

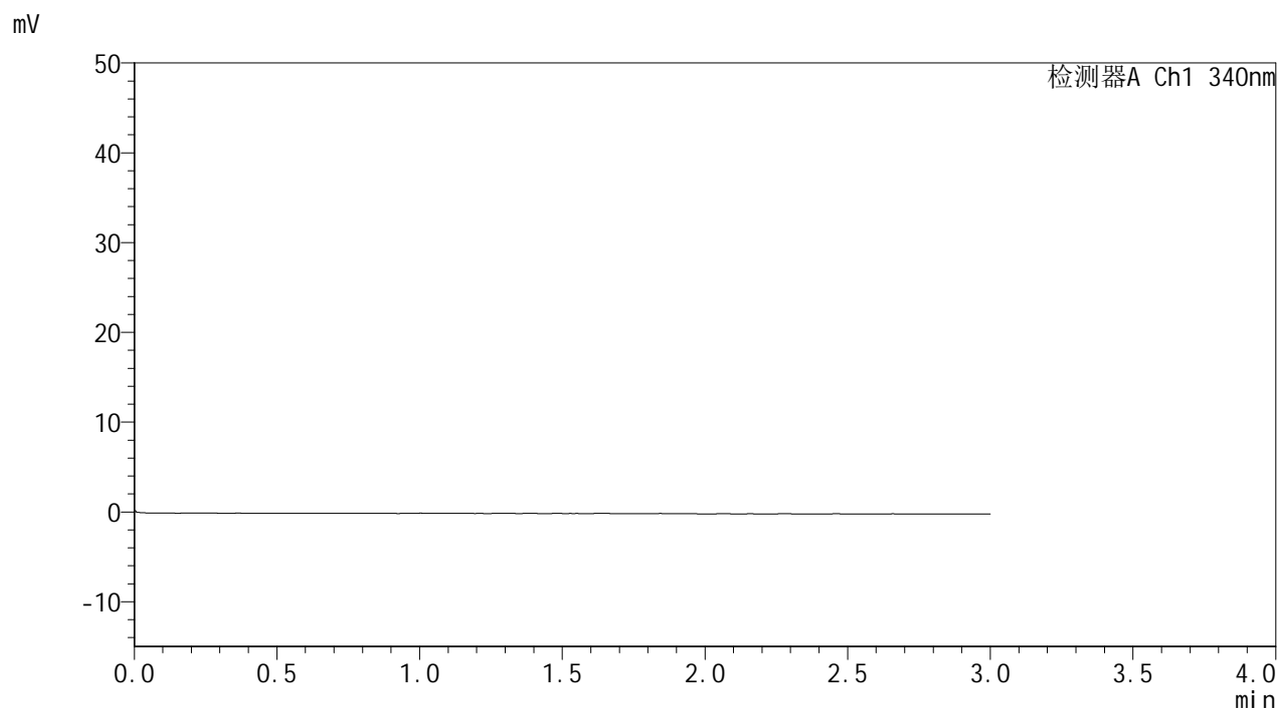


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4326-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 10:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:52:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

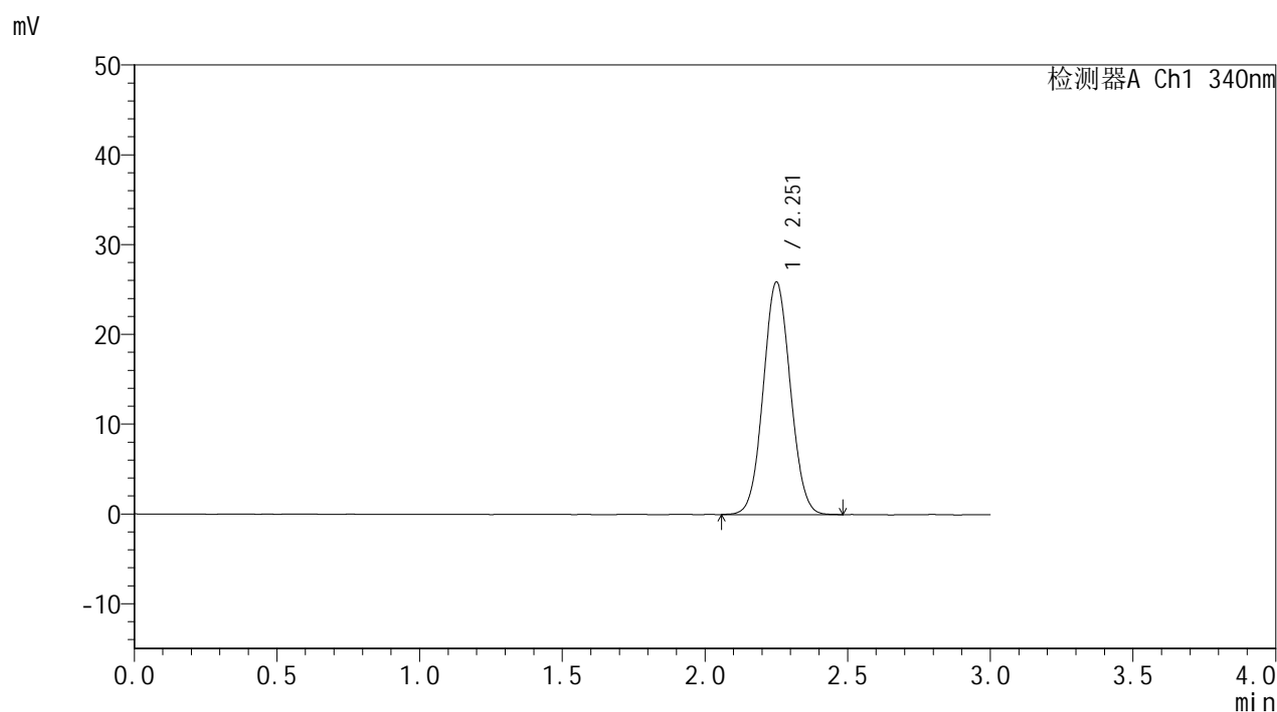
检测器A Ch1 340nm

峰号	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 - 0-106/24-4327-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 10:57:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:52:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	171420	100.000	25815	2653	1.055	--
总计		171420	100.000	25815			

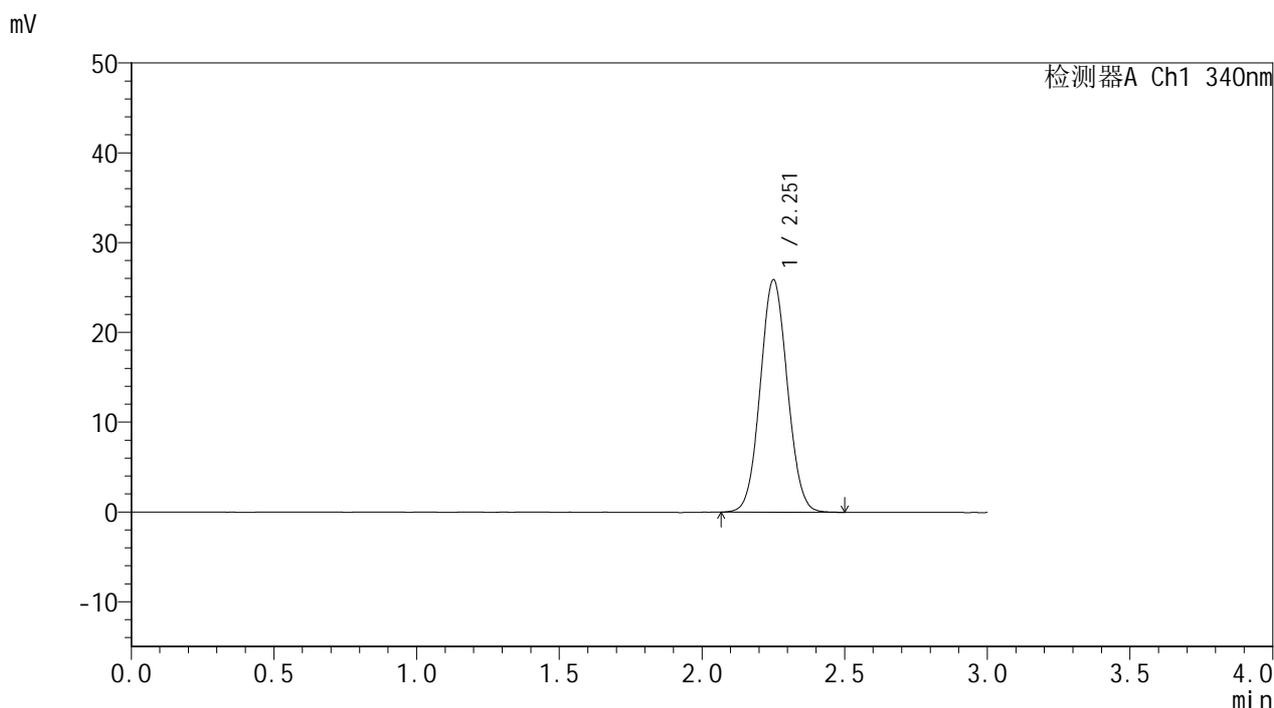


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4328-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:00:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

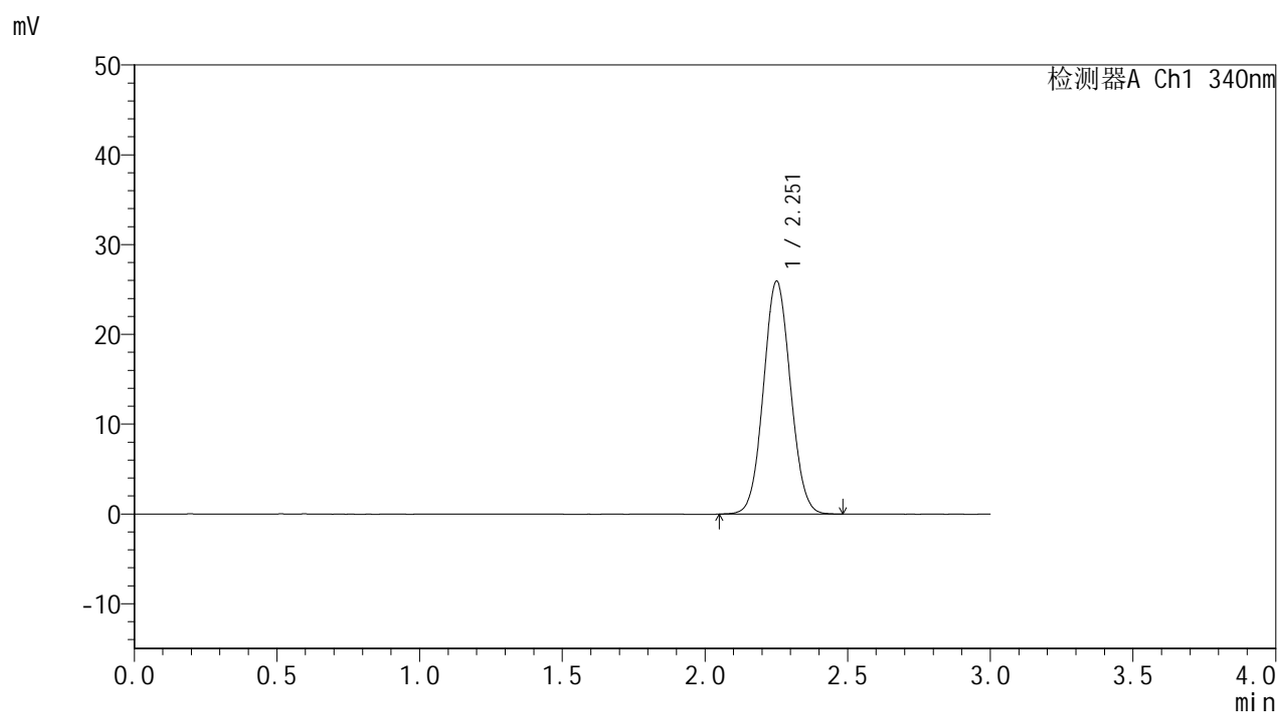
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	171332	100.000	25804	2658	1.056	--
总计		171332	100.000	25804			

<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 - 0-106/24-4329-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:03:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:52:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	171450	100.000	25845	2667	1.058	--
总计		171450	100.000	25845			

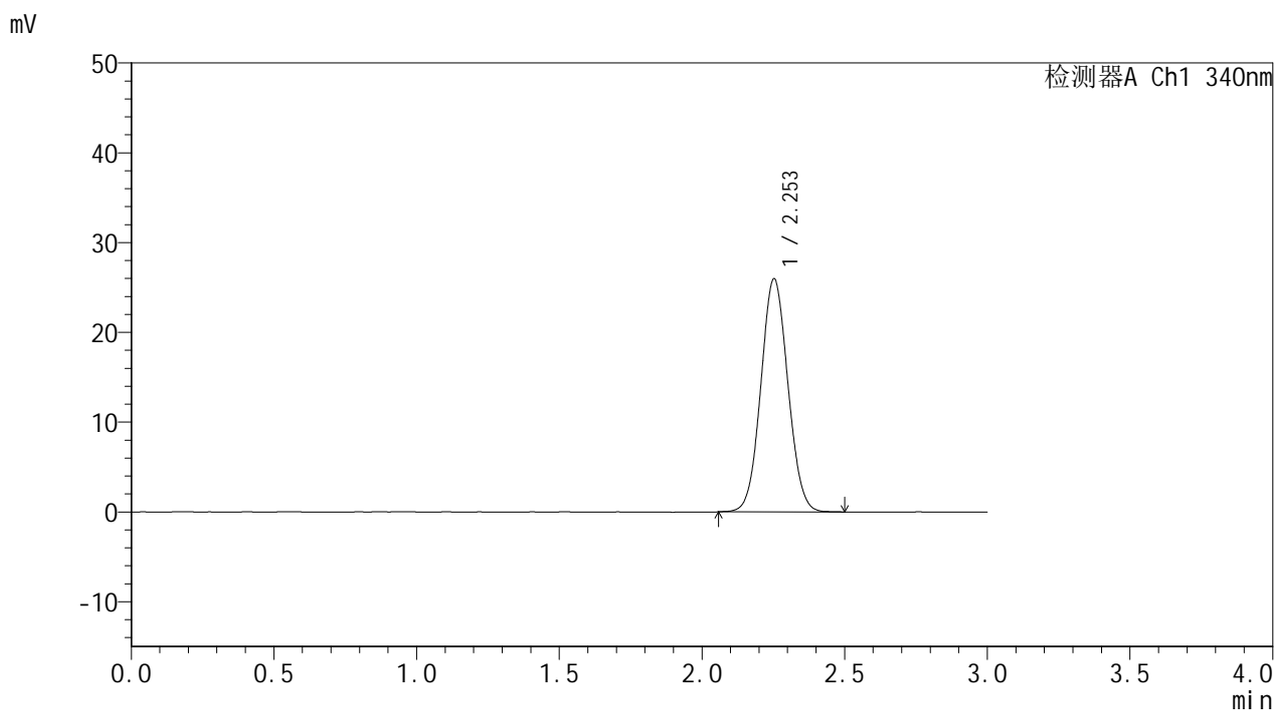


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4330-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:07:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:52:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	171342	100.000	25933	2678	1.056	--
总计		171342	100.000	25933			

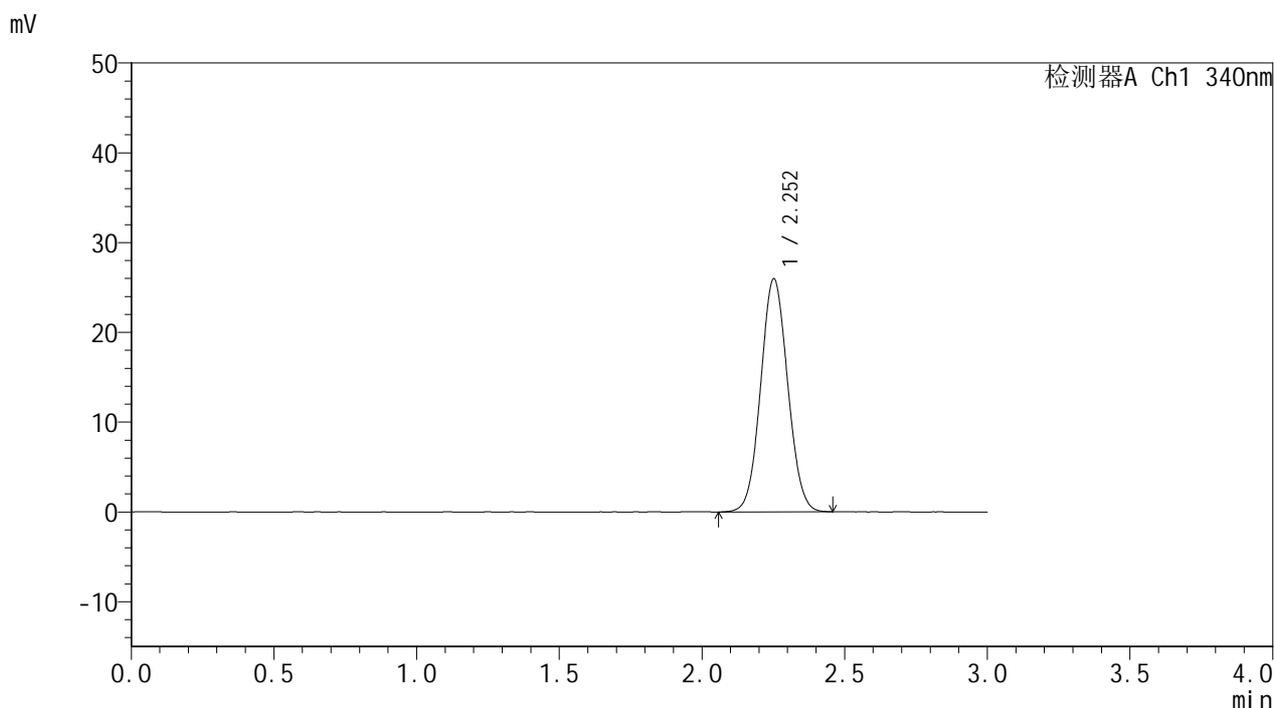


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4331-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:10:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:52:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

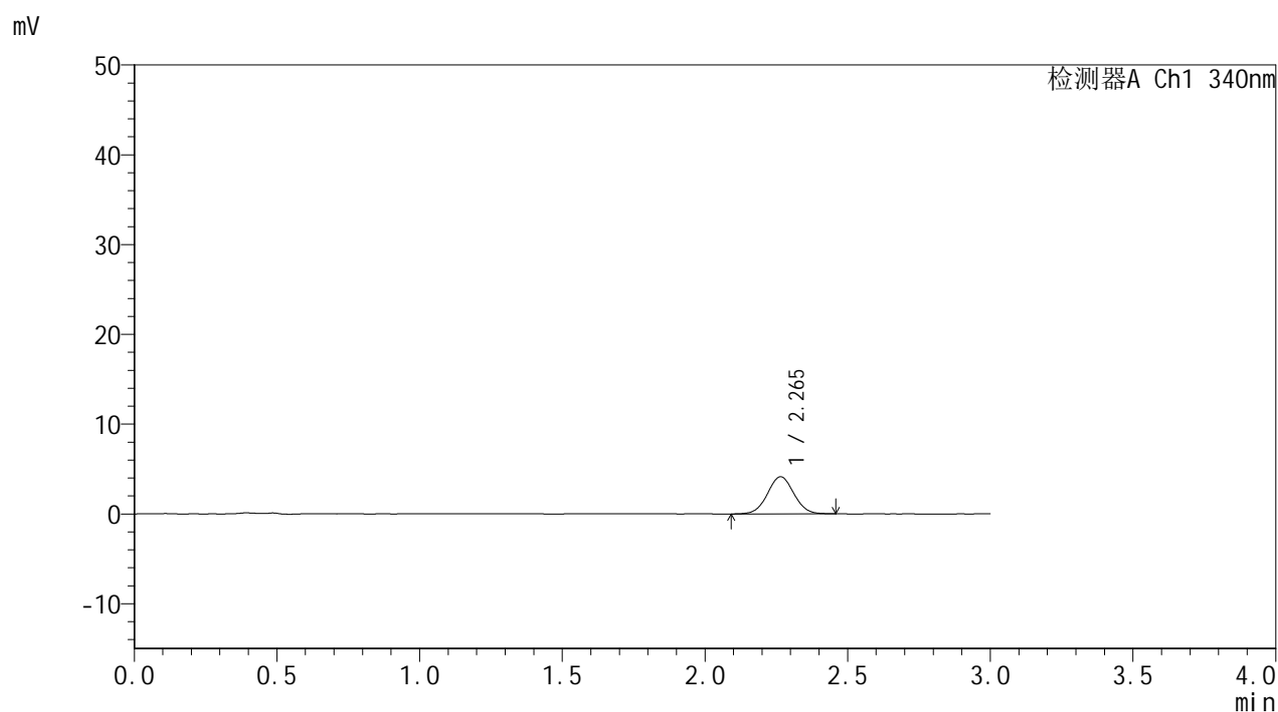
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	171278	100.000	25906	2670	1.057	--
总计		171278	100.000	25906			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4332-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/13 11:13:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

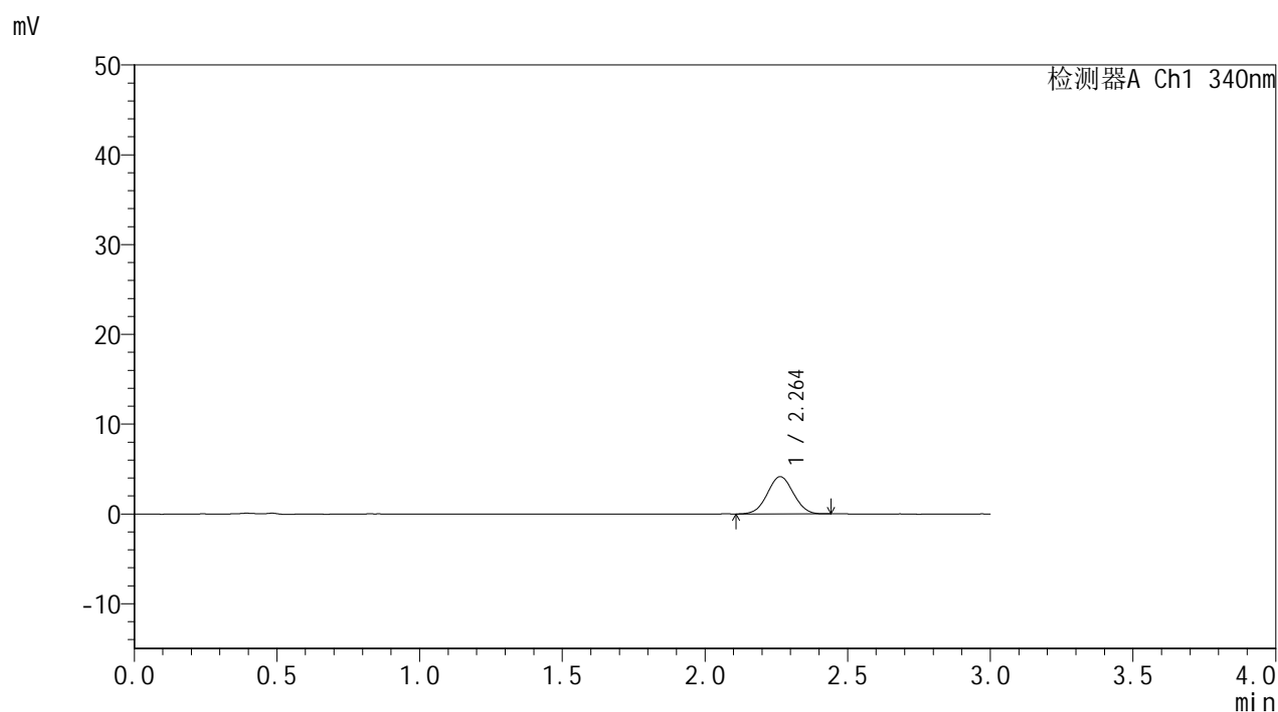
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	26654	100.000	4137	2878	1.036	--
总计		26654	100.000	4137			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4333-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:17:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

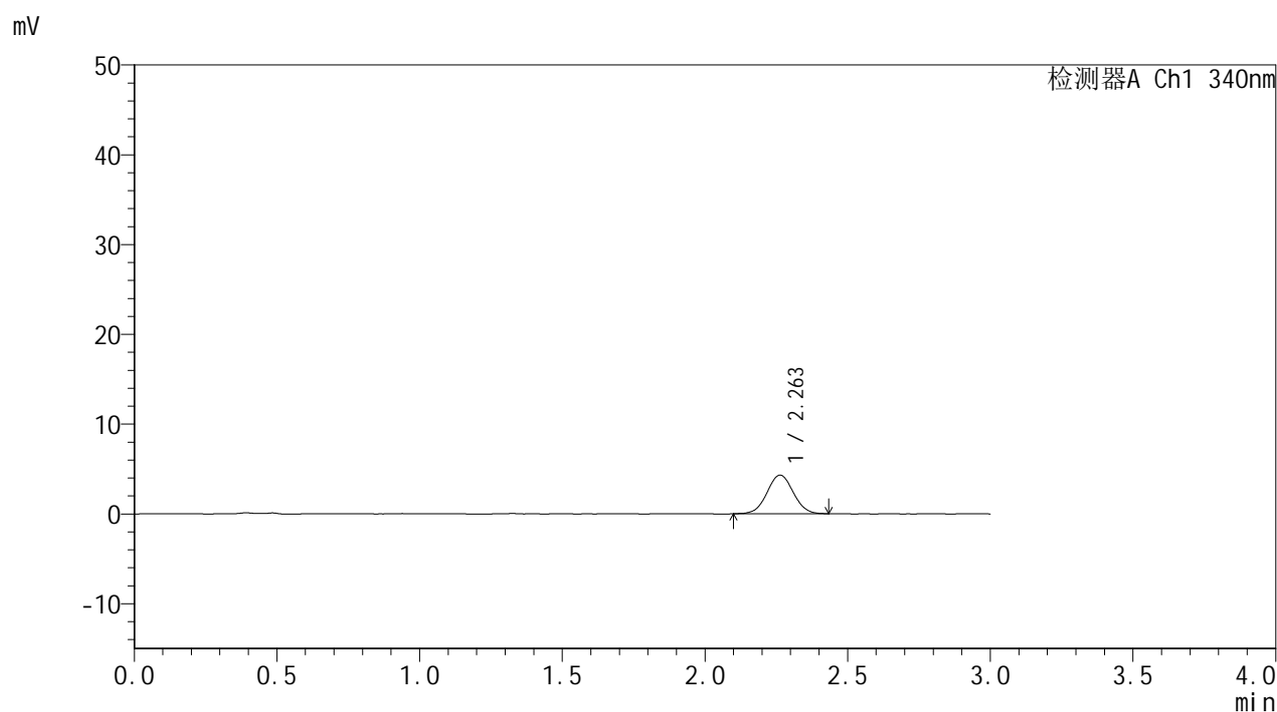
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	26324	100.000	4152	2883	1.028	--
总计		26324	100.000	4152			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4334-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/13 11:20:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	27540	100.000	4308	2884	1.032	--
总计		27540	100.000	4308			

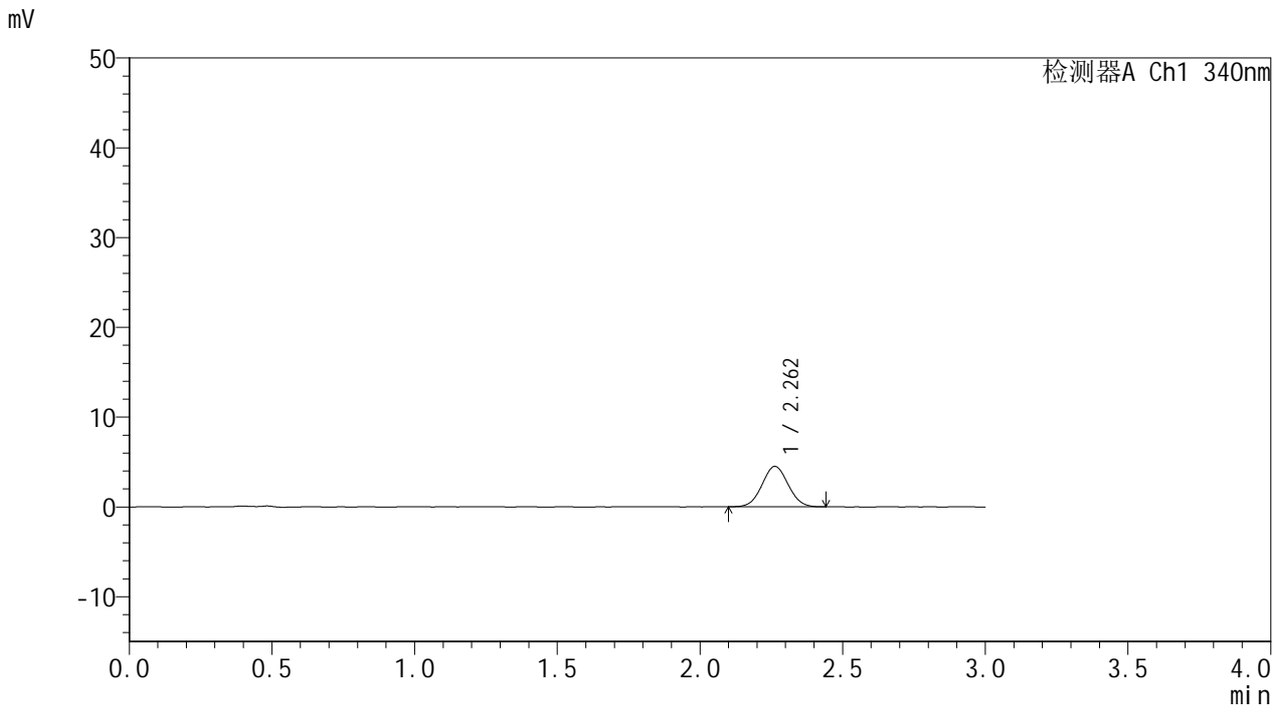


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4335-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	28513	100.000	4499	2872	1.043	--
总计		28513	100.000	4499			

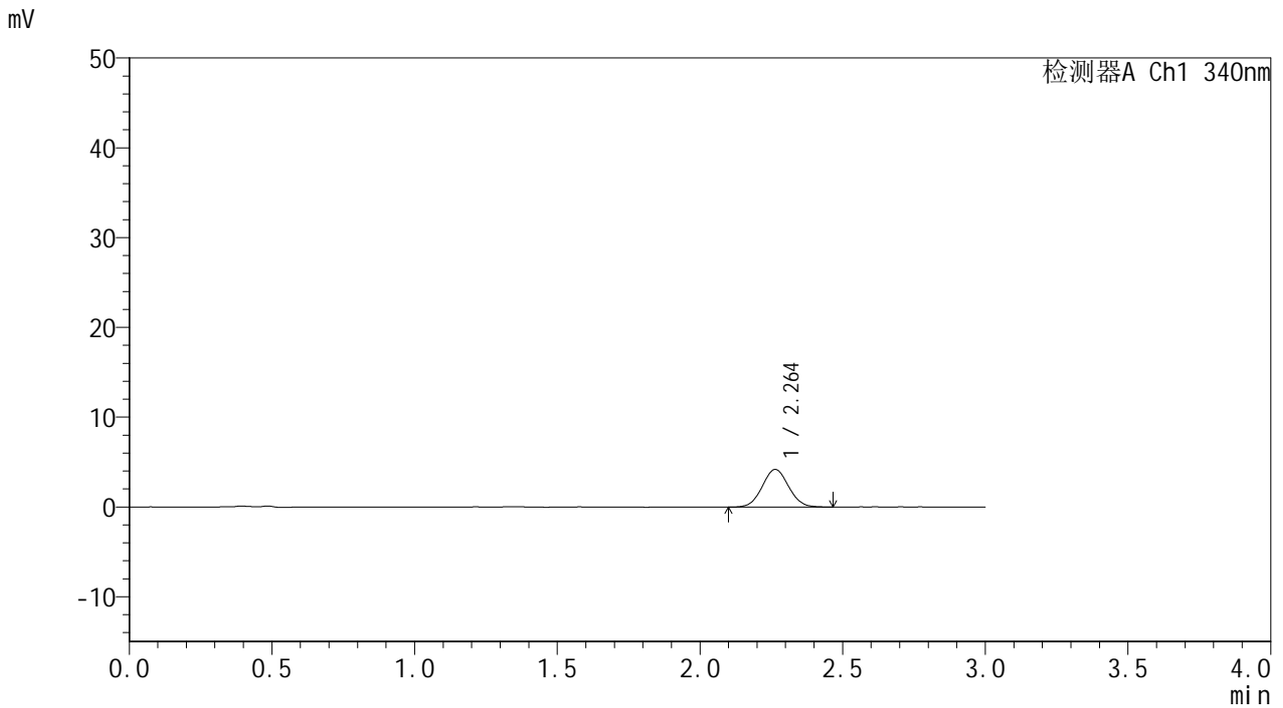


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4336-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

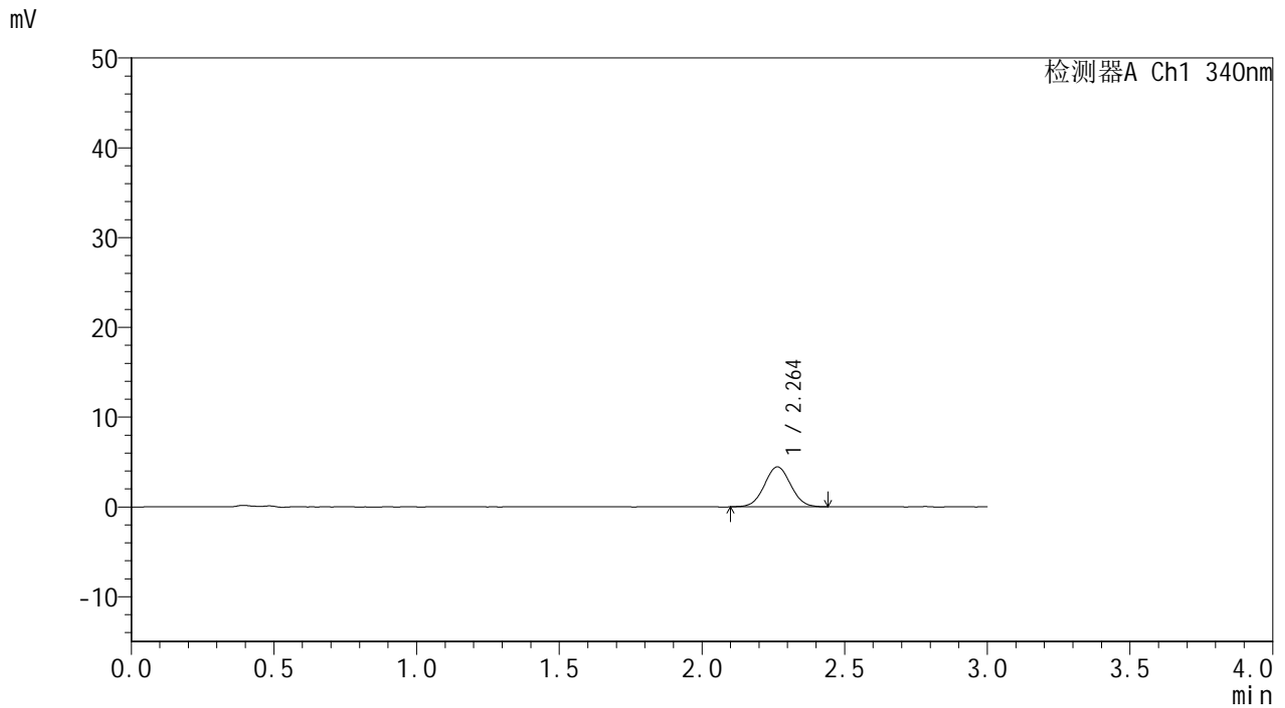
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	26989	100.000	4198	2821	1.046	--
总计		26989	100.000	4198			

<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 - 0-106/24-4337-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:30:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	28528	100.000	4454	2867	1.035	--
总计		28528	100.000	4454			

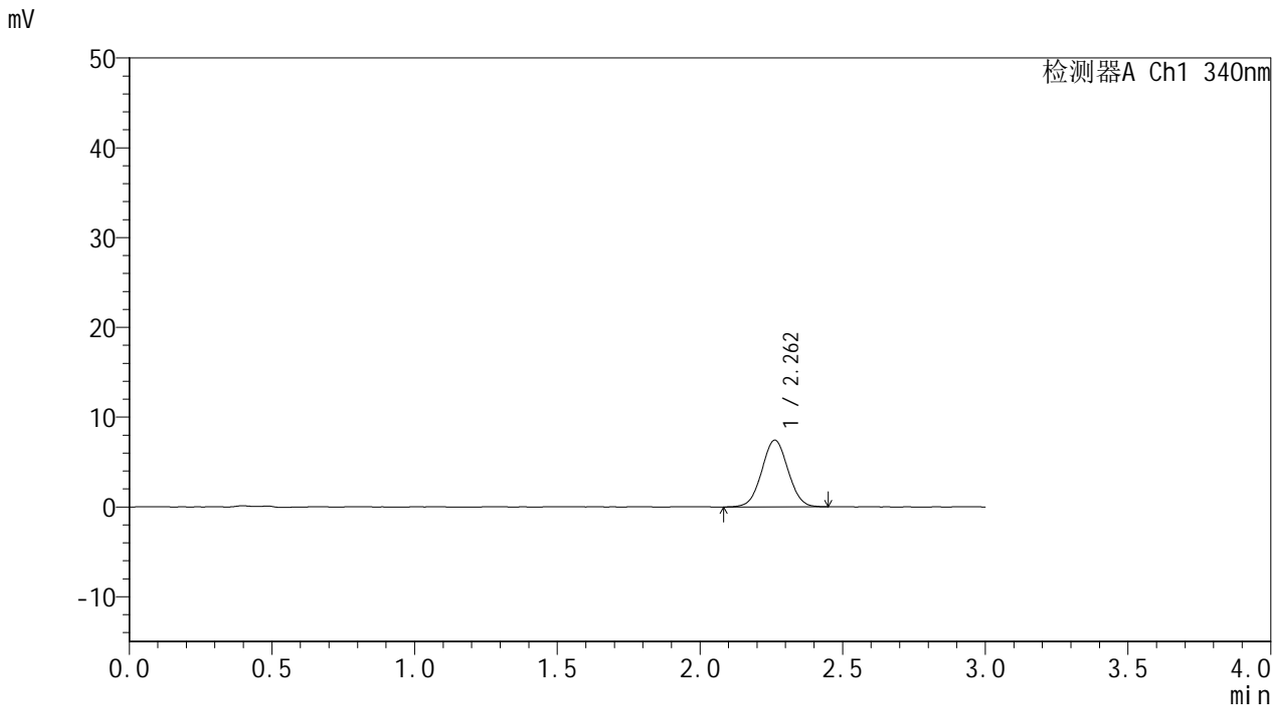


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4338-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:34:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	47762	100.000	7445	2844	1.028	--
总计		47762	100.000	7445			

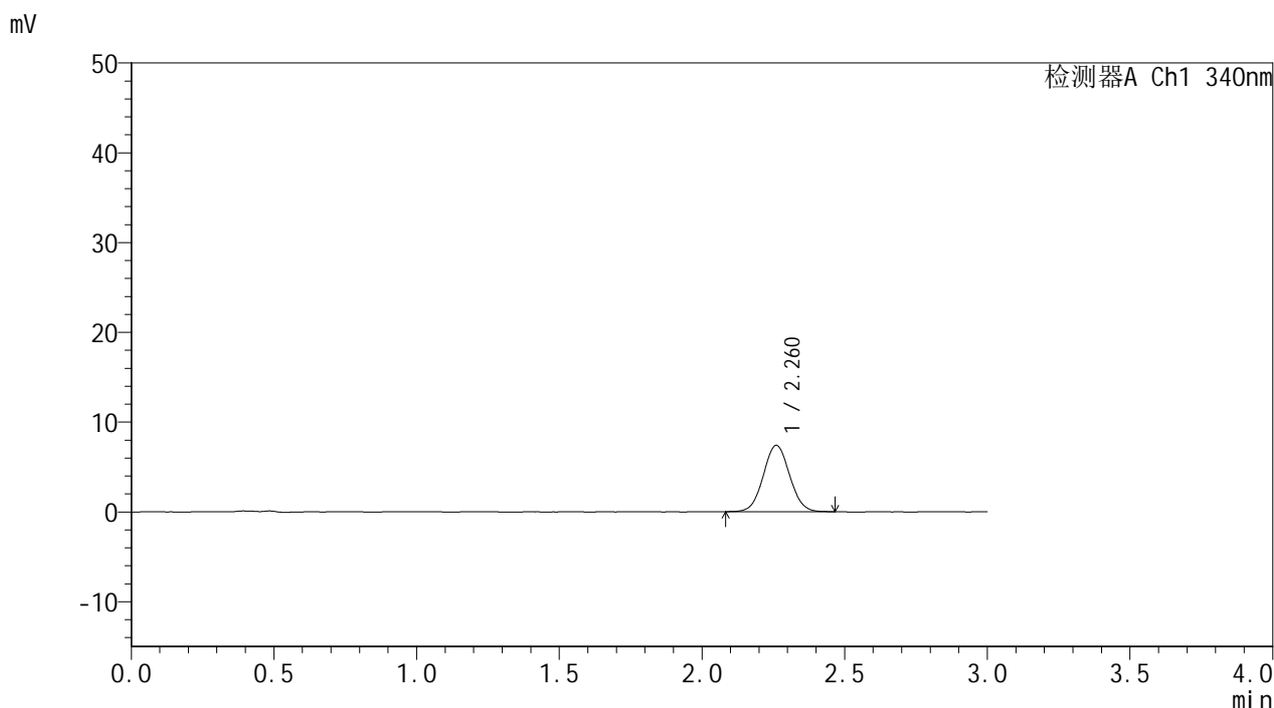


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4339-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:37:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	47370	100.000	7383	2869	1.046	--
总计		47370	100.000	7383			

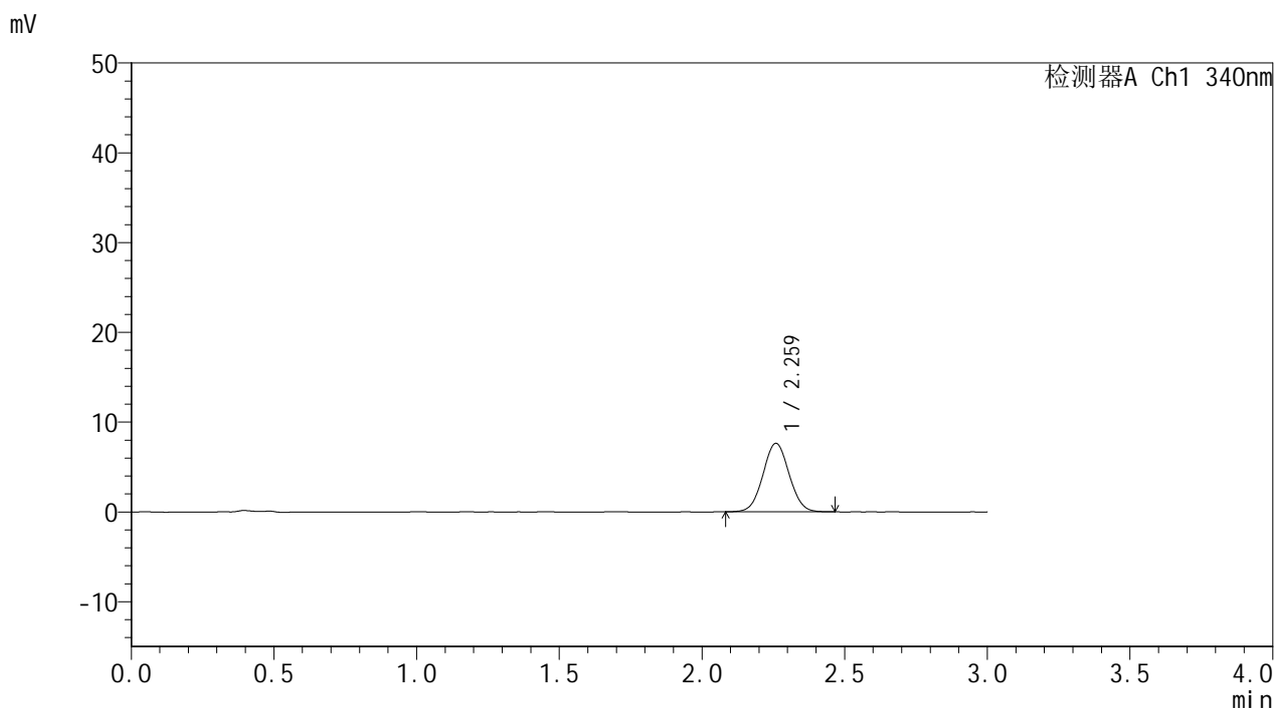


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4340-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:40:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	48700	100.000	7600	2874	1.040	--
总计		48700	100.000	7600			

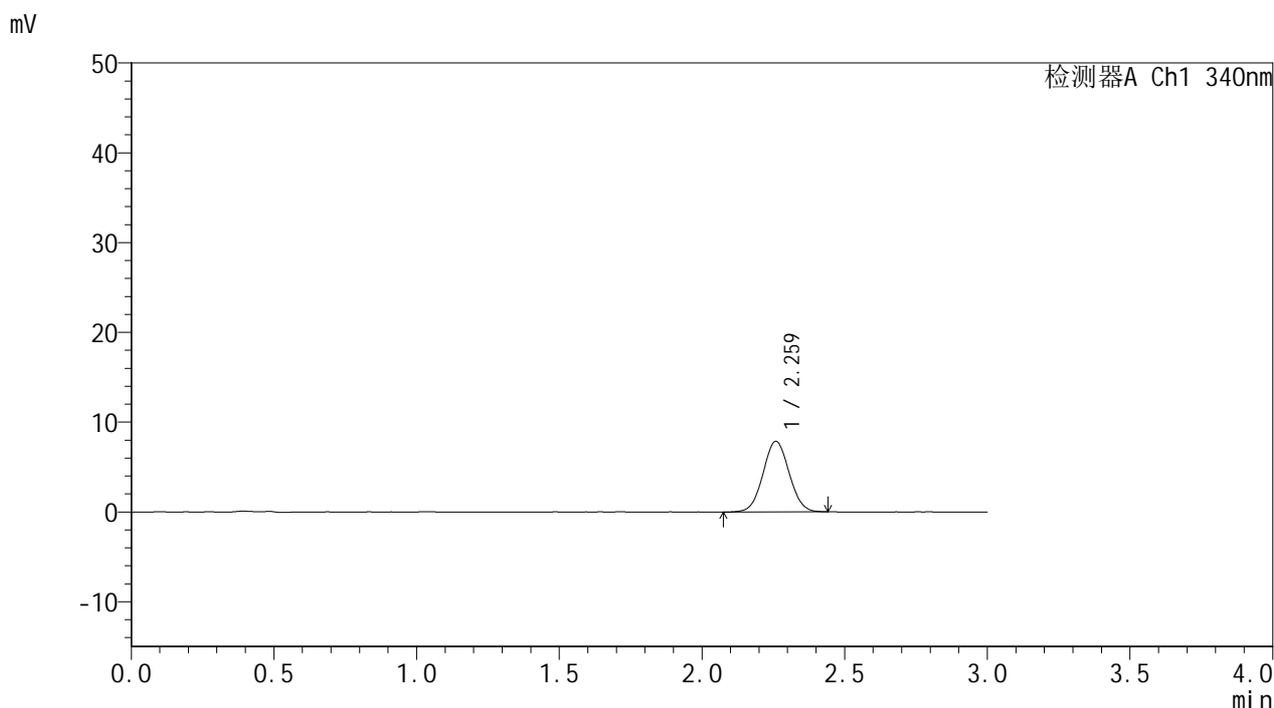


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4341-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:44:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50044	100.000	7833	2870	1.042	--
总计		50044	100.000	7833			

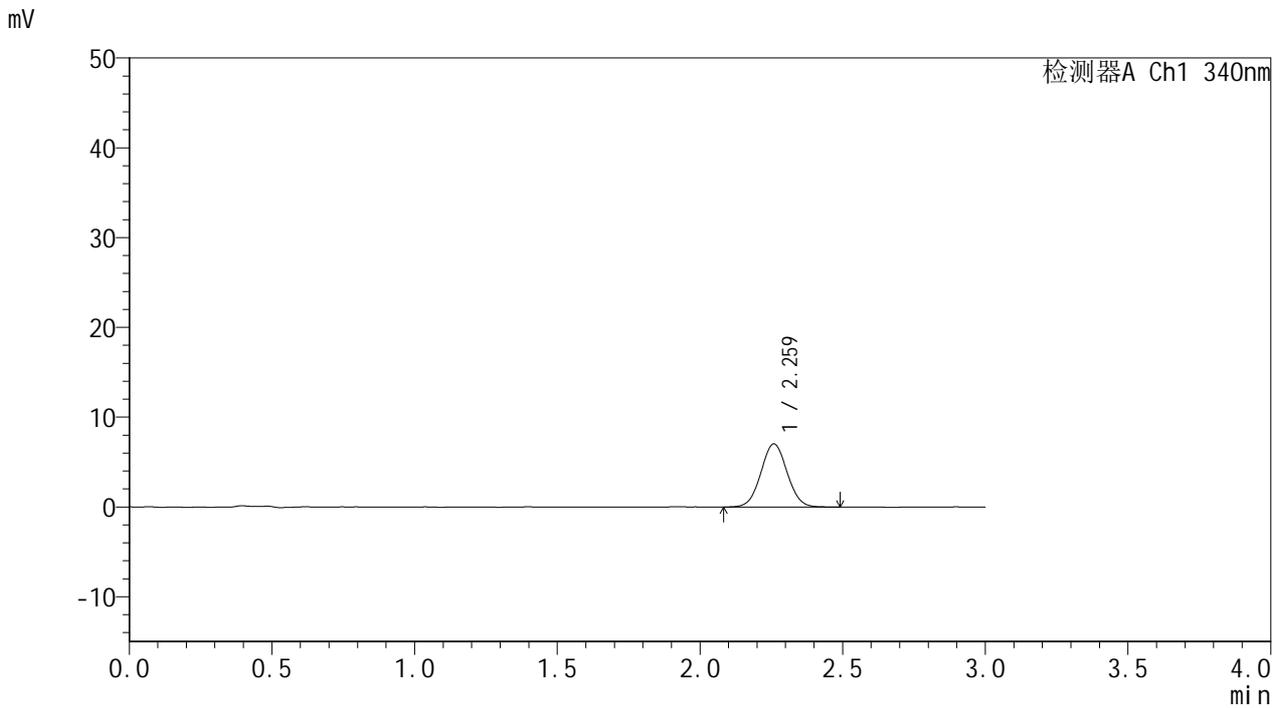


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4342-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	45287	100.000	7025	2868	1.037	--
总计		45287	100.000	7025			

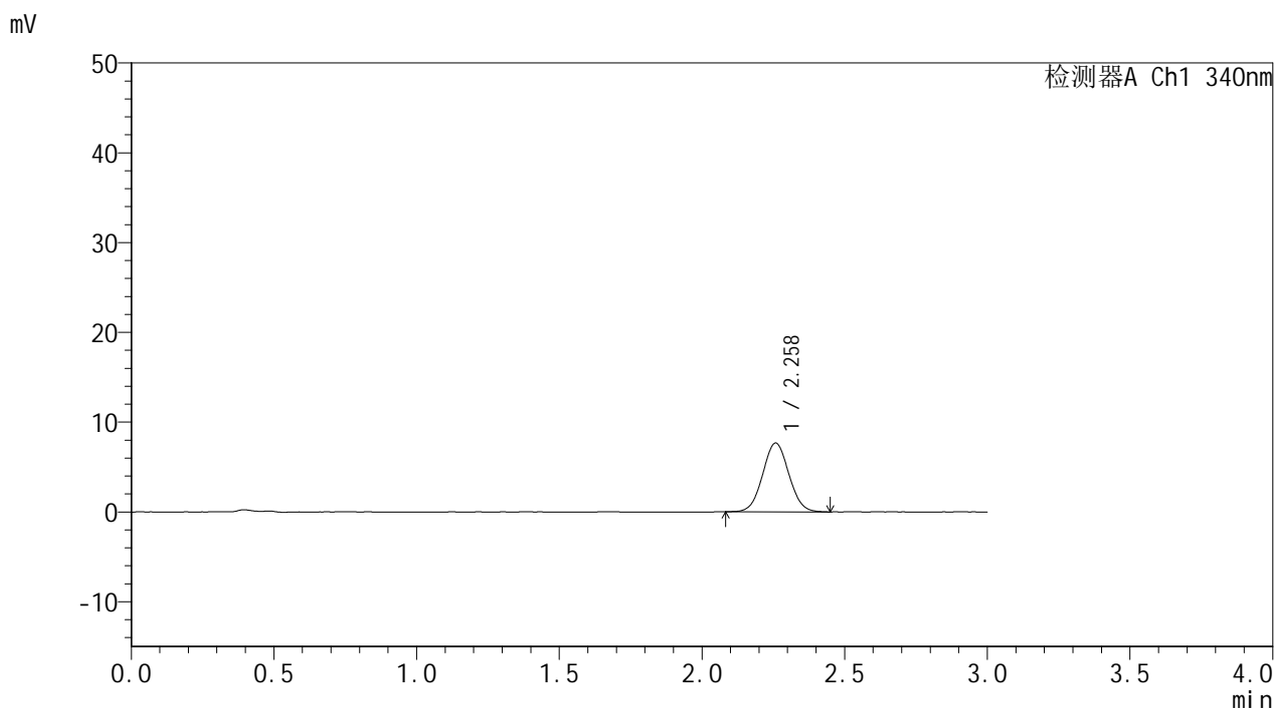


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4343-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:51:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	48988	100.000	7654	2856	1.041	--
总计		48988	100.000	7654			

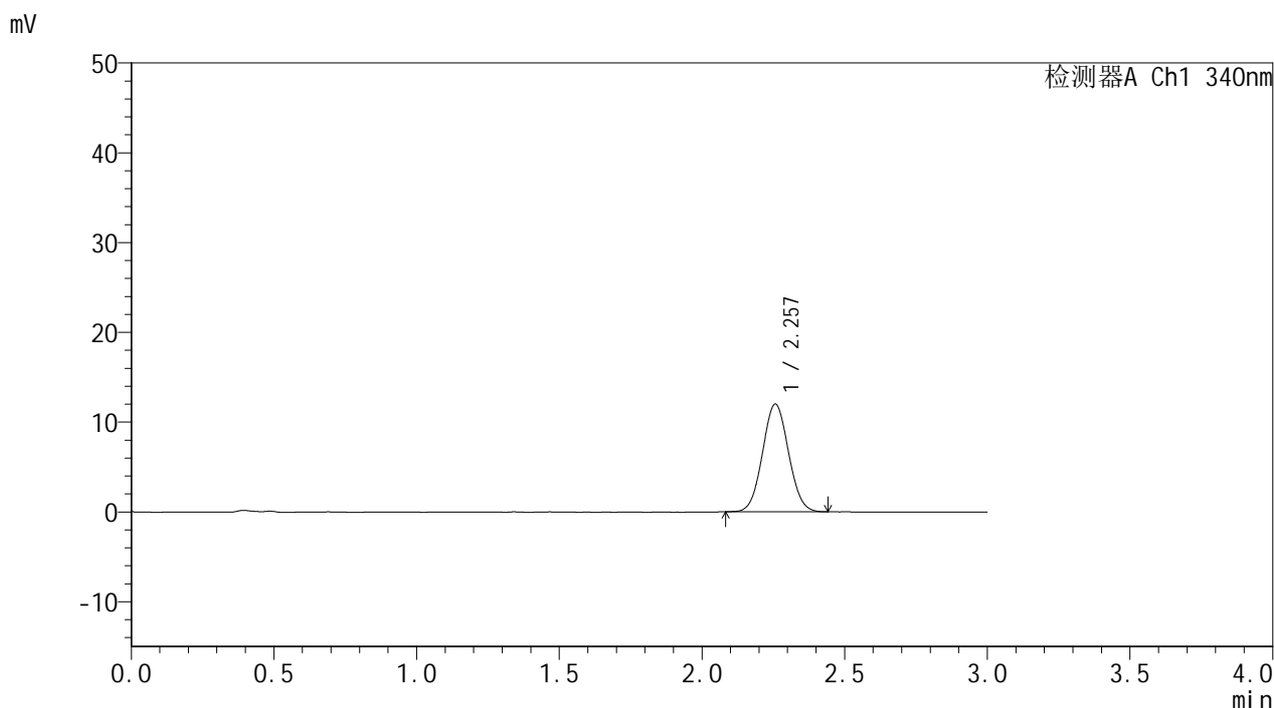


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4344-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:54:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	76109	100.000	11987	2881	1.050	--
总计		76109	100.000	11987			

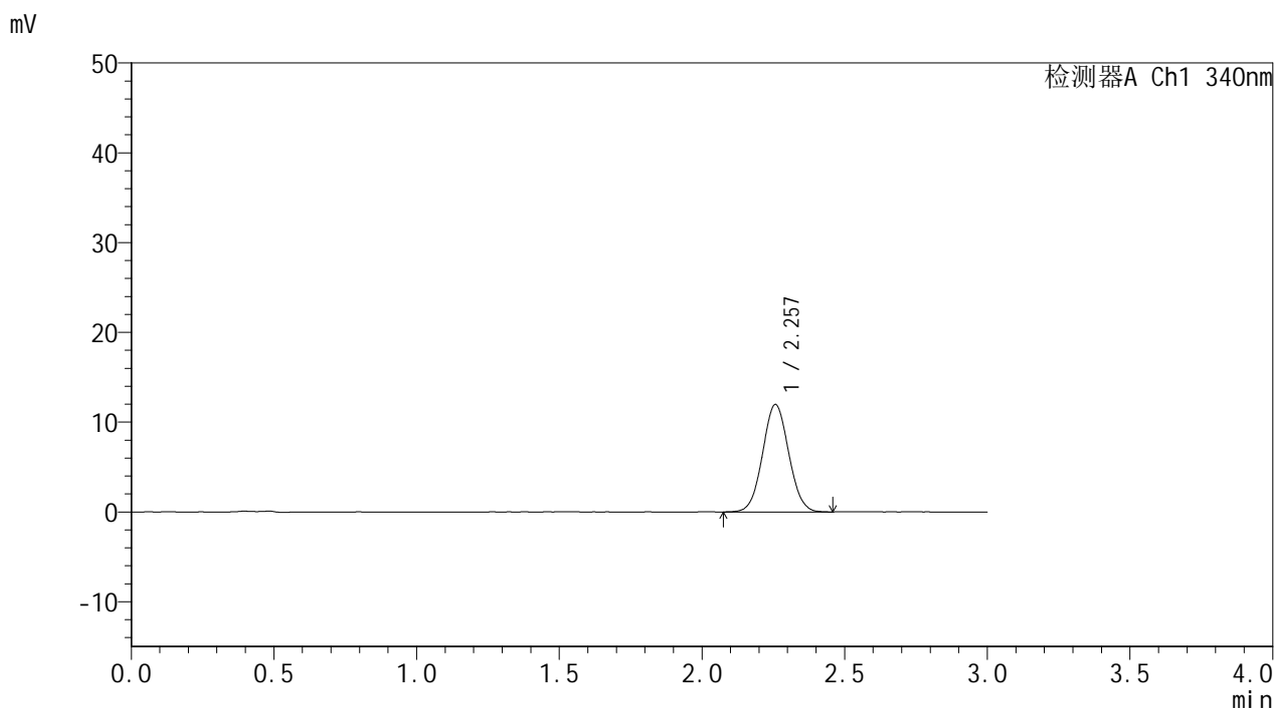


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4345-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 11:57:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	76415	100.000	11965	2870	1.045	--
总计		76415	100.000	11965			

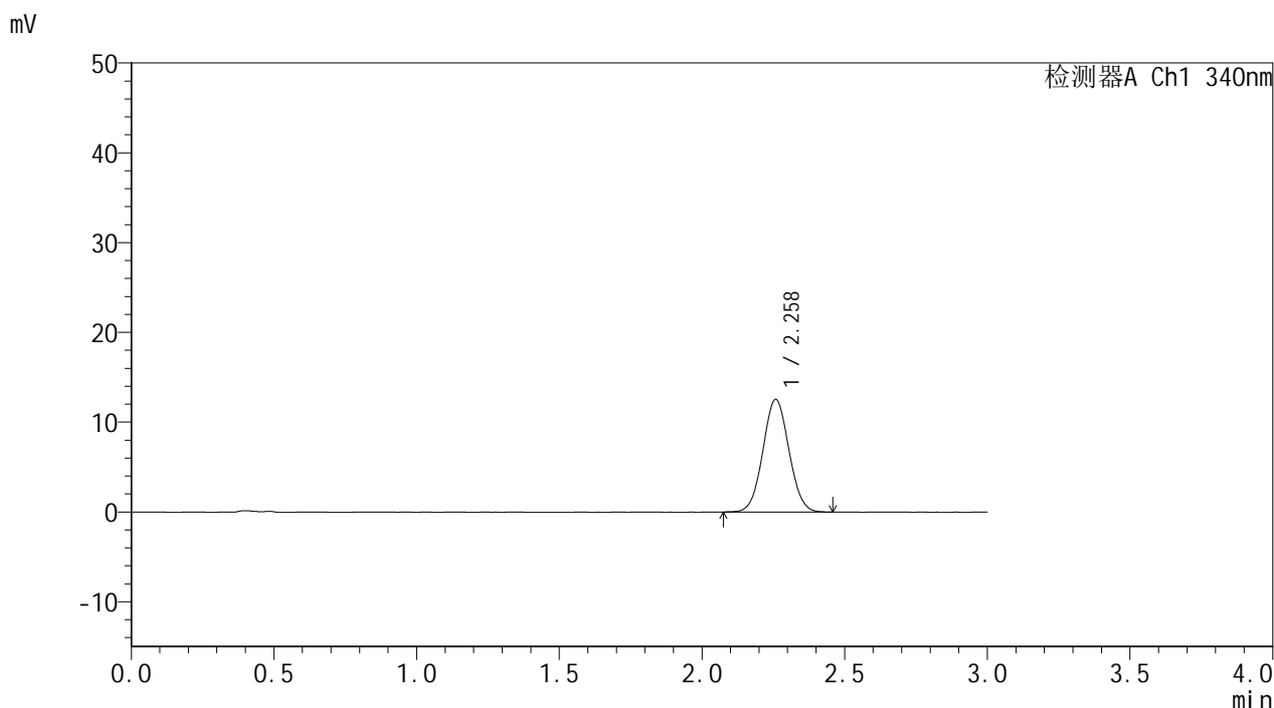


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4346-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

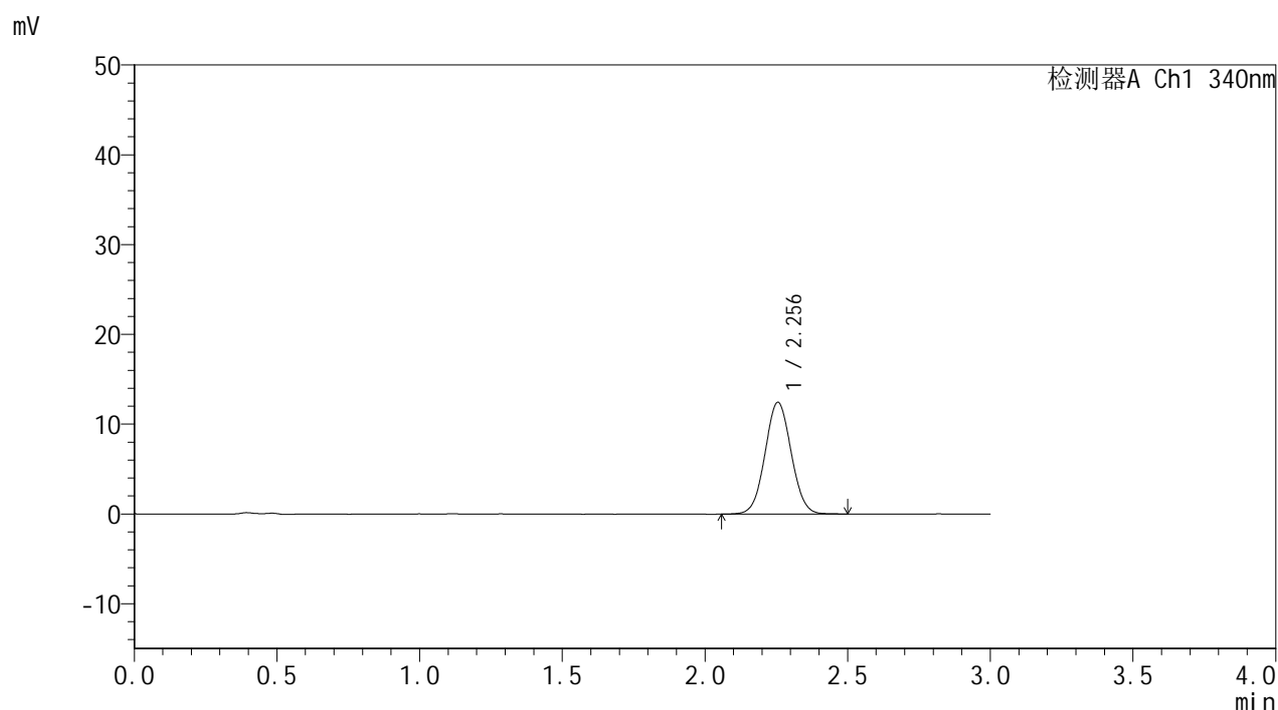
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	79769	100.000	12522	2894	1.047	--
总计		79769	100.000	12522			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4347-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	79551	100.000	12454	2864	1.044	--
总计		79551	100.000	12454			

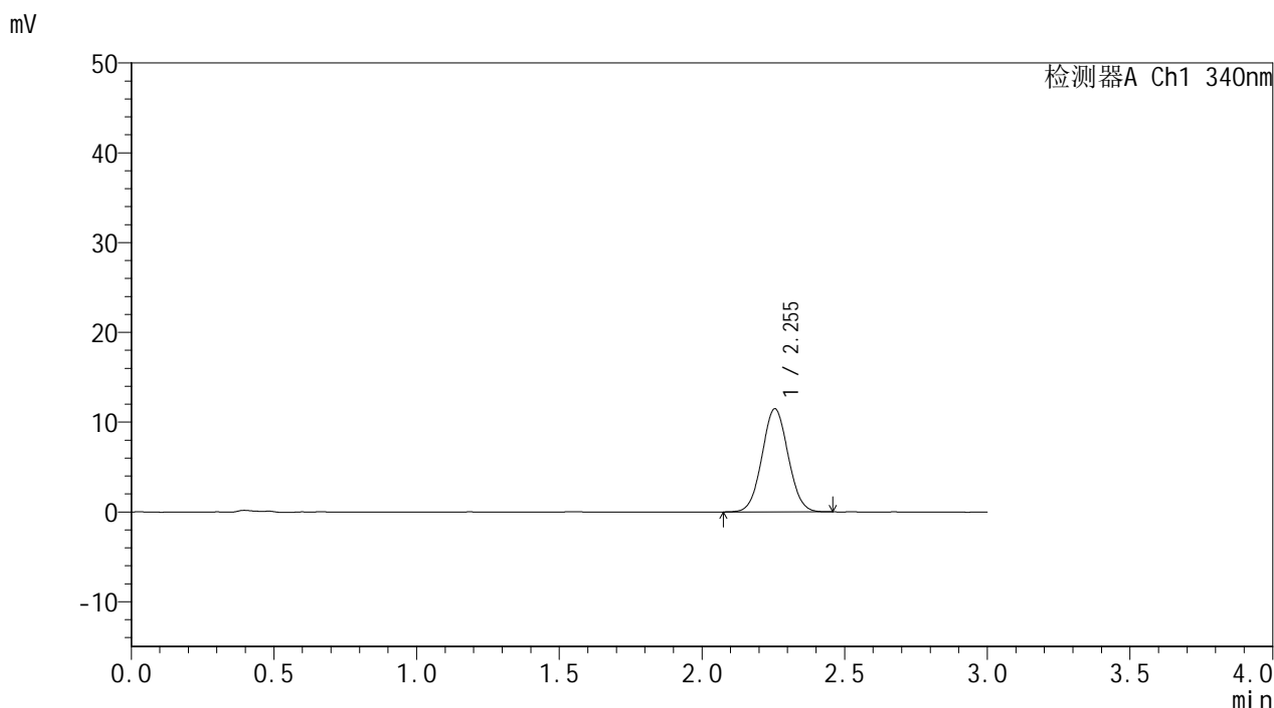


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4348-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:07:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	73055	100.000	11496	2867	1.044	--
总计		73055	100.000	11496			

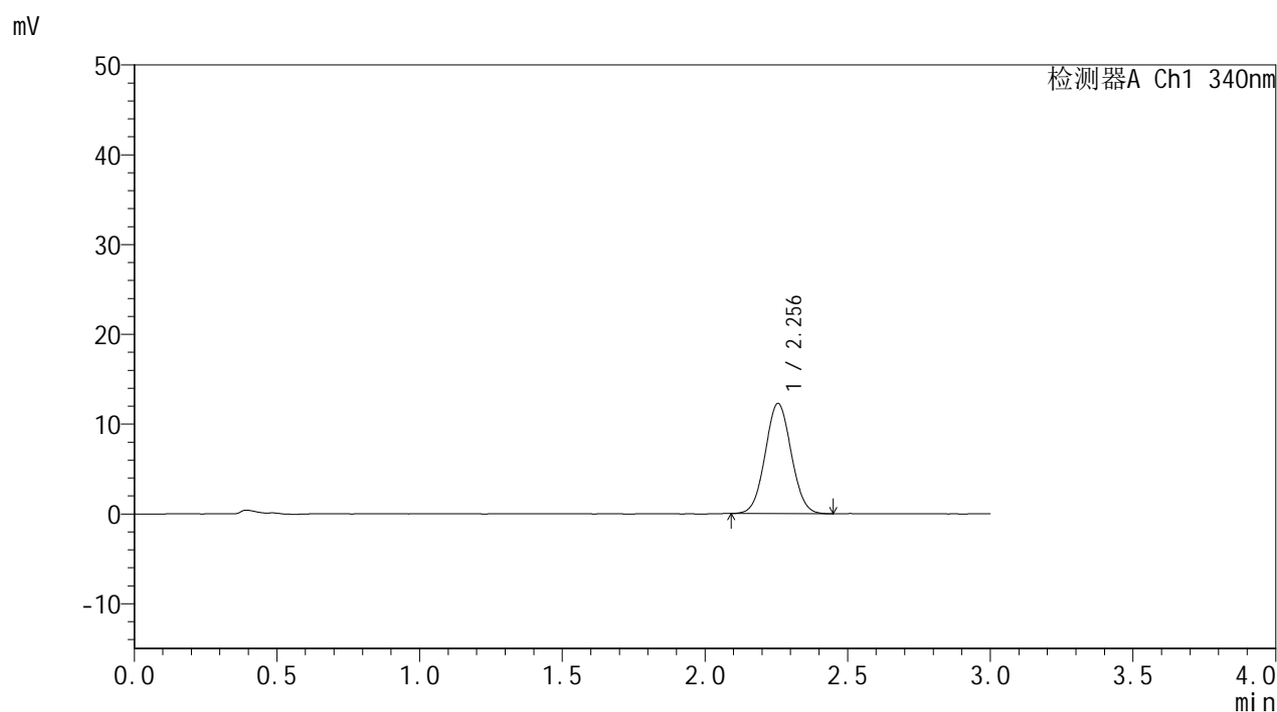


YMP-4103

<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 - 0-106/24-4349-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/13 12:11:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	78129	100.000	12290	2886	1.046	--
总计		78129	100.000	12290			

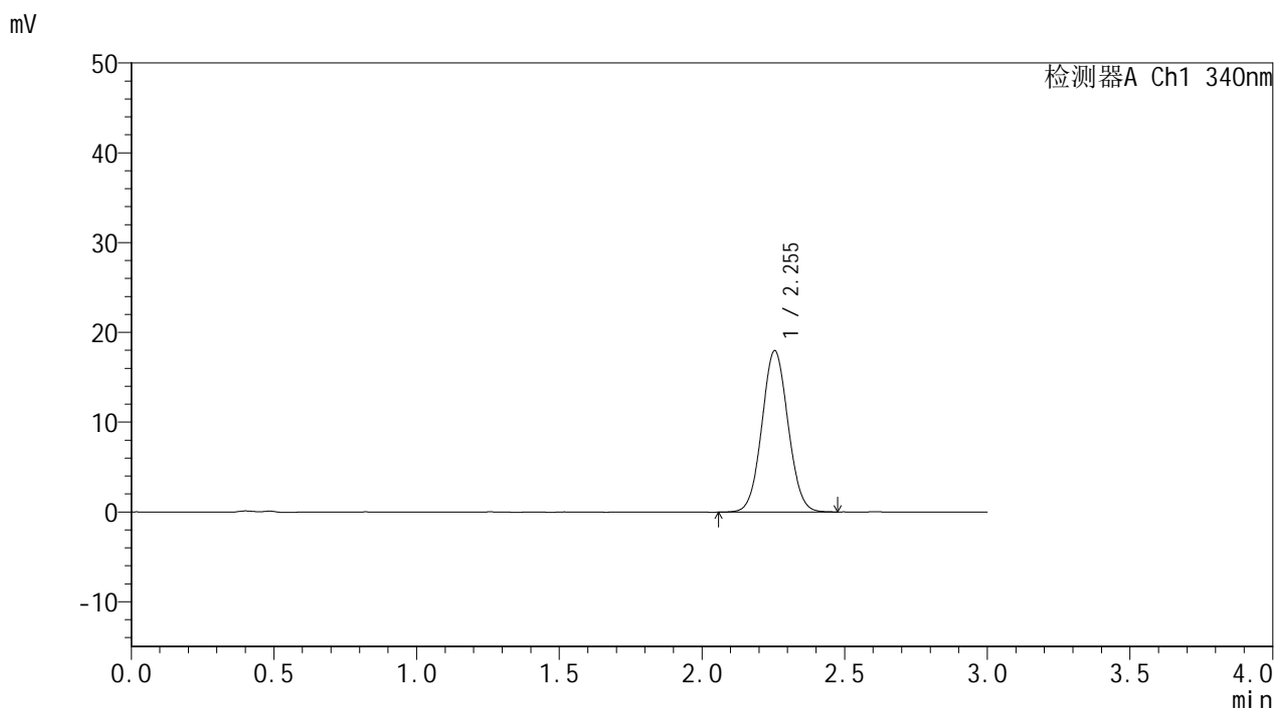


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4350-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:14:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:53:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	114579	100.000	17984	2880	1.049	--
总计		114579	100.000	17984			

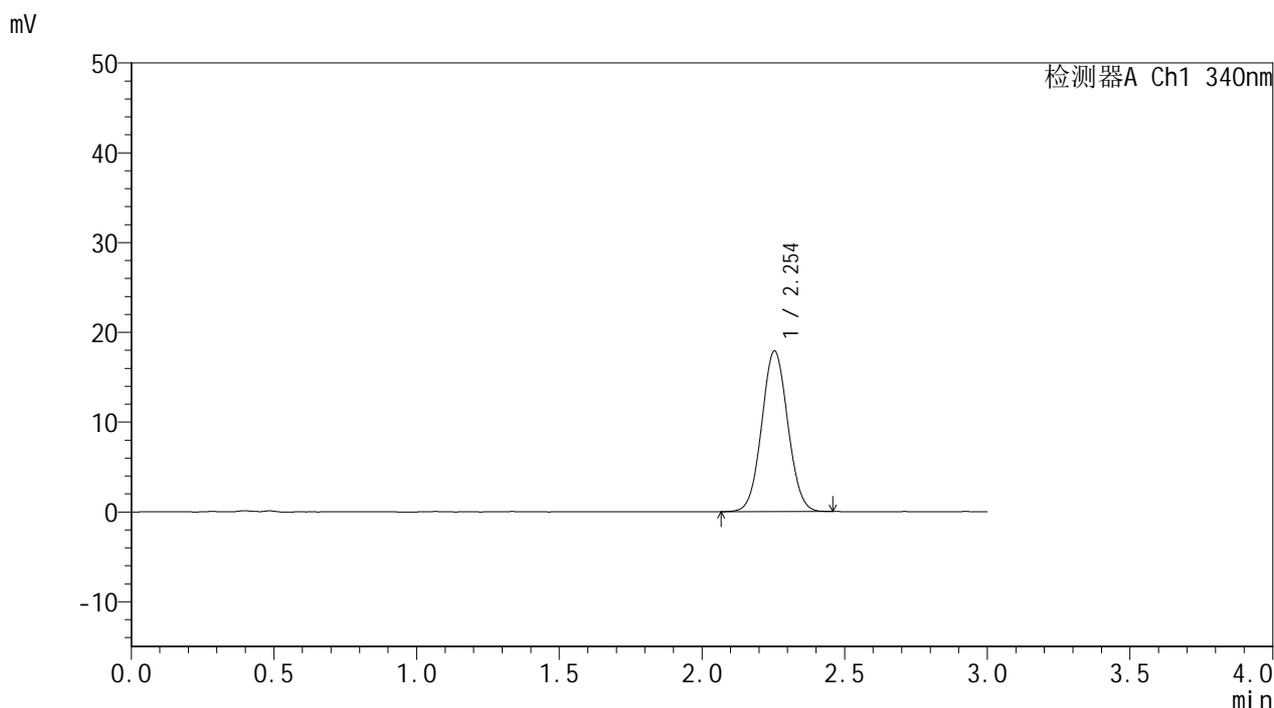


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4351-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:17:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

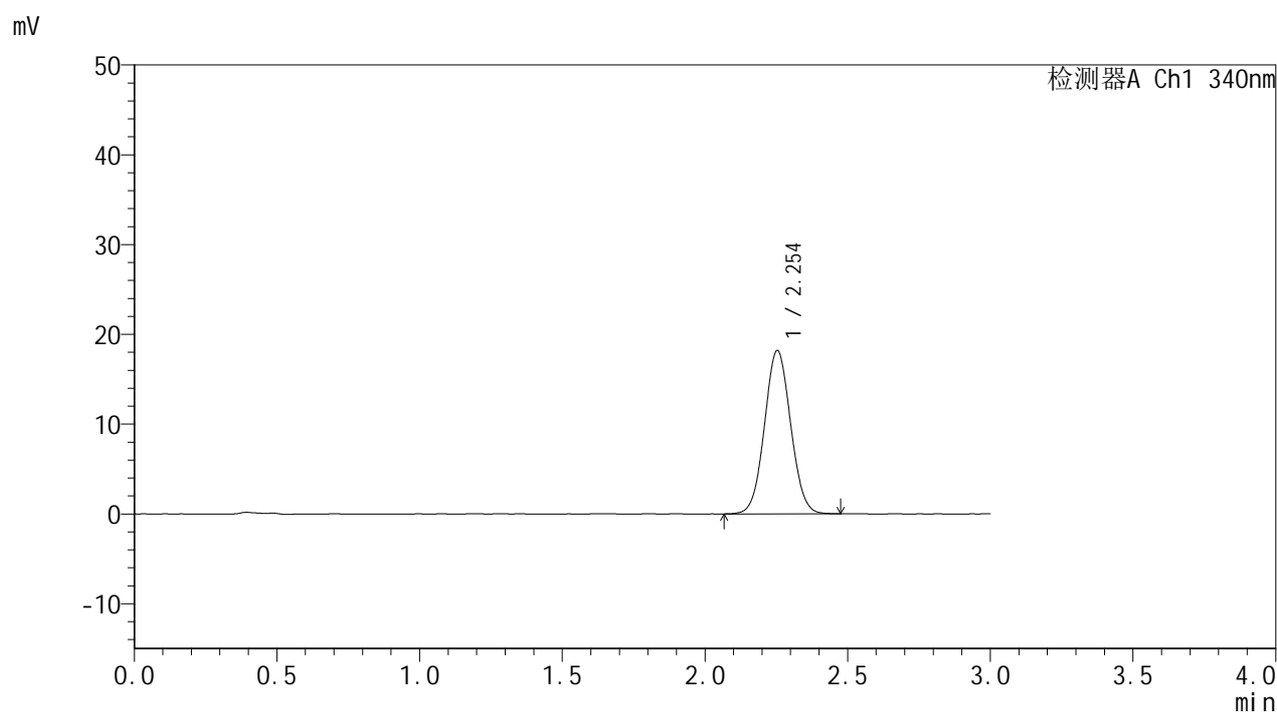
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	114067	100.000	17903	2881	1.047	--
总计		114067	100.000	17903			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4352-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:21:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	116060	100.000	18190	2867	1.049	--
总计		116060	100.000	18190			

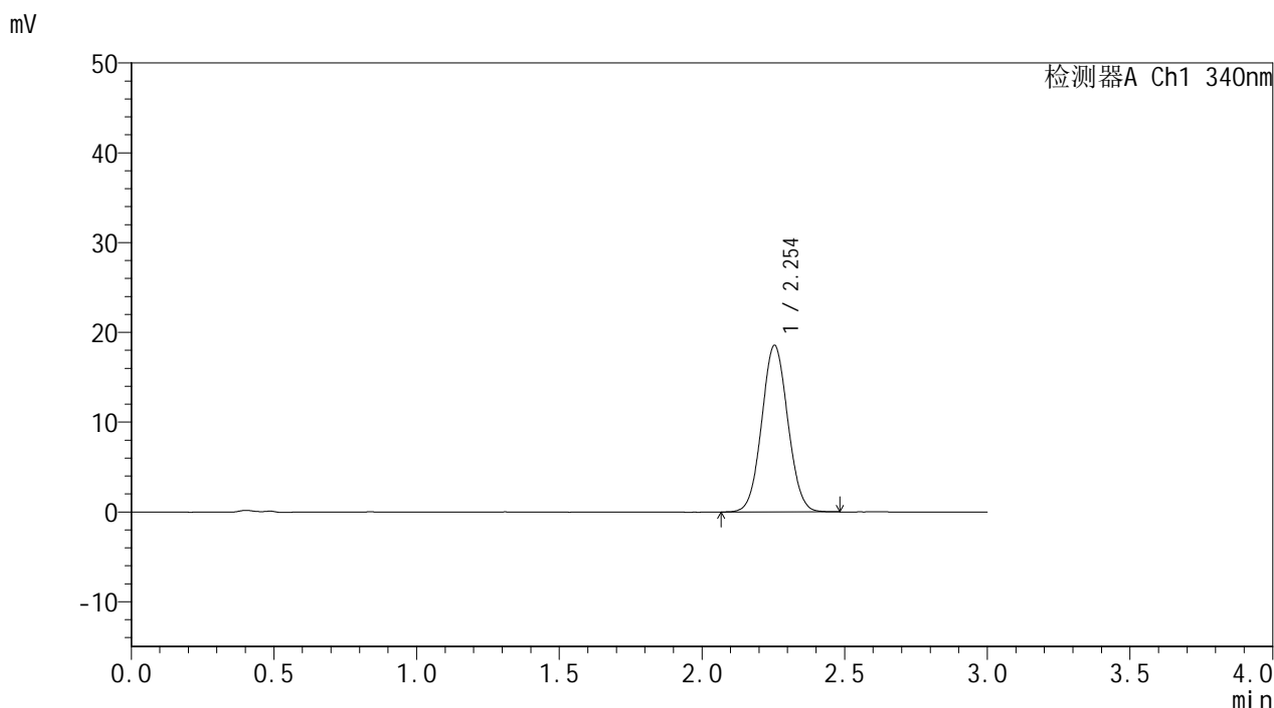


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4353-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:24:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

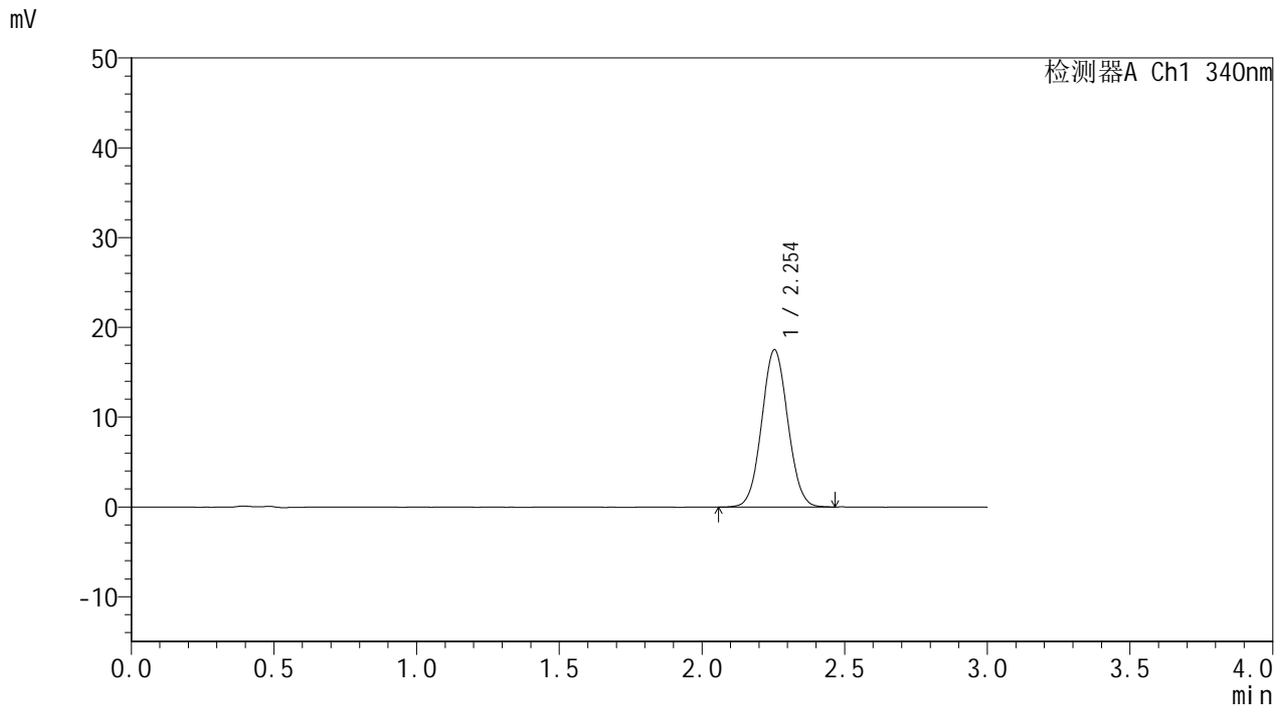
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	118248	100.000	18572	2882	1.050	--
总计		118248	100.000	18572			

<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 - 0-106/24-4354-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	111393	100.000	17513	2880	1.050	--
总计		111393	100.000	17513			

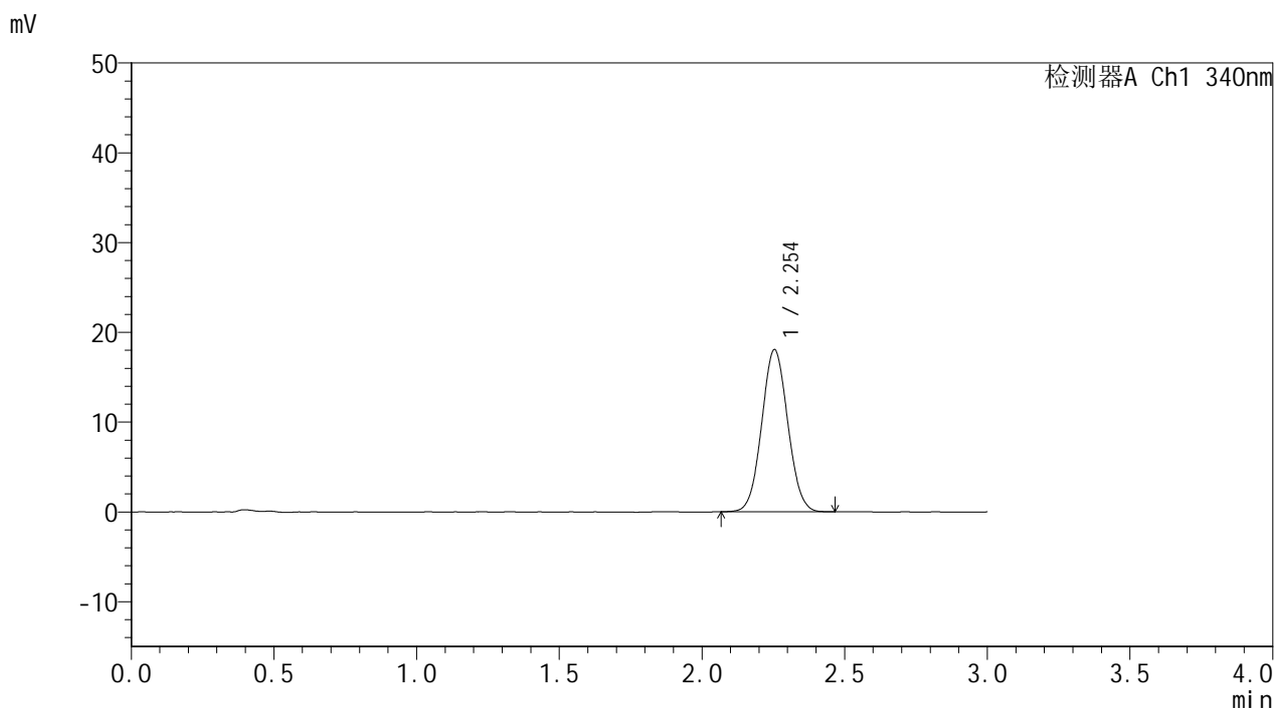


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4355-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	114939	100.000	18070	2870	1.050	--
总计		114939	100.000	18070			

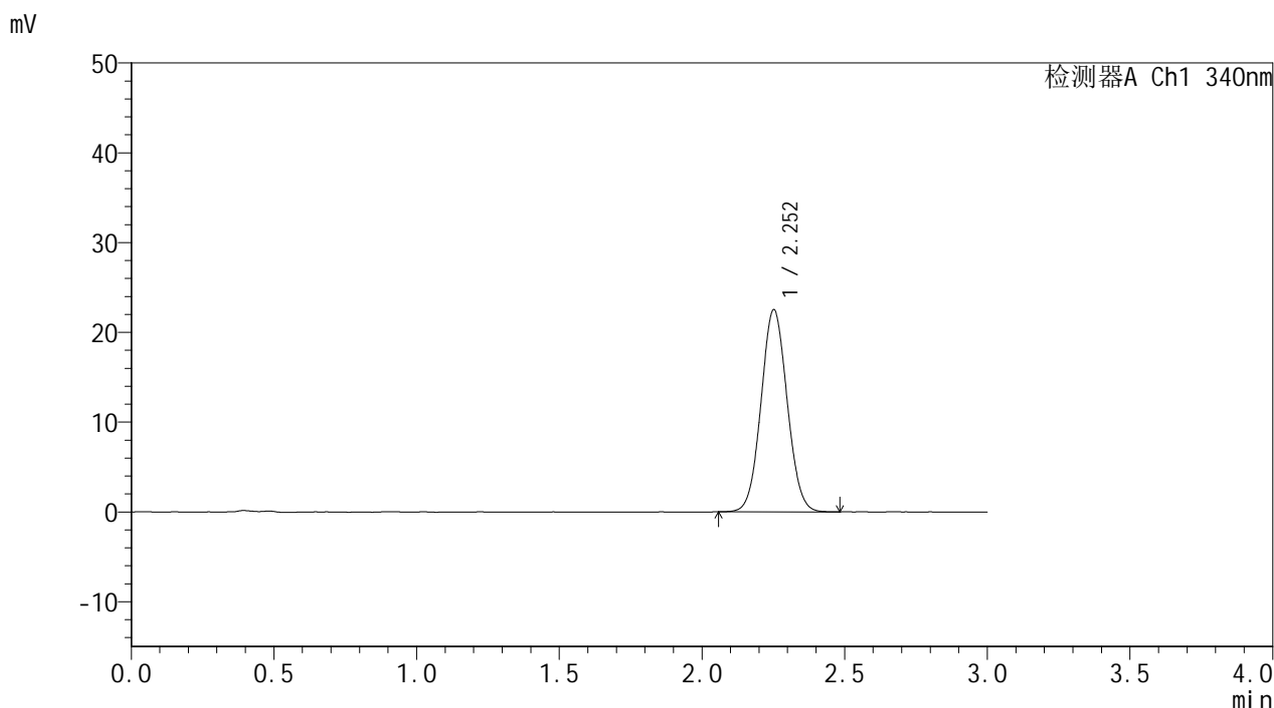


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4356-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	143552	100.000	22458	2868	1.055	--
总计		143552	100.000	22458			

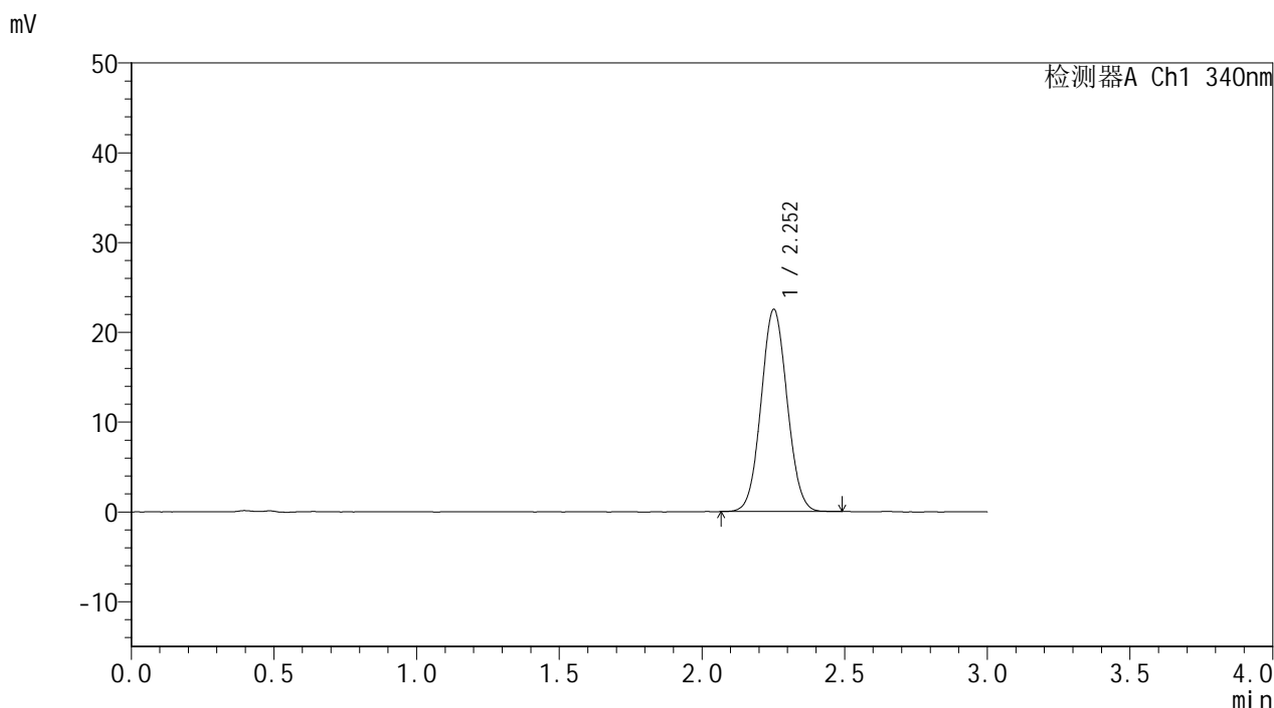


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4357-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

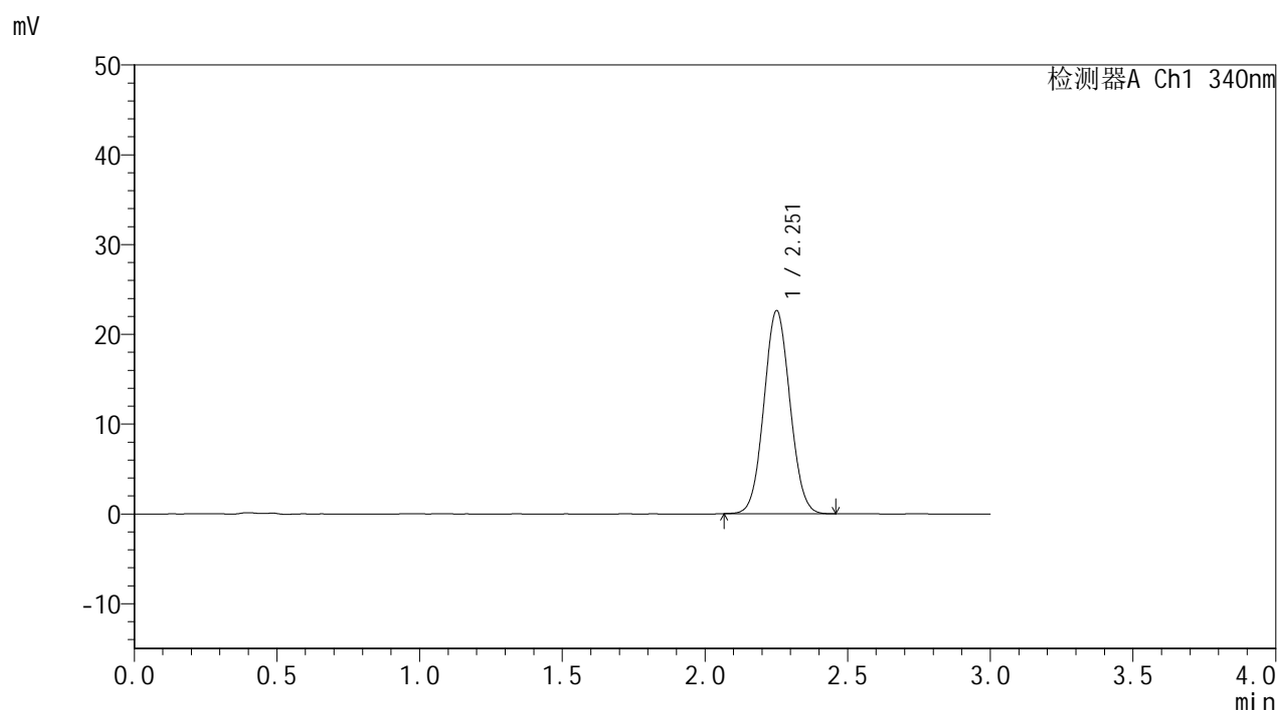
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	143113	100.000	22458	2876	1.054	--
总计		143113	100.000	22458			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4358-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:41:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	143574	100.000	22527	2879	1.055	--
总计		143574	100.000	22527			

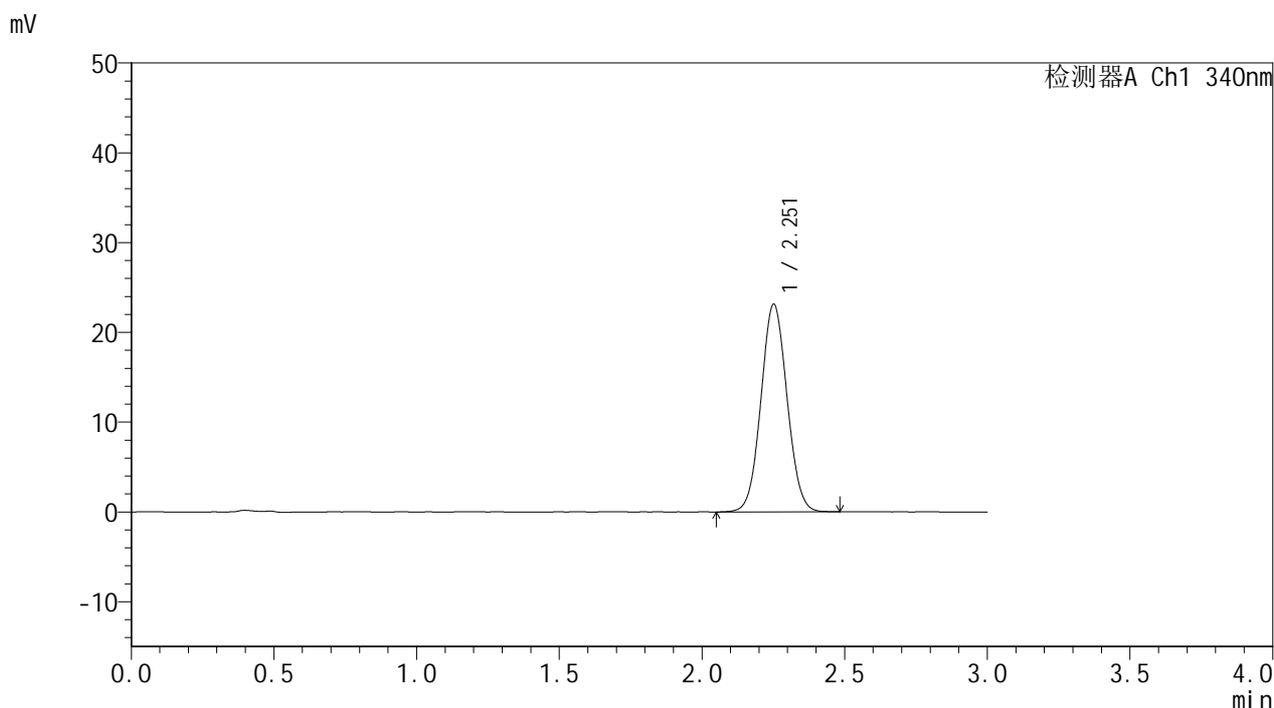


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4359-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

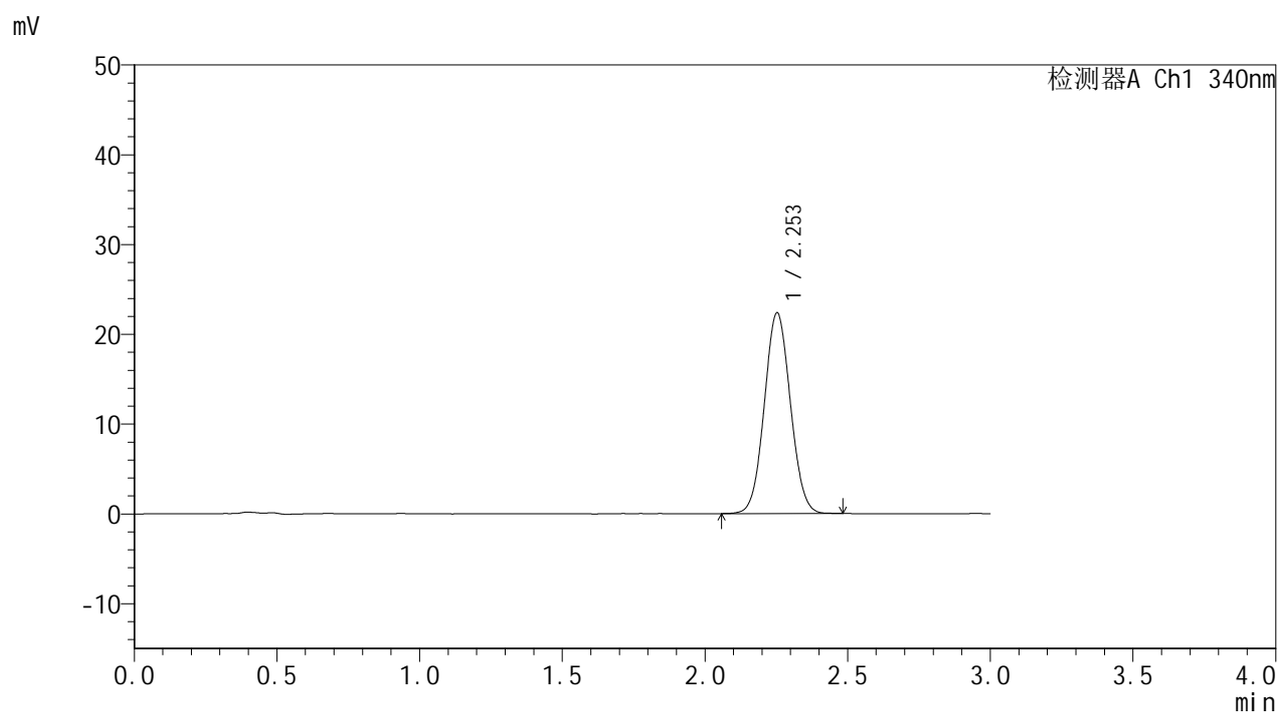
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	147272	100.000	23052	2879	1.053	--
总计		147272	100.000	23052			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4360-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:48:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	142302	100.000	22337	2876	1.053	--
总计		142302	100.000	22337			

