

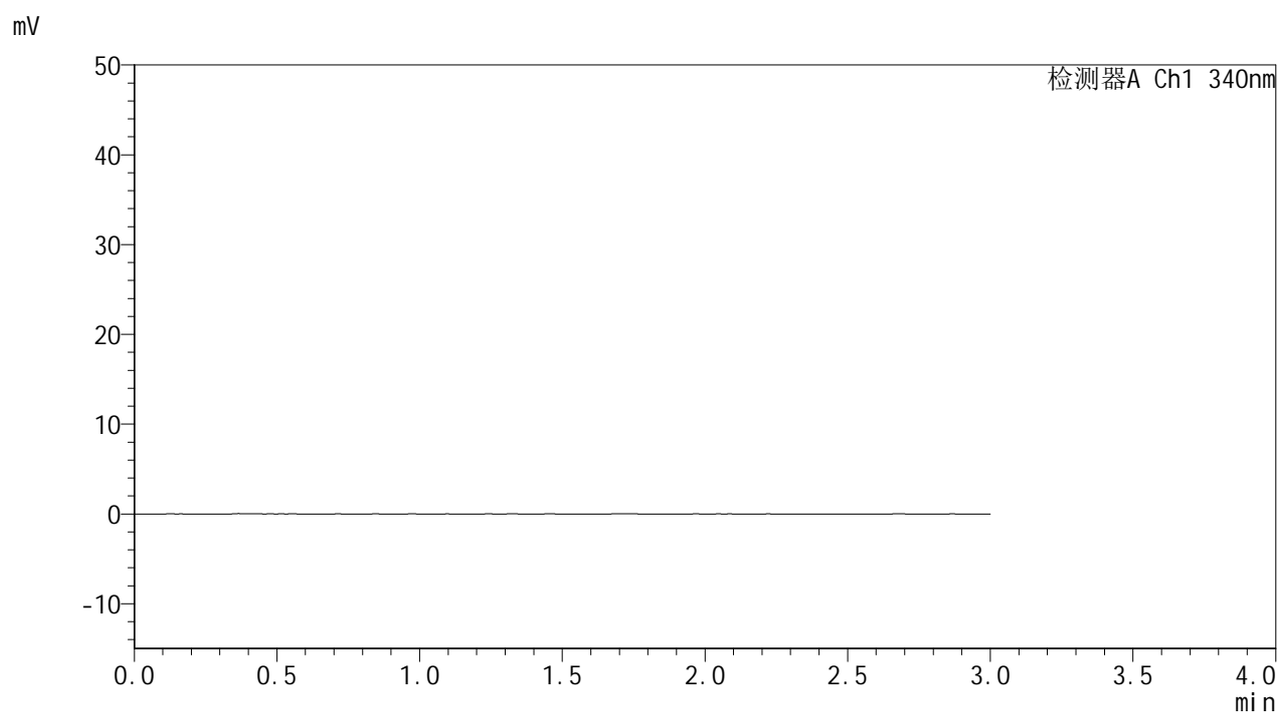


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-208-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/03 13:59:16 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:07 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

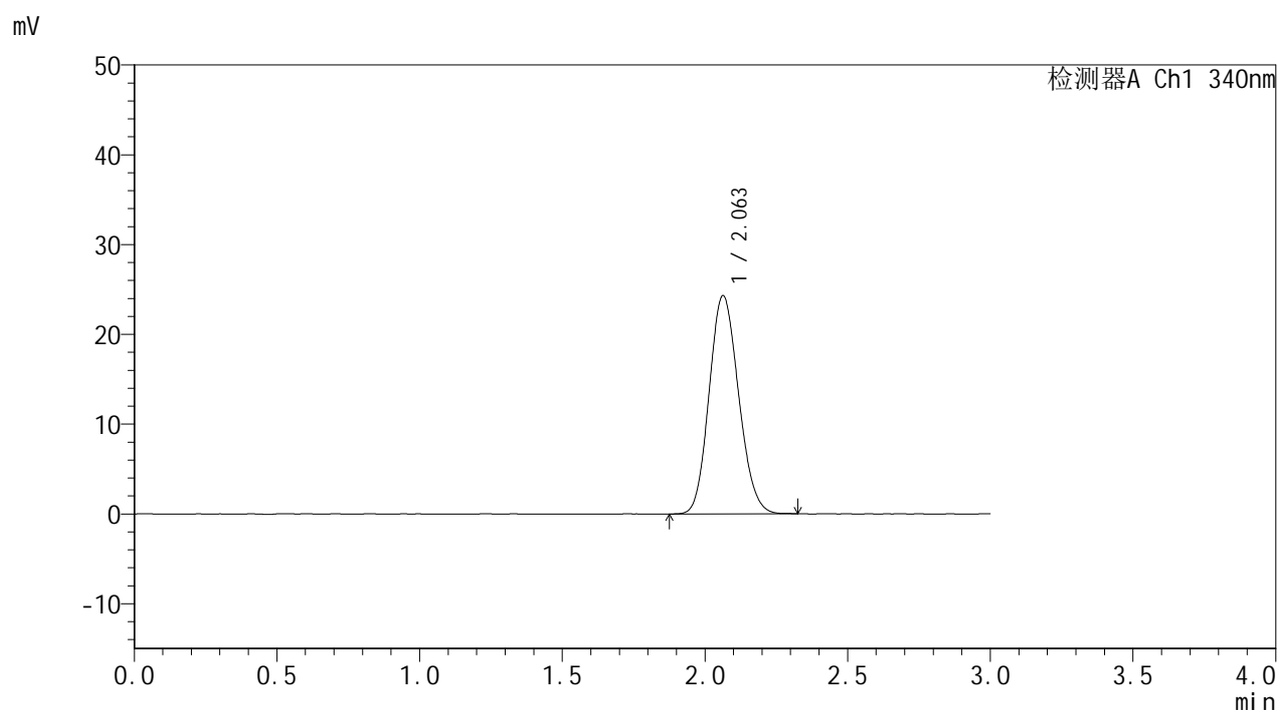
检测器A Ch1 340nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-209-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/03 14:02:39 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:11 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

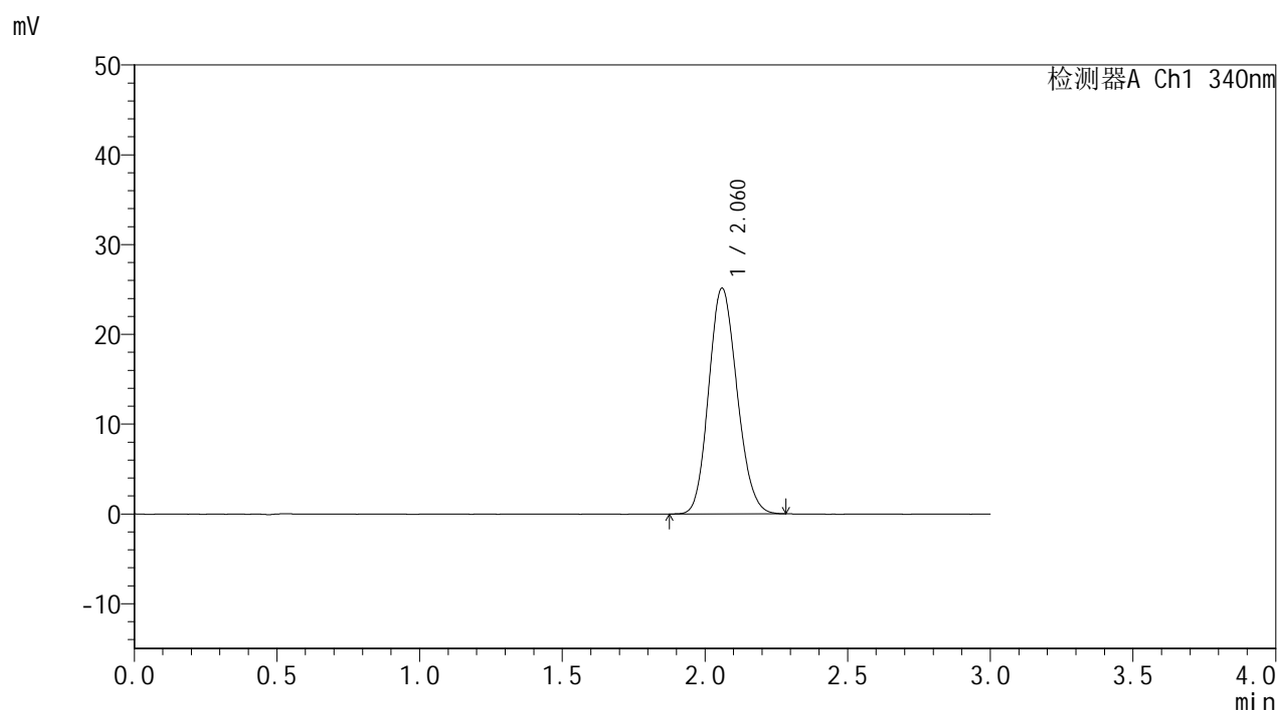
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	174811	100.000	24317	1881	1.131	--
总计		174811	100.000	24317			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-210-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/03 14:06:02 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:16 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	174037	100.000	25077	2031	1.138	--
总计		174037	100.000	25077			

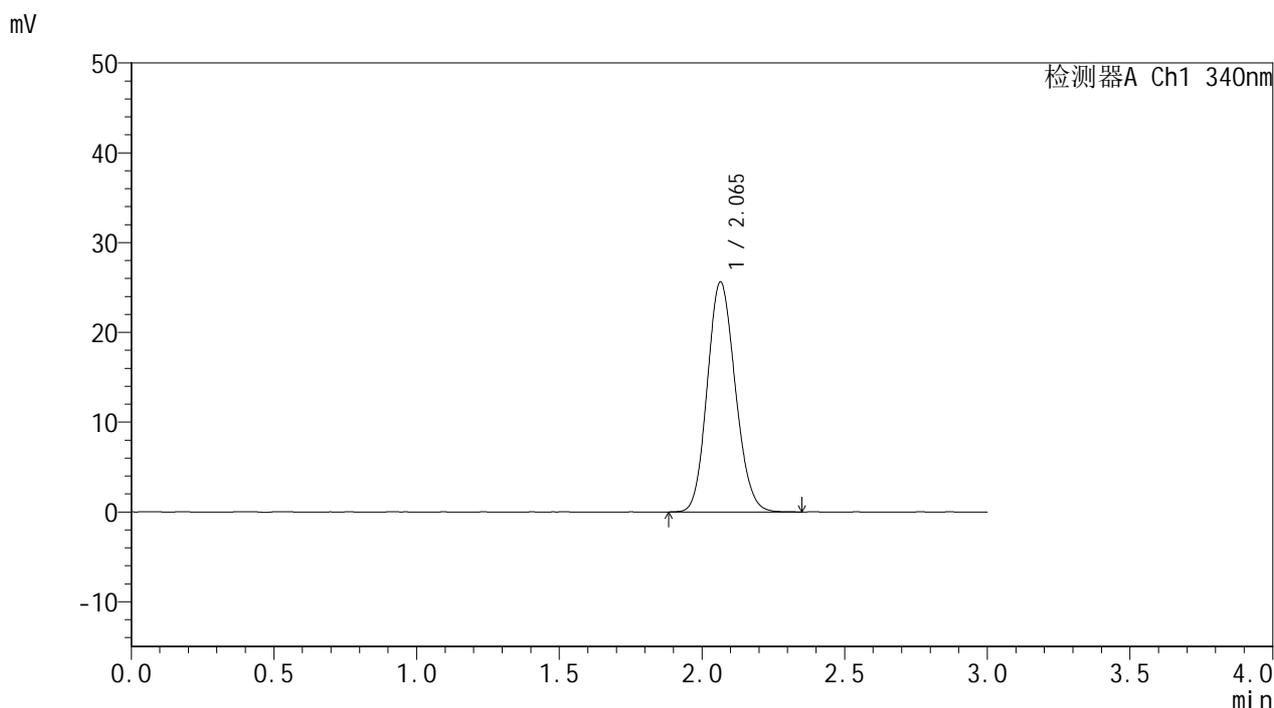


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-211-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 14:09:26 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:18 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	175182	100.000	25619	2101	1.129	--
总计		175182	100.000	25619			

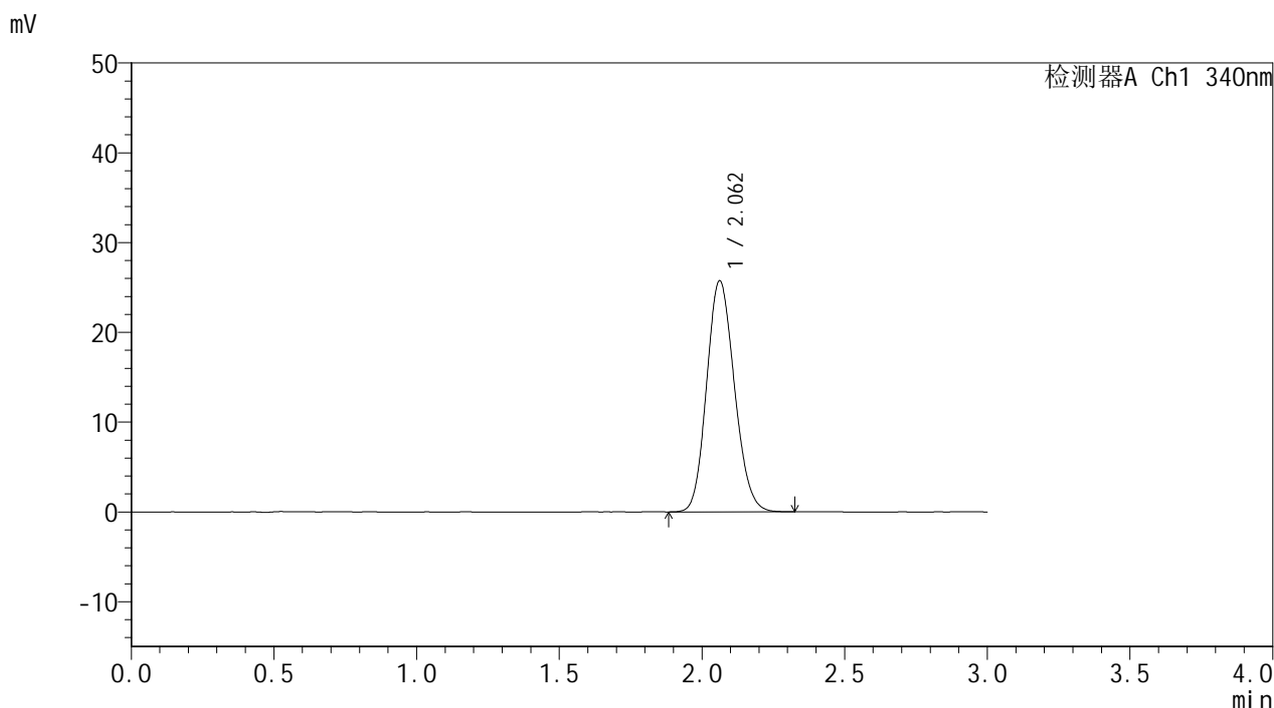


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-212-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 14:12:49 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	174622	100.000	25739	2123	1.139	--
总计		174622	100.000	25739			

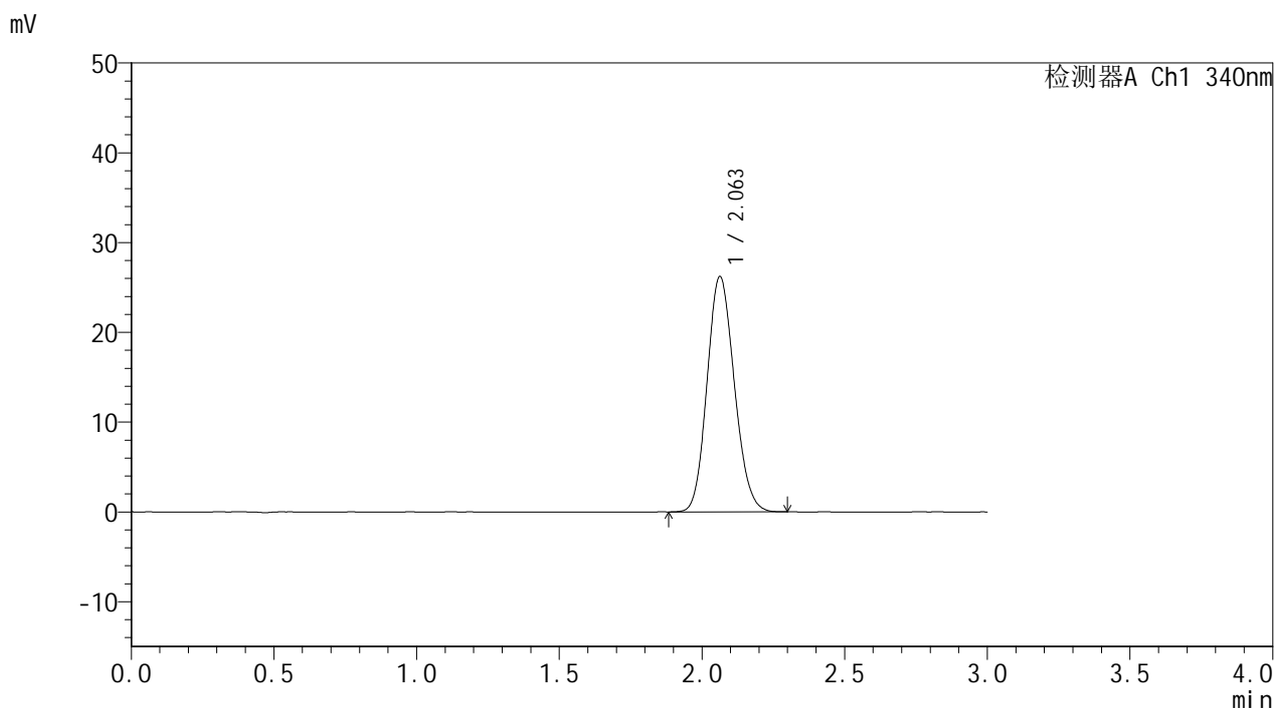


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-213-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 14:16:12 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:25 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	174264	100.000	26216	2210	1.133	--
总计		174264	100.000	26216			

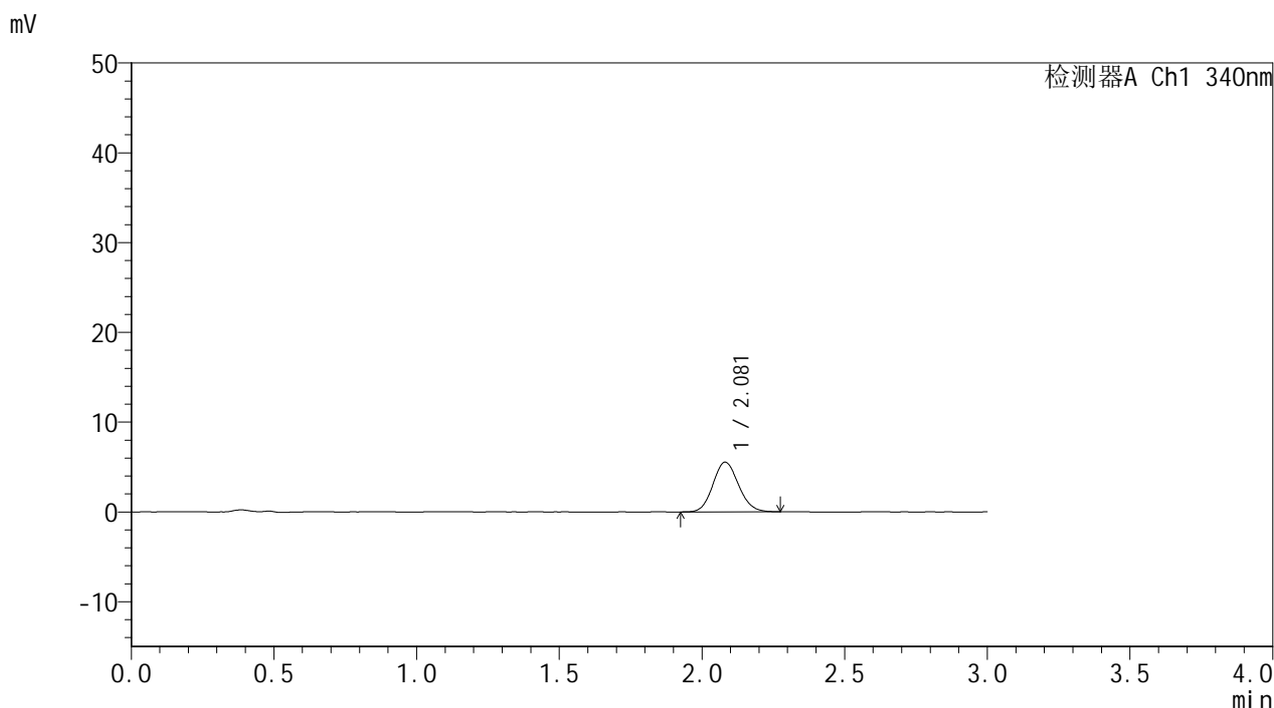


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-214-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 14:19:34 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:28 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	34486	100.000	5538	2554	1.104	--
总计		34486	100.000	5538			

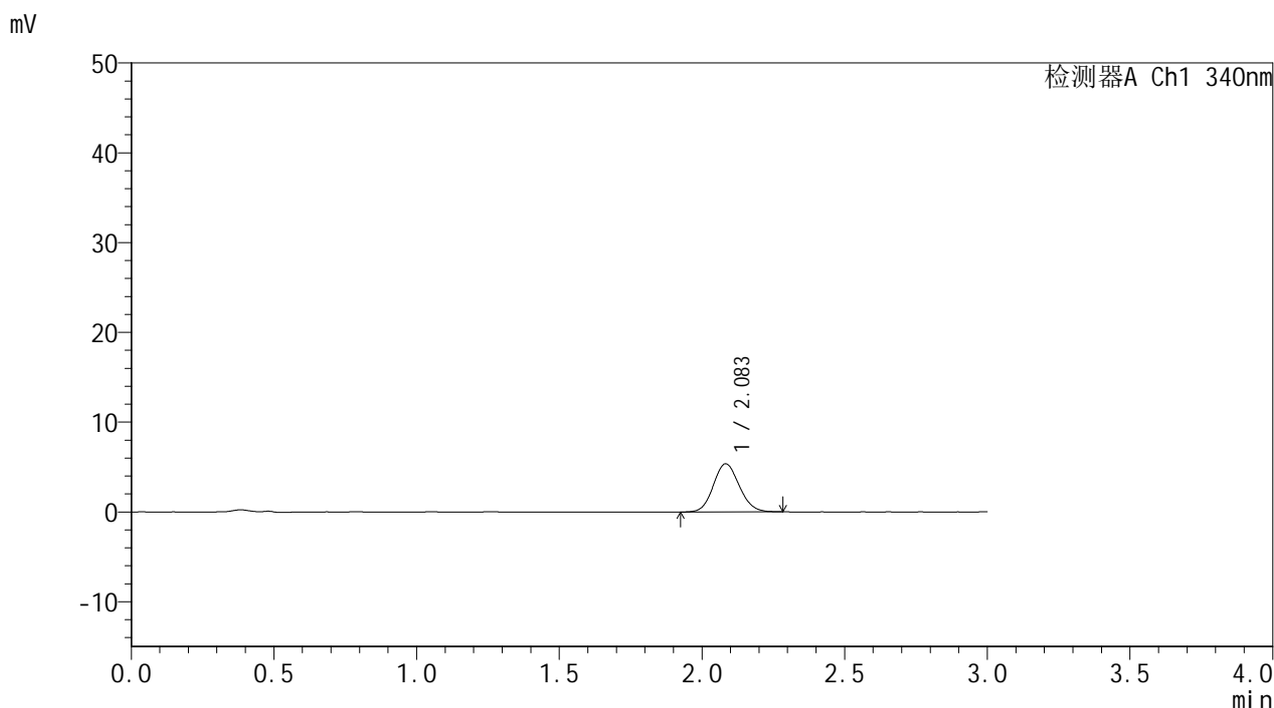


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-215-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 14:22:57 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:32 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

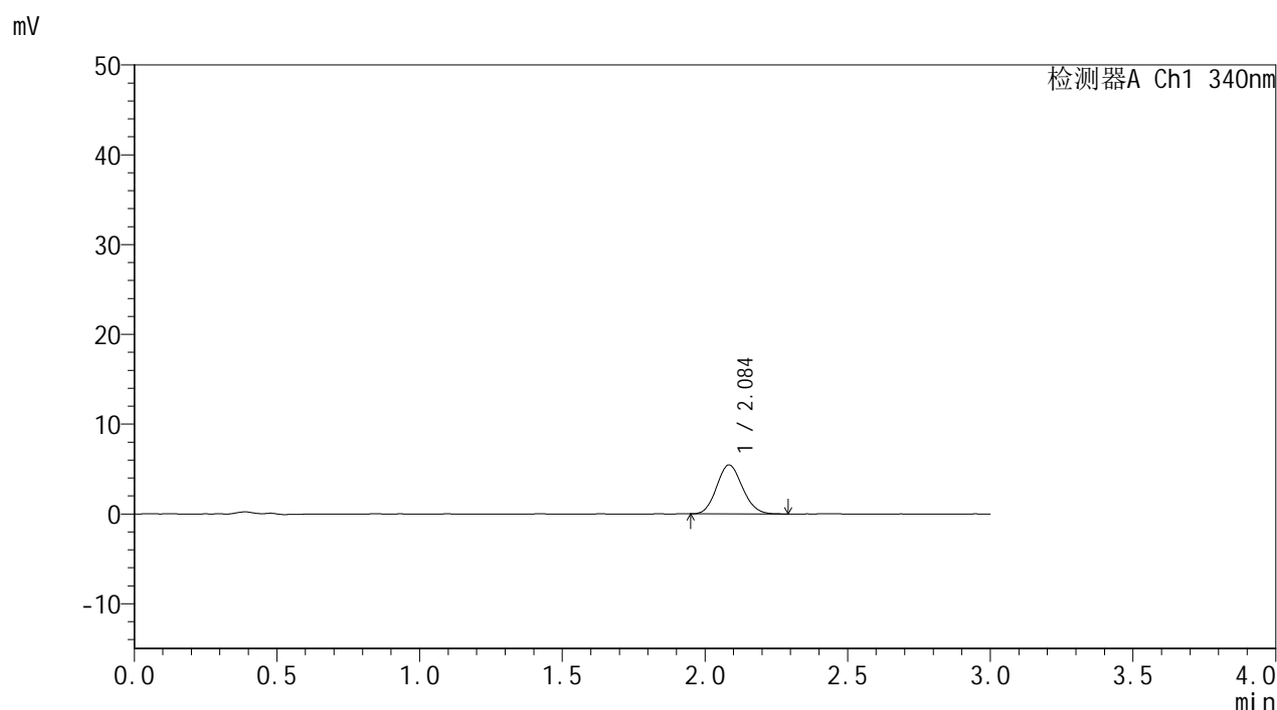
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	33936	100.000	5354	2511	1.111	--
总计		33936	100.000	5354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-216-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 14:26:19 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:35 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	34310	100.000	5435	2509	1.112	--
总计		34310	100.000	5435			

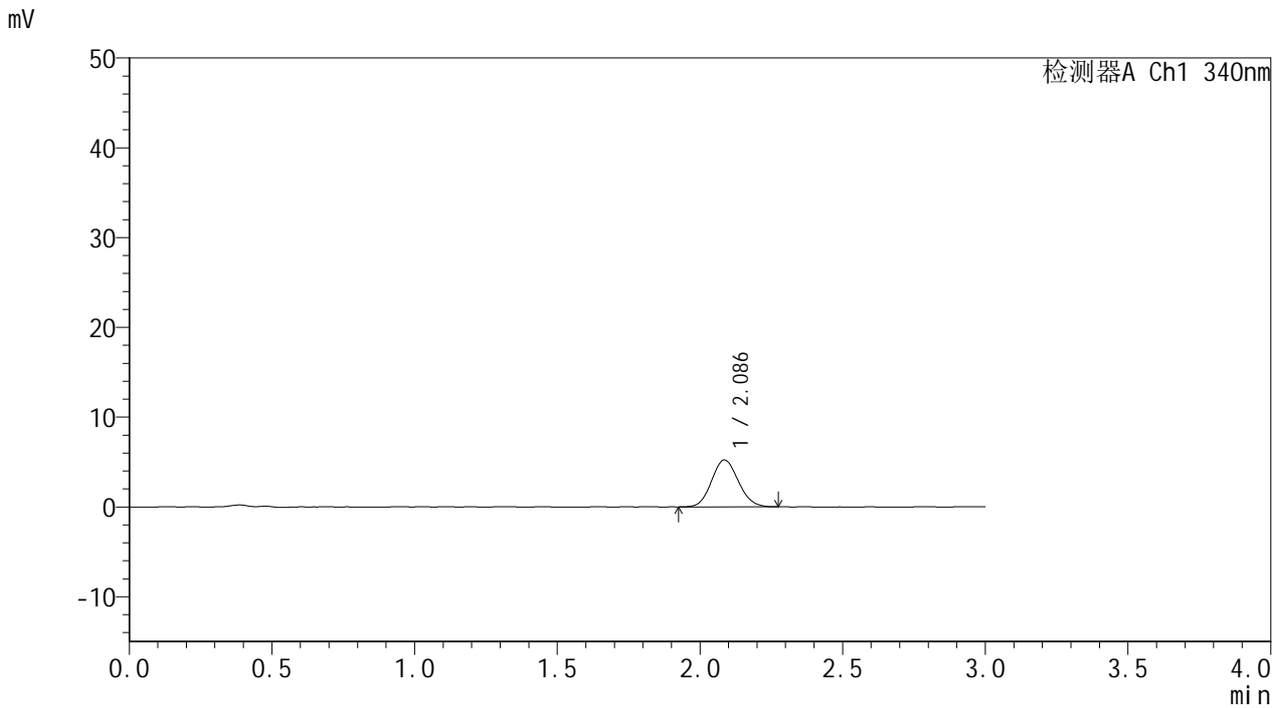


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-217-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 14:29:42 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:38 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	34157	100.000	5213	2320	1.101	--
总计		34157	100.000	5213			

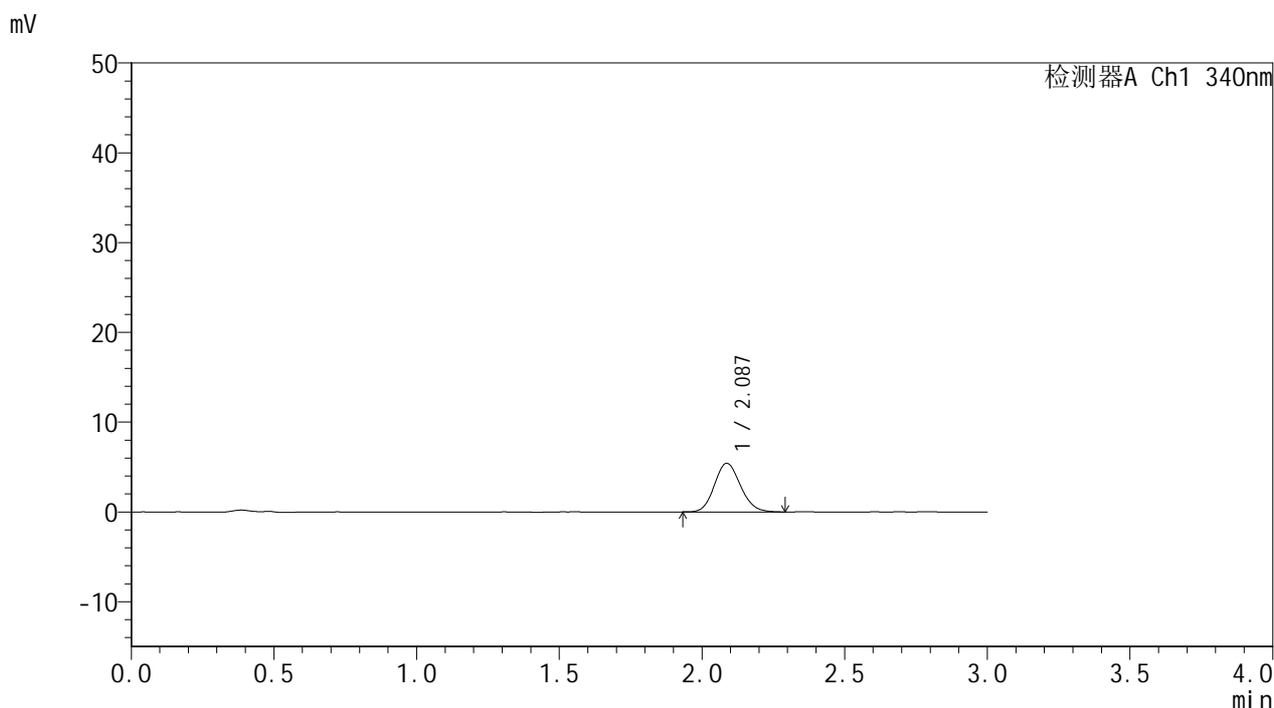


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-218-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 14:33:04 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

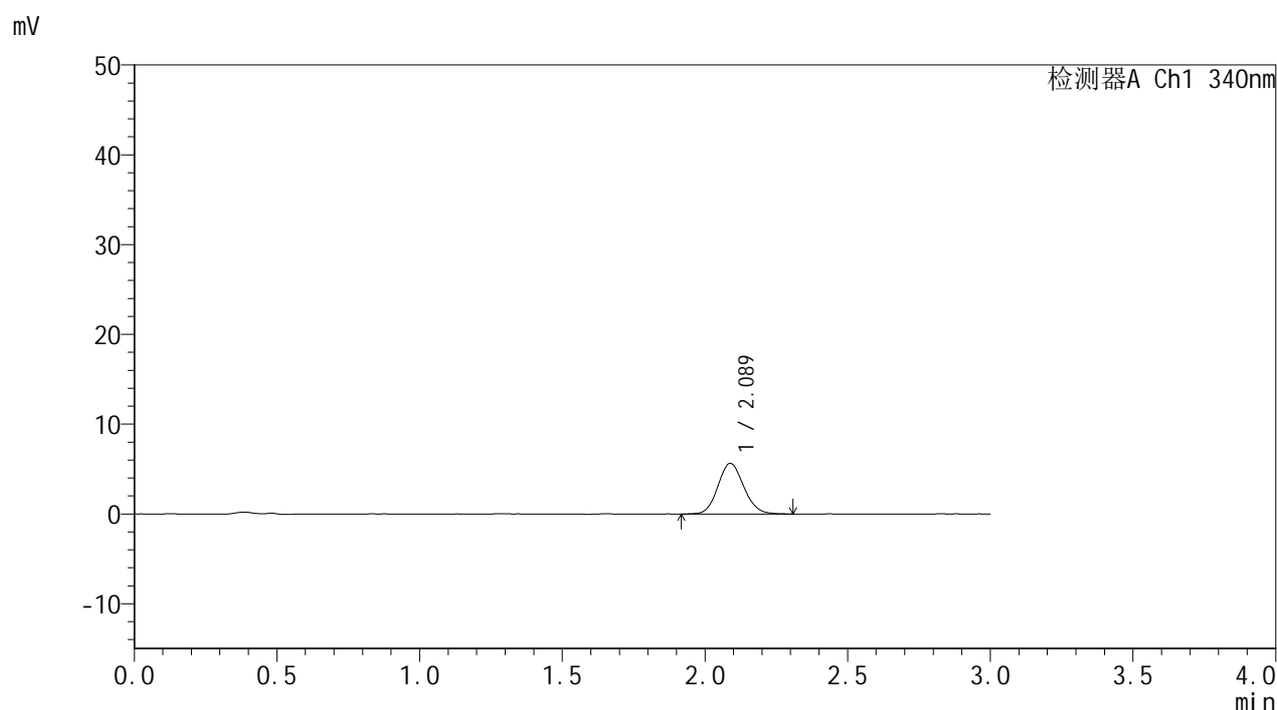
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	34498	100.000	5424	2510	1.126	--
总计		34498	100.000	5424			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-219-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/03 14:36:26 实验者: wangzhen
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:51:44 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	35852	100.000	5651	2548	1.110	--
总计		35852	100.000	5651			

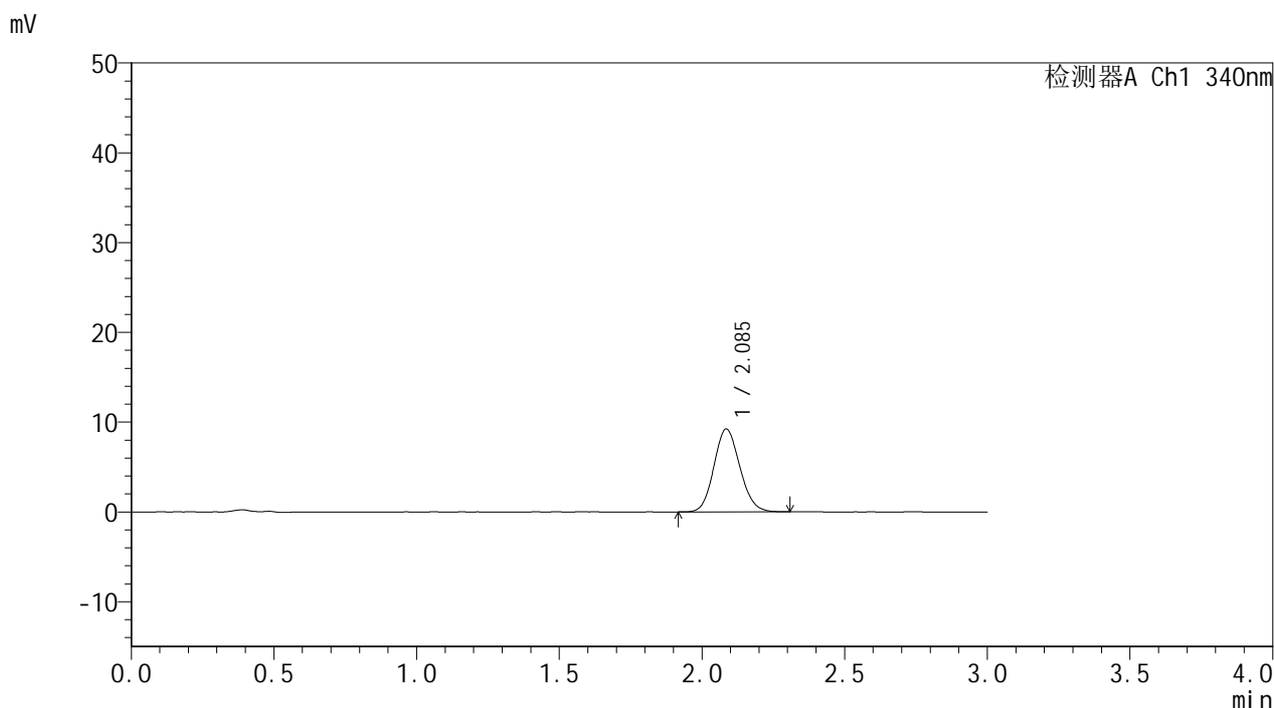


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-220-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 14:39:48 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	58383	100.000	9204	2502	1.117	--
总计		58383	100.000	9204			

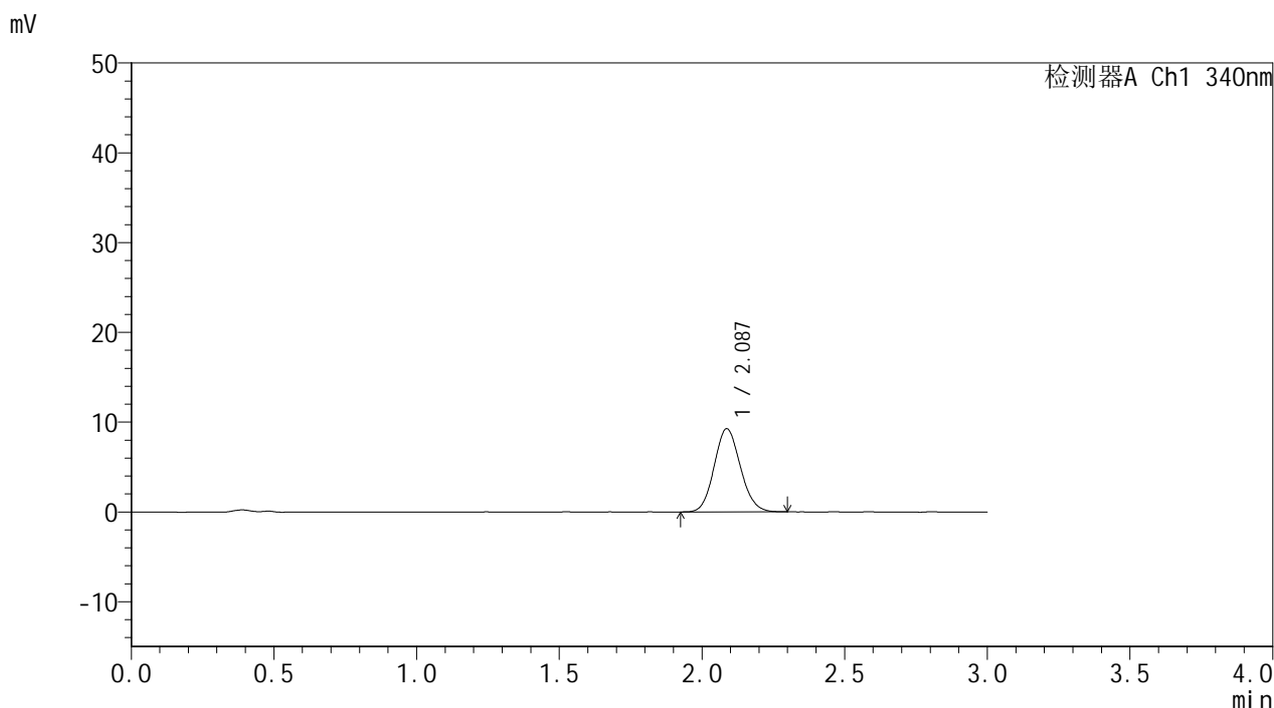


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-221-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 14:43:10 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	59216	100.000	9260	2448	1.108	--
总计		59216	100.000	9260			

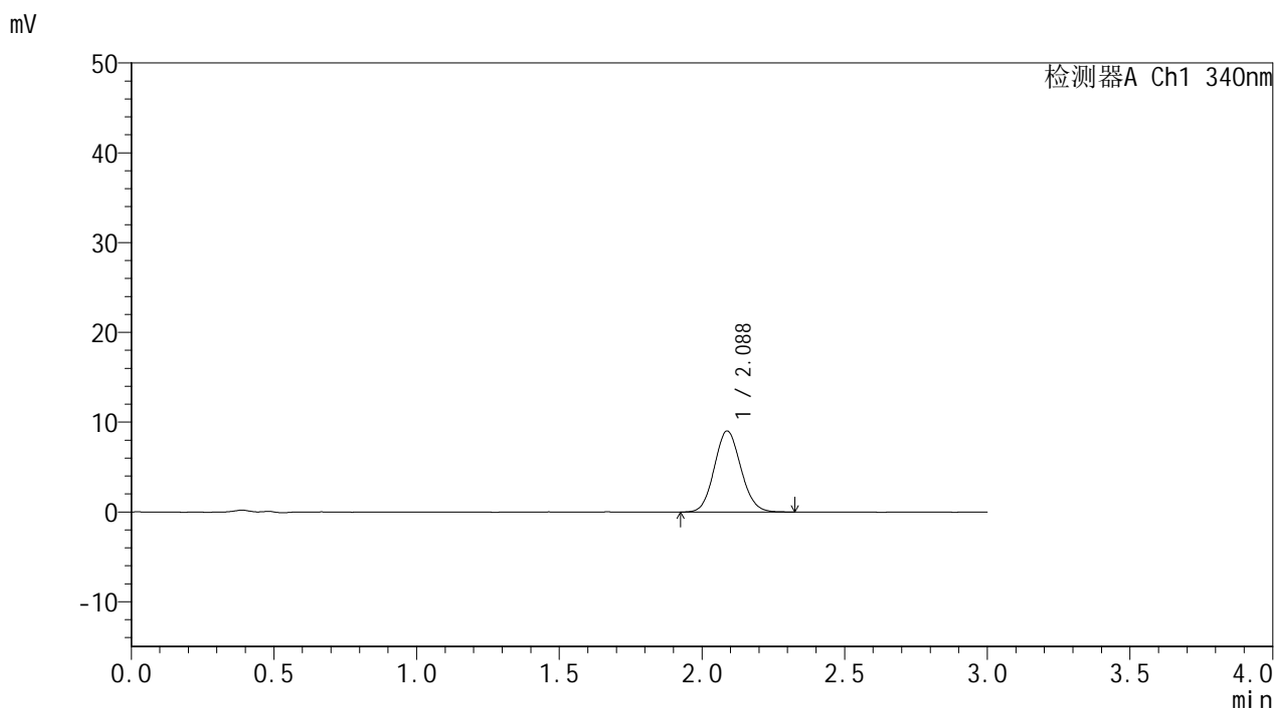


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-222-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 14:46:33 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:52 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	58545	100.000	9038	2403	1.096	--
总计		58545	100.000	9038			

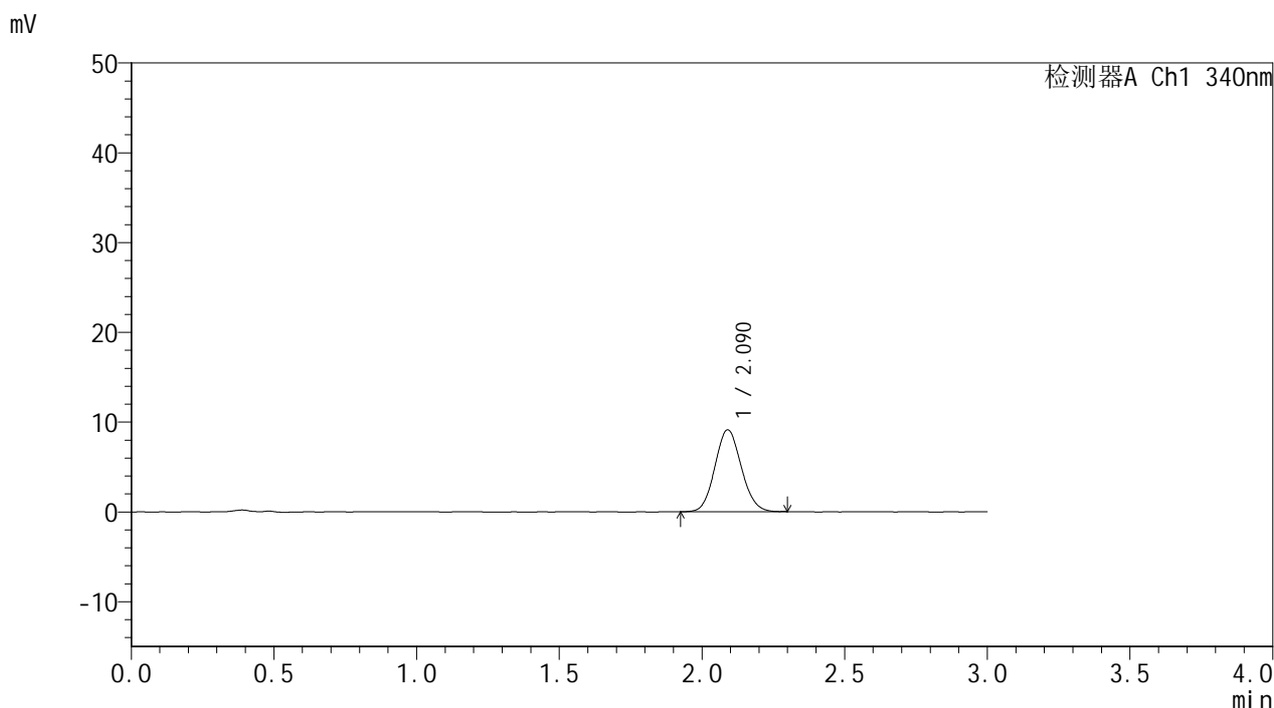


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-223-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 14:49:55 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:51:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	58721	100.000	9117	2426	1.090	--
总计		58721	100.000	9117			

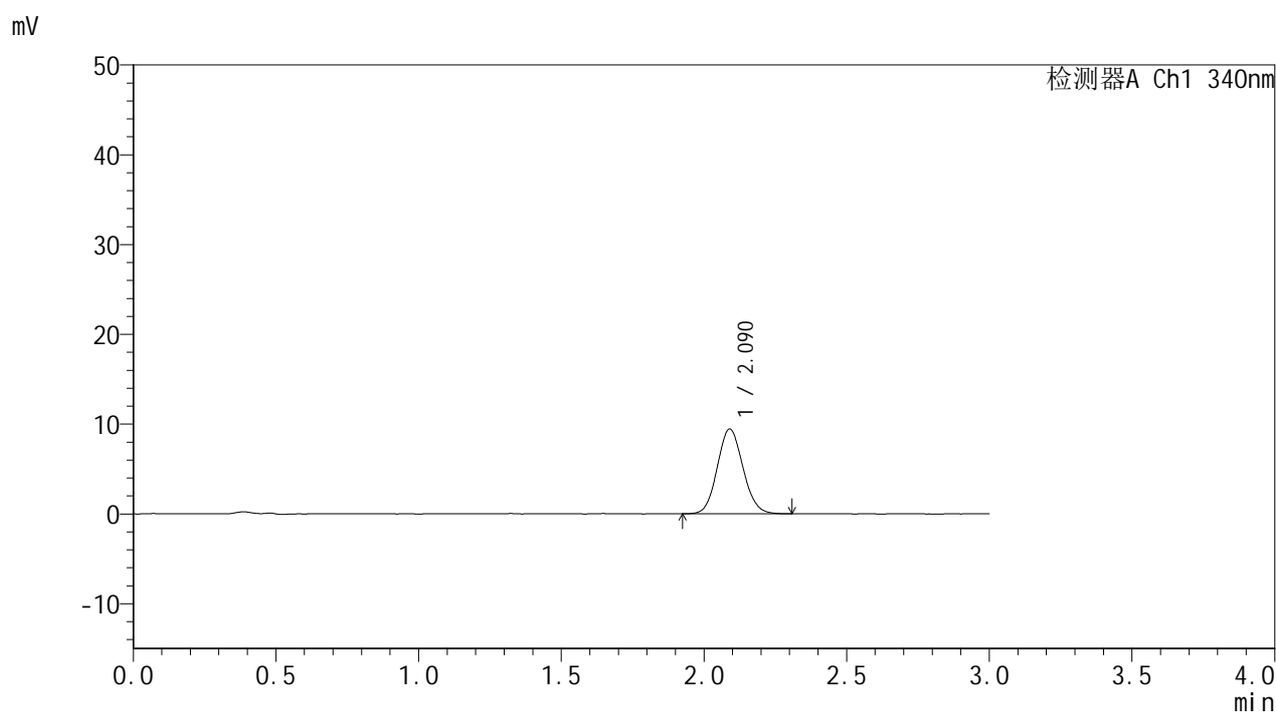


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-224-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P5.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/03 14:53:17 实验者: wangzhen
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:51:58 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	59185	100.000	9439	2568	1.095	--
总计		59185	100.000	9439			

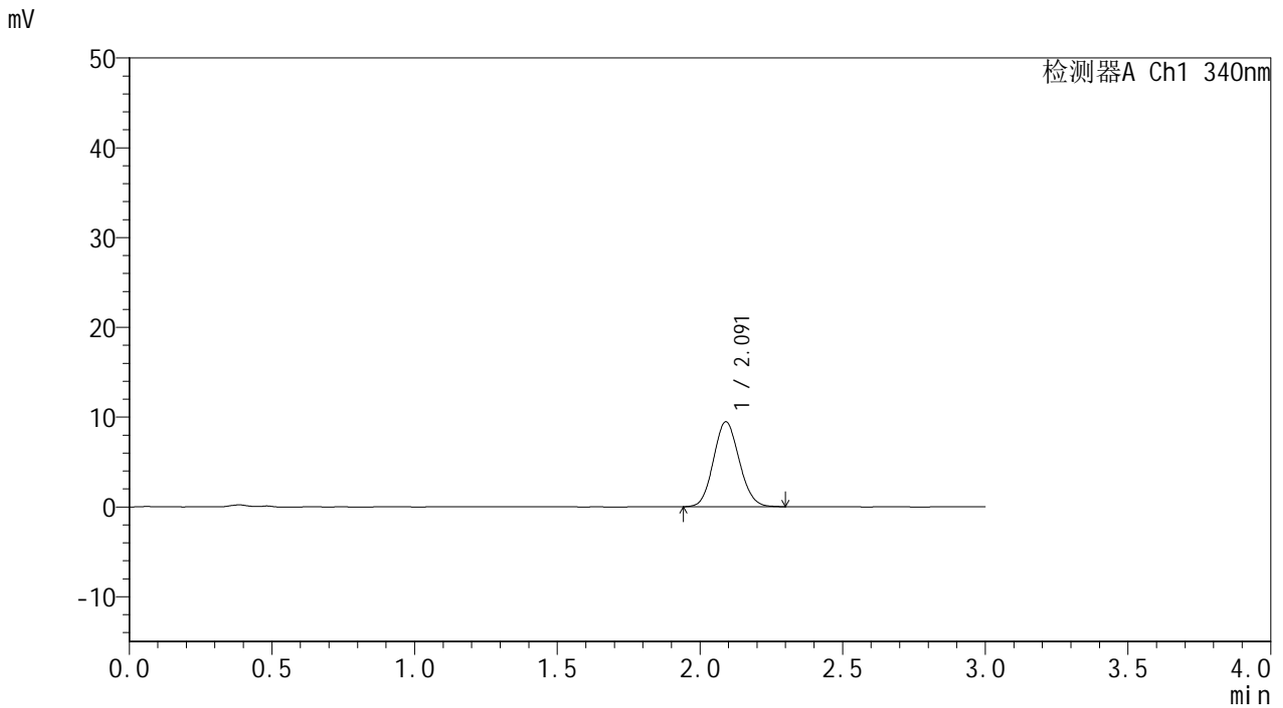


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-225-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 14:56:39 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	59327	100.000	9441	2536	1.097	--
总计		59327	100.000	9441			

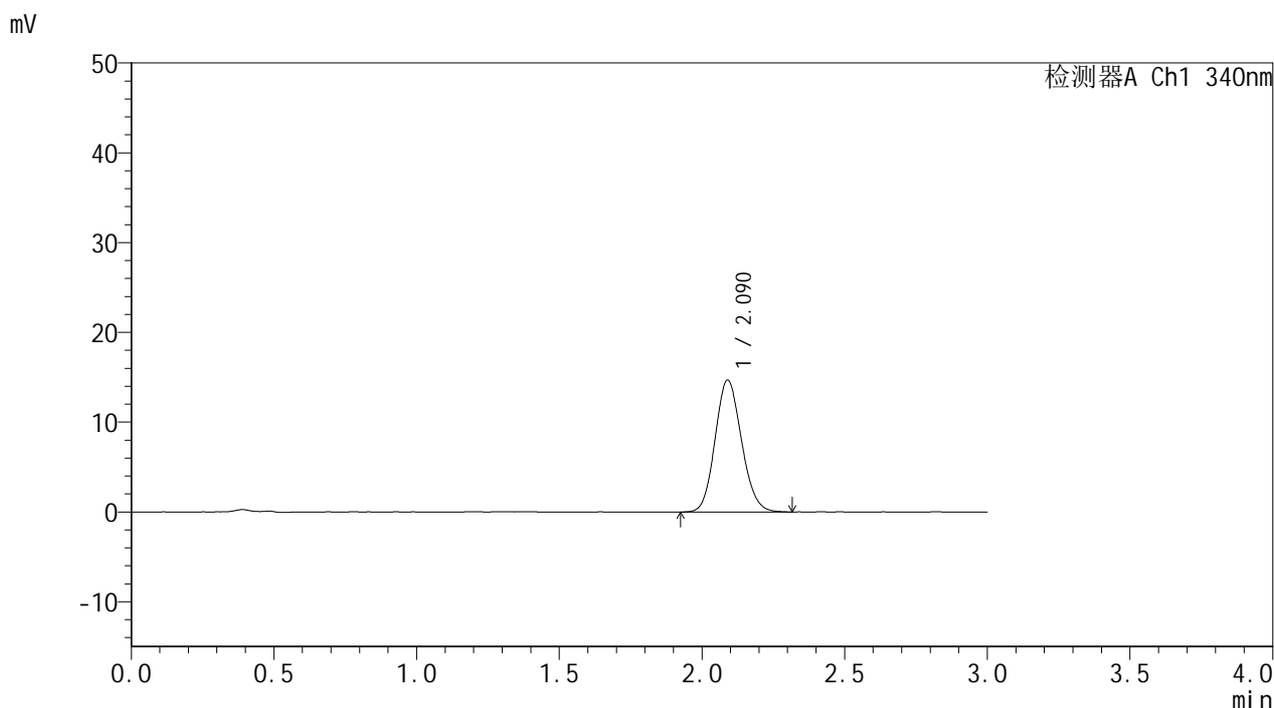


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-226-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 15:00:01 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:05 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	94809	100.000	14692	2423	1.123	--
总计		94809	100.000	14692			

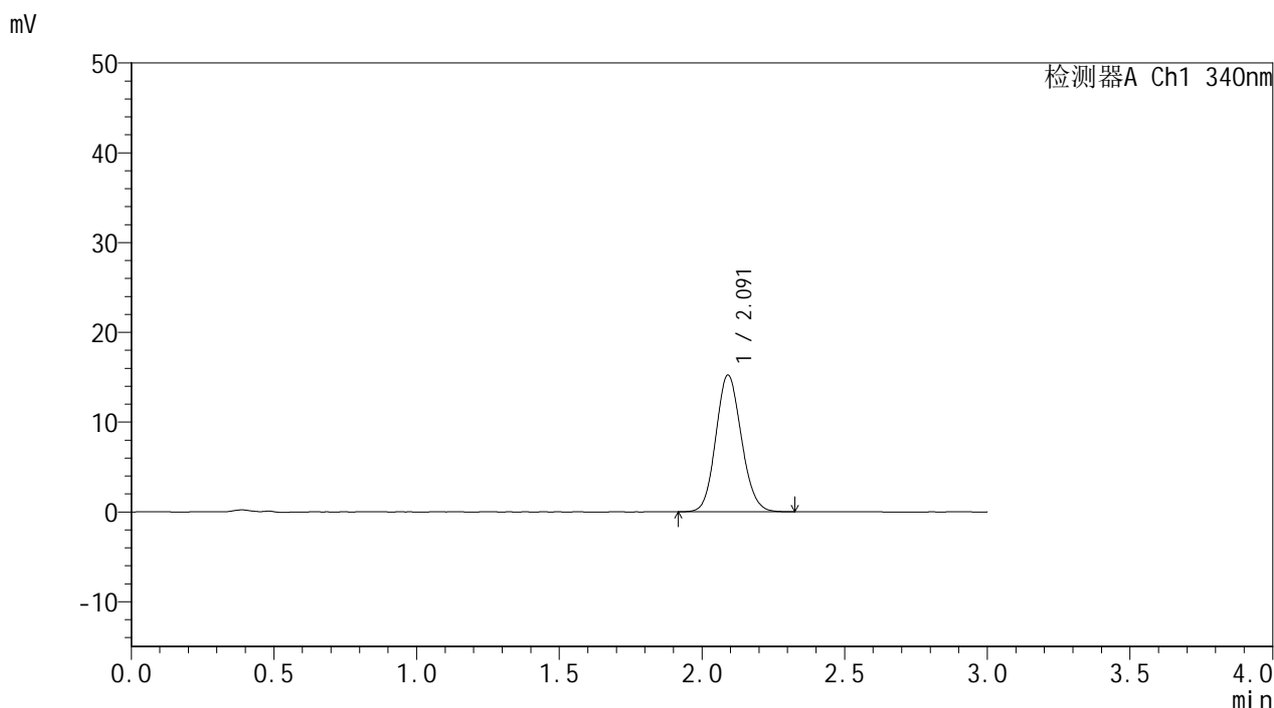


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-227-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 15:03:23 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:08 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	95100	100.000	15208	2602	1.115	--
总计		95100	100.000	15208			

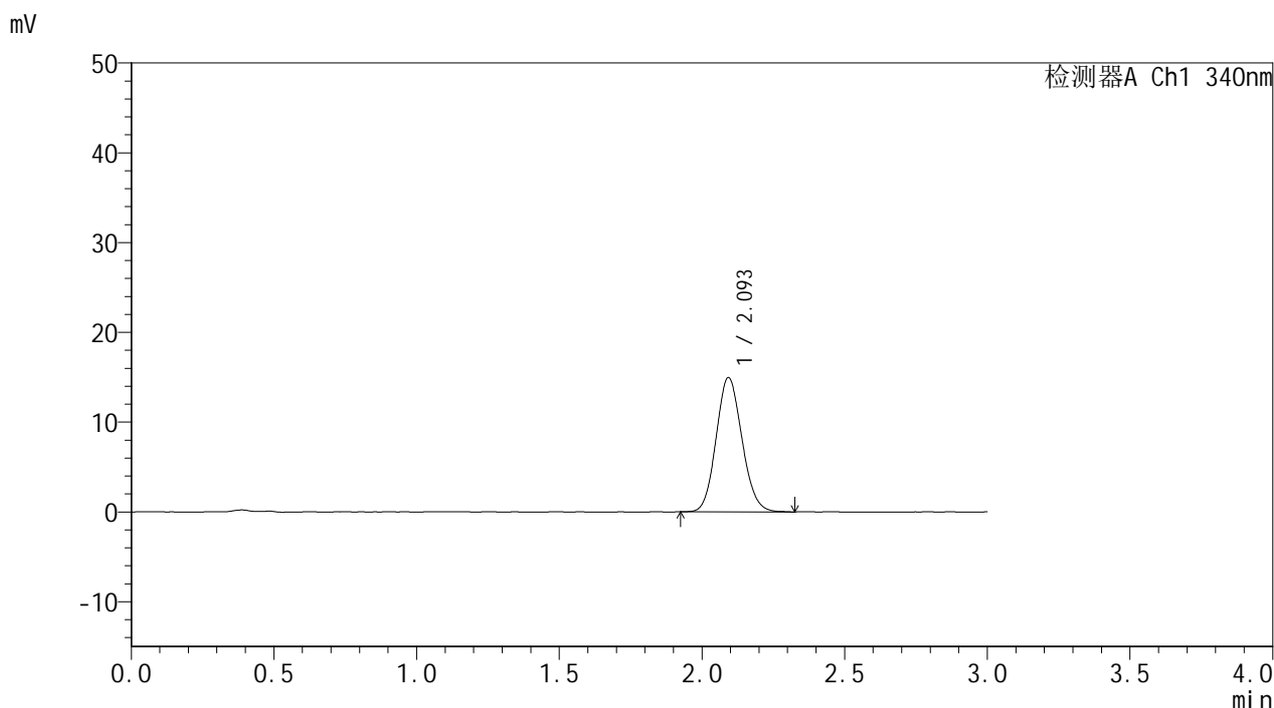


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-228-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 15:06:45 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

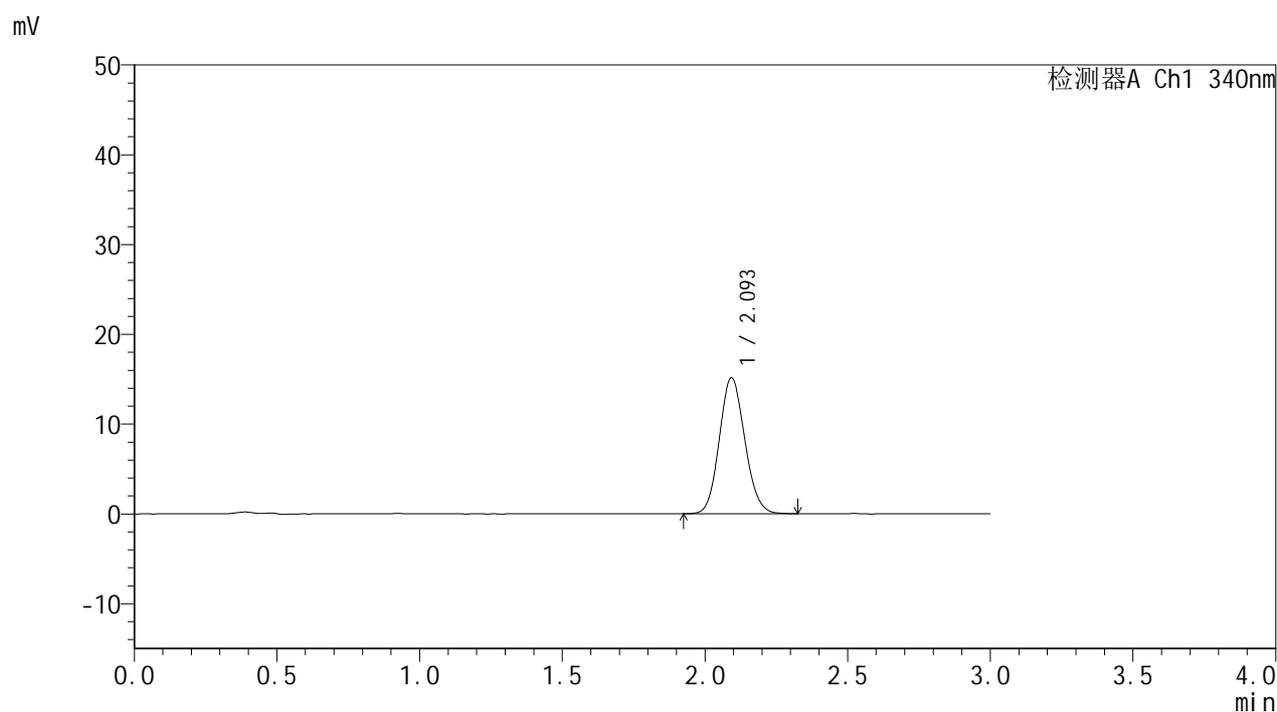
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	94384	100.000	14891	2534	1.112	--
总计		94384	100.000	14891			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-229-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/03 15:10:07 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:14 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	94350	100.000	15091	2612	1.110	--
总计		94350	100.000	15091			

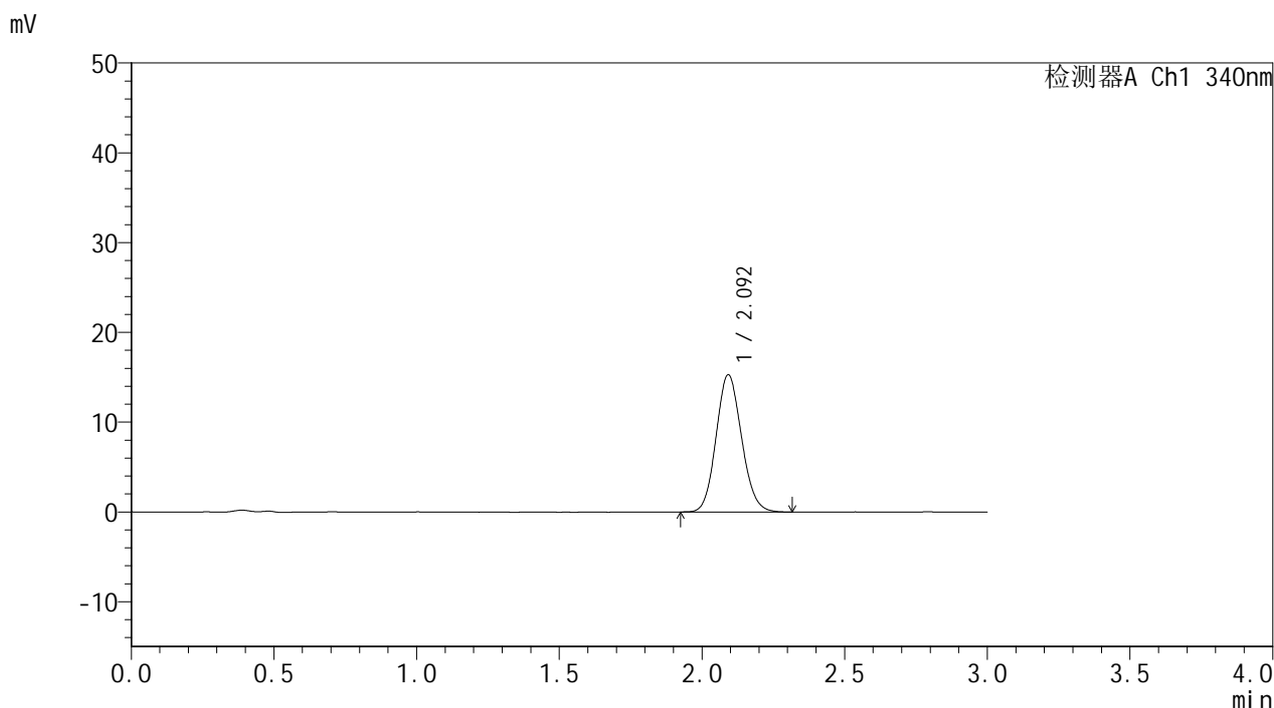


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-230-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 15:13:29 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:17 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

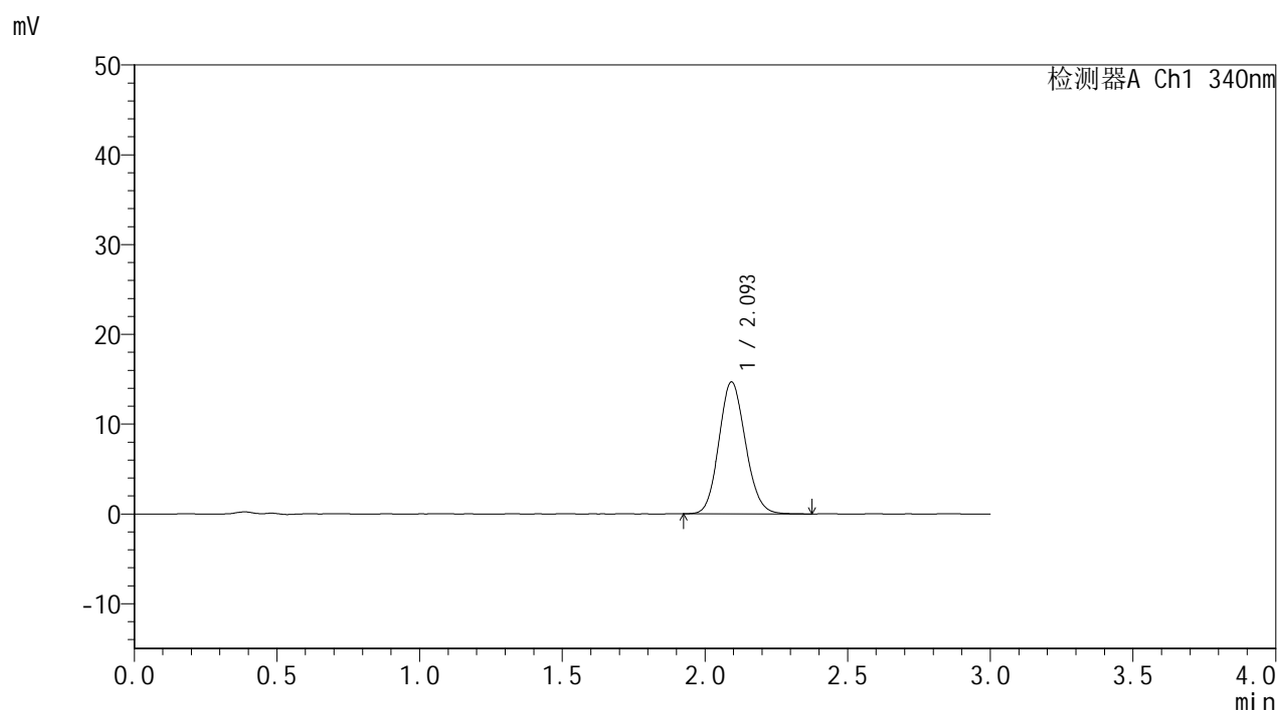
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	95104	100.000	15235	2616	1.111	--
总计		95104	100.000	15235			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-231-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/03 15:16:50 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:20 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	95350	100.000	14643	2415	1.119	--
总计		95350	100.000	14643			

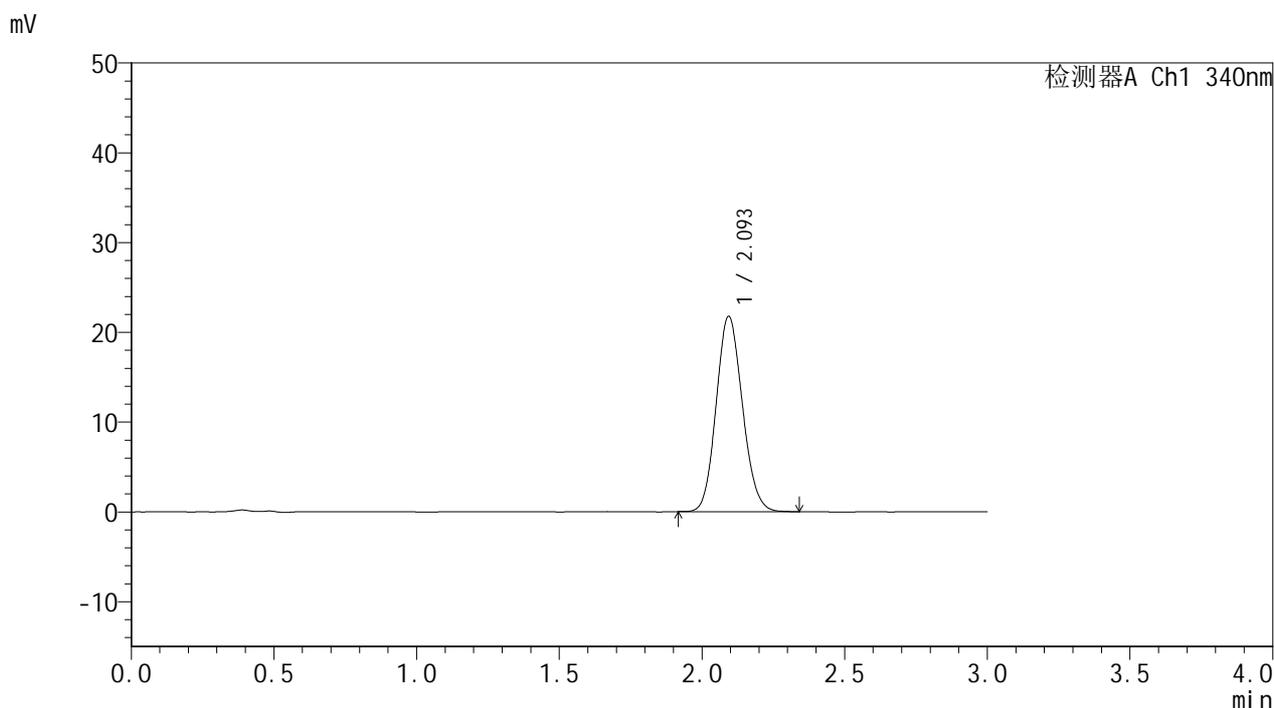


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-232-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 15:20:13 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:24 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	139317	100.000	21697	2455	1.118	--
总计		139317	100.000	21697			

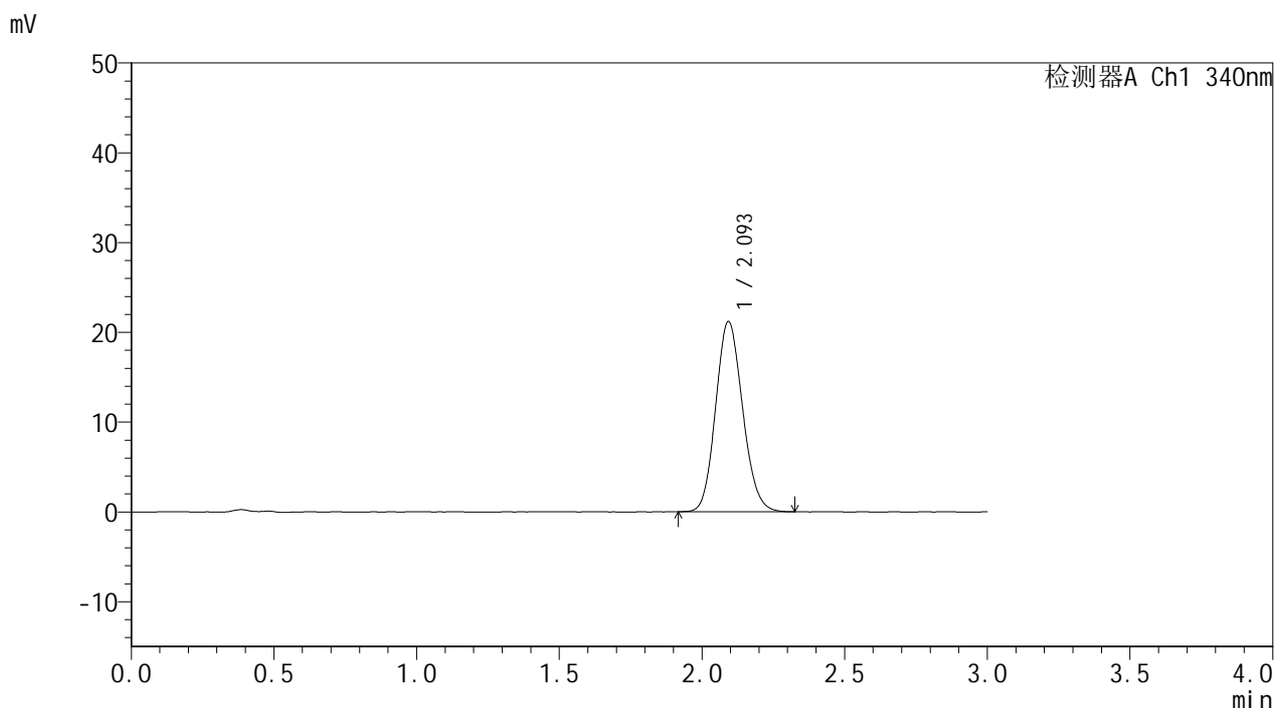


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-233-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 15:23:35 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	139522	100.000	21102	2336	1.127	--
总计		139522	100.000	21102			

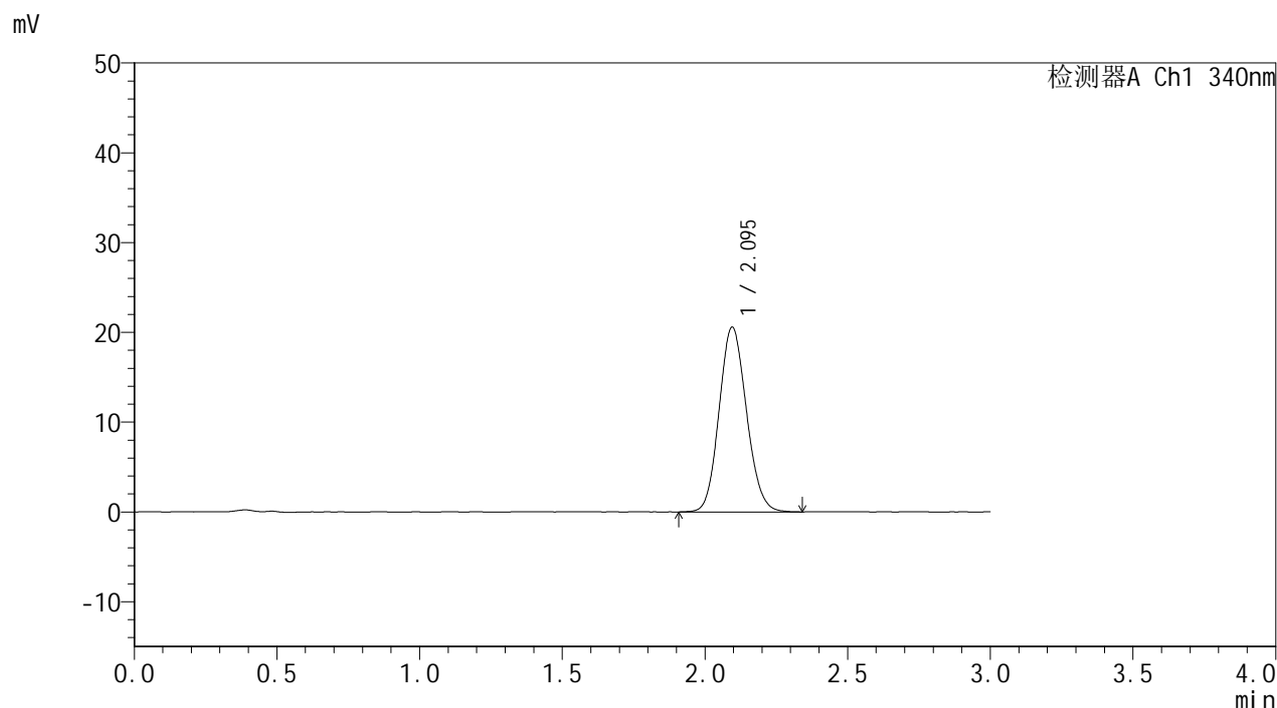


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-234-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 15:26:57 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:31 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	137488	100.000	20583	2267	1.113	--
总计		137488	100.000	20583			

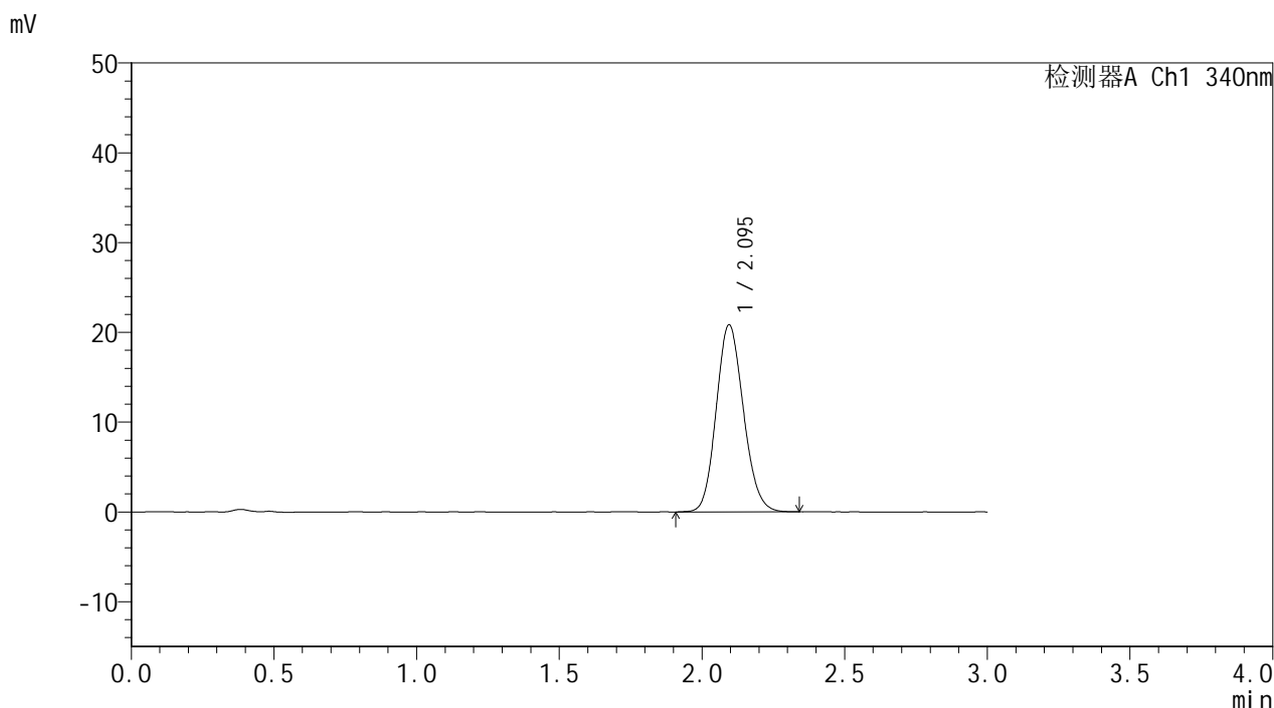


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-235-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 15:30:18 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:35 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

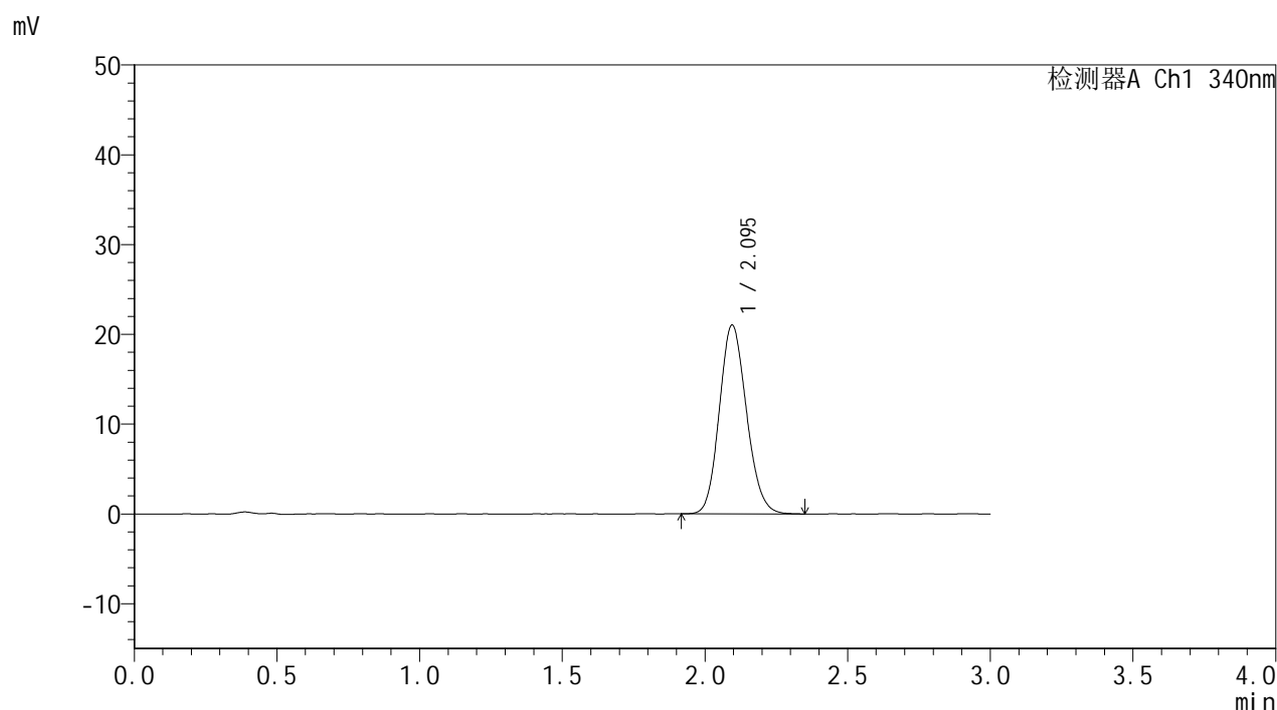
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	138283	100.000	20829	2305	1.131	--
总计		138283	100.000	20829			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-236-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 15:33:40 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:38 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	139374	100.000	21025	2311	1.136	--
总计		139374	100.000	21025			

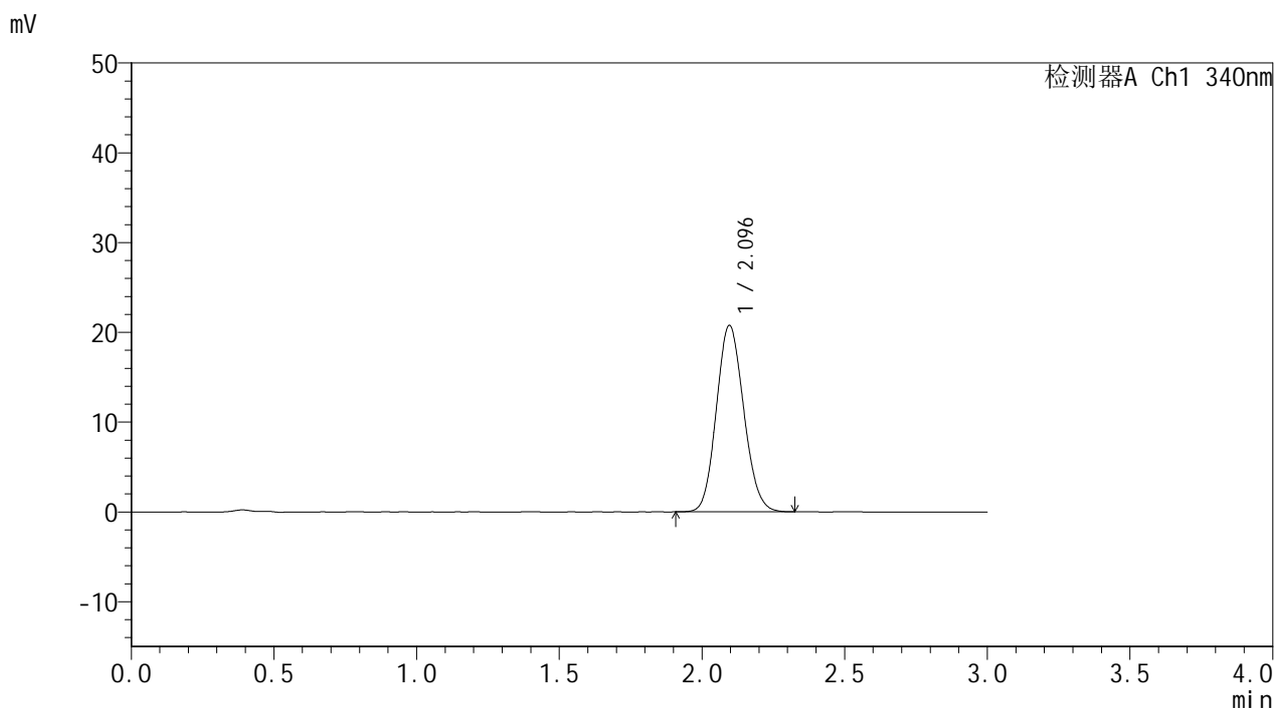


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-237-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 15:37:02 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	138684	100.000	20771	2259	1.115	--
总计		138684	100.000	20771			

