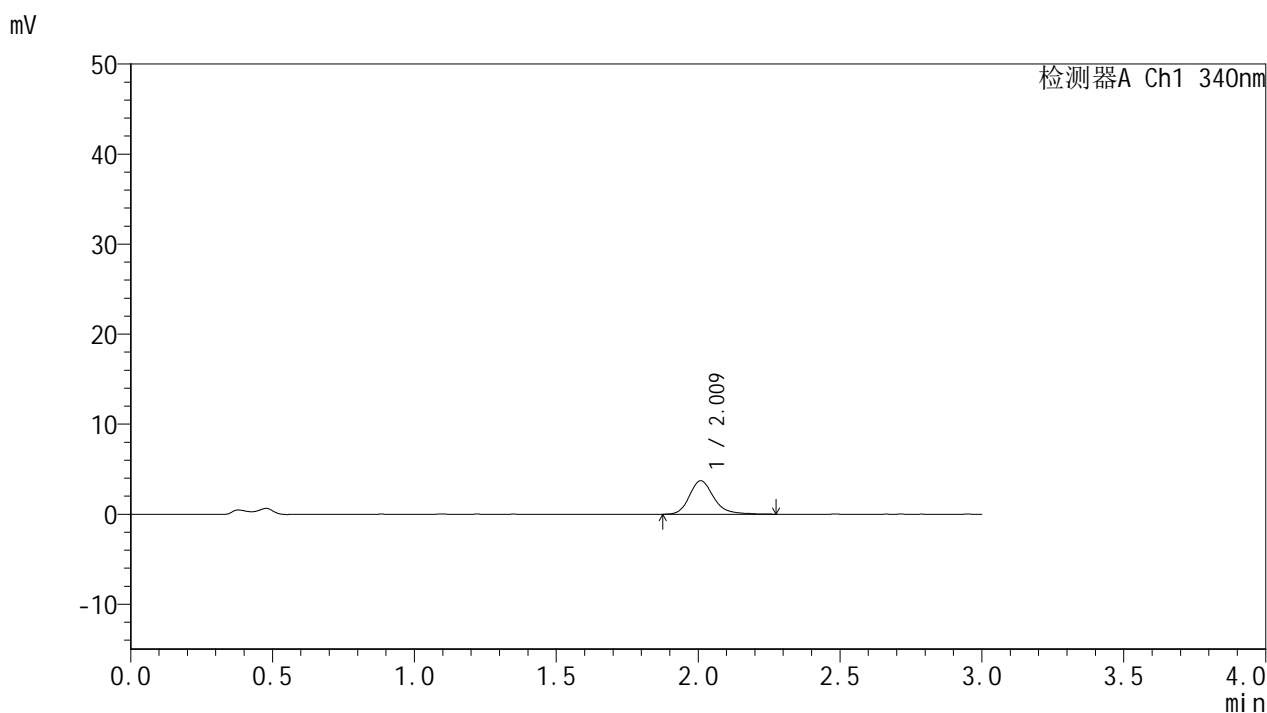
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	22645	100.000	3795	2818	1.233	--
总计		22645	100.000	3795			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-89-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-0.5h-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 16:30:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:34:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

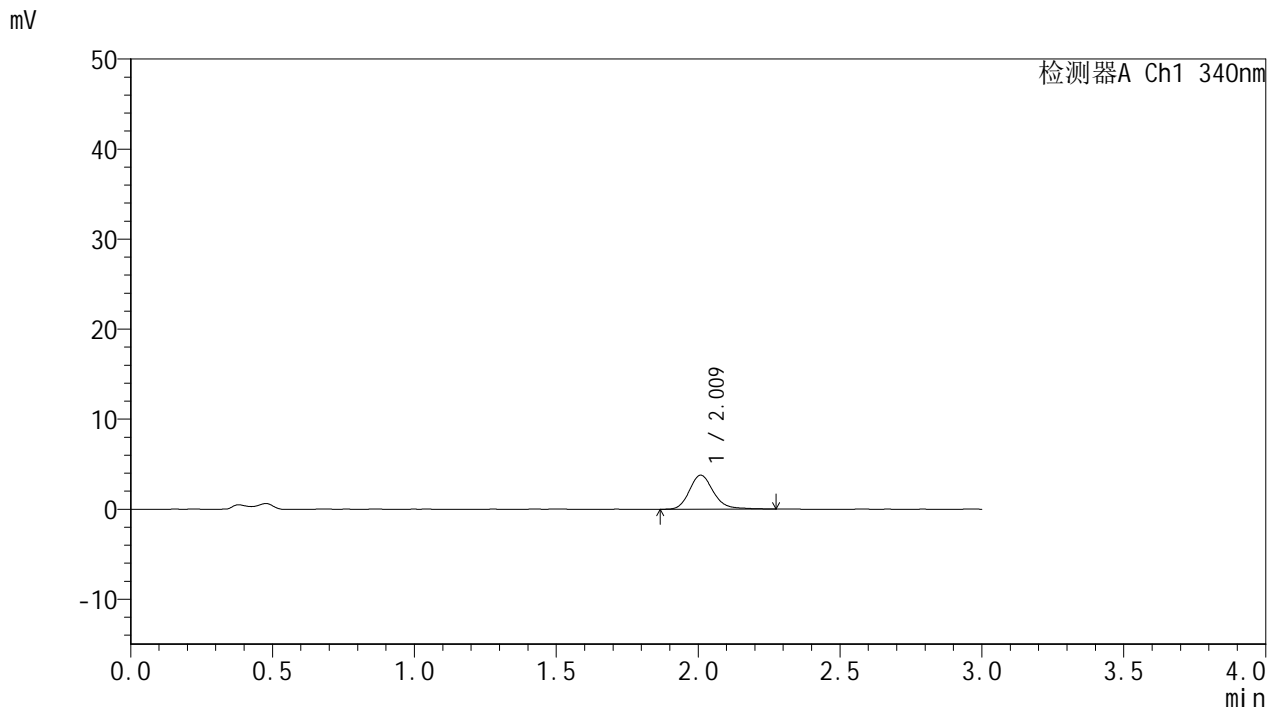
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	22278	100.000	3704	2789	1.227	--
总计		22278	100.000	3704			

<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 - 31-3/31-90-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-0.5h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 16:33:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:34:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	22490	100.000	3767	2845	1.198	--
总计		22490	100.000	3767			

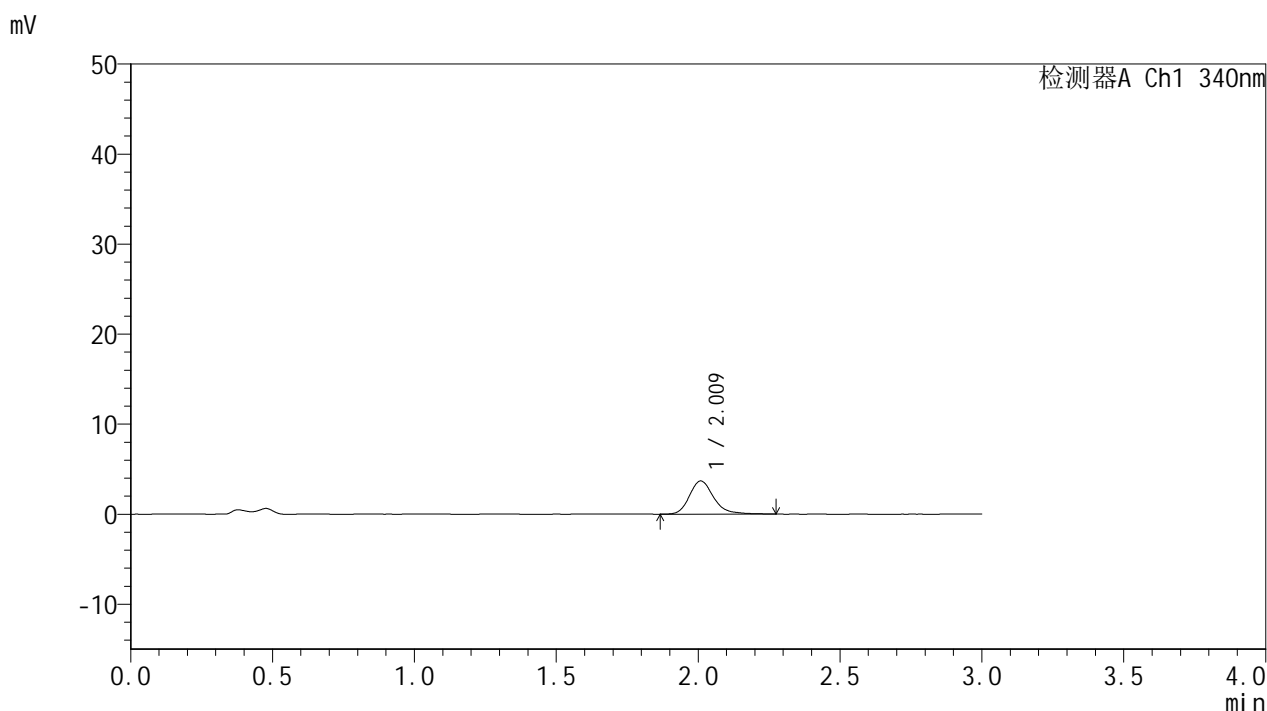


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-91-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:37:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	22012	100.000	3671	2817	1.239	--
总计		22012	100.000	3671			

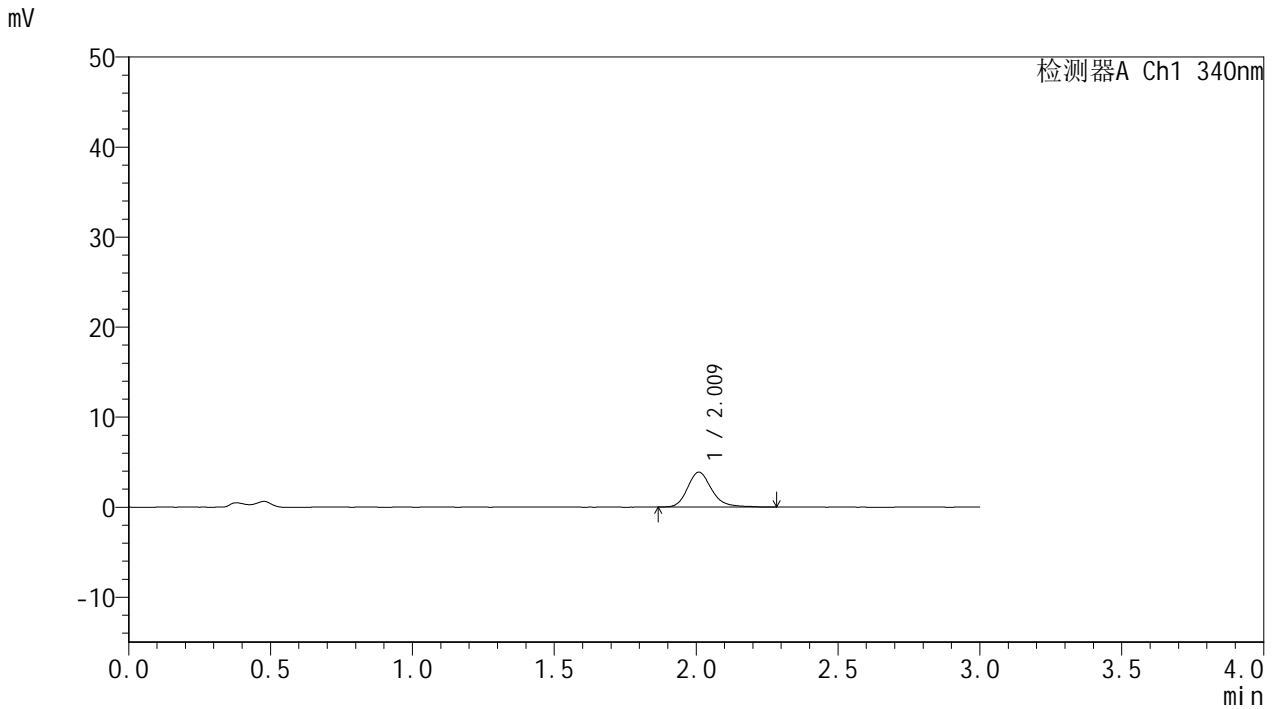


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-92-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:40:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:34:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	23107	100.000	3861	2809	1.222	--
总计		23107	100.000	3861			

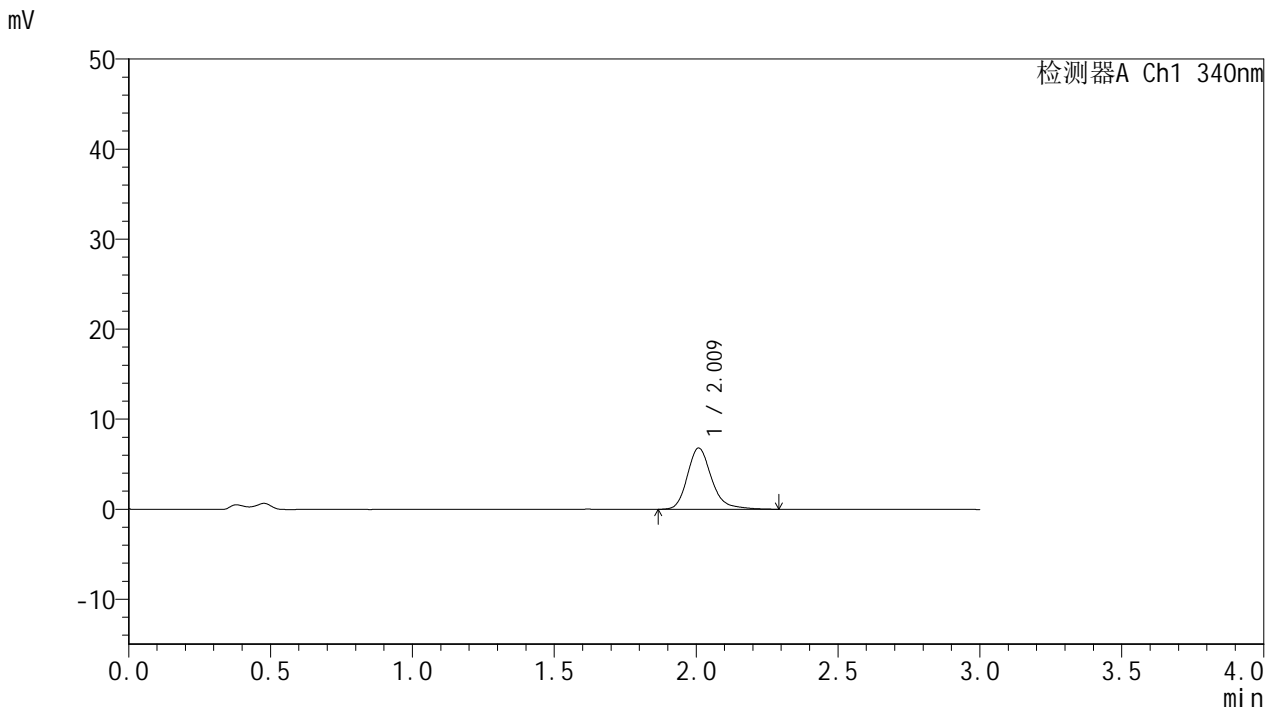


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-93-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:43:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:34:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	40607	100.000	6781	2806	1.239	--
总计		40607	100.000	6781			

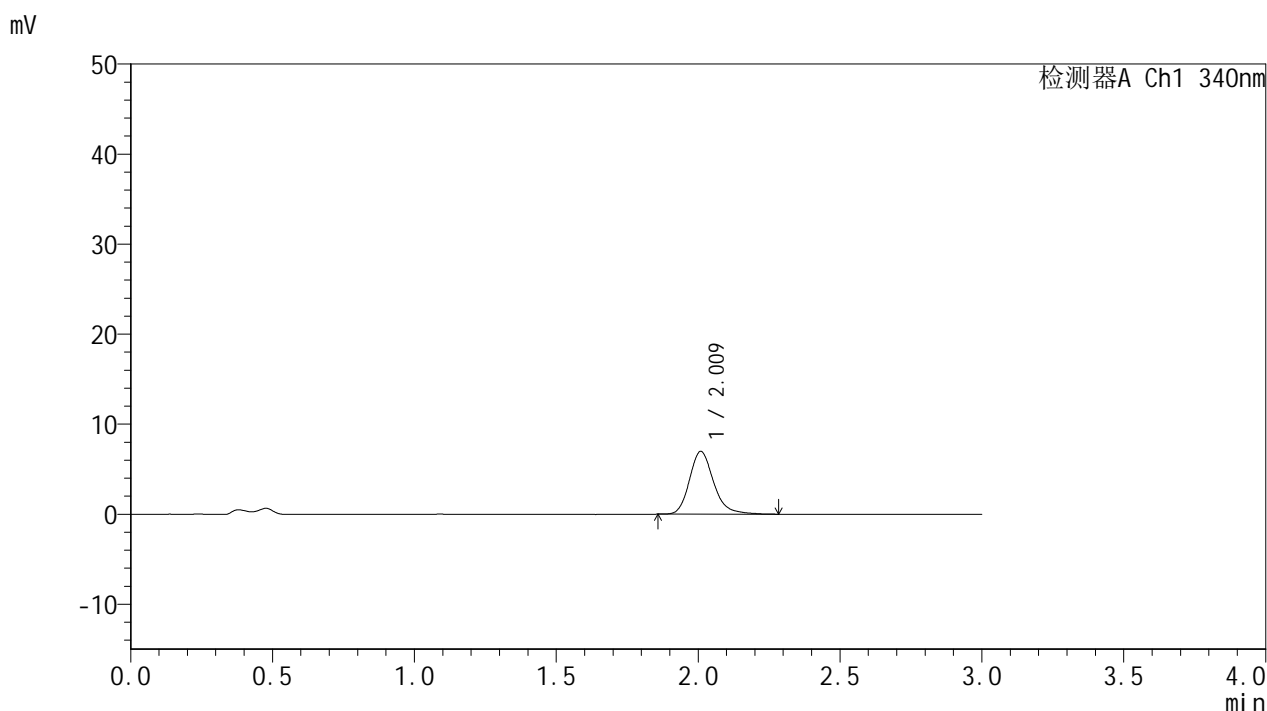


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-94-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:34:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	41443	100.000	6940	2804	1.224	--
总计		41443	100.000	6940			

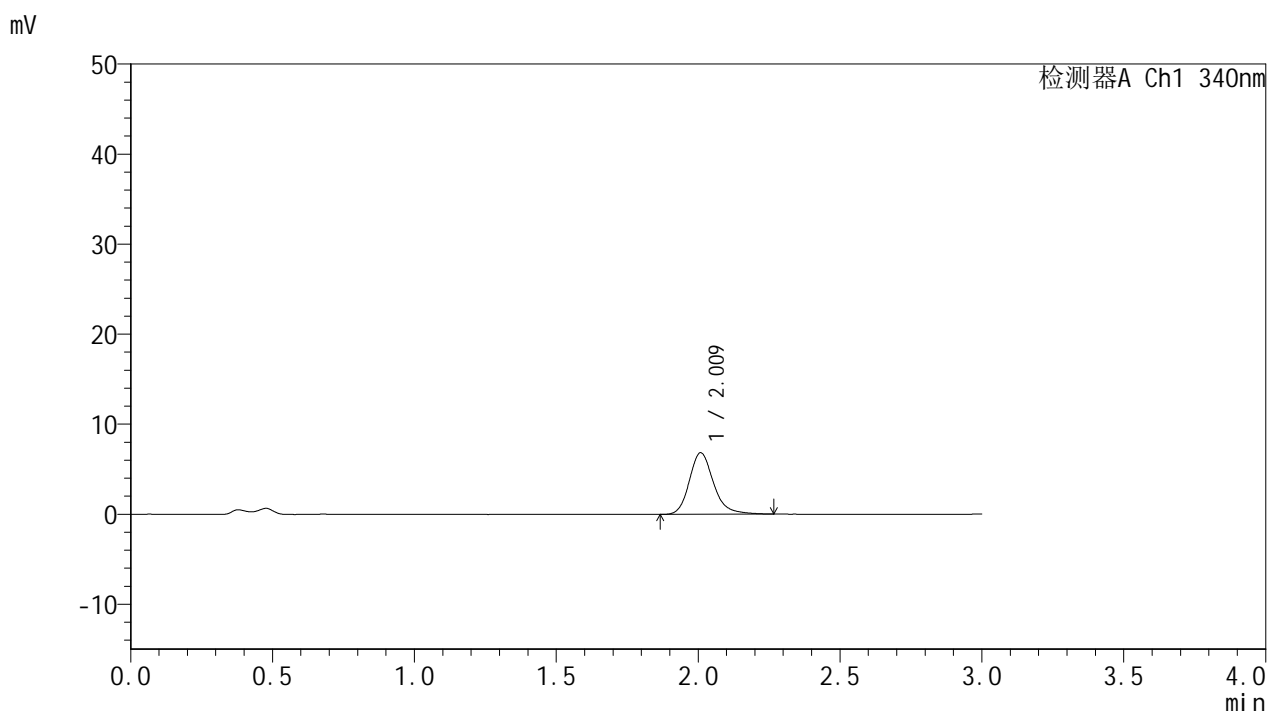


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-95-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-1h-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 16:50:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:34:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

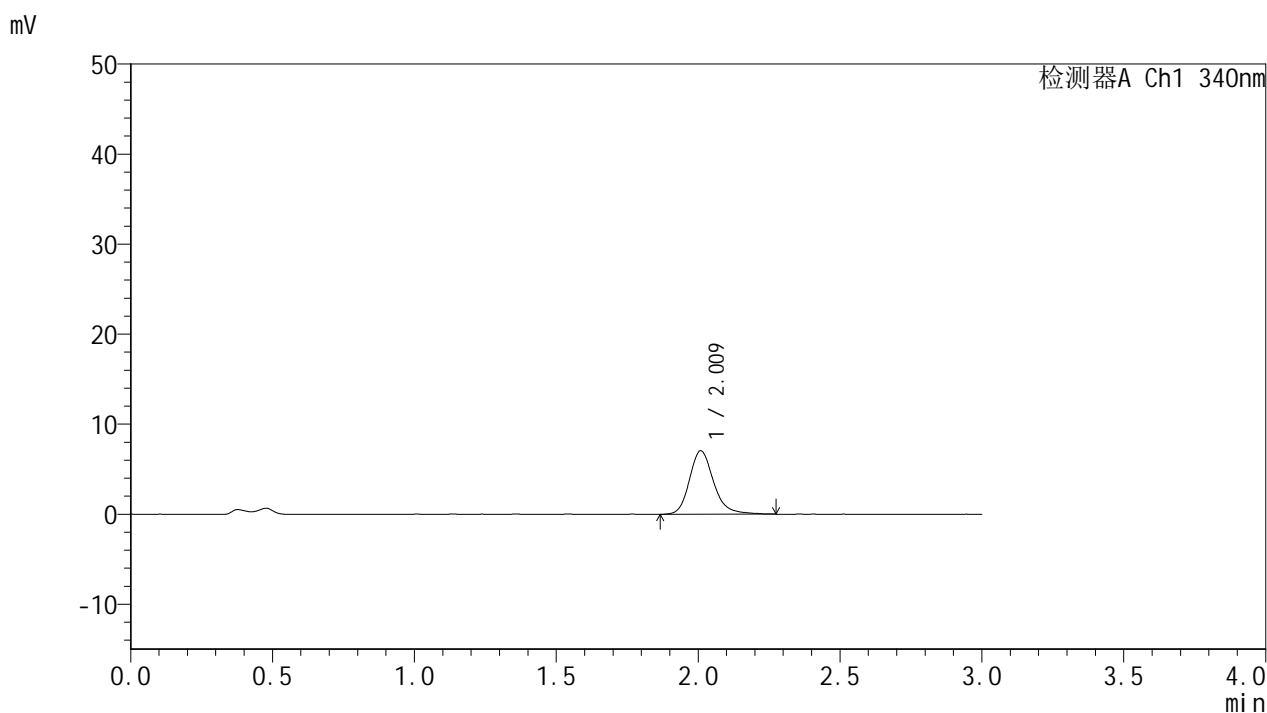
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	40439	100.000	6797	2815	1.211	--
总计		40439	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 - 31-3/31-96-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-1h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 16:53:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:35:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	41952	100.000	7017	2822	1.220	--
总计		41952	100.000	7017			

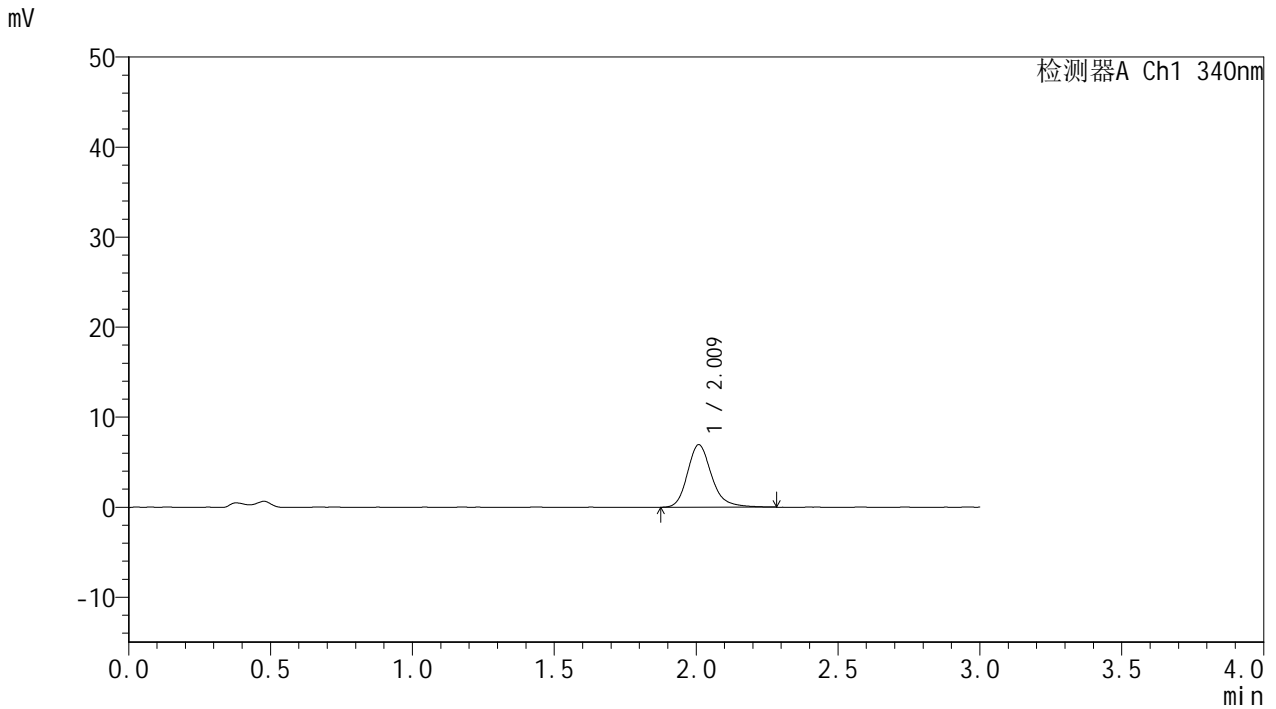


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-97-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 16:57:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:35:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