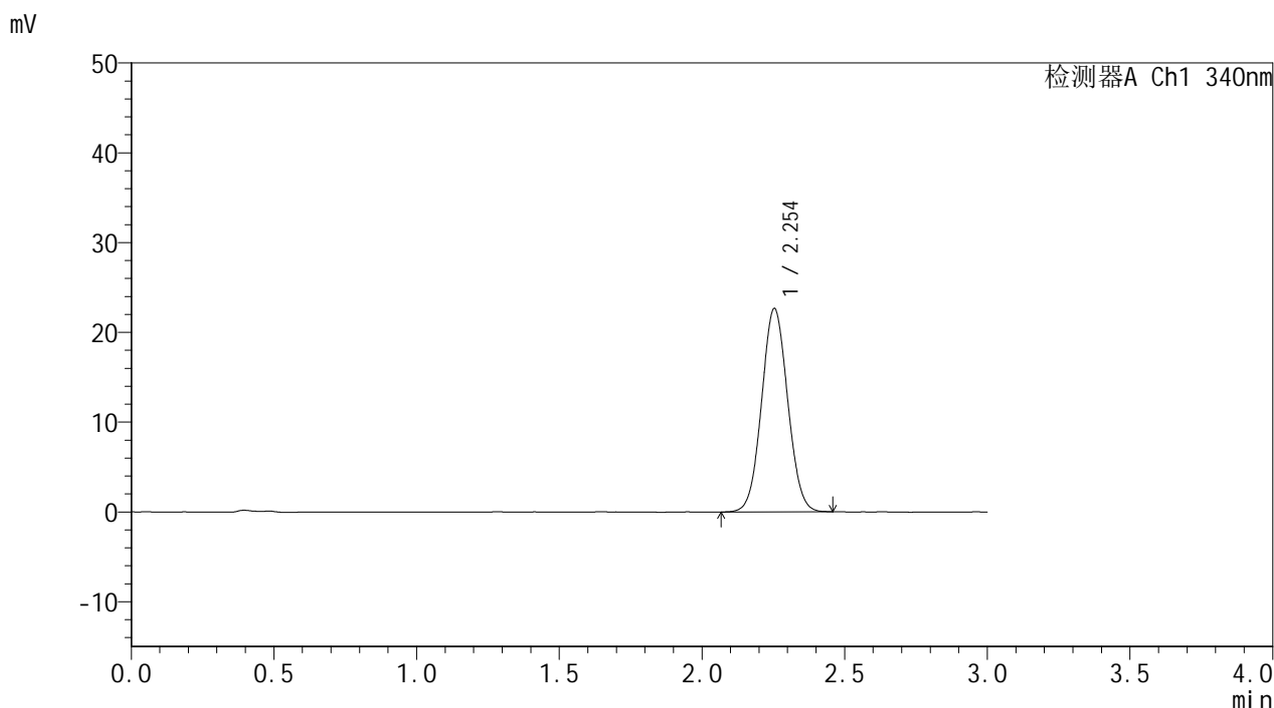


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4361-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

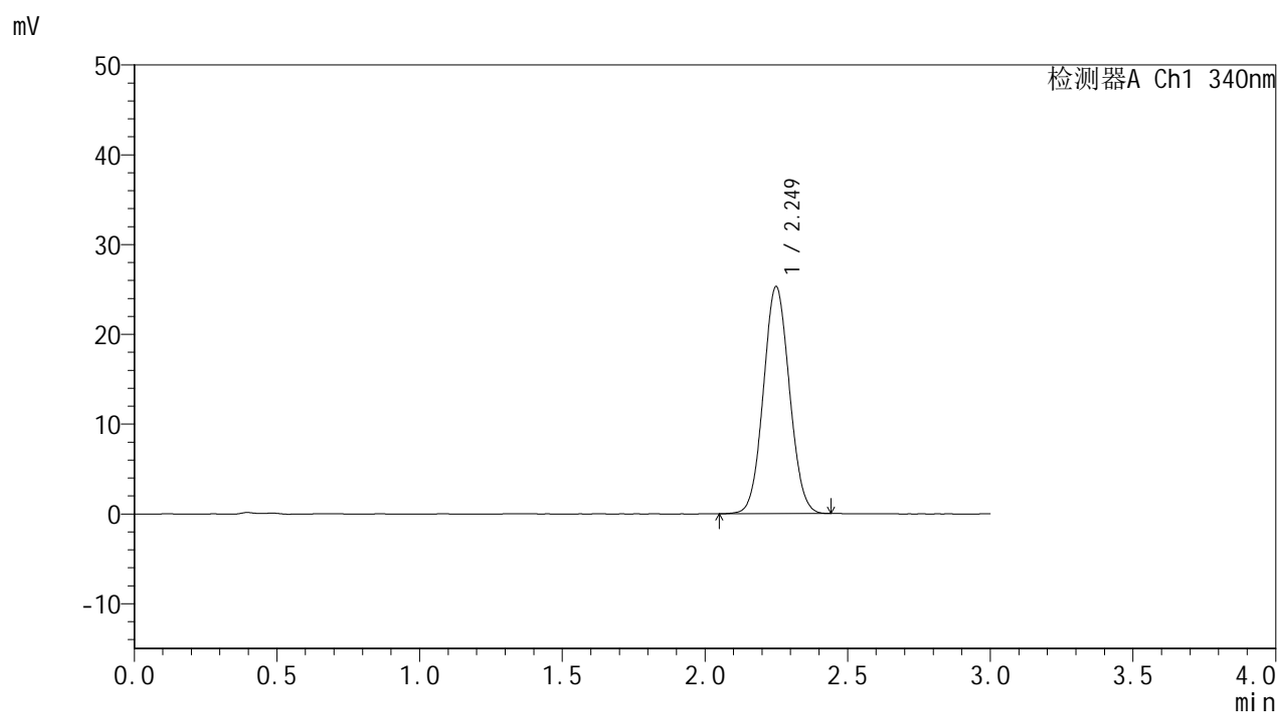
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	144047	100.000	22653	2879	1.050	--
总计		144047	100.000	22653			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4362-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 12:55:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	160602	100.000	25256	2872	1.057	--
总计		160602	100.000	25256			

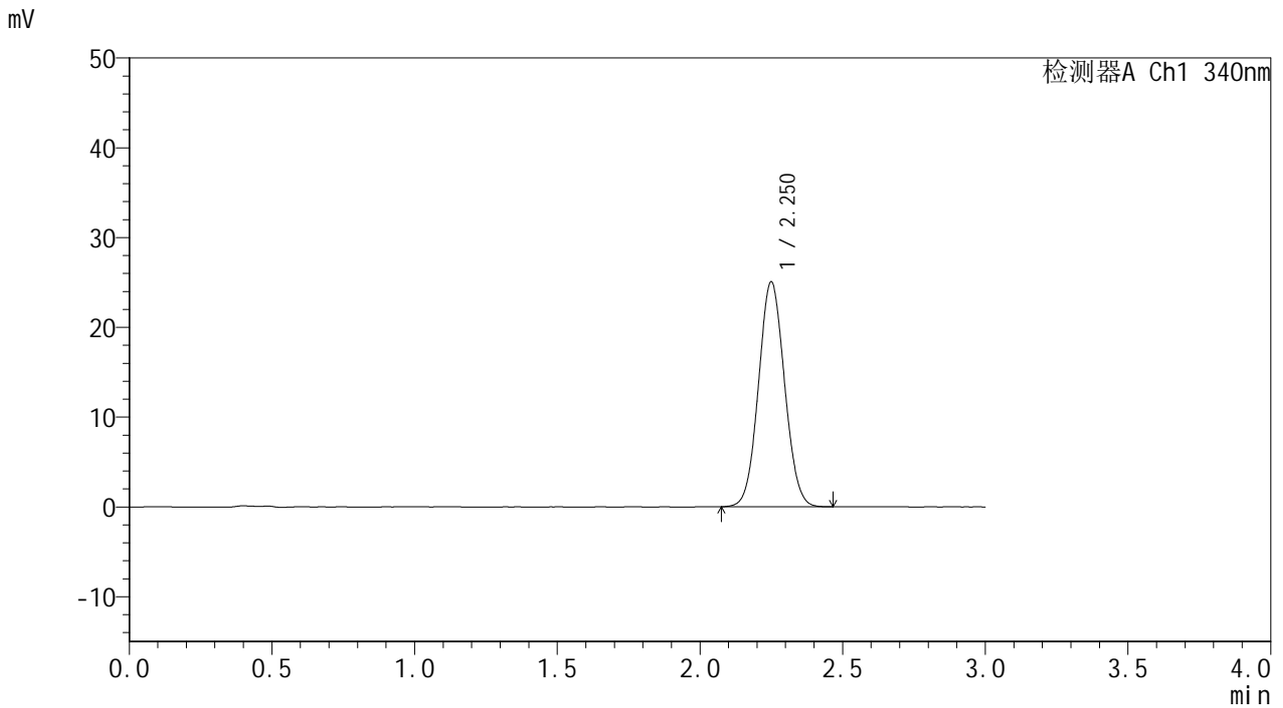


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4363-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 12:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	159235	100.000	25006	2871	1.058	--
总计		159235	100.000	25006			

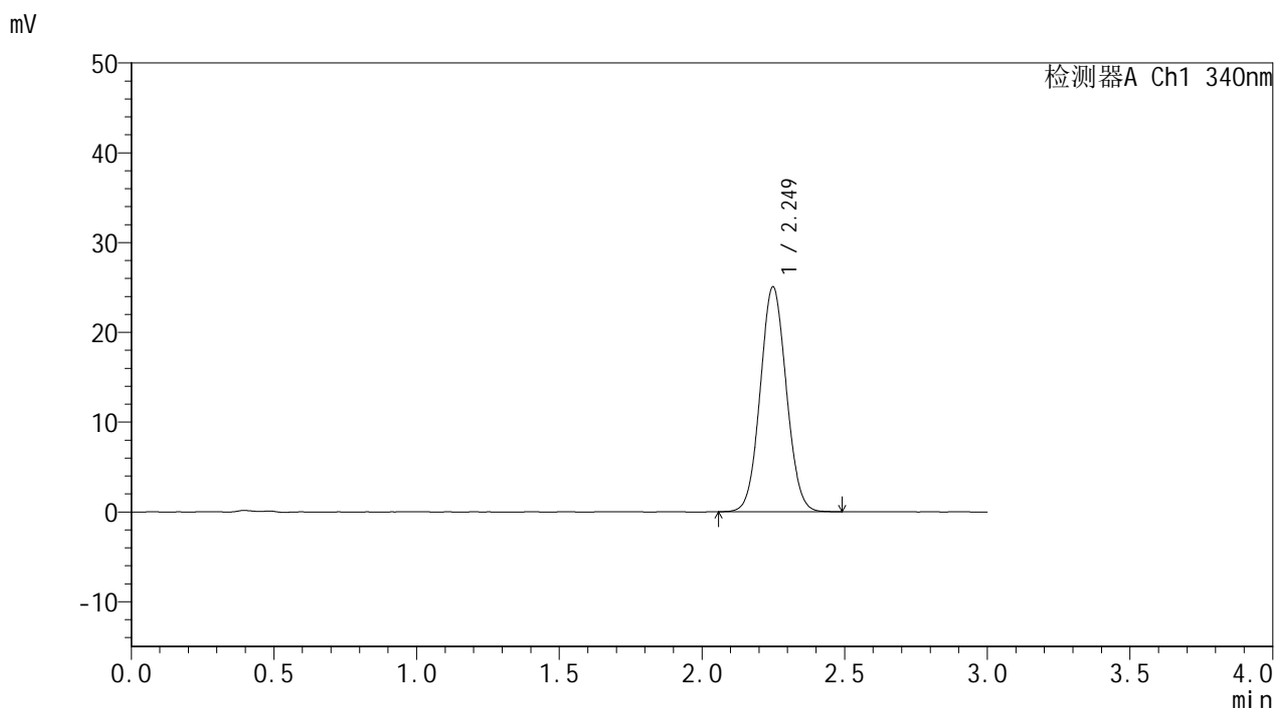


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4364-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:01:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	159560	100.000	25040	2868	1.057	--
总计		159560	100.000	25040			

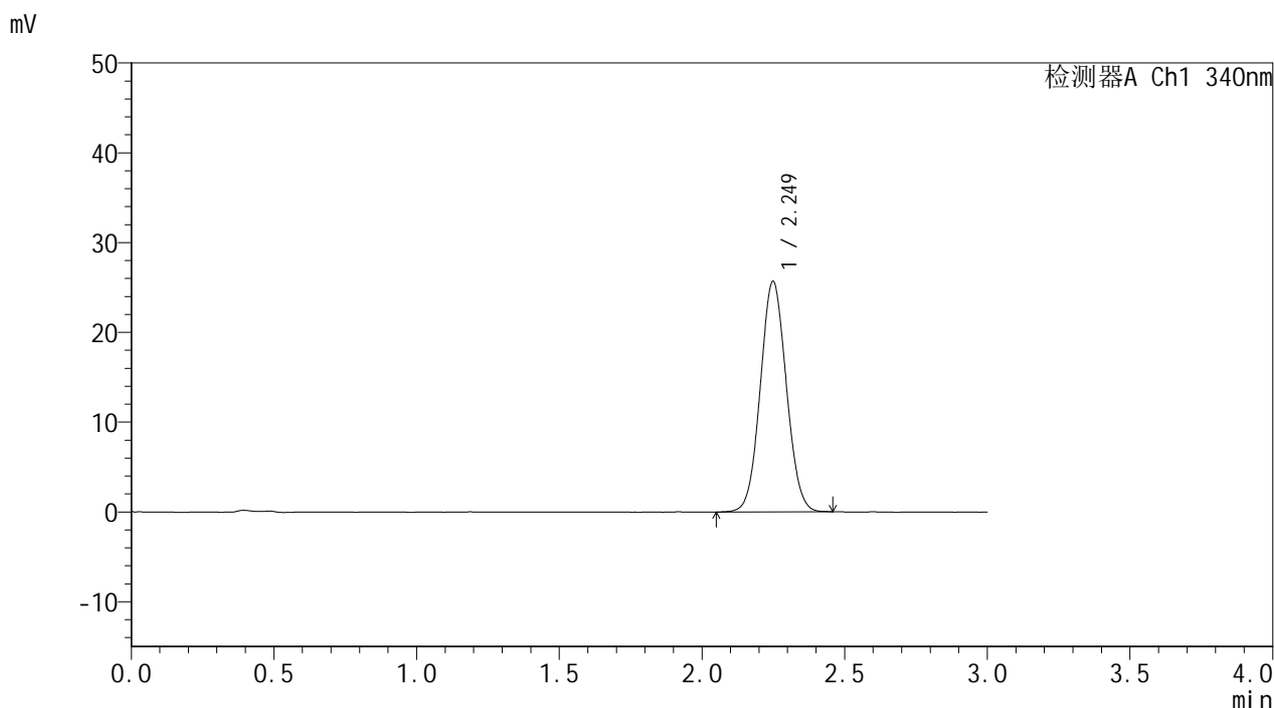


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4365-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:05:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	163000	100.000	25639	2868	1.057	--
总计		163000	100.000	25639			

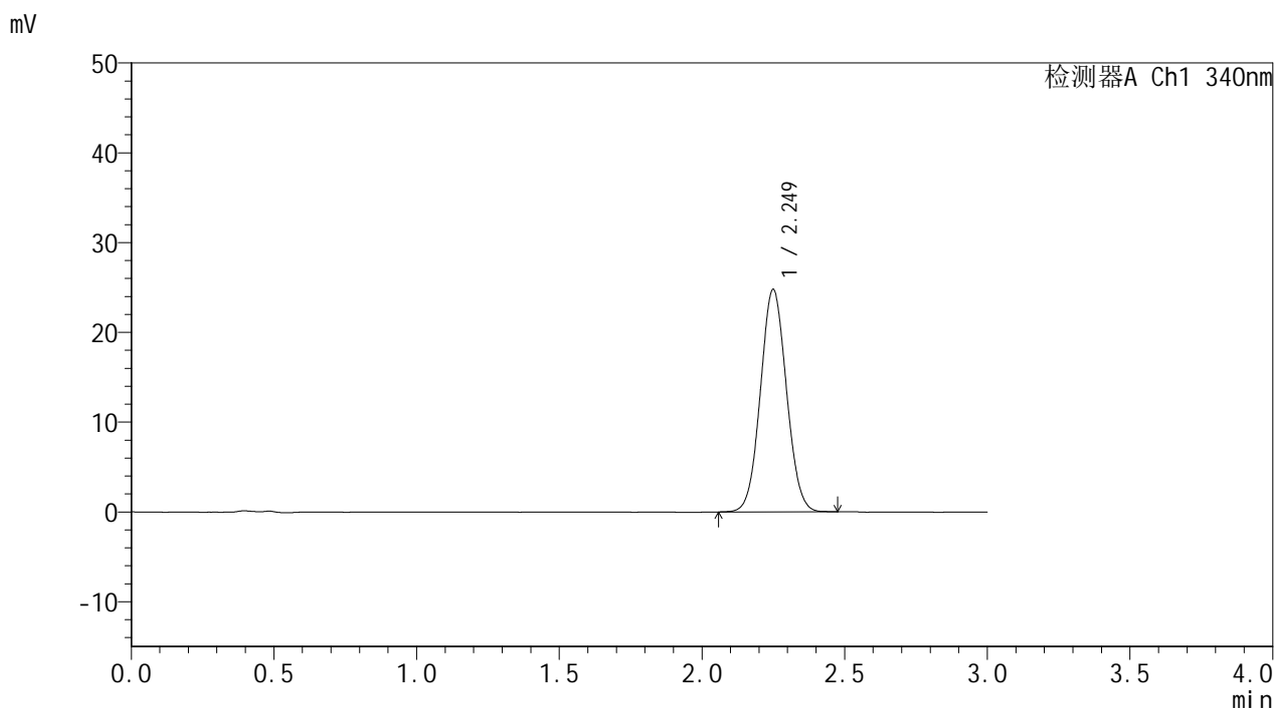


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4366-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

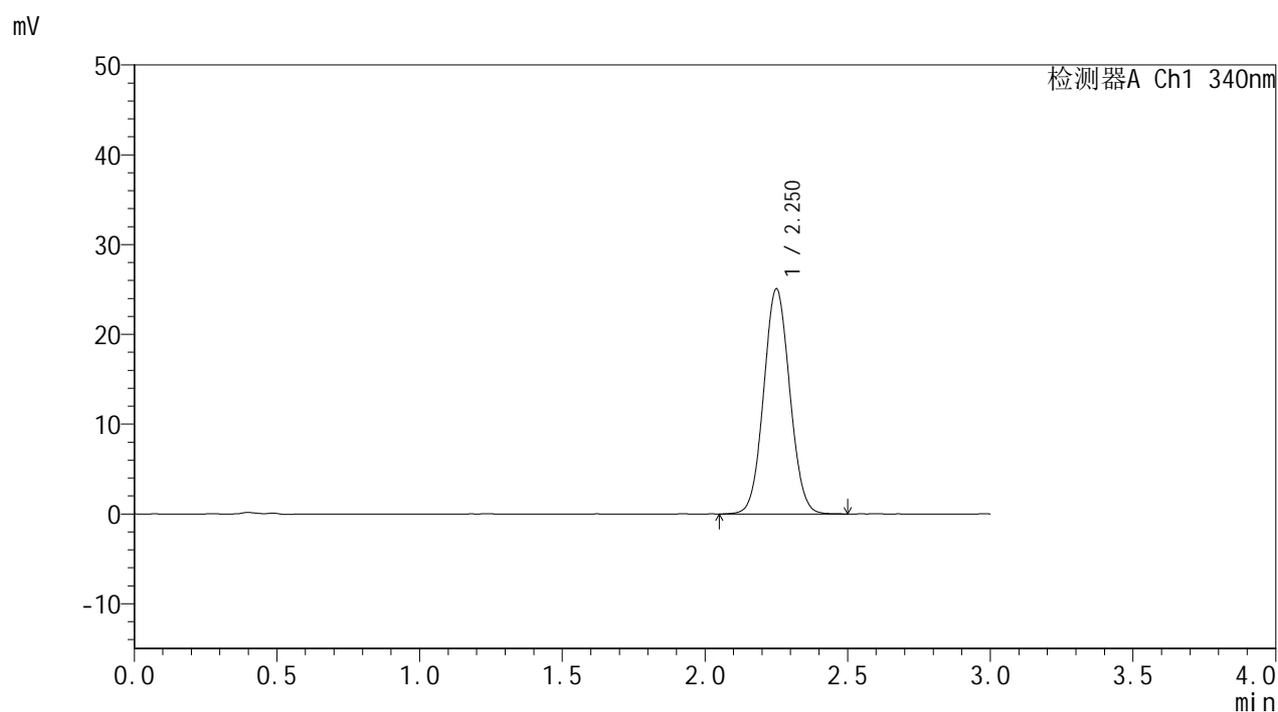
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	157551	100.000	24740	2872	1.055	--
总计		157551	100.000	24740			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4367-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 13:11:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	159643	100.000	24995	2876	1.058	--
总计		159643	100.000	24995			

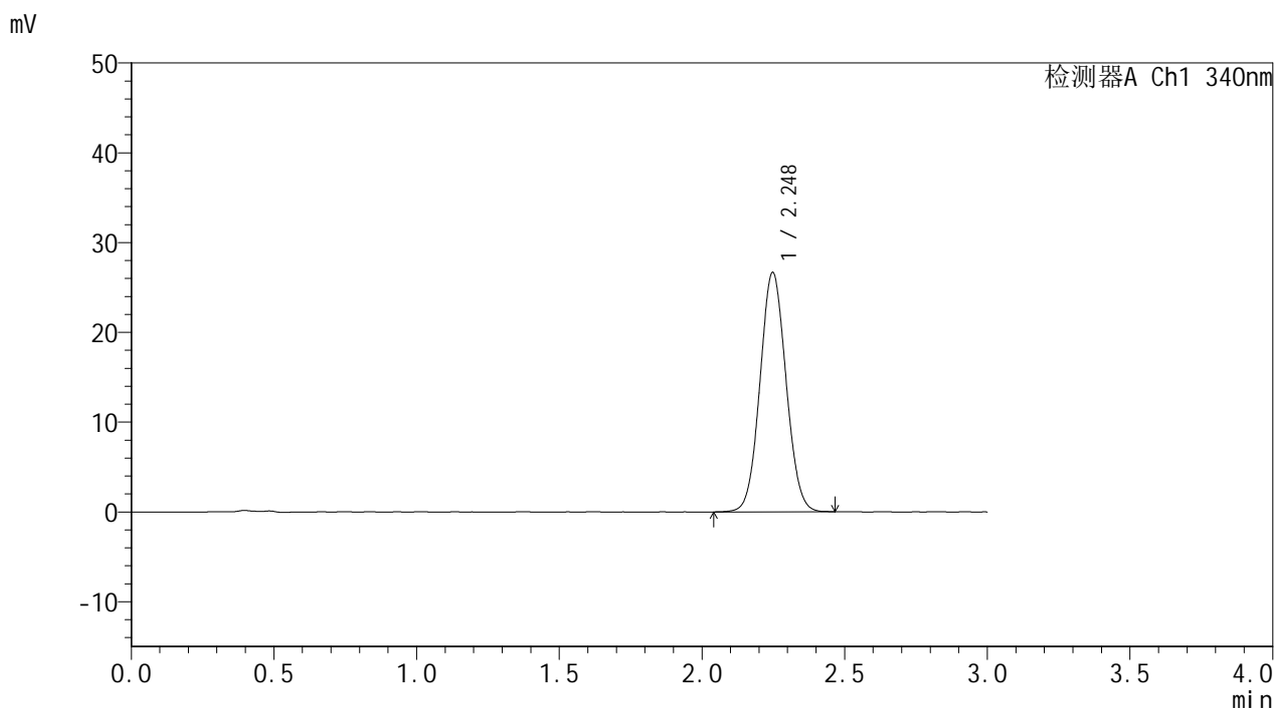


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4368-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:15:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	169588	100.000	26657	2873	1.058	--
总计		169588	100.000	26657			

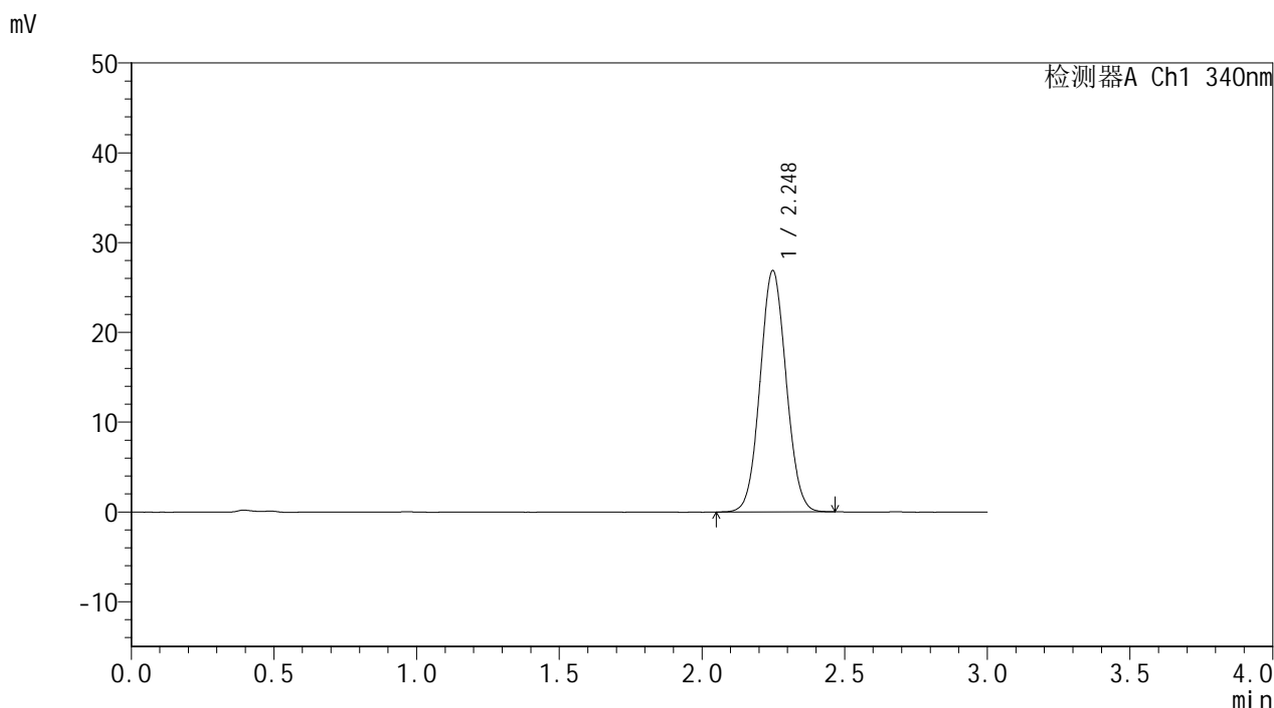


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4369-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:18:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	170761	100.000	26861	2871	1.056	--
总计		170761	100.000	26861			

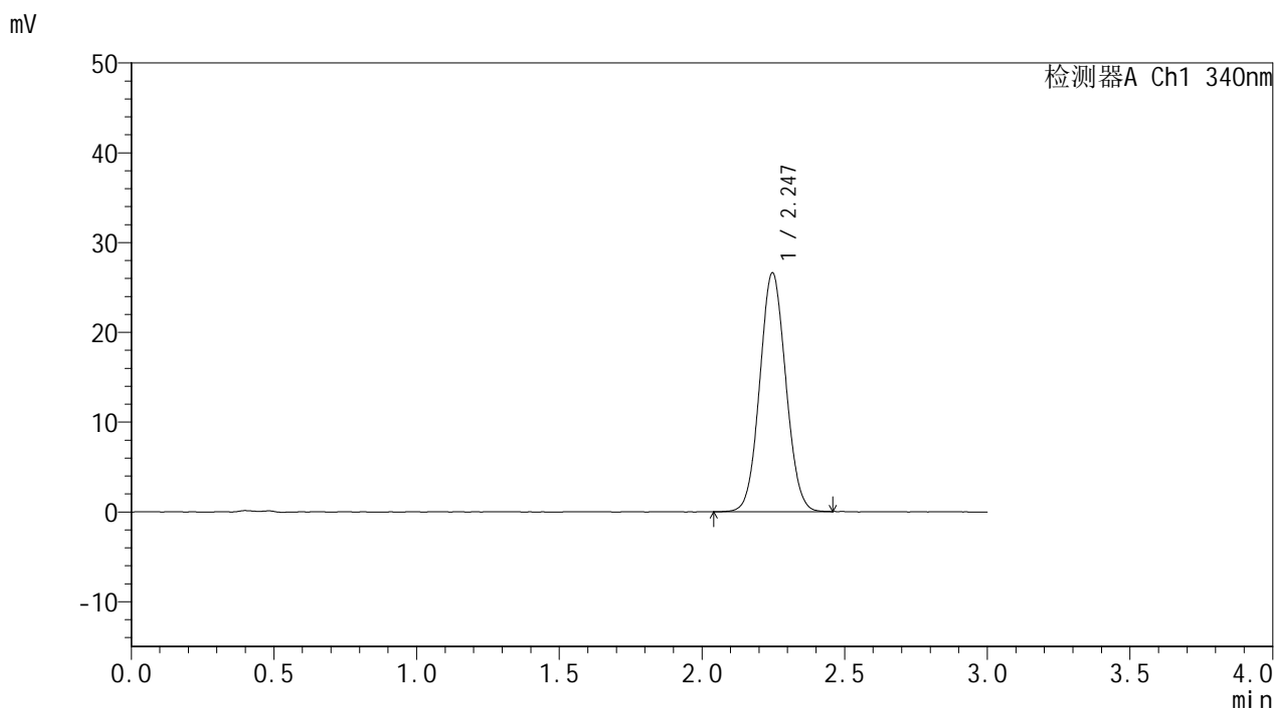


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4370-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:54:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	168969	100.000	26616	2871	1.058	--
总计		168969	100.000	26616			

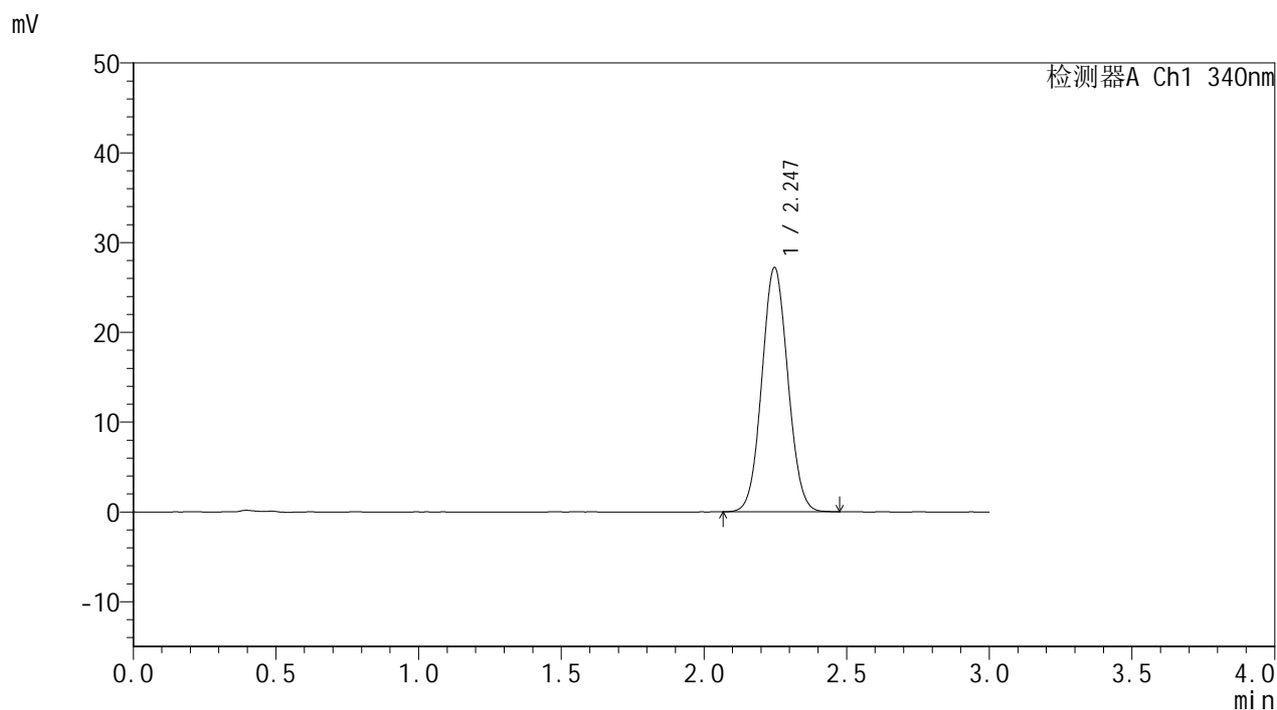


YMP-4103

<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 - 0-106/24-4371-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/13 13:25:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

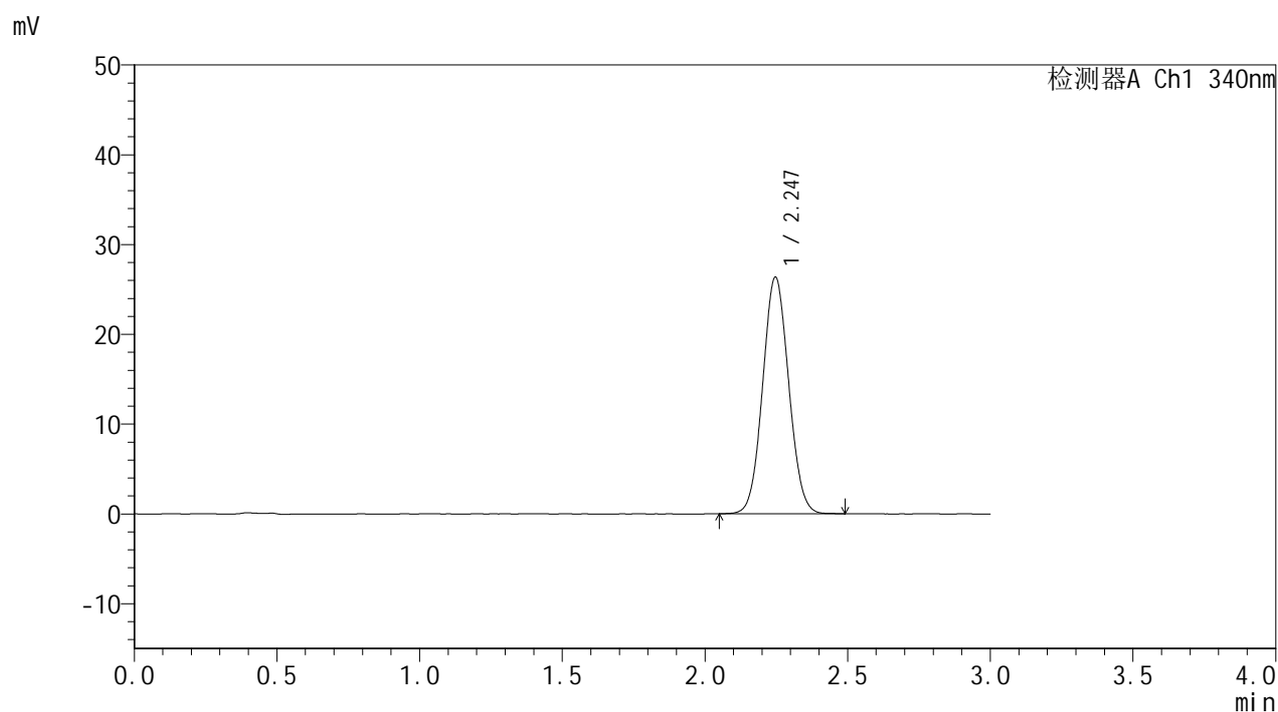
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	172888	100.000	27223	2869	1.058	--
总计		172888	100.000	27223			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4372-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/13 13:28:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

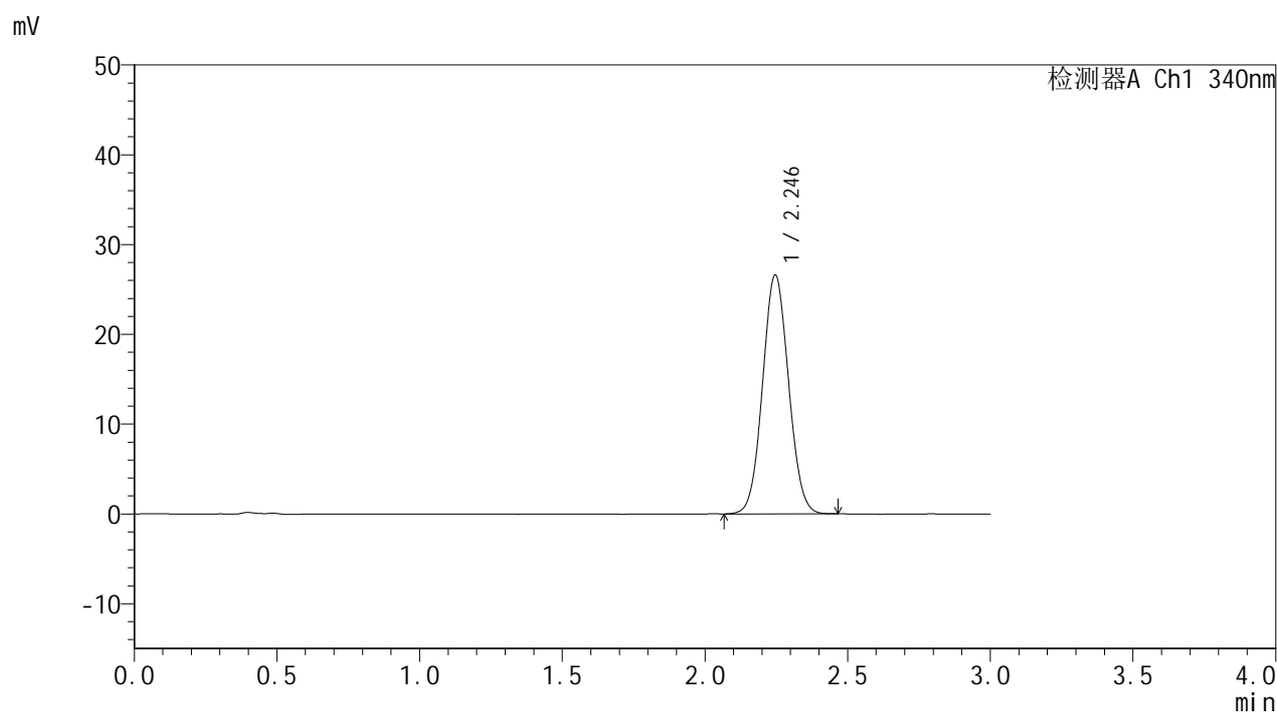
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	167781	100.000	26368	2860	1.059	--
总计		167781	100.000	26368			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4373-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/13 13:32:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	168879	100.000	26623	2877	1.059	--
总计		168879	100.000	26623			

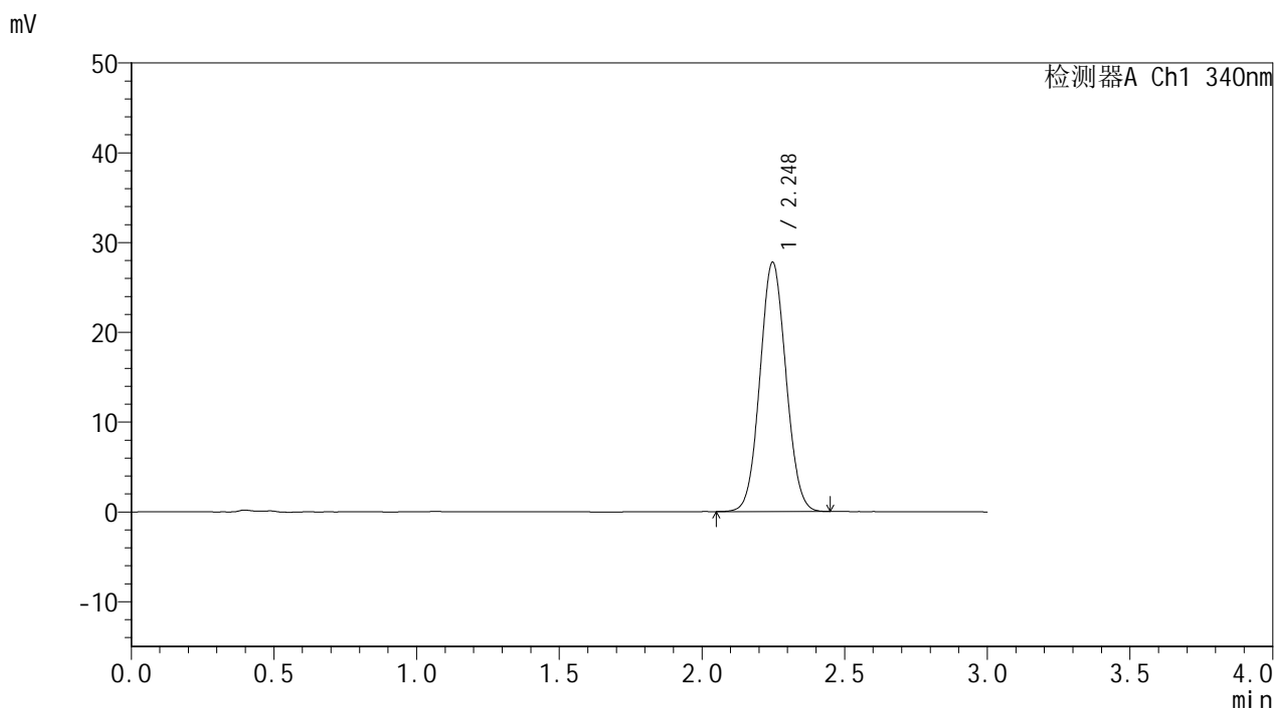


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4374-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:35:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

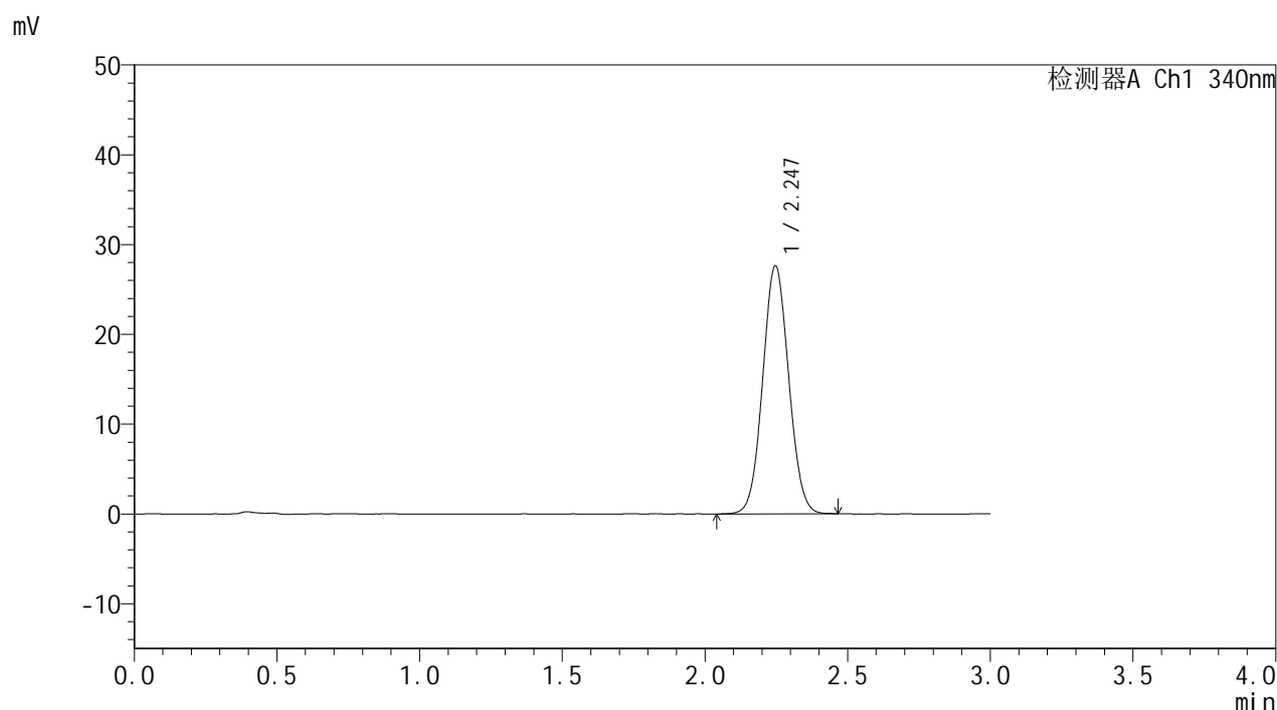
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	176131	100.000	27771	2877	1.059	--
总计		176131	100.000	27771			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4375-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/13 13:38:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	175402	100.000	27640	2876	1.057	--
总计		175402	100.000	27640			

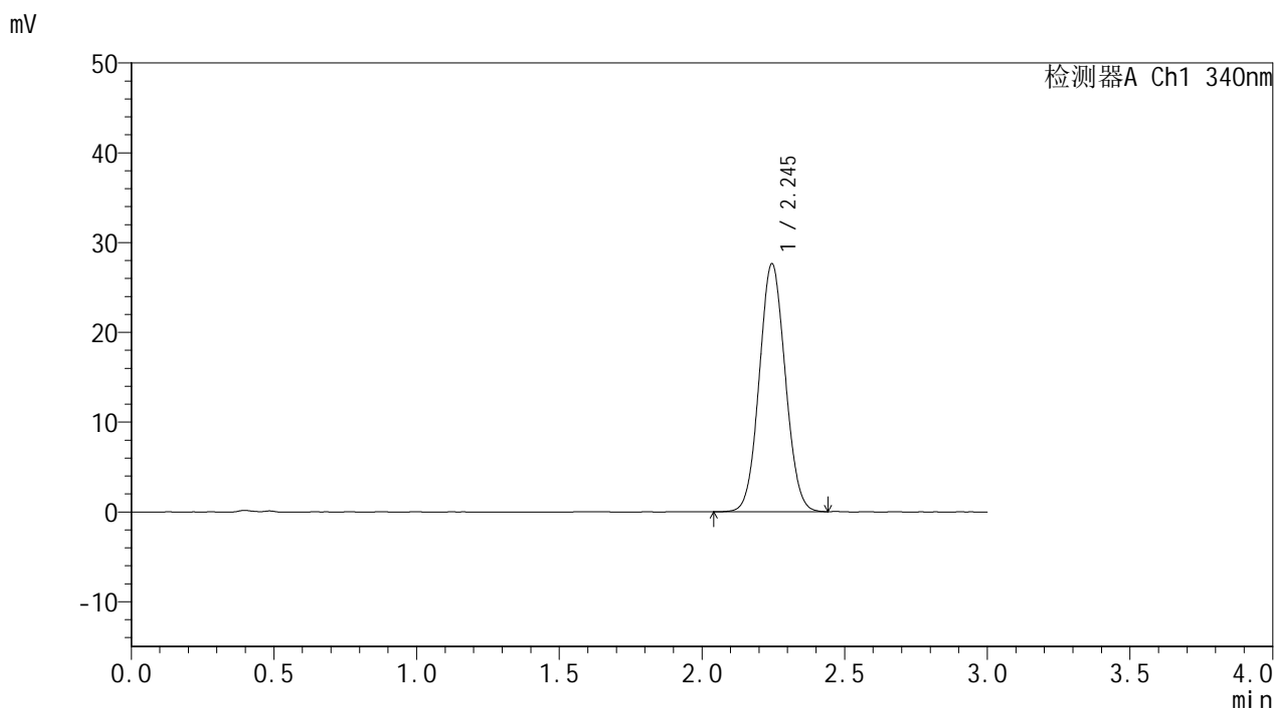


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4376-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:42:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	175044	100.000	27610	2872	1.058	--
总计		175044	100.000	27610			

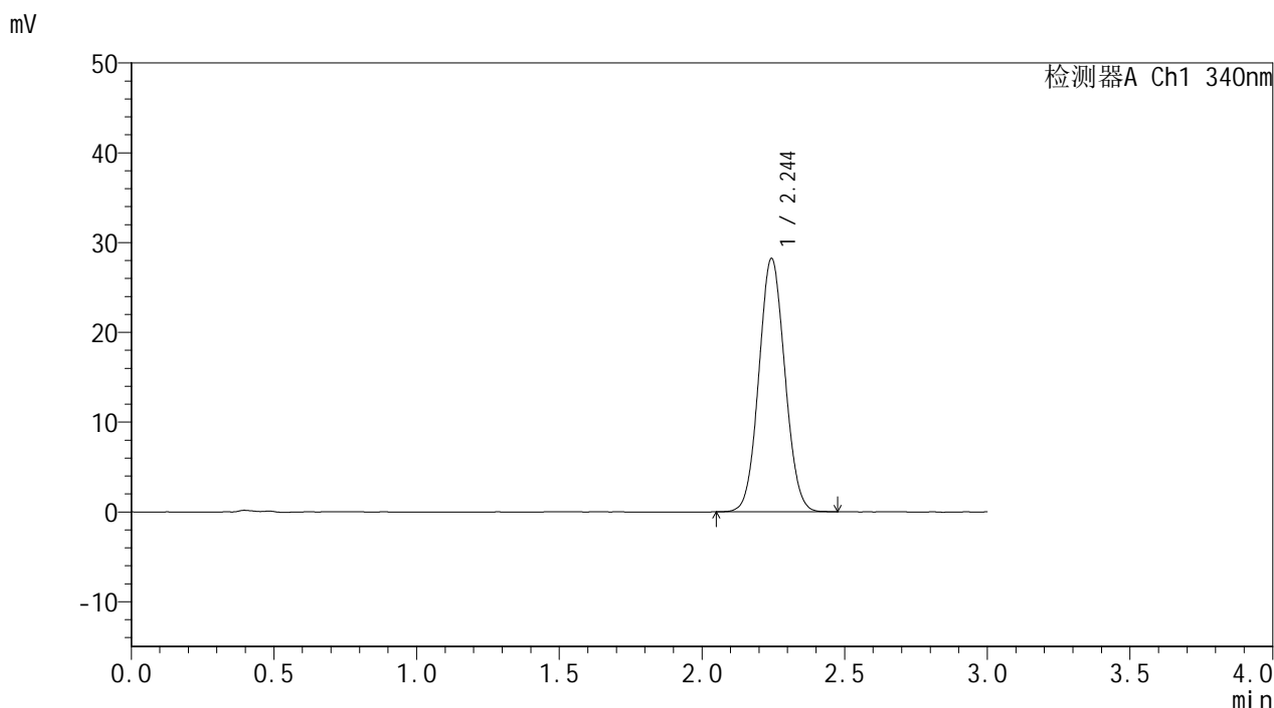


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4377-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	178791	100.000	28141	2867	1.061	--
总计		178791	100.000	28141			

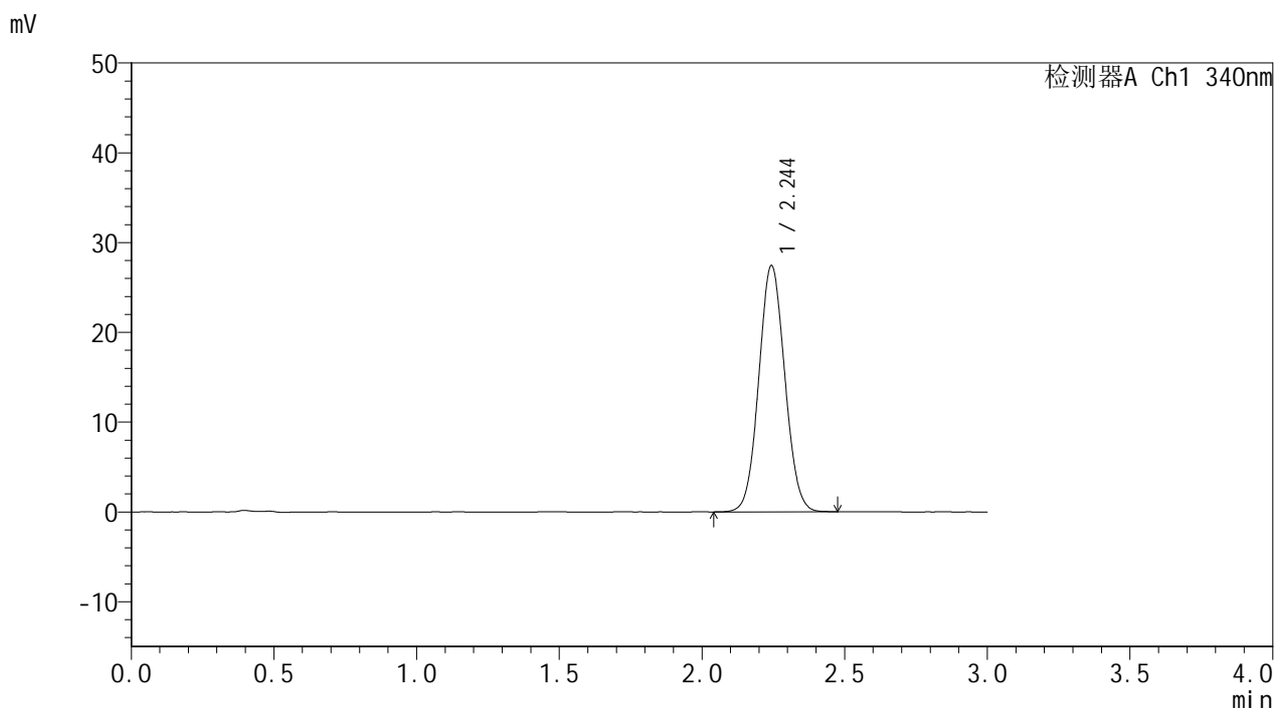


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4378-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:48:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	174181	100.000	27359	2869	1.060	--
总计		174181	100.000	27359			

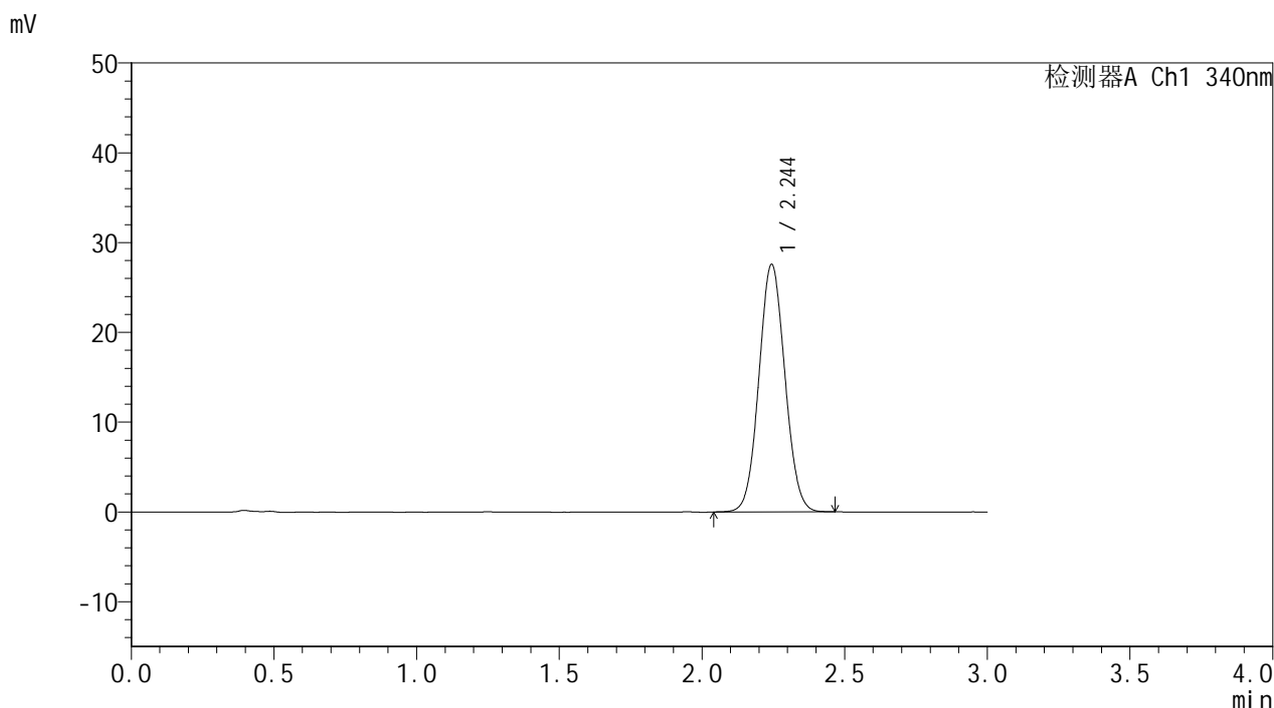


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4379-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	175033	100.000	27524	2873	1.059	--
总计		175033	100.000	27524			

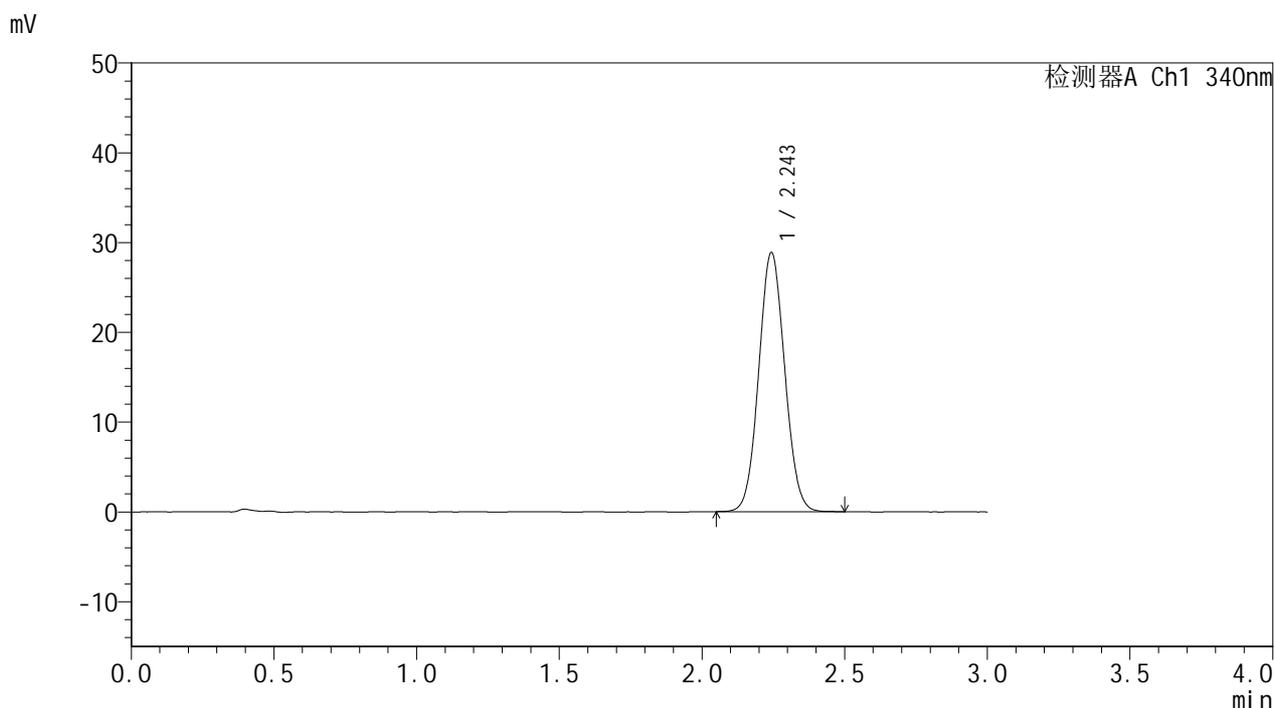


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4380-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	182967	100.000	28772	2877	1.063	--
总计		182967	100.000	28772			

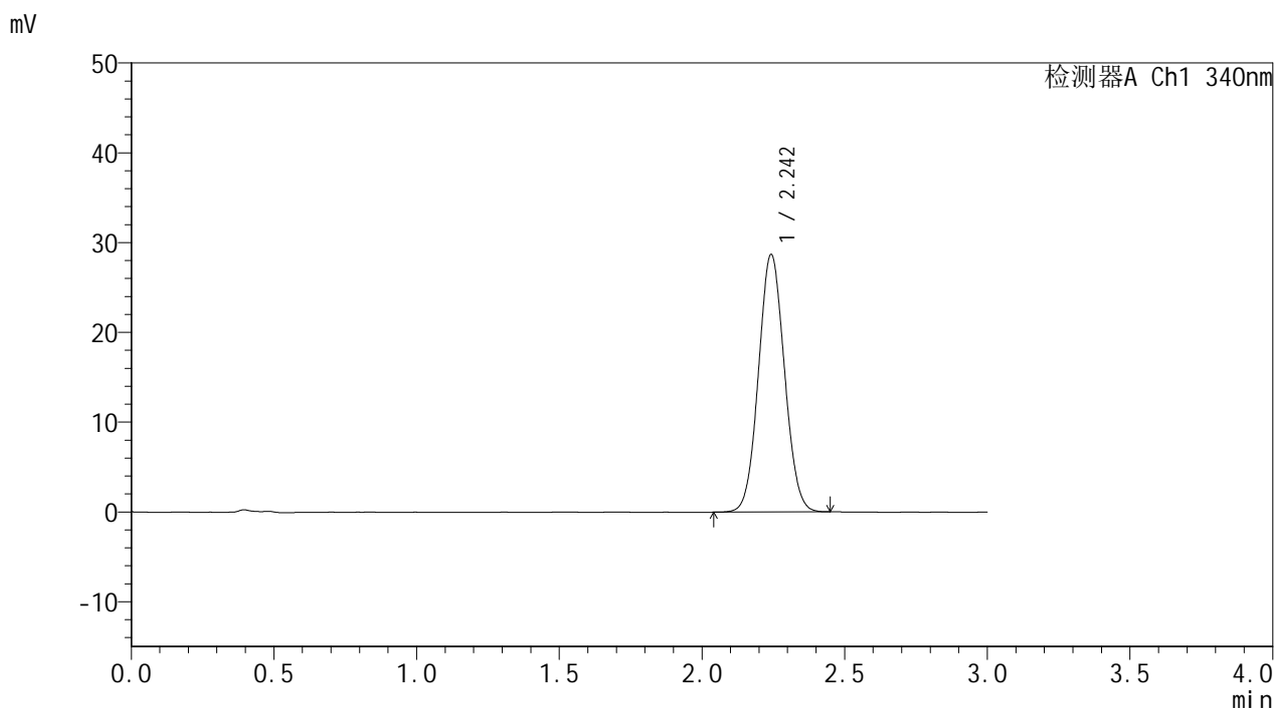


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4381-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 13:59:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	181713	100.000	28567	2869	1.061	--
总计		181713	100.000	28567			

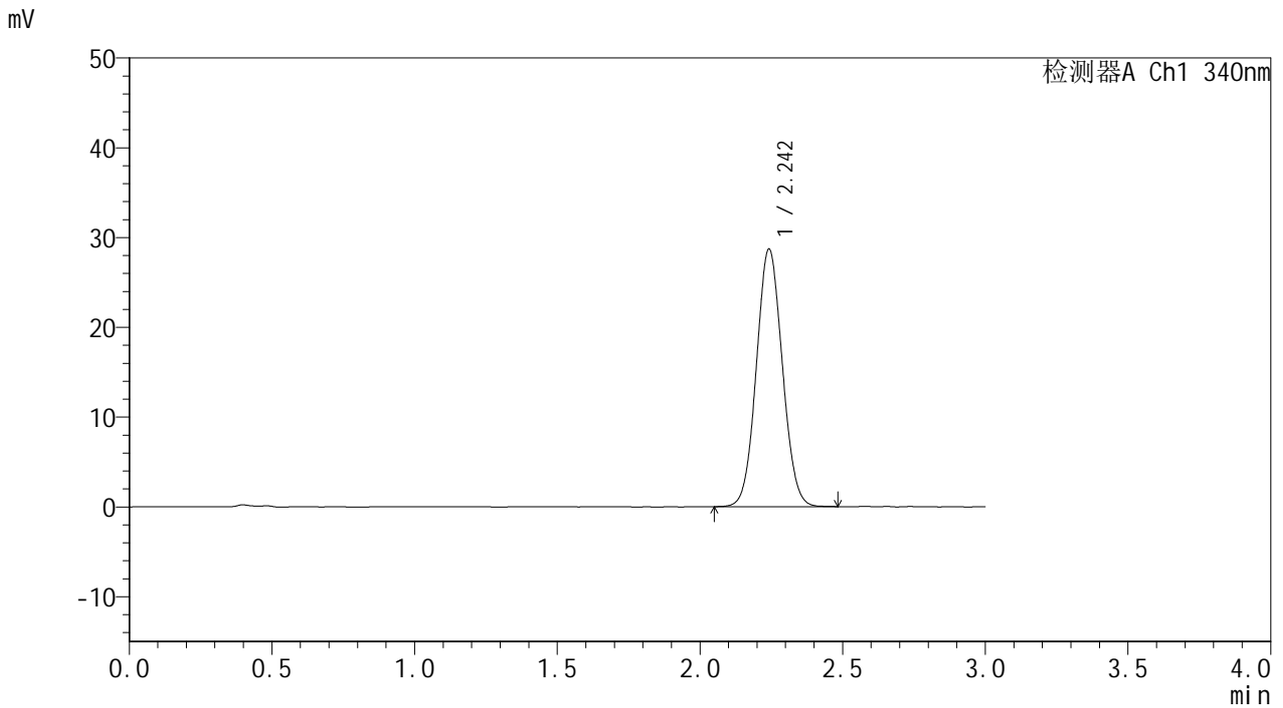


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4382-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	181745	100.000	28595	2874	1.061	--
总计		181745	100.000	28595			

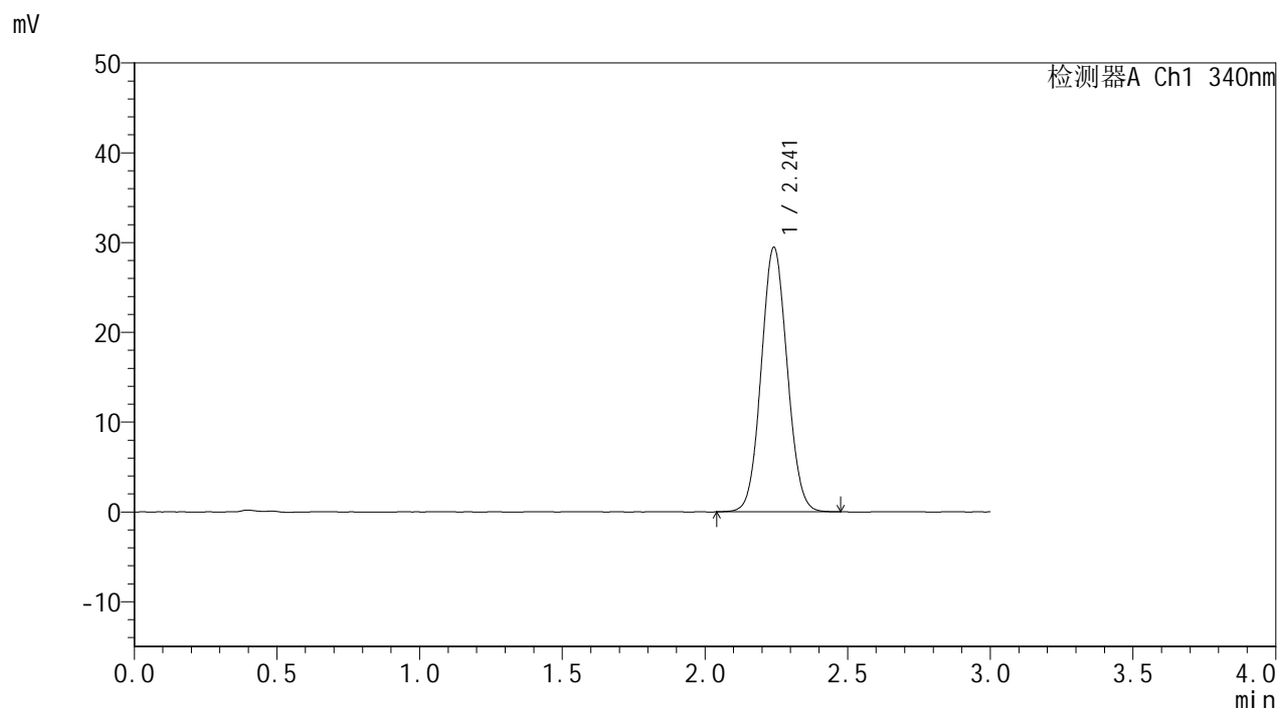


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4383-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	186748	100.000	29391	2877	1.063	--
总计		186748	100.000	29391			

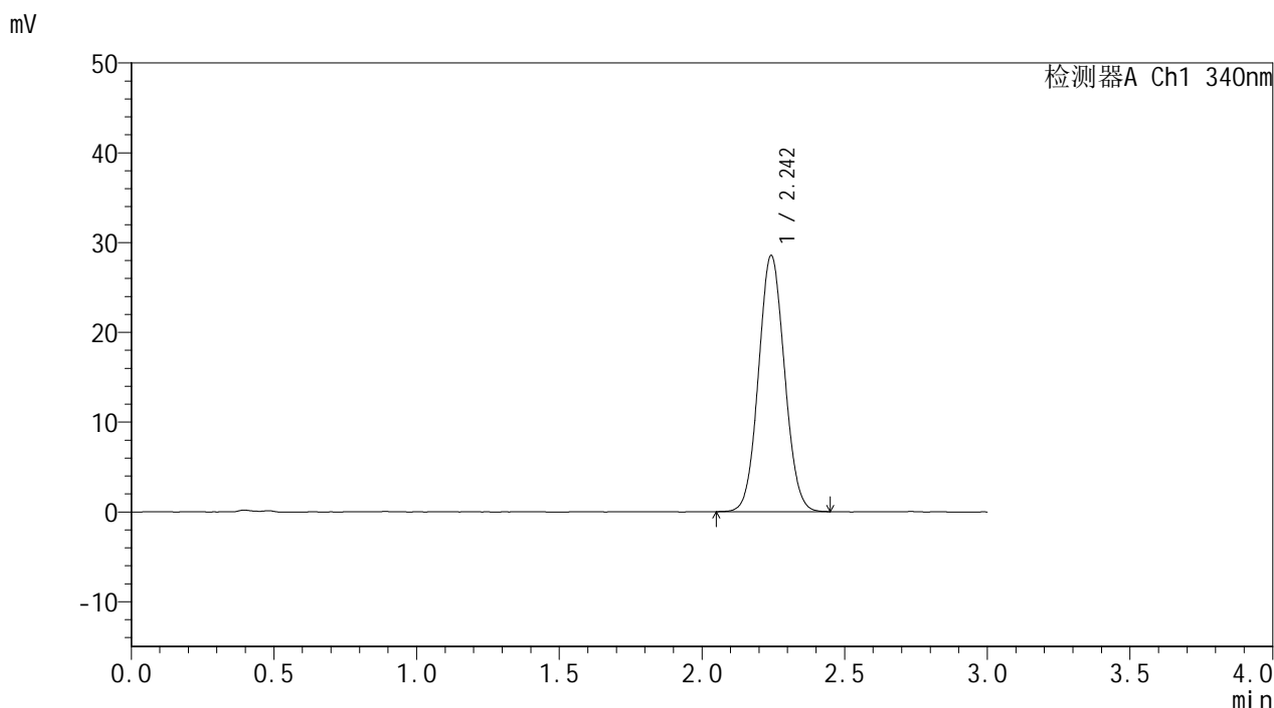


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4384-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:09:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	180878	100.000	28408	2874	1.063	--
总计		180878	100.000	28408			

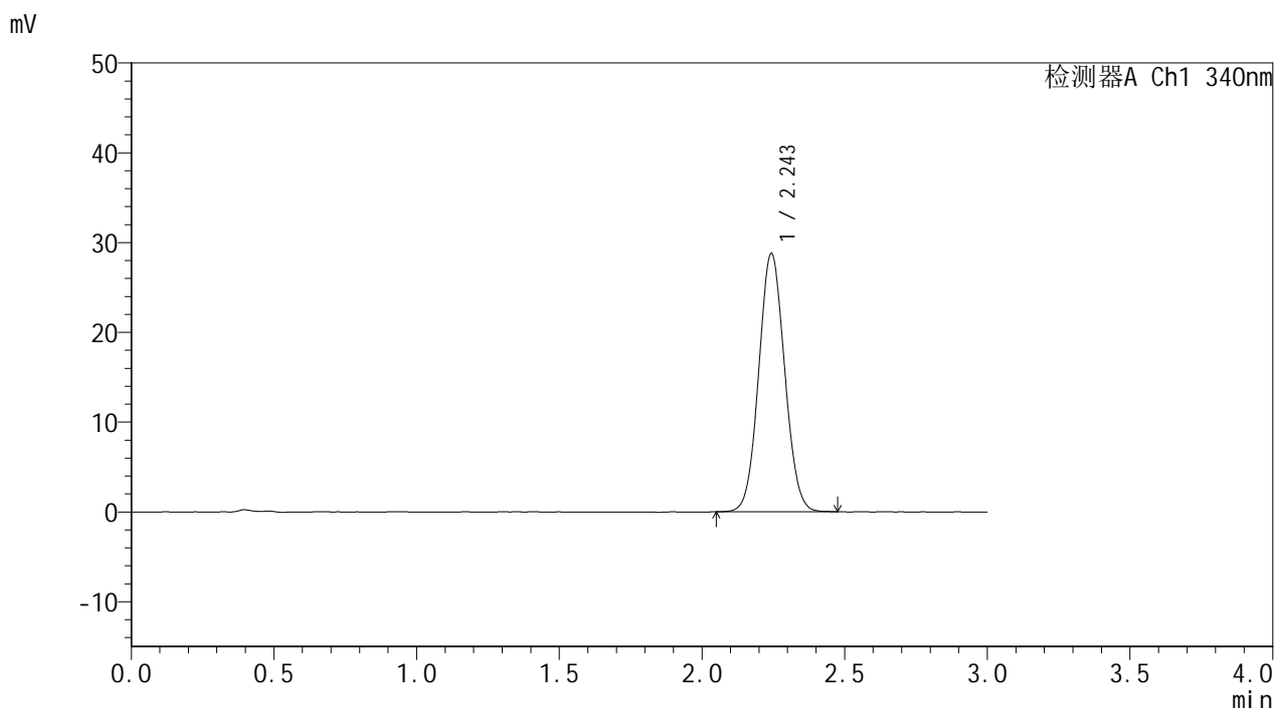


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4385-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:12:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	181795	100.000	28666	2888	1.062	--
总计		181795	100.000	28666			

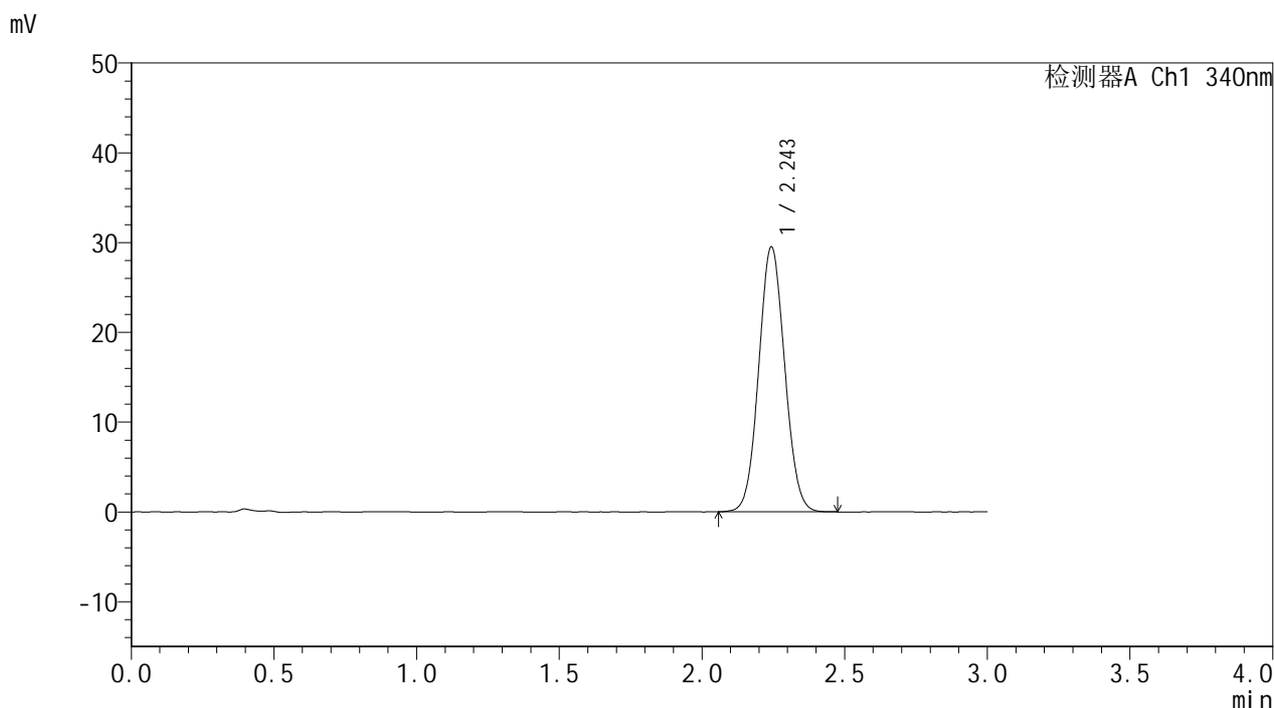


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4386-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:16:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	187078	100.000	29422	2877	1.062	--
总计		187078	100.000	29422			

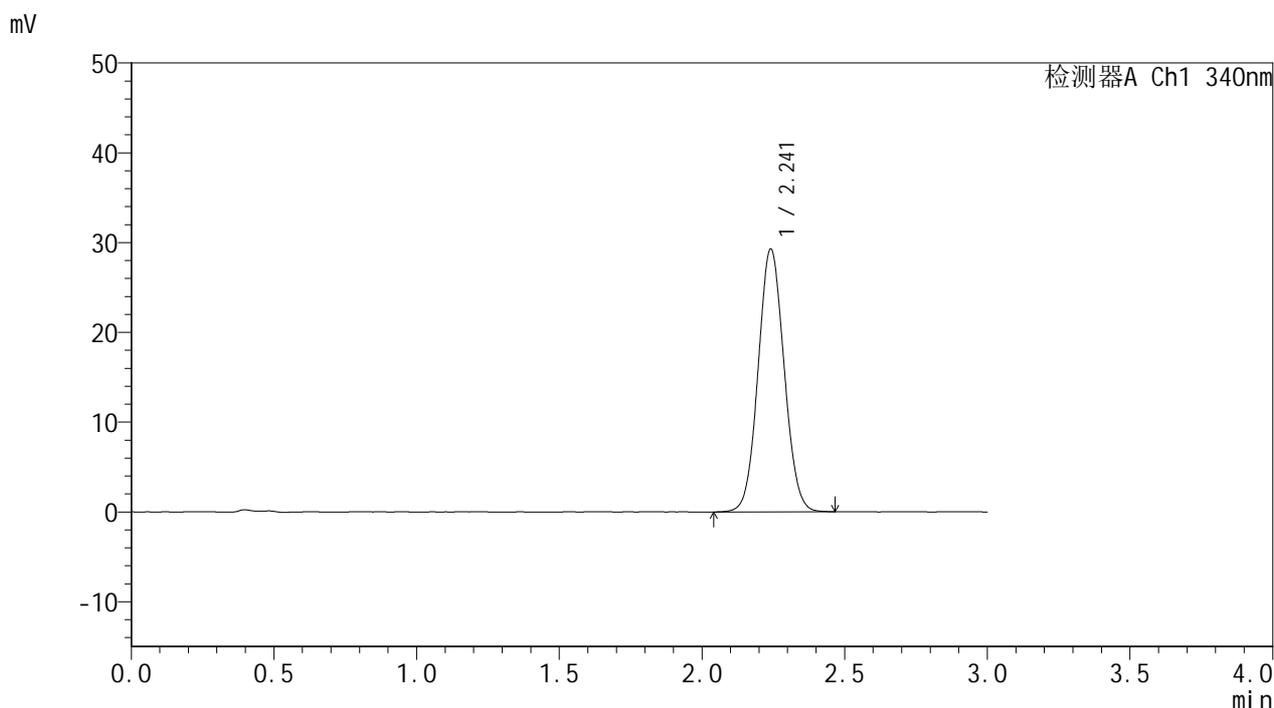


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4387-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

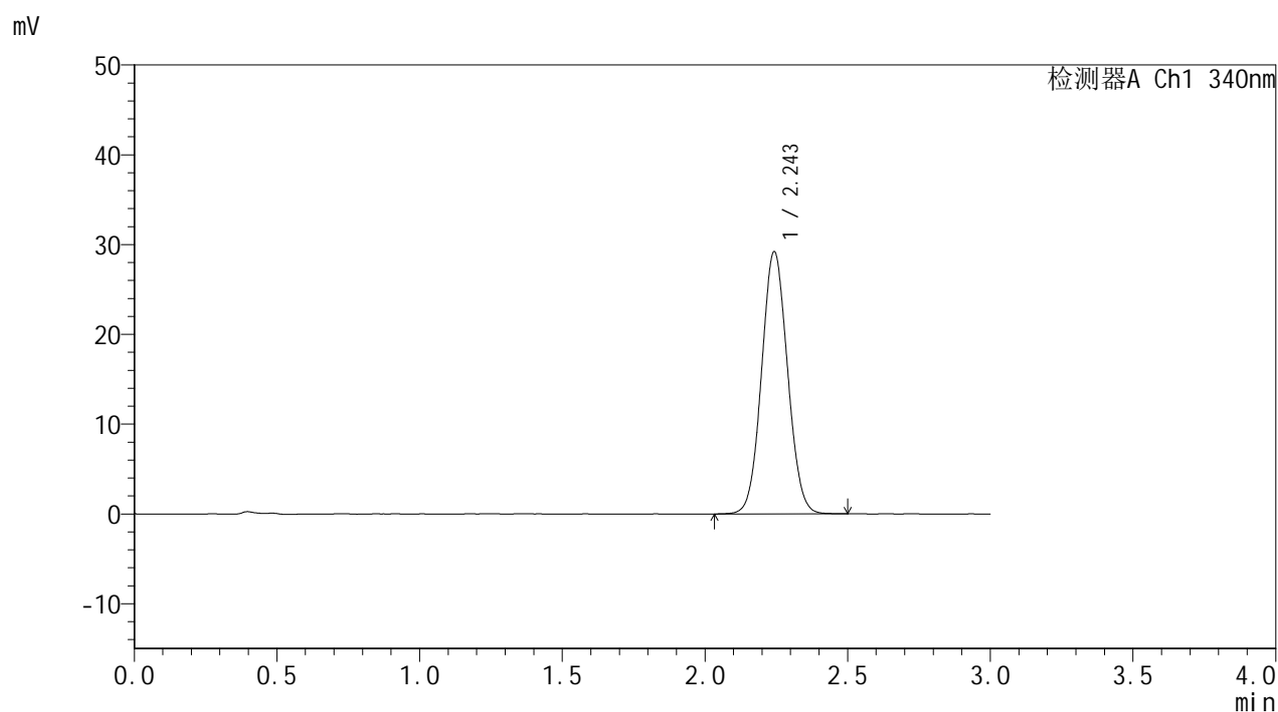
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	185624	100.000	29222	2873	1.063	--
总计		185624	100.000	29222			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4388-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/13 14:22:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	185227	100.000	29084	2878	1.061	--
总计		185227	100.000	29084			

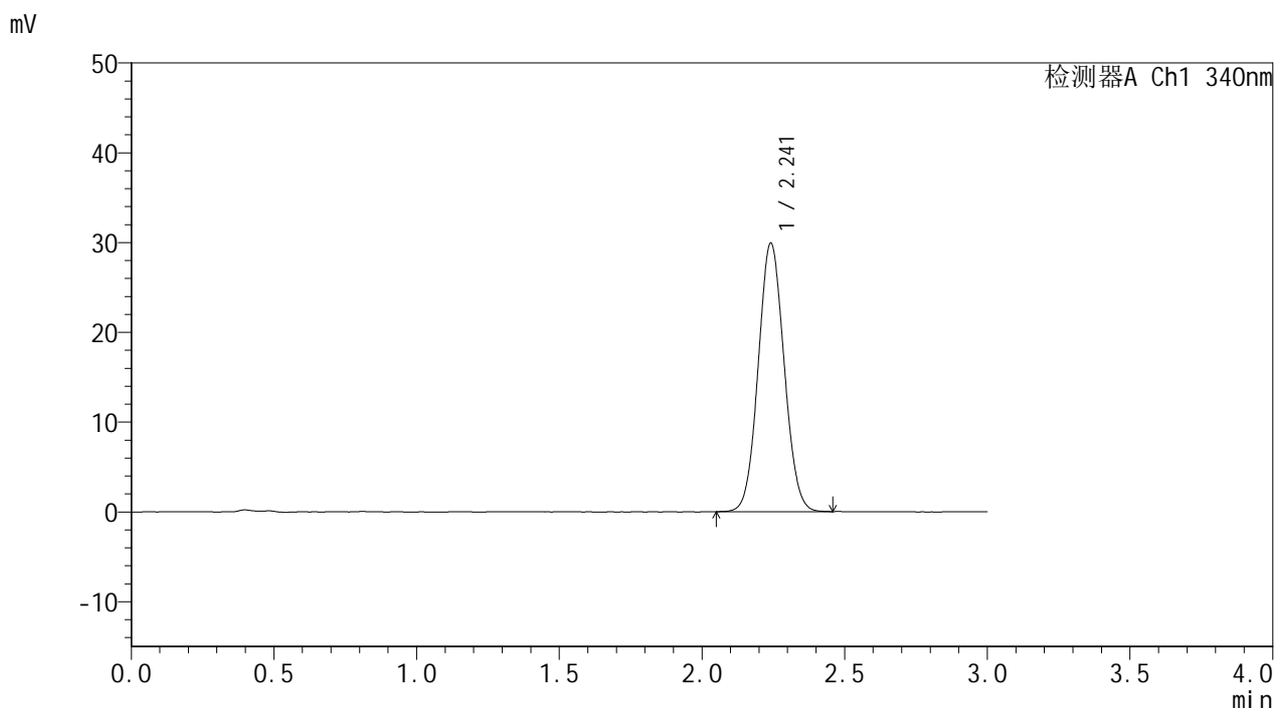


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4389-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:26:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	189188	100.000	29853	2884	1.064	--
总计		189188	100.000	29853			

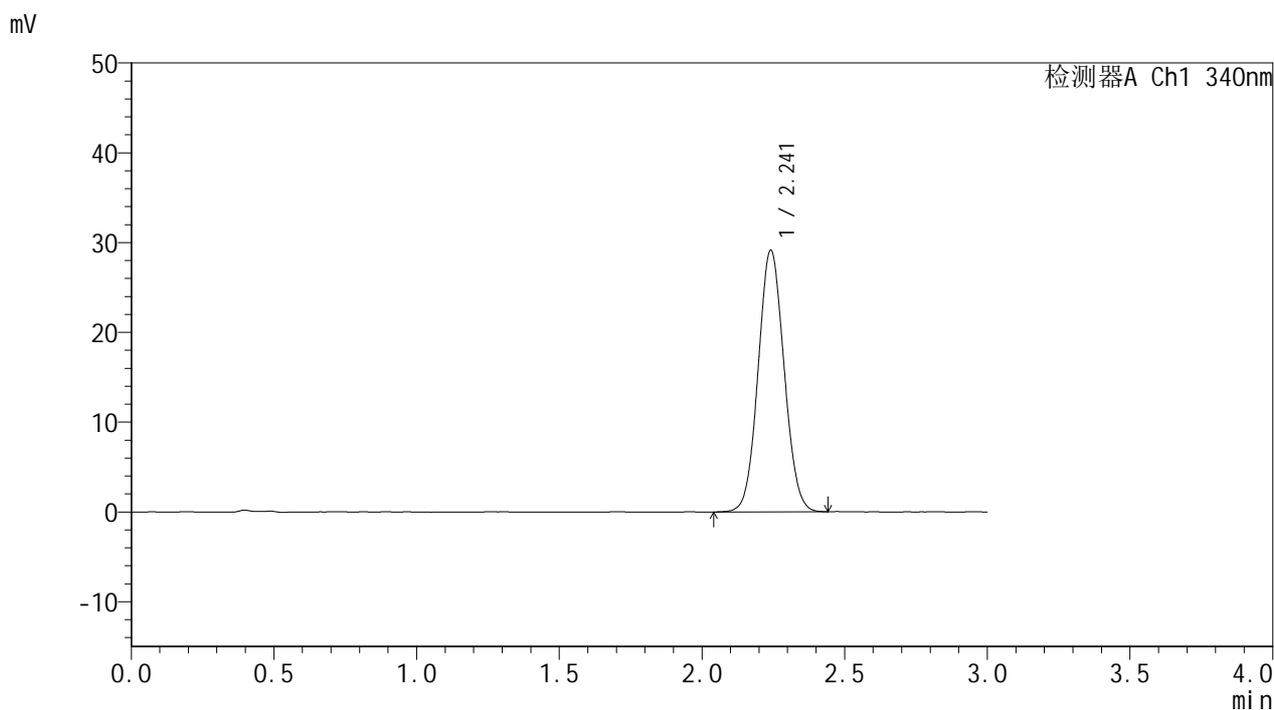


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4390-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	184427	100.000	29087	2876	1.062	--
总计		184427	100.000	29087			

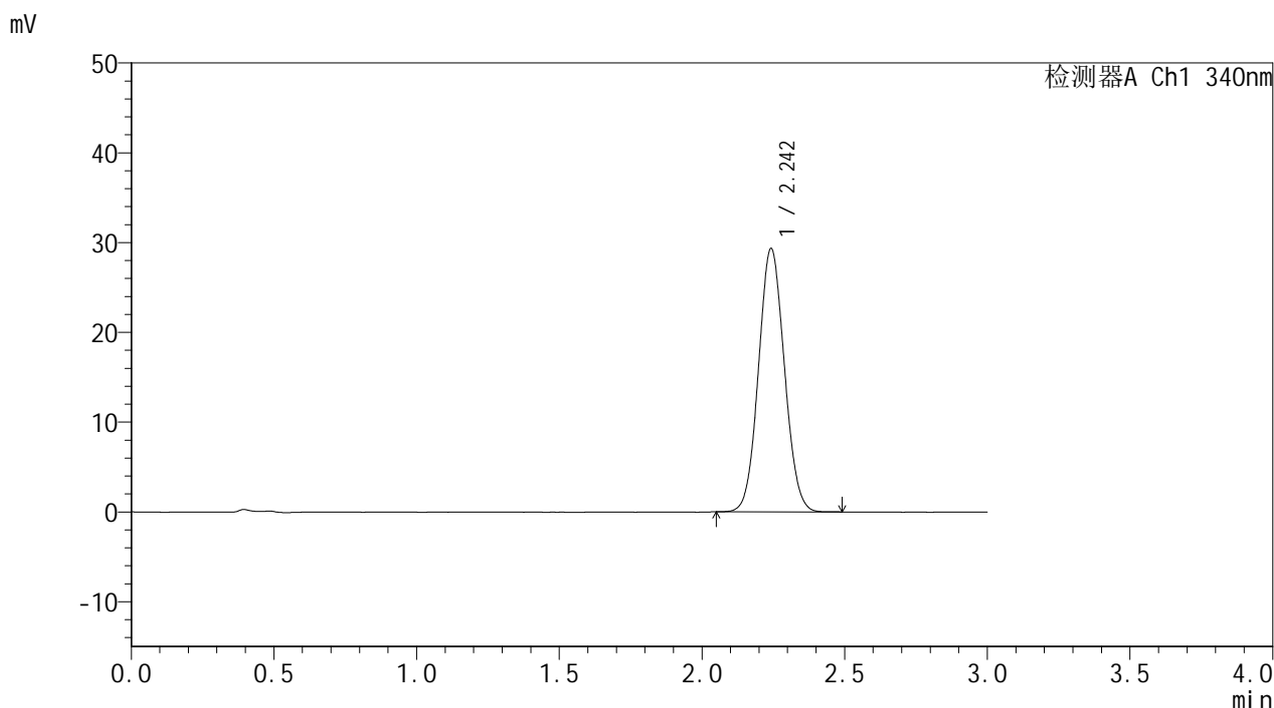


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4391-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:32:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

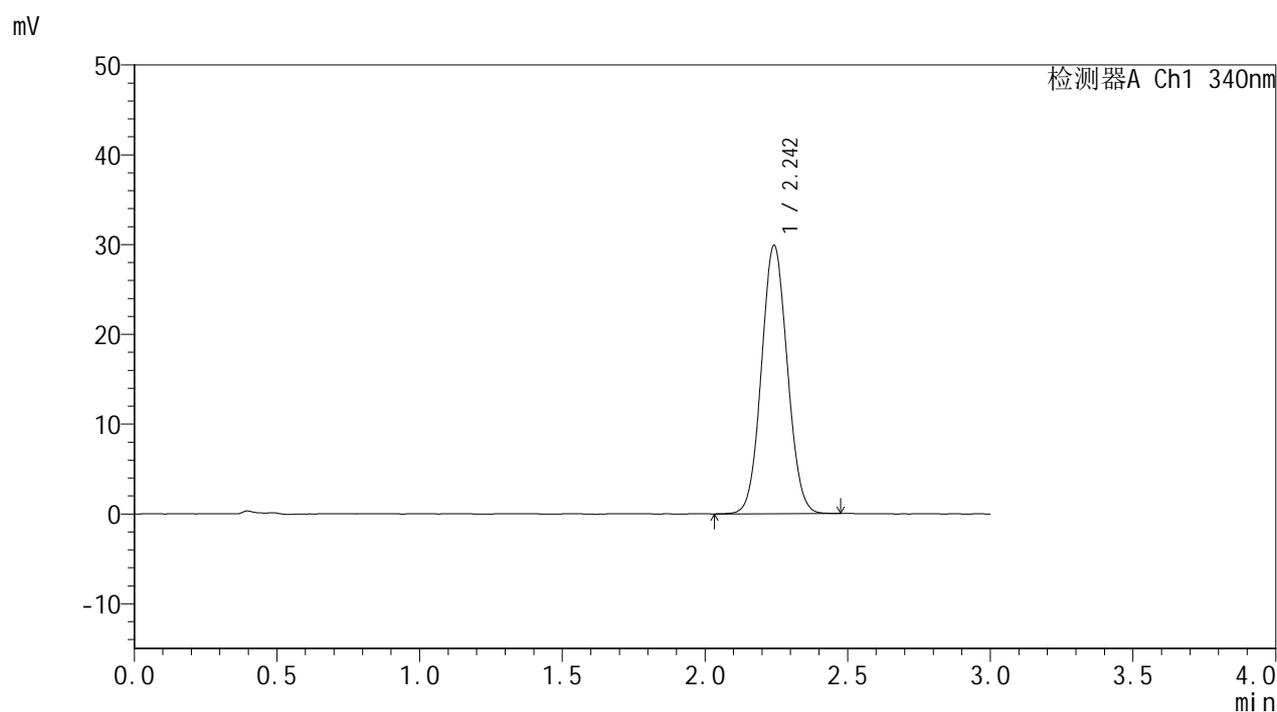
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	185232	100.000	29217	2883	1.066	--
总计		185232	100.000	29217			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4392-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/13 14:36:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	189134	100.000	29791	2884	1.061	--
总计		189134	100.000	29791			

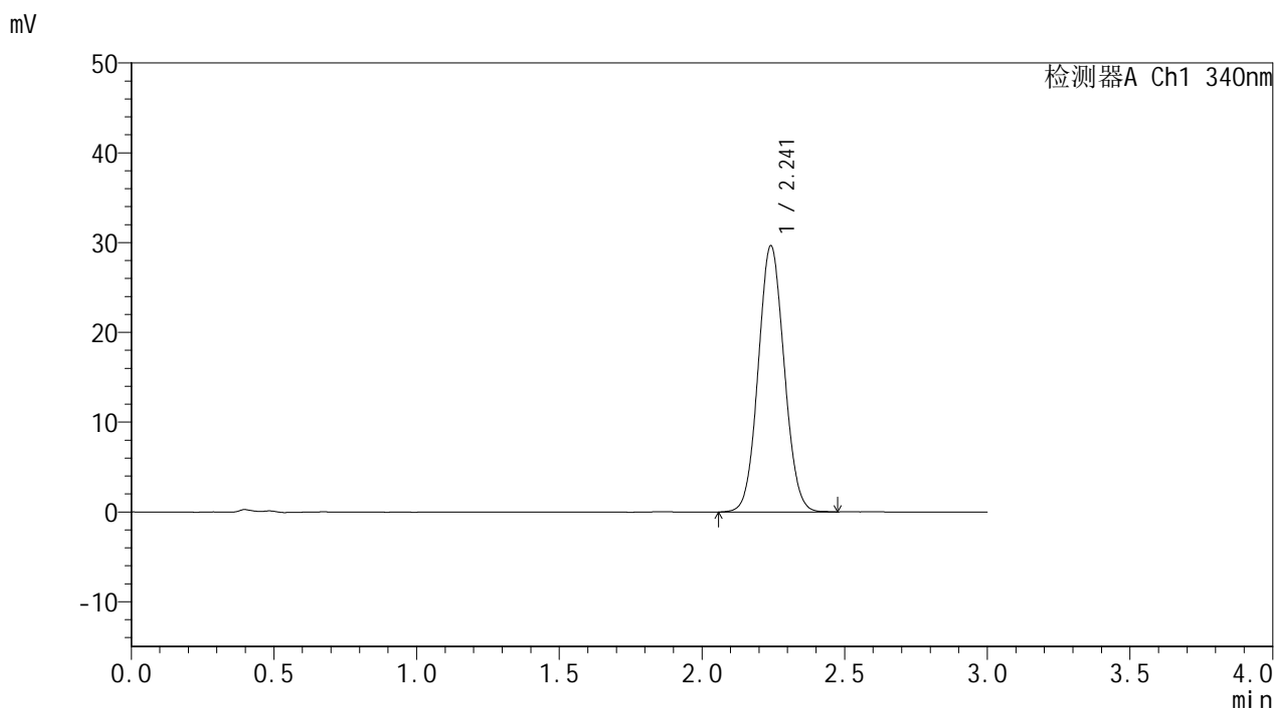


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4393-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	187748	100.000	29583	2878	1.065	--
总计		187748	100.000	29583			

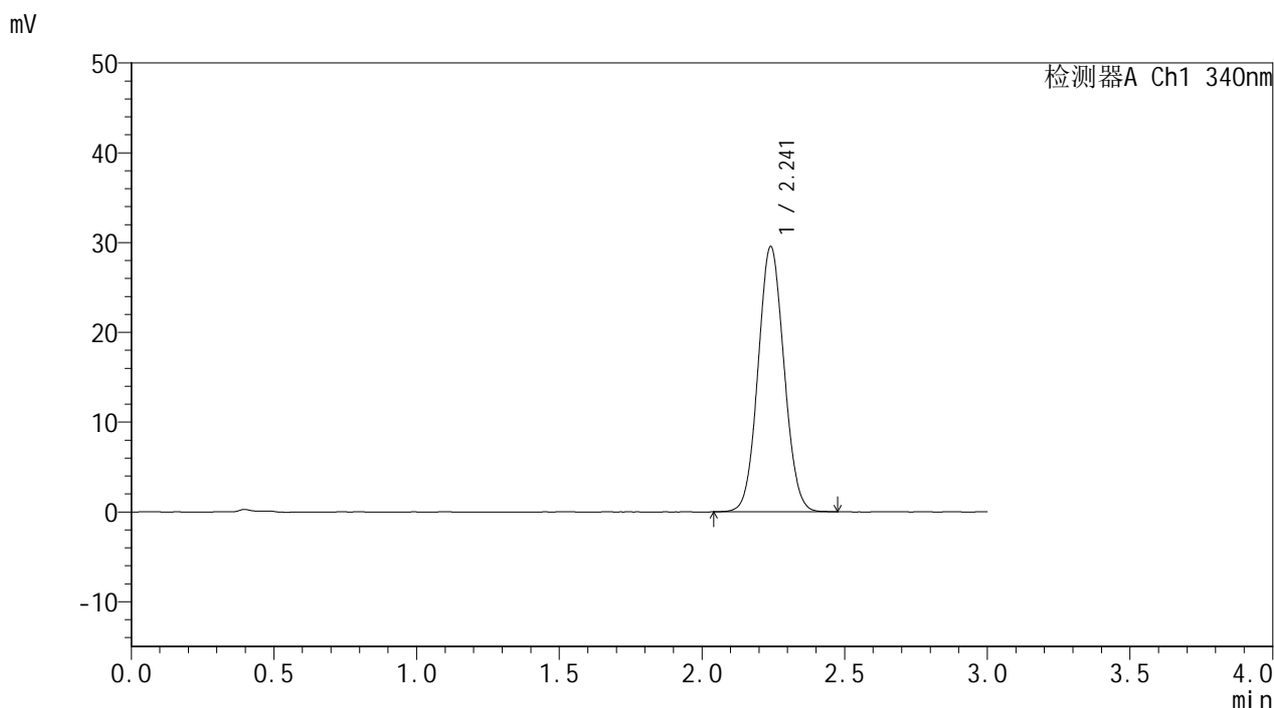


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4394-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:43:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	186888	100.000	29496	2881	1.062	--
总计		186888	100.000	29496			

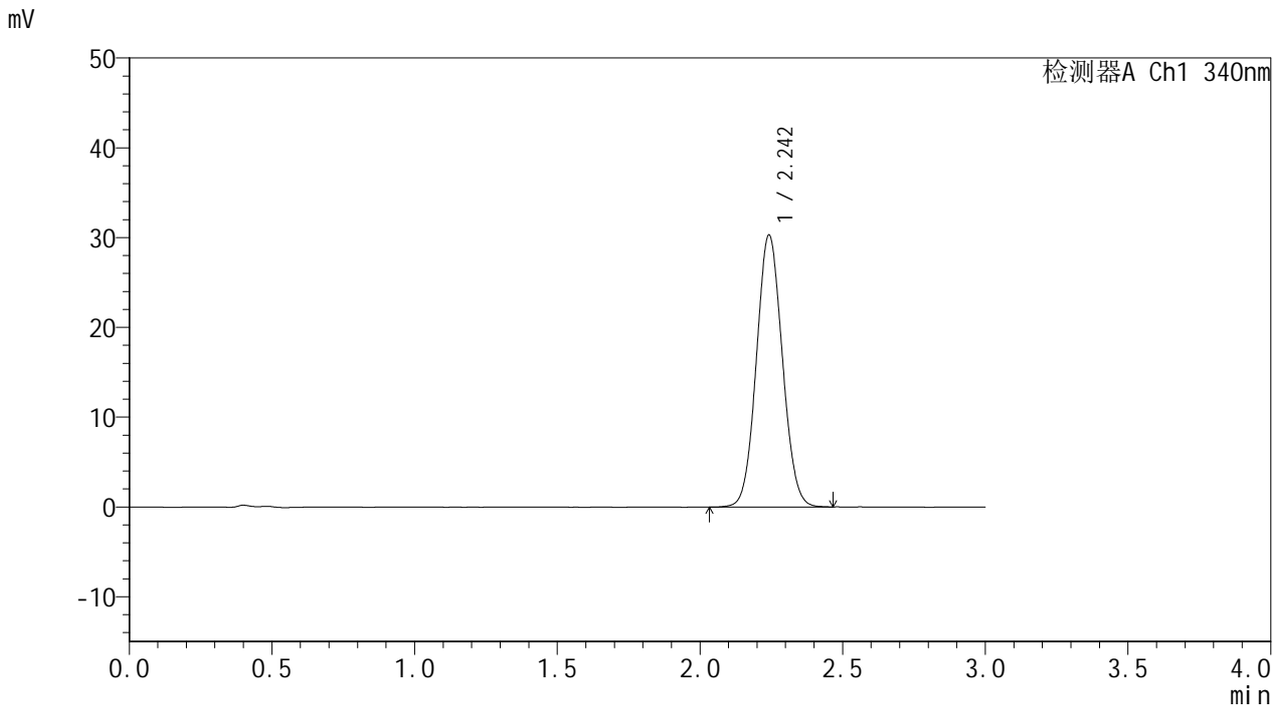


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4395-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:46:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	191717	100.000	30193	2880	1.065	--
总计		191717	100.000	30193			