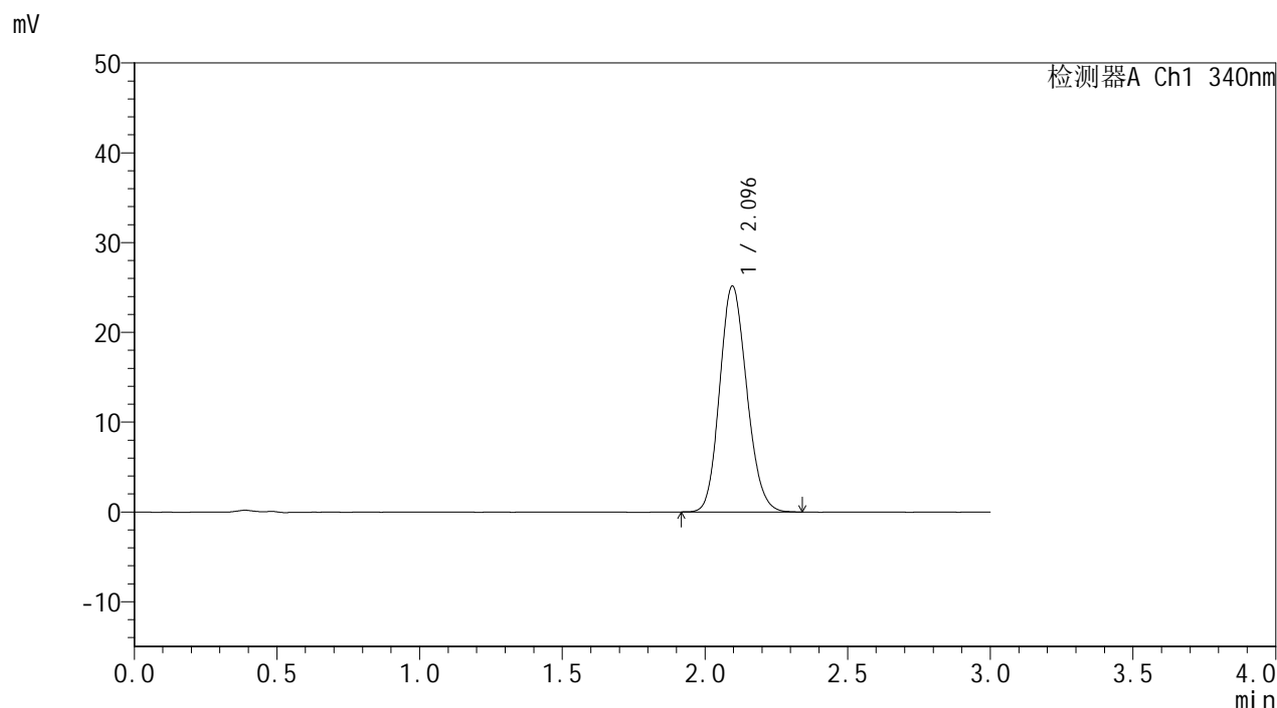


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-238-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 15:40:24 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:44 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	166495	100.000	25175	2313	1.143	--
总计		166495	100.000	25175			

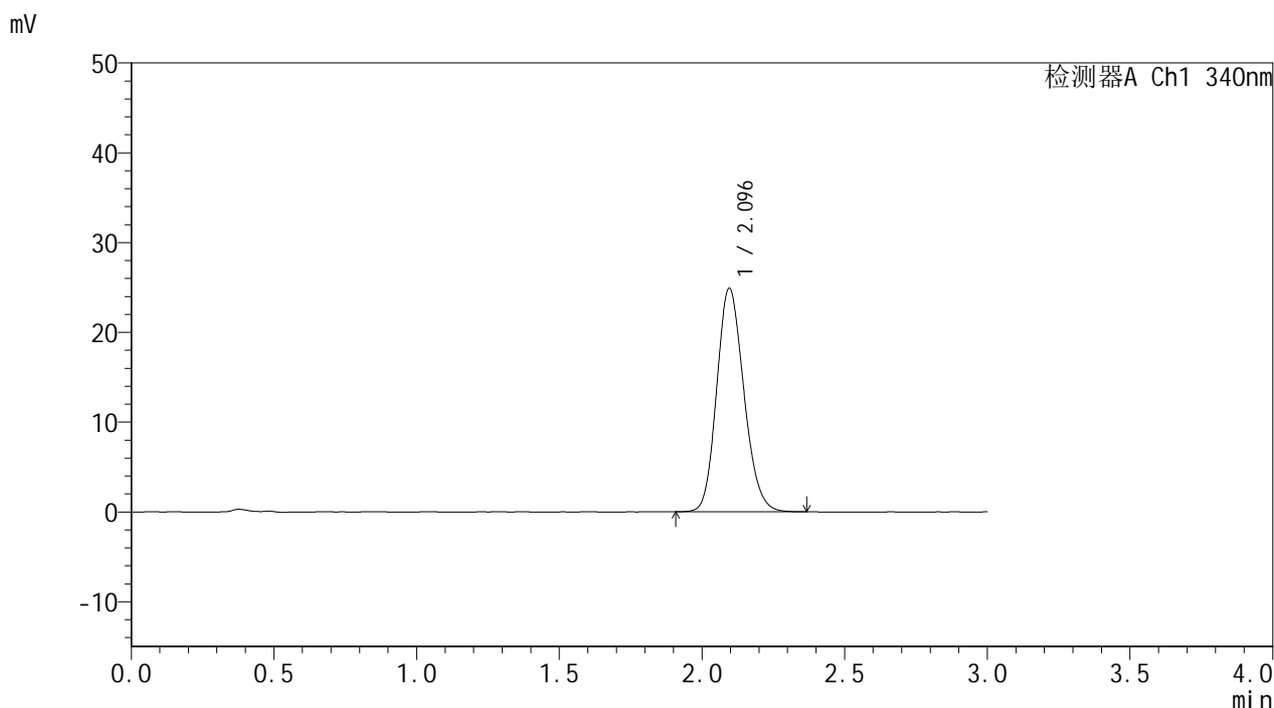


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-239-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 15:43:47 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:47 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	165027	100.000	24904	2319	1.162	--
总计		165027	100.000	24904			

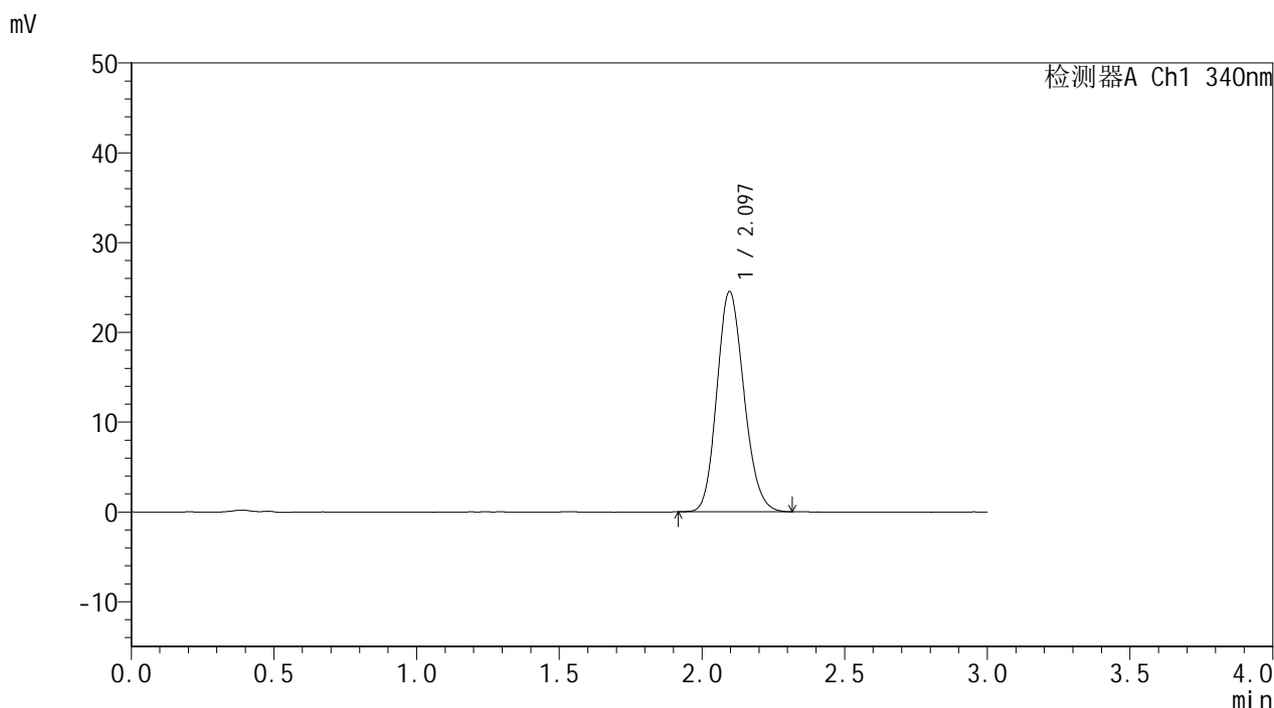


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-240-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 15:47:09 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:50 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	161767	100.000	24537	2338	1.151	--
总计		161767	100.000	24537			

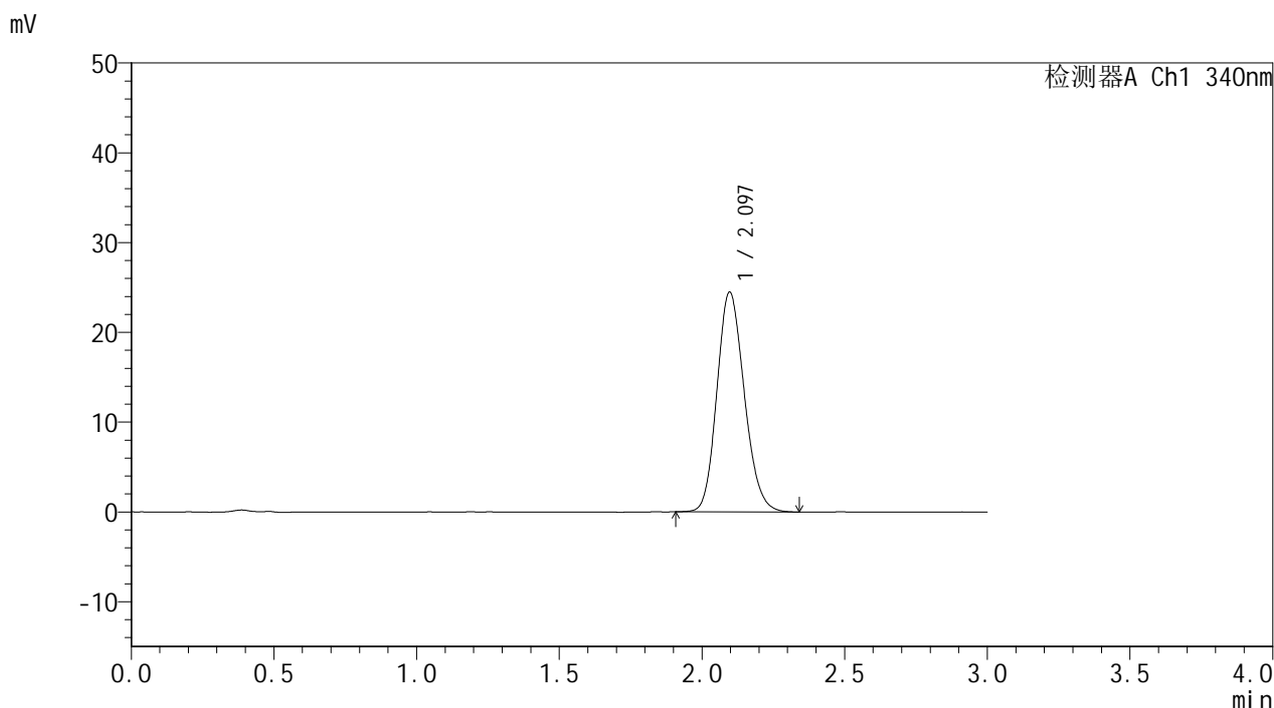


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-241-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 15:50:31 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	163567	100.000	24493	2283	1.160	--
总计		163567	100.000	24493			

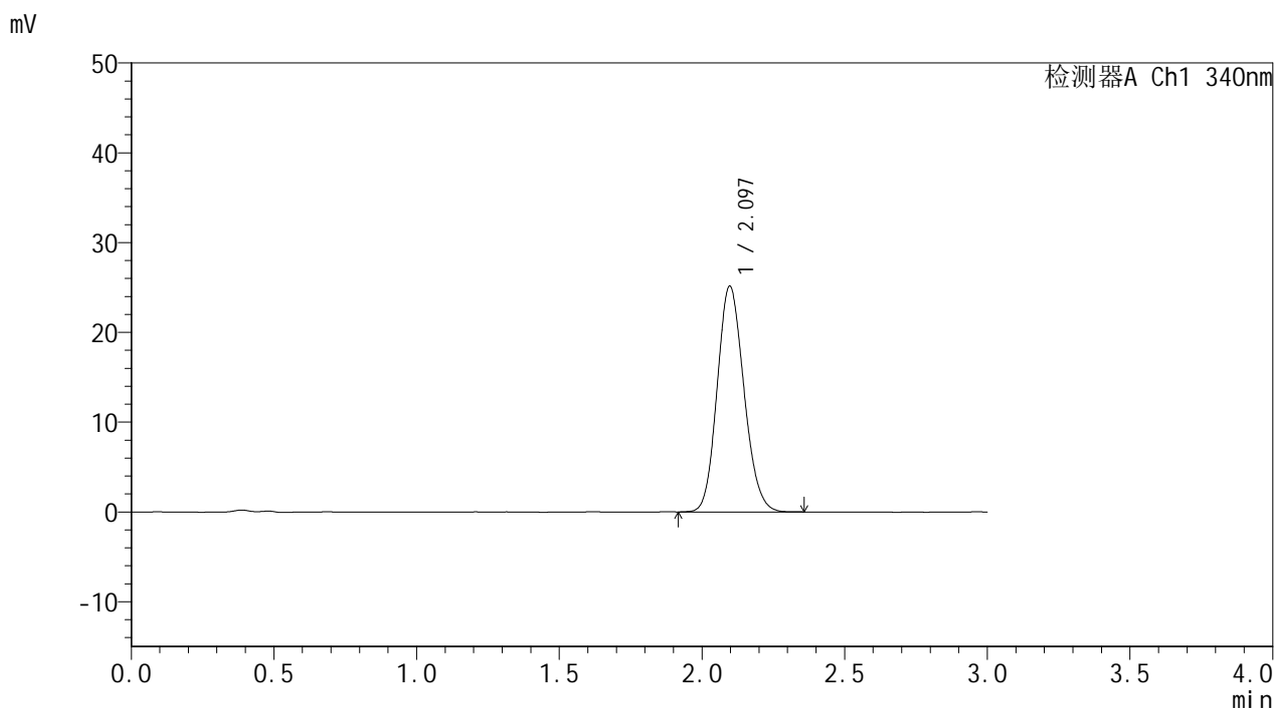


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-242-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 15:53:53 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:52:57 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

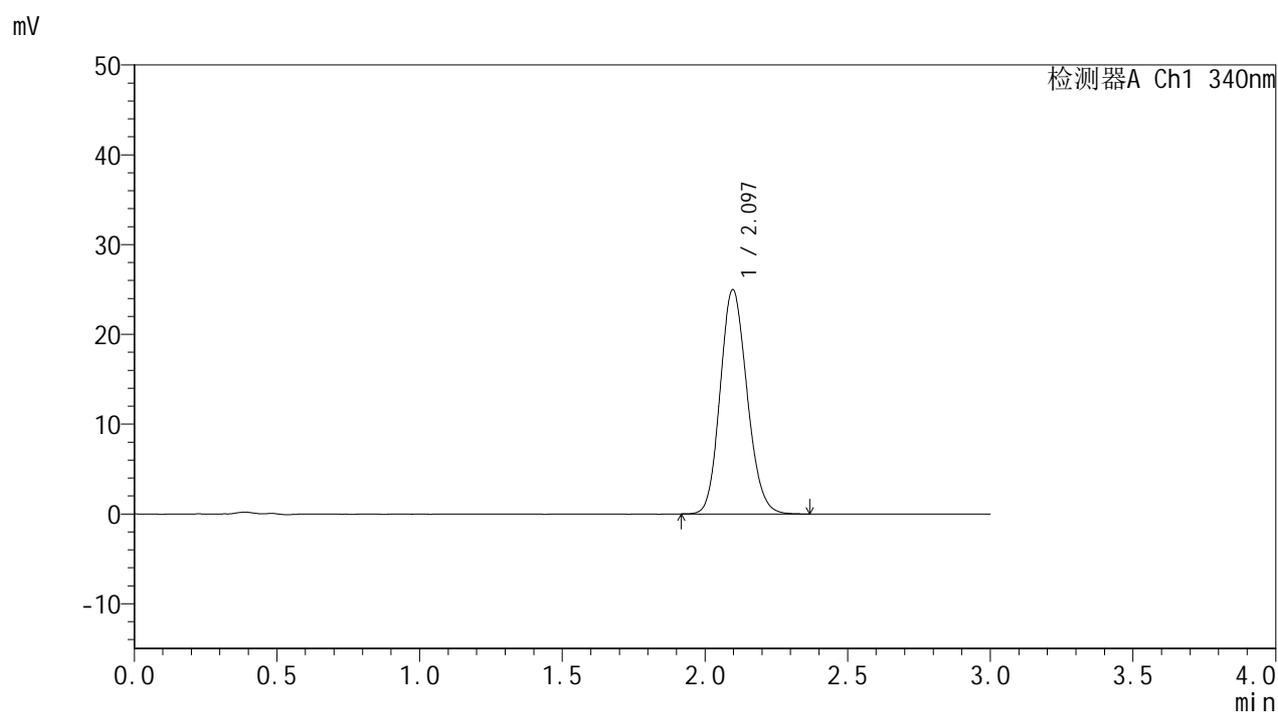
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	164391	100.000	25150	2379	1.139	--
总计		164391	100.000	25150			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-243-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/03 15:57:16 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:00 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	164229	100.000	24996	2364	1.140	--
总计		164229	100.000	24996			

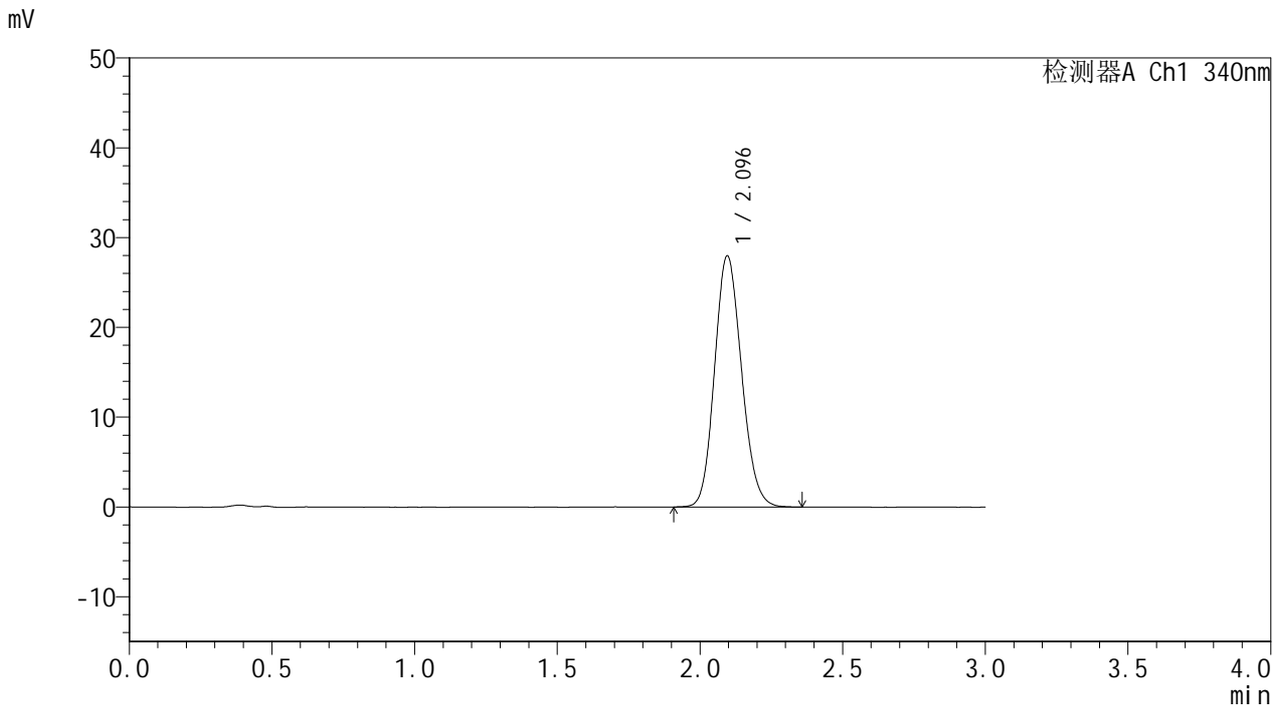


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-244-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 16:00:38 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:03 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	184225	100.000	27981	2339	1.135	--
总计		184225	100.000	27981			

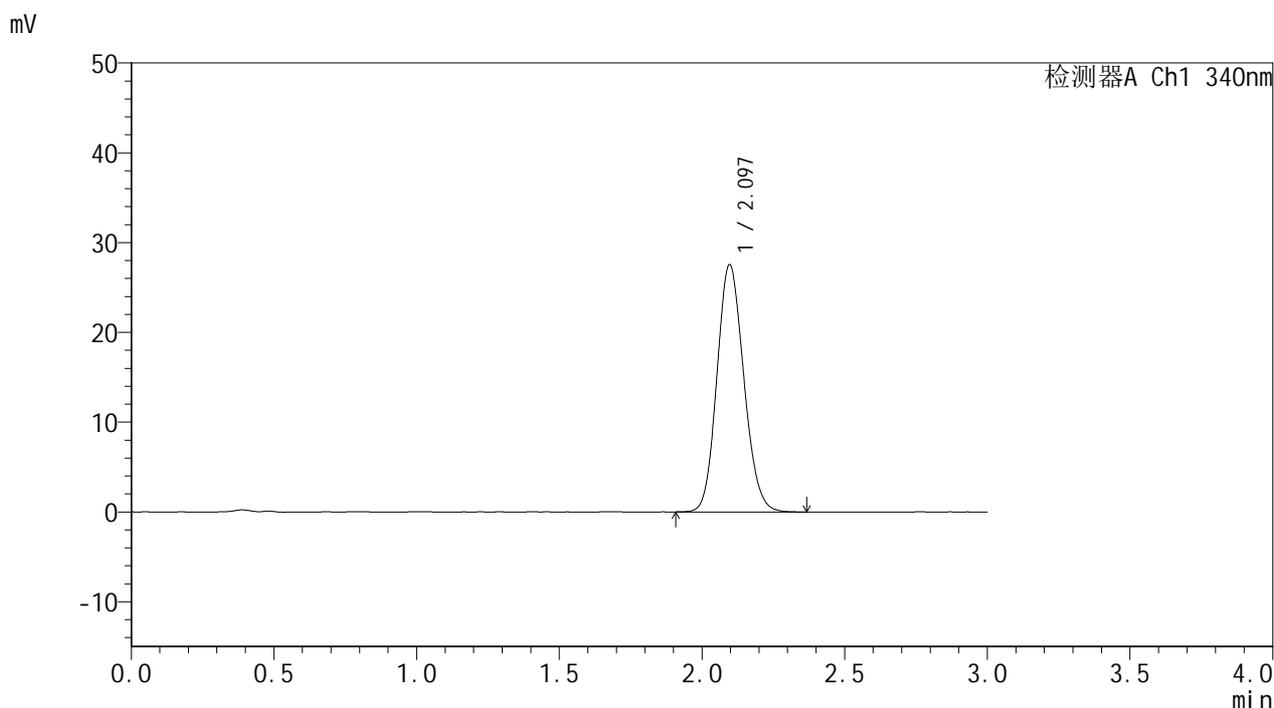


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-245-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 16:04:01 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:06 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	180755	100.000	27555	2360	1.131	--
总计		180755	100.000	27555			

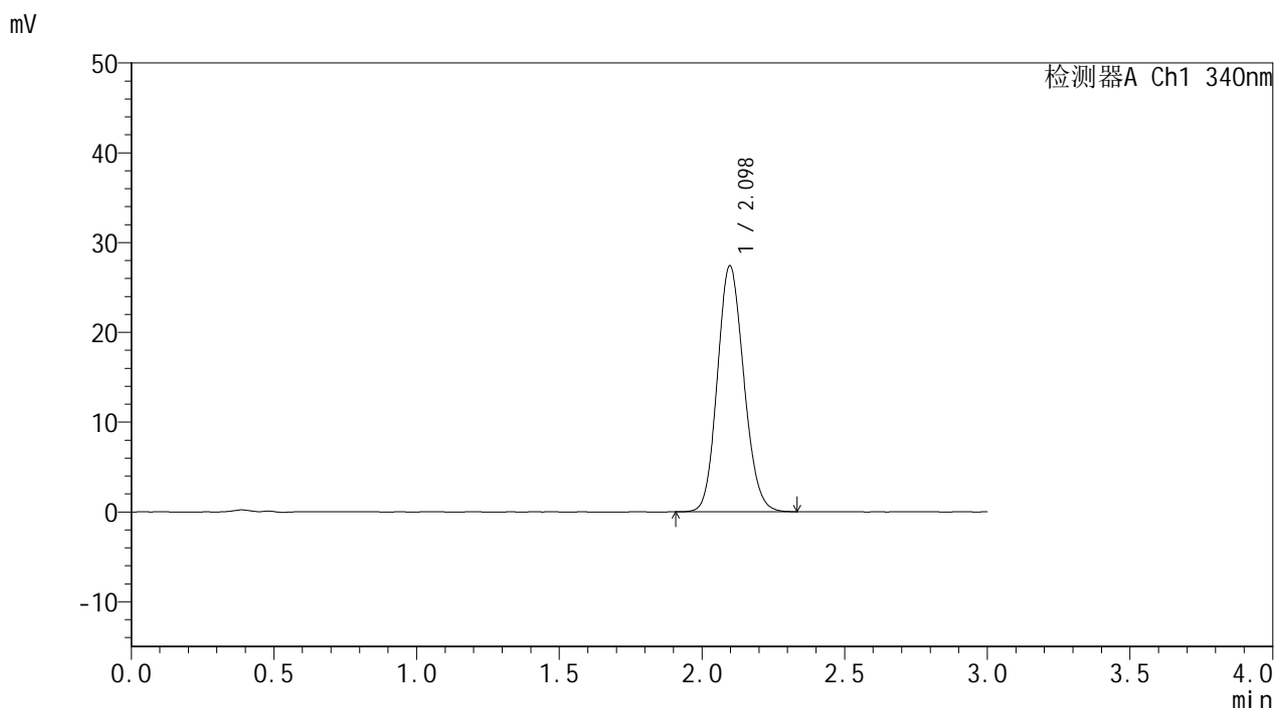


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-246-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 16:07:23 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:09 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

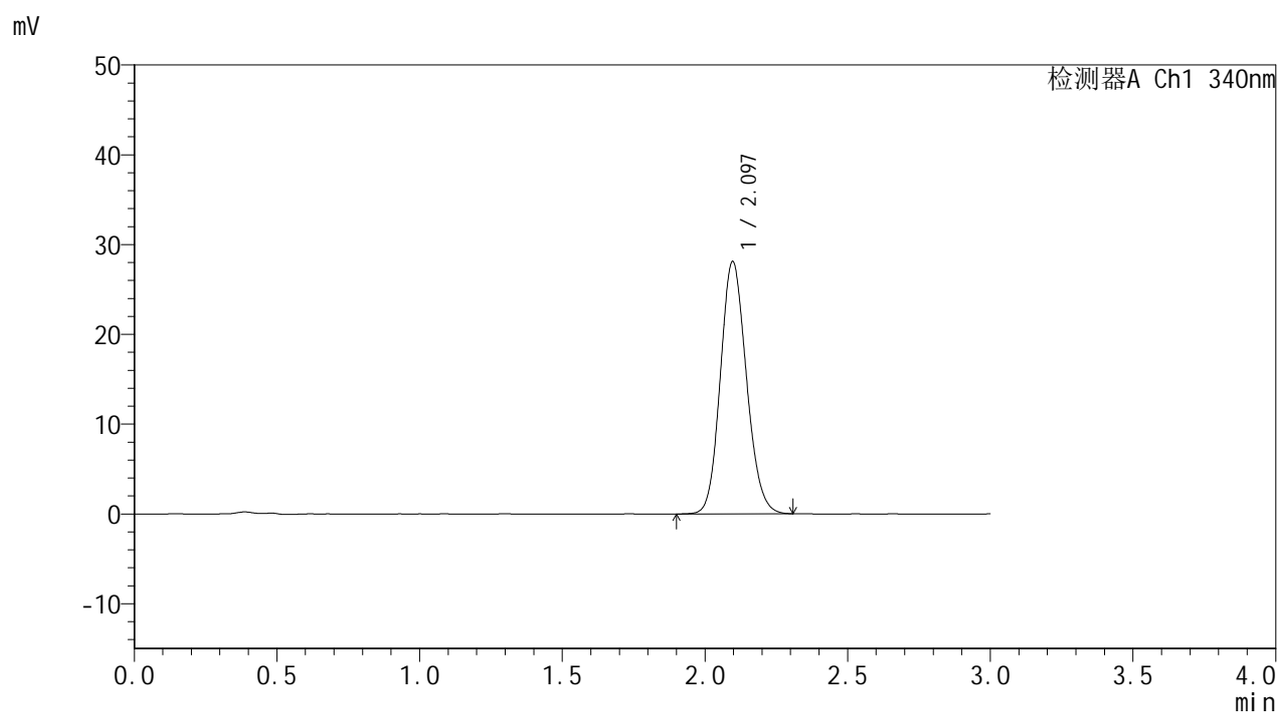
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	176863	100.000	27401	2437	1.128	--
总计		176863	100.000	27401			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-247-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 16:10:45 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:13 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	178492	100.000	28108	2527	1.131	--
总计		178492	100.000	28108			

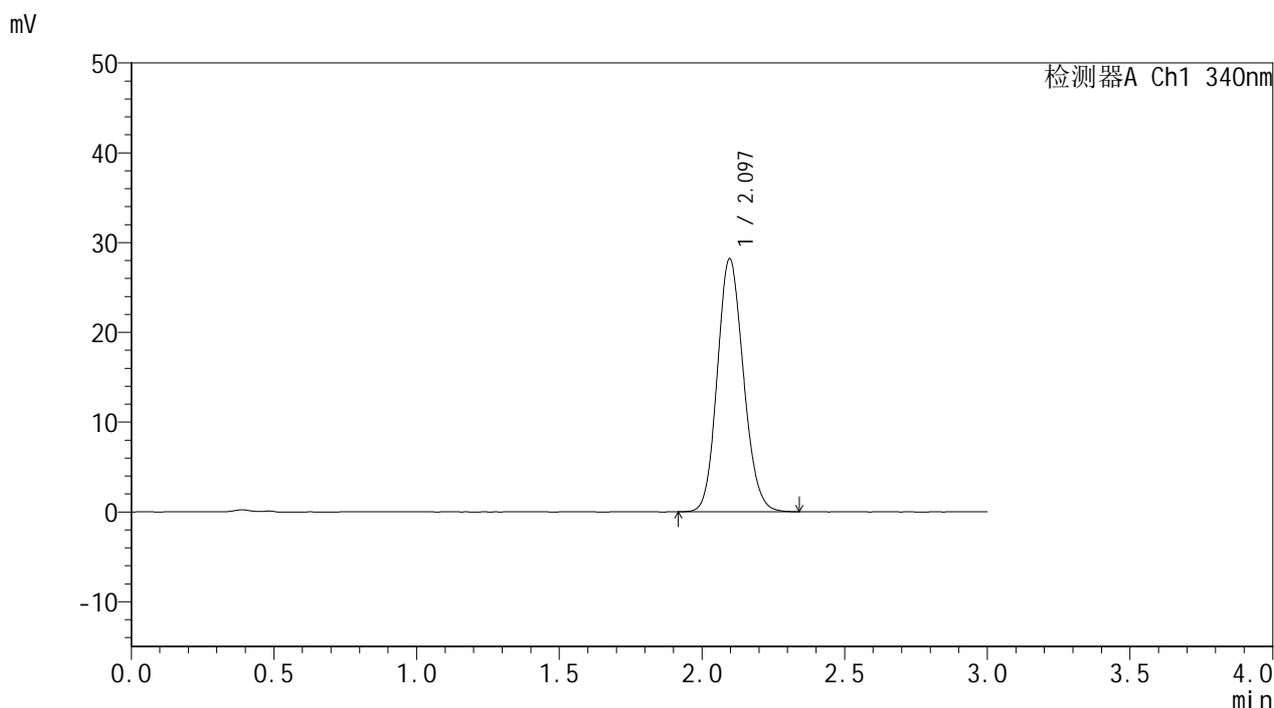


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-248-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 16:14:07 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:16 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	179873	100.000	28198	2502	1.130	--
总计		179873	100.000	28198			

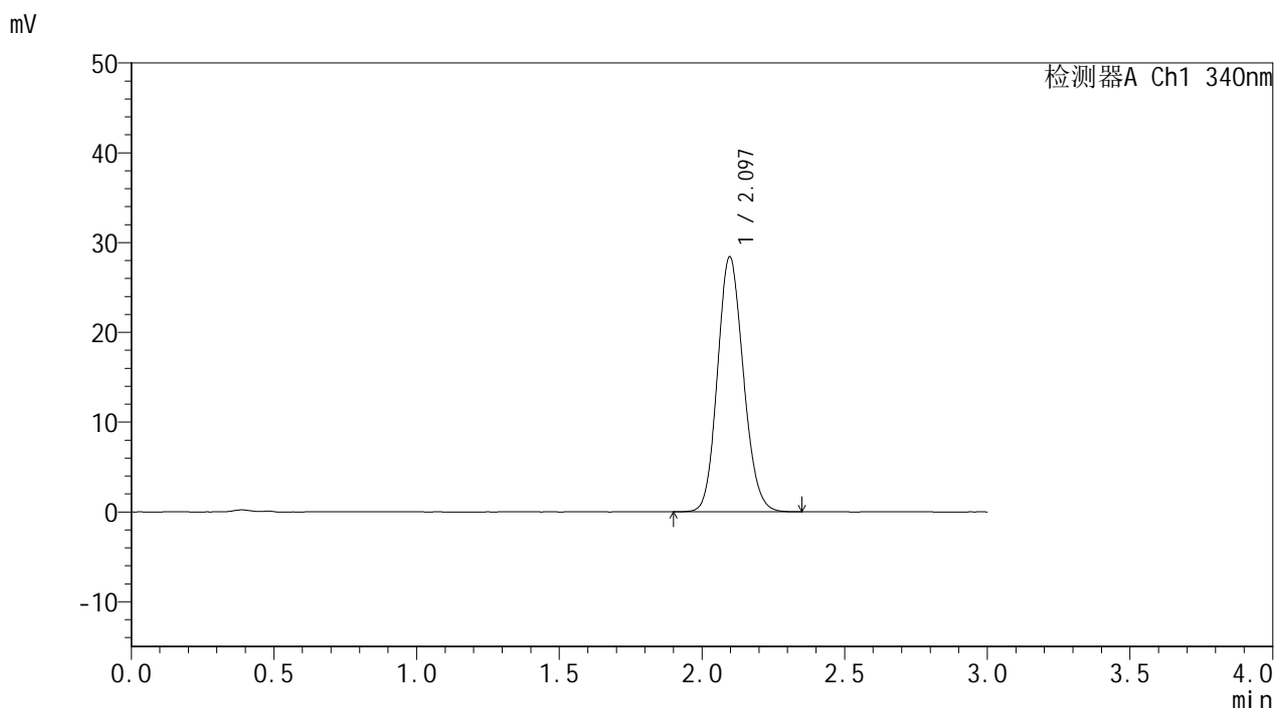


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-249-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 16:17:29 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	179524	100.000	28422	2552	1.129	--
总计		179524	100.000	28422			

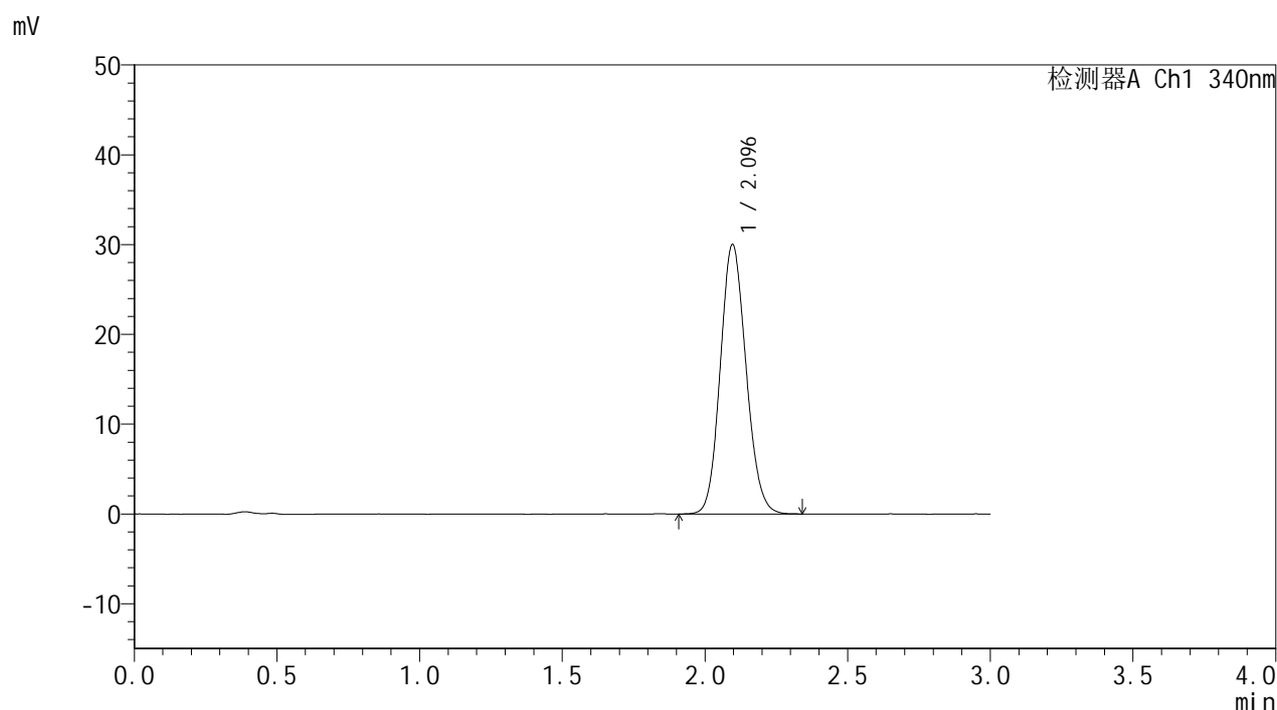


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-250-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/03 16:20:52 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:22 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

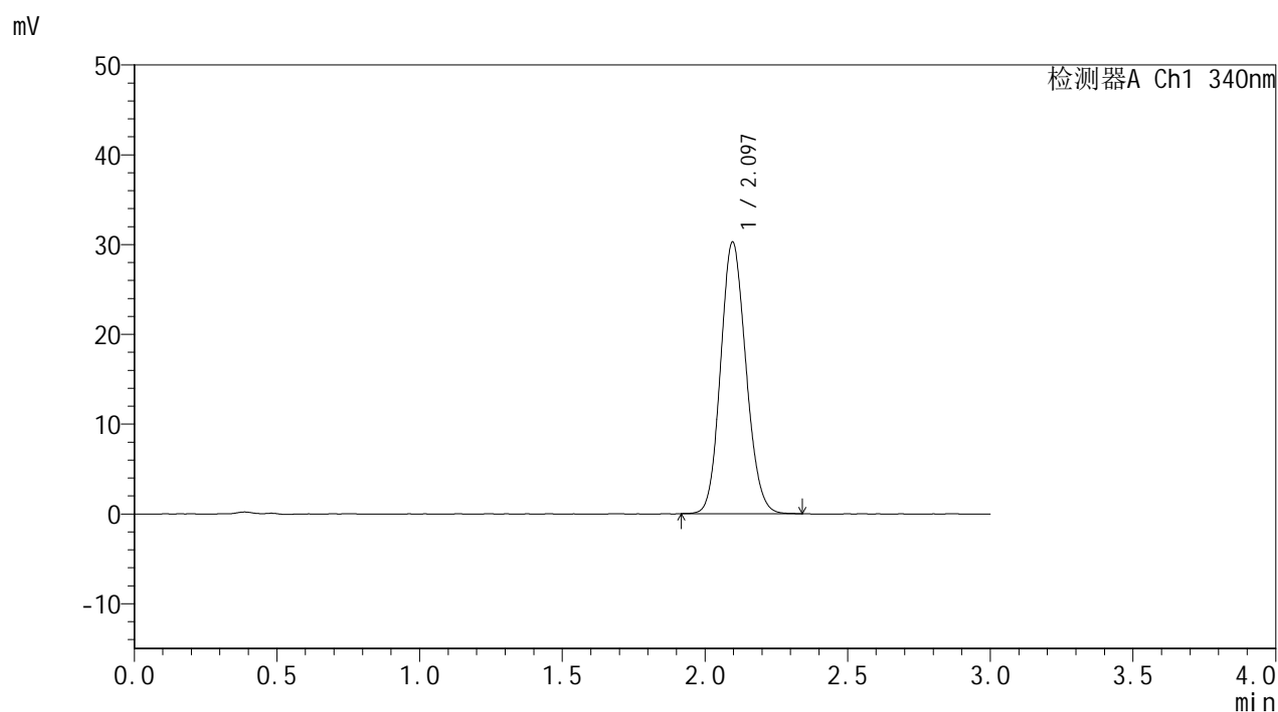
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	188588	100.000	30021	2566	1.118	--
总计		188588	100.000	30021			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-251-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 16:24:14 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:25 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	187250	100.000	30270	2652	1.124	--
总计		187250	100.000	30270			

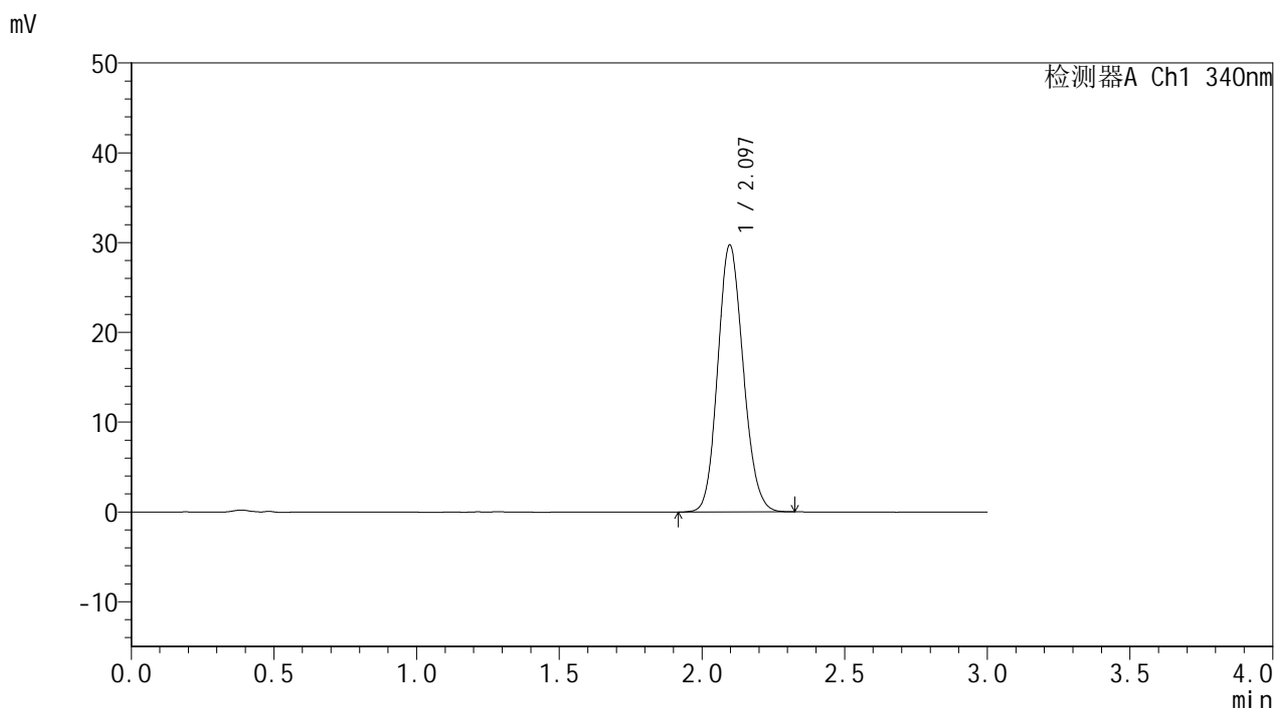


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-252-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 16:27:36 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:28 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	184719	100.000	29753	2637	1.132	--
总计		184719	100.000	29753			

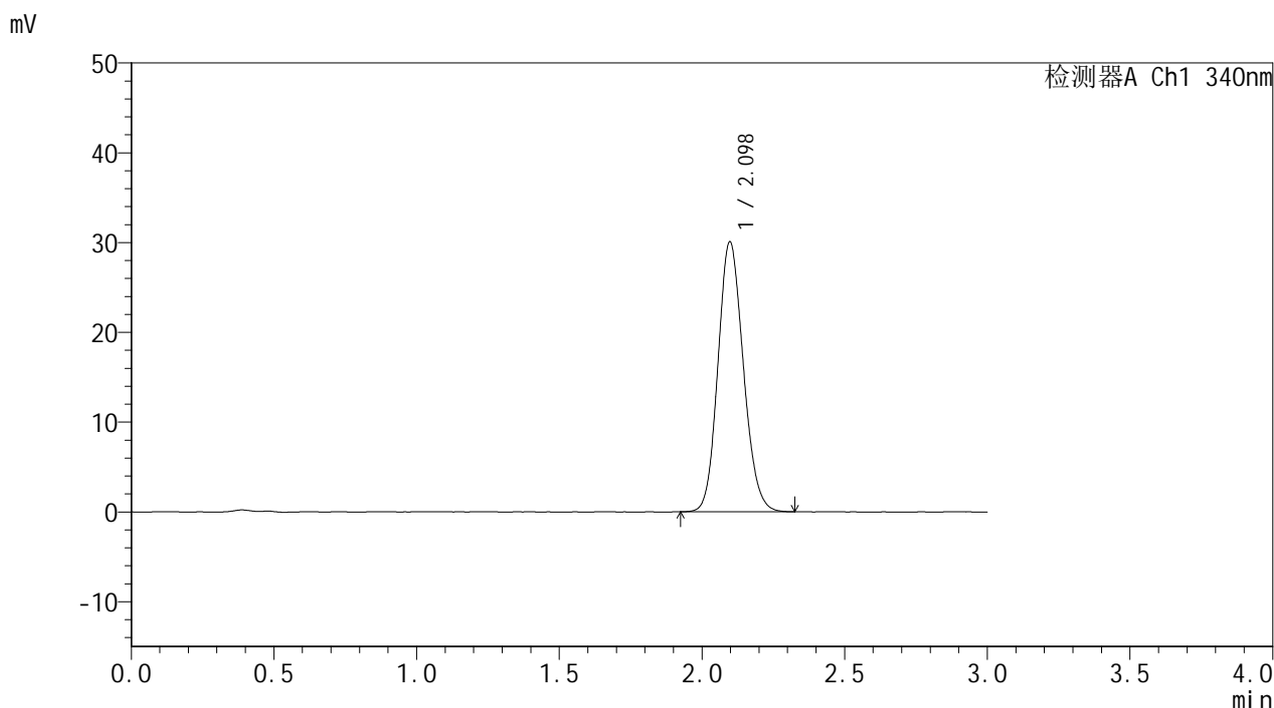


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-253-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 16:30:58 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:31 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

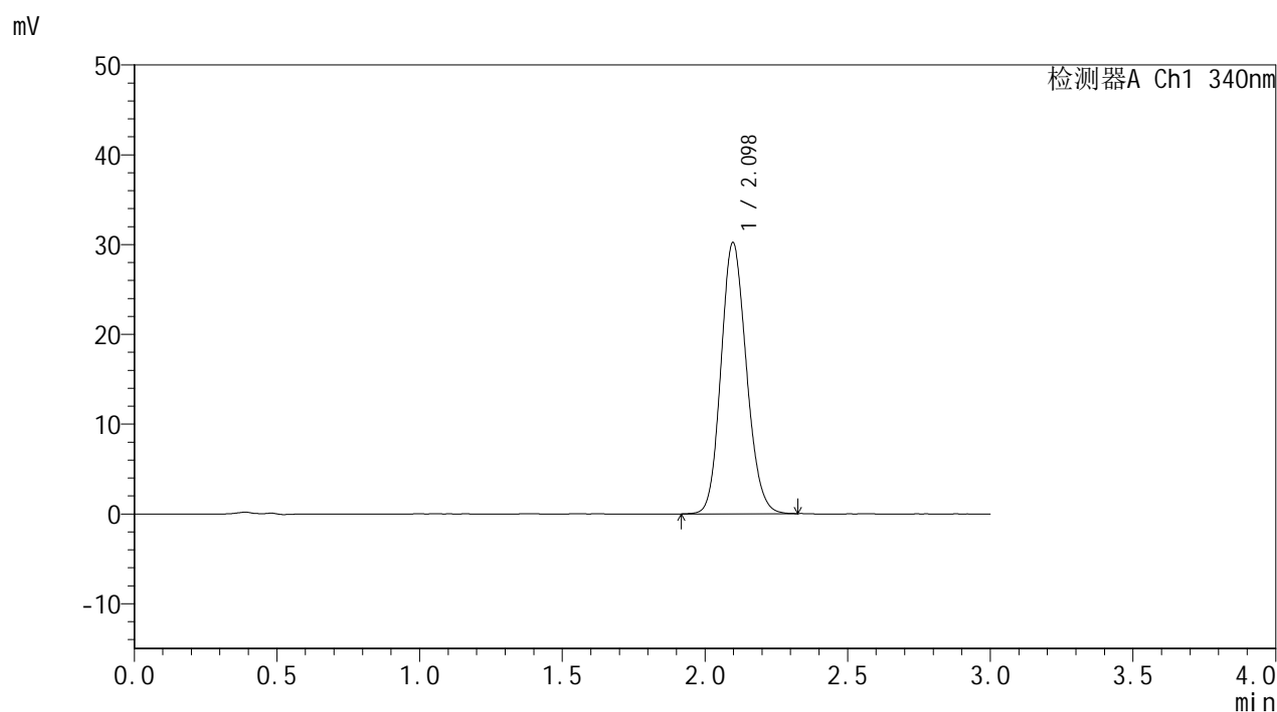
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	185955	100.000	30070	2665	1.136	--
总计		185955	100.000	30070			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-254-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/03 16:34:21 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:34 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	187123	100.000	30206	2666	1.139	--
总计		187123	100.000	30206			

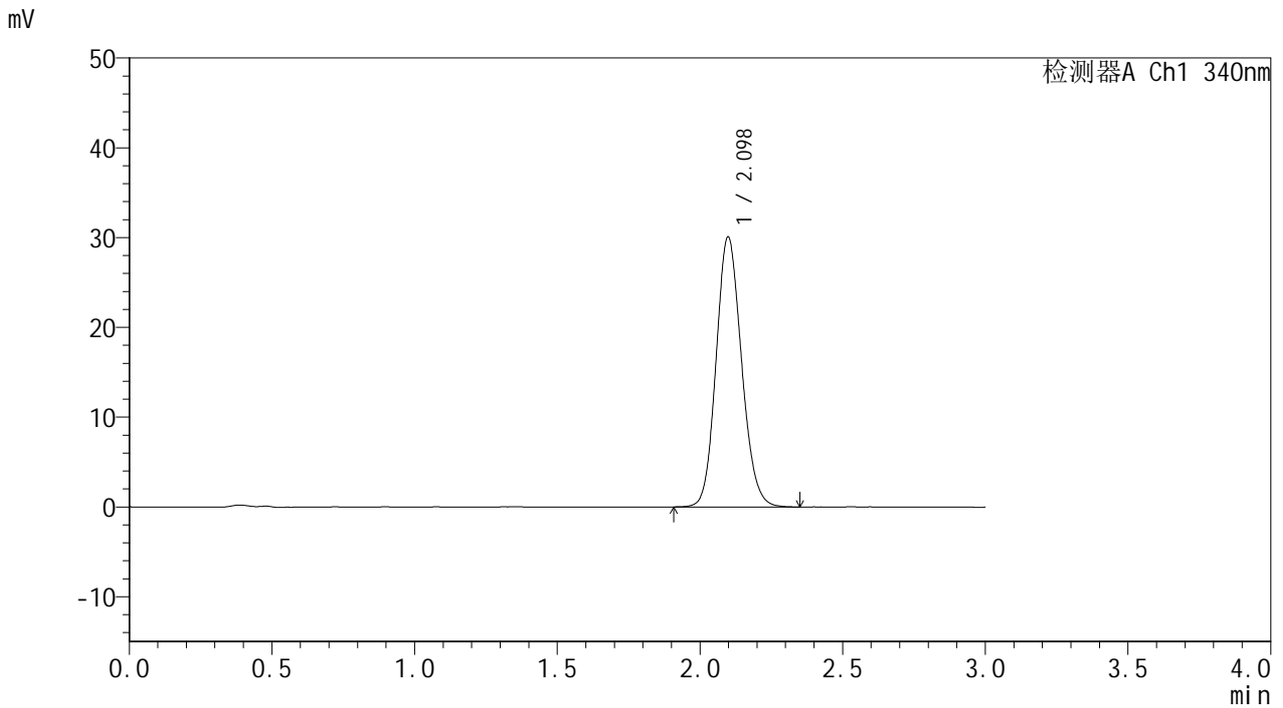


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-255-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 16:37:43 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:37 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	186765	100.000	30061	2662	1.133	--
总计		186765	100.000	30061			

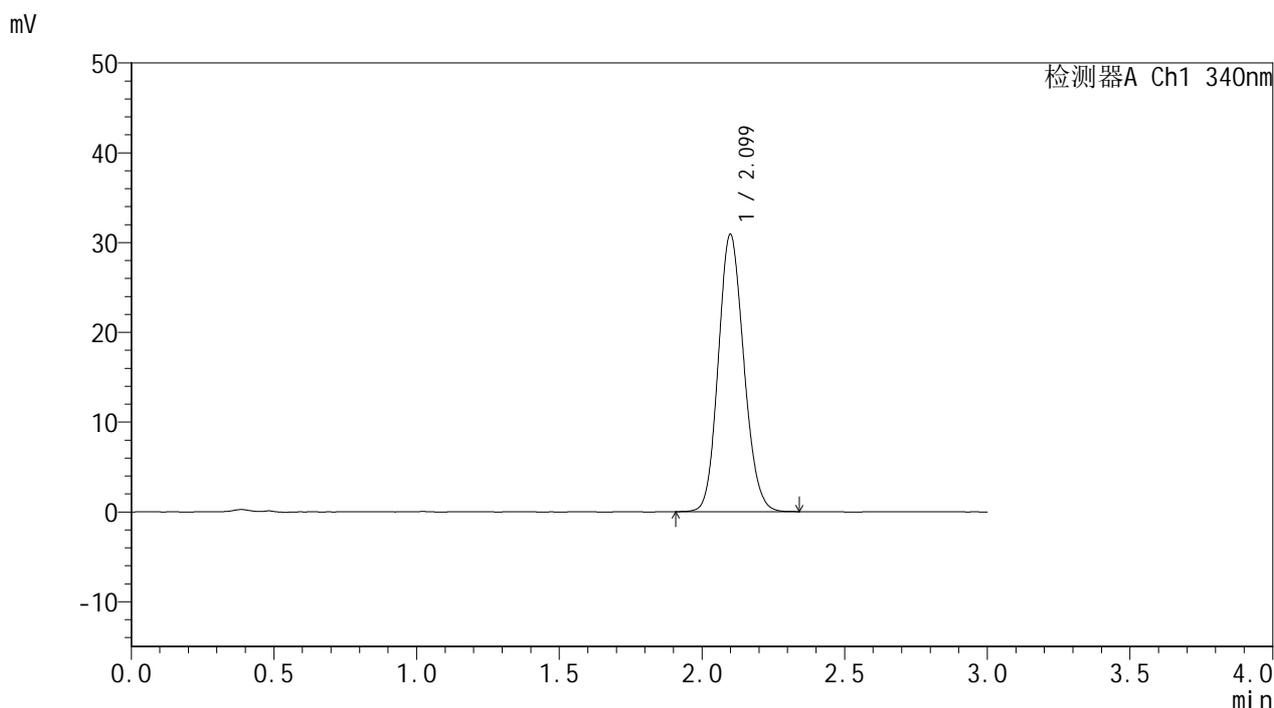


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-256-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 16:41:06 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:39 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	192273	100.000	30845	2630	1.131	--
总计		192273	100.000	30845			

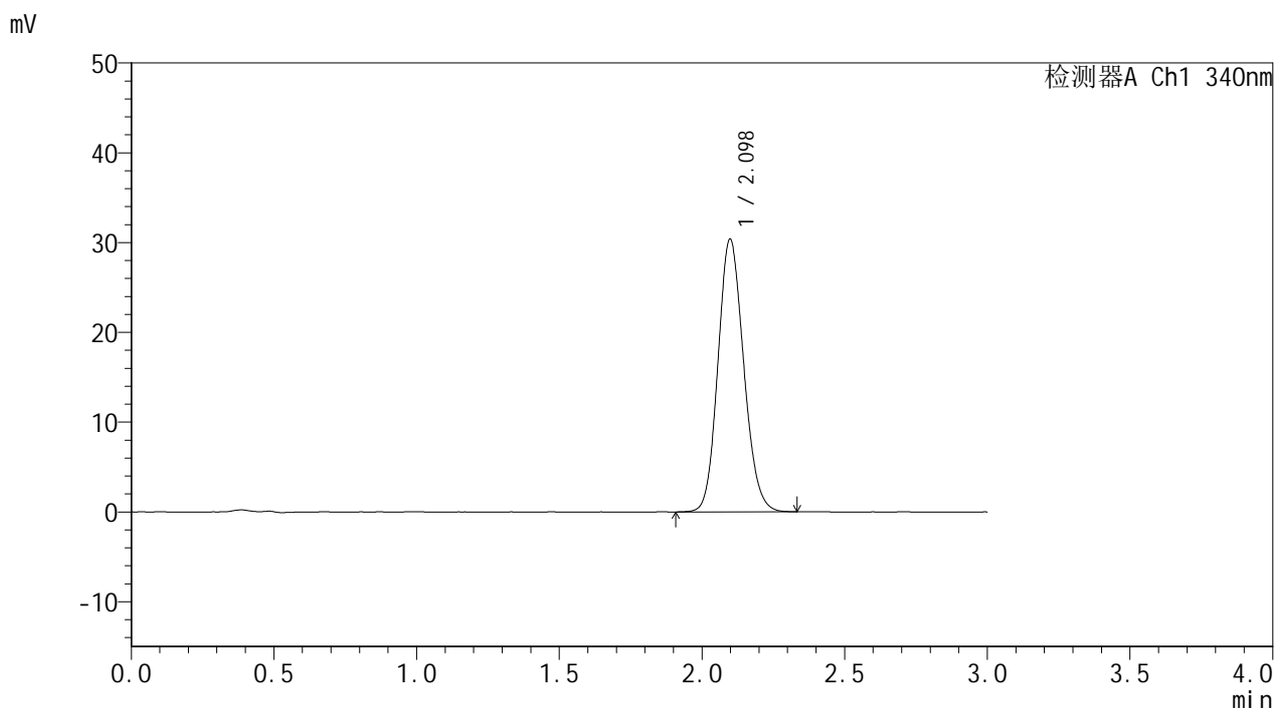


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-257-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 16:44:29 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	190655	100.000	30364	2587	1.134	--
总计		190655	100.000	30364			

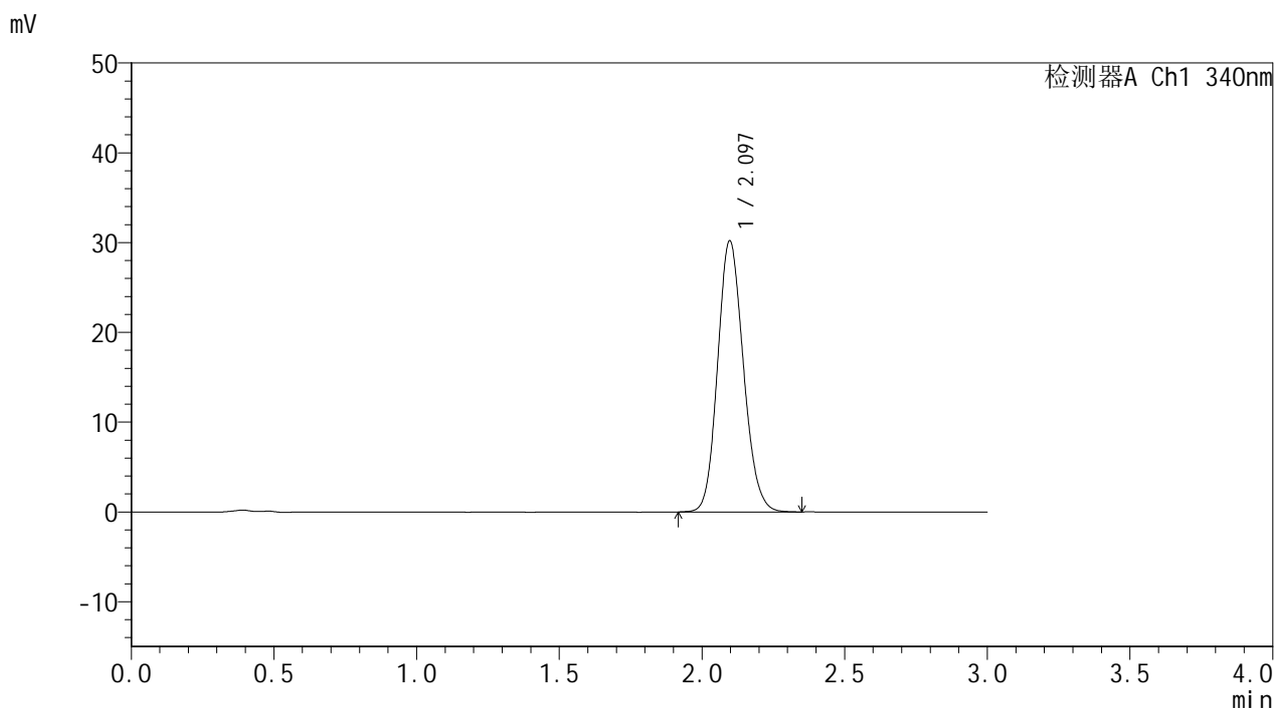


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-258-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 16:47:52 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:45 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	189869	100.000	30218	2593	1.140	--
总计		189869	100.000	30218			

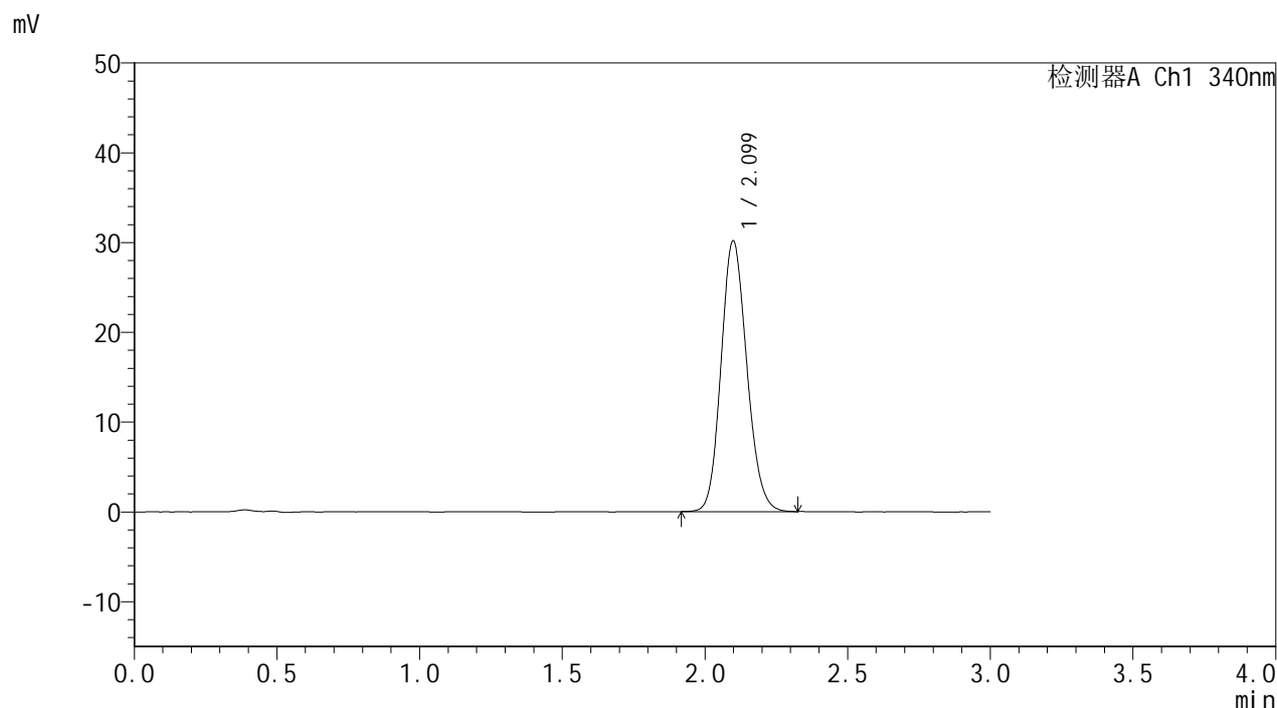


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-259-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 16:51:15 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	189649	100.000	30143	2589	1.142	--
总计		189649	100.000	30143			

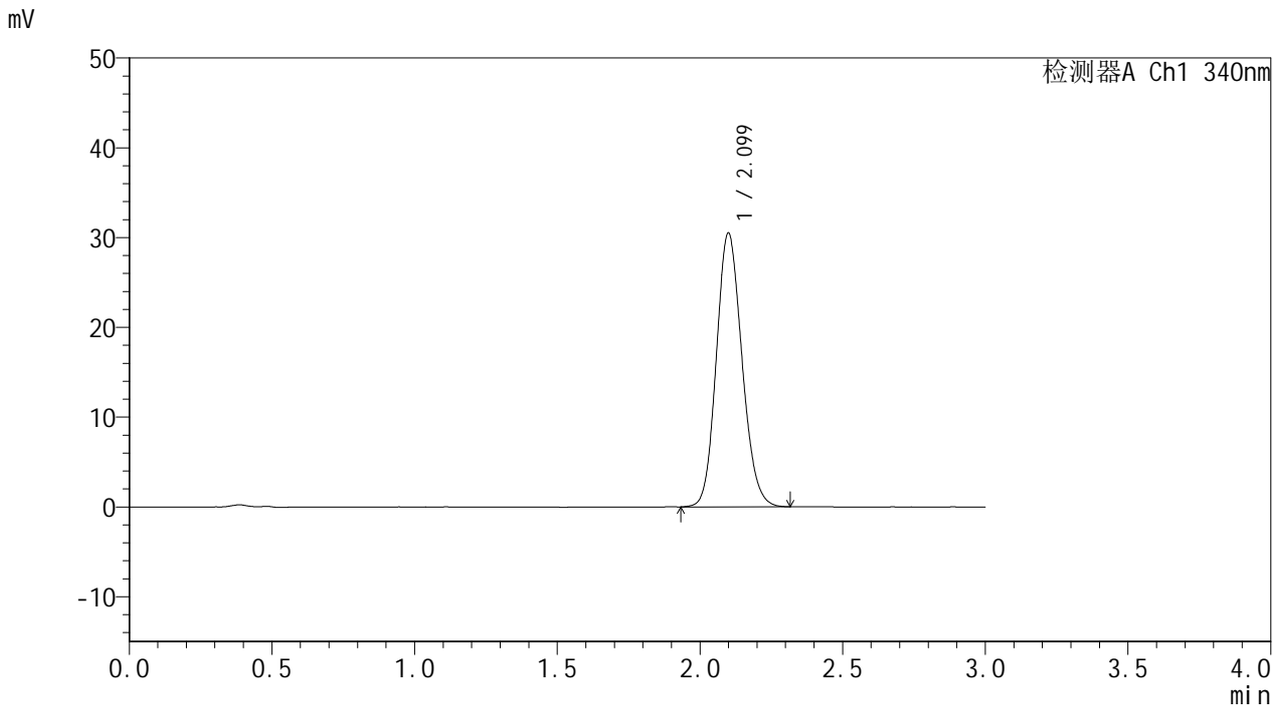


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-260-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 16:54:38 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:51 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	190676	100.000	30436	2618	1.140	--
总计		190676	100.000	30436			

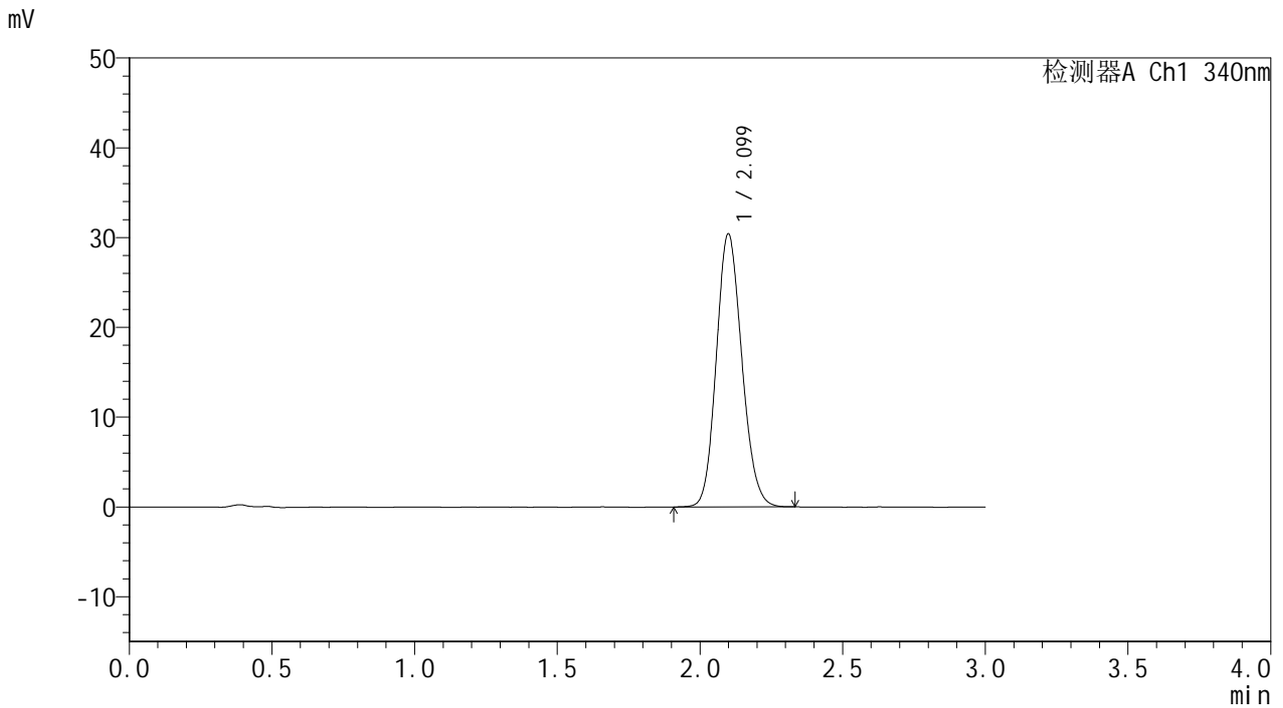


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-261-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 16:58:00 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:54 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	189305	100.000	30370	2632	1.137	--
总计		189305	100.000	30370			

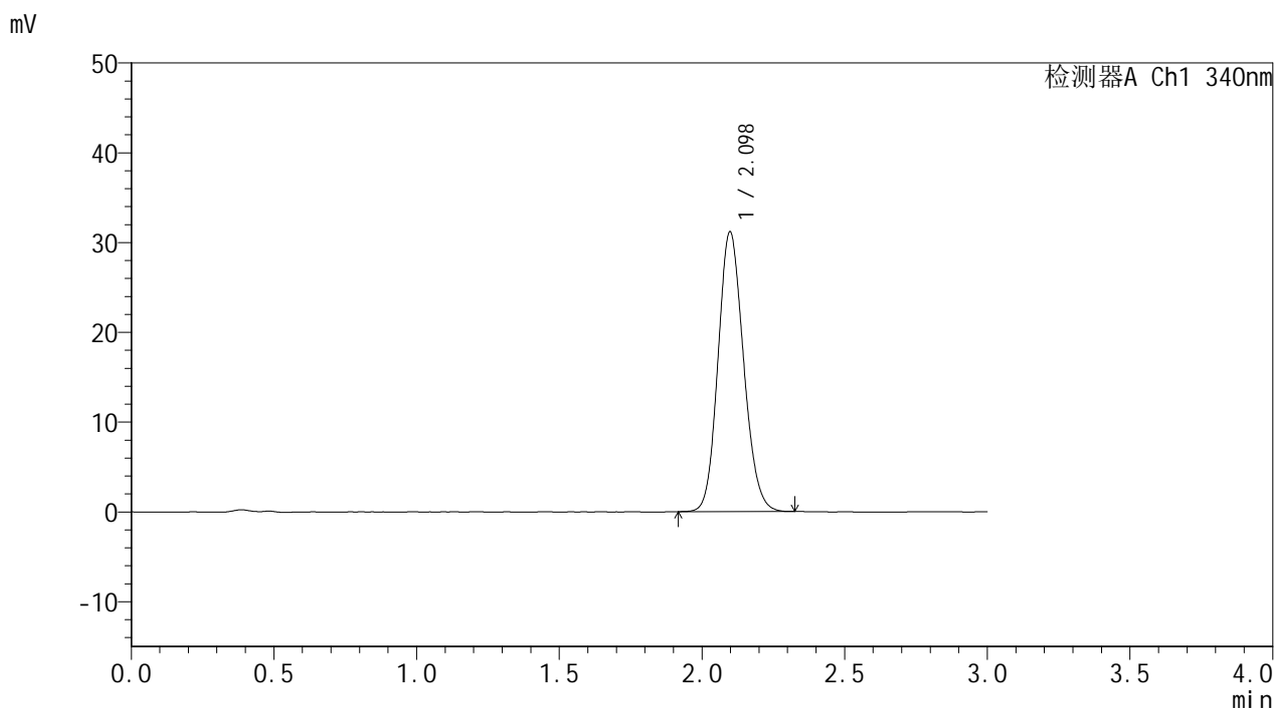


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-262-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 17:01:22 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	194006	100.000	31160	2635	1.139	--
总计		194006	100.000	31160			

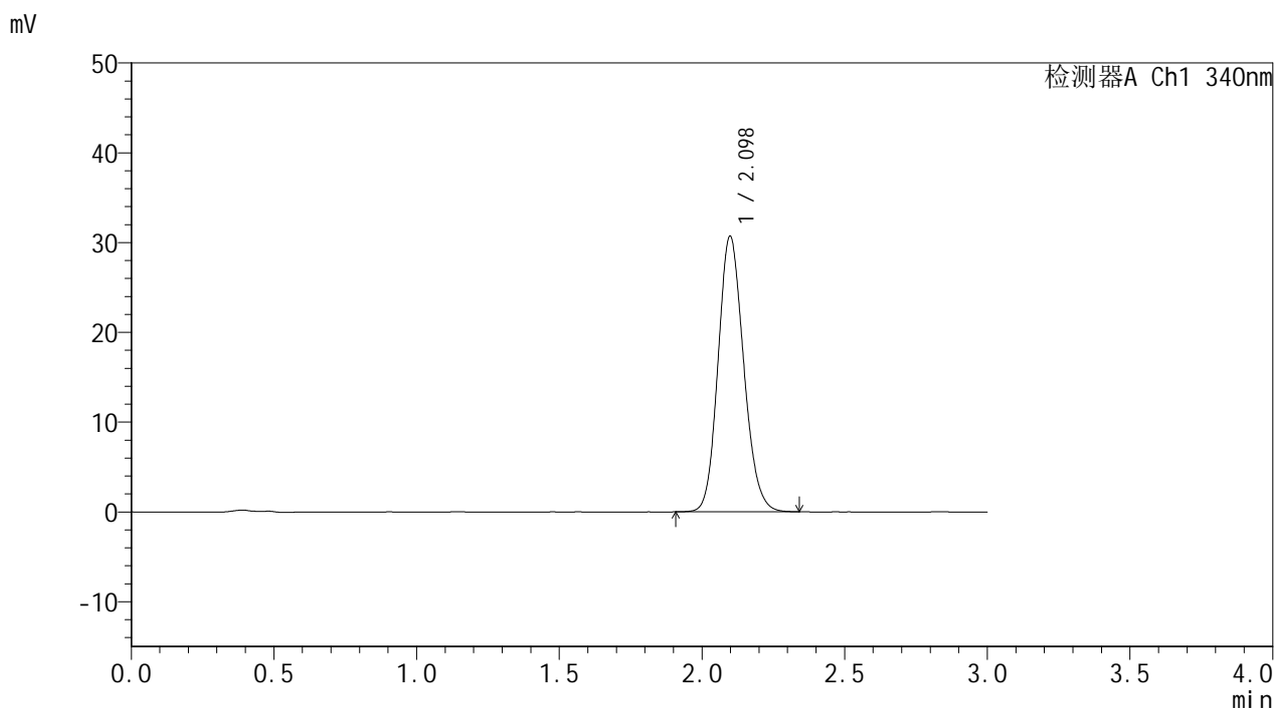


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-263-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 17:04:45 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:53:59 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	191729	100.000	30680	2626	1.146	--
总计		191729	100.000	30680			

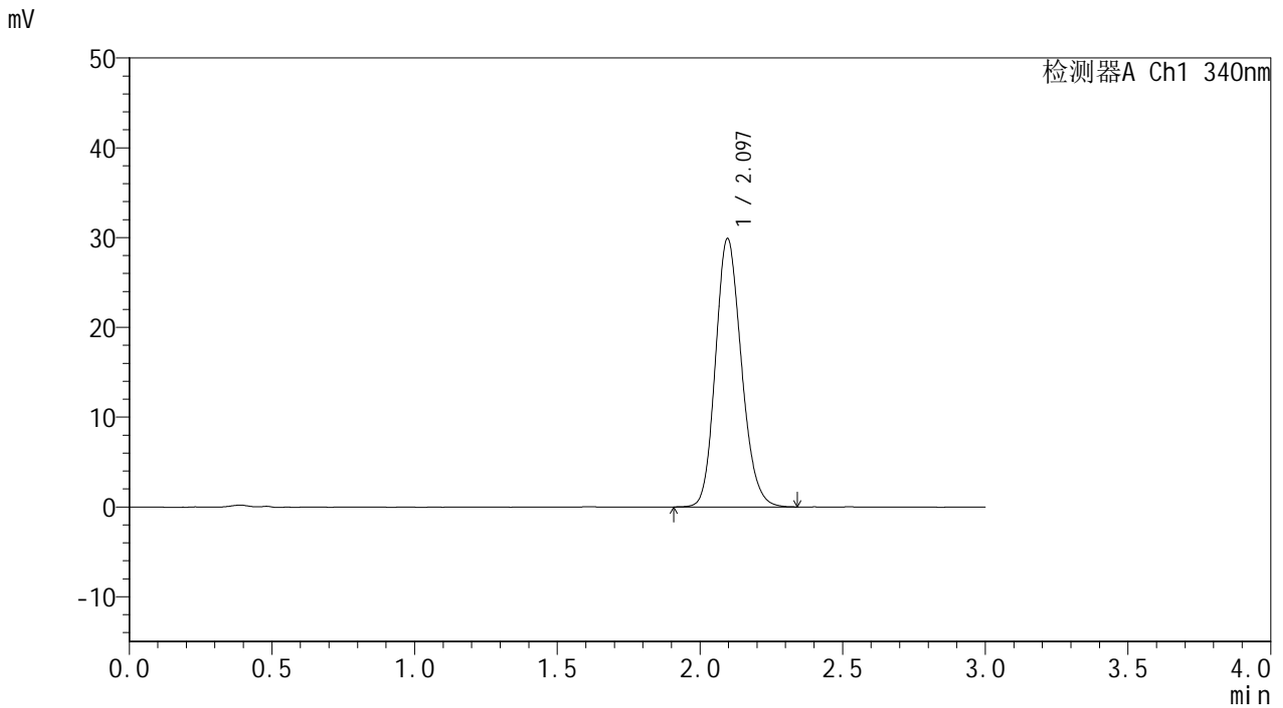


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-264-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 17:08:07 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:02 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	188951	100.000	29904	2566	1.164	--
总计		188951	100.000	29904			

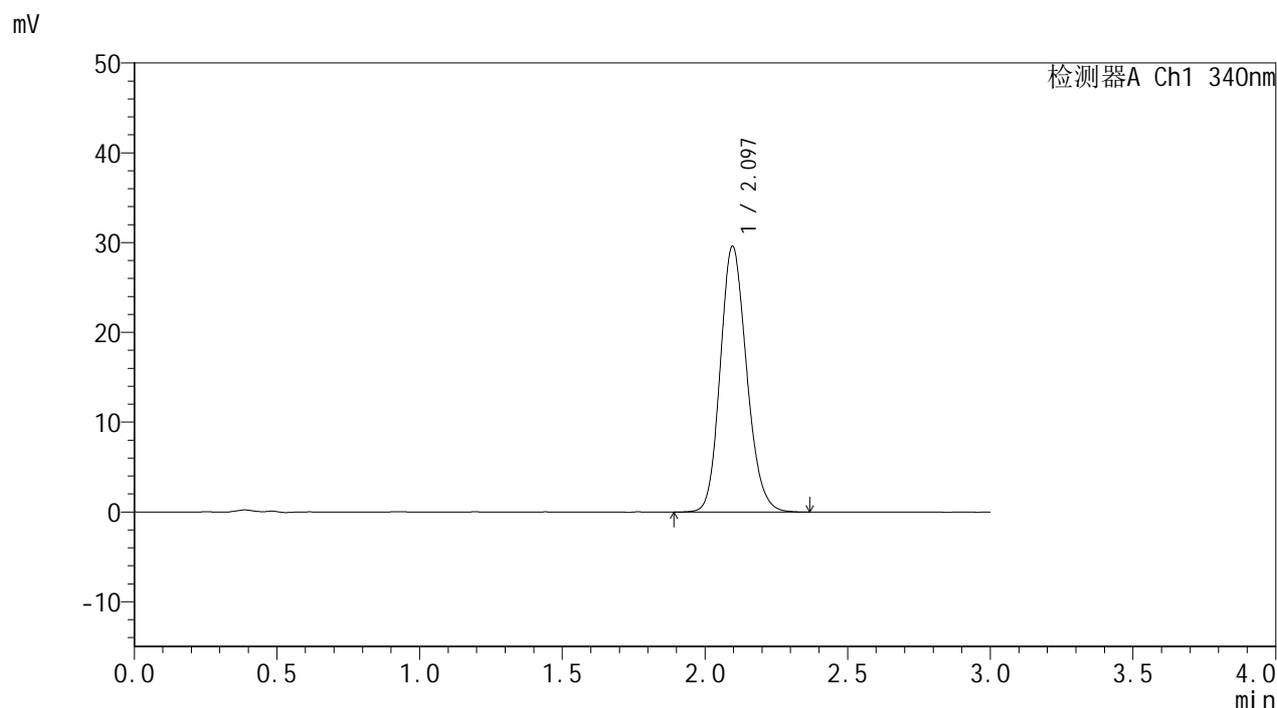


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-265-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 17:11:29 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:05 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	190944	100.000	29627	2476	1.160	--
总计		190944	100.000	29627			

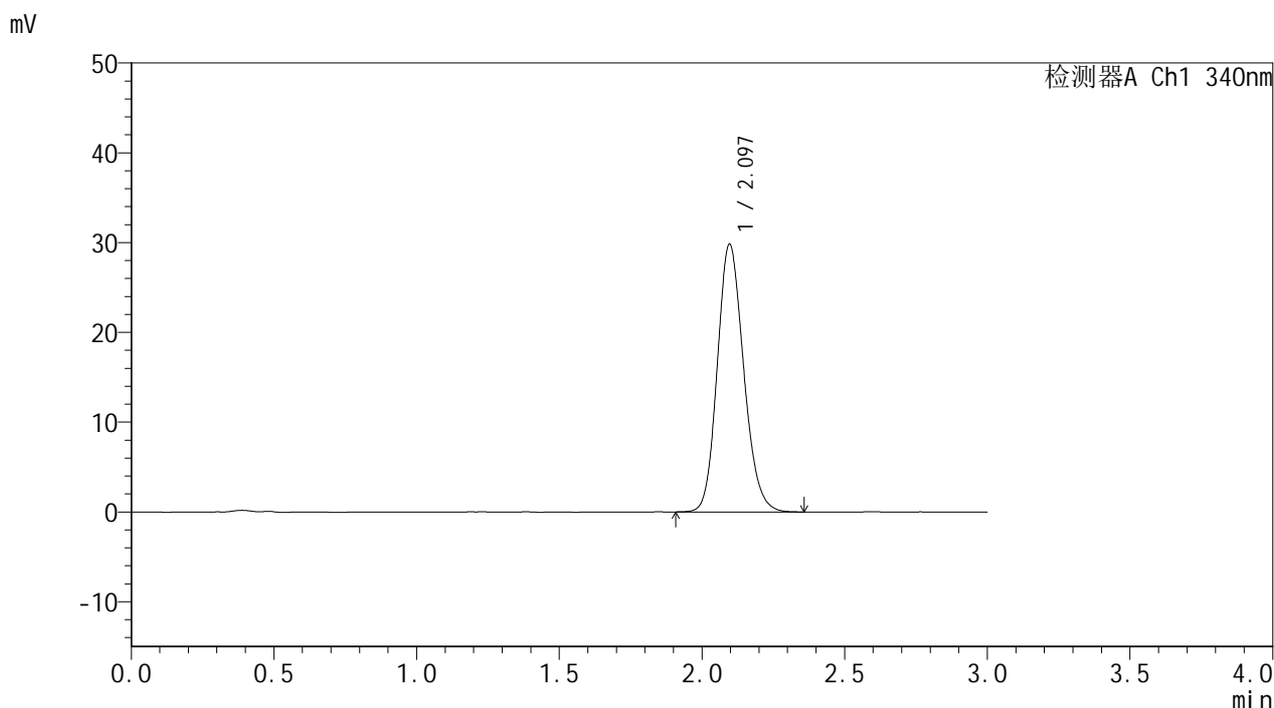


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-266-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 17:14:51 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:07 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	191752	100.000	29832	2486	1.160	--
总计		191752	100.000	29832			

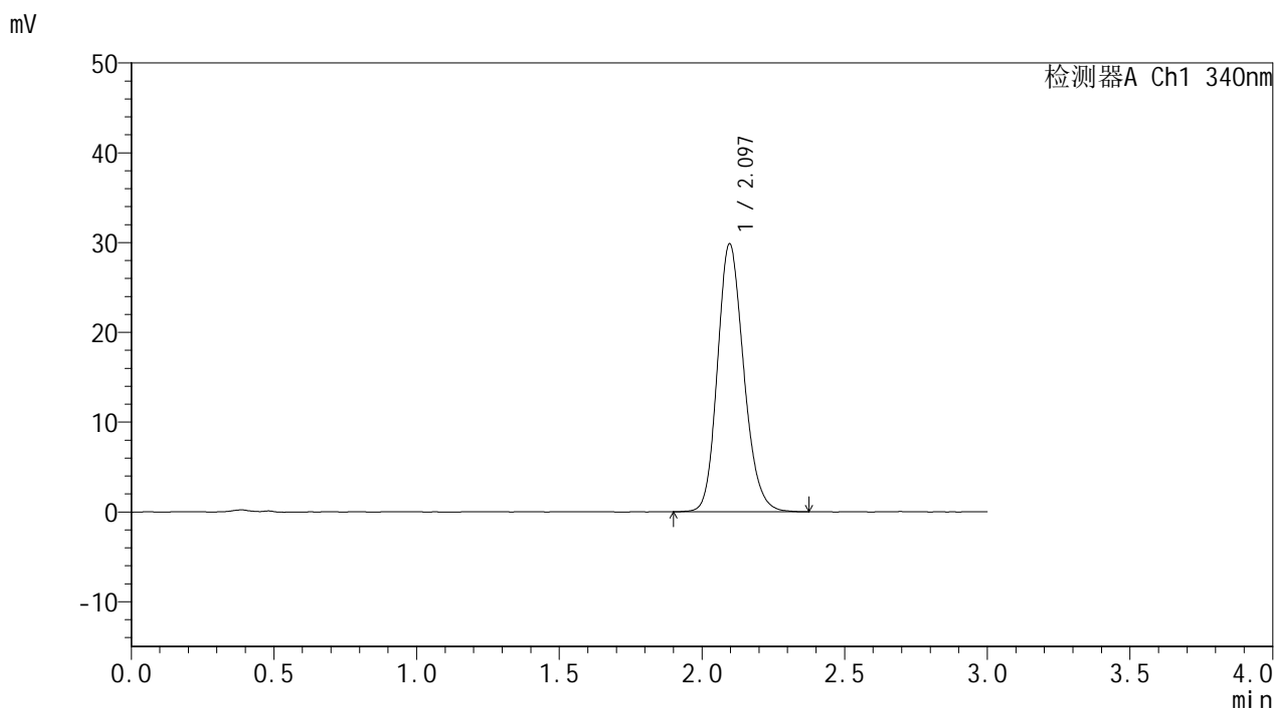


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-267-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/03 17:18:13 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:10 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	191370	100.000	29858	2524	1.176	--
总计		191370	100.000	29858			