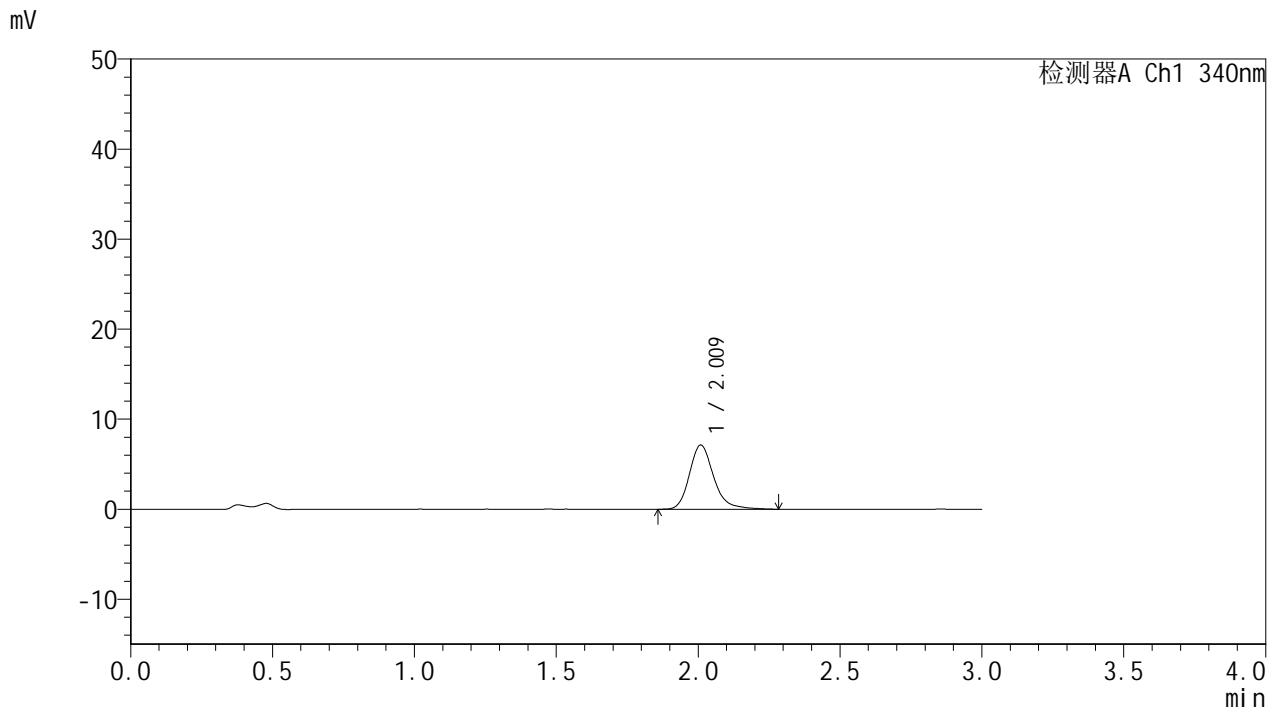
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	41115	100.000	6905	2825	1.223	--
总计		41115	100.000	6905			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-98-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-1h-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 17:00:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:35:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	42632	100.000	7107	2805	1.238	--
总计		42632	100.000	7107			

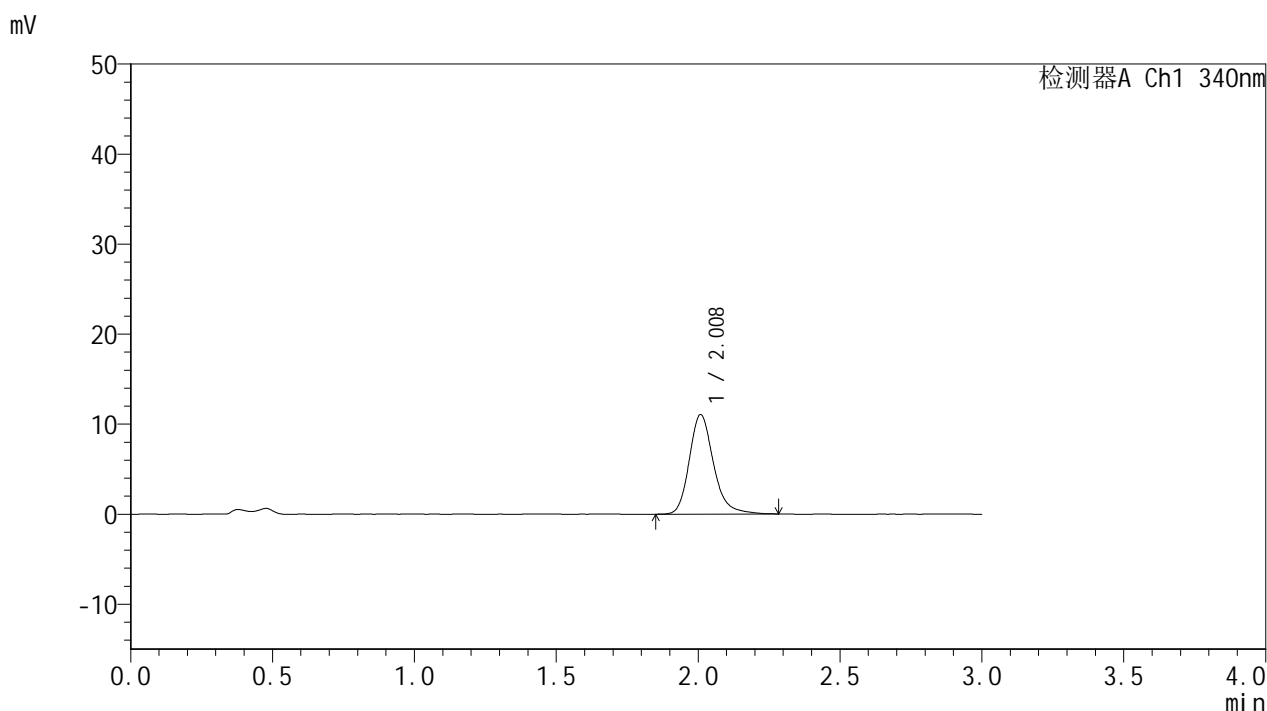


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-99-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:04:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:35:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

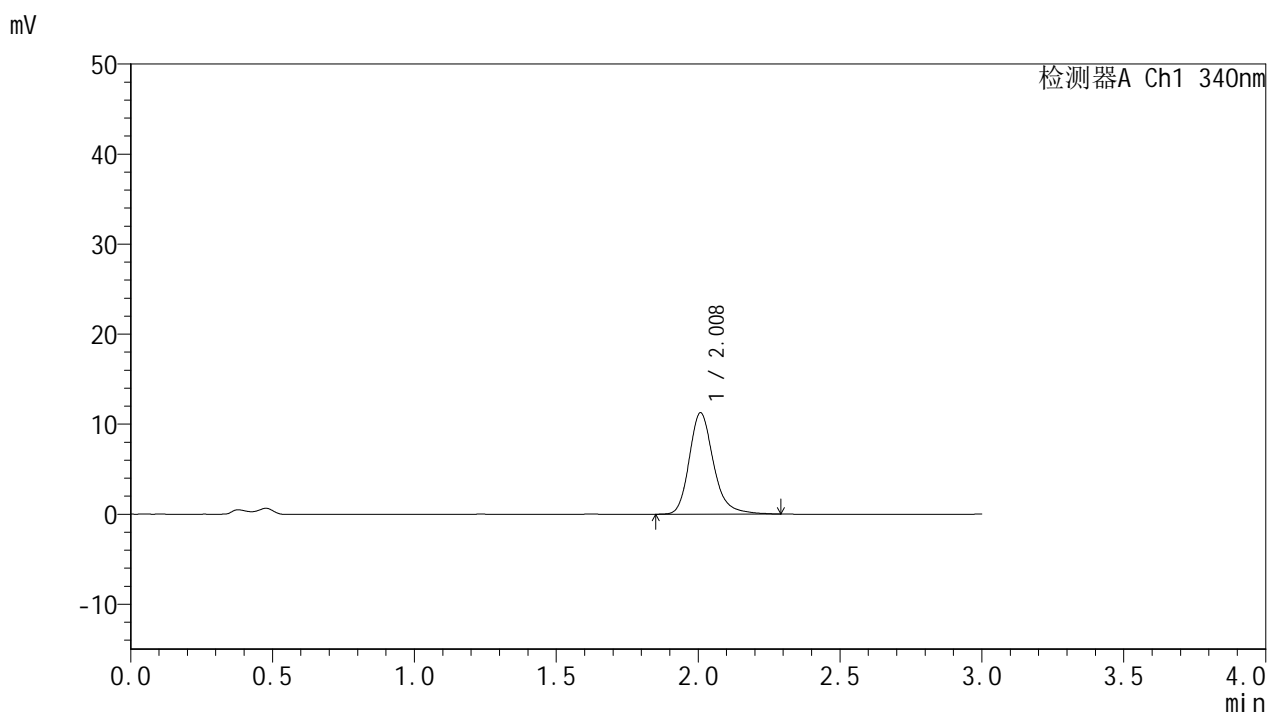
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	65780	100.000	11019	2810	1.223	--
总计		65780	100.000	11019			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-100-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-2h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 17:07:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:35:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	67243	100.000	11232	2810	1.234	--
总计		67243	100.000	11232			

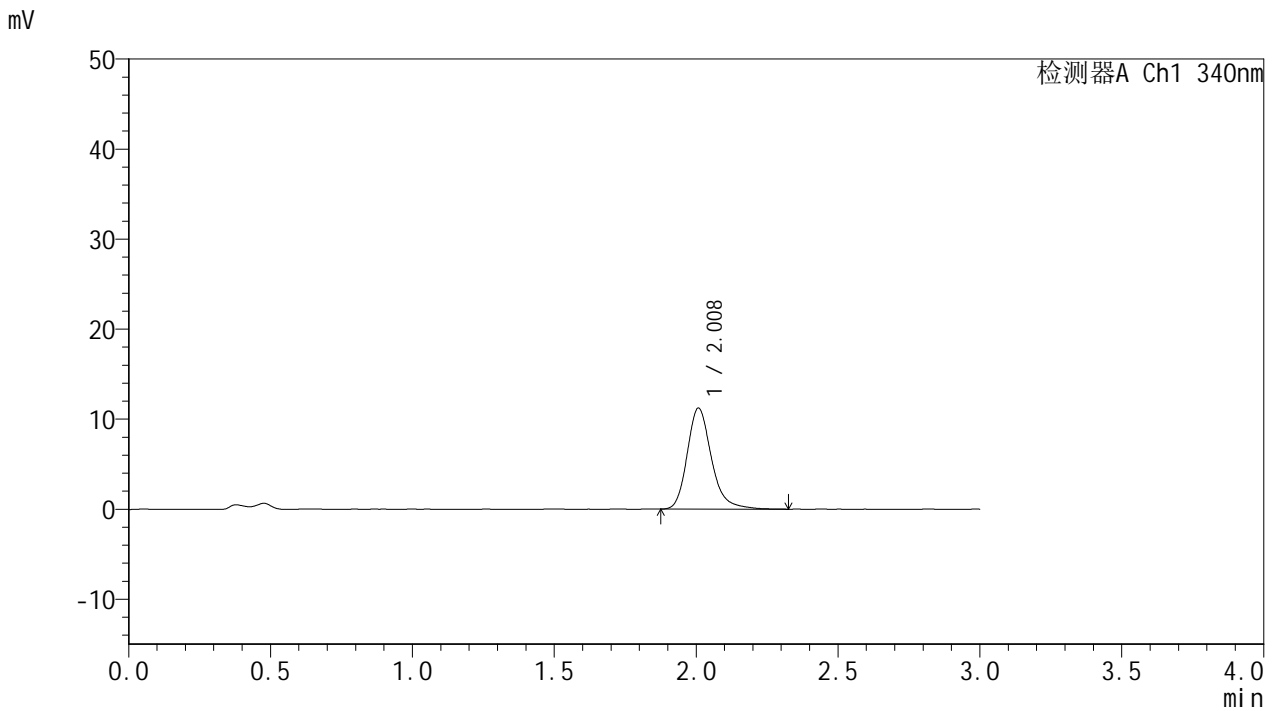


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-101-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:10:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:35:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	66964	100.000	11198	2796	1.239	--
总计		66964	100.000	11198			

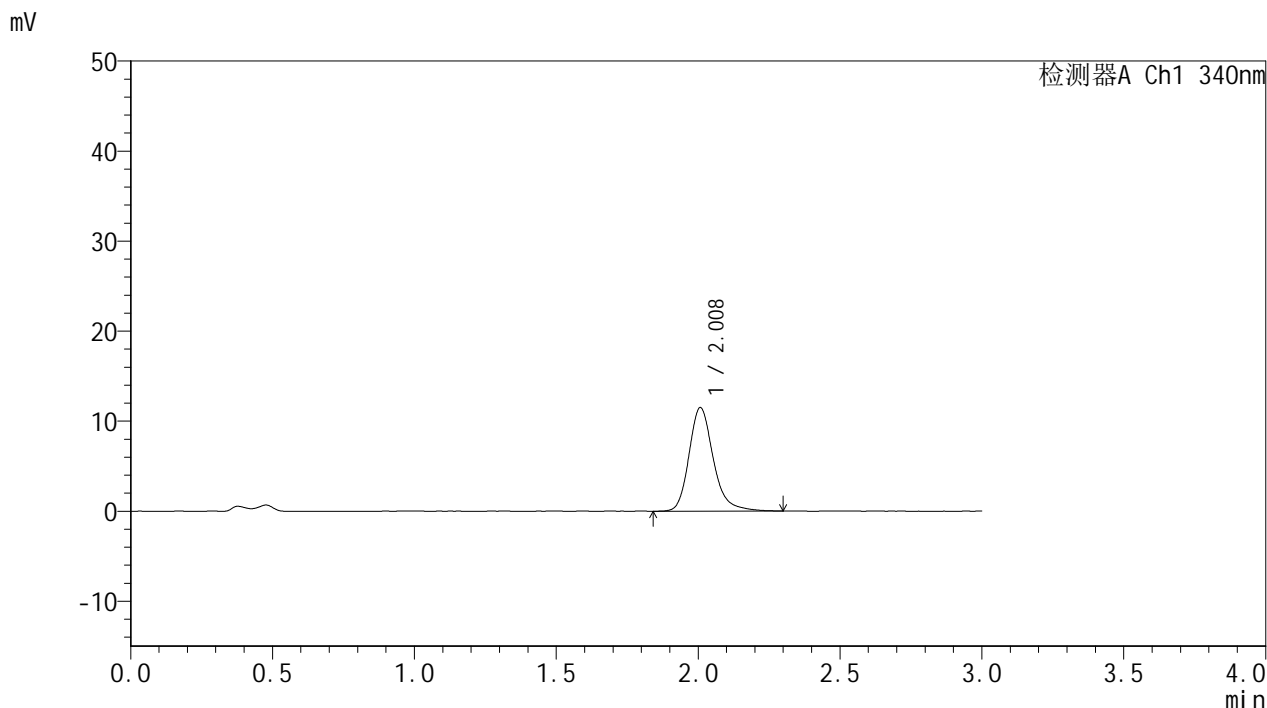


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-102-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:15:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

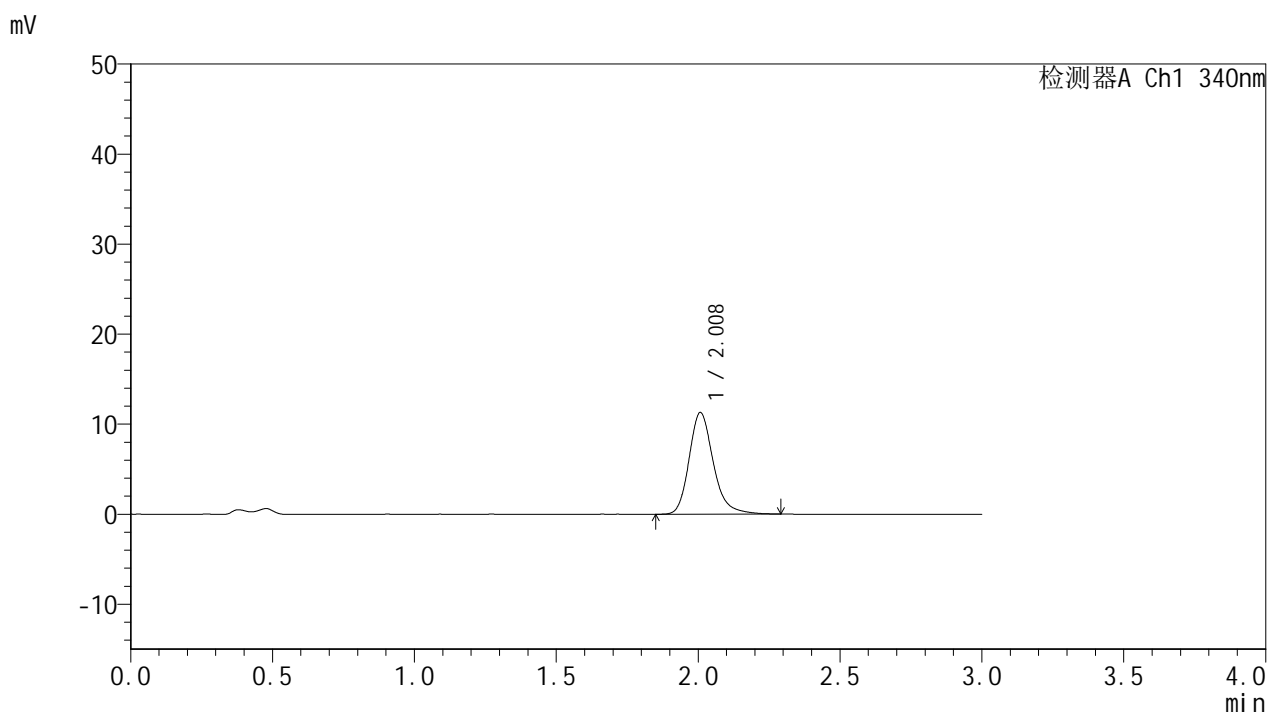
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	68636	100.000	11491	2807	1.231	--
总计		68636	100.000	11491			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-103-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-2h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 17:18:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:35:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	67179	100.000	11273	2799	1.228	--
总计		67179	100.000	11273			

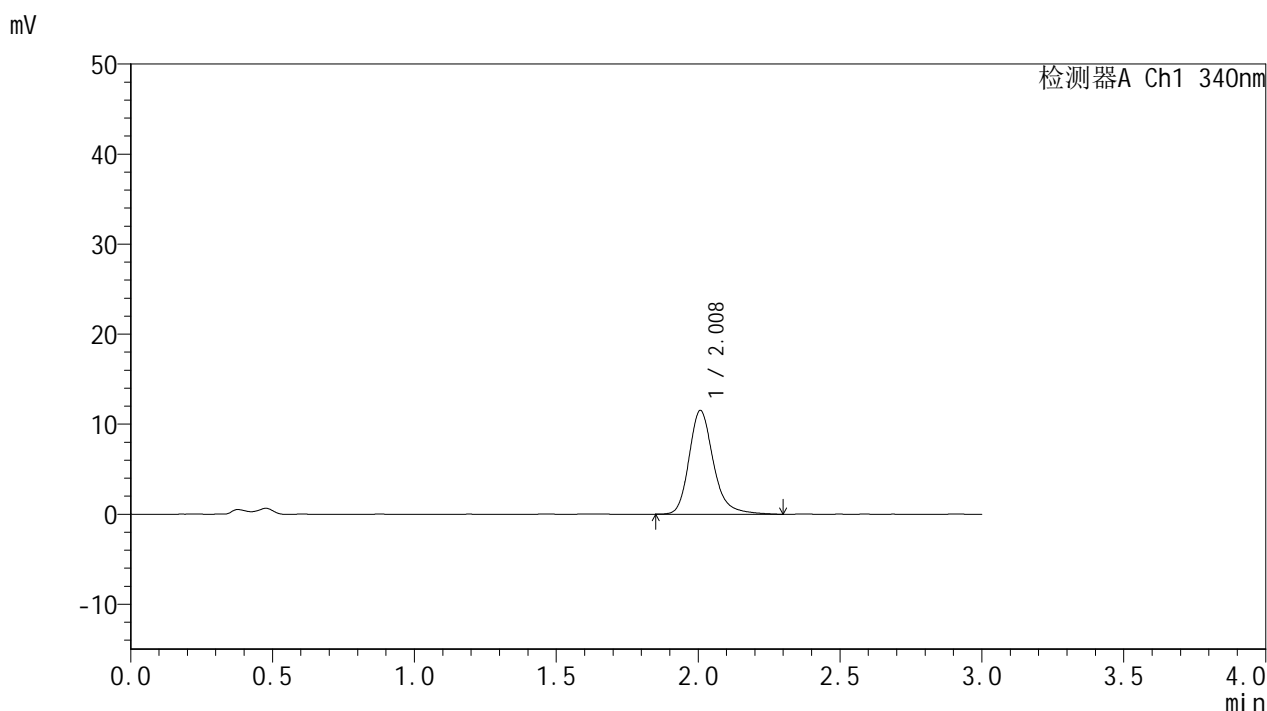


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-104-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:22:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	68896	100.000	11512	2805	1.241	--
总计		68896	100.000	11512			

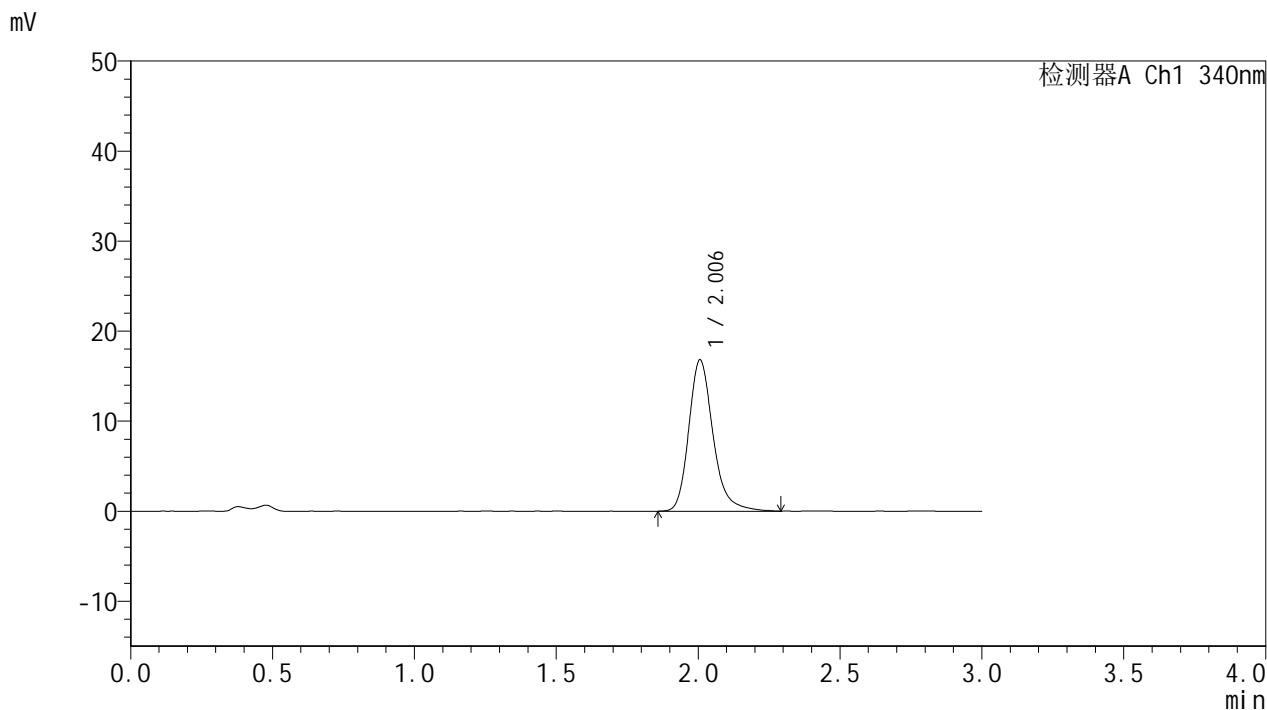


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-105-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:25:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	100316	100.000	16813	2797	1.242	--
总计		100316	100.000	16813			

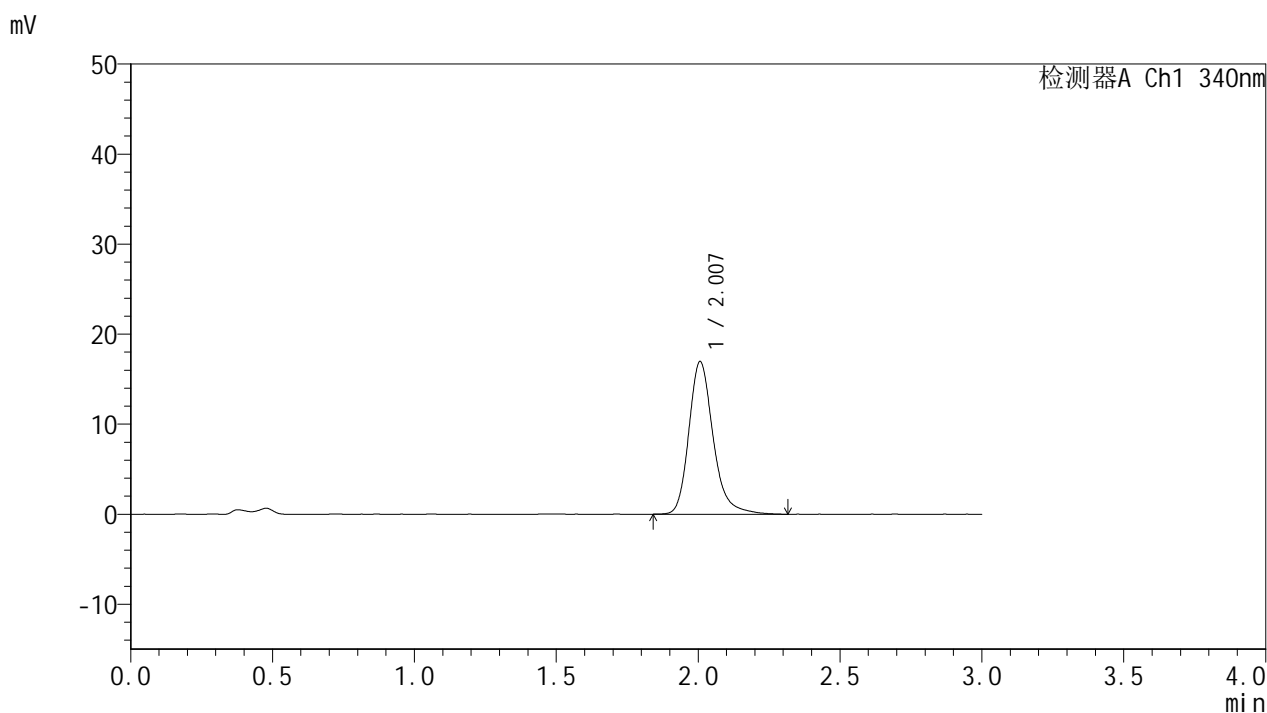


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-106-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:28:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:35:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	101302	100.000	16949	2801	1.239	--
总计		101302	100.000	16949			