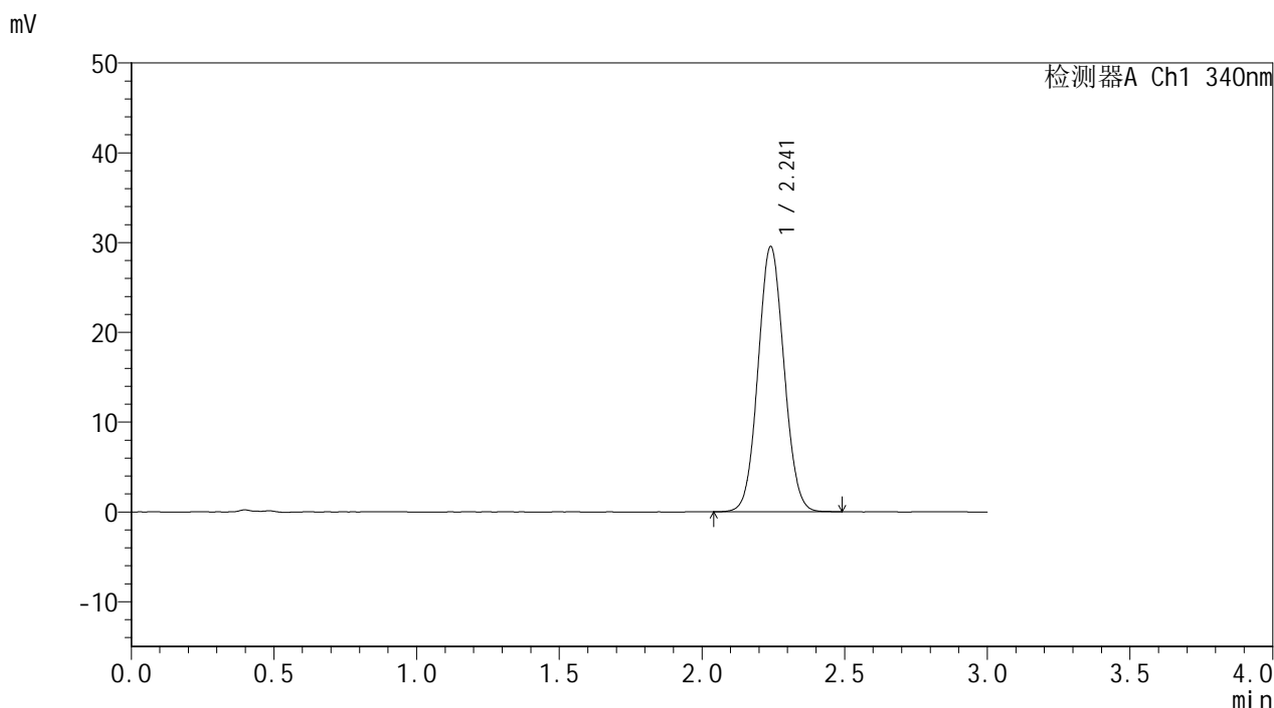


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4396-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	187018	100.000	29499	2877	1.061	--
总计		187018	100.000	29499			

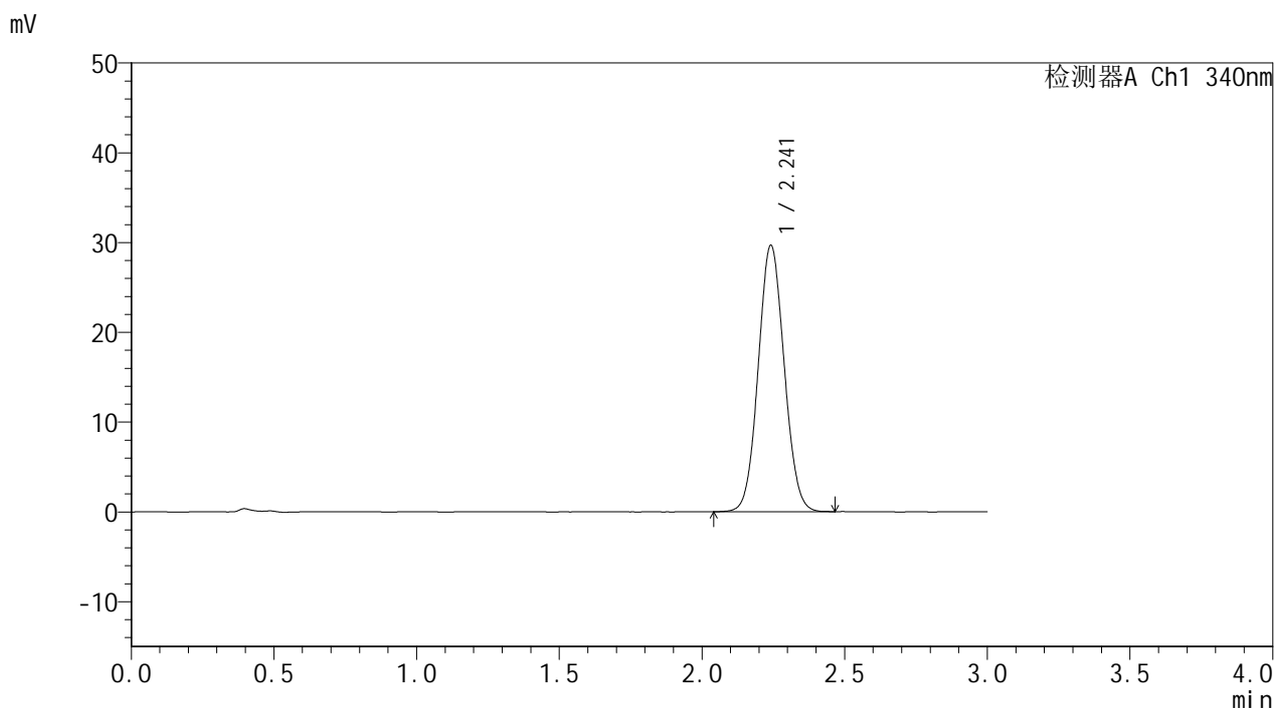


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4397-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:53:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

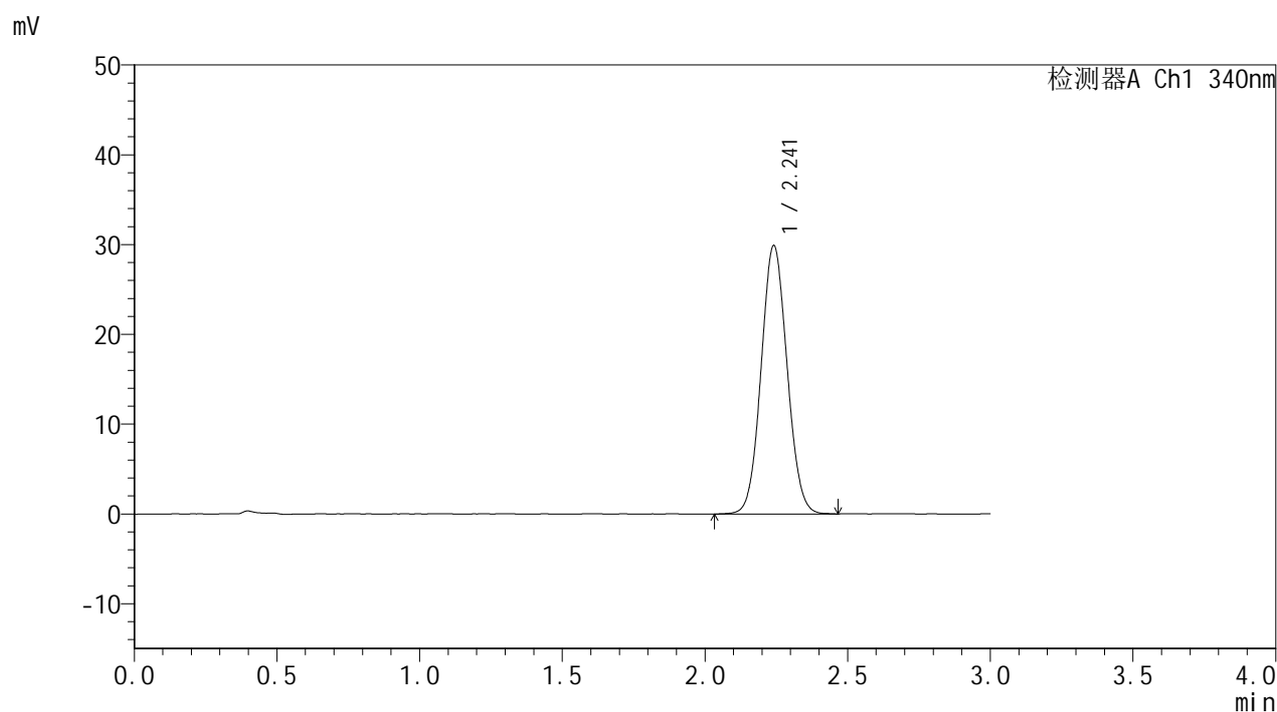
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	187779	100.000	29601	2884	1.064	--
总计		187779	100.000	29601			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4398-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/13 14:56:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	189354	100.000	29847	2882	1.064	--
总计		189354	100.000	29847			

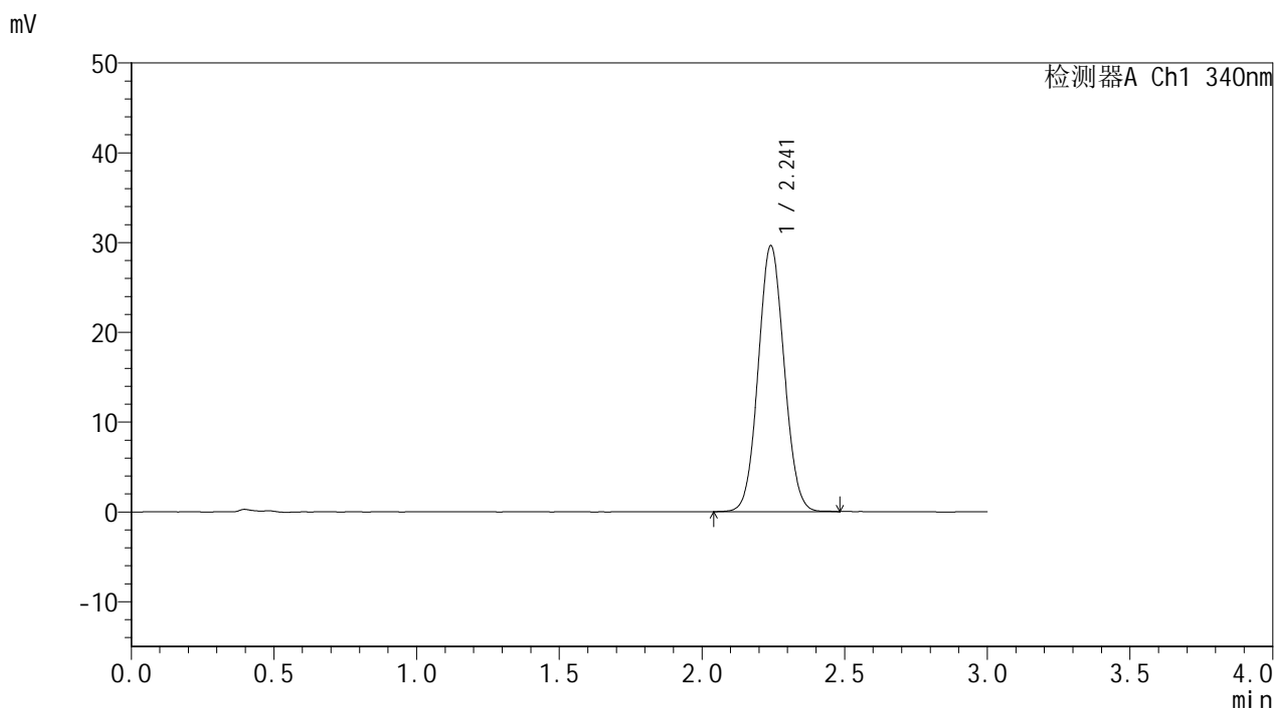


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4399-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 14:59:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	187605	100.000	29560	2881	1.063	--
总计		187605	100.000	29560			

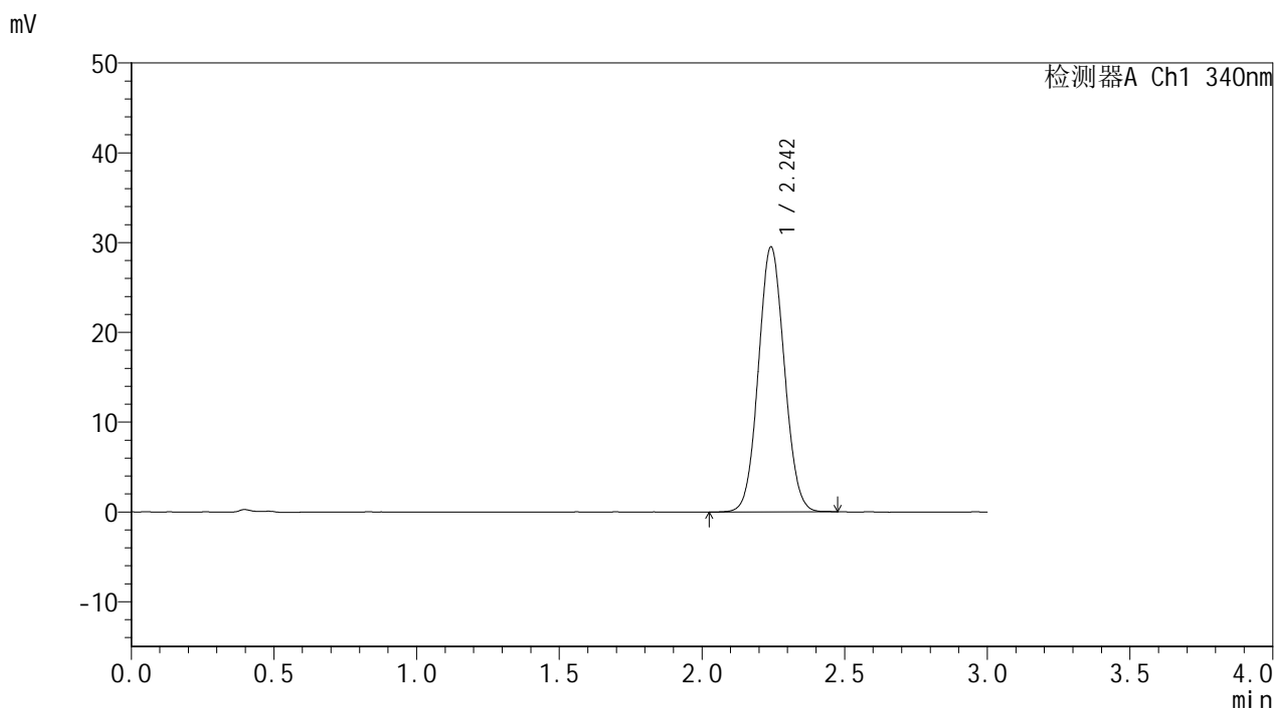


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4400-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:03:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	187283	100.000	29430	2876	1.064	--
总计		187283	100.000	29430			

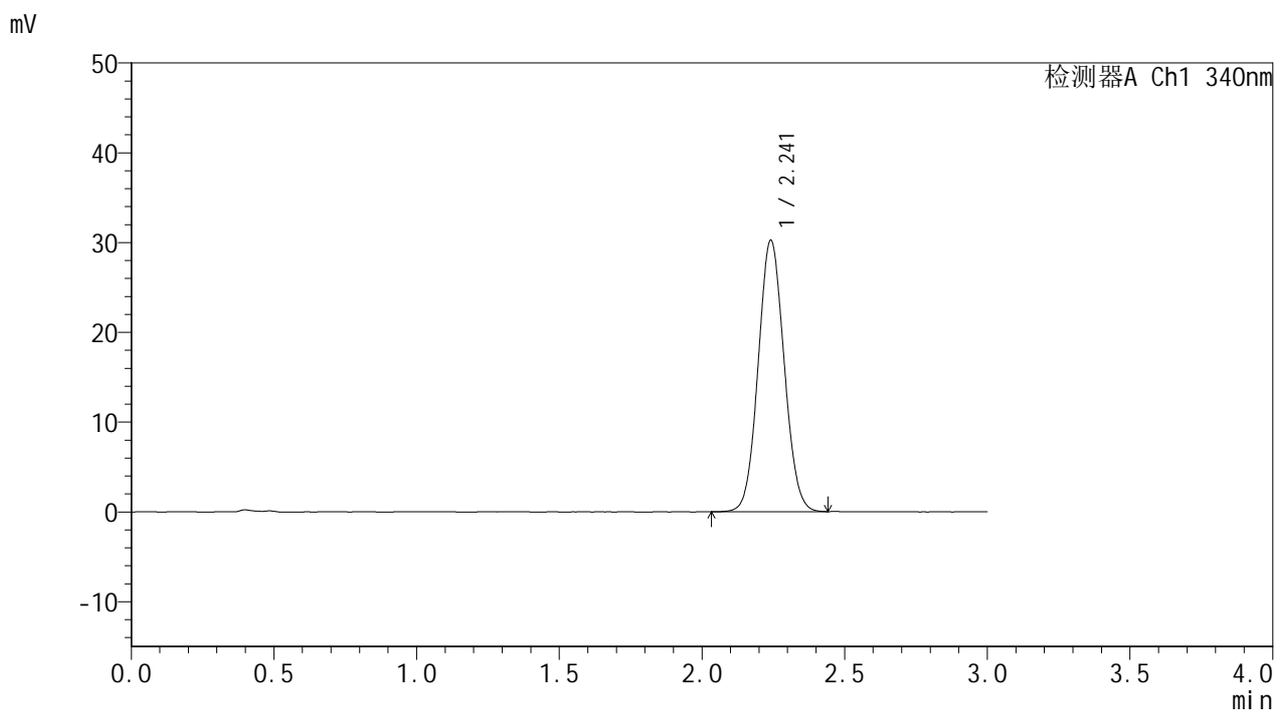


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4401-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:06:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

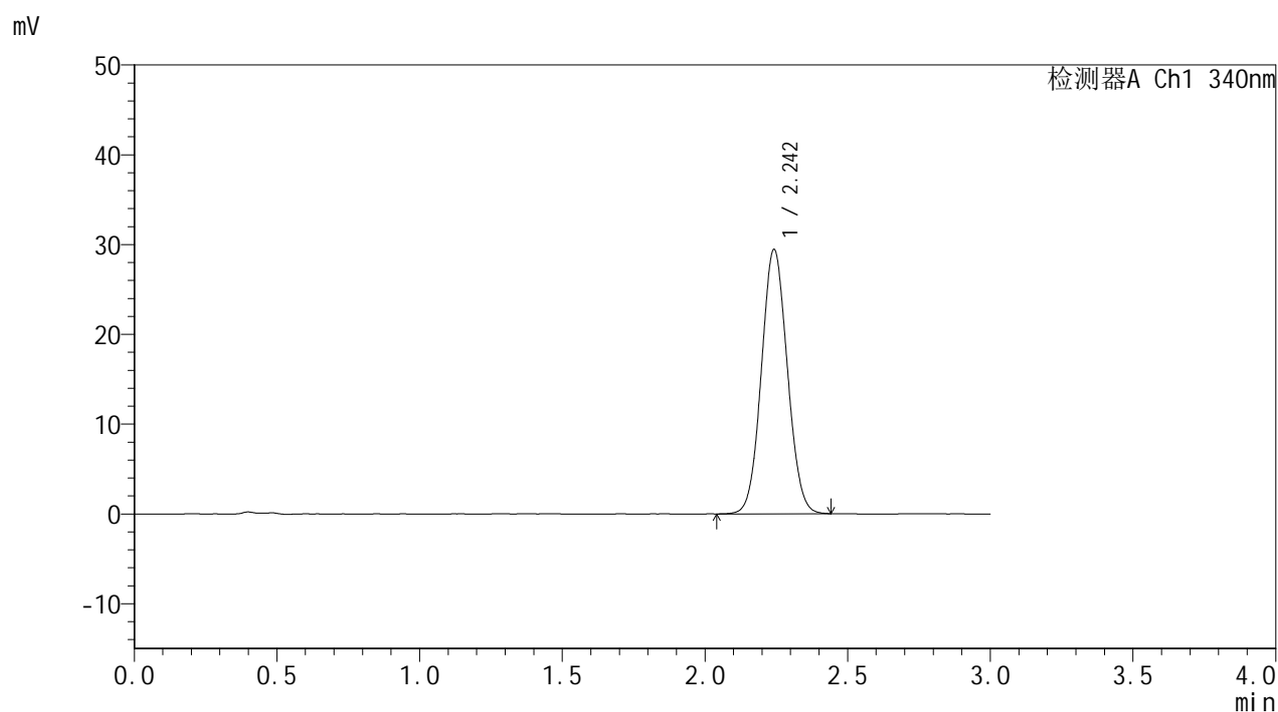
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	191331	100.000	30173	2876	1.068	--
总计		191331	100.000	30173			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4402-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/13 15:10:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	186393	100.000	29347	2878	1.063	--
总计		186393	100.000	29347			

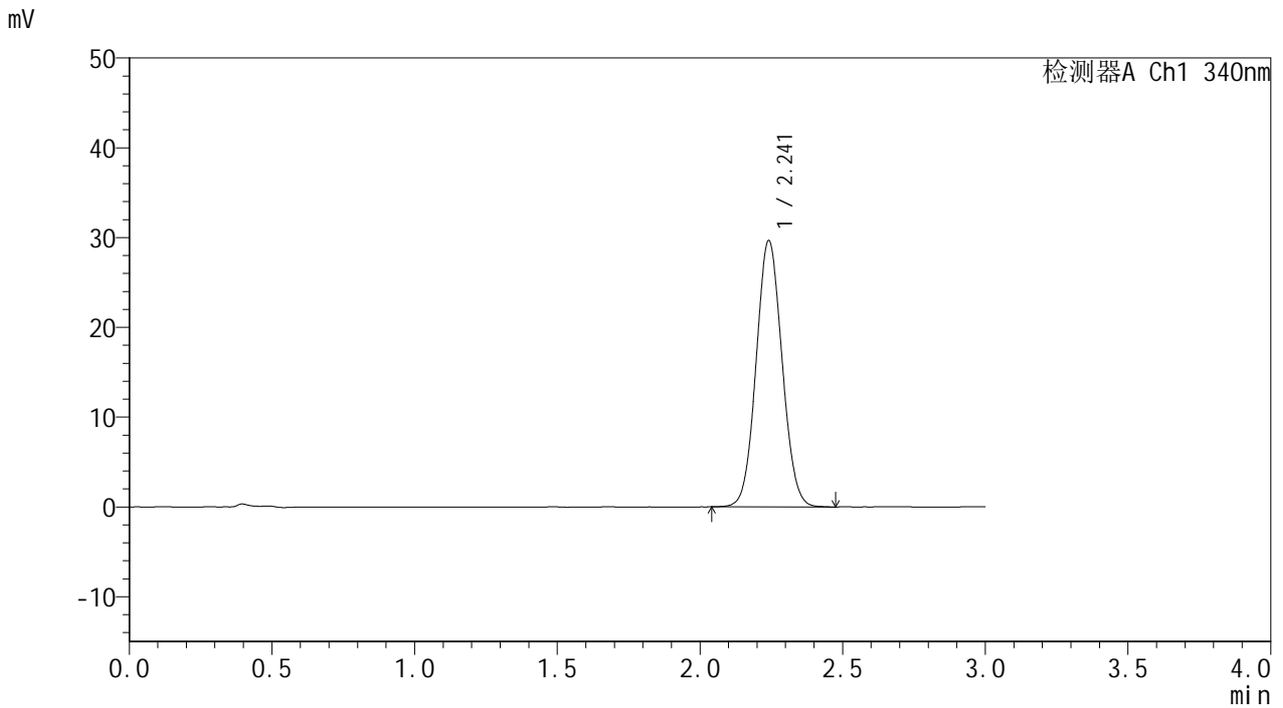


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4403-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:13:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	187803	100.000	29614	2879	1.064	--
总计		187803	100.000	29614			

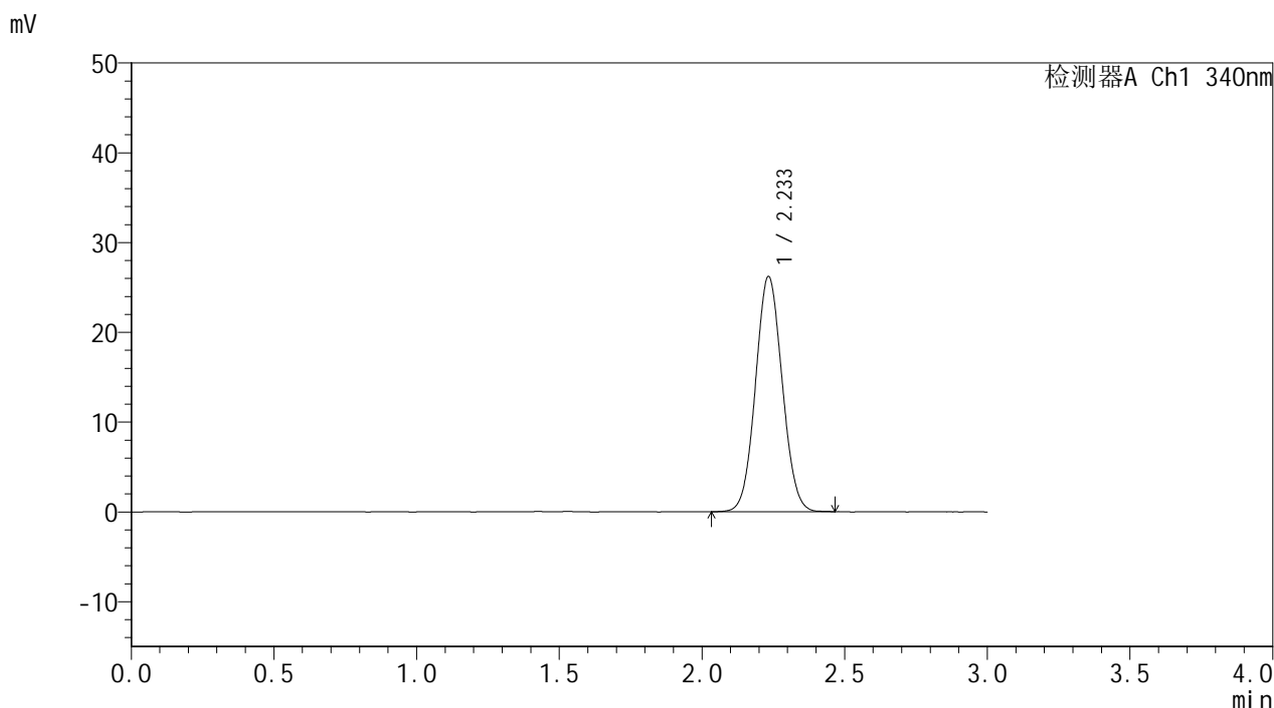


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4404-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:16:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	170557	100.000	26133	2696	1.060	--
总计		170557	100.000	26133			

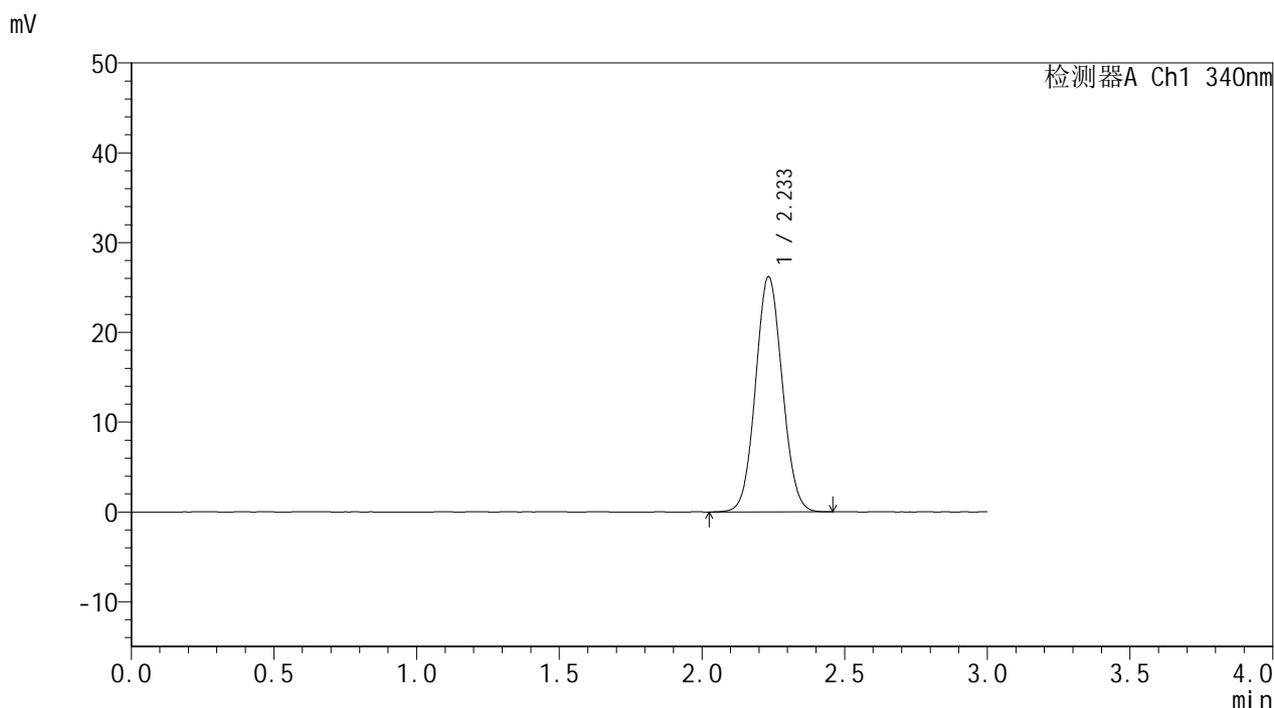


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4405-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:20:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	170786	100.000	26139	2695	1.062	--
总计		170786	100.000	26139			

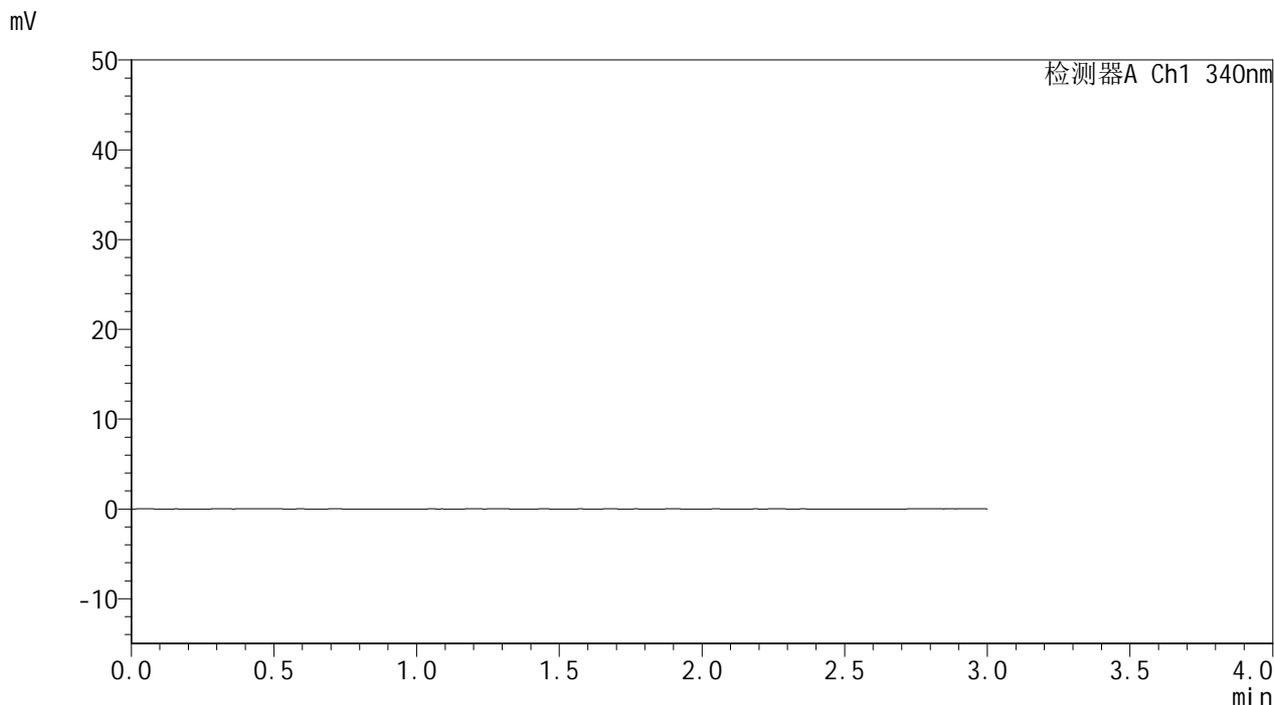


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4406-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/13 15:23:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

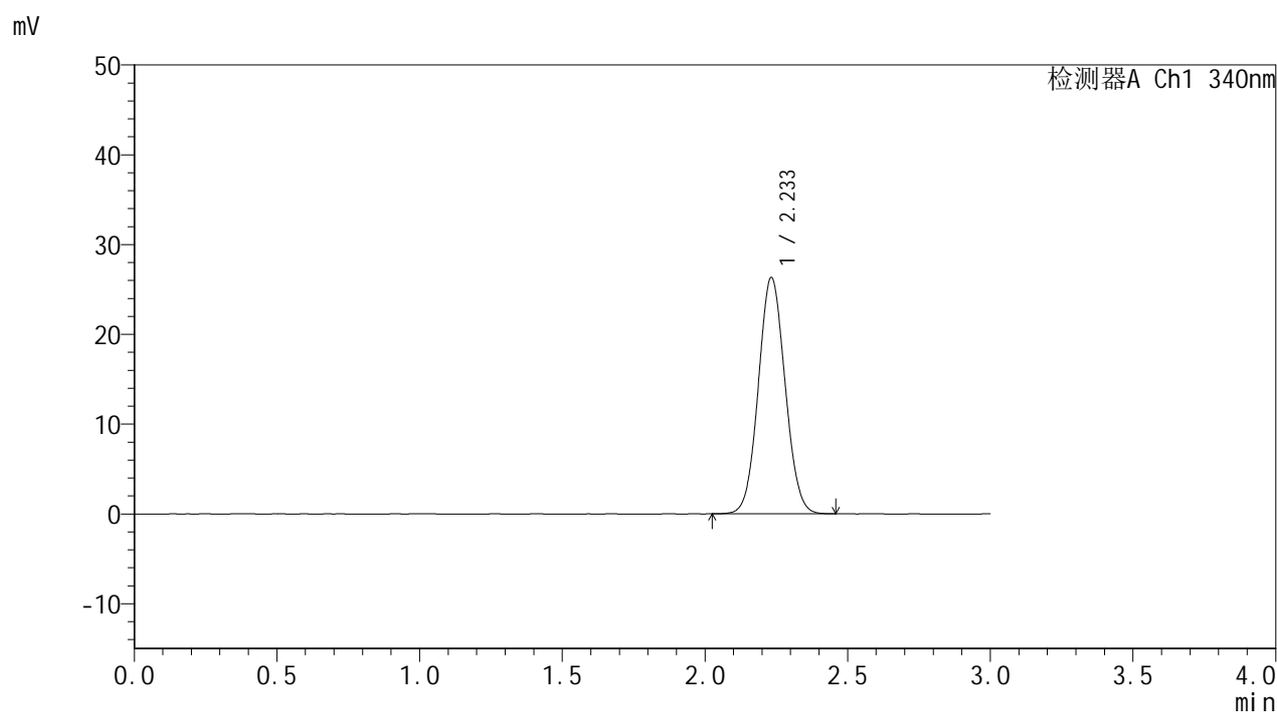
检测器A Ch1 340nm

峰号	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 - 0-106/24-4407-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:27:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	171477	100.000	26288	2696	1.062	--
总计		171477	100.000	26288			

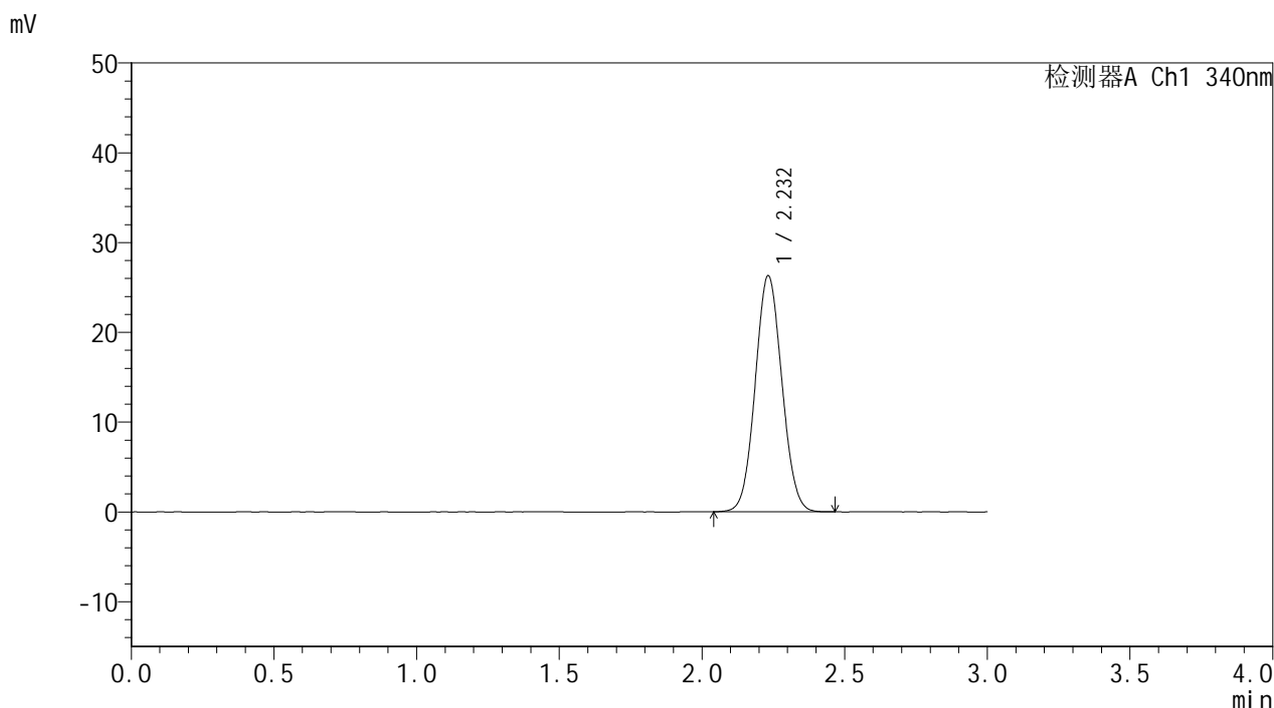


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4408-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:30:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	171324	100.000	26283	2693	1.061	--
总计		171324	100.000	26283			

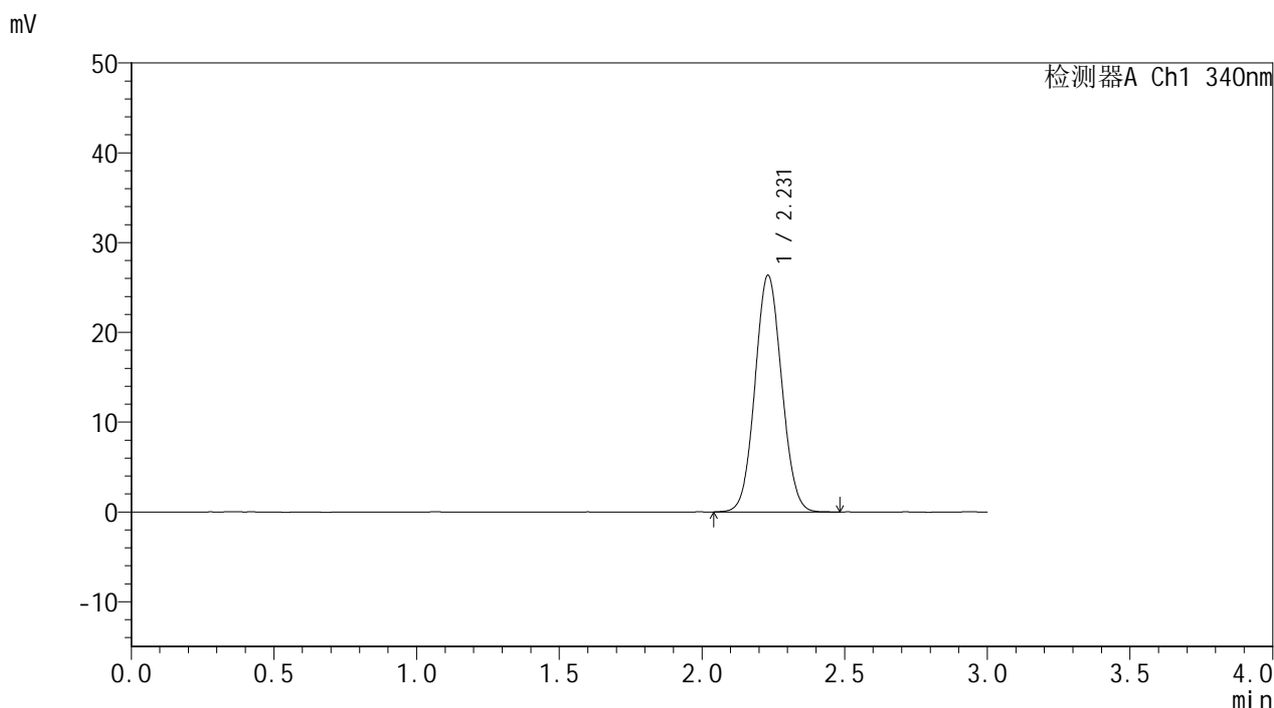


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4409-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:33:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:56:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	171658	100.000	26363	2694	1.063	--
总计		171658	100.000	26363			

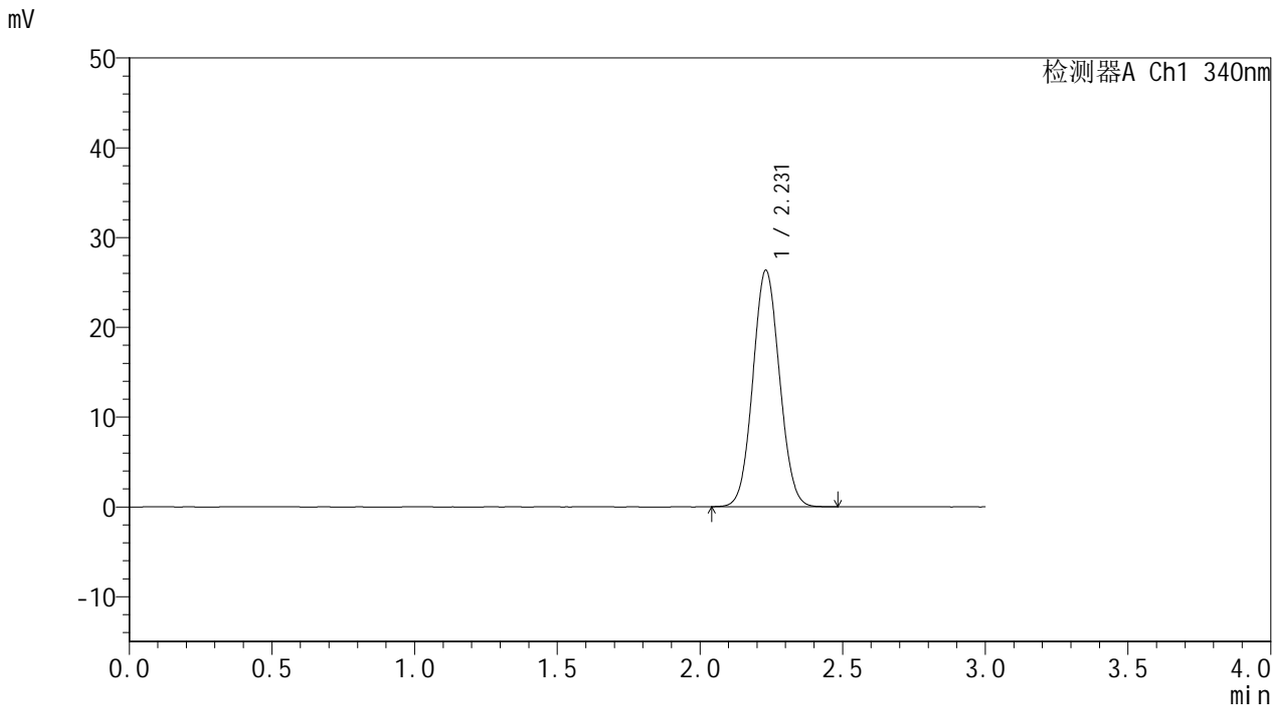


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4410-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

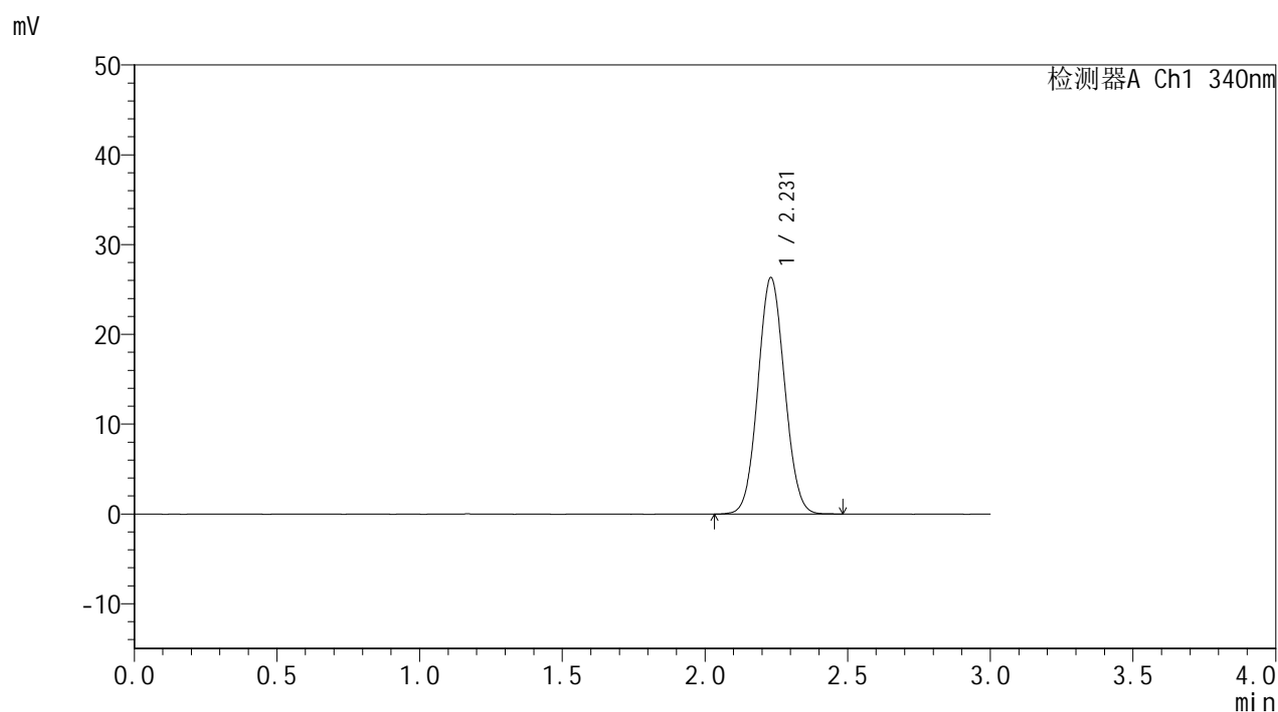
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	171545	100.000	26350	2698	1.062	--
总计		171545	100.000	26350			

<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 - 0-106/24-4411-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

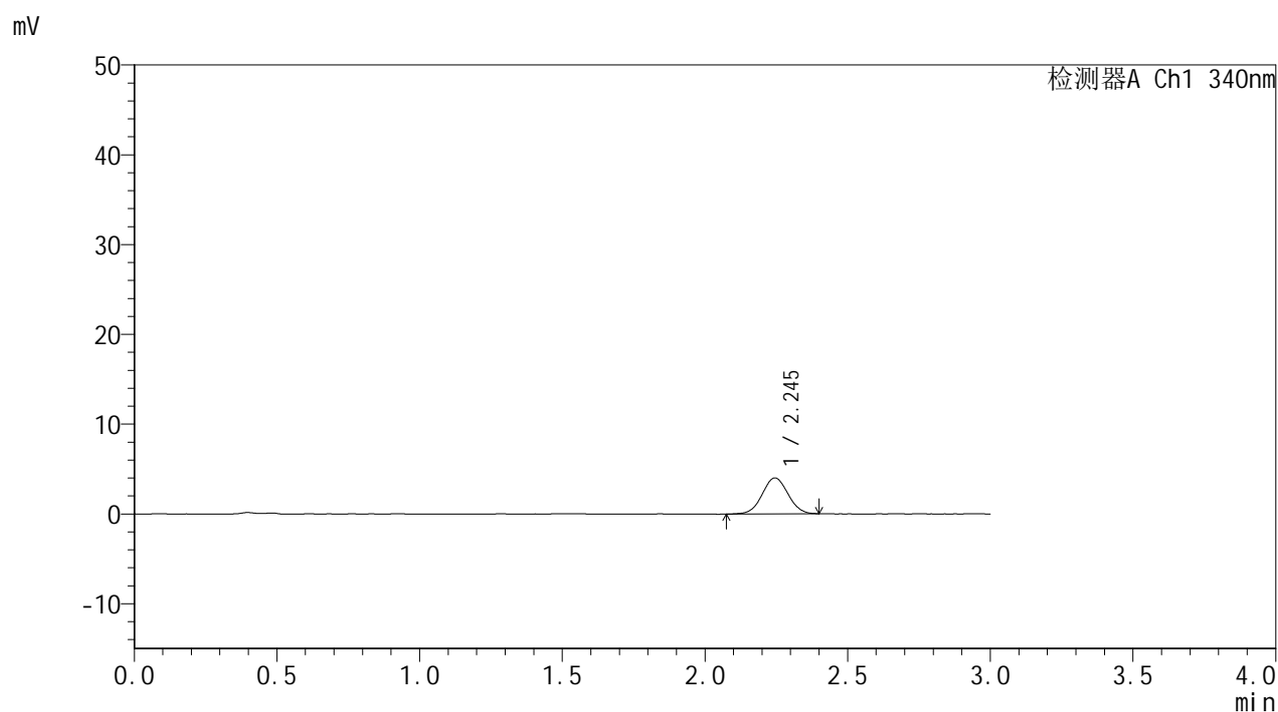
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	171643	100.000	26343	2689	1.061	--
总计		171643	100.000	26343			

<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 - 0-106/24-4412-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:44:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

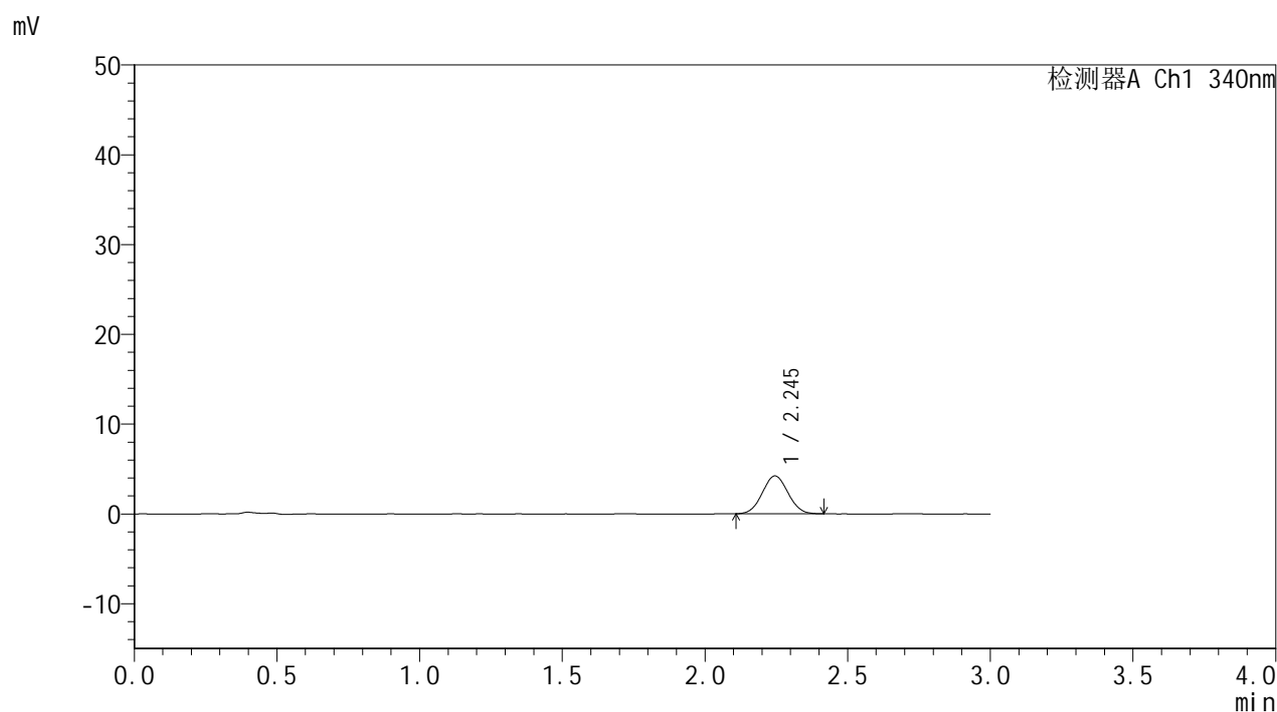
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	25139	100.000	4001	2920	1.028	--
总计		25139	100.000	4001			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4413-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 15:47:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	26405	100.000	4219	2904	1.044	--
总计		26405	100.000	4219			

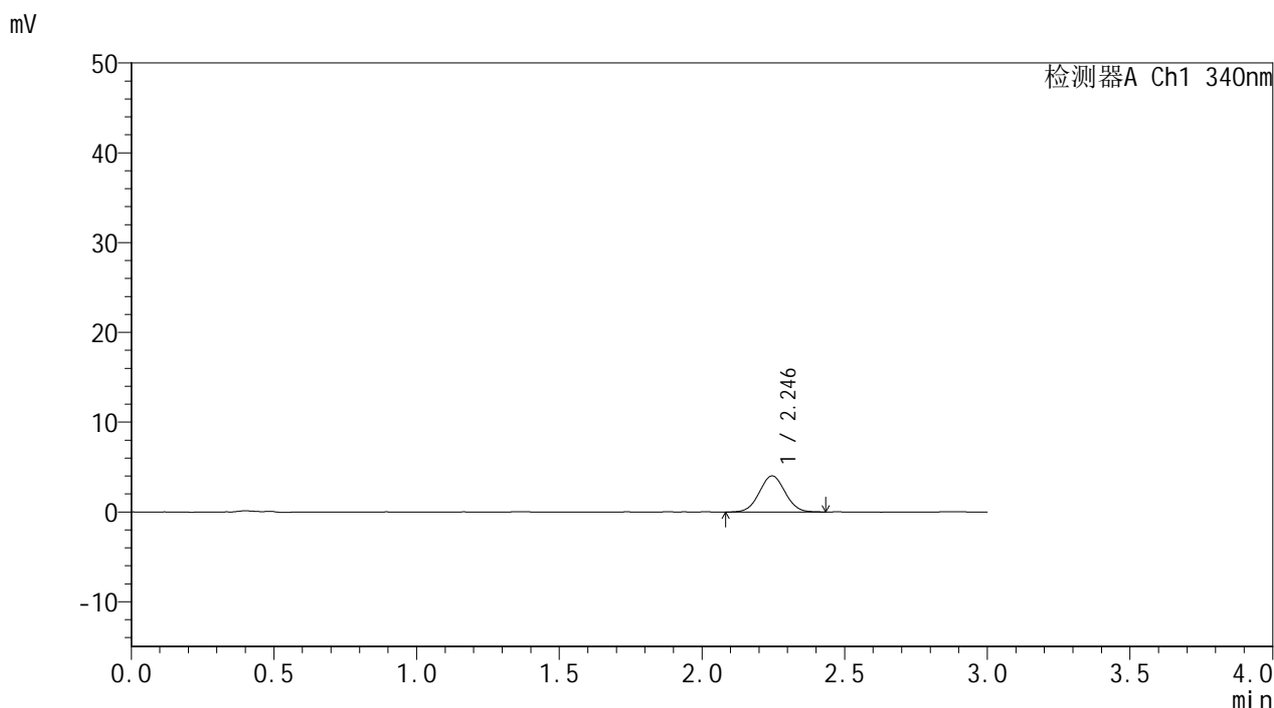


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4414-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	25197	100.000	4023	2922	1.031	--
总计		25197	100.000	4023			

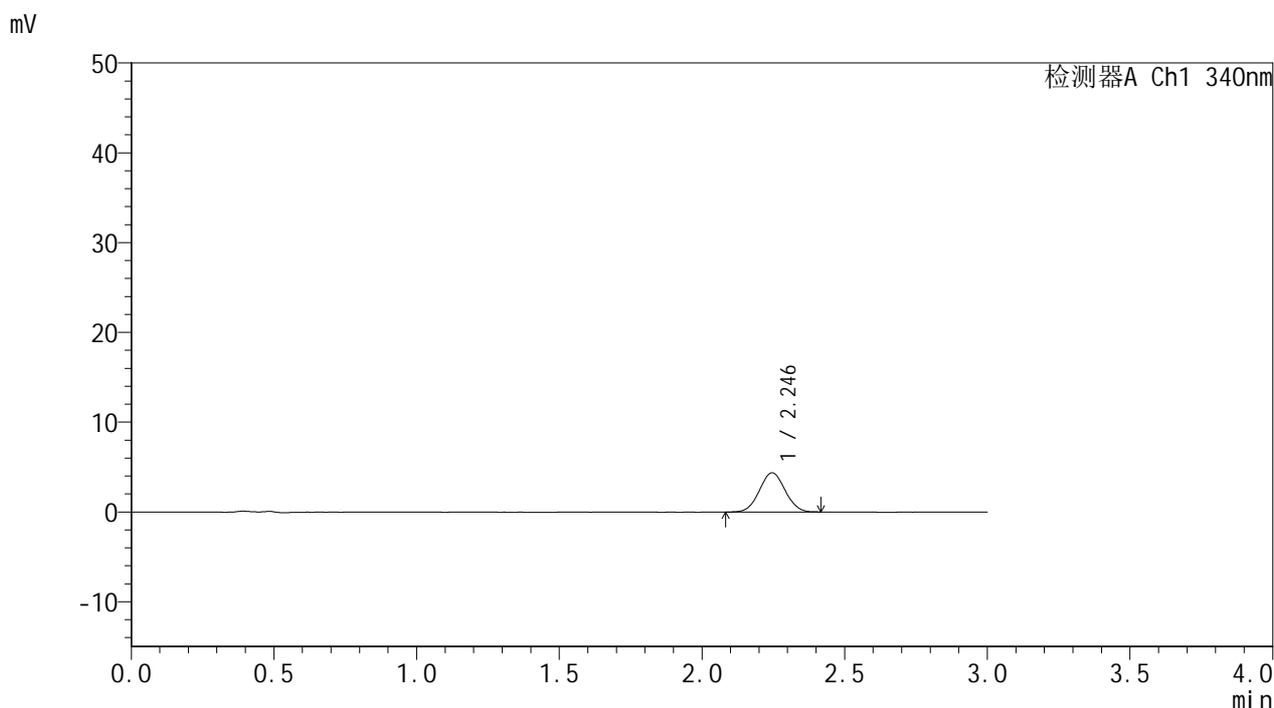


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4415-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:54:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	27351	100.000	4374	2902	1.037	--
总计		27351	100.000	4374			

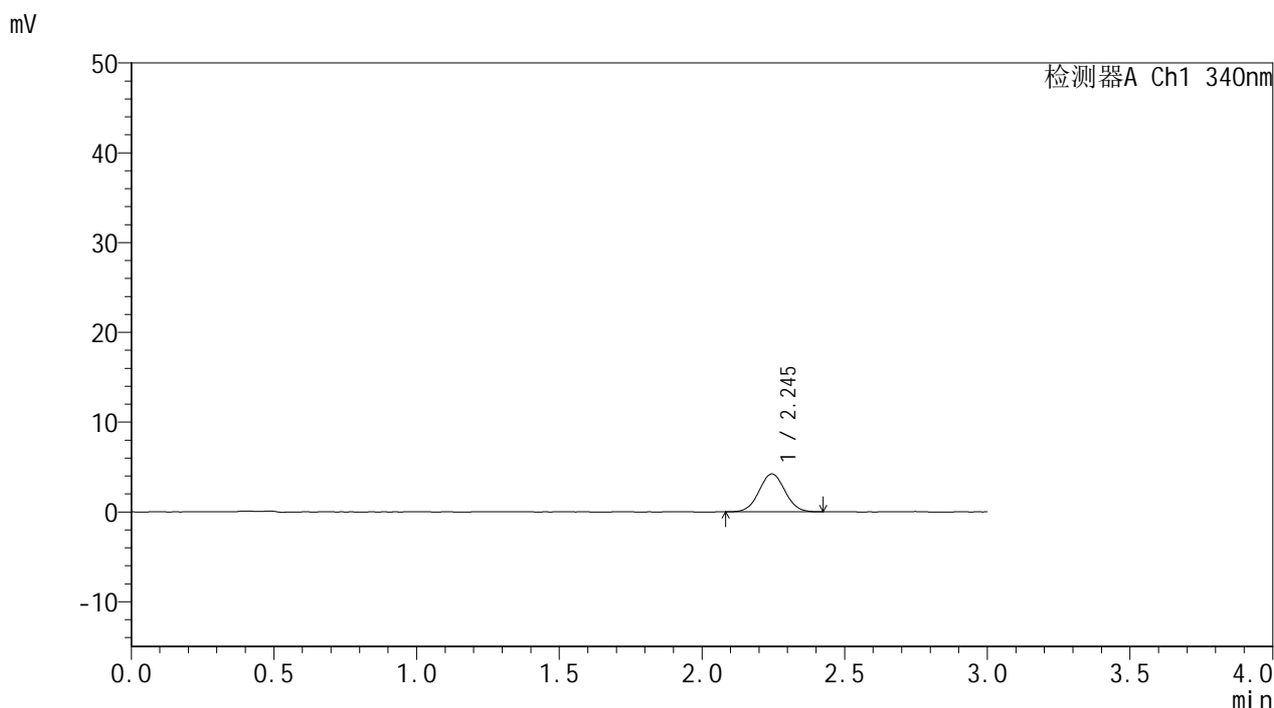


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4416-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 15:57:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	26625	100.000	4217	2911	1.034	--
总计		26625	100.000	4217			

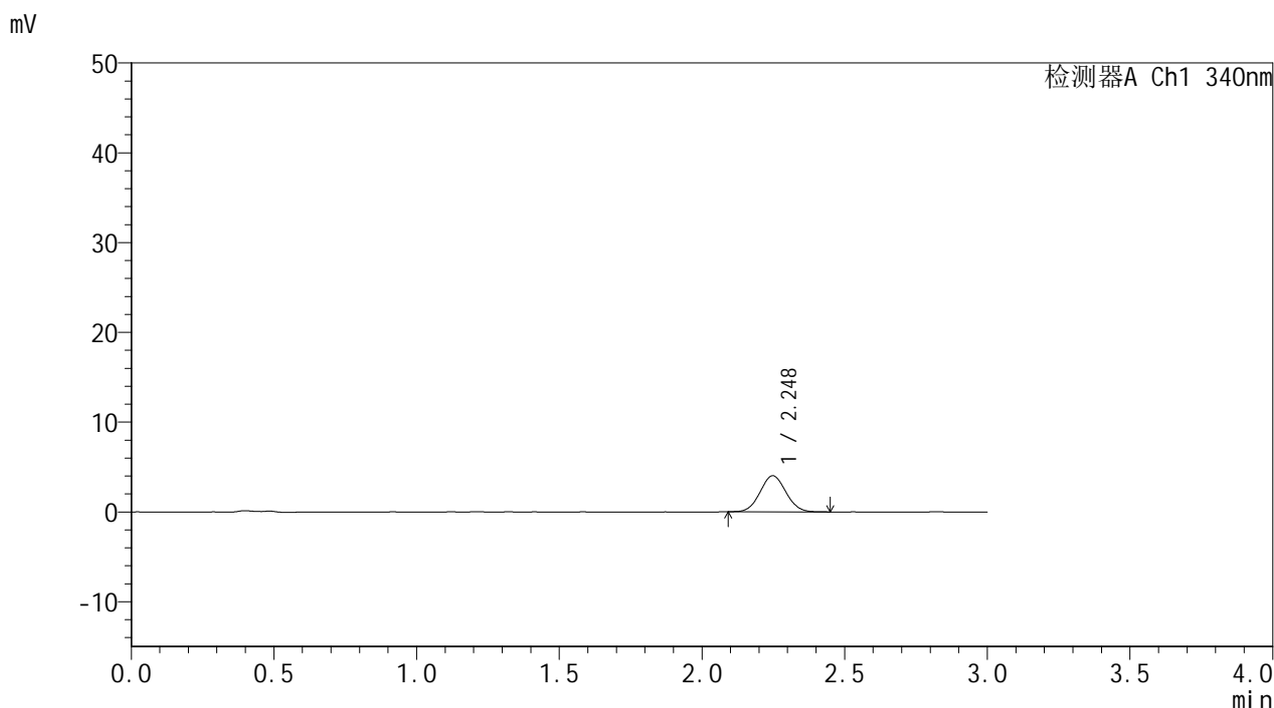


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4417-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:01:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

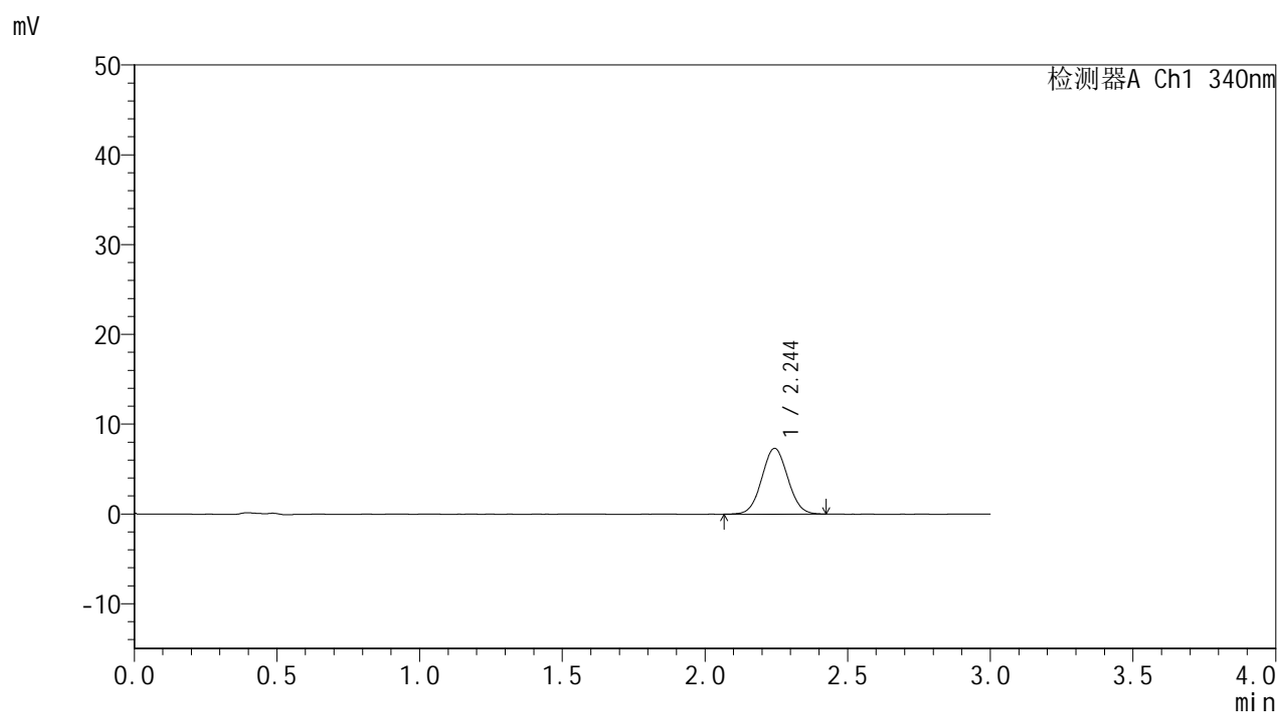
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	25344	100.000	4024	2903	1.057	--
总计		25344	100.000	4024			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4418-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	46473	100.000	7322	2888	1.042	--
总计		46473	100.000	7322			

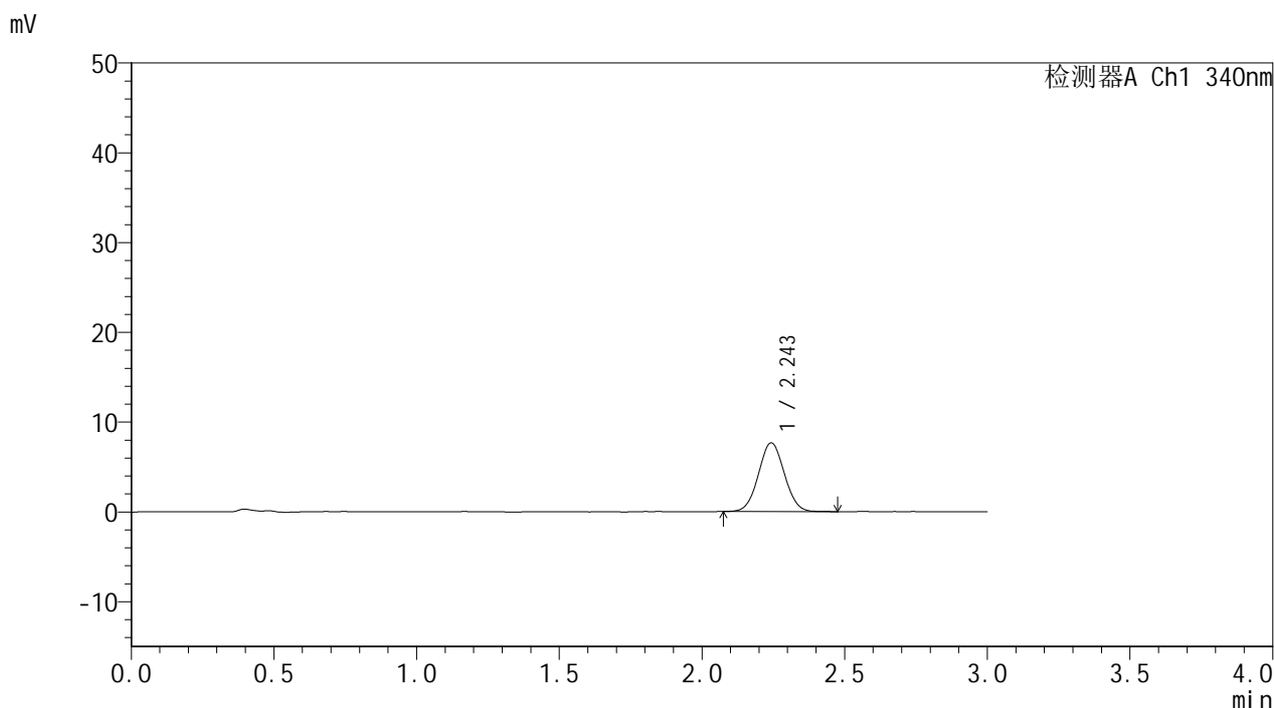


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4419-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:07:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	48523	100.000	7635	2893	1.040	--
总计		48523	100.000	7635			

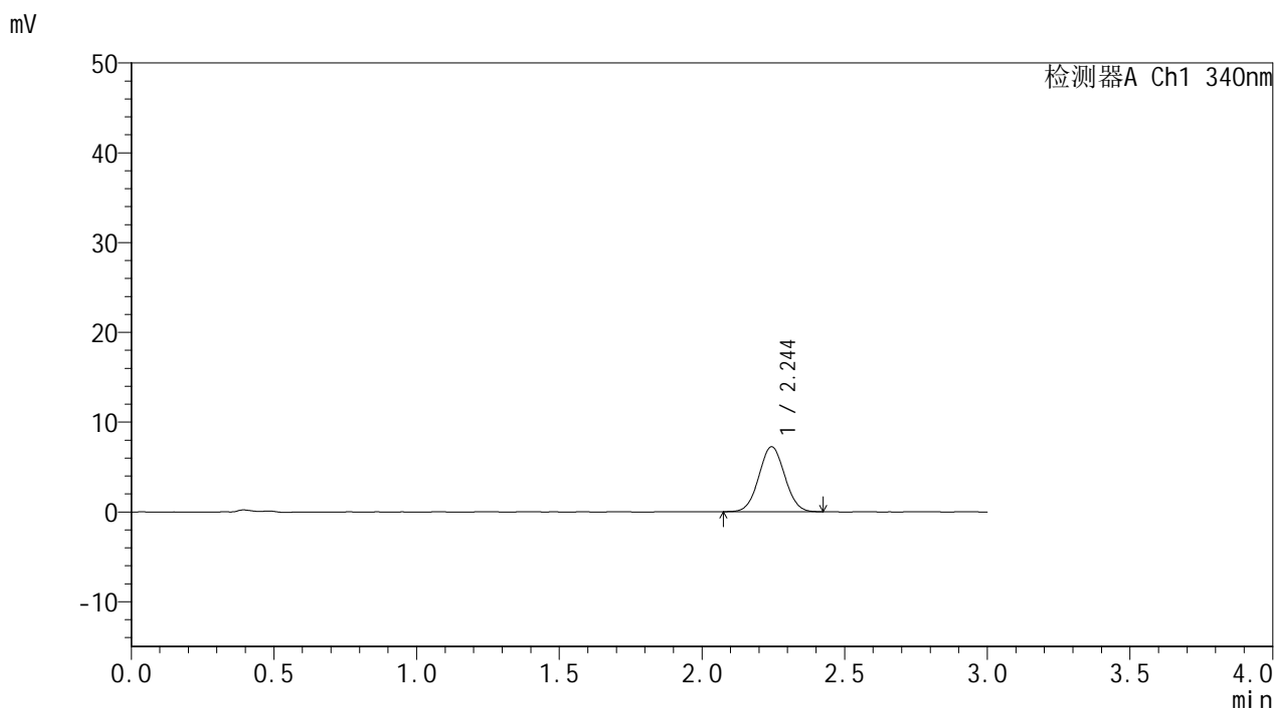


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4420-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:11:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	45725	100.000	7226	2895	1.040	--
总计		45725	100.000	7226			

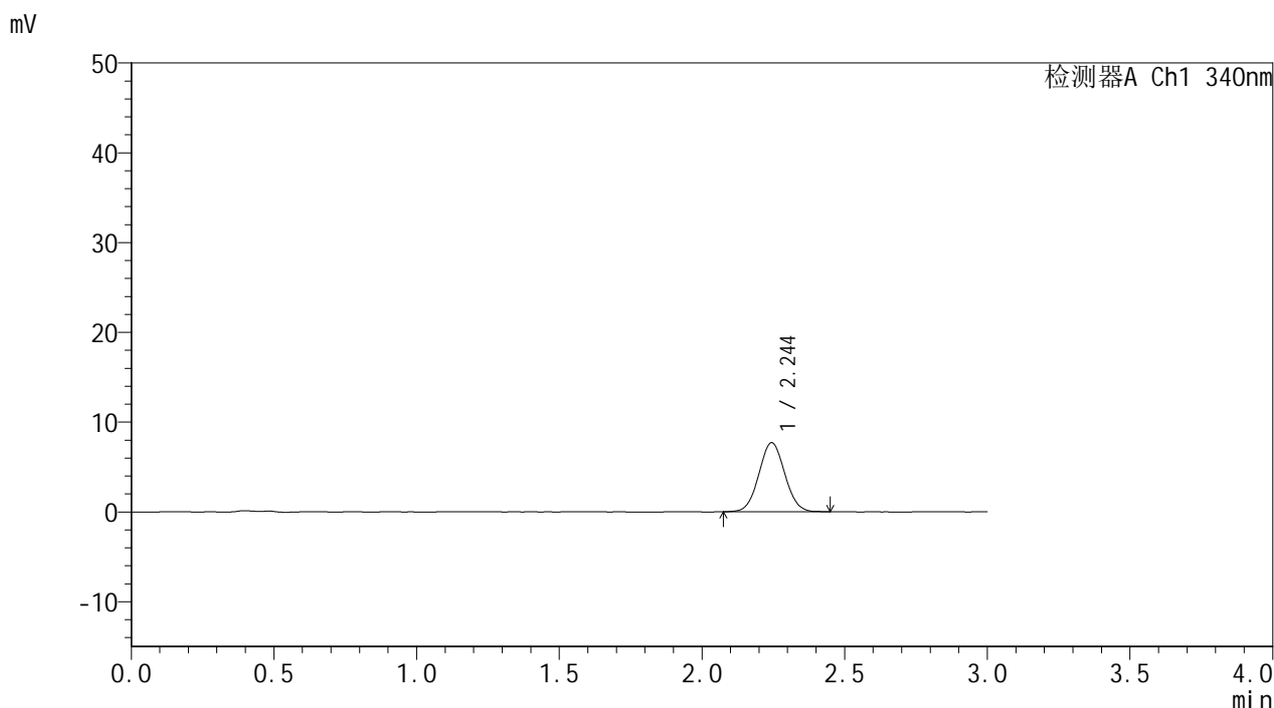


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4421-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:14:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	48800	100.000	7687	2887	1.044	--
总计		48800	100.000	7687			

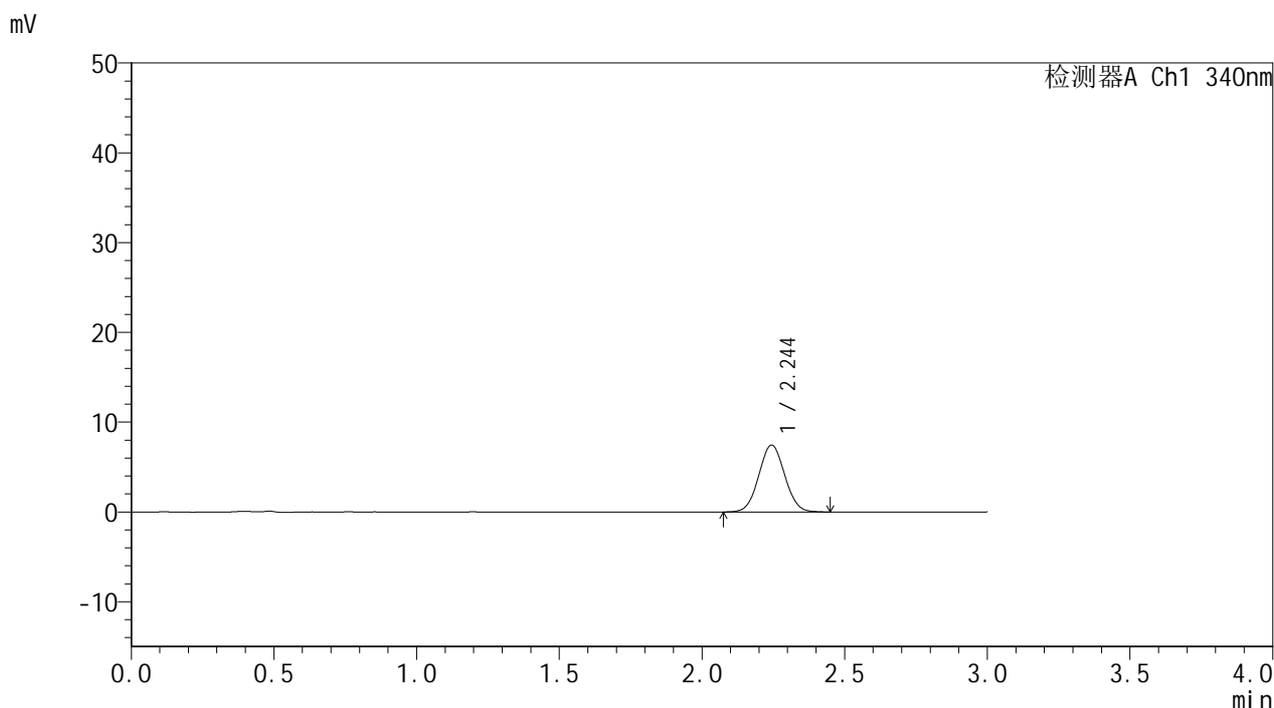


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4422-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:17:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	47296	100.000	7454	2876	1.041	--
总计		47296	100.000	7454			

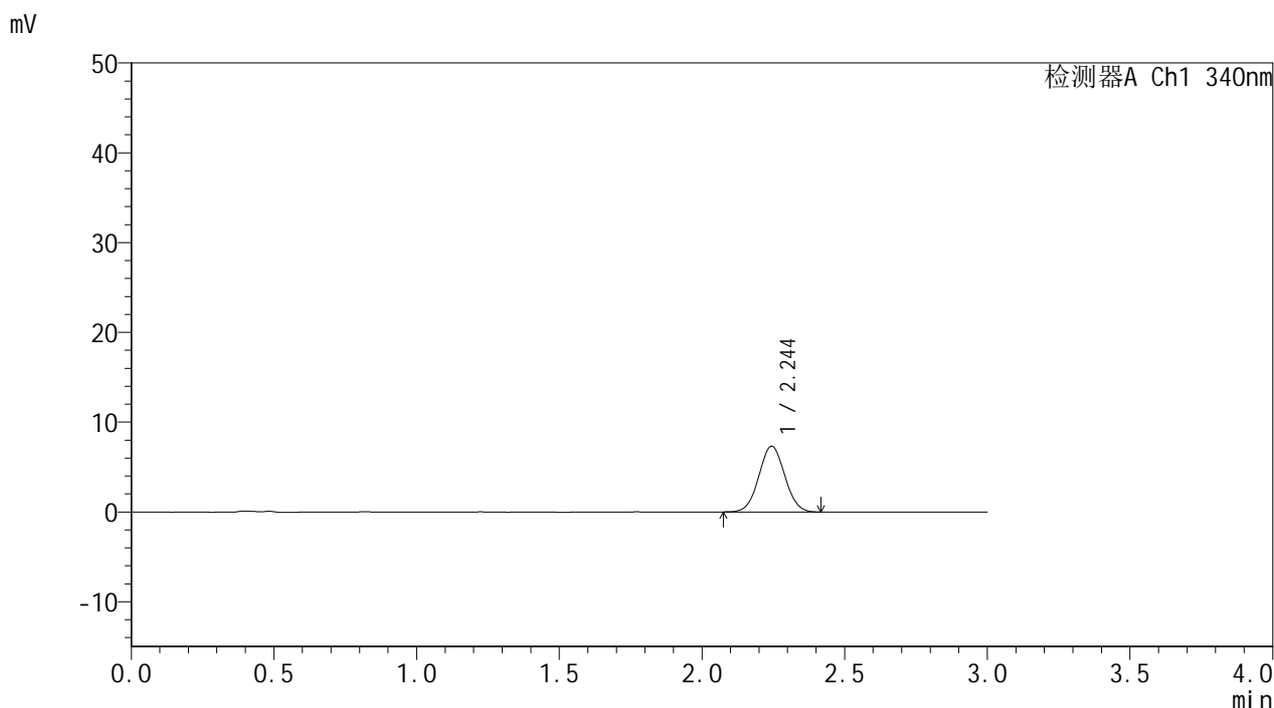


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4423-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	46166	100.000	7311	2881	1.039	--
总计		46166	100.000	7311			

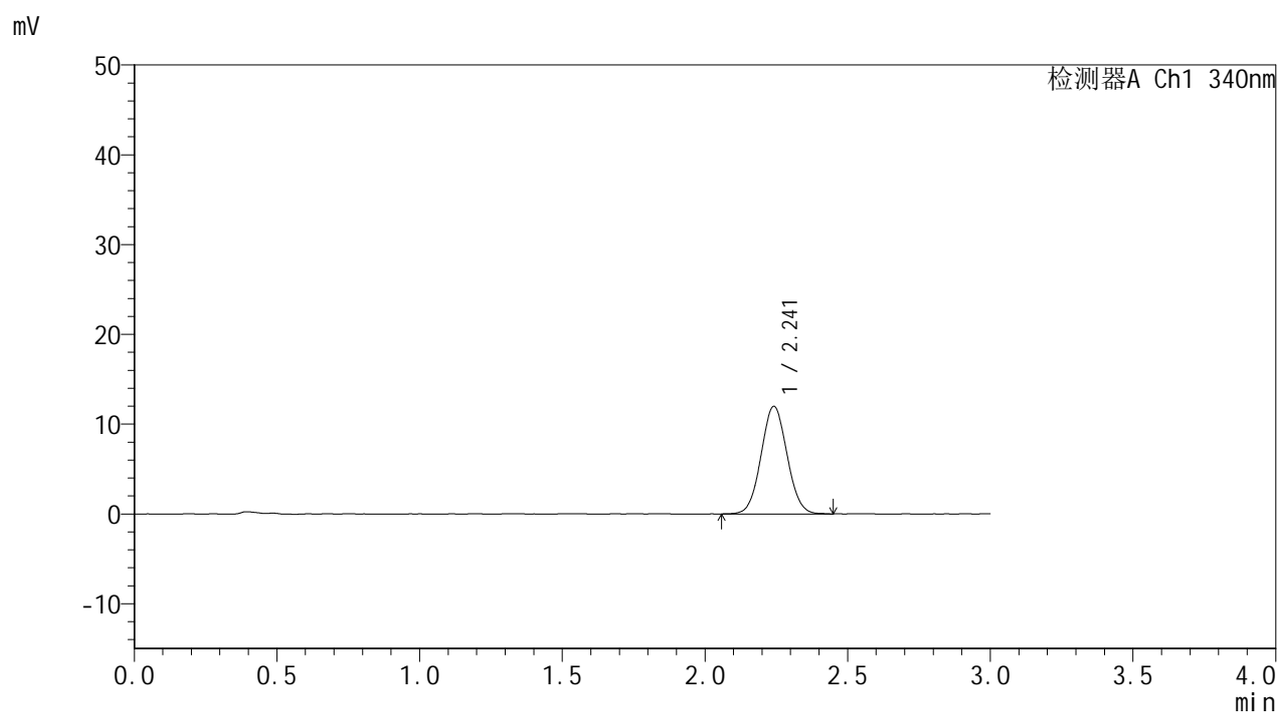


YMP-4103

<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 - 0-106/24-4424-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:24:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

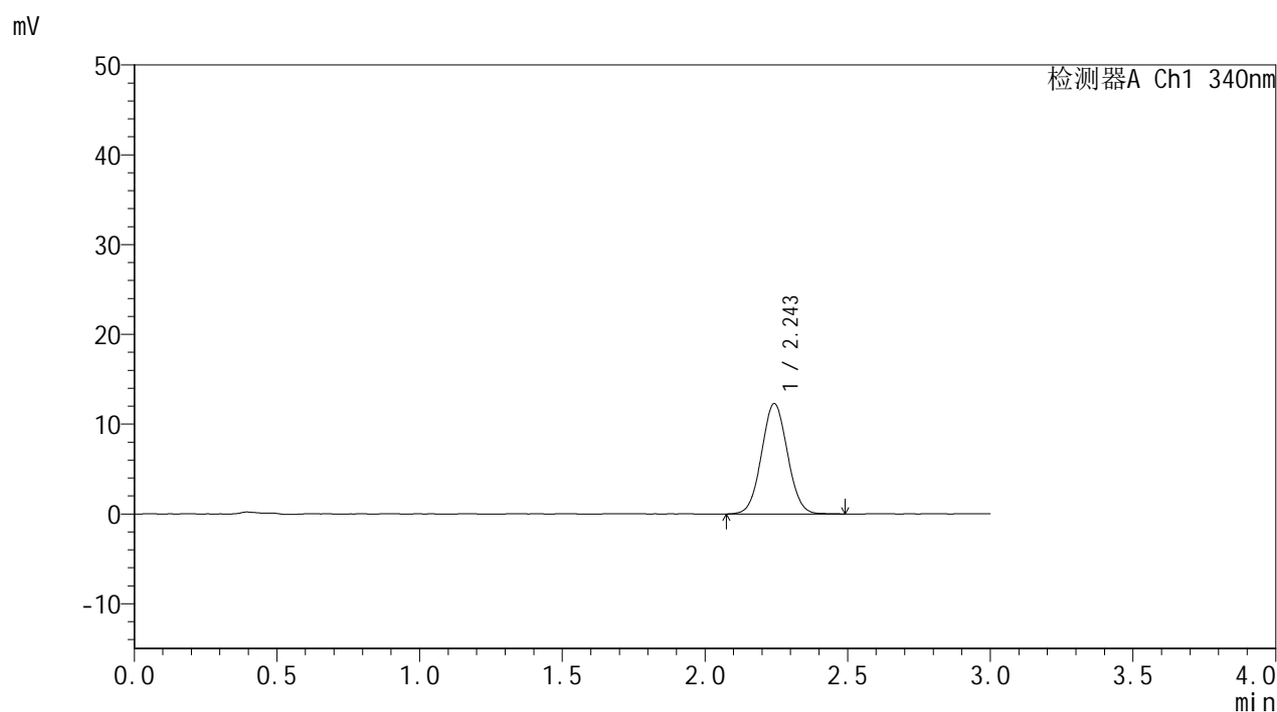
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	75985	100.000	11964	2867	1.050	--
总计		75985	100.000	11964			

<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 - 0-106/24-4425-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:28:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	78020	100.000	12241	2869	1.047	--
总计		78020	100.000	12241			

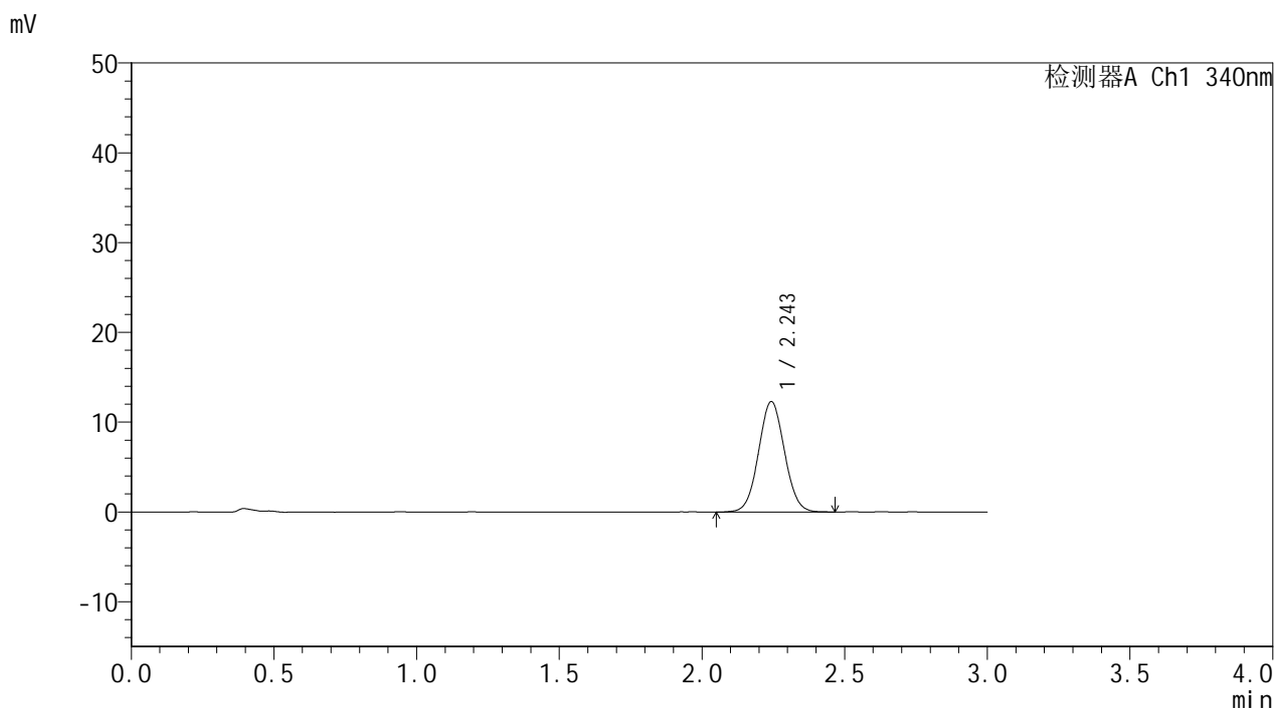


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4426-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	77902	100.000	12250	2890	1.046	--
总计		77902	100.000	12250			

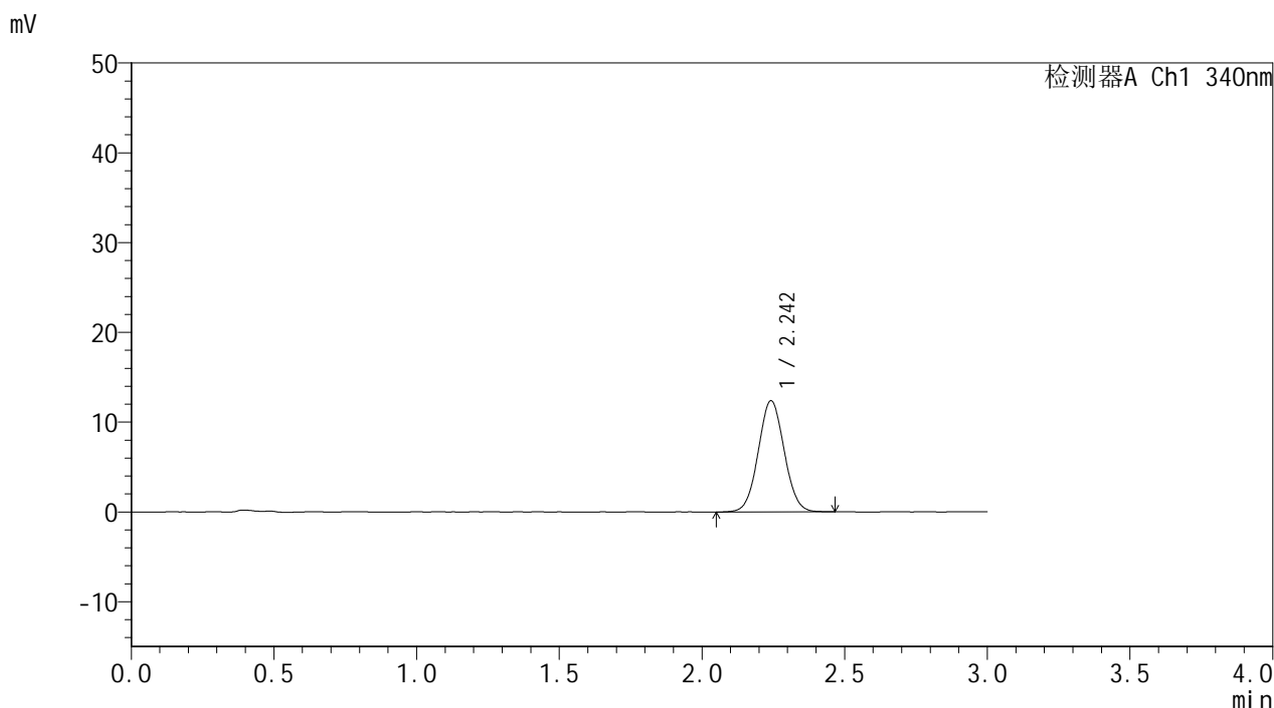


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4427-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	78437	100.000	12348	2892	1.047	--
总计		78437	100.000	12348			

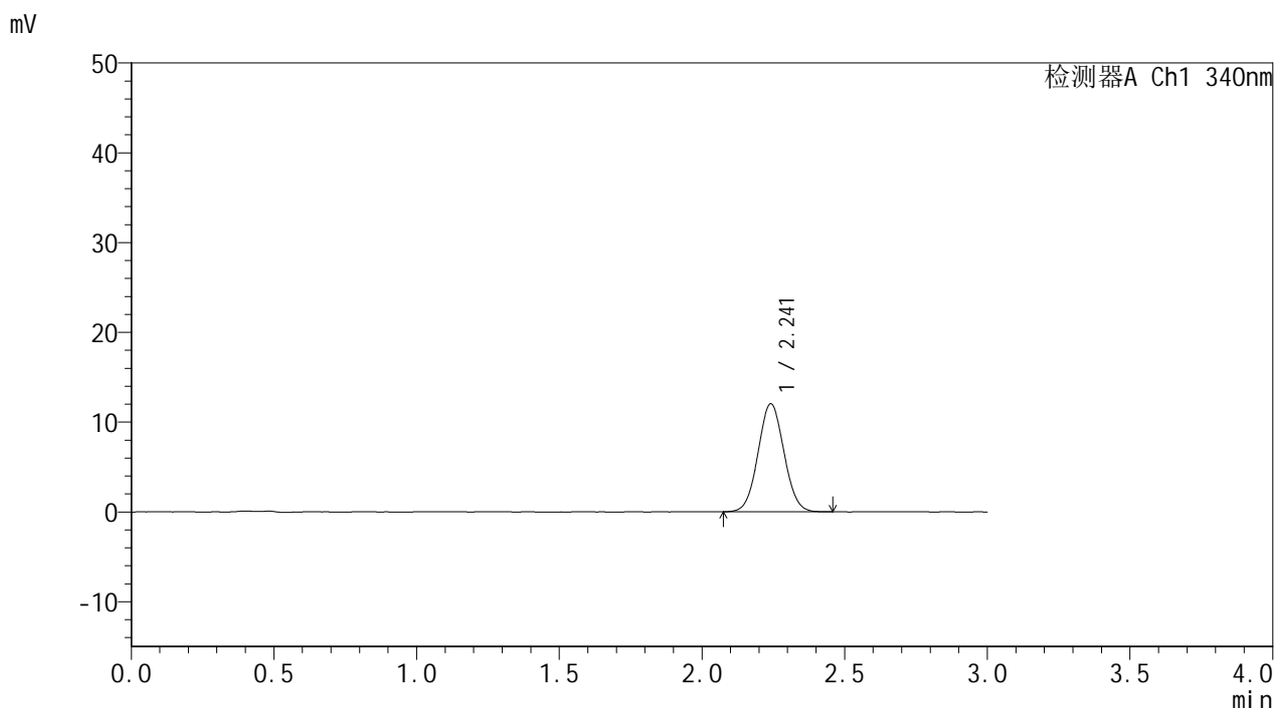


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4428-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	76344	100.000	12019	2869	1.047	--
总计		76344	100.000	12019			

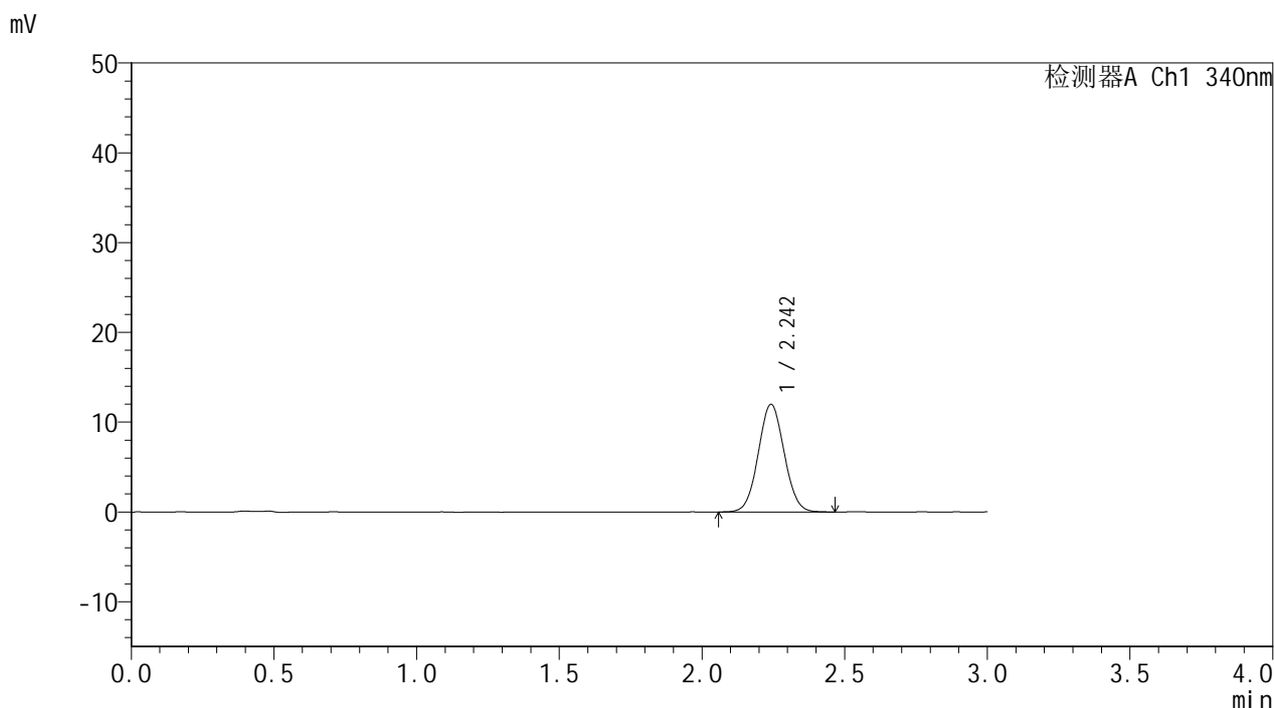


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4429-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:57:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

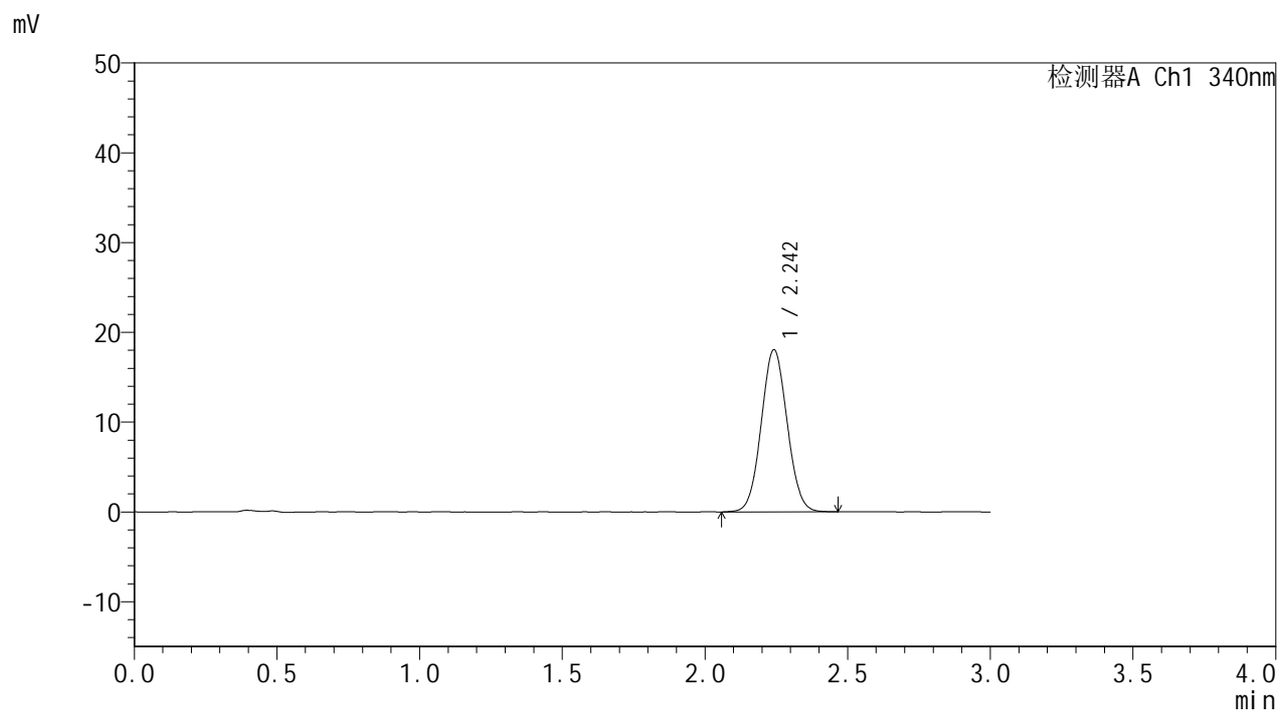
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	75826	100.000	11950	2884	1.048	--
总计		75826	100.000	11950			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4430-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 16:45:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

