

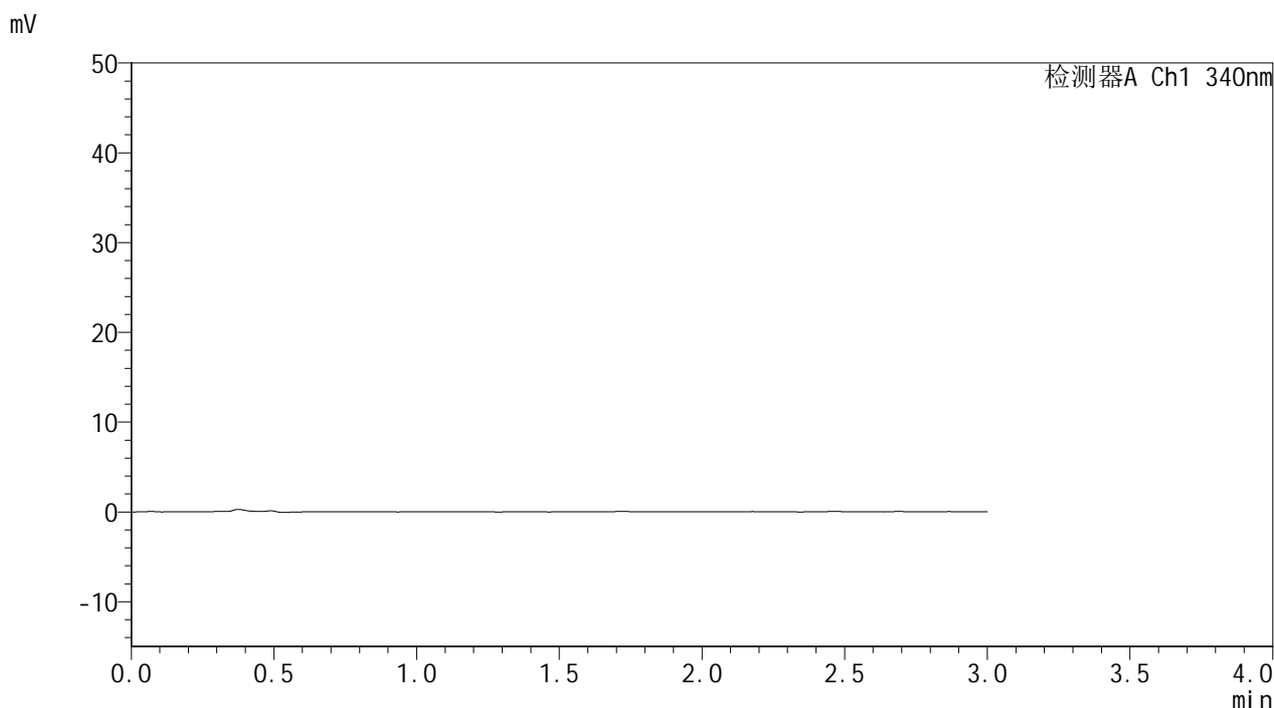


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2522-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 11:39:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

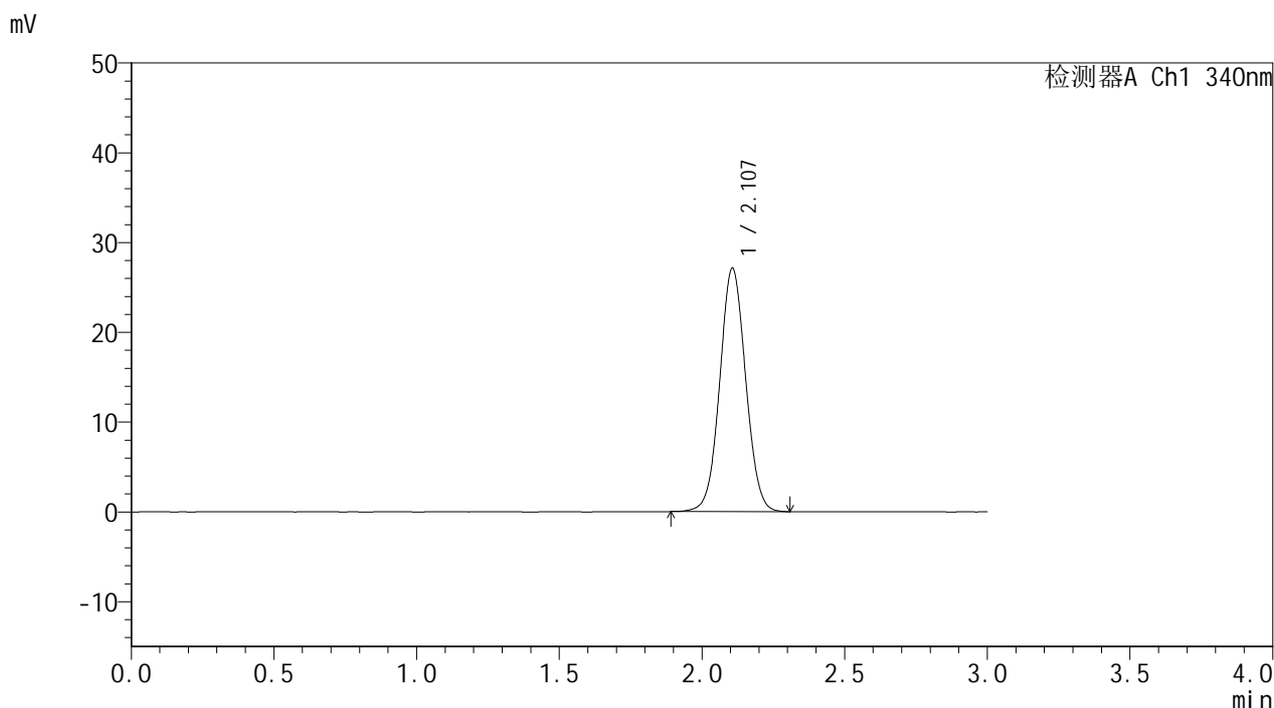


YMP-4103

<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 - 0-101/25-2523-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 11:43:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:55:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	171276	100.000	27110	2584	1.043	--
总计		171276	100.000	27110			

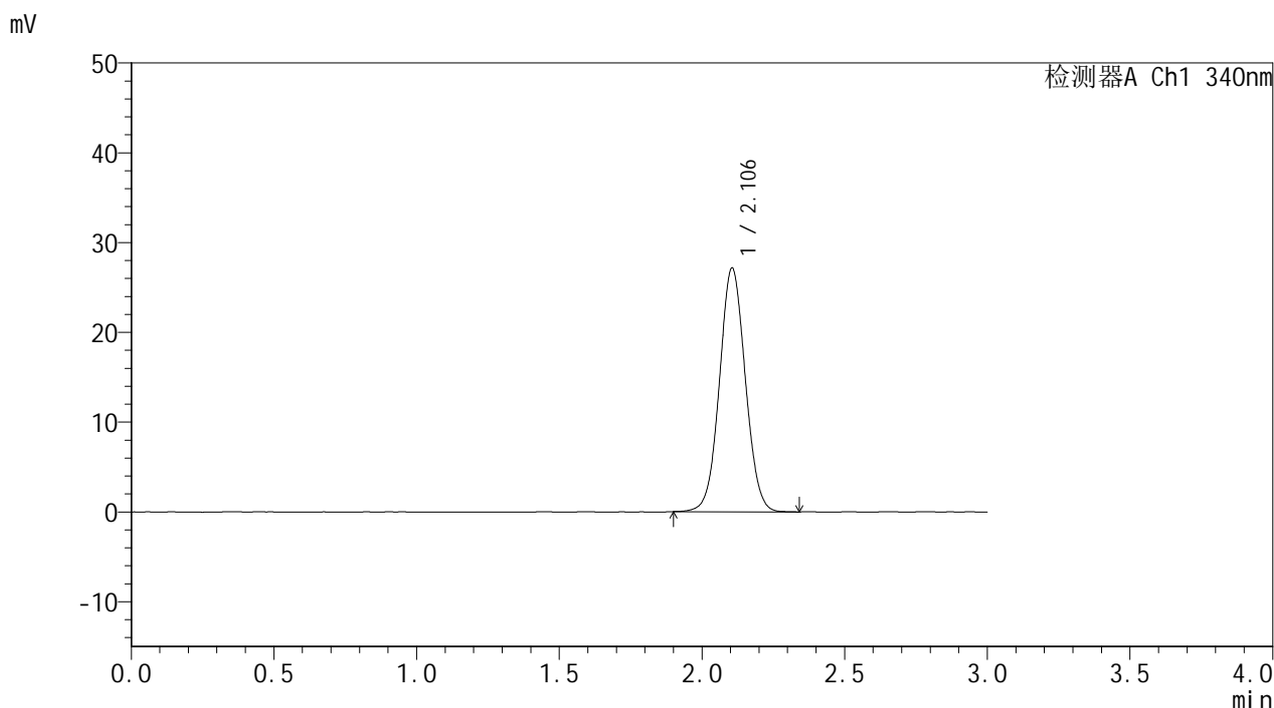


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2524-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 11:46:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	171168	100.000	27170	2591	1.046	--
总计		171168	100.000	27170			

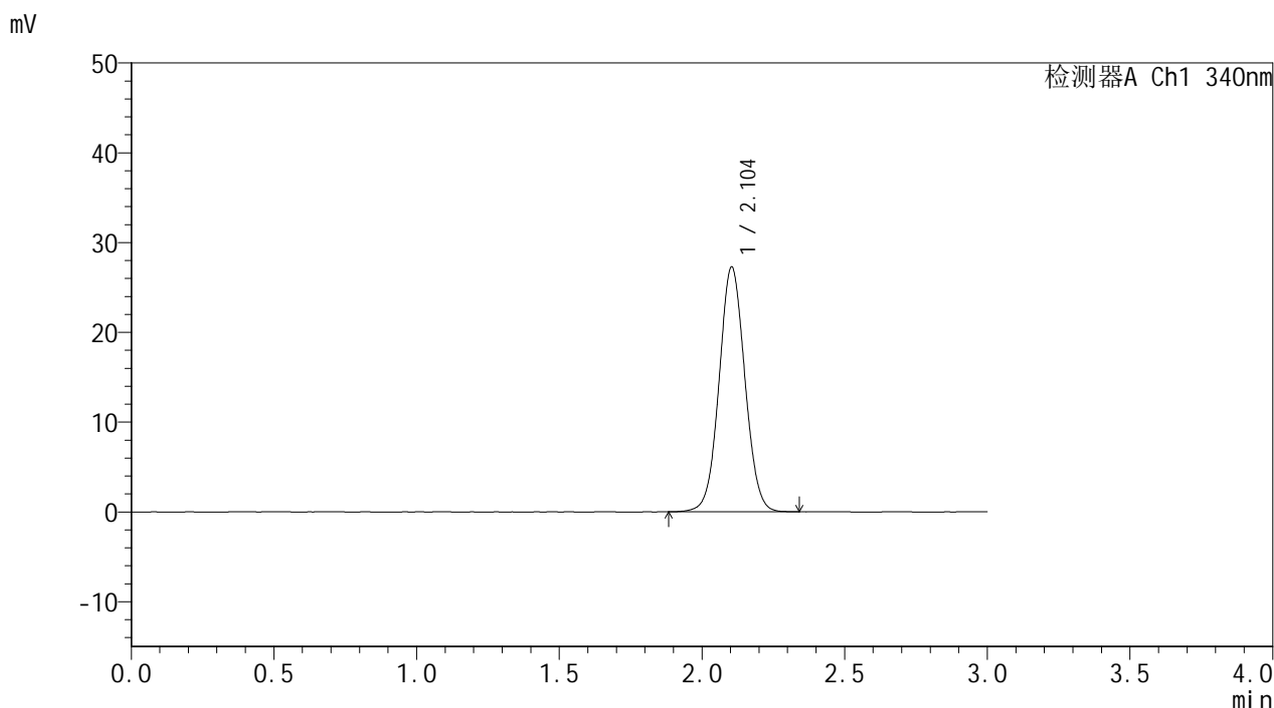


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2525-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 11:50:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	171479	100.000	27280	2608	1.045	--
总计		171479	100.000	27280			

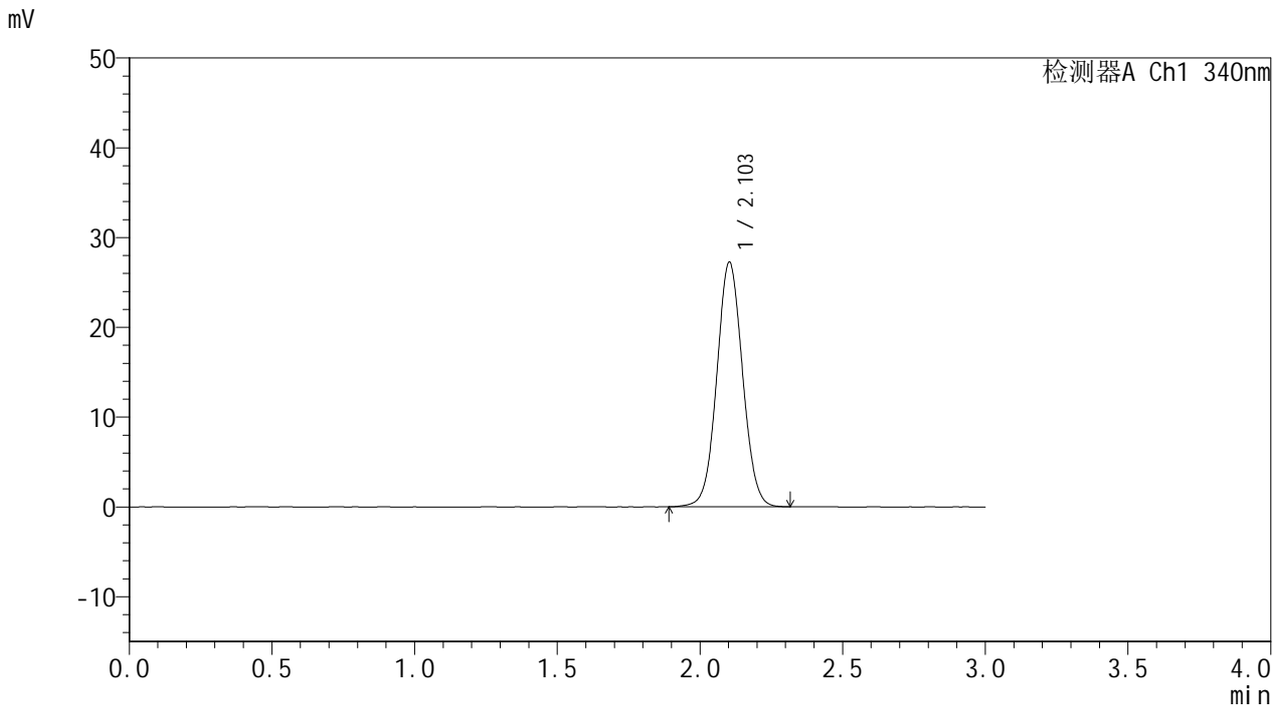


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2526-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 11:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

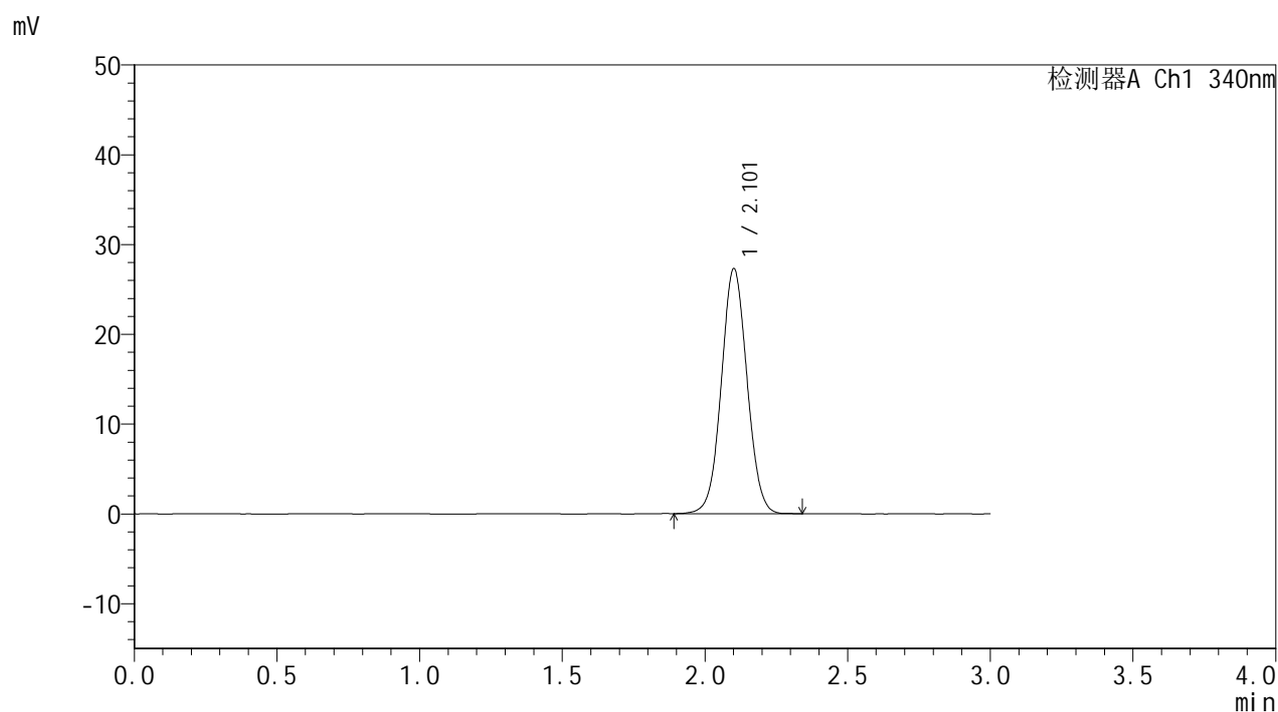
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	171529	100.000	27232	2602	1.048	--
总计		171529	100.000	27232			

<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 - 0-101/25-2527-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 11:56:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

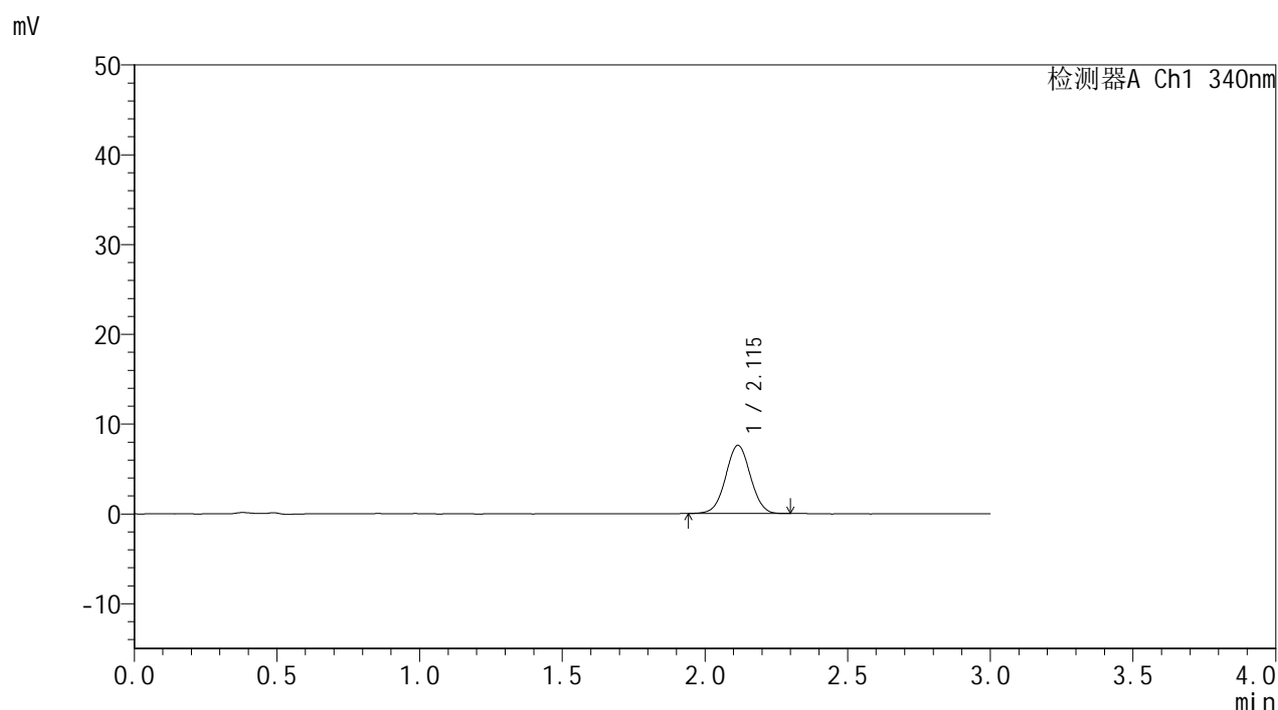
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	171290	100.000	27192	2608	1.044	--
总计		171290	100.000	27192			

<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 - 0-101/25-2528-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 12:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

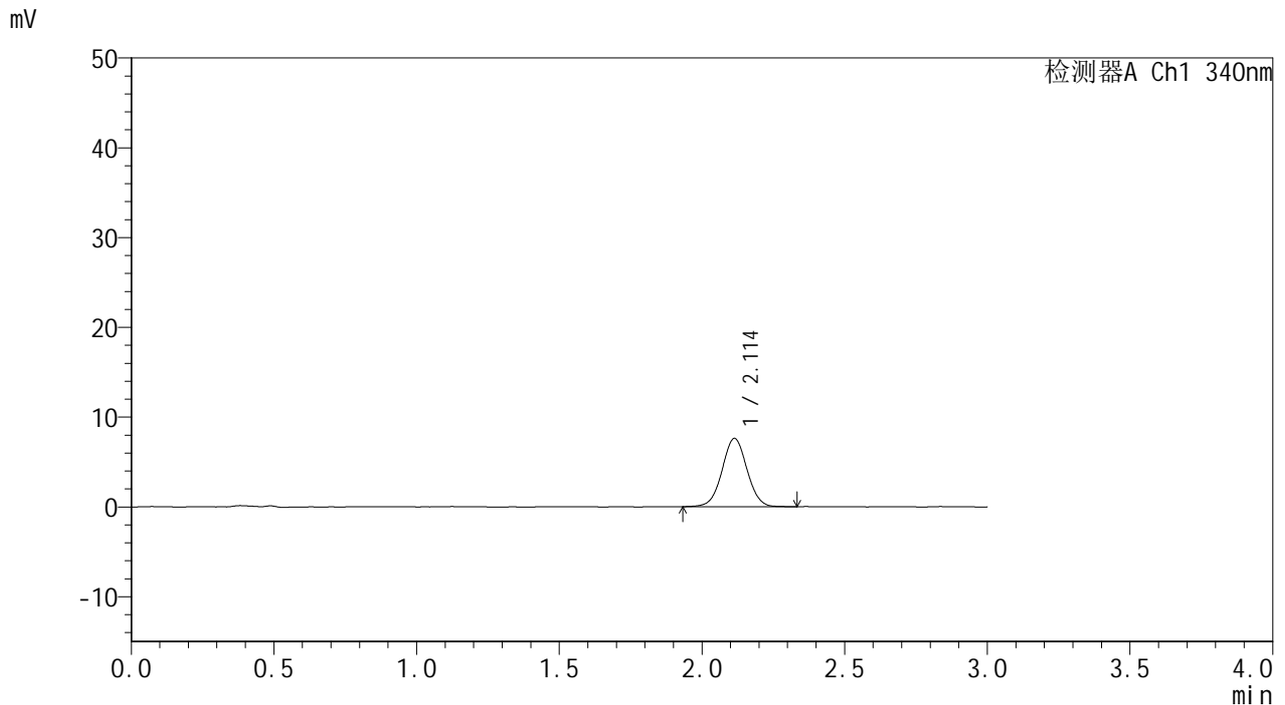
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	45949	100.000	7593	2828	1.020	--
总计		45949	100.000	7593			

<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 - 0-101/25-2529-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 12:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	46350	100.000	7621	2812	1.022	--
总计		46350	100.000	7621			

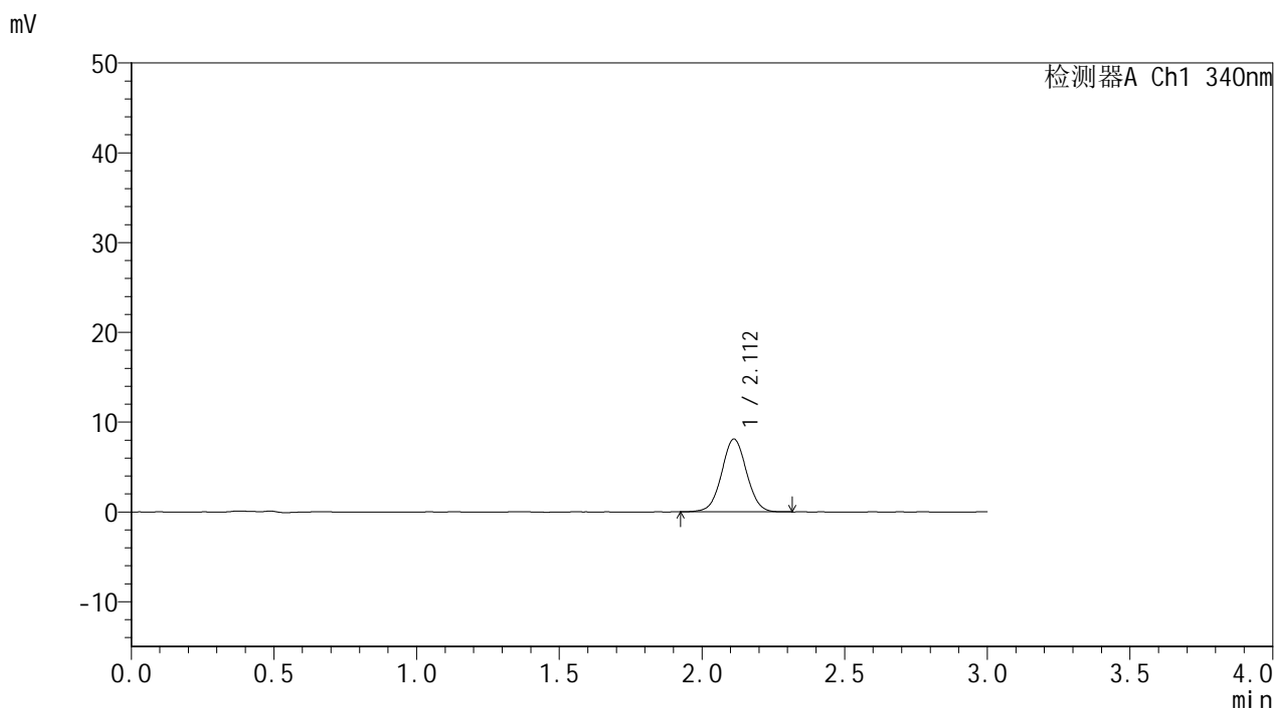


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2530-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 12:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	49090	100.000	8106	2823	1.031	--
总计		49090	100.000	8106			

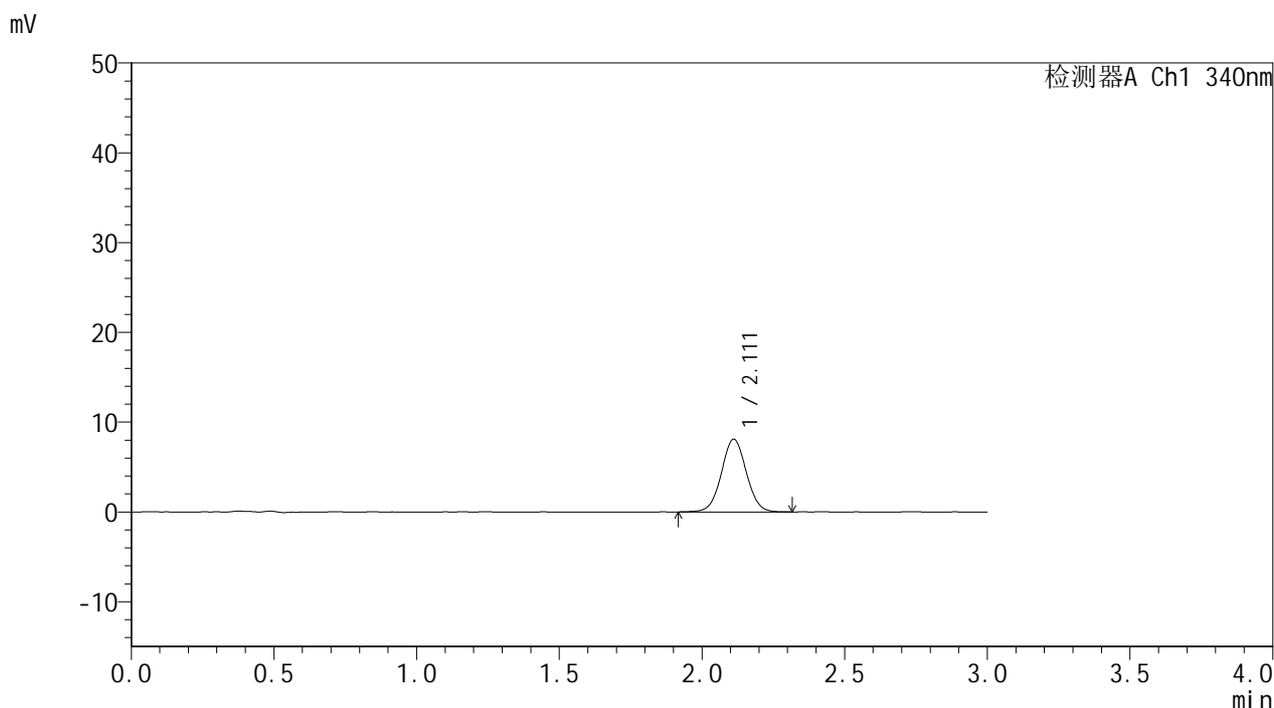


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2531-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 12:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	49229	100.000	8101	2826	1.030	--
总计		49229	100.000	8101			

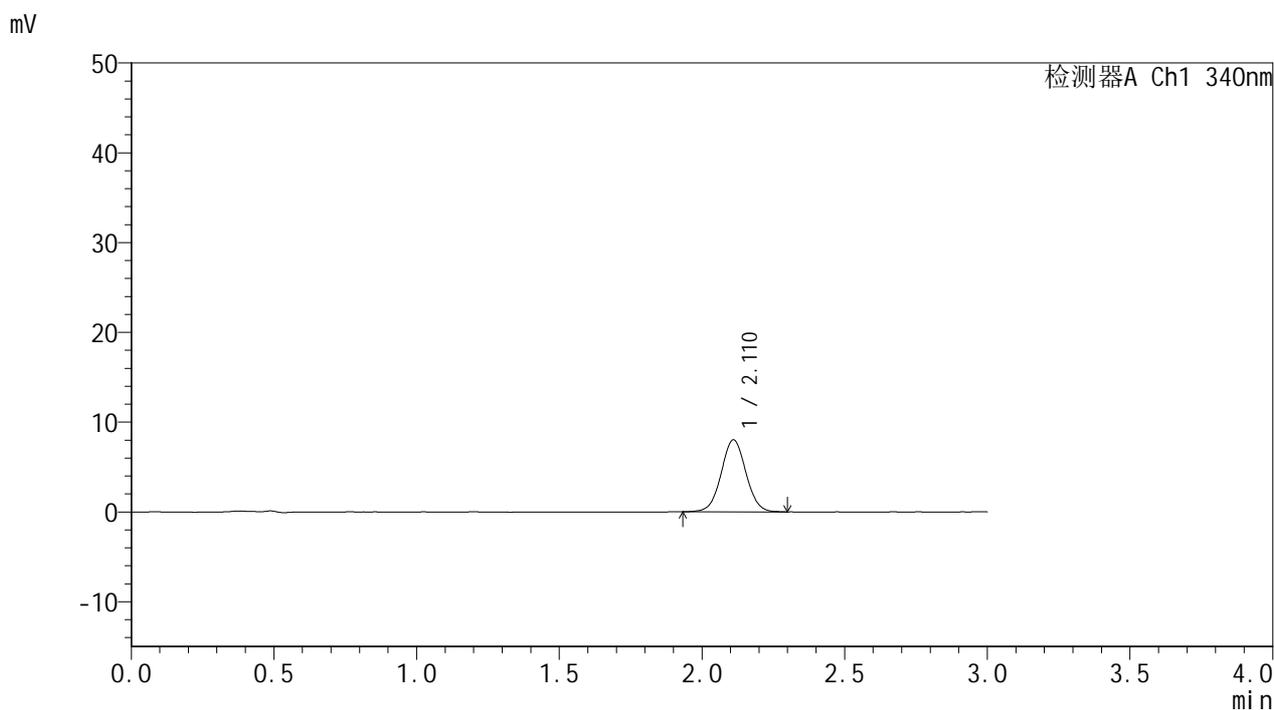


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2532-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 12:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	48383	100.000	8000	2853	1.031	--
总计		48383	100.000	8000			

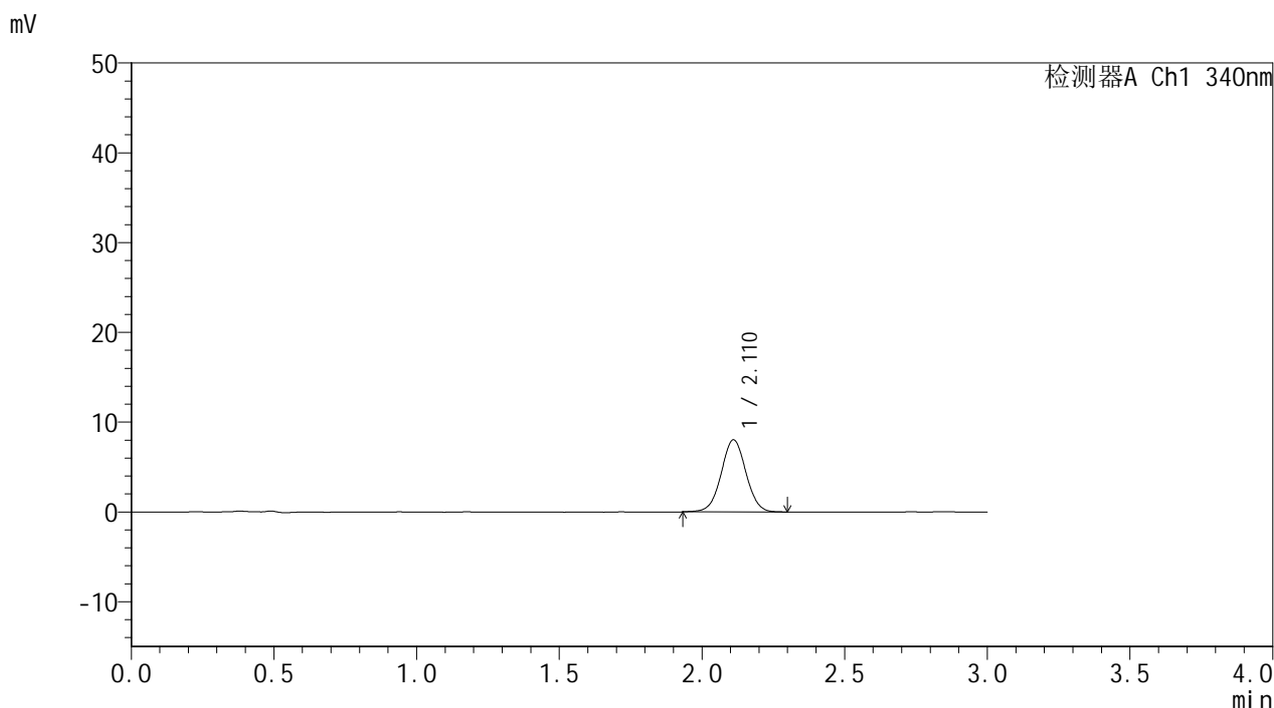


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2533-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 12:17:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

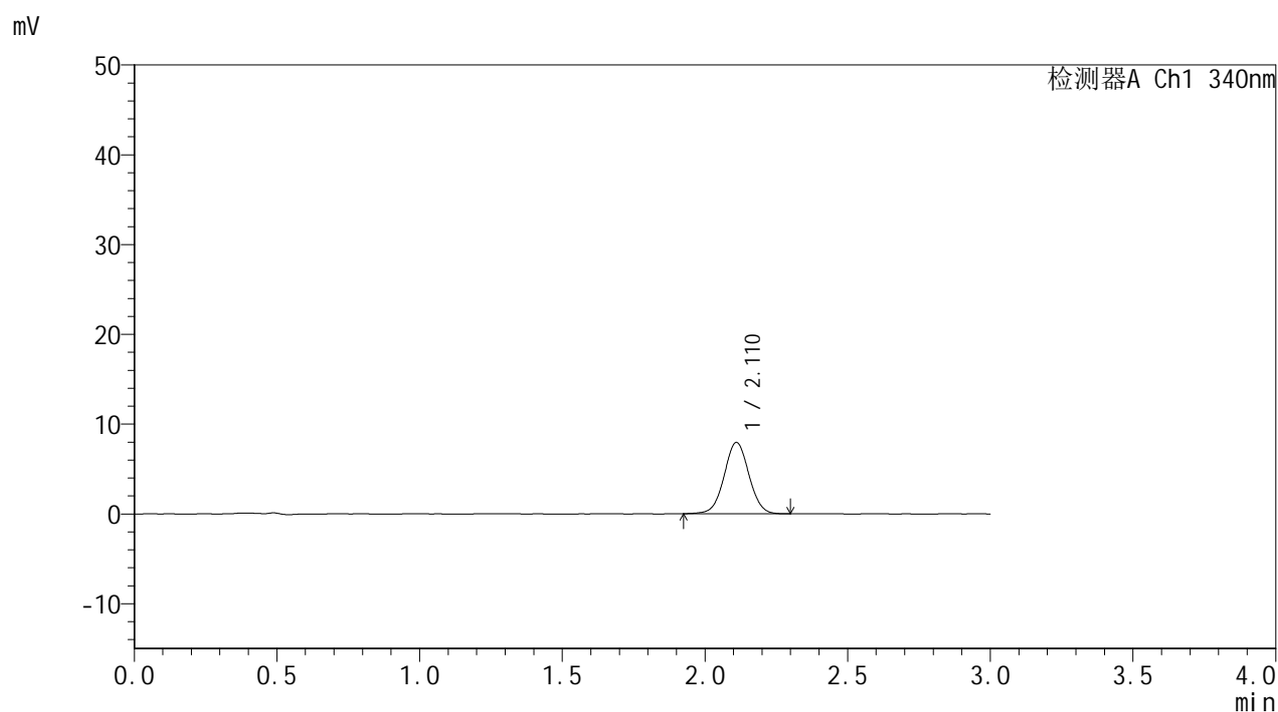
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	48533	100.000	8018	2861	1.019	--
总计		48533	100.000	8018			

<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 - 0-101/25-2534-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 12:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	48012	100.000	7935	2848	1.023	--
总计		48012	100.000	7935			

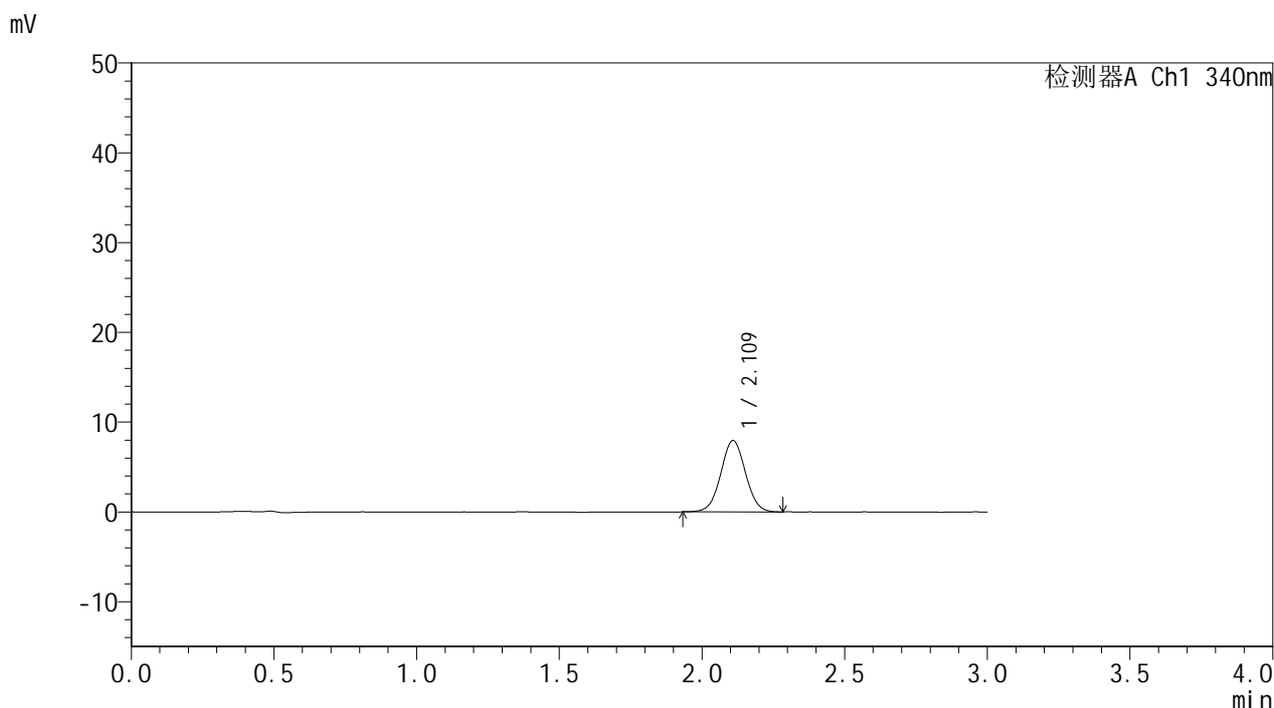


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2535-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 12:24:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	47857	100.000	7925	2823	1.028	--
总计		47857	100.000	7925			

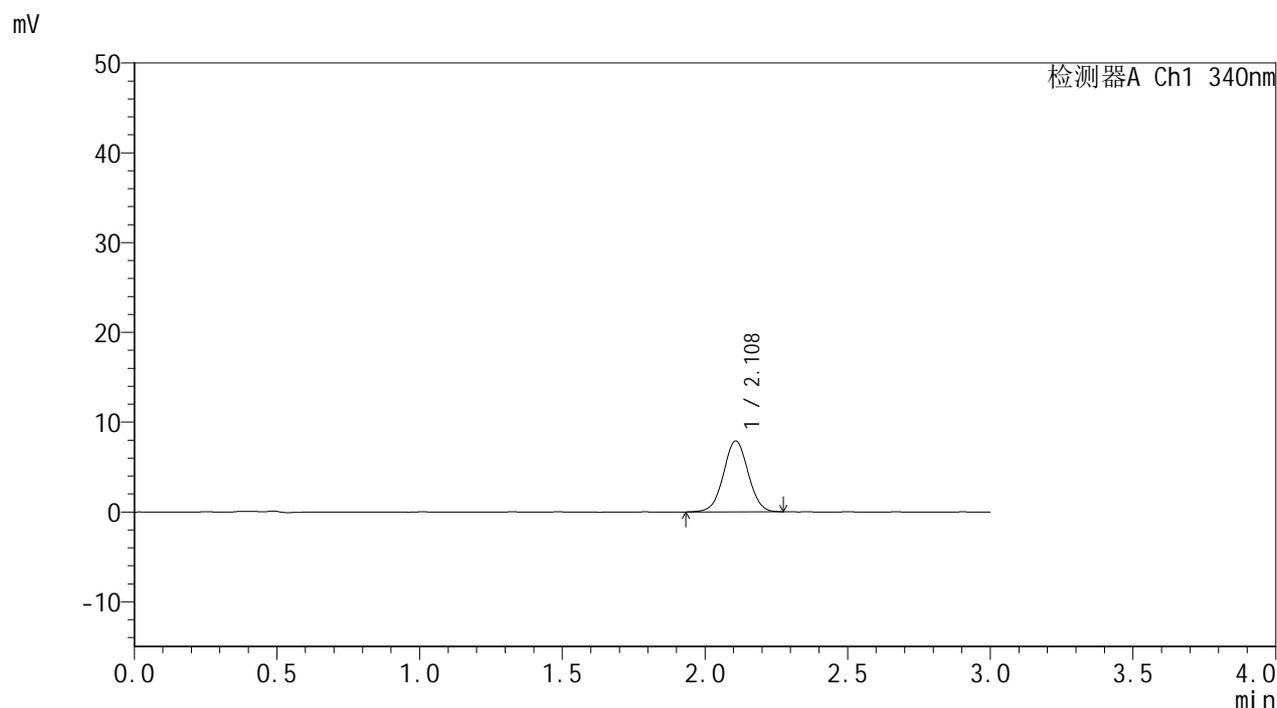


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2536-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 12:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

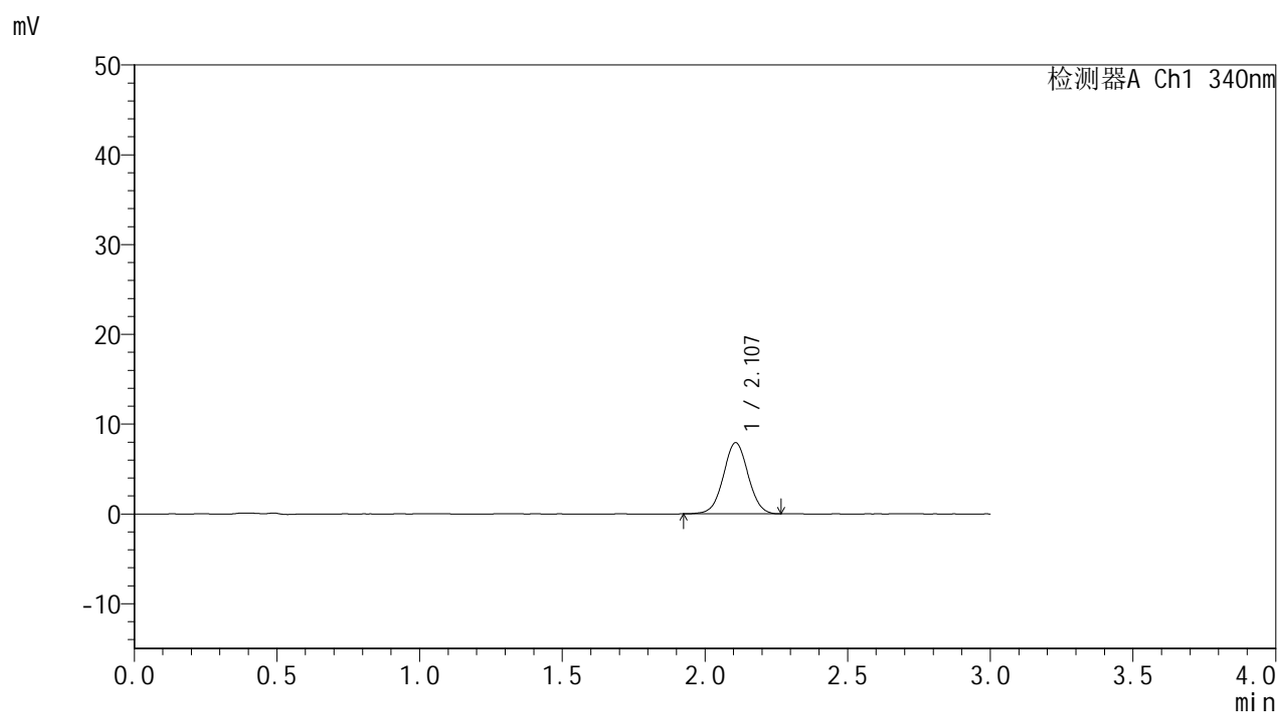
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	47647	100.000	7899	2840	1.021	--
总计		47647	100.000	7899			

<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 - 0-101/25-2537-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 12:30:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	47751	100.000	7926	2843	1.025	--
总计		47751	100.000	7926			

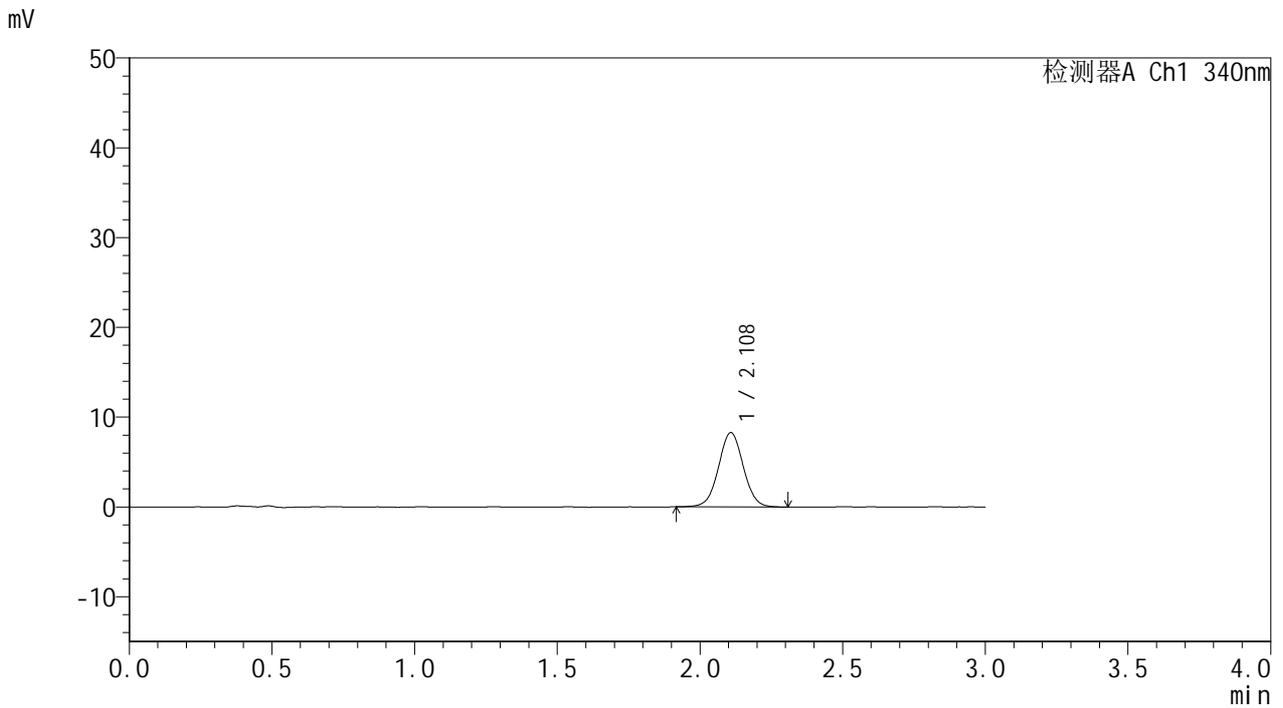


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2538-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 12:34:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	50063	100.000	8273	2847	1.027	--
总计		50063	100.000	8273			

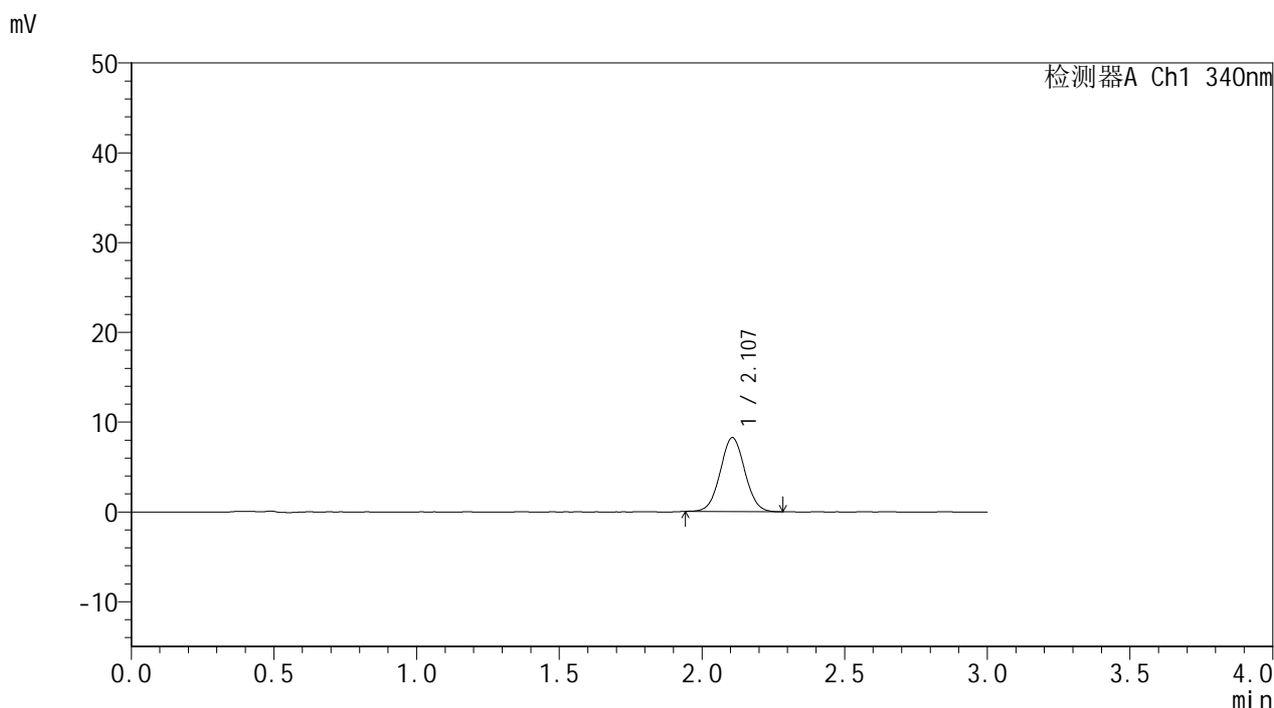


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2539-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 12:37:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	49437	100.000	8240	2850	1.037	--
总计		49437	100.000	8240			

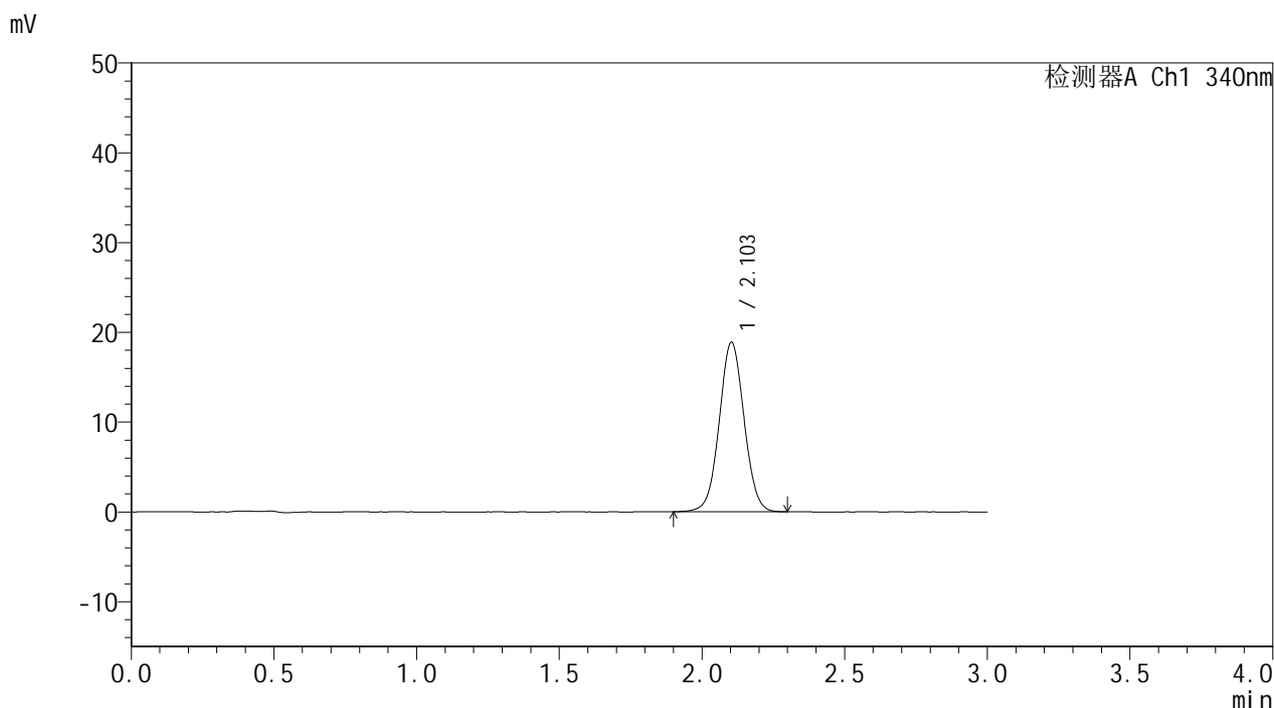


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2540-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 12:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	114425	100.000	18885	2812	1.033	--
总计		114425	100.000	18885			

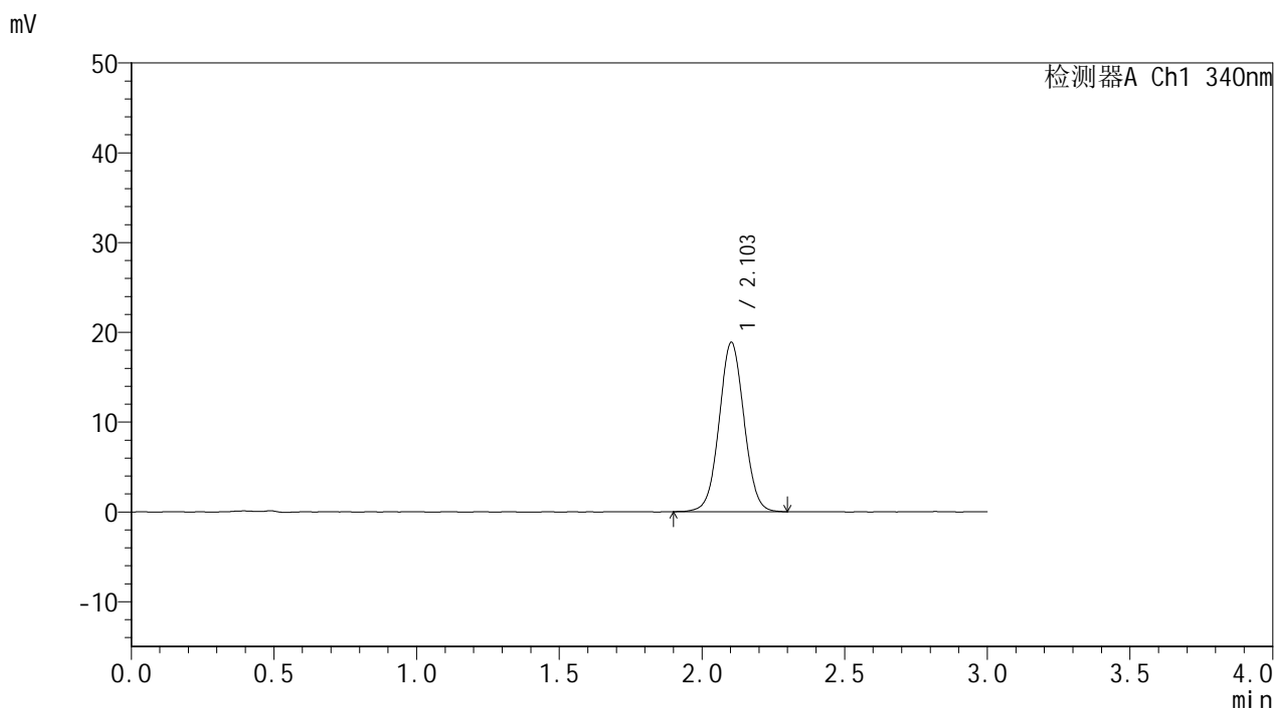


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2541-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 12:44:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	114486	100.000	18851	2799	1.037	--
总计		114486	100.000	18851			

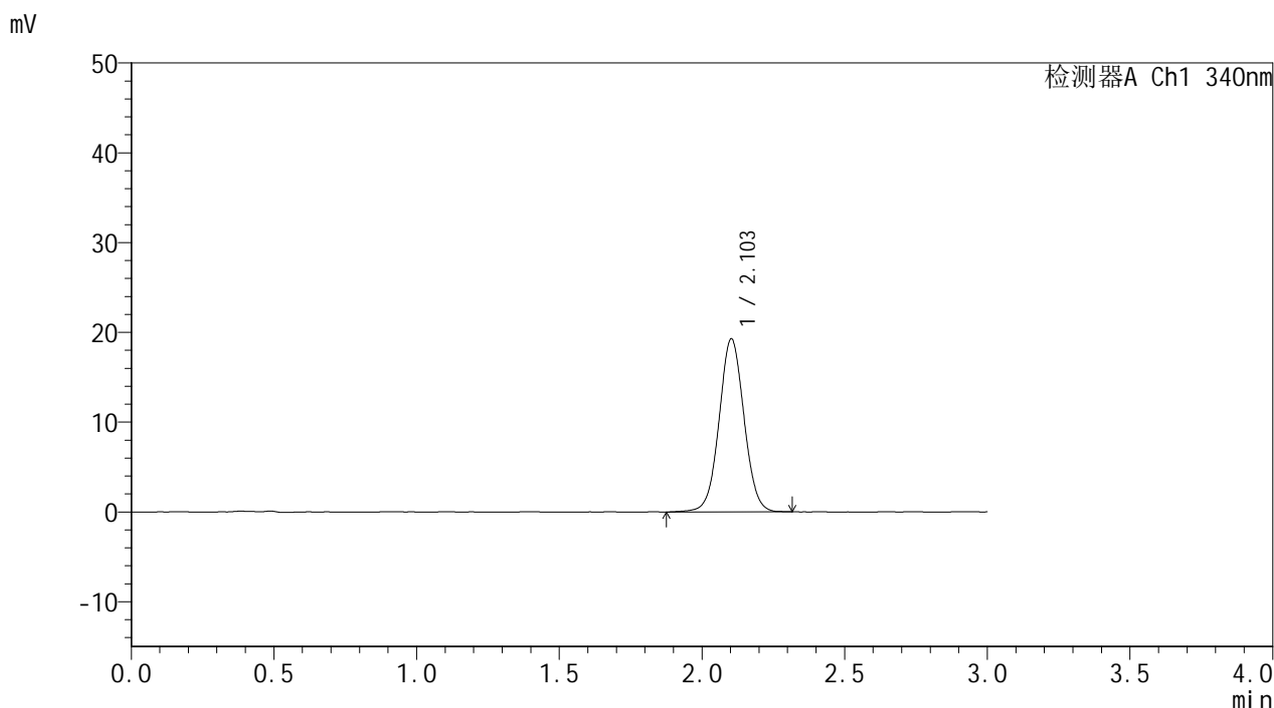


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2542-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 12:47:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	117215	100.000	19261	2803	1.035	--
总计		117215	100.000	19261			

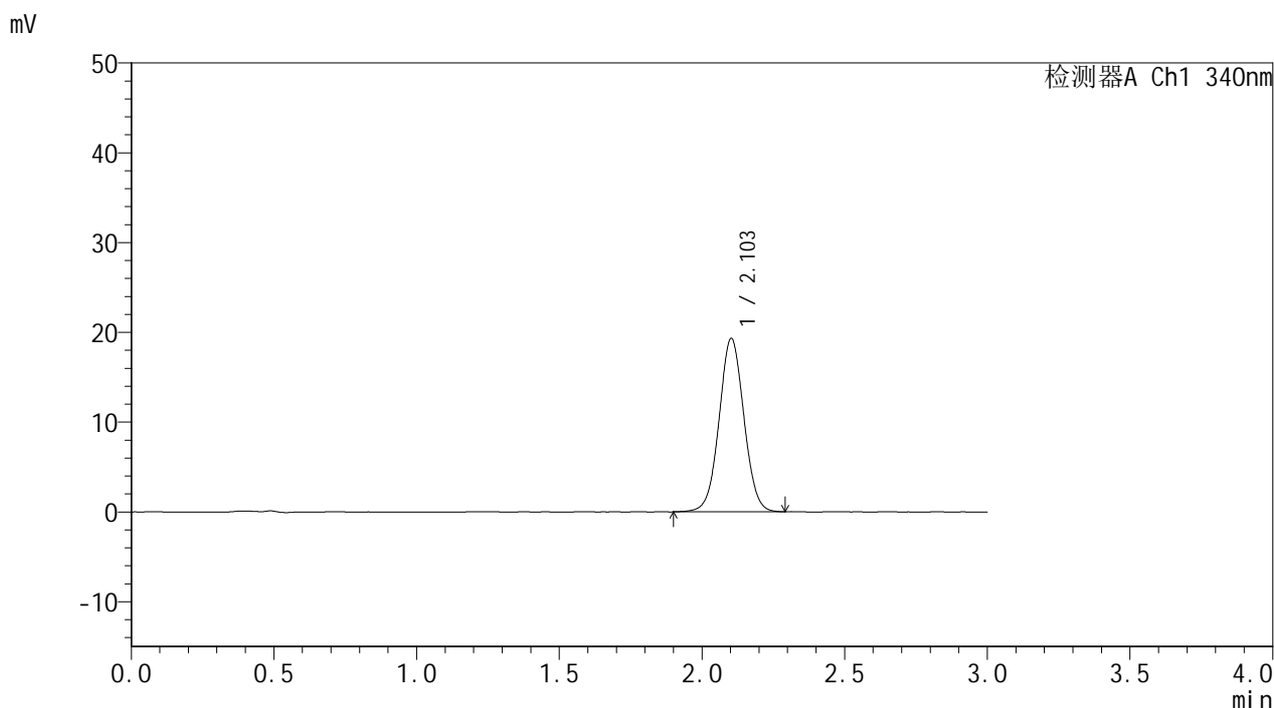


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2543-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 12:51:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	116837	100.000	19288	2820	1.031	--
总计		116837	100.000	19288			

