

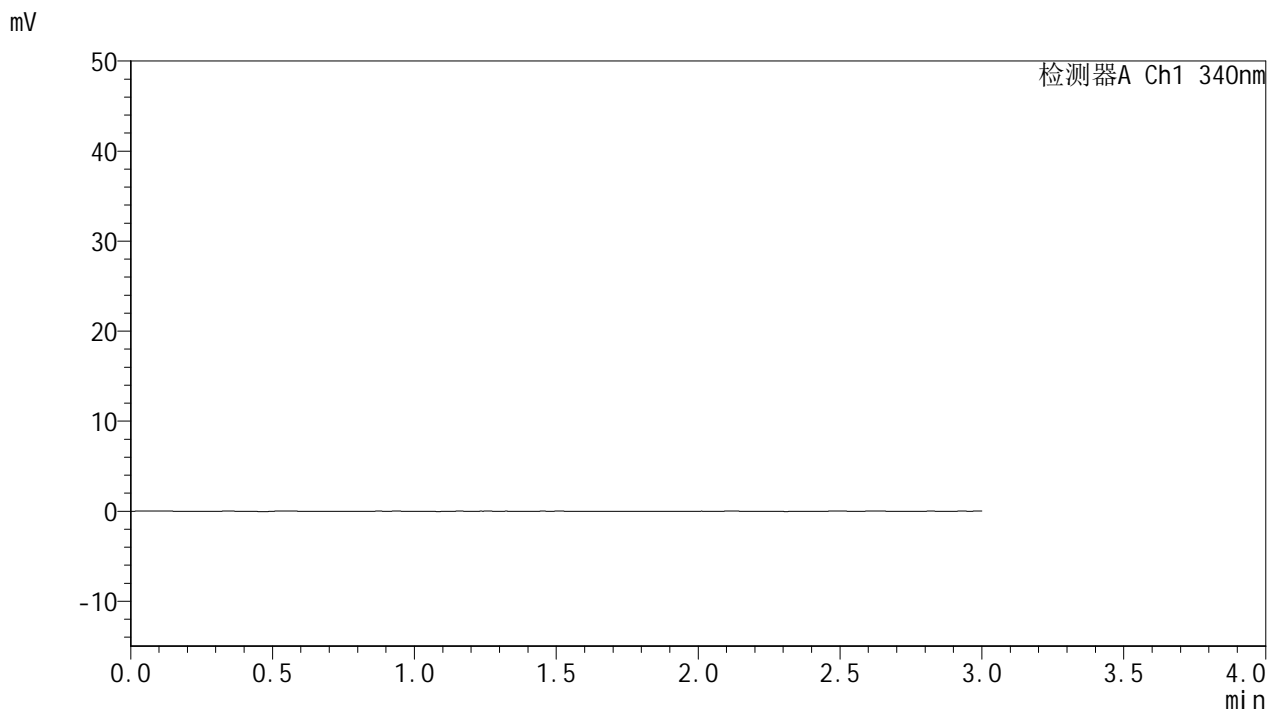


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-492-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 17:28:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:16:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

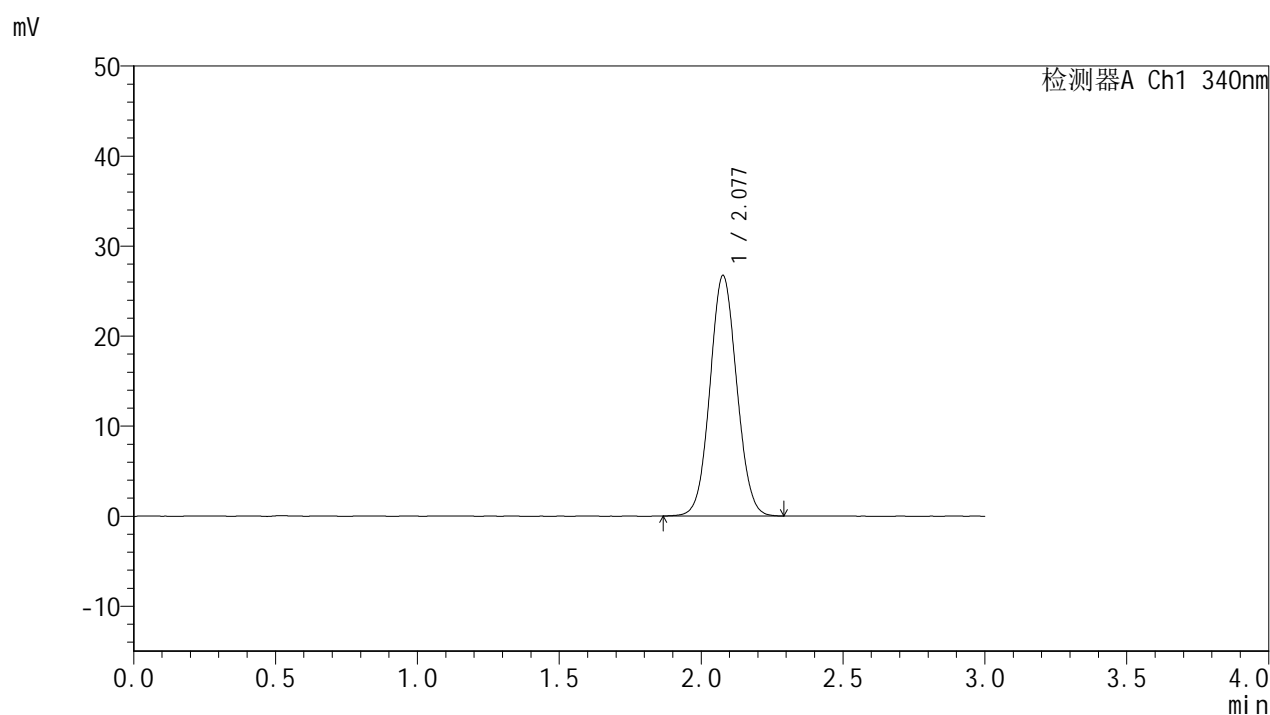
检测器A Ch1 340nm

峰号	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 - 0-117/18-493-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 17:32:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:16:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	175799	100.000	26671	2301	1.060	--
总计		175799	100.000	26671			

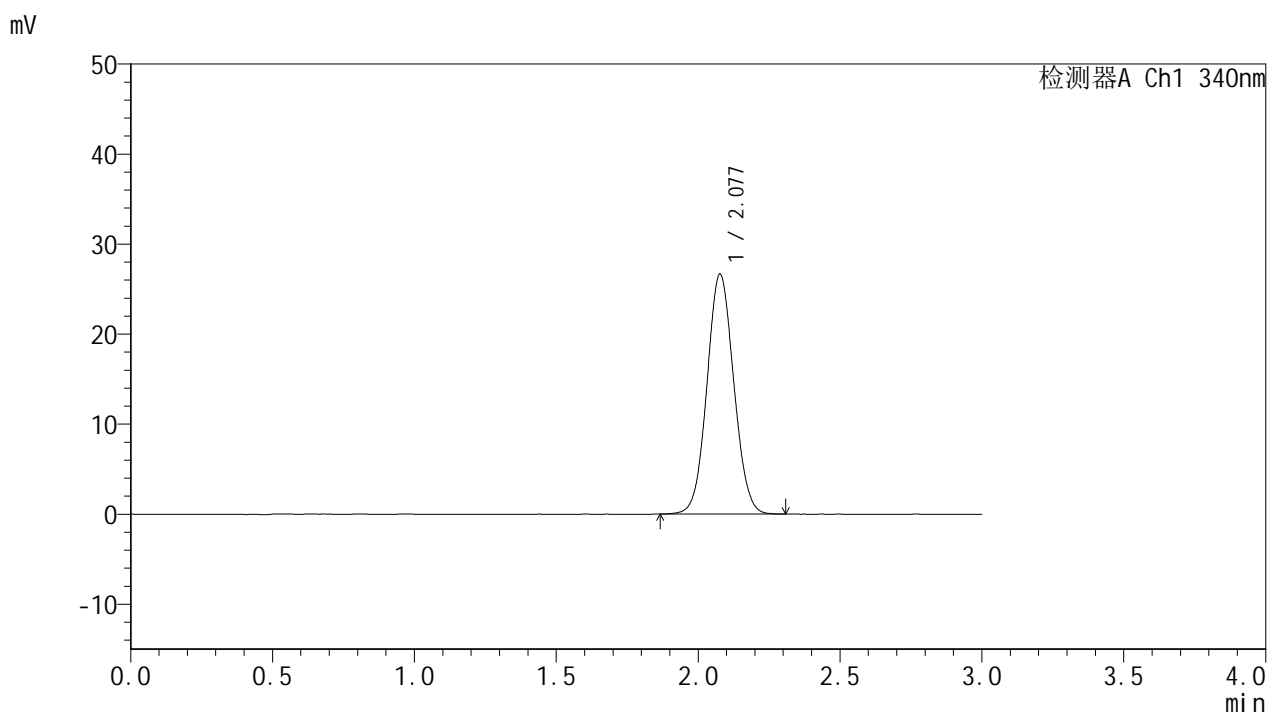


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-494-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 17:35:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:16:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	175333	100.000	26605	2304	1.059	--
总计		175333	100.000	26605			

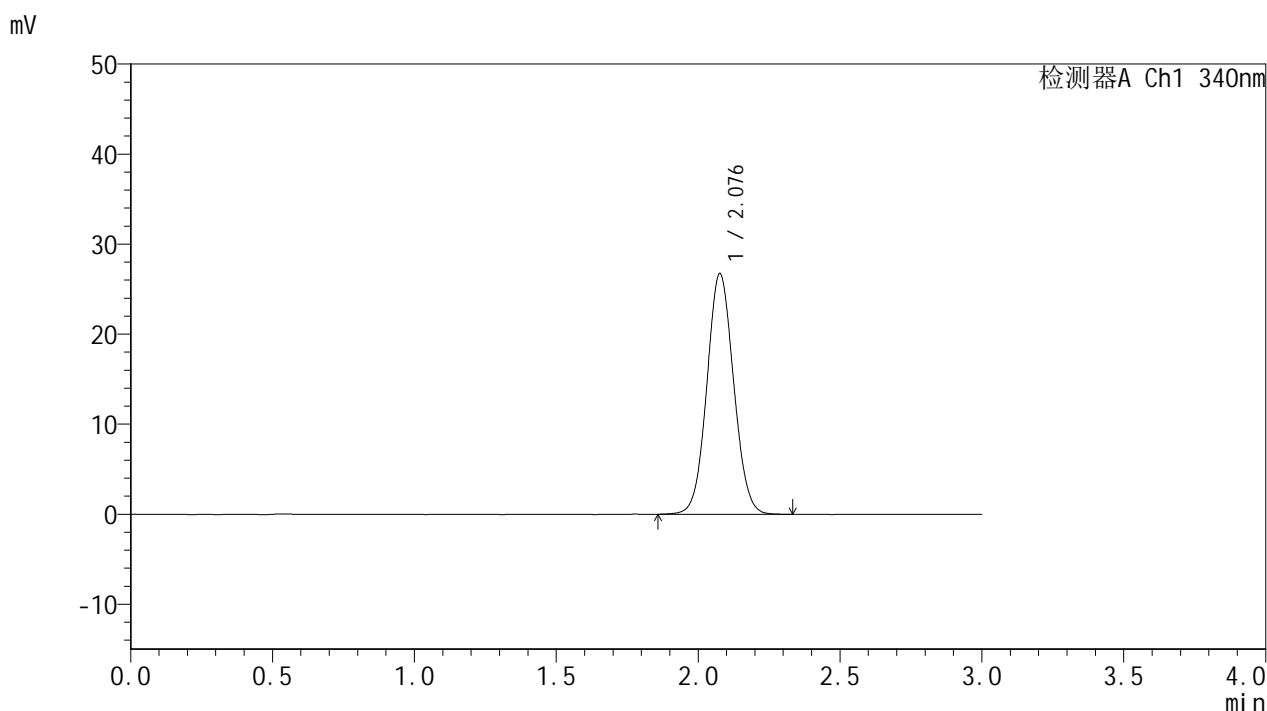


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-495-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 17:38:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:16:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

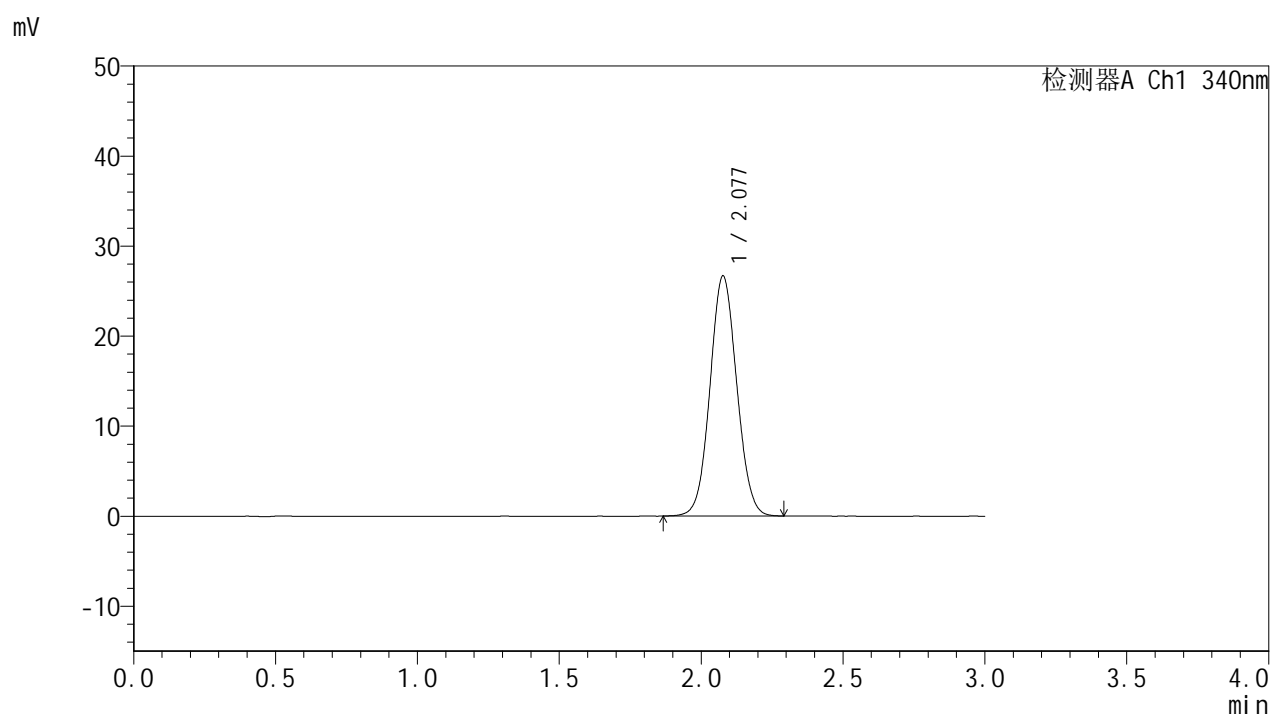
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	175835	100.000	26664	2306	1.062	--
总计		175835	100.000	26664			

<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 - 0-117/18-496-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/06/01 17:42:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:16:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	175206	100.000	26617	2308	1.059	--
总计		175206	100.000	26617			

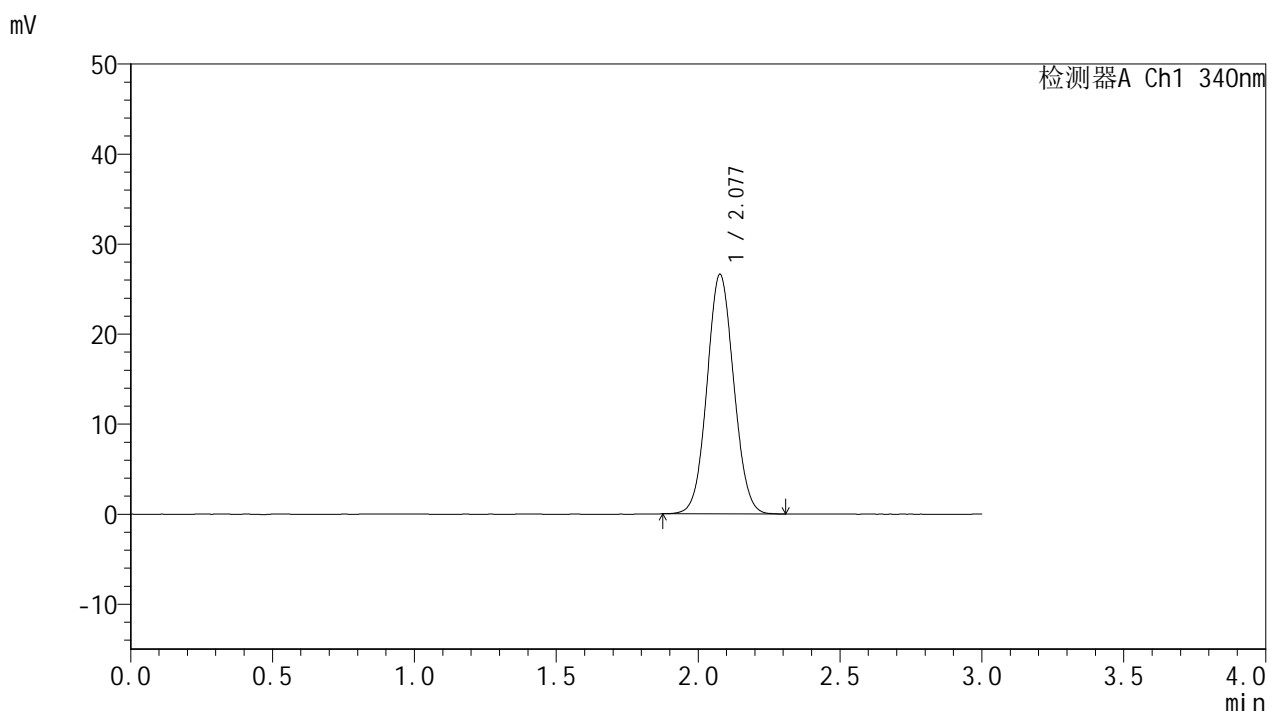


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-497-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 17:45:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	174947	100.000	26567	2307	1.060	--
总计		174947	100.000	26567			

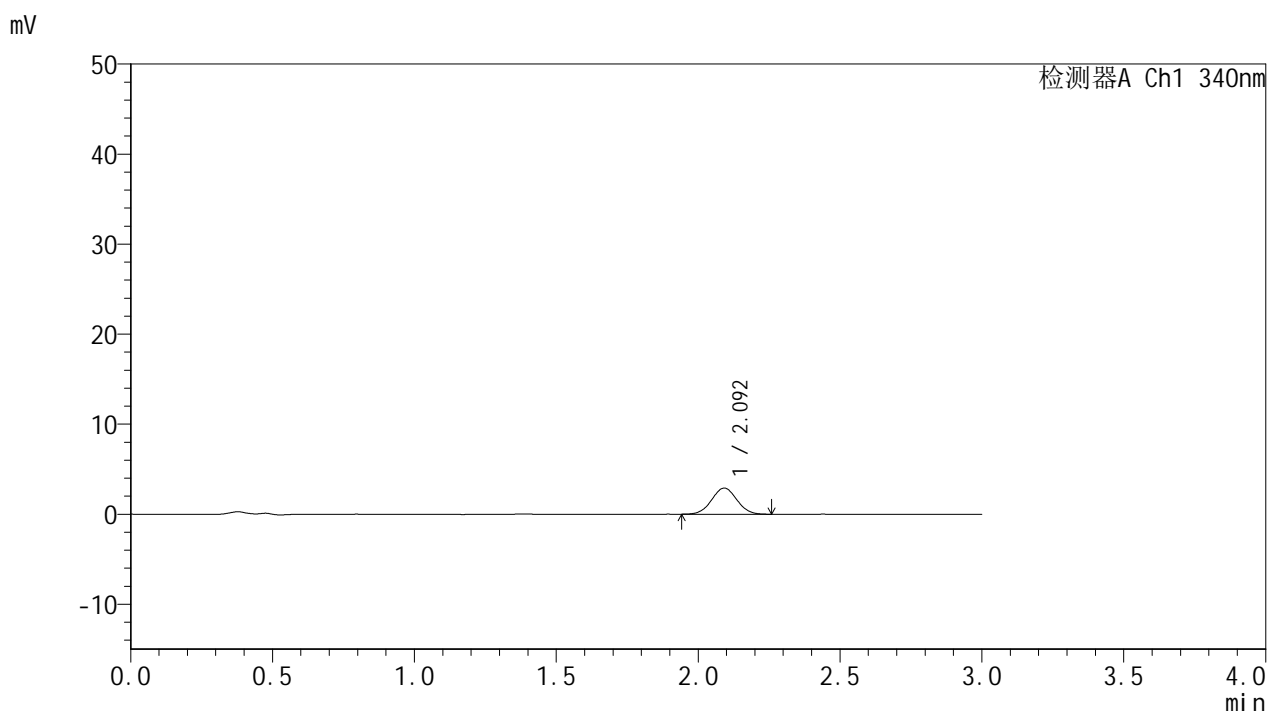


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-498-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 17:48:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	18081	100.000	2897	2624	1.025	--
总计		18081	100.000	2897			

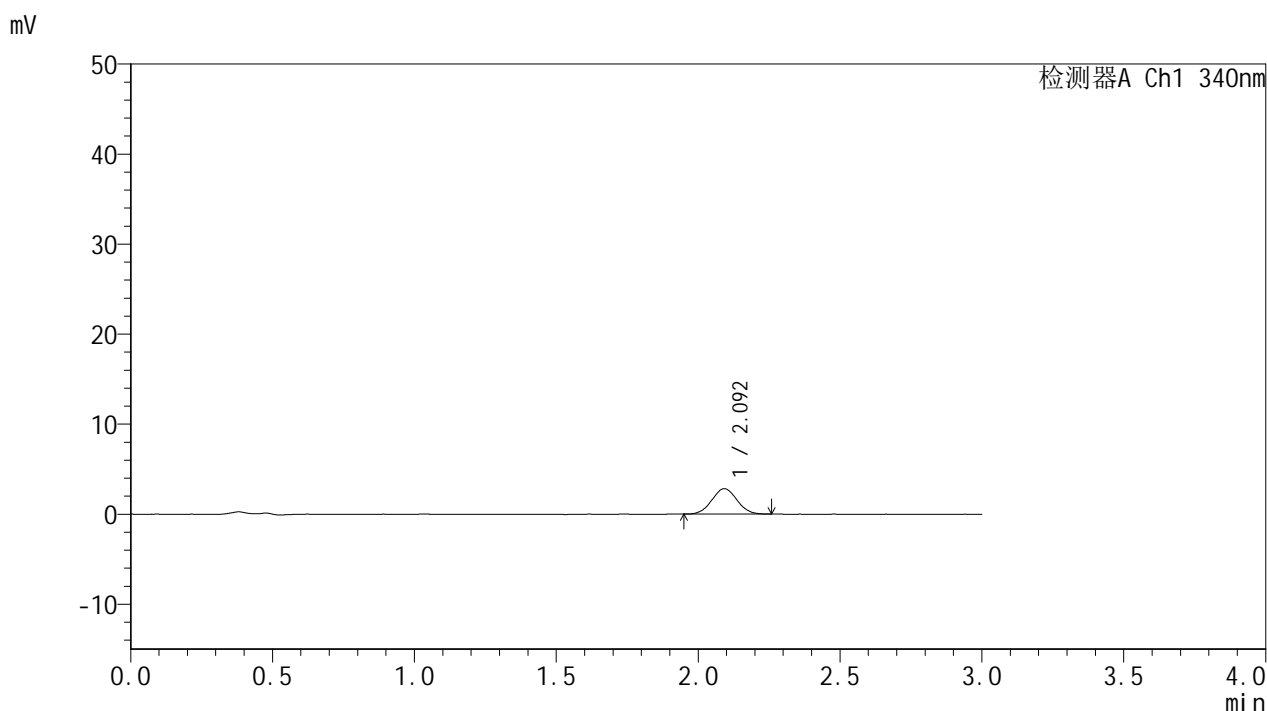


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-499-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 17:52:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	17466	100.000	2817	2608	1.032	--
总计		17466	100.000	2817			

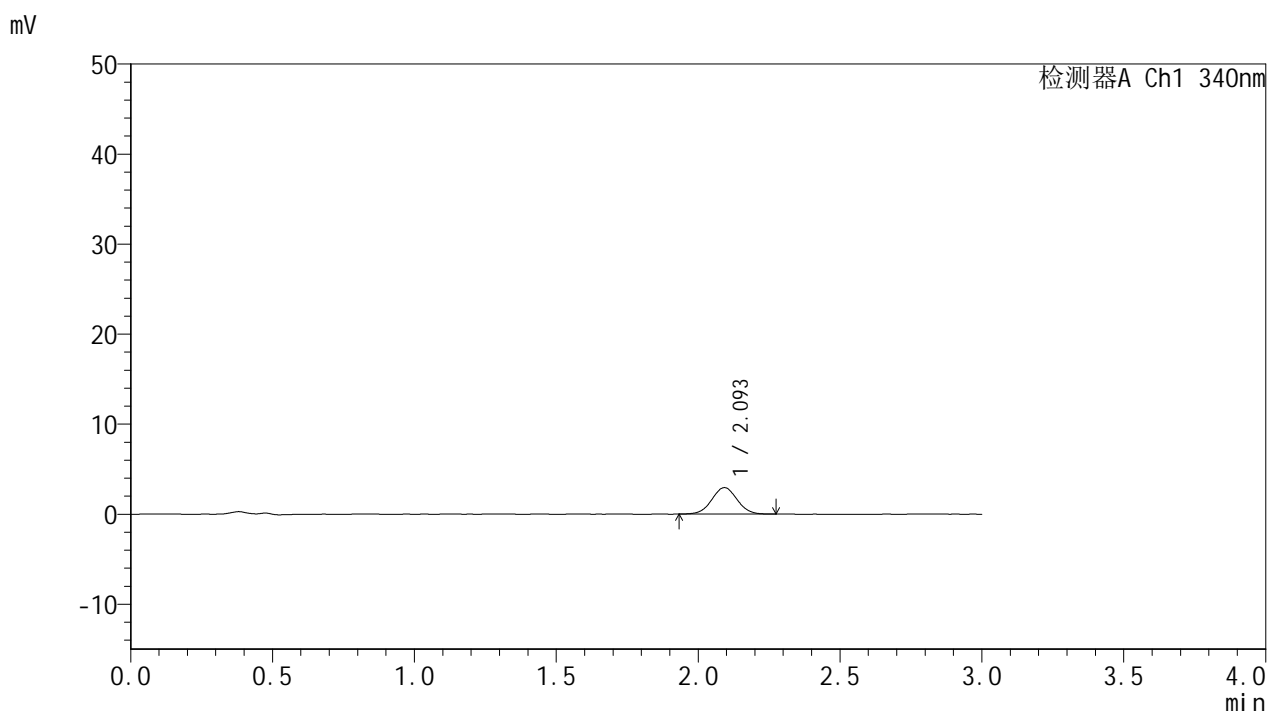


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-500-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 17:55:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	18216	100.000	2925	2627	1.027	--
总计		18216	100.000	2925			

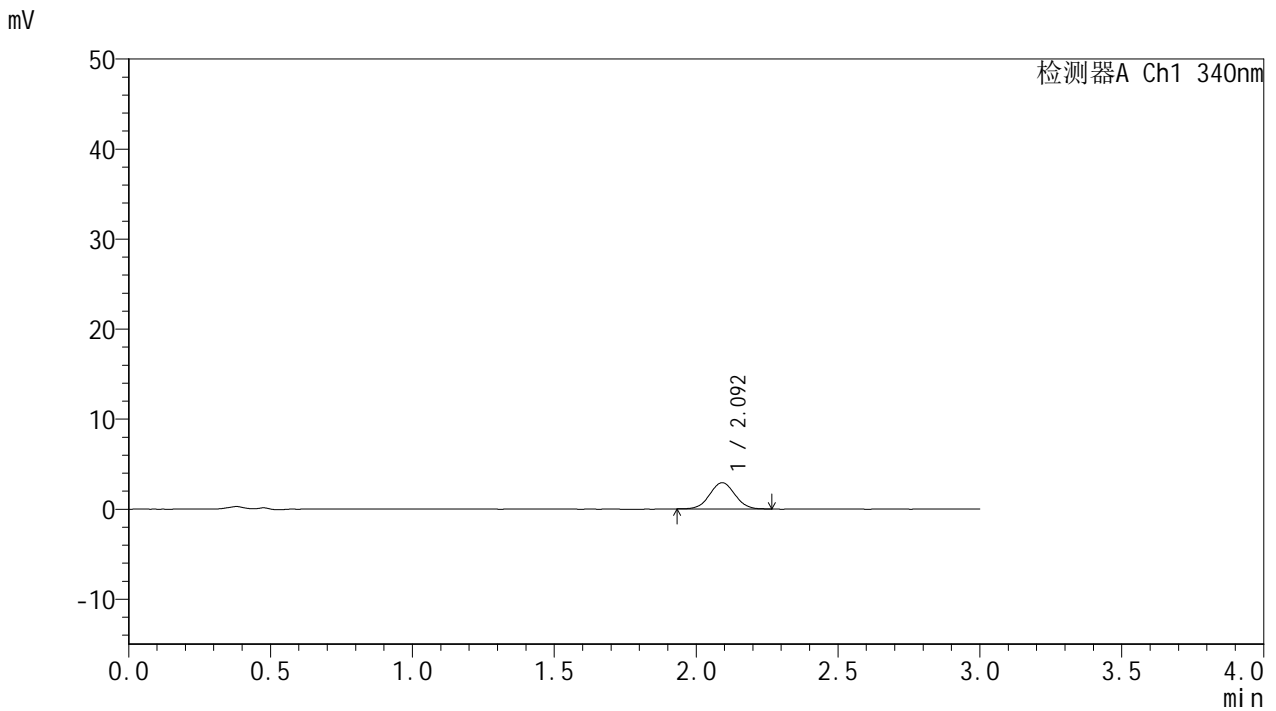


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-501-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 17:59:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	17913	100.000	2896	2658	1.022	--
总计		17913	100.000	2896			

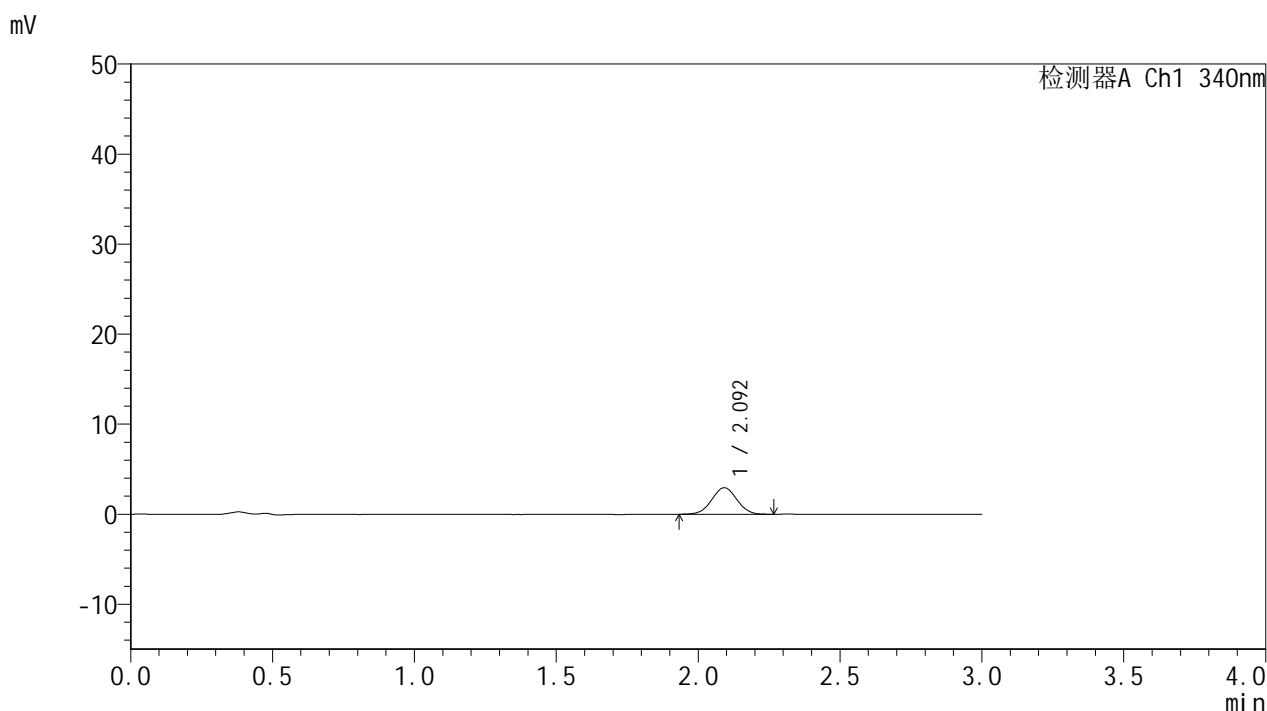


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-502-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 18:02:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

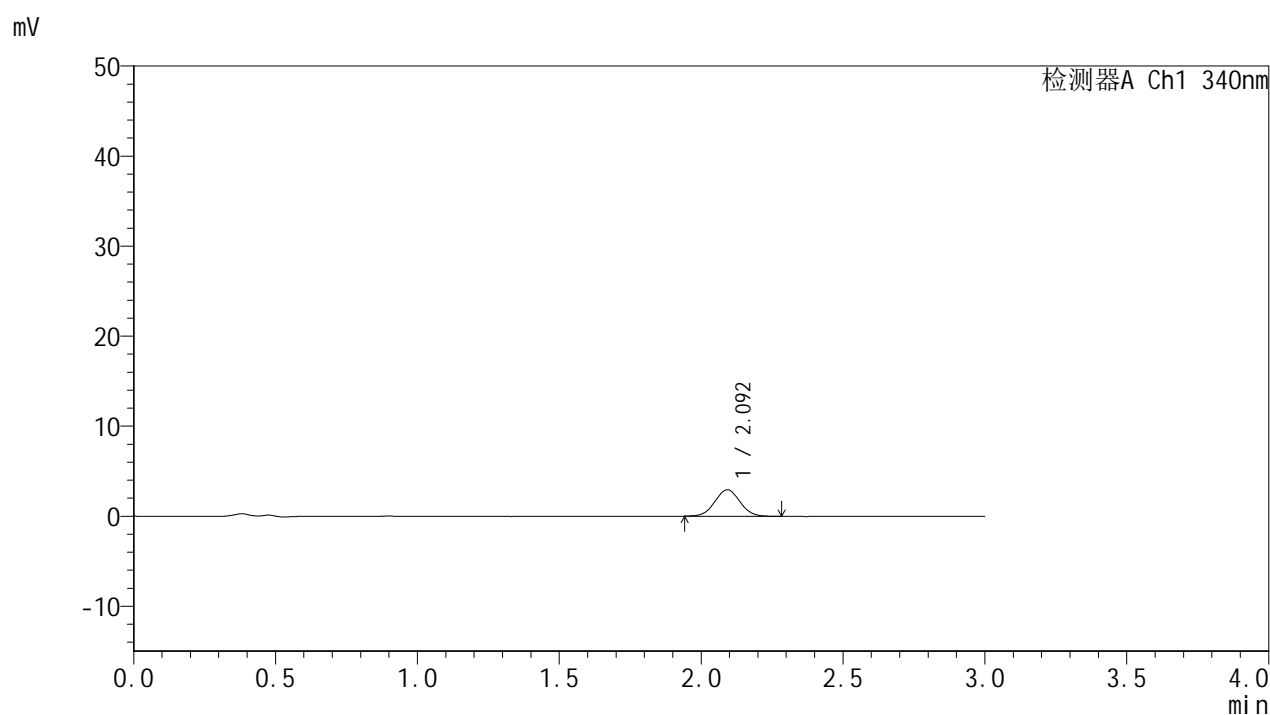
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	18300	100.000	2947	2629	1.016	--
总计		18300	100.000	2947			

<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 - 0-117/18-503-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 18:05:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	18196	100.000	2935	2644	1.033	--
总计		18196	100.000	2935			

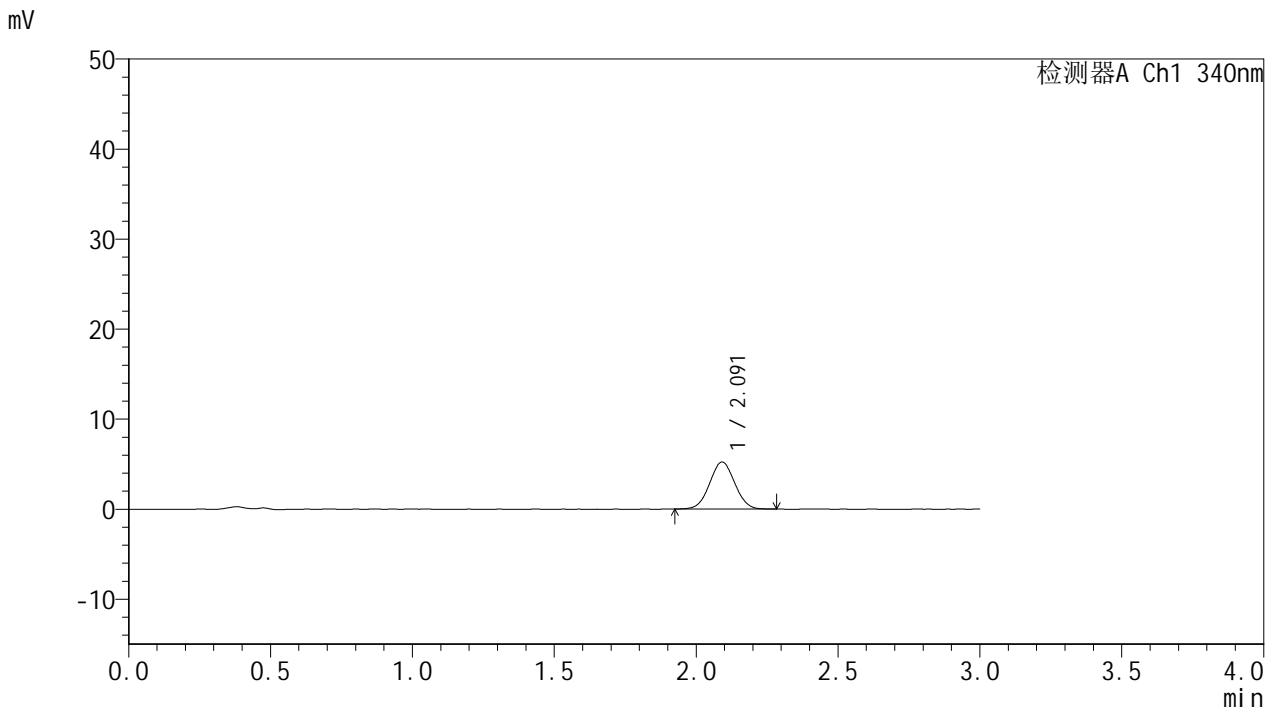


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-504-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 18:09:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	32235	100.000	5215	2617	1.034	--
总计		32235	100.000	5215			

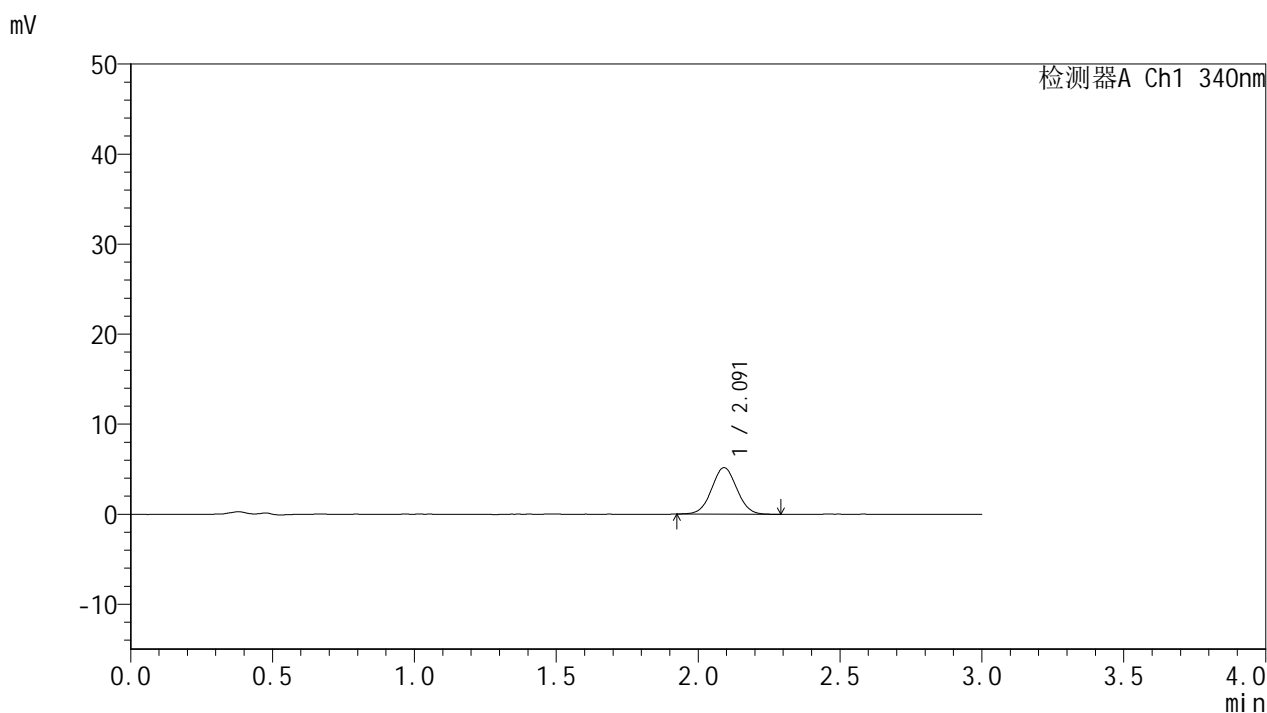


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-505-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 18:12:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	31767	100.000	5148	2650	1.036	--
总计		31767	100.000	5148			

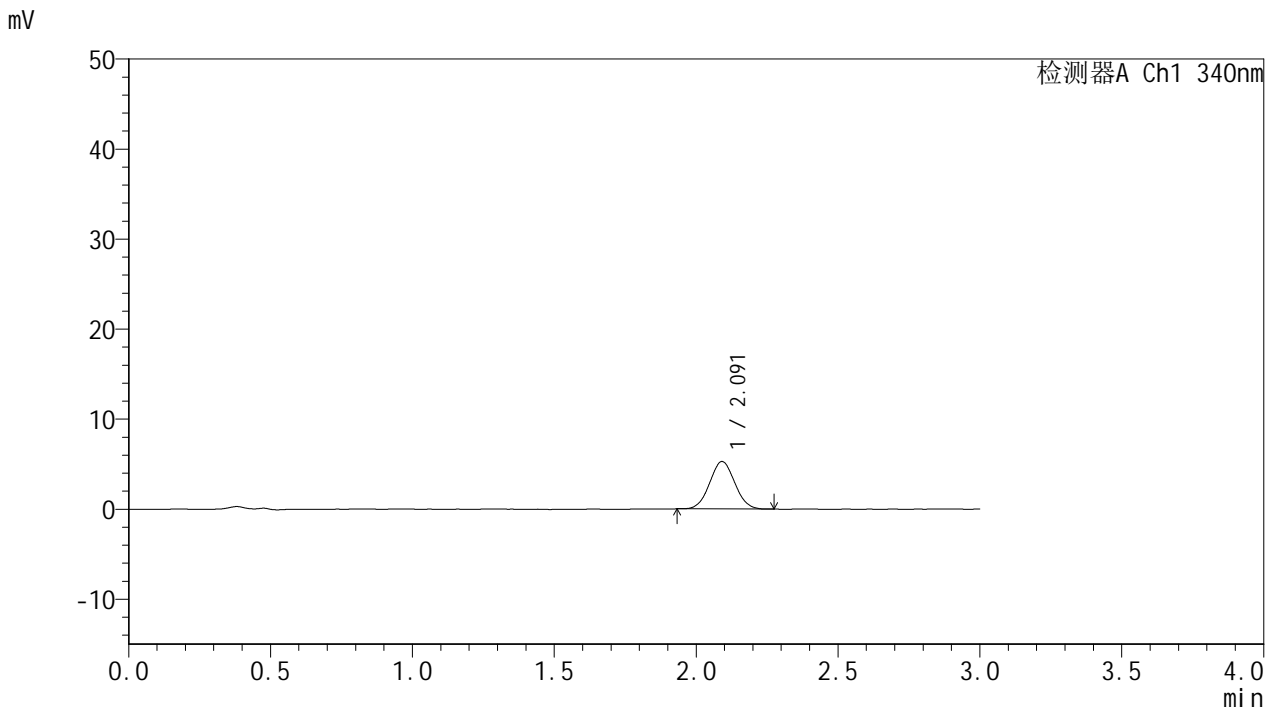


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-506-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 18:15:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	32451	100.000	5258	2607	1.044	--
总计		32451	100.000	5258			

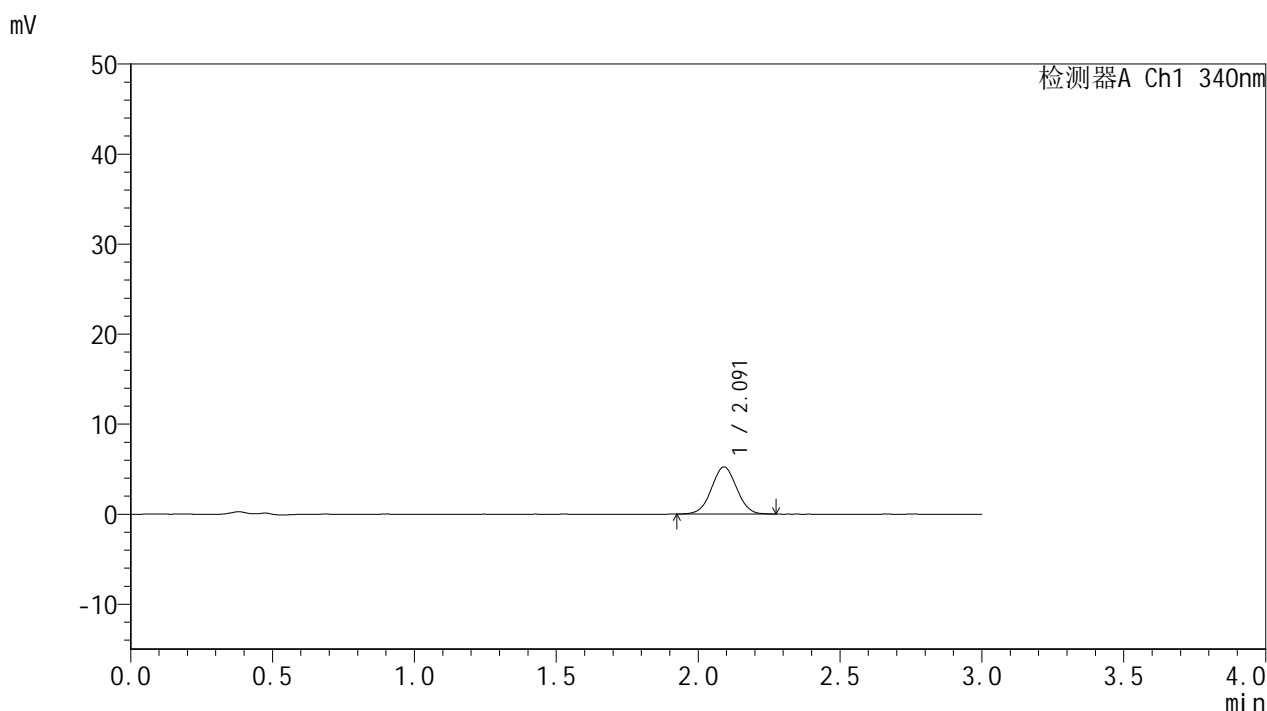


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-507-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 18:19:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

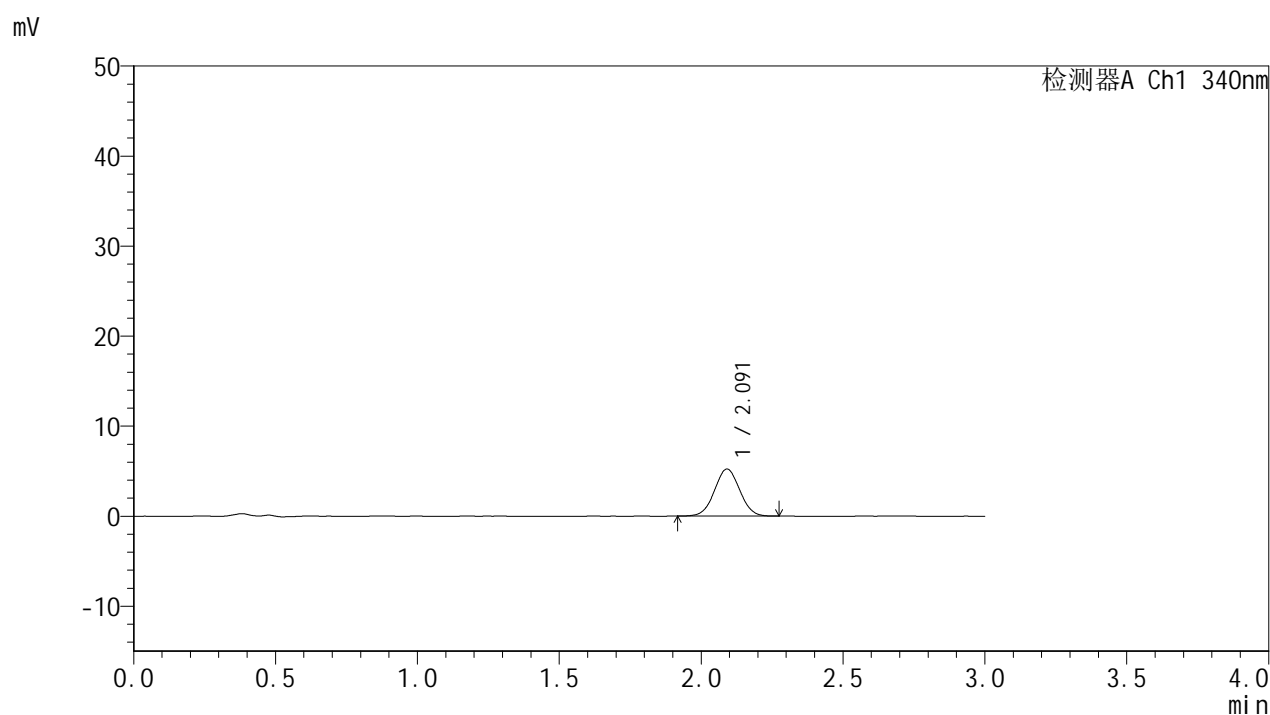
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	32392	100.000	5230	2612	1.023	--
总计		32392	100.000	5230			

<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 - 0-117/18-508-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 18:22:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

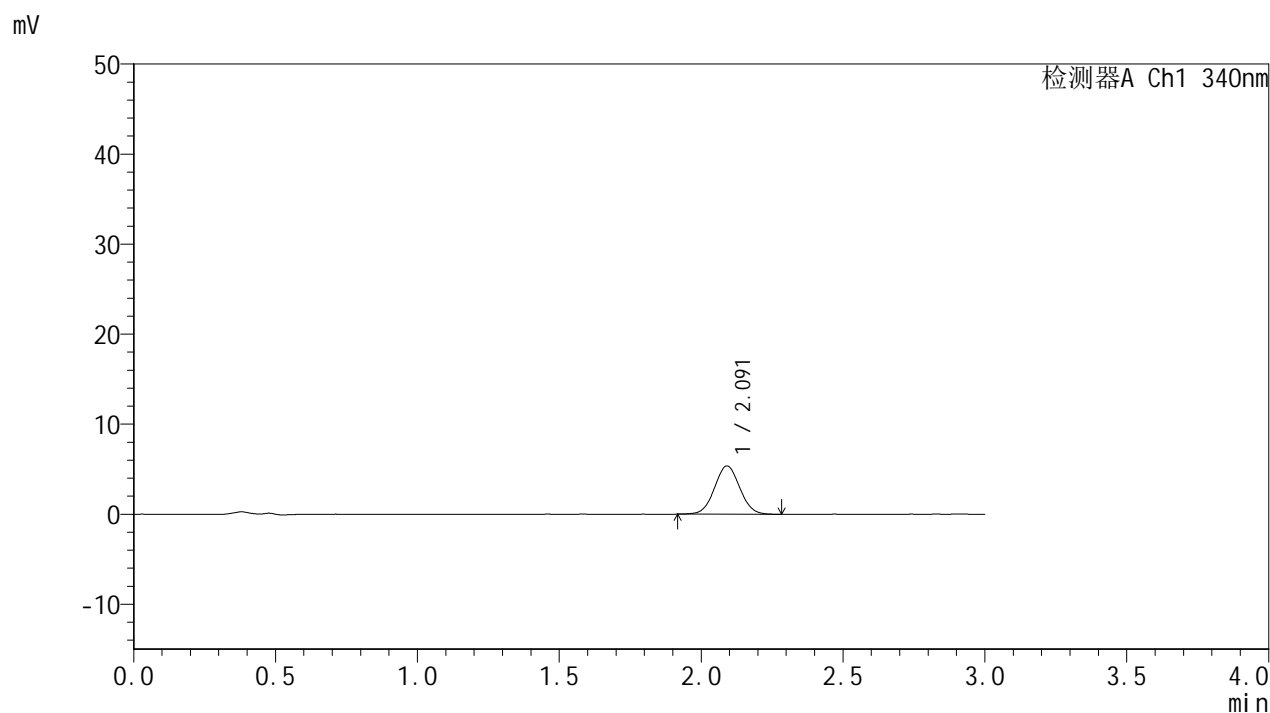
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	32361	100.000	5221	2613	1.024	--
总计		32361	100.000	5221			

<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 - 0-117/18-509-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/06/01 18:26:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

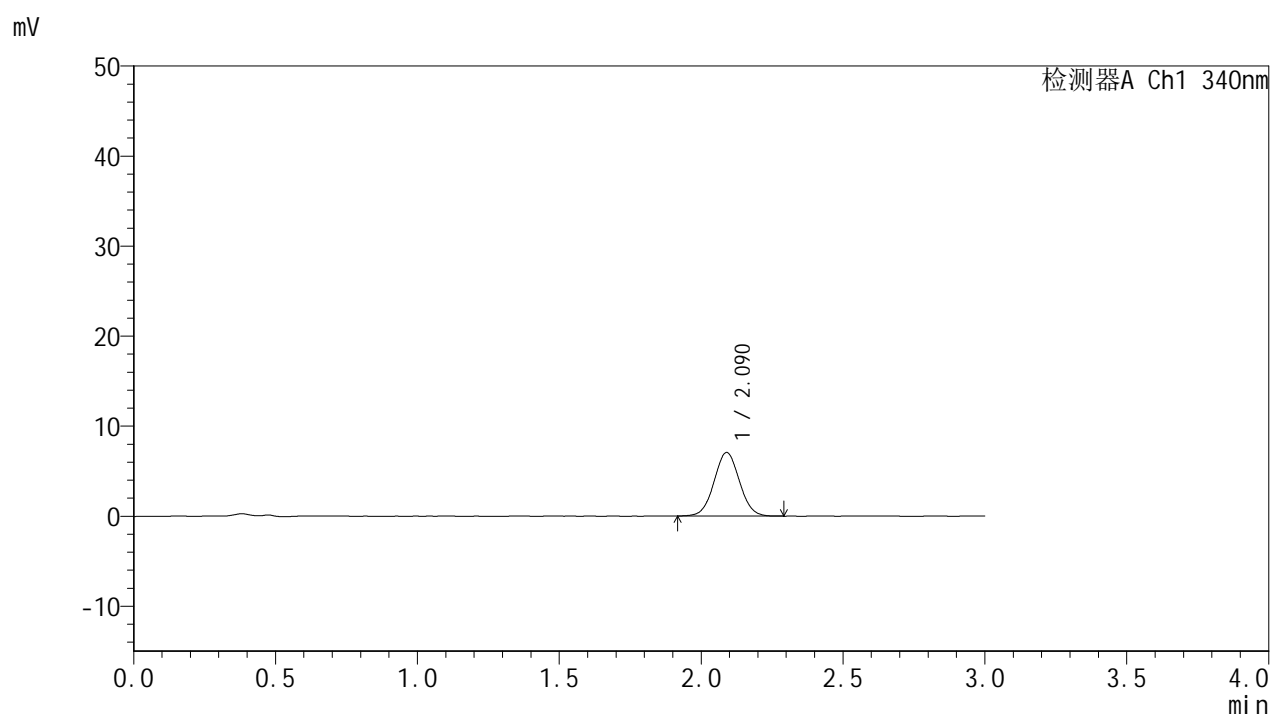
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	33182	100.000	5350	2641	1.036	--
总计		33182	100.000	5350			

<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 - 0-117/18-510-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 18:29:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

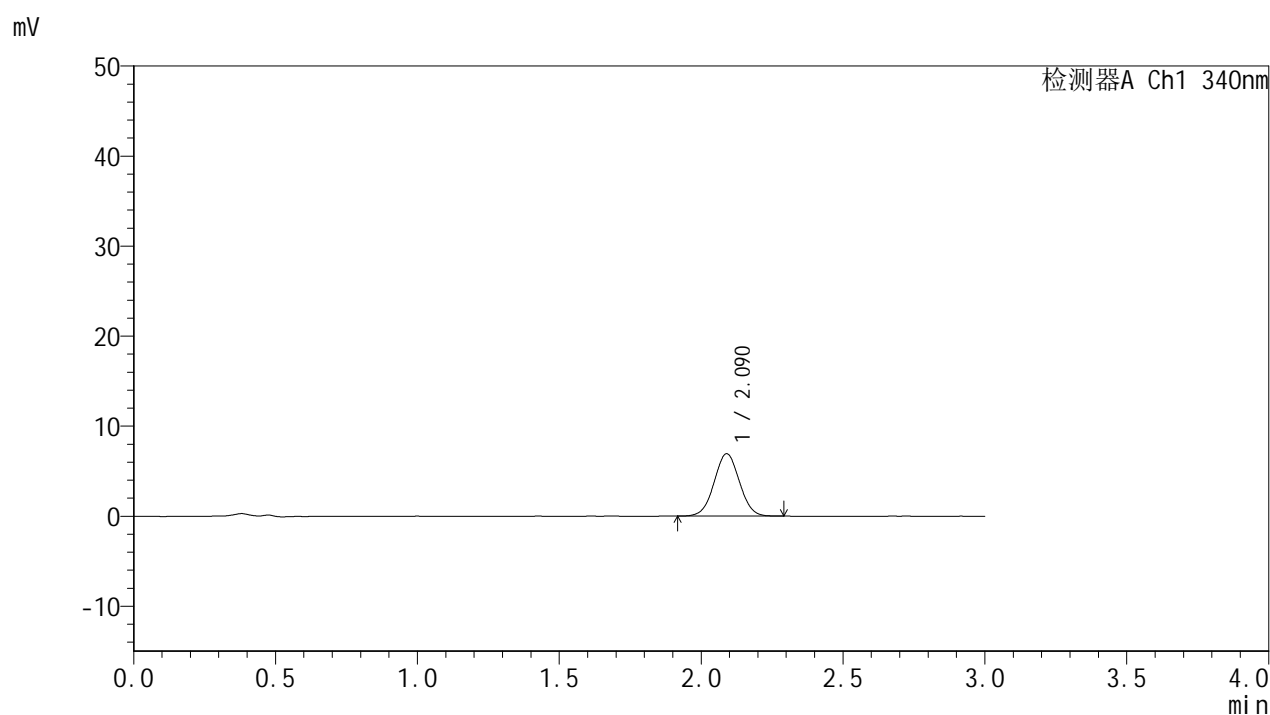
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	43996	100.000	7060	2611	1.034	--
总计		43996	100.000	7060			

<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 - 0-117/18-511-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 18:32:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	43084	100.000	6930	2605	1.023	--
总计		43084	100.000	6930			

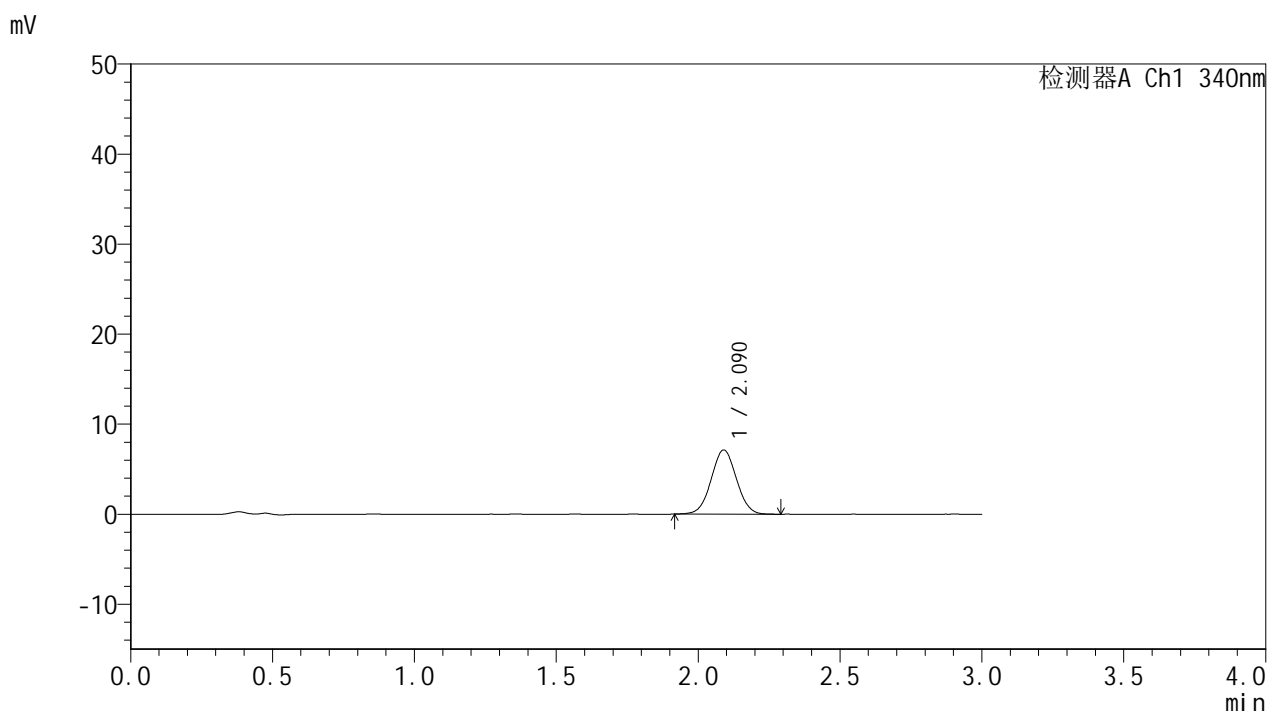


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-512-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 18:36:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

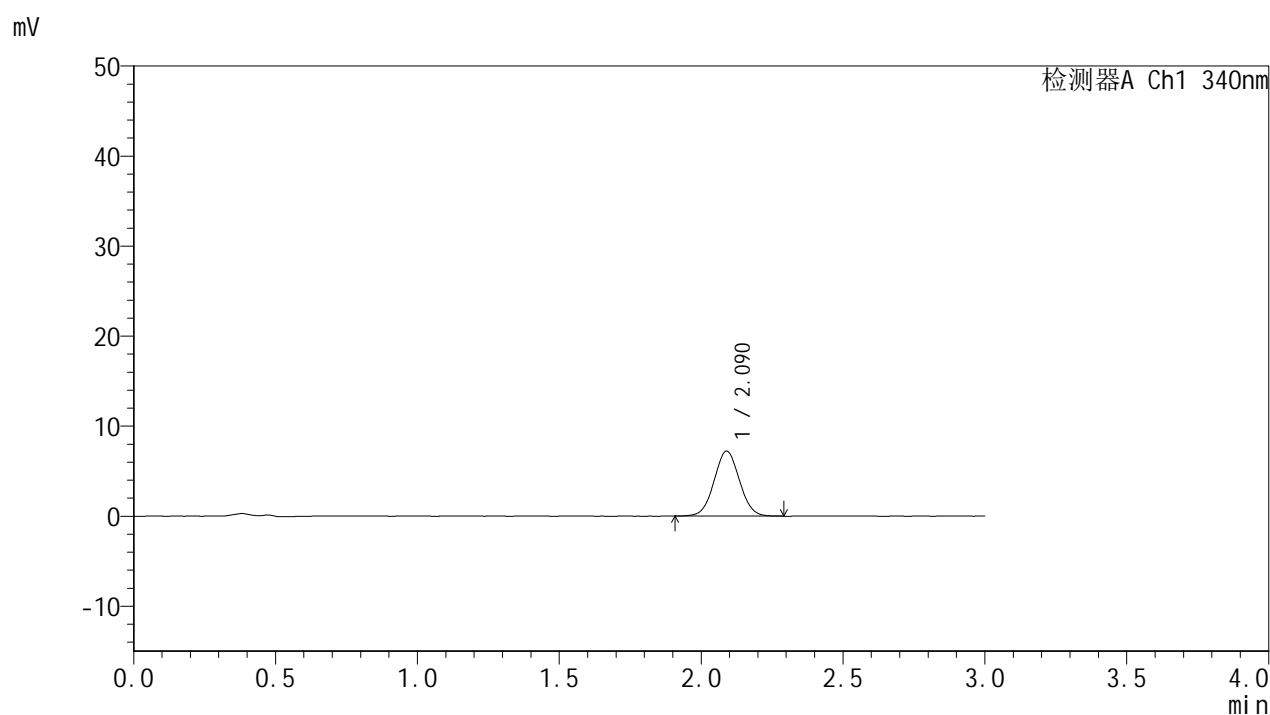
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	44097	100.000	7119	2621	1.030	--
总计		44097	100.000	7119			

<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 - 0-117/18-513-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 18:39:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:17:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	44876	100.000	7217	2601	1.034	--
总计		44876	100.000	7217			

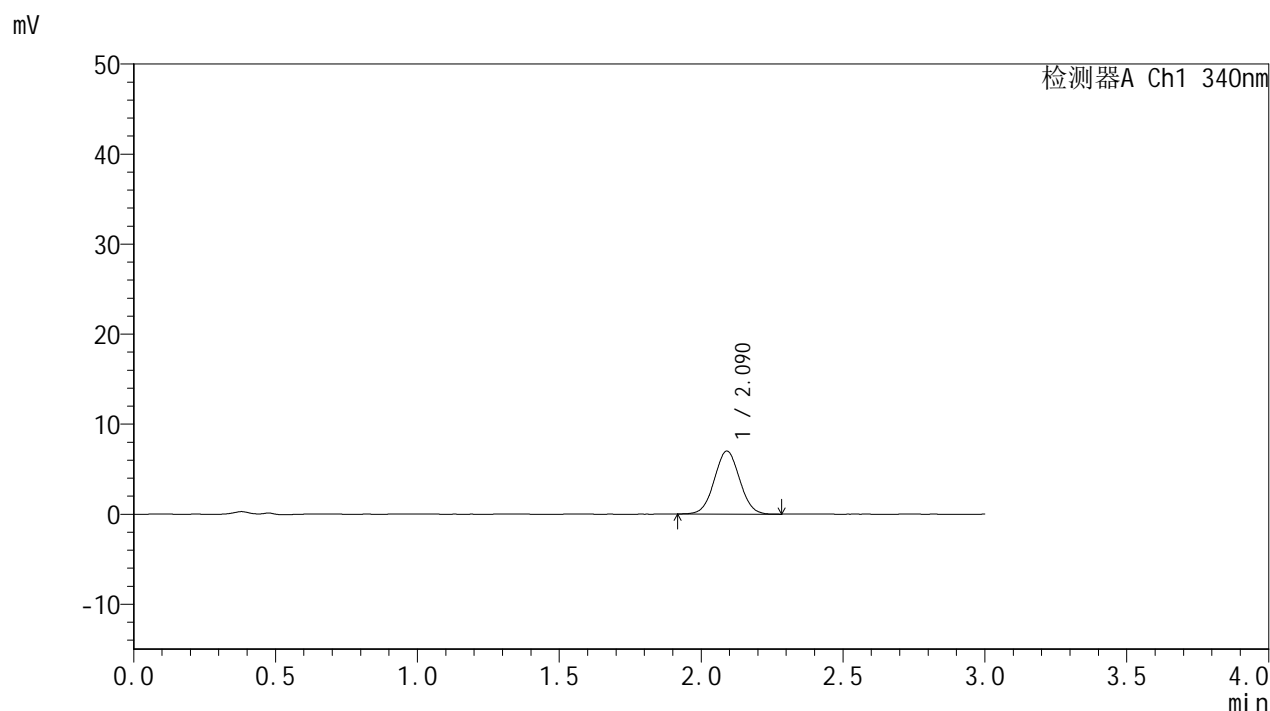


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-514-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 18:42:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