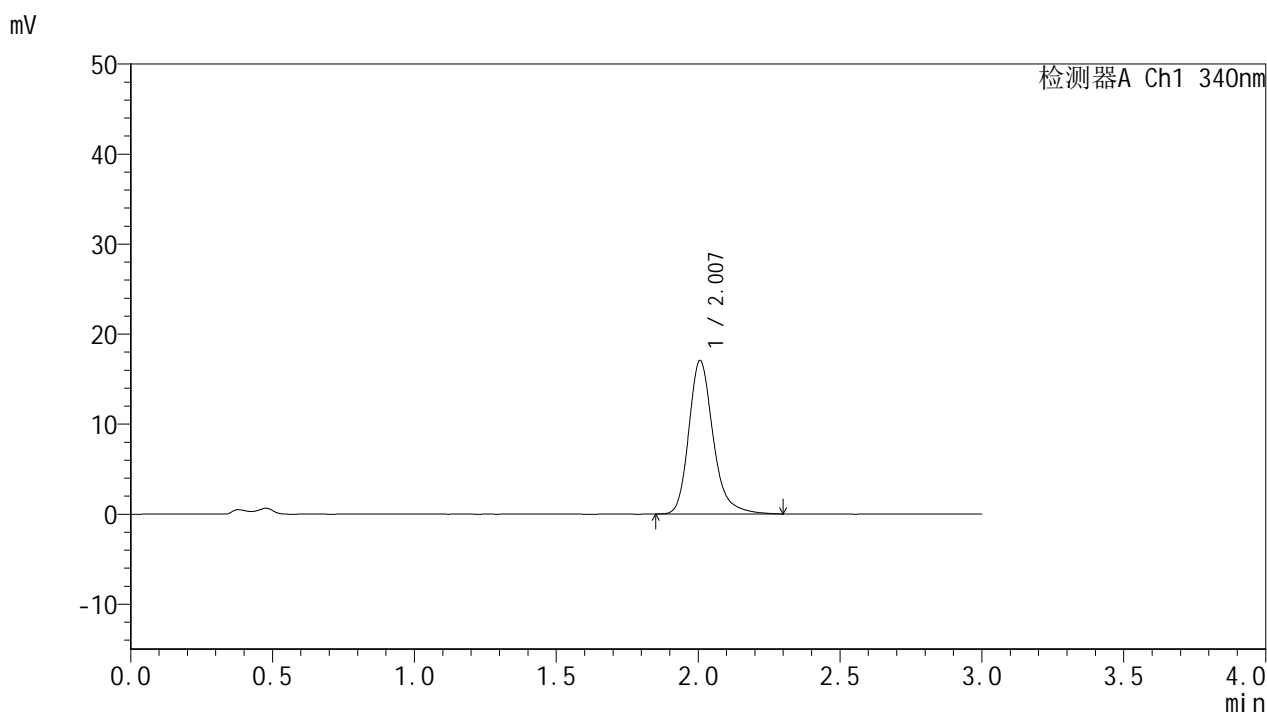


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-107-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:35:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	101502	100.000	17039	2801	1.244	--
总计		101502	100.000	17039			

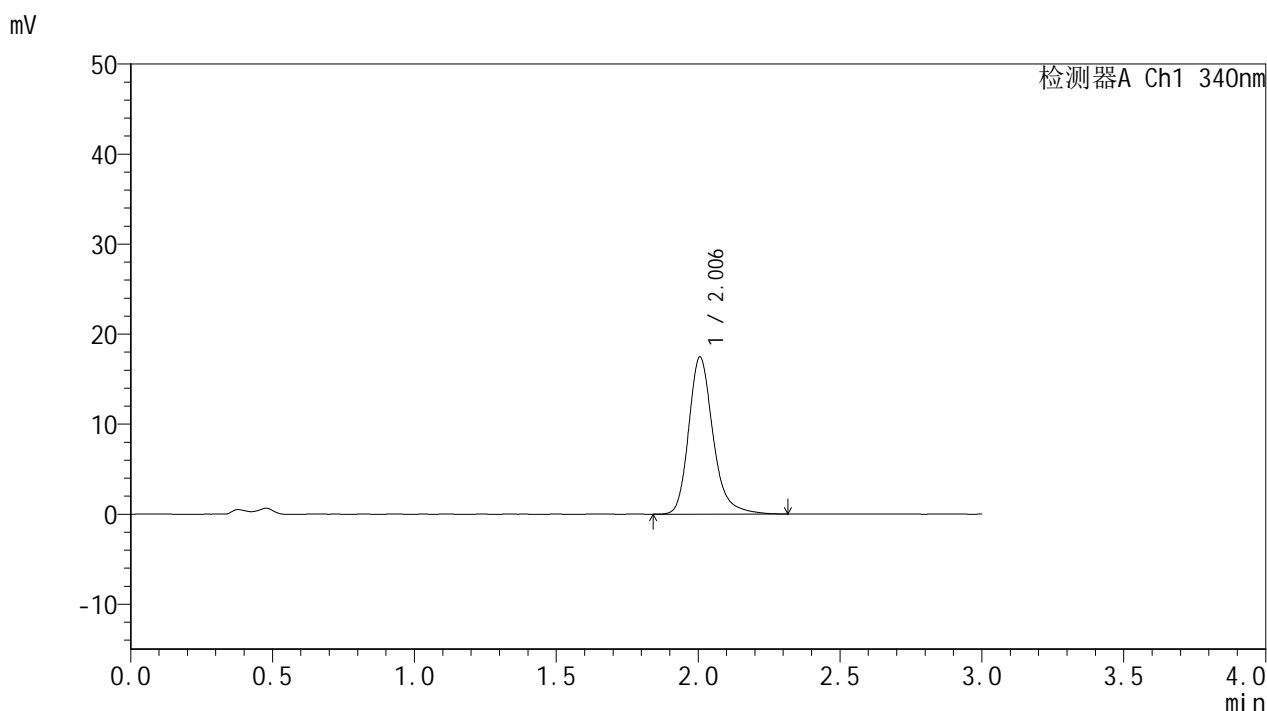


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-108-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:35:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:35:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	104363	100.000	17462	2793	1.243	--
总计		104363	100.000	17462			

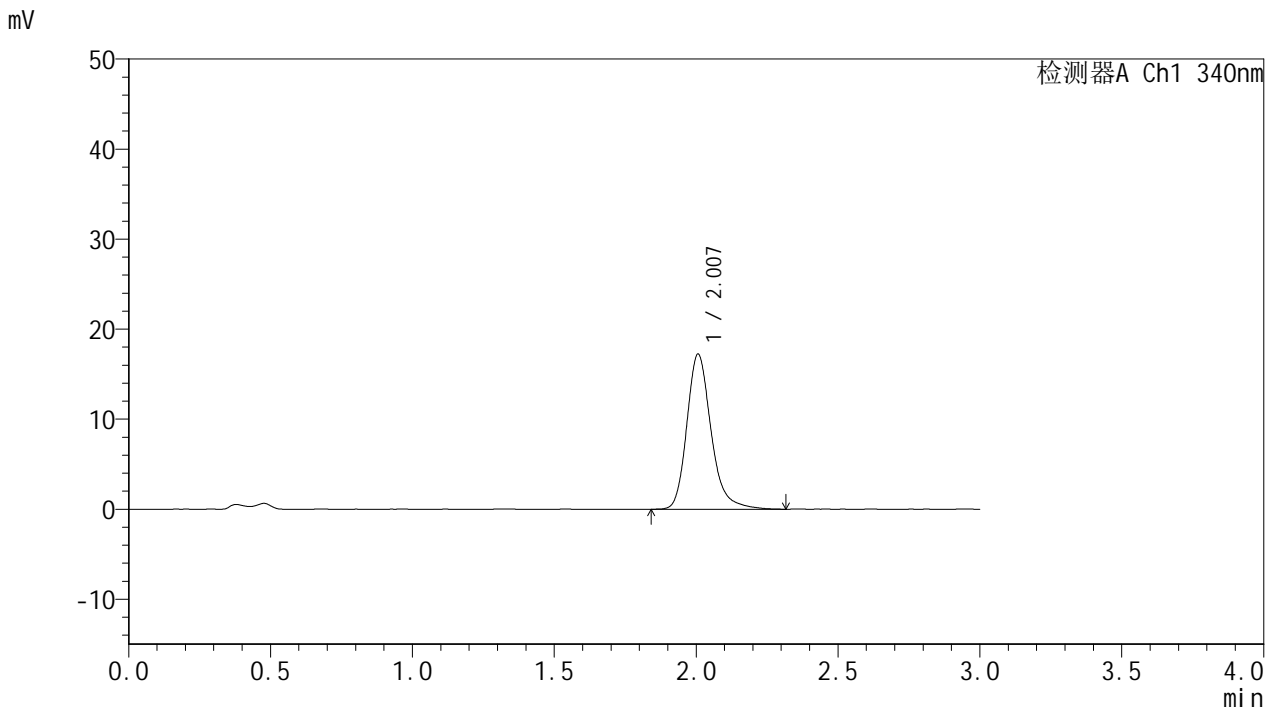


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-109-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:38:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:35:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	102797	100.000	17226	2798	1.240	--
总计		102797	100.000	17226			

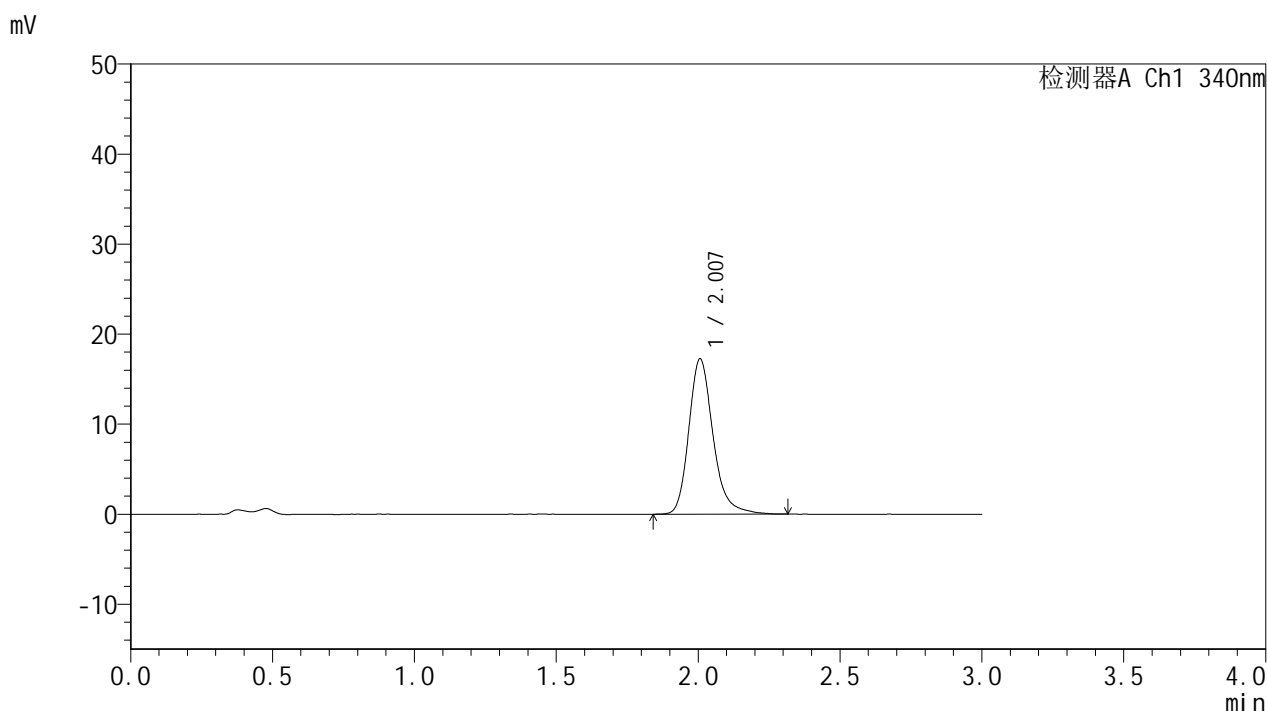


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-110-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:42:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:35:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	102974	100.000	17259	2797	1.238	--
总计		102974	100.000	17259			

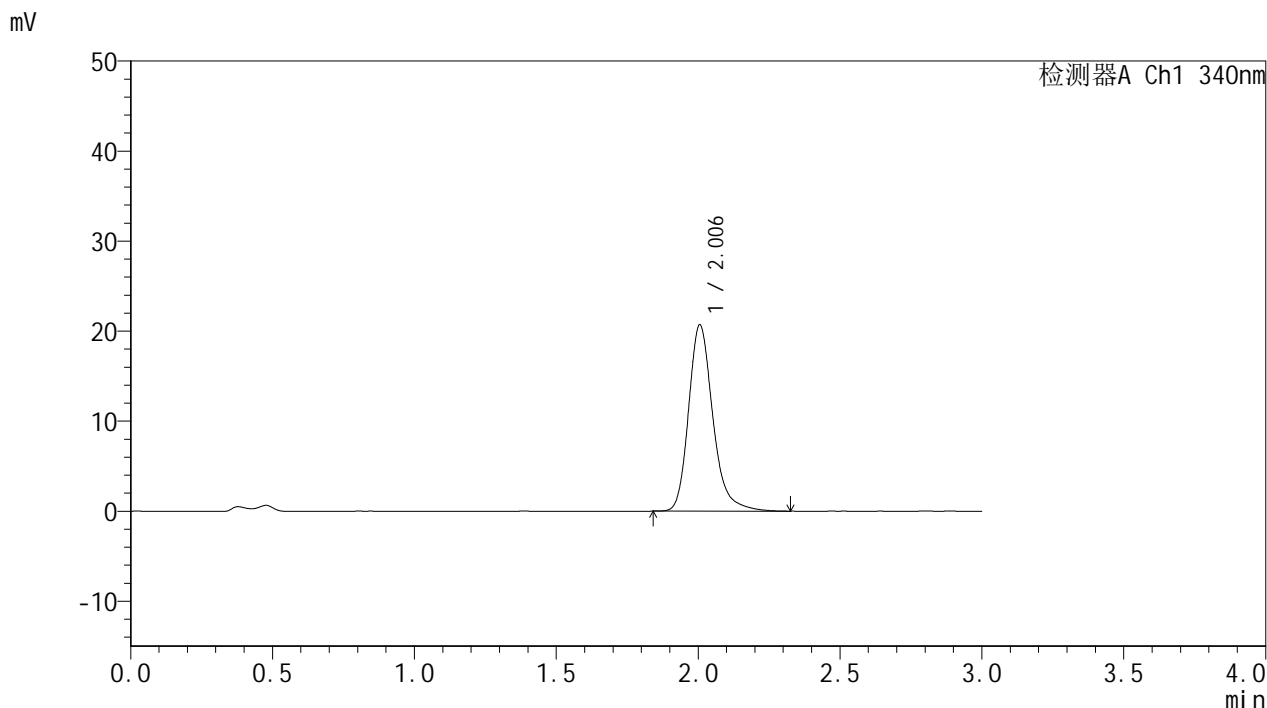


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-111-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 17:45:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:35:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	123335	100.000	20708	2803	1.243	--
总计		123335	100.000	20708			

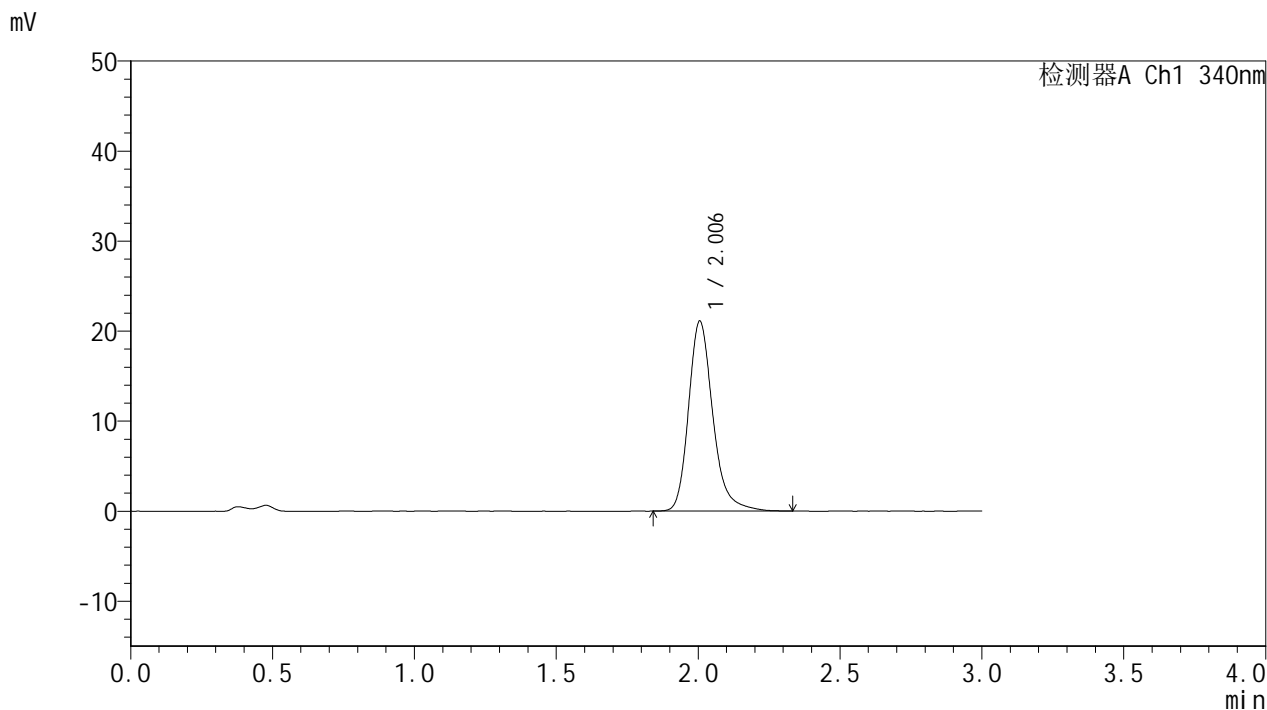


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-112-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-6h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 17:48:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:35:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

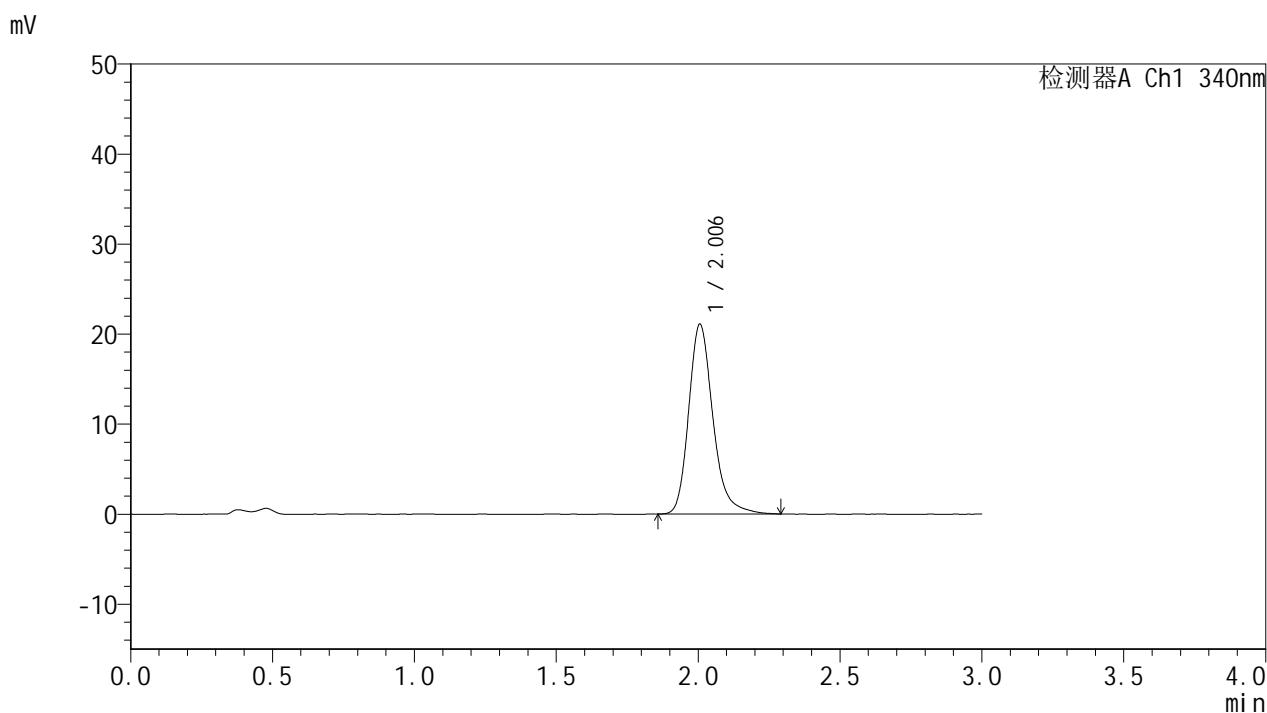
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	126096	100.000	21118	2792	1.244	--
总计		126096	100.000	21118			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-113-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-6h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 17:52:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:35:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

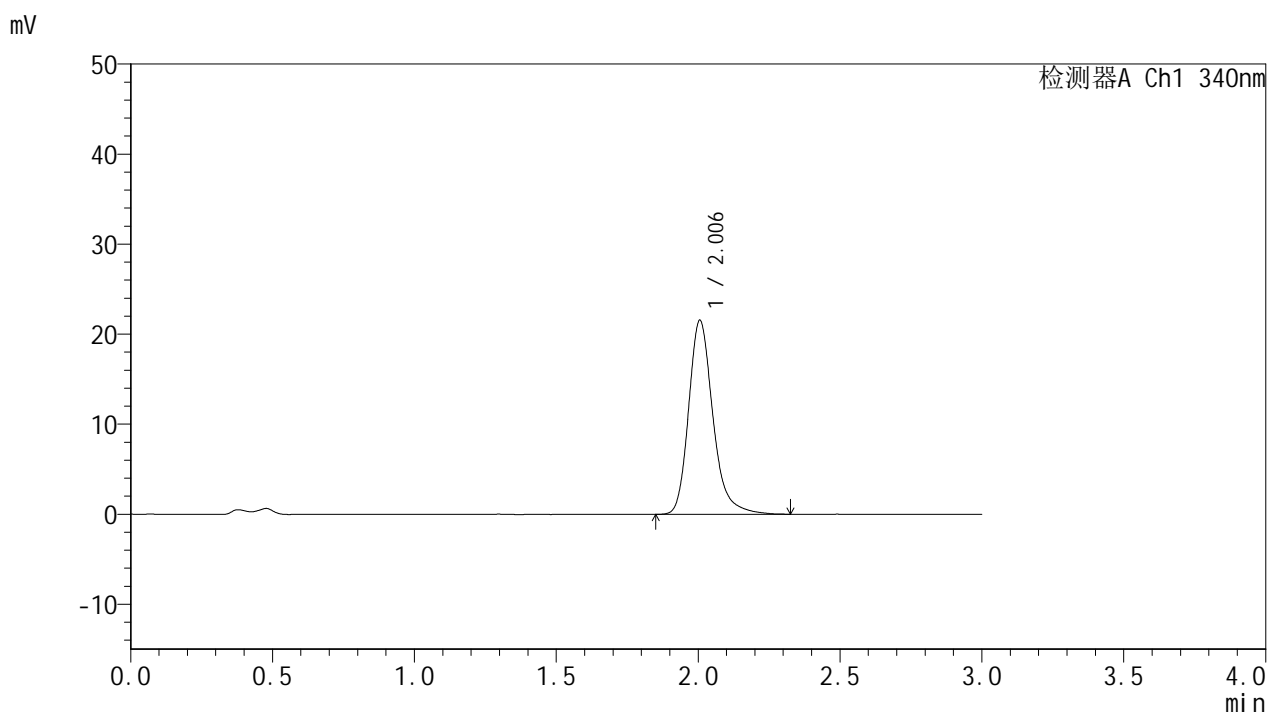
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	125571	100.000	21097	2799	1.239	--
总计		125571	100.000	21097			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-114-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-6h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 17:55:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:35:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

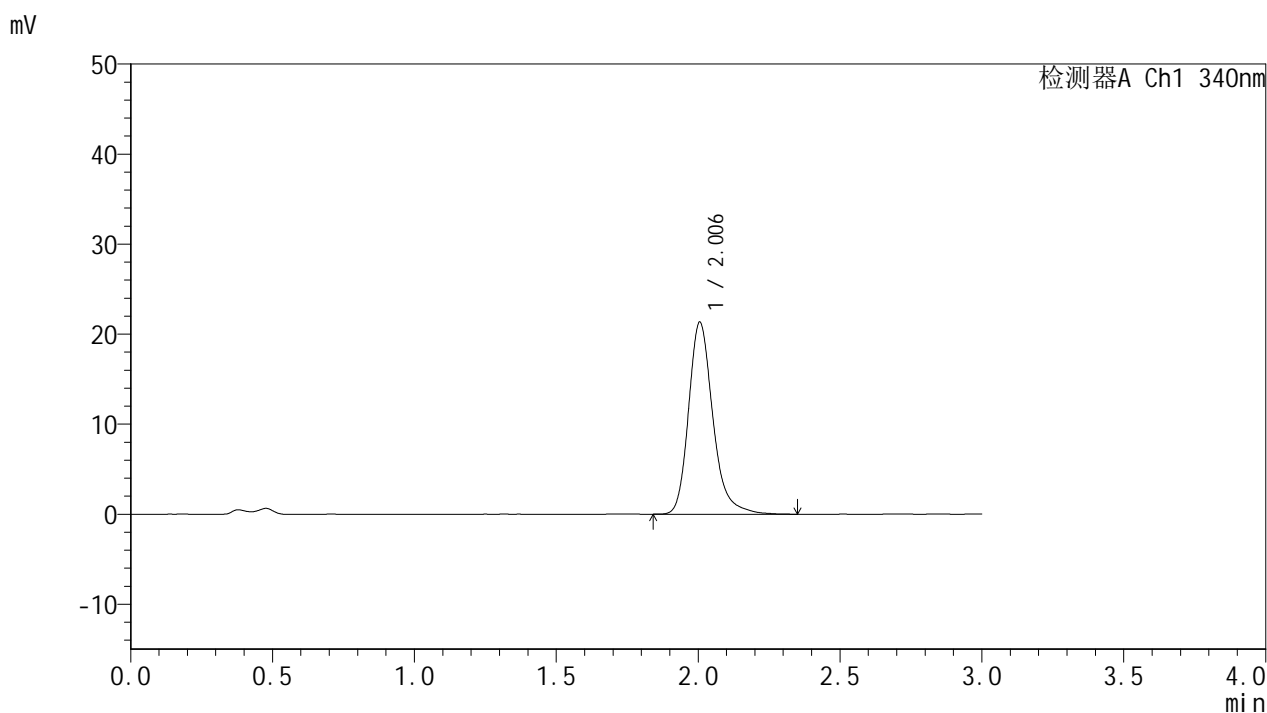
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	128797	100.000	21566	2795	1.247	--
总计		128797	100.000	21566			

<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 - 31-3/31-115-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-6h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 17:58:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:35:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