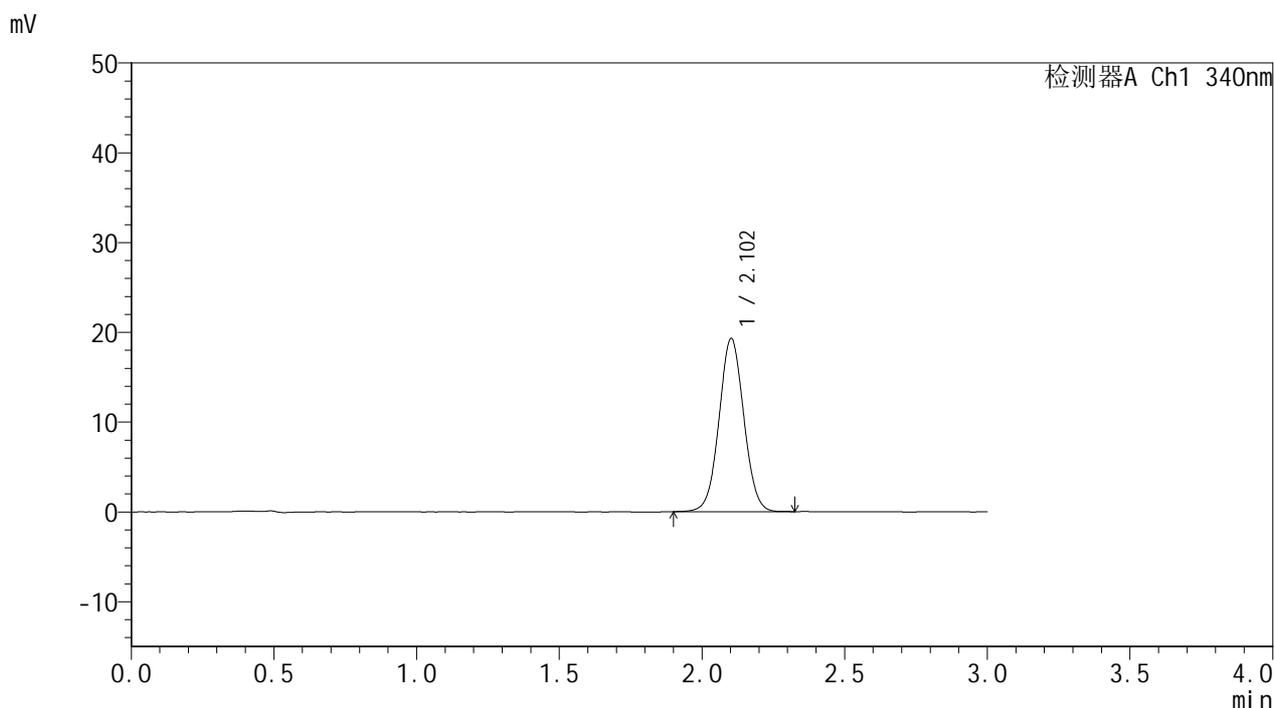


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2544-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 12:54:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	116782	100.000	19261	2807	1.037	--
总计		116782	100.000	19261			

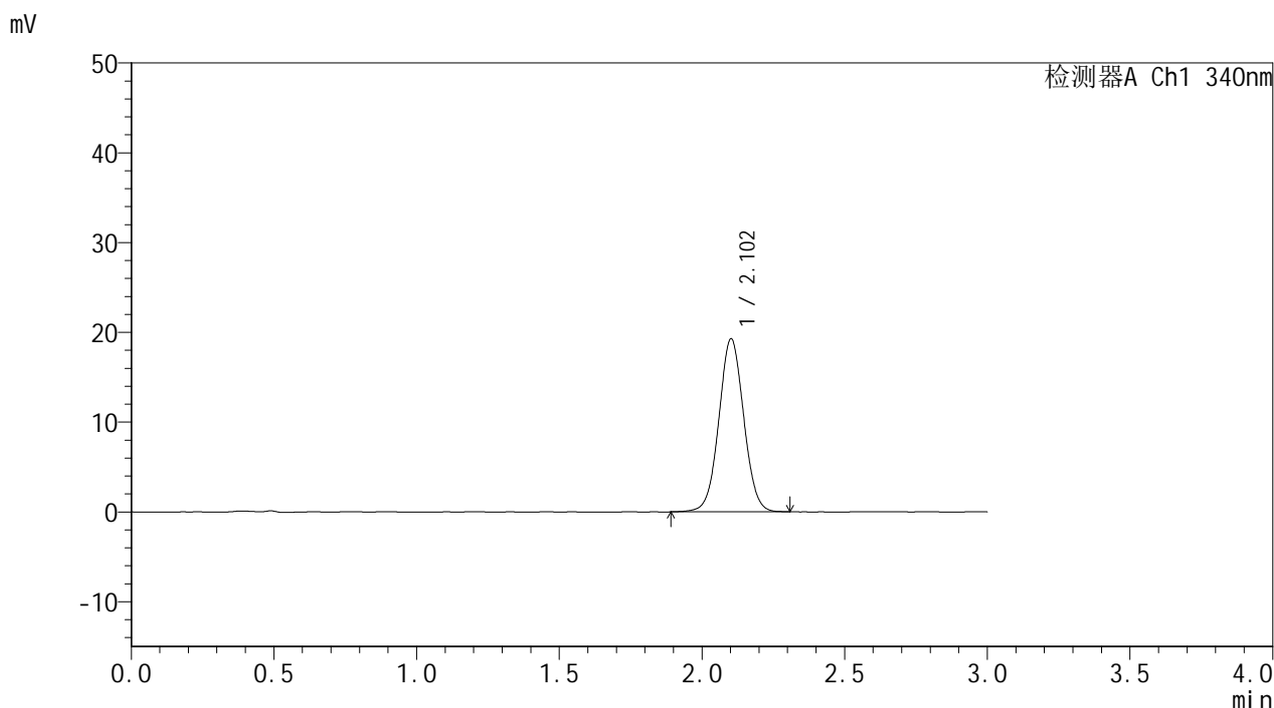


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2545-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 12:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	116698	100.000	19217	2802	1.034	--
总计		116698	100.000	19217			

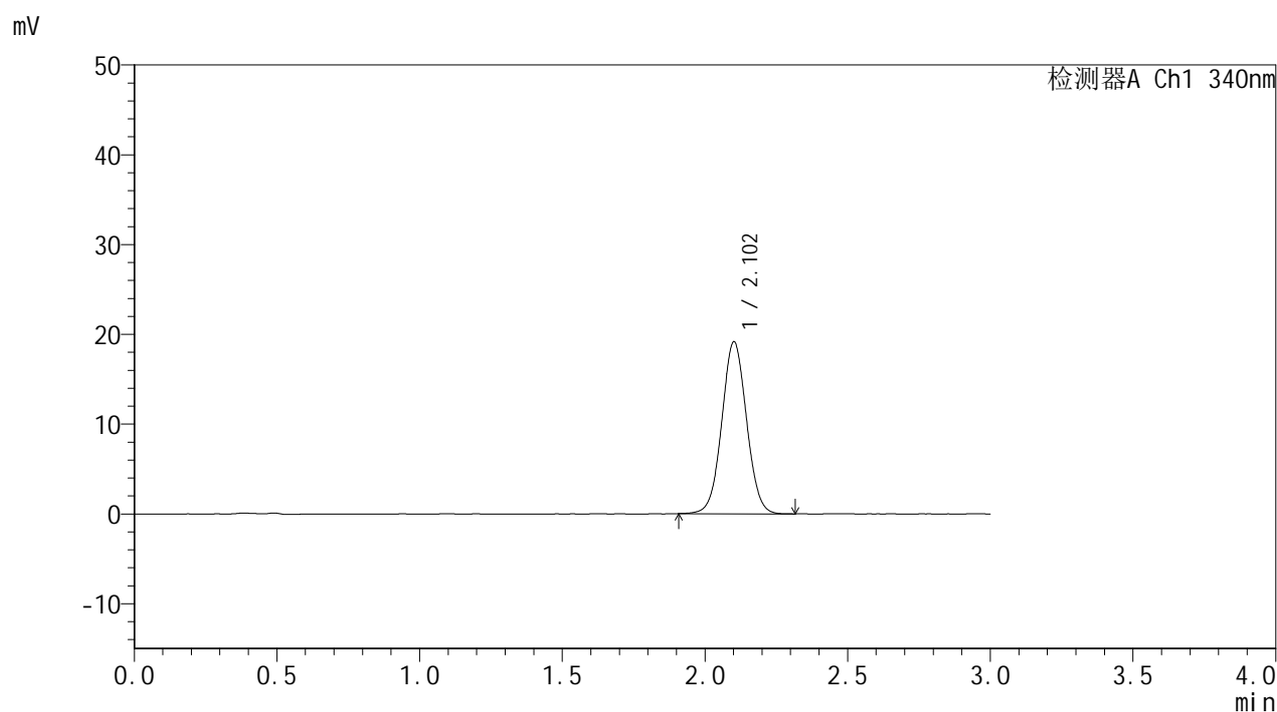


YMP-4103

<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 - 0-101/25-2546-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/10 13:01:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:56:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

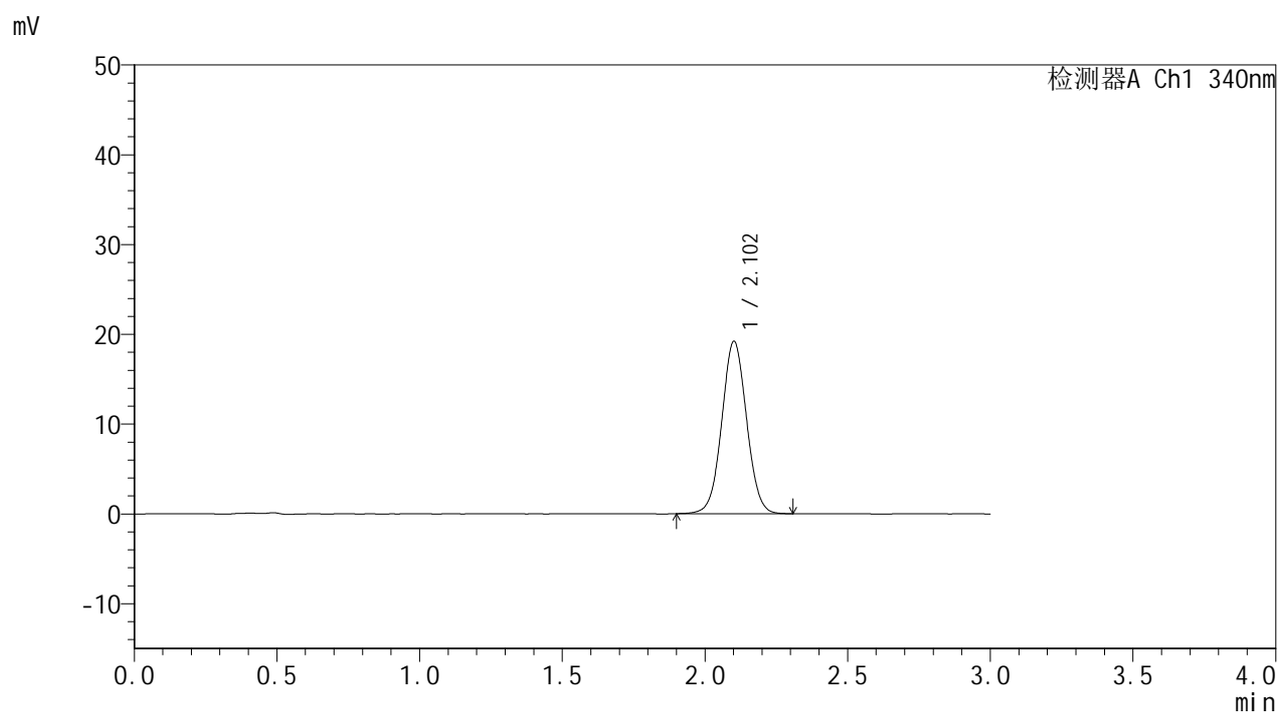
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	115567	100.000	19084	2821	1.037	--
总计		115567	100.000	19084			

<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 - 0-101/25-2547-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 13:04:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/11 10:57:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

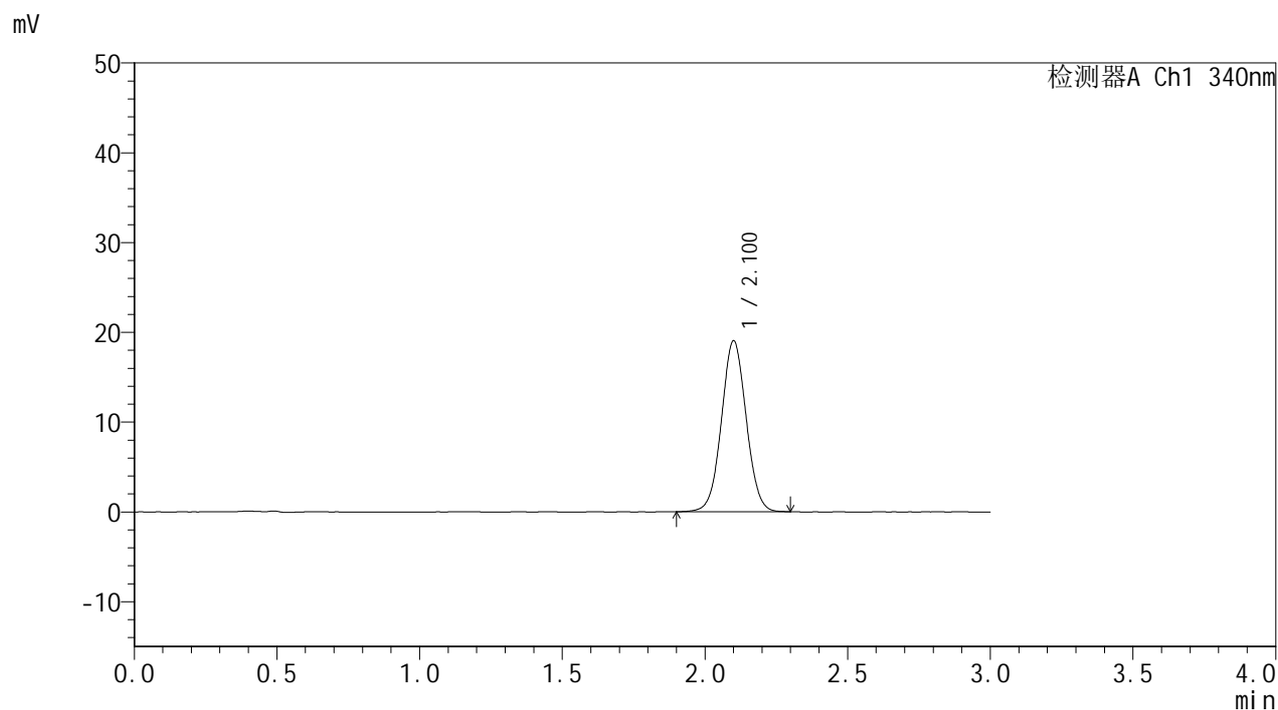
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	116154	100.000	19140	2804	1.036	--
总计		116154	100.000	19140			

<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 - 0-101/25-2548-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 13:07:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

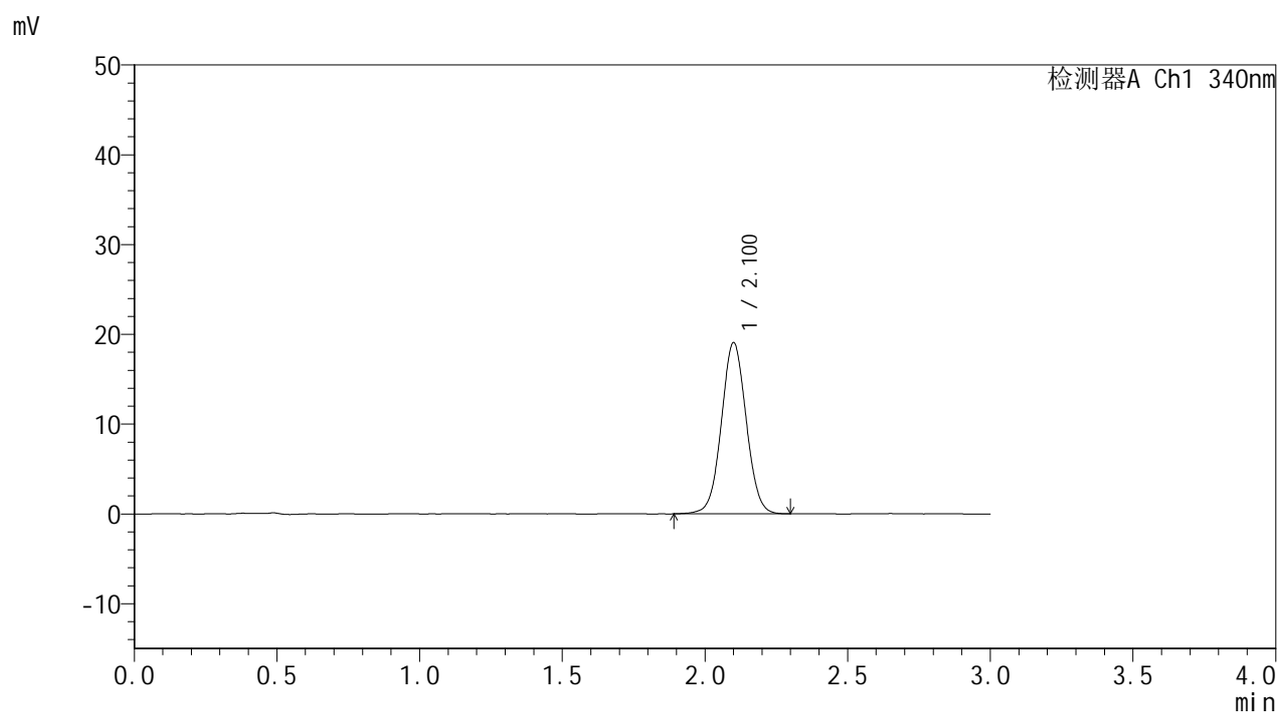
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	114894	100.000	18976	2820	1.035	--
总计		114894	100.000	18976			

<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 - 0-101/25-2549-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/10 13:11:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

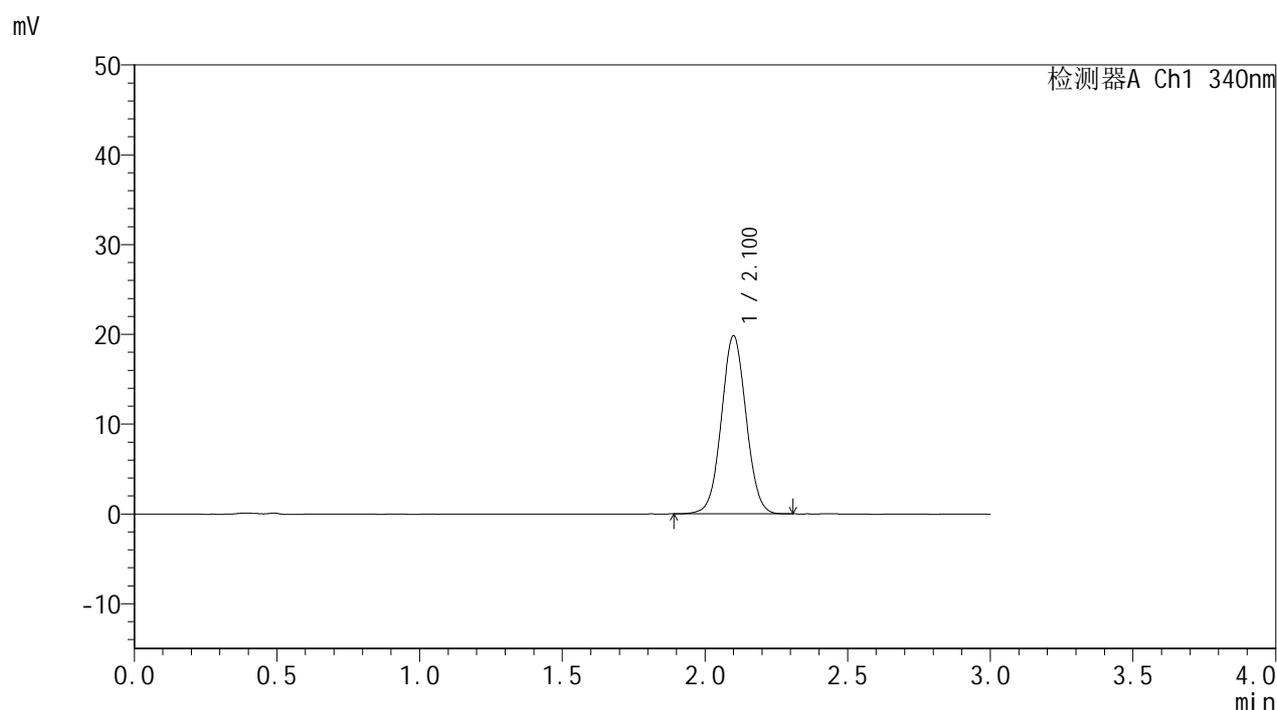
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	115516	100.000	19001	2803	1.037	--
总计		115516	100.000	19001			

<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 - 0-101/25-2550-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 13:14:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	119600	100.000	19767	2810	1.036	--
总计		119600	100.000	19767			

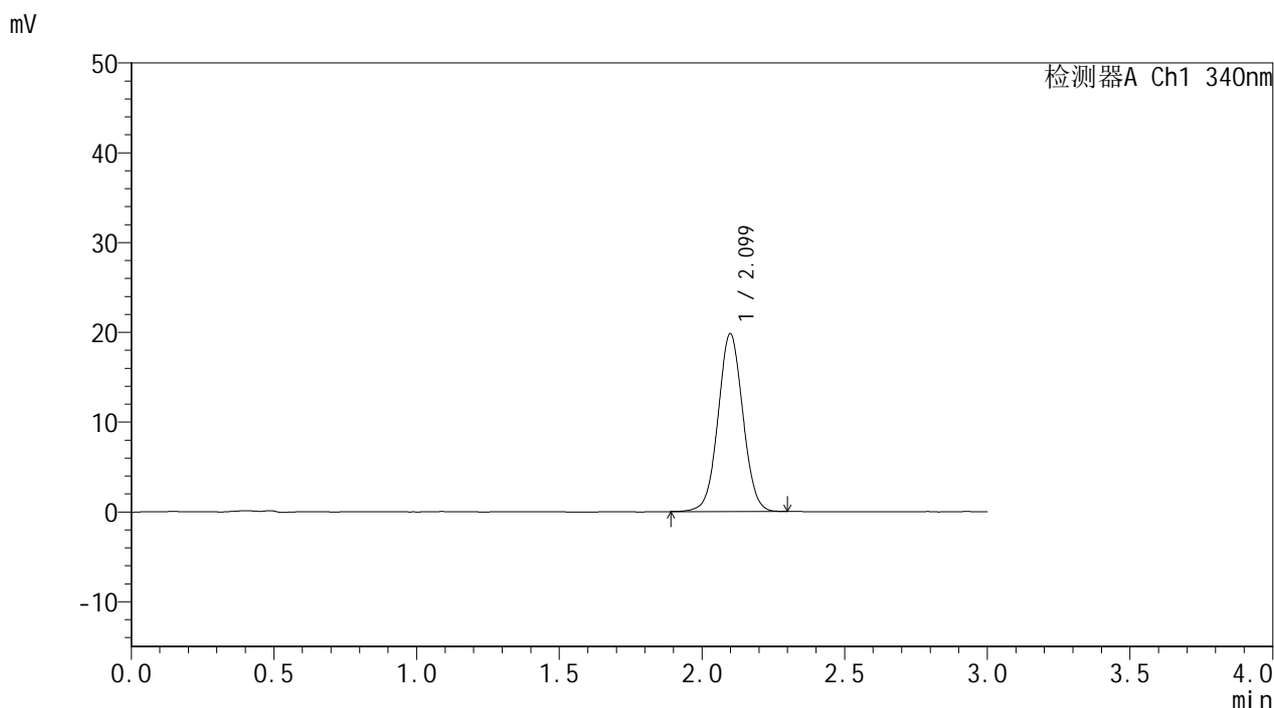


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2551-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 13:17:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	119876	100.000	19785	2803	1.036	--
总计		119876	100.000	19785			

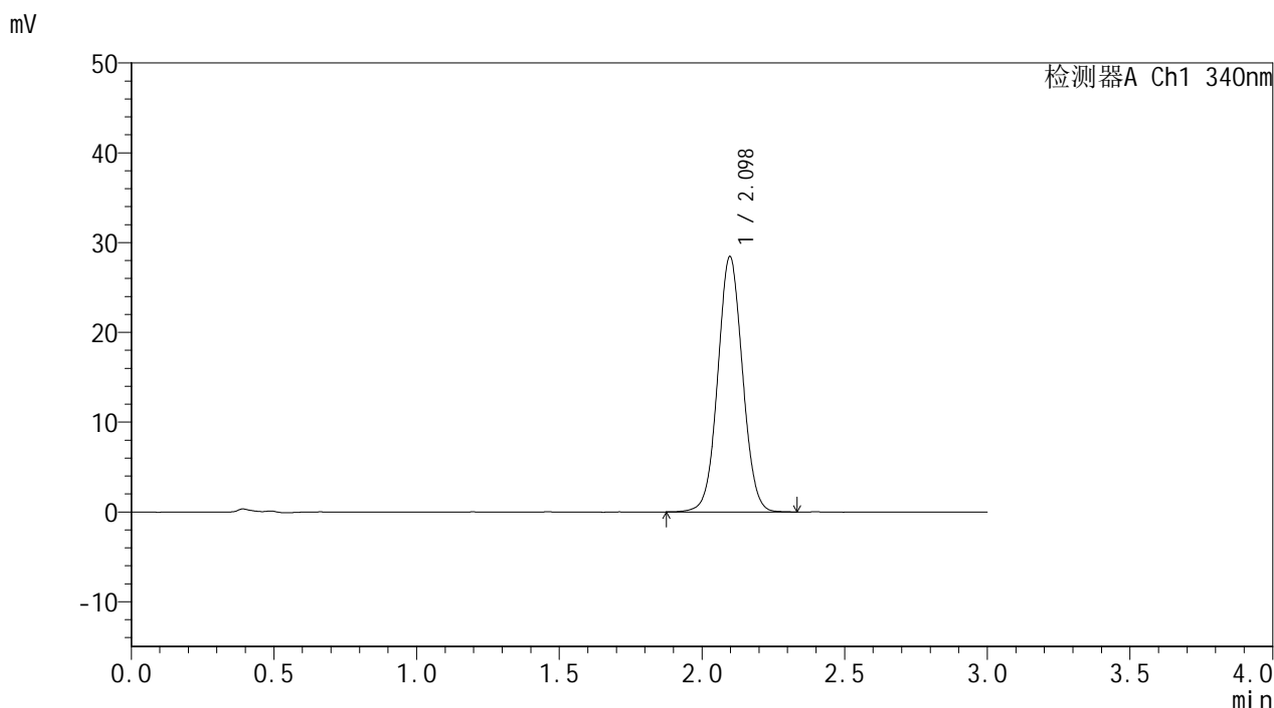


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2552-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 13:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	171775	100.000	28435	2811	1.044	--
总计		171775	100.000	28435			

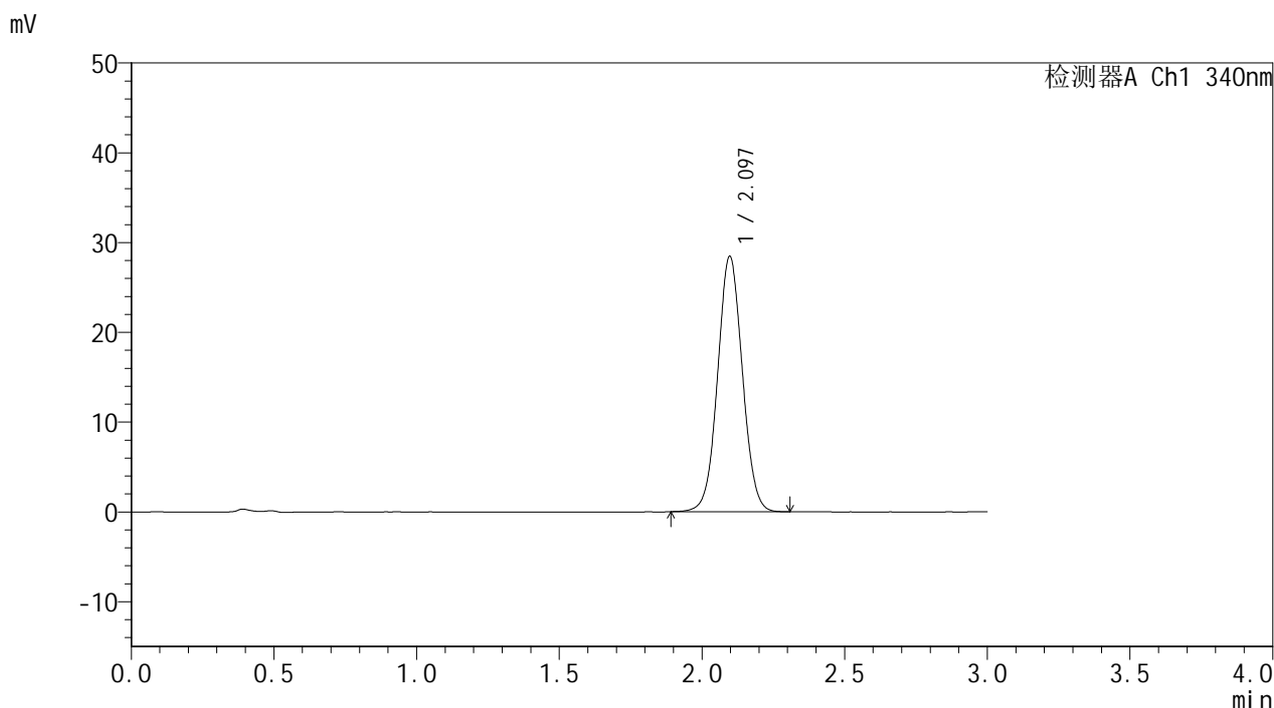


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2553-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 13:24:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	171753	100.000	28453	2813	1.043	--
总计		171753	100.000	28453			

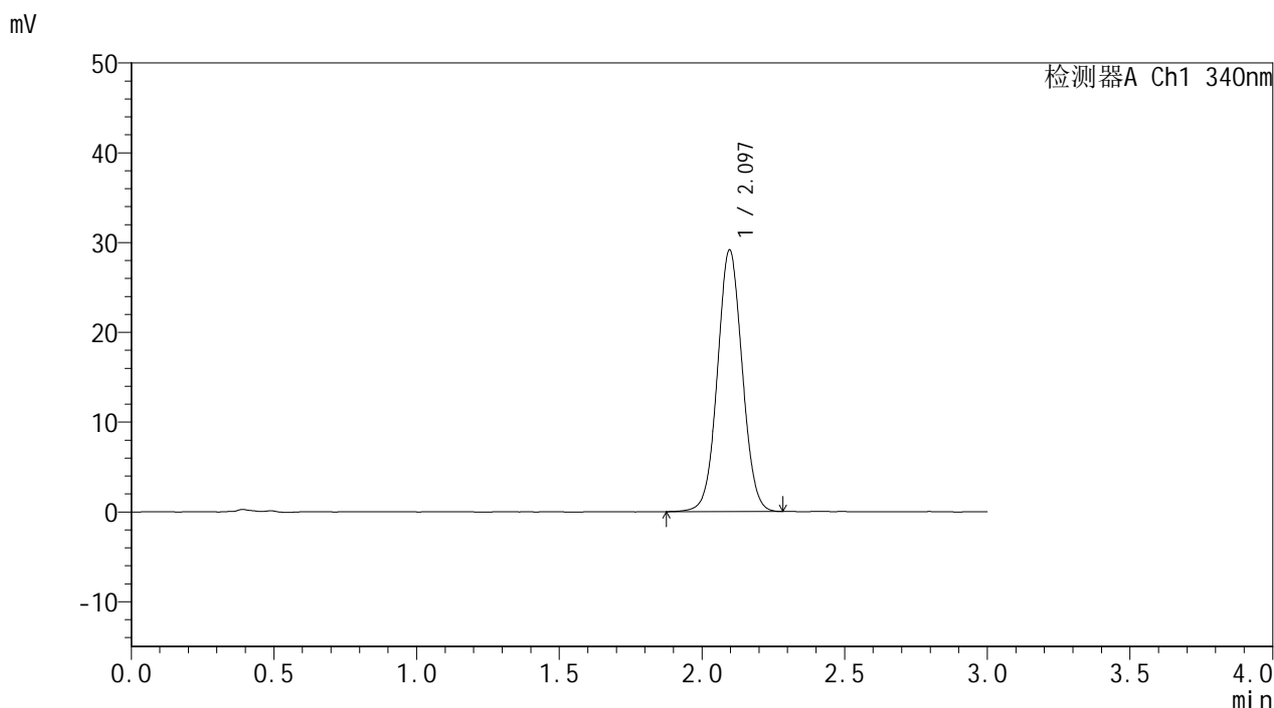


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2554-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 13:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	176093	100.000	29158	2800	1.042	--
总计		176093	100.000	29158			

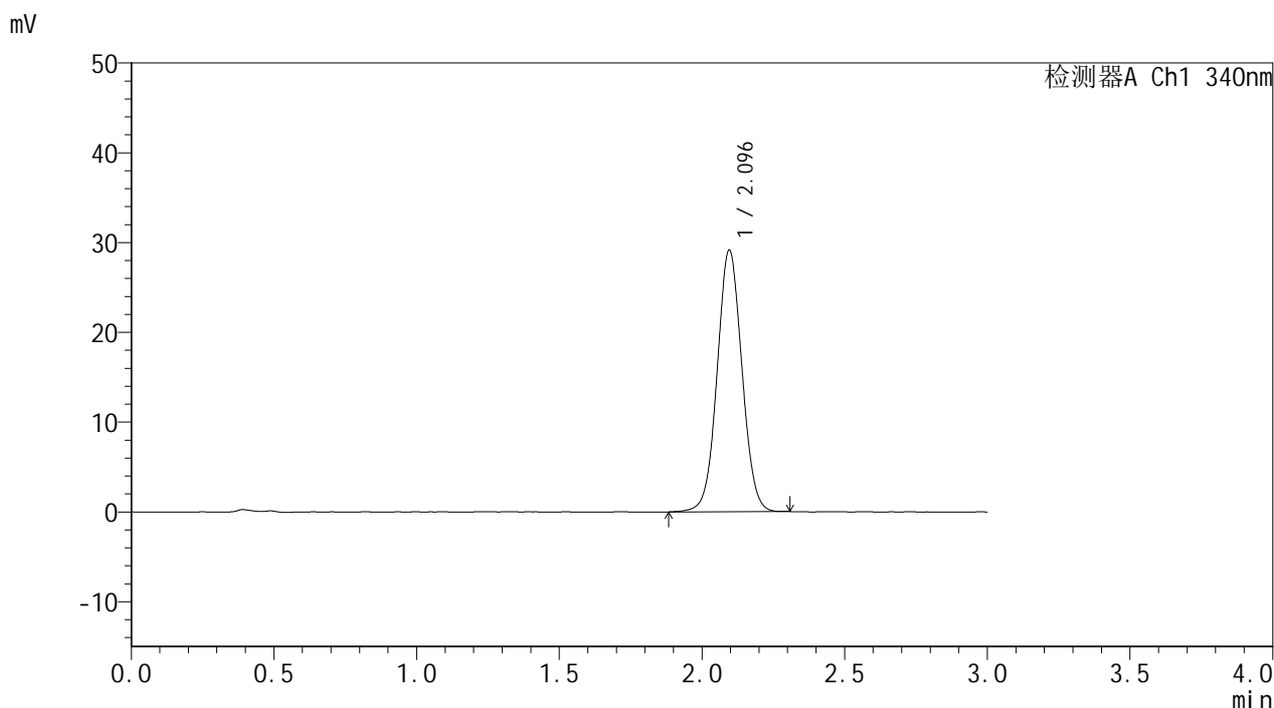


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2555-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 13:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	176306	100.000	29136	2793	1.041	--
总计		176306	100.000	29136			

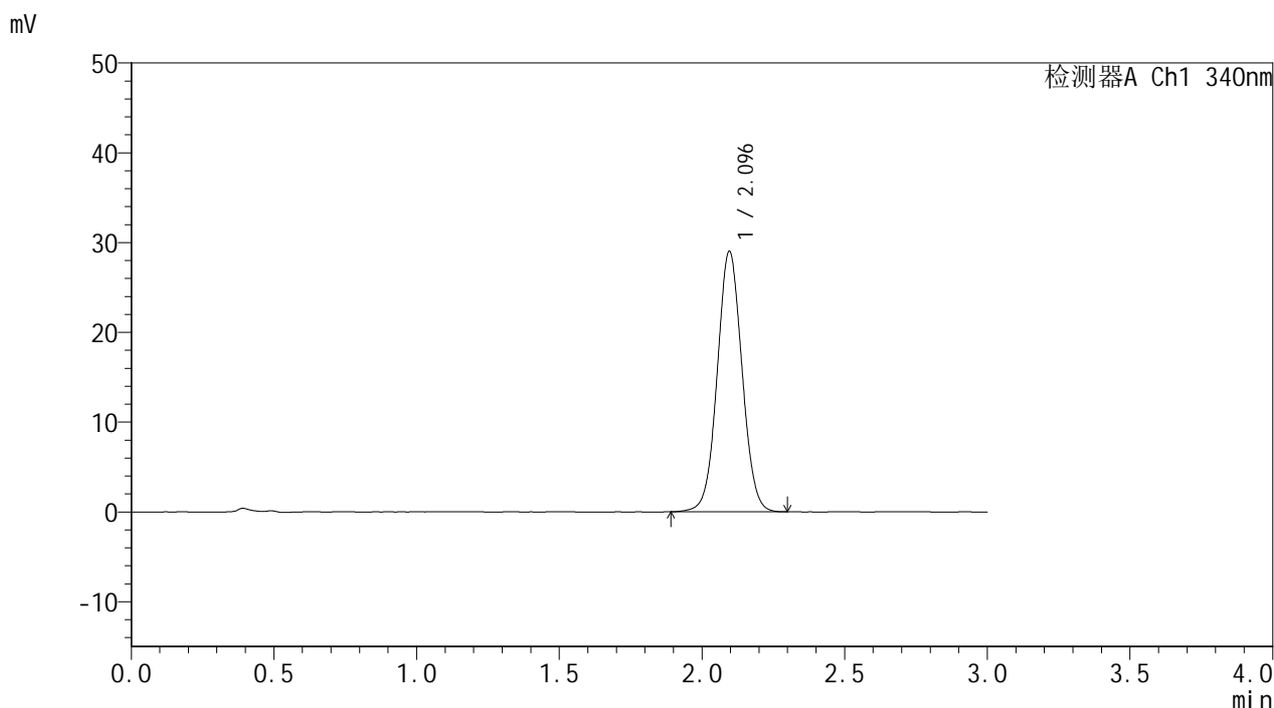


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2556-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 13:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	175490	100.000	29016	2800	1.042	--
总计		175490	100.000	29016			

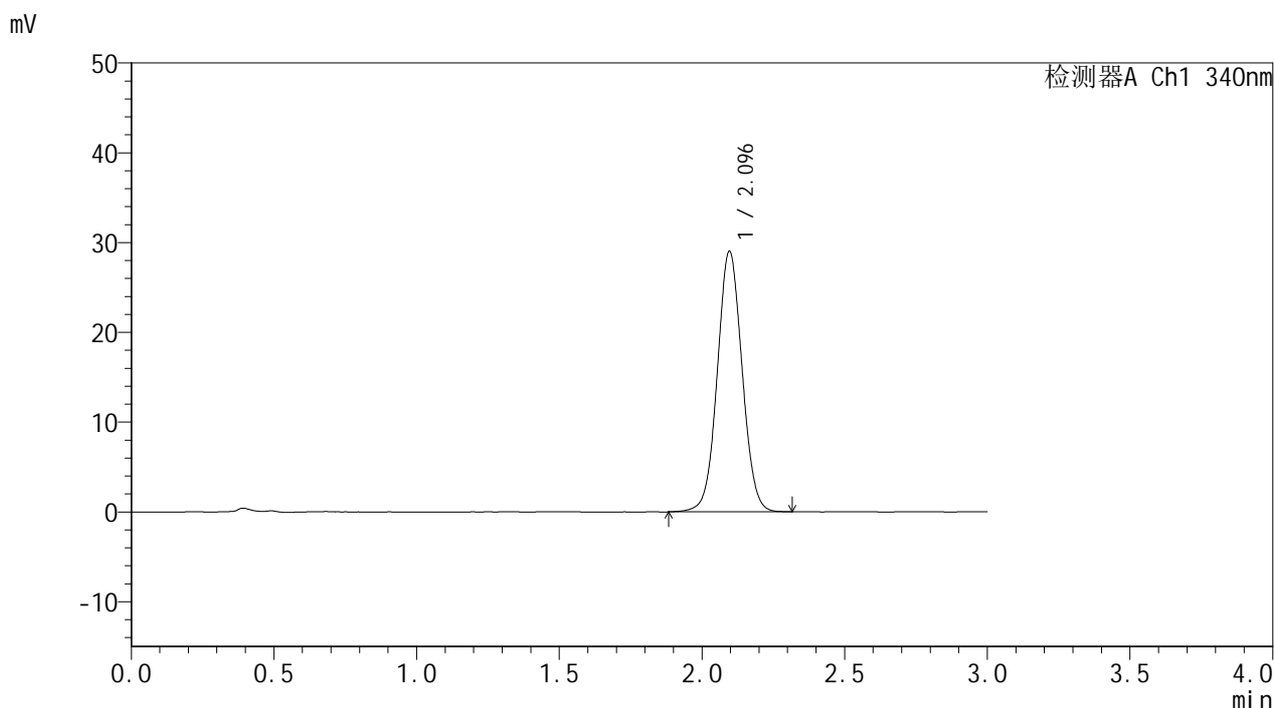


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2557-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 13:38:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	175478	100.000	29021	2801	1.043	--
总计		175478	100.000	29021			

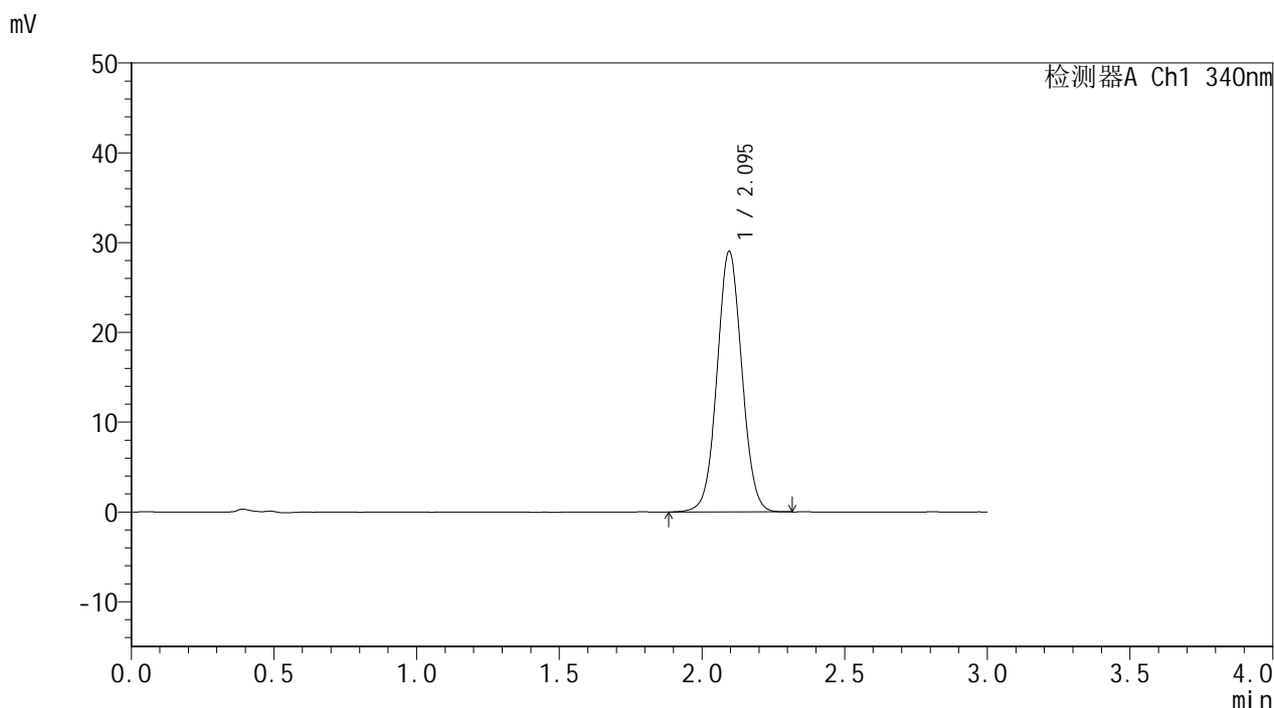


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2558-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 13:41:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	175805	100.000	29021	2797	1.042	--
总计		175805	100.000	29021			

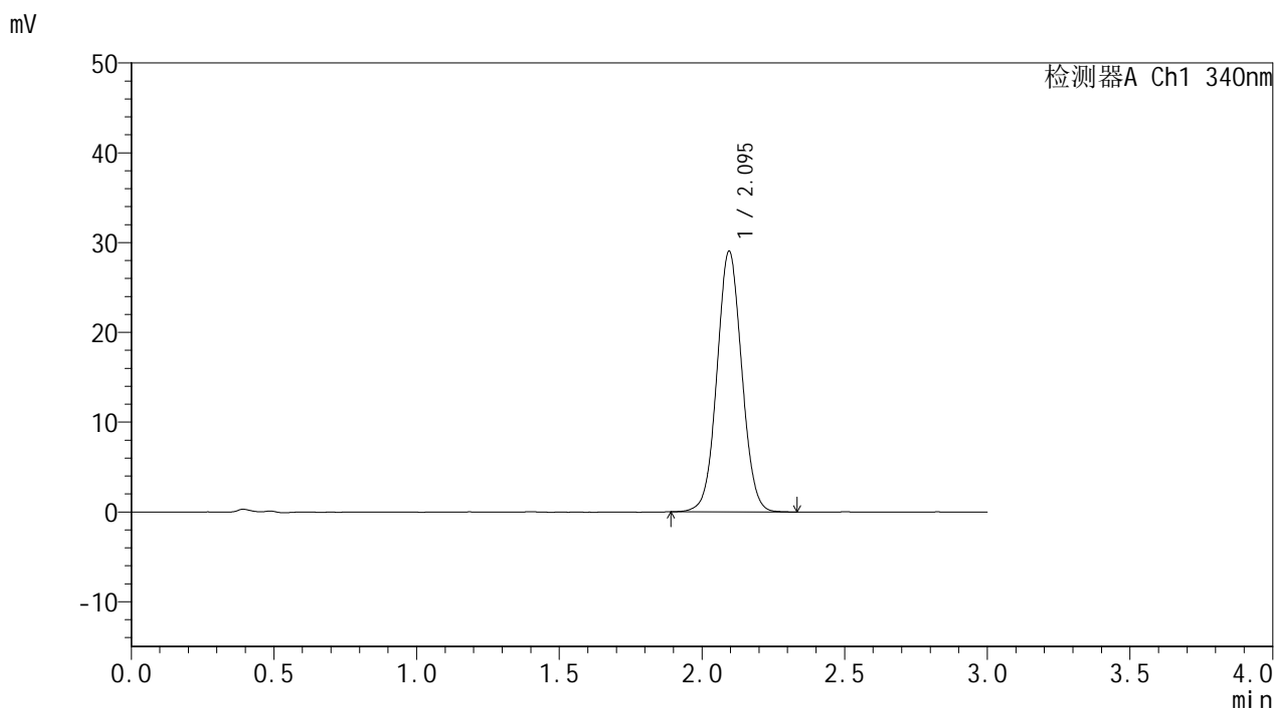


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2559-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 13:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	175593	100.000	29011	2796	1.044	--
总计		175593	100.000	29011			

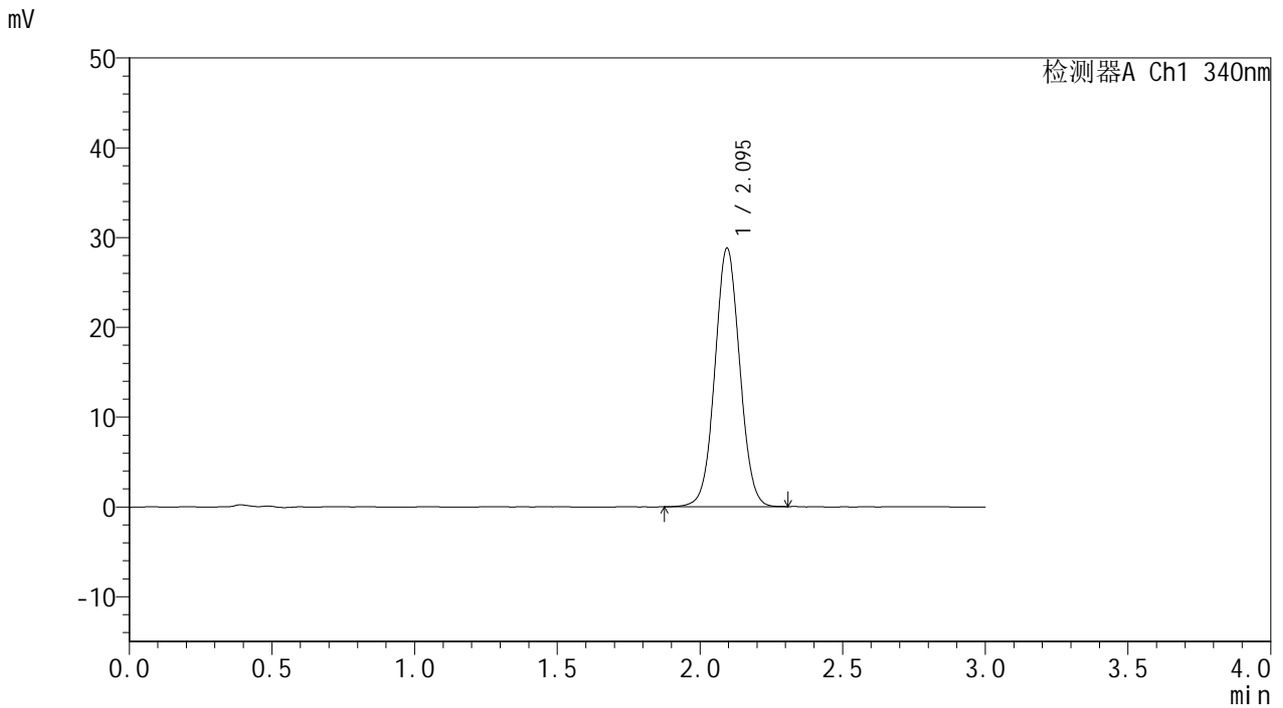


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2560-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 13:48:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	174710	100.000	28775	2783	1.041	--
总计		174710	100.000	28775			

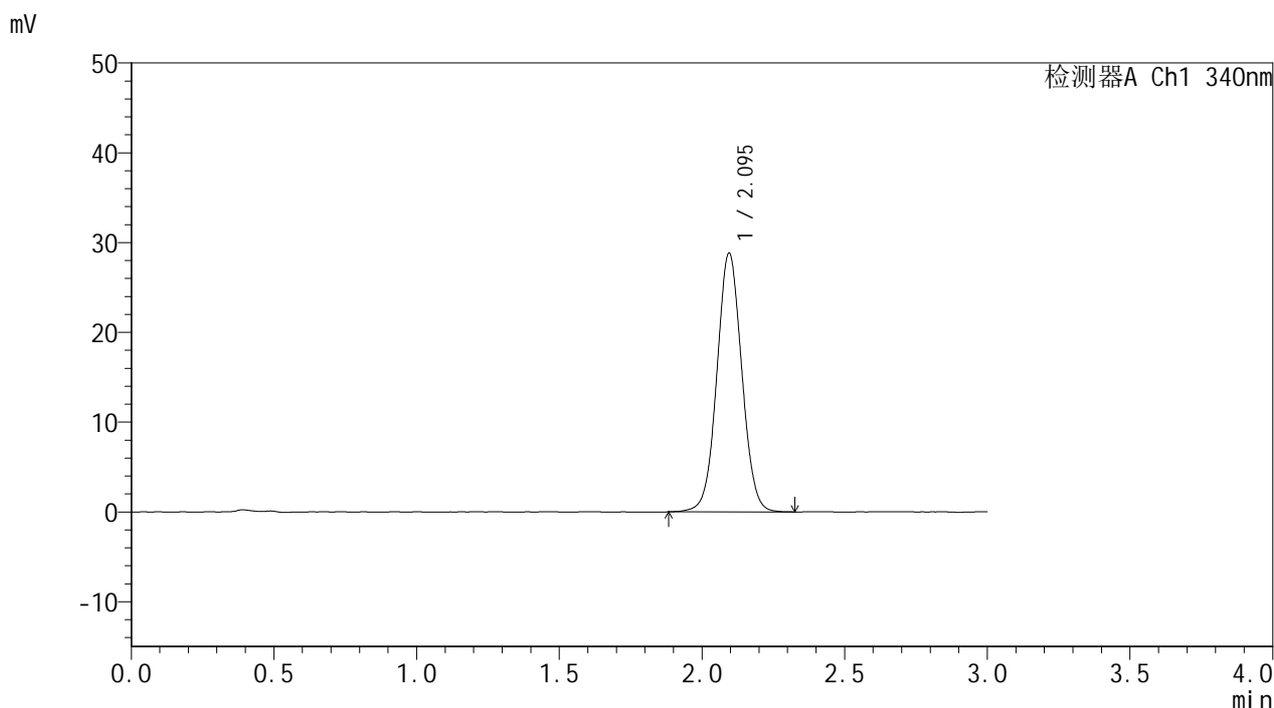


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2561-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 13:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	175083	100.000	28799	2776	1.040	--
总计		175083	100.000	28799			

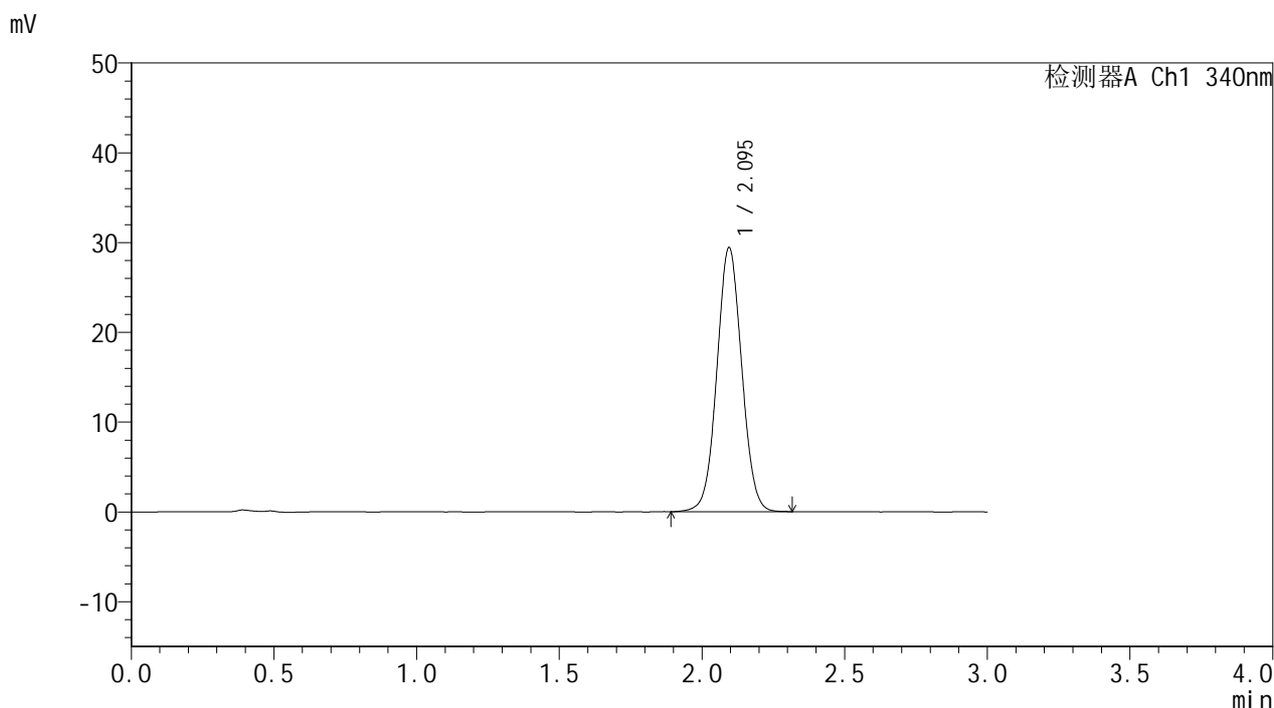


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2562-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 13:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	178249	100.000	29384	2775	1.041	--
总计		178249	100.000	29384			

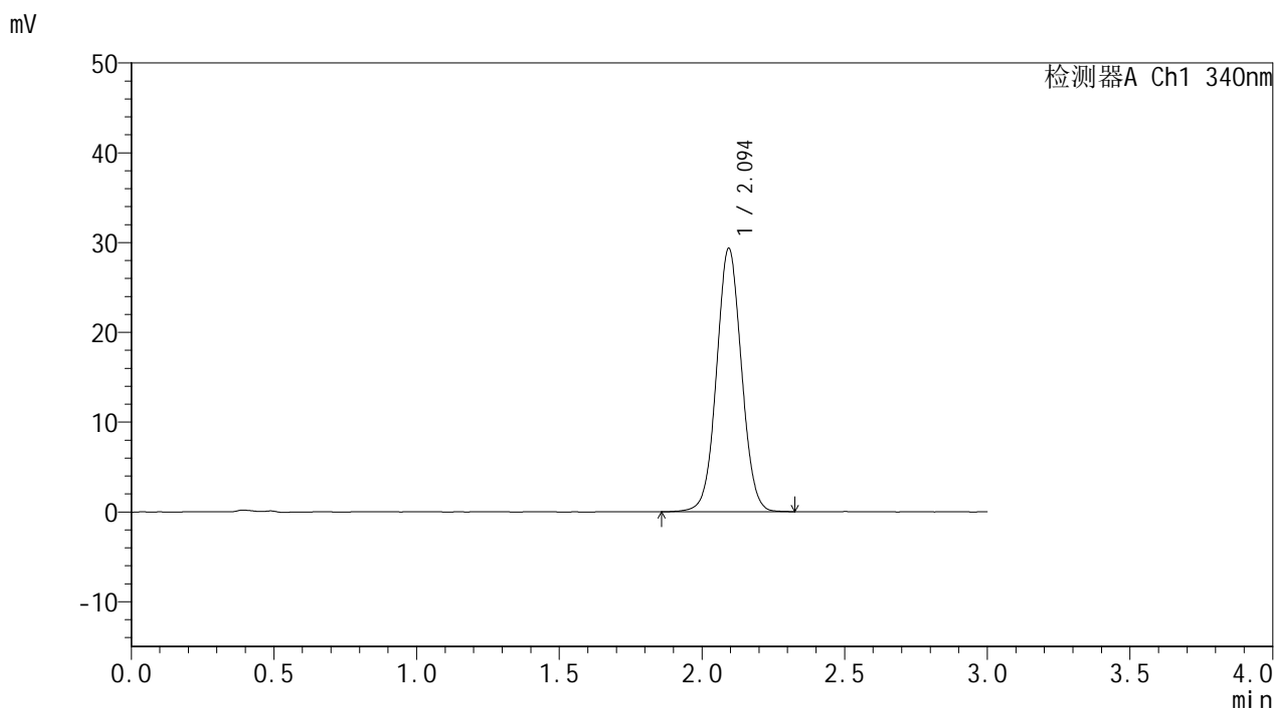


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2563-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 13:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	178600	100.000	29266	2767	1.040	--
总计		178600	100.000	29266			

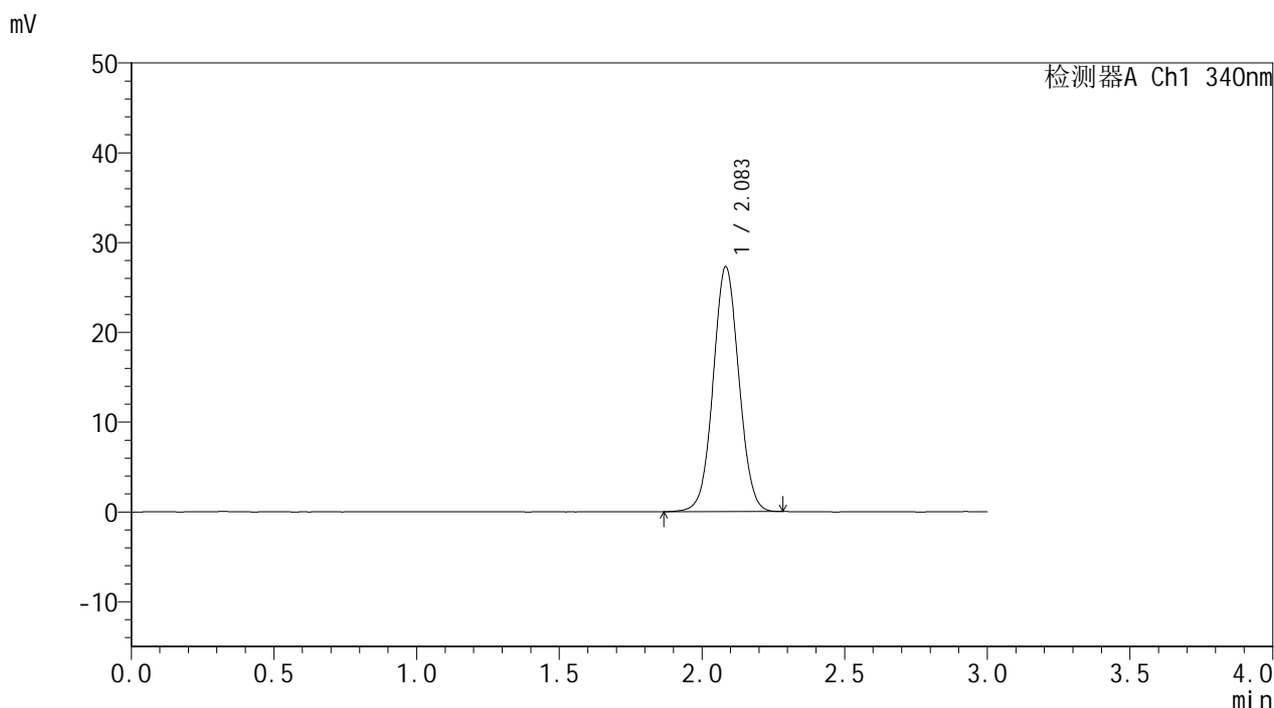


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2564-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	171126	100.000	27209	2570	1.041	--
总计		171126	100.000	27209			

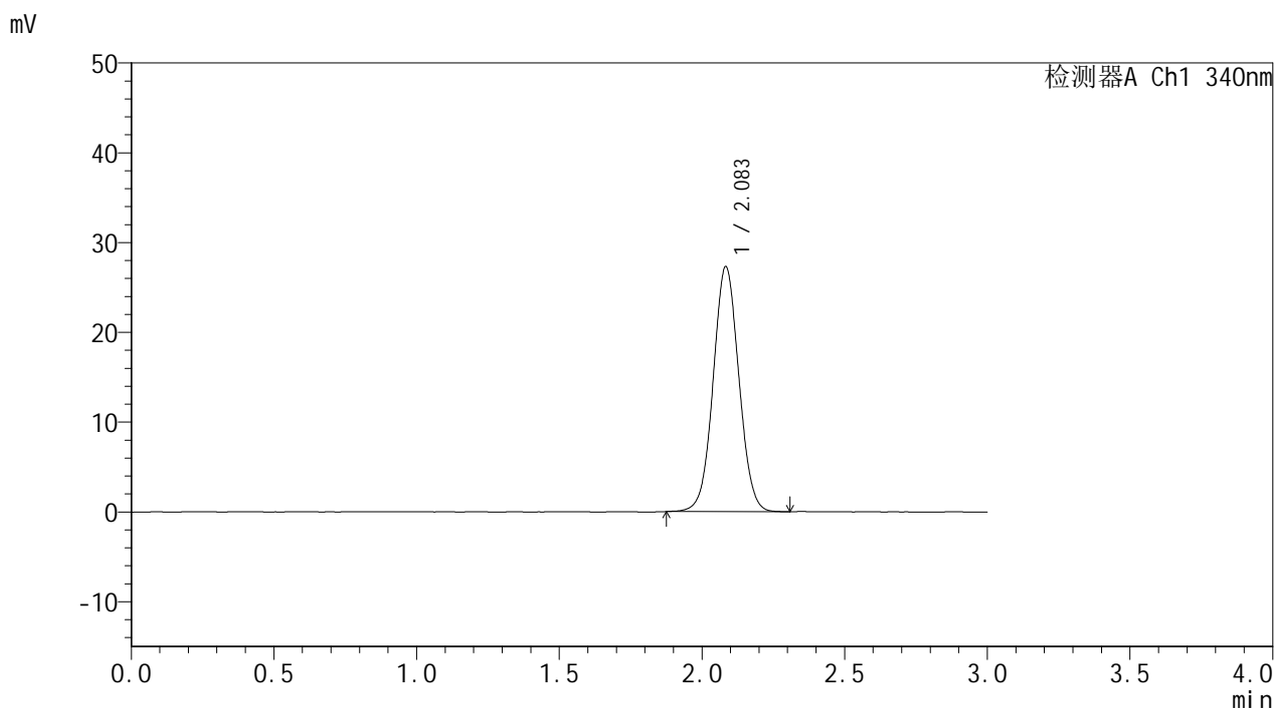


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2565-2 - zzp-15mg-2025081121p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	171203	100.000	27220	2565	1.040	--
总计		171203	100.000	27220			