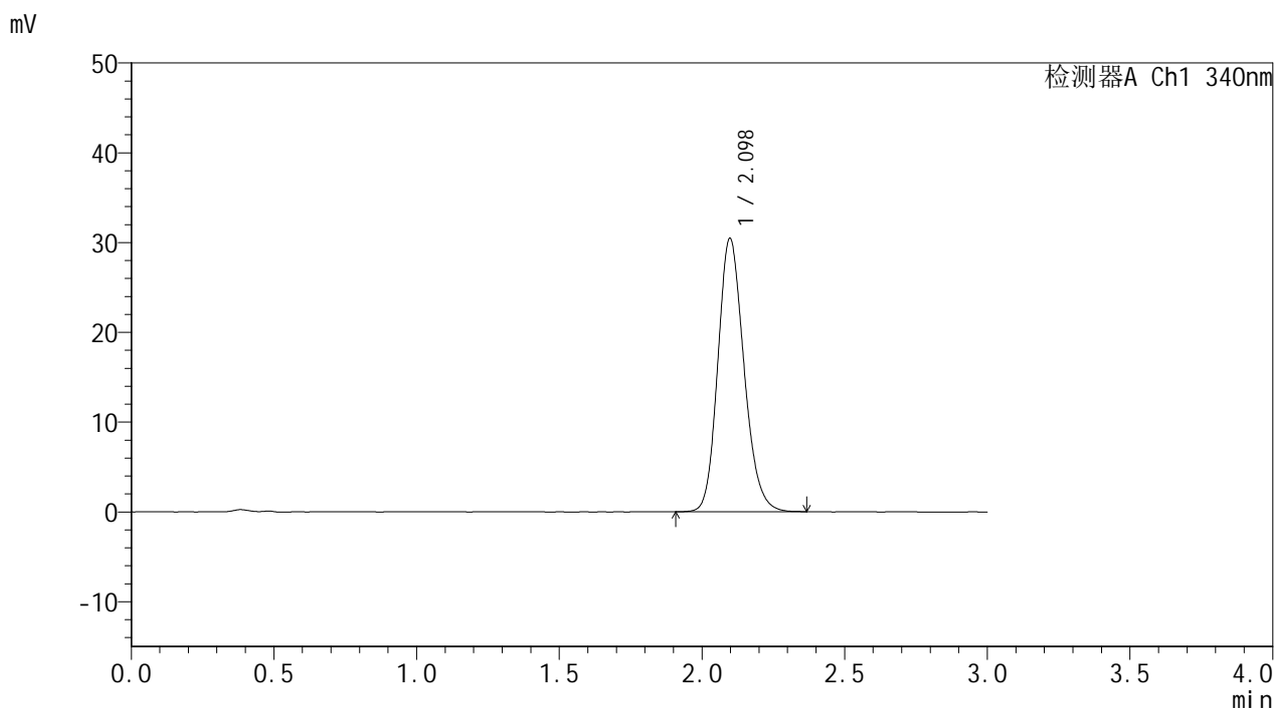


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-268-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 17:21:34 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:13 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	194340	100.000	30450	2541	1.176	--
总计		194340	100.000	30450			

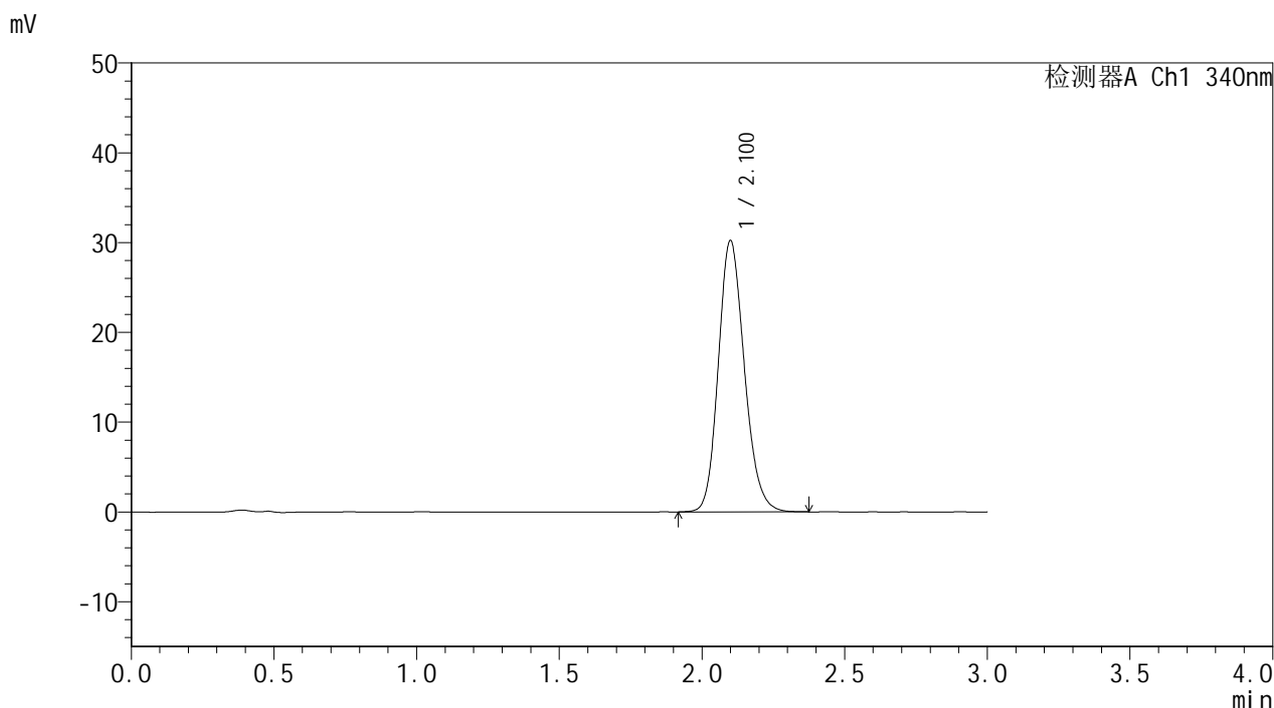


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-269-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 17:24:56 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:16 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	192049	100.000	30165	2570	1.171	--
总计		192049	100.000	30165			

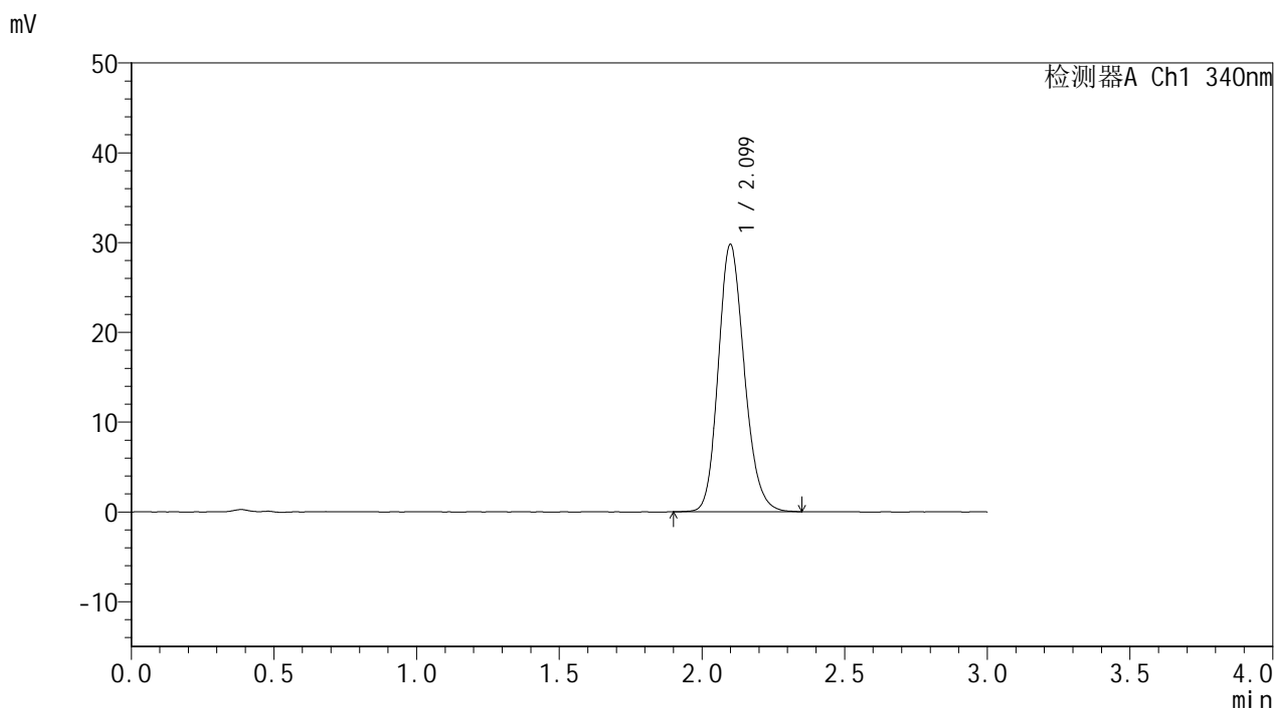


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-270-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 17:28:18 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:18 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	189023	100.000	29723	2576	1.174	--
总计		189023	100.000	29723			

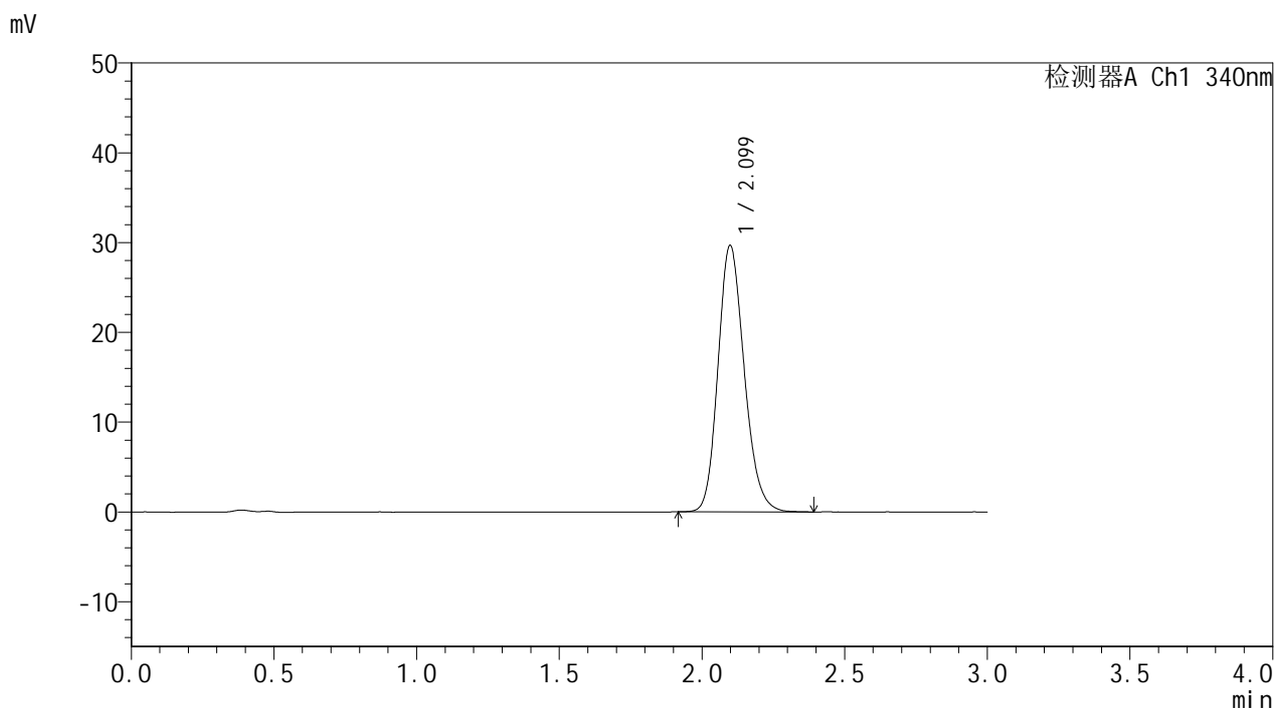


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-271-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 17:31:39 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:21 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	189959	100.000	29659	2523	1.181	--
总计		189959	100.000	29659			

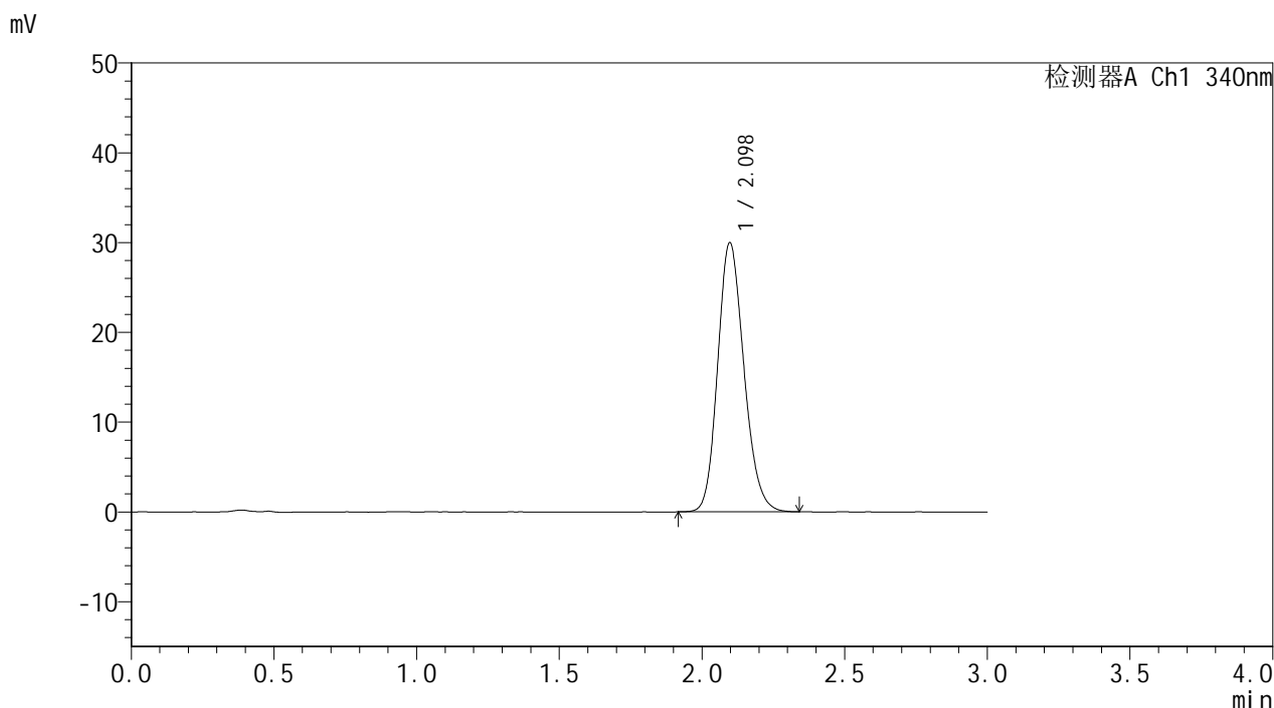


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-272-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 17:35:01 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:24 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	191869	100.000	29986	2512	1.172	--
总计		191869	100.000	29986			

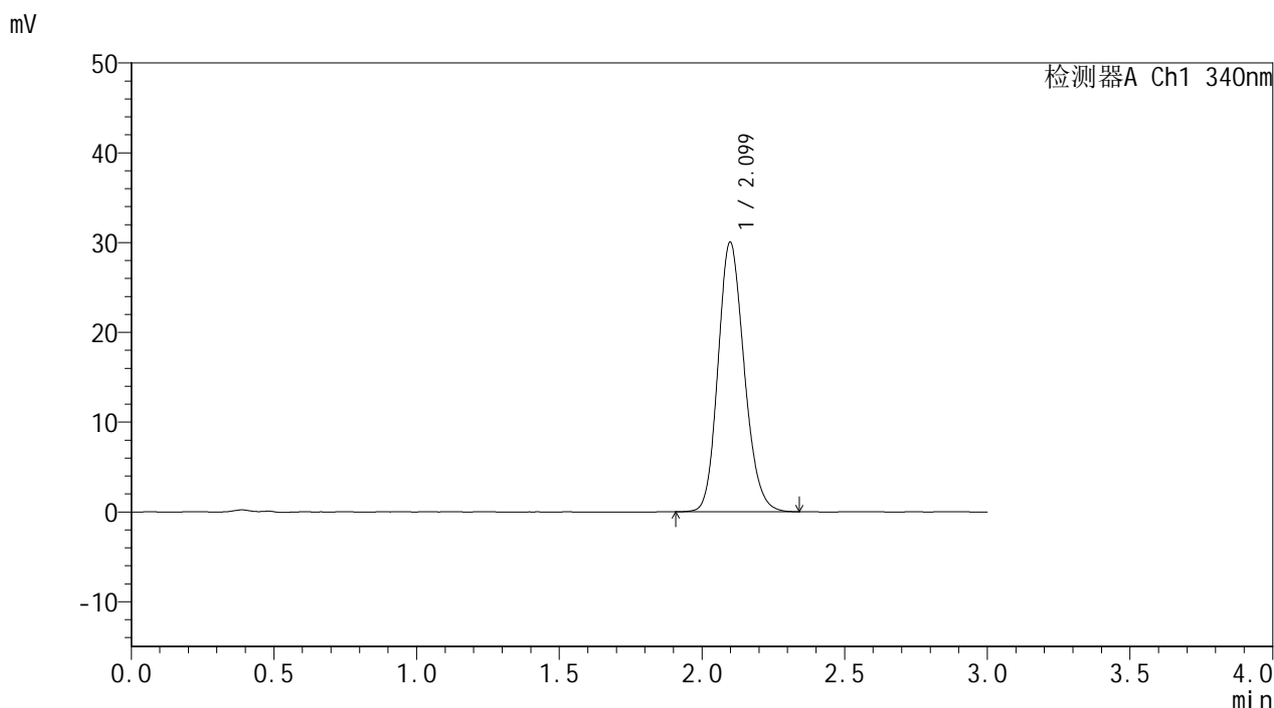


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-273-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 17:38:23 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

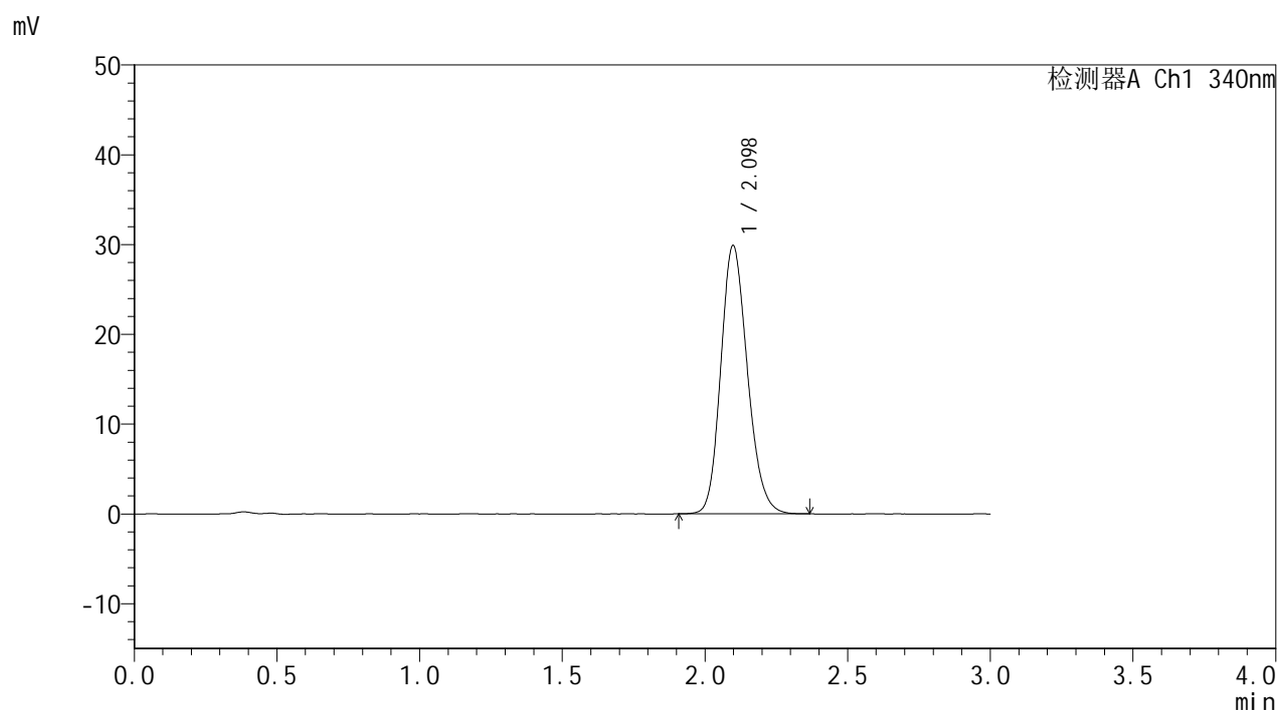
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	191664	100.000	30009	2527	1.166	--
总计		191664	100.000	30009			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-274-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/03 17:41:44 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:30 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

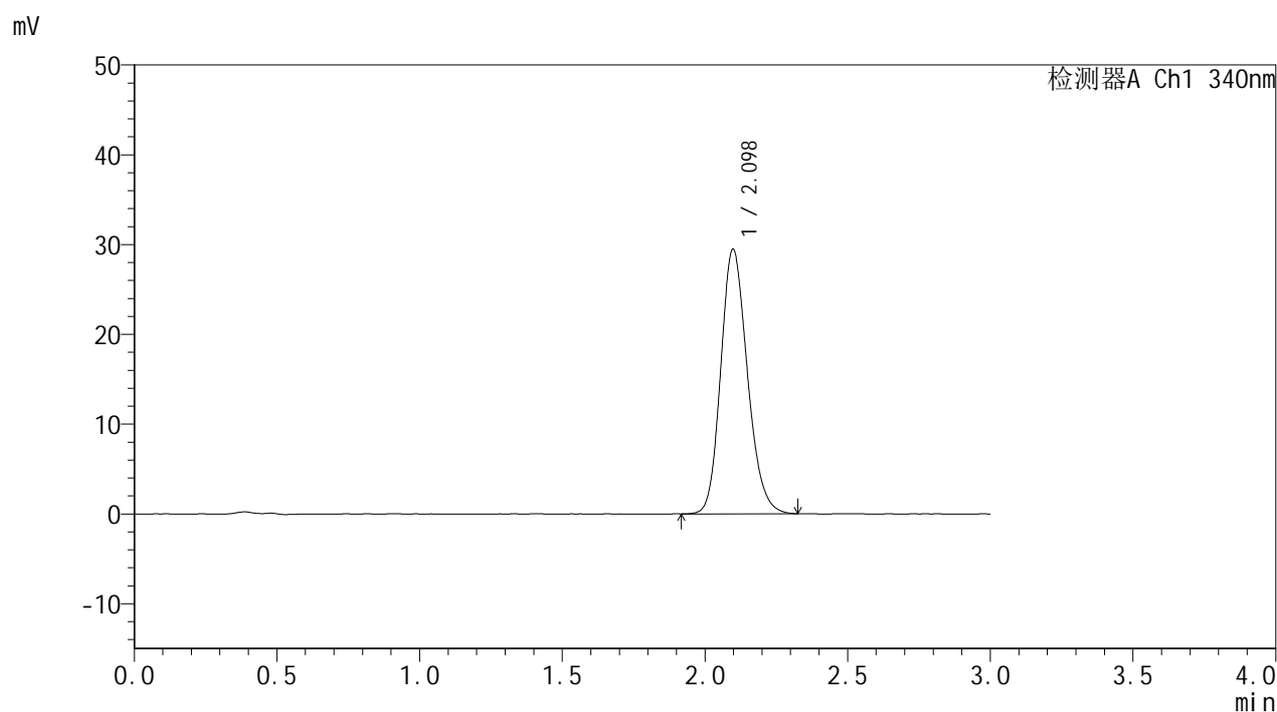
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	194136	100.000	29859	2434	1.178	--
总计		194136	100.000	29859			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-275-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 17:45:06 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:32 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	191489	100.000	29468	2445	1.179	--
总计		191489	100.000	29468			

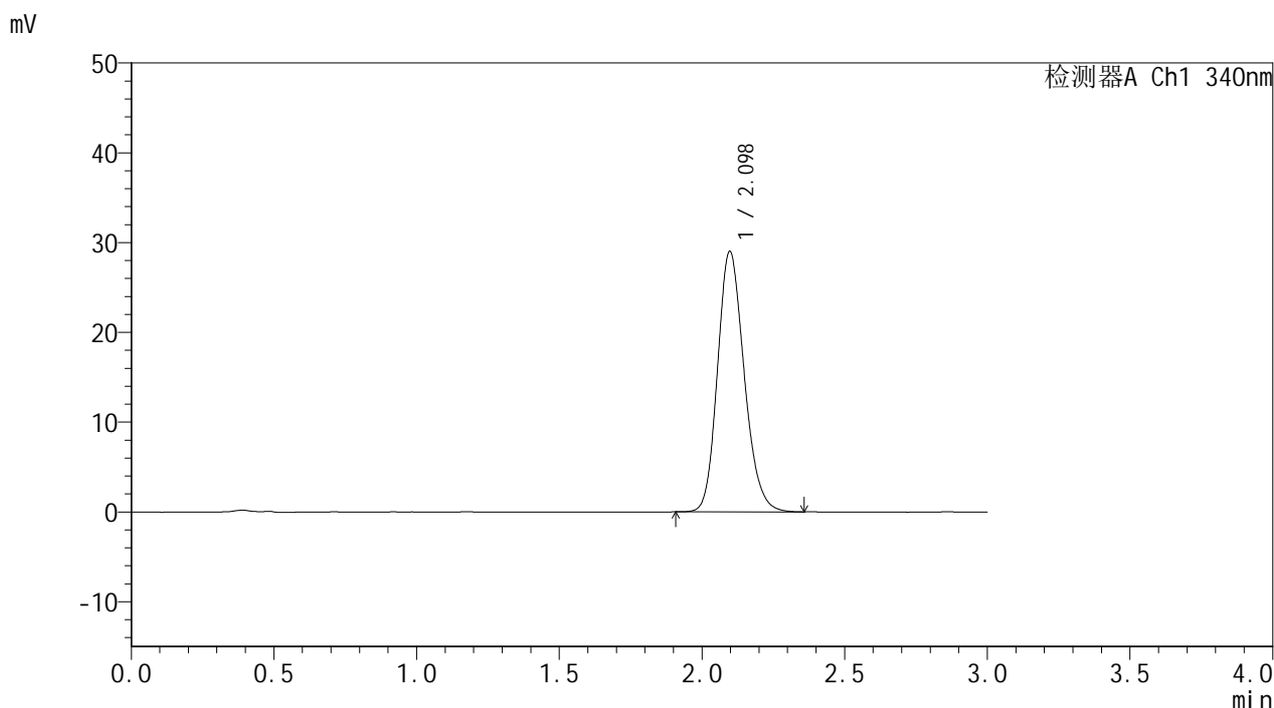


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-276-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 17:48:28 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:35 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	188574	100.000	29015	2444	1.182	--
总计		188574	100.000	29015			

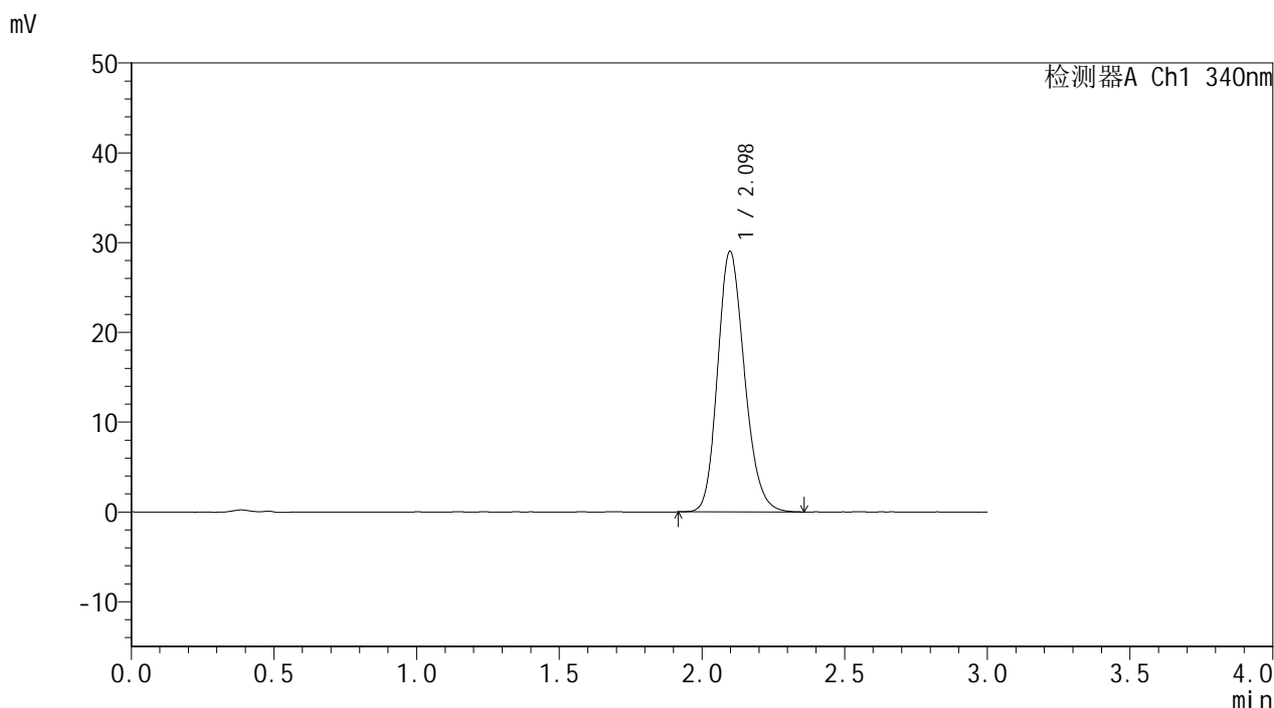


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-277-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 17:51:50 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:39 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

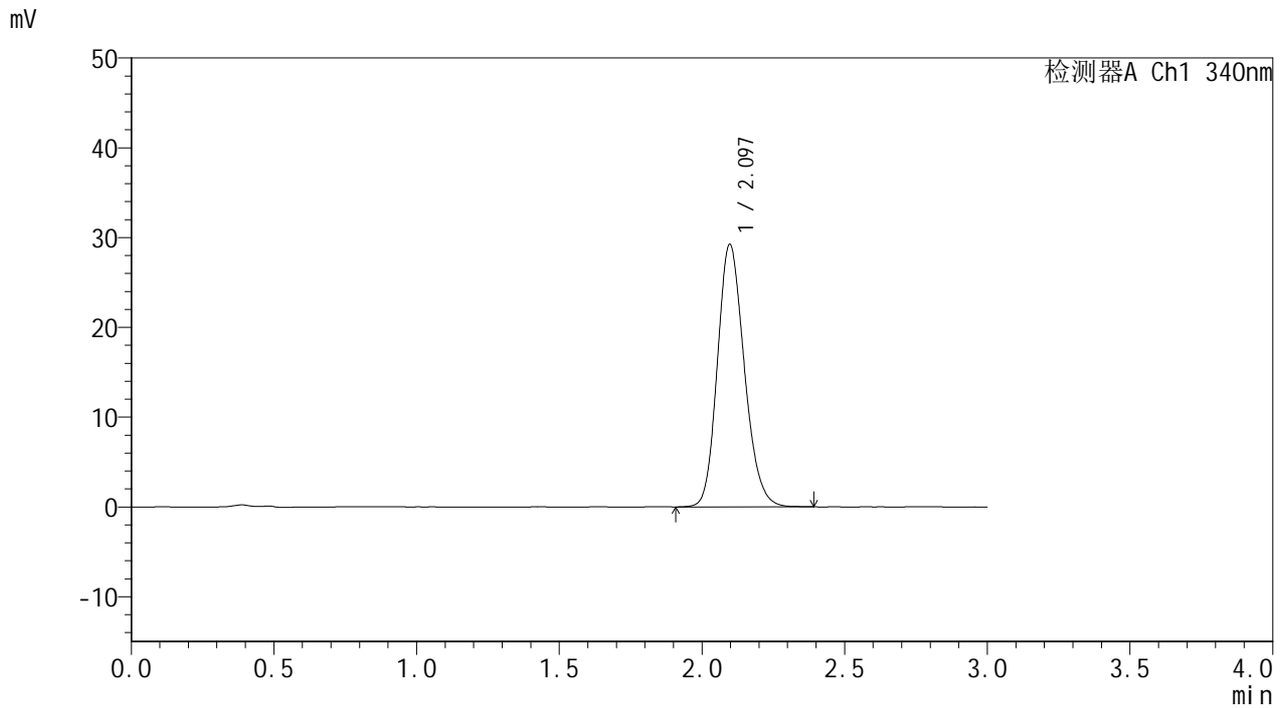
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	190200	100.000	29014	2404	1.184	--
总计		190200	100.000	29014			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-278-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 17:55:11 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

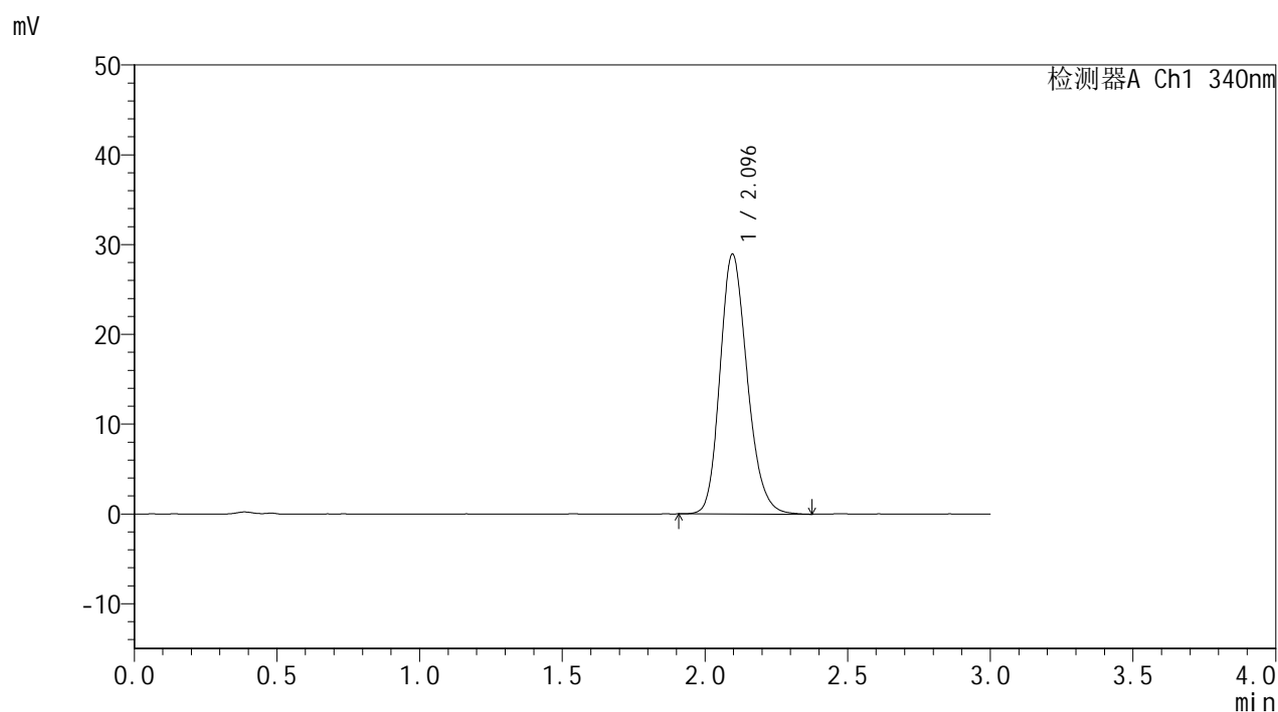
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	192170	100.000	29255	2386	1.178	--
总计		192170	100.000	29255			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-279-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/03 17:58:33 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:45 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	192299	100.000	28951	2347	1.197	--
总计		192299	100.000	28951			

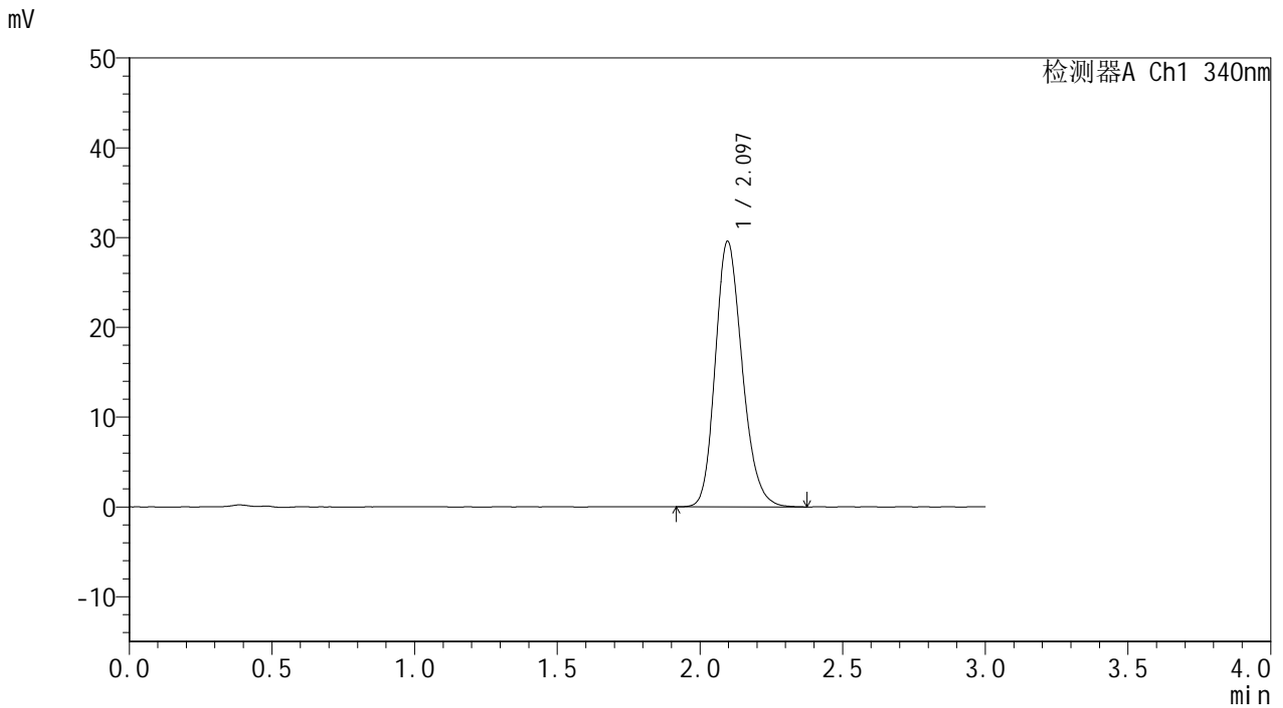


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-280-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 18:01:54 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	194089	100.000	29588	2399	1.198	--
总计		194089	100.000	29588			

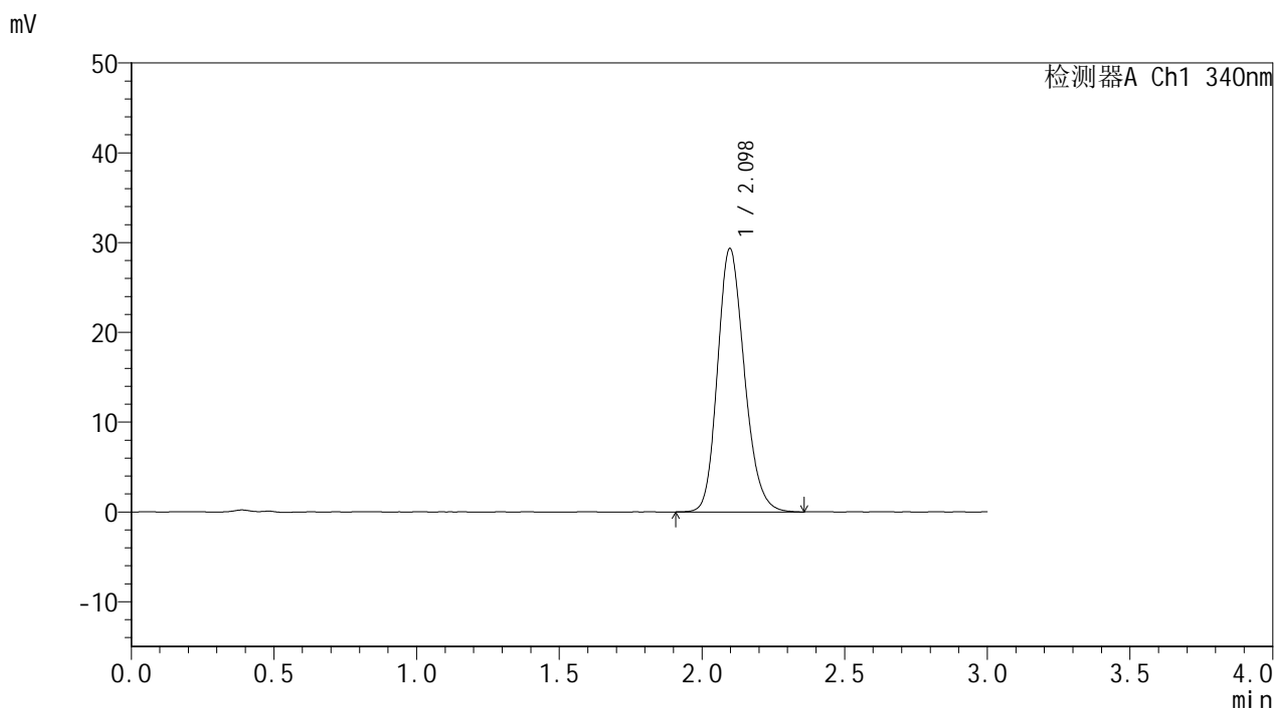


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-281-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 18:05:16 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:50 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

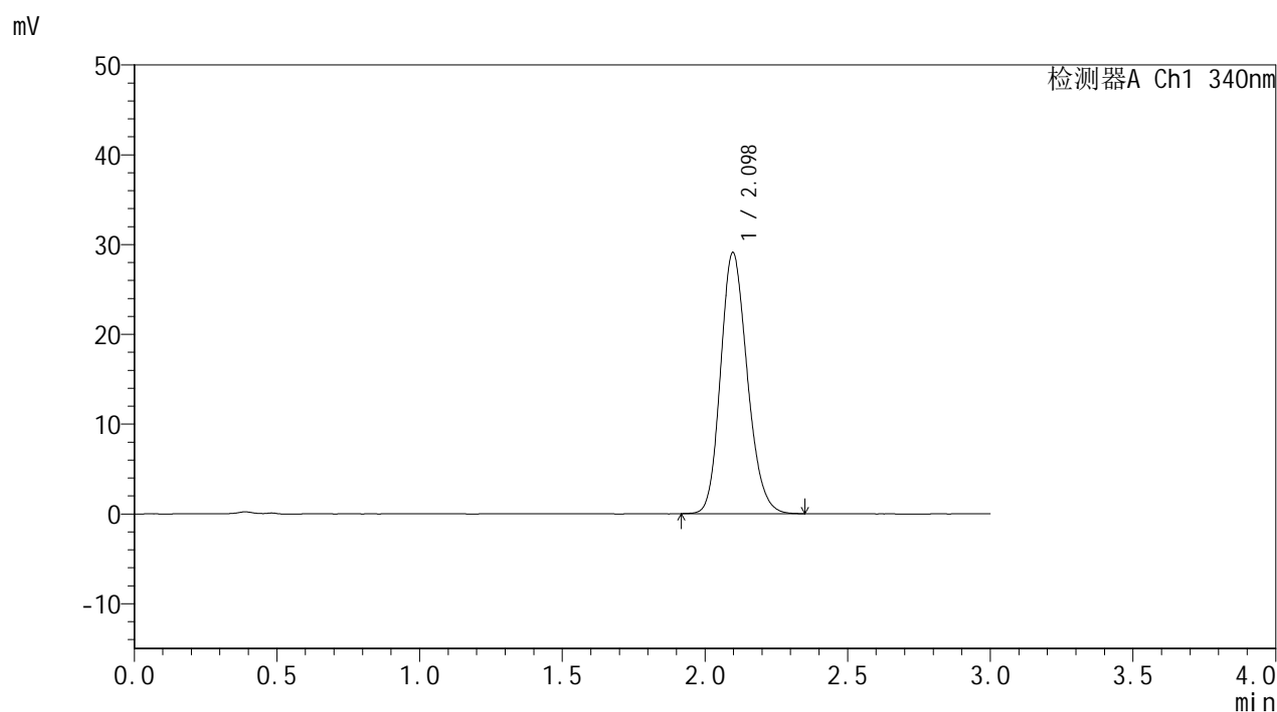
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	192155	100.000	29341	2408	1.188	--
总计		192155	100.000	29341			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-282-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/03 18:08:38 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:53 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	189078	100.000	29084	2430	1.178	--
总计		189078	100.000	29084			

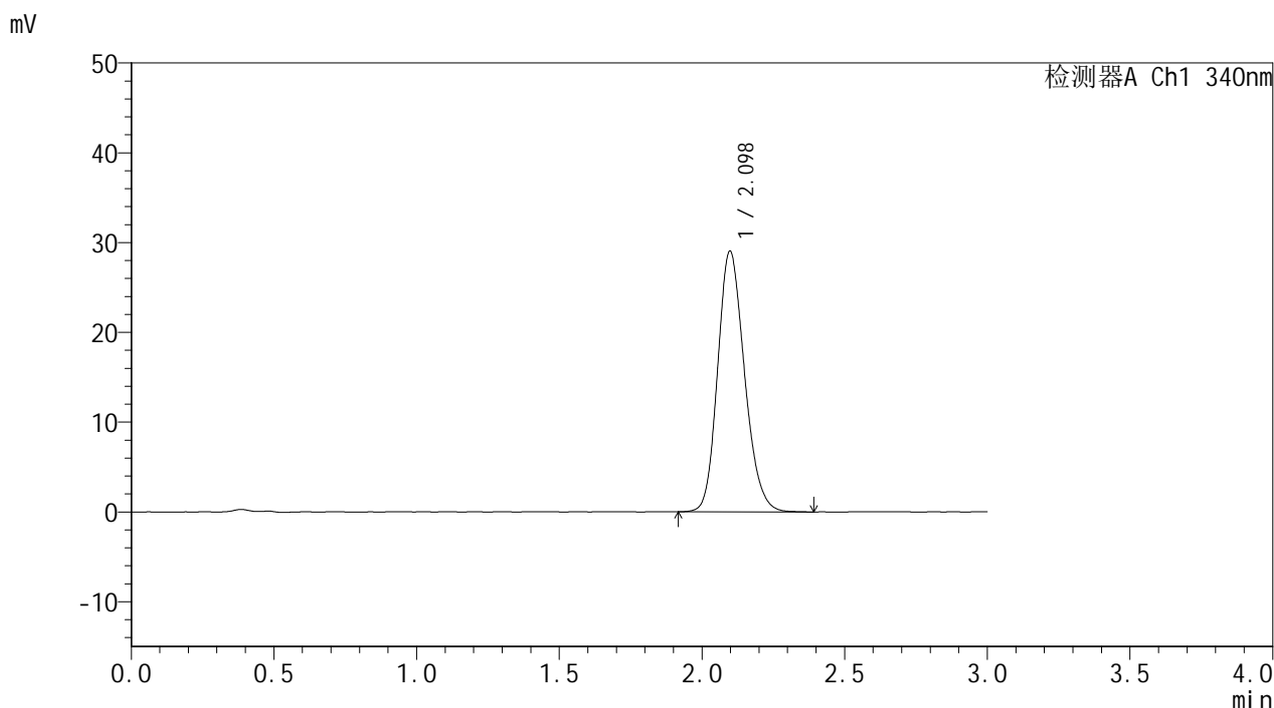


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-283-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 18:11:59 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	190364	100.000	29037	2397	1.183	--
总计		190364	100.000	29037			

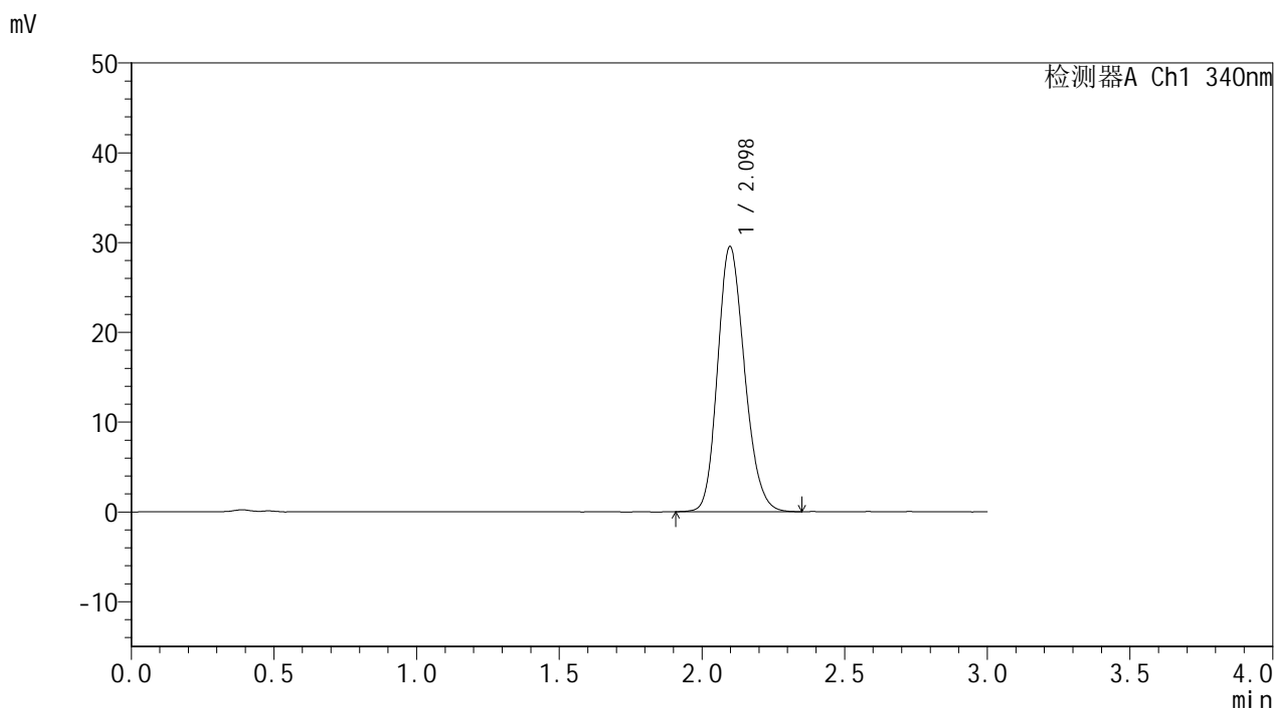


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-284-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 18:15:20 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:54:59 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	194372	100.000	29534	2373	1.183	--
总计		194372	100.000	29534			

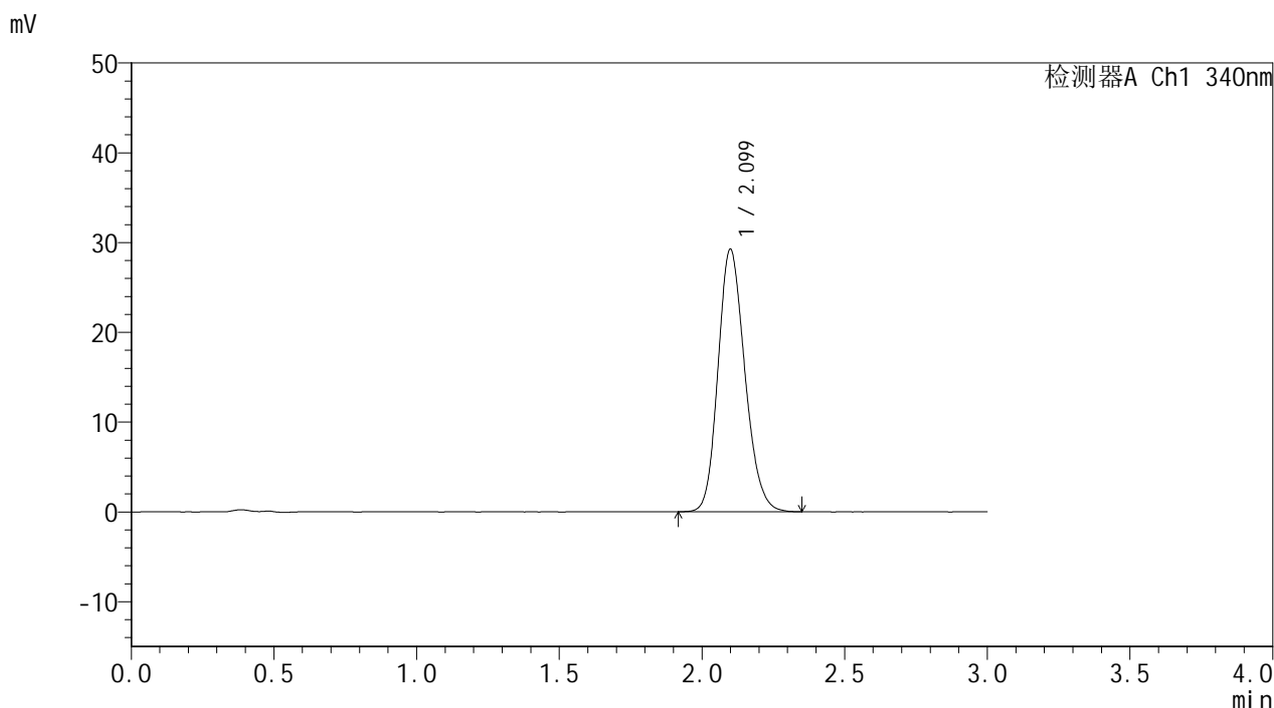


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-285-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 18:18:42 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:02 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	191331	100.000	29193	2402	1.181	--
总计		191331	100.000	29193			

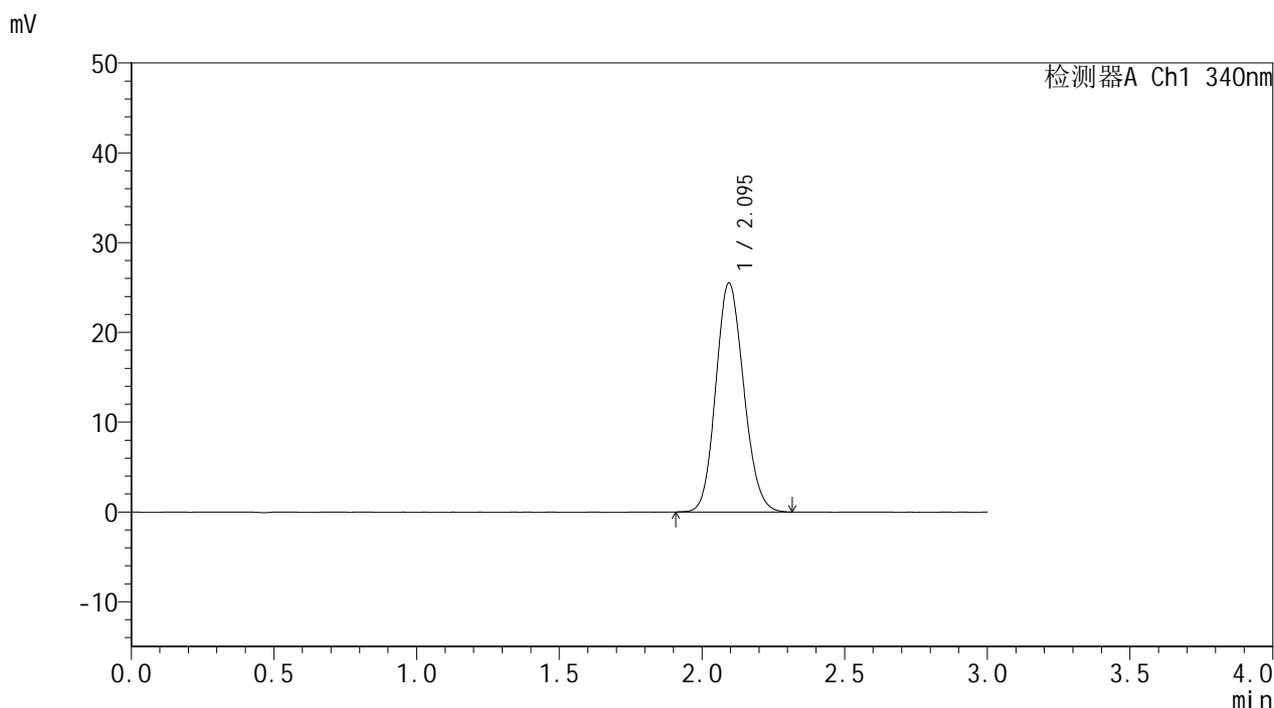


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-286-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 18:22:05 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	173876	100.000	25489	2176	1.127	--
总计		173876	100.000	25489			

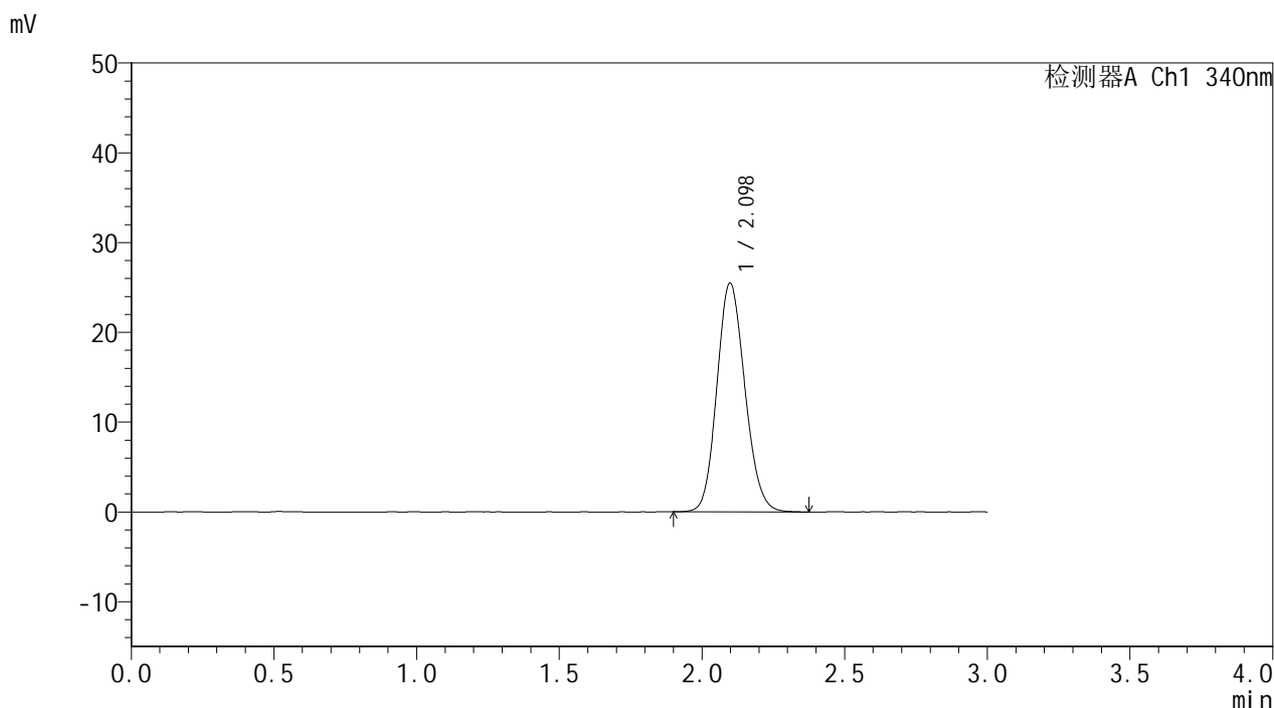


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-287-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 18:25:28 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:07 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	174096	100.000	25473	2182	1.133	--
总计		174096	100.000	25473			

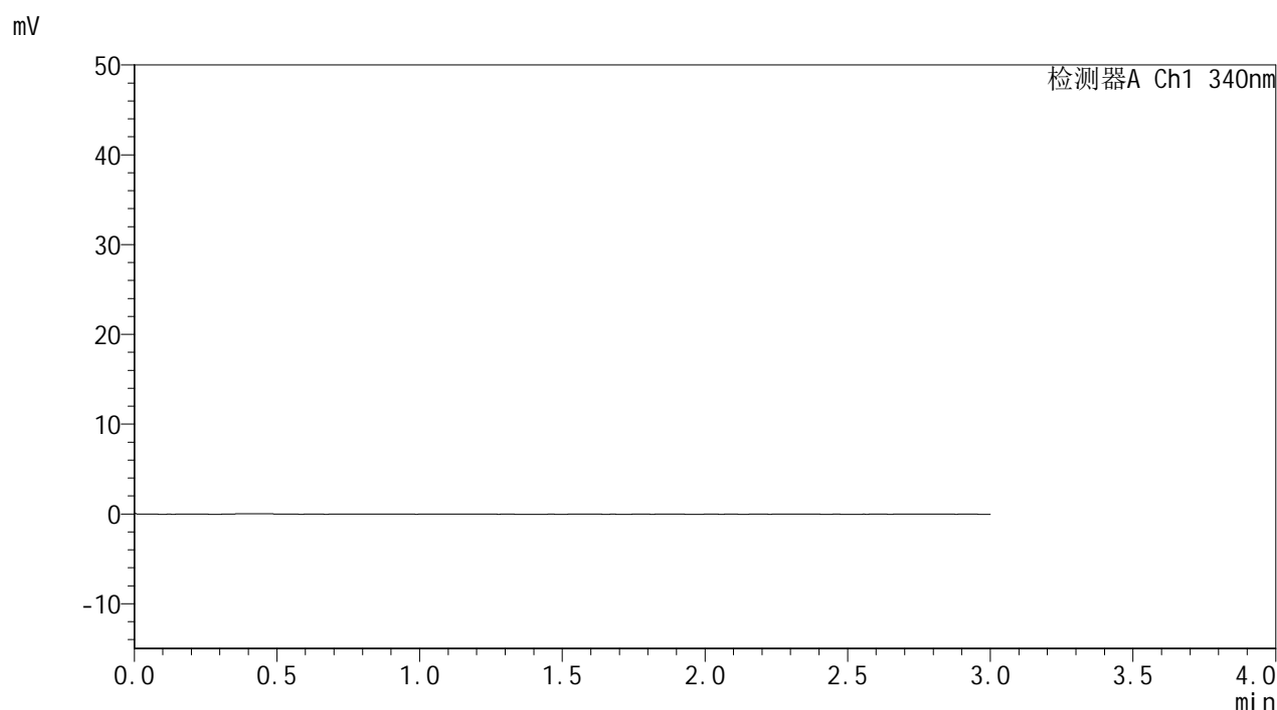


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-288-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/03 18:28:52 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:10 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

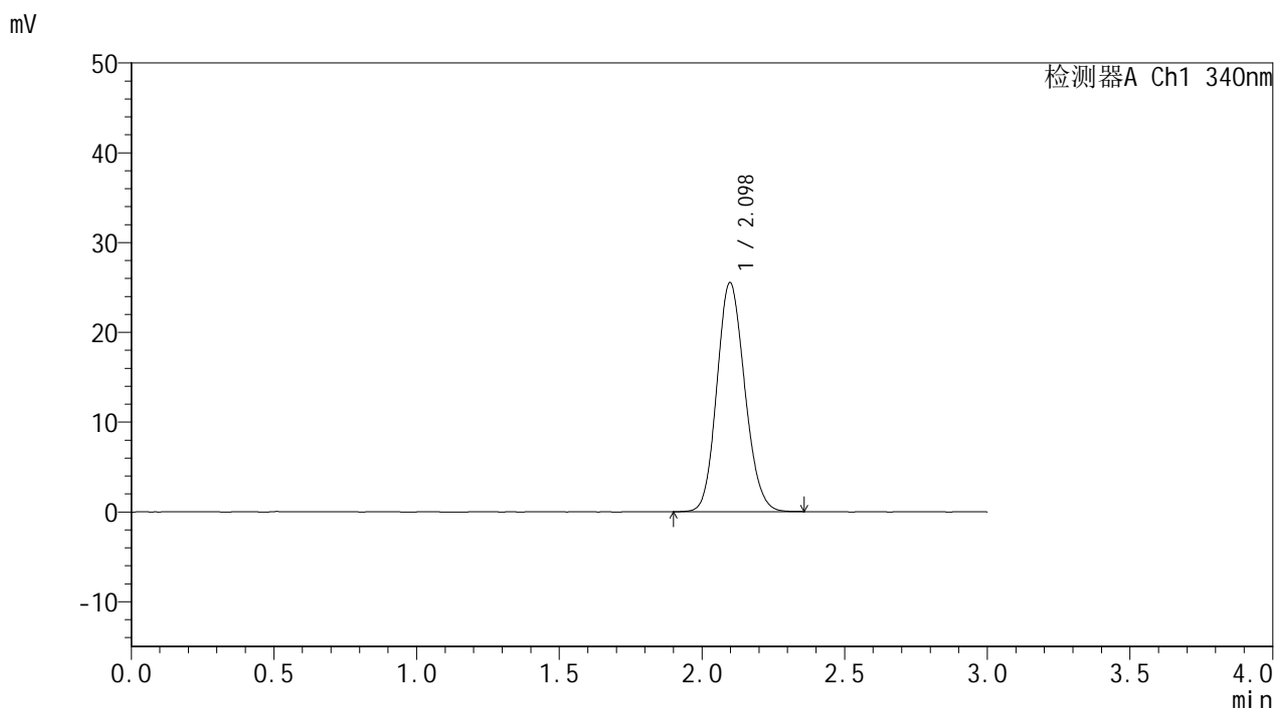


YMP-4103

<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 - 0-91/30-289-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 18:32:16 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:13 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	173445	100.000	25512	2203	1.132	--
总计		173445	100.000	25512			

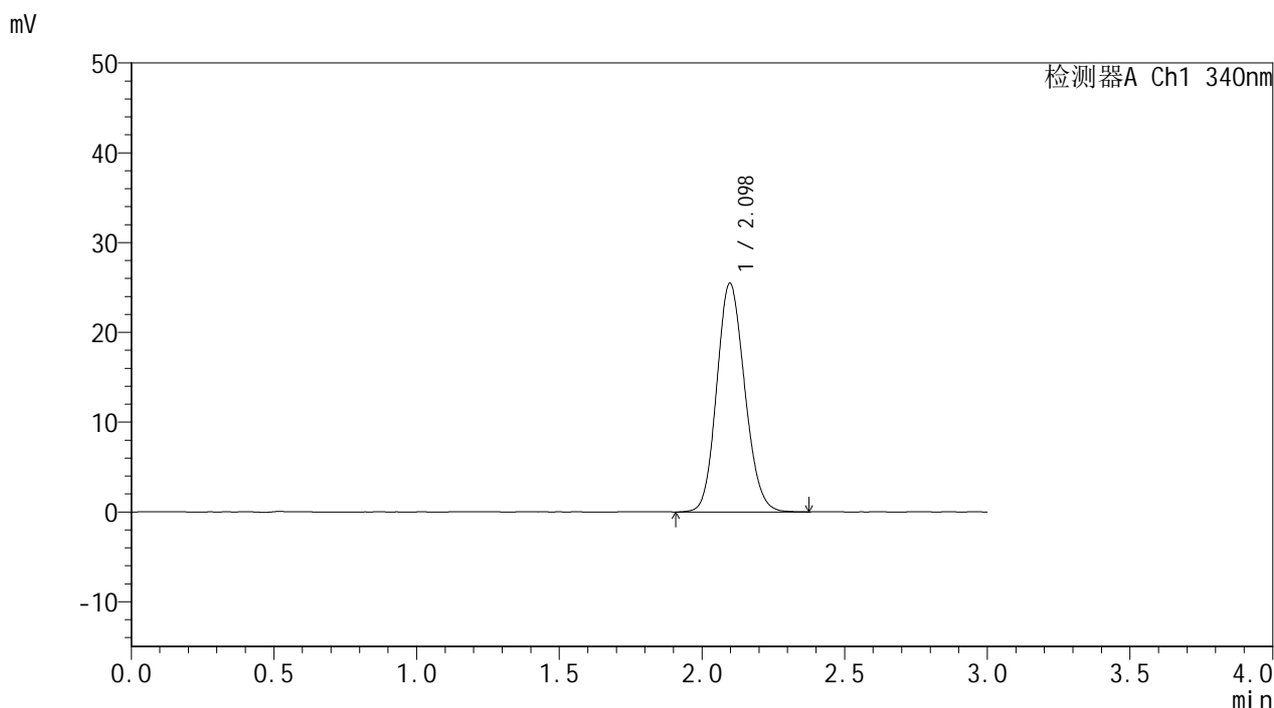


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-290-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 18:35:40 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:15 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	173942	100.000	25472	2180	1.131	--
总计		173942	100.000	25472			

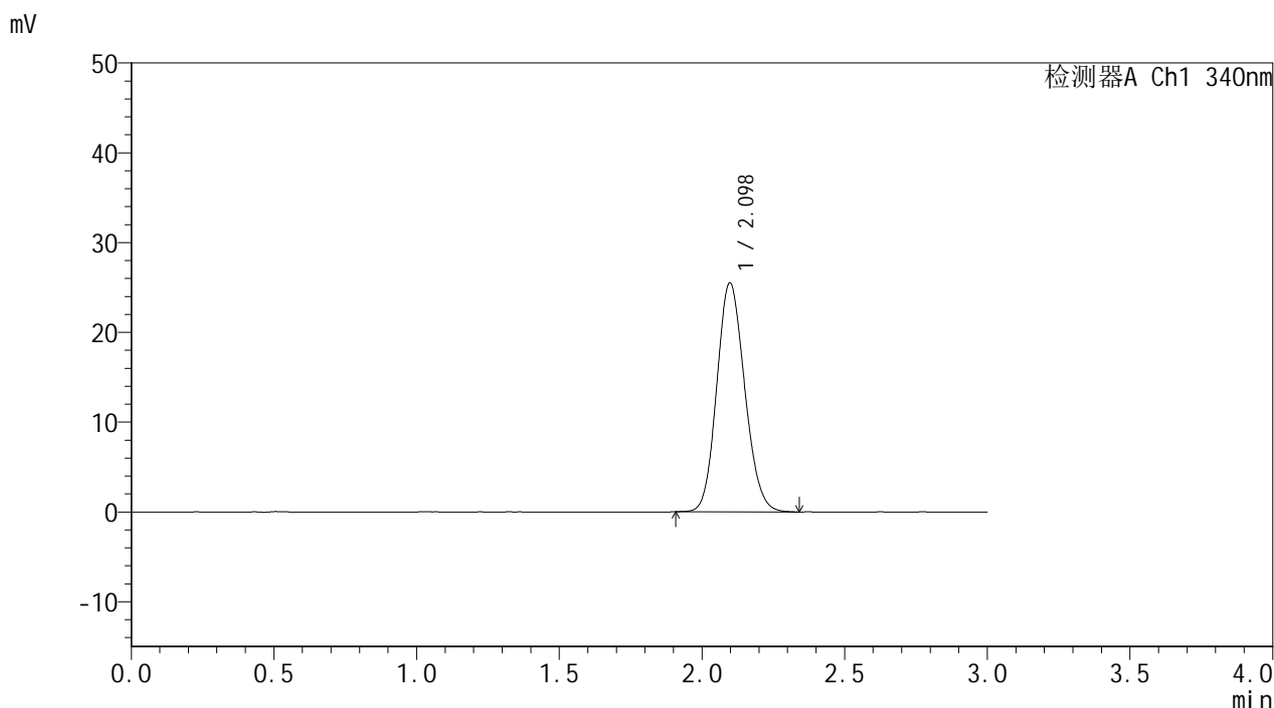


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-291-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 18:39:04 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:18 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	173725	100.000	25509	2185	1.130	--
总计		173725	100.000	25509			

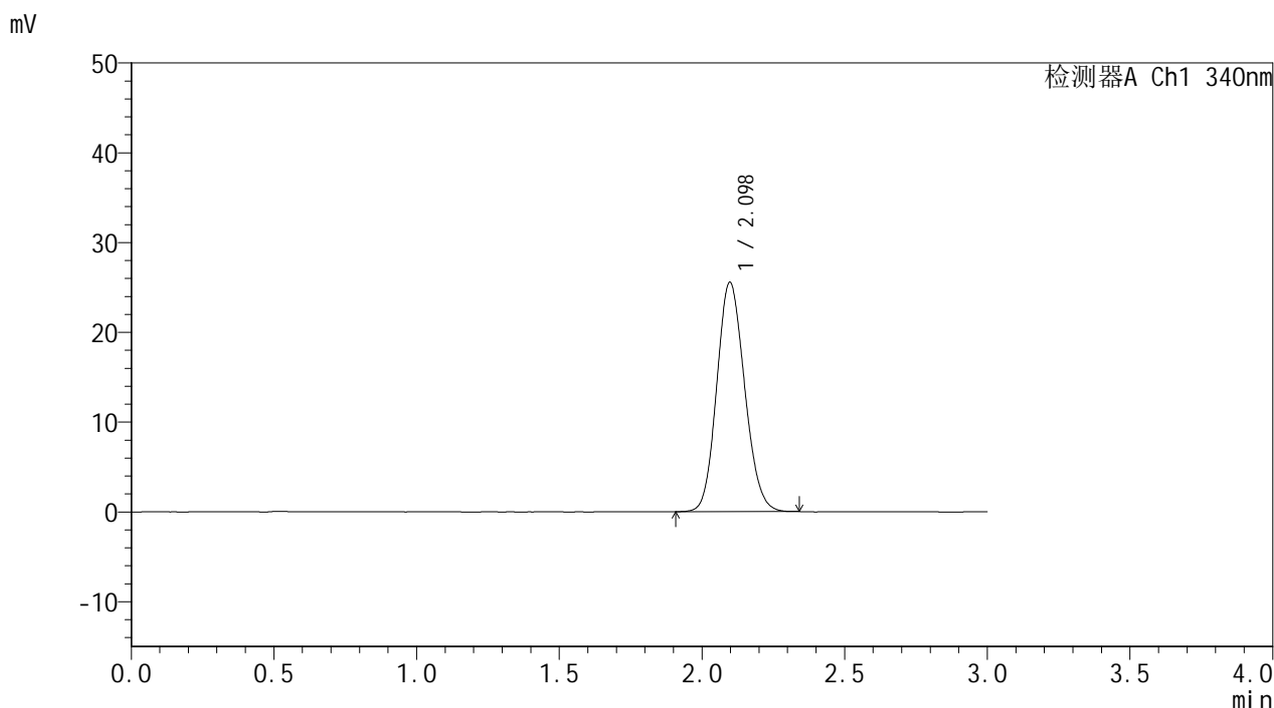


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-292-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 18:42:27 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:21 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

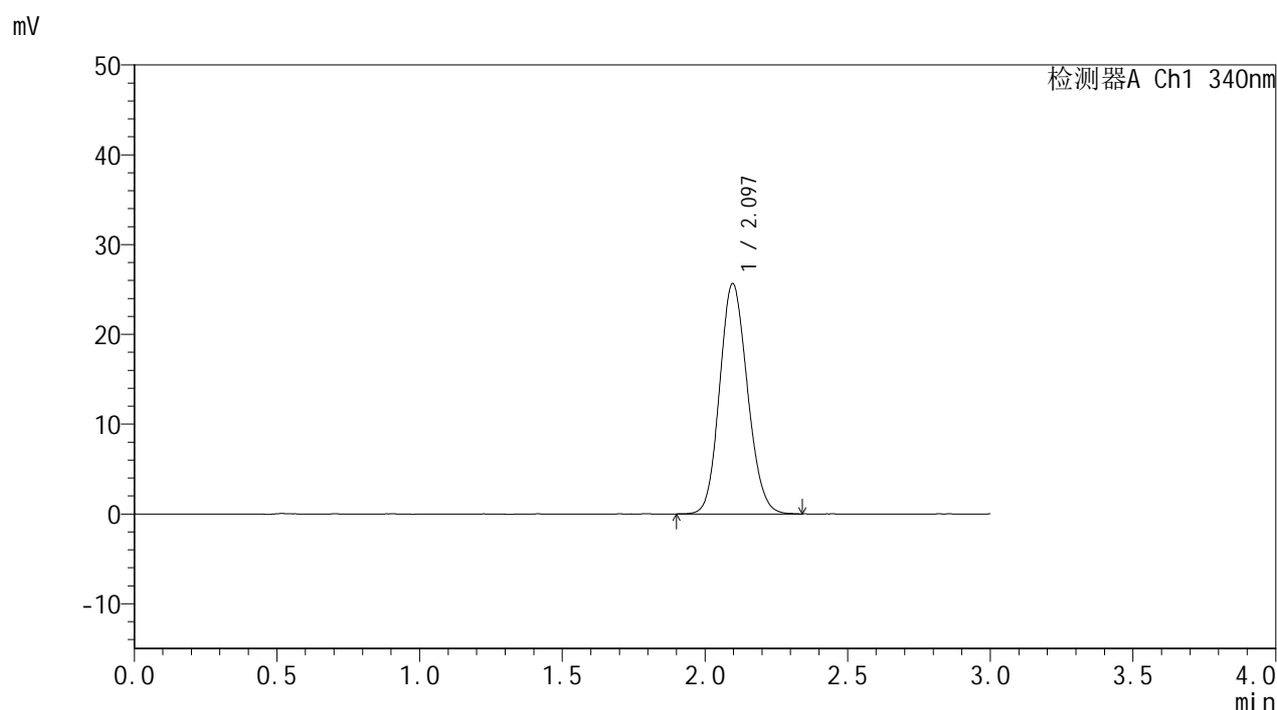
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	173684	100.000	25546	2190	1.127	--
总计		173684	100.000	25546			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-293-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 18:45:52 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:24 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	174070	100.000	25661	2203	1.126	--
总计		174070	100.000	25661			

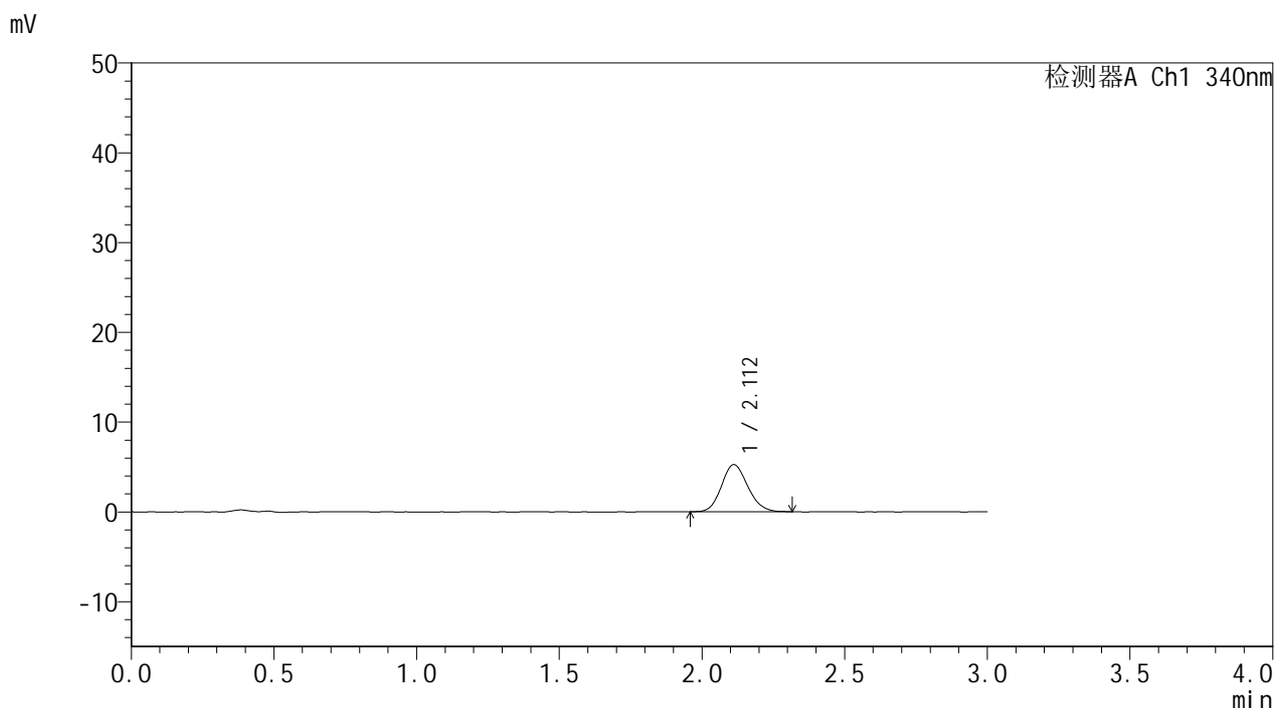


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-294-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 18:49:15 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:28 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	33459	100.000	5237	2503	1.135	--
总计		33459	100.000	5237			

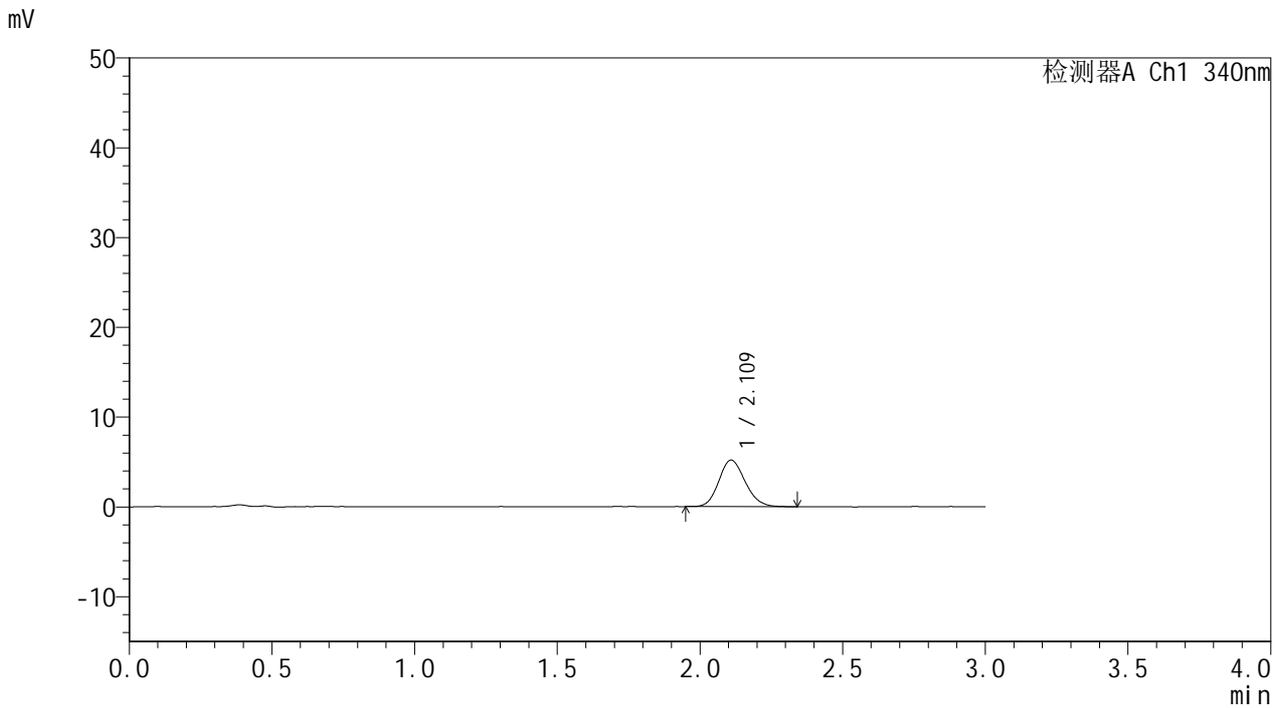


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-295-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 18:52:38 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	33394	100.000	5169	2471	1.150	--
总计		33394	100.000	5169			

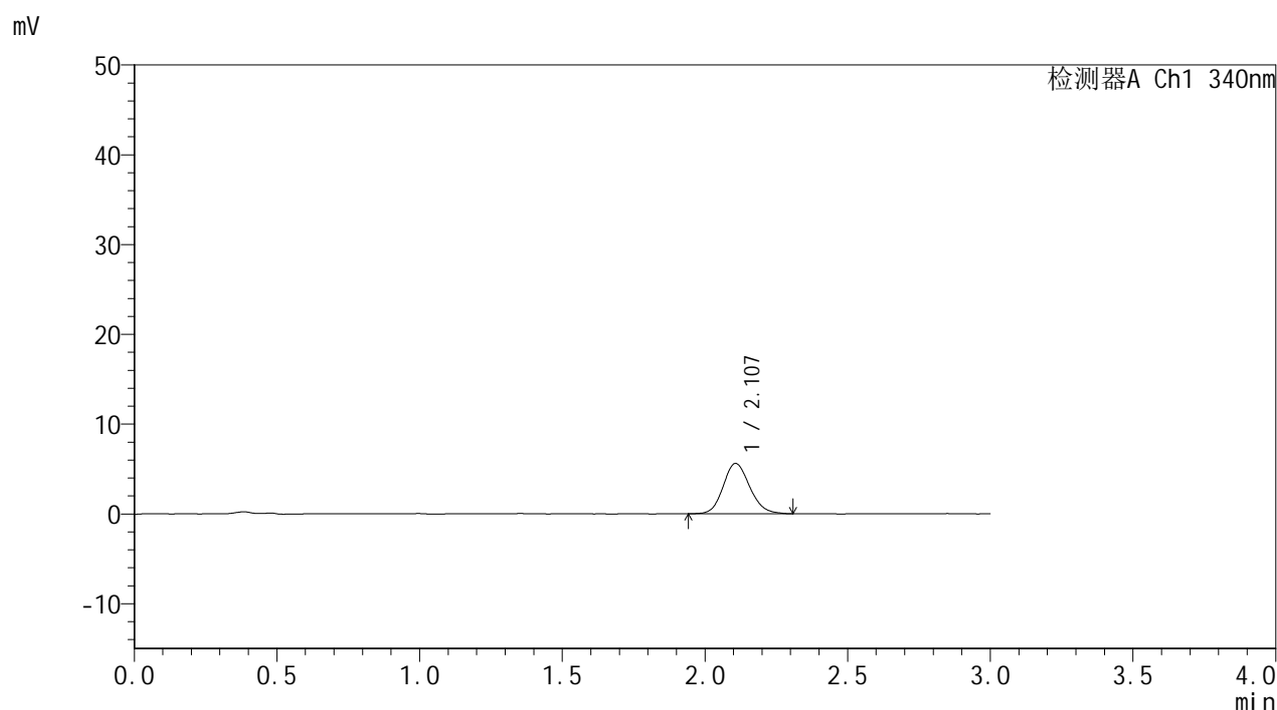


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-296-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P3.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/03 18:56:02 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:34 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	36350	100.000	5606	2472	1.142	--
总计		36350	100.000	5606			

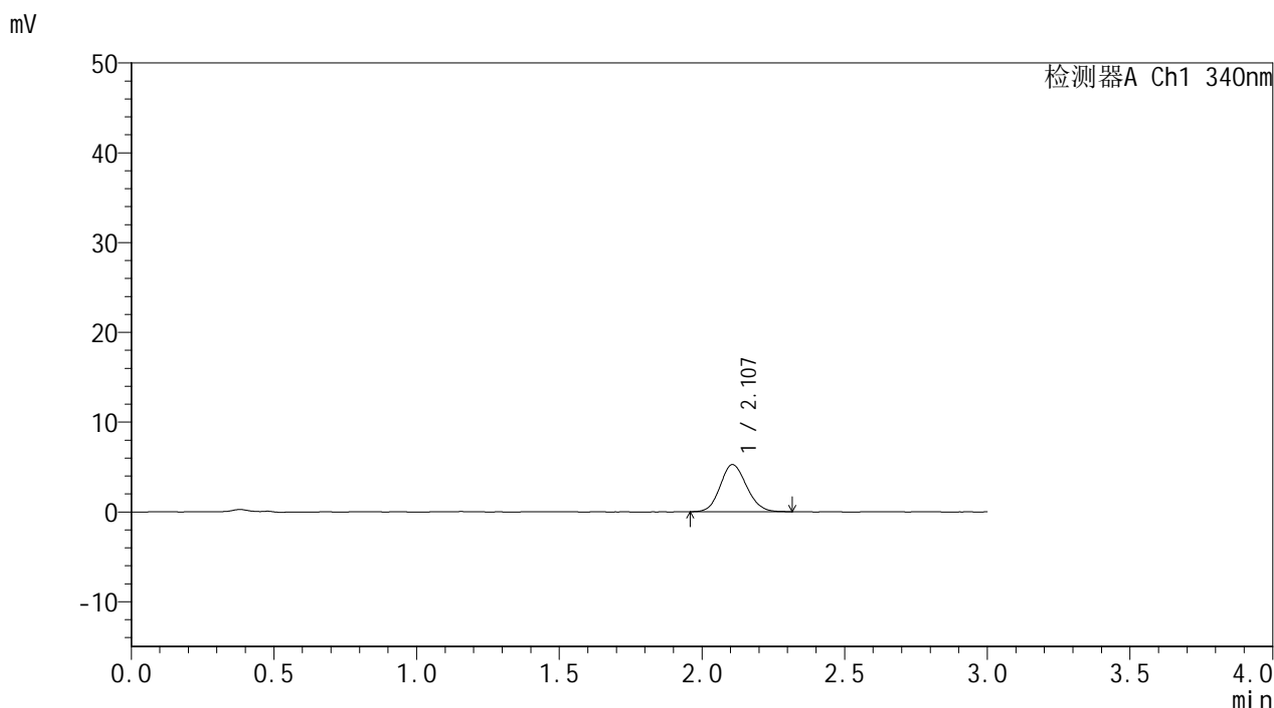


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-297-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 18:59:25 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:36 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	33799	100.000	5256	2473	1.123	--
总计		33799	100.000	5256			