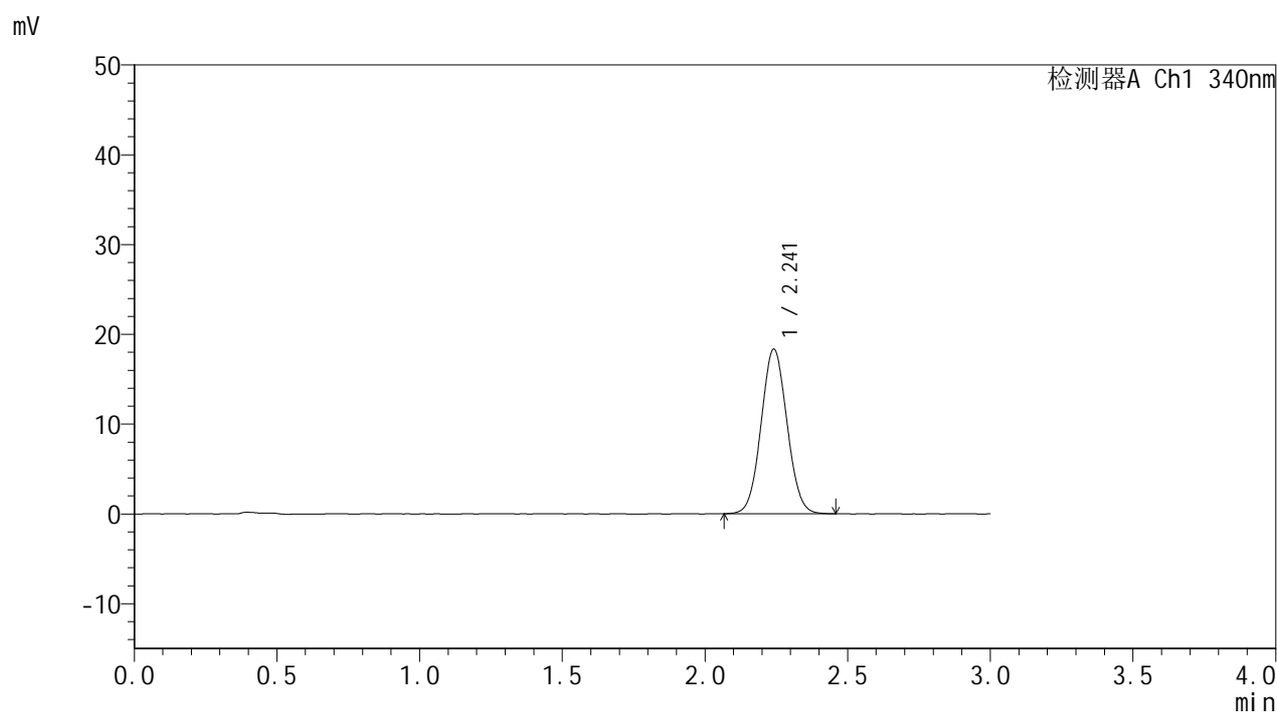
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	114326	100.000	18008	2883	1.053	--
总计		114326	100.000	18008			

<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 - 0-106/24-4431-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

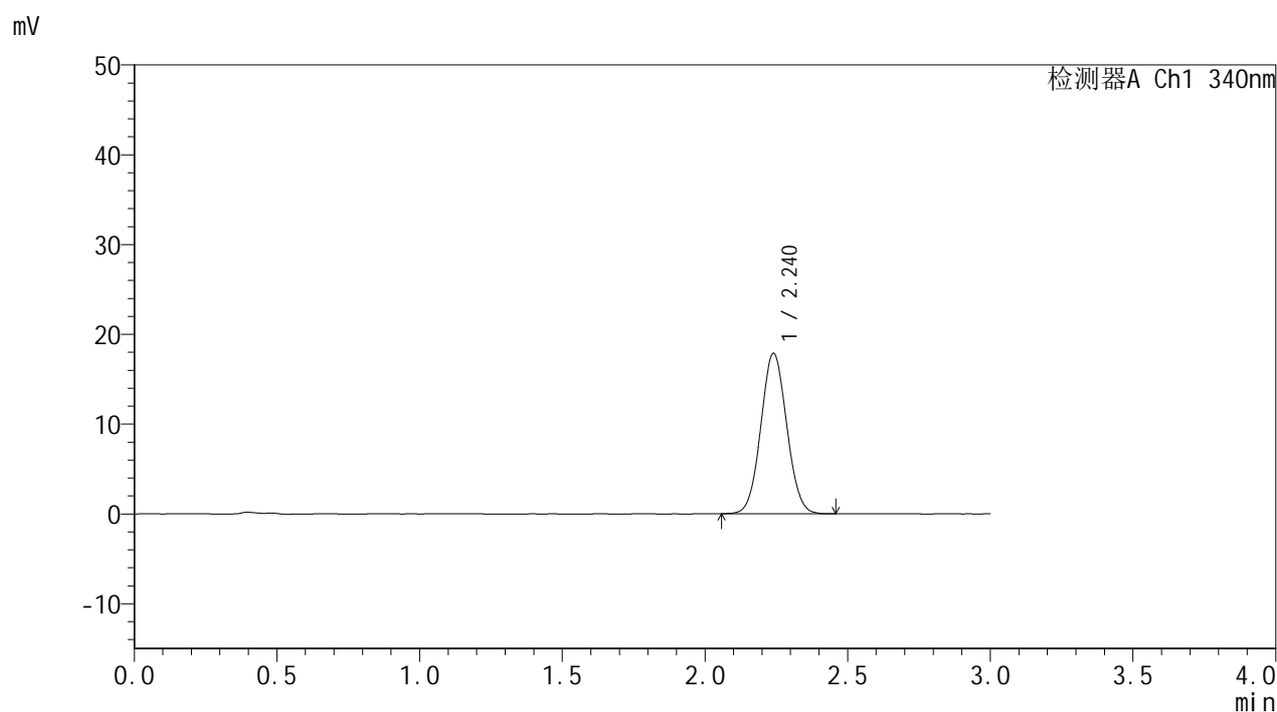
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	116008	100.000	18298	2880	1.053	--
总计		116008	100.000	18298			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4432-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 16:52:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	112974	100.000	17866	2879	1.056	--
总计		112974	100.000	17866			

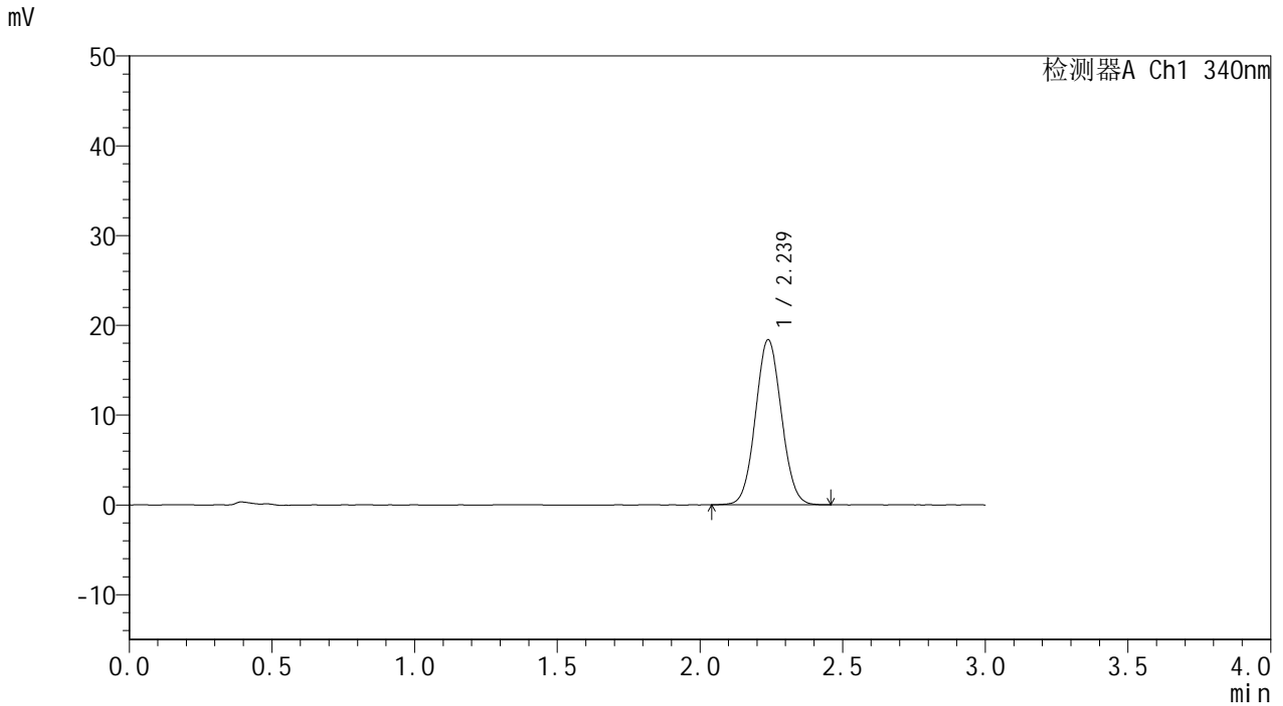


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4433-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	116485	100.000	18391	2873	1.054	--
总计		116485	100.000	18391			

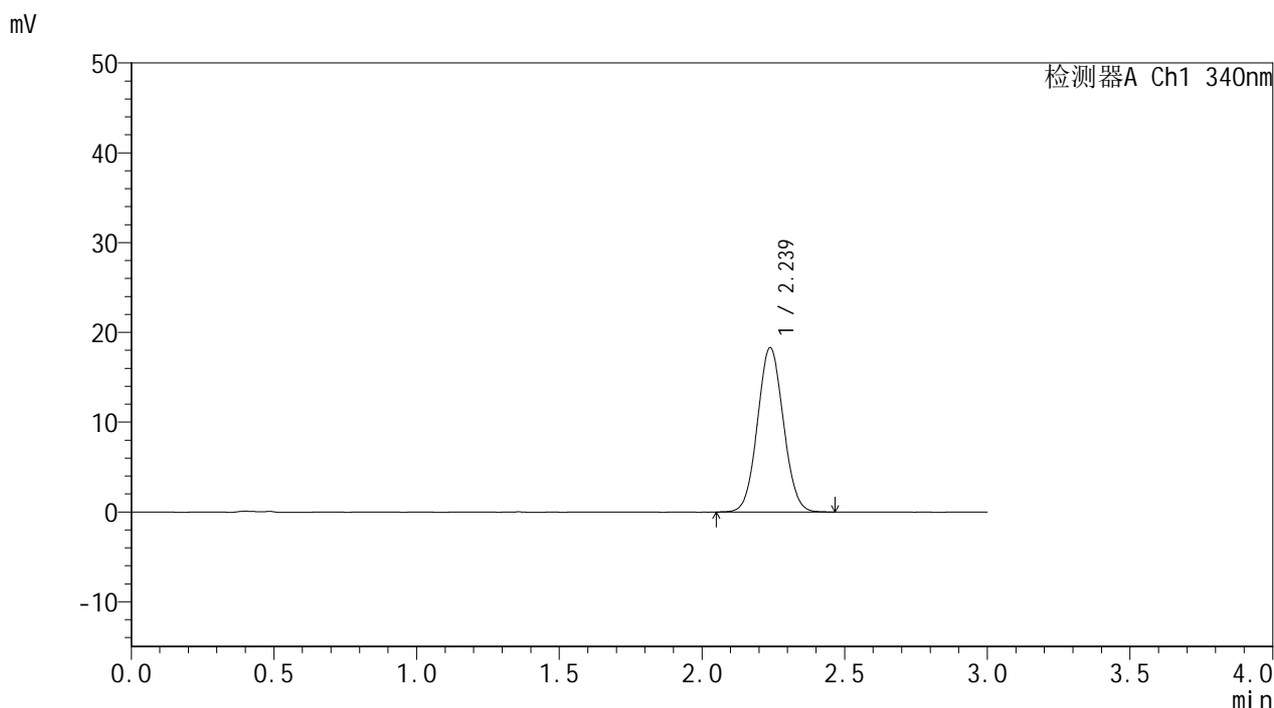


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4434-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 16:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	115807	100.000	18312	2879	1.056	--
总计		115807	100.000	18312			

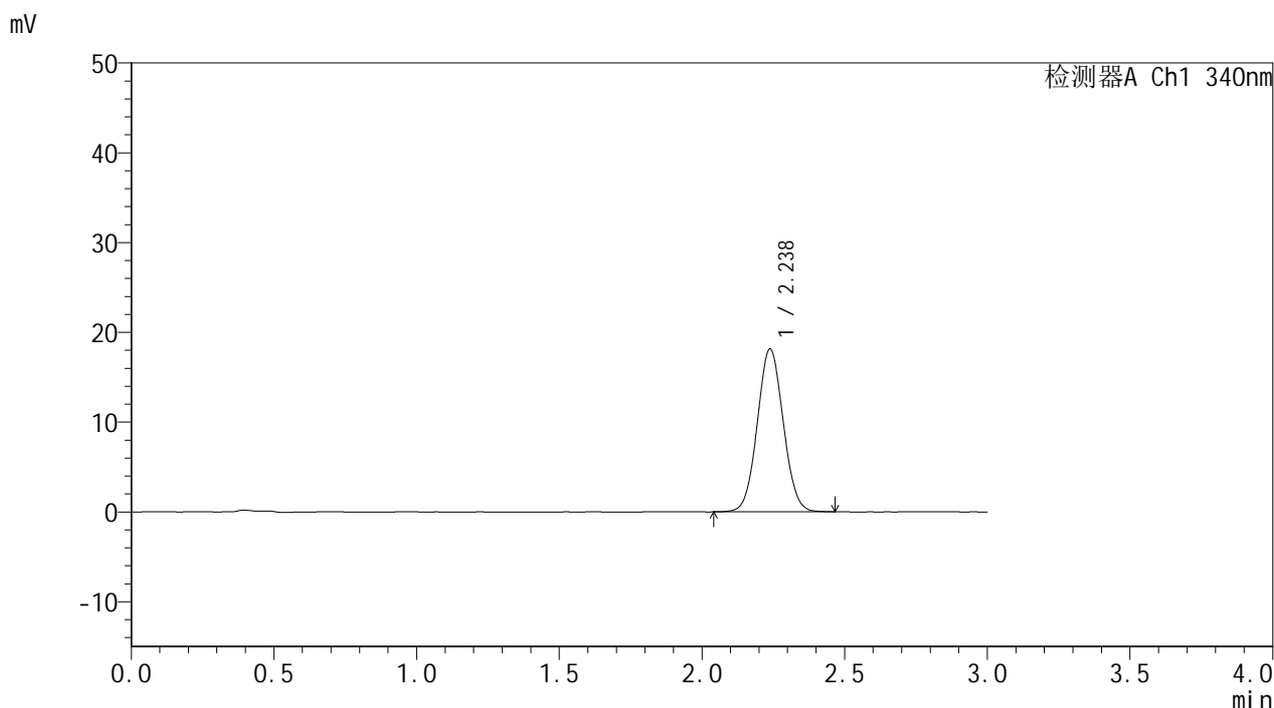


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4435-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

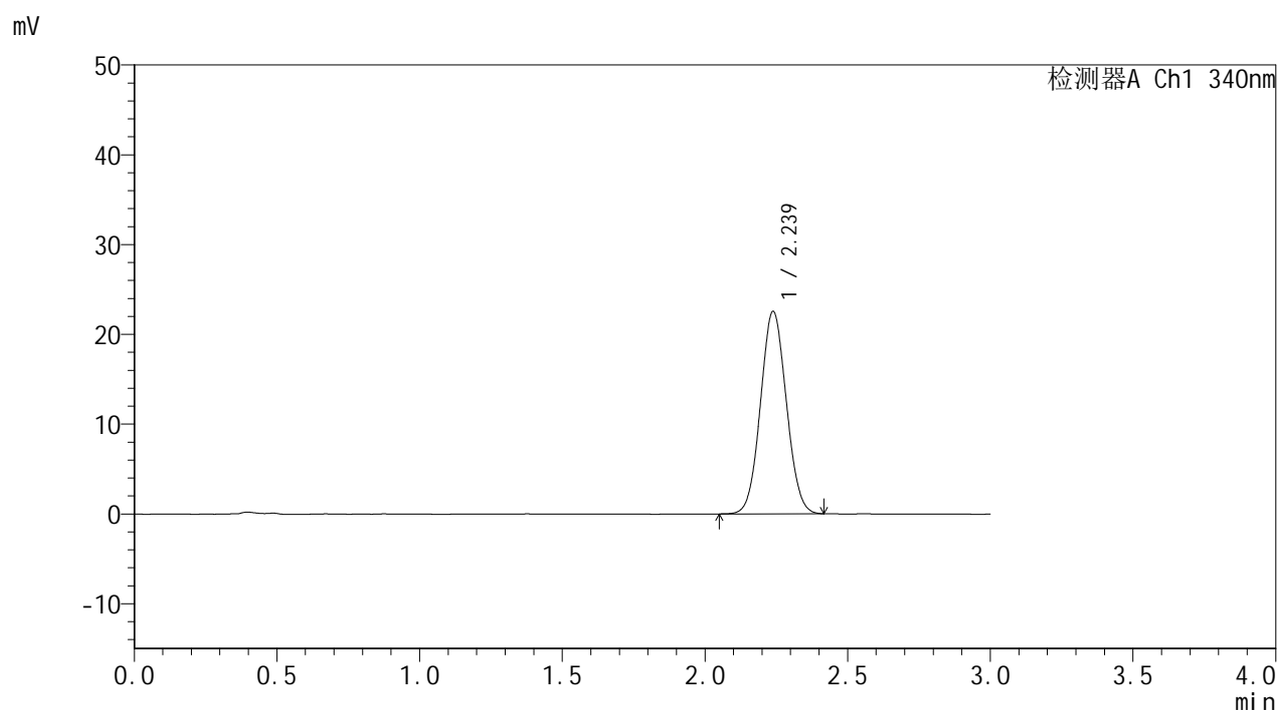
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	114863	100.000	18148	2870	1.050	--
总计		114863	100.000	18148			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4436-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:05:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	142200	100.000	22557	2873	1.057	--
总计		142200	100.000	22557			

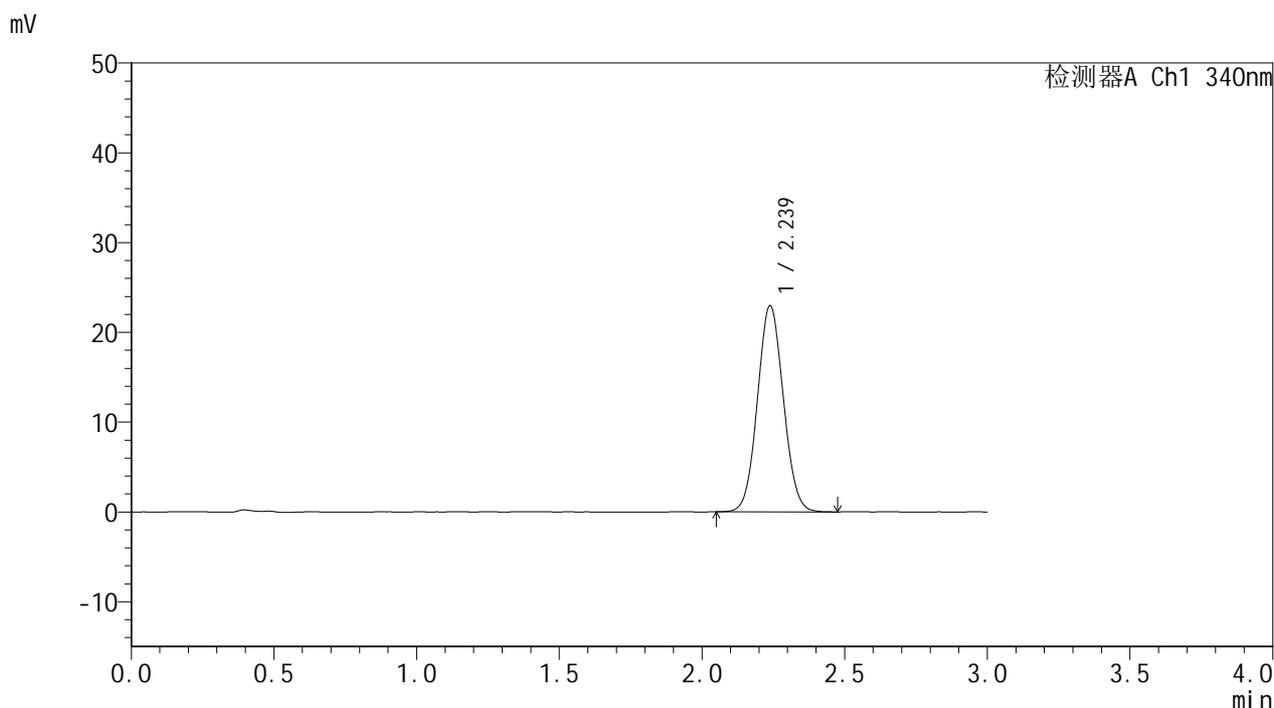


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4437-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:08:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	145172	100.000	22974	2882	1.060	--
总计		145172	100.000	22974			

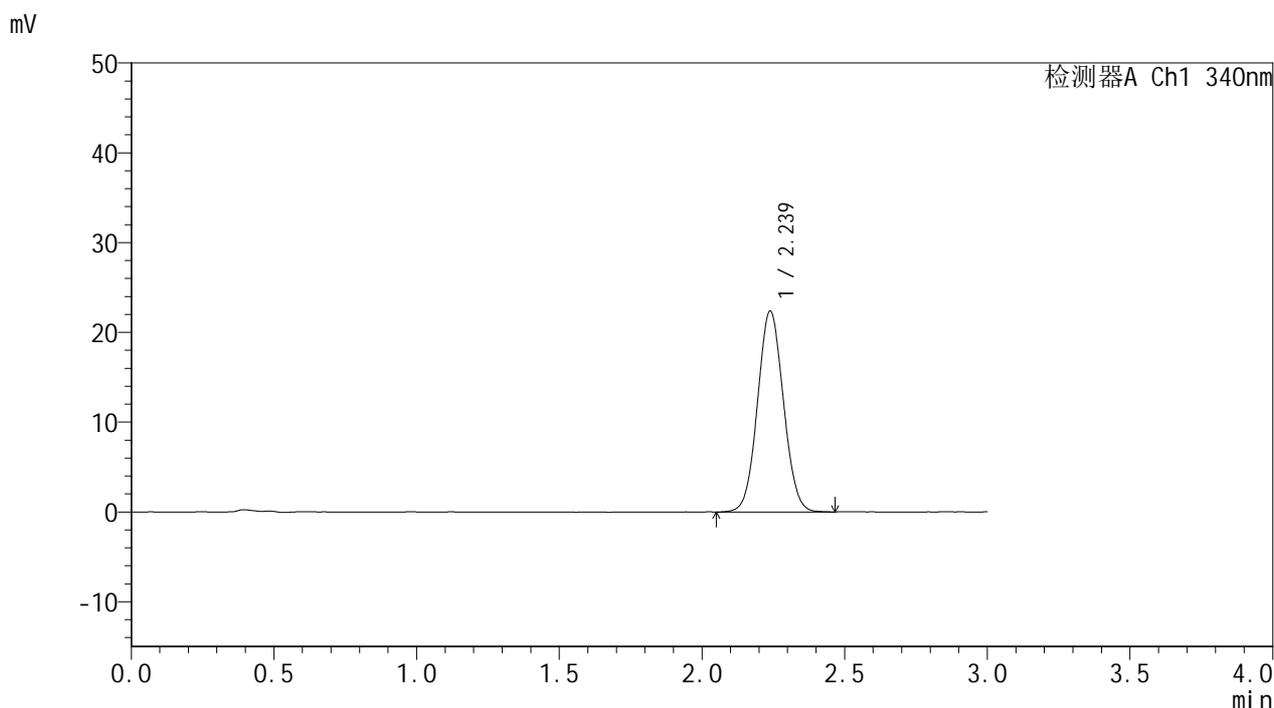


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4438-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:12:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	141390	100.000	22385	2881	1.054	--
总计		141390	100.000	22385			

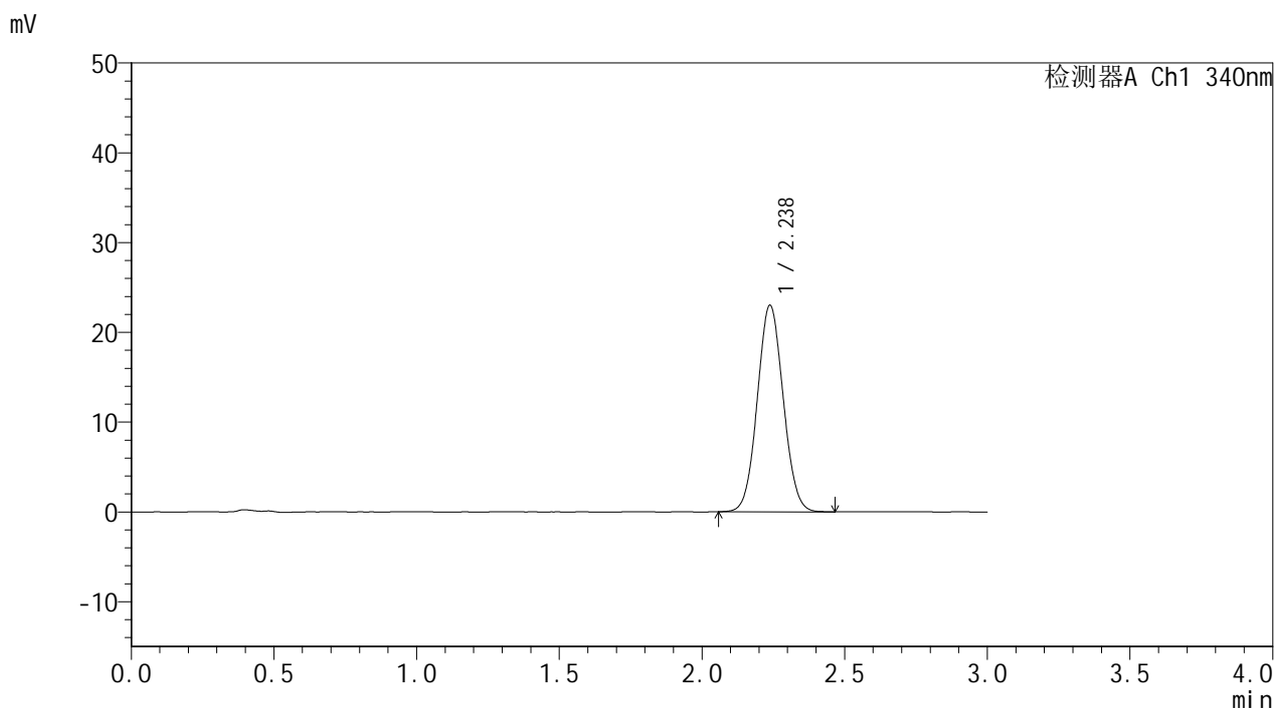


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4439-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:15:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

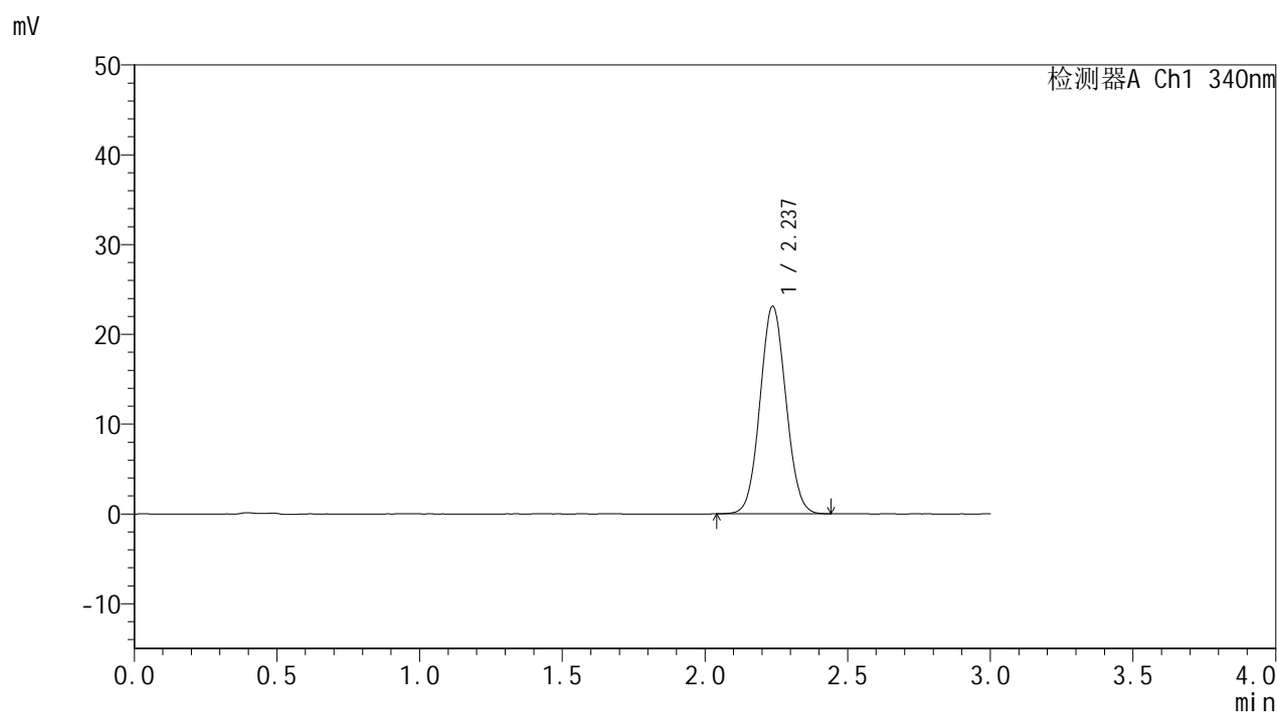
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	145343	100.000	23012	2887	1.058	--
总计		145343	100.000	23012			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4440-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:19:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	146033	100.000	23109	2876	1.058	--
总计		146033	100.000	23109			

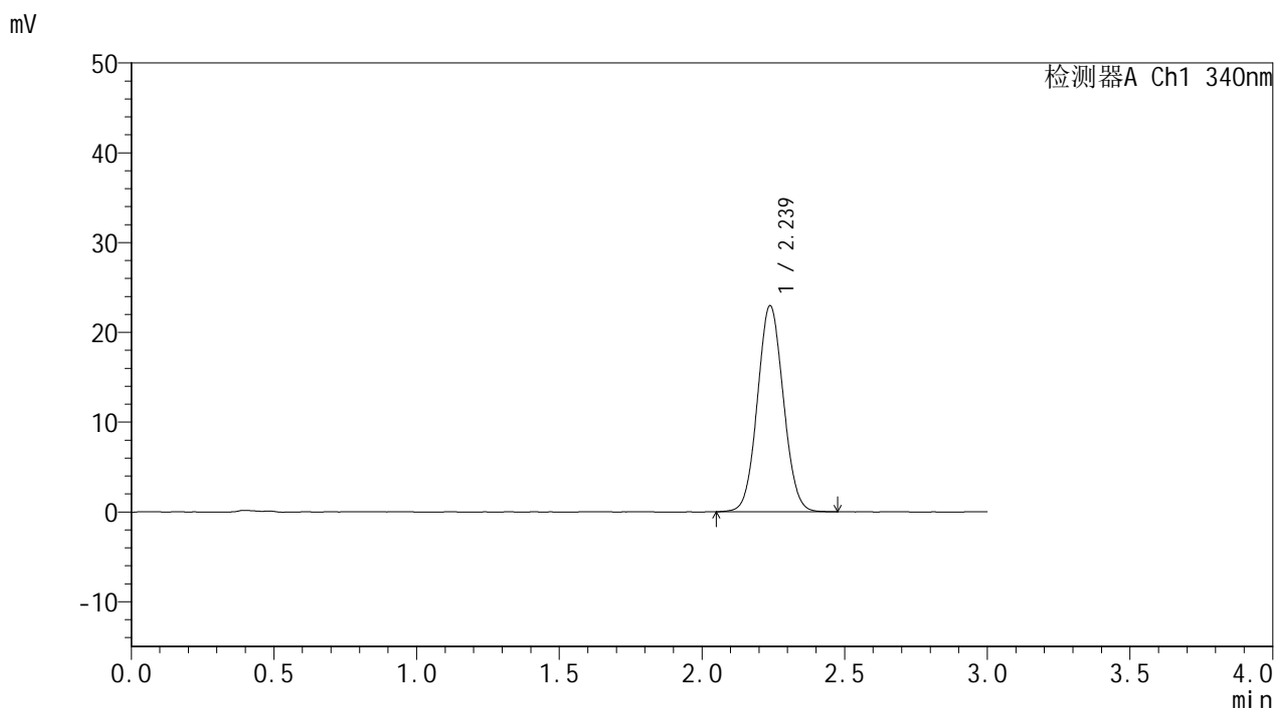


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4441-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:22:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	145237	100.000	22967	2877	1.057	--
总计		145237	100.000	22967			

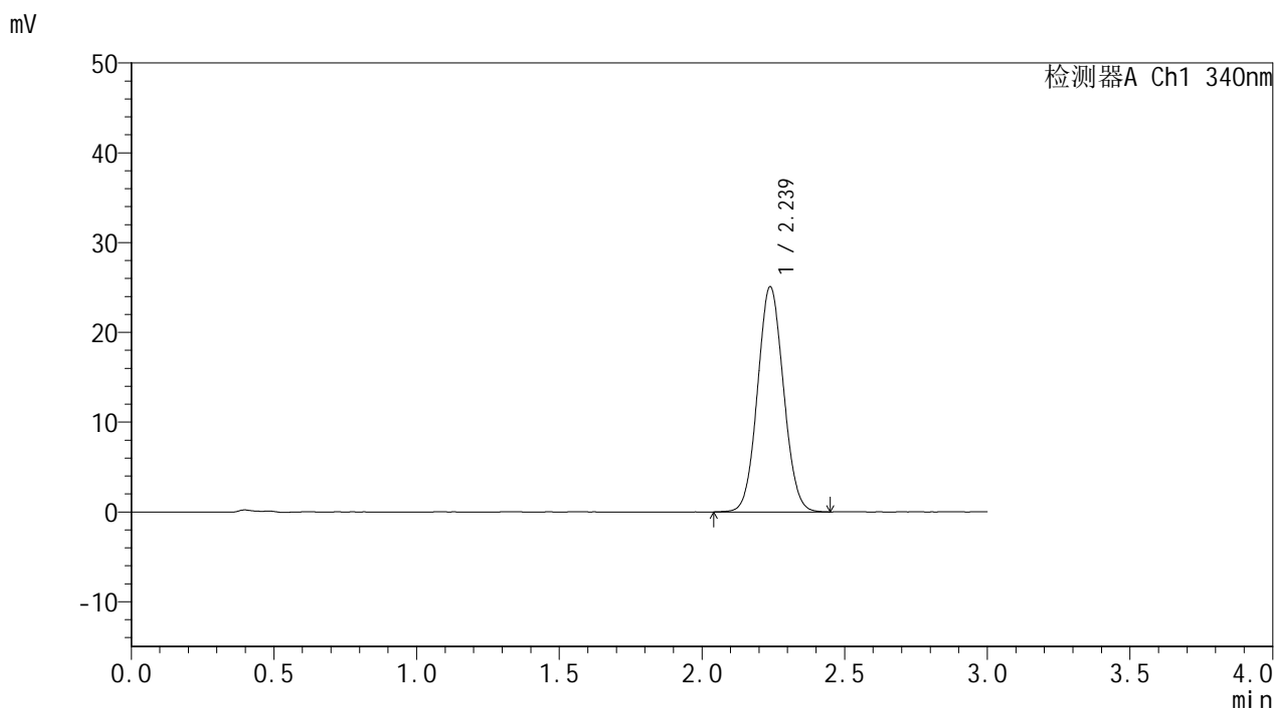


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4442-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	158745	100.000	25092	2874	1.060	--
总计		158745	100.000	25092			

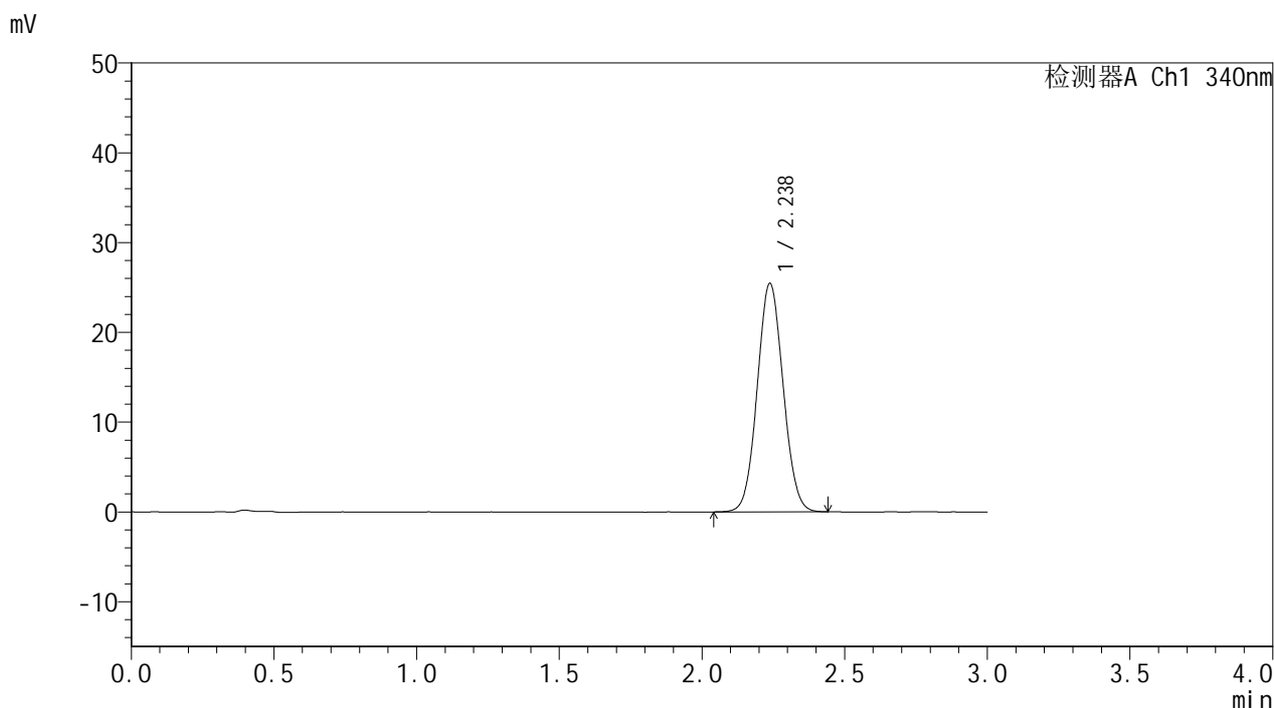


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4443-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:29:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	160663	100.000	25445	2883	1.059	--
总计		160663	100.000	25445			

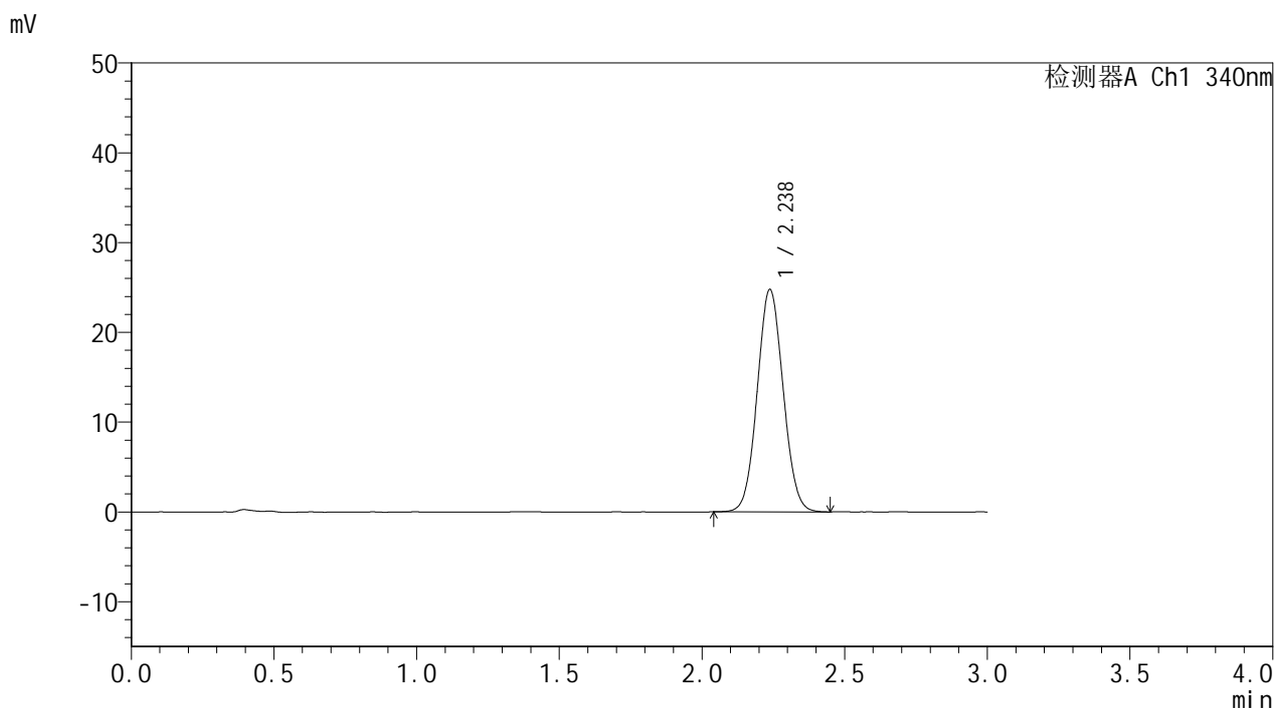


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4444-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:32:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

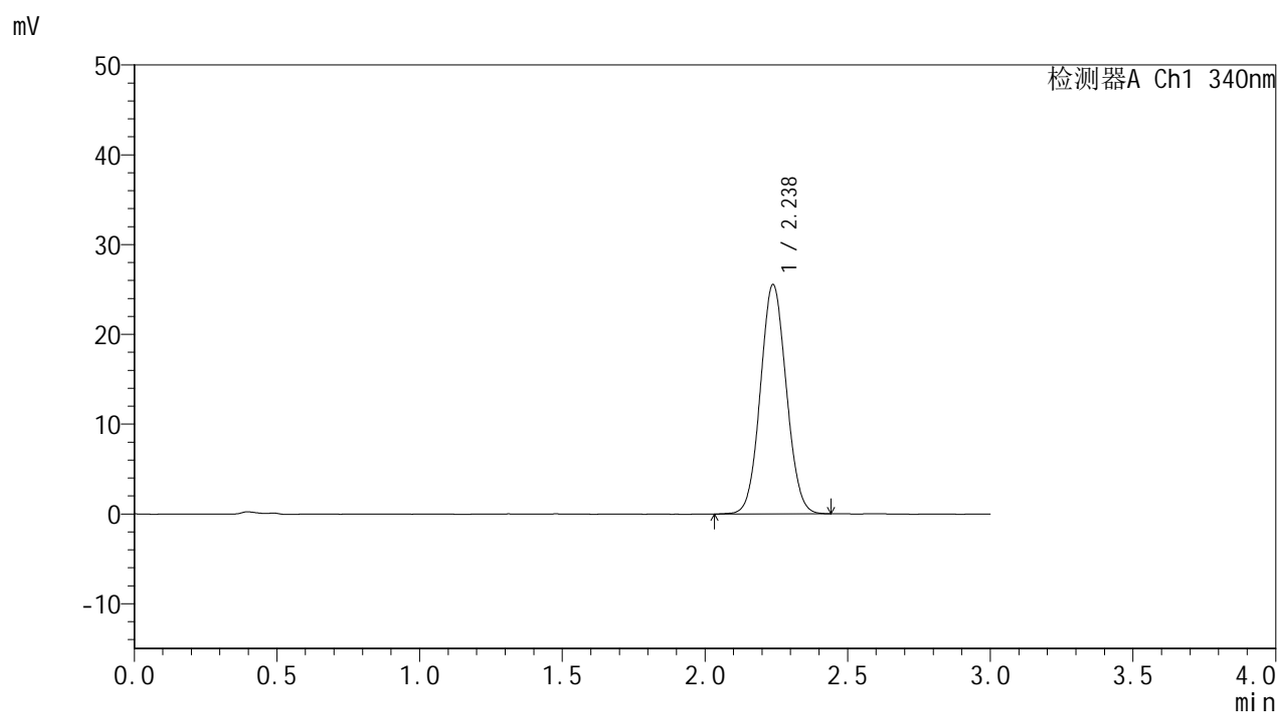
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	156673	100.000	24777	2873	1.059	--
总计		156673	100.000	24777			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4445-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 17:36:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	161484	100.000	25559	2881	1.060	--
总计		161484	100.000	25559			

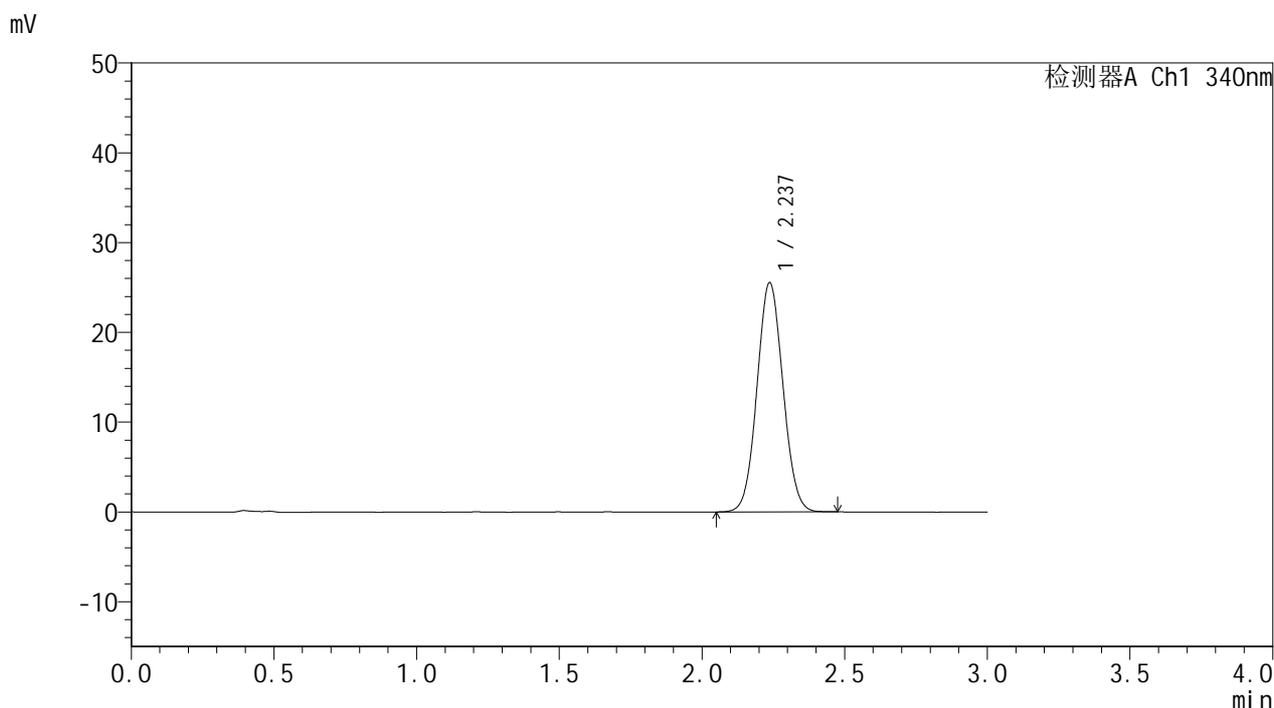


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4446-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:39:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	161691	100.000	25539	2868	1.059	--
总计		161691	100.000	25539			

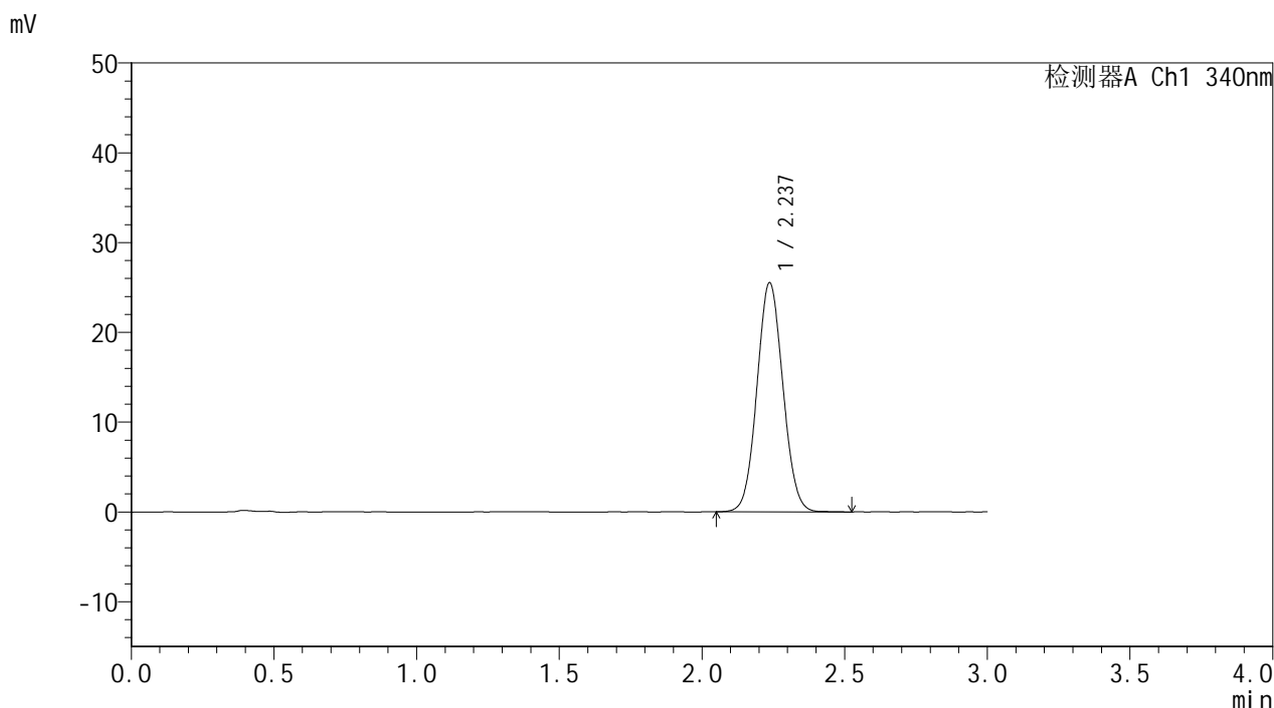


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4447-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:42:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

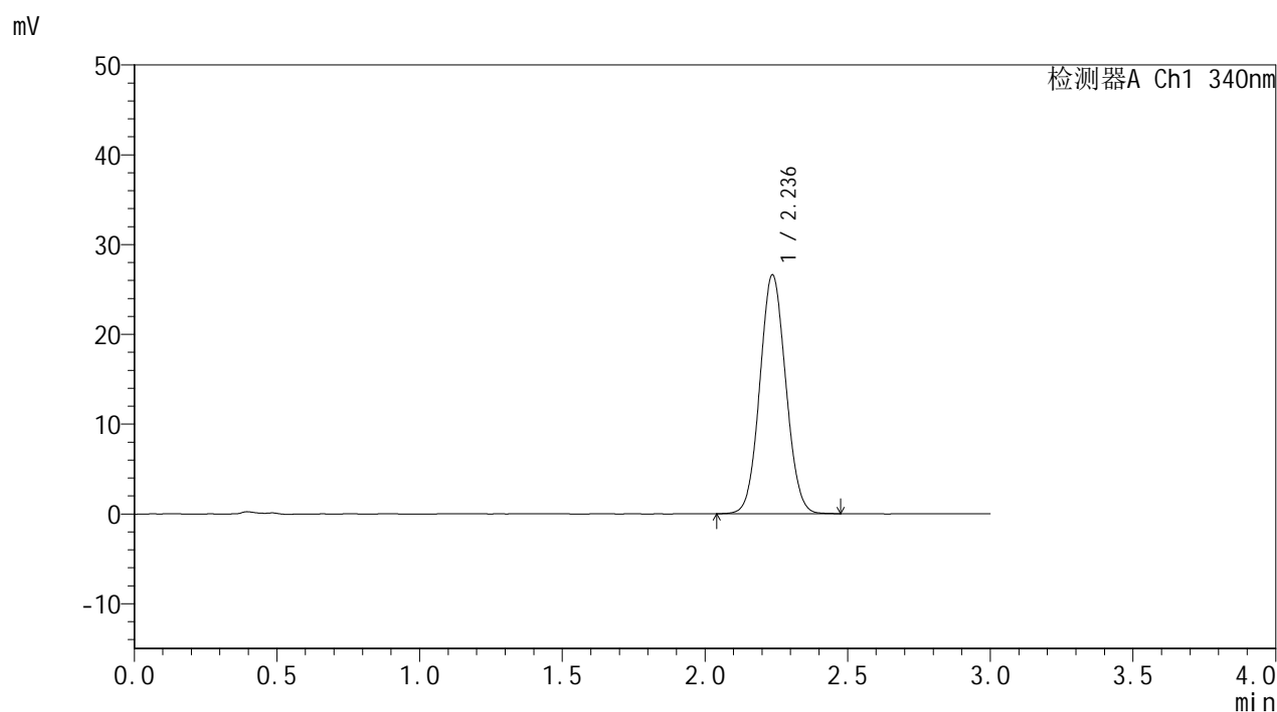
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	161573	100.000	25518	2871	1.061	--
总计		161573	100.000	25518			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4448-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 17:46:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:58:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	168239	100.000	26584	2872	1.061	--
总计		168239	100.000	26584			

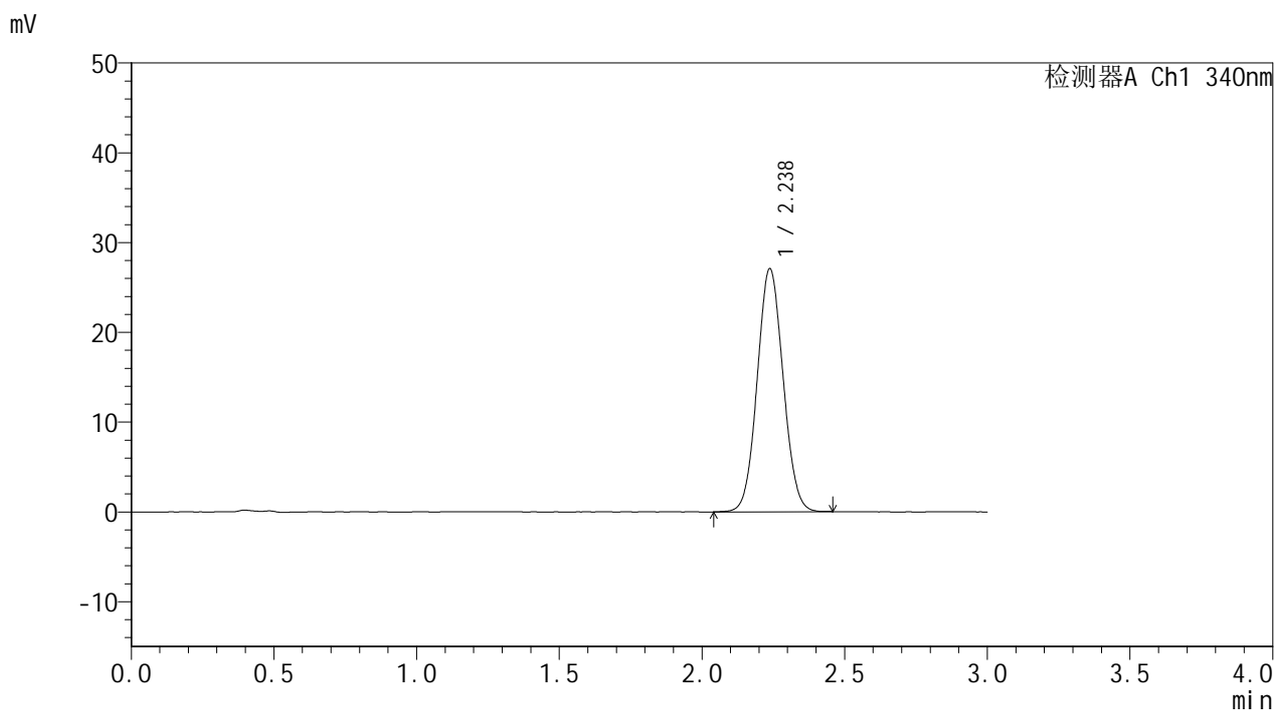


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4449-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	171164	100.000	27075	2877	1.060	--
总计		171164	100.000	27075			

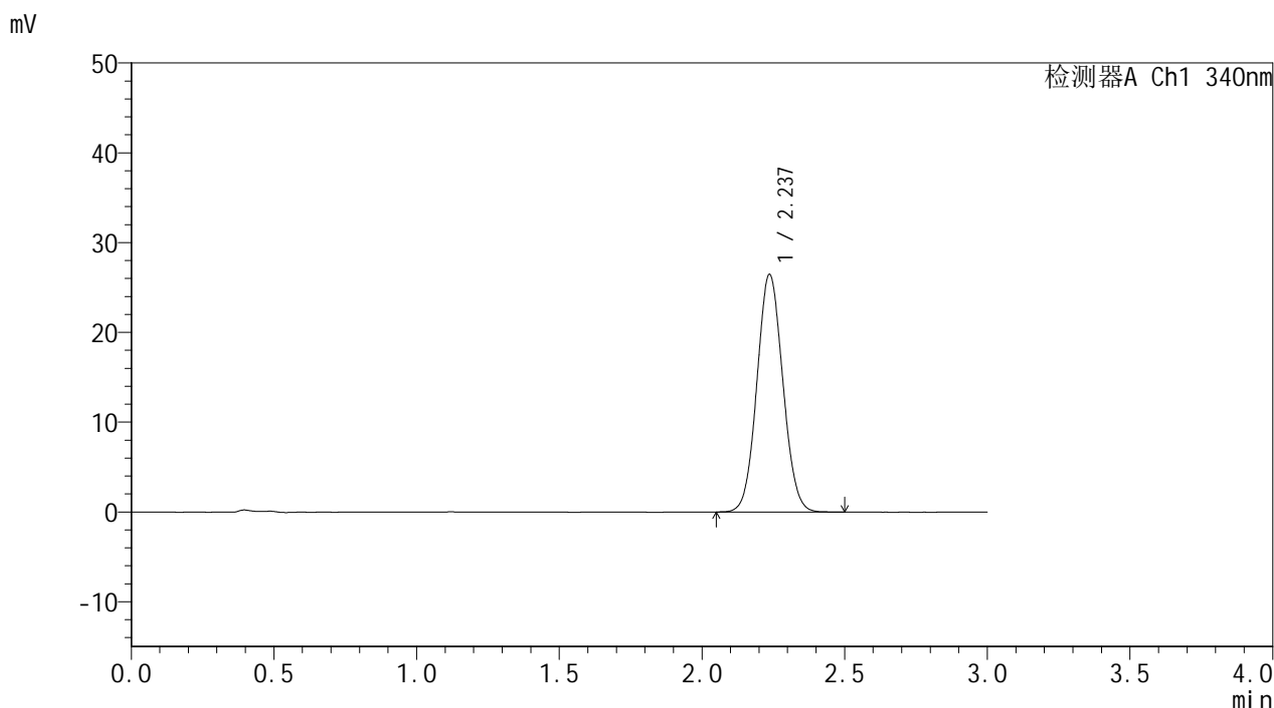


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4450-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 17:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	167367	100.000	26458	2878	1.064	--
总计		167367	100.000	26458			

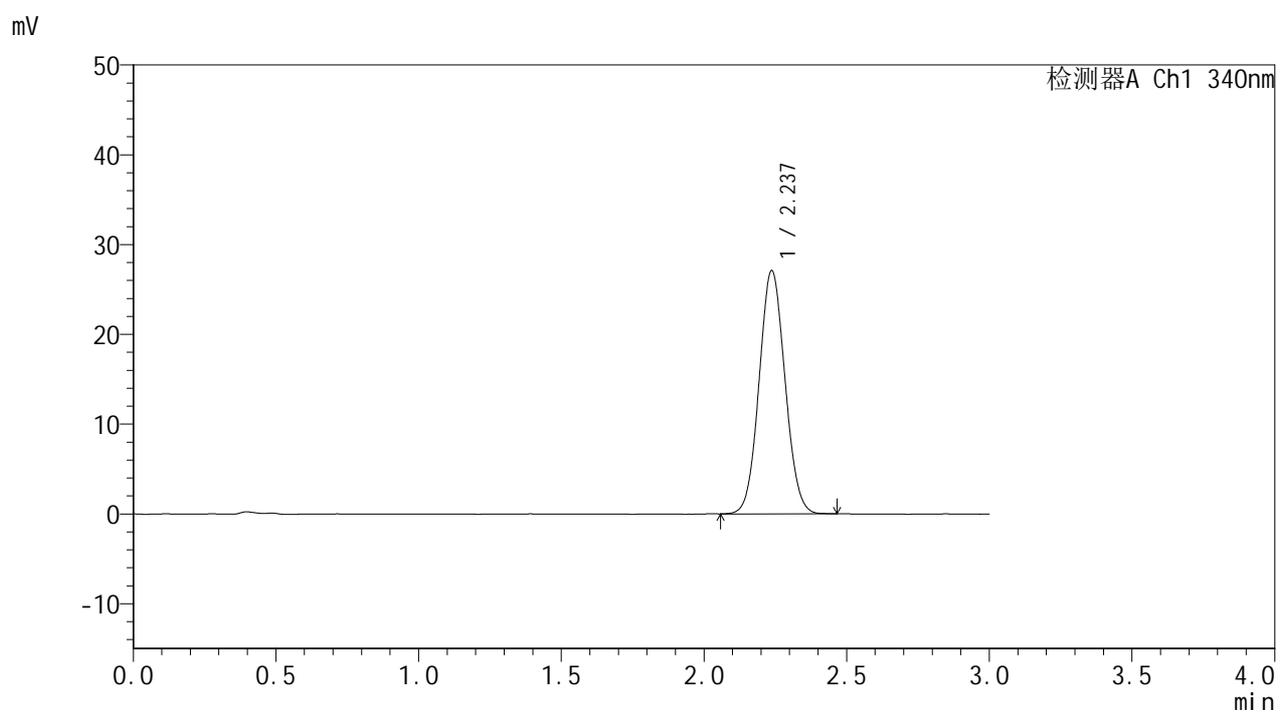


YMP-4103

<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 - 0-106/24-4451-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 17:56:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

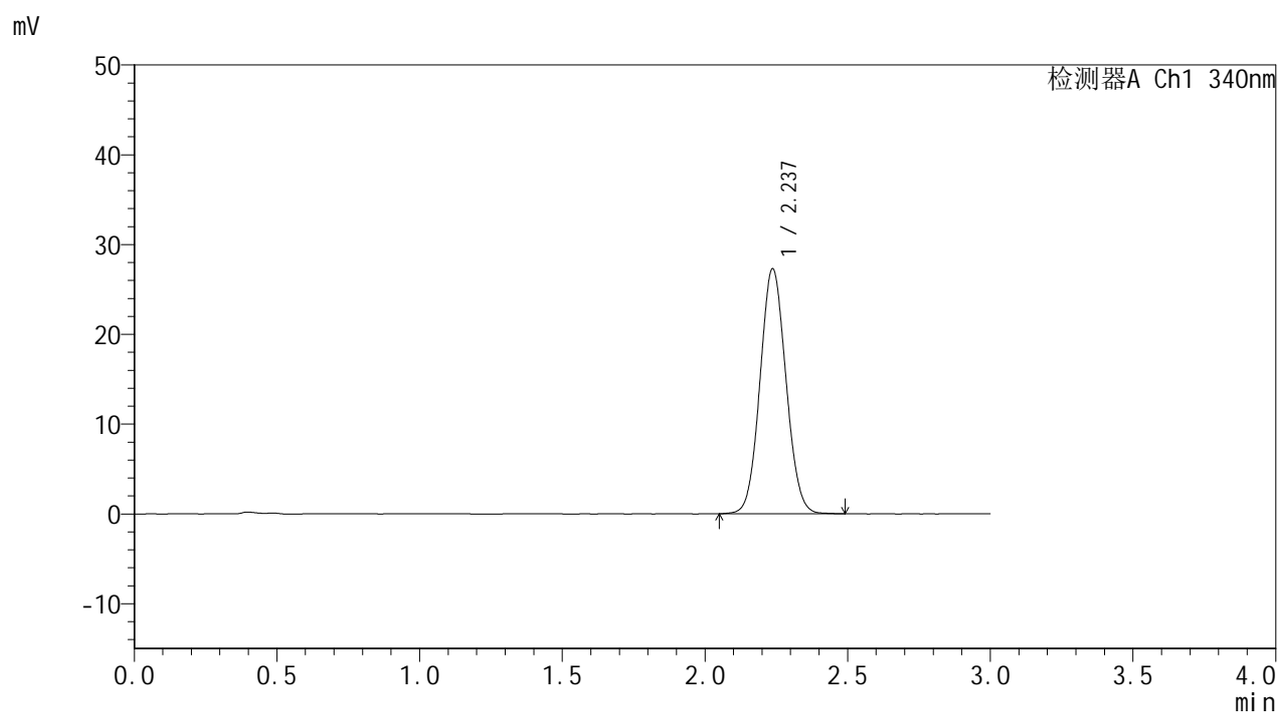
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	171094	100.000	27089	2870	1.063	--
总计		171094	100.000	27089			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4452-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 17:59:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

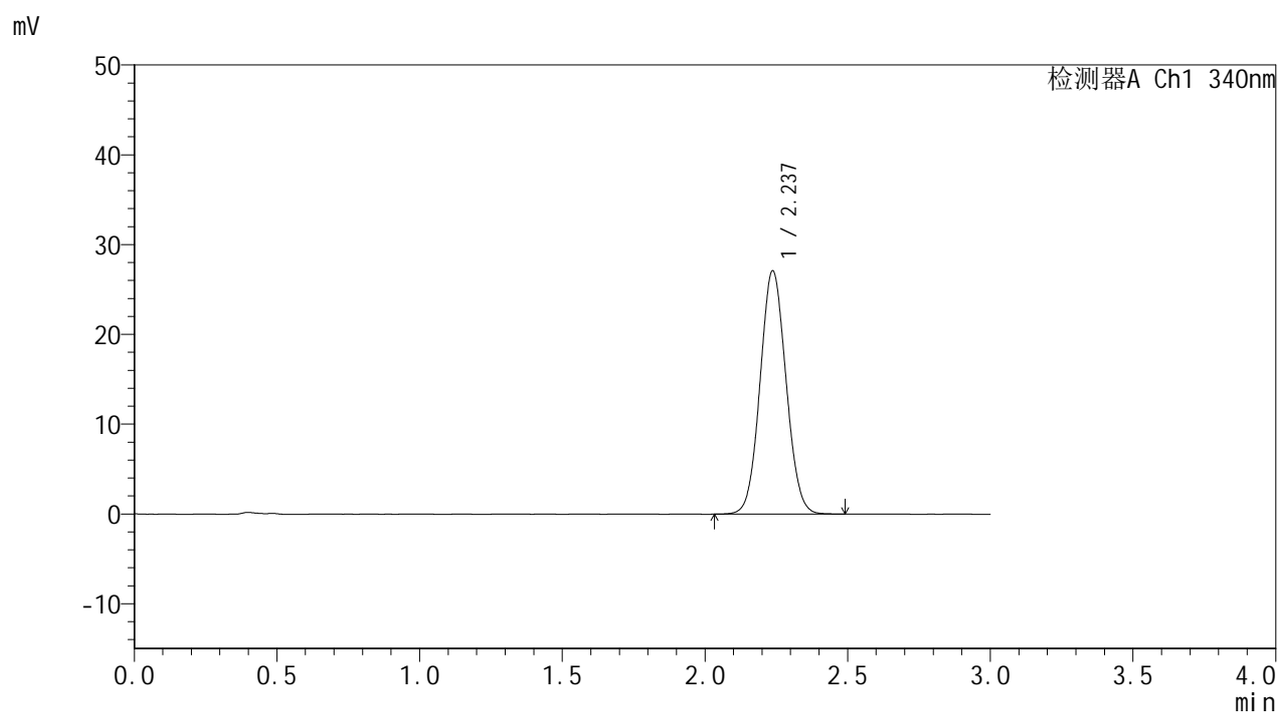
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	172815	100.000	27290	2872	1.066	--
总计		172815	100.000	27290			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4453-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 18:03:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	171669	100.000	27106	2867	1.062	--
总计		171669	100.000	27106			

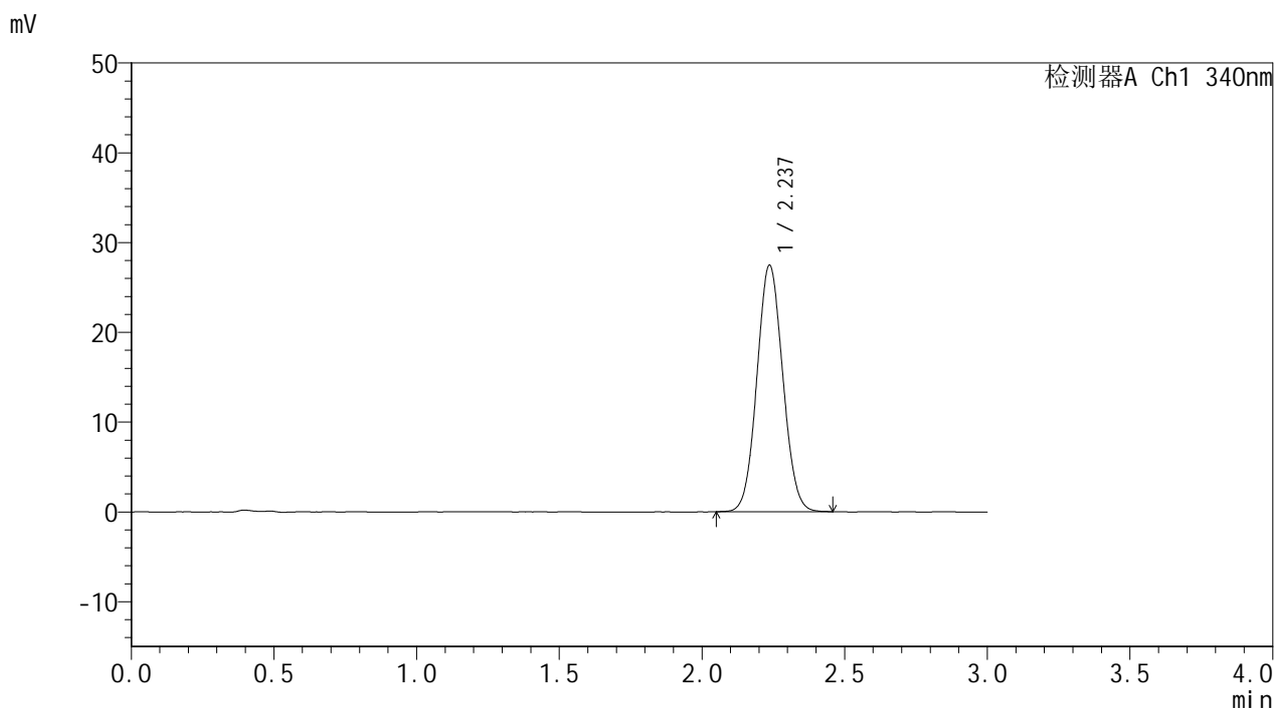


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4454-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:06:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	173258	100.000	27438	2876	1.063	--
总计		173258	100.000	27438			

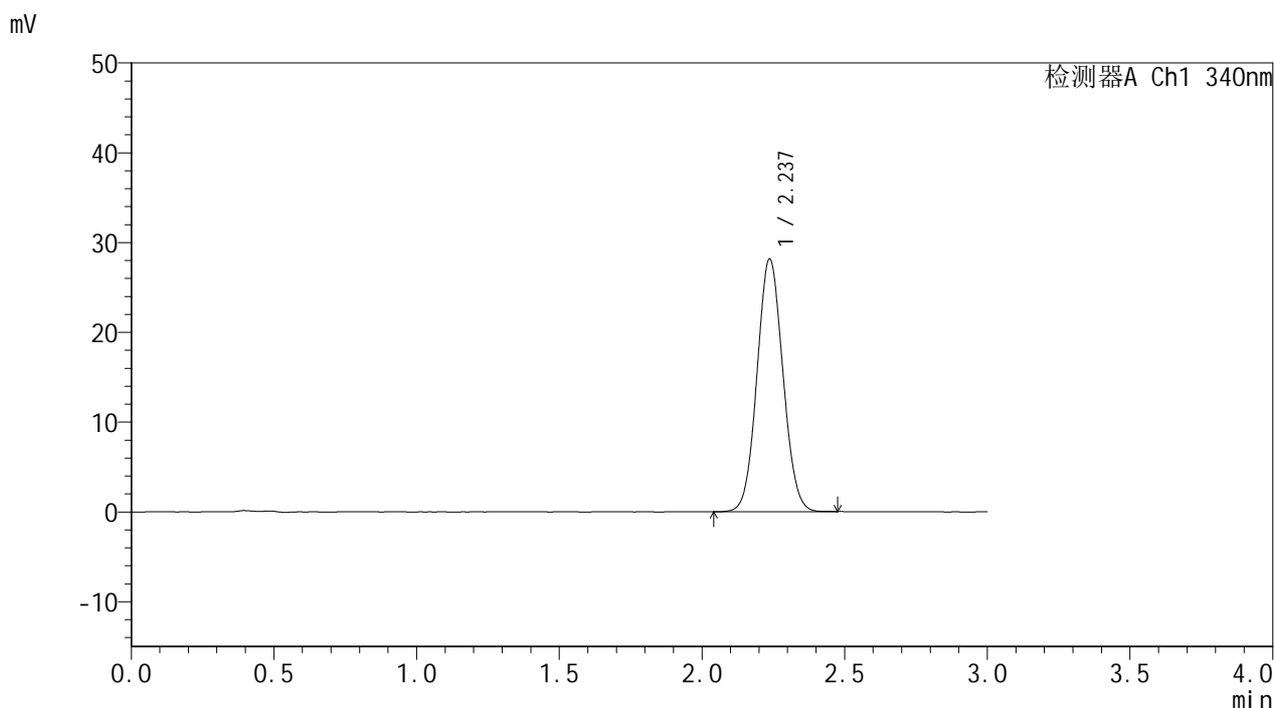


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4455-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

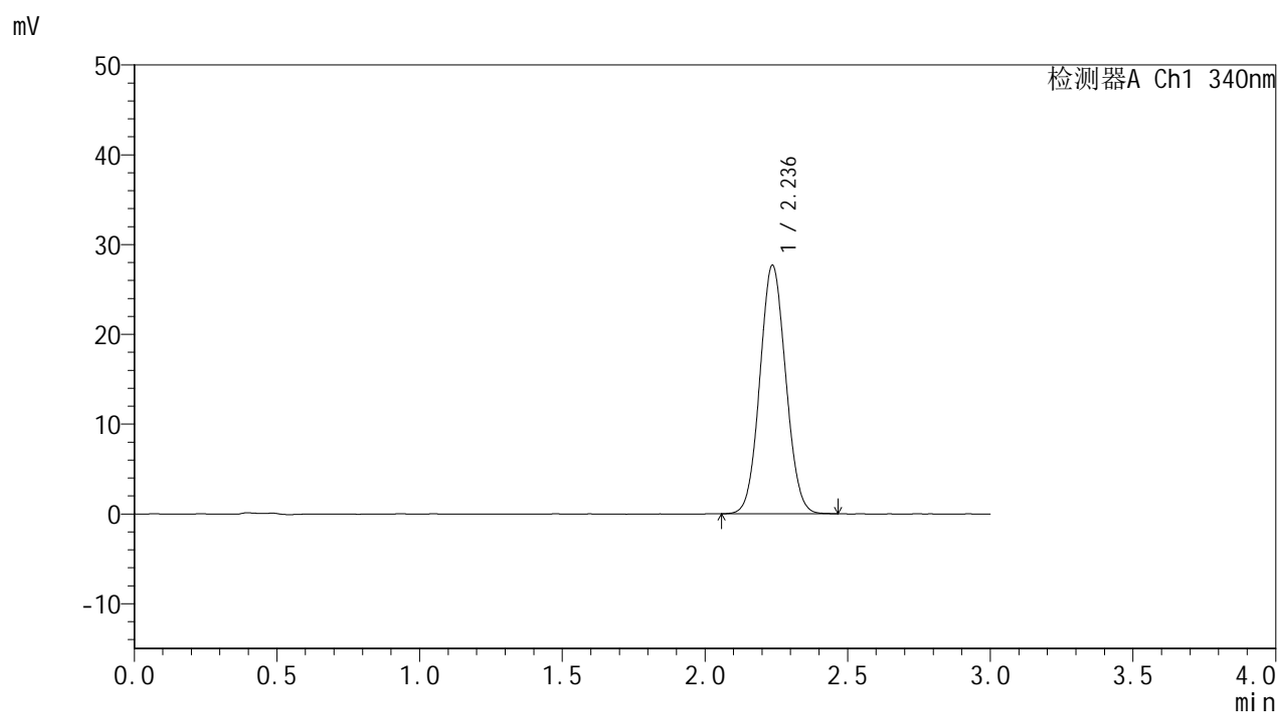
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	177974	100.000	28152	2875	1.063	--
总计		177974	100.000	28152			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4456-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 18:13:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

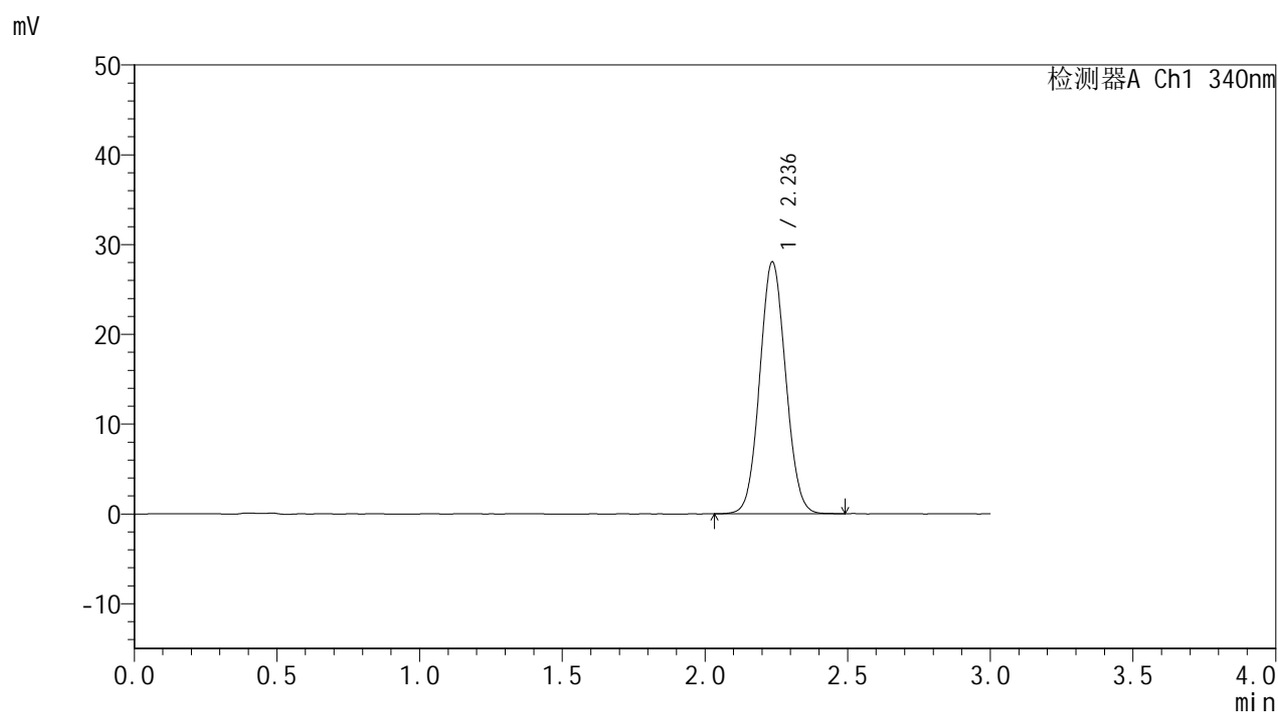
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	174987	100.000	27666	2865	1.063	--
总计		174987	100.000	27666			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4457-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 18:16:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	177609	100.000	28032	2874	1.063	--
总计		177609	100.000	28032			

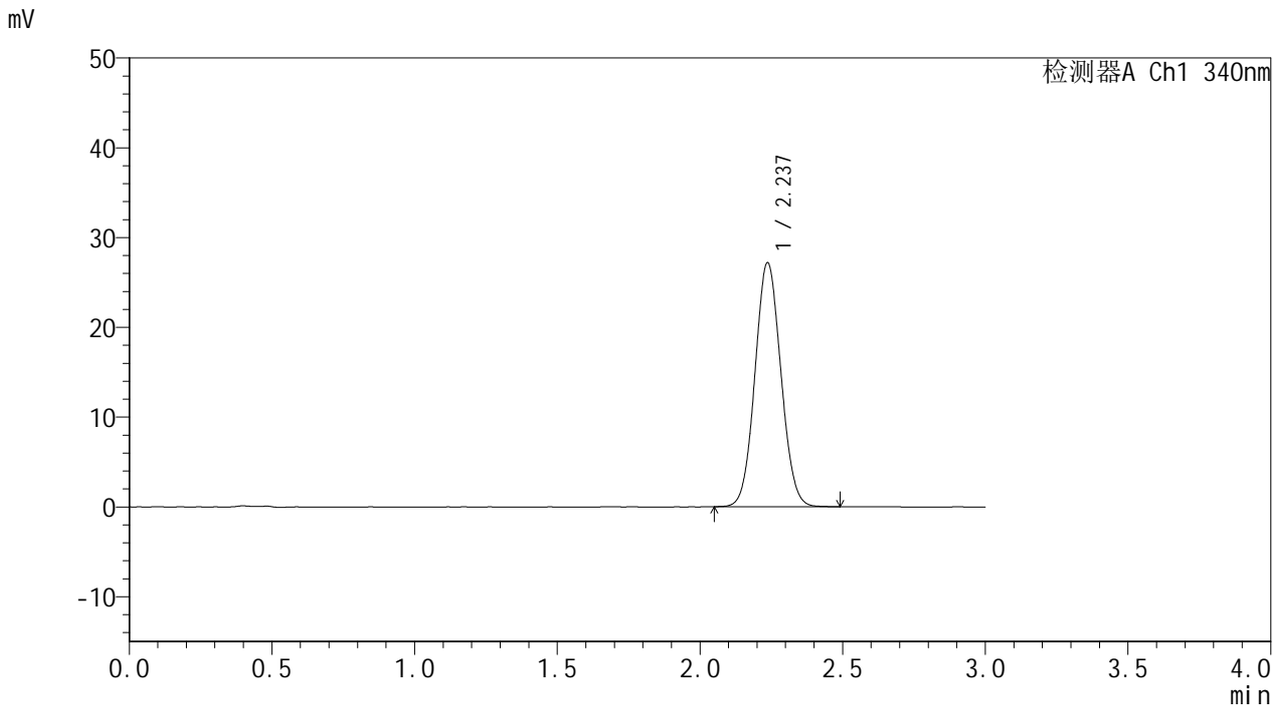


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4458-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:20:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	172233	100.000	27179	2865	1.064	--
总计		172233	100.000	27179			

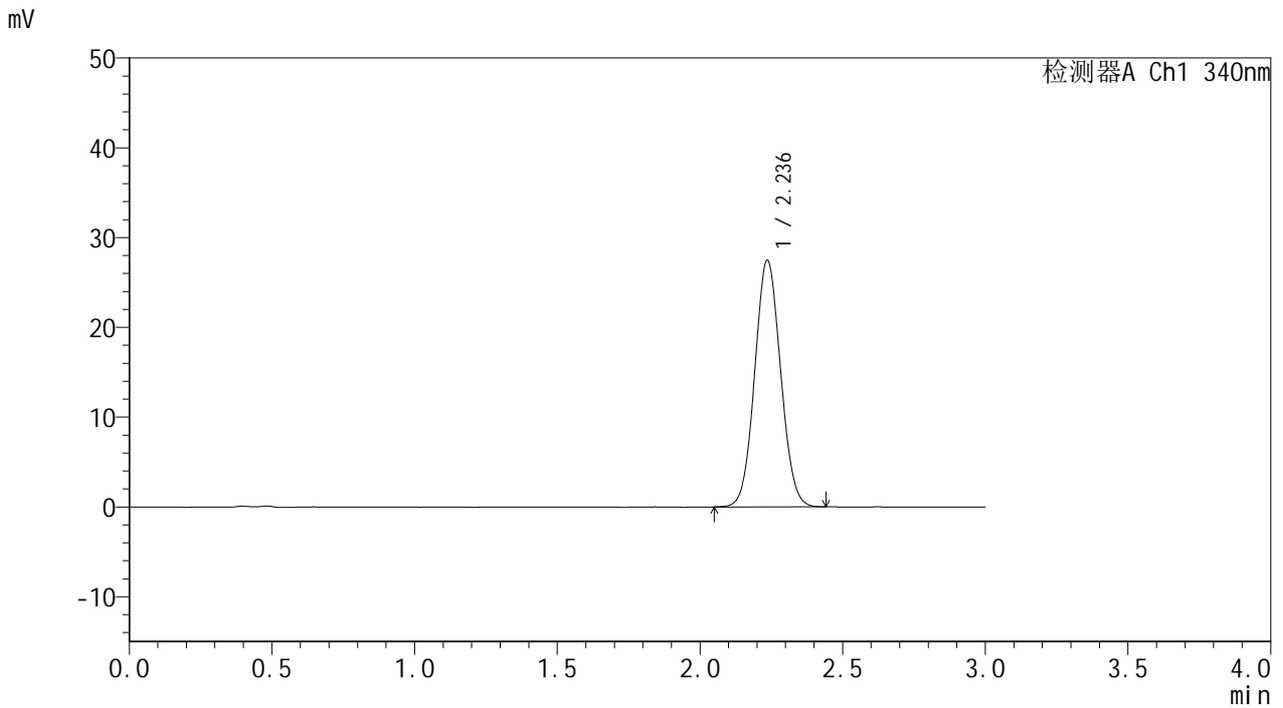


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4459-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:23:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	173588	100.000	27429	2867	1.063	--
总计		173588	100.000	27429			

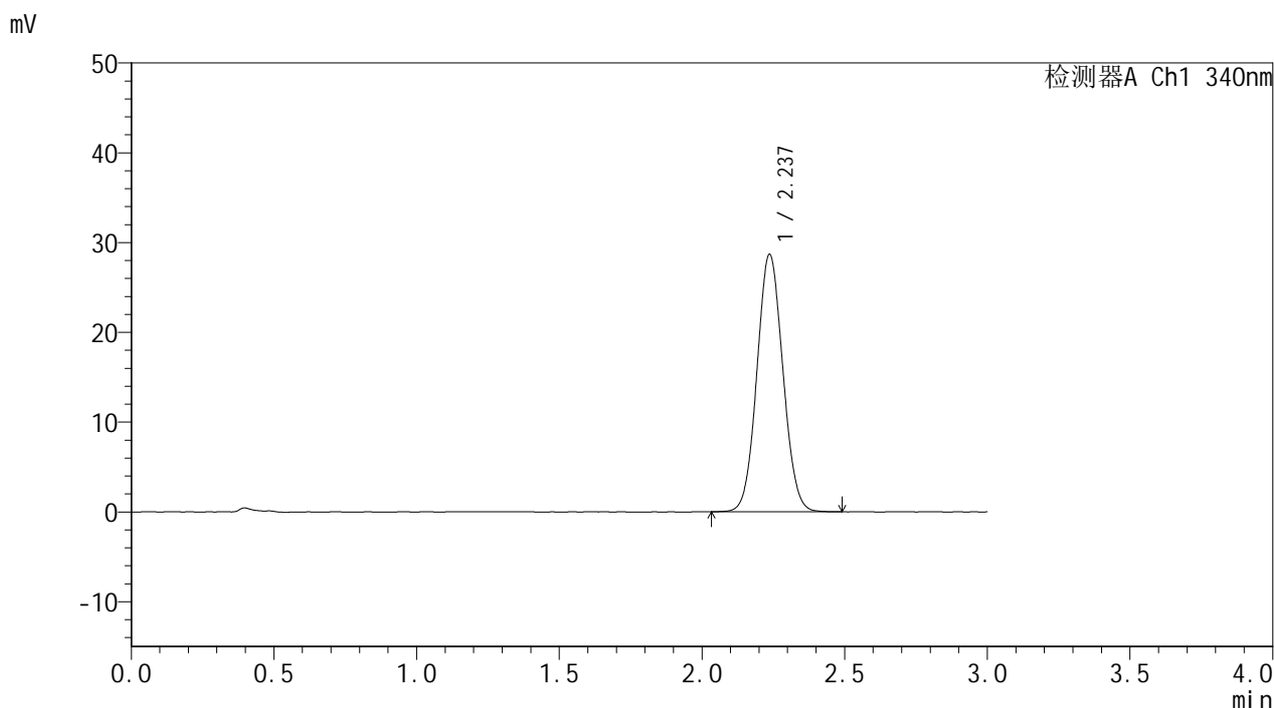


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4460-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:27:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	181713	100.000	28675	2867	1.063	--
总计		181713	100.000	28675			

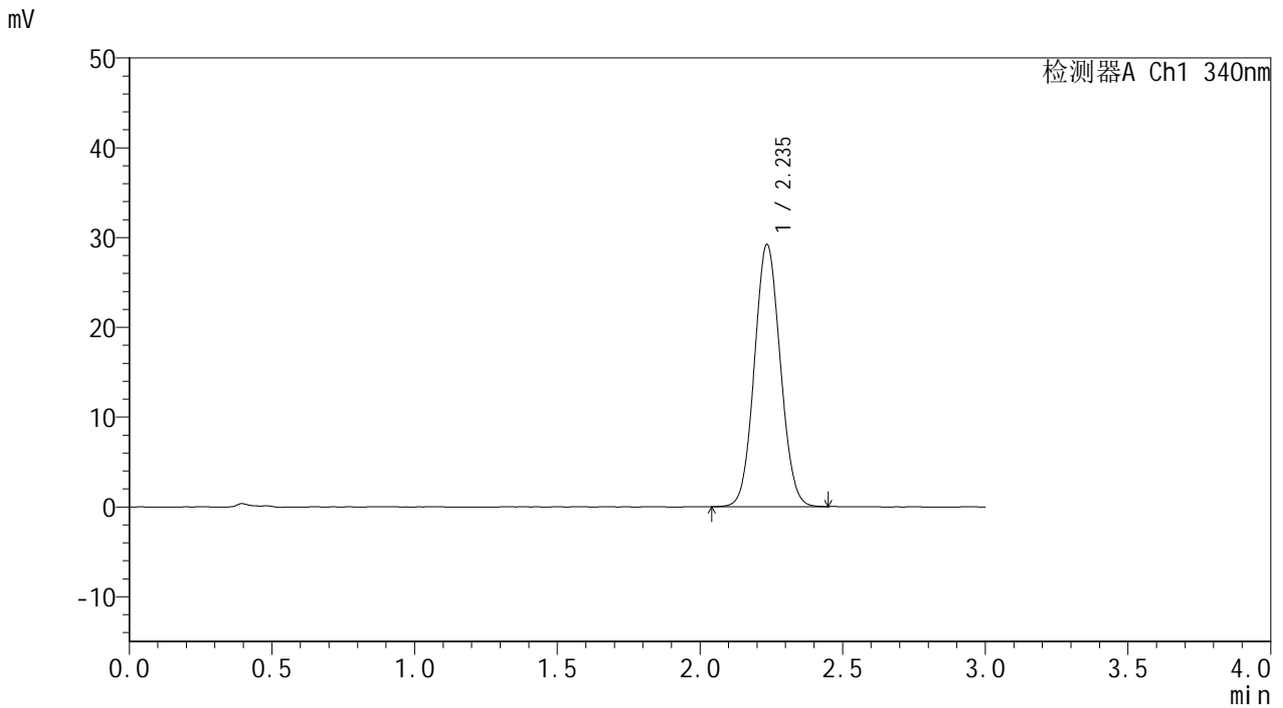


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4461-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:30:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

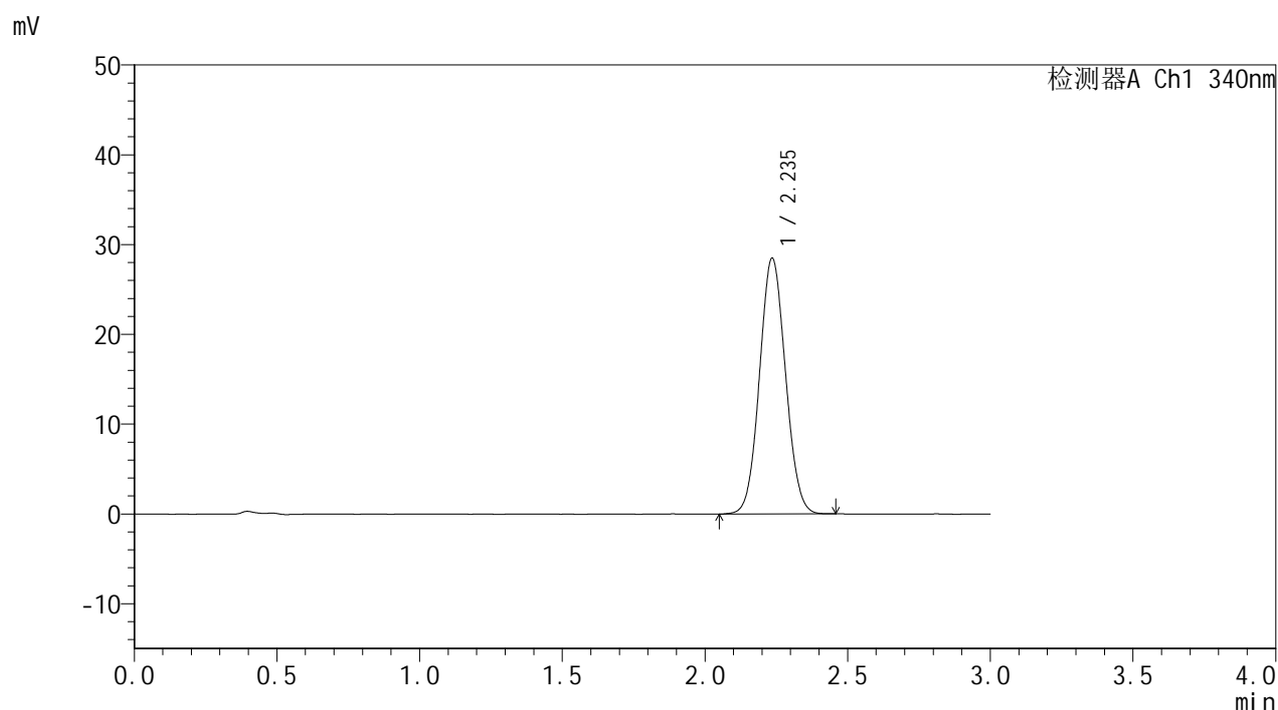
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	184823	100.000	29118	2866	1.065	--
总计		184823	100.000	29118			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4462-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

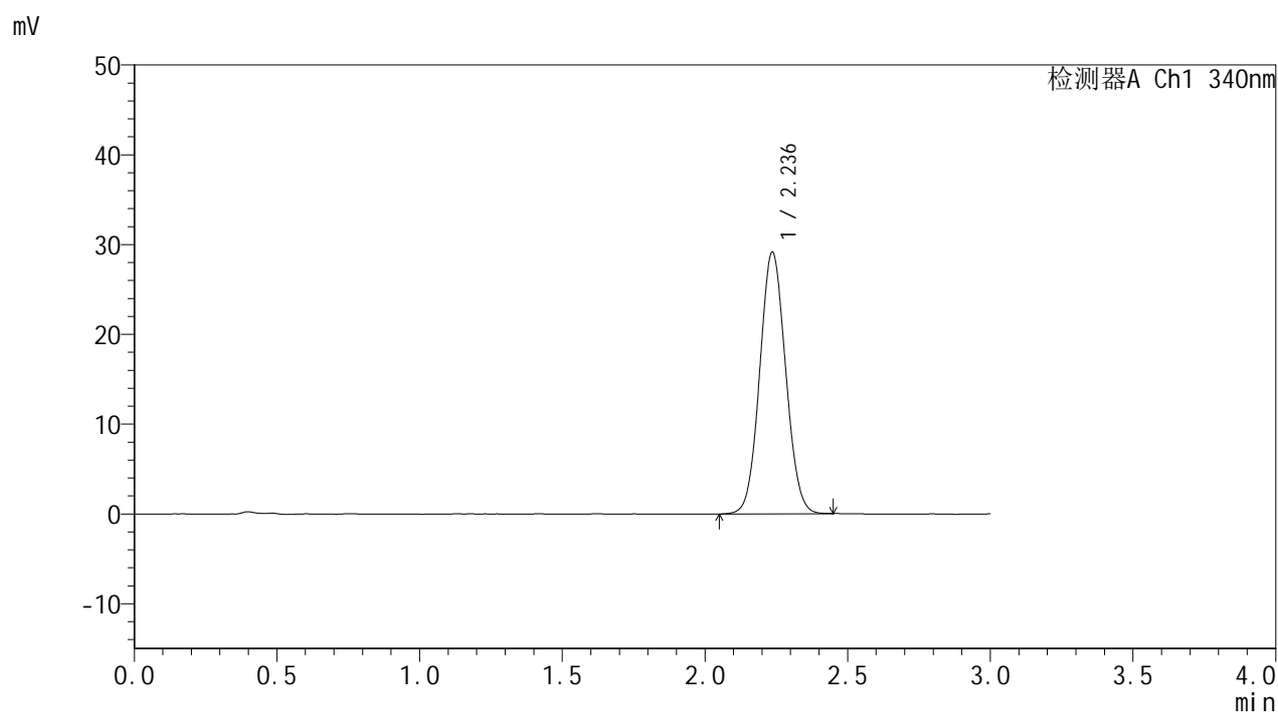
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	180441	100.000	28434	2860	1.062	--
总计		180441	100.000	28434			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4463-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:37:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

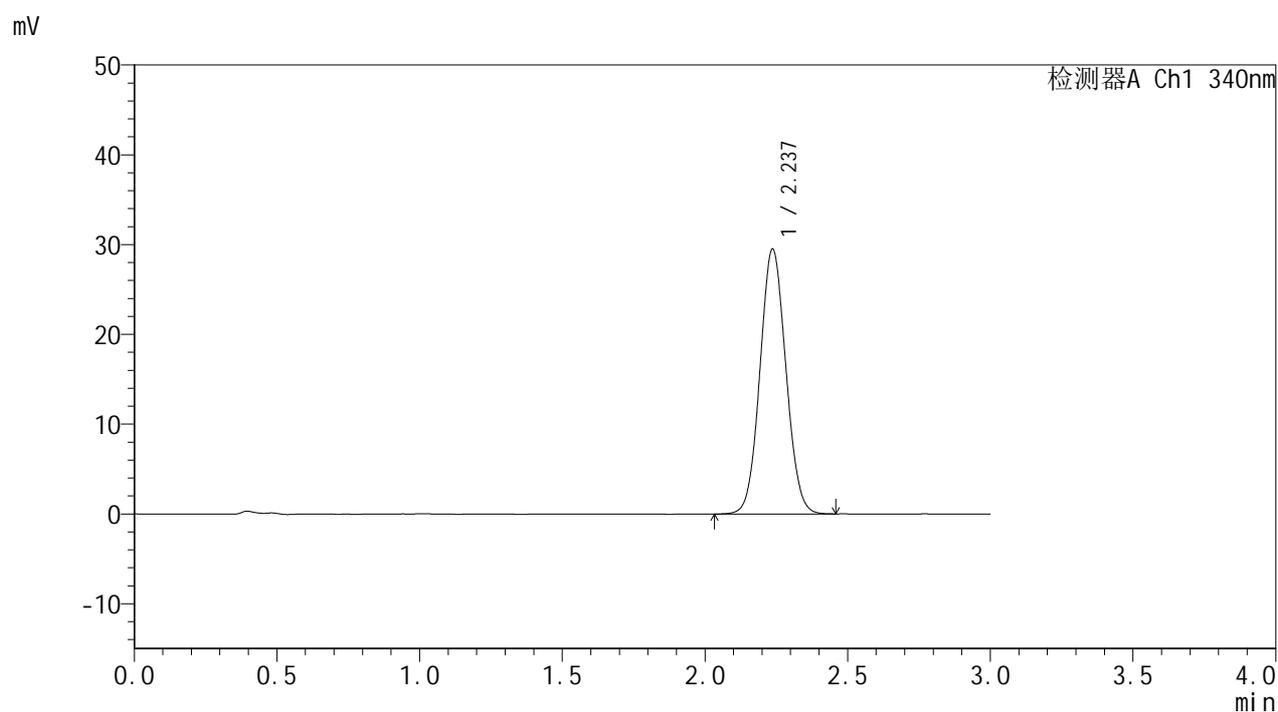
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	184188	100.000	29100	2865	1.063	--
总计		184188	100.000	29100			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4464-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:40:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	186751	100.000	29507	2875	1.062	--
总计		186751	100.000	29507			

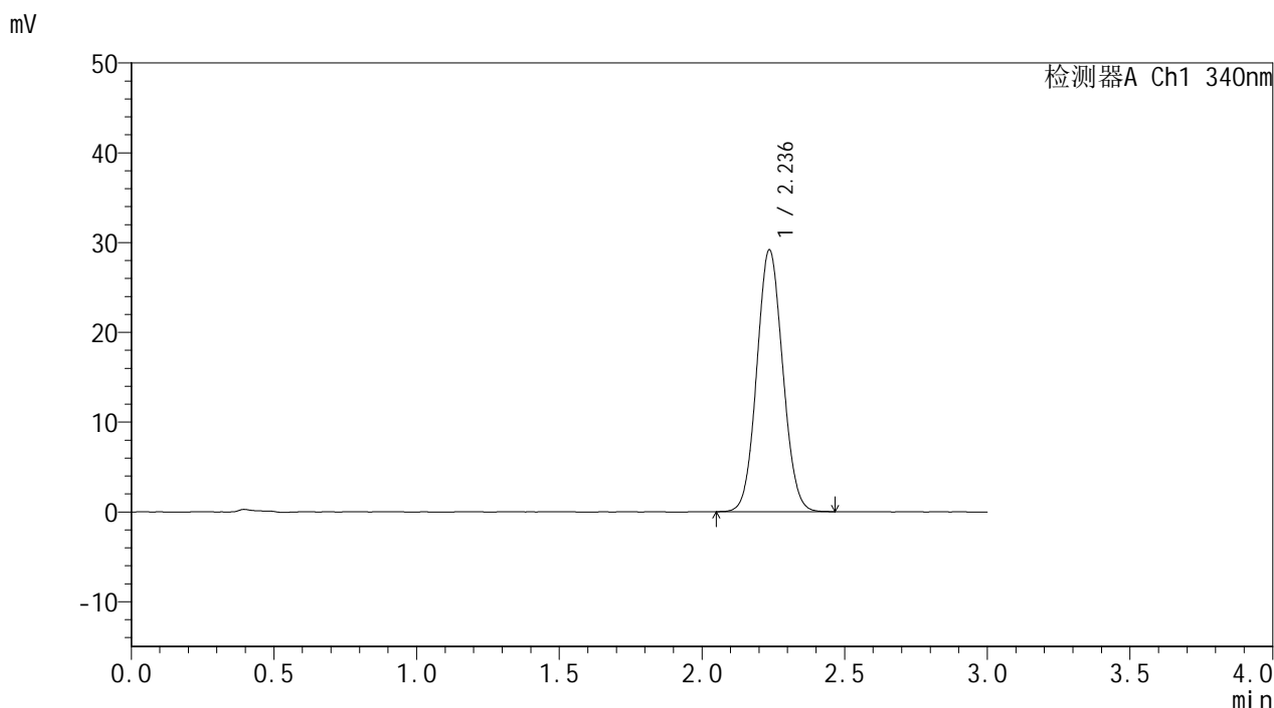


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4465-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:44:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