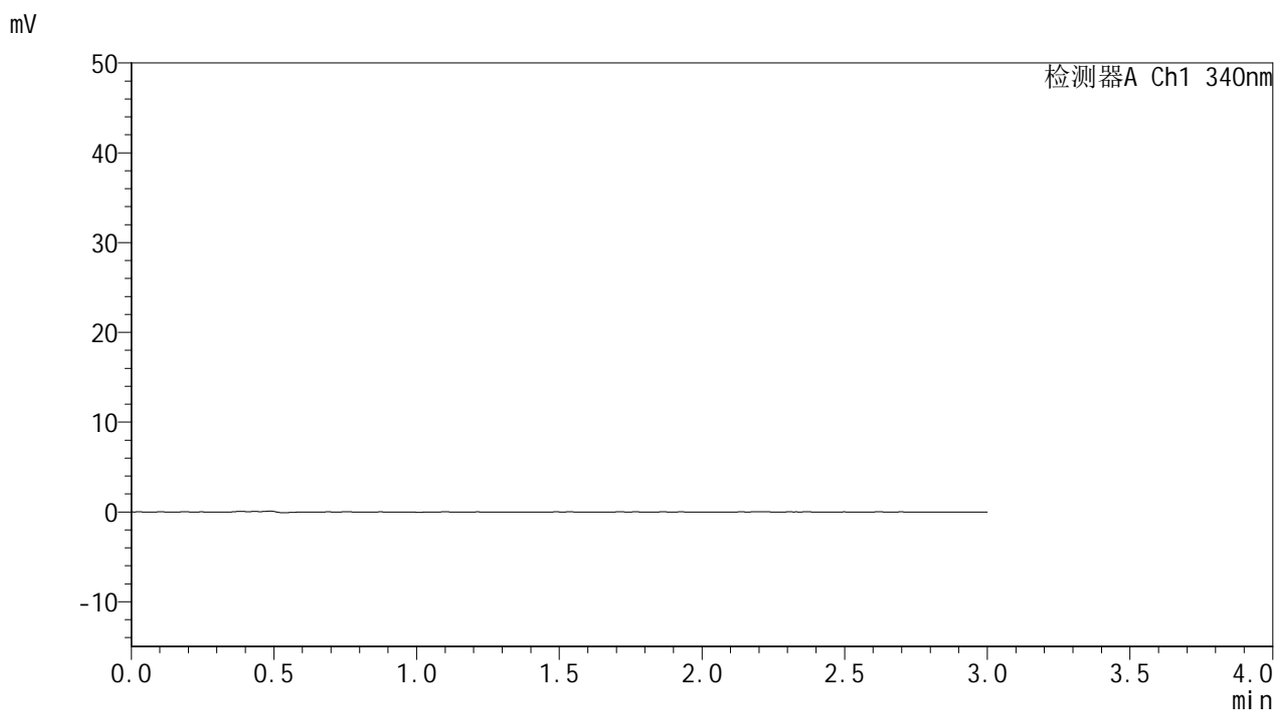


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2566-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-36
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:08:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

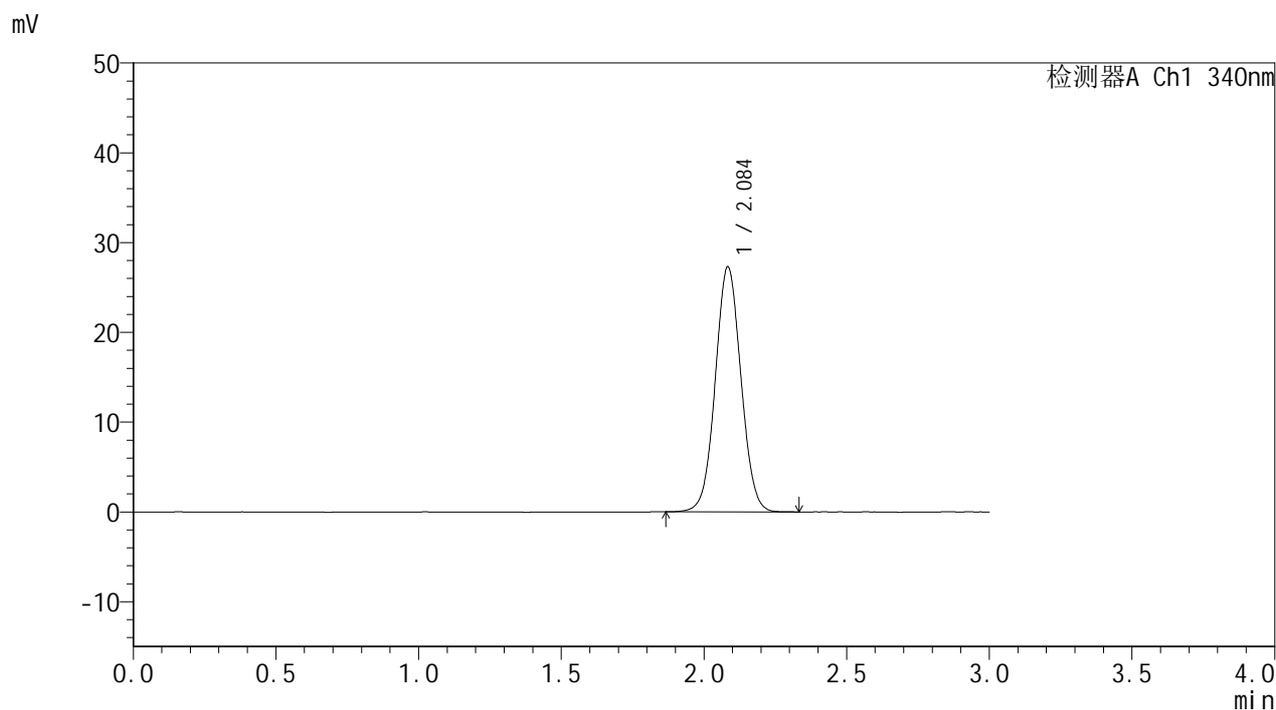


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-101/25-2567-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 1-45
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/10 14:11:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:57:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	171229	100.000	27205	2565	1.043	--
总计		171229	100.000	27205			

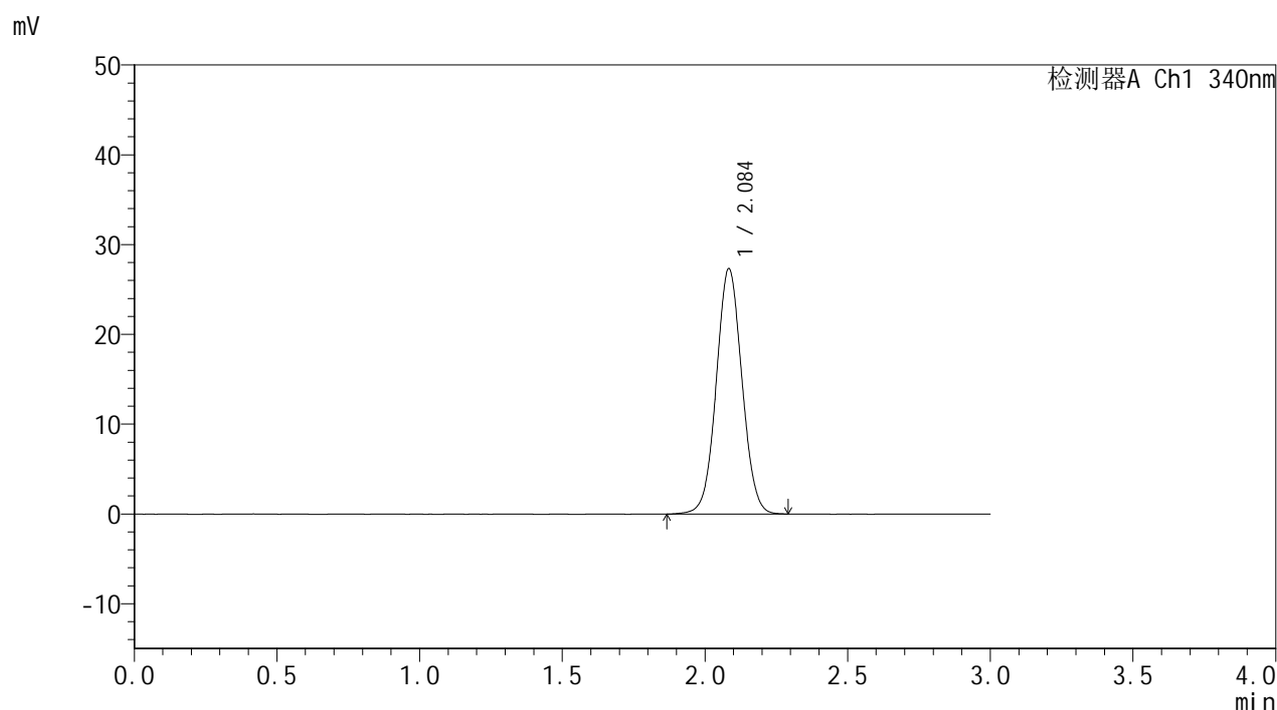


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-101/25-2568-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 1-45
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/10 14:15:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

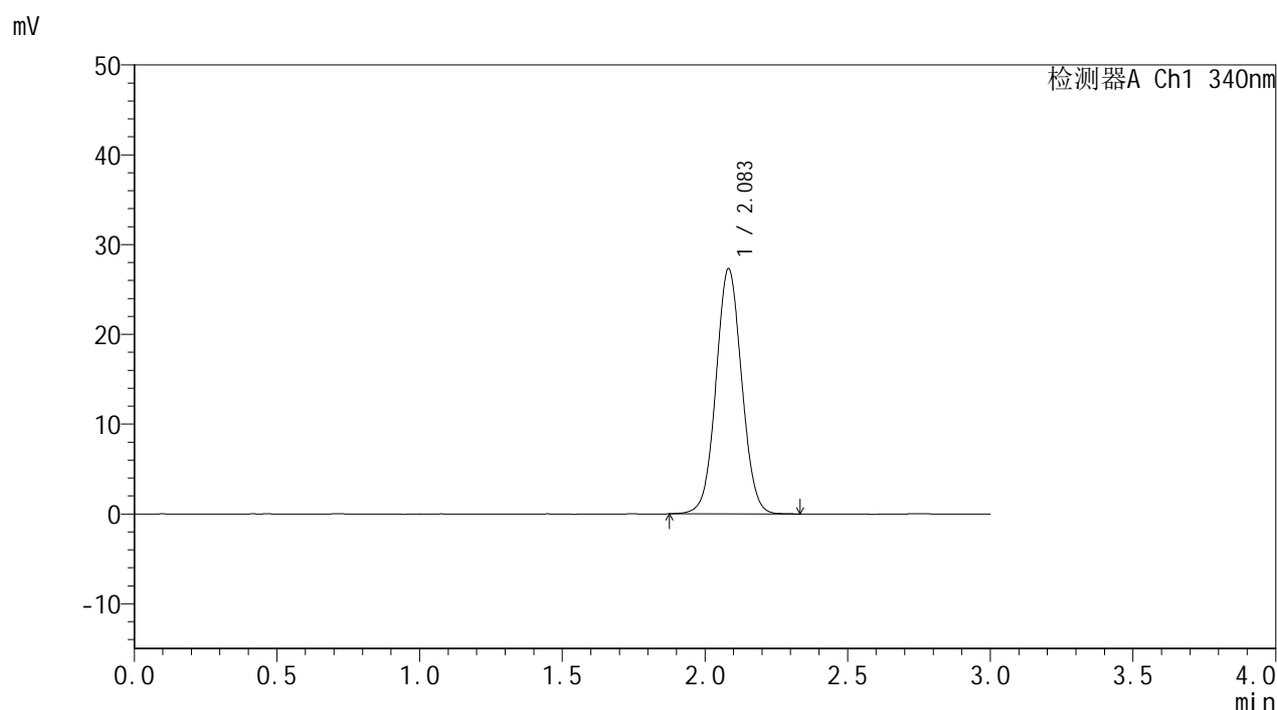
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	171408	100.000	27231	2565	1.042	--
总计		171408	100.000	27231			

<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 - 0-101/25-2569-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:18:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	171376	100.000	27269	2565	1.044	--
总计		171376	100.000	27269			

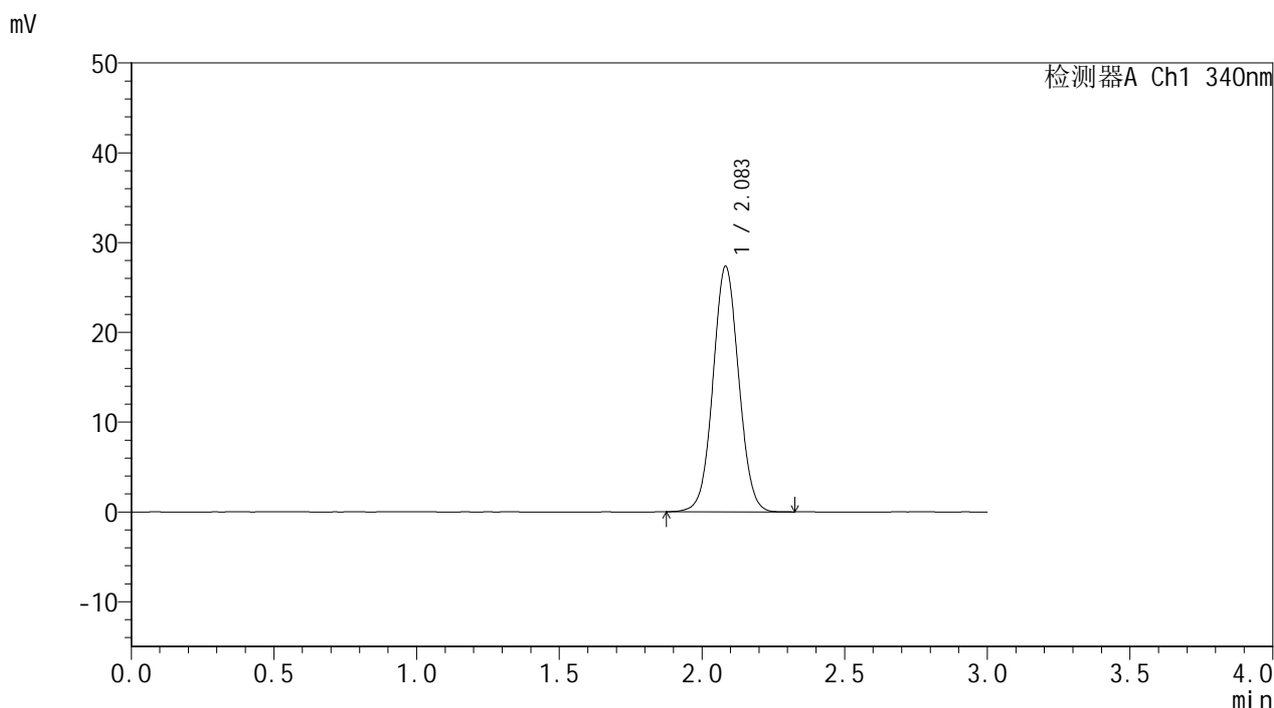


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2570-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:22:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	171345	100.000	27292	2564	1.043	--
总计		171345	100.000	27292			

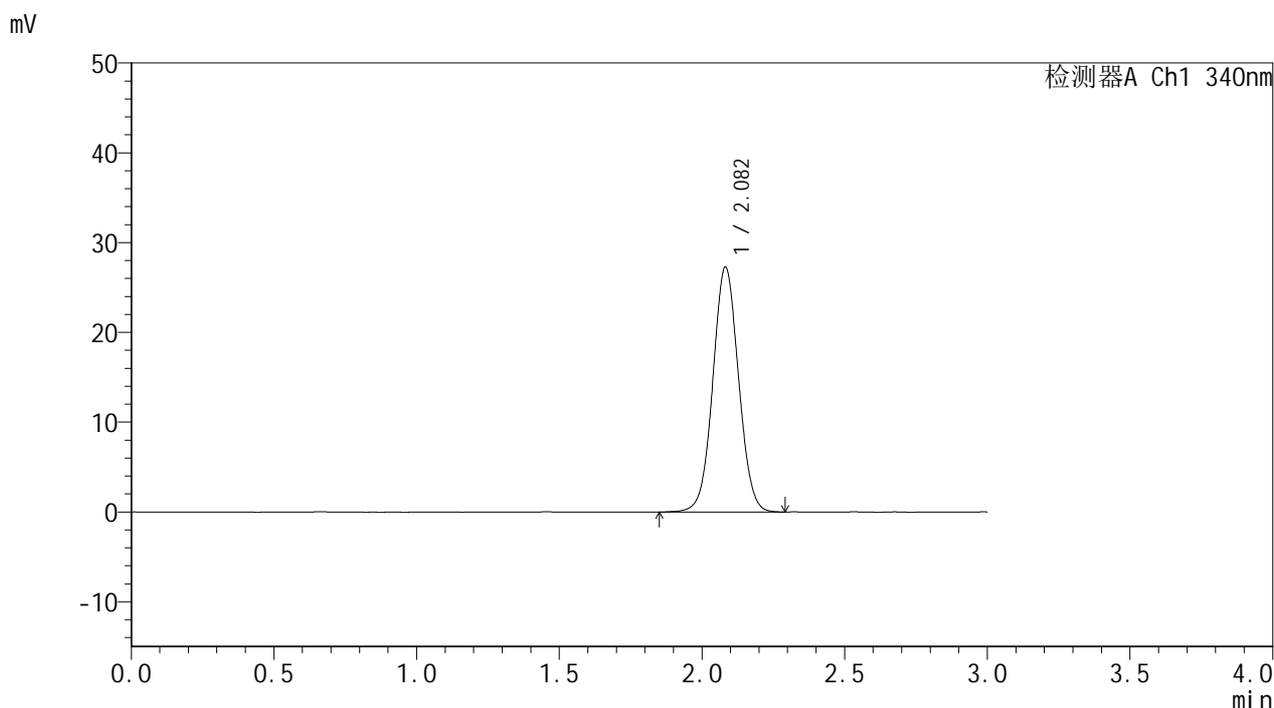


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2571-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:25:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	171227	100.000	27264	2561	1.040	--
总计		171227	100.000	27264			

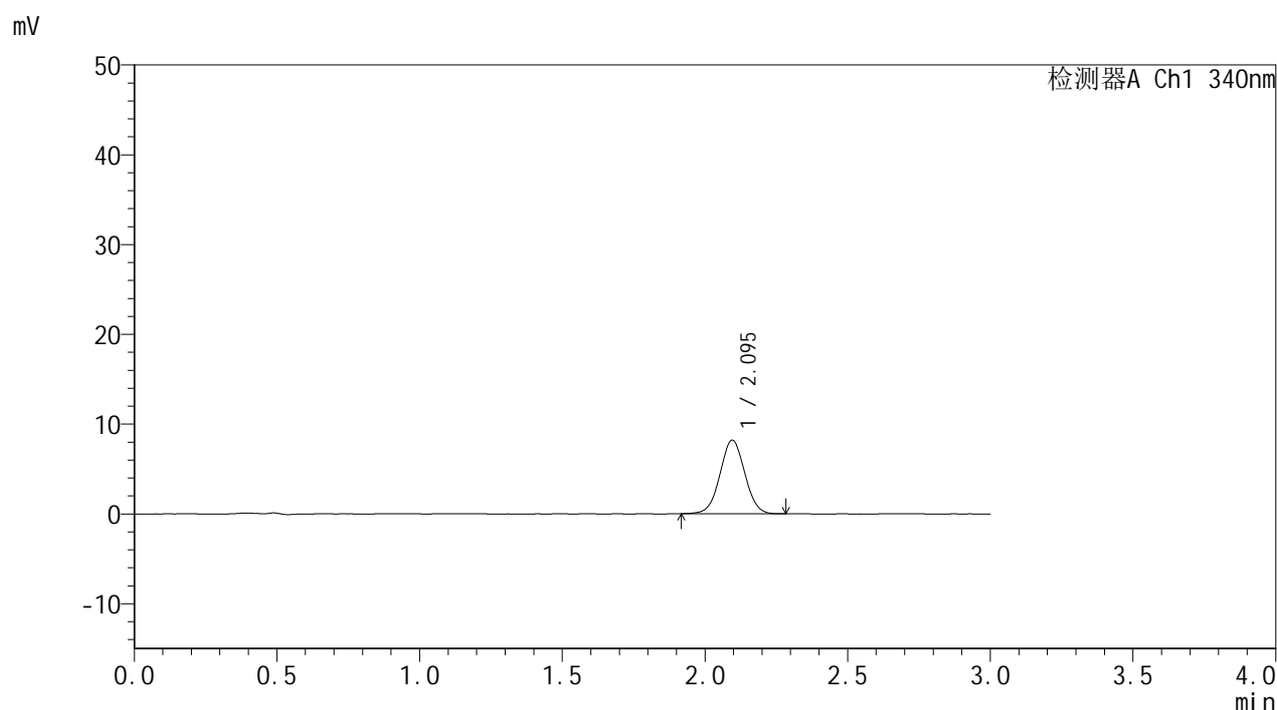


YMP-4103

<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 - 0-101/25-2572-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/10 14:28:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	49518	100.000	8196	2784	1.025	--
总计		49518	100.000	8196			

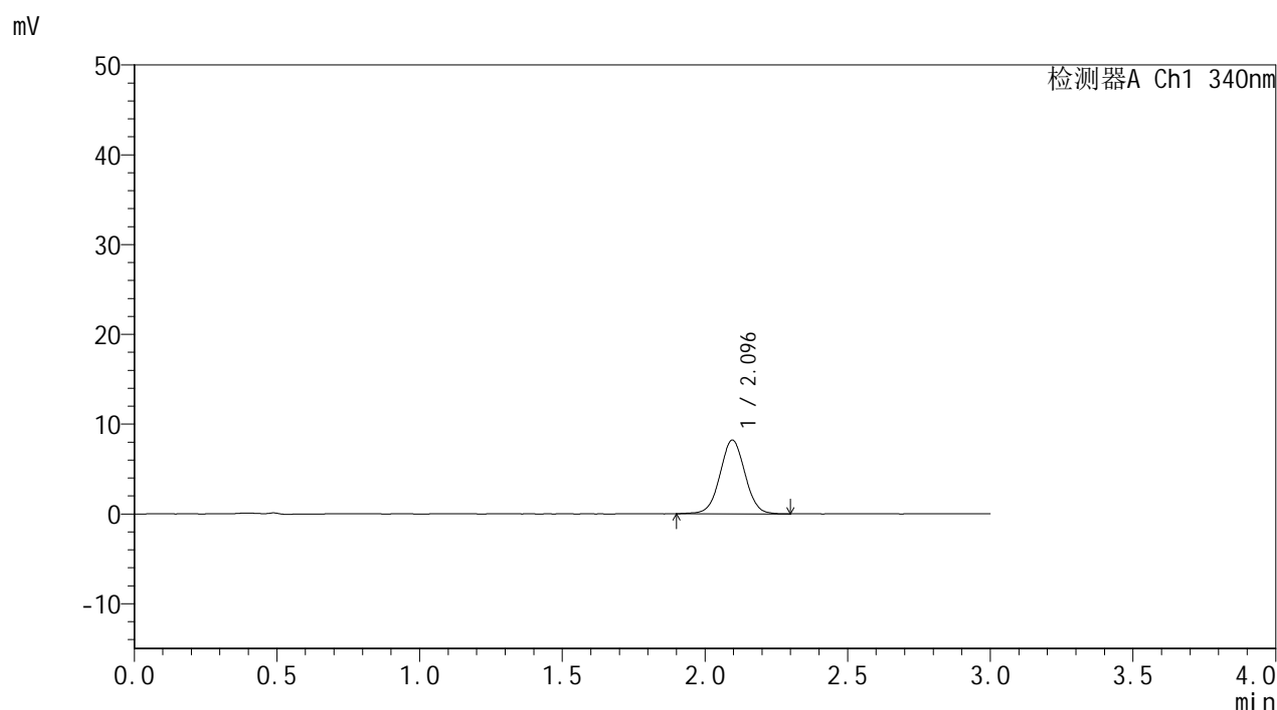


YMP-4103

<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 - 0-101/25-2573-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/10 14:32:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	50024	100.000	8208	2776	1.025	--
总计		50024	100.000	8208			

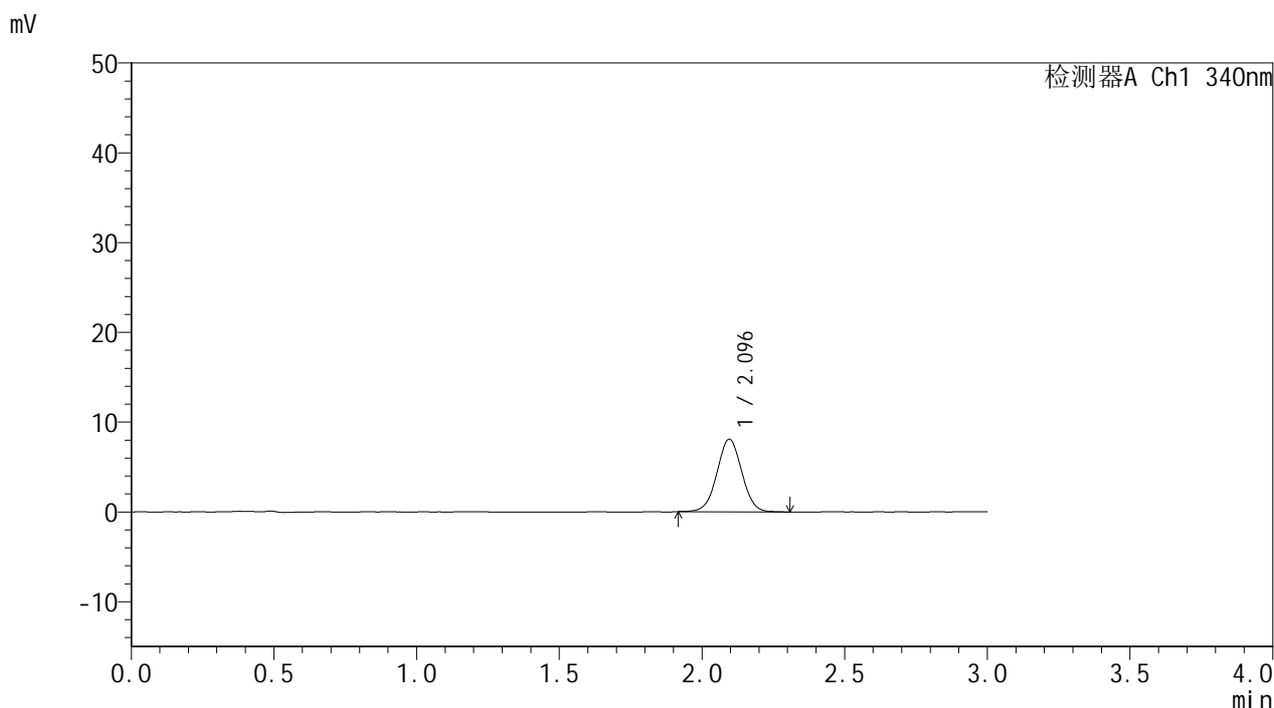


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2574-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:35:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	49133	100.000	8091	2760	1.018	--
总计		49133	100.000	8091			

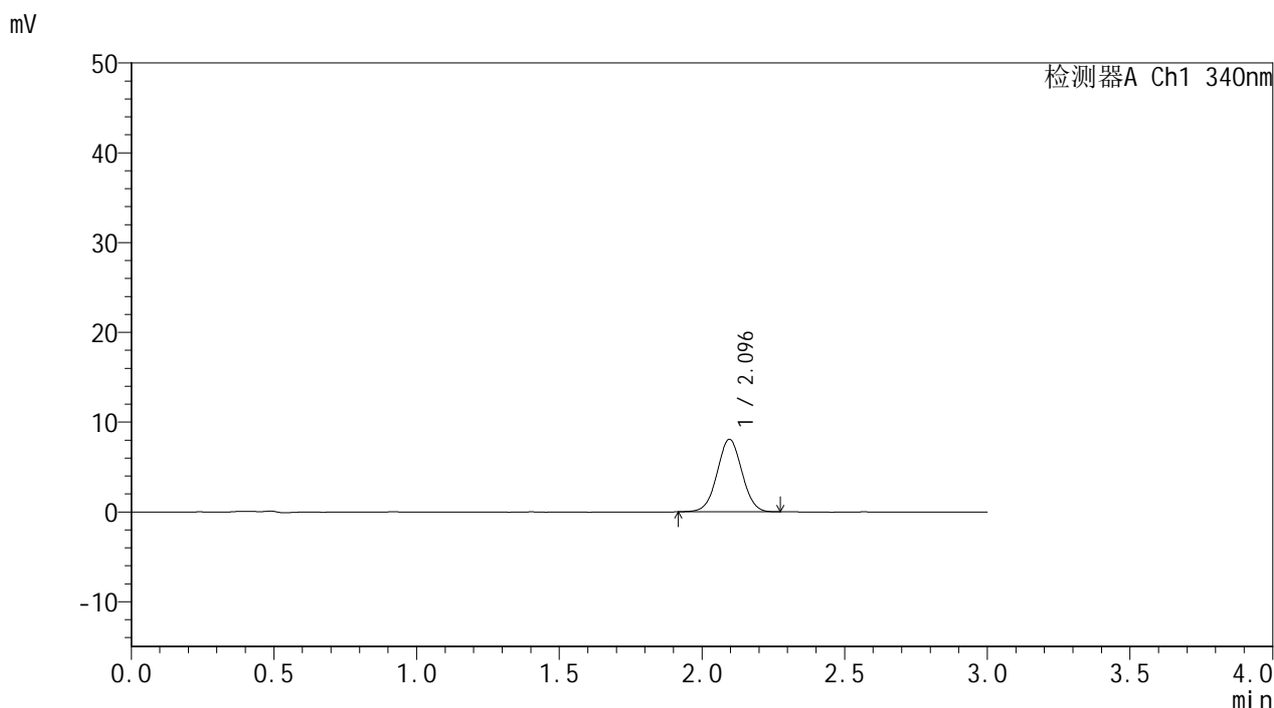


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2575-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	48880	100.000	8081	2780	1.019	--
总计		48880	100.000	8081			

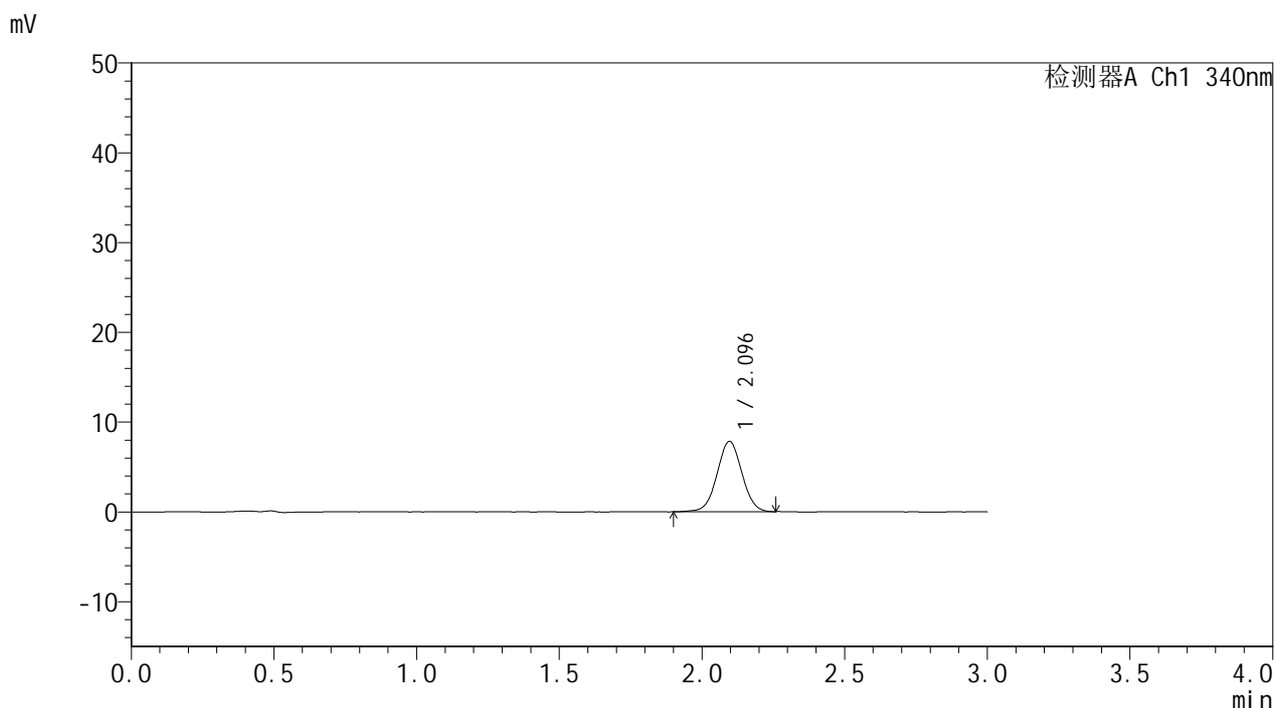


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2576-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

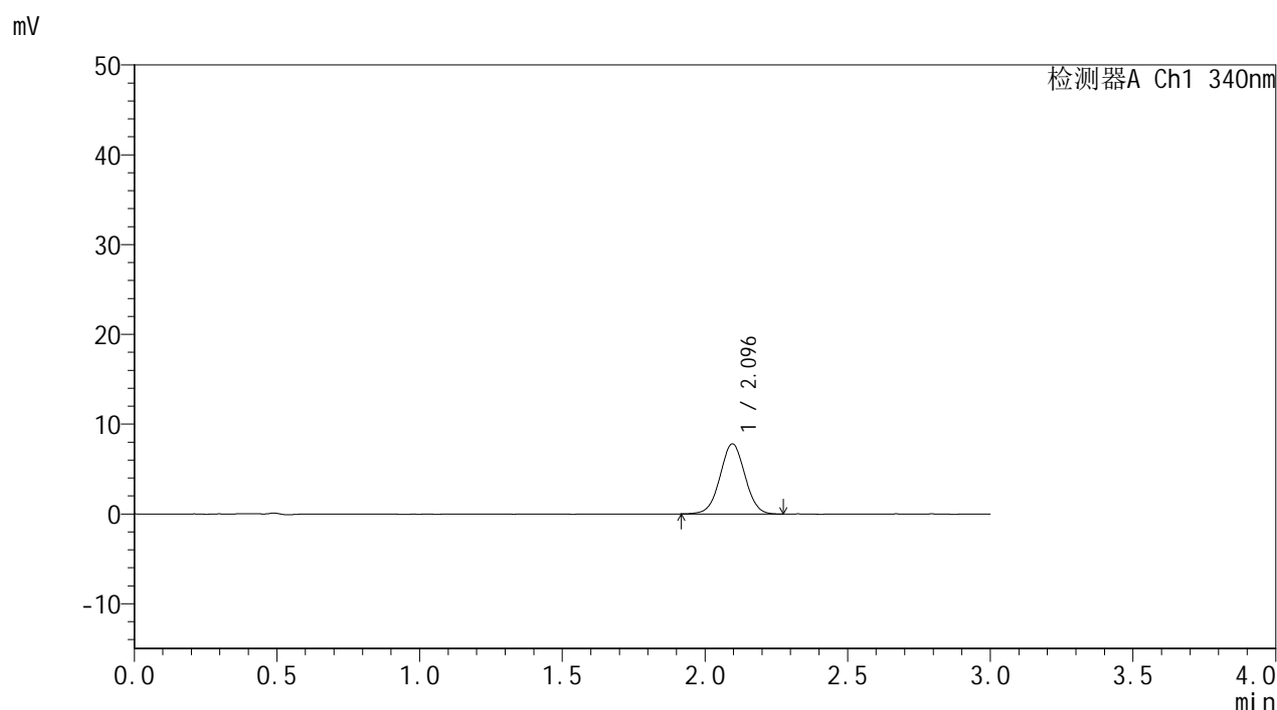
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	47592	100.000	7836	2770	1.018	--
总计		47592	100.000	7836			

<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 - 0-101/25-2577-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/10 14:45:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	47477	100.000	7816	2775	1.017	--
总计		47477	100.000	7816			

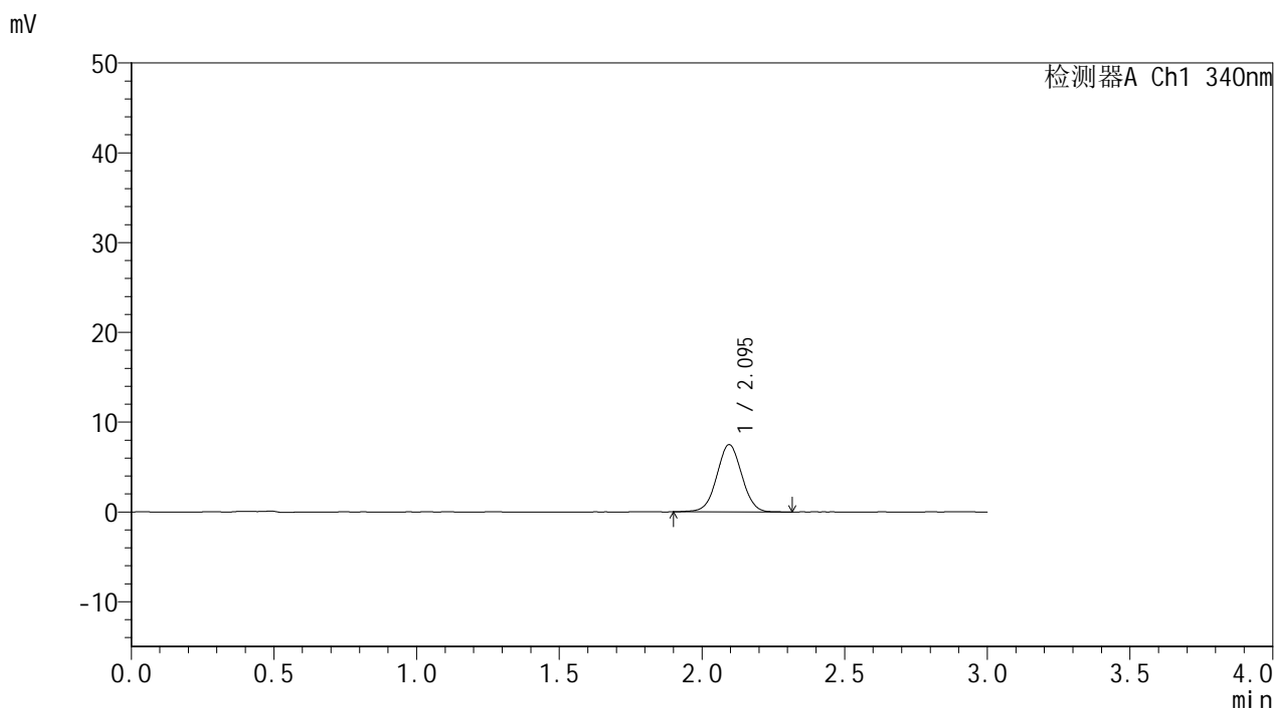


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2578-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:49:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	45709	100.000	7487	2752	1.023	--
总计		45709	100.000	7487			

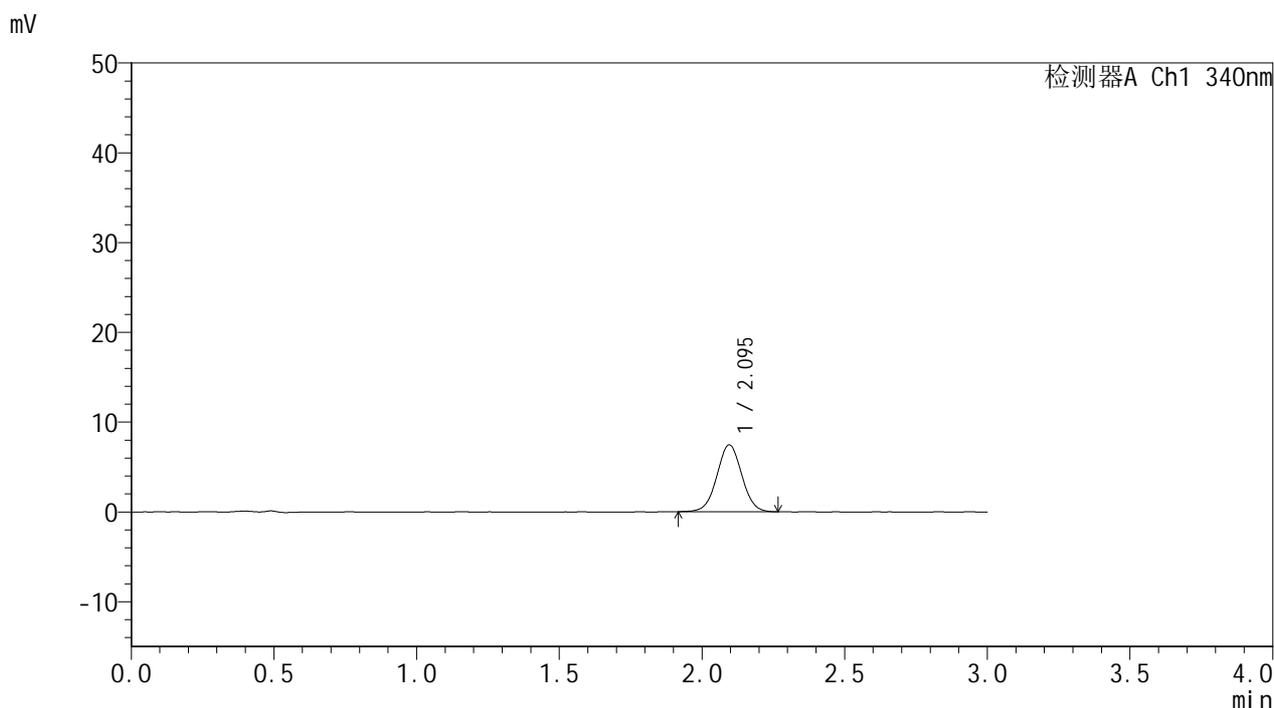


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2579-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:52:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	45437	100.000	7453	2766	1.021	--
总计		45437	100.000	7453			

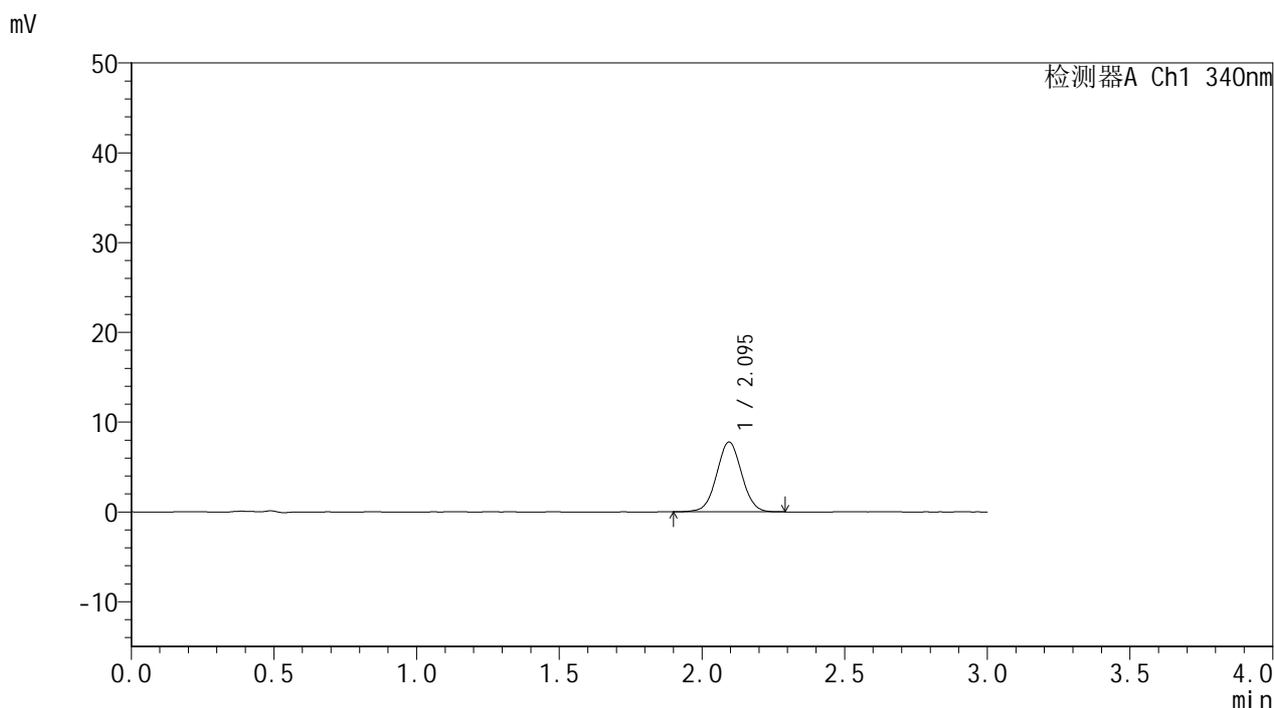


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2580-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	47401	100.000	7769	2753	1.028	--
总计		47401	100.000	7769			

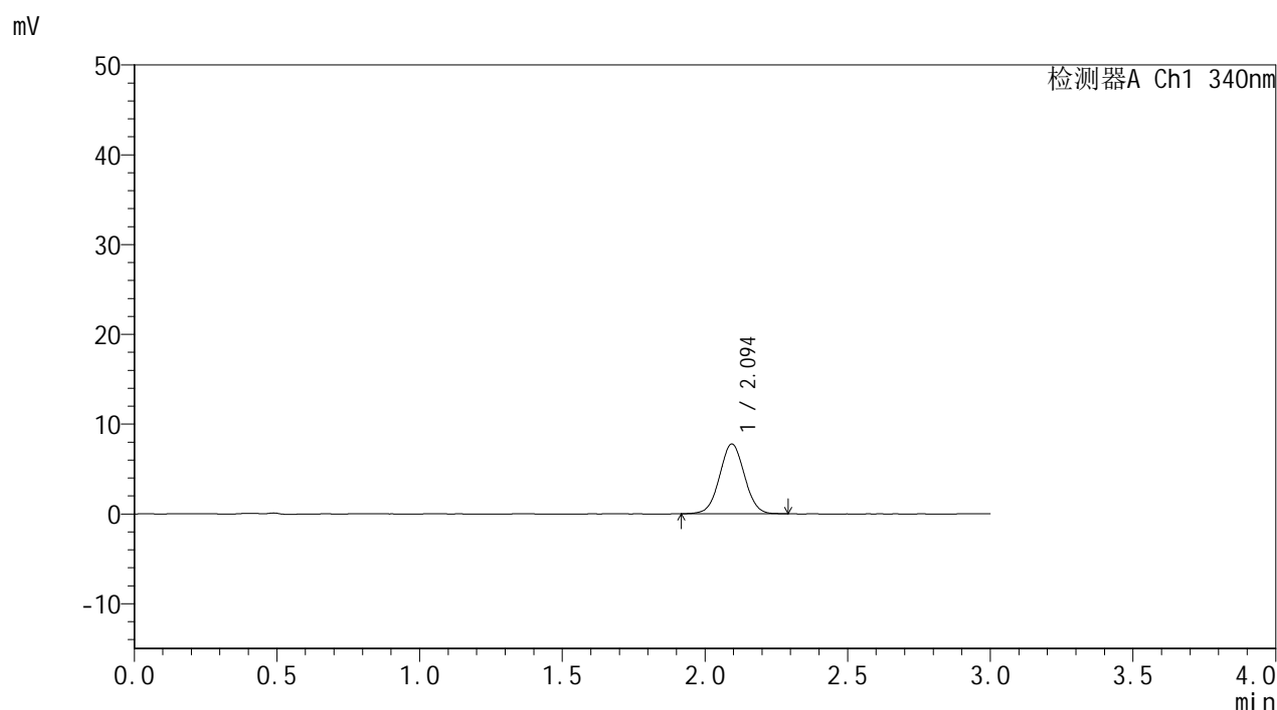


YMP-4103

<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 - 0-101/25-2581-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/10 14:59:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

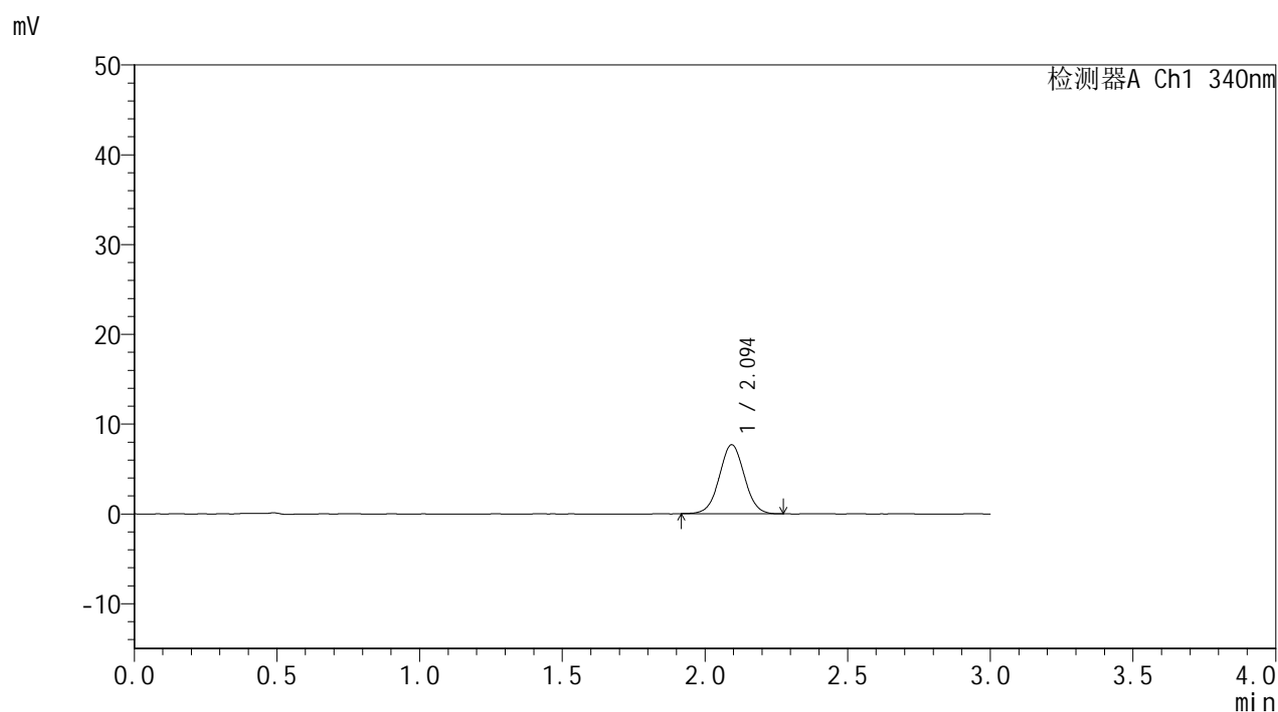
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	47152	100.000	7757	2766	1.029	--
总计		47152	100.000	7757			

<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 - 0-101/25-2582-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

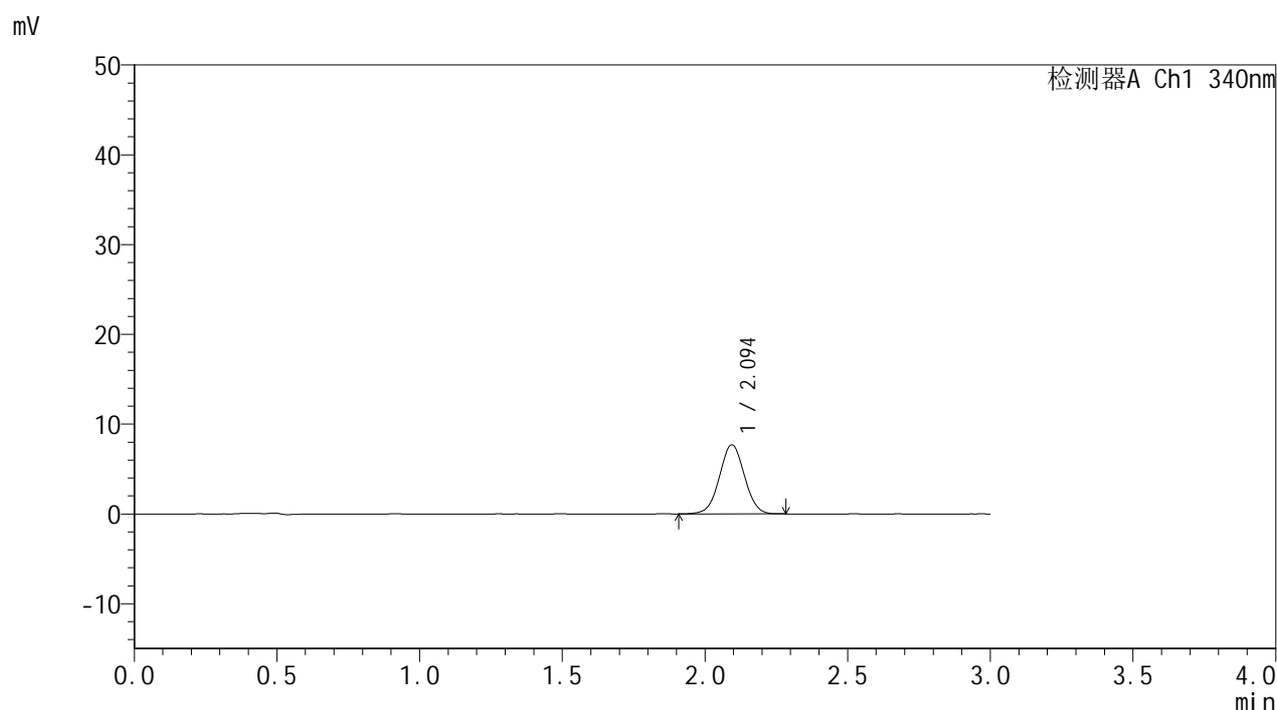
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	46817	100.000	7661	2752	1.025	--
总计		46817	100.000	7661			

<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 - 0-101/25-2583-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:05:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	46930	100.000	7686	2748	1.022	--
总计		46930	100.000	7686			

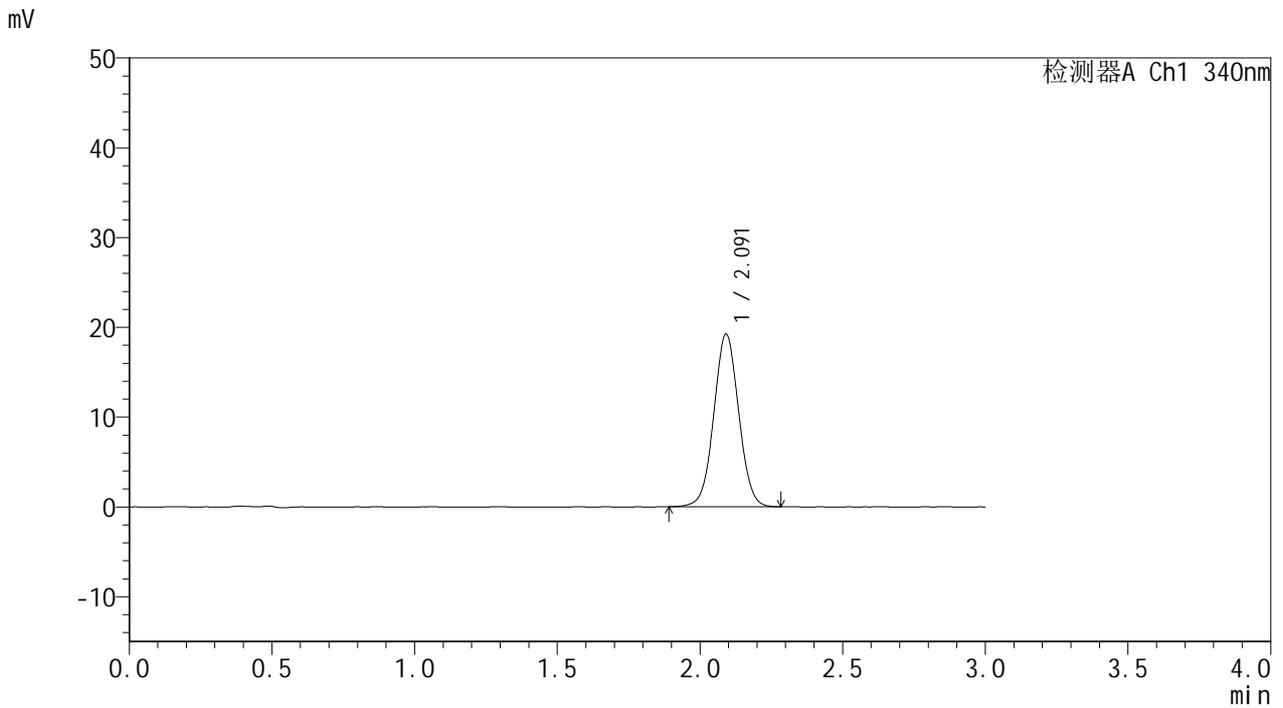


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2584-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:09:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

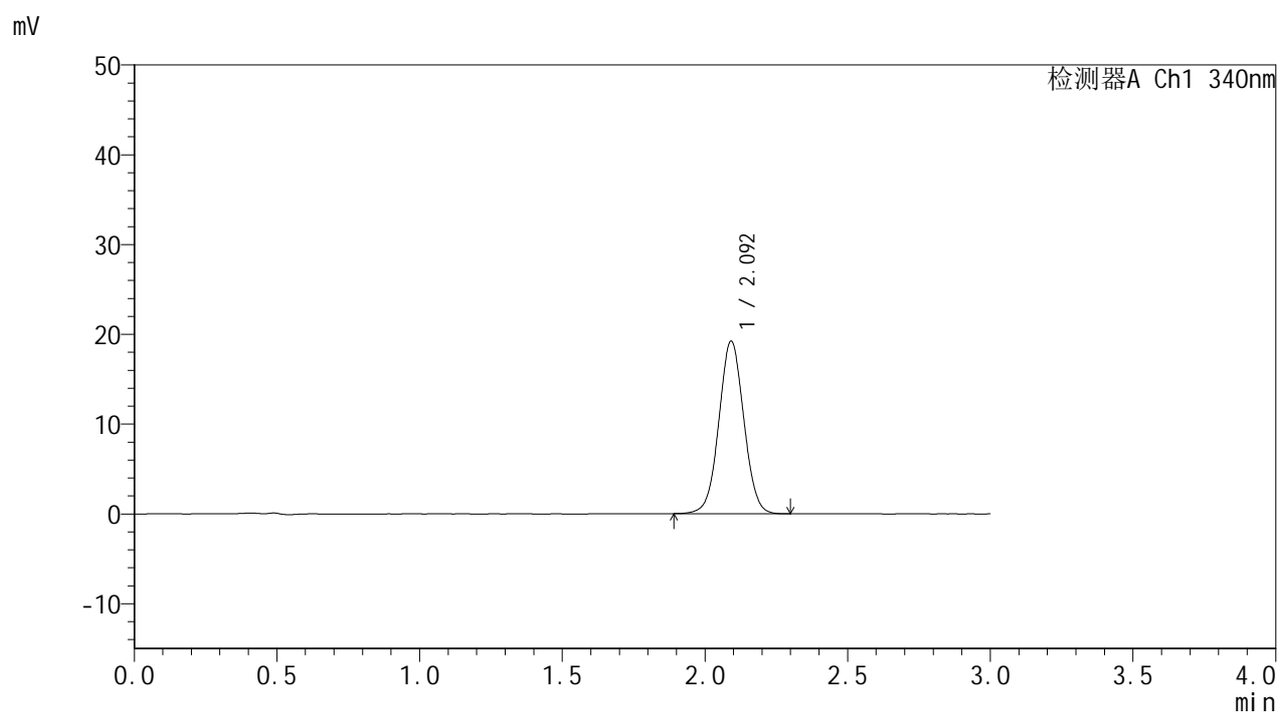
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	116848	100.000	19178	2757	1.032	--
总计		116848	100.000	19178			

<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 - 0-101/25-2585-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/10 15:12:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	116838	100.000	19163	2758	1.029	--
总计		116838	100.000	19163			

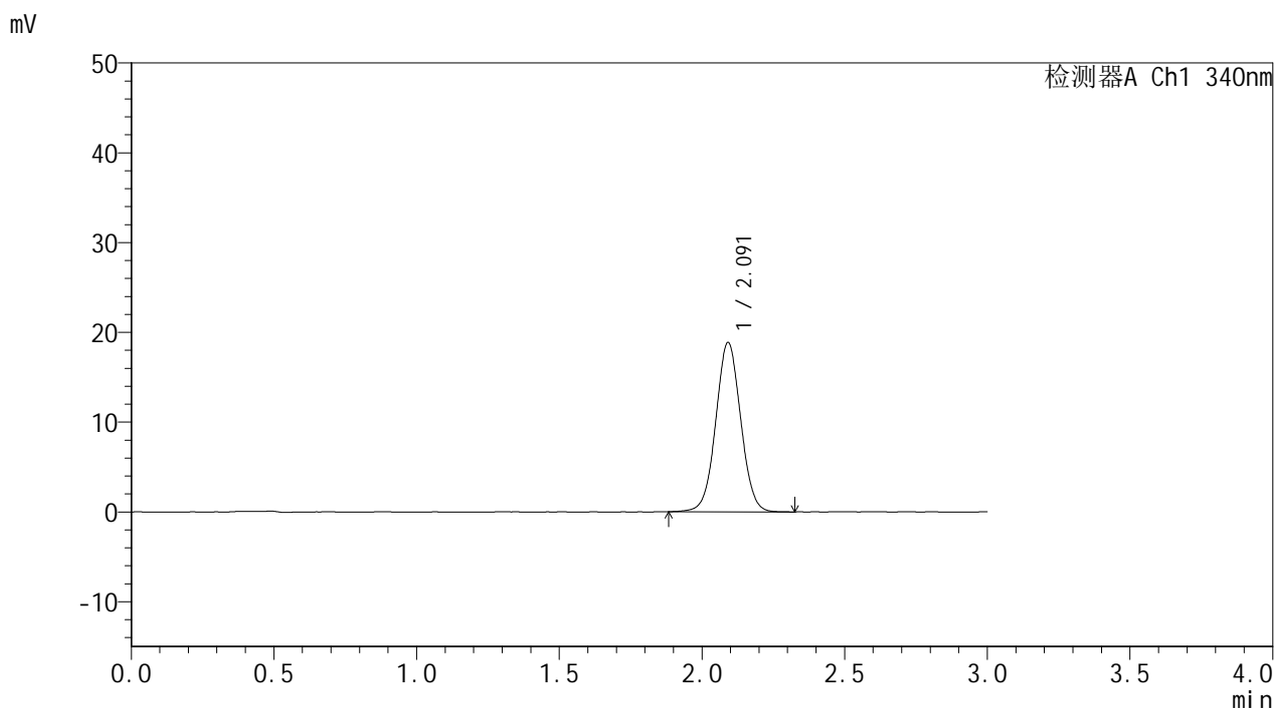


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2586-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:15:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	114607	100.000	18809	2758	1.031	--
总计		114607	100.000	18809			

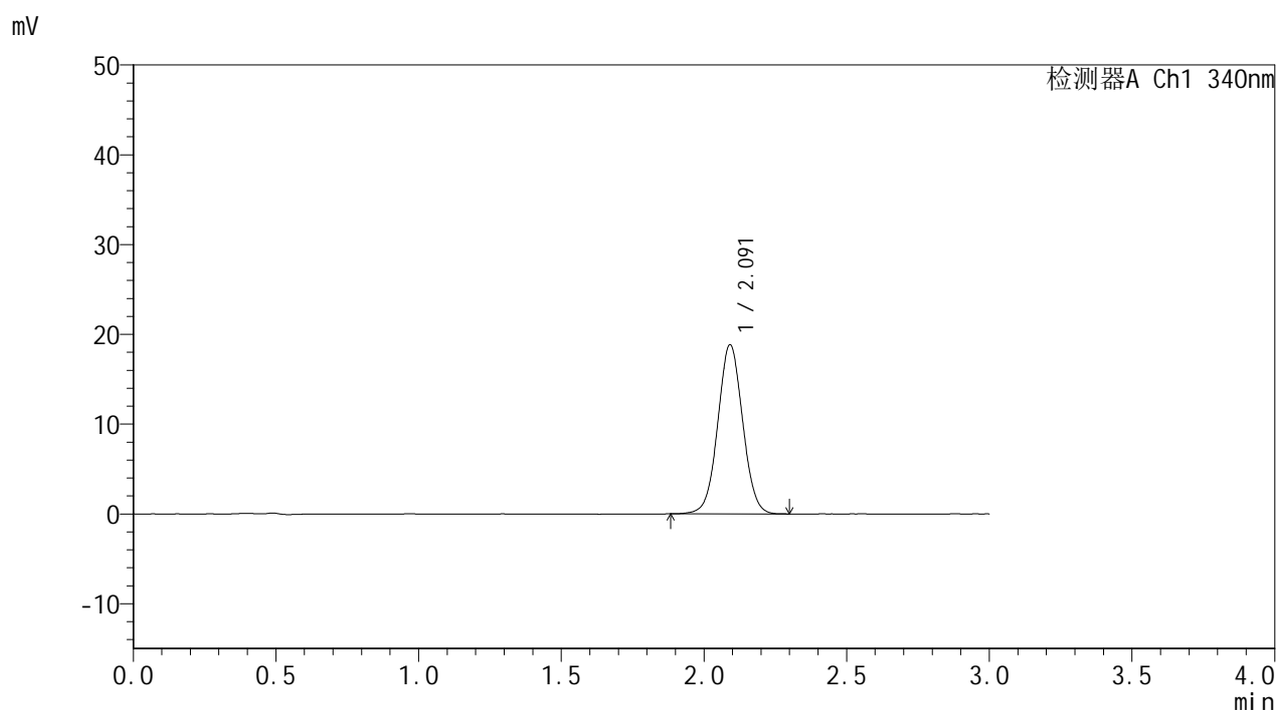


YMP-4103

<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 - 0-101/25-2587-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/10 15:19:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:58:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	114347	100.000	18792	2764	1.033	--
总计		114347	100.000	18792			