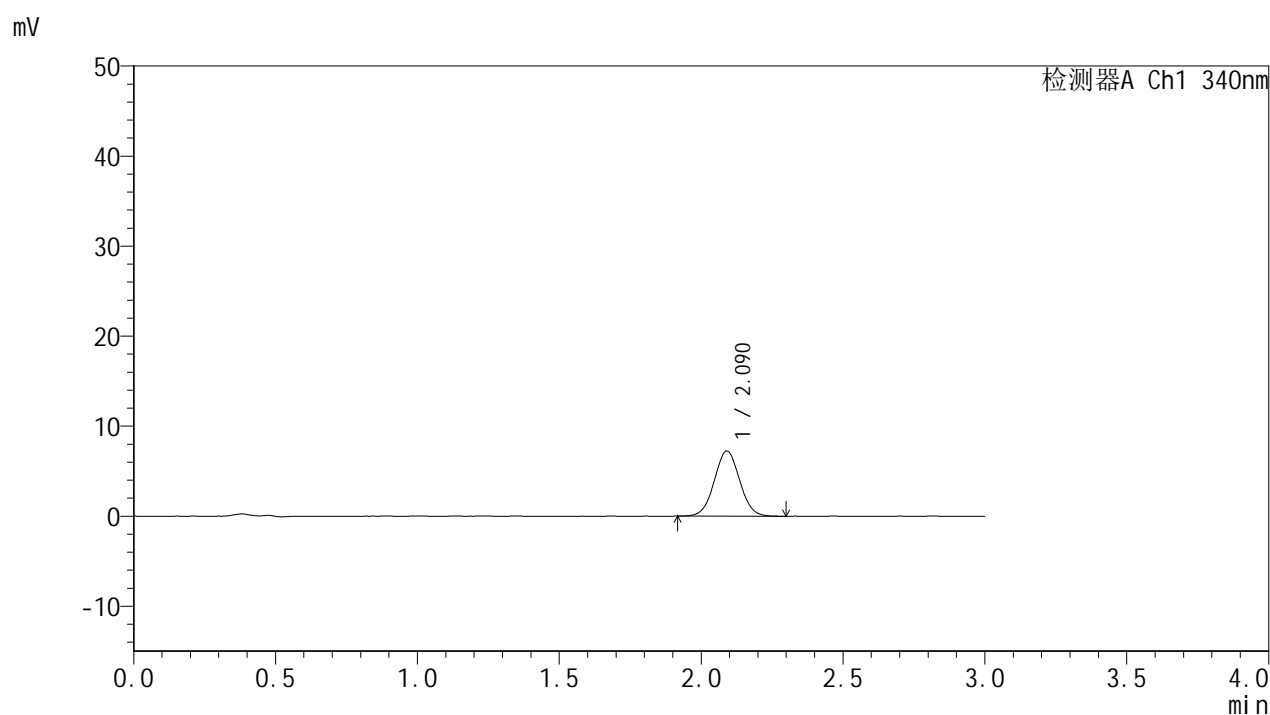
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	43430	100.000	6991	2611	1.032	--
总计		43430	100.000	6991			

<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 - 0-117/18-515-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 18:46:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

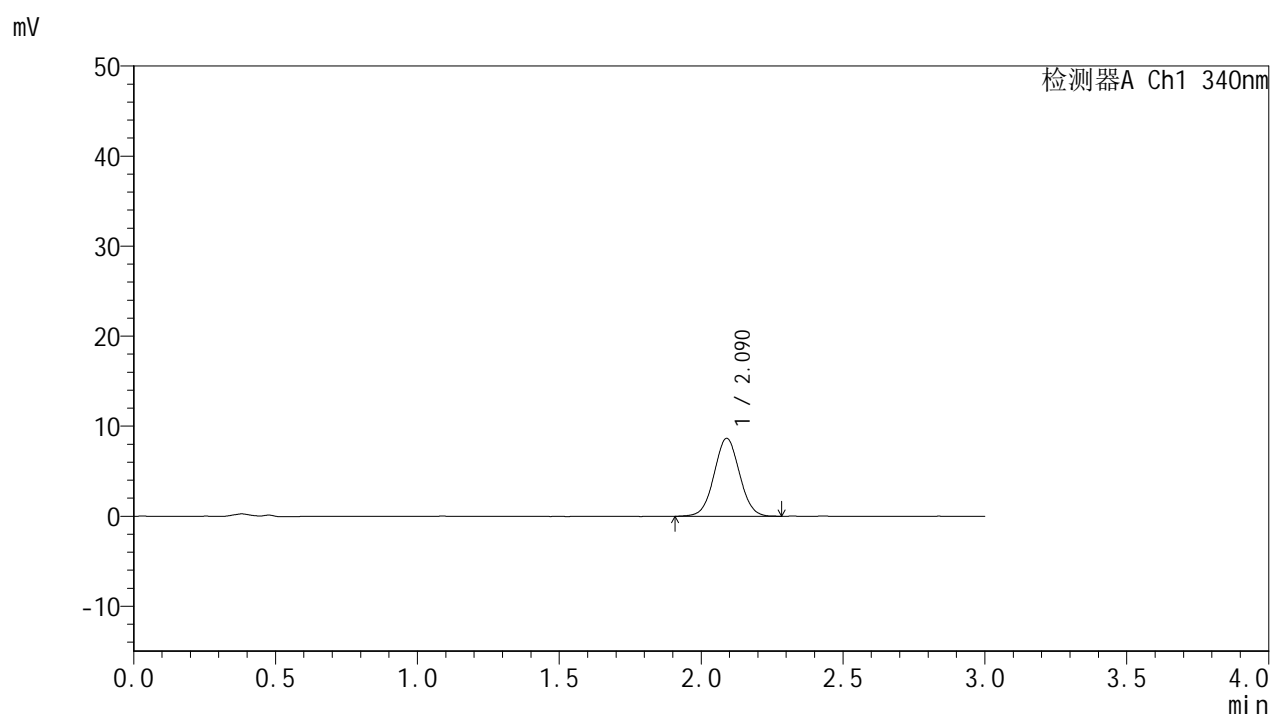
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	45130	100.000	7242	2603	1.035	--
总计		45130	100.000	7242			

<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 - 0-117/18-516-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 18:49:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	53985	100.000	8654	2601	1.033	--
总计		53985	100.000	8654			

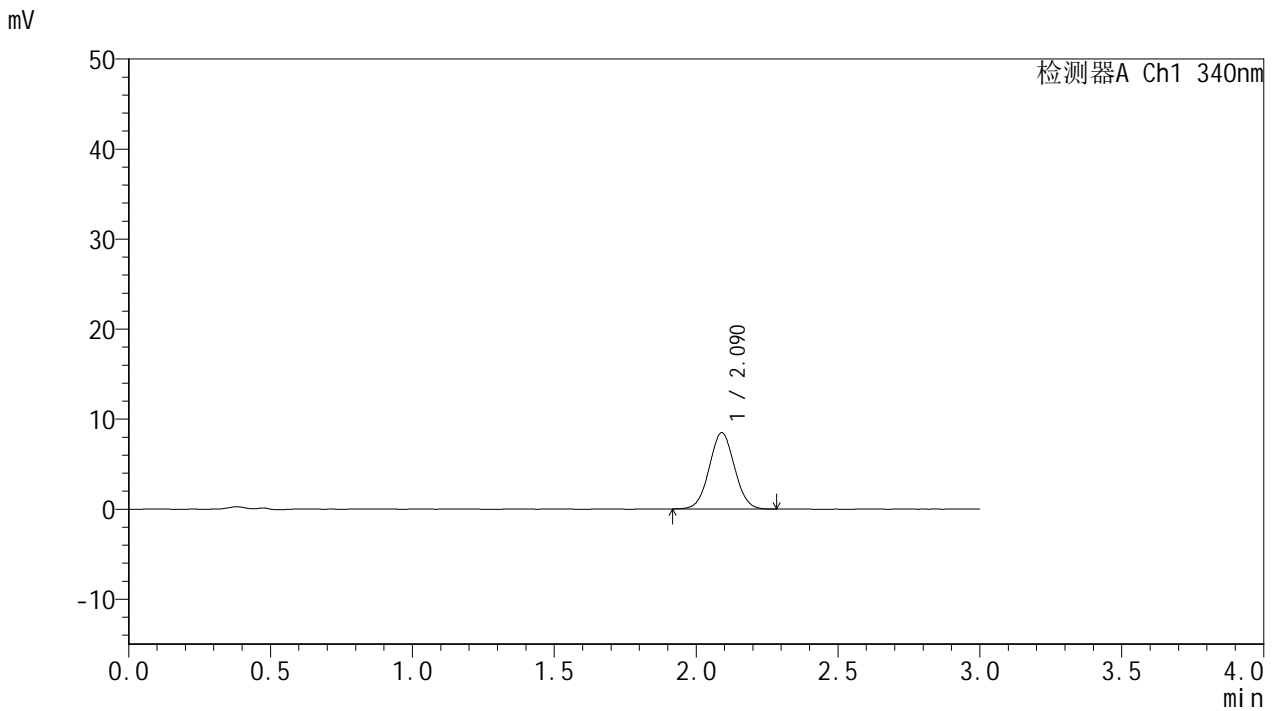


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-517-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 18:53:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

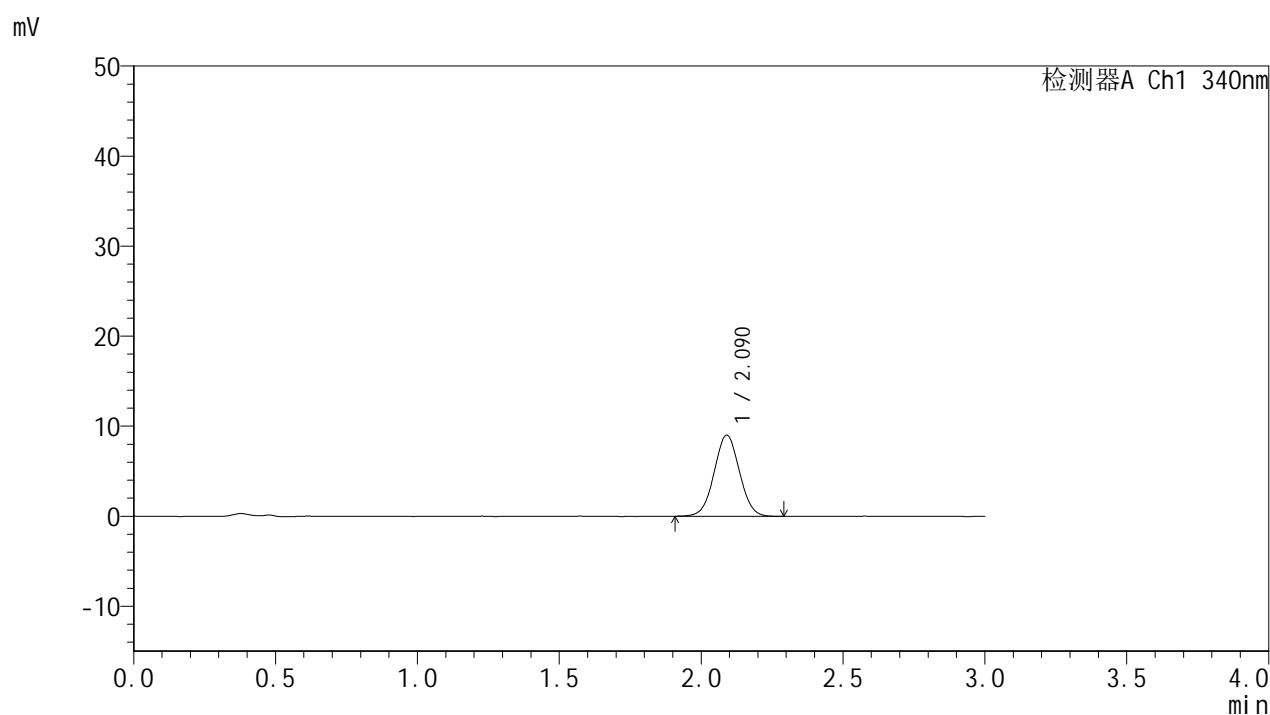
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	52606	100.000	8470	2610	1.035	--
总计		52606	100.000	8470			

<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 - 0-117/18-518-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/06/01 18:56:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	55965	100.000	9002	2604	1.026	--
总计		55965	100.000	9002			

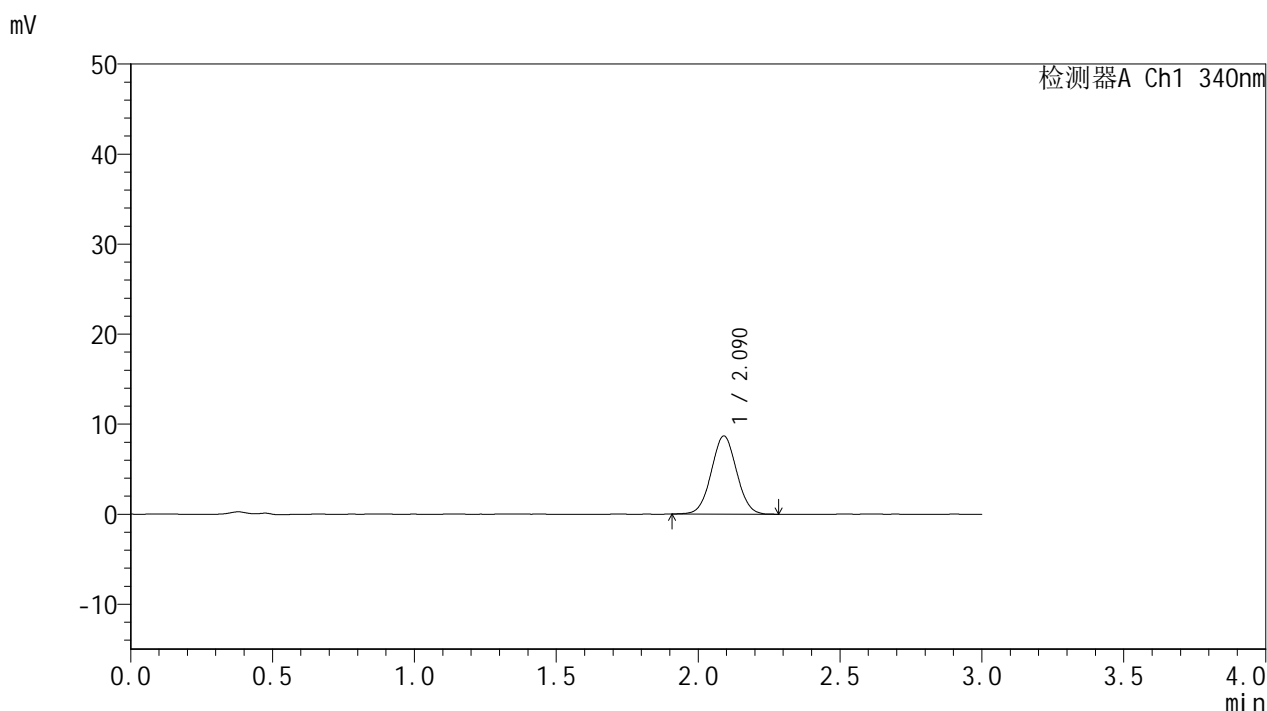


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-519-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 18:59:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

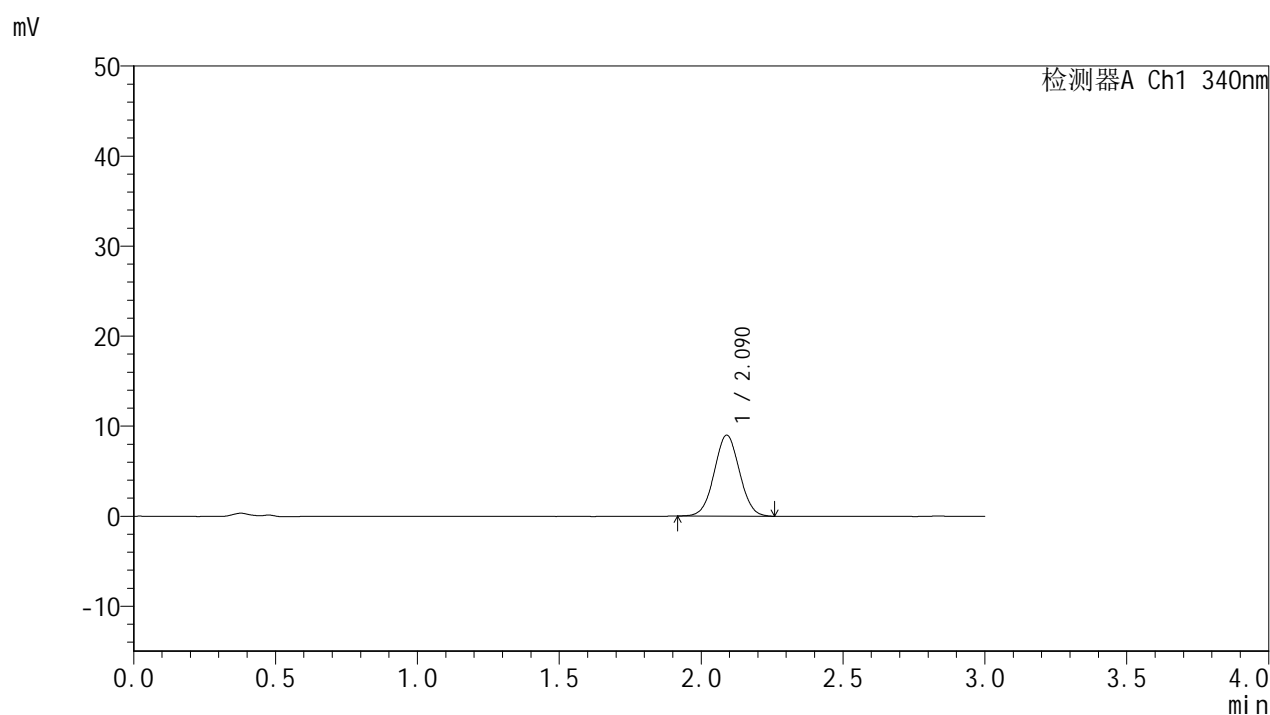
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	53838	100.000	8671	2611	1.031	--
总计		53838	100.000	8671			

<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 - 0-117/18-520-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 19:03:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	55758	100.000	8988	2621	1.030	--
总计		55758	100.000	8988			

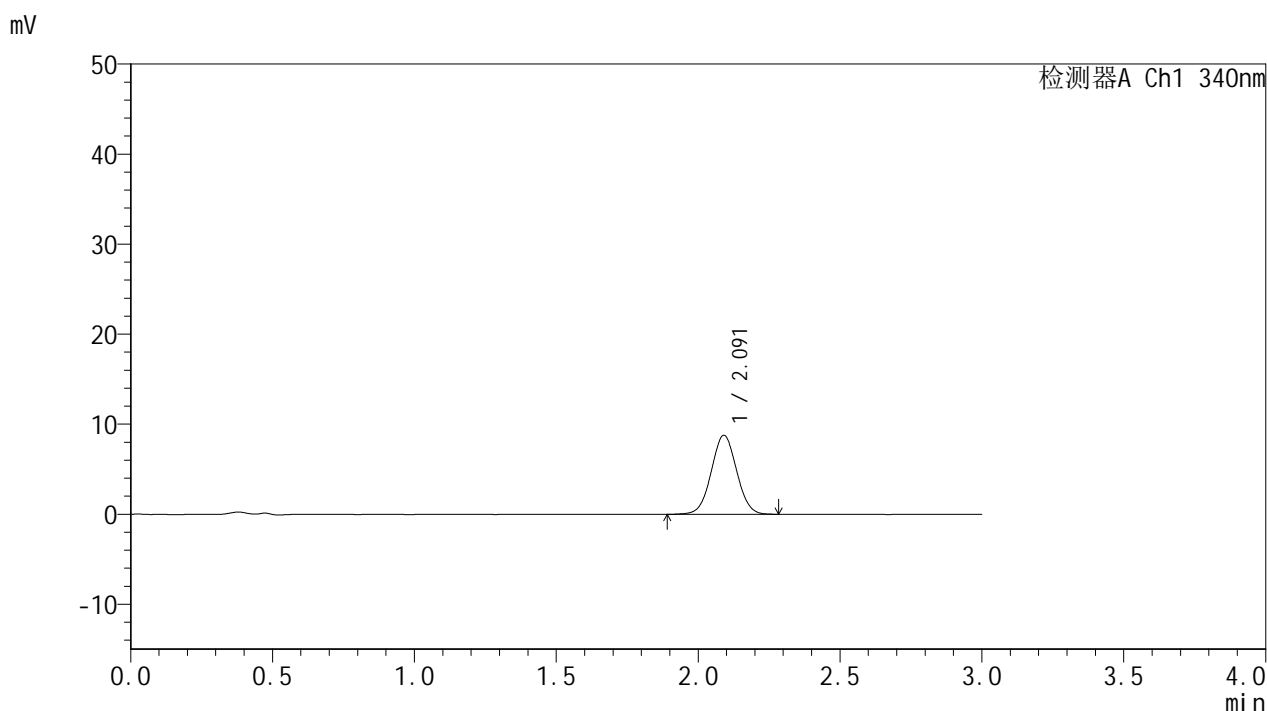


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-521-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 19:06:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

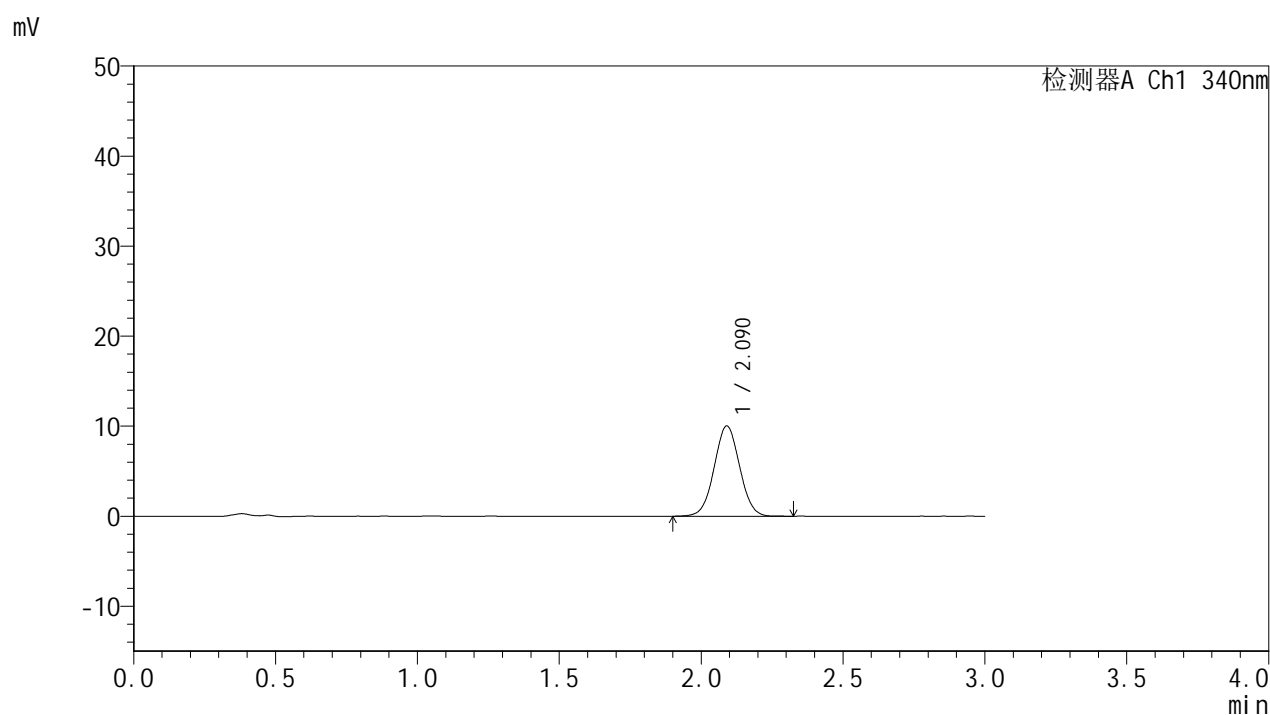
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	54758	100.000	8771	2601	1.027	--
总计		54758	100.000	8771			

<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 - 0-117/18-522-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/06/01 19:09:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	62760	100.000	10022	2587	1.028	--
总计		62760	100.000	10022			

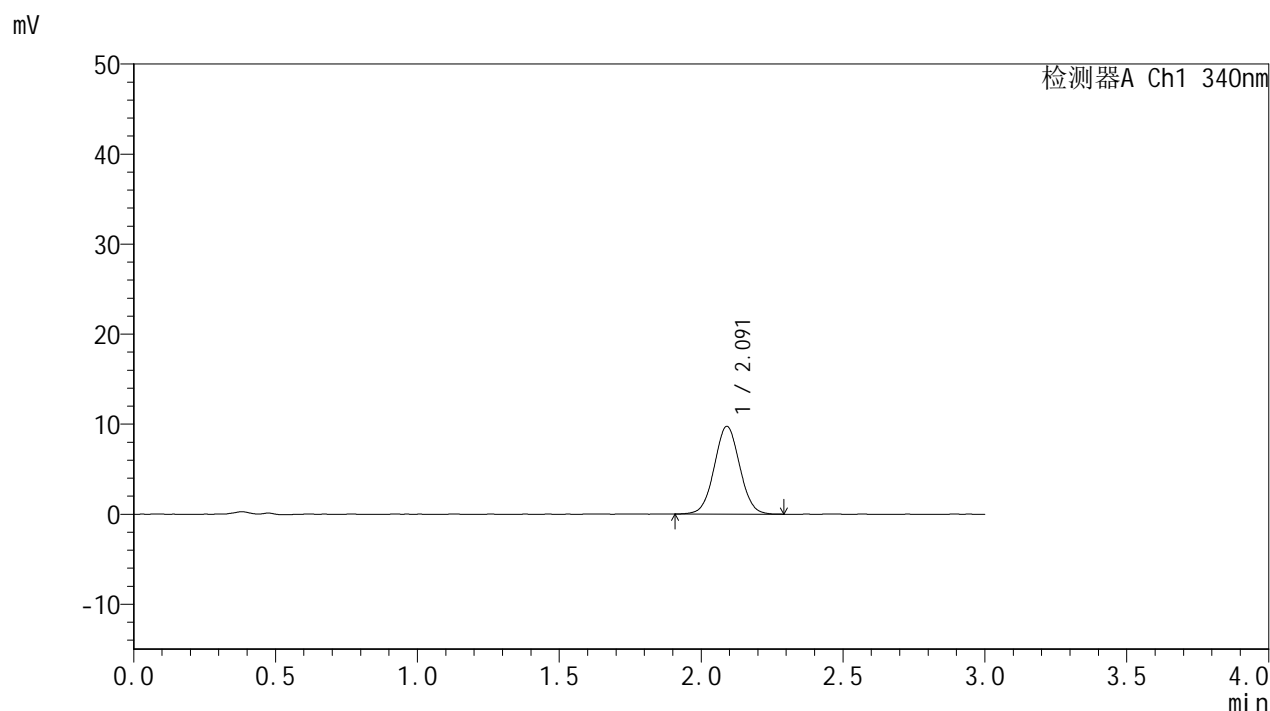


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-523-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 19:13:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	60722	100.000	9732	2610	1.034	--
总计		60722	100.000	9732			

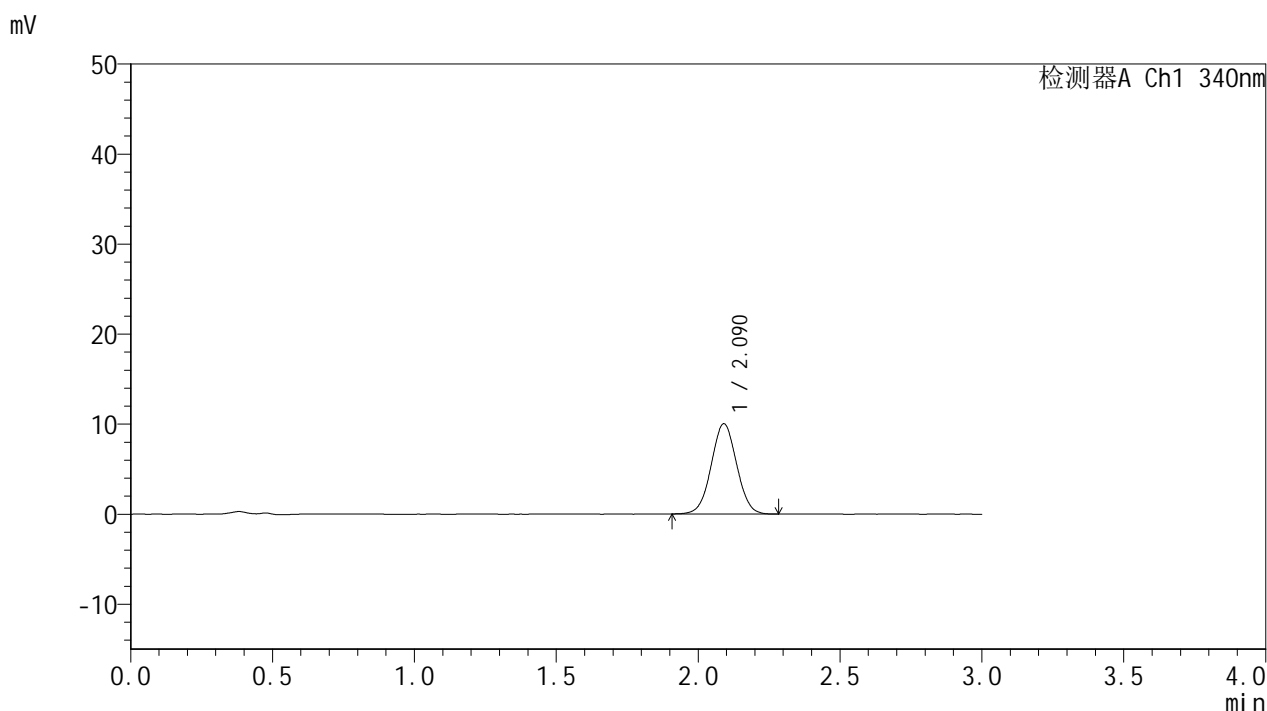


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-524-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 19:16:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	62585	100.000	10022	2587	1.025	--
总计		62585	100.000	10022			

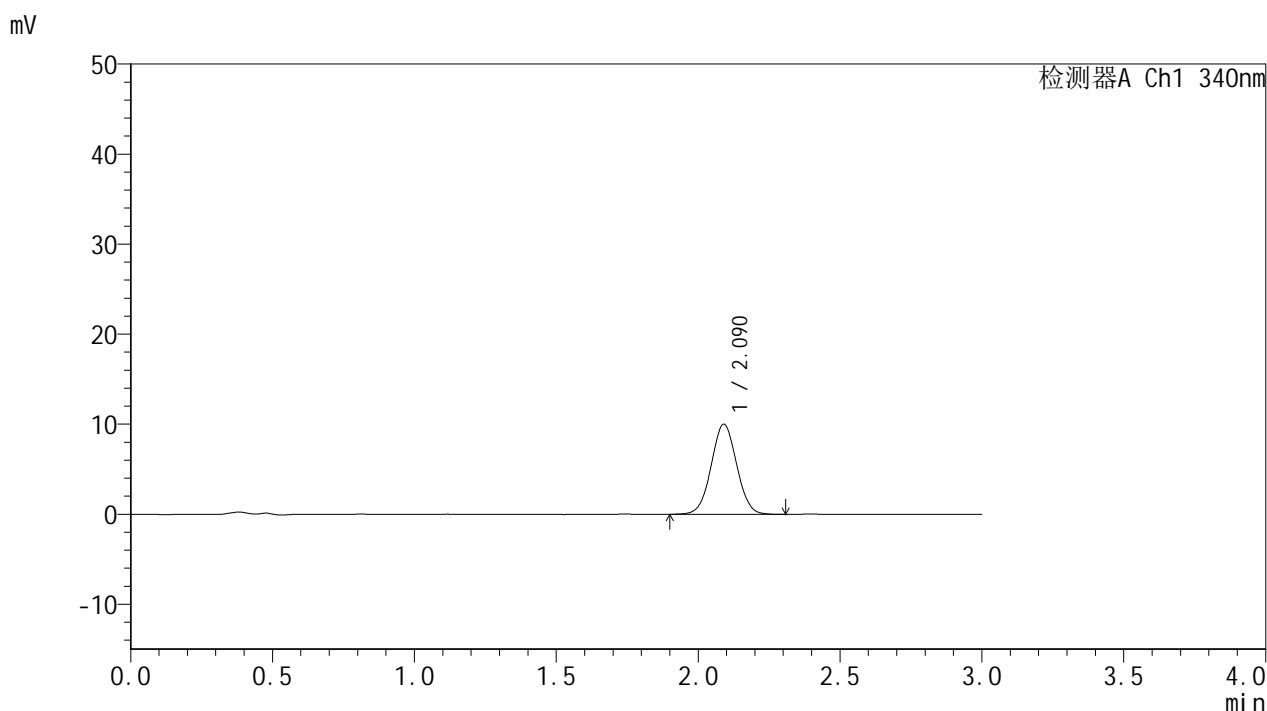


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-525-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 19:19:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	62814	100.000	10010	2579	1.030	--
总计		62814	100.000	10010			

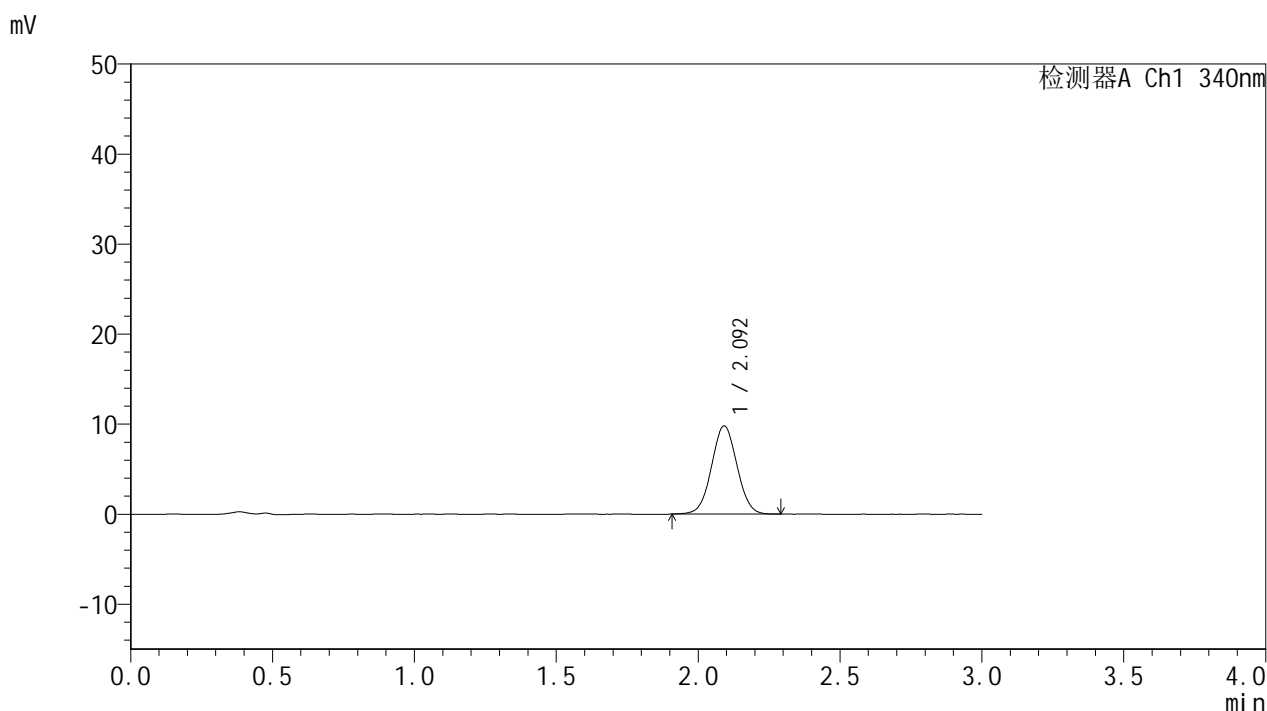


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-526-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 19:23:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

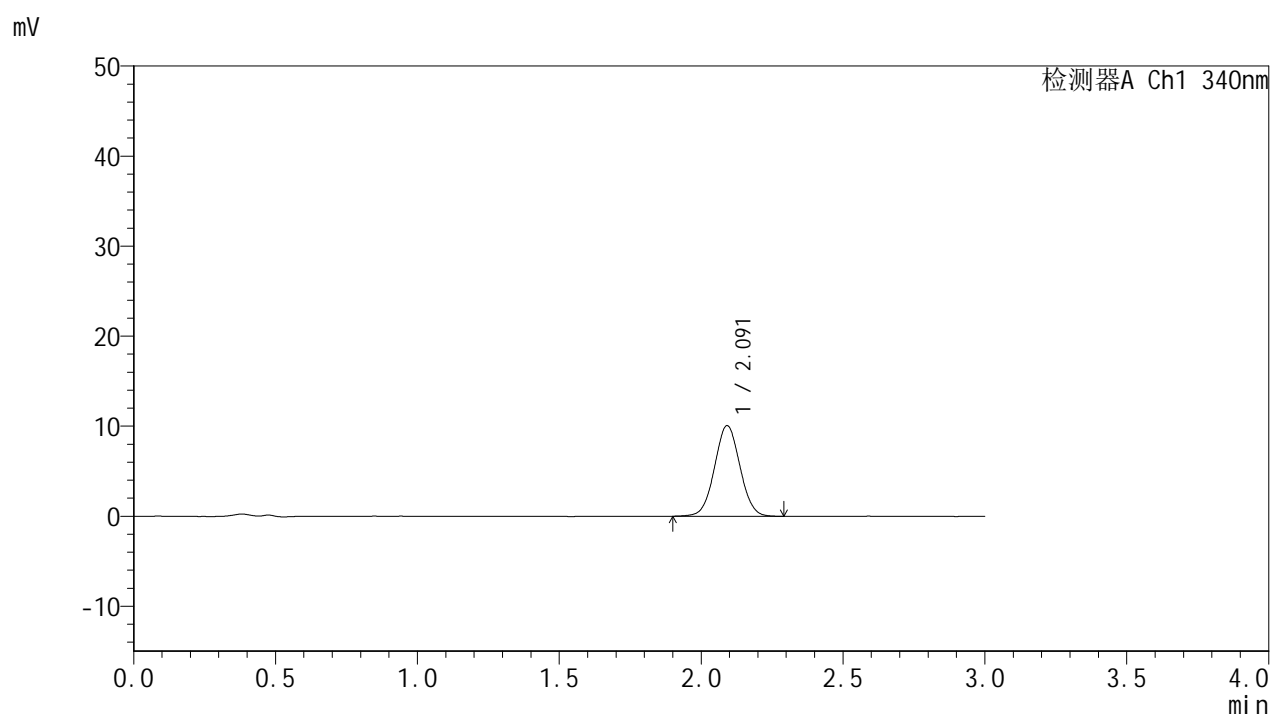
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	61202	100.000	9764	2588	1.028	--
总计		61202	100.000	9764			

<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 - 0-117/18-527-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/06/01 19:26:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

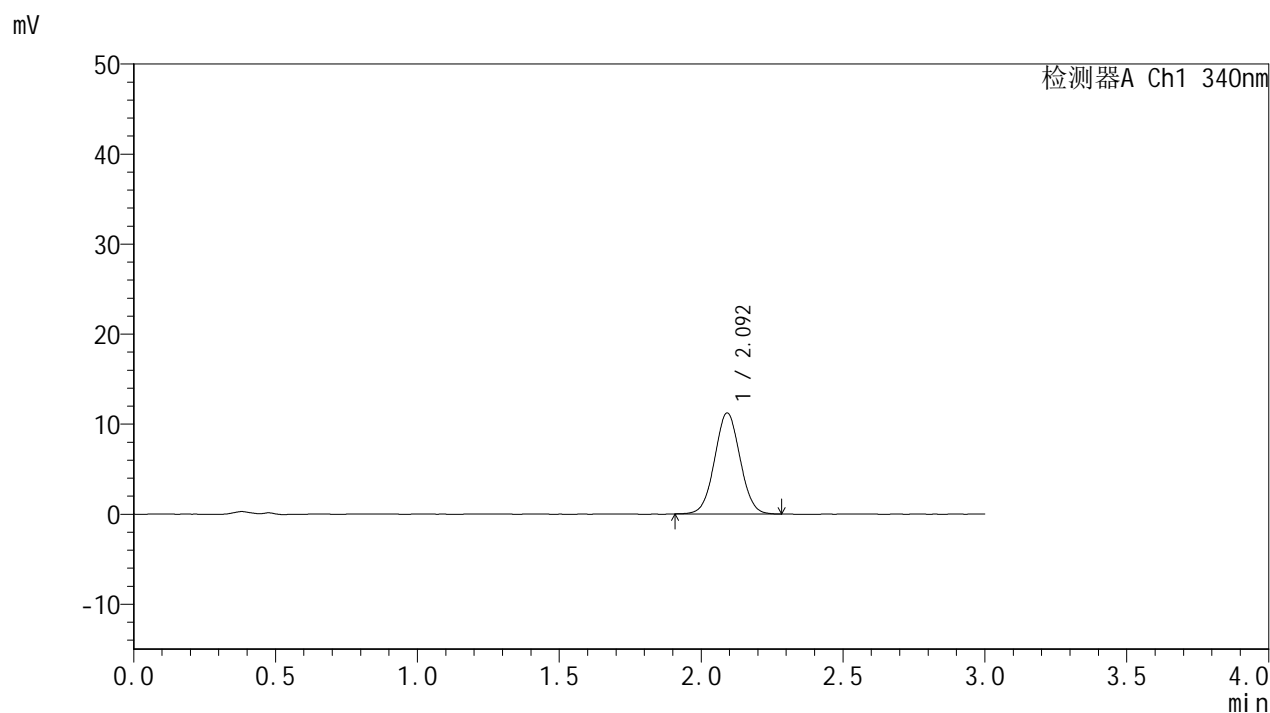
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	62814	100.000	10039	2603	1.031	--
总计		62814	100.000	10039			

<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 - 0-117/18-528-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/06/01 19:30:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:18:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	70059	100.000	11187	2587	1.034	--
总计		70059	100.000	11187			

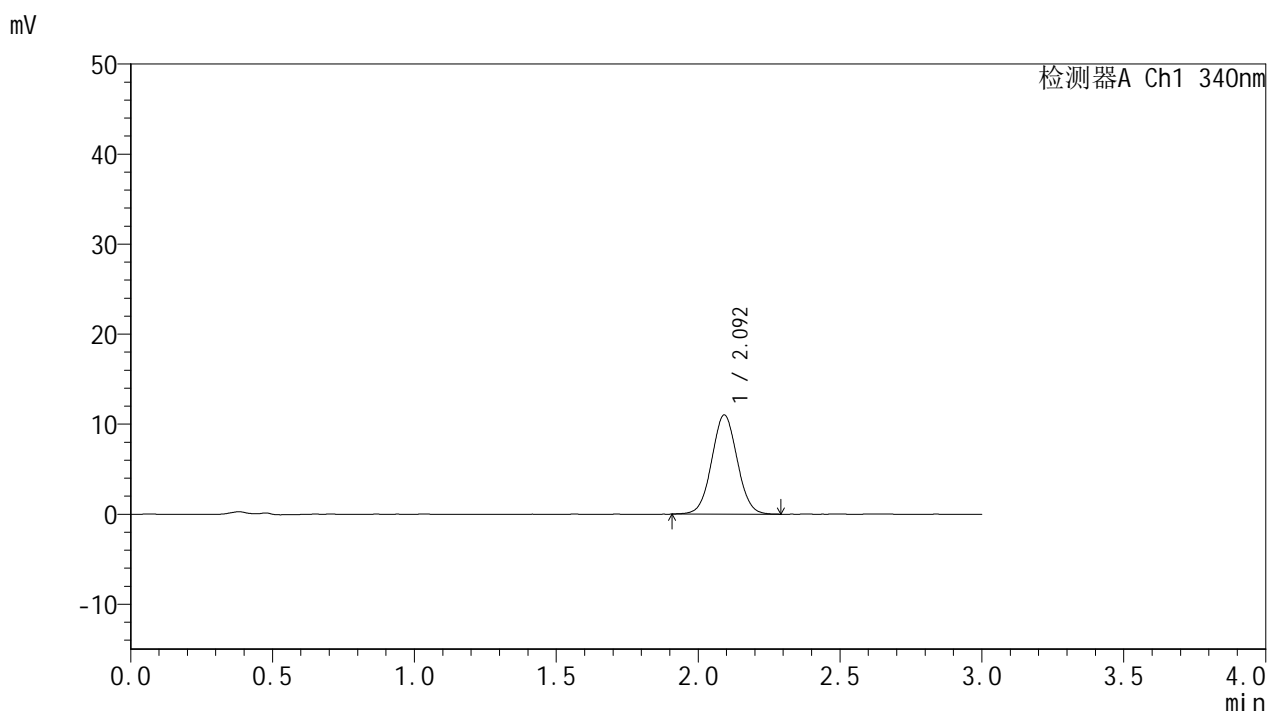


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-529-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 19:33:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

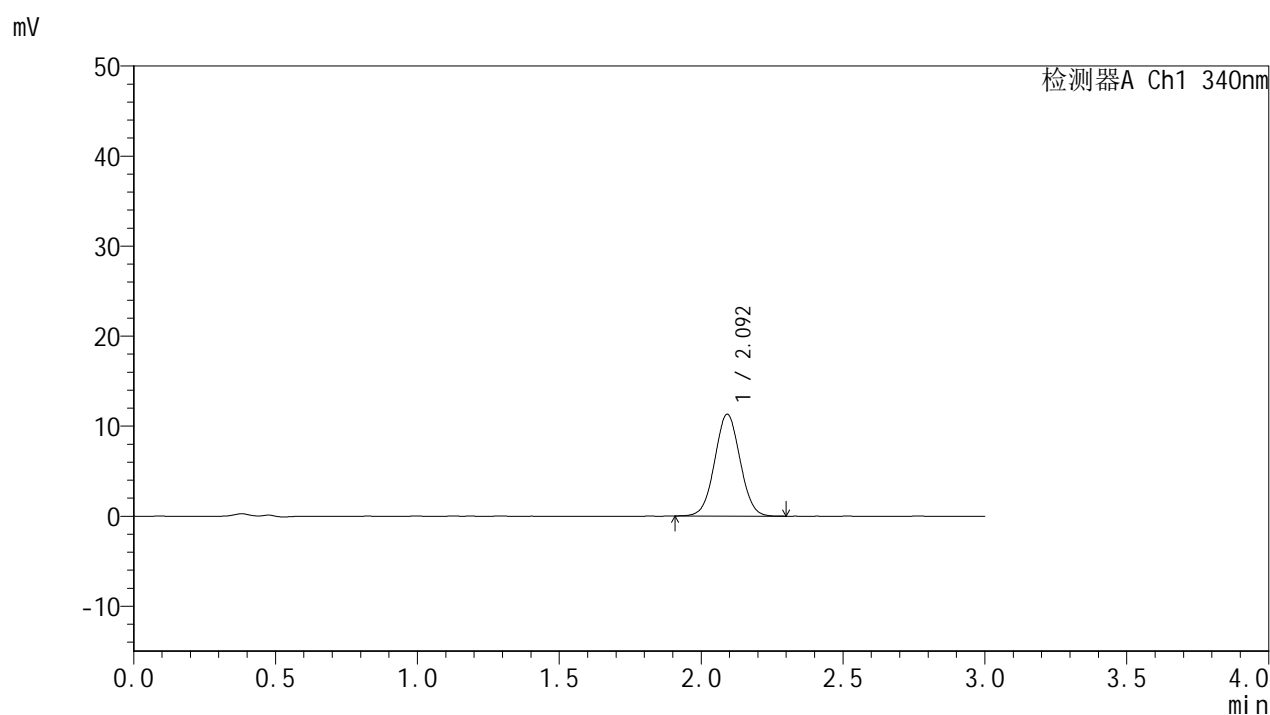
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	68948	100.000	10974	2588	1.037	--
总计		68948	100.000	10974			

<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 - 0-117/18-530-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 19:36:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	70505	100.000	11278	2603	1.030	--
总计		70505	100.000	11278			

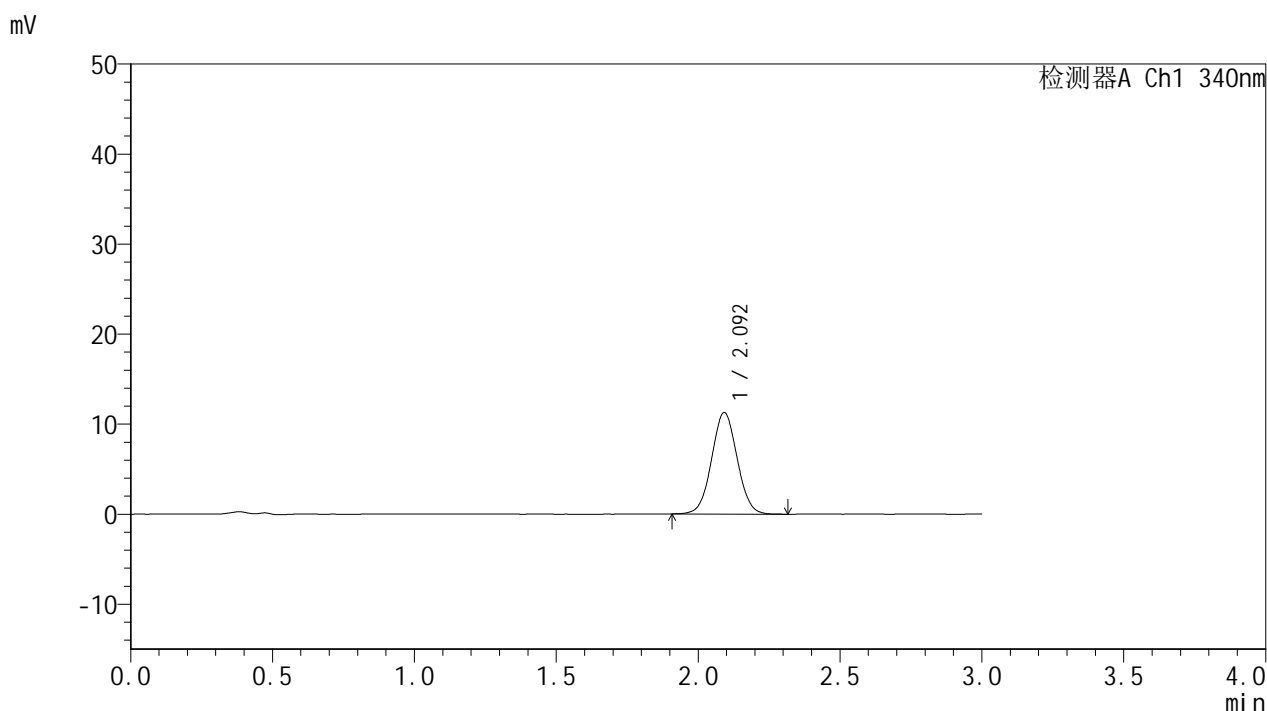


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-531-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 19:40:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

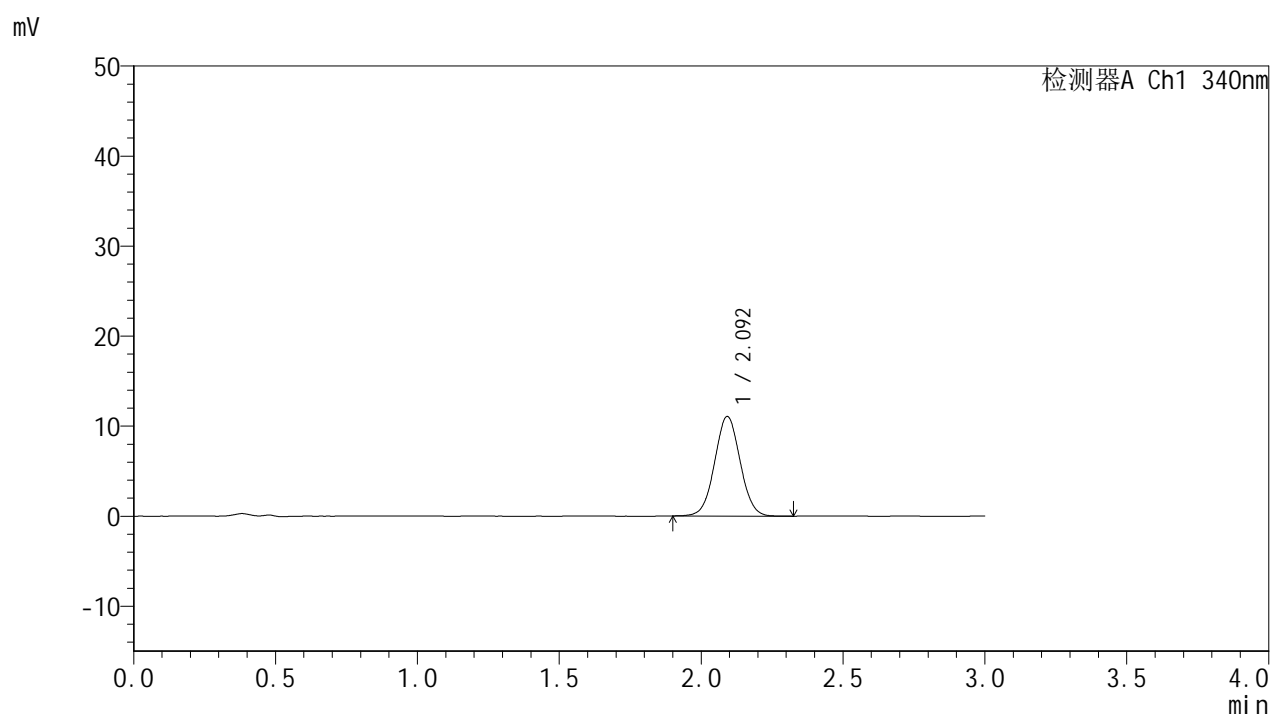
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	70690	100.000	11241	2580	1.036	--
总计		70690	100.000	11241			

<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 - 0-117/18-532-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/06/01 19:43:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	69194	100.000	11018	2597	1.033	--
总计		69194	100.000	11018			

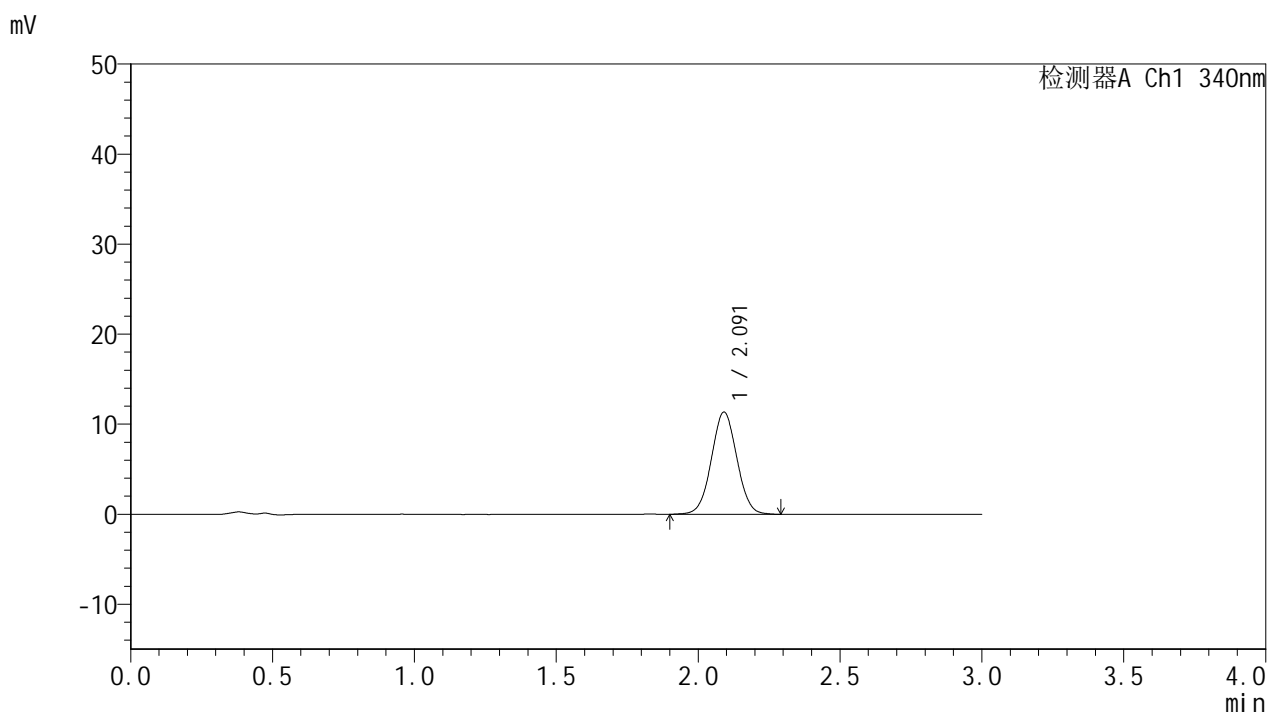


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-533-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 19:46:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

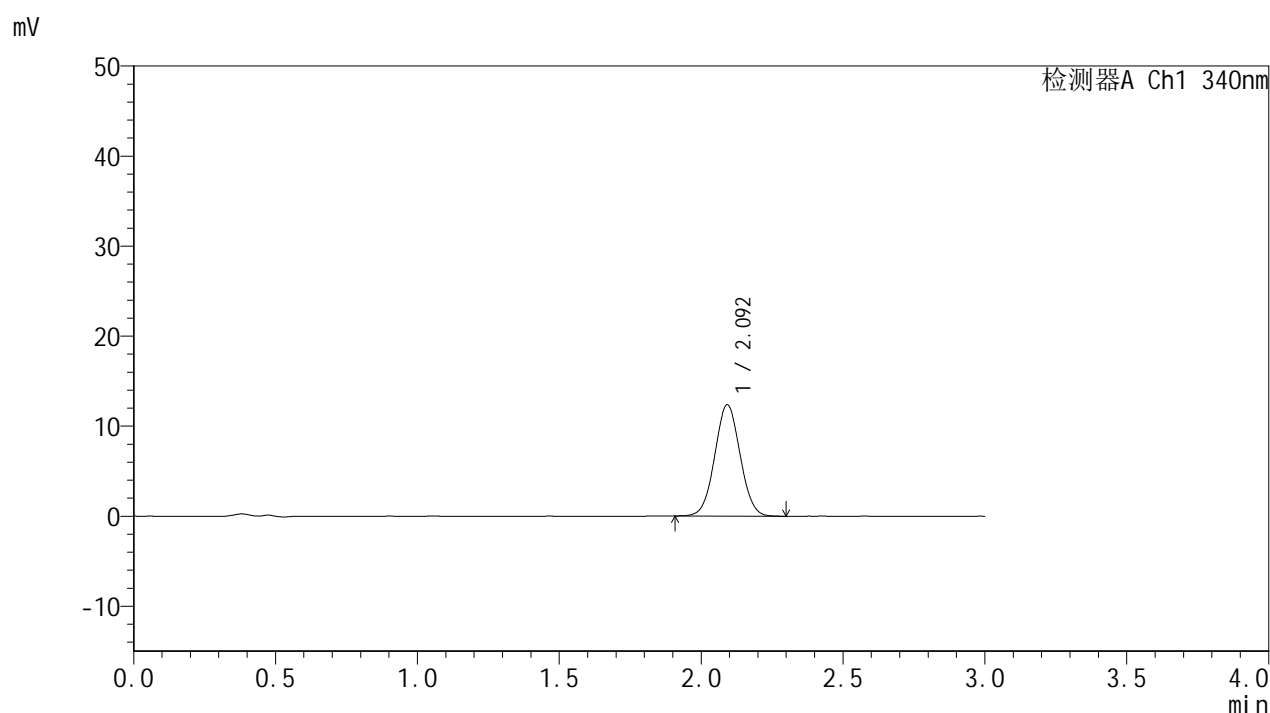
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	71000	100.000	11336	2581	1.029	--
总计		71000	100.000	11336			

<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 - 0-117/18-534-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 19:50:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

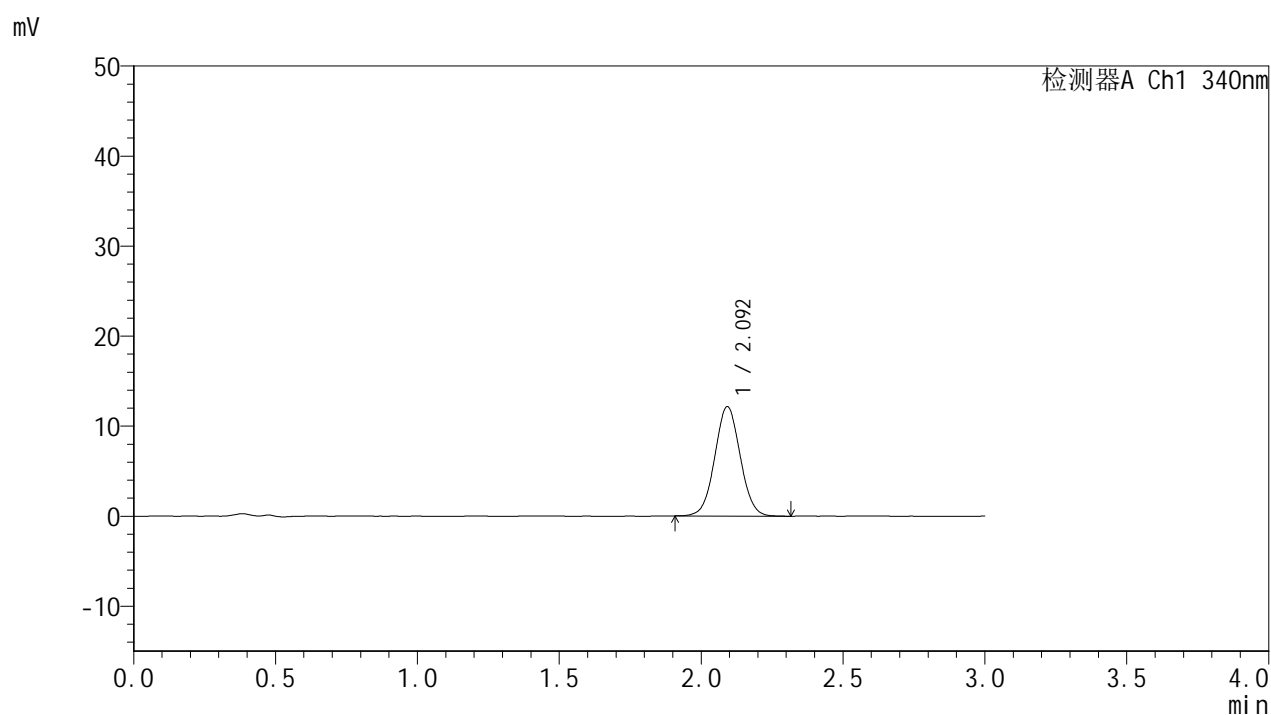
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	76897	100.000	12316	2595	1.033	--
总计		76897	100.000	12316			

<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 - 0-117/18-535-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 19:53:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

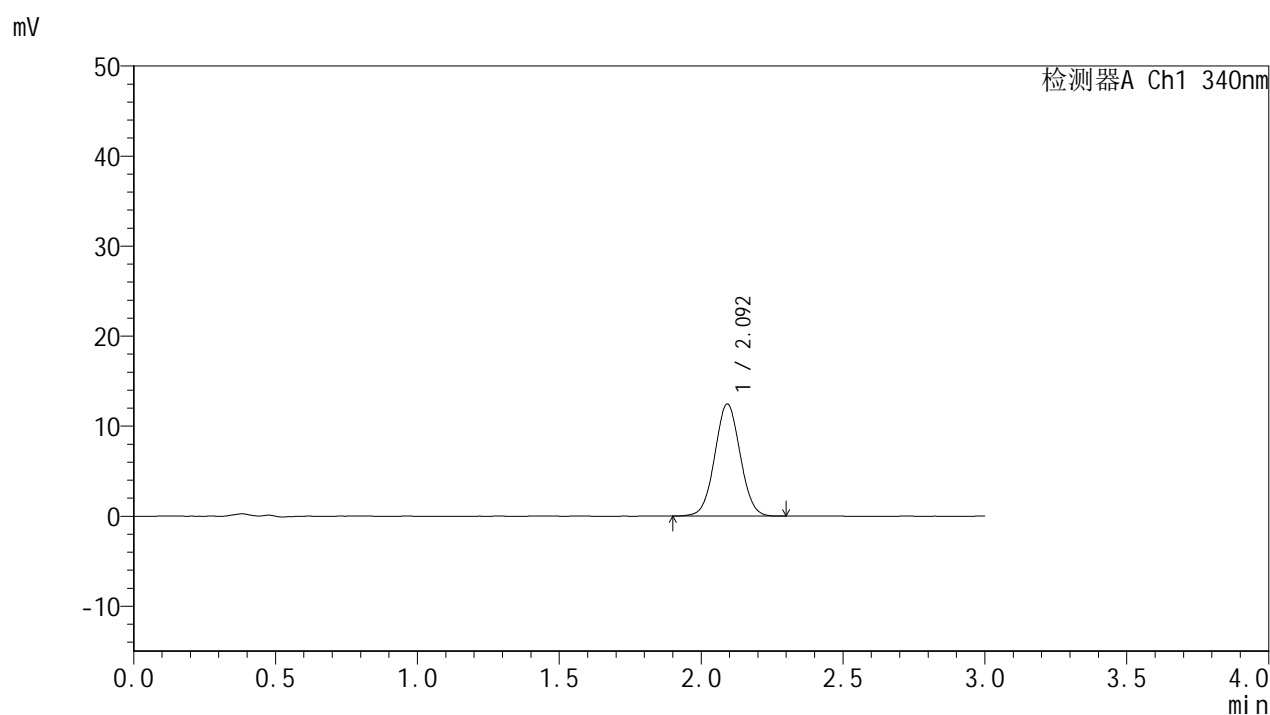
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	75919	100.000	12105	2606	1.036	--
总计		75919	100.000	12105			

<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 - 0-117/18-536-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 19:57:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	77664	100.000	12404	2602	1.032	--
总计		77664	100.000	12404			

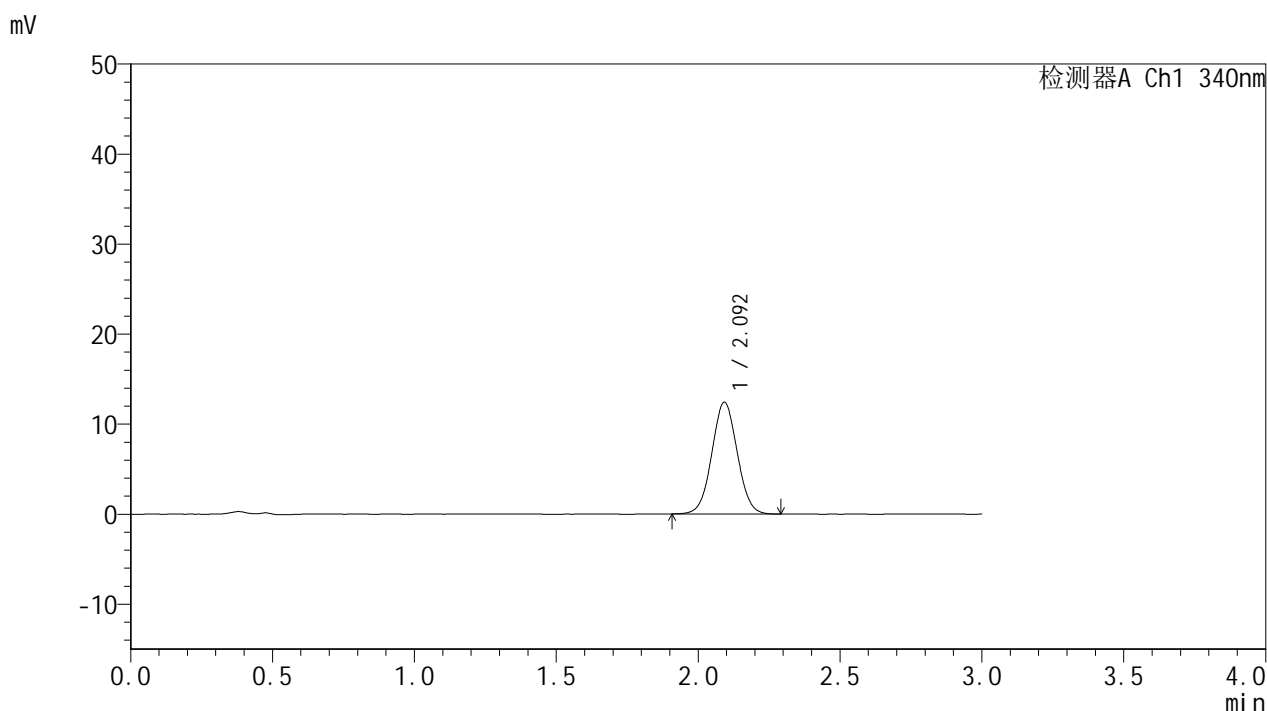


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-537-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 20:00:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	77300	100.000	12347	2594	1.031	--
总计		77300	100.000	12347			

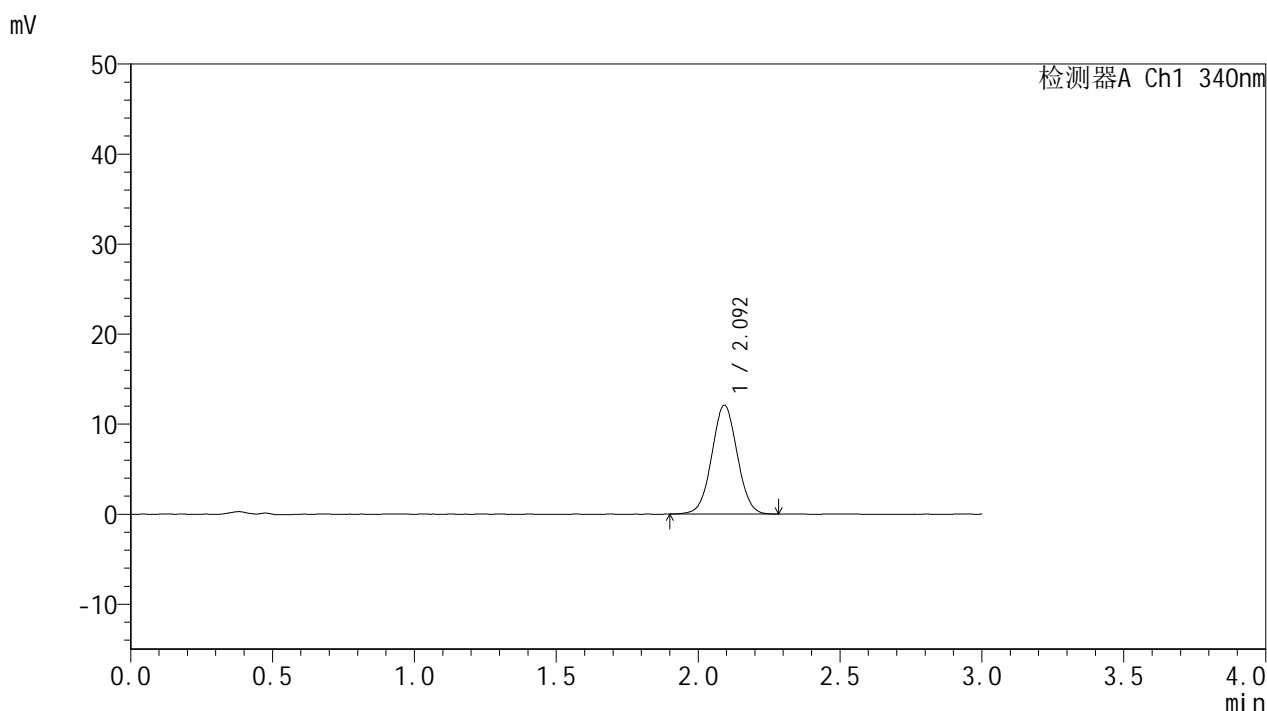


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-538-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 20:03:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

