

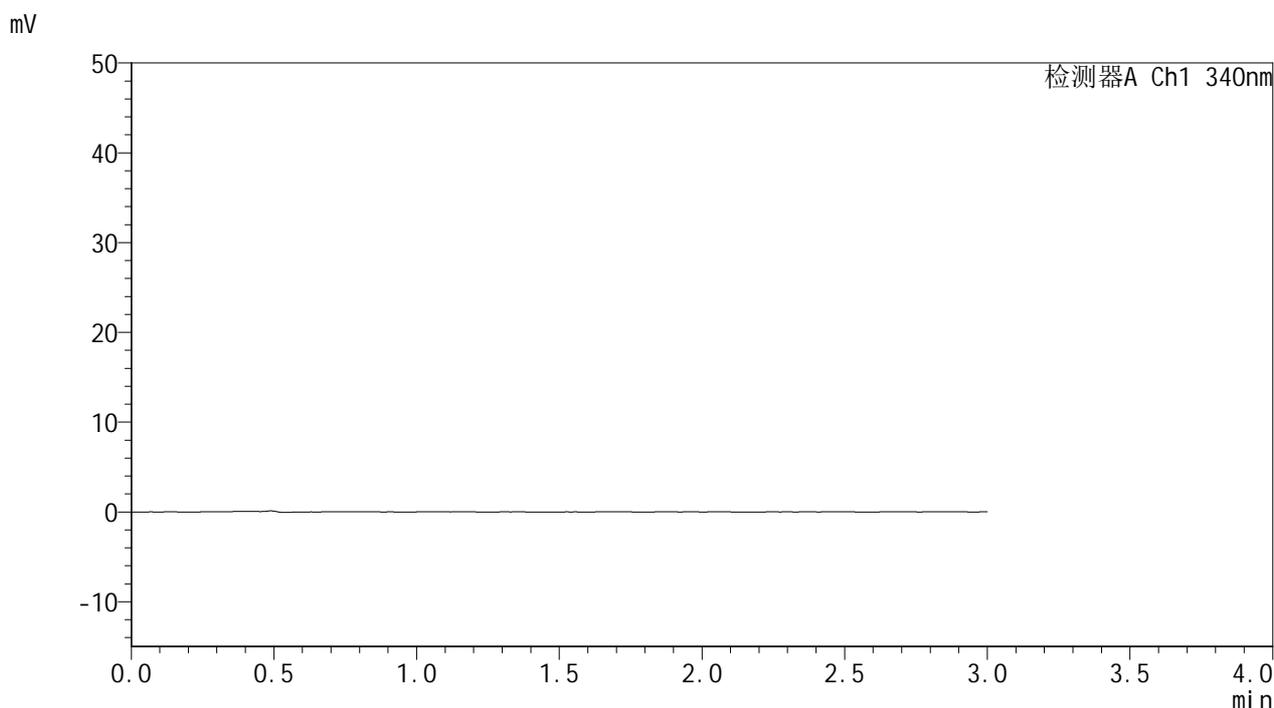


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2698-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 21:35:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:05:47 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)
总计							

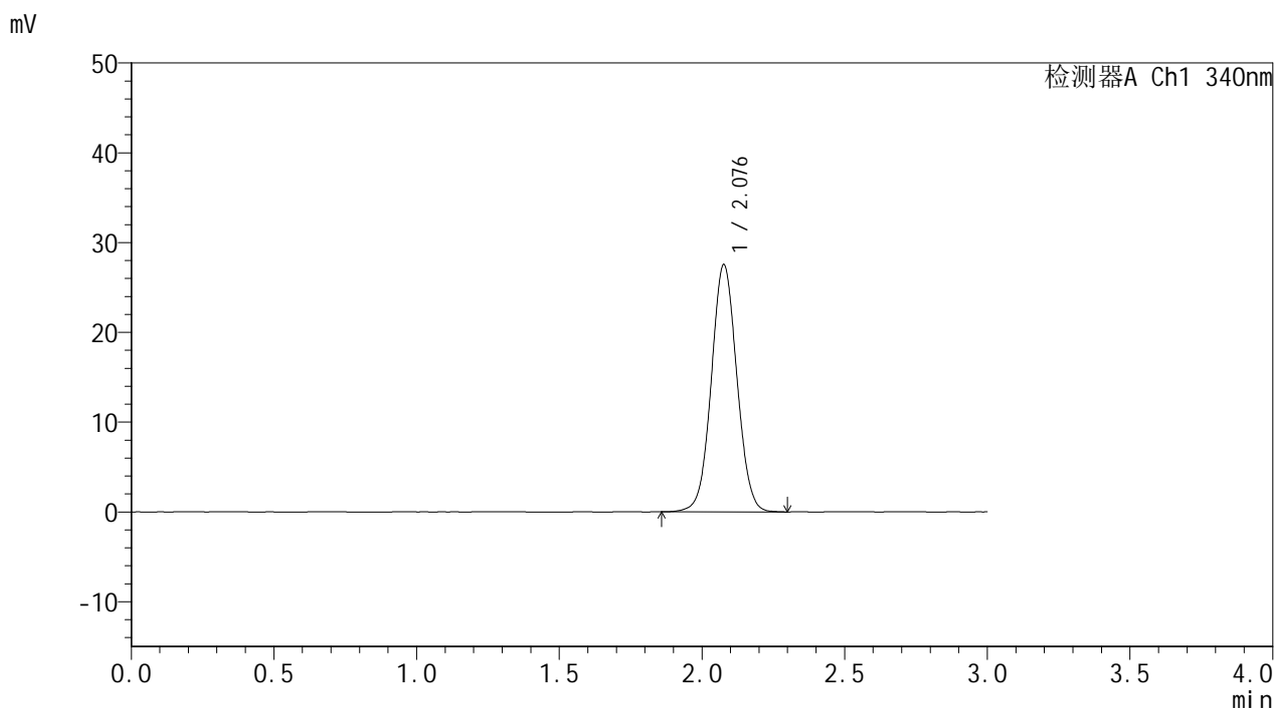


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-102/25-2699-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.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: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 21:38:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:05:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

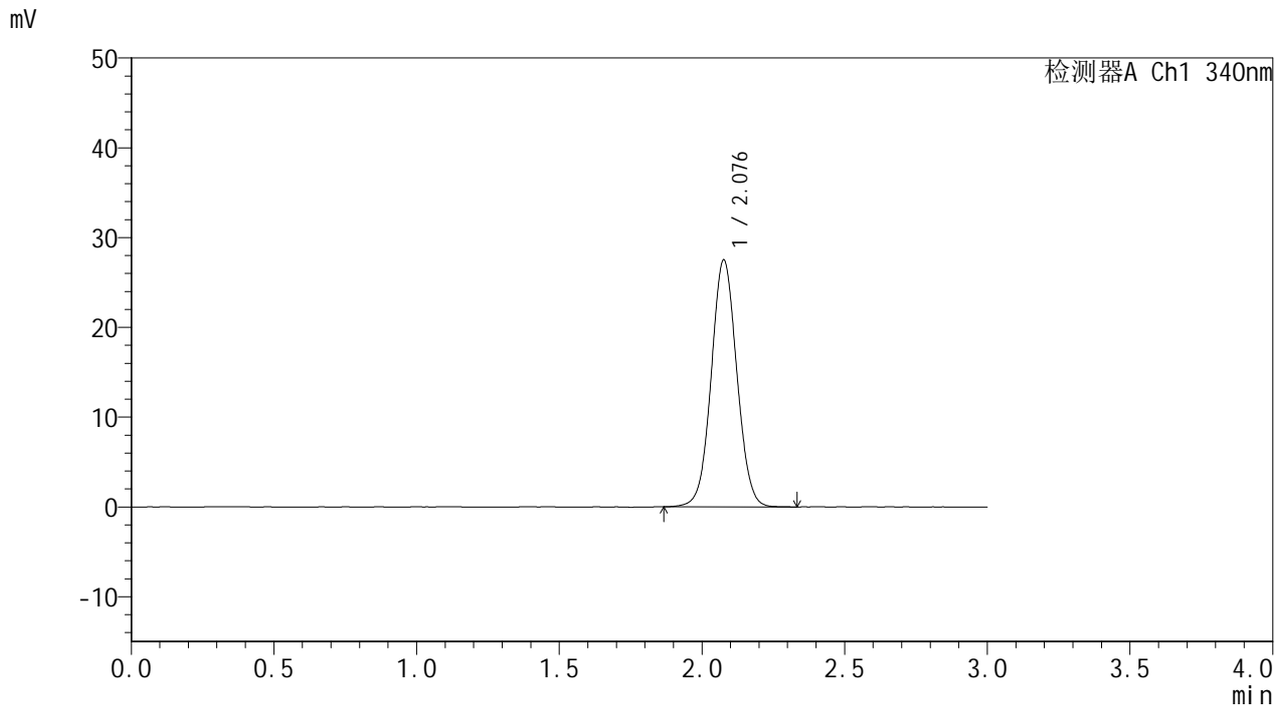
检测器A Ch1 340nm

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	2.076	171585	100.000	27452	2581	1.044	--
总计		171585	100.000	27452			

<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 - 0-102/25-2700-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 21:42:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:05:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

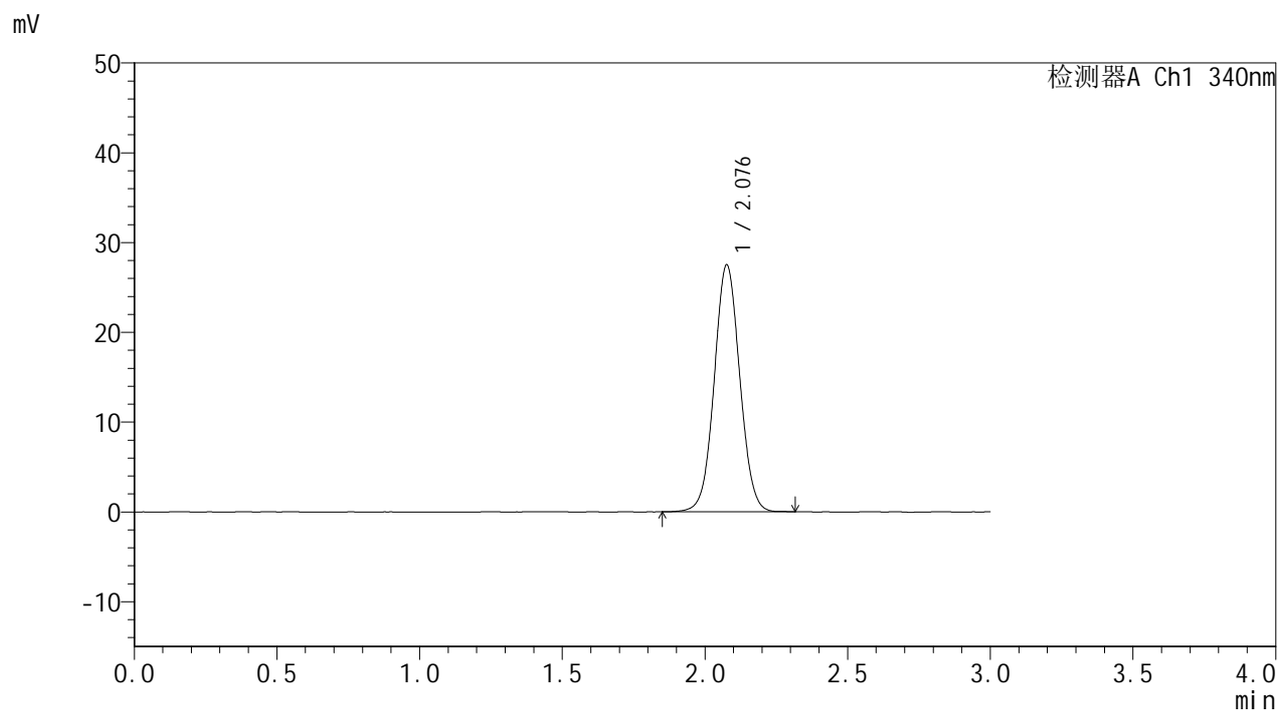
检测器A Ch1 340nm

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	2.076	171655	100.000	27412	2583	1.045	--
总计		171655	100.000	27412			

<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 - 0-102/25-2701-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 21:45:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:05:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

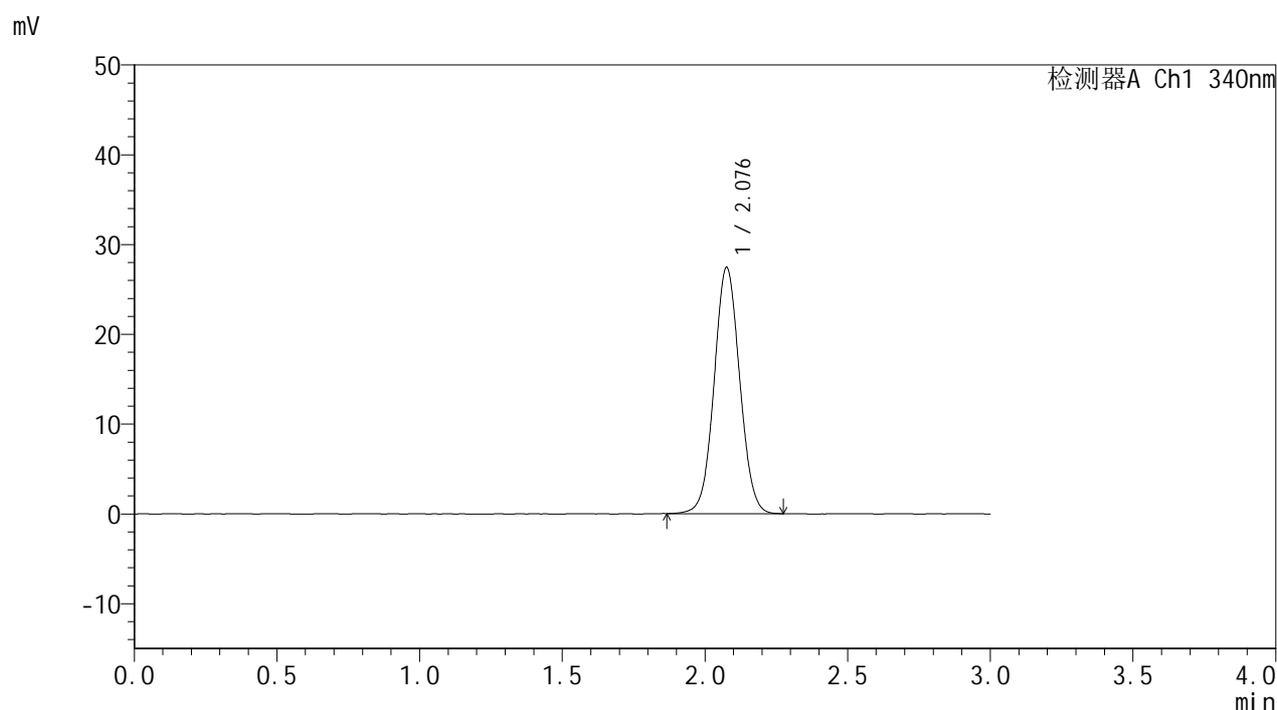
检测器A Ch1 340nm

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	2.076	171326	100.000	27405	2592	1.044	--
总计		171326	100.000	27405			

<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 - 0-102/25-2702-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 21:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:06:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

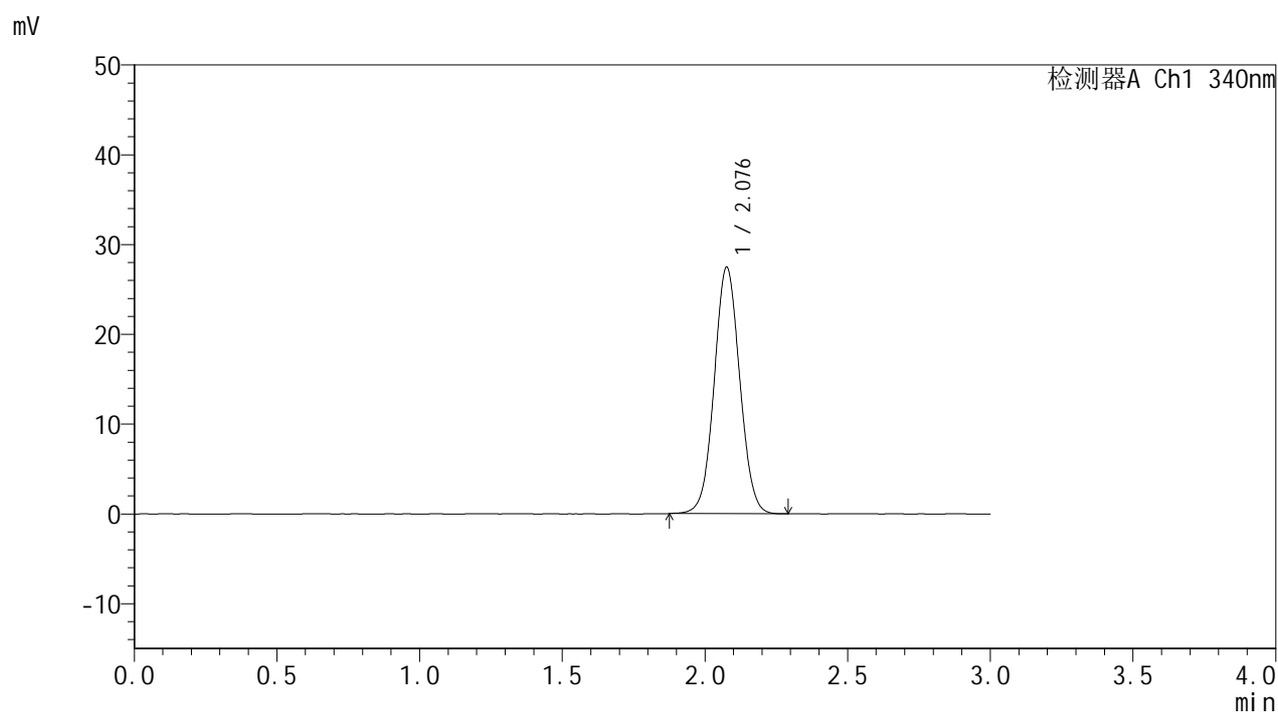
检测器A Ch1 340nm

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	2.076	170972	100.000	27314	2575	1.046	--
总计		170972	100.000	27314			

<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 - 0-102/25-2703-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 21:52:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:06:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

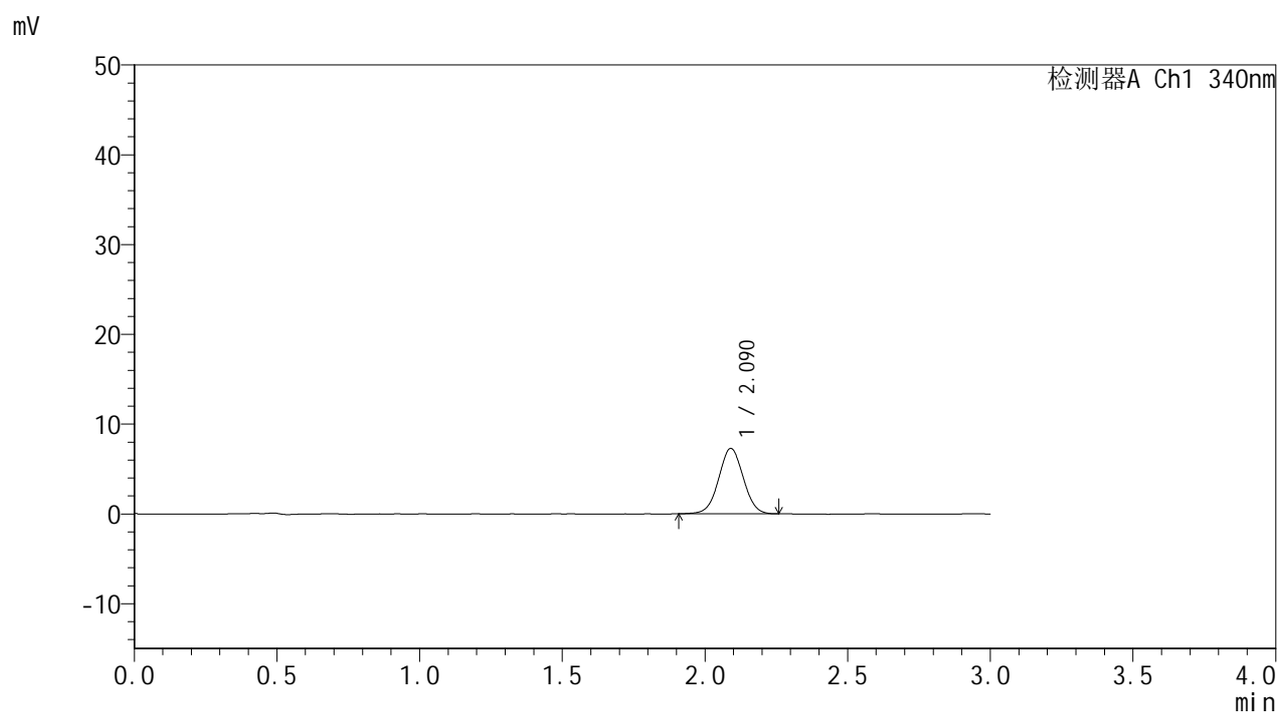
检测器A Ch1 340nm

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	2.076	170921	100.000	27339	2575	1.045	--
总计		170921	100.000	27339			

<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 - 0-102/25-2704-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 21:55:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:06:08 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	43659	100.000	7269	2816	1.025	--
总计		43659	100.000	7269			

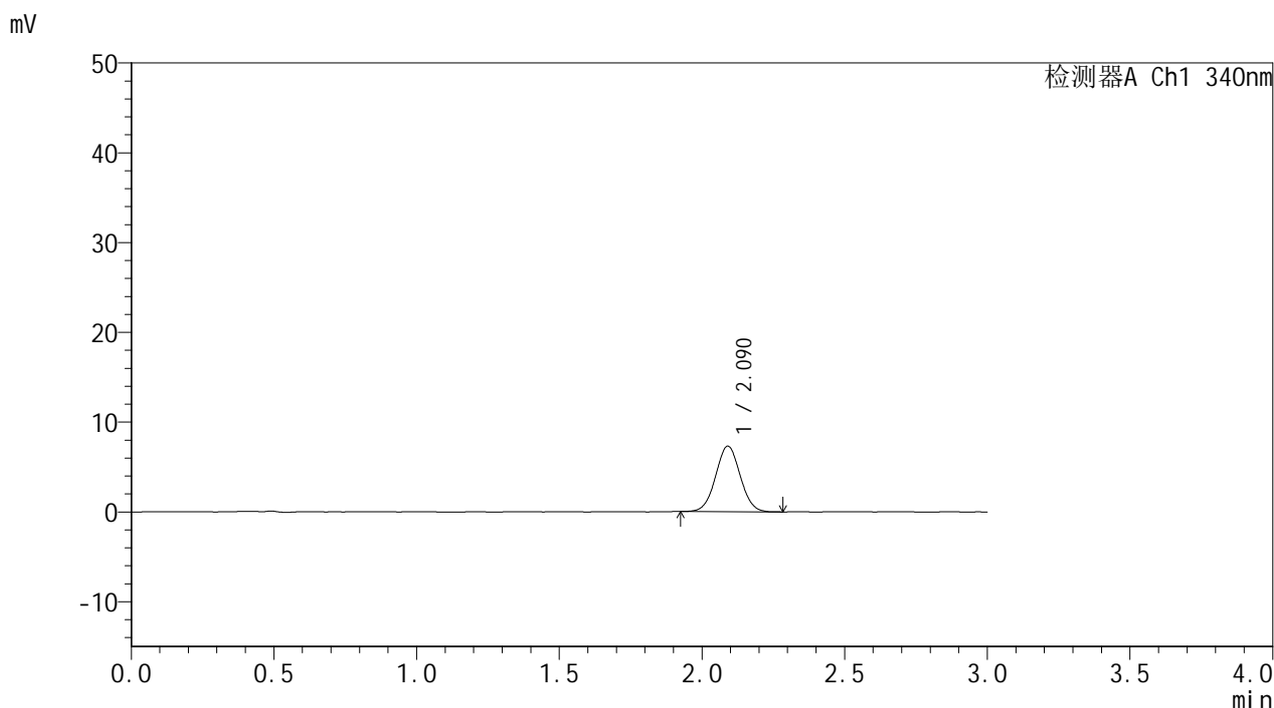


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2705-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 21:58:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:06:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

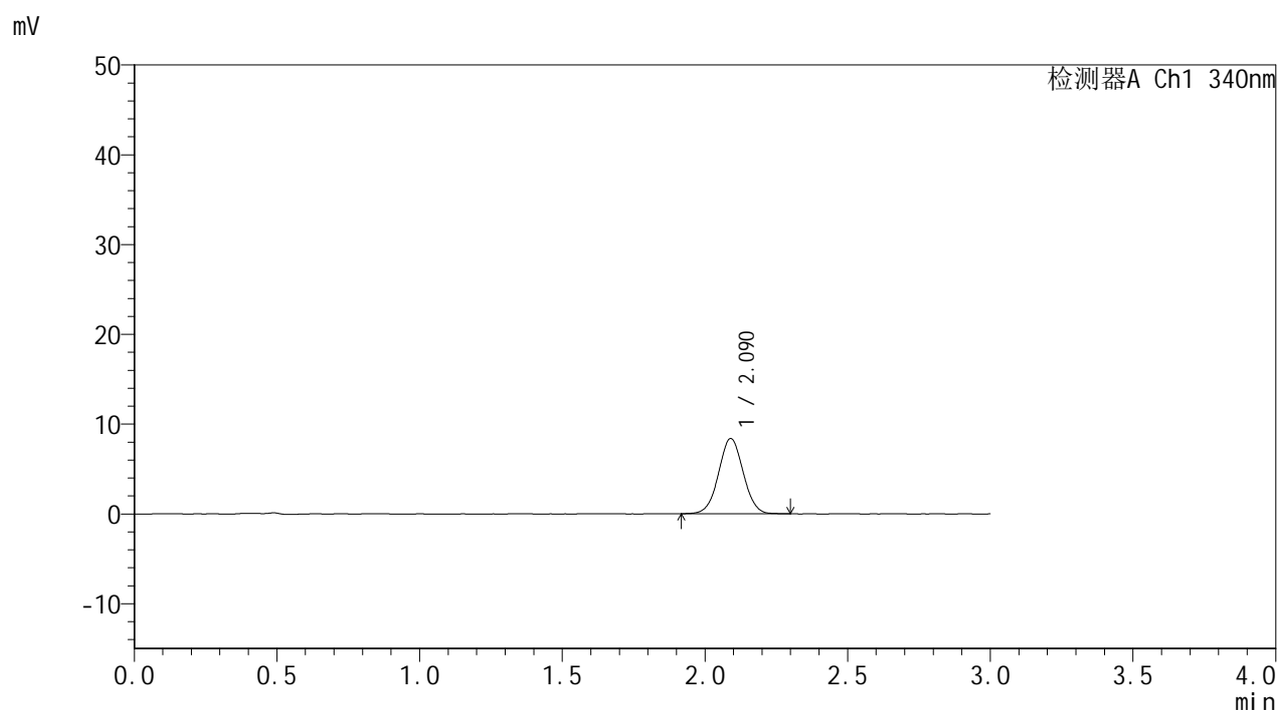
检测器A Ch1 340nm

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	2.090	43714	100.000	7286	2819	1.031	--
总计		43714	100.000	7286			

<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 - 0-102/25-2706-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 22:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:06:14 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	50511	100.000	8383	2810	1.026	--
总计		50511	100.000	8383			

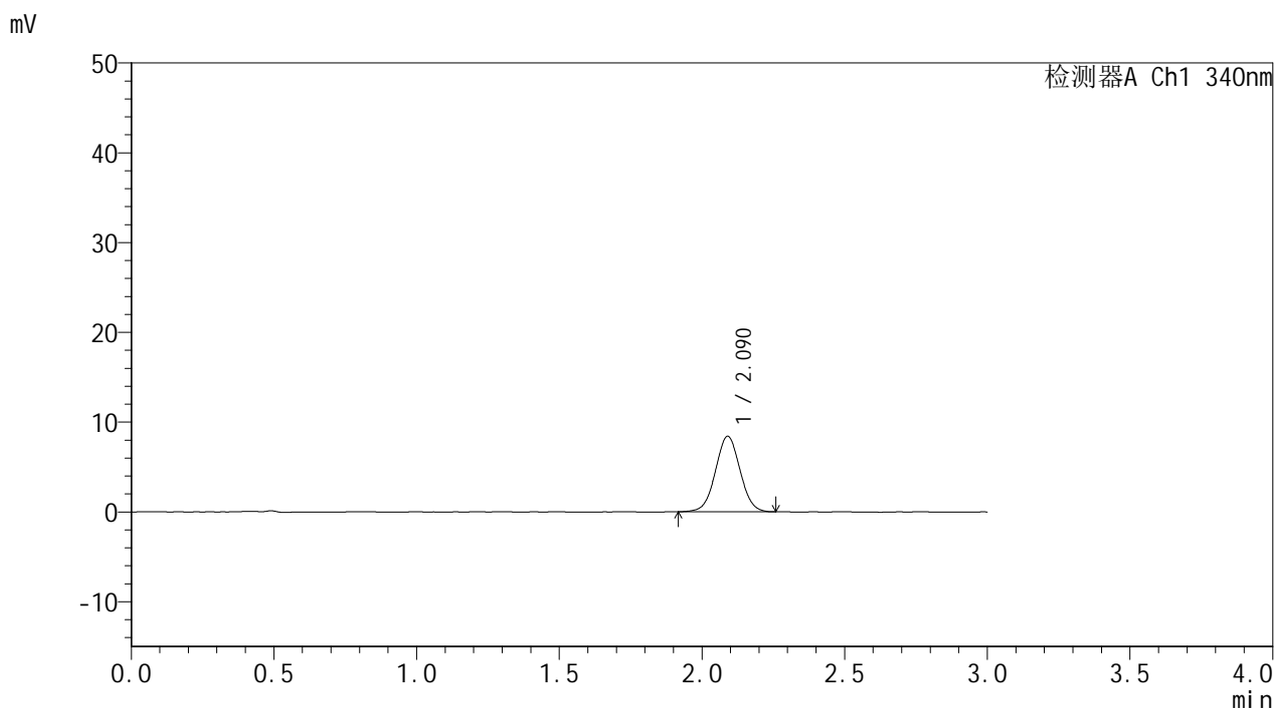


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2707-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 22:05:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:06:16 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	50623	100.000	8414	2791	1.023	--
总计		50623	100.000	8414			

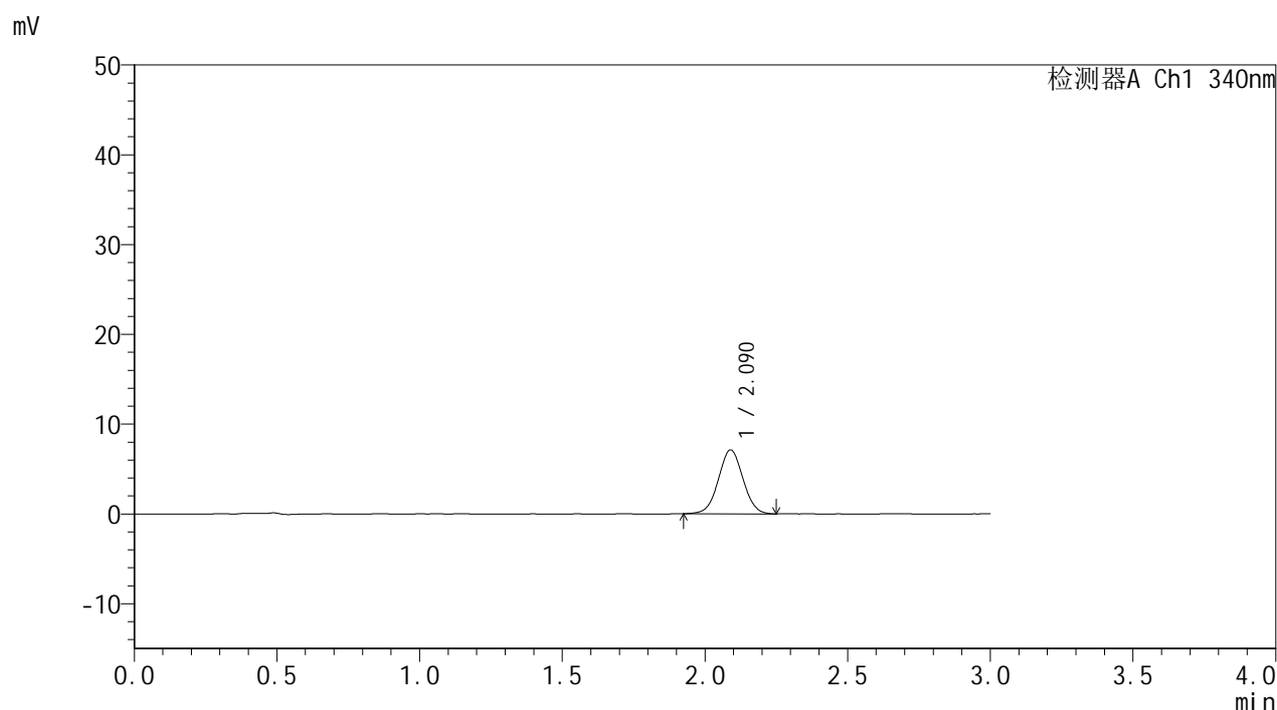


YMP-4103

<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 - 0-102/25-2708-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/10 22:09:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:06:19 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	42777	100.000	7126	2806	1.021	--
总计		42777	100.000	7126			

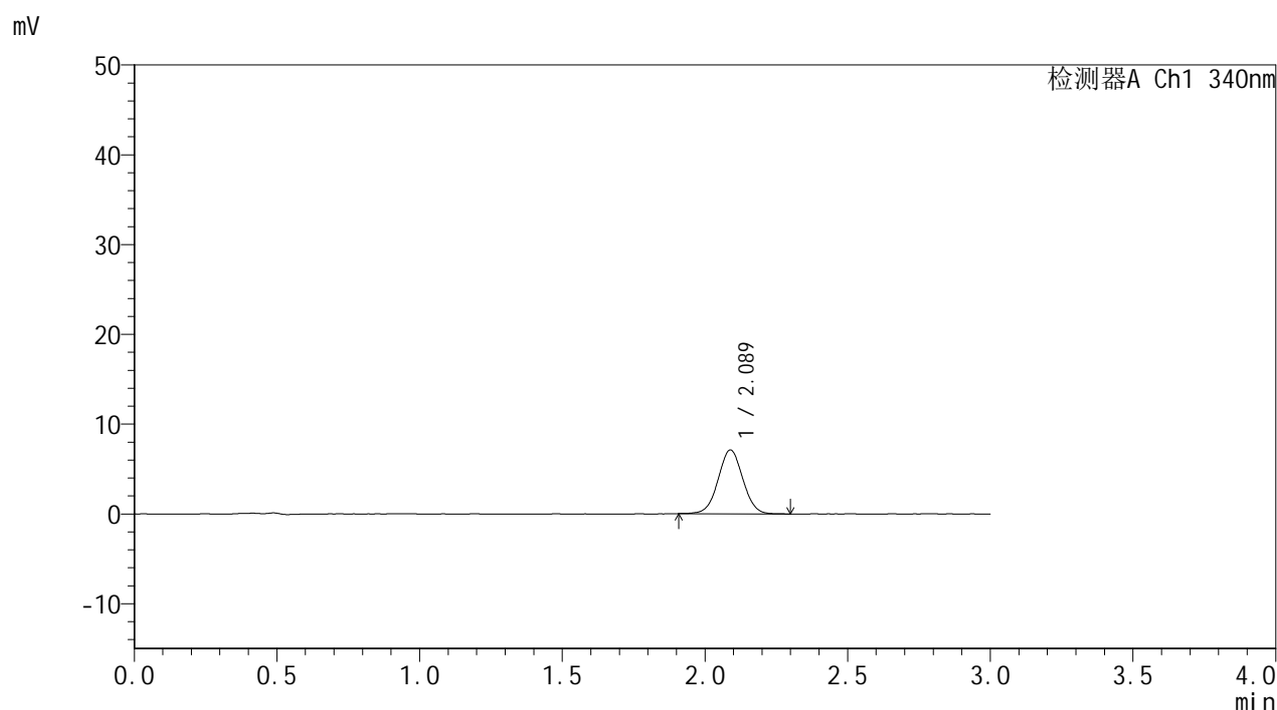


YMP-4103

<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 - 0-102/25-2709-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/10 22:12:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:06:22 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	42805	100.000	7110	2795	1.024	--
总计		42805	100.000	7110			

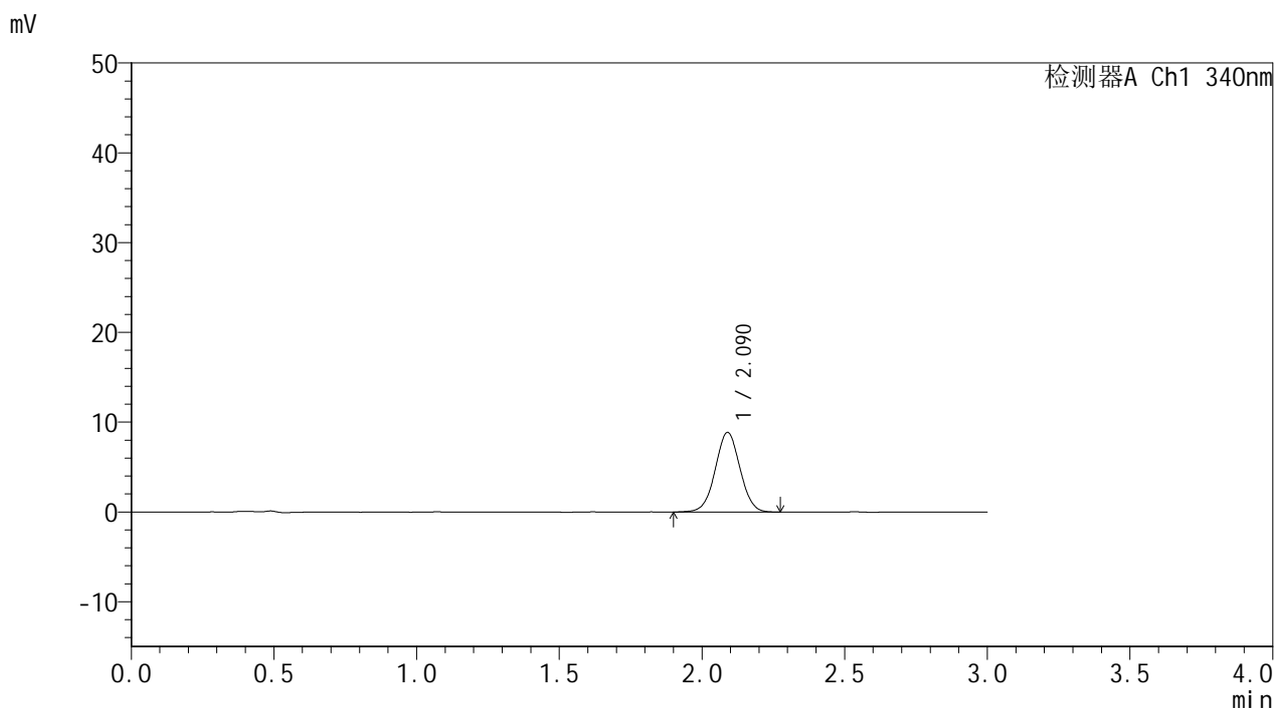


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2710-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 22:15:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:06:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

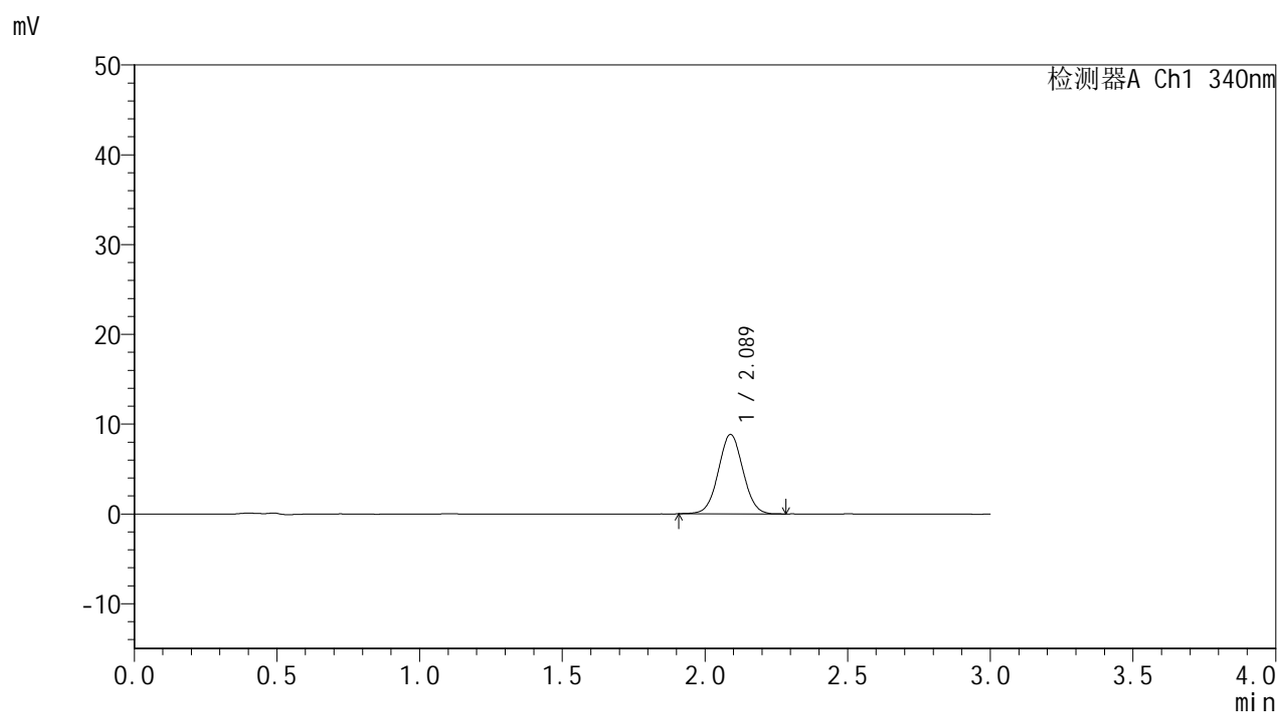
检测器A Ch1 340nm

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	2.090	53515	100.000	8861	2784	1.016	--
总计		53515	100.000	8861			

<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 - 0-102/25-2711-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 22:19:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:06:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

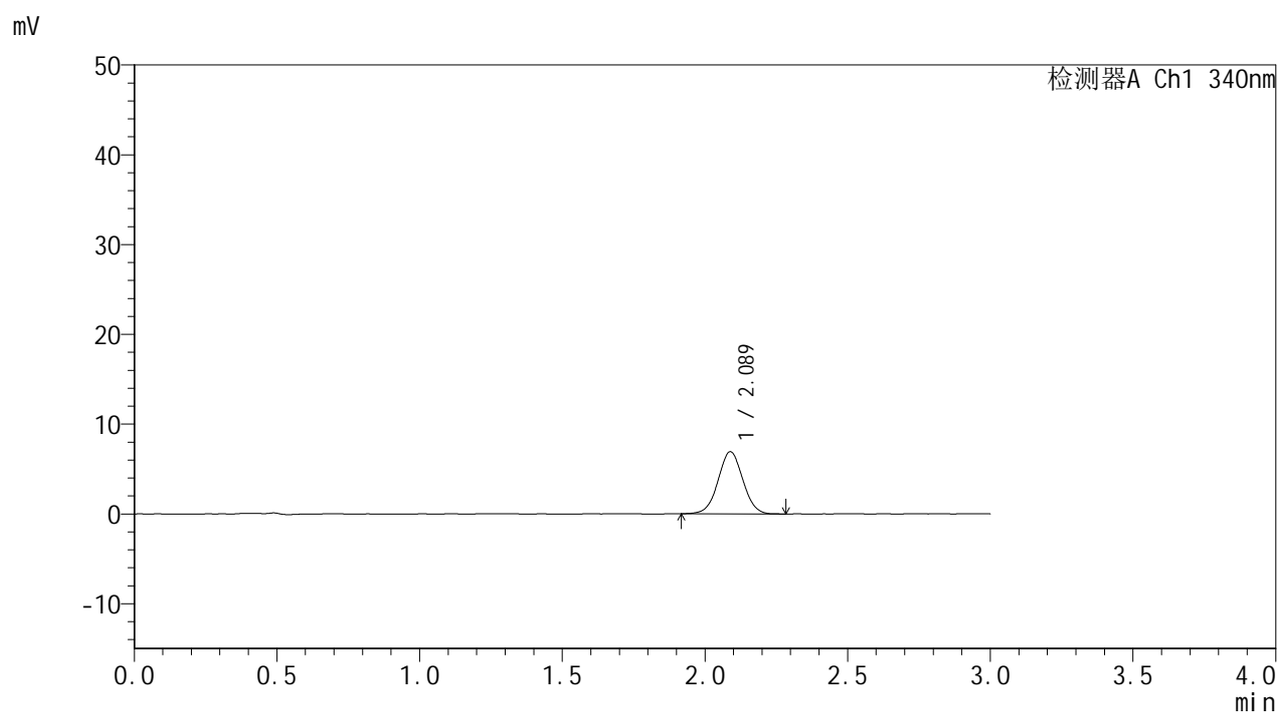
检测器A Ch1 340nm

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	2.089	53262	100.000	8844	2800	1.031	--
总计		53262	100.000	8844			

<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 - 0-102/25-2712-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 22:22:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:06:31 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	2.089	41778	100.000	6924	2782	1.023	--
总计		41778	100.000	6924			

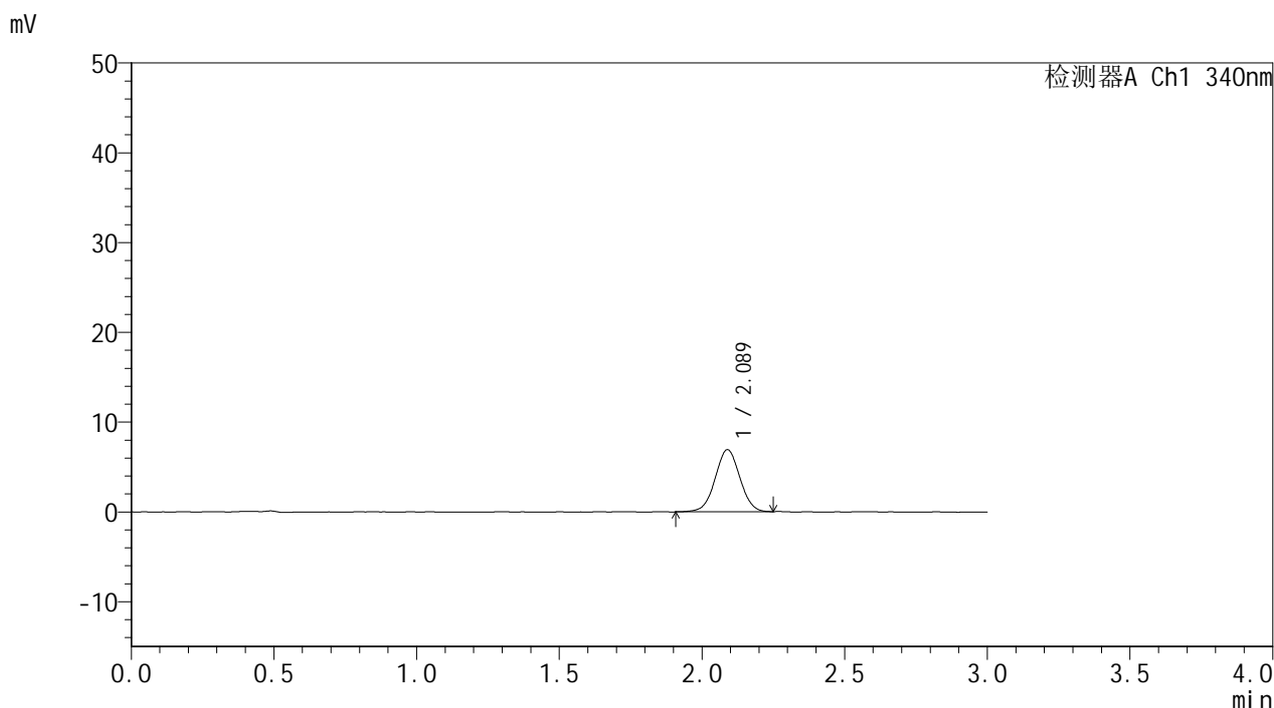


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2713-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 22:25:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:06:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

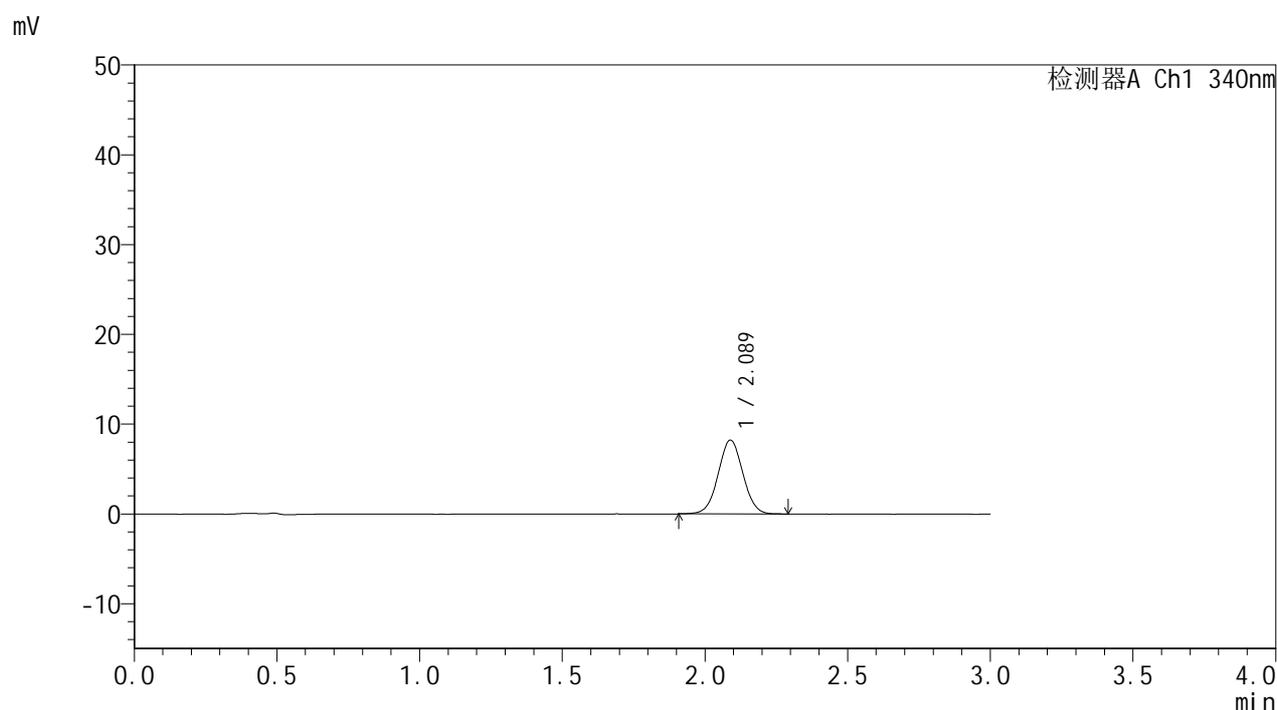
检测器A Ch1 340nm

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	2.089	41621	100.000	6914	2796	1.012	--
总计		41621	100.000	6914			

<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 - 0-102/25-2714-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 22:29:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:06:36 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	2.089	49718	100.000	8223	2778	1.028	--
总计		49718	100.000	8223			

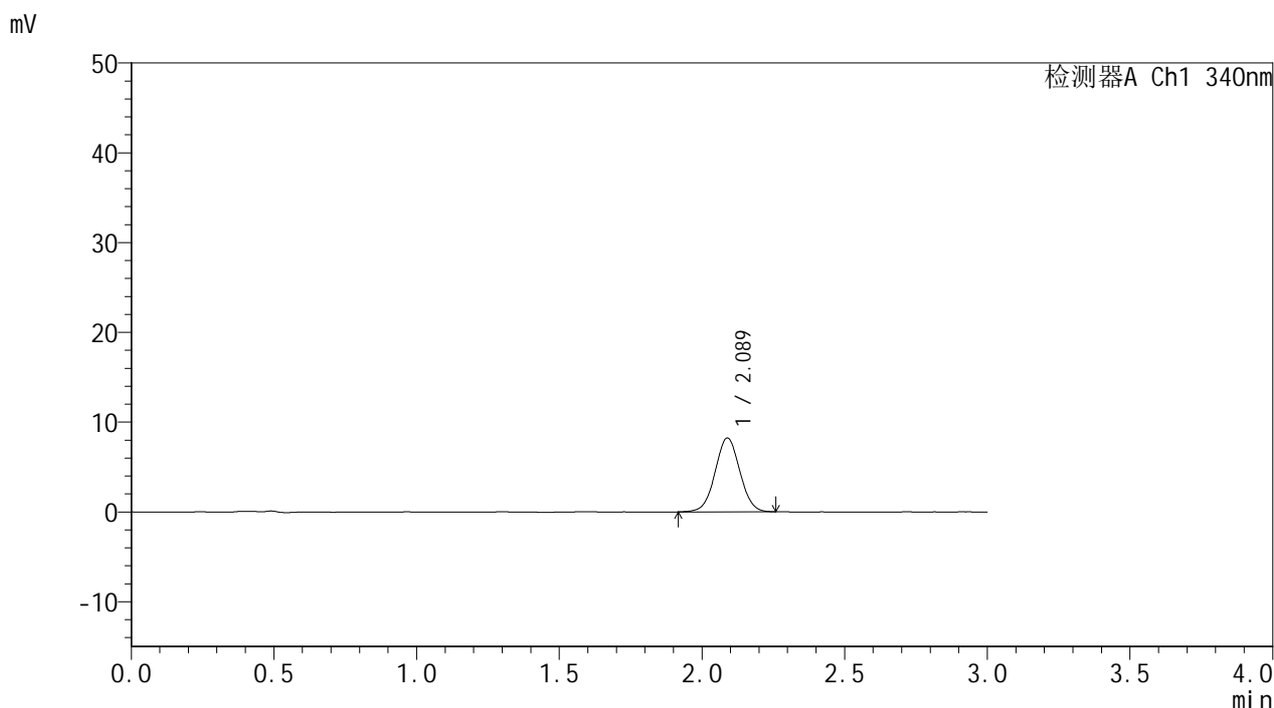


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2715-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 22:32:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:06:39 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	2.089	49584	100.000	8227	2782	1.025	--
总计		49584	100.000	8227			

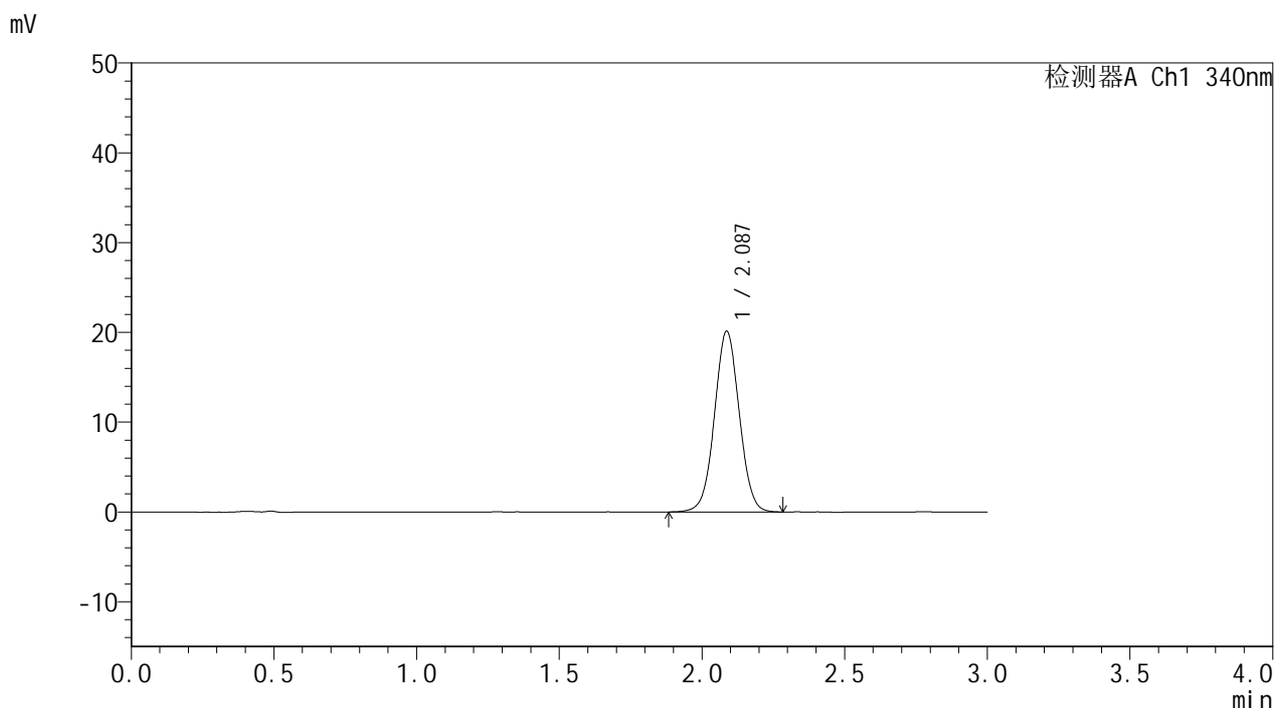


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2716-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 22:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:06:42 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	2.087	121725	100.000	20114	2776	1.029	--
总计		121725	100.000	20114			

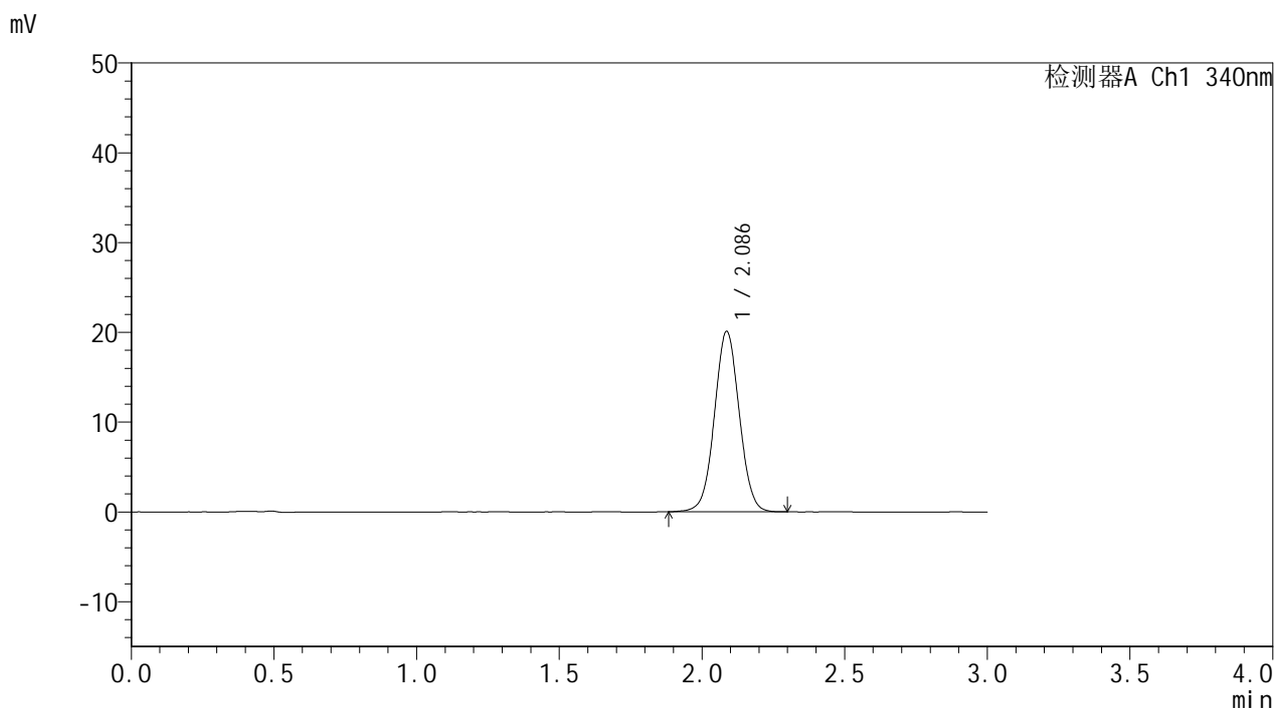


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2717-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 22:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:06:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

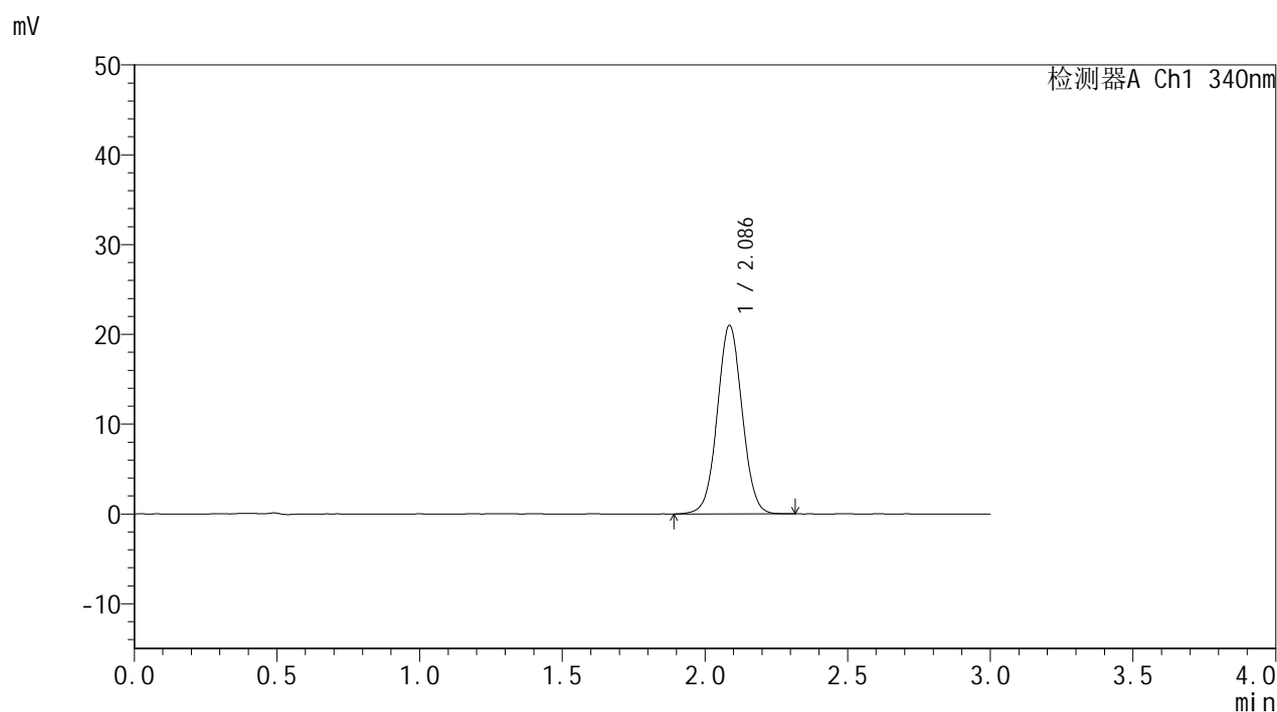
检测器A Ch1 340nm

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	2.086	121755	100.000	20080	2769	1.031	--
总计		121755	100.000	20080			

<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 - 0-102/25-2718-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 22:42:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:06:47 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	2.086	127317	100.000	20975	2765	1.033	--
总计		127317	100.000	20975			

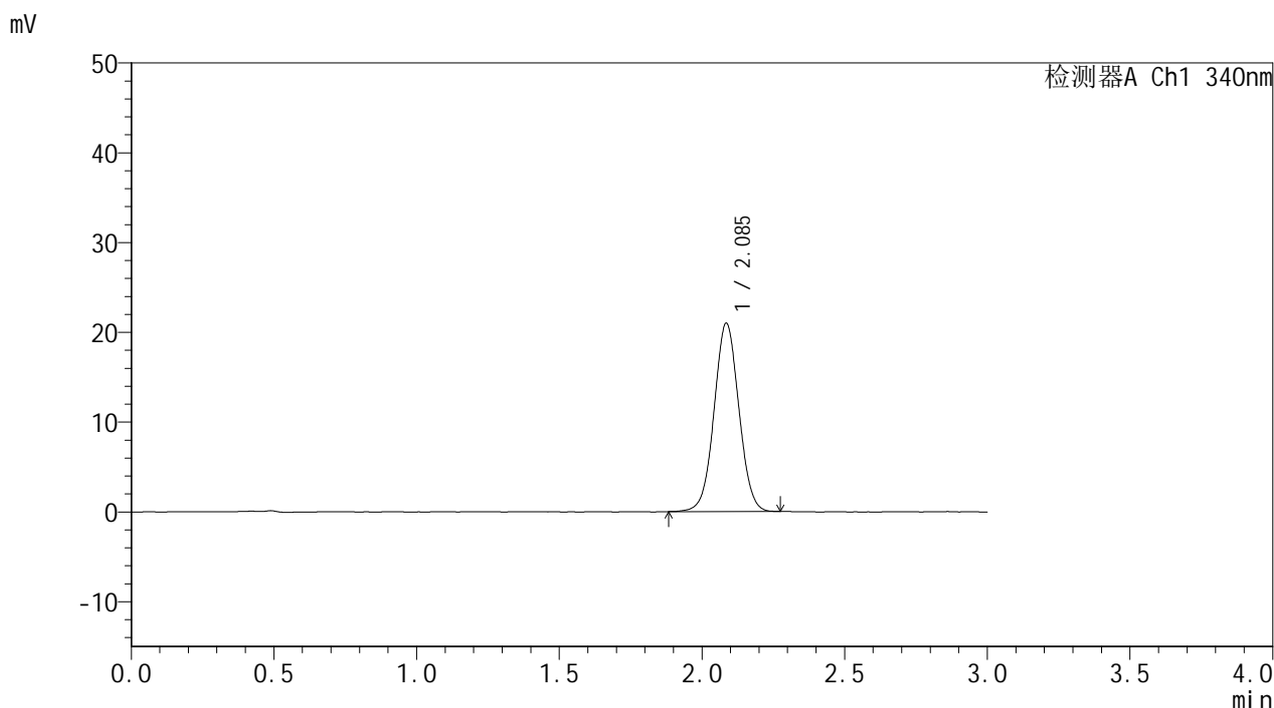


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2719-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-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: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 22:46:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:06:50 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	2.085	126884	100.000	20917	2766	1.032	--
总计		126884	100.000	20917			