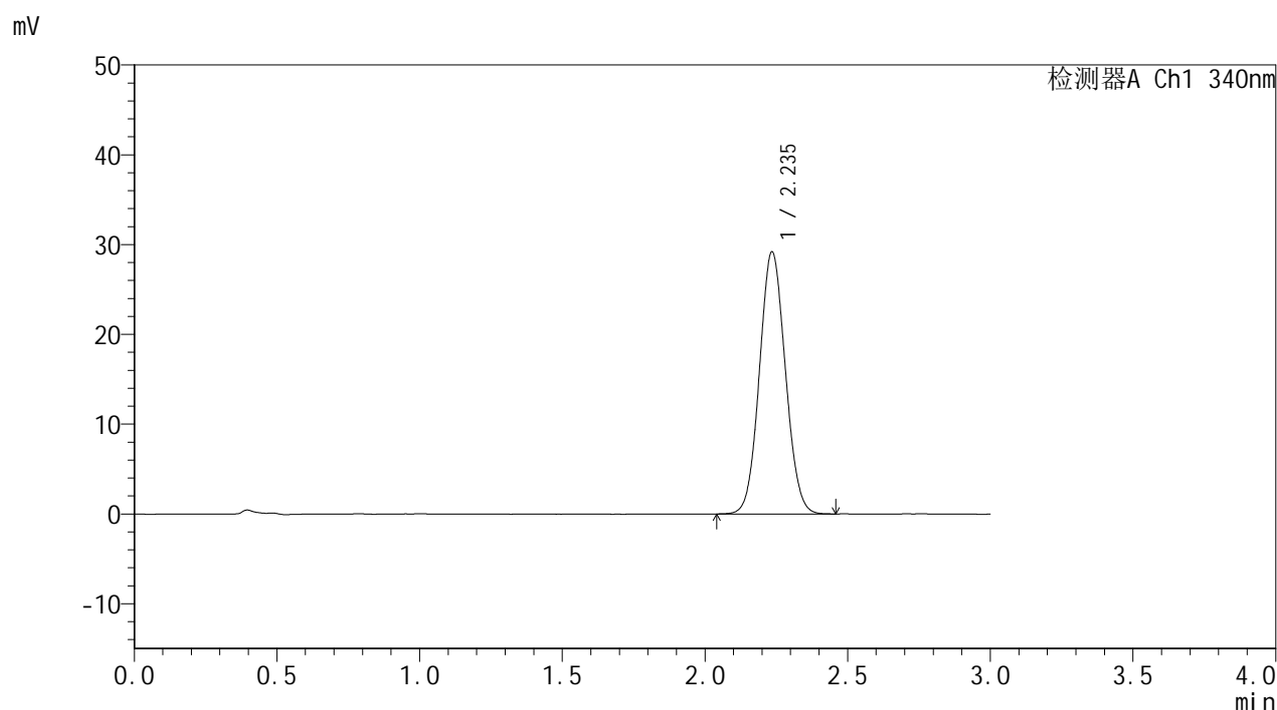
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	184476	100.000	29138	2870	1.066	--
总计		184476	100.000	29138			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4466-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:47:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

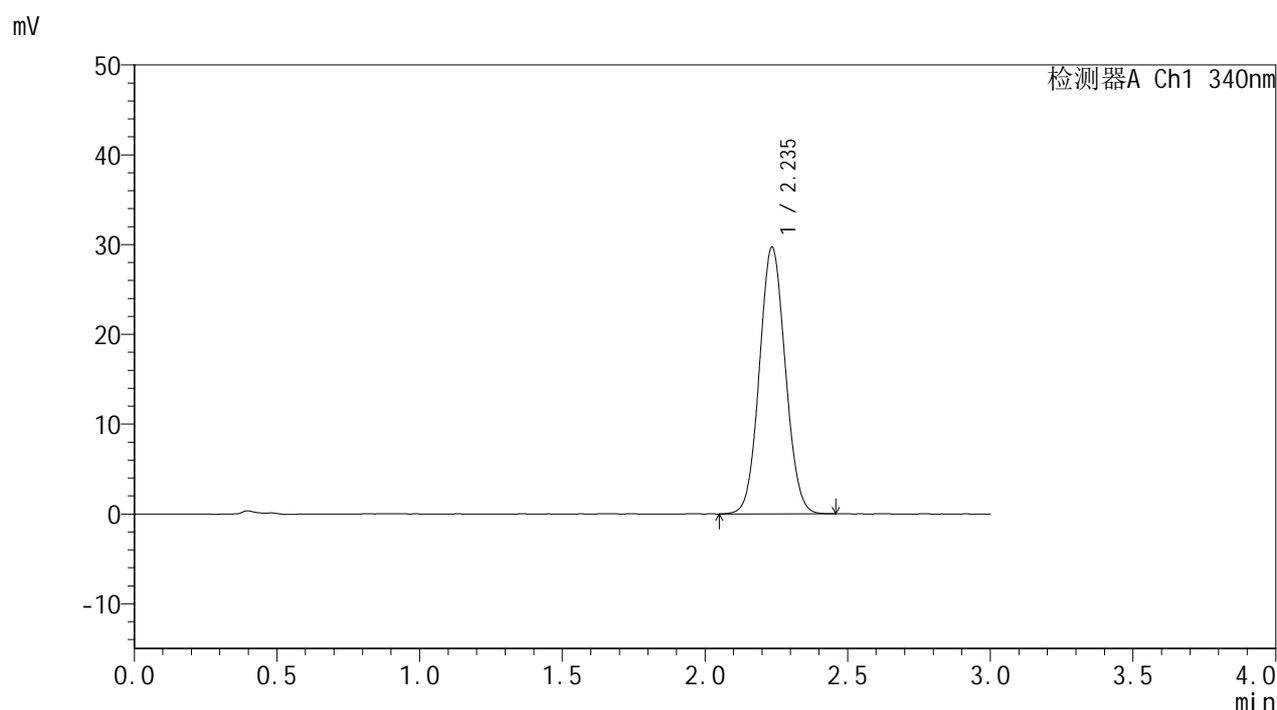
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	184689	100.000	29112	2862	1.067	--
总计		184689	100.000	29112			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4467-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 18:50:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

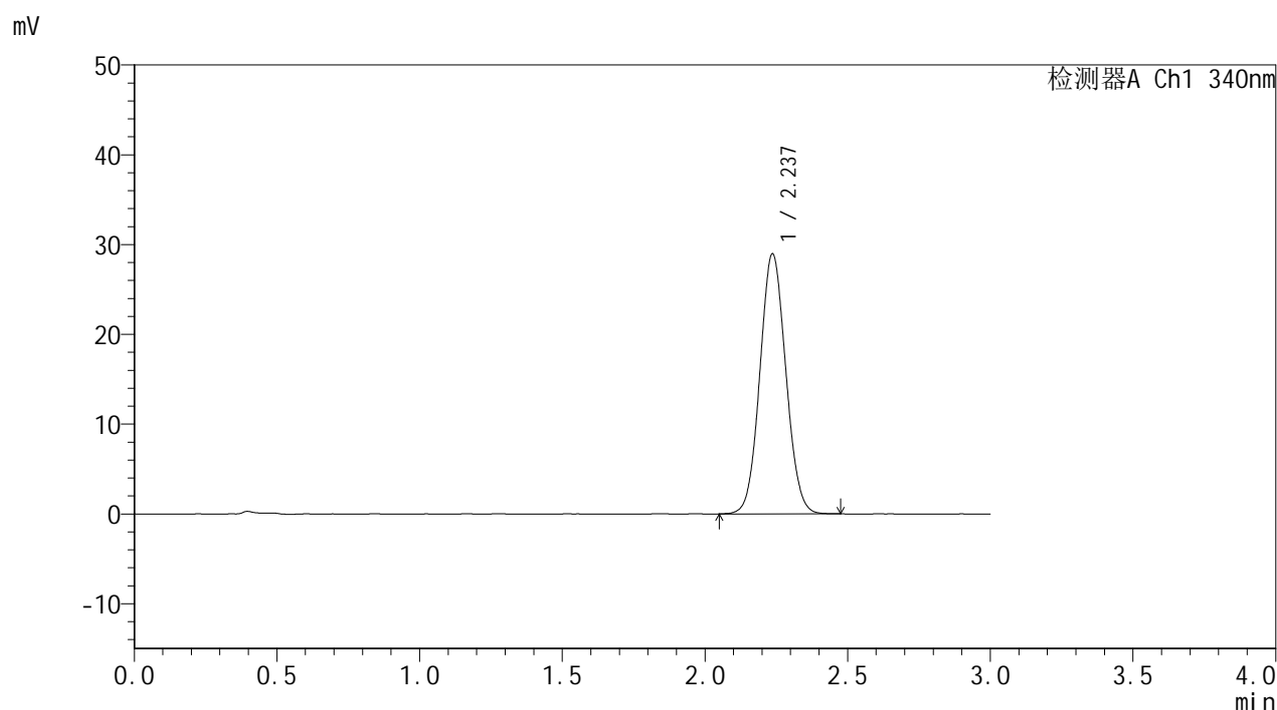
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	187828	100.000	29606	2869	1.064	--
总计		187828	100.000	29606			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4468-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 08:59:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

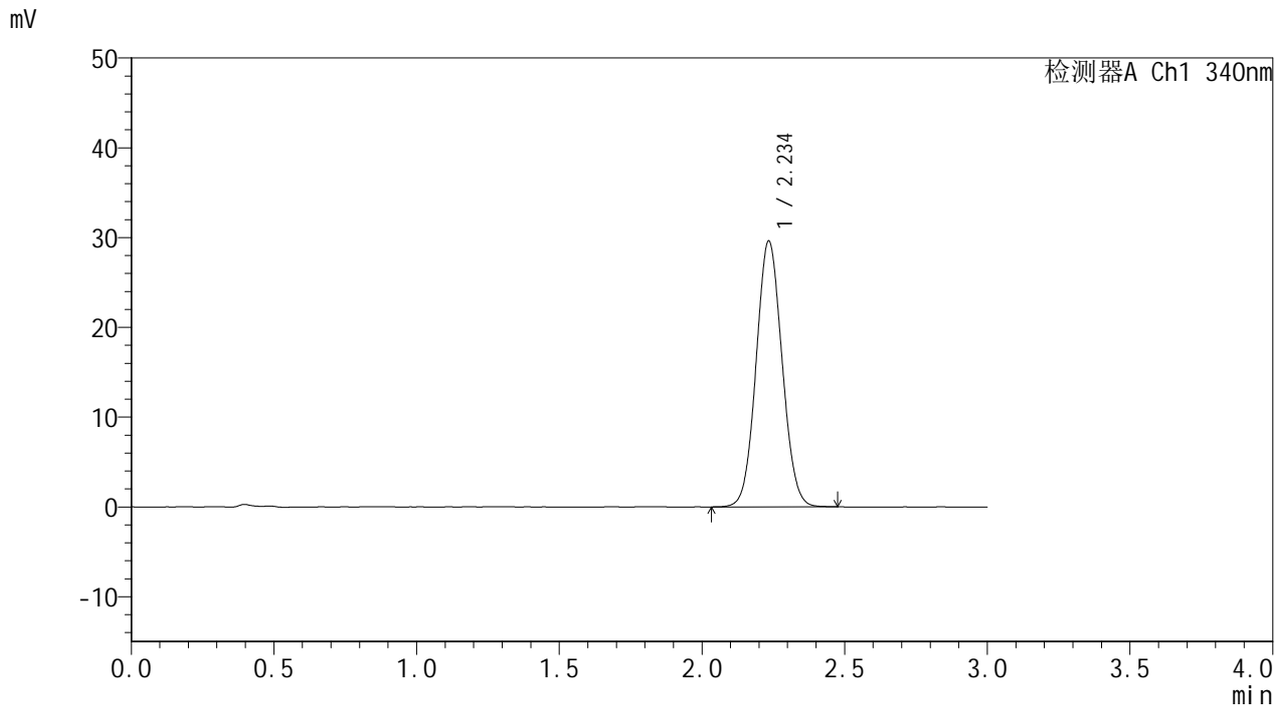
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	183219	100.000	28948	2873	1.065	--
总计		183219	100.000	28948			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4469-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	187211	100.000	29480	2863	1.064	--
总计		187211	100.000	29480			

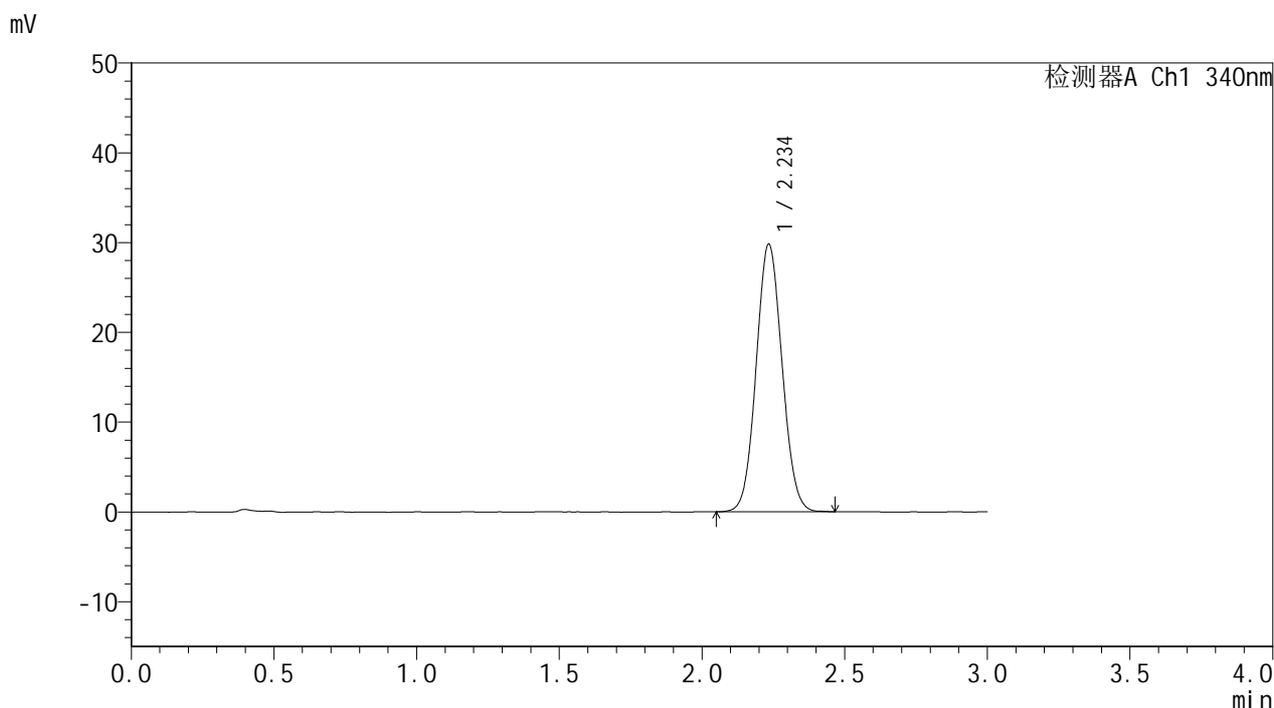


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4470-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:00:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

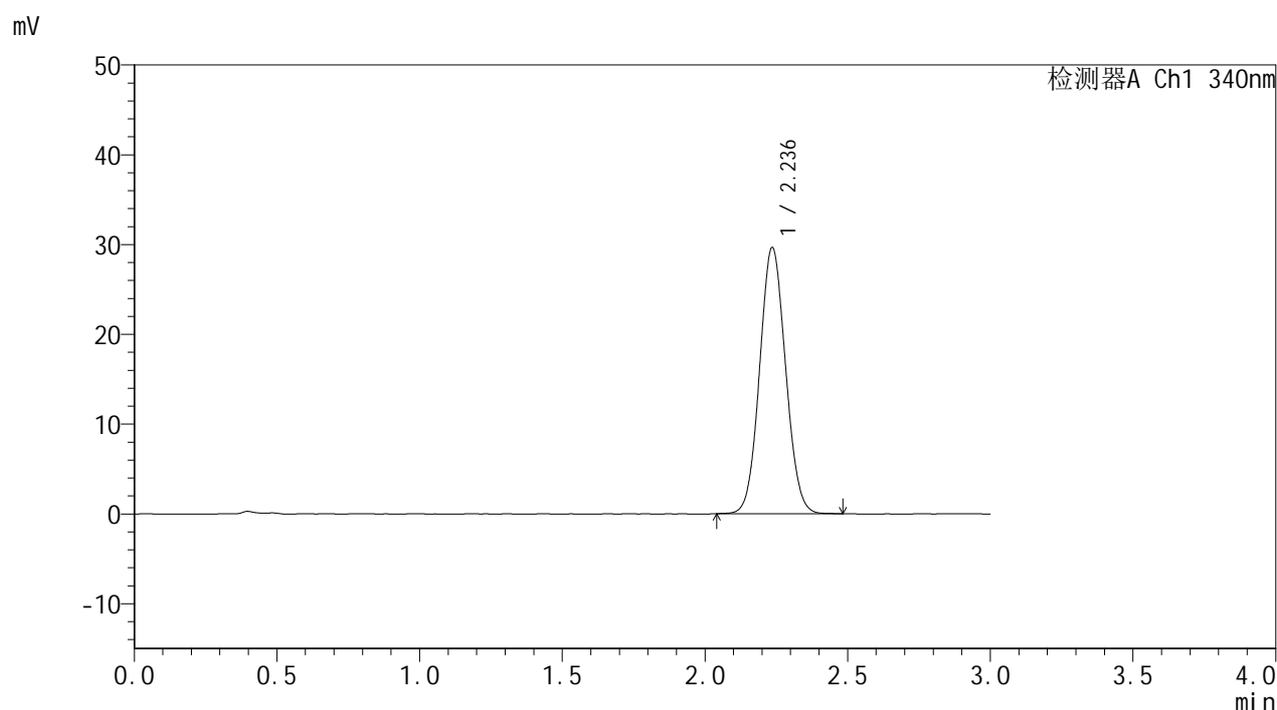
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	188421	100.000	29677	2865	1.065	--
总计		188421	100.000	29677			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4471-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:04:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

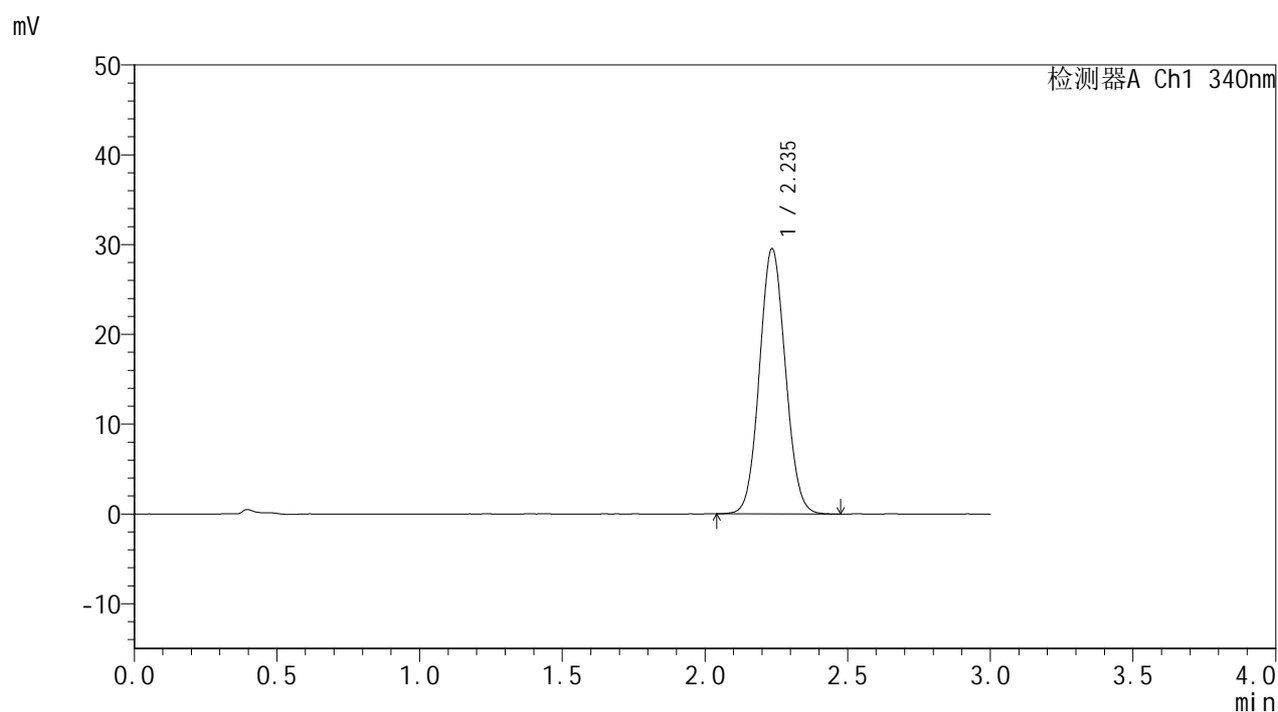
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	187704	100.000	29596	2862	1.066	--
总计		187704	100.000	29596			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4472-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:07:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	187159	100.000	29469	2866	1.067	--
总计		187159	100.000	29469			

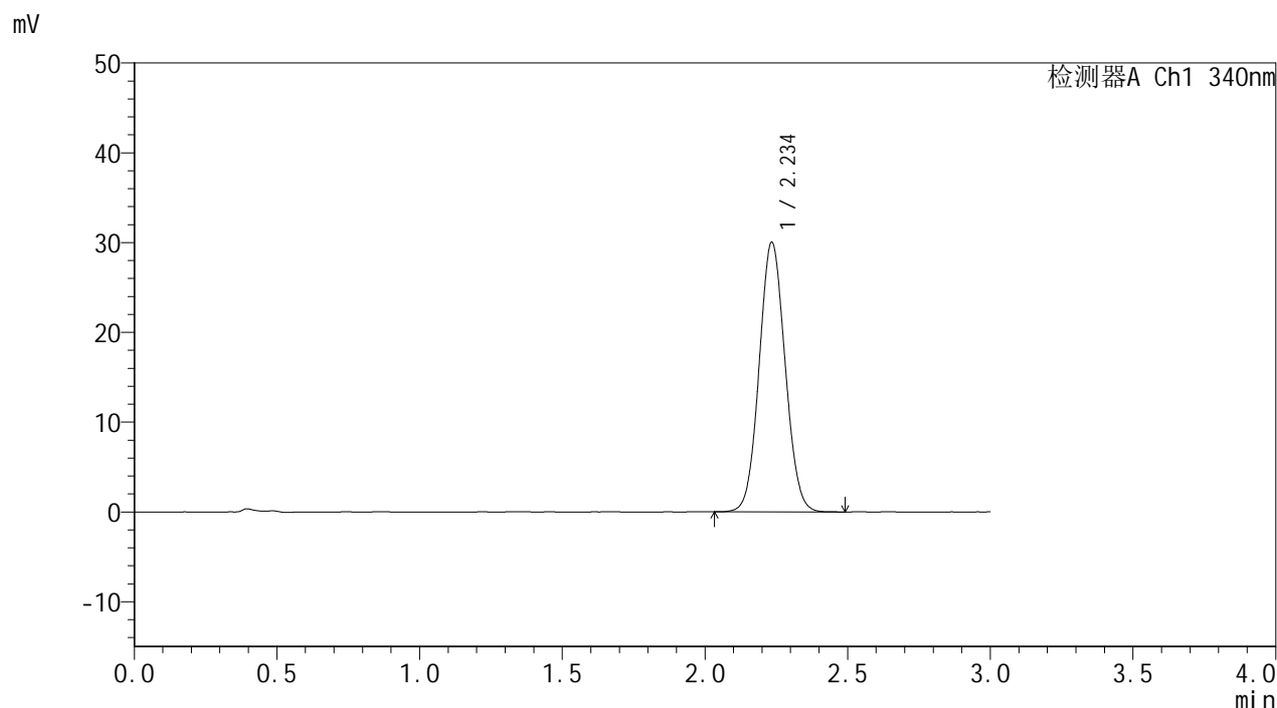


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4473-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:11:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	189999	100.000	29897	2862	1.065	--
总计		189999	100.000	29897			

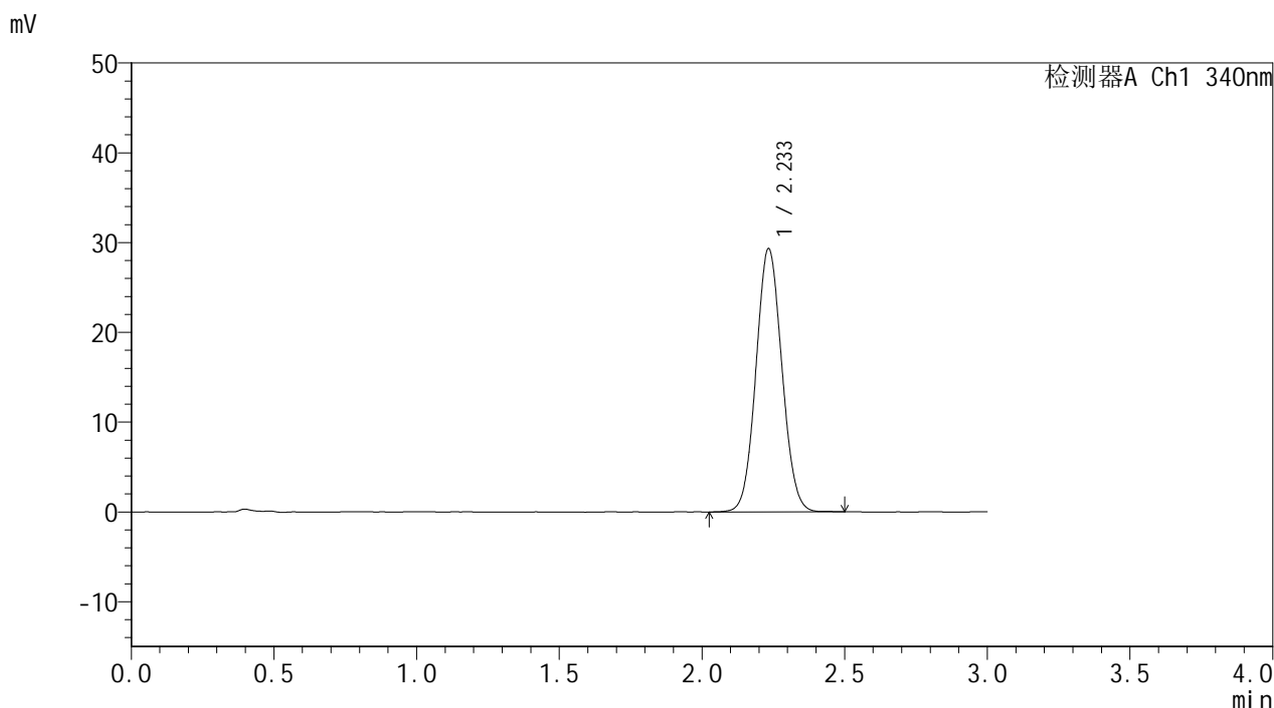


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4474-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	185560	100.000	29236	2865	1.065	--
总计		185560	100.000	29236			

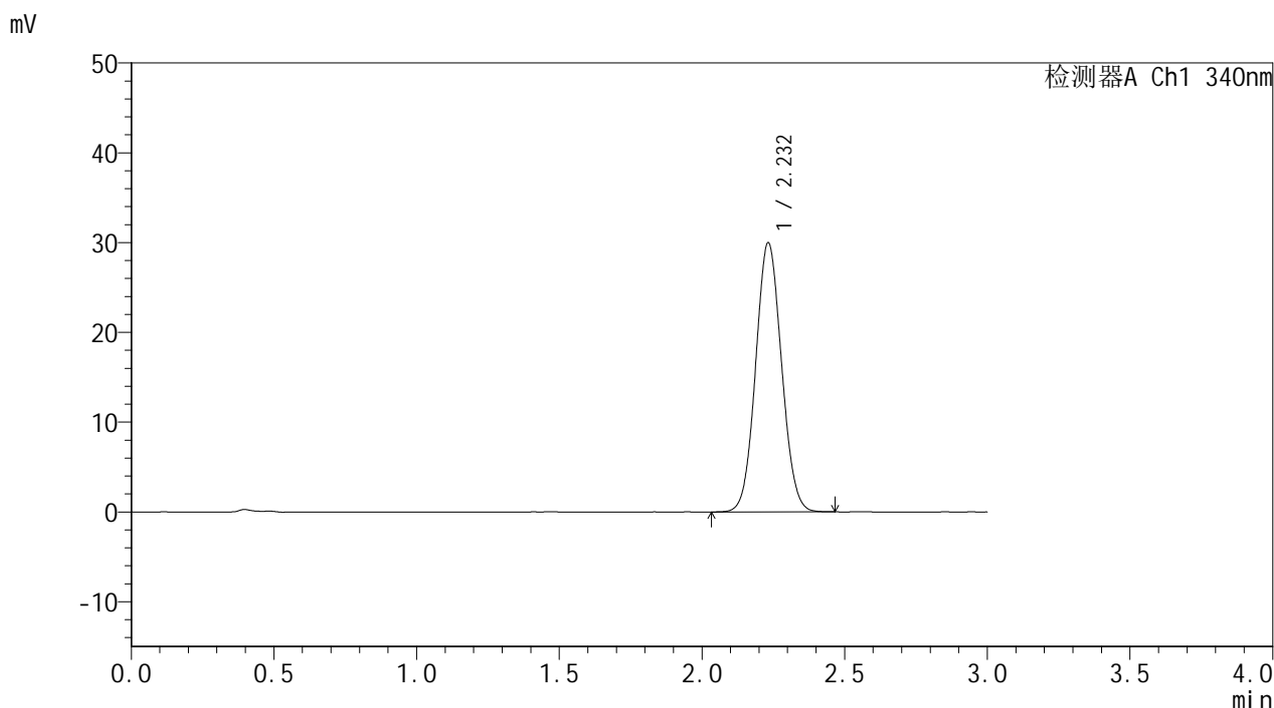


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4475-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:17:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	189499	100.000	29955	2861	1.066	--
总计		189499	100.000	29955			

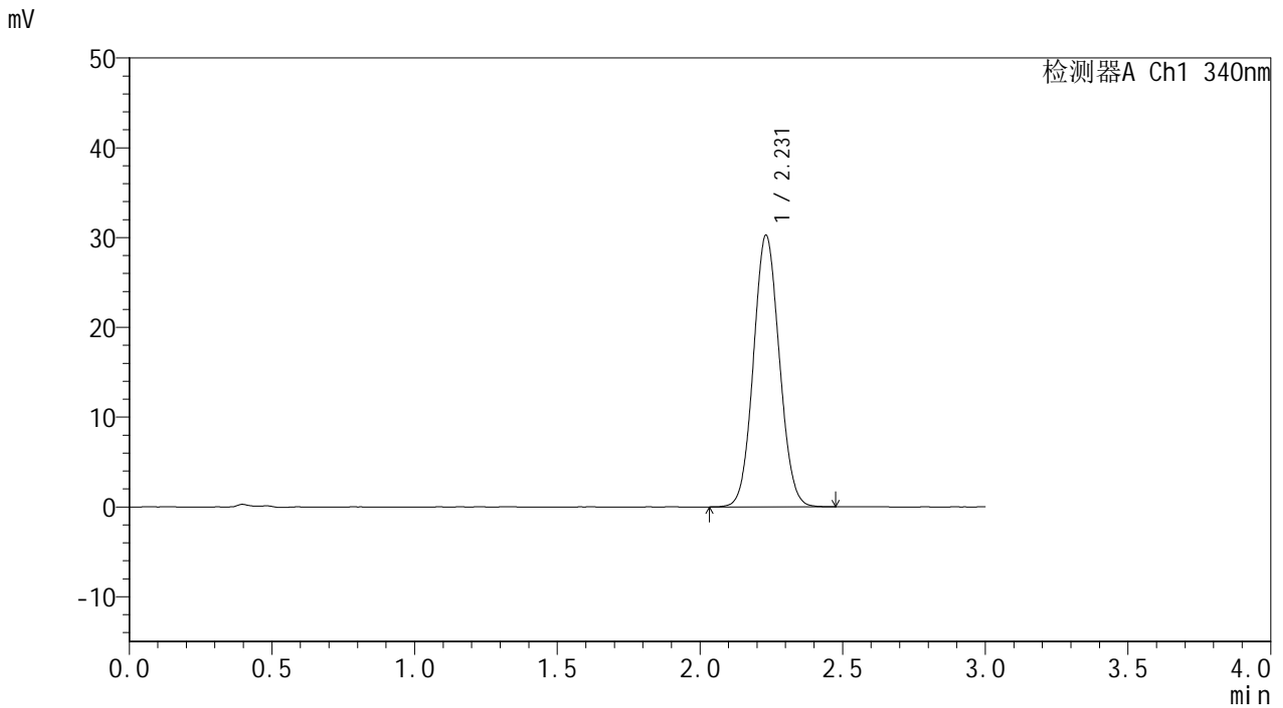


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4476-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:21:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	191041	100.000	30245	2871	1.068	--
总计		191041	100.000	30245			

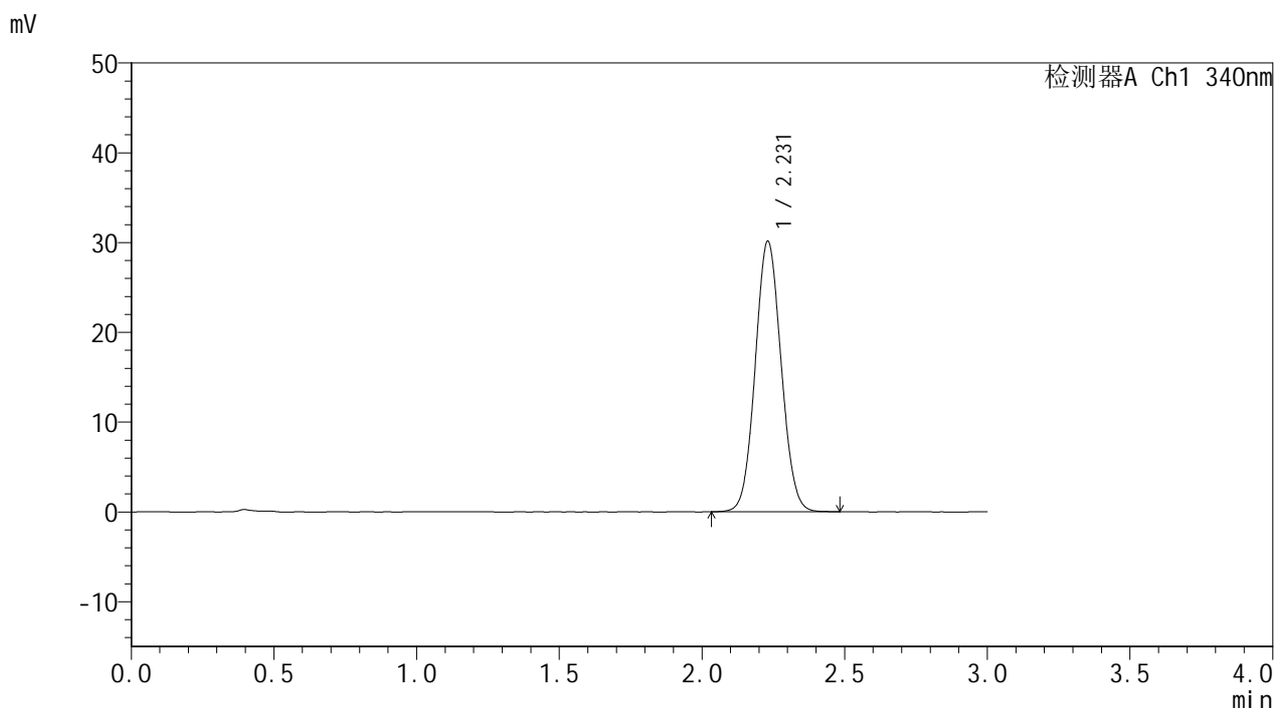


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4477-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:24:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

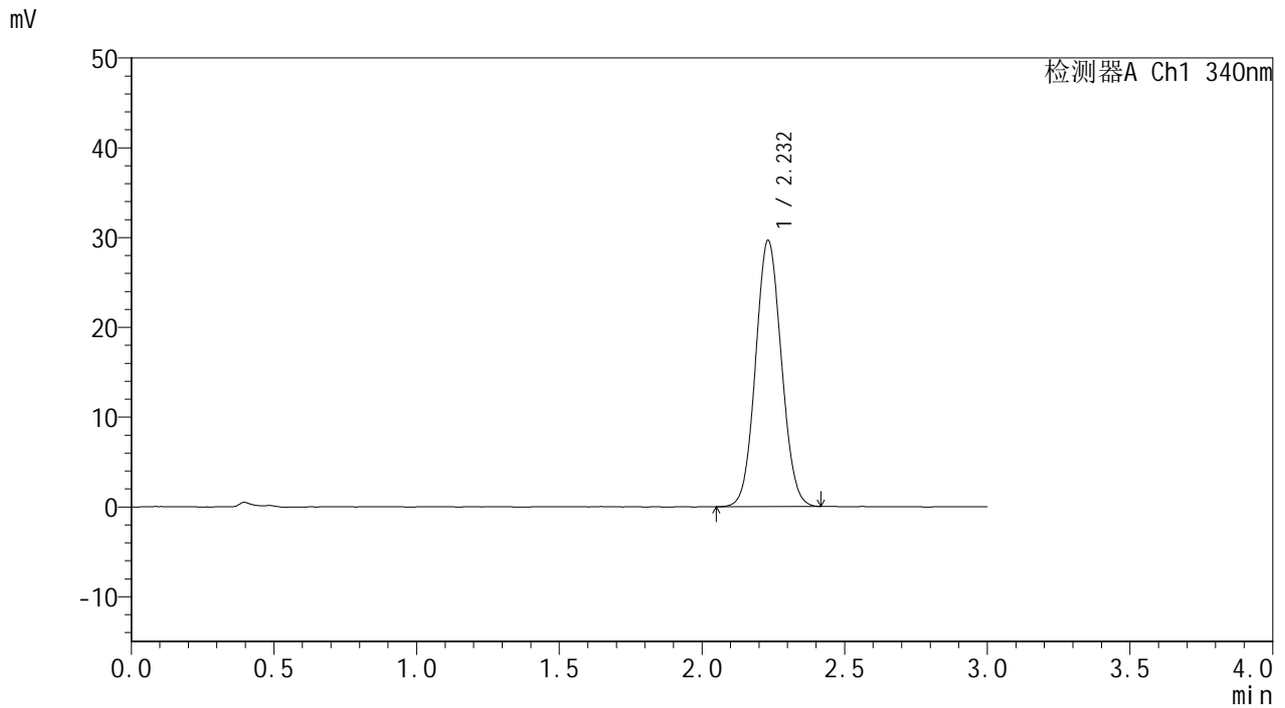
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	190255	100.000	30142	2867	1.066	--
总计		190255	100.000	30142			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4478-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

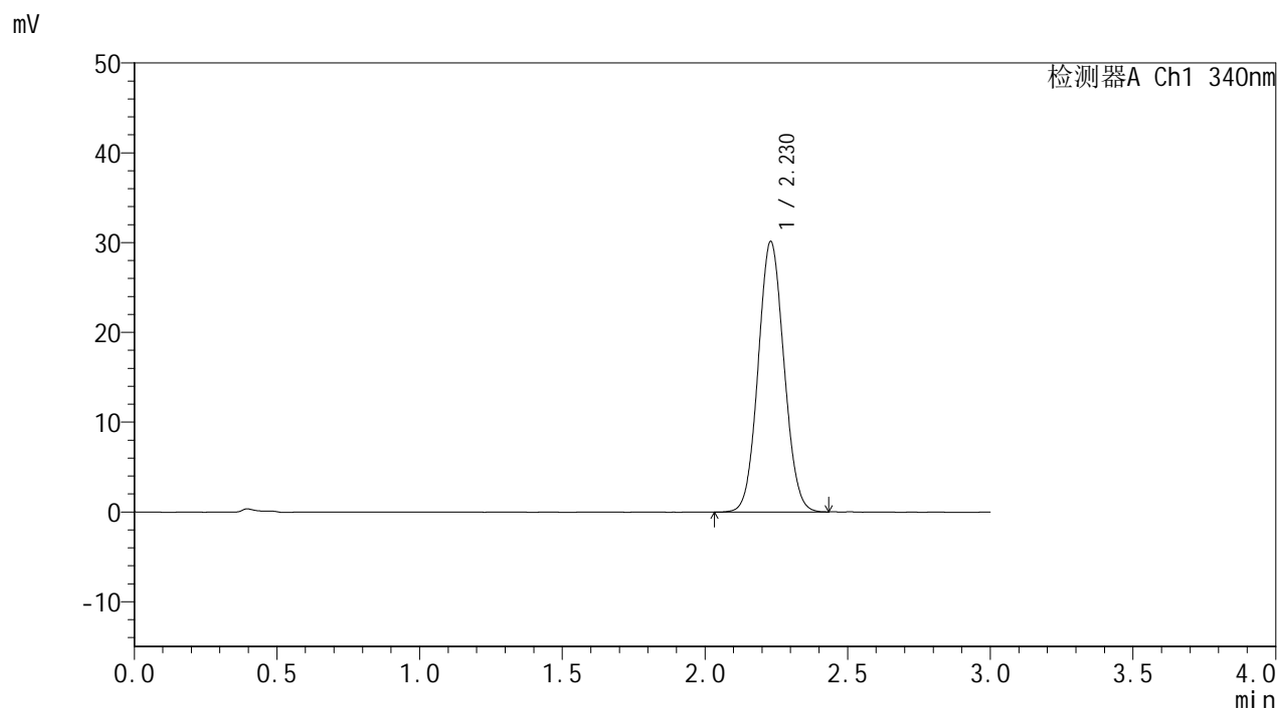
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	186779	100.000	29649	2875	1.065	--
总计		186779	100.000	29649			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4479-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/13 19:31:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

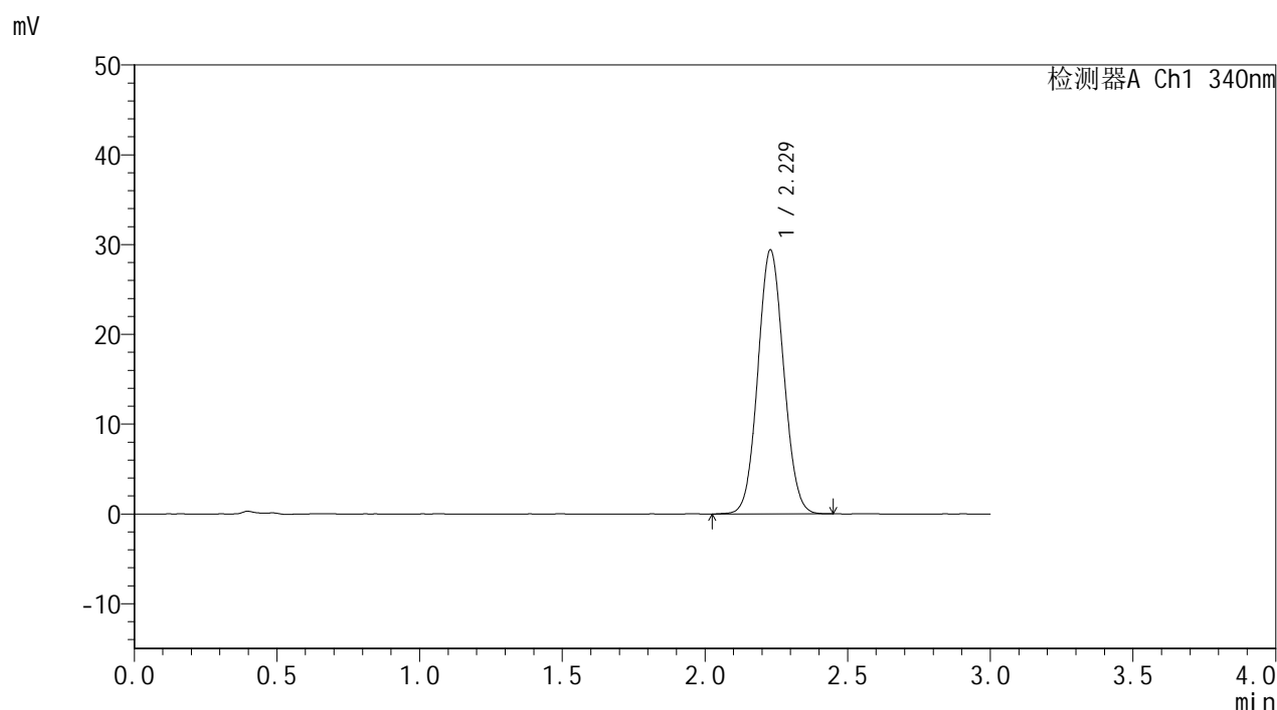
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	189681	100.000	30143	2873	1.067	--
总计		189681	100.000	30143			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4480-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 19:34:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	185159	100.000	29411	2879	1.065	--
总计		185159	100.000	29411			

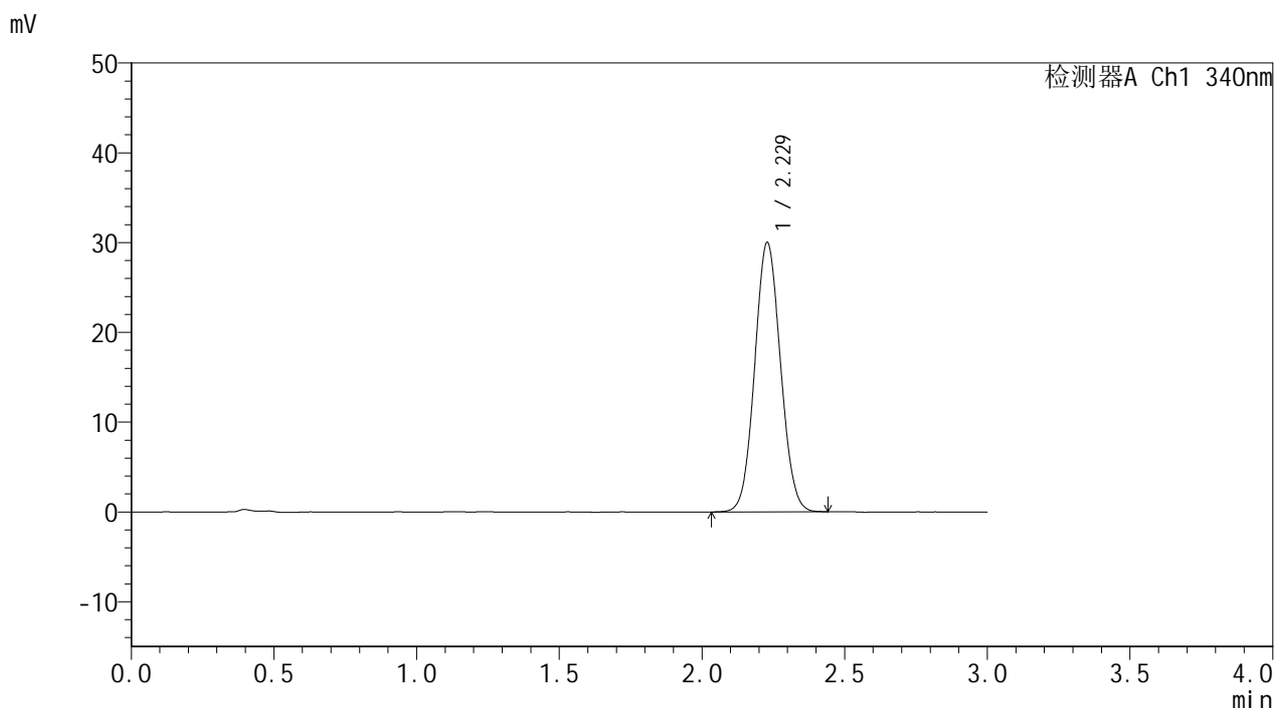


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4481-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:38:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

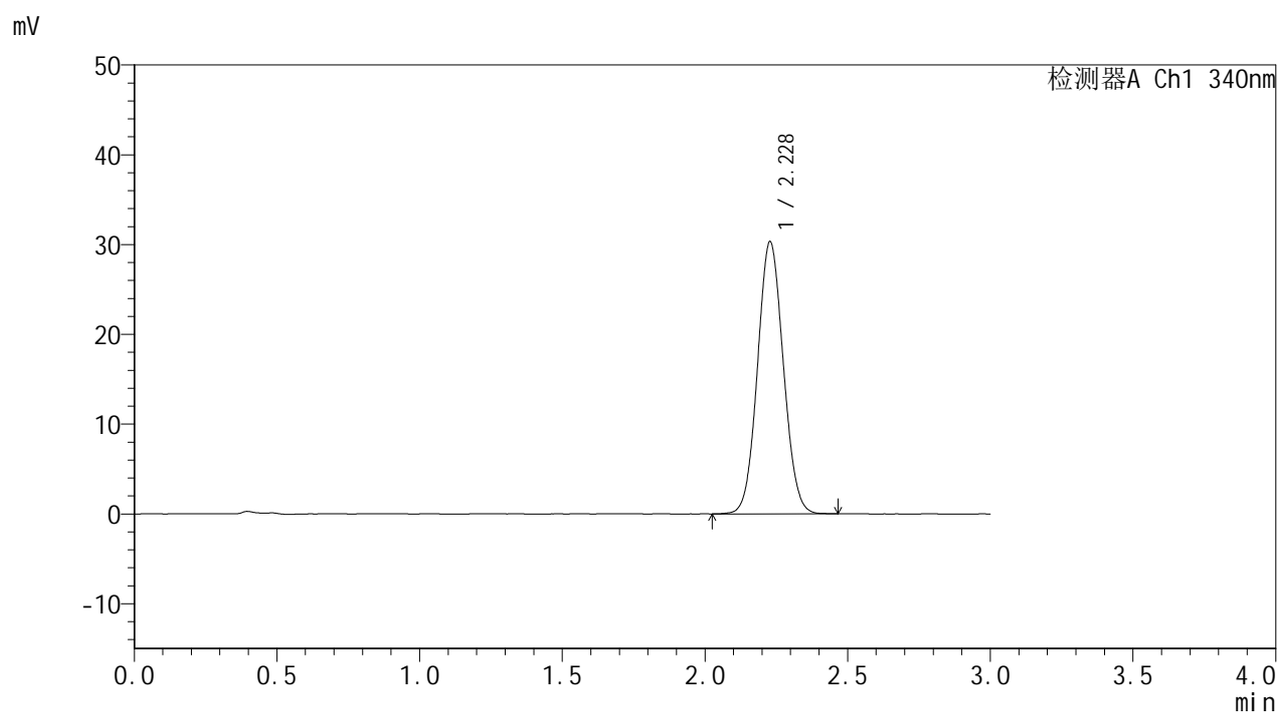
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	189081	100.000	30016	2872	1.066	--
总计		189081	100.000	30016			

<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 - 0-106/24-4482-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:41:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/03/14 09:00:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

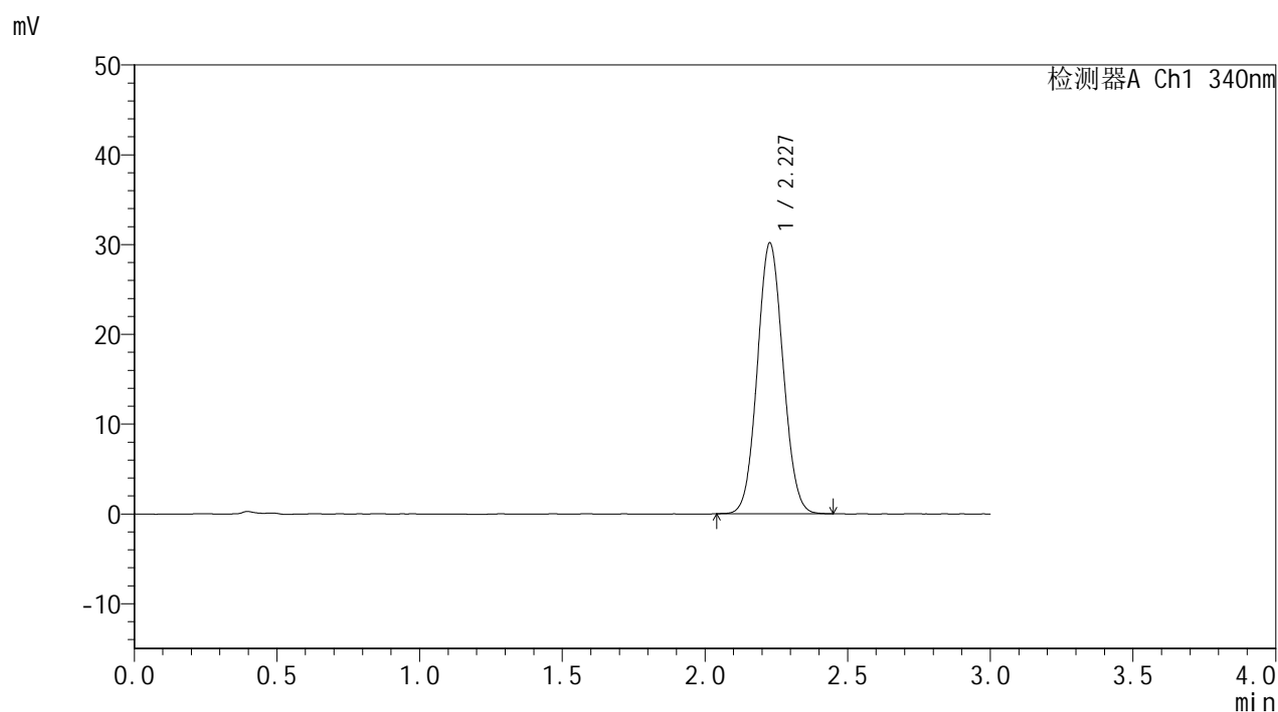
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	190926	100.000	30293	2873	1.066	--
总计		190926	100.000	30293			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4483-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:44:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

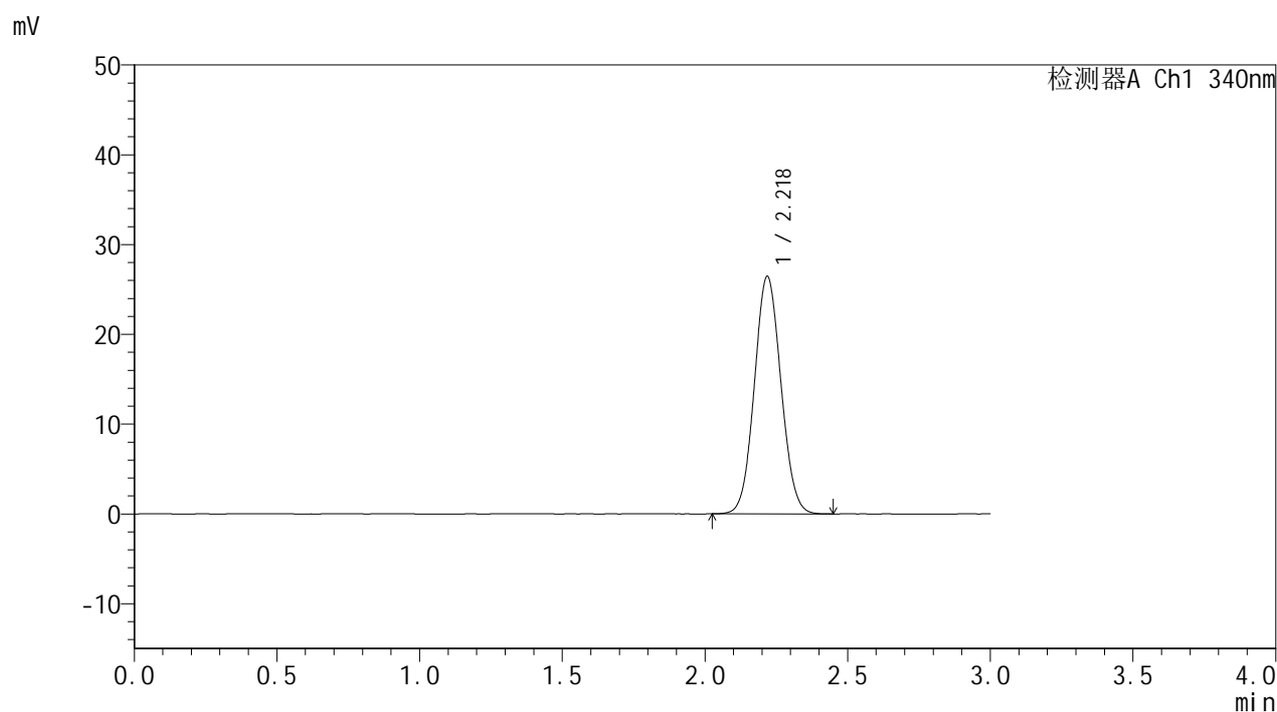
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	189524	100.000	30103	2880	1.067	--
总计		189524	100.000	30103			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4484-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/13 19:48:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

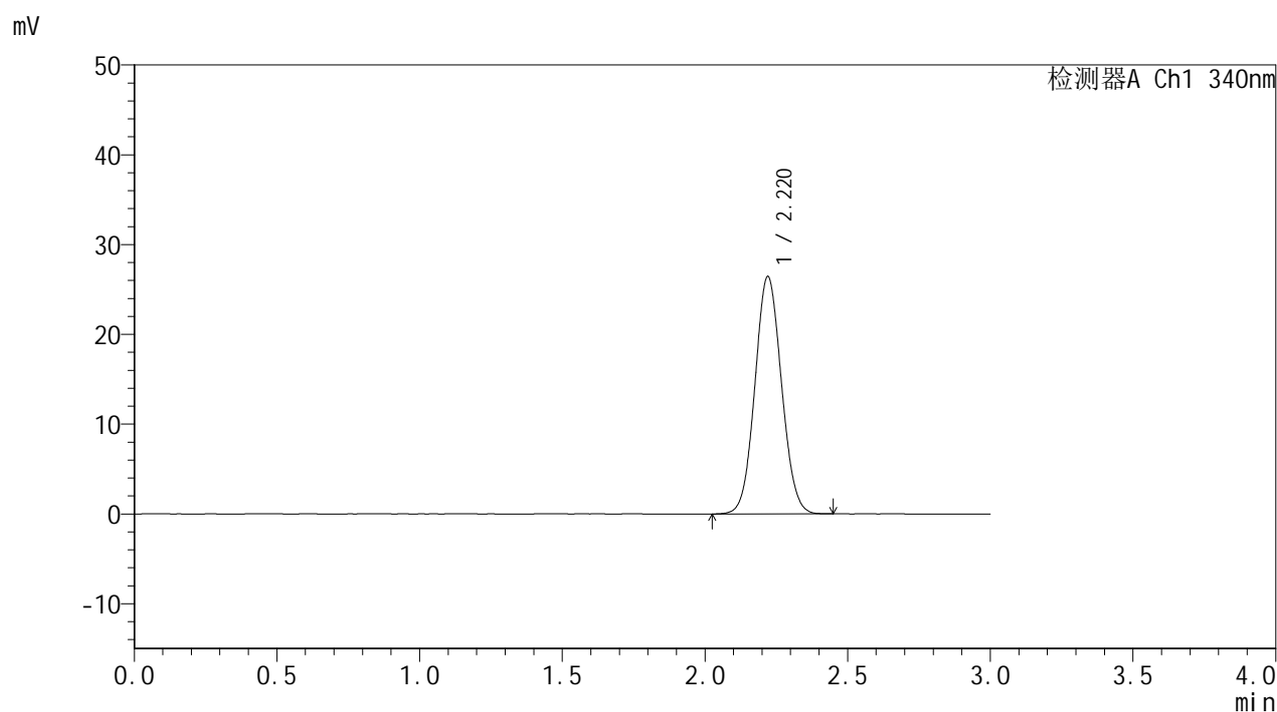
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	171408	100.000	26376	2690	1.066	--
总计		171408	100.000	26376			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4485-2 - zzp-2025081121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:51:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

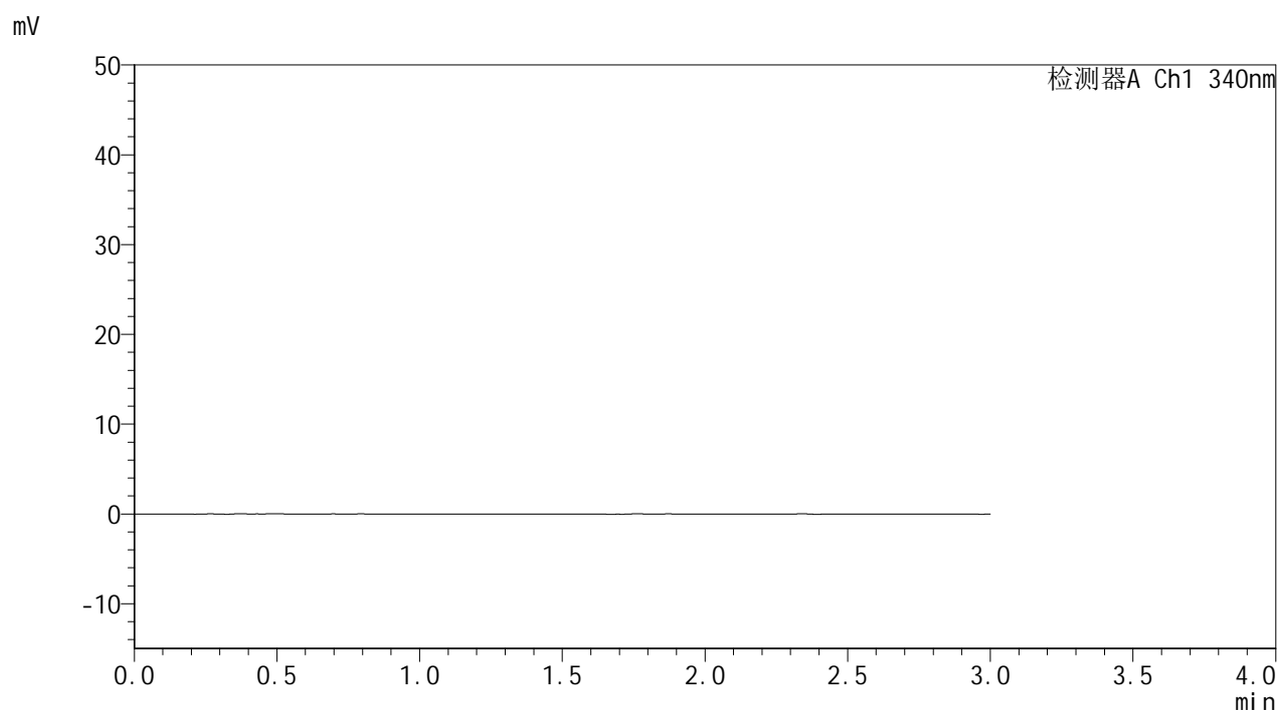
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	171429	100.000	26442	2692	1.067	--
总计		171429	100.000	26442			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4486-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/13 19:55:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/14 09:00:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

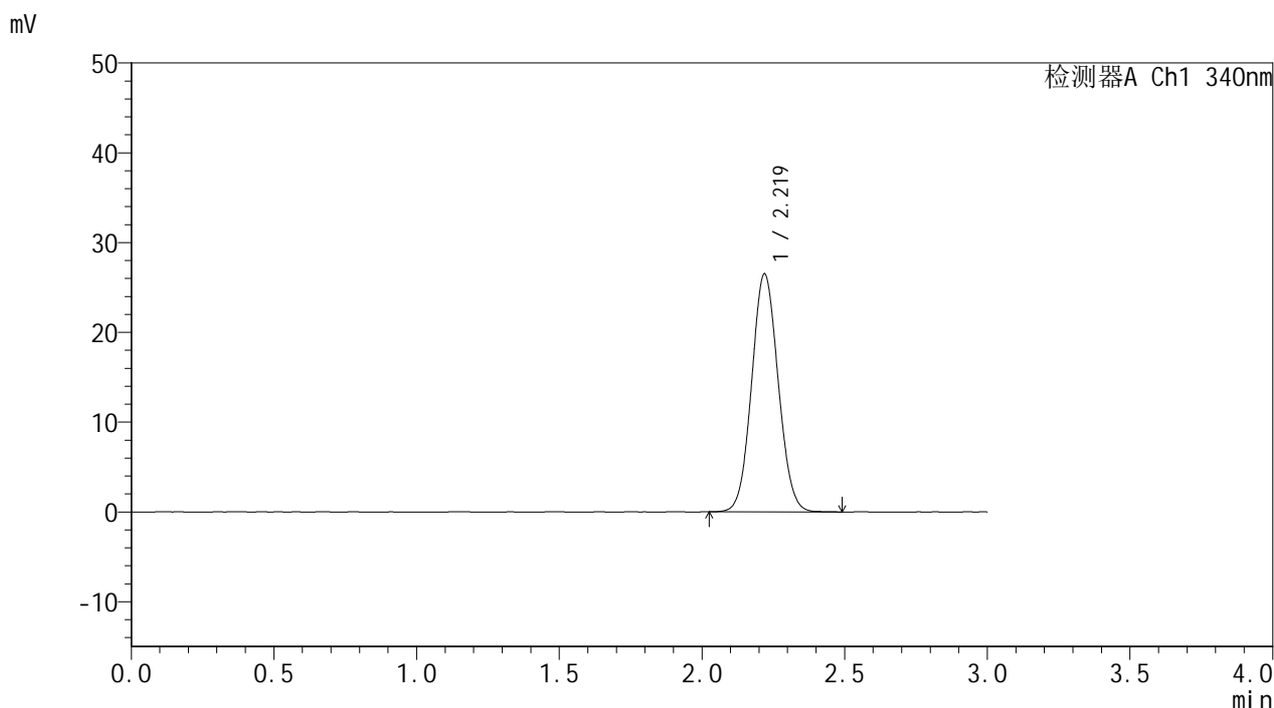


YMP-4103

<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 - 0-106/24-4487-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	171651	100.000	26474	2699	1.067	--
总计		171651	100.000	26474			

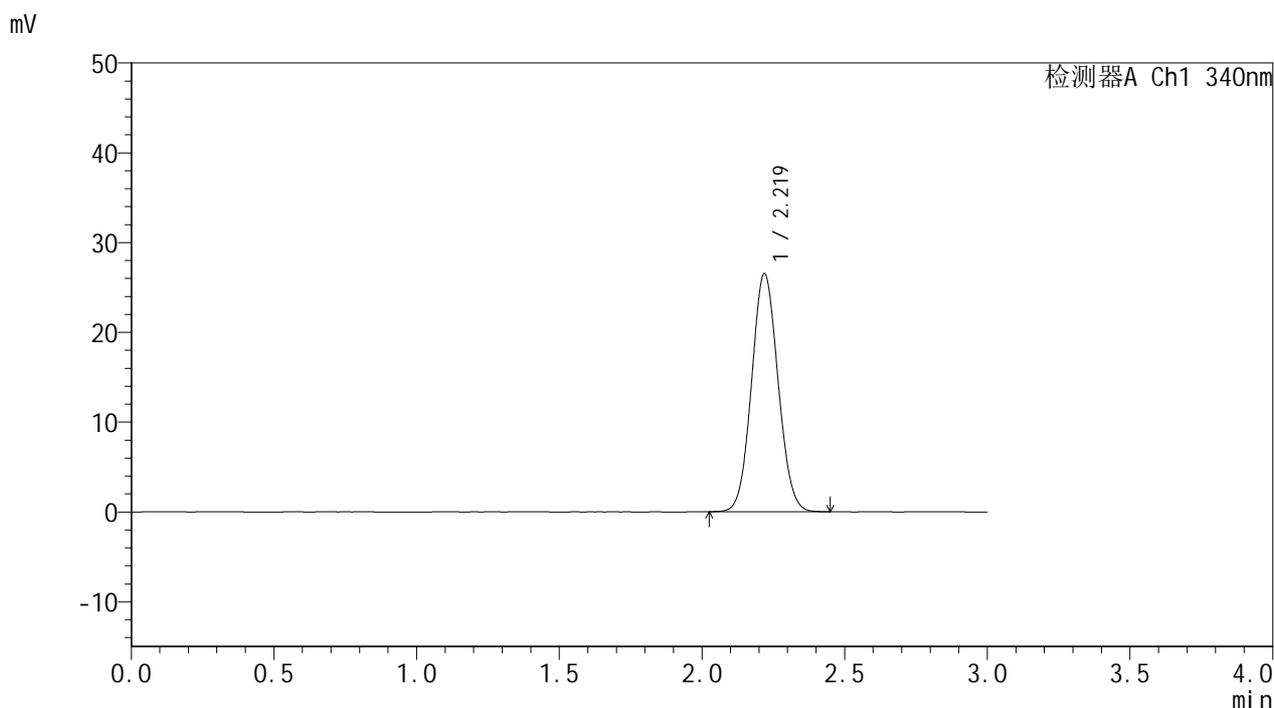


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4488-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:01:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

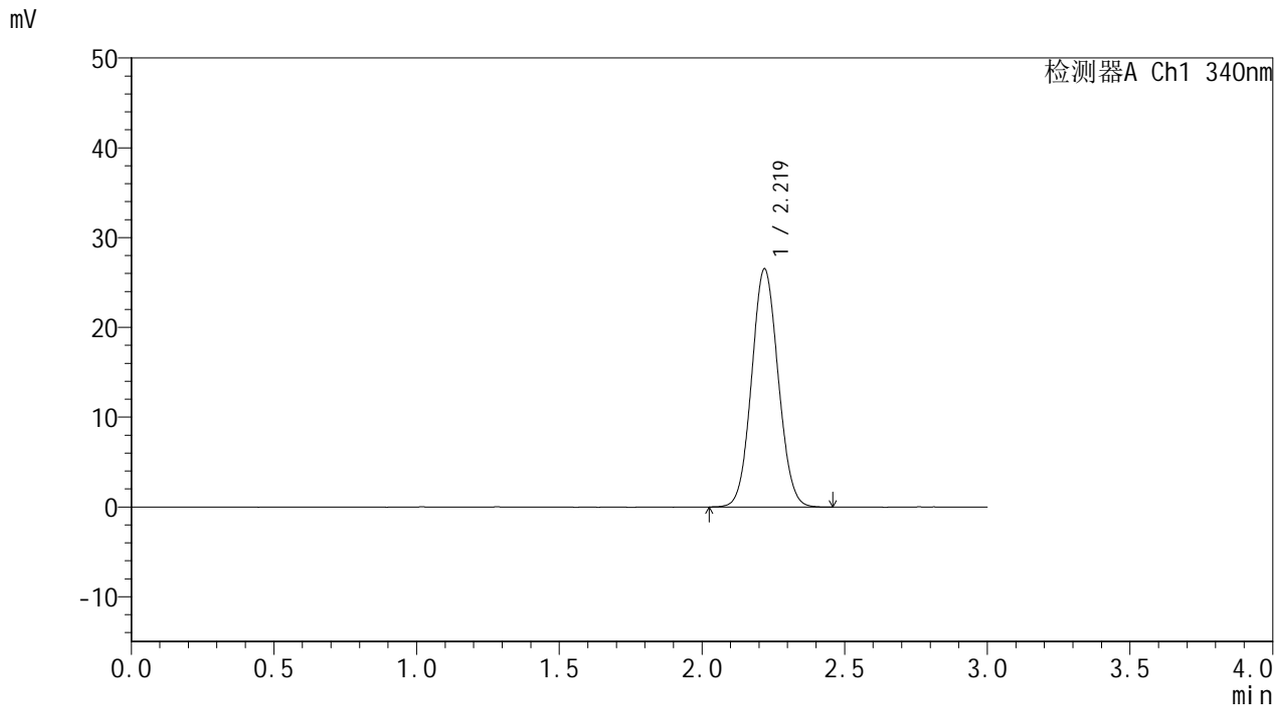
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	171477	100.000	26485	2699	1.067	--
总计		171477	100.000	26485			

<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 - 0-106/24-4489-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:05:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/14 09:01:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

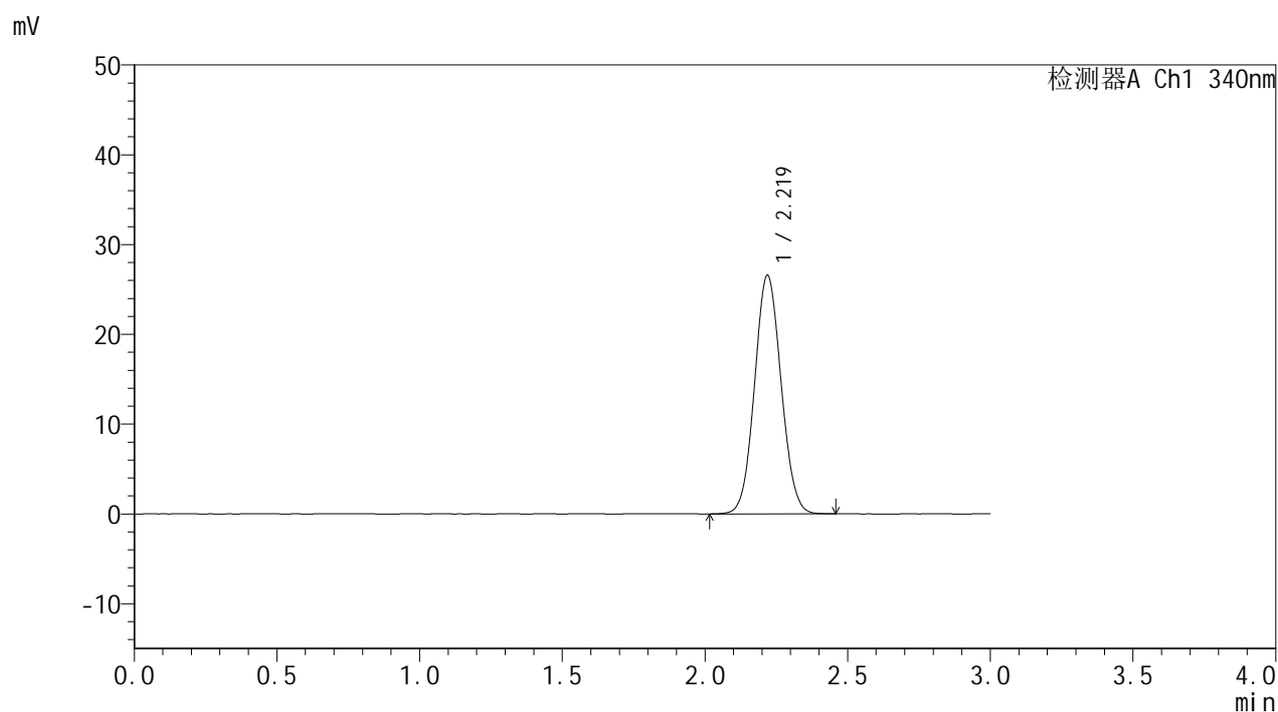
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	171808	100.000	26500	2698	1.065	--
总计		171808	100.000	26500			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4490-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 20:08:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

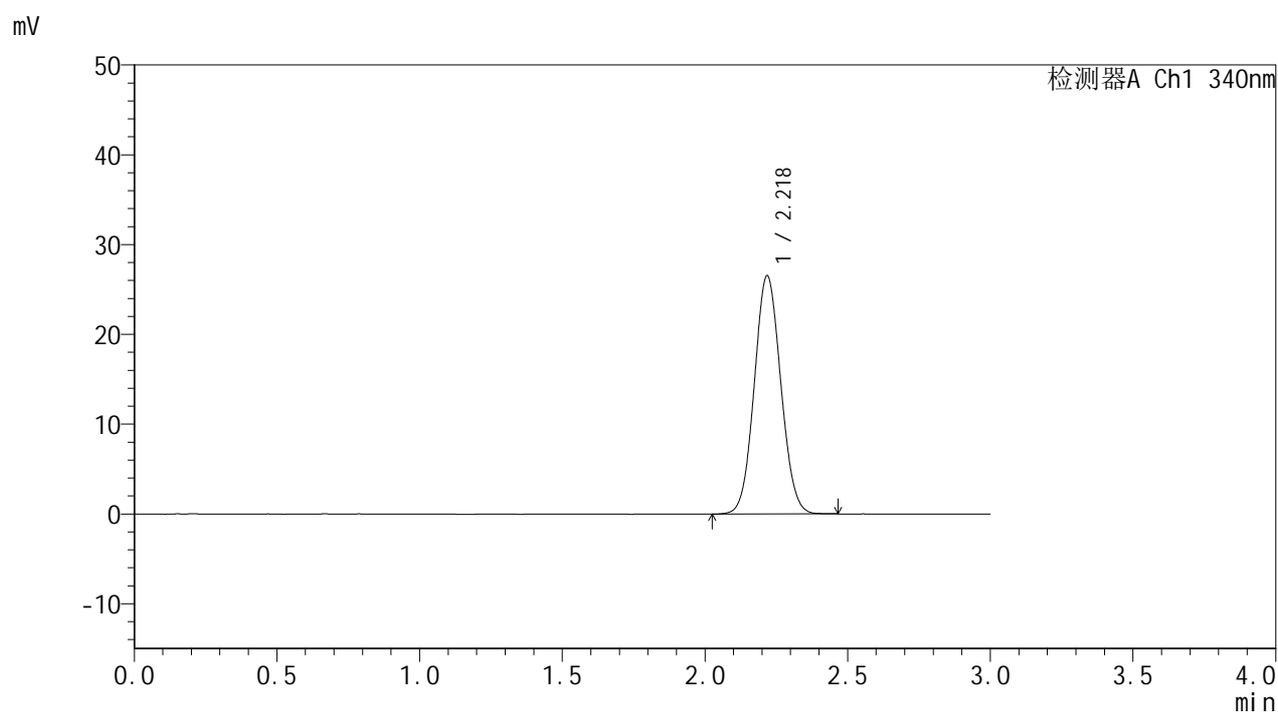
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	172117	100.000	26536	2700	1.065	--
总计		172117	100.000	26536			

<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 - 0-106/24-4491-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:12:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	171637	100.000	26453	2700	1.066	--
总计		171637	100.000	26453			

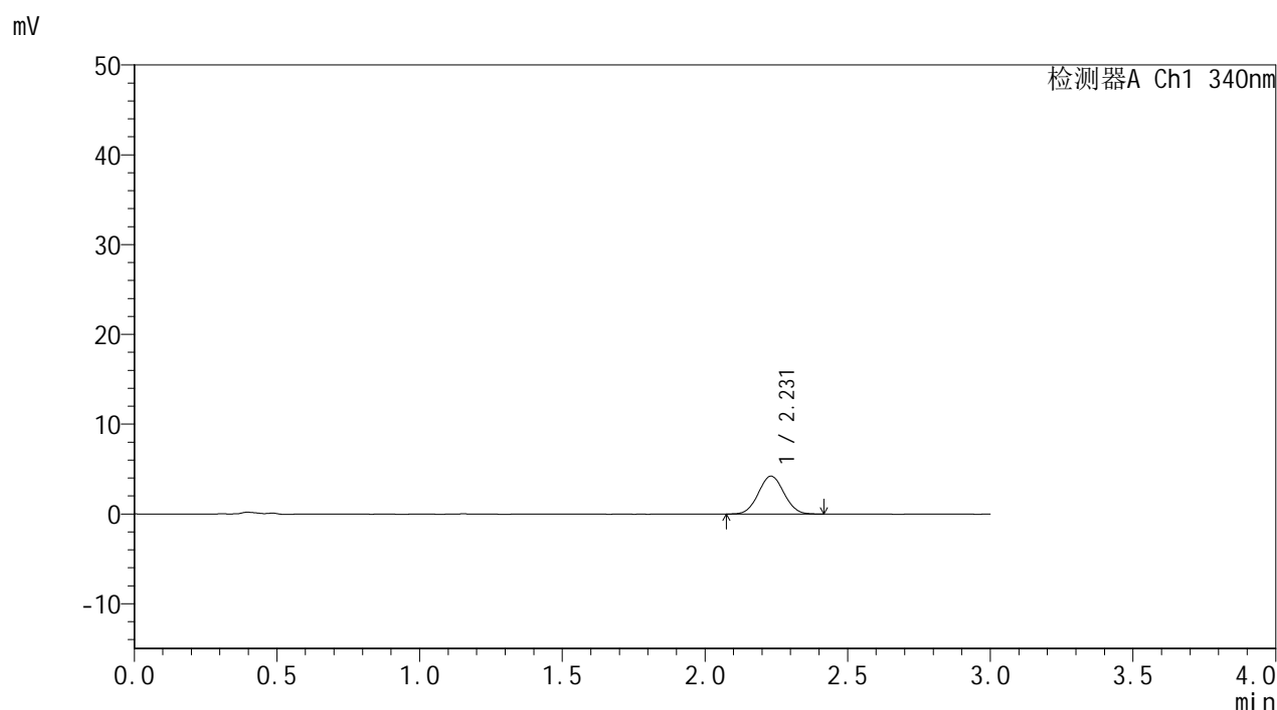


YMP-4103

<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 - 0-106/24-4492-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	26382	100.000	4226	2921	1.042	--
总计		26382	100.000	4226			

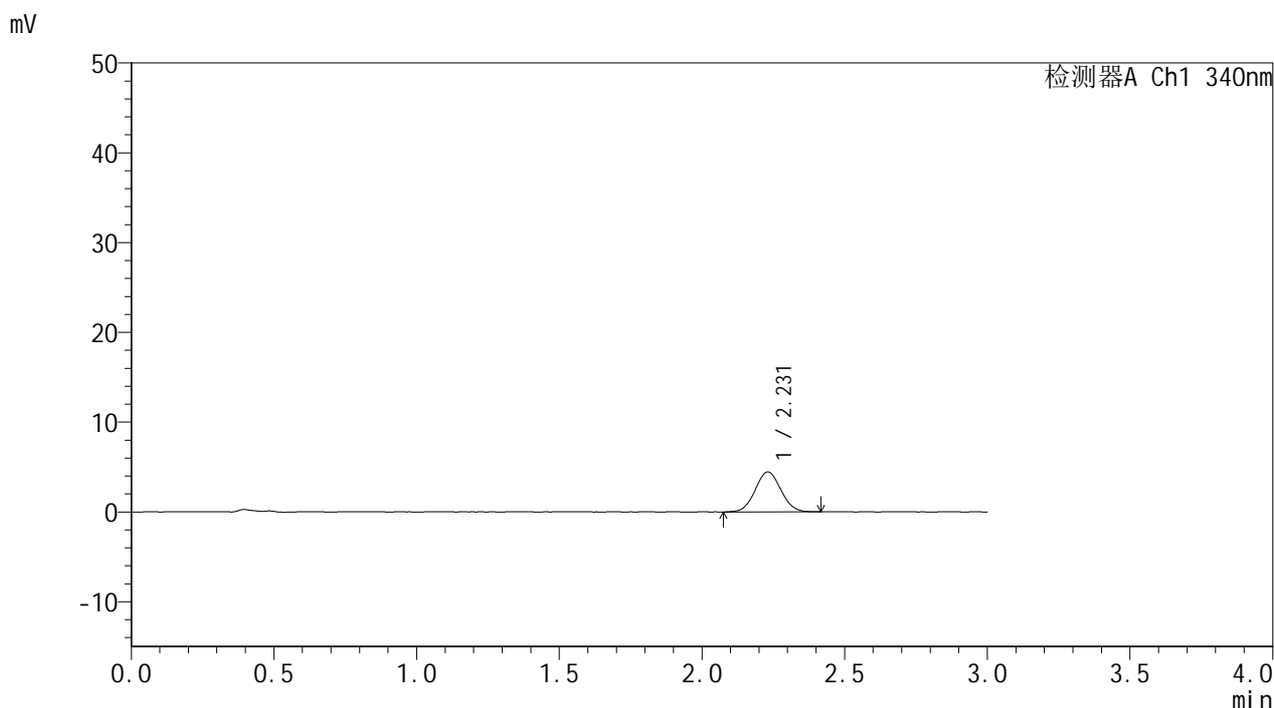


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4493-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	27876	100.000	4453	2896	1.051	--
总计		27876	100.000	4453			

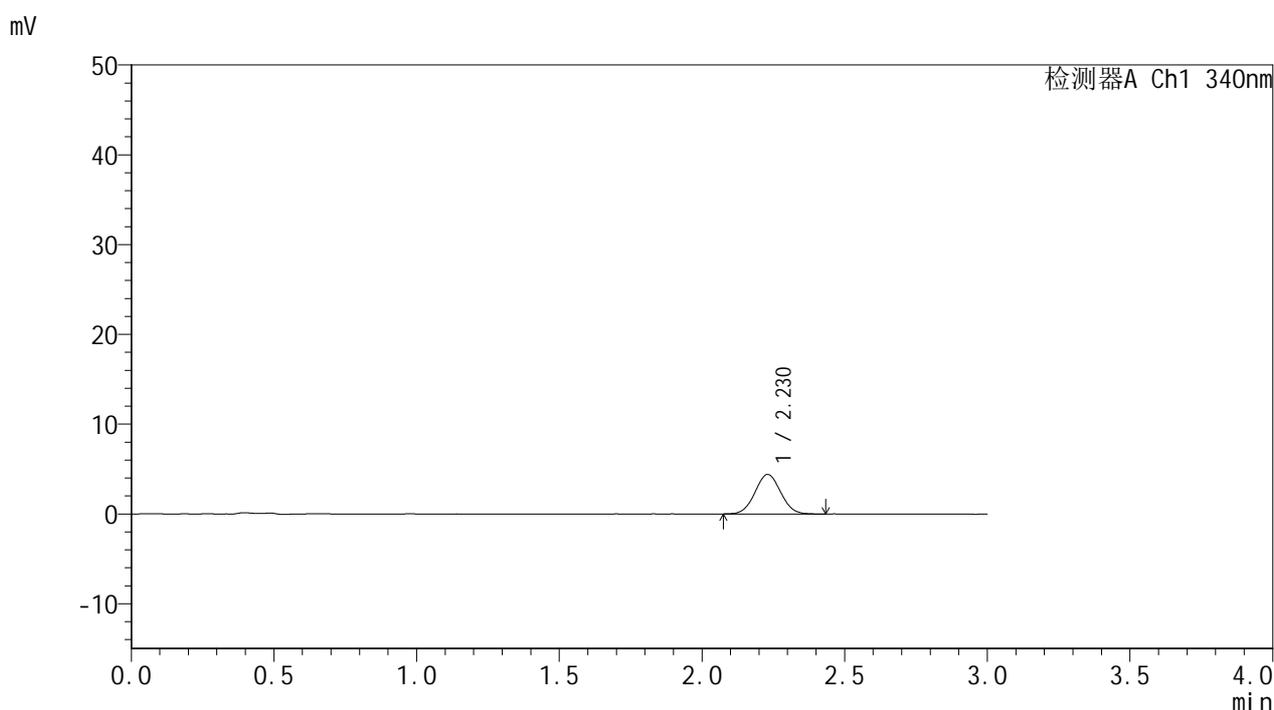


YMP-4103

<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 - 0-106/24-4494-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/13 20:22:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	27603	100.000	4409	2880	1.042	--
总计		27603	100.000	4409			

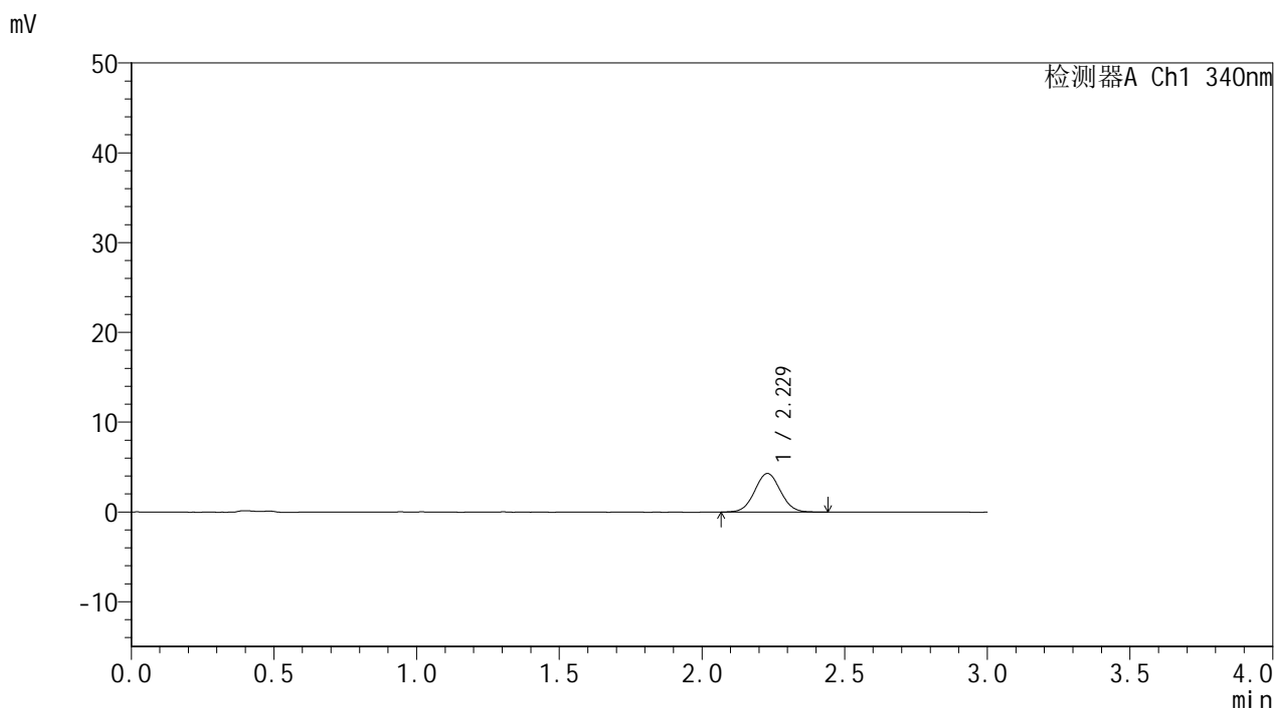


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4495-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	27152	100.000	4305	2881	1.046	--
总计		27152	100.000	4305			

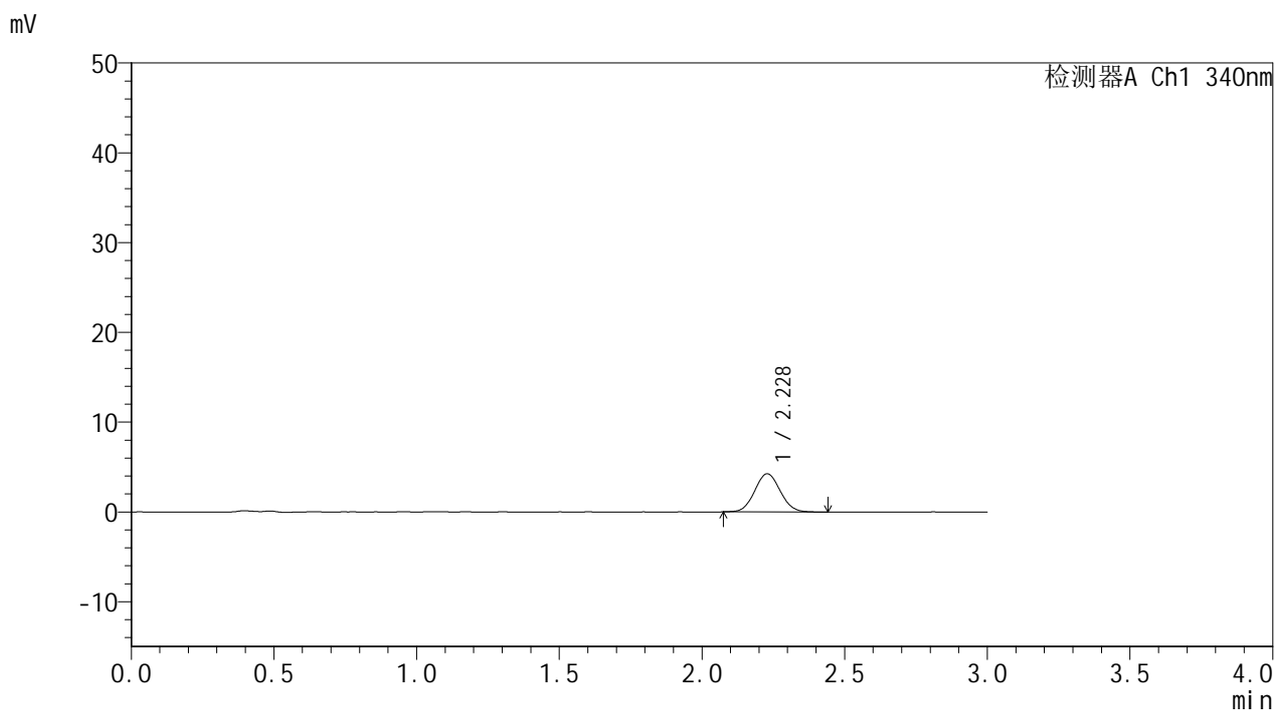


YMP-4103

<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 - 0-106/24-4496-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 20:28:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

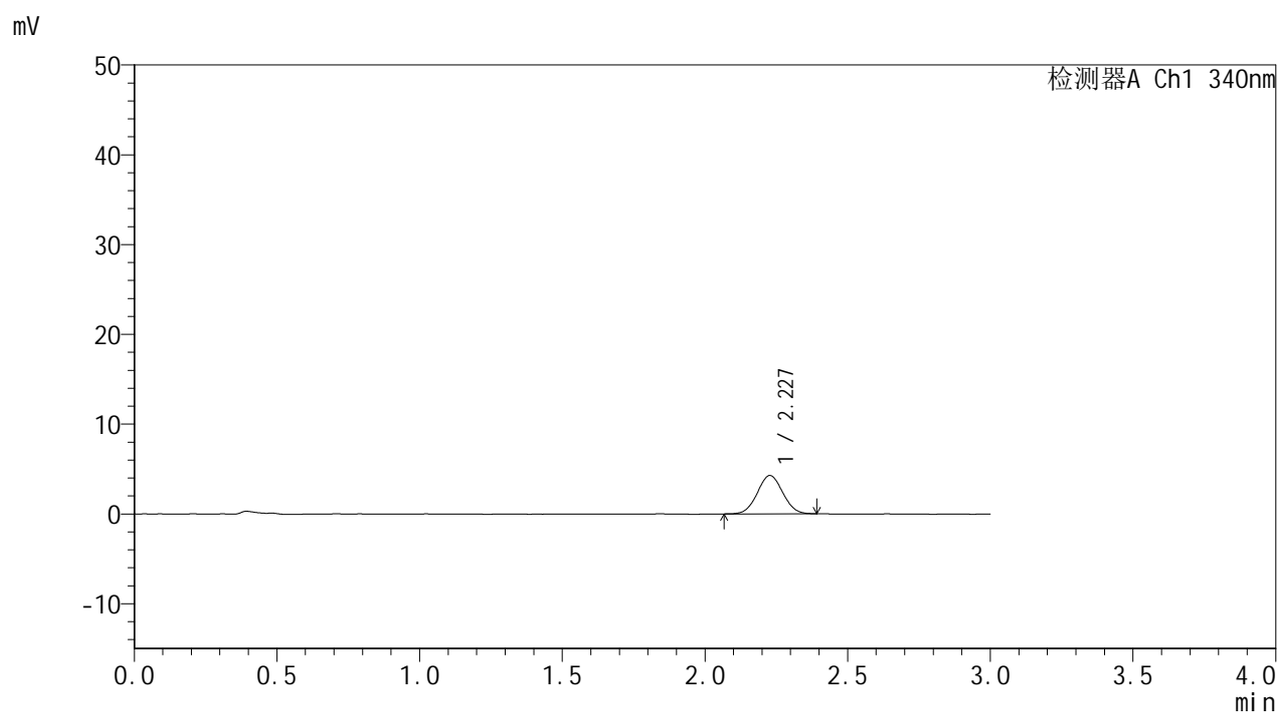
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	26615	100.000	4254	2933	1.064	--
总计		26615	100.000	4254			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4497-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 20:32:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	26513	100.000	4265	2931	1.039	--
总计		26513	100.000	4265			

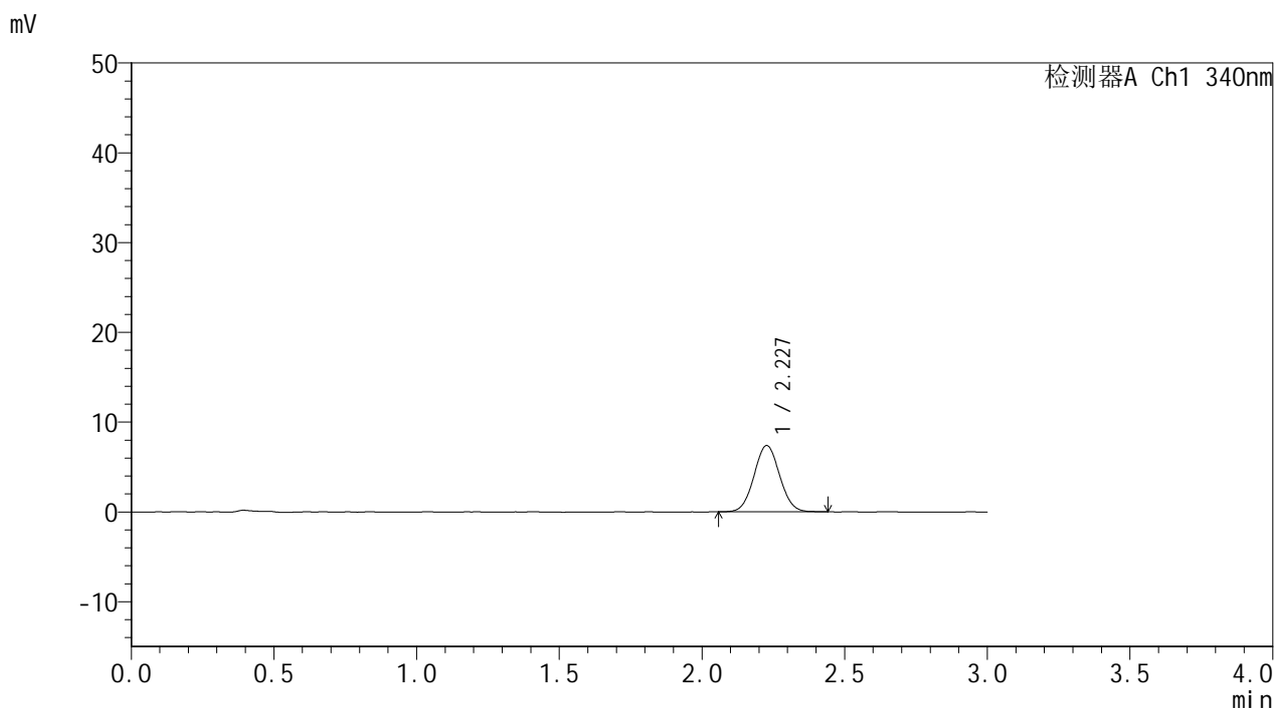


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4498-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

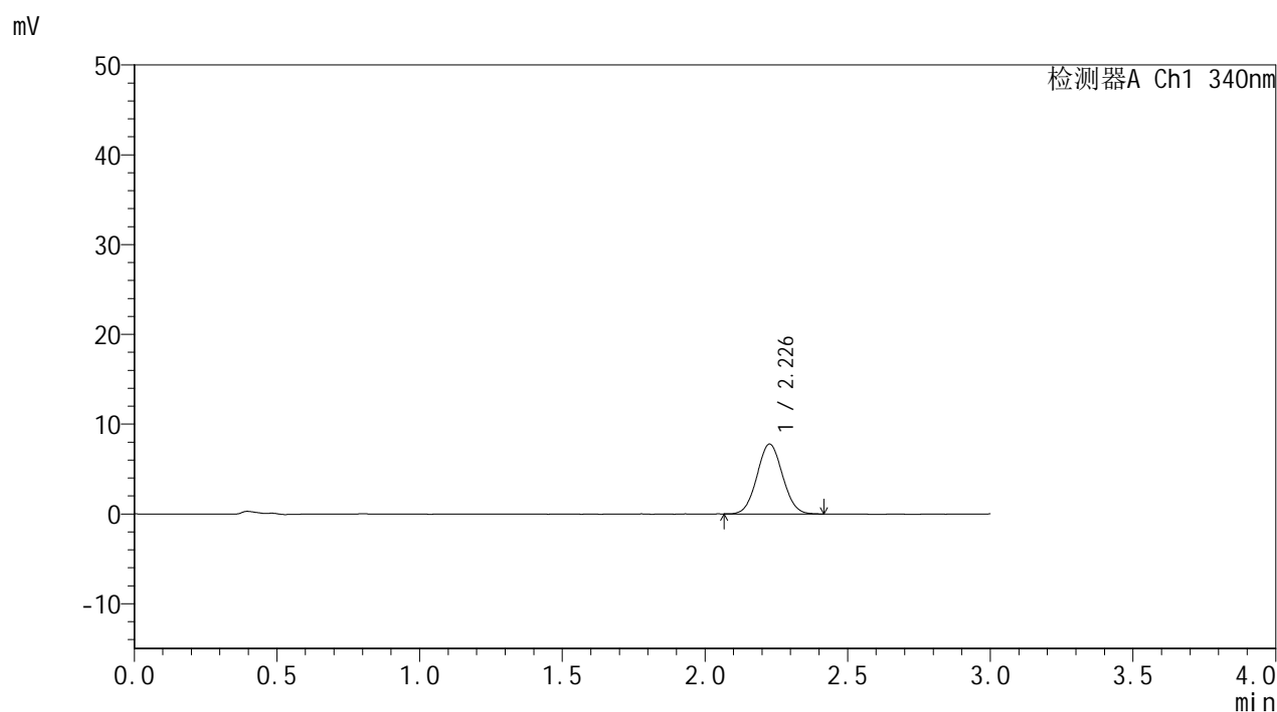
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	46181	100.000	7371	2926	1.046	--
总计		46181	100.000	7371			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4499-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 20:38:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