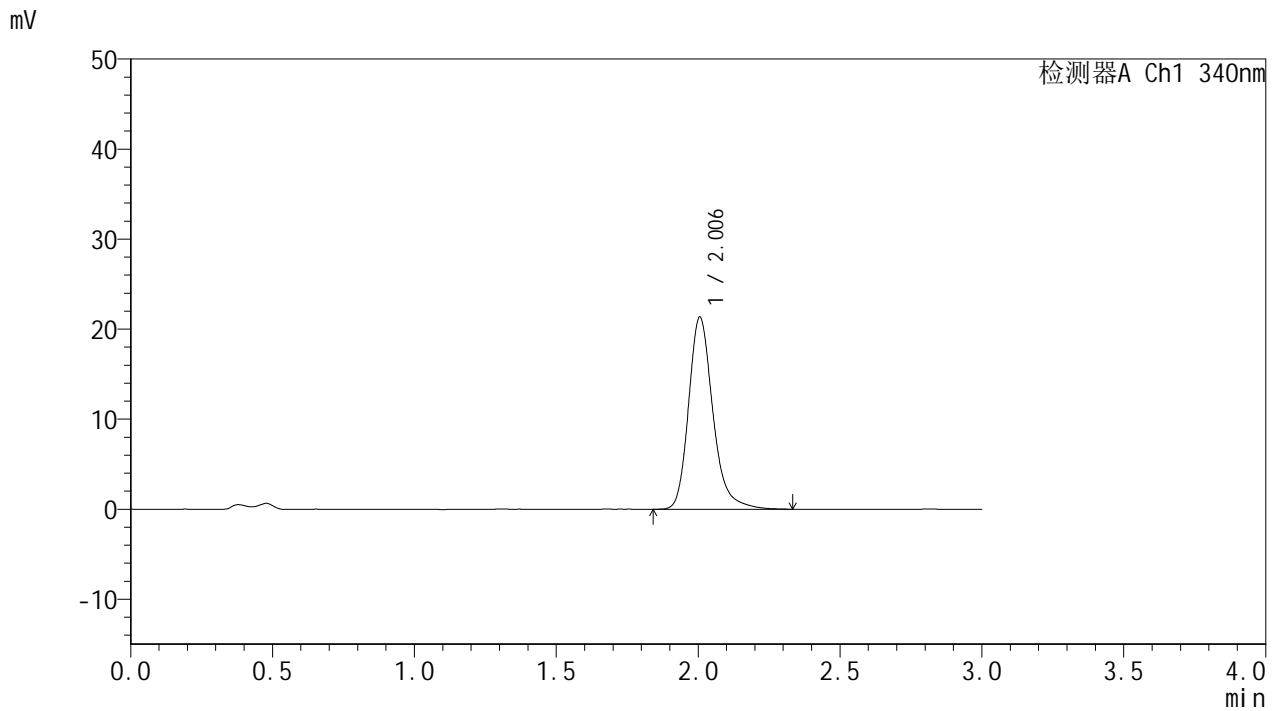
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	127521	100.000	21347	2798	1.248	--
总计		127521	100.000	21347			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-116-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-6h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 18:02:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:35:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	127539	100.000	21367	2793	1.243	--
总计		127539	100.000	21367			

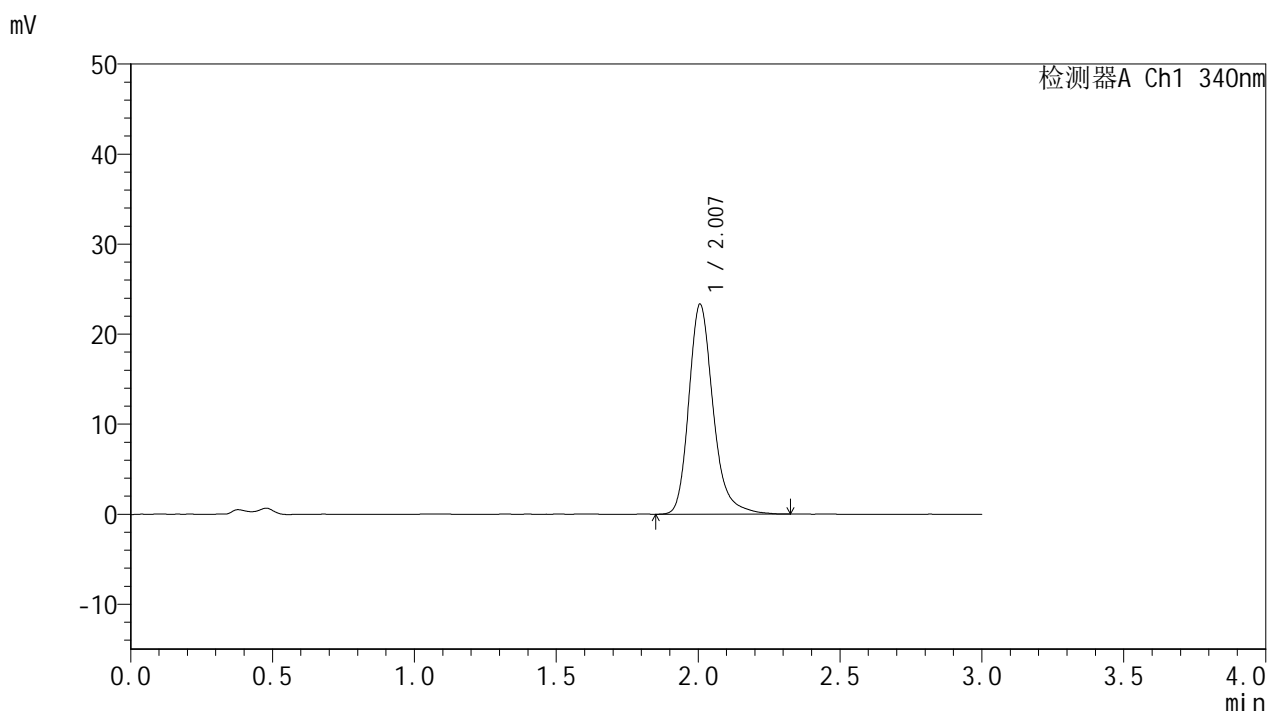


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-3/31-117-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 18:05:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:35:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

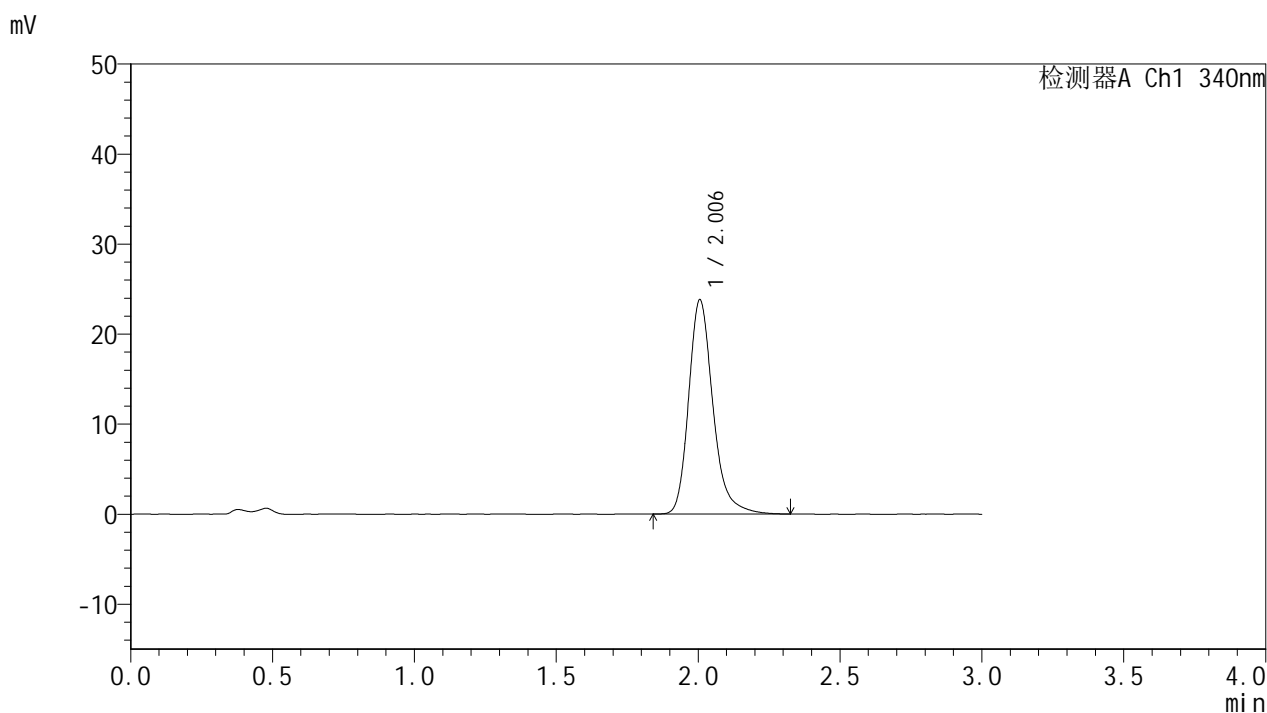
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	139228	100.000	23318	2793	1.243	--
总计		139228	100.000	23318			

<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 - 31-3/31-118-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-8h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 18:08:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/30 08:36:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

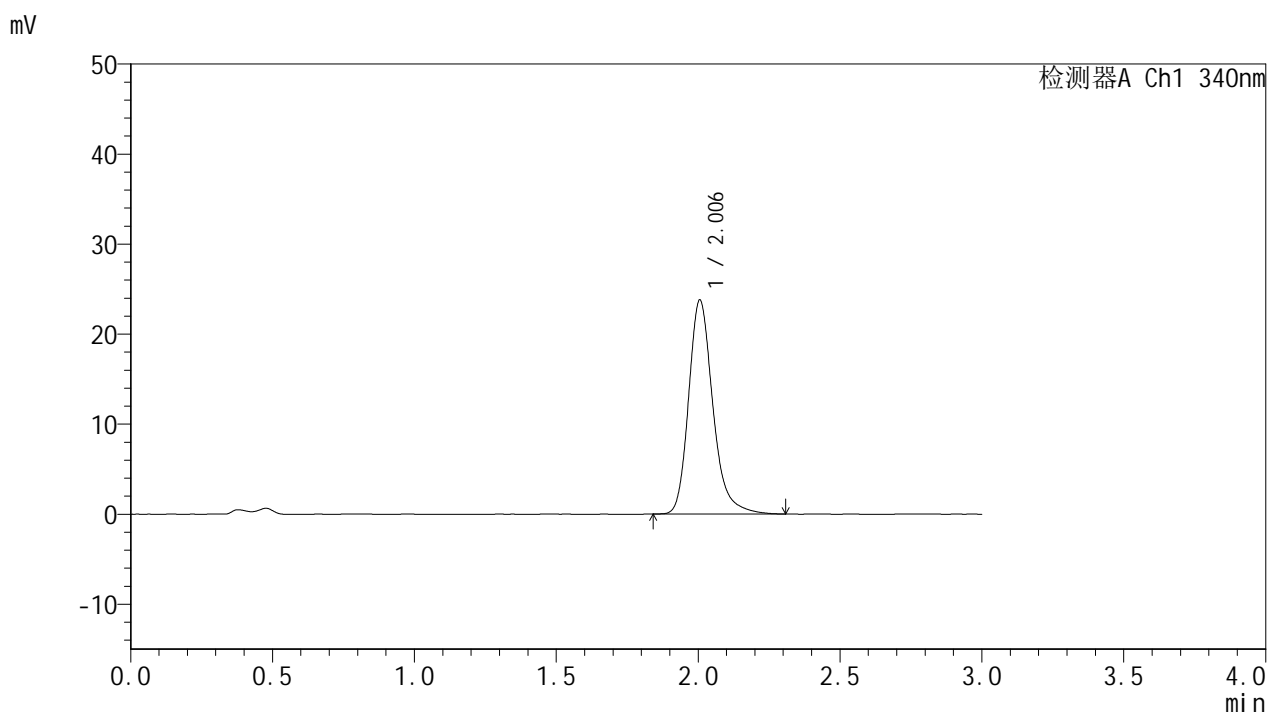
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	141945	100.000	23809	2797	1.245	--
总计		141945	100.000	23809			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-119-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-8h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 18:12:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:36:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	141650	100.000	23797	2798	1.241	--
总计		141650	100.000	23797			

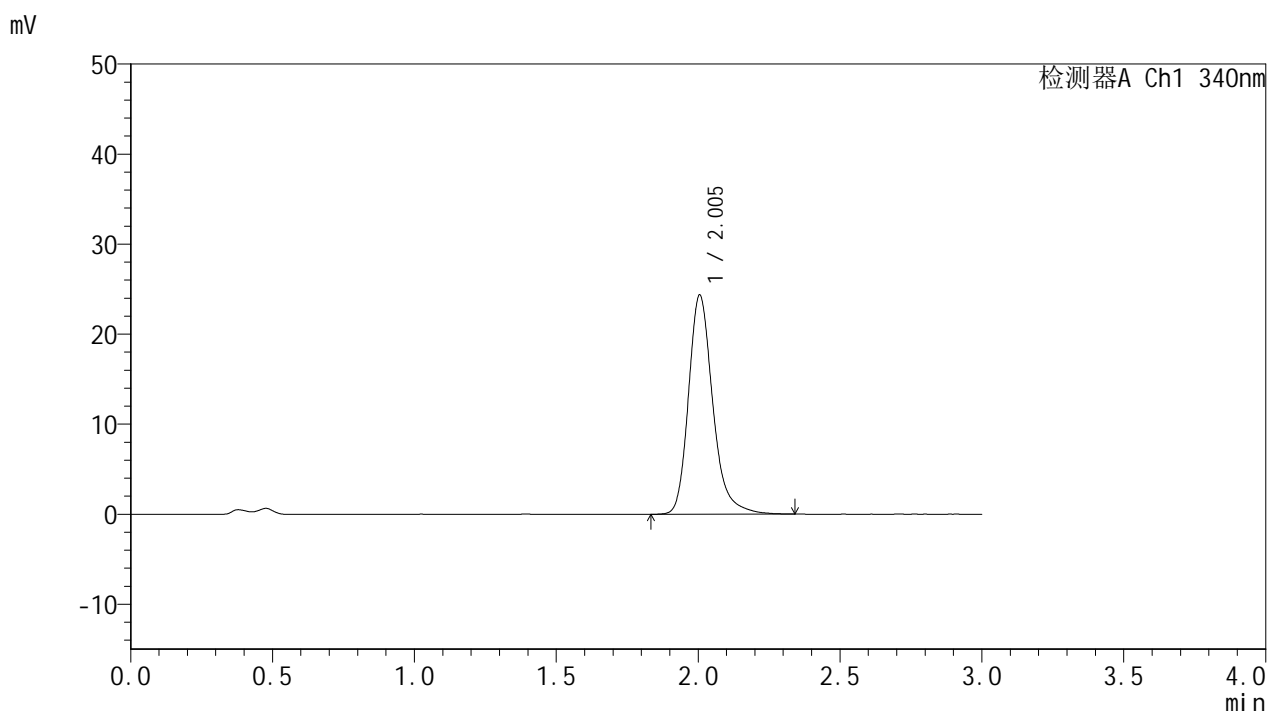


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-3/31-120-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 18:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:36:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	145453	100.000	24369	2796	1.247	--
总计		145453	100.000	24369			

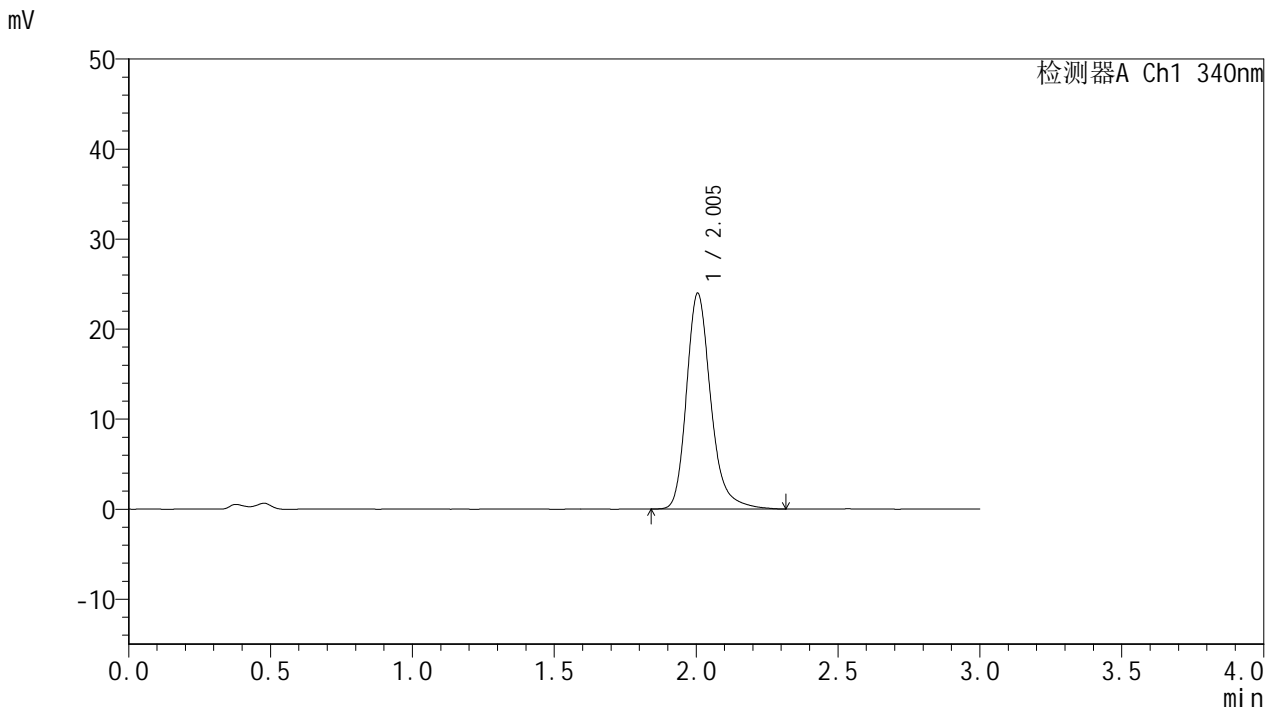


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-121-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/09/29 18:18:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:36:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

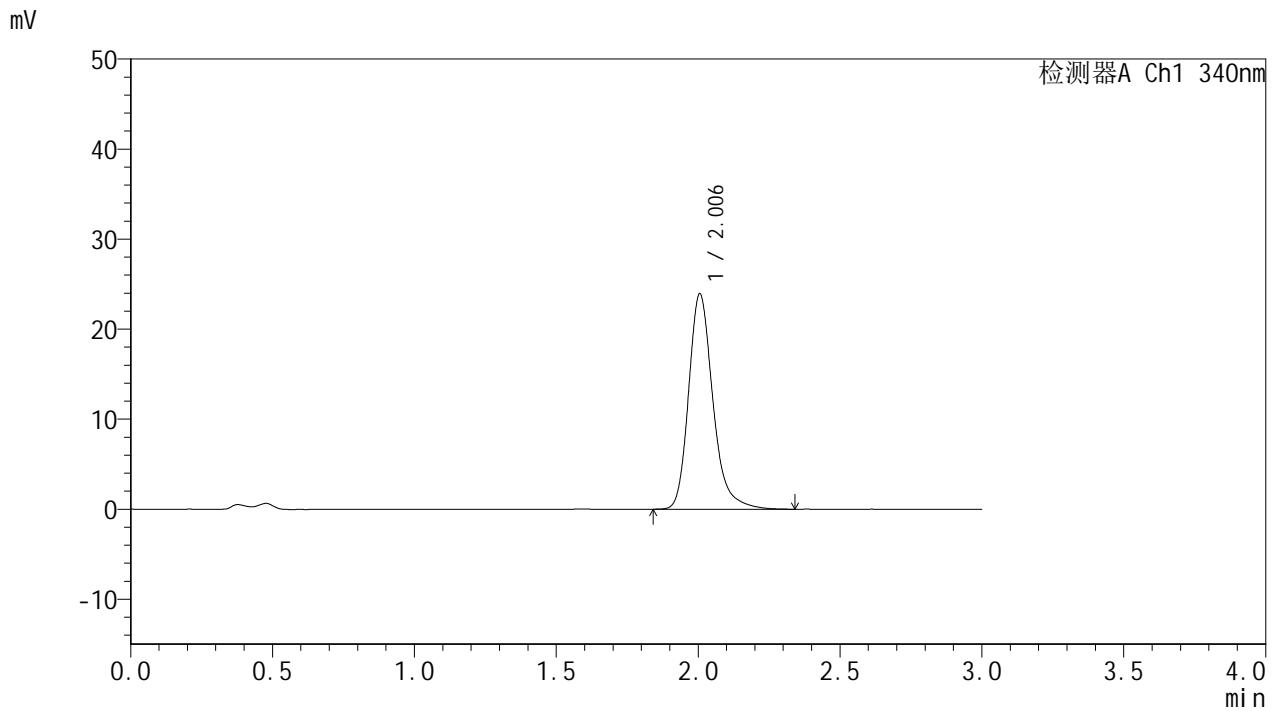
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	143221	100.000	23990	2801	1.245	--
总计		143221	100.000	23990			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-122-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-8h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 18:22:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/30 08:36:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

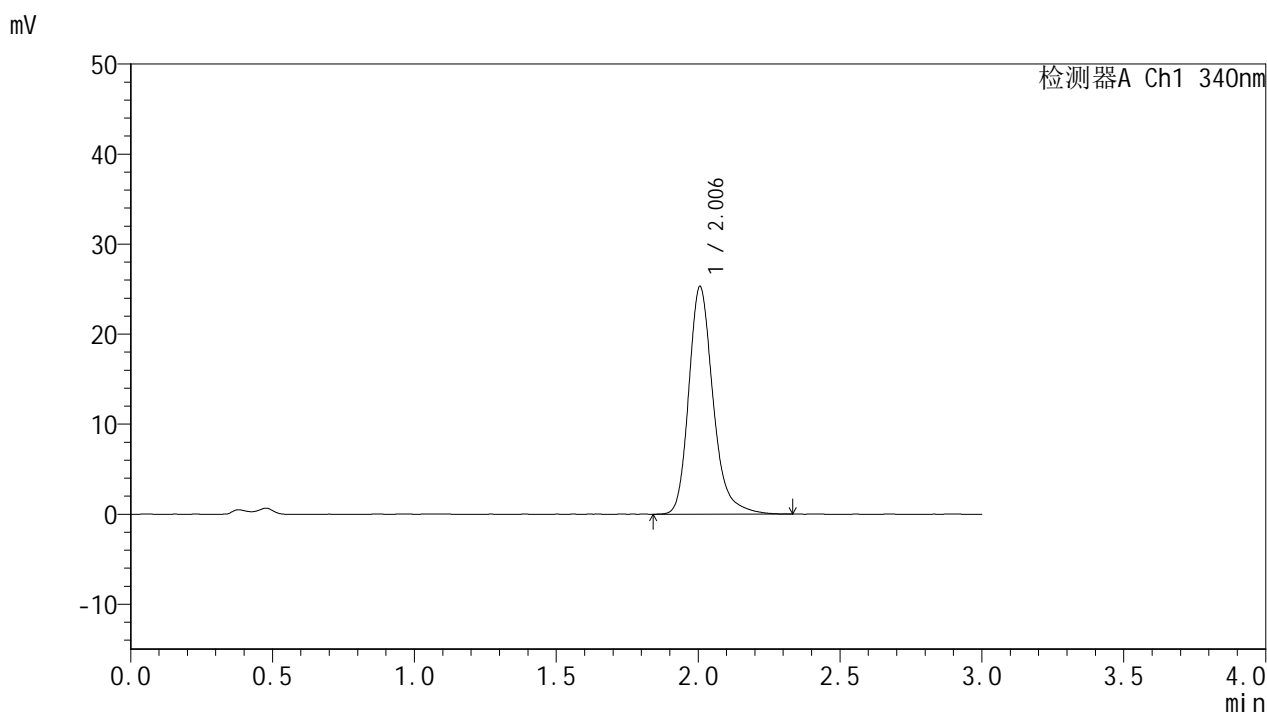
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	142857	100.000	23944	2797	1.250	--
总计		142857	100.000	23944			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-123-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-10h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 18:25:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:36:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	150984	100.000	25298	2797	1.242	--
总计		150984	100.000	25298			

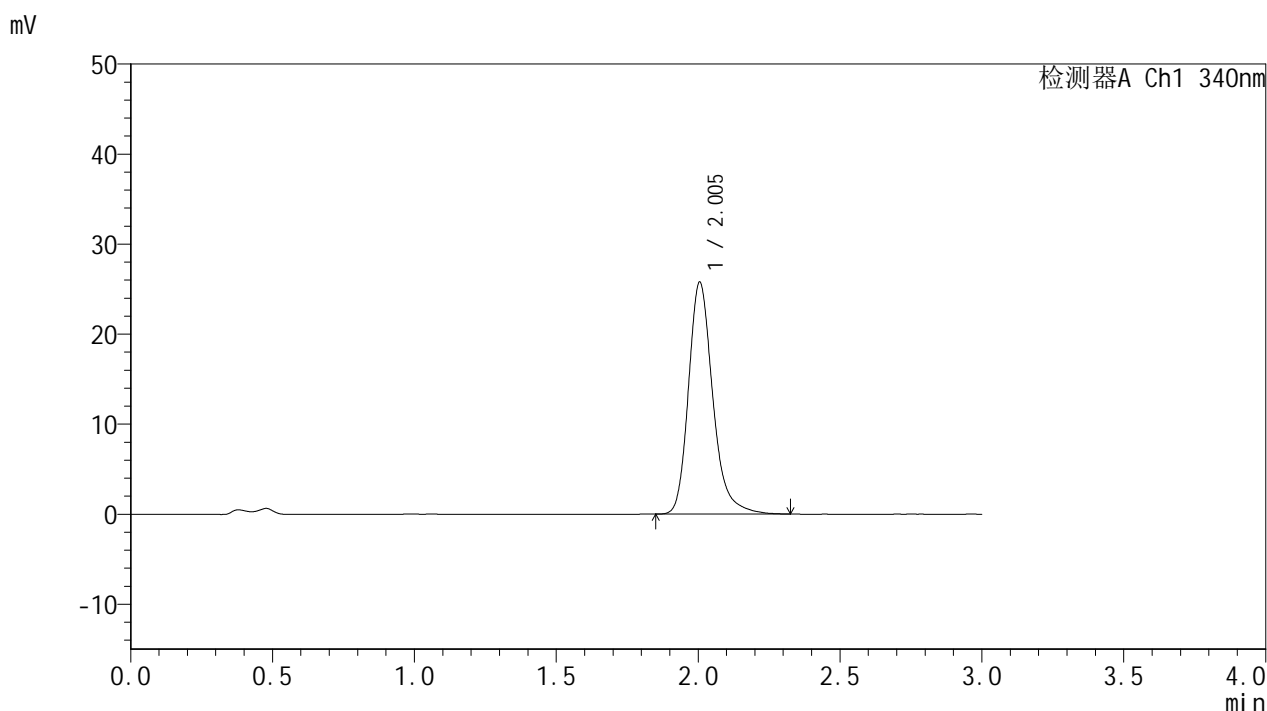


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 31-3/31-124-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 18:29:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:36:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	153931	100.000	25790	2791	1.247	--
总计		153931	100.000	25790			