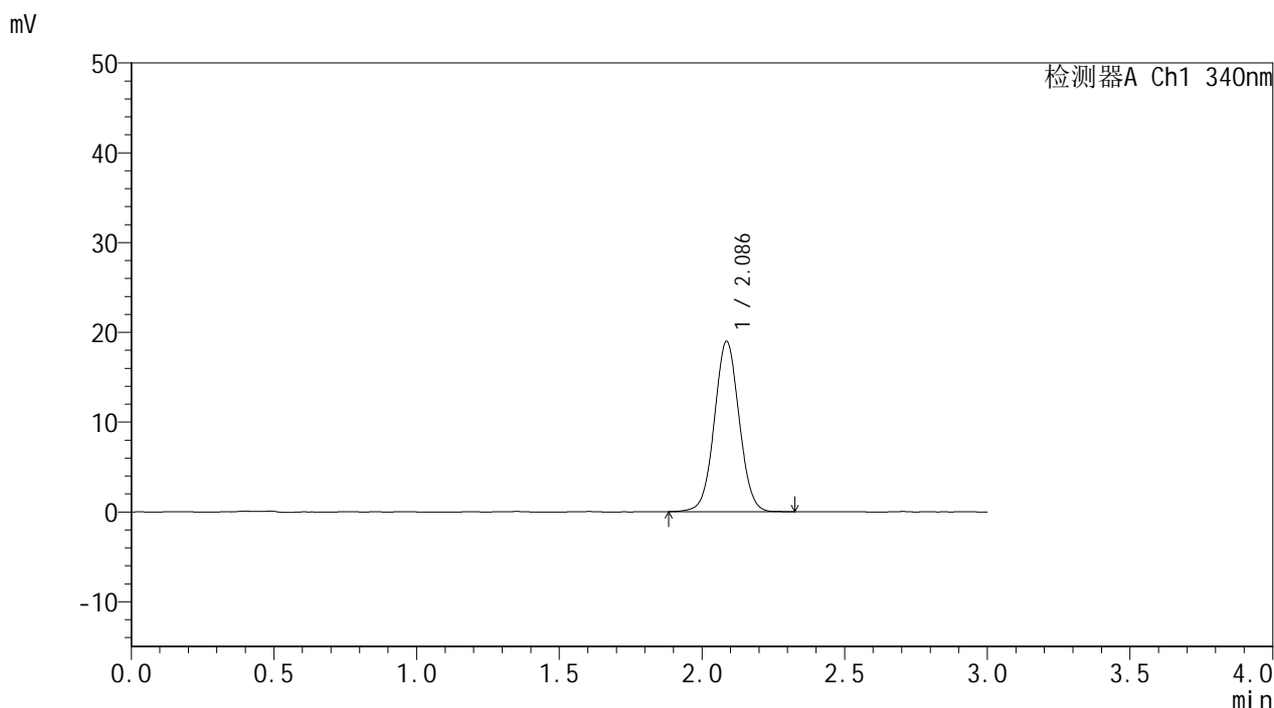


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2720-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 22:49:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:06:53 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	114874	100.000	18958	2771	1.033	--
总计		114874	100.000	18958			

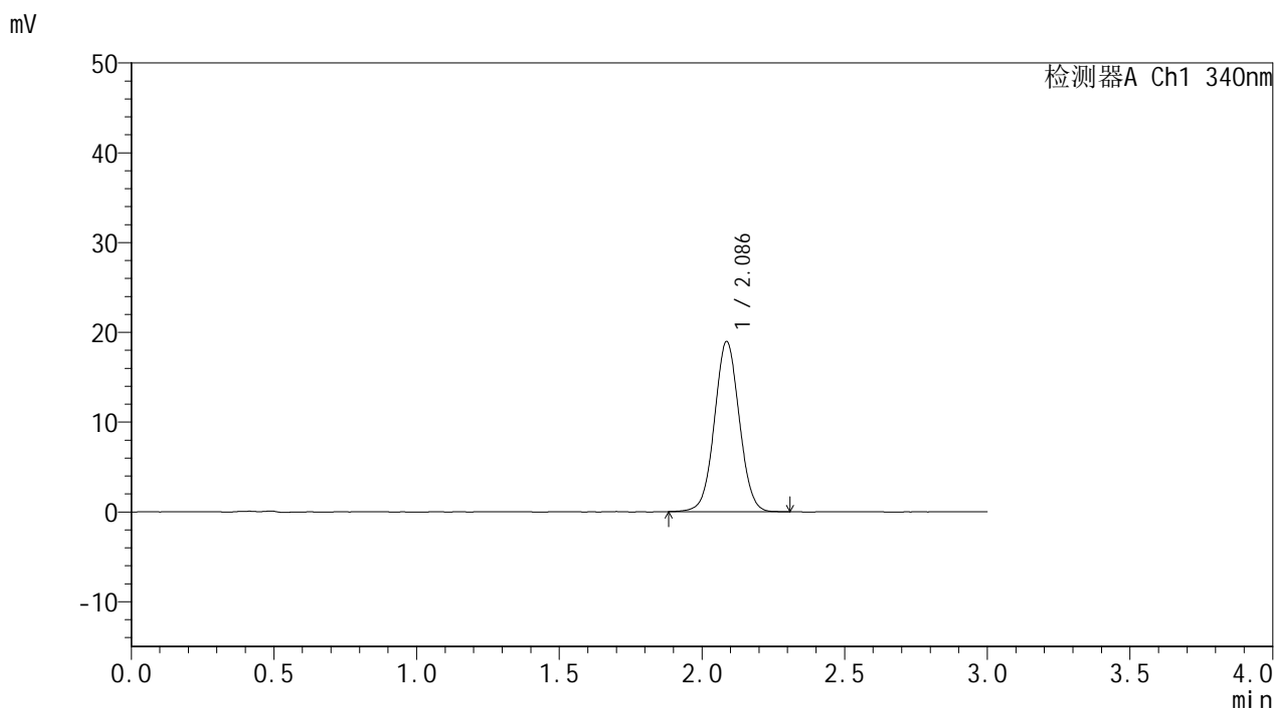


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2721-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 22:52:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:06:56 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	2.086	114876	100.000	18942	2761	1.034	--
总计		114876	100.000	18942			

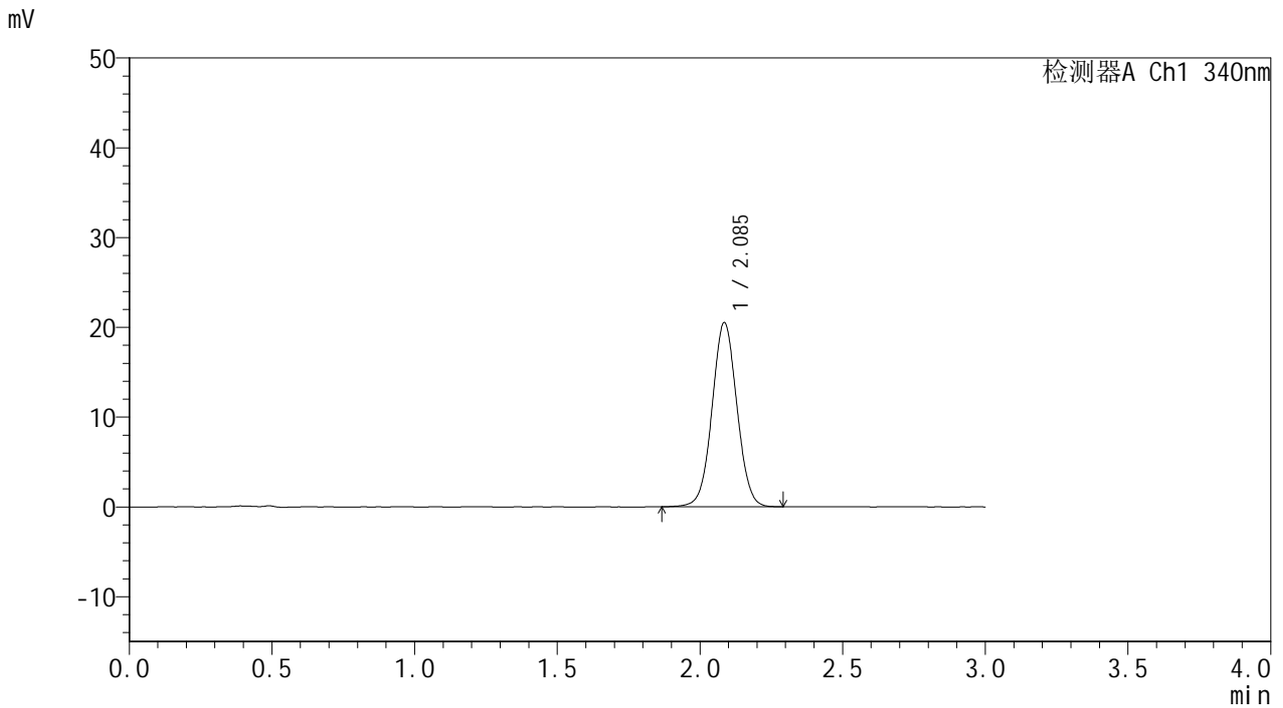


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2722-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 22:56:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:06:59 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	2.085	124218	100.000	20450	2767	1.032	--
总计		124218	100.000	20450			

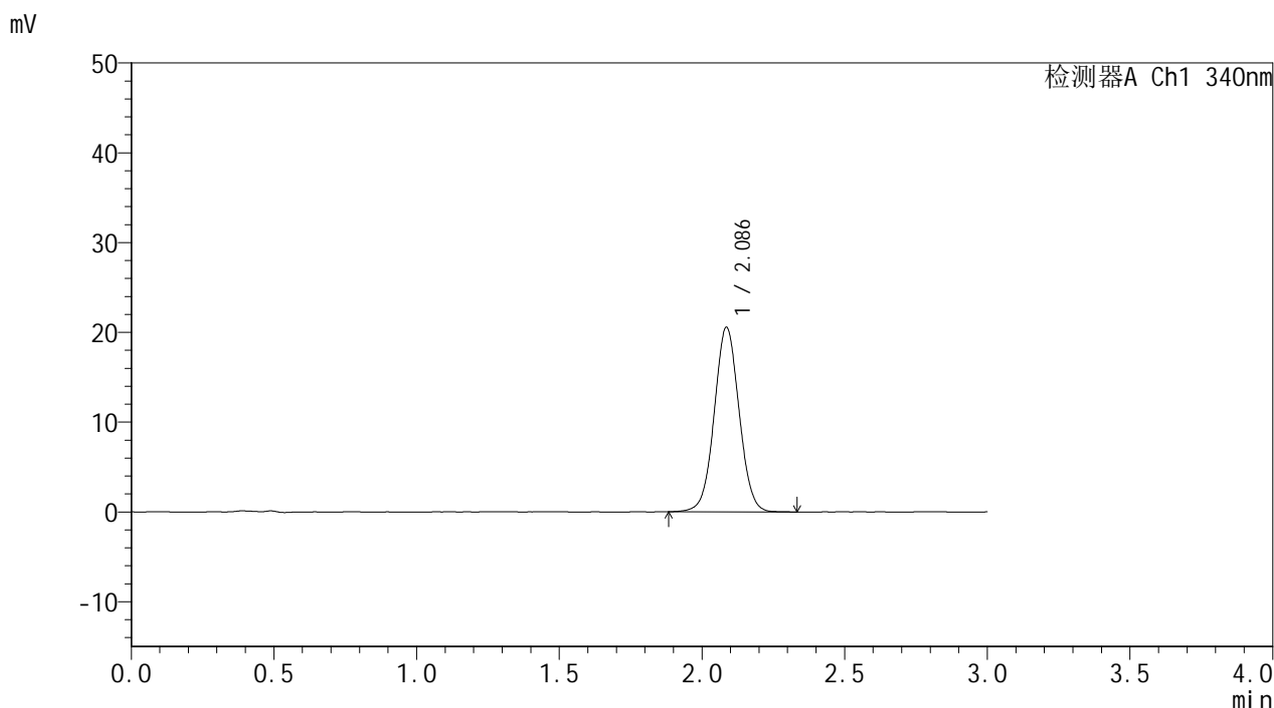


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2723-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 22:59:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:07:02 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	2.086	124572	100.000	20509	2765	1.035	--
总计		124572	100.000	20509			

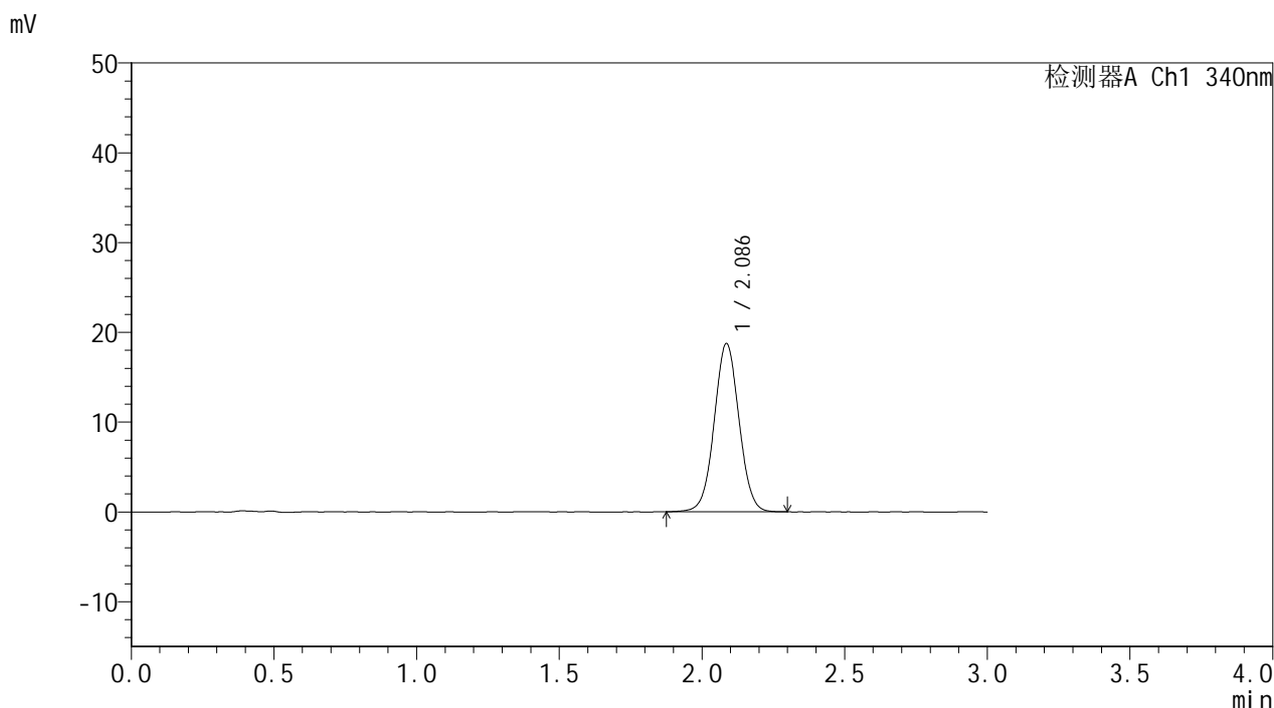


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2724-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 23:02:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:07:04 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	2.086	113403	100.000	18699	2776	1.031	--
总计		113403	100.000	18699			

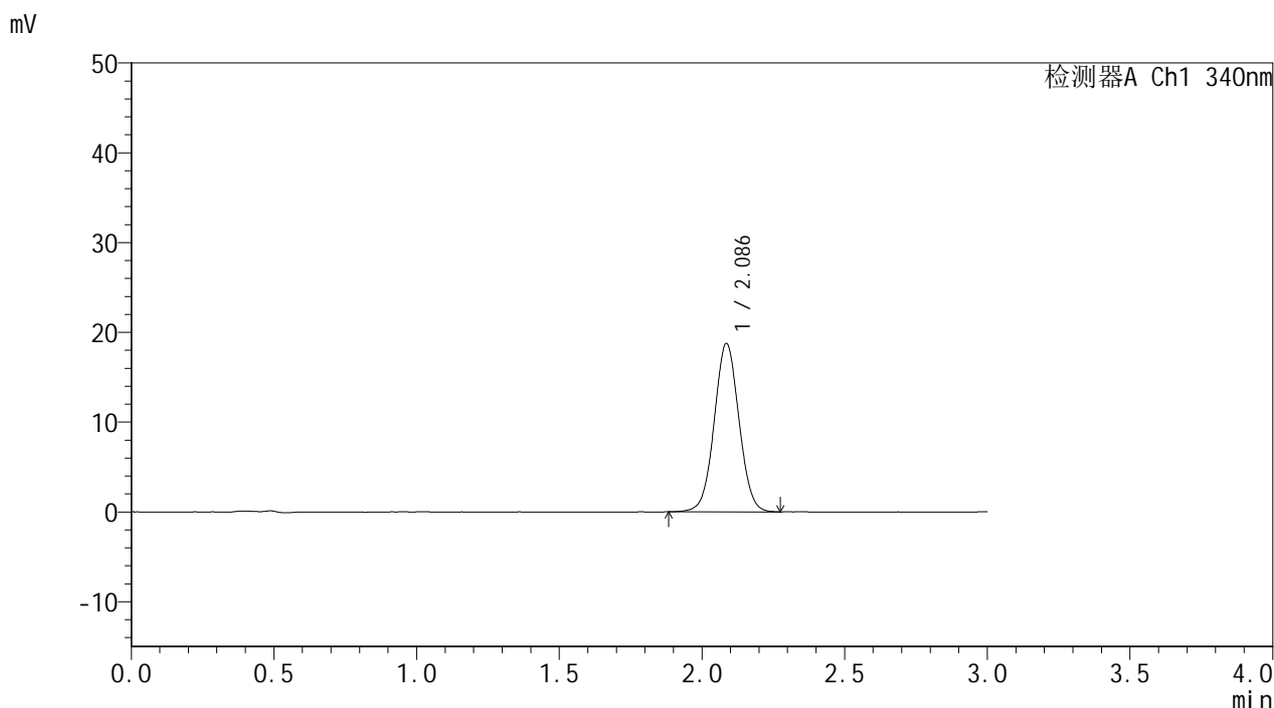


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2725-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 23:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:07:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

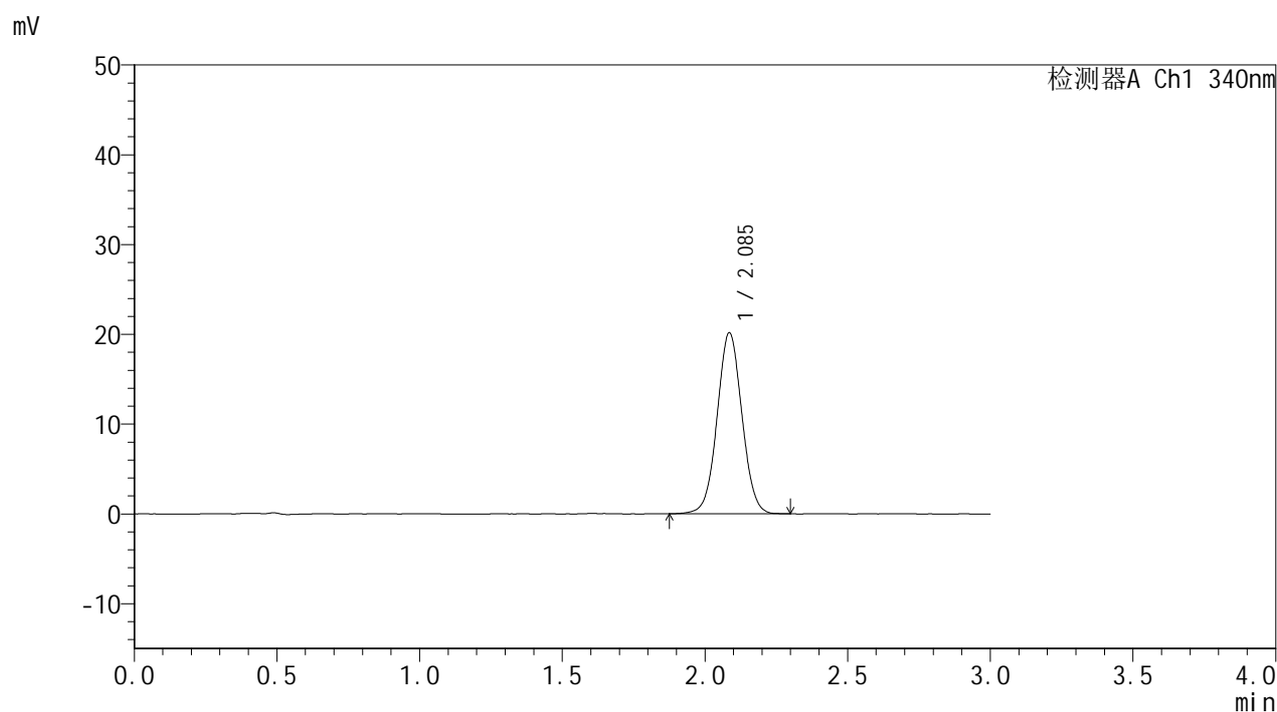
检测器A Ch1 340nm

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	2.086	113272	100.000	18712	2774	1.031	--
总计		113272	100.000	18712			

<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 - 0-102/25-2726-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 23:09:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:07:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

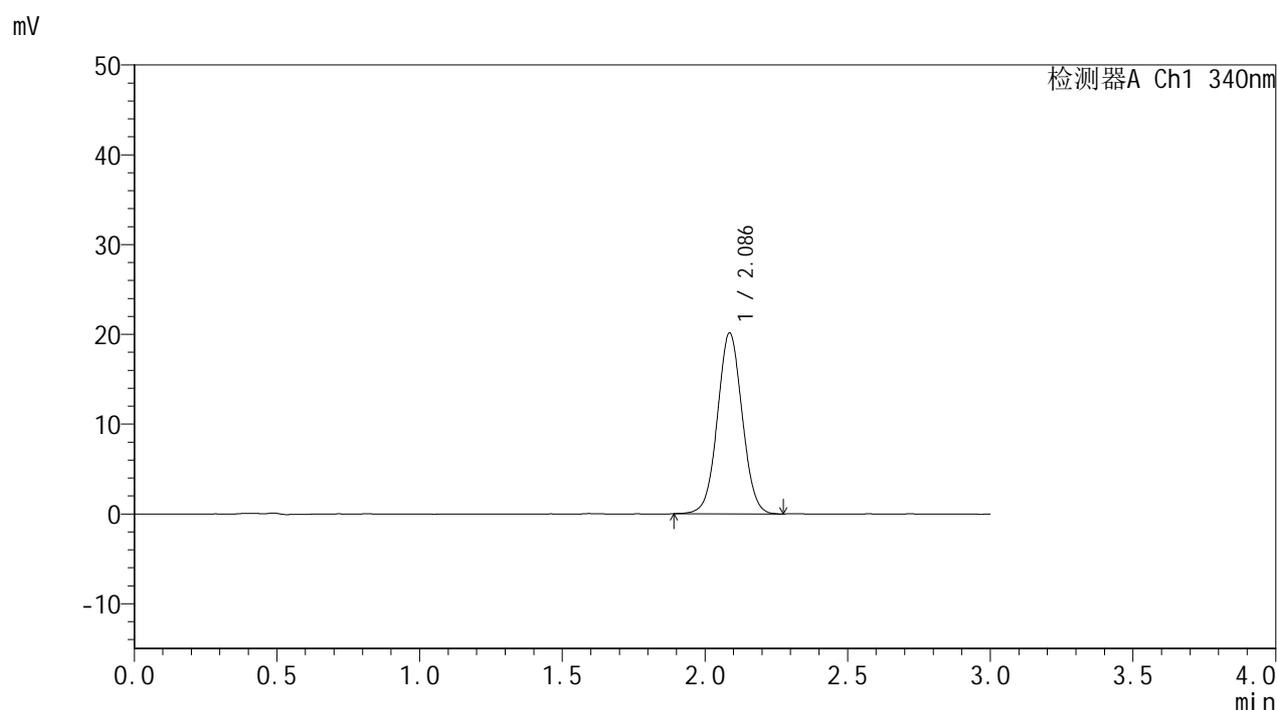
检测器A Ch1 340nm

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	2.085	122124	100.000	20116	2770	1.032	--
总计		122124	100.000	20116			

<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 - 0-102/25-2727-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 23:13:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:07:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

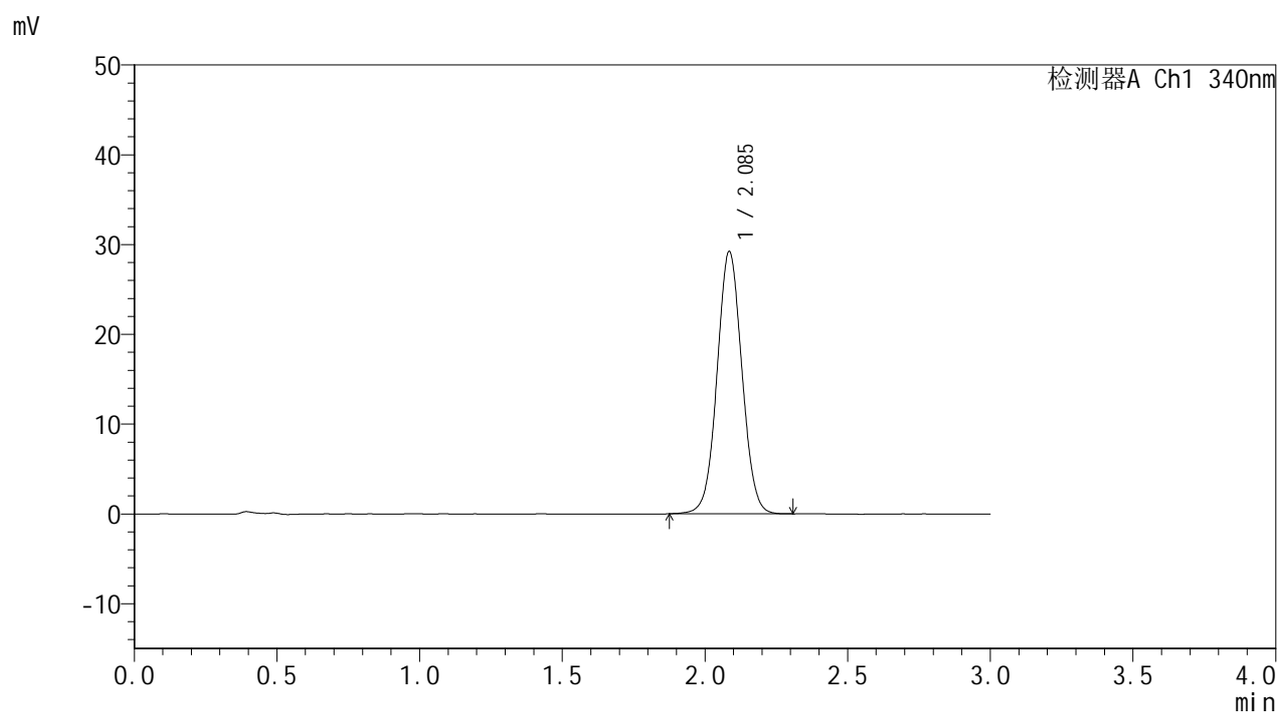
检测器A Ch1 340nm

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	2.086	121700	100.000	20125	2774	1.034	--
总计		121700	100.000	20125			

<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 - 0-102/25-2728-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 23:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:07:17 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	2.085	177246	100.000	29125	2752	1.040	--
总计		177246	100.000	29125			

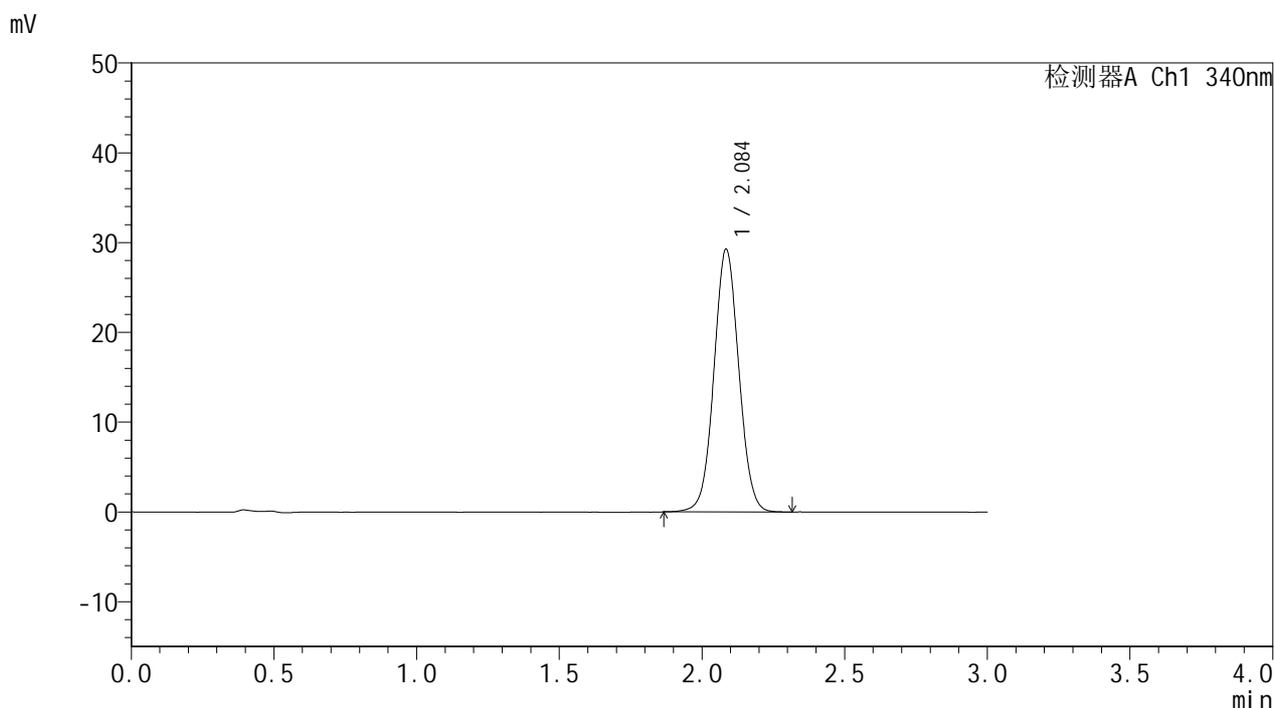


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2729-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 23:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:07:20 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	2.084	177592	100.000	29134	2752	1.043	--
总计		177592	100.000	29134			

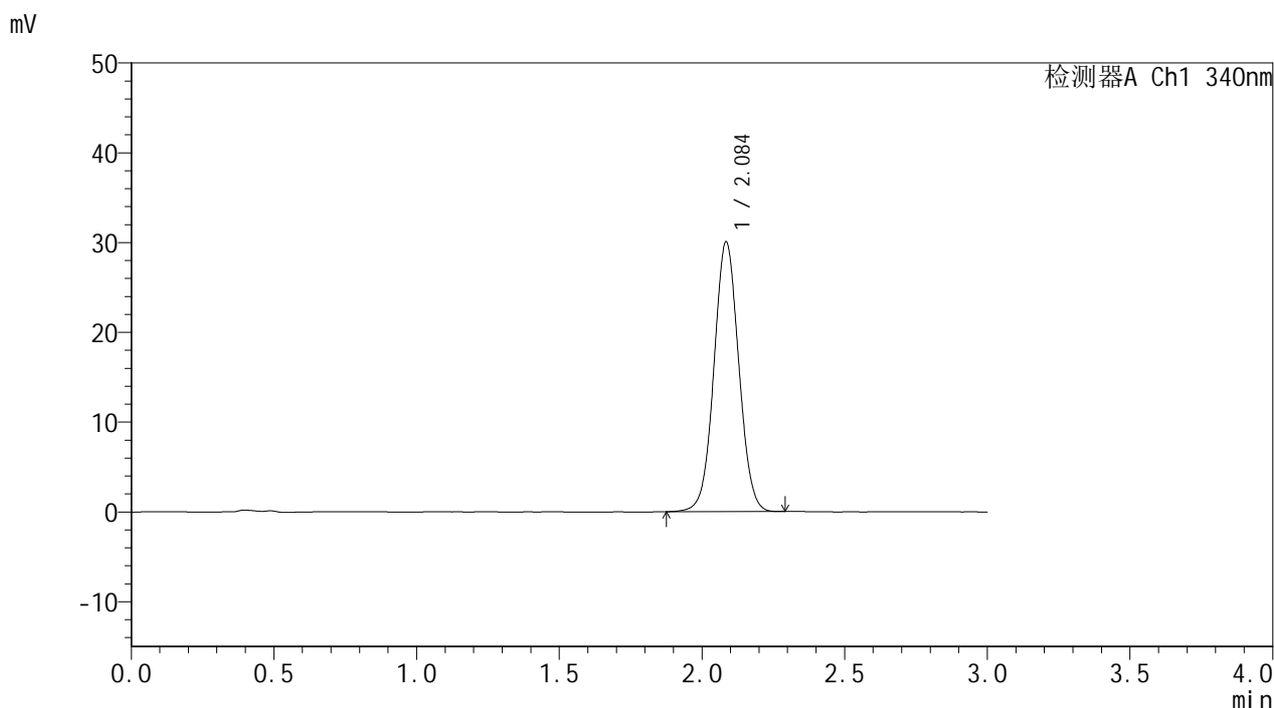


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2730-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 23:23:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:07:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

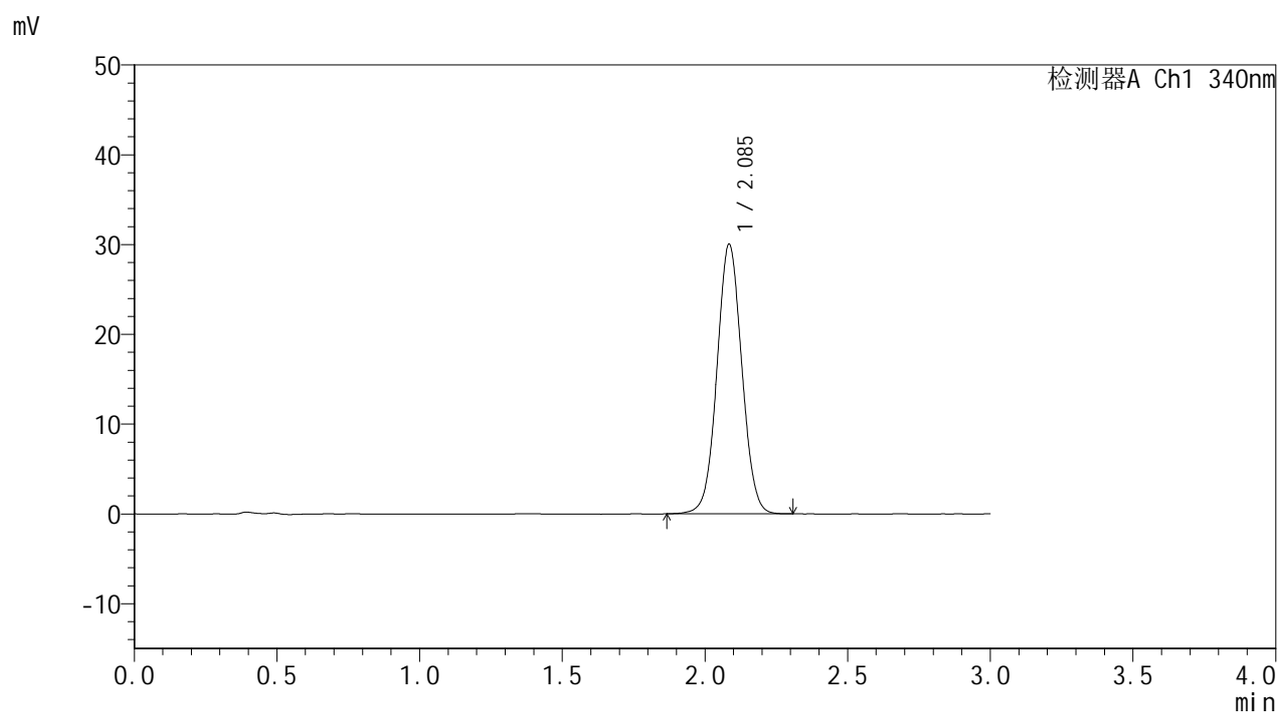
检测器A Ch1 340nm

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	2.084	182097	100.000	29907	2759	1.039	--
总计		182097	100.000	29907			

<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 - 0-102/25-2731-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 23:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:07:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

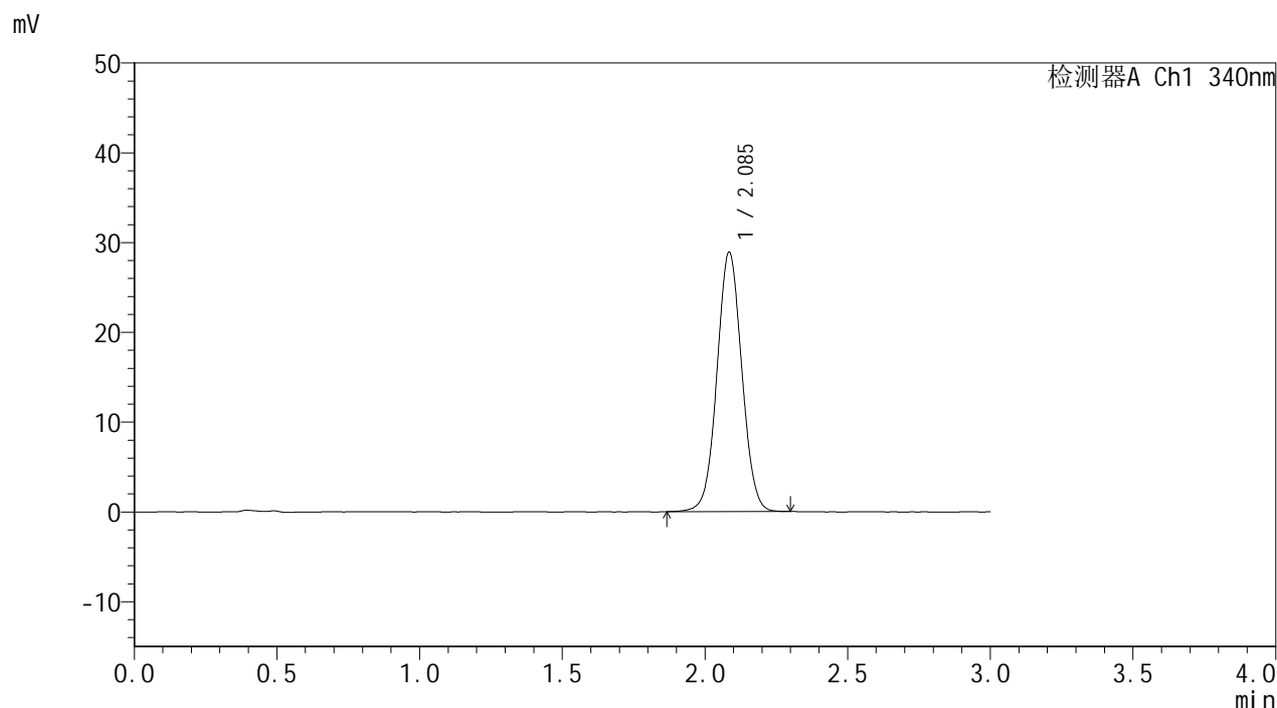
检测器A Ch1 340nm

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	2.085	182268	100.000	29901	2744	1.040	--
总计		182268	100.000	29901			

<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 - 0-102/25-2732-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 23:29:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:07:28 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	2.085	175090	100.000	28772	2757	1.039	--
总计		175090	100.000	28772			

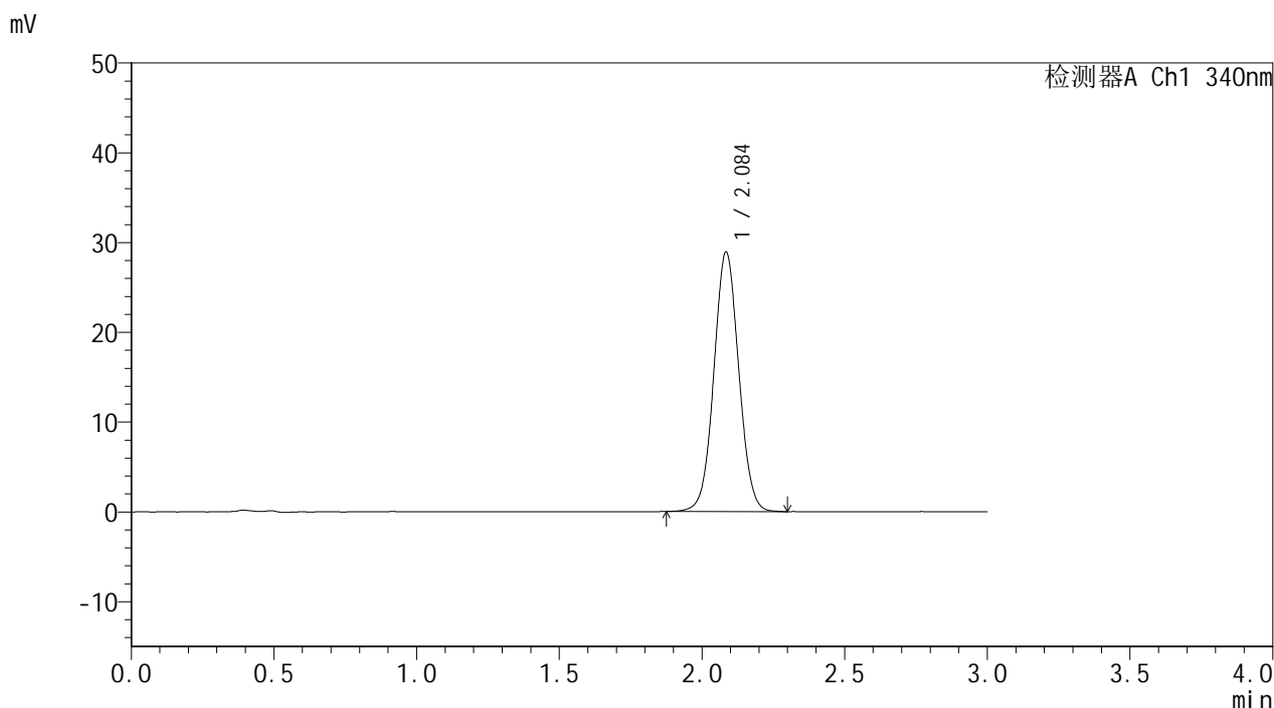


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2733-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 23:33:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:07:31 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	2.084	175424	100.000	28775	2747	1.041	--
总计		175424	100.000	28775			

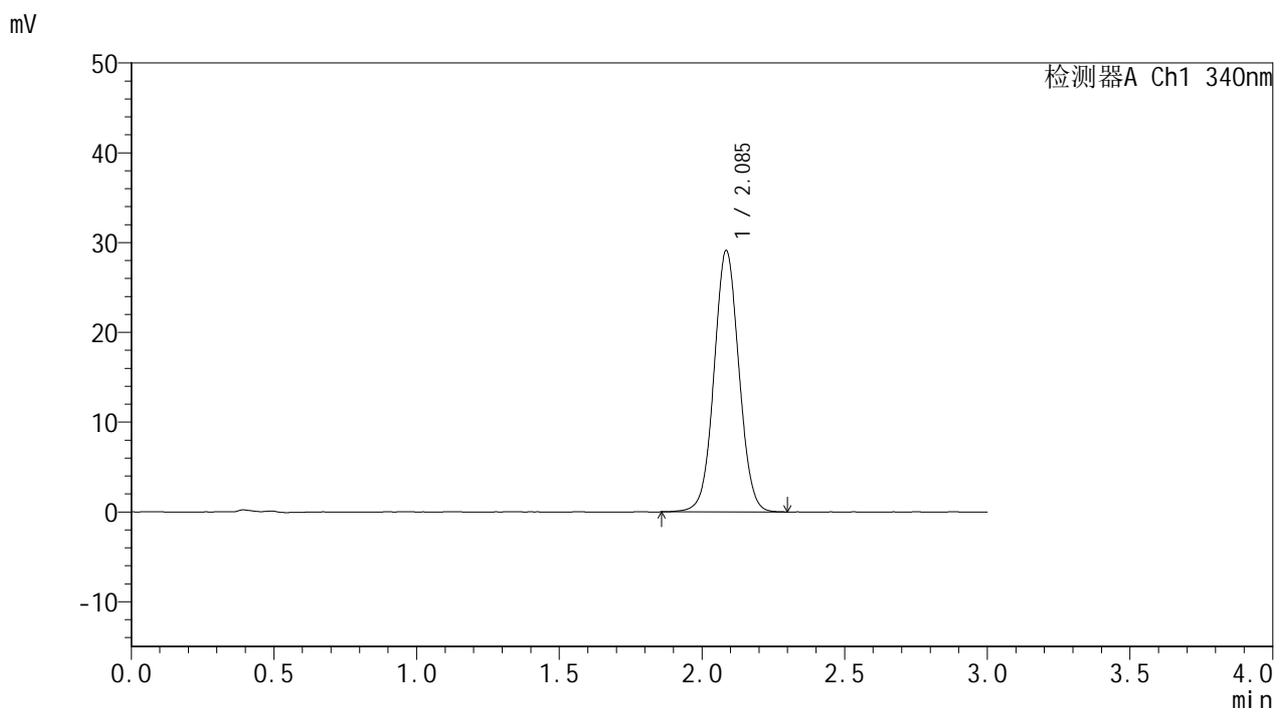


YMP-4103

<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 - 0-102/25-2734-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 23:36:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:07:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

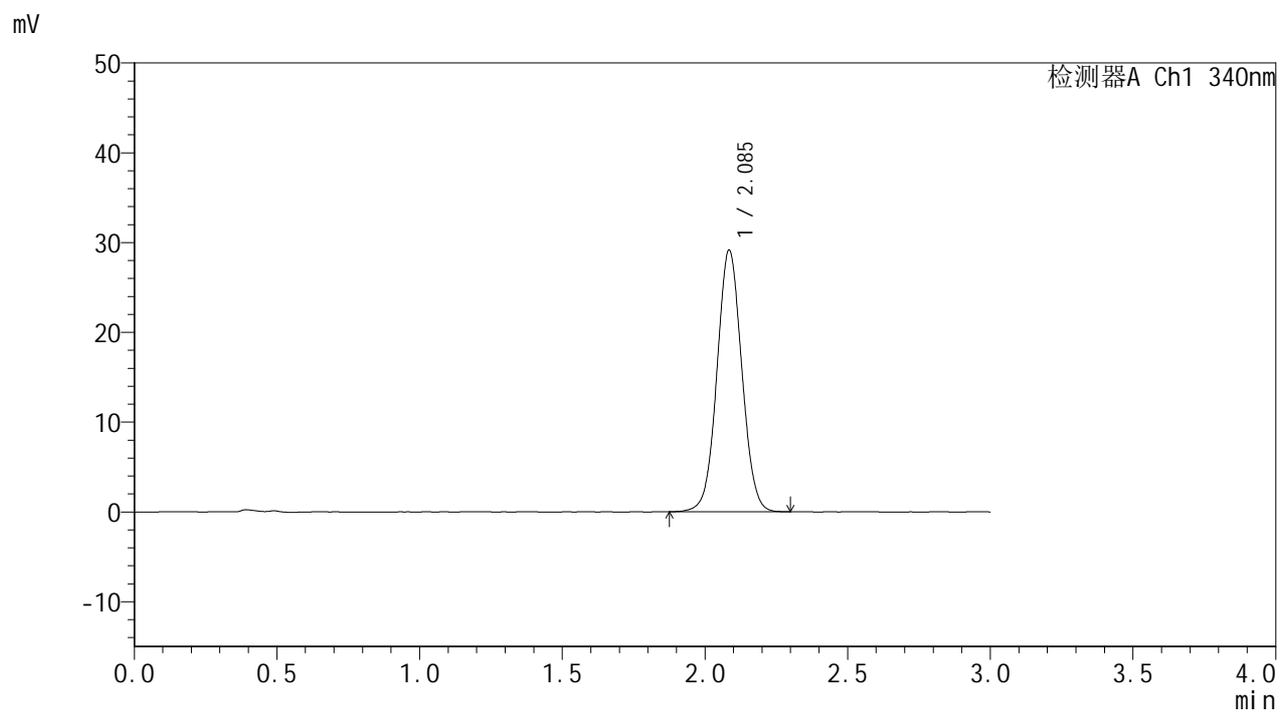
检测器A Ch1 340nm

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	2.085	176867	100.000	29015	2756	1.039	--
总计		176867	100.000	29015			

<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 - 0-102/25-2735-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 23:40:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:07:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

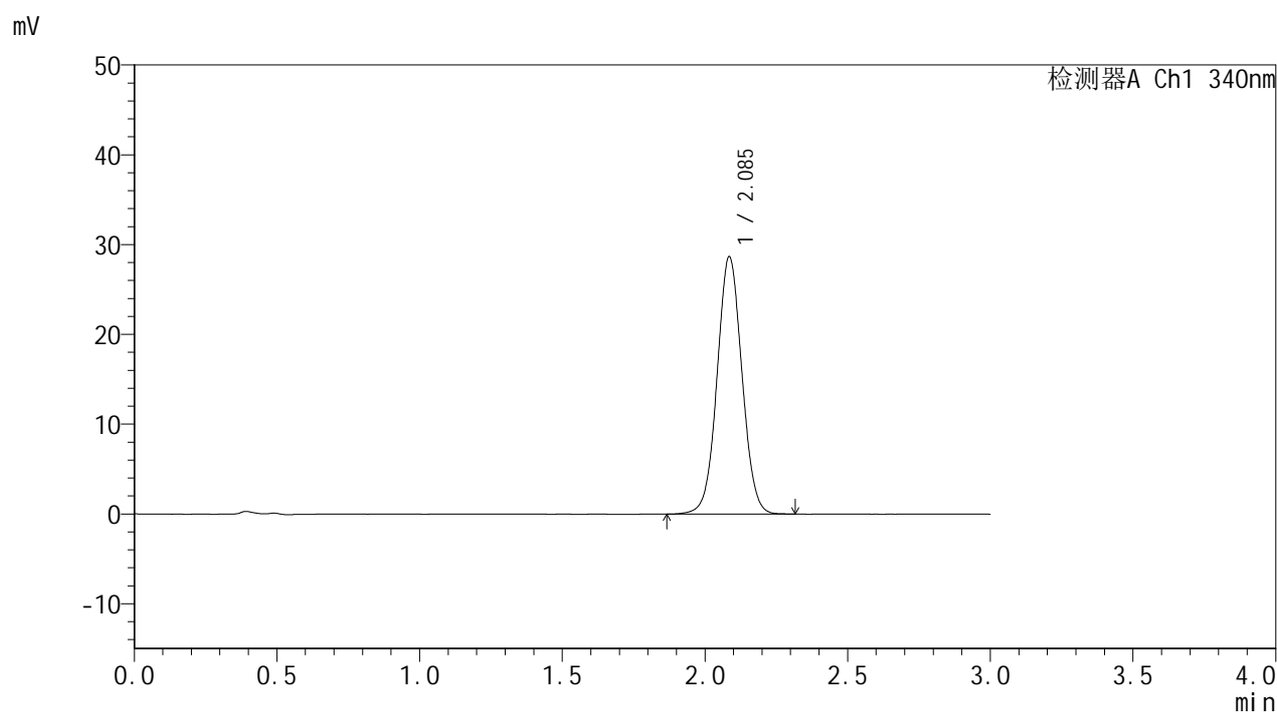
检测器A Ch1 340nm

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	2.085	176452	100.000	29006	2752	1.041	--
总计		176452	100.000	29006			

<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 - 0-102/25-2736-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/10 23:44:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:07:40 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	2.085	173965	100.000	28572	2760	1.038	--
总计		173965	100.000	28572			

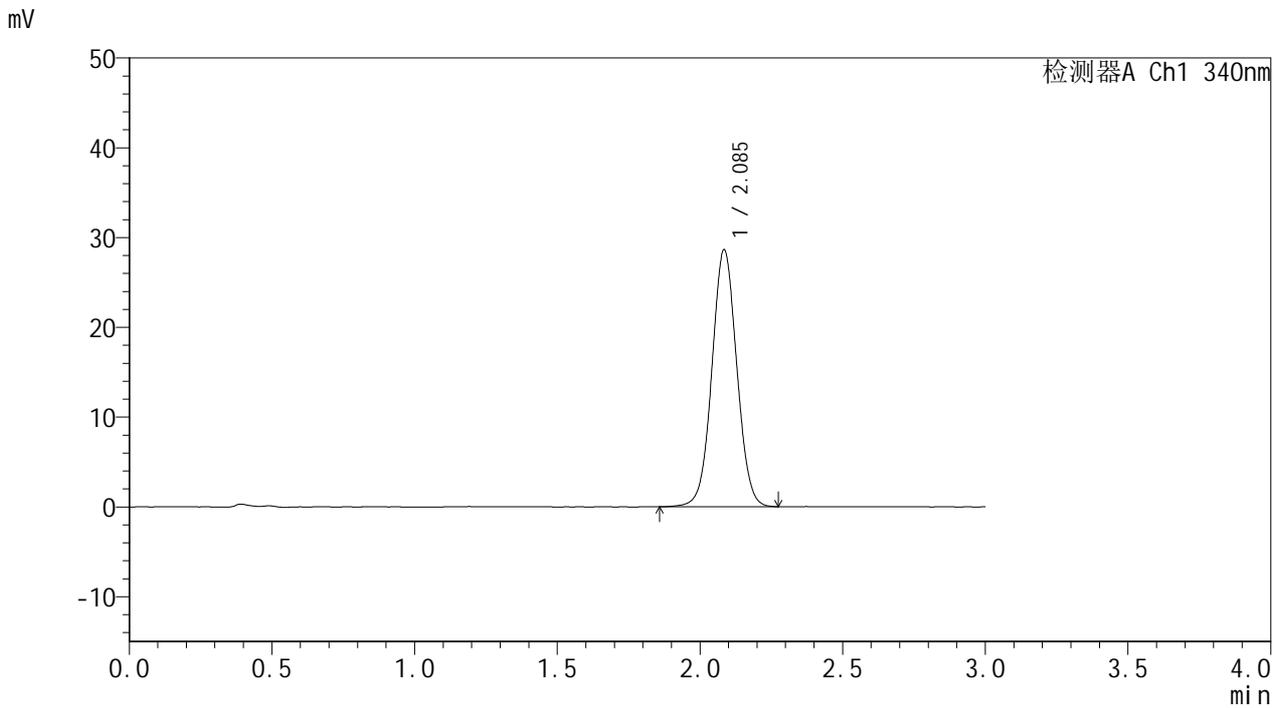


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2737-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 23:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:07:43 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	2.085	173654	100.000	28494	2754	1.037	--
总计		173654	100.000	28494			

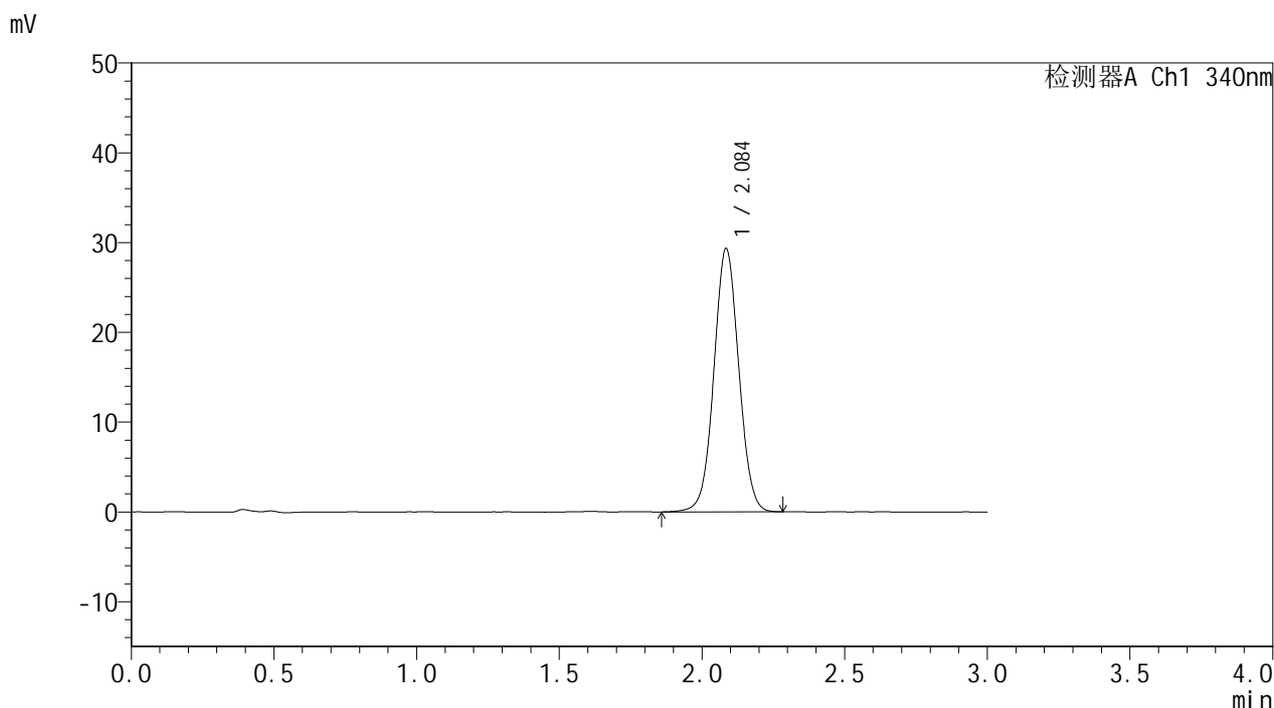


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2738-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-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: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 23:50:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:07:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

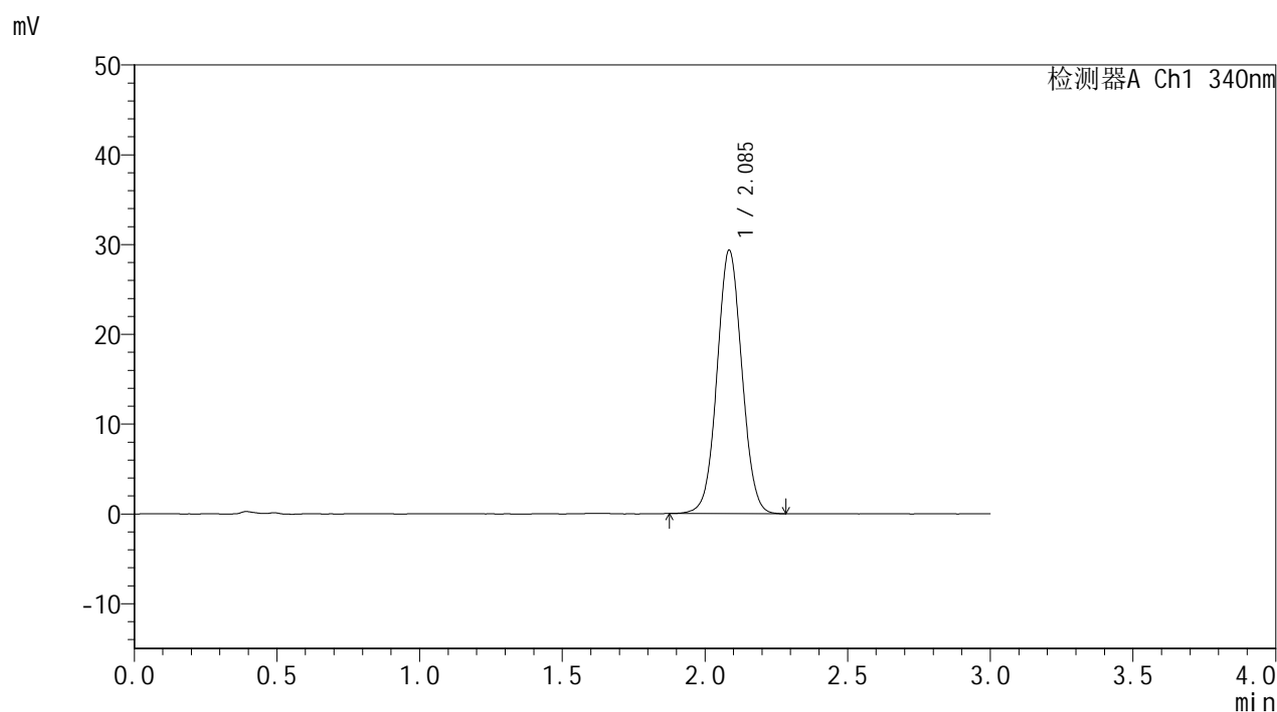
检测器A Ch1 340nm

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	2.084	178114	100.000	29197	2752	1.037	--
总计		178114	100.000	29197			

<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 - 0-102/25-2739-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 23:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:07:48 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	177726	100.000	29237	2753	1.041	--
总计		177726	100.000	29237			

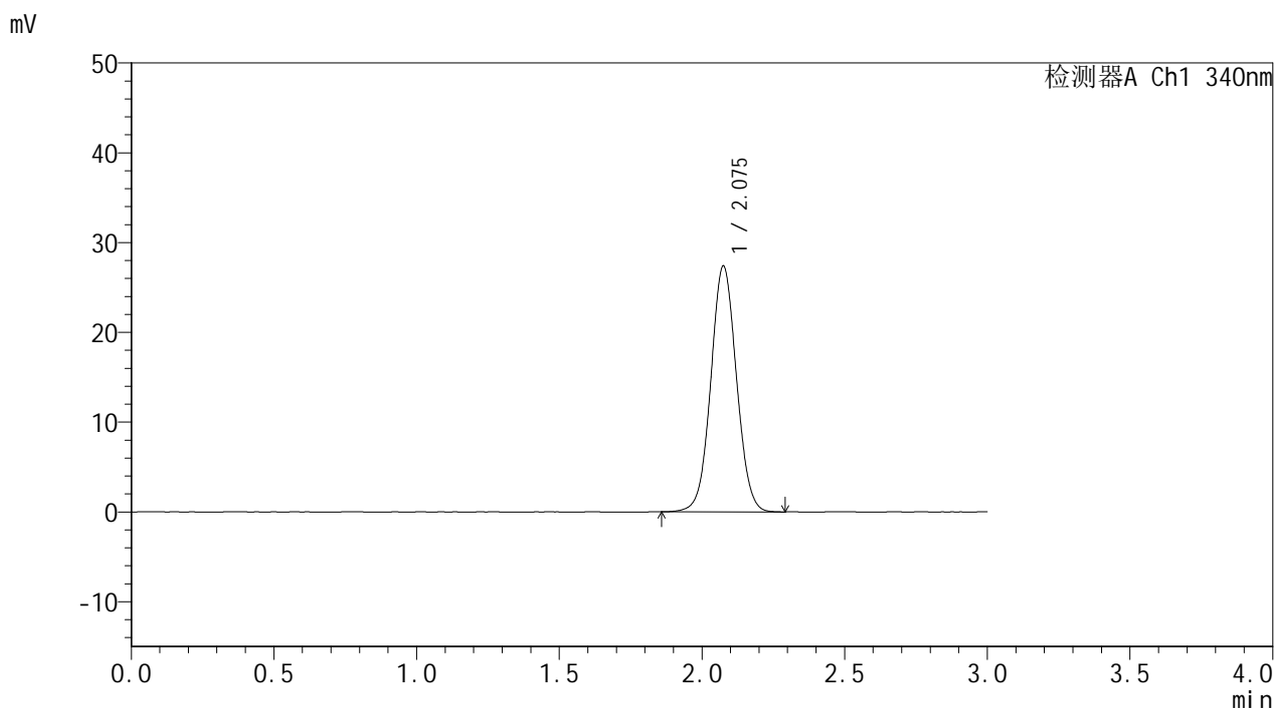


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2740-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/10 23:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:07:51 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	2.075	171551	100.000	27335	2557	1.043	--
总计		171551	100.000	27335			

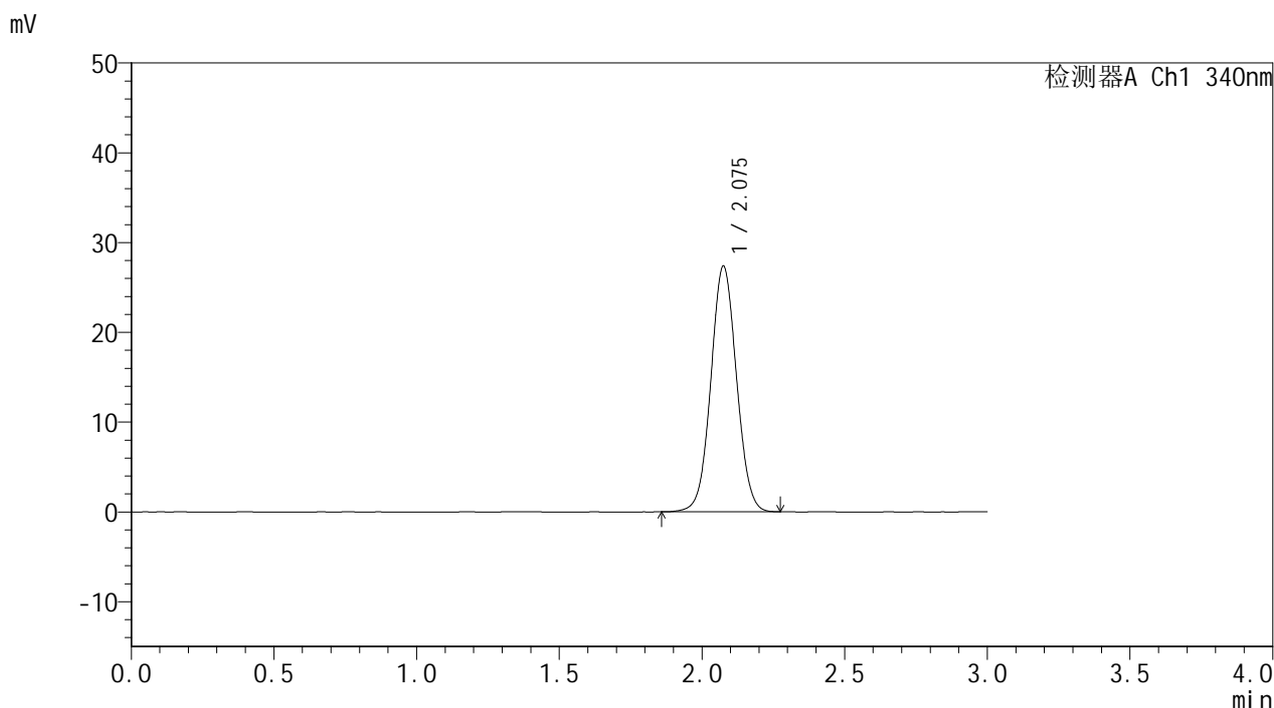


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2741-2 - zzp-15mg-2025081121p-js6y-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: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:00:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:07:54 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	2.075	170969	100.000	27291	2557	1.044	--
总计		170969	100.000	27291			