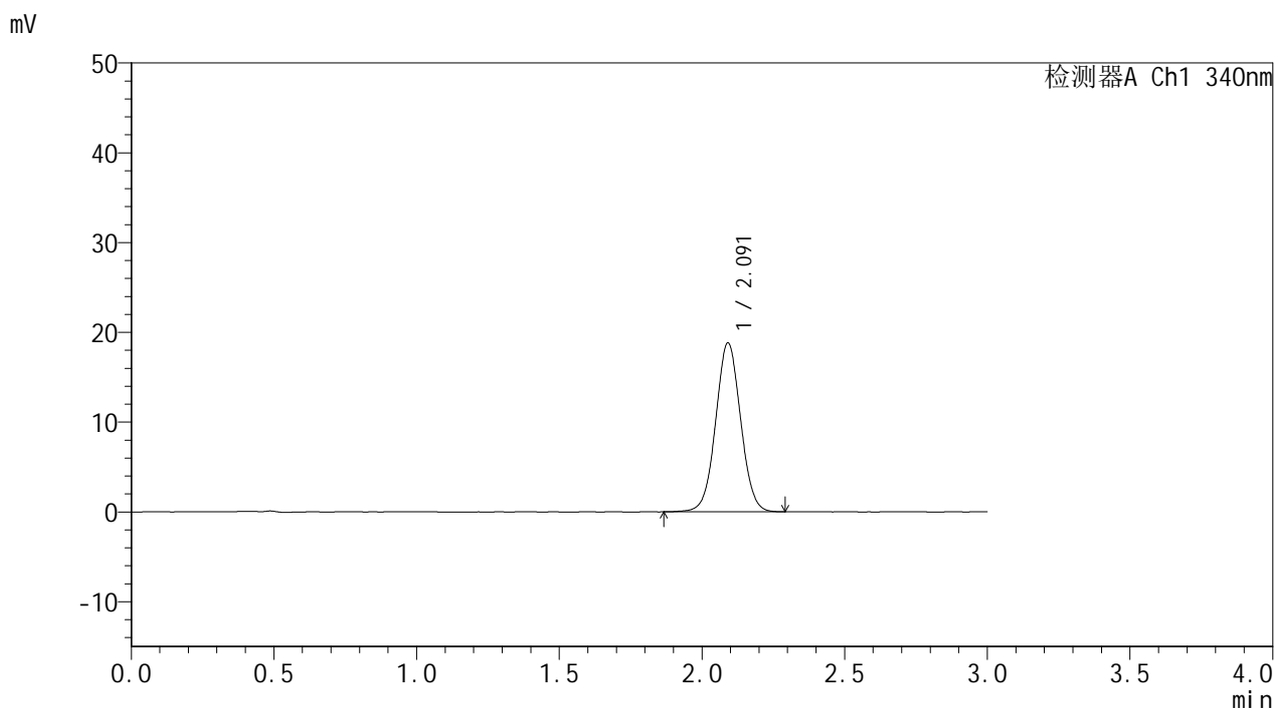


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2588-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

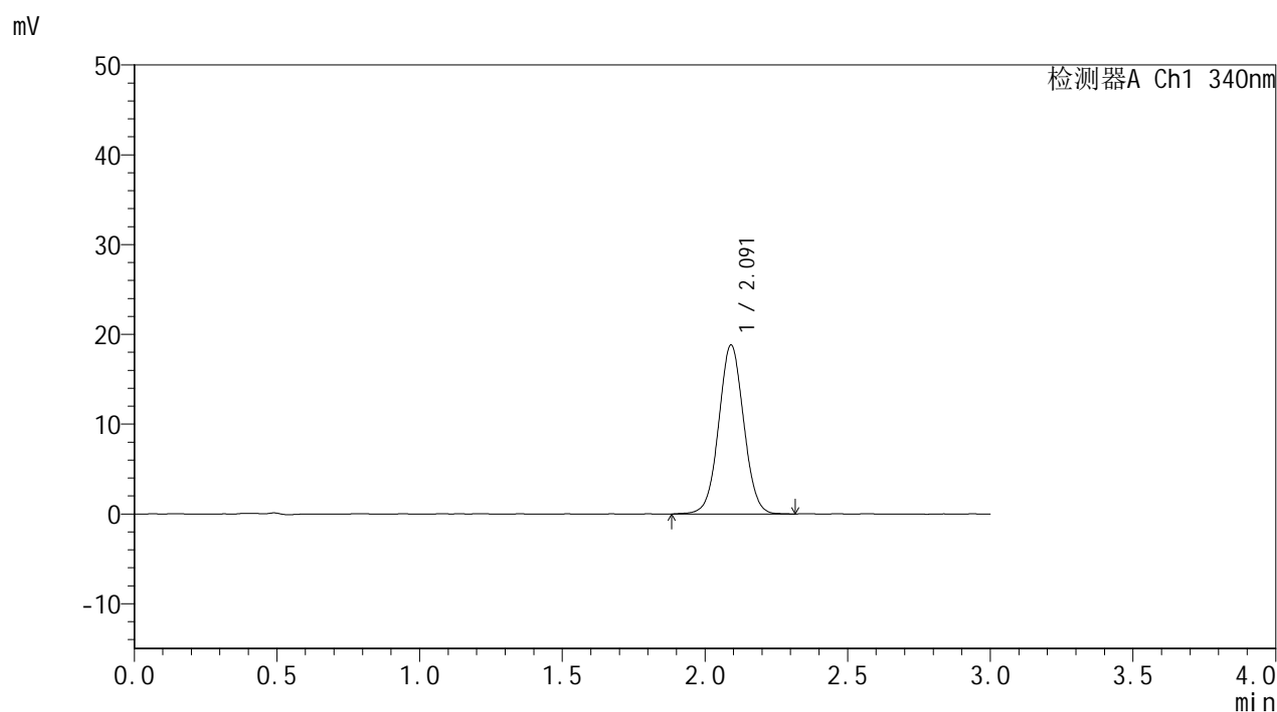
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	114465	100.000	18774	2756	1.032	--
总计		114465	100.000	18774			

<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 - 0-101/25-2589-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	114744	100.000	18781	2747	1.033	--
总计		114744	100.000	18781			

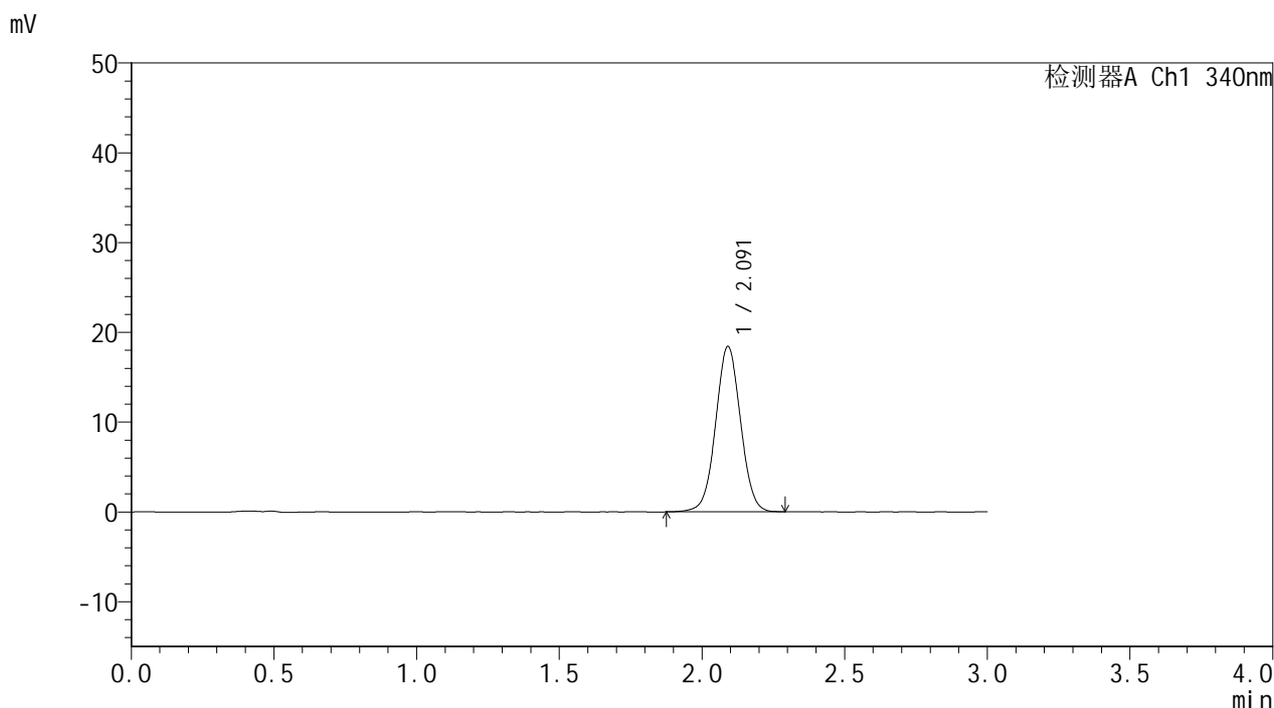


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2590-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:29:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

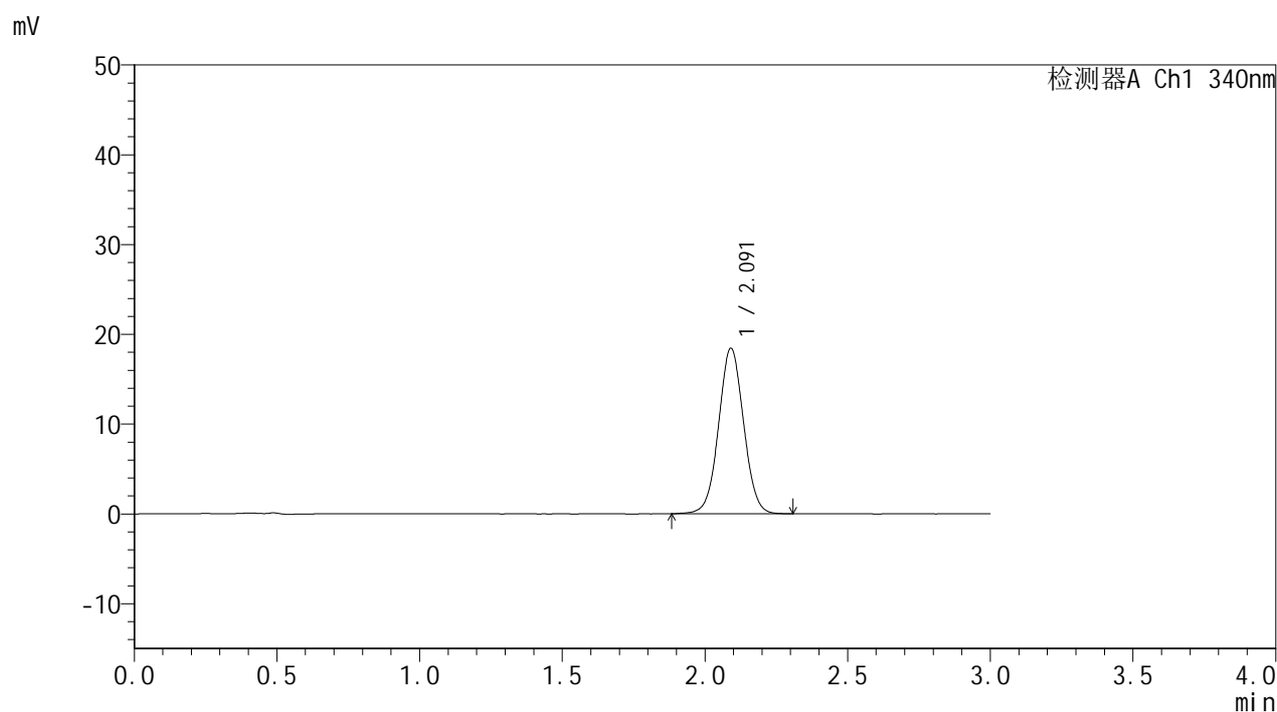
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	112048	100.000	18386	2756	1.029	--
总计		112048	100.000	18386			

<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 - 0-101/25-2591-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-2.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/10 15:32:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/11 10:59:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

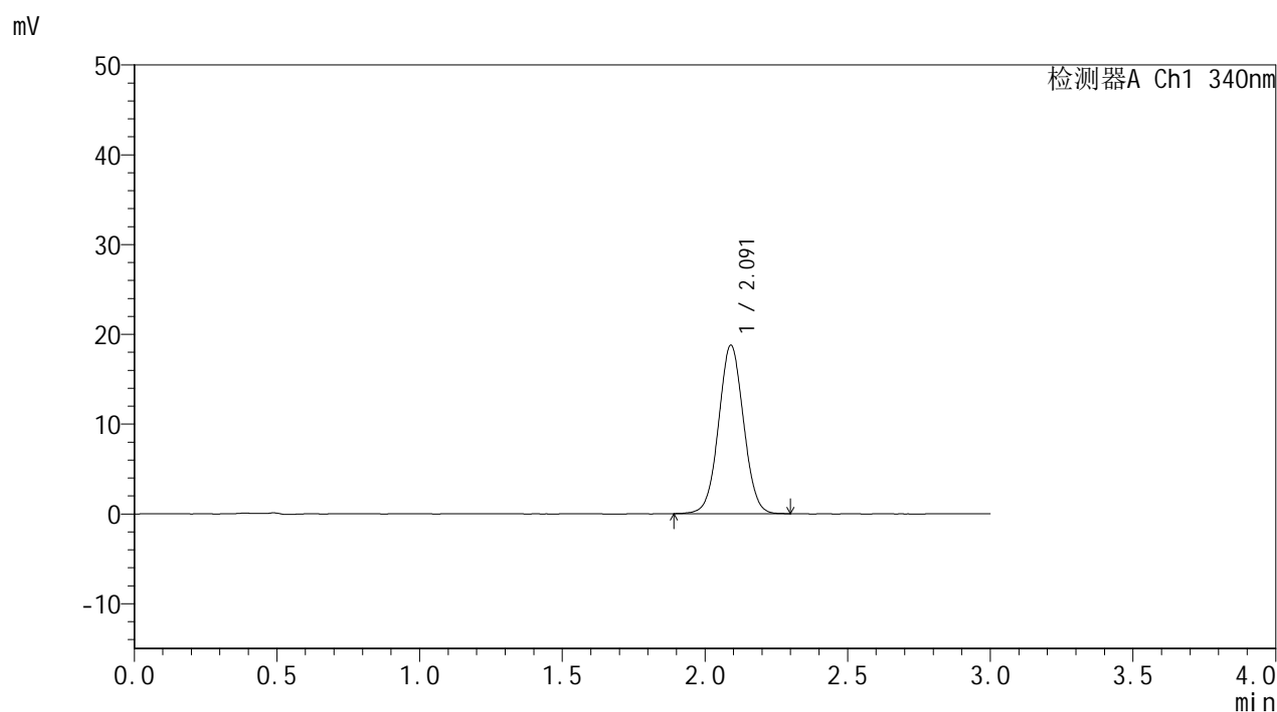
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	112536	100.000	18407	2738	1.031	--
总计		112536	100.000	18407			

<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 - 0-101/25-2592-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 15:36:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	114199	100.000	18740	2750	1.033	--
总计		114199	100.000	18740			

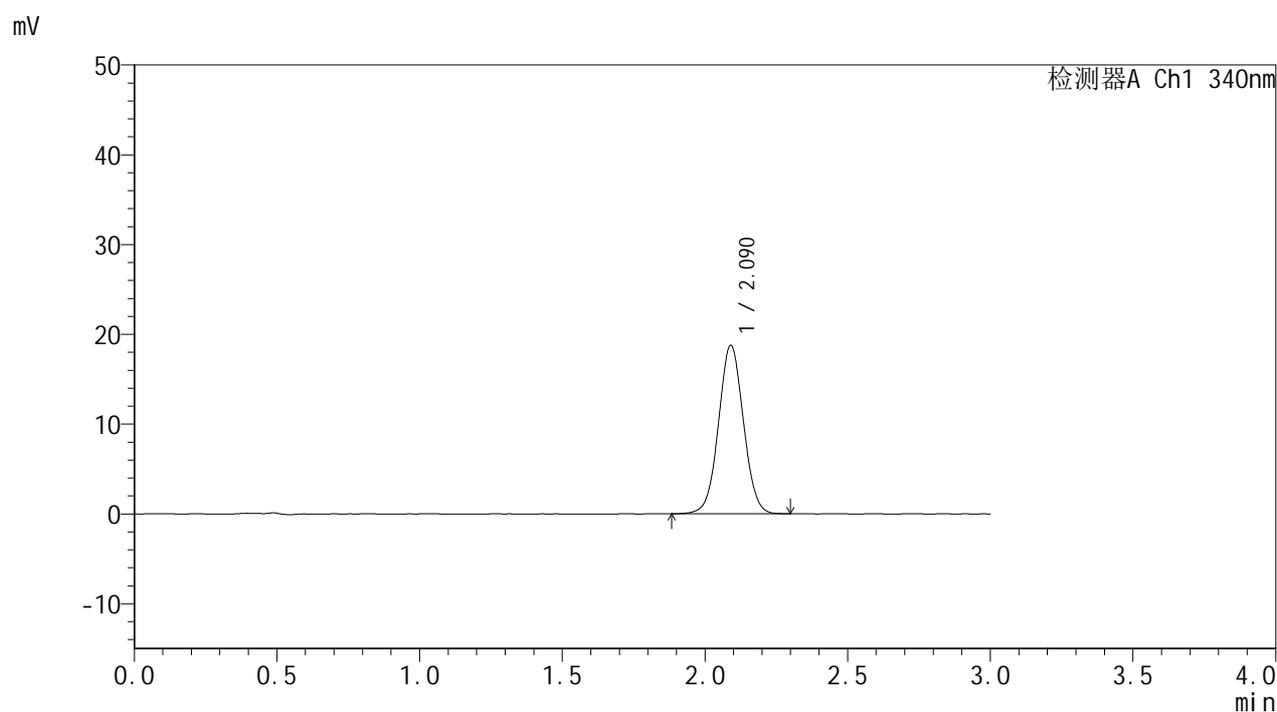


YMP-4103

<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 - 0-101/25-2593-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/10 15:39:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	114003	100.000	18745	2752	1.033	--
总计		114003	100.000	18745			

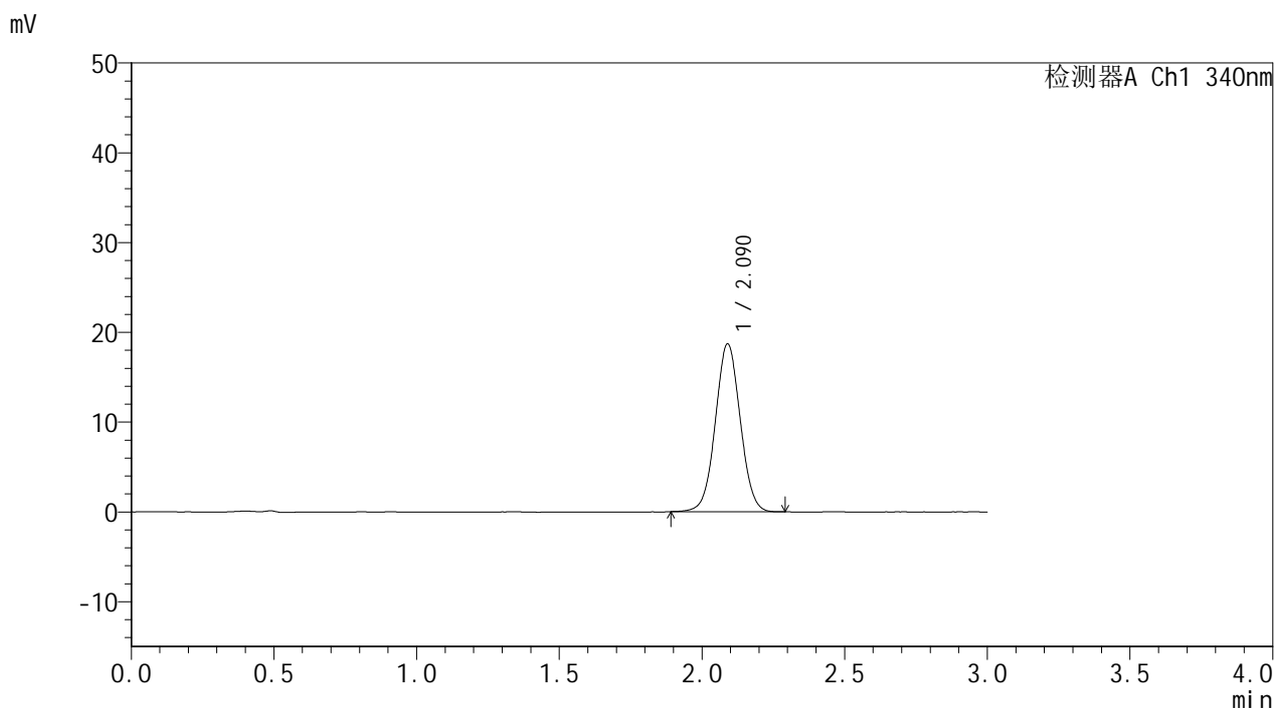


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2594-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

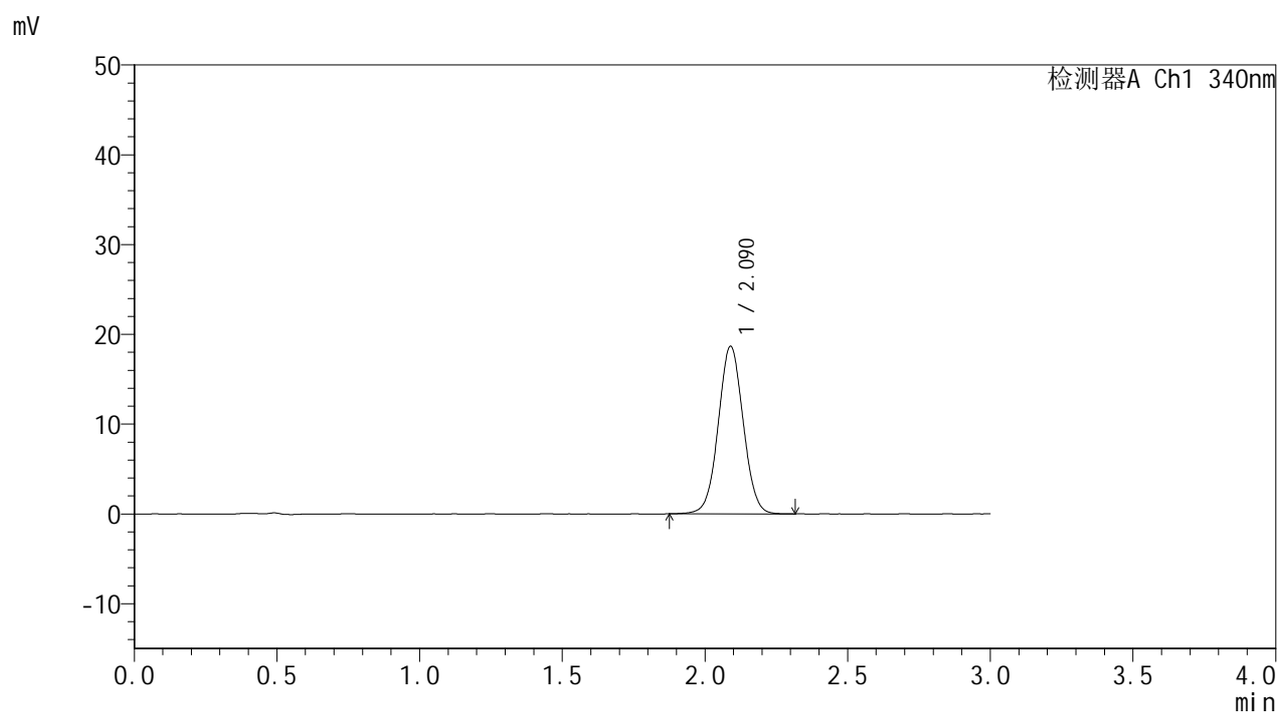
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	113478	100.000	18694	2756	1.032	--
总计		113478	100.000	18694			

<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 - 0-101/25-2595-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	113632	100.000	18665	2749	1.032	--
总计		113632	100.000	18665			

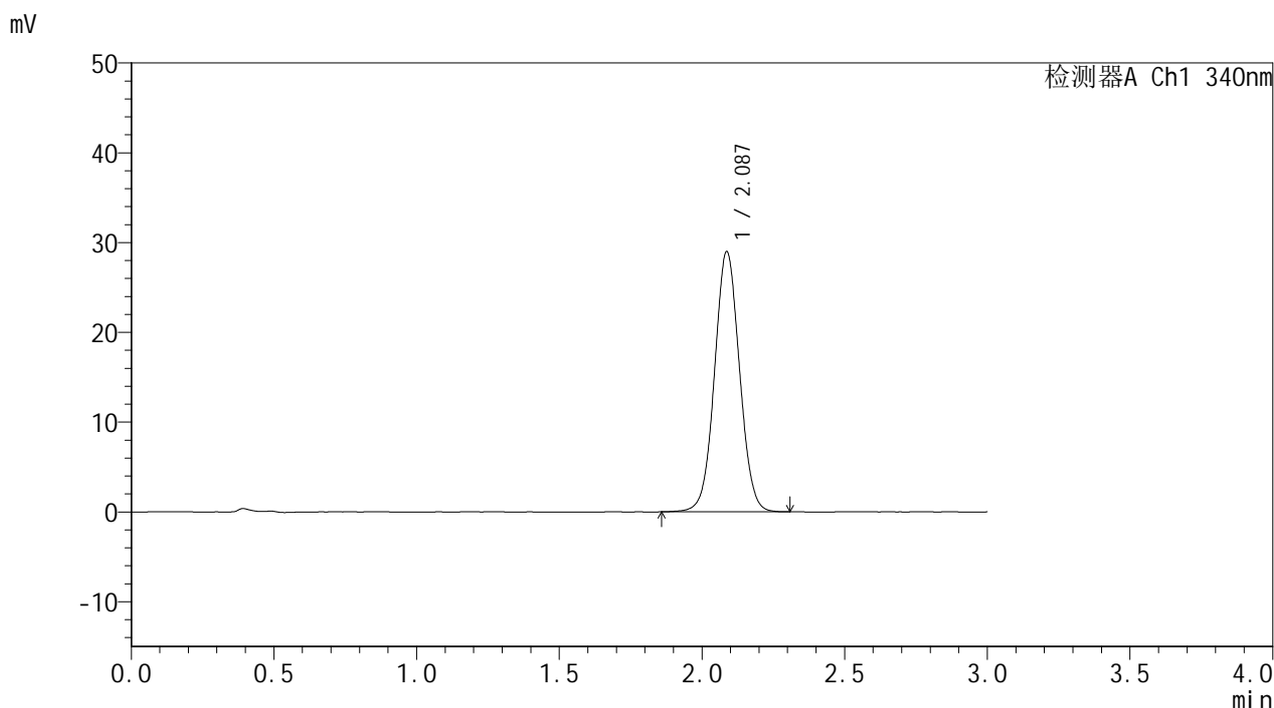


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2596-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:49:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

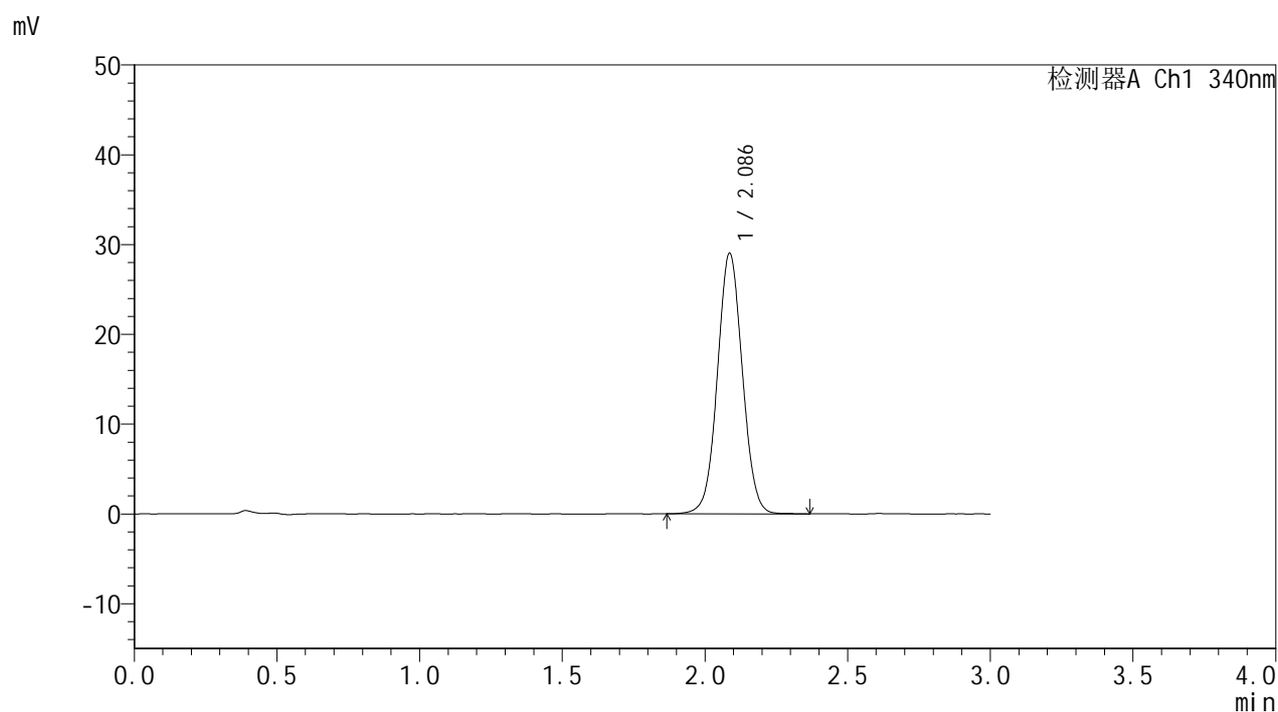
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	176630	100.000	28959	2734	1.041	--
总计		176630	100.000	28959			

<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 - 0-101/25-2597-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/10 15:52:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	176819	100.000	28994	2741	1.041	--
总计		176819	100.000	28994			

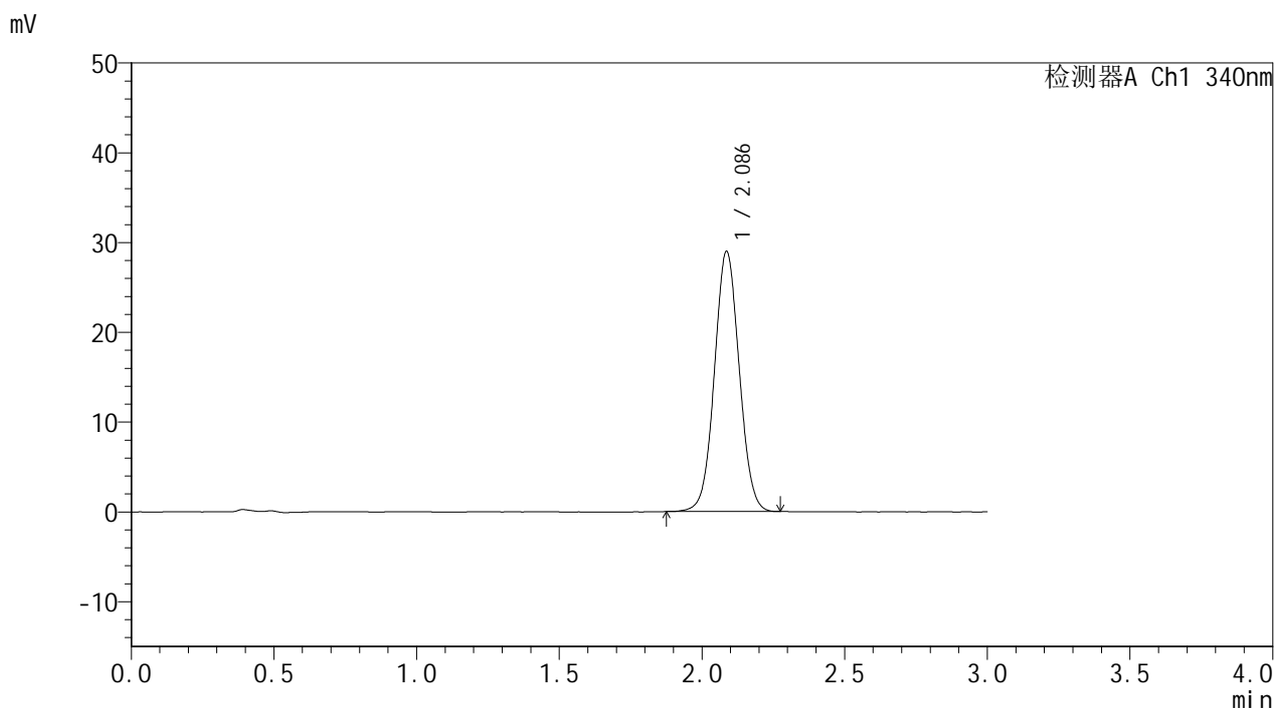


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2598-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	175324	100.000	28933	2755	1.044	--
总计		175324	100.000	28933			

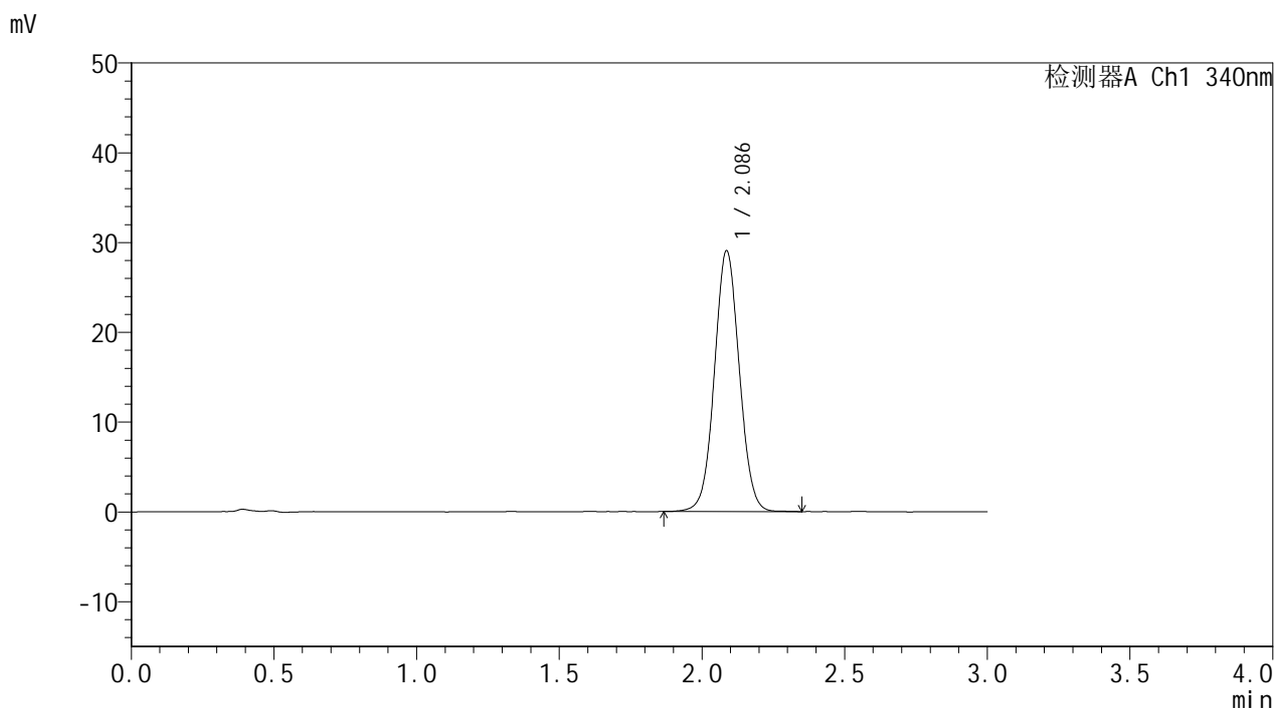


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2599-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	176267	100.000	29022	2764	1.043	--
总计		176267	100.000	29022			

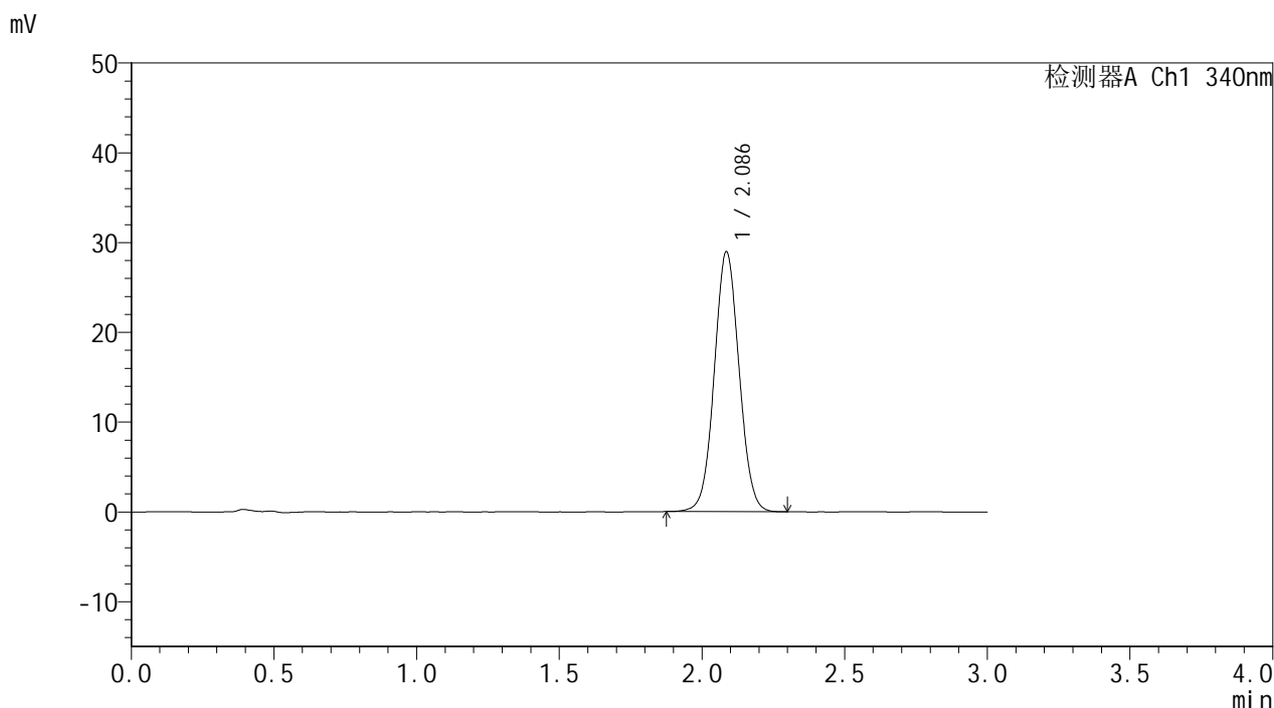


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2600-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	175183	100.000	28882	2757	1.045	--
总计		175183	100.000	28882			

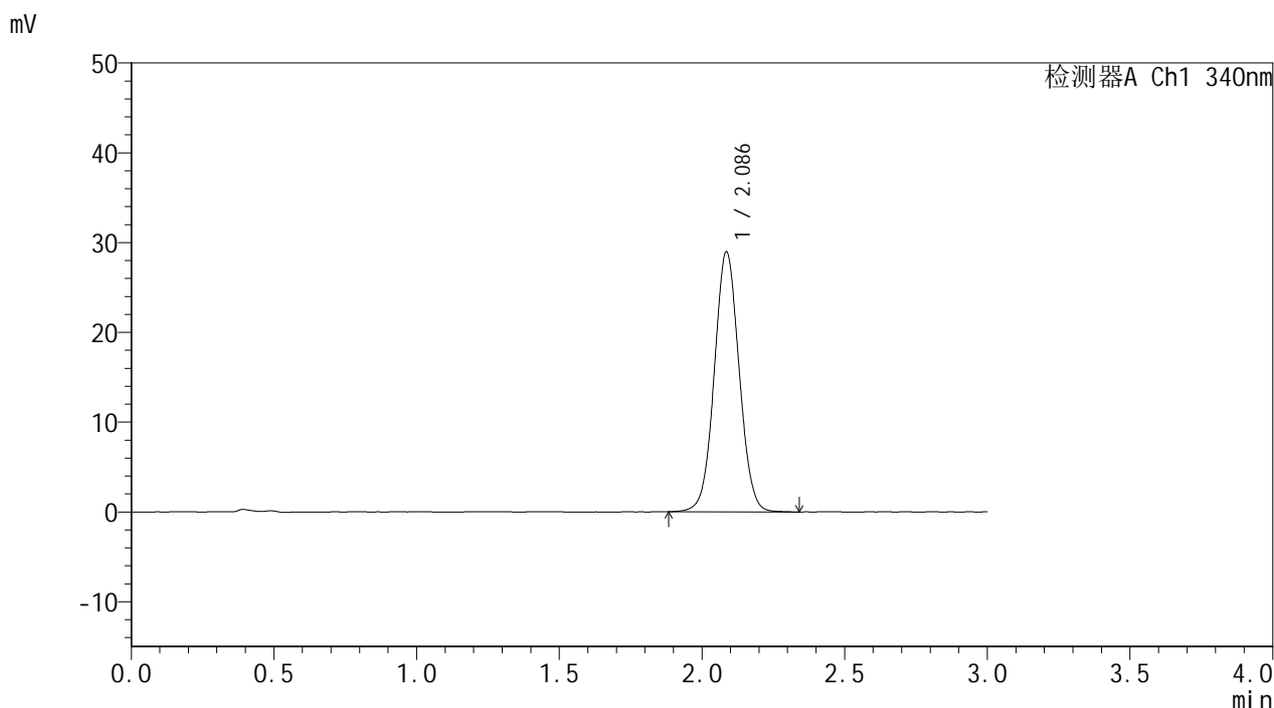


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2601-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:06:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	175660	100.000	28898	2755	1.042	--
总计		175660	100.000	28898			

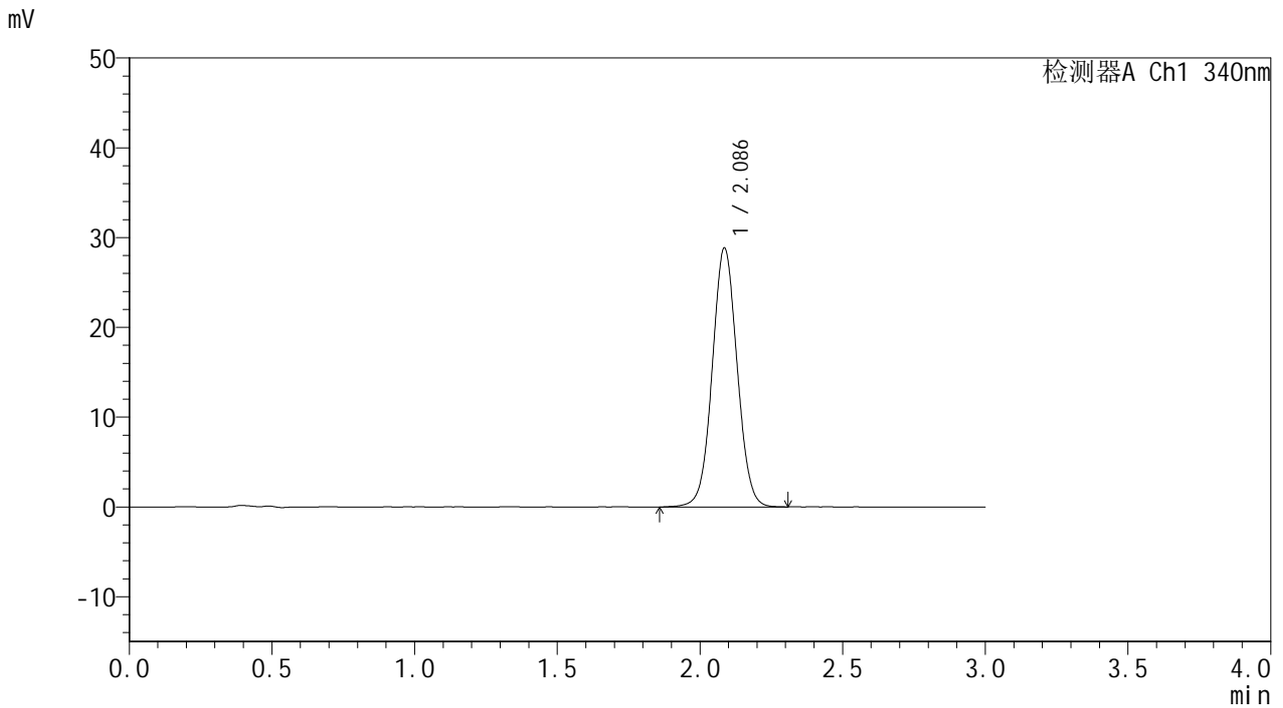


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2602-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	175111	100.000	28778	2761	1.042	--
总计		175111	100.000	28778			

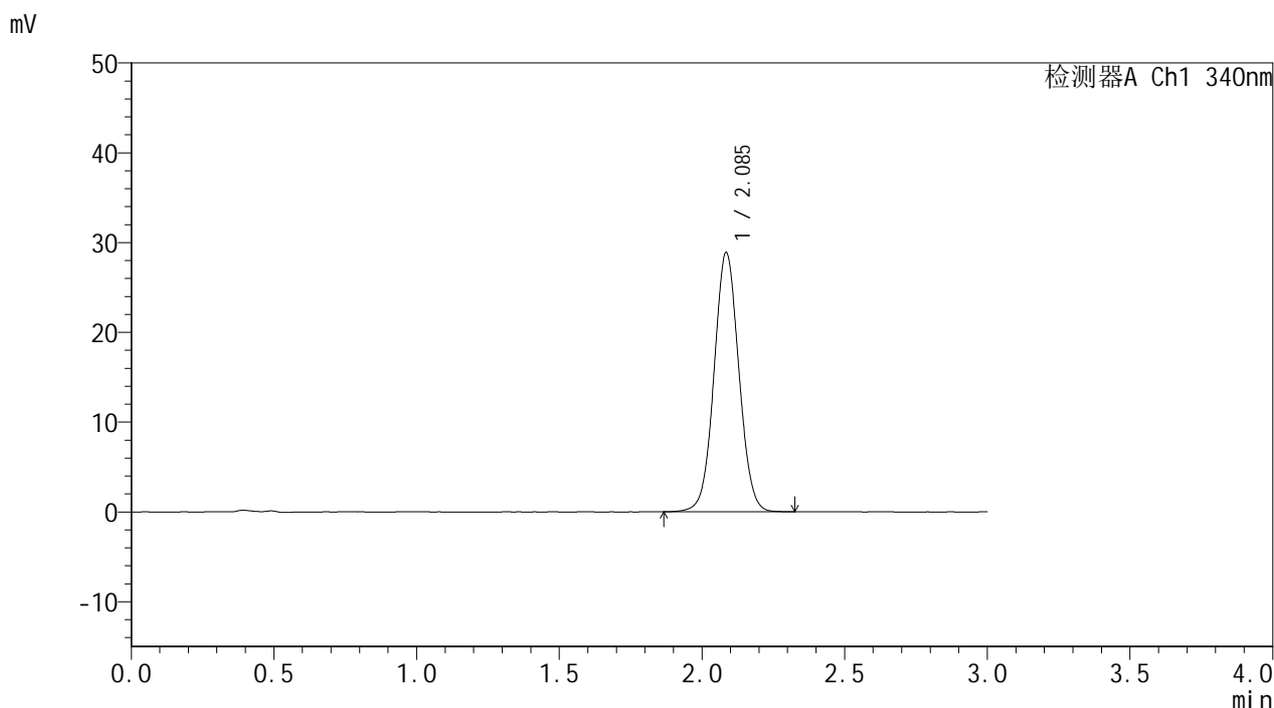


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2603-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:13:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	175159	100.000	28775	2762	1.043	--
总计		175159	100.000	28775			

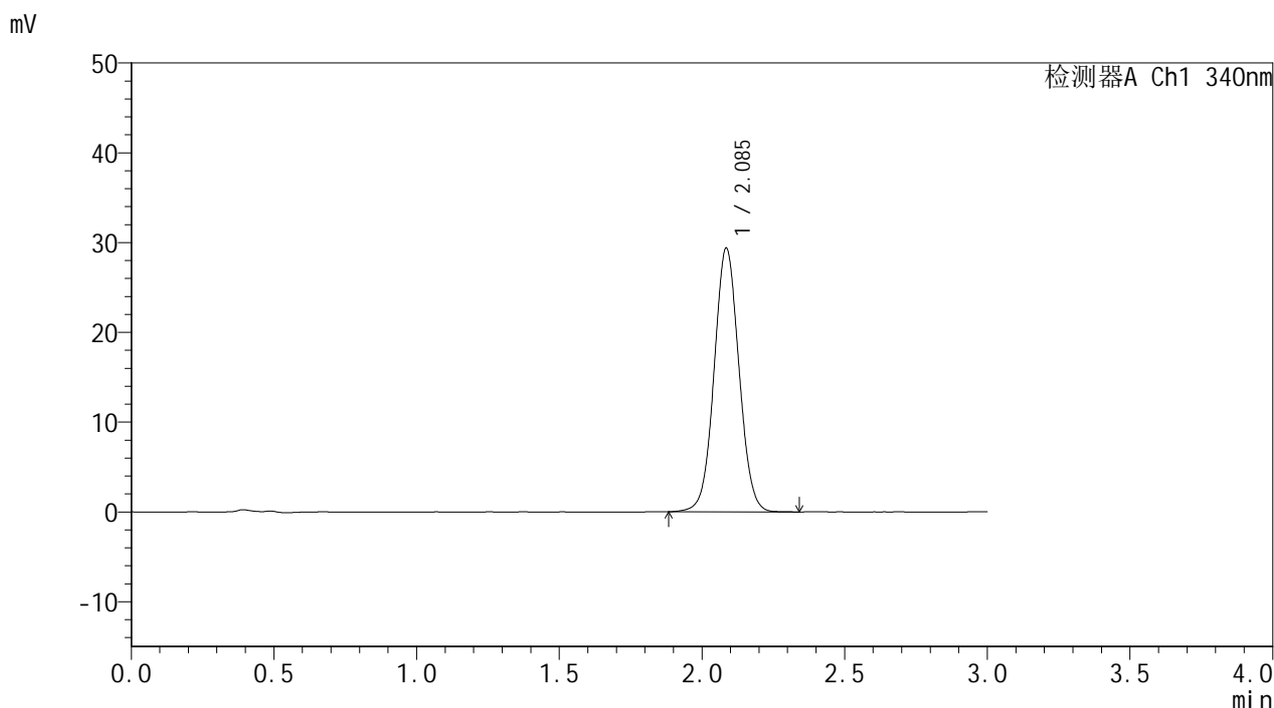


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2604-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	178199	100.000	29284	2757	1.043	--
总计		178199	100.000	29284			

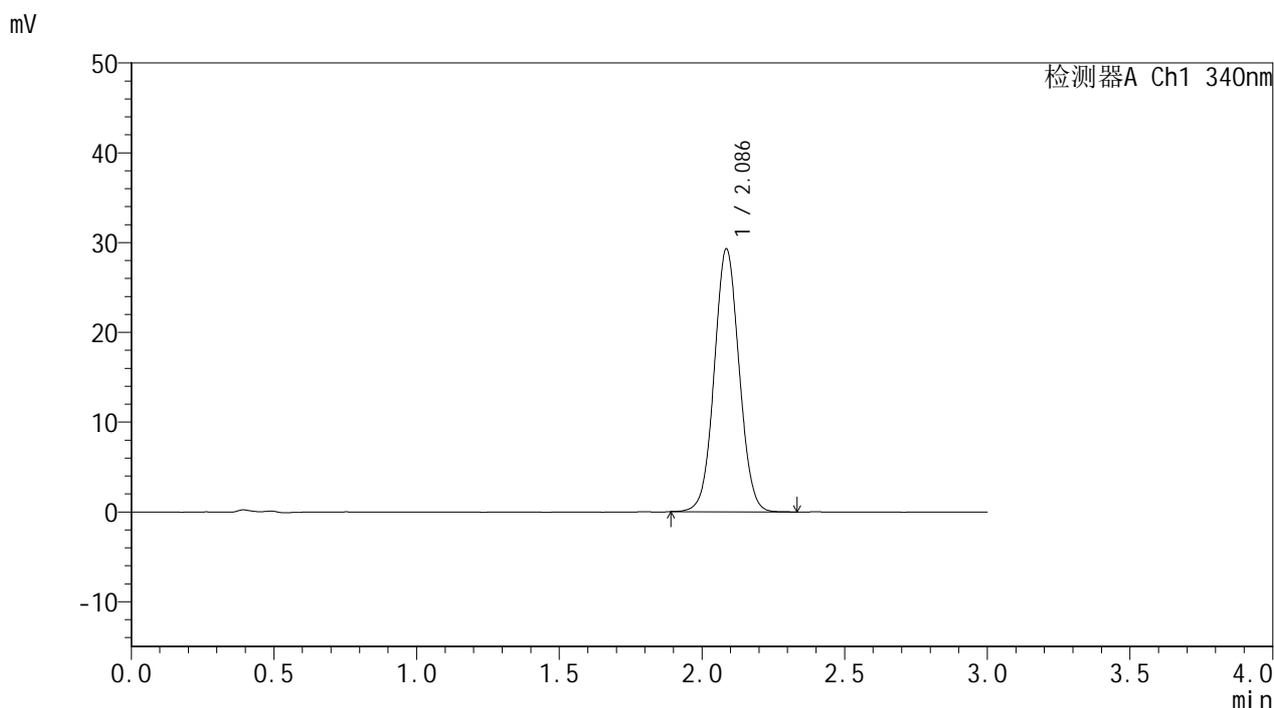


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2605-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:19:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	177738	100.000	29225	2743	1.045	--
总计		177738	100.000	29225			

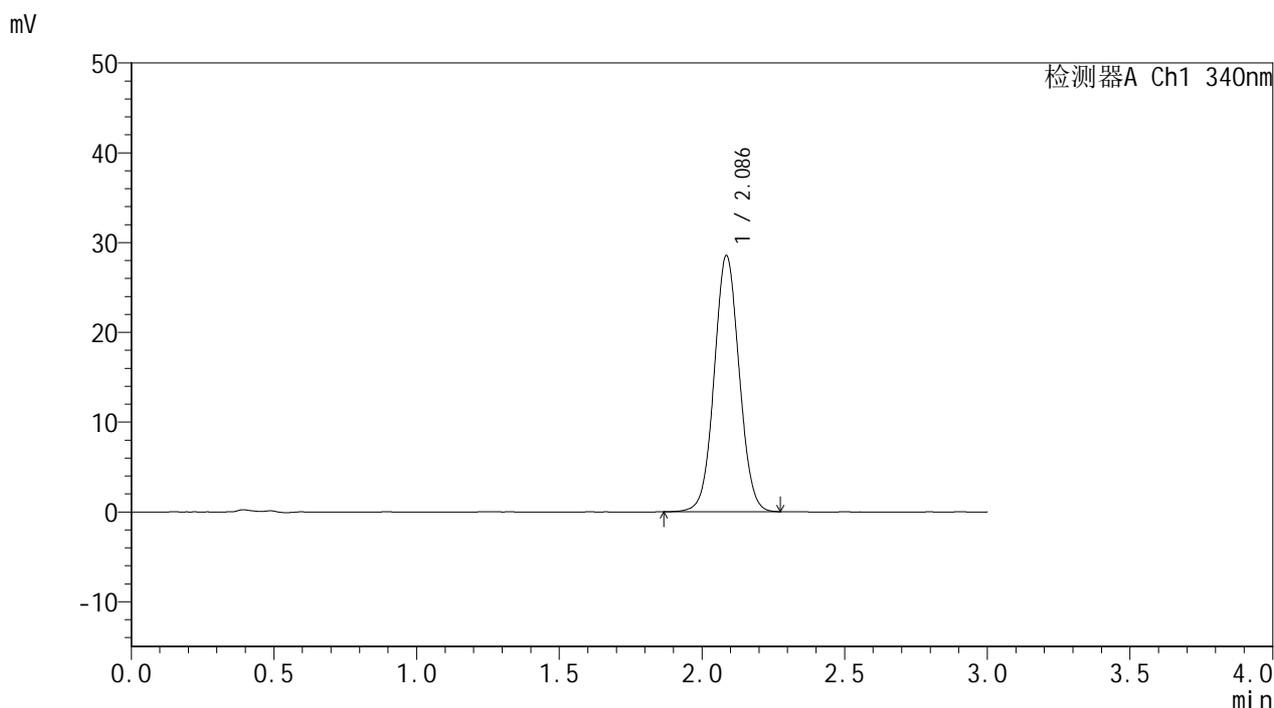


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2606-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	173795	100.000	28474	2727	1.044	--
总计		173795	100.000	28474			

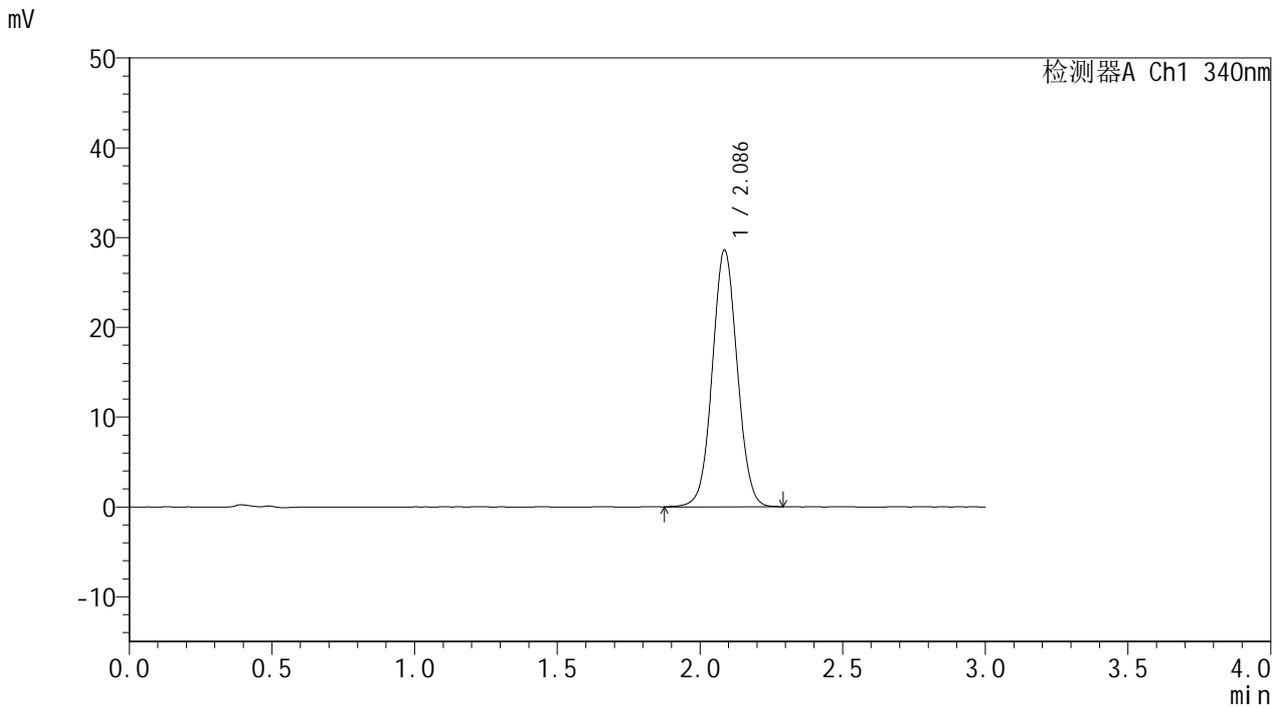


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2607-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:26:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 10:59:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

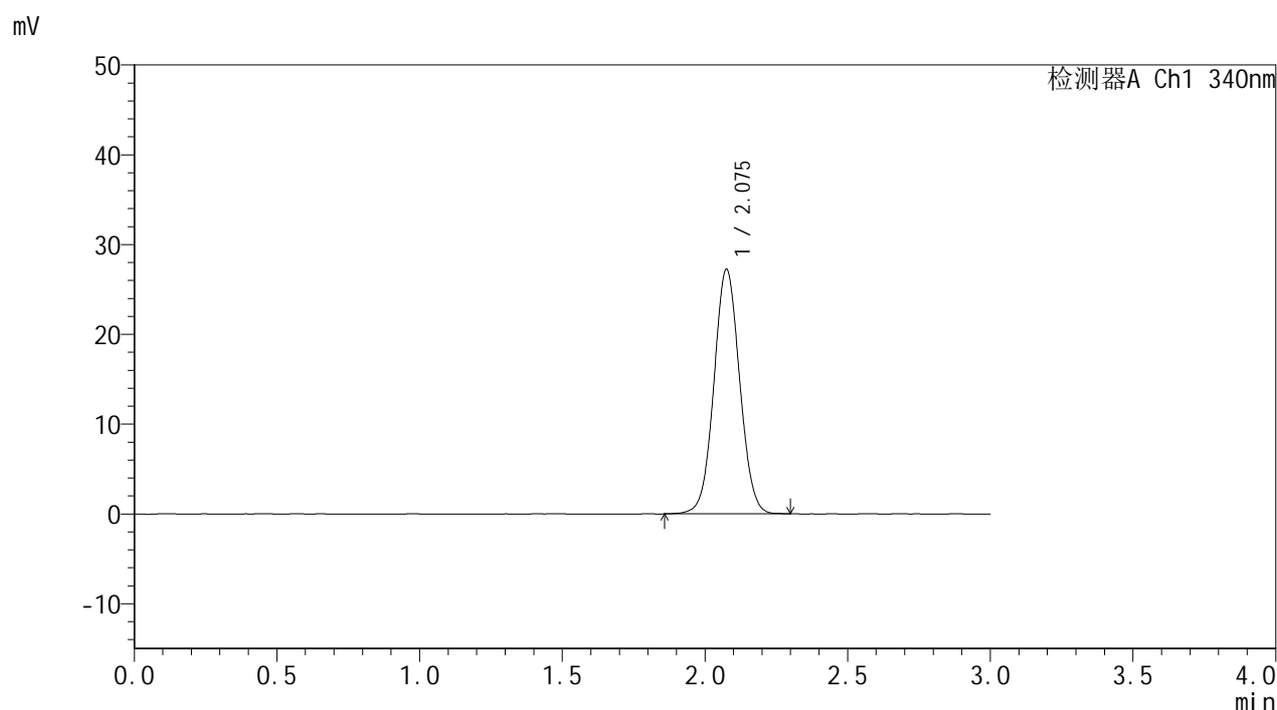
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	174056	100.000	28553	2736	1.041	--
总计		174056	100.000	28553			

<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 - 0-101/25-2608-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 1-54
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/10 16:30:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

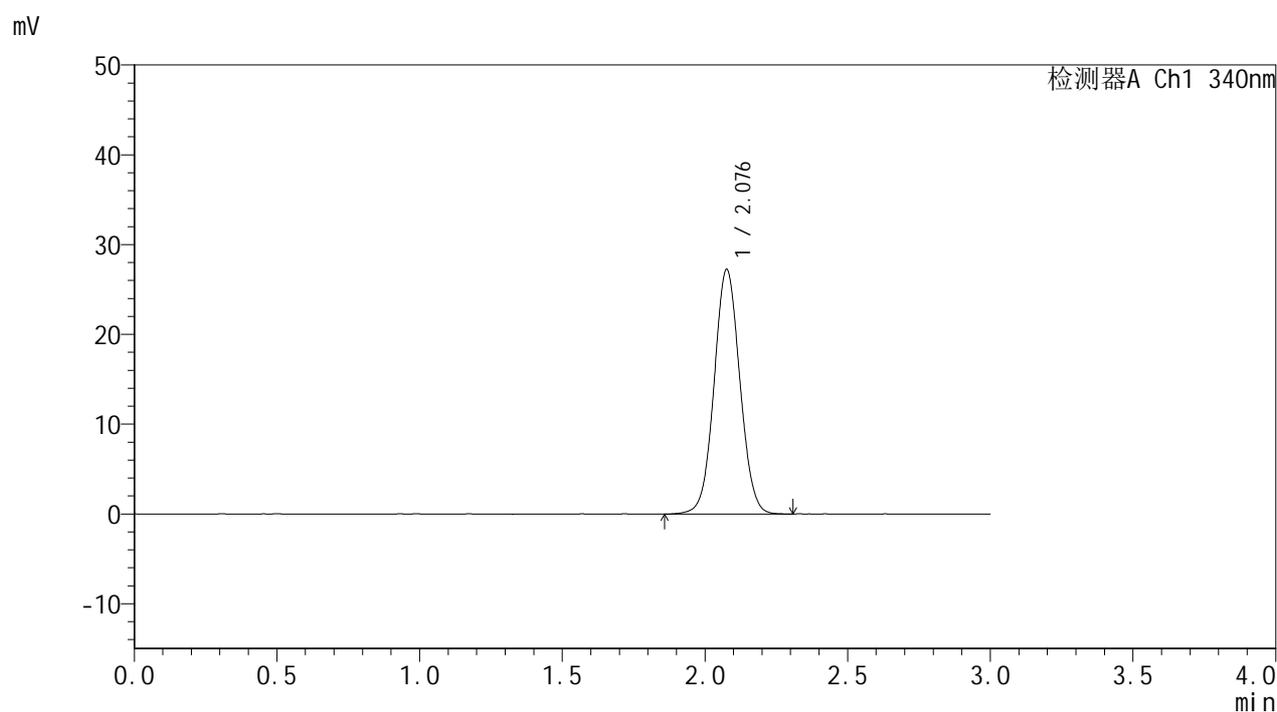
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	170944	100.000	27159	2542	1.046	--
总计		170944	100.000	27159			

<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 - 0-101/25-2609-2 - zzp-15mg-2025081221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 1-54
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/10 16:33:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	171444	100.000	27142	2537	1.046	--
总计		171444	100.000	27142			