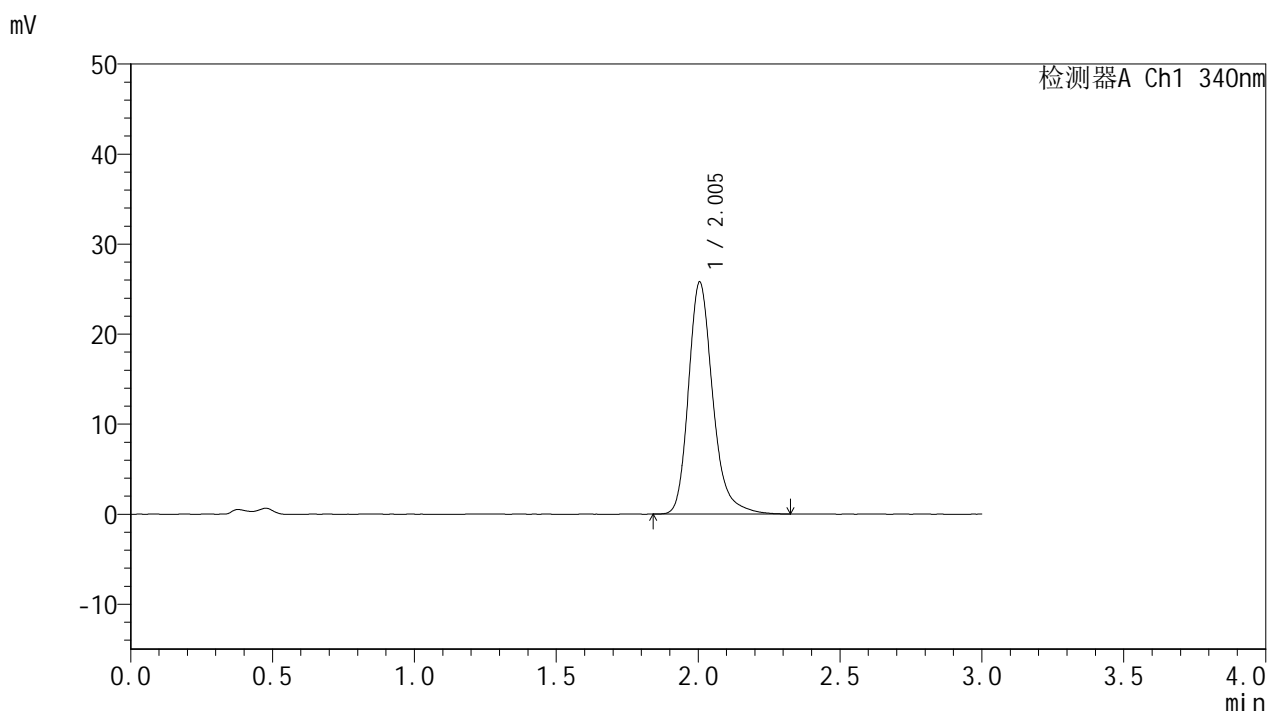


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-125-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 18:32:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:36:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

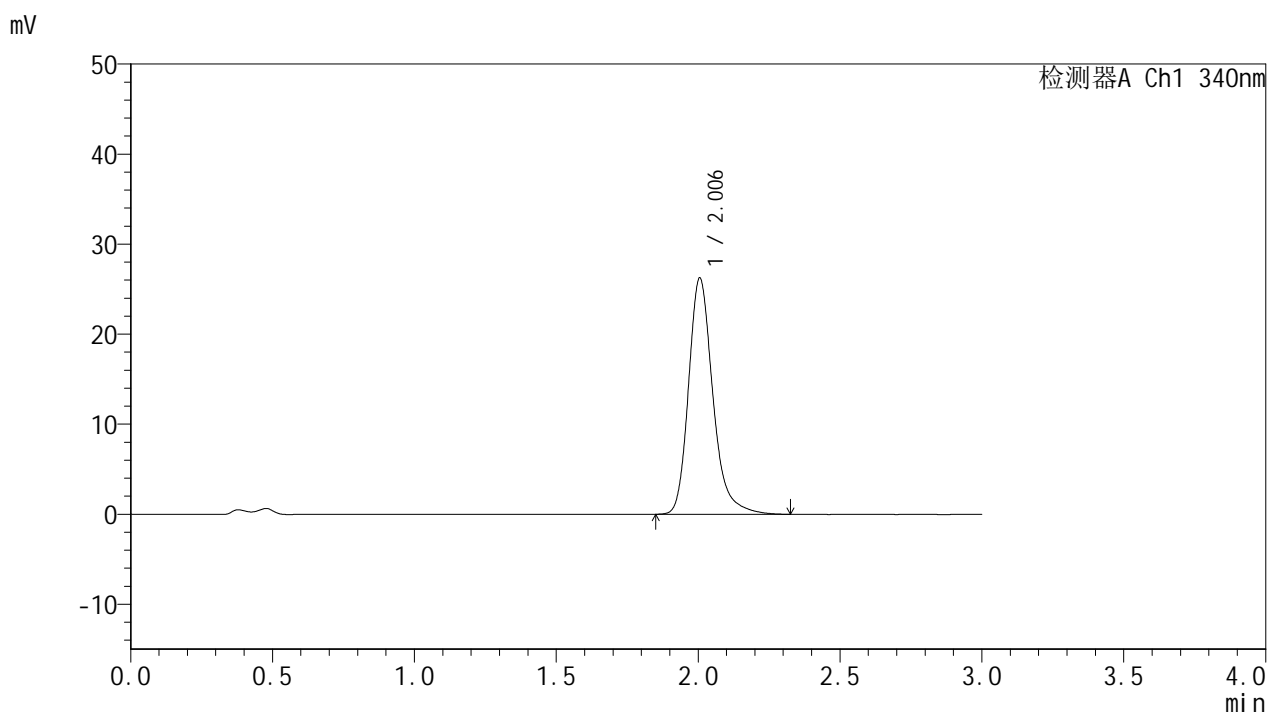
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	153650	100.000	25790	2800	1.247	--
总计		153650	100.000	25790			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-126-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-10h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 18:35:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/30 08:36:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	156609	100.000	26262	2798	1.250	--
总计		156609	100.000	26262			

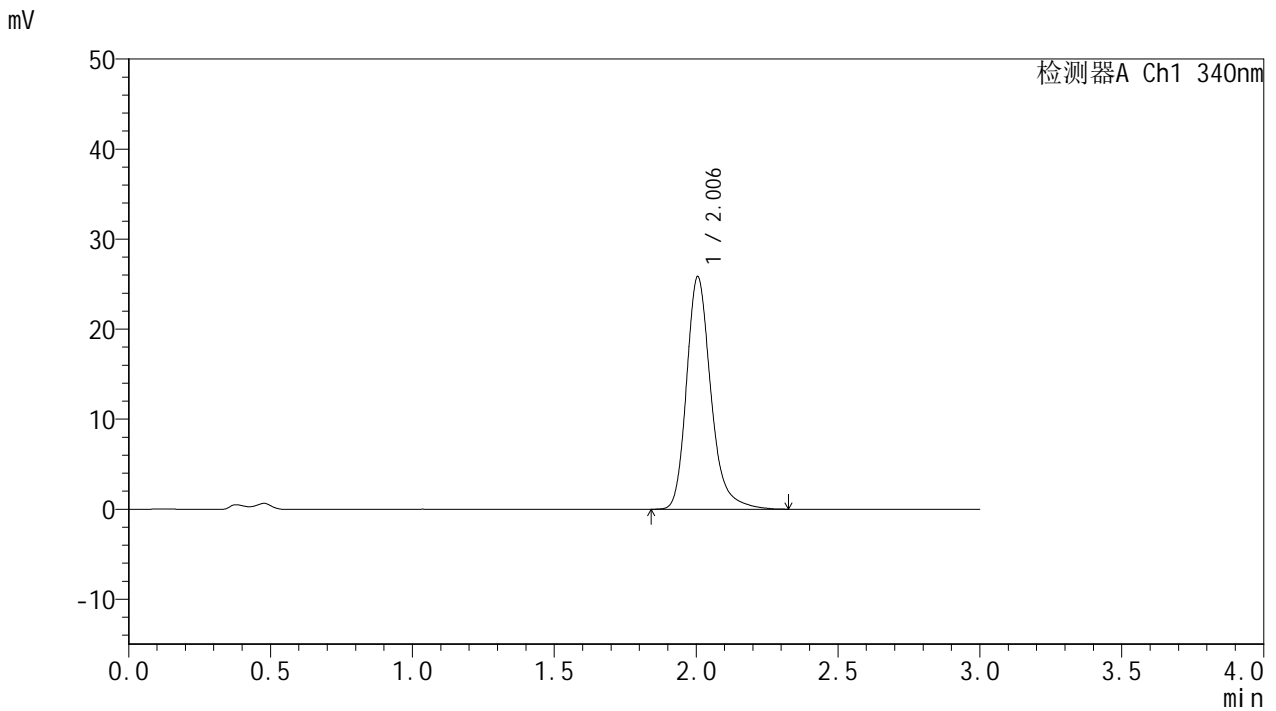


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-127-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 18:39:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:36:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	154354	100.000	25851	2794	1.249	--
总计		154354	100.000	25851			

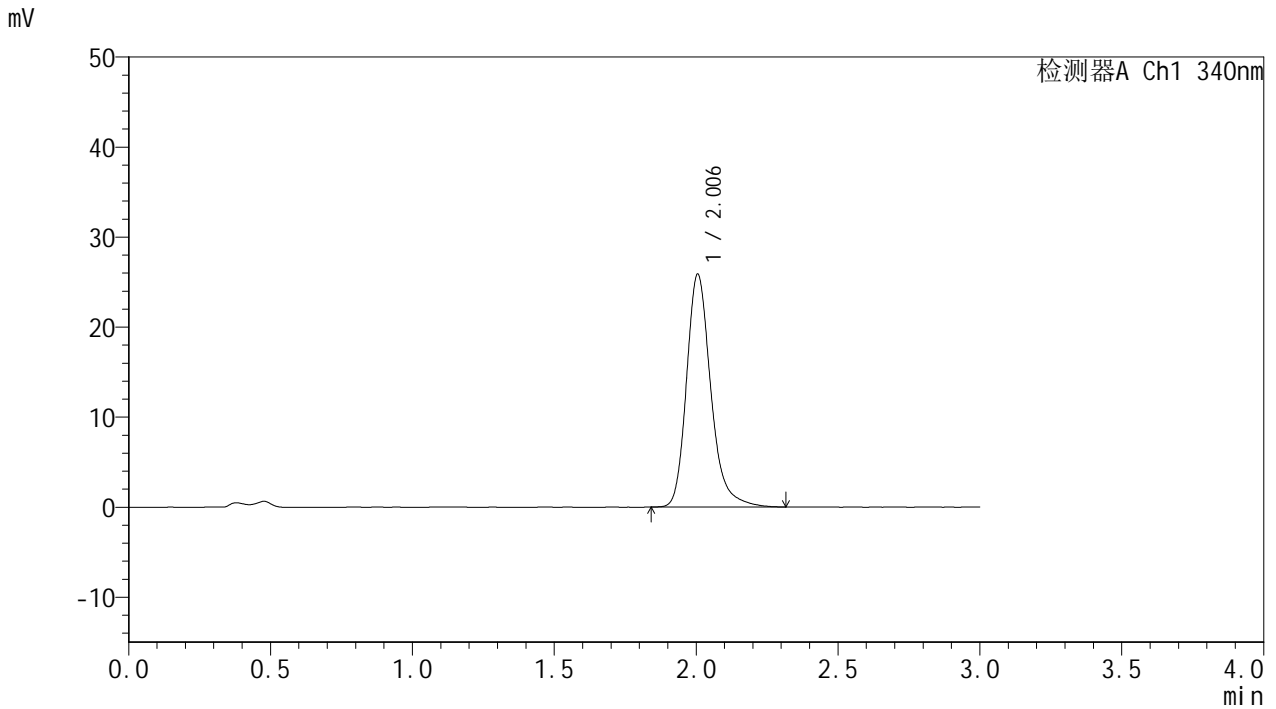


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 31-3/31-128-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 18:42:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:36:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

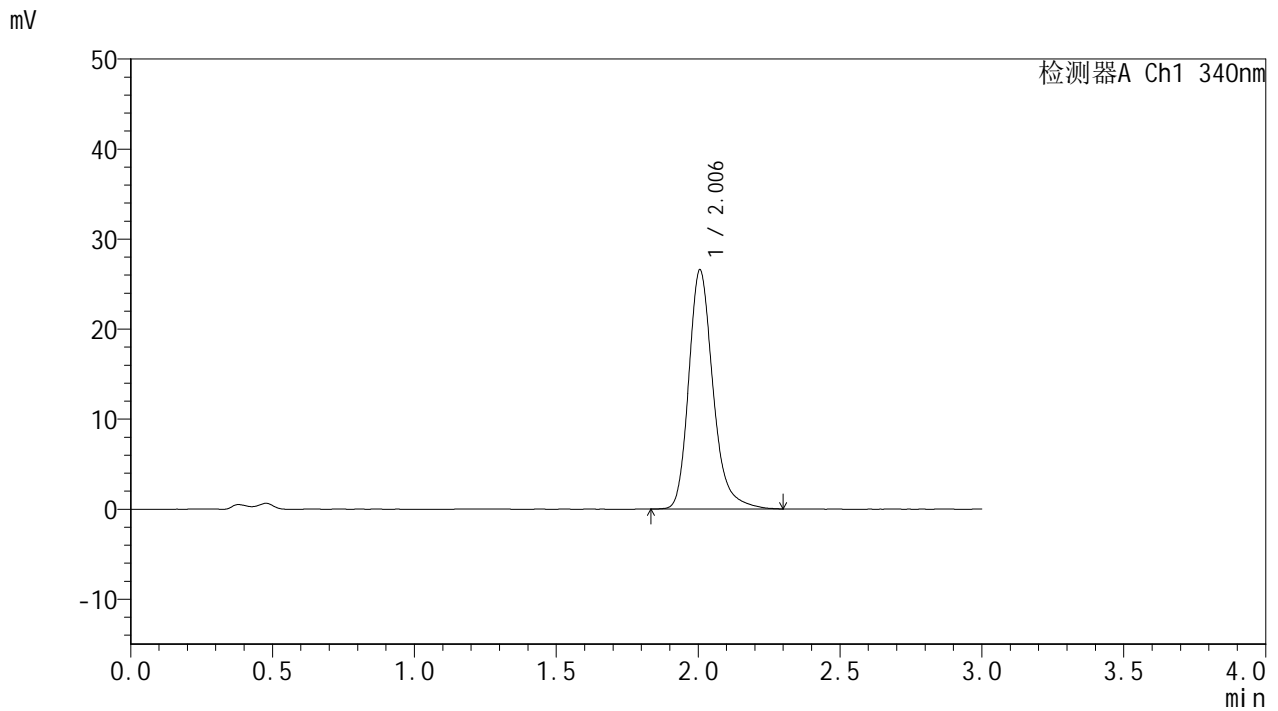
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	154228	100.000	25884	2802	1.244	--
总计		154228	100.000	25884			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-129-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-12h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 18:45:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:36:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

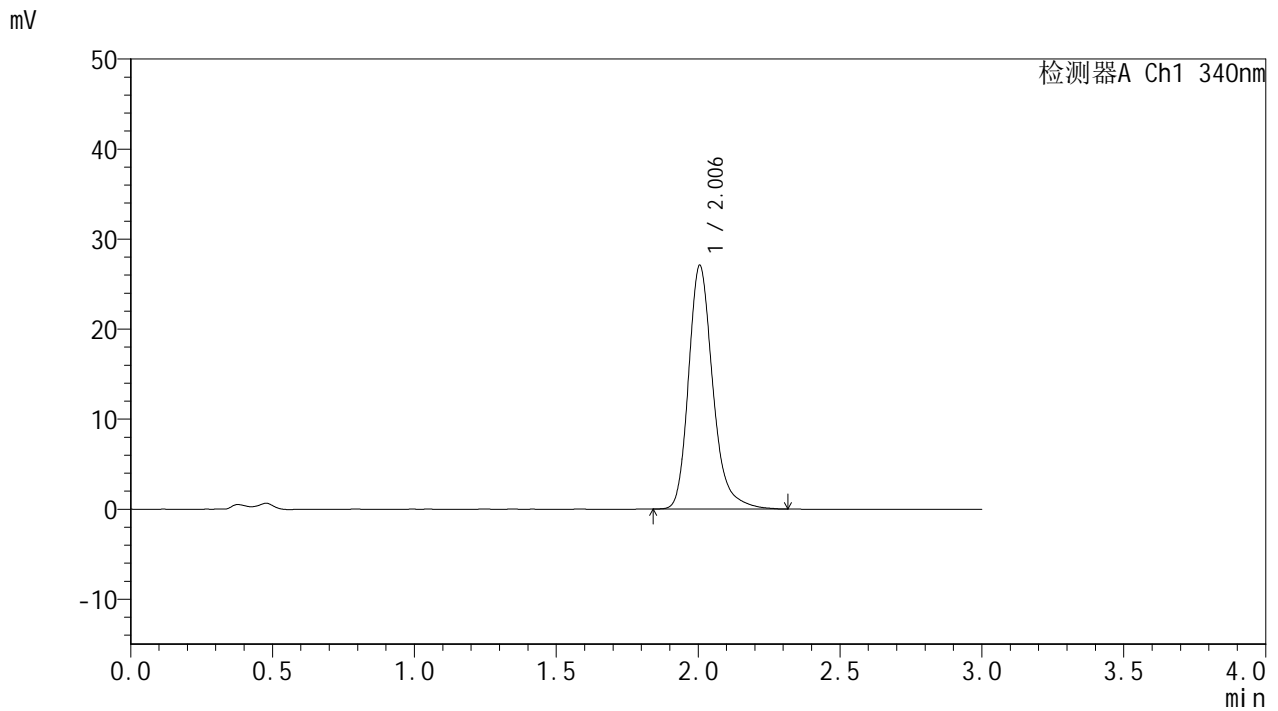
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	158452	100.000	26570	2793	1.244	--
总计		158452	100.000	26570			

<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 - 31-3/31-130-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-12h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 18:49:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/30 08:36:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

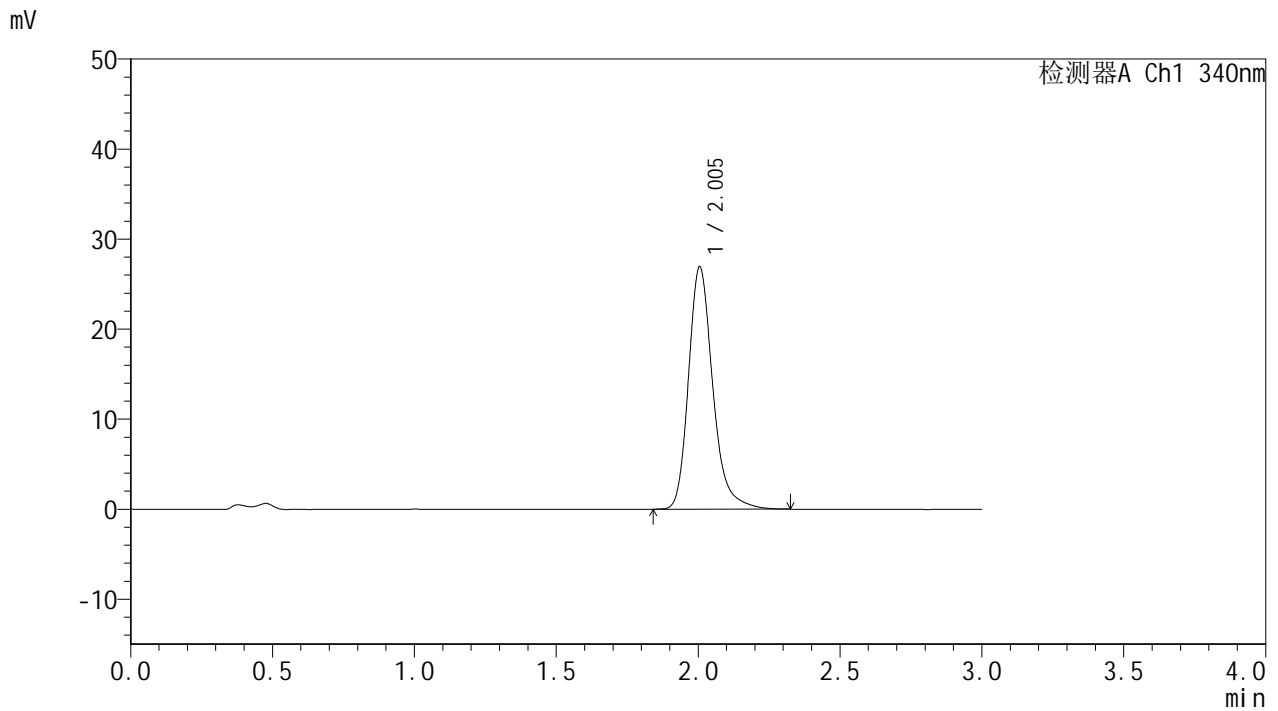
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	161322	100.000	27081	2800	1.247	--
总计		161322	100.000	27081			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-131-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-12h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 18:52:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:36:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

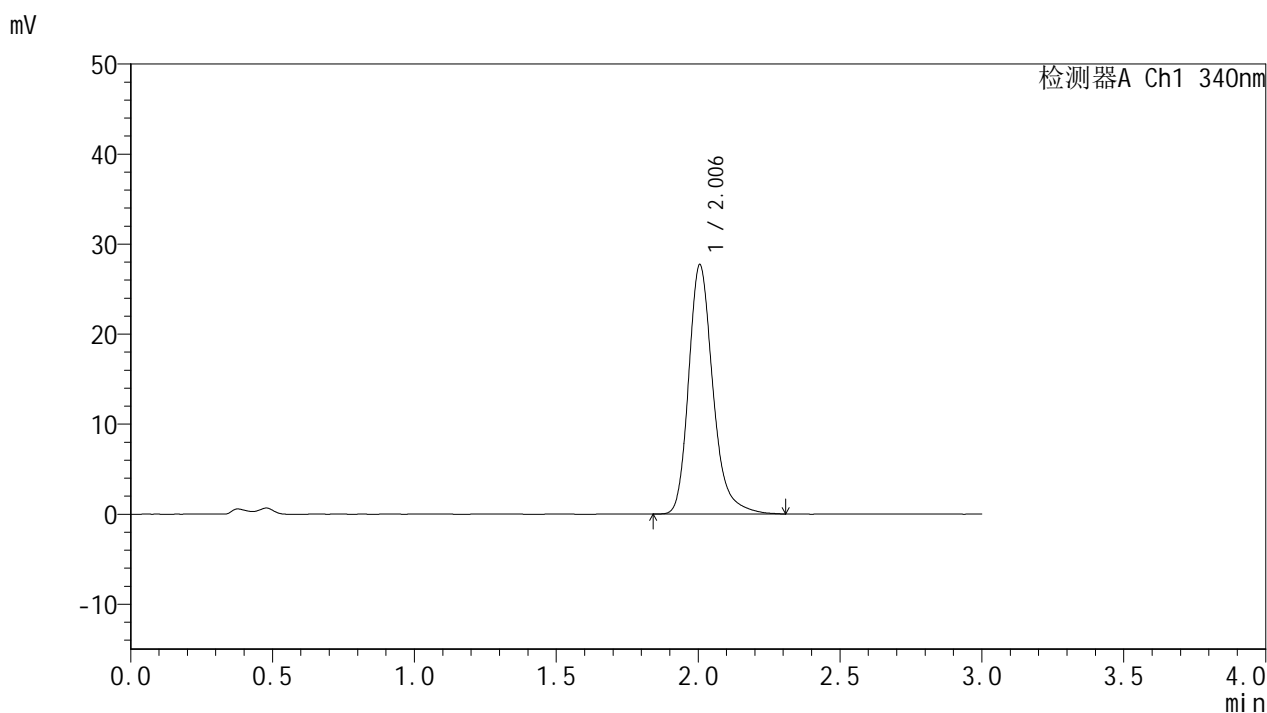
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	160671	100.000	26951	2800	1.246	--
总计		160671	100.000	26951			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-132-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-12h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 18:55:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:36:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	165152	100.000	27718	2797	1.250	--
总计		165152	100.000	27718			

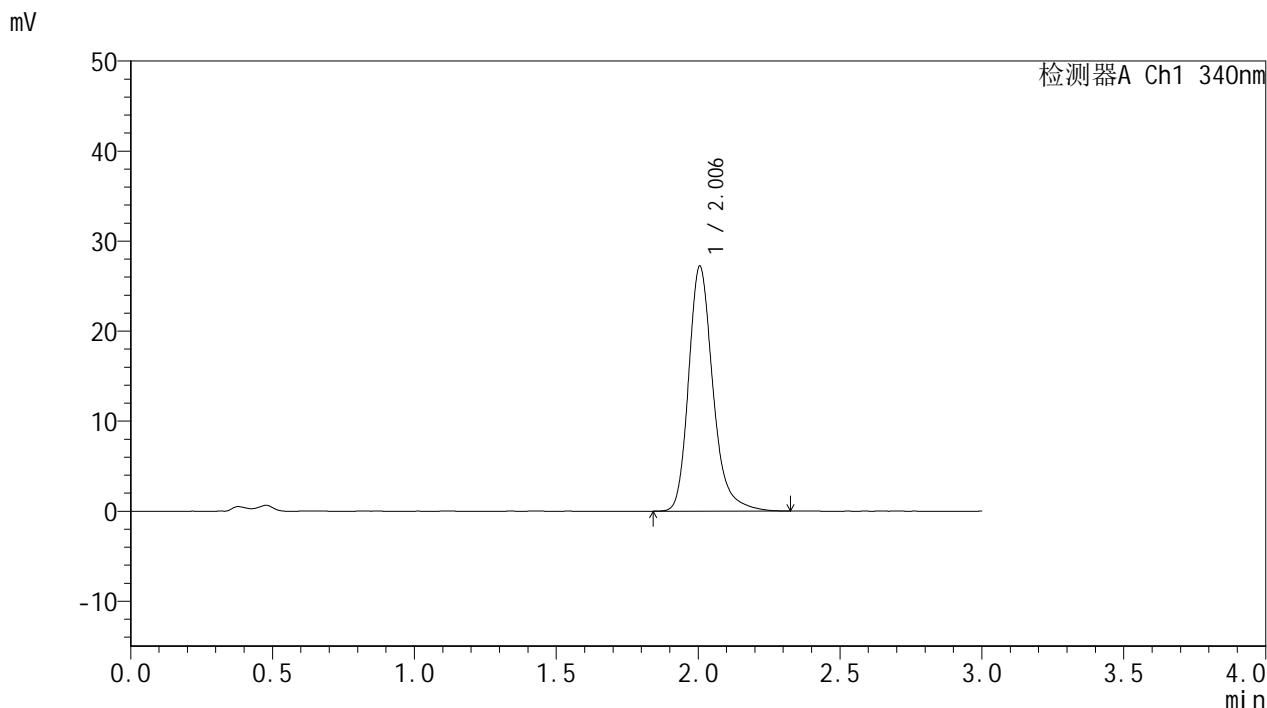


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-133-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 18:59:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:36:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	162494	100.000	27232	2795	1.246	--
总计		162494	100.000	27232			