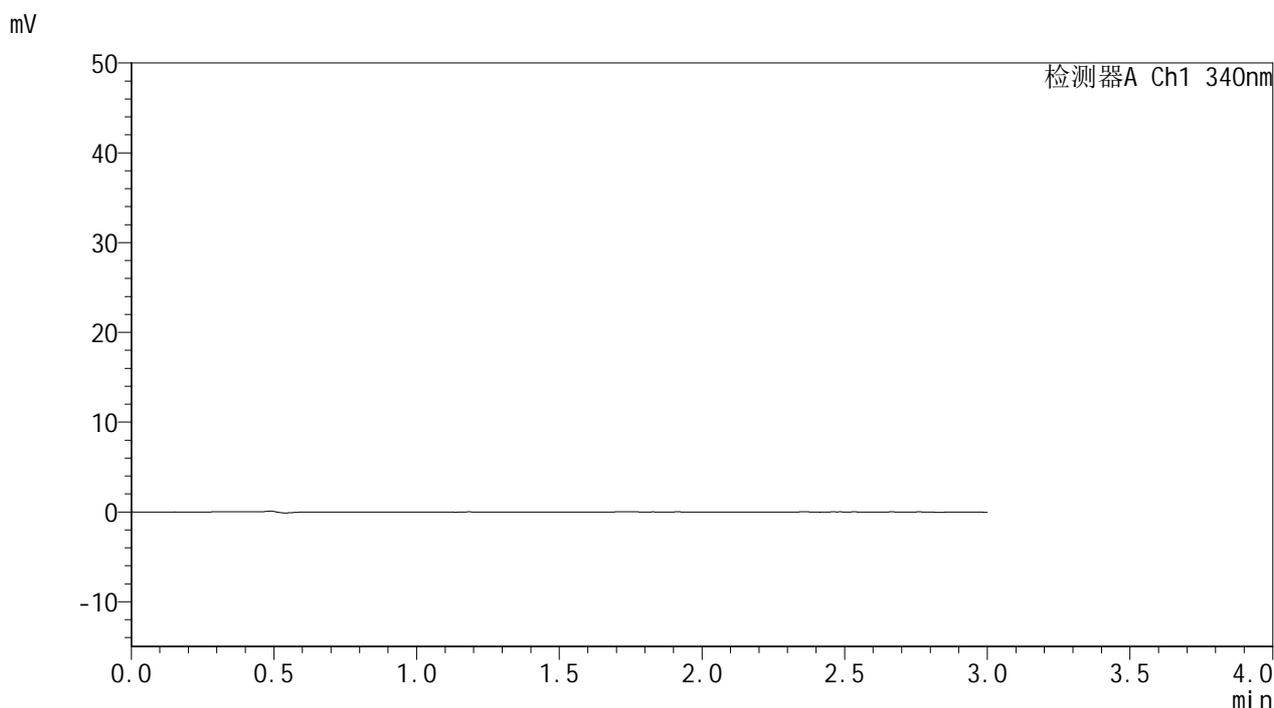


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2742-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-36
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:07:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

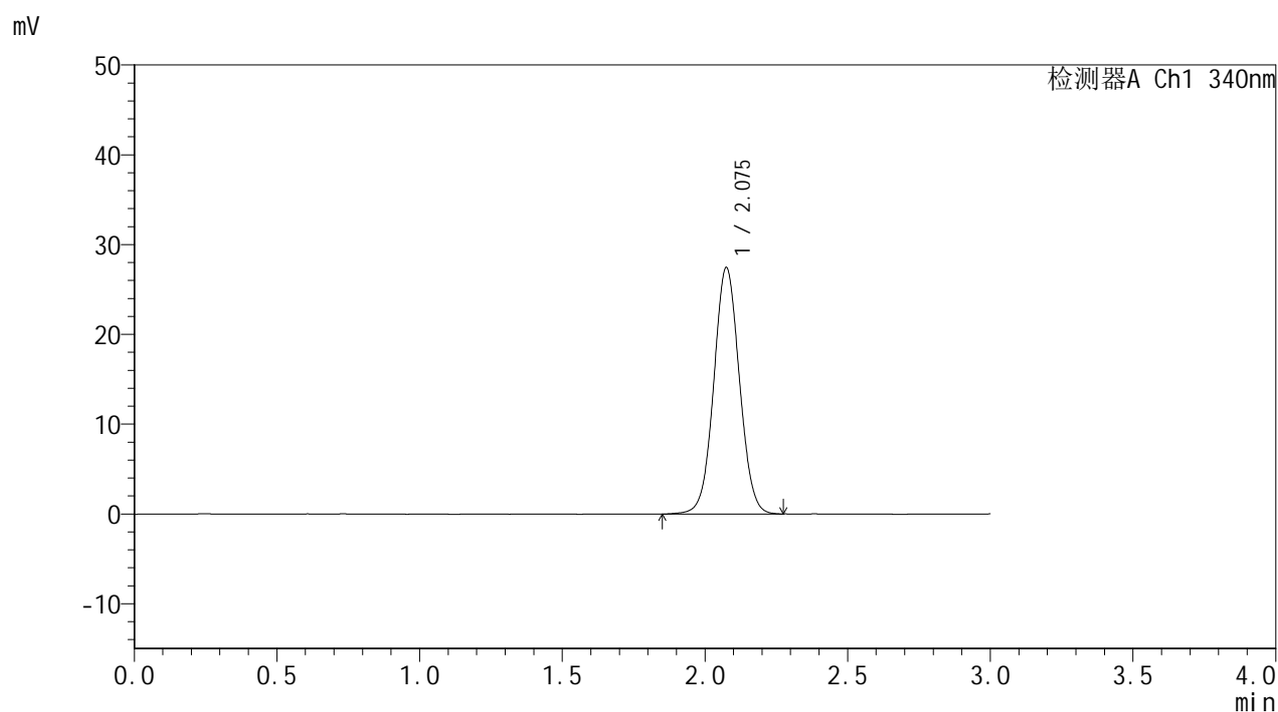
检测器A Ch1 340nm

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)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-102/25-2743-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 00:07:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:08:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

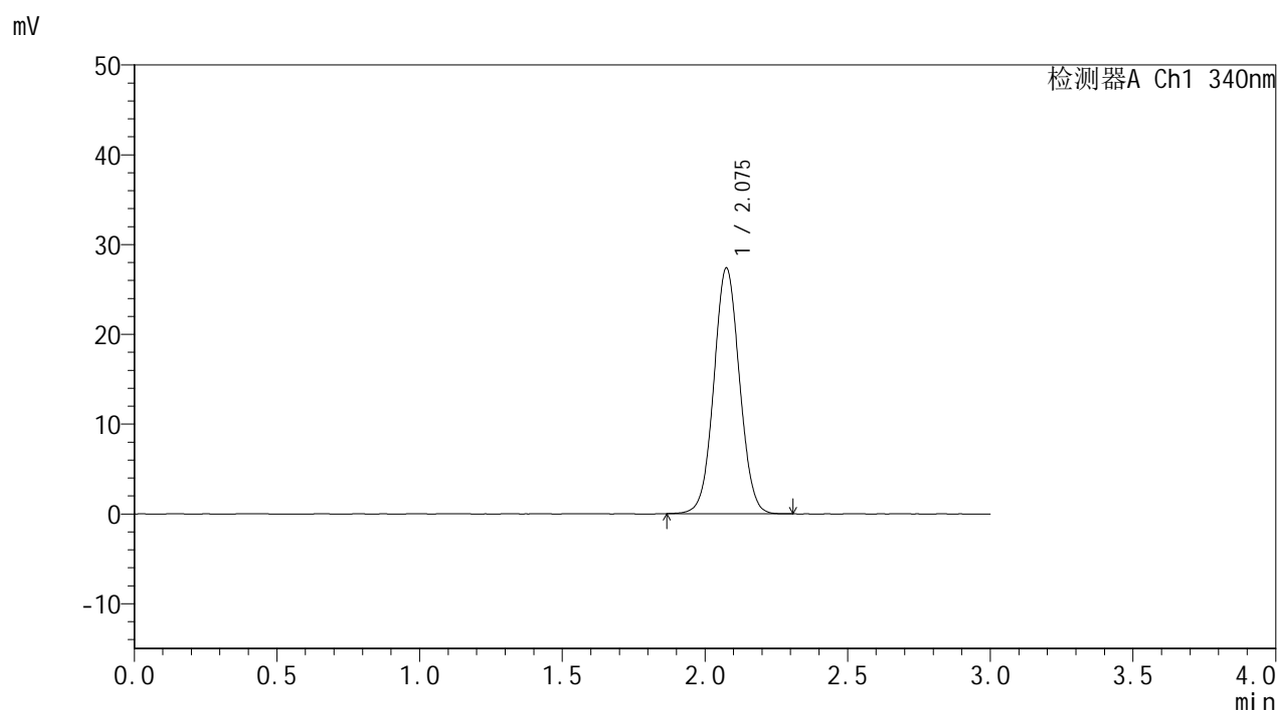
检测器A Ch1 340nm

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	171577	100.000	27388	2563	1.041	--
总计		171577	100.000	27388			

<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 - 0-102/25-2744-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-45
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:10:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:08:03 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	2.075	171302	100.000	27314	2560	1.042	--
总计		171302	100.000	27314			

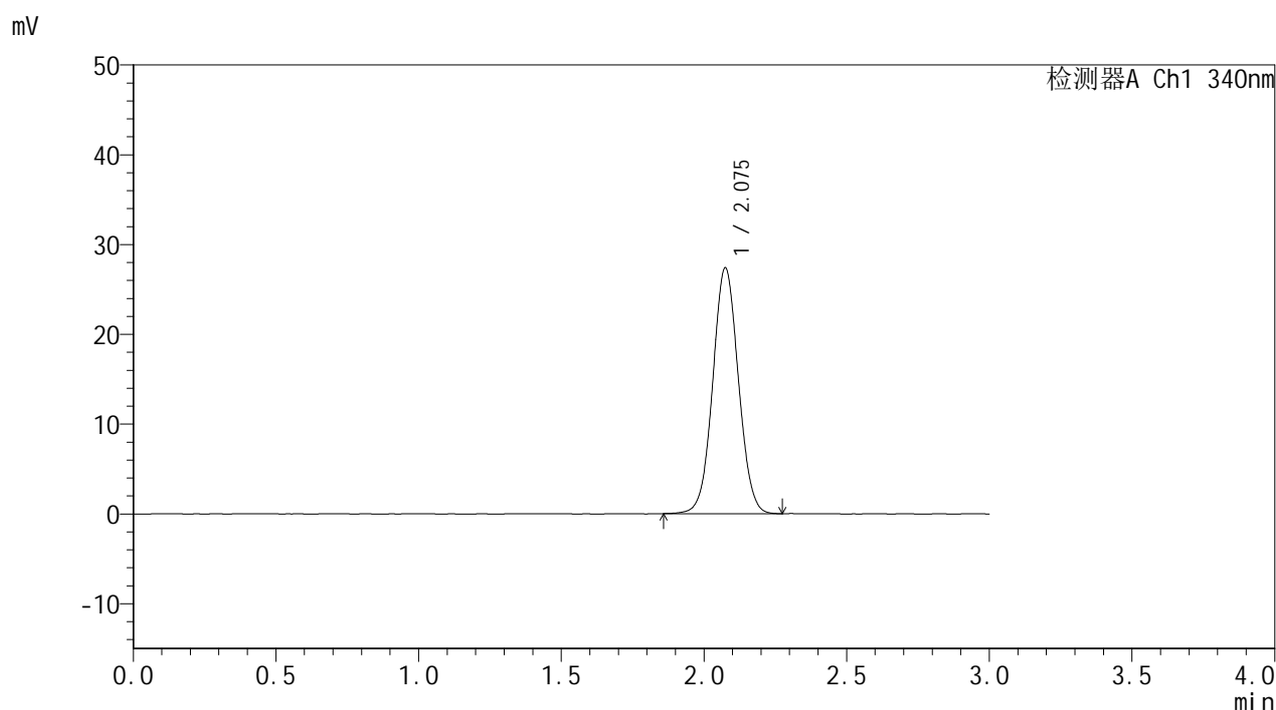


YMP-4103

<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 - 0-102/25-2745-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-45
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/11 00:14:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:08:06 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	2.075	171352	100.000	27342	2557	1.043	--
总计		171352	100.000	27342			

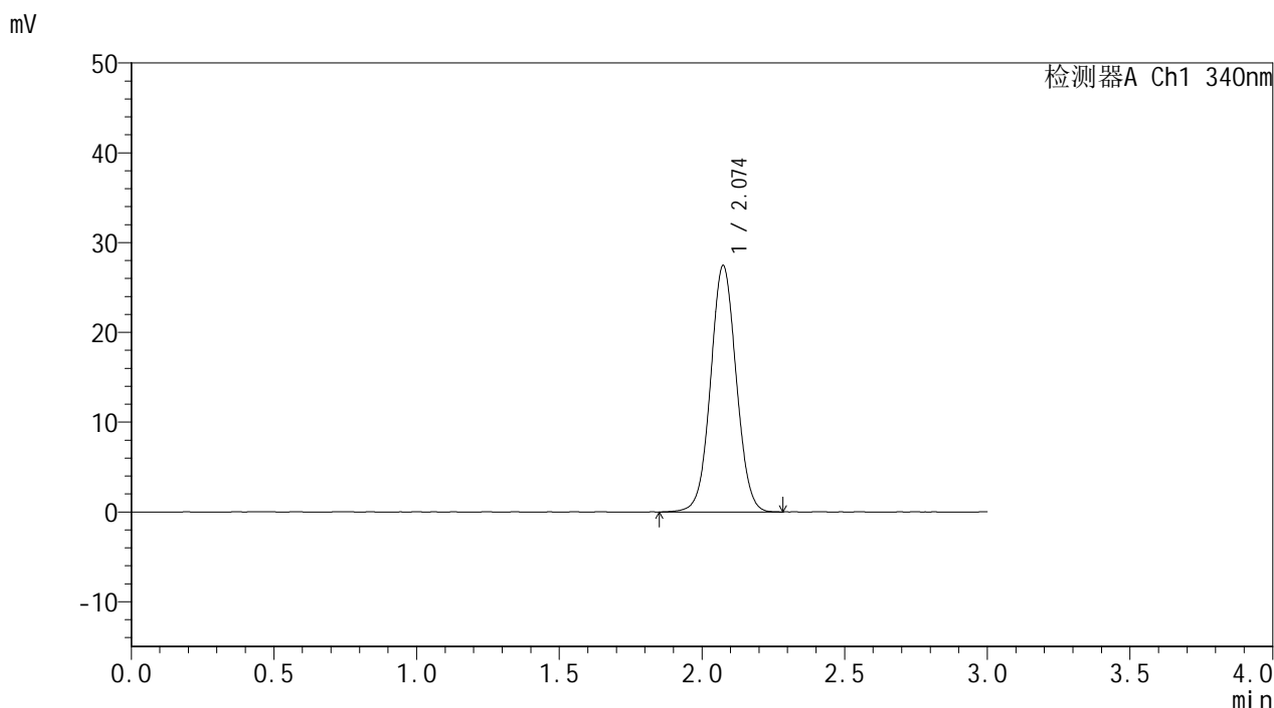


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2746-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:08:08 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	2.074	171617	100.000	27425	2564	1.041	--
总计		171617	100.000	27425			

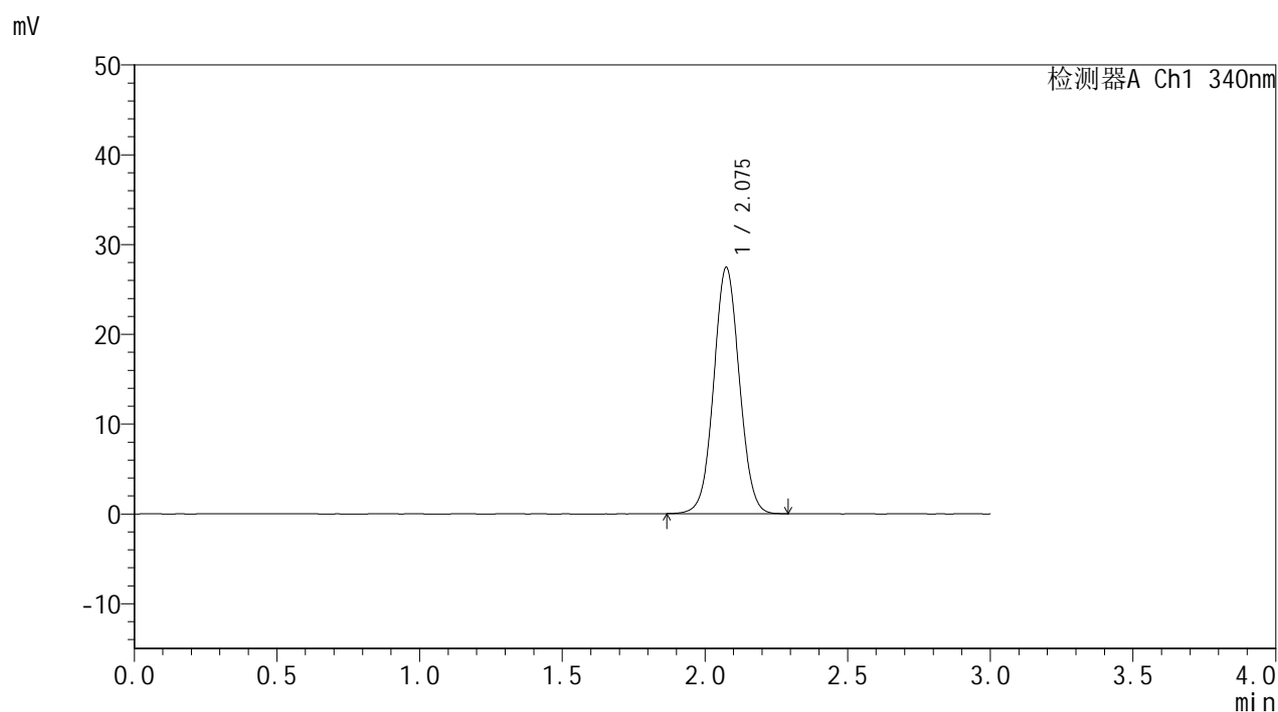


YMP-4103

<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 - 0-102/25-2747-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-45
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/11 00:21:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:08:11 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	2.075	171515	100.000	27390	2559	1.042	--
总计		171515	100.000	27390			

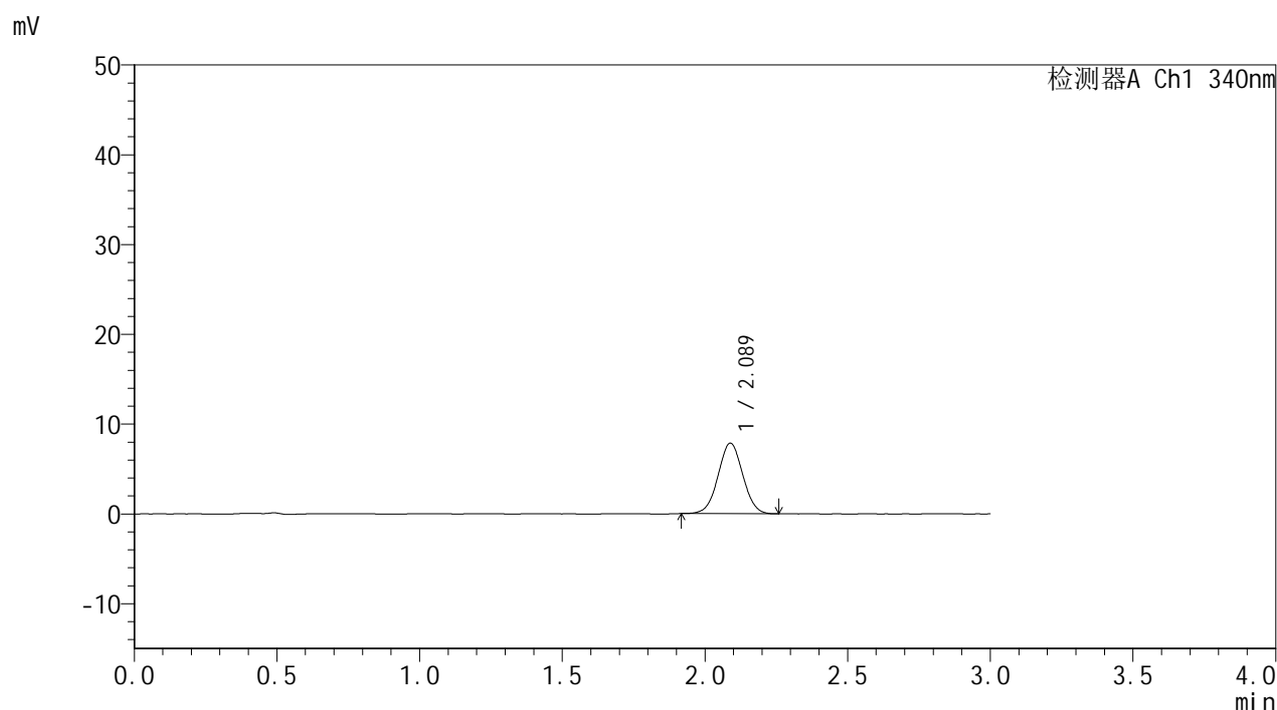


YMP-4103

<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 - 0-102/25-2748-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/11 00:24:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:08:14 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	2.089	47276	100.000	7858	2774	1.021	--
总计		47276	100.000	7858			

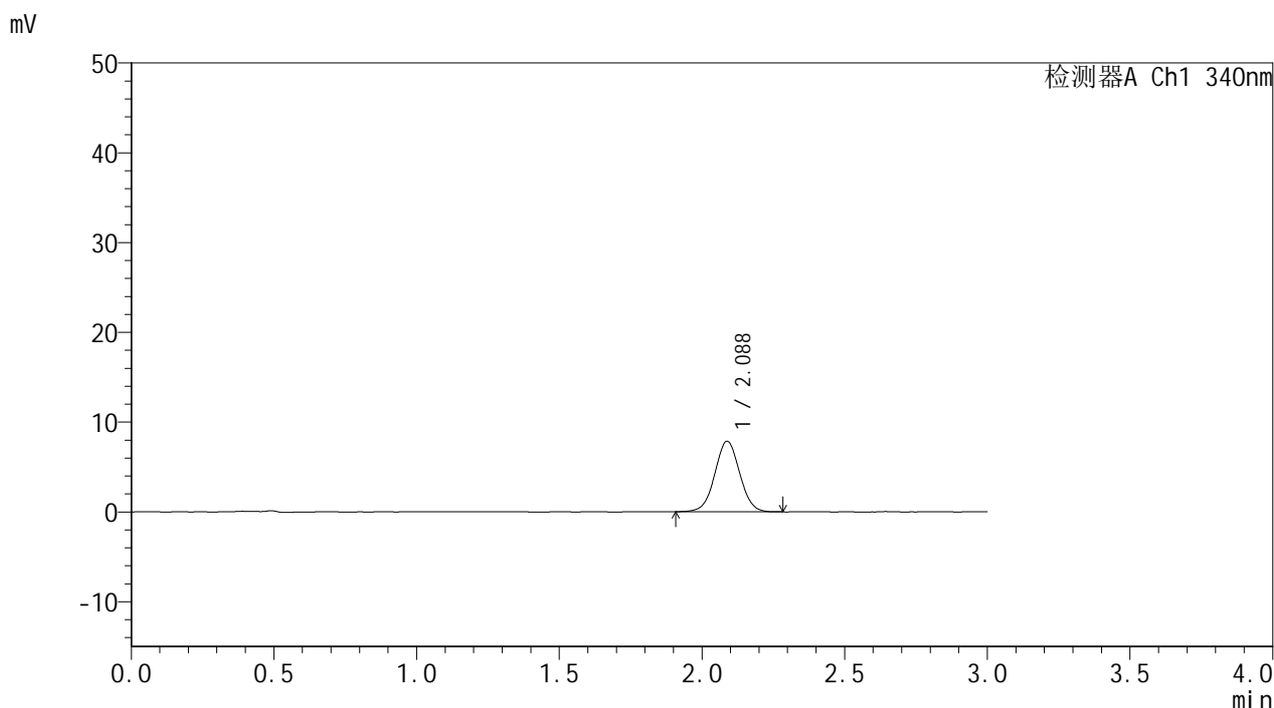


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2749-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:27:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:08:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

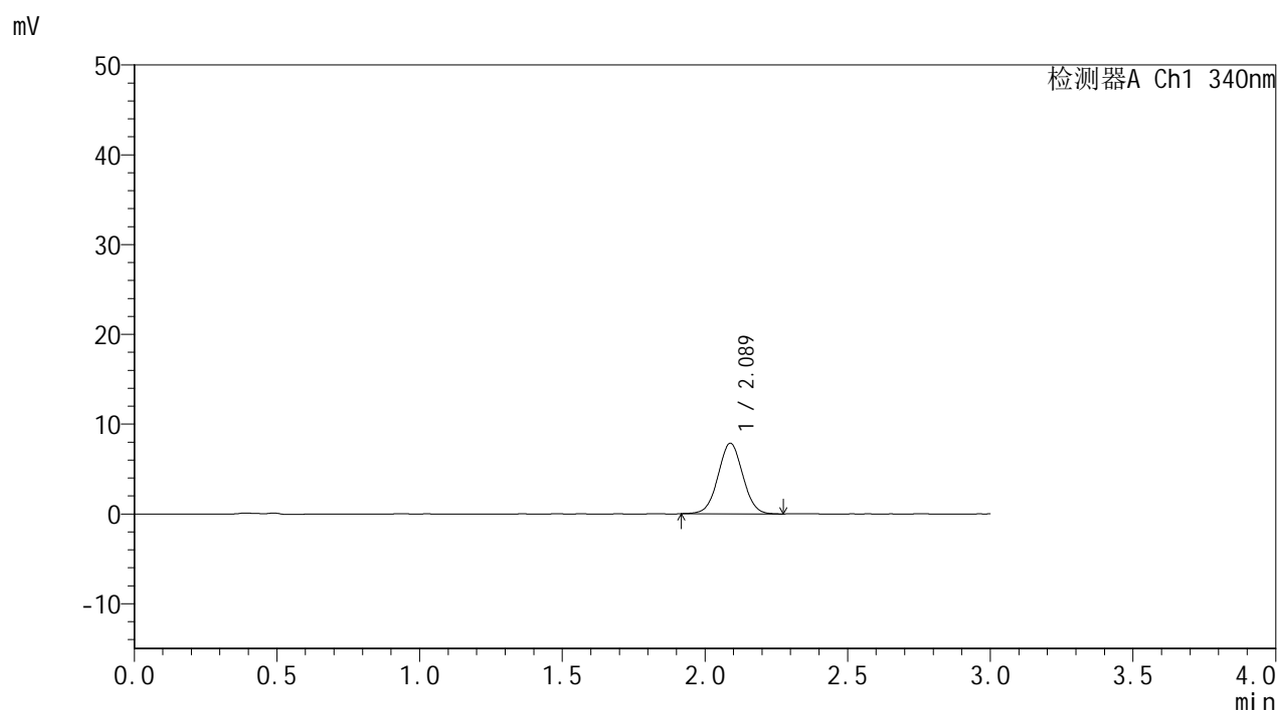
检测器A Ch1 340nm

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	2.088	47641	100.000	7864	2765	1.026	--
总计		47641	100.000	7864			

<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 - 0-102/25-2750-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 00:31:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:08:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

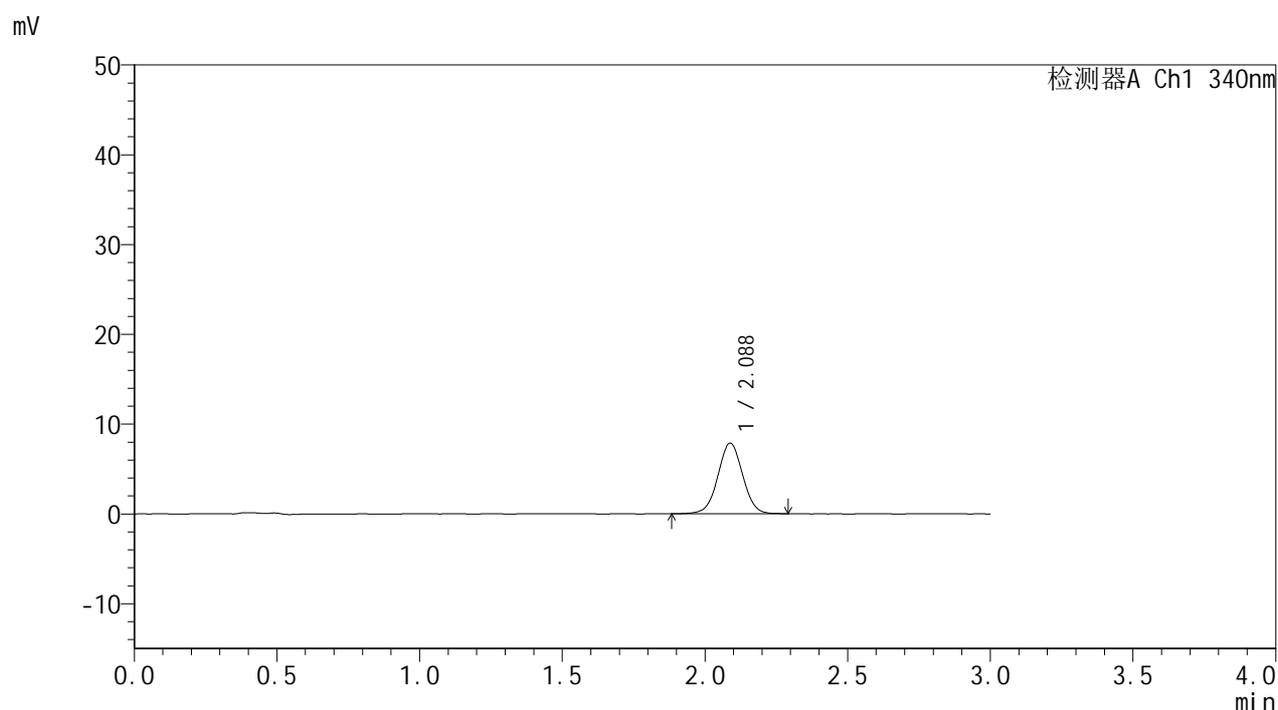
检测器A Ch1 340nm

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	2.089	47386	100.000	7861	2781	1.024	--
总计		47386	100.000	7861			

<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 - 0-102/25-2751-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:08:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

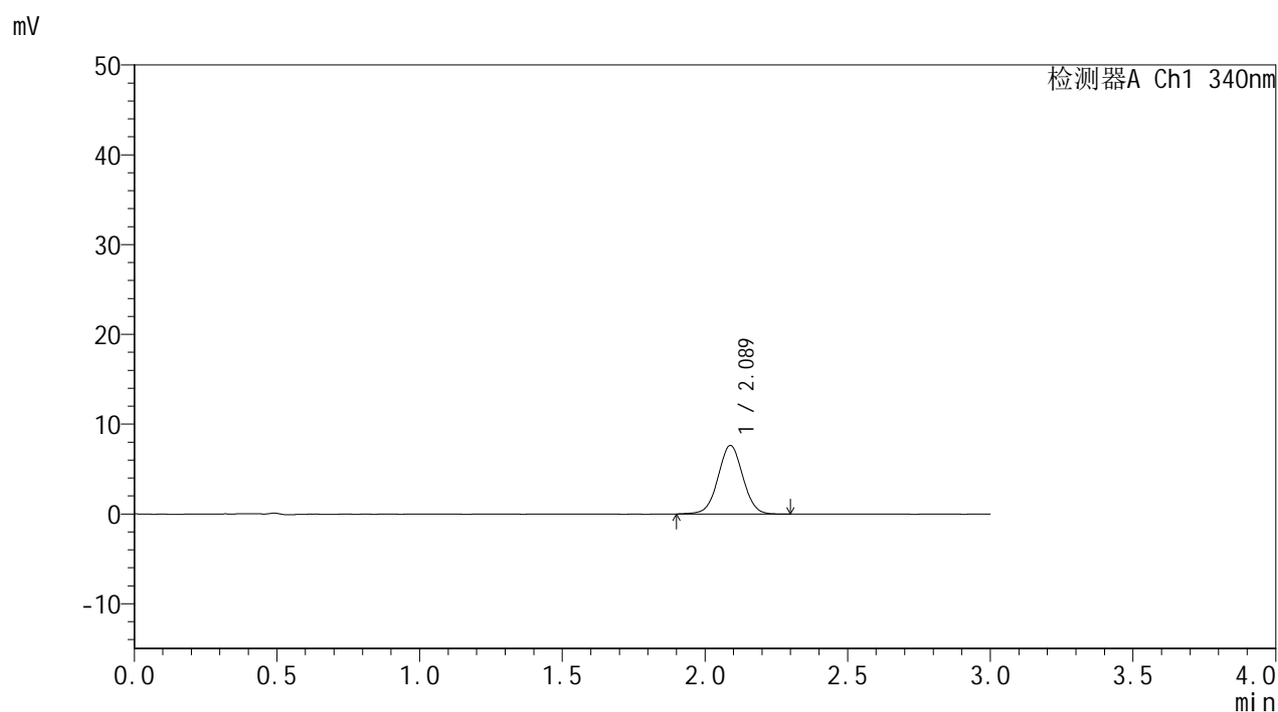
检测器A Ch1 340nm

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	2.088	47616	100.000	7867	2783	1.015	--
总计		47616	100.000	7867			

<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 - 0-102/25-2752-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:08:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

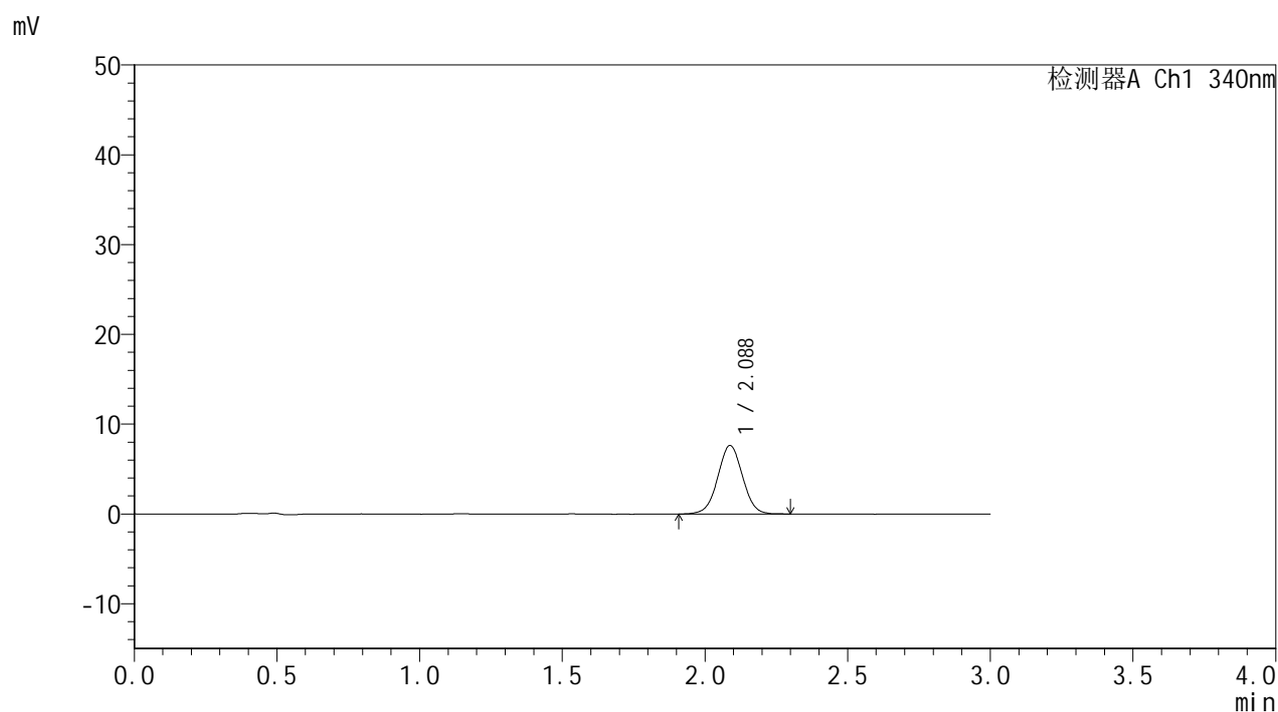
检测器A Ch1 340nm

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	2.089	46307	100.000	7640	2789	1.021	--
总计		46307	100.000	7640			

<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 - 0-102/25-2753-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:41:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:08:29 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	2.088	46133	100.000	7629	2763	1.015	--
总计		46133	100.000	7629			

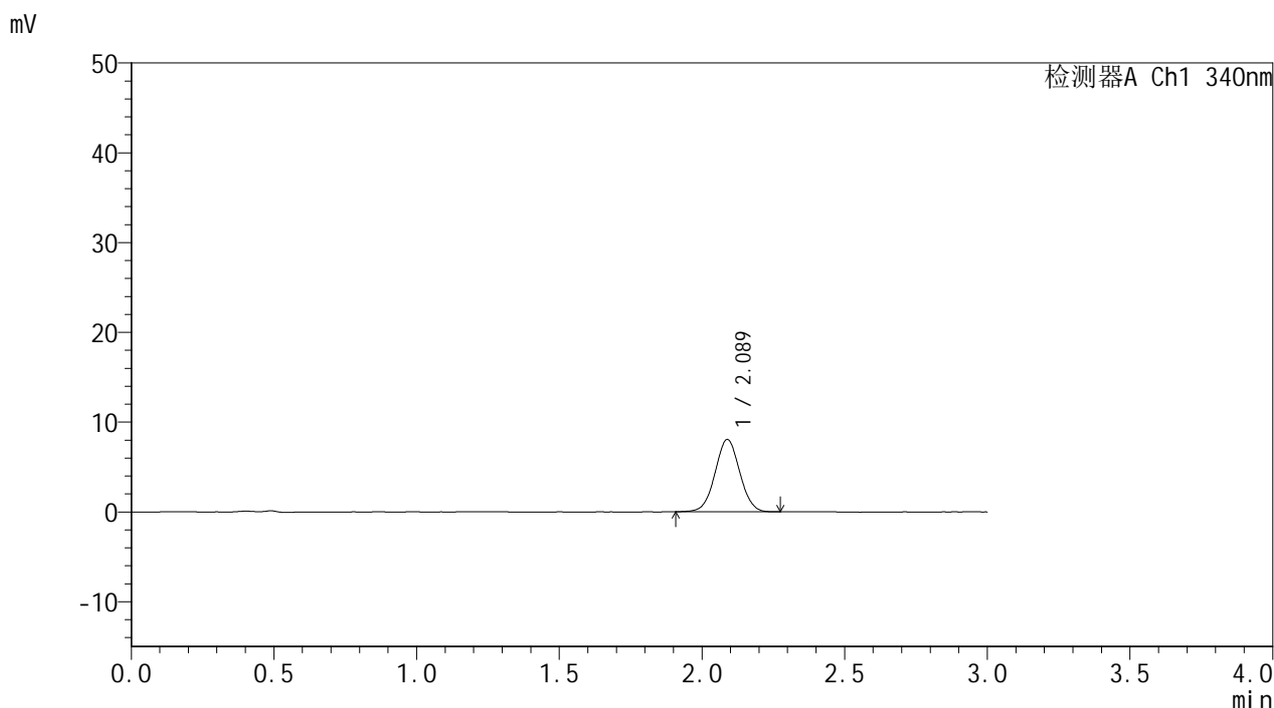


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2754-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:08:31 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	2.089	48328	100.000	8045	2789	1.025	--
总计		48328	100.000	8045			

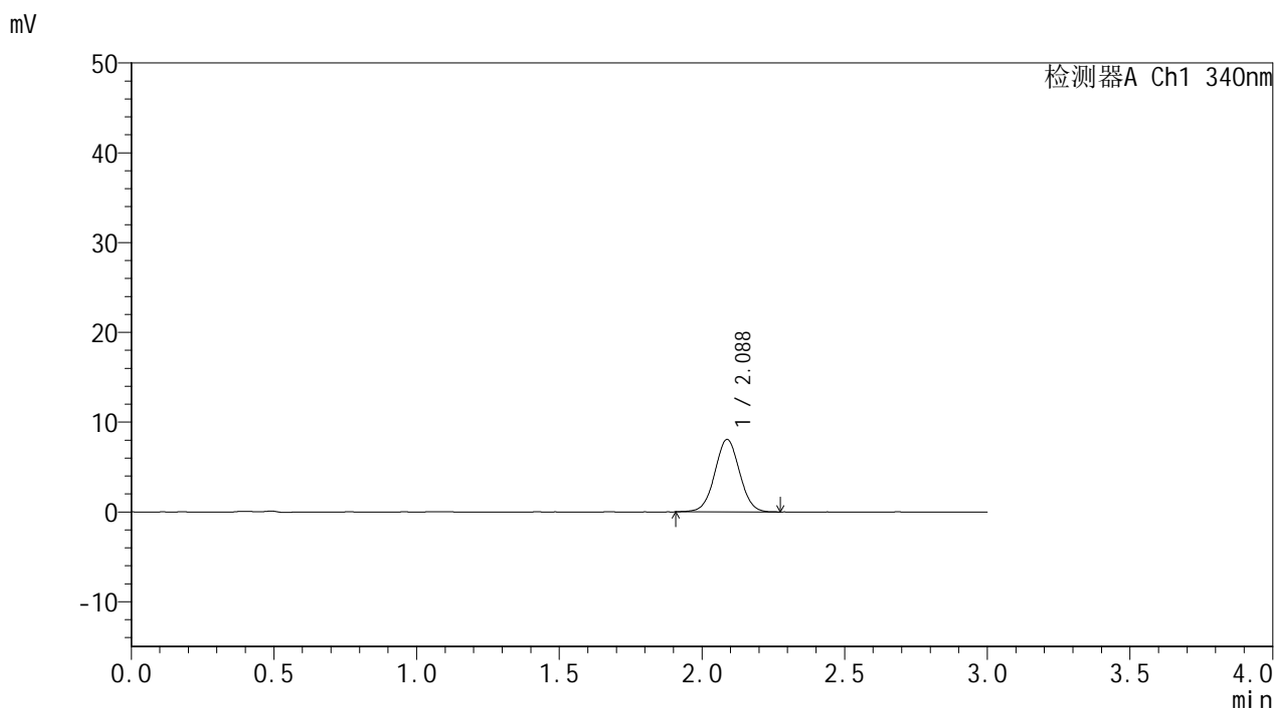


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2755-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:47:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:08:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

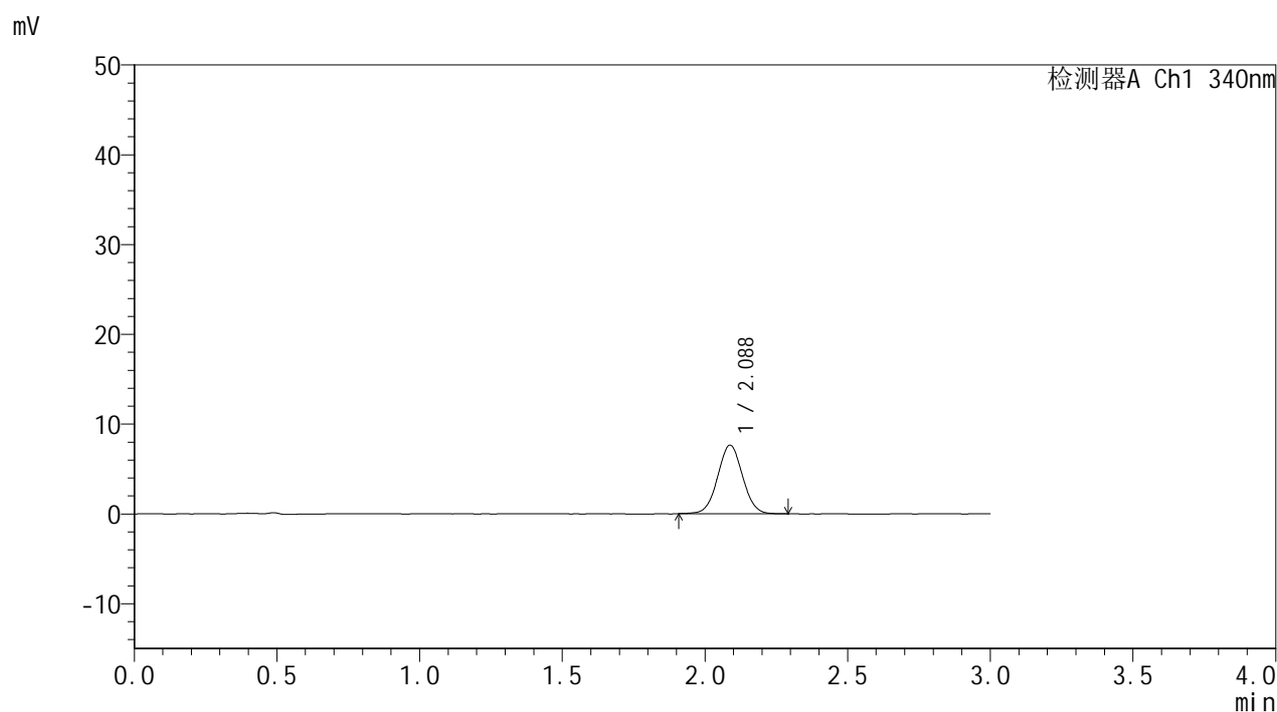
检测器A Ch1 340nm

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	2.088	48767	100.000	8068	2780	1.023	--
总计		48767	100.000	8068			

<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 - 0-102/25-2756-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:51:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:08:37 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	2.088	46456	100.000	7647	2738	1.033	--
总计		46456	100.000	7647			

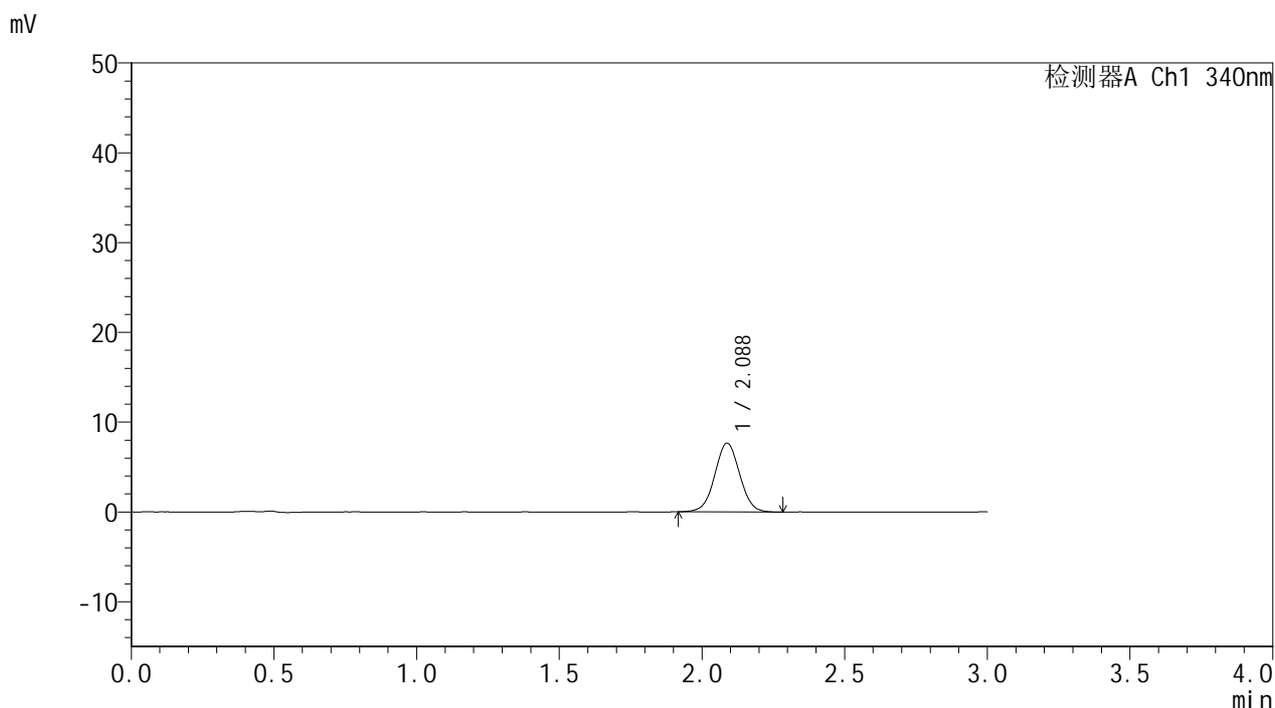


YMP-4103

<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 - 0-102/25-2757-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/11 00:54:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:08:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

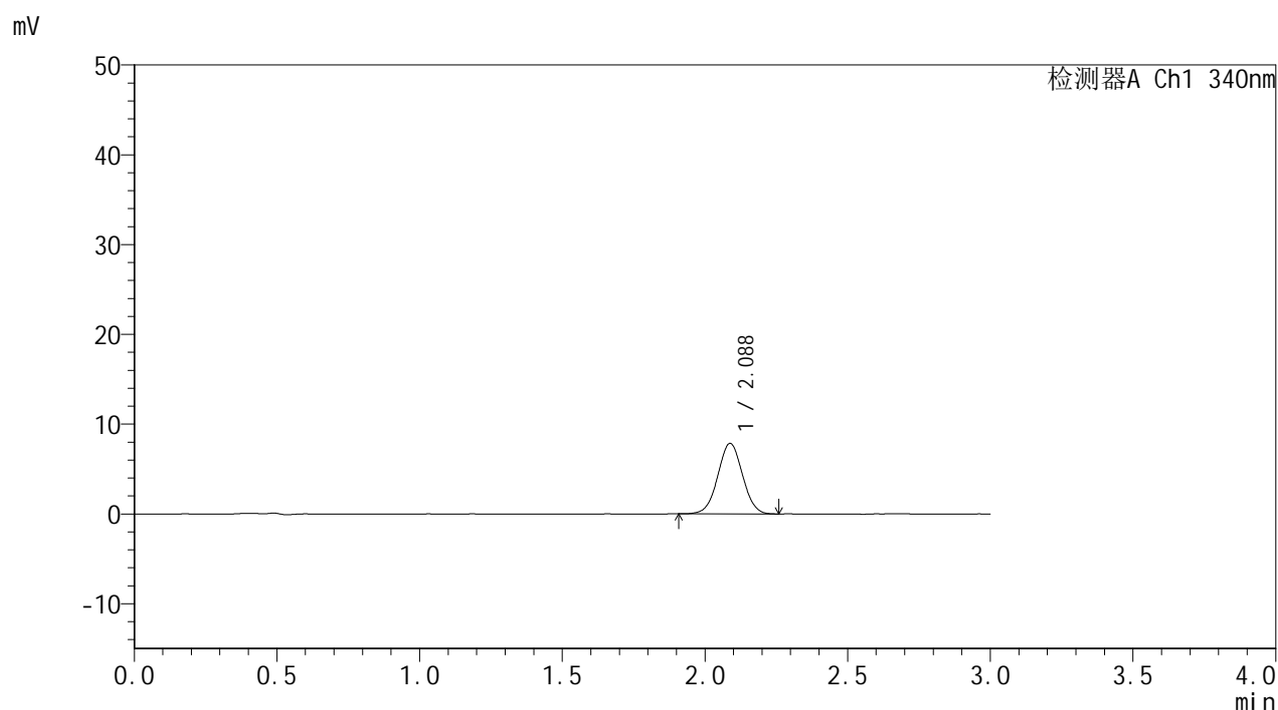
检测器A Ch1 340nm

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	2.088	46492	100.000	7667	2750	1.021	--
总计		46492	100.000	7667			

<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 - 0-102/25-2758-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:57:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:08:43 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	2.088	47335	100.000	7854	2774	1.020	--
总计		47335	100.000	7854			

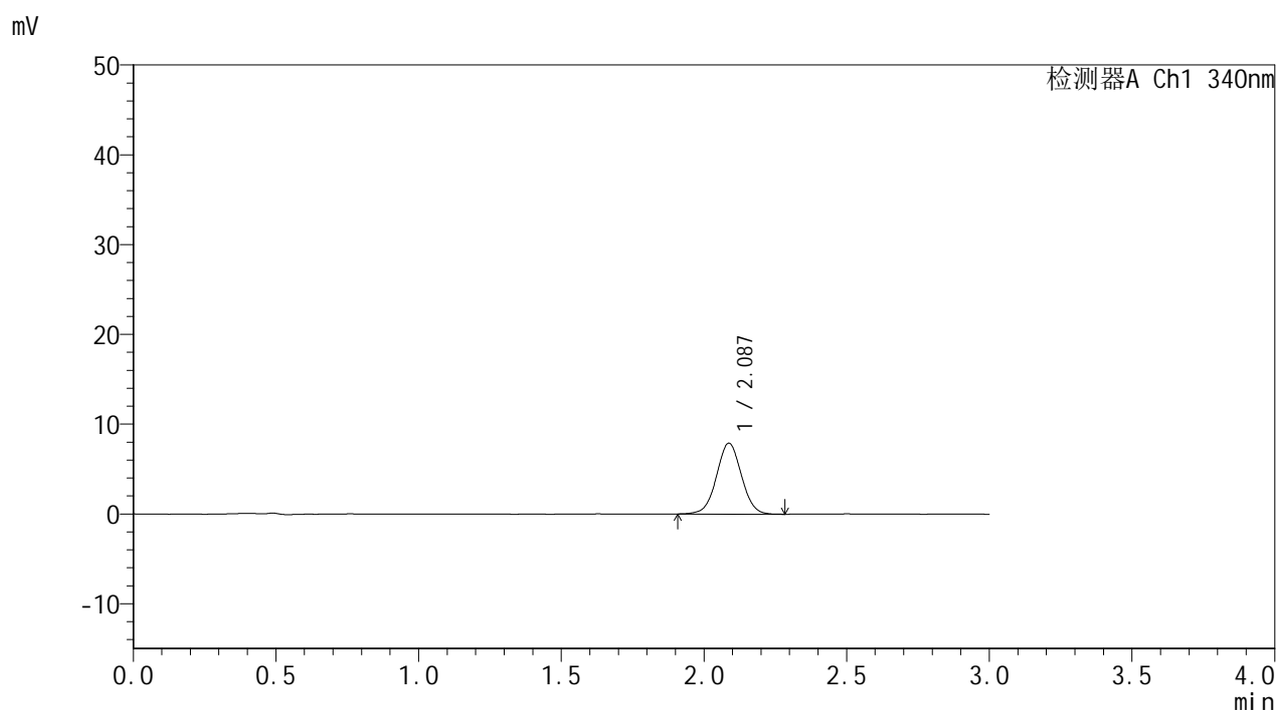


YMP-4103

<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 - 0-102/25-2759-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/11 01:01:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:08:46 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	2.087	47995	100.000	7900	2758	1.020	--
总计		47995	100.000	7900			

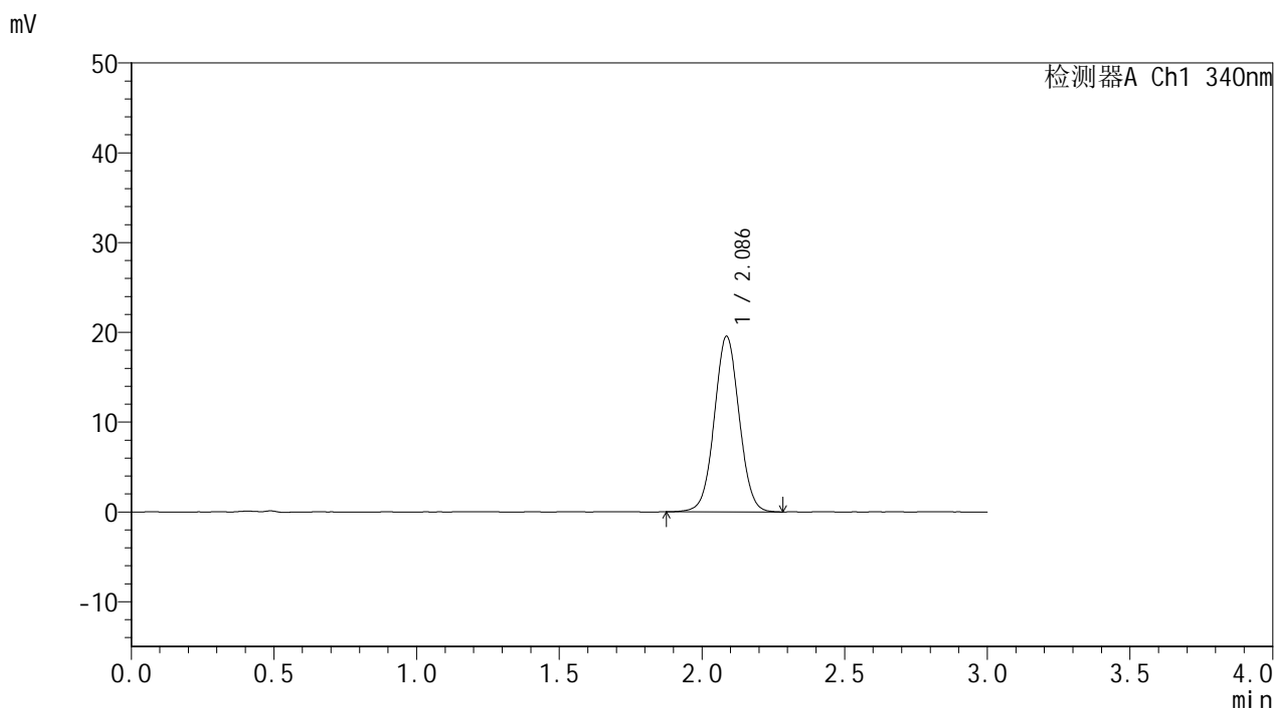


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2760-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:08:49 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	2.086	118454	100.000	19526	2762	1.032	--
总计		118454	100.000	19526			

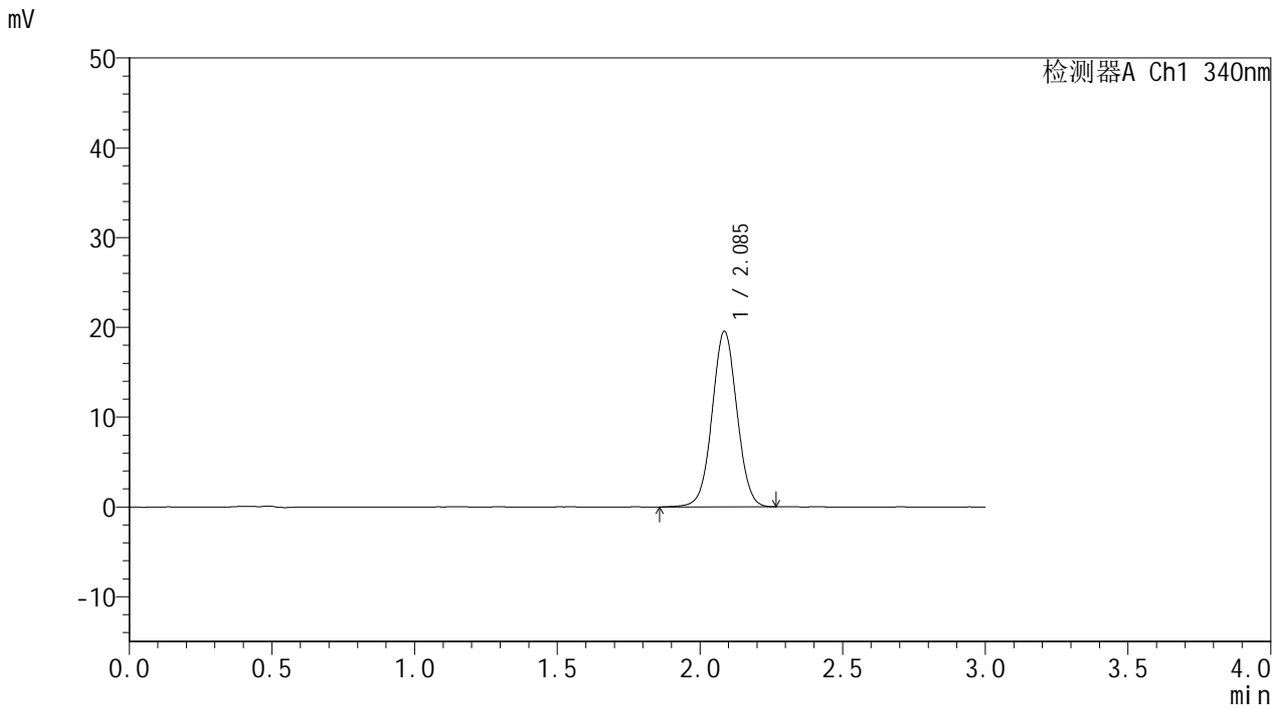


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2761-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:08:52 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	2.085	118519	100.000	19509	2766	1.026	--
总计		118519	100.000	19509			

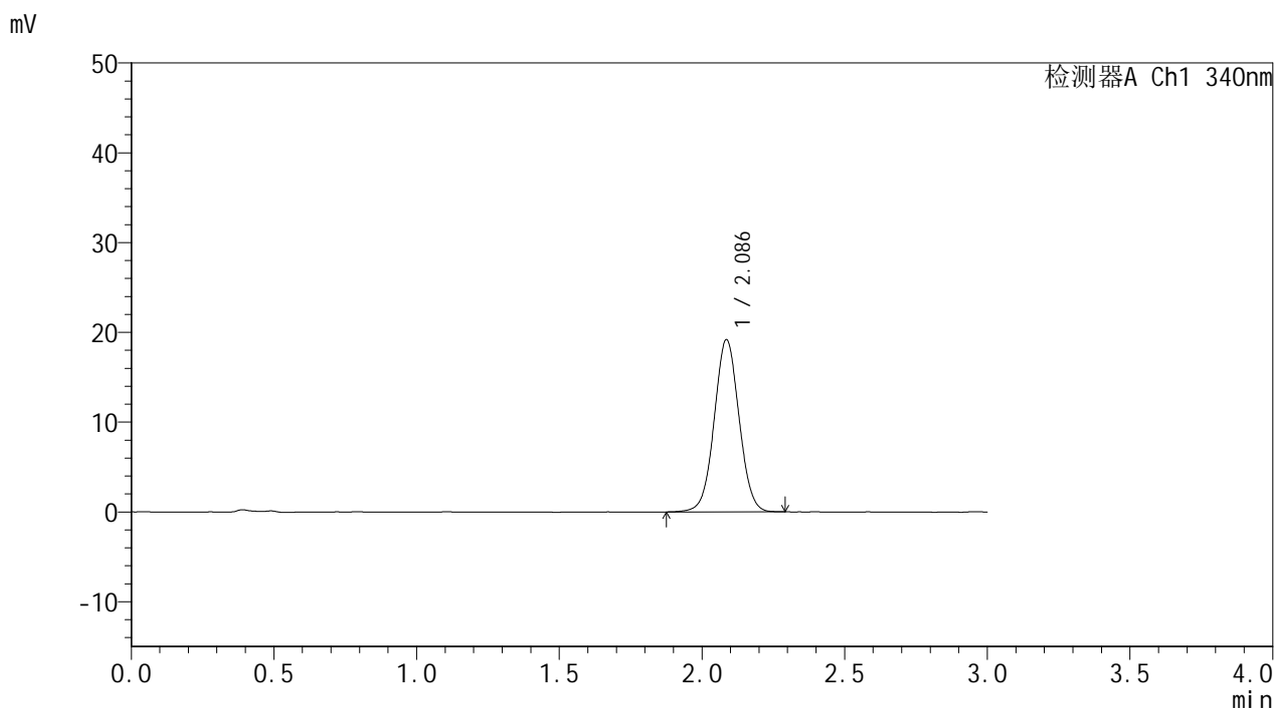


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2762-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:11:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:08:55 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	2.086	116124	100.000	19143	2759	1.031	--
总计		116124	100.000	19143			

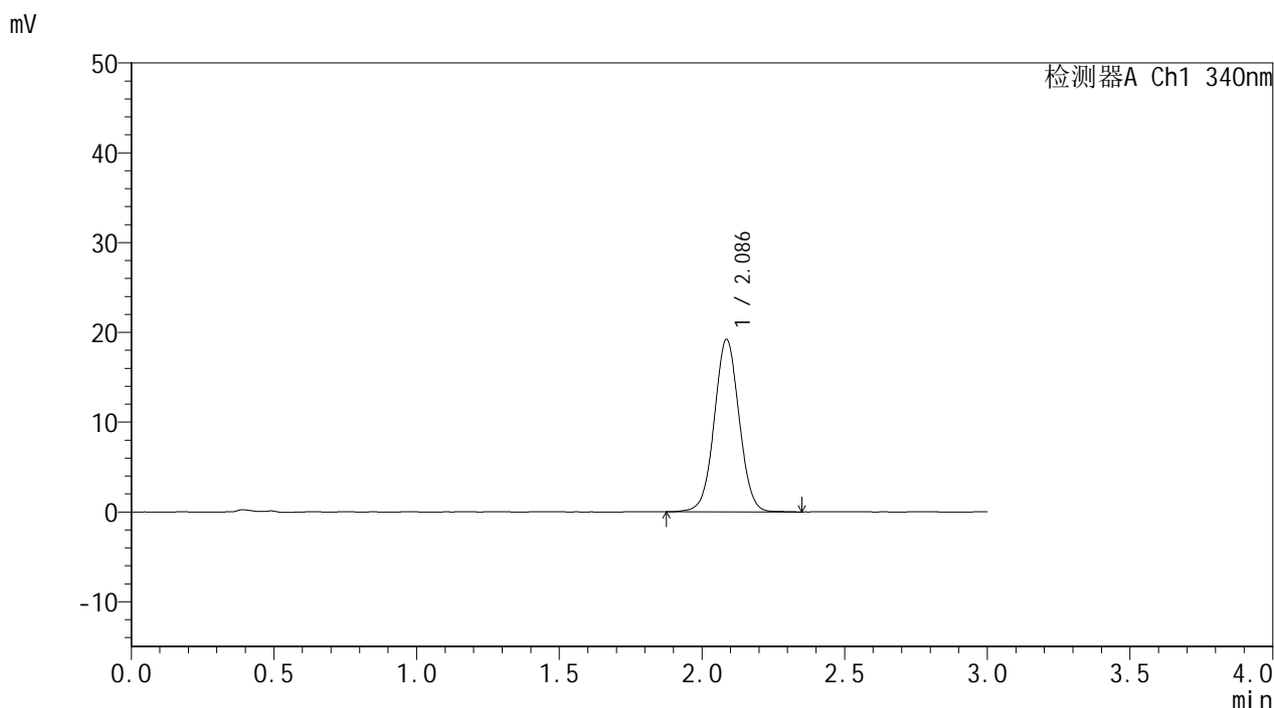


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2763-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-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: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:14:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:08:58 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	2.086	116511	100.000	19186	2773	1.027	--
总计		116511	100.000	19186			