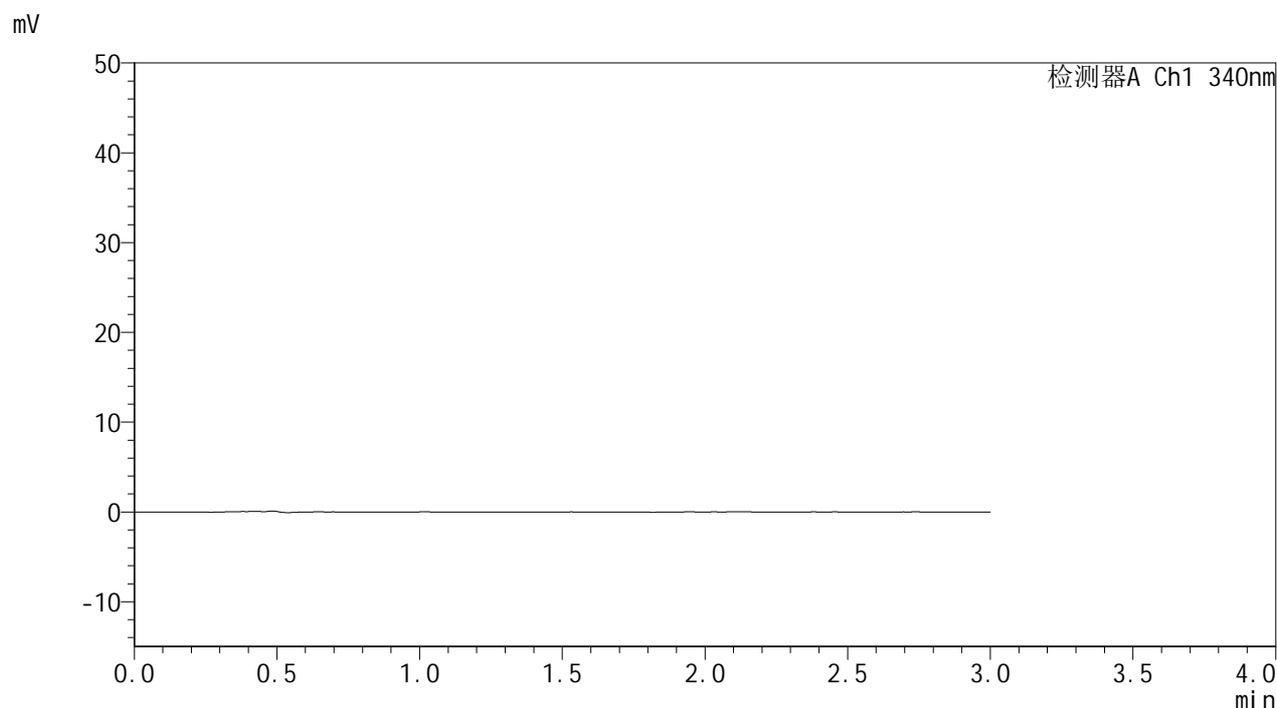


YMP-4103

<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 - 0-101/25-2610-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/10 16:36:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/11 11:00:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

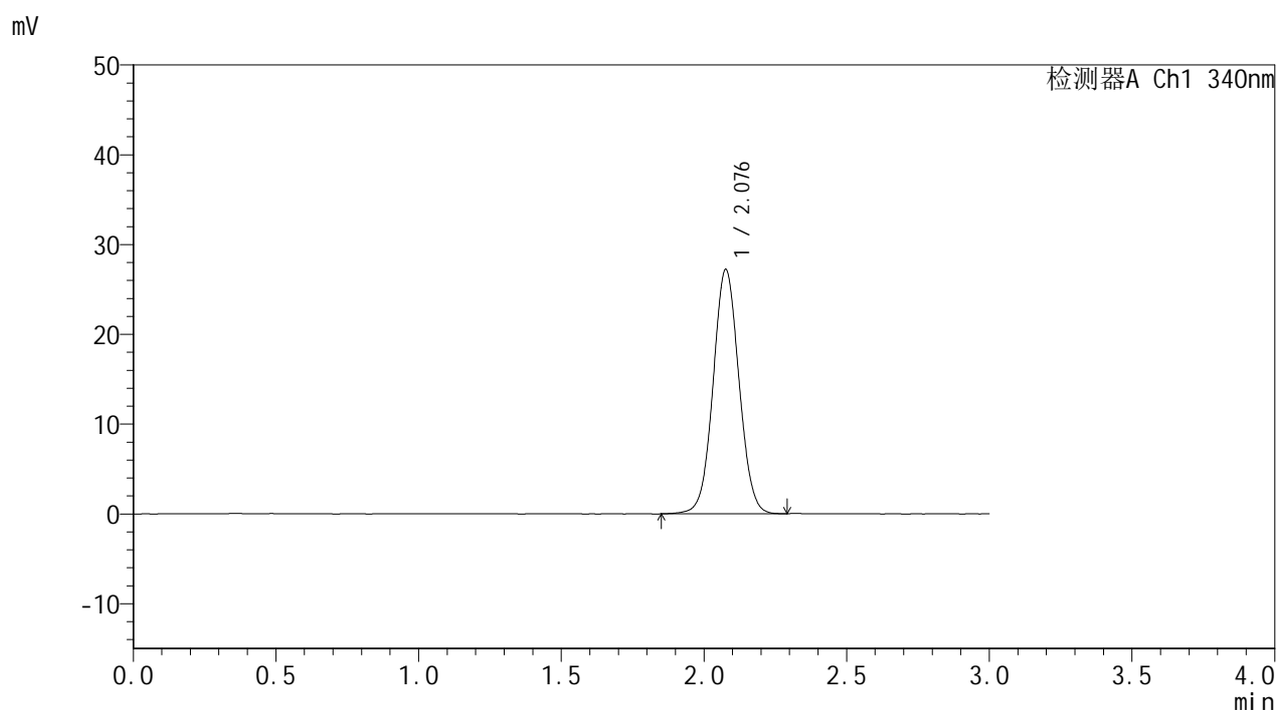


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-101/25-2611-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 16:40:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

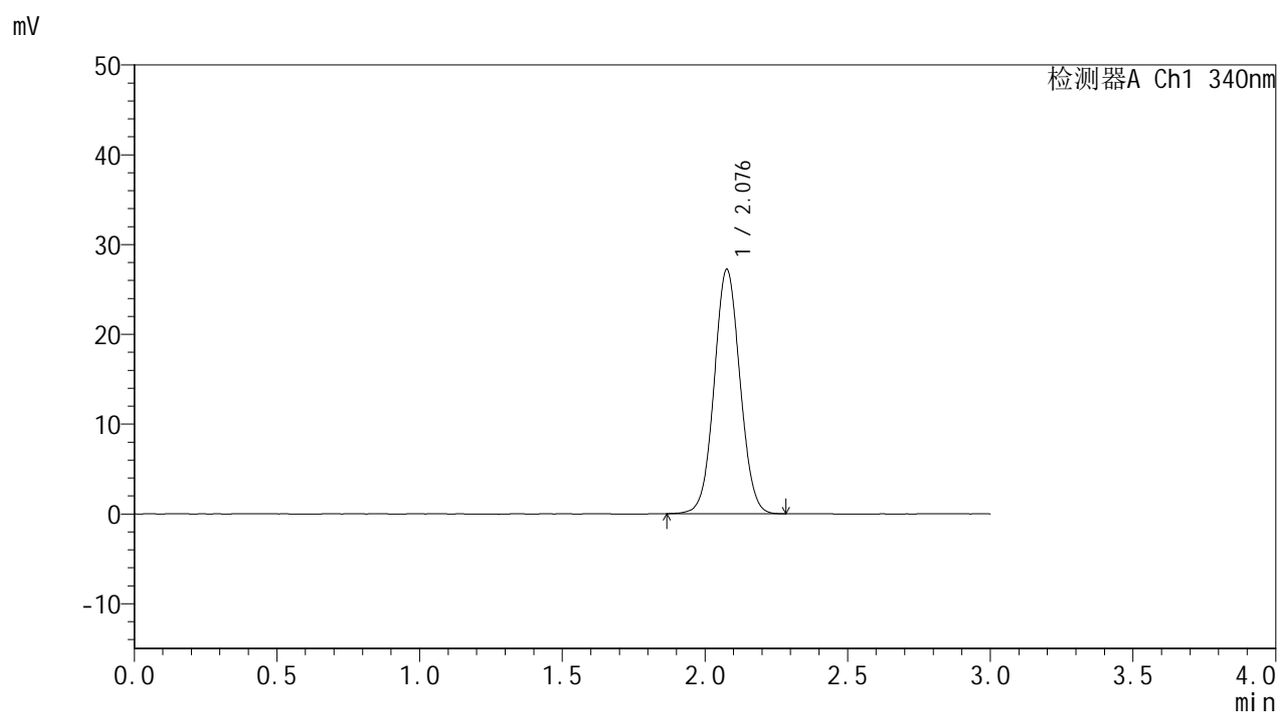
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	171746	100.000	27126	2524	1.044	--
总计		171746	100.000	27126			

<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 - 0-101/25-2612-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 16:43:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	171383	100.000	27139	2527	1.046	--
总计		171383	100.000	27139			

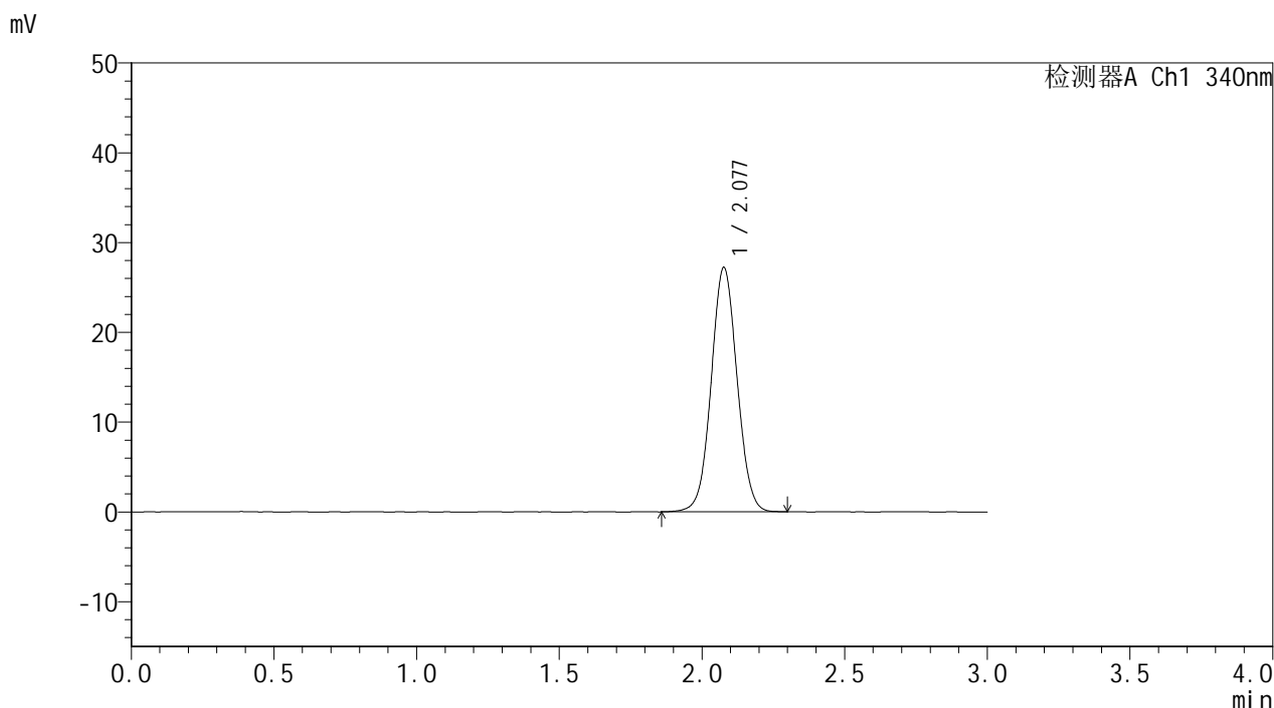


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2613-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	171697	100.000	27146	2525	1.044	--
总计		171697	100.000	27146			

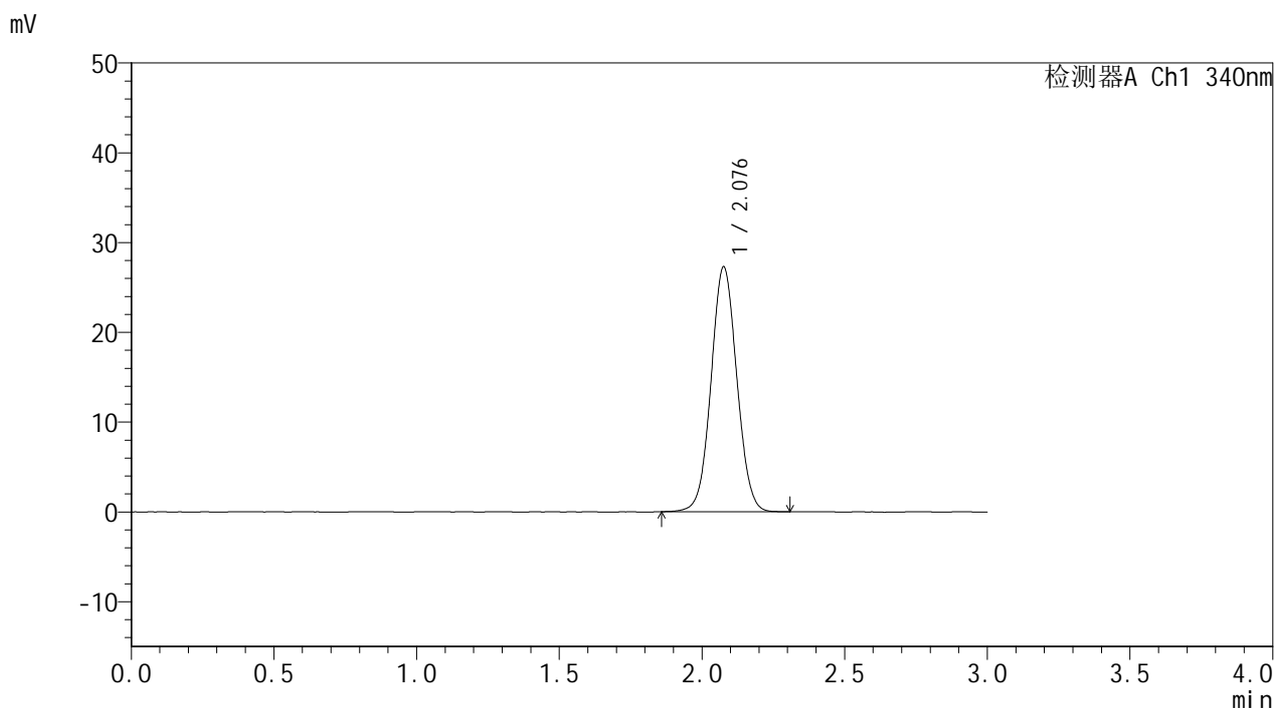


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2614-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	171427	100.000	27166	2531	1.046	--
总计		171427	100.000	27166			

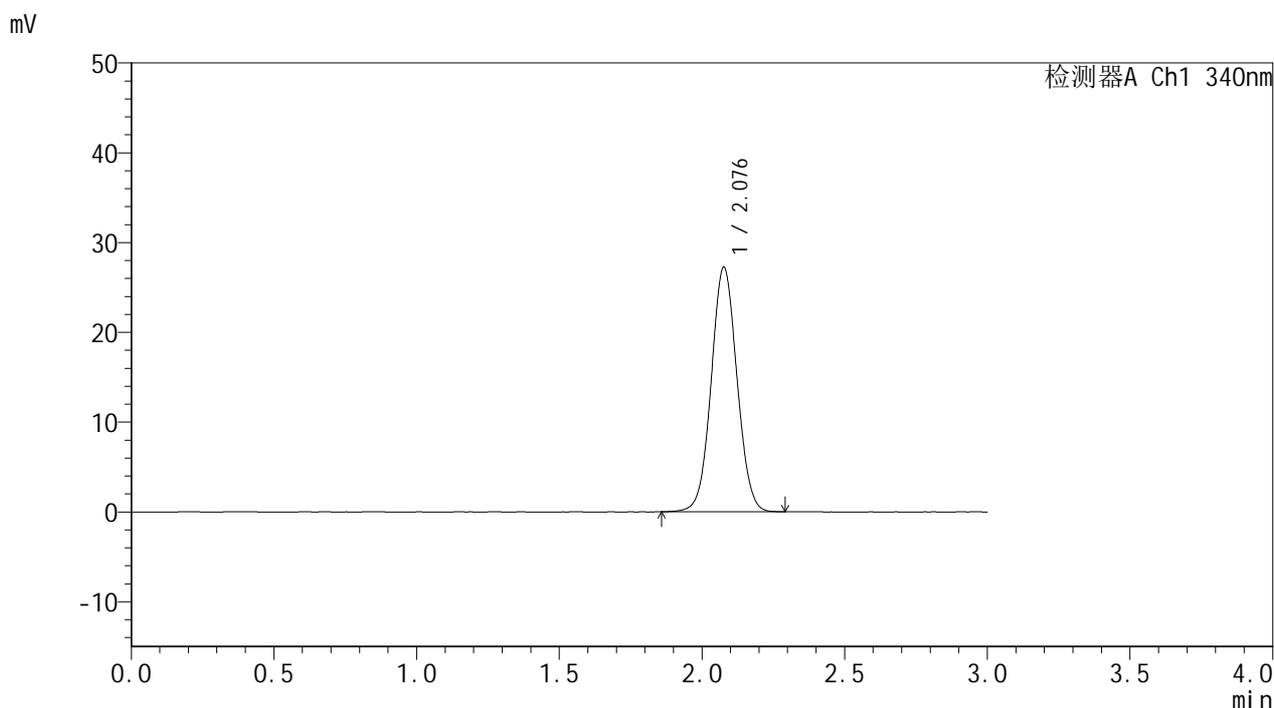


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2615-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:53:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

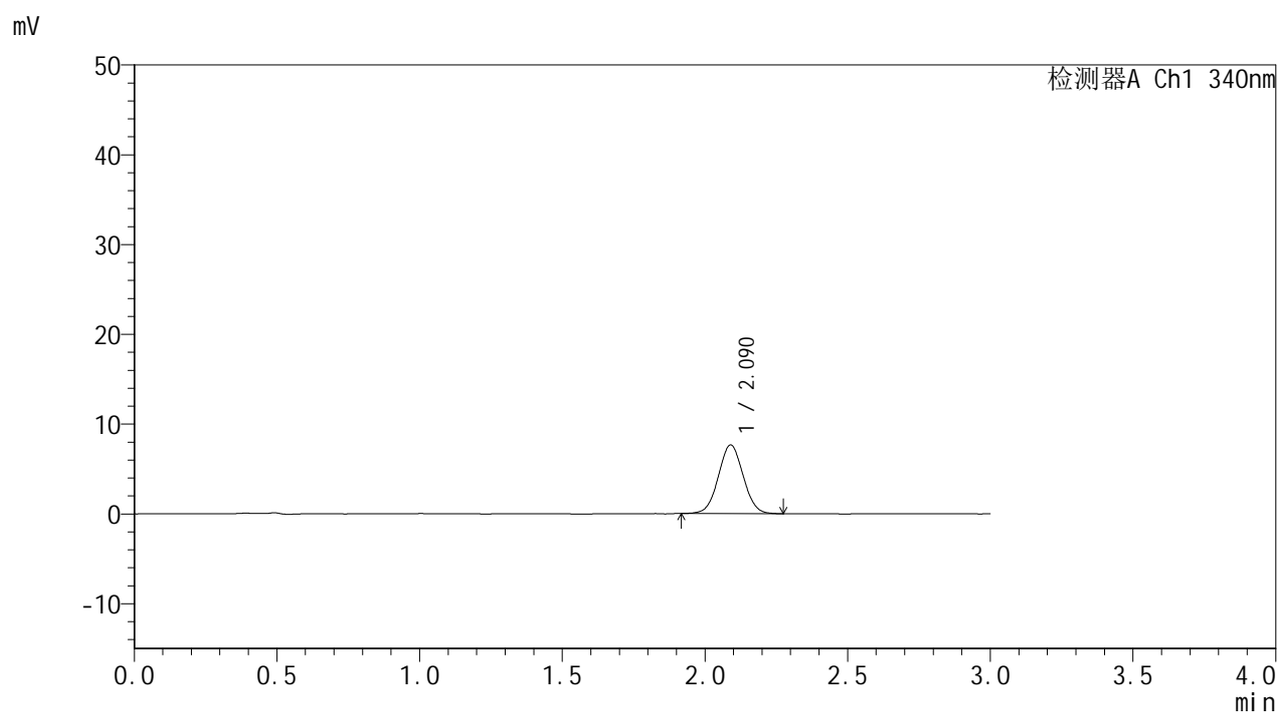
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	171164	100.000	27161	2534	1.044	--
总计		171164	100.000	27161			

<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 - 0-101/25-2616-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 16:57:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

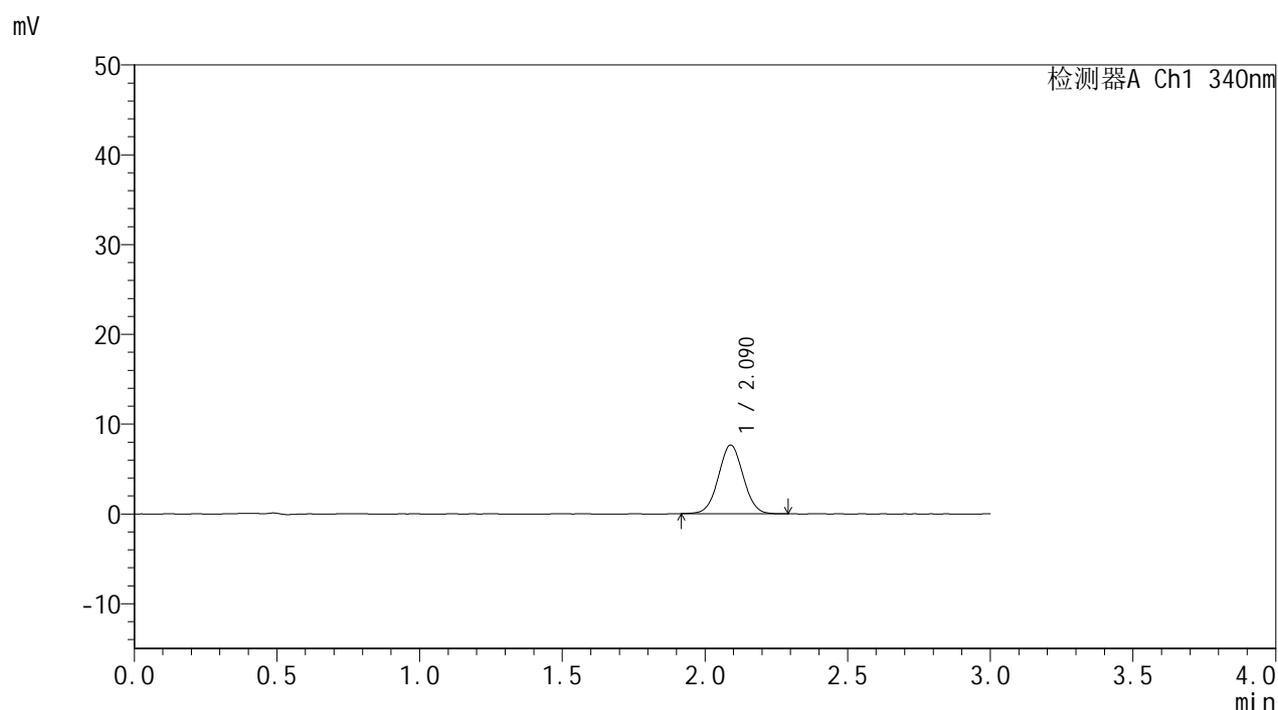
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	46313	100.000	7639	2739	1.034	--
总计		46313	100.000	7639			

<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 - 0-101/25-2617-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 17:00:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	46239	100.000	7646	2769	1.030	--
总计		46239	100.000	7646			

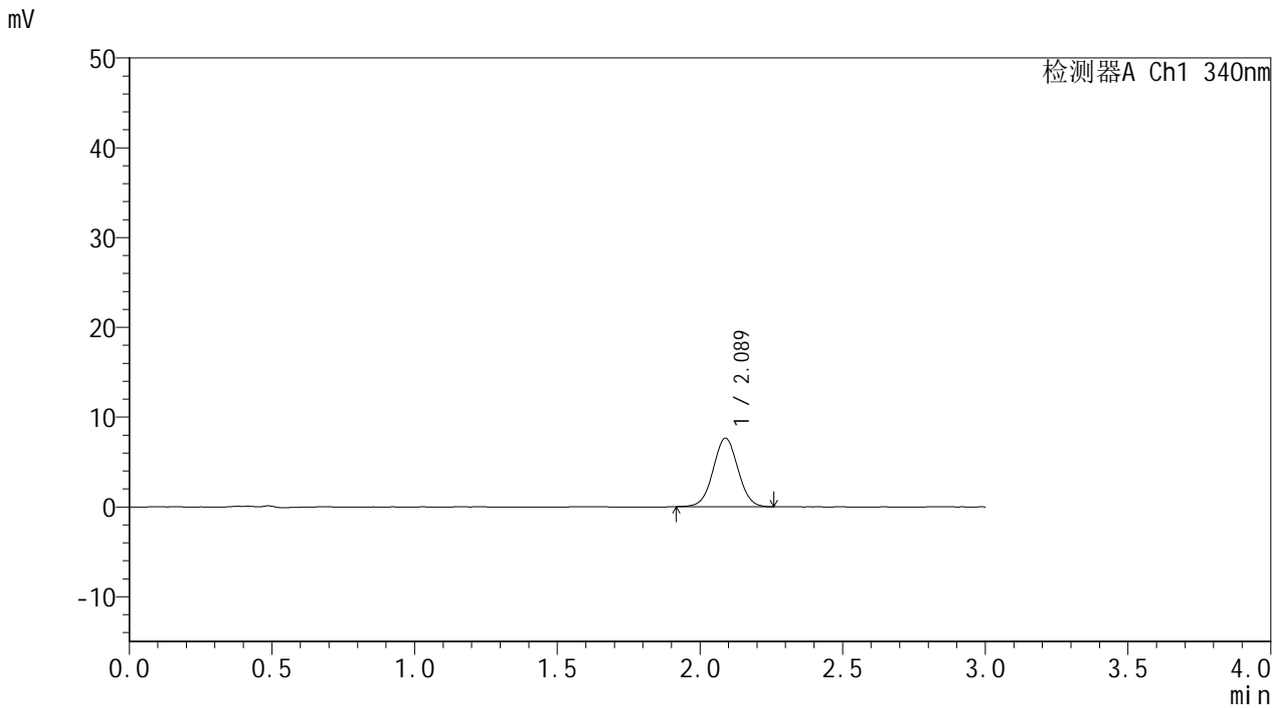


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2618-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 17:04:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

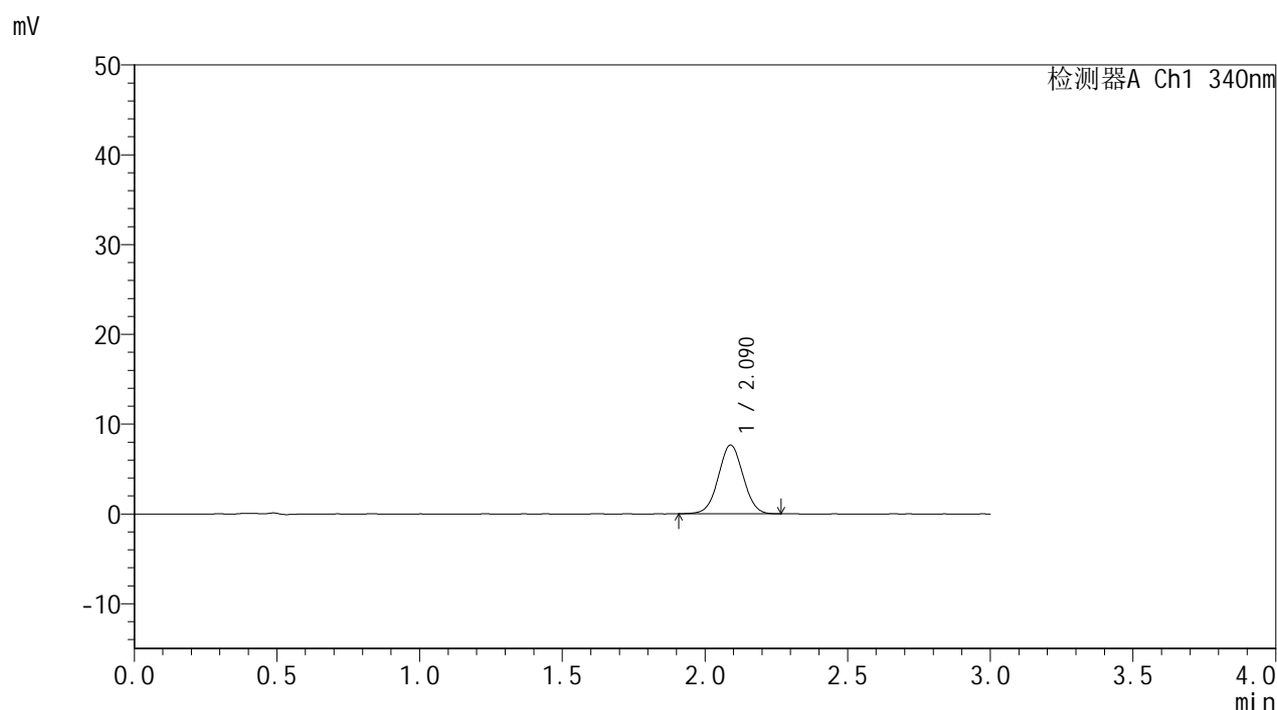
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	46166	100.000	7626	2758	1.024	--
总计		46166	100.000	7626			

<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 - 0-101/25-2619-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 17:07:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	46182	100.000	7651	2764	1.026	--
总计		46182	100.000	7651			

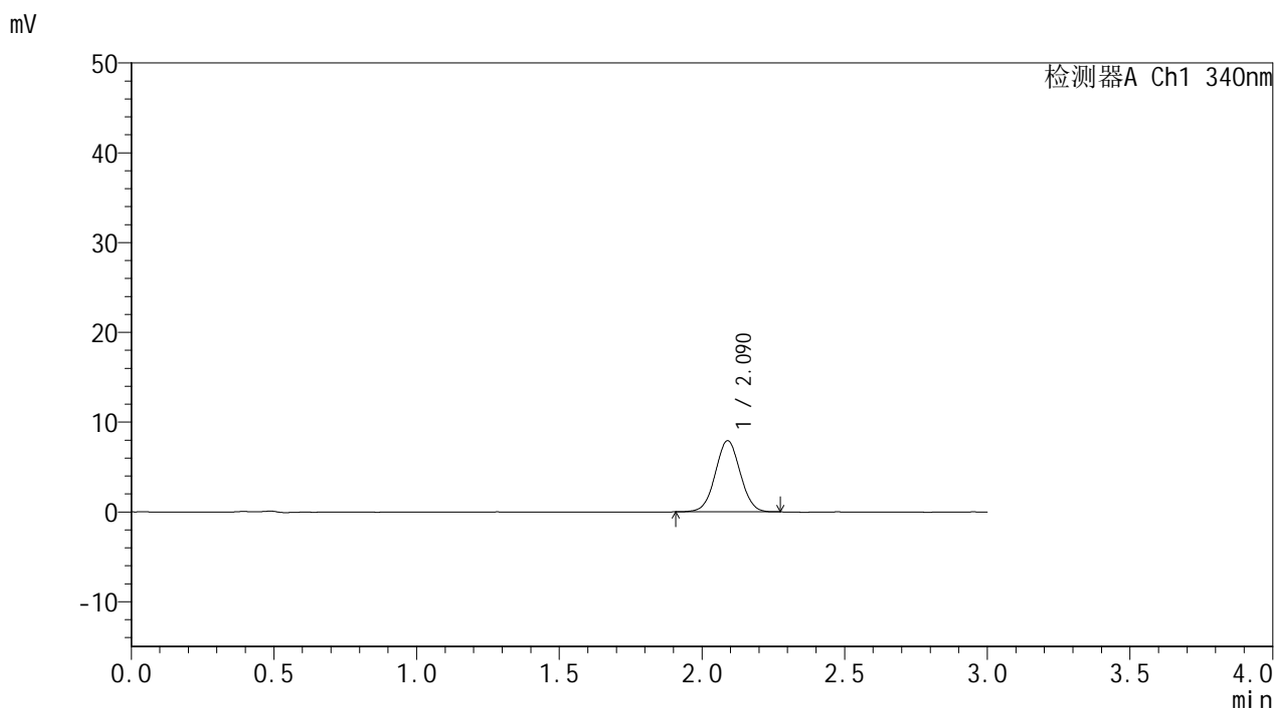


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2620-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 17:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

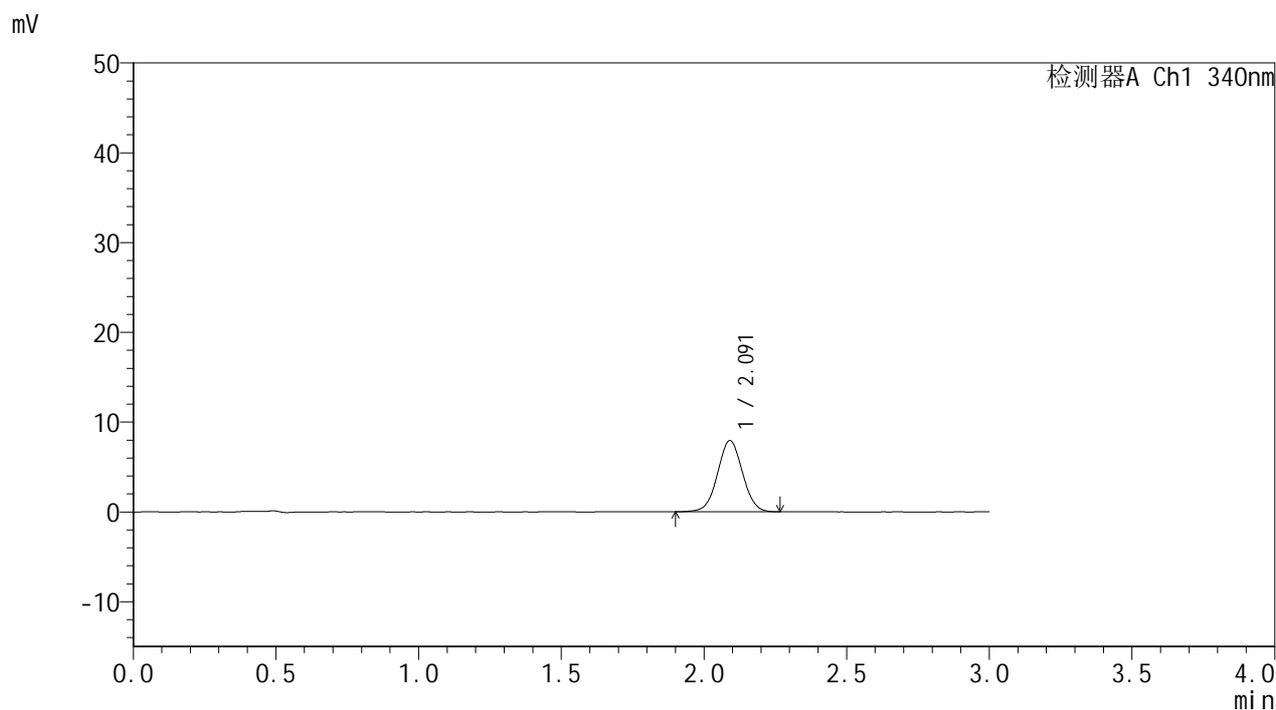
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	48101	100.000	7929	2745	1.025	--
总计		48101	100.000	7929			

<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 - 0-101/25-2621-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 17:14:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

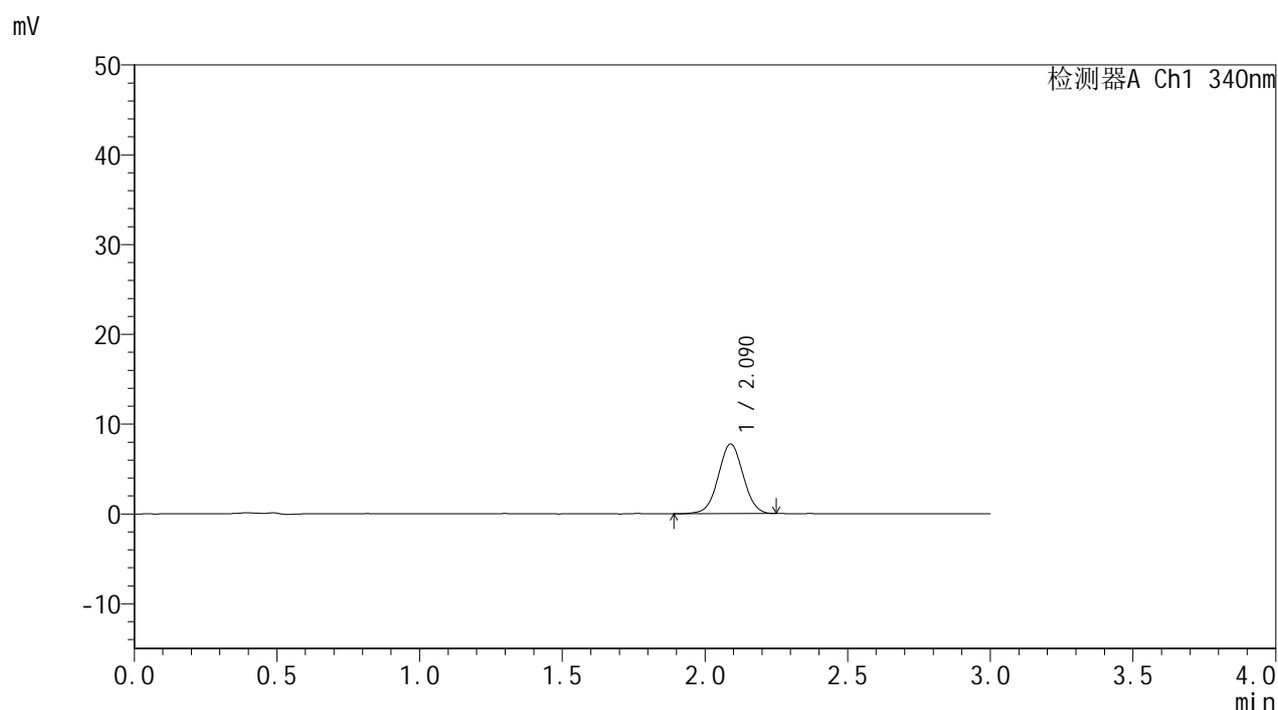
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	48288	100.000	7913	2725	1.024	--
总计		48288	100.000	7913			

<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 - 0-101/25-2622-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 17:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

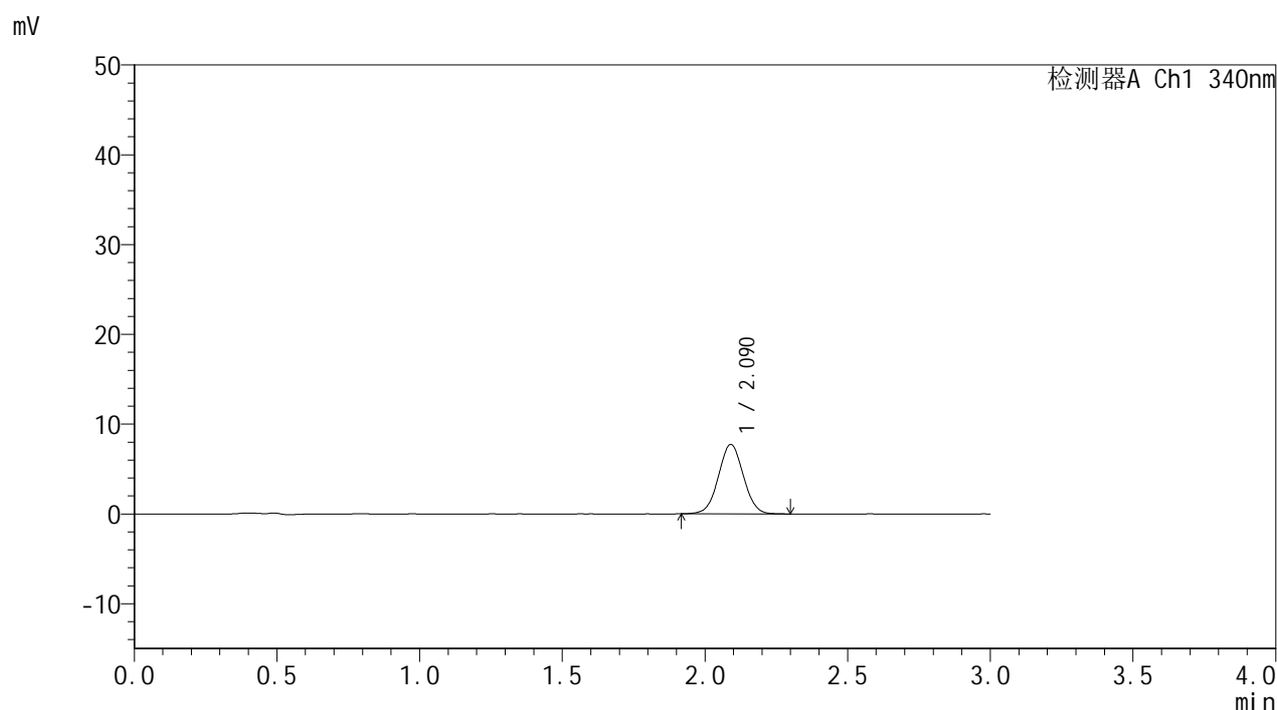
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	47073	100.000	7751	2740	1.021	--
总计		47073	100.000	7751			

<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 - 0-101/25-2623-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 17:20:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	47199	100.000	7733	2724	1.028	--
总计		47199	100.000	7733			

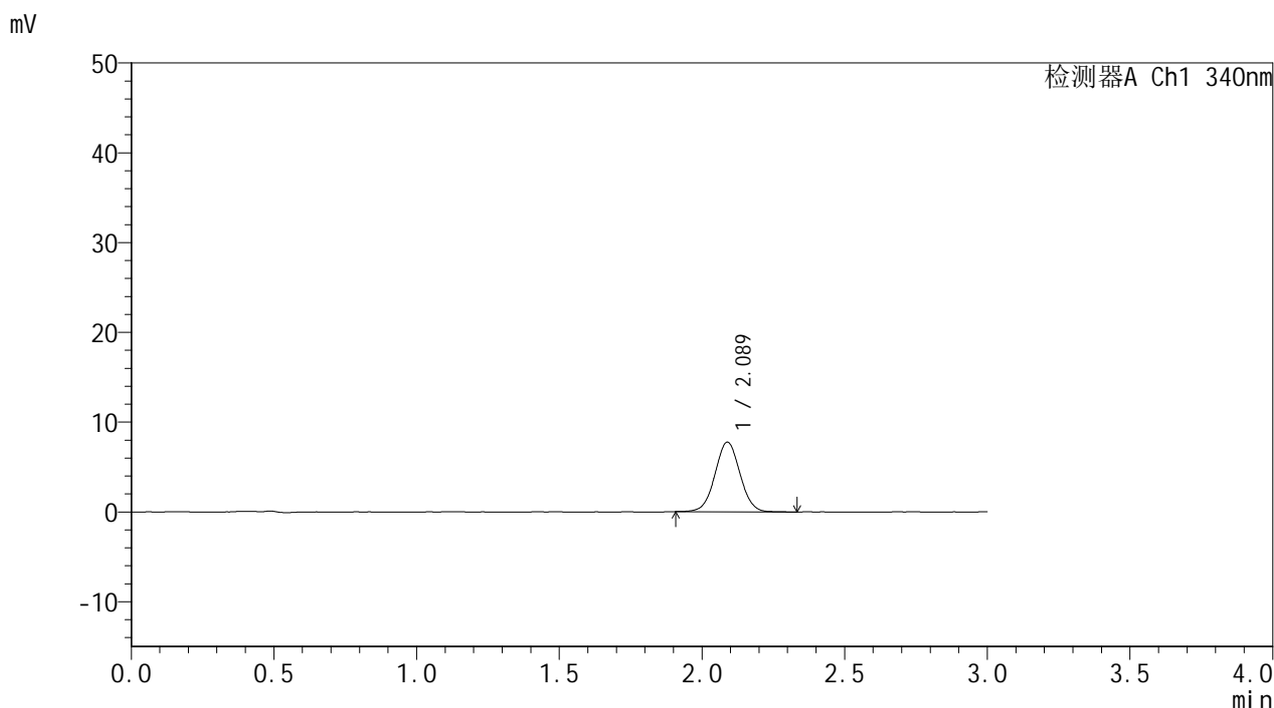


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2624-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 17:24:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	47377	100.000	7764	2741	1.028	--
总计		47377	100.000	7764			

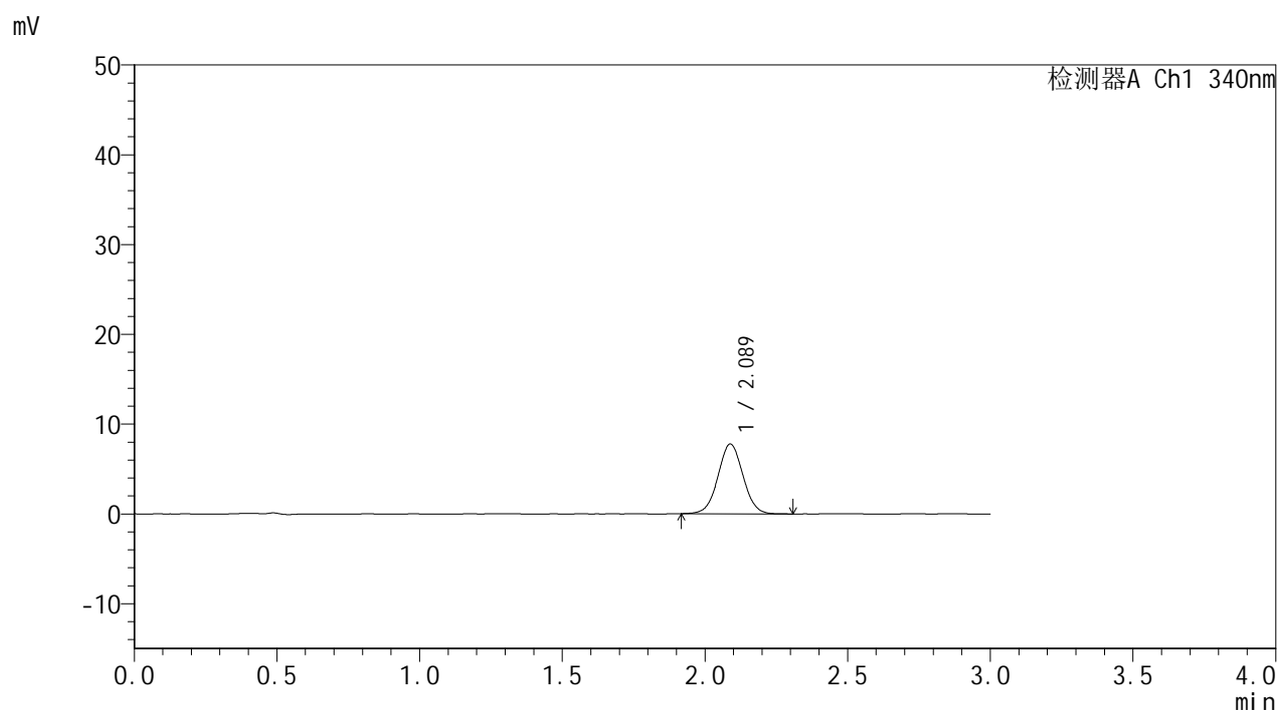


YMP-4103

<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 - 0-101/25-2625-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 17:27:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	47598	100.000	7779	2718	1.031	--
总计		47598	100.000	7779			

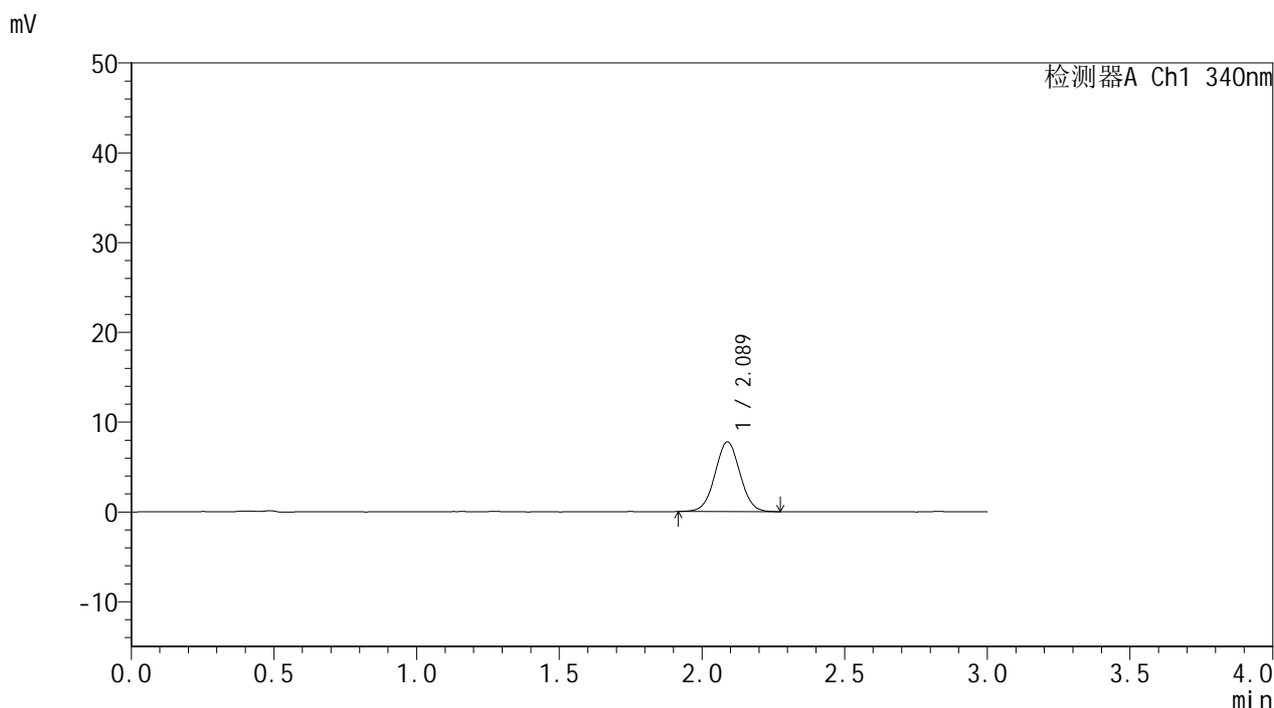


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2626-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 17:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	47267	100.000	7764	2732	1.023	--
总计		47267	100.000	7764			

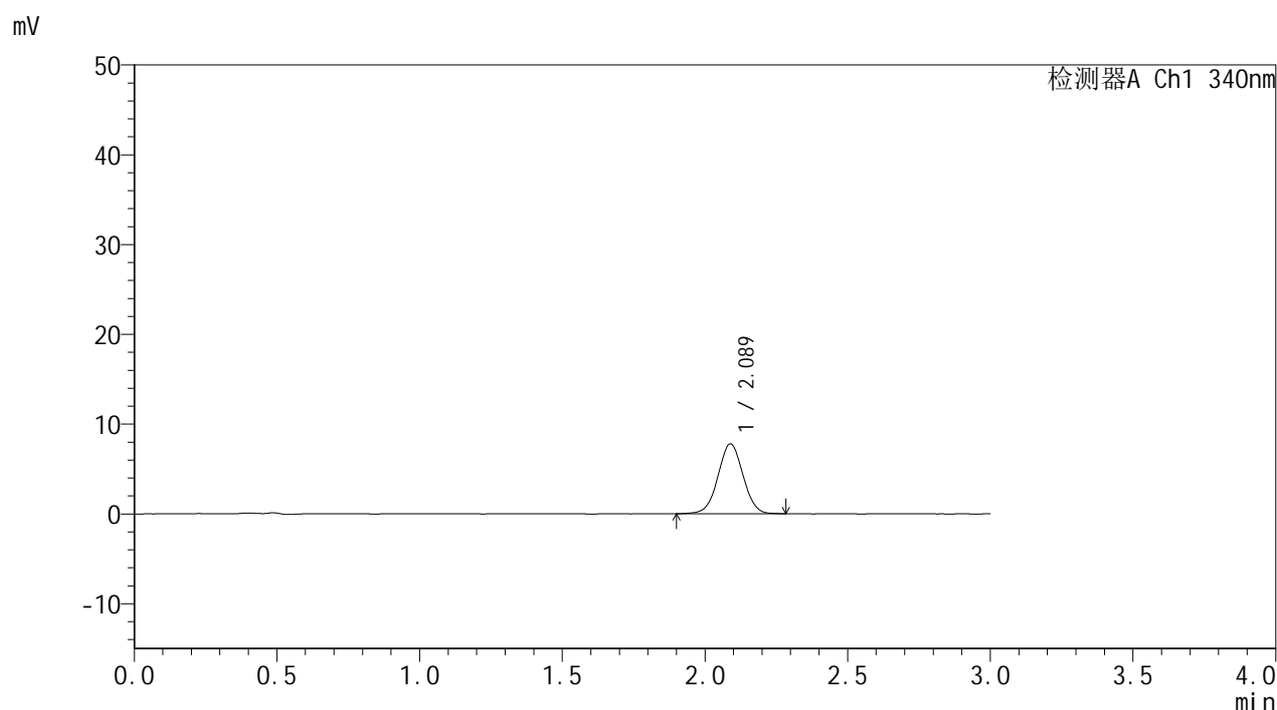


YMP-4103

<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 - 0-101/25-2627-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-2.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 17:34:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	47604	100.000	7780	2710	1.015	--
总计		47604	100.000	7780			

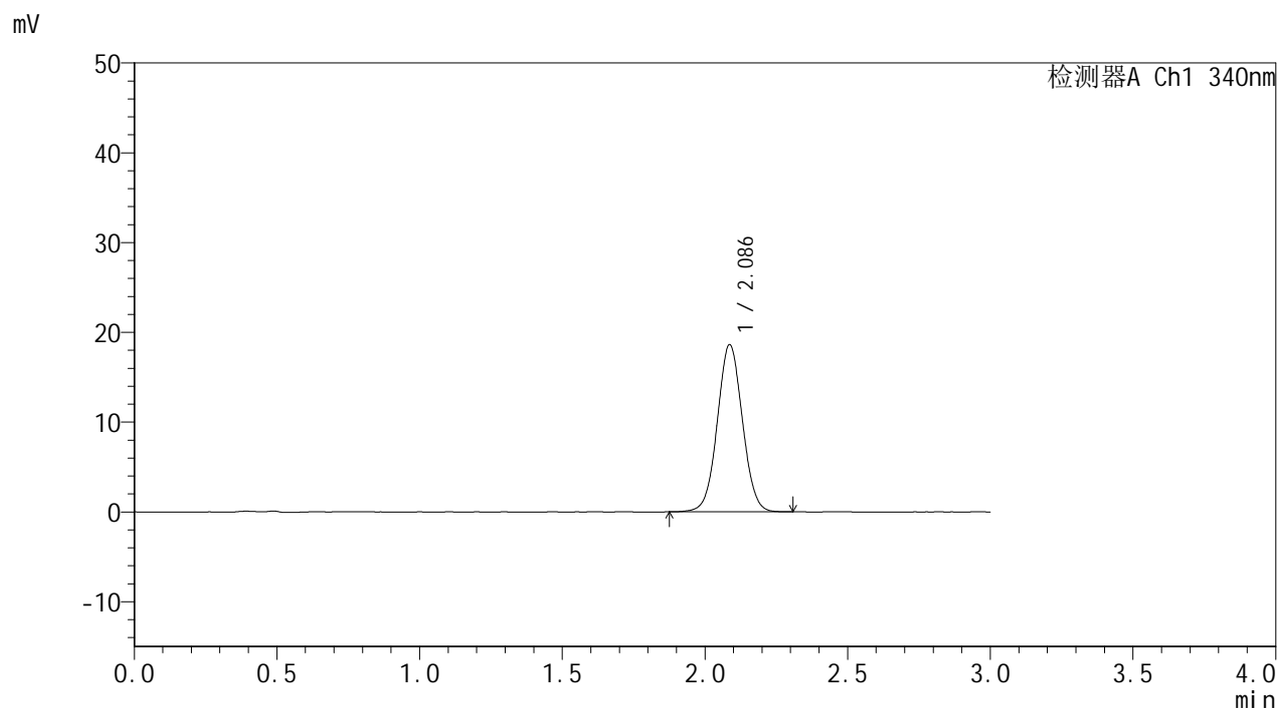


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2628-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 17:37:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	114079	100.000	18607	2704	1.035	--
总计		114079	100.000	18607			

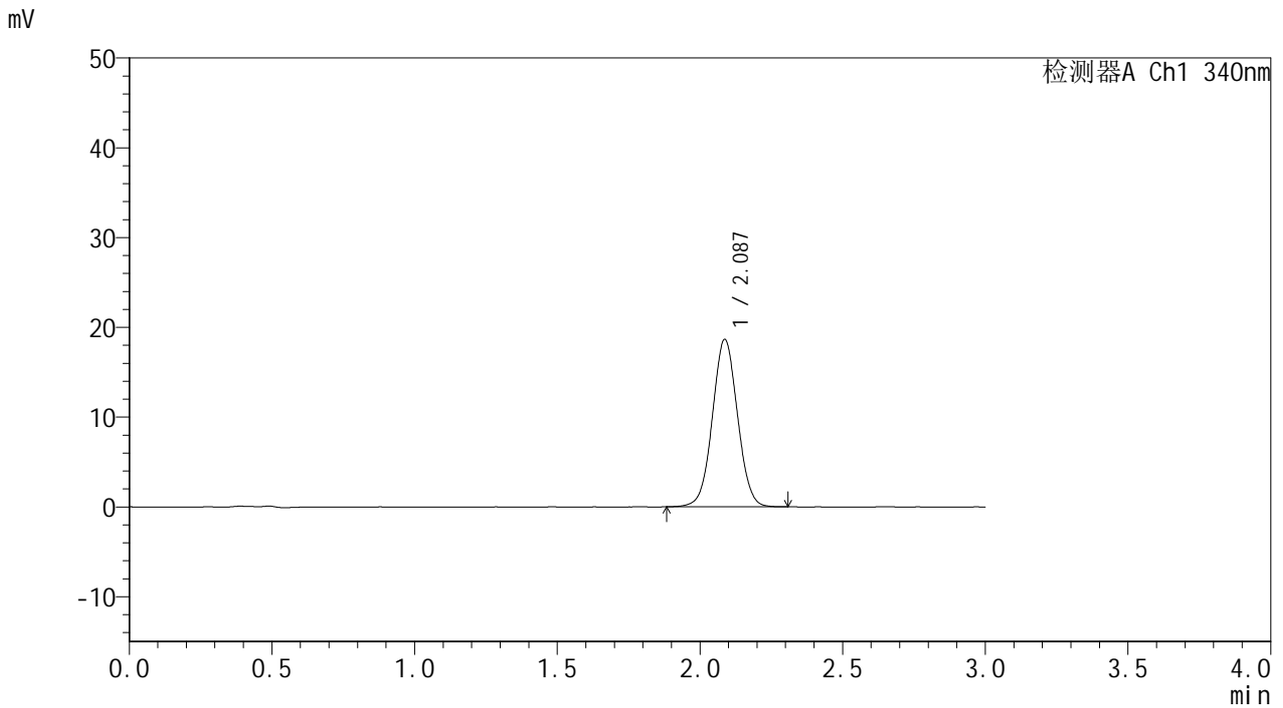


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2629-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 17:41:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

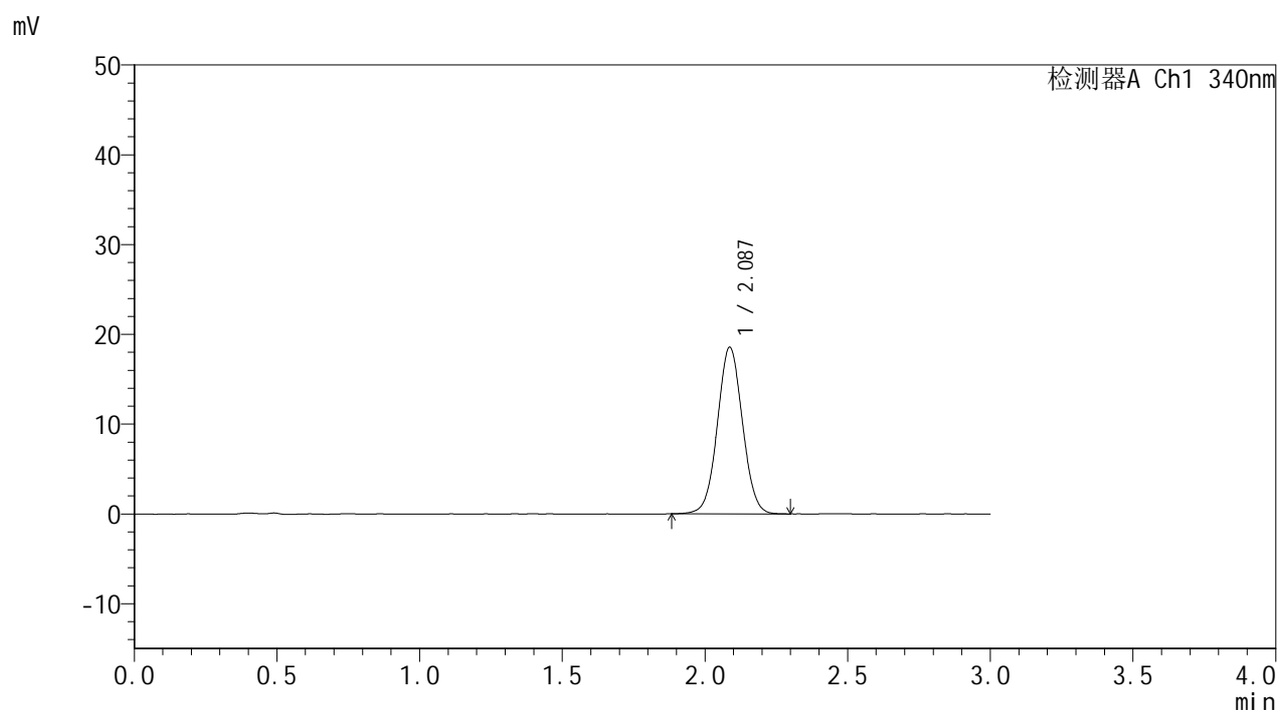
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	114270	100.000	18649	2700	1.032	--
总计		114270	100.000	18649			

<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 - 0-101/25-2630-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 17:44:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	113488	100.000	18545	2710	1.034	--
总计		113488	100.000	18545			

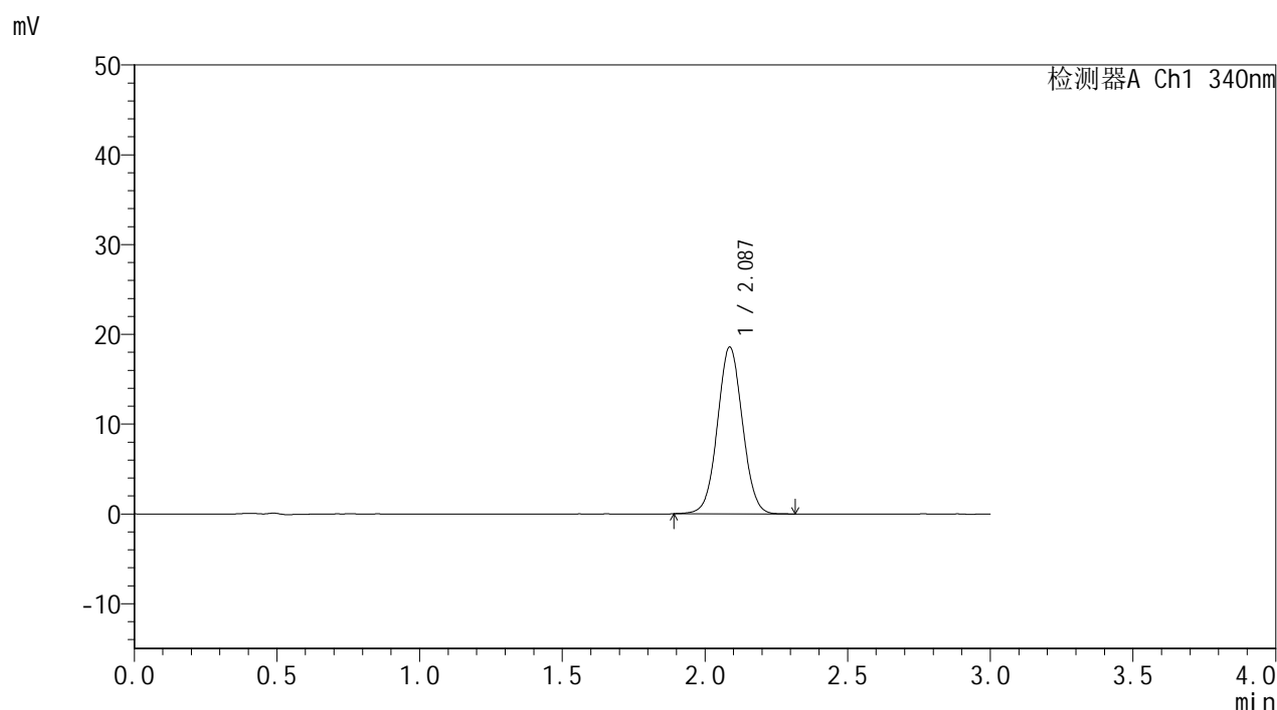


YMP-4103

<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 - 0-101/25-2631-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 17:48:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	113490	100.000	18565	2714	1.037	--
总计		113490	100.000	18565			