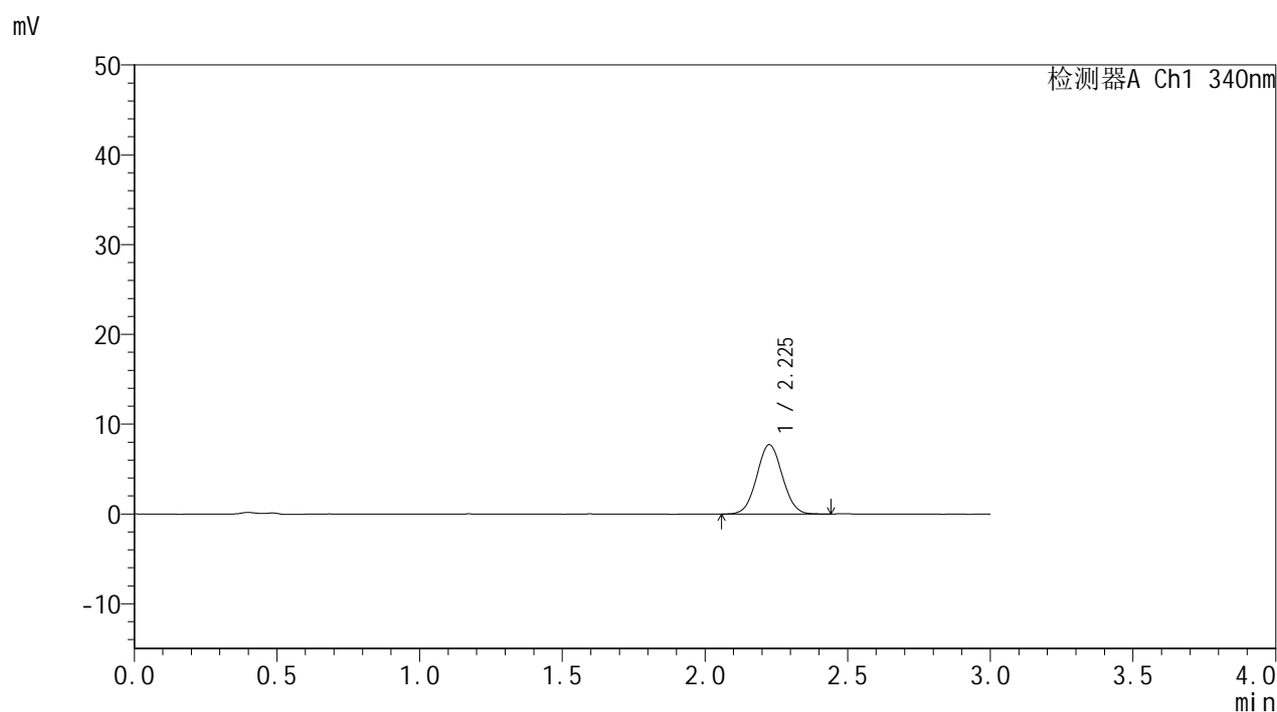
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	48494	100.000	7749	2898	1.051	--
总计		48494	100.000	7749			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4500-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 20:42:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	48387	100.000	7709	2898	1.047	--
总计		48387	100.000	7709			

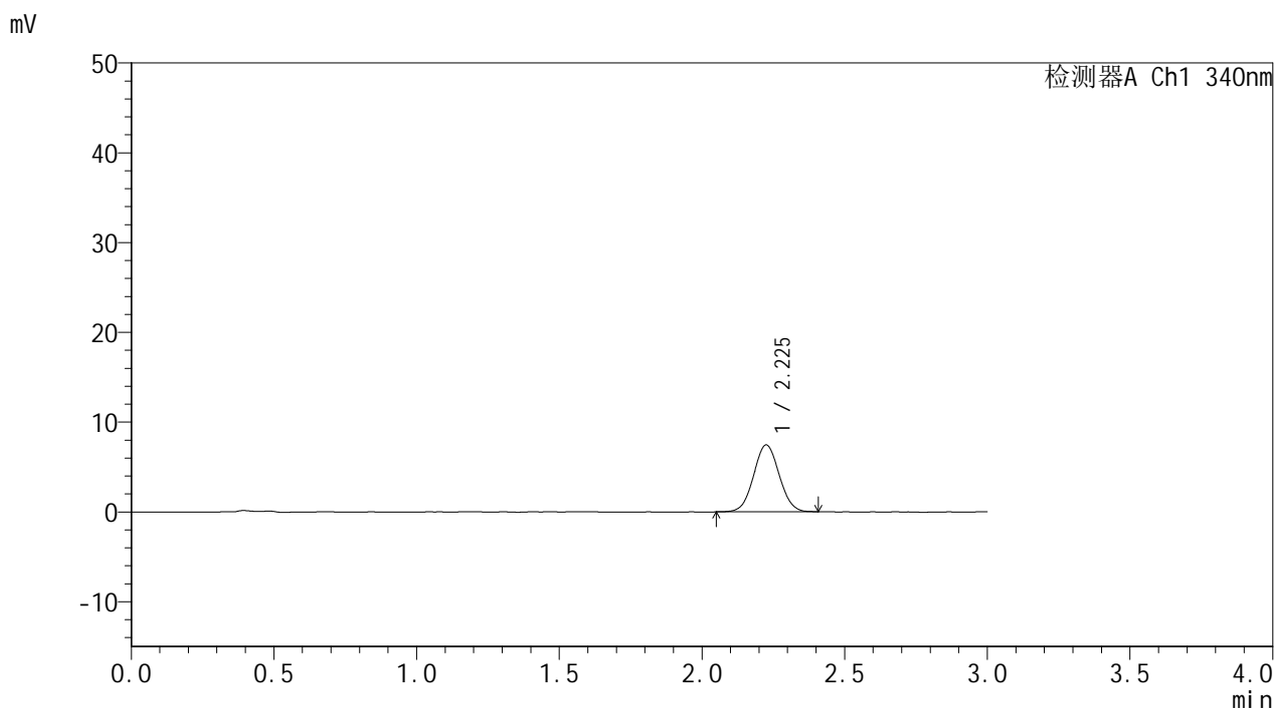


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4501-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	46446	100.000	7432	2916	1.045	--
总计		46446	100.000	7432			

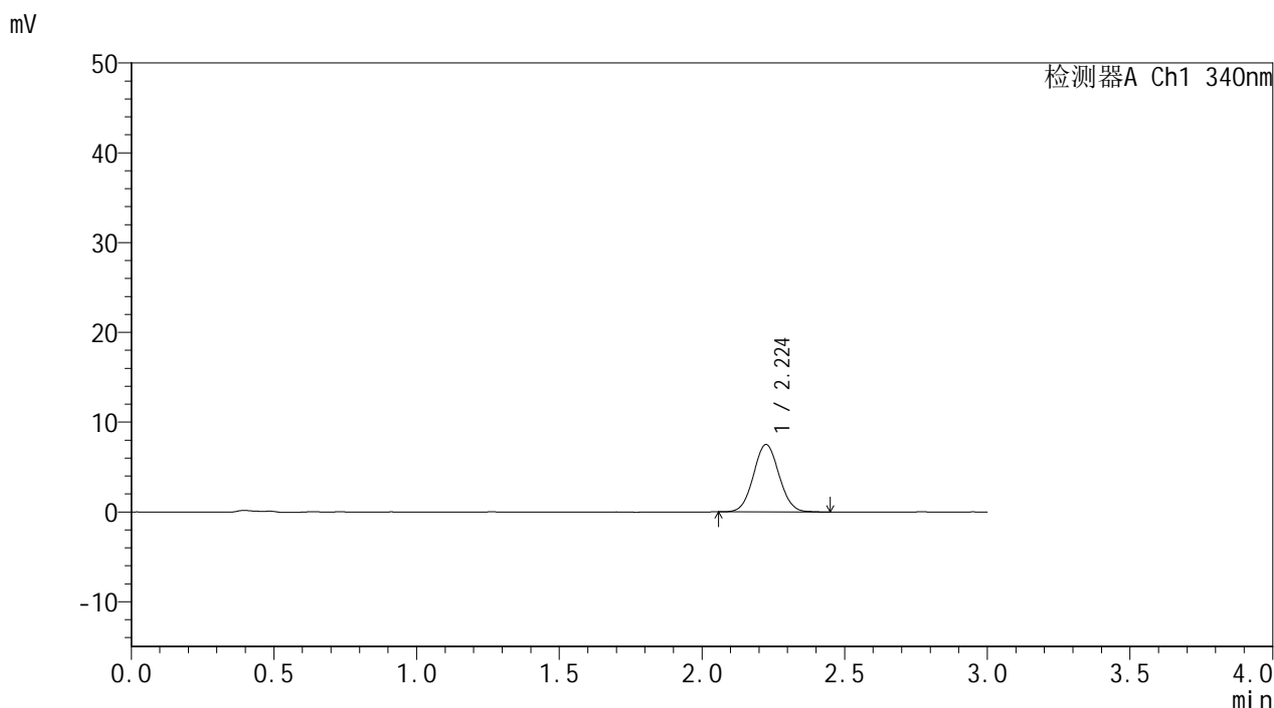


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4502-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

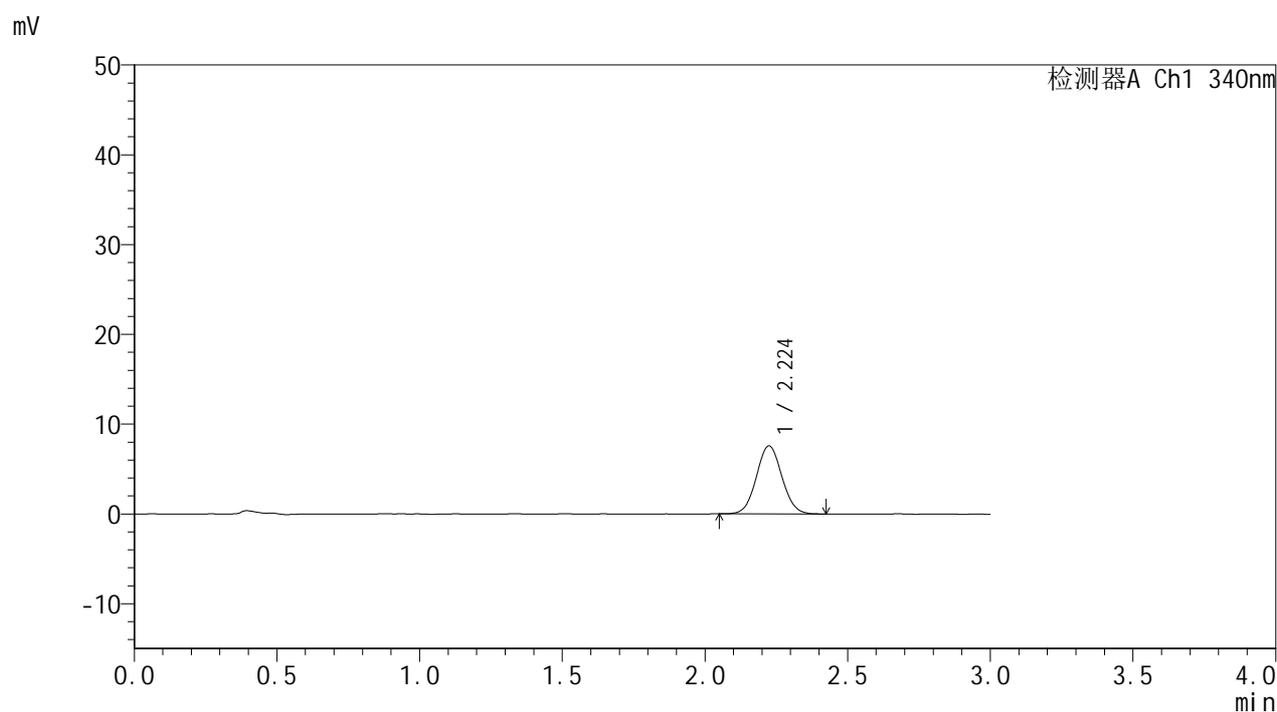
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	46779	100.000	7493	2924	1.056	--
总计		46779	100.000	7493			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4503-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:52:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	47249	100.000	7568	2935	1.055	--
总计		47249	100.000	7568			

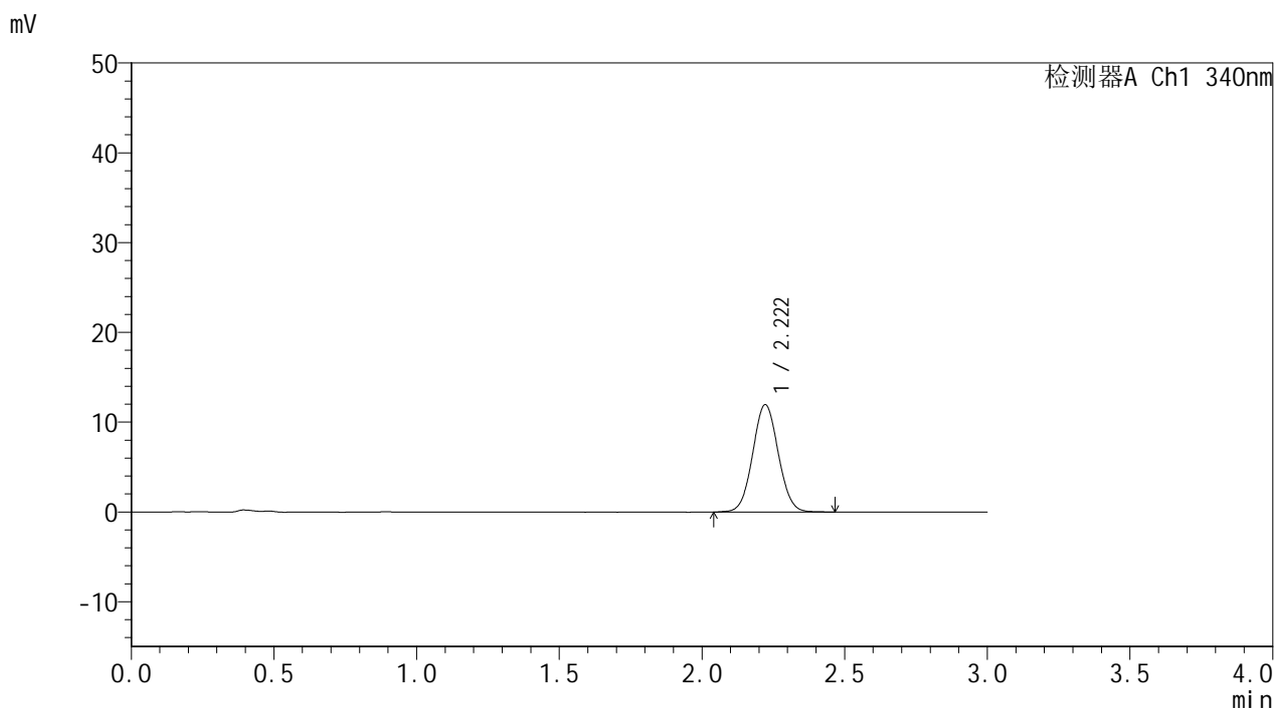


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4504-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:55:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

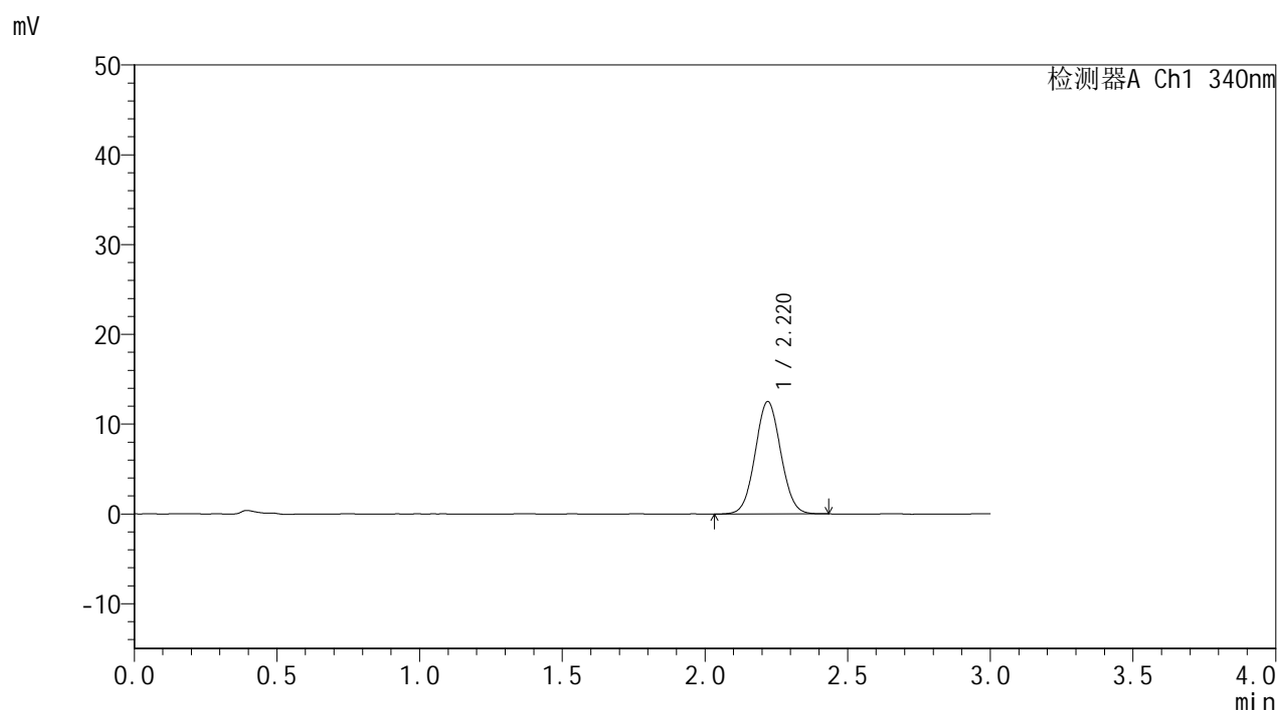
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	74835	100.000	11977	2924	1.049	--
总计		74835	100.000	11977			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4505-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:59:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

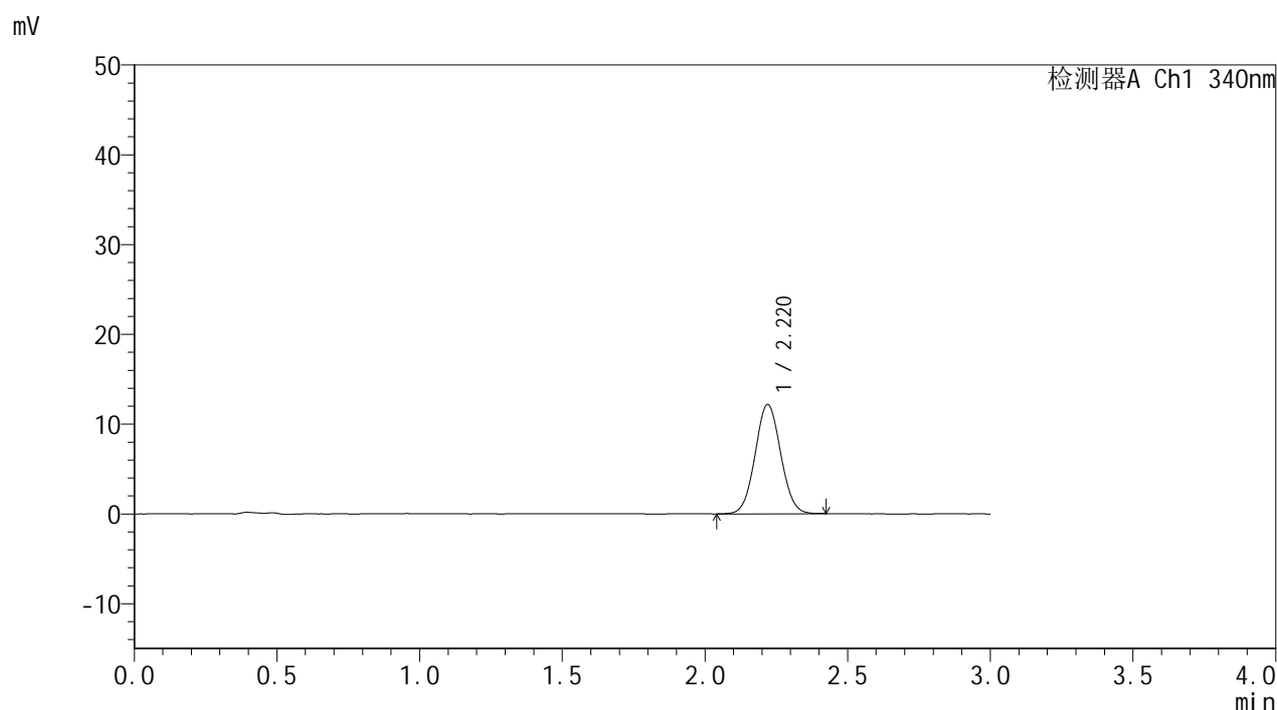
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	78318	100.000	12526	2901	1.047	--
总计		78318	100.000	12526			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4506-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 21:02:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

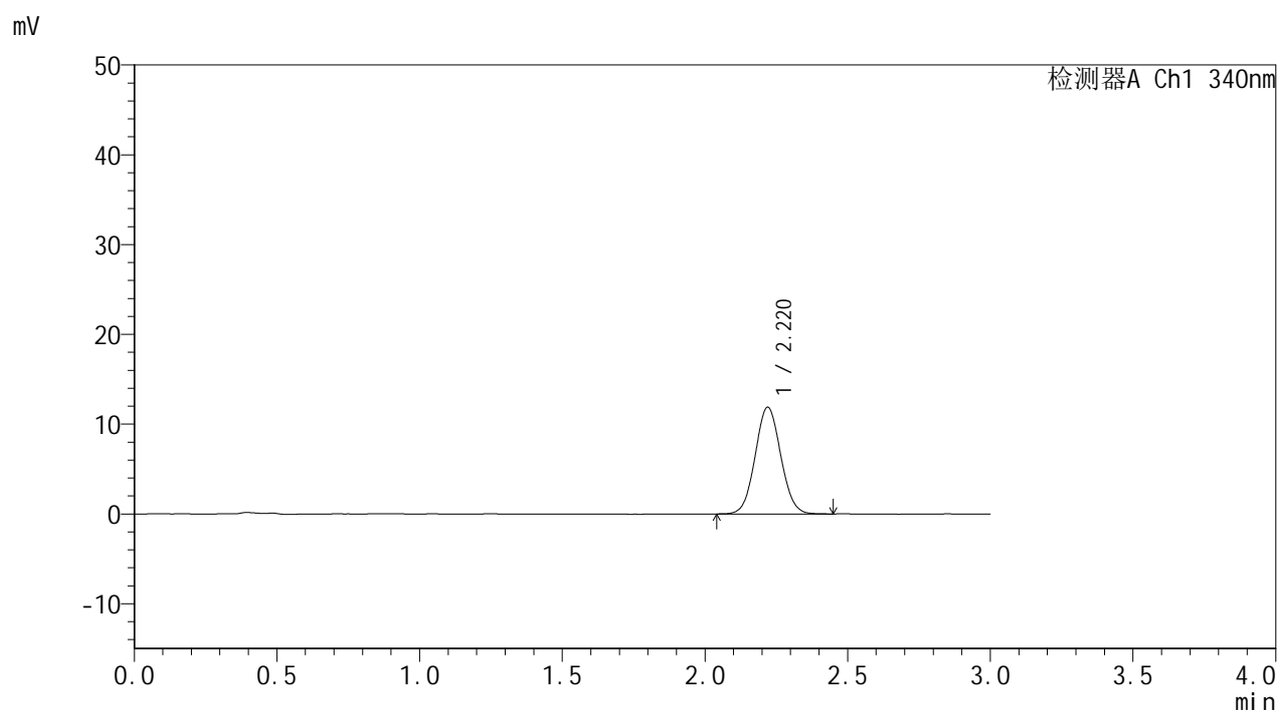
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	76016	100.000	12174	2908	1.049	--
总计		76016	100.000	12174			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4507-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:05:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

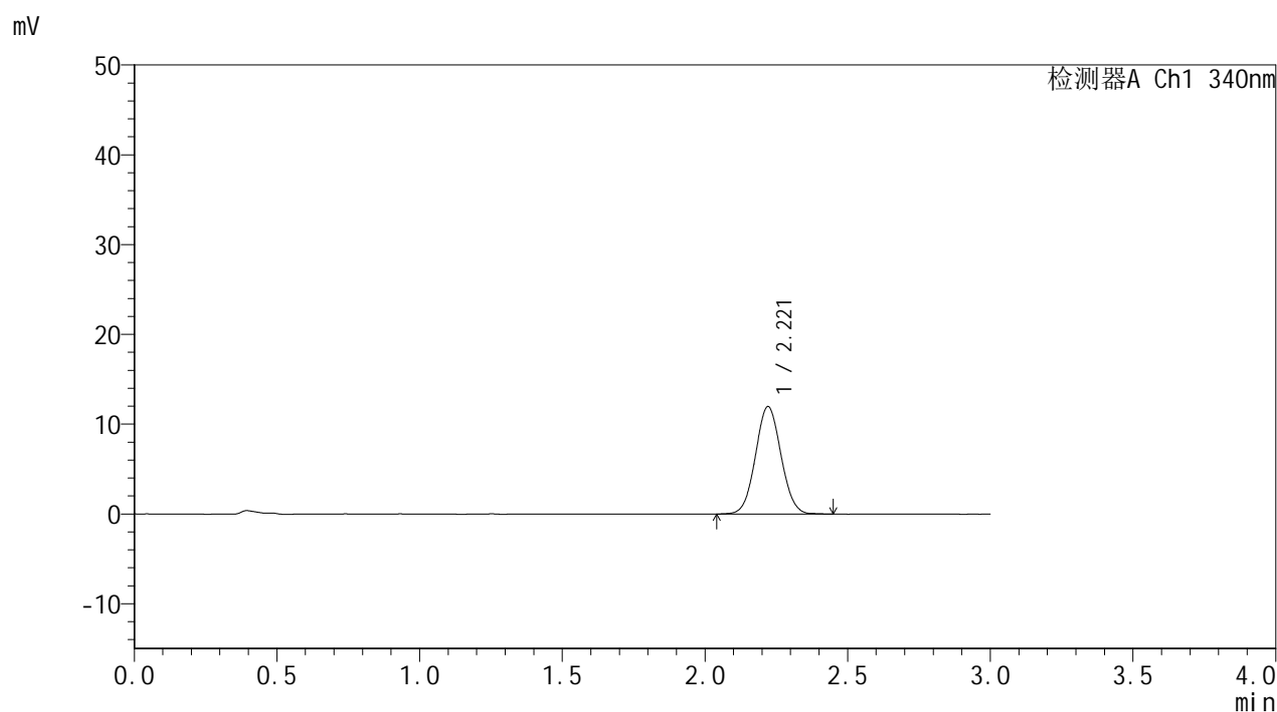
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	74392	100.000	11897	2900	1.057	--
总计		74392	100.000	11897			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4508-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:09:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	74654	100.000	11981	2913	1.052	--
总计		74654	100.000	11981			

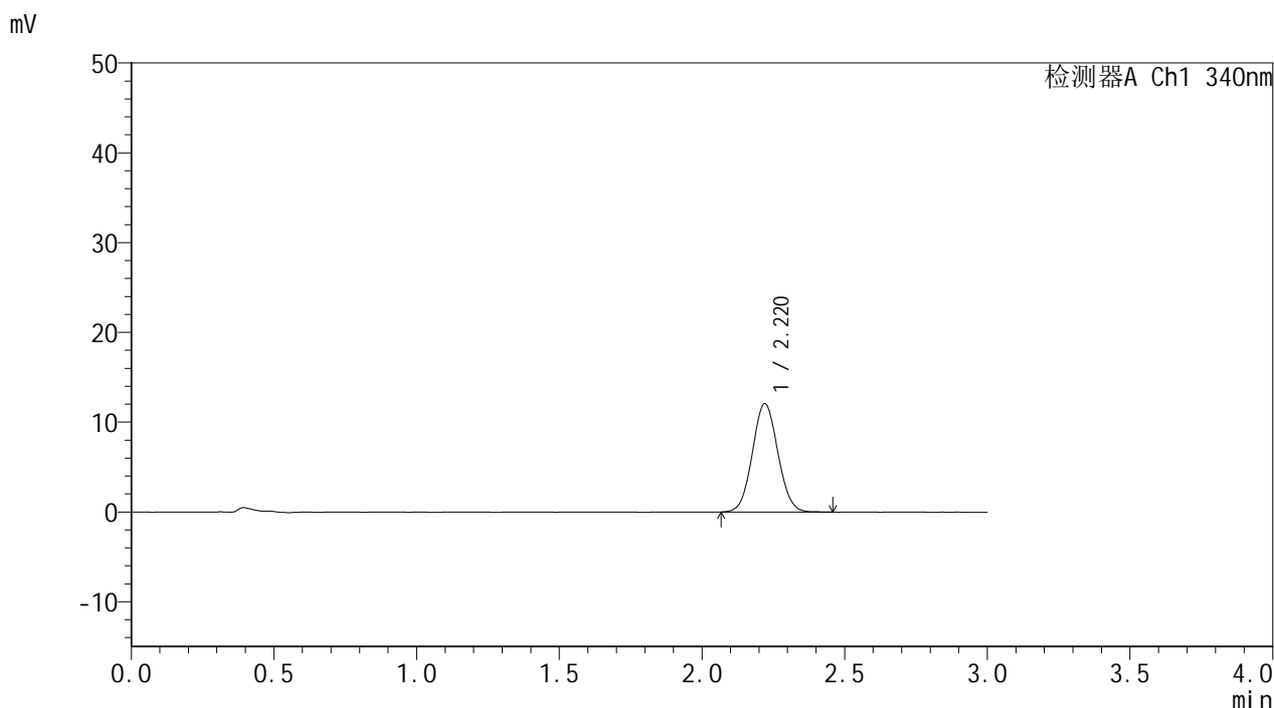


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4509-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:12:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:01:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

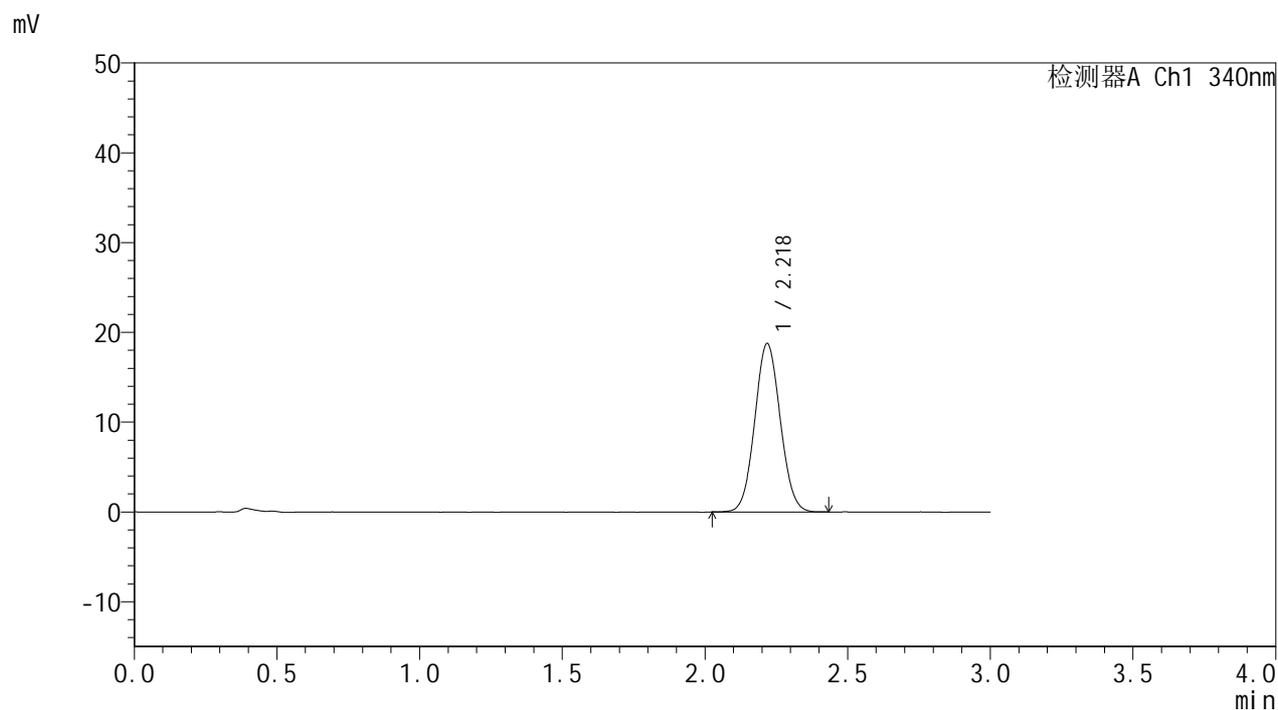
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	75145	100.000	12077	2919	1.058	--
总计		75145	100.000	12077			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4510-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 21:15:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	116635	100.000	18693	2905	1.062	--
总计		116635	100.000	18693			

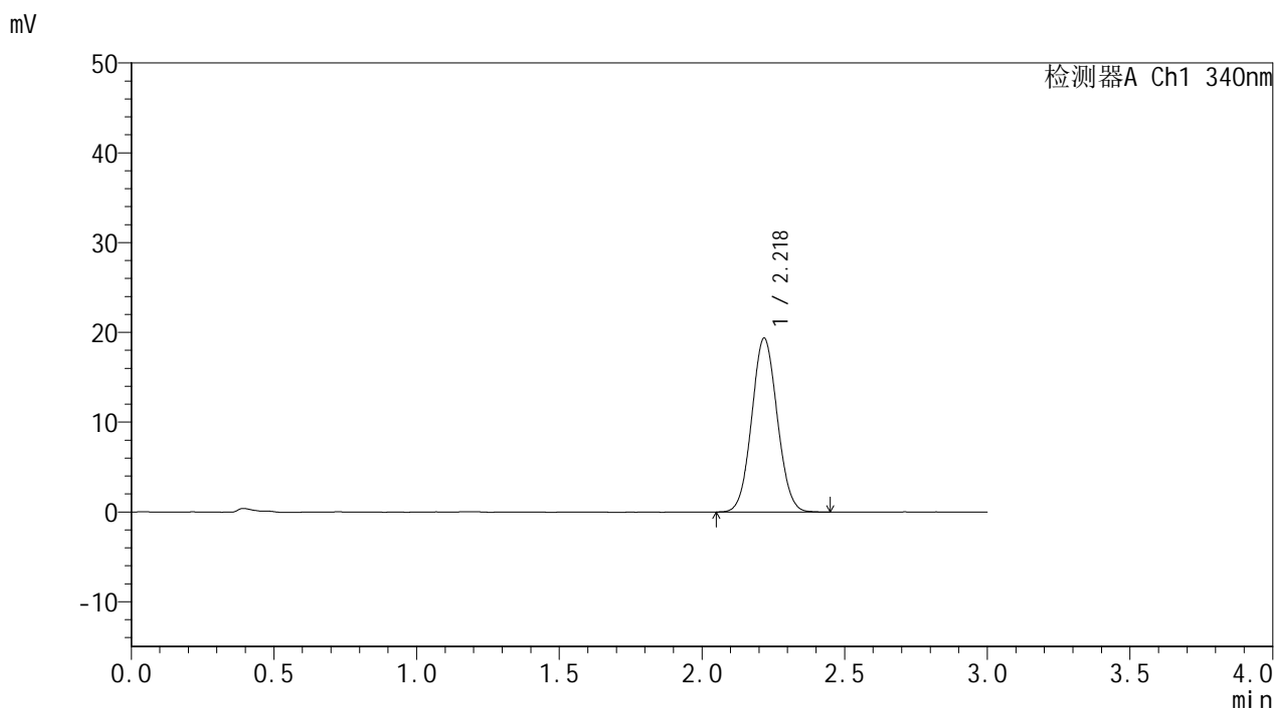


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4511-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:19:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	120453	100.000	19295	2911	1.060	--
总计		120453	100.000	19295			

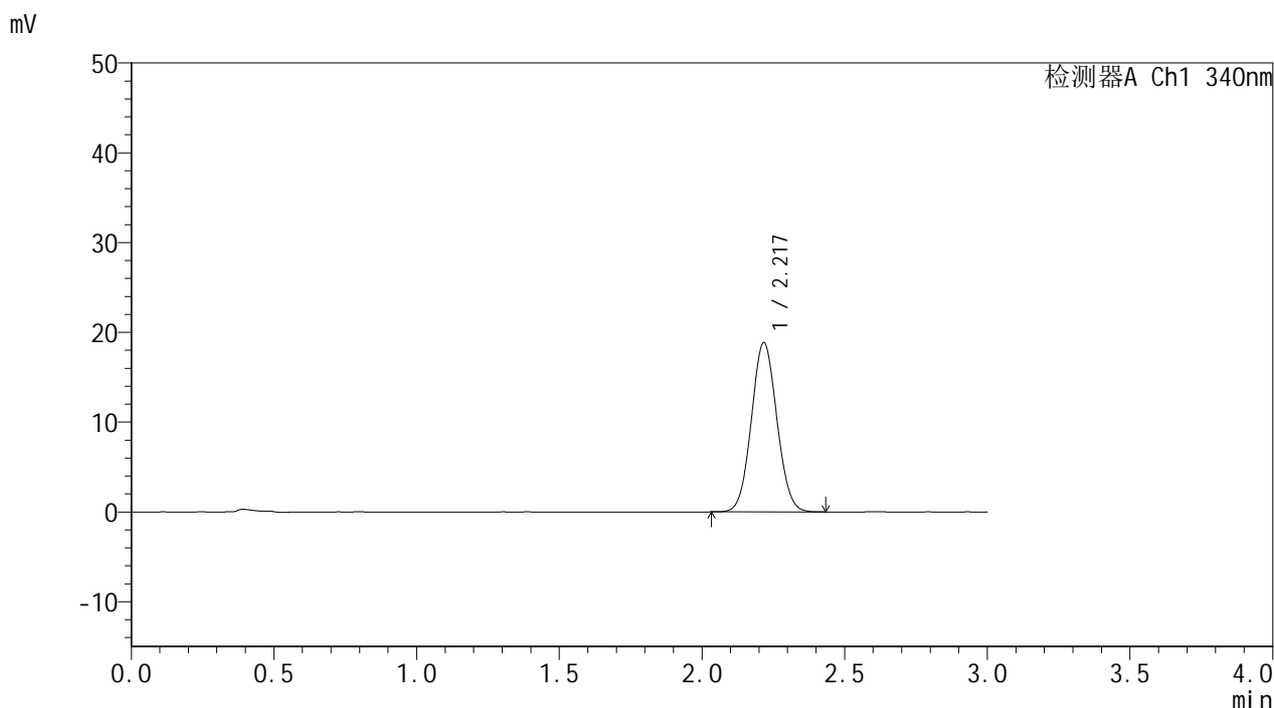


YMP-4103

<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 - 0-106/24-4512-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	117300	100.000	18808	2909	1.060	--
总计		117300	100.000	18808			

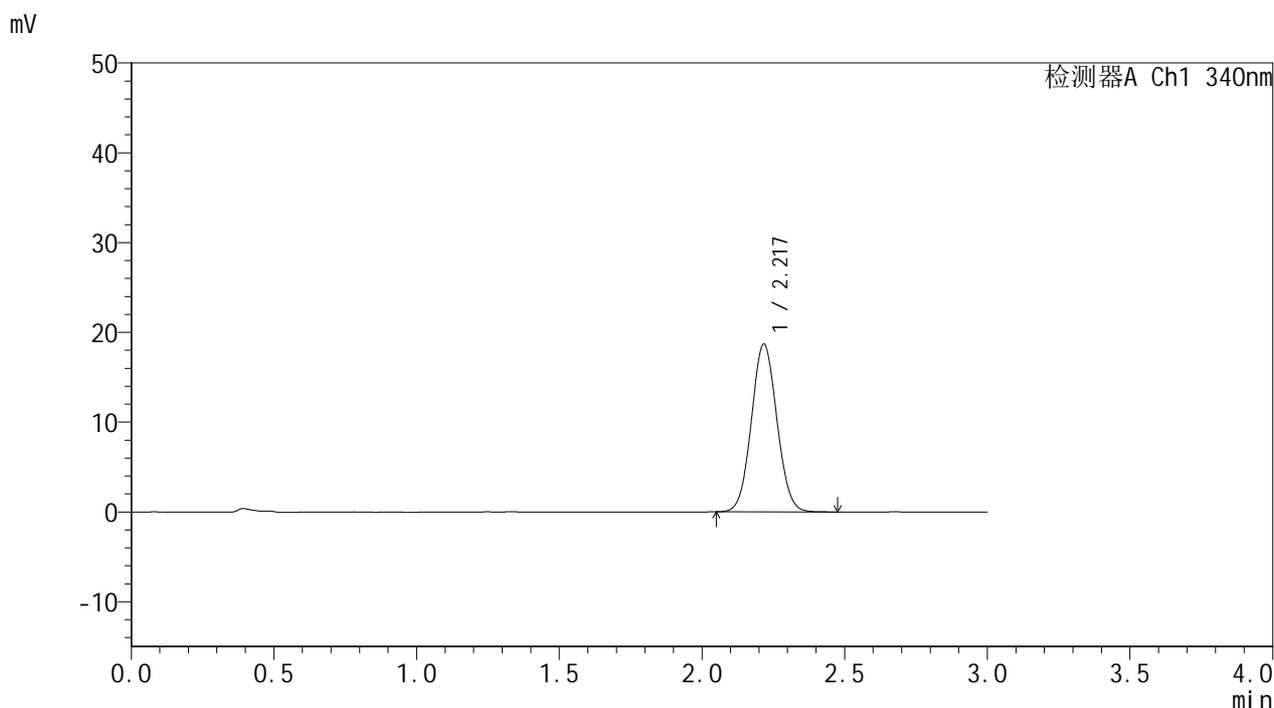


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4513-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

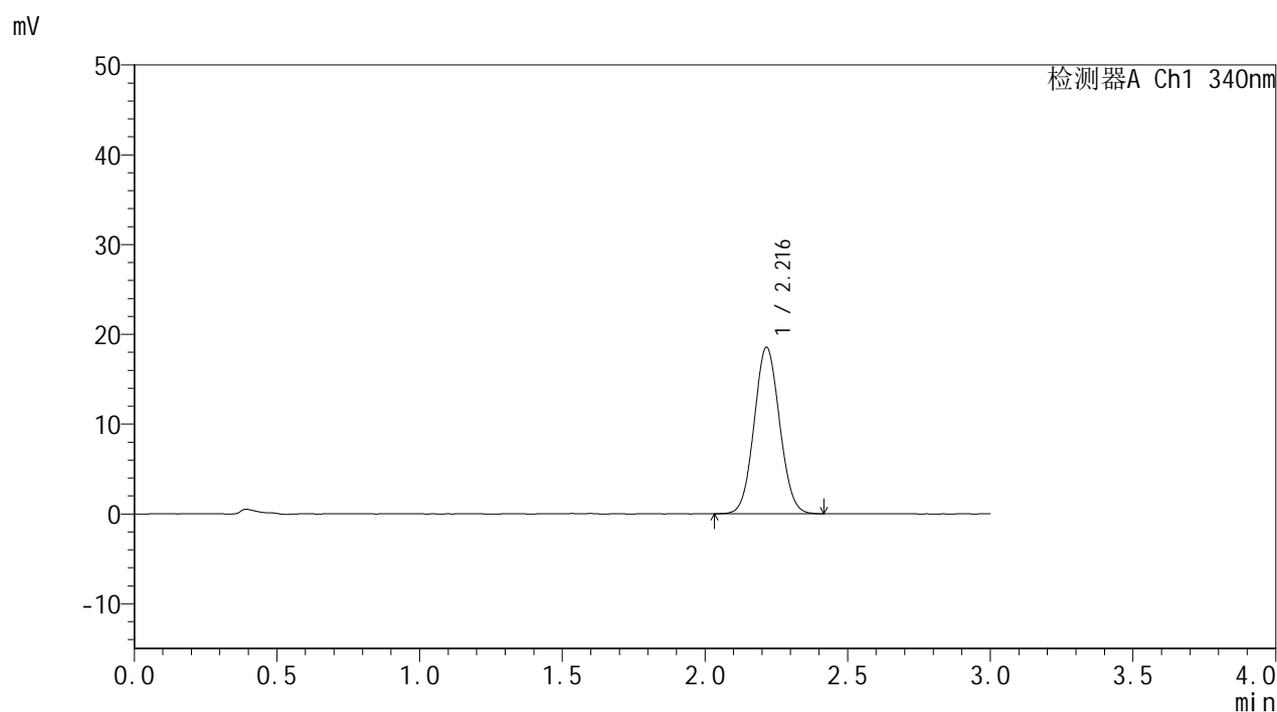
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	116499	100.000	18647	2908	1.058	--
总计		116499	100.000	18647			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4514-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:29:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

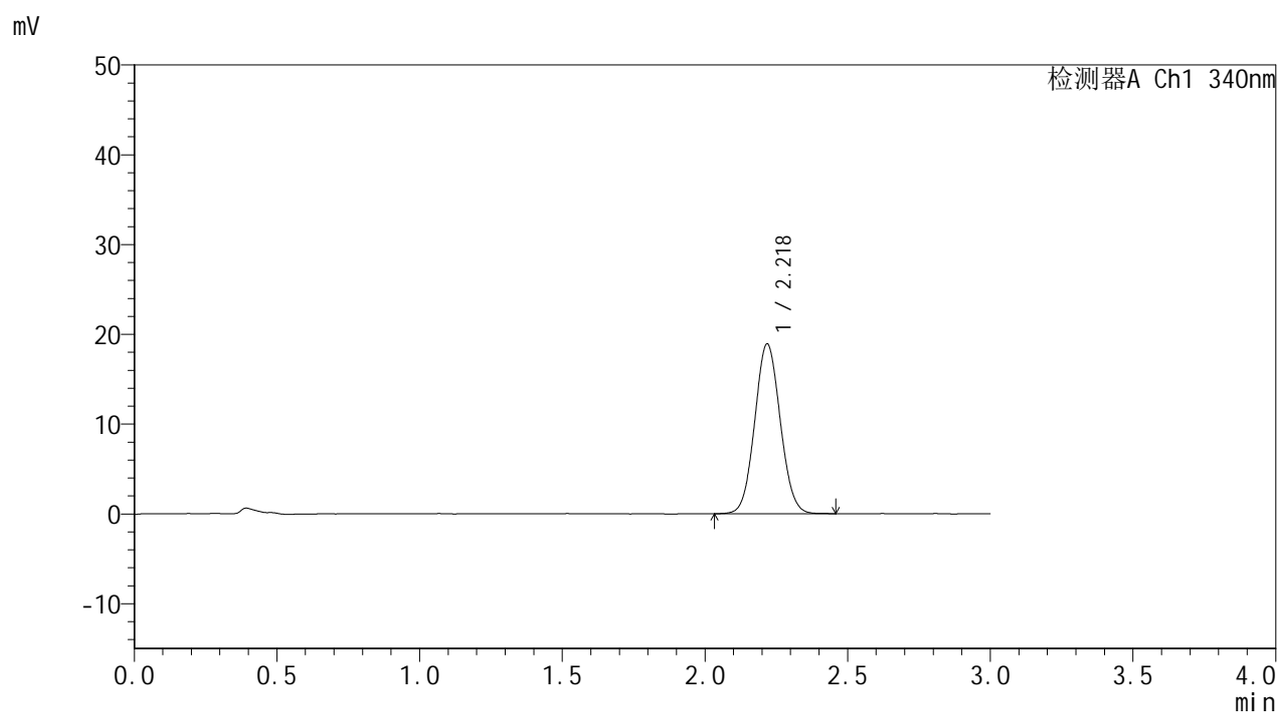
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	115353	100.000	18532	2915	1.061	--
总计		115353	100.000	18532			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4515-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 21:32:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

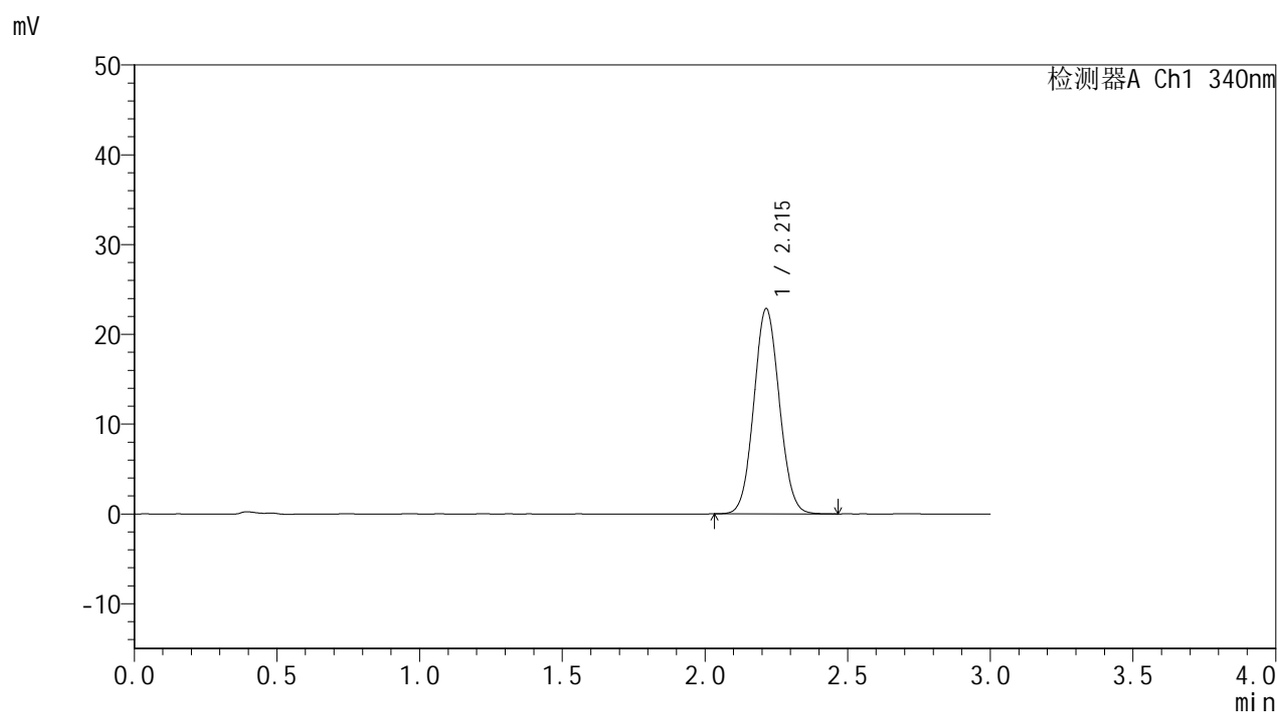
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	117828	100.000	18847	2914	1.065	--
总计		117828	100.000	18847			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4516-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:36:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	142119	100.000	22863	2922	1.064	--
总计		142119	100.000	22863			

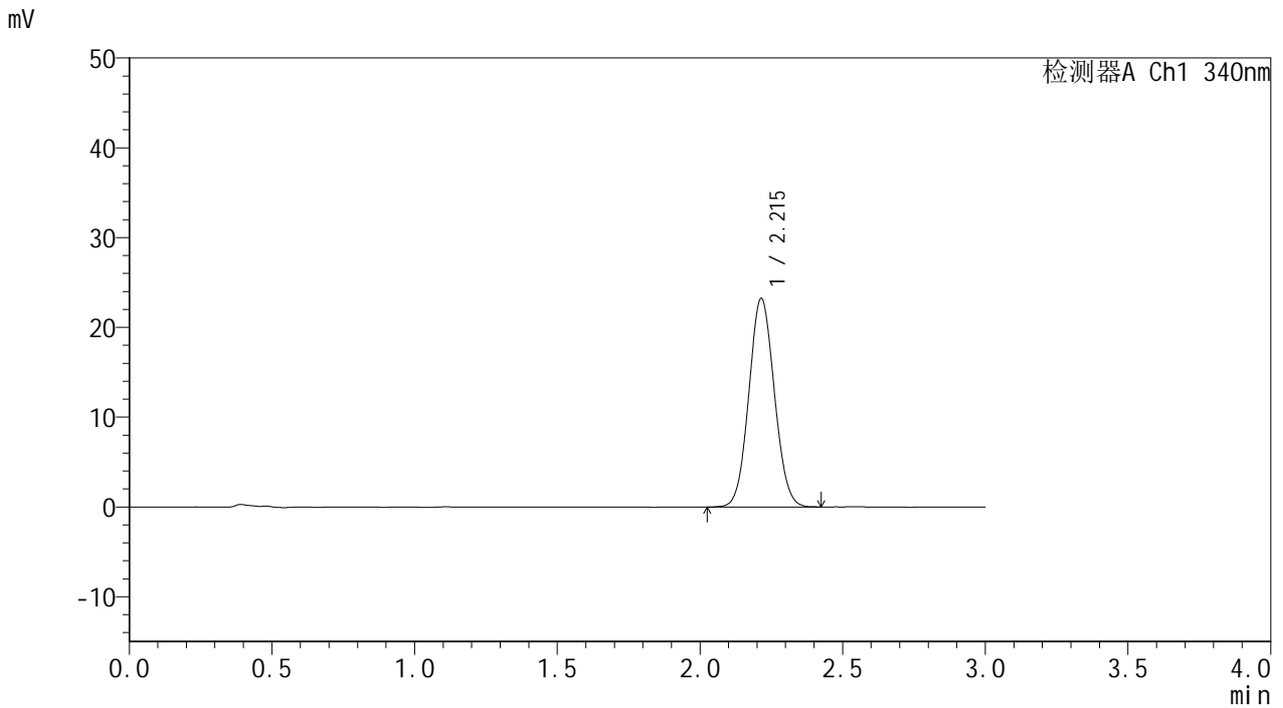


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4517-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:39:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

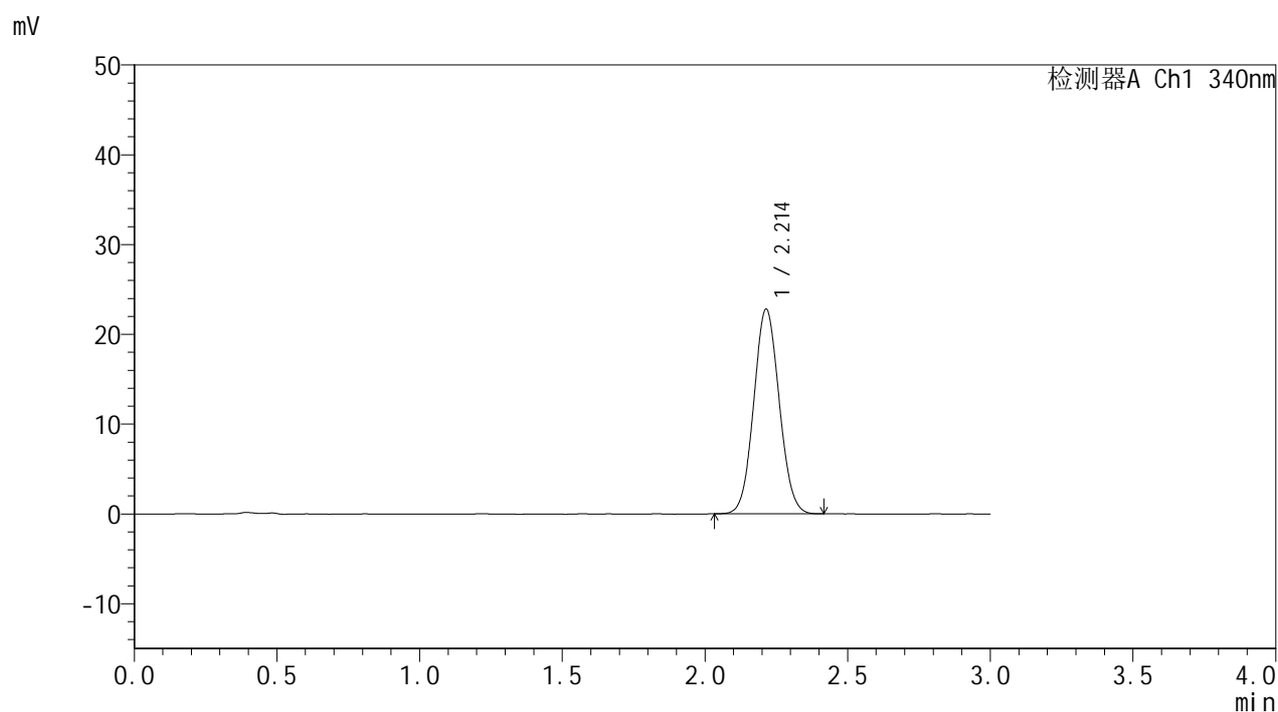
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	144648	100.000	23246	2904	1.066	--
总计		144648	100.000	23246			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4518-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 21:42:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	141650	100.000	22814	2911	1.066	--
总计		141650	100.000	22814			

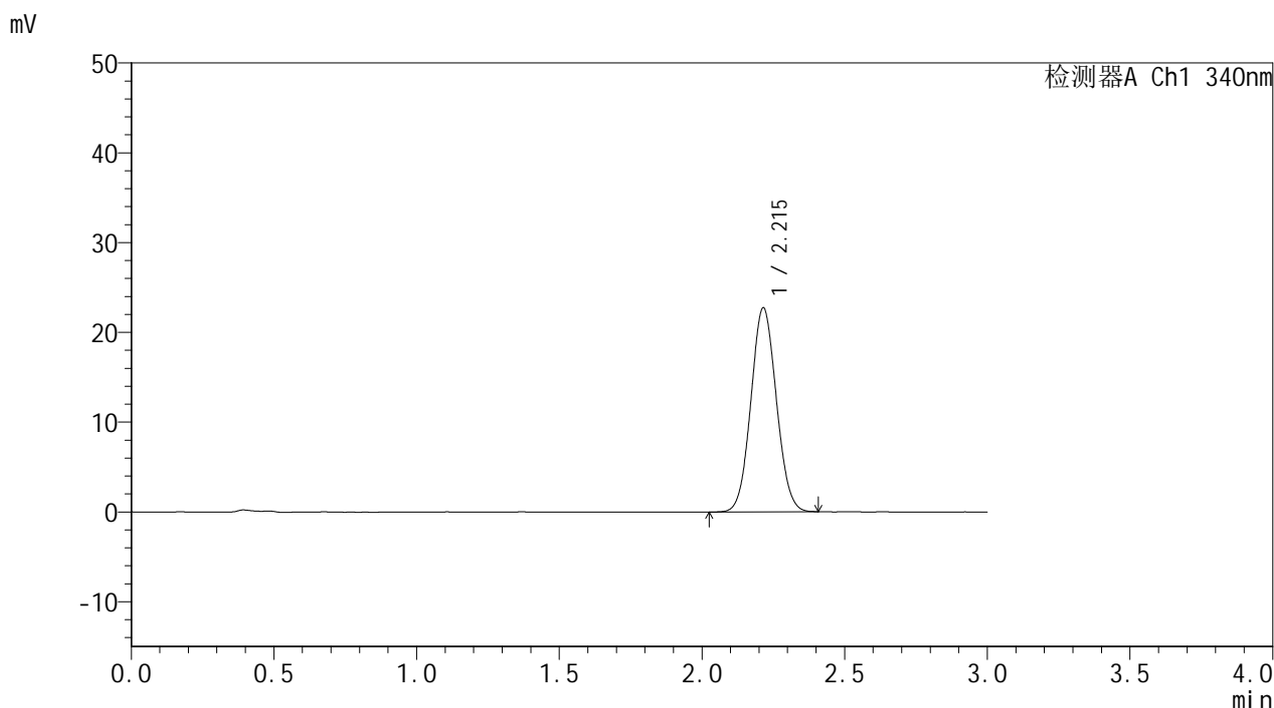


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4519-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

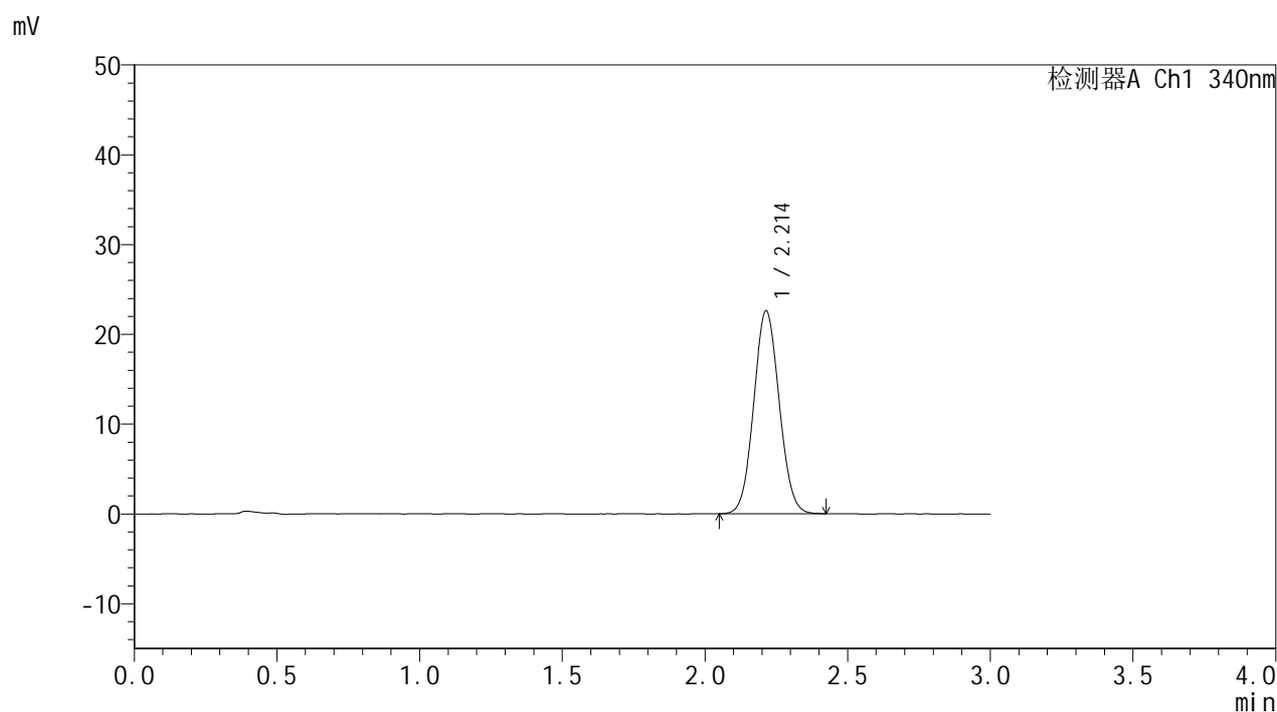
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	141062	100.000	22731	2908	1.063	--
总计		141062	100.000	22731			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4520-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 21:49:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

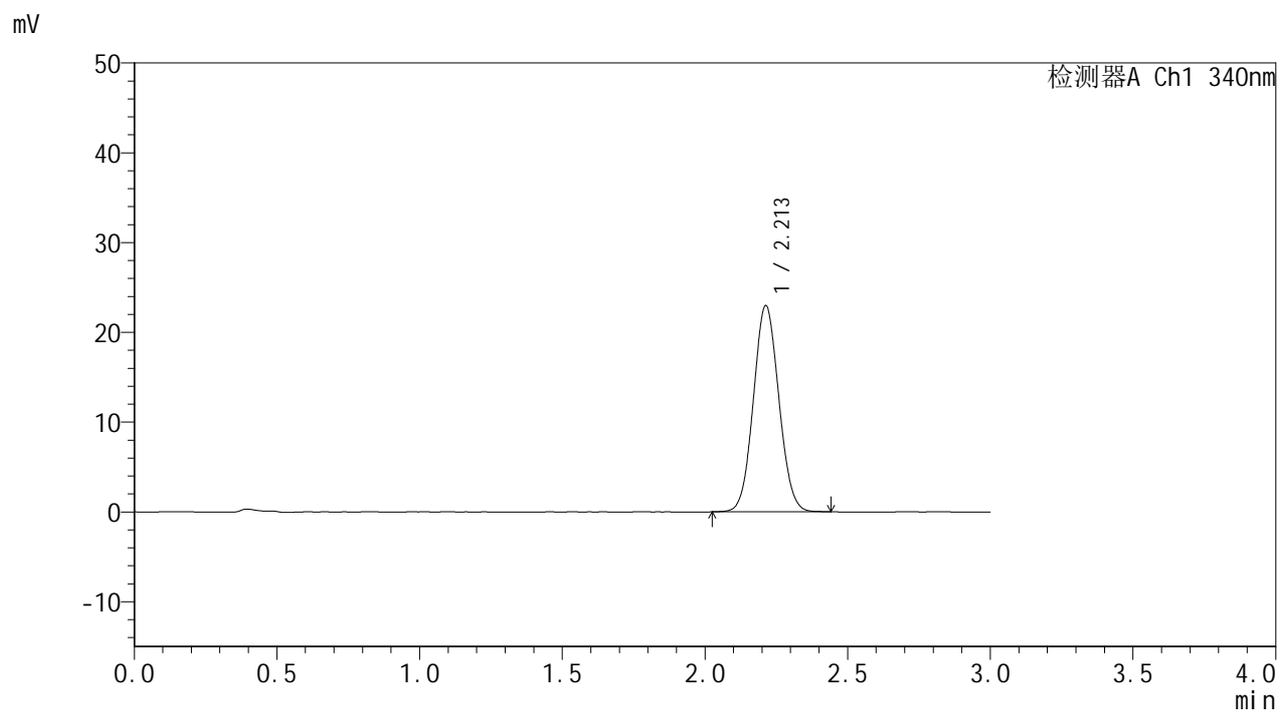
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	140455	100.000	22612	2919	1.065	--
总计		140455	100.000	22612			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4521-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 21:52:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	142762	100.000	22985	2906	1.065	--
总计		142762	100.000	22985			

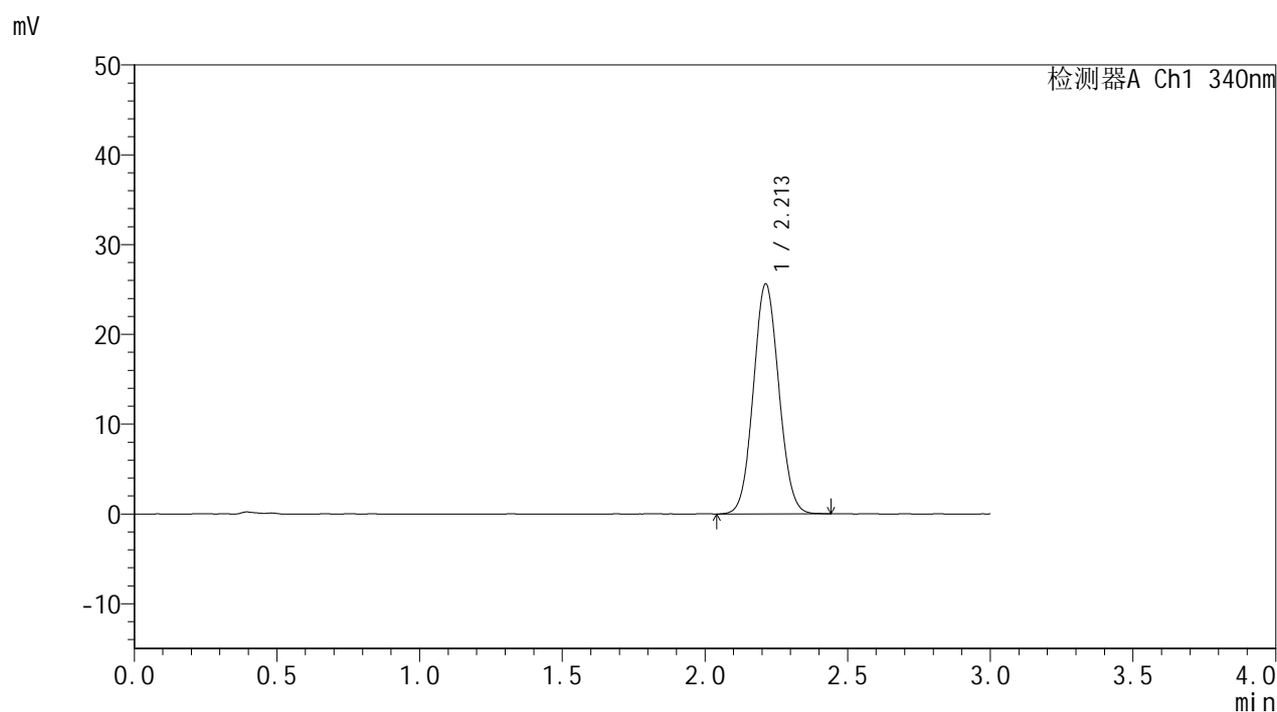


YMP-4103

<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 - 0-106/24-4522-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 21:56:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	158973	100.000	25618	2915	1.067	--
总计		158973	100.000	25618			

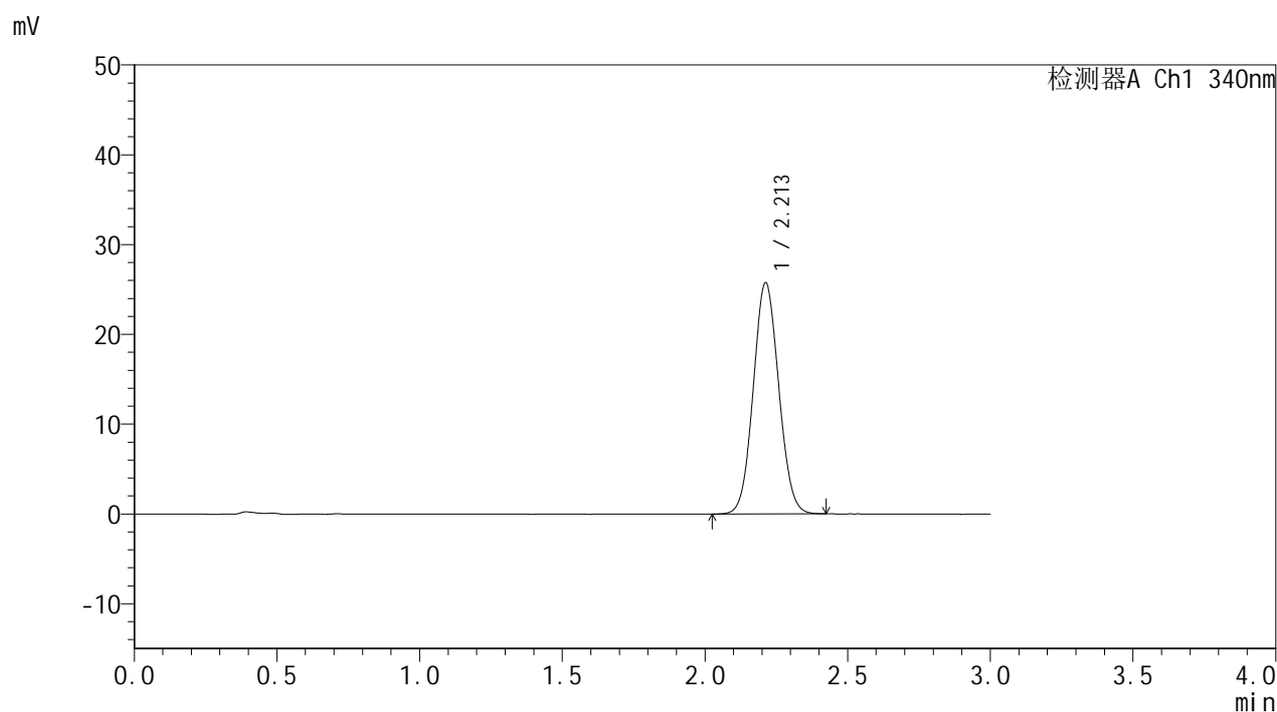


YMP-4103

<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 - 0-106/24-4523-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/13 21:59:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

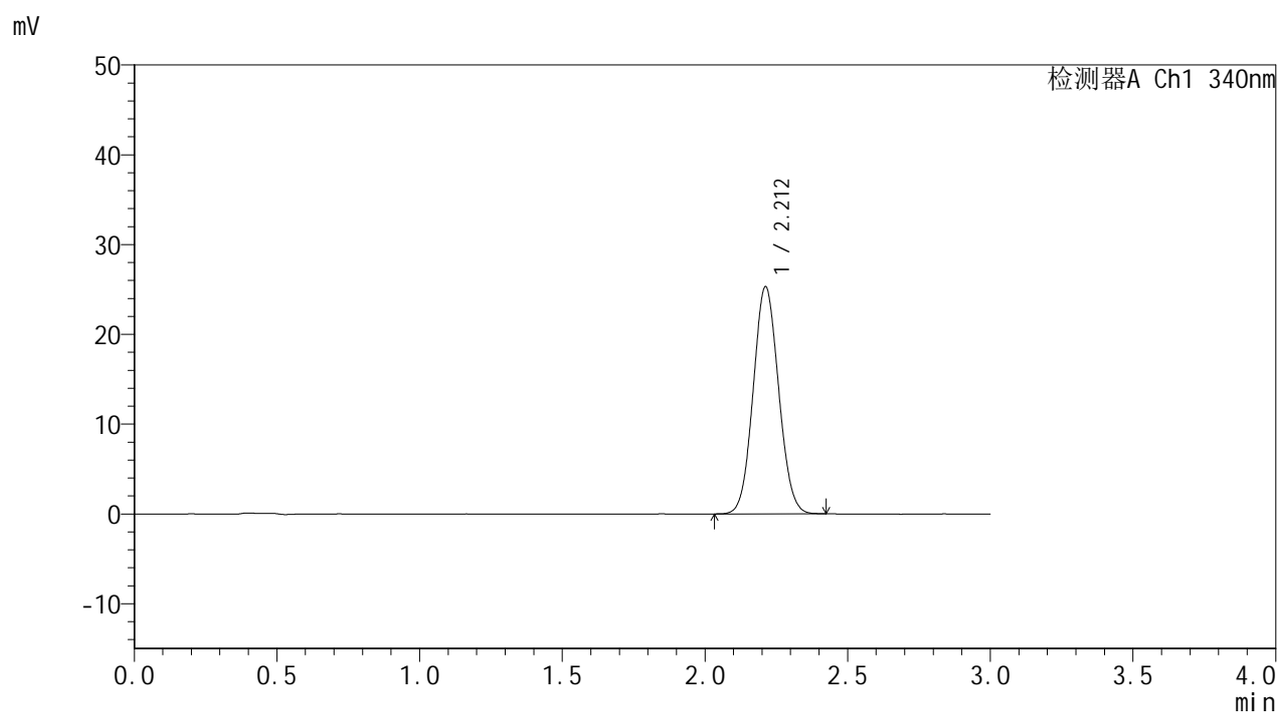
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	160050	100.000	25764	2911	1.067	--
总计		160050	100.000	25764			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4524-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 22:02:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	157046	100.000	25307	2909	1.069	--
总计		157046	100.000	25307			

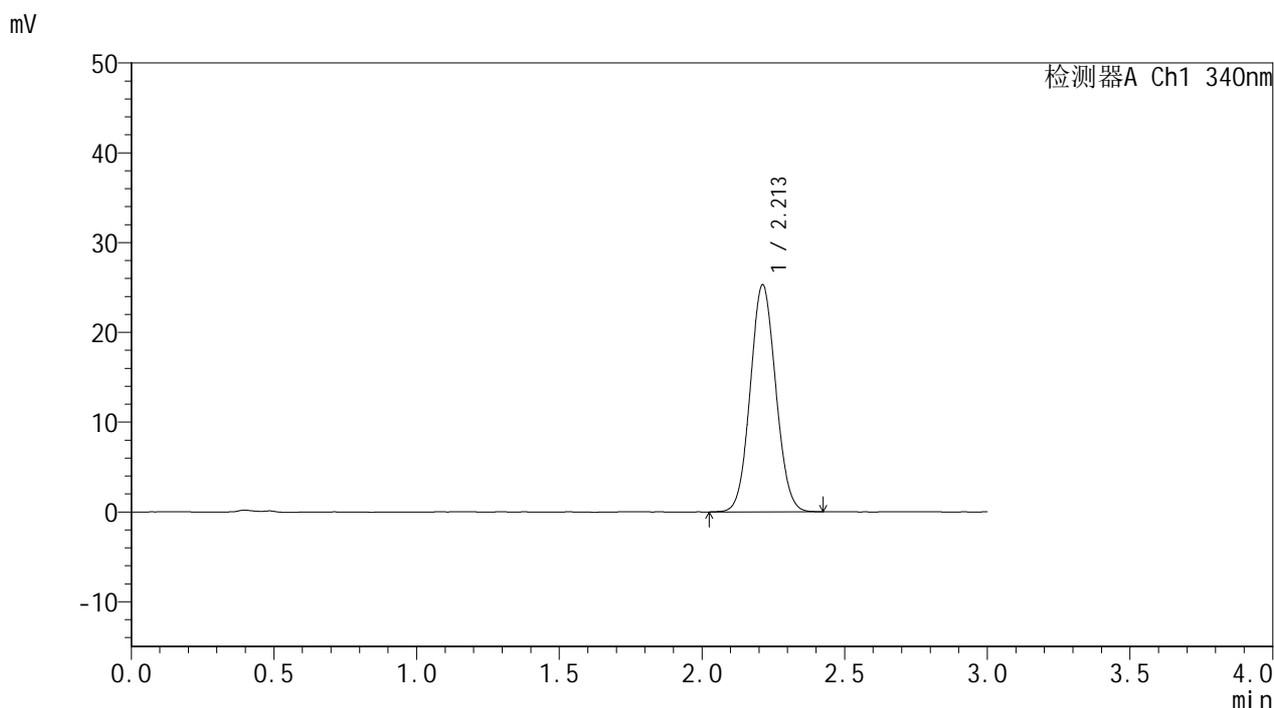


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4525-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:06:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

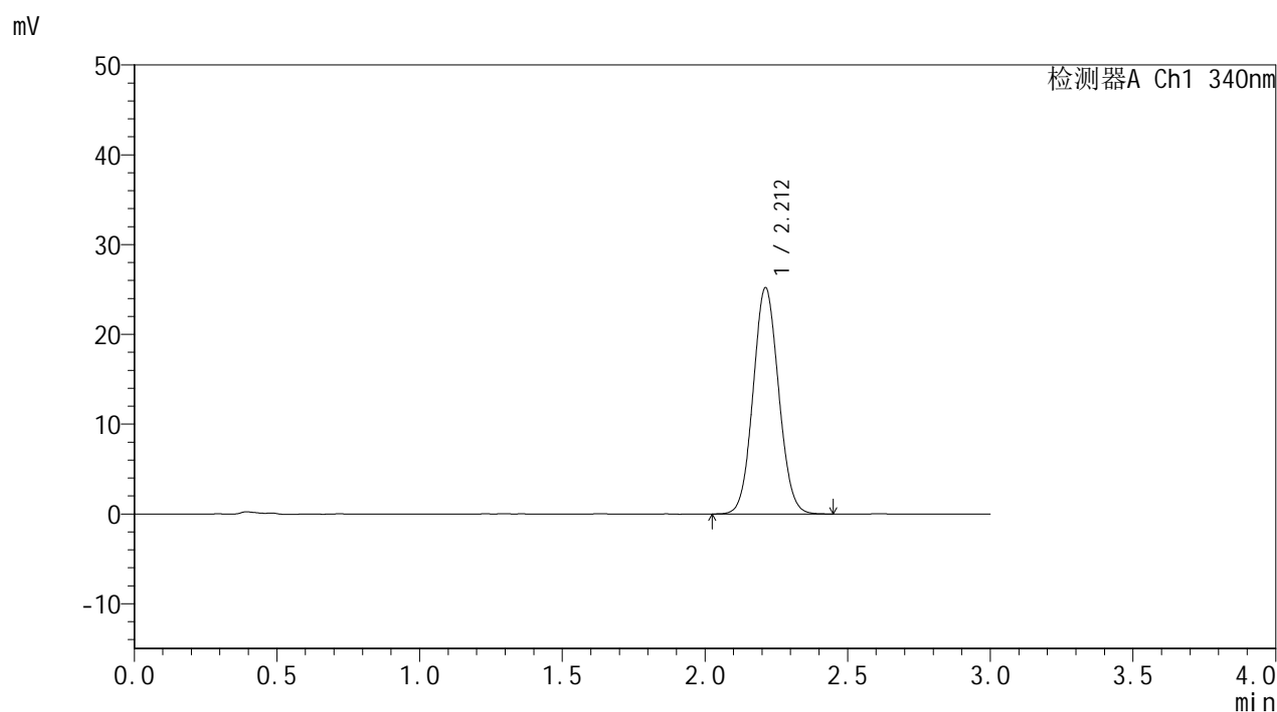
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	157120	100.000	25308	2909	1.066	--
总计		157120	100.000	25308			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4526-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:09:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	156592	100.000	25197	2916	1.067	--
总计		156592	100.000	25197			

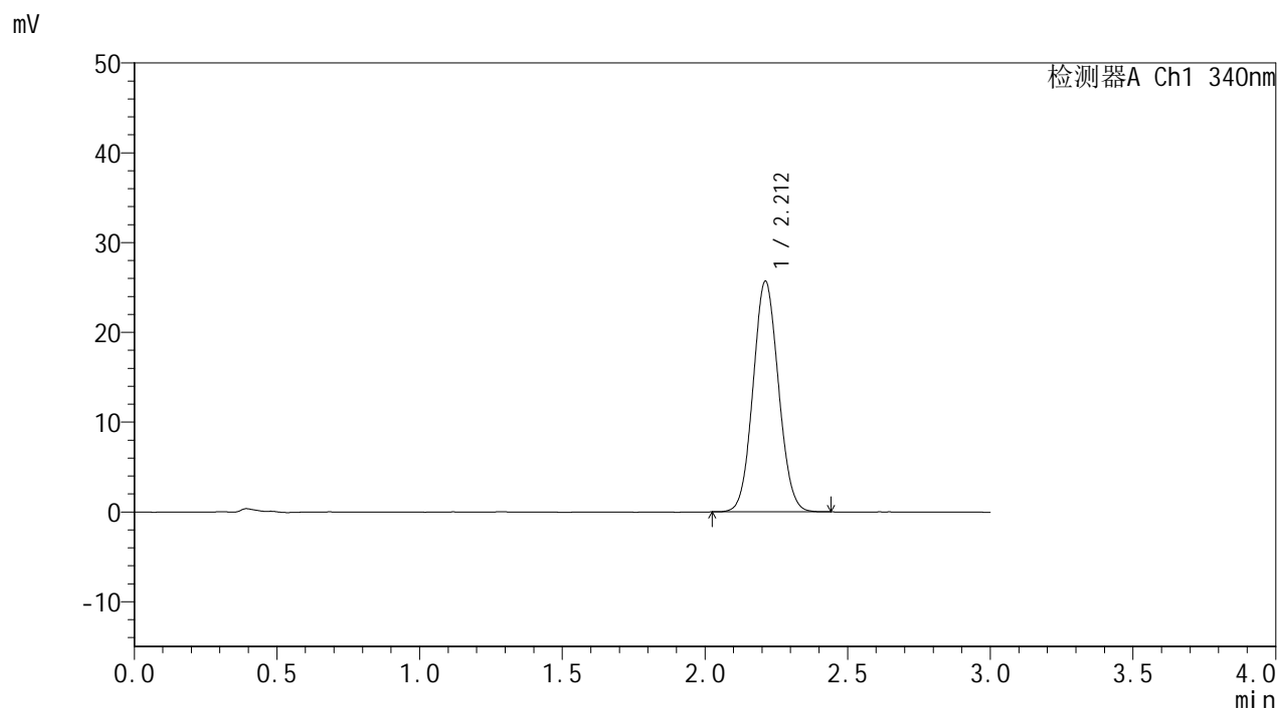


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4527-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:13:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

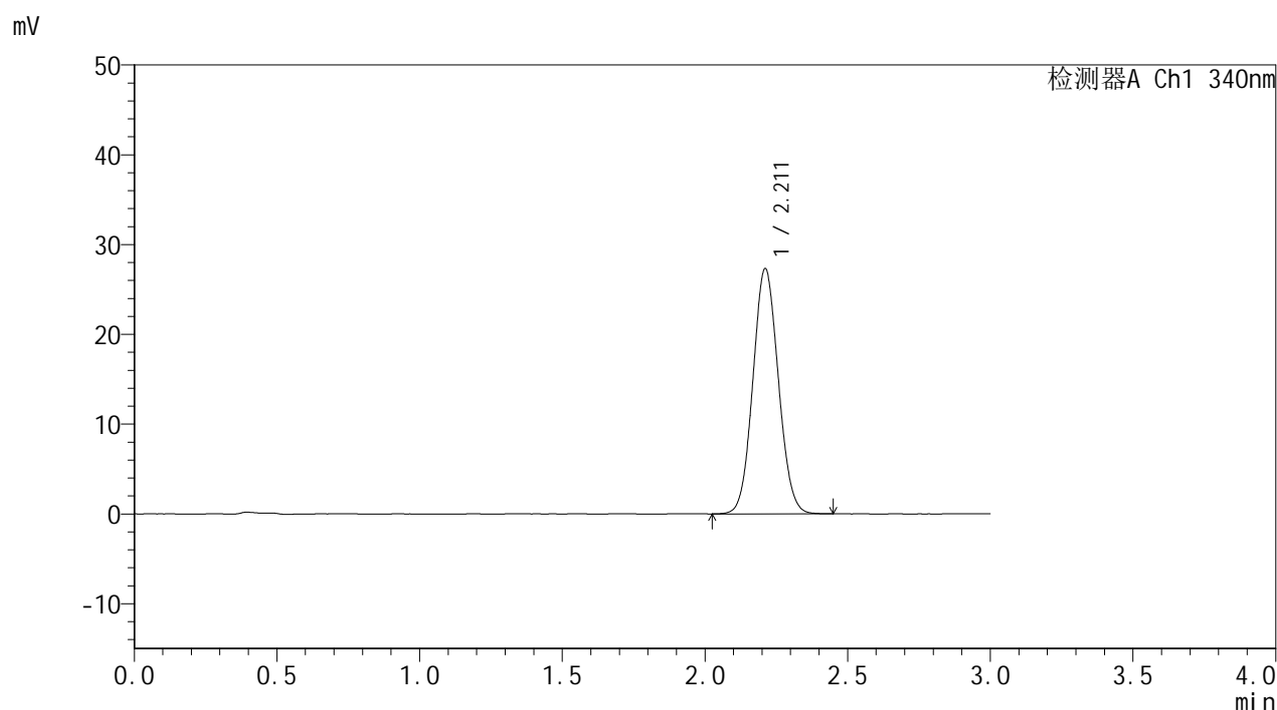
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	159161	100.000	25682	2918	1.069	--
总计		159161	100.000	25682			

<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 - 0-106/24-4528-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:16:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

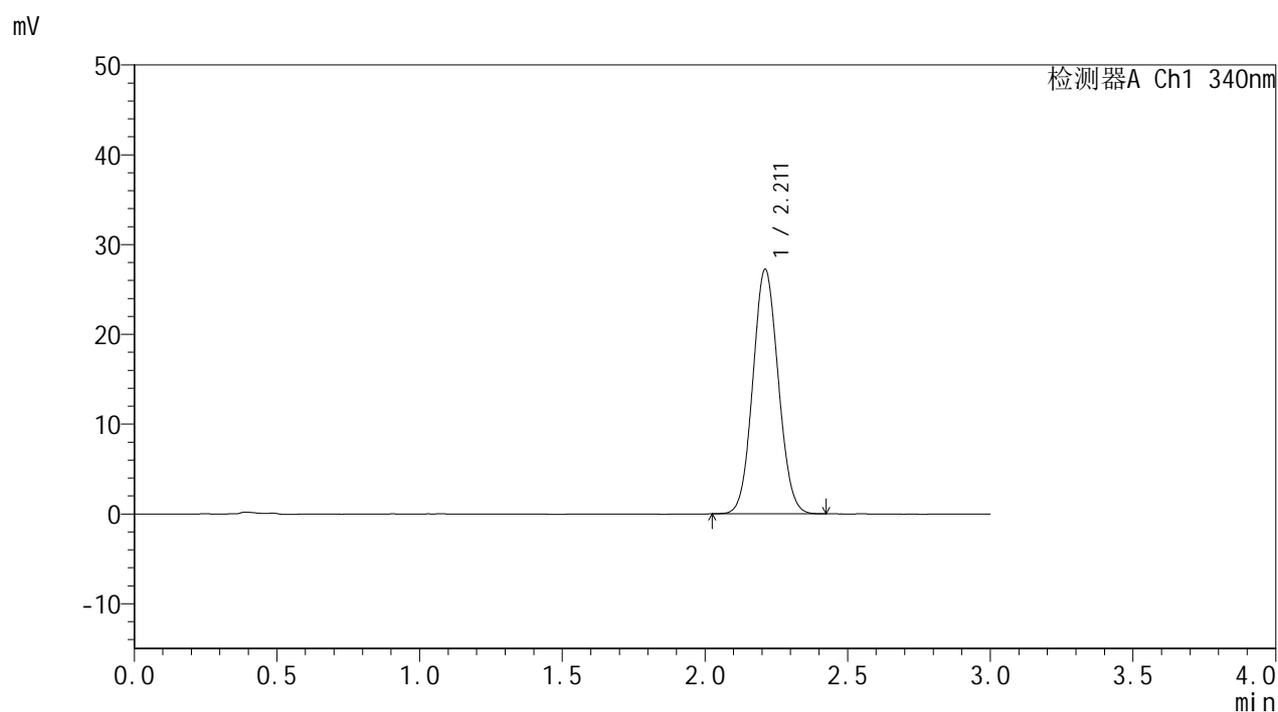
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	169568	100.000	27288	2909	1.072	--
总计		169568	100.000	27288			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4529-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:02:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

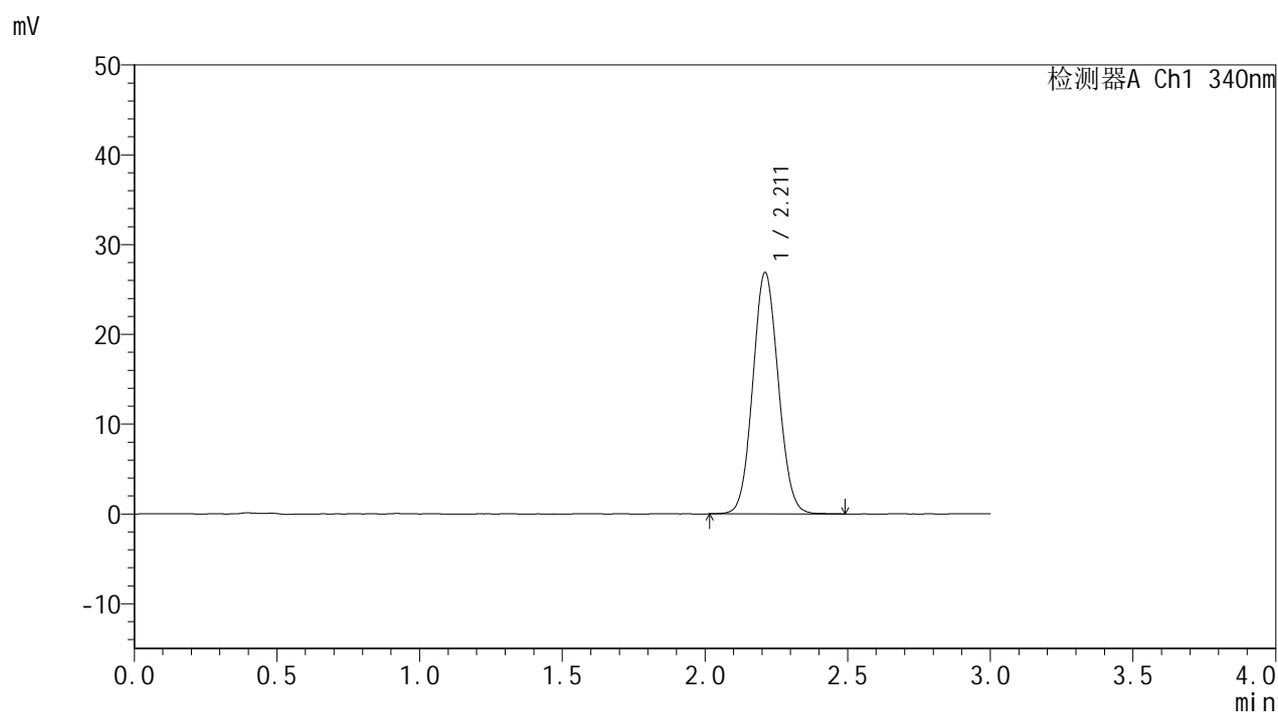
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	168853	100.000	27196	2912	1.071	--
总计		168853	100.000	27196			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4530-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

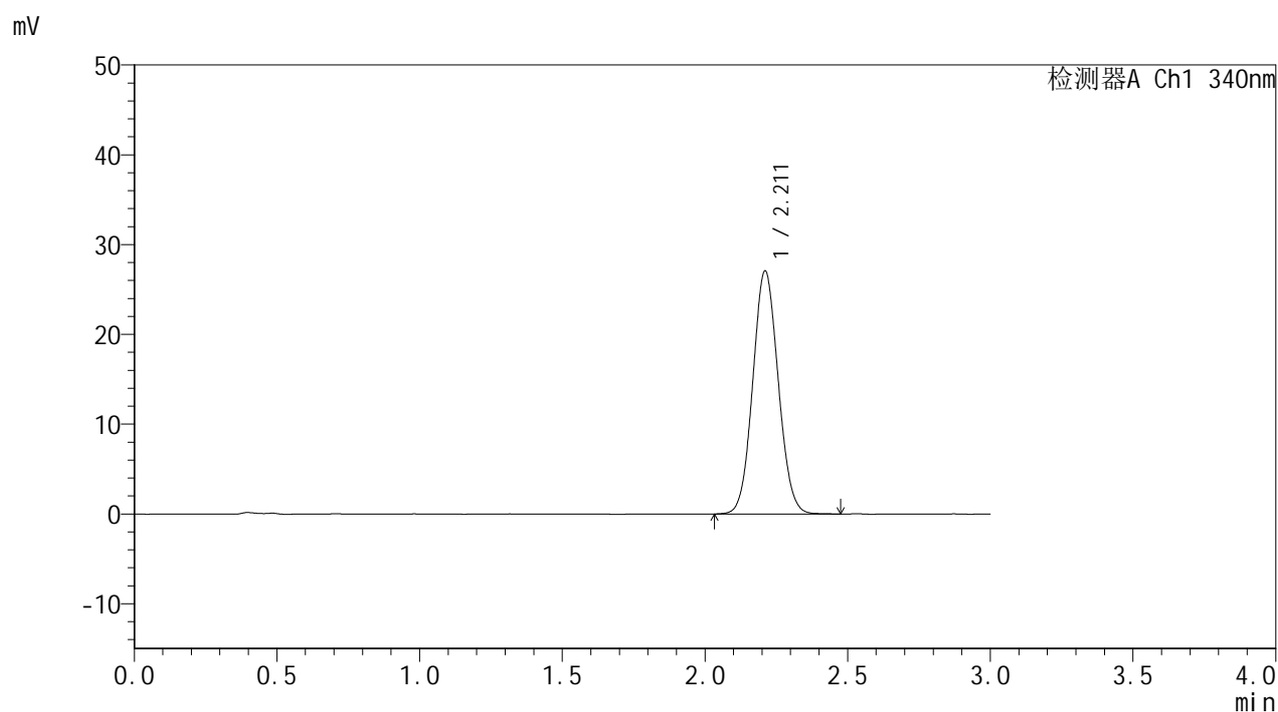
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	167355	100.000	26852	2908	1.072	--
总计		167355	100.000	26852			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4531-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 22:26:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

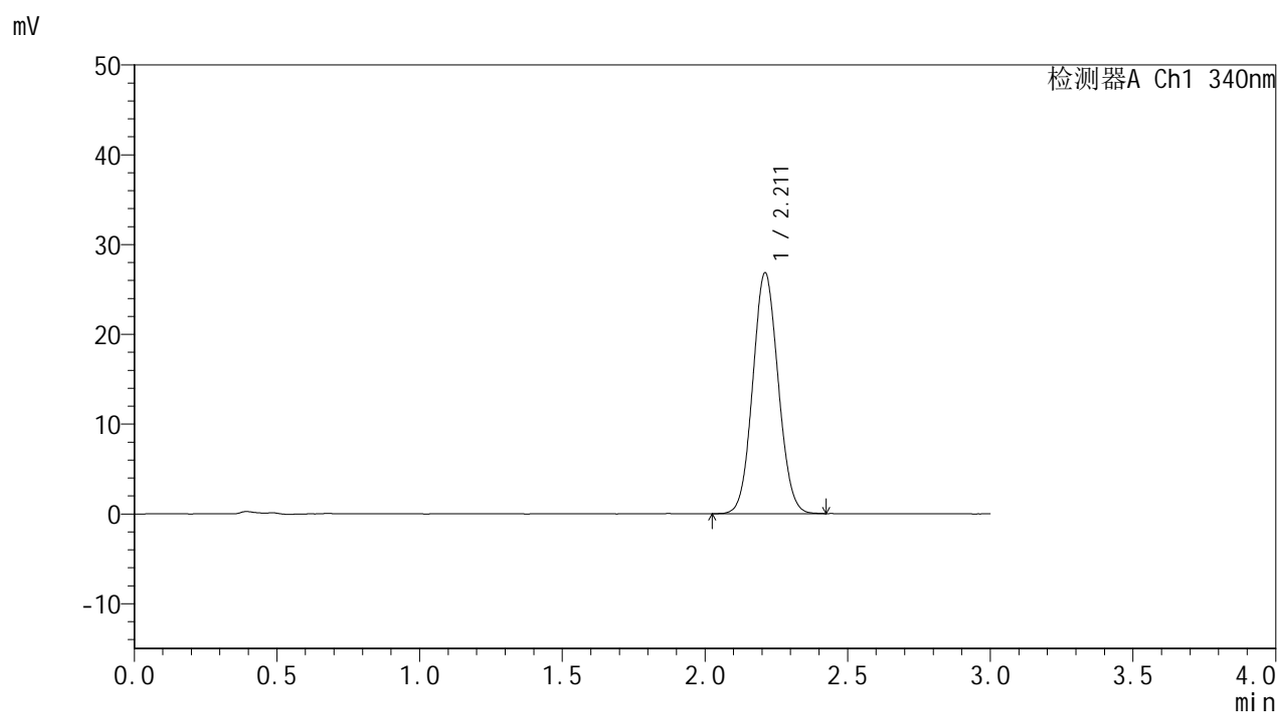
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	168105	100.000	27024	2918	1.071	--
总计		168105	100.000	27024			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4532-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/13 22:29:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

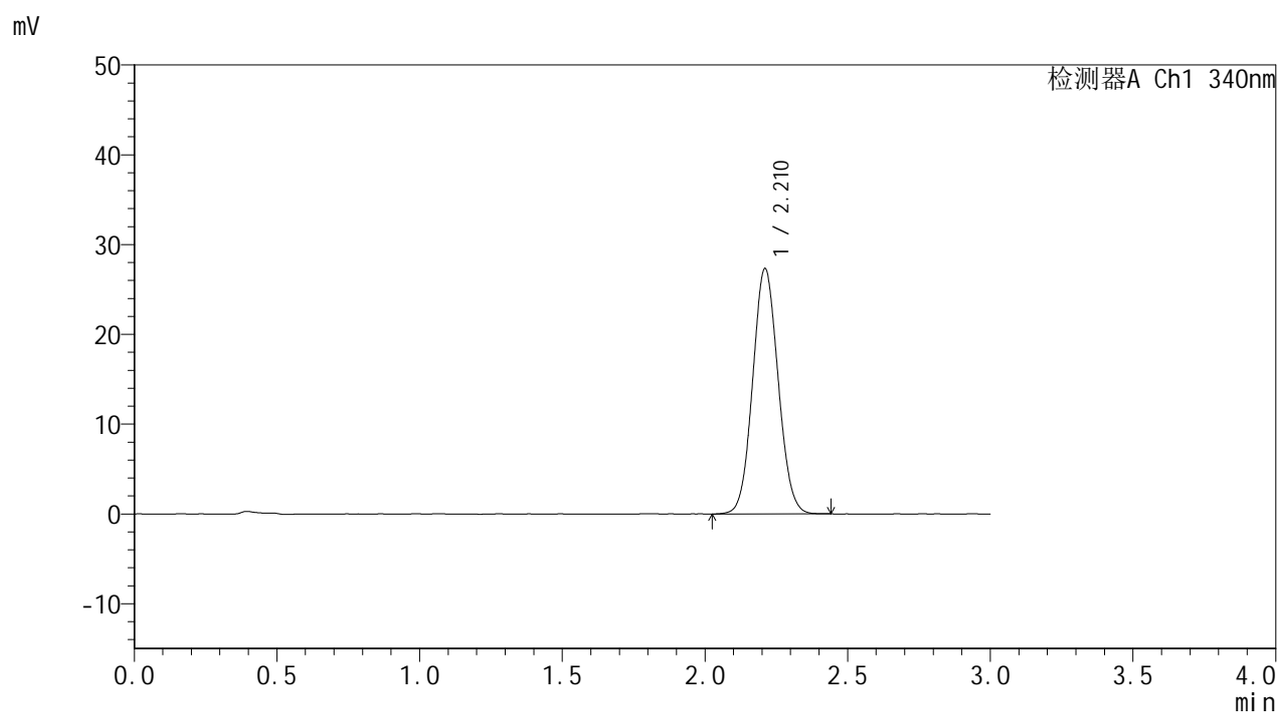
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	166285	100.000	26774	2914	1.070	--
总计		166285	100.000	26774			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4533-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 22:33:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	169648	100.000	27269	2913	1.070	--
总计		169648	100.000	27269			

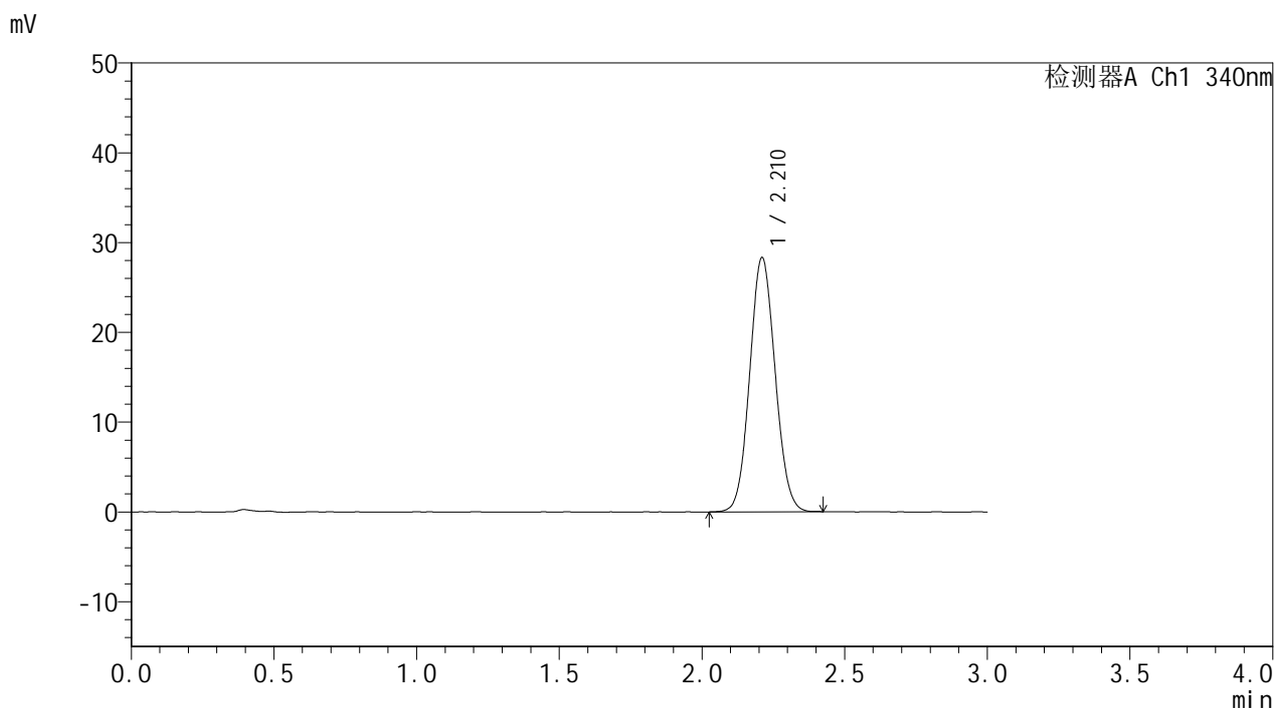


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4534-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