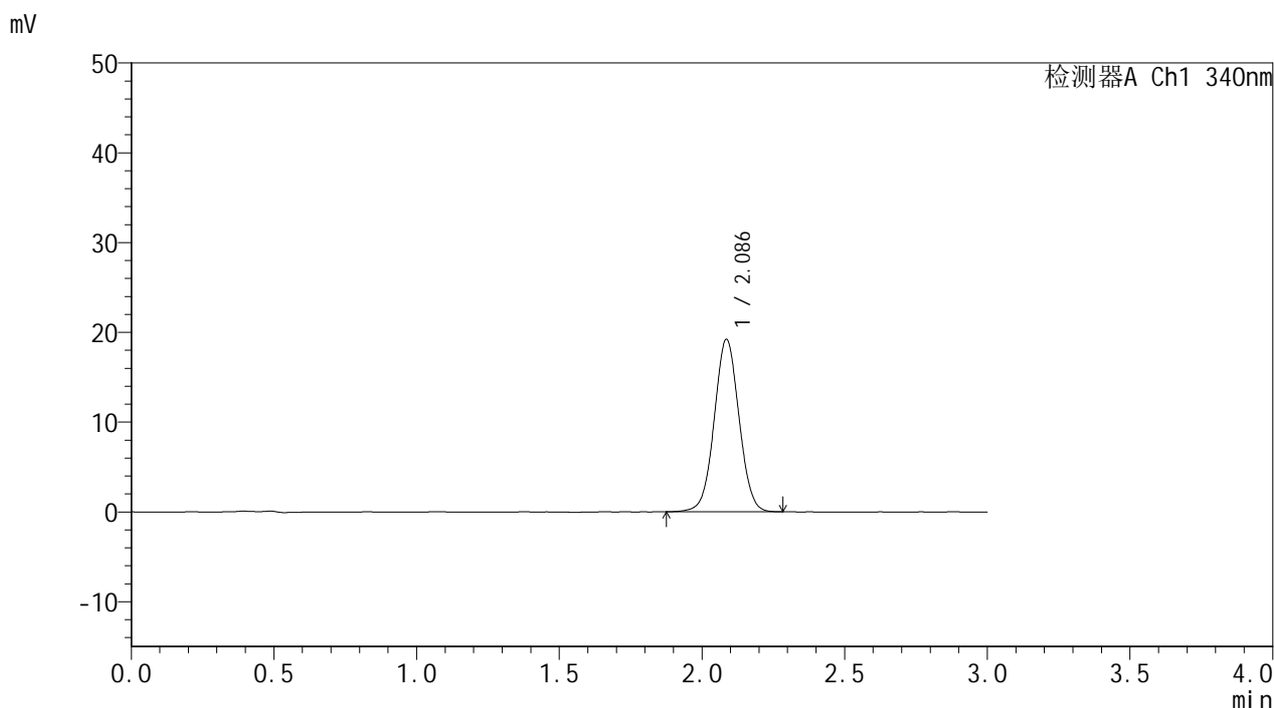


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2764-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:09:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

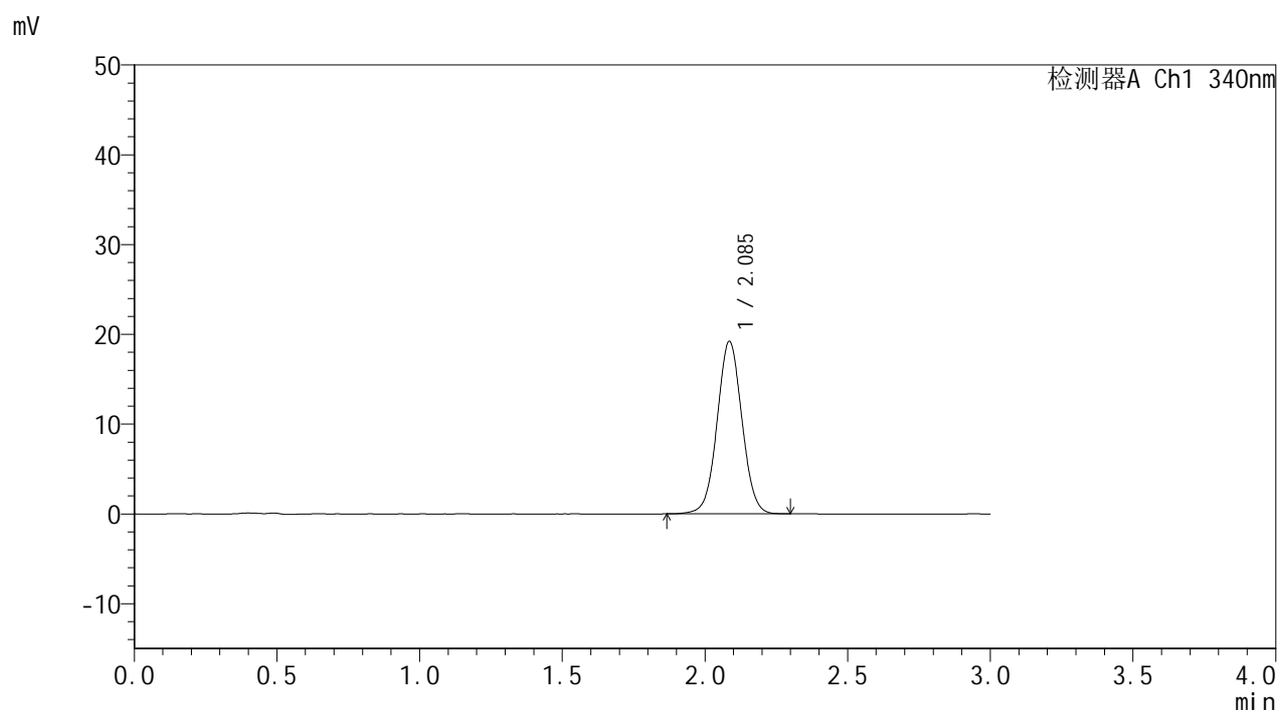
检测器A Ch1 340nm

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	116071	100.000	19166	2775	1.028	--
总计		116071	100.000	19166			

<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 - 0-102/25-2765-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 01:21:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:09:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

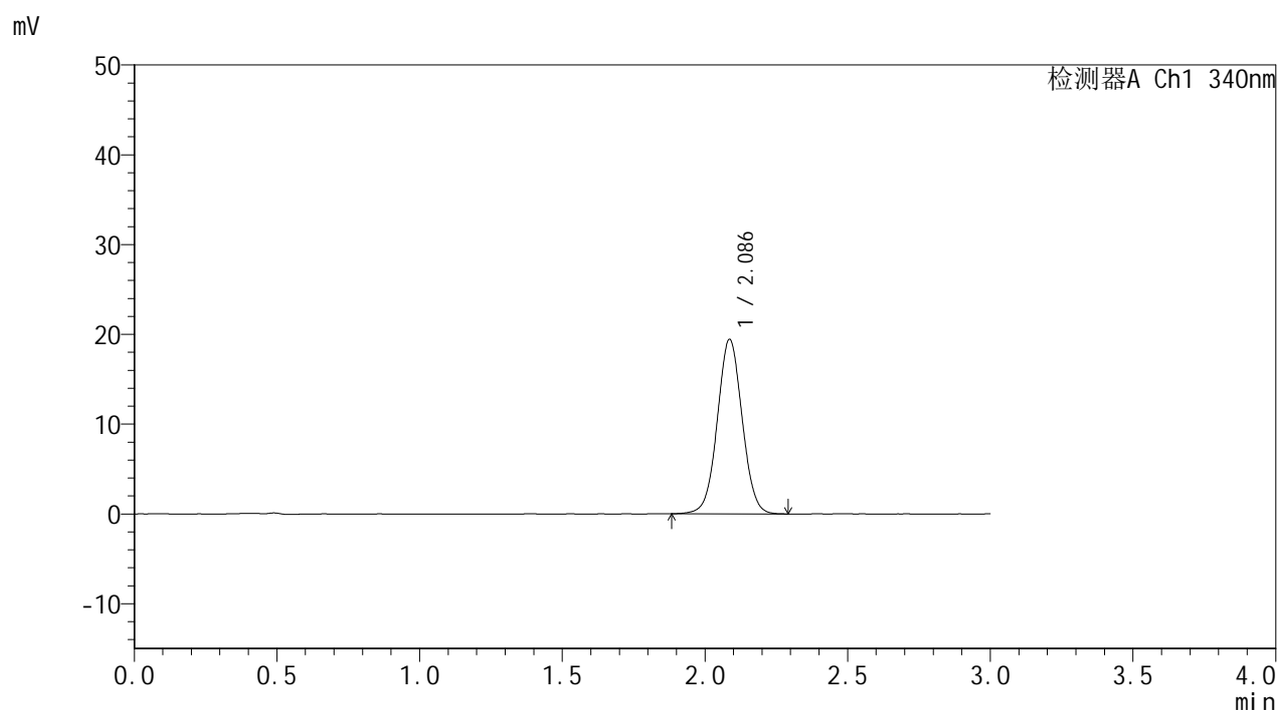
检测器A Ch1 340nm

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	2.085	116189	100.000	19152	2770	1.030	--
总计		116189	100.000	19152			

<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 - 0-102/25-2766-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:24:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:09:06 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	2.086	118019	100.000	19418	2759	1.030	--
总计		118019	100.000	19418			

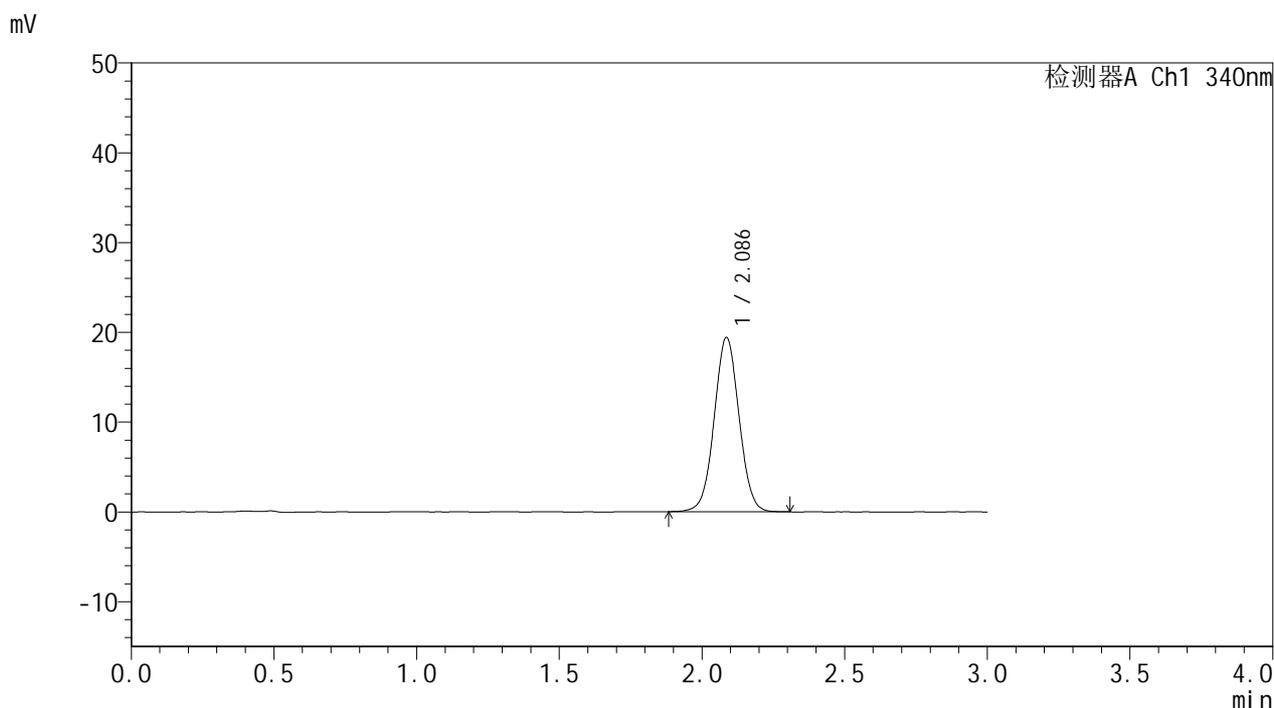


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2767-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:28:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:09:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

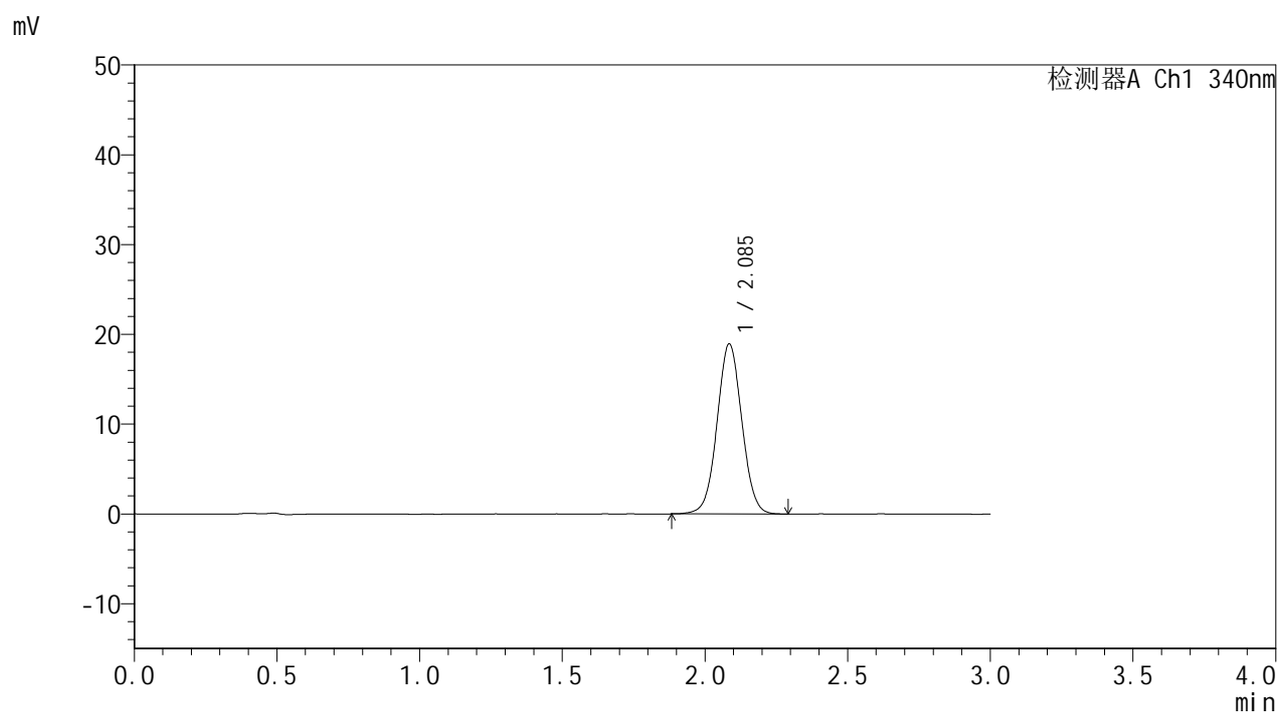
检测器A Ch1 340nm

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	2.086	117809	100.000	19381	2761	1.030	--
总计		117809	100.000	19381			

<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 - 0-102/25-2768-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:31:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:09:12 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	2.085	114538	100.000	18876	2761	1.033	--
总计		114538	100.000	18876			

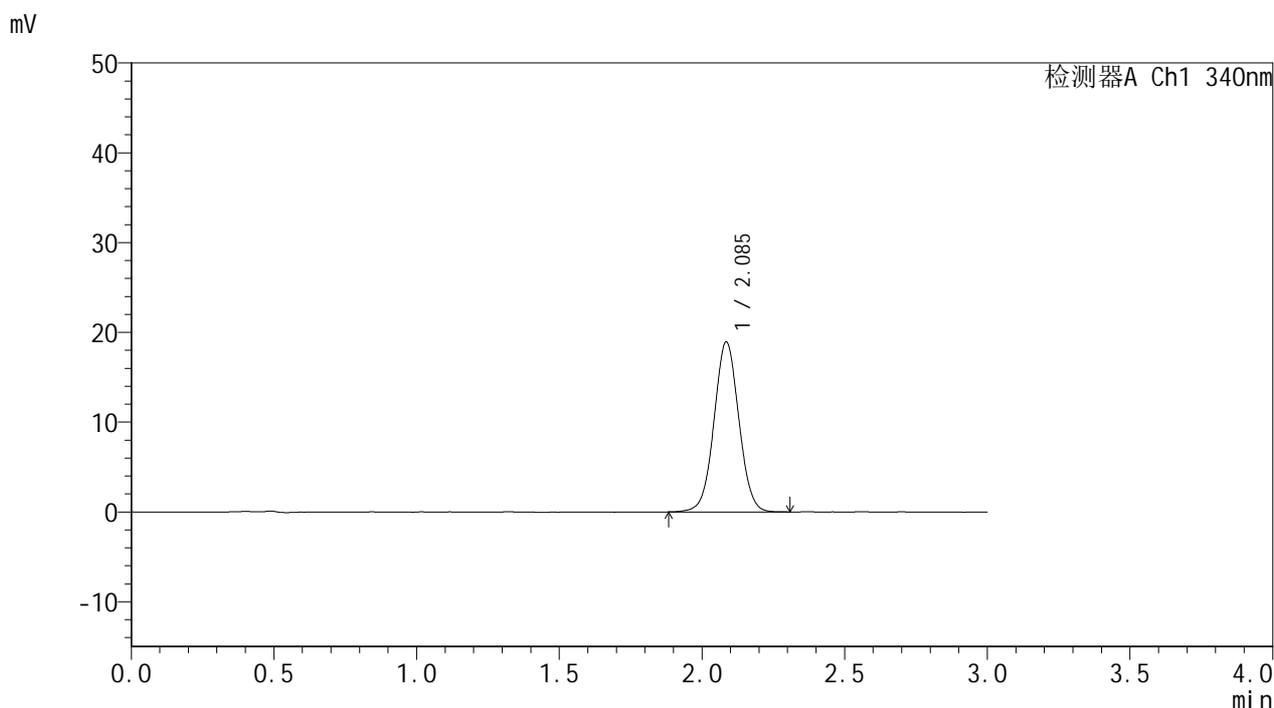


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2769-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:34:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:09:15 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	2.085	114774	100.000	18870	2763	1.031	--
总计		114774	100.000	18870			

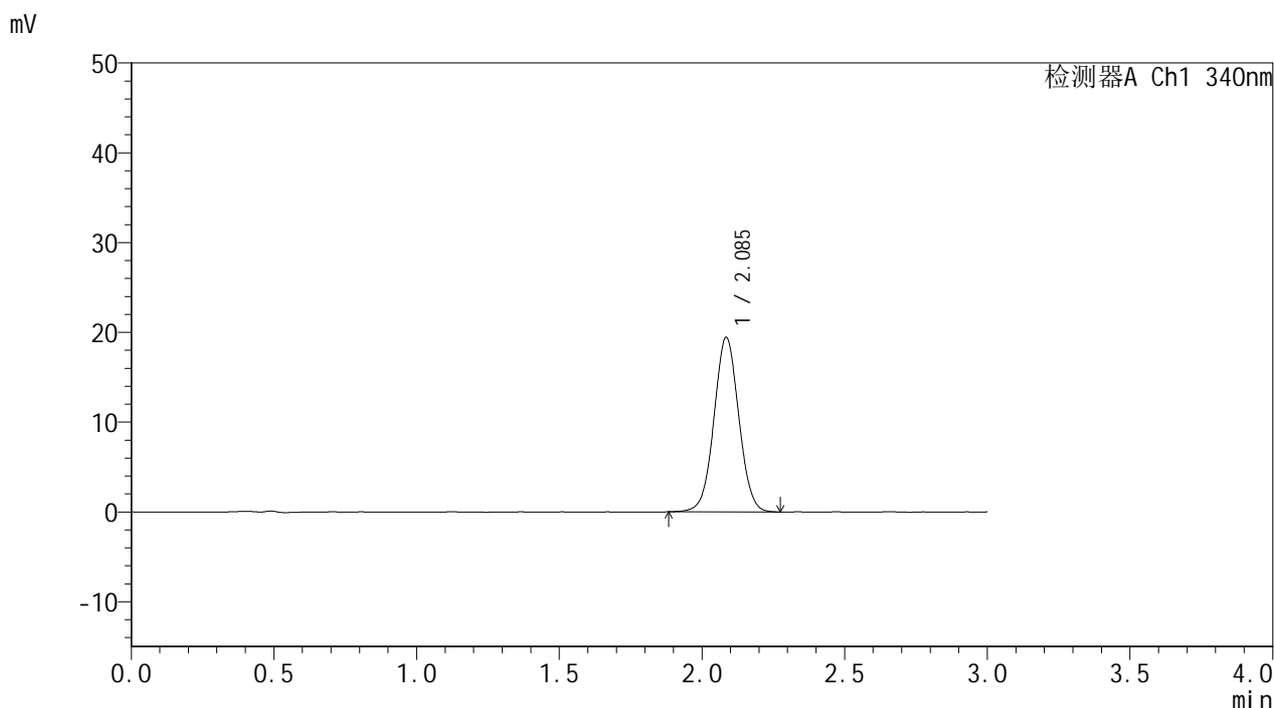


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2770-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:38:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:09:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

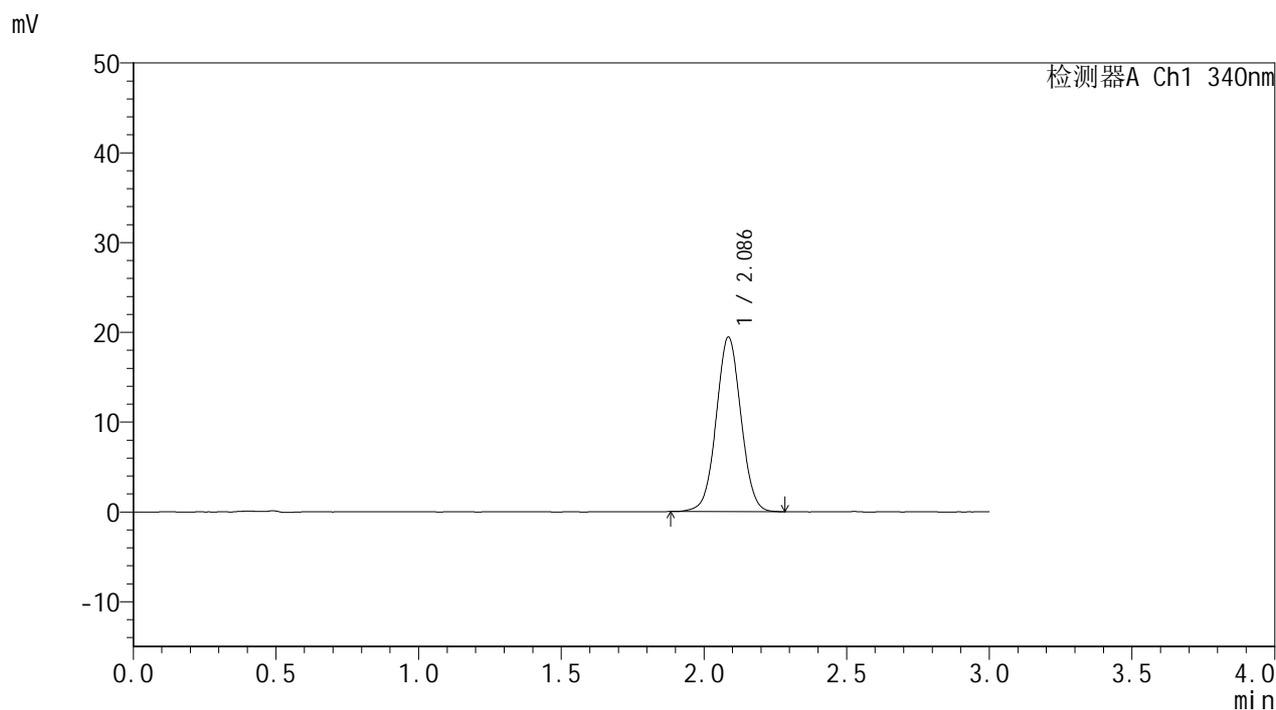
检测器A Ch1 340nm

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	2.085	117596	100.000	19371	2762	1.028	--
总计		117596	100.000	19371			

<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 - 0-102/25-2771-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 01:41:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:09:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

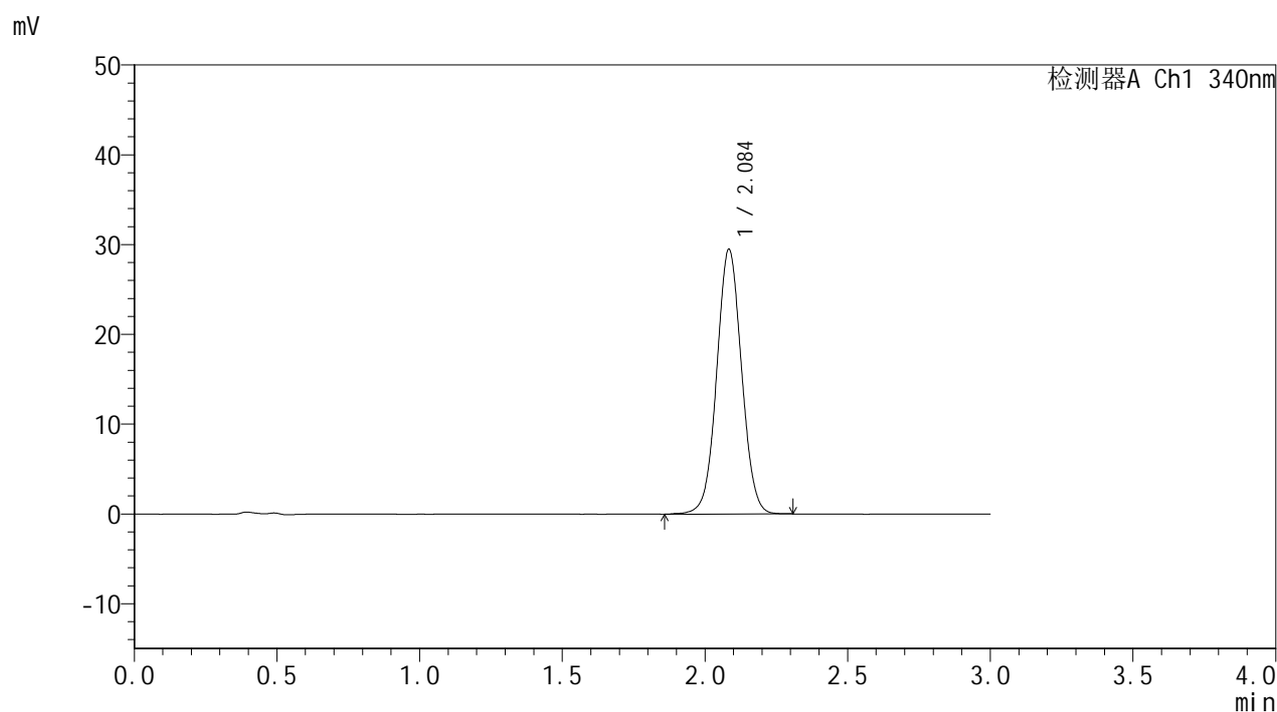
检测器A Ch1 340nm

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	2.086	117343	100.000	19390	2778	1.030	--
总计		117343	100.000	19390			

<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 - 0-102/25-2772-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-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: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:09:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

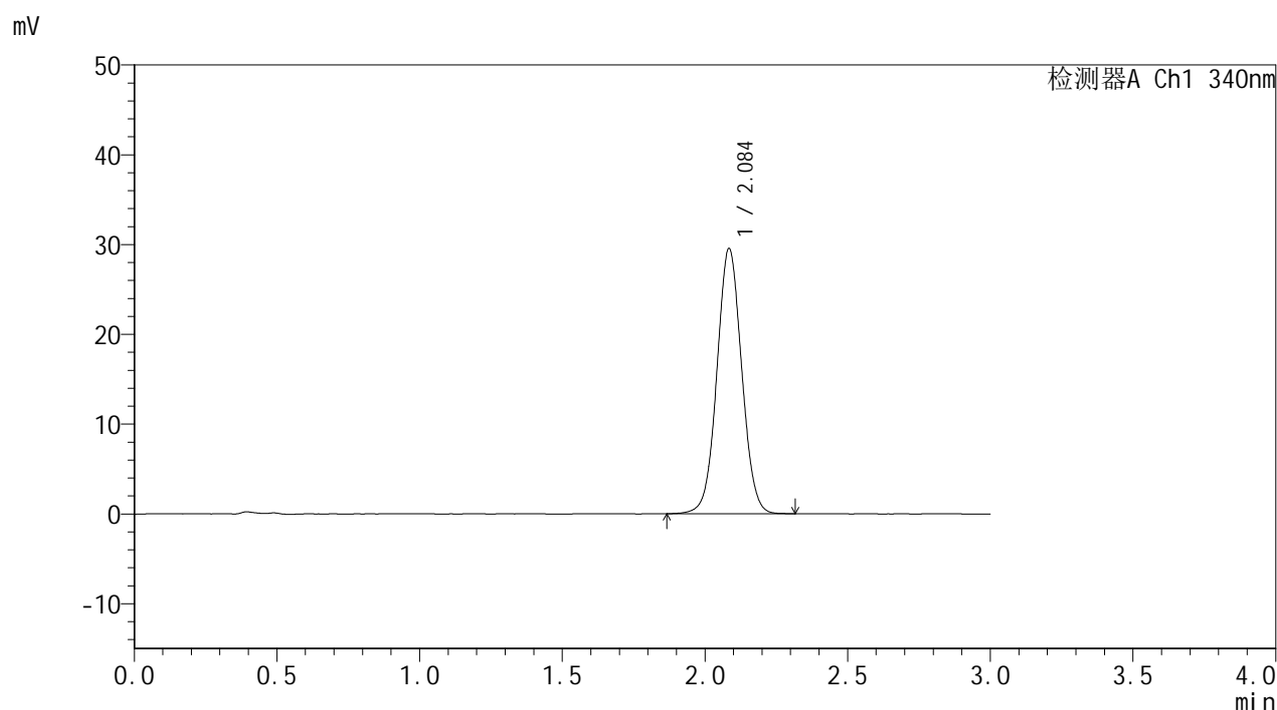
检测器A Ch1 340nm

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	2.084	178824	100.000	29359	2756	1.037	--
总计		178824	100.000	29359			

<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 - 0-102/25-2773-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:09:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

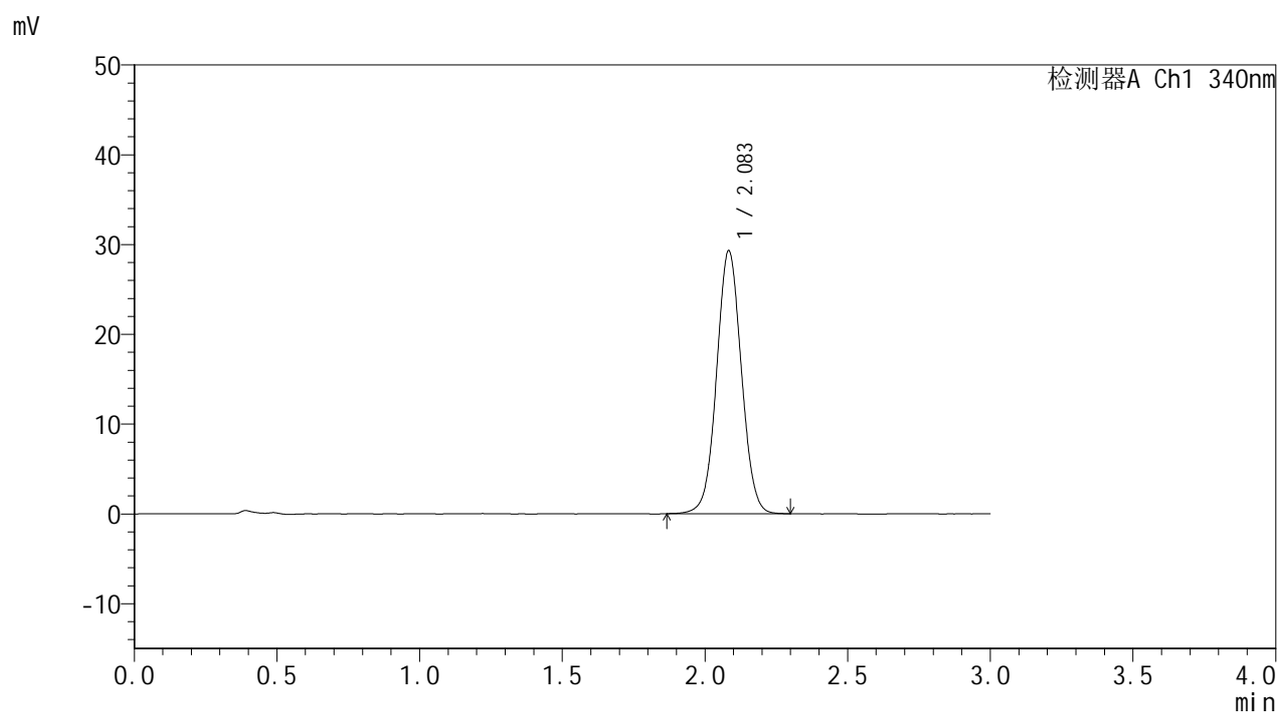
检测器A Ch1 340nm

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	2.084	178655	100.000	29391	2773	1.040	--
总计		178655	100.000	29391			

<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 - 0-102/25-2774-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-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: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:09:30 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	2.083	177257	100.000	29207	2767	1.039	--
总计		177257	100.000	29207			

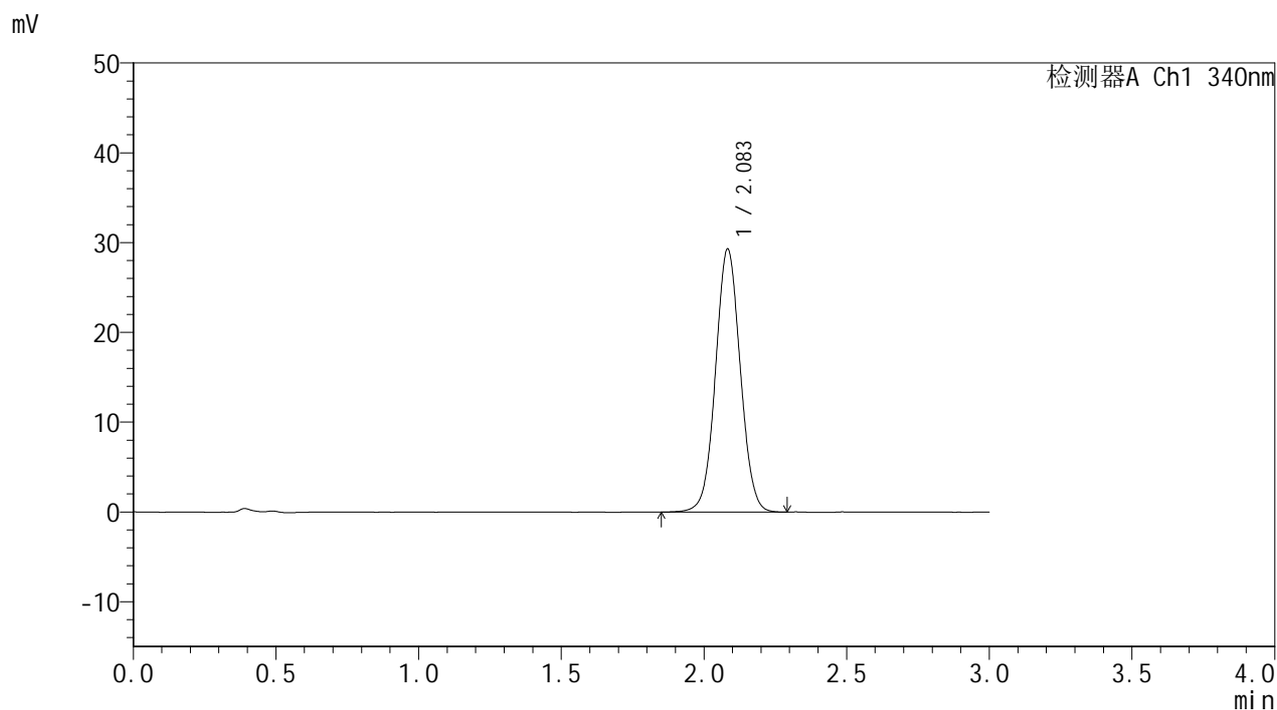


YMP-4103

<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 - 0-102/25-2775-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 01:55:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:09:33 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	2.083	177052	100.000	29232	2772	1.040	--
总计		177052	100.000	29232			

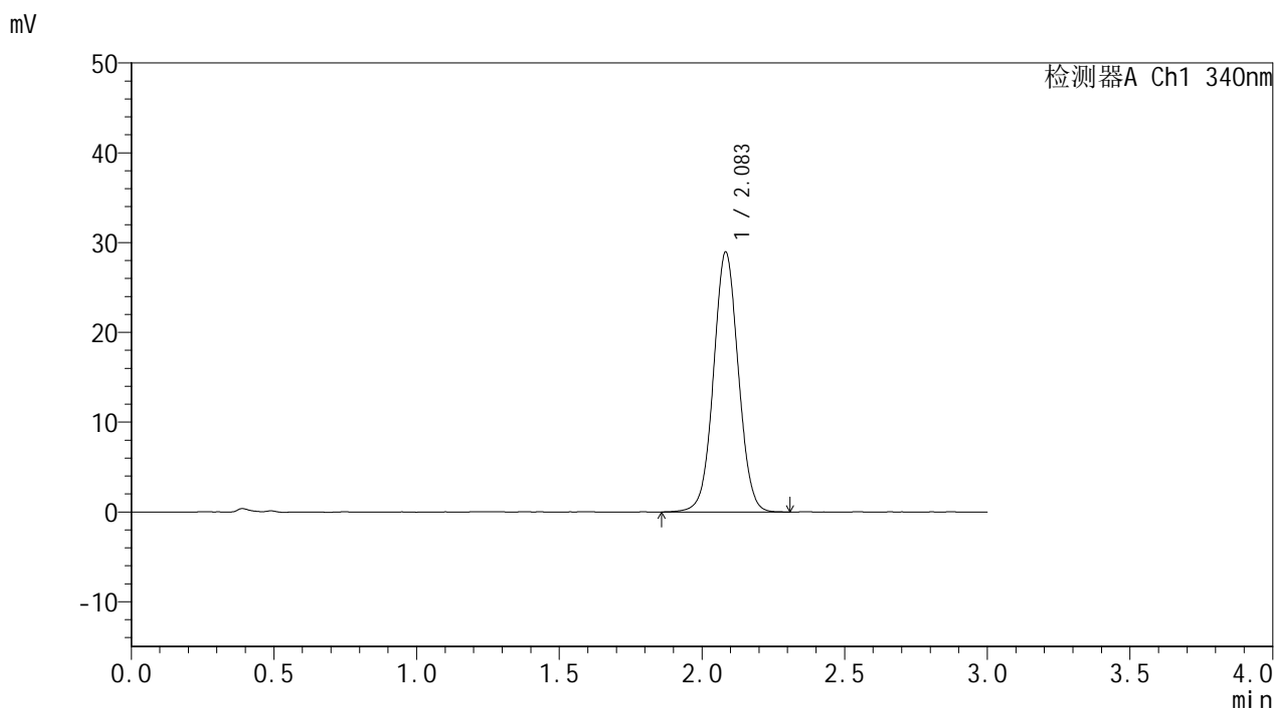


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-102/25-2776-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:09:36 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	2.083	174945	100.000	28875	2773	1.036	--
总计		174945	100.000	28875			

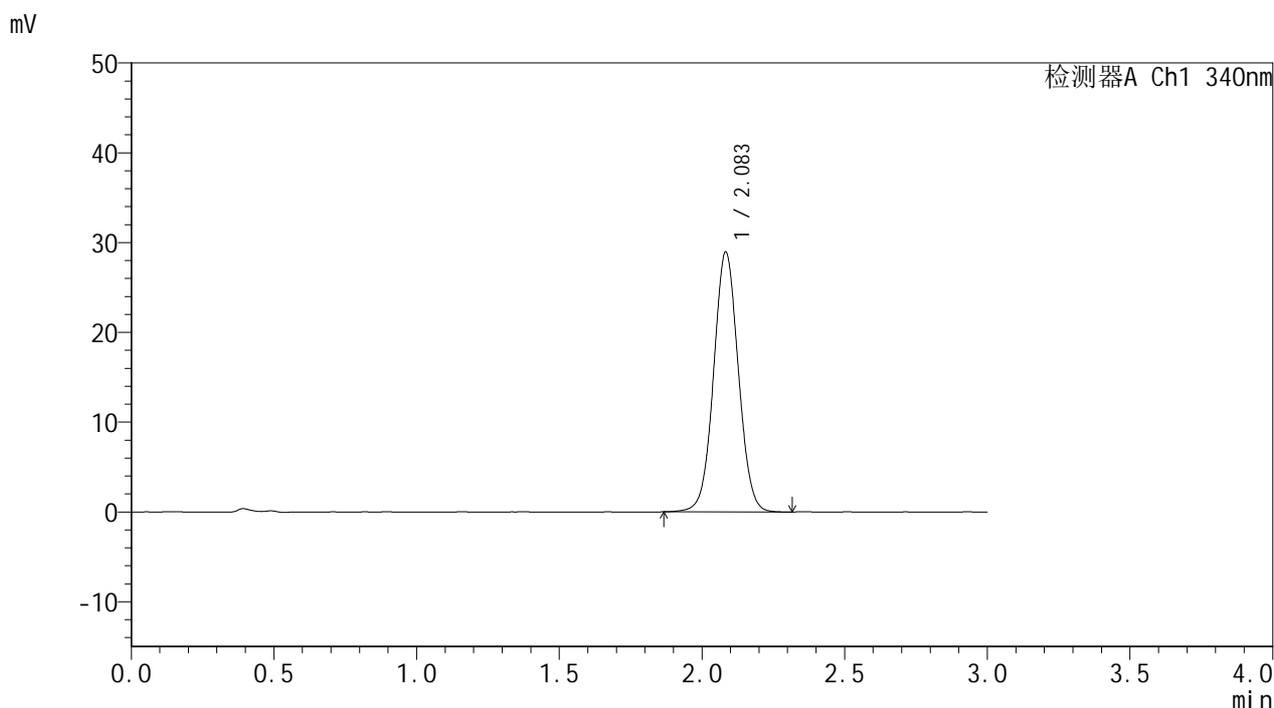


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2777-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:01:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:09:39 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	2.083	174839	100.000	28868	2780	1.039	--
总计		174839	100.000	28868			

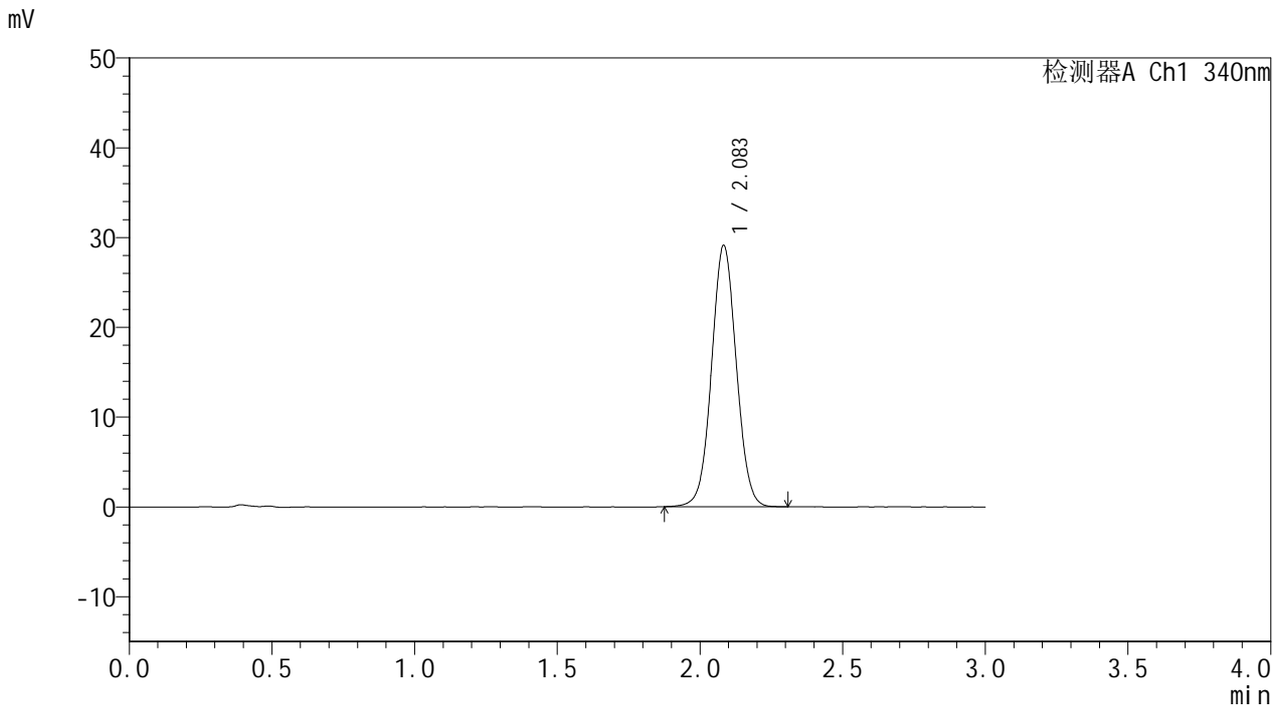


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2778-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:05:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:09:42 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	2.083	175717	100.000	29037	2774	1.040	--
总计		175717	100.000	29037			

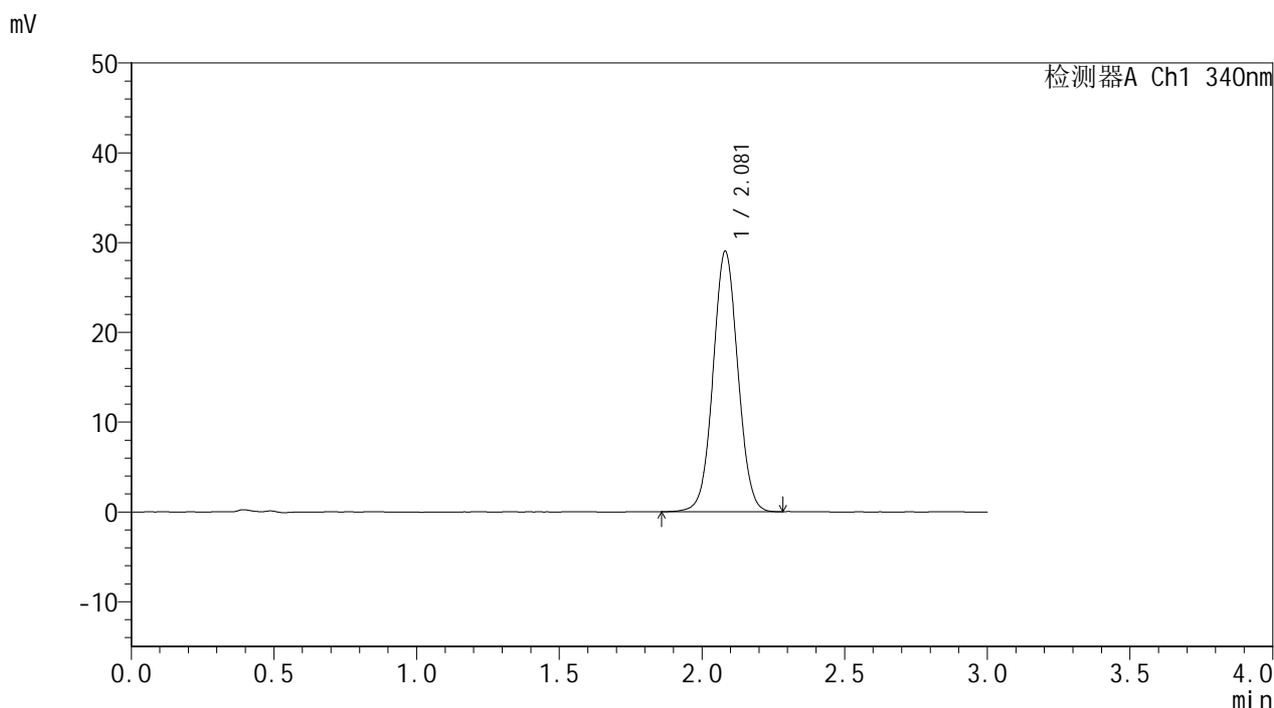


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-102/25-2779-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:08:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:09:45 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	2.081	175690	100.000	29017	2755	1.038	--
总计		175690	100.000	29017			

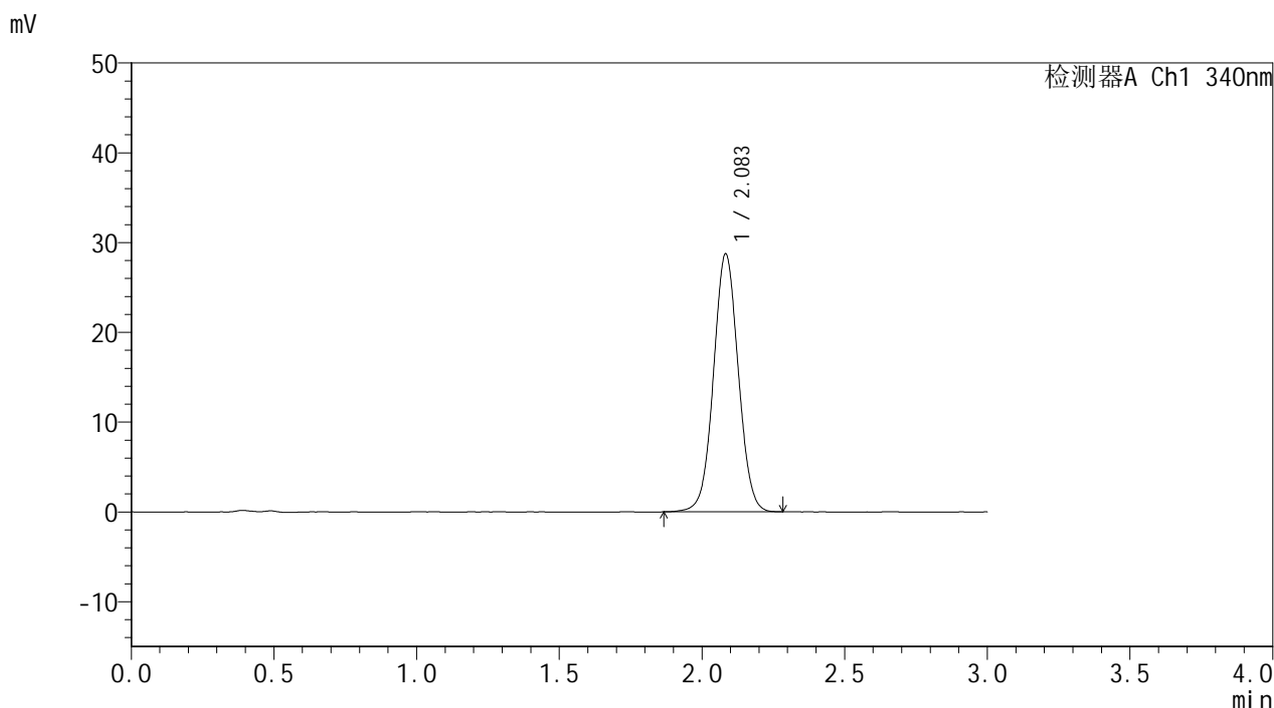


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2780-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:09:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

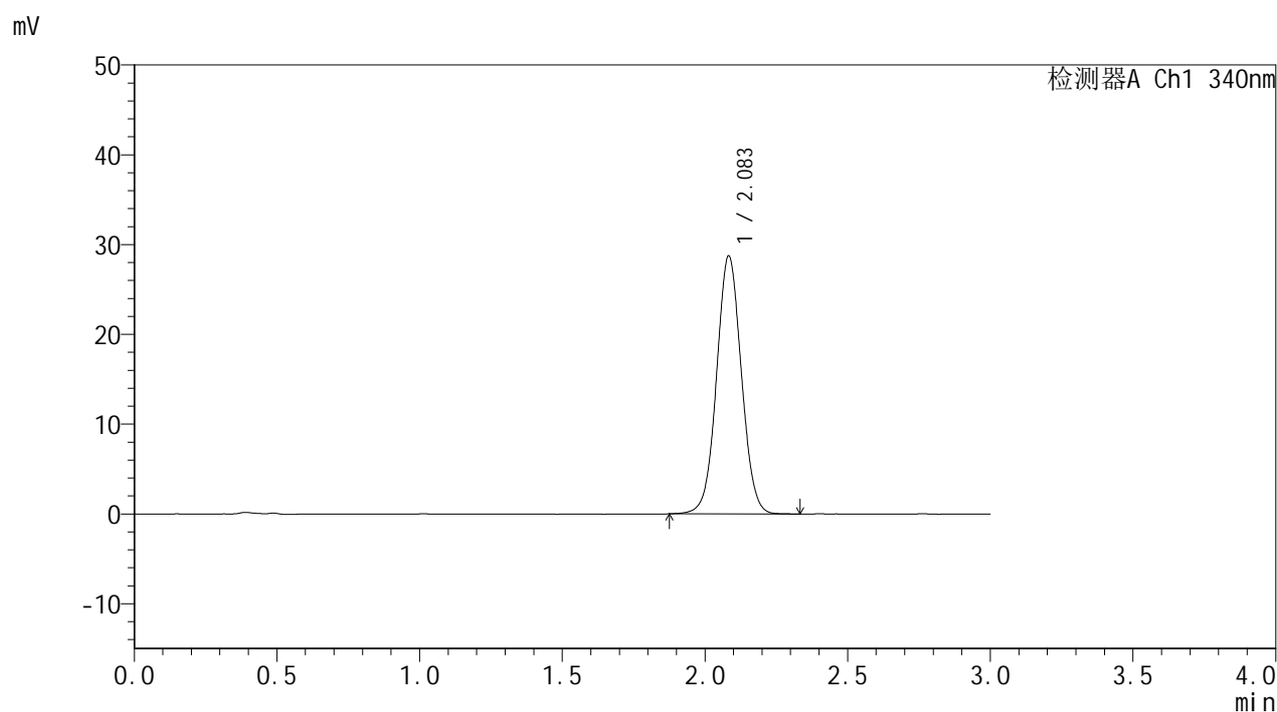
检测器A Ch1 340nm

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	2.083	173641	100.000	28666	2768	1.037	--
总计		173641	100.000	28666			

<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 - 0-102/25-2781-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:15:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:09:51 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	173827	100.000	28648	2770	1.039	--
总计		173827	100.000	28648			

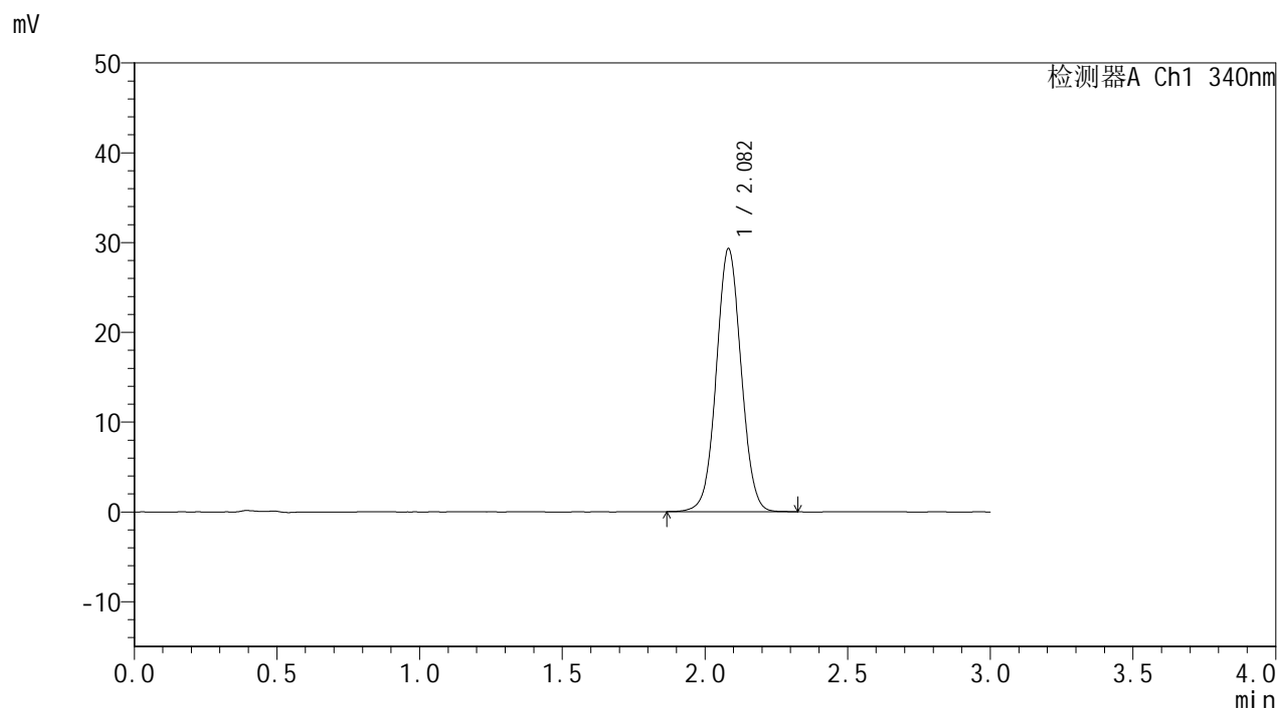


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2782-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:18:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:09:54 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	2.082	177255	100.000	29262	2769	1.038	--
总计		177255	100.000	29262			

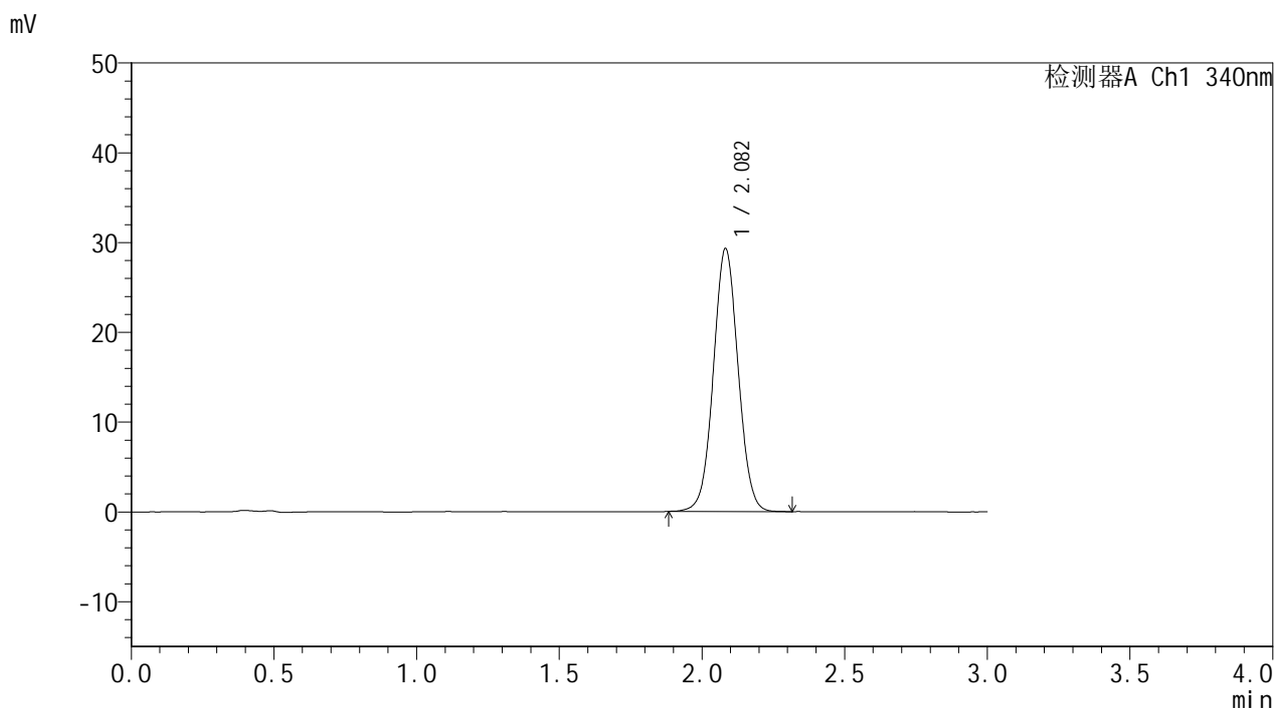


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2783-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:09:57 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	2.082	176764	100.000	29252	2772	1.040	--
总计		176764	100.000	29252			

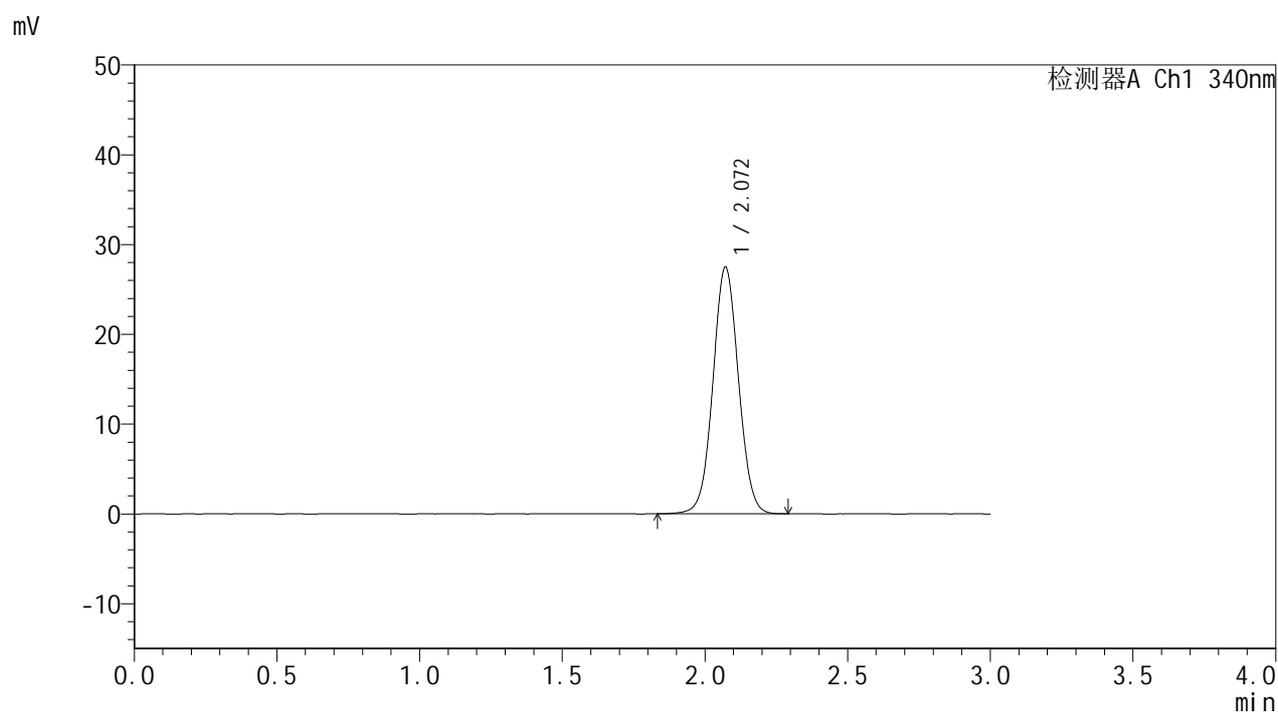


YMP-4103

<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 - 0-102/25-2784-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-54
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 02:25:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:09:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

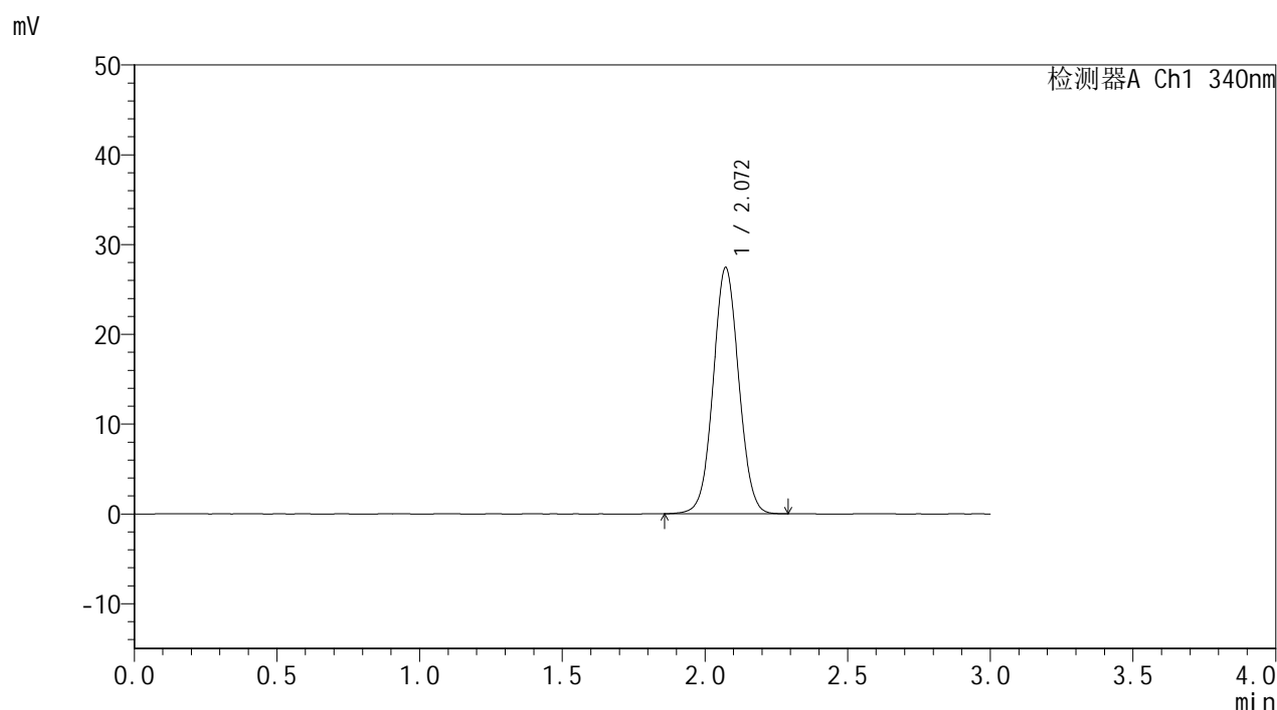
检测器A Ch1 340nm

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	2.072	171451	100.000	27495	2575	1.039	--
总计		171451	100.000	27495			

<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 - 0-102/25-2785-2 - zzp-15mg-2025081221p-js6y-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: 3-54
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:28:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:10:02 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	2.072	171122	100.000	27447	2564	1.041	--
总计		171122	100.000	27447			