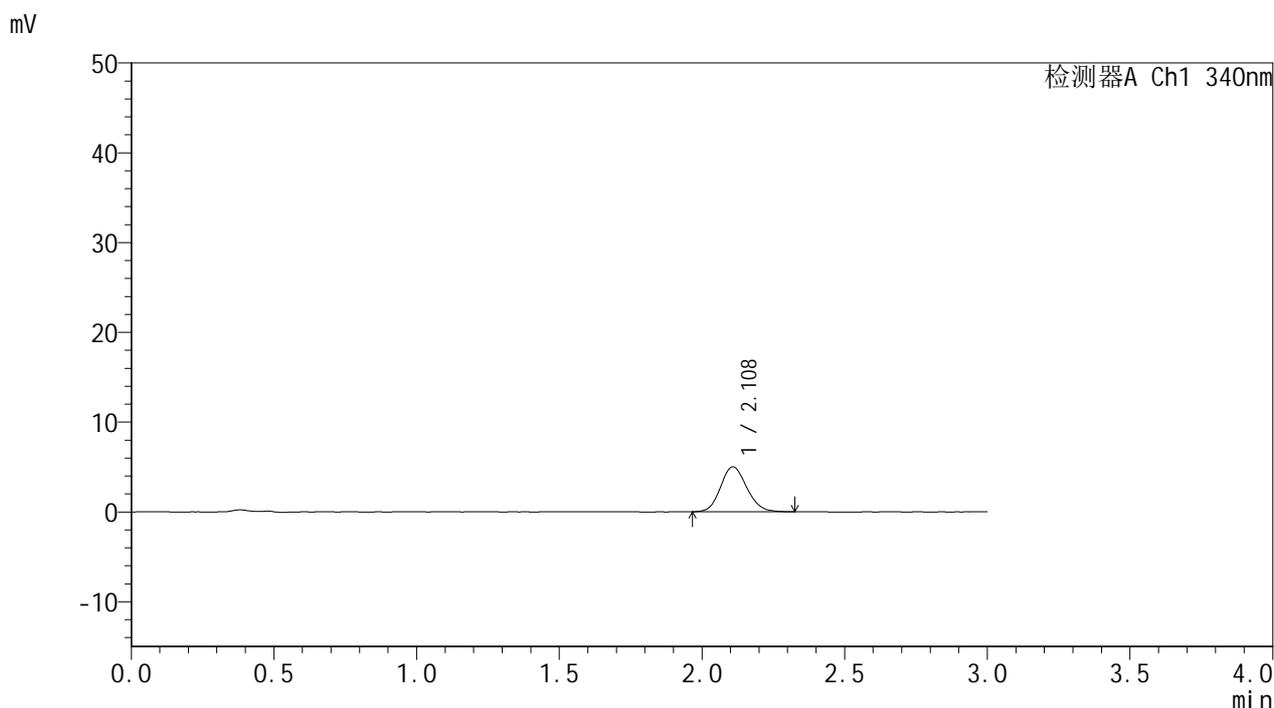


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-298-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 19:02:48 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:39 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	32126	100.000	5008	2504	1.126	--
总计		32126	100.000	5008			

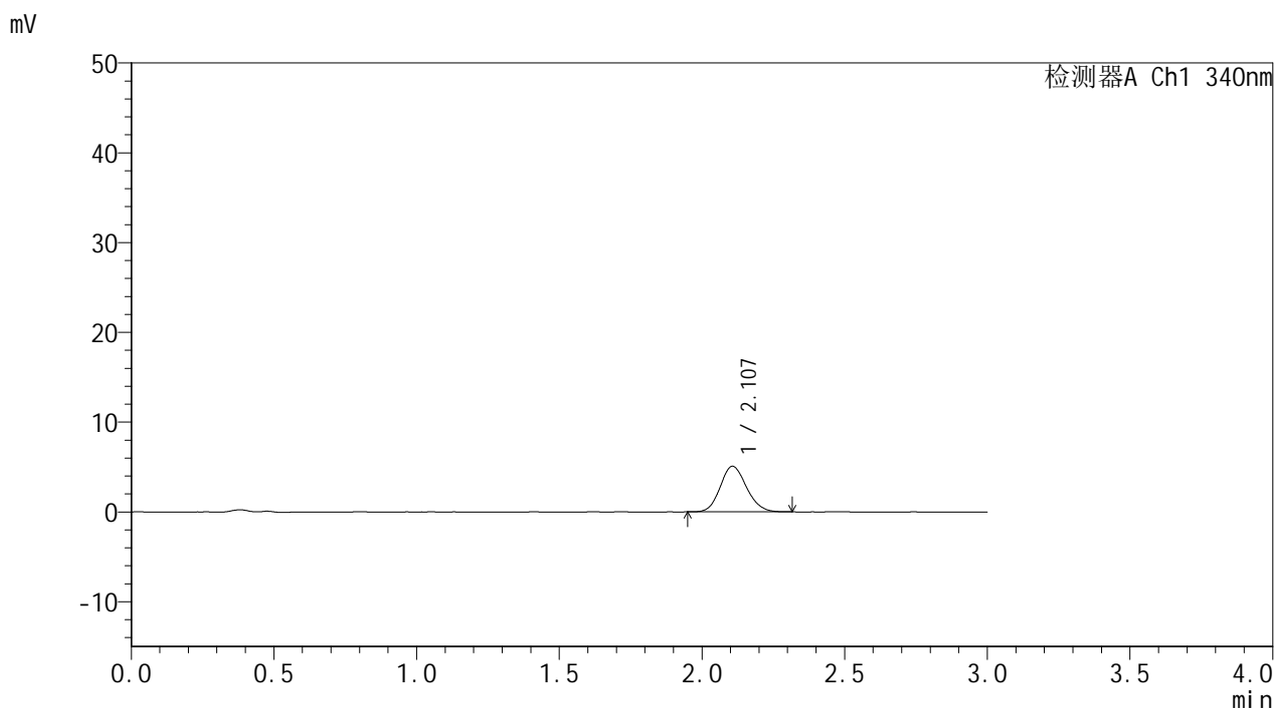


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-299-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 19:06:12 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	32586	100.000	5079	2503	1.137	--
总计		32586	100.000	5079			

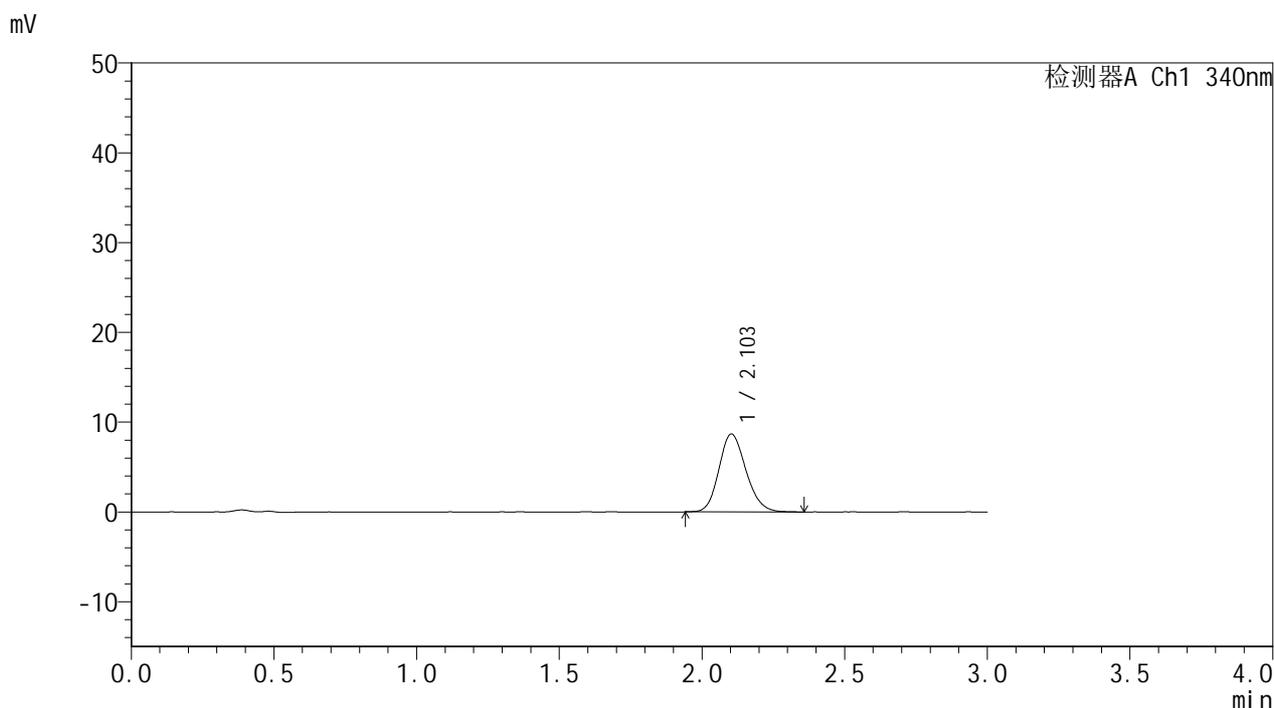


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-300-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 19:09:35 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:45 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	57240	100.000	8675	2370	1.162	--
总计		57240	100.000	8675			

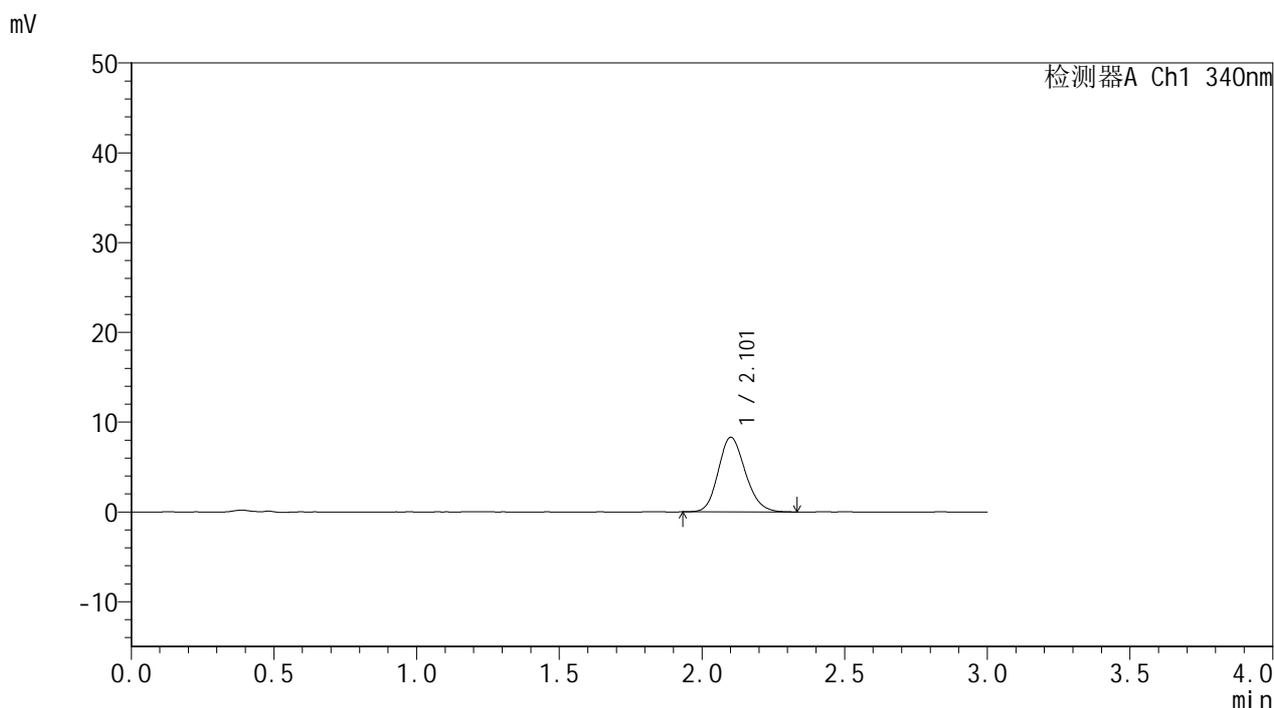


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-301-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 19:12:58 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

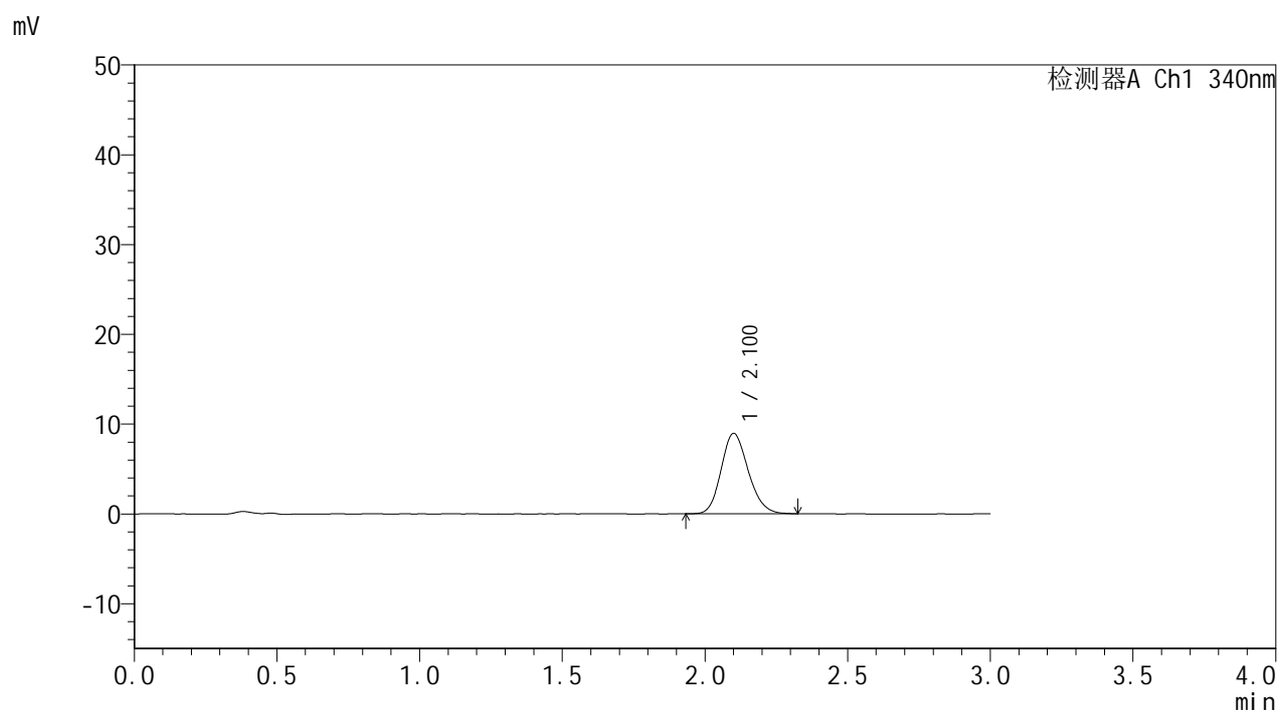
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	54835	100.000	8283	2352	1.164	--
总计		54835	100.000	8283			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-302-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/03 19:16:22 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:50 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	59404	100.000	8934	2346	1.172	--
总计		59404	100.000	8934			

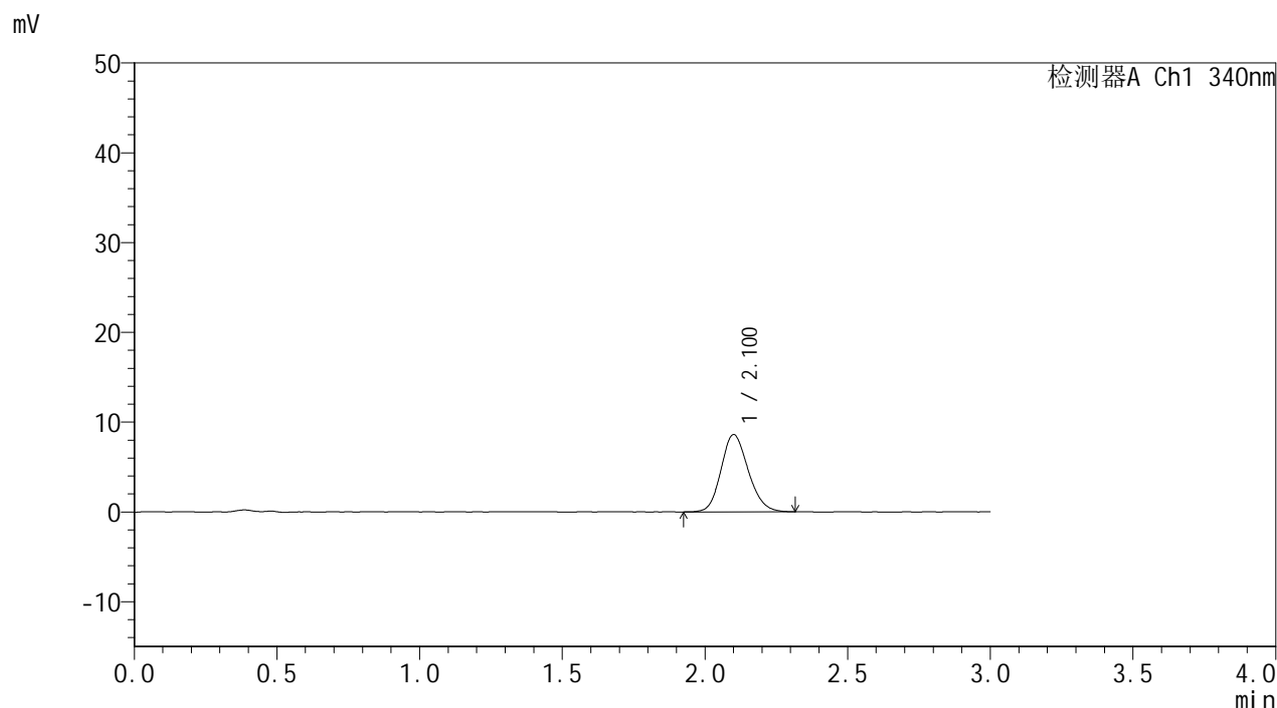


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-303-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 19:19:45 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

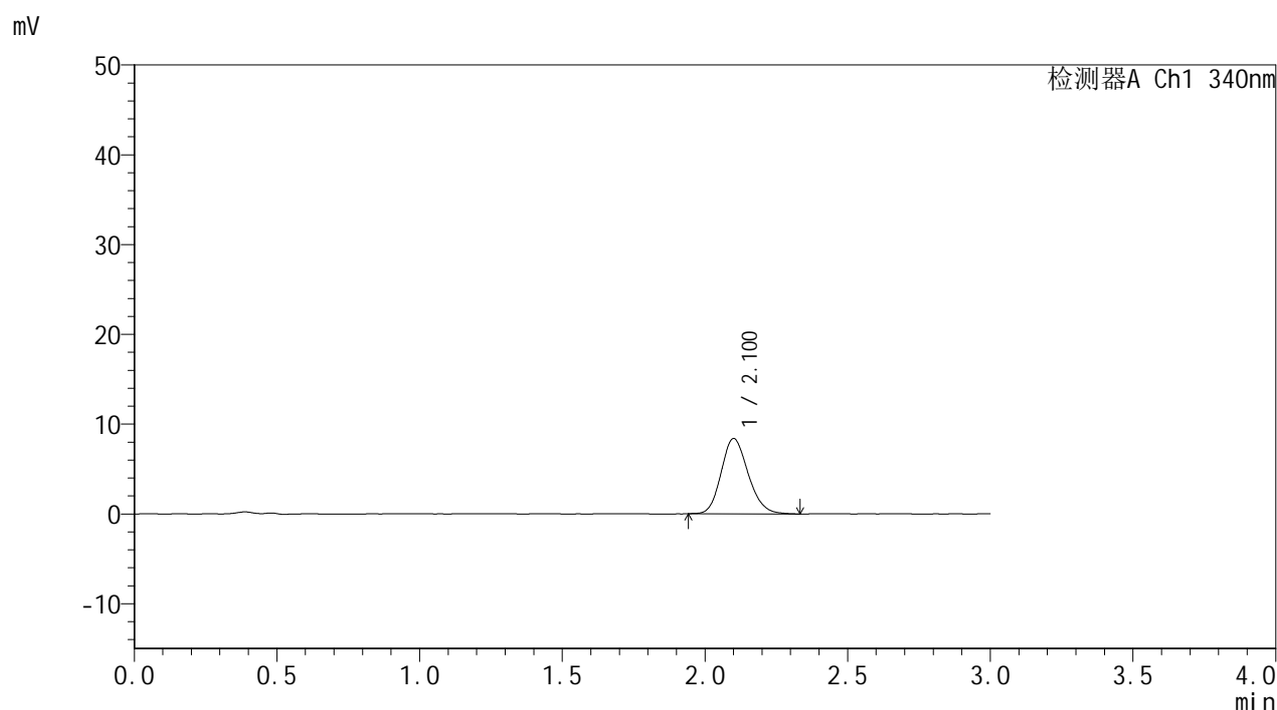
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	57265	100.000	8590	2316	1.161	--
总计		57265	100.000	8590			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-304-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 19:23:08 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	55229	100.000	8359	2365	1.168	--
总计		55229	100.000	8359			

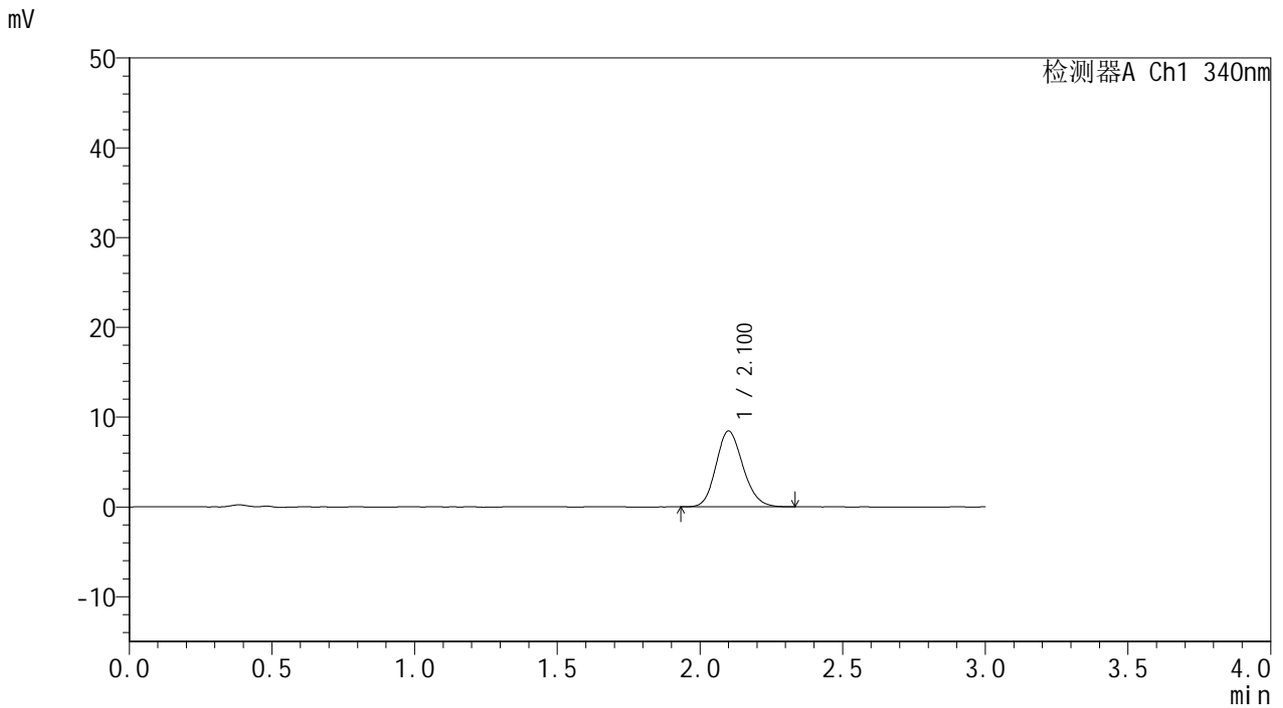


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-305-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 19:26:31 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:55:59 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	55460	100.000	8424	2368	1.152	--
总计		55460	100.000	8424			

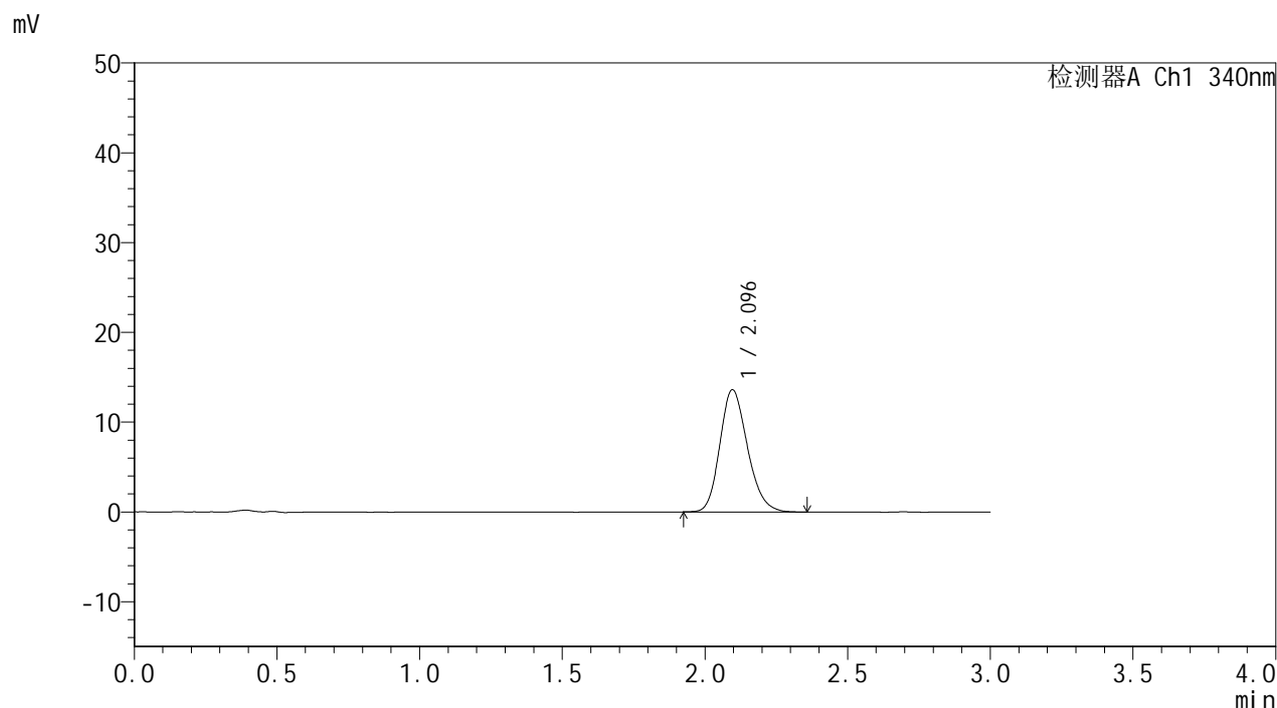


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-306-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 19:29:54 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:02 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	91769	100.000	13622	2257	1.195	--
总计		91769	100.000	13622			

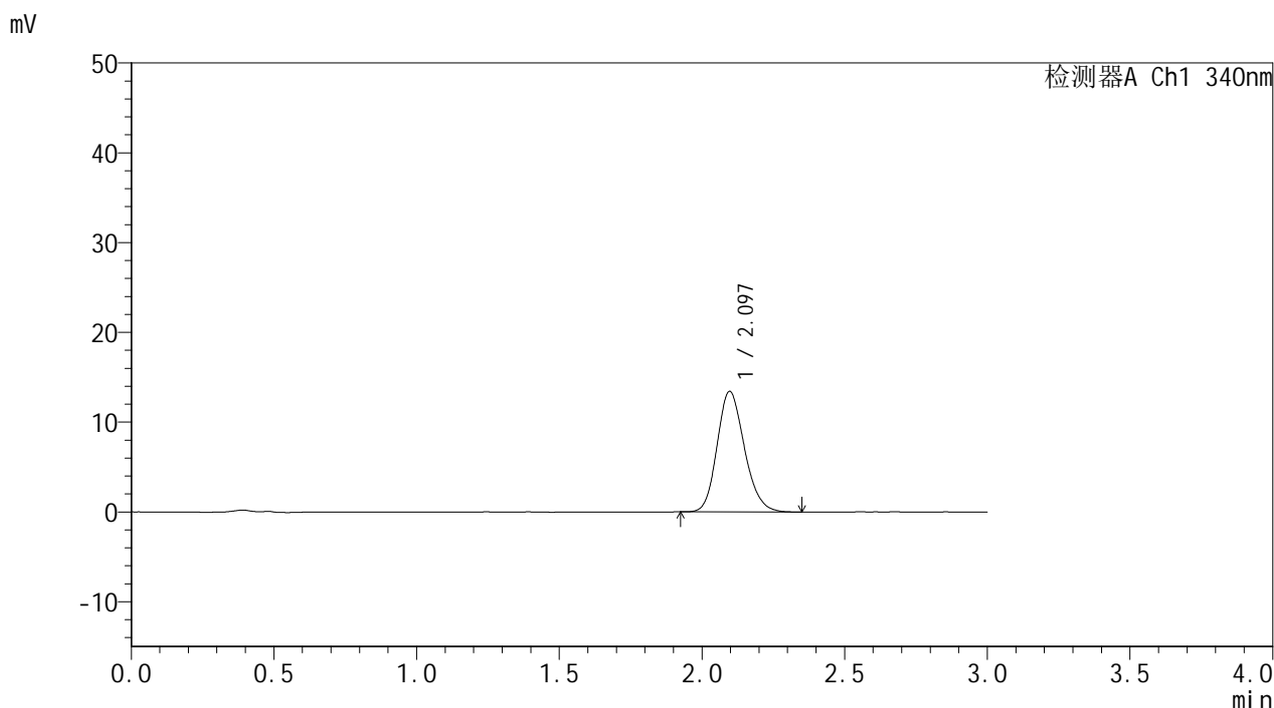


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-307-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 19:33:18 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:05 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	89499	100.000	13433	2314	1.177	--
总计		89499	100.000	13433			

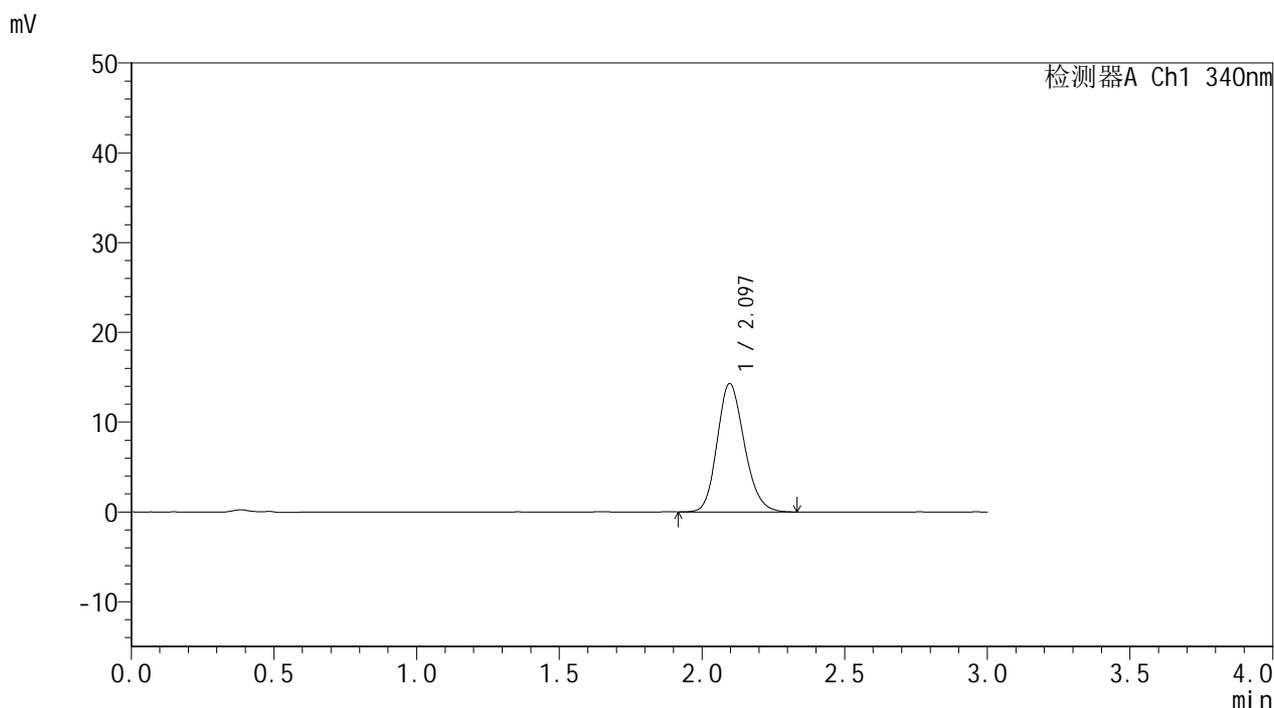


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-308-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 19:36:41 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:07 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	94722	100.000	14299	2339	1.174	--
总计		94722	100.000	14299			

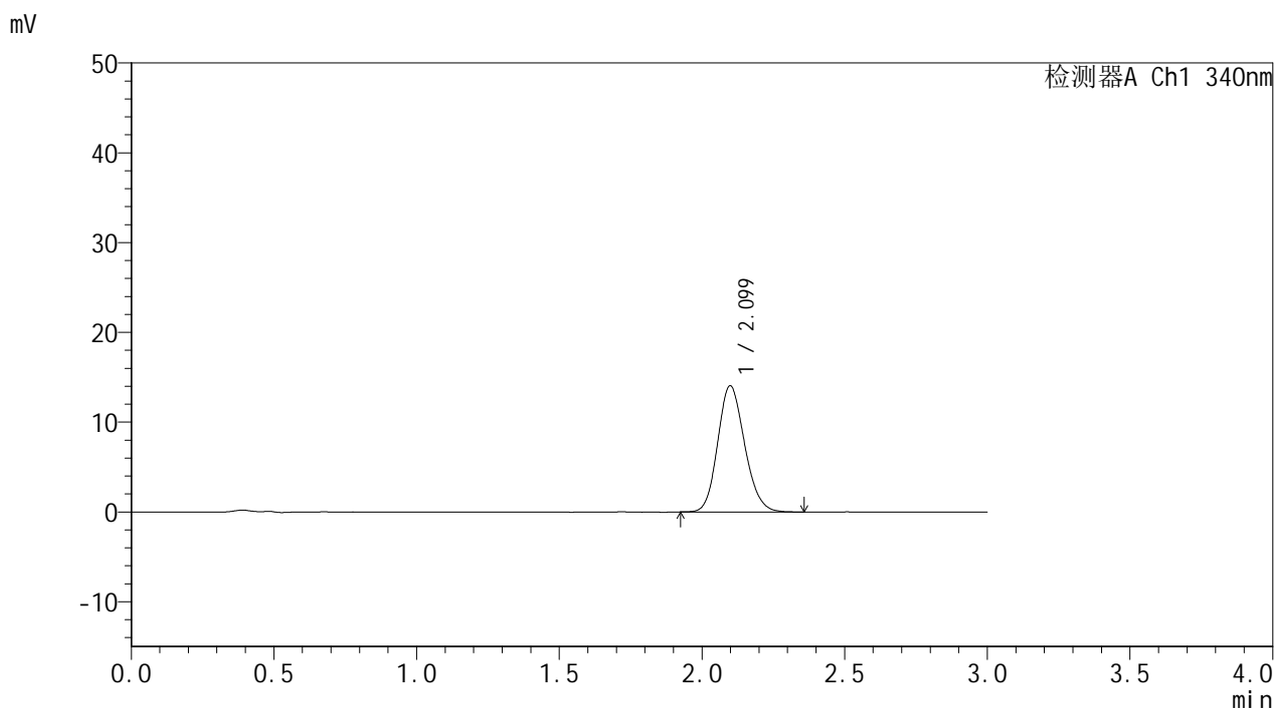


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-309-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 19:40:04 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:10 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	92404	100.000	14050	2372	1.157	--
总计		92404	100.000	14050			

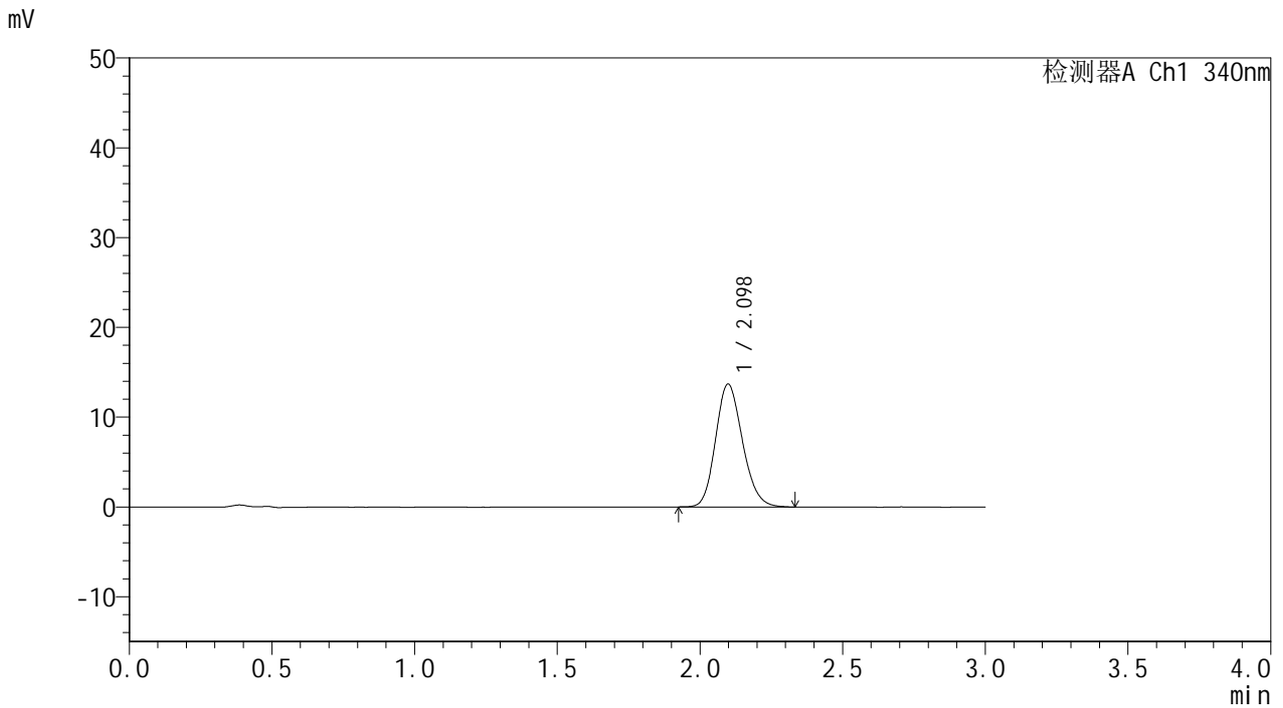


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-310-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 19:43:28 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:13 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	90090	100.000	13686	2373	1.167	--
总计		90090	100.000	13686			

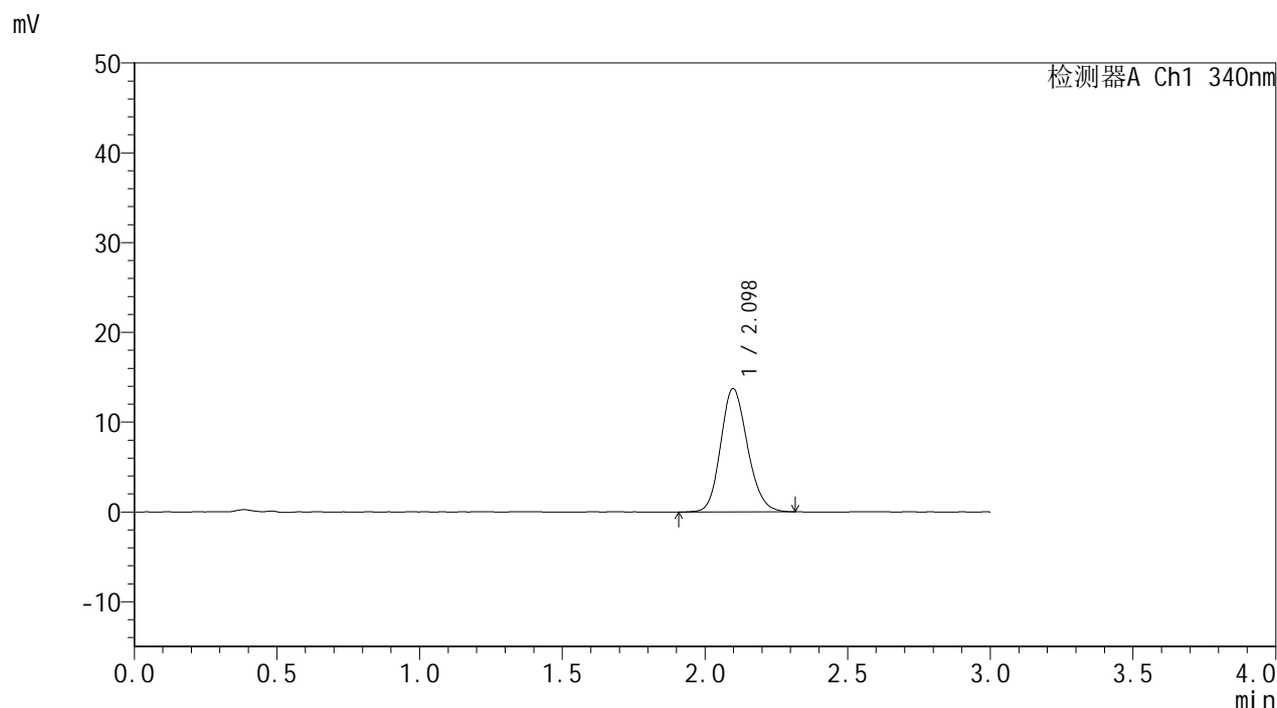


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-311-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/03 19:46:51 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:16 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	89919	100.000	13735	2414	1.159	--
总计		89919	100.000	13735			

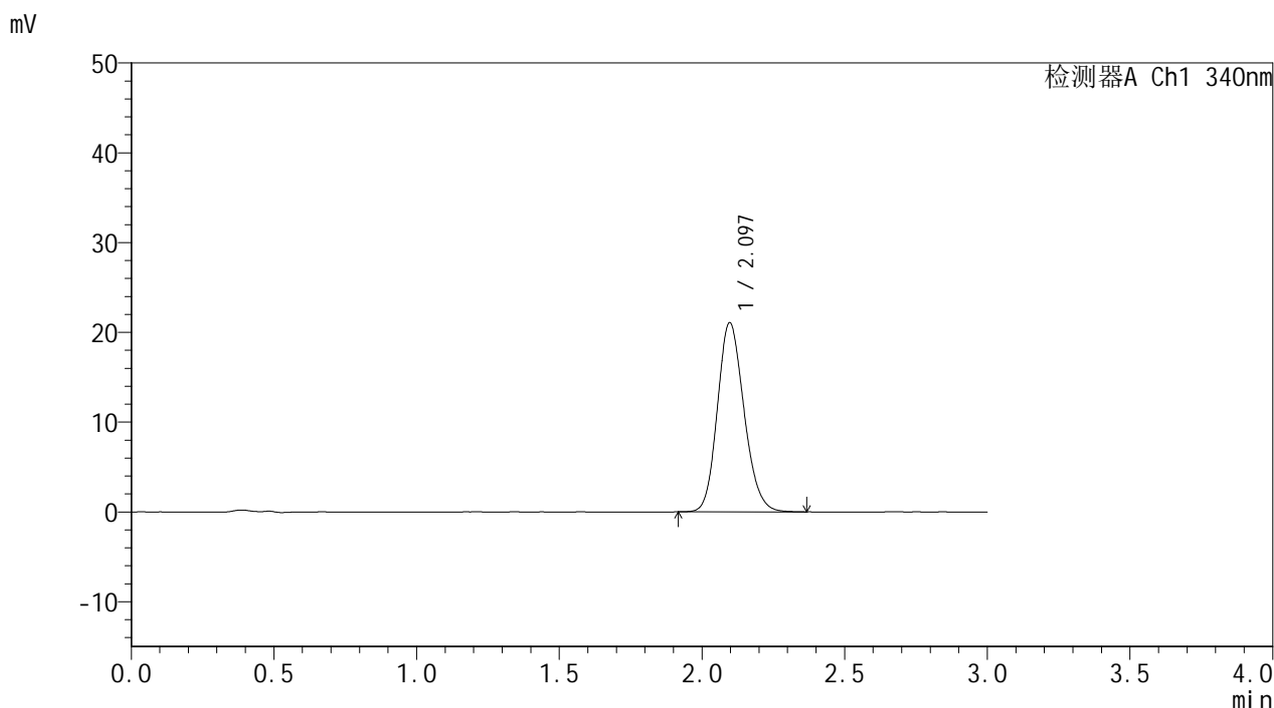


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-312-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 19:50:14 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	136828	100.000	21074	2428	1.166	--
总计		136828	100.000	21074			

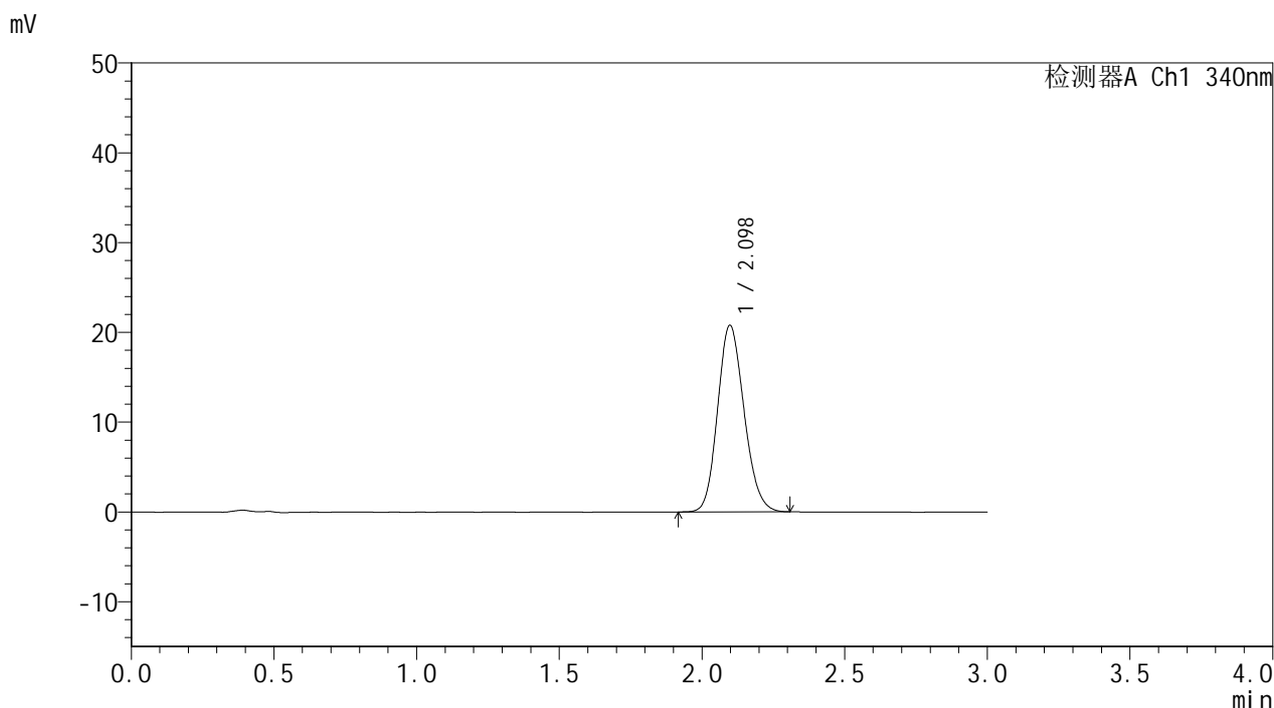


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-313-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 19:53:38 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	134331	100.000	20784	2437	1.152	--
总计		134331	100.000	20784			

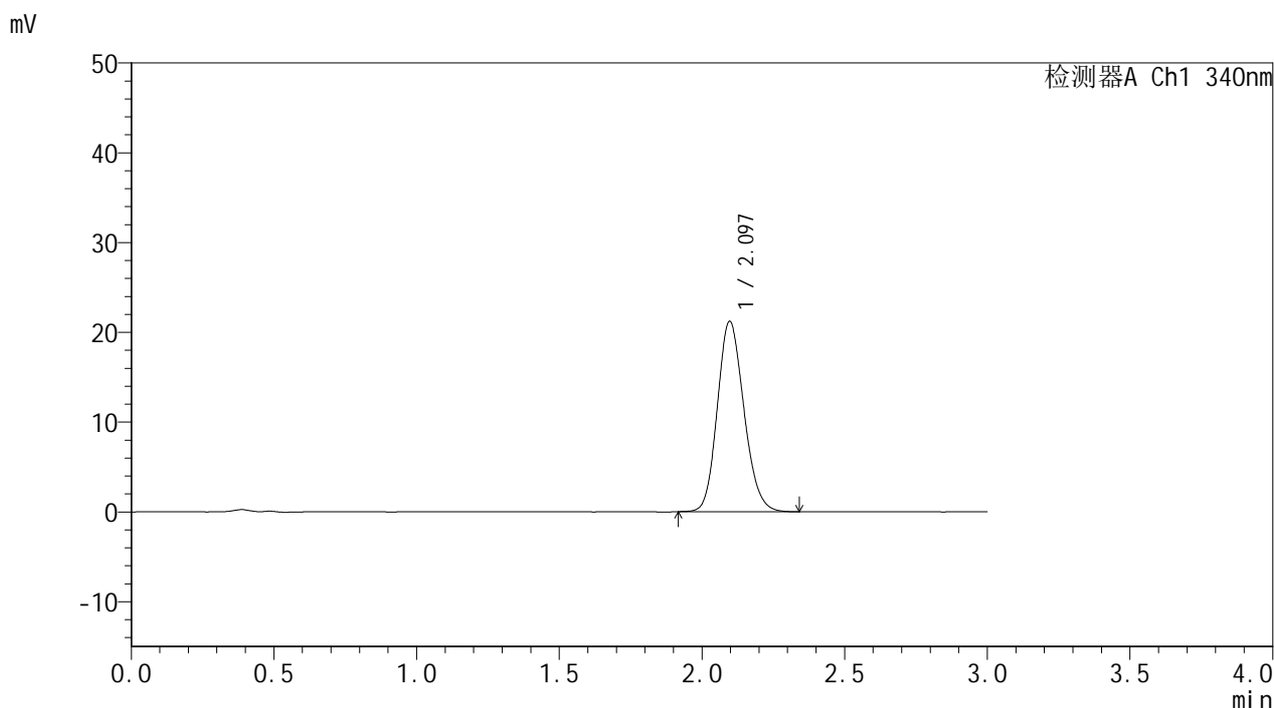


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-314-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 19:57:02 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:25 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	137449	100.000	21213	2430	1.155	--
总计		137449	100.000	21213			

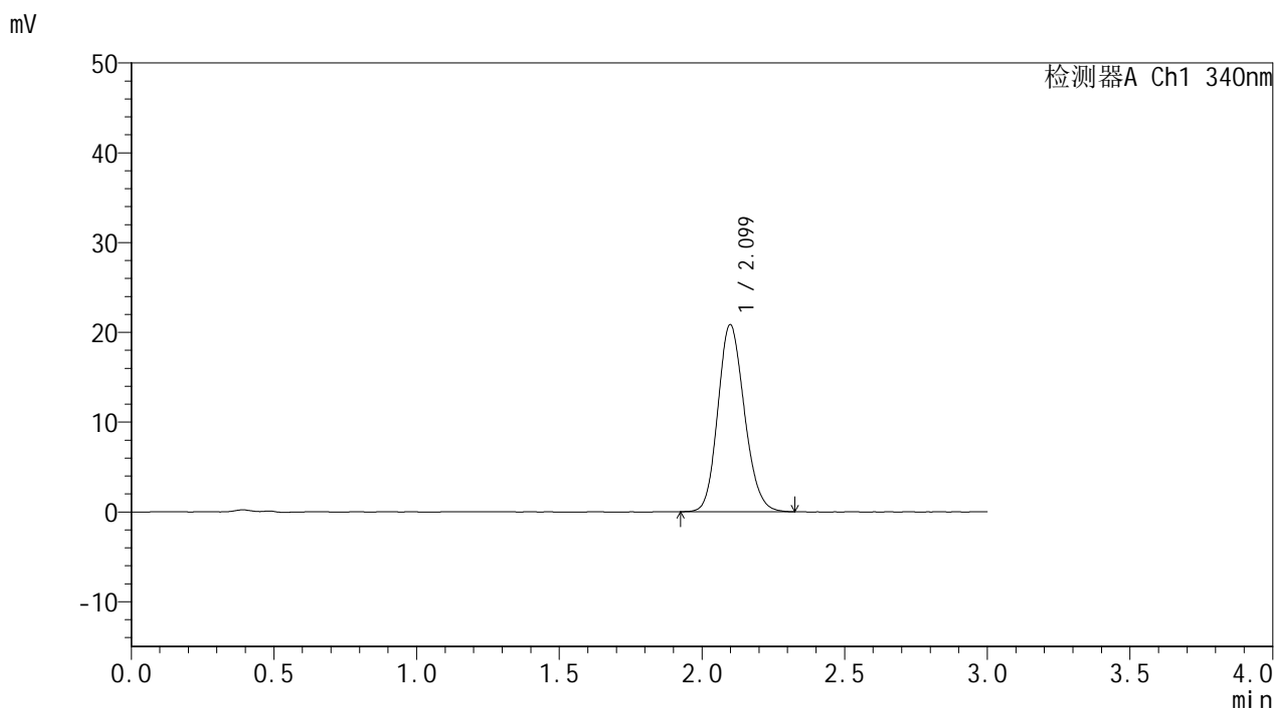


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-315-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 20:00:25 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	134754	100.000	20819	2451	1.152	--
总计		134754	100.000	20819			

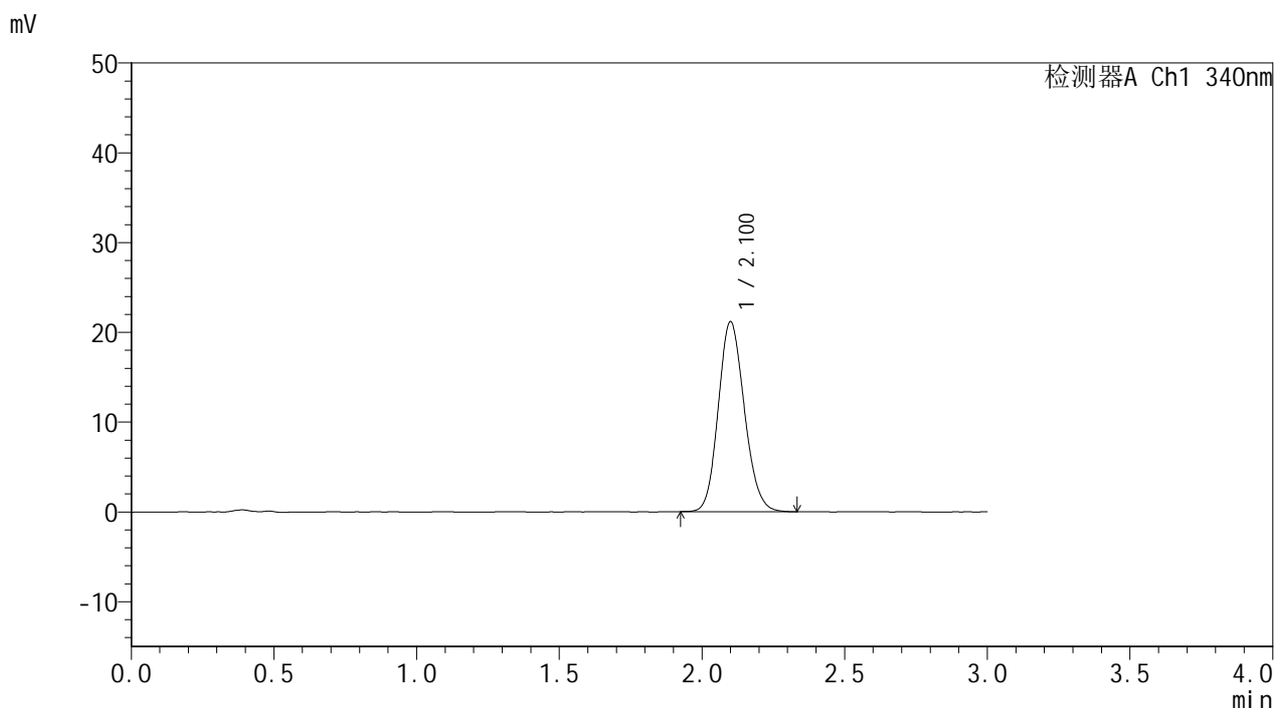


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-316-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 20:03:49 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	134804	100.000	21113	2523	1.140	--
总计		134804	100.000	21113			

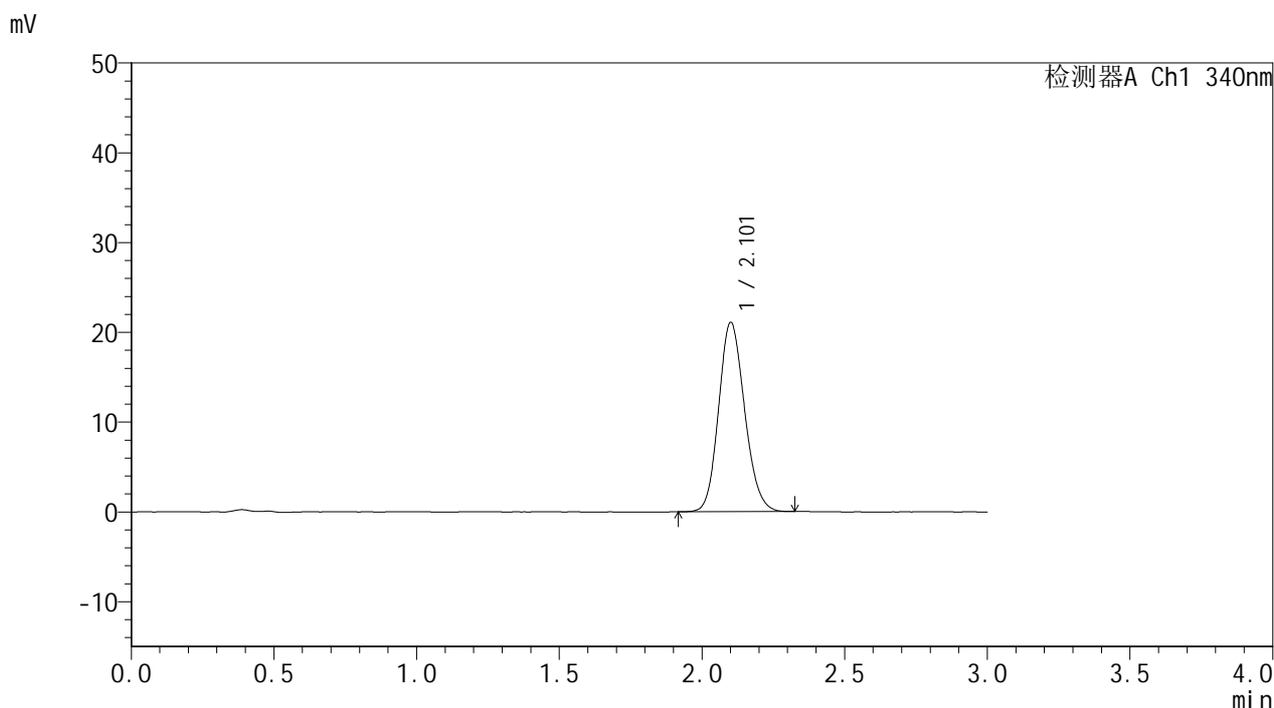


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-317-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 20:07:13 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:33 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

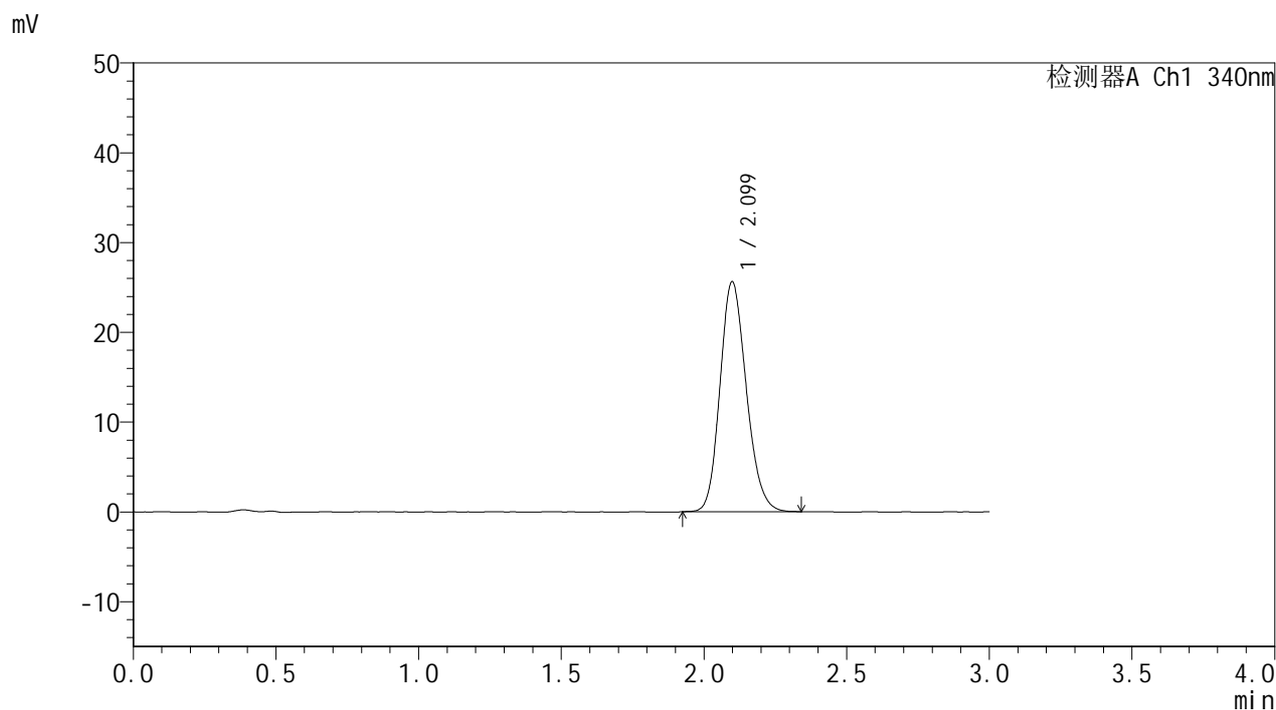
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	133635	100.000	20998	2550	1.144	--
总计		133635	100.000	20998			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-318-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/03 20:10:37 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:36 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	164376	100.000	25598	2489	1.170	--
总计		164376	100.000	25598			

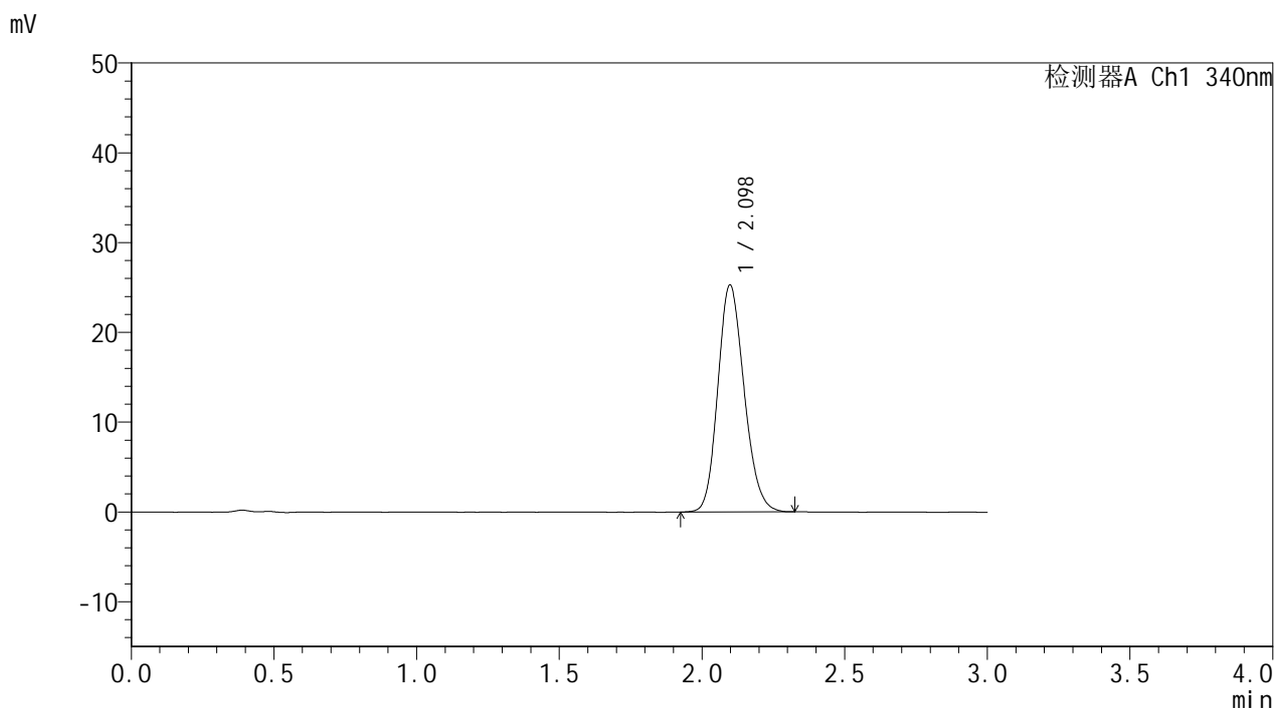


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-319-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 20:14:01 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:39 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	162185	100.000	25284	2481	1.169	--
总计		162185	100.000	25284			

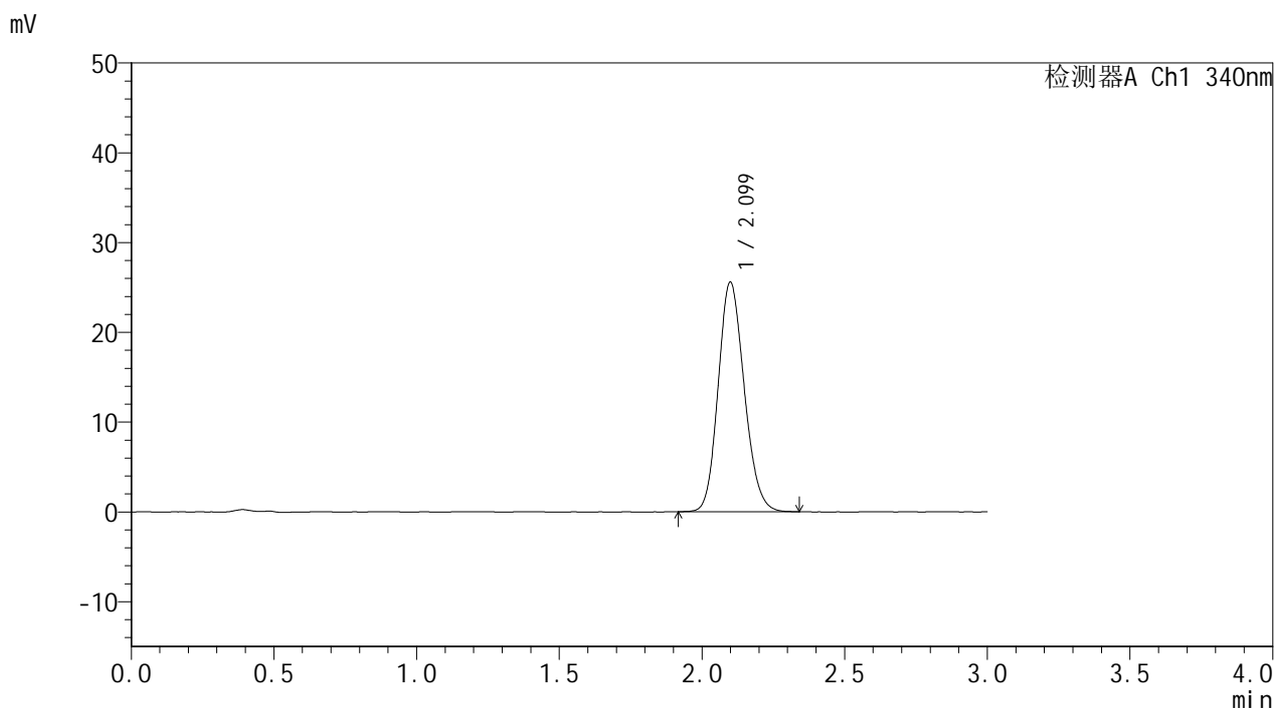


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-320-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 20:17:25 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	162326	100.000	25529	2530	1.153	--
总计		162326	100.000	25529			

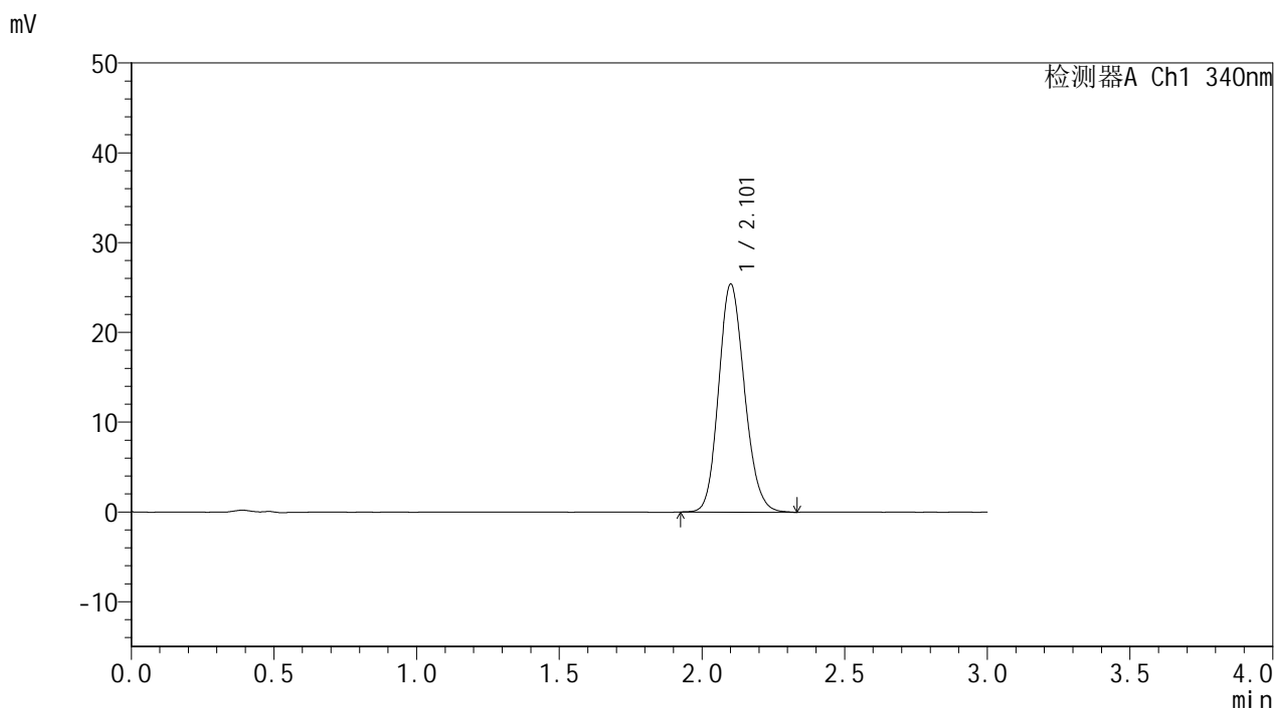


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-321-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 20:20:49 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:44 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	160268	100.000	25289	2579	1.149	--
总计		160268	100.000	25289			

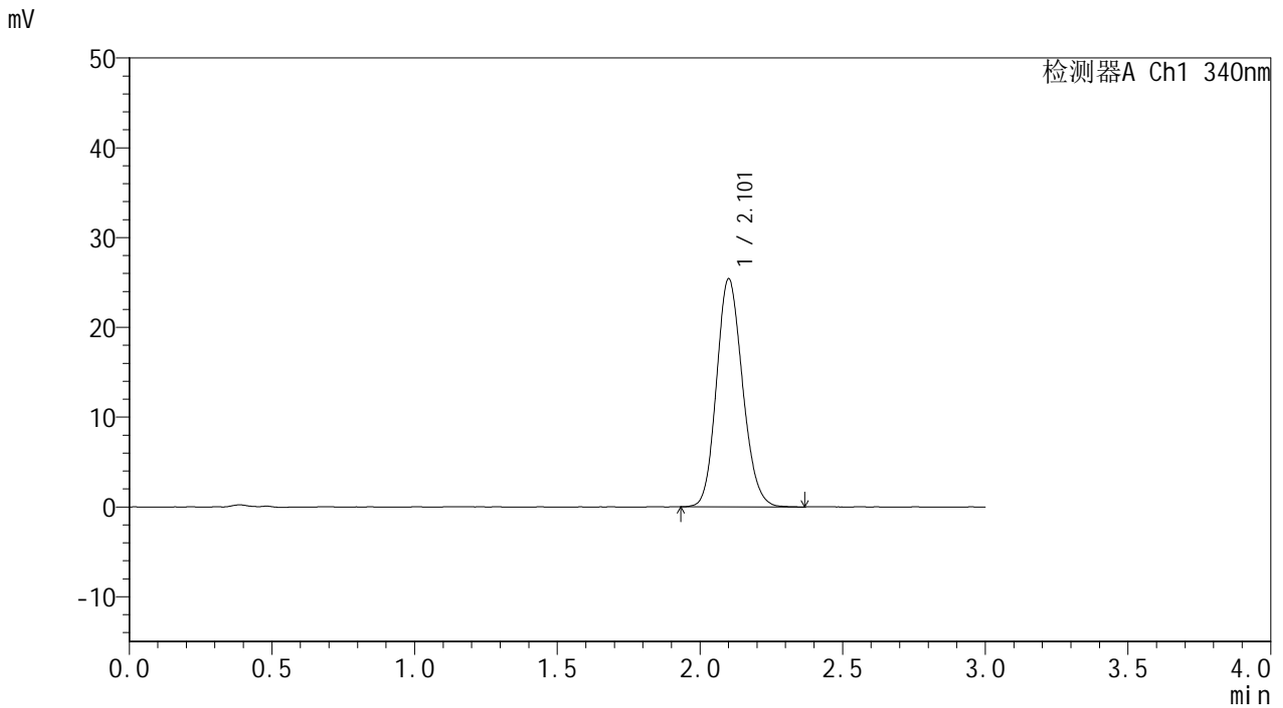


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-322-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 20:24:12 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:47 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

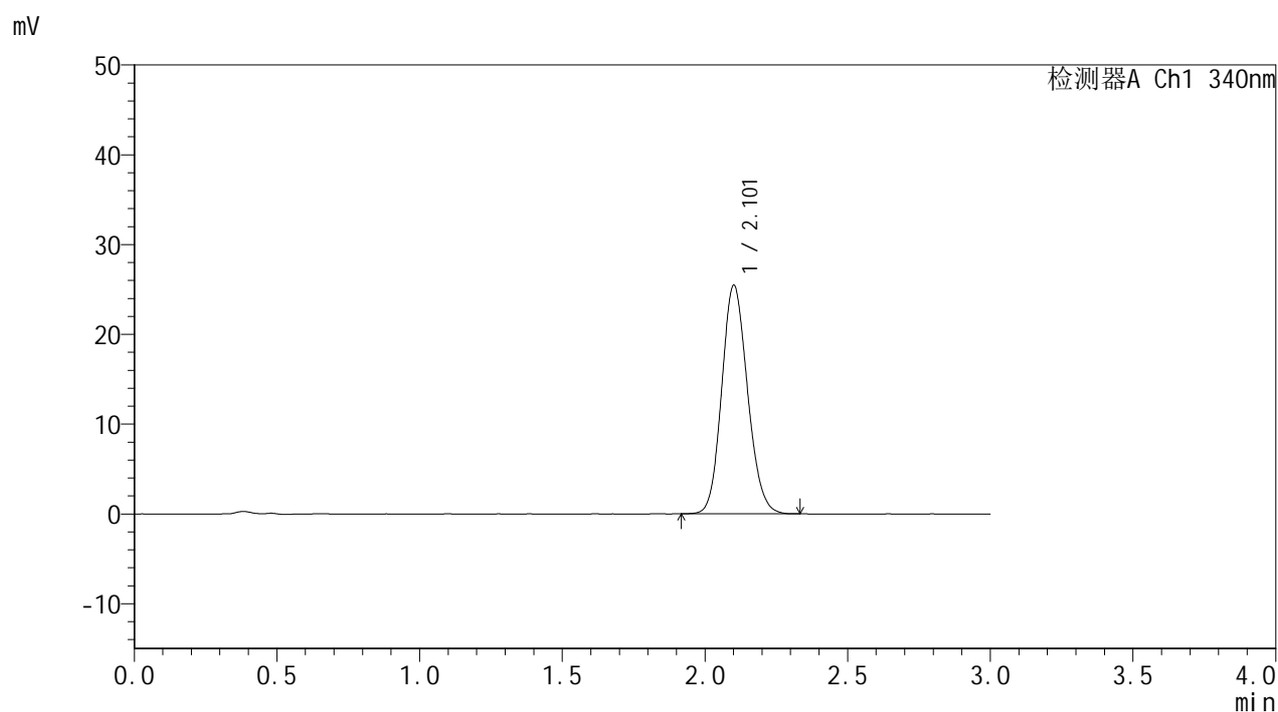
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	161226	100.000	25311	2547	1.145	--
总计		161226	100.000	25311			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-323-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 20:27:36 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:50 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

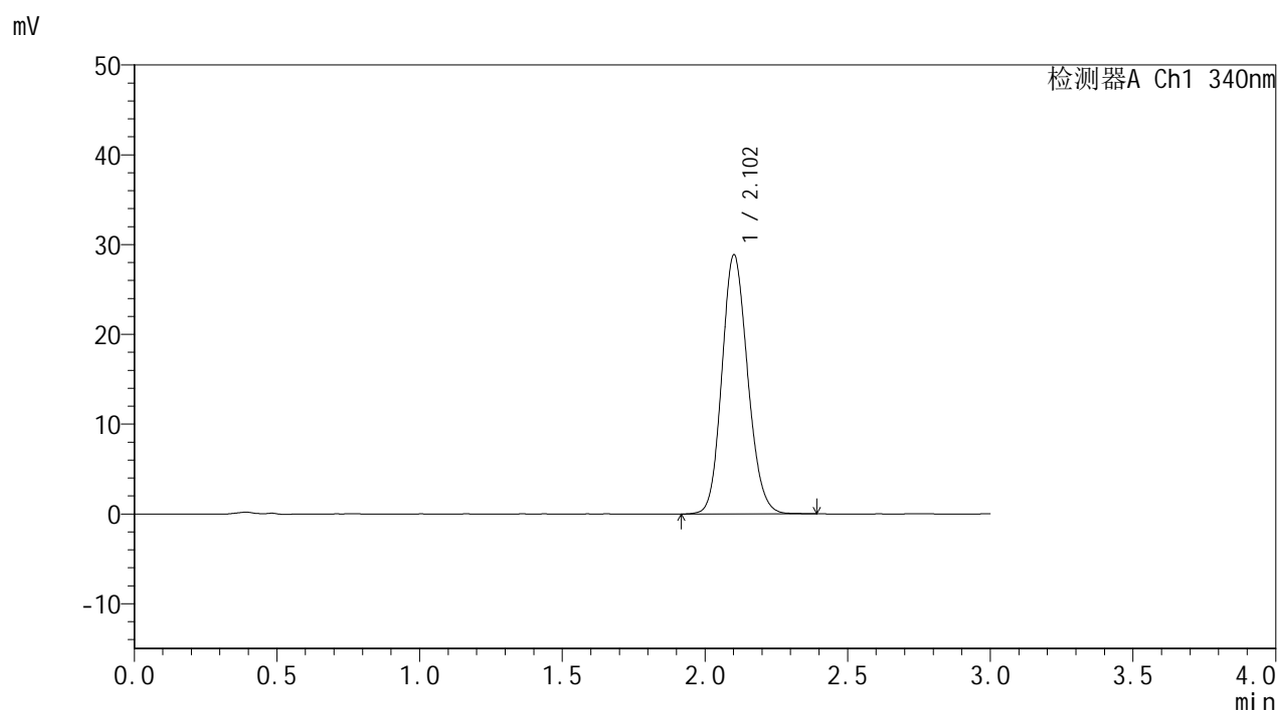
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	160265	100.000	25351	2585	1.134	--
总计		160265	100.000	25351			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-324-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/03 20:31:00 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:52 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	181576	100.000	28787	2601	1.139	--
总计		181576	100.000	28787			

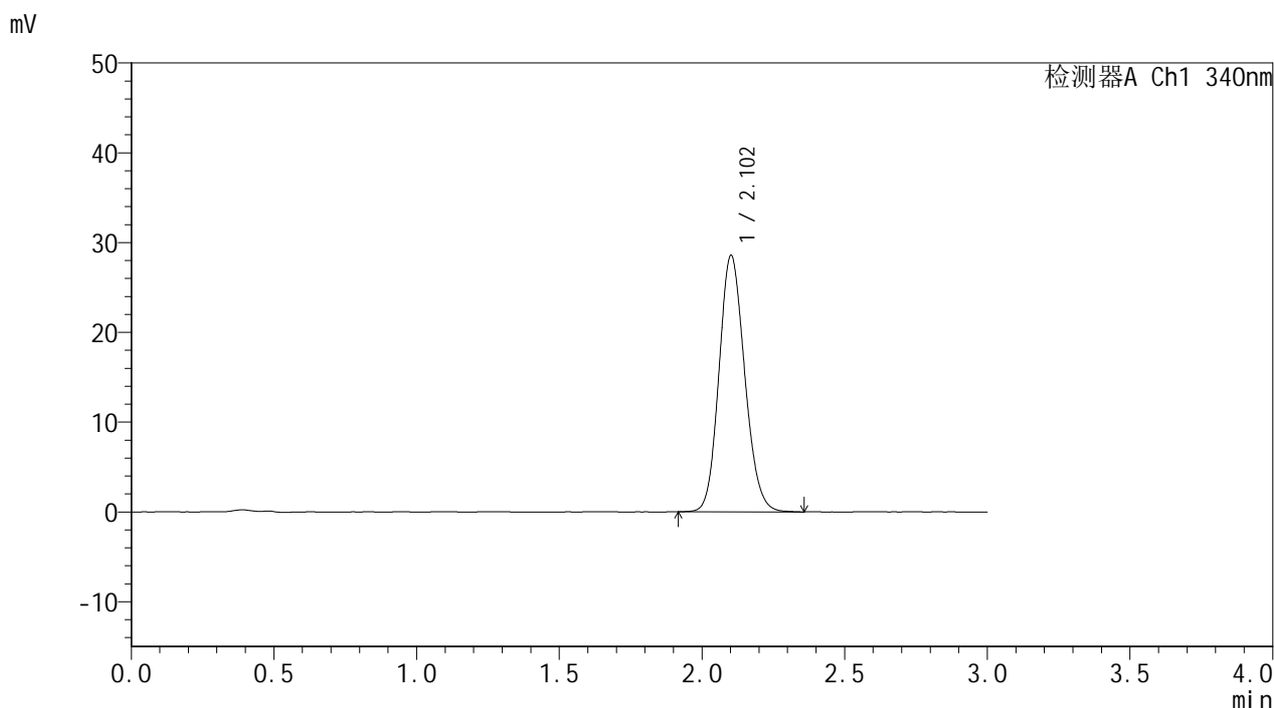


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-325-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 20:34:24 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:55 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	178882	100.000	28482	2606	1.138	--
总计		178882	100.000	28482			

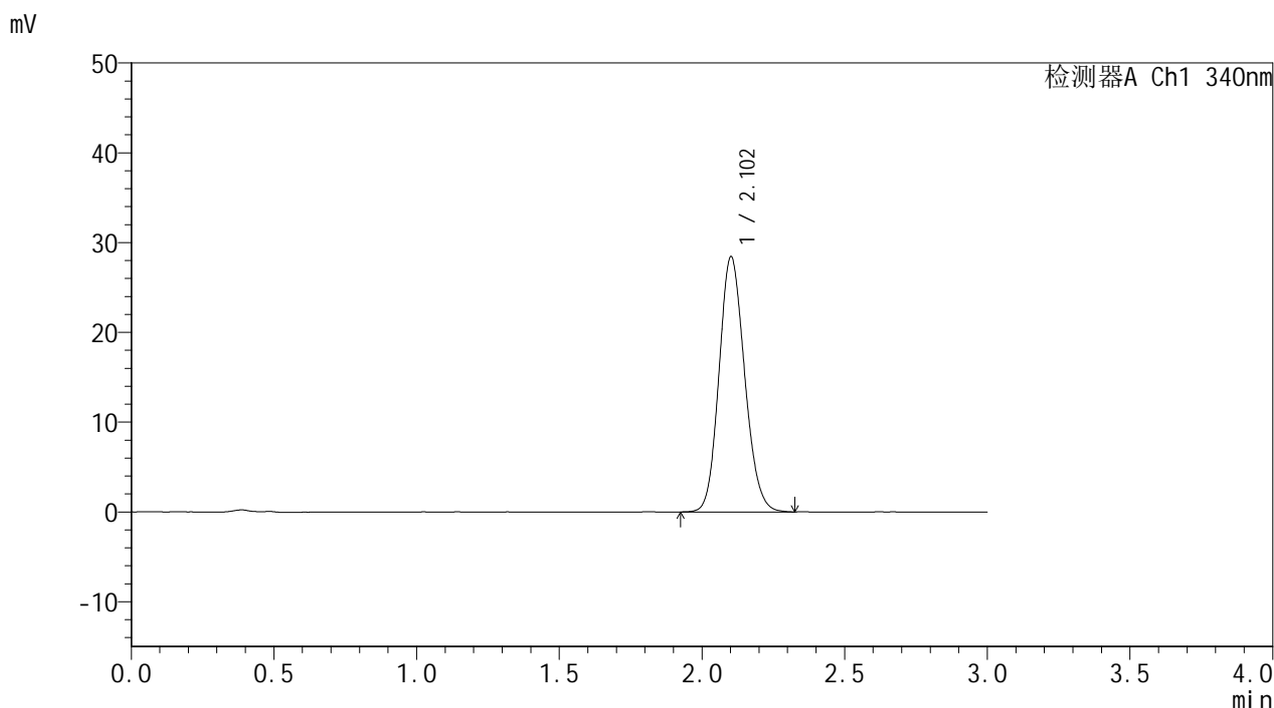


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-326-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 20:37:48 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:56:58 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	177551	100.000	28356	2619	1.138	--
总计		177551	100.000	28356			

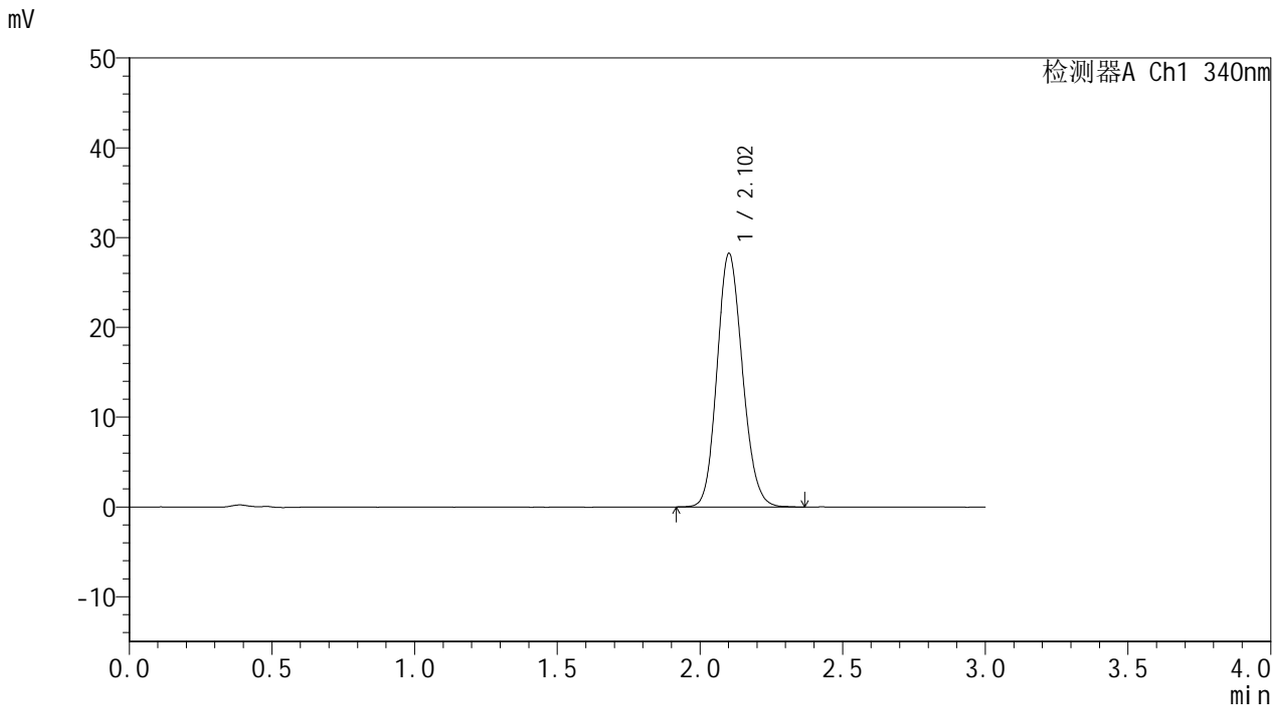


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-327-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 20:41:12 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:02 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