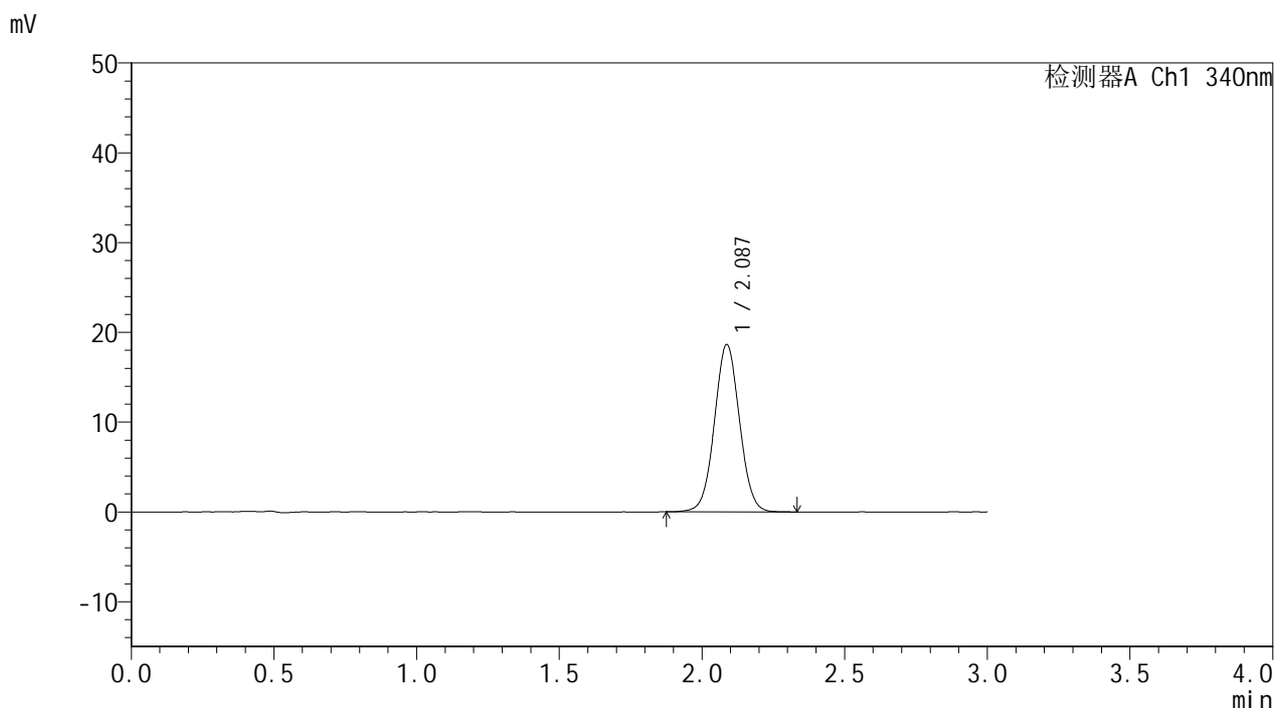


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2632-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 17:51:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	114276	100.000	18640	2710	1.036	--
总计		114276	100.000	18640			

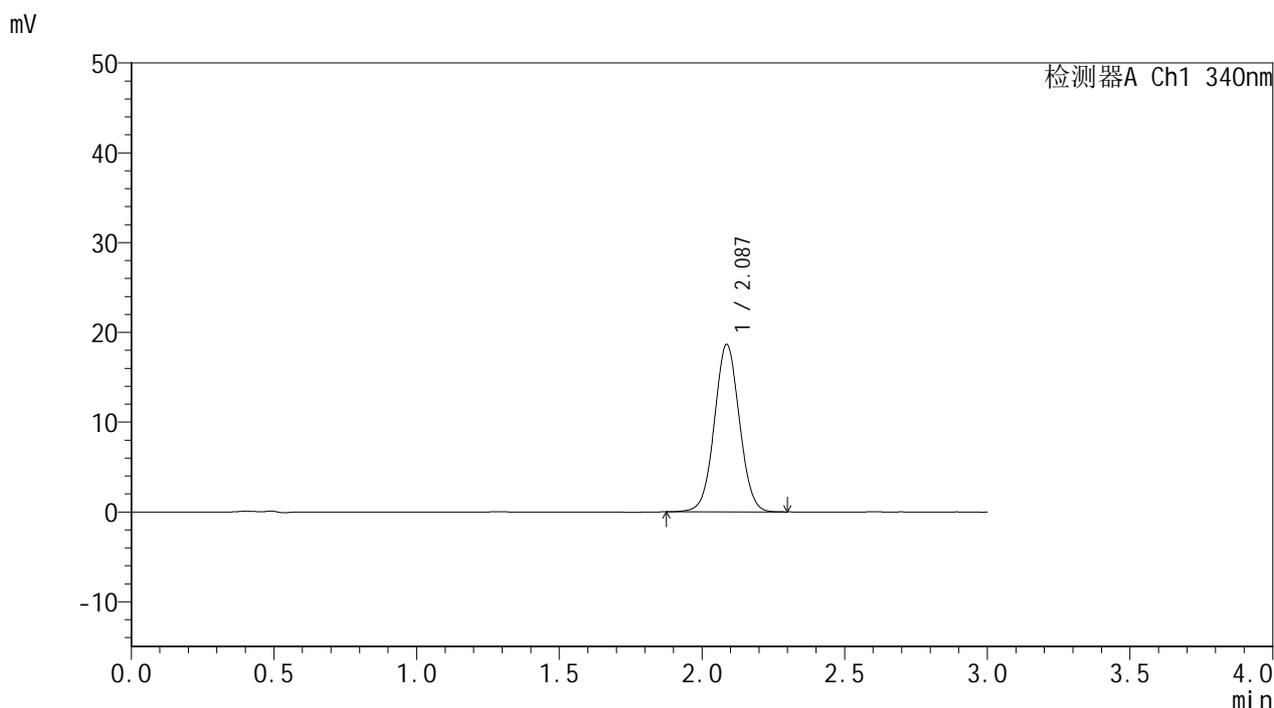


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2633-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 17:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	113947	100.000	18642	2716	1.034	--
总计		113947	100.000	18642			

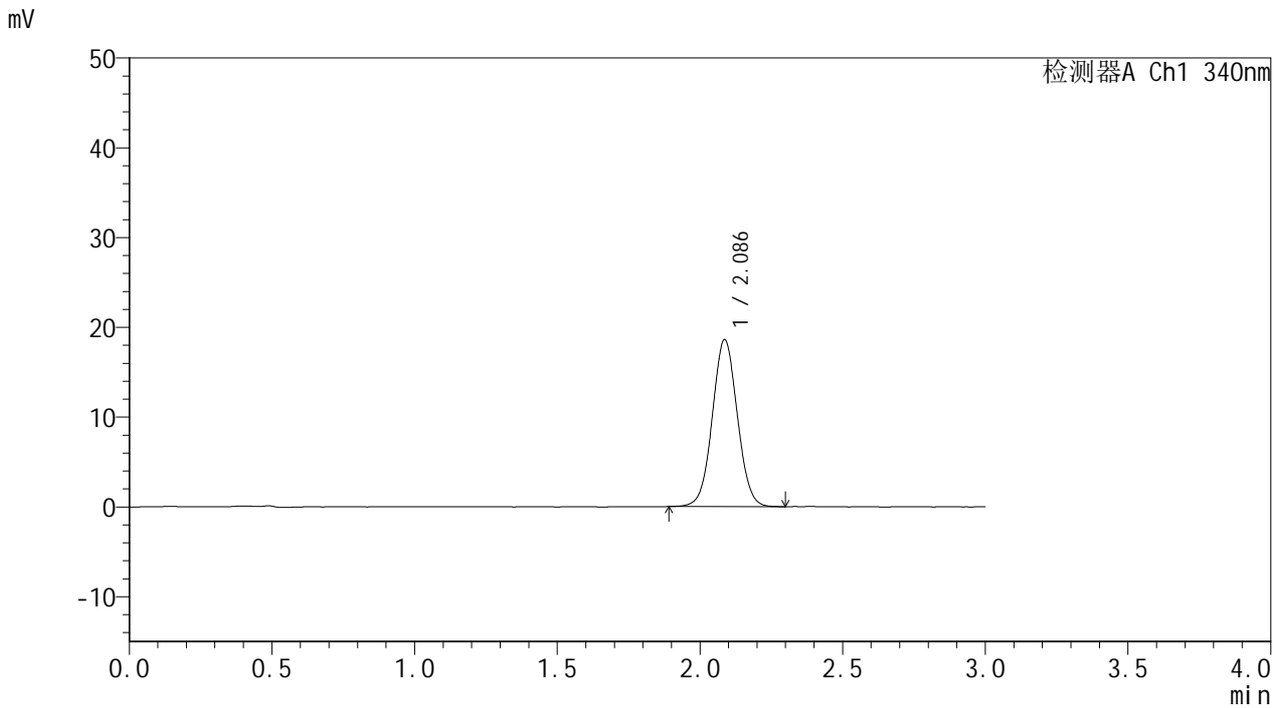


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2634-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 17:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

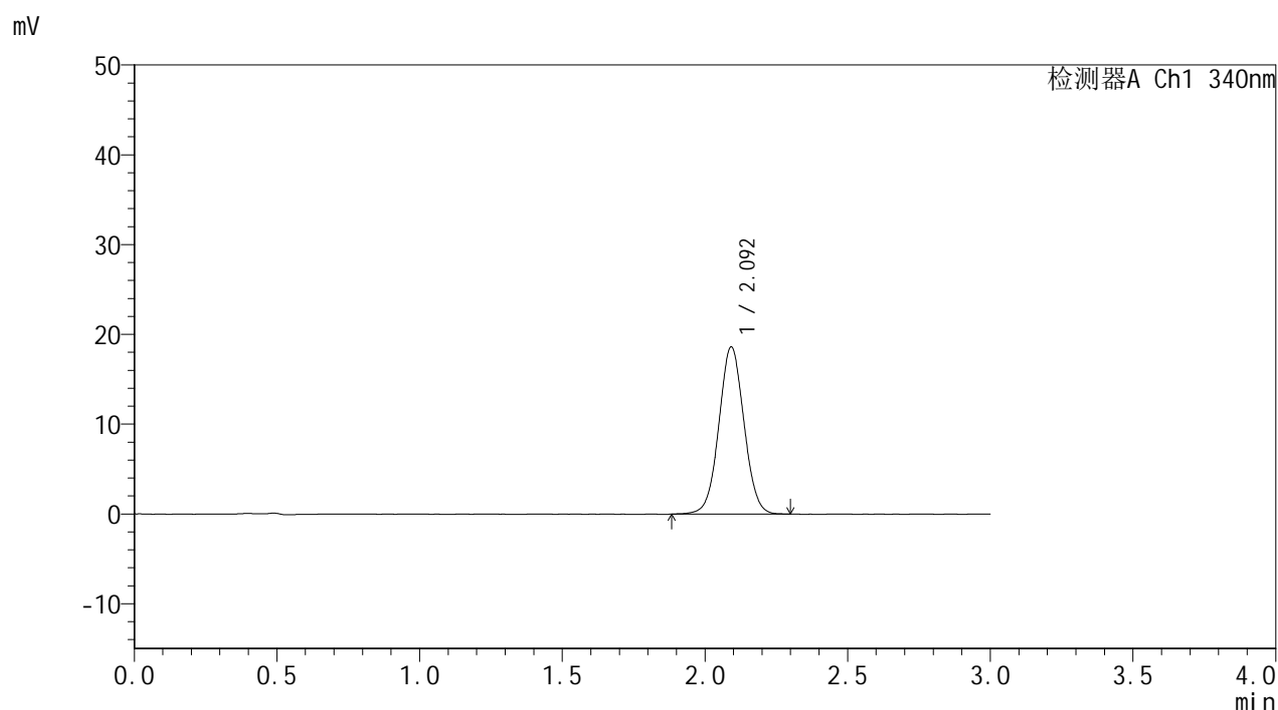
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	113567	100.000	18591	2717	1.037	--
总计		113567	100.000	18591			

<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 - 0-101/25-2635-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	113975	100.000	18546	2715	1.033	--
总计		113975	100.000	18546			

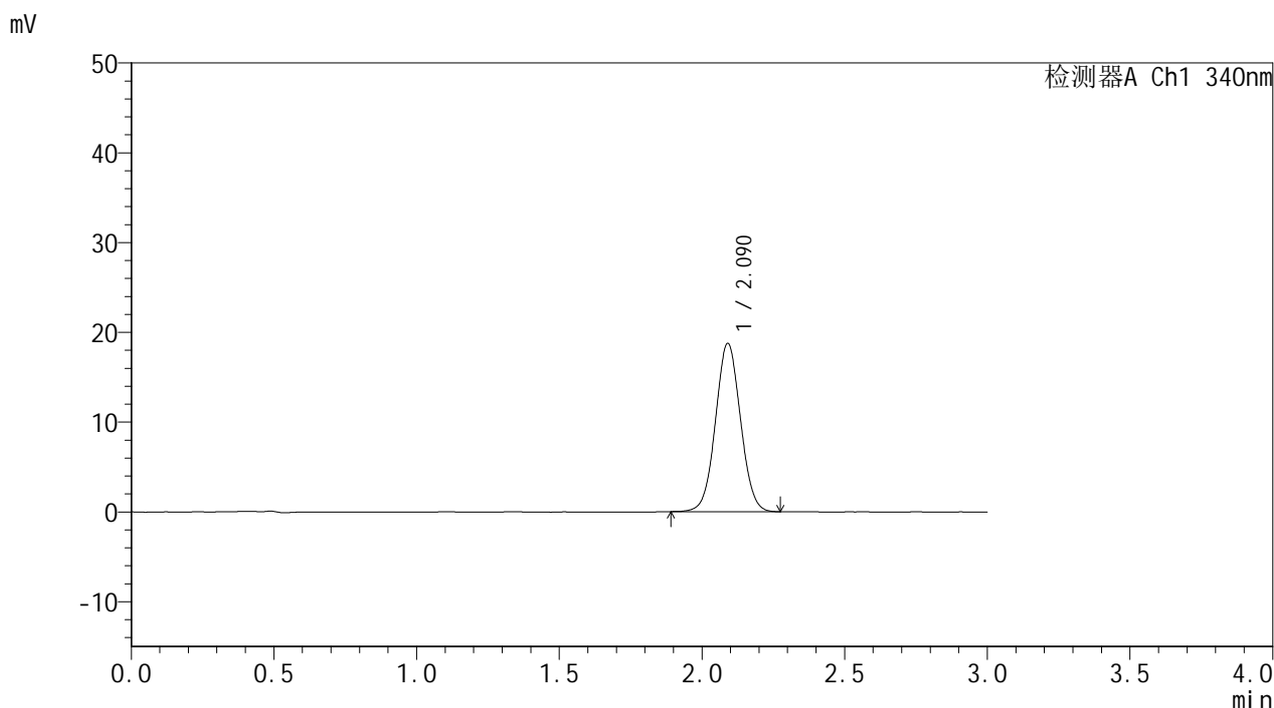


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2636-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:05:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	114321	100.000	18726	2721	1.037	--
总计		114321	100.000	18726			

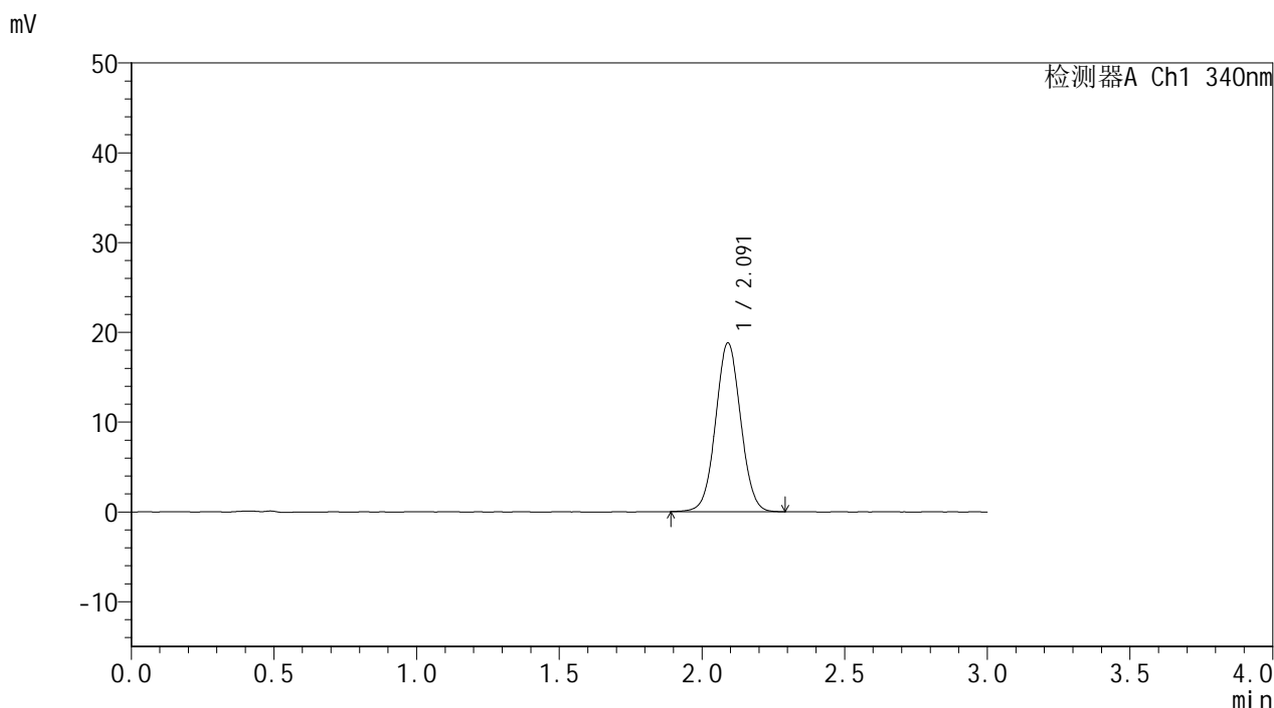


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2637-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:08:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

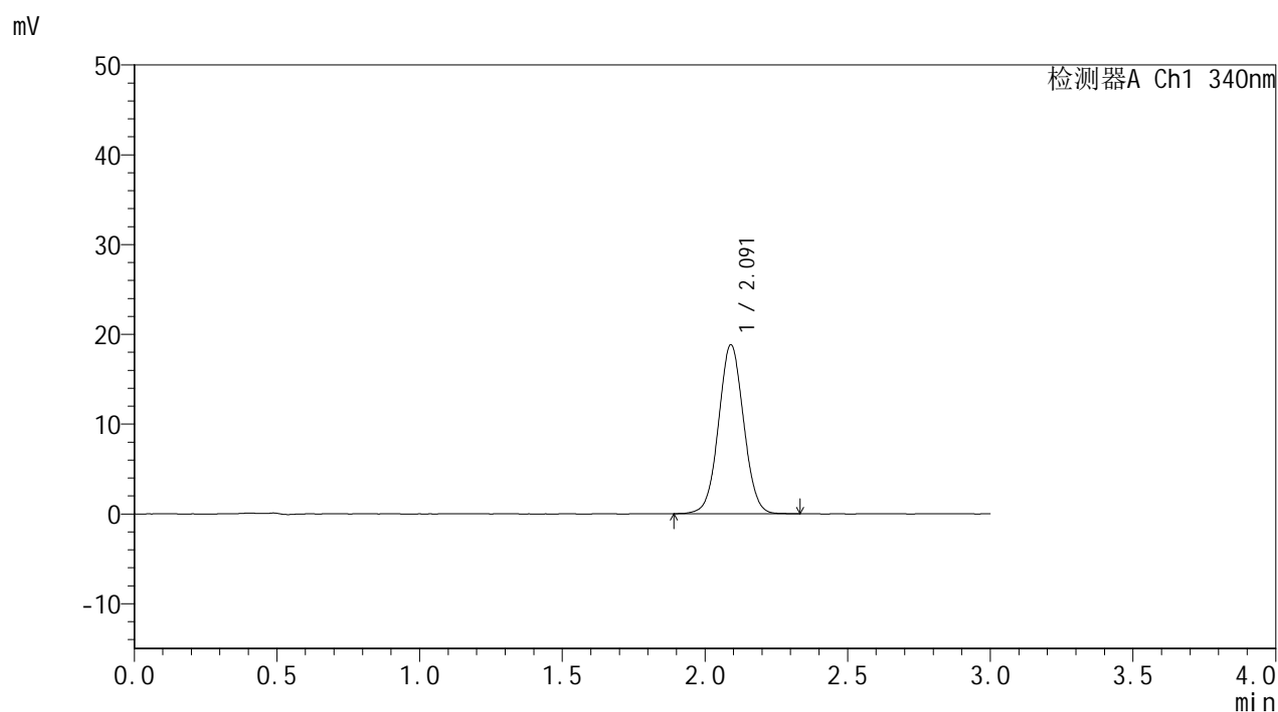
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	114794	100.000	18766	2727	1.037	--
总计		114794	100.000	18766			

<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 - 0-101/25-2638-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:11:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	115306	100.000	18810	2719	1.035	--
总计		115306	100.000	18810			

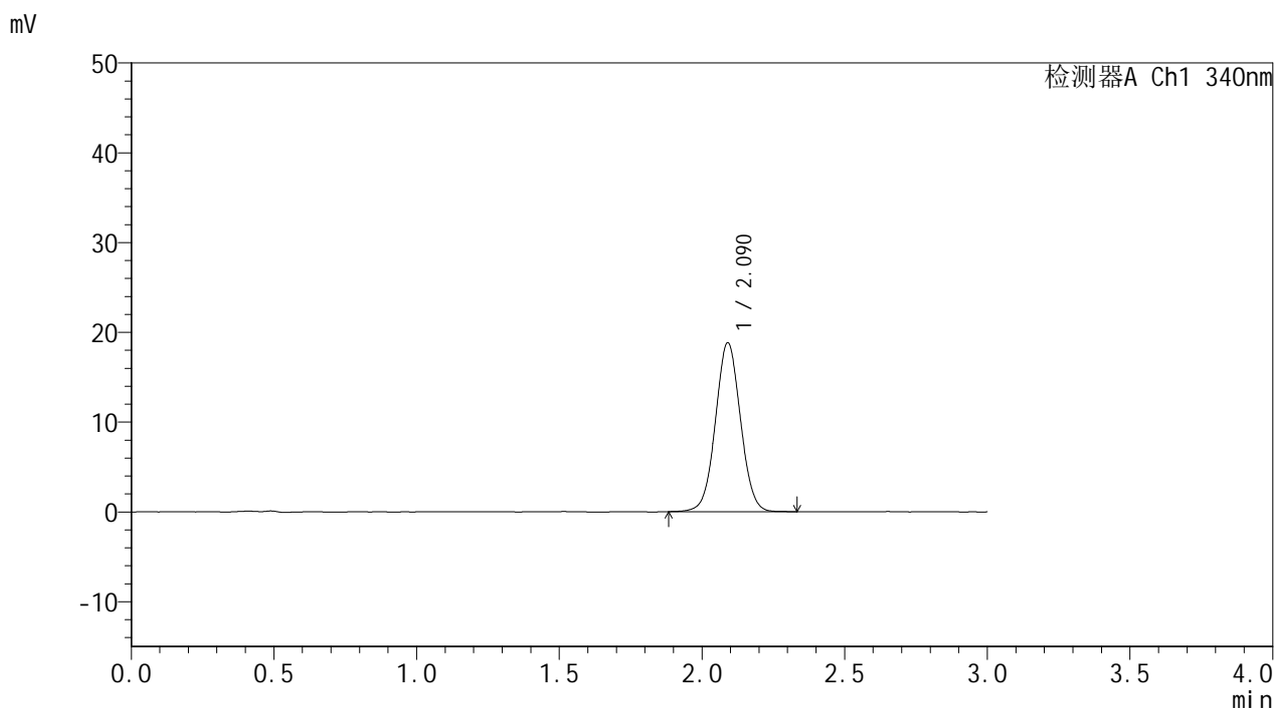


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2639-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	115050	100.000	18802	2731	1.036	--
总计		115050	100.000	18802			

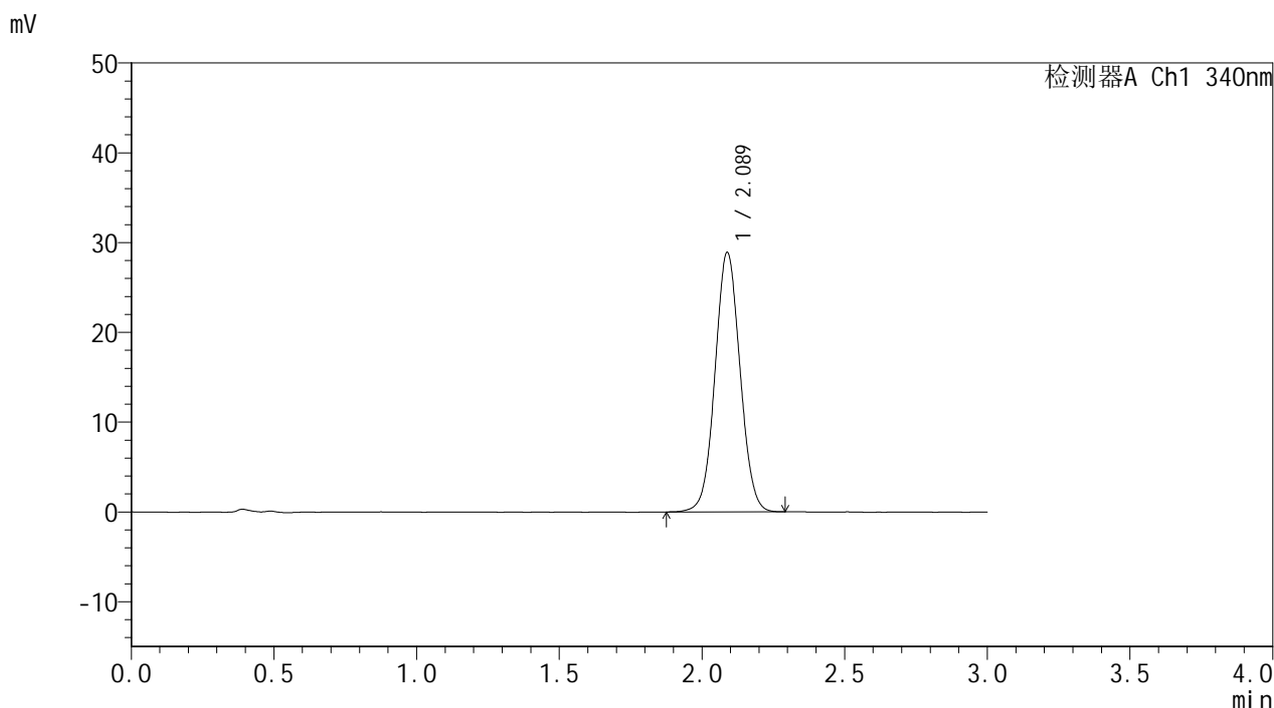


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2640-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:18:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	176504	100.000	28909	2717	1.044	--
总计		176504	100.000	28909			

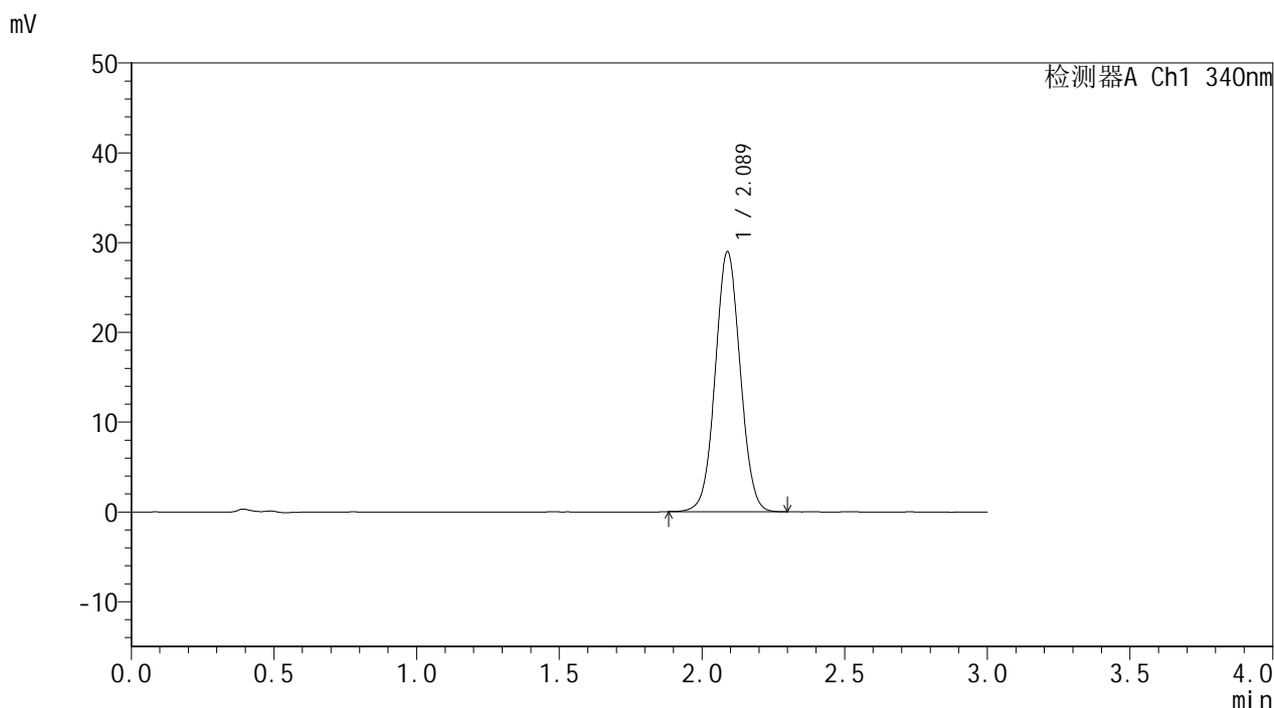


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2641-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	176293	100.000	28960	2734	1.041	--
总计		176293	100.000	28960			

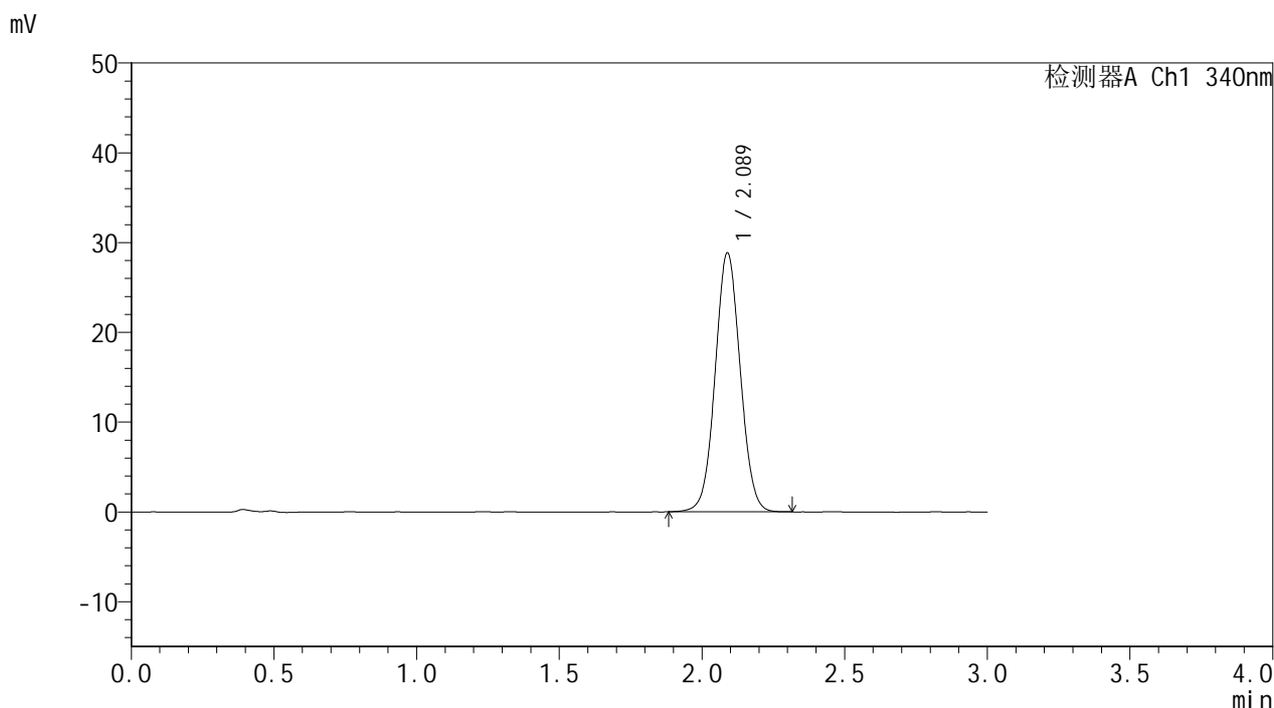


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2642-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:25:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

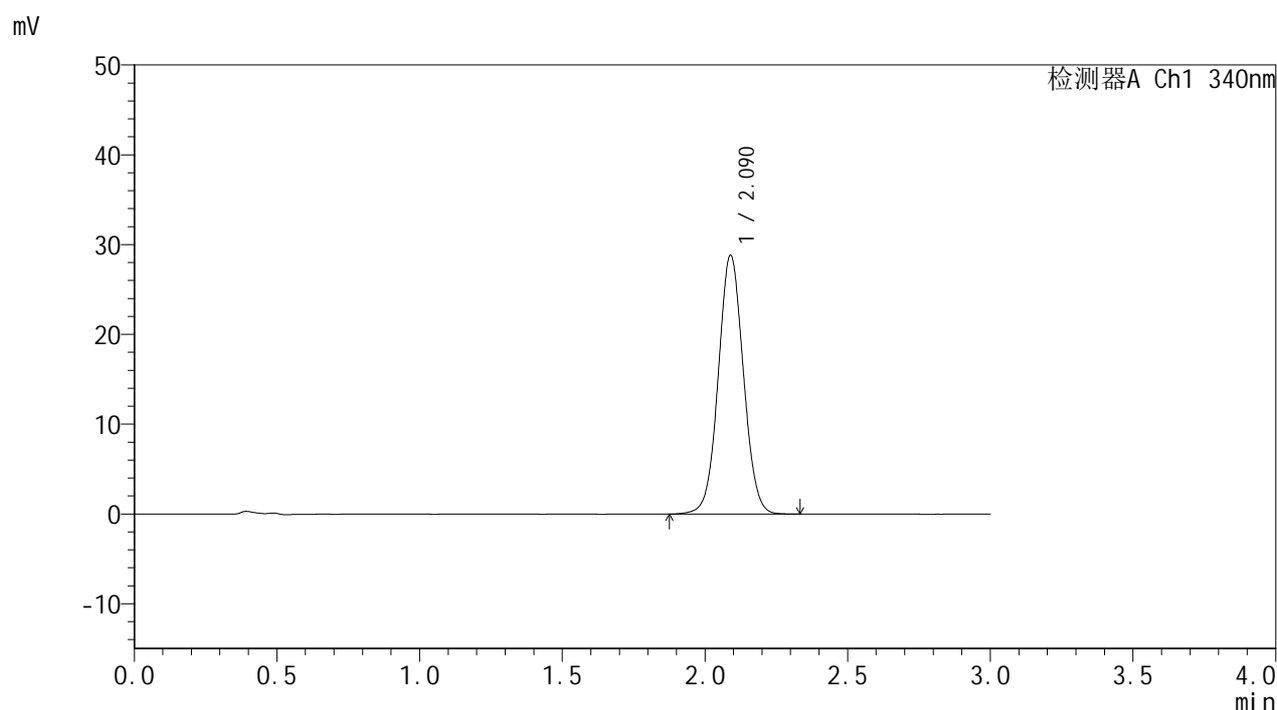
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	176330	100.000	28845	2715	1.045	--
总计		176330	100.000	28845			

<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 - 0-101/25-2643-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-2.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 18:28:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

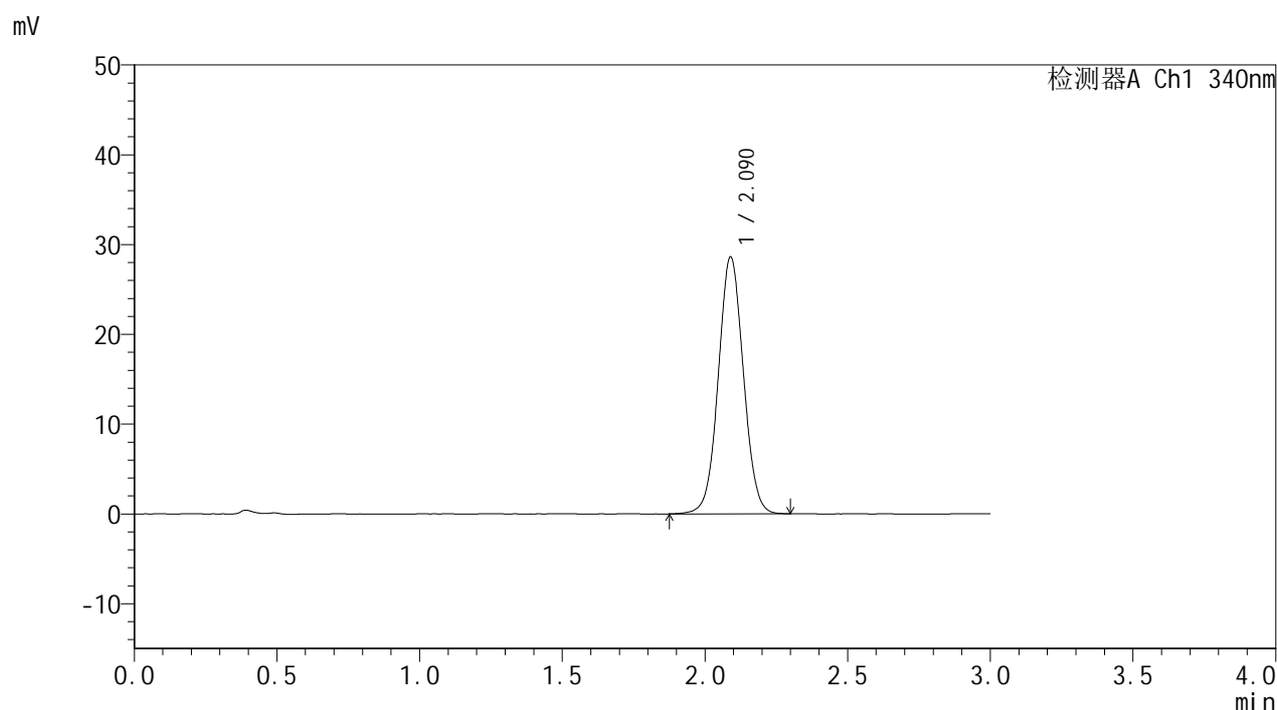
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	177110	100.000	28841	2709	1.044	--
总计		177110	100.000	28841			

<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 - 0-101/25-2644-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:32:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	175150	100.000	28598	2717	1.042	--
总计		175150	100.000	28598			

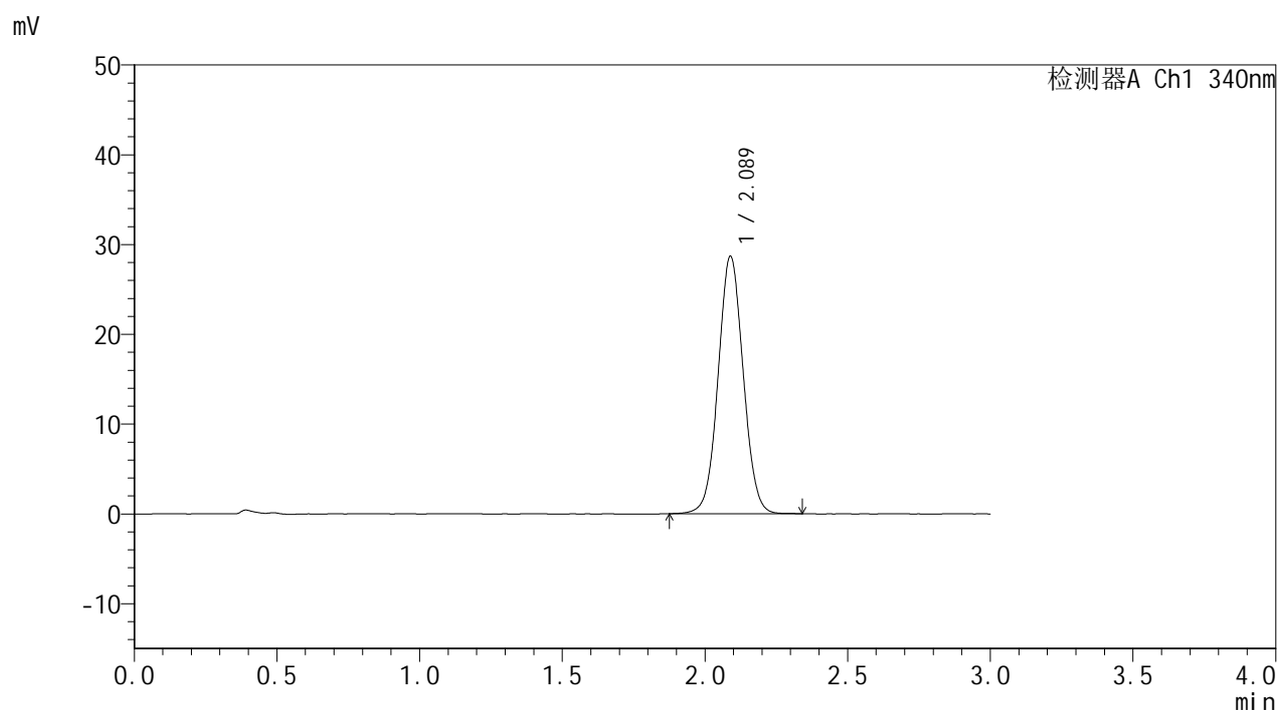


YMP-4103

<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 - 0-101/25-2645-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 18:35:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	175420	100.000	28670	2720	1.042	--
总计		175420	100.000	28670			

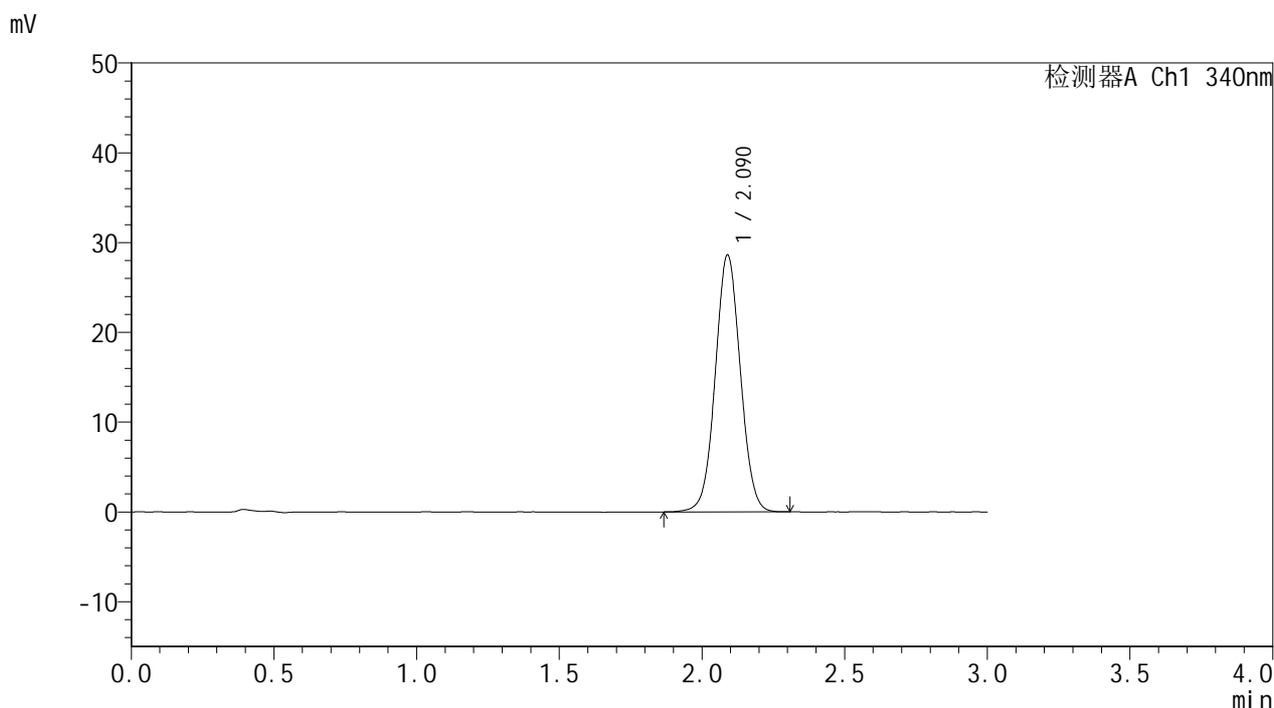


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2646-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	175232	100.000	28605	2713	1.040	--
总计		175232	100.000	28605			

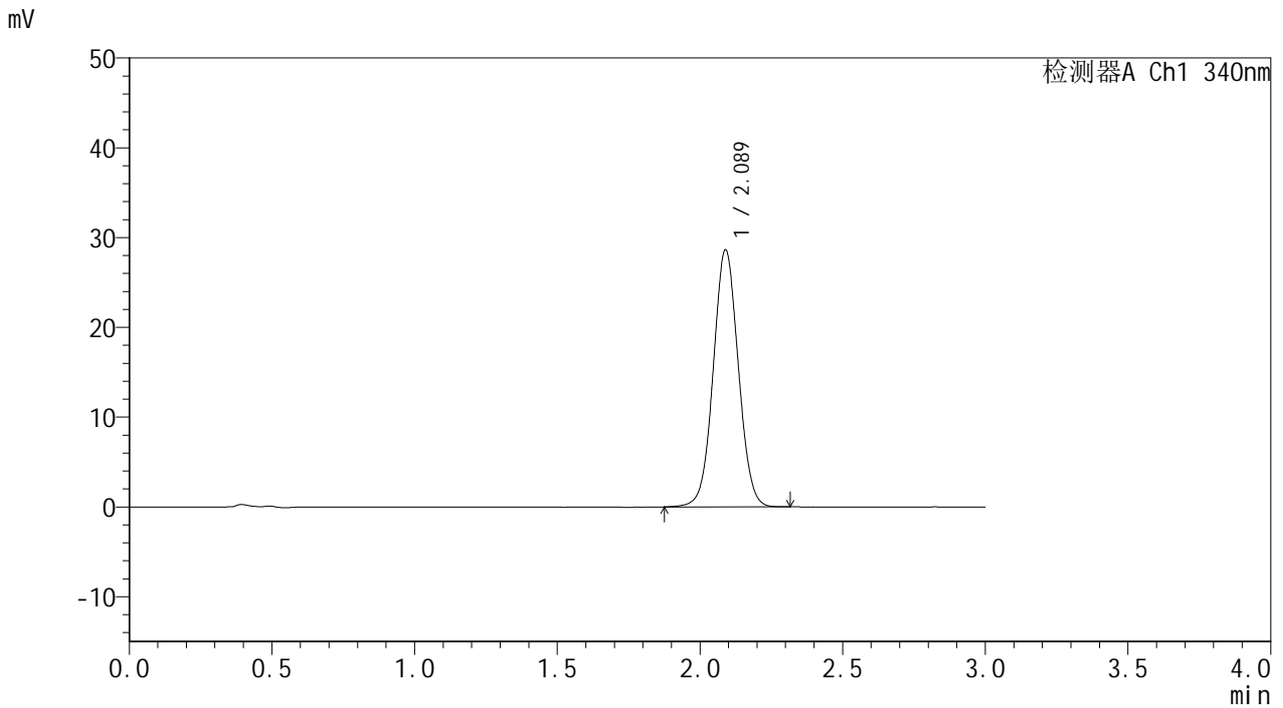


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2647-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:42:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	175016	100.000	28632	2722	1.040	--
总计		175016	100.000	28632			

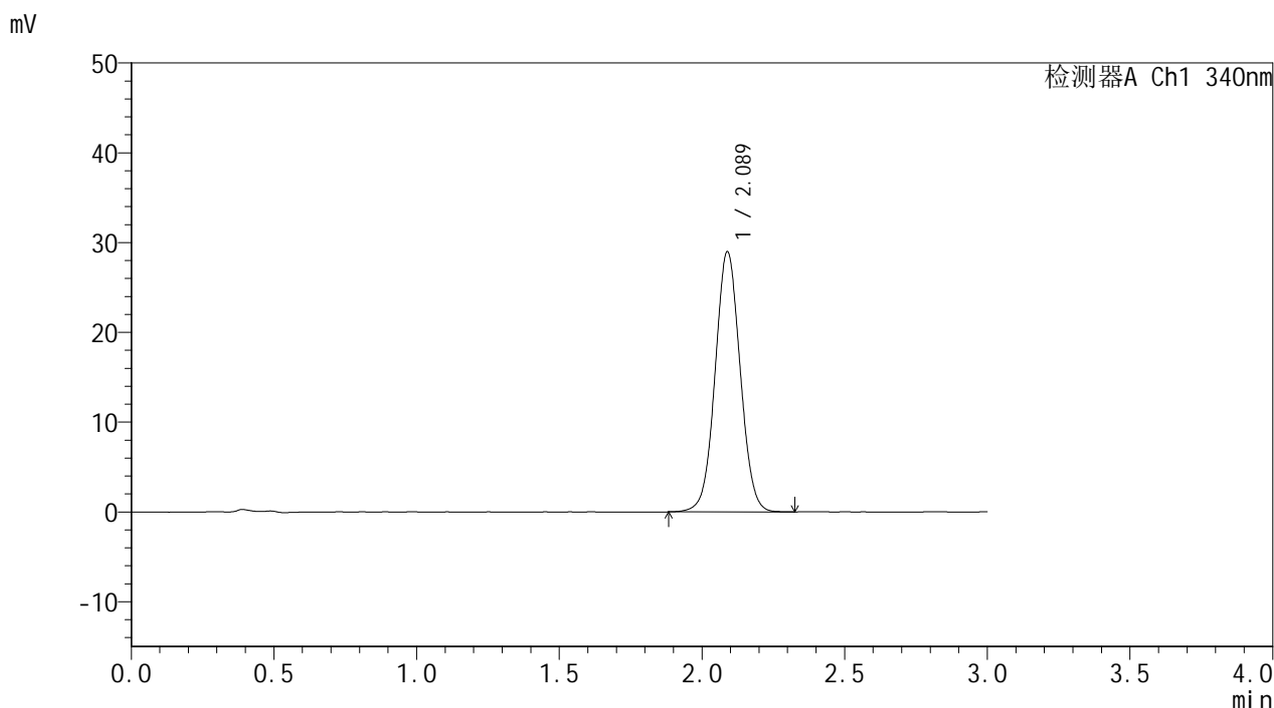


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2648-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

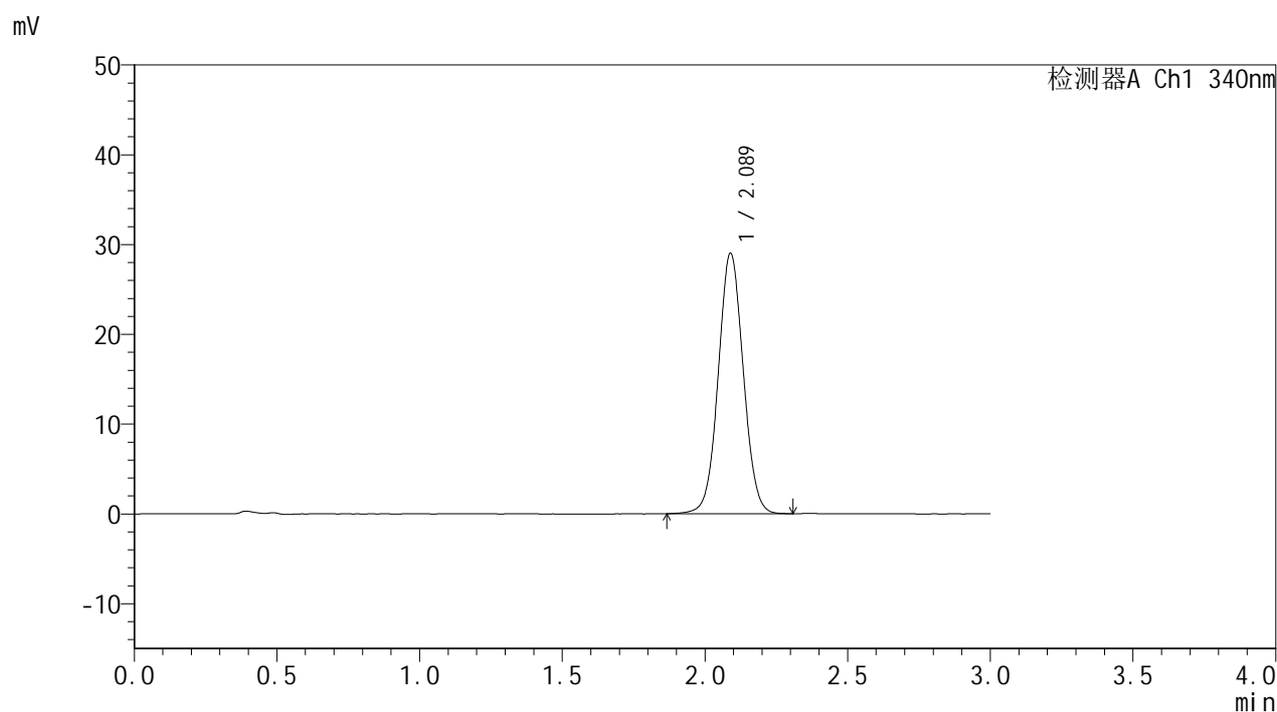
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	177017	100.000	28987	2724	1.039	--
总计		177017	100.000	28987			

<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 - 0-101/25-2649-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:49:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	177234	100.000	29007	2730	1.042	--
总计		177234	100.000	29007			

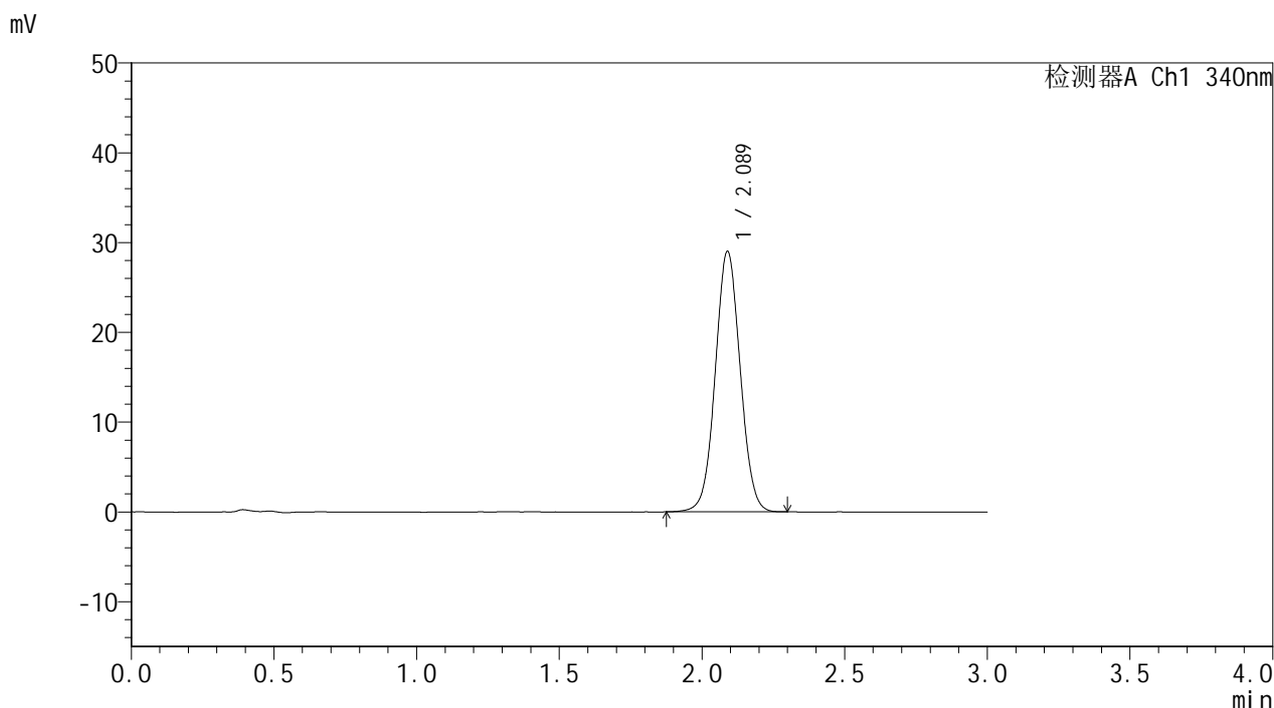


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2650-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	176406	100.000	29007	2741	1.040	--
总计		176406	100.000	29007			

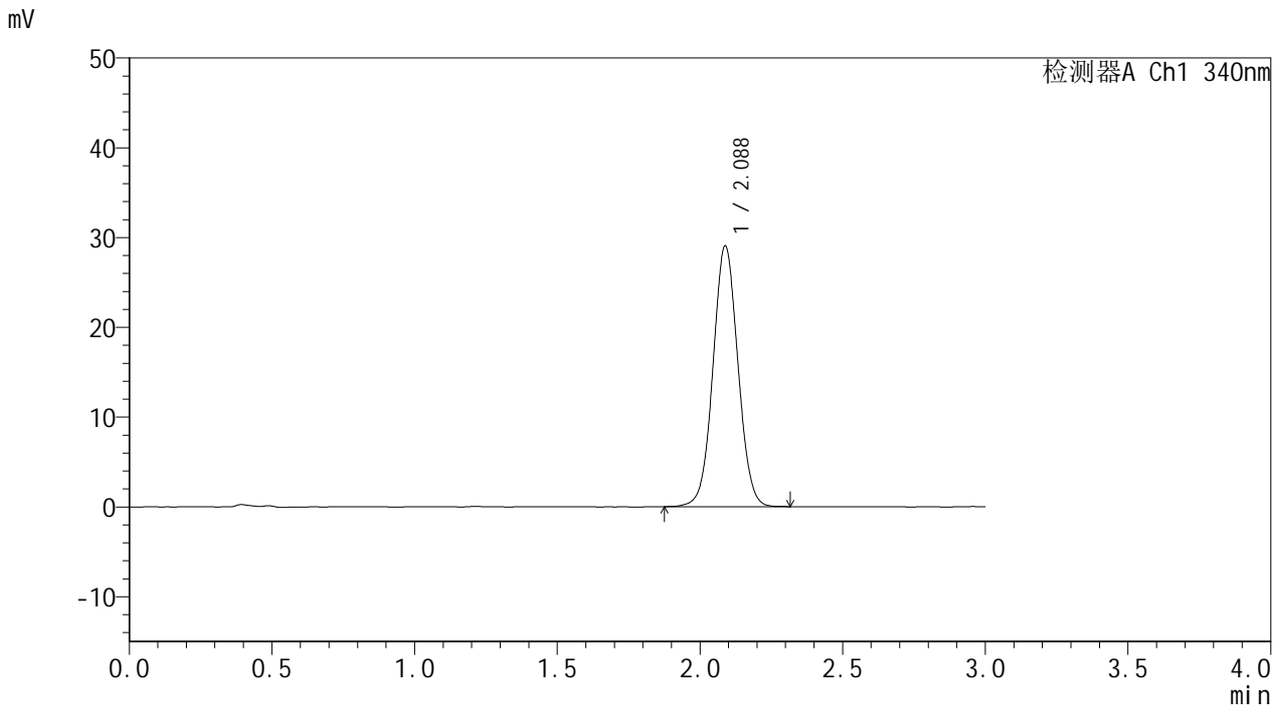


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2651-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:55:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	176849	100.000	29049	2746	1.040	--
总计		176849	100.000	29049			

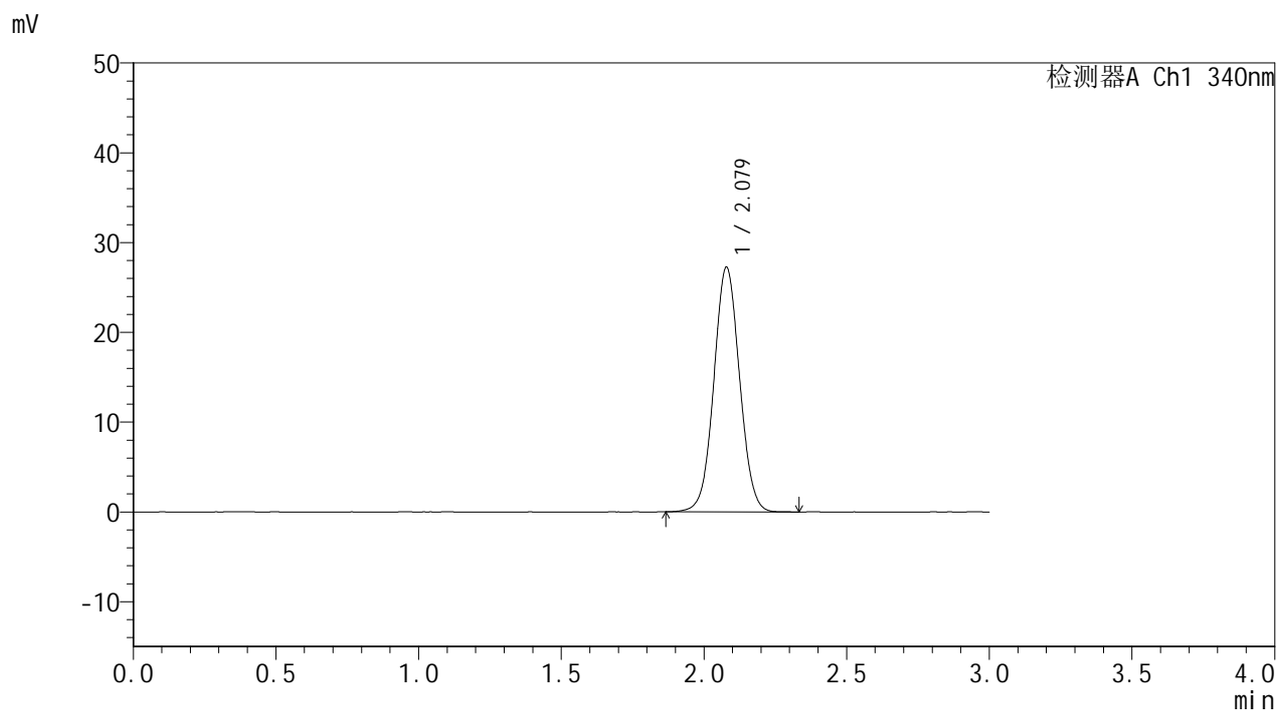


YMP-4103

<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 - 0-101/25-2652-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/10 18:59:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

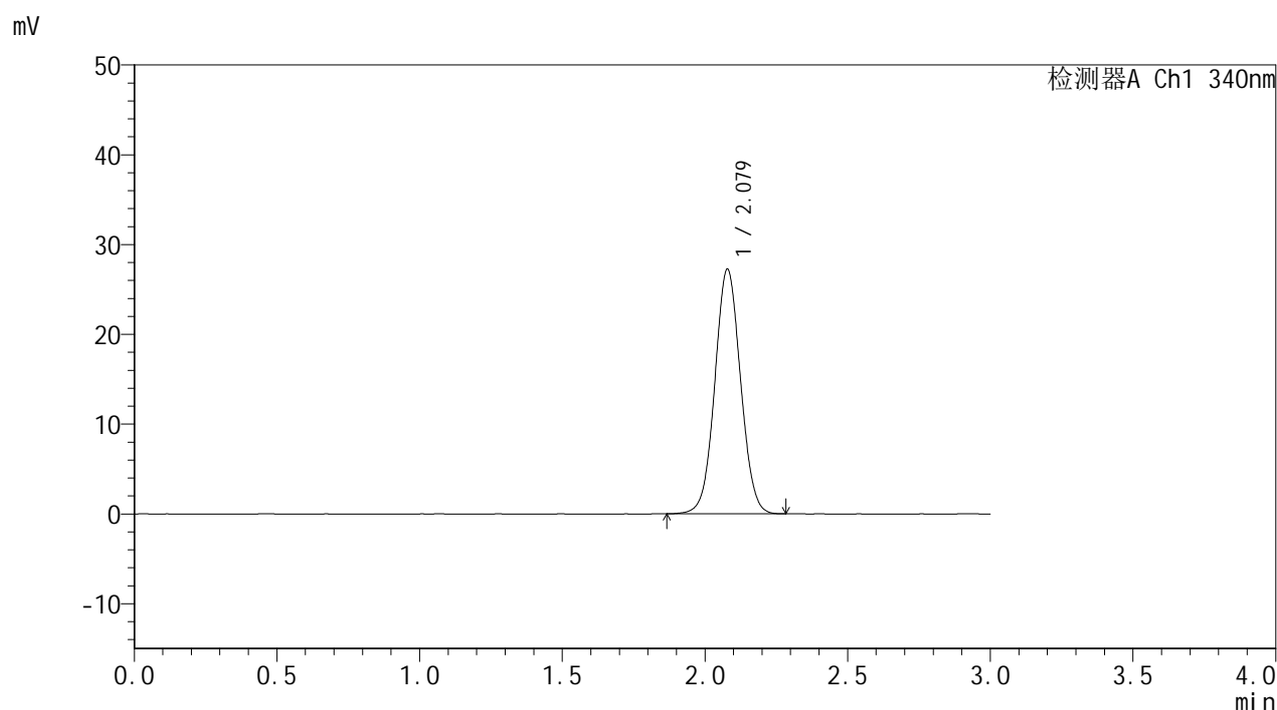
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	171312	100.000	27263	2549	1.043	--
总计		171312	100.000	27263			

<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 - 0-101/25-2653-2 - zzp-15mg-2025081321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:02:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	171011	100.000	27254	2548	1.041	--
总计		171011	100.000	27254			