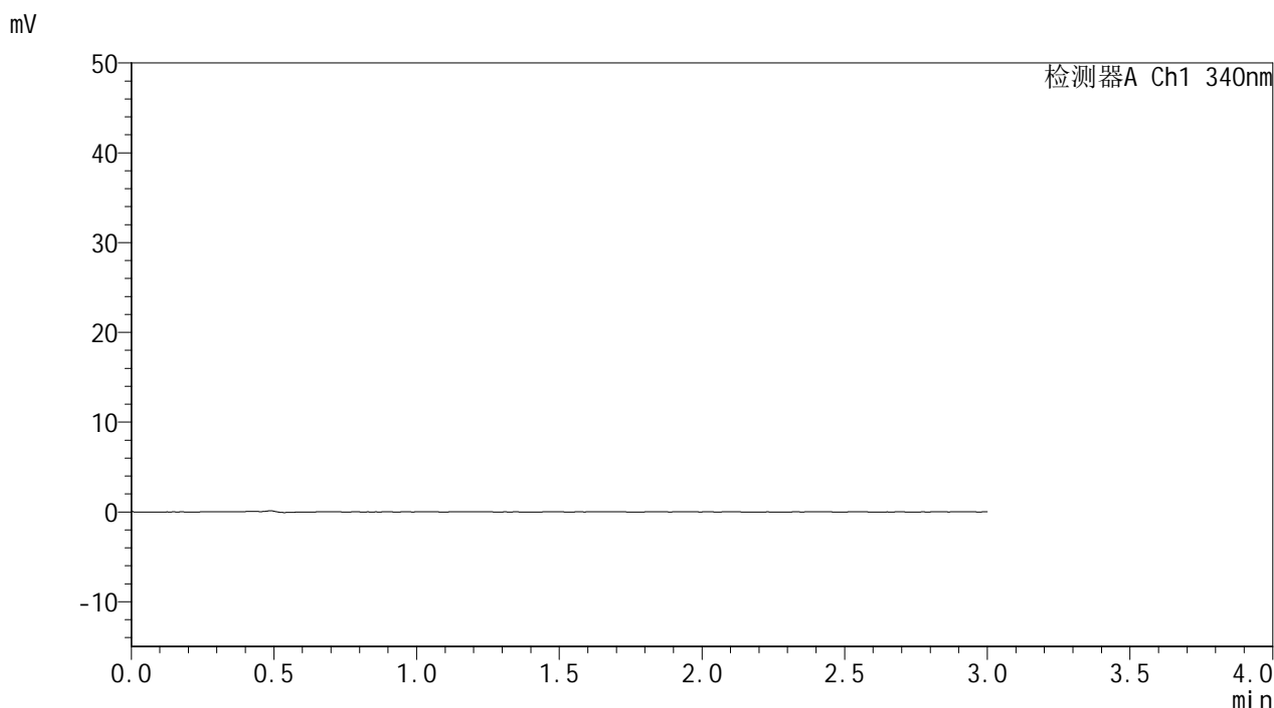


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2786-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:31:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:10:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

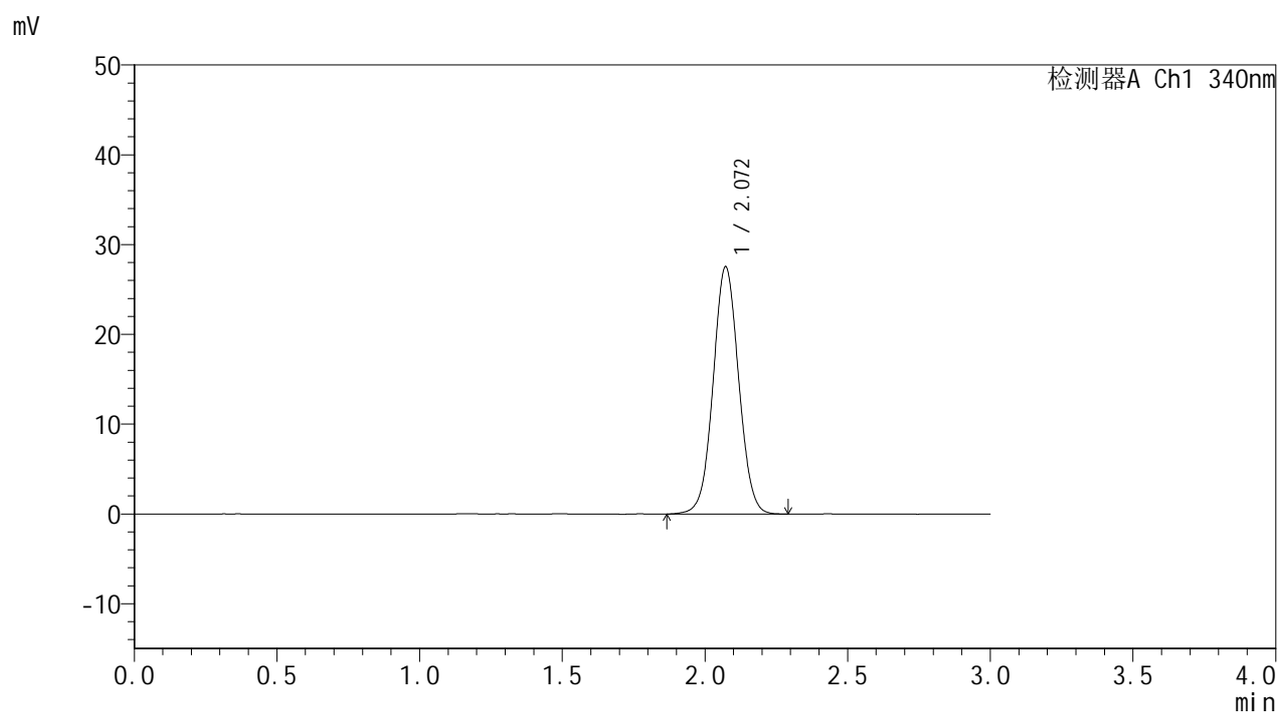
检测器A Ch1 340nm

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)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-102/25-2787-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:35:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:10:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

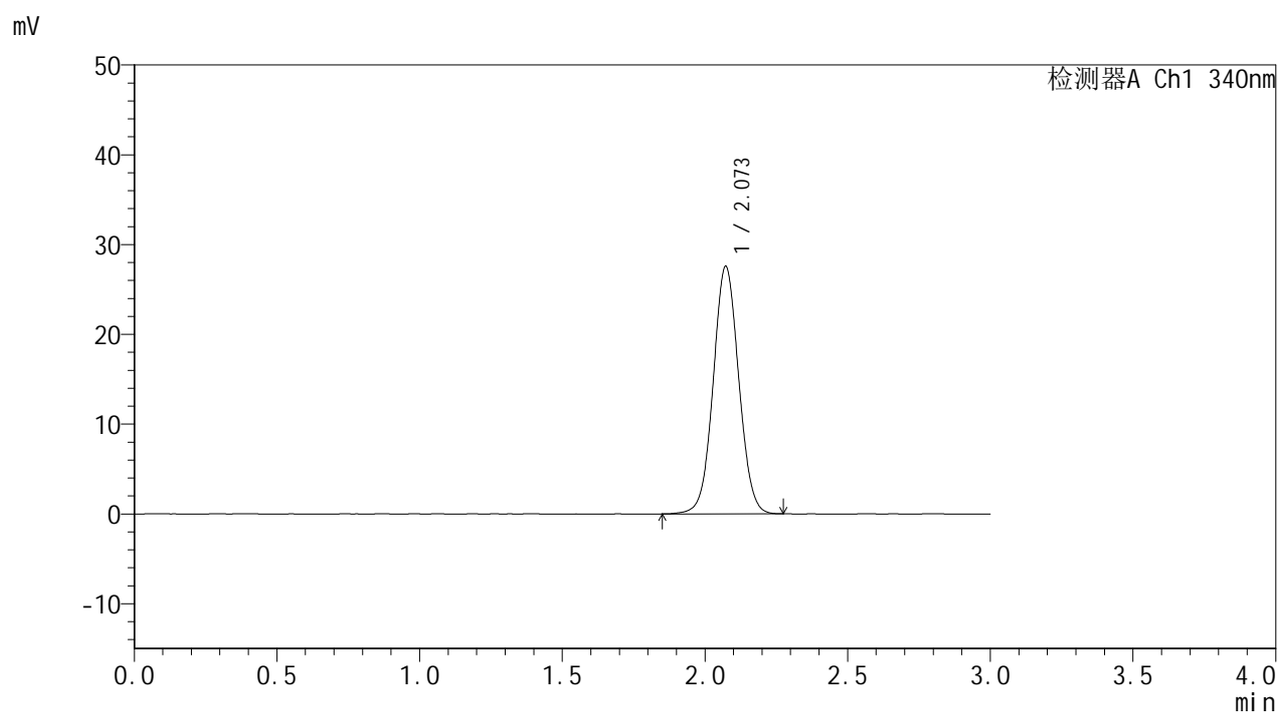
检测器A Ch1 340nm

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	2.072	171739	100.000	27566	2578	1.041	--
总计		171739	100.000	27566			

<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 - 0-102/25-2788-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:38:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:10:11 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	2.073	171883	100.000	27587	2575	1.043	--
总计		171883	100.000	27587			

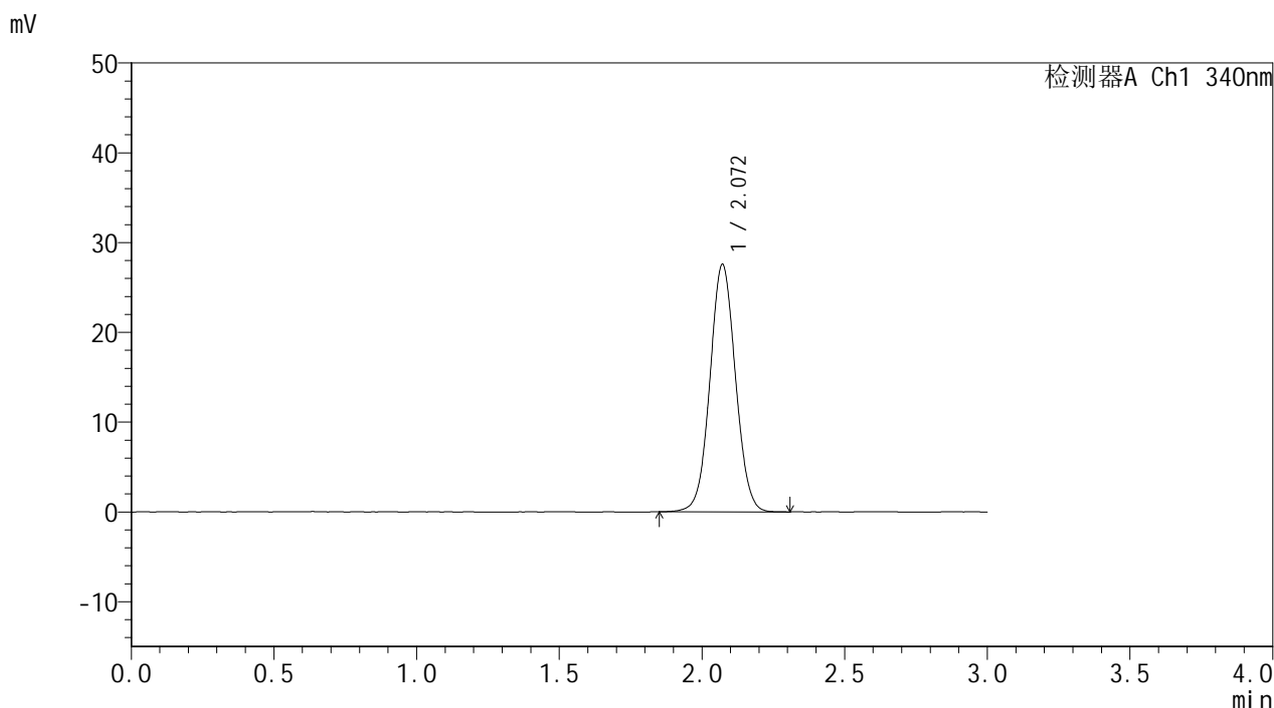


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2789-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:42:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:10:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

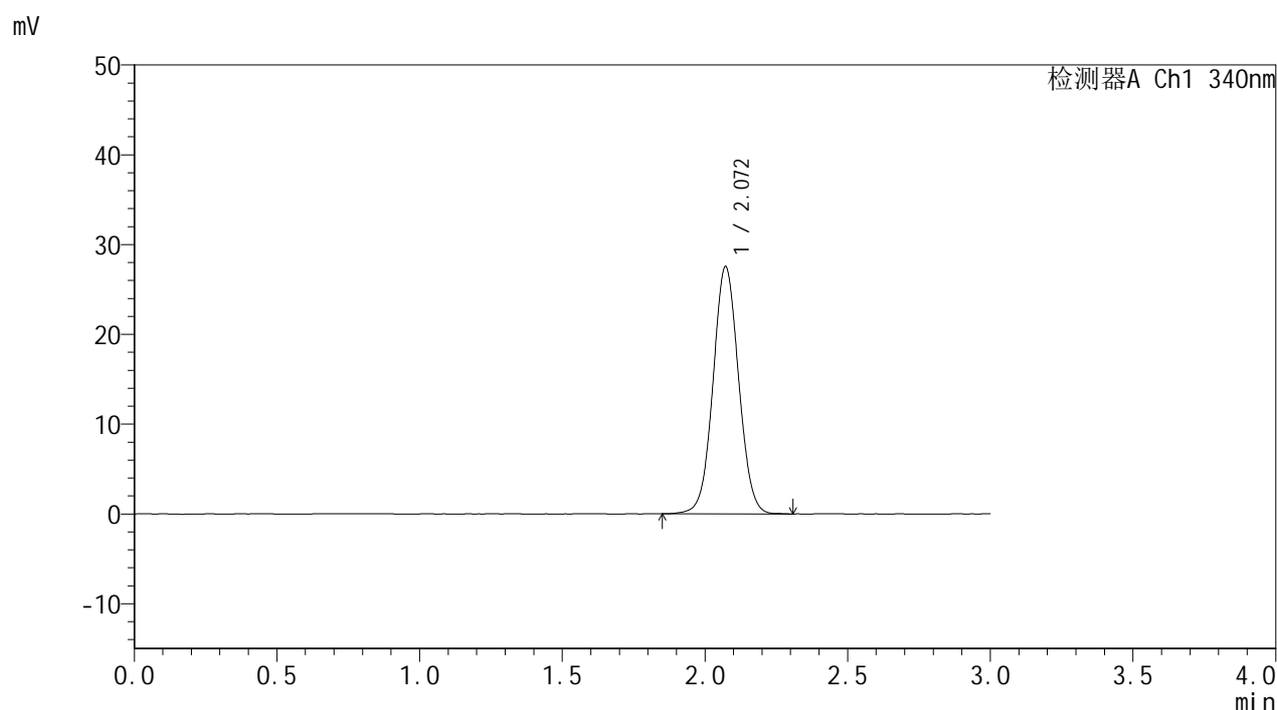
检测器A Ch1 340nm

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	2.072	171564	100.000	27585	2579	1.045	--
总计		171564	100.000	27585			

<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 - 0-102/25-2790-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:45:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:10:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

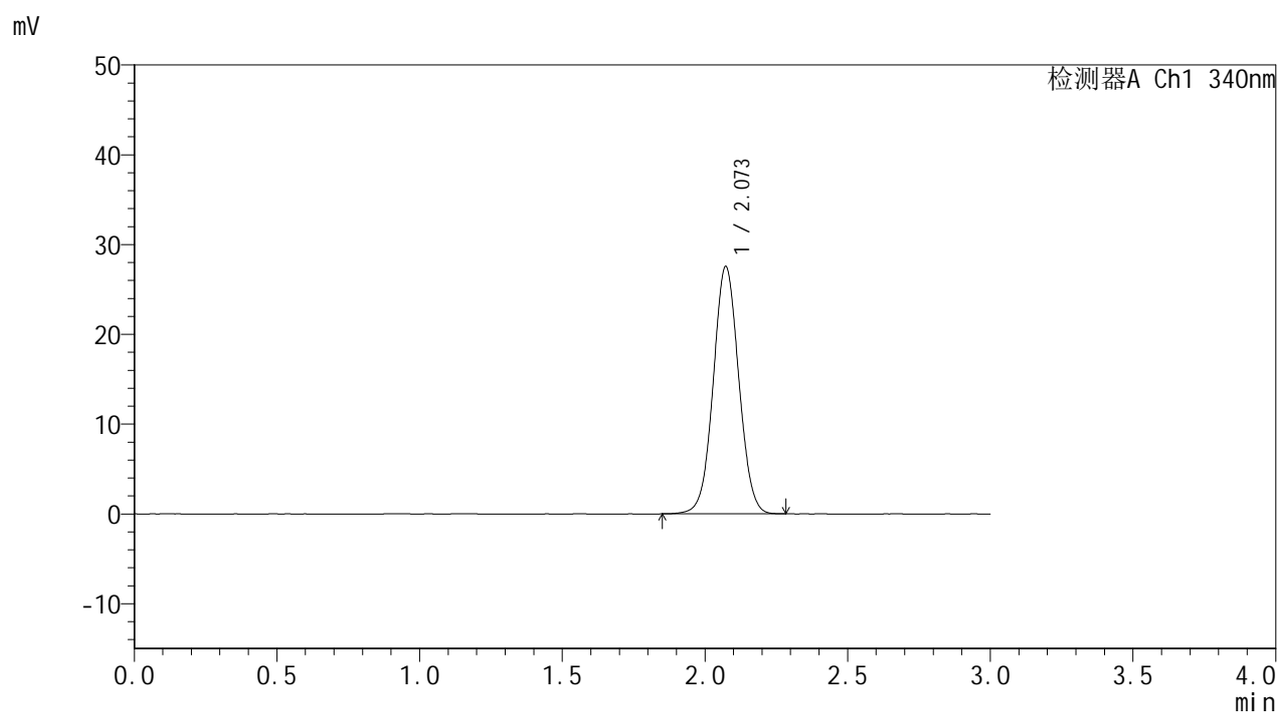
检测器A Ch1 340nm

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	2.072	171962	100.000	27561	2566	1.044	--
总计		171962	100.000	27561			

<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 - 0-102/25-2791-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:48:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:10:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

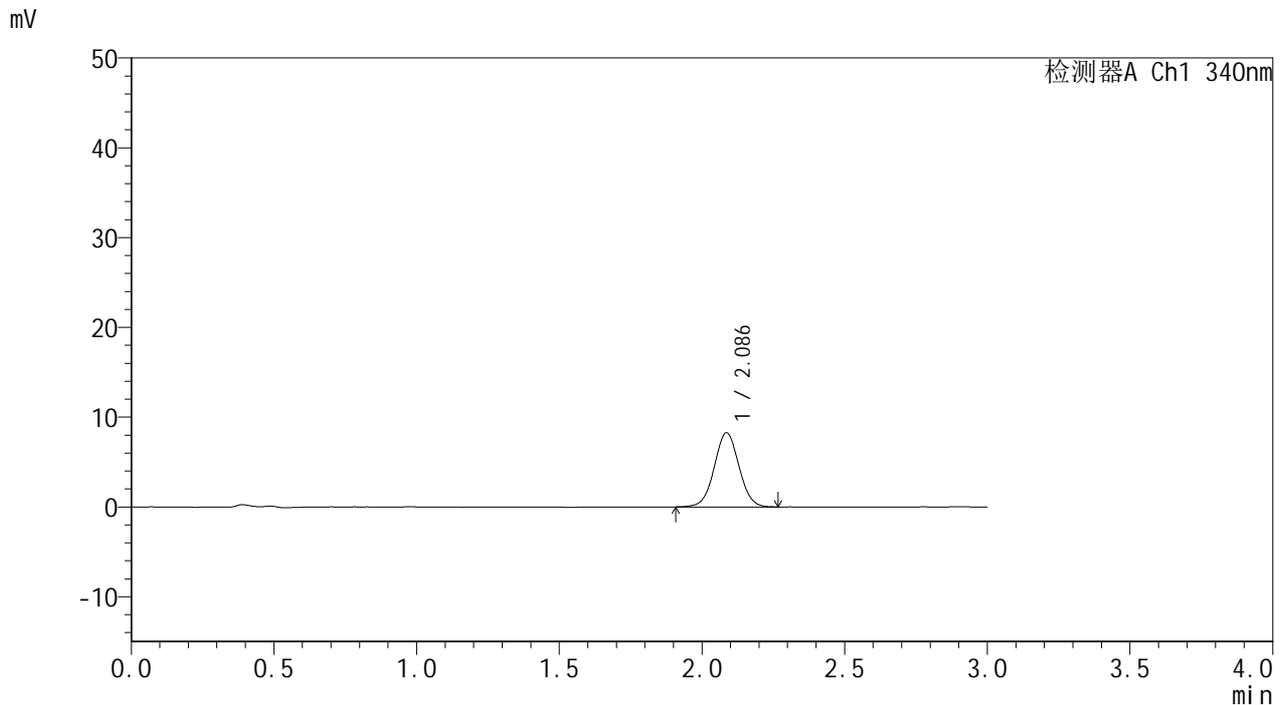
检测器A Ch1 340nm

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	2.073	171491	100.000	27561	2578	1.038	--
总计		171491	100.000	27561			

<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 - 0-102/25-2792-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:52:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:10:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

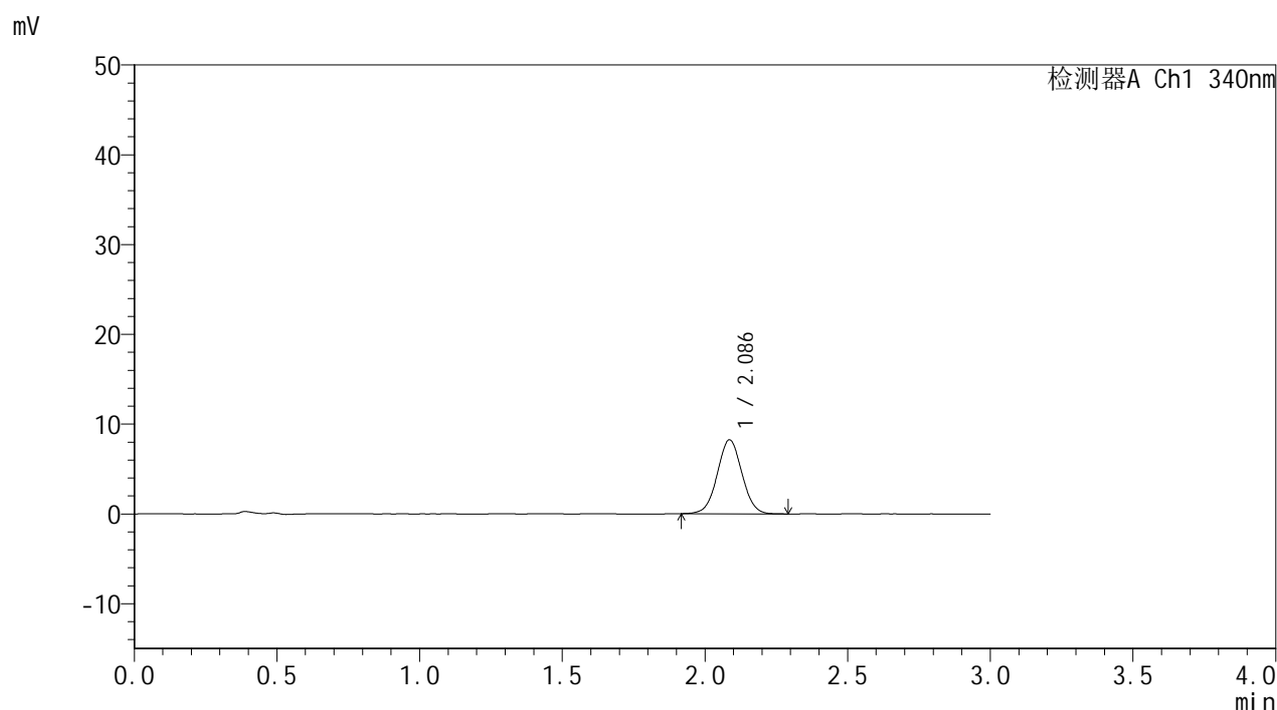
检测器A Ch1 340nm

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	2.086	49872	100.000	8248	2788	1.024	--
总计		49872	100.000	8248			

<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 - 0-102/25-2793-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:55:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:10:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

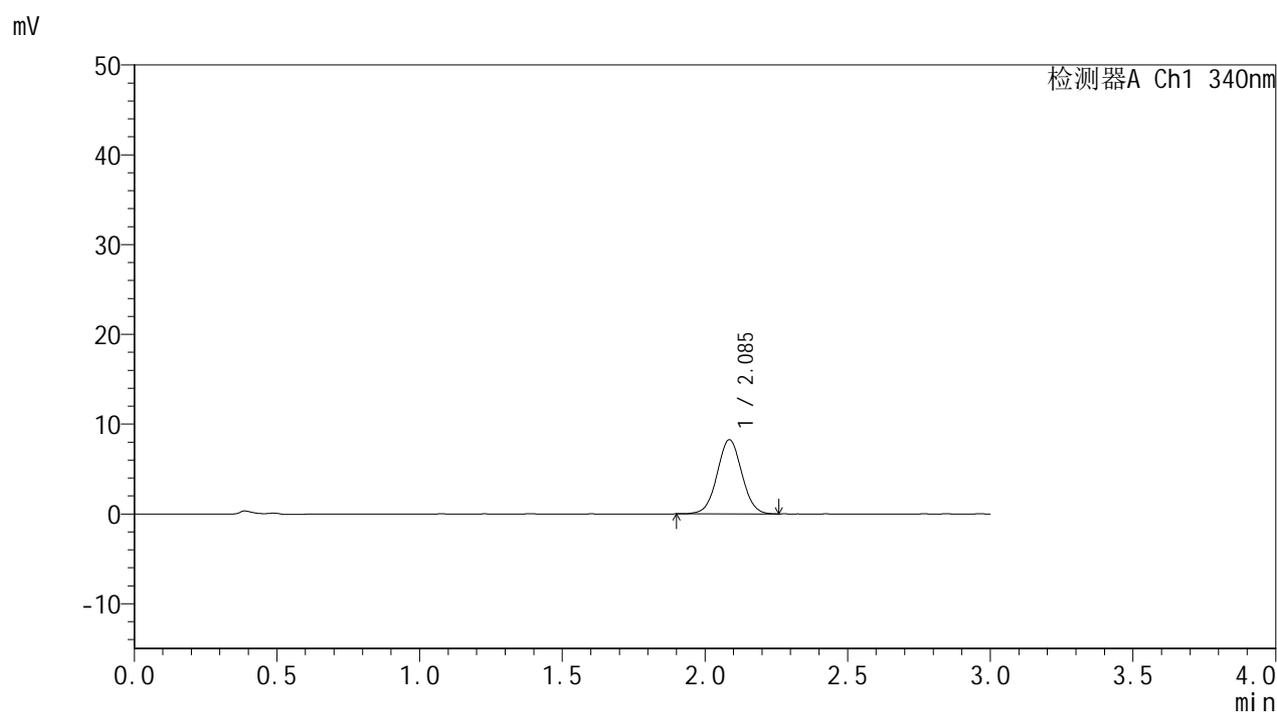
检测器A Ch1 340nm

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	2.086	49602	100.000	8225	2790	1.025	--
总计		49602	100.000	8225			

<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 - 0-102/25-2794-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 02:59:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:10:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

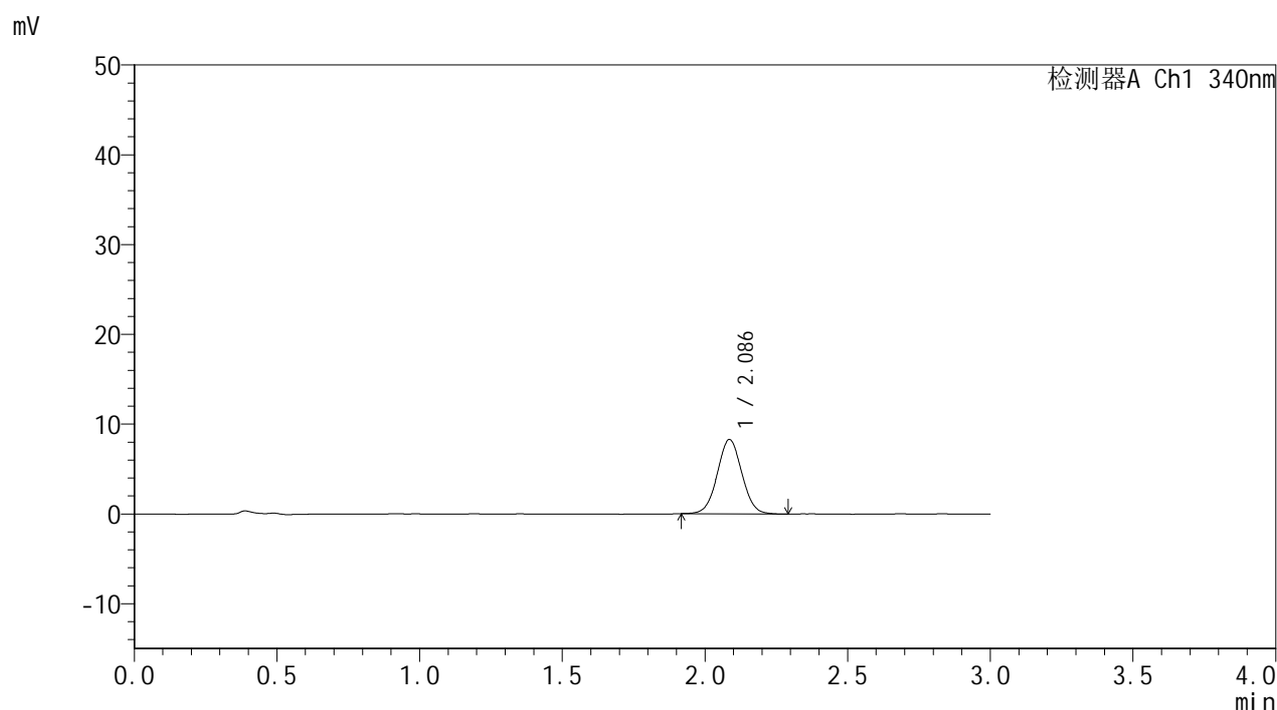
检测器A Ch1 340nm

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	2.085	49729	100.000	8244	2799	1.027	--
总计		49729	100.000	8244			

<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 - 0-102/25-2795-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/11 03:02:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:10:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

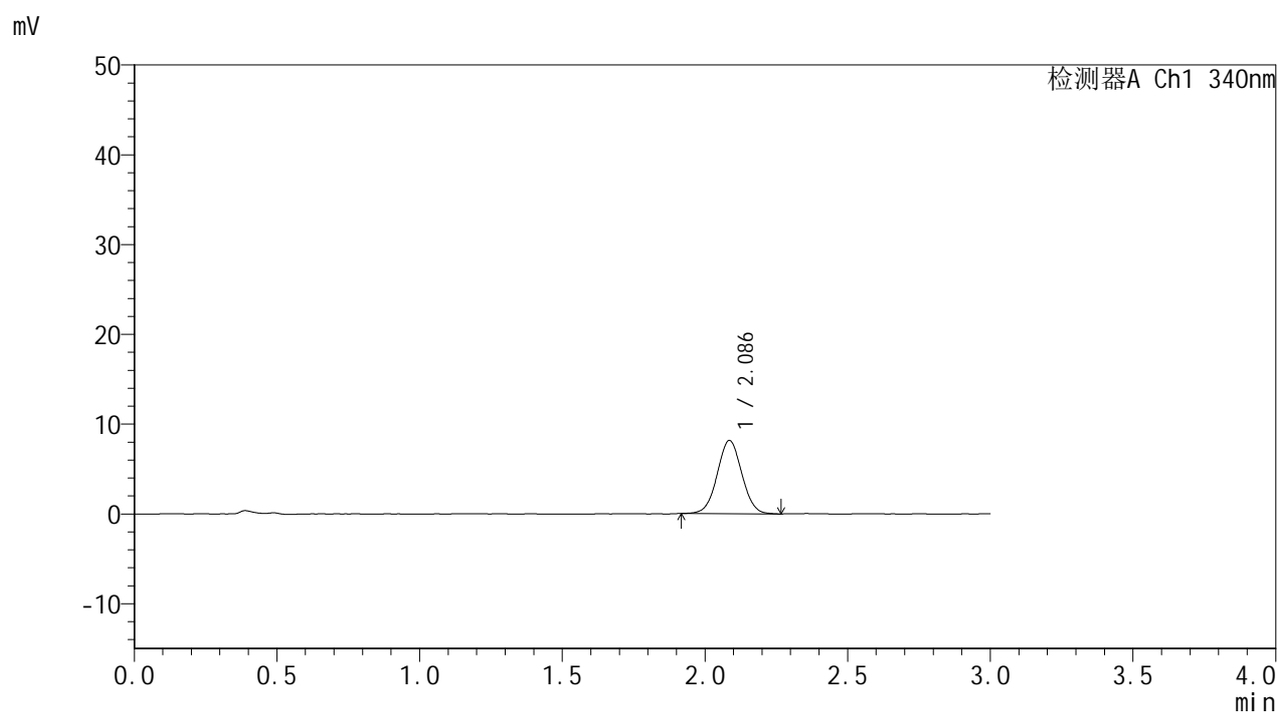
检测器A Ch1 340nm

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	49613	100.000	8261	2806	1.031	--
总计		49613	100.000	8261			

<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 - 0-102/25-2796-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 03:05:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:10:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

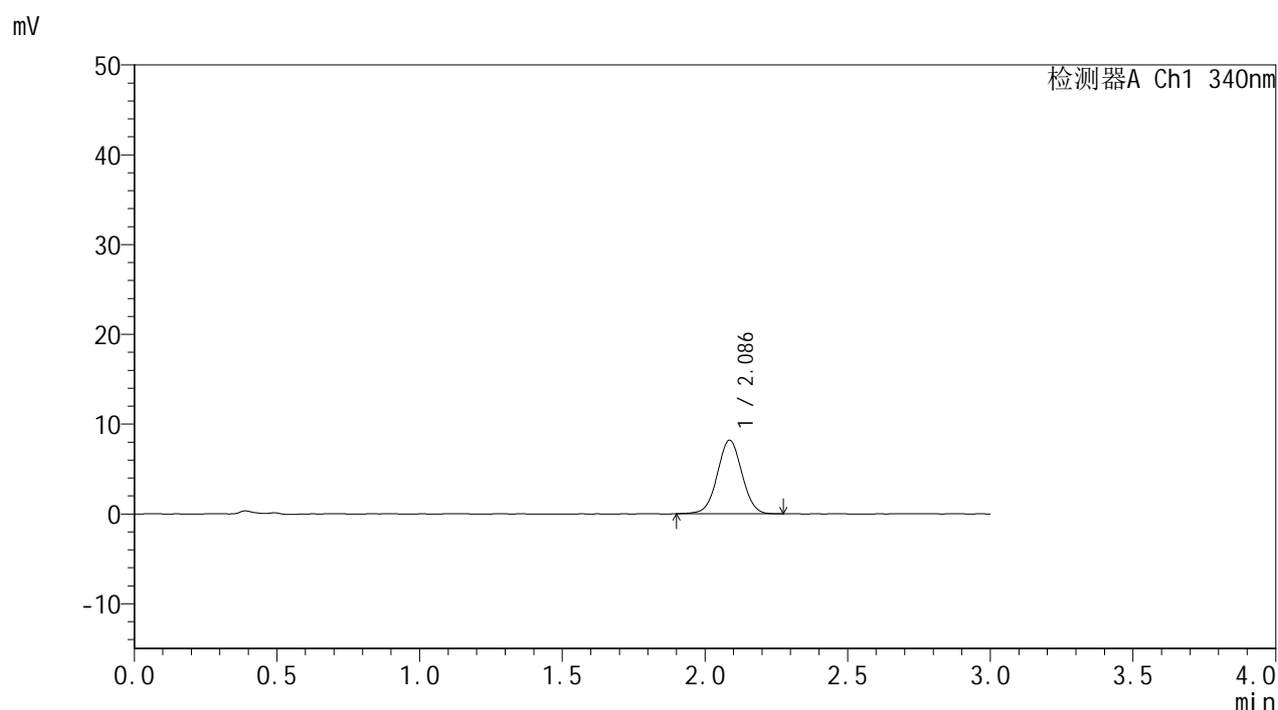
检测器A Ch1 340nm

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	48973	100.000	8142	2810	1.028	--
总计		48973	100.000	8142			

<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 - 0-102/25-2797-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 03:09:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:10:36 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	49197	100.000	8185	2809	1.021	--
总计		49197	100.000	8185			

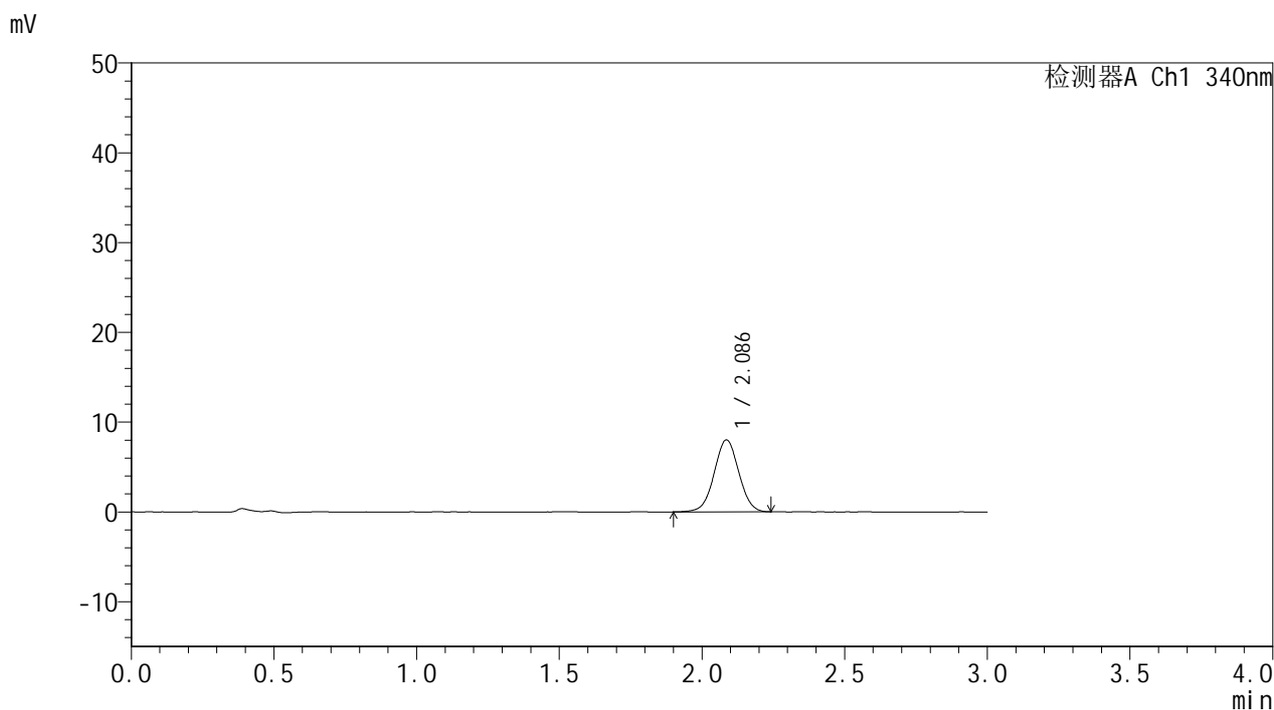


YMP-4103

<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 - 0-102/25-2798-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/11 03:12:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:10:39 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	48231	100.000	8003	2786	1.014	--
总计		48231	100.000	8003			

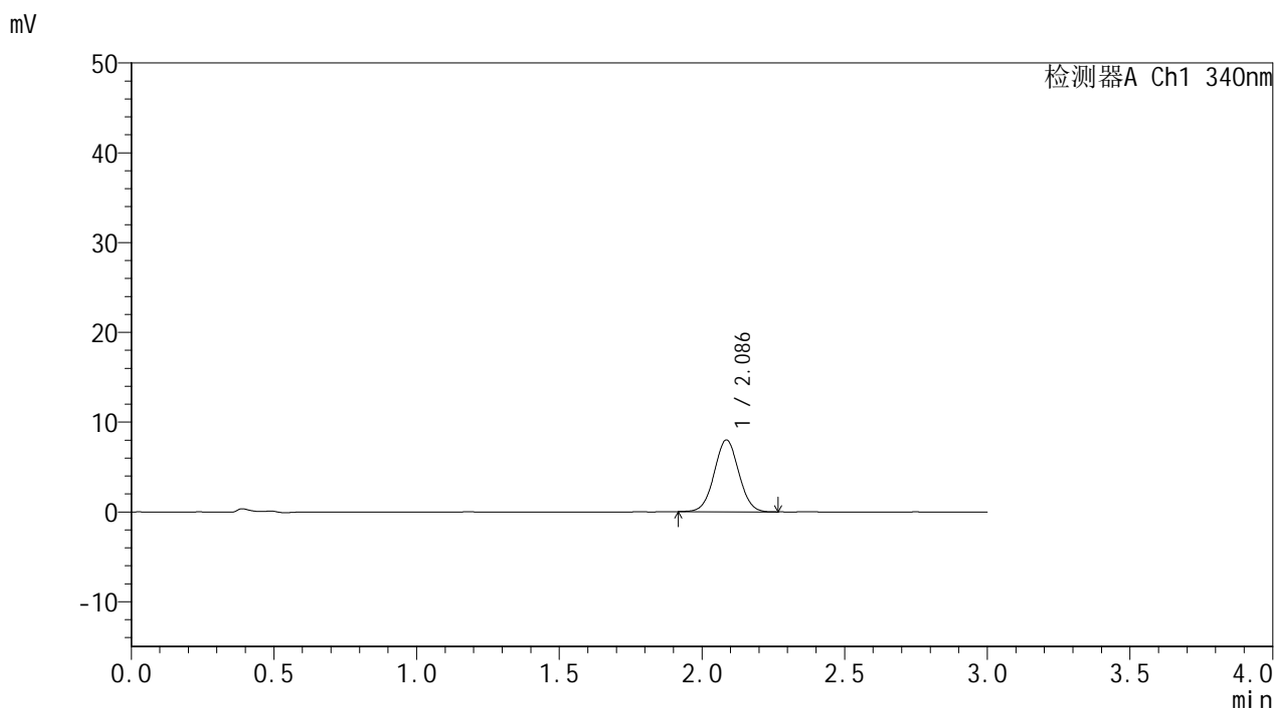


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2799-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 03:15:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:10:42 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	47802	100.000	7981	2821	1.027	--
总计		47802	100.000	7981			

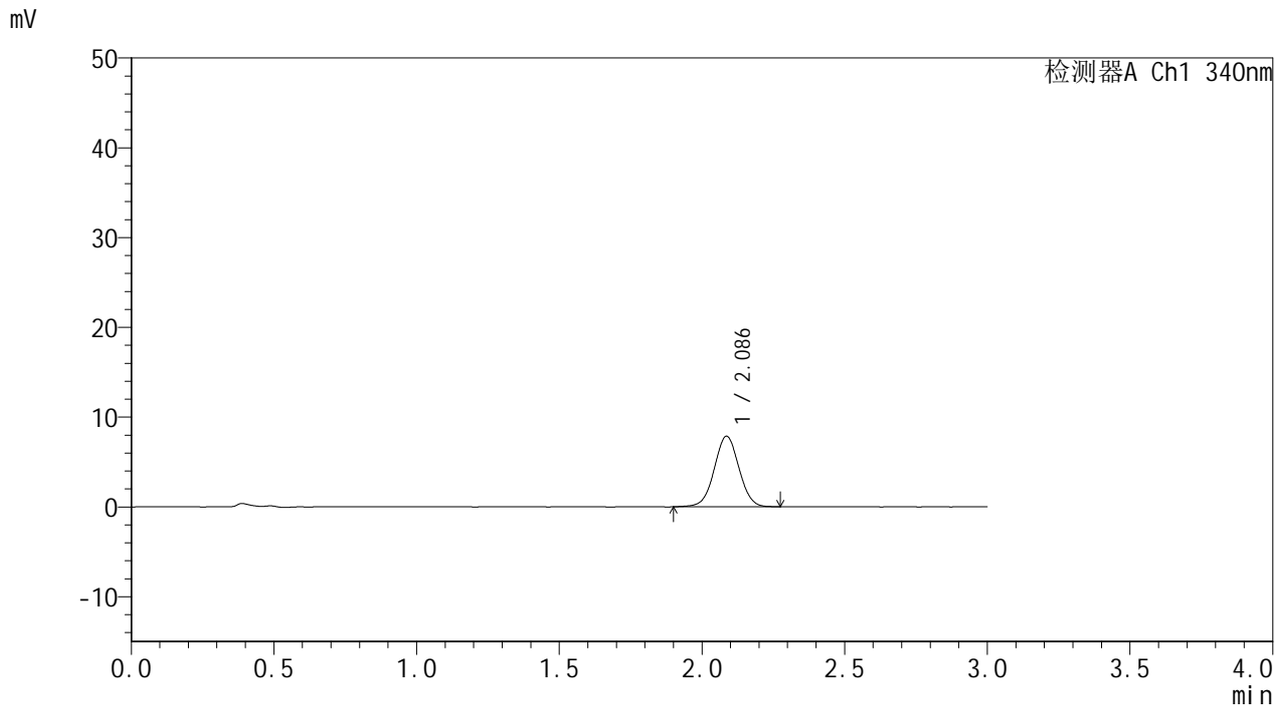


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2800-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 03:19:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:10:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

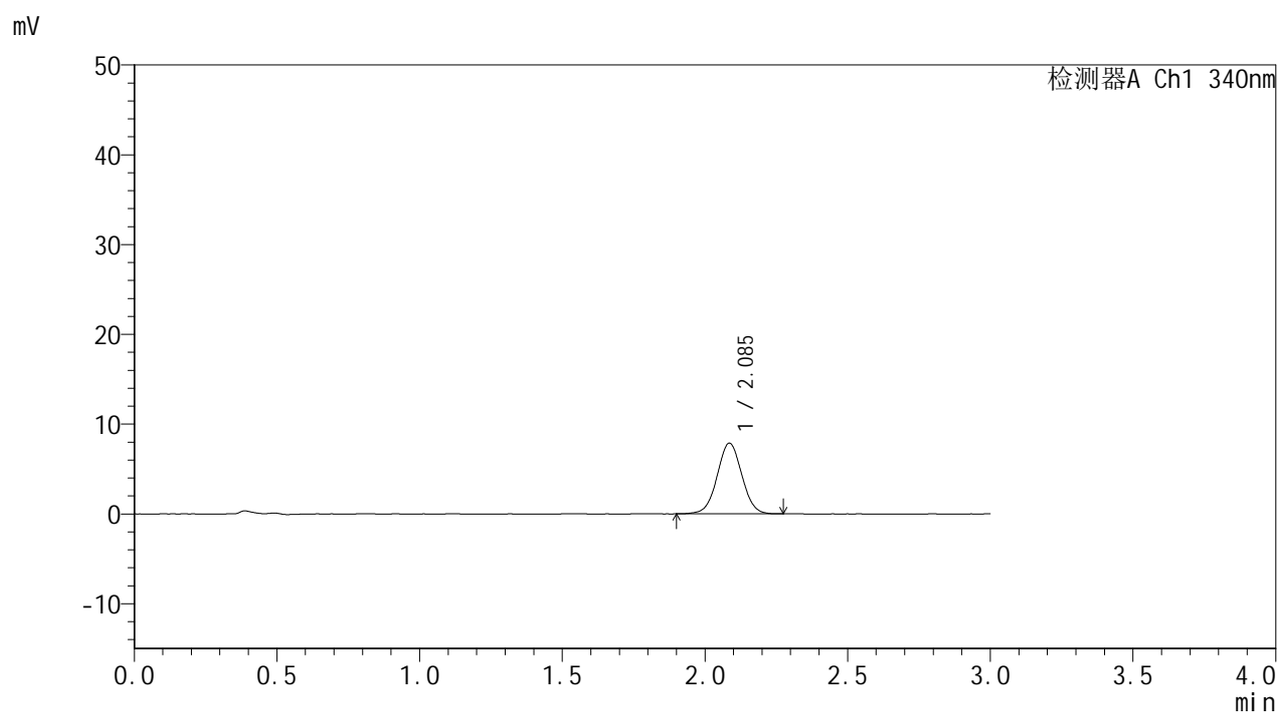
检测器A Ch1 340nm

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	2.086	47428	100.000	7852	2787	1.019	--
总计		47428	100.000	7852			

<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 - 0-102/25-2801-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 03:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:10:48 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	47301	100.000	7851	2787	1.022	--
总计		47301	100.000	7851			

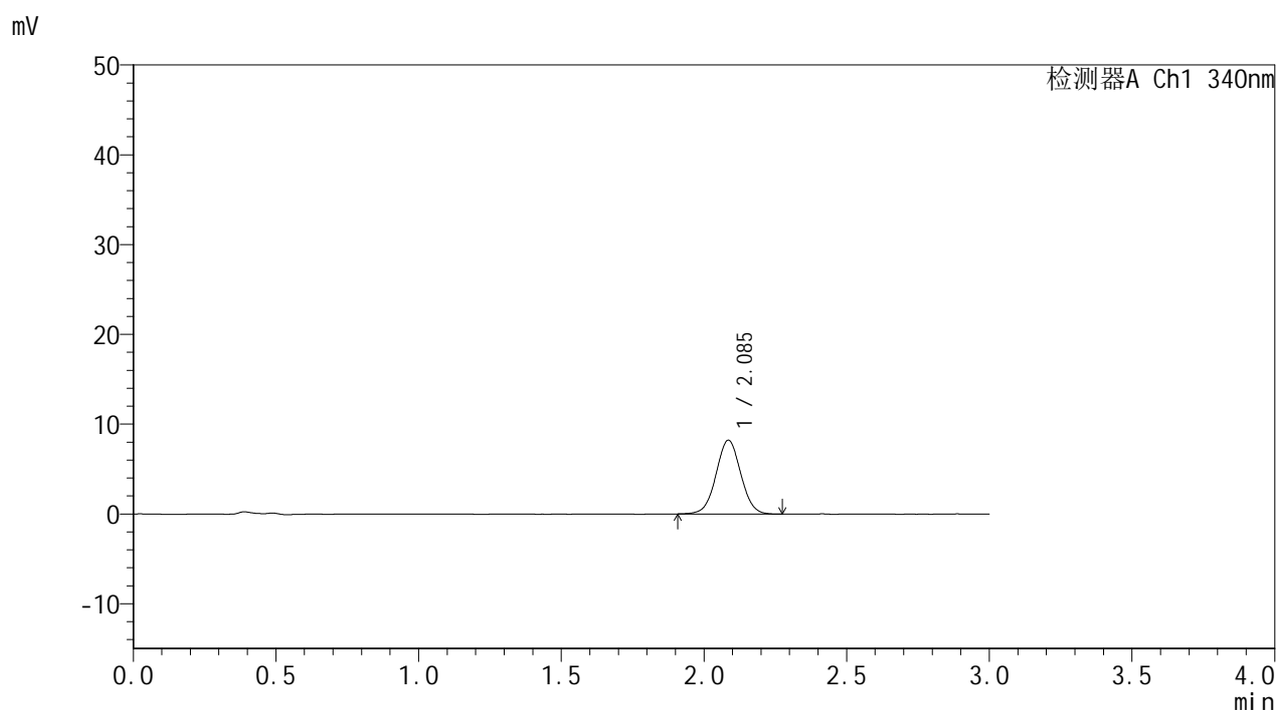


YMP-4103

<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 - 0-102/25-2802-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 03:26:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:10:50 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	2.085	49505	100.000	8195	2797	1.022	--
总计		49505	100.000	8195			

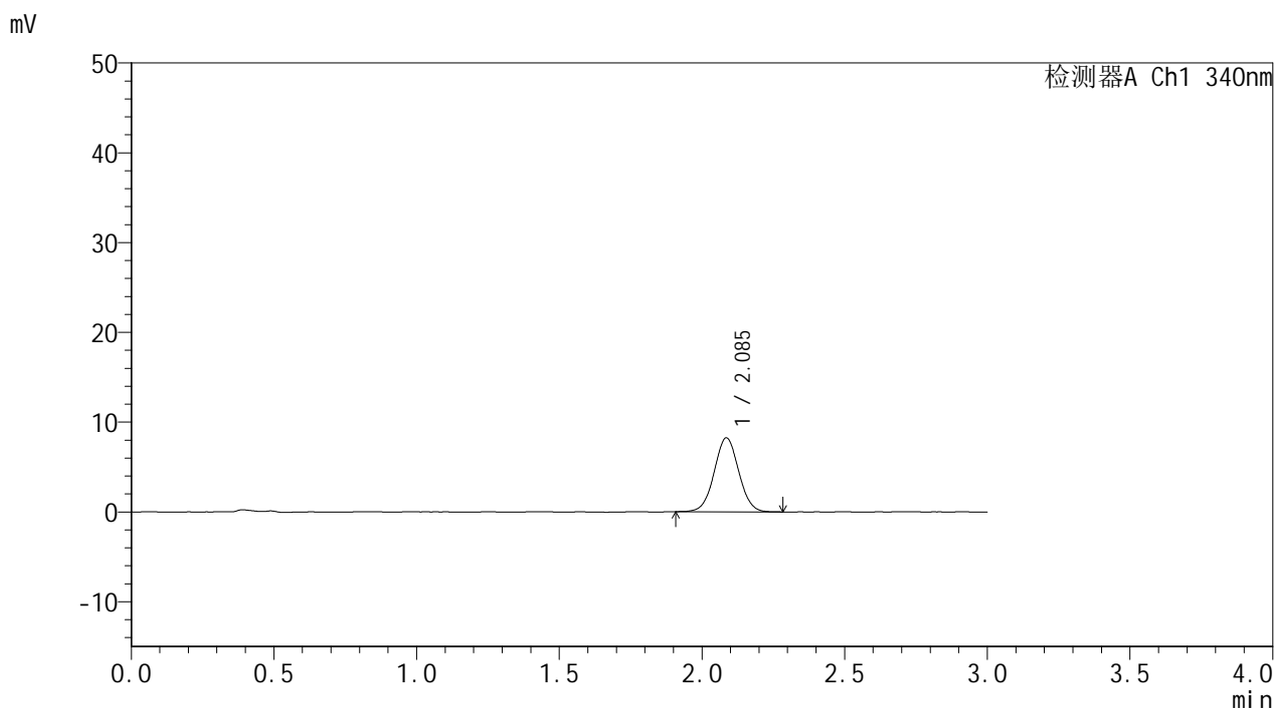


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2803-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 03:29:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:10:53 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	2.085	49200	100.000	8210	2831	1.028	--
总计		49200	100.000	8210			

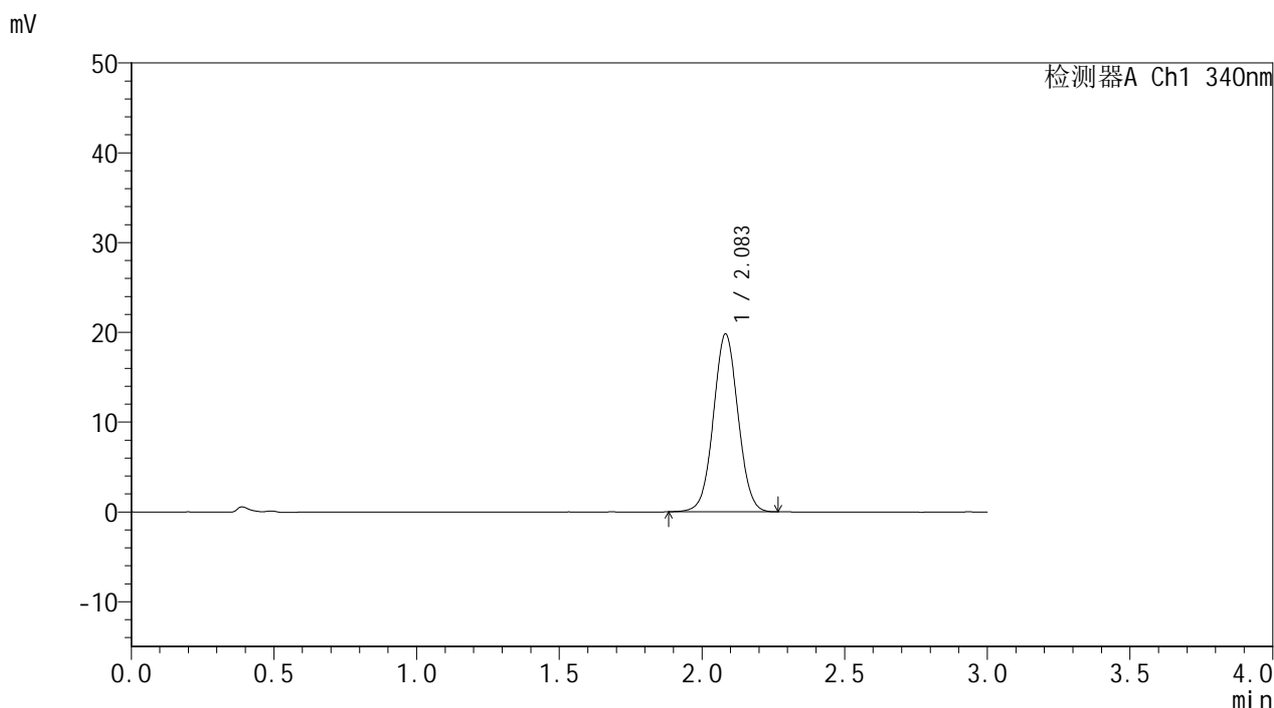


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2804-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 03:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:10:56 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	2.083	119088	100.000	19777	2788	1.034	--
总计		119088	100.000	19777			

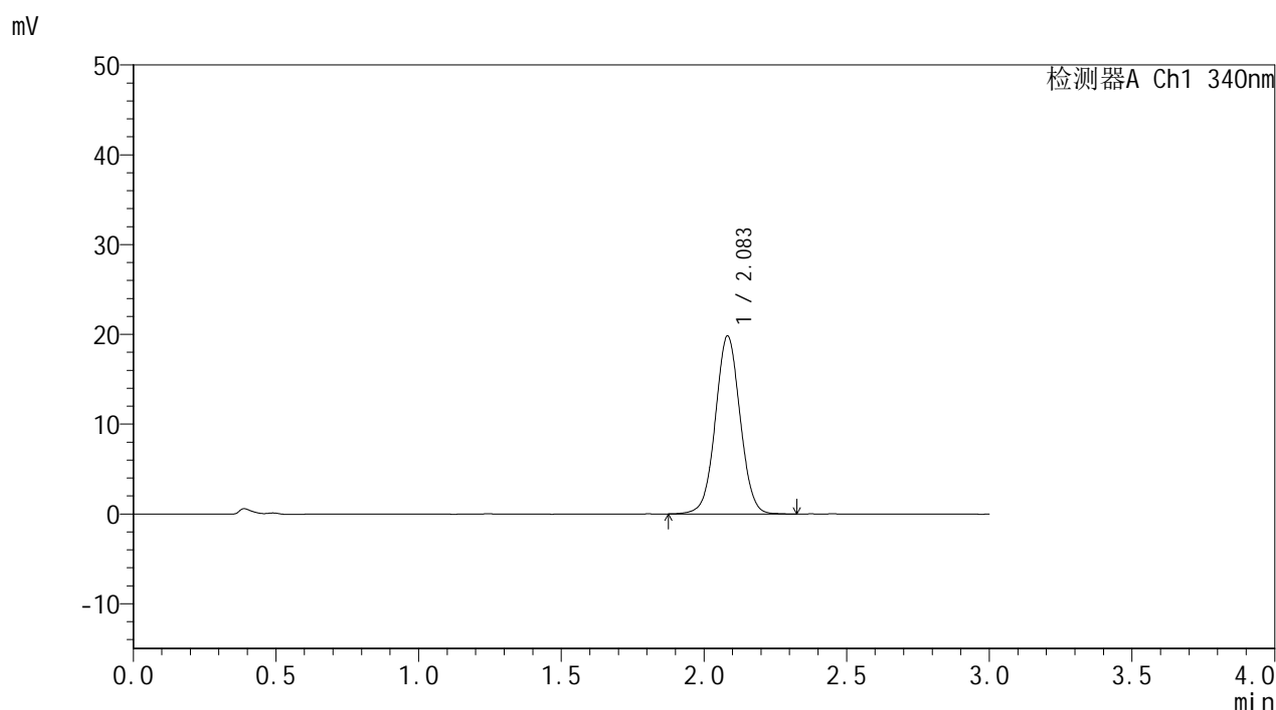


YMP-4103

<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 - 0-102/25-2805-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/11 03:36:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:10:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

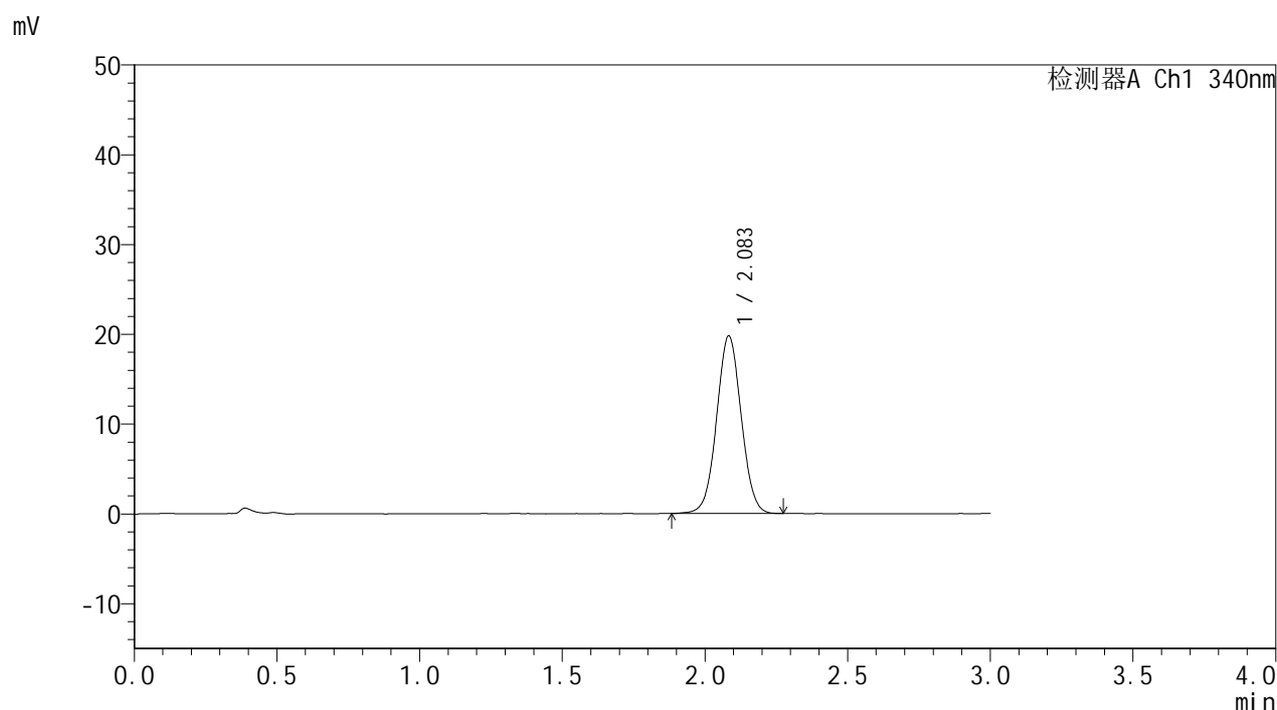
检测器A Ch1 340nm

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	2.083	119716	100.000	19793	2784	1.029	--
总计		119716	100.000	19793			

<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 - 0-102/25-2806-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 03:39:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:11:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

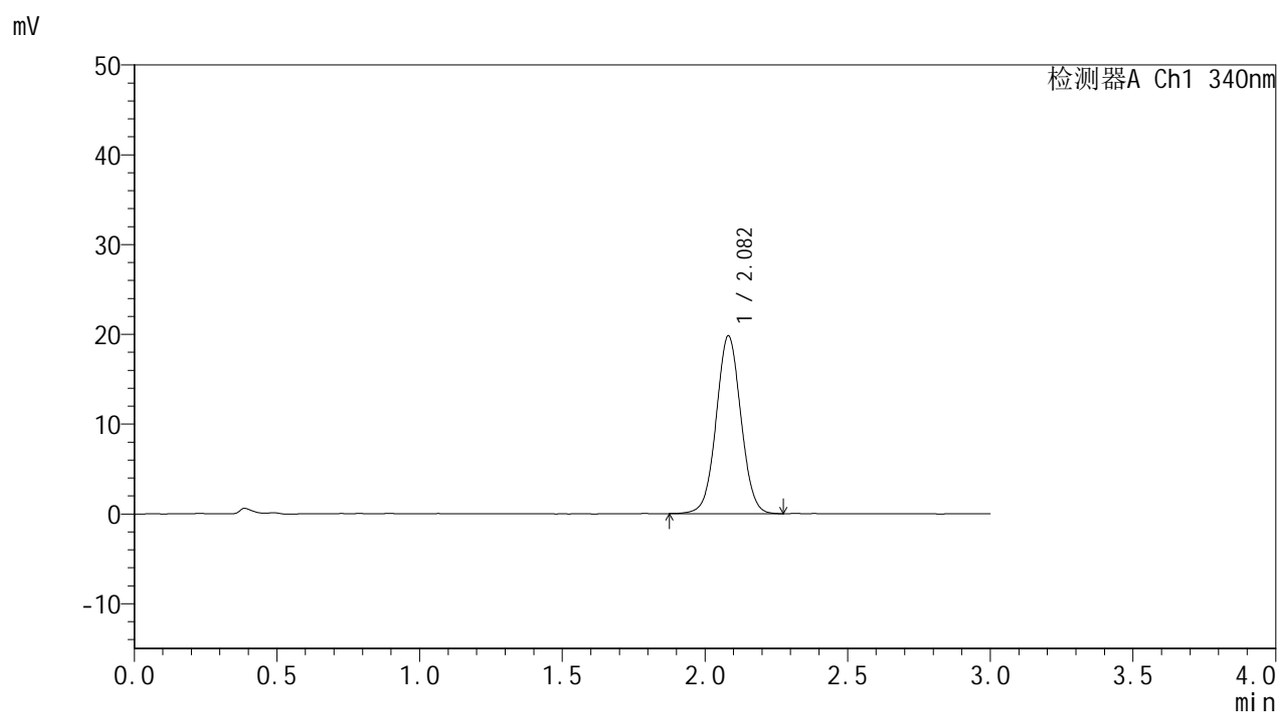
检测器A Ch1 340nm

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	2.083	118667	100.000	19714	2793	1.033	--
总计		118667	100.000	19714			

<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 - 0-102/25-2807-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/11 03:42:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:11:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