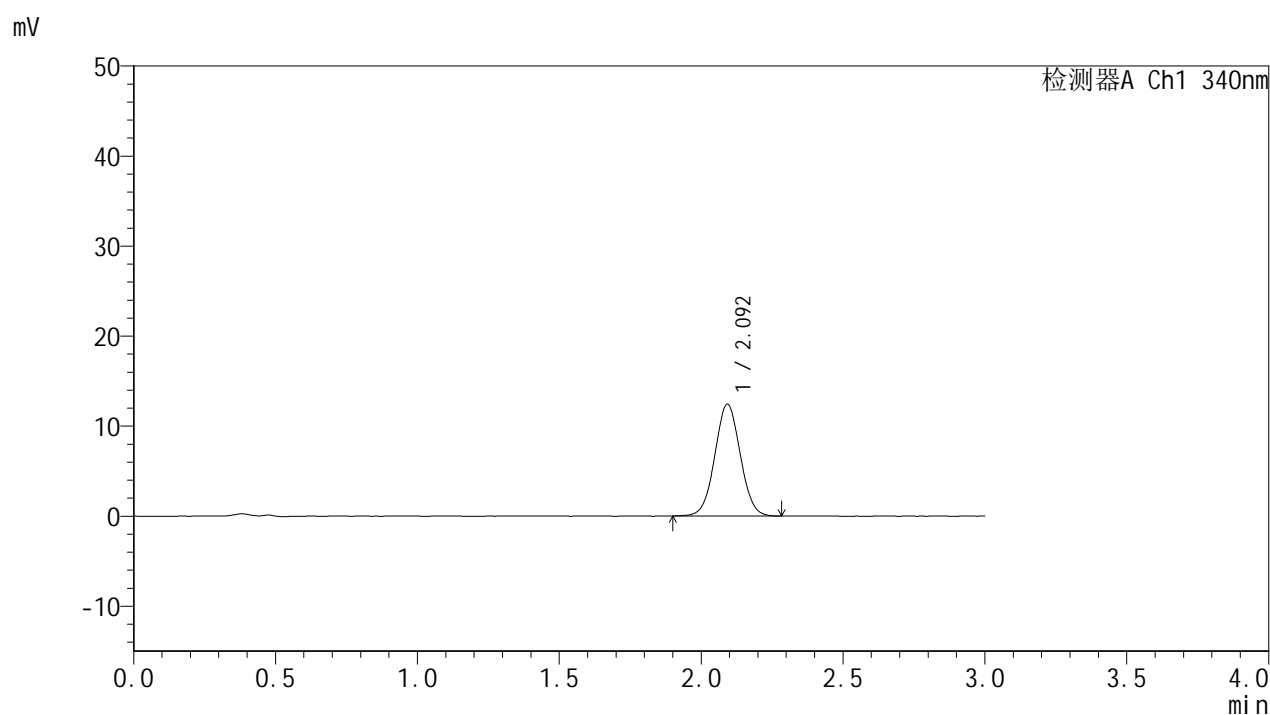
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	75437	100.000	12031	2600	1.029	--
总计		75437	100.000	12031			

<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 - 0-117/18-539-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 20:07:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	77642	100.000	12359	2597	1.030	--
总计		77642	100.000	12359			

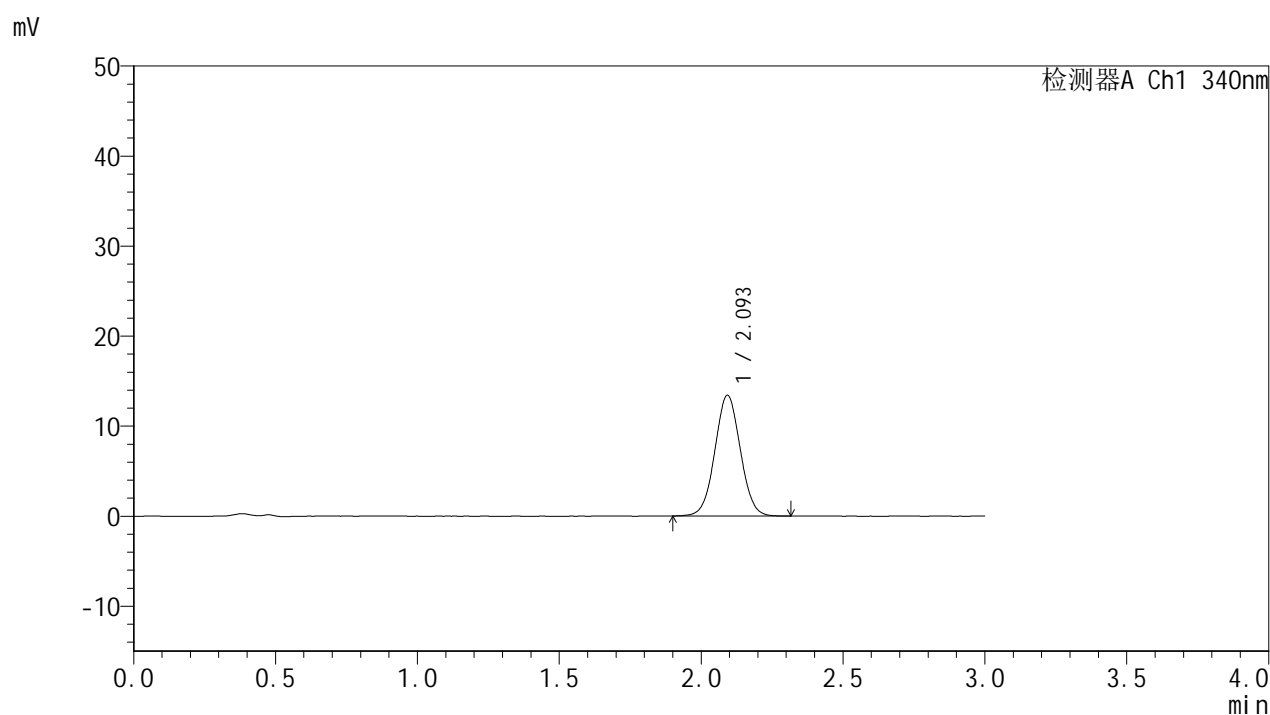


YMP-4103

<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 - 0-117/18-540-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/06/01 20:10:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

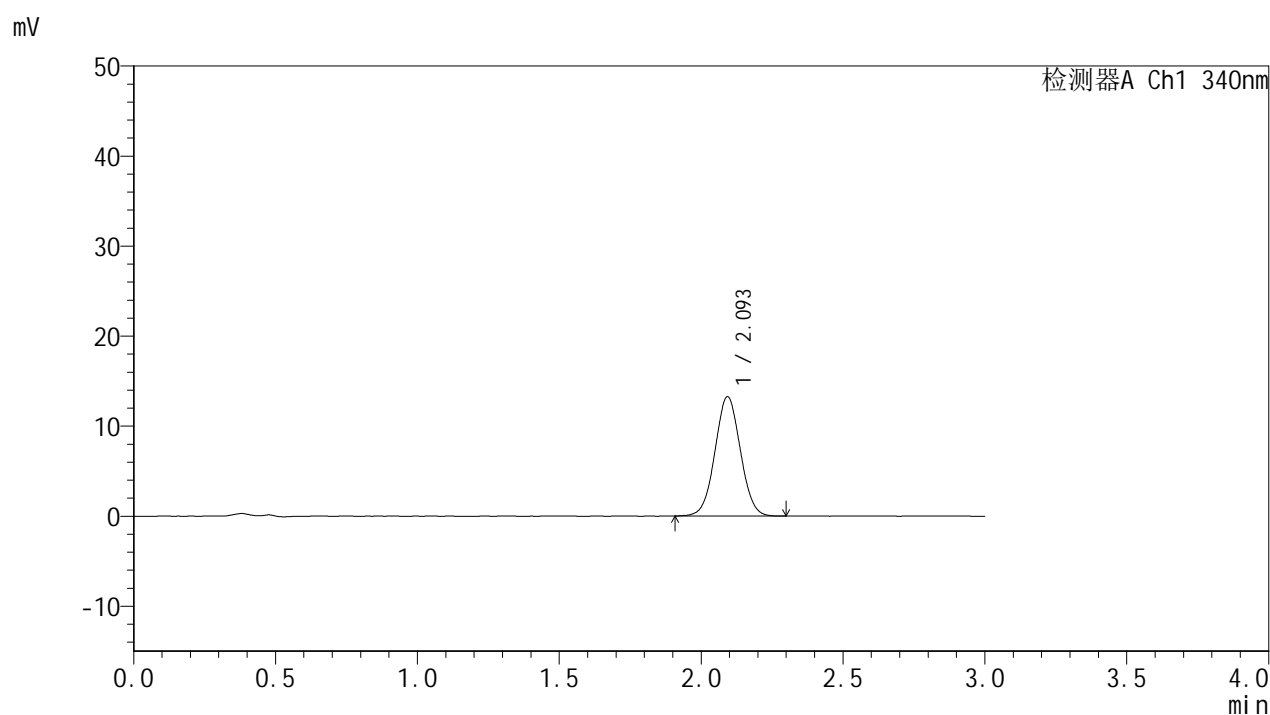
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	84005	100.000	13343	2595	1.034	--
总计		84005	100.000	13343			

<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 - 0-117/18-541-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 20:13:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	82644	100.000	13196	2598	1.033	--
总计		82644	100.000	13196			

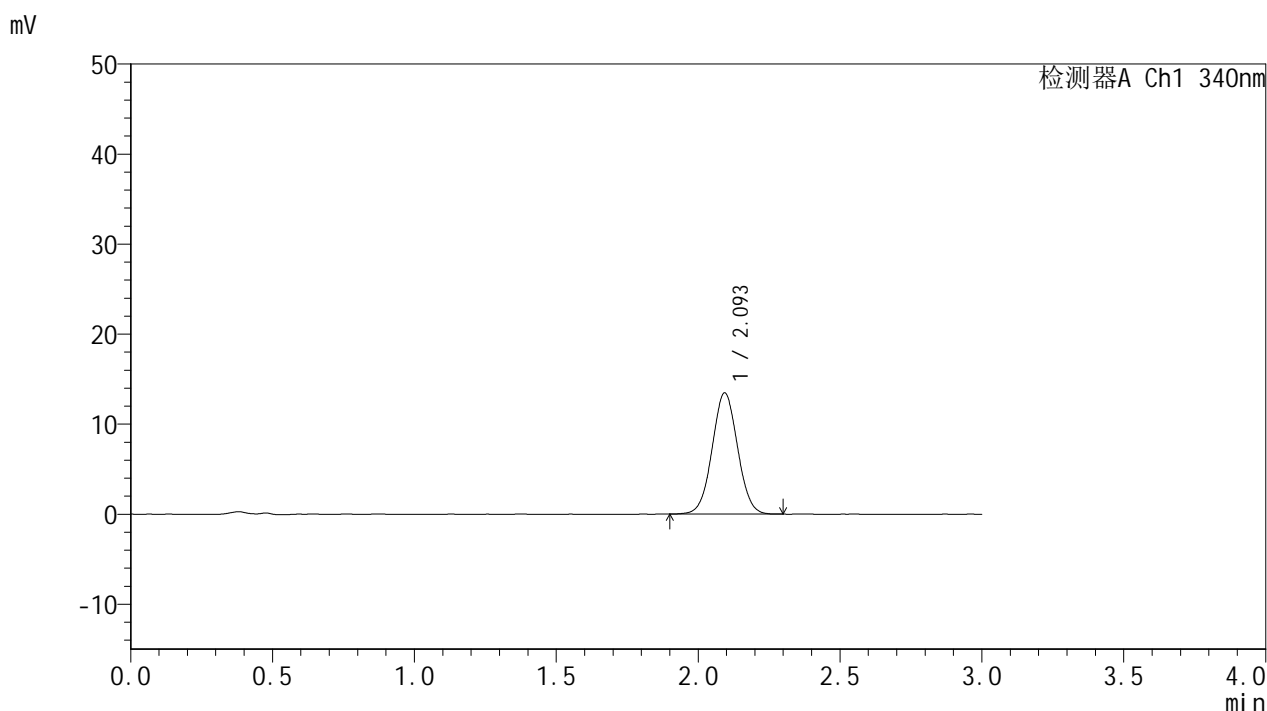


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-542-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 20:17:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

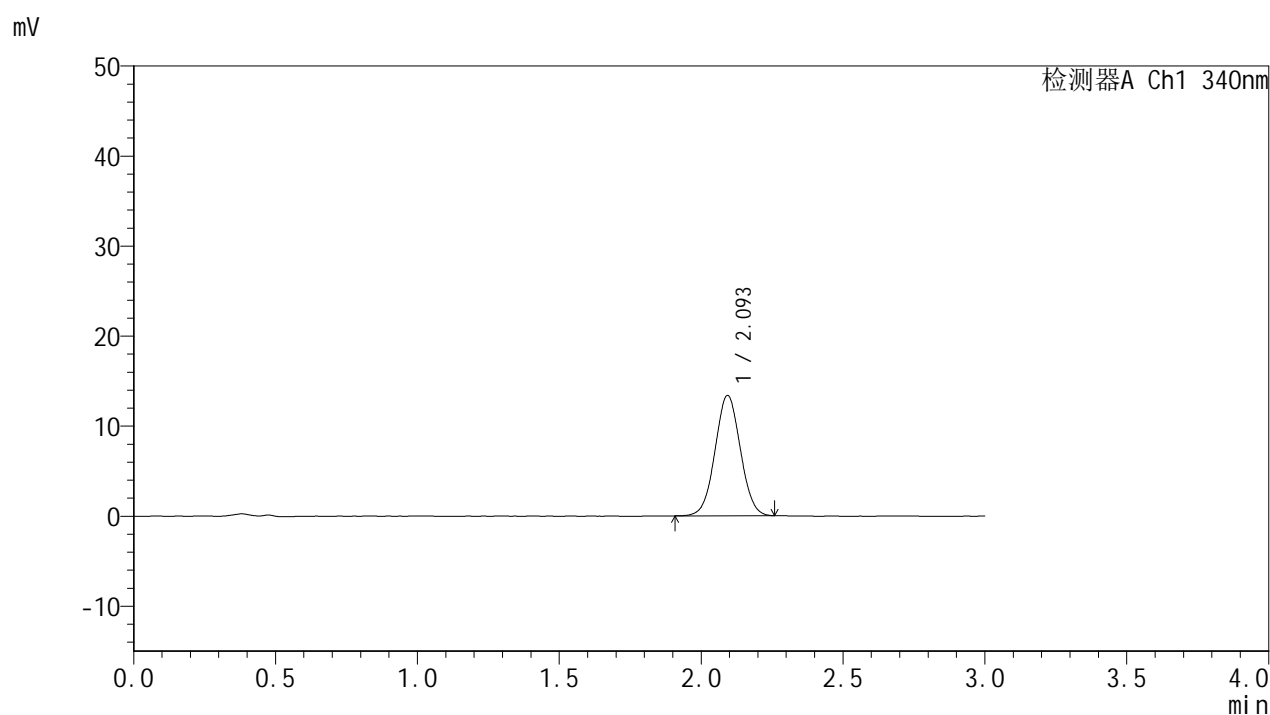
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	84093	100.000	13423	2605	1.031	--
总计		84093	100.000	13423			

<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 - 0-117/18-543-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 20:20:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:19:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

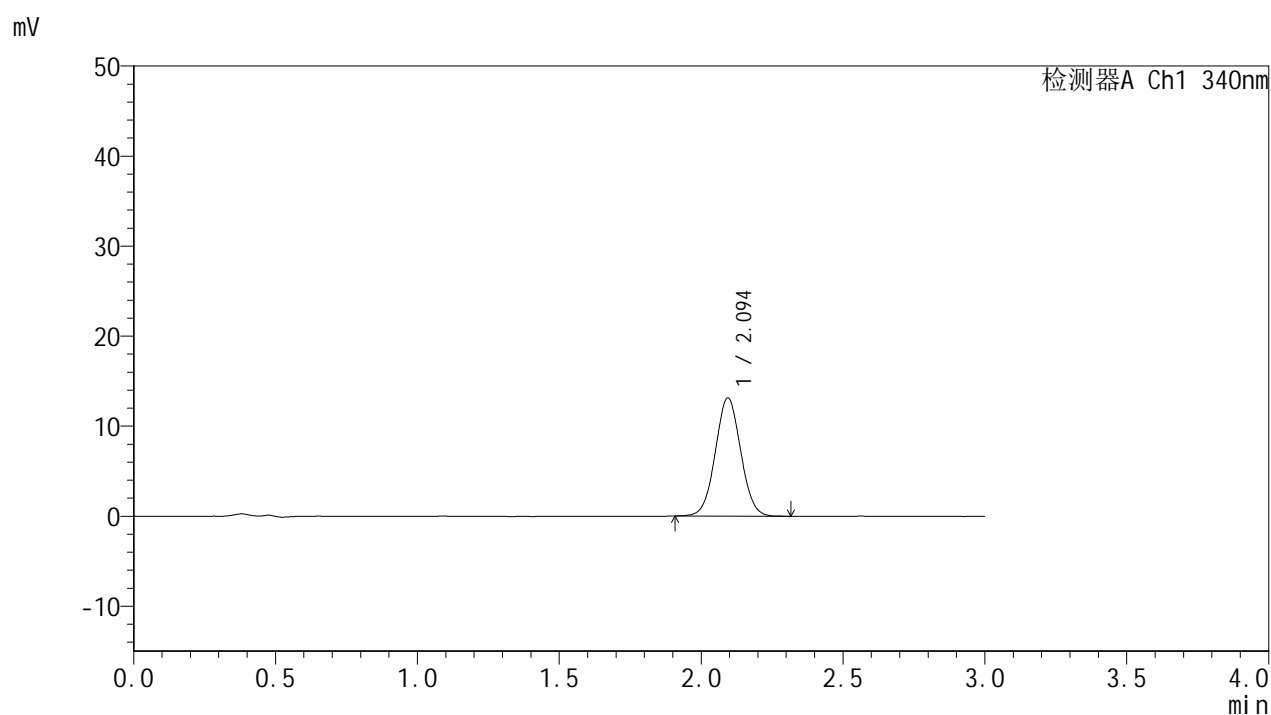
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	83264	100.000	13320	2603	1.032	--
总计		83264	100.000	13320			

<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 - 0-117/18-544-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 20:24:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	81838	100.000	13100	2608	1.034	--
总计		81838	100.000	13100			

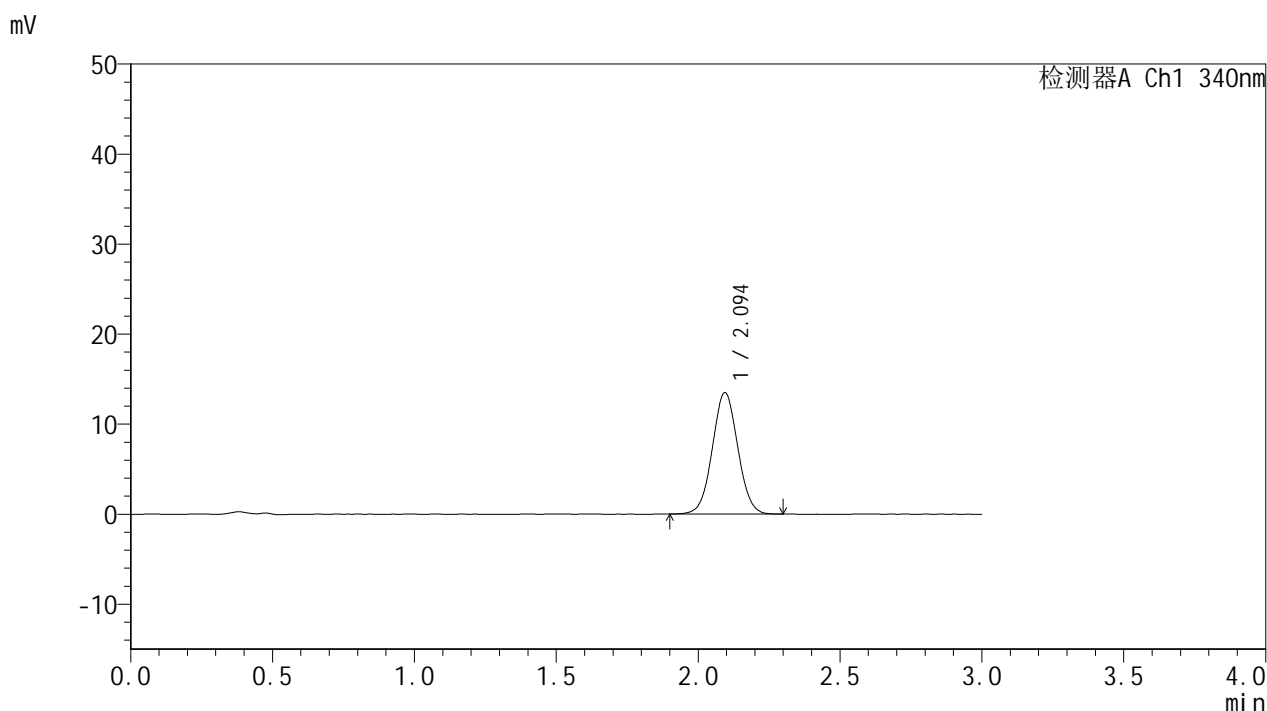


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-545-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 20:27:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

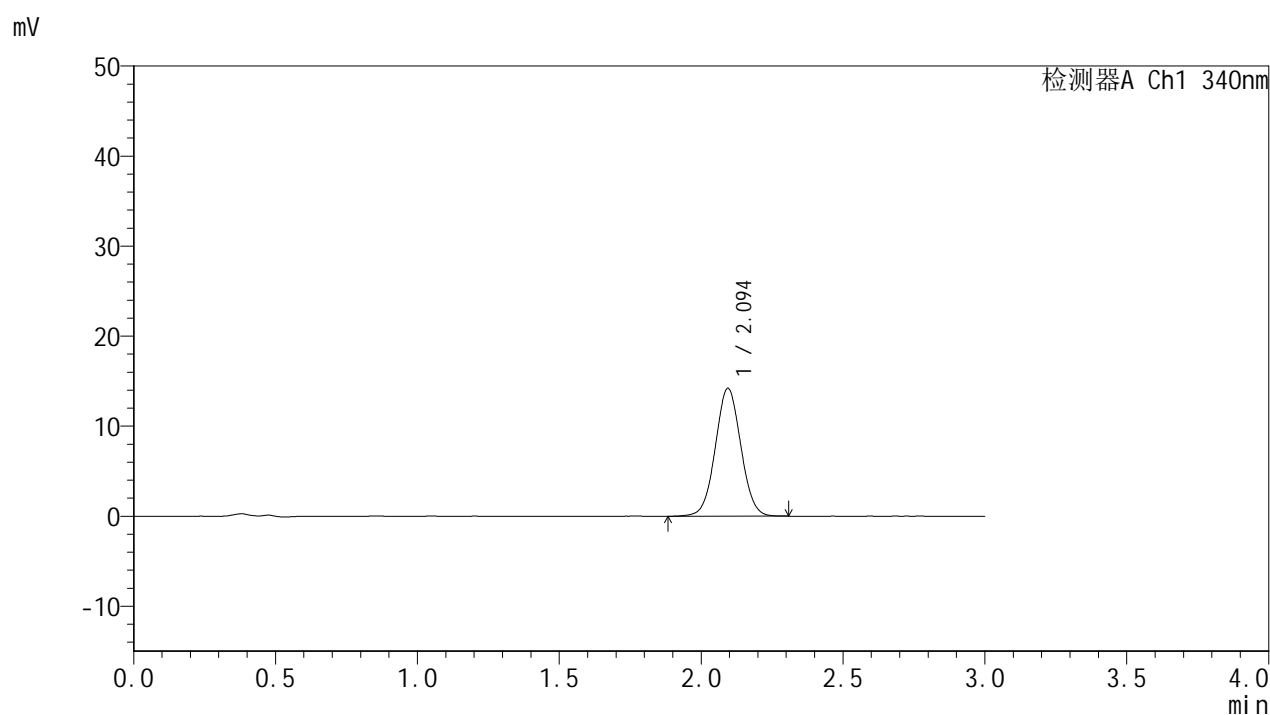
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	84305	100.000	13479	2604	1.034	--
总计		84305	100.000	13479			

<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 - 0-117/18-546-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 20:30:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	88997	100.000	14178	2596	1.034	--
总计		88997	100.000	14178			

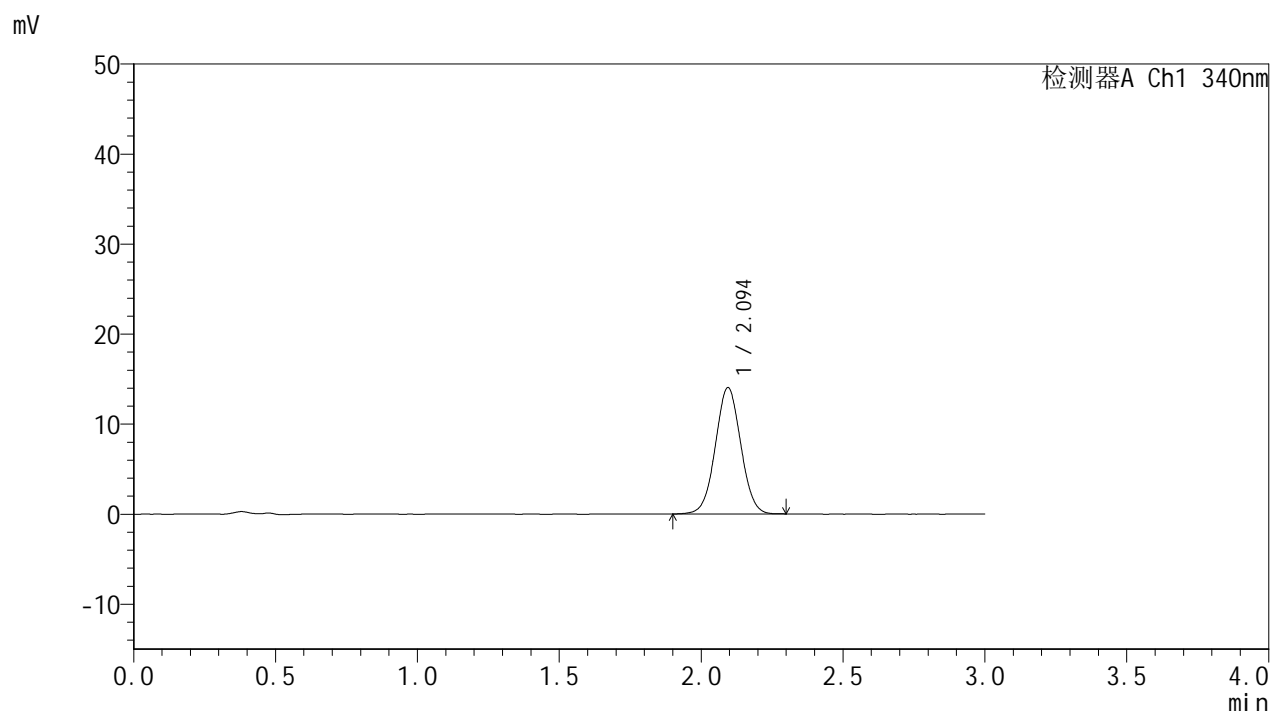


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-547-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 20:34:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

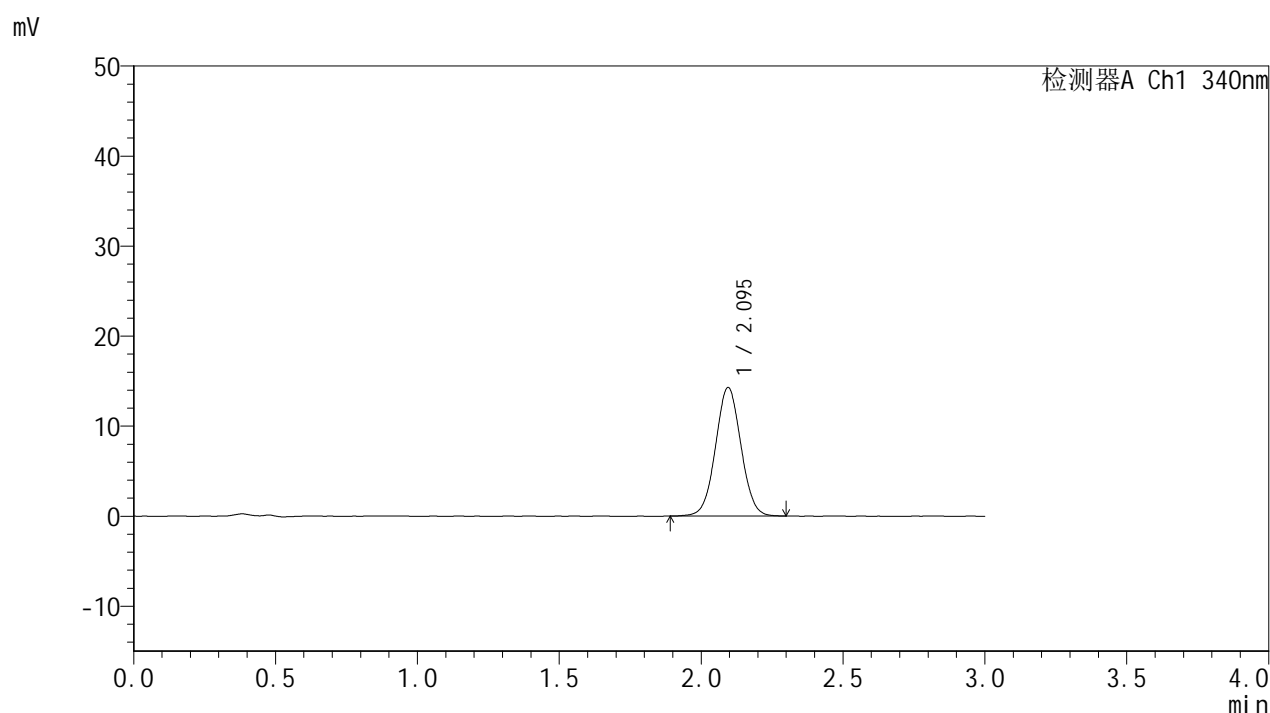
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	87387	100.000	14006	2611	1.027	--
总计		87387	100.000	14006			

<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 - 0-117/18-548-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 20:37:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

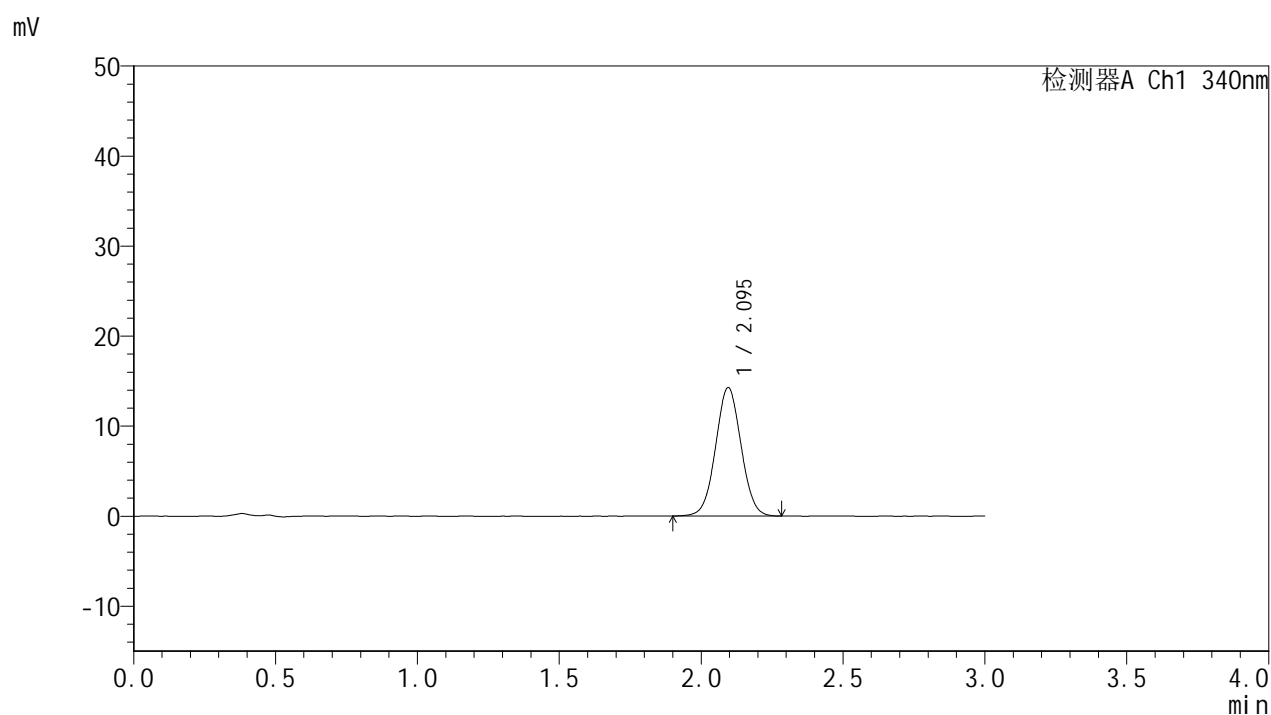
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	89413	100.000	14275	2609	1.032	--
总计		89413	100.000	14275			

<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 - 0-117/18-549-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 20:40:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

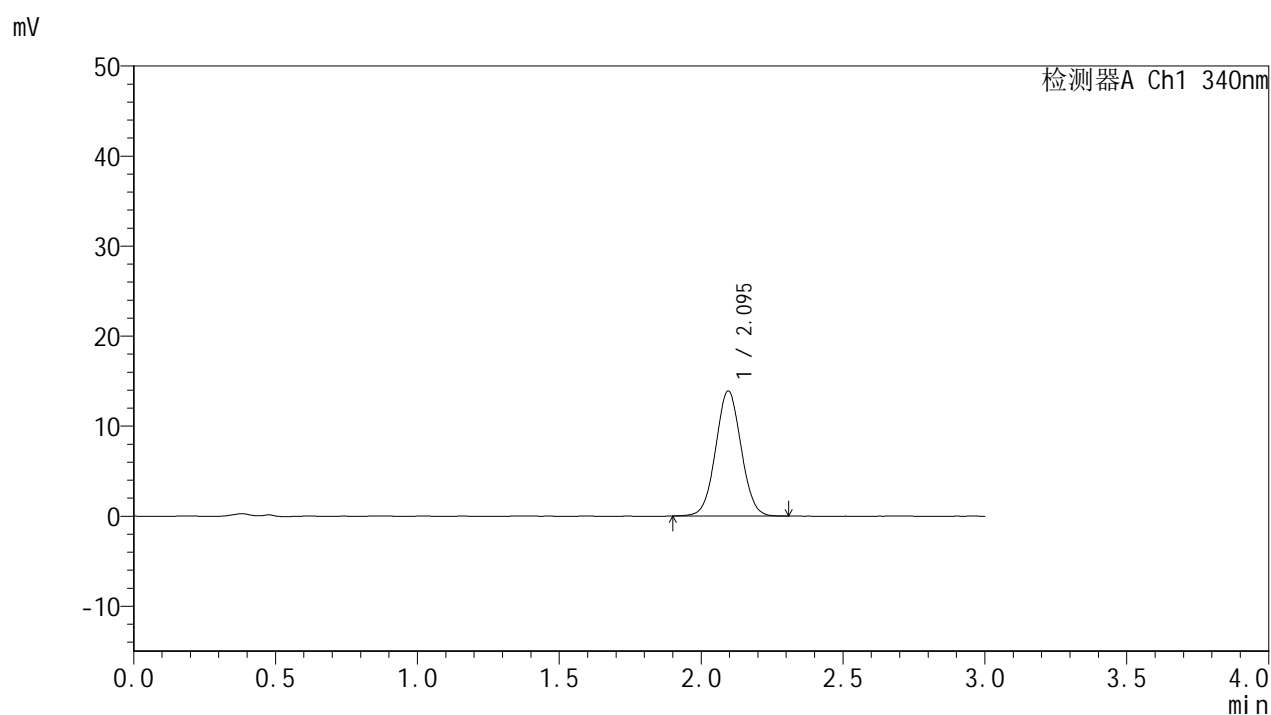
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	89241	100.000	14260	2600	1.030	--
总计		89241	100.000	14260			

<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 - 0-117/18-550-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 20:44:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

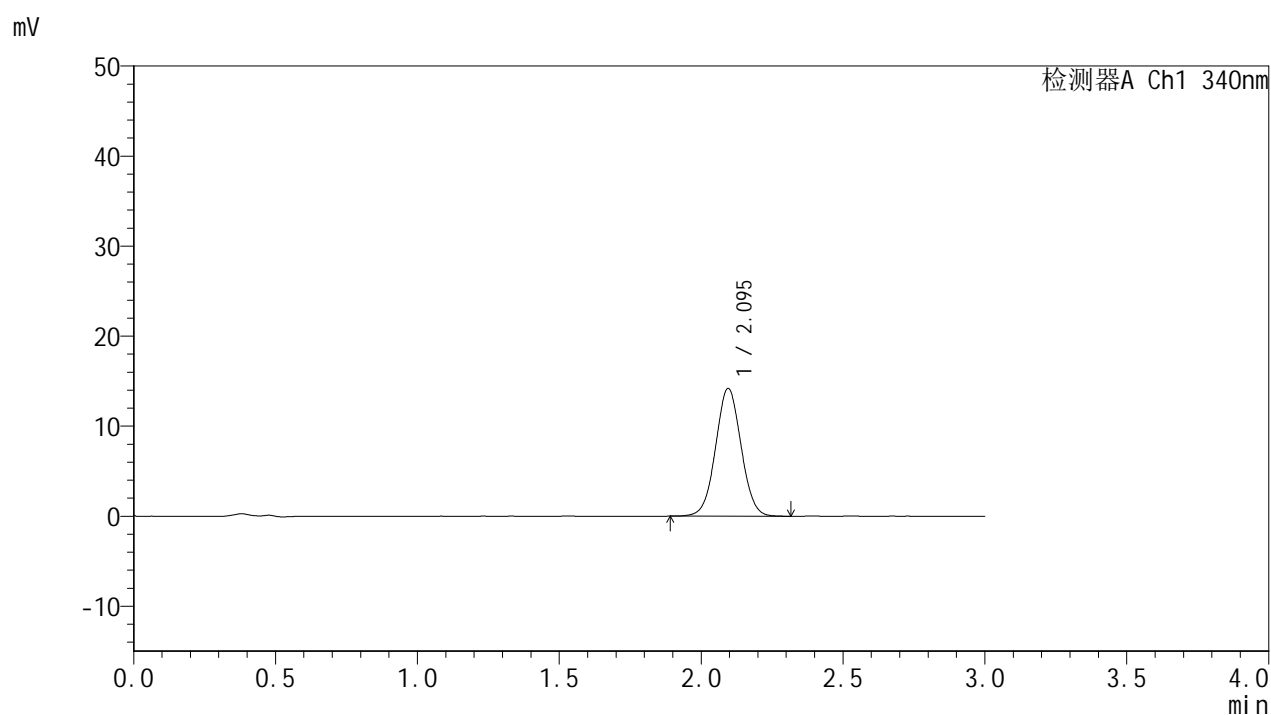
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	86806	100.000	13892	2601	1.034	--
总计		86806	100.000	13892			

<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 - 0-117/18-551-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 20:47:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	88907	100.000	14189	2600	1.031	--
总计		88907	100.000	14189			

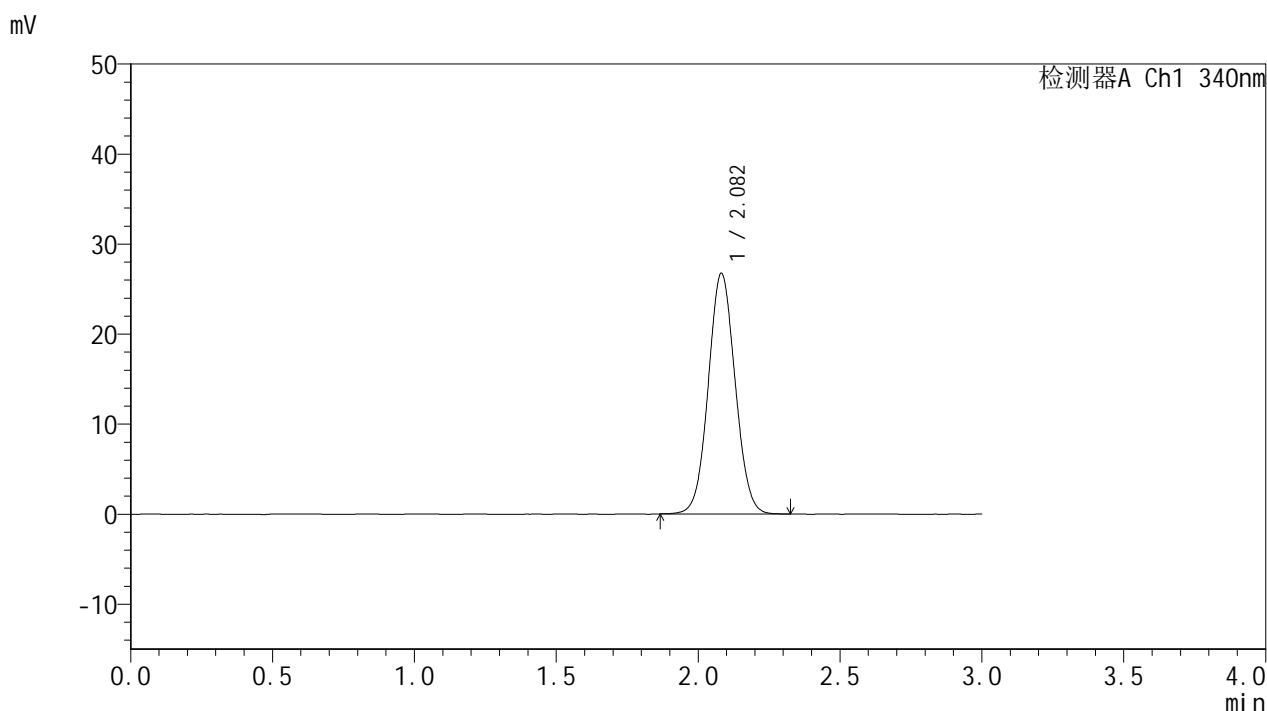


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-552-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 20:51:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

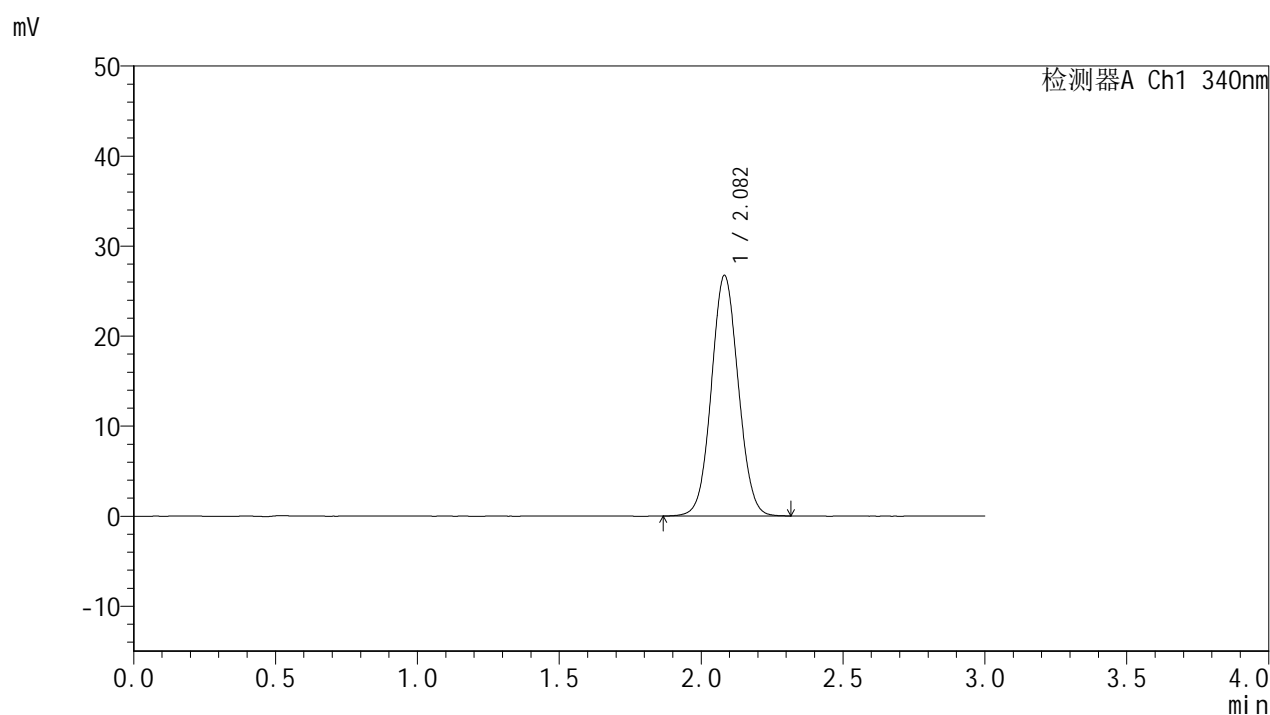
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	176114	100.000	26723	2307	1.055	--
总计		176114	100.000	26723			

<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 - 0-117/18-553-2 - cbzj-1270307p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/06/01 20:54:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	176379	100.000	26710	2304	1.056	--
总计		176379	100.000	26710			

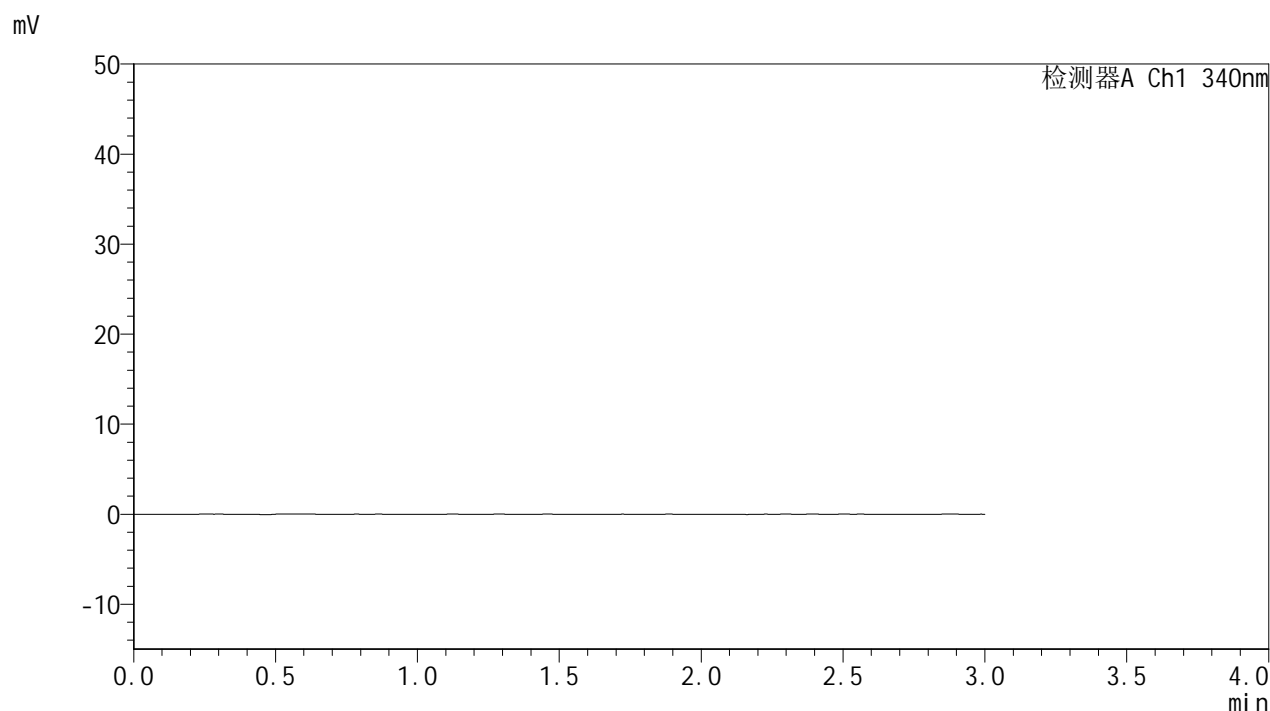


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-117/18-554-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 20:57:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

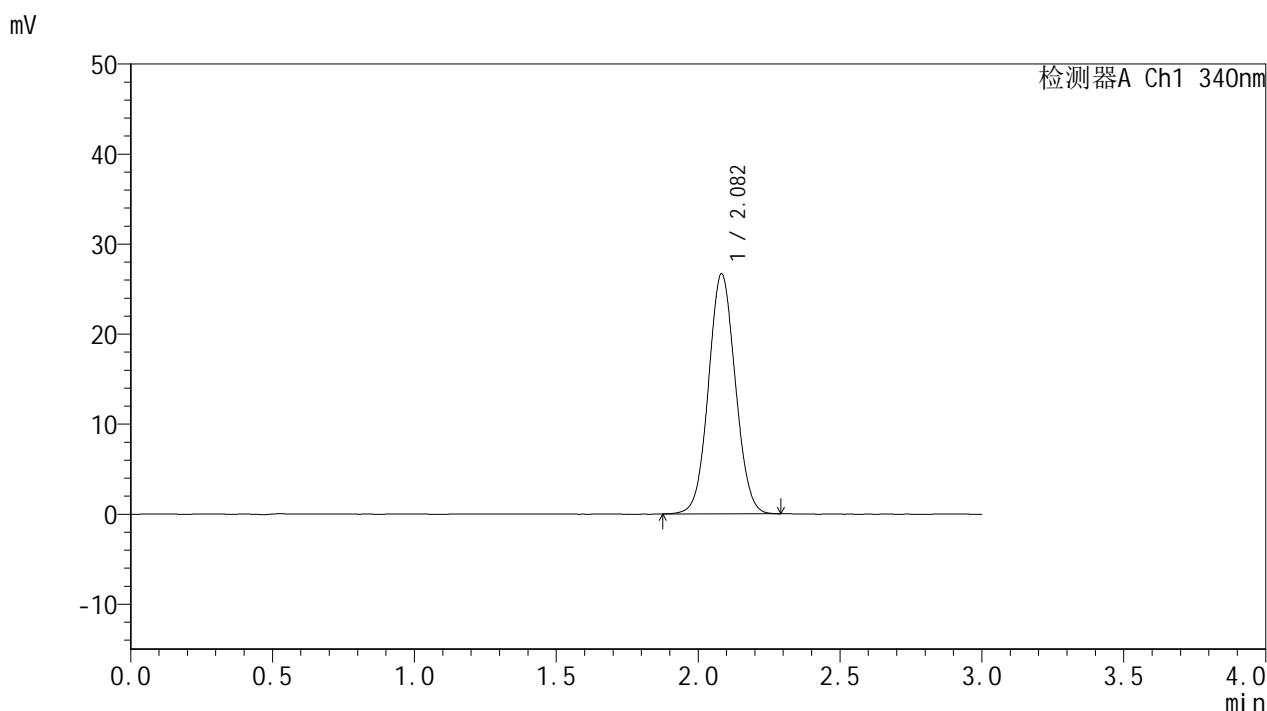


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 0-117/18-555-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 21:01:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	175696	100.000	26643	2312	1.055	--
总计		175696	100.000	26643			

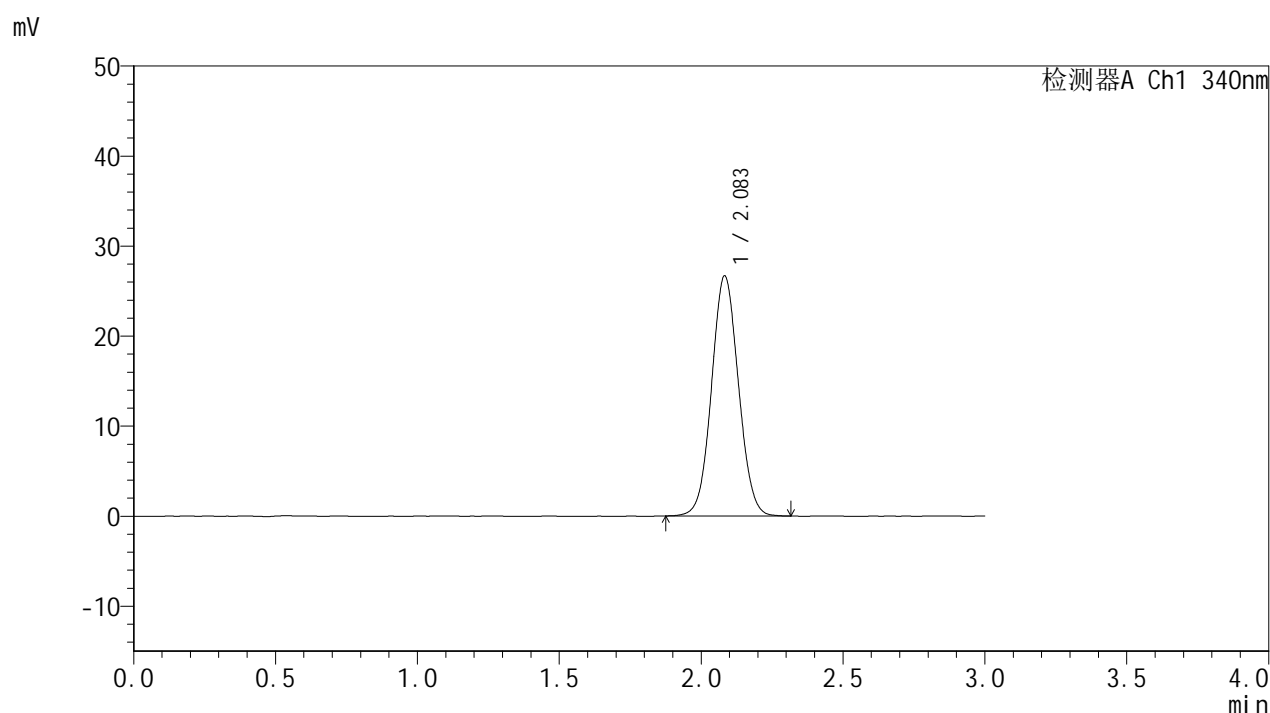


YMP-4103

<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 - 0-117/18-556-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/06/01 21:04:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

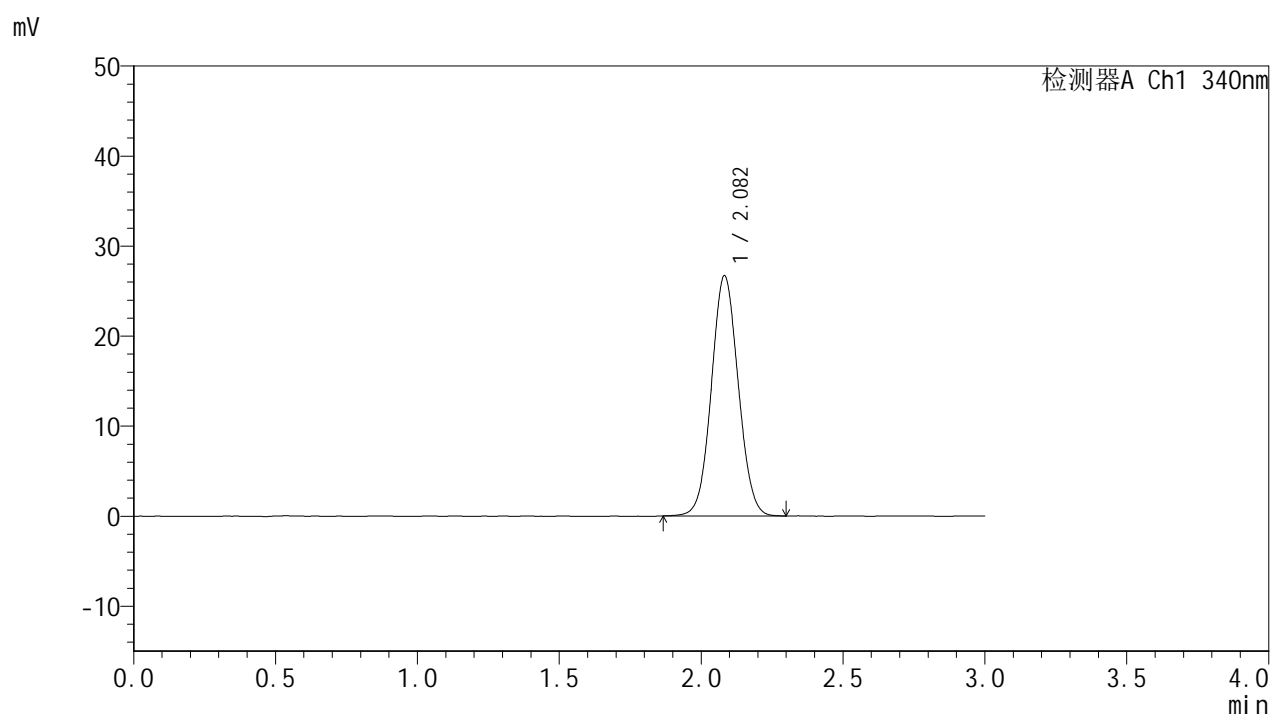
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	176063	100.000	26633	2304	1.054	--
总计		176063	100.000	26633			

<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 - 0-117/18-557-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 21:08:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

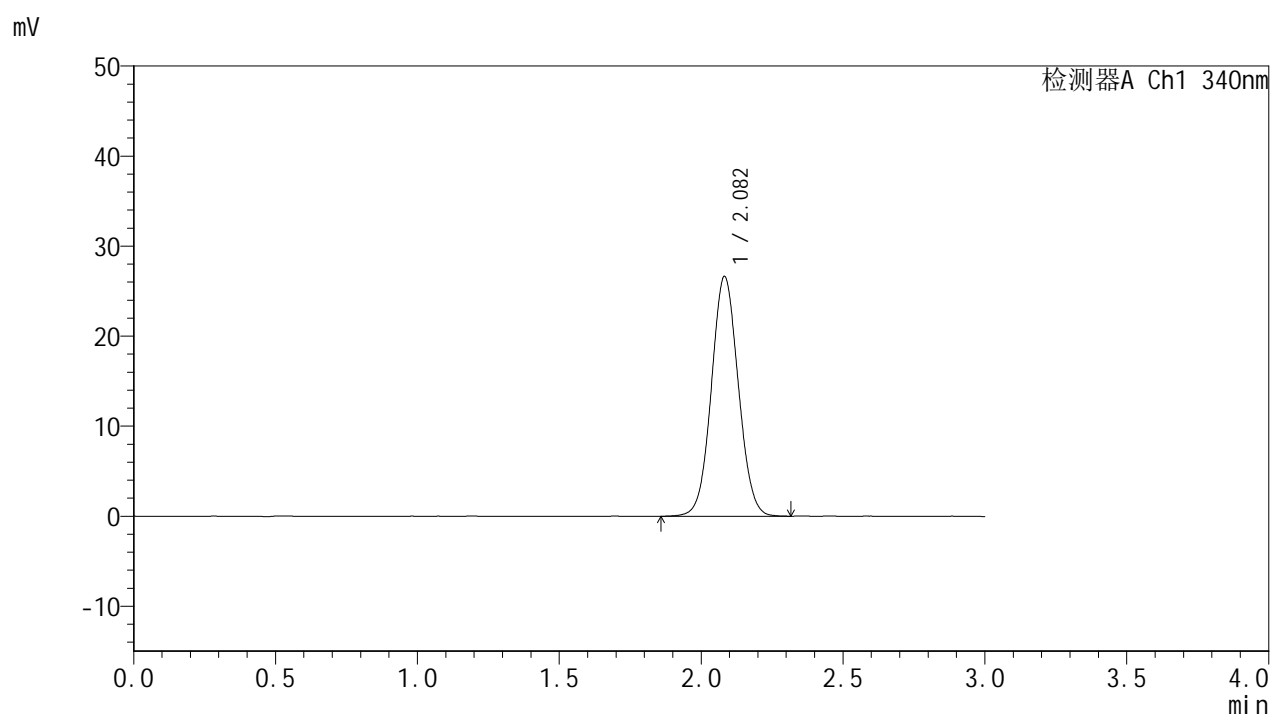
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	175956	100.000	26668	2303	1.055	--
总计		175956	100.000	26668			

<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 - 0-117/18-558-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/06/01 21:11:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:20:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

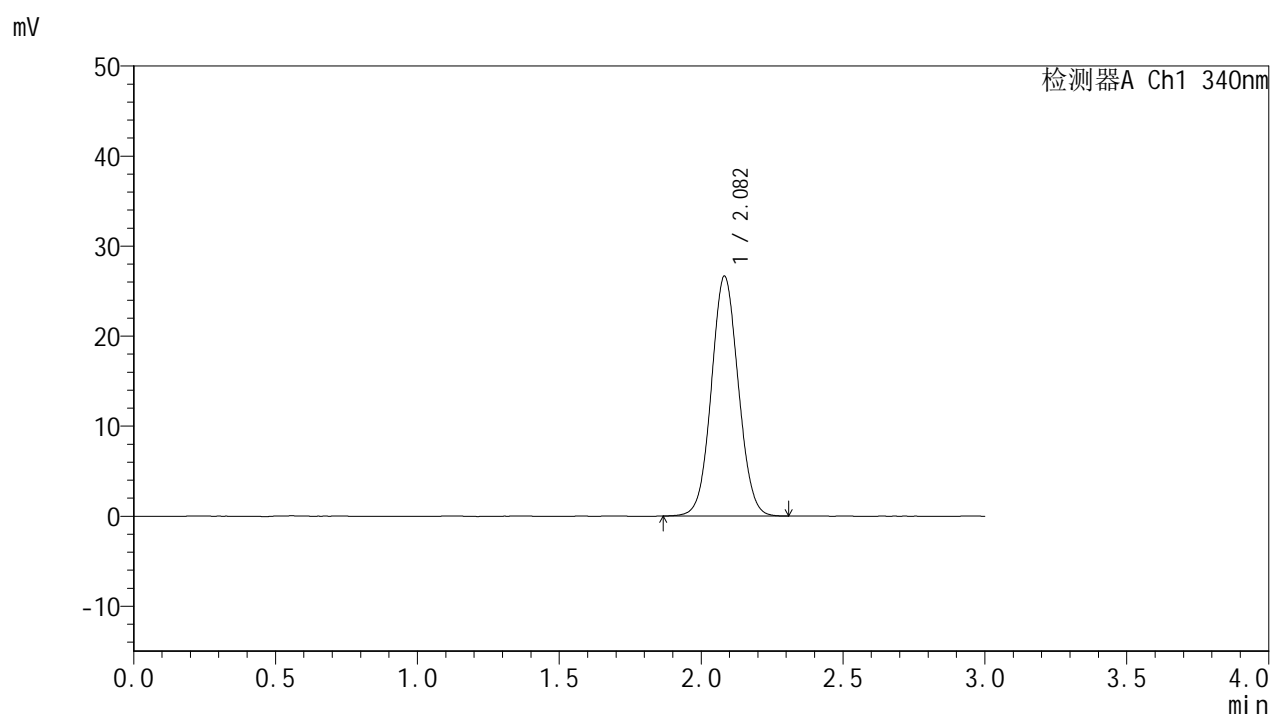
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	175885	100.000	26605	2297	1.055	--
总计		175885	100.000	26605			

<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 - 0-117/18-559-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 21:14:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	175918	100.000	26619	2297	1.055	--
总计		175918	100.000	26619			

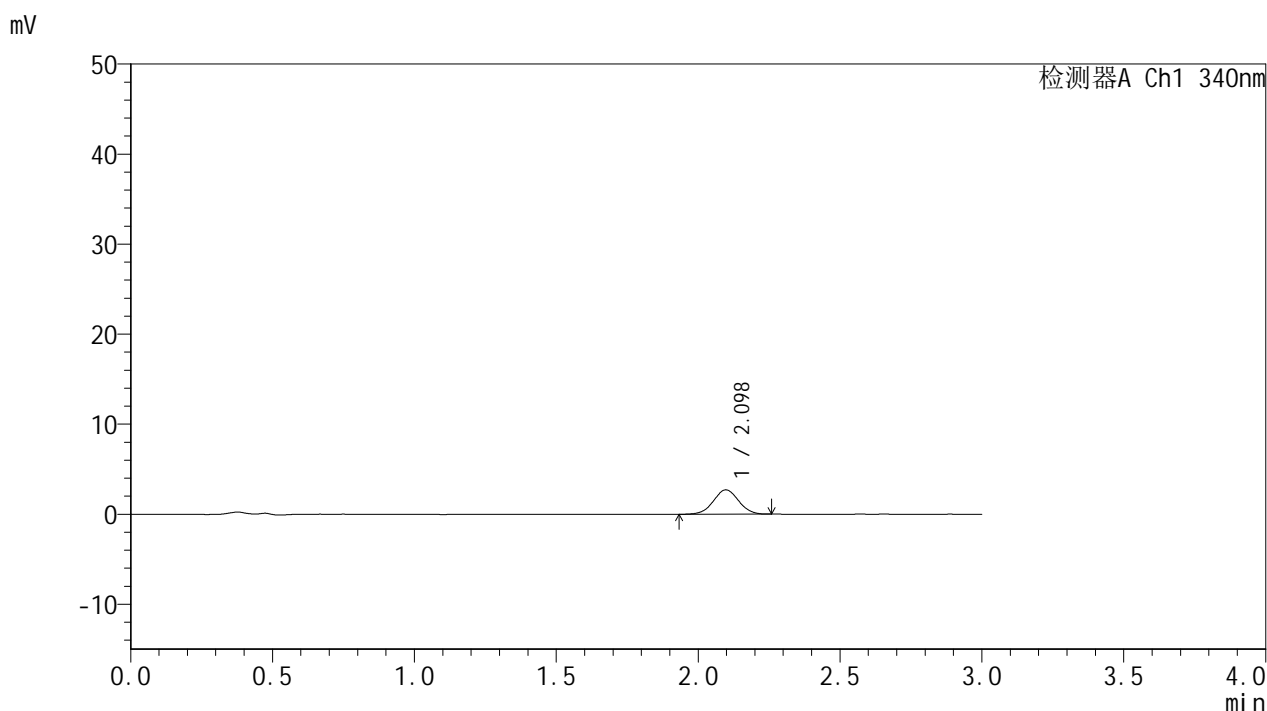


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-560-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 21:18:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

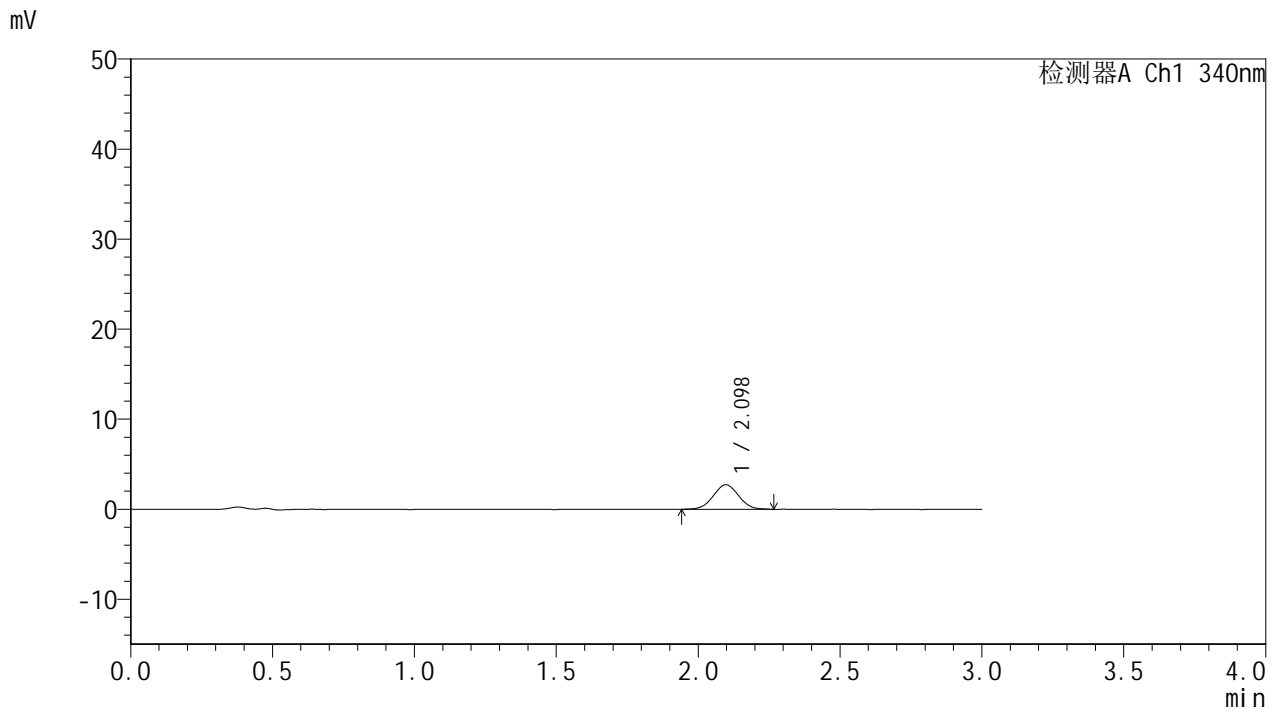
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	16854	100.000	2712	2644	1.013	--
总计		16854	100.000	2712			