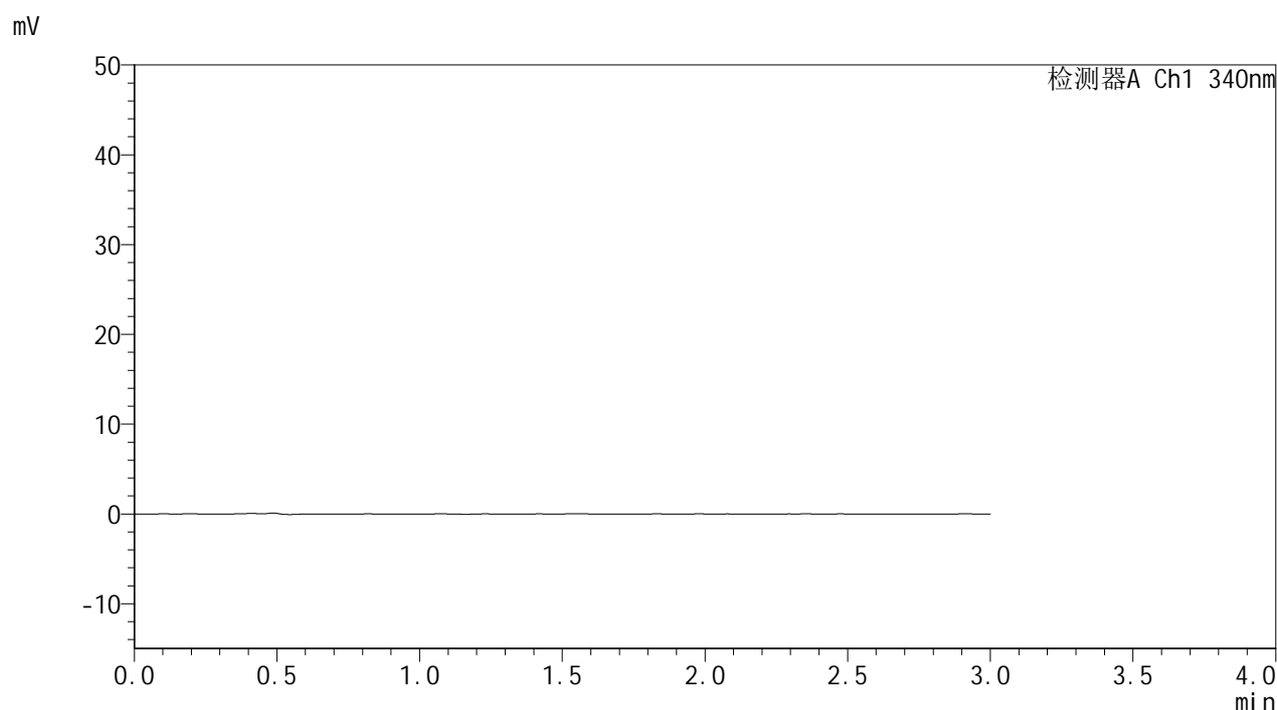


YMP-4103

<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 - 0-101/25-2654-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 2-36
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/10 19:06:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

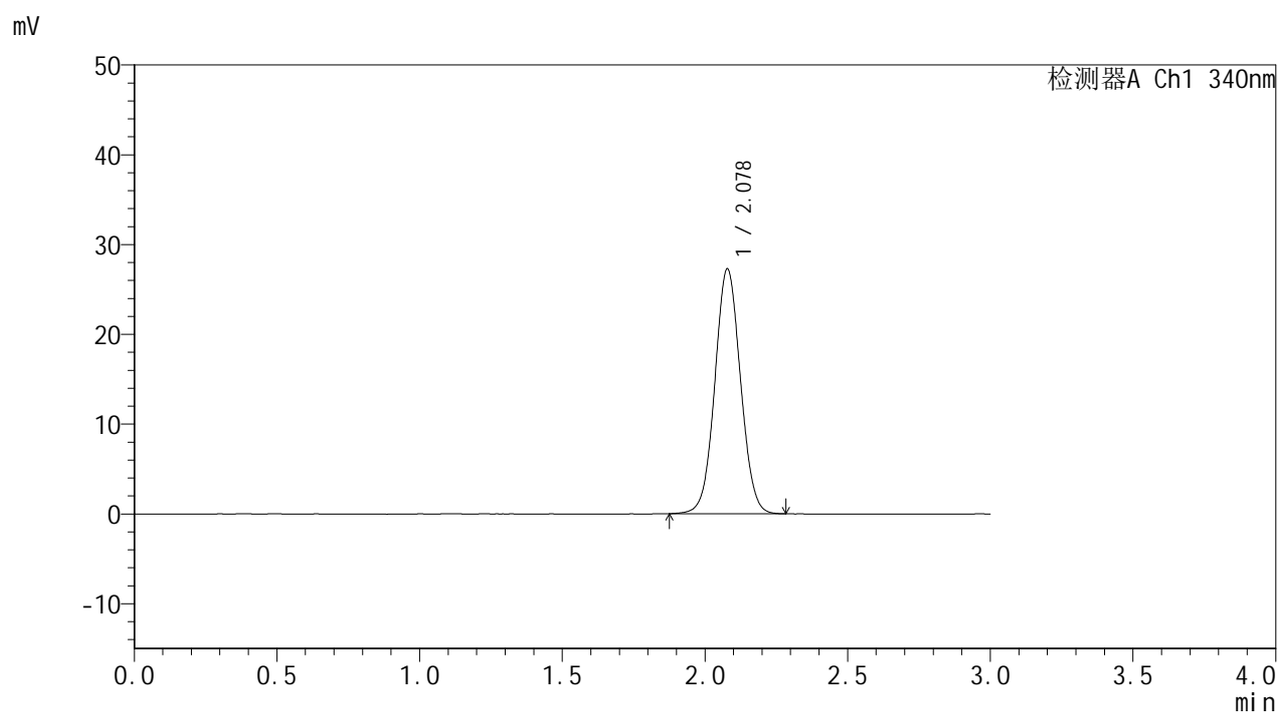
检测器A Ch1 340nm

峰号	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 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-101/25-2655-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 2-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 19:09:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	170761	100.000	27284	2563	1.045	--
总计		170761	100.000	27284			

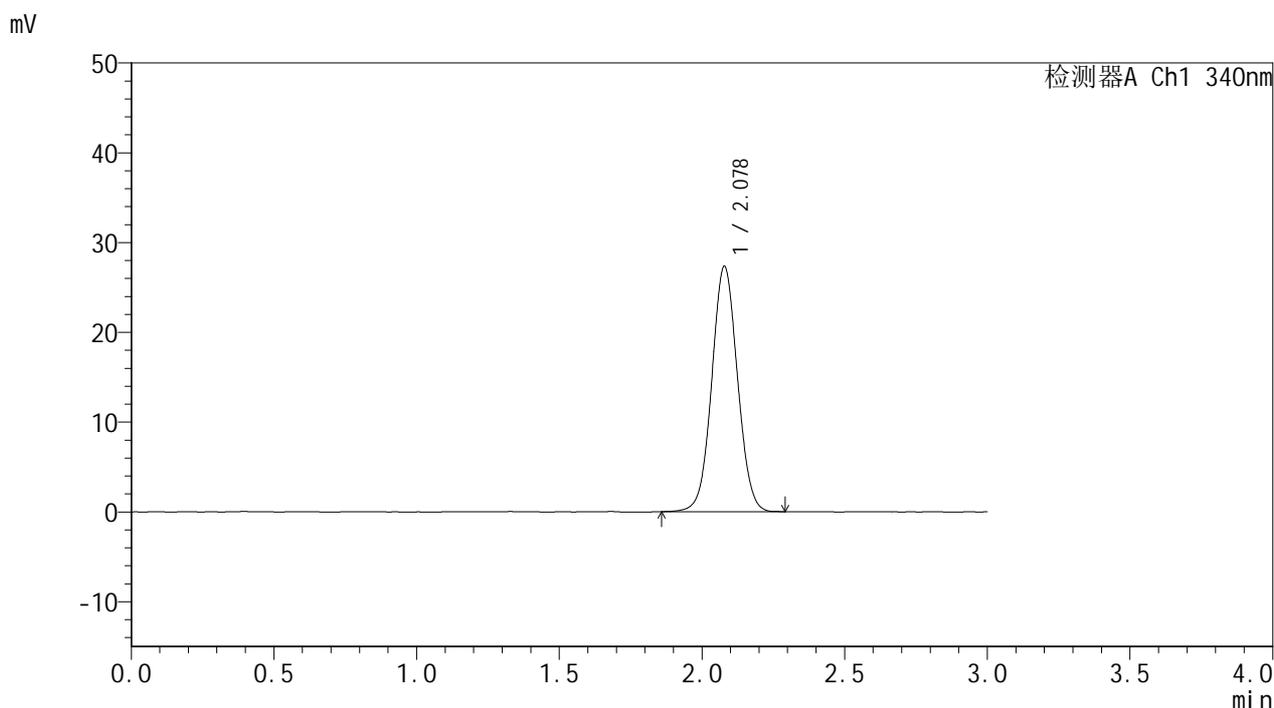


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2656-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

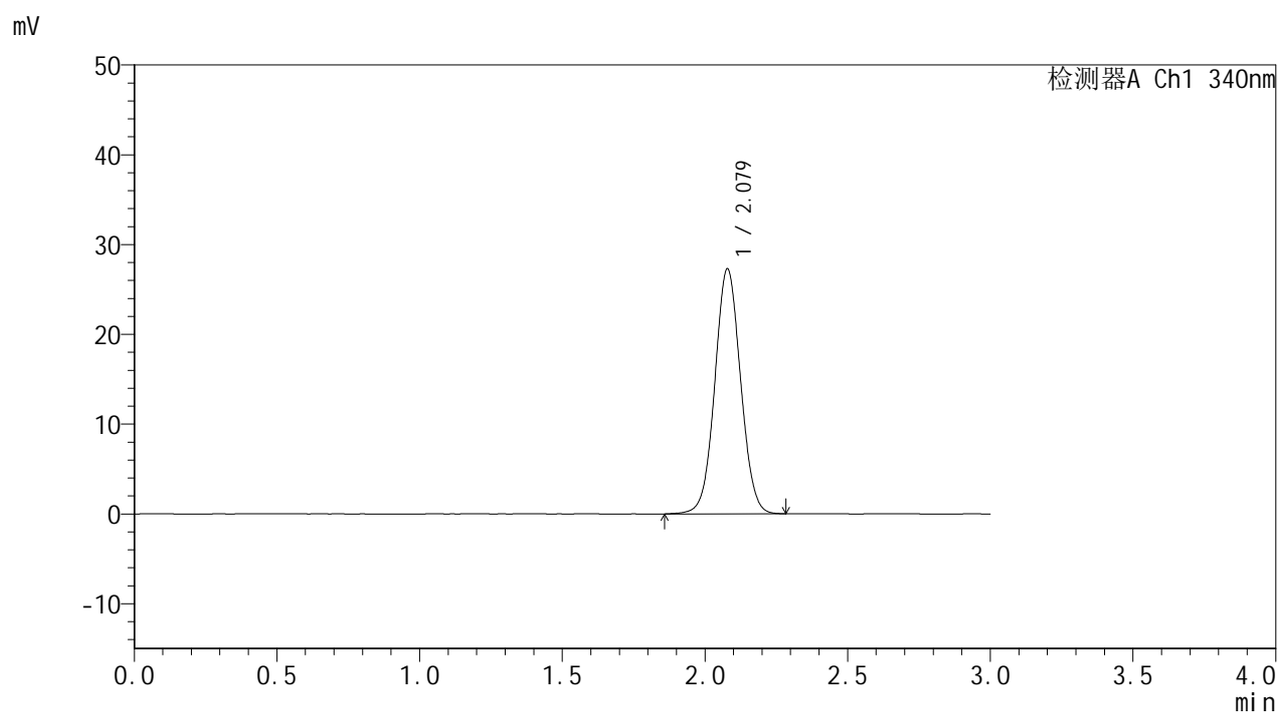
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	171450	100.000	27324	2552	1.042	--
总计		171450	100.000	27324			

<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 - 0-101/25-2657-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-45
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

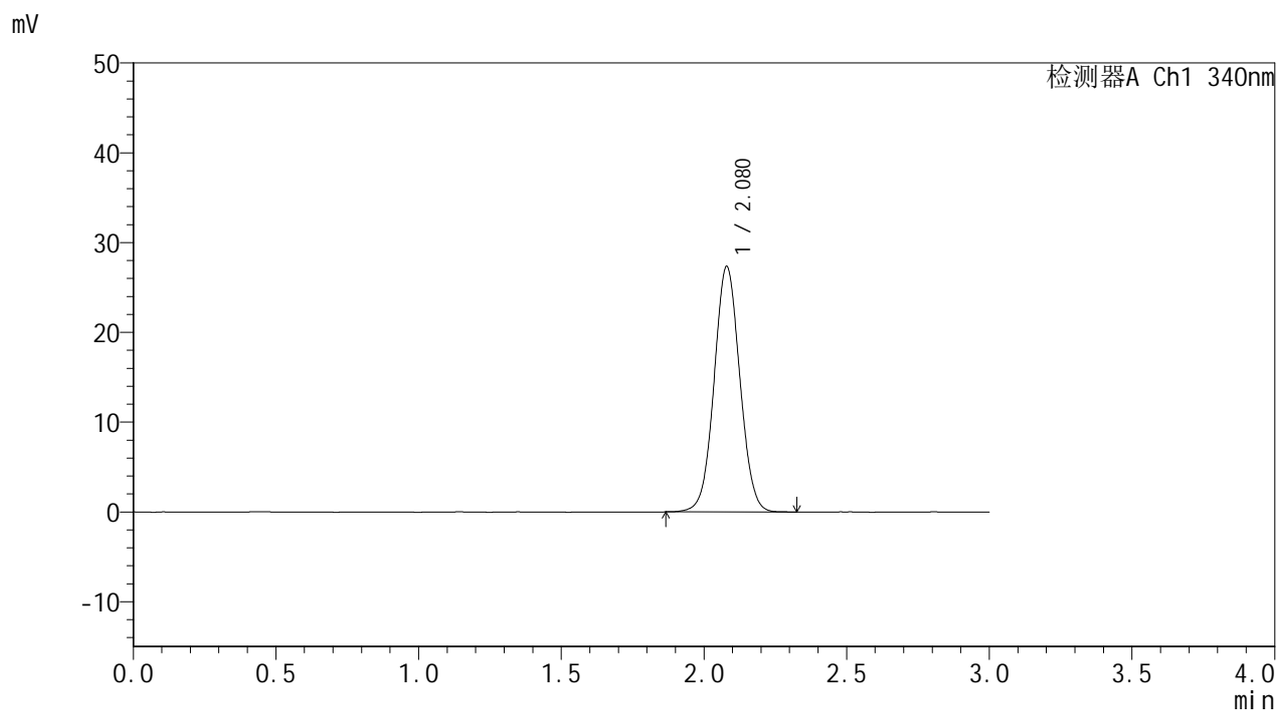
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	171626	100.000	27296	2544	1.042	--
总计		171626	100.000	27296			

<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 - 0-101/25-2658-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 2-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 19:19:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

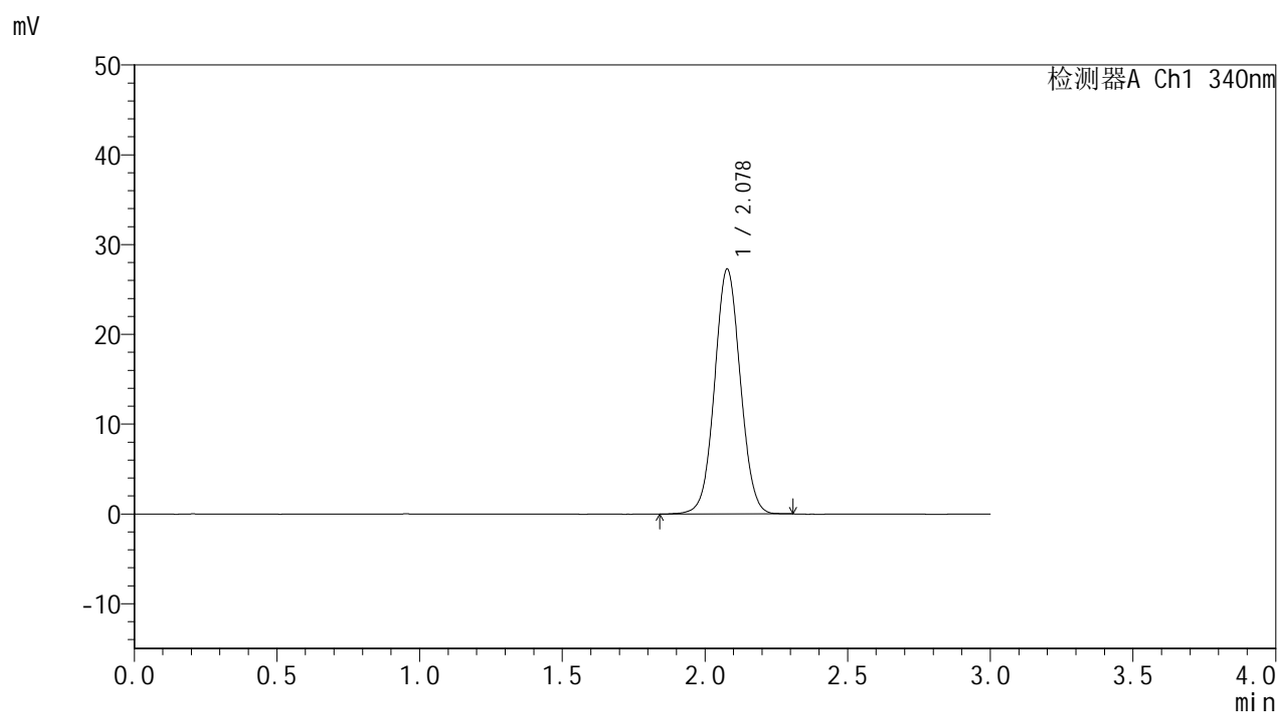
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	171670	100.000	27360	2551	1.043	--
总计		171670	100.000	27360			

<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 - 0-101/25-2659-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 2-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 19:23:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

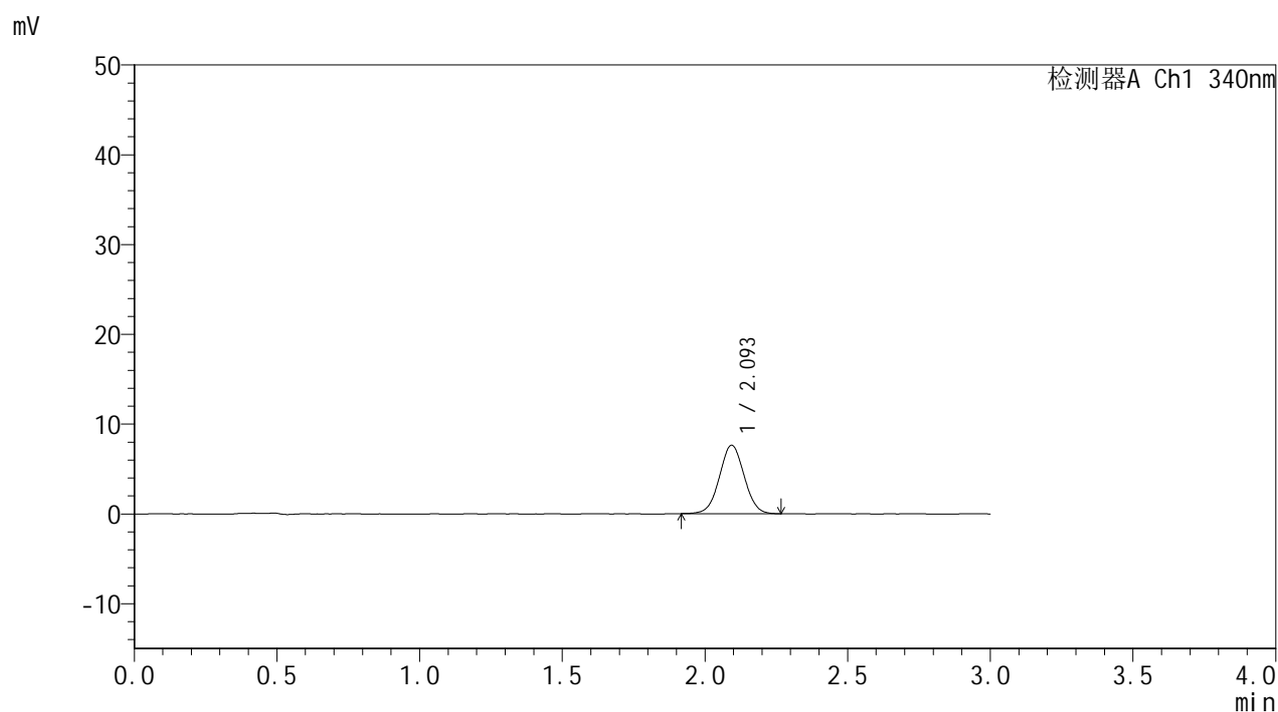
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	171376	100.000	27266	2543	1.042	--
总计		171376	100.000	27266			

<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 - 0-101/25-2660-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

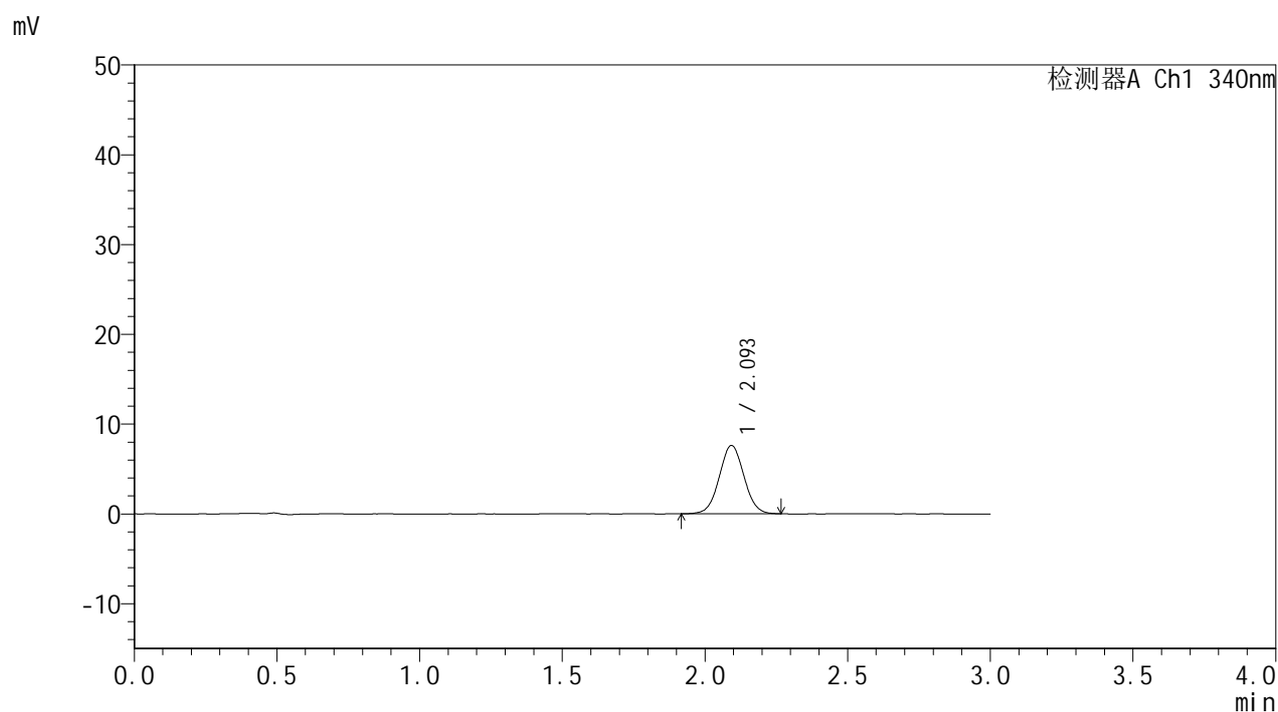
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	45938	100.000	7600	2788	1.026	--
总计		45938	100.000	7600			

<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 - 0-101/25-2661-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

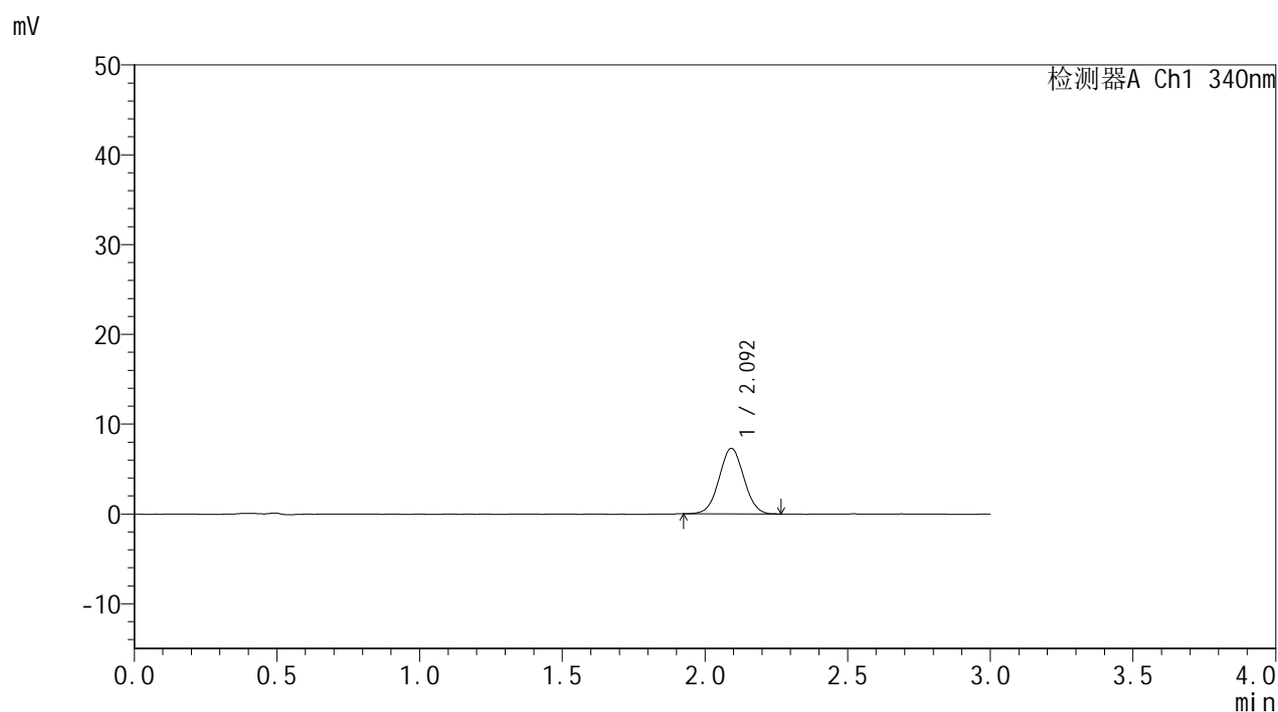
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	46032	100.000	7588	2794	1.035	--
总计		46032	100.000	7588			

<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 - 0-101/25-2662-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:33:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

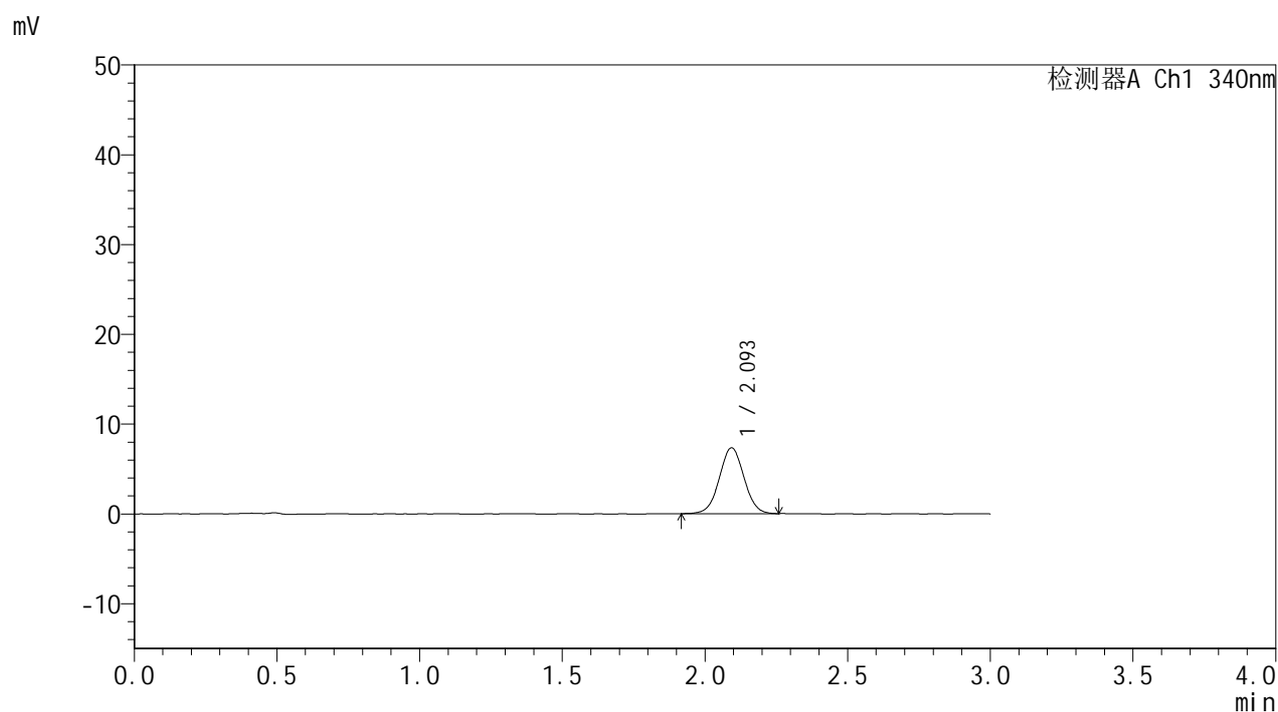
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	44066	100.000	7270	2765	1.029	--
总计		44066	100.000	7270			

<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 - 0-101/25-2663-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:36:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

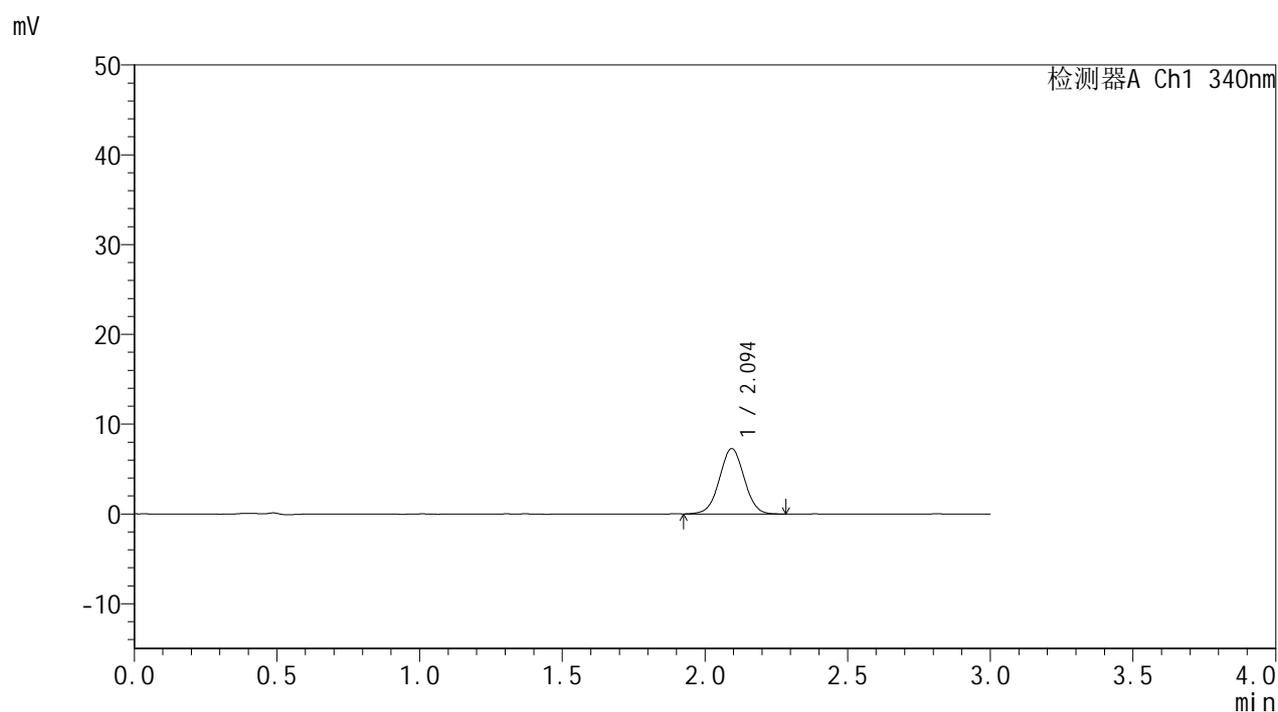
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	44120	100.000	7300	2806	1.022	--
总计		44120	100.000	7300			

<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 - 0-101/25-2664-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:40:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

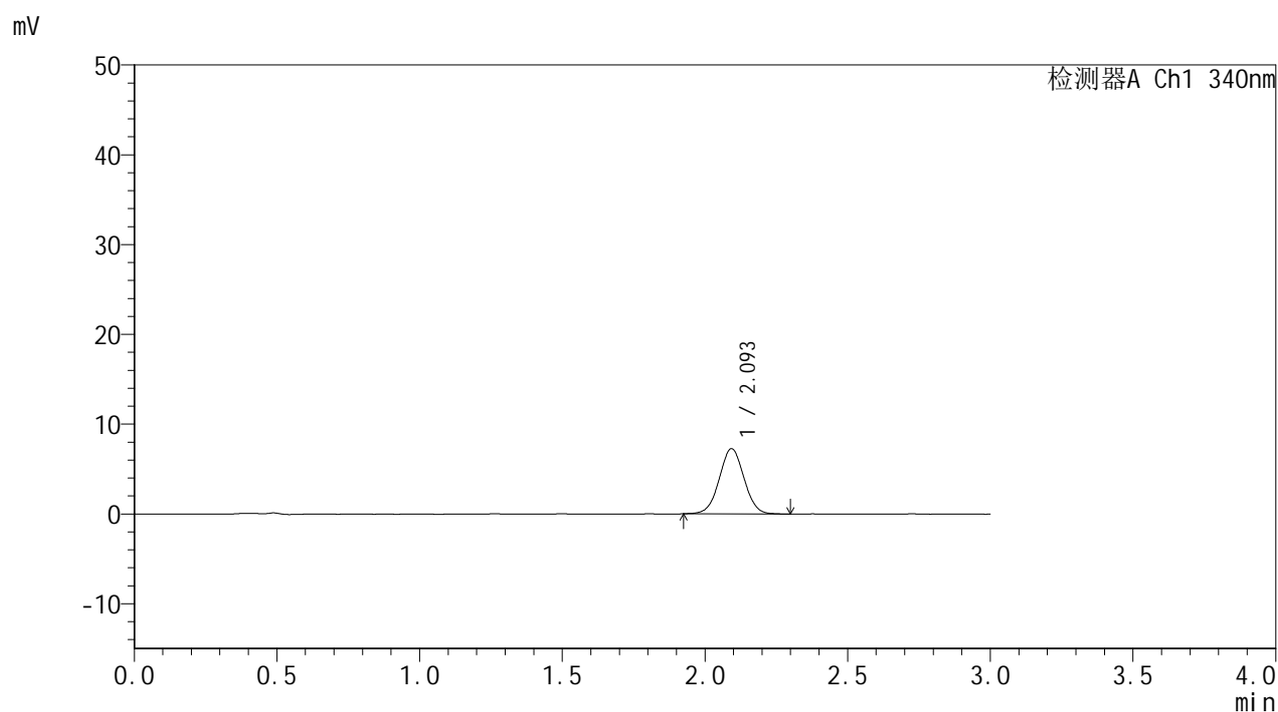
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	43865	100.000	7262	2797	1.018	--
总计		43865	100.000	7262			

<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 - 0-101/25-2665-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

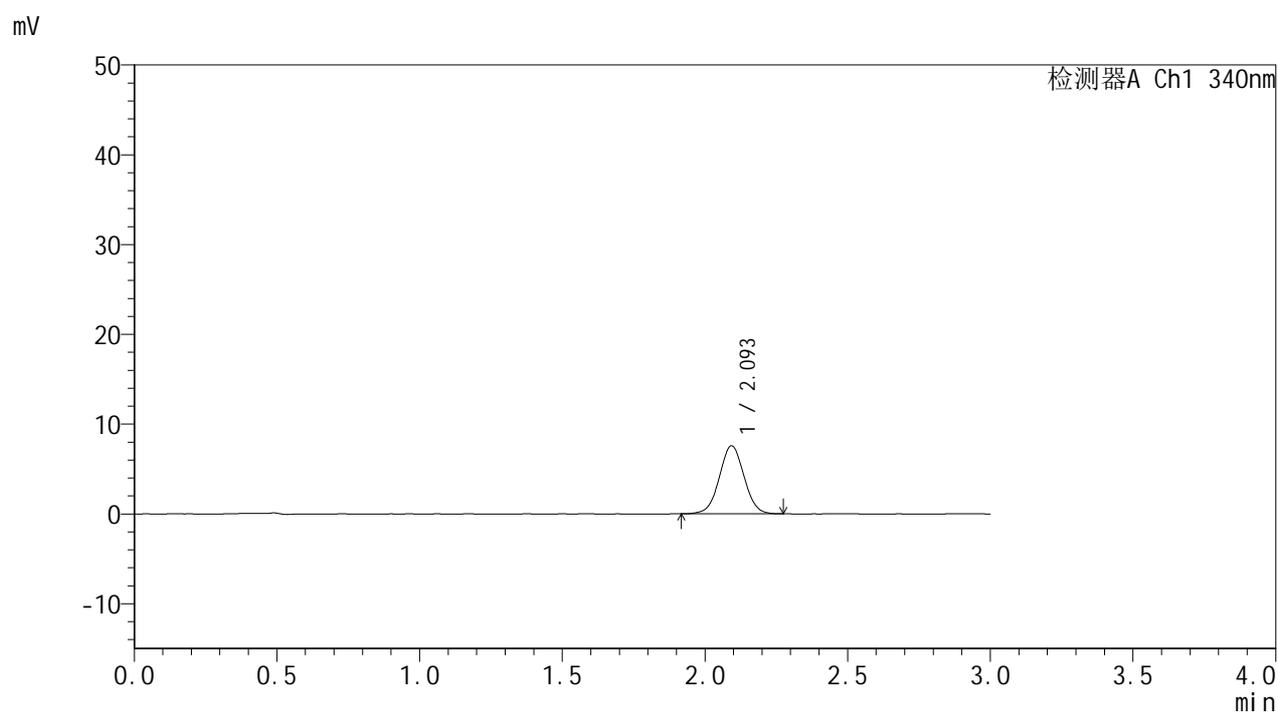
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	43876	100.000	7235	2783	1.021	--
总计		43876	100.000	7235			

<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 - 0-101/25-2666-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

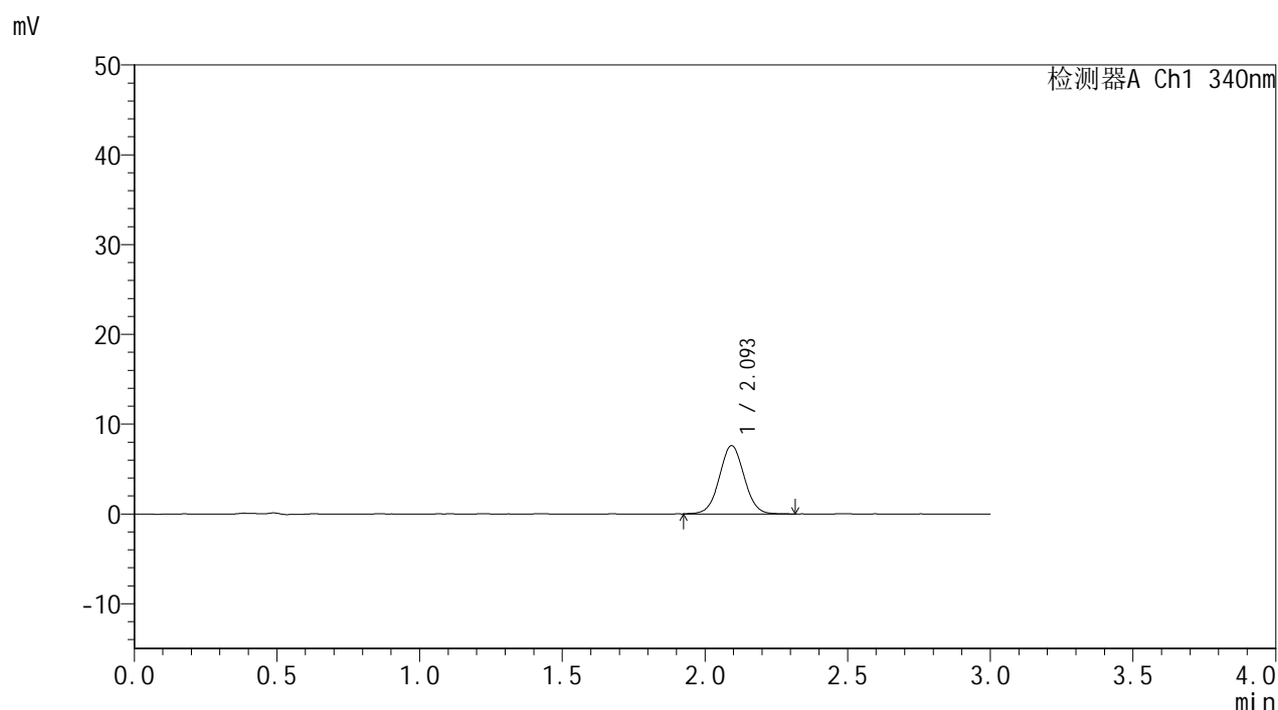
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	45754	100.000	7544	2792	1.026	--
总计		45754	100.000	7544			

<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 - 0-101/25-2667-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:50:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

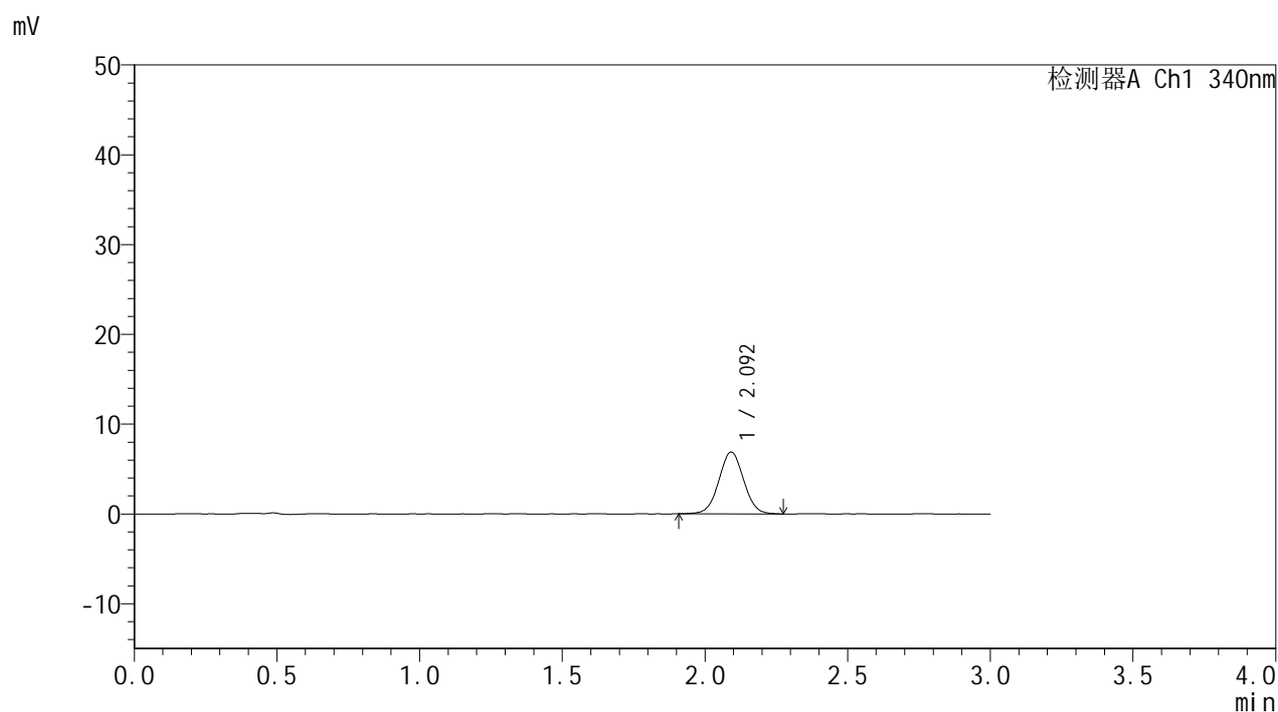
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	46111	100.000	7578	2800	1.032	--
总计		46111	100.000	7578			

<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 - 0-101/25-2668-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:53:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	41631	100.000	6863	2787	1.027	--
总计		41631	100.000	6863			

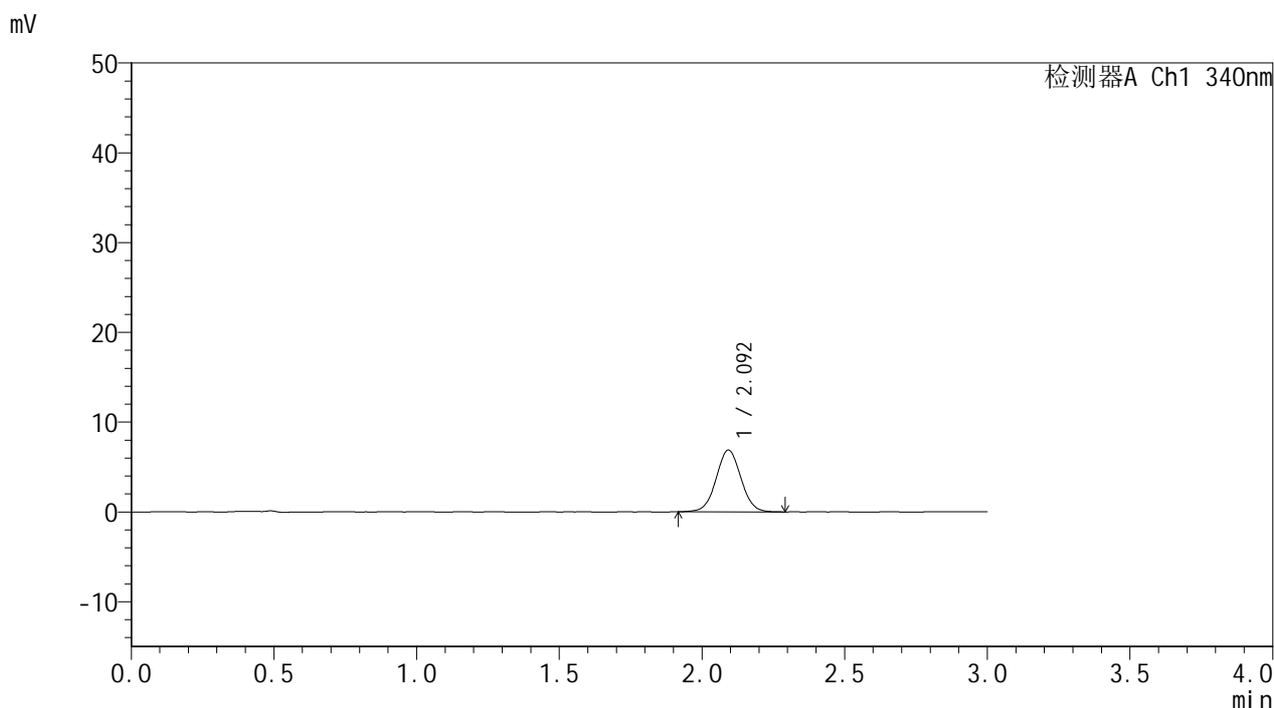


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2669-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:02:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

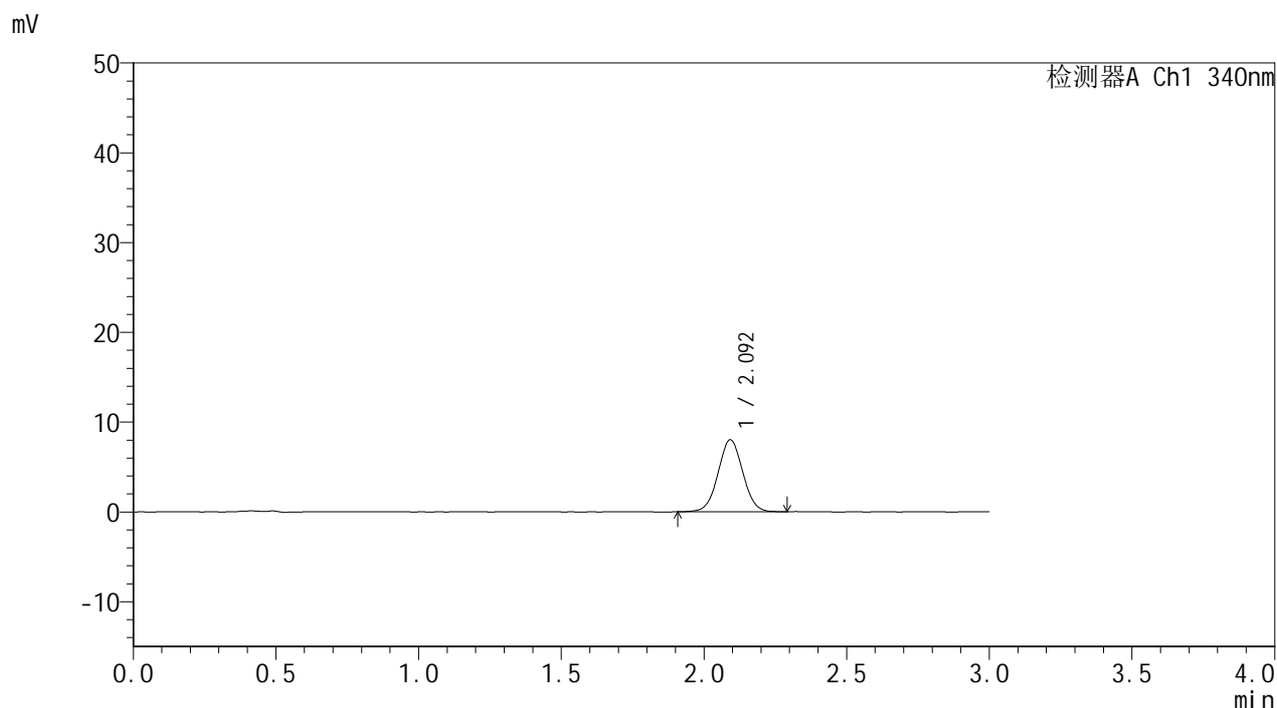
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	41623	100.000	6847	2796	1.032	--
总计		41623	100.000	6847			

<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 - 0-101/25-2670-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 20:00:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

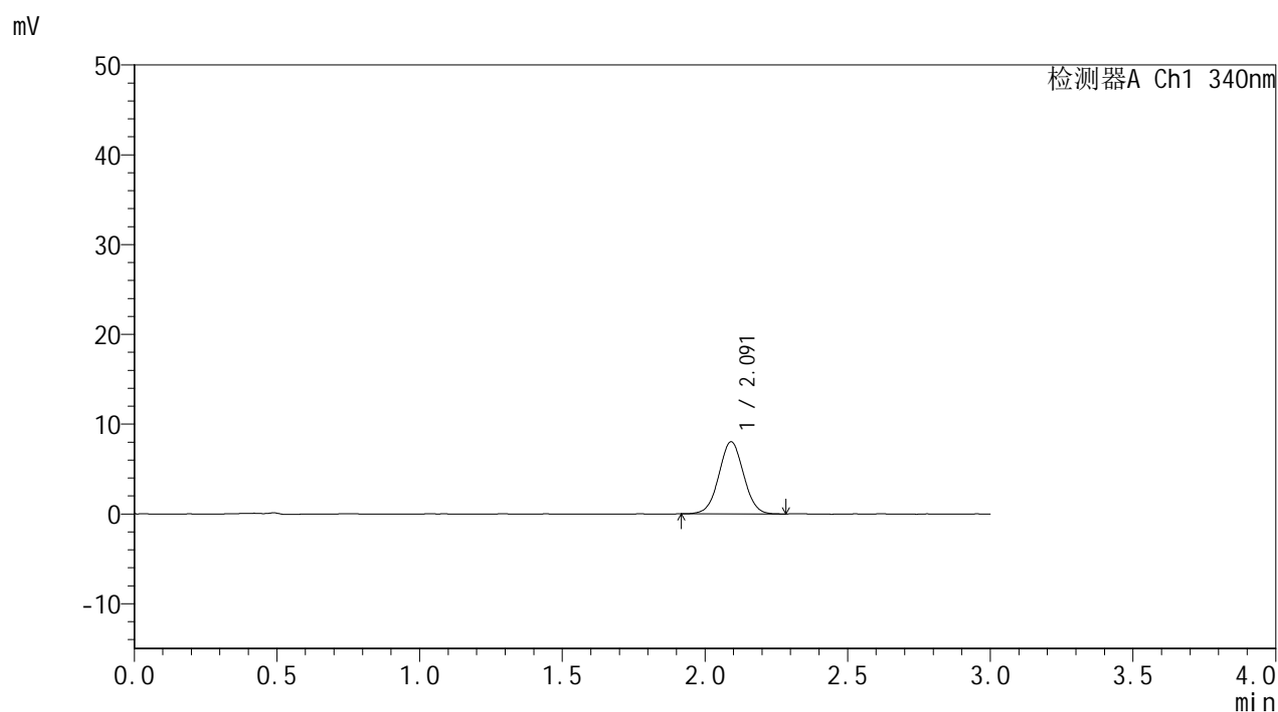
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	48461	100.000	7992	2780	1.028	--
总计		48461	100.000	7992			

<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 - 0-101/25-2671-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	48408	100.000	8020	2793	1.025	--
总计		48408	100.000	8020			

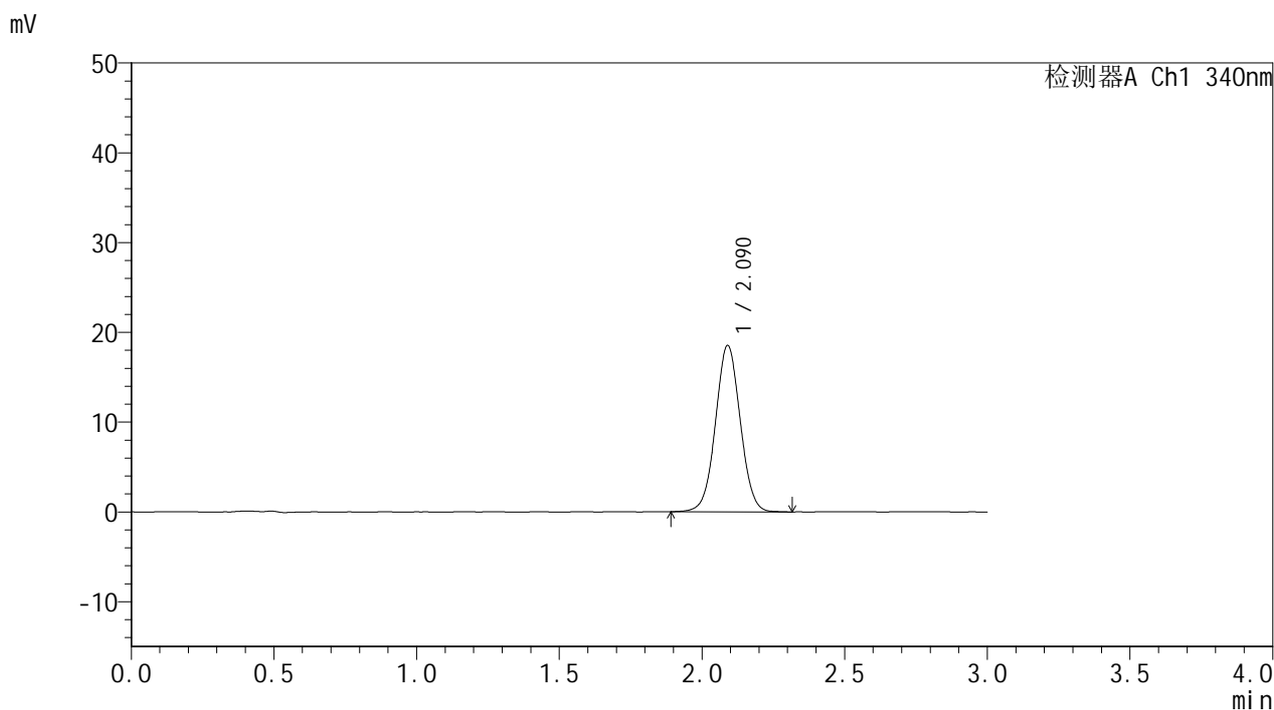


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2672-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:07:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	112162	100.000	18523	2785	1.030	--
总计		112162	100.000	18523			

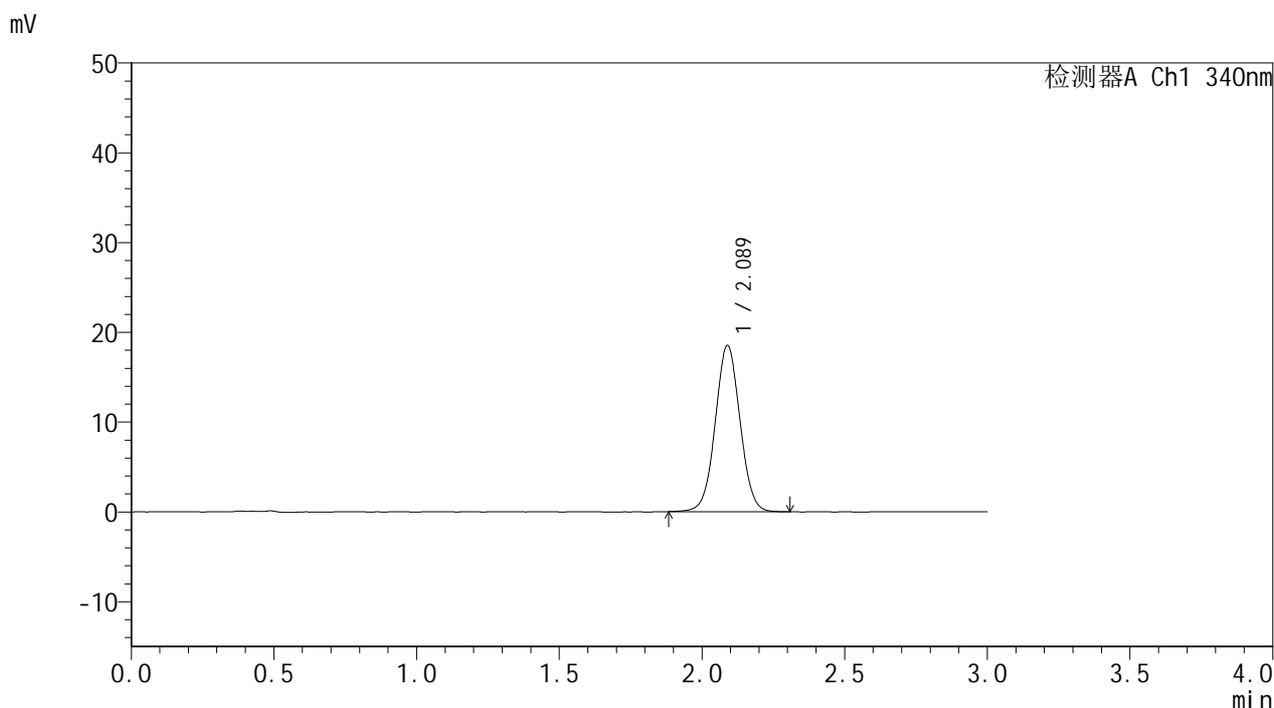


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2673-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

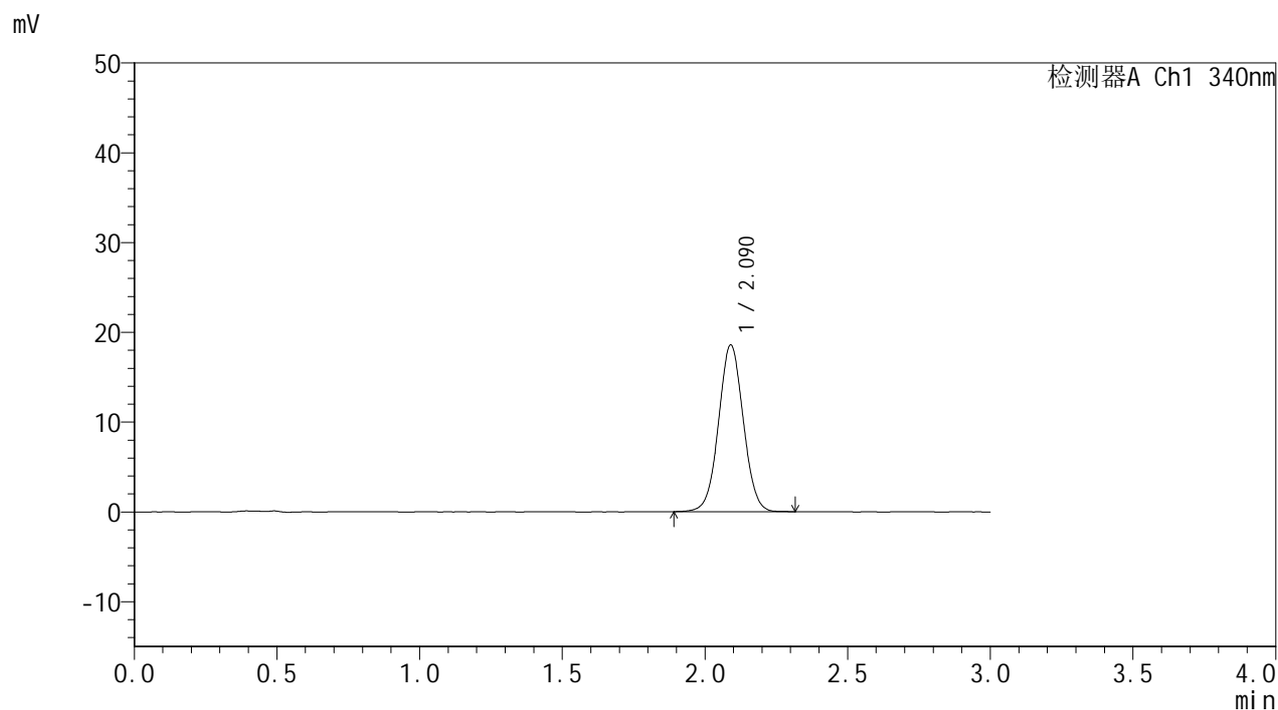
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	112028	100.000	18512	2781	1.032	--
总计		112028	100.000	18512			

<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 - 0-101/25-2674-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 20:13:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

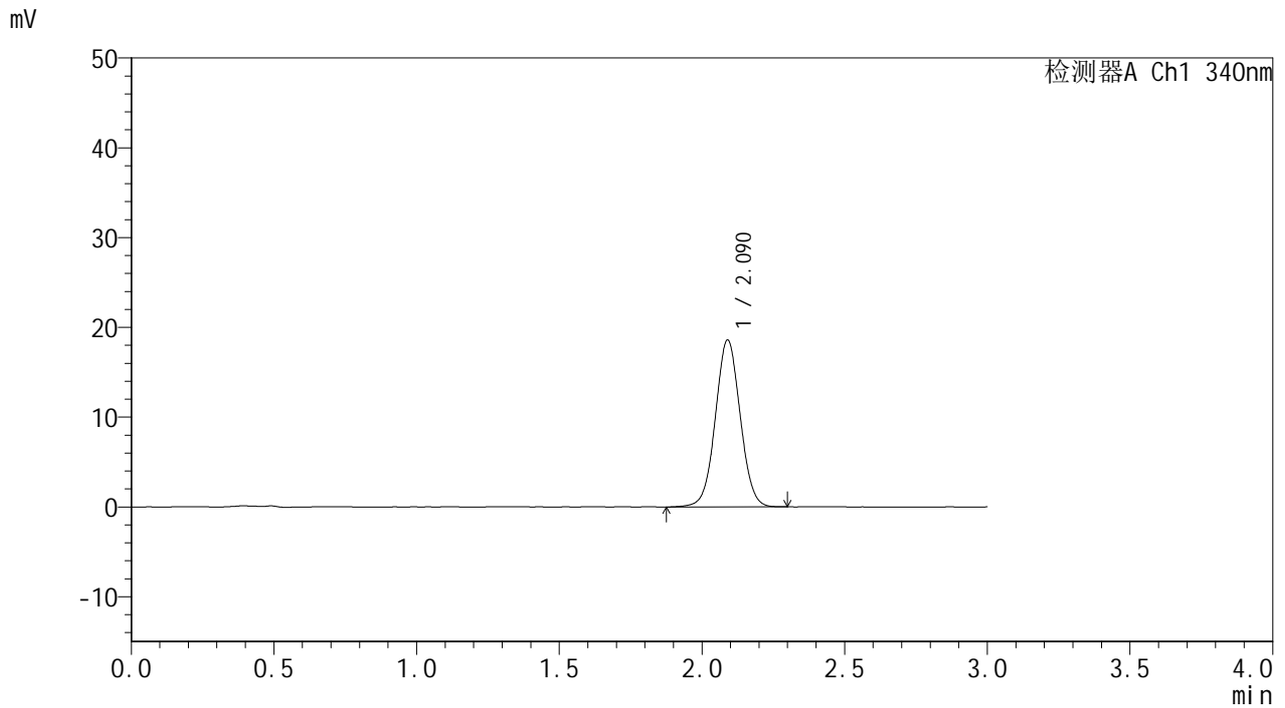
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	112284	100.000	18560	2787	1.030	--
总计		112284	100.000	18560			

<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 - 0-101/25-2675-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:17:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	112522	100.000	18580	2783	1.031	--
总计		112522	100.000	18580			