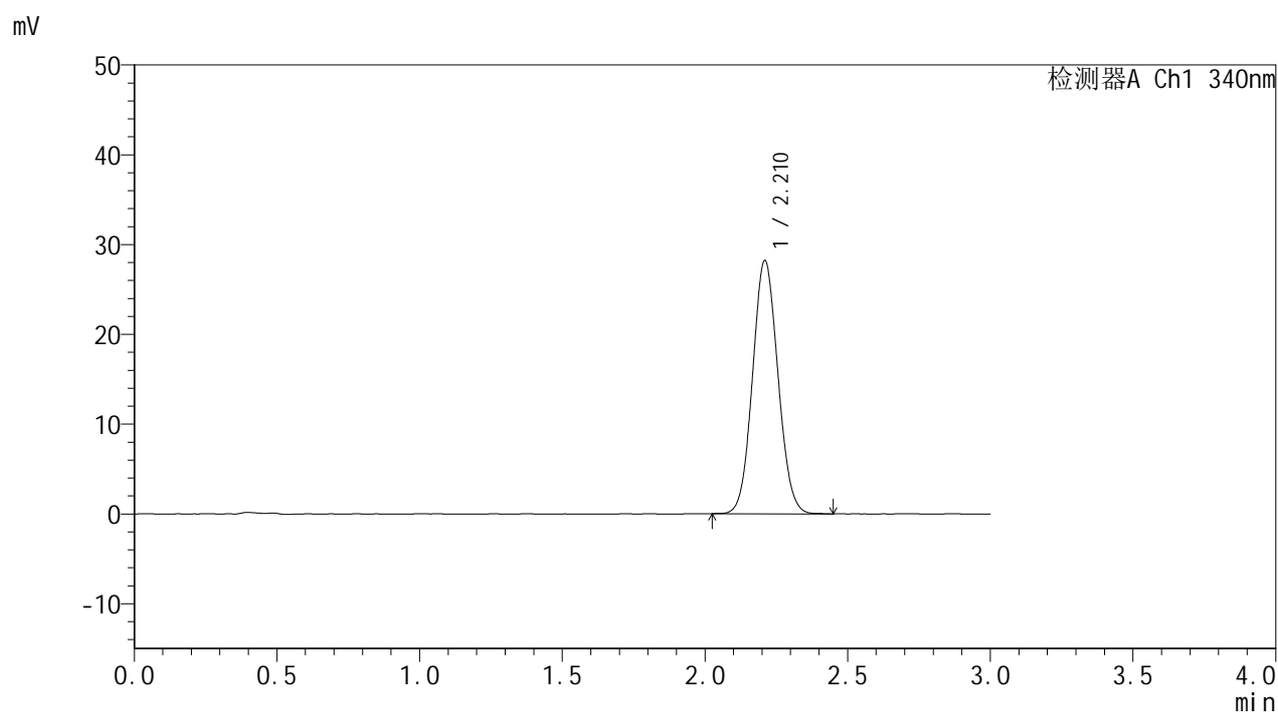
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	175543	100.000	28254	2922	1.072	--
总计		175543	100.000	28254			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4535-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:39:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

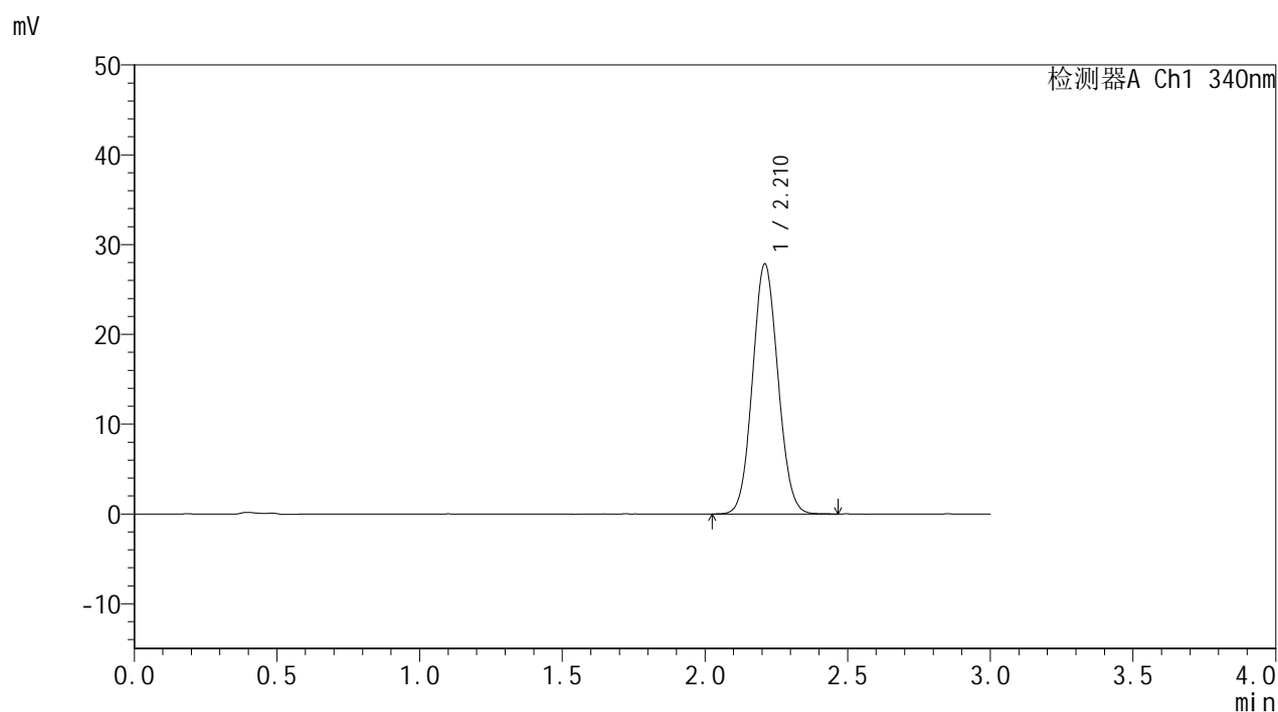
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	174756	100.000	28103	2914	1.074	--
总计		174756	100.000	28103			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4536-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:43:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	173158	100.000	27759	2909	1.075	--
总计		173158	100.000	27759			

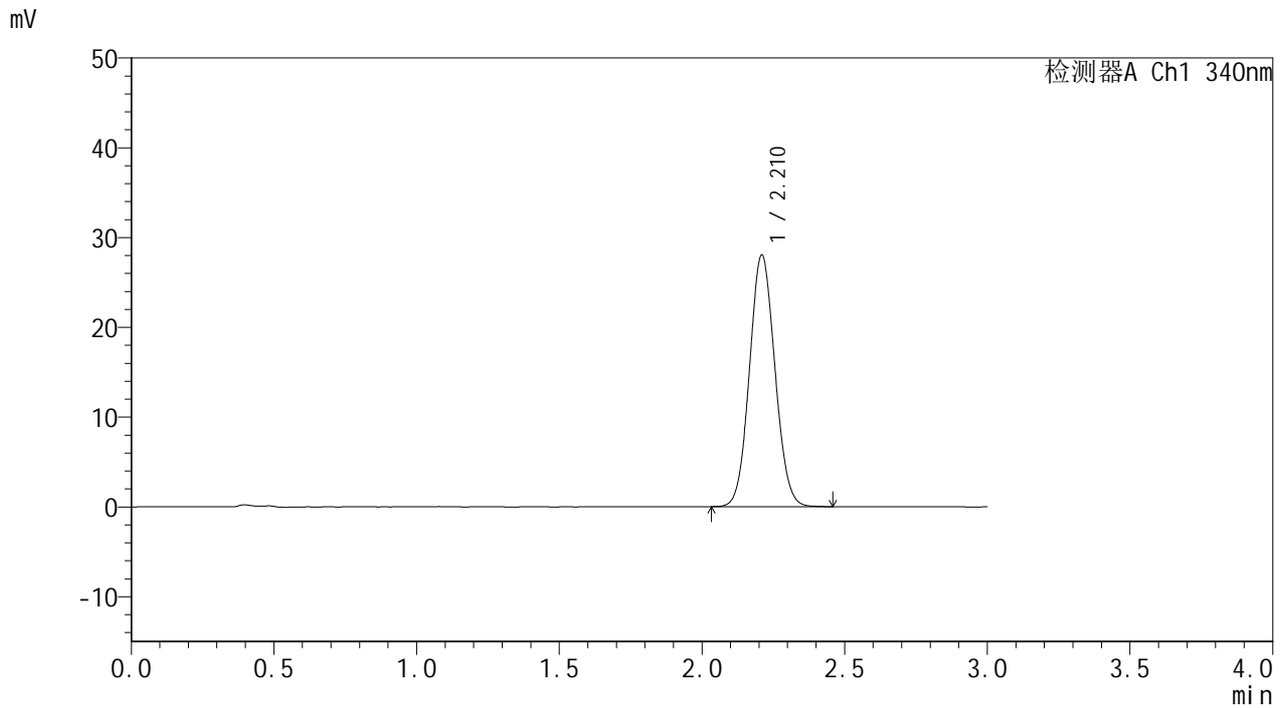


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4537-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

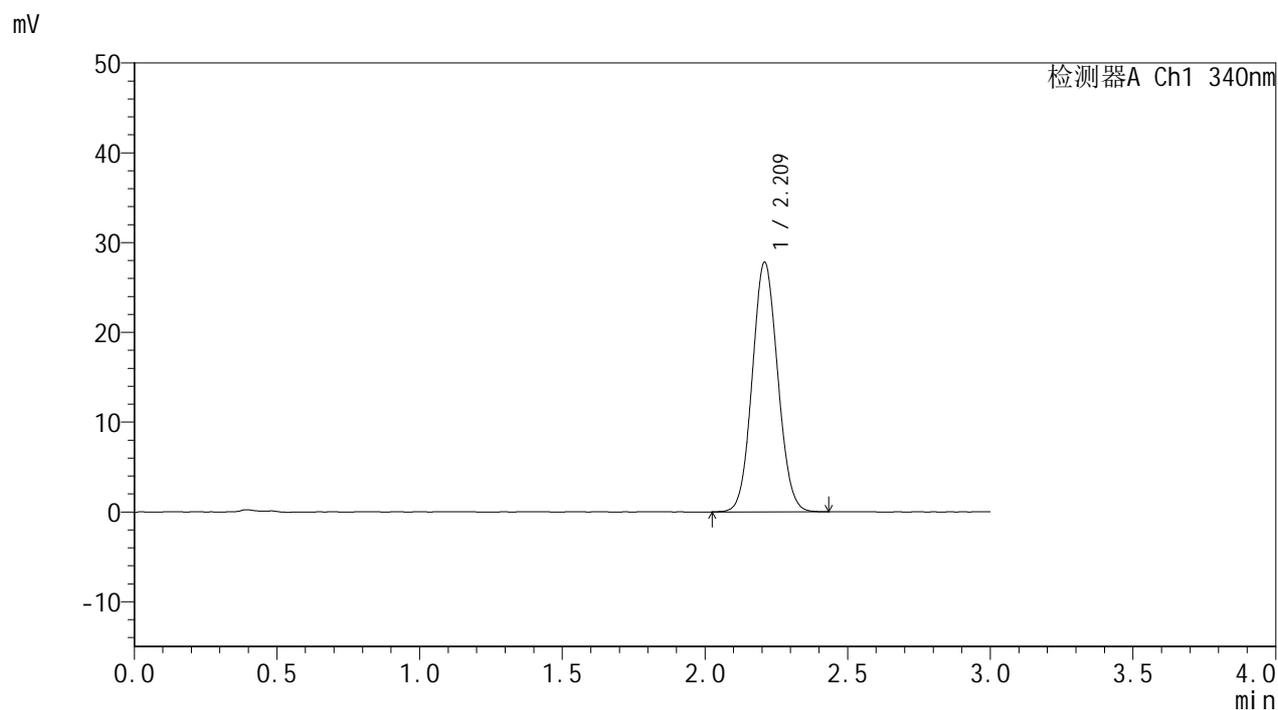
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	173983	100.000	27929	2912	1.072	--
总计		173983	100.000	27929			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4538-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/13 22:50:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

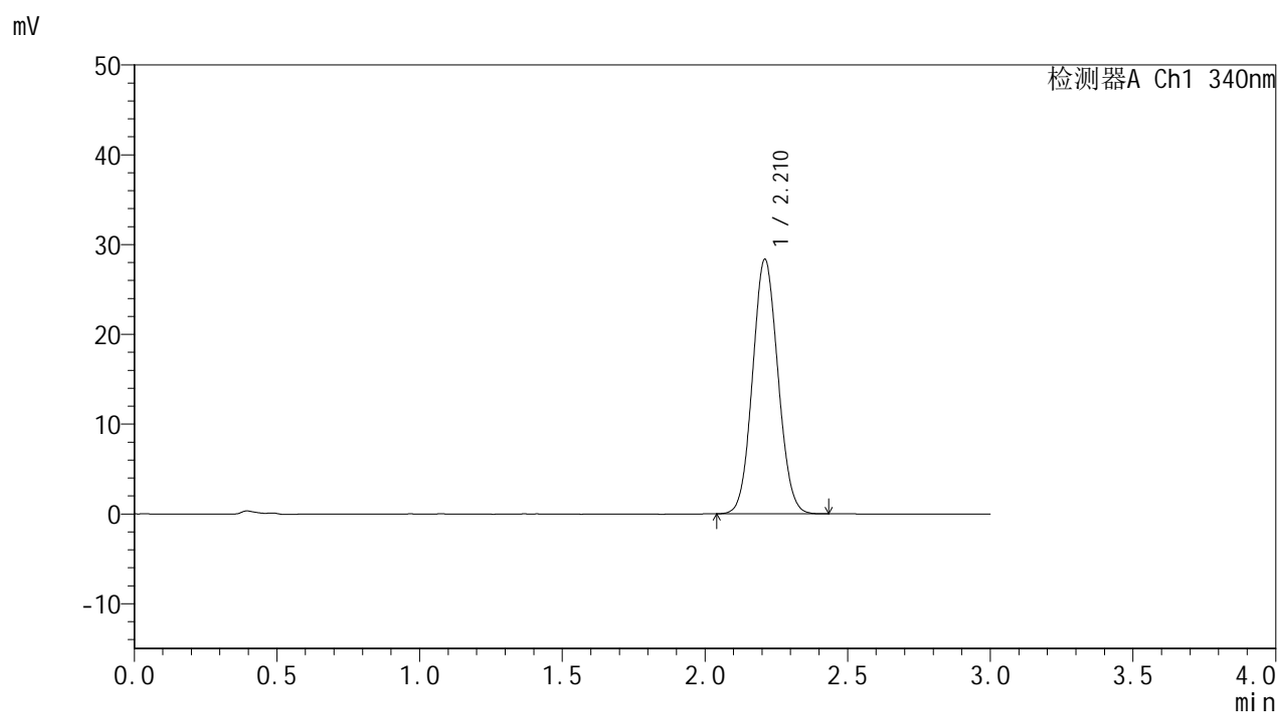
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	172548	100.000	27684	2911	1.074	--
总计		172548	100.000	27684			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4539-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 22:53:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	175369	100.000	28246	2922	1.072	--
总计		175369	100.000	28246			

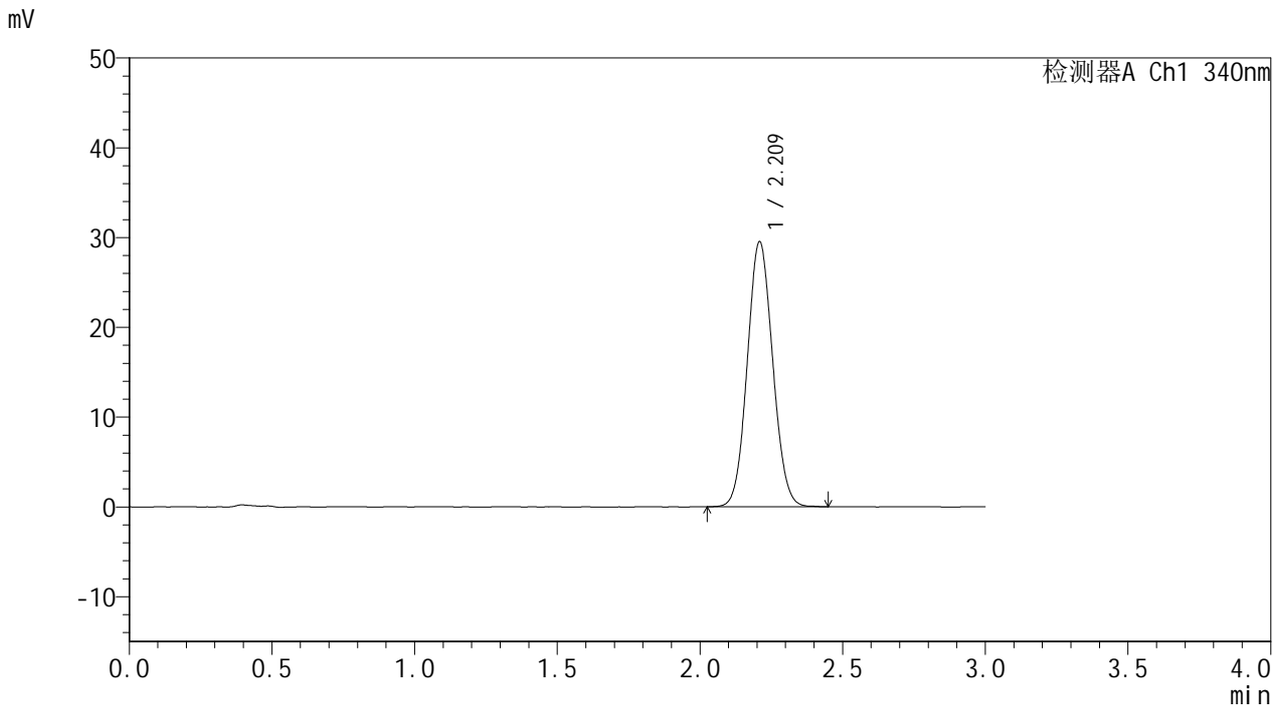


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4540-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 22:56:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

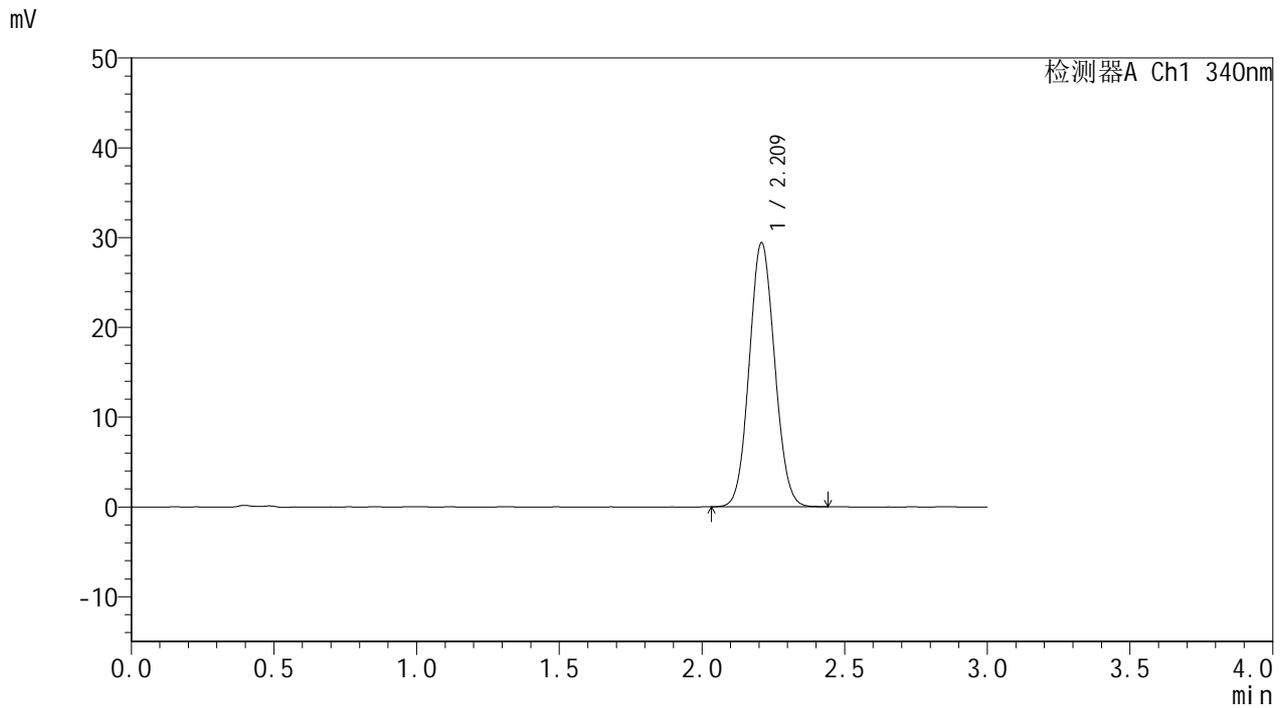
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	183034	100.000	29409	2912	1.076	--
总计		183034	100.000	29409			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4541-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:00:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	182110	100.000	29298	2919	1.073	--
总计		182110	100.000	29298			

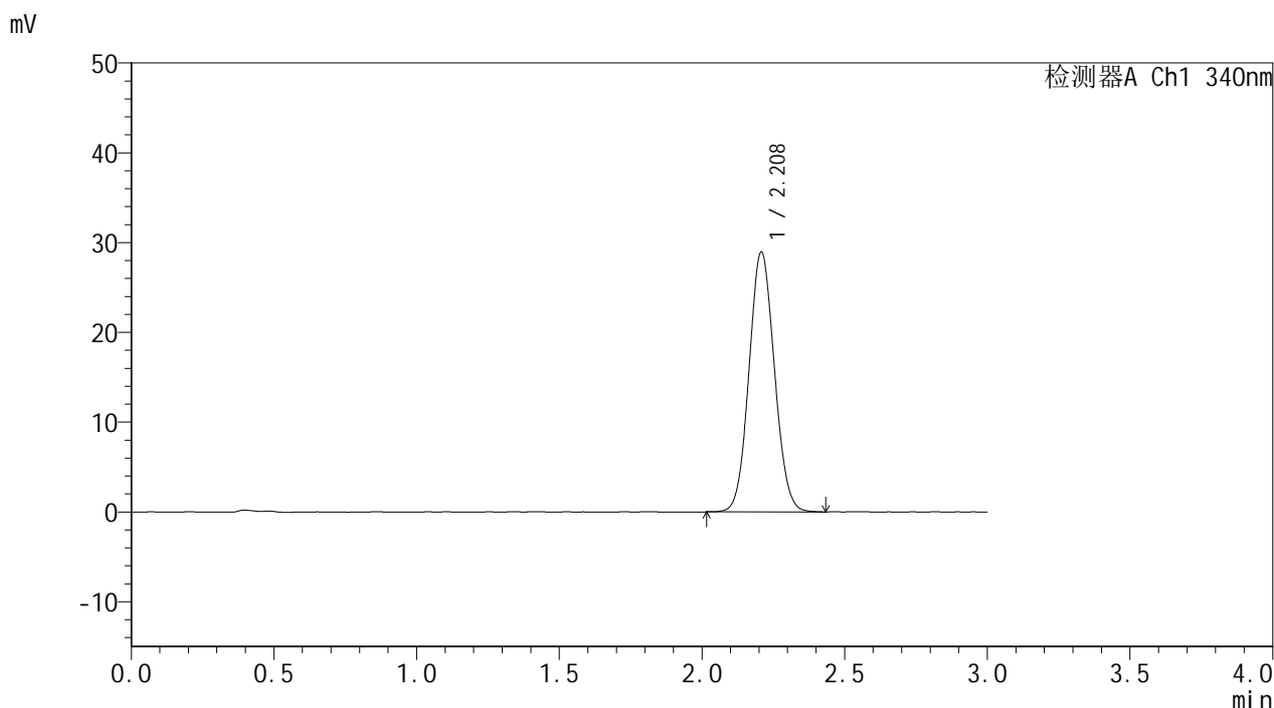


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4542-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:03:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

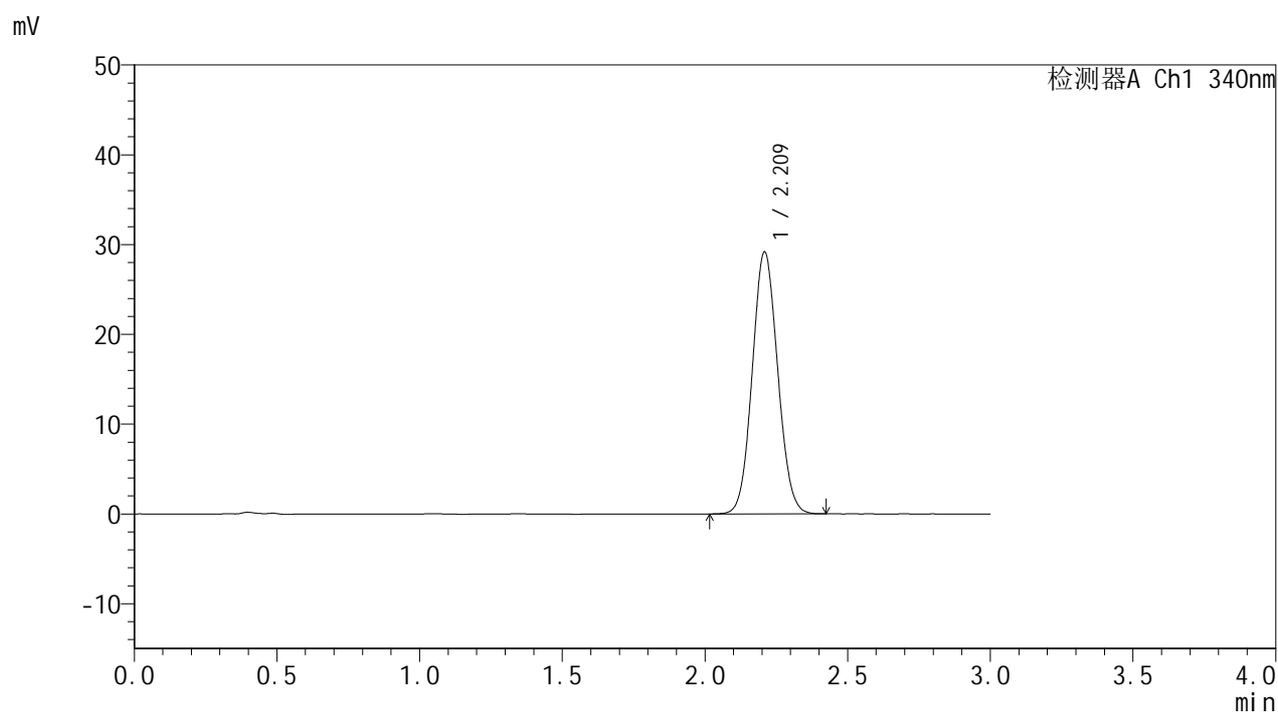
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	179507	100.000	28885	2914	1.074	--
总计		179507	100.000	28885			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4543-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:06:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	180873	100.000	29065	2915	1.075	--
总计		180873	100.000	29065			

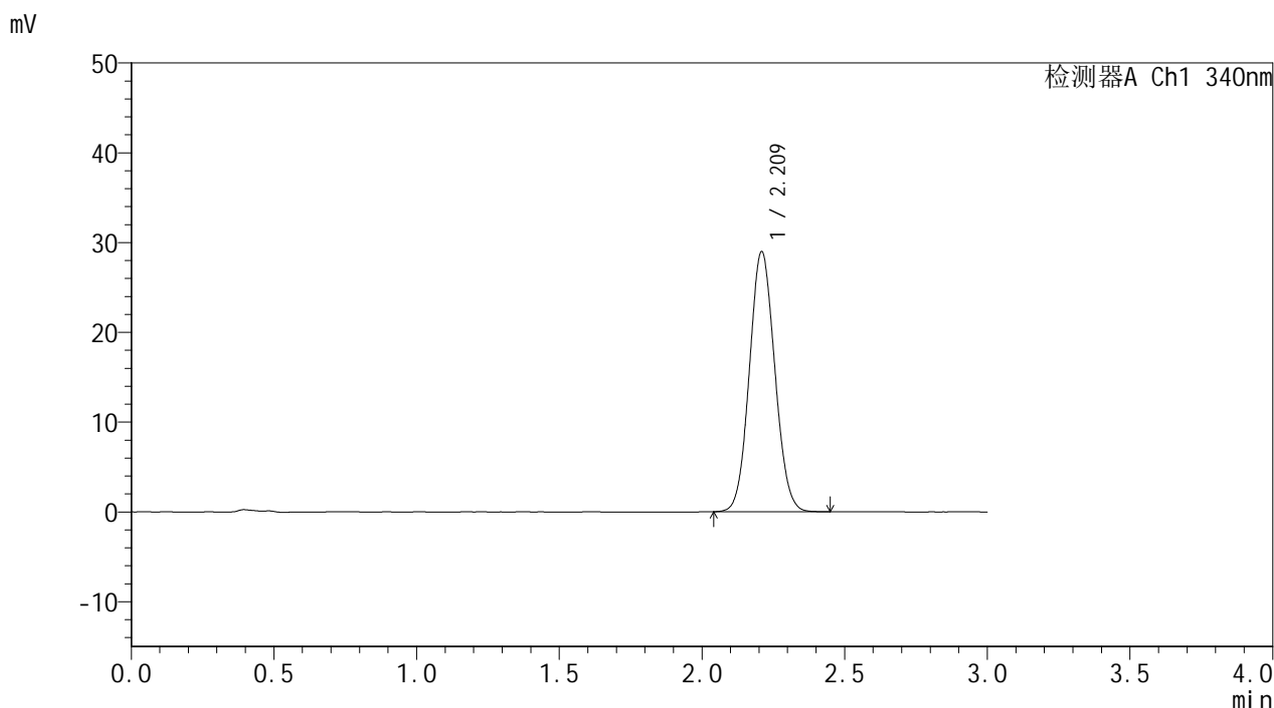


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4544-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:10:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

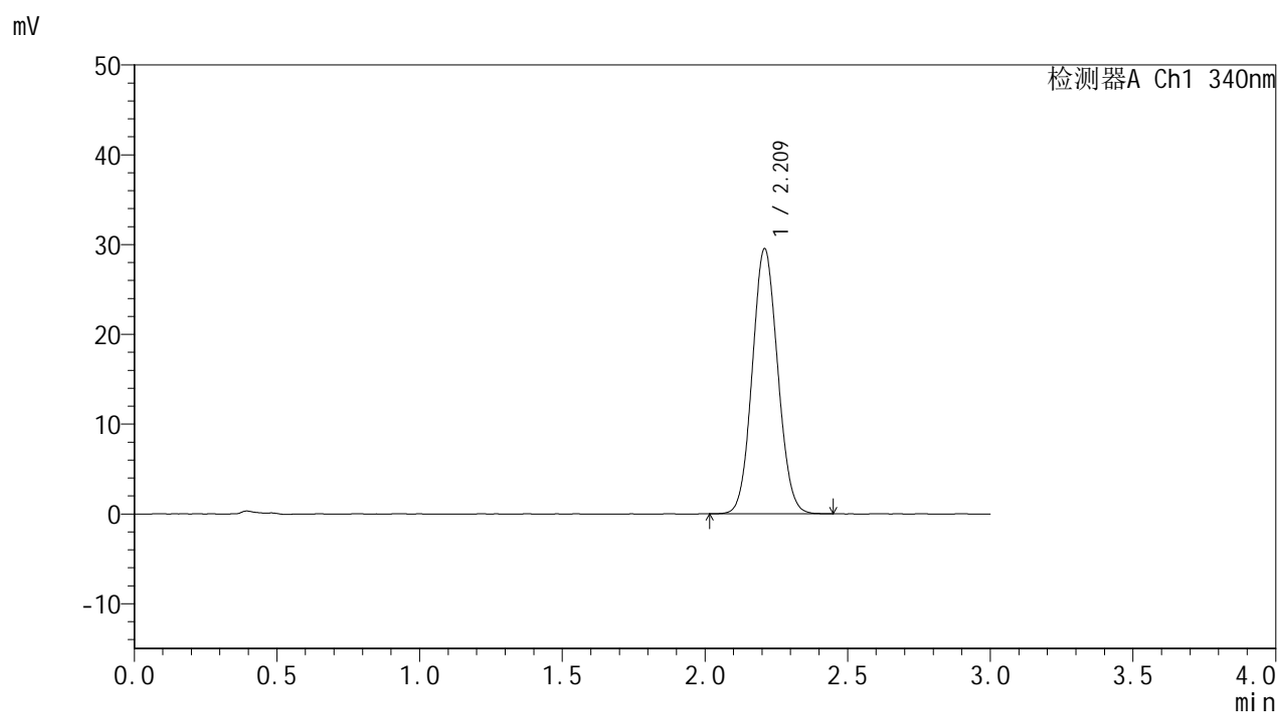
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	179420	100.000	28832	2914	1.075	--
总计		179420	100.000	28832			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4545-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/13 23:13:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

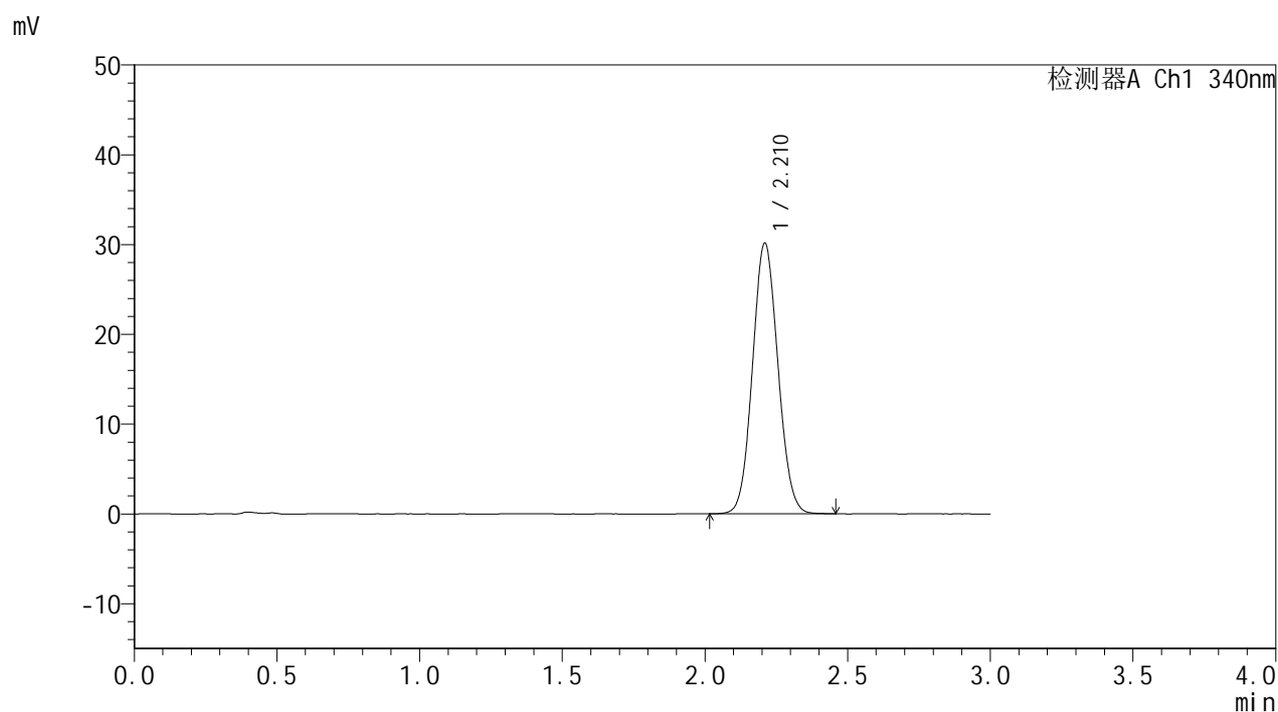
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	183075	100.000	29415	2911	1.075	--
总计		183075	100.000	29415			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4546-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:17:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	187041	100.000	30028	2911	1.077	--
总计		187041	100.000	30028			

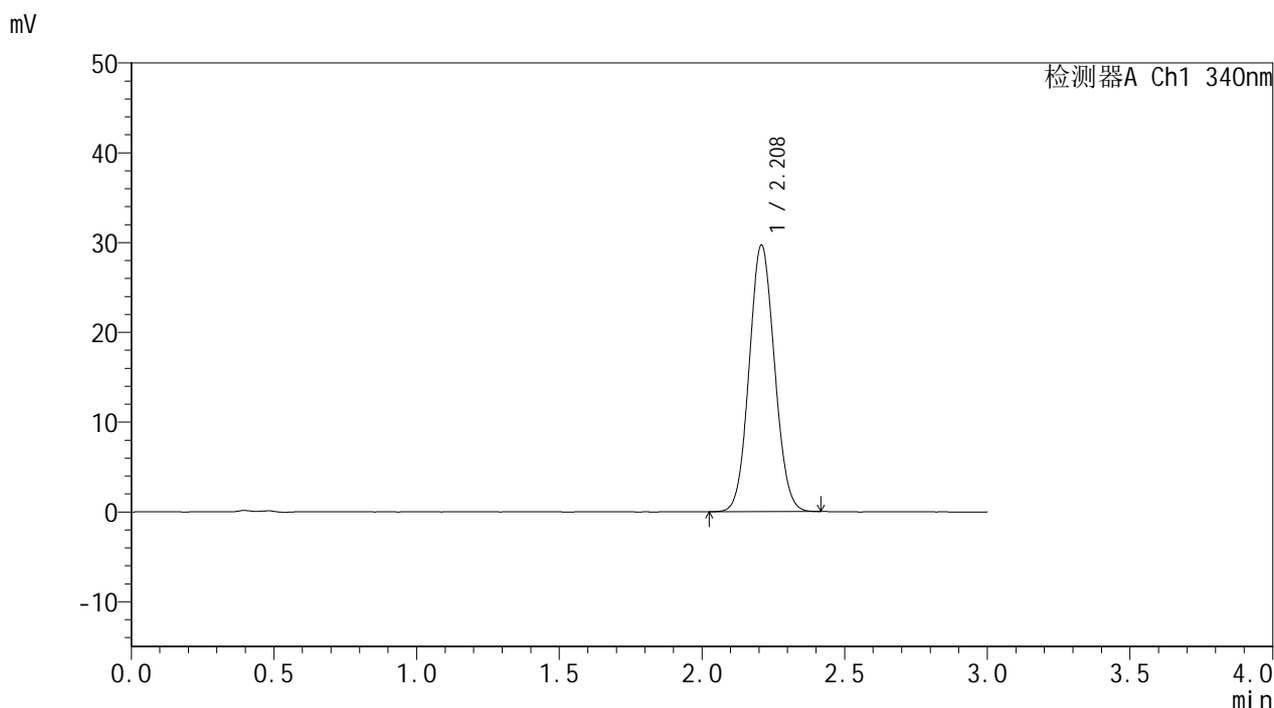


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4547-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	183757	100.000	29609	2919	1.074	--
总计		183757	100.000	29609			

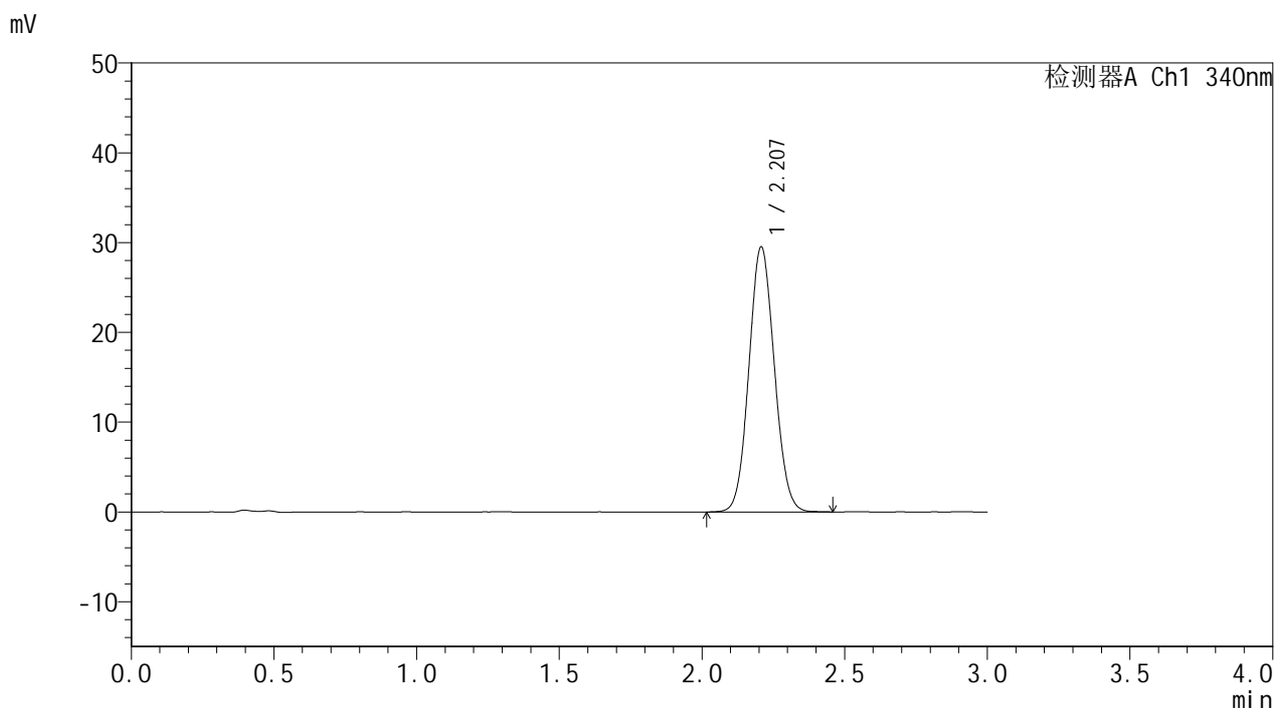


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4548-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

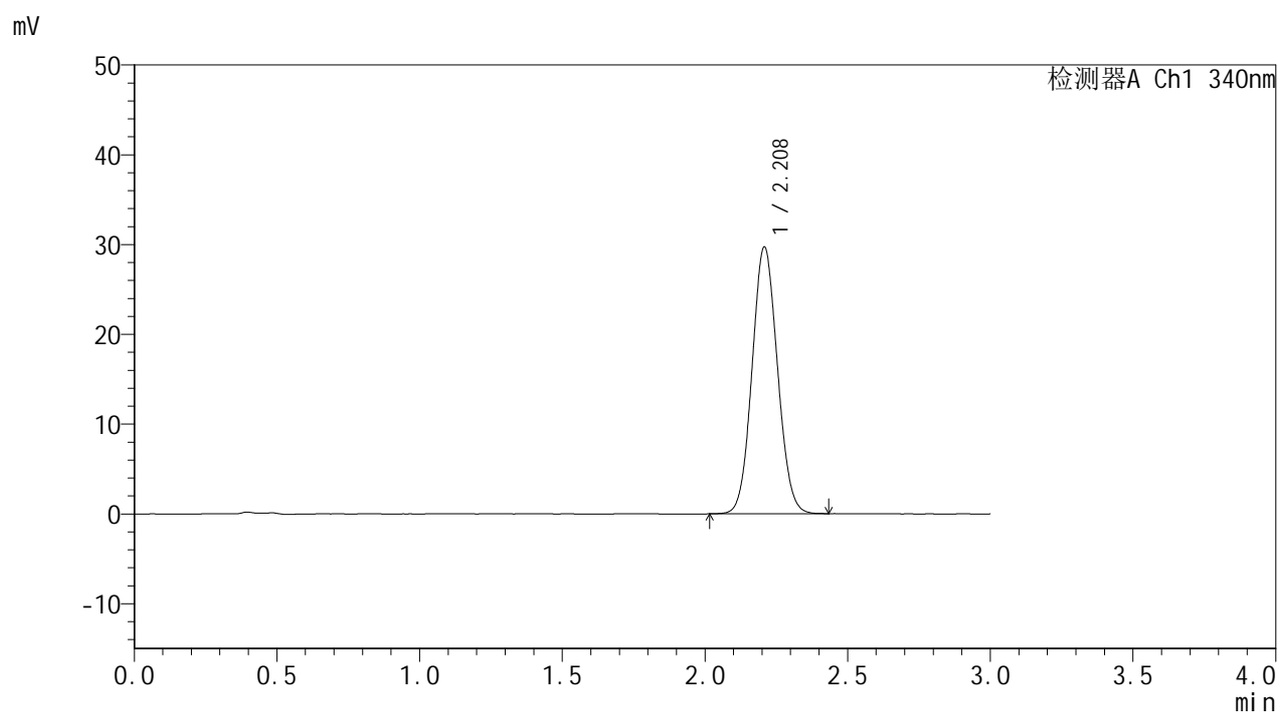
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	183268	100.000	29484	2911	1.076	--
总计		183268	100.000	29484			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4549-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:27:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:03:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

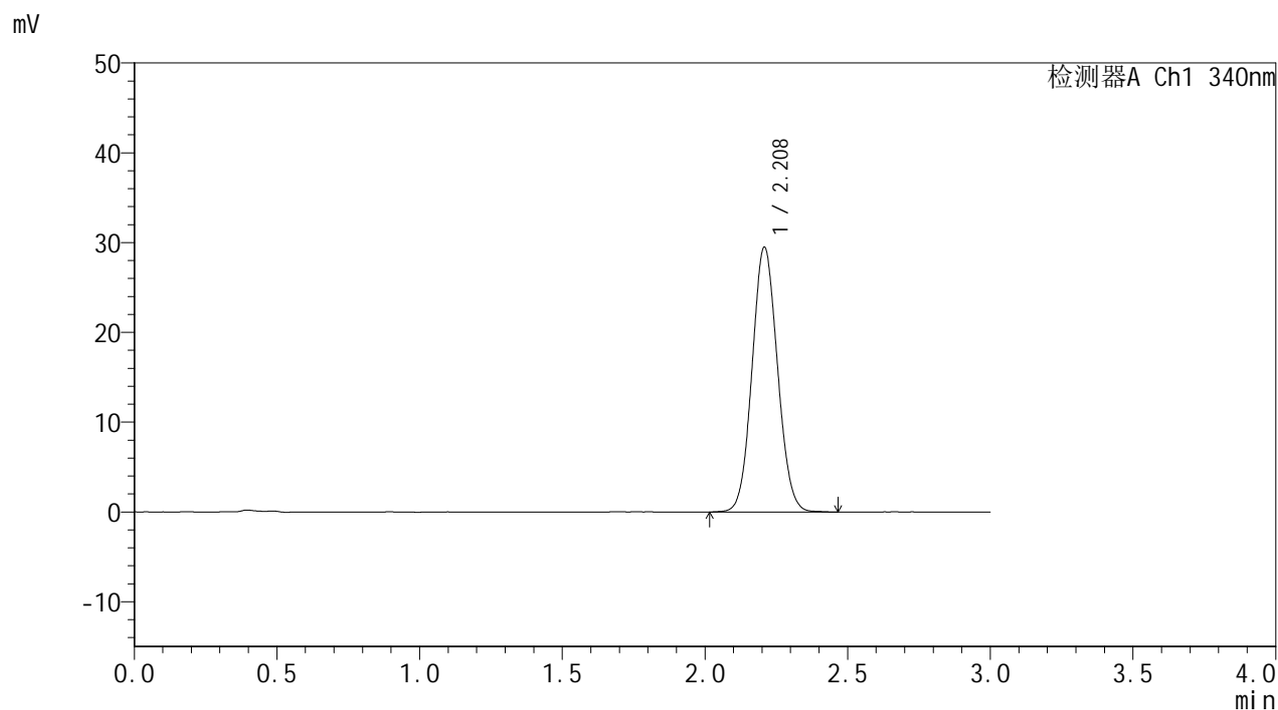
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	184081	100.000	29640	2916	1.075	--
总计		184081	100.000	29640			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4550-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:30:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	182928	100.000	29428	2919	1.075	--
总计		182928	100.000	29428			

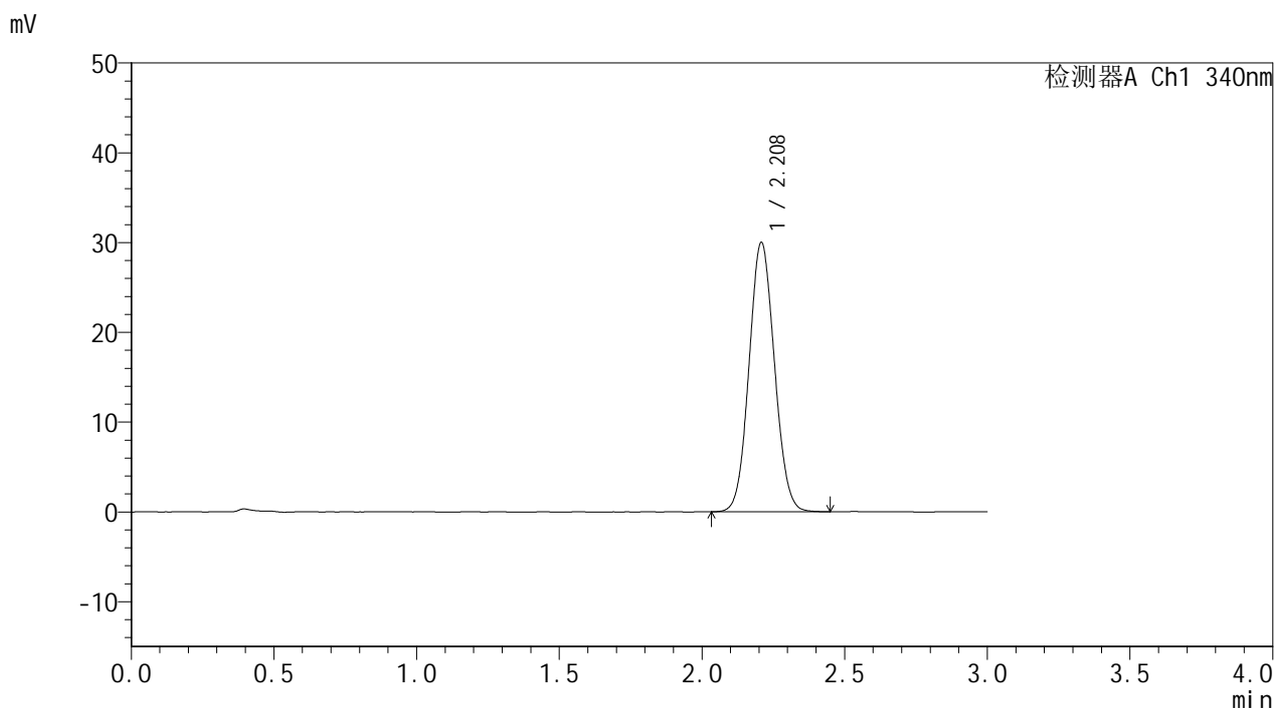


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4551-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:33:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	185986	100.000	29942	2916	1.073	--
总计		185986	100.000	29942			

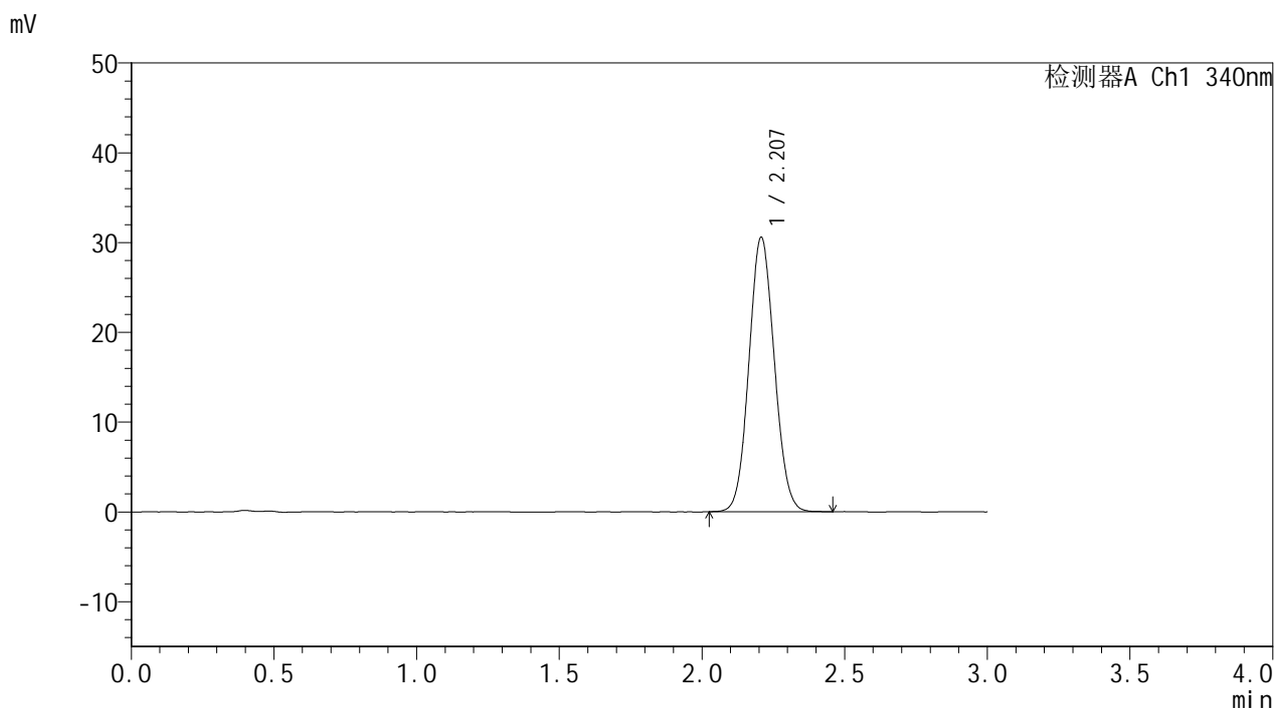


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4552-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

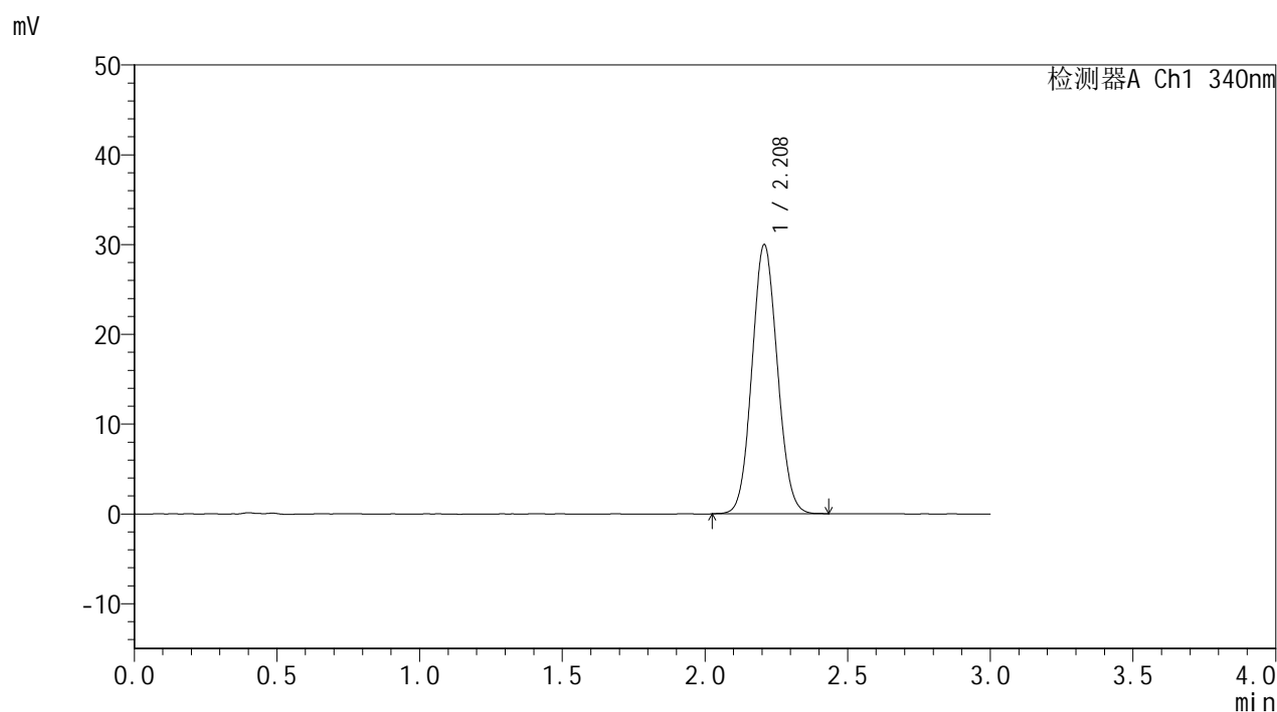
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	189571	100.000	30529	2909	1.076	--
总计		189571	100.000	30529			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4553-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:40:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/14 09:04:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

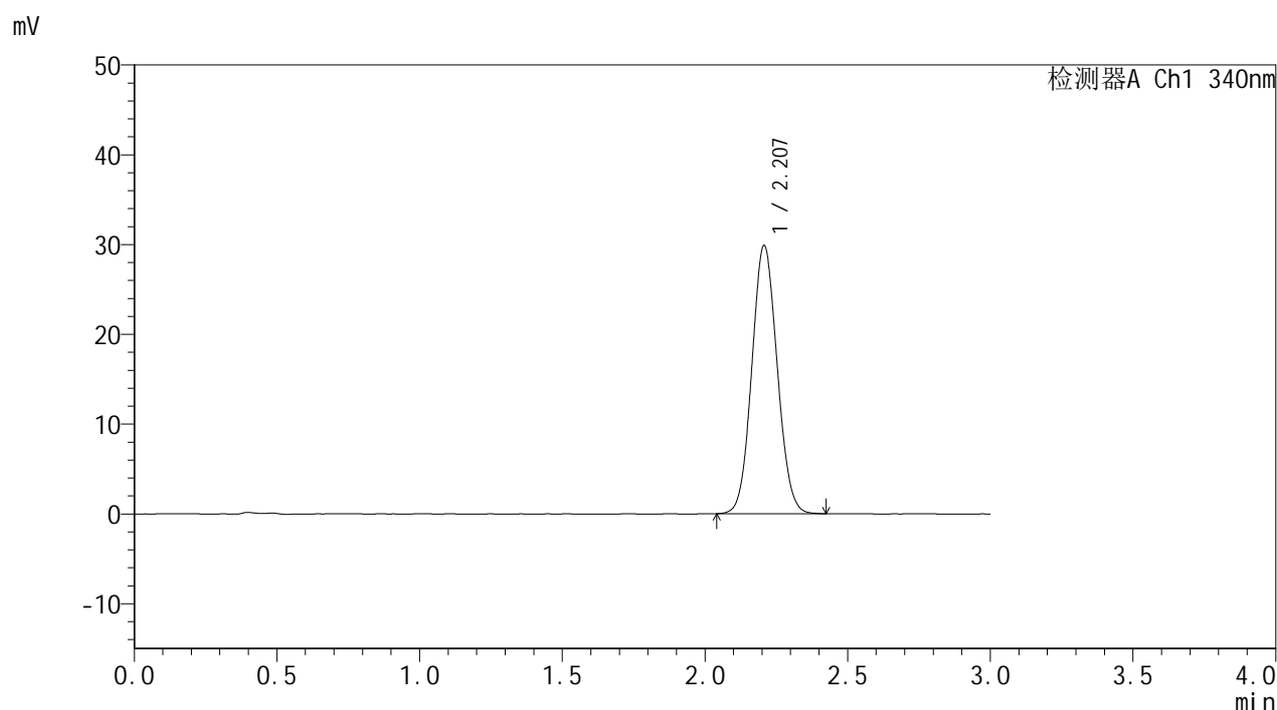
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	185732	100.000	29928	2911	1.075	--
总计		185732	100.000	29928			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4554-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/13 23:44:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

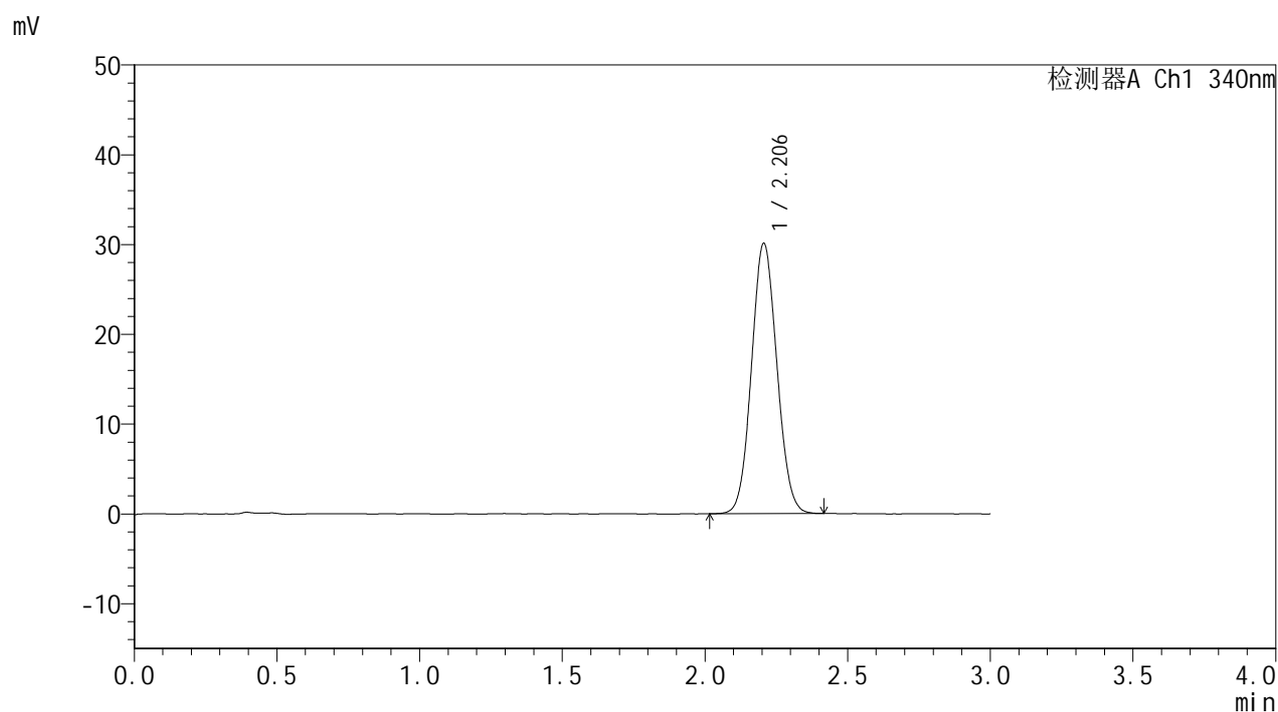
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	184812	100.000	29836	2918	1.076	--
总计		184812	100.000	29836			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4555-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:47:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	186399	100.000	30110	2914	1.074	--
总计		186399	100.000	30110			

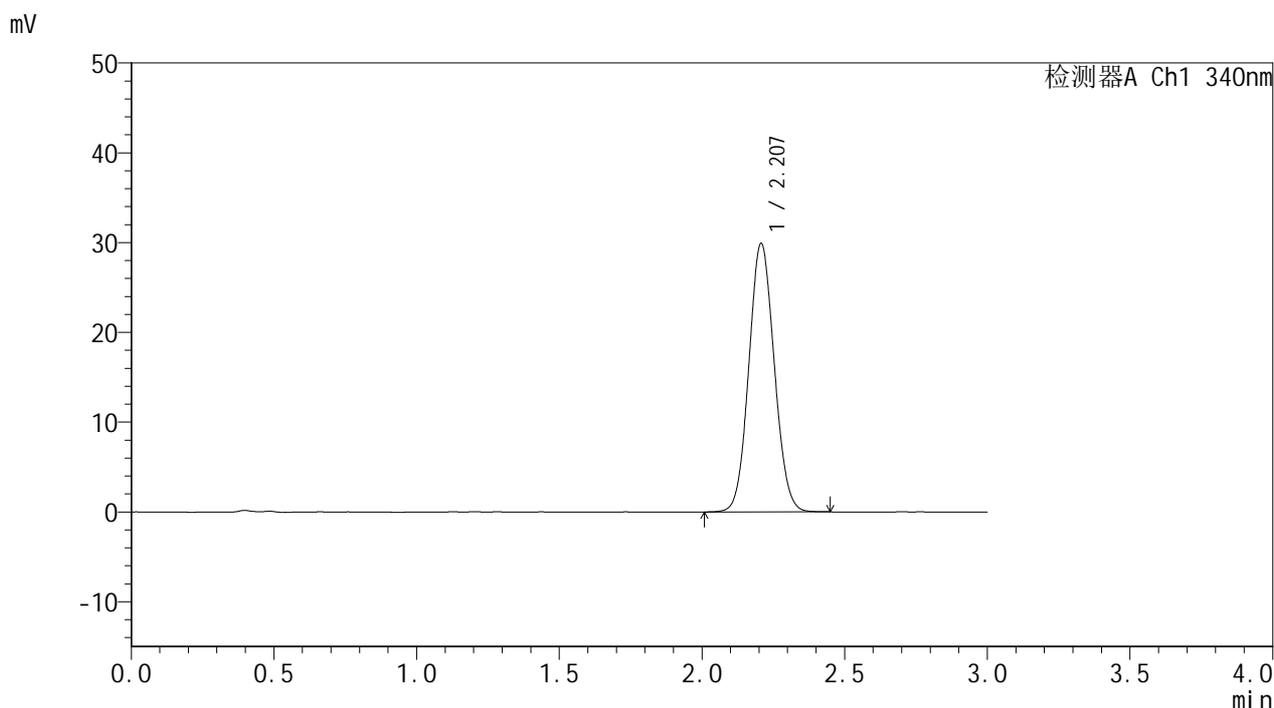


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4556-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:50:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

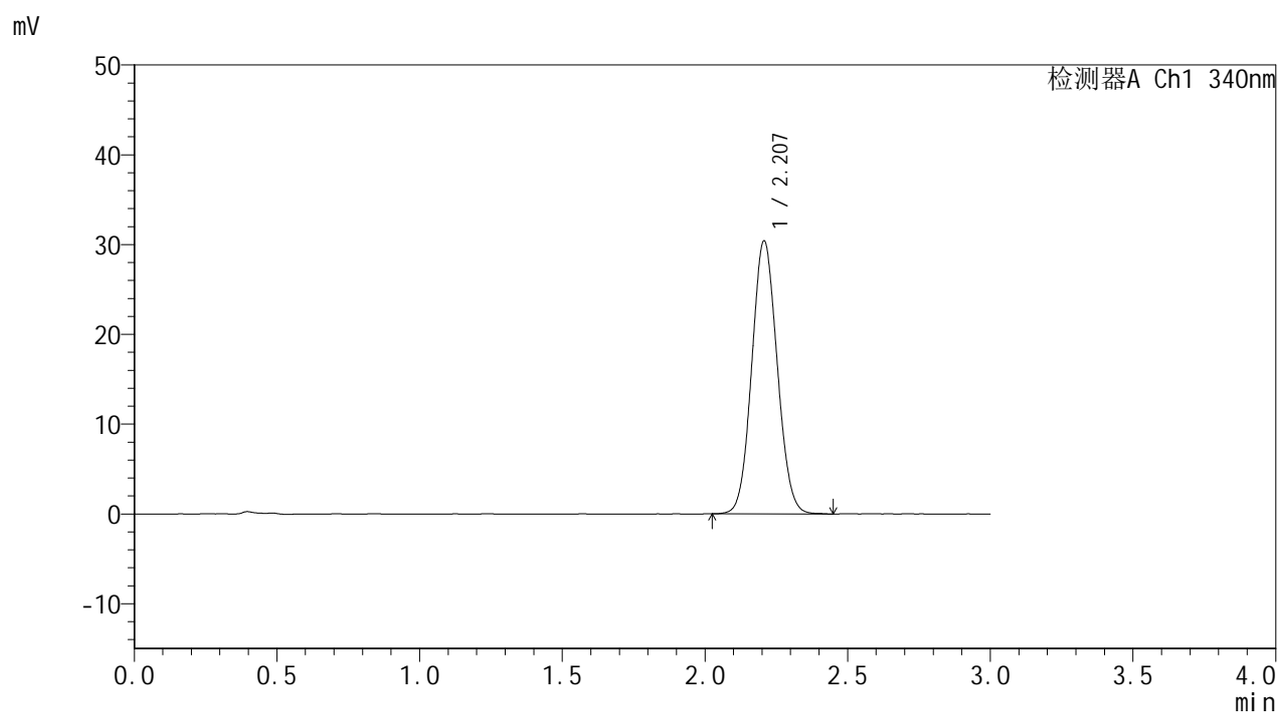
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	185440	100.000	29877	2916	1.075	--
总计		185440	100.000	29877			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4557-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:54:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/03/14 09:04:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

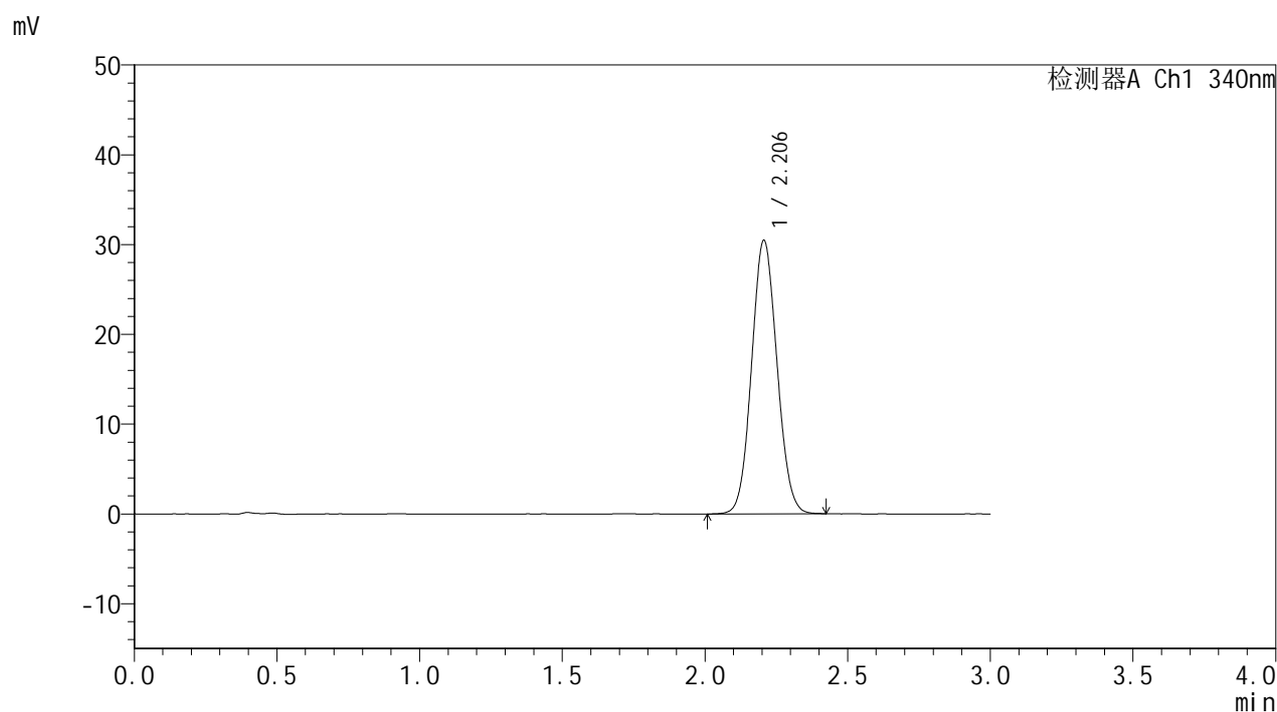
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	188641	100.000	30385	2905	1.075	--
总计		188641	100.000	30385			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4558-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/13 23:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

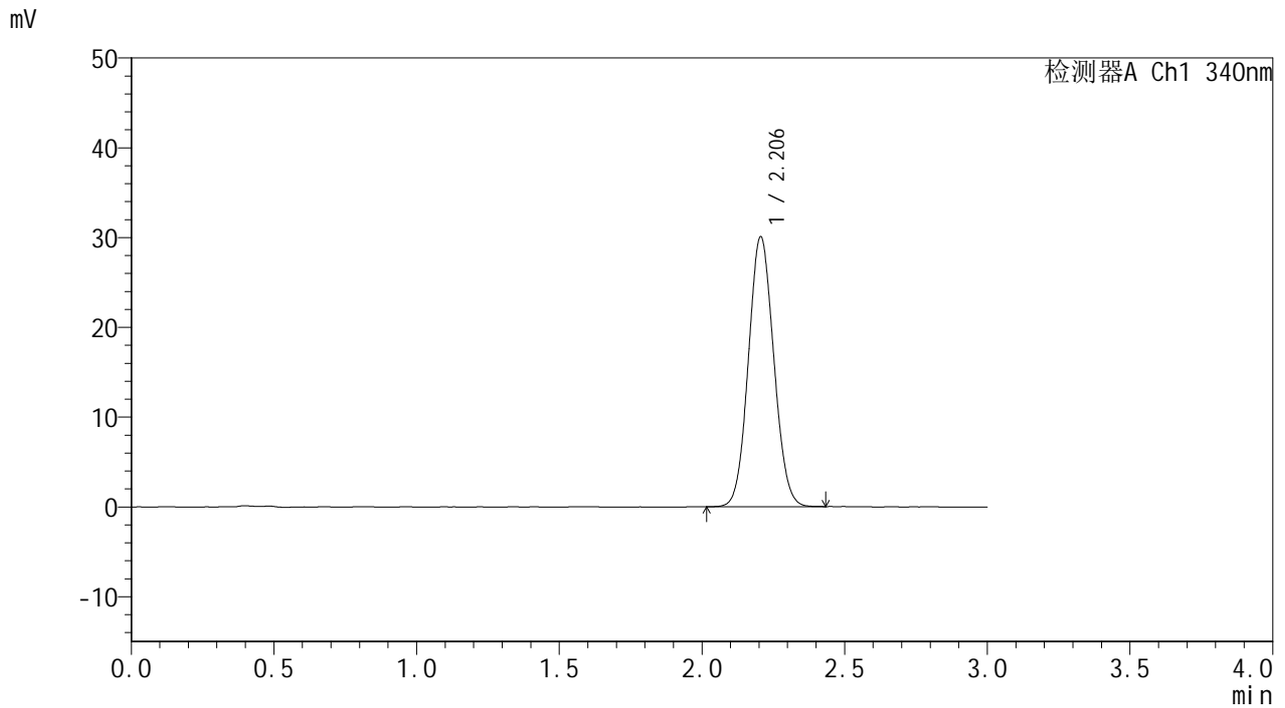
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	188600	100.000	30449	2909	1.076	--
总计		188600	100.000	30449			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4559-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:00:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	186175	100.000	30079	2909	1.074	--
总计		186175	100.000	30079			

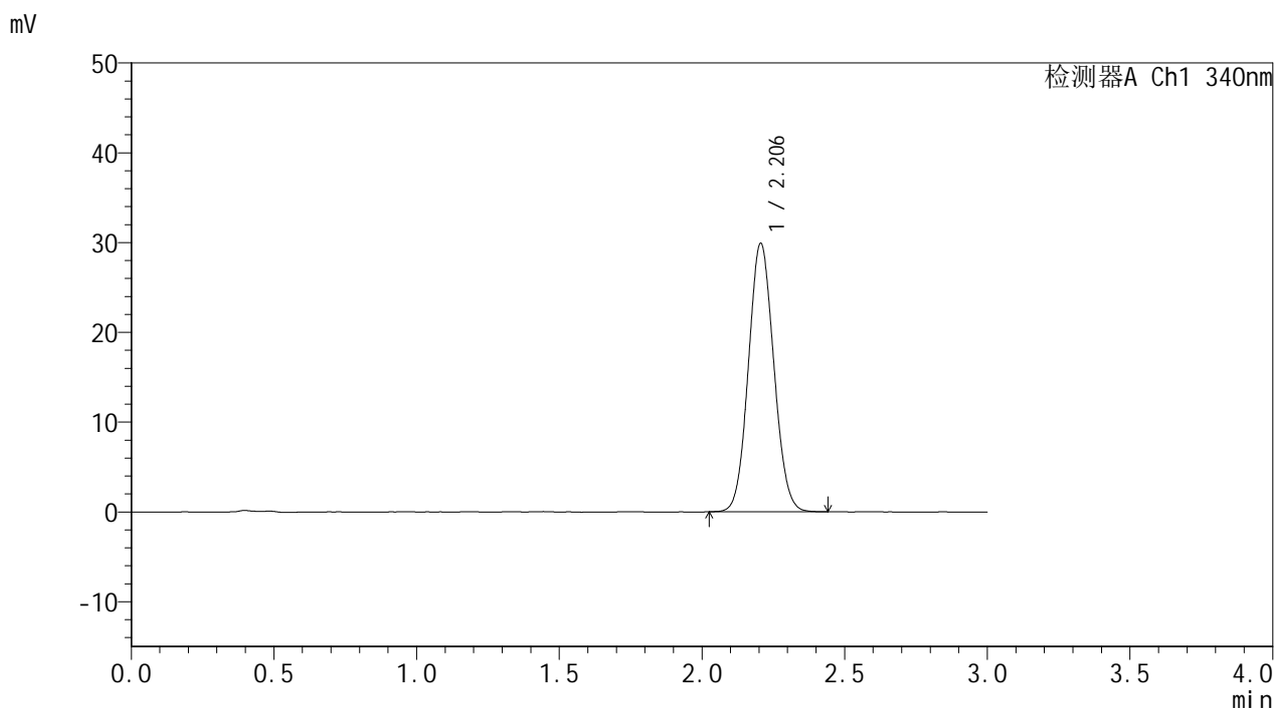


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4560-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

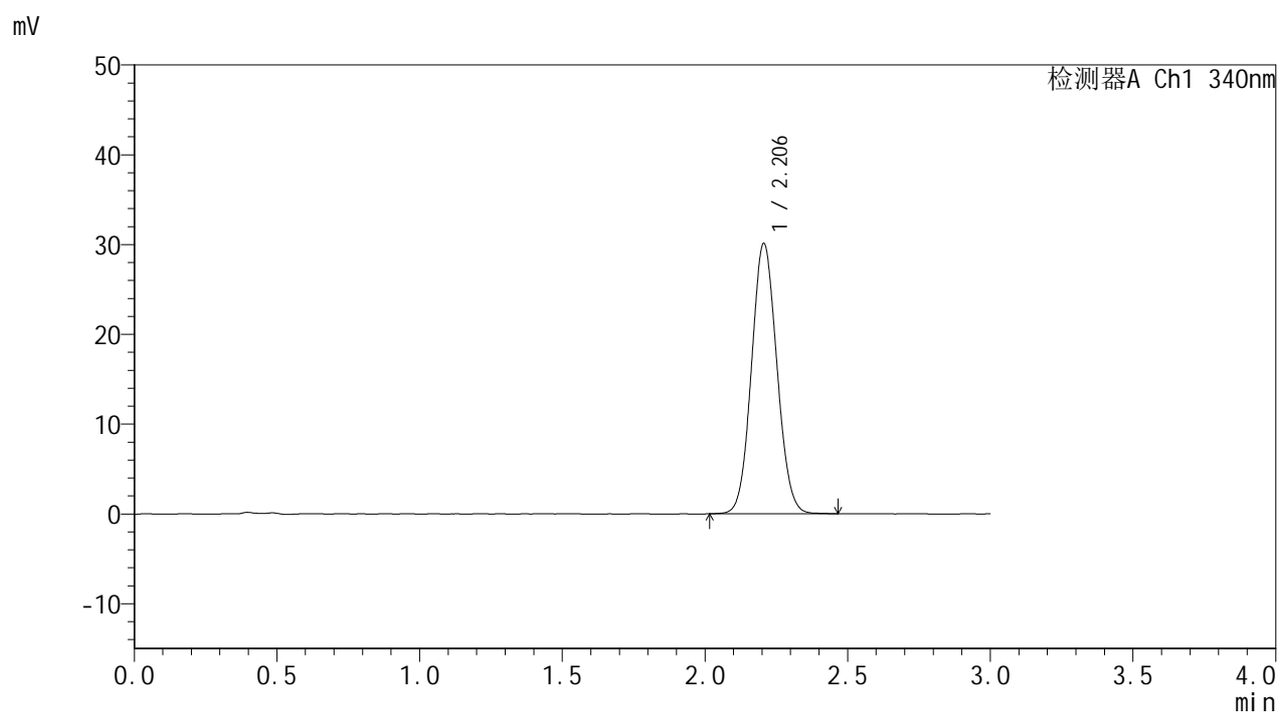
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	185035	100.000	29902	2911	1.077	--
总计		185035	100.000	29902			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4561-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:07:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	186613	100.000	30113	2910	1.076	--
总计		186613	100.000	30113			

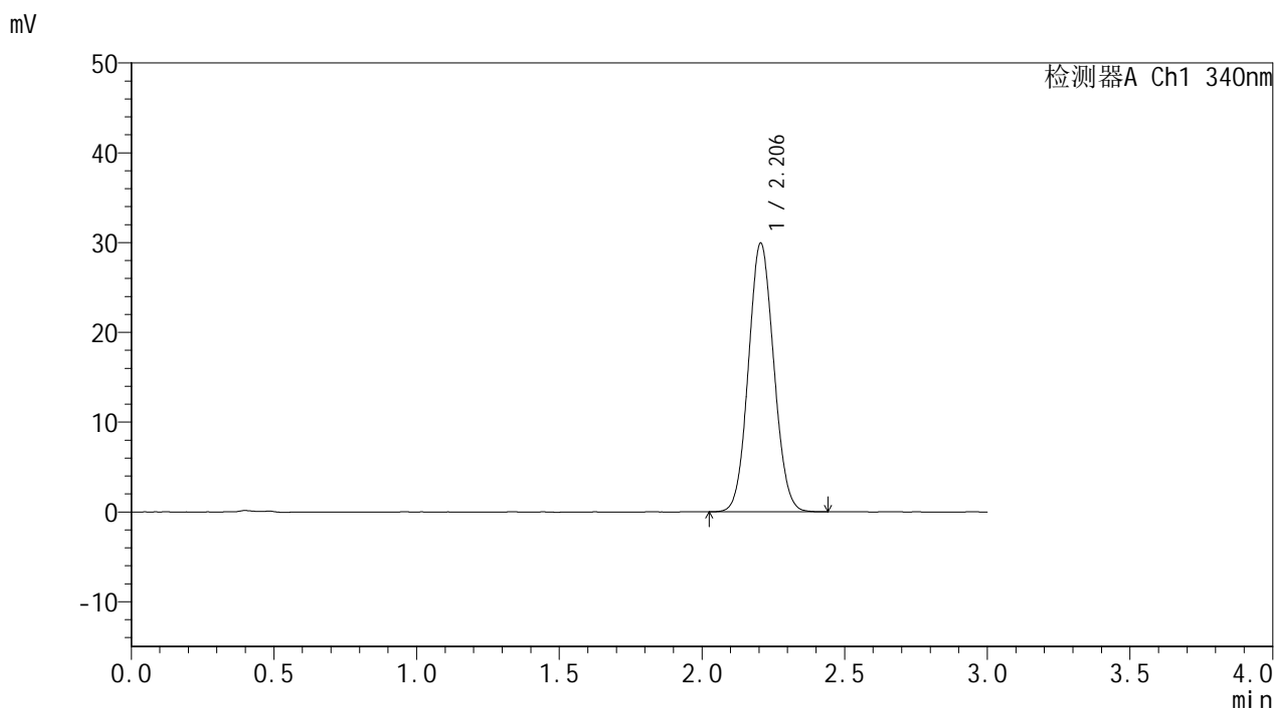


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4562-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:11:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

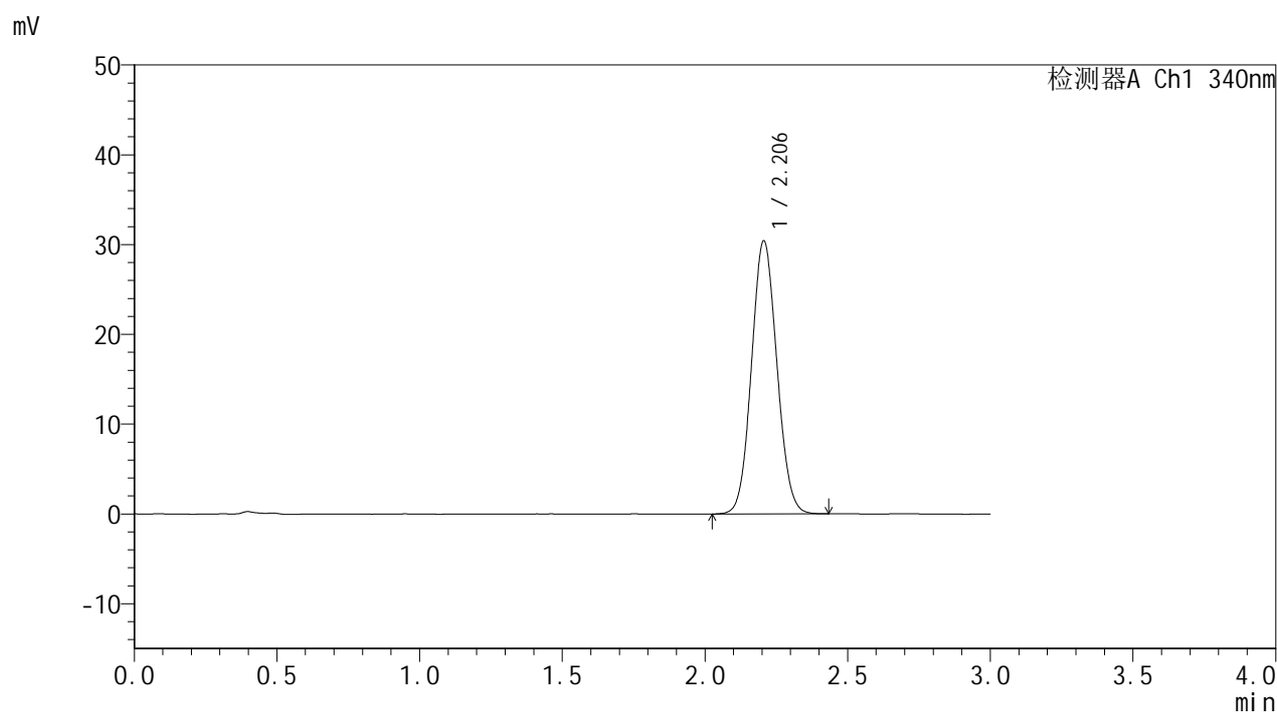
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	185010	100.000	29927	2918	1.073	--
总计		185010	100.000	29927			

<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 - 0-106/24-4563-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

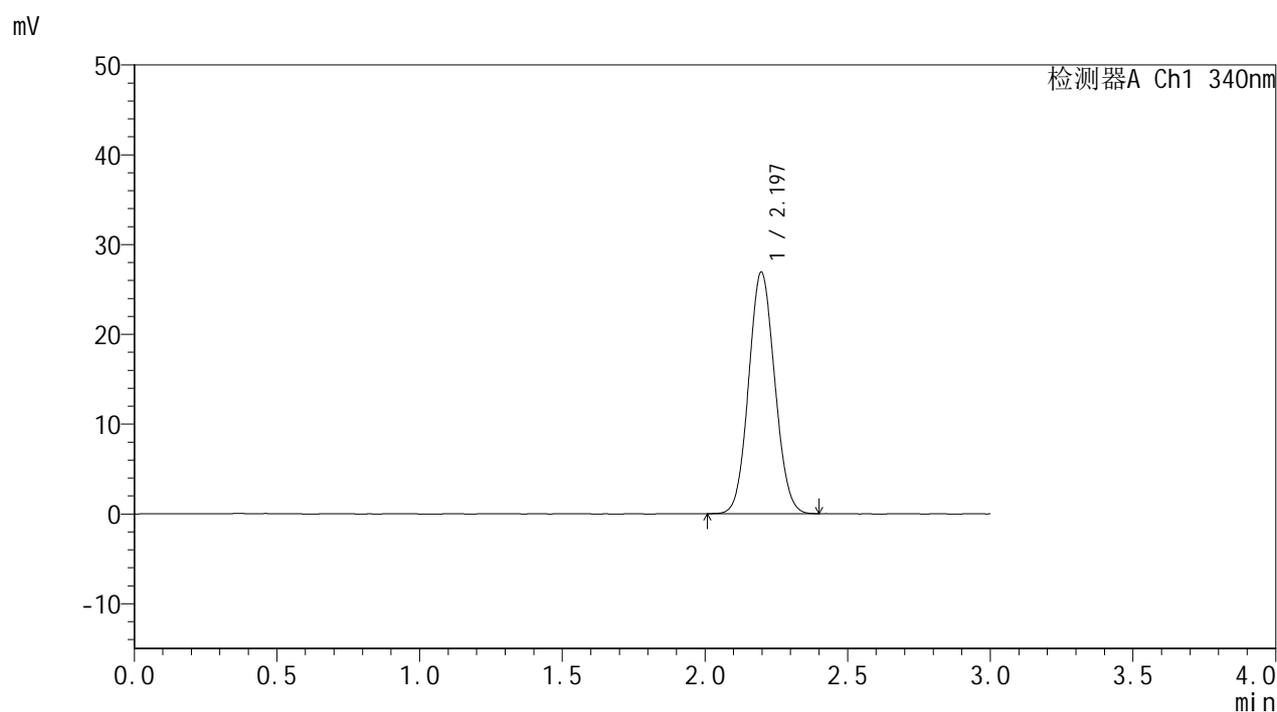
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	188255	100.000	30412	2914	1.076	--
总计		188255	100.000	30412			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4564-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:17:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

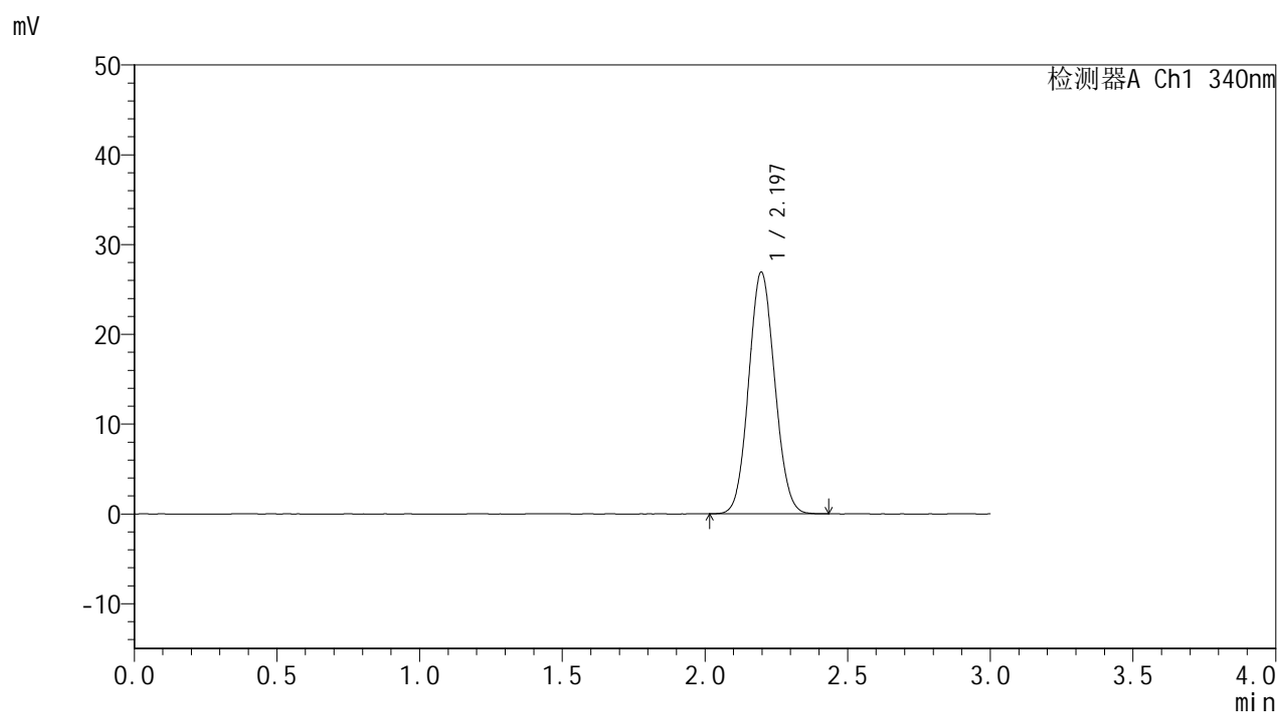
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	171476	100.000	26925	2721	1.075	--
总计		171476	100.000	26925			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4565-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/14 00:21:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	171350	100.000	26938	2728	1.076	--
总计		171350	100.000	26938			

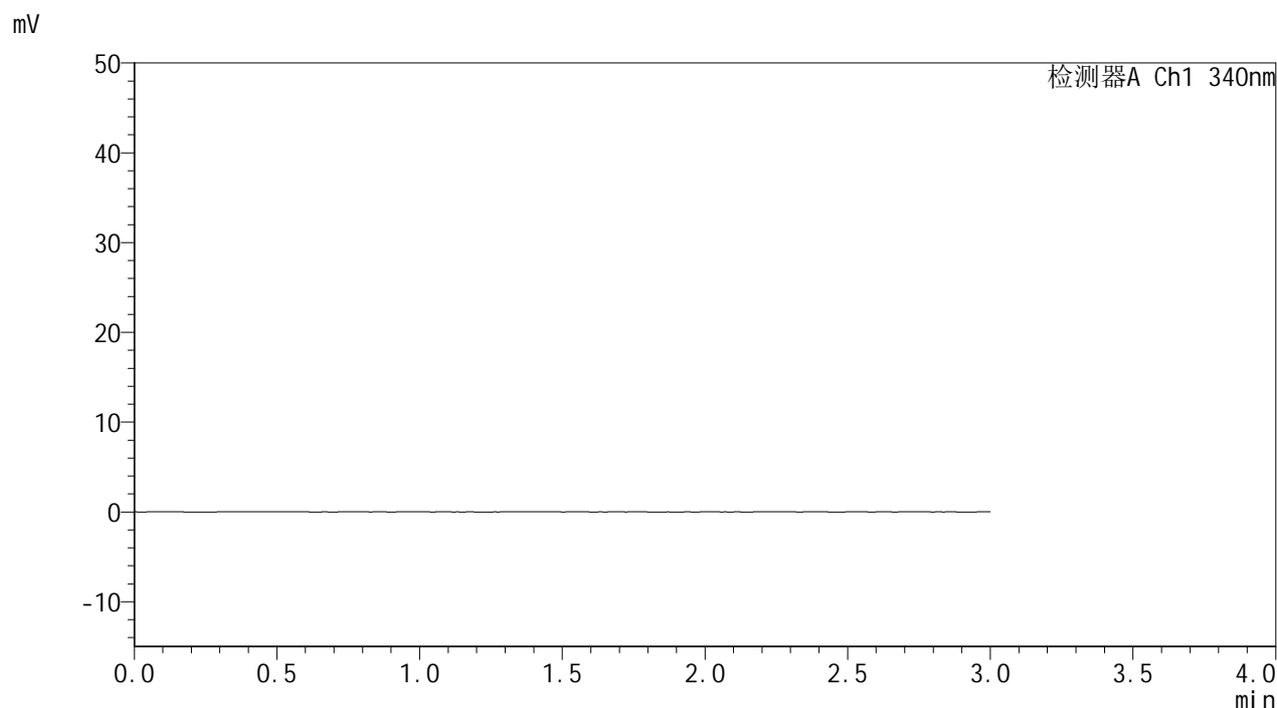


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4566-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

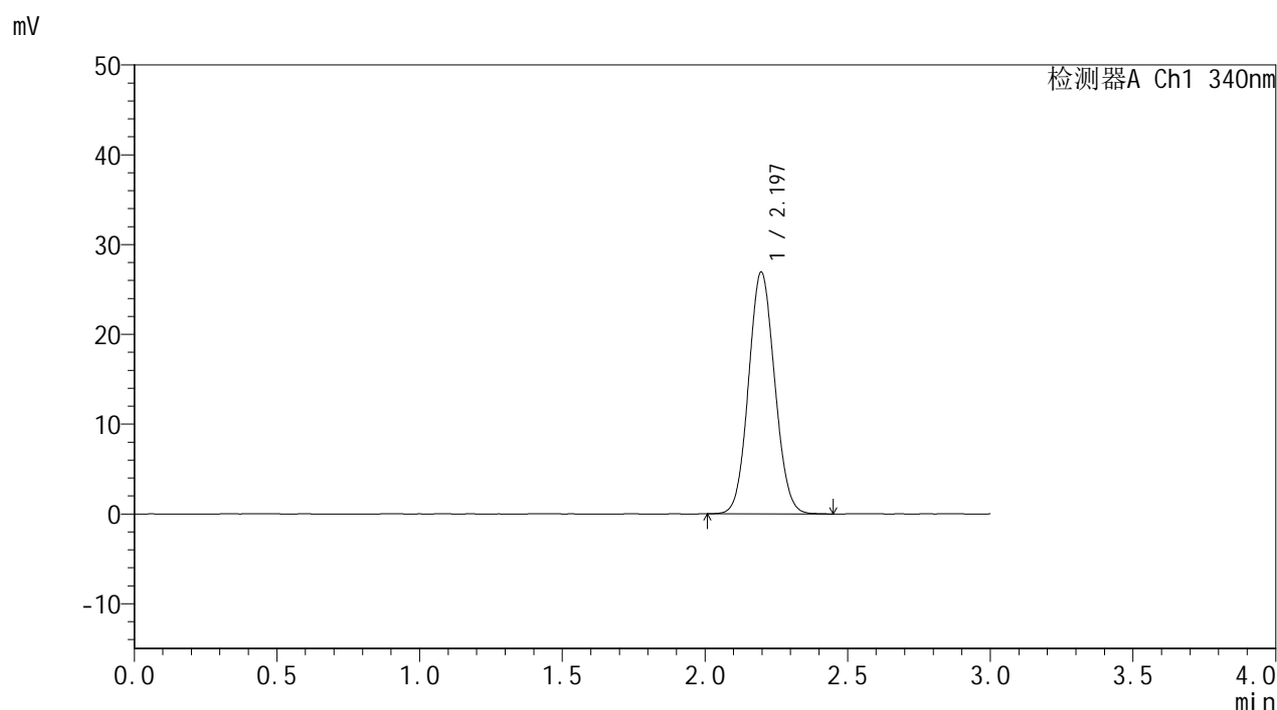
检测器A Ch1 340nm

峰号	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 - 0-106/24-4567-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

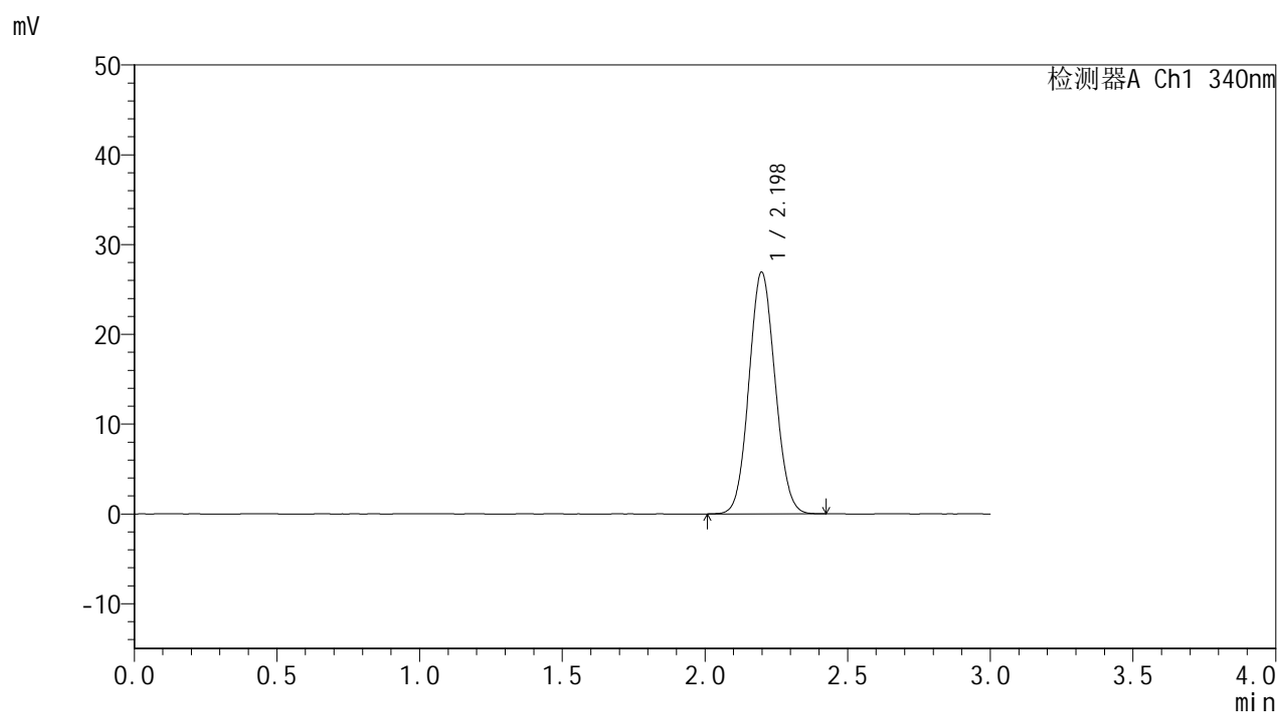
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	171755	100.000	26939	2724	1.074	--
总计		171755	100.000	26939			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4568-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/14 00:31:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

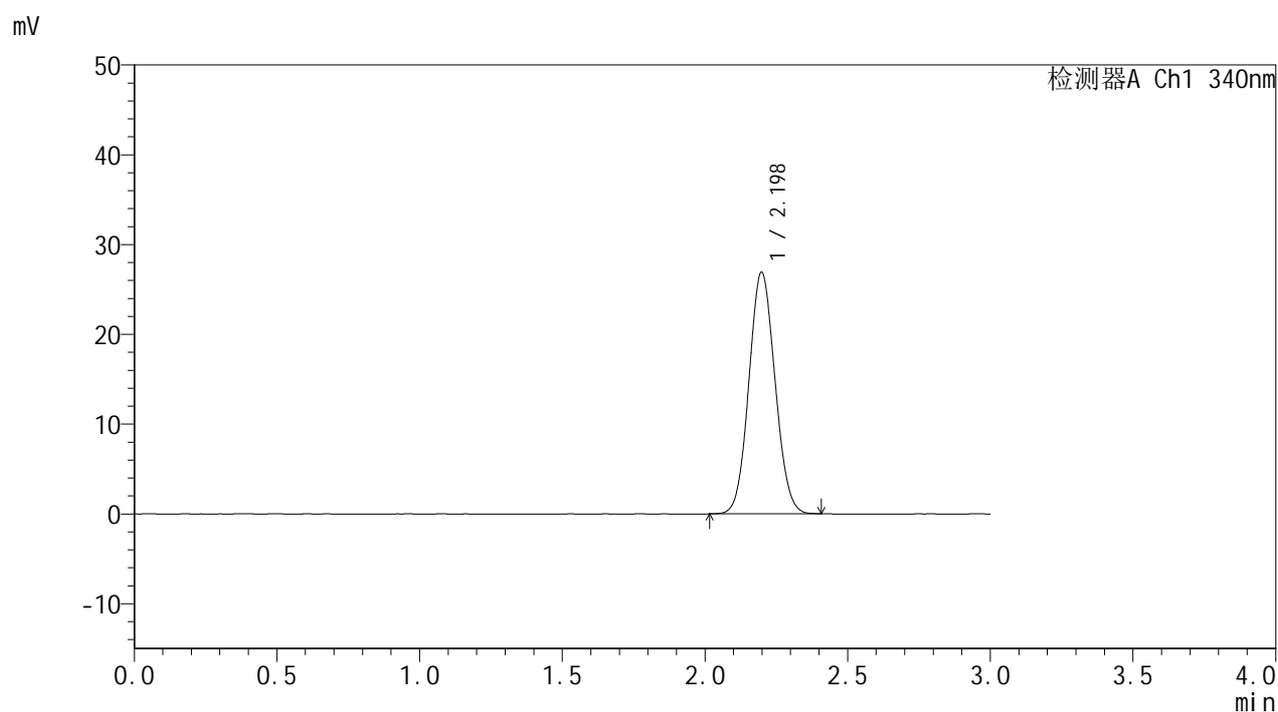
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	171654	100.000	26909	2719	1.074	--
总计		171654	100.000	26909			

<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 - 0-106/24-4569-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/14 00:34:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:04:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