<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 - 0-117/18-561-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 21:21:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	16963	100.000	2722	2606	1.020	--
总计		16963	100.000	2722			

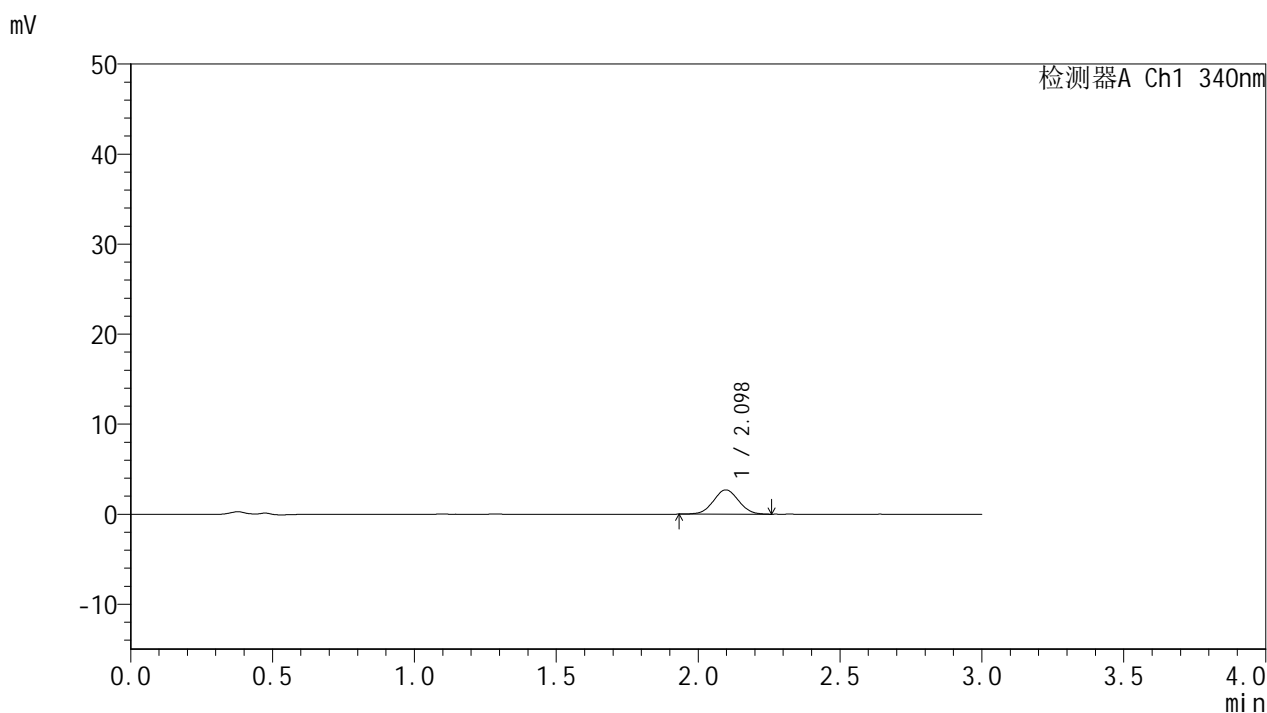


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-562-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 21:25:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	16686	100.000	2697	2625	1.029	--
总计		16686	100.000	2697			

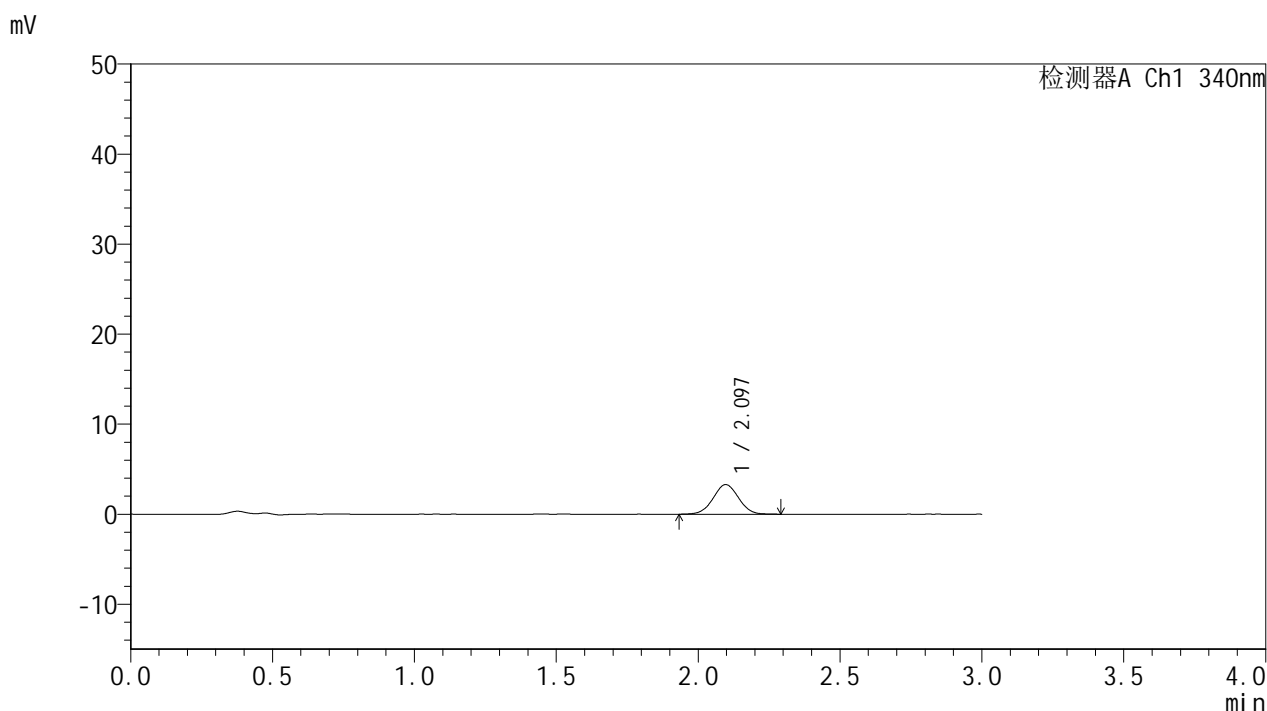


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-563-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 21:28:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	20630	100.000	3296	2610	1.017	--
总计		20630	100.000	3296			

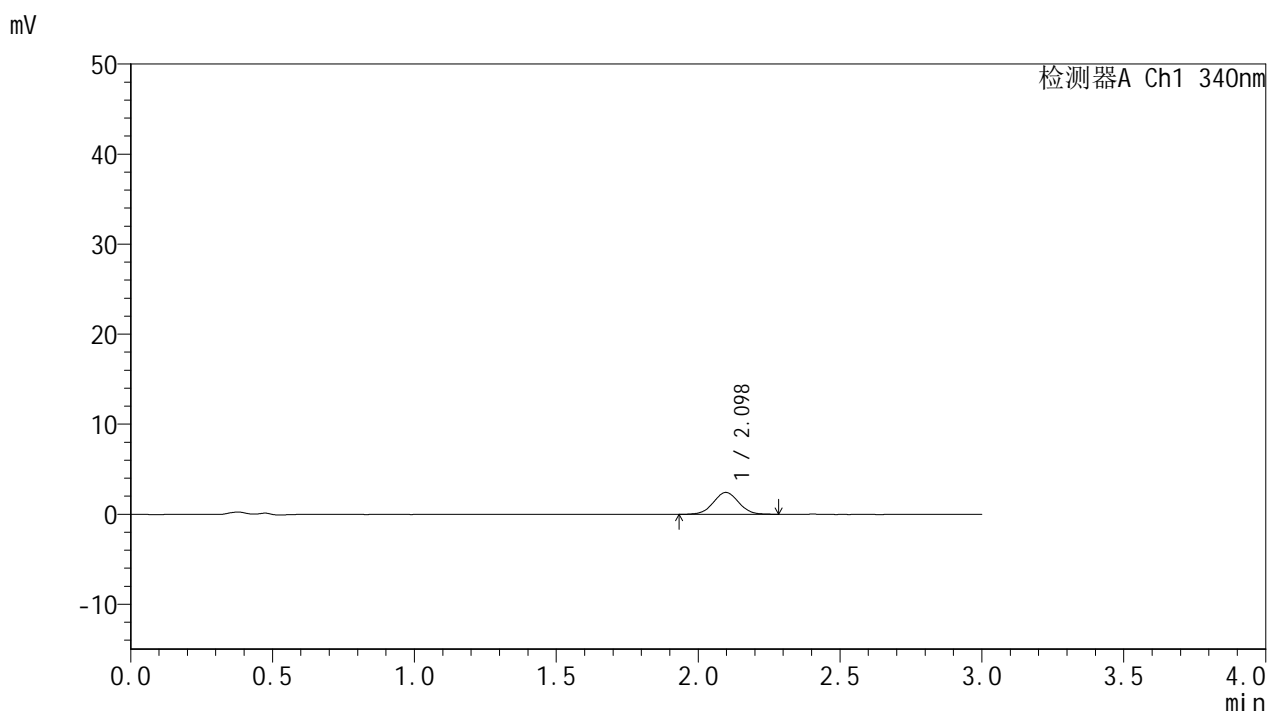


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-564-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 21:31:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

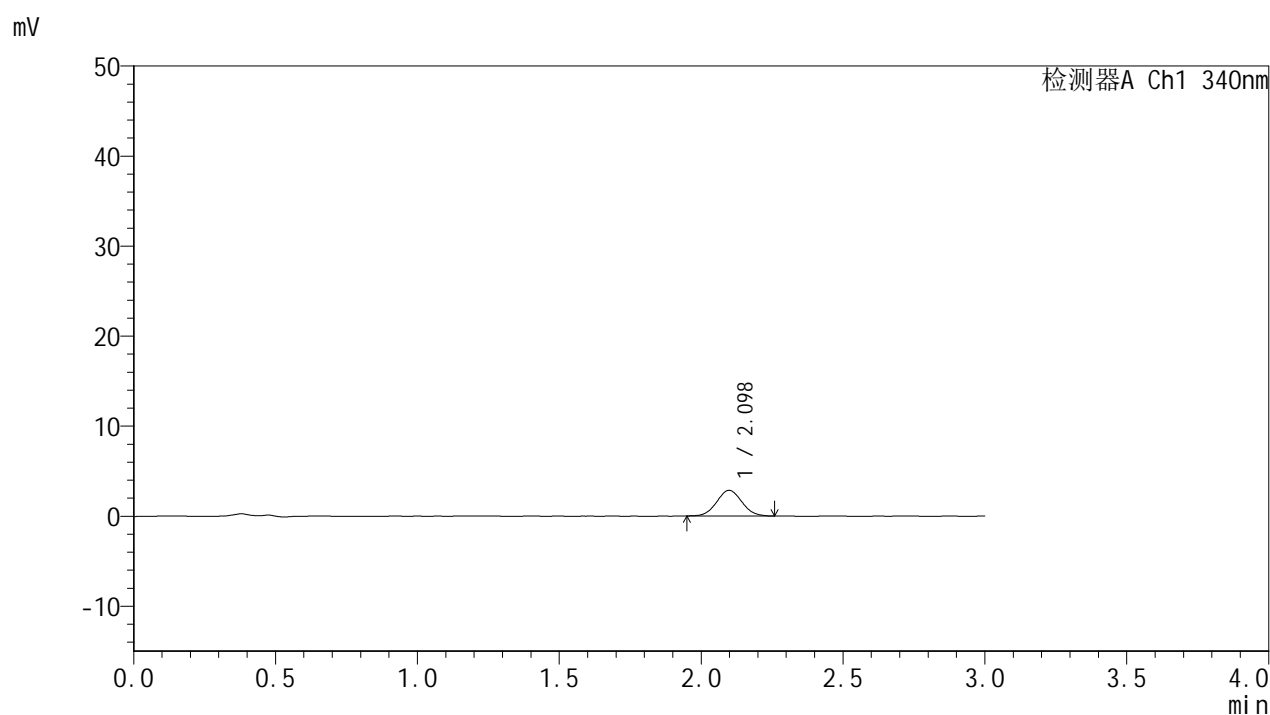
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	15064	100.000	2429	2657	1.023	--
总计		15064	100.000	2429			

<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 - 0-117/18-565-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 21:35:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

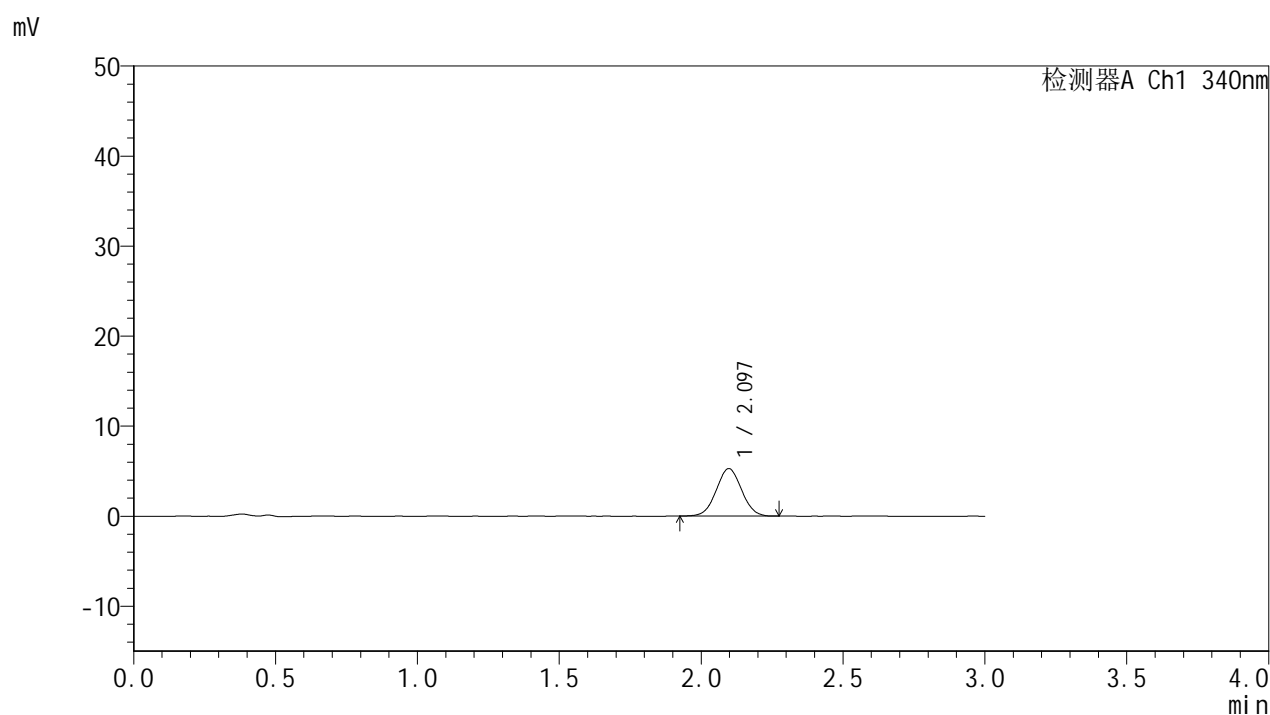
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	17660	100.000	2859	2633	1.054	--
总计		17660	100.000	2859			

<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 - 0-117/18-566-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 21:38:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	32677	100.000	5270	2587	1.028	--
总计		32677	100.000	5270			

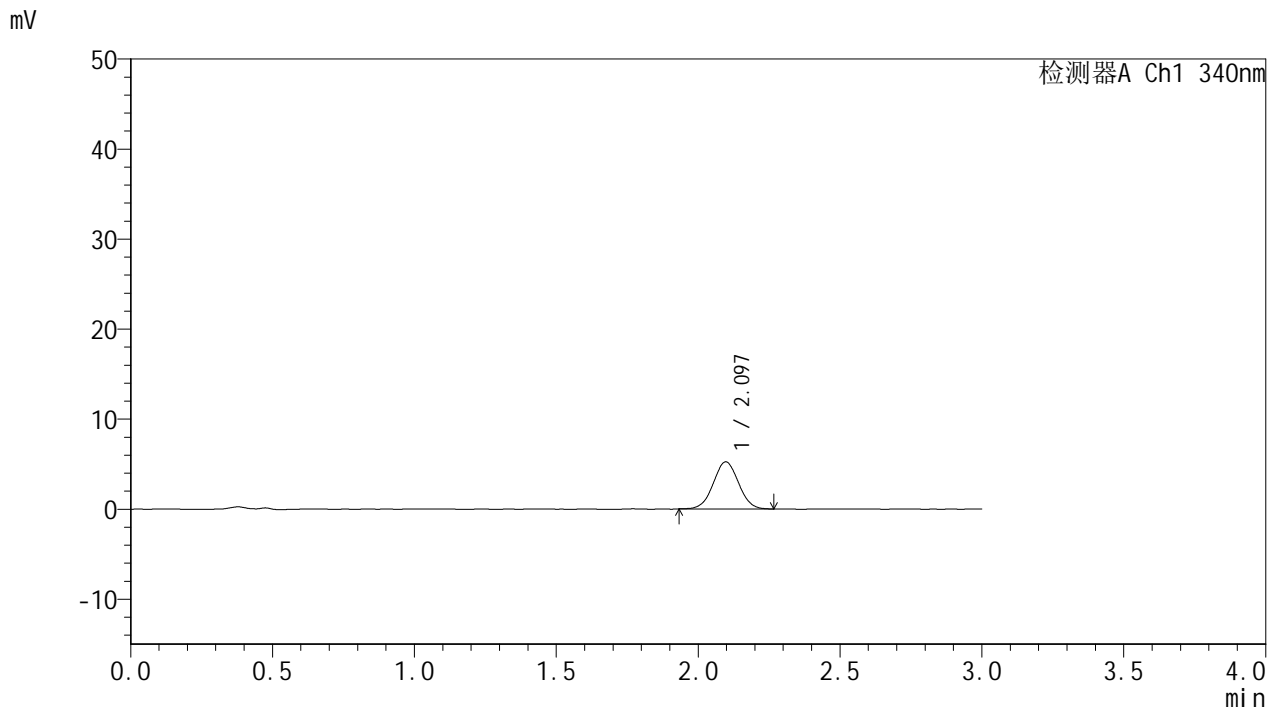


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-567-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 21:42:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

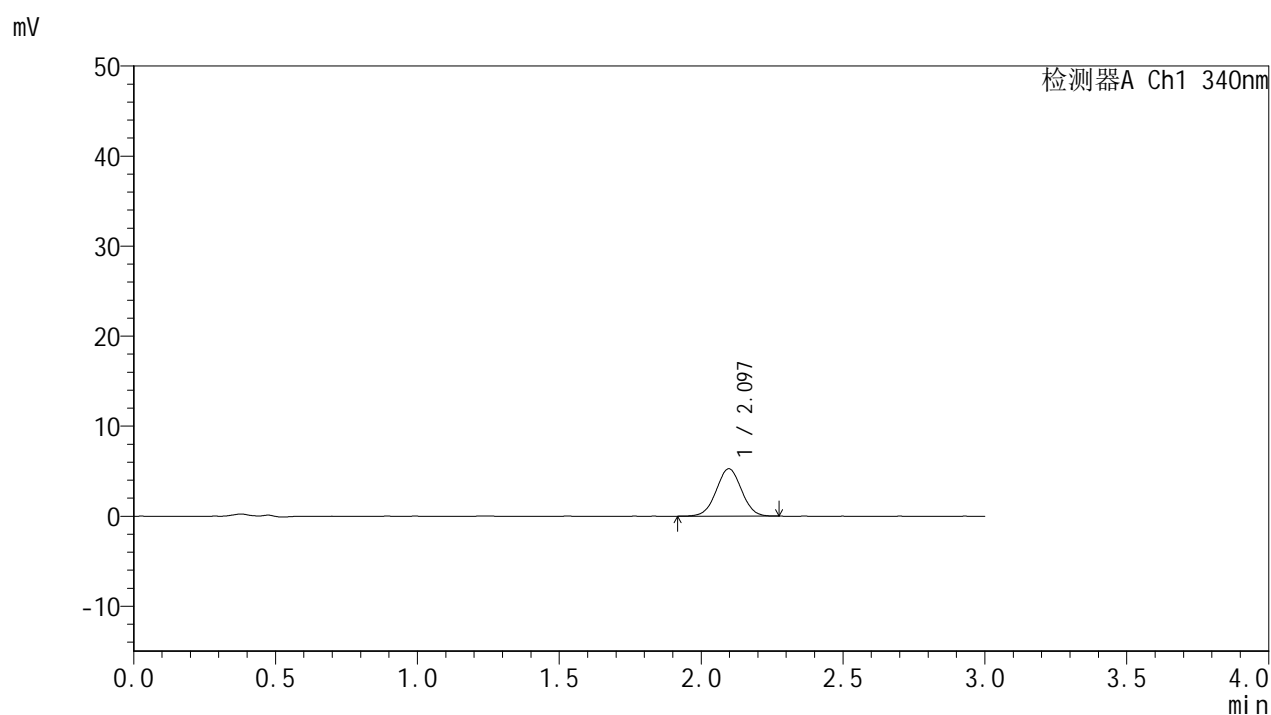
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	32485	100.000	5236	2627	1.026	--
总计		32485	100.000	5236			

<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 - 0-117/18-568-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 21:45:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

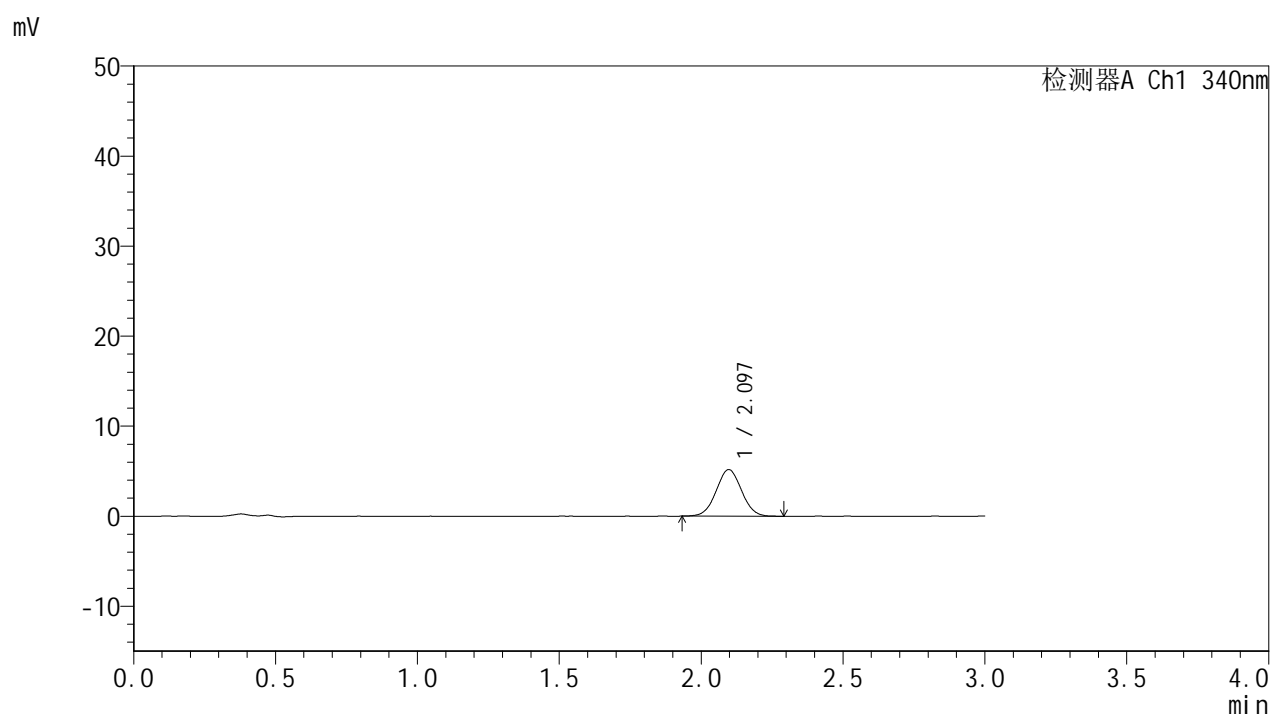
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	32718	100.000	5268	2628	1.018	--
总计		32718	100.000	5268			

<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 - 0-117/18-569-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 21:48:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

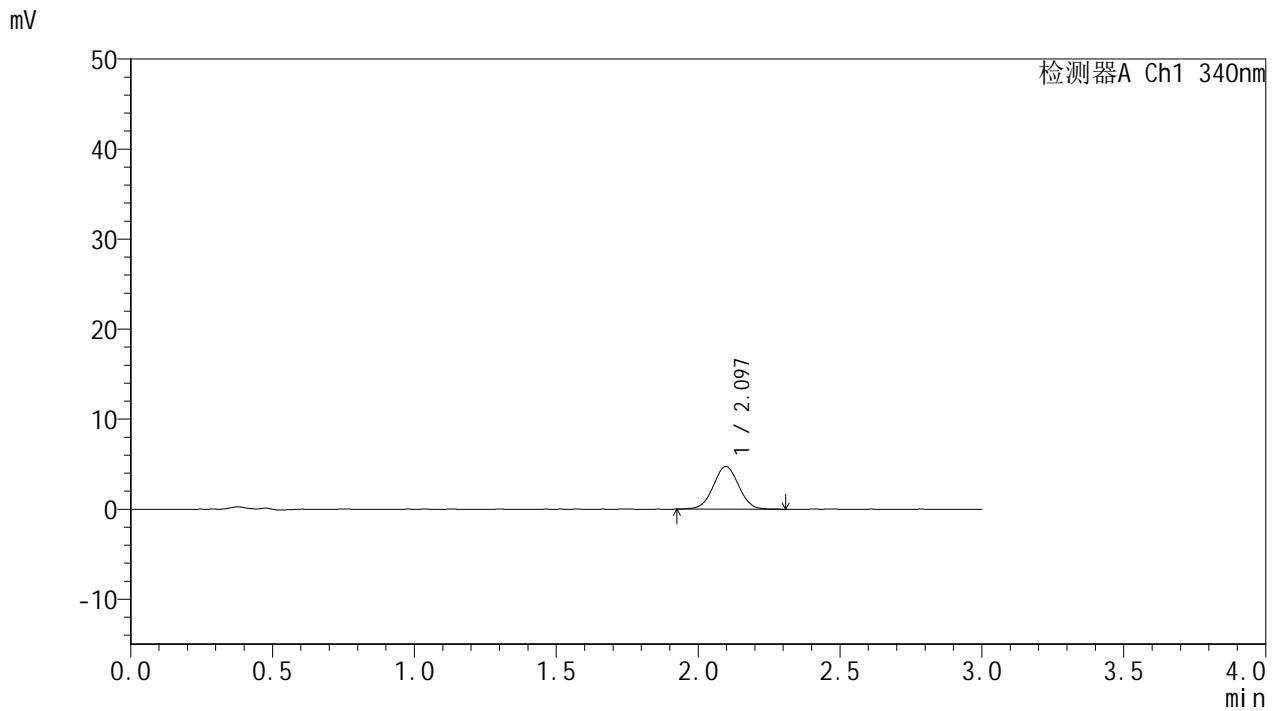
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	32331	100.000	5183	2609	1.028	--
总计		32331	100.000	5183			

<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 - 0-117/18-570-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 21:52:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

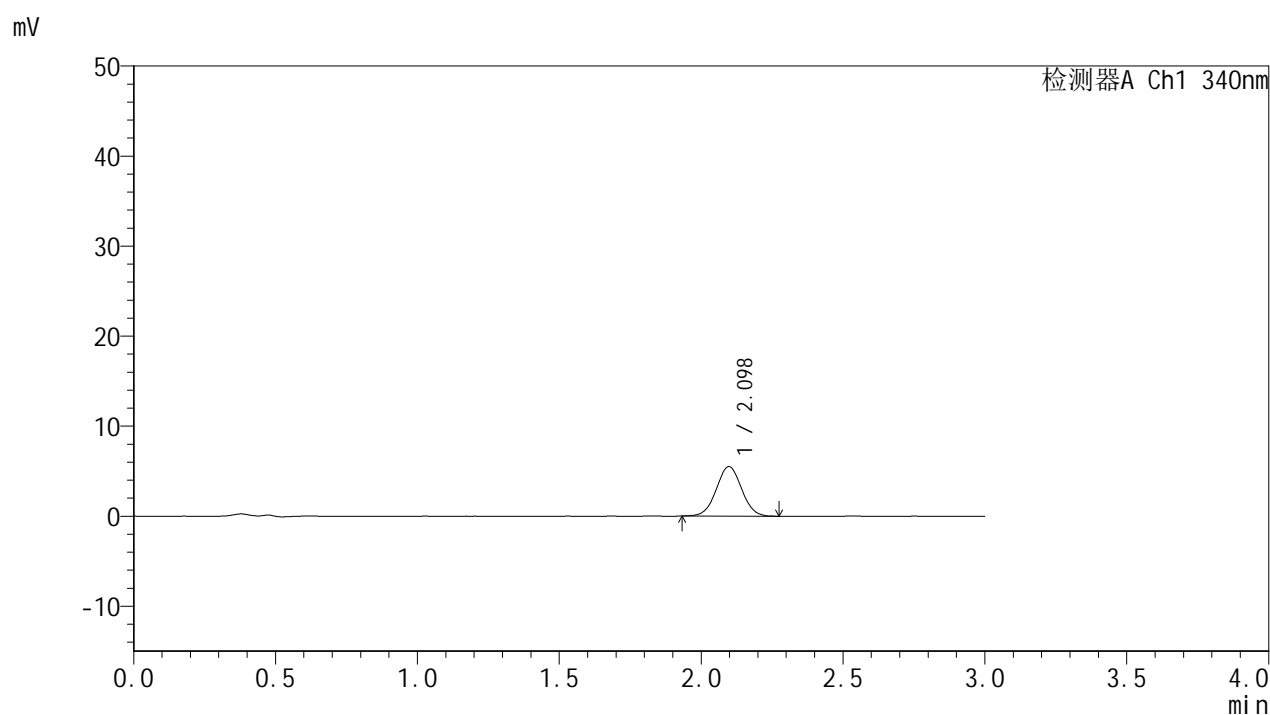
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	29693	100.000	4748	2606	1.017	--
总计		29693	100.000	4748			

<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 - 0-117/18-571-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/06/01 21:55:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

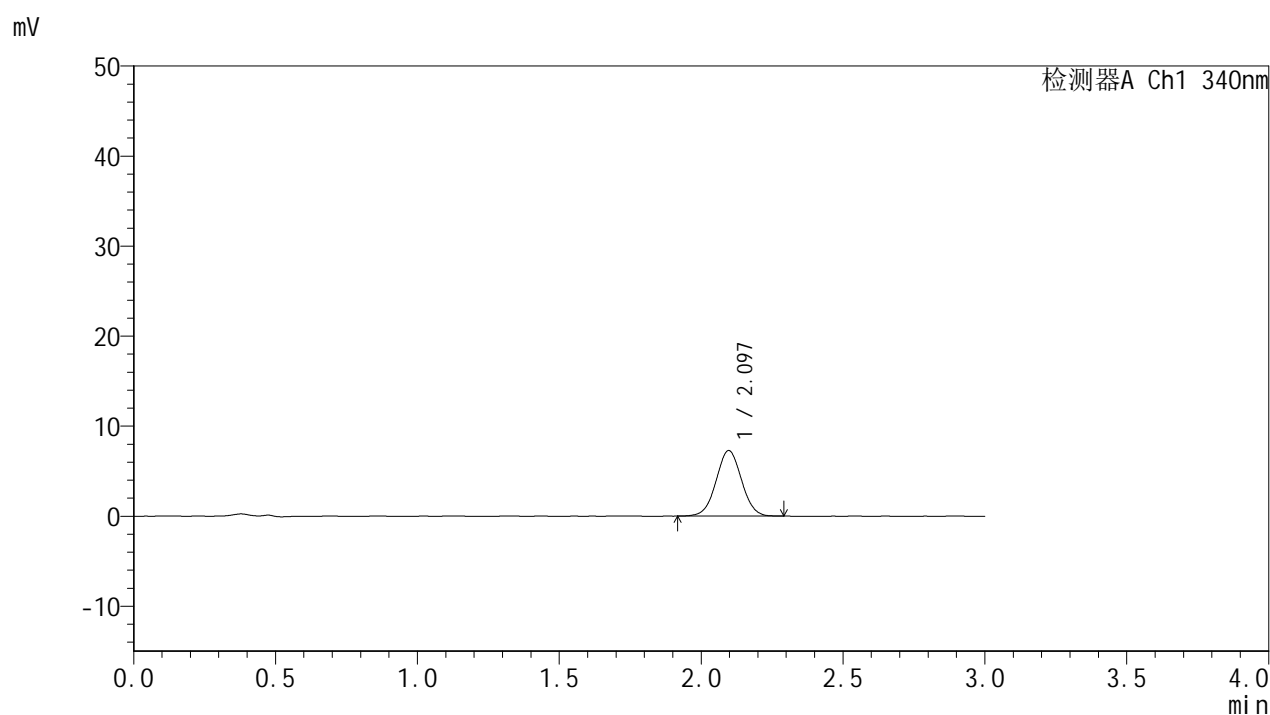
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	34049	100.000	5501	2653	1.024	--
总计		34049	100.000	5501			

<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 - 0-117/18-572-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/06/01 21:59:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

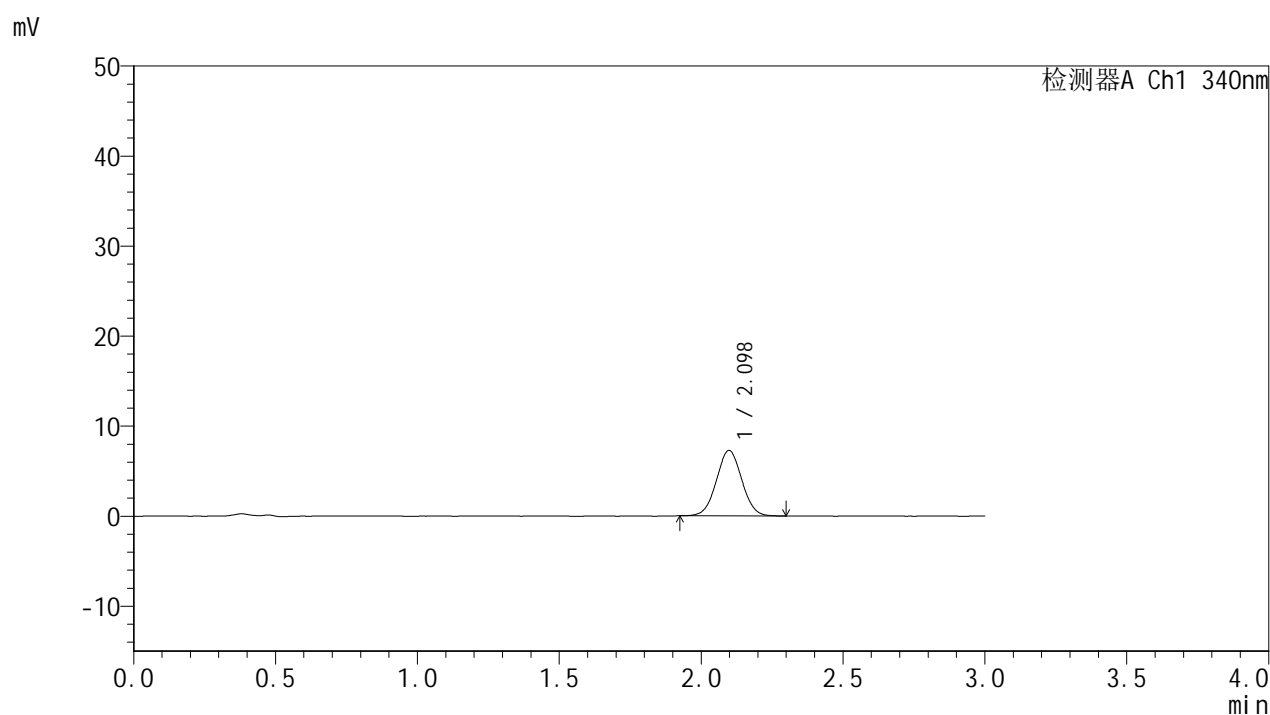
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	45464	100.000	7286	2617	1.023	--
总计		45464	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: RCSYMP-4103 - 0-117/18-573-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/06/01 22:02:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

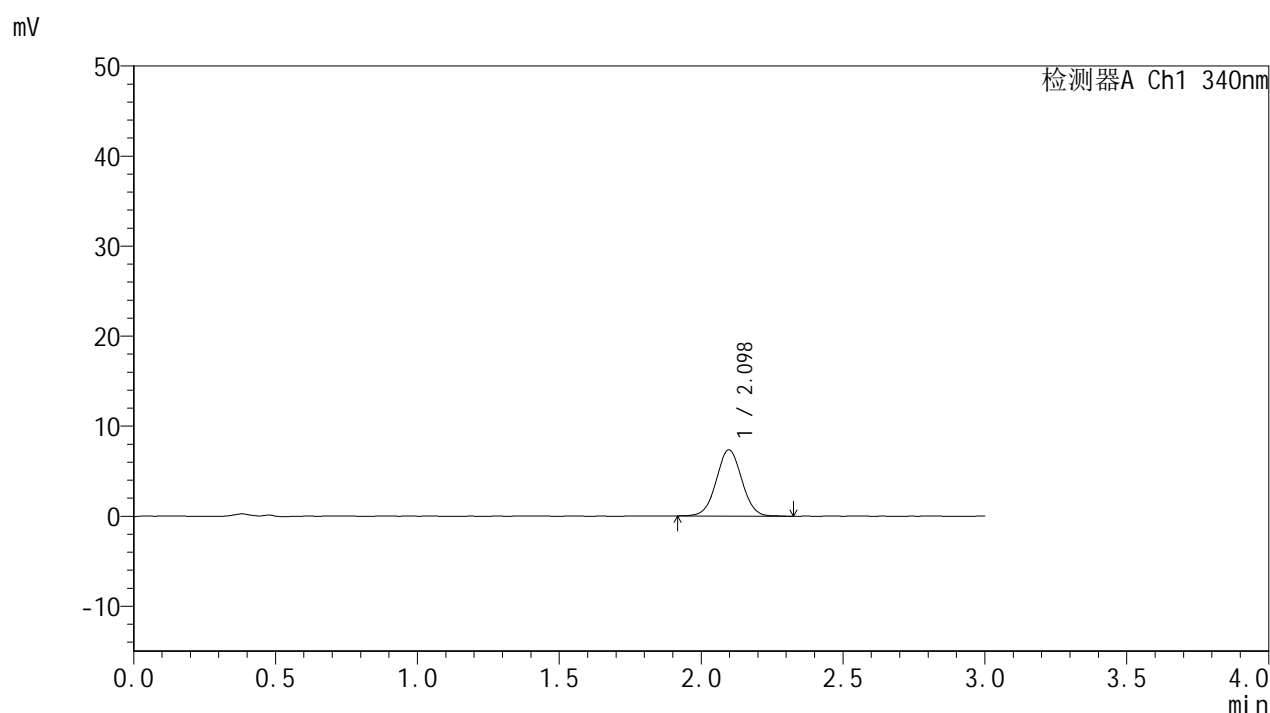
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	45258	100.000	7272	2613	1.027	--
总计		45258	100.000	7272			

<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 - 0-117/18-574-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/06/01 22:05:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	46142	100.000	7370	2621	1.028	--
总计		46142	100.000	7370			

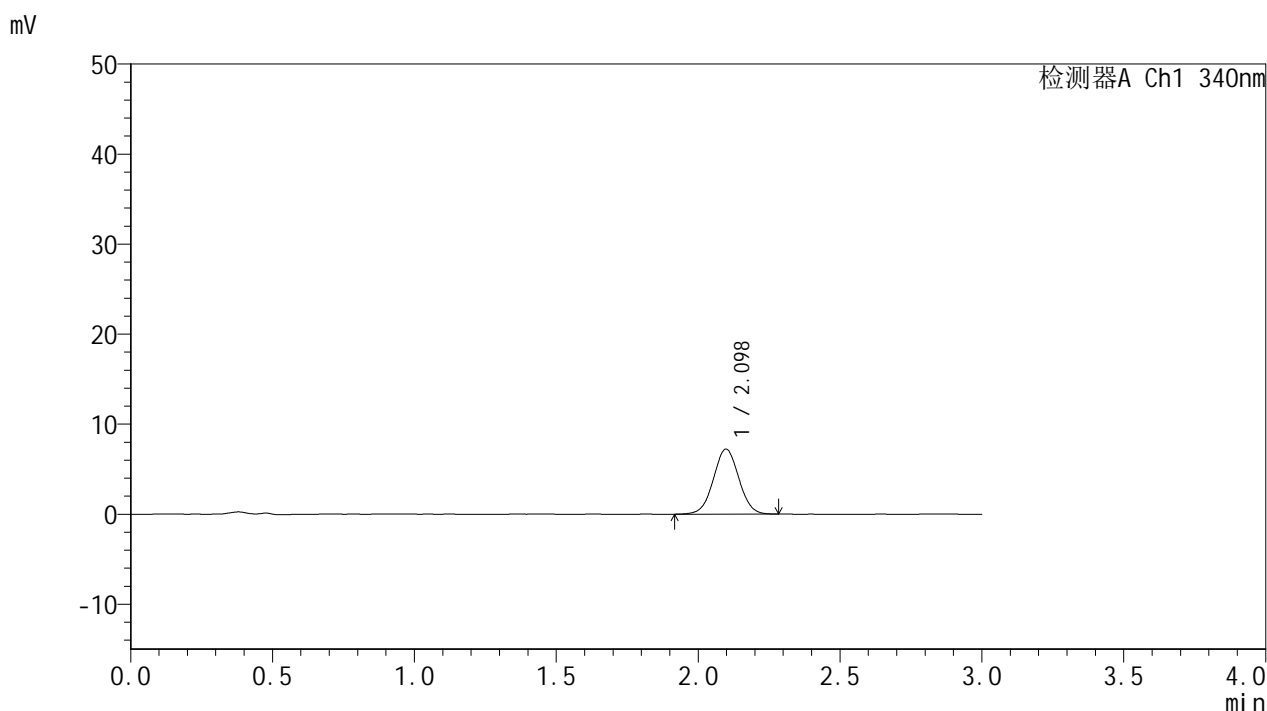


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-575-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 22:09:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:21:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

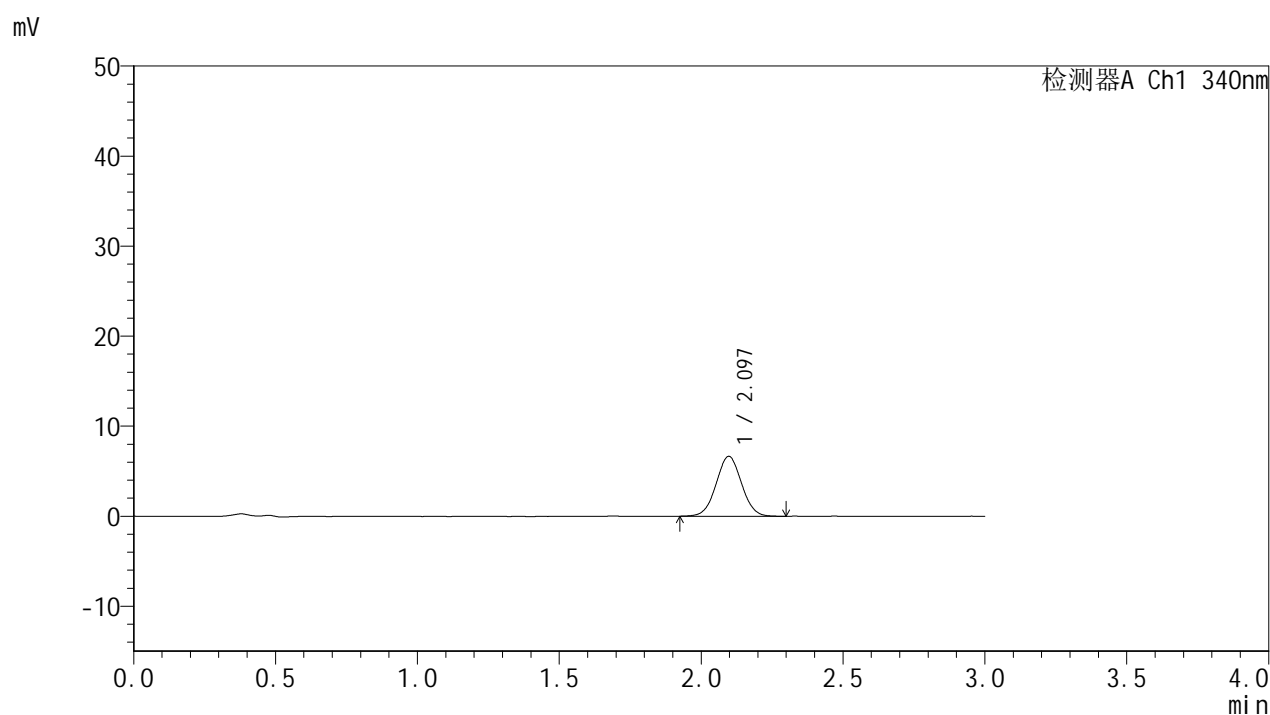
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	45167	100.000	7222	2609	1.026	--
总计		45167	100.000	7222			

<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 - 0-117/18-576-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 22:12:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	41478	100.000	6657	2615	1.023	--
总计		41478	100.000	6657			

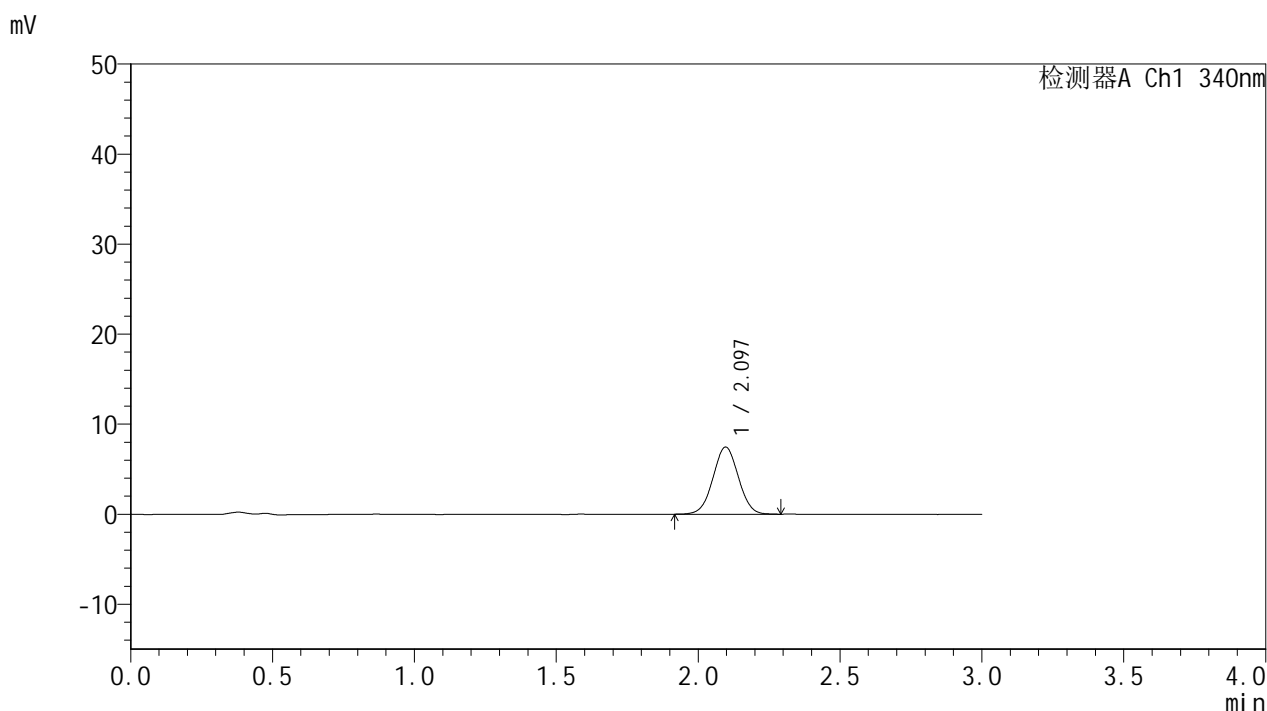


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-577-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 22:16:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

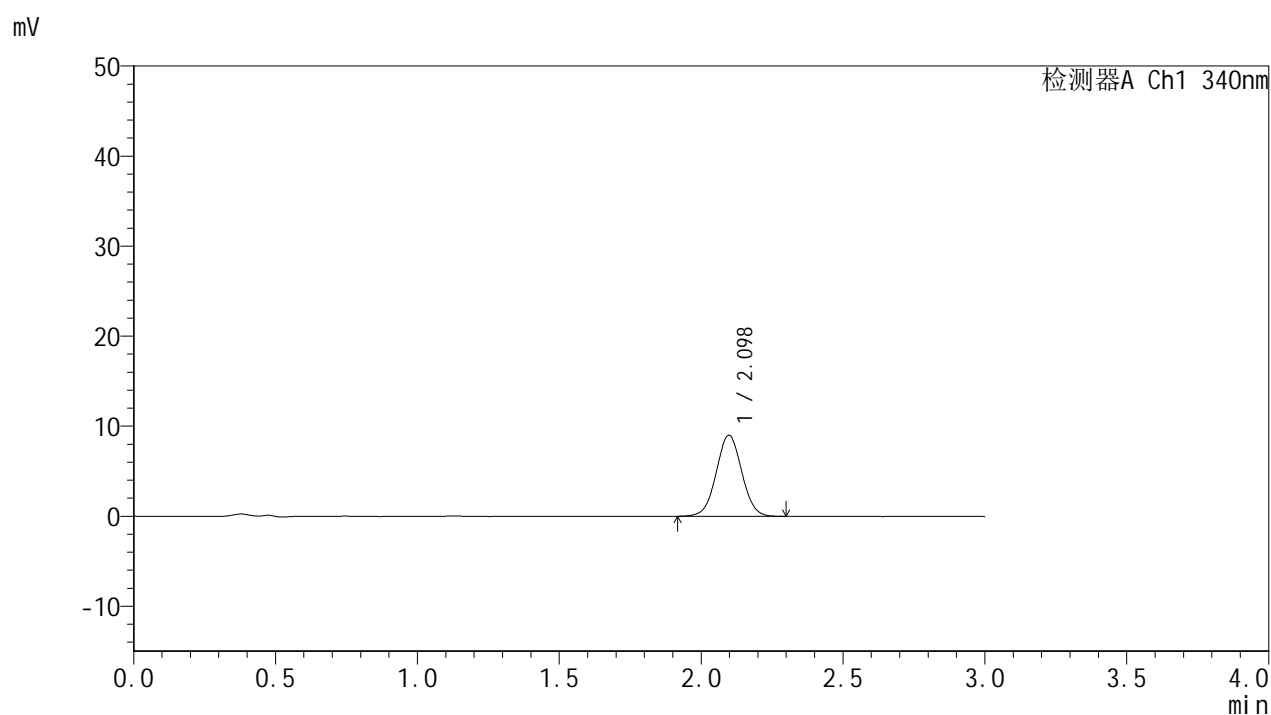
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	46445	100.000	7464	2605	1.018	--
总计		46445	100.000	7464			

<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 - 0-117/18-578-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/06/01 22:19:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

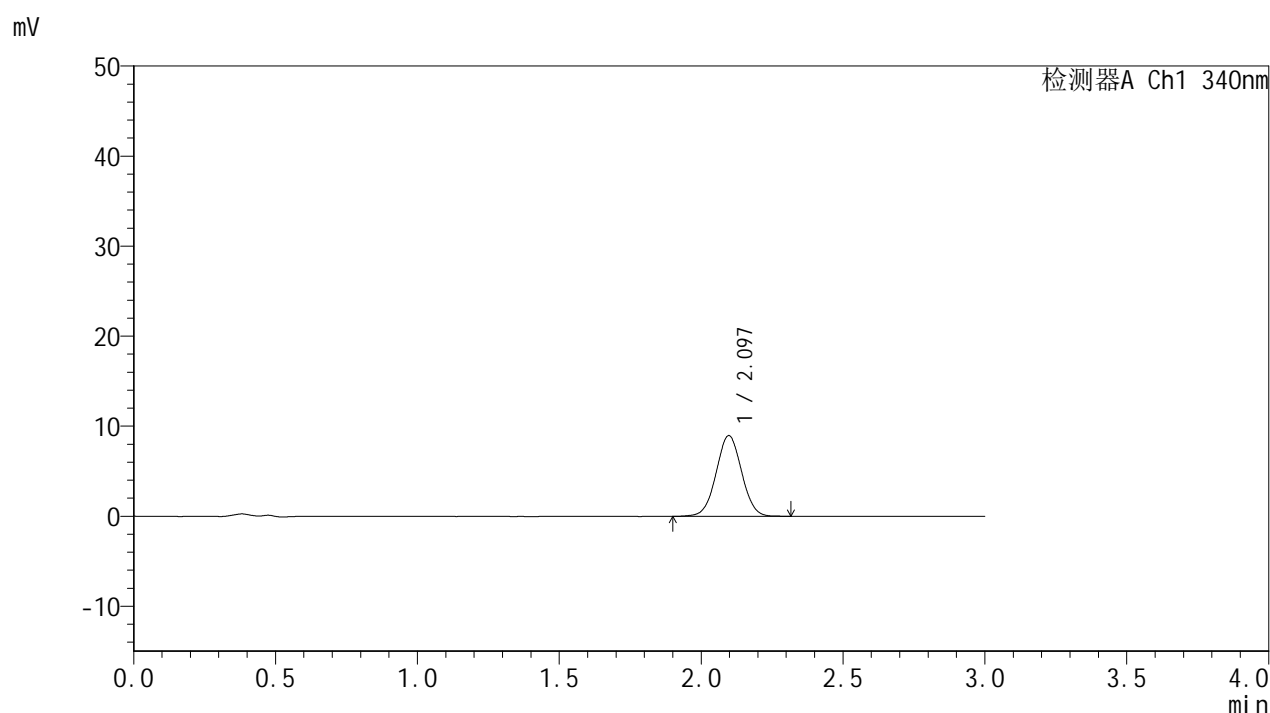
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	56422	100.000	9005	2595	1.027	--
总计		56422	100.000	9005			

<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 - 0-117/18-579-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 22:22:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

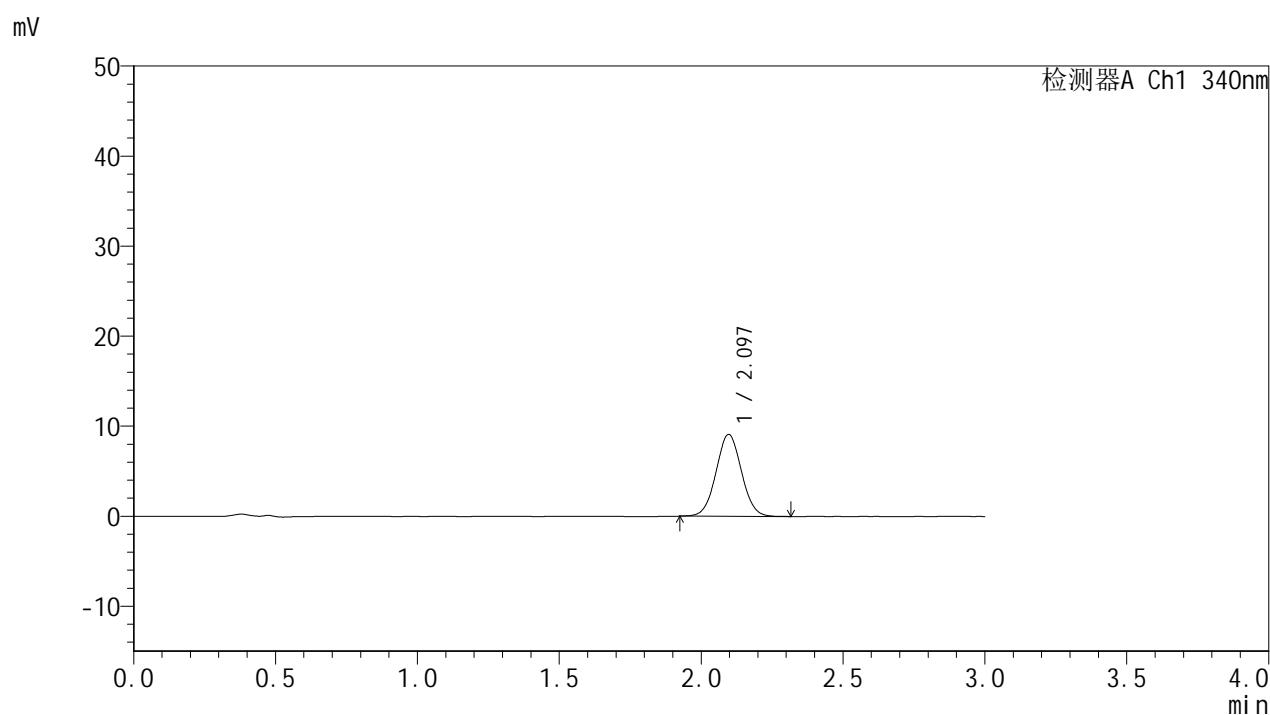
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	56133	100.000	8970	2599	1.021	--
总计		56133	100.000	8970			

<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 - 0-117/18-580-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/06/01 22:26:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

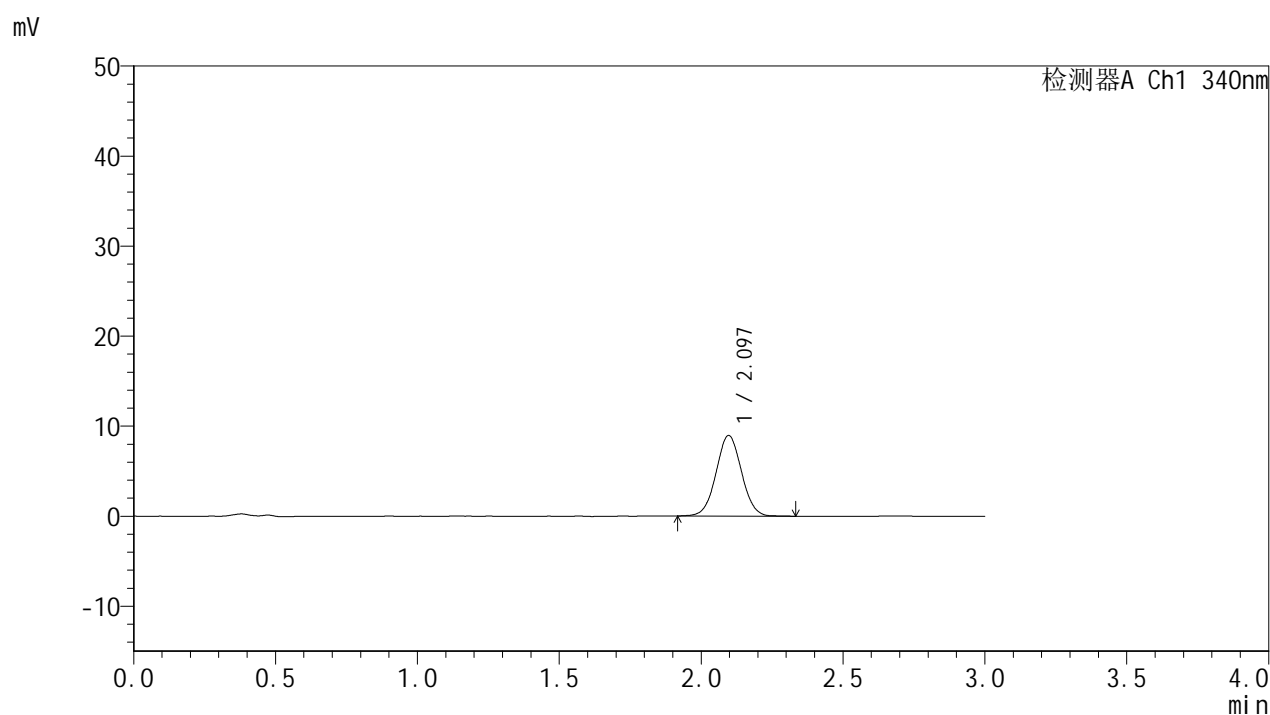
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	56765	100.000	9101	2625	1.036	--
总计		56765	100.000	9101			

<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 - 0-117/18-581-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 22:29:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

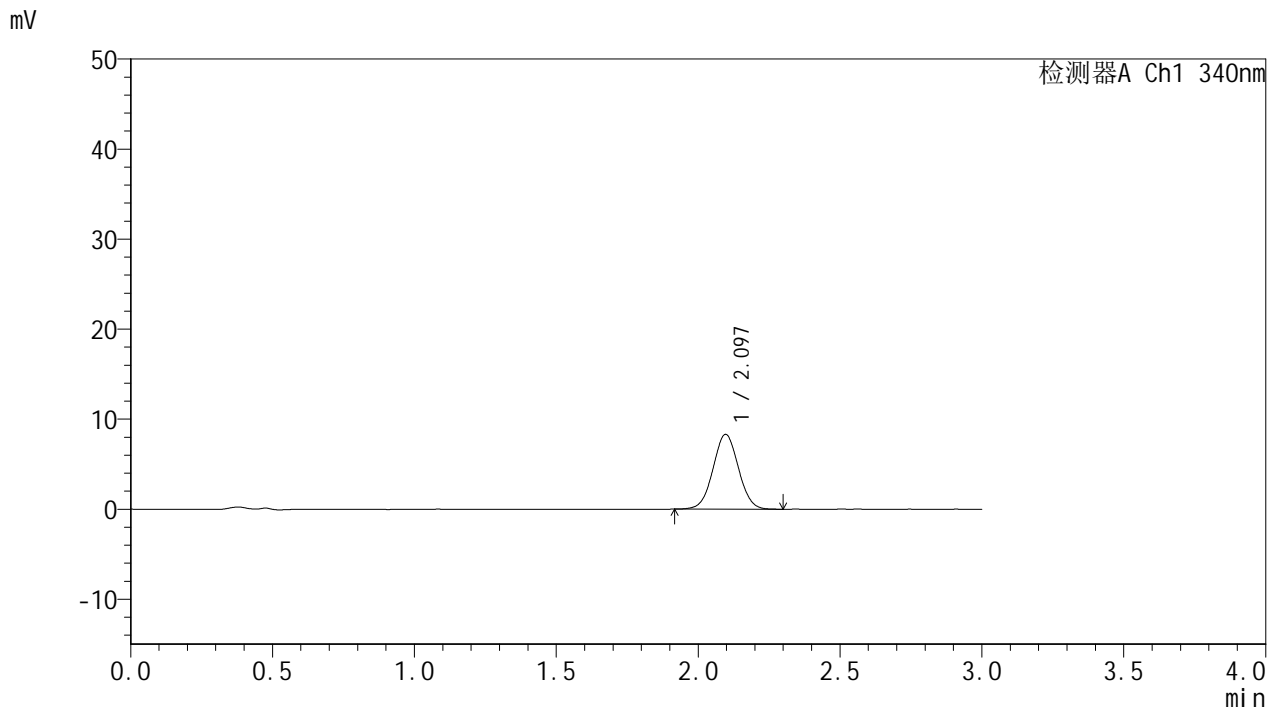
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	55935	100.000	8959	2625	1.031	--
总计		55935	100.000	8959			

<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 - 0-117/18-582-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 22:33:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

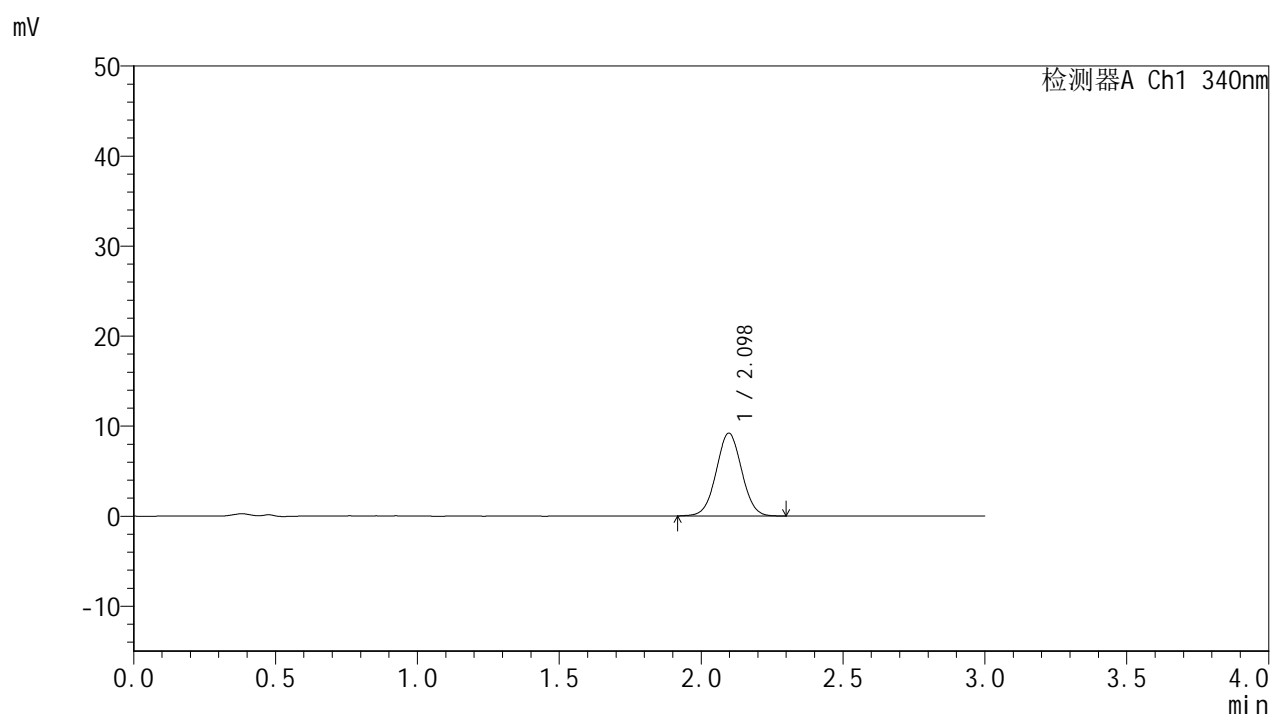
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	51859	100.000	8314	2612	1.033	--
总计		51859	100.000	8314			

<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 - 0-117/18-583-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/06/01 22:36:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

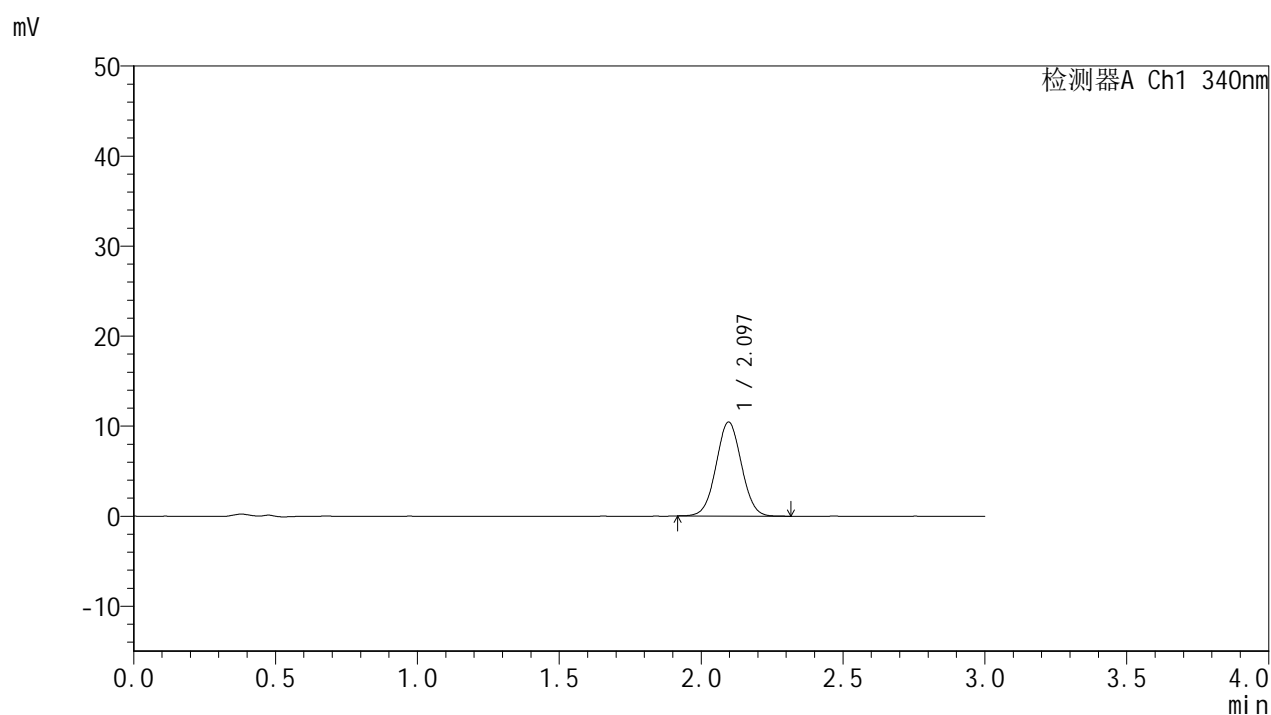
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	57457	100.000	9196	2613	1.026	--
总计		57457	100.000	9196			