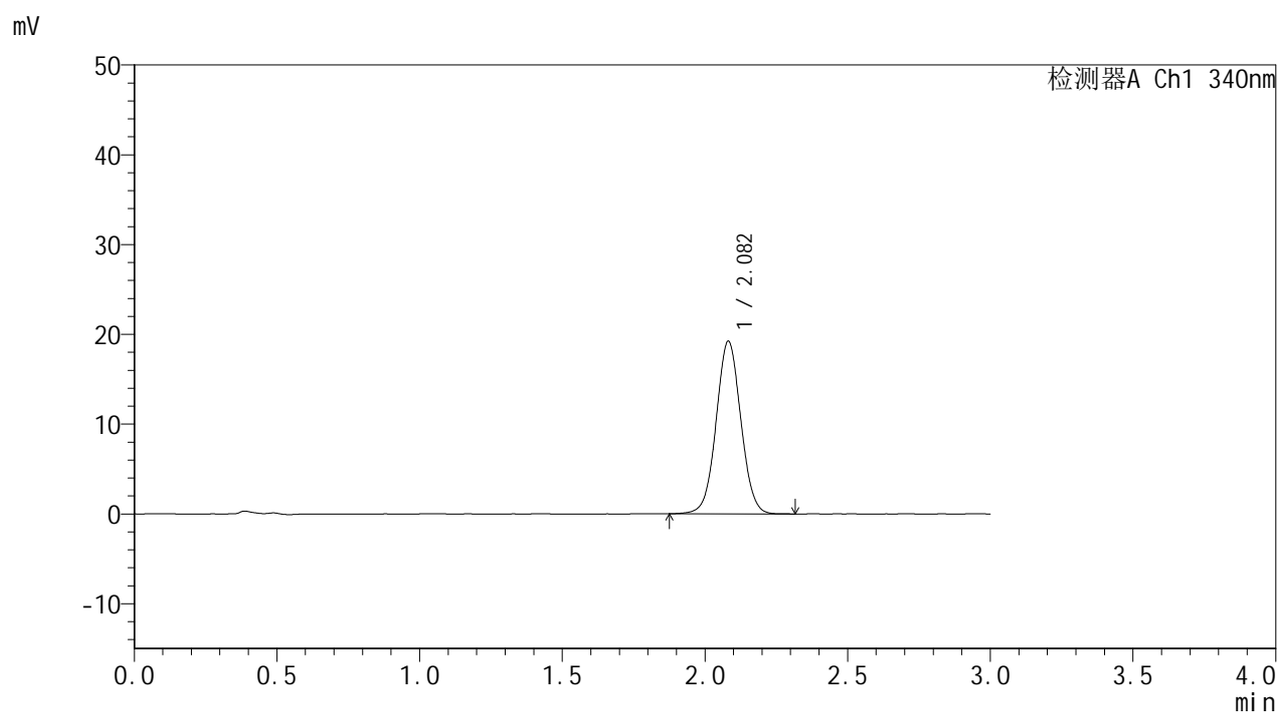
检测器A Ch1 340nm

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	2.082	119257	100.000	19796	2793	1.033	--
总计		119257	100.000	19796			

<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 - 0-102/25-2808-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 03:46:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:11:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

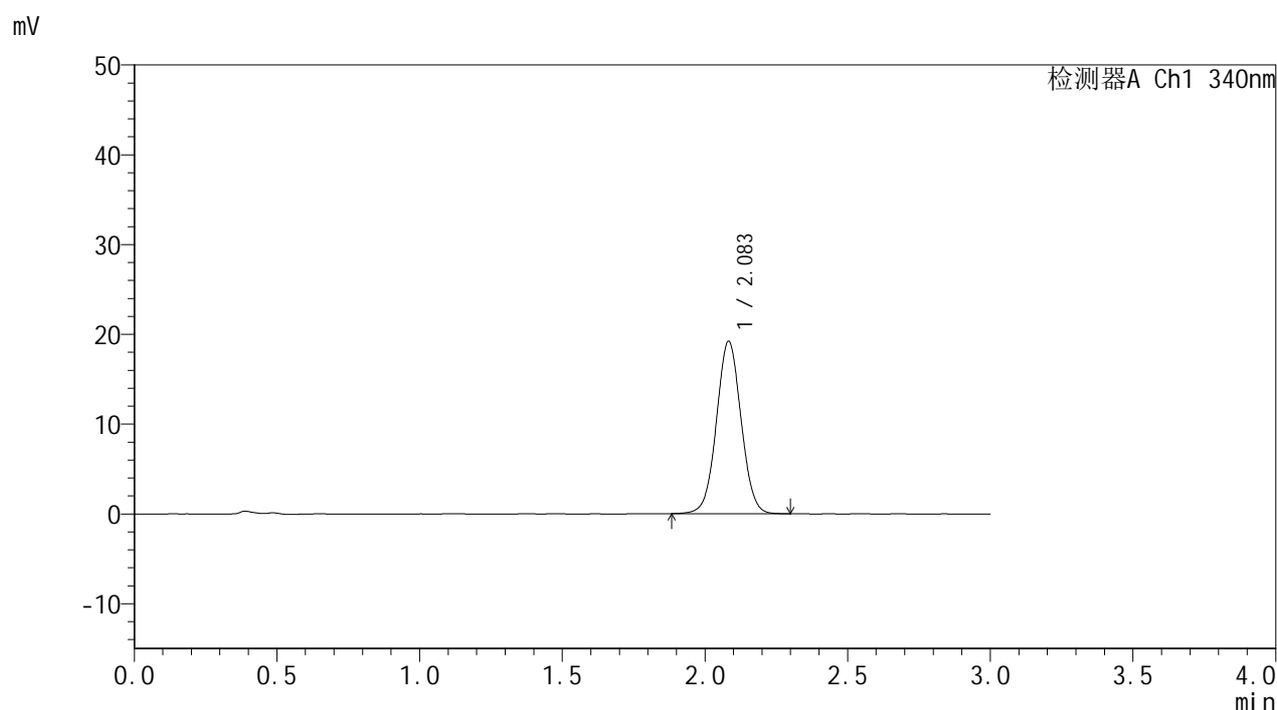
检测器A Ch1 340nm

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	2.082	115879	100.000	19225	2785	1.035	--
总计		115879	100.000	19225			

<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 - 0-102/25-2809-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 03:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:11:11 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	2.083	115503	100.000	19179	2790	1.032	--
总计		115503	100.000	19179			

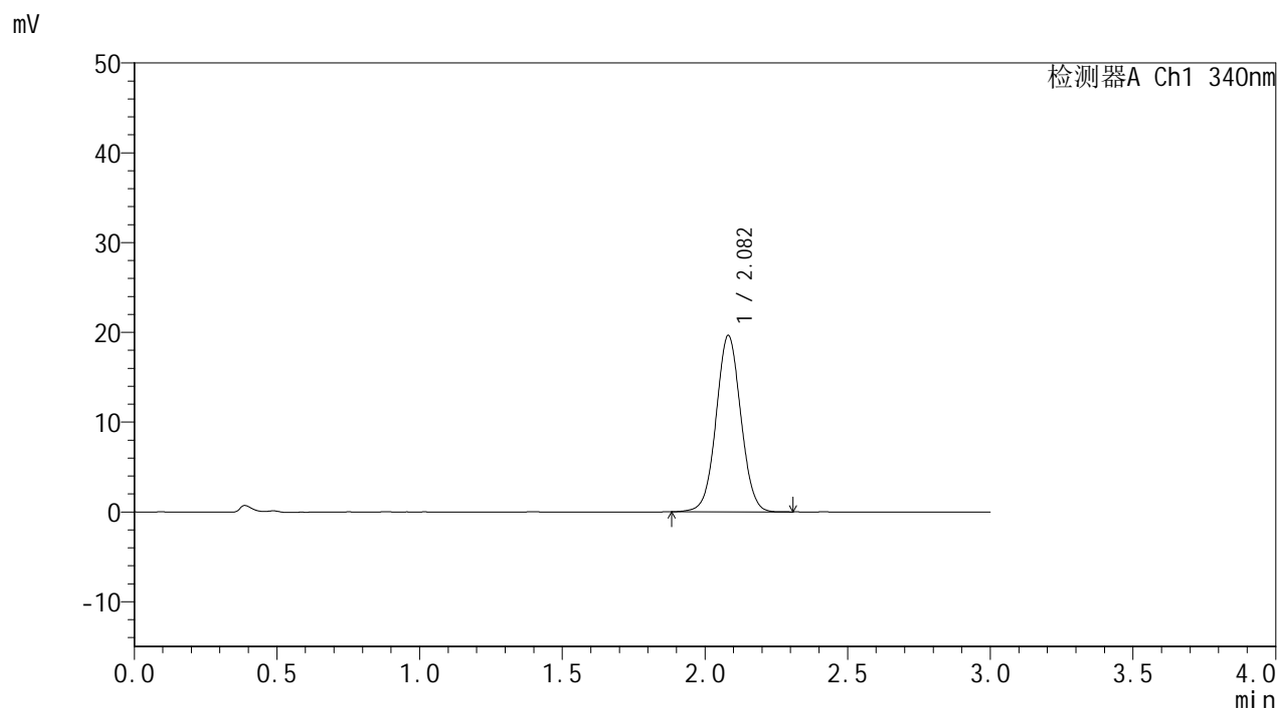


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2810-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 03:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:11:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

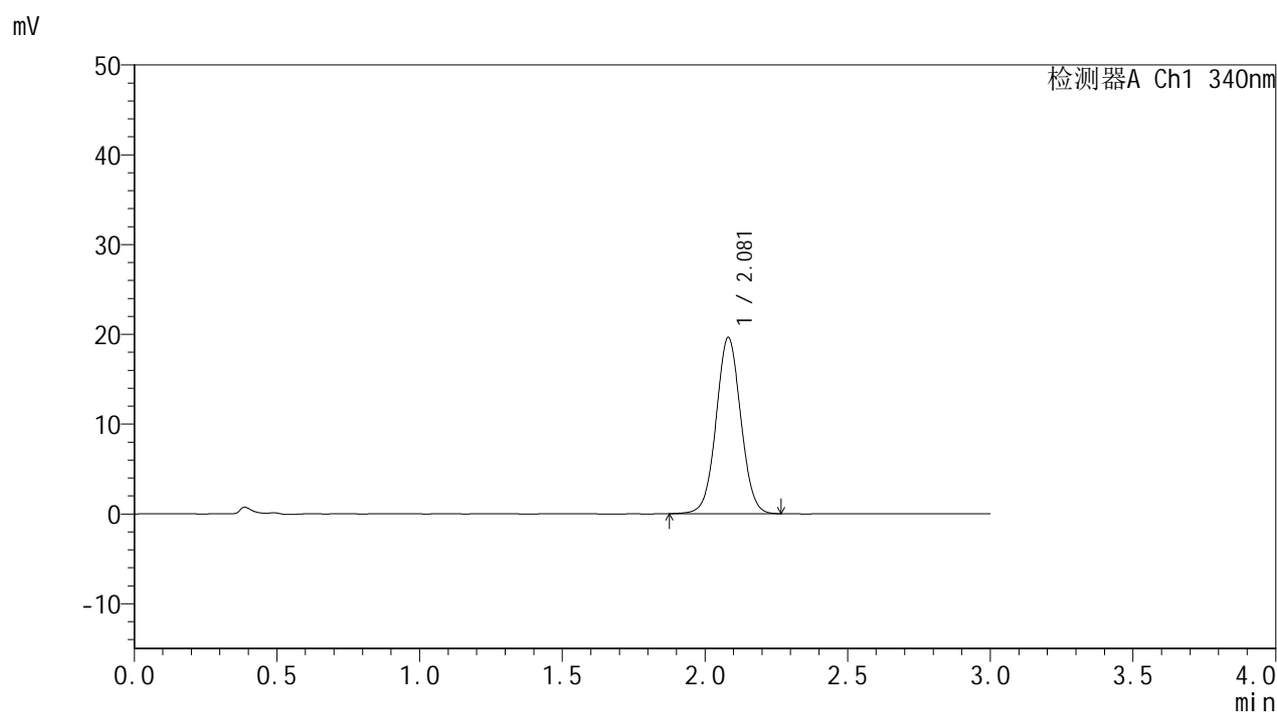
检测器A Ch1 340nm

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	2.082	118435	100.000	19652	2785	1.033	--
总计		118435	100.000	19652			

<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 - 0-102/25-2811-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 03:56:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:11:17 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	2.081	118097	100.000	19634	2797	1.034	--
总计		118097	100.000	19634			

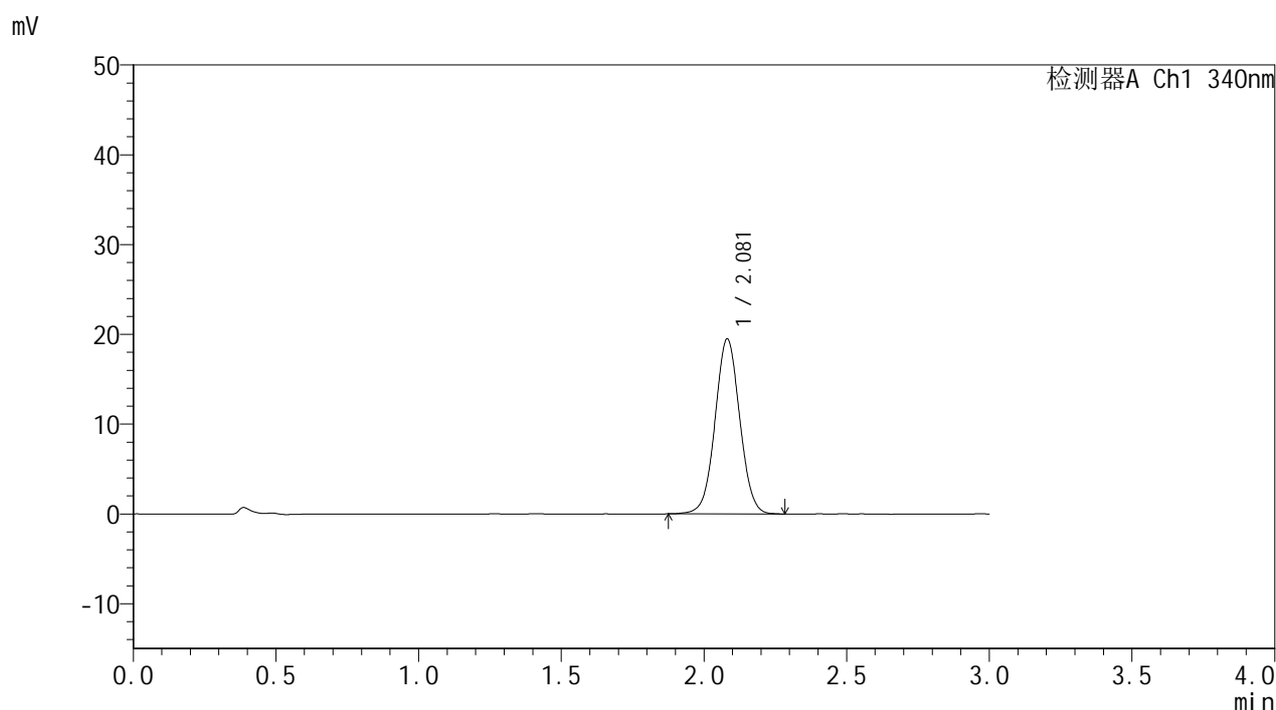


YMP-4103

<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 - 0-102/25-2812-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 03:59:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:11:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

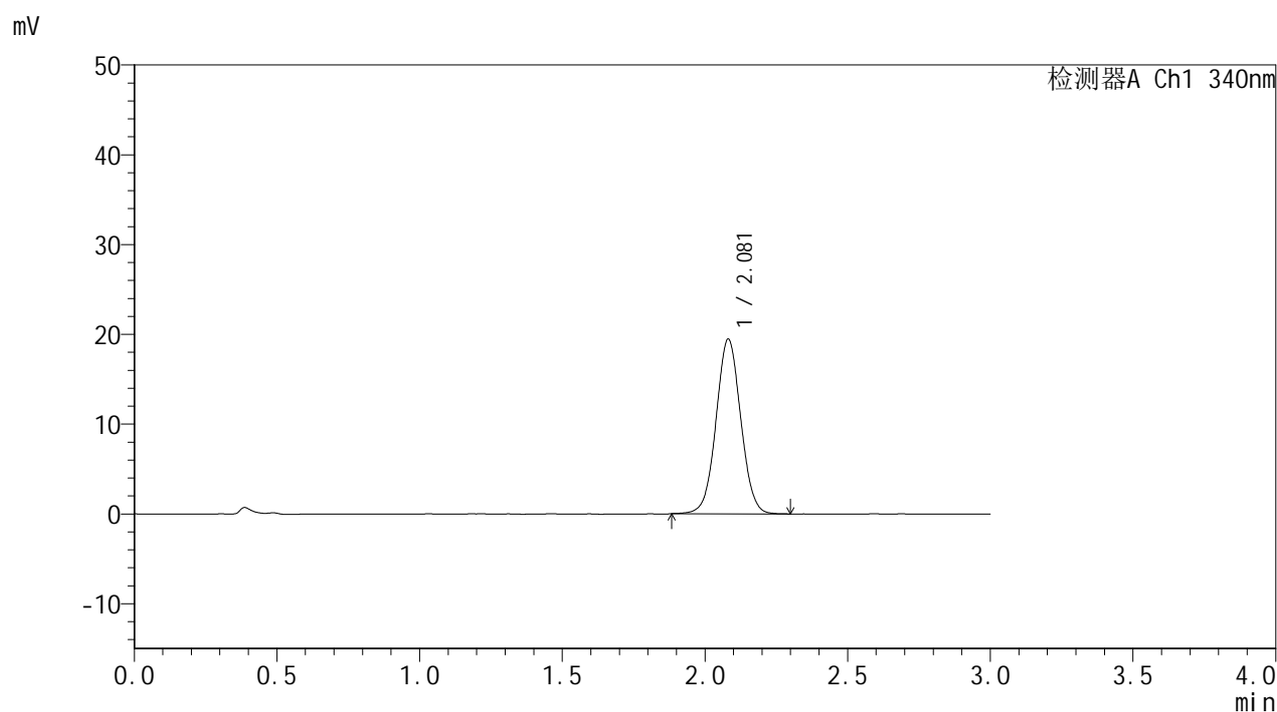
检测器A Ch1 340nm

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	2.081	117305	100.000	19493	2790	1.032	--
总计		117305	100.000	19493			

<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 - 0-102/25-2813-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 04:03:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:11:23 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	2.081	117196	100.000	19459	2782	1.034	--
总计		117196	100.000	19459			

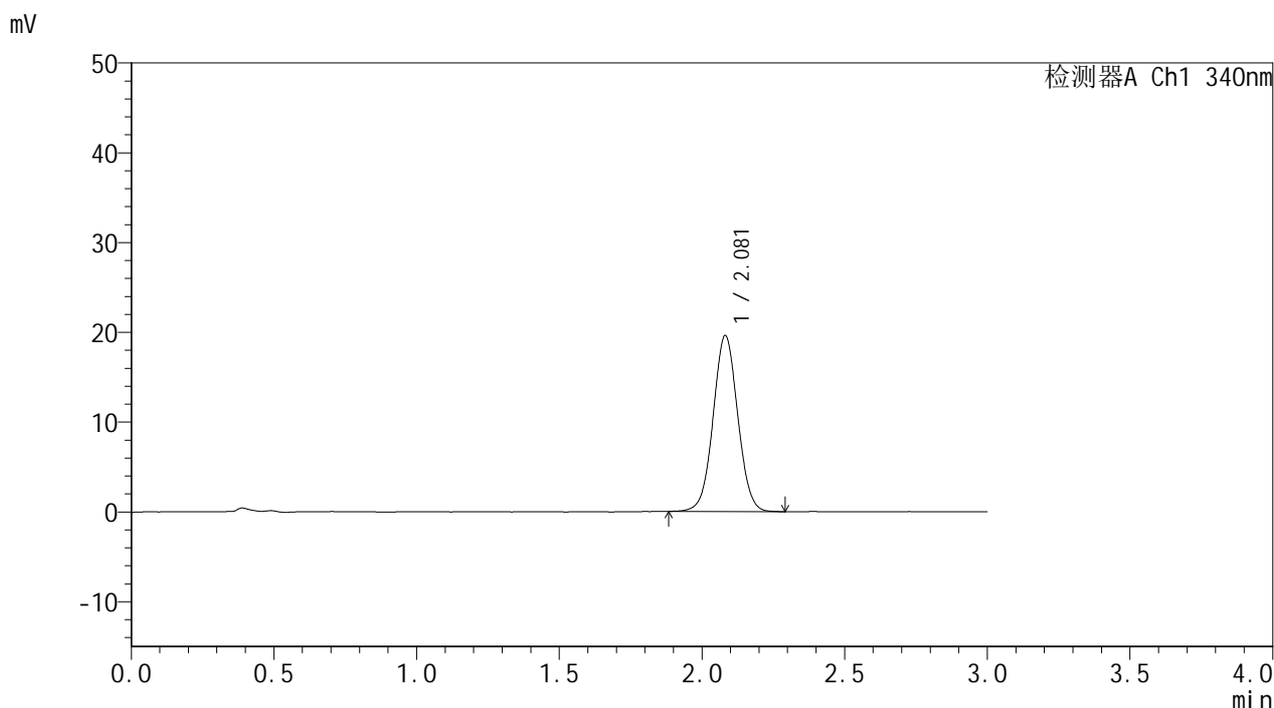


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2814-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 04:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:11:26 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	2.081	117789	100.000	19610	2801	1.033	--
总计		117789	100.000	19610			

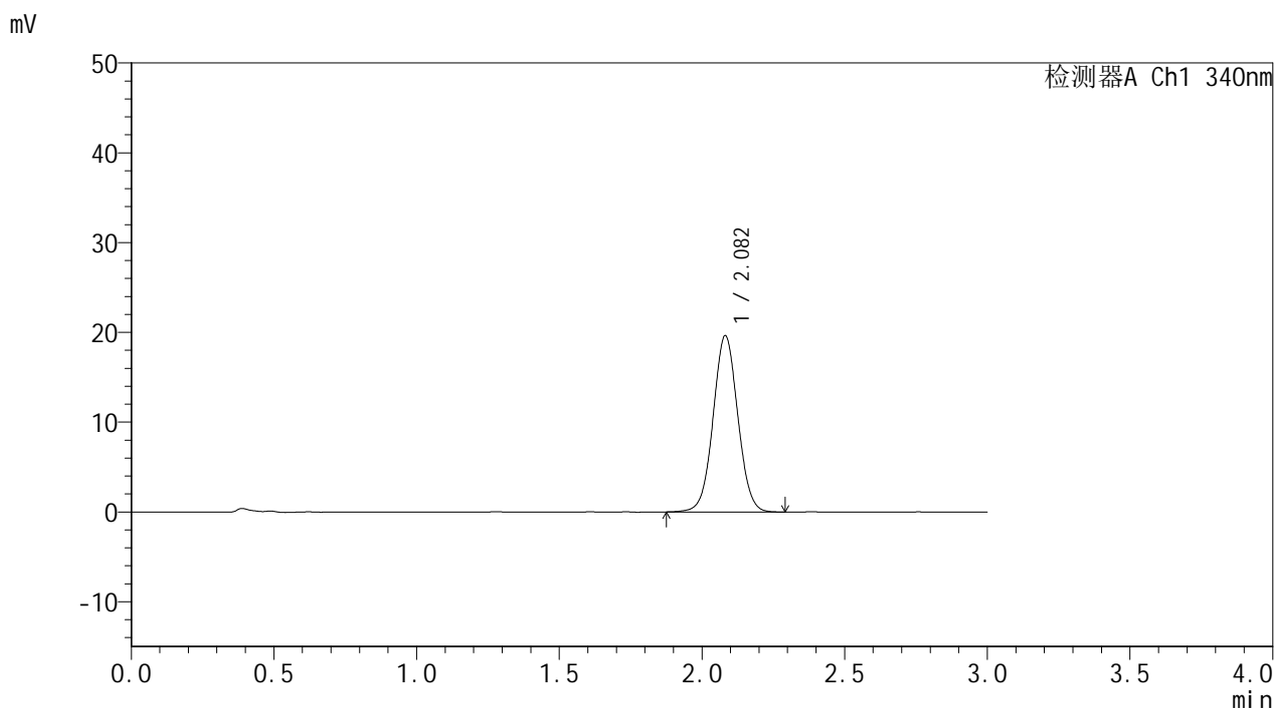


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2815-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 04:09:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:11:28 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	2.082	118326	100.000	19633	2779	1.033	--
总计		118326	100.000	19633			

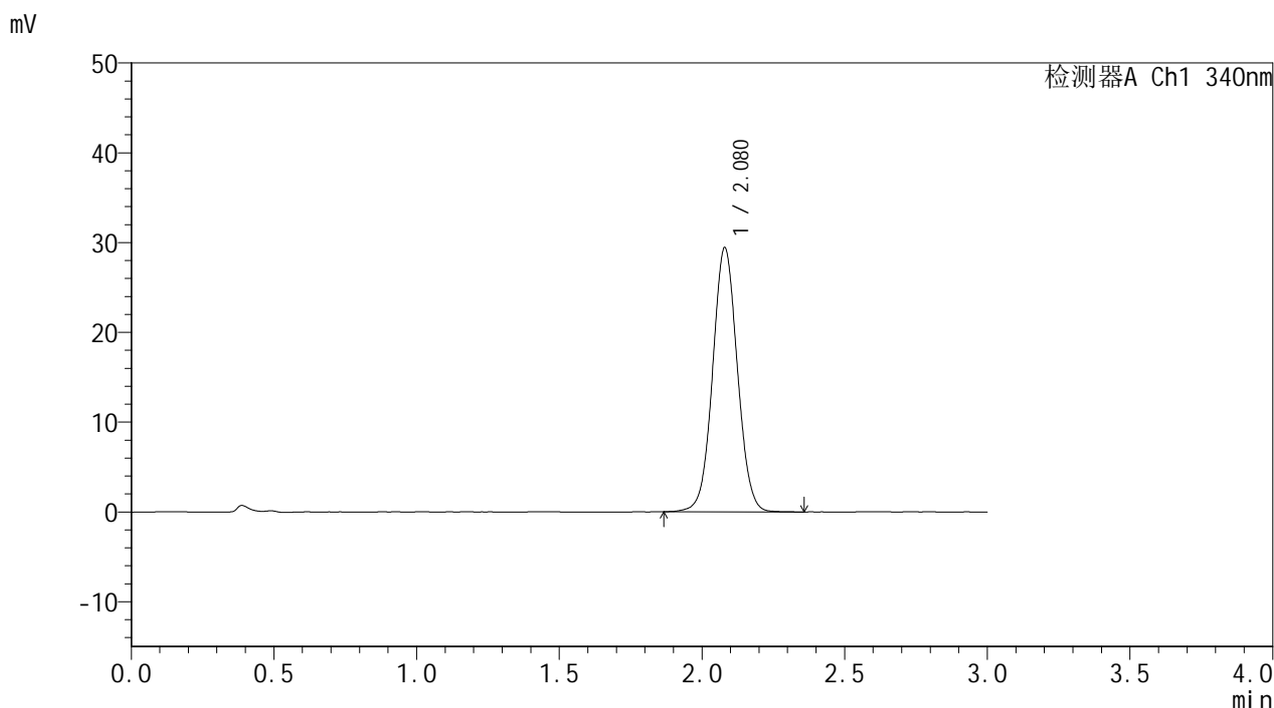


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2816-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-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: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 04:13:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:11:32 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	2.080	177672	100.000	29446	2774	1.043	--
总计		177672	100.000	29446			

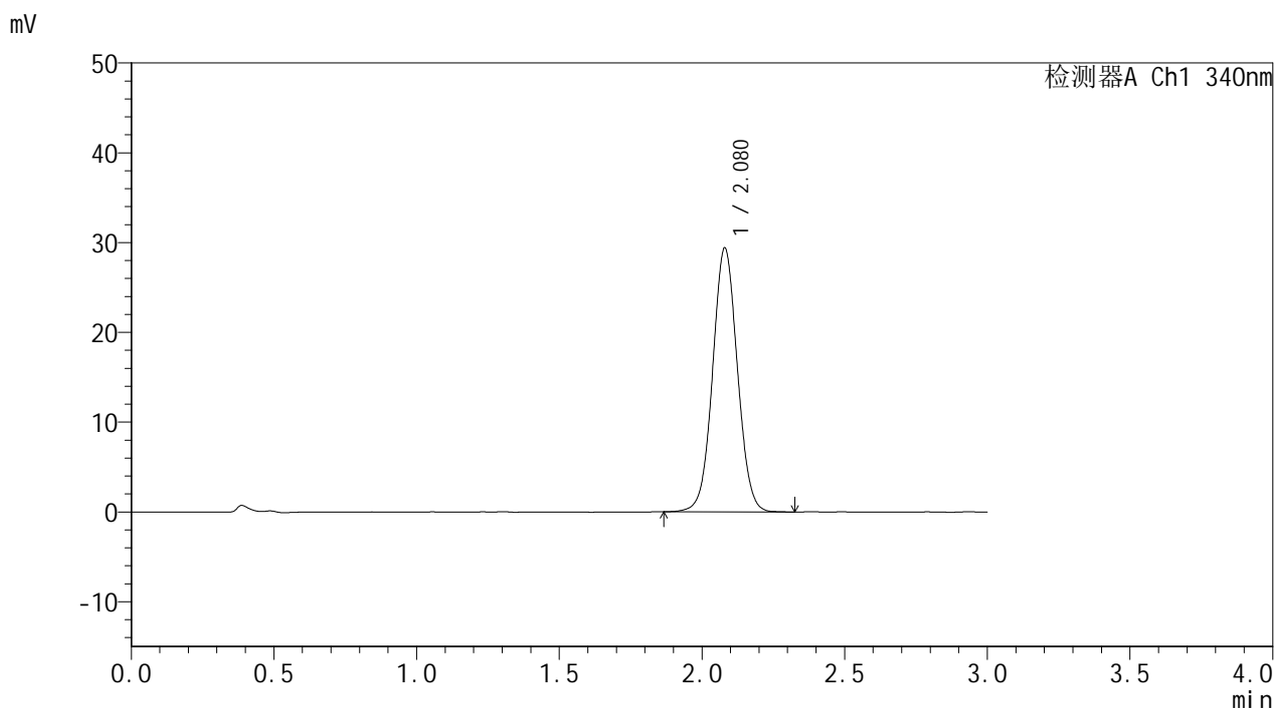


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2817-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 04:16:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:11:35 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	2.080	177633	100.000	29415	2768	1.041	--
总计		177633	100.000	29415			

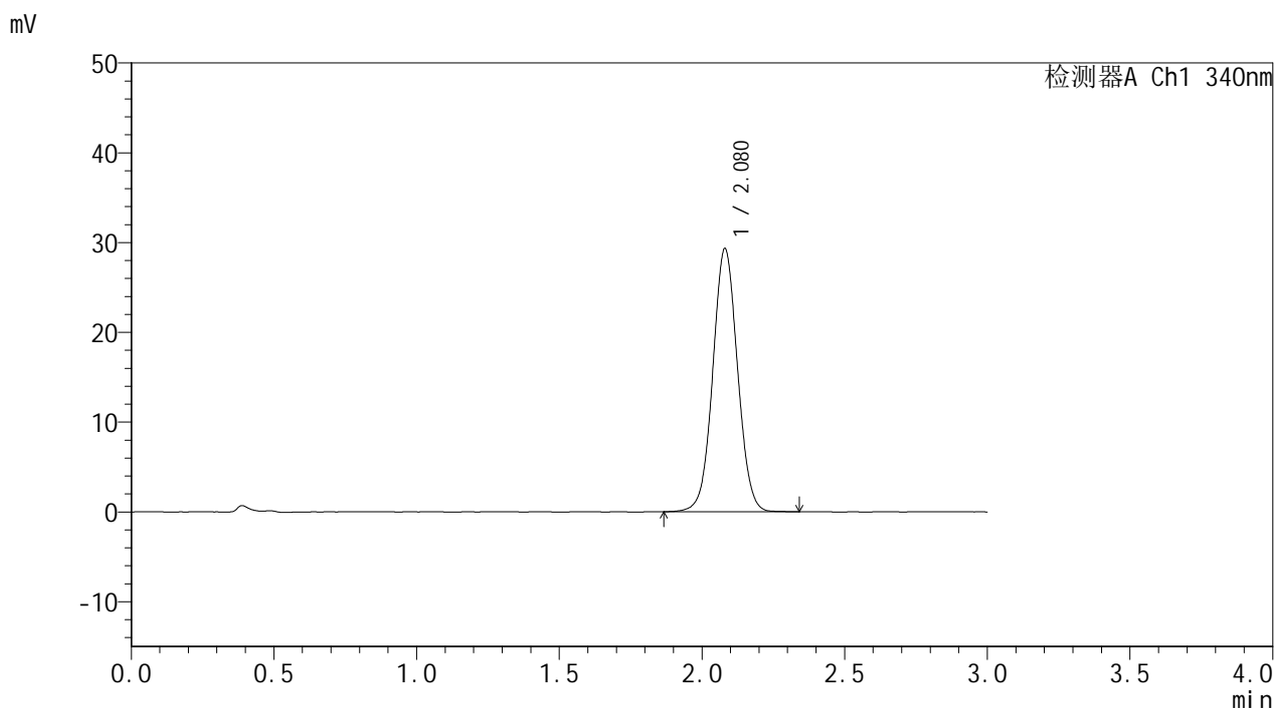


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2818-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 04:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:11:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

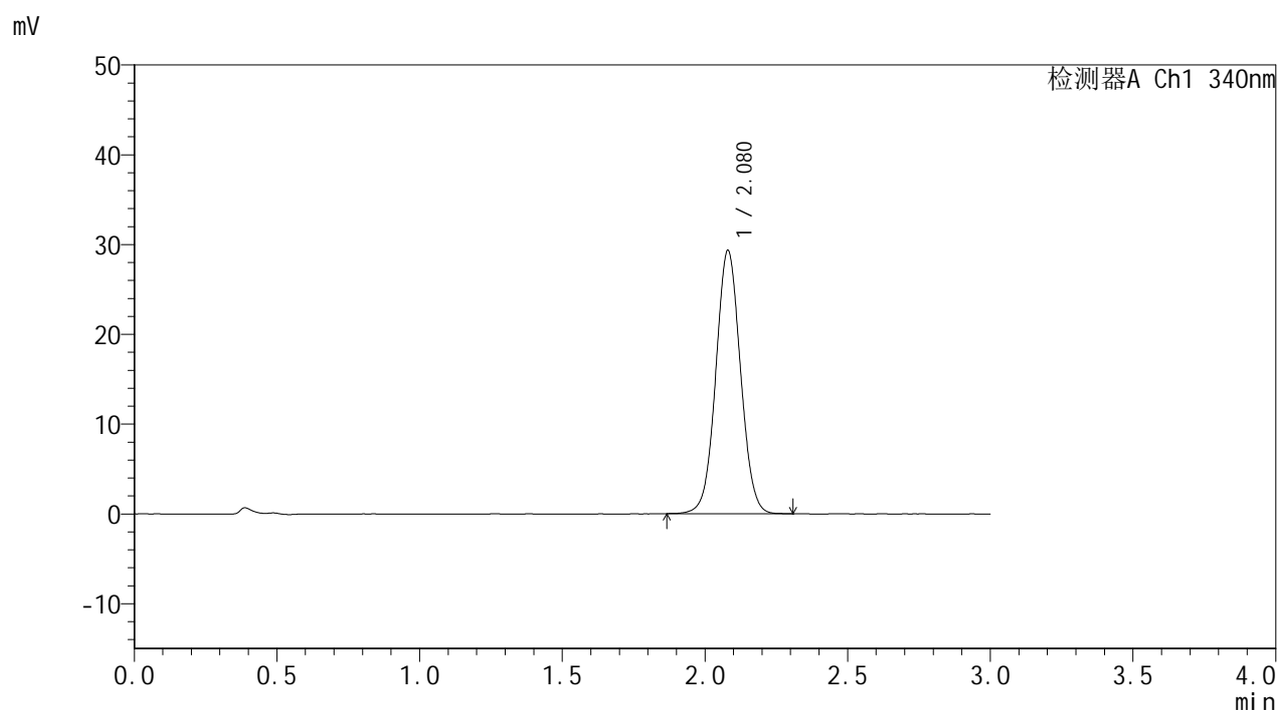
检测器A Ch1 340nm

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	2.080	176969	100.000	29329	2778	1.040	--
总计		176969	100.000	29329			

<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 - 0-102/25-2819-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 04:23:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:11:41 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	2.080	176658	100.000	29343	2780	1.042	--
总计		176658	100.000	29343			

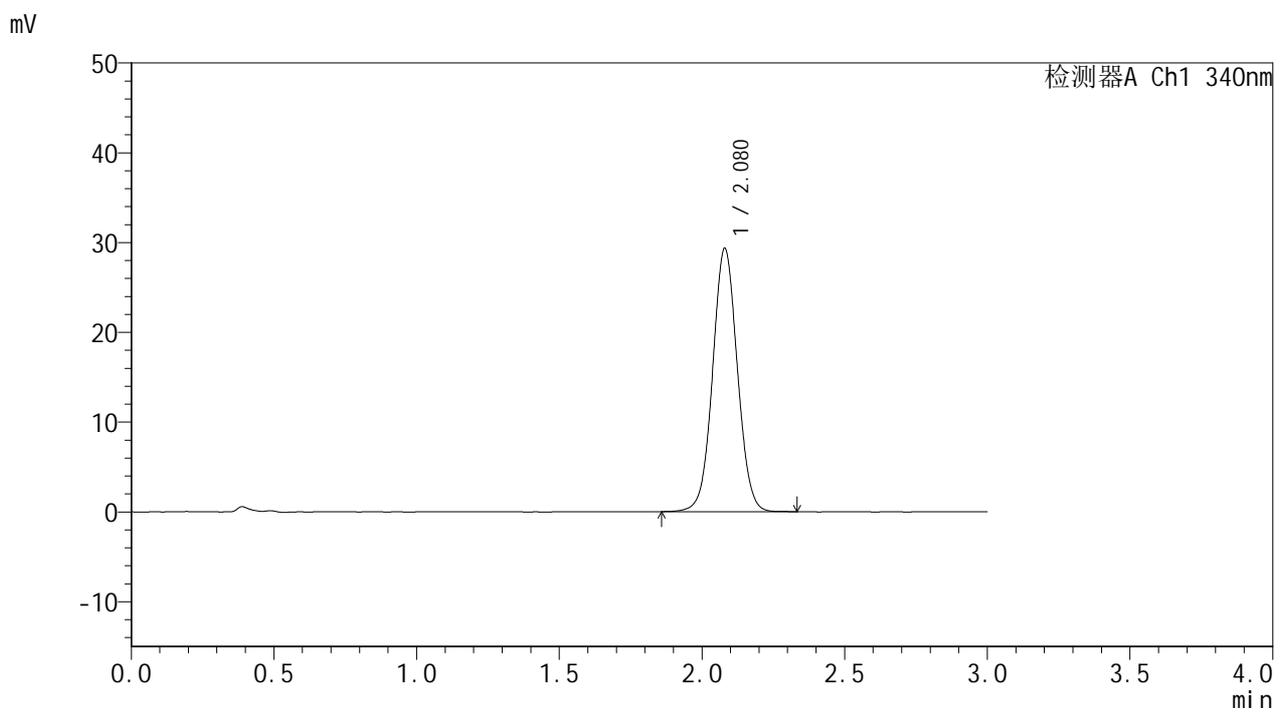


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2820-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 04:26:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:11:44 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	2.080	177213	100.000	29353	2778	1.040	--
总计		177213	100.000	29353			

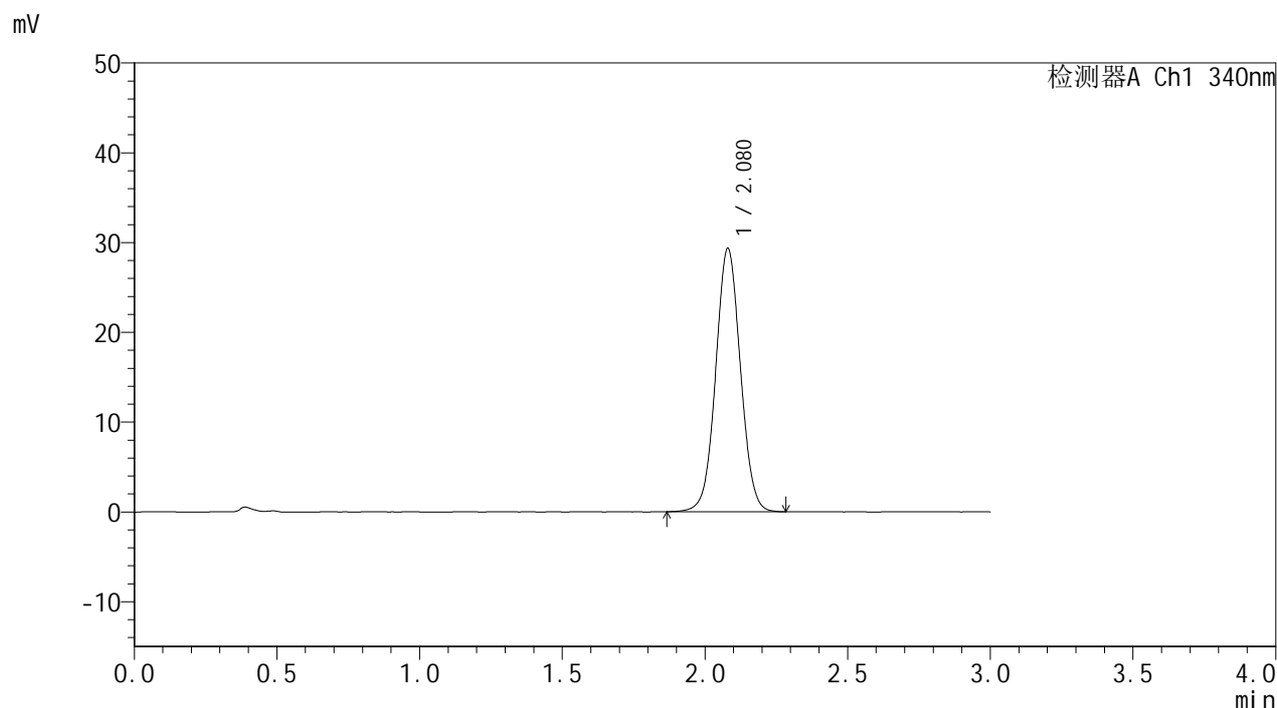


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2821-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 04:30:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

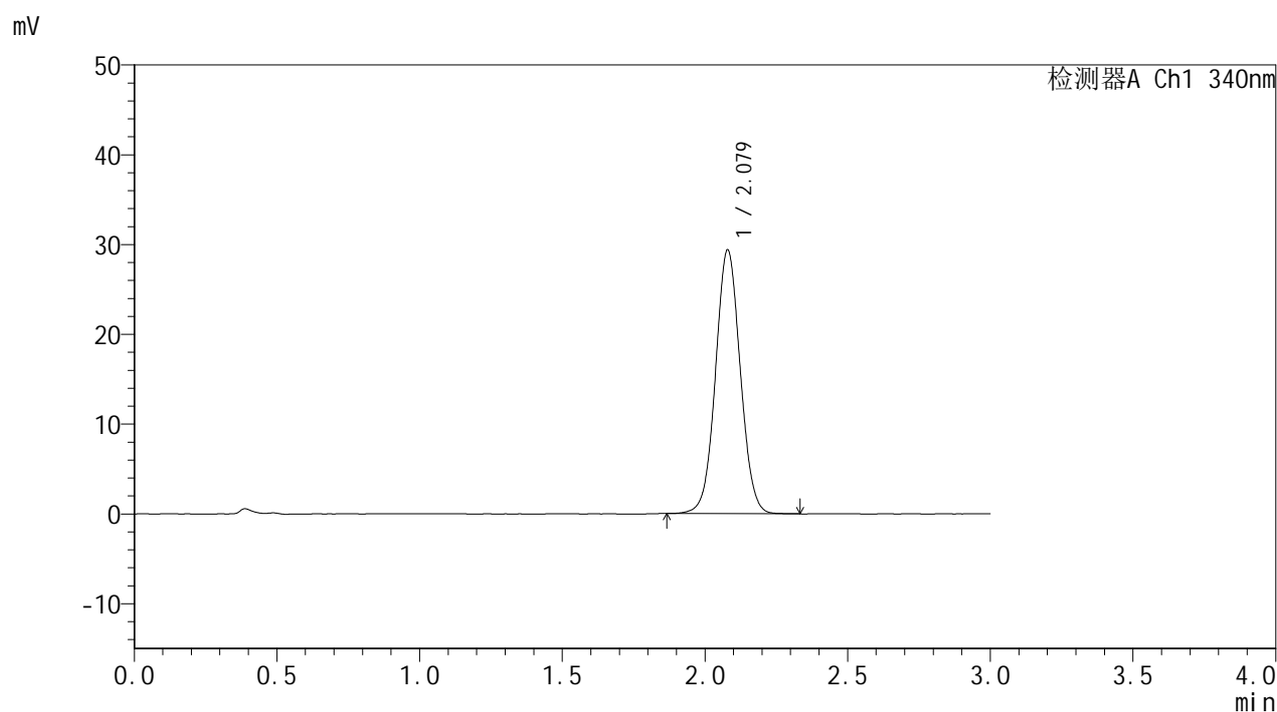
检测器A Ch1 340nm

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	2.080	176946	100.000	29354	2772	1.037	--
总计		176946	100.000	29354			

<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 - 0-102/25-2822-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 04:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

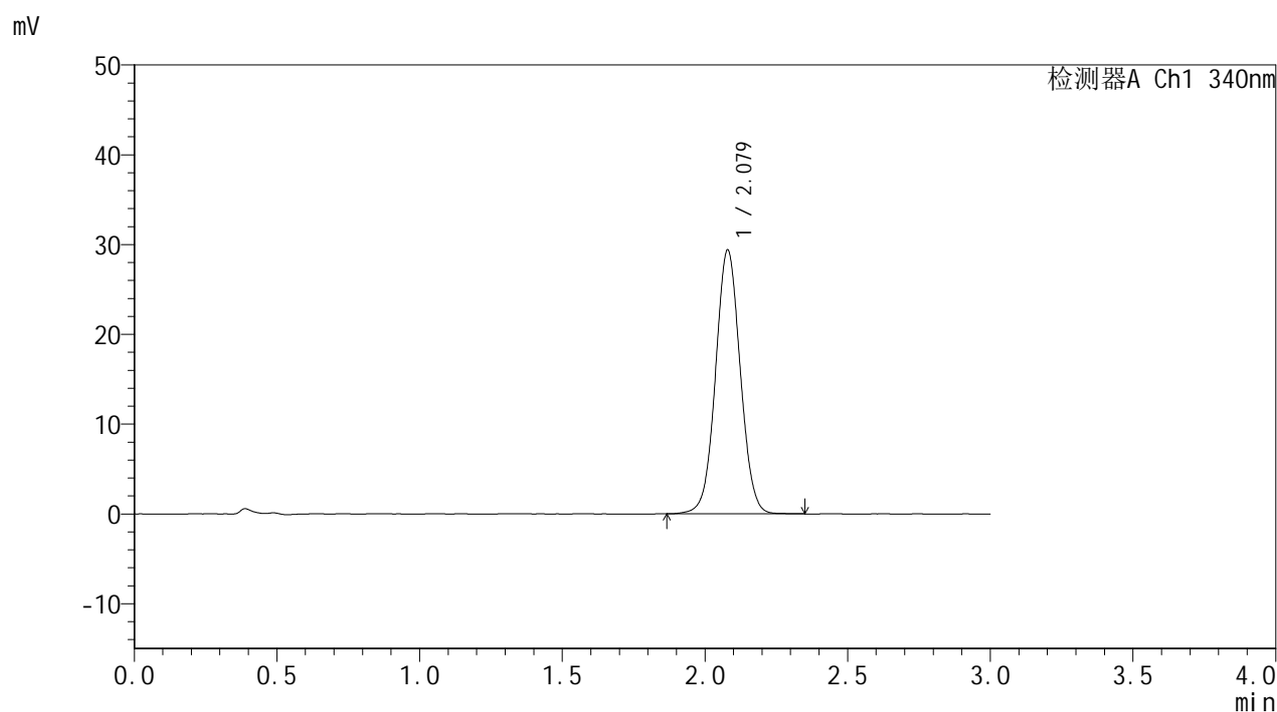
检测器A Ch1 340nm

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	2.079	177451	100.000	29399	2764	1.041	--
总计		177451	100.000	29399			

<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 - 0-102/25-2823-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 04:36:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:11:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

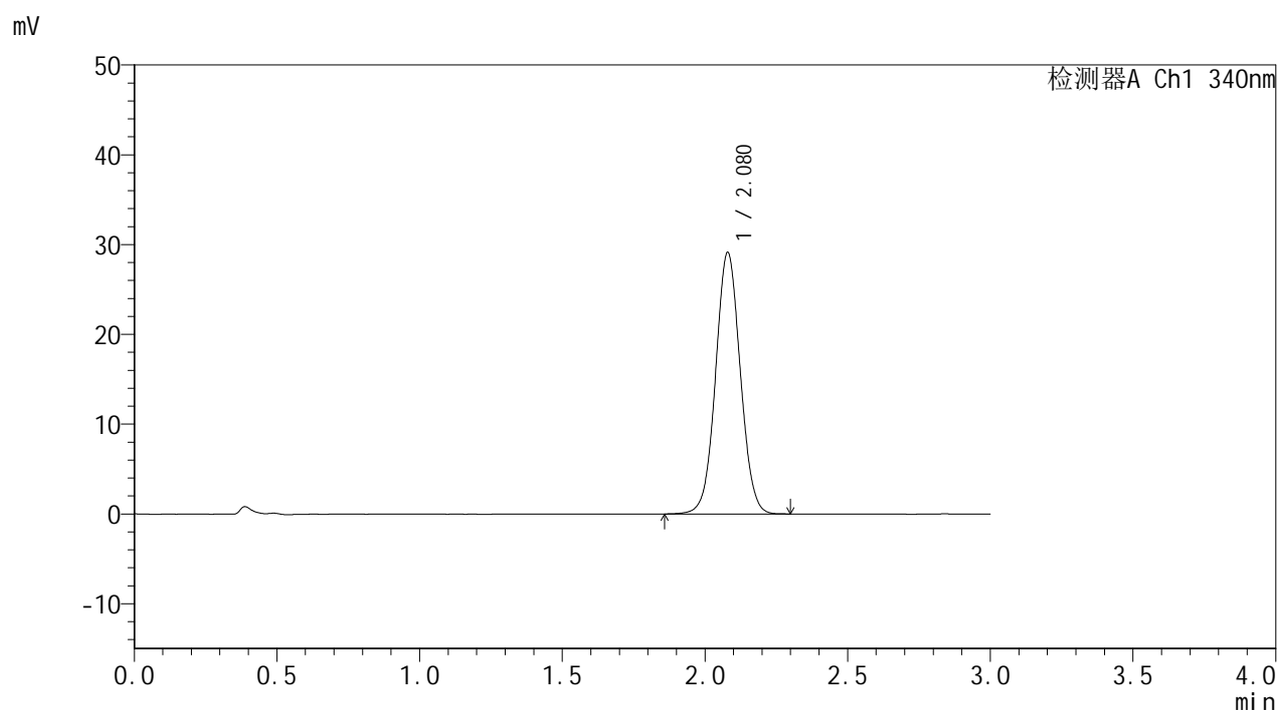
检测器A Ch1 340nm

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	2.079	177429	100.000	29406	2776	1.039	--
总计		177429	100.000	29406			

<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 - 0-102/25-2824-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 04:40:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:11:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

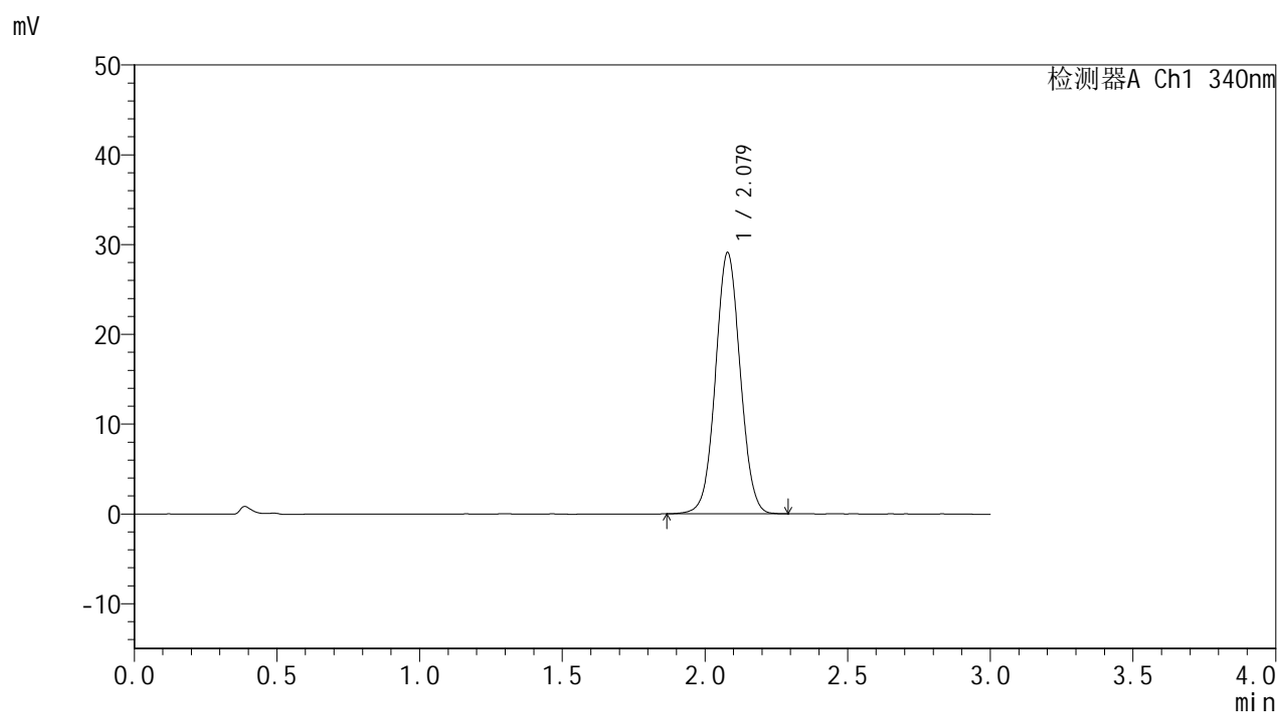
检测器A Ch1 340nm

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	2.080	175472	100.000	29150	2780	1.040	--
总计		175472	100.000	29150			

<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 - 0-102/25-2825-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-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: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 04:43:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

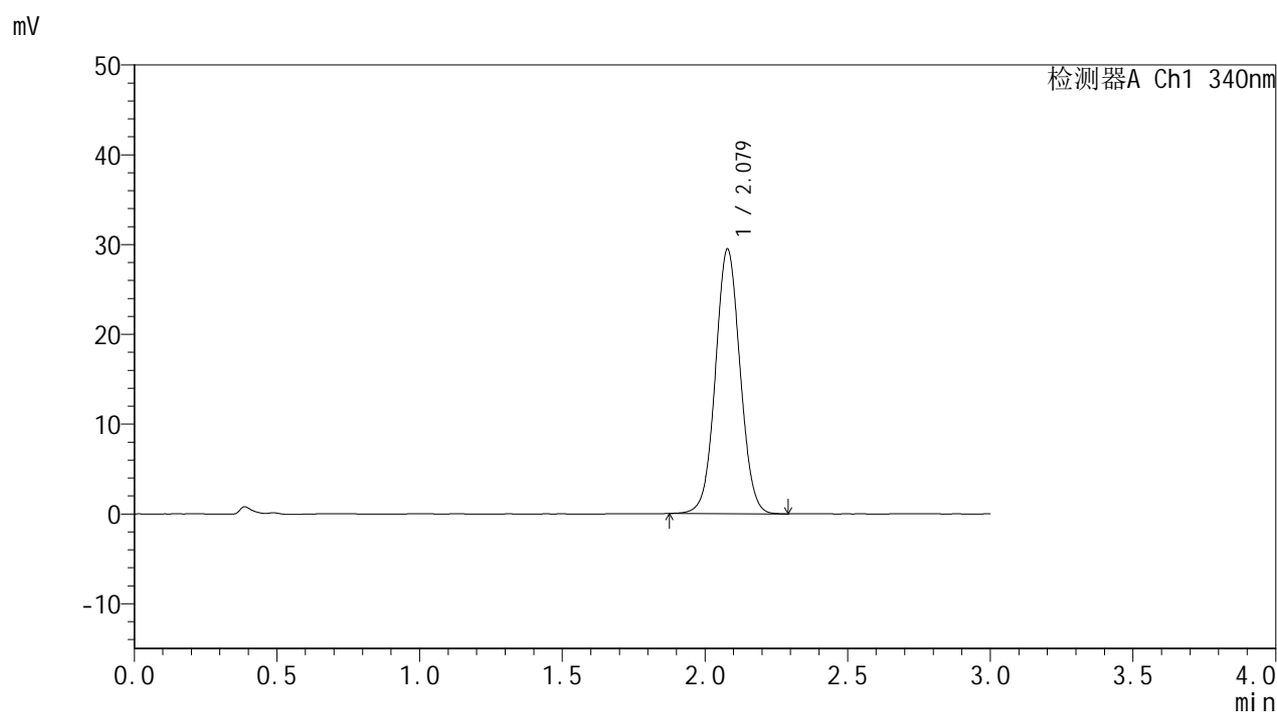
检测器A Ch1 340nm

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	2.079	175389	100.000	29111	2776	1.040	--
总计		175389	100.000	29111			

<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 - 0-102/25-2826-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 04:47:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:12:01 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	2.079	177563	100.000	29485	2781	1.041	--
总计		177563	100.000	29485			

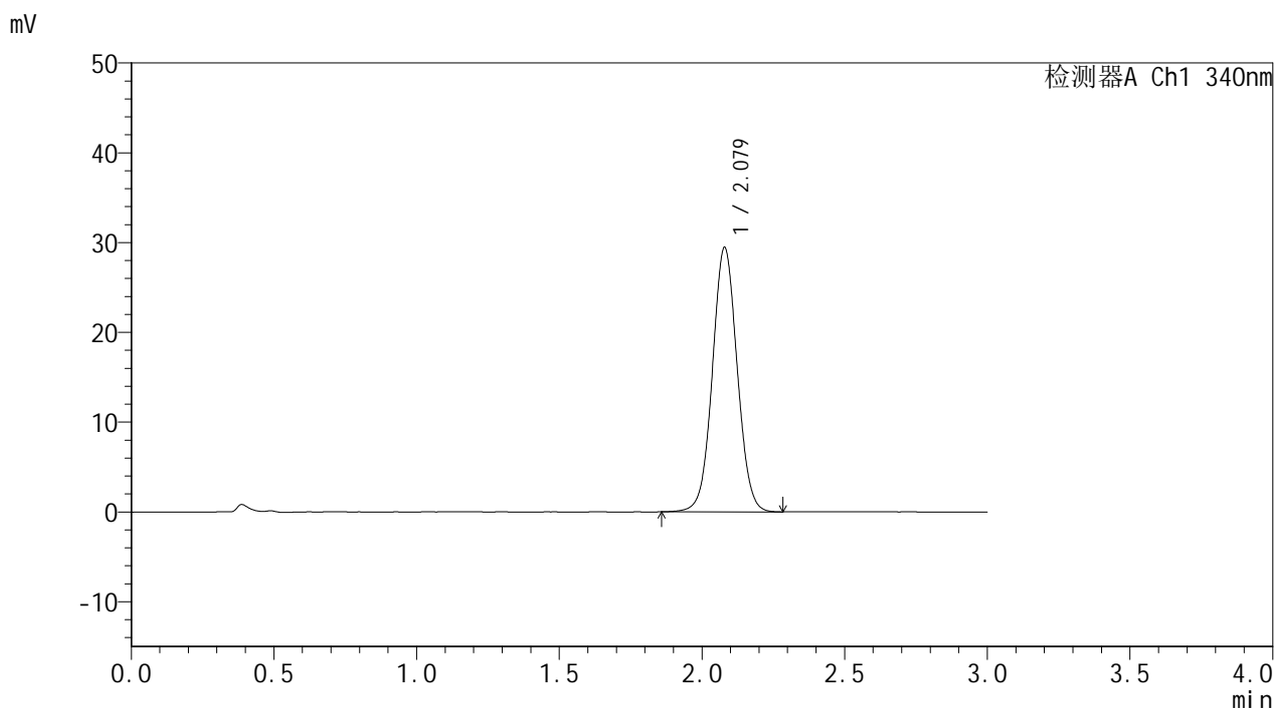


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2827-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 04:50:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:12:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

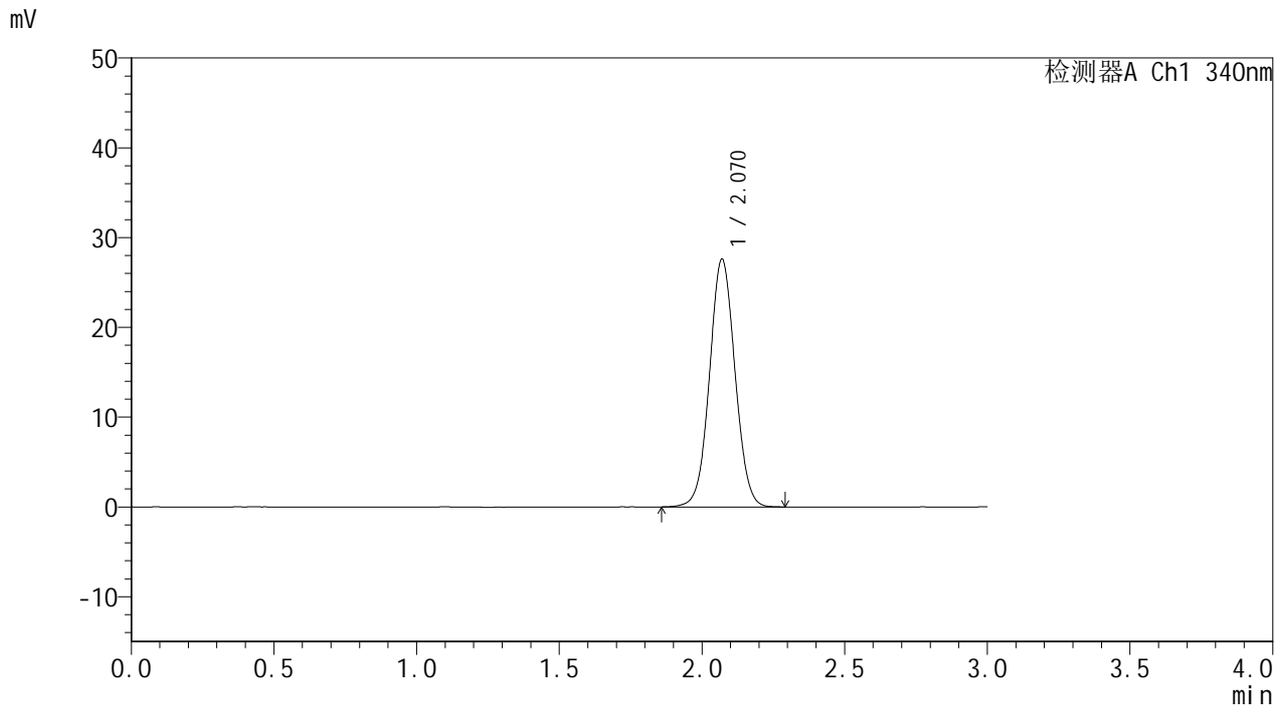
检测器A Ch1 340nm

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	2.079	178008	100.000	29458	2766	1.041	--
总计		178008	100.000	29458			

<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 - 0-102/25-2828-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 04:53:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:12:07 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	2.070	171694	100.000	27601	2578	1.042	--
总计		171694	100.000	27601			

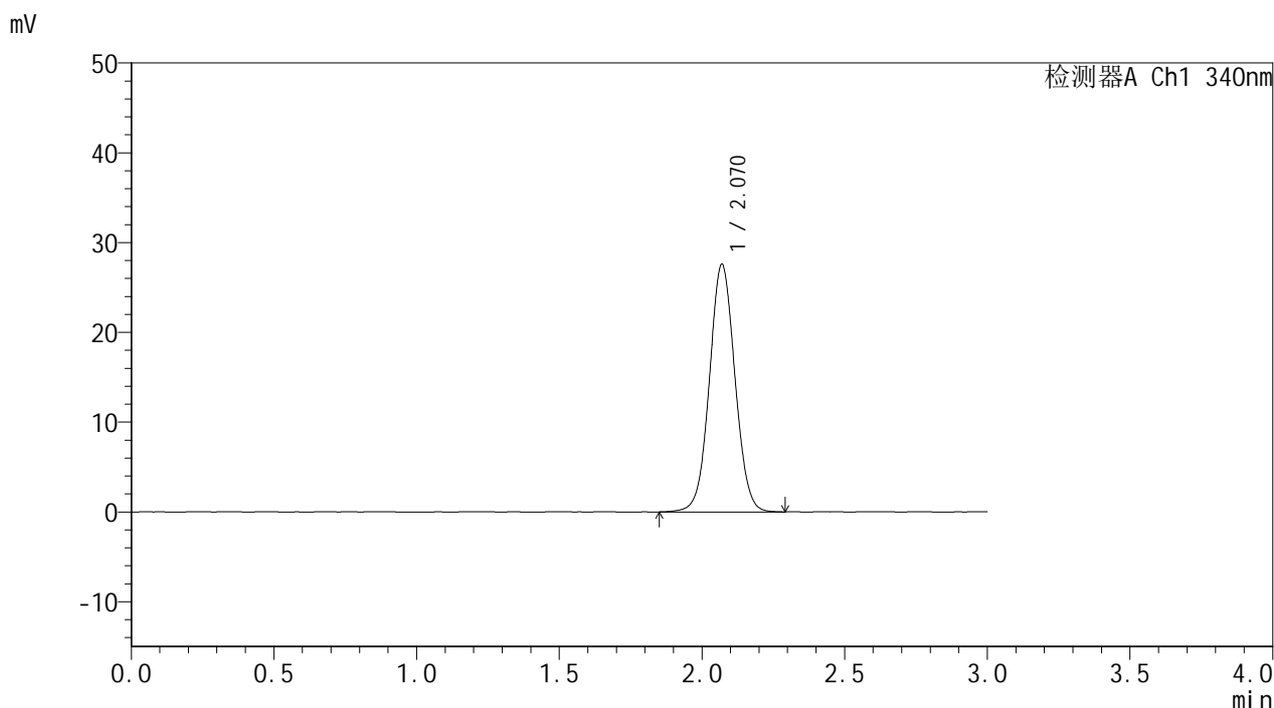


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2829-2 - zzp-15mg-2025081321p-js6y-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: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 04:57:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:12:10 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	2.070	171845	100.000	27564	2574	1.042	--
总计		171845	100.000	27564			