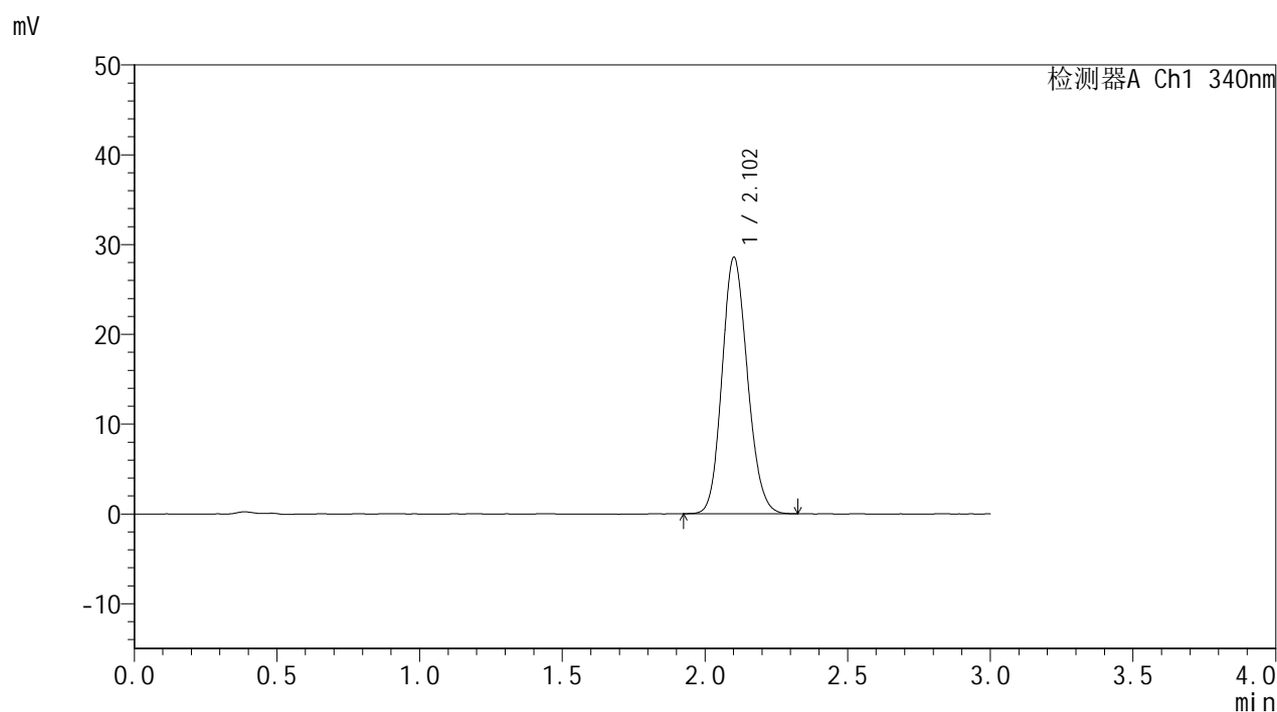
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	175114	100.000	28147	2661	1.138	--
总计		175114	100.000	28147			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-328-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/03 20:44:35 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:07 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	176942	100.000	28470	2667	1.139	--
总计		176942	100.000	28470			

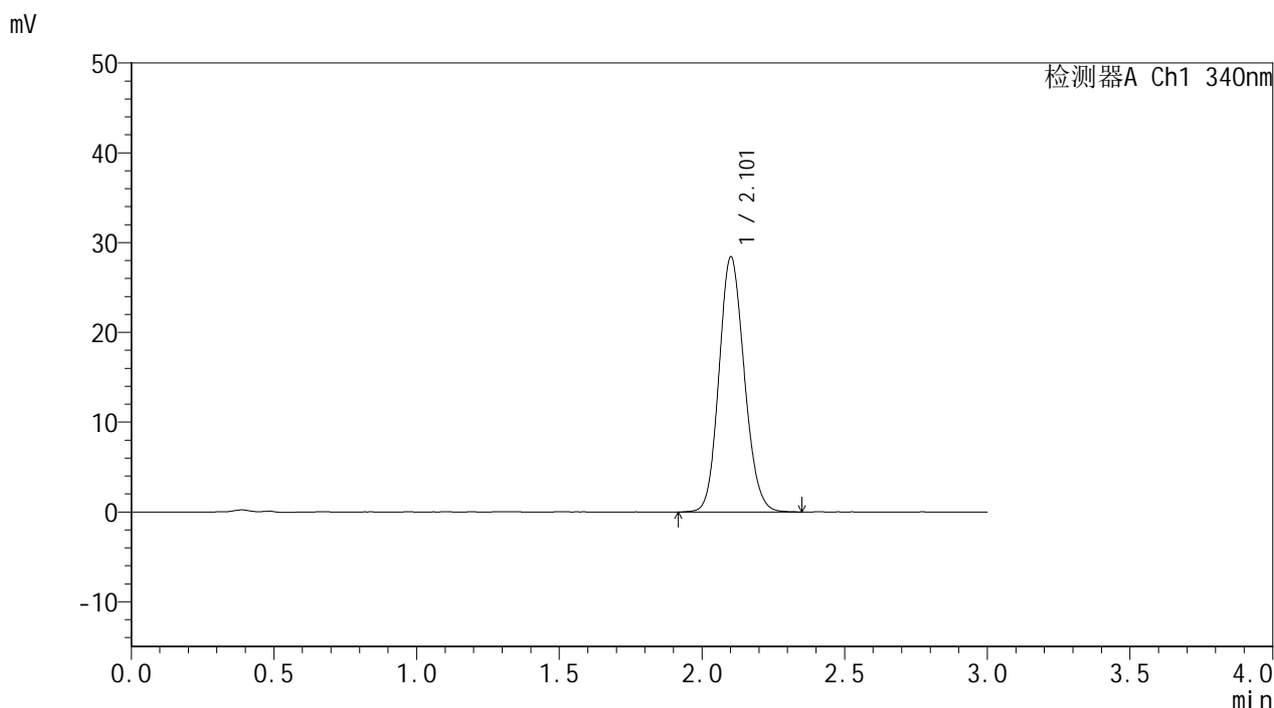


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-329-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 20:47:59 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:10 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	175477	100.000	28323	2688	1.131	--
总计		175477	100.000	28323			

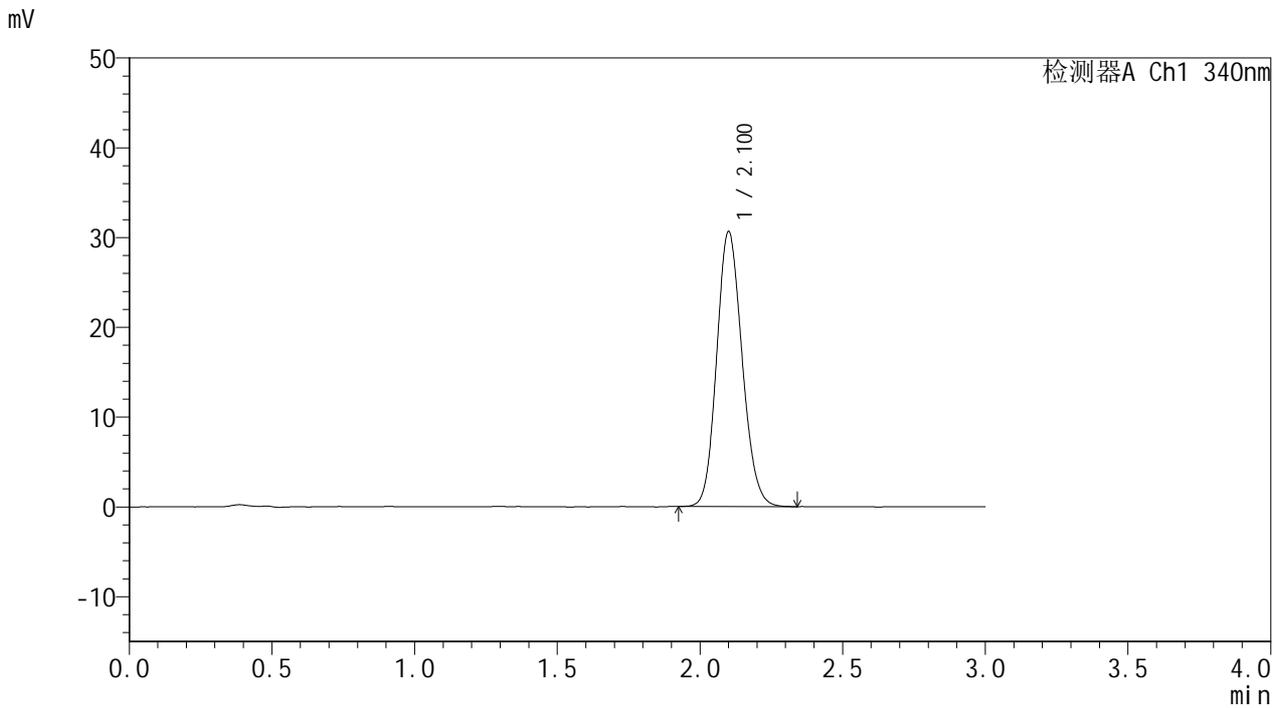


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-330-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/03 20:51:24 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:13 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	190113	100.000	30520	2654	1.139	--
总计		190113	100.000	30520			

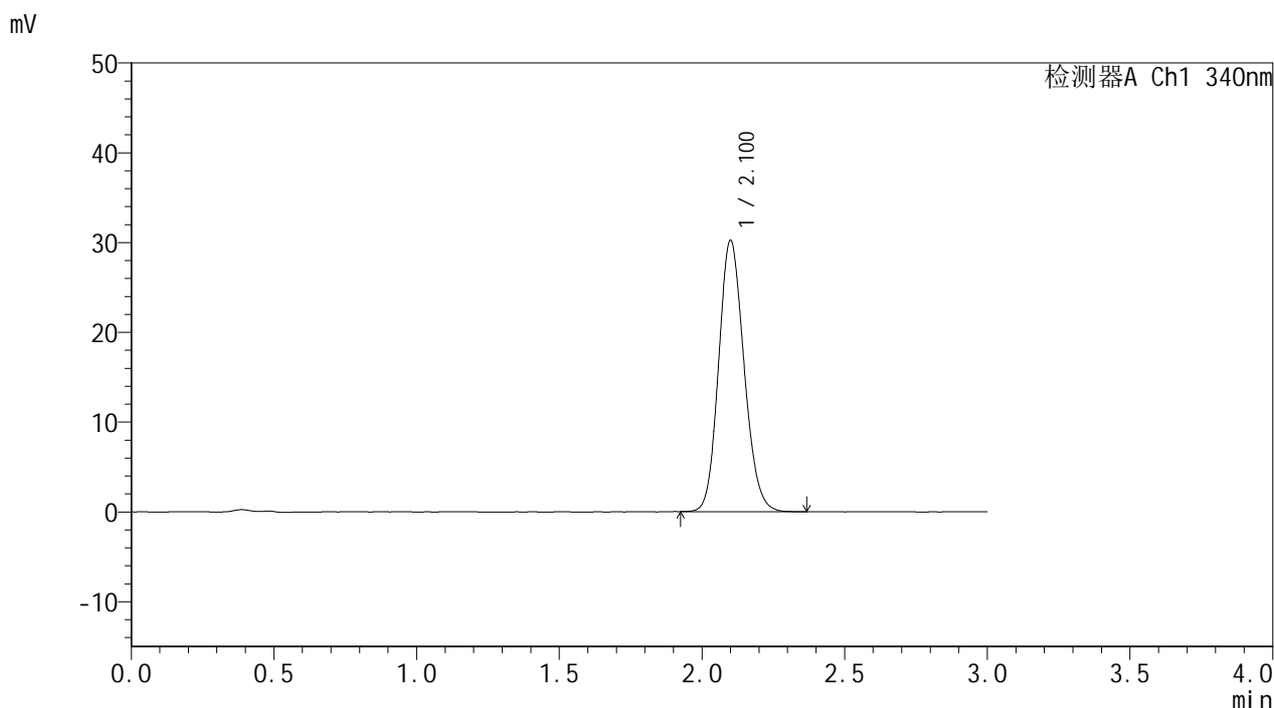


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-331-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 20:54:48 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:16 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	187403	100.000	30144	2664	1.143	--
总计		187403	100.000	30144			

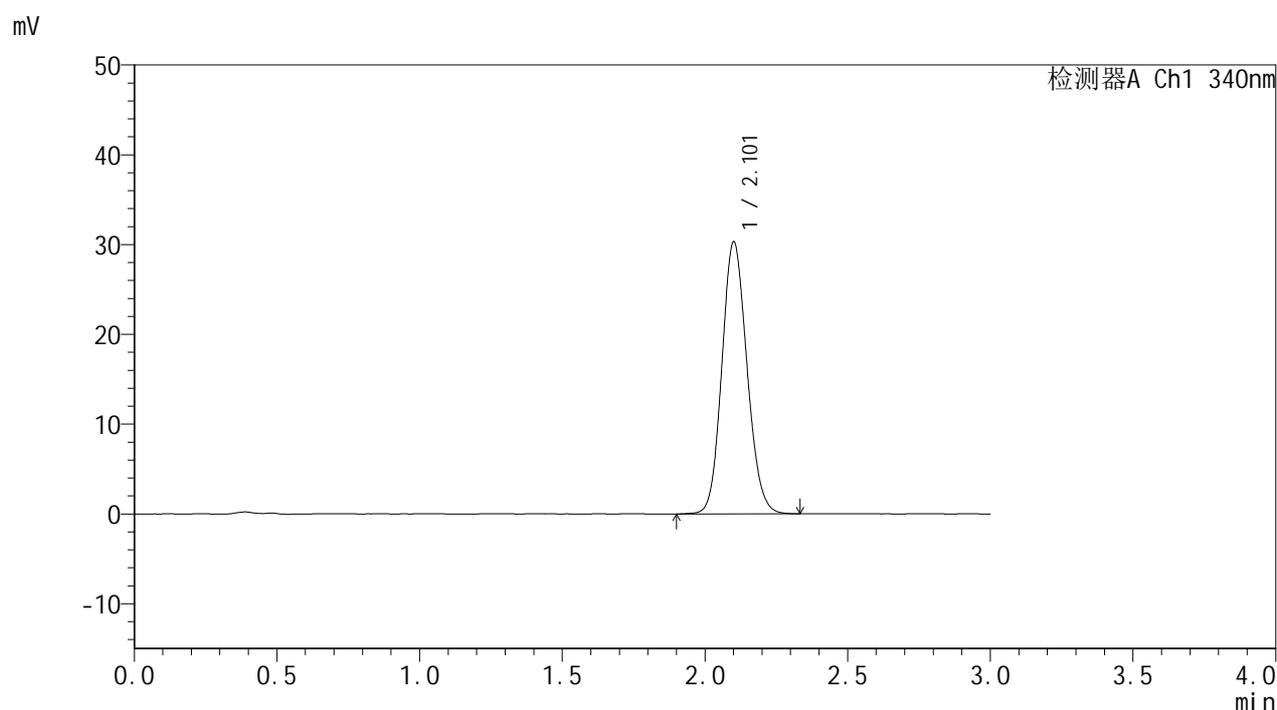


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-332-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/03 20:58:12 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:18 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	185846	100.000	30165	2719	1.124	--
总计		185846	100.000	30165			

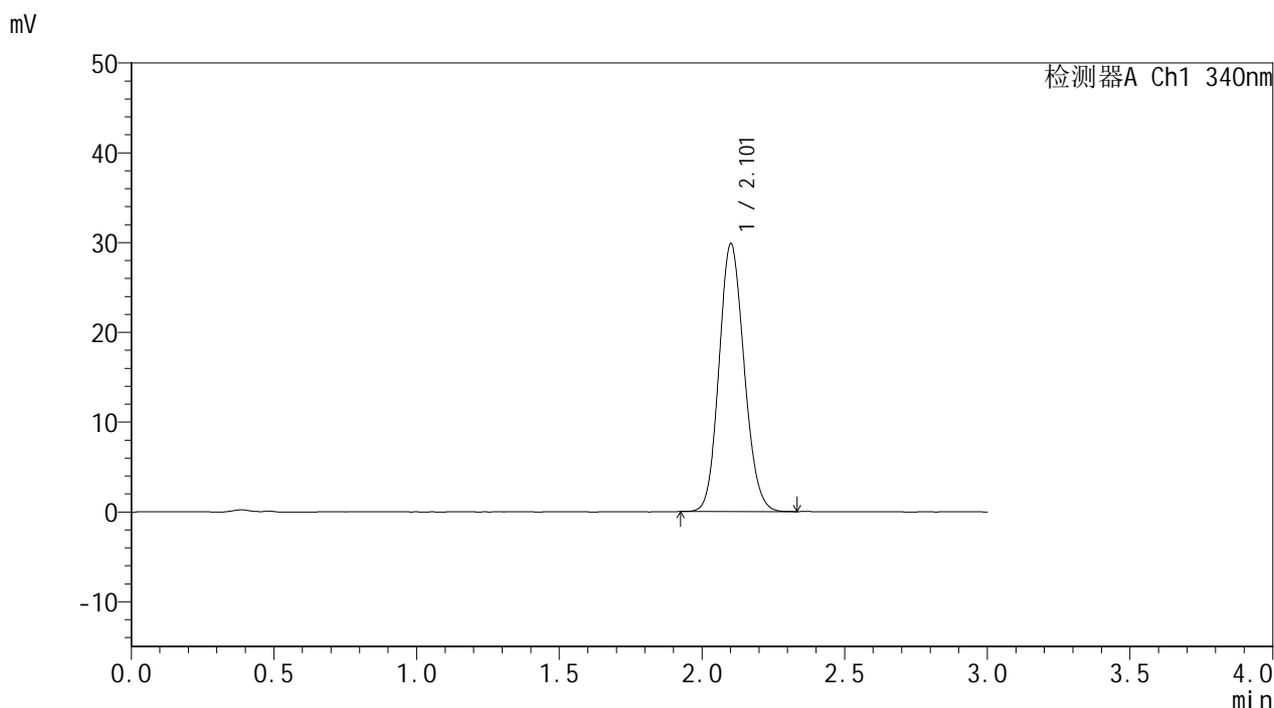


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-333-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 21:01:37 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:21 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

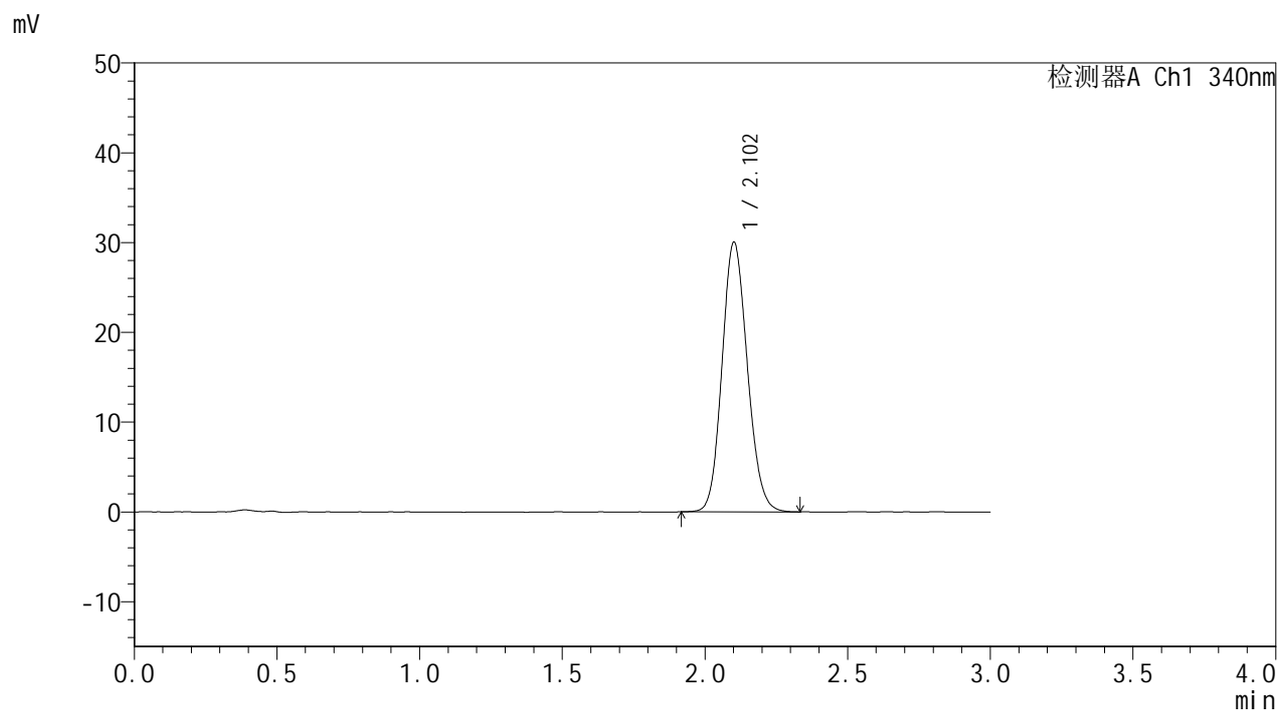
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	182876	100.000	29719	2715	1.126	--
总计		182876	100.000	29719			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-334-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/03 21:05:00 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:24 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	185572	100.000	29946	2684	1.127	--
总计		185572	100.000	29946			

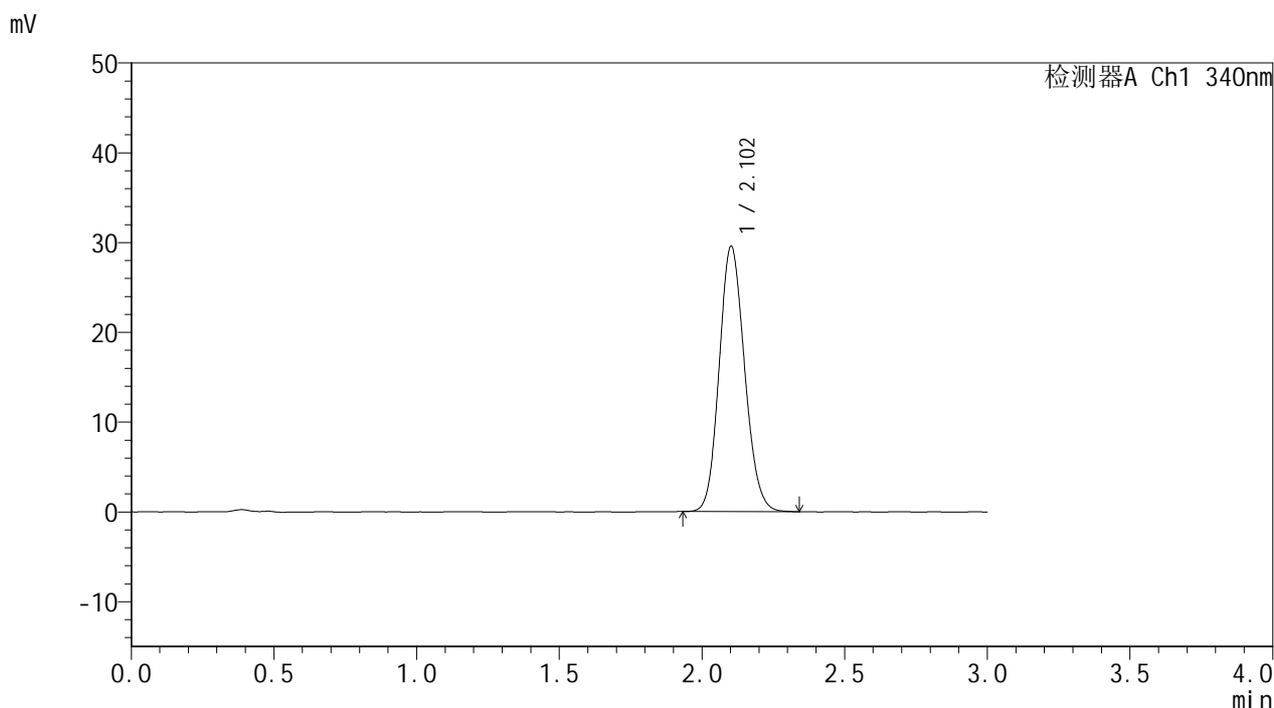


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-335-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 21:08:24 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	183250	100.000	29499	2663	1.131	--
总计		183250	100.000	29499			

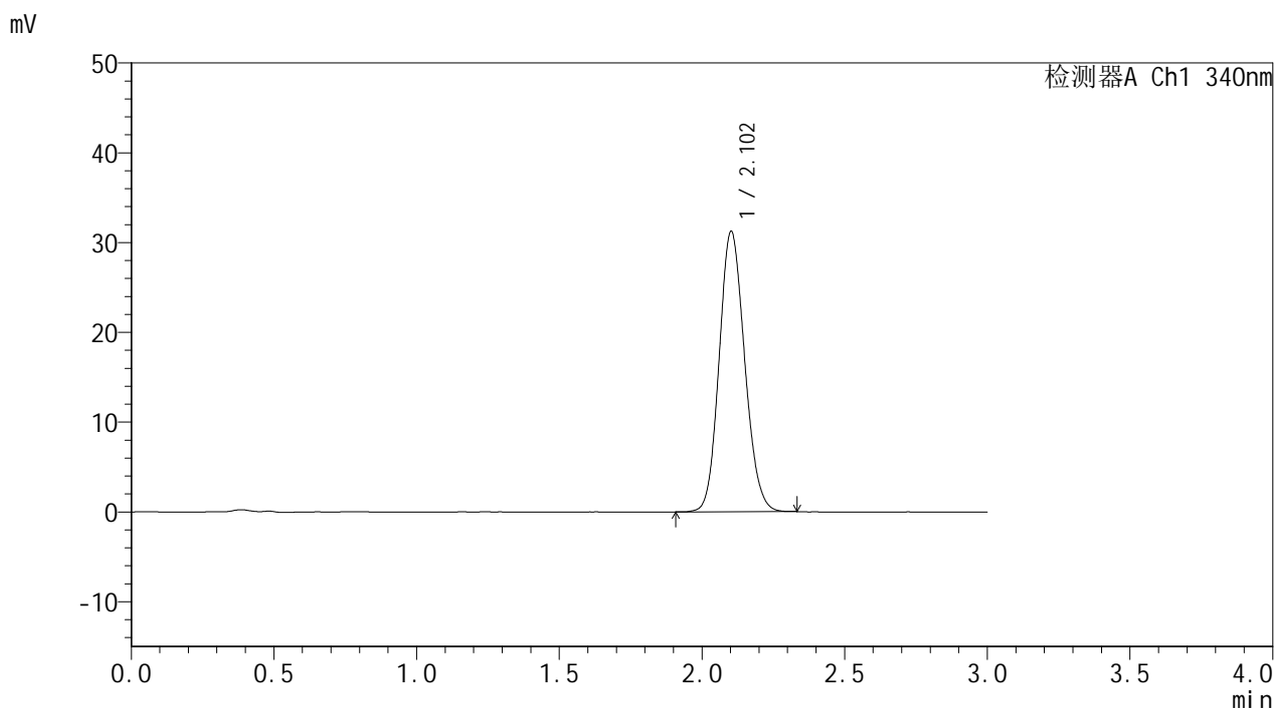


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-336-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 21:11:48 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	194122	100.000	31184	2643	1.129	--
总计		194122	100.000	31184			

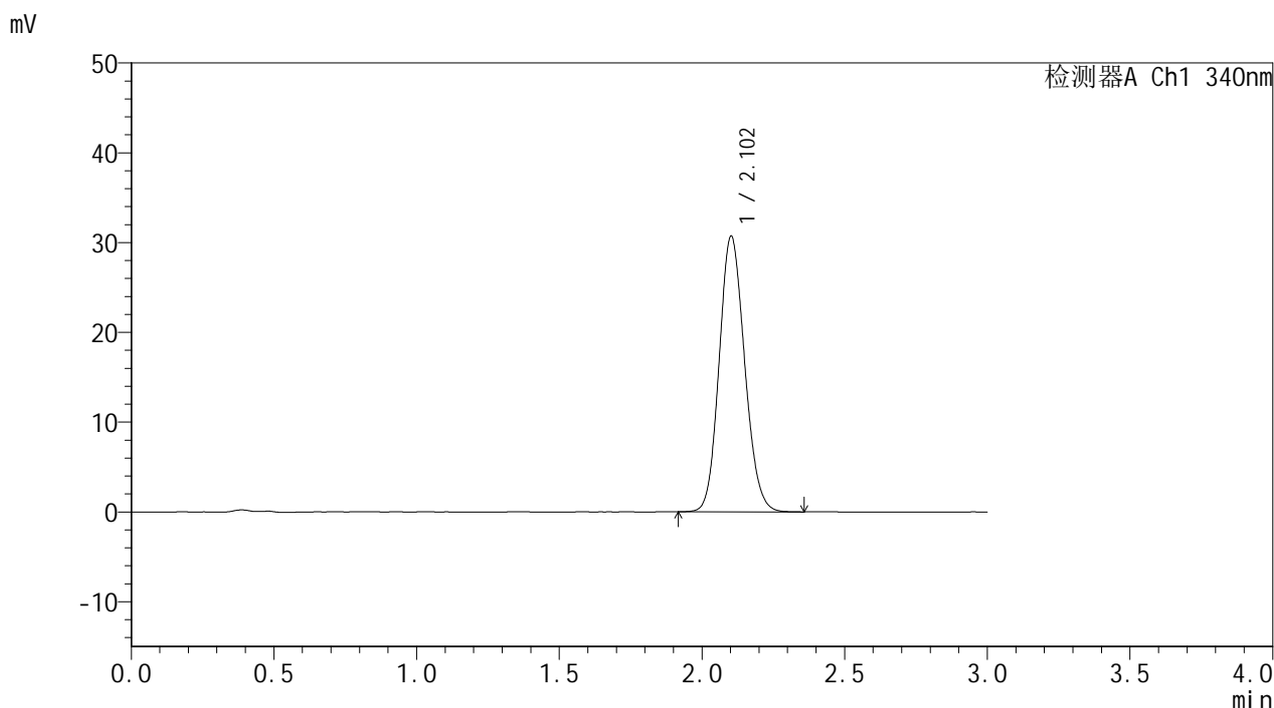


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-337-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 21:15:12 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:32 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	190763	100.000	30649	2646	1.128	--
总计		190763	100.000	30649			

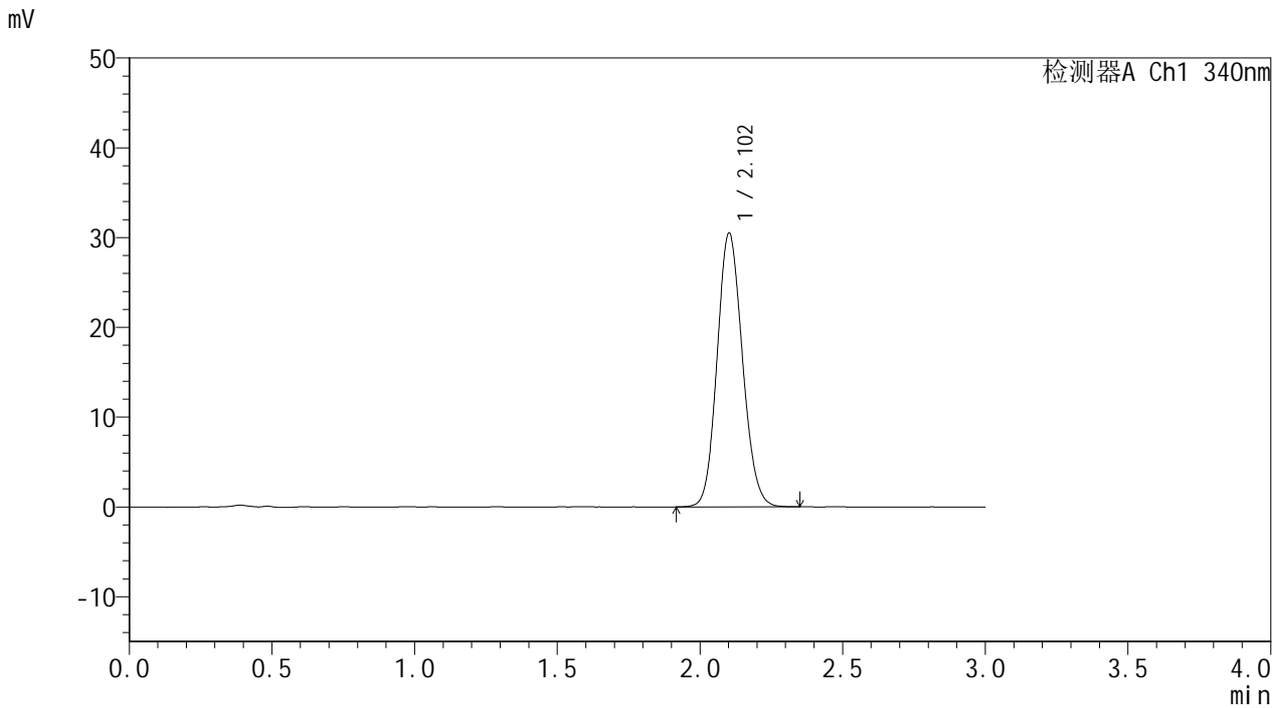


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-338-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 21:18:36 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:36 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

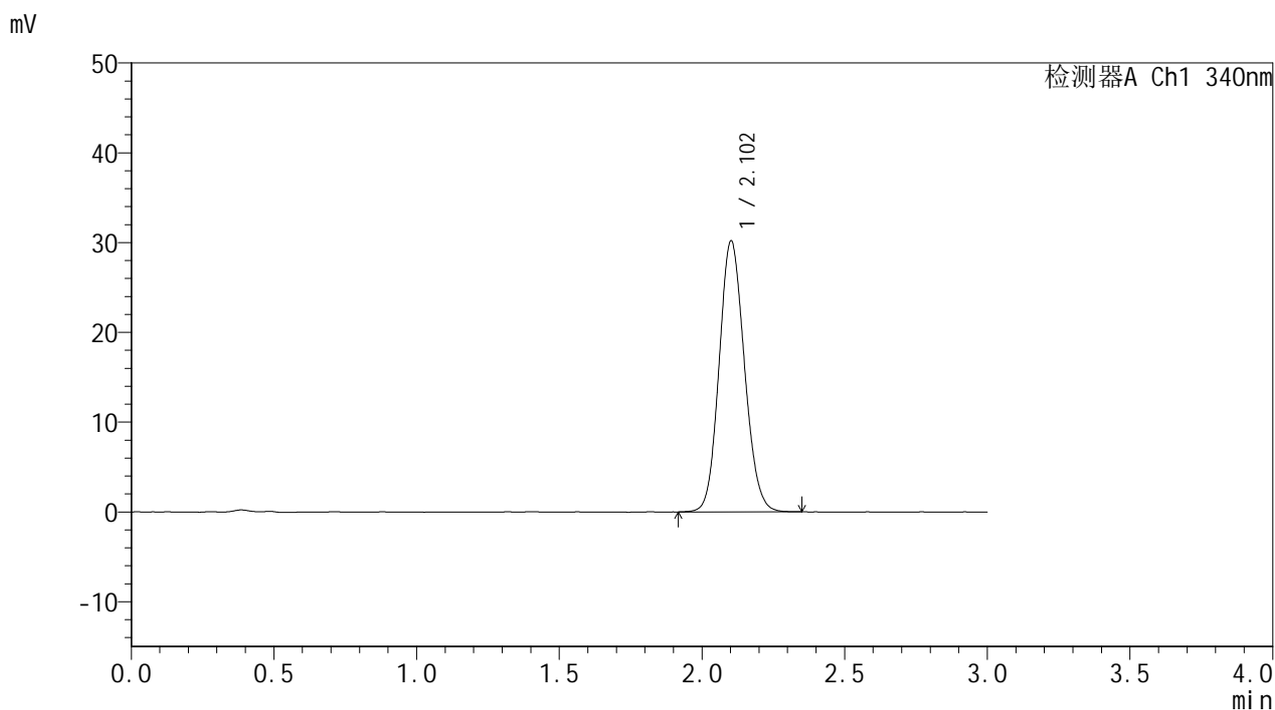
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	188530	100.000	30436	2672	1.120	--
总计		188530	100.000	30436			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-339-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/03 21:22:00 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:39 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	186396	100.000	30121	2678	1.117	--
总计		186396	100.000	30121			

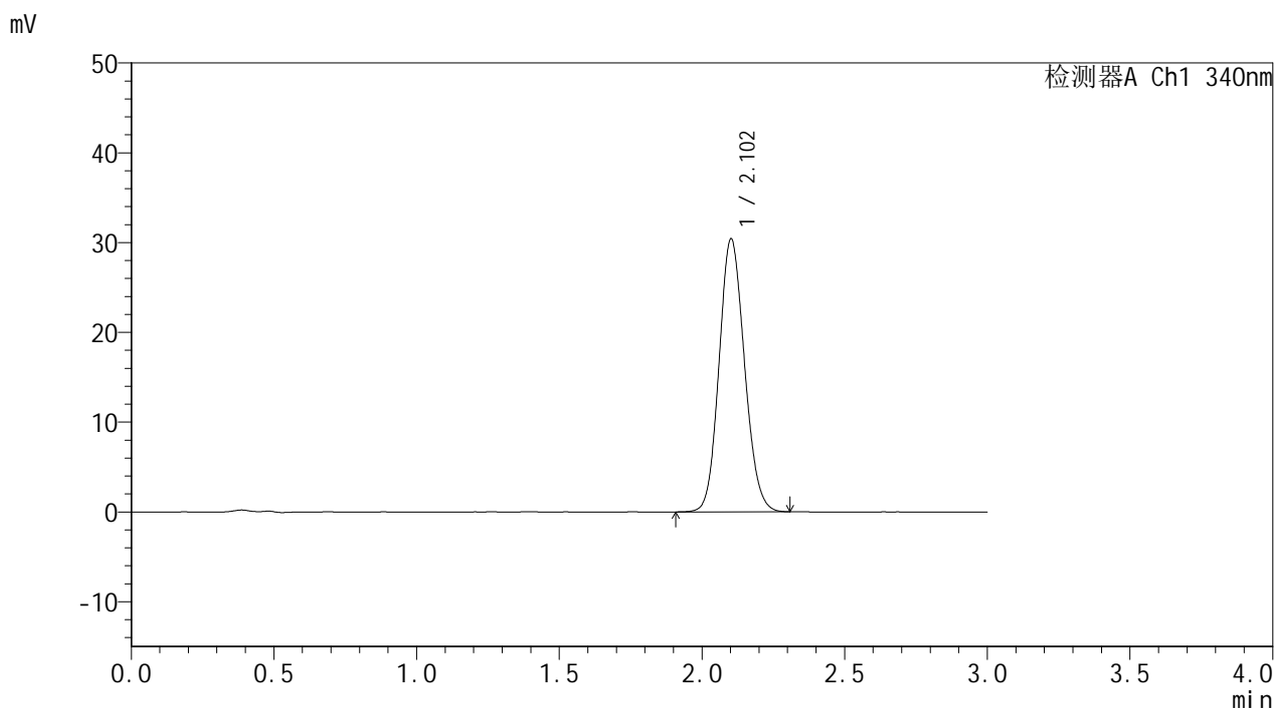


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-340-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 21:25:24 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	188379	100.000	30336	2655	1.119	--
总计		188379	100.000	30336			

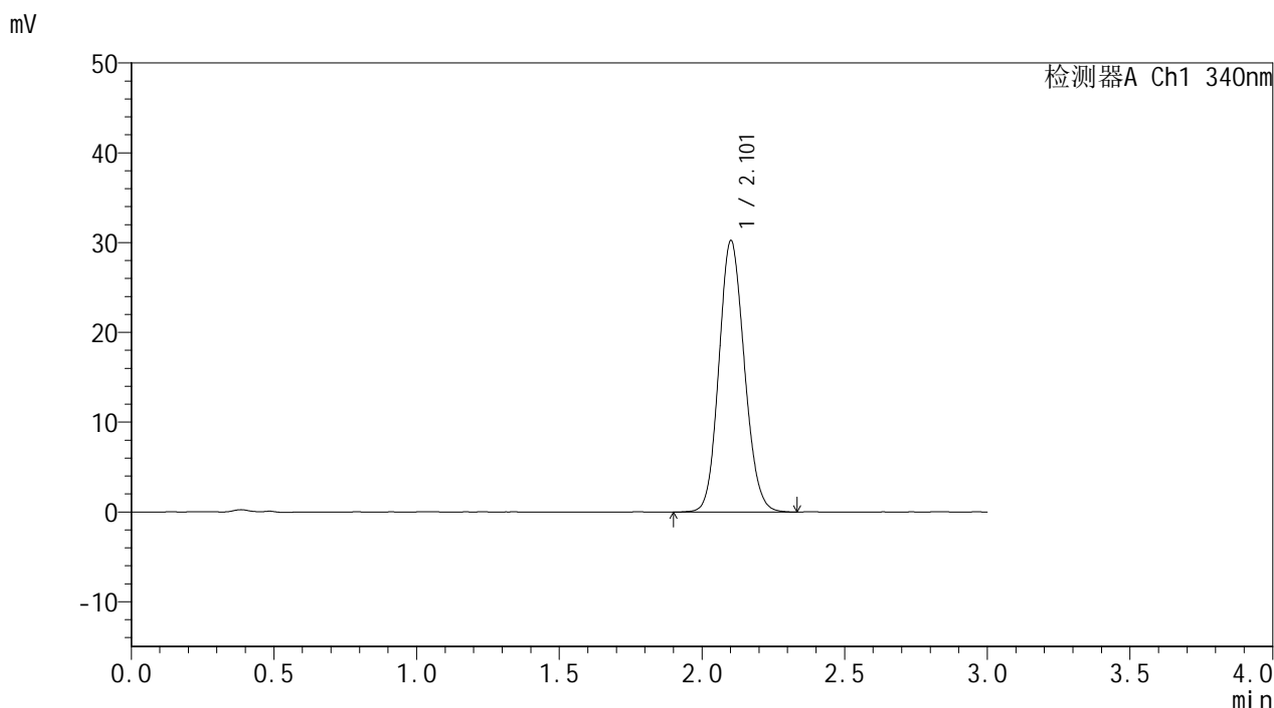


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-341-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 21:28:48 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:45 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	187814	100.000	30126	2643	1.122	--
总计		187814	100.000	30126			

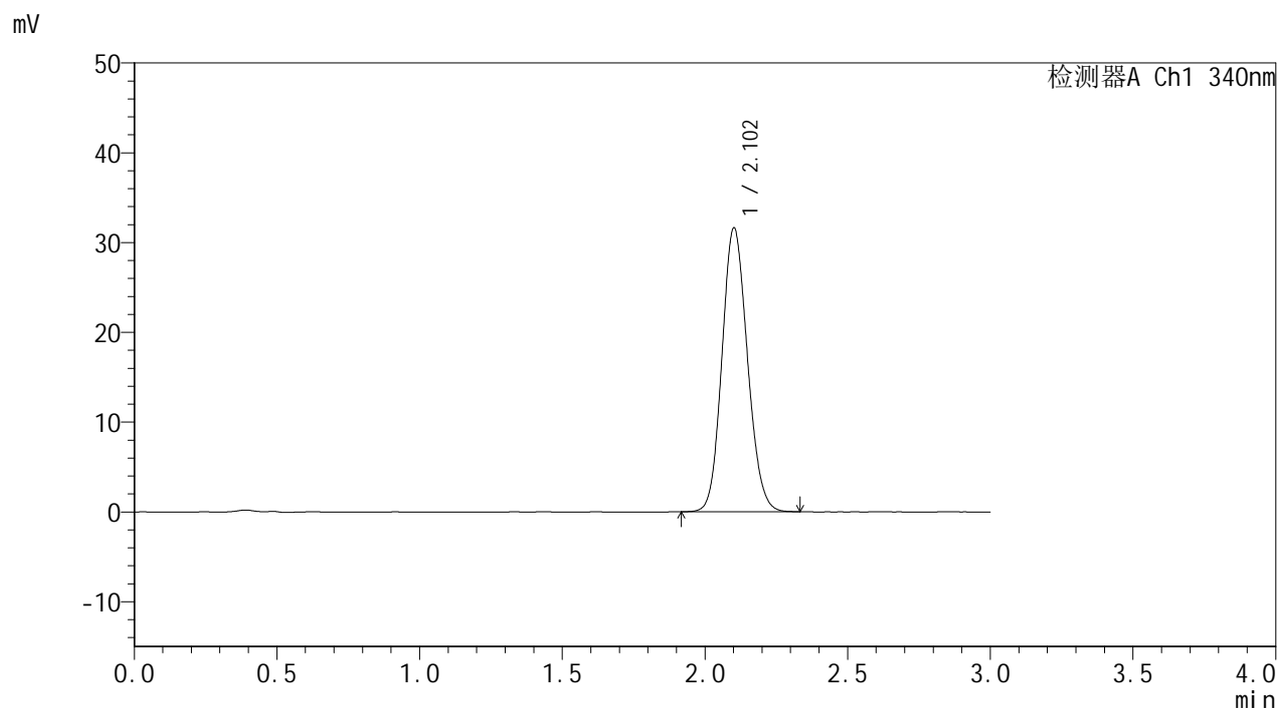


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-342-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 21:32:10 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:47 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

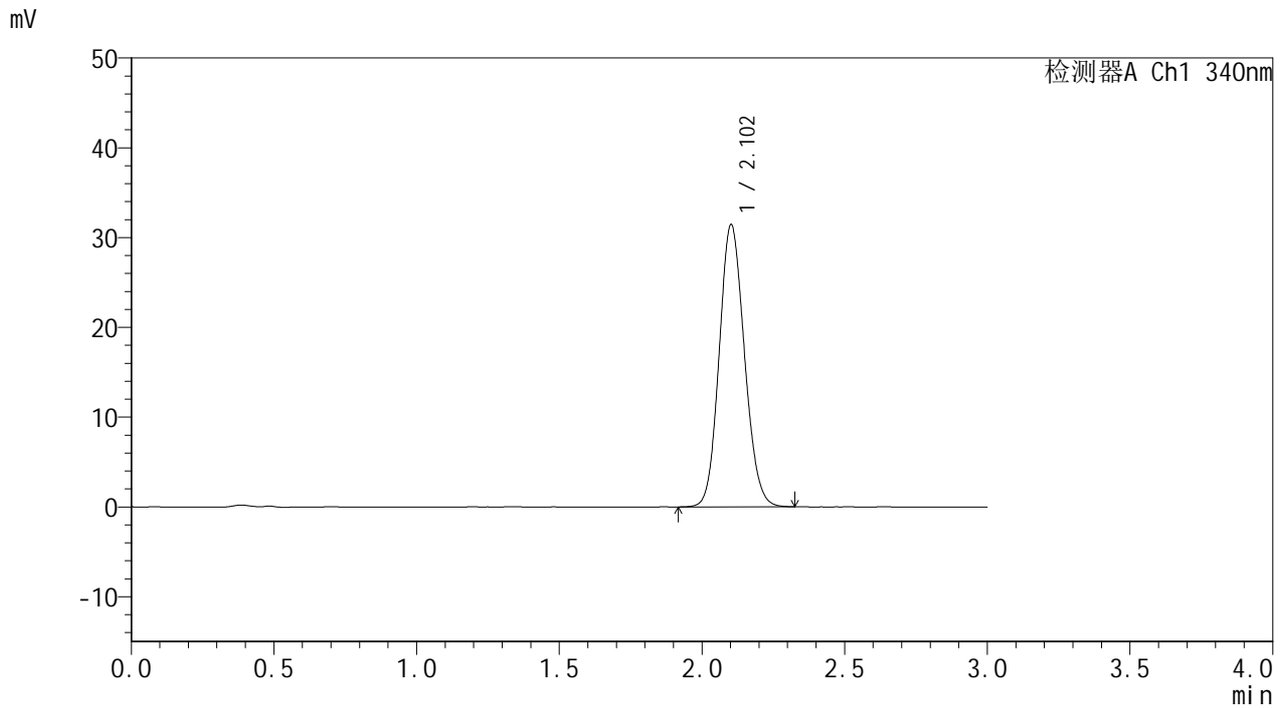
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	196268	100.000	31522	2645	1.123	--
总计		196268	100.000	31522			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-343-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 21:35:32 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:50 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	193637	100.000	31376	2691	1.119	--
总计		193637	100.000	31376			

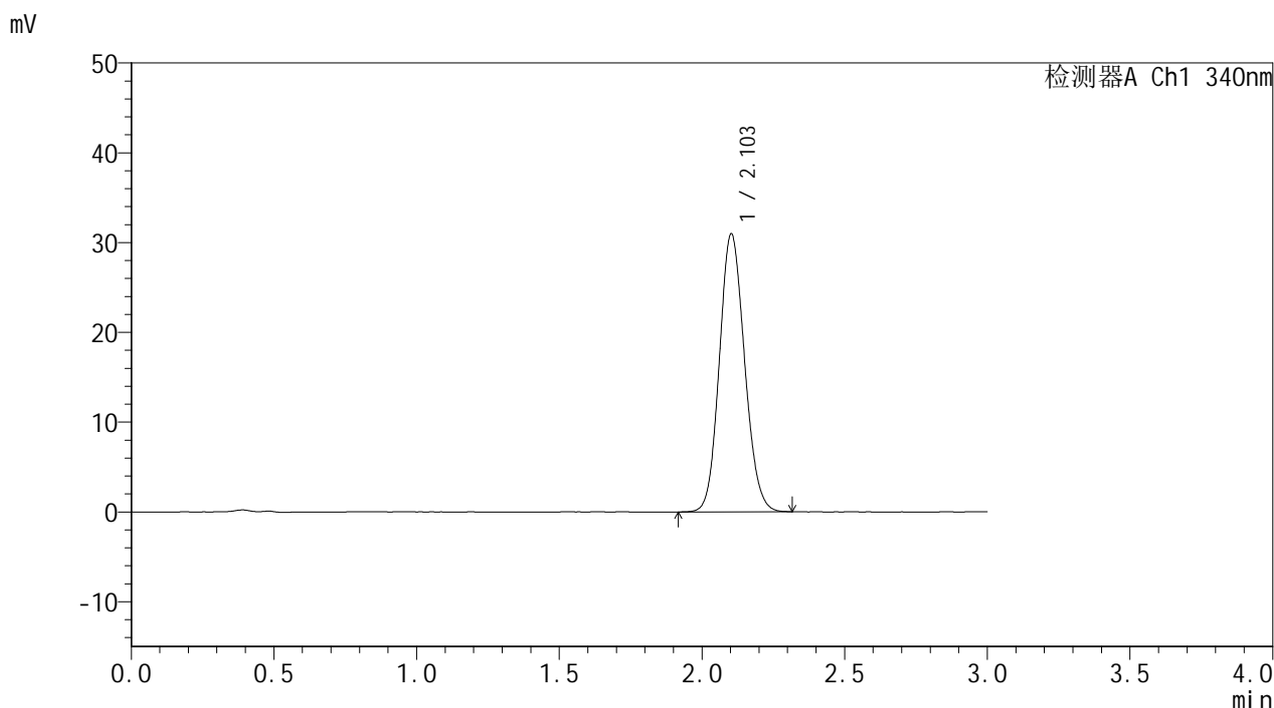


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-344-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 21:38:54 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

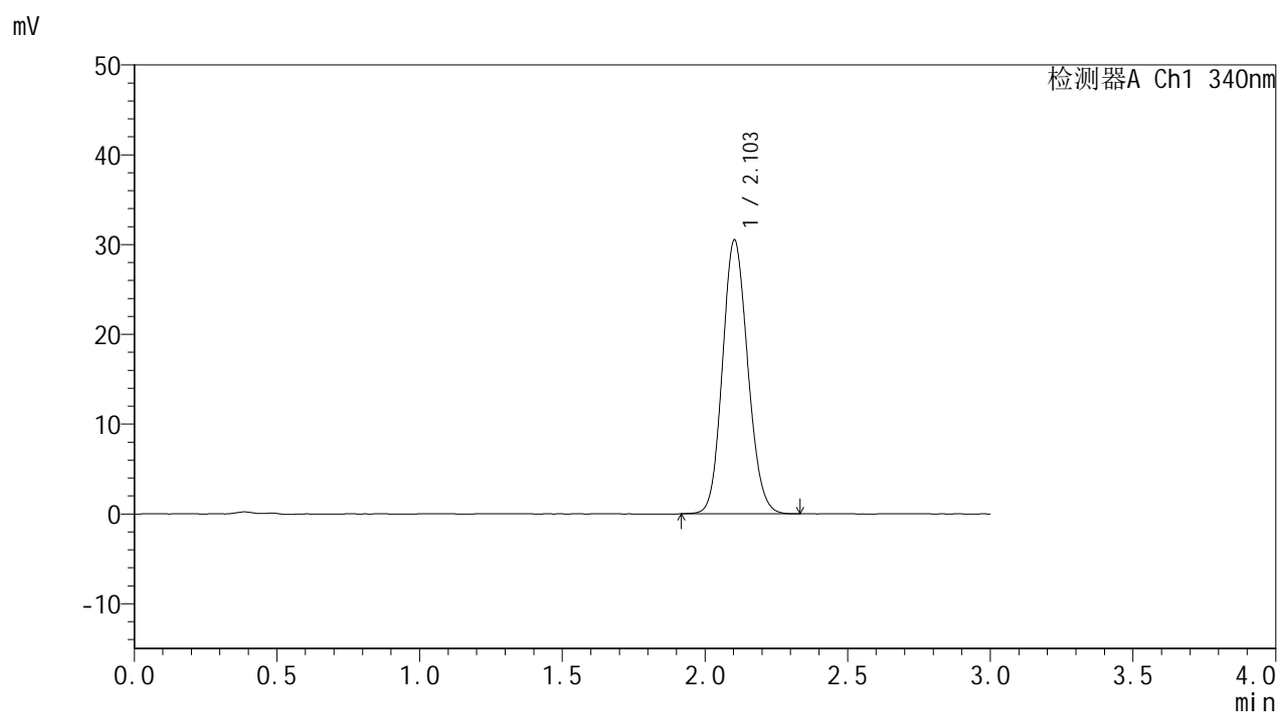
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	190249	100.000	30935	2700	1.117	--
总计		190249	100.000	30935			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-345-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/03 21:42:15 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:56 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	188262	100.000	30479	2680	1.121	--
总计		188262	100.000	30479			

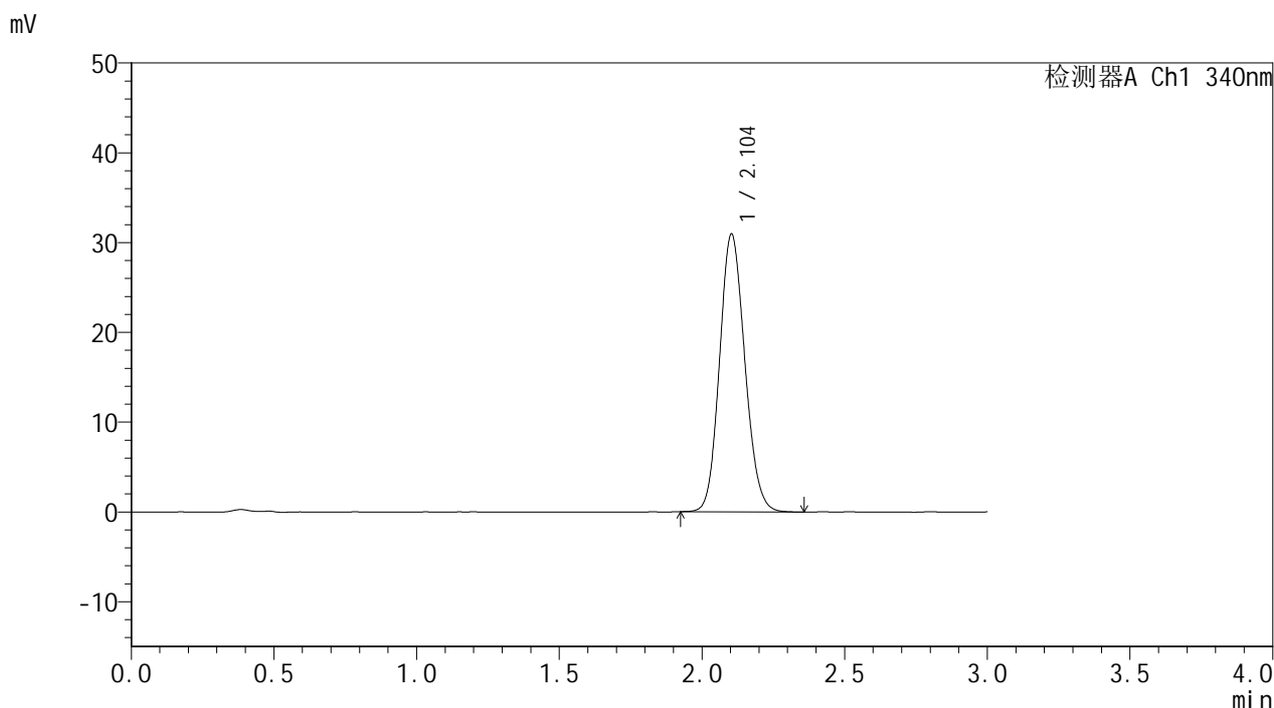


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-346-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 21:45:37 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:57:59 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

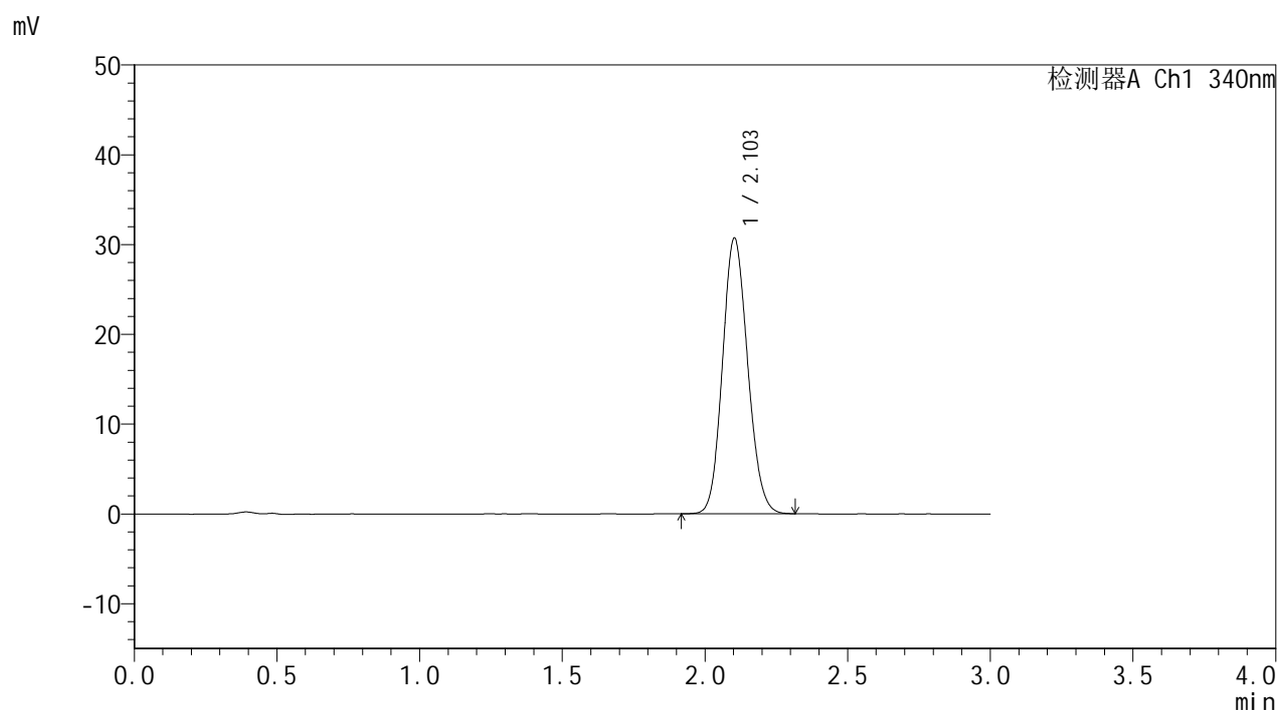
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	190881	100.000	30933	2683	1.124	--
总计		190881	100.000	30933			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-347-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/03 21:48:59 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:01 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	188924	100.000	30687	2690	1.121	--
总计		188924	100.000	30687			

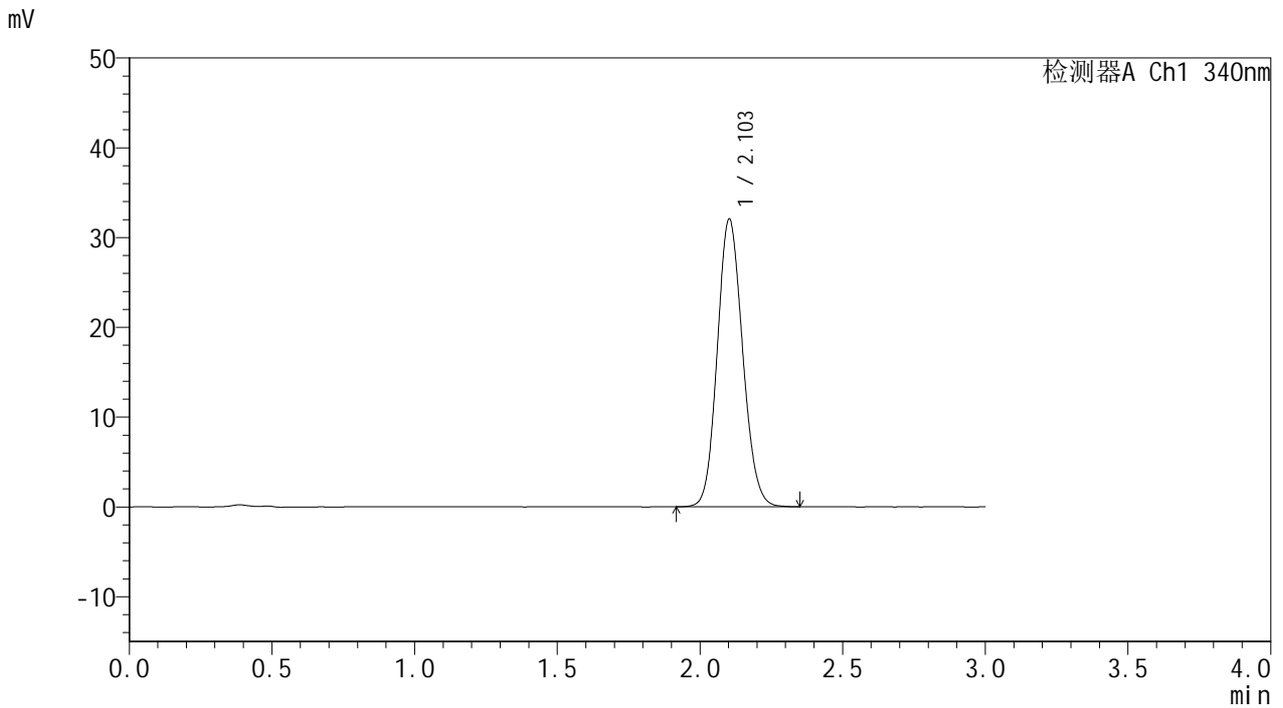


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-348-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 21:52:21 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

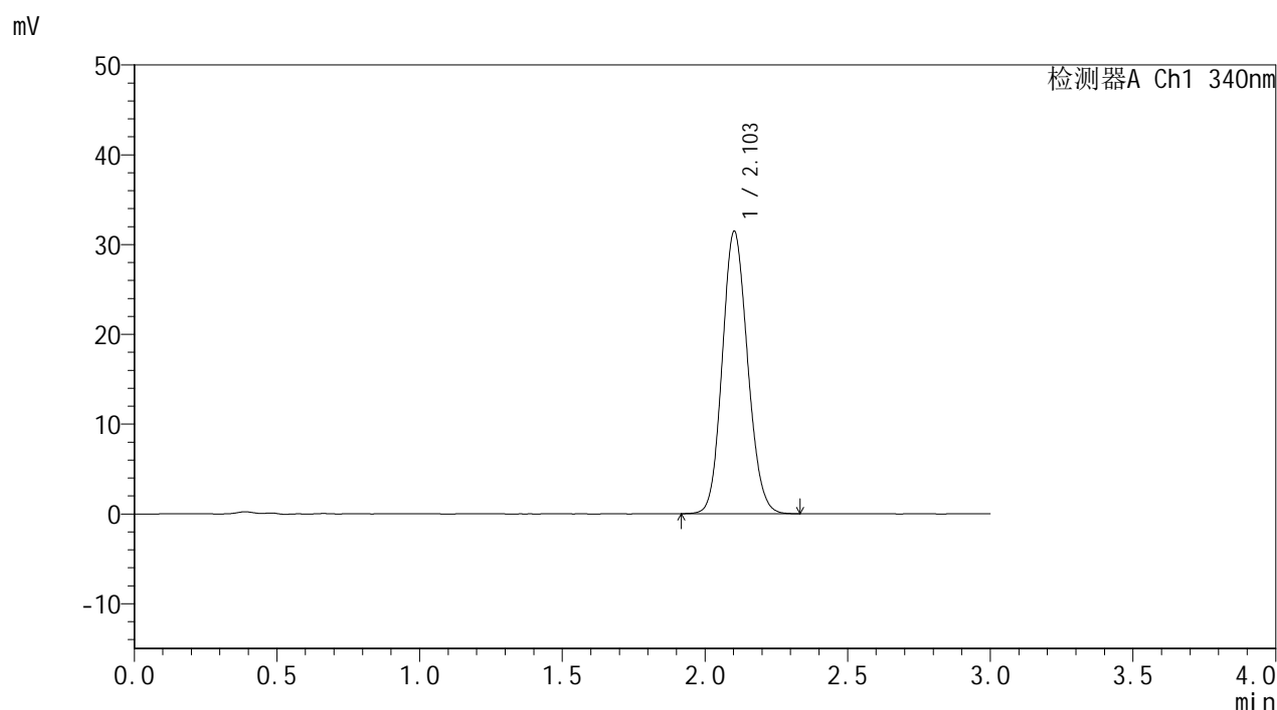
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	198122	100.000	32011	2673	1.119	--
总计		198122	100.000	32011			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-349-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 21:55:43 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:07 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

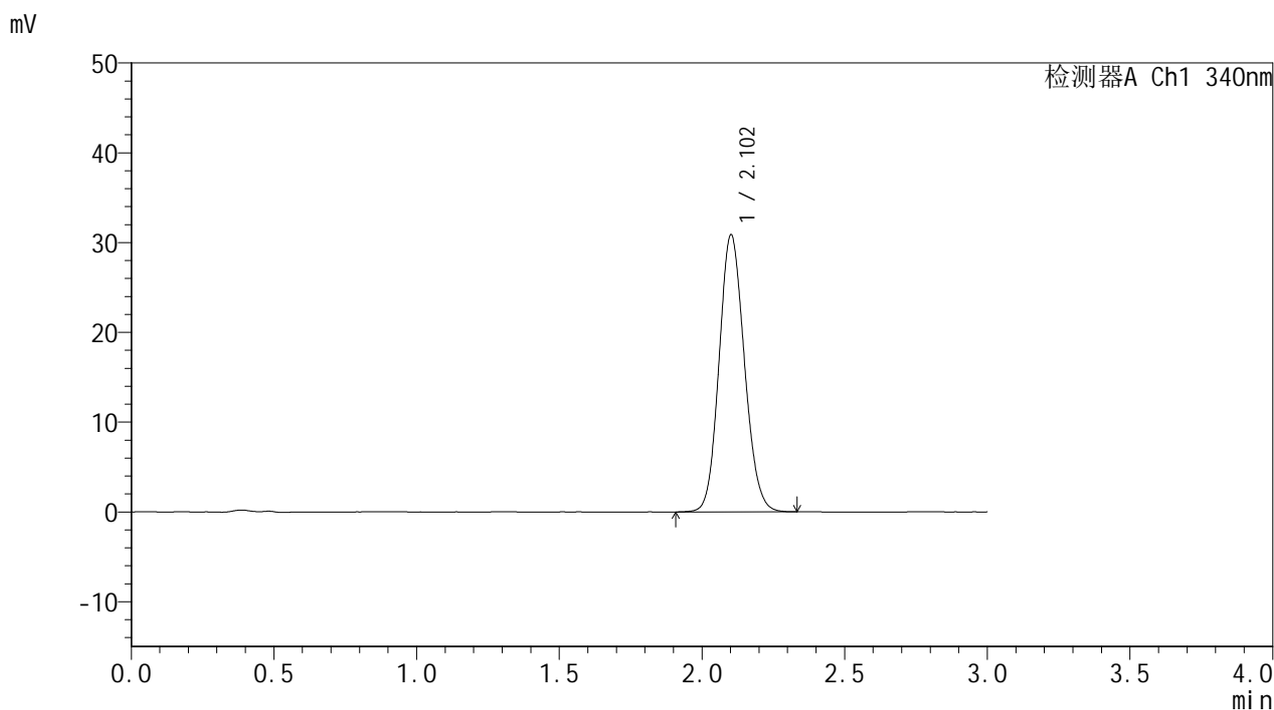
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	194365	100.000	31416	2676	1.119	--
总计		194365	100.000	31416			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-350-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/03 21:59:04 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:10 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	190760	100.000	30793	2676	1.120	--
总计		190760	100.000	30793			

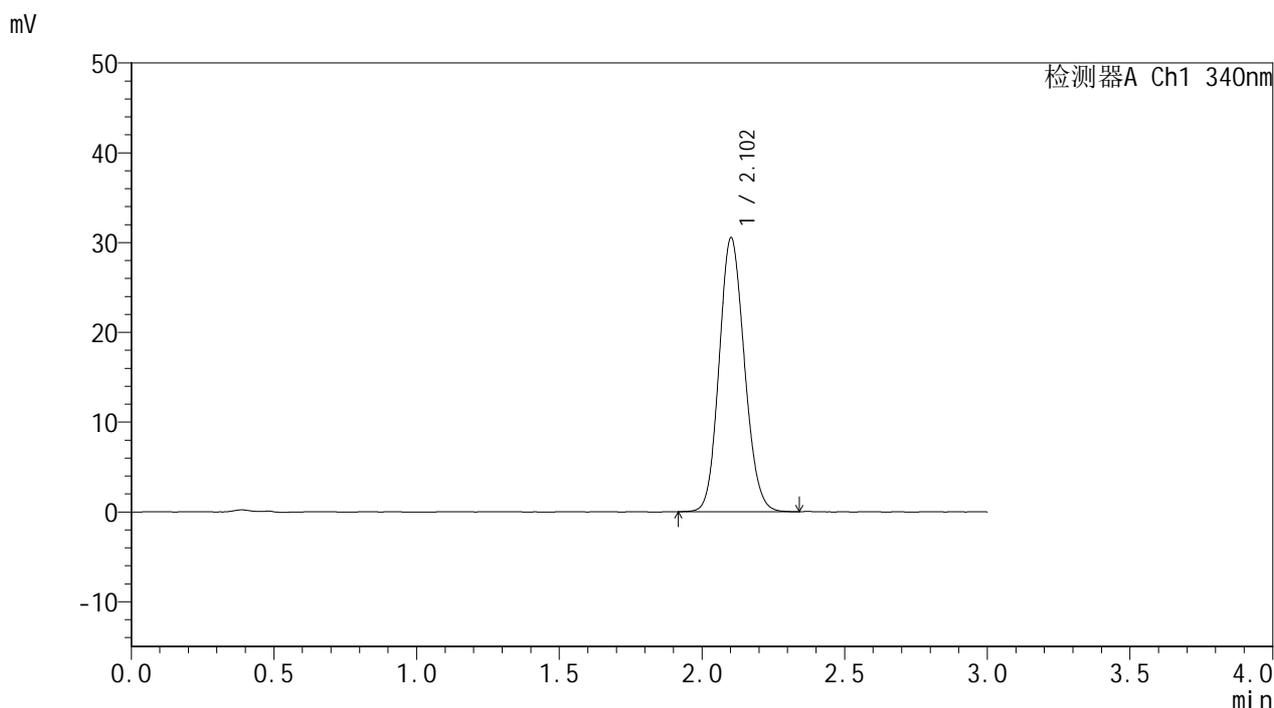


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-351-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 22:02:25 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:13 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	188629	100.000	30454	2670	1.122	--
总计		188629	100.000	30454			

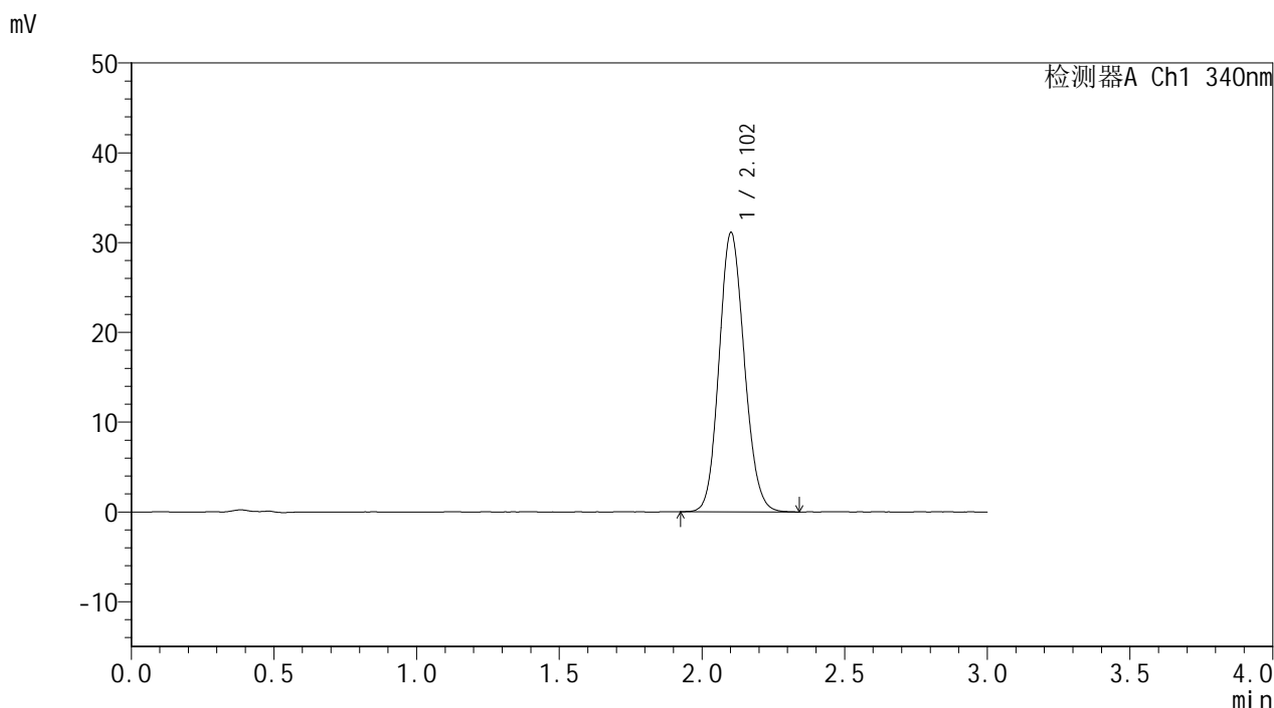


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-352-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 22:05:47 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:16 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

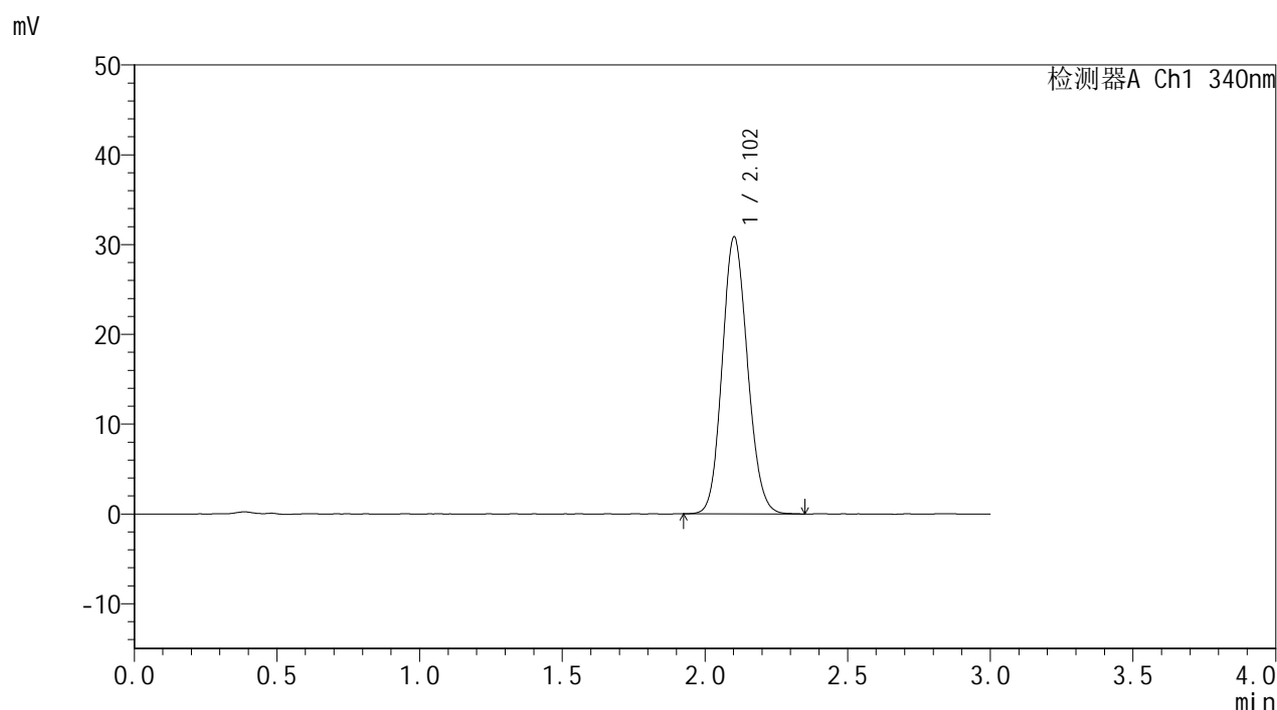
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	191606	100.000	31024	2695	1.123	--
总计		191606	100.000	31024			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-353-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/03 22:09:07 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:18 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	190507	100.000	30802	2680	1.120	--
总计		190507	100.000	30802			

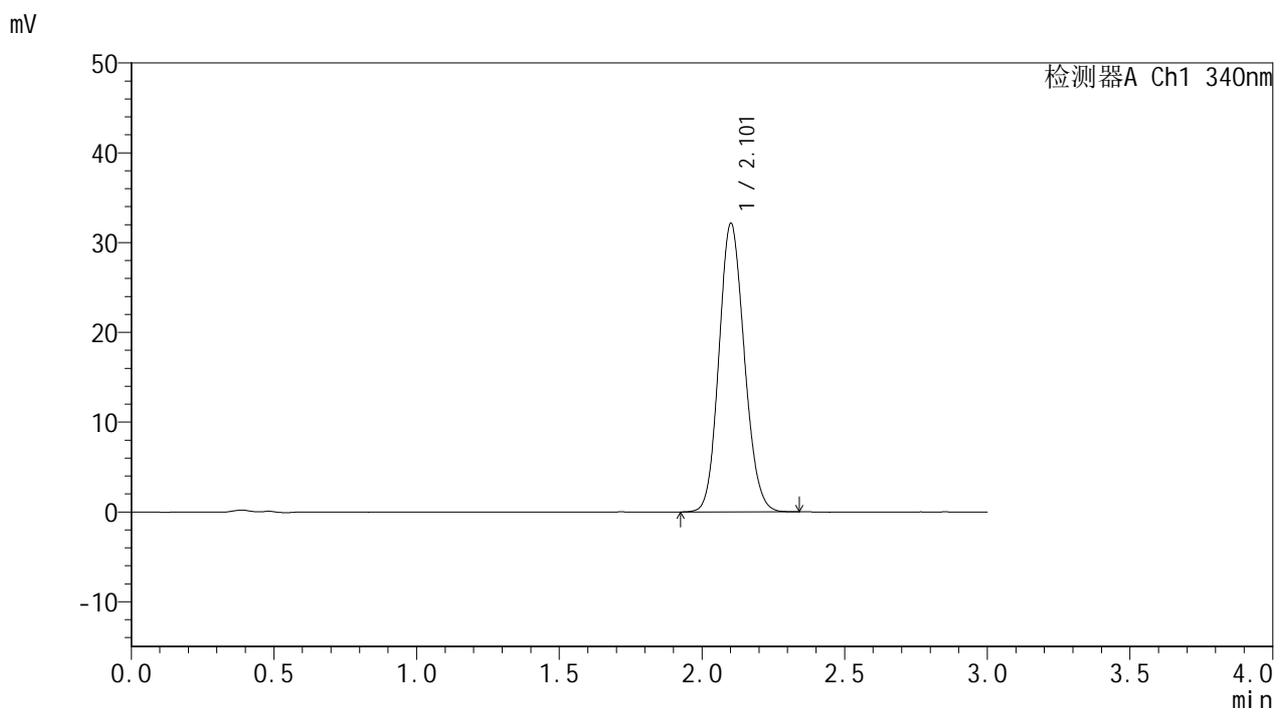


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-354-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 22:12:29 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:21 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

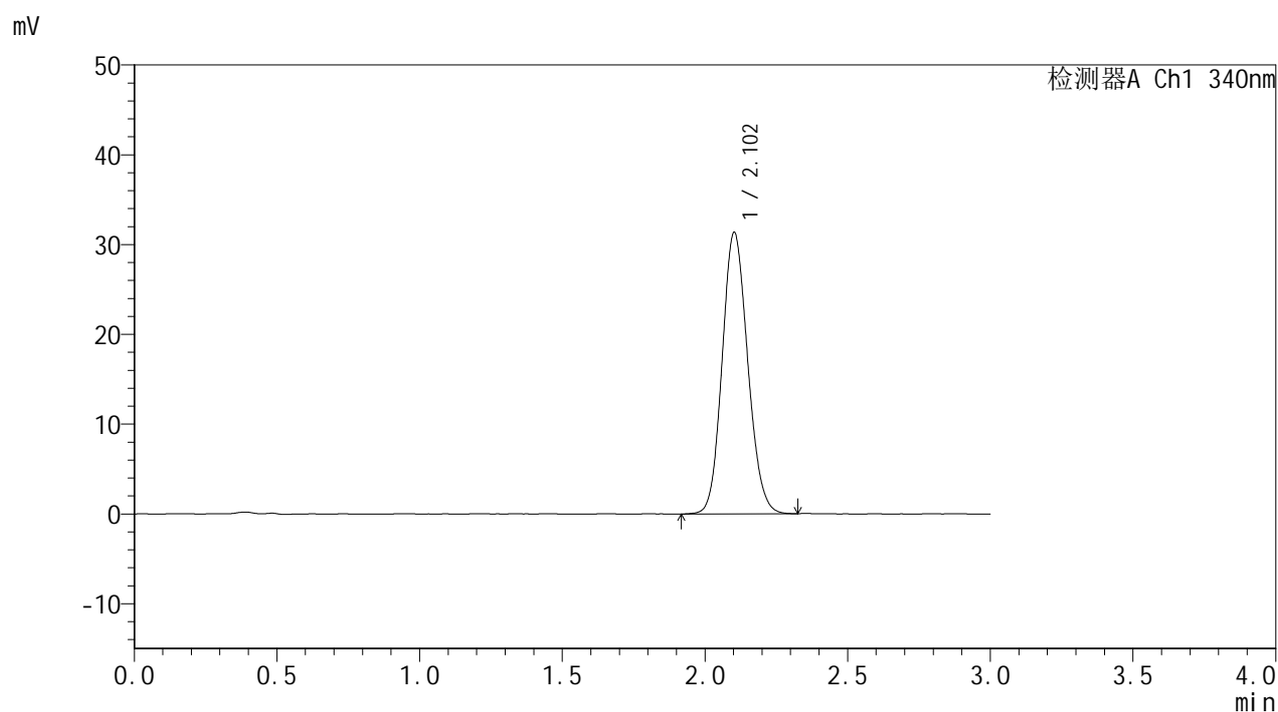
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	199065	100.000	32030	2658	1.126	--
总计		199065	100.000	32030			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-355-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 22:15:50 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:24 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	195534	100.000	31307	2629	1.124	--
总计		195534	100.000	31307			

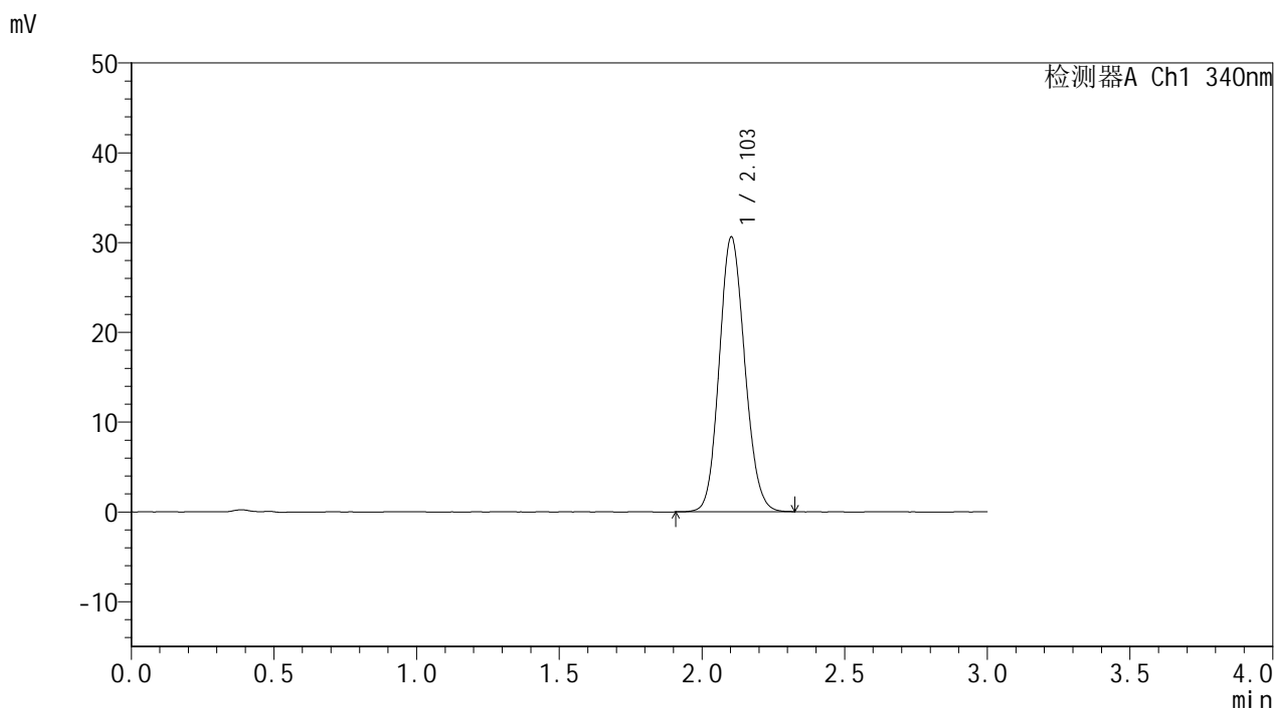


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-356-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 22:19:11 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	190299	100.000	30583	2645	1.118	--
总计		190299	100.000	30583			

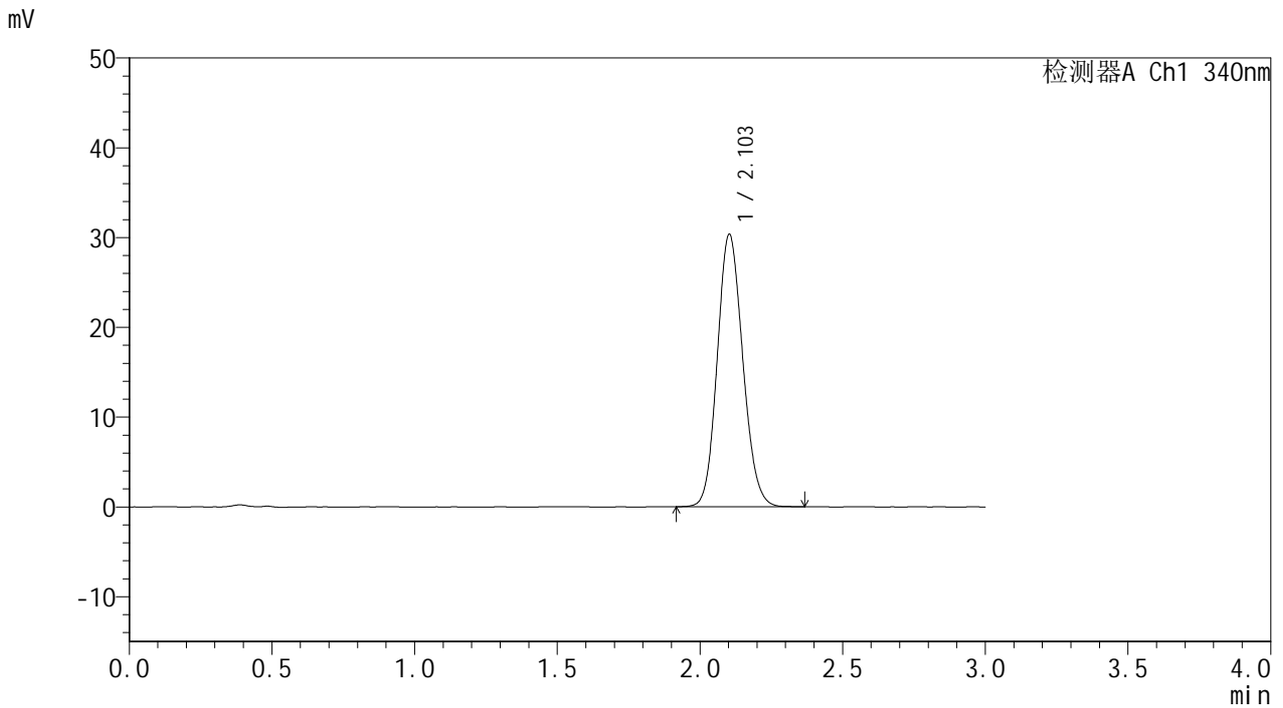


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-357-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 22:22:33 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