<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 - 0-117/18-584-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 22:39:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

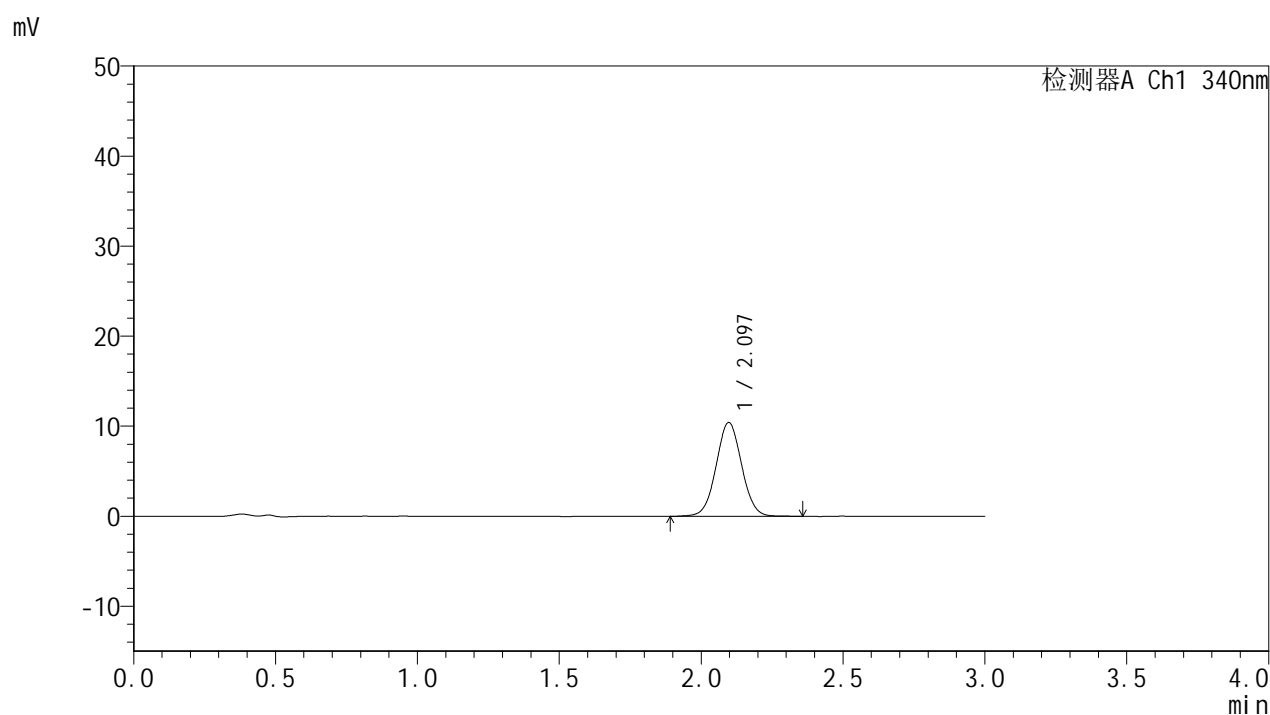
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	64990	100.000	10445	2623	1.032	--
总计		64990	100.000	10445			

<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 - 0-117/18-585-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 22:43:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	65653	100.000	10432	2615	1.031	--
总计		65653	100.000	10432			

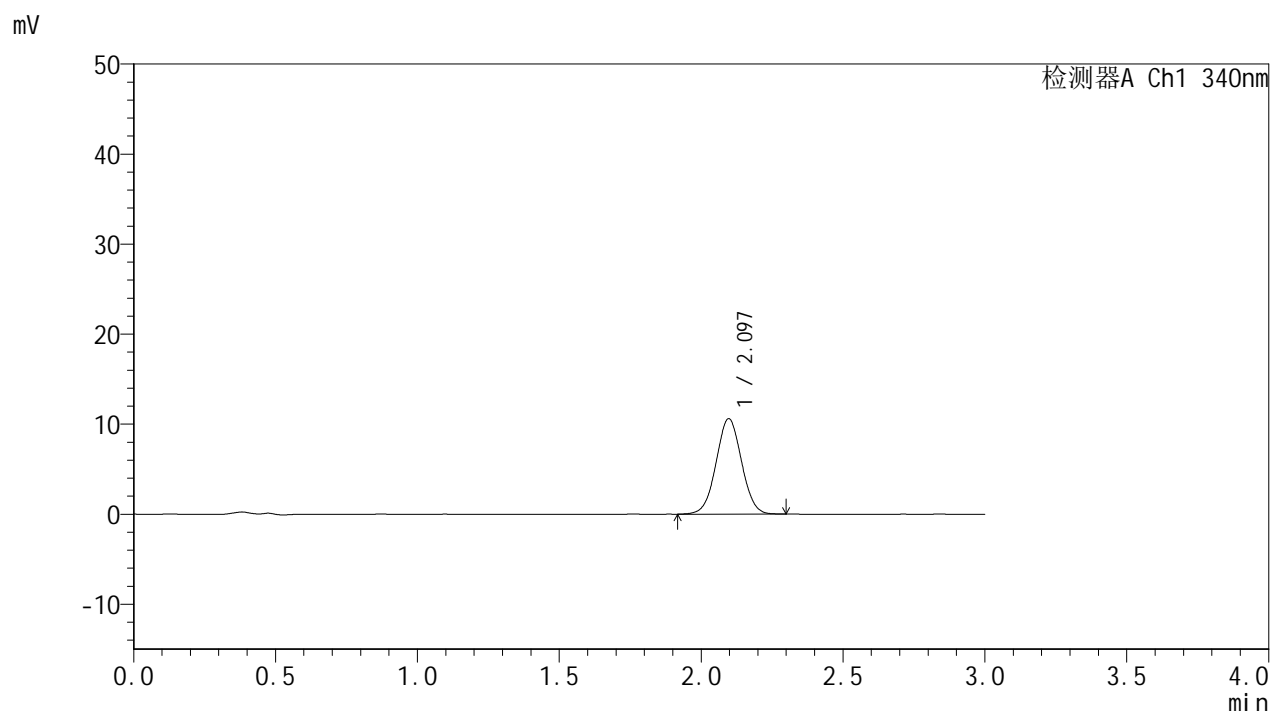


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-586-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 22:46:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

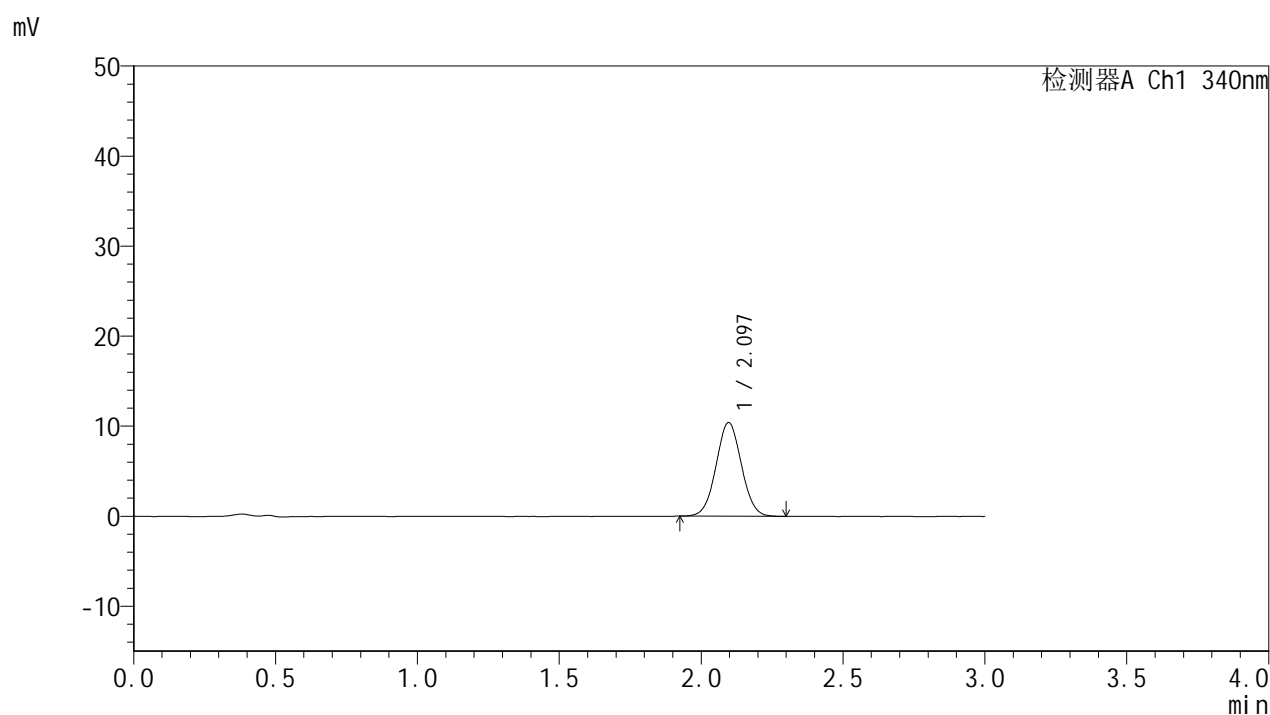
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	66239	100.000	10608	2606	1.024	--
总计		66239	100.000	10608			

<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 - 0-117/18-587-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 22:49:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

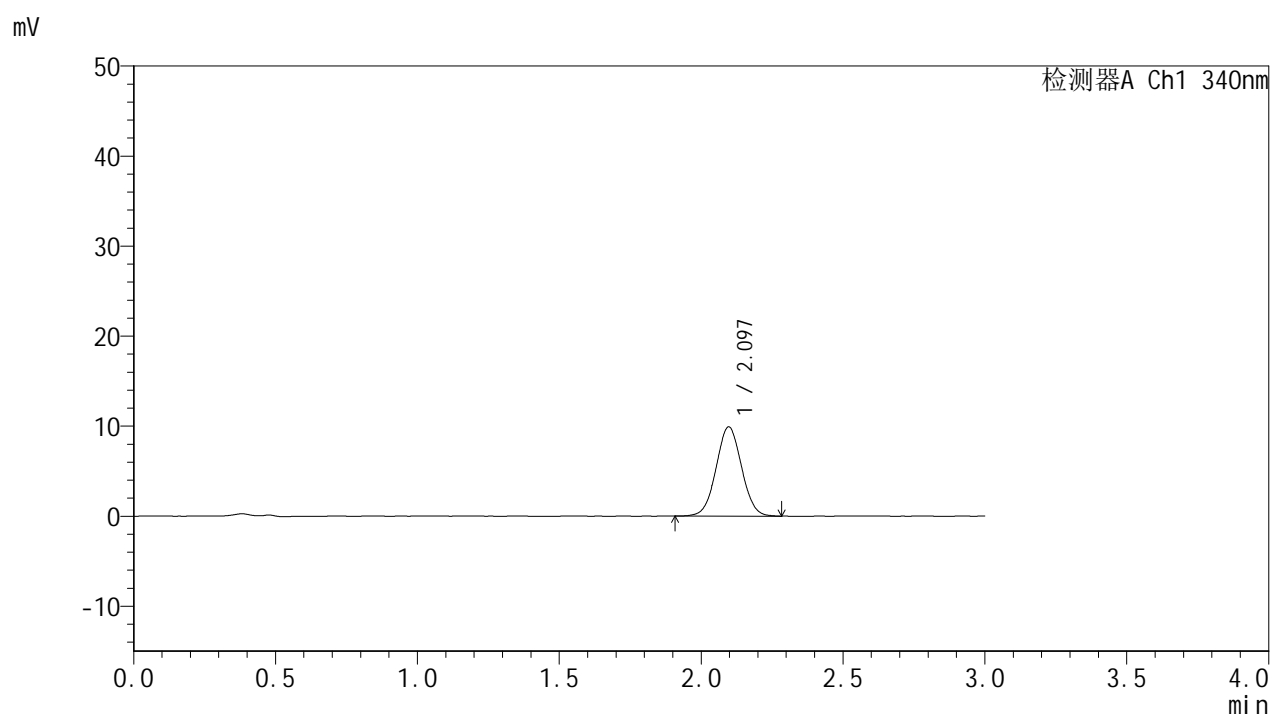
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	64728	100.000	10414	2621	1.032	--
总计		64728	100.000	10414			

<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 - 0-117/18-588-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/06/01 22:53:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	61818	100.000	9908	2603	1.031	--
总计		61818	100.000	9908			

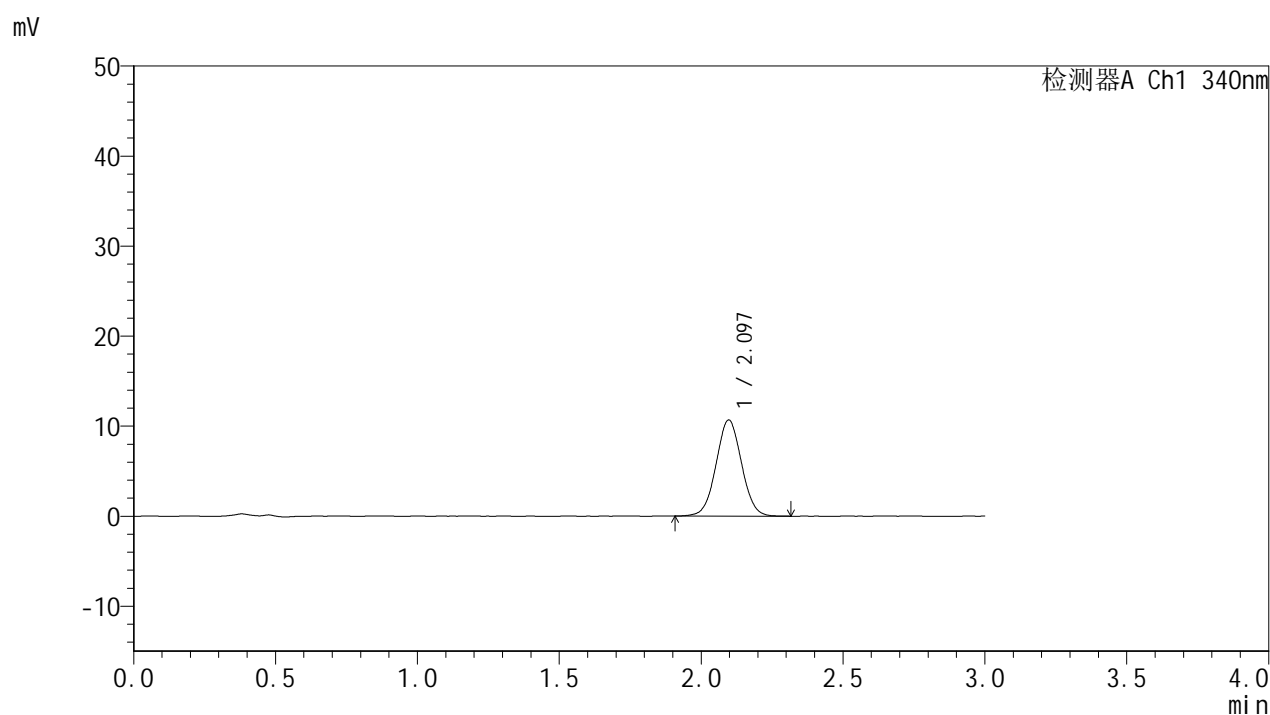


YMP-4103

<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 - 0-117/18-589-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/06/01 22:56:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	66807	100.000	10682	2603	1.029	--
总计		66807	100.000	10682			

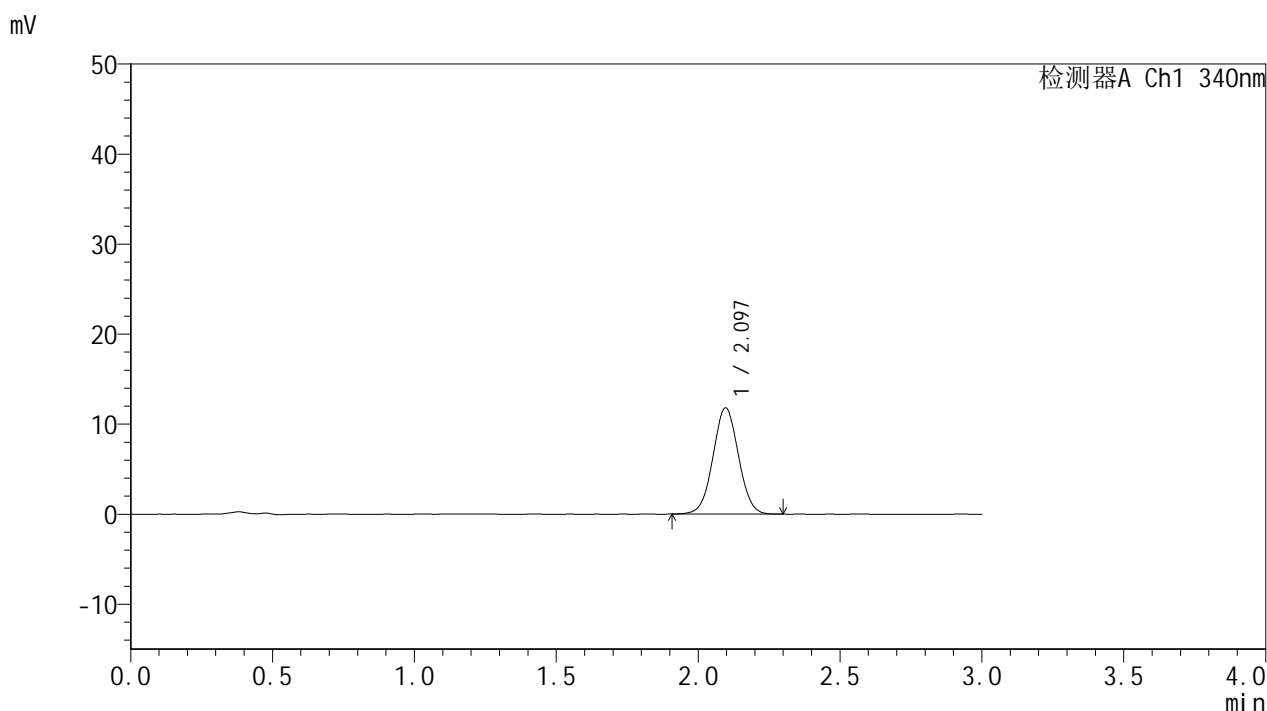


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-590-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 23:00:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

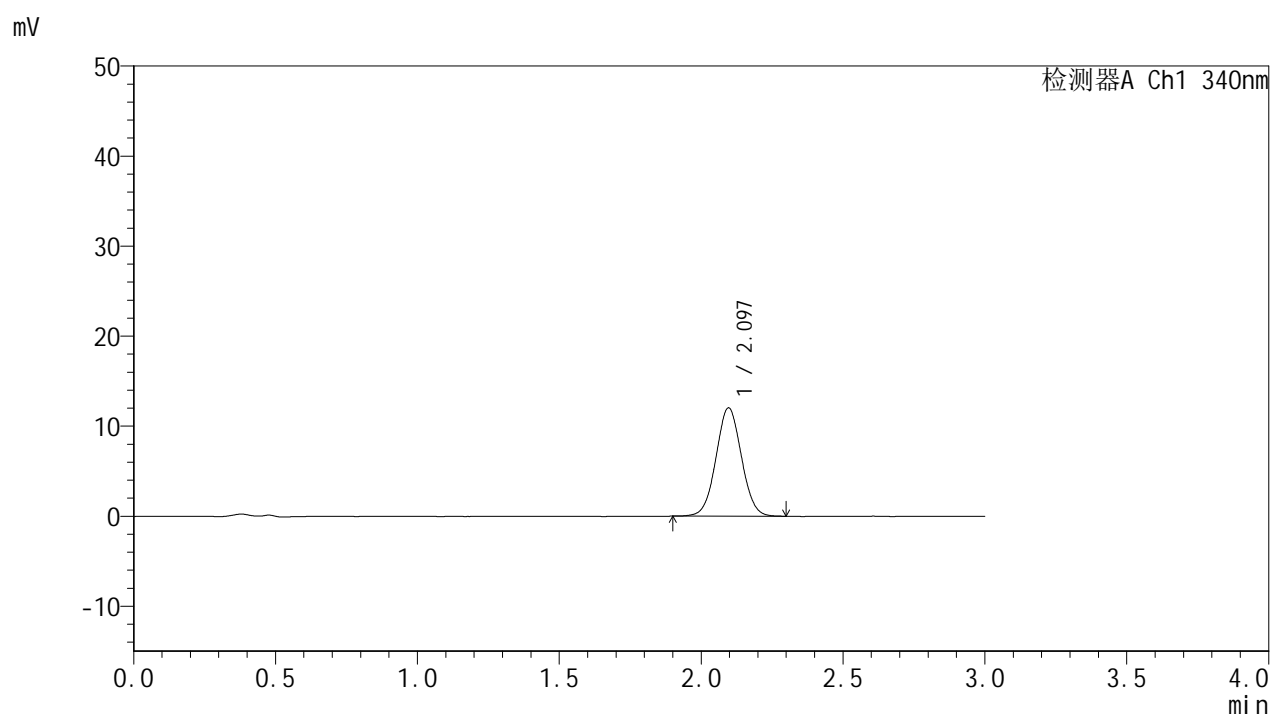
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	73787	100.000	11799	2591	1.029	--
总计		73787	100.000	11799			

<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 - 0-117/18-591-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 23:03:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:22:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

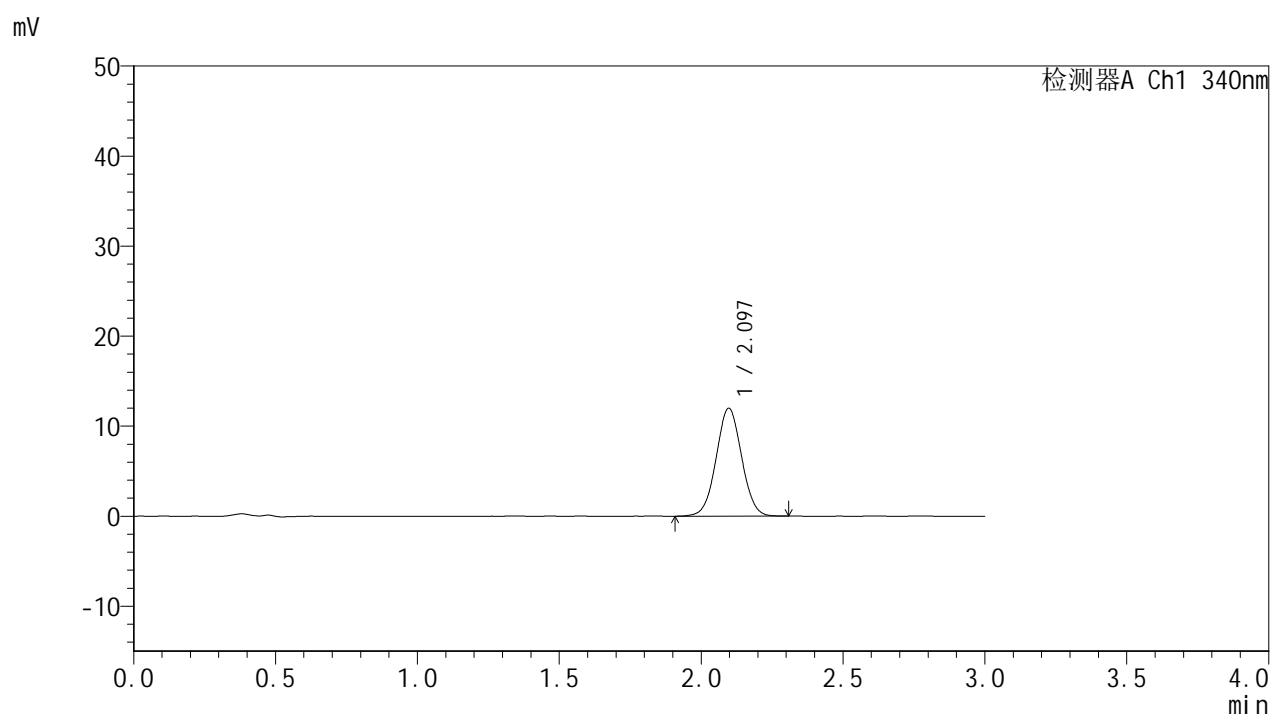
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	75061	100.000	12034	2606	1.034	--
总计		75061	100.000	12034			

<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 - 0-117/18-592-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 23:06:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	74920	100.000	11994	2610	1.029	--
总计		74920	100.000	11994			

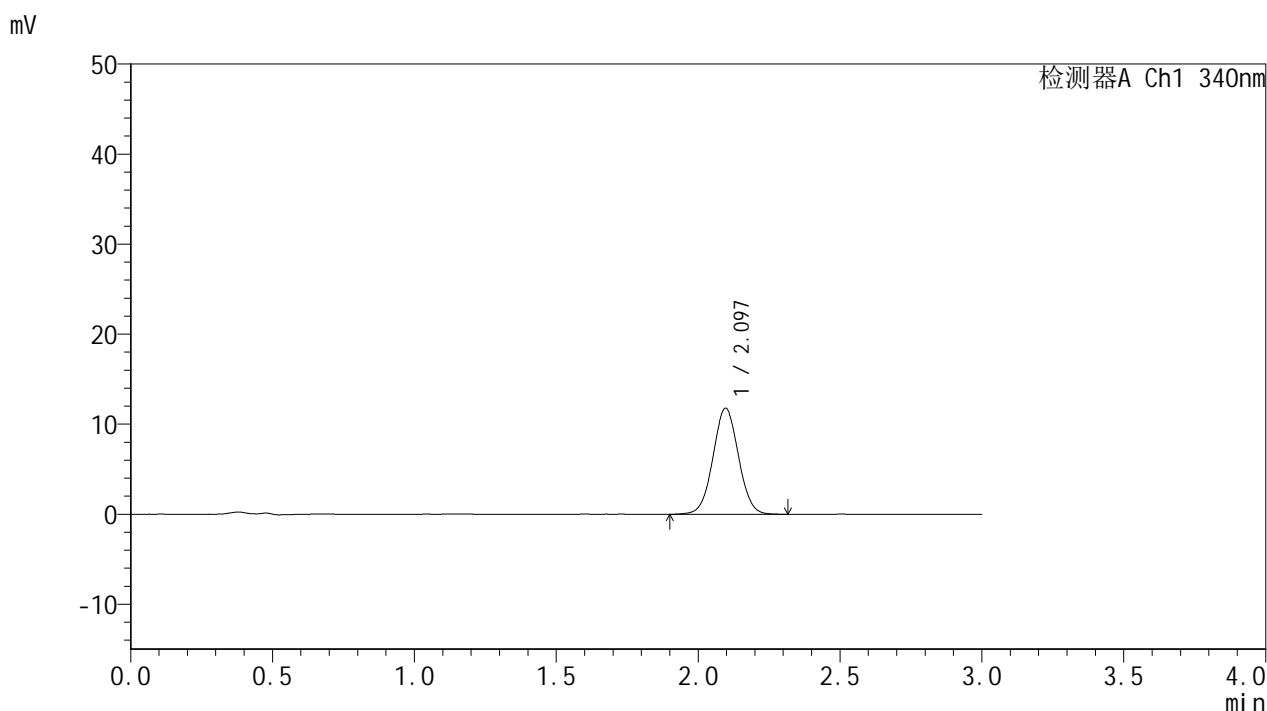


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-593-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 23:10:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	73844	100.000	11798	2605	1.028	--
总计		73844	100.000	11798			

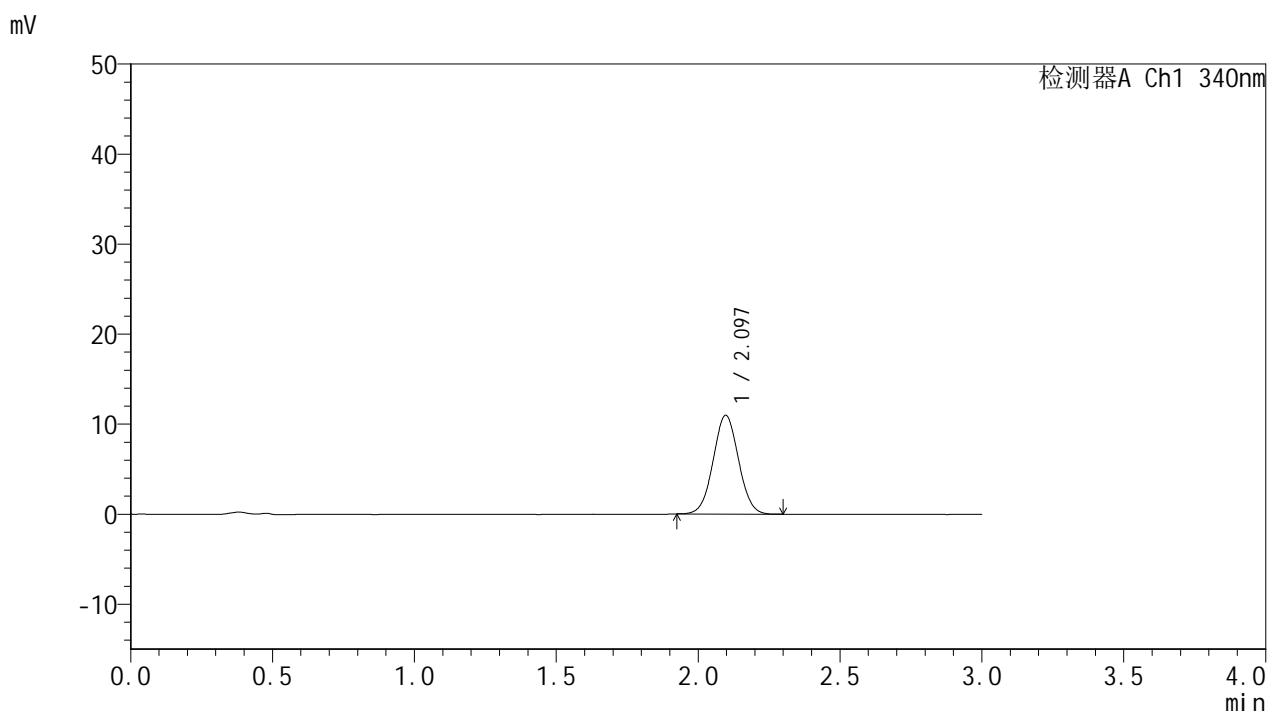


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-594-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 23:13:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	68301	100.000	10972	2608	1.033	--
总计		68301	100.000	10972			

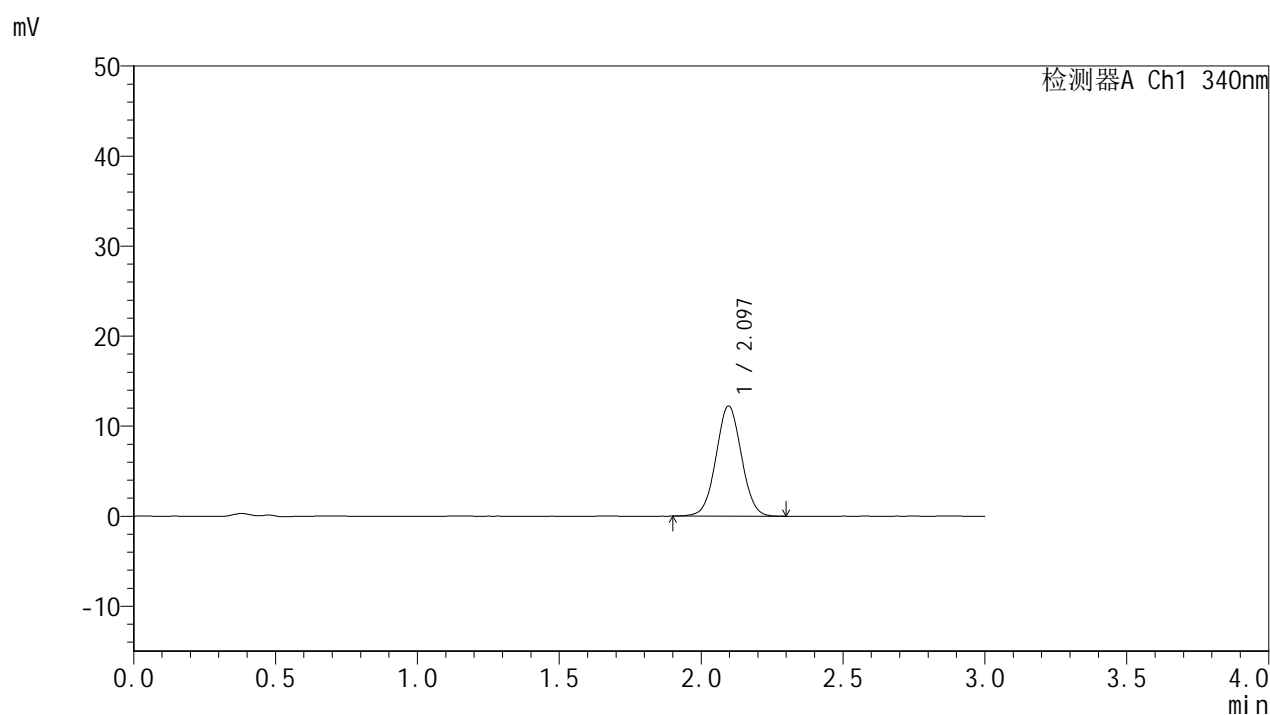


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-117/18-595-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/06/01 23:17:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

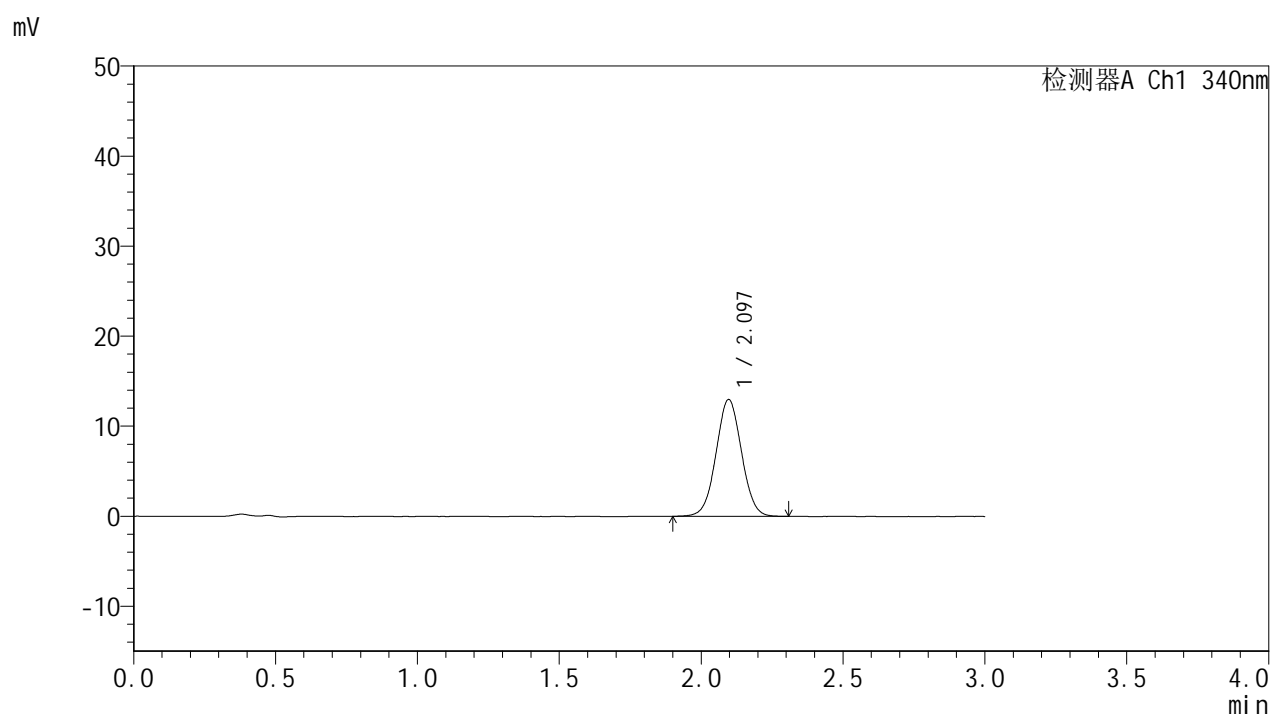
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	76309	100.000	12241	2607	1.028	--
总计		76309	100.000	12241			

<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 - 0-117/18-596-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 23:20:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

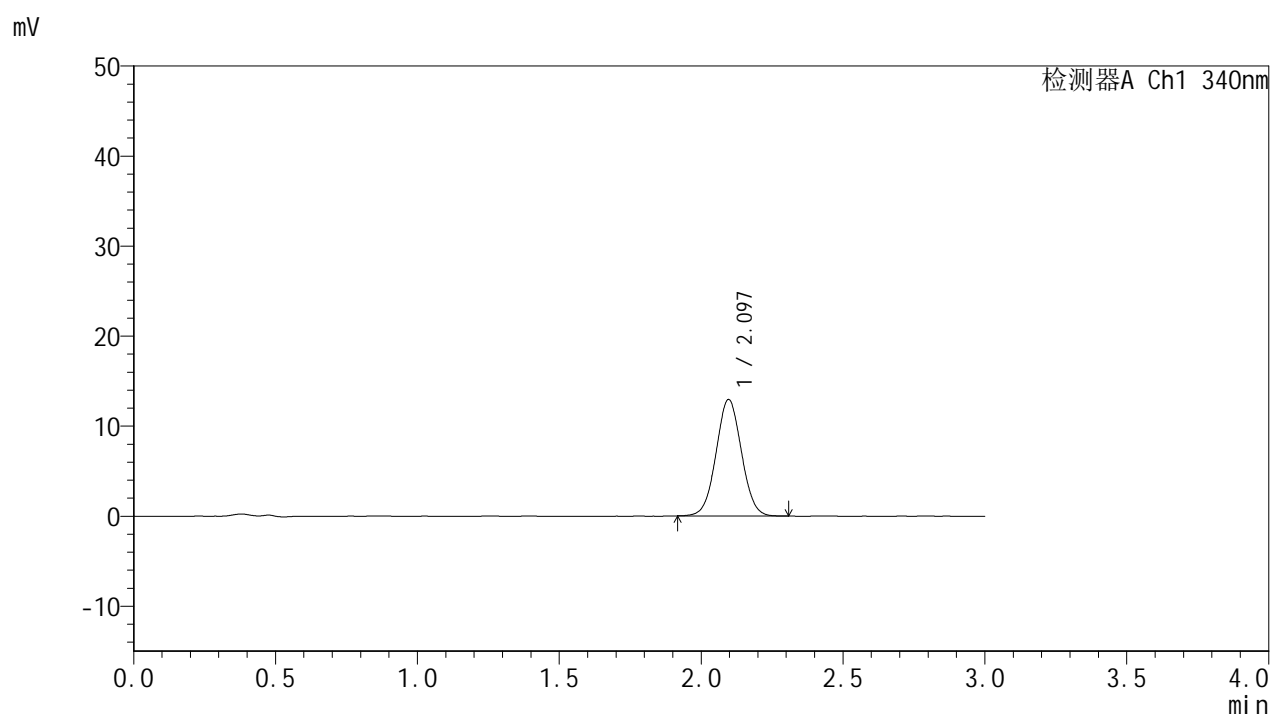
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	81099	100.000	12979	2602	1.029	--
总计		81099	100.000	12979			

<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 - 0-117/18-597-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 23:23:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

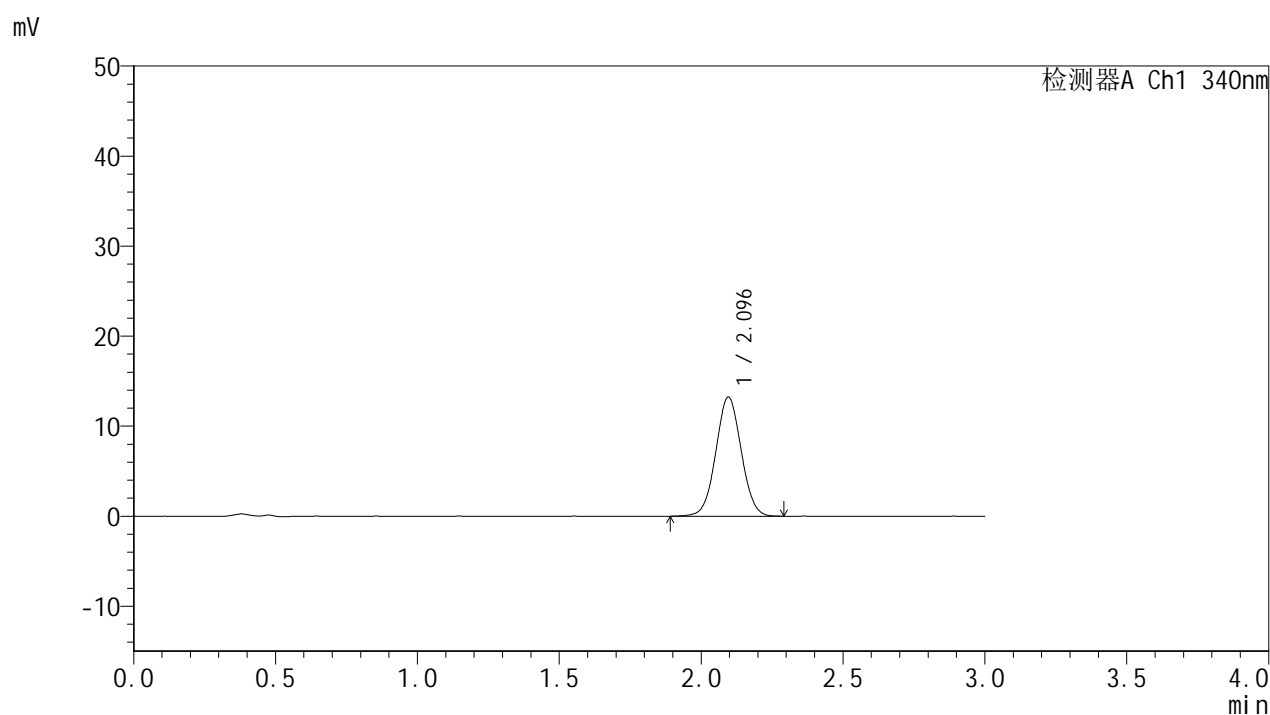
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	80657	100.000	12946	2612	1.036	--
总计		80657	100.000	12946			

<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 - 0-117/18-598-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 23:27:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	82630	100.000	13241	2607	1.031	--
总计		82630	100.000	13241			

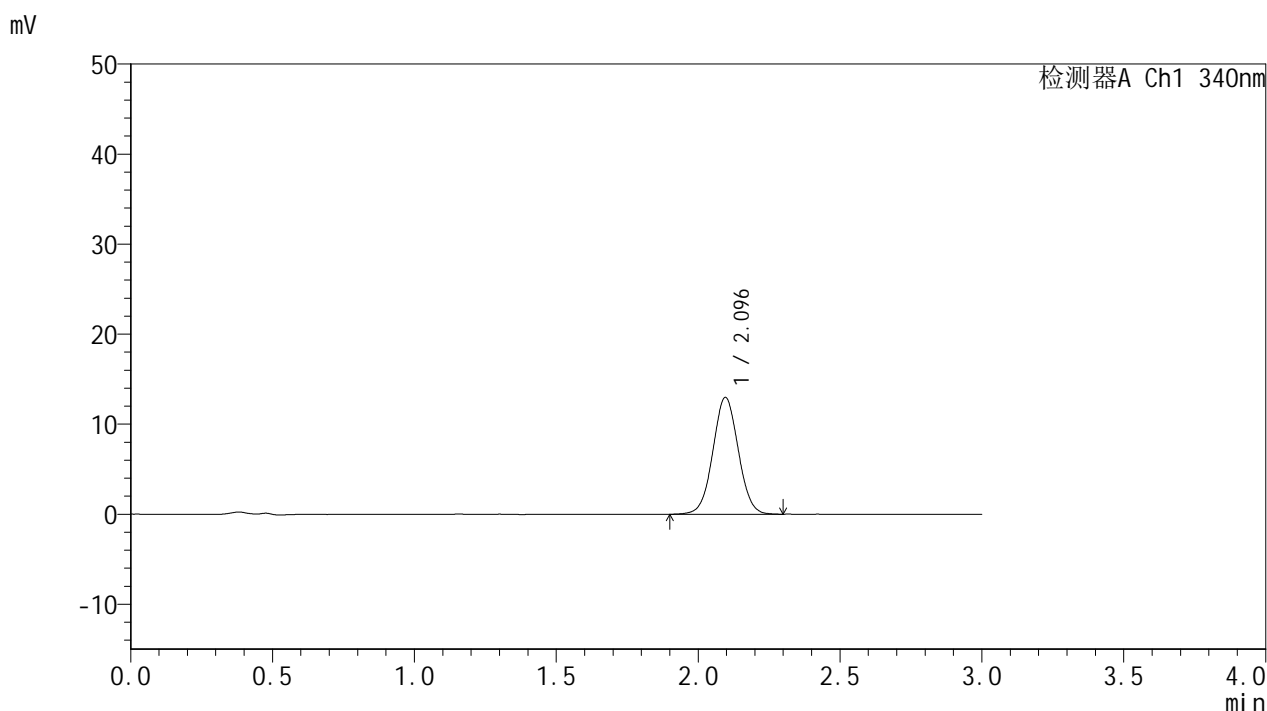


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-599-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 23:30:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

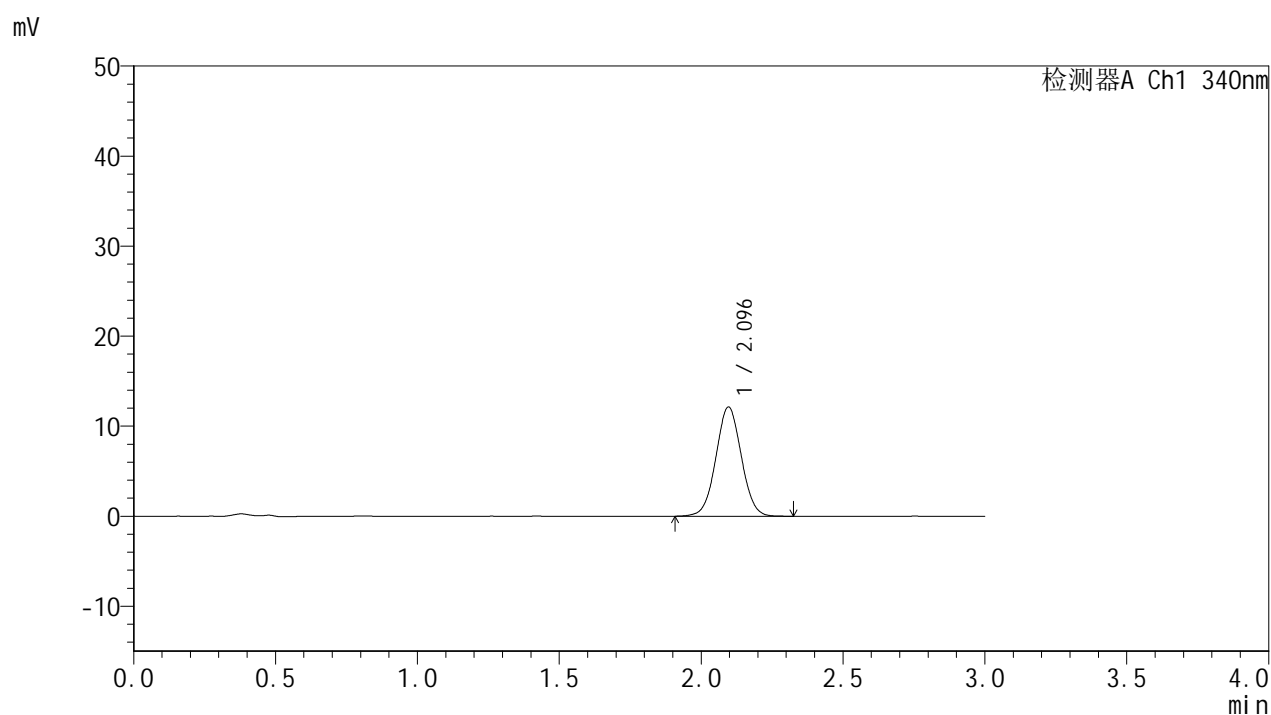
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	81036	100.000	12984	2621	1.031	--
总计		81036	100.000	12984			

<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 - 0-117/18-600-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 23:34:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	75878	100.000	12139	2614	1.029	--
总计		75878	100.000	12139			

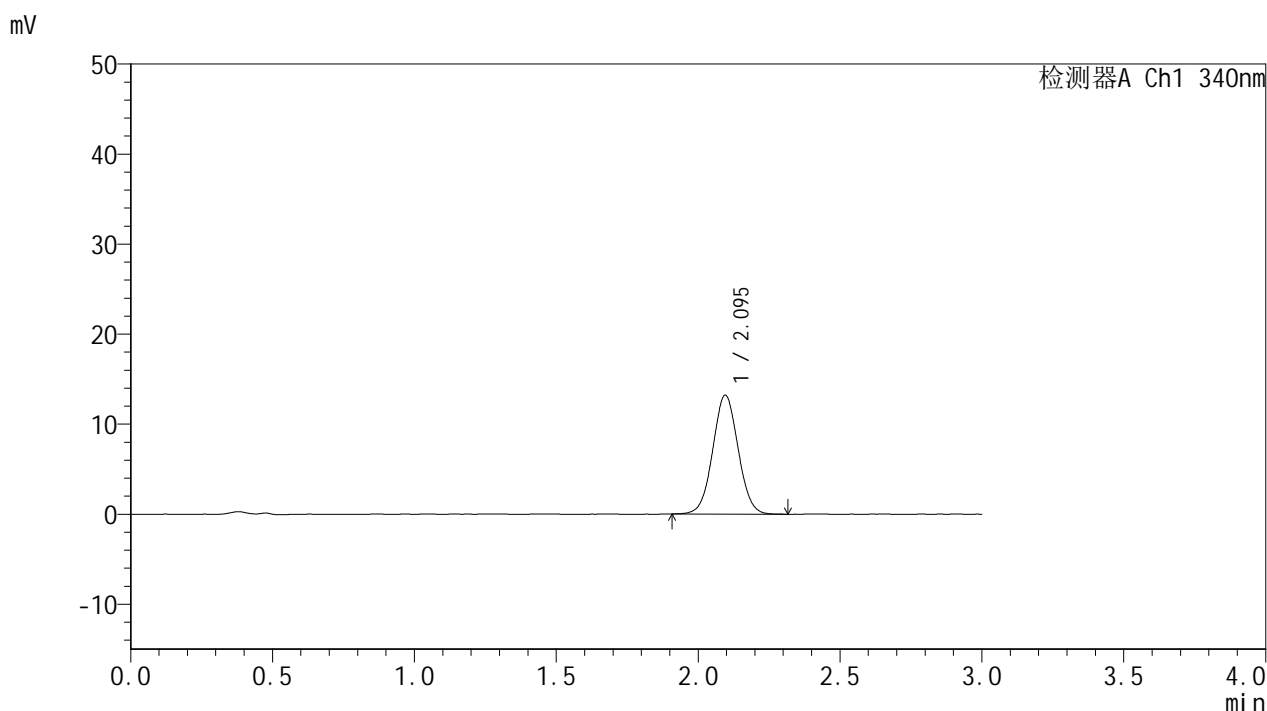


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-601-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 23:37:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	82413	100.000	13205	2620	1.036	--
总计		82413	100.000	13205			

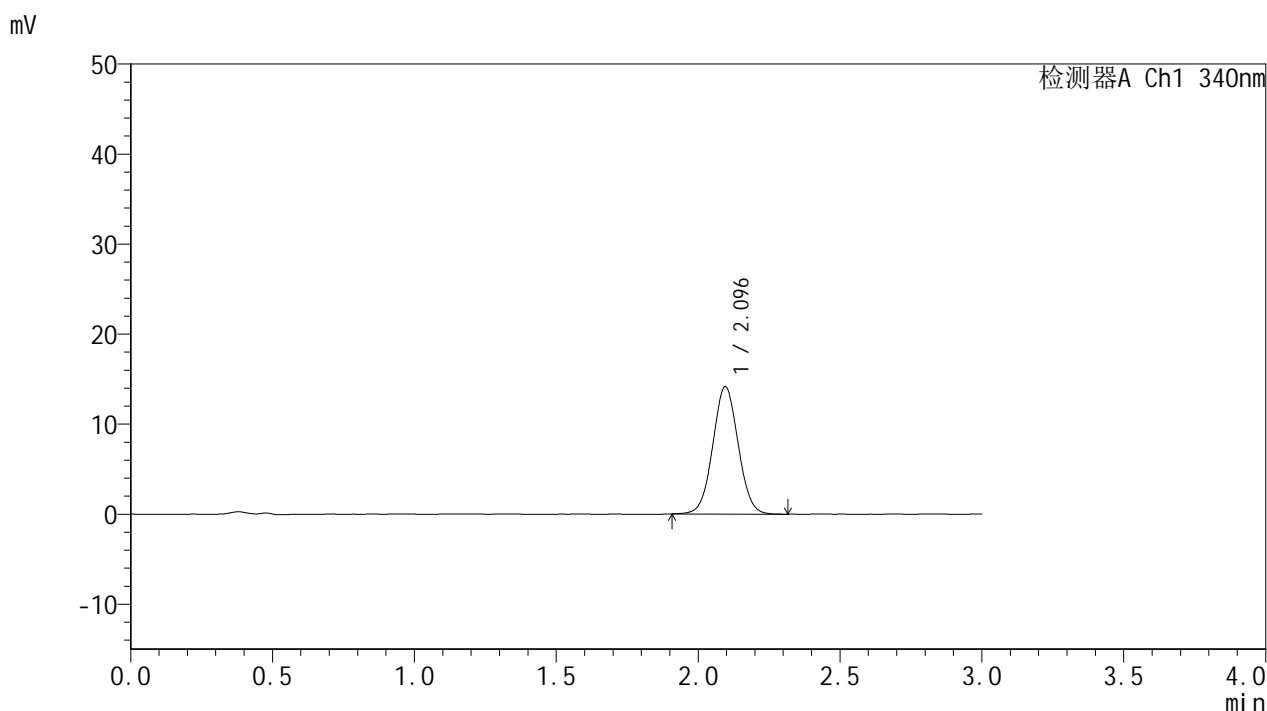


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-602-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 23:40:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

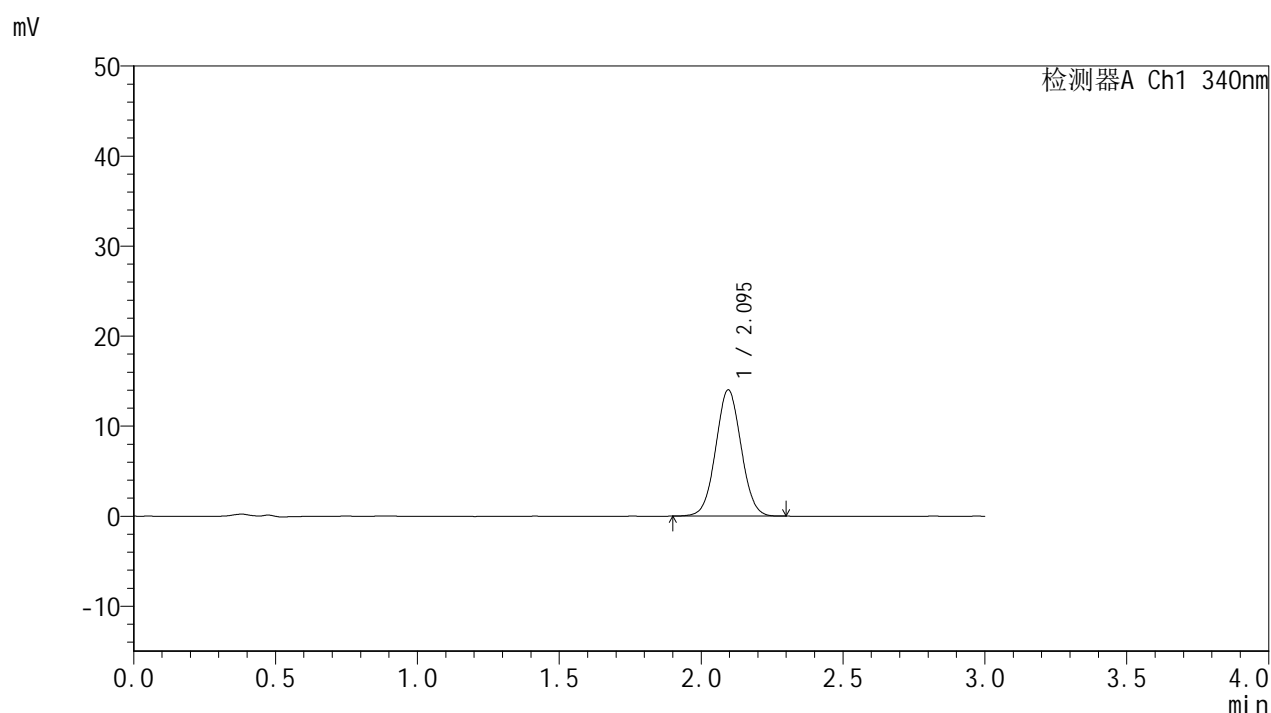
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	88272	100.000	14152	2609	1.036	--
总计		88272	100.000	14152			

<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 - 0-117/18-603-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 23:44:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	87286	100.000	14018	2611	1.036	--
总计		87286	100.000	14018			

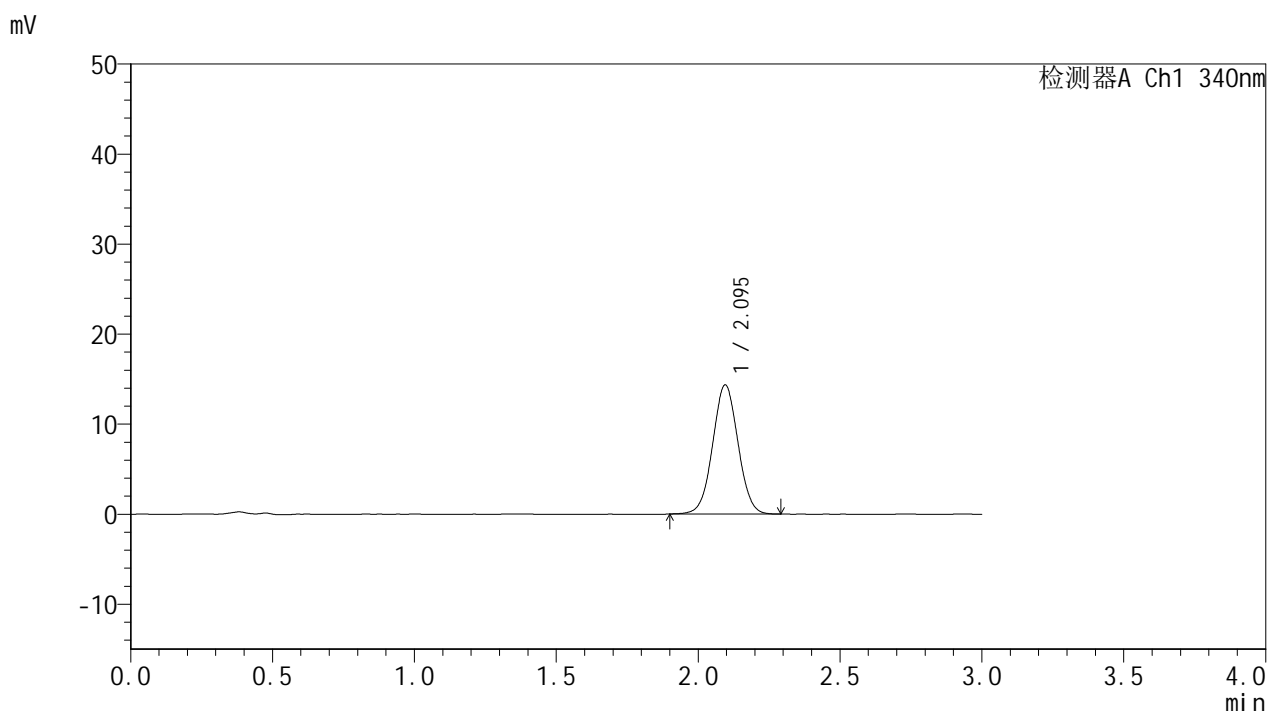


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-604-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 23:47:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

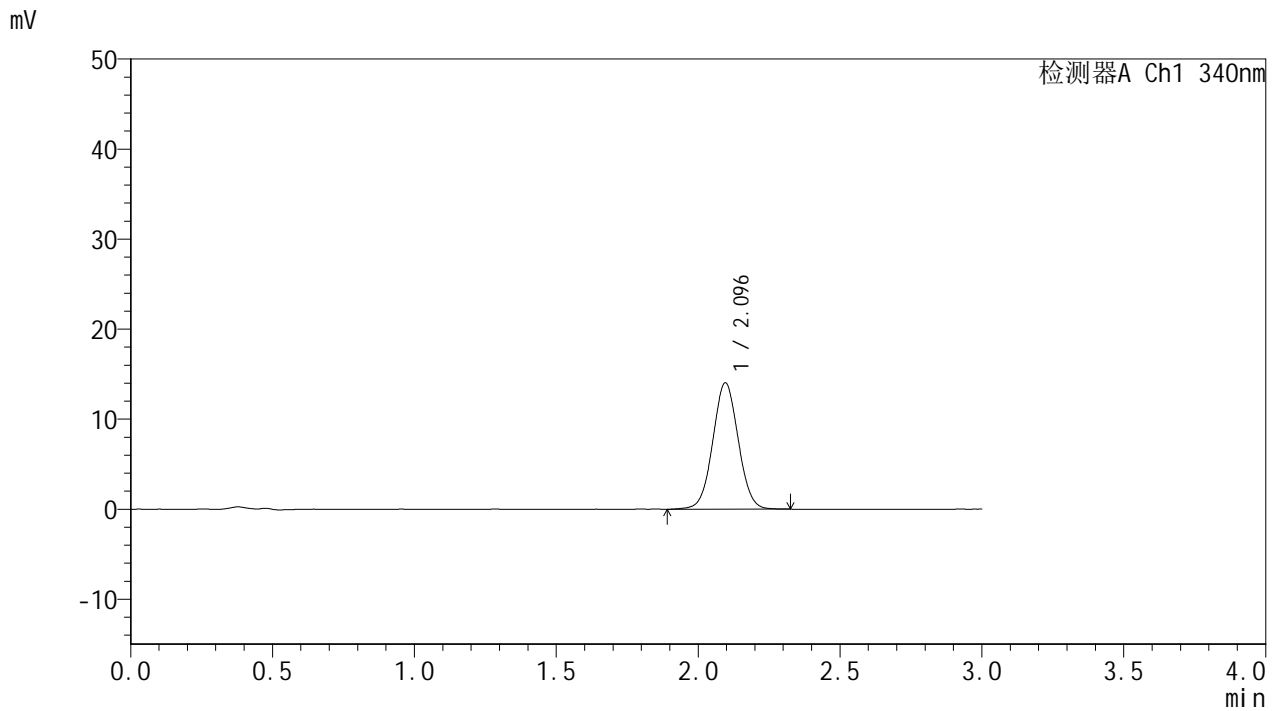
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	89414	100.000	14342	2620	1.027	--
总计		89414	100.000	14342			

<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 - 0-117/18-605-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 23:51:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

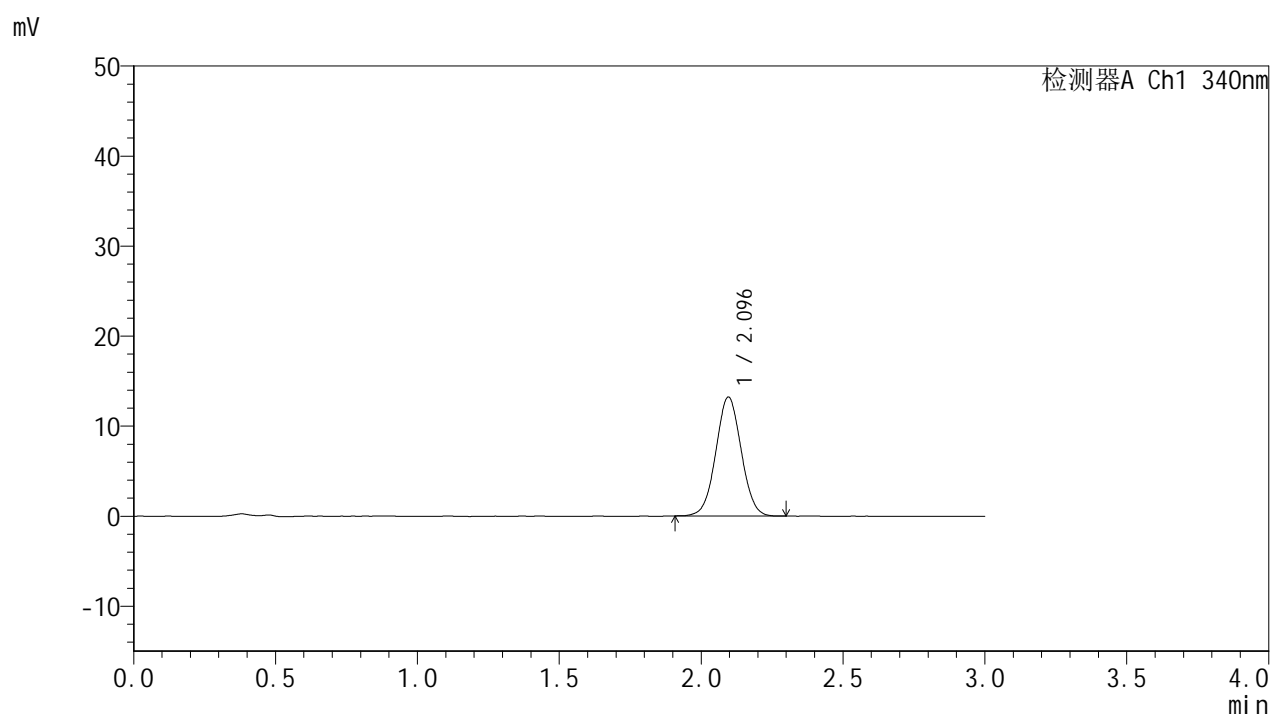
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	87755	100.000	14035	2613	1.033	--
总计		87755	100.000	14035			

<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 - 0-117/18-606-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 23:54:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:23:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

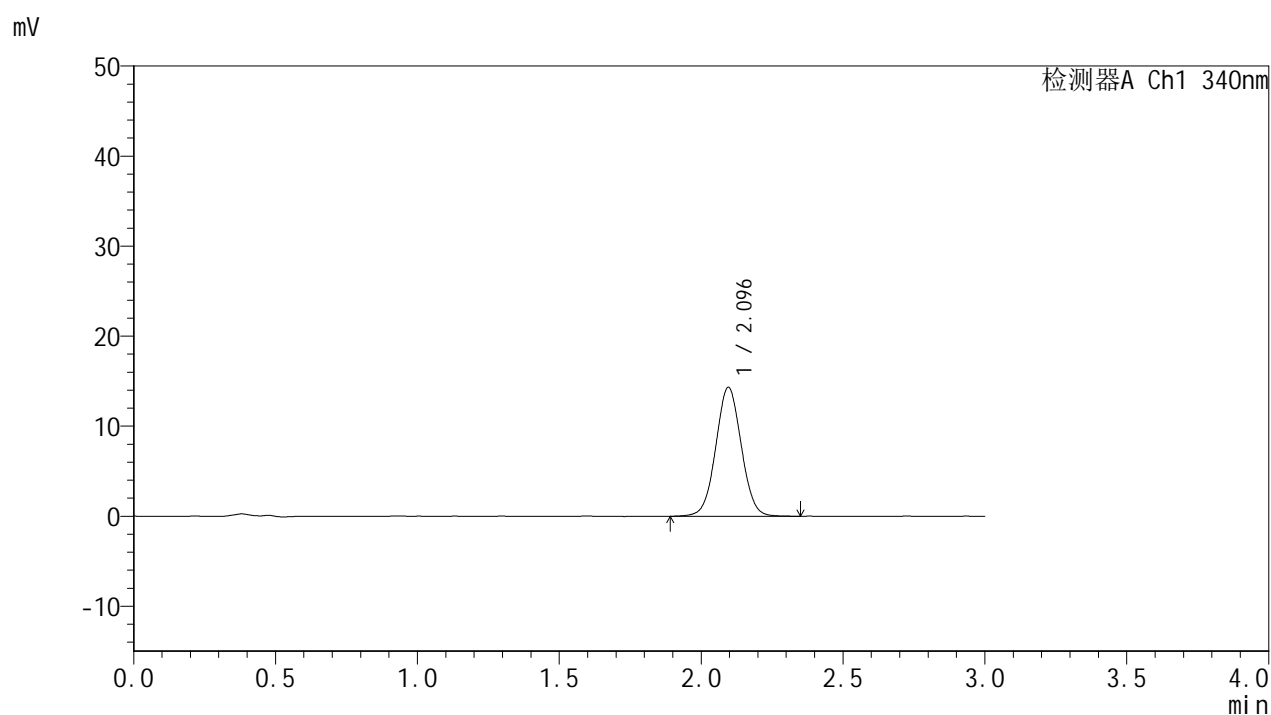
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	82255	100.000	13211	2612	1.028	--
总计		82255	100.000	13211			

<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 - 0-117/18-607-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/01 23:57:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