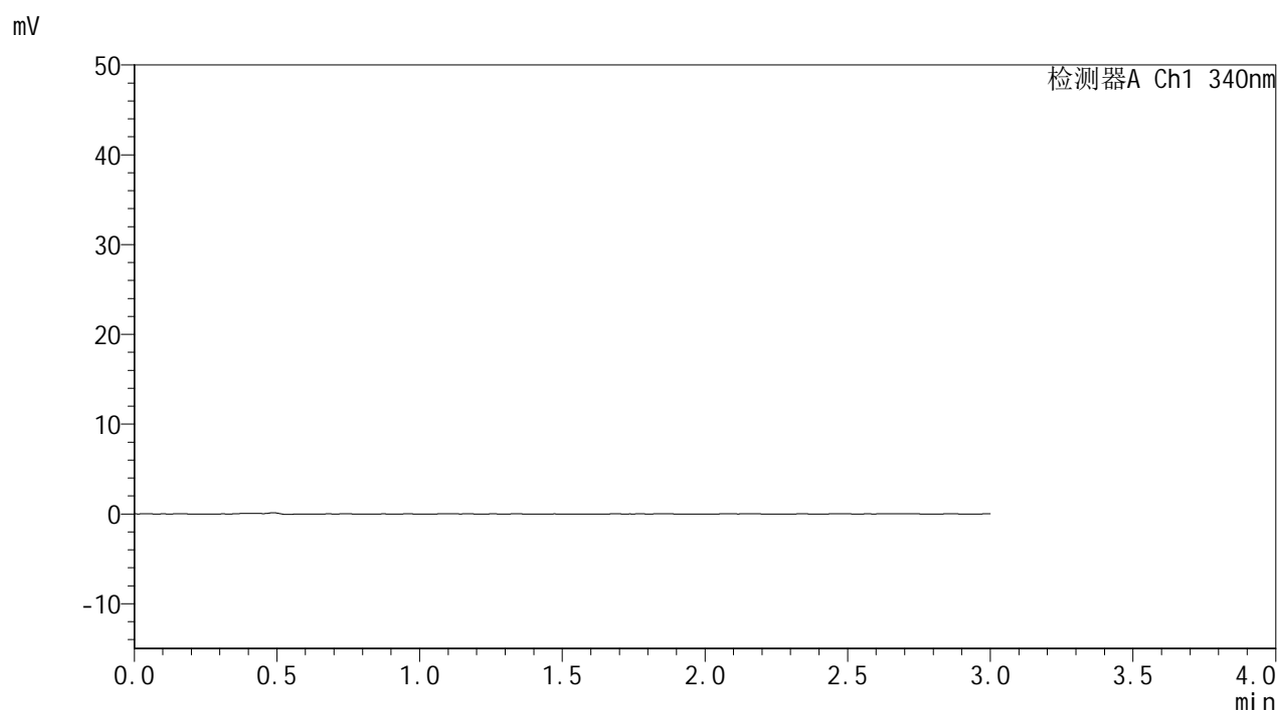


YMP-4103

<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 - 0-102/25-2830-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-36
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/11 05:00:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:12:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

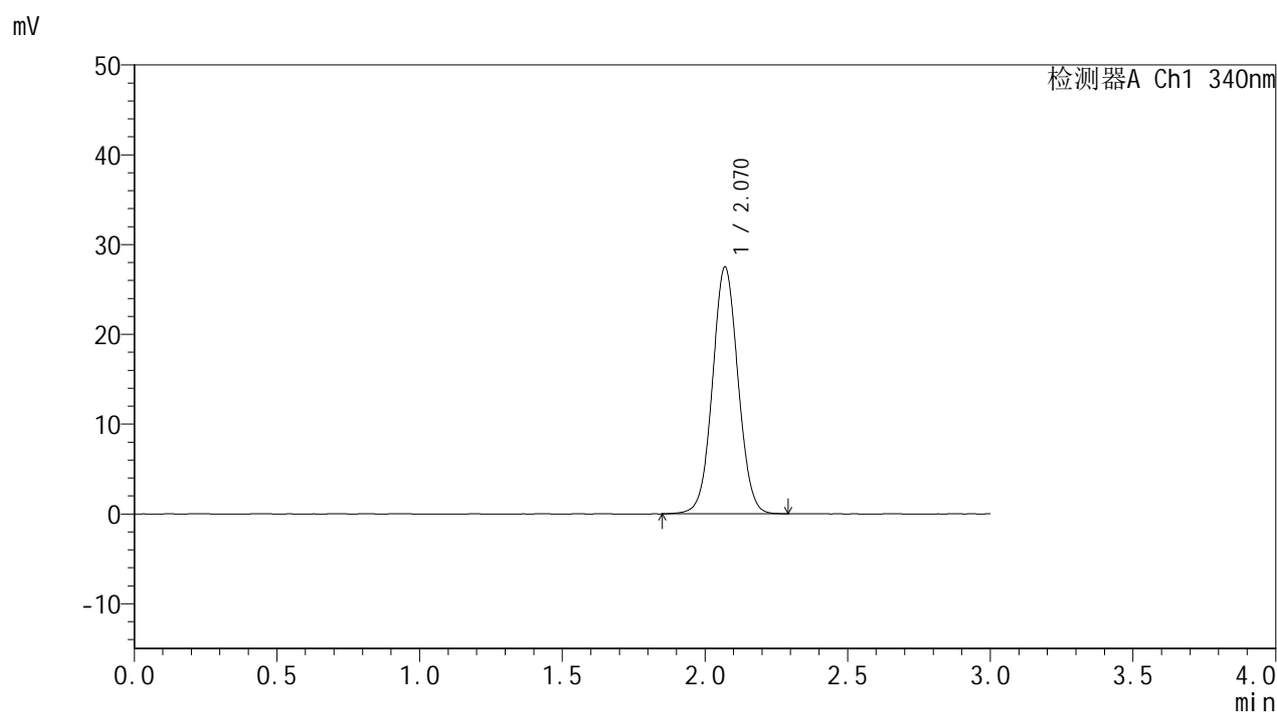
检测器A Ch1 340nm

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)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-102/25-2831-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-45
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 05:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:12:15 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	2.070	171213	100.000	27496	2577	1.041	--
总计		171213	100.000	27496			

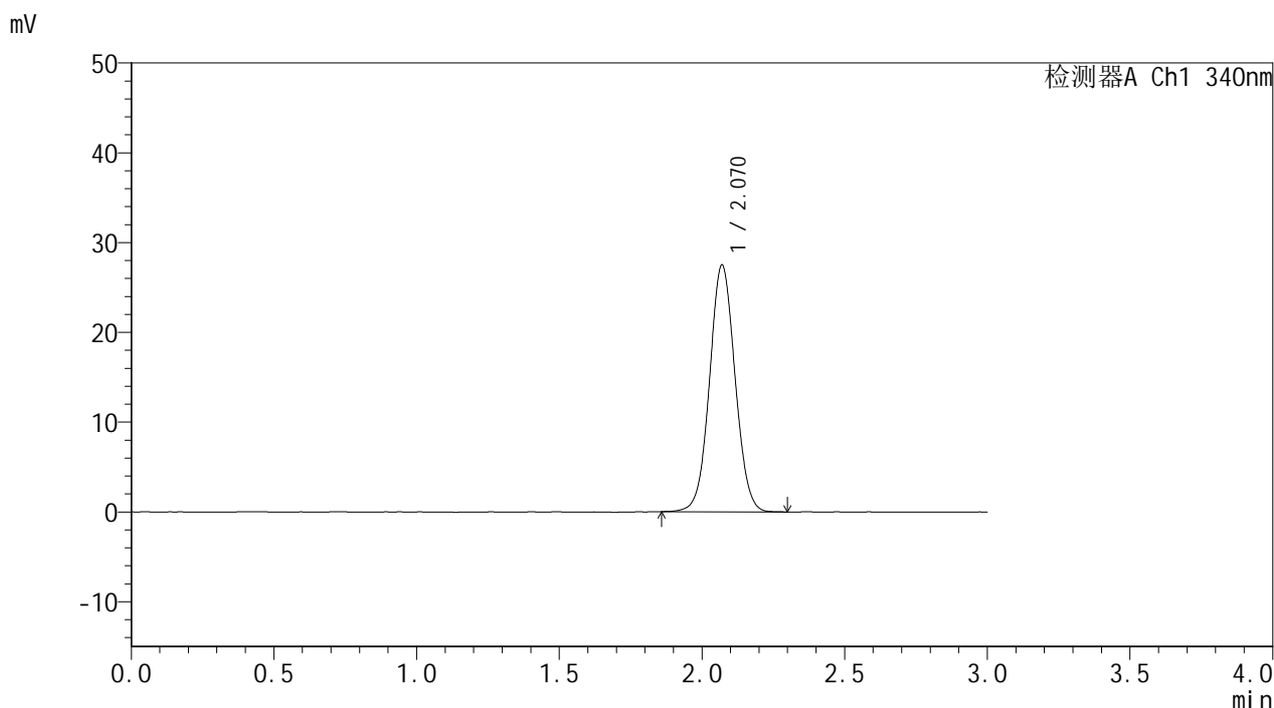


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2832-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 05:07:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:12:18 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	2.070	171120	100.000	27495	2580	1.044	--
总计		171120	100.000	27495			

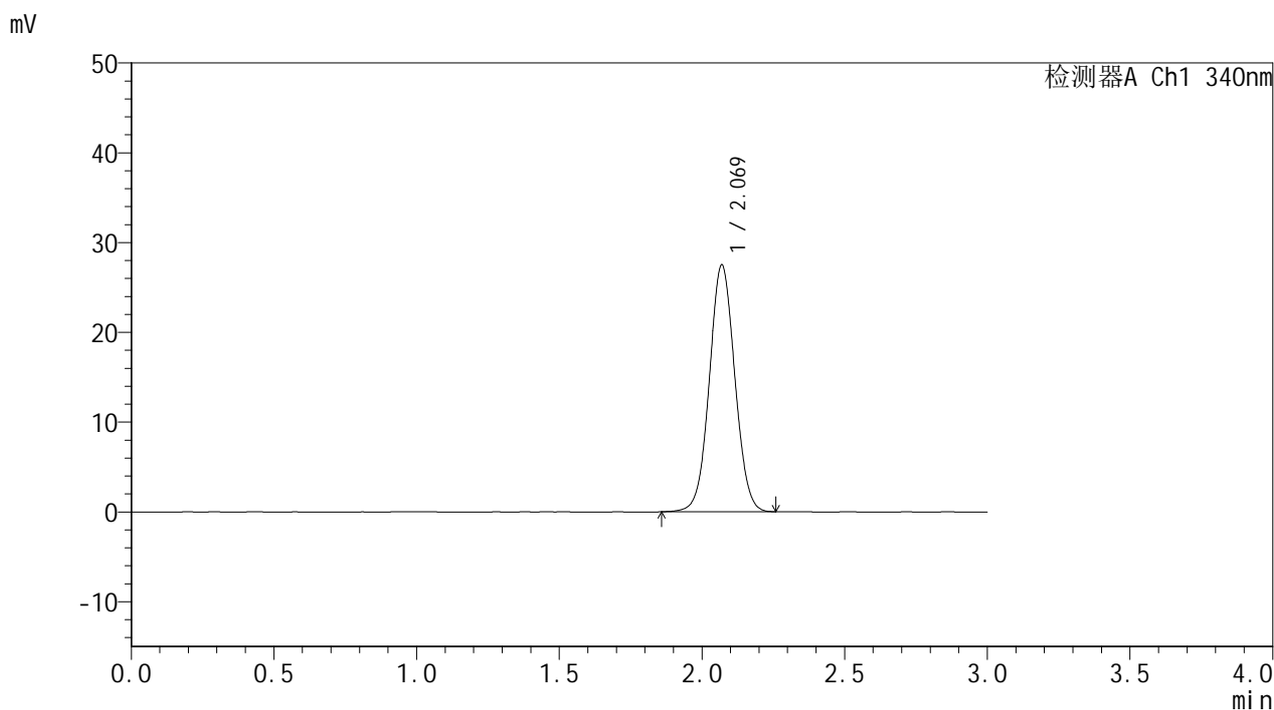


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2833-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 05:10:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:12:21 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	2.069	170904	100.000	27466	2575	1.041	--
总计		170904	100.000	27466			

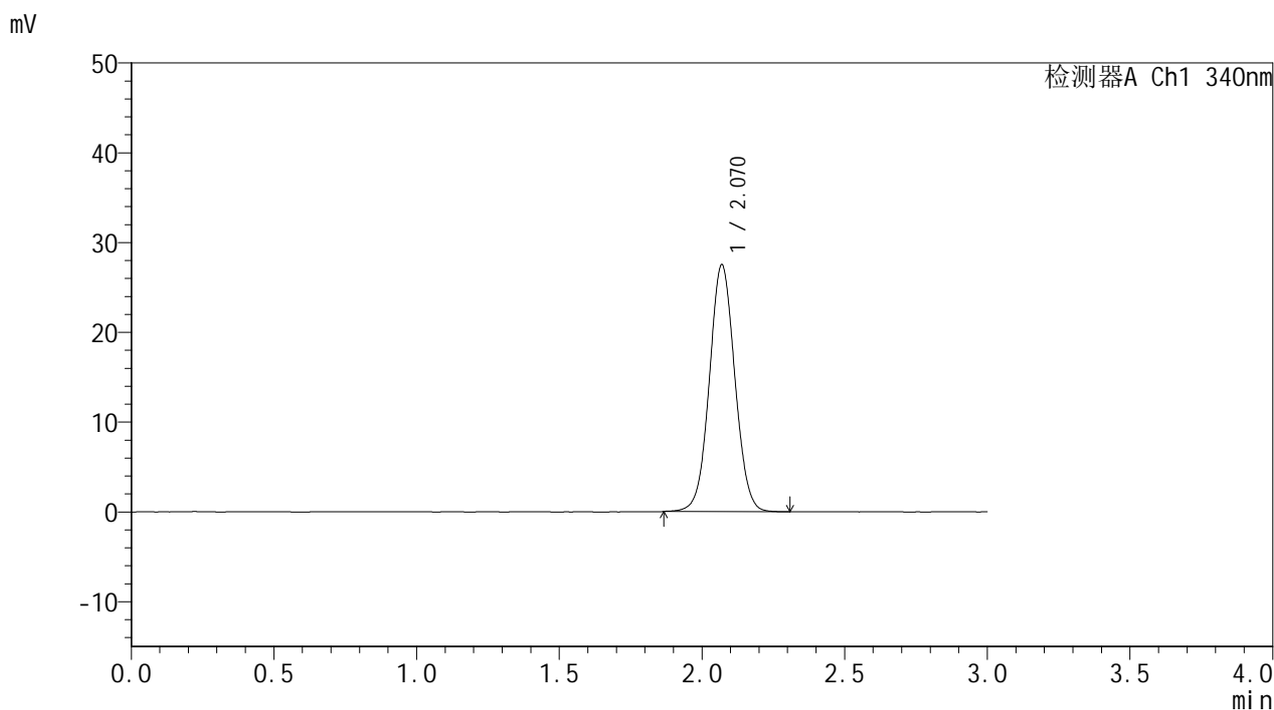


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2834-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 05:14:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:12:24 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	2.070	171012	100.000	27479	2580	1.043	--
总计		171012	100.000	27479			

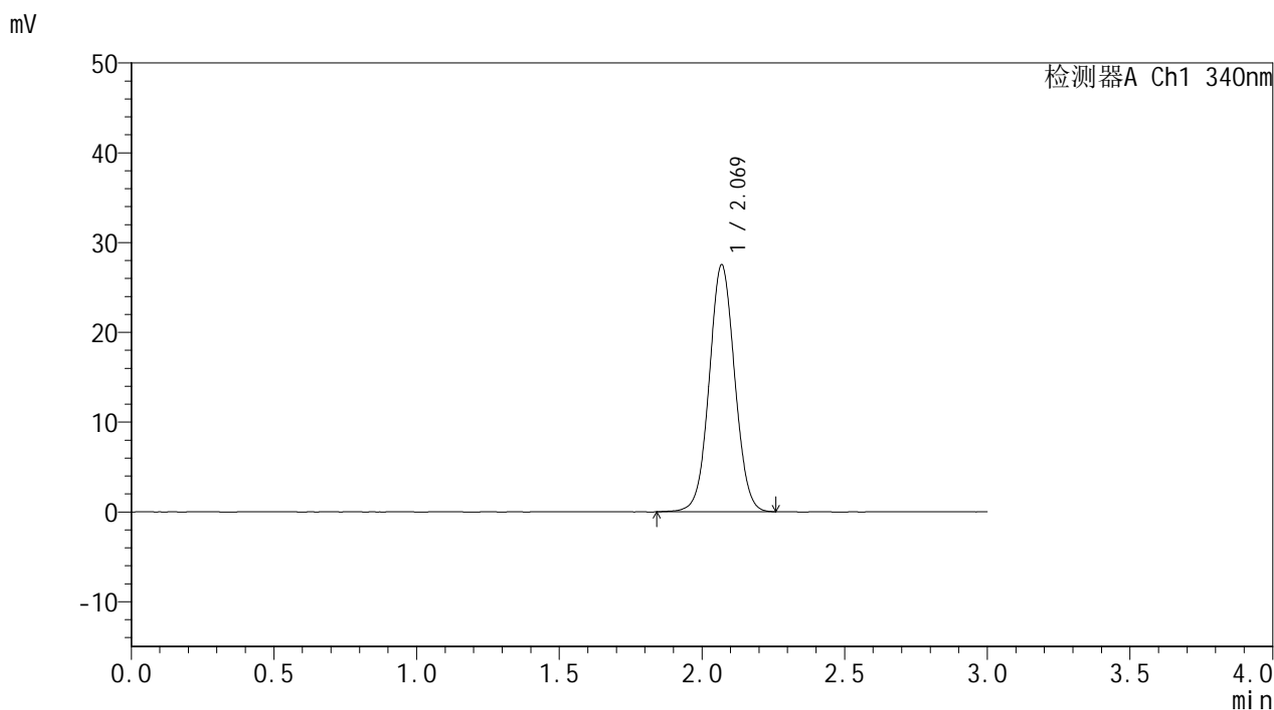


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2835-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.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: 4-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 05:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:12:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

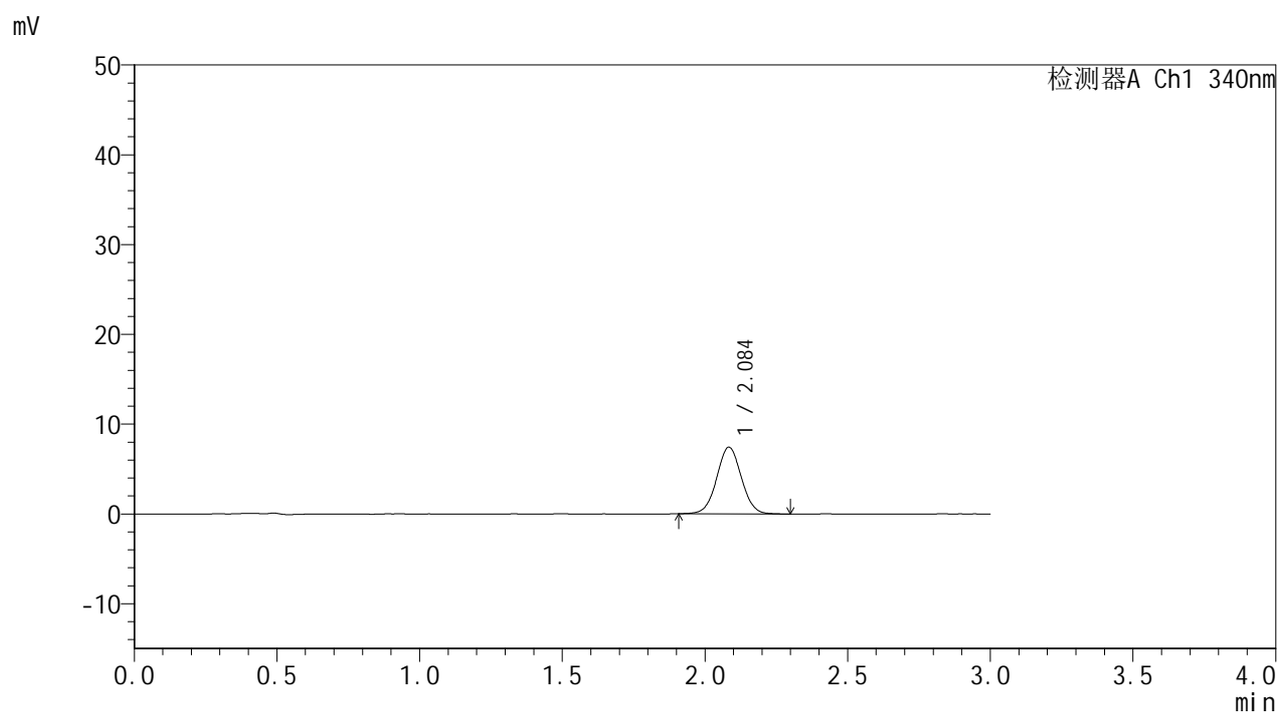
检测器A Ch1 340nm

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	2.069	171170	100.000	27461	2571	1.040	--
总计		171170	100.000	27461			

<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 - 0-102/25-2836-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 05:20:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

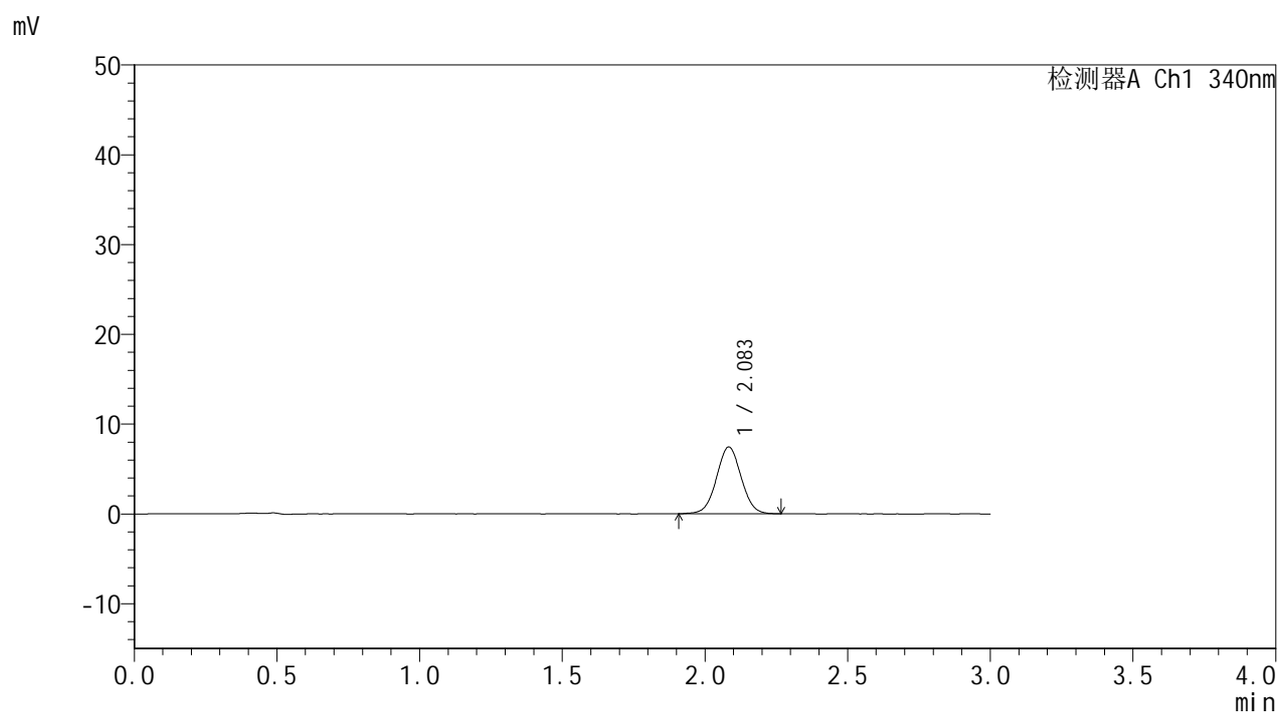
检测器A Ch1 340nm

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	2.084	44651	100.000	7394	2805	1.031	--
总计		44651	100.000	7394			

<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 - 0-102/25-2837-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 05:24:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

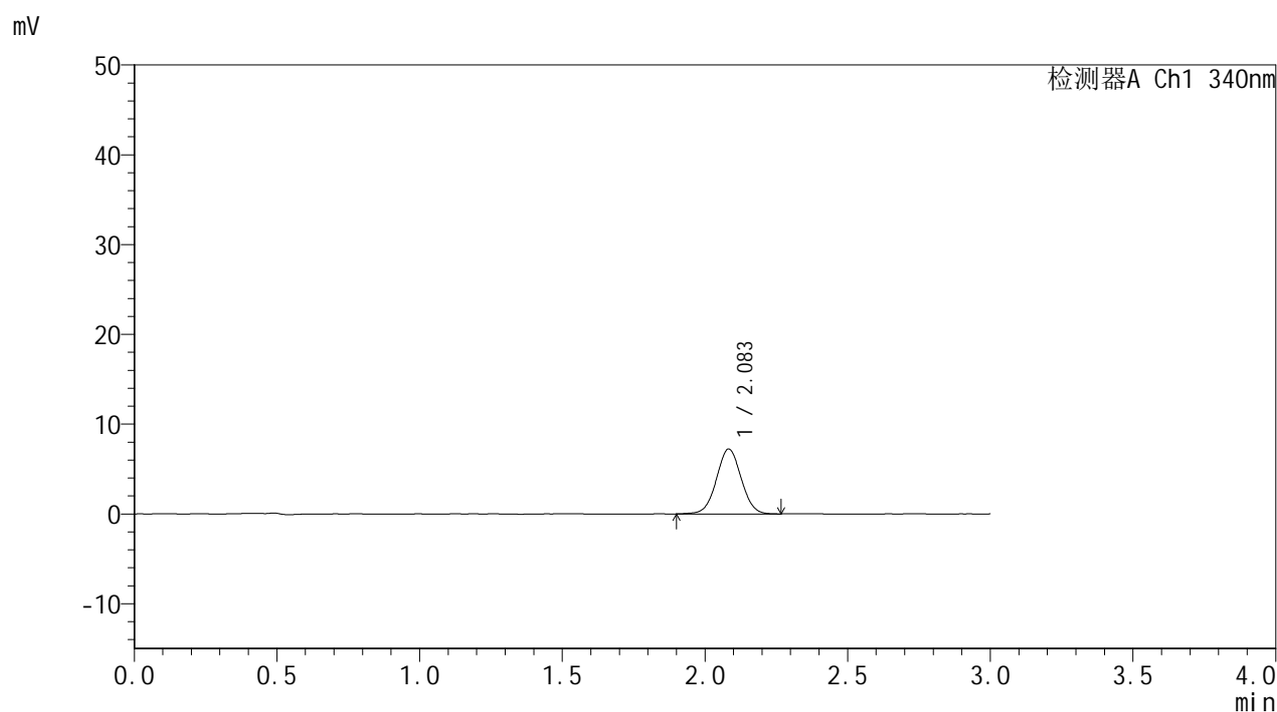
检测器A Ch1 340nm

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	2.083	44666	100.000	7412	2788	1.023	--
总计		44666	100.000	7412			

<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 - 0-102/25-2838-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 05:27:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

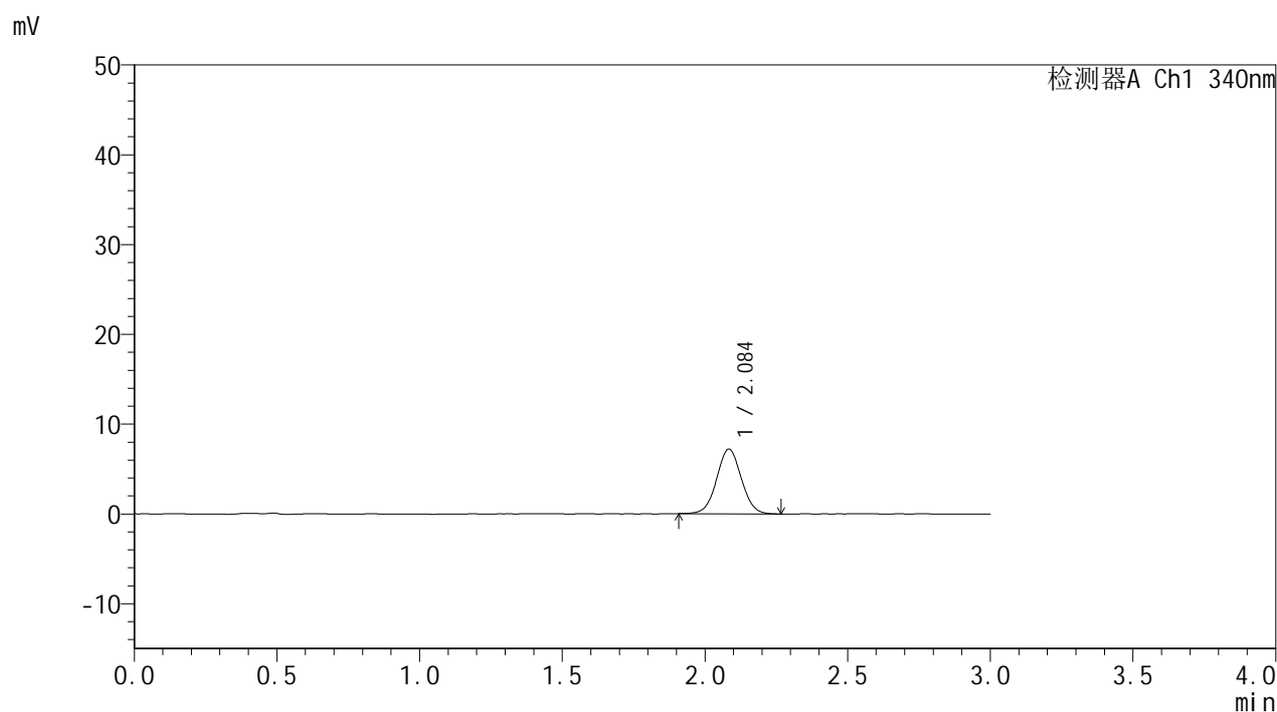
检测器A Ch1 340nm

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	2.083	43586	100.000	7210	2762	1.023	--
总计		43586	100.000	7210			

<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 - 0-102/25-2839-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 05:31:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

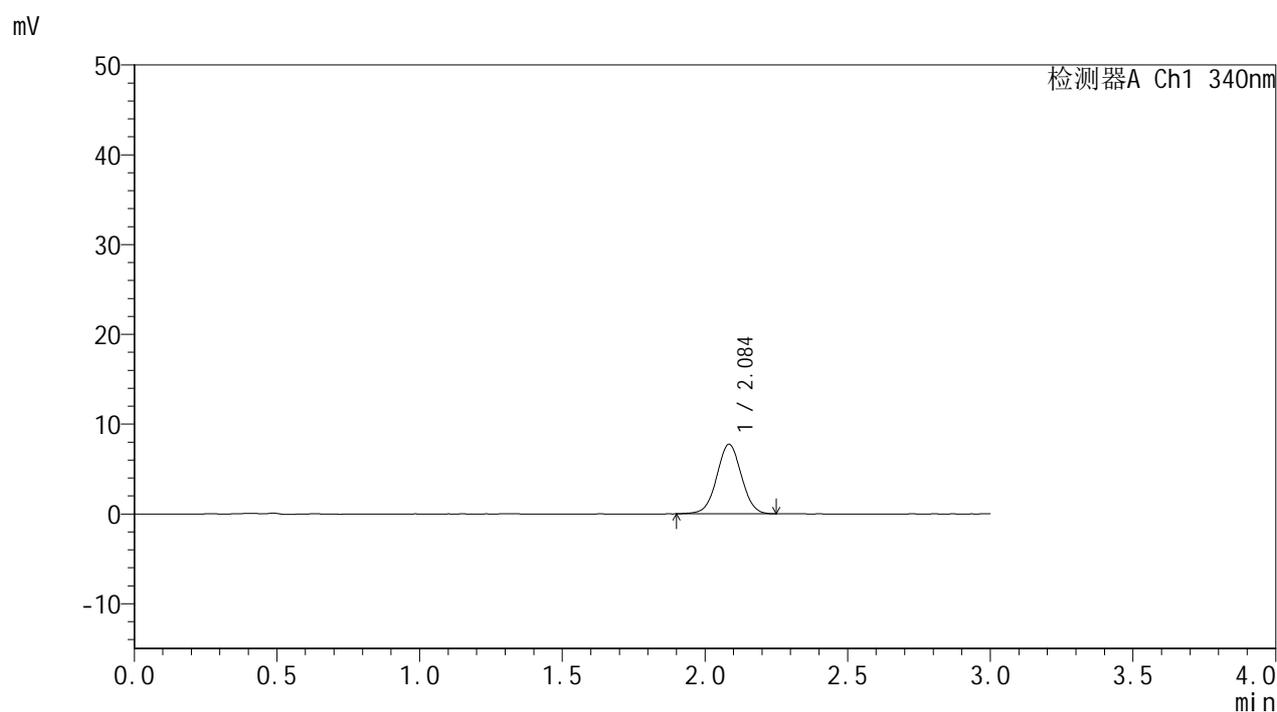
检测器A Ch1 340nm

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	2.084	43408	100.000	7187	2791	1.031	--
总计		43408	100.000	7187			

<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 - 0-102/25-2840-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-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: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 05:34:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:12:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

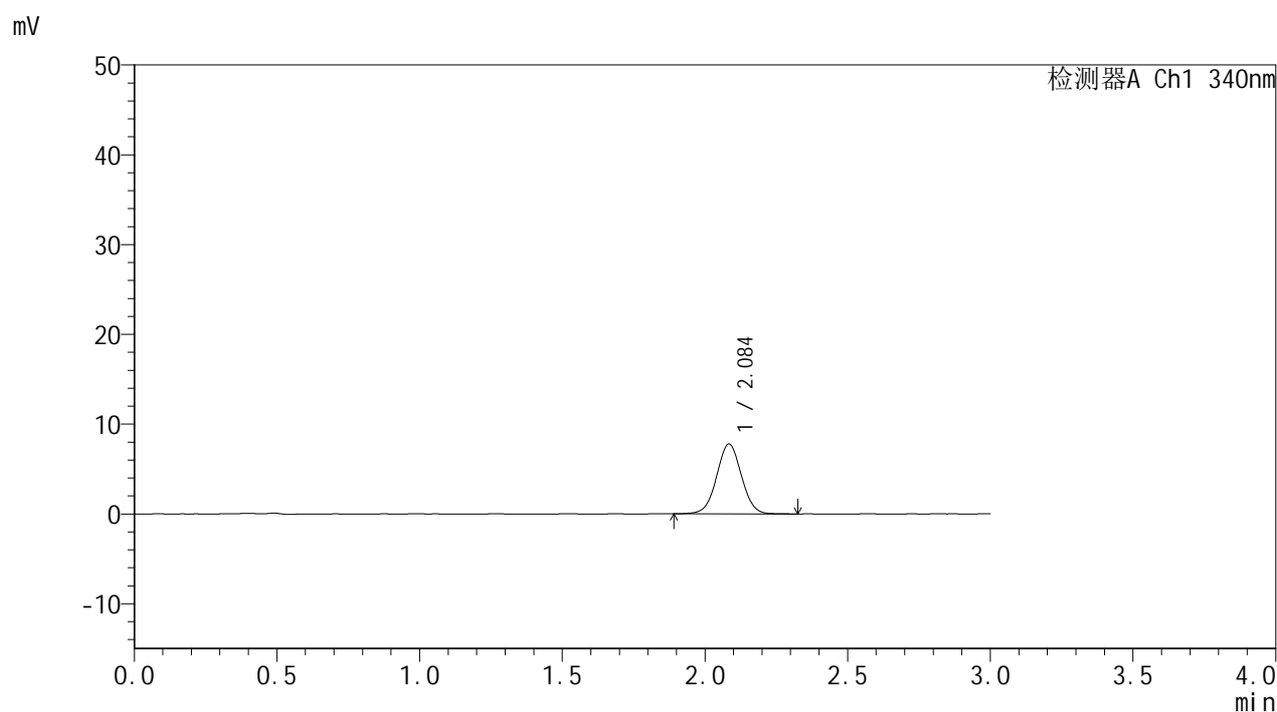
检测器A Ch1 340nm

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	2.084	46632	100.000	7716	2790	1.020	--
总计		46632	100.000	7716			

<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 - 0-102/25-2841-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/11 05:37:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:12:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

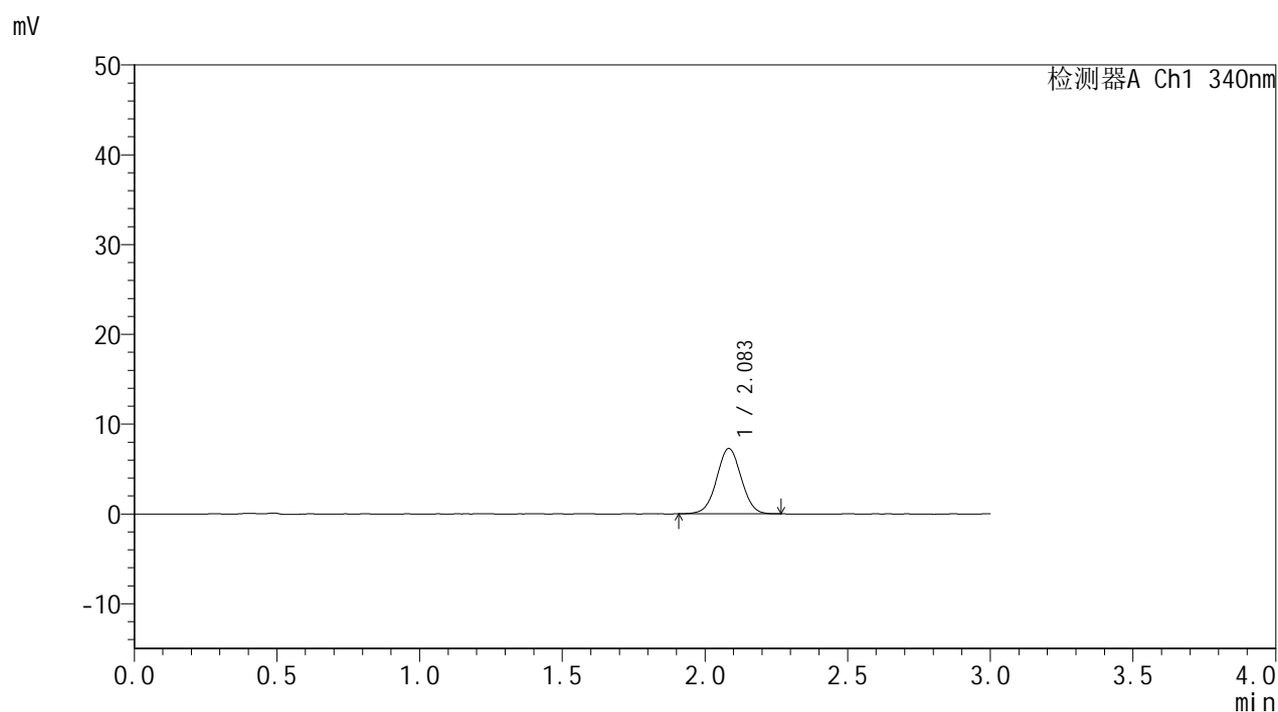
检测器A Ch1 340nm

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	2.084	47339	100.000	7756	2756	1.021	--
总计		47339	100.000	7756			

<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 - 0-102/25-2842-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 05:41:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

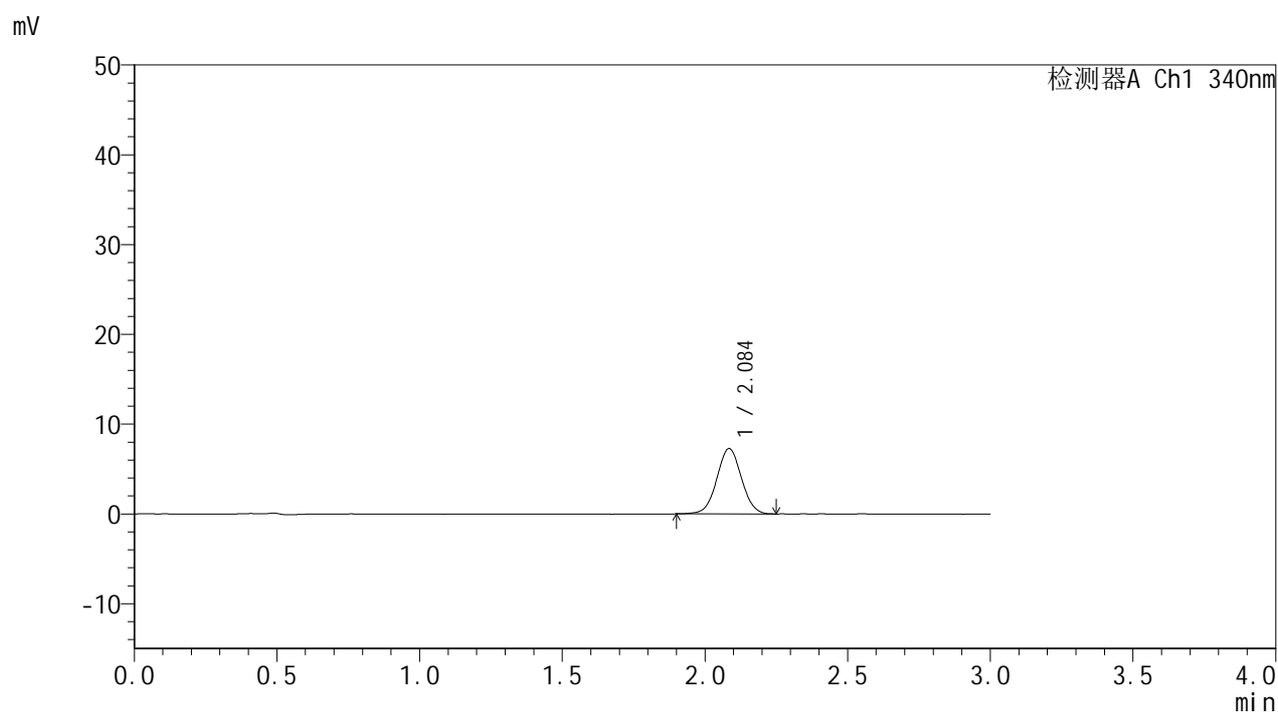
检测器A Ch1 340nm

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	2.083	43393	100.000	7251	2817	1.017	--
总计		43393	100.000	7251			

<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 - 0-102/25-2843-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 05:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:12:51 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	2.084	43678	100.000	7241	2788	1.026	--
总计		43678	100.000	7241			

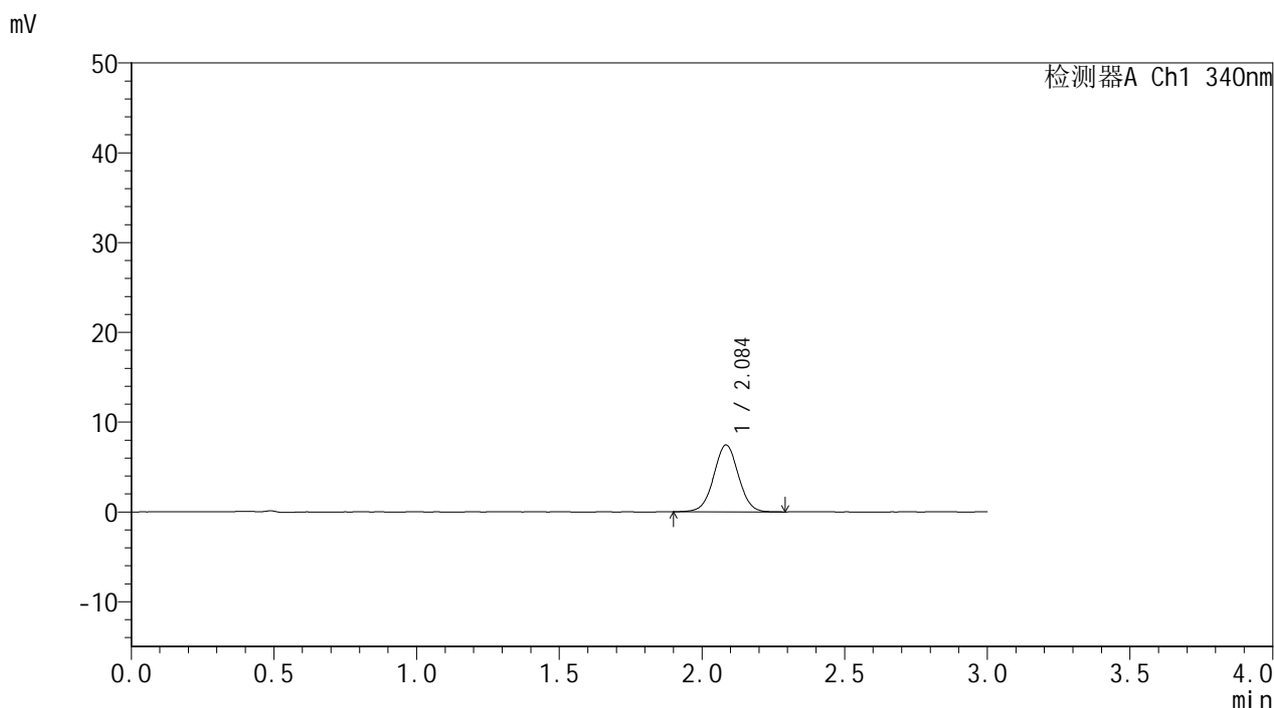


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2844-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 05:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:12:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

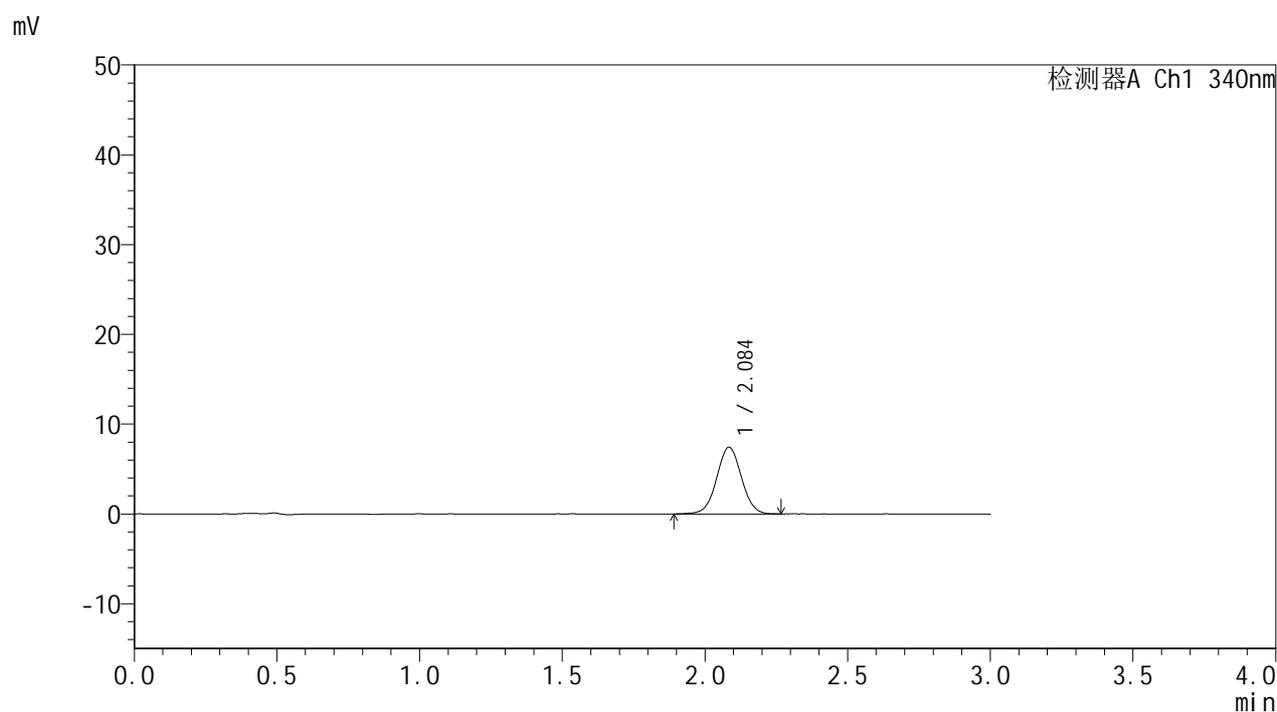
检测器A Ch1 340nm

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	2.084	44801	100.000	7411	2811	1.021	--
总计		44801	100.000	7411			

<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 - 0-102/25-2845-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 05:51:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:12:56 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	2.084	45042	100.000	7403	2778	1.020	--
总计		45042	100.000	7403			

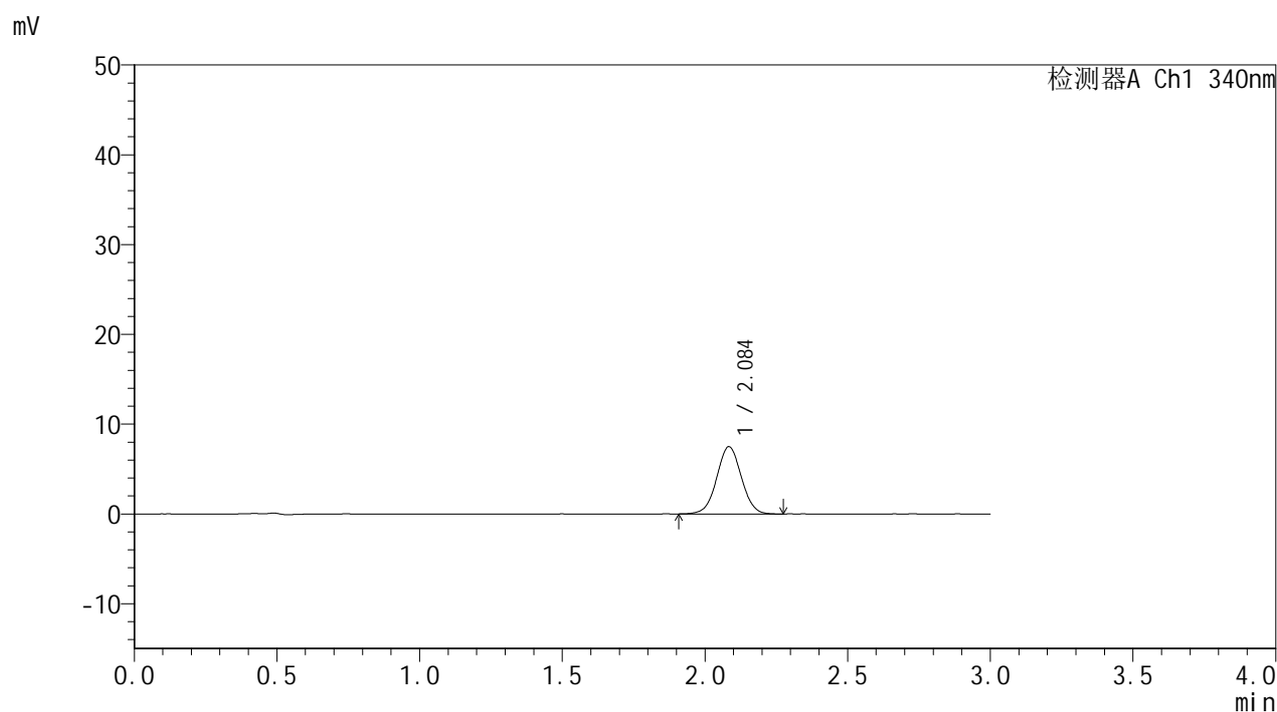


YMP-4103

<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 - 0-102/25-2846-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/11 05:54:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:12:59 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	44975	100.000	7461	2807	1.022	--
总计		44975	100.000	7461			

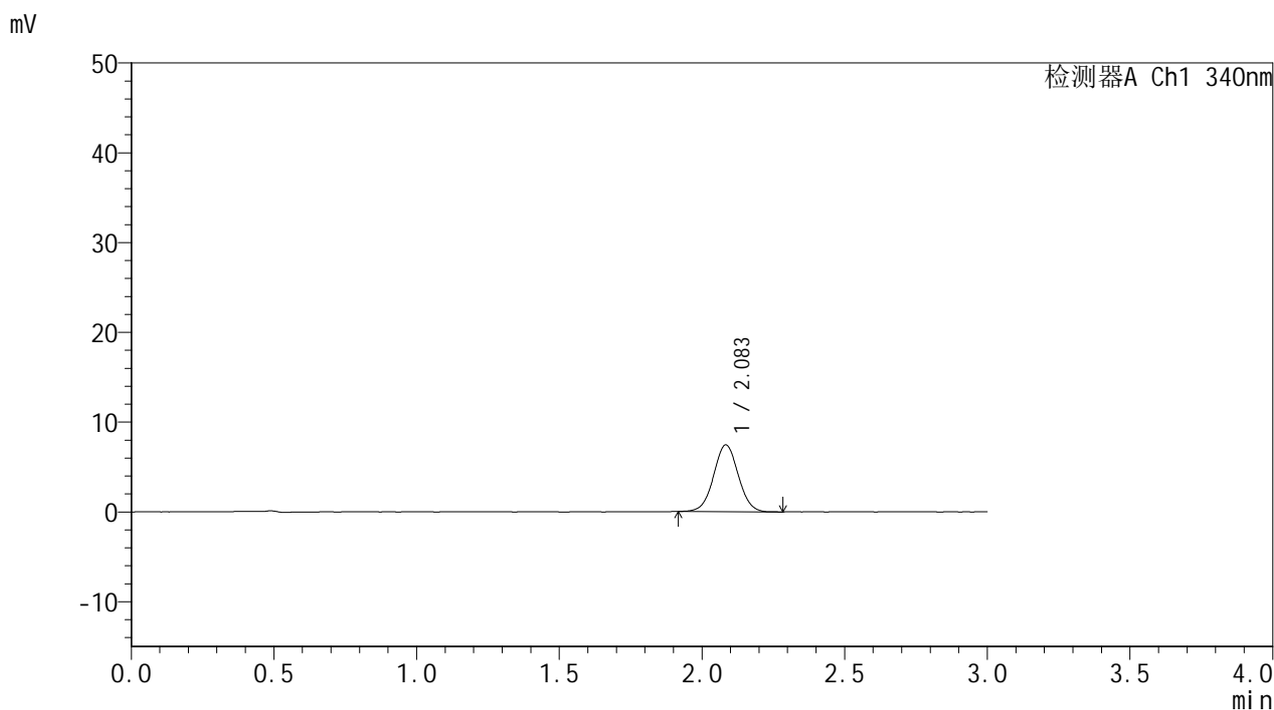


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2847-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 05:58:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:13:02 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	2.083	44821	100.000	7429	2799	1.027	--
总计		44821	100.000	7429			

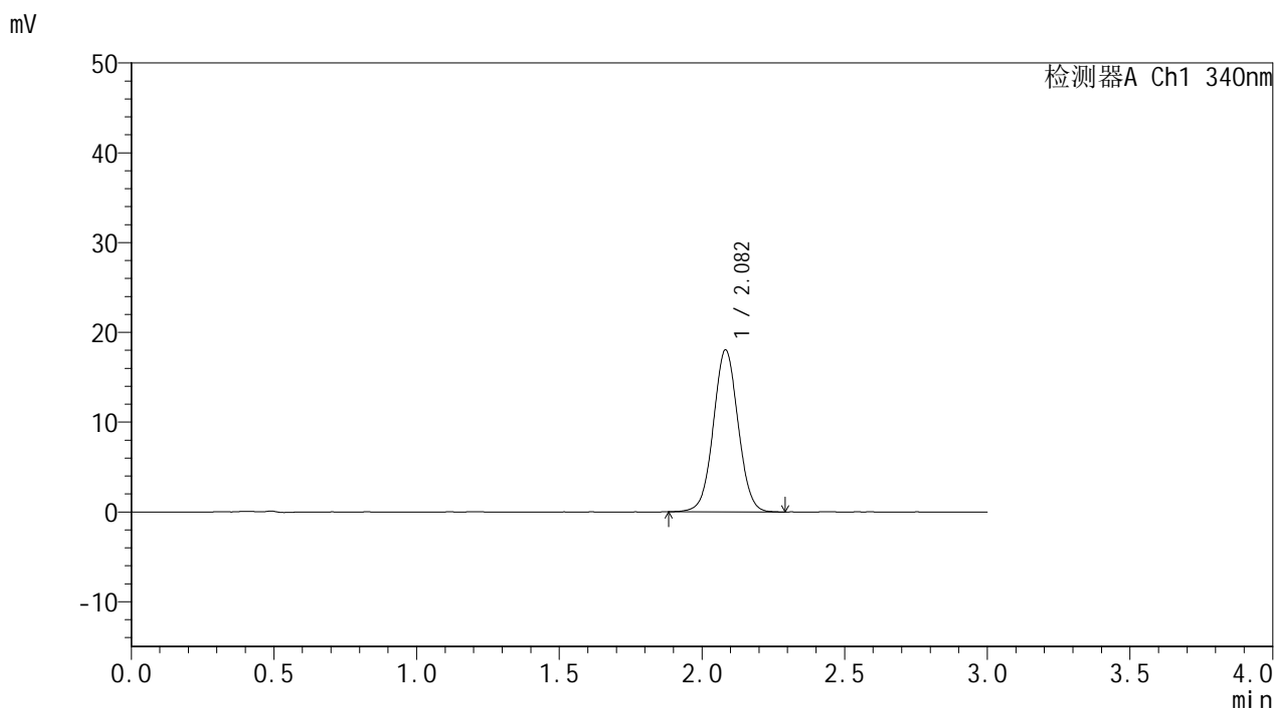


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2848-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 06:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:13:05 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	2.082	108929	100.000	18021	2770	1.034	--
总计		108929	100.000	18021			

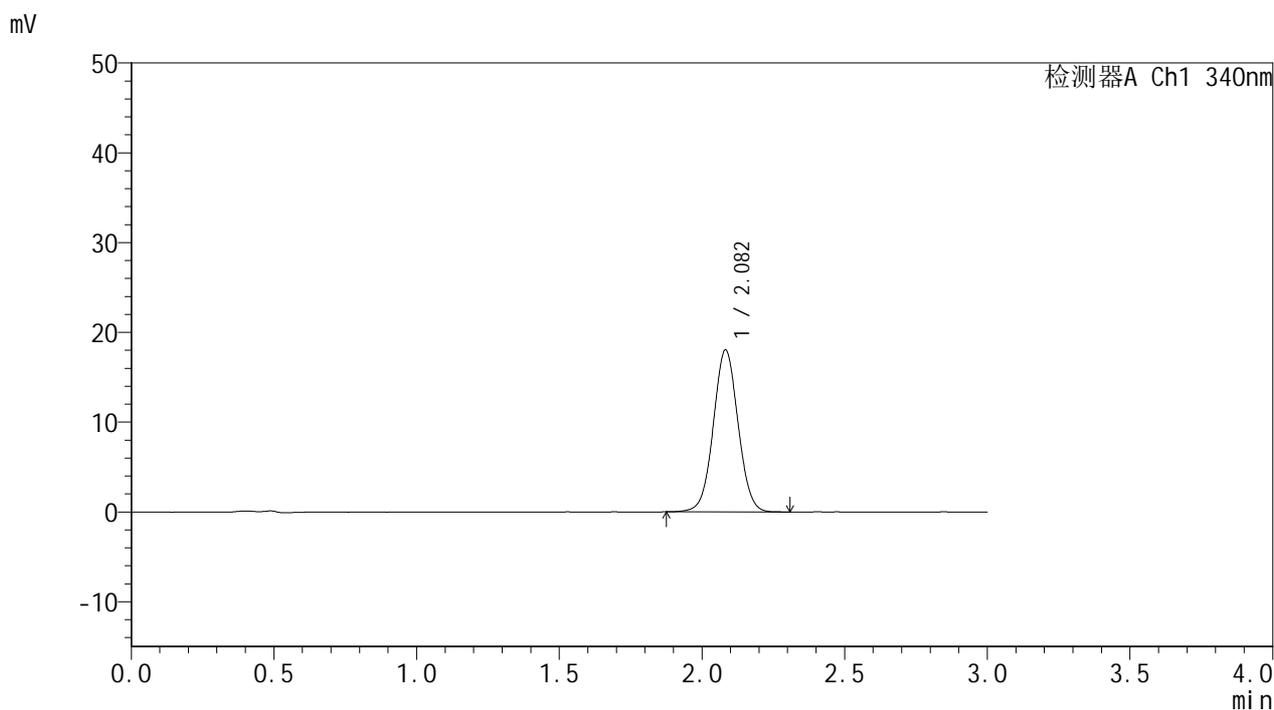


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2849-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 06:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:13:08 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	2.082	108980	100.000	18014	2773	1.035	--
总计		108980	100.000	18014			

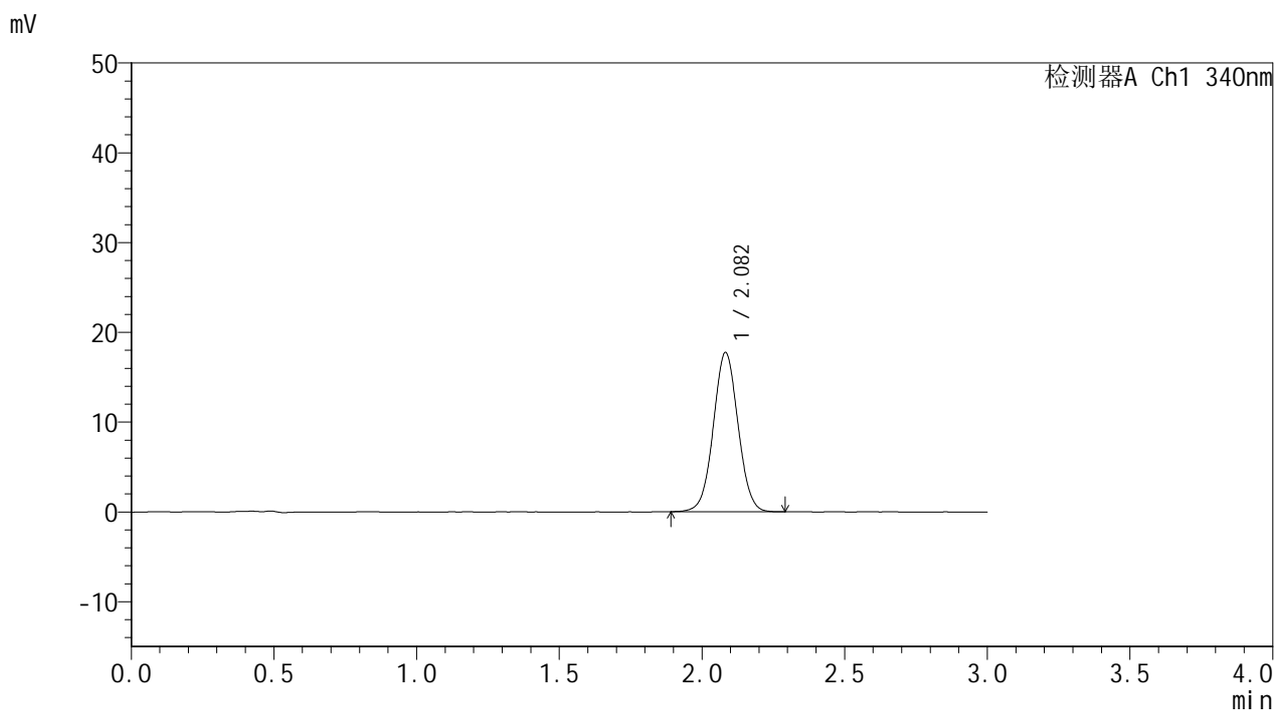


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2850-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 06:08:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:13:11 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	107140	100.000	17724	2772	1.030	--
总计		107140	100.000	17724			

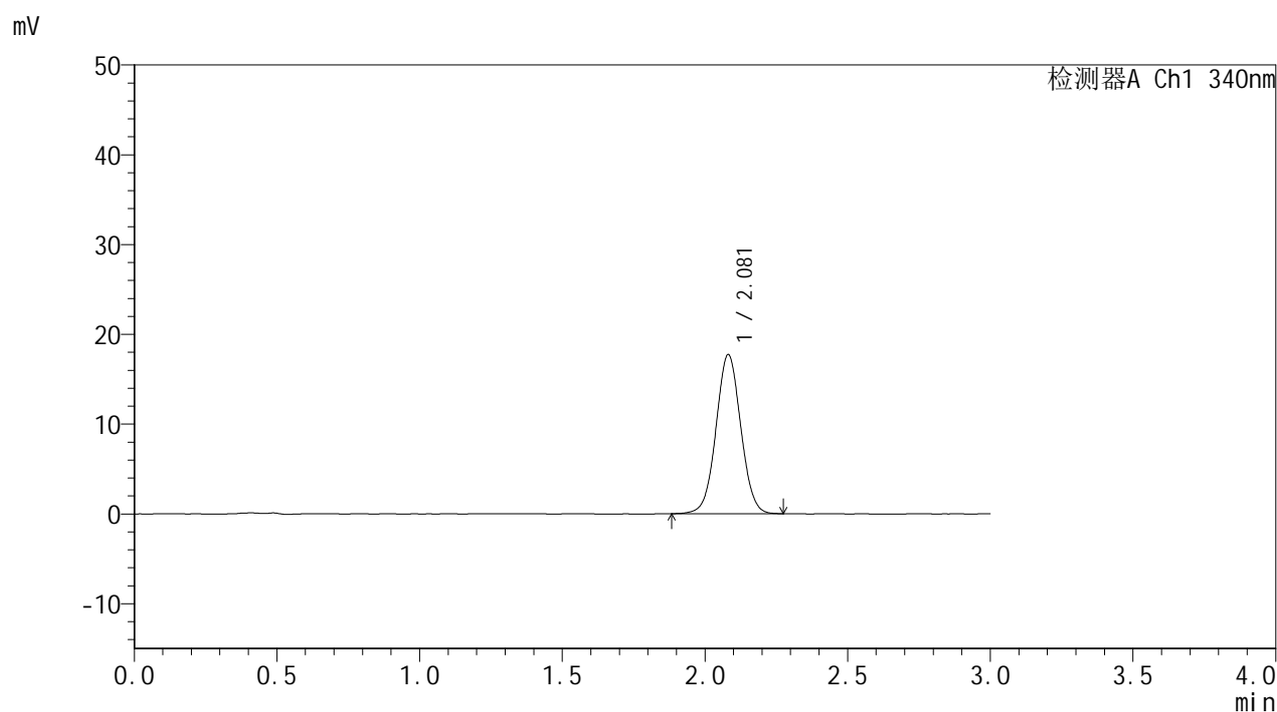


YMP-4103

<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 - 0-102/25-2851-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/11 06:11:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:13:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