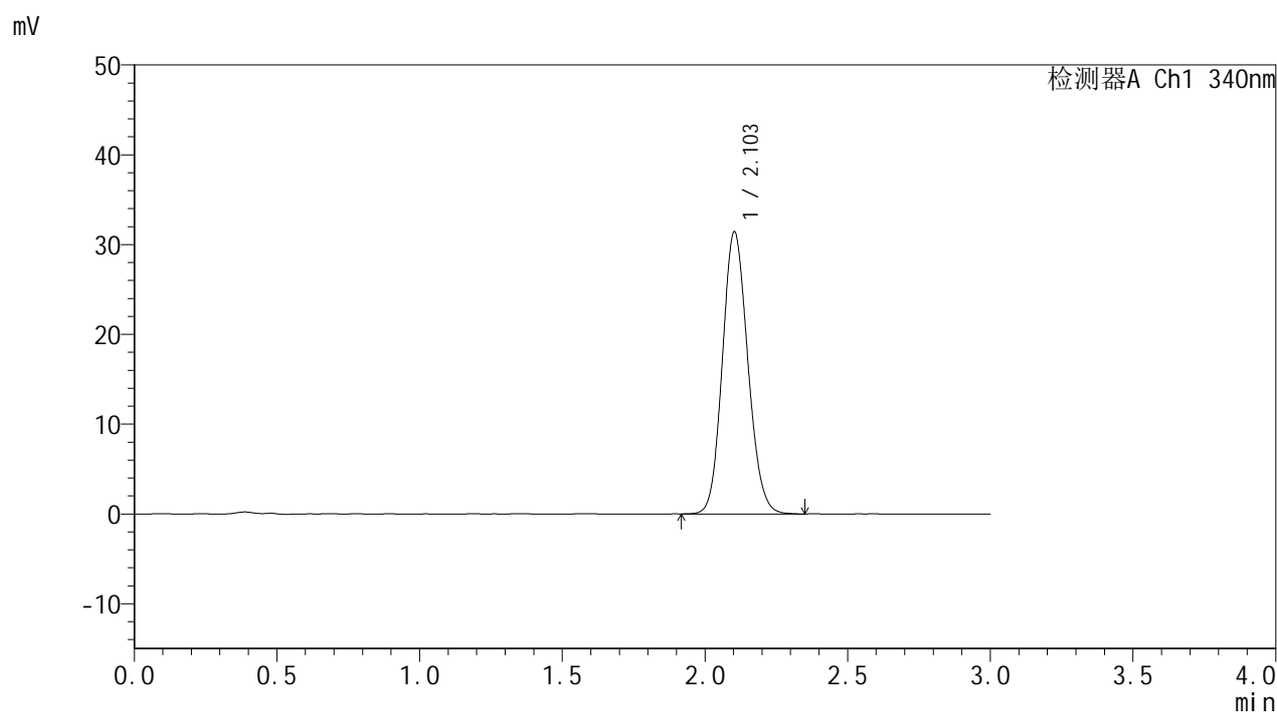
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	189029	100.000	30325	2637	1.124	--
总计		189029	100.000	30325			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-358-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/03 22:25:55 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:33 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	195139	100.000	31406	2659	1.123	--
总计		195139	100.000	31406			

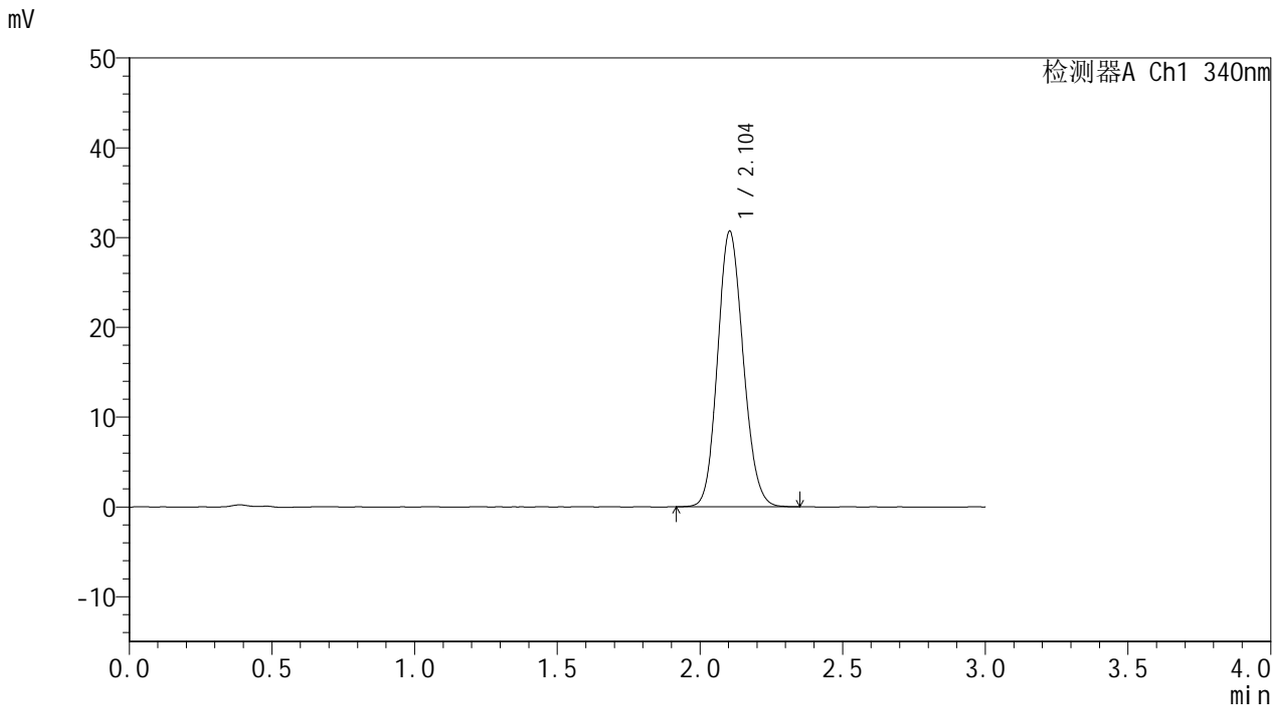


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-359-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 22:29:17 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:35 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	191631	100.000	30701	2622	1.126	--
总计		191631	100.000	30701			

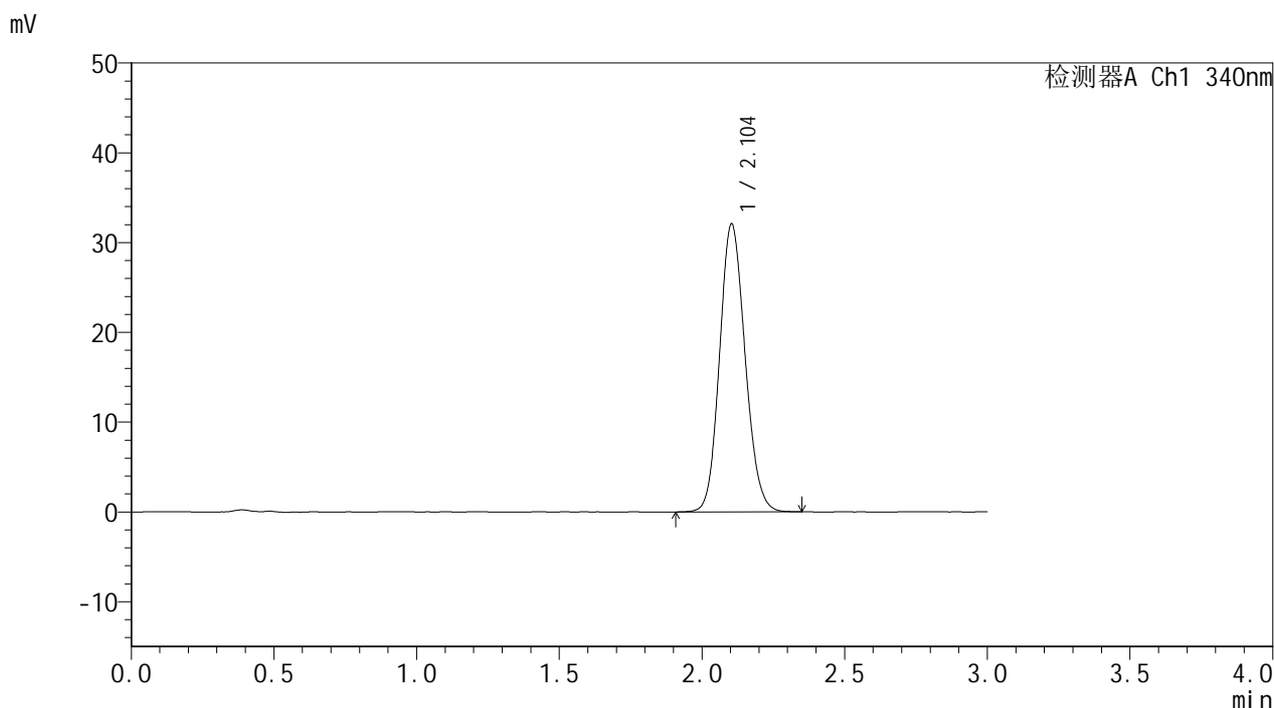


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-360-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 22:32:39 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:38 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	199739	100.000	32078	2647	1.126	--
总计		199739	100.000	32078			

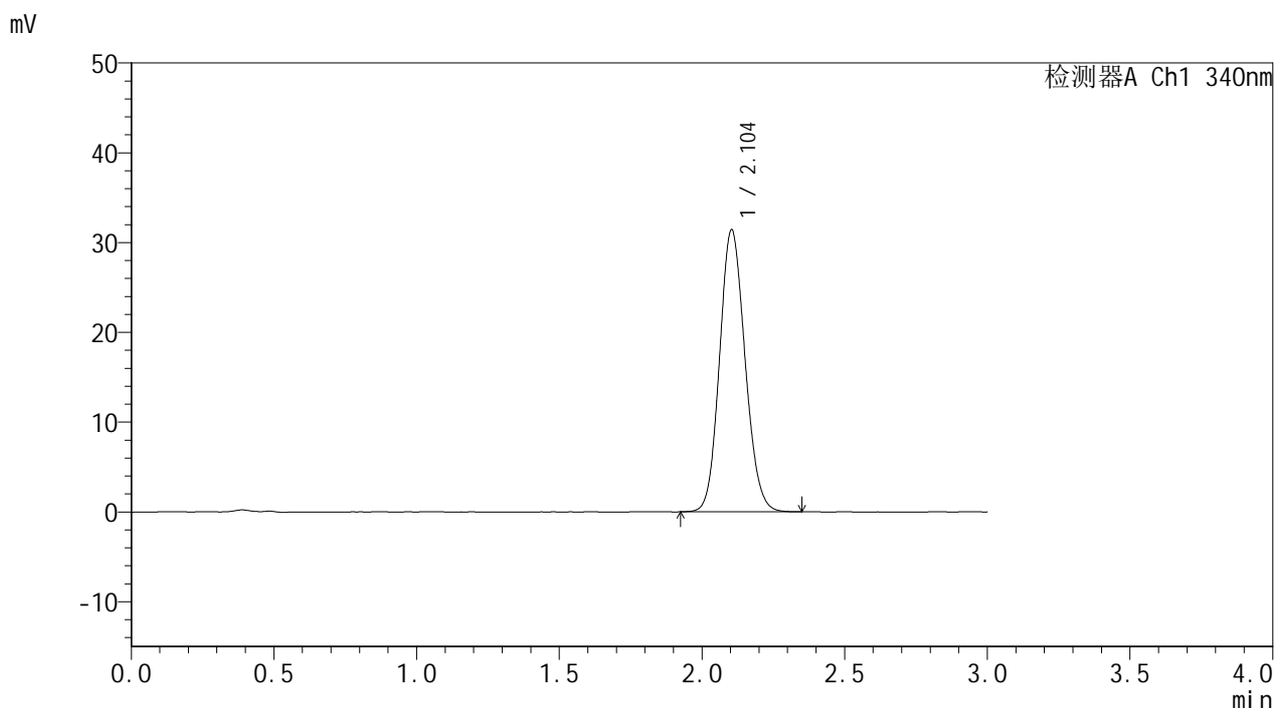


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-361-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 22:36:01 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	195274	100.000	31416	2649	1.119	--
总计		195274	100.000	31416			

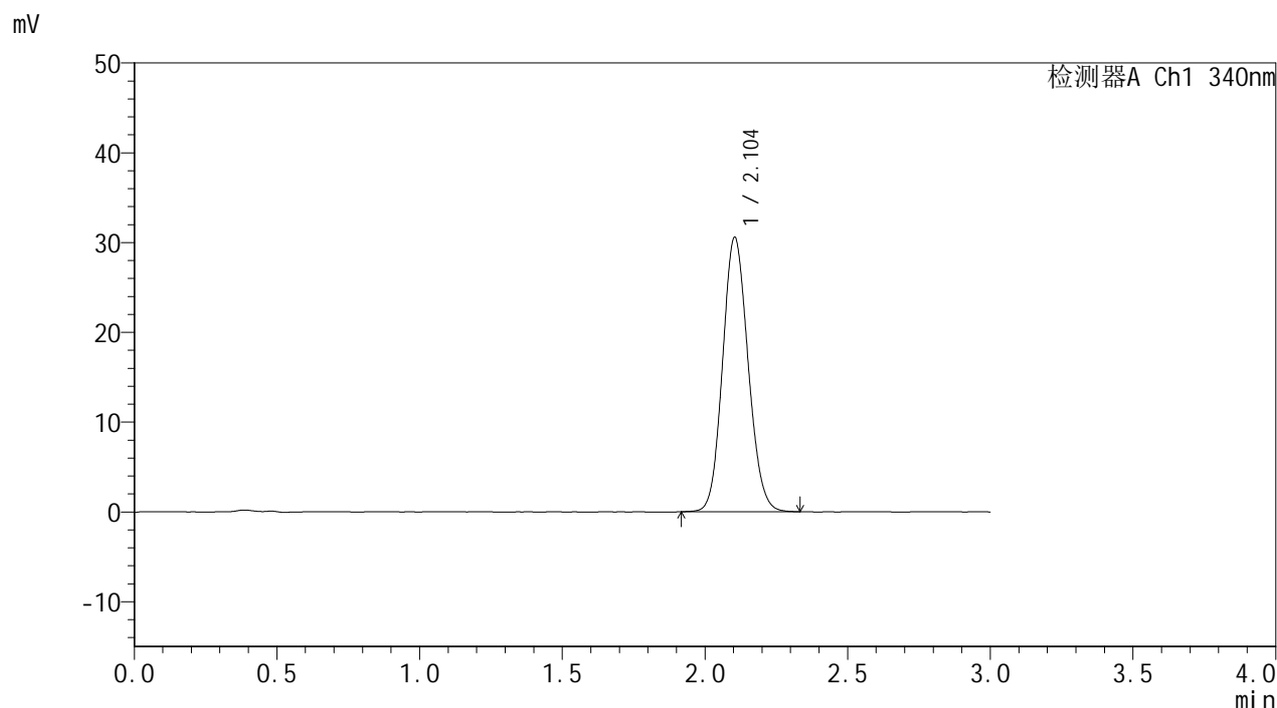


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-362-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 22:39:23 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:44 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	190166	100.000	30578	2639	1.113	--
总计		190166	100.000	30578			

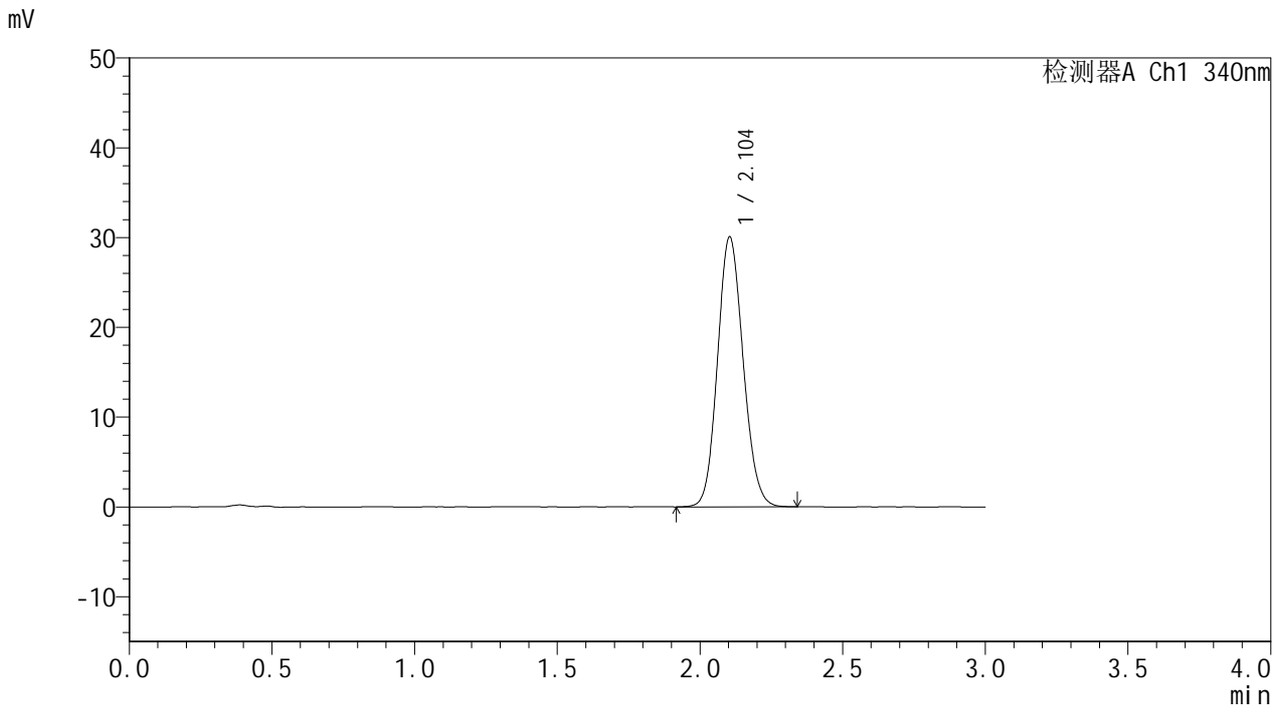


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-363-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 22:42:45 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:47 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	187925	100.000	30080	2621	1.117	--
总计		187925	100.000	30080			

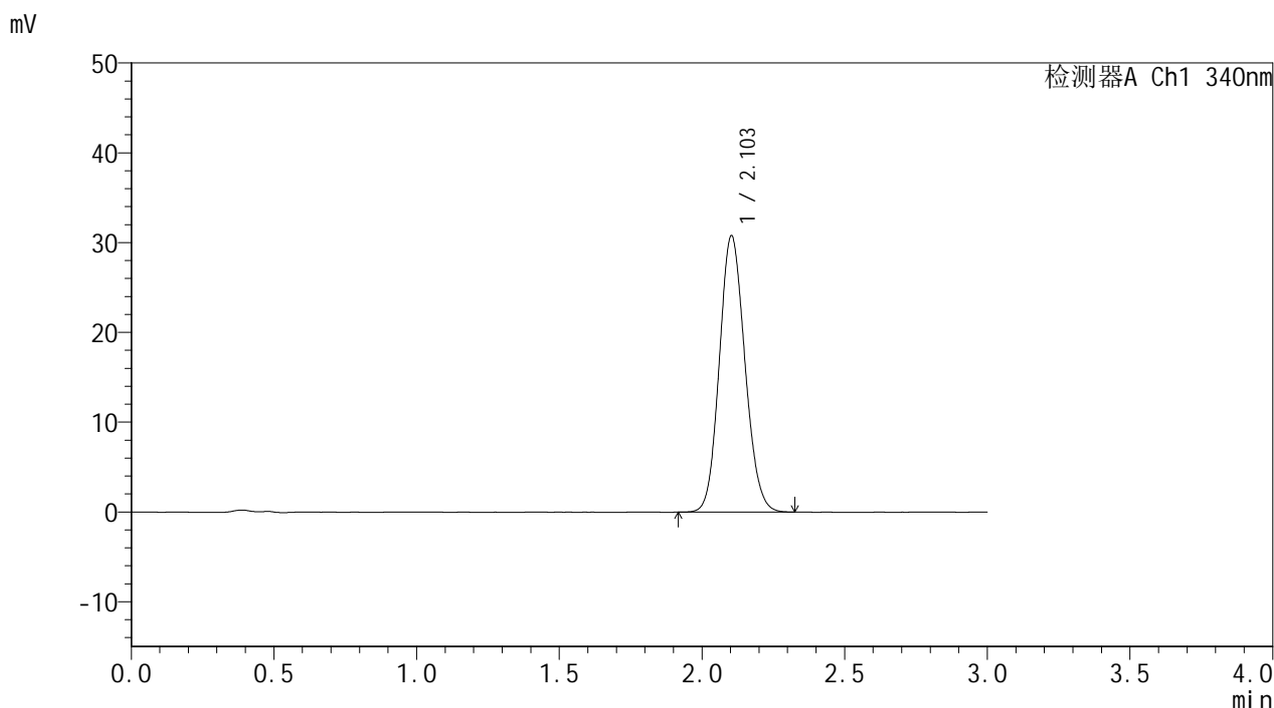


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-364-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 22:46:06 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:50 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	191980	100.000	30768	2620	1.117	--
总计		191980	100.000	30768			

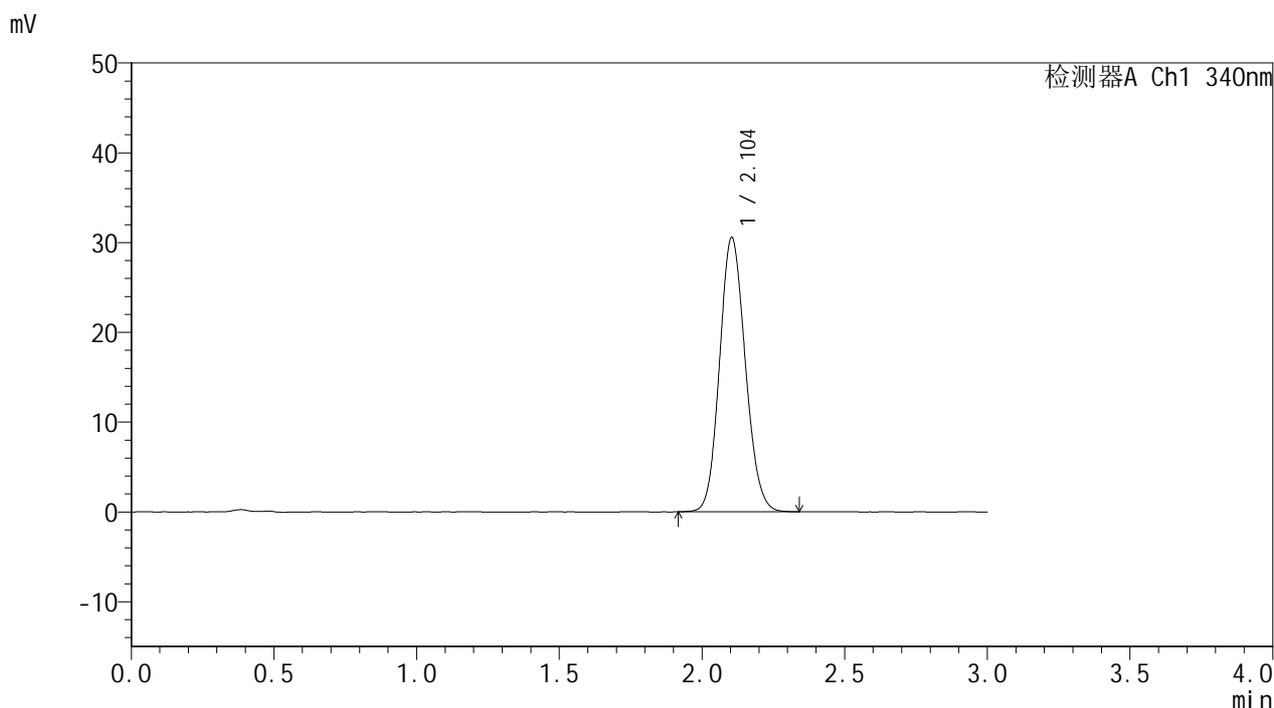


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-365-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 22:49:28 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	191955	100.000	30562	2589	1.118	--
总计		191955	100.000	30562			

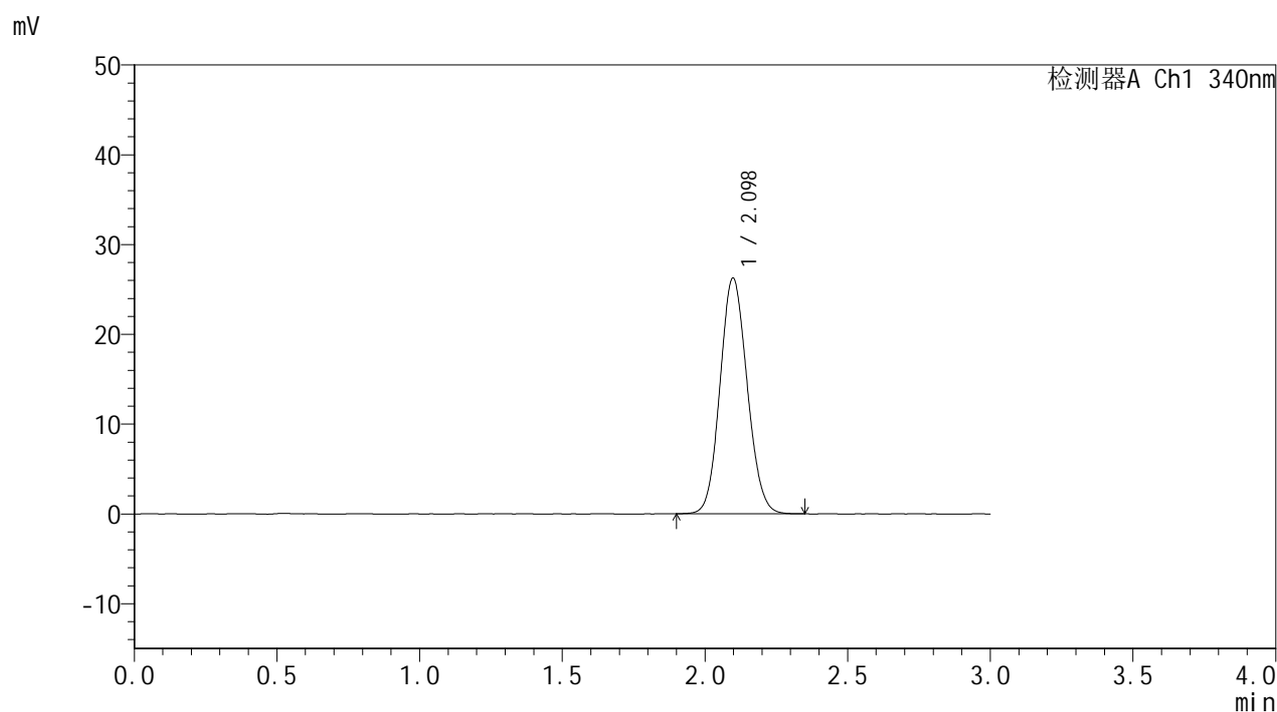


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-366-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 22:52:52 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	174109	100.000	26254	2303	1.099	--
总计		174109	100.000	26254			

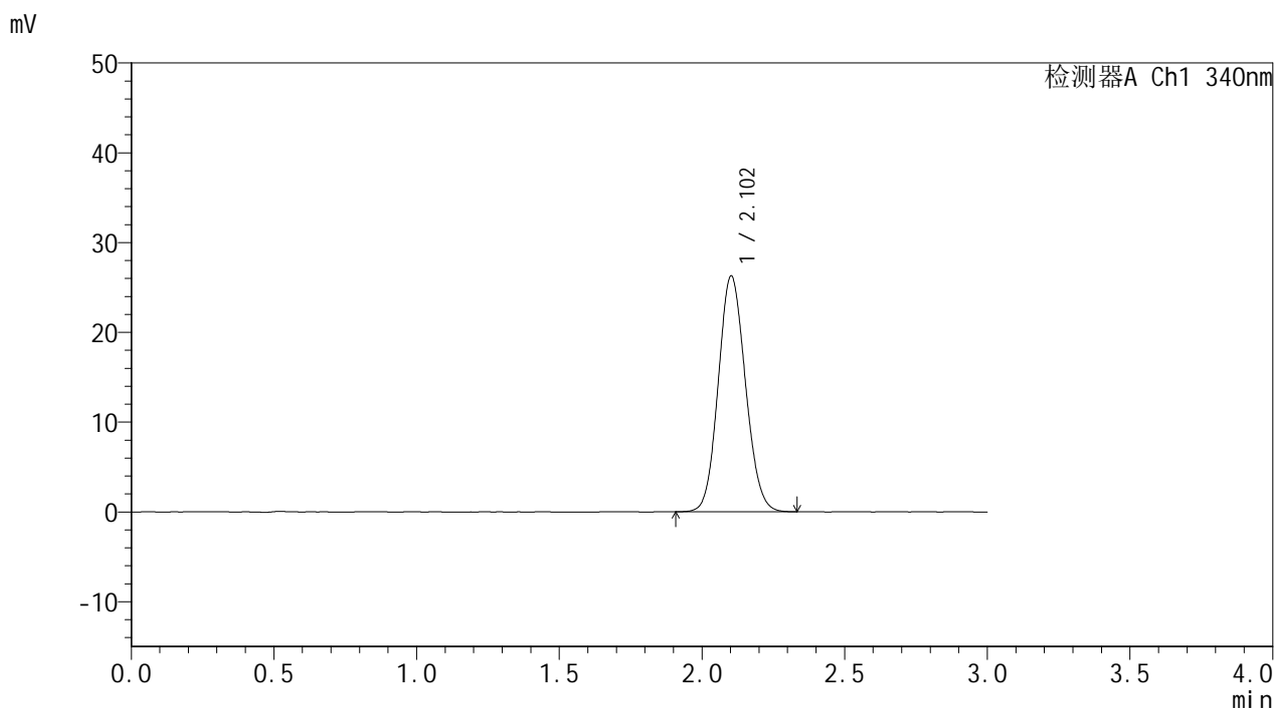


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-367-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 22:56:17 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:58:59 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	174383	100.000	26240	2309	1.101	--
总计		174383	100.000	26240			

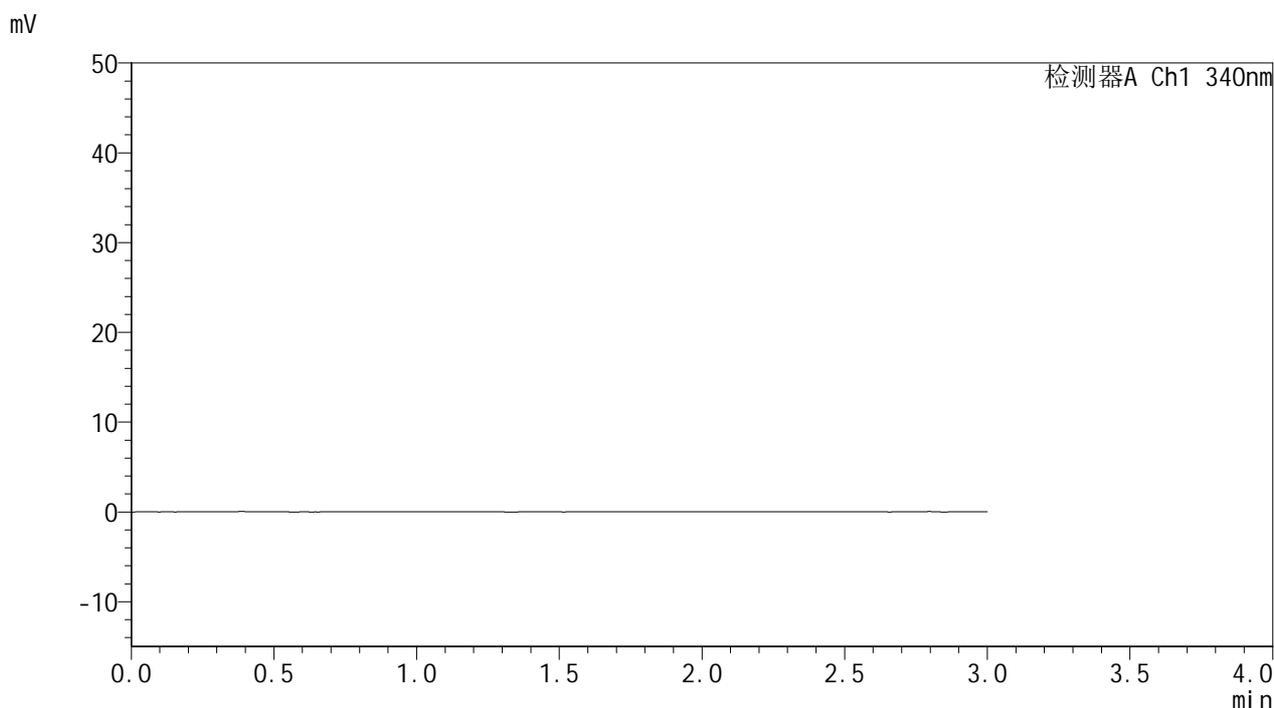


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-368-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 22:59:41 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:02 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

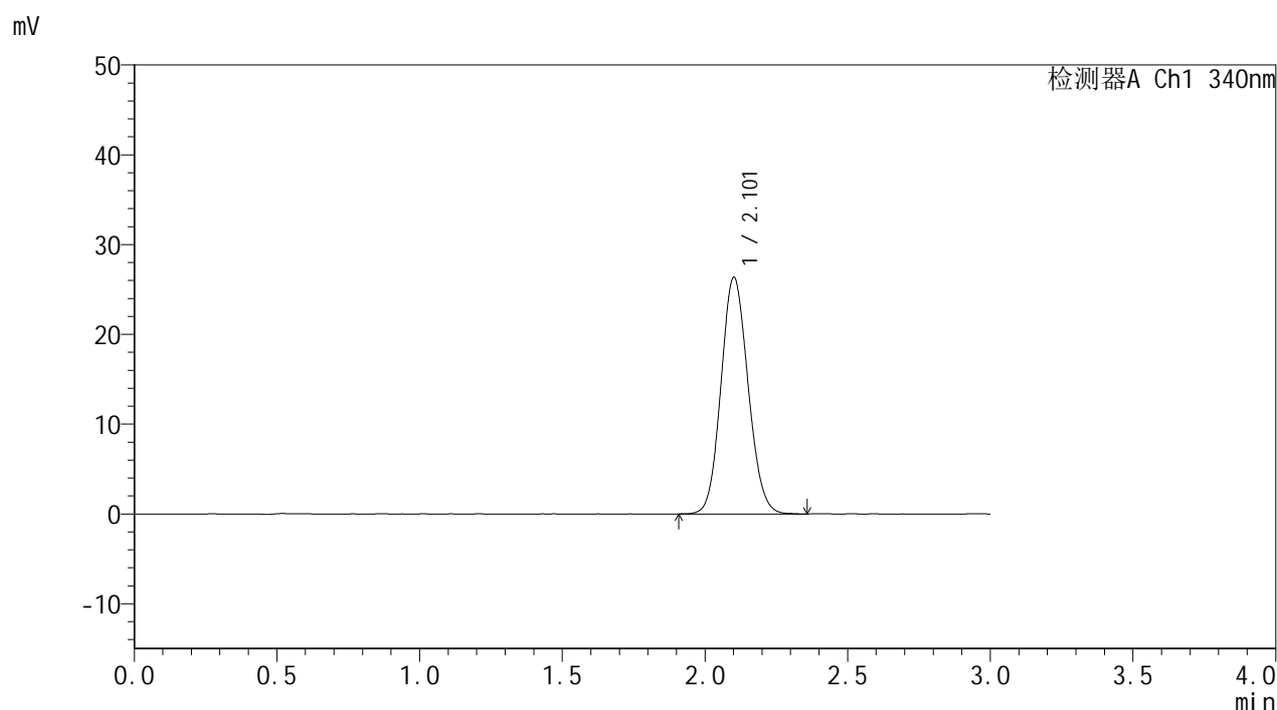
检测器A Ch1 340nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-369-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 23:03:04 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	174189	100.000	26269	2328	1.103	--
总计		174189	100.000	26269			

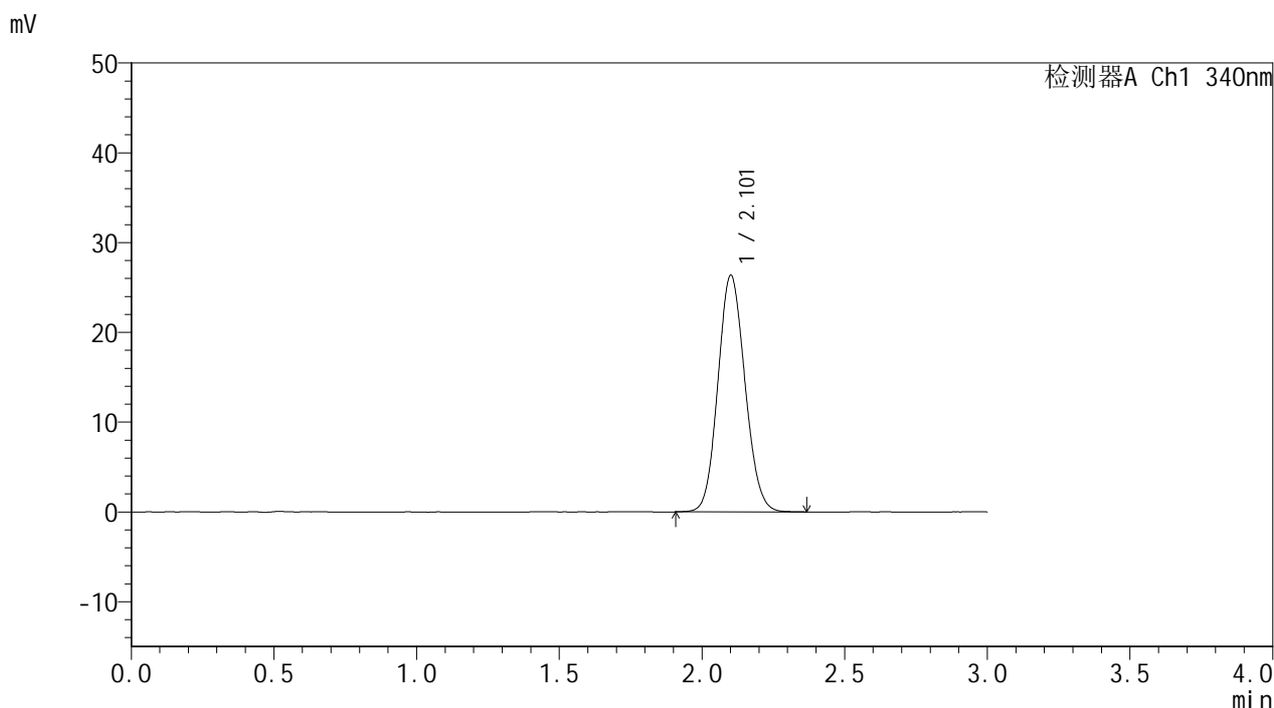


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-370-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 23:06:27 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:07 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	174047	100.000	26248	2326	1.104	--
总计		174047	100.000	26248			

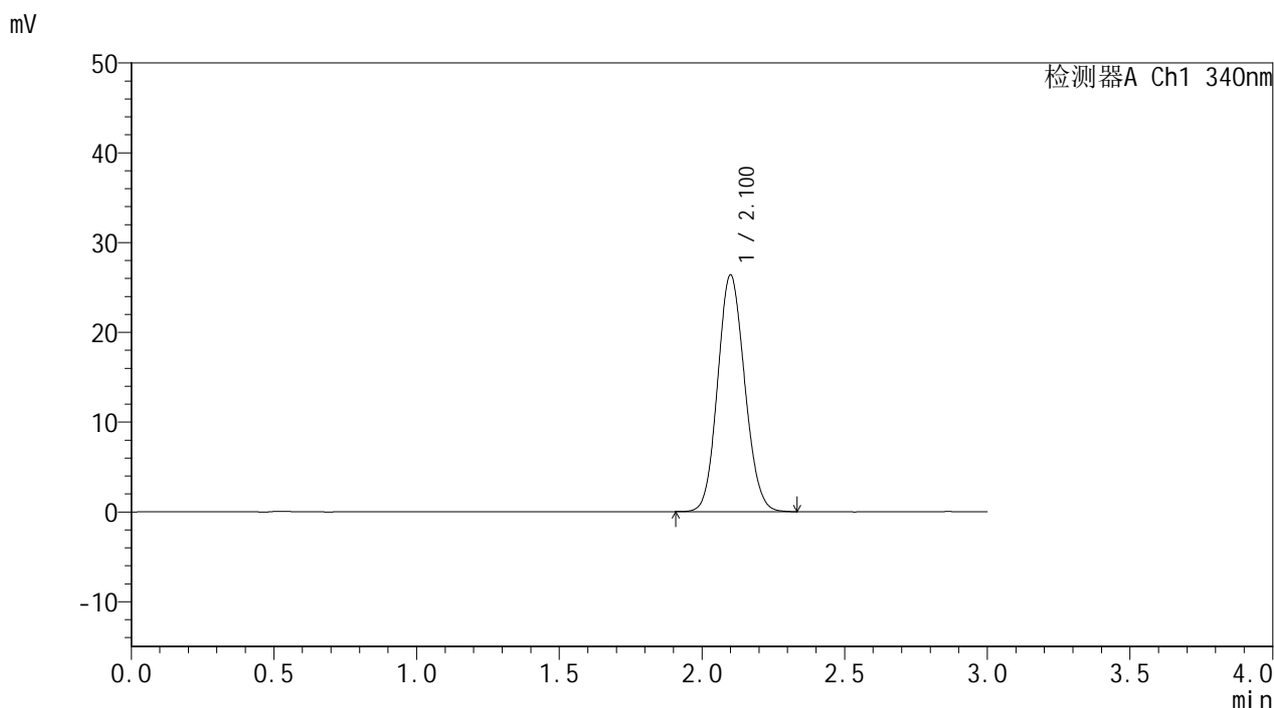


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-371-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 23:09:51 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:10 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	173760	100.000	26301	2331	1.104	--
总计		173760	100.000	26301			

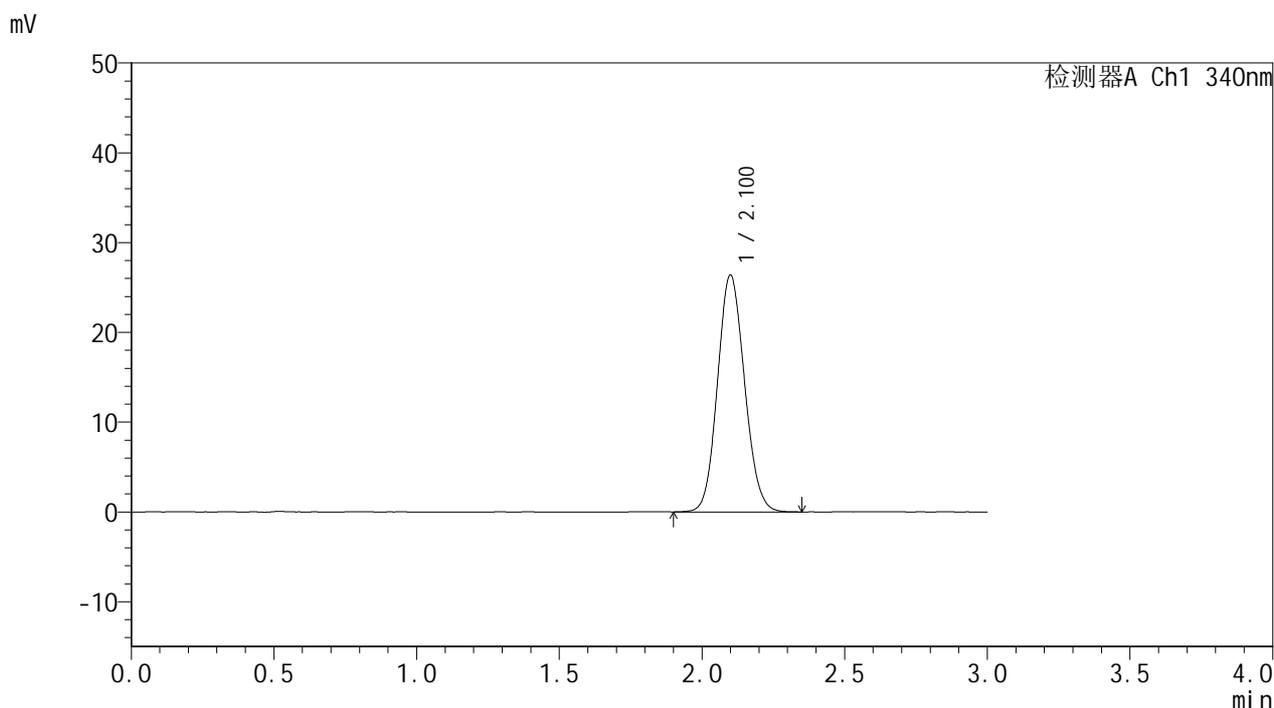


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-372-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 23:13:15 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:13 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	174151	100.000	26338	2329	1.105	--
总计		174151	100.000	26338			

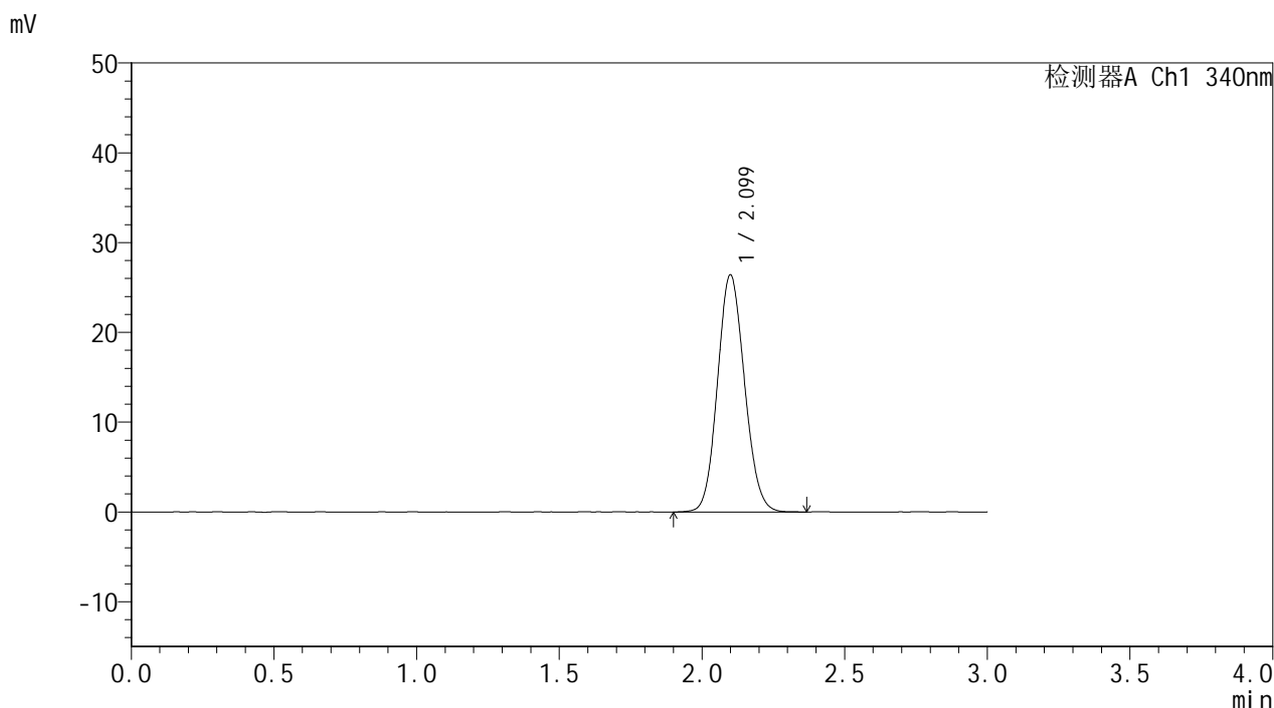


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-373-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 23:16:38 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:16 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	174211	100.000	26373	2334	1.105	--
总计		174211	100.000	26373			

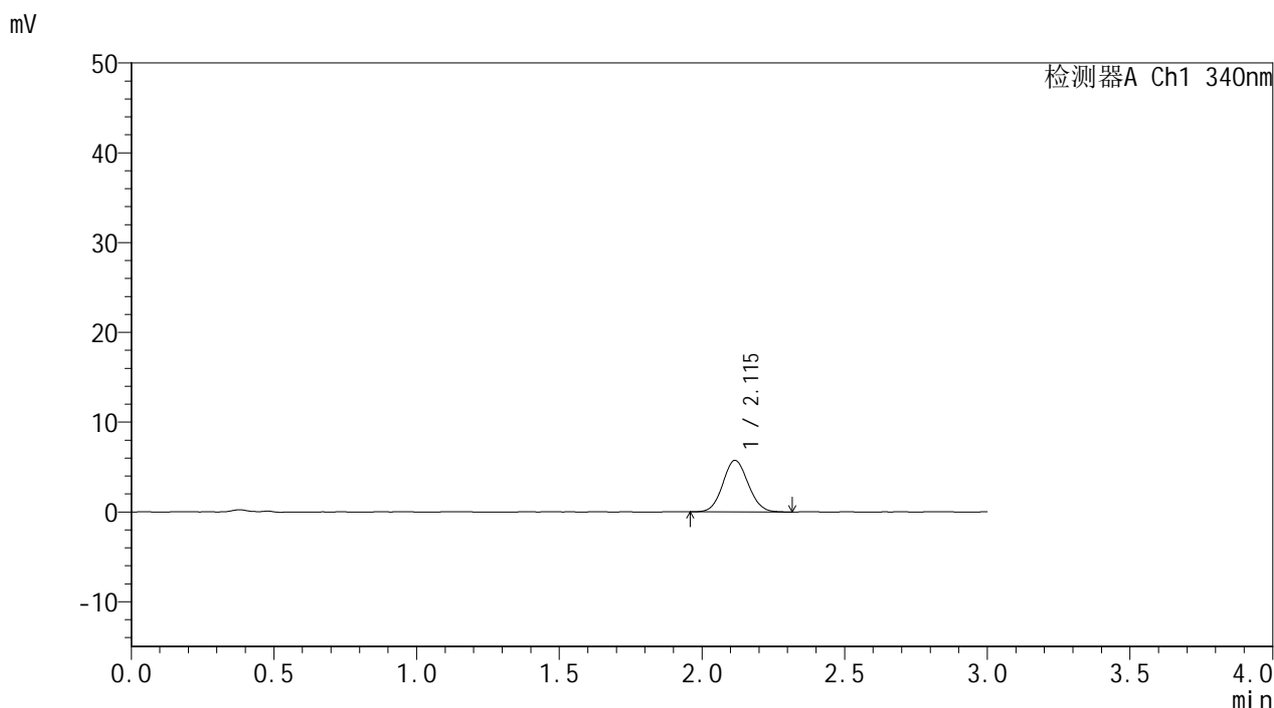


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-374-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 23:20:00 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:18 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	35398	100.000	5738	2695	1.077	--
总计		35398	100.000	5738			

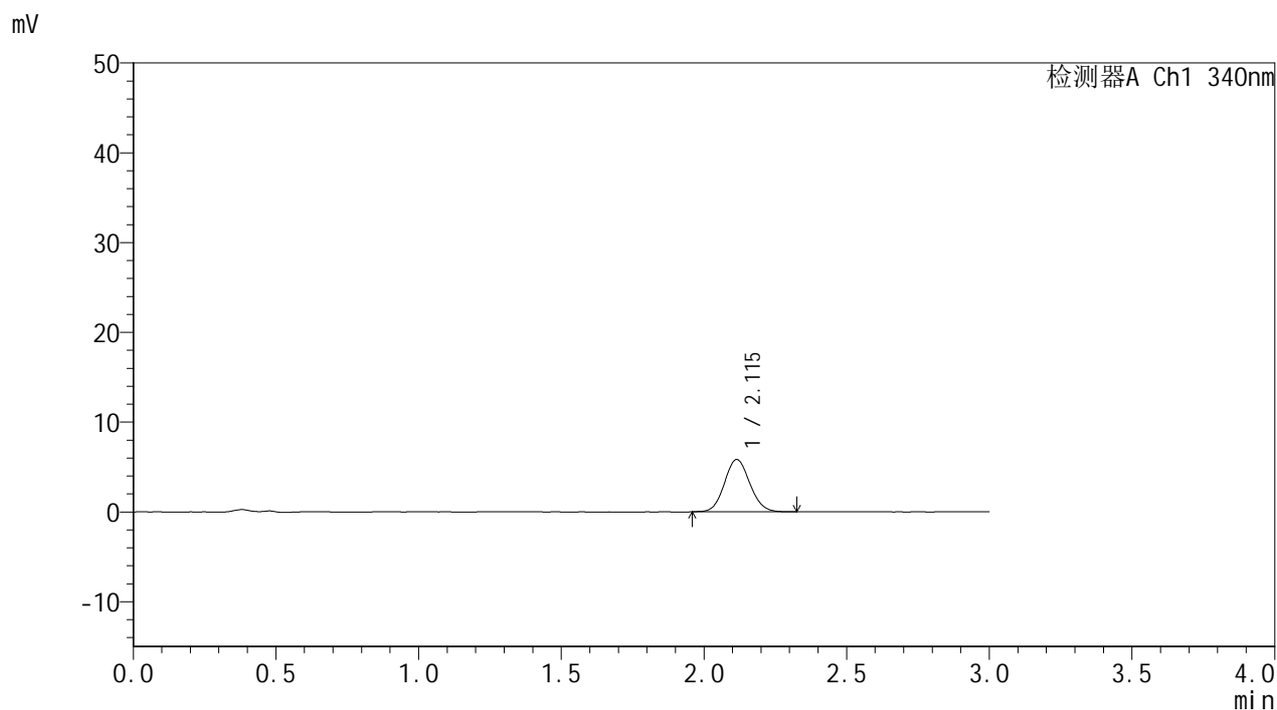


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-375-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/03 23:23:22 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:21 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	36052	100.000	5832	2700	1.090	--
总计		36052	100.000	5832			

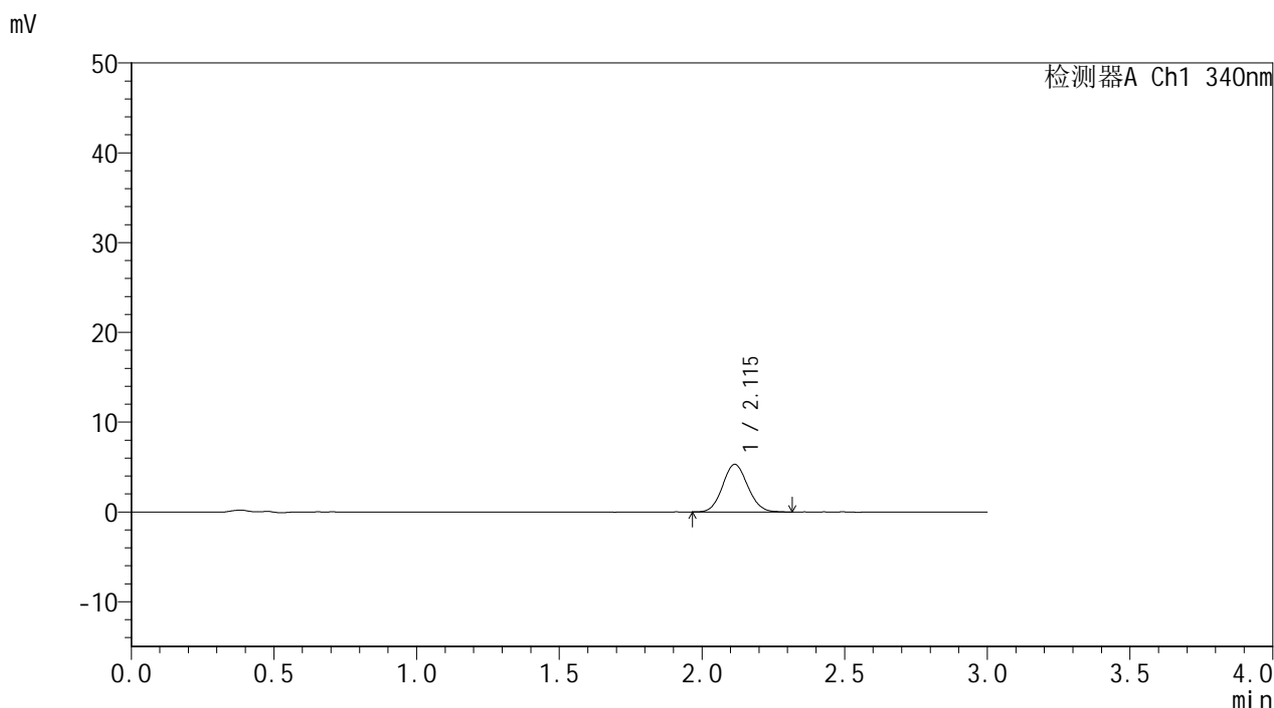


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-376-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 23:26:45 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:24 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	32677	100.000	5312	2714	1.090	--
总计		32677	100.000	5312			

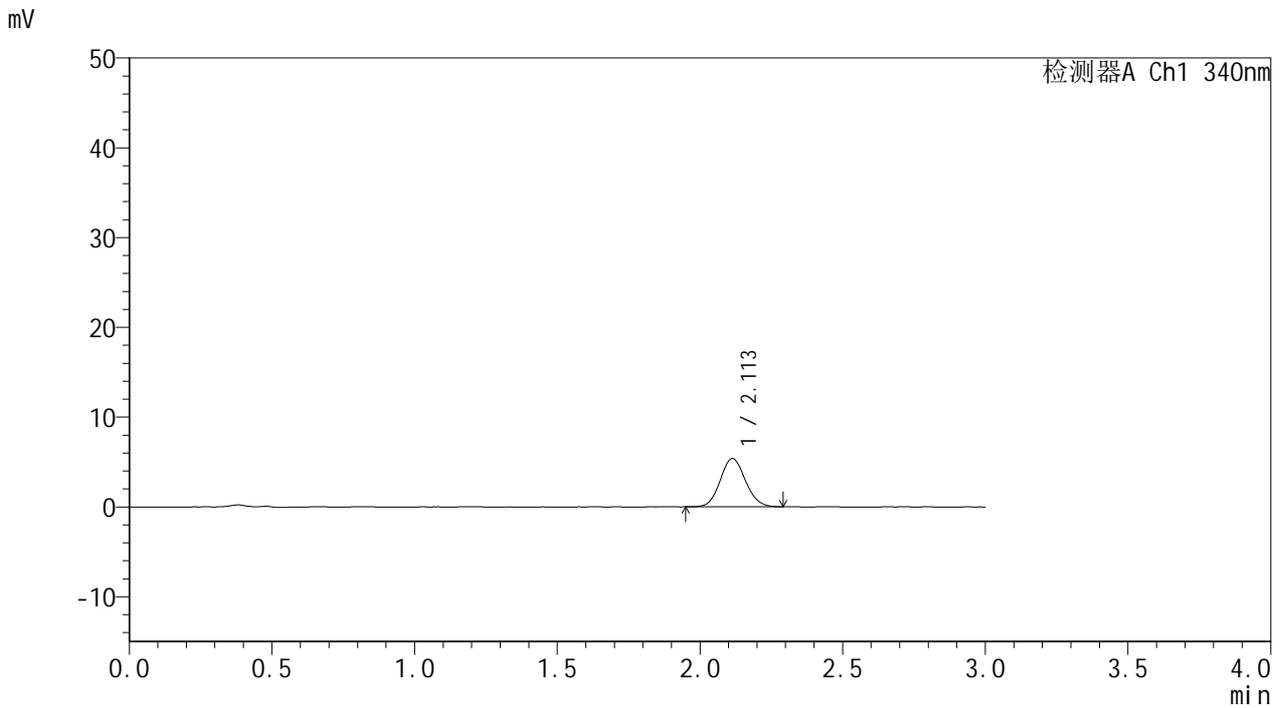


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-377-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 23:30:07 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	33161	100.000	5393	2720	1.093	--
总计		33161	100.000	5393			

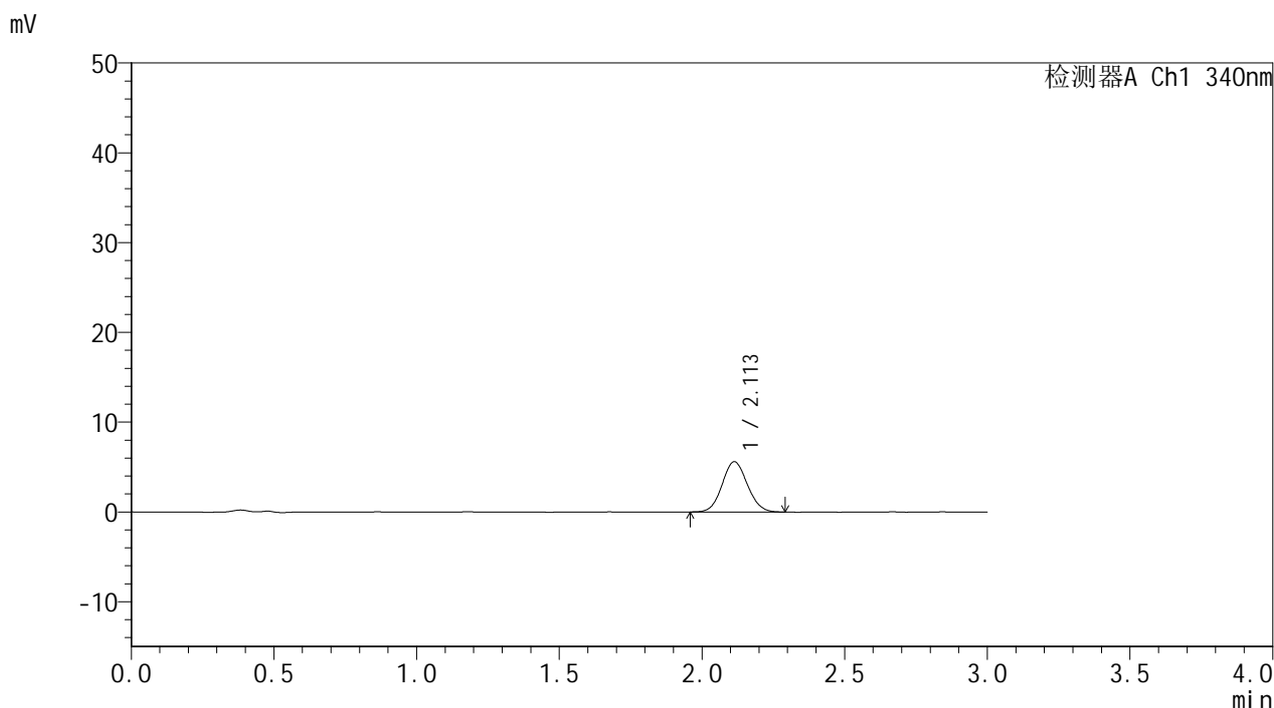


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-378-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 23:33:29 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	34546	100.000	5613	2711	1.073	--
总计		34546	100.000	5613			

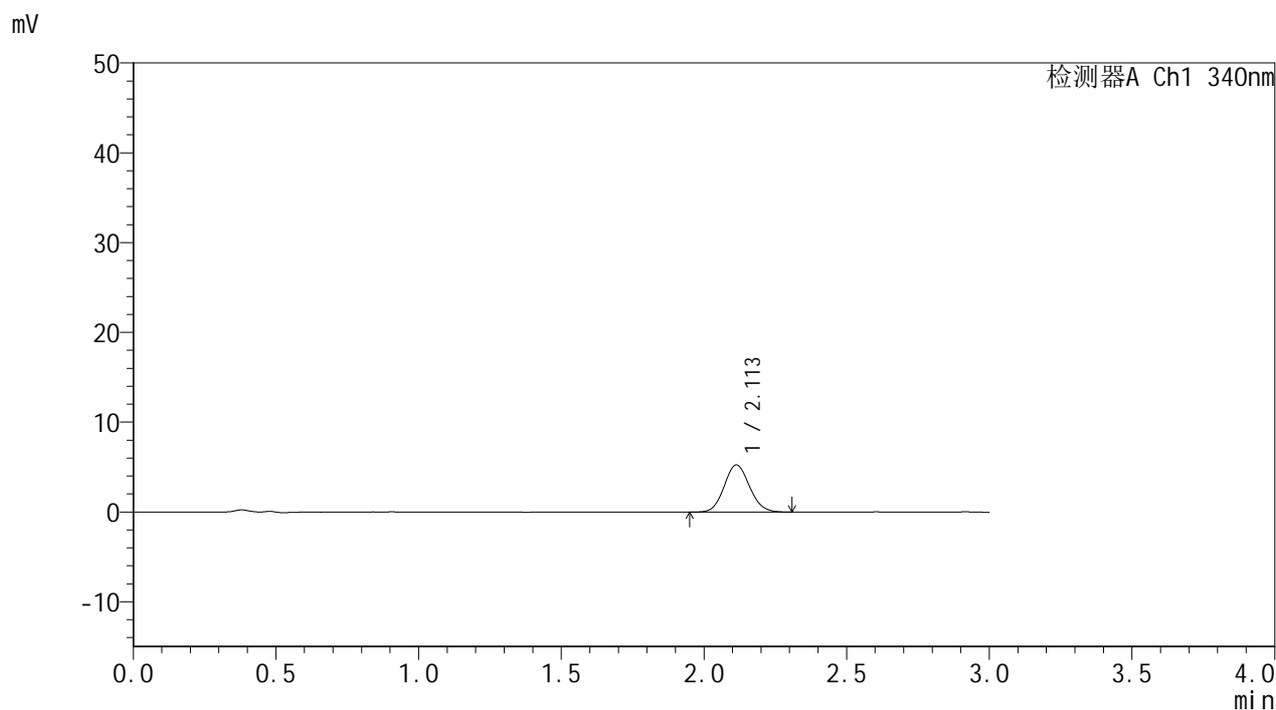


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-379-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-0.5h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/03 23:36:51 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:33 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	32497	100.000	5264	2685	1.094	--
总计		32497	100.000	5264			

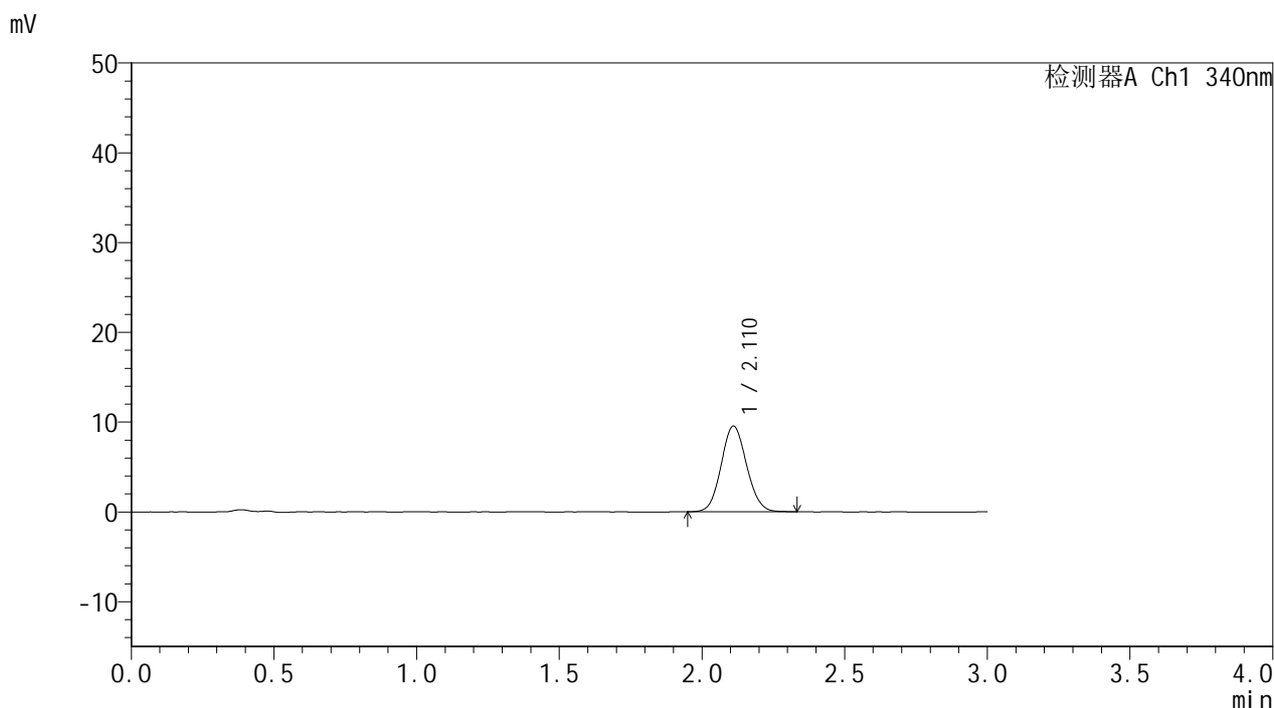


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-380-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 23:40:14 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:36 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

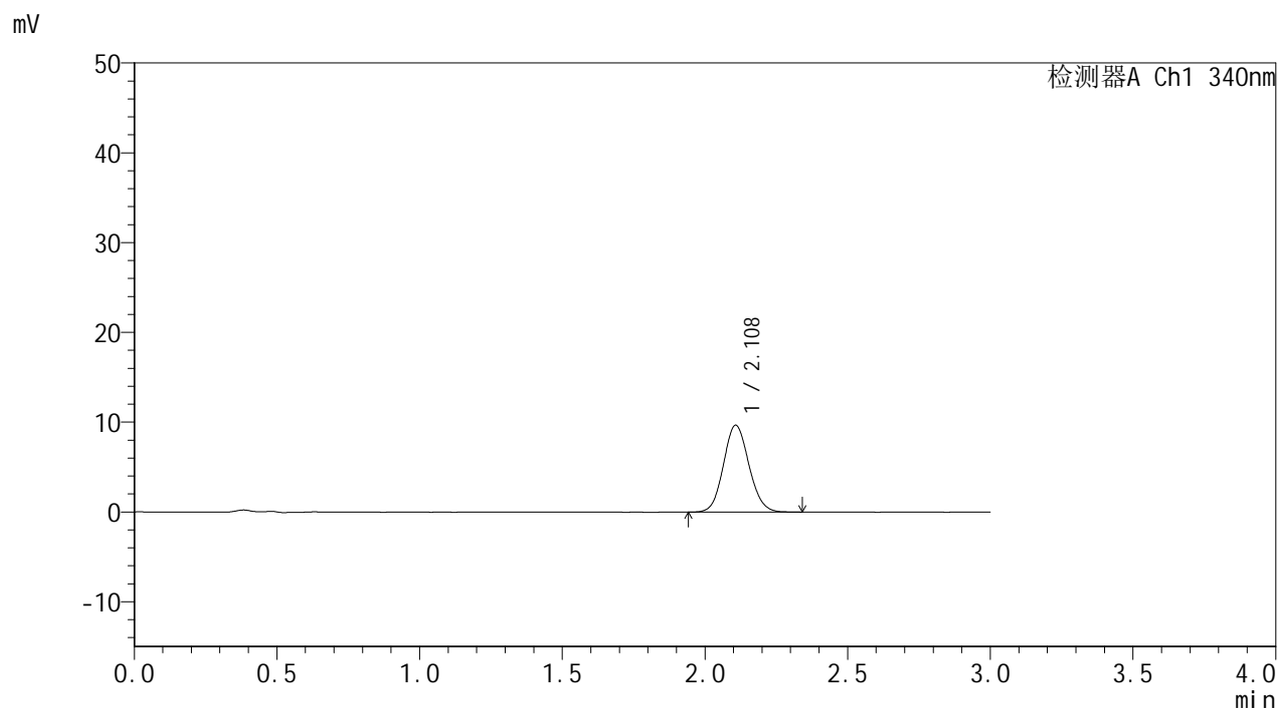
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	59343	100.000	9532	2653	1.087	--
总计		59343	100.000	9532			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-381-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/03 23:43:36 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:38 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

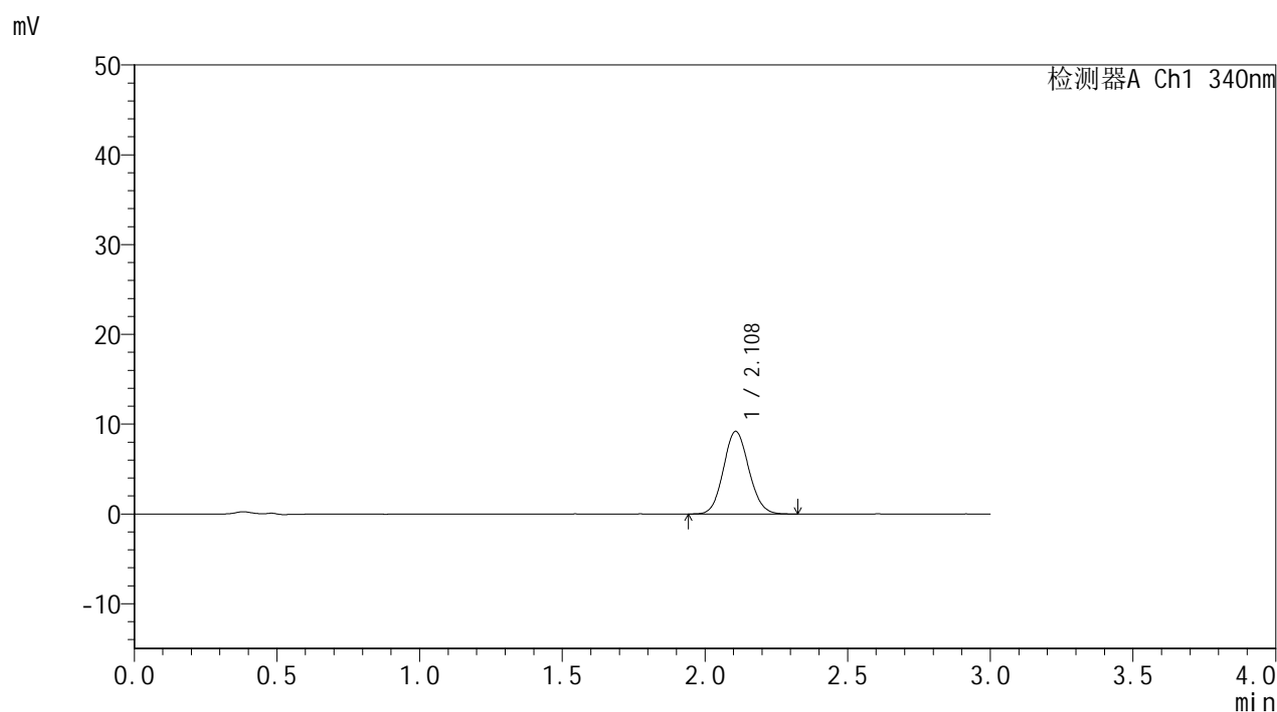
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	60218	100.000	9667	2649	1.098	--
总计		60218	100.000	9667			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-382-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P3.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/03 23:46:58 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:42 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	57208	100.000	9210	2668	1.090	--
总计		57208	100.000	9210			

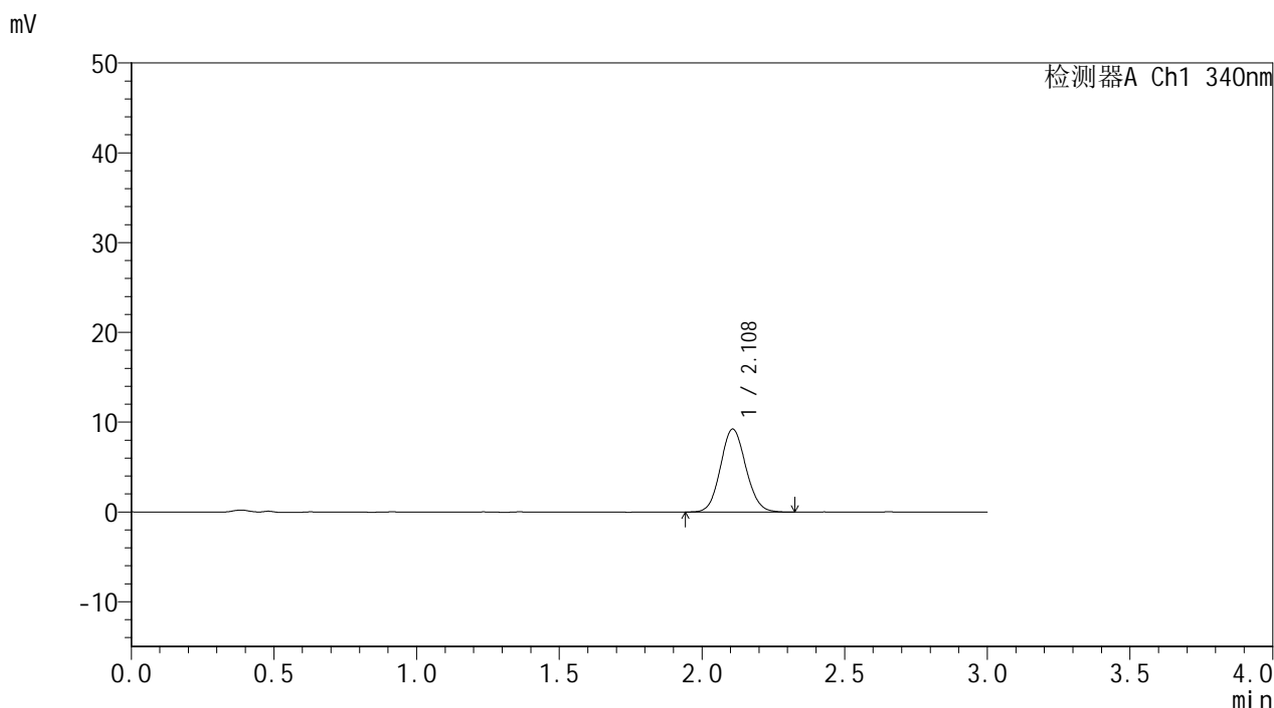


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-383-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 23:50:22 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:45 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

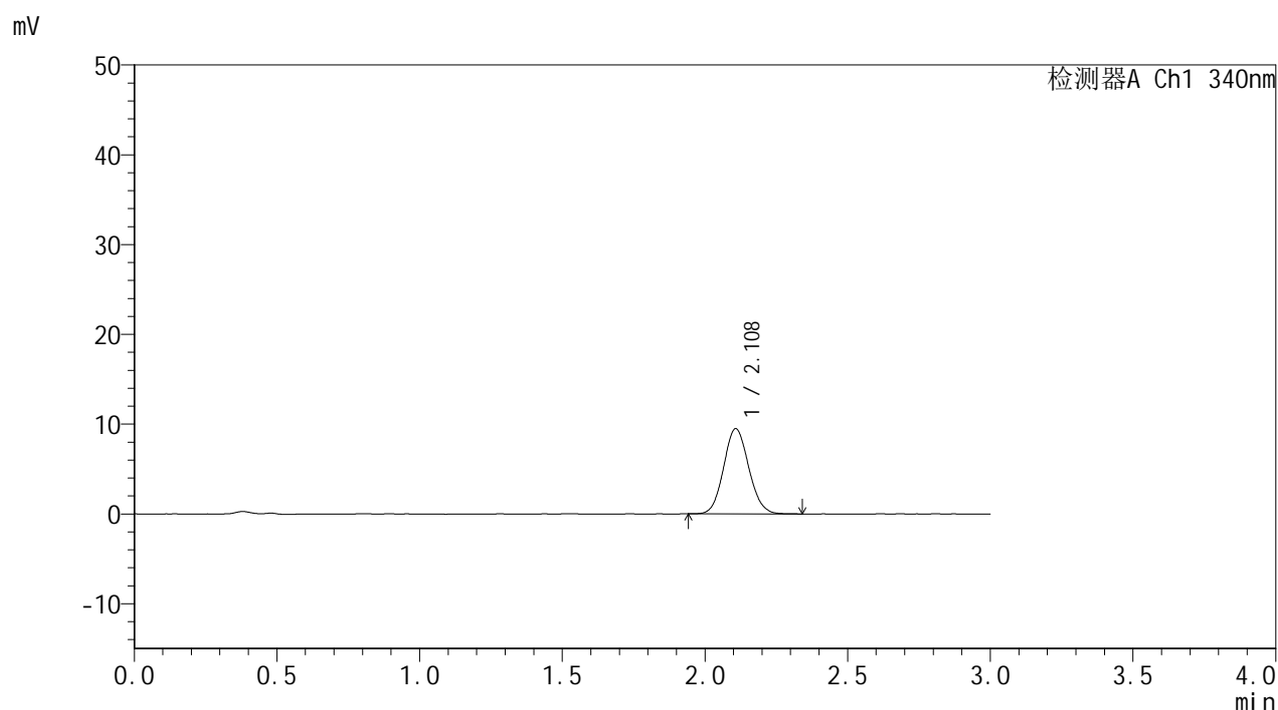
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	57198	100.000	9240	2691	1.089	--
总计		57198	100.000	9240			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-384-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 23:53:44 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	58132	100.000	9476	2724	1.092	--
总计		58132	100.000	9476			

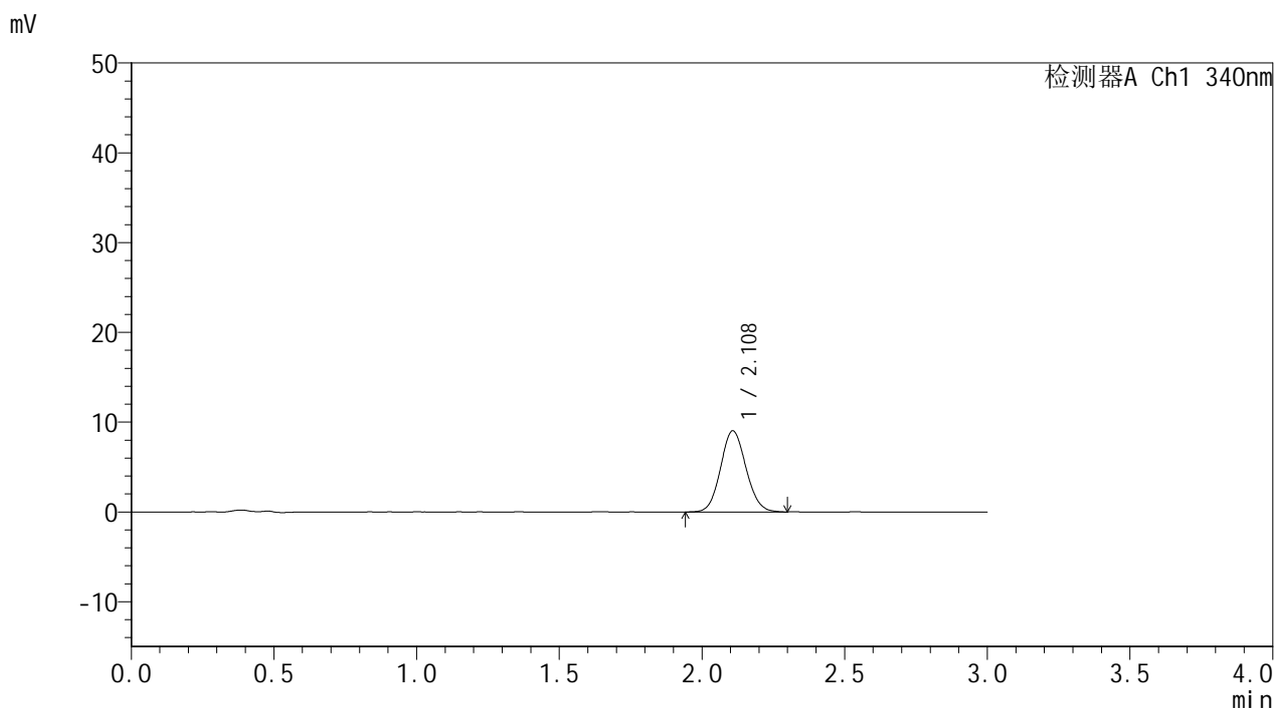


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-385-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-1h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/03 23:57:07 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:51 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	56123	100.000	9035	2669	1.086	--
总计		56123	100.000	9035			

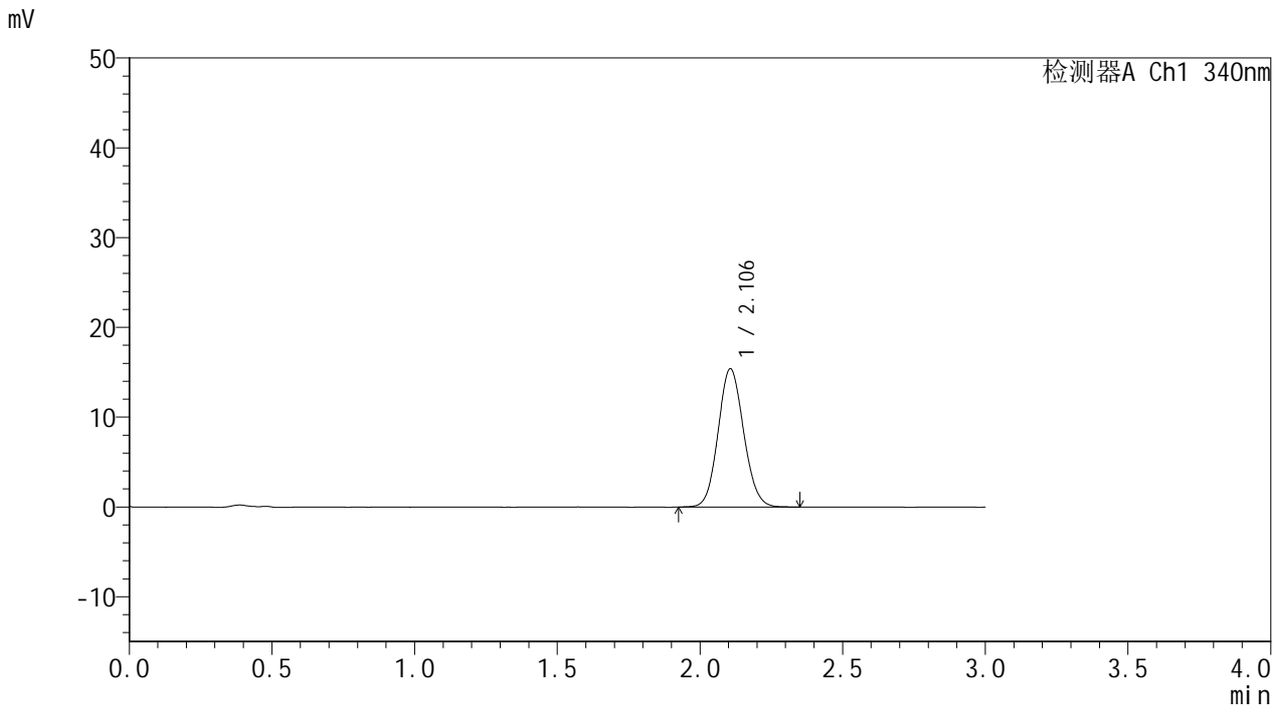


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-386-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 00:00:29 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 09:59:54 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

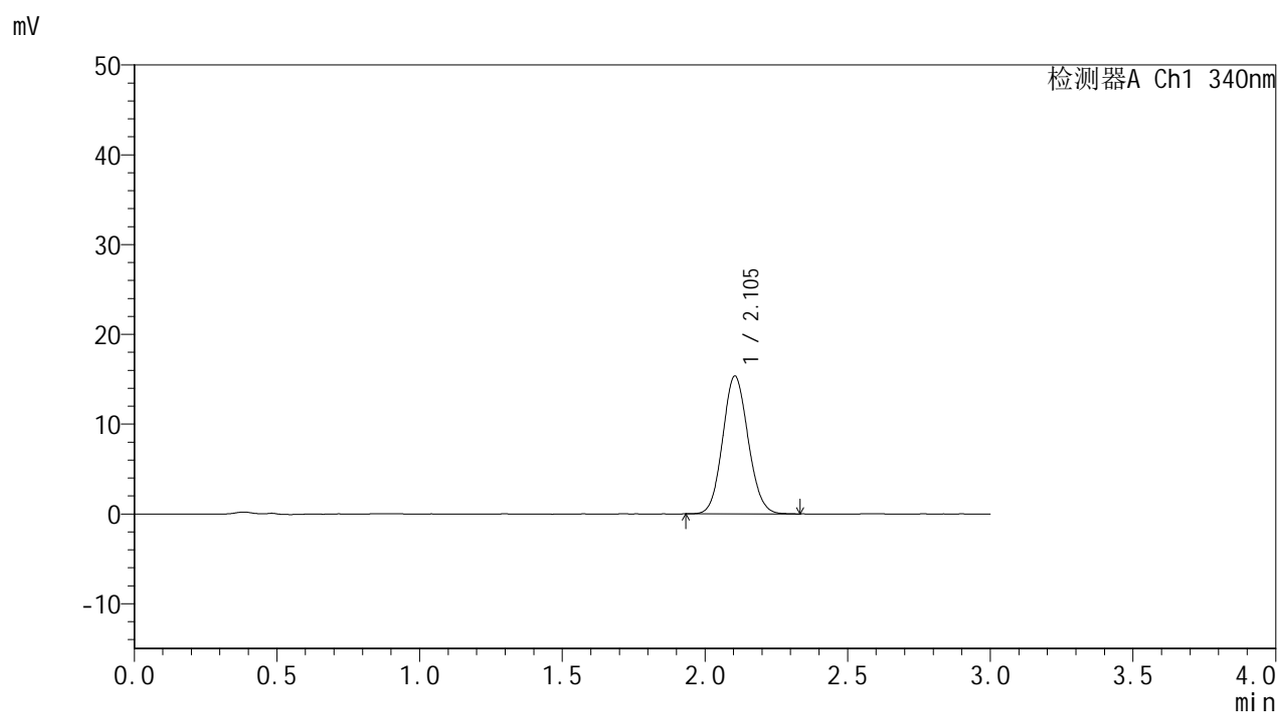
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	96009	100.000	15405	2639	1.096	--
总计		96009	100.000	15405			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-387-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/04 00:03:51 实验者: wangzhen
处理时间 (V2): 2025/09/04 09:59:57 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