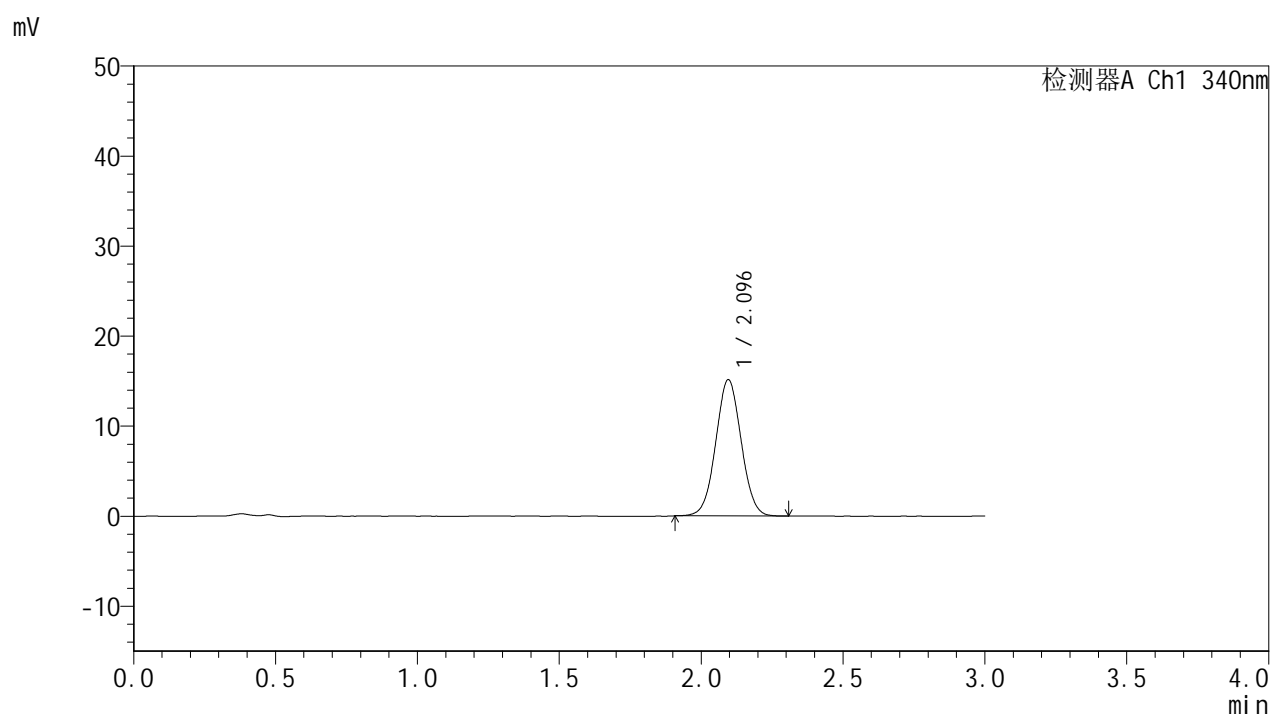
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	89714	100.000	14320	2609	1.031	--
总计		89714	100.000	14320			

<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 - 0-117/18-608-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 00:01:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

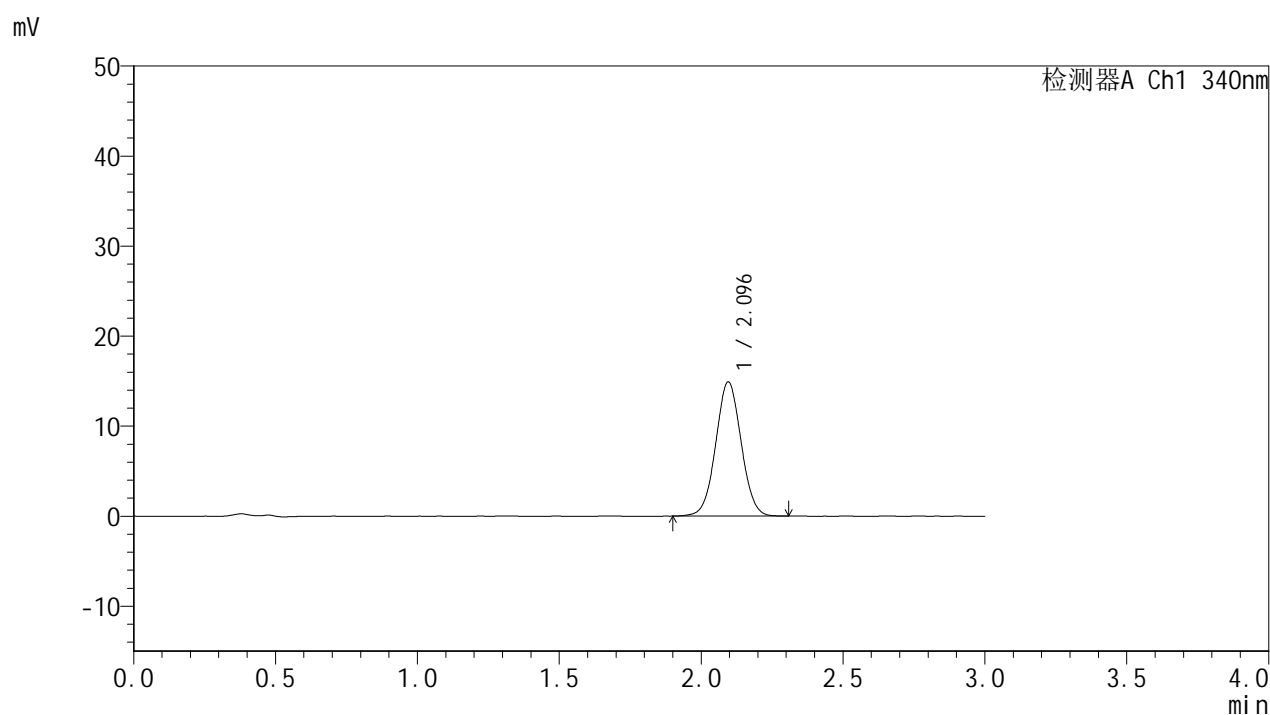
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	94396	100.000	15134	2604	1.034	--
总计		94396	100.000	15134			

<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 - 0-117/18-609-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/06/02 00:04:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	93205	100.000	14902	2610	1.032	--
总计		93205	100.000	14902			

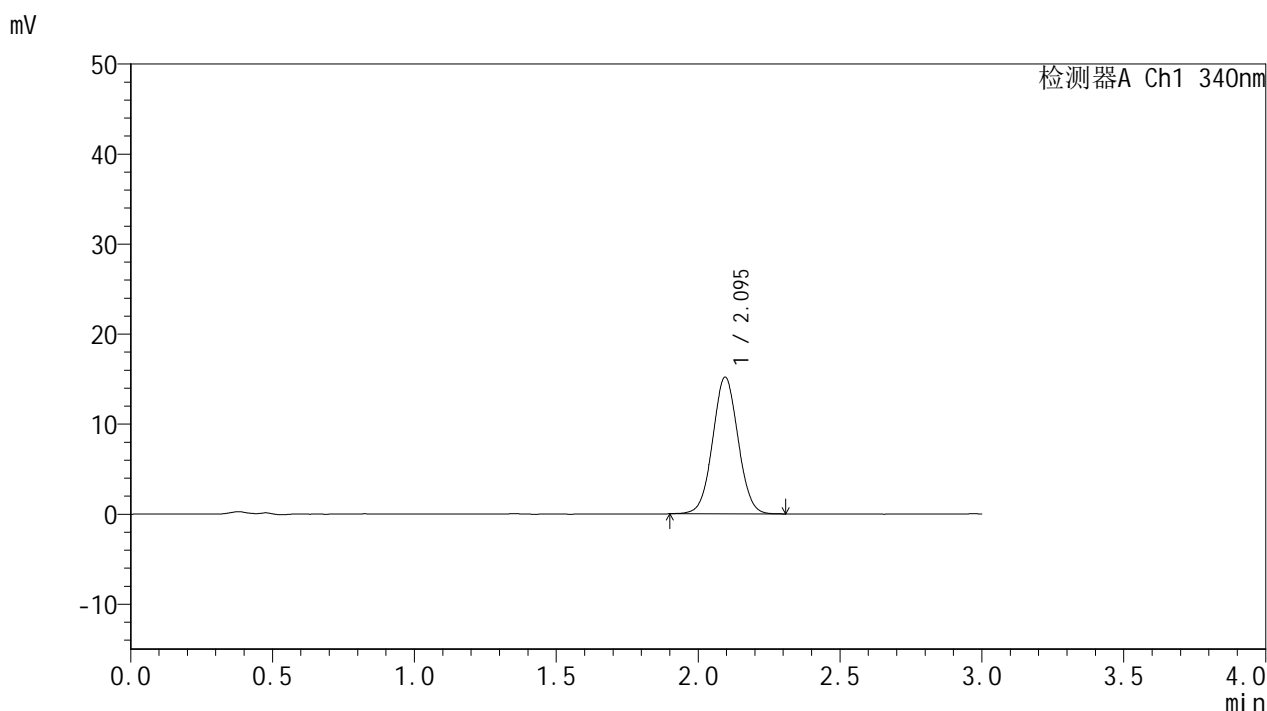


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-610-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 00:08:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

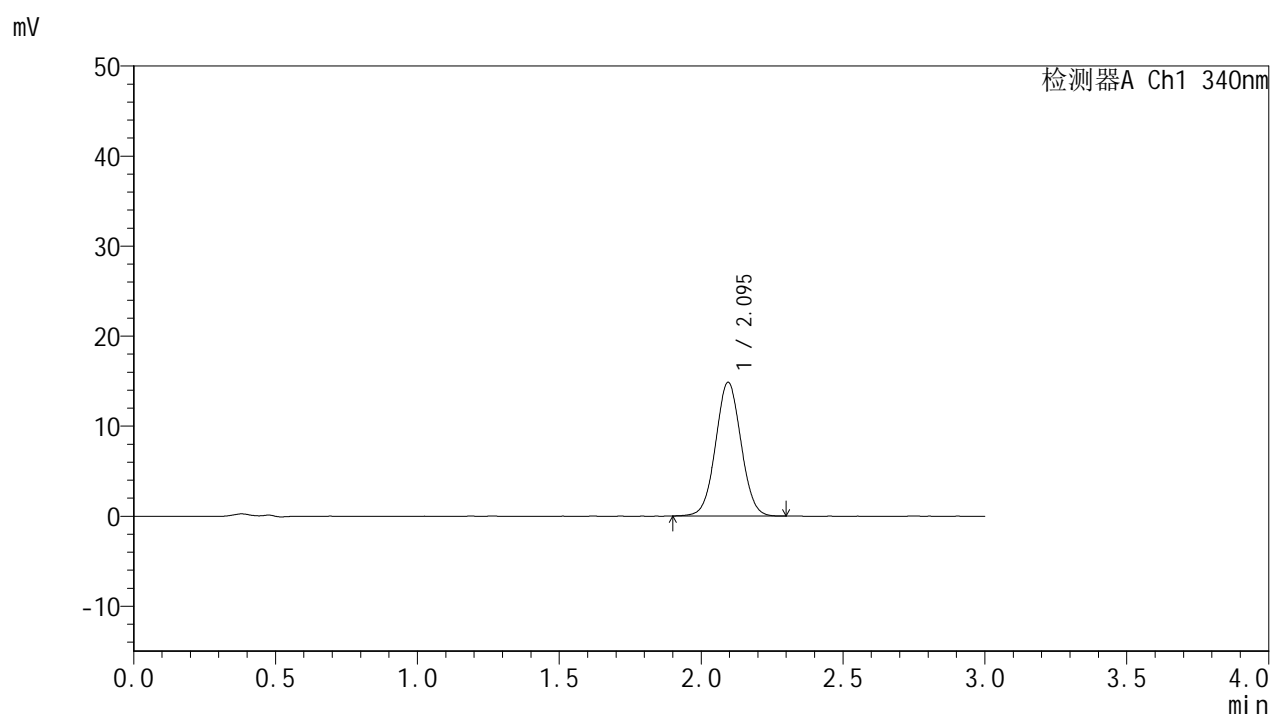
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	94732	100.000	15177	2613	1.034	--
总计		94732	100.000	15177			

<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 - 0-117/18-611-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/06/02 00:11:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	92755	100.000	14850	2610	1.034	--
总计		92755	100.000	14850			

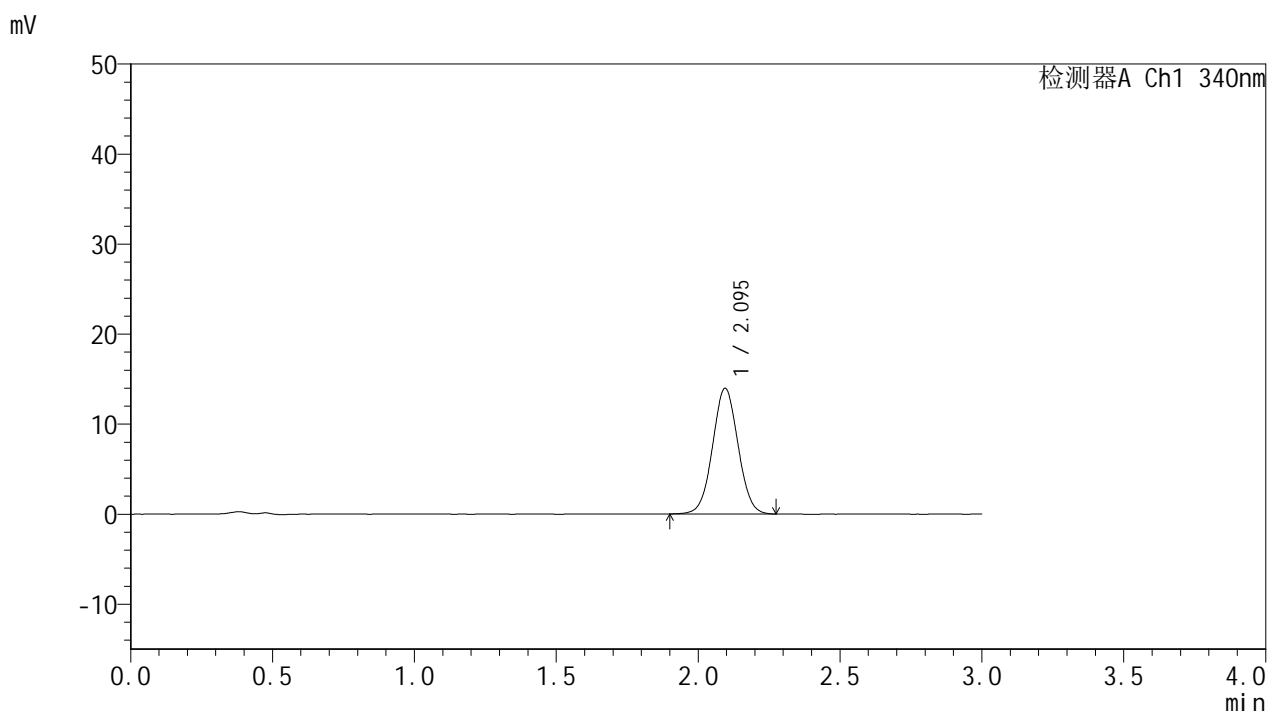


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-612-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 00:14:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	87429	100.000	13961	2596	1.032	--
总计		87429	100.000	13961			

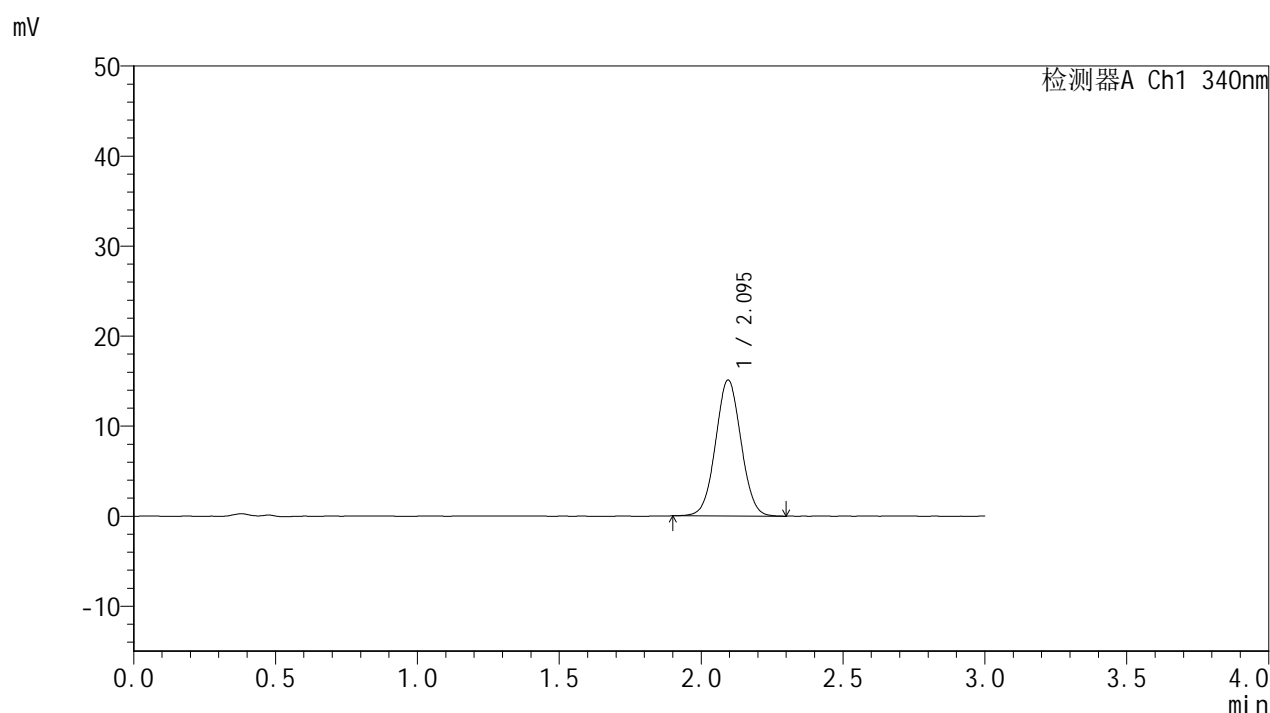


YMP-4103

<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 - 0-117/18-613-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/06/02 00:18:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	94413	100.000	15100	2602	1.034	--
总计		94413	100.000	15100			

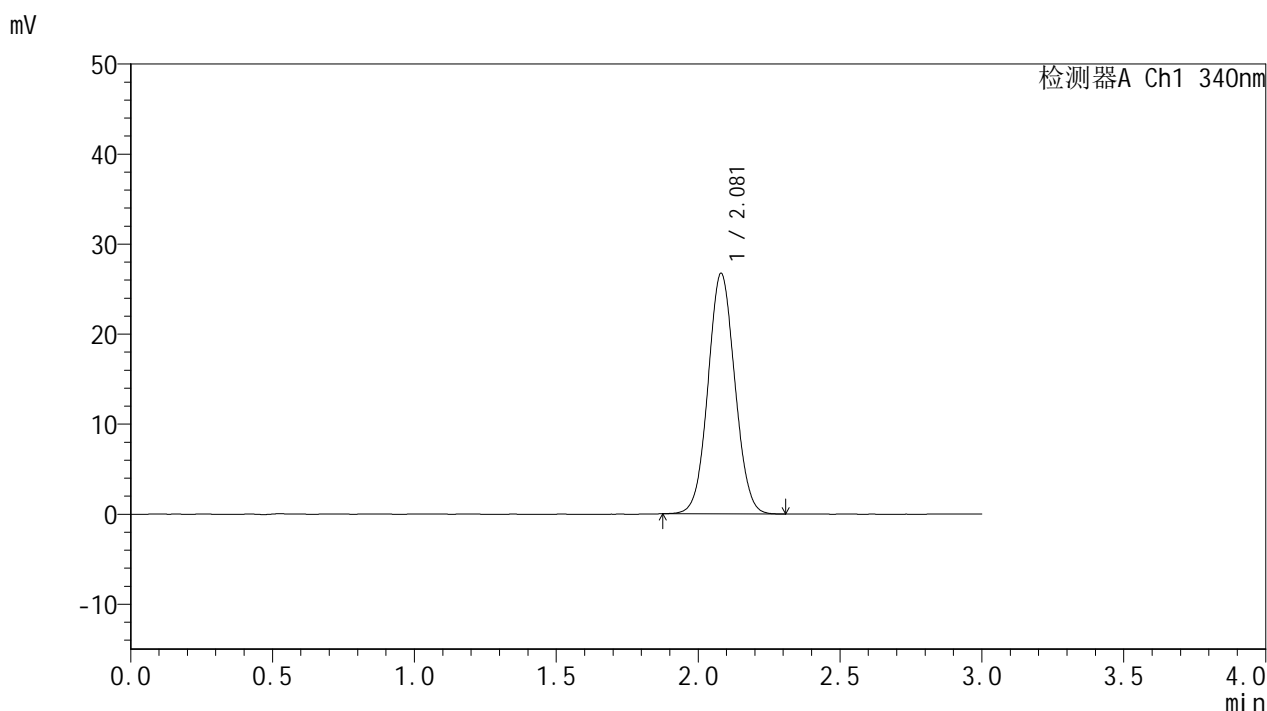


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-614-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 00:21:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	175992	100.000	26740	2304	1.053	--
总计		175992	100.000	26740			

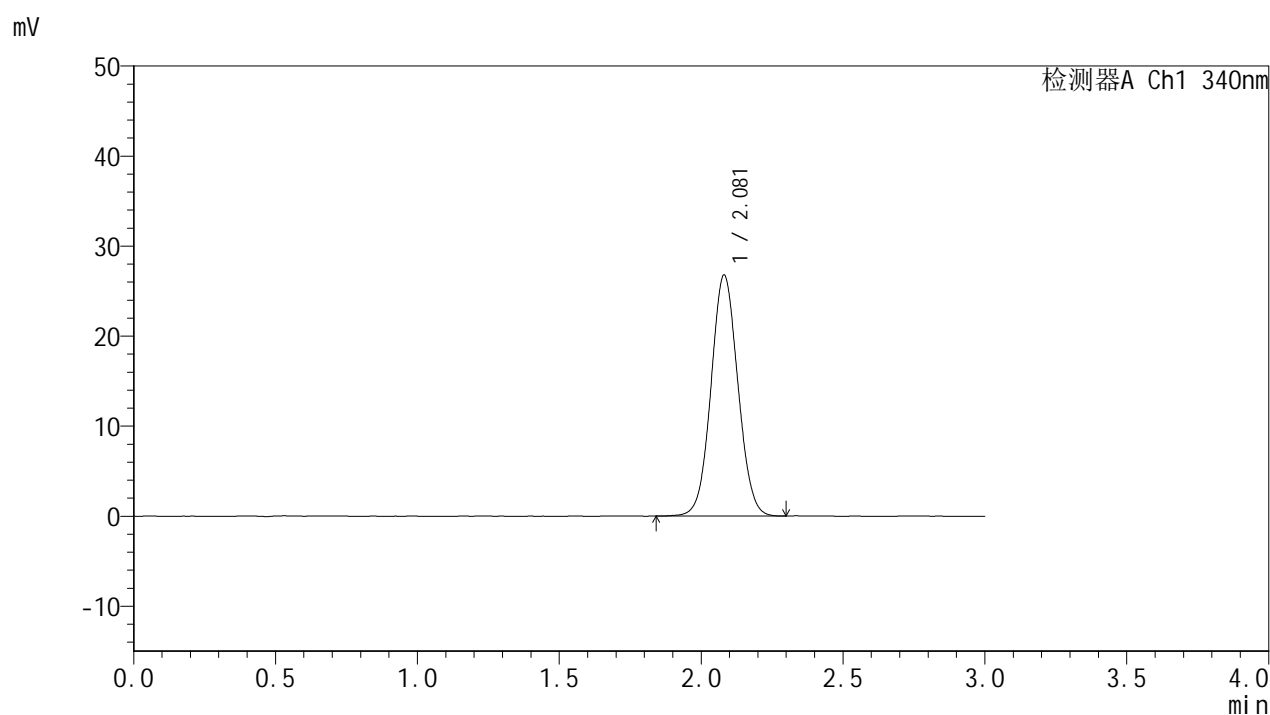


YMP-4103

<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 - 0-117/18-615-2 - zzp-2025081121p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/06/02 00:24:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	176846	100.000	26790	2298	1.054	--
总计		176846	100.000	26790			

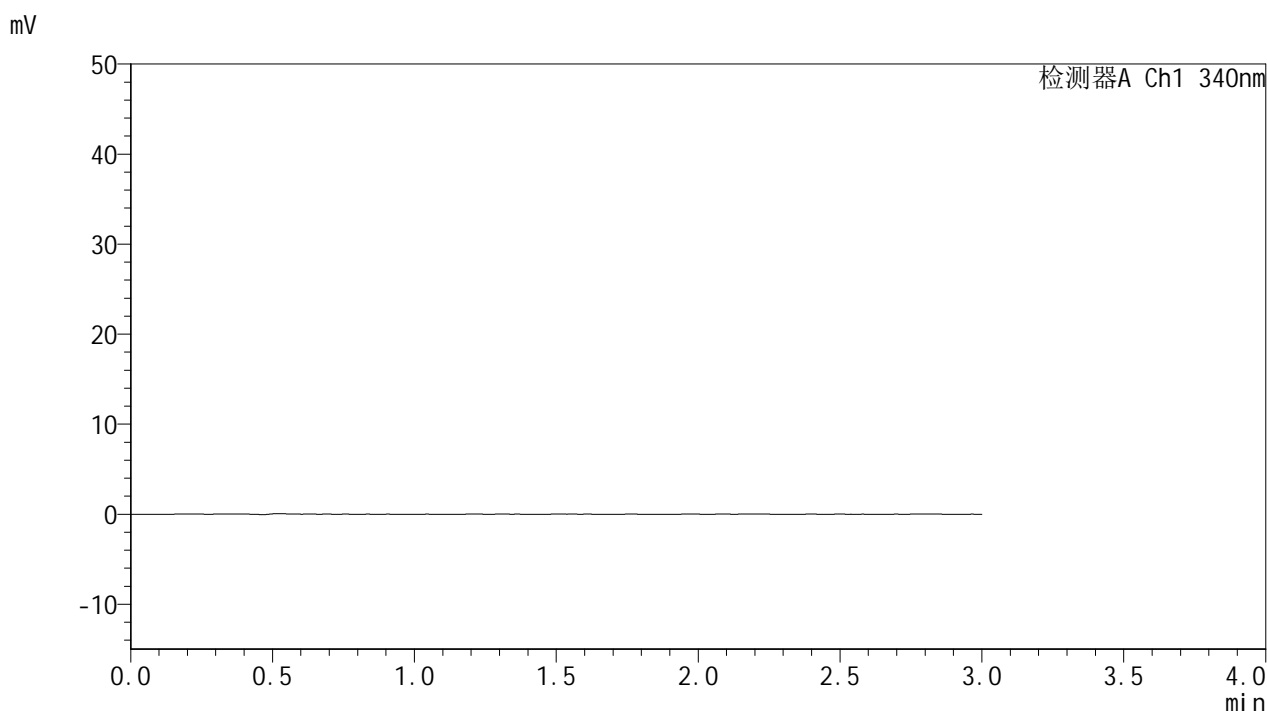


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-616-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 00:28:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

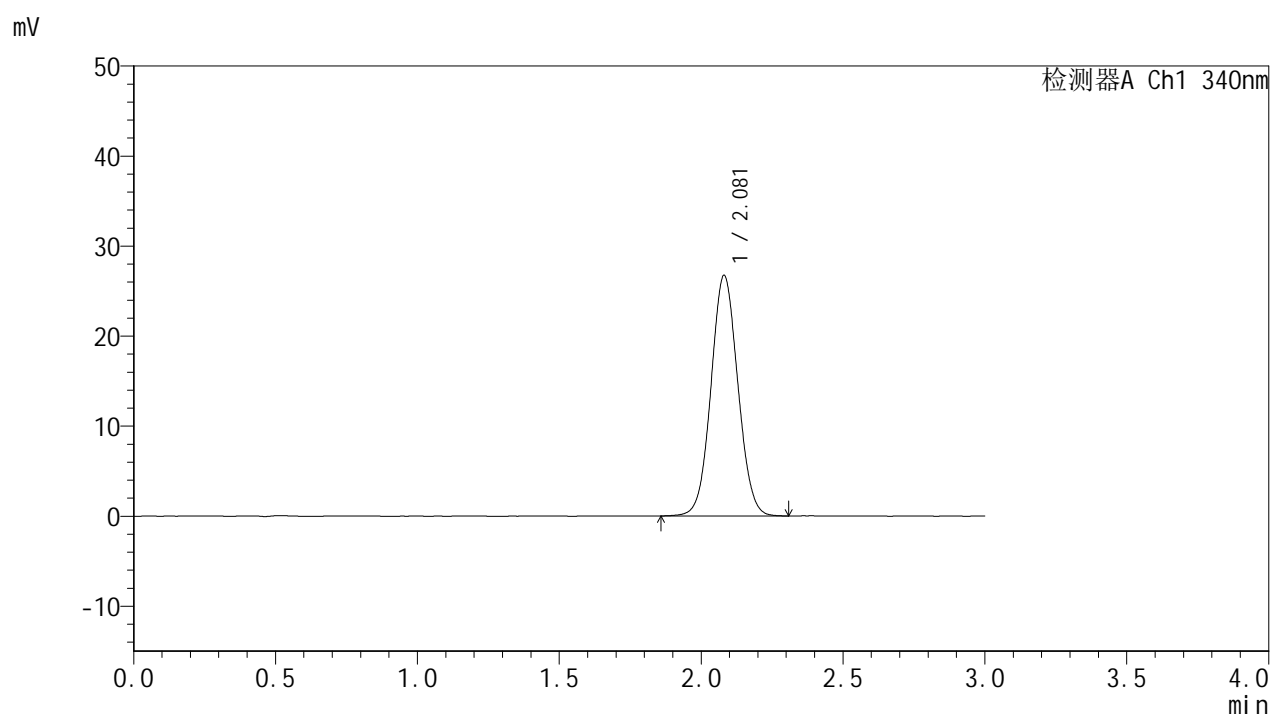
检测器A Ch1 340nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-117/18-617-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/06/02 00:31:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	176261	100.000	26739	2305	1.055	--
总计		176261	100.000	26739			

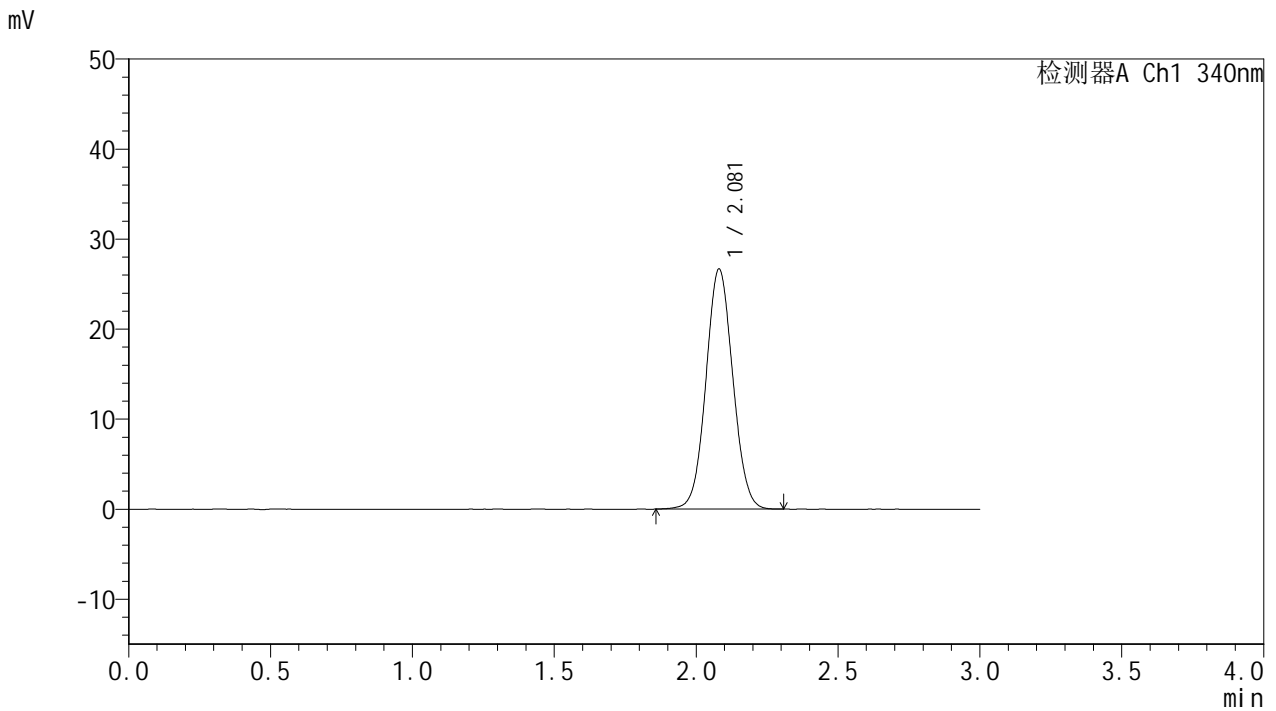


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-618-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 00:35:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	176124	100.000	26689	2304	1.055	--
总计		176124	100.000	26689			

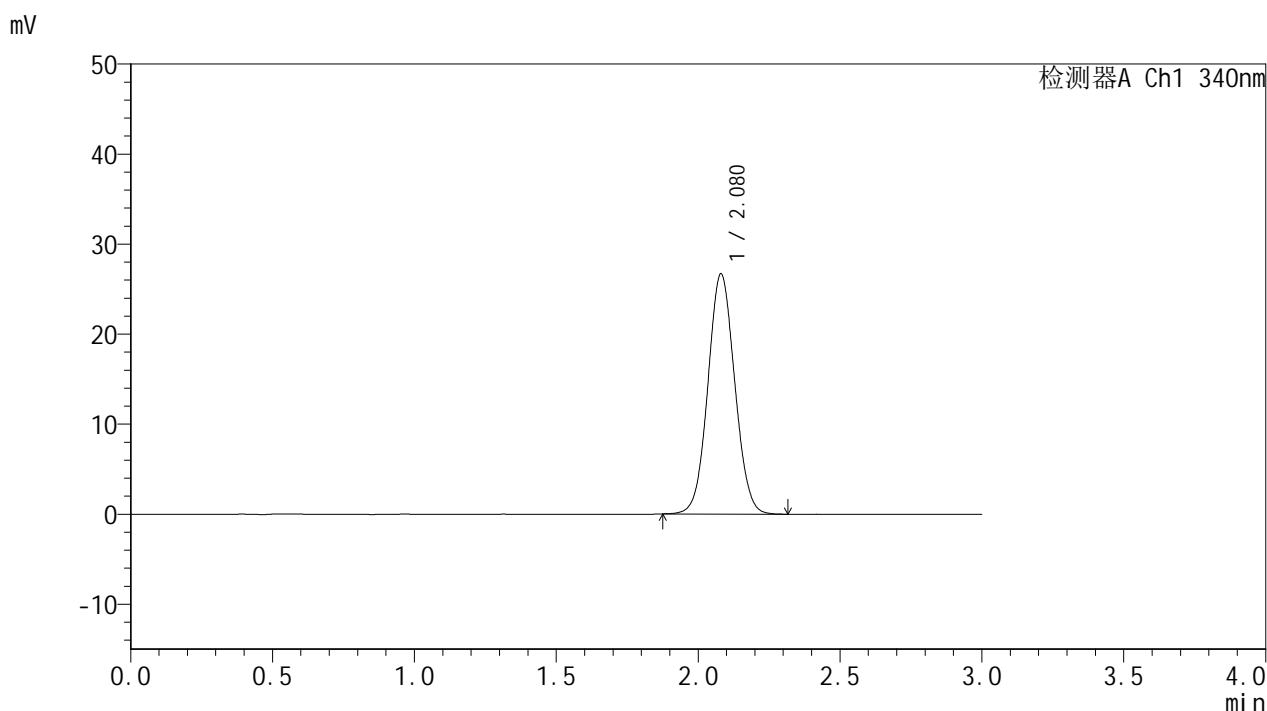


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-619-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 00:38:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	175631	100.000	26691	2309	1.055	--
总计		175631	100.000	26691			

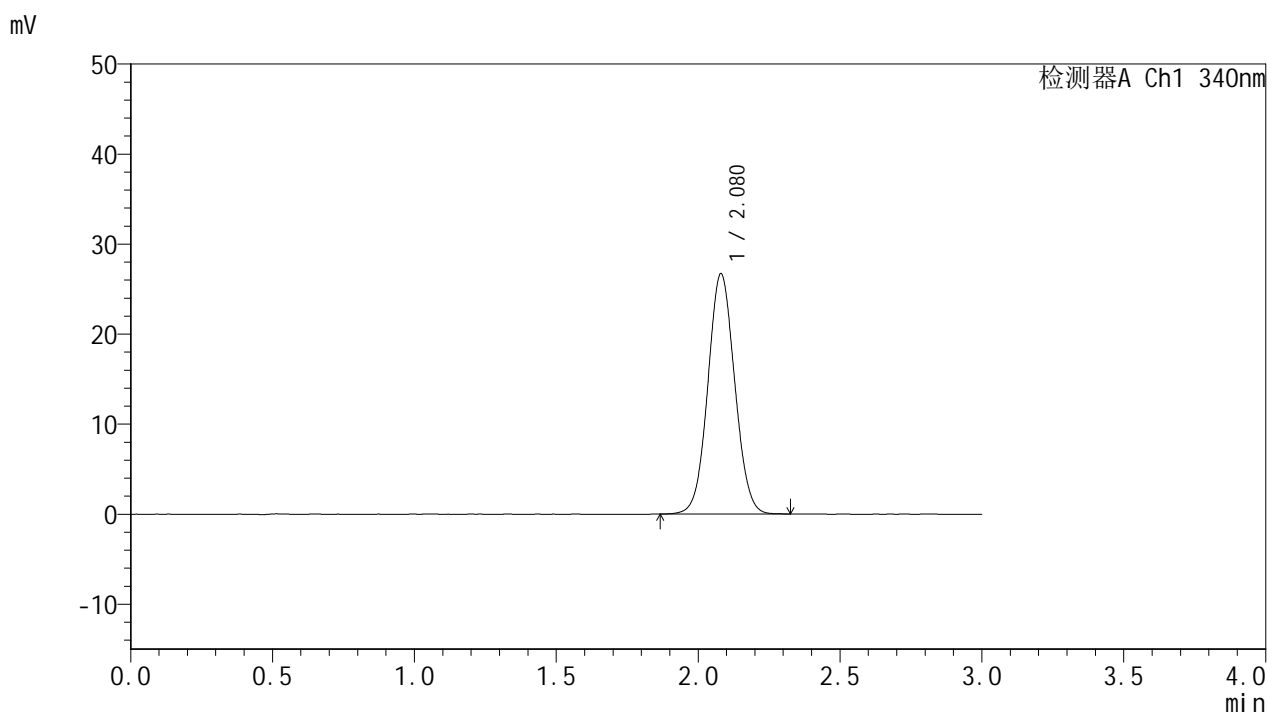


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-620-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 00:41:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	175947	100.000	26708	2305	1.054	--
总计		175947	100.000	26708			

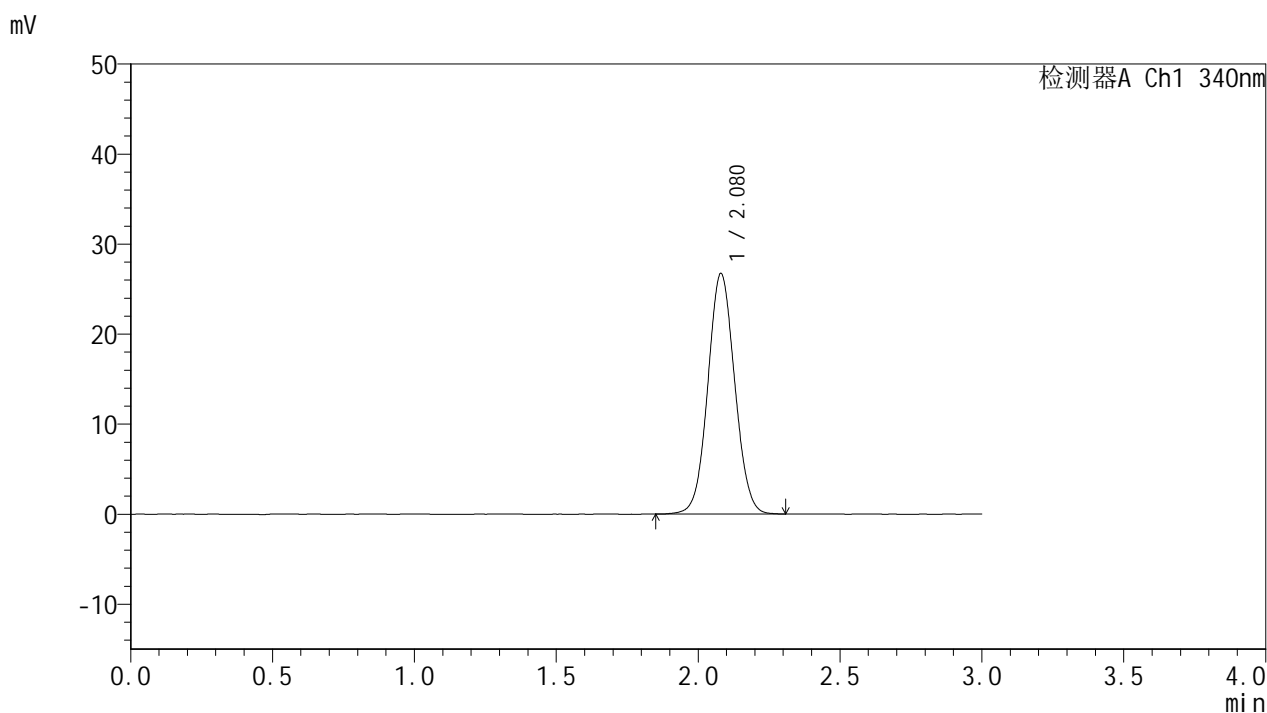


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-621-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 00:45:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:24:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	176256	100.000	26741	2308	1.054	--
总计		176256	100.000	26741			

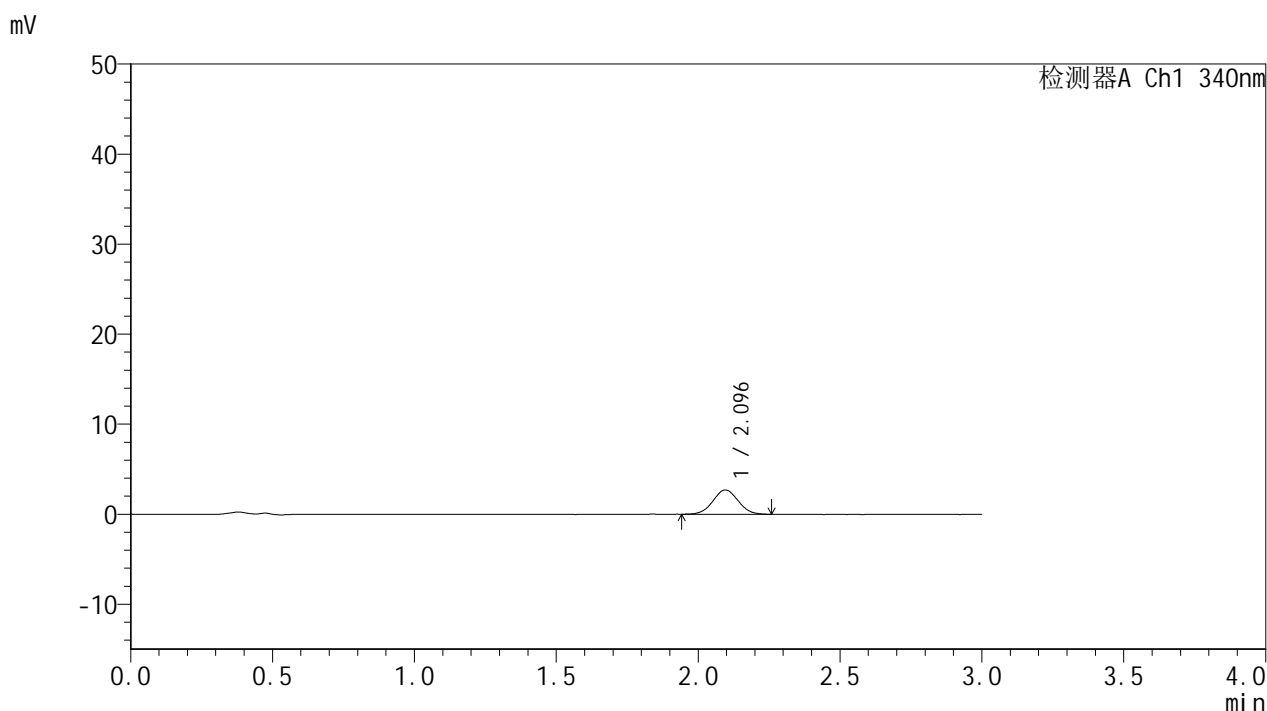


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-622-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 00:48:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	16629	100.000	2696	2636	1.034	--
总计		16629	100.000	2696			

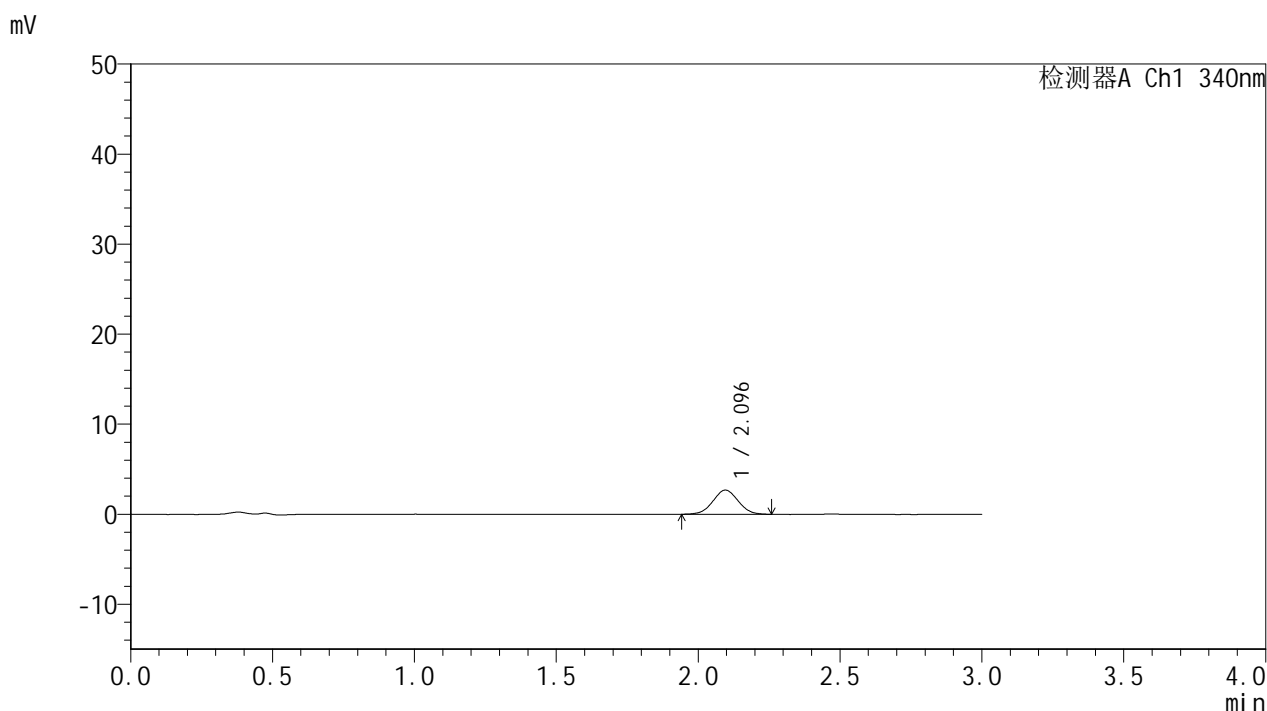


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-623-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 00:51:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	16589	100.000	2686	2614	1.021	--
总计		16589	100.000	2686			

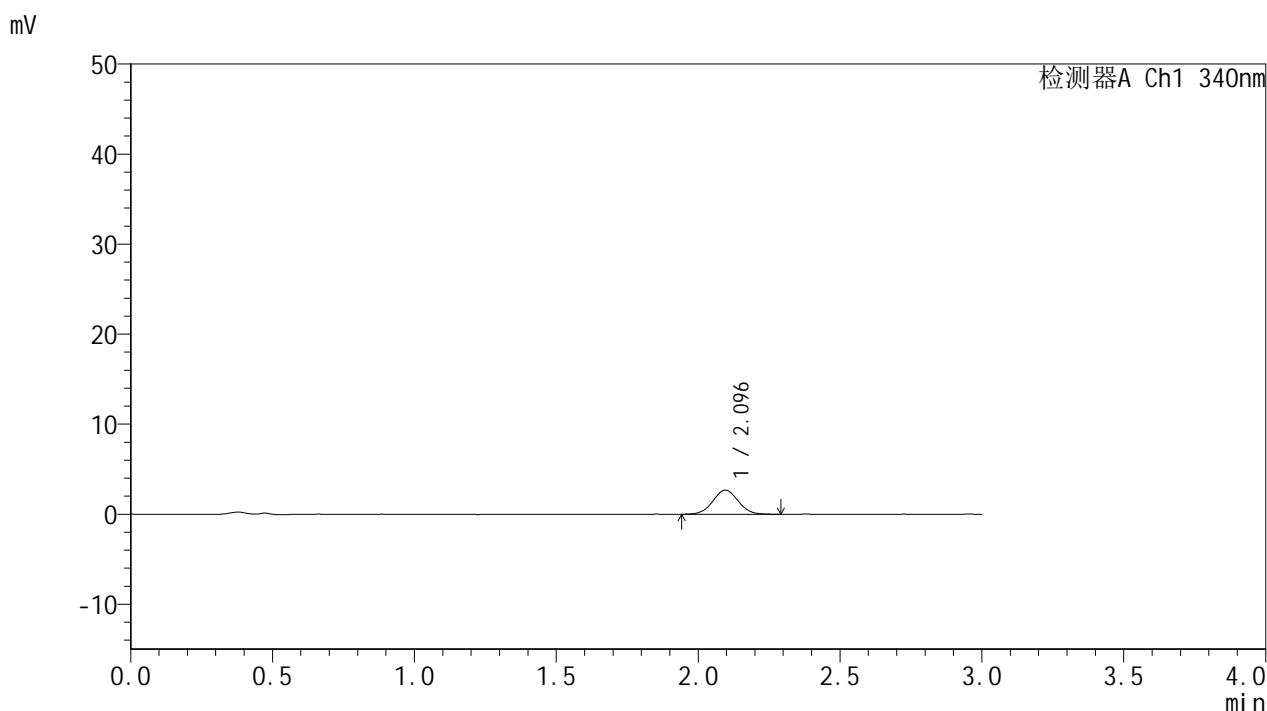


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-624-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 00:55:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	16738	100.000	2682	2624	1.028	--
总计		16738	100.000	2682			

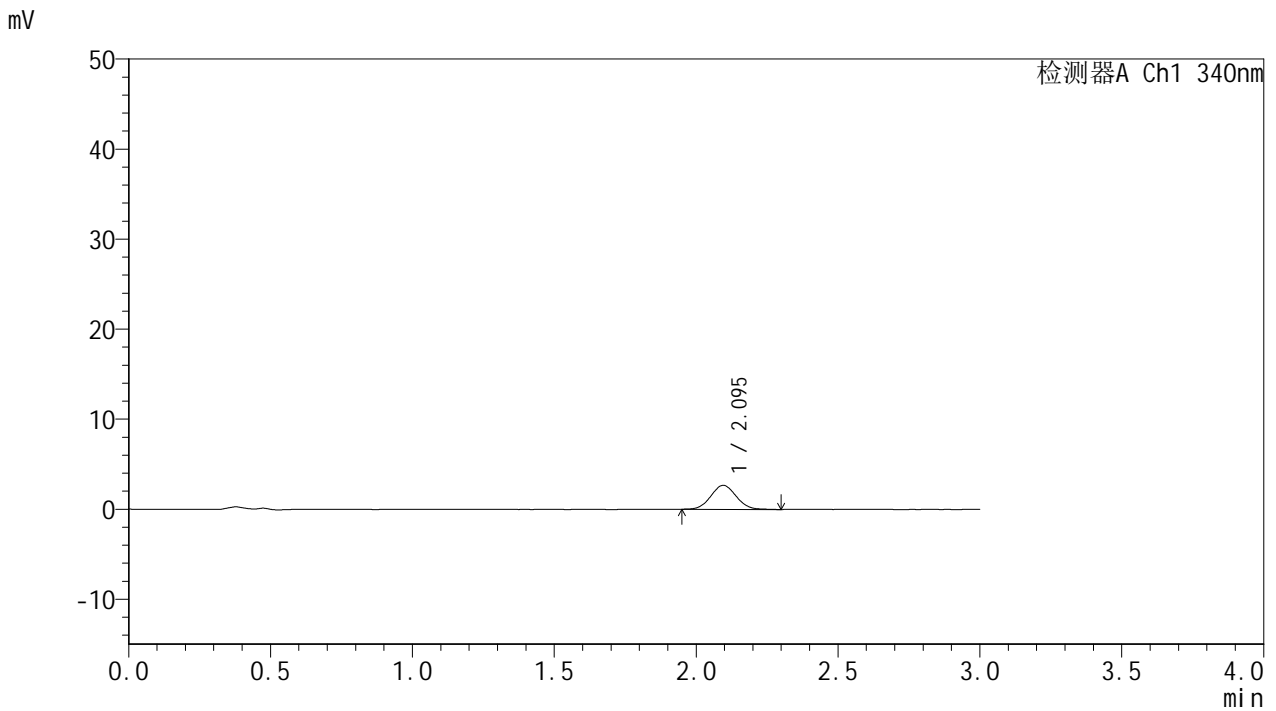


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-625-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 00:58:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	16764	100.000	2673	2612	1.053	--
总计		16764	100.000	2673			

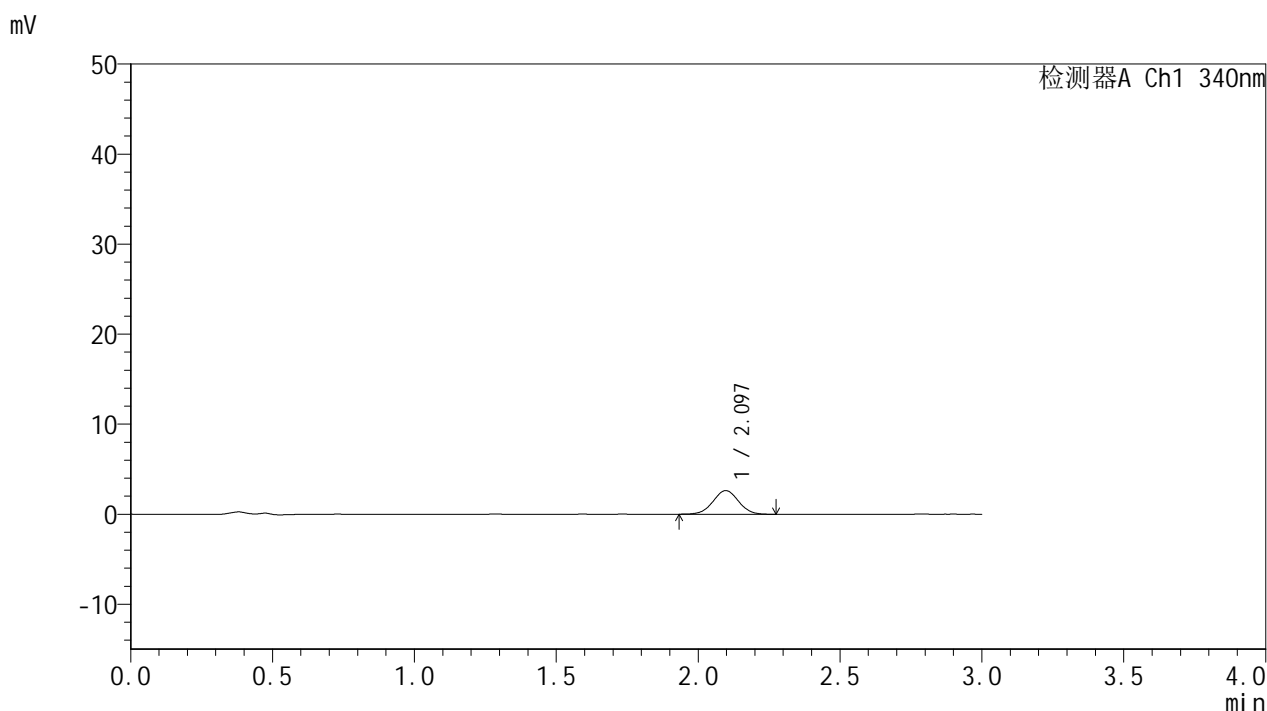


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-626-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 01:02:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	16448	100.000	2626	2609	1.006	--
总计		16448	100.000	2626			

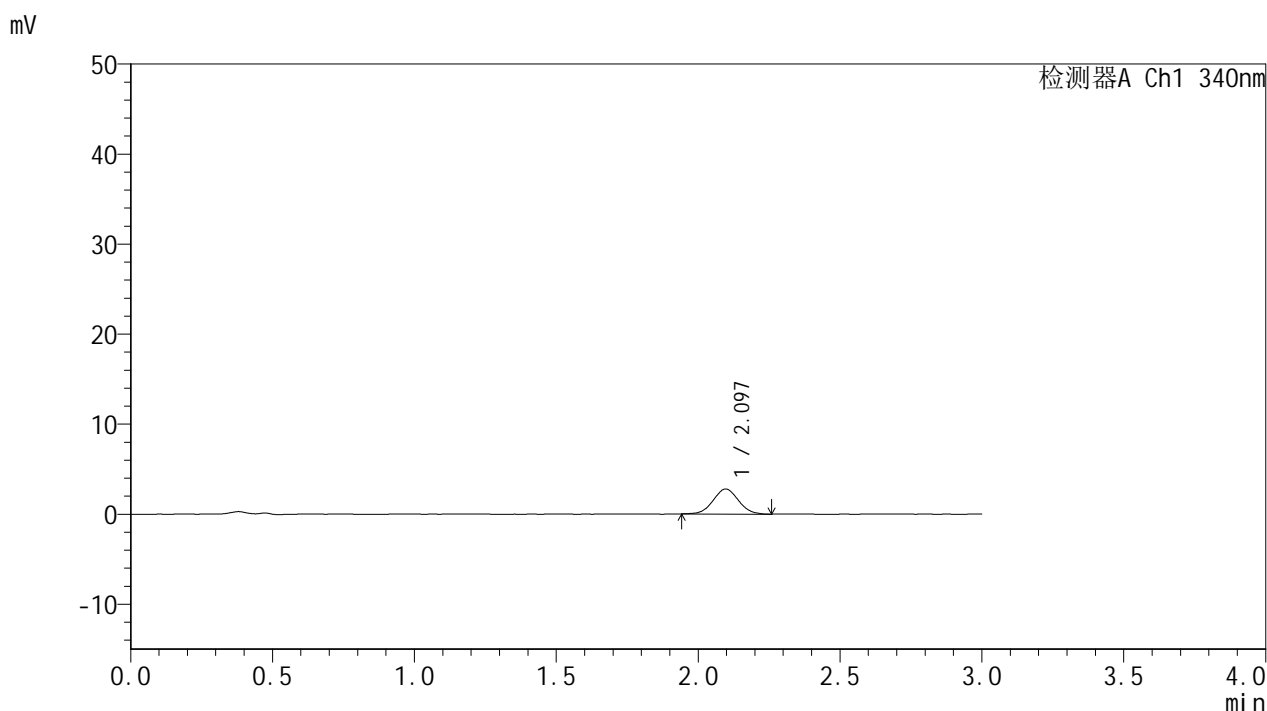


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-627-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 01:05:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	17233	100.000	2786	2601	1.039	--
总计		17233	100.000	2786			

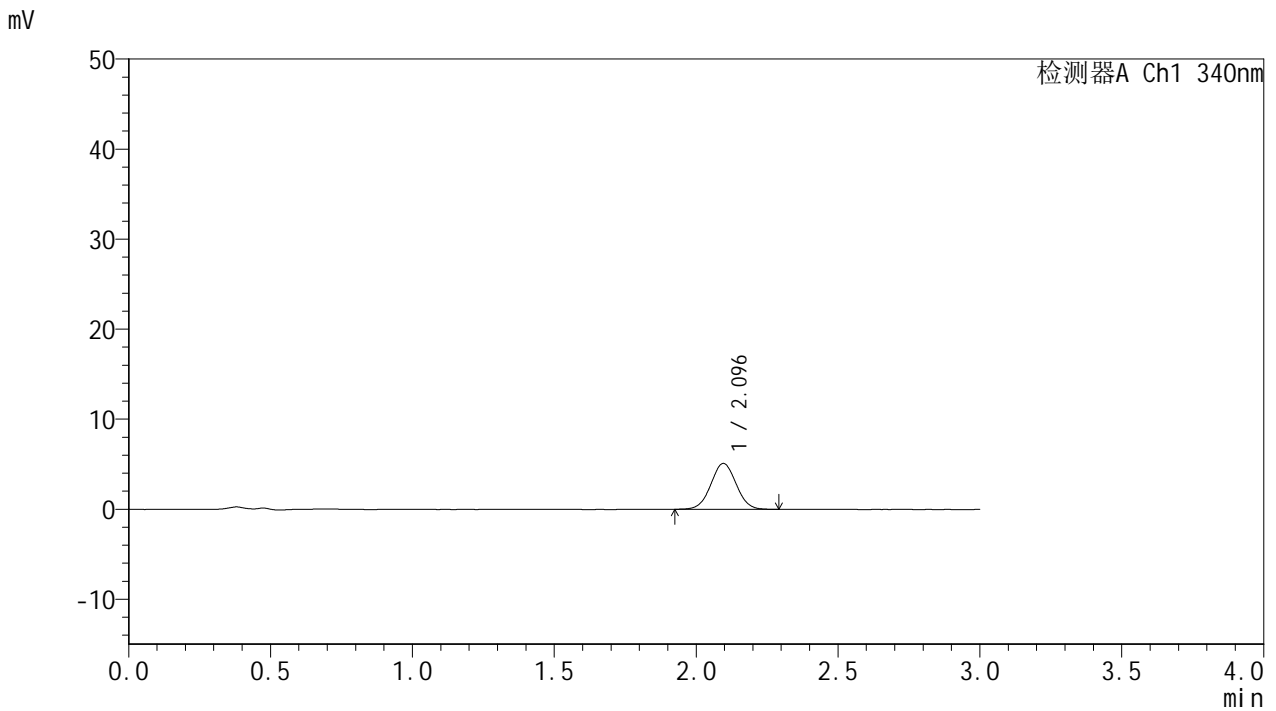


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-628-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 01:08:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

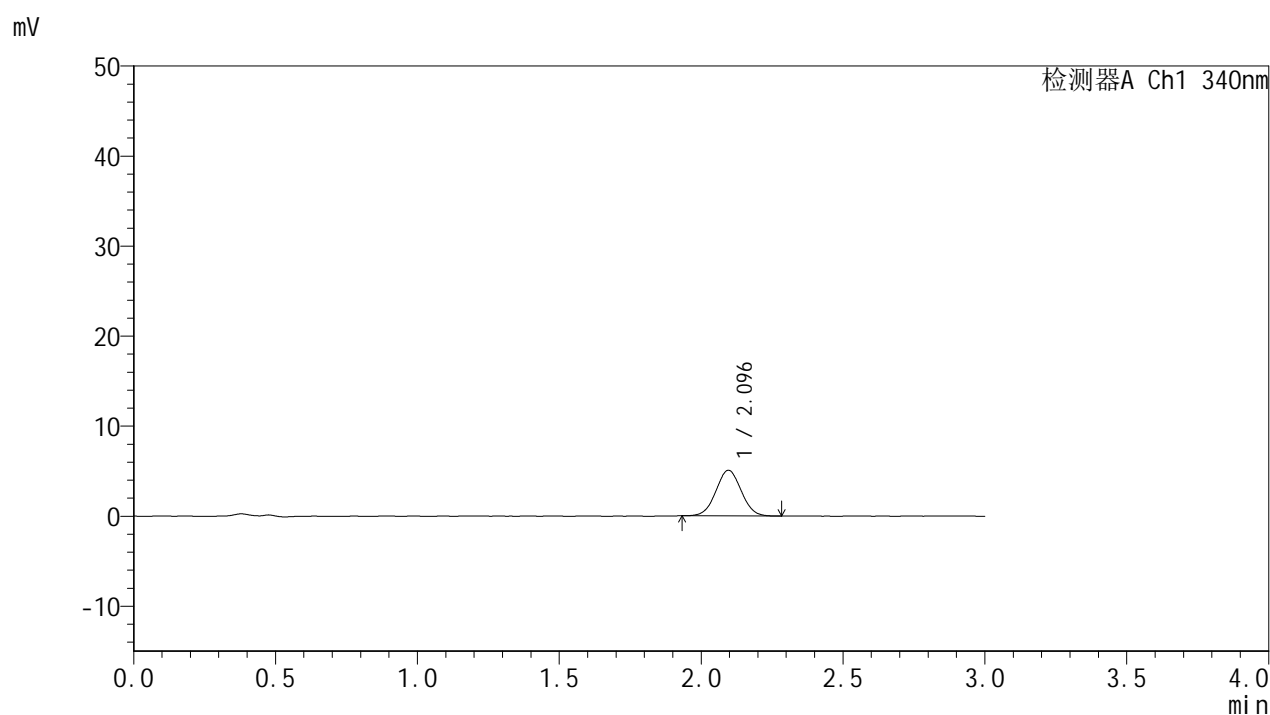
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	31659	100.000	5095	2625	1.023	--
总计		31659	100.000	5095			

<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 - 0-117/18-629-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 01:12:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	31454	100.000	5074	2614	1.030	--
总计		31454	100.000	5074			

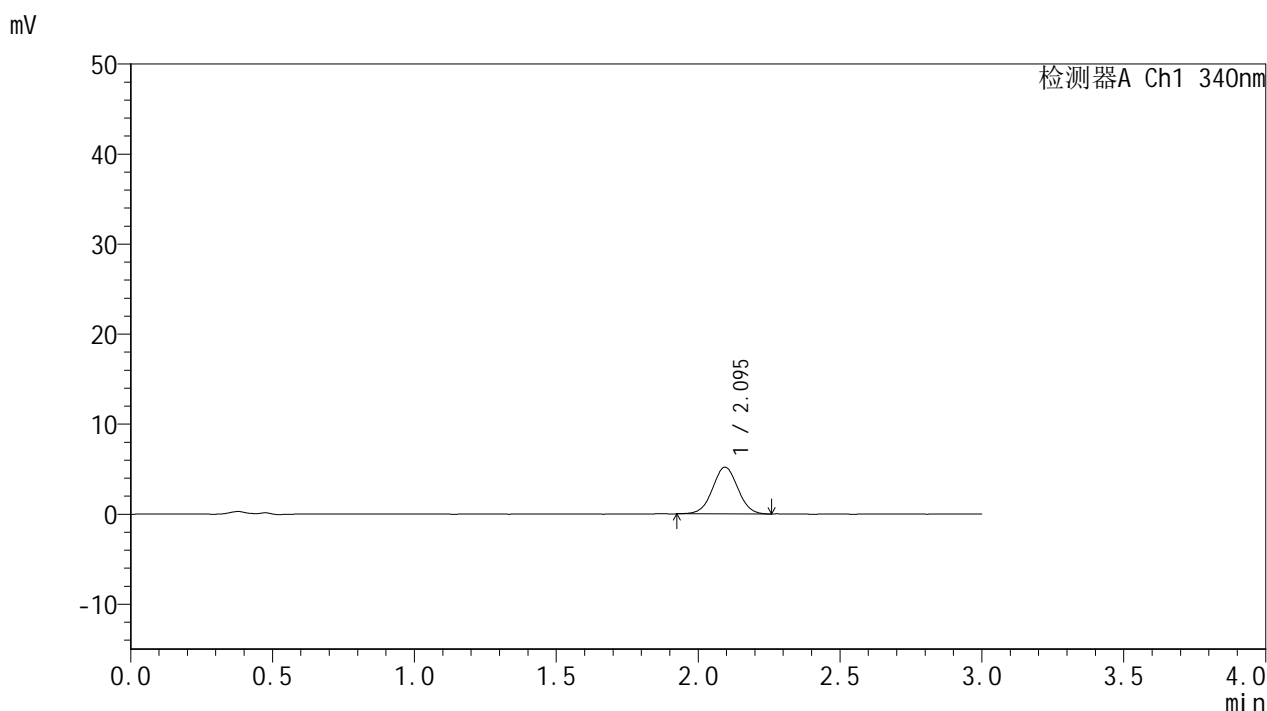


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-630-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 01:15:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	32210	100.000	5185	2644	1.019	--
总计		32210	100.000	5185			