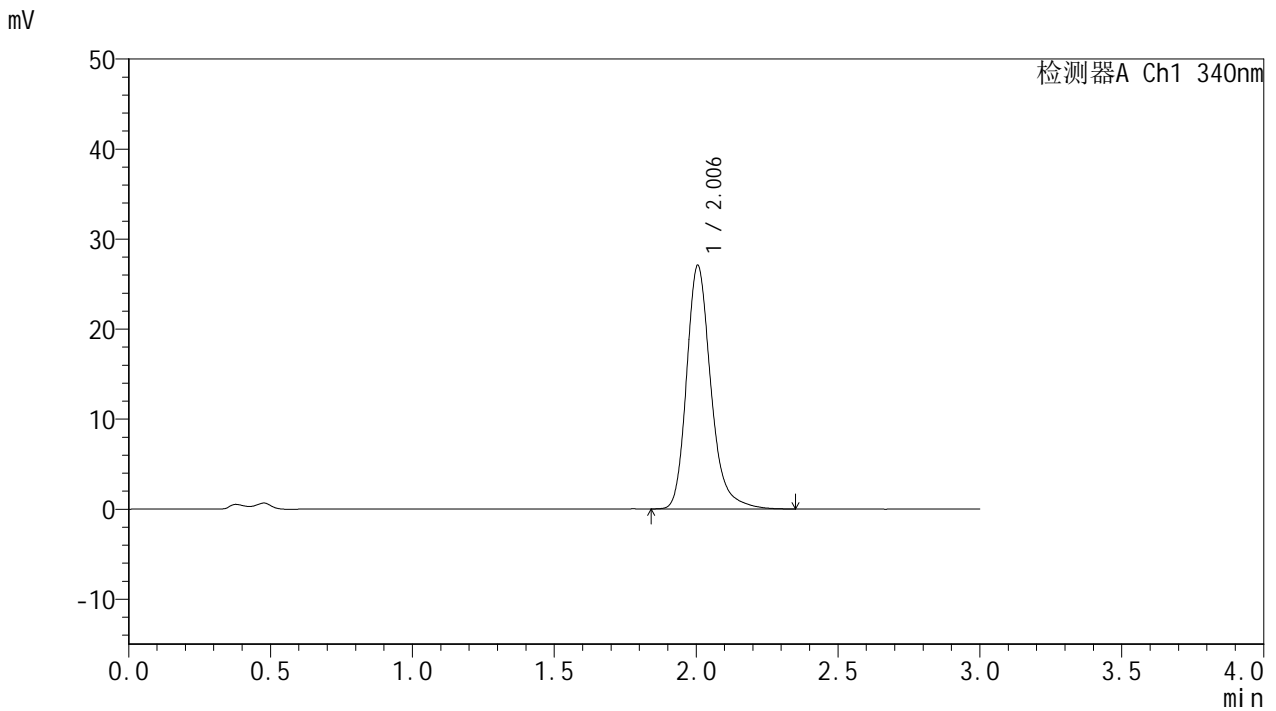


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RGSYMP-4103 - 31-3/31-134-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RGSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RGSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 19:02:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:36:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	161480	100.000	27073	2795	1.244	--
总计		161480	100.000	27073			

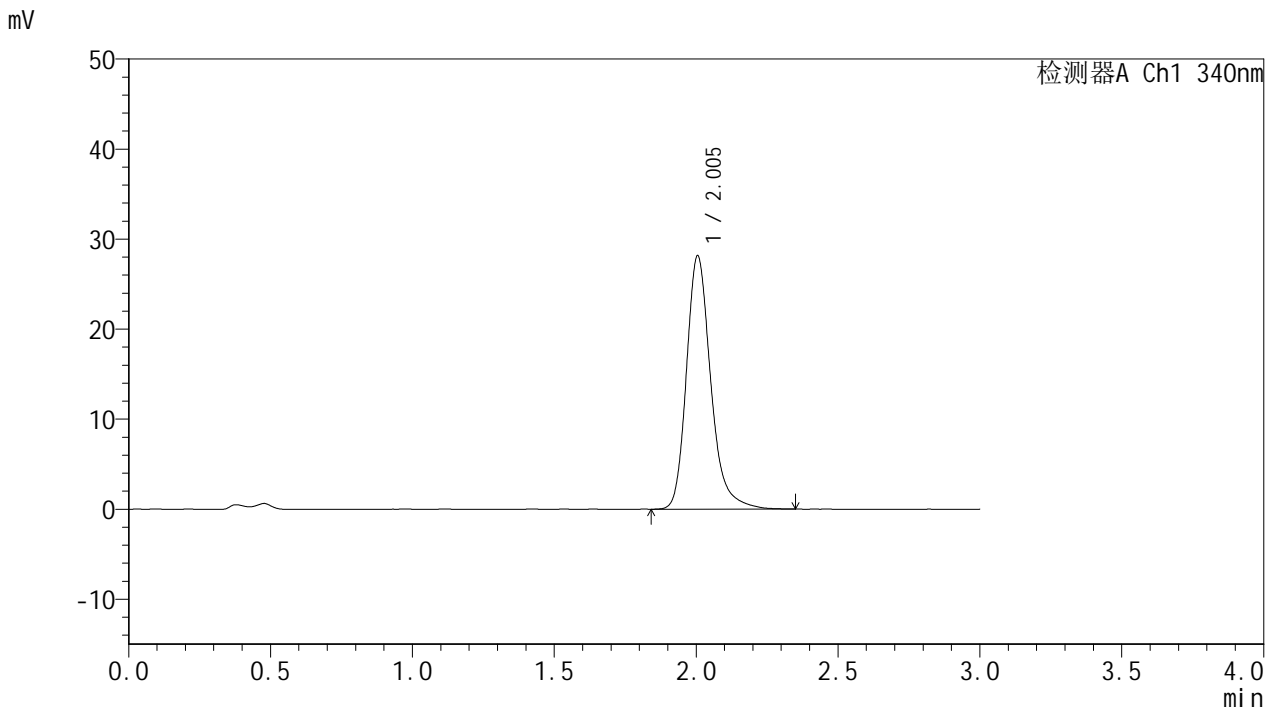


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-135-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 19:05:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	168161	100.000	28177	2794	1.250	--
总计		168161	100.000	28177			

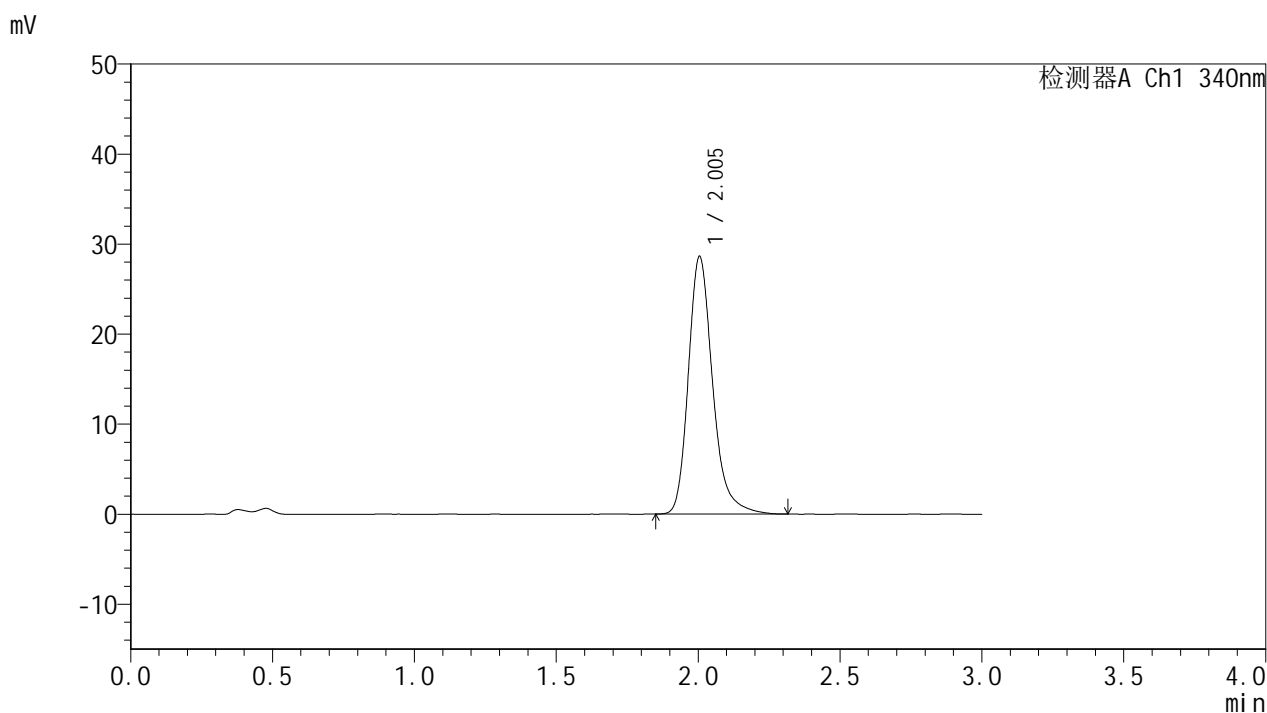


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-136-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 19:09:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:36:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

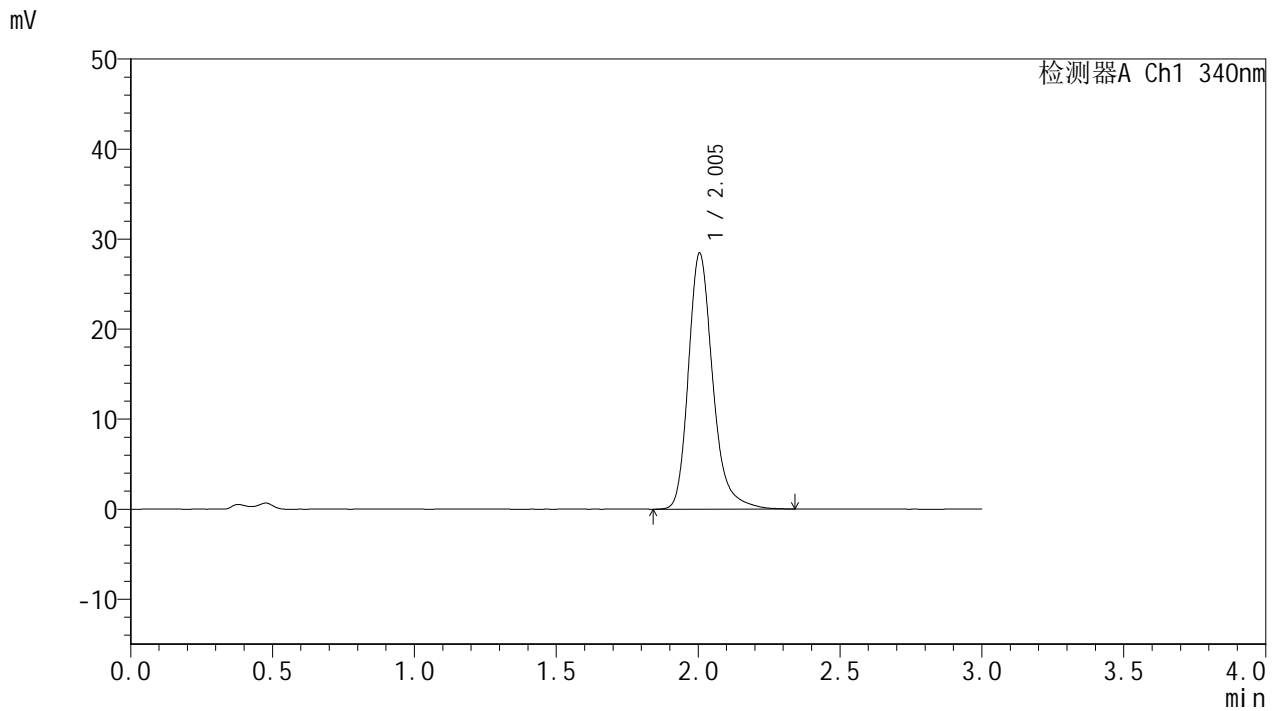
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	170728	100.000	28644	2793	1.254	--
总计		170728	100.000	28644			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-137-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-16h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 19:12:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/30 08:36:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

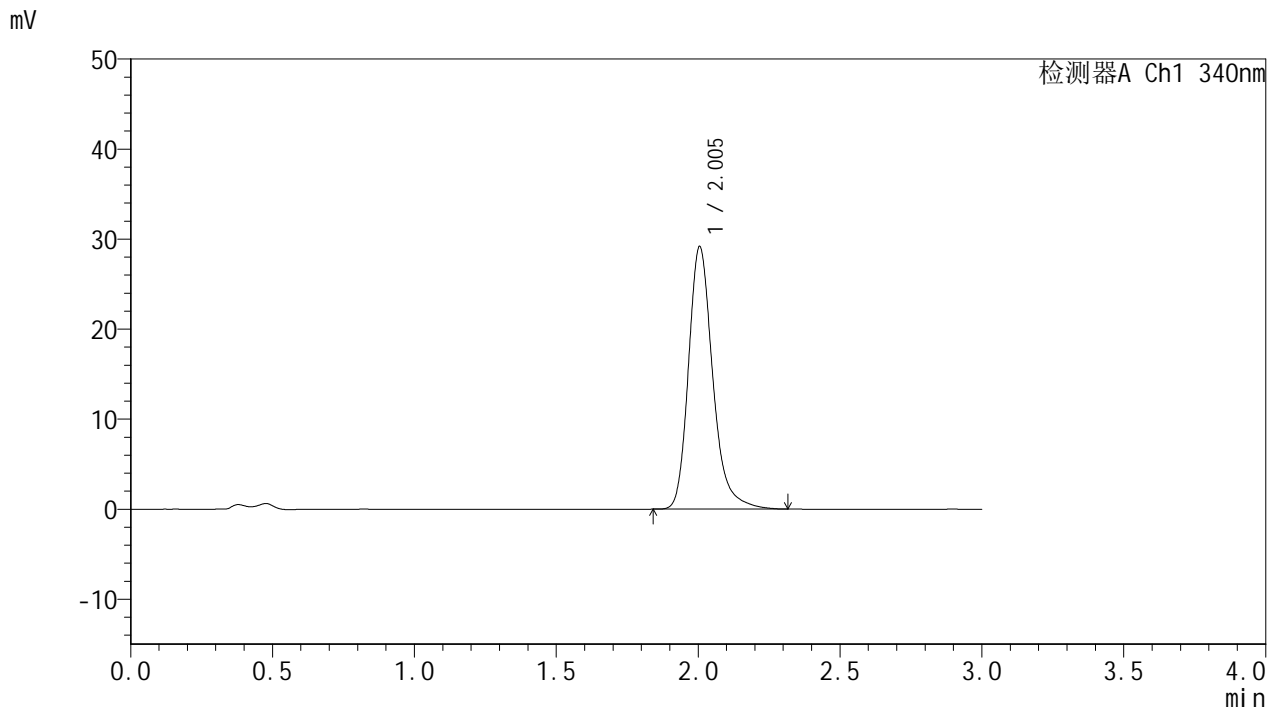
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	170108	100.000	28467	2791	1.252	--
总计		170108	100.000	28467			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-138-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-16h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 19:16:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:36:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

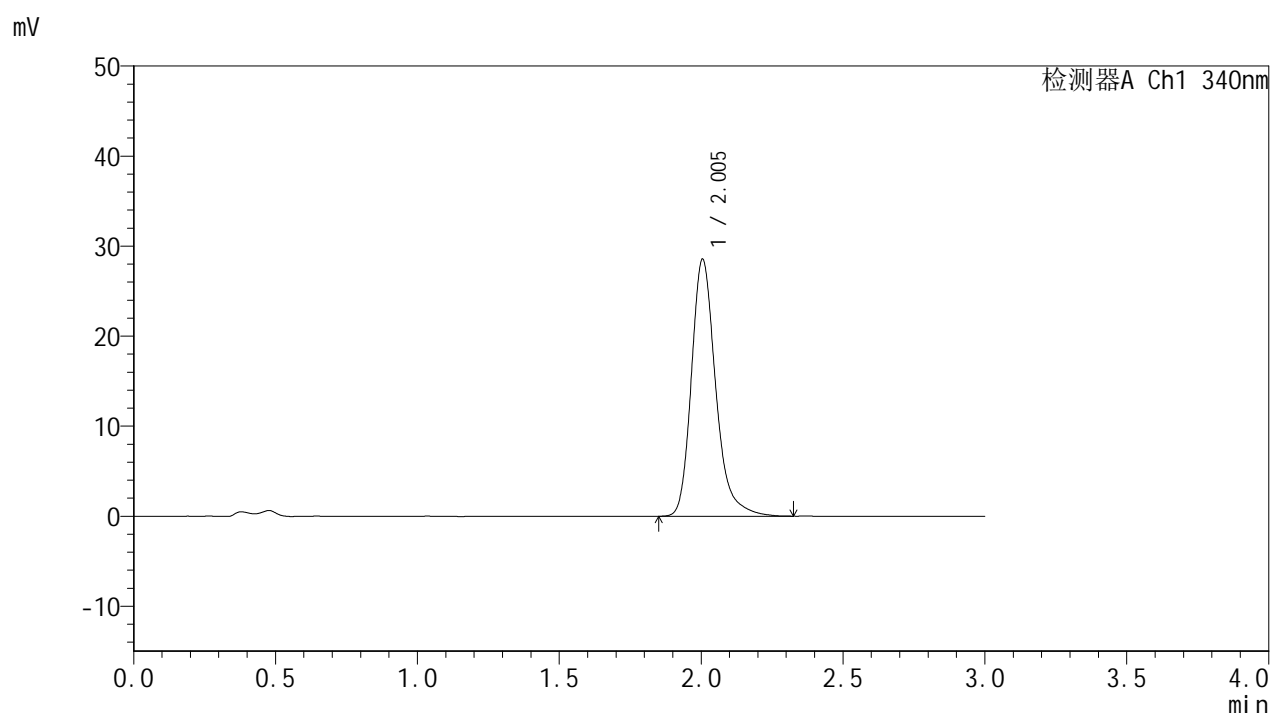
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	173892	100.000	29186	2801	1.249	--
总计		173892	100.000	29186			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-139-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-16h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 19:19:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:36:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

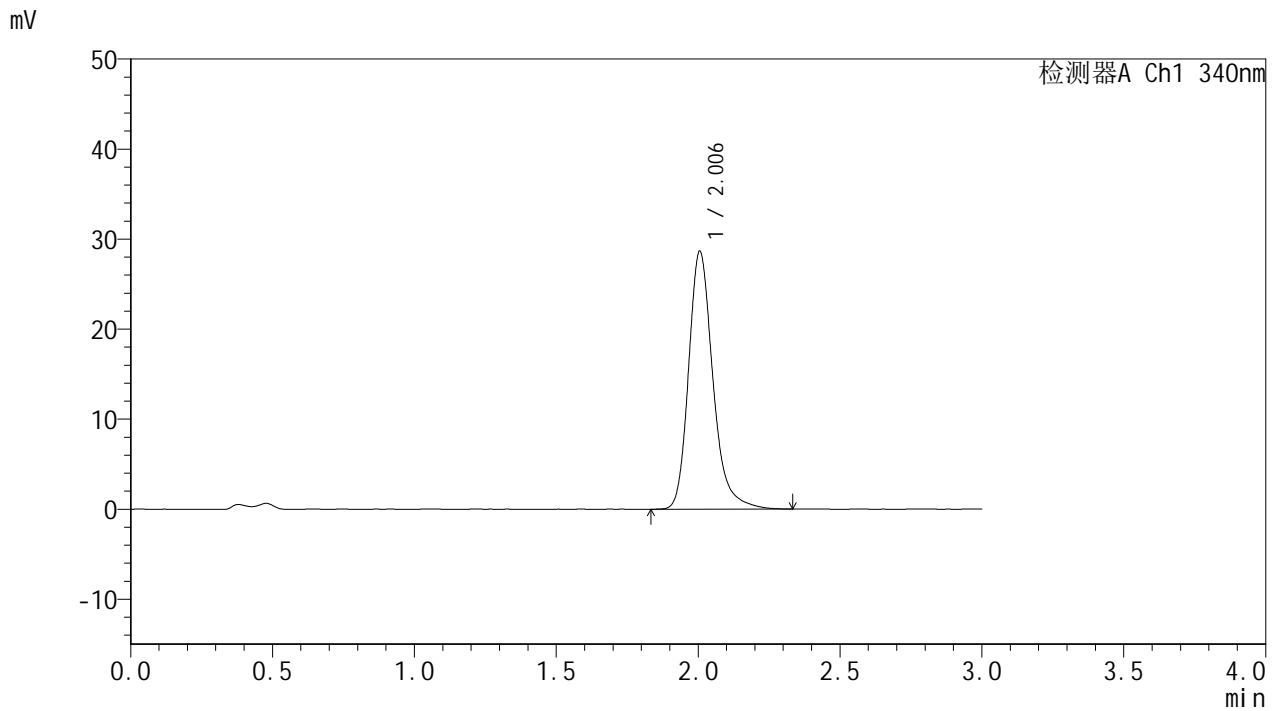
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	170404	100.000	28572	2799	1.255	--
总计		170404	100.000	28572			

<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 - 31-3/31-140-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-16h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 19:22:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/30 08:37:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

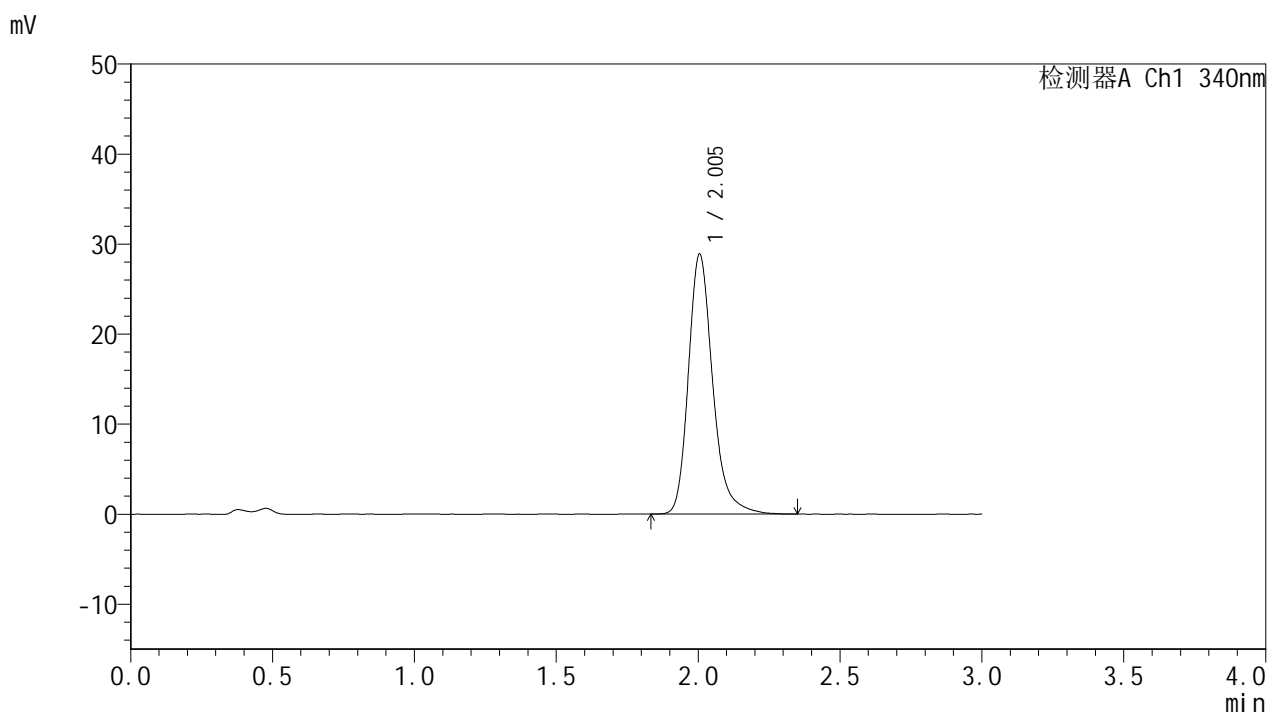
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	171210	100.000	28676	2794	1.248	--
总计		171210	100.000	28676			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-141-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-20h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 19:26:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:37:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

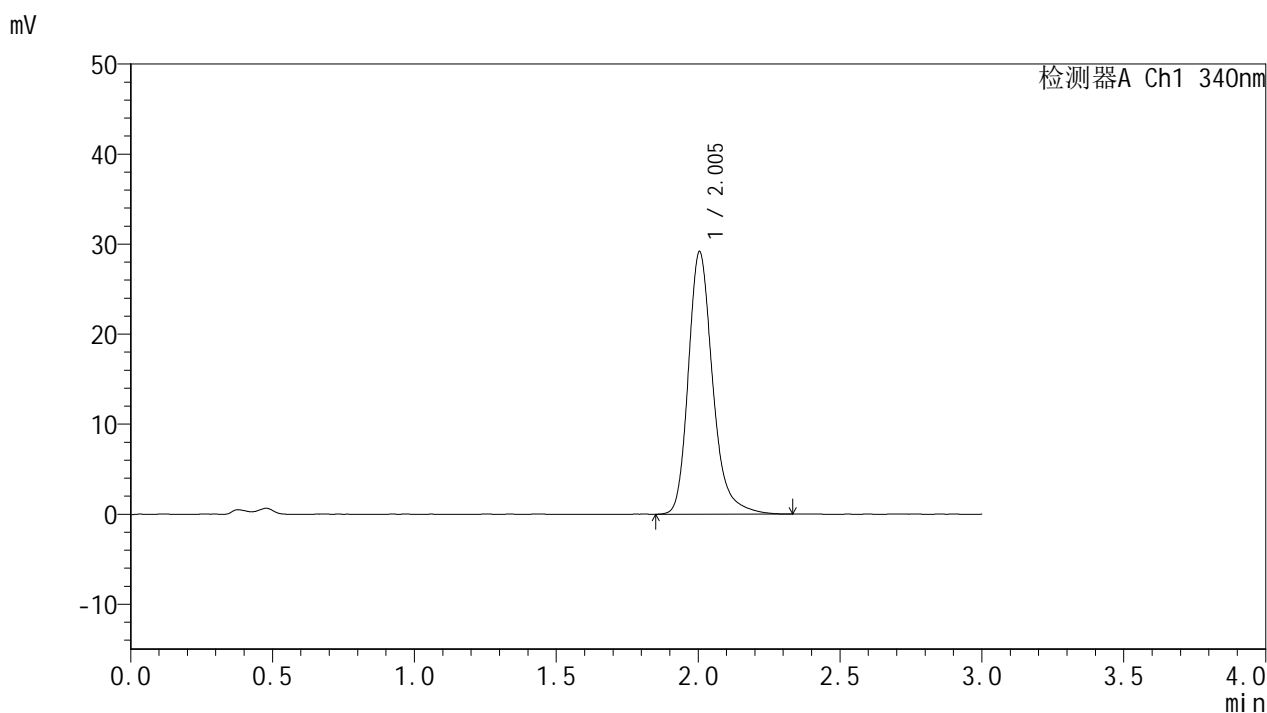
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	172429	100.000	28903	2797	1.248	--
总计		172429	100.000	28903			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-142-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-20h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 19:29:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/30 08:37:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	174246	100.000	29189	2795	1.250	--
总计		174246	100.000	29189			