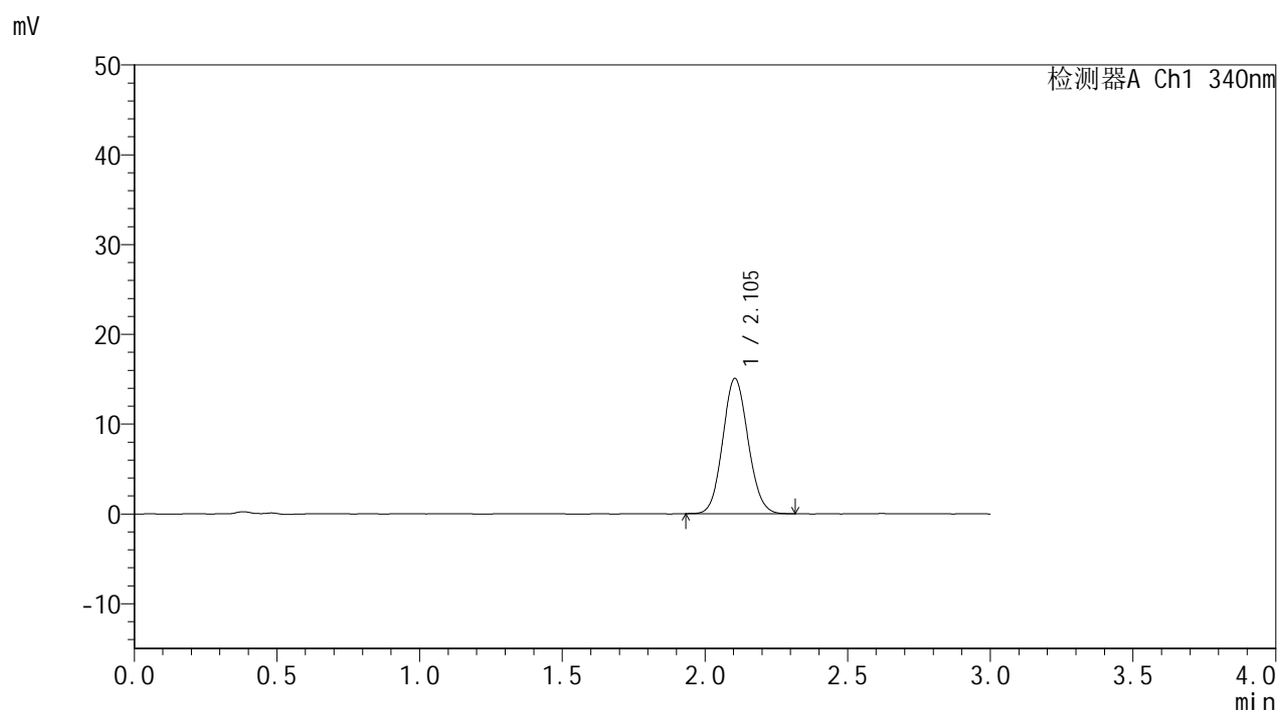
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	95255	100.000	15365	2653	1.092	--
总计		95255	100.000	15365			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-388-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 00:07:13 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:00 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

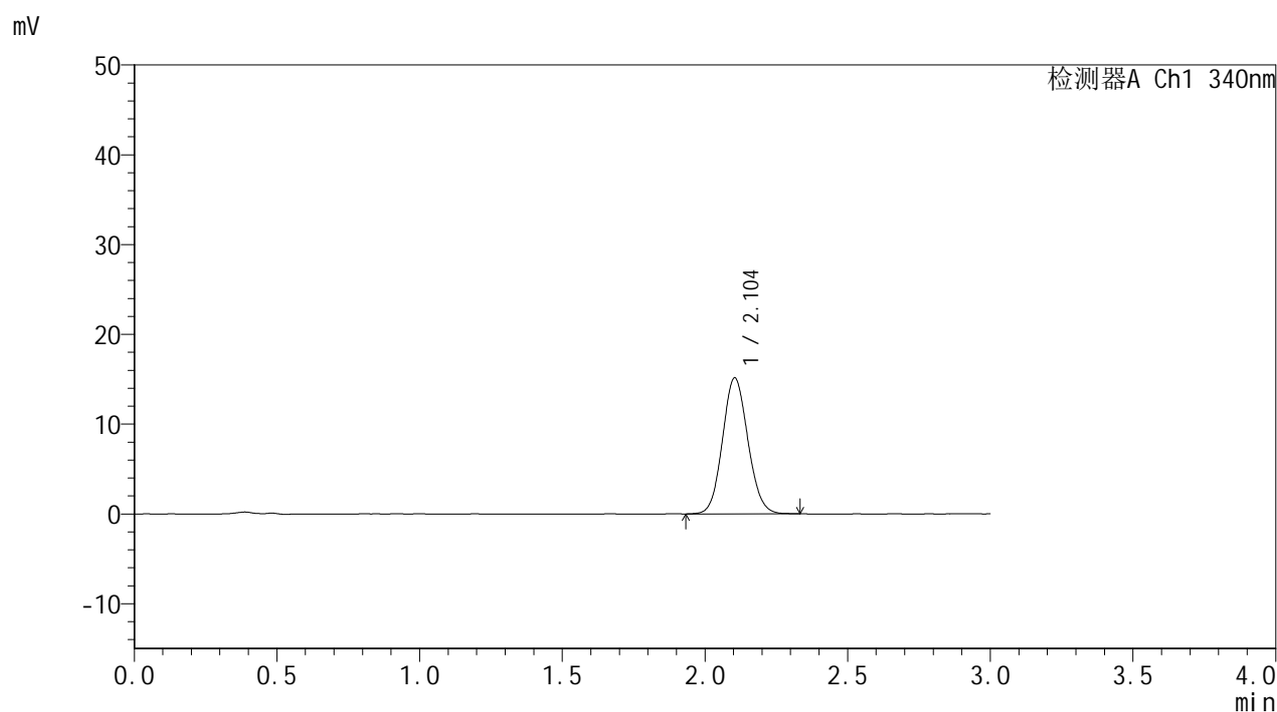
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	93044	100.000	15080	2673	1.090	--
总计		93044	100.000	15080			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-389-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 00:10:36 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:03 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

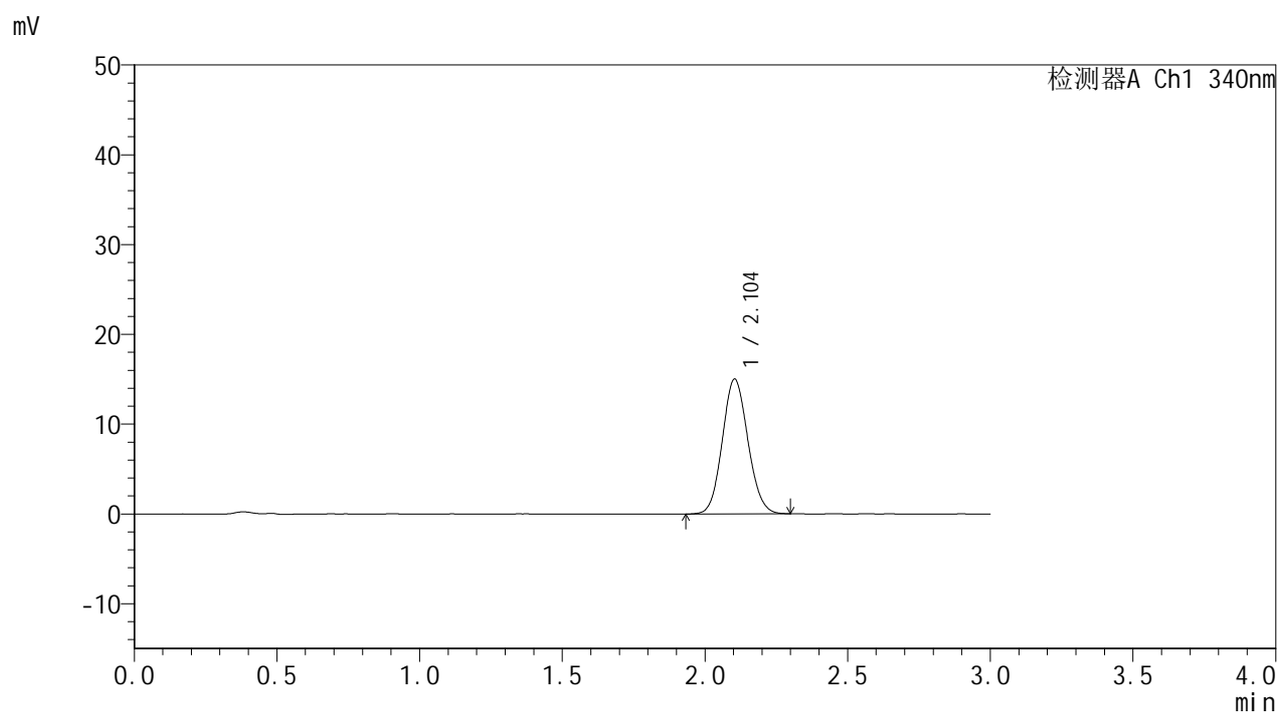
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	93897	100.000	15161	2664	1.091	--
总计		93897	100.000	15161			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-390-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/04 00:13:58 实验者: wangzhen
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:00:05 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

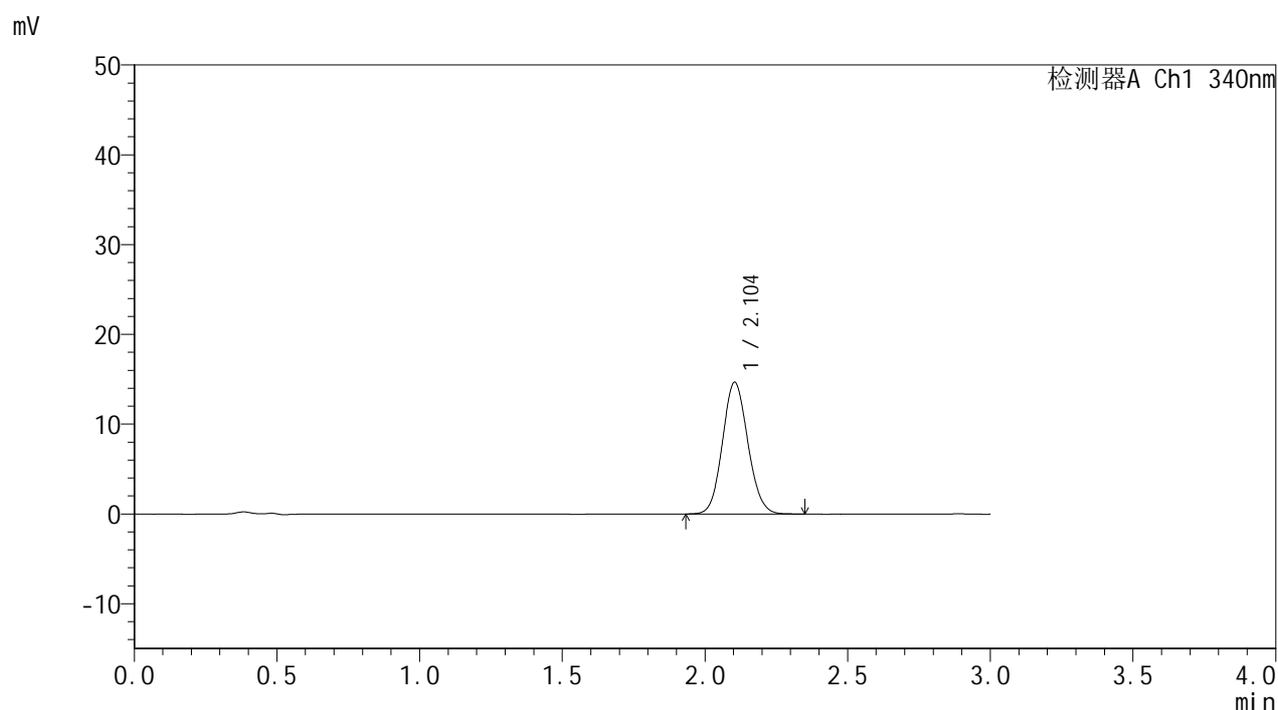
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	93843	100.000	15028	2618	1.094	--
总计		93843	100.000	15028			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-391-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-2h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/04 00:17:19 实验者: wangzhen
处理时间 (V2): 2025/09/04 10:00:08 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	91118	100.000	14678	2660	1.097	--
总计		91118	100.000	14678			

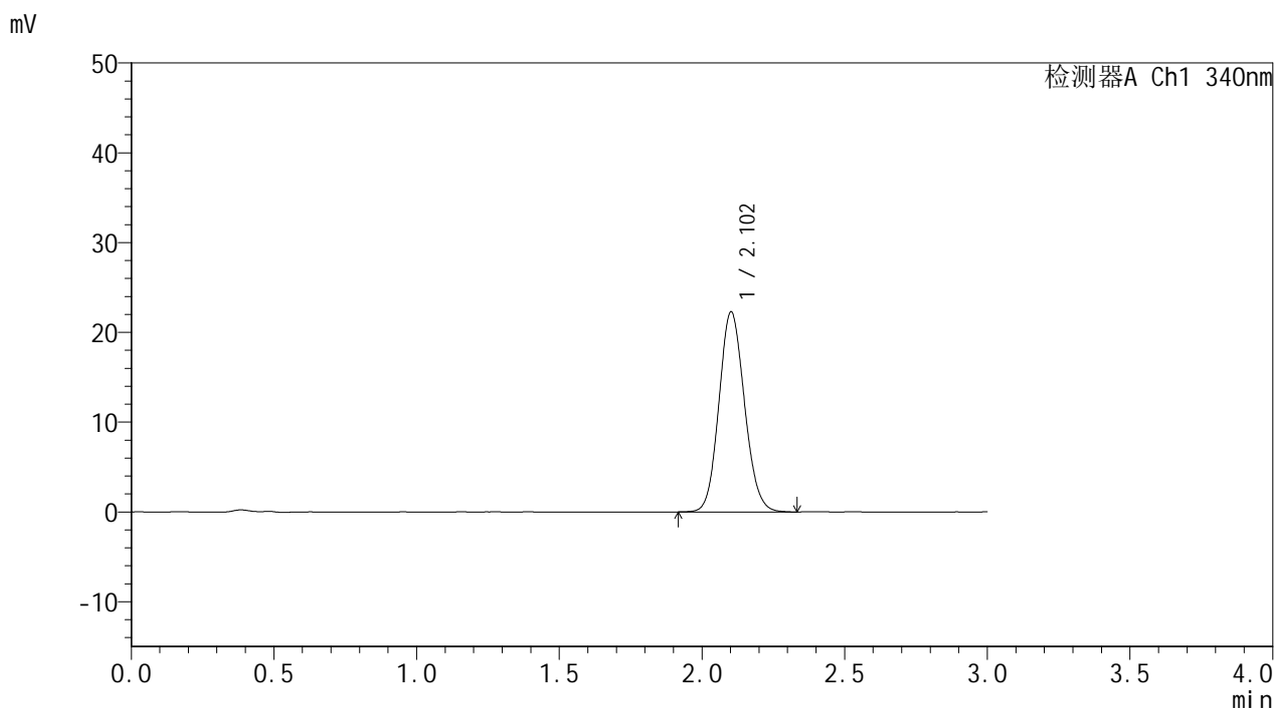


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-392-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 00:20:42 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	139111	100.000	22241	2628	1.111	--
总计		139111	100.000	22241			

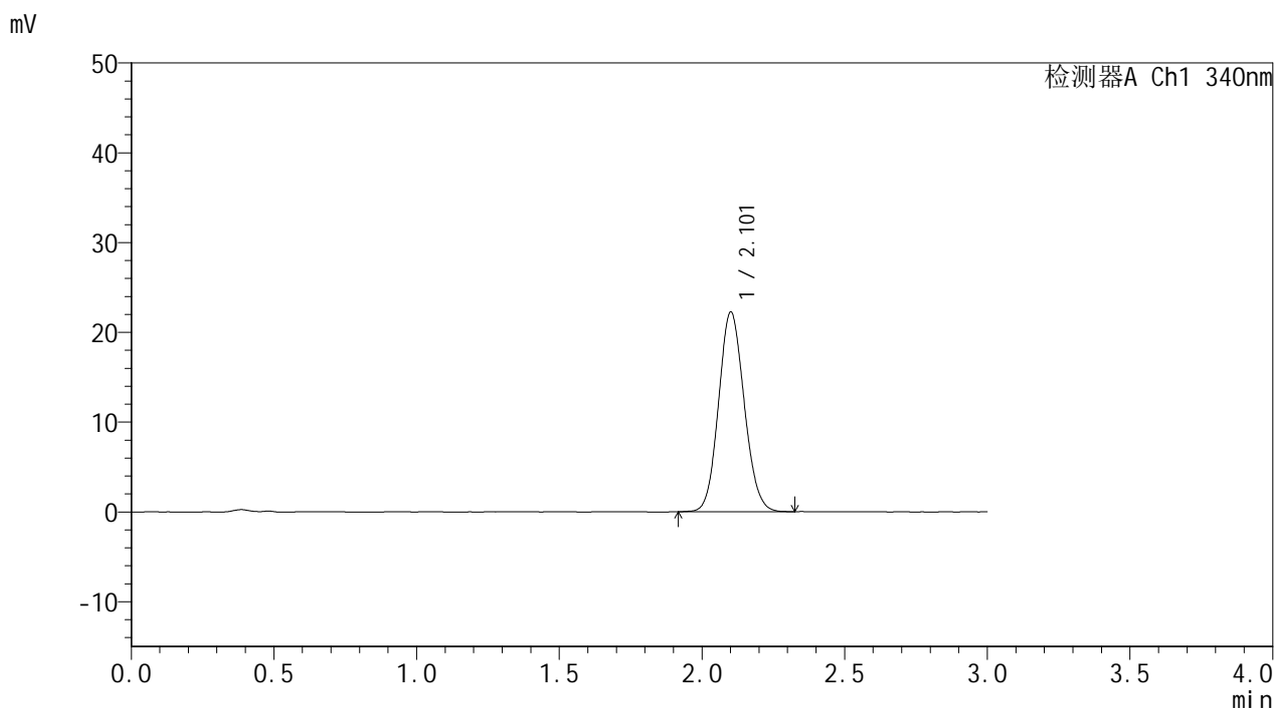


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-393-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 00:24:04 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:14 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

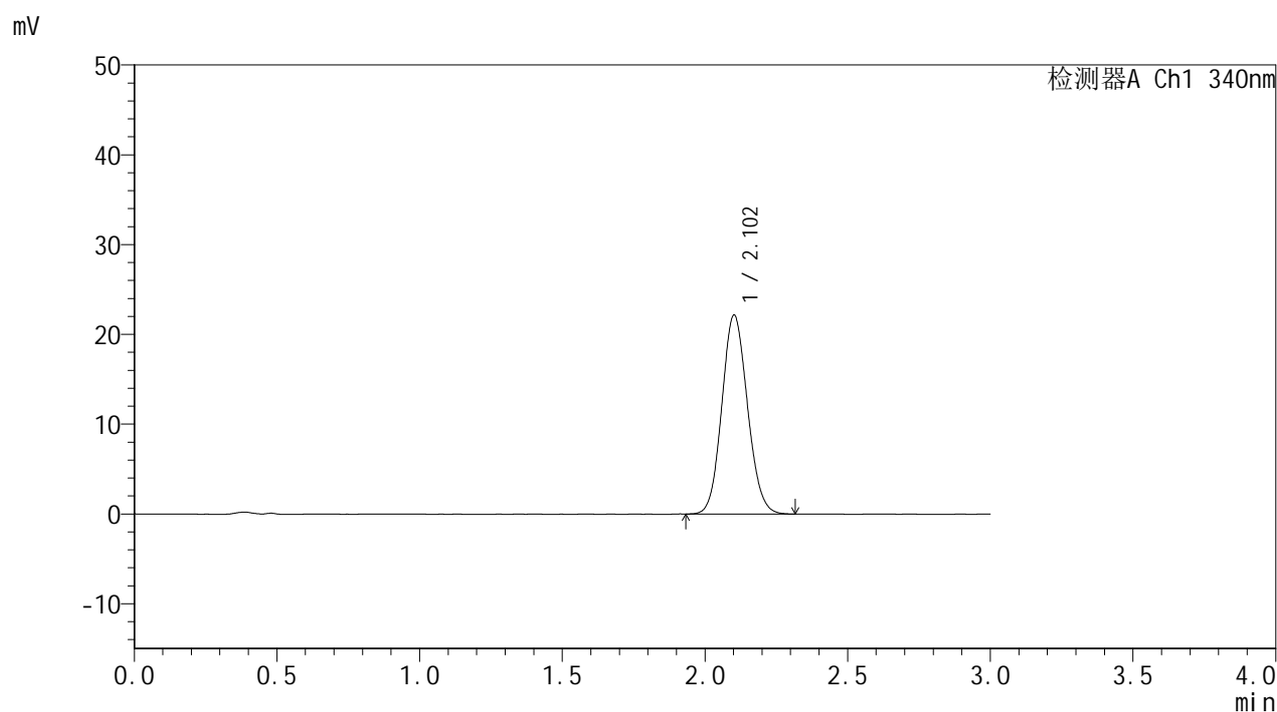
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	138971	100.000	22152	2601	1.103	--
总计		138971	100.000	22152			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-394-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 00:27:26 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:17 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	138593	100.000	22112	2609	1.101	--
总计		138593	100.000	22112			

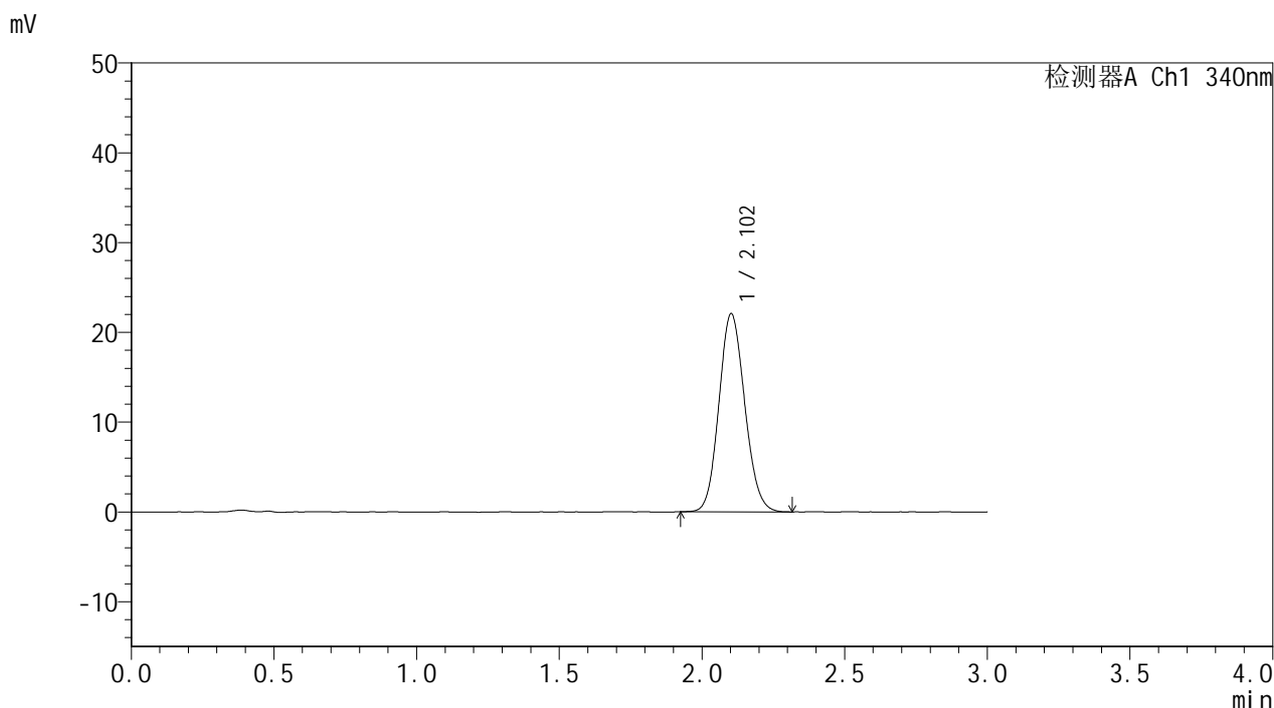


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-395-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 00:30:48 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	139035	100.000	22038	2563	1.111	--
总计		139035	100.000	22038			

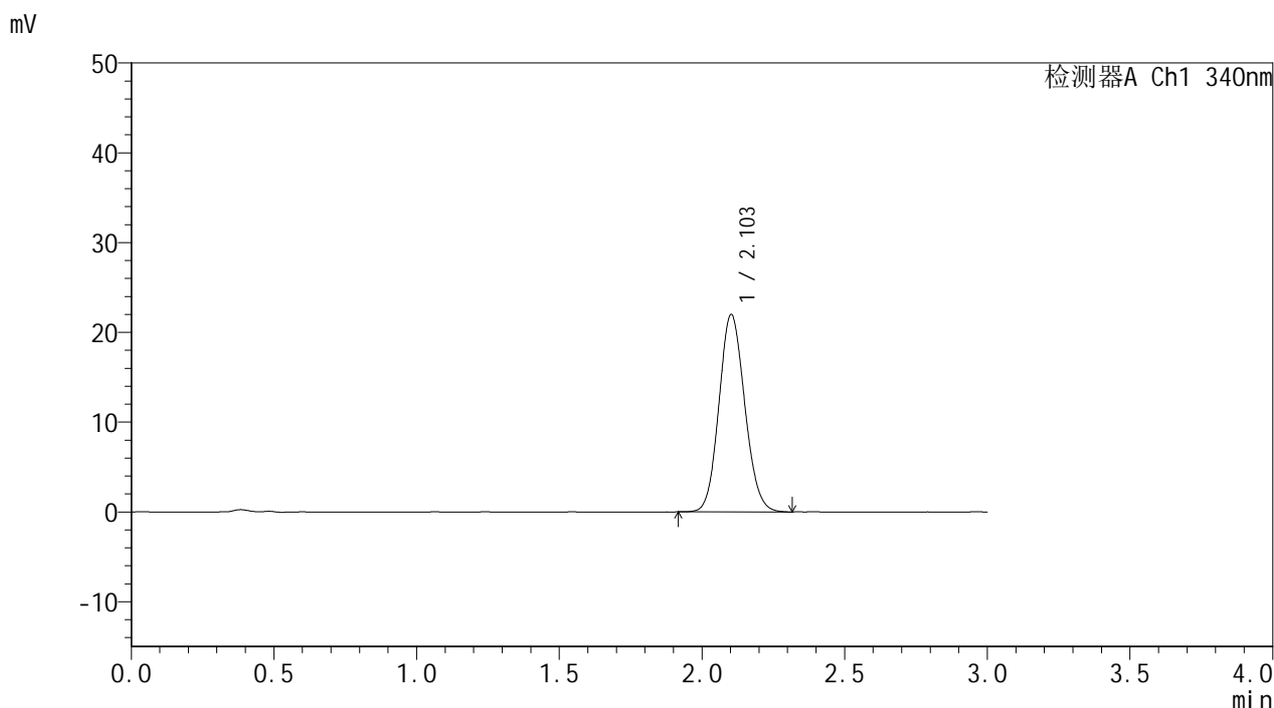


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-396-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 00:34:10 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

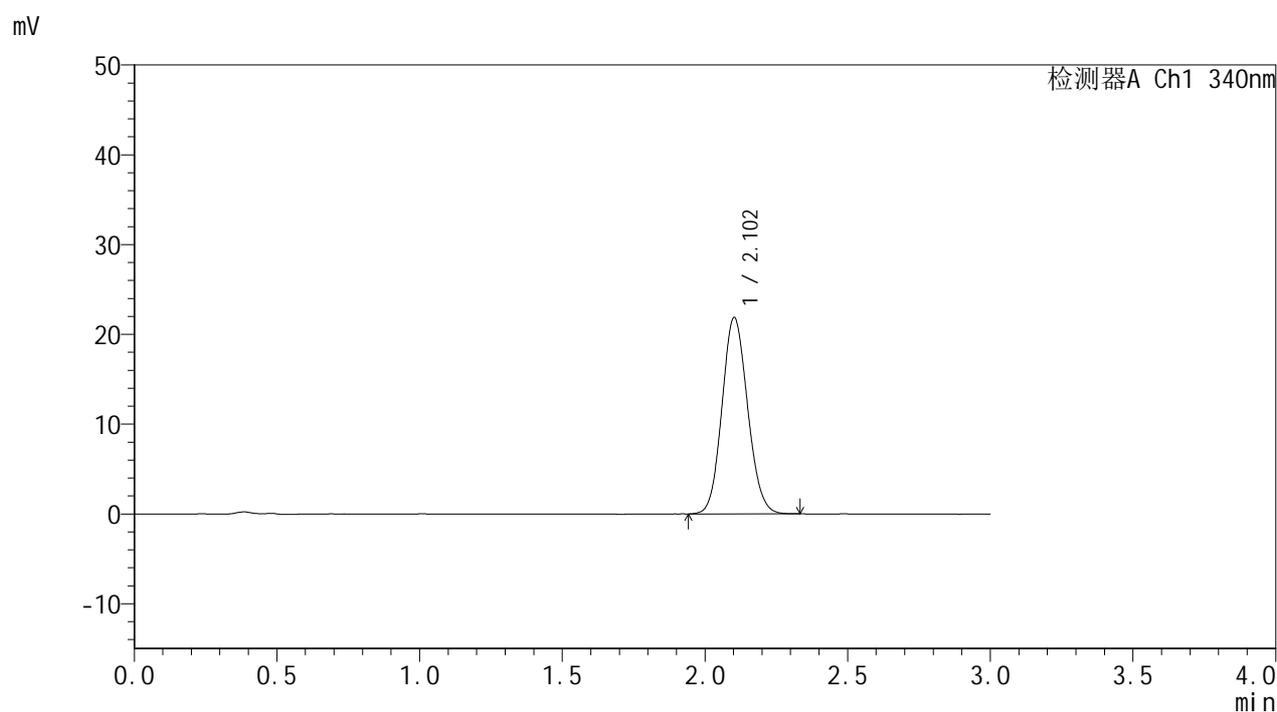
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	138371	100.000	21968	2570	1.108	--
总计		138371	100.000	21968			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-397-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-4h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/04 00:37:32 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:25 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

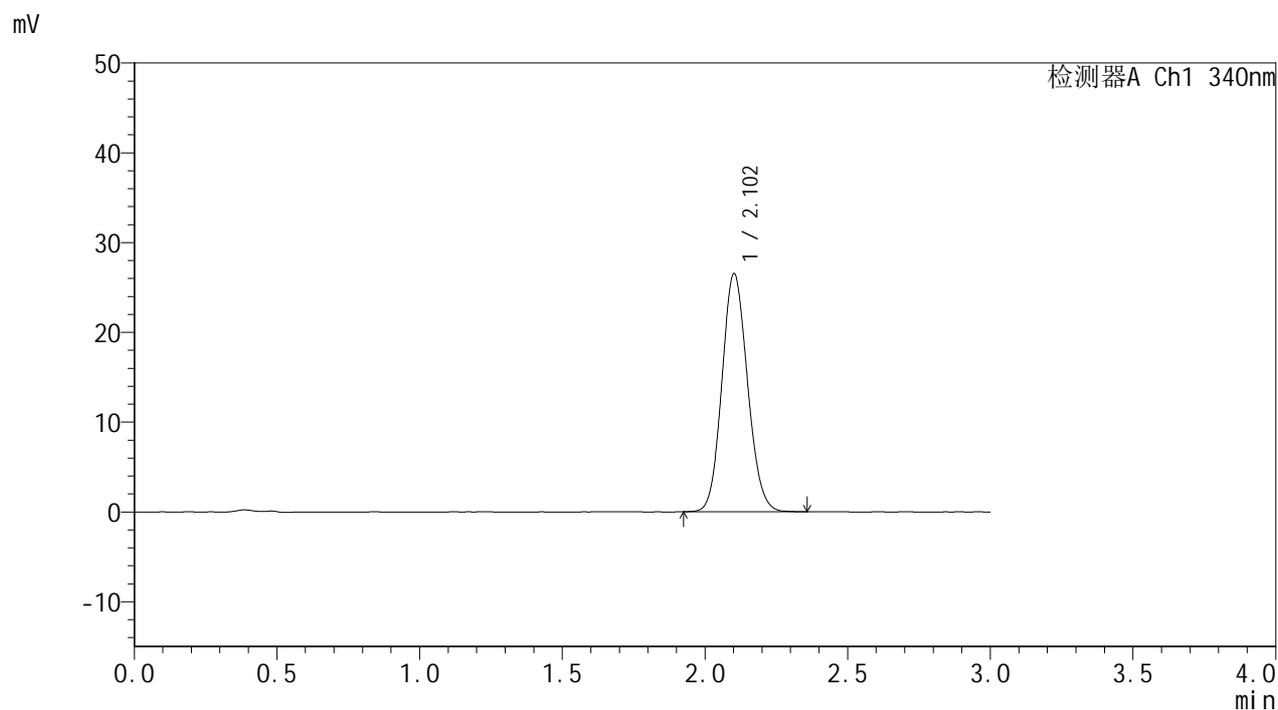
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	136715	100.000	21839	2606	1.104	--
总计		136715	100.000	21839			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-398-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/04 00:40:54 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:28 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	165825	100.000	26467	2612	1.112	--
总计		165825	100.000	26467			

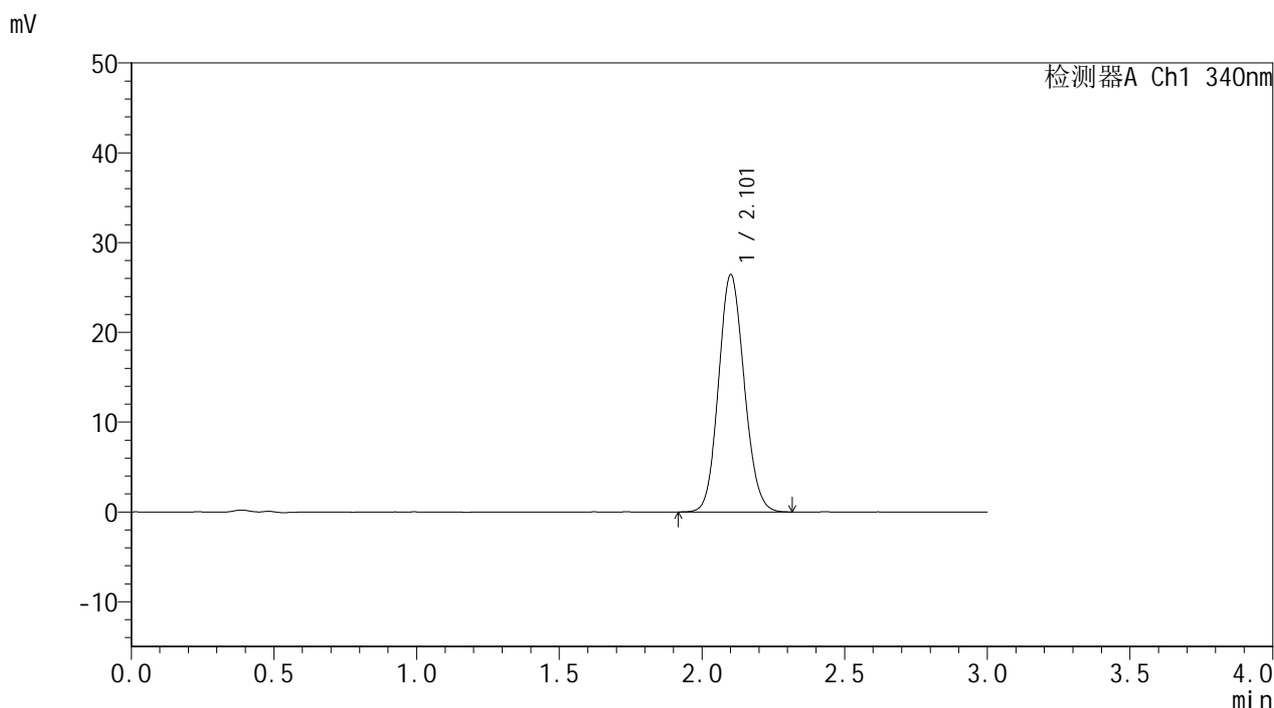


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-399-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 00:44:17 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:31 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	165555	100.000	26315	2597	1.109	--
总计		165555	100.000	26315			

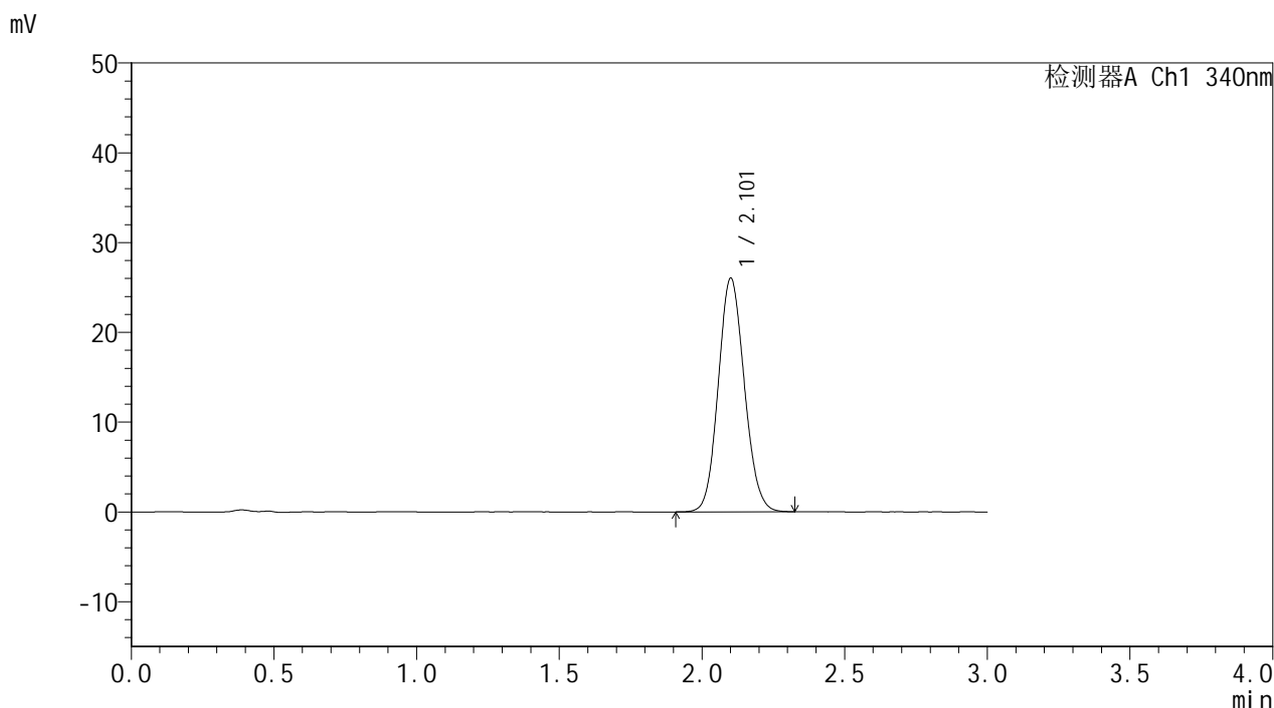


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-400-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 00:47:39 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	165682	100.000	25911	2505	1.103	--
总计		165682	100.000	25911			

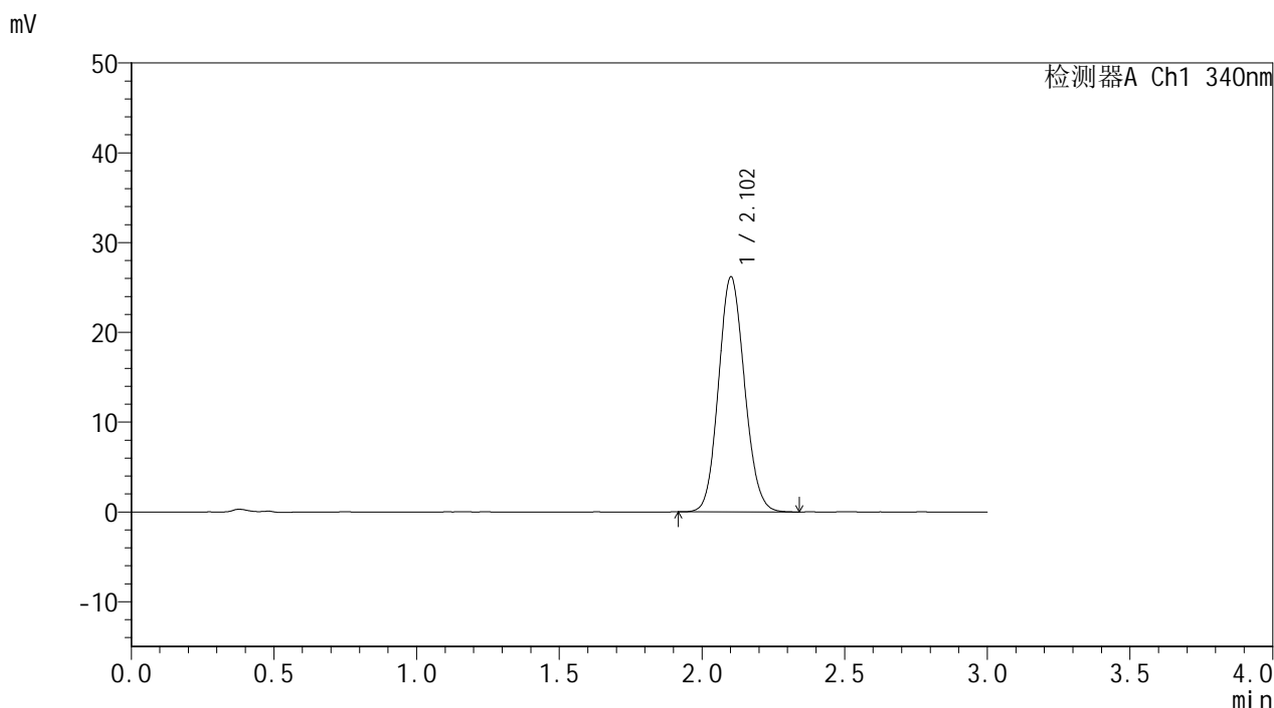


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-401-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 00:51:02 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:37 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

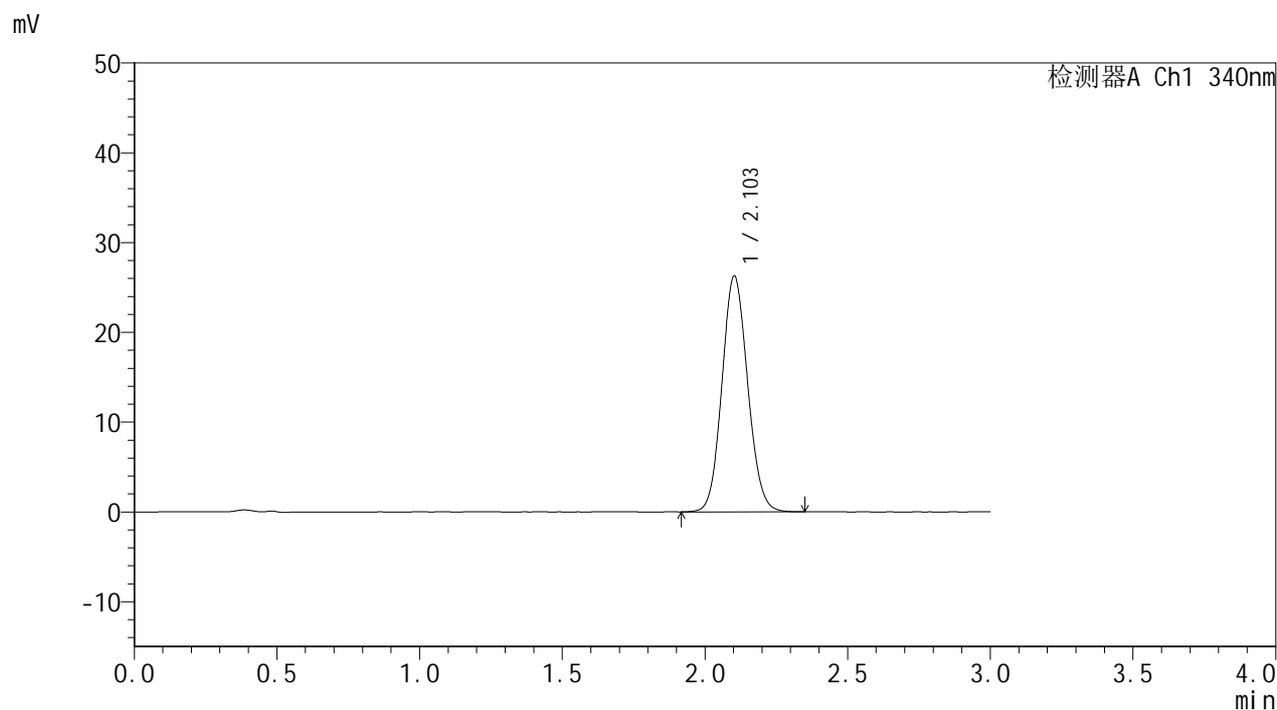
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	166167	100.000	26099	2525	1.107	--
总计		166167	100.000	26099			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-402-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/04 00:54:25 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:40 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	164748	100.000	26237	2597	1.093	--
总计		164748	100.000	26237			

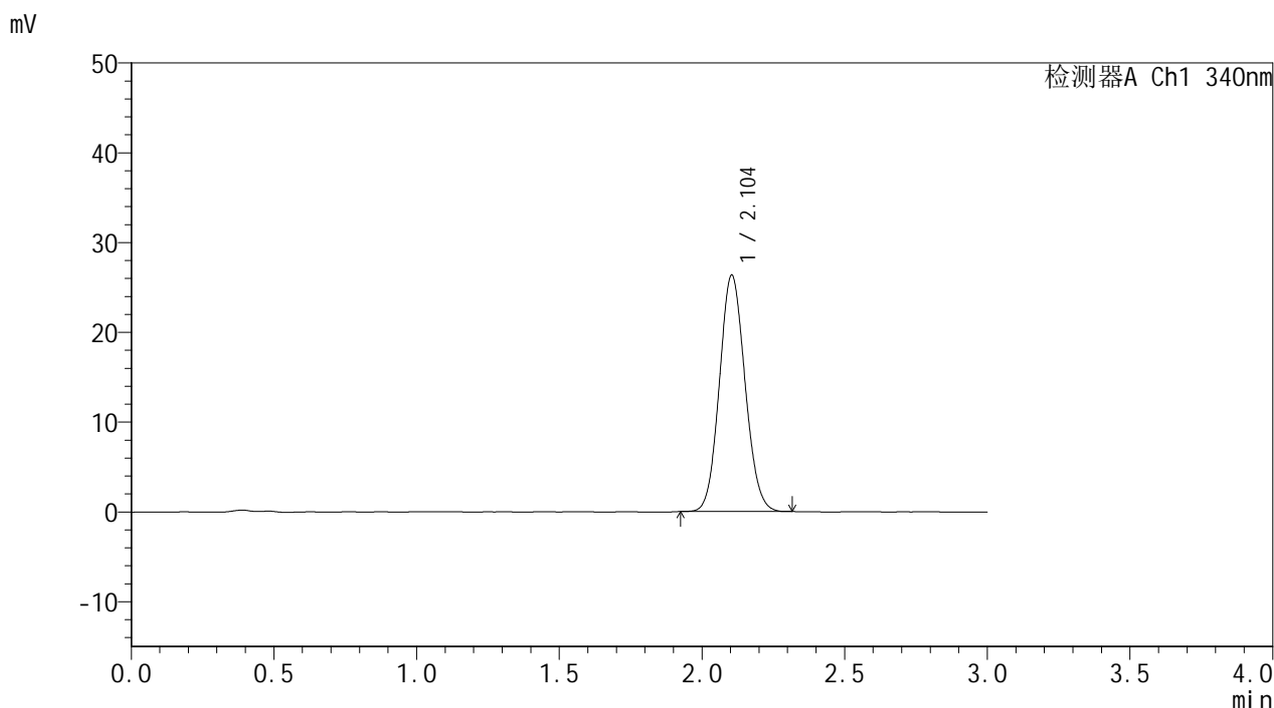


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-403-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 00:57:47 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:43 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	164430	100.000	26336	2603	1.091	--
总计		164430	100.000	26336			

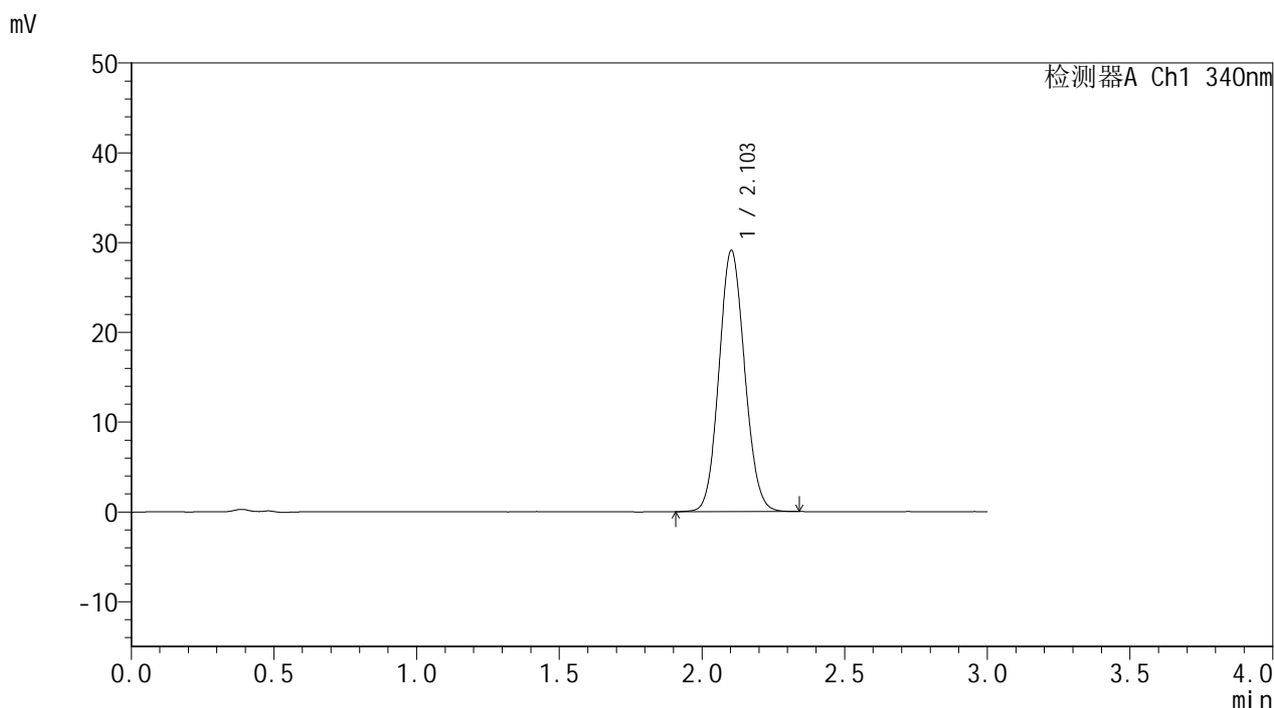


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-404-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 01:01:09 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:45 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	182080	100.000	29072	2600	1.089	--
总计		182080	100.000	29072			

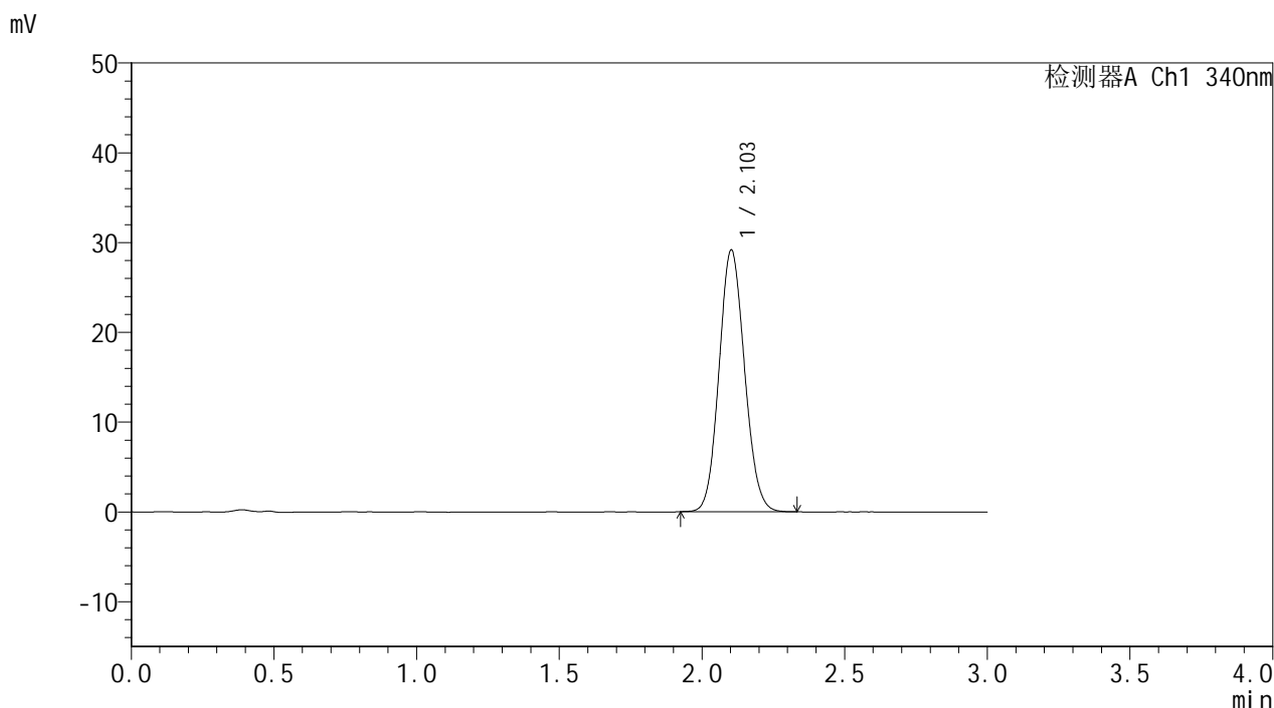


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-405-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 01:04:32 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

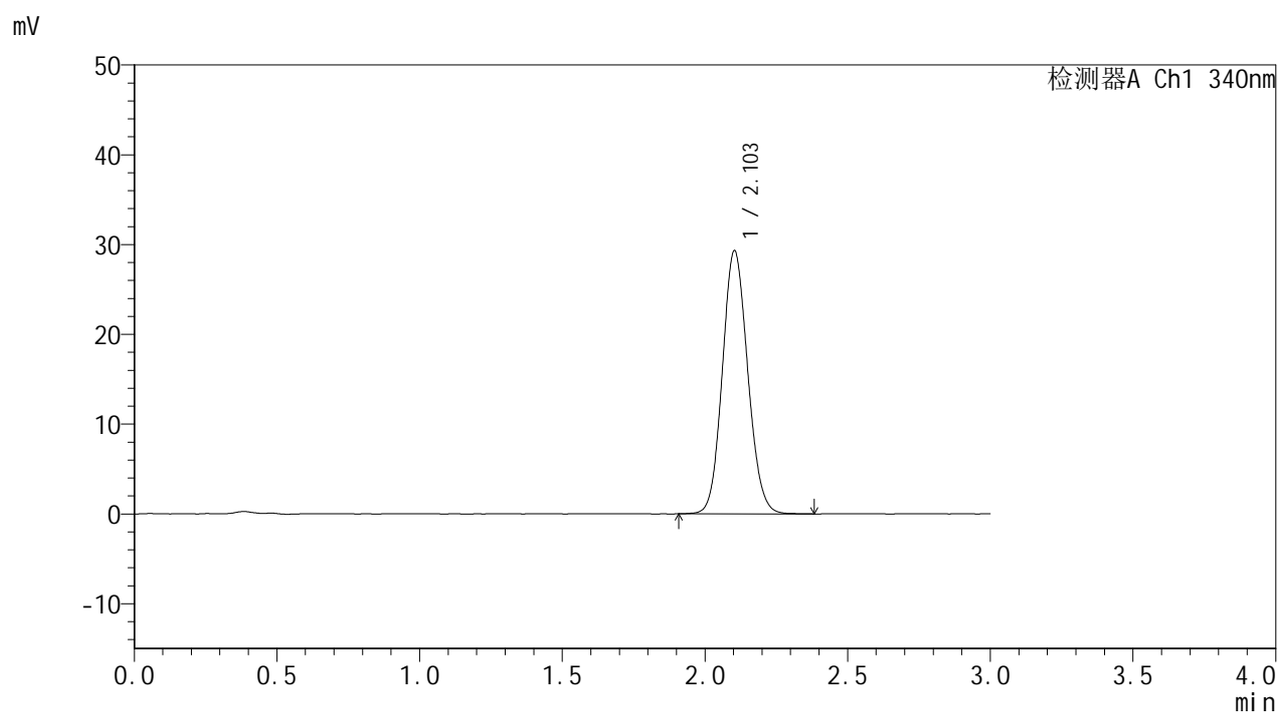
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	181410	100.000	29120	2624	1.097	--
总计		181410	100.000	29120			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-406-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/04 01:07:53 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:51 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

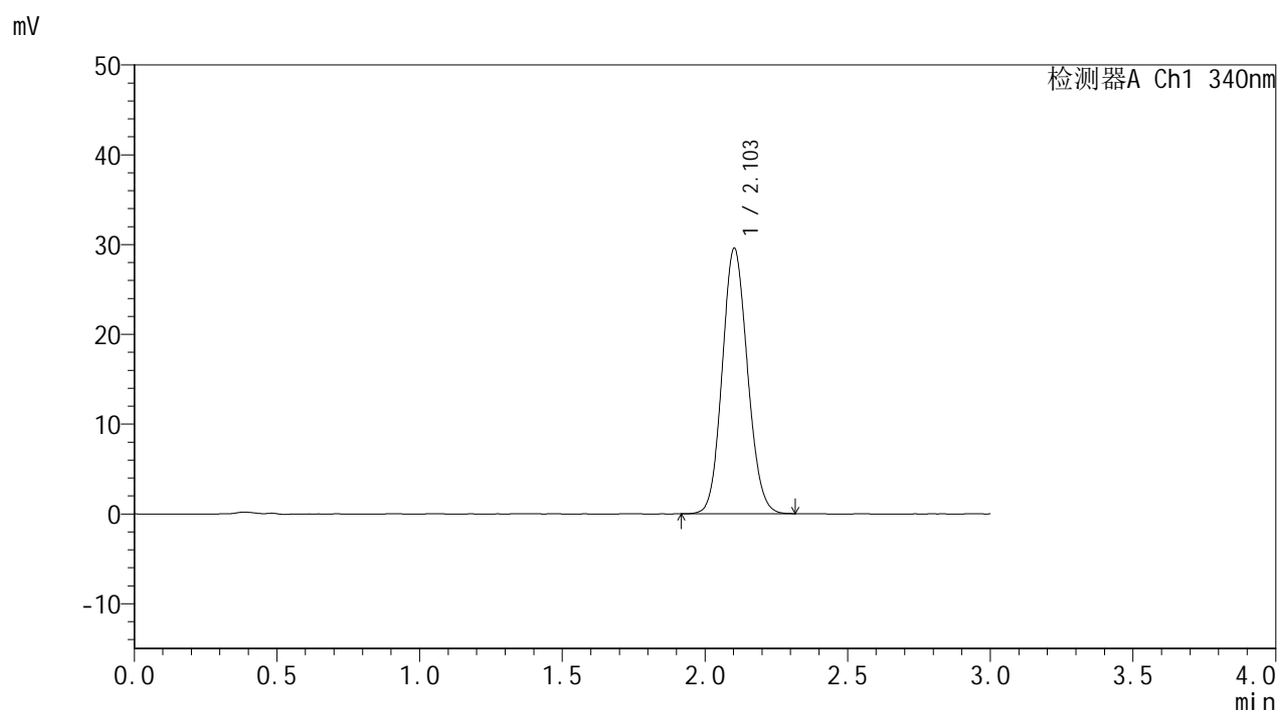
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	181352	100.000	29293	2673	1.104	--
总计		181352	100.000	29293			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-407-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 01:11:15 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:54 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	182226	100.000	29529	2683	1.103	--
总计		182226	100.000	29529			

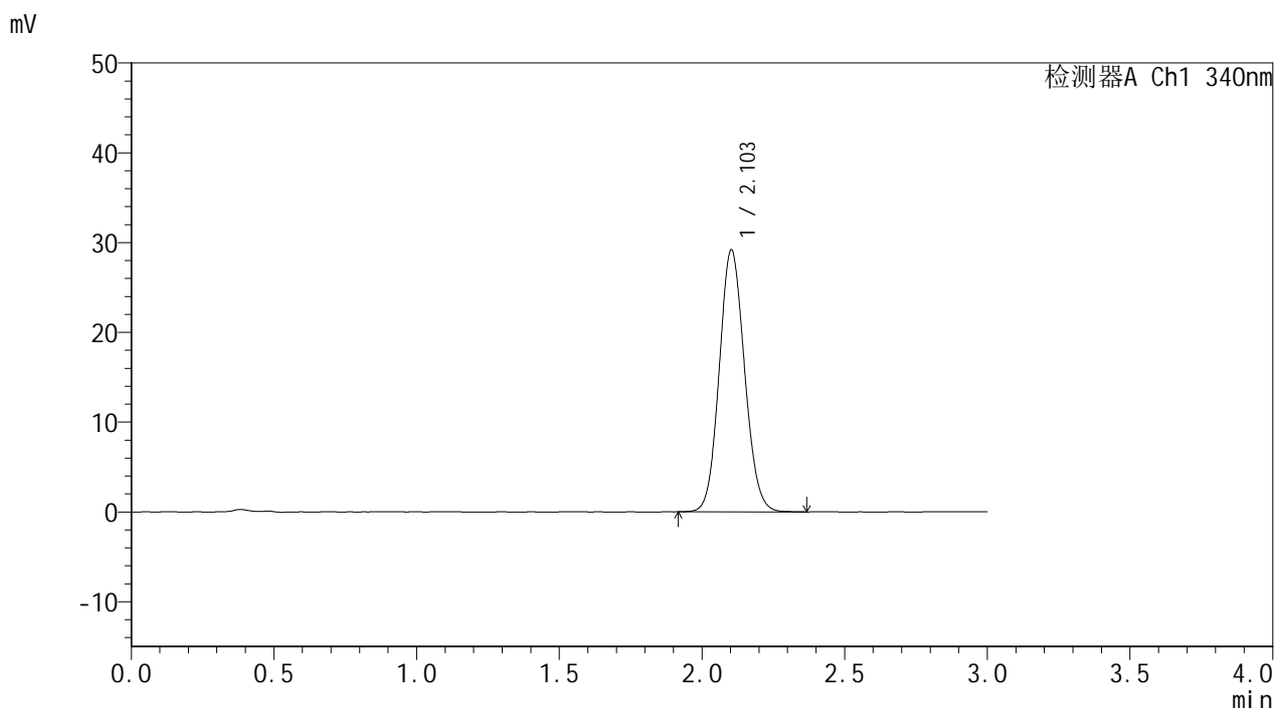


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-408-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 01:14:38 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:00:57 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

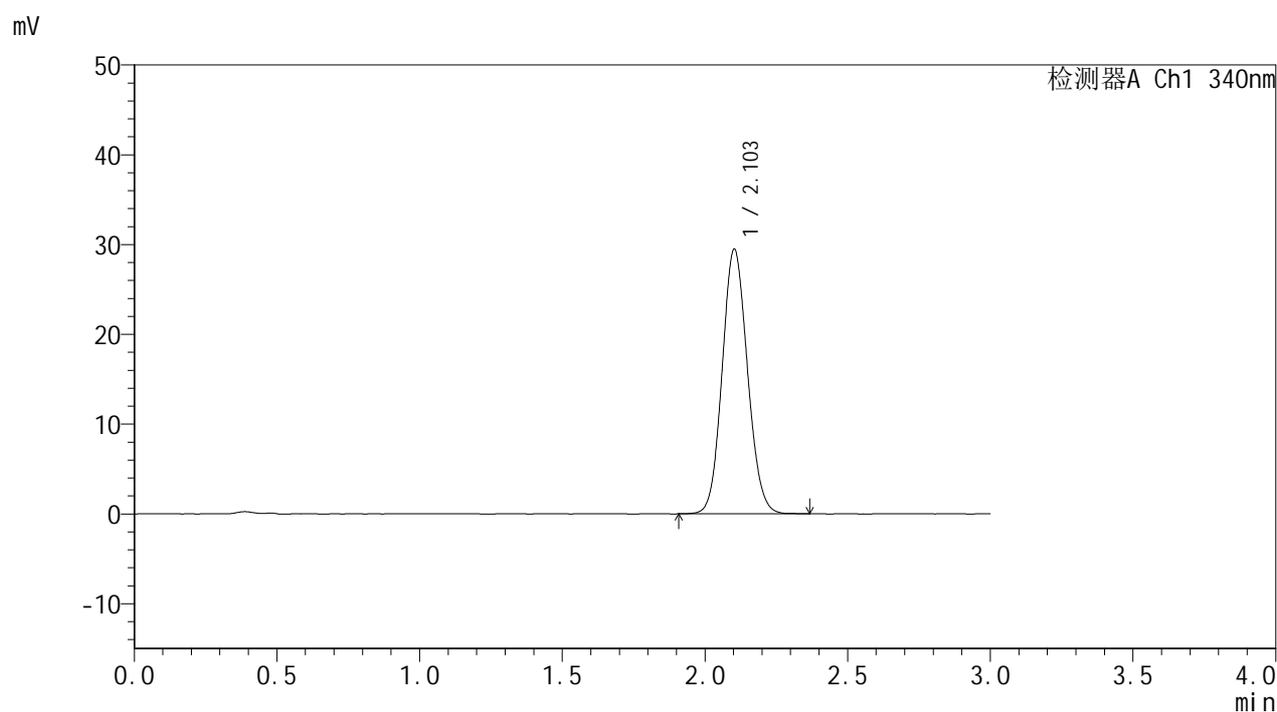
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	180257	100.000	29155	2680	1.097	--
总计		180257	100.000	29155			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-409-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 01:18:00 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:00 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	182076	100.000	29445	2676	1.098	--
总计		182076	100.000	29445			

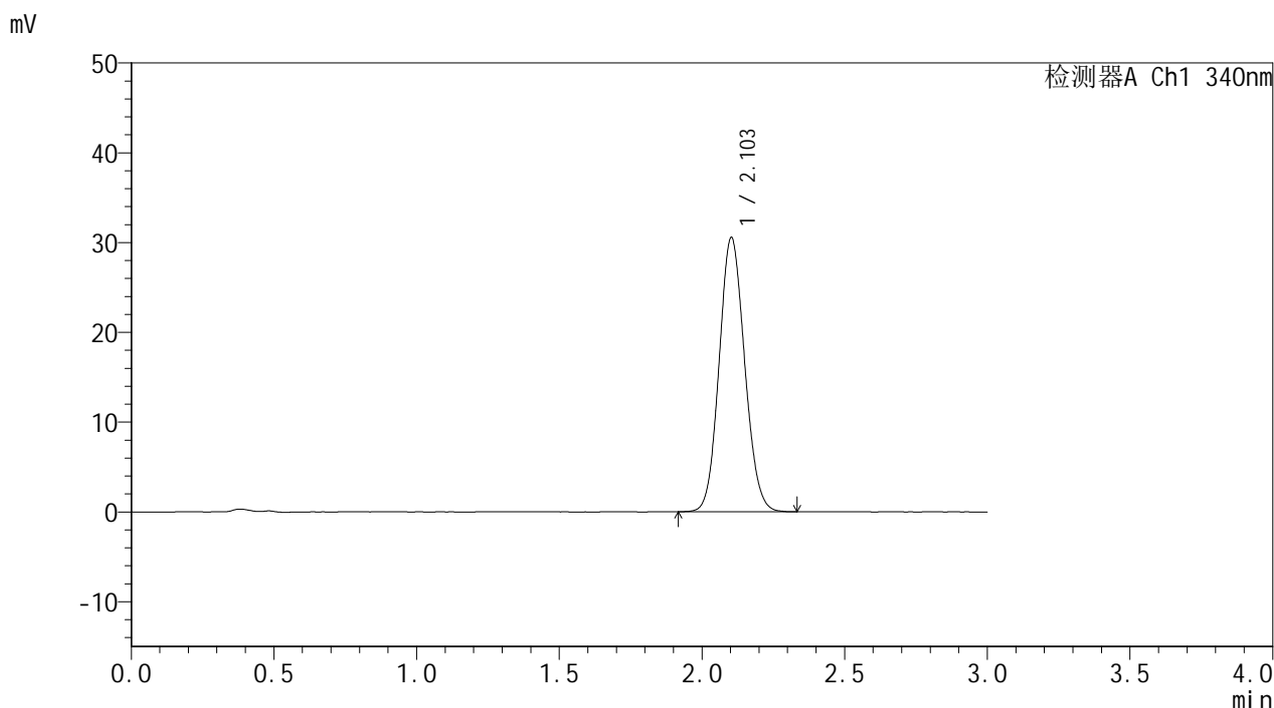


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-410-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 01:21:22 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:02 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

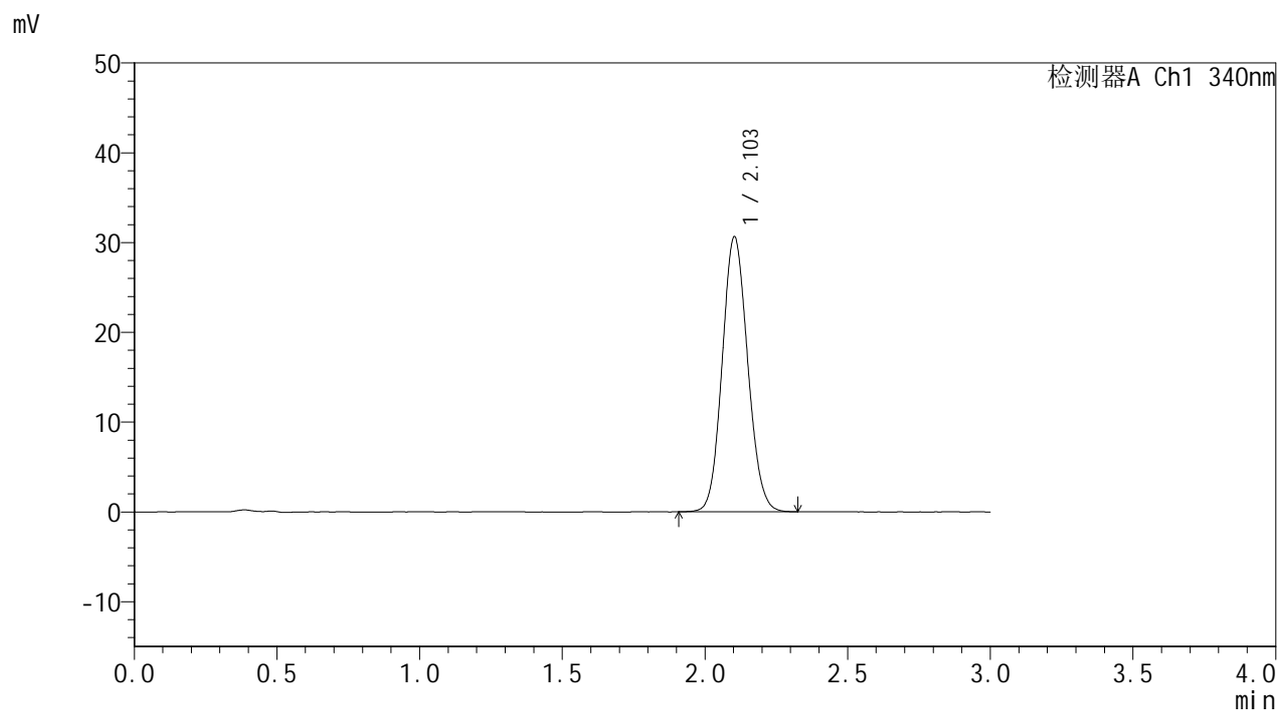
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	189999	100.000	30516	2631	1.097	--
总计		189999	100.000	30516			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-411-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/04 01:24:44 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:05 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	190524	100.000	30605	2631	1.099	--
总计		190524	100.000	30605			

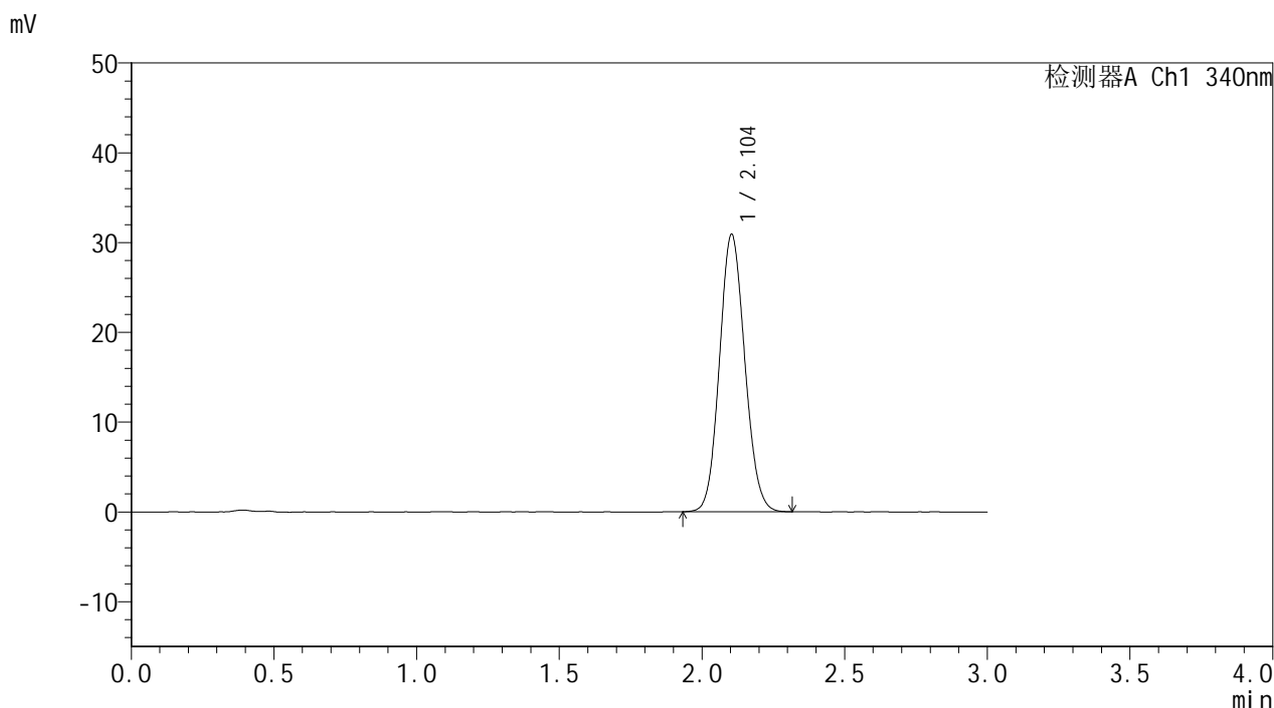


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-412-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 01:28:06 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:08 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	190954	100.000	30904	2665	1.098	--
总计		190954	100.000	30904			

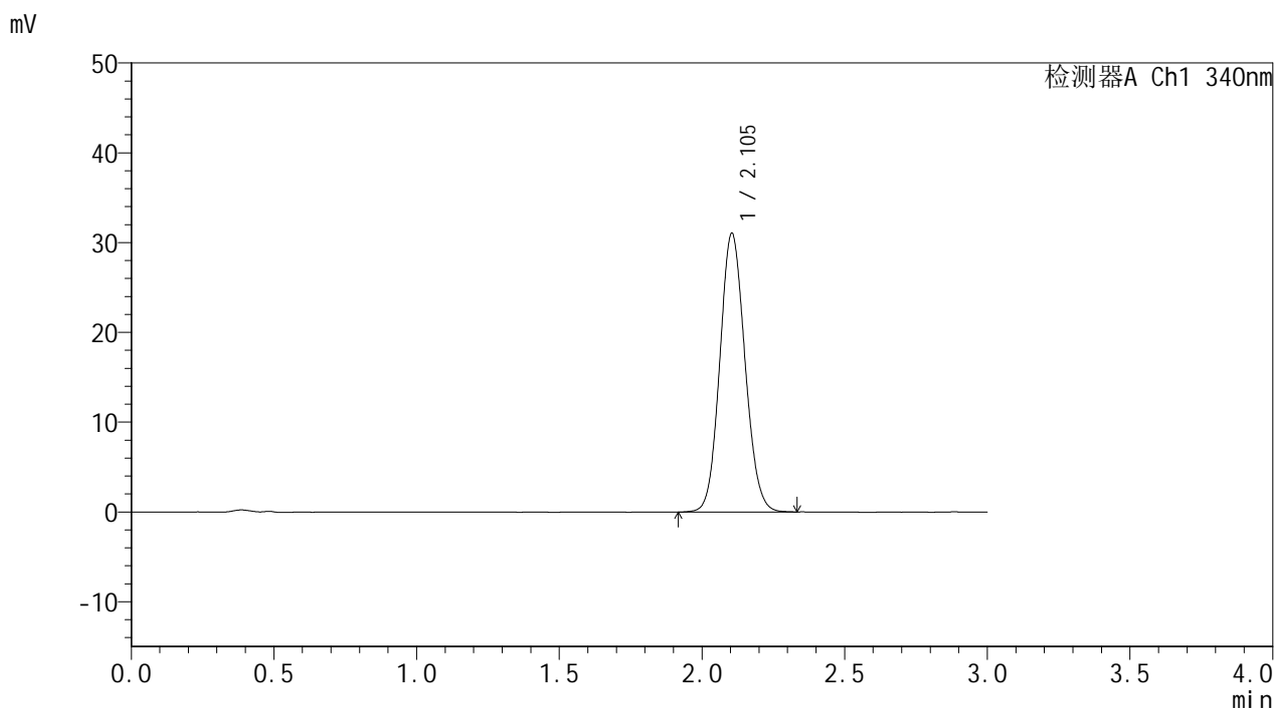


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-413-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 01:31:28 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

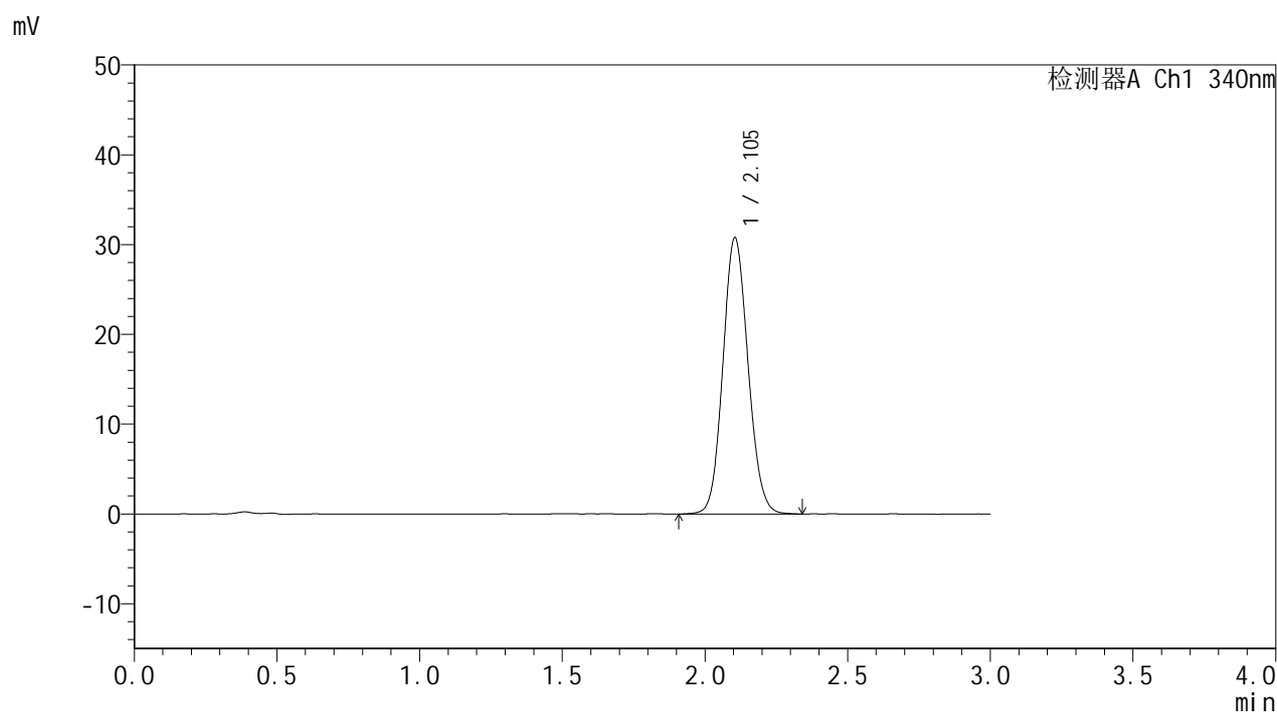
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	190451	100.000	31065	2719	1.097	--
总计		190451	100.000	31065			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-414-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 01:34:51 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:14 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	188608	100.000	30812	2734	1.101	--
总计		188608	100.000	30812			

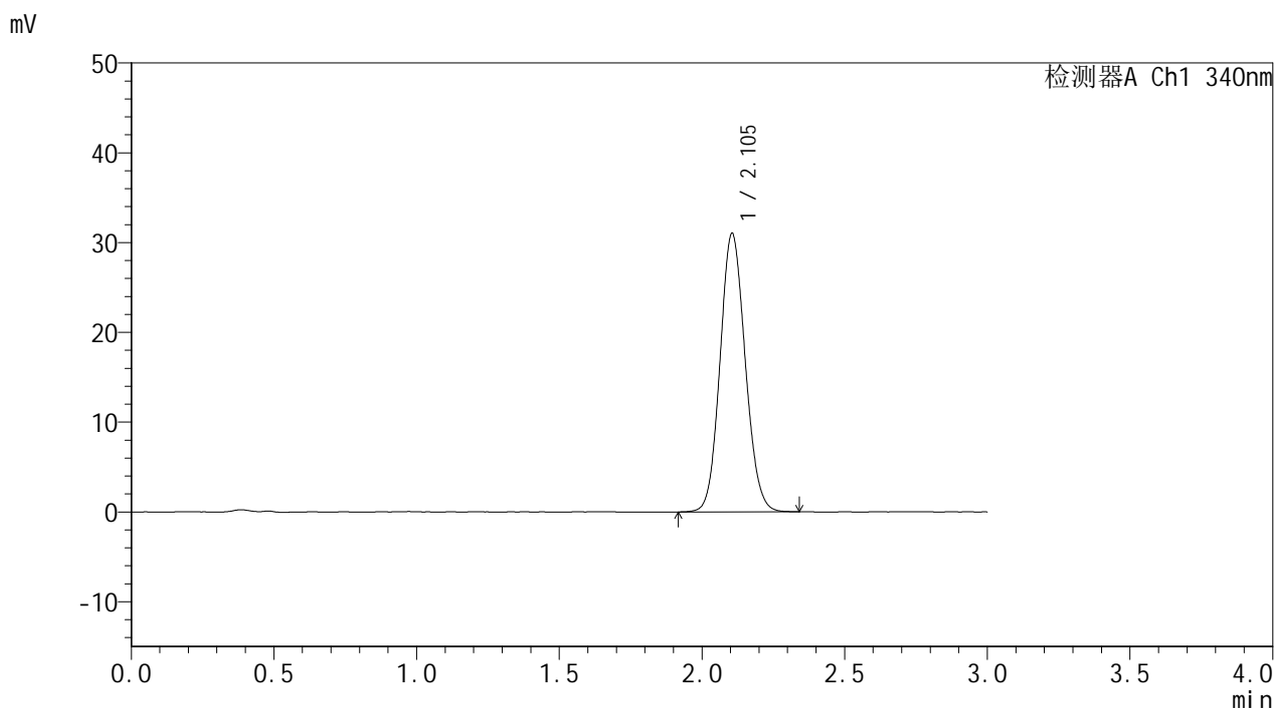


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-415-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 01:38:11 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:17 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

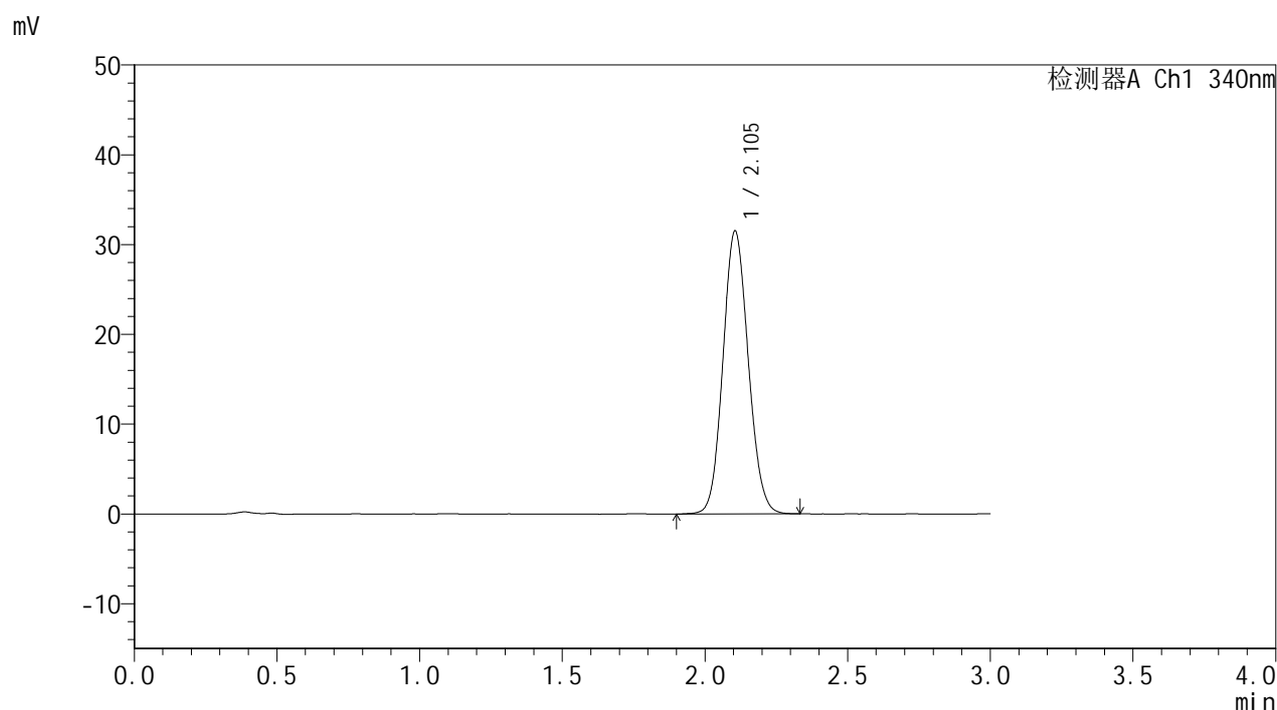
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	190288	100.000	31033	2715	1.100	--
总计		190288	100.000	31033			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-416-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/04 01:41:34 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:19 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	194522	100.000	31526	2677	1.097	--
总计		194522	100.000	31526			

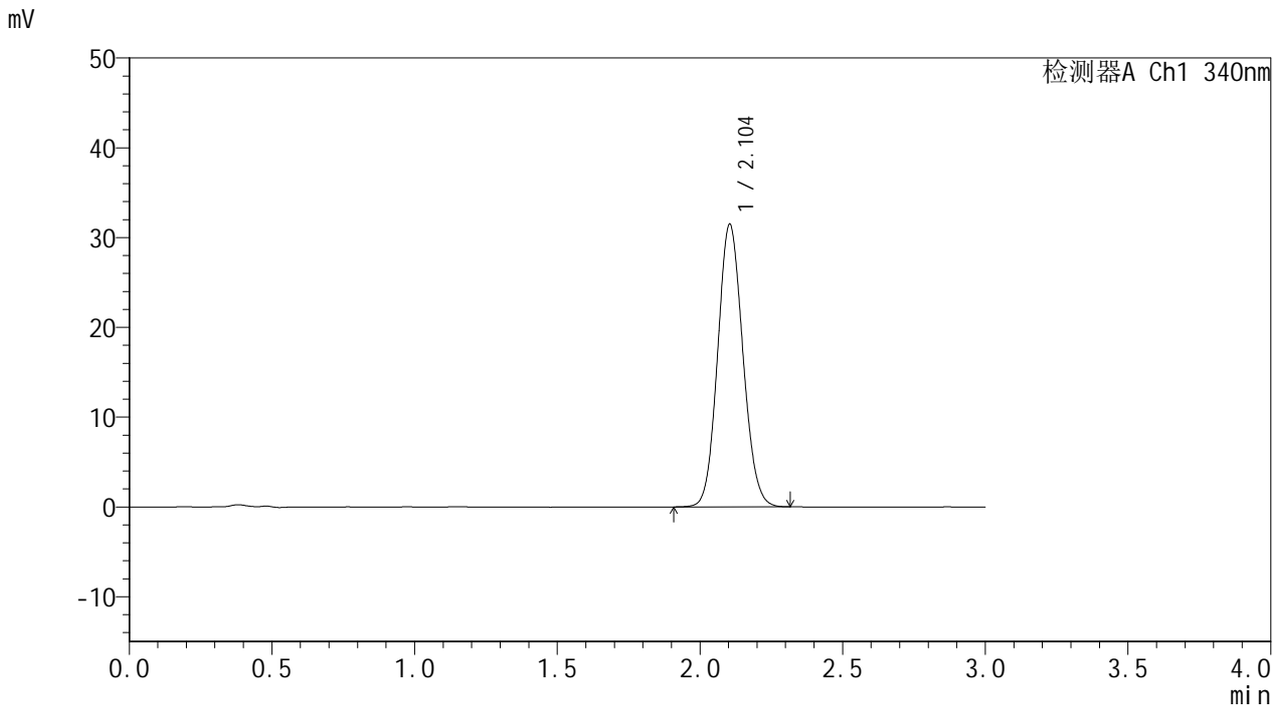


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-417-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 01:44:57 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	193739	100.000	31491	2693	1.099	--
总计		193739	100.000	31491			