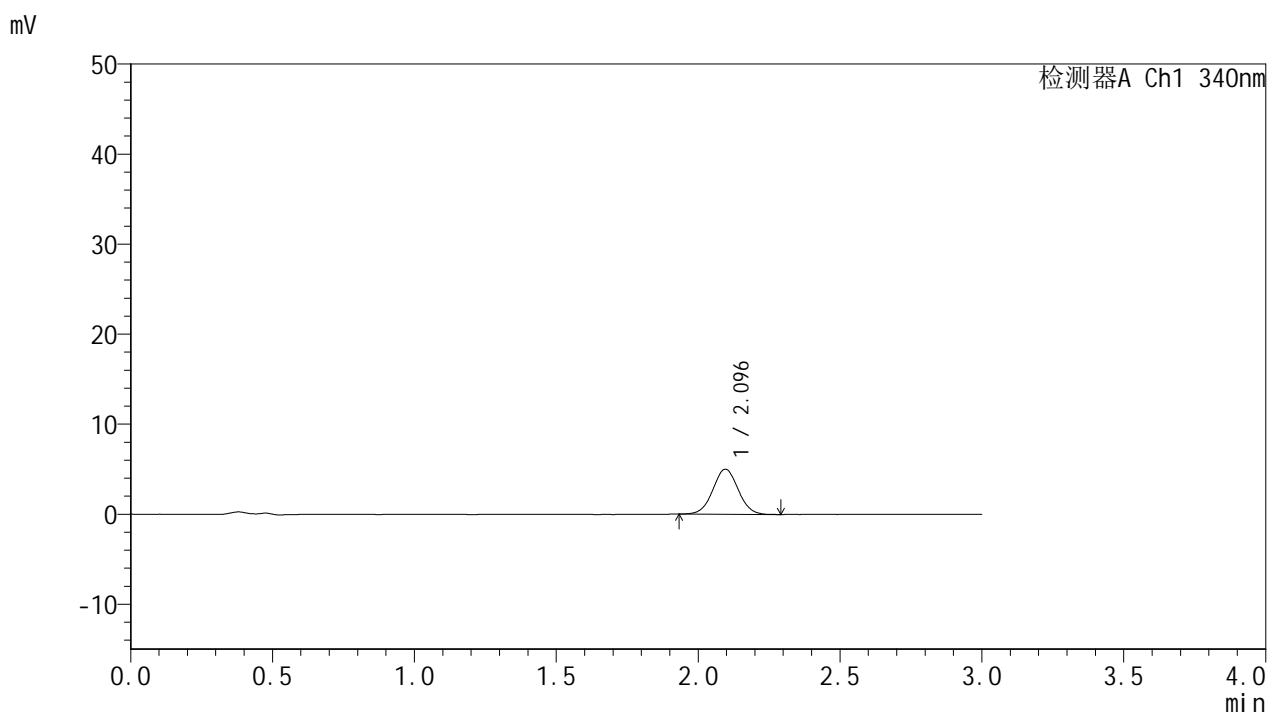


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-631-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 01:18:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

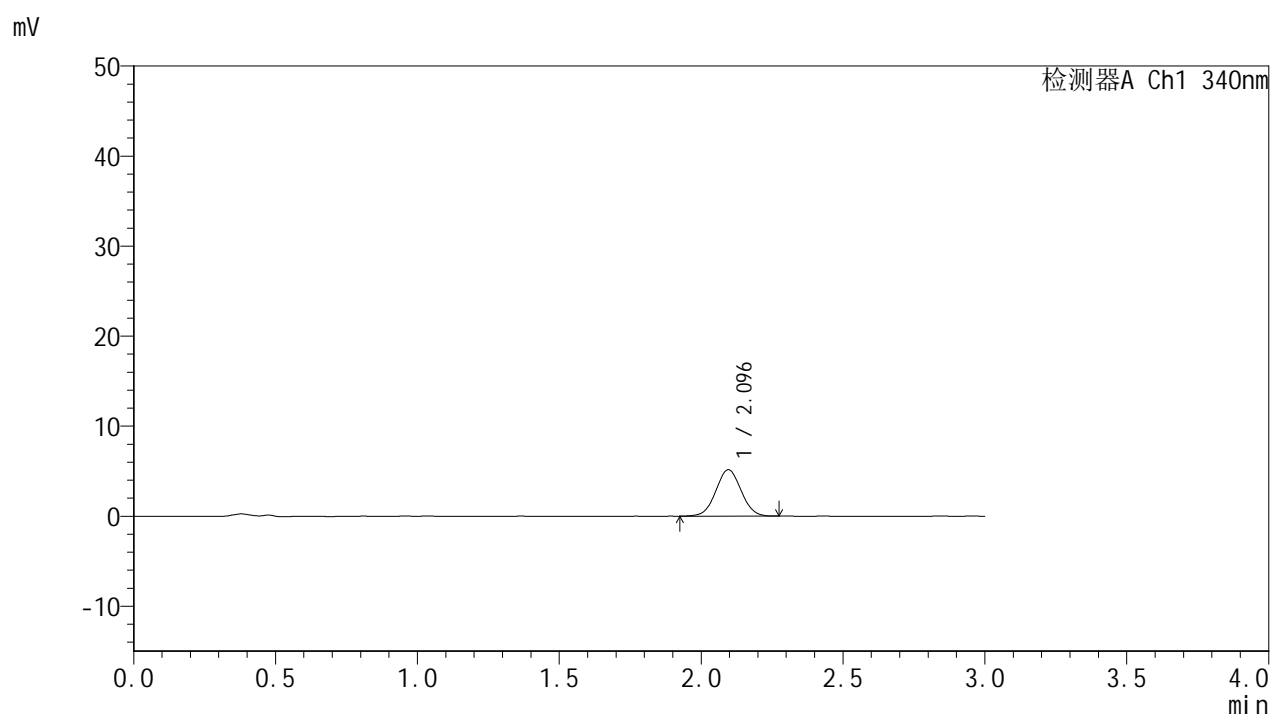
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	31148	100.000	5003	2645	1.031	--
总计		31148	100.000	5003			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-117/18-632-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 01:22:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

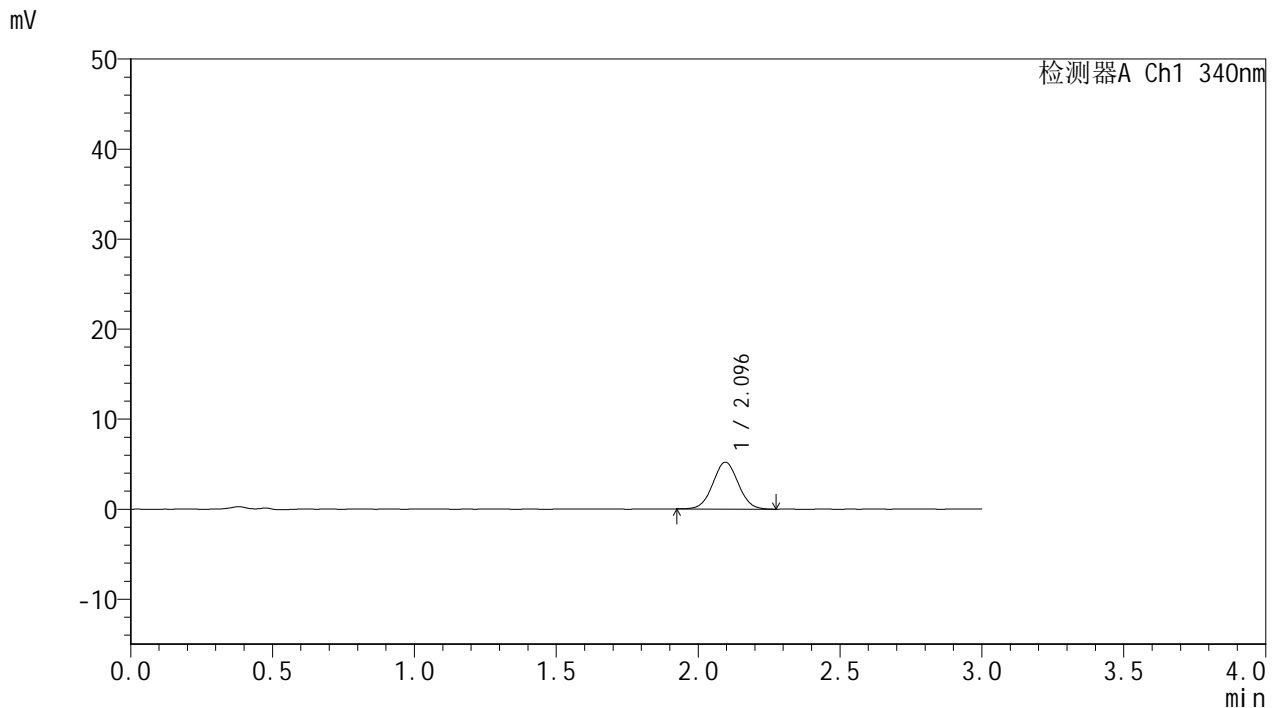
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	32028	100.000	5158	2619	1.031	--
总计		32028	100.000	5158			

<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 - 0-117/18-633-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 01:25:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	32439	100.000	5200	2610	1.033	--
总计		32439	100.000	5200			

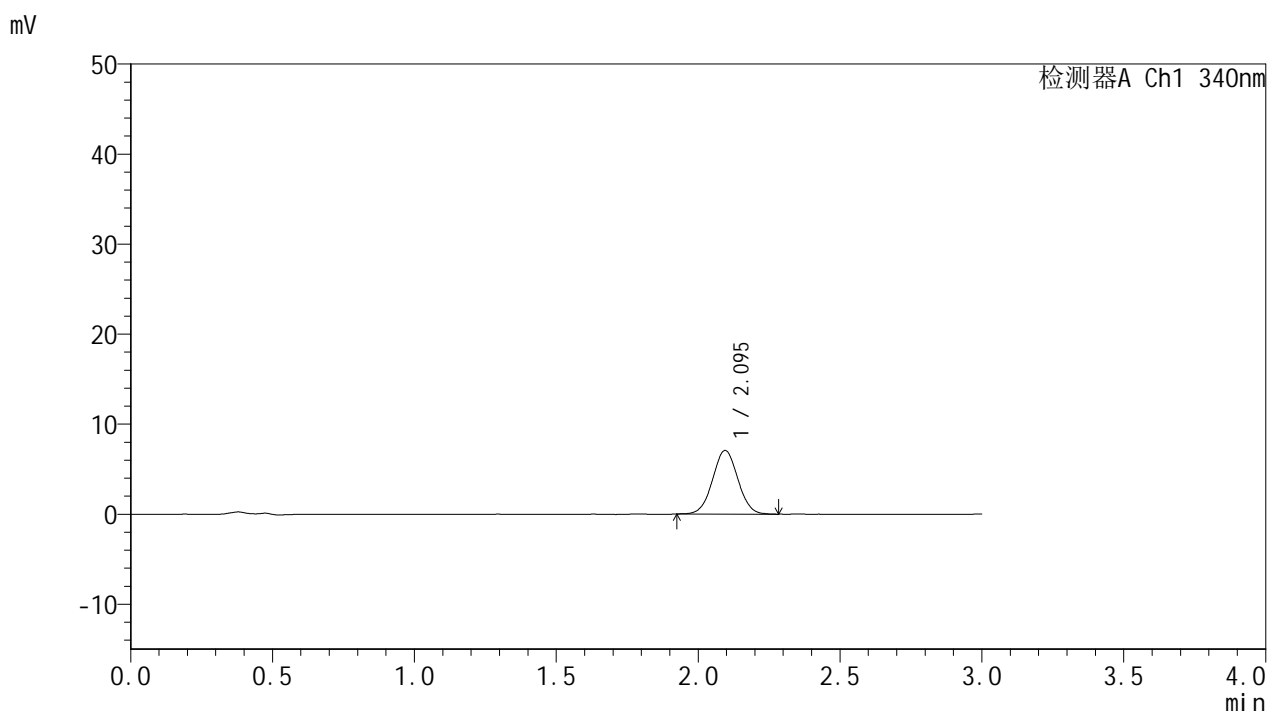


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-634-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 01:28:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	43932	100.000	7067	2635	1.024	--
总计		43932	100.000	7067			

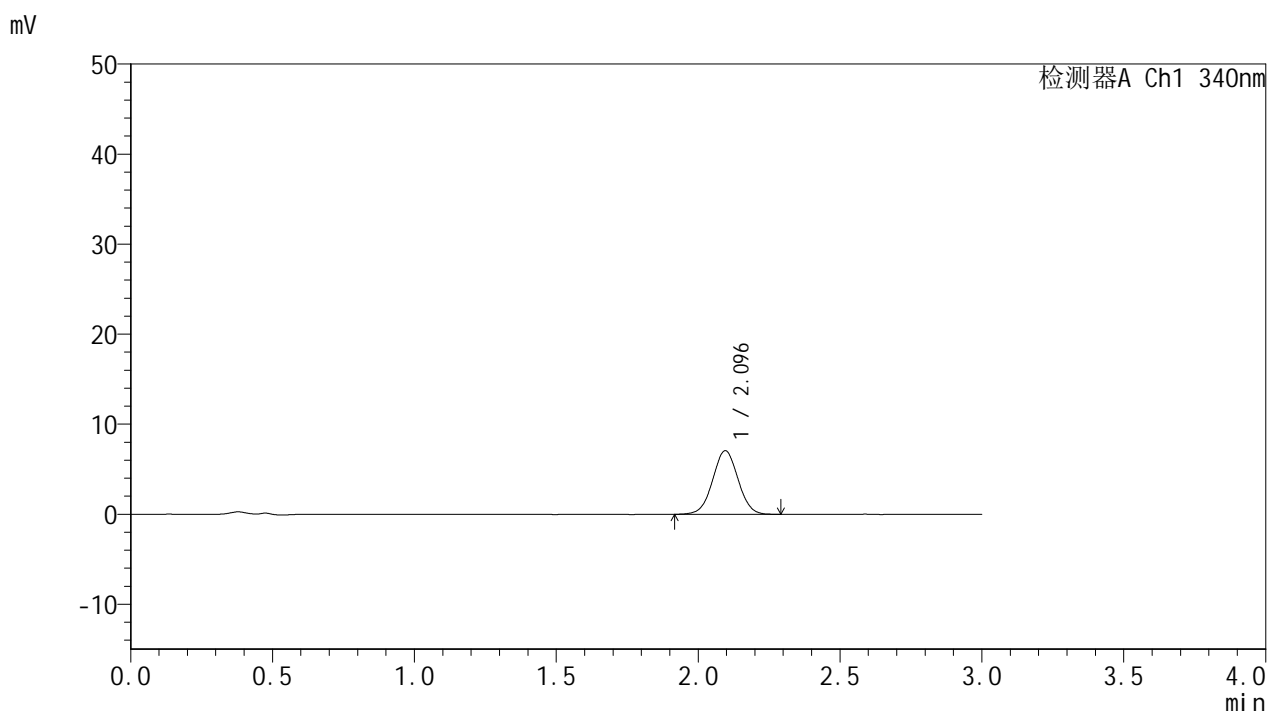


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-635-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 01:32:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	44136	100.000	7066	2614	1.017	--
总计		44136	100.000	7066			

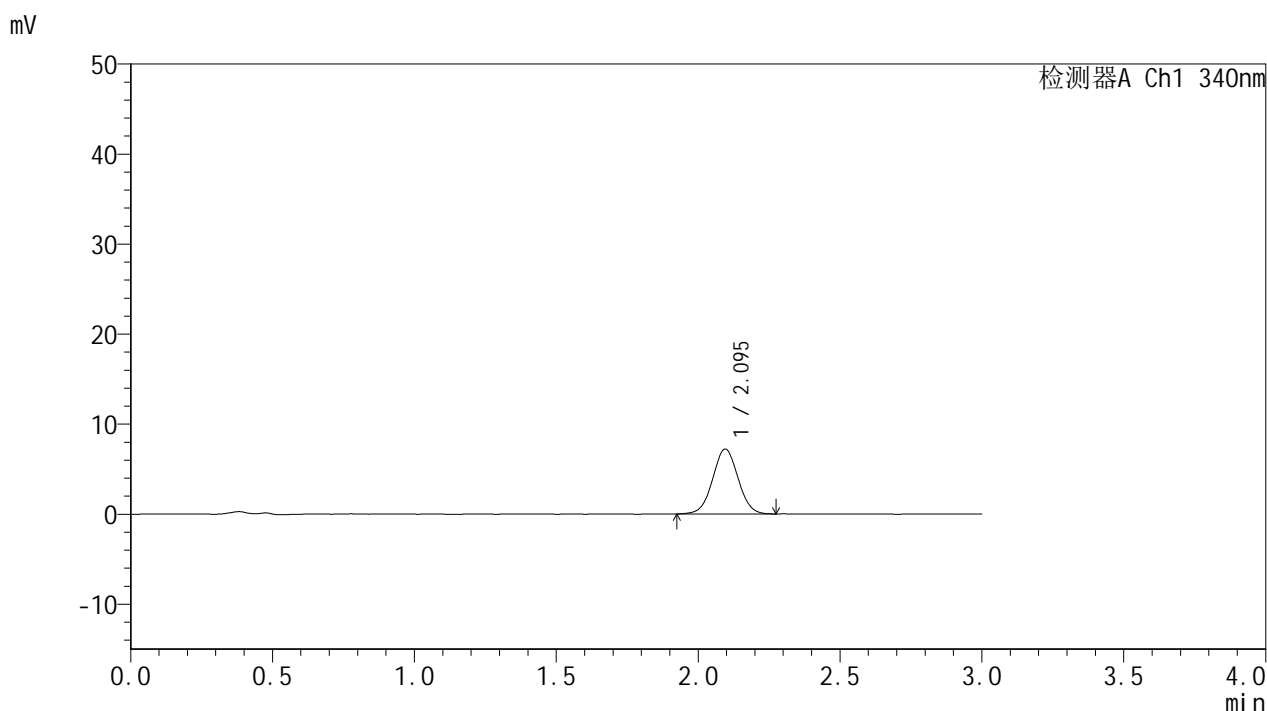


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-636-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 01:35:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	44980	100.000	7208	2612	1.025	--
总计		44980	100.000	7208			

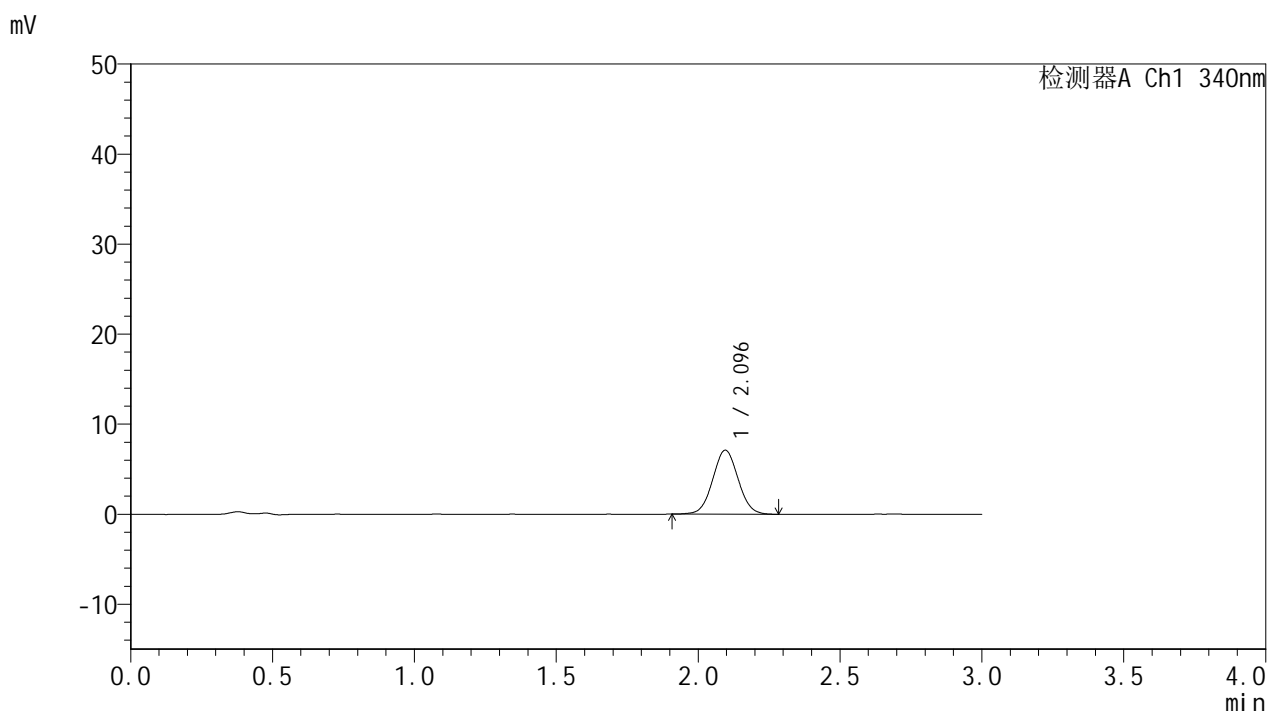


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-637-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 01:39:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:25:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

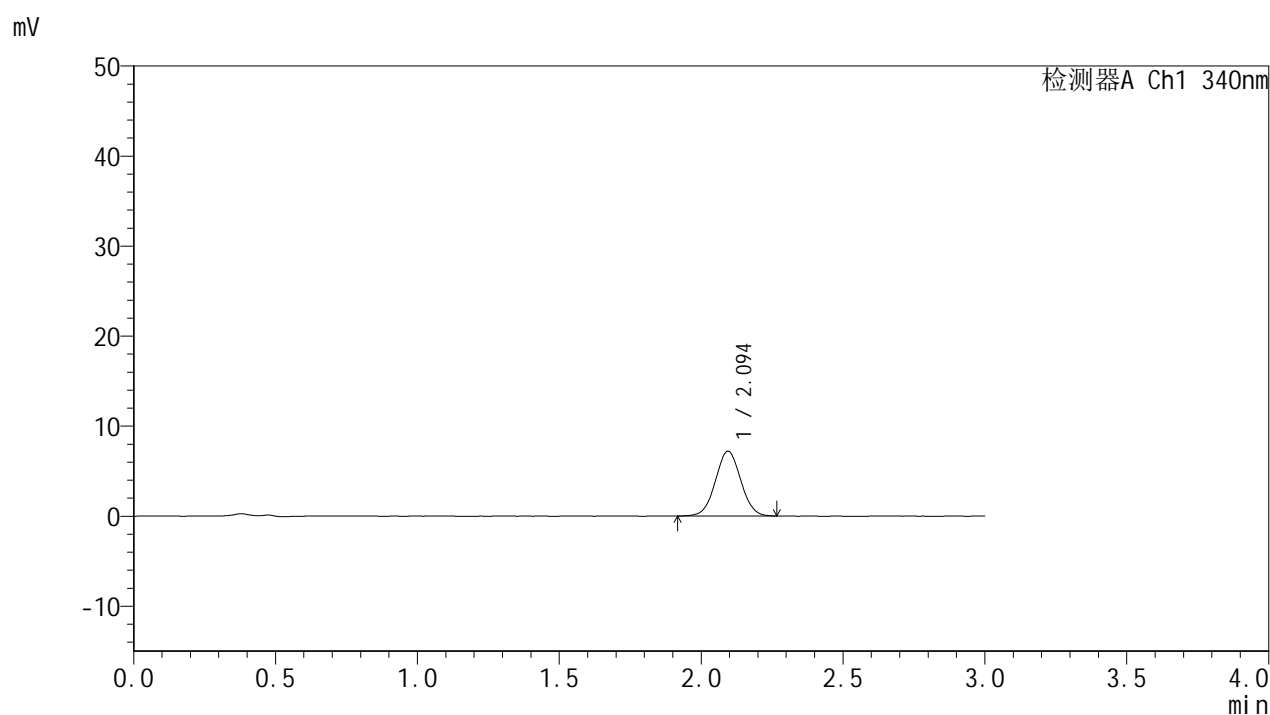
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	44221	100.000	7104	2614	1.038	--
总计		44221	100.000	7104			

<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 - 0-117/18-638-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/06/02 01:42:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

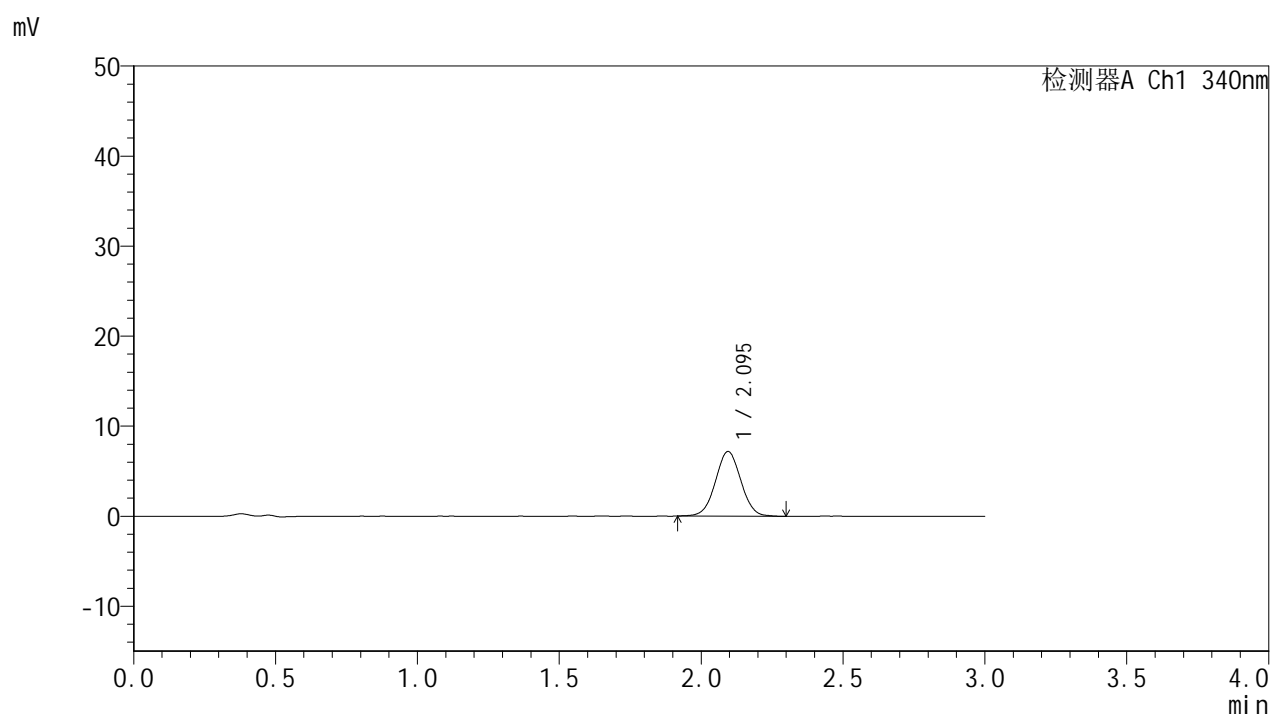
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	44725	100.000	7182	2620	1.027	--
总计		44725	100.000	7182			

<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 - 0-117/18-639-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 01:45:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	44897	100.000	7178	2605	1.025	--
总计		44897	100.000	7178			

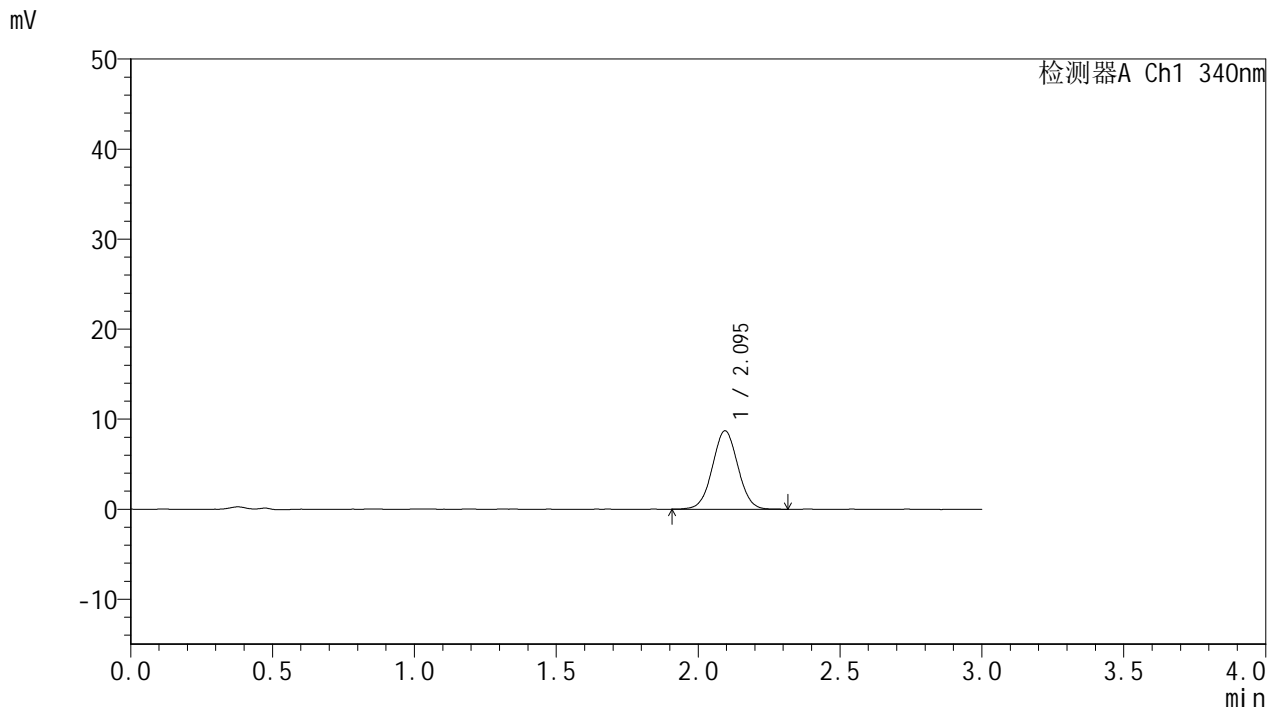


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-640-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 01:49:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	54442	100.000	8699	2606	1.021	--
总计		54442	100.000	8699			

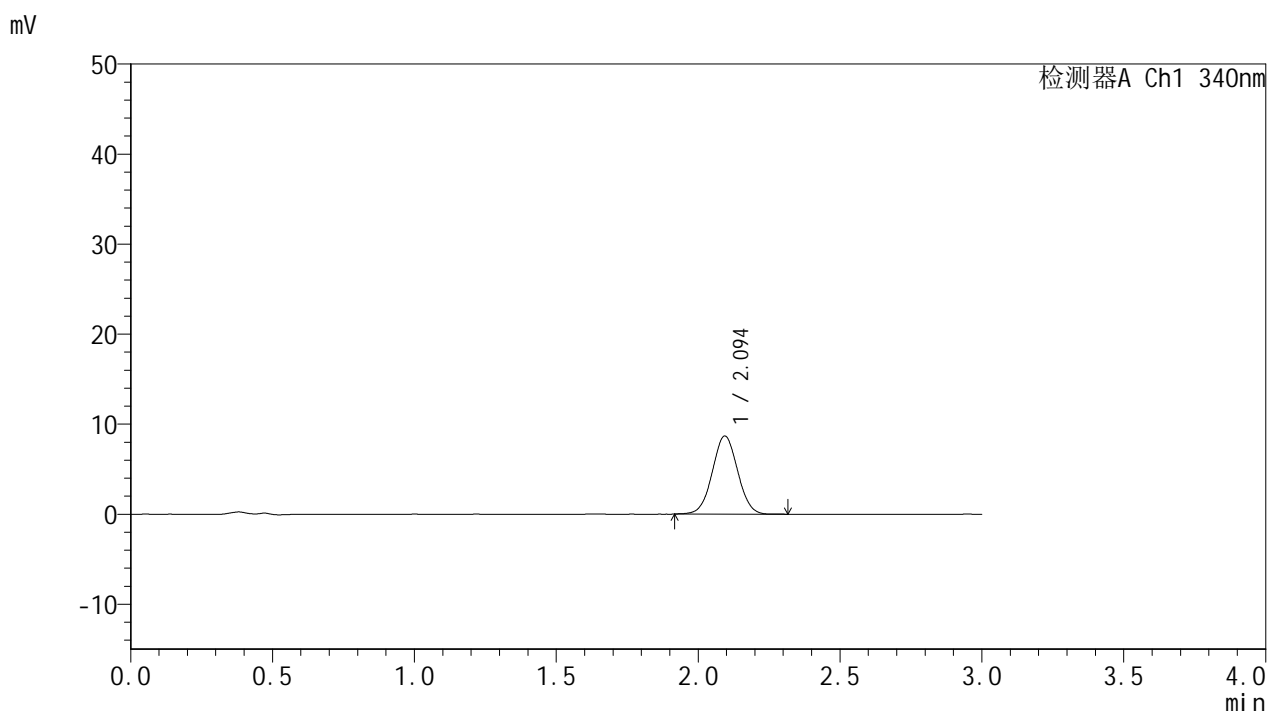


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-641-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 01:52:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	54044	100.000	8659	2617	1.027	--
总计		54044	100.000	8659			

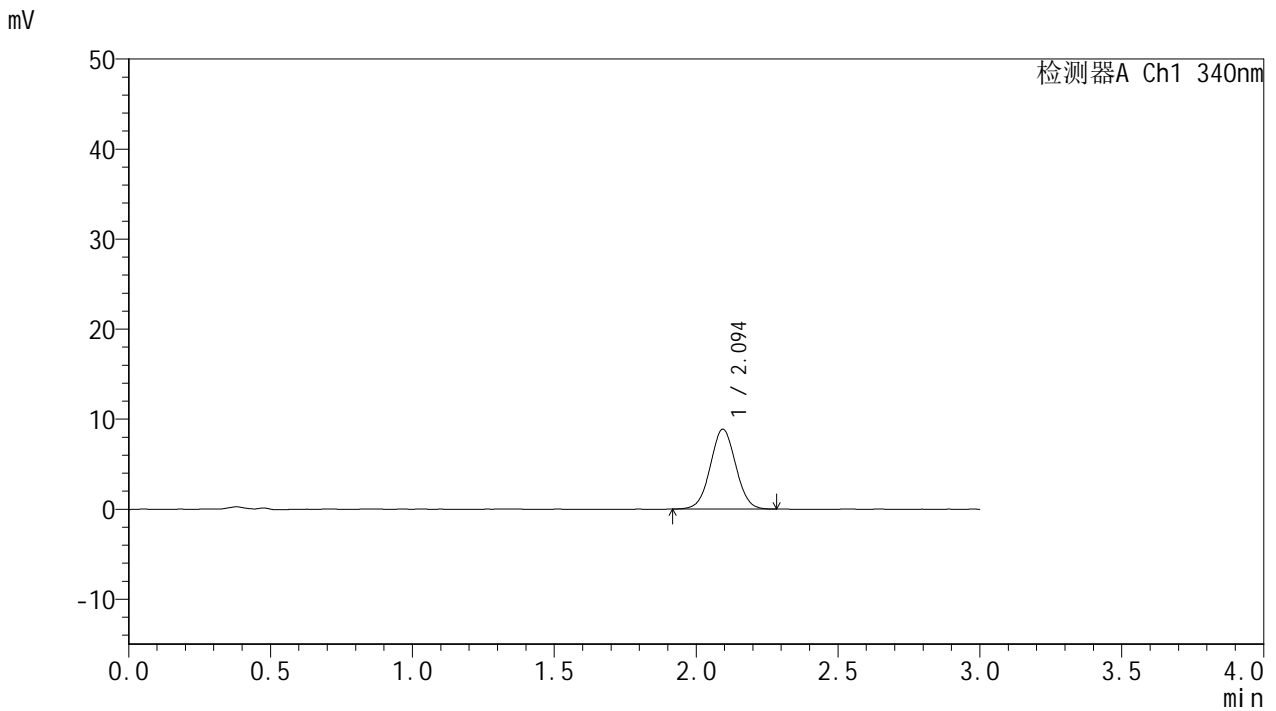


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-642-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 01:55:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	55286	100.000	8860	2613	1.030	--
总计		55286	100.000	8860			

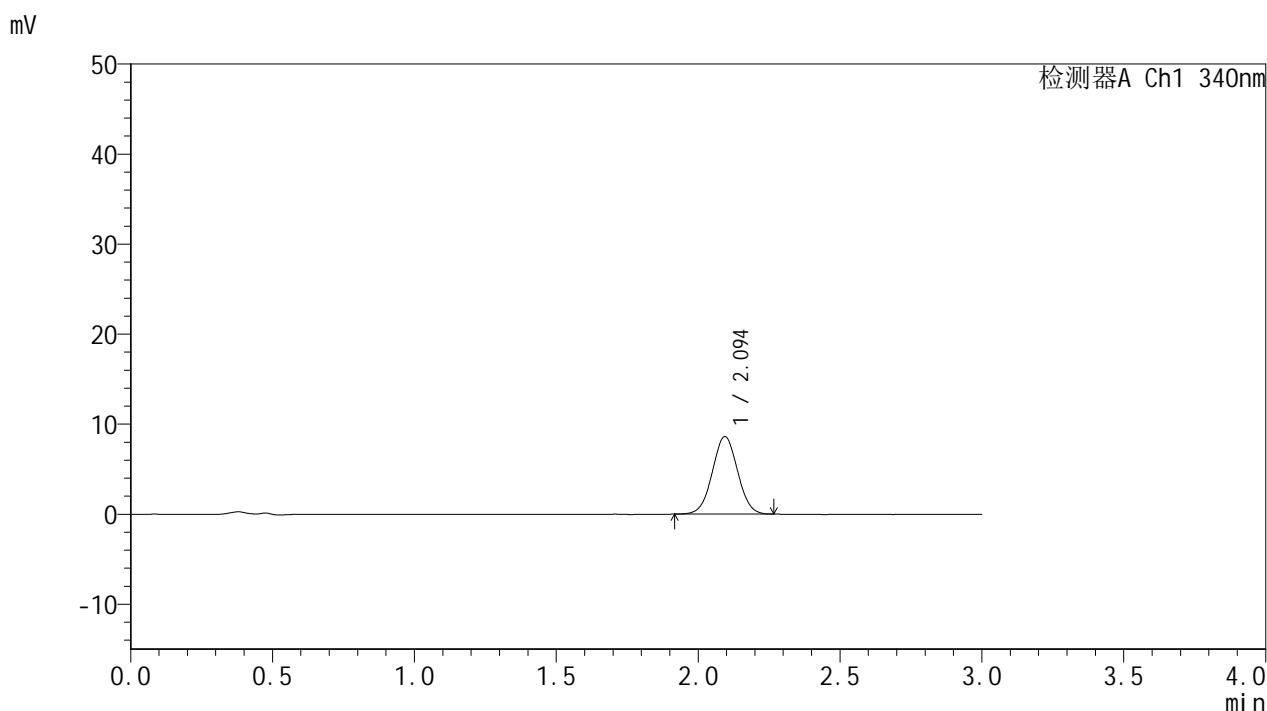


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-643-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 01:59:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	53475	100.000	8601	2611	1.024	--
总计		53475	100.000	8601			

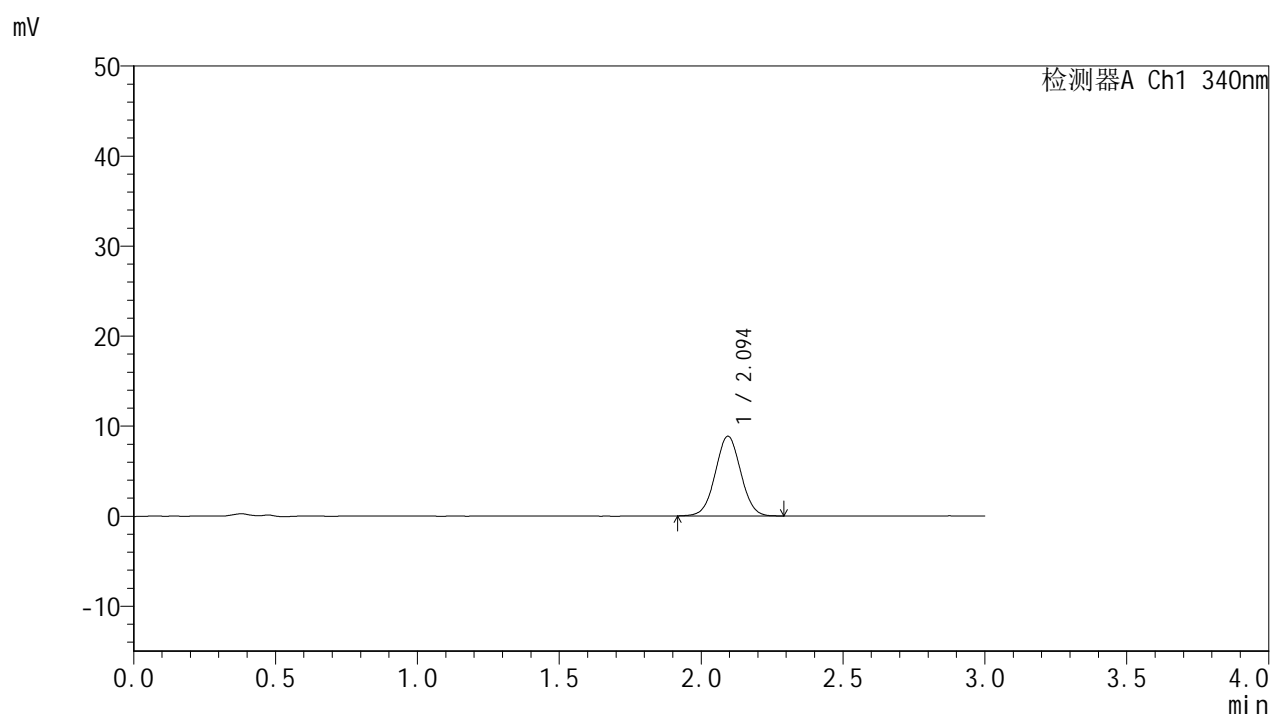


YMP-4103

<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 - 0-117/18-644-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/06/02 02:02:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	55290	100.000	8845	2601	1.025	--
总计		55290	100.000	8845			

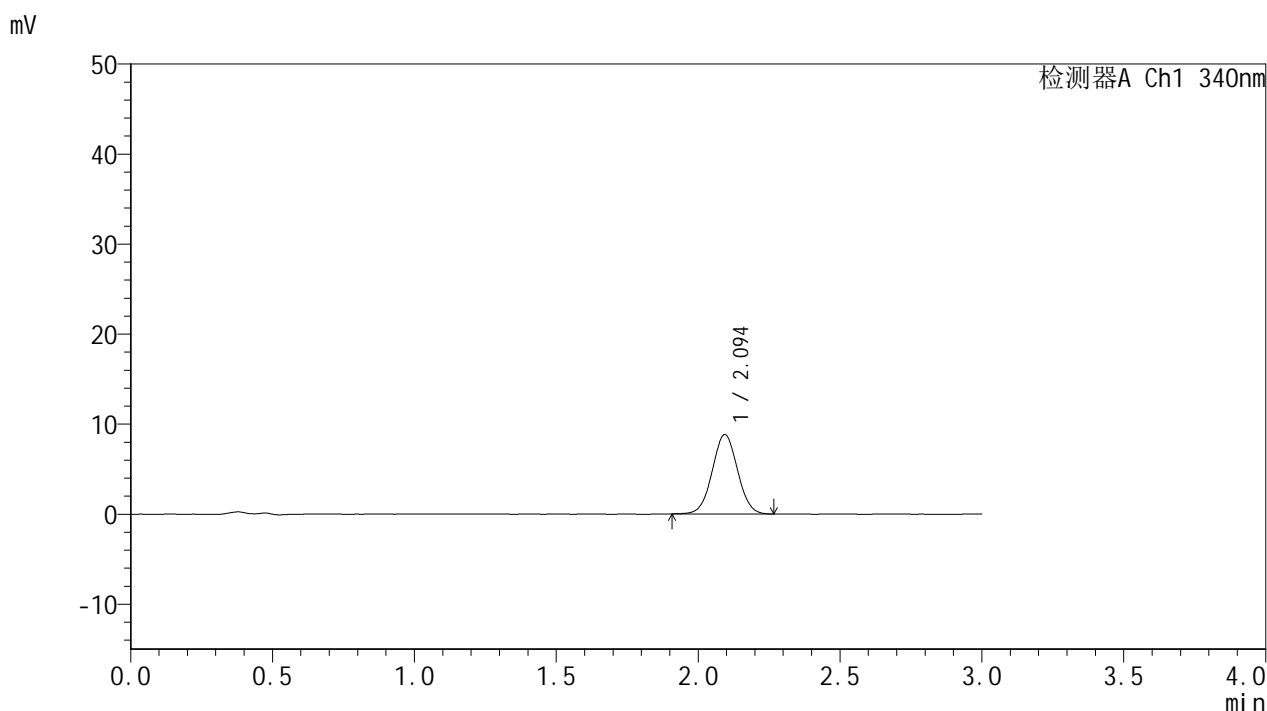


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-645-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 02:05:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	54709	100.000	8794	2632	1.028	--
总计		54709	100.000	8794			

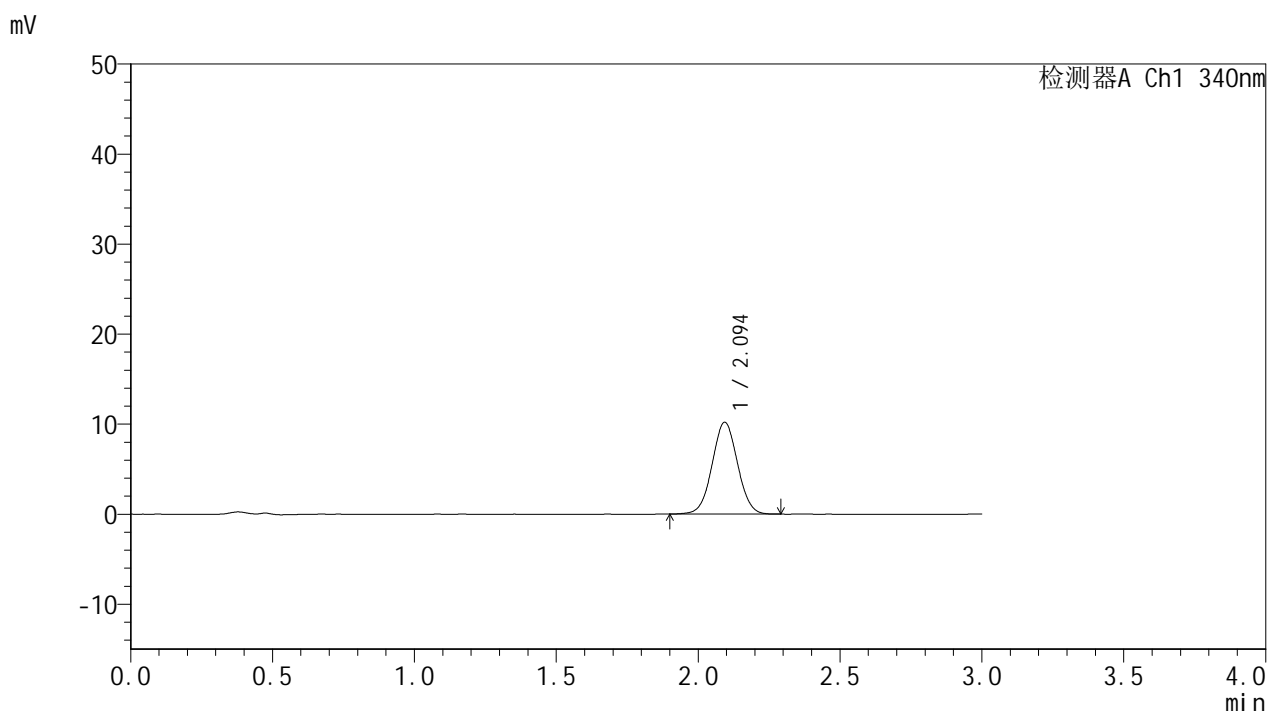


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-646-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 02:09:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	63525	100.000	10172	2612	1.026	--
总计		63525	100.000	10172			

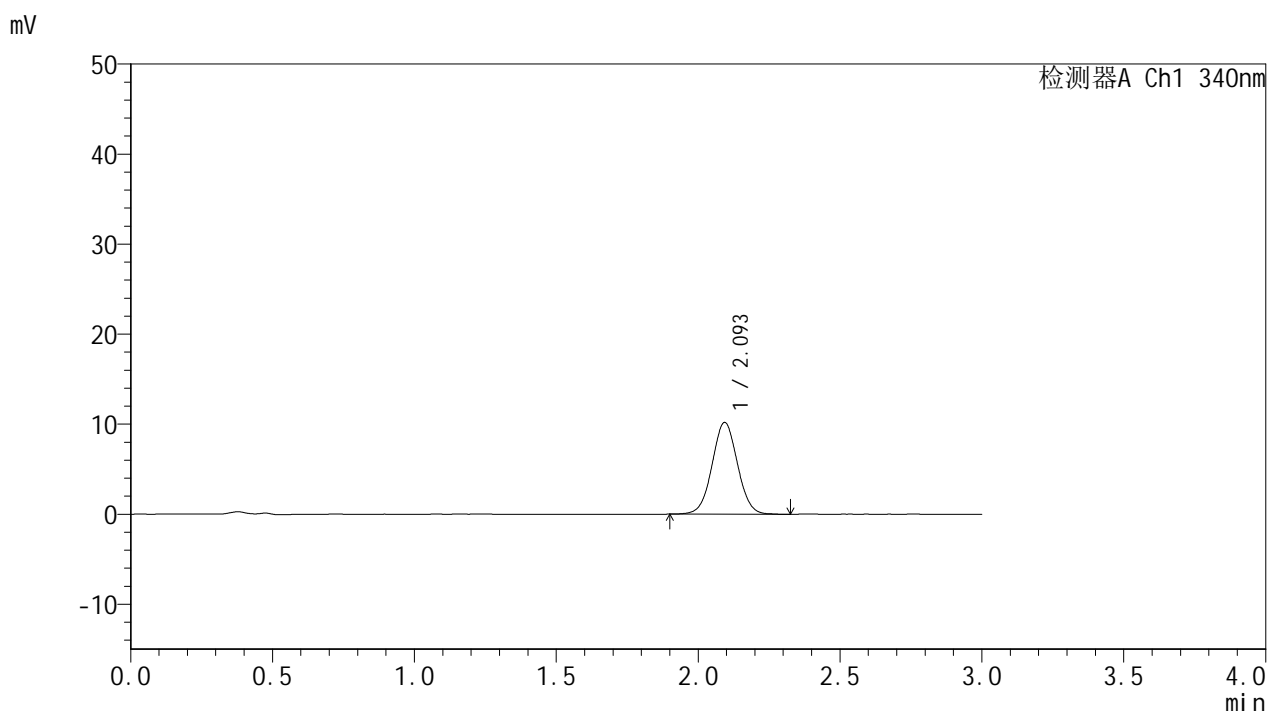


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-647-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 02:12:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	63645	100.000	10162	2629	1.031	--
总计		63645	100.000	10162			

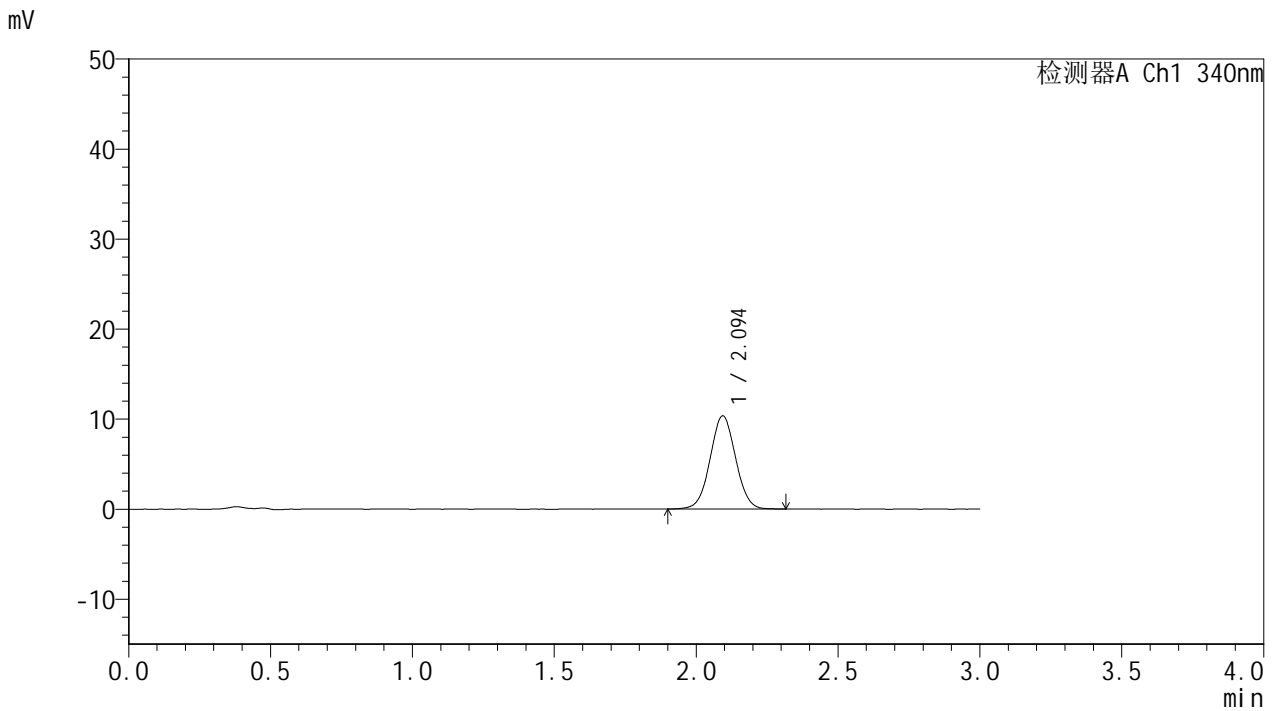


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-648-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 02:16:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

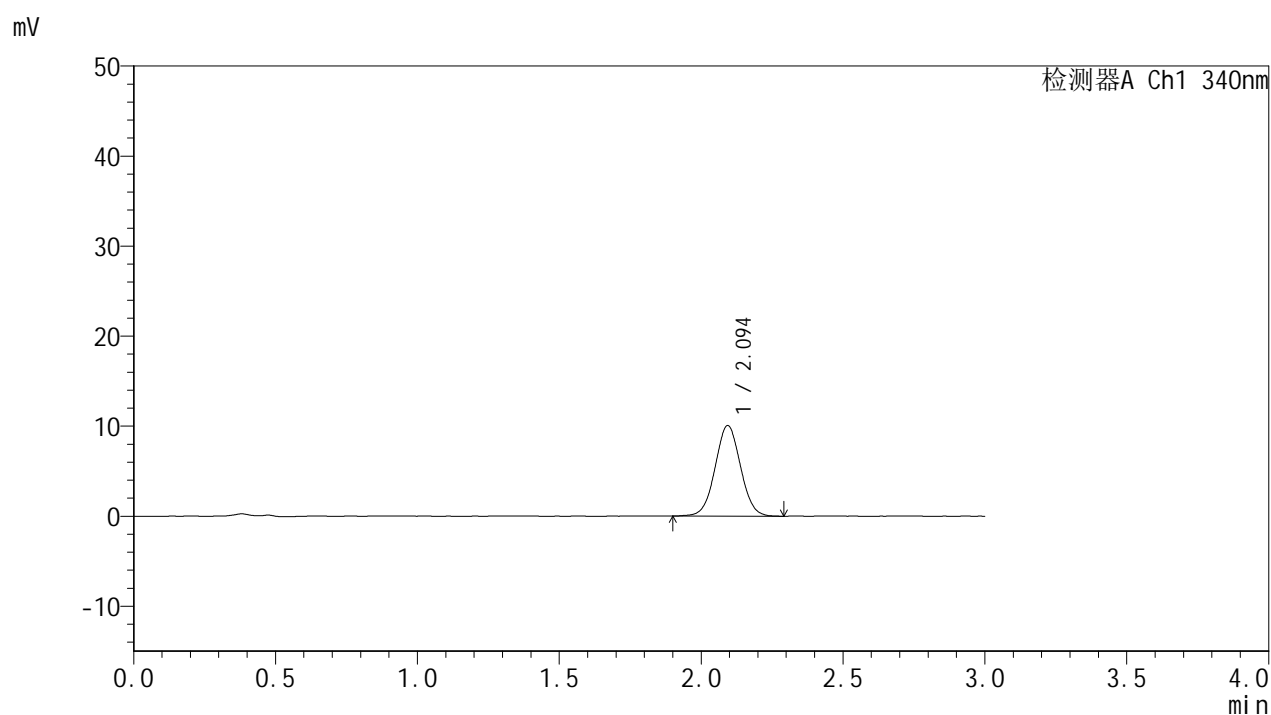
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	64933	100.000	10331	2599	1.029	--
总计		64933	100.000	10331			

<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 - 0-117/18-649-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 02:19:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

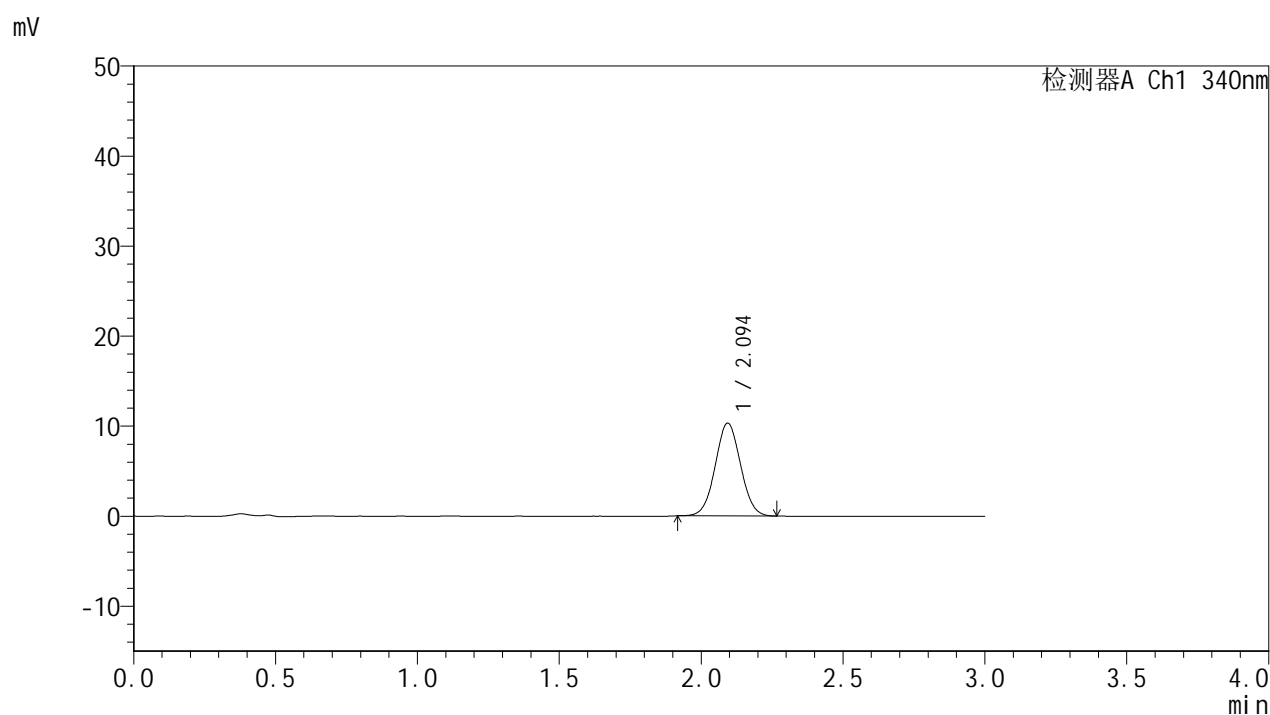
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	62863	100.000	10041	2618	1.029	--
总计		62863	100.000	10041			

<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 - 0-117/18-650-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/06/02 02:22:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	64076	100.000	10280	2613	1.035	--
总计		64076	100.000	10280			

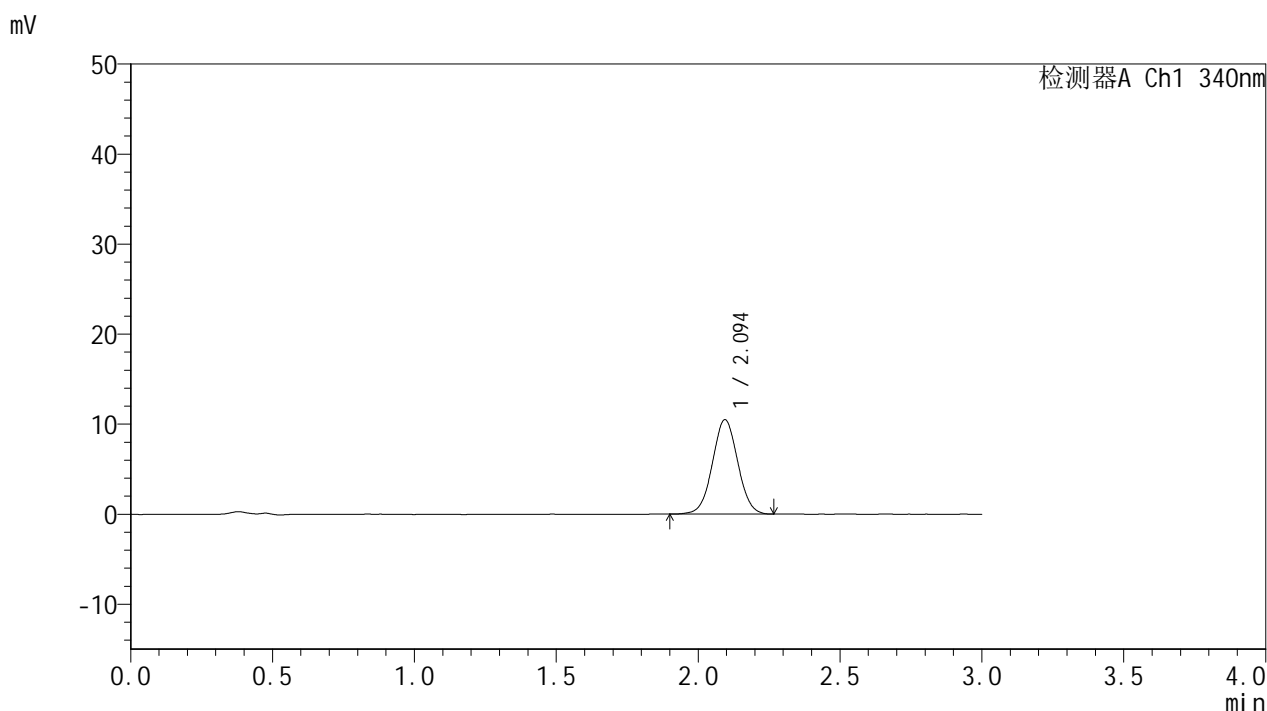


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-651-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 02:26:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

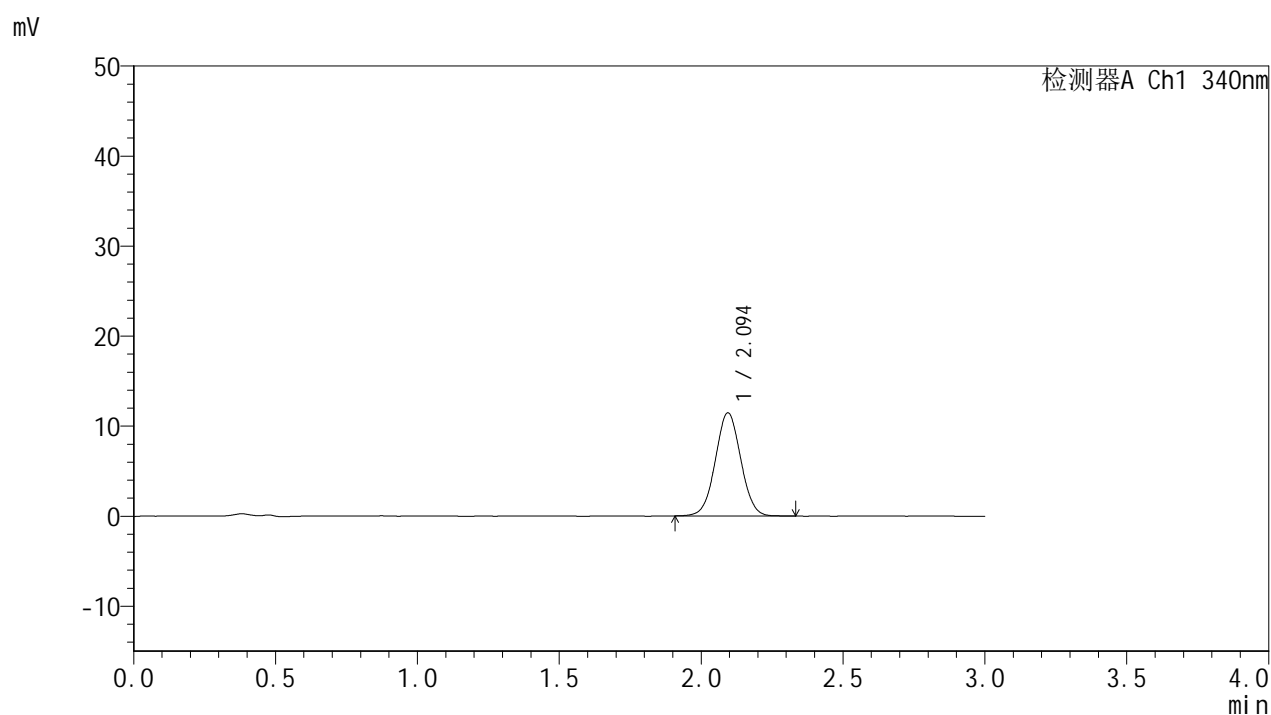
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	65236	100.000	10472	2627	1.025	--
总计		65236	100.000	10472			

<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 - 0-117/18-652-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 02:29:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:26:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	71663	100.000	11448	2604	1.029	--
总计		71663	100.000	11448			

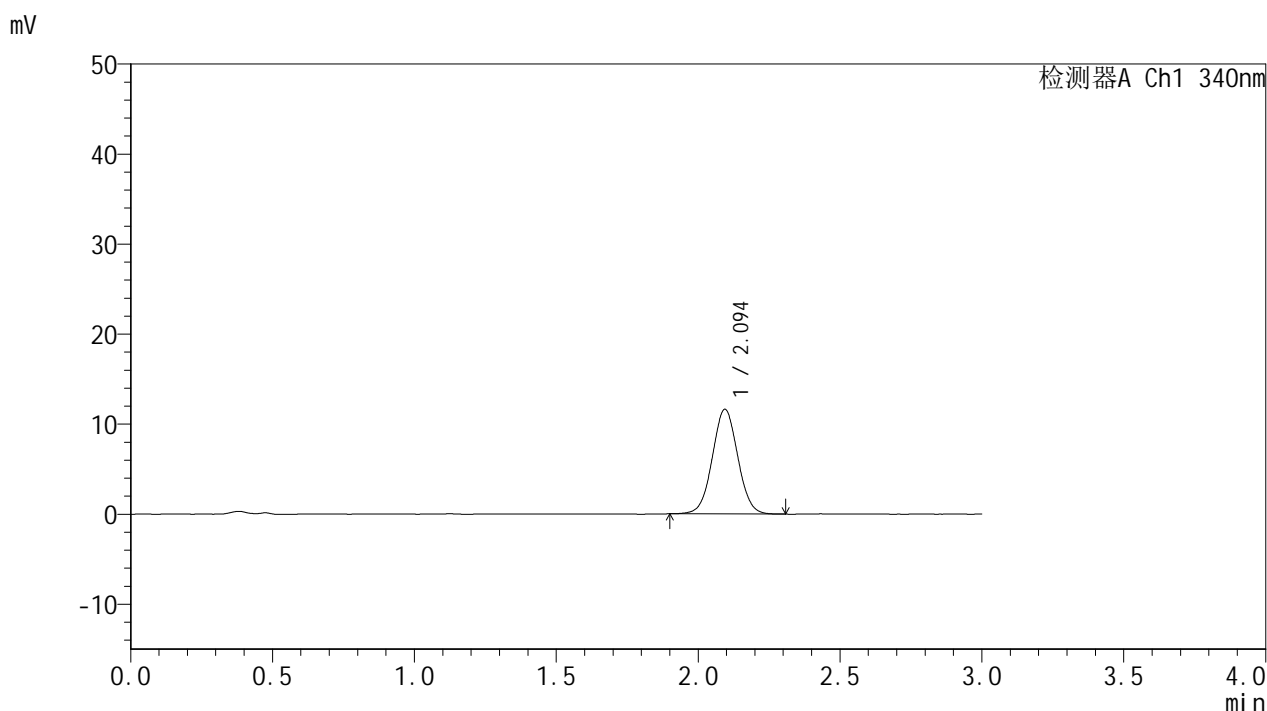


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-653-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 02:32:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	72541	100.000	11605	2618	1.033	--
总计		72541	100.000	11605			

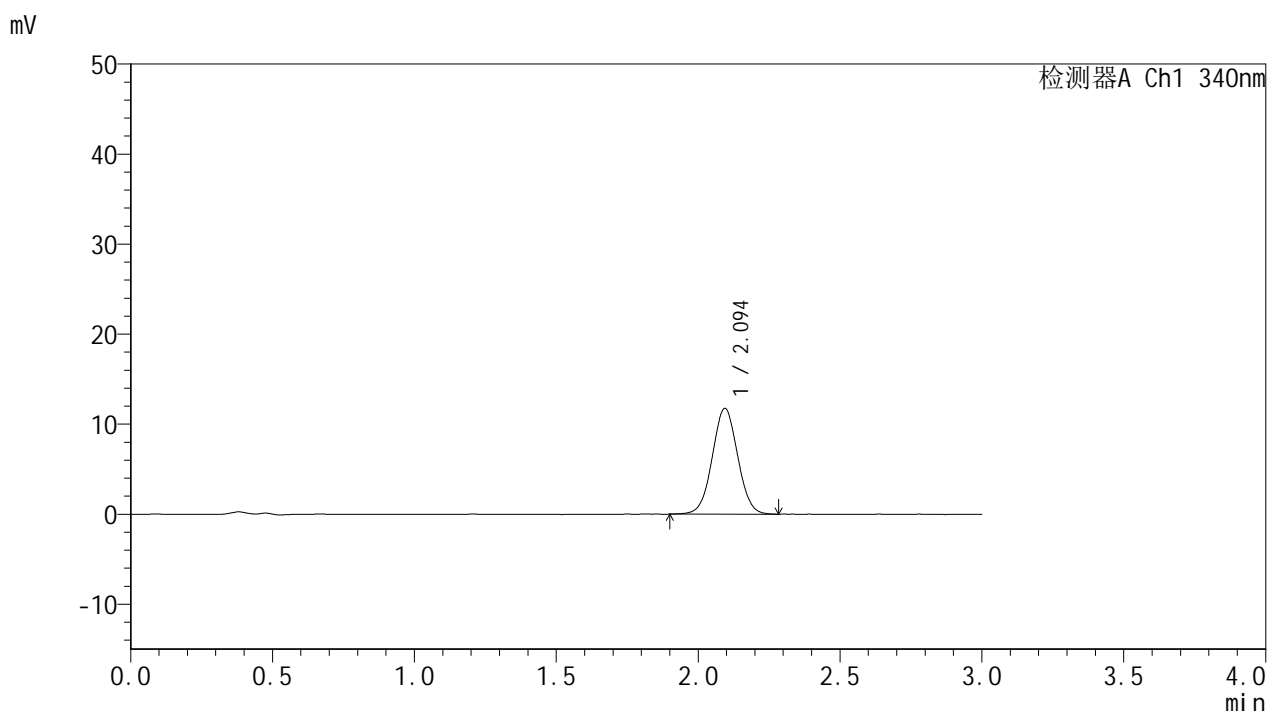


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-654-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 02:36:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	73289	100.000	11727	2606	1.028	--
总计		73289	100.000	11727			