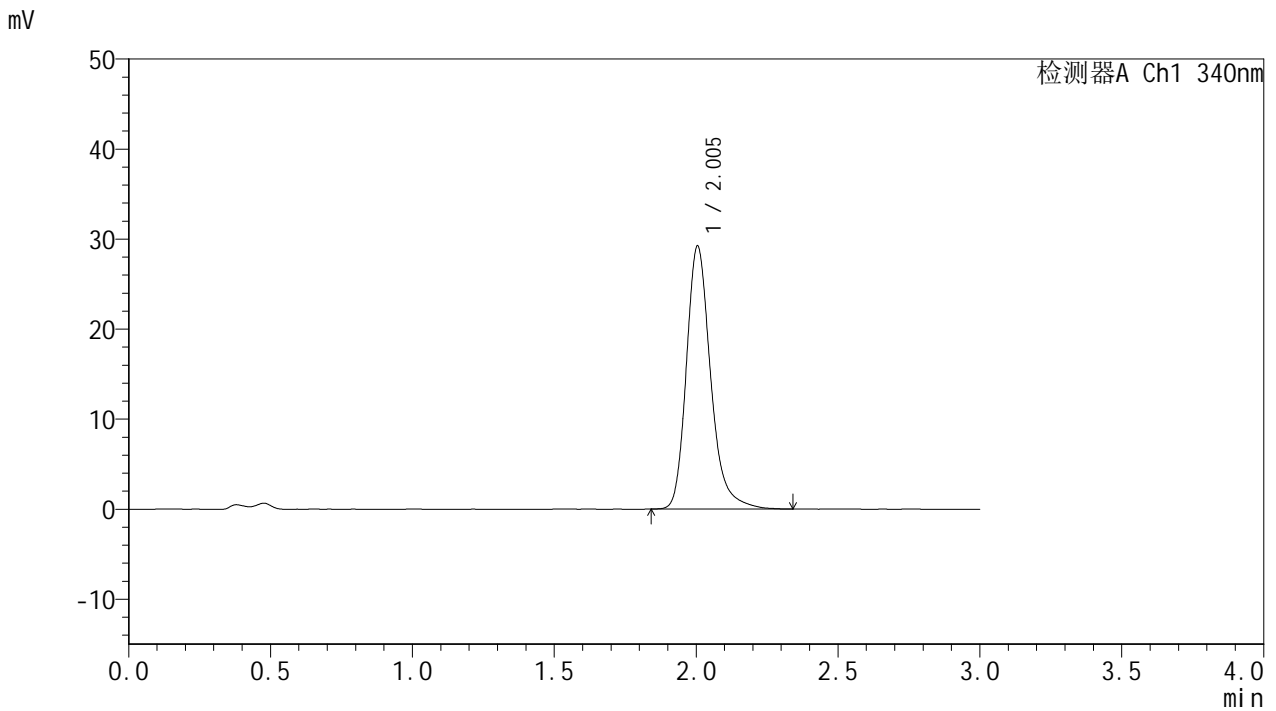


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-143-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 19:32:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:37:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

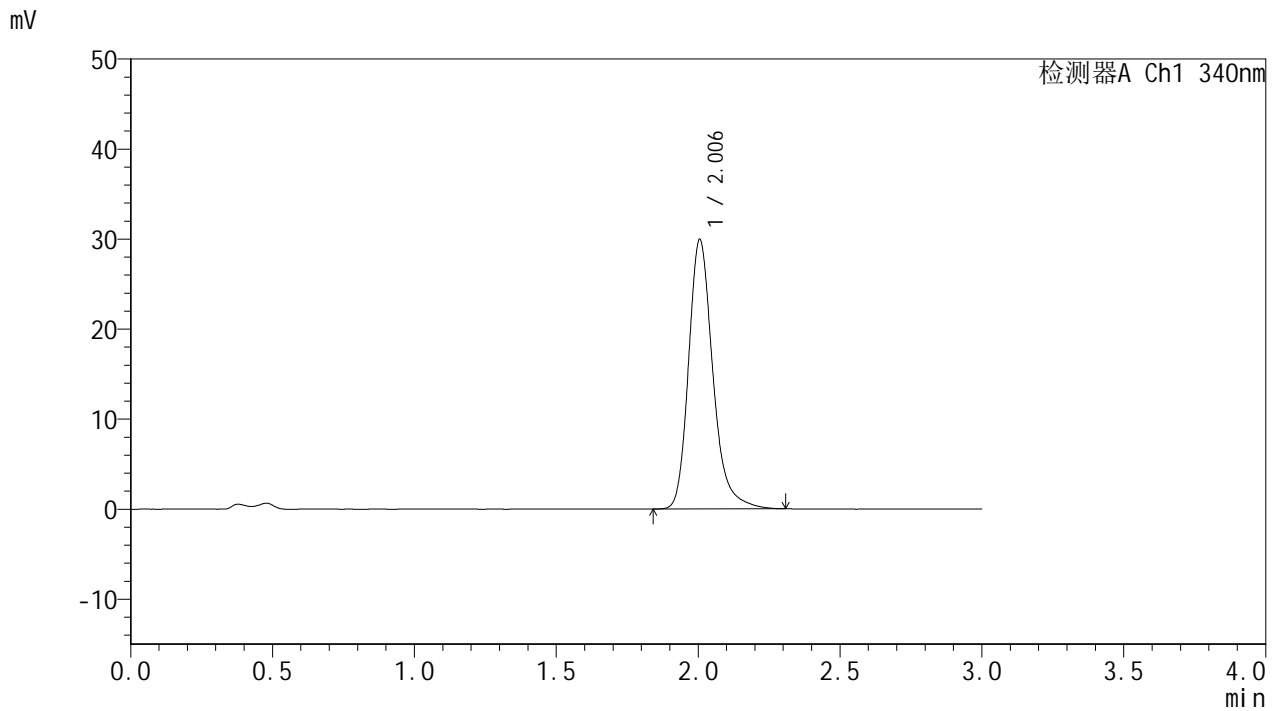
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	174308	100.000	29238	2793	1.252	--
总计		174308	100.000	29238			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-144-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-20h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 19:36:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/30 08:37:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

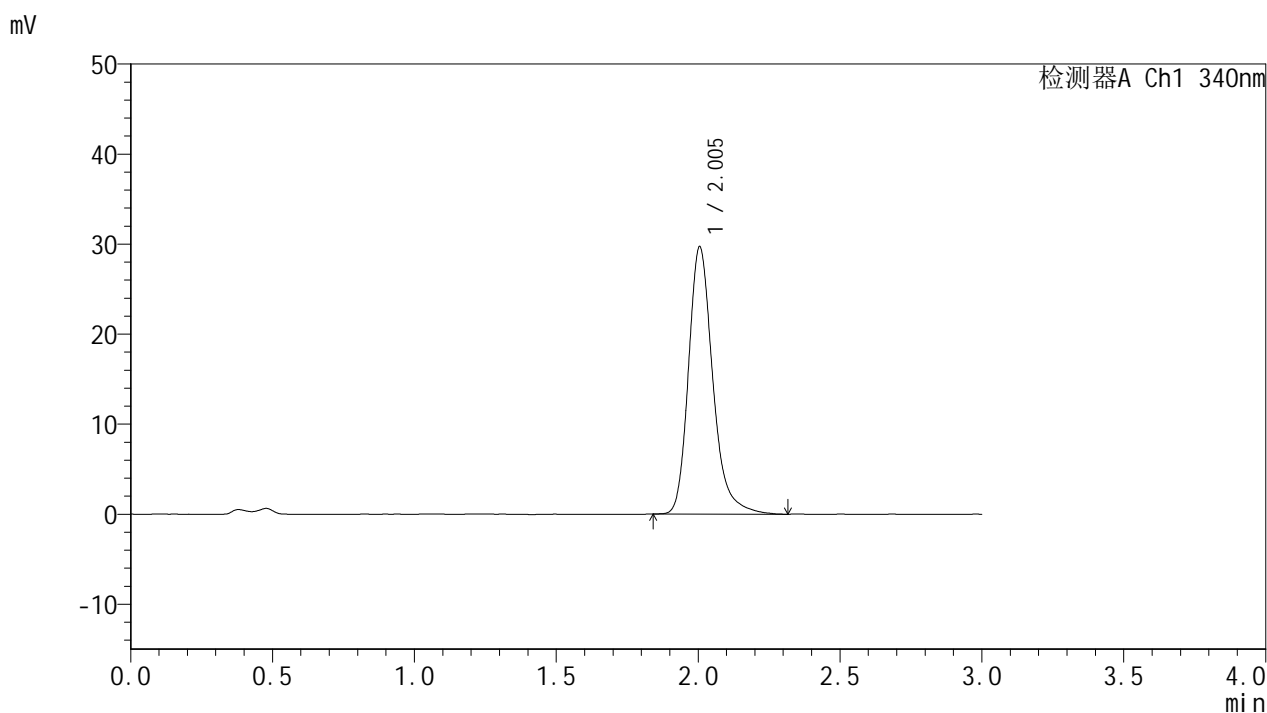
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	178577	100.000	29951	2796	1.251	--
总计		178577	100.000	29951			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-145-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-20h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 19:39:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:37:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

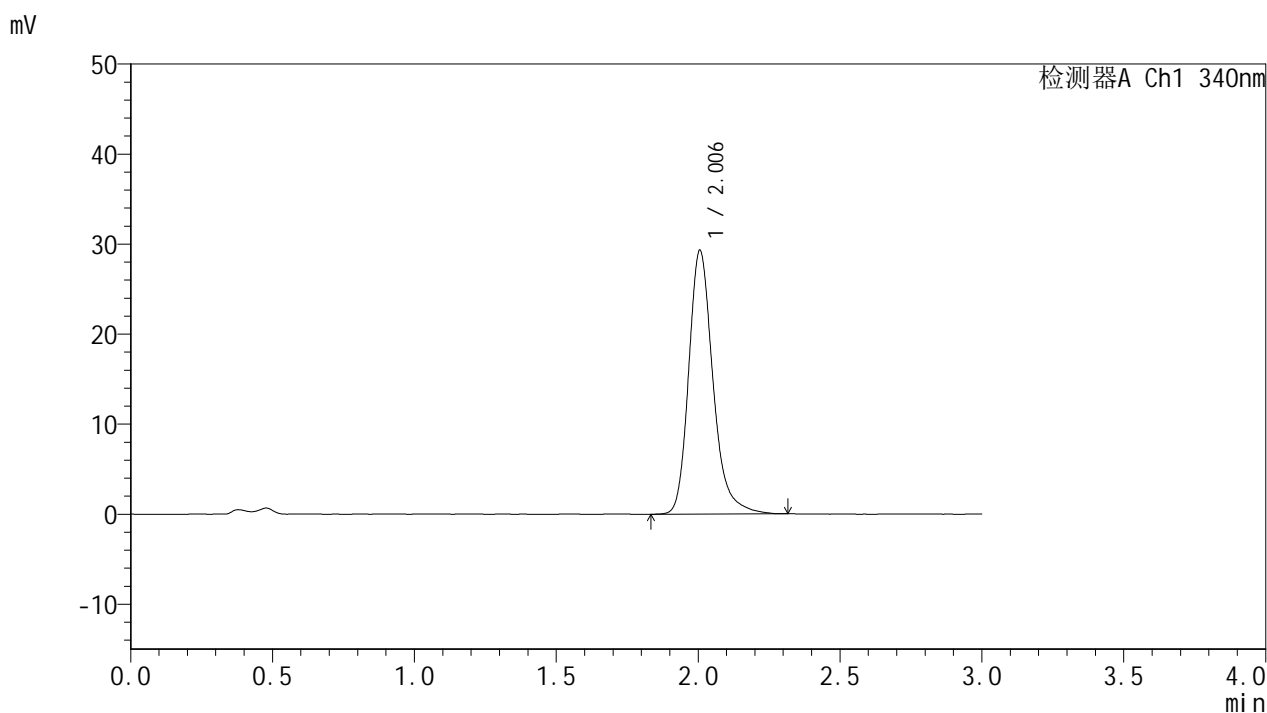
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	177146	100.000	29714	2796	1.252	--
总计		177146	100.000	29714			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-146-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-20h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 19:43:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/30 08:37:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

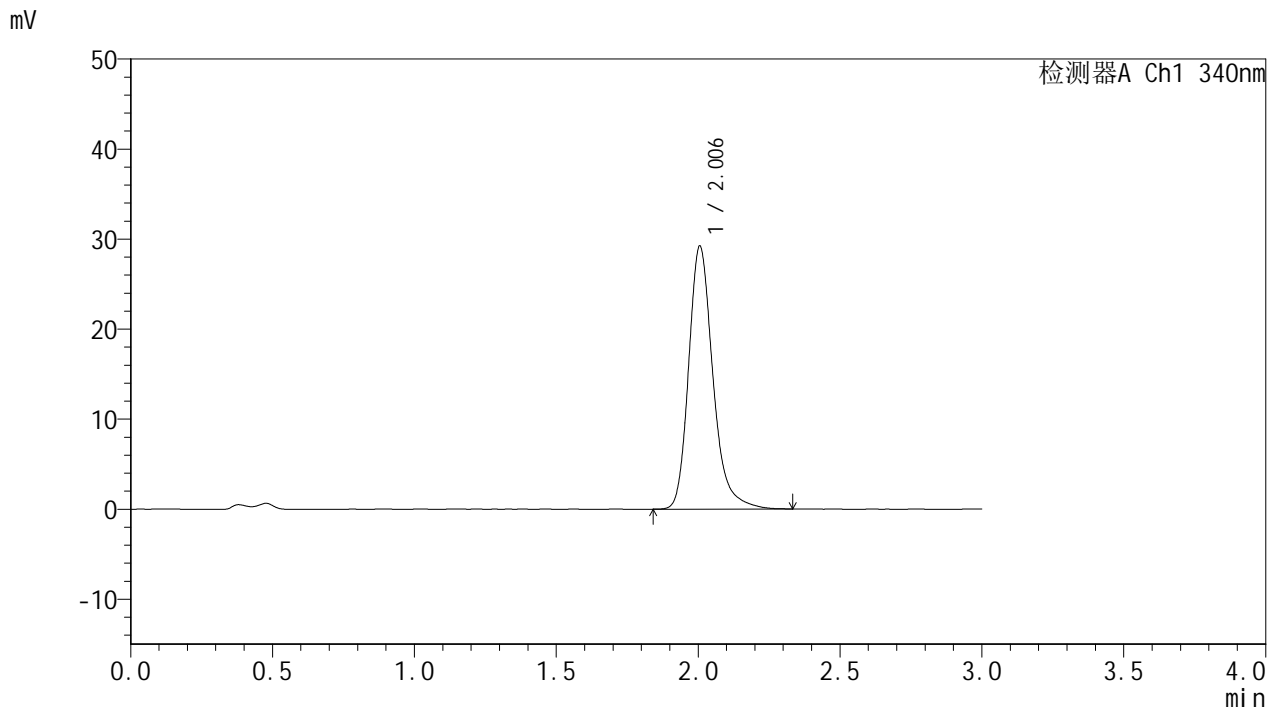
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	174800	100.000	29308	2797	1.246	--
总计		174800	100.000	29308			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-147-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-24h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 19:46:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:37:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	174226	100.000	29232	2802	1.250	--
总计		174226	100.000	29232			

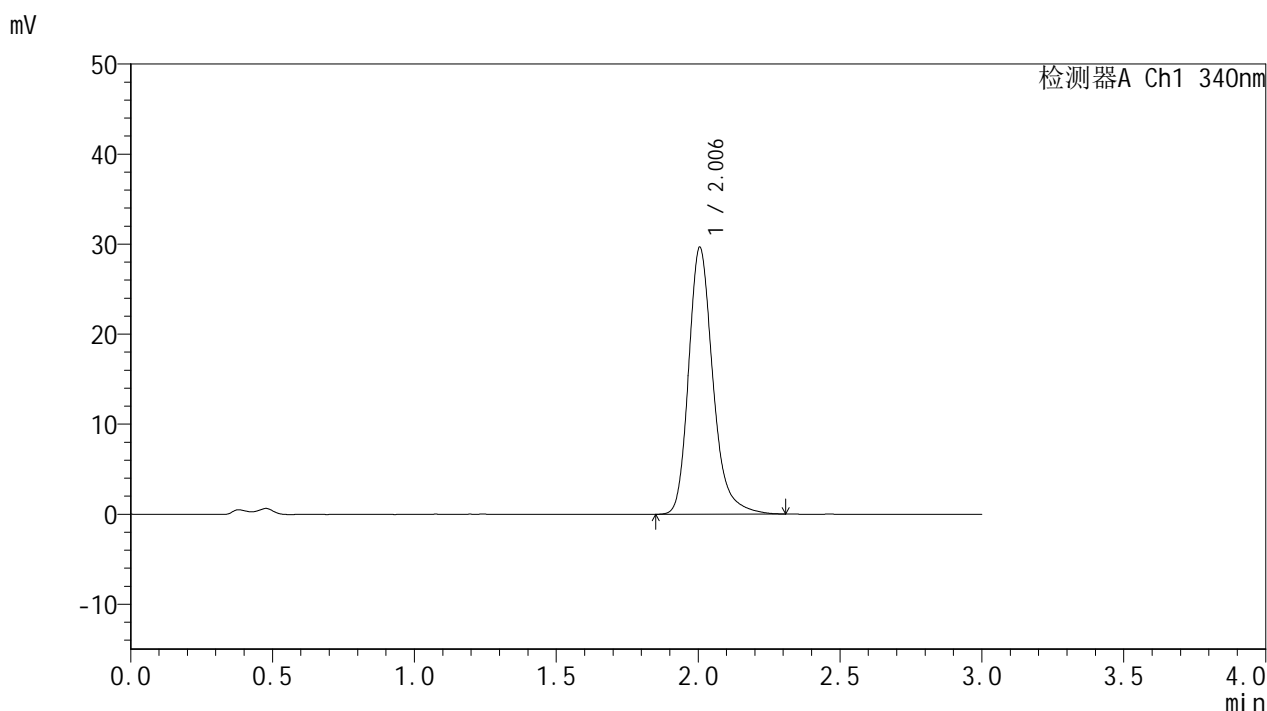


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-148-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 19:49:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:37:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

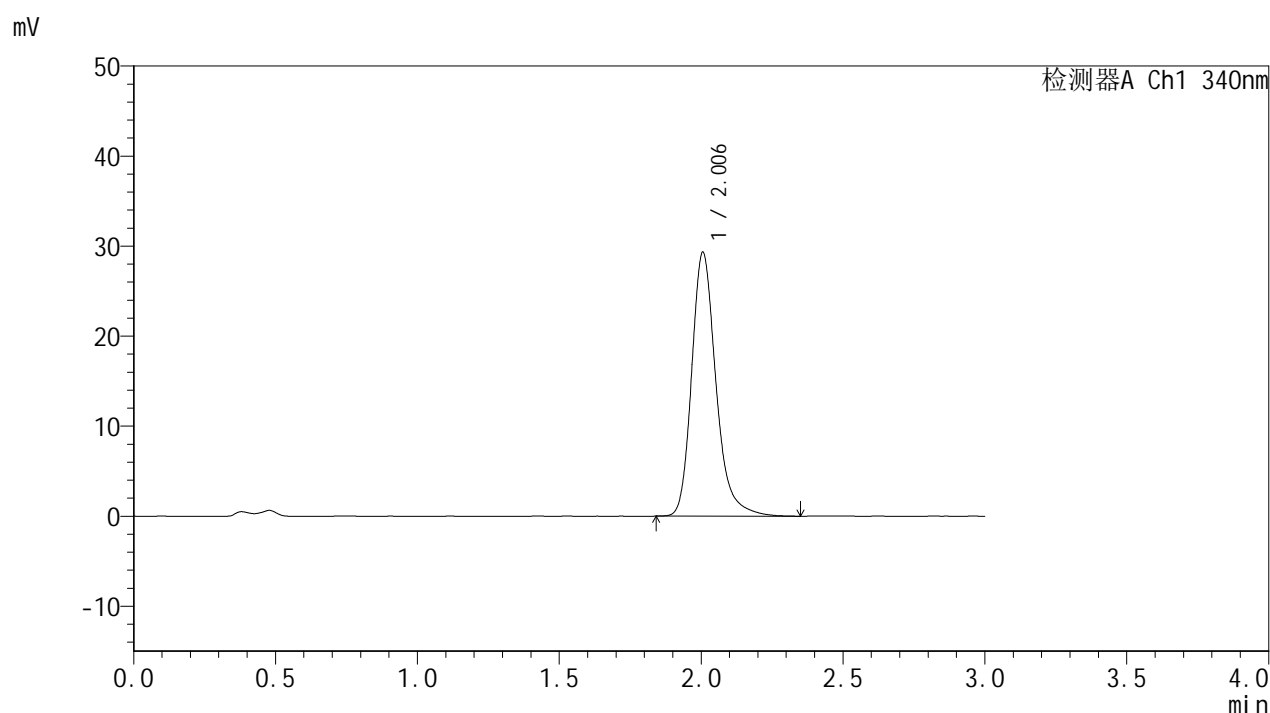
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	176542	100.000	29660	2793	1.245	--
总计		176542	100.000	29660			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-149-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-24h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 19:53:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/30 08:37:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

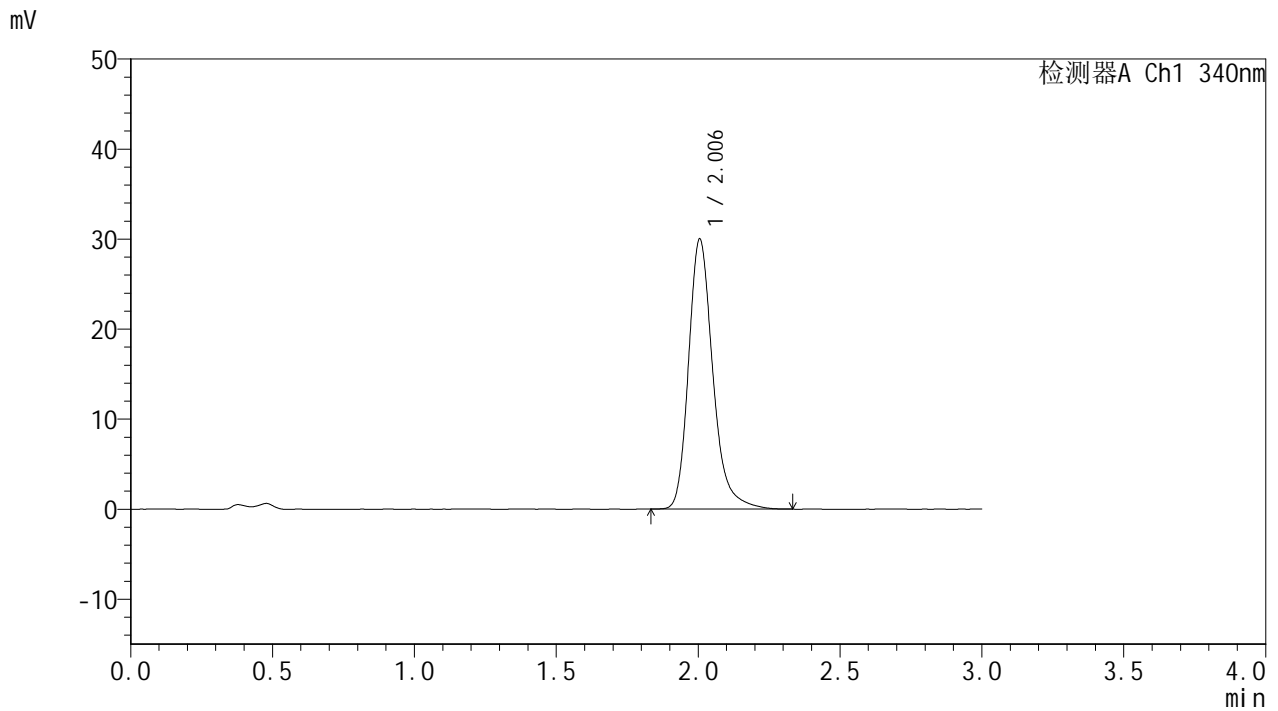
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	175009	100.000	29328	2799	1.249	--
总计		175009	100.000	29328			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-150-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-24h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 19:56:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:37:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	179021	100.000	30026	2795	1.249	--
总计		179021	100.000	30026			

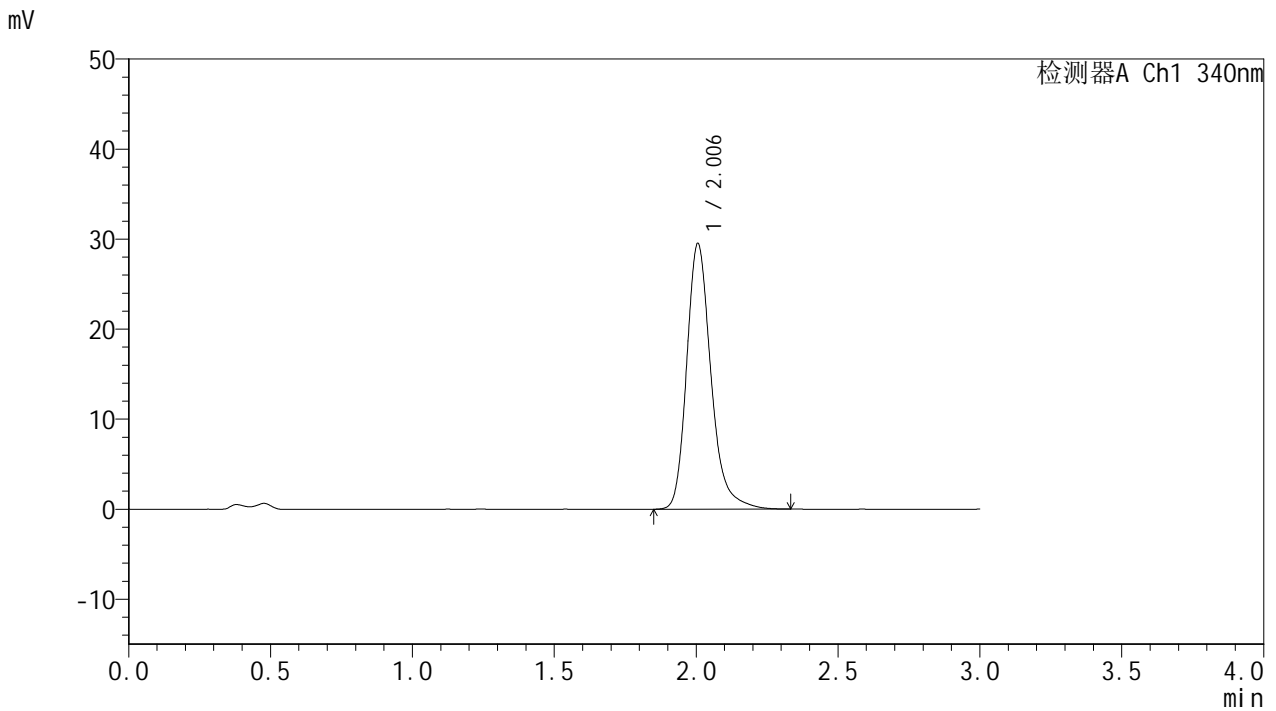


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-151-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 19:59:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	176247	100.000	29528	2791	1.250	--
总计		176247	100.000	29528			