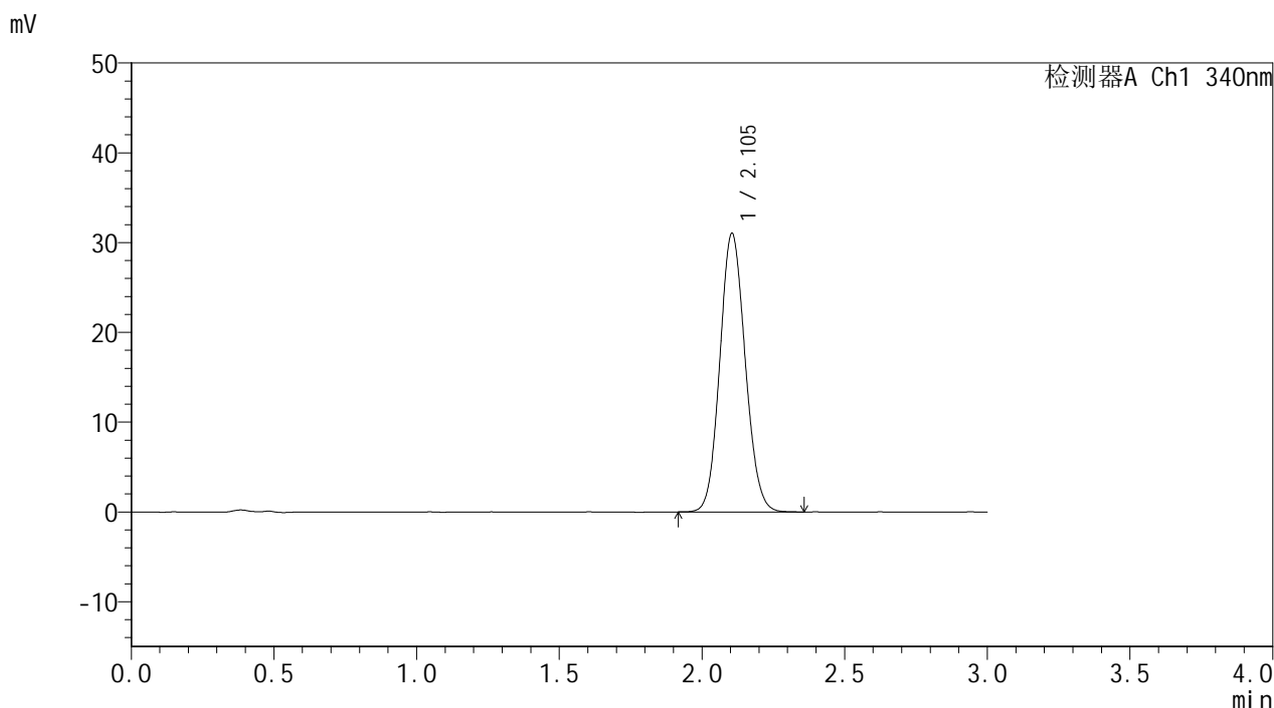


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-418-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 01:48:19 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:25 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	192221	100.000	31057	2670	1.100	--
总计		192221	100.000	31057			

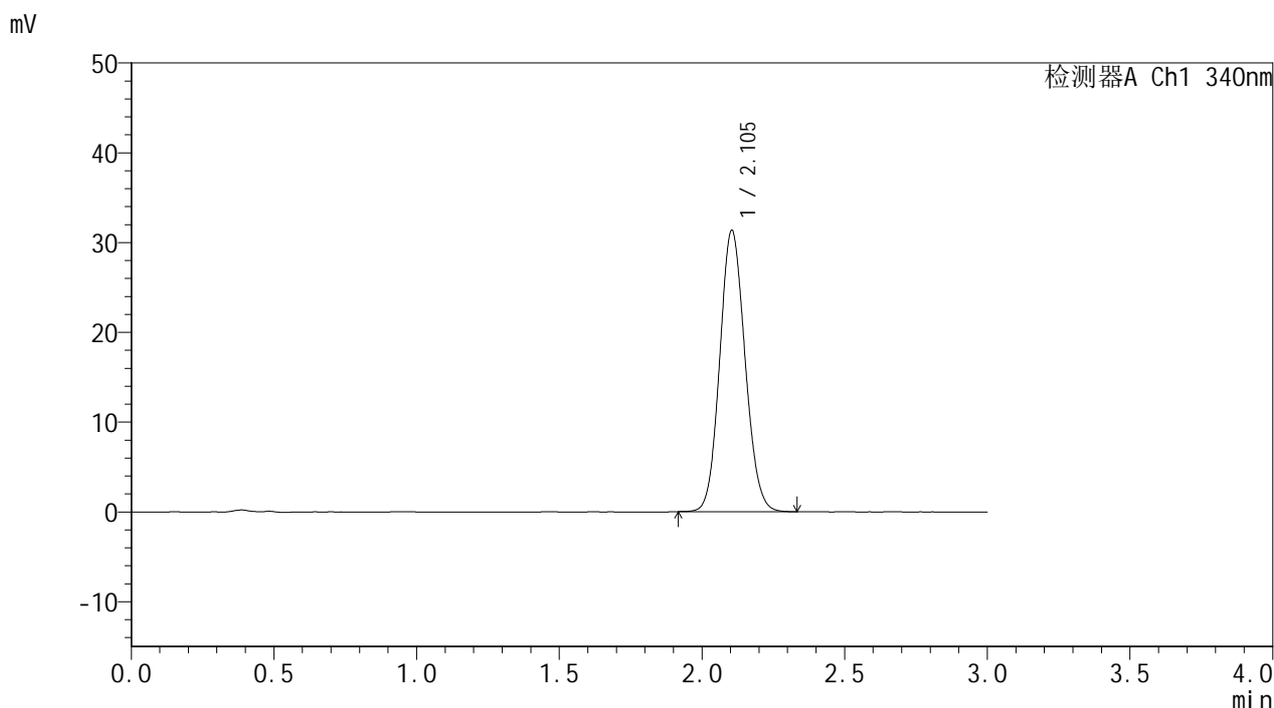


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-419-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 01:51:42 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:28 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

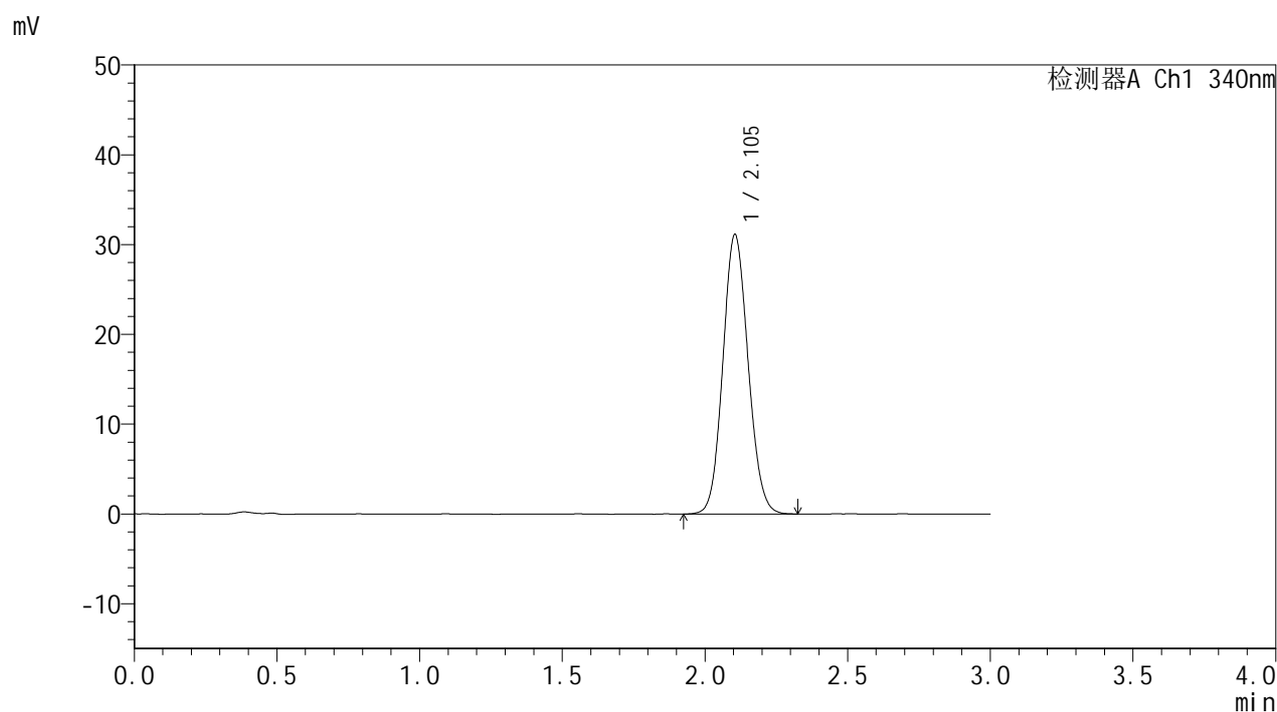
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	193322	100.000	31360	2682	1.102	--
总计		193322	100.000	31360			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-420-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/04 01:55:04 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:31 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	191390	100.000	31145	2701	1.097	--
总计		191390	100.000	31145			

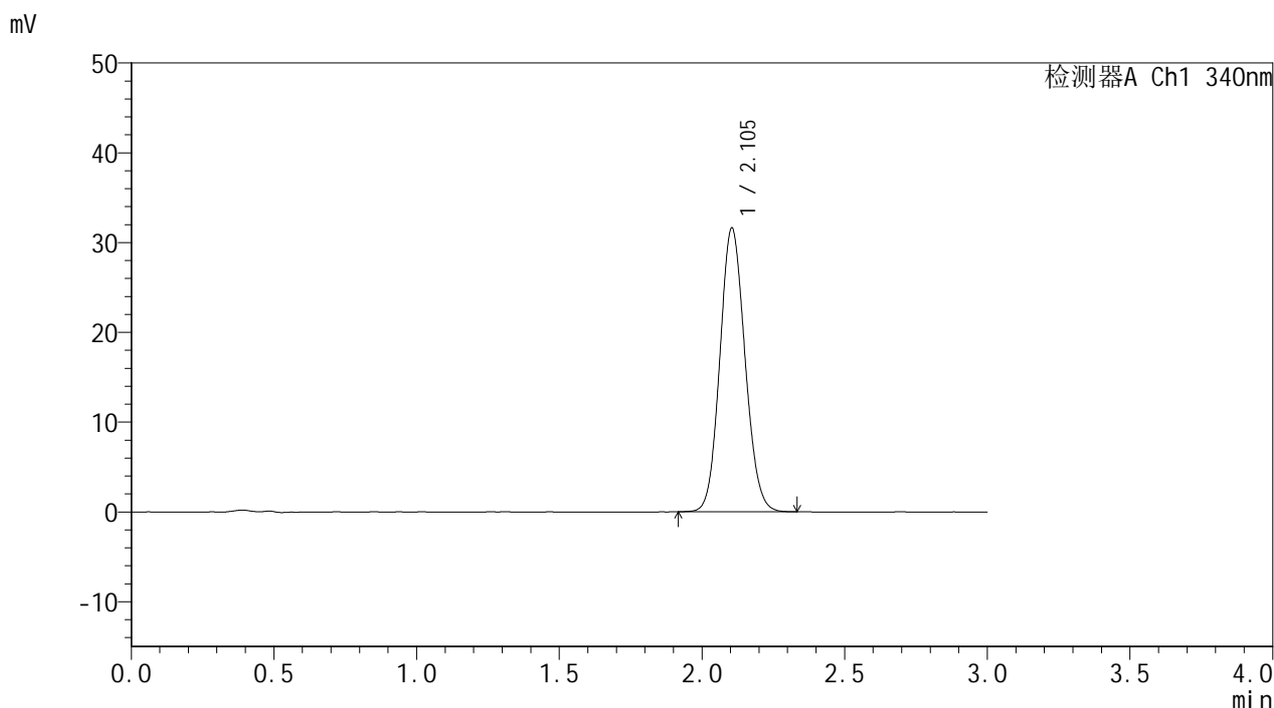


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-421-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 01:58:27 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:33 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

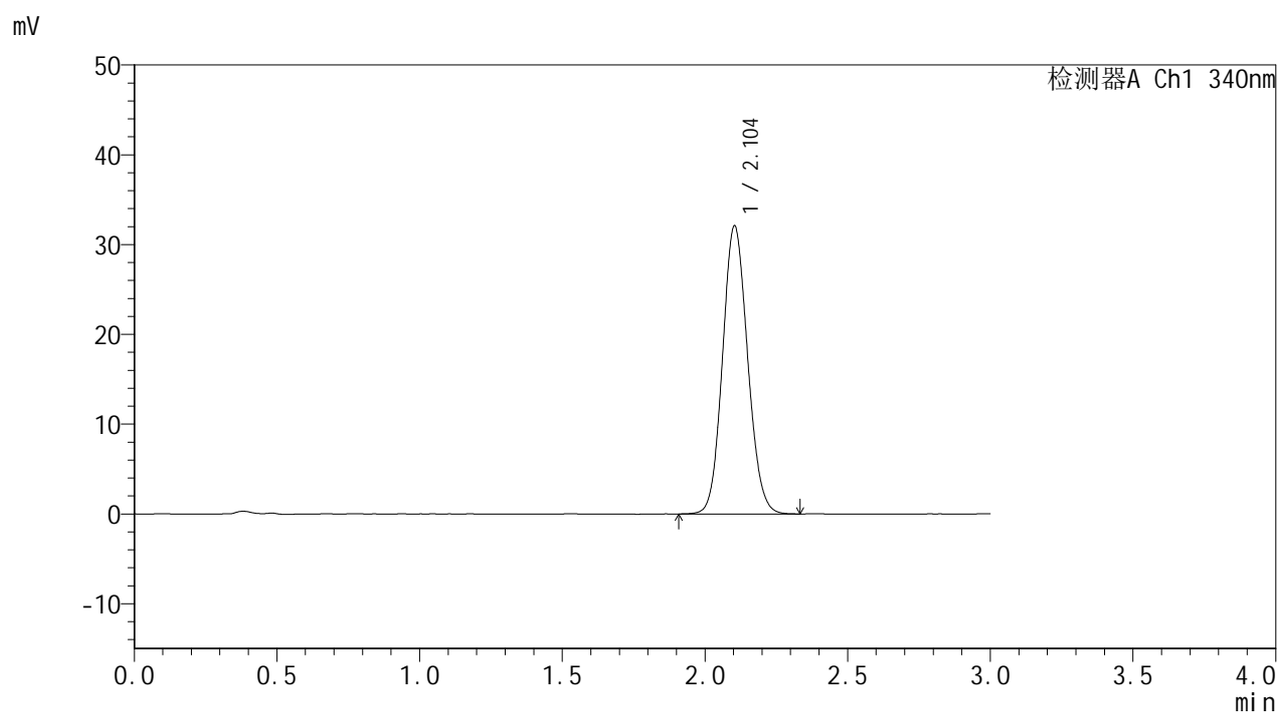
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	193581	100.000	31618	2719	1.102	--
总计		193581	100.000	31618			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-422-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/04 02:01:49 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:36 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	196439	100.000	32087	2731	1.100	--
总计		196439	100.000	32087			

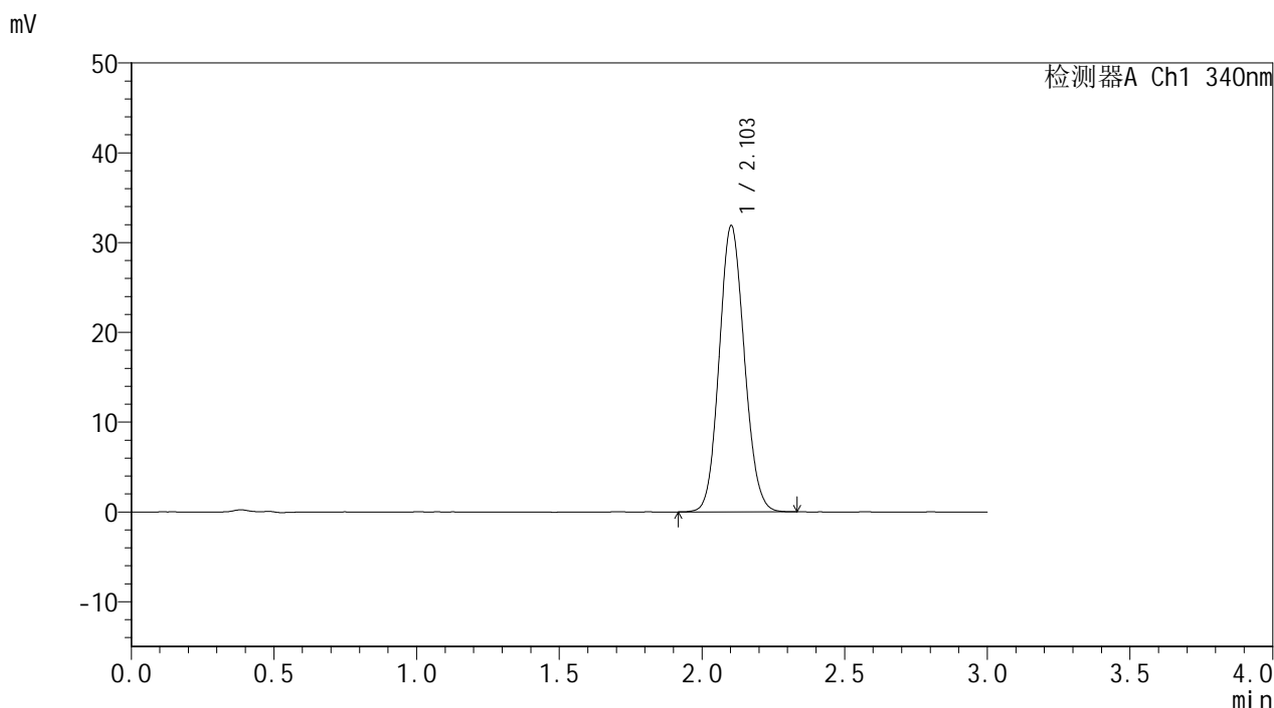


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-423-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 02:05:12 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:39 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	195471	100.000	31836	2709	1.100	--
总计		195471	100.000	31836			

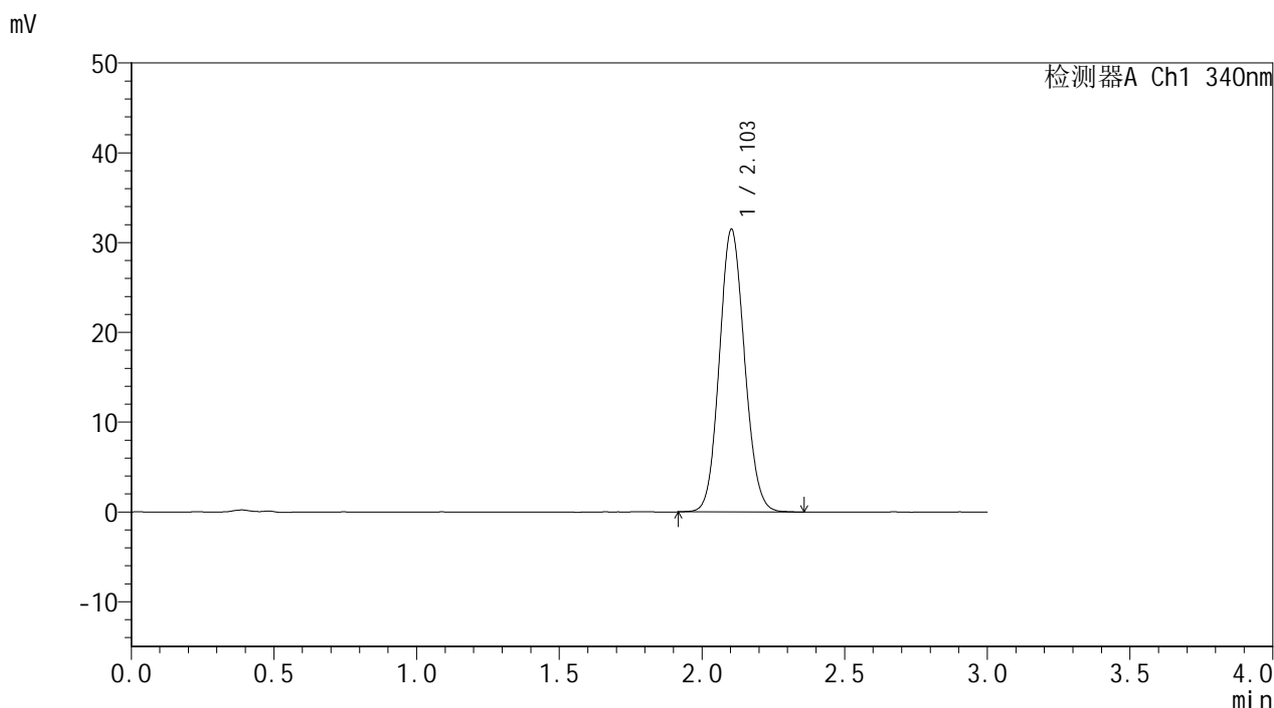


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-424-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 02:08:34 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

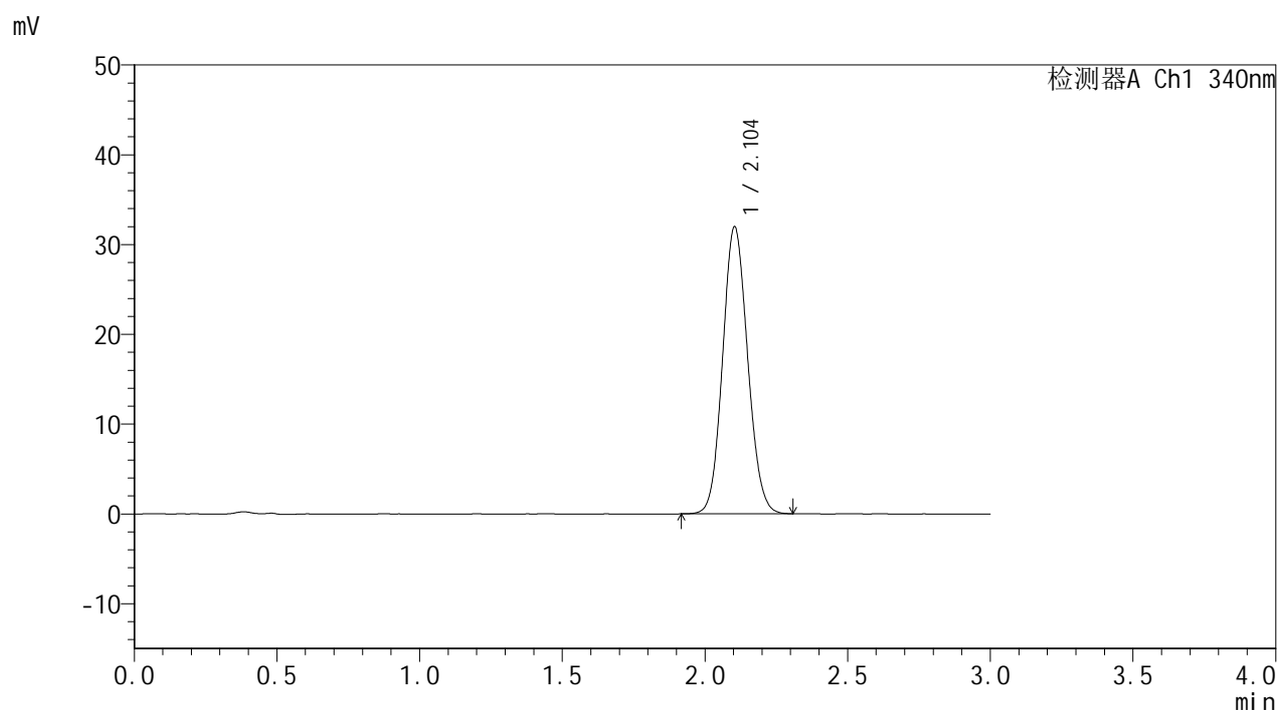
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	193514	100.000	31464	2706	1.097	--
总计		193514	100.000	31464			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-425-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/04 02:11:56 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:45 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	195008	100.000	31964	2733	1.096	--
总计		195008	100.000	31964			

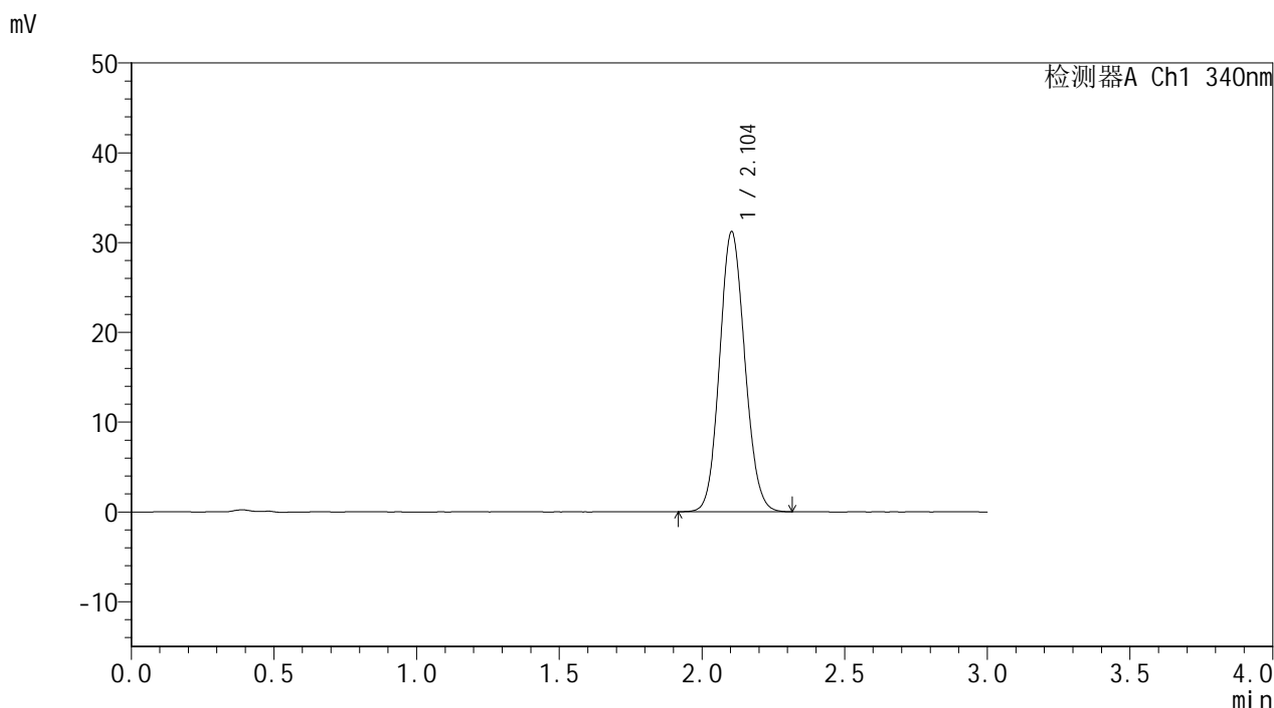


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-426-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 02:15:18 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	191664	100.000	31206	2699	1.099	--
总计		191664	100.000	31206			

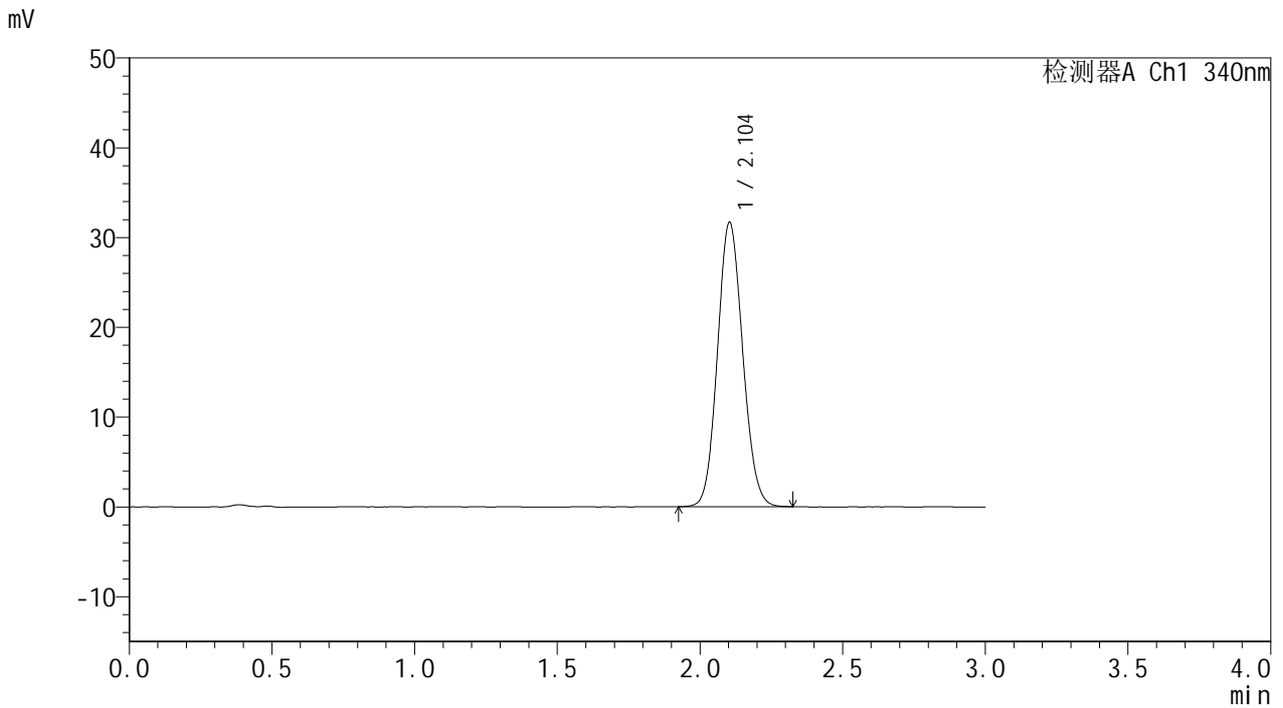


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-427-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/09/04 02:18:40 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:52 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	194899	100.000	31678	2694	1.099	--
总计		194899	100.000	31678			

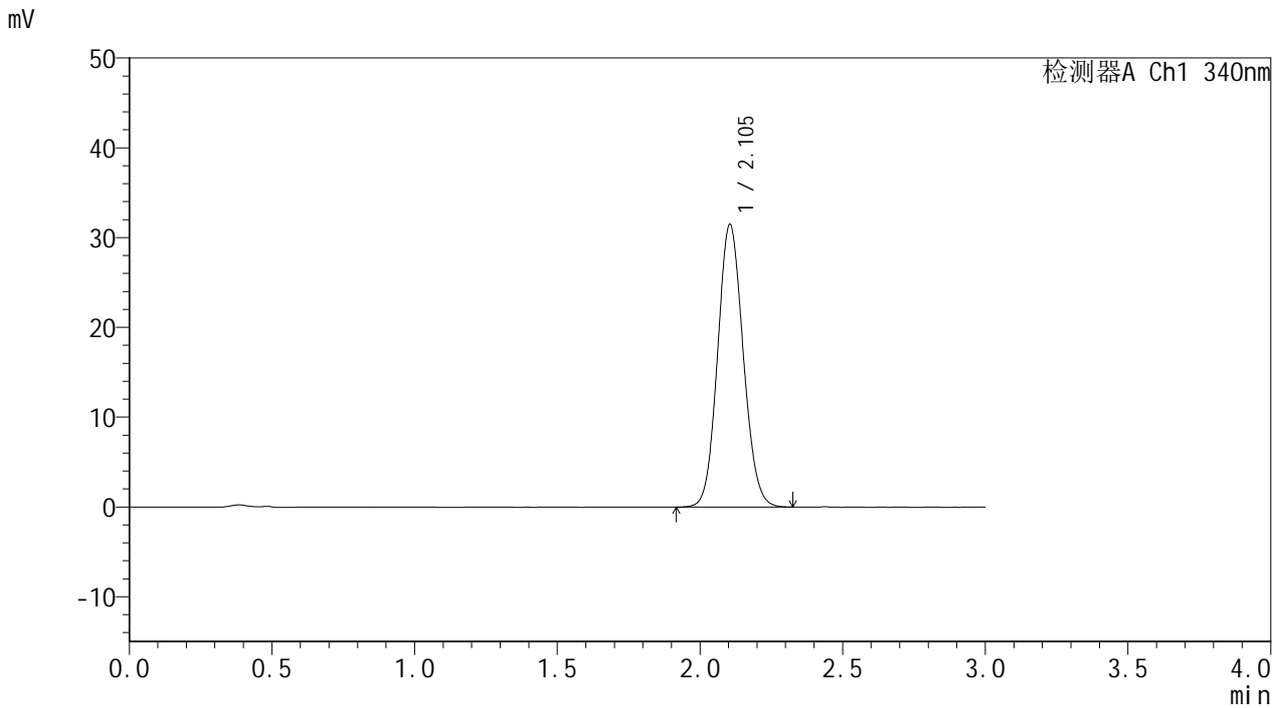


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-428-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 02:22:03 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:55 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

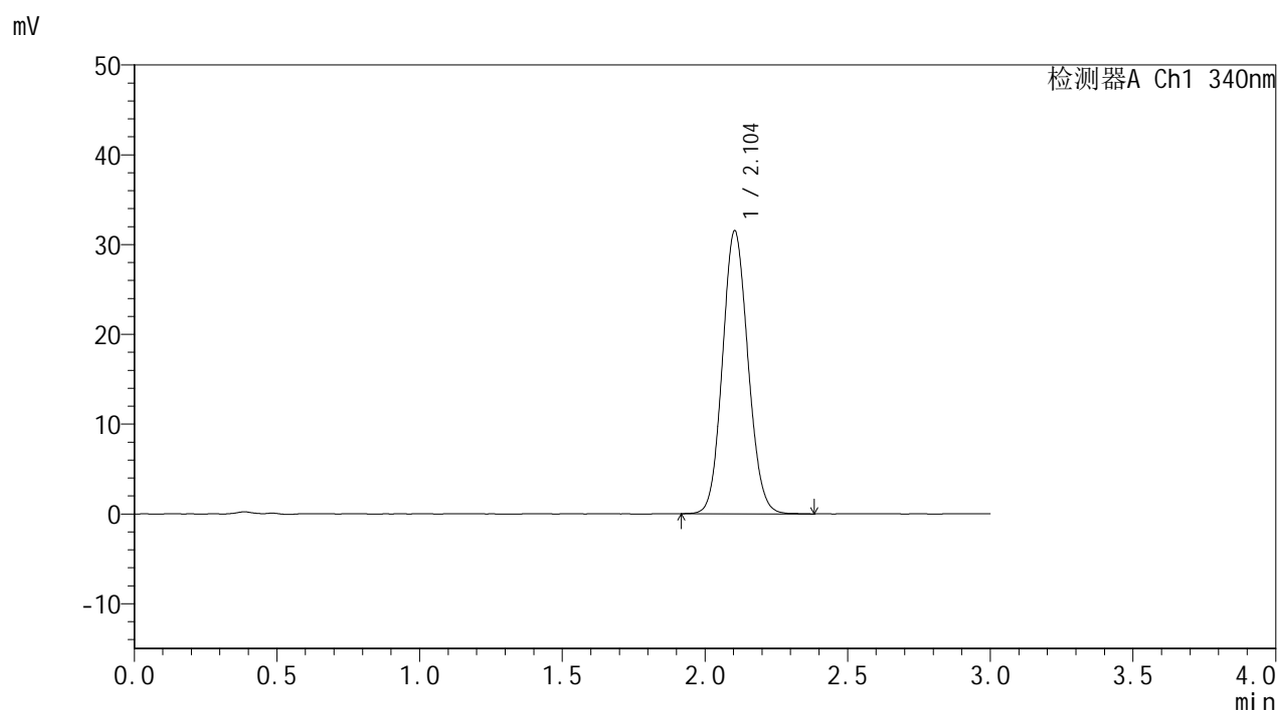
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	196729	100.000	31504	2617	1.096	--
总计		196729	100.000	31504			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-429-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 02:25:25 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:01:58 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	196189	100.000	31526	2636	1.095	--
总计		196189	100.000	31526			

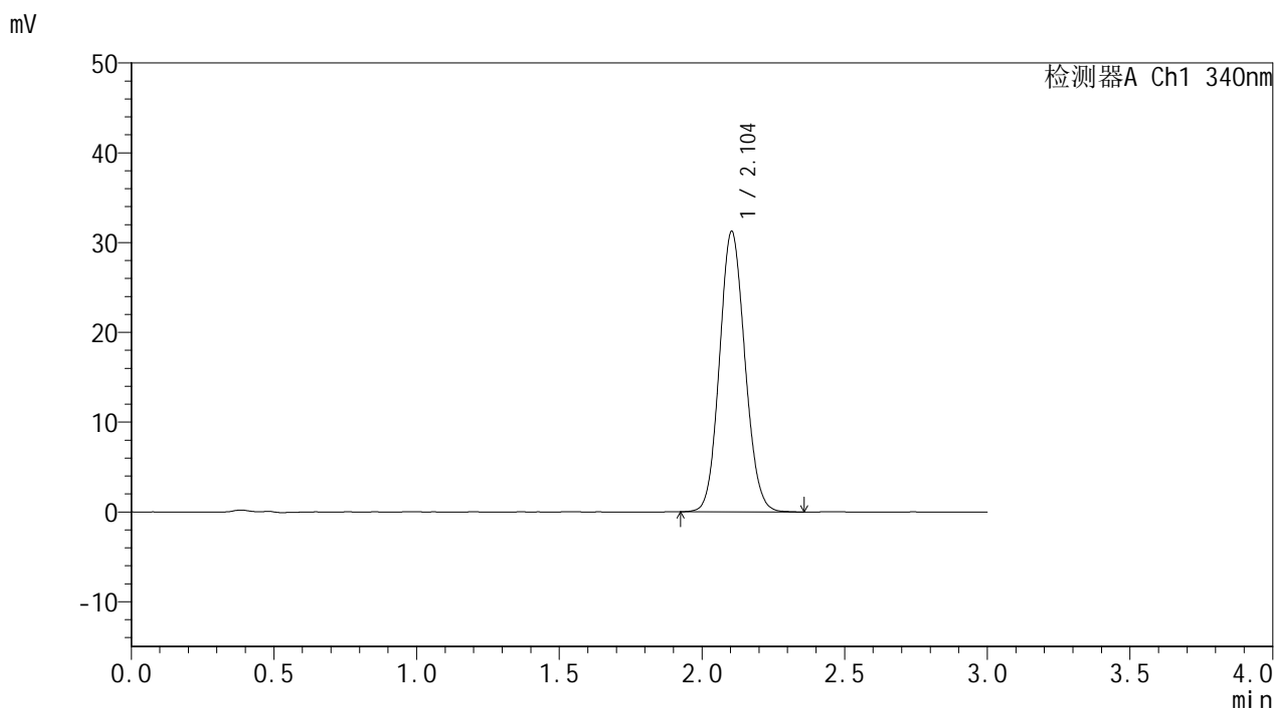


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-430-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 02:28:47 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	193528	100.000	31246	2662	1.098	--
总计		193528	100.000	31246			

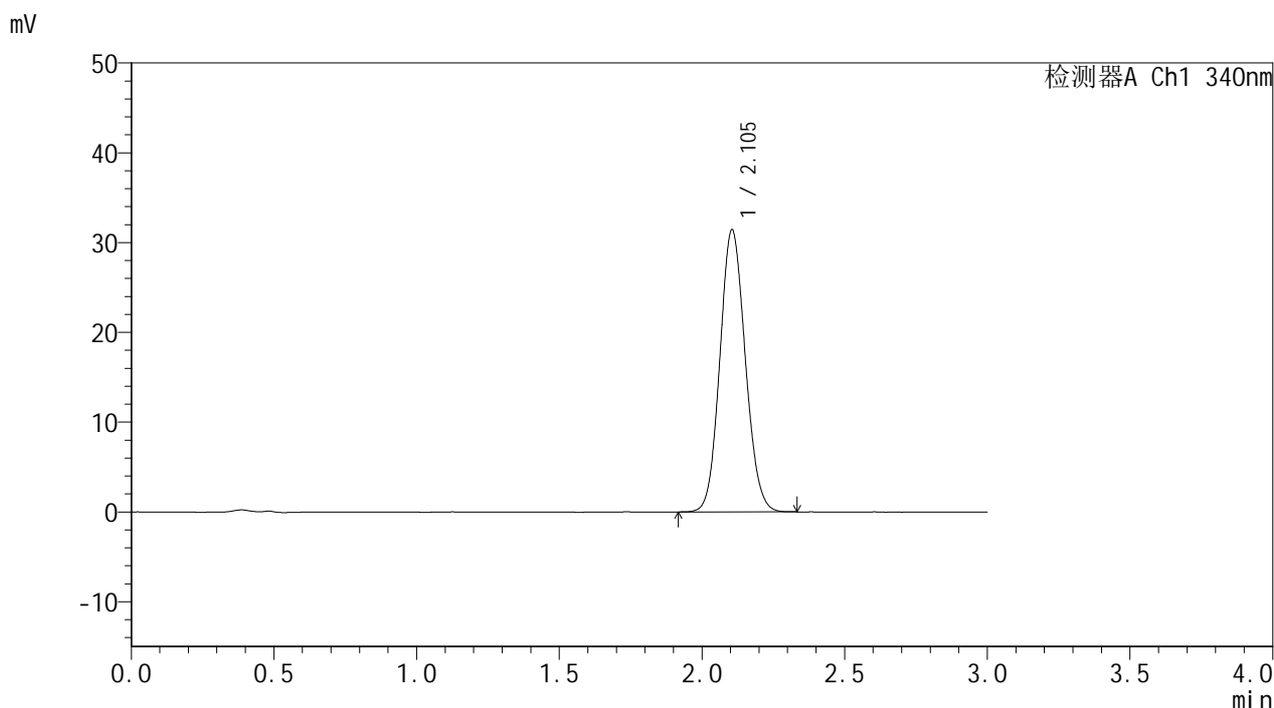


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-431-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 02:32:10 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:03 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	194656	100.000	31451	2661	1.098	--
总计		194656	100.000	31451			

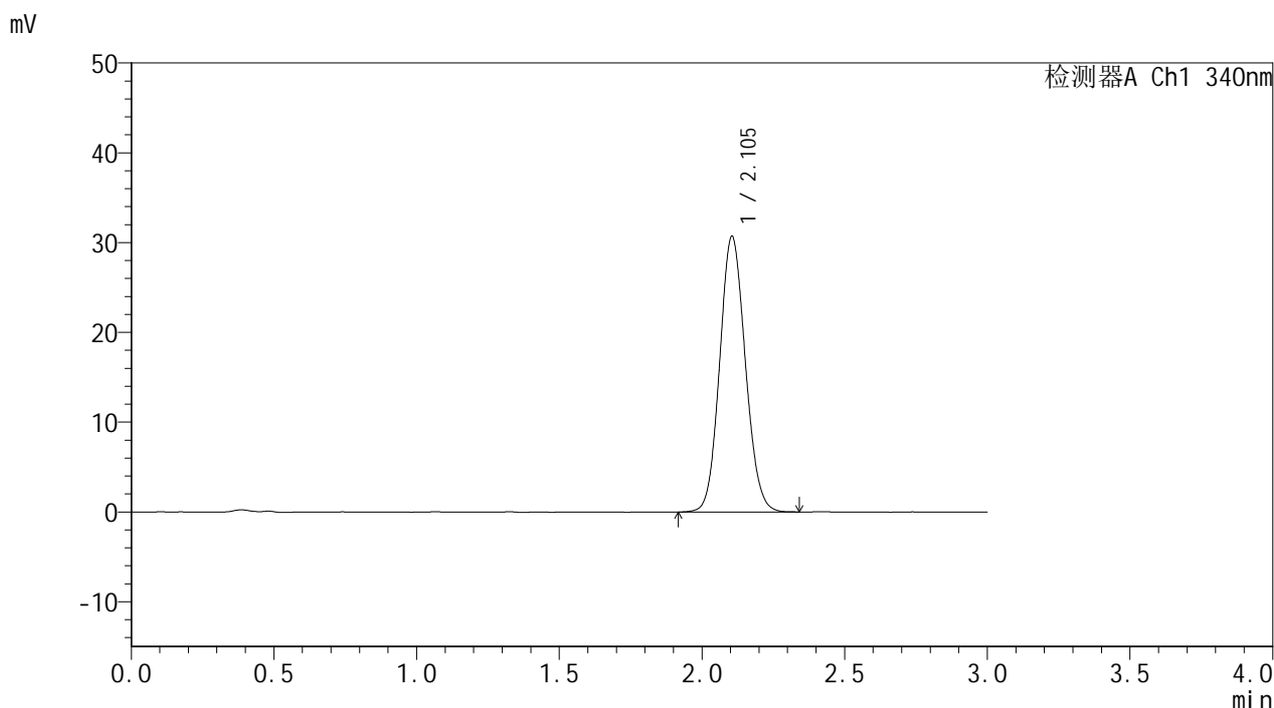


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-432-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 02:35:32 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:06 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

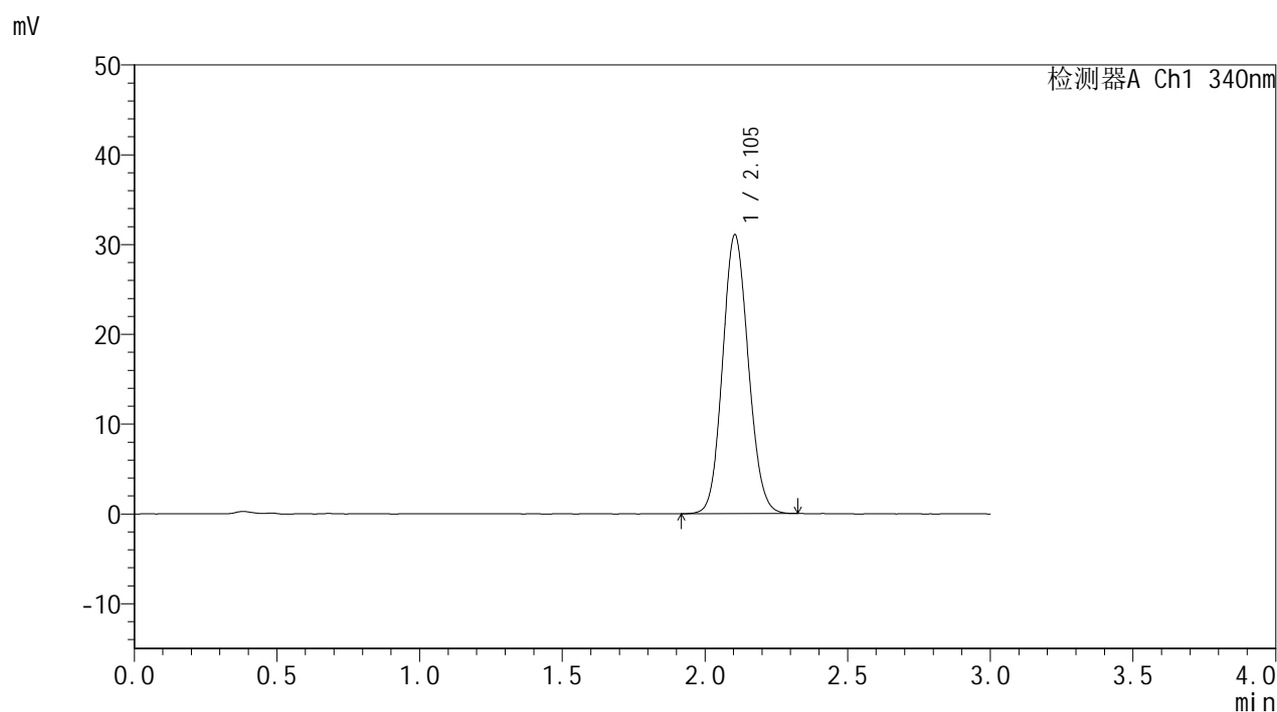
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	192087	100.000	30725	2611	1.097	--
总计		192087	100.000	30725			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-433-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 02:38:54 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:09 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	194992	100.000	31081	2590	1.101	--
总计		194992	100.000	31081			

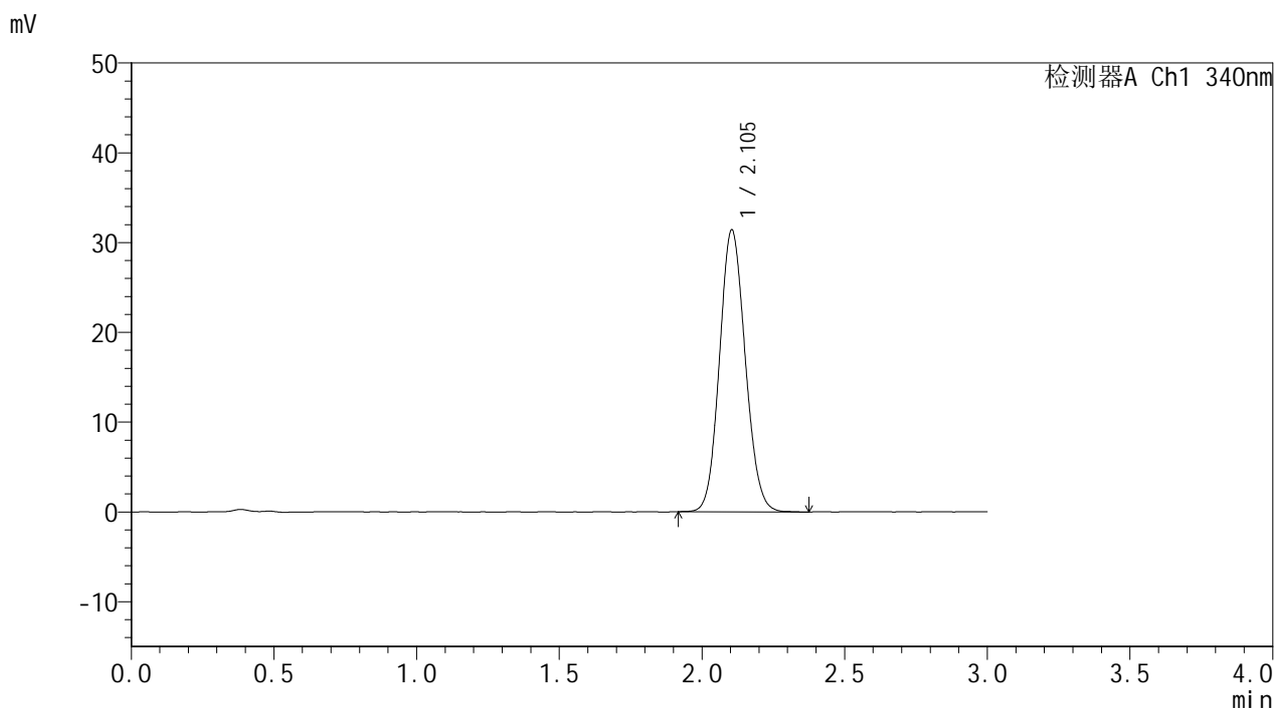


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-434-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 02:42:17 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:12 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

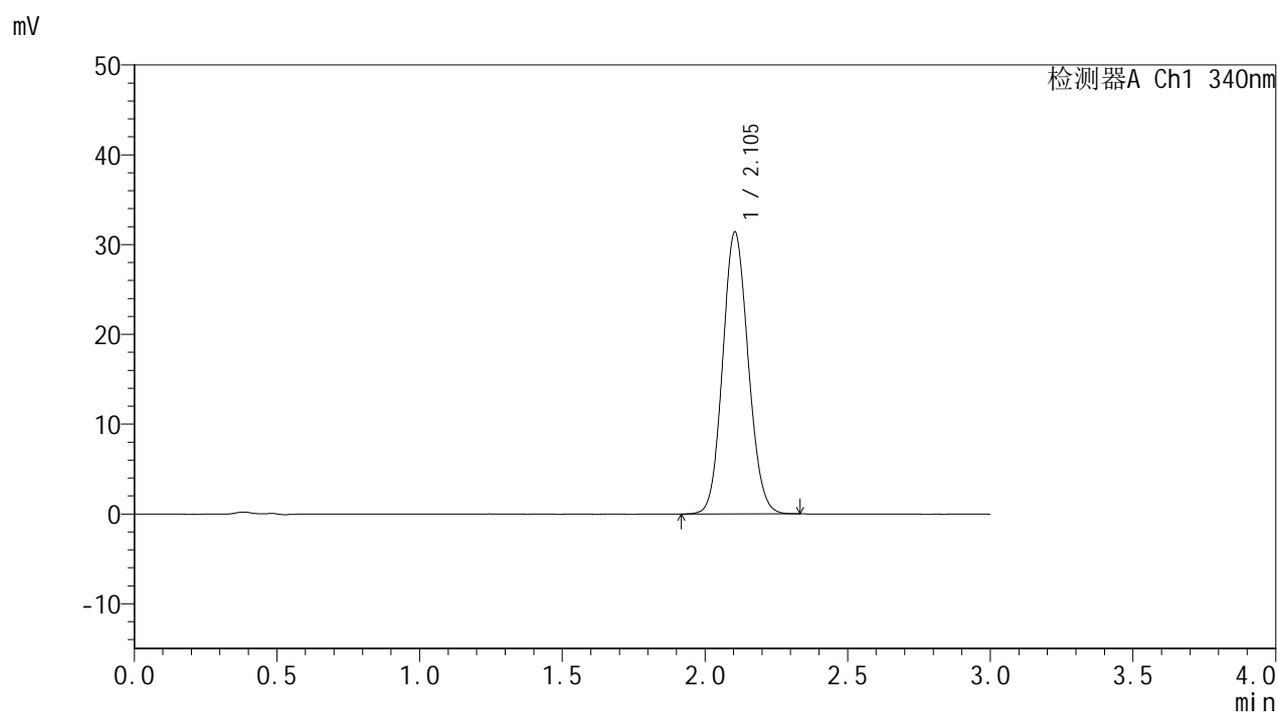
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	197080	100.000	31407	2592	1.103	--
总计		197080	100.000	31407			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-435-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 02:45:40 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:14 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	195351	100.000	31416	2637	1.099	--
总计		195351	100.000	31416			

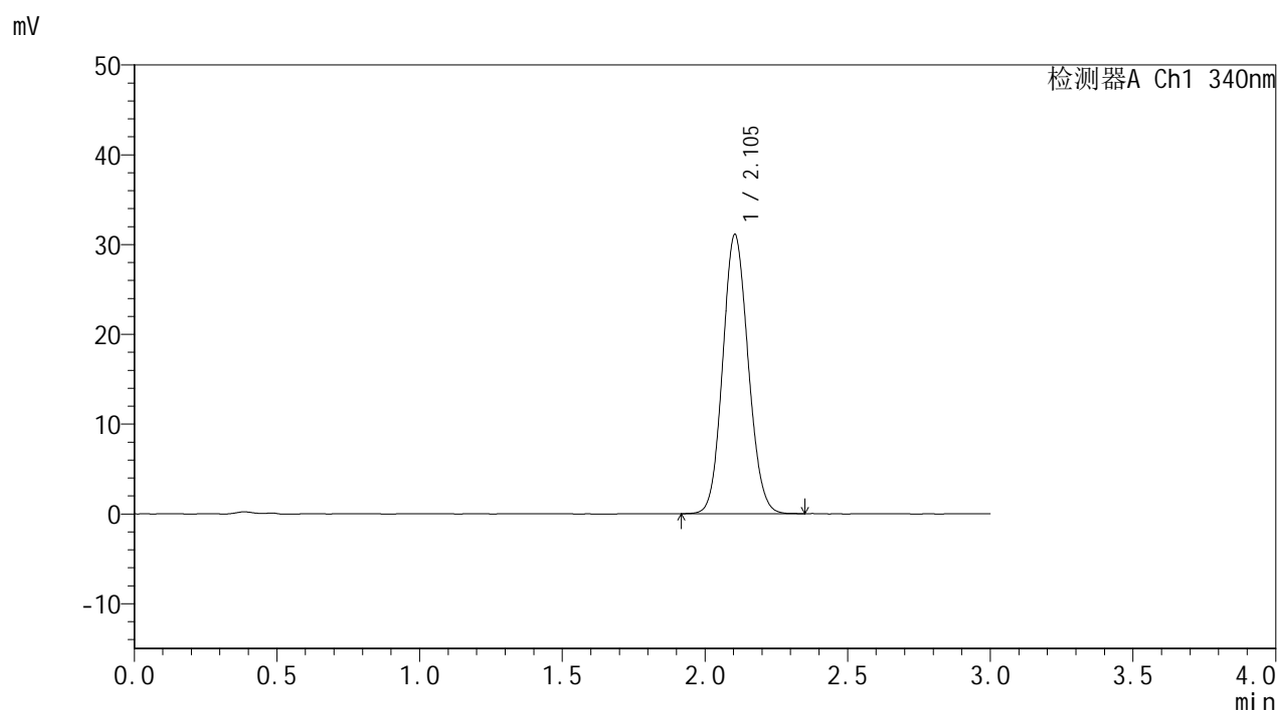


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-436-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/04 02:49:03 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:17 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

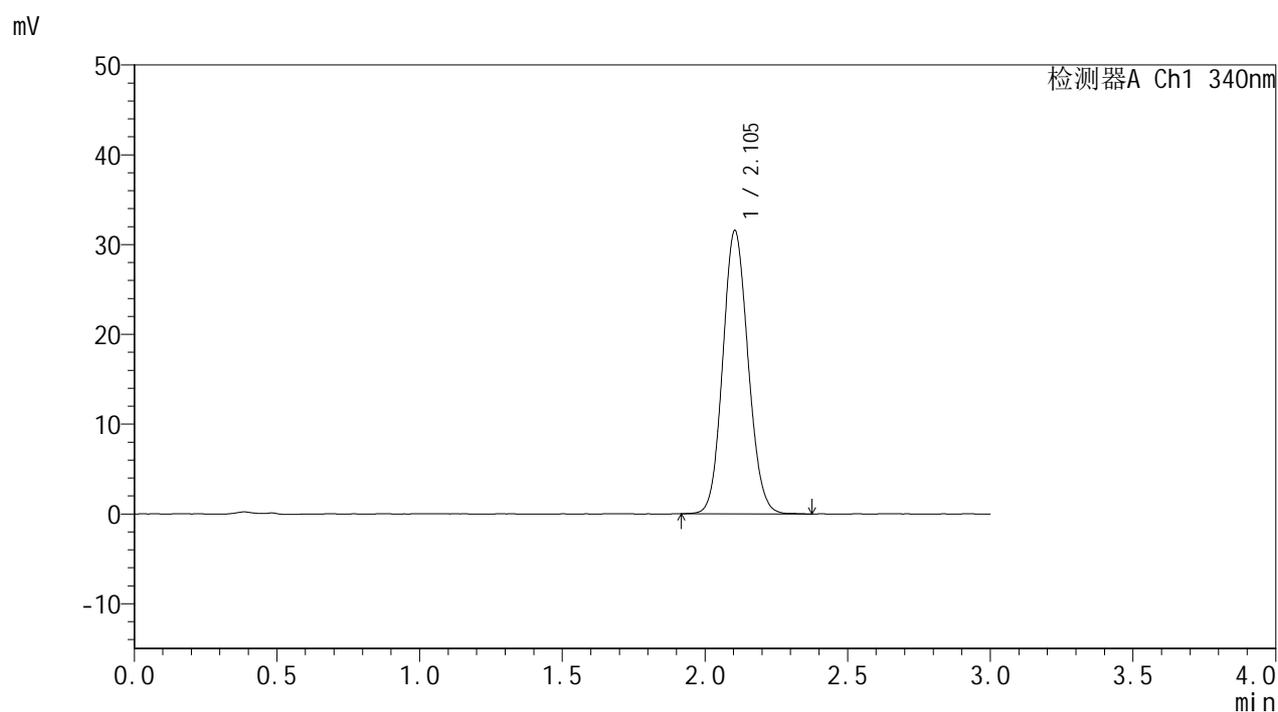
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	193175	100.000	31115	2643	1.101	--
总计		193175	100.000	31115			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-437-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 02:52:25 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	194959	100.000	31571	2679	1.102	--
总计		194959	100.000	31571			

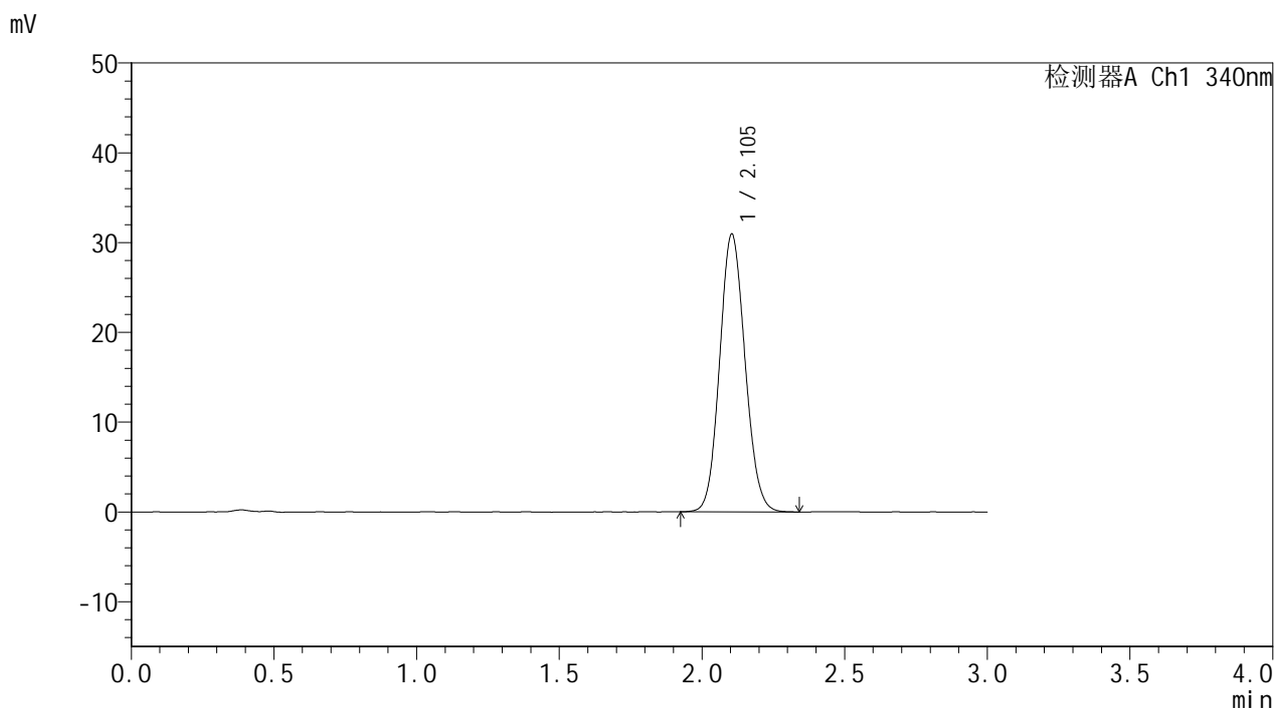


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-438-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 02:55:47 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:23 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	191662	100.000	30954	2658	1.099	--
总计		191662	100.000	30954			

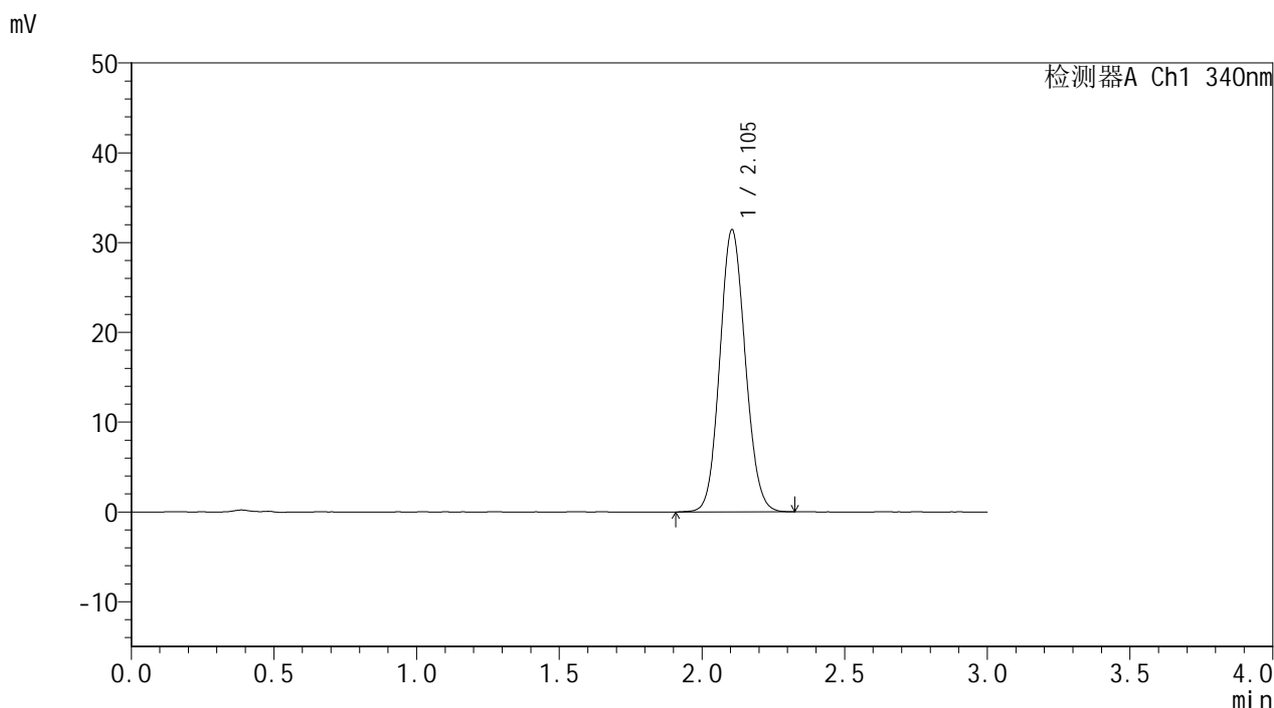


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-439-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 02:59:09 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	194989	100.000	31439	2653	1.095	--
总计		194989	100.000	31439			

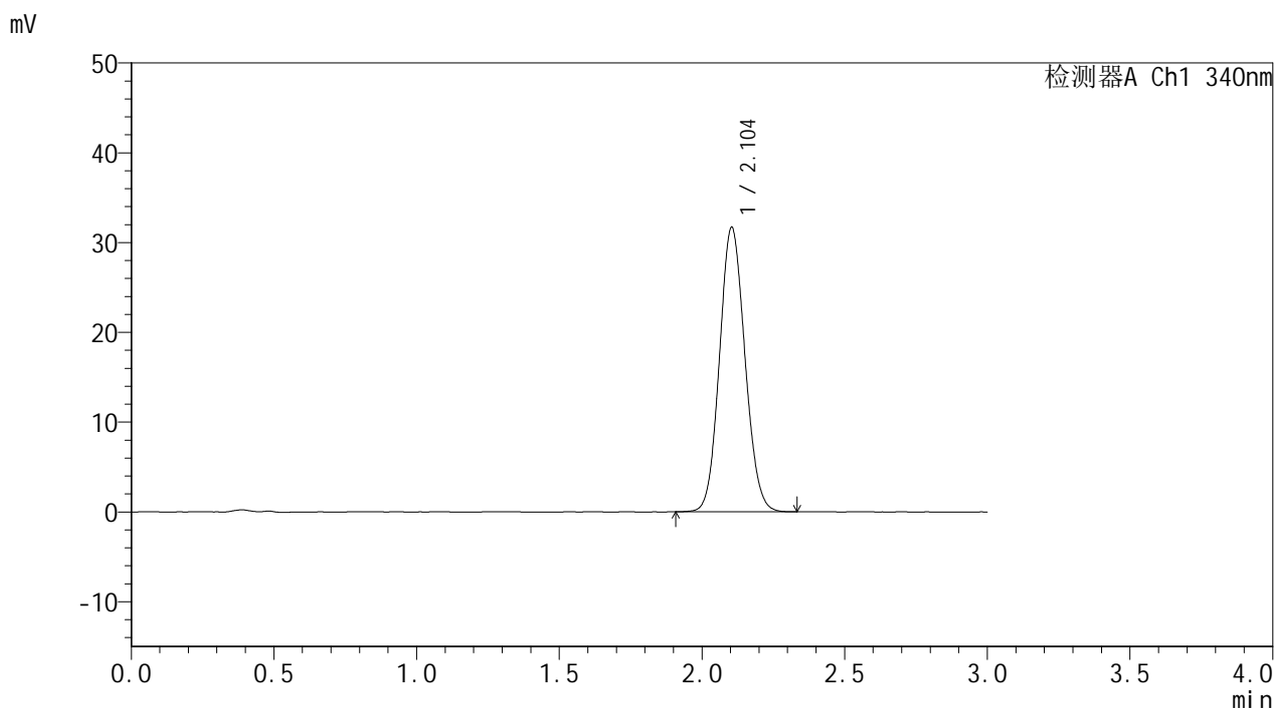


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-440-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 03:02:32 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:28 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	196582	100.000	31696	2644	1.093	--
总计		196582	100.000	31696			

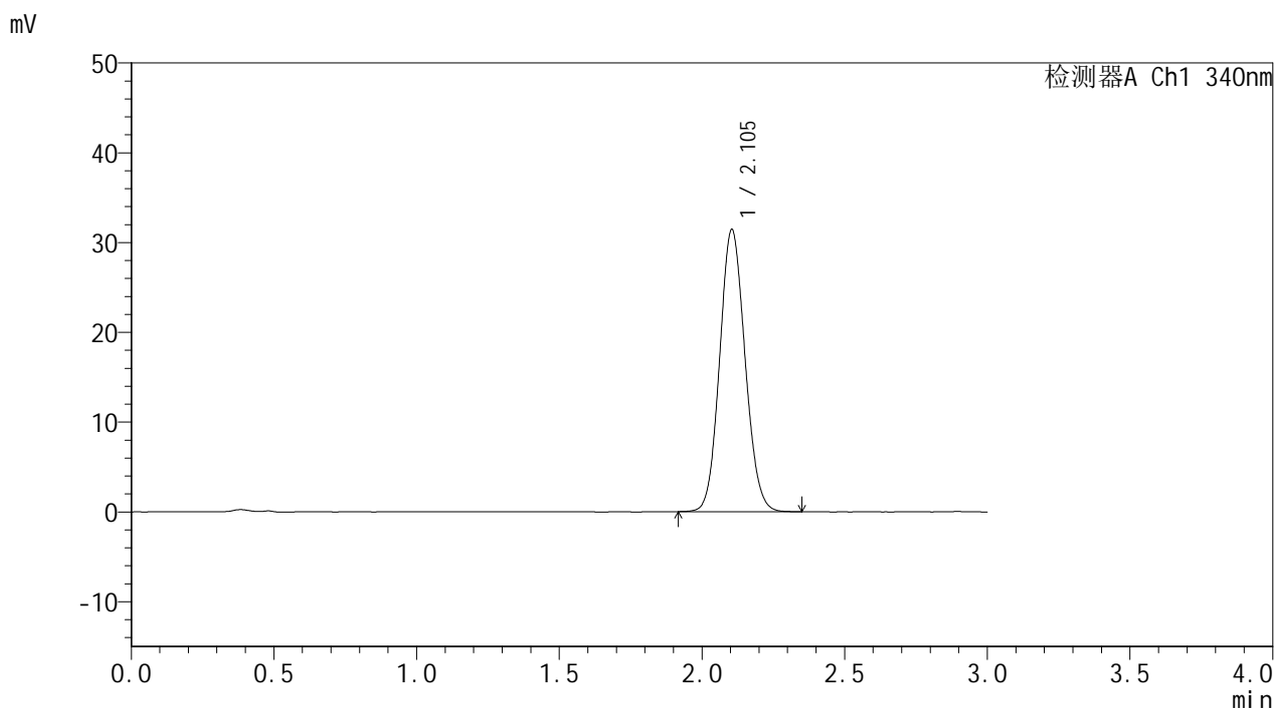


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-441-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 03:05:55 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:31 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	194554	100.000	31447	2660	1.095	--
总计		194554	100.000	31447			

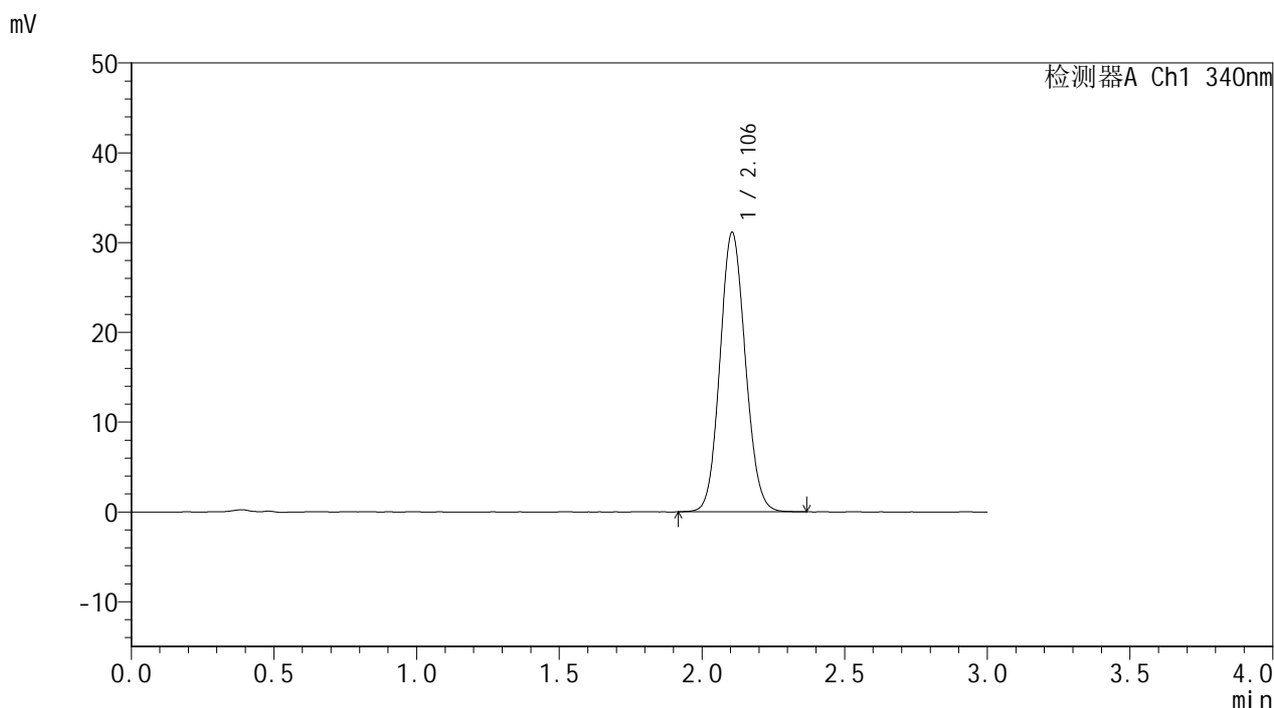


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-91/30-442-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 03:09:18 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	192964	100.000	31155	2664	1.093	--
总计		192964	100.000	31155			

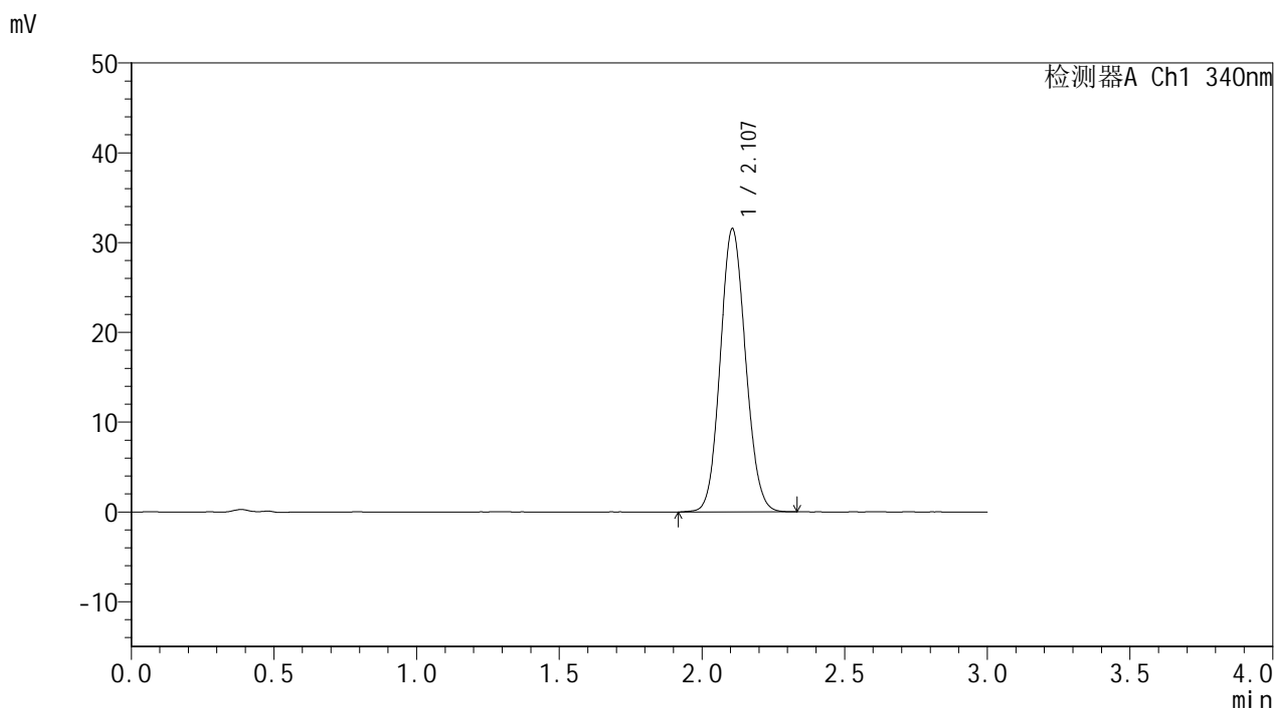


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-443-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 03:12:41 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:37 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	194804	100.000	31552	2684	1.094	--
总计		194804	100.000	31552			

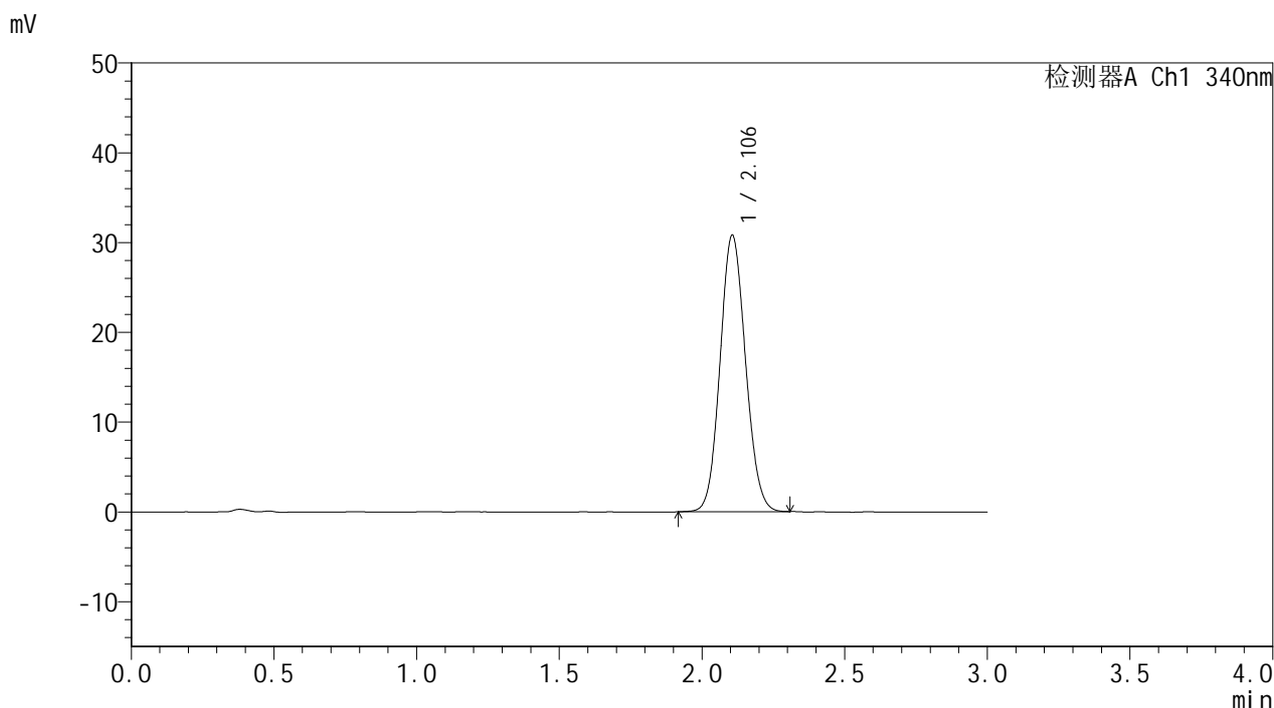


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-91/30-444-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 03:16:03 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:40 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	191052	100.000	30814	2656	1.093	--
总计		191052	100.000	30814			

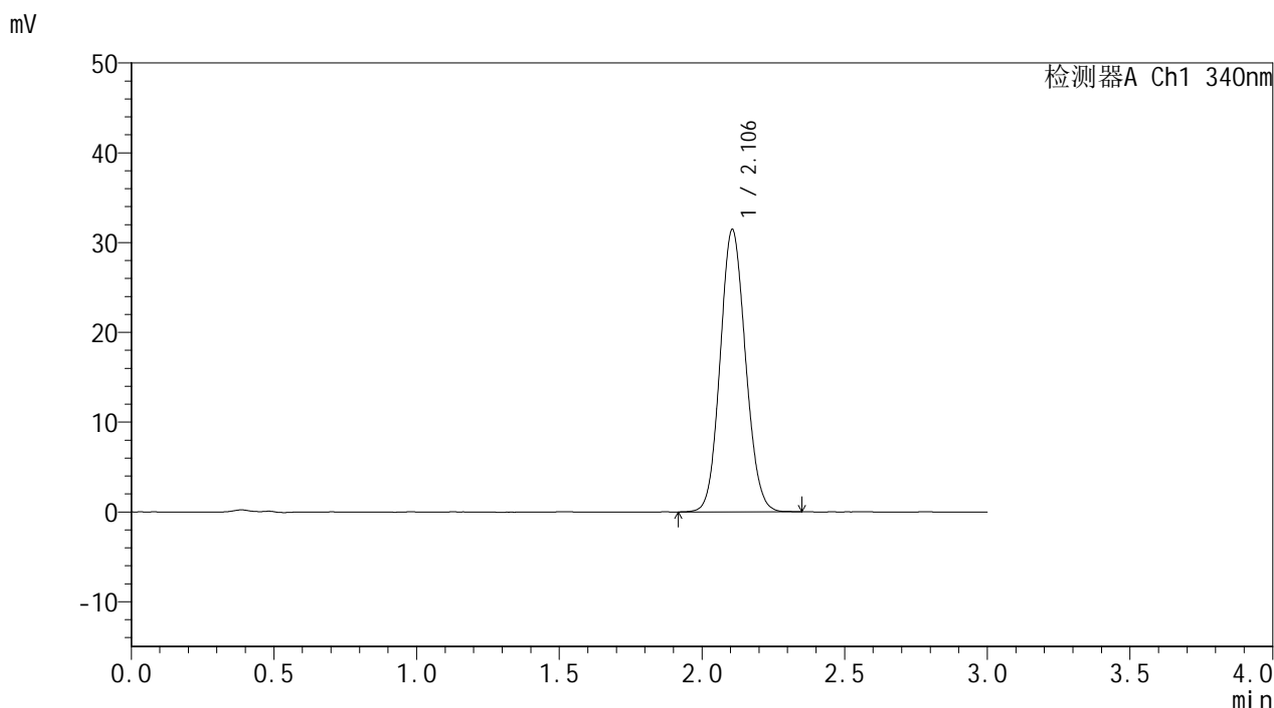


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-445-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 03:19:26 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:43 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	194523	100.000	31455	2668	1.095	--
总计		194523	100.000	31455			

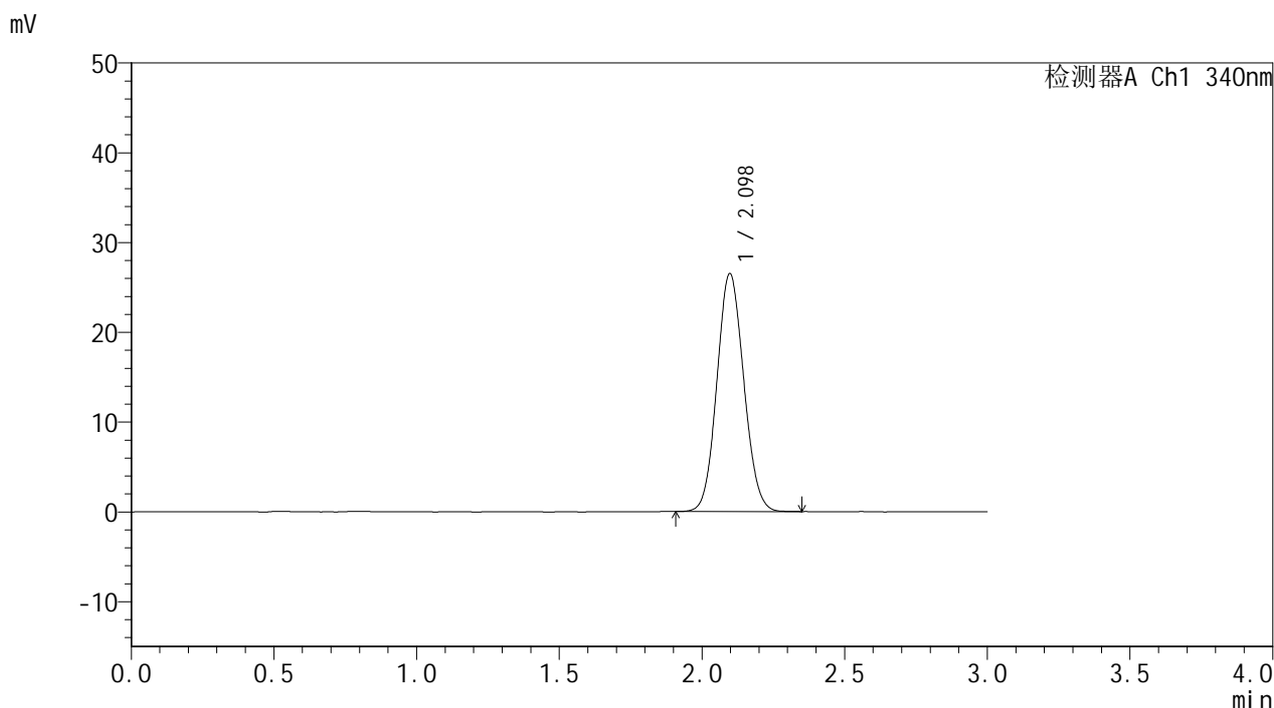


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-91/30-446-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 03:22:49 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:45 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	173644	100.000	26508	2353	1.084	--
总计		173644	100.000	26508			

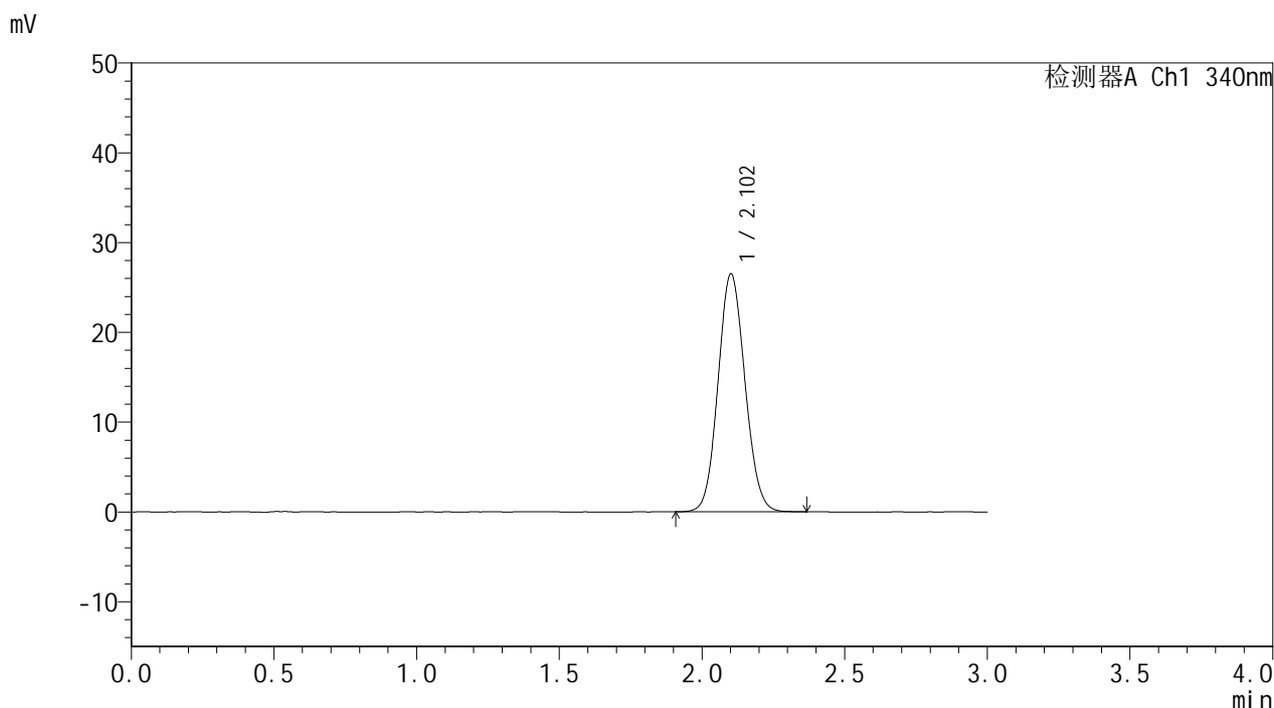


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-91/30-447-2 - zzp-2025081321p-15mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250903-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 03:26:12 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/04 10:02:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	174023	100.000	26432	2358	1.089	--
总计		174023	100.000	26432			