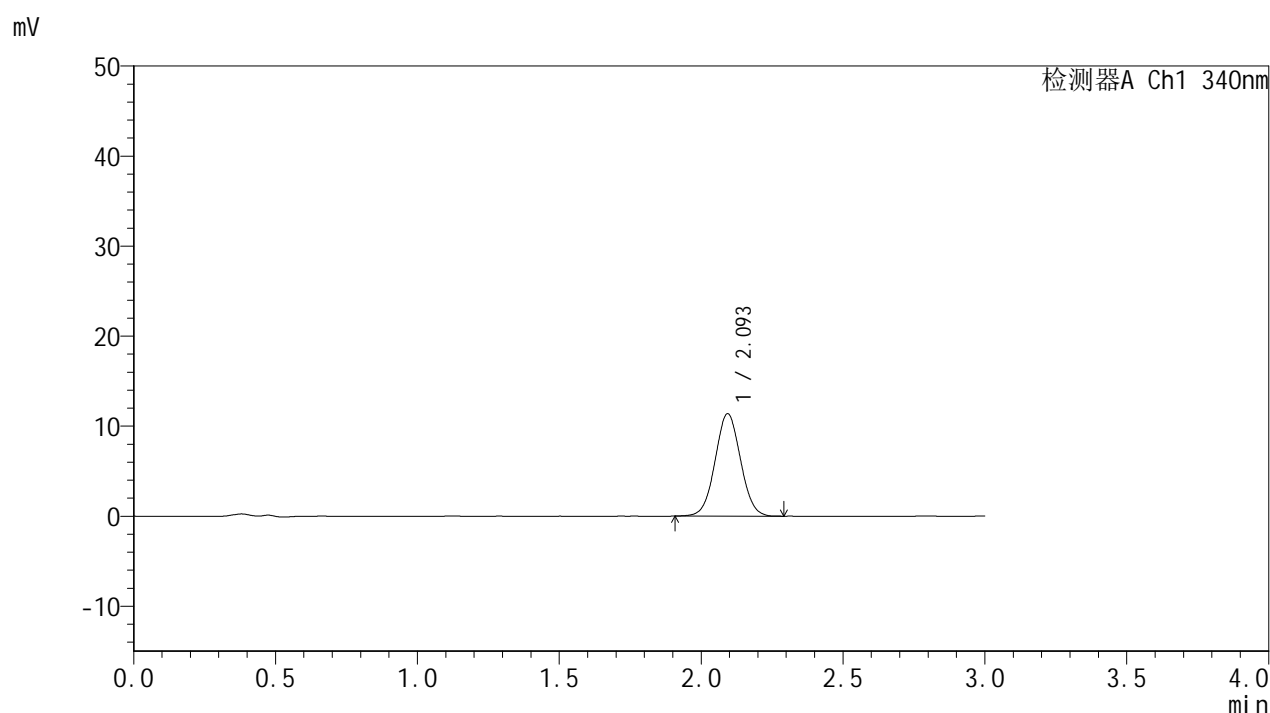


YMP-4103

<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 - 0-117/18-655-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/06/02 02:39:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	70948	100.000	11340	2598	1.035	--
总计		70948	100.000	11340			

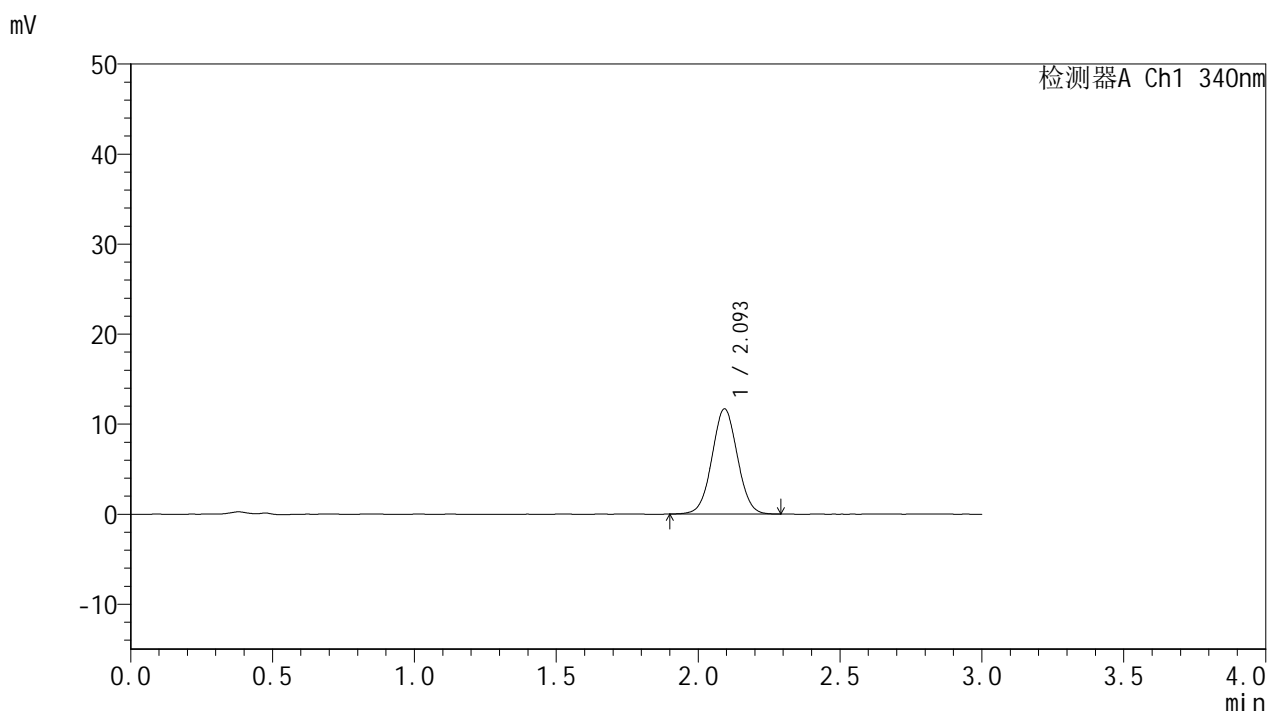


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-656-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 02:42:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	72811	100.000	11637	2606	1.029	--
总计		72811	100.000	11637			

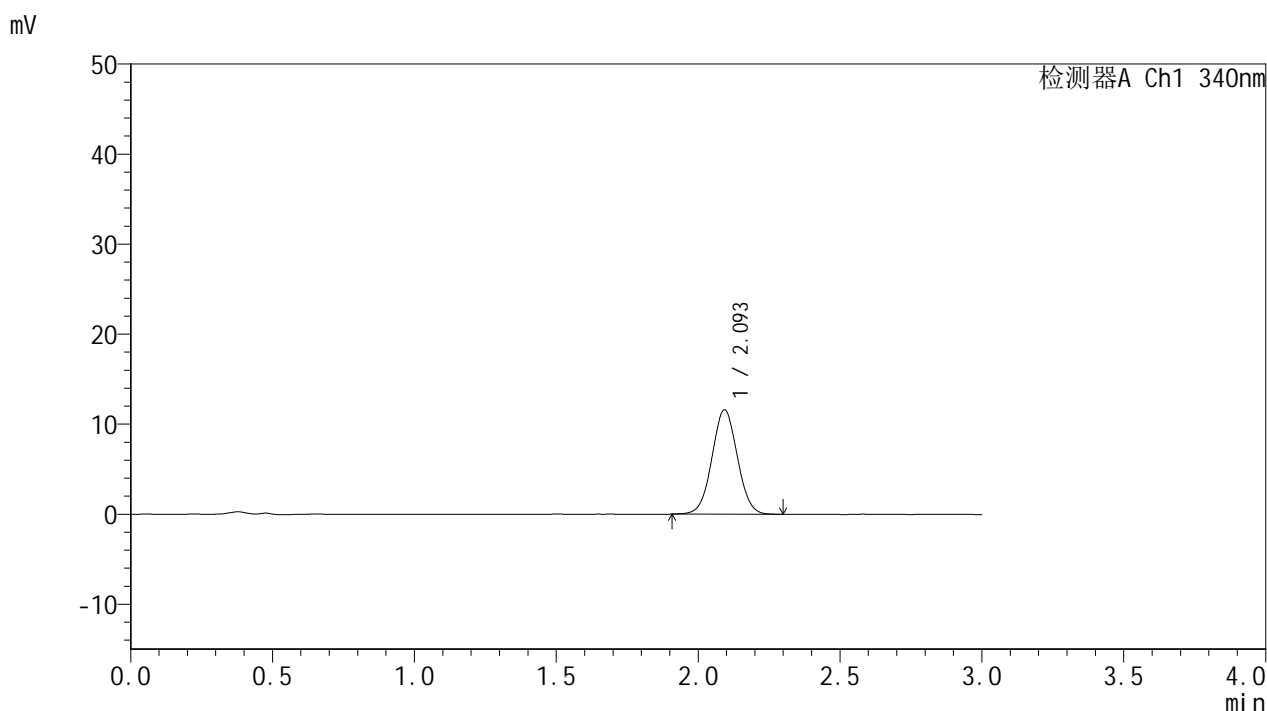


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-657-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 02:46:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	72292	100.000	11542	2600	1.029	--
总计		72292	100.000	11542			

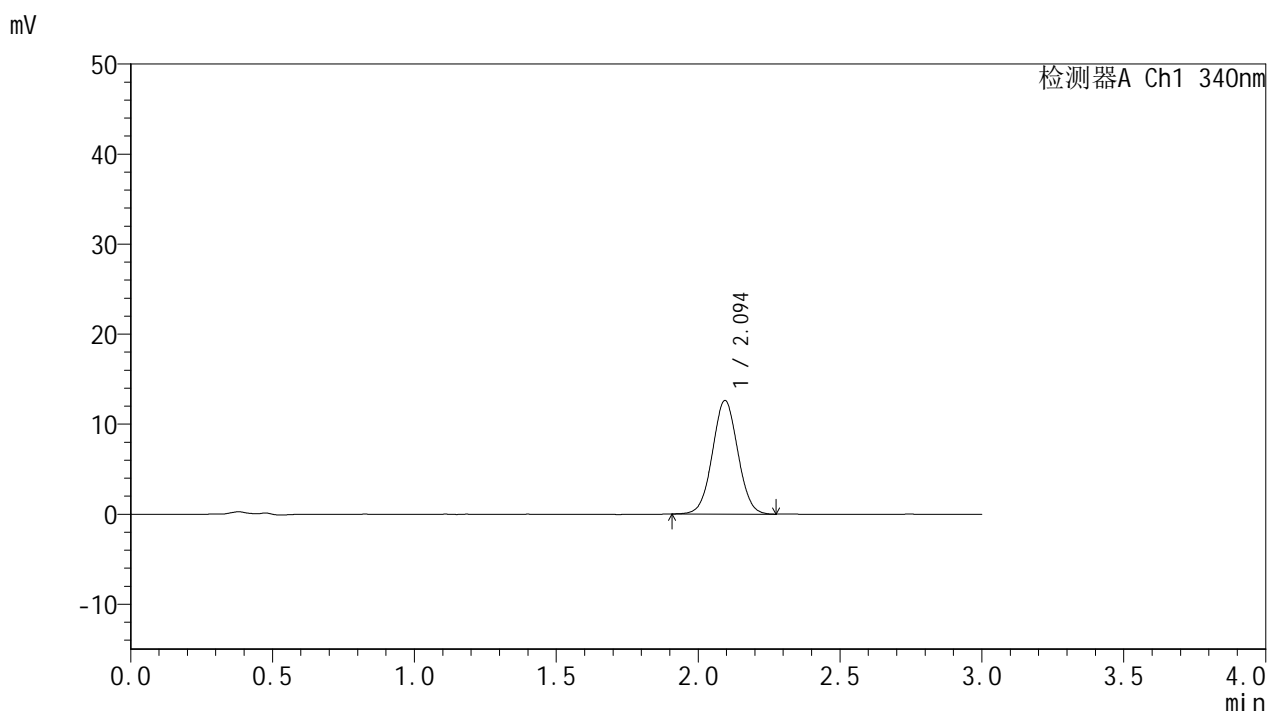


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-658-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 02:49:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

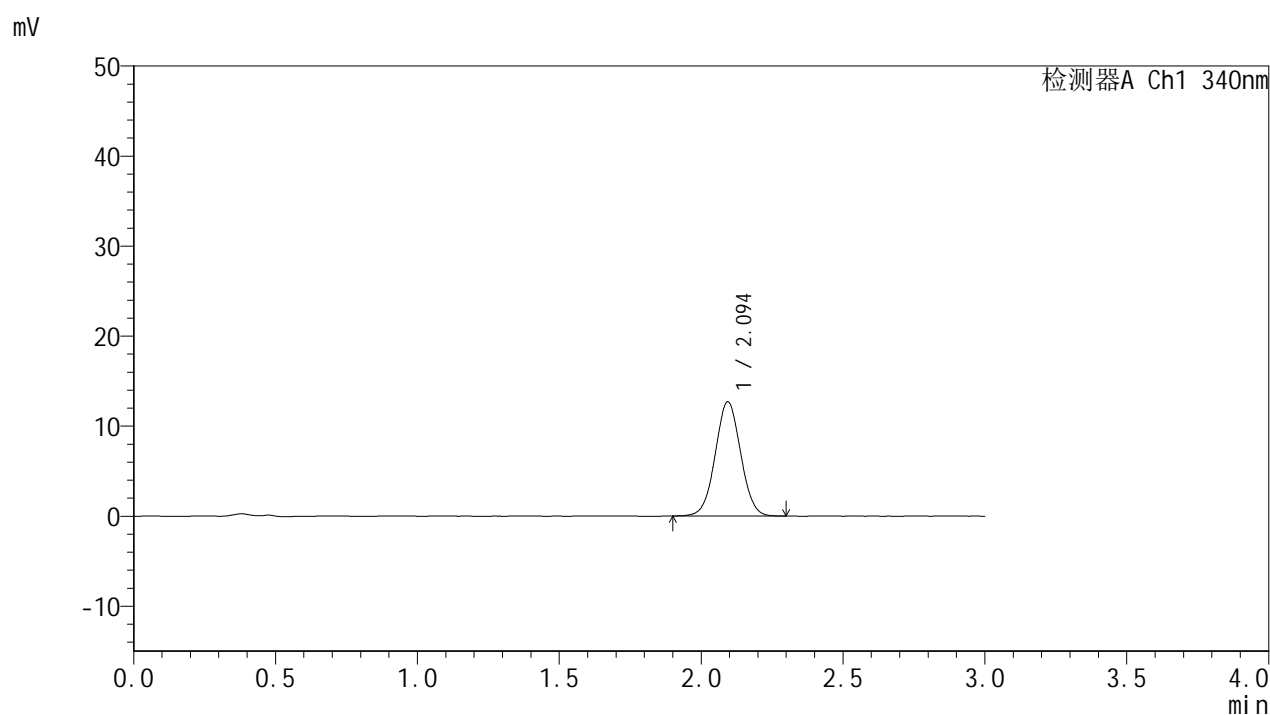
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	78670	100.000	12601	2612	1.031	--
总计		78670	100.000	12601			

<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 - 0-117/18-659-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 02:53:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	79183	100.000	12662	2603	1.027	--
总计		79183	100.000	12662			

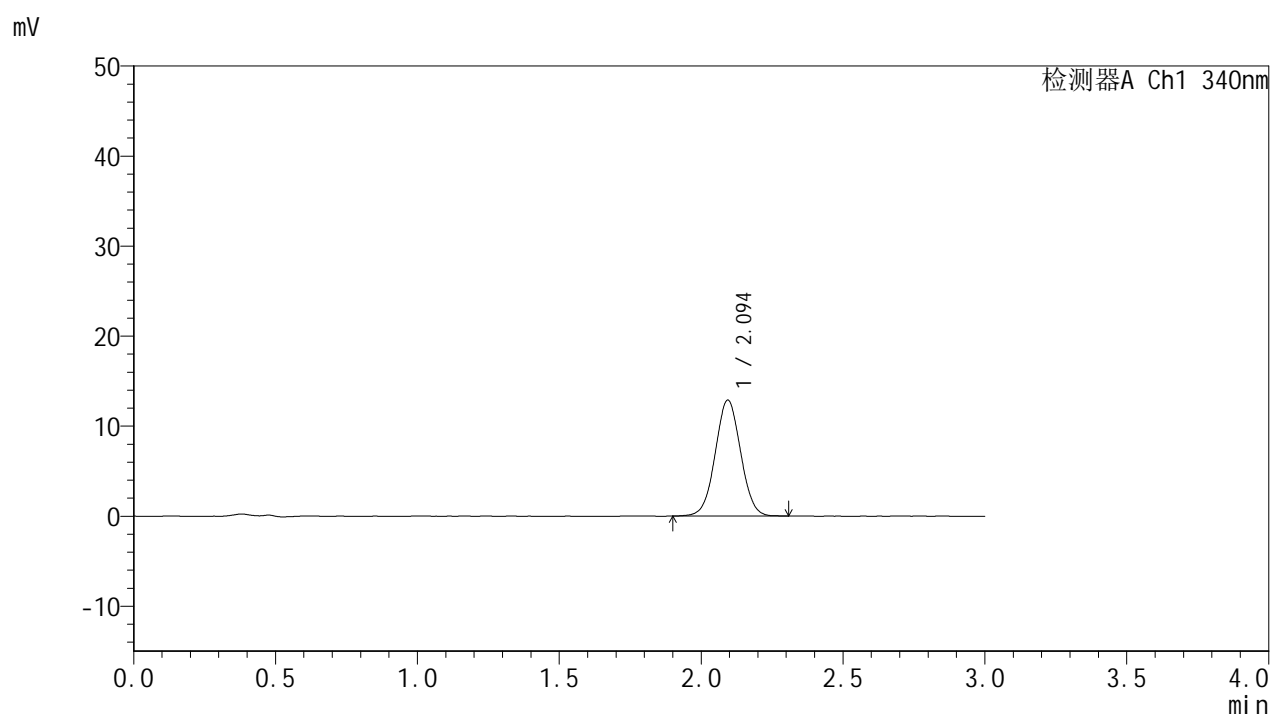


YMP-4103

<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 - 0-117/18-660-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/06/02 02:56:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

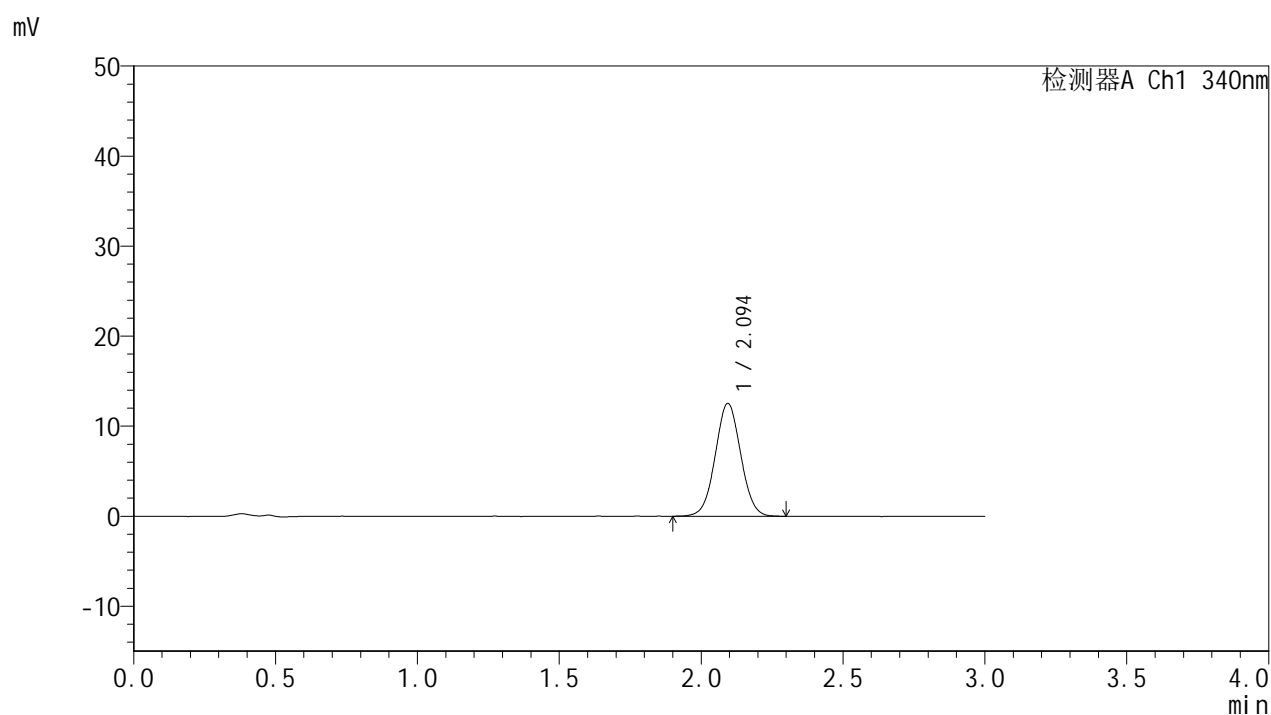
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	80372	100.000	12848	2607	1.029	--
总计		80372	100.000	12848			

<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 - 0-117/18-661-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/06/02 02:59:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

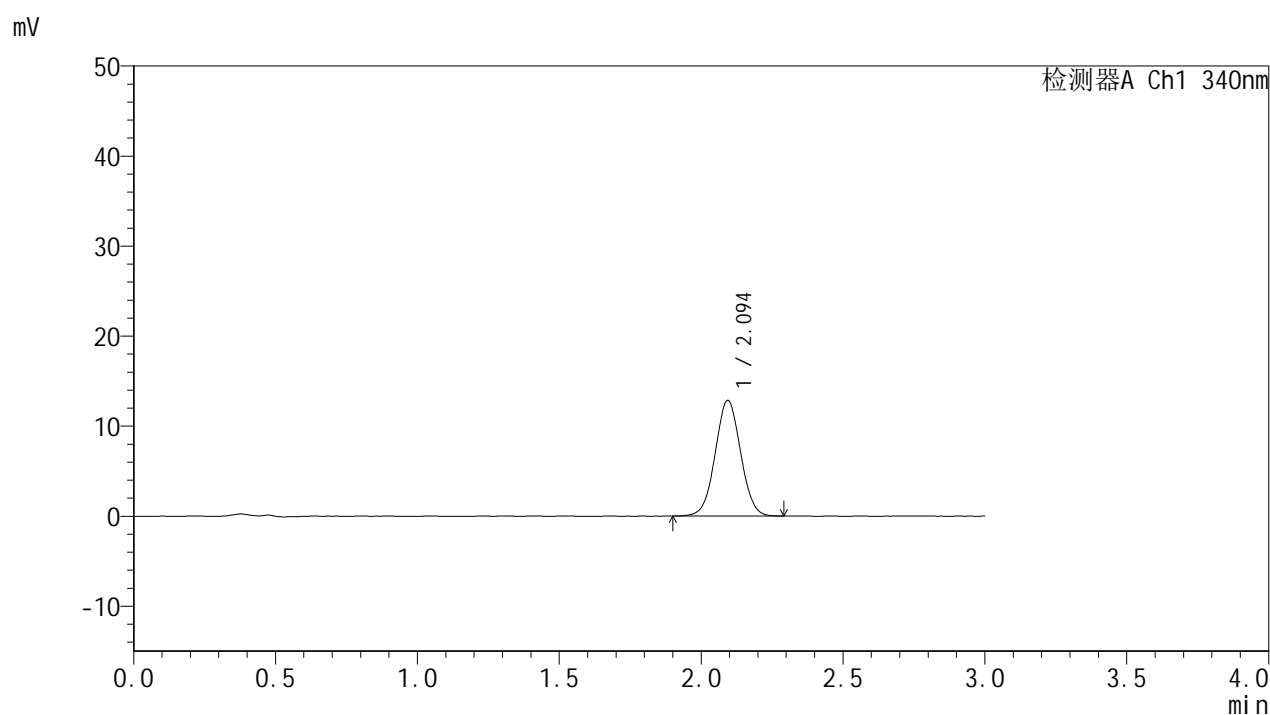
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	78497	100.000	12514	2597	1.033	--
总计		78497	100.000	12514			

<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 - 0-117/18-662-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 03:03:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	80266	100.000	12820	2607	1.030	--
总计		80266	100.000	12820			

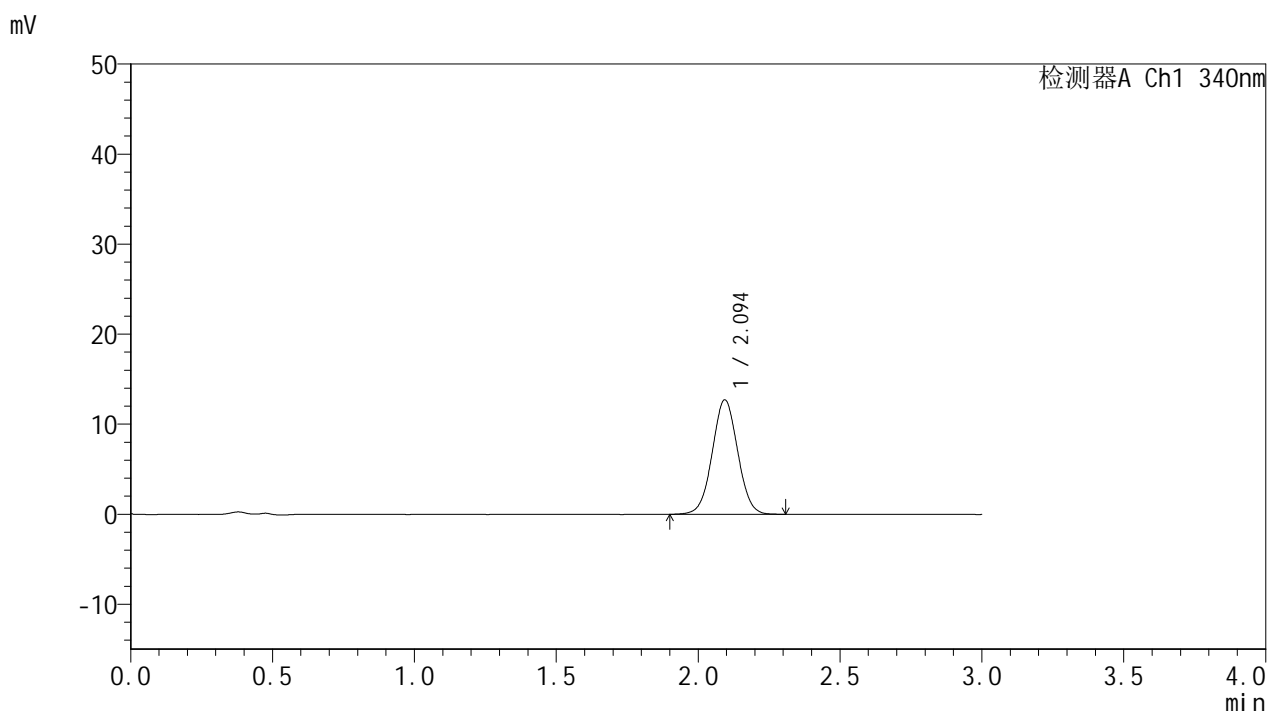


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-663-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 03:06:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	79545	100.000	12688	2598	1.025	--
总计		79545	100.000	12688			

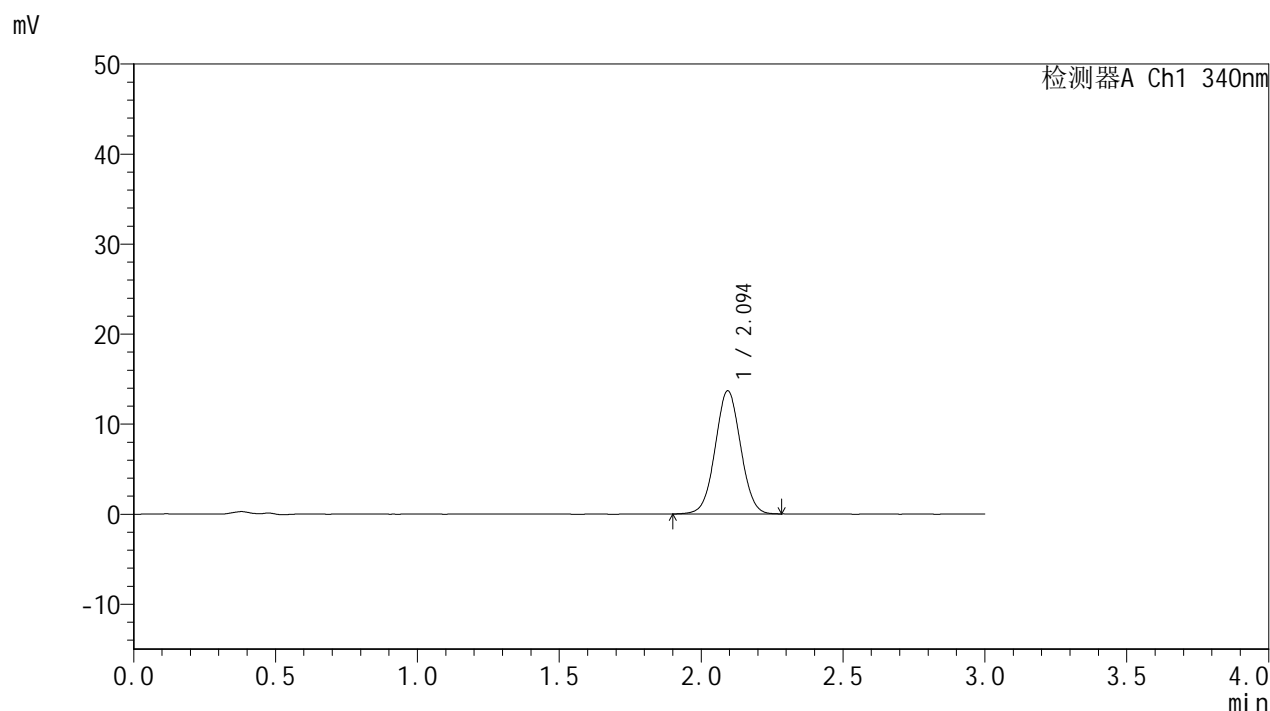


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-664-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 03:09:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	85420	100.000	13645	2595	1.029	--
总计		85420	100.000	13645			

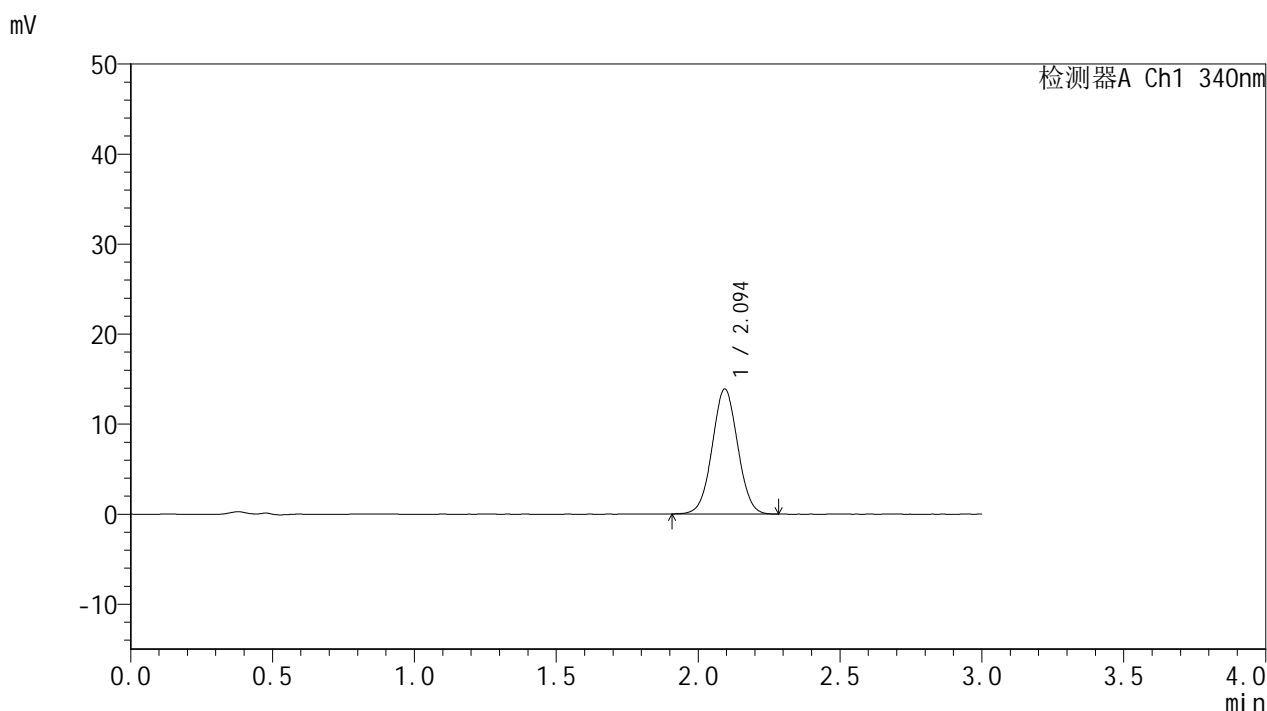


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-665-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 03:13:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	86886	100.000	13865	2599	1.028	--
总计		86886	100.000	13865			

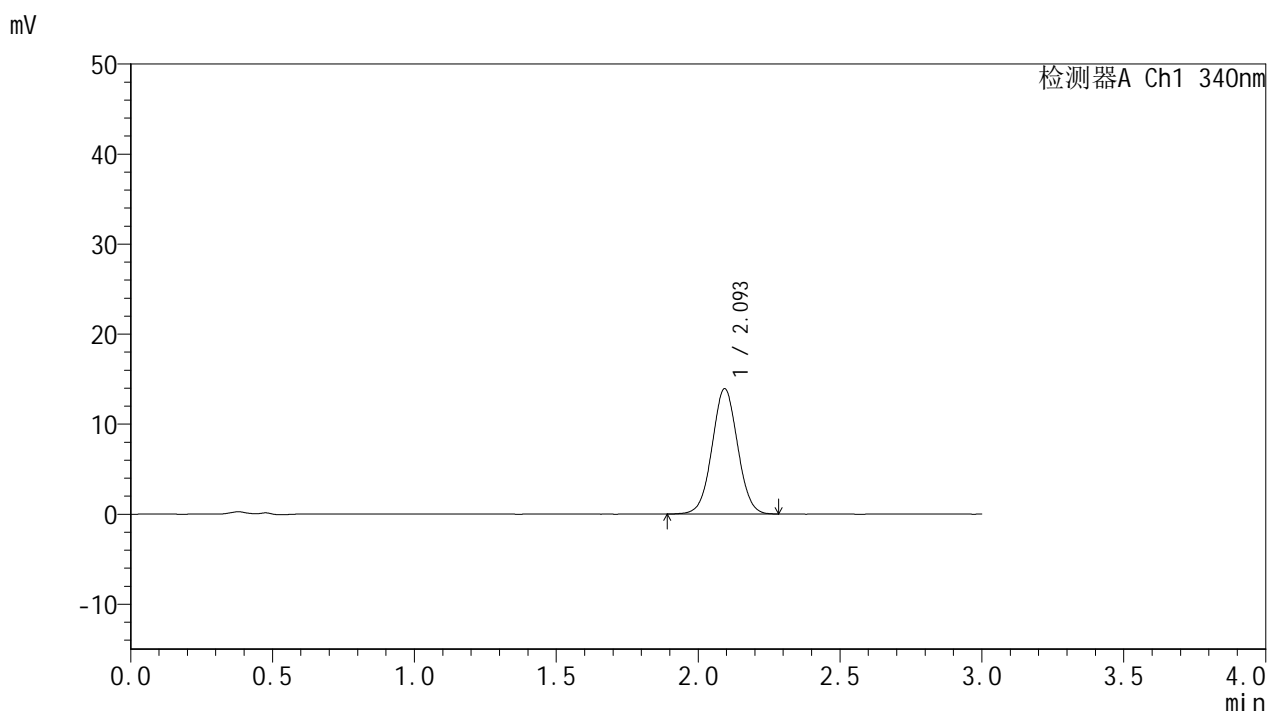


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-666-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 03:16:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	87139	100.000	13873	2589	1.029	--
总计		87139	100.000	13873			

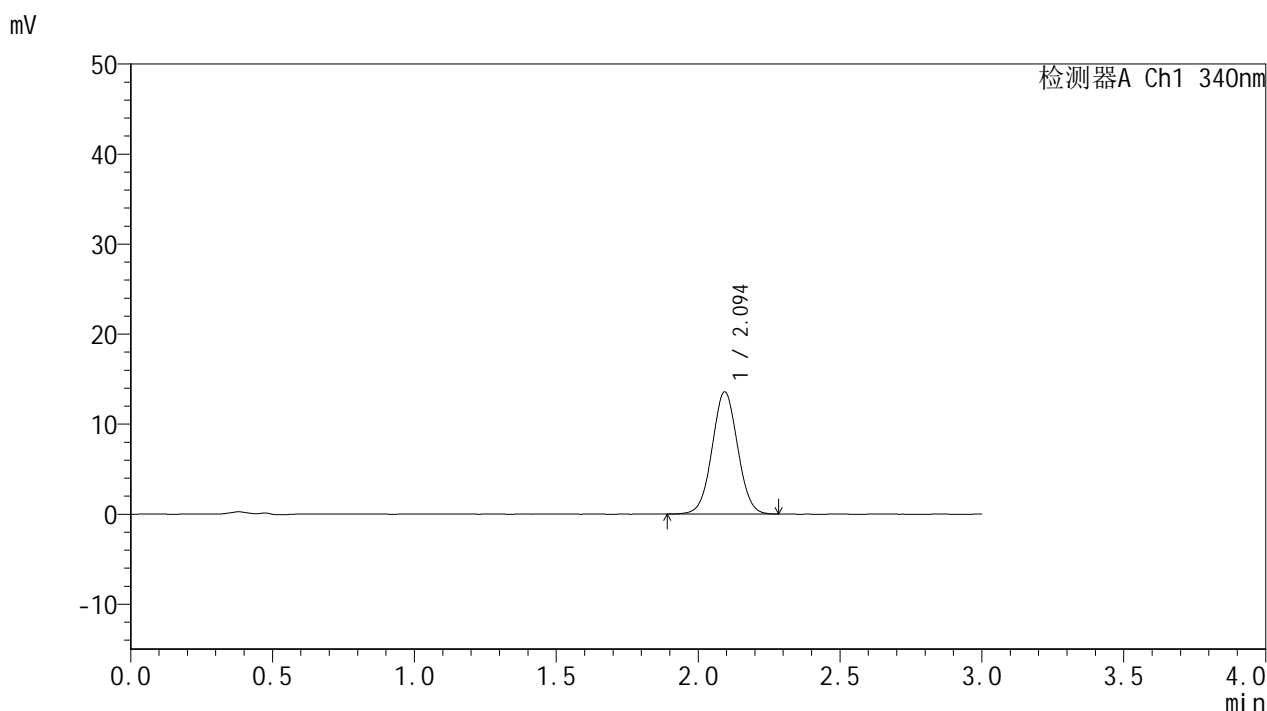


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-667-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 03:19:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	85184	100.000	13547	2588	1.030	--
总计		85184	100.000	13547			

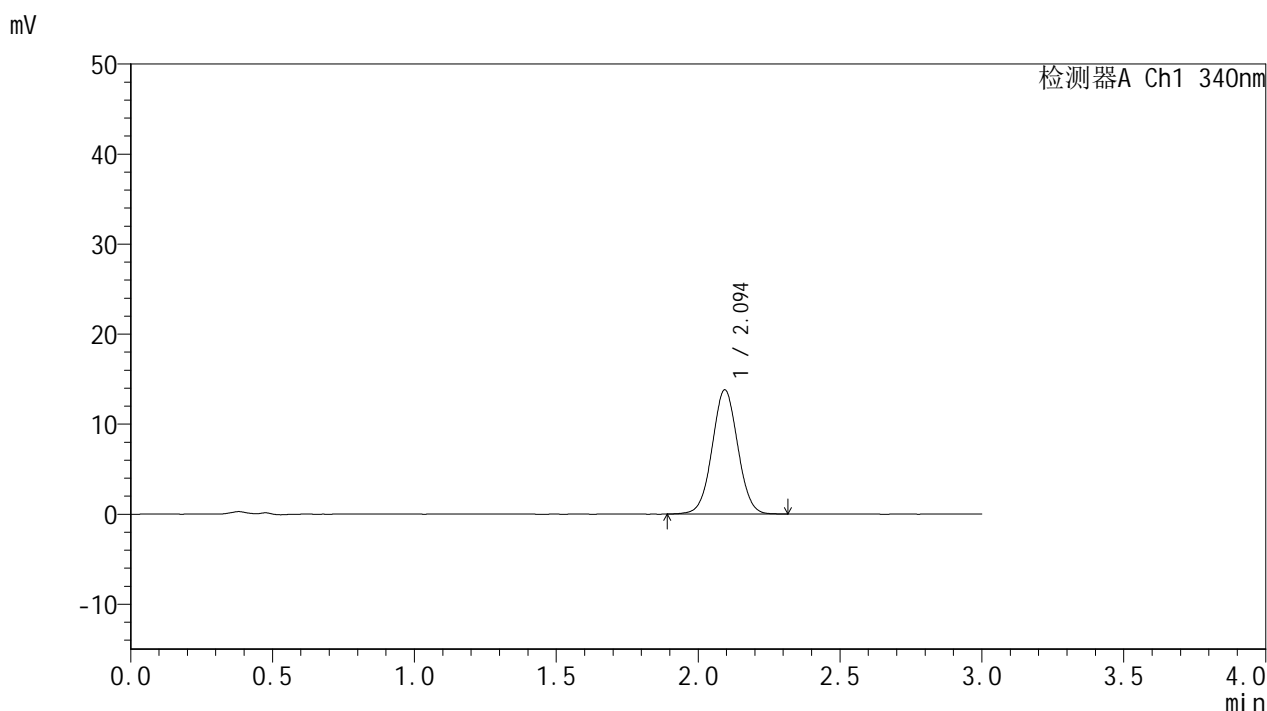


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-668-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 03:23:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	86586	100.000	13761	2587	1.028	--
总计		86586	100.000	13761			

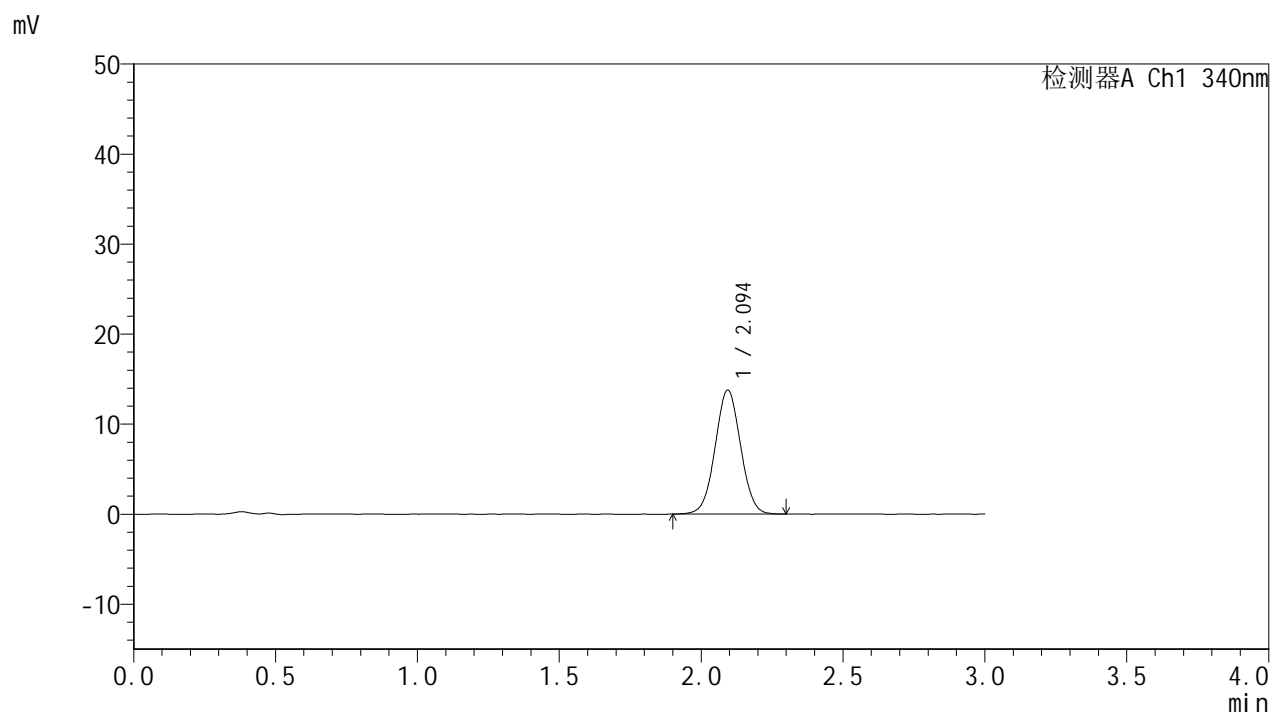


YMP-4103

<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 - 0-117/18-669-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/06/02 03:26:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	86053	100.000	13727	2595	1.028	--
总计		86053	100.000	13727			

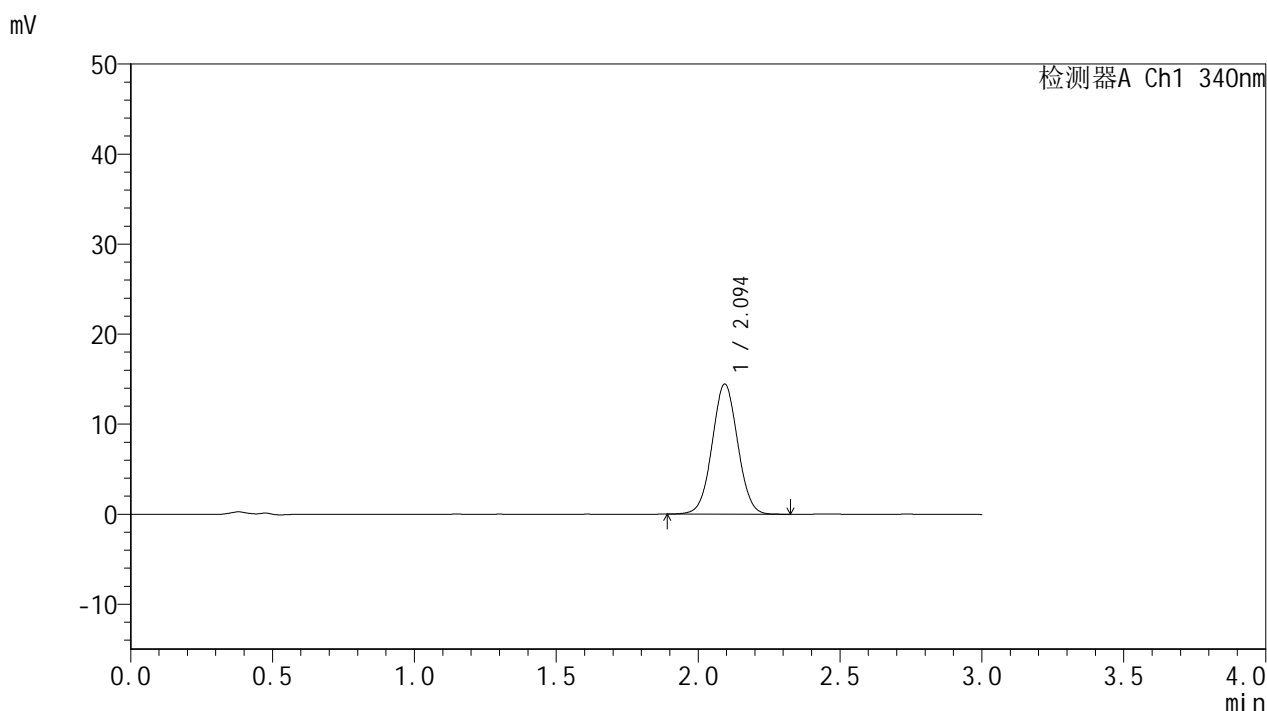


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-670-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 03:30:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:27:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

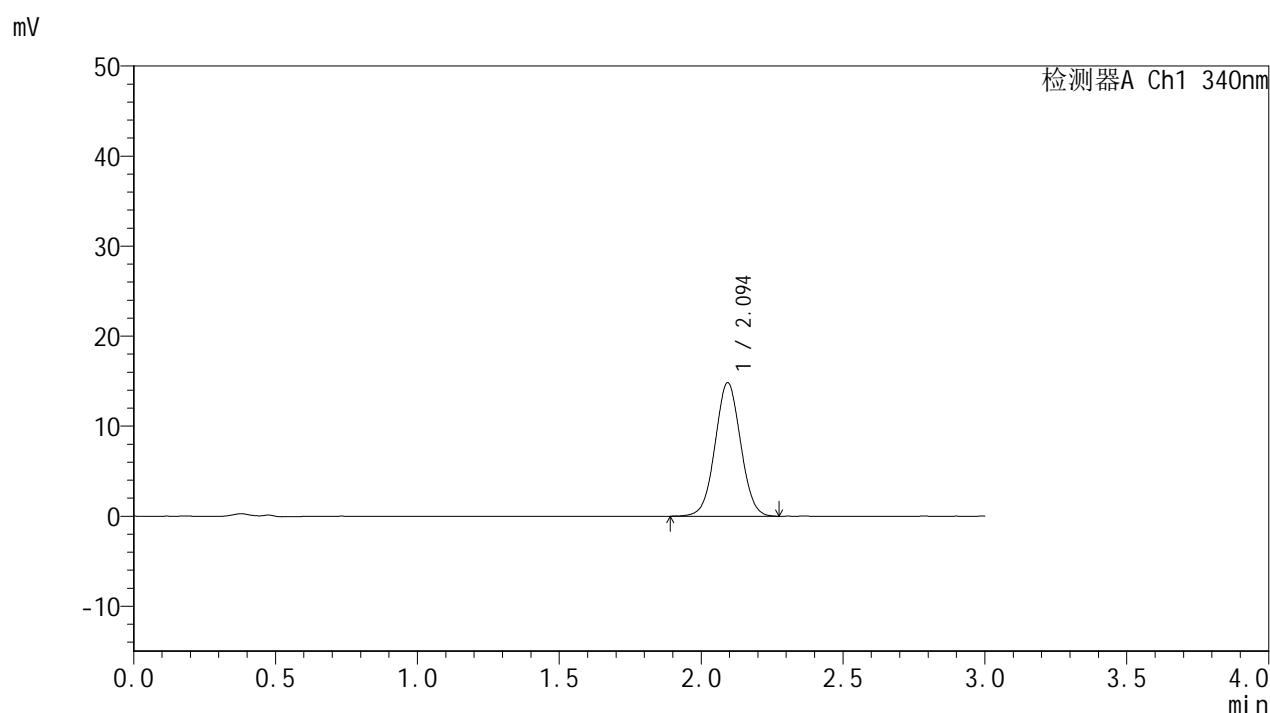
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	90827	100.000	14421	2579	1.031	--
总计		90827	100.000	14421			

<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 - 0-117/18-671-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/06/02 03:33:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:28:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	93076	100.000	14793	2581	1.027	--
总计		93076	100.000	14793			

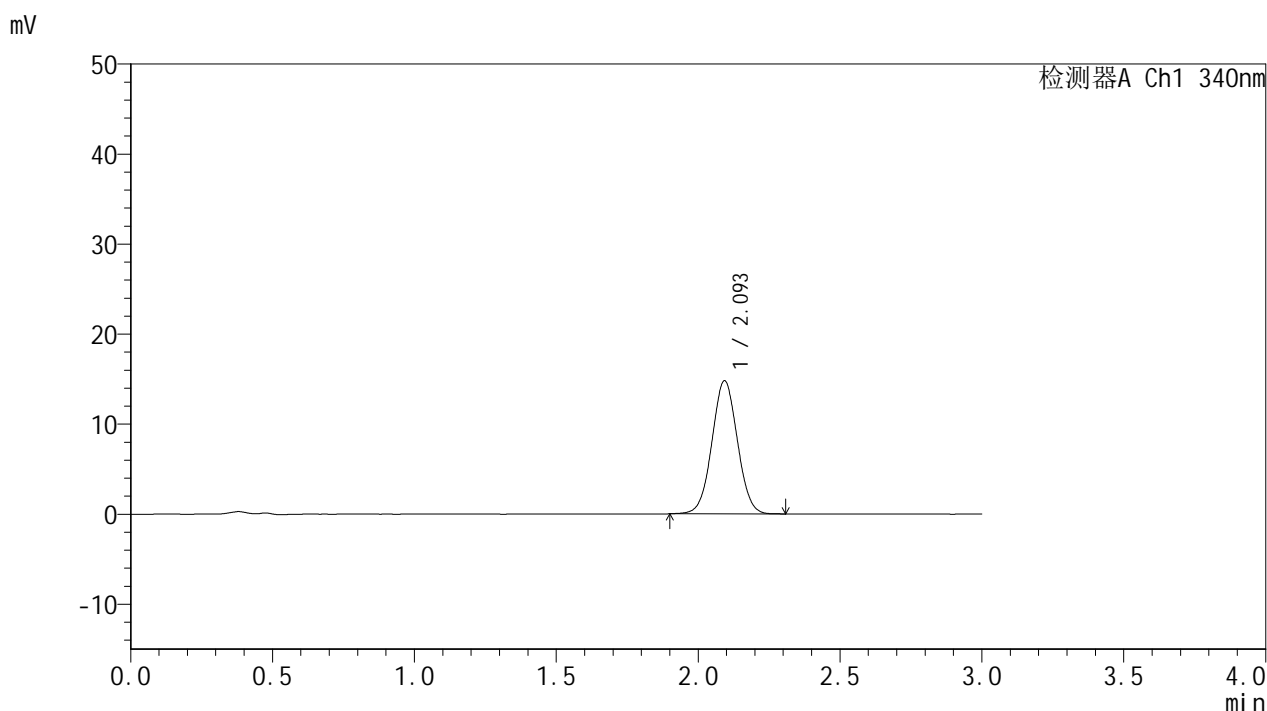


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-672-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 03:36:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:28:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	92429	100.000	14729	2596	1.027	--
总计		92429	100.000	14729			

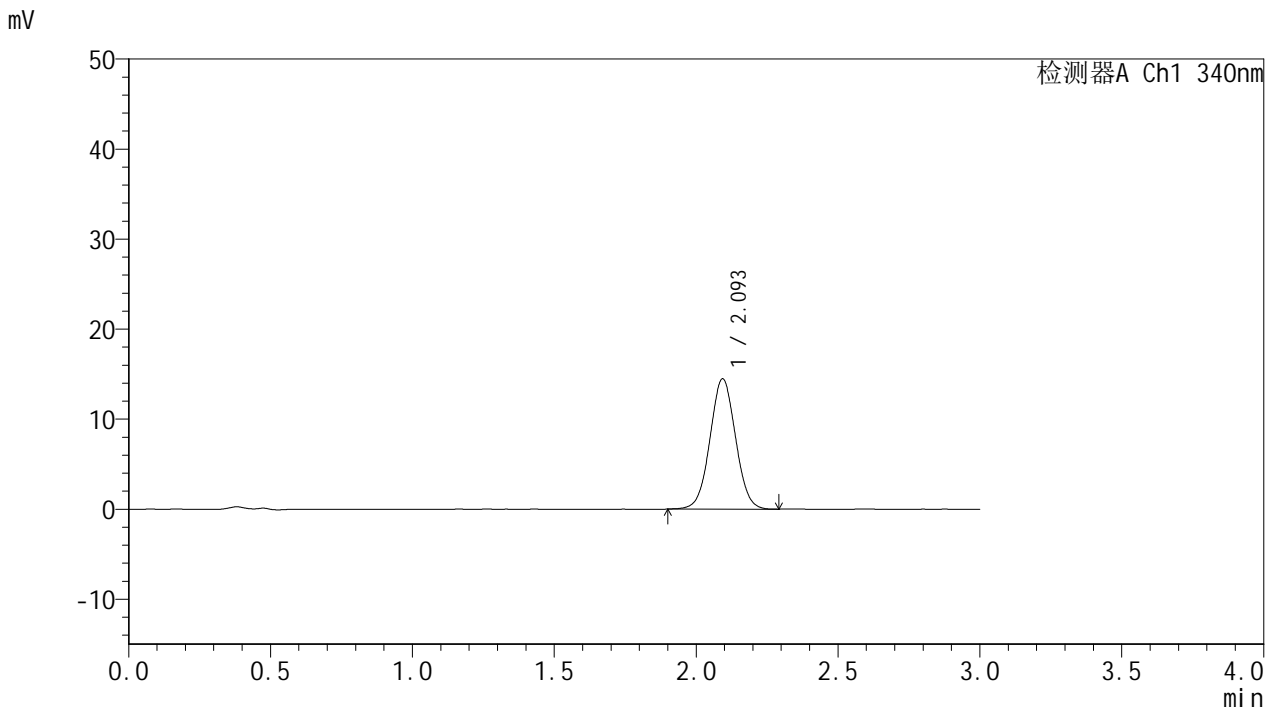


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-673-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 03:40:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:28:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	90845	100.000	14431	2576	1.027	--
总计		90845	100.000	14431			

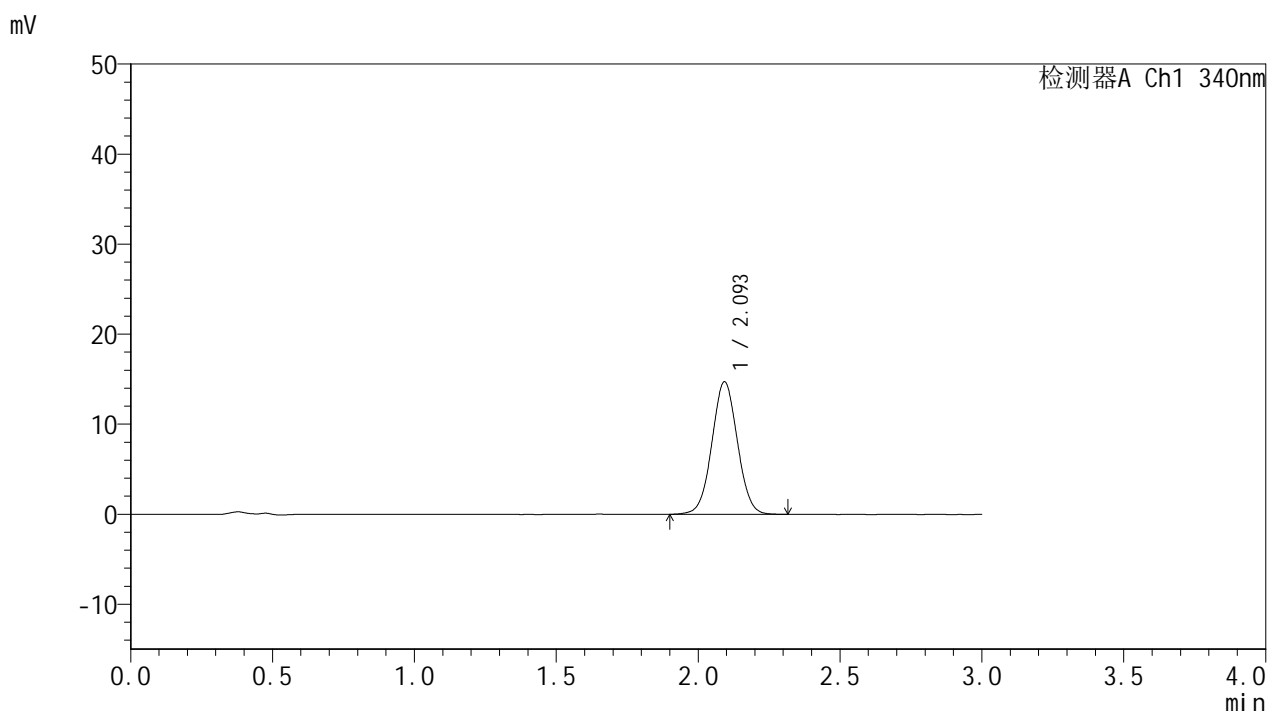


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-674-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 03:43:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:28:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	92302	100.000	14663	2593	1.028	--
总计		92302	100.000	14663			

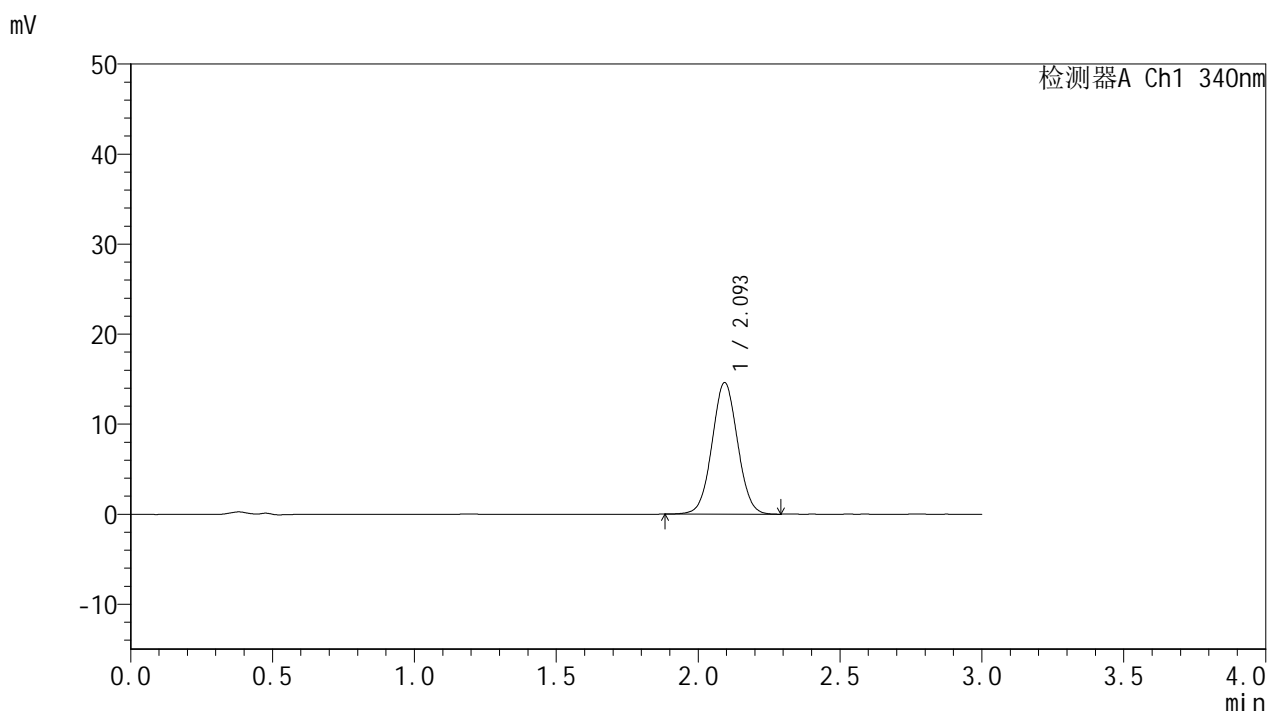


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-675-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 03:46:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:28:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	91443	100.000	14568	2599	1.033	--
总计		91443	100.000	14568			

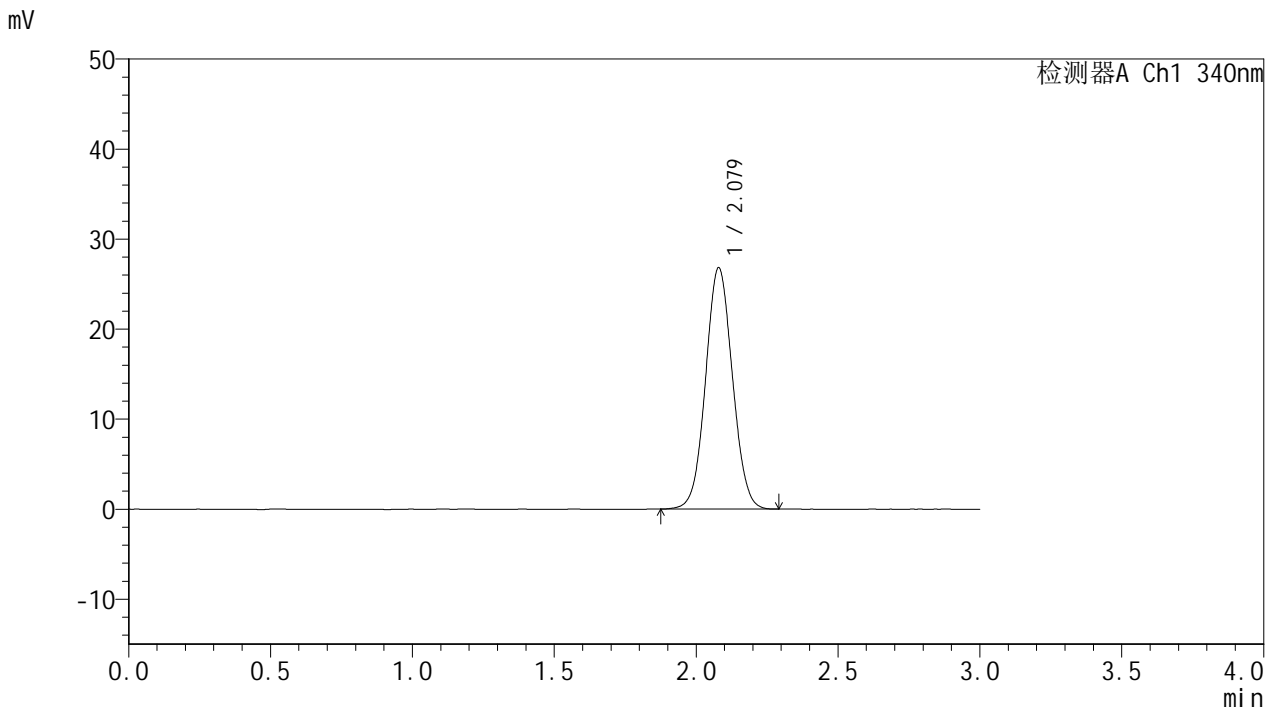


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-676-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 03:50:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:28:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	176803	100.000	26829	2298	1.050	--
总计		176803	100.000	26829			

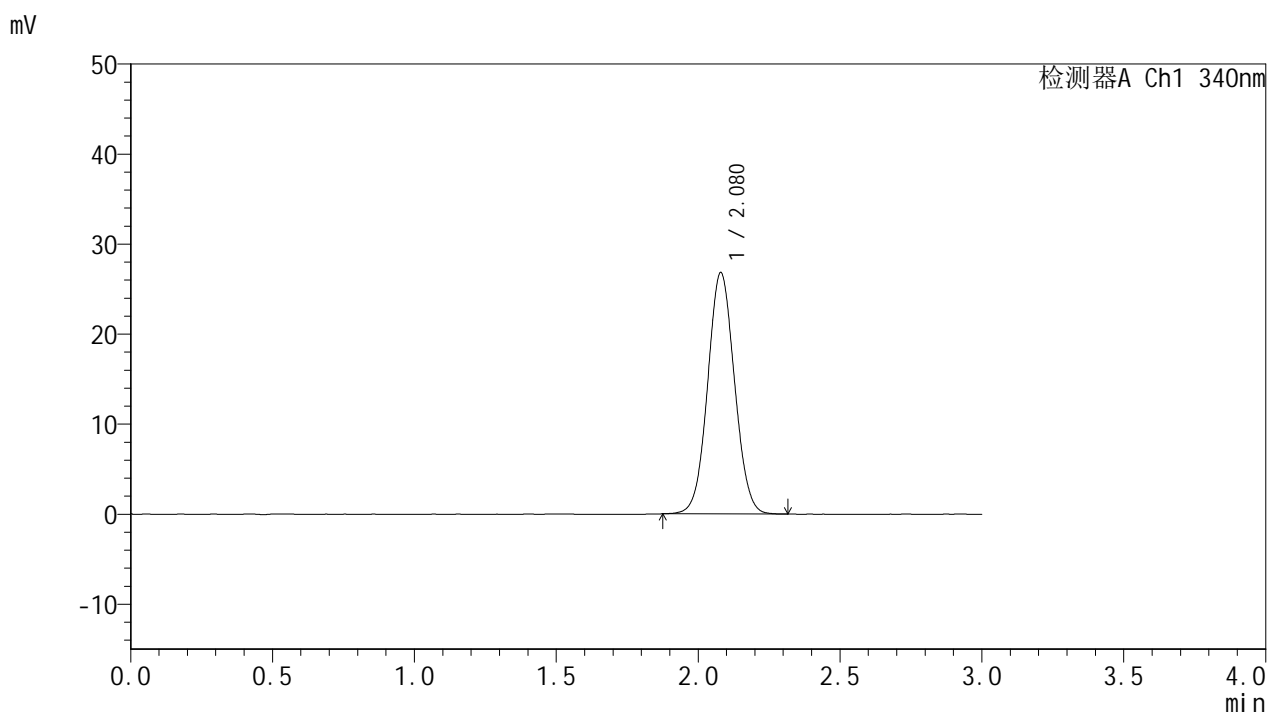


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-117/18-677-2 - zzp-2025081221p-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260601-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/02 03:53:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/06/02 09:28:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	176634	100.000	26821	2305	1.052	--
总计		176634	100.000	26821			