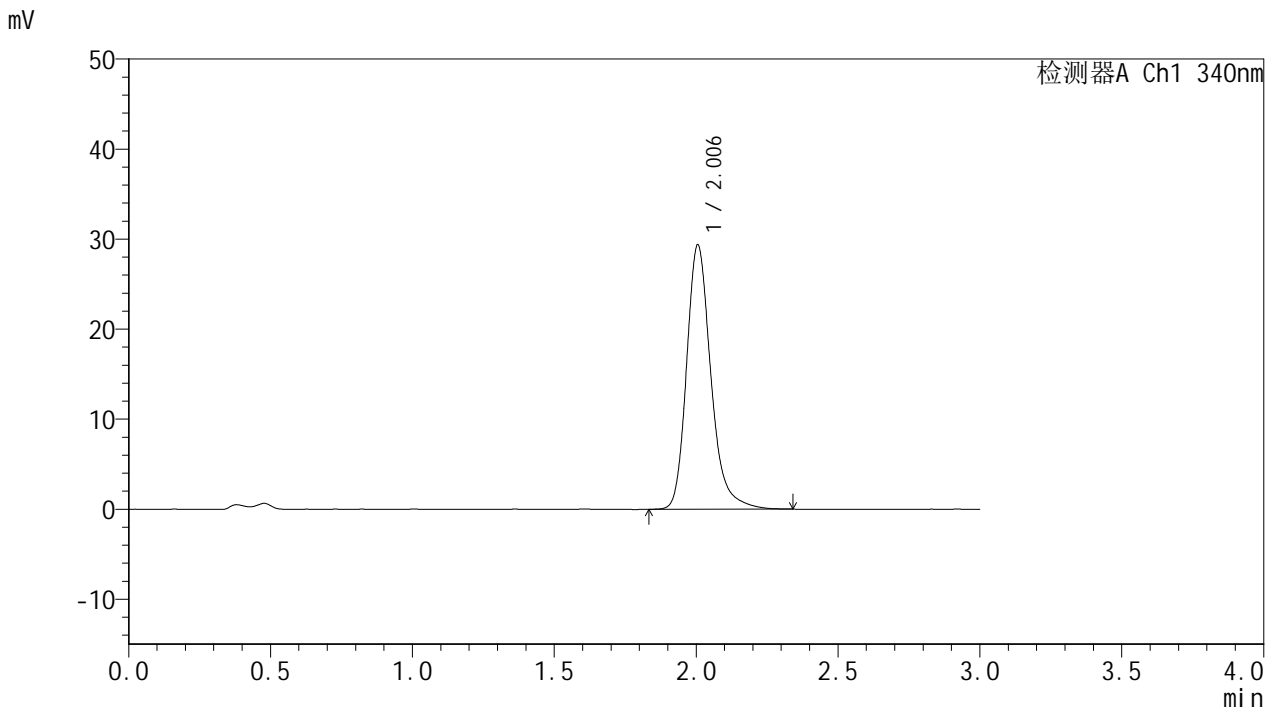


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-152-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 20:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:37:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

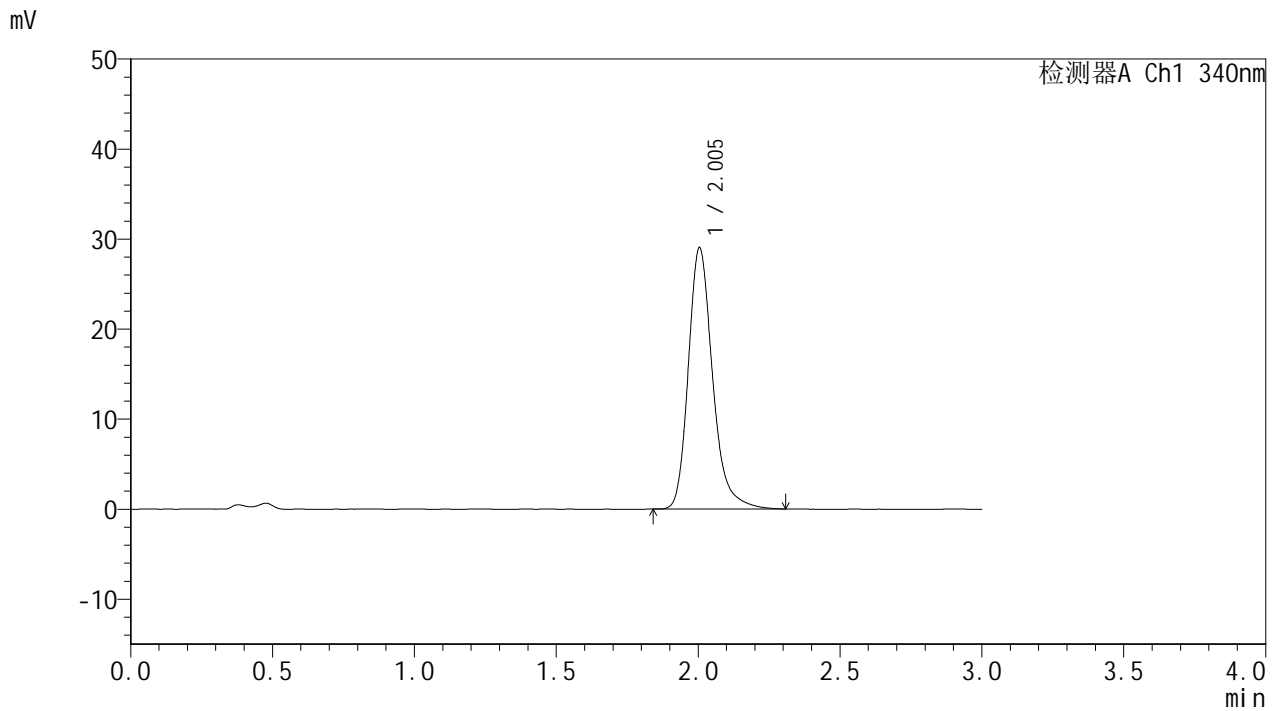
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	175320	100.000	29383	2793	1.246	--
总计		175320	100.000	29383			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-153-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-jx-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 20:06:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:37:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

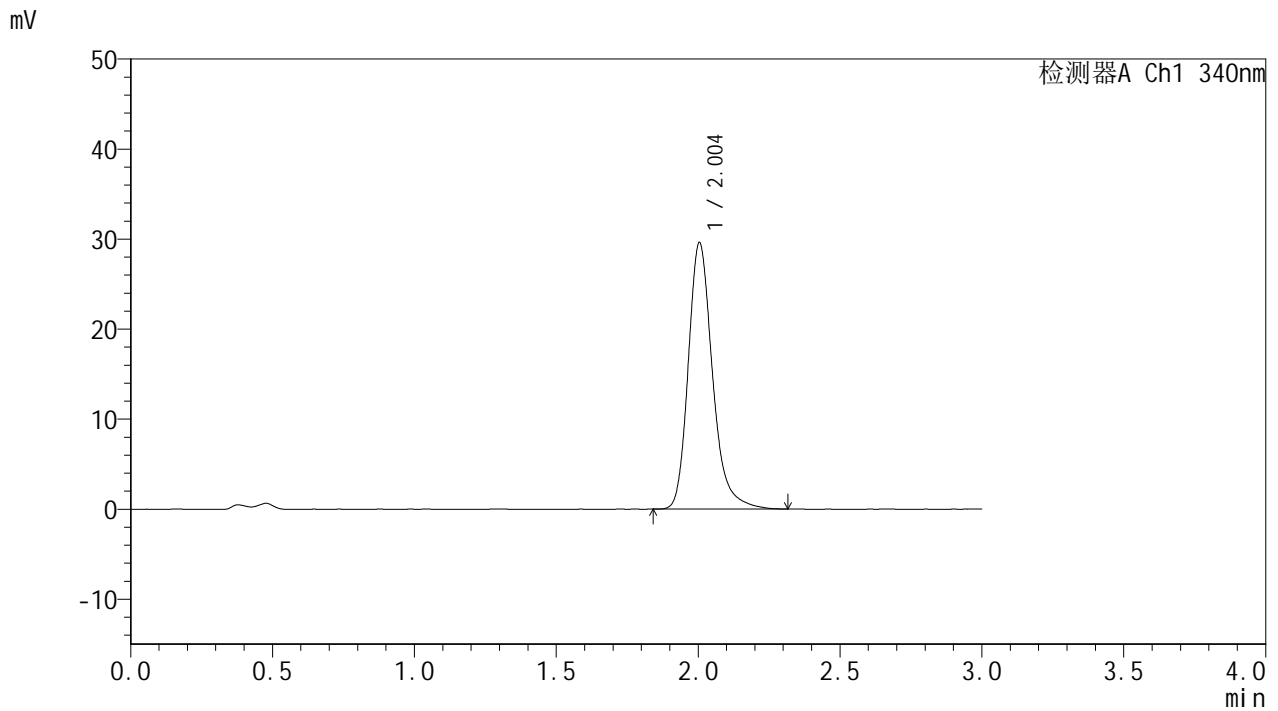
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	172965	100.000	29056	2795	1.247	--
总计		172965	100.000	29056			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-154-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-jx-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 20:09:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:37:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	176317	100.000	29620	2795	1.248	--
总计		176317	100.000	29620			

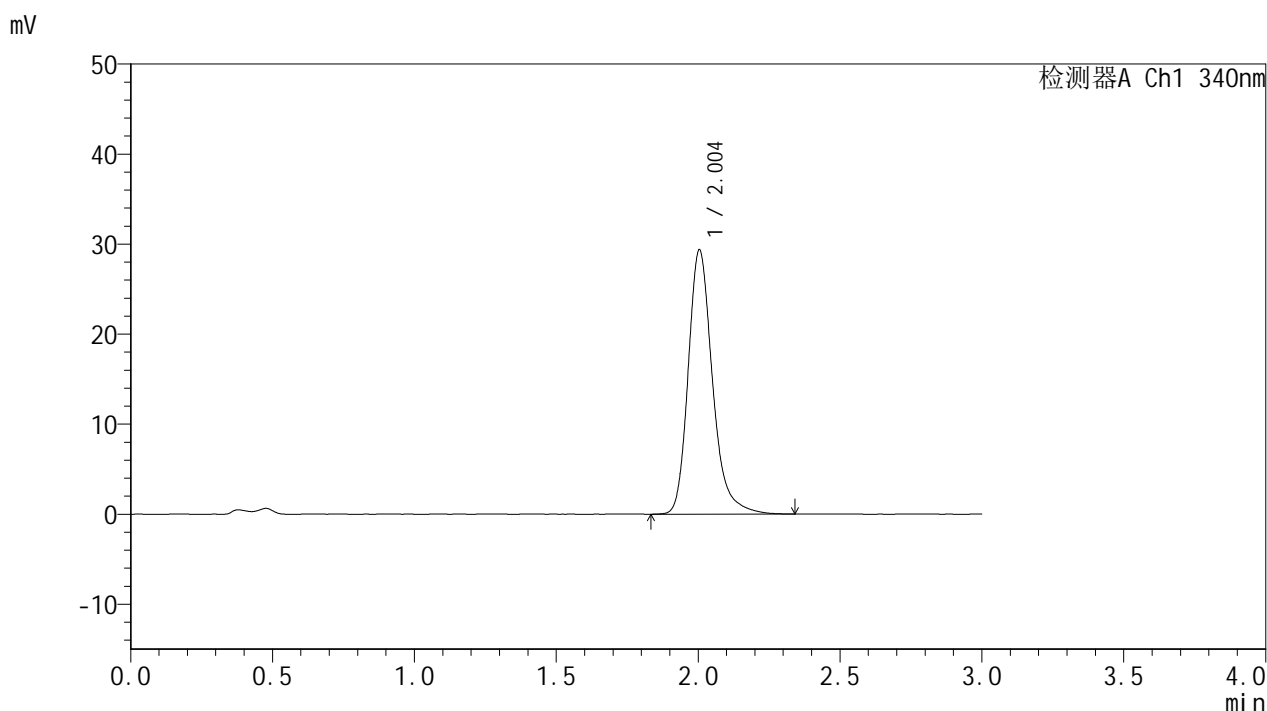


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-155-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 20:13:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:37:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

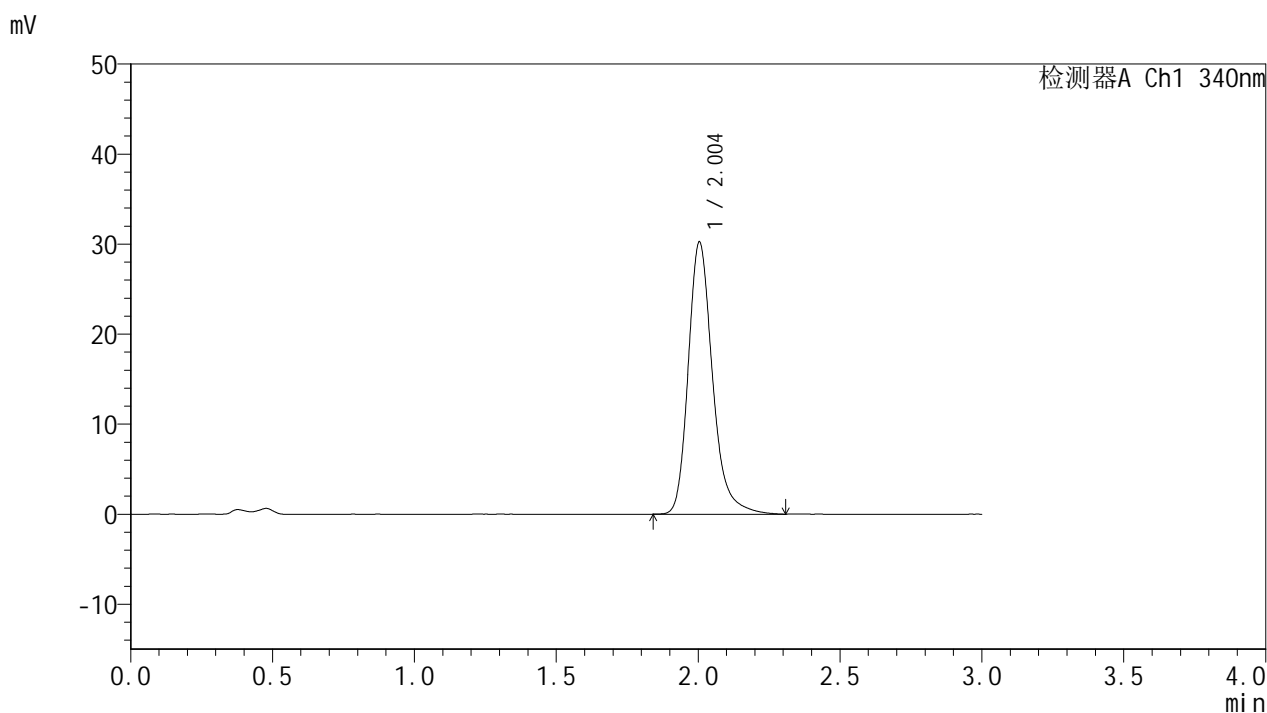
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	175323	100.000	29386	2793	1.248	--
总计		175323	100.000	29386			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-156-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-jx-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 20:16:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:37:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

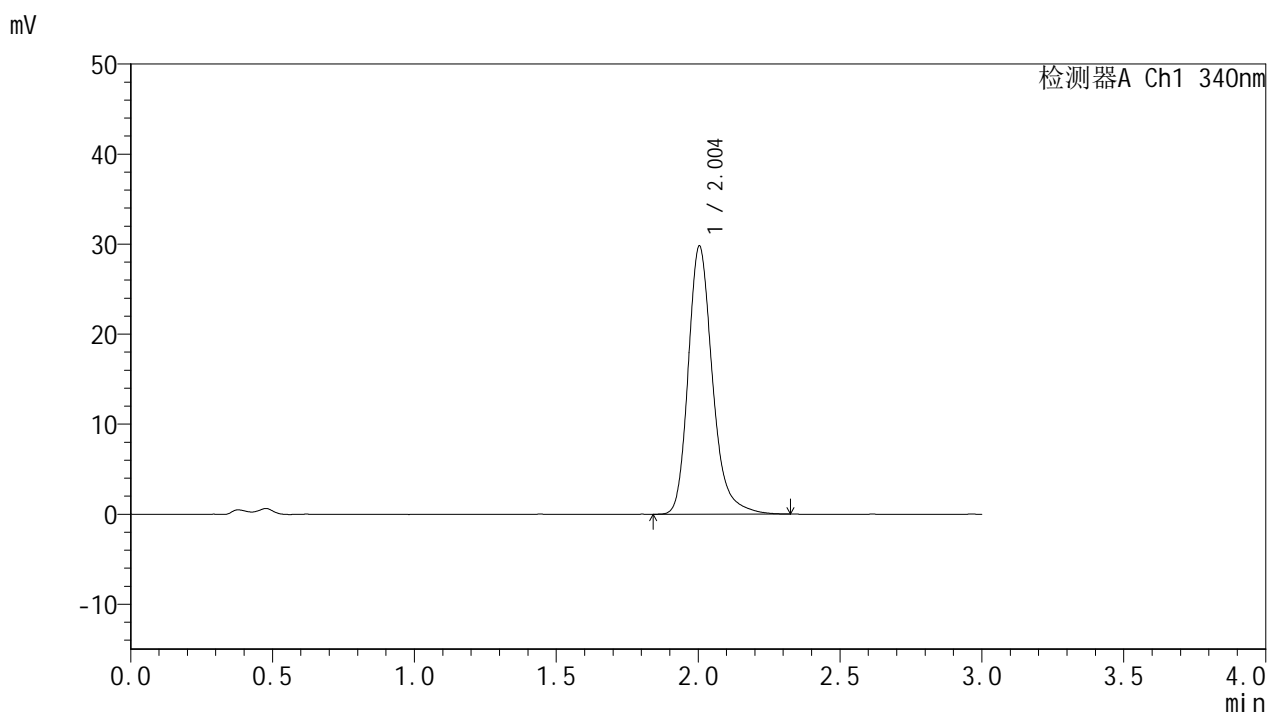
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	180130	100.000	30241	2796	1.247	--
总计		180130	100.000	30241			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-157-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-jx-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 20:20:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:37:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	177690	100.000	29812	2798	1.245	--
总计		177690	100.000	29812			

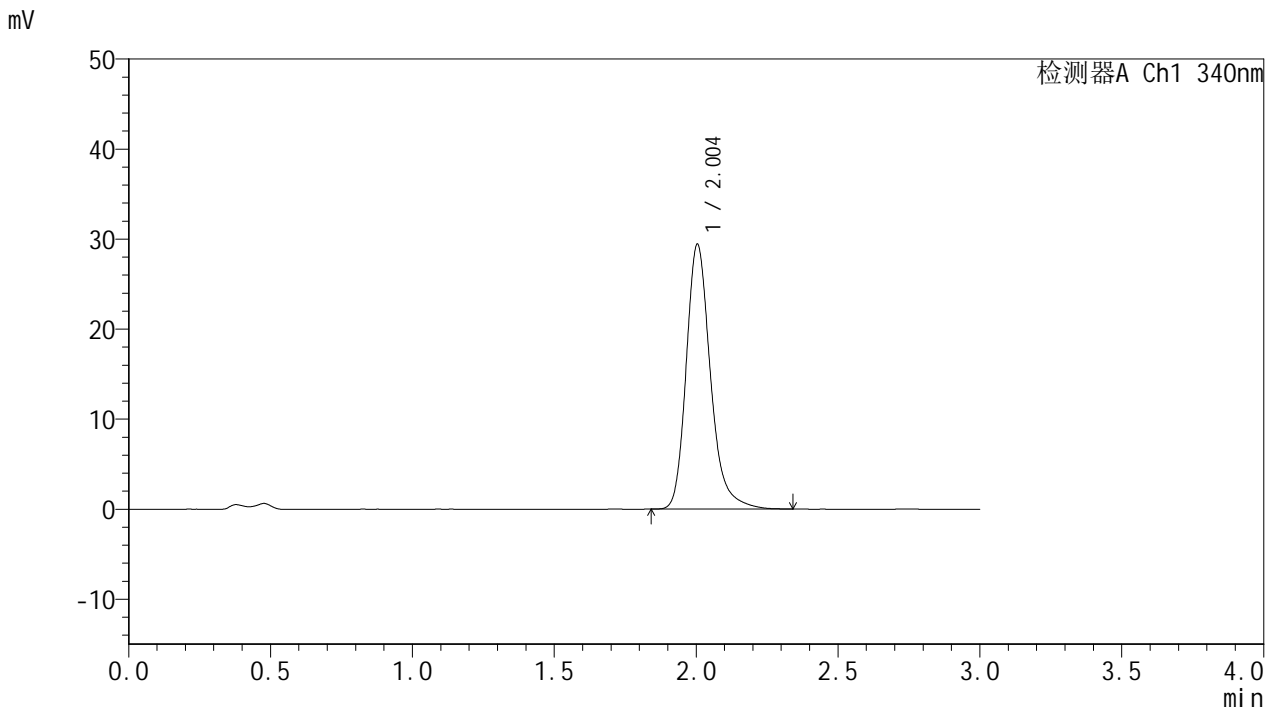


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 31-3/31-158-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/29 20:23:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

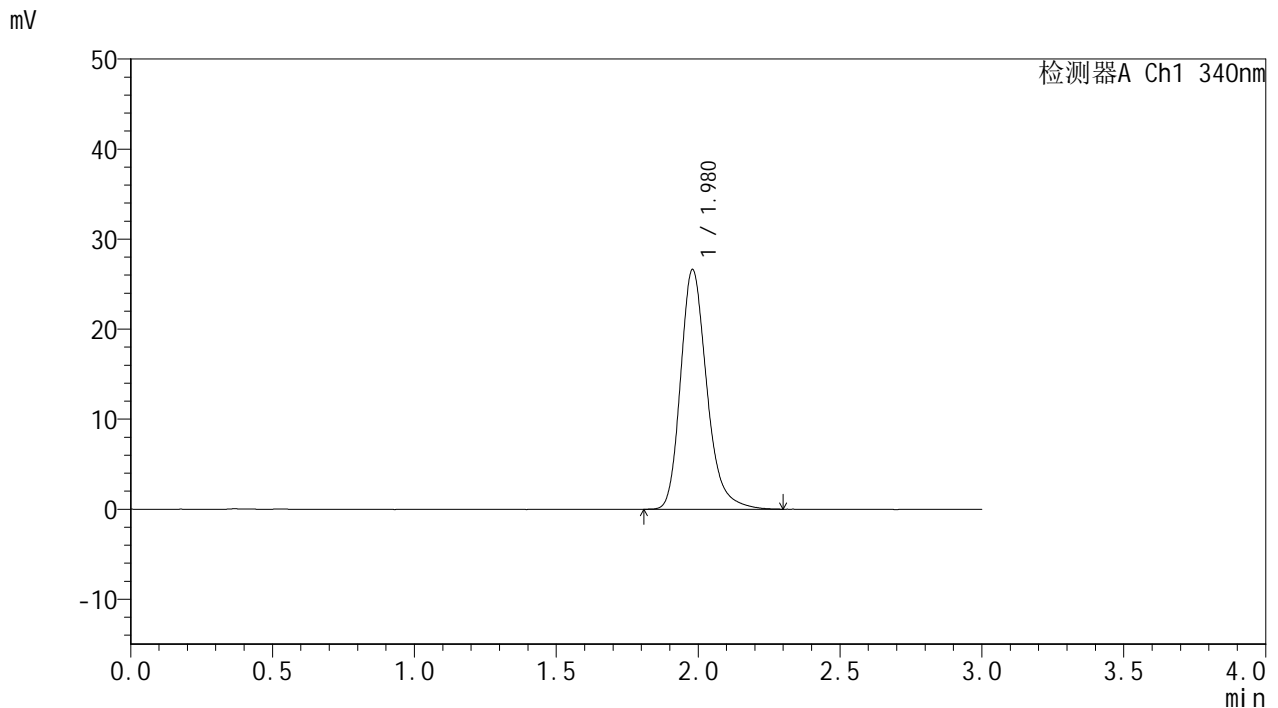
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	175396	100.000	29444	2796	1.248	--
总计		175396	100.000	29444			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-159-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/29 20:26:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:37:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

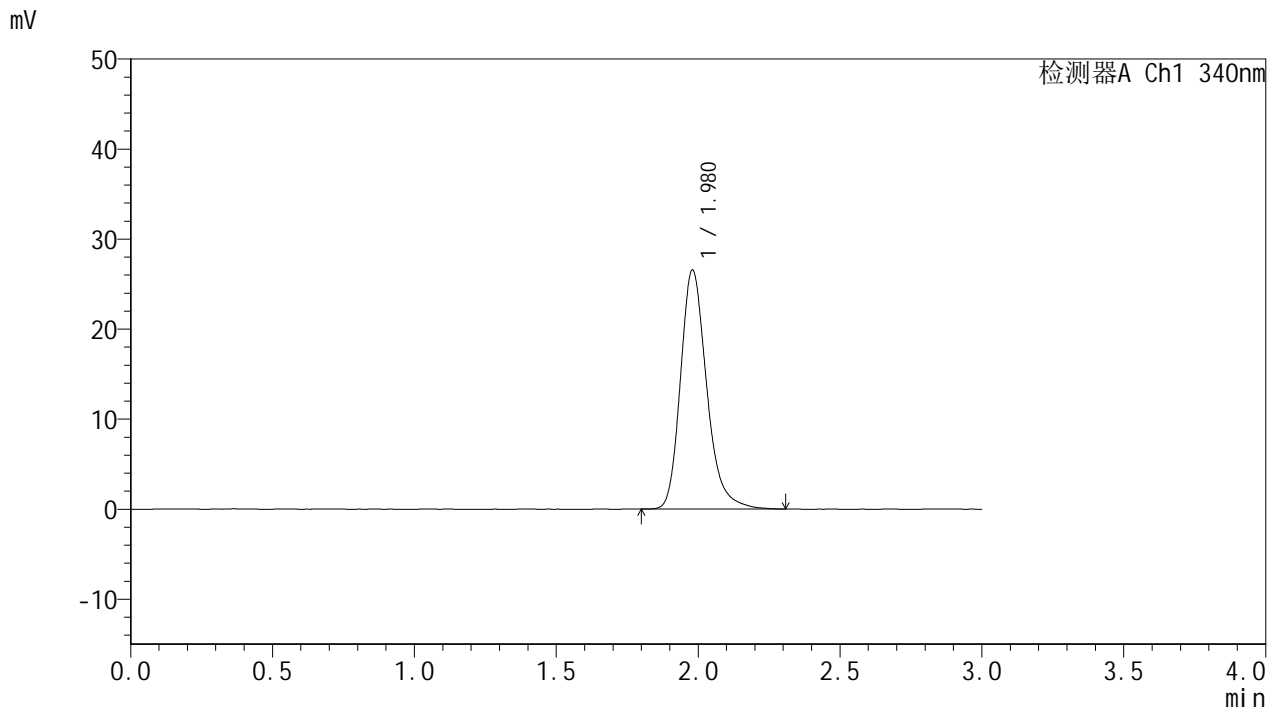
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	171235	100.000	26628	2310	1.244	--
总计		171235	100.000	26628			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 31-3/31-160-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240929-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/29 20:30:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/09/30 08:37:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	171059	100.000	26568	2310	1.244	--
总计		171059	100.000	26568			