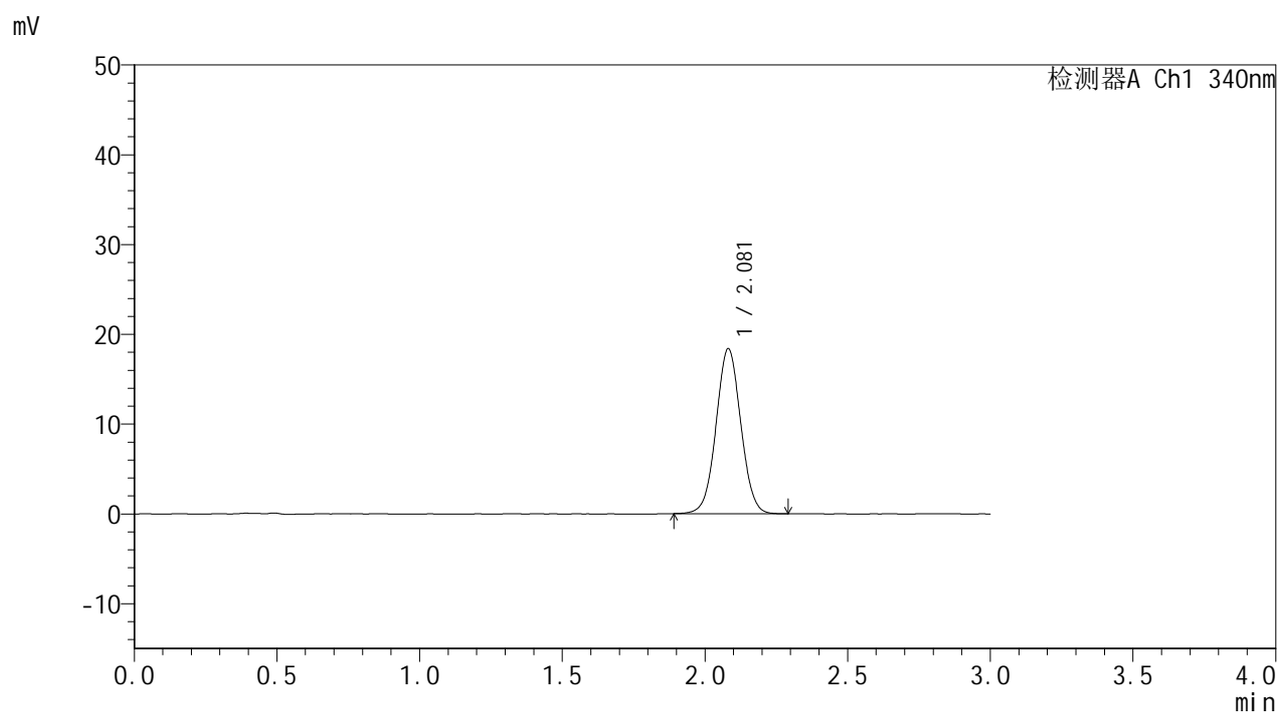
检测器A Ch1 340nm

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	2.081	107071	100.000	17726	2761	1.031	--
总计		107071	100.000	17726			

<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 - 0-102/25-2852-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-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: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 06:15:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:13:17 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	2.081	110762	100.000	18374	2766	1.032	--
总计		110762	100.000	18374			

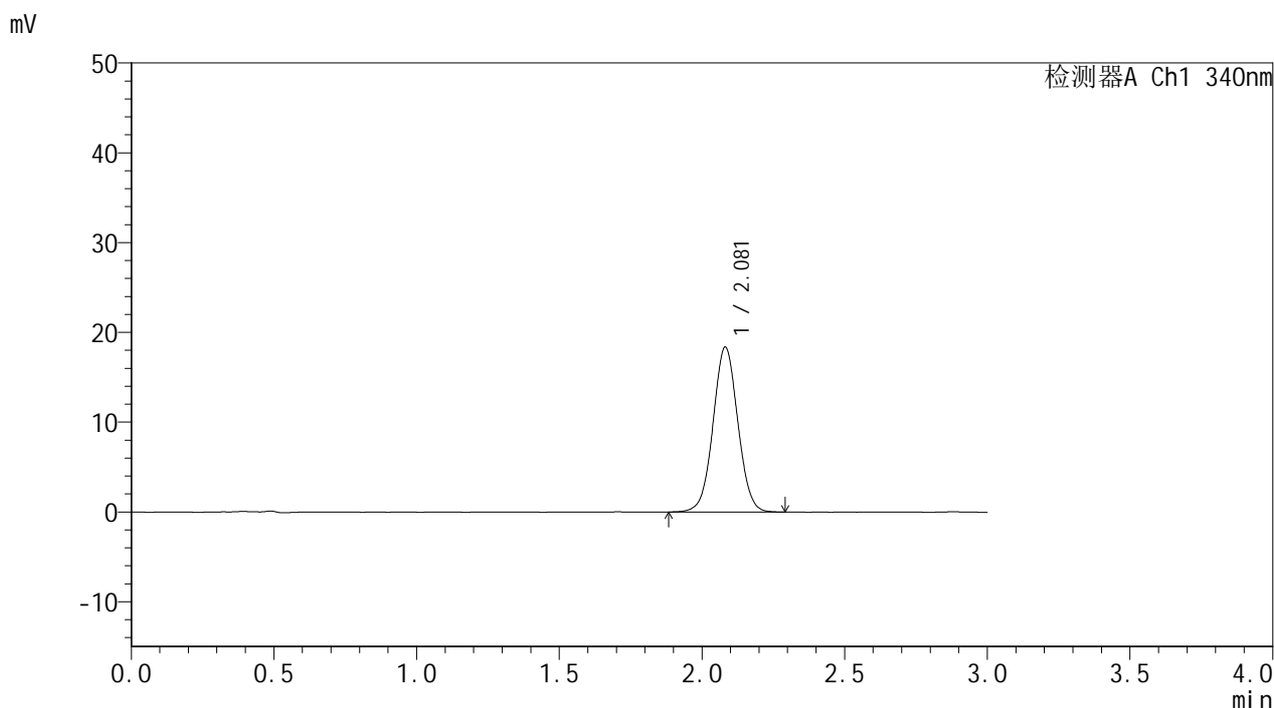


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2853-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 06:18:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:13:20 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	2.081	111040	100.000	18366	2763	1.032	--
总计		111040	100.000	18366			

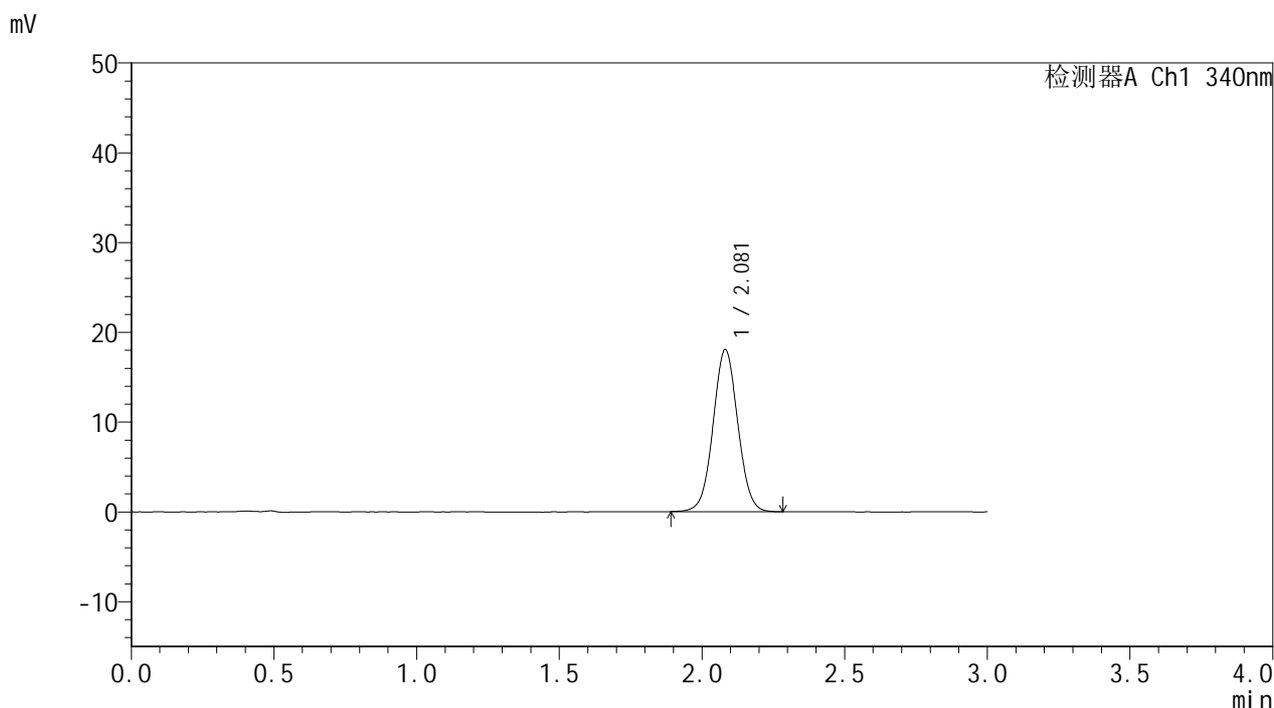


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2854-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 06:21:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

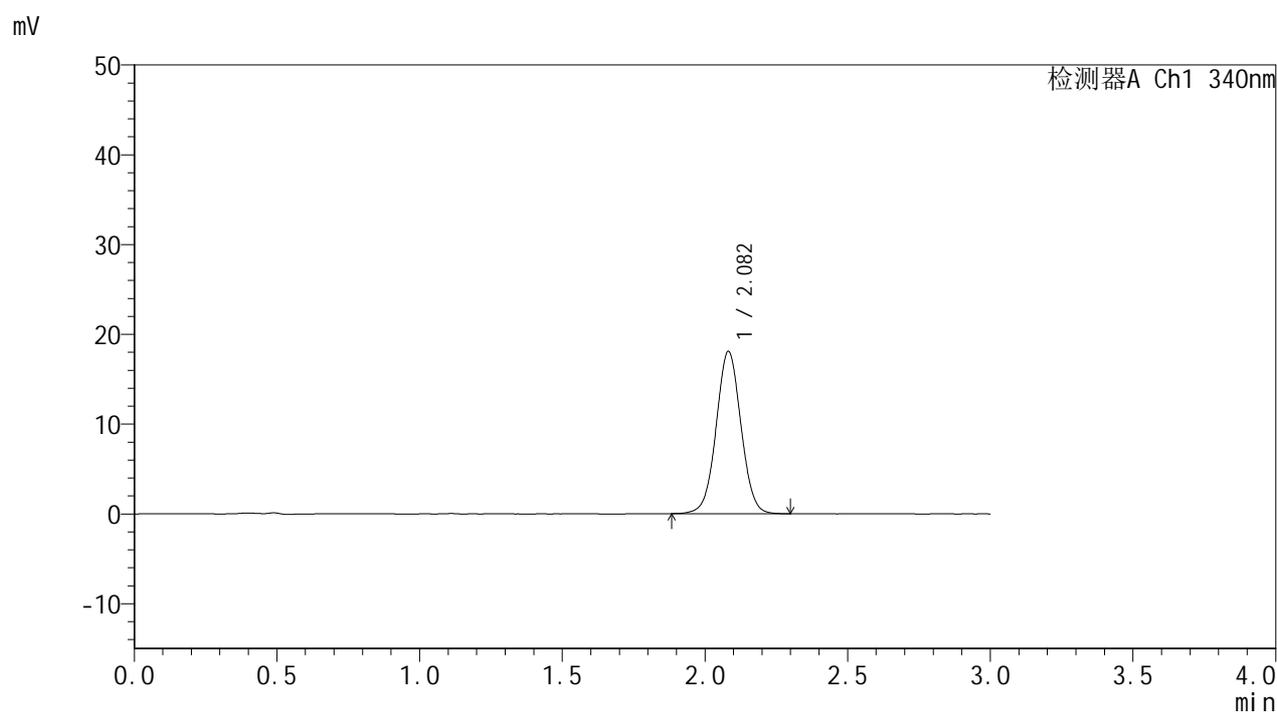
检测器A Ch1 340nm

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	2.081	108951	100.000	18065	2772	1.036	--
总计		108951	100.000	18065			

<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 - 0-102/25-2855-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 06:25:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:13:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

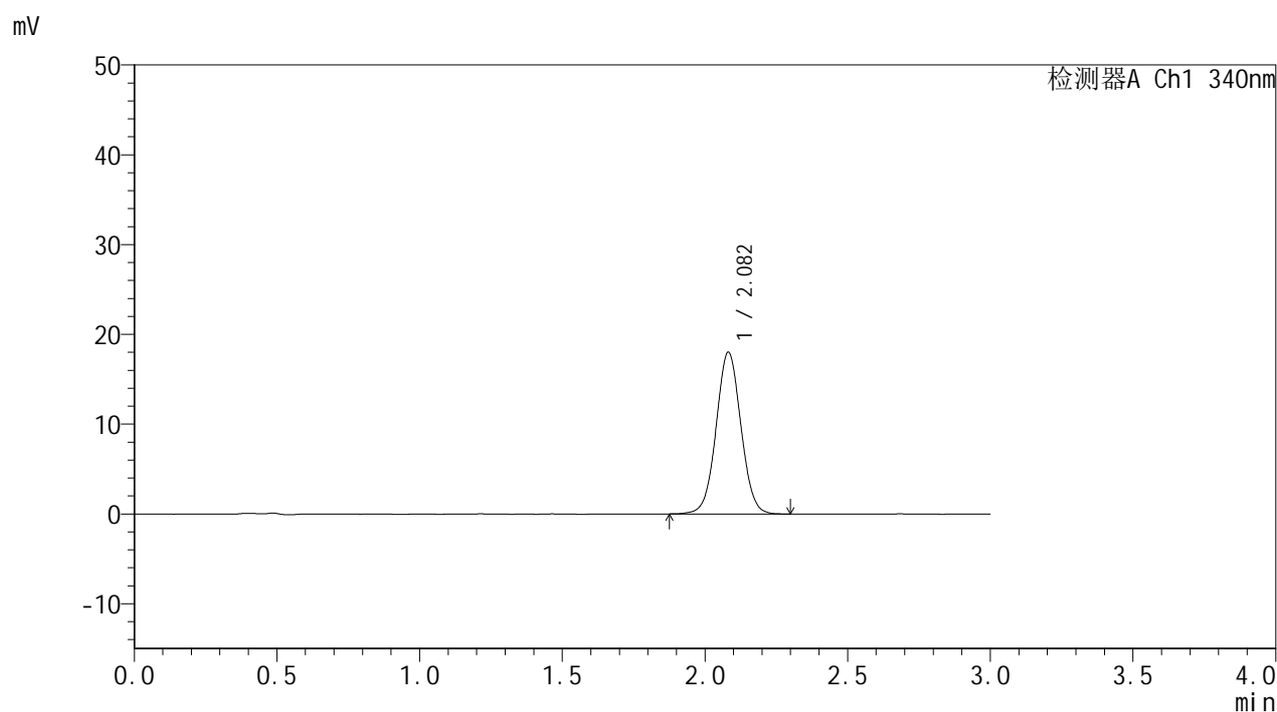
检测器A Ch1 340nm

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	2.082	109439	100.000	18071	2771	1.026	--
总计		109439	100.000	18071			

<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 - 0-102/25-2856-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 06:28:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:13:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

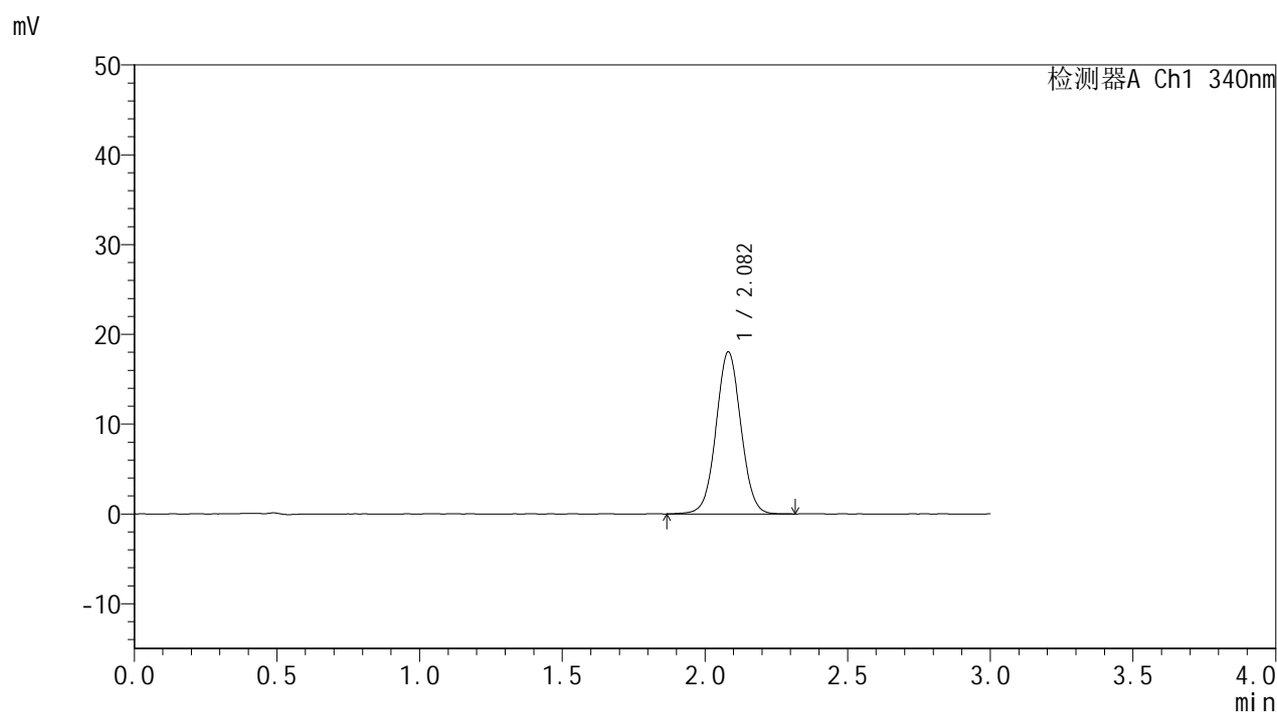
检测器A Ch1 340nm

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	2.082	109083	100.000	18017	2773	1.032	--
总计		109083	100.000	18017			

<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 - 0-102/25-2857-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 06:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:13:32 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	2.082	109541	100.000	18044	2749	1.032	--
总计		109541	100.000	18044			

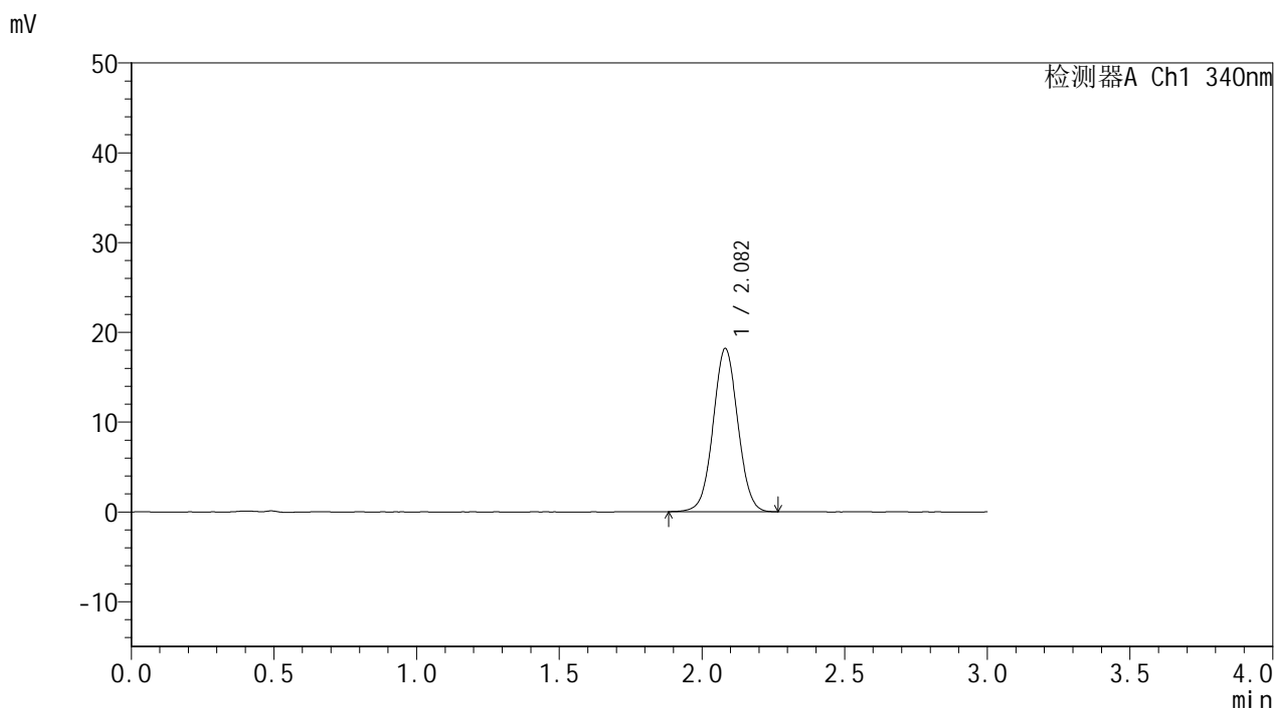


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2858-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 06:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:13:35 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	2.082	109730	100.000	18187	2774	1.032	--
总计		109730	100.000	18187			

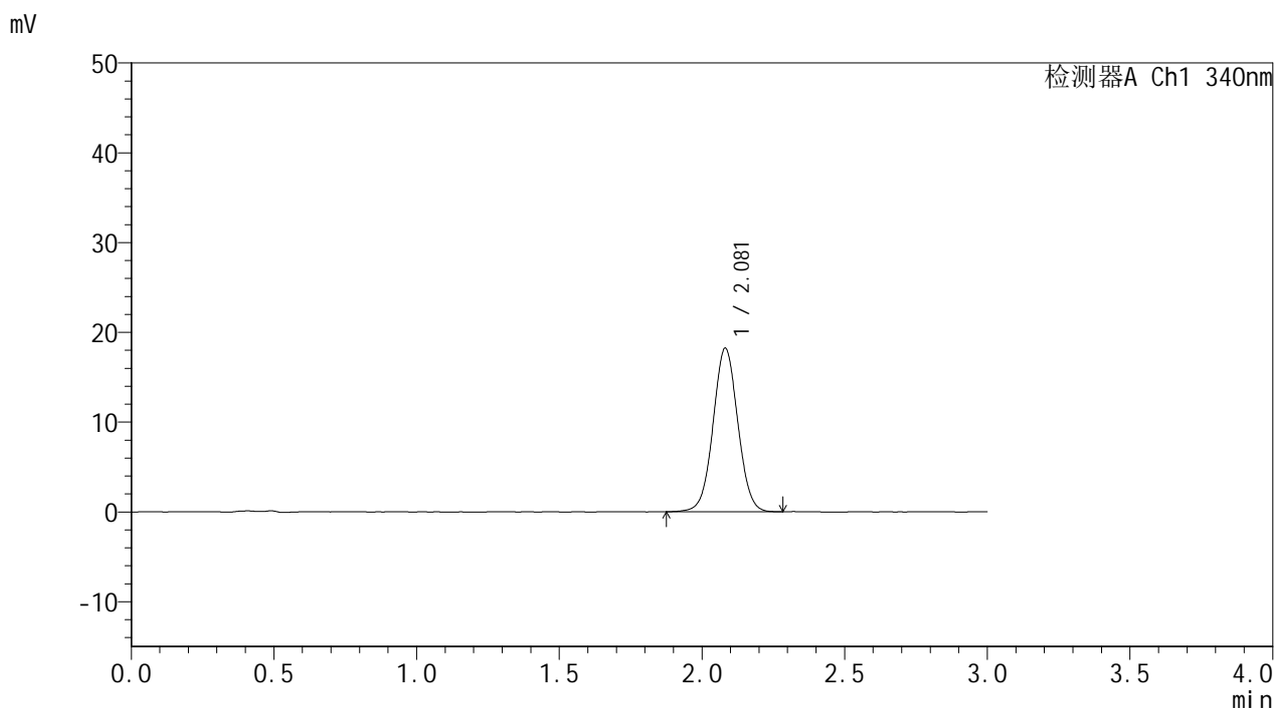


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2859-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 06:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:13:38 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	2.081	110072	100.000	18220	2773	1.031	--
总计		110072	100.000	18220			

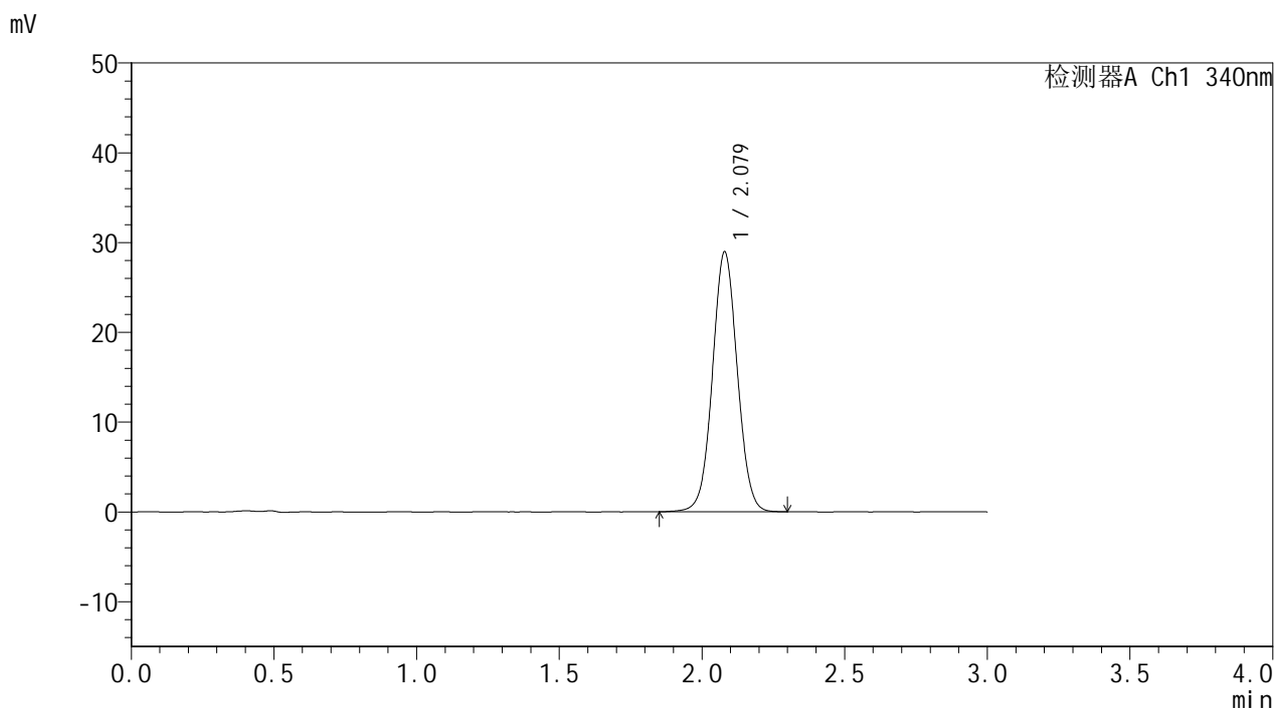


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2860-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 06:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:13:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

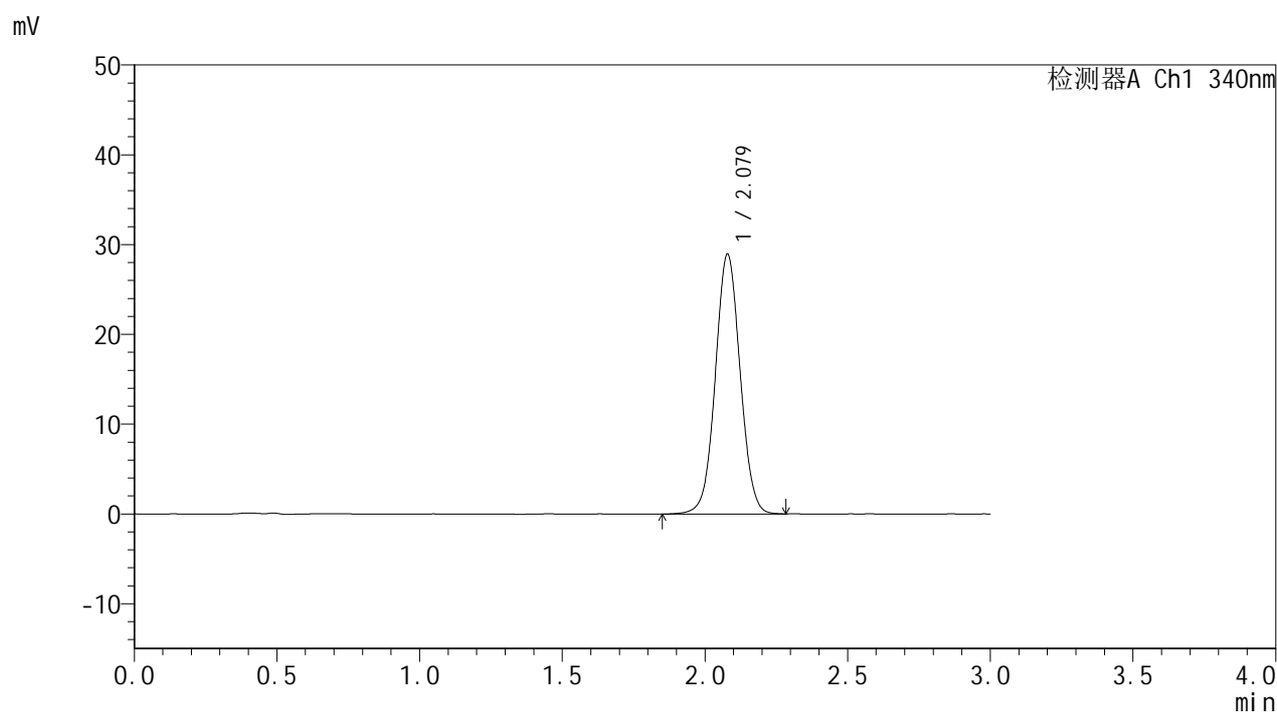
检测器A Ch1 340nm

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	2.079	175045	100.000	28954	2760	1.039	--
总计		175045	100.000	28954			

<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 - 0-102/25-2861-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/11 06:45:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:13:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

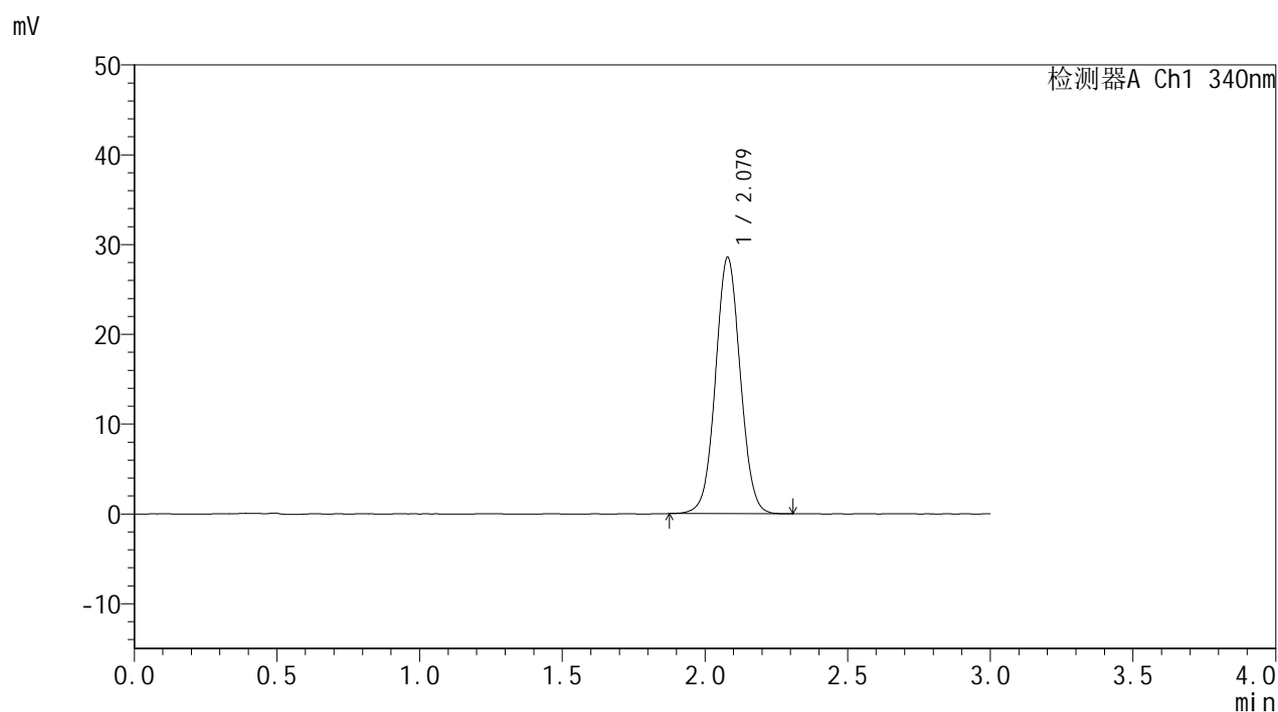
检测器A Ch1 340nm

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	2.079	175274	100.000	28962	2759	1.036	--
总计		175274	100.000	28962			

<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 - 0-102/25-2862-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/11 06:49:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:13:47 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	2.079	172548	100.000	28567	2762	1.040	--
总计		172548	100.000	28567			

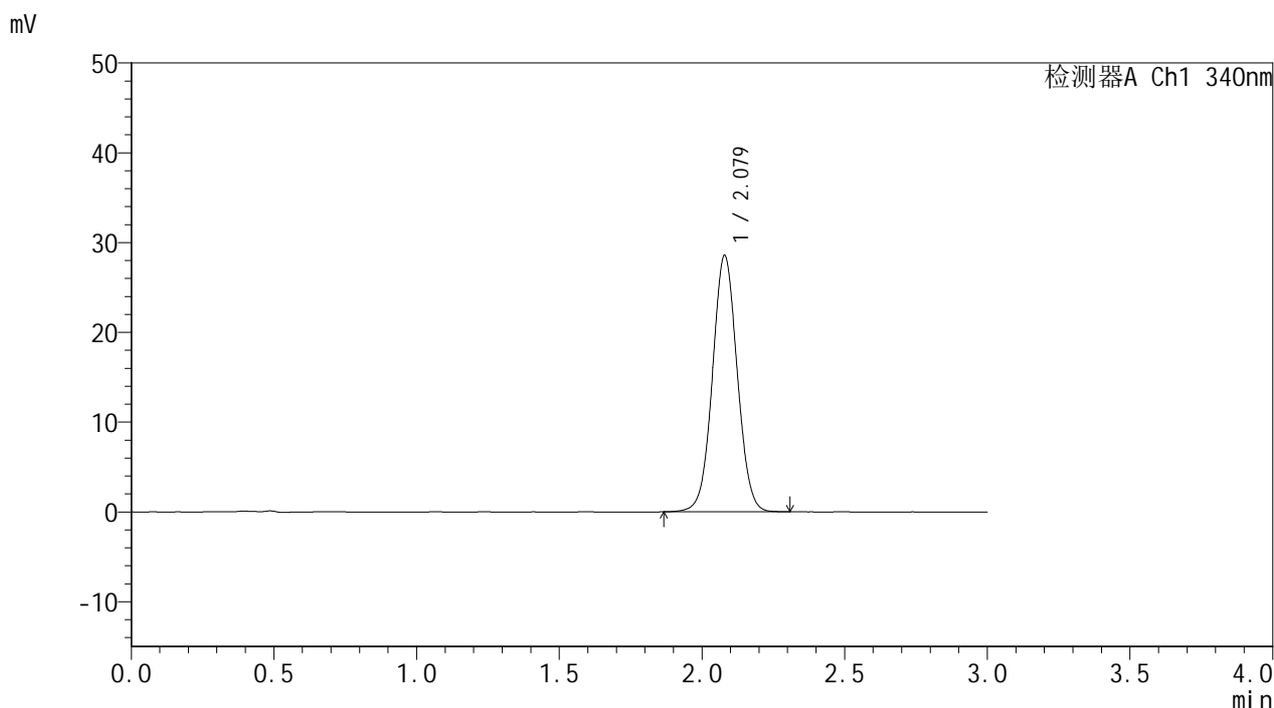


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-102/25-2863-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 06:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:13:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

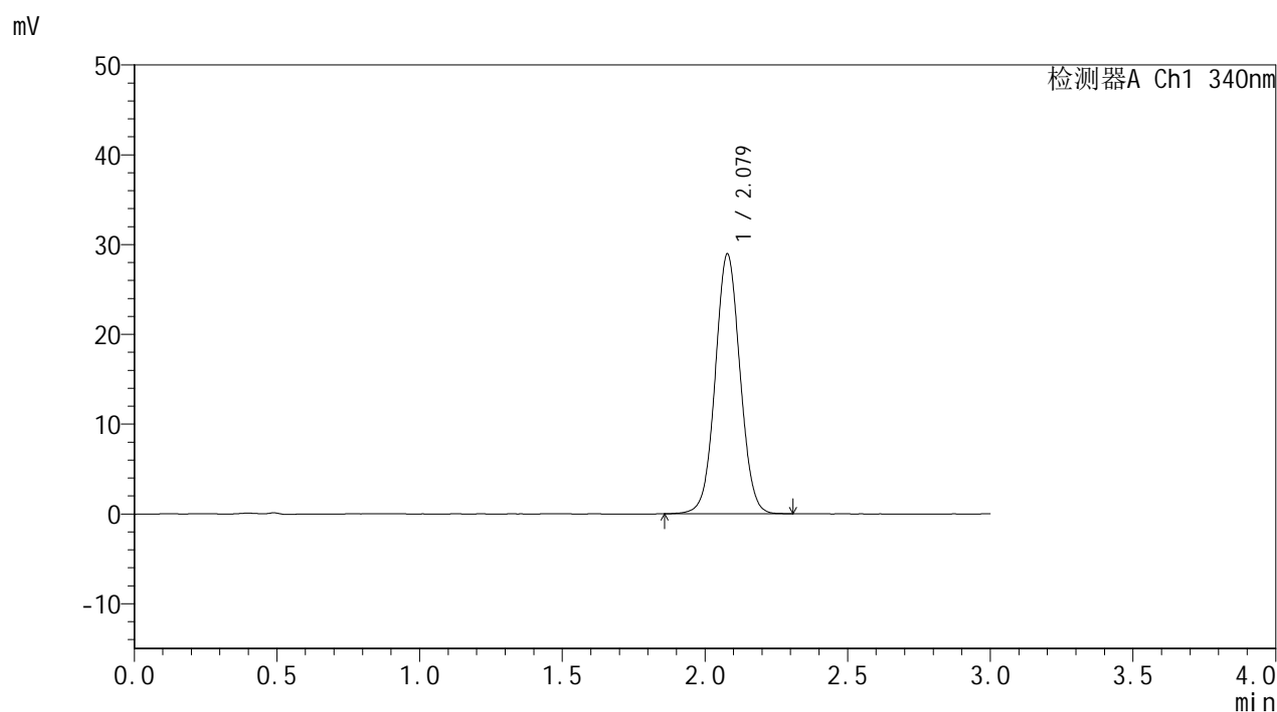
检测器A Ch1 340nm

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	2.079	172555	100.000	28566	2762	1.038	--
总计		172555	100.000	28566			

<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 - 0-102/25-2864-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 06:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:13:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

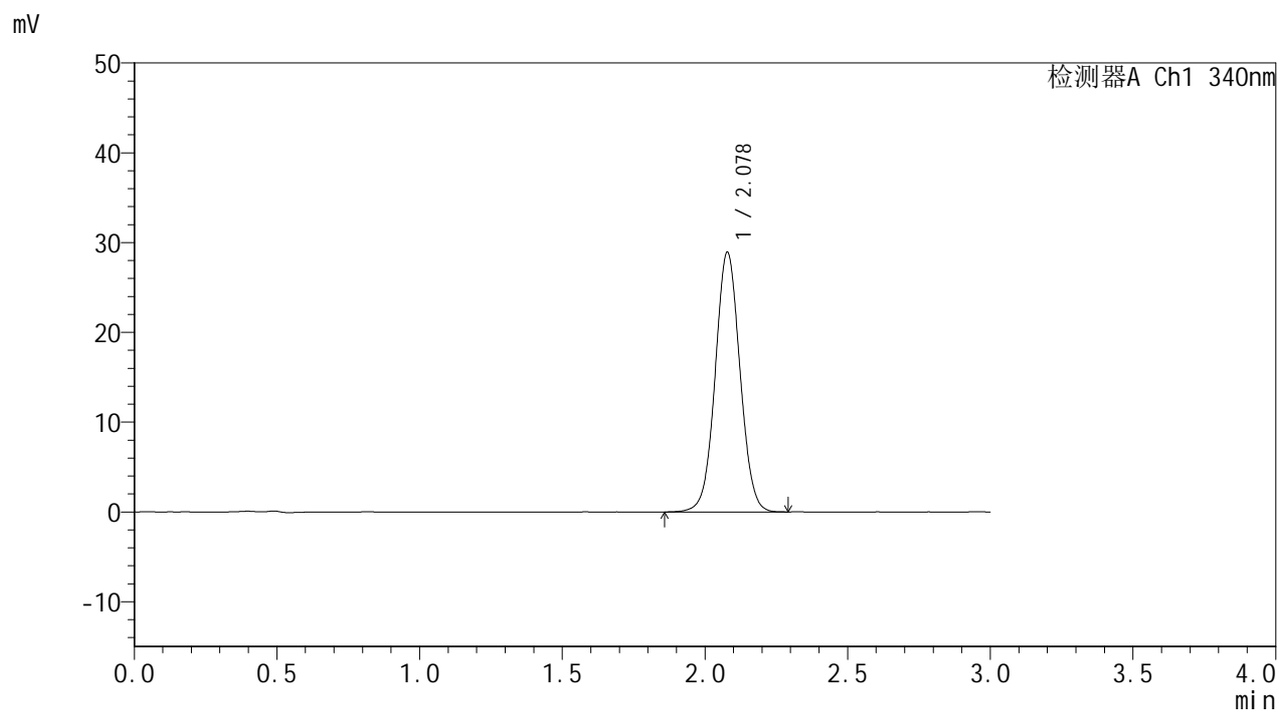
检测器A Ch1 340nm

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	2.079	174915	100.000	28937	2761	1.039	--
总计		174915	100.000	28937			

<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 - 0-102/25-2865-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 06:59:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:13:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

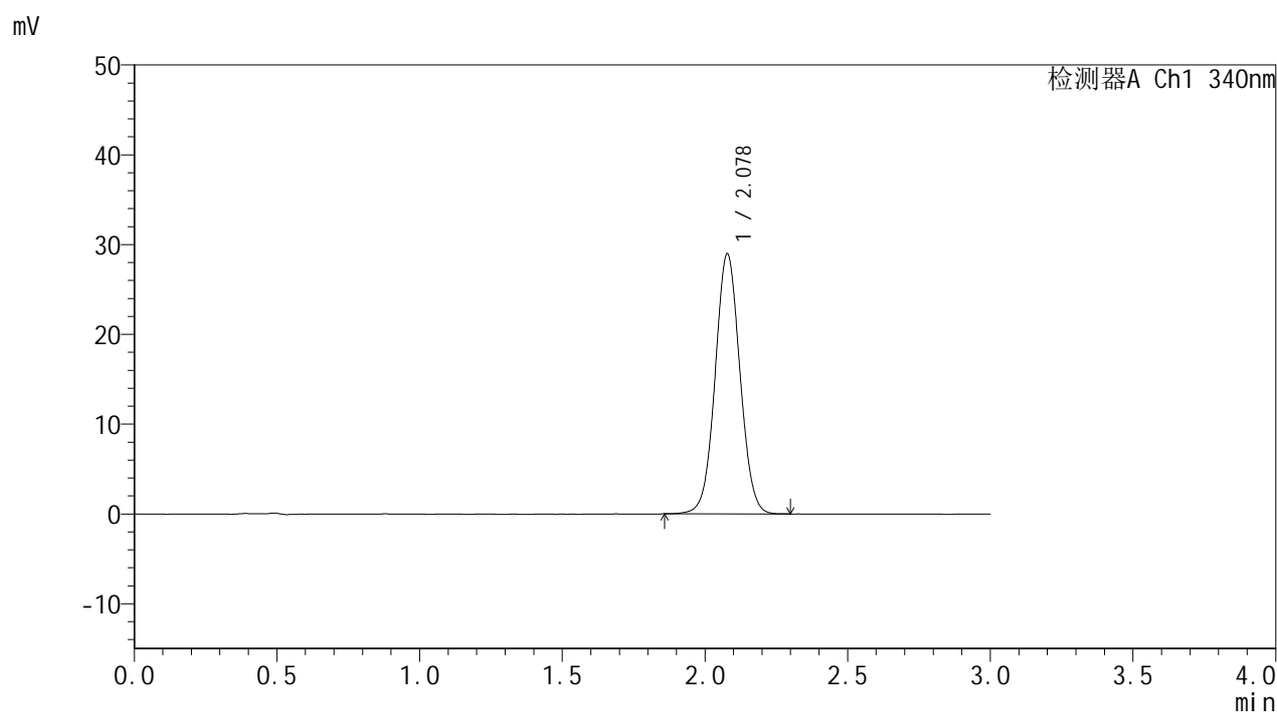
检测器A Ch1 340nm

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	2.078	174916	100.000	28930	2767	1.038	--
总计		174916	100.000	28930			

<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 - 0-102/25-2866-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 07:02:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

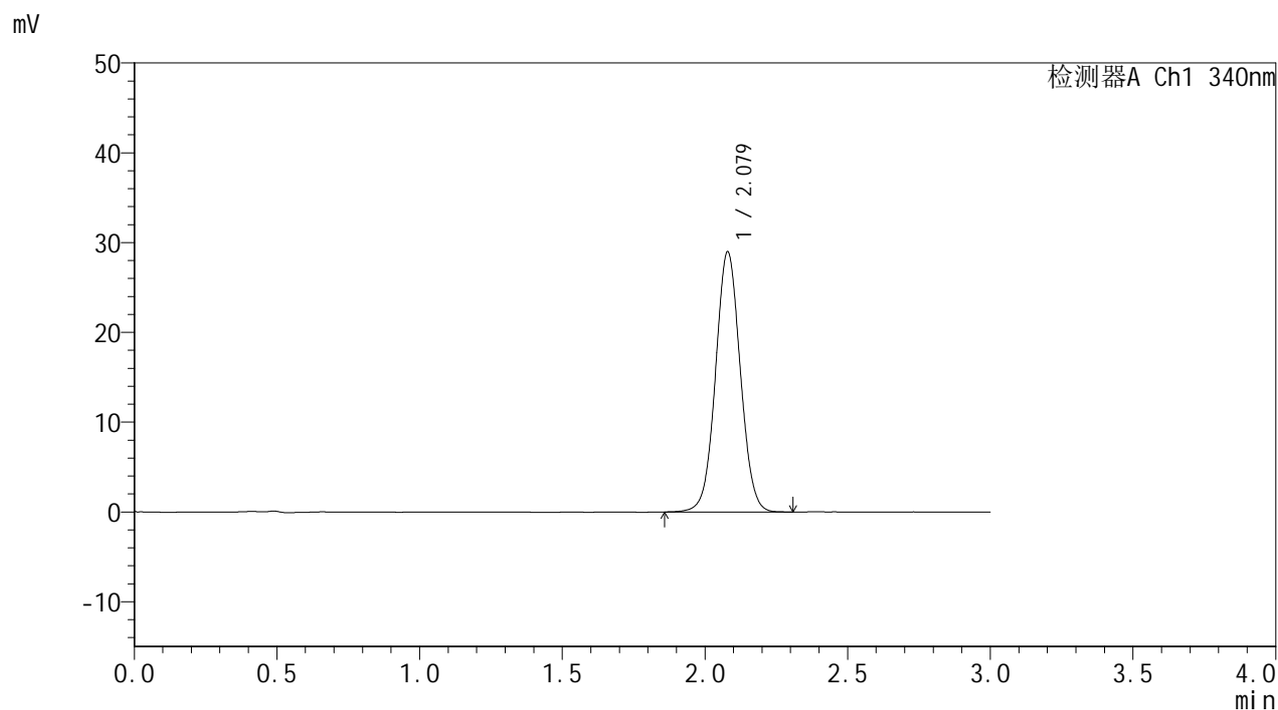
检测器A Ch1 340nm

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	2.078	175057	100.000	28950	2755	1.040	--
总计		175057	100.000	28950			

<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 - 0-102/25-2867-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/11 07:05:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:14:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

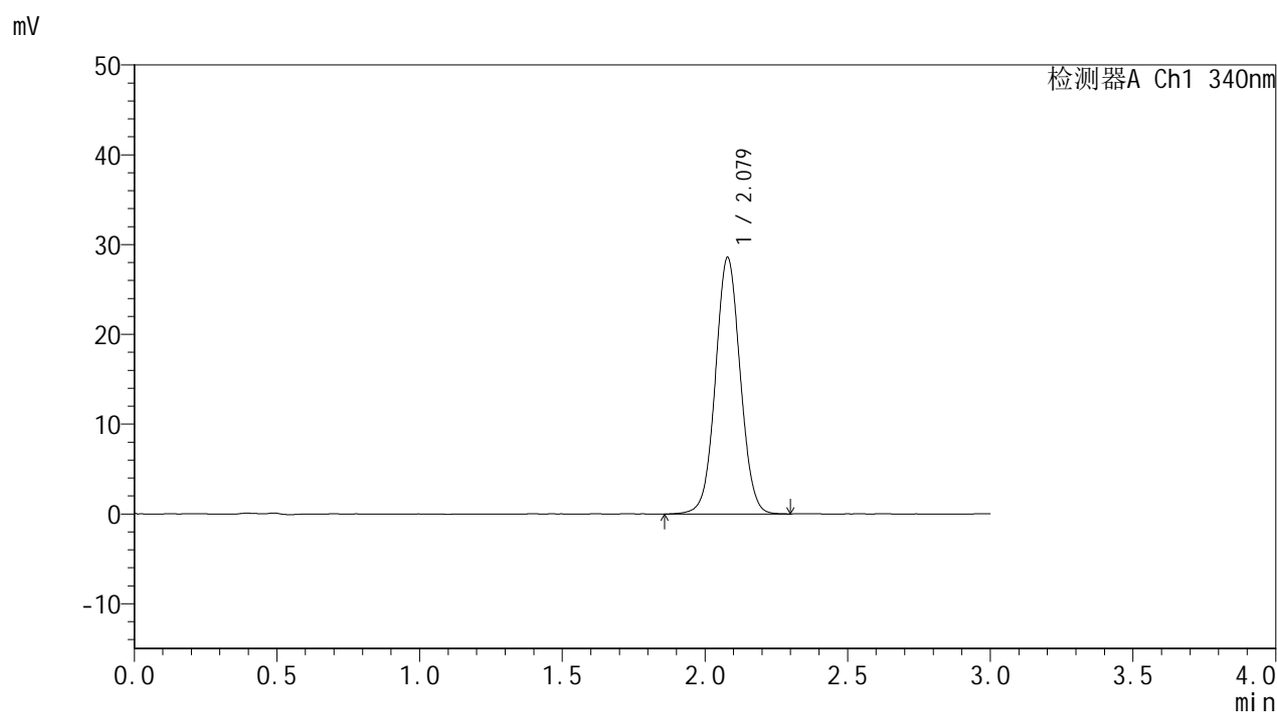
检测器A Ch1 340nm

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	2.079	175117	100.000	29009	2766	1.040	--
总计		175117	100.000	29009			

<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 - 0-102/25-2868-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 07:09:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:14:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

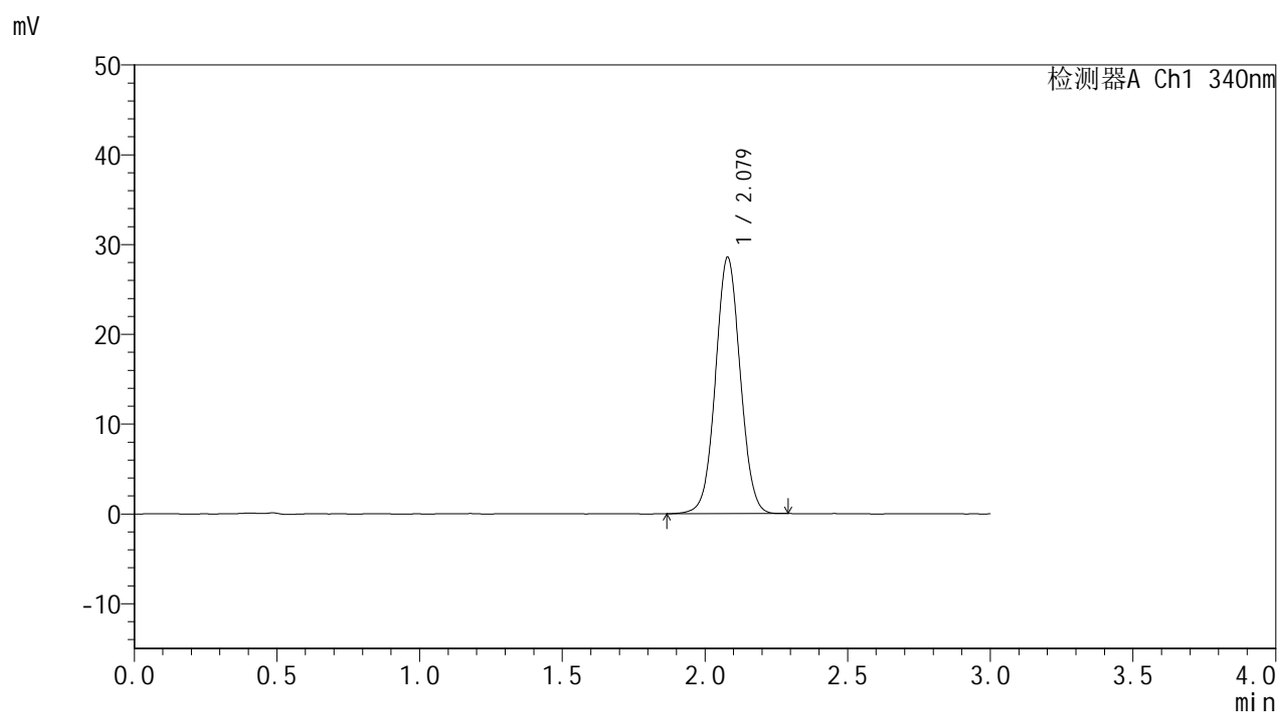
检测器A Ch1 340nm

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	2.079	172913	100.000	28583	2761	1.039	--
总计		172913	100.000	28583			

<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 - 0-102/25-2869-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 07:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:14:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

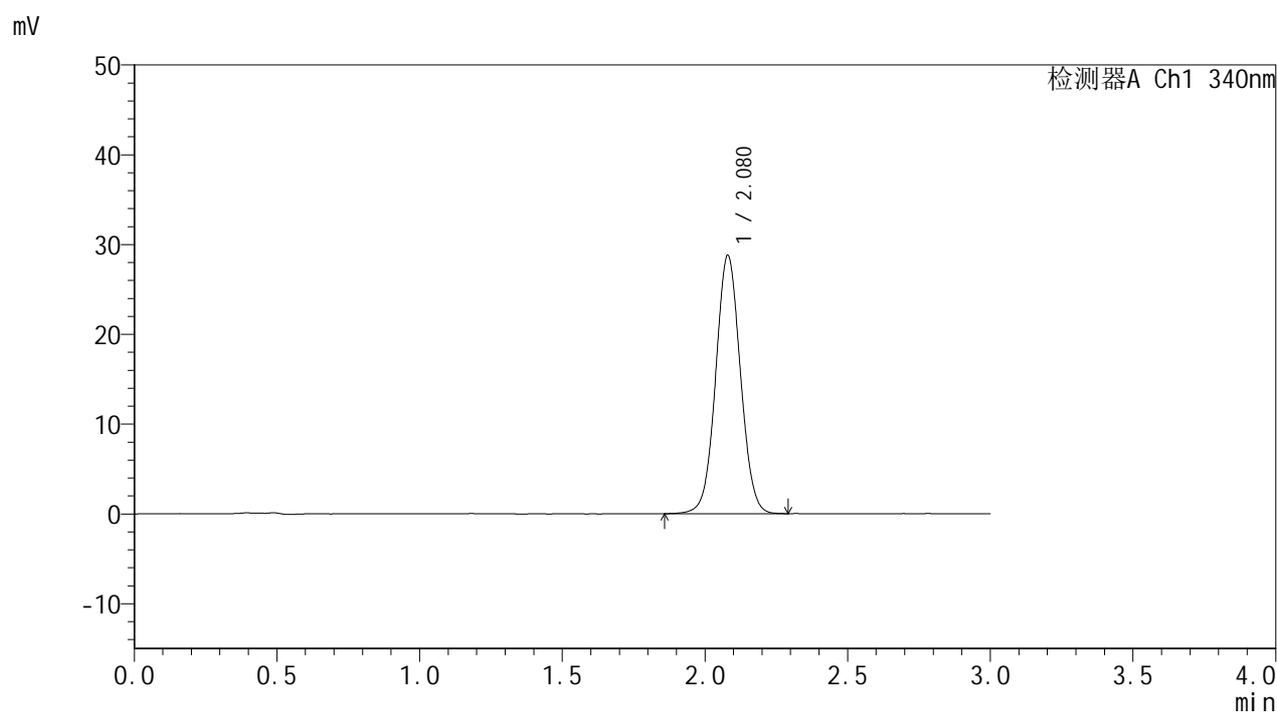
检测器A Ch1 340nm

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	2.079	172316	100.000	28573	2768	1.038	--
总计		172316	100.000	28573			

<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 - 0-102/25-2870-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 07:16:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:14:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

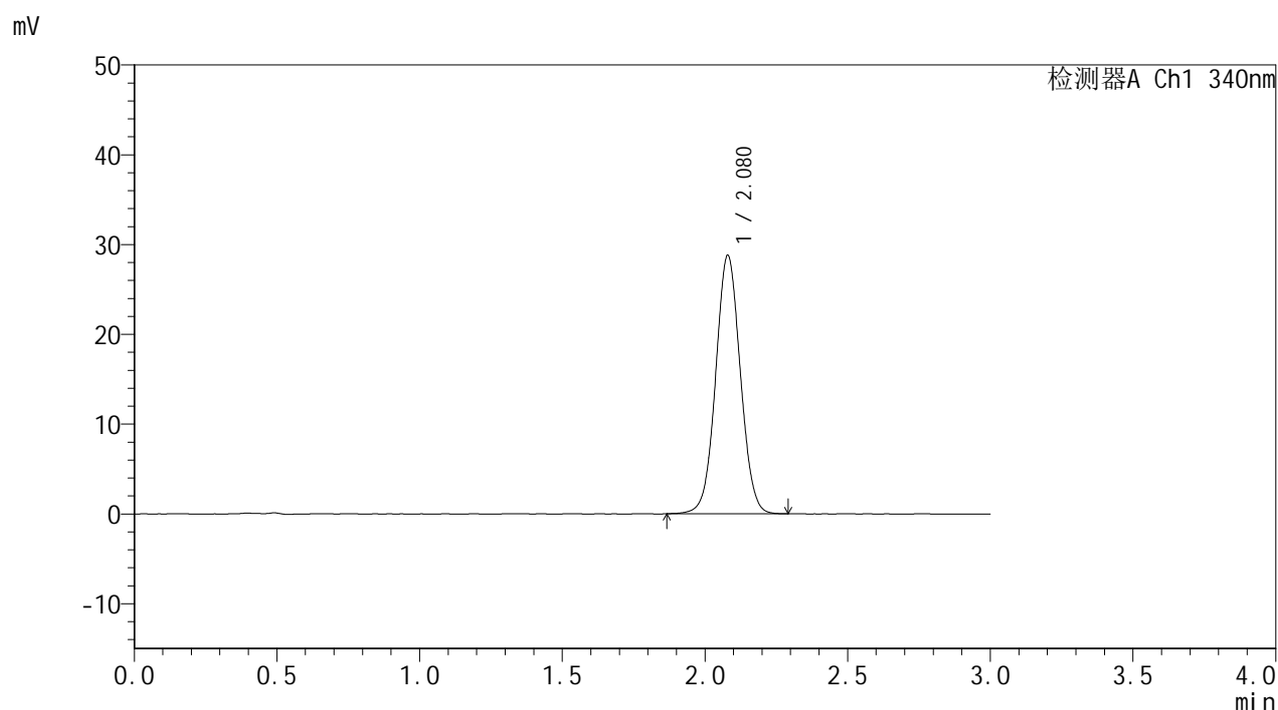
检测器A Ch1 340nm

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	2.080	173725	100.000	28793	2770	1.041	--
总计		173725	100.000	28793			

<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 - 0-102/25-2871-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/11 07:19:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

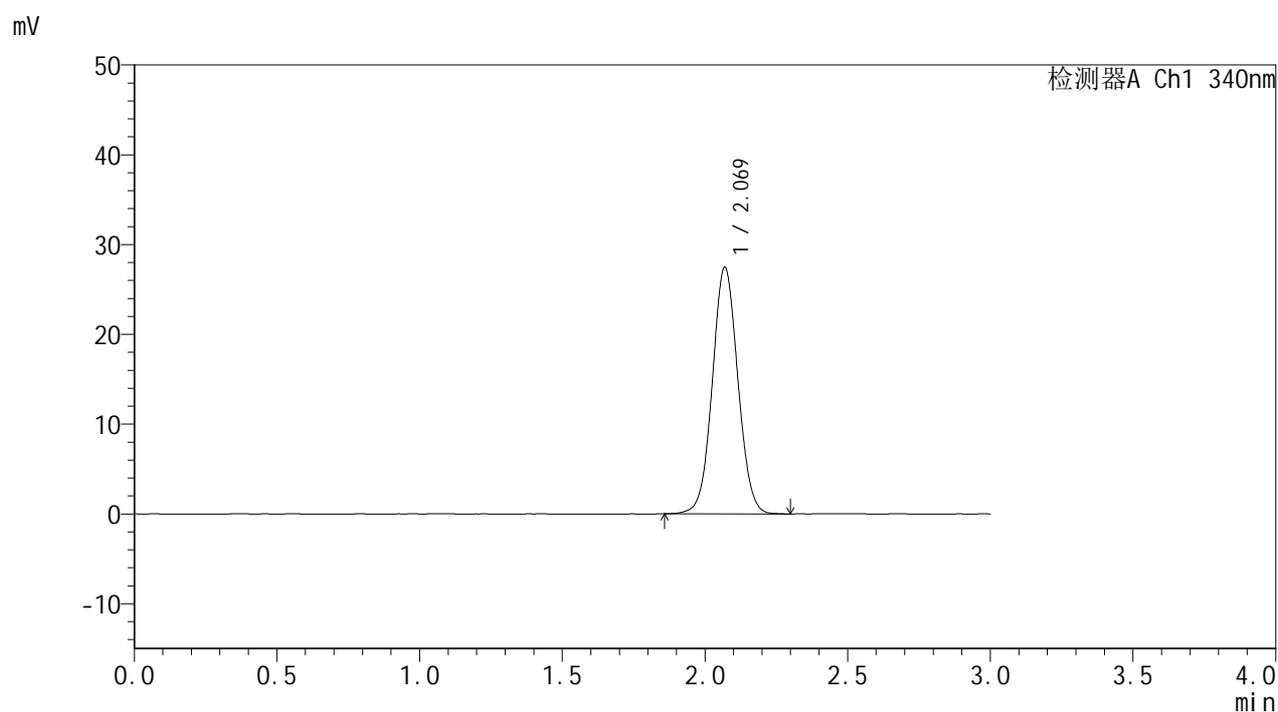
检测器A Ch1 340nm

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	2.080	173395	100.000	28799	2778	1.040	--
总计		173395	100.000	28799			

<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 - 0-102/25-2872-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-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: 4-54
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/11 07:22:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:14:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

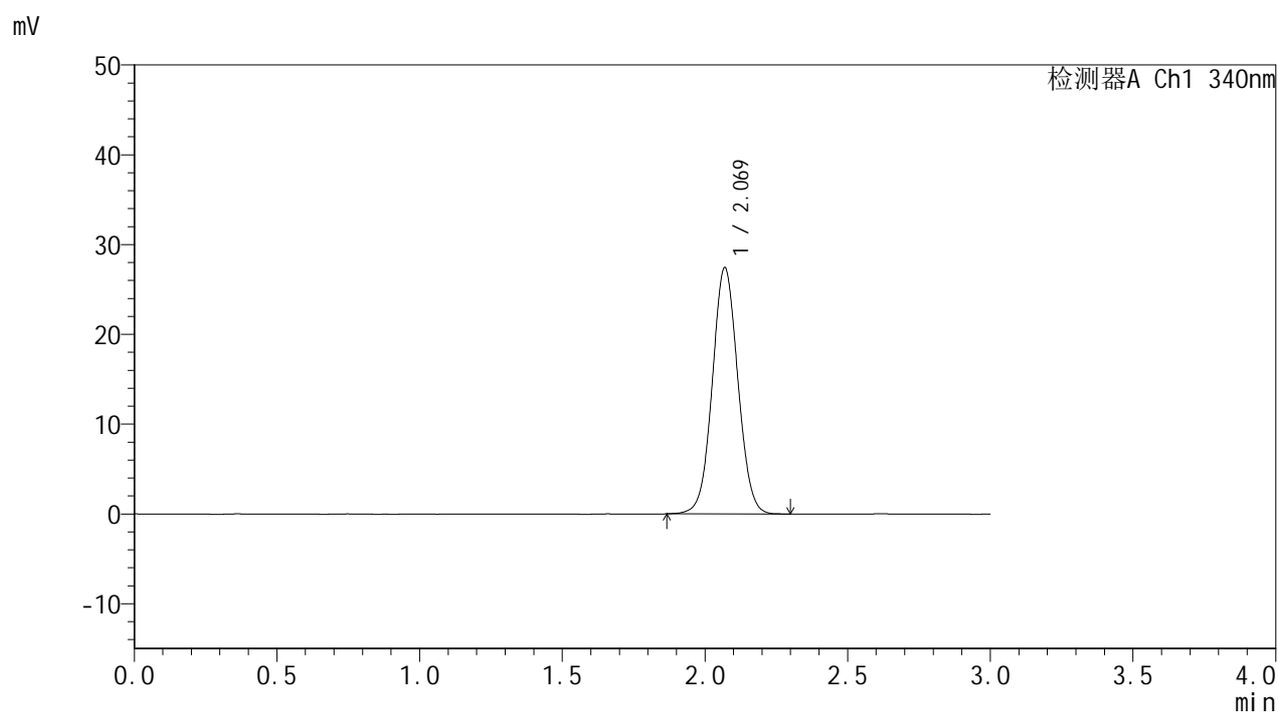
检测器A Ch1 340nm

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	2.069	171236	100.000	27453	2569	1.046	--
总计		171236	100.000	27453			

<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 - 0-102/25-2873-2 - cbzj-15mg-1276525p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.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: 4-54
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/11 07:26:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:14:18 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	2.069	170931	100.000	27413	2565	1.046	--
总计		170931	100.000	27413			