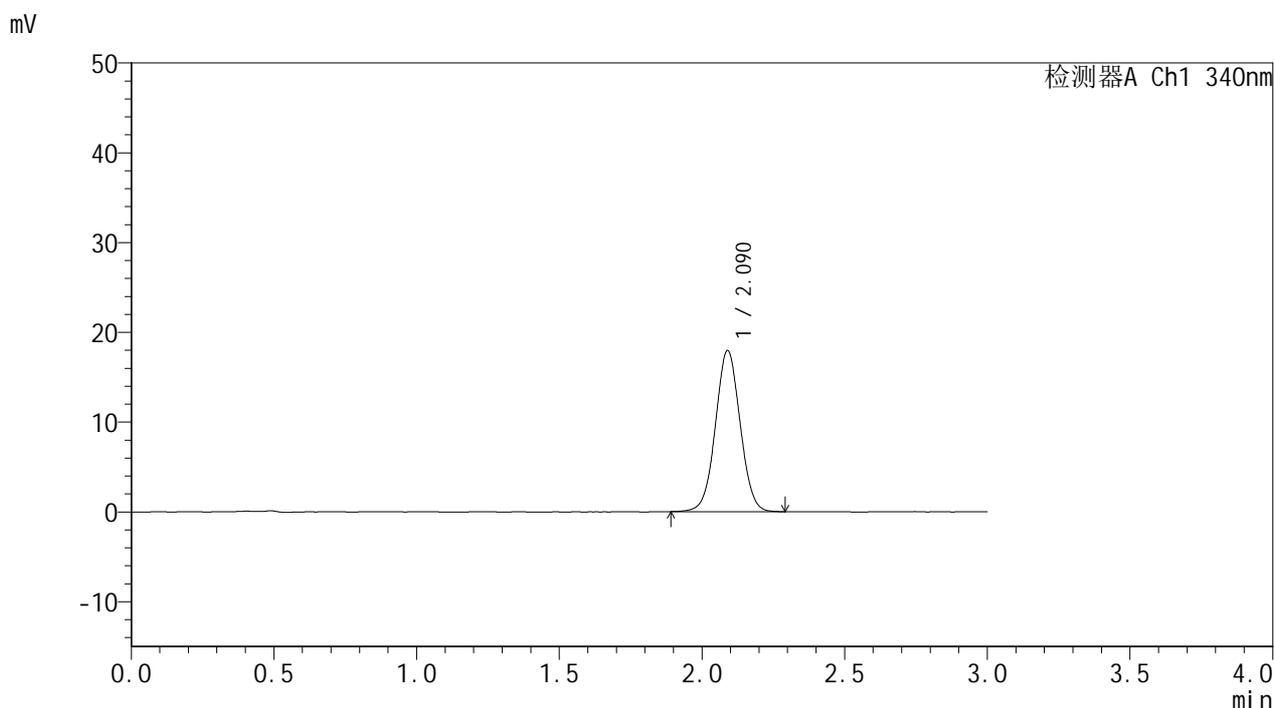


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2676-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:20:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

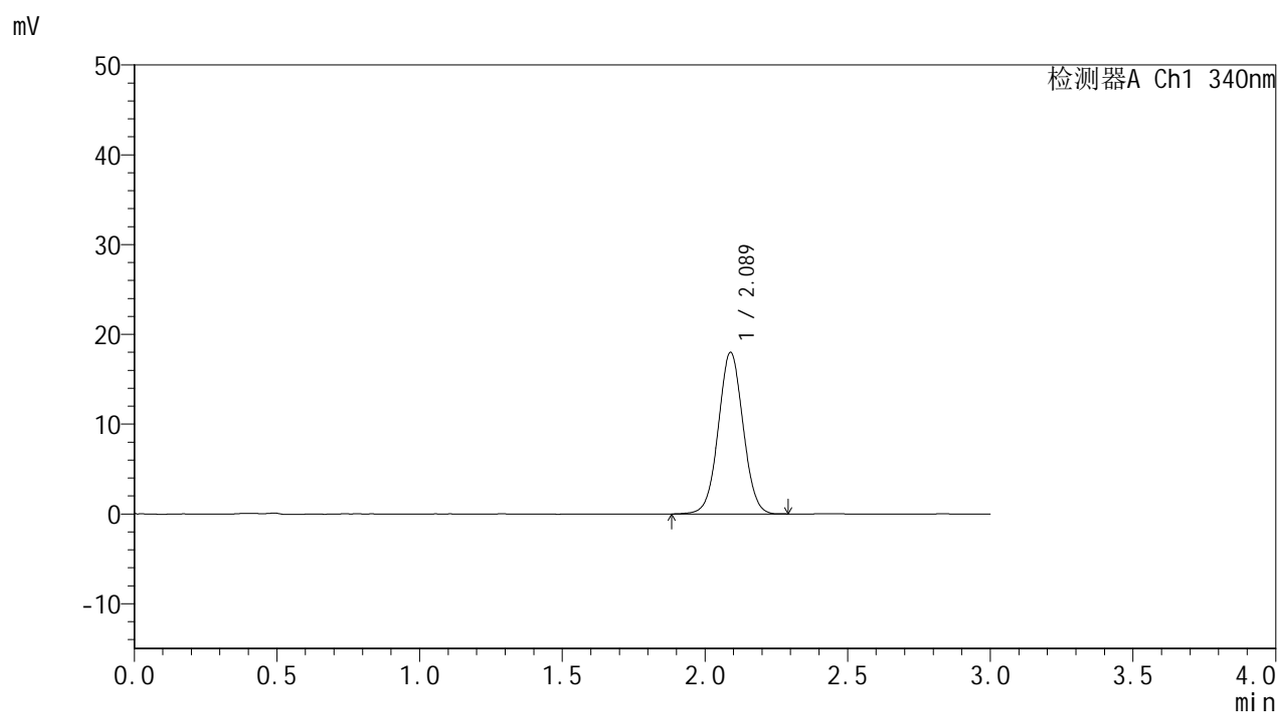
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	108400	100.000	17947	2789	1.028	--
总计		108400	100.000	17947			

<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 - 0-101/25-2677-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:24:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

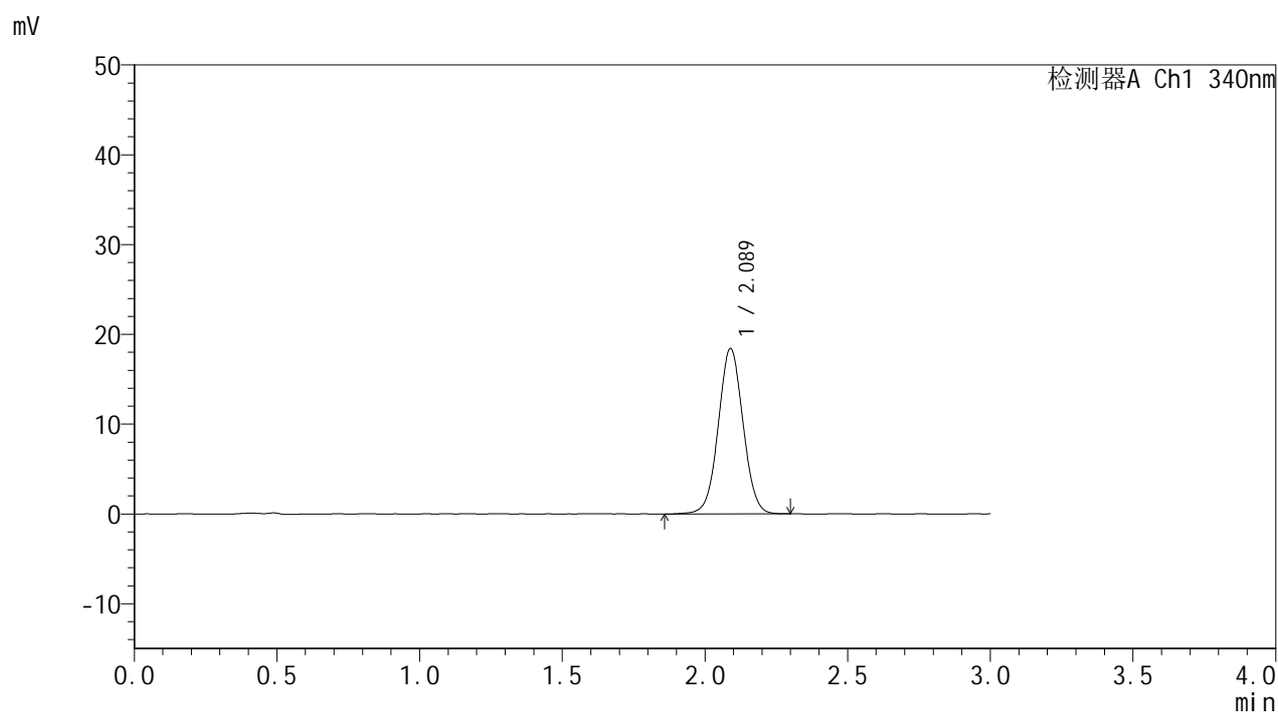
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	108840	100.000	18007	2788	1.028	--
总计		108840	100.000	18007			

<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 - 0-101/25-2678-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 20:27:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	111224	100.000	18416	2786	1.032	--
总计		111224	100.000	18416			

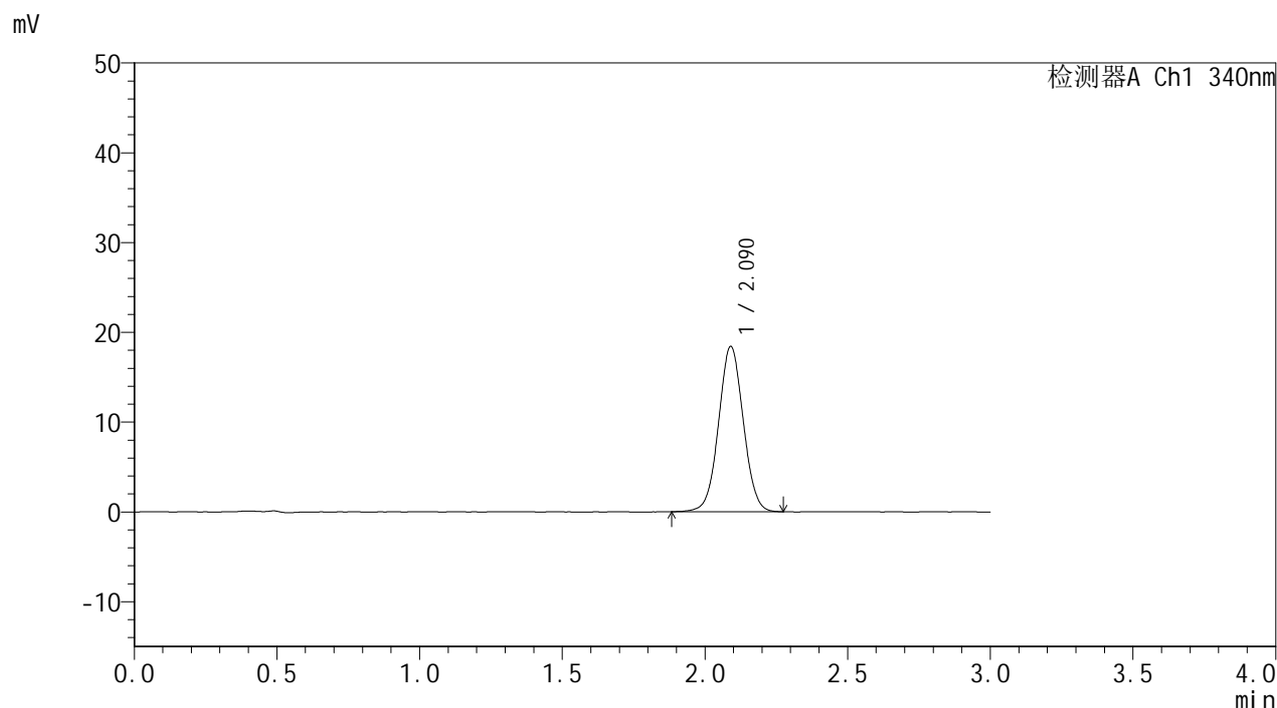


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2679-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

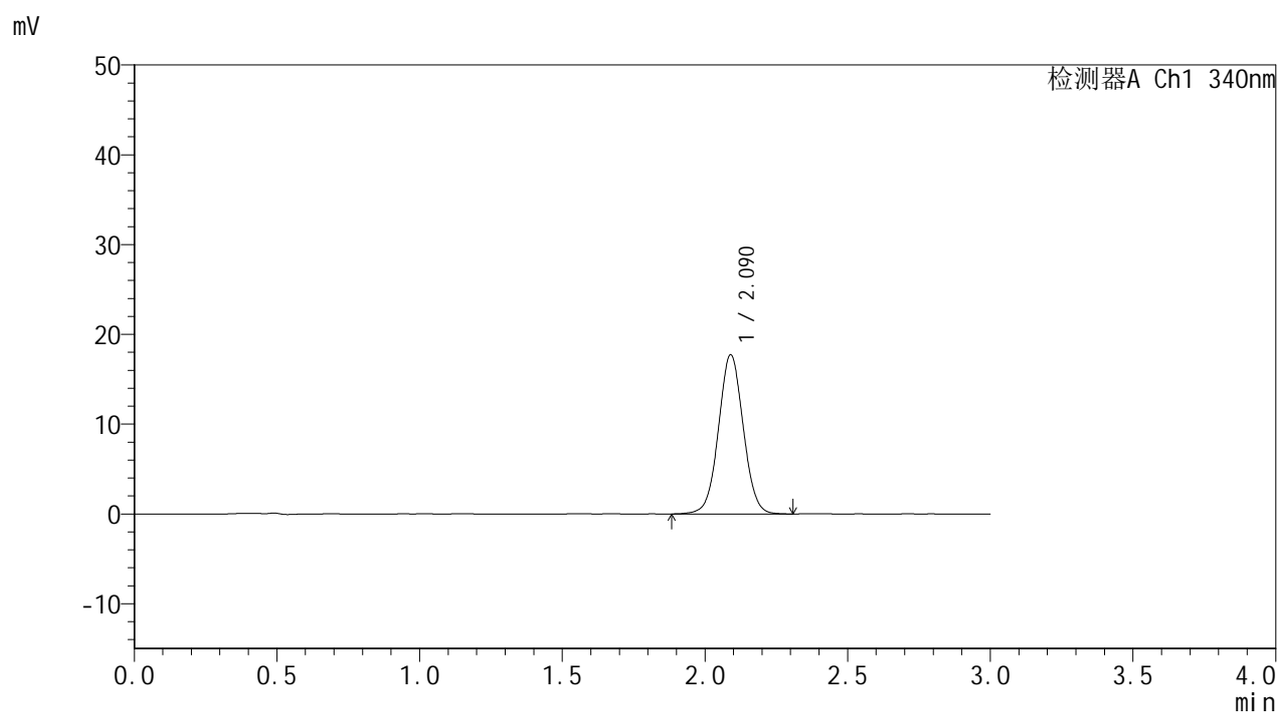
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	111114	100.000	18399	2794	1.029	--
总计		111114	100.000	18399			

<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 - 0-101/25-2680-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:34:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

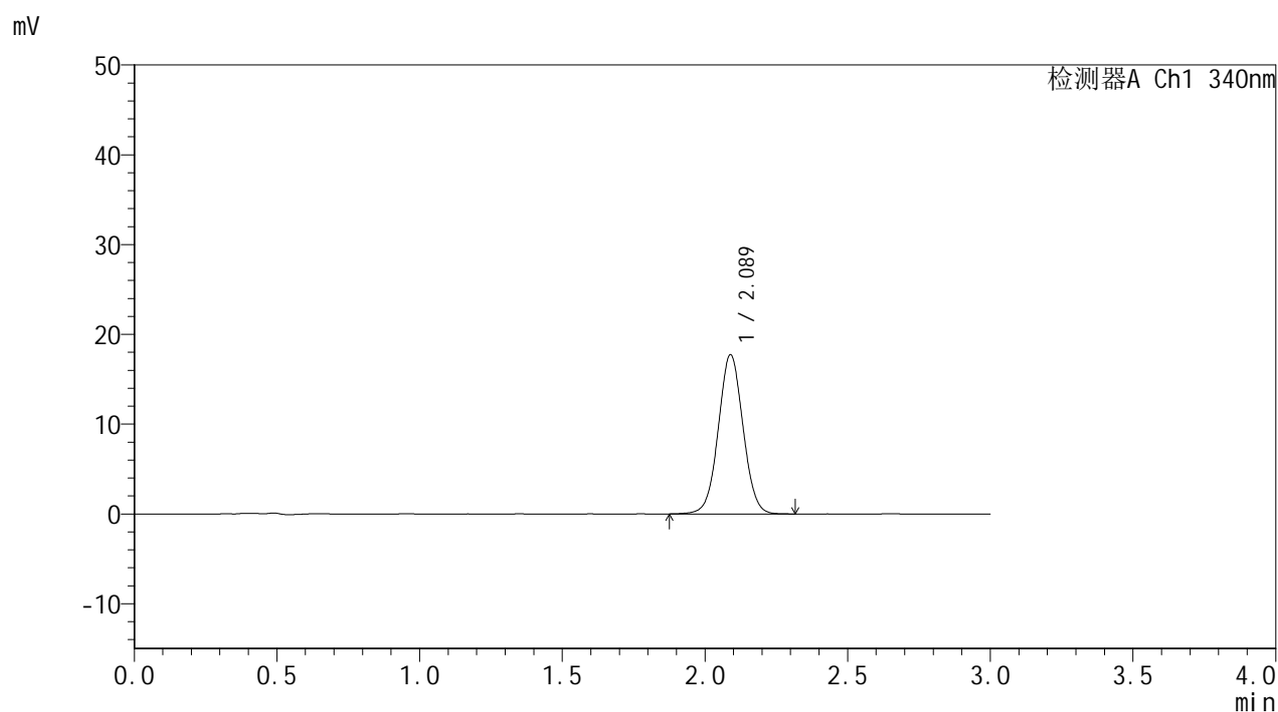
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	107376	100.000	17727	2798	1.033	--
总计		107376	100.000	17727			

<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 - 0-101/25-2681-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:37:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	106978	100.000	17738	2805	1.031	--
总计		106978	100.000	17738			

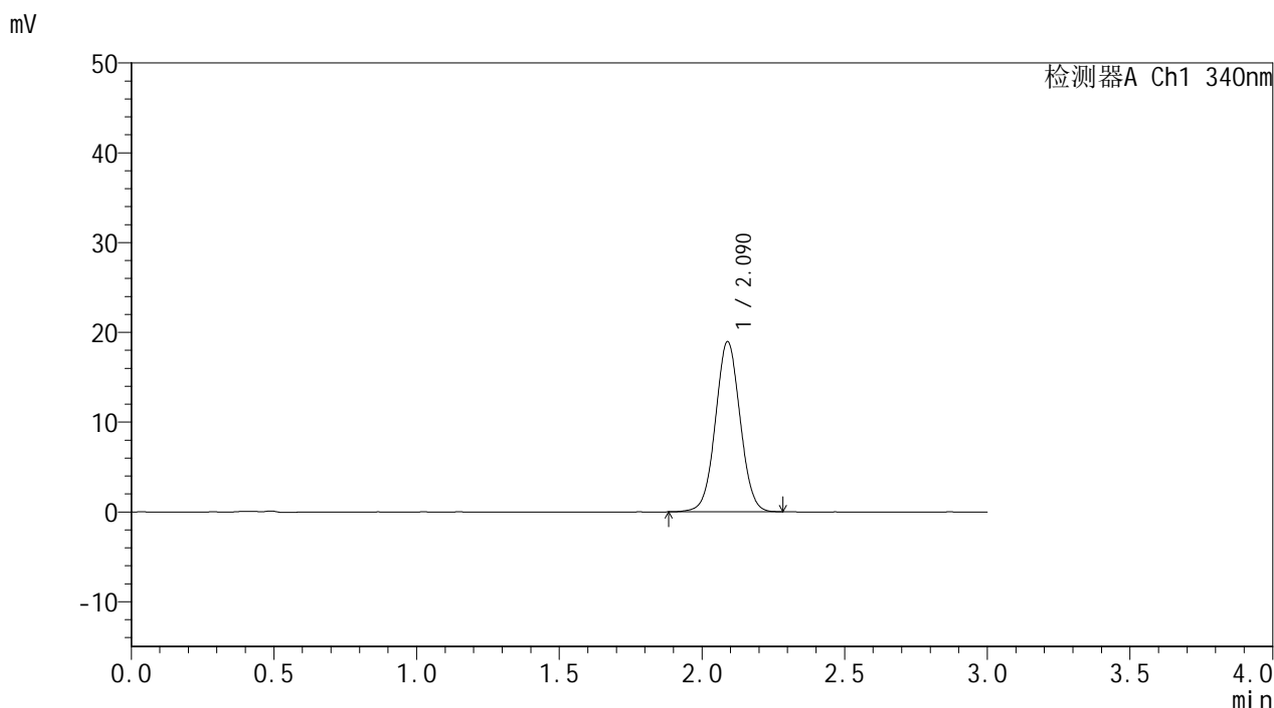


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2682-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

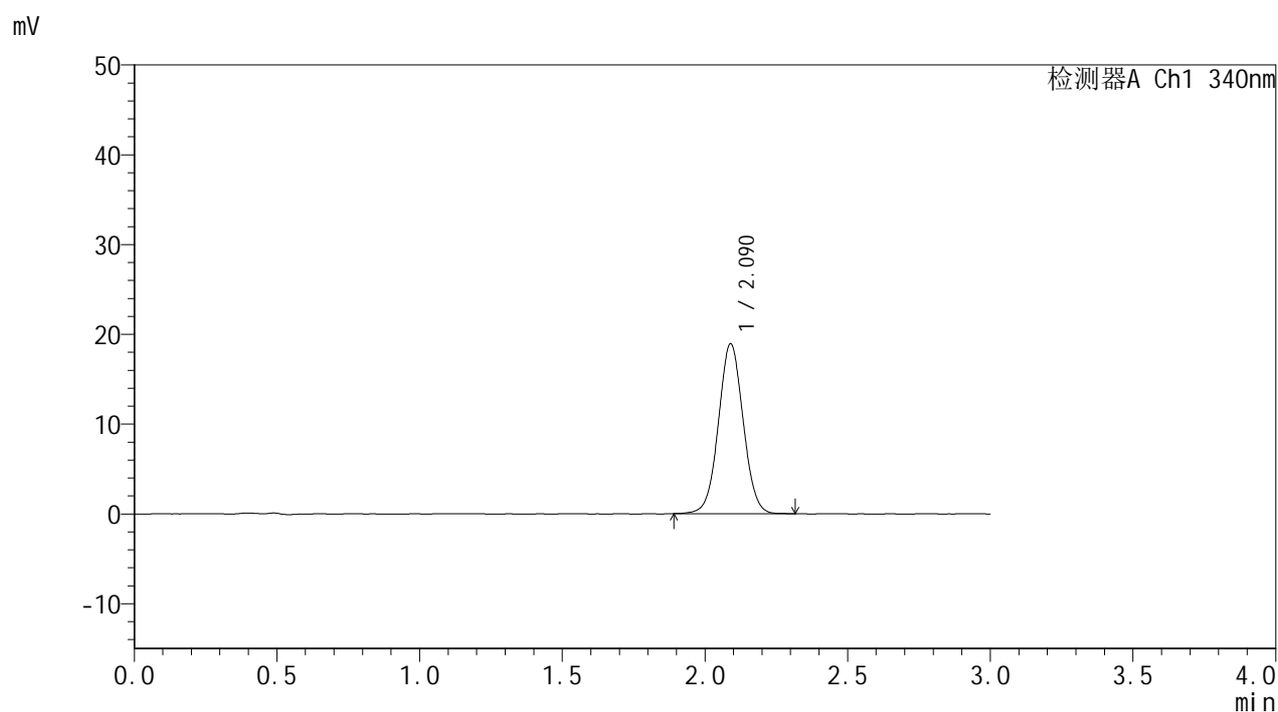
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	114047	100.000	18945	2812	1.031	--
总计		114047	100.000	18945			

<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 - 0-101/25-2683-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 20:44:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	114227	100.000	18922	2794	1.033	--
总计		114227	100.000	18922			

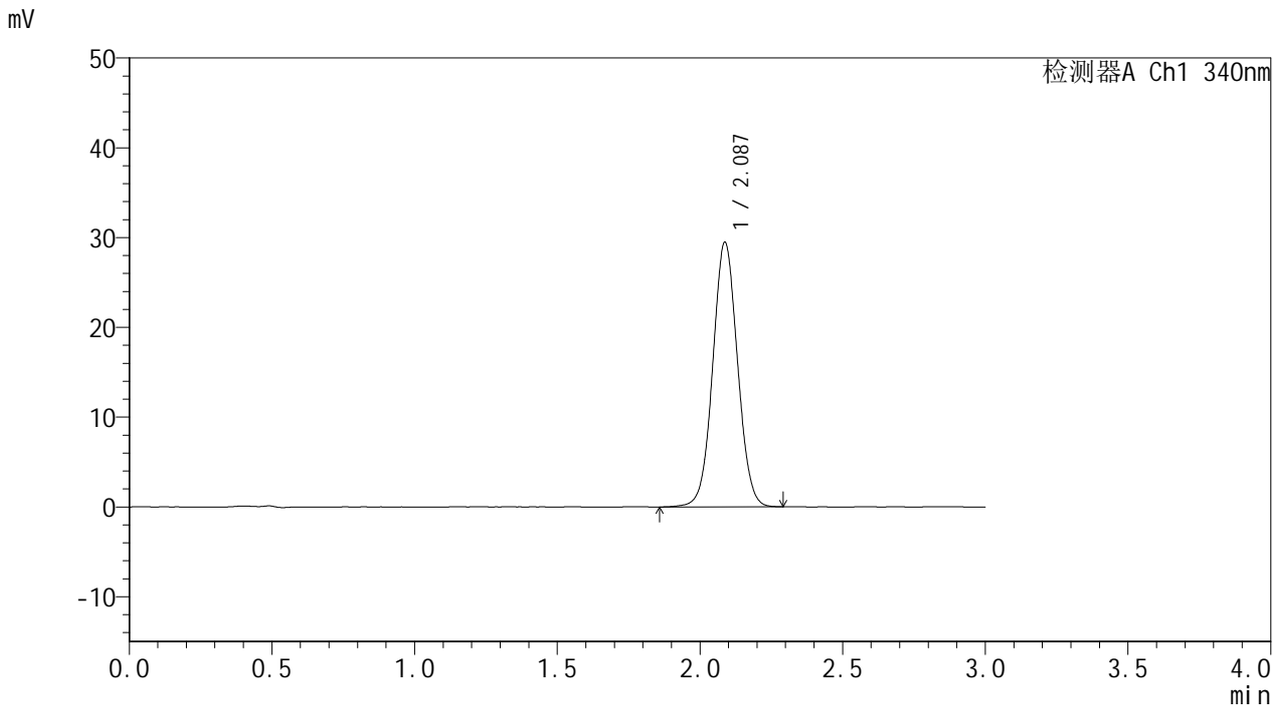


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2684-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:47:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

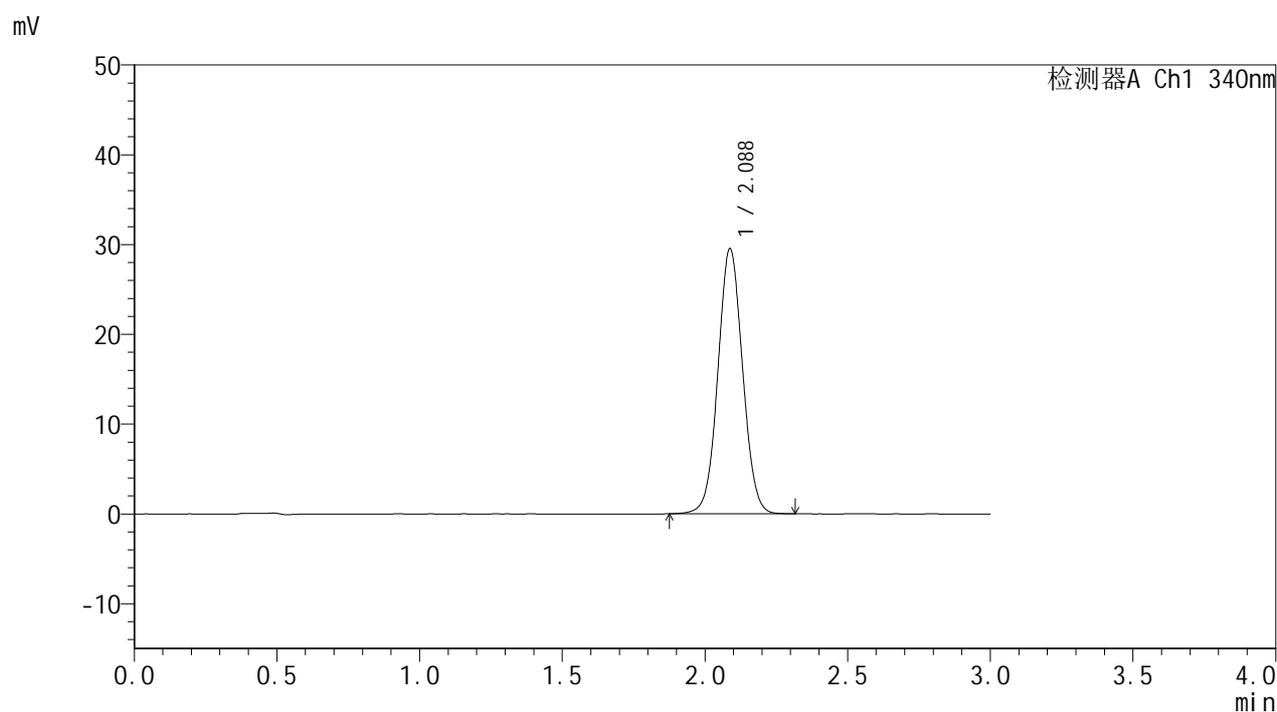
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	177959	100.000	29461	2783	1.041	--
总计		177959	100.000	29461			

<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 - 0-101/25-2685-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:51:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

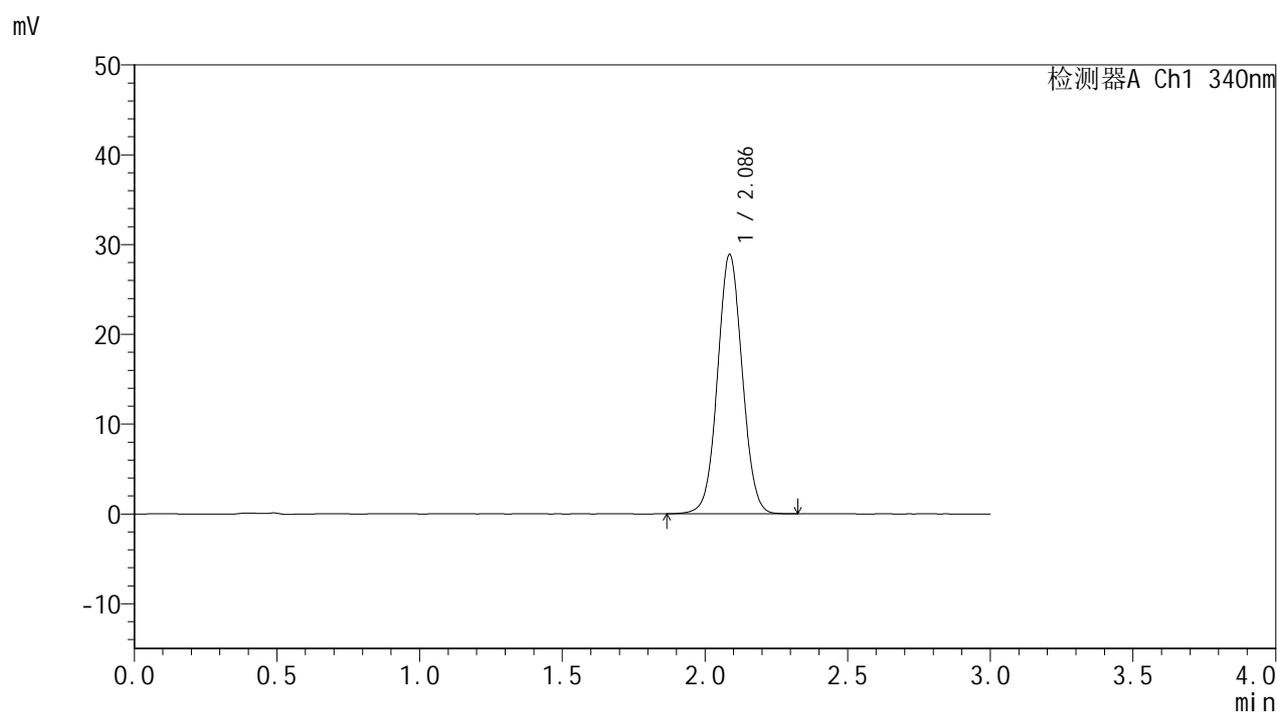
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	177986	100.000	29537	2796	1.042	--
总计		177986	100.000	29537			

<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 - 0-101/25-2686-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/10 20:54:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

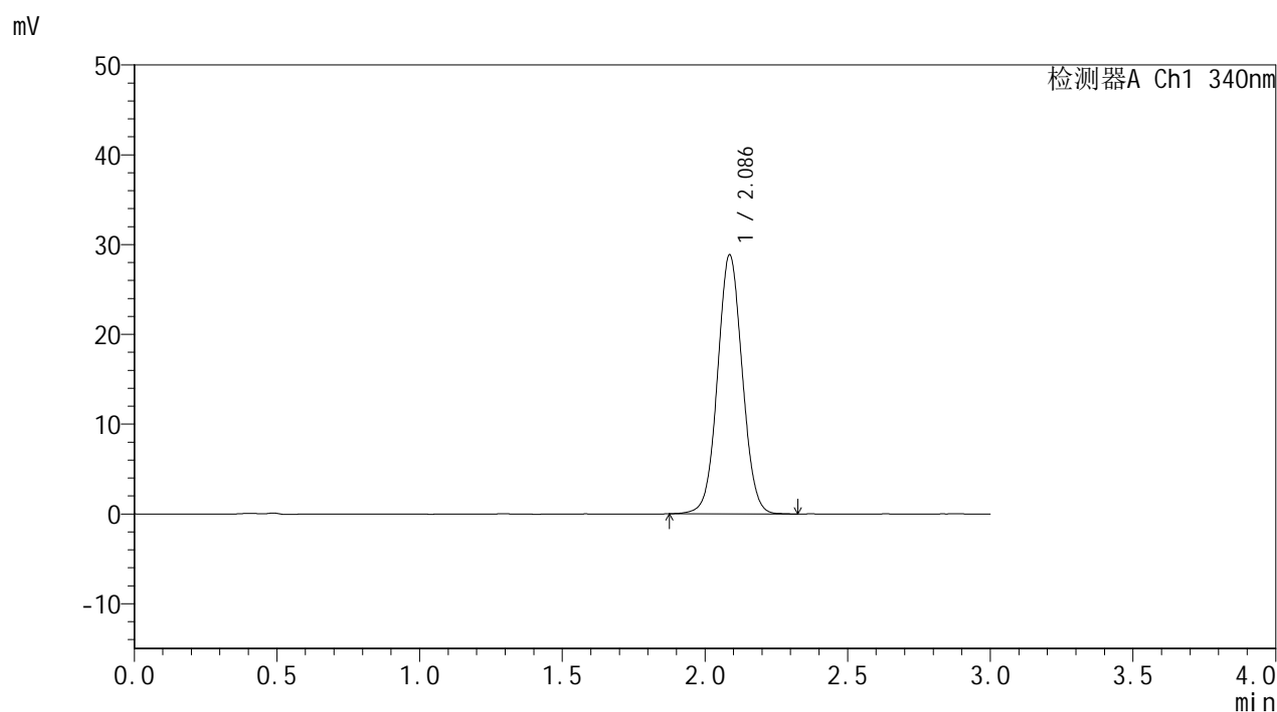
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	174311	100.000	28849	2781	1.042	--
总计		174311	100.000	28849			

<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 - 0-101/25-2687-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 20:58:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

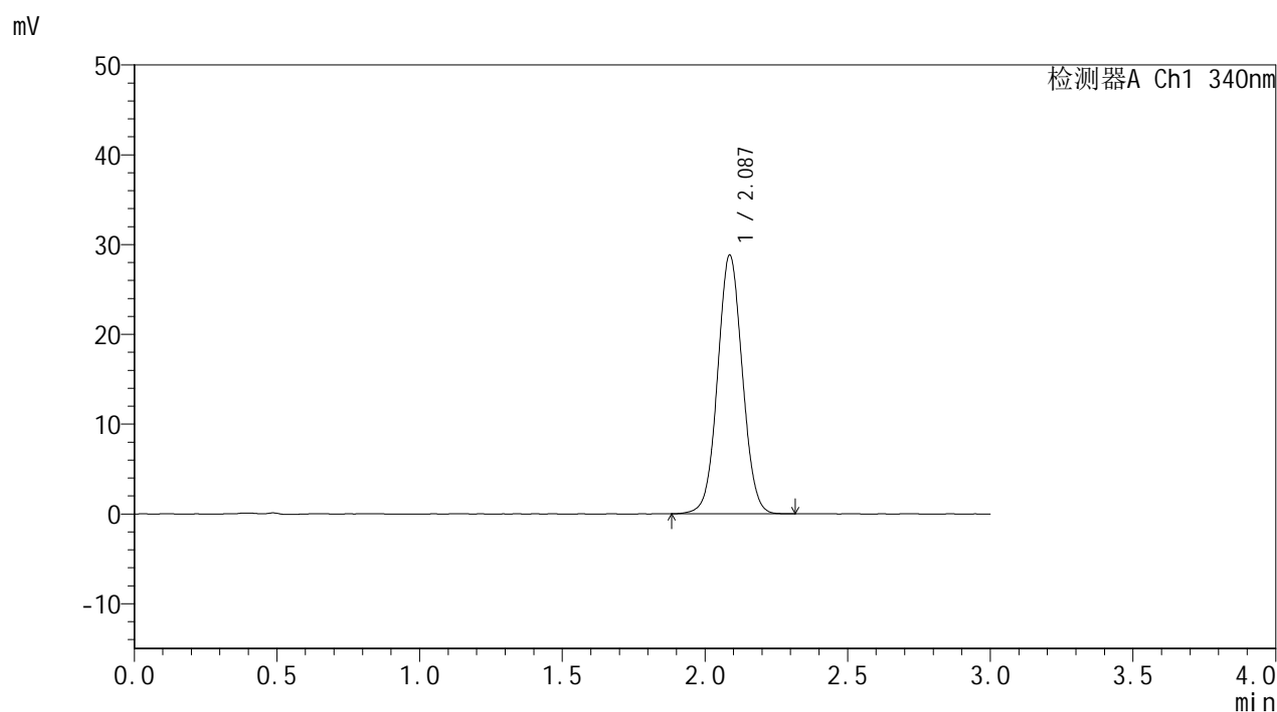
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	174009	100.000	28825	2793	1.042	--
总计		174009	100.000	28825			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-101/25-2688-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 21:01:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

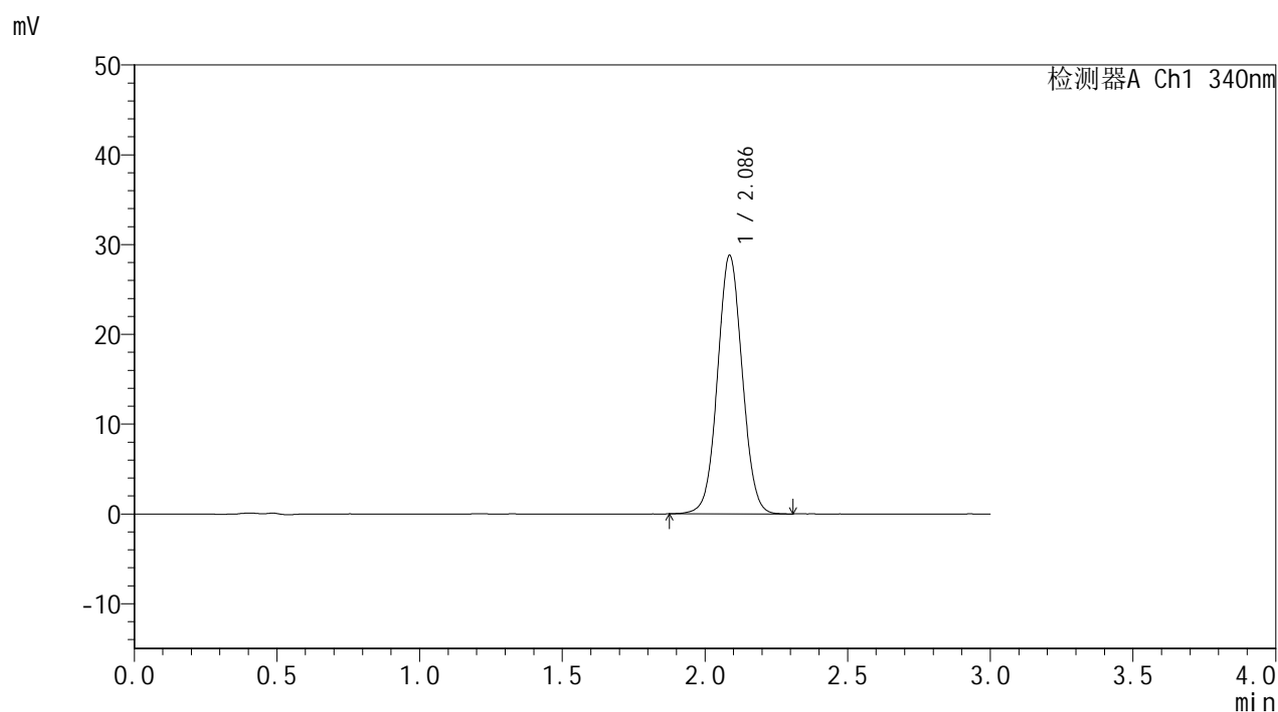
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	173976	100.000	28798	2784	1.042	--
总计		173976	100.000	28798			

<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 - 0-101/25-2689-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 21:04:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:03:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

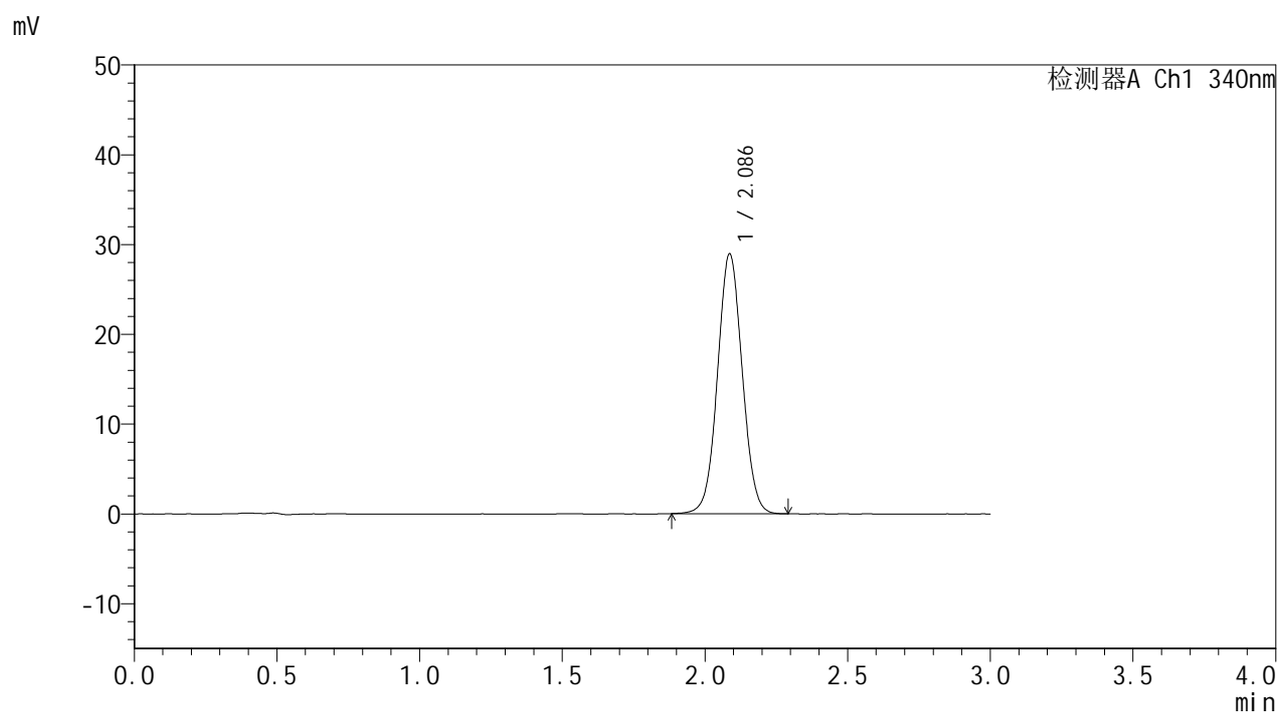
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	173673	100.000	28757	2783	1.041	--
总计		173673	100.000	28757			

<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 - 0-101/25-2690-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 21:08:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:04:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

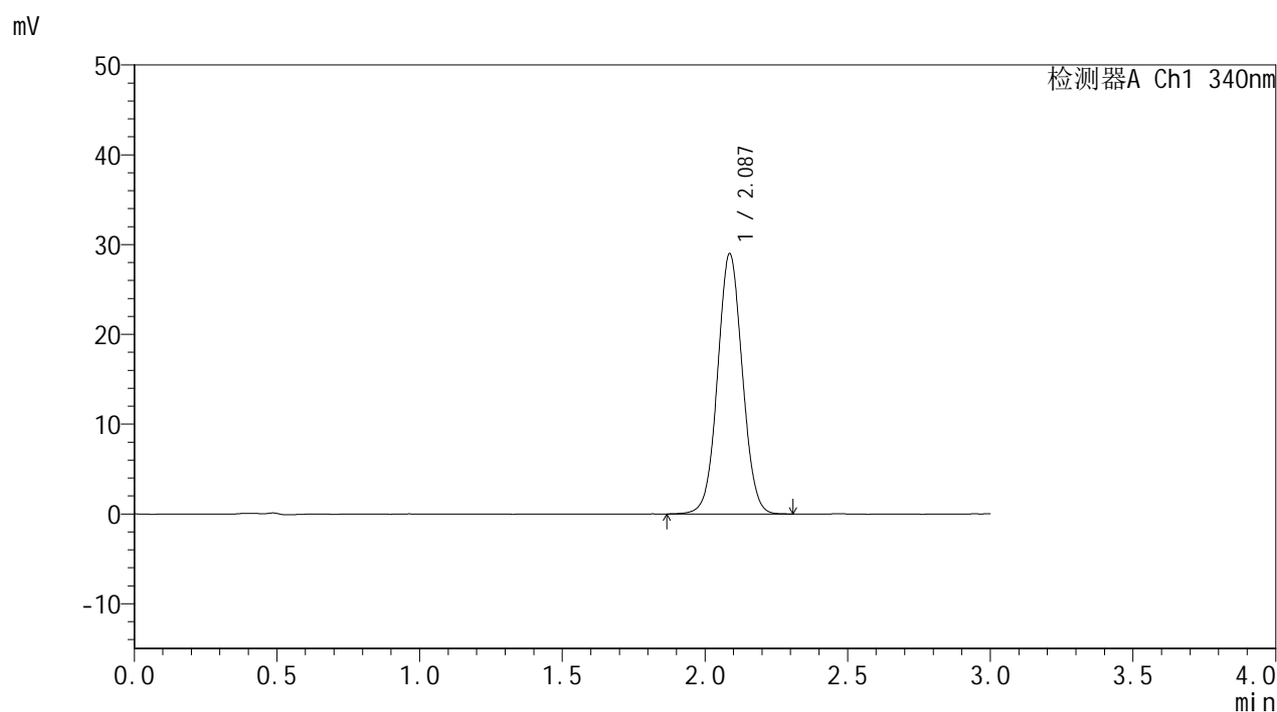
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	174549	100.000	28909	2783	1.041	--
总计		174549	100.000	28909			

<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 - 0-101/25-2691-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/10 21:11:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/11 11:04:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

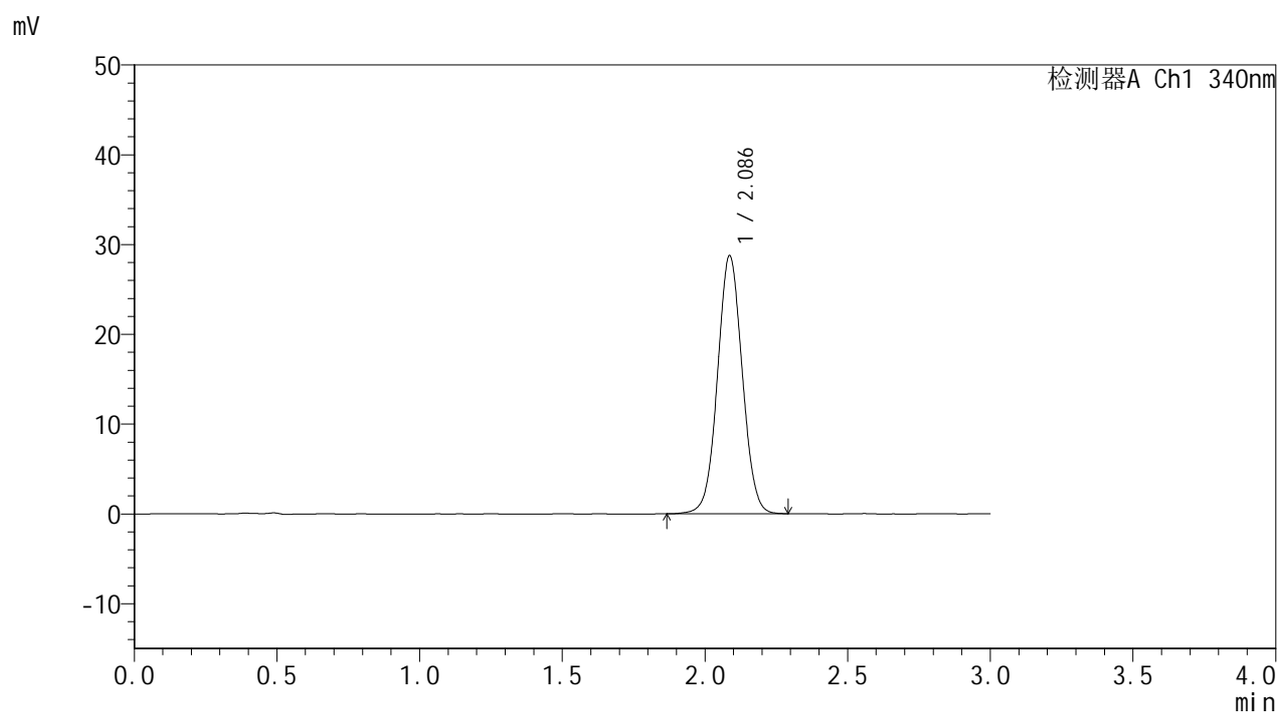
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	175254	100.000	28978	2779	1.040	--
总计		175254	100.000	28978			

<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 - 0-101/25-2692-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 21:15:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:04:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

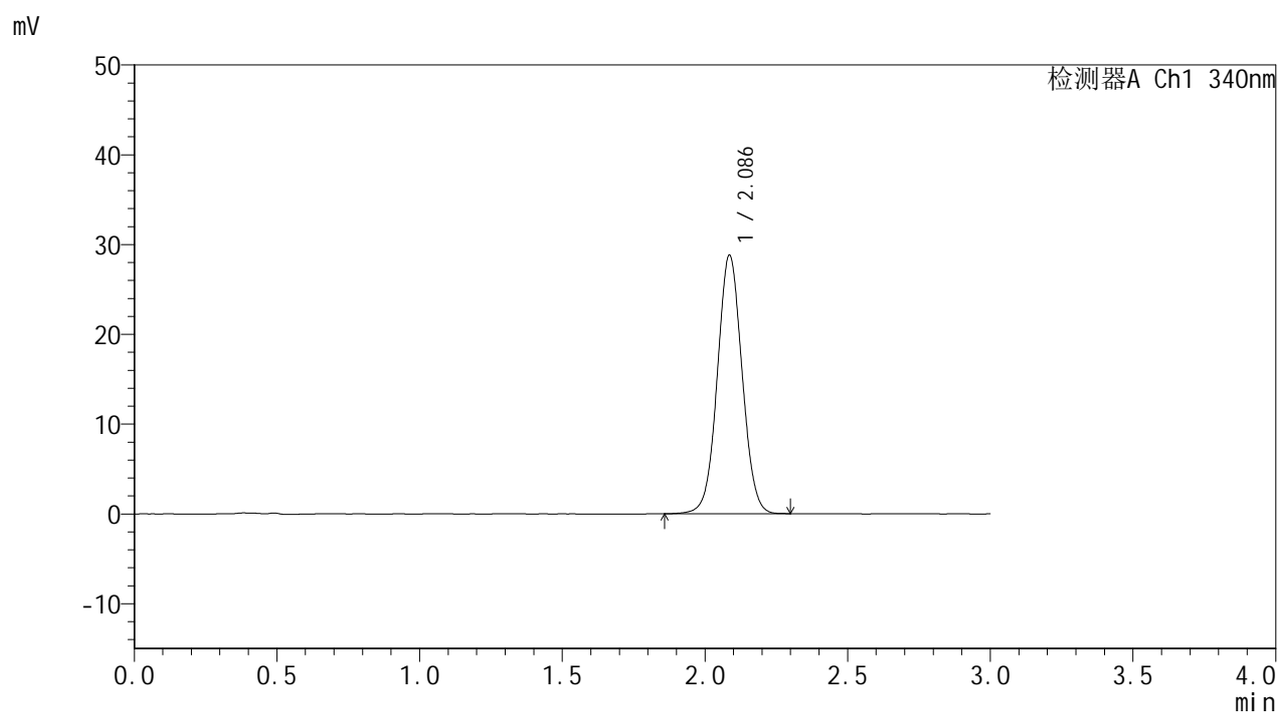
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	173791	100.000	28721	2773	1.039	--
总计		173791	100.000	28721			

<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 - 0-101/25-2693-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 21:18:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:04:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

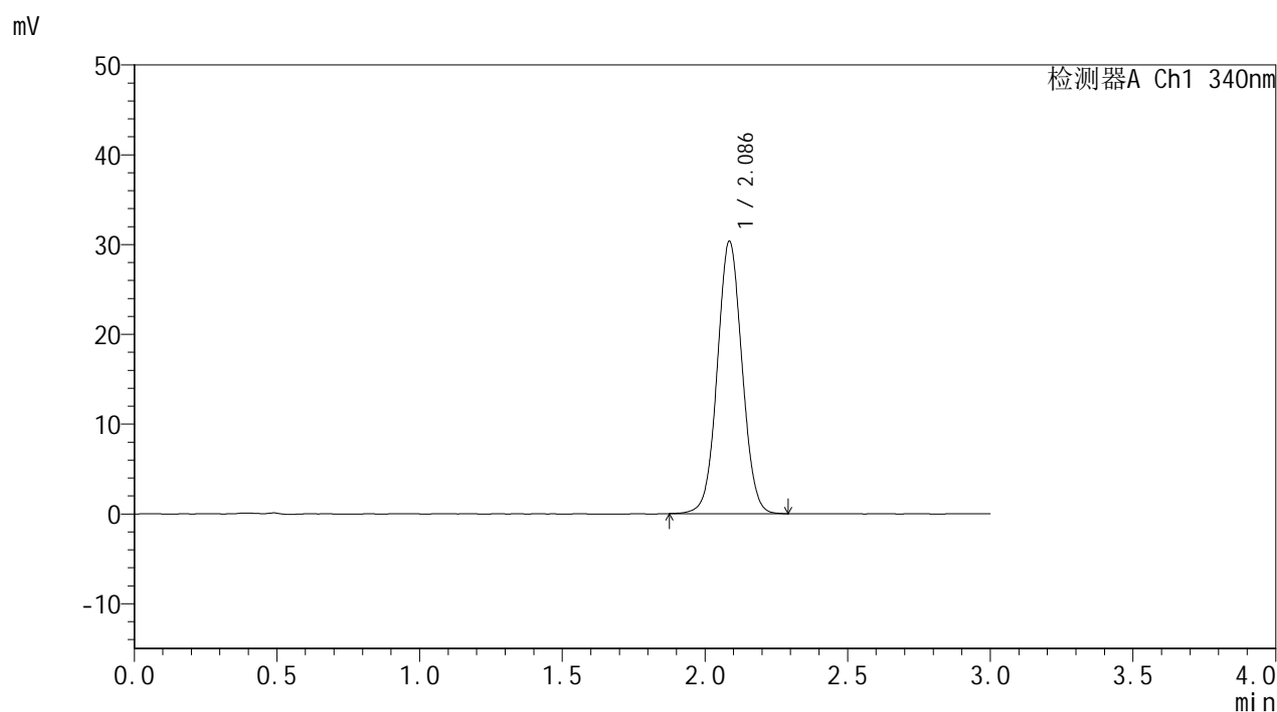
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	174199	100.000	28748	2777	1.037	--
总计		174199	100.000	28748			

<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 - 0-101/25-2694-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 21:21:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:04:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

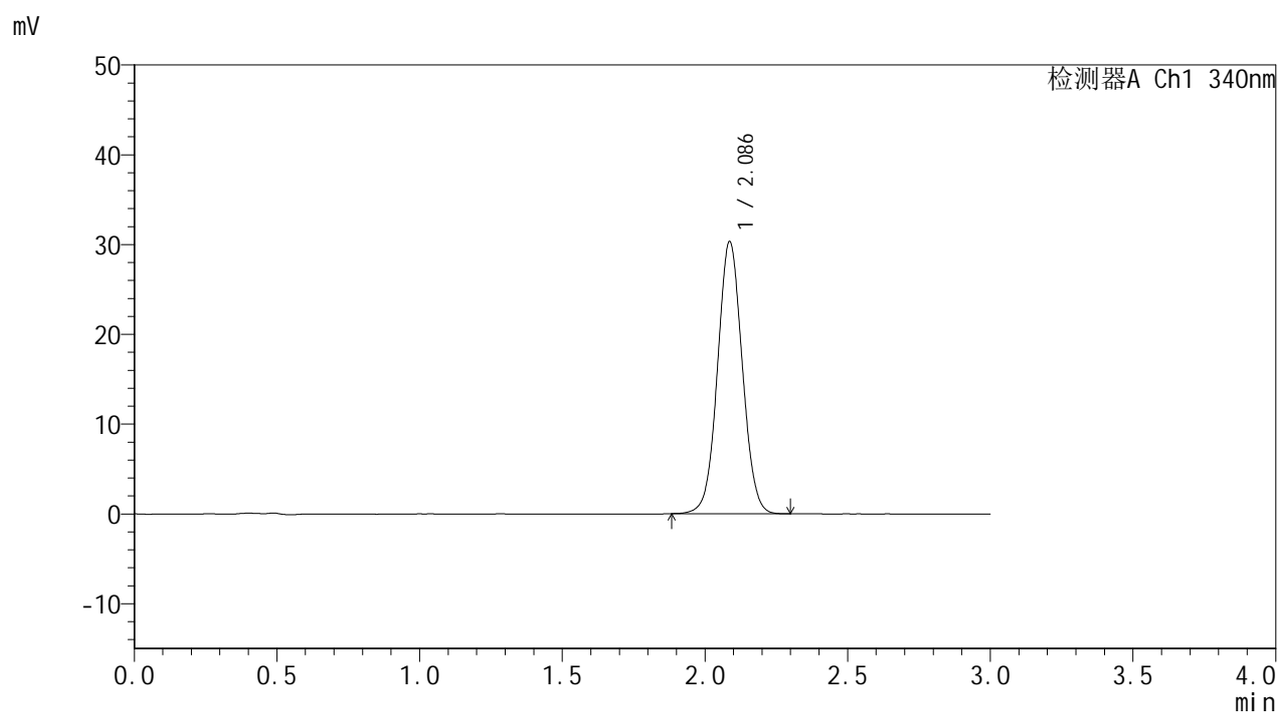
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	183267	100.000	30273	2781	1.041	--
总计		183267	100.000	30273			

<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 - 0-101/25-2695-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/10 21:25:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:04:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

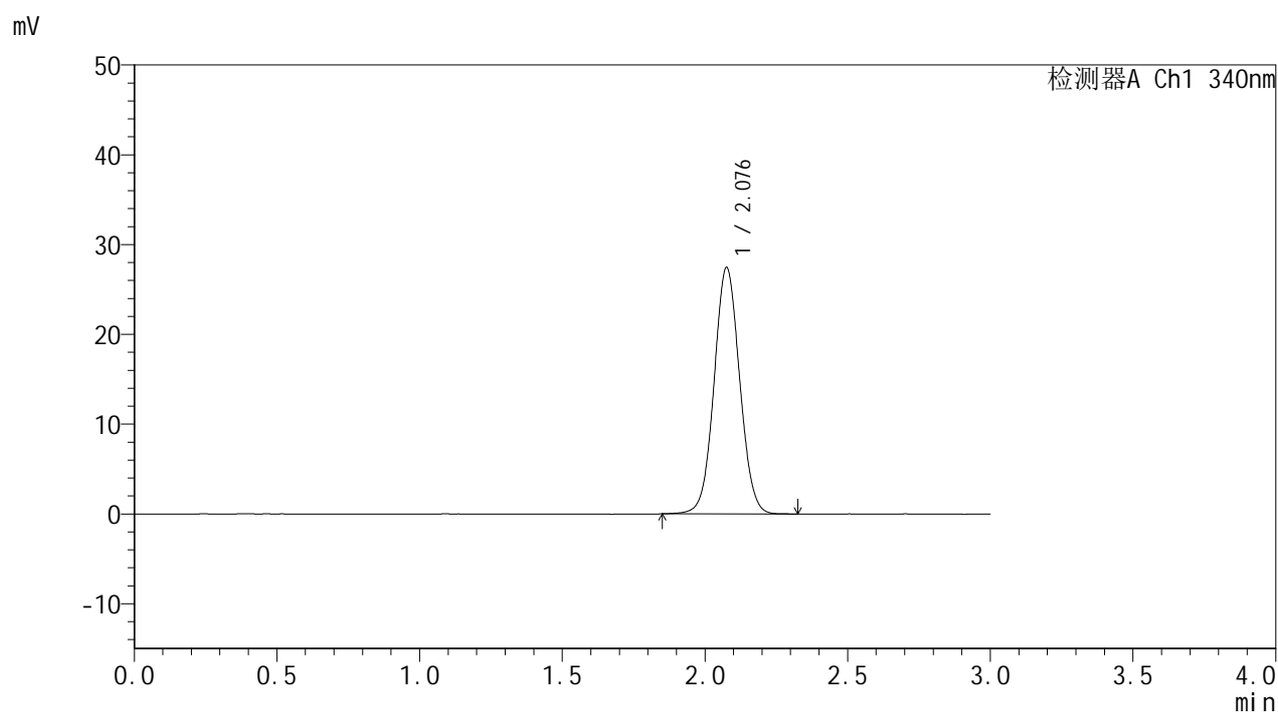
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	183043	100.000	30286	2778	1.042	--
总计		183043	100.000	30286			

<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 - 0-101/25-2696-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-54
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 21:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:04:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	171407	100.000	27344	2572	1.048	--
总计		171407	100.000	27344			

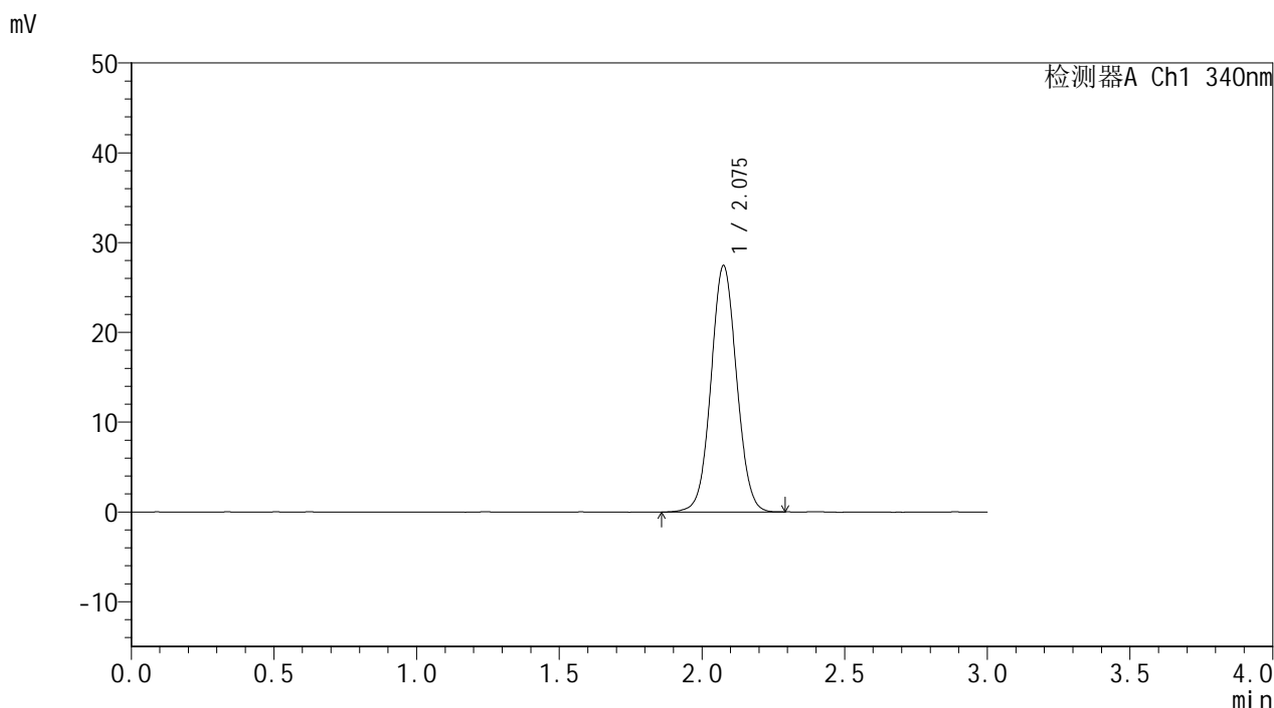


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-101/25-2697-2 - cbzj-15mg-1276525p-zj6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260310-rcd-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-54
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 21:32:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:04:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	171381	100.000	27354	2571	1.048	--
总计		171381	100.000	27354			