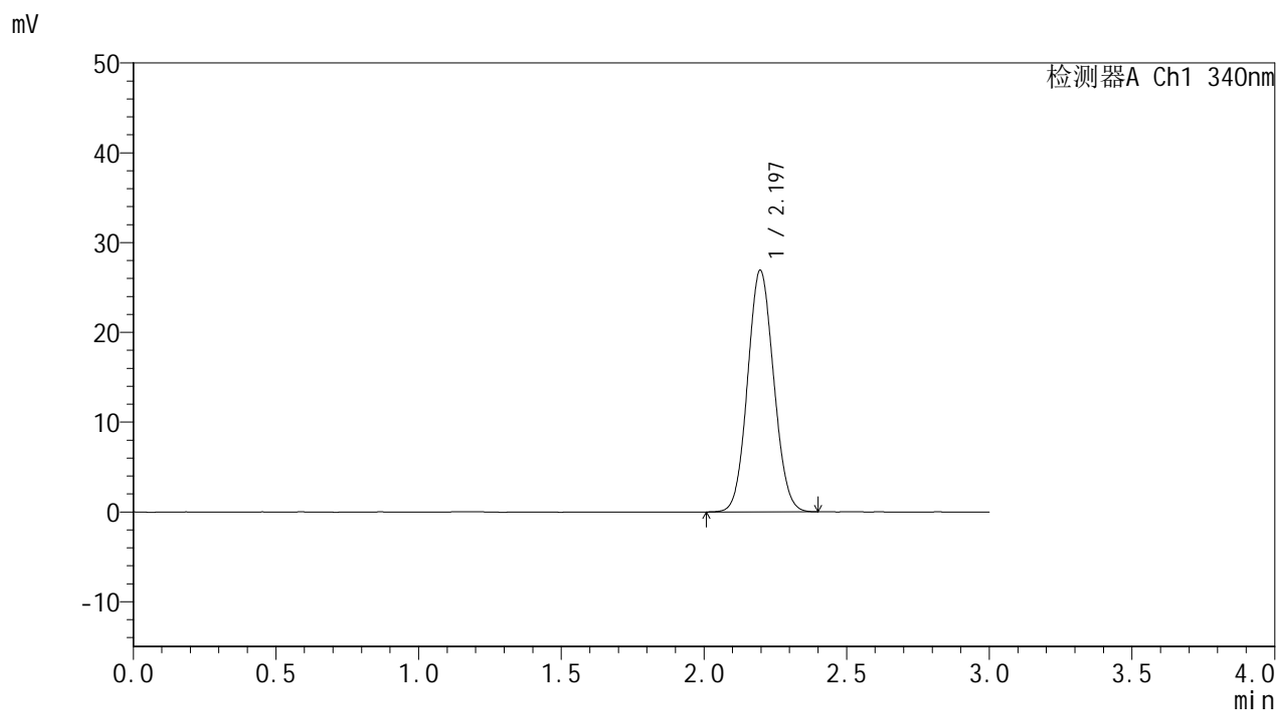
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	171490	100.000	26901	2720	1.074	--
总计		171490	100.000	26901			

<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 - 0-106/24-4570-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/14 00:38:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	171489	100.000	26922	2720	1.075	--
总计		171489	100.000	26922			

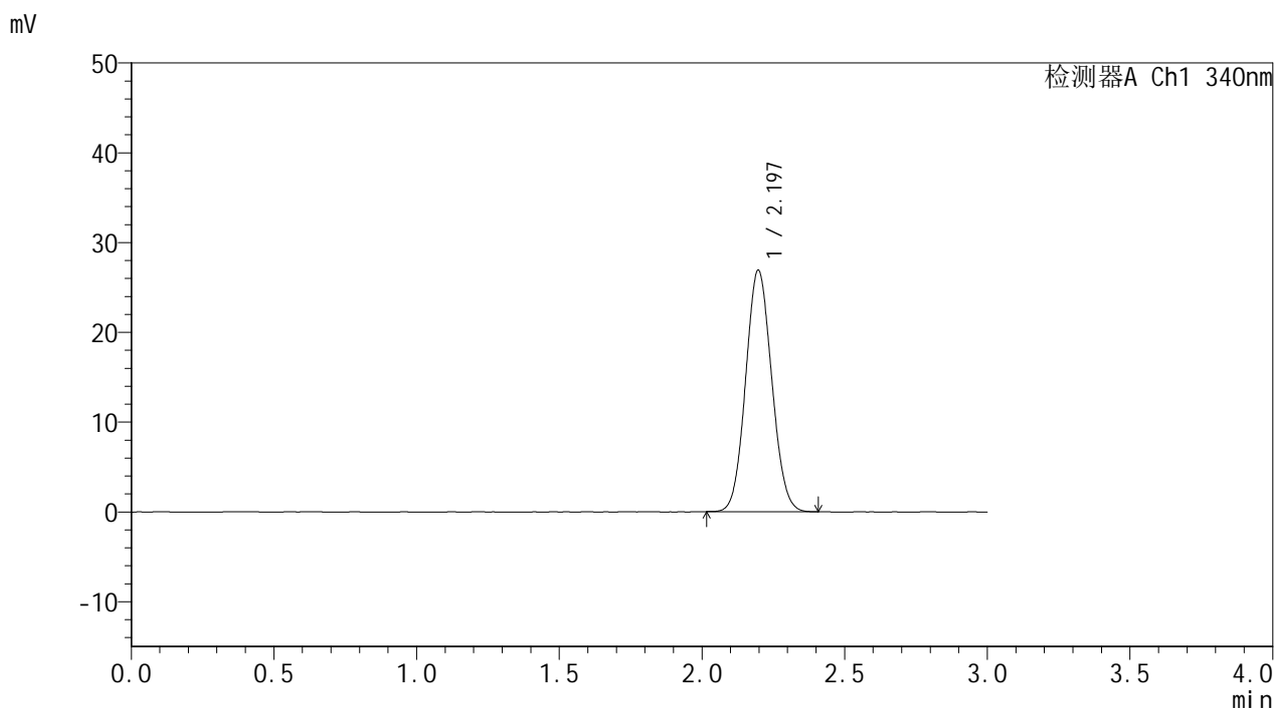


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4571-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

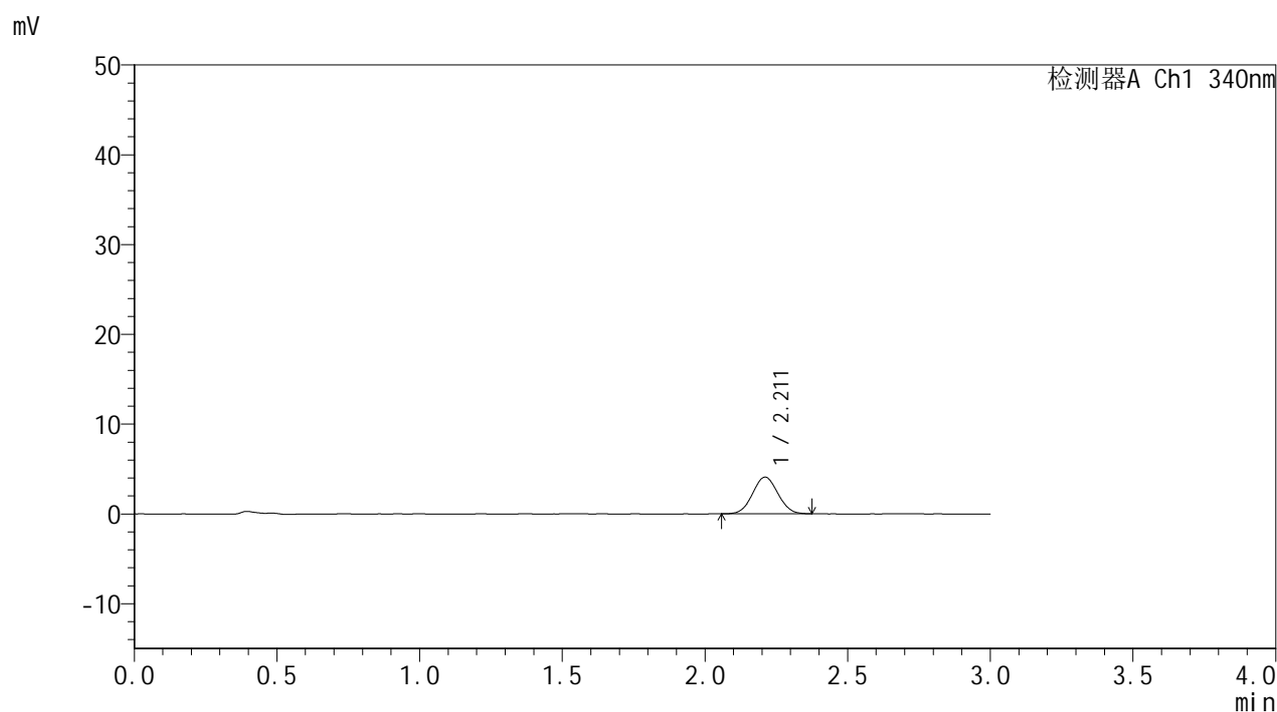
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	170951	100.000	26899	2731	1.076	--
总计		170951	100.000	26899			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4572-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/14 00:45:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

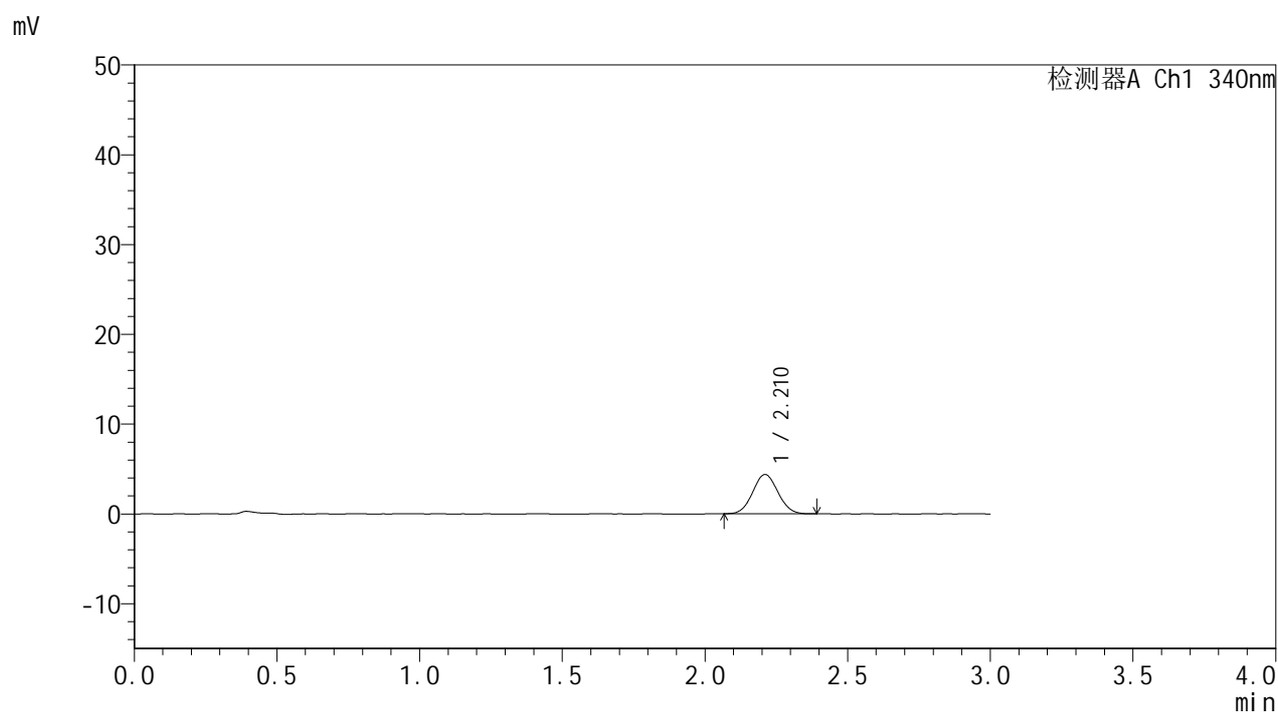
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	25239	100.000	4077	2909	1.038	--
总计		25239	100.000	4077			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4573-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/14 00:48:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

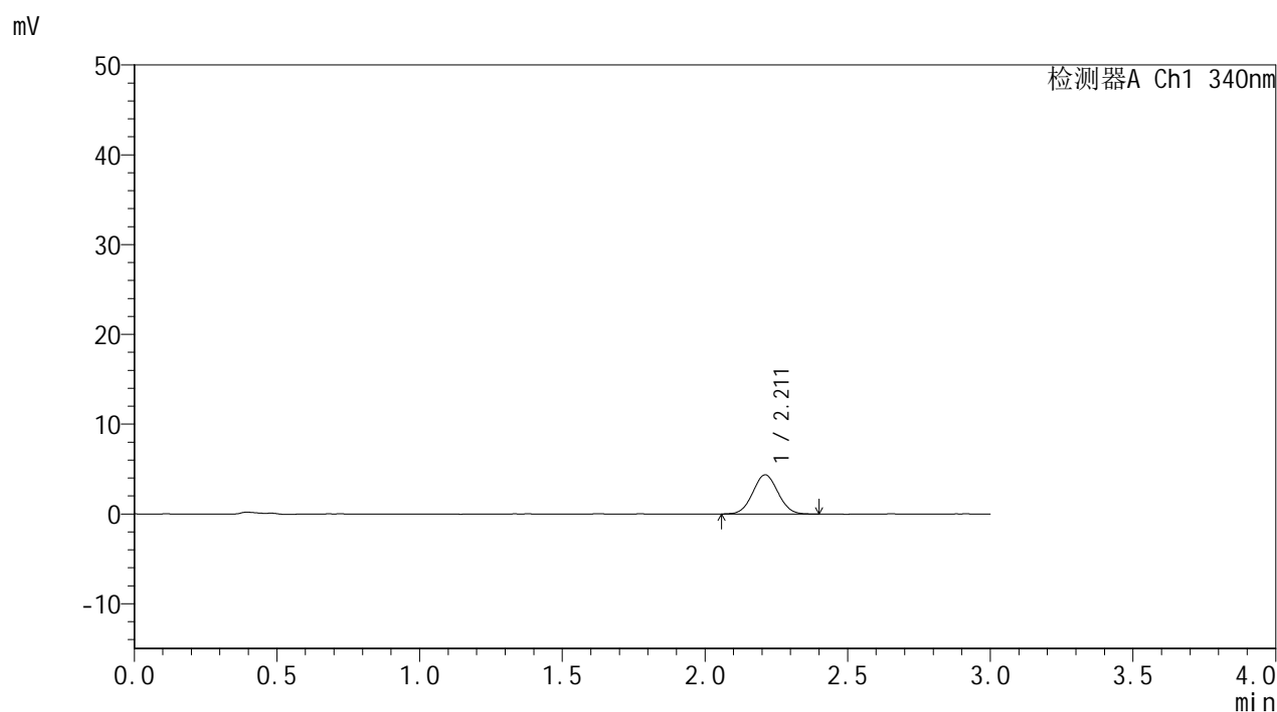
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	26941	100.000	4366	2956	1.056	--
总计		26941	100.000	4366			

<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 - 0-106/24-4574-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	27051	100.000	4368	2939	1.046	--
总计		27051	100.000	4368			

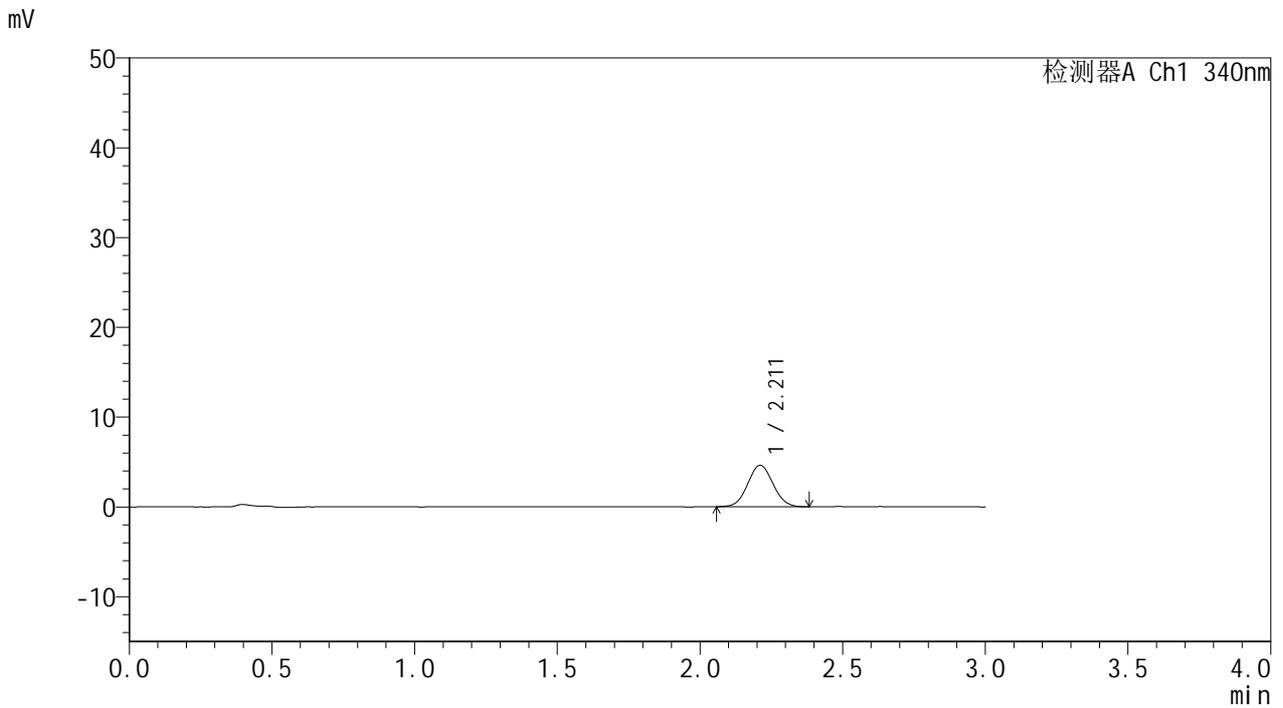


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4575-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 00:55:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	28471	100.000	4606	2944	1.054	--
总计		28471	100.000	4606			

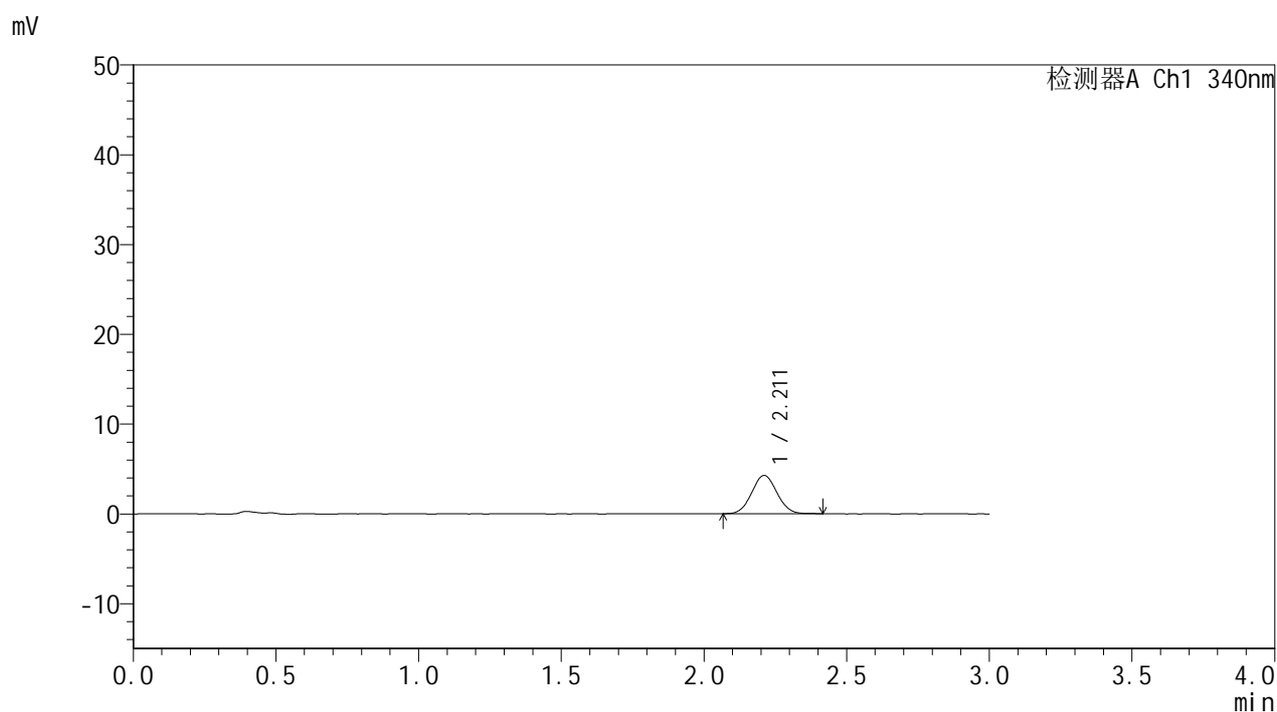


YMP-4103

<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 - 0-106/24-4576-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/14 00:58:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

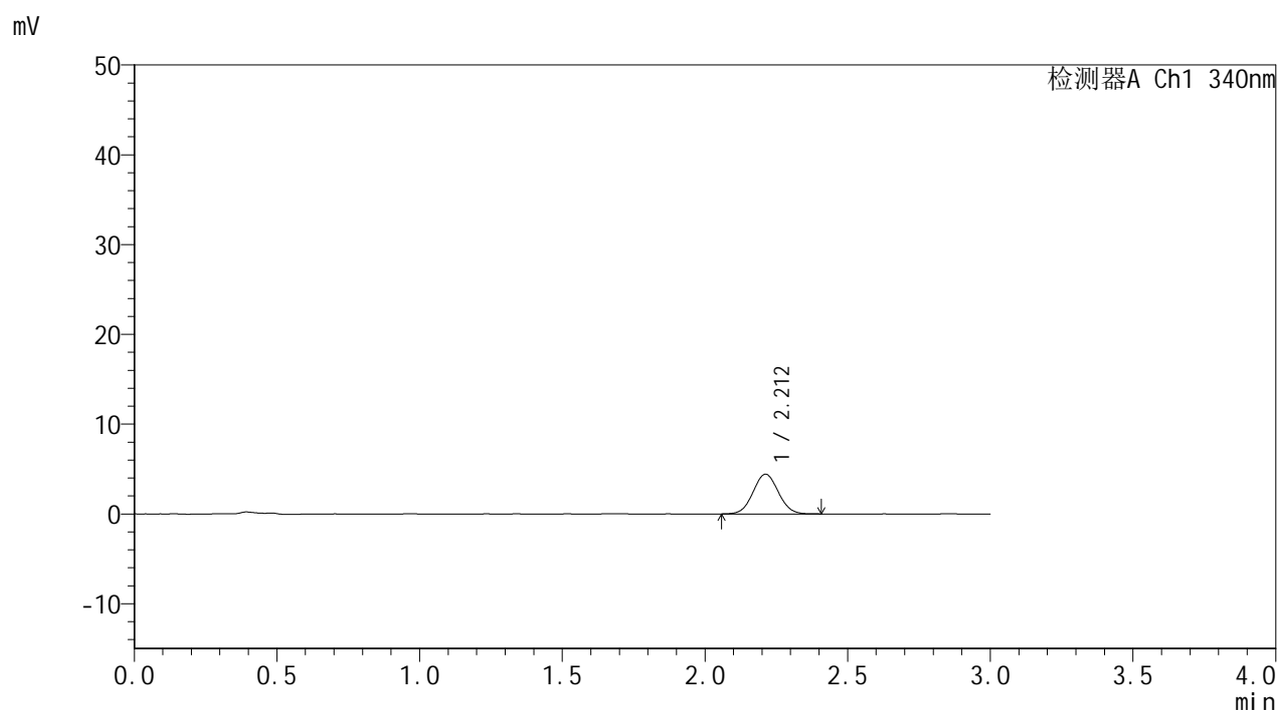
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	26346	100.000	4270	2952	1.045	--
总计		26346	100.000	4270			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4577-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 01:02:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

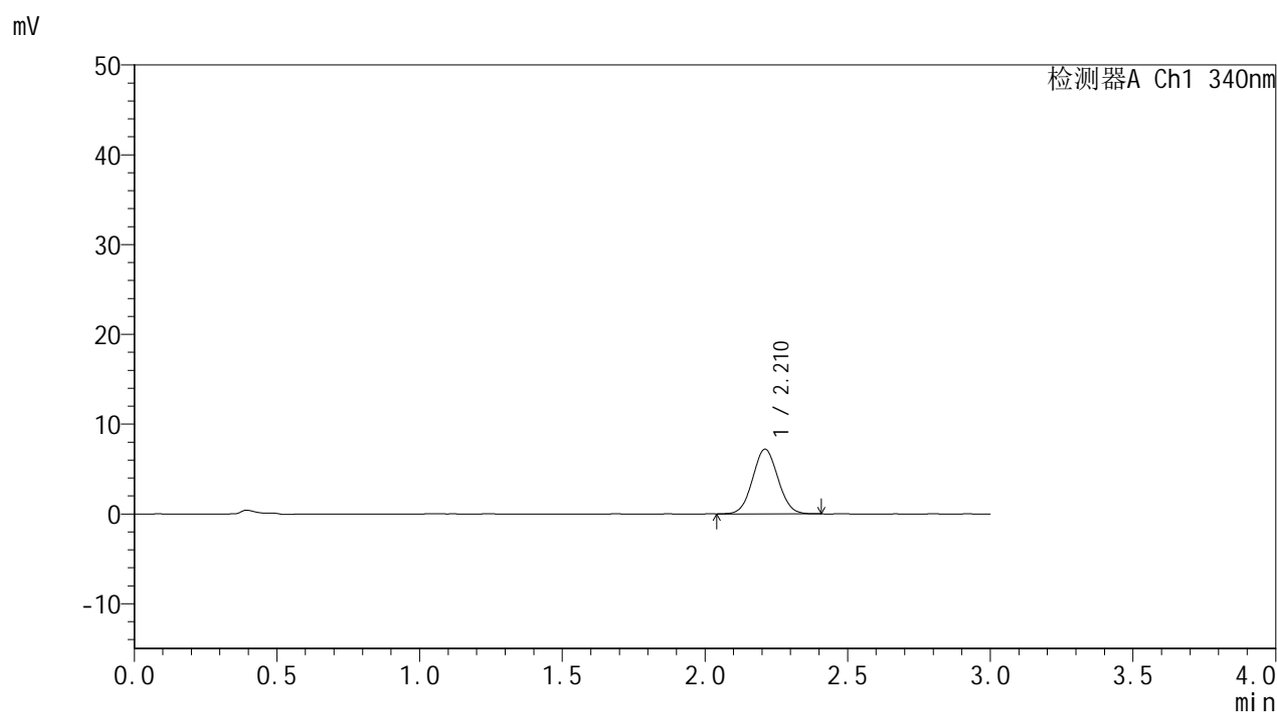
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	27372	100.000	4425	2951	1.047	--
总计		27372	100.000	4425			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4578-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 01:05:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	44488	100.000	7191	2932	1.049	--
总计		44488	100.000	7191			

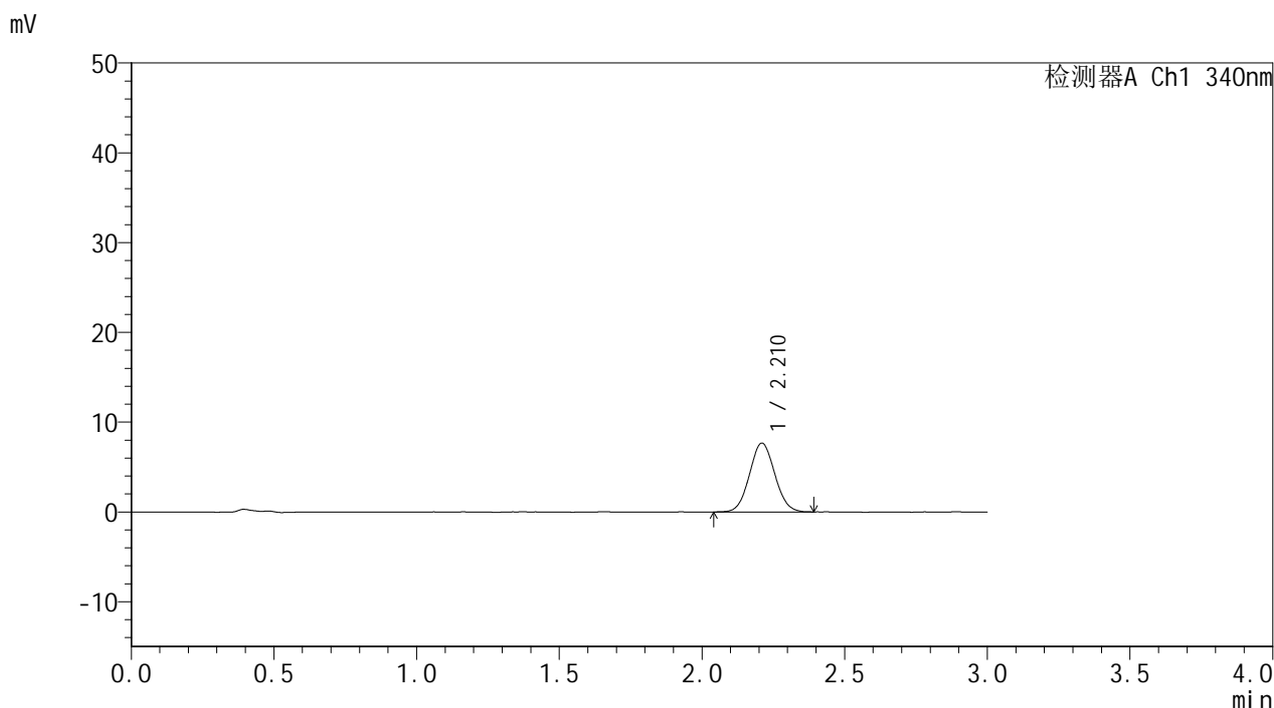


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4579-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 01:08:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	47356	100.000	7643	2937	1.057	--
总计		47356	100.000	7643			

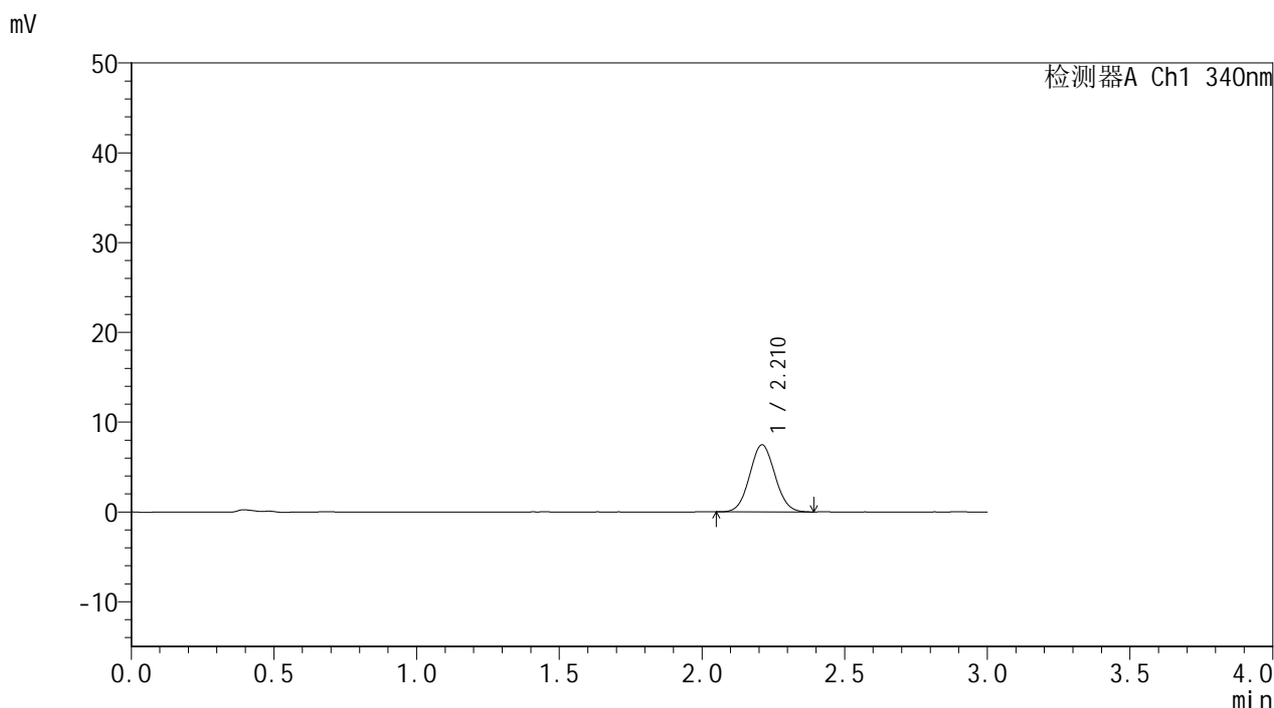


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4580-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 01:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	46134	100.000	7463	2934	1.055	--
总计		46134	100.000	7463			

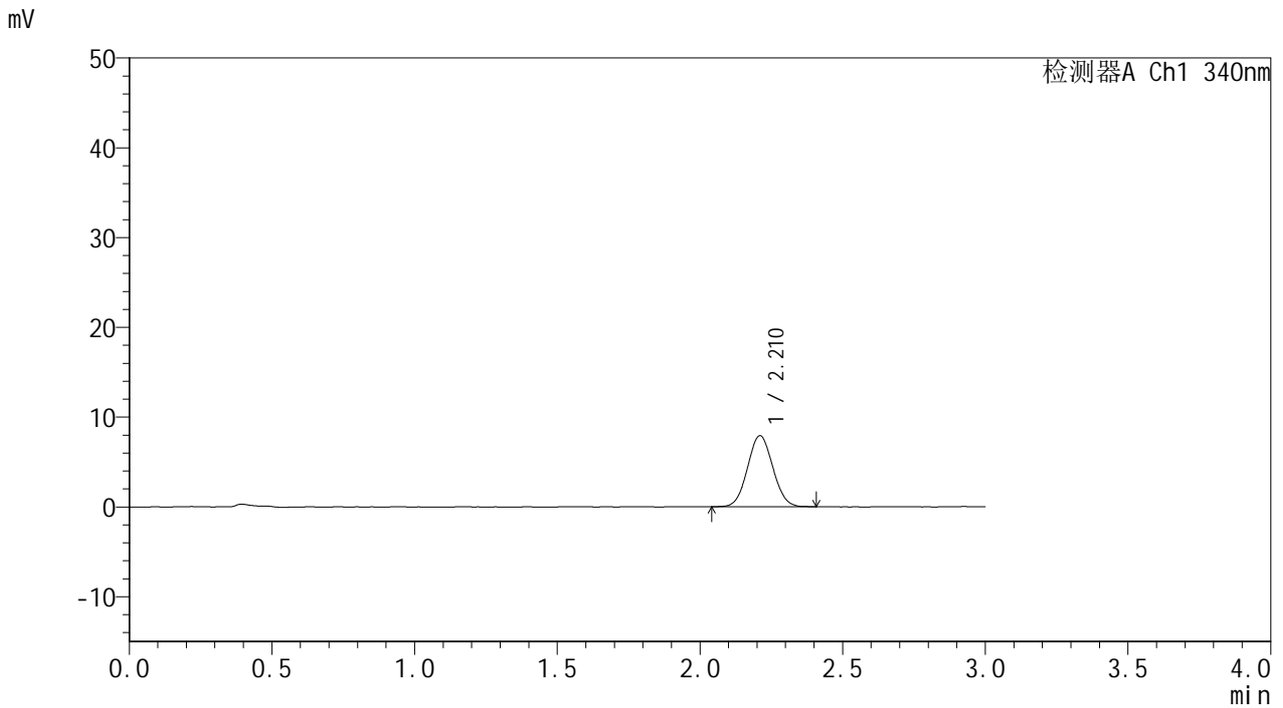


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4581-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 01:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	49139	100.000	7908	2908	1.055	--
总计		49139	100.000	7908			

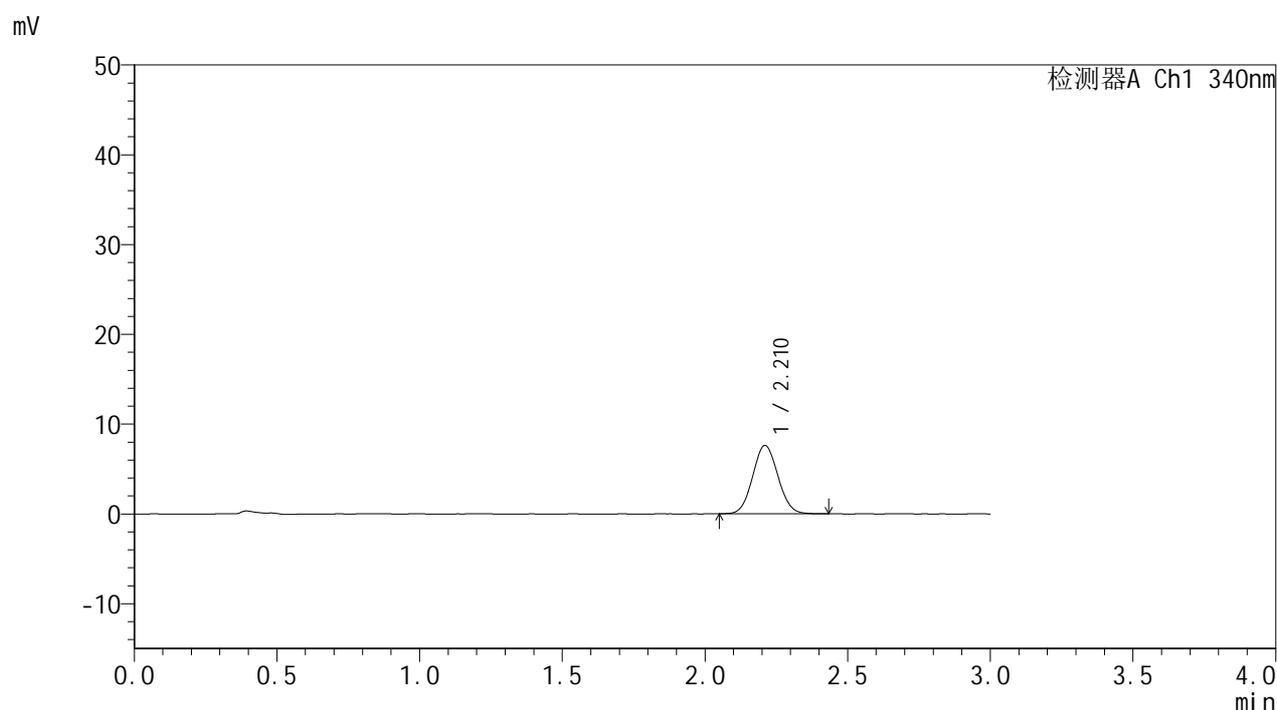


YMP-4103

<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 - 0-106/24-4582-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/14 01:18:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

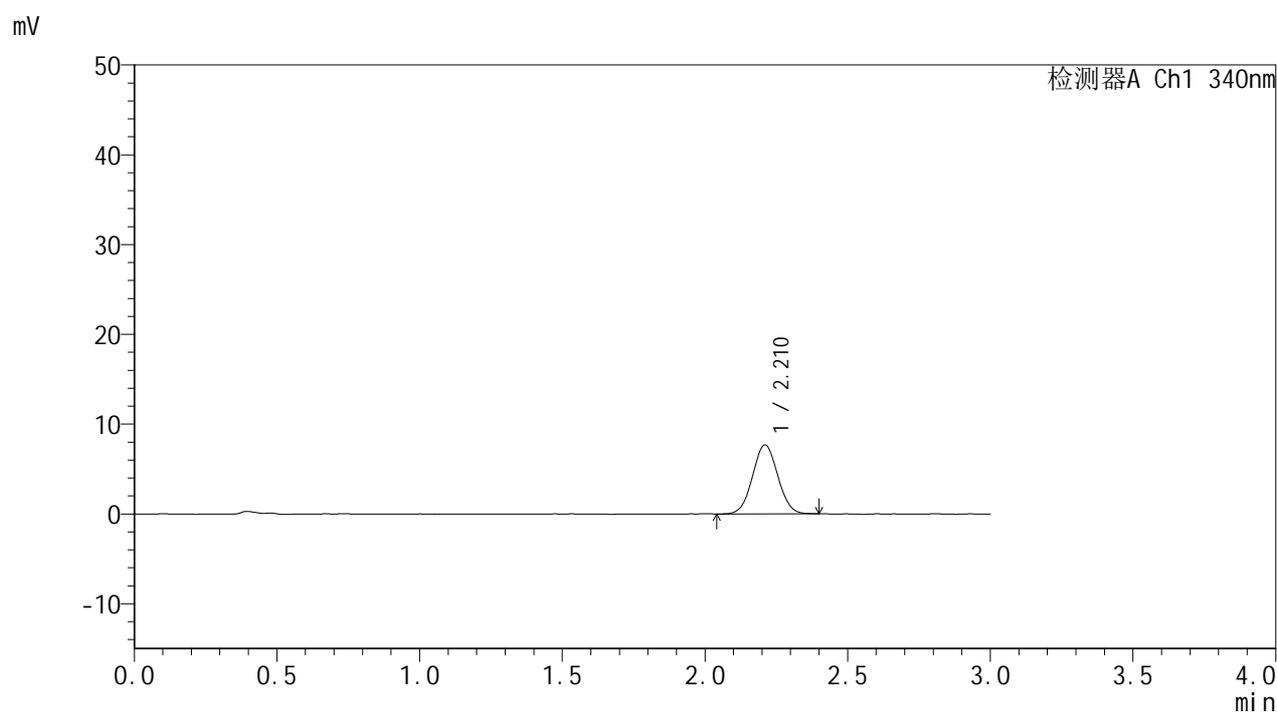
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	47096	100.000	7601	2939	1.064	--
总计		47096	100.000	7601			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4583-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 01:22:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	47263	100.000	7664	2945	1.042	--
总计		47263	100.000	7664			

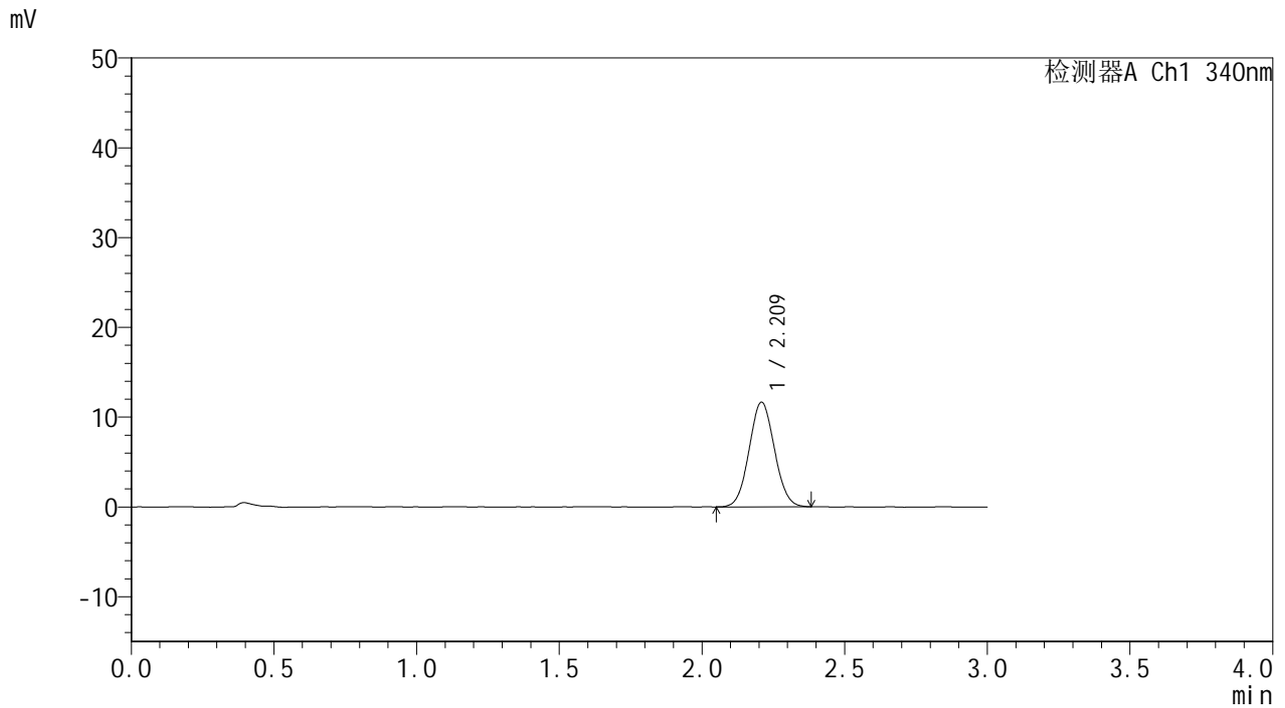


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4584-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 01:25:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

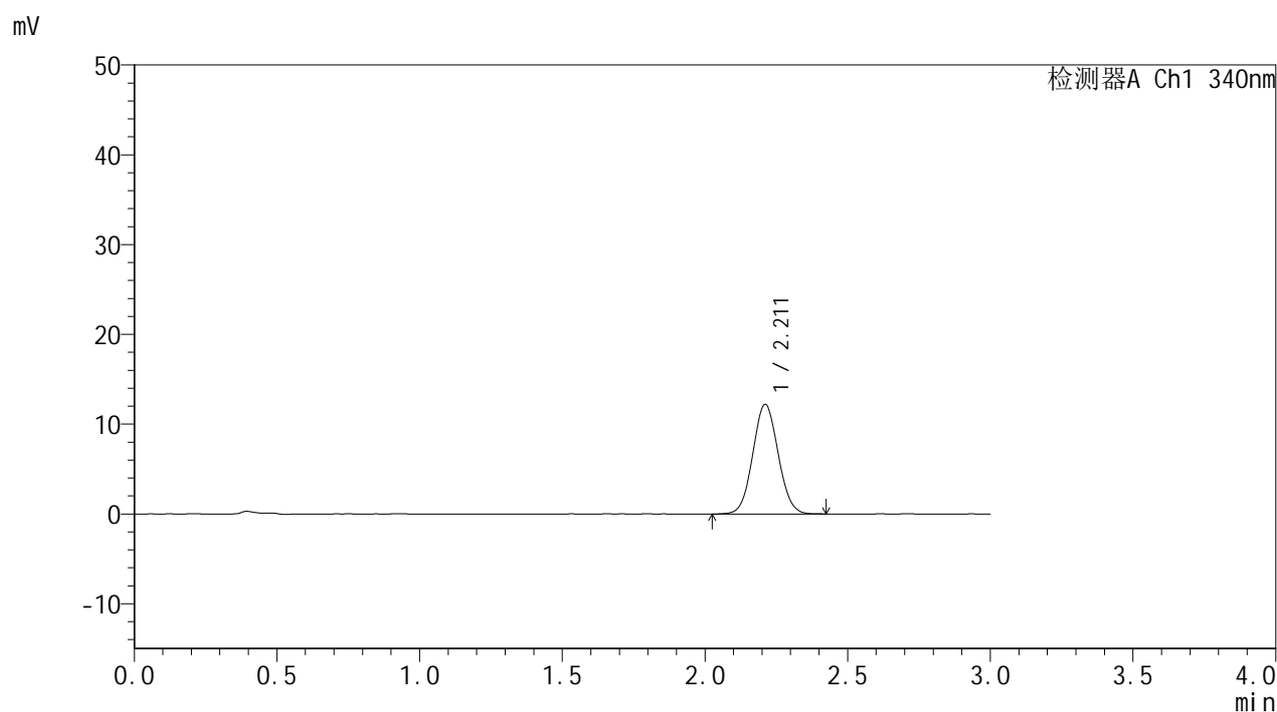
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	71997	100.000	11615	2918	1.059	--
总计		71997	100.000	11615			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4585-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 01:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

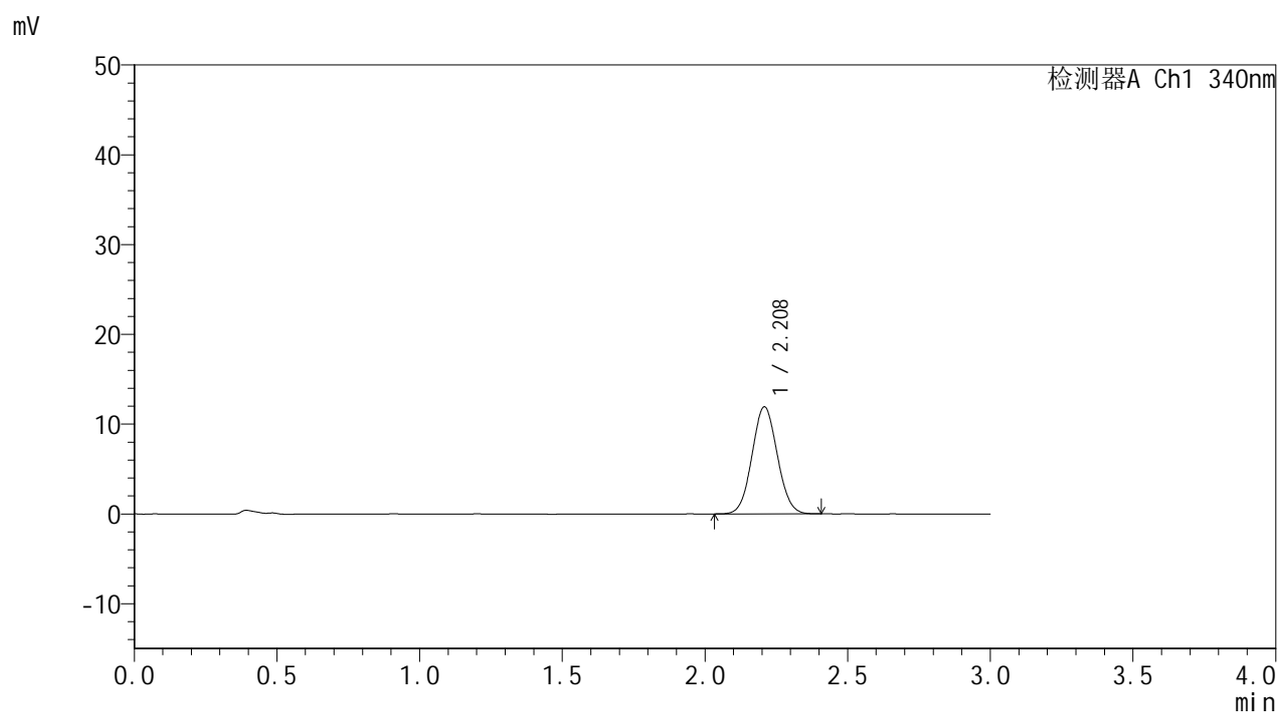
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	75602	100.000	12194	2923	1.059	--
总计		75602	100.000	12194			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4586-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 01:32:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	73593	100.000	11892	2931	1.058	--
总计		73593	100.000	11892			

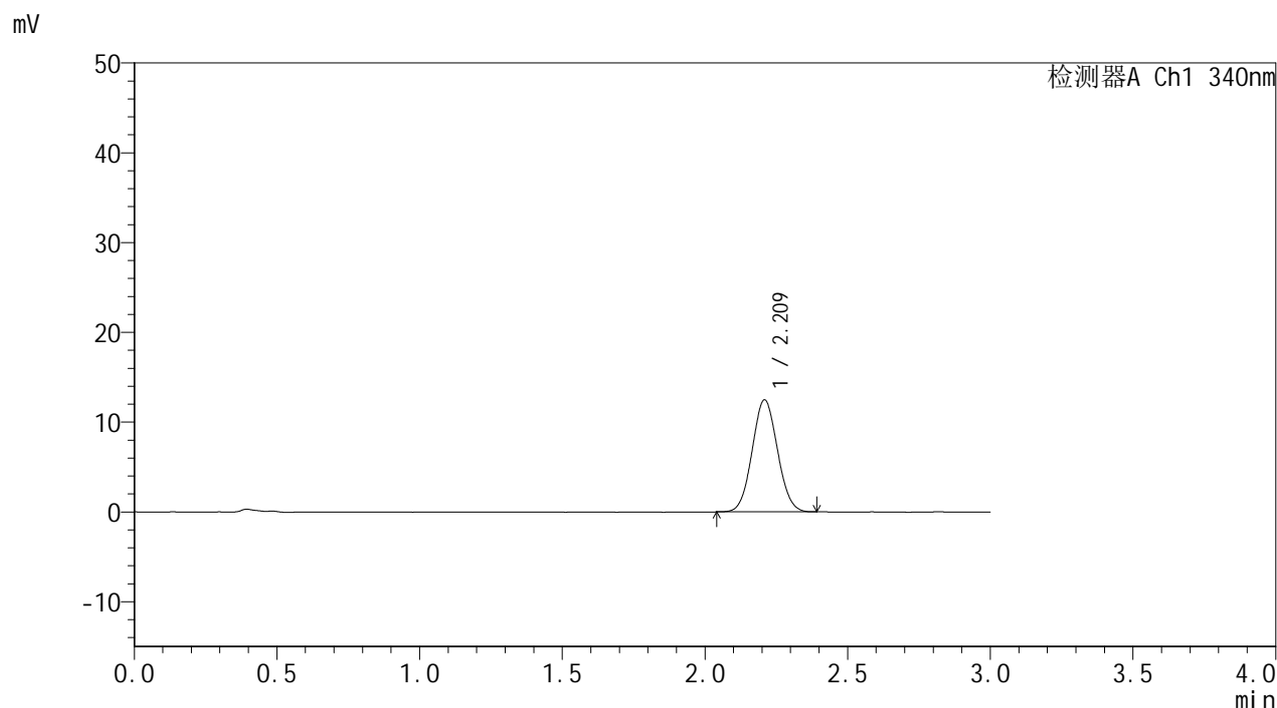


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4587-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 01:35:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

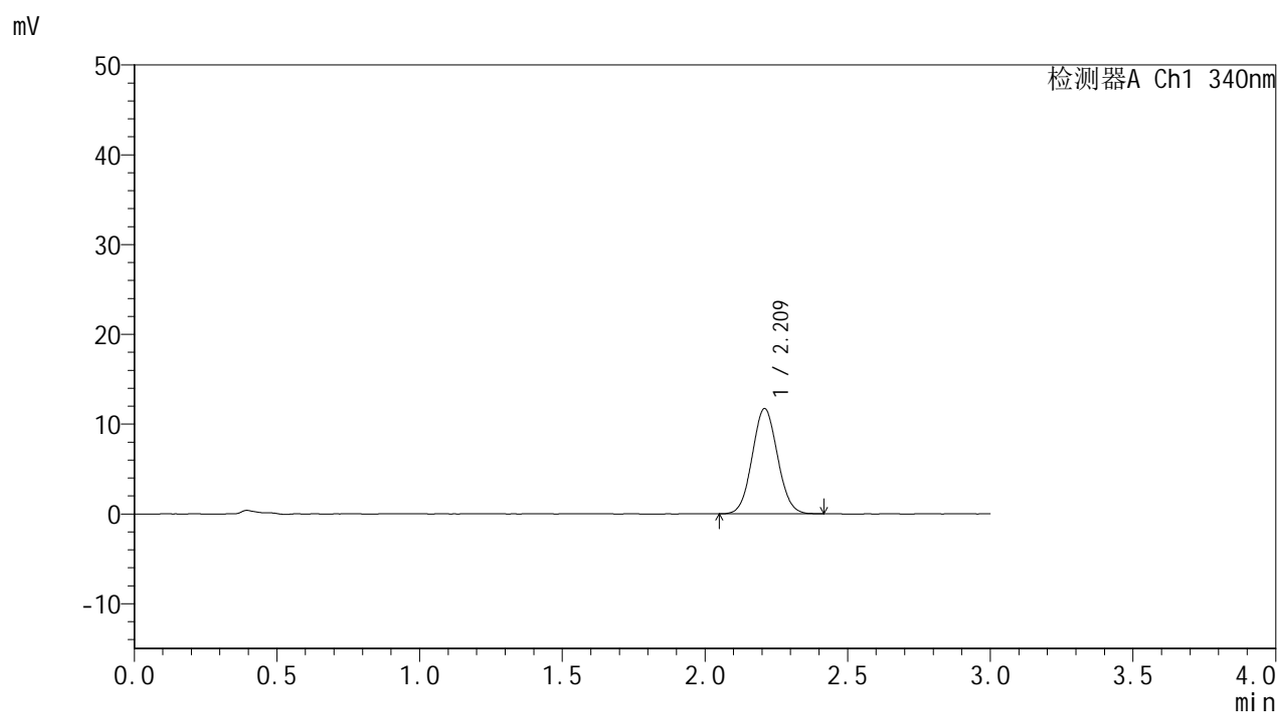
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	77054	100.000	12434	2913	1.059	--
总计		77054	100.000	12434			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4588-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/14 01:39:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	72388	100.000	11678	2927	1.060	--
总计		72388	100.000	11678			

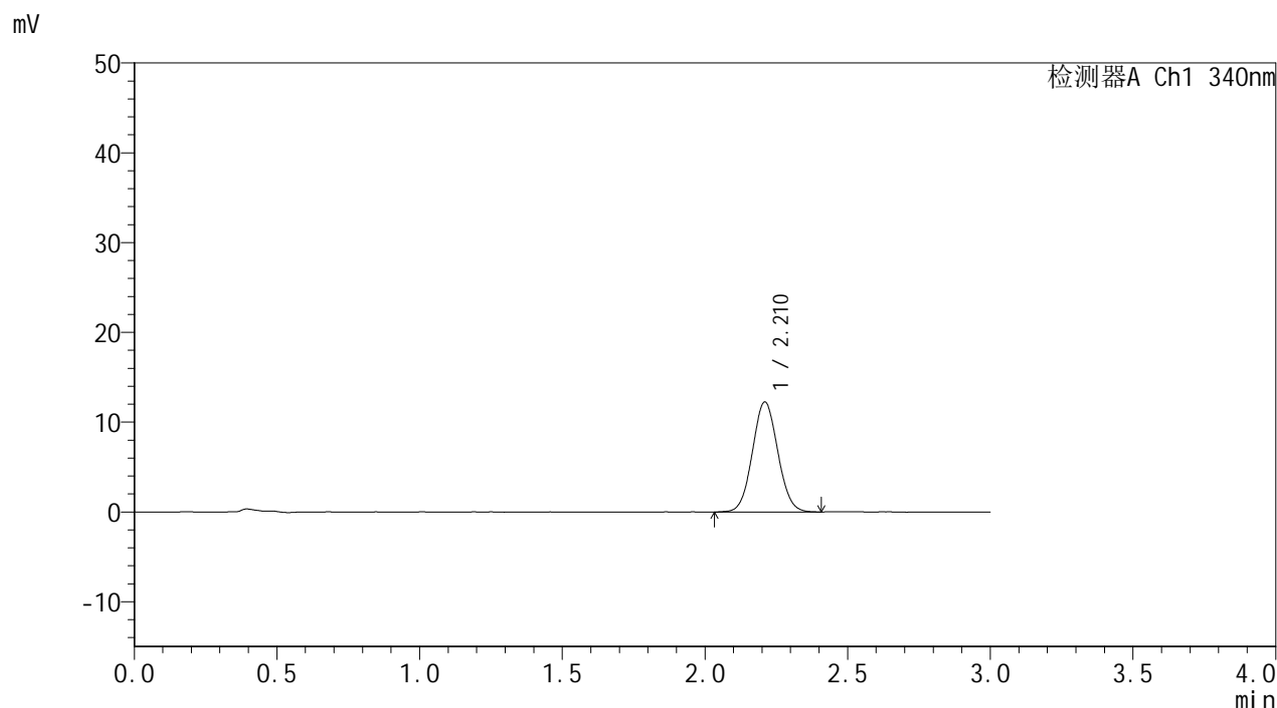


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4589-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 01:42:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

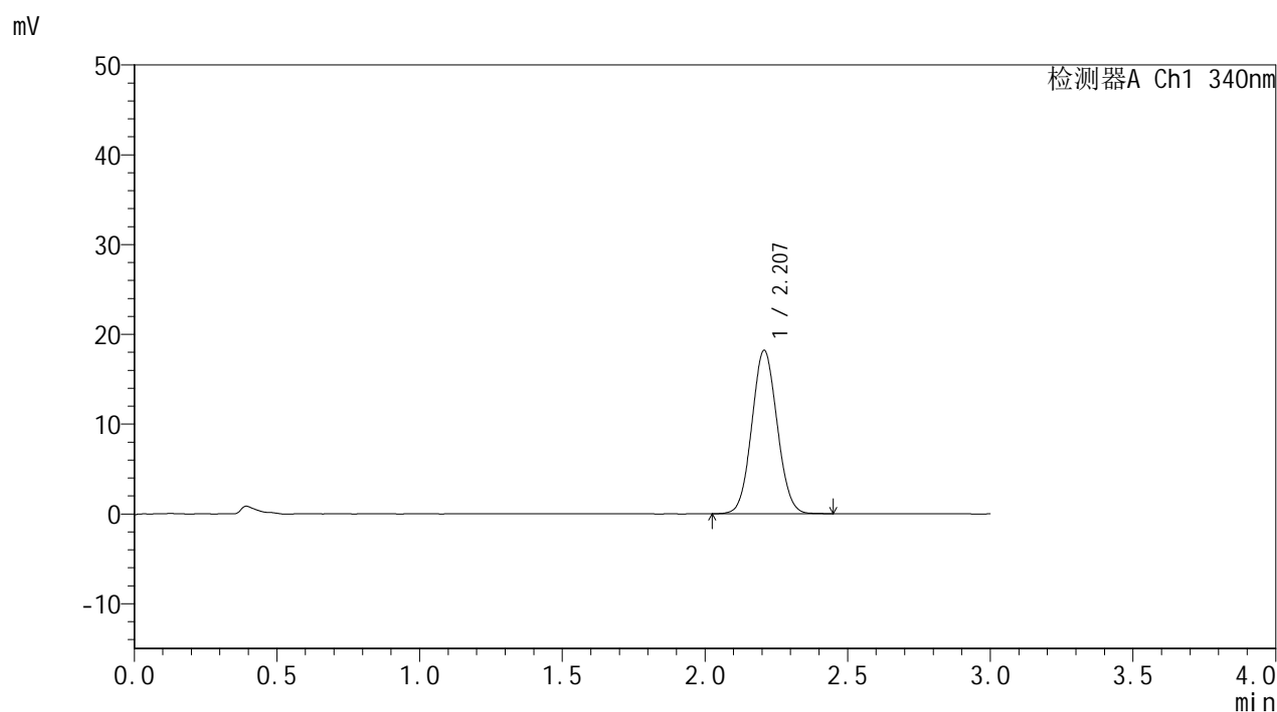
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	75976	100.000	12211	2926	1.057	--
总计		75976	100.000	12211			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4590-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/14 01:46:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

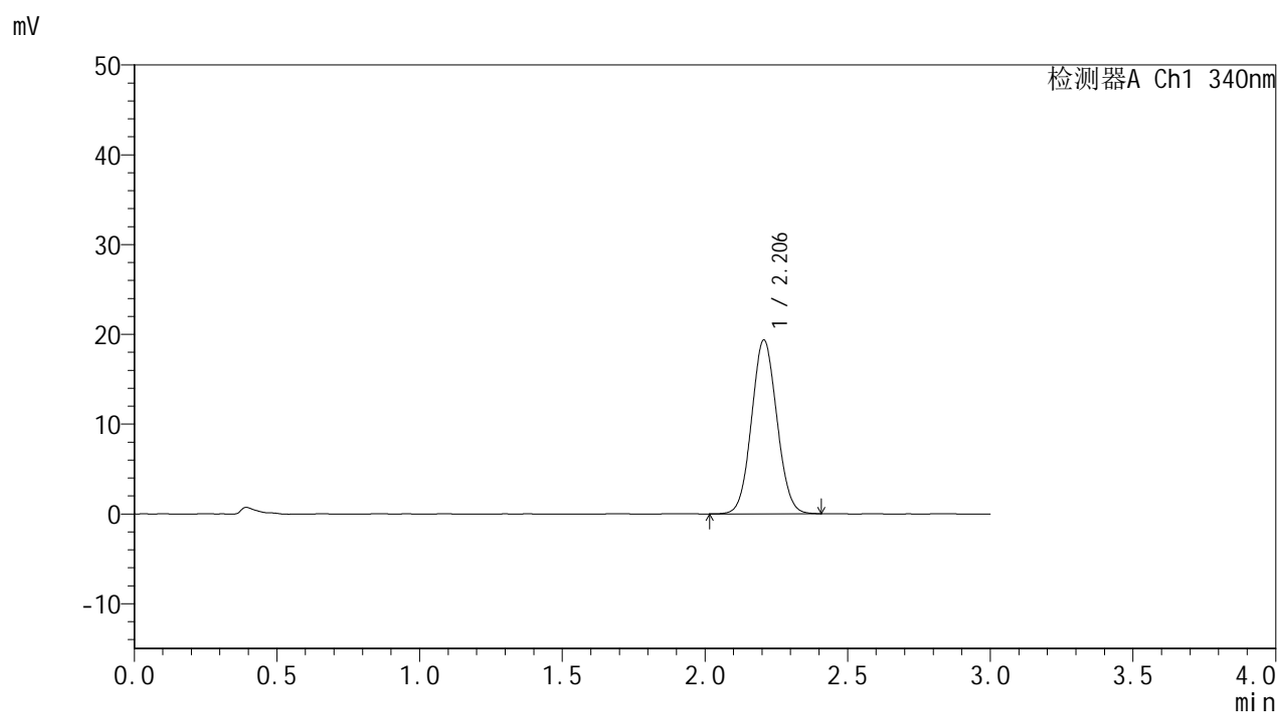
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	112415	100.000	18173	2930	1.064	--
总计		112415	100.000	18173			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4591-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 01:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

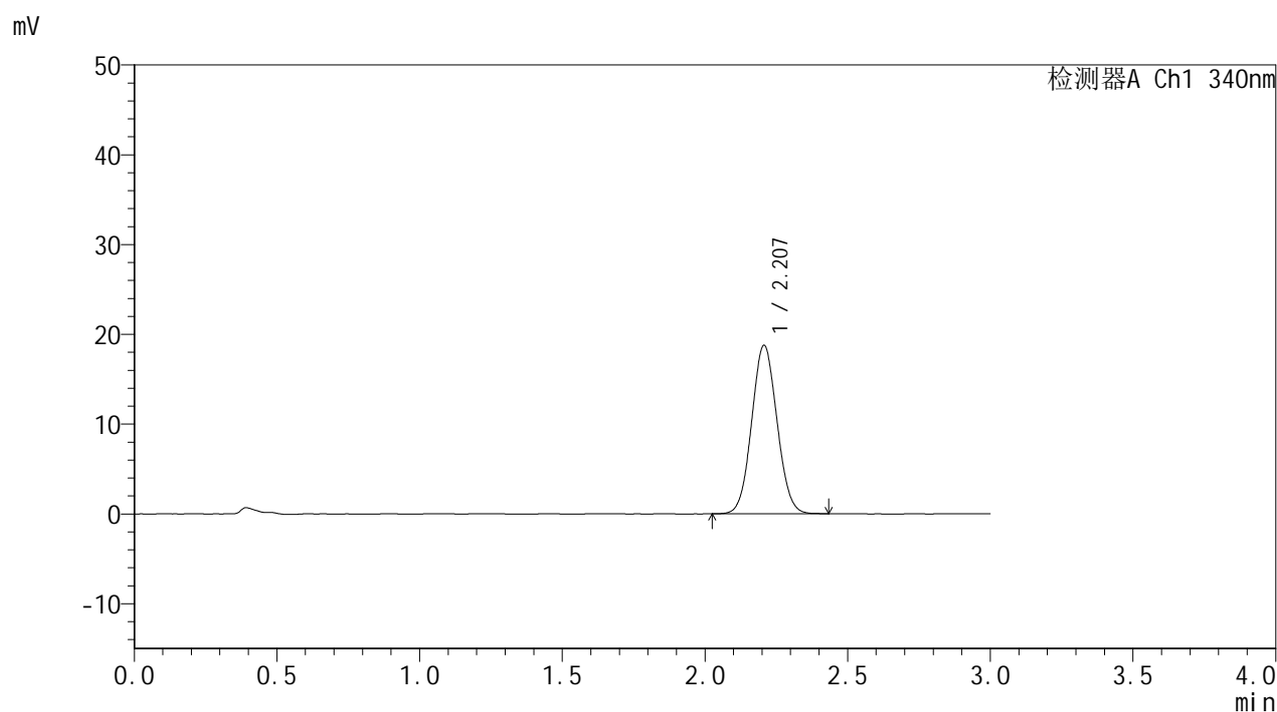
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	119561	100.000	19362	2931	1.064	--
总计		119561	100.000	19362			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4592-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/14 01:52:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

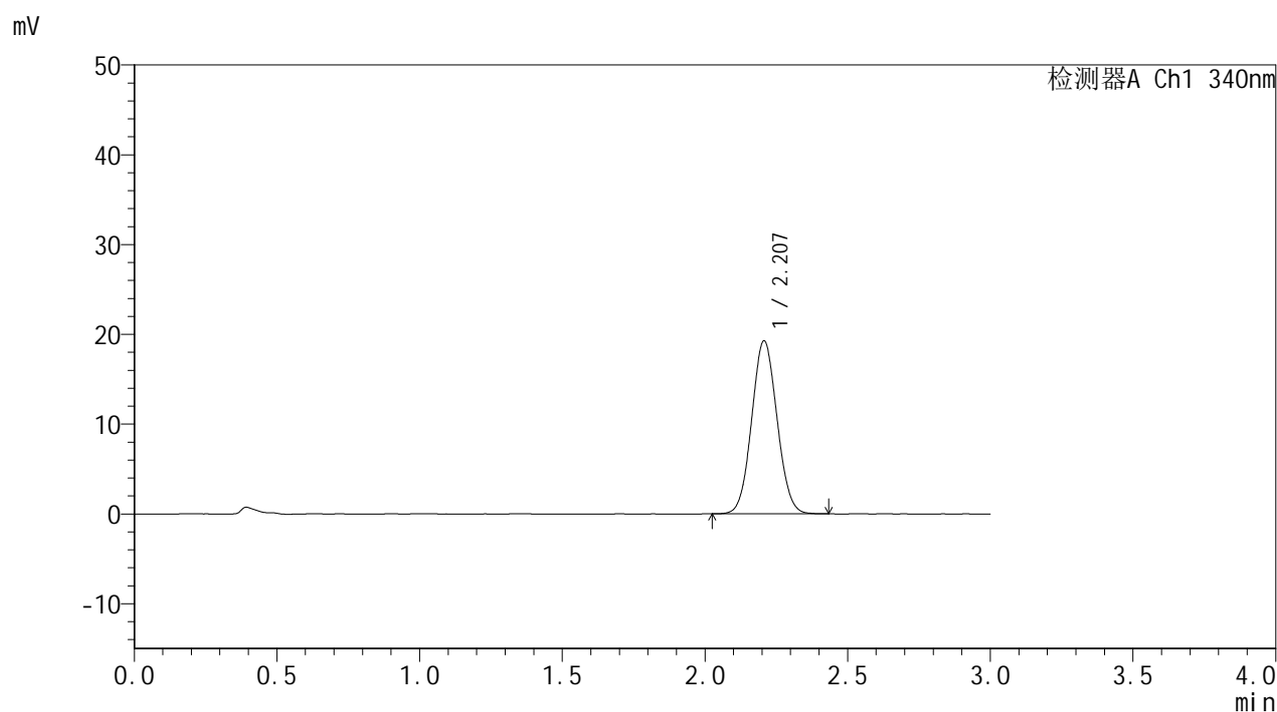
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	116105	100.000	18759	2917	1.064	--
总计		116105	100.000	18759			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4593-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/14 01:56:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

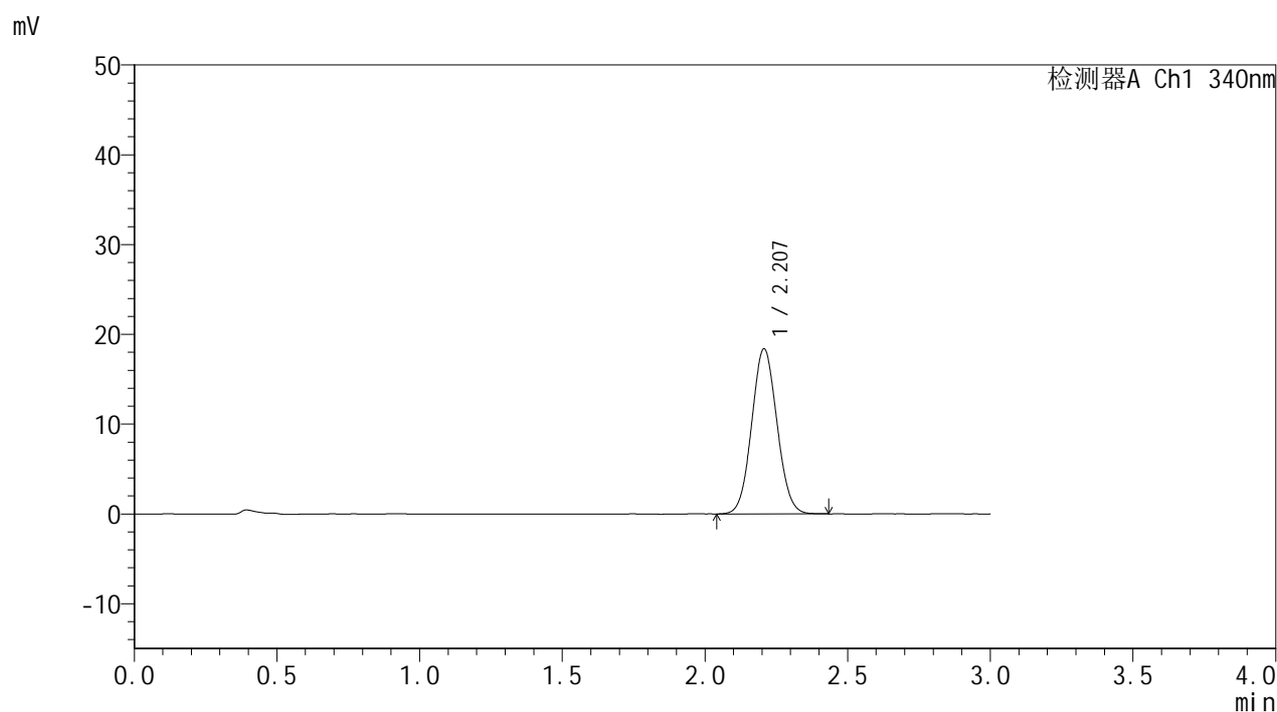
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	119183	100.000	19258	2928	1.062	--
总计		119183	100.000	19258			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4594-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/14 01:59:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	113533	100.000	18379	2930	1.066	--
总计		113533	100.000	18379			

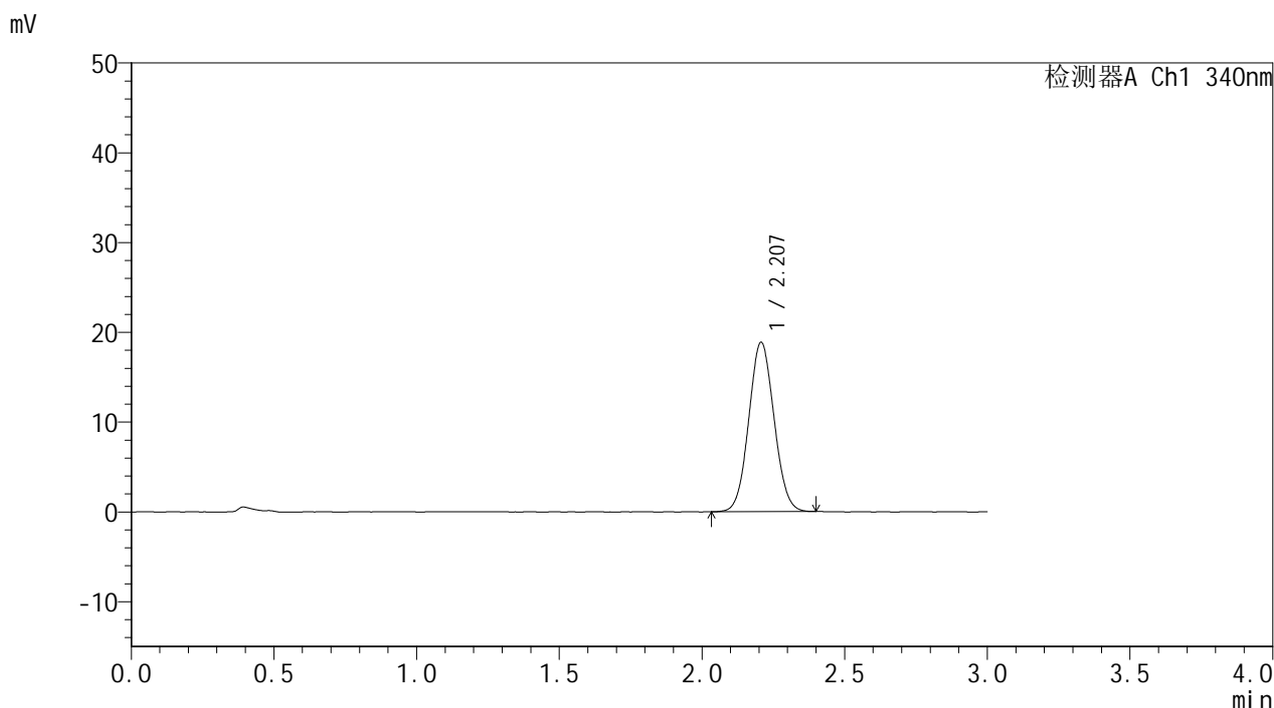


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4595-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/14 02:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

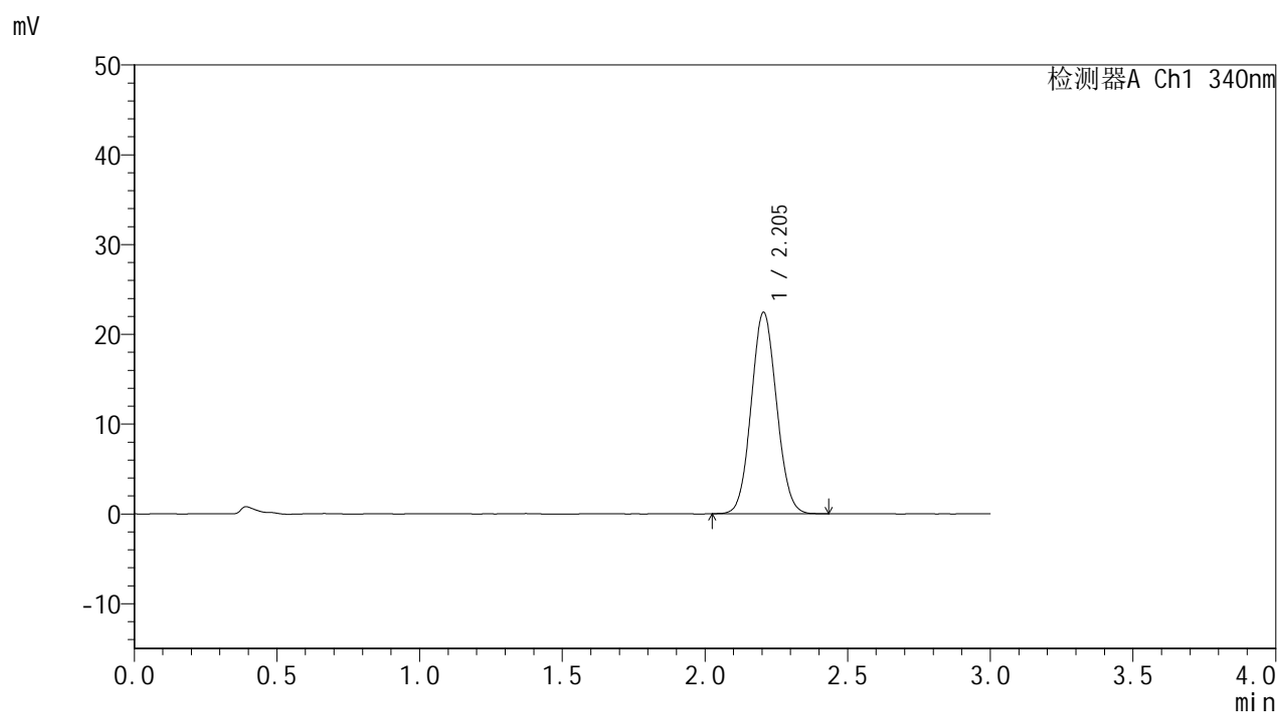
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	116467	100.000	18855	2930	1.063	--
总计		116467	100.000	18855			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4596-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/14 02:06:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

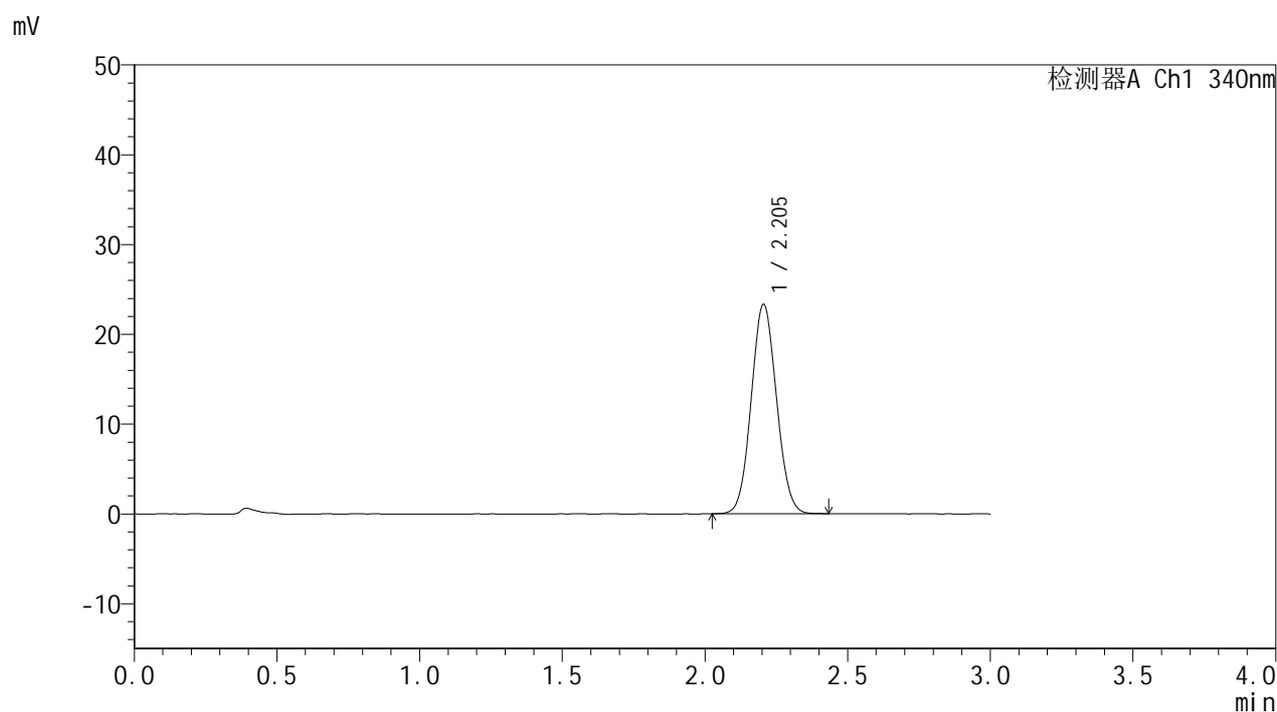
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	138655	100.000	22447	2920	1.069	--
总计		138655	100.000	22447			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4597-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/14 02:09:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	143841	100.000	23331	2926	1.069	--
总计		143841	100.000	23331			

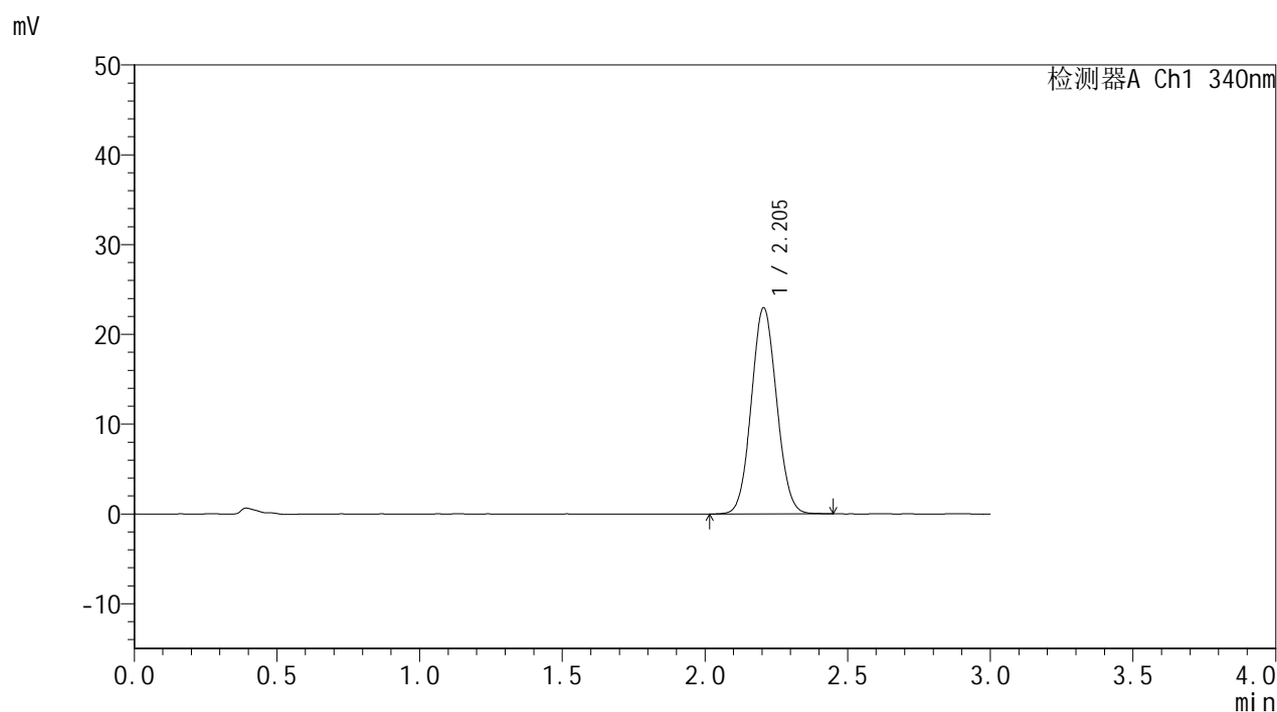


YMP-4103

<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 - 0-106/24-4598-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/14 02:13:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

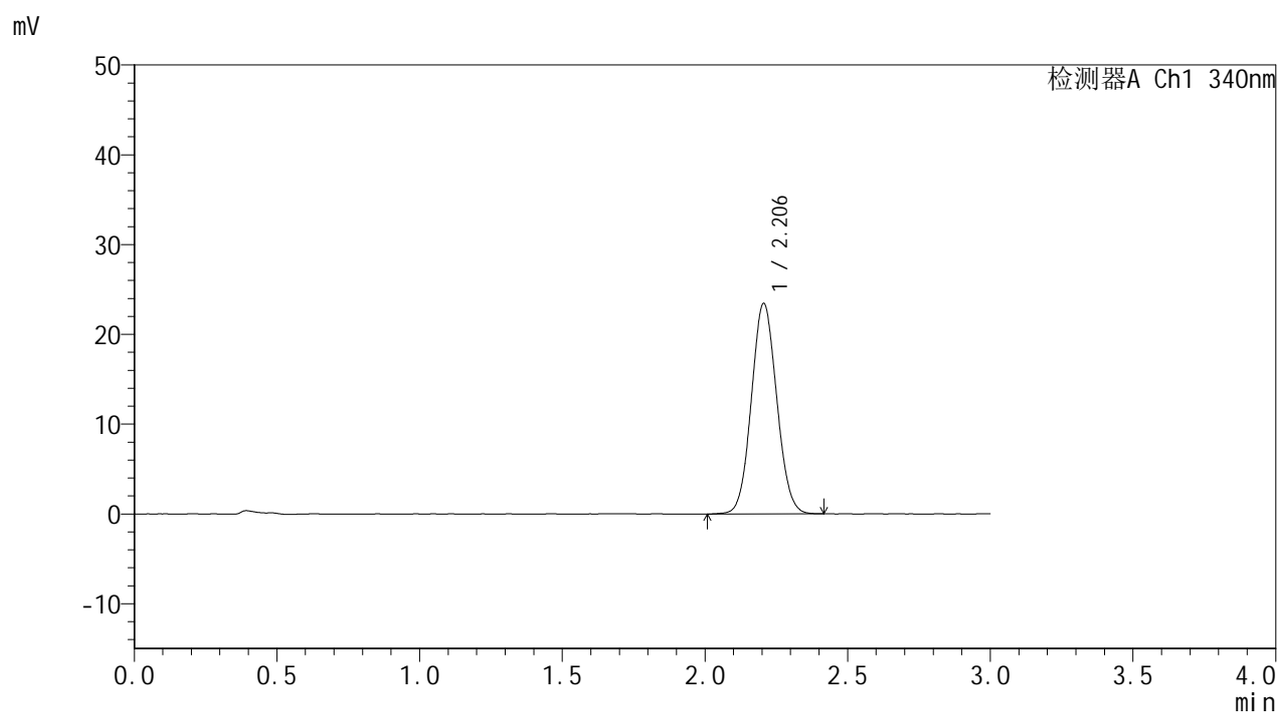
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	141765	100.000	22965	2925	1.068	--
总计		141765	100.000	22965			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4599-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 02:16:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

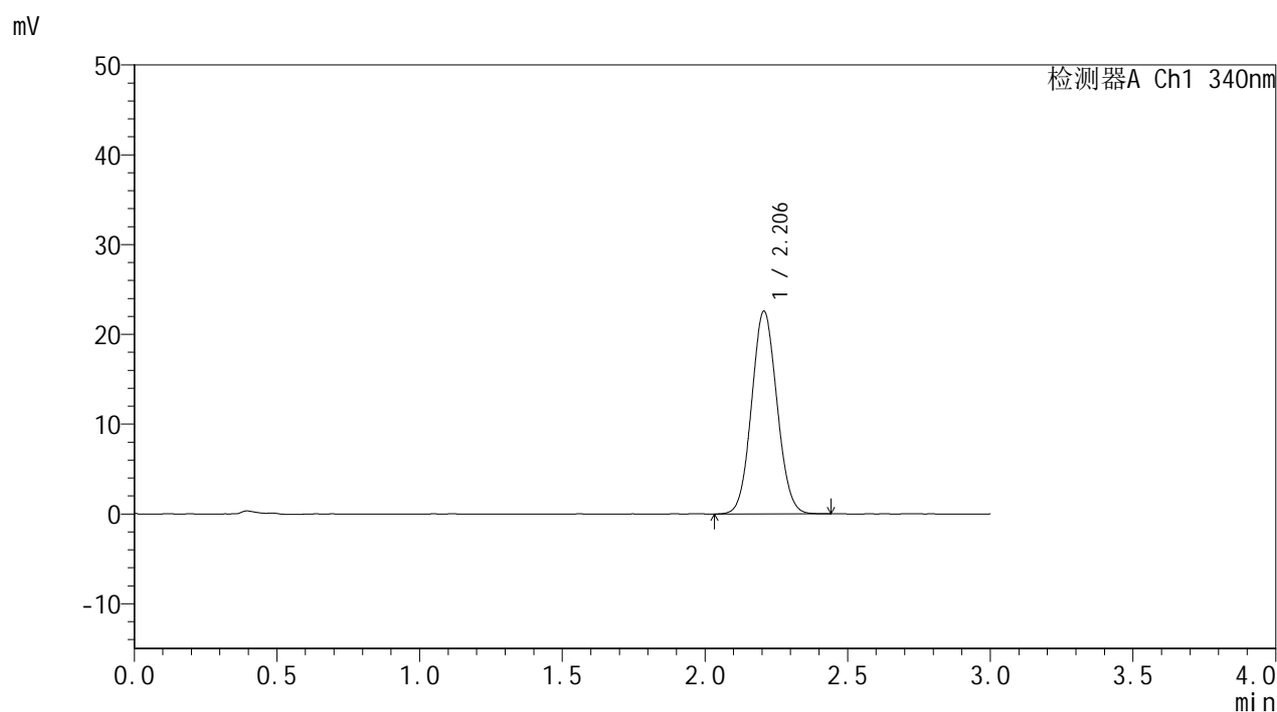
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	145078	100.000	23457	2924	1.069	--
总计		145078	100.000	23457			

<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 - 0-106/24-4600-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 02:20:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	139775	100.000	22576	2921	1.070	--
总计		139775	100.000	22576			

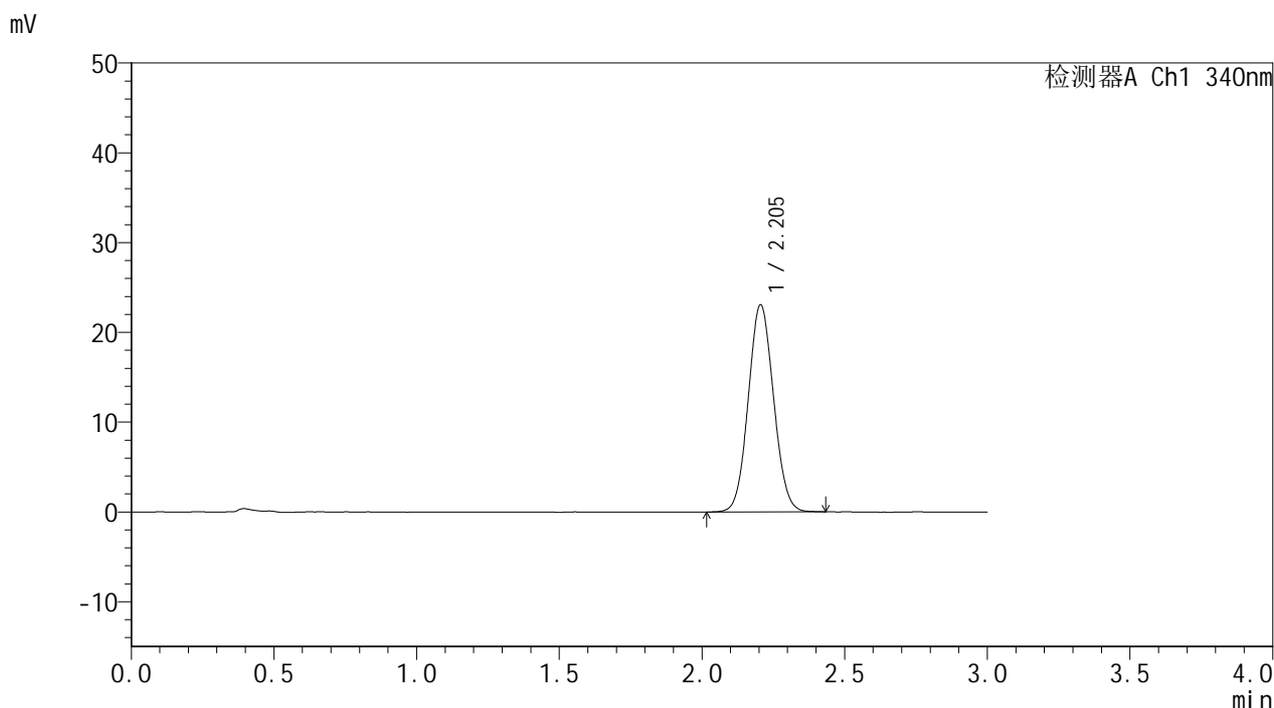


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4601-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 02:23:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

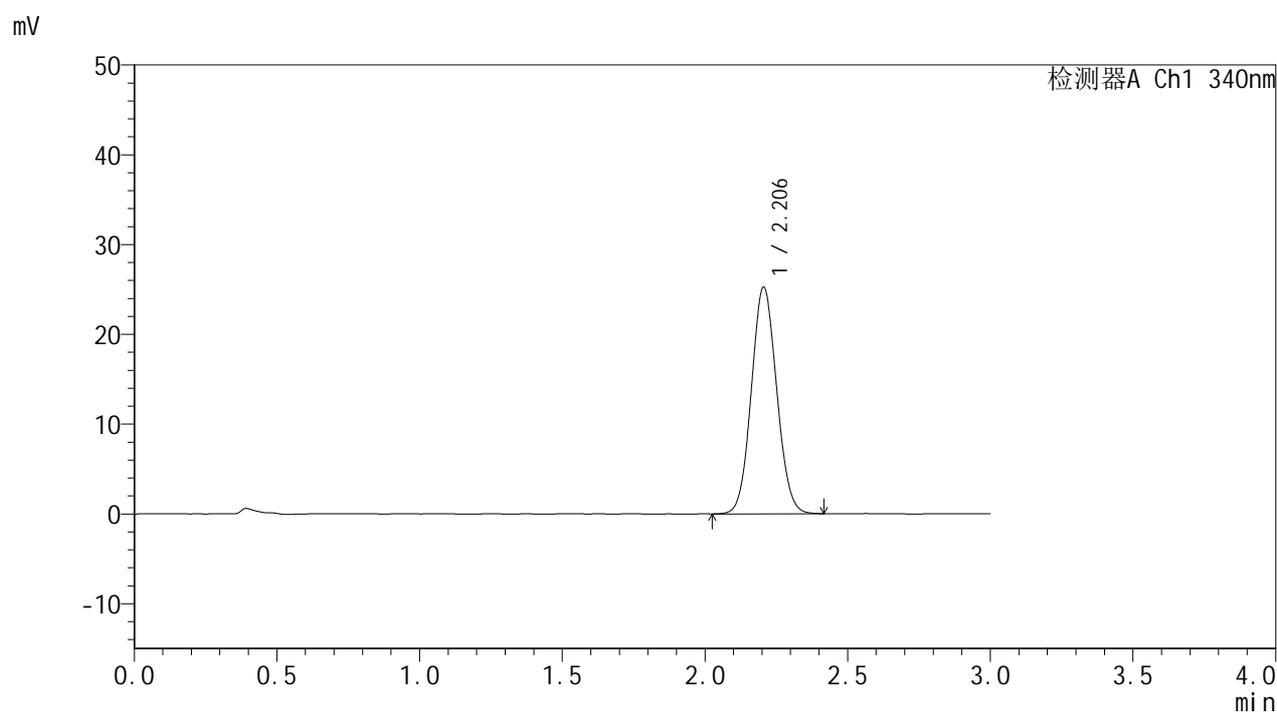
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	142667	100.000	23087	2923	1.068	--
总计		142667	100.000	23087			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4602-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/14 02:26:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

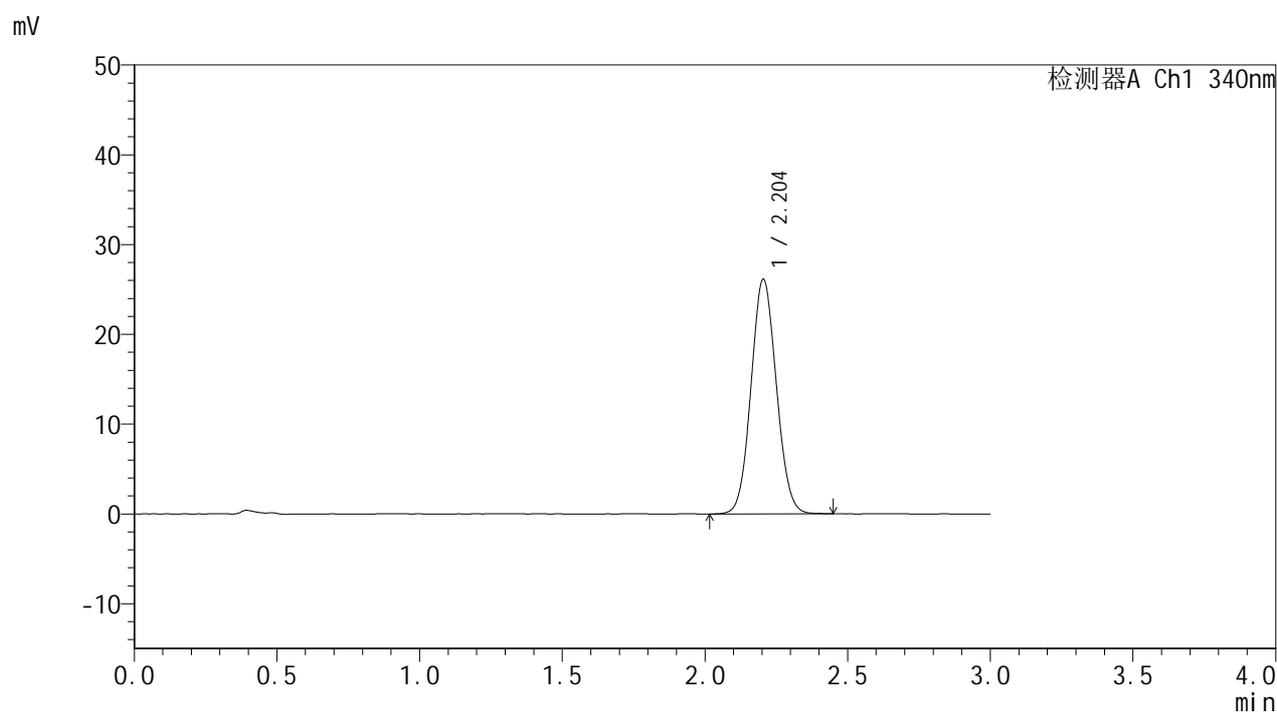
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	155969	100.000	25243	2924	1.073	--
总计		155969	100.000	25243			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4603-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 02:30:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

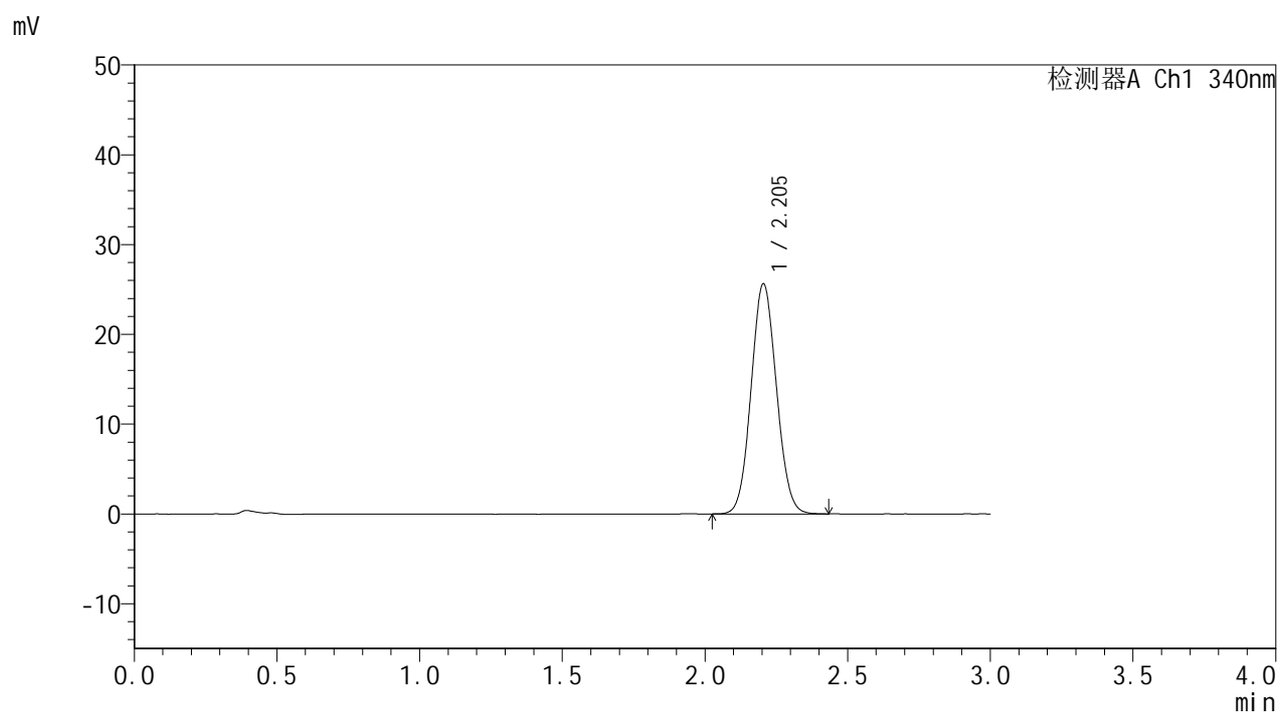
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	161345	100.000	26134	2929	1.073	--
总计		161345	100.000	26134			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4604-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 02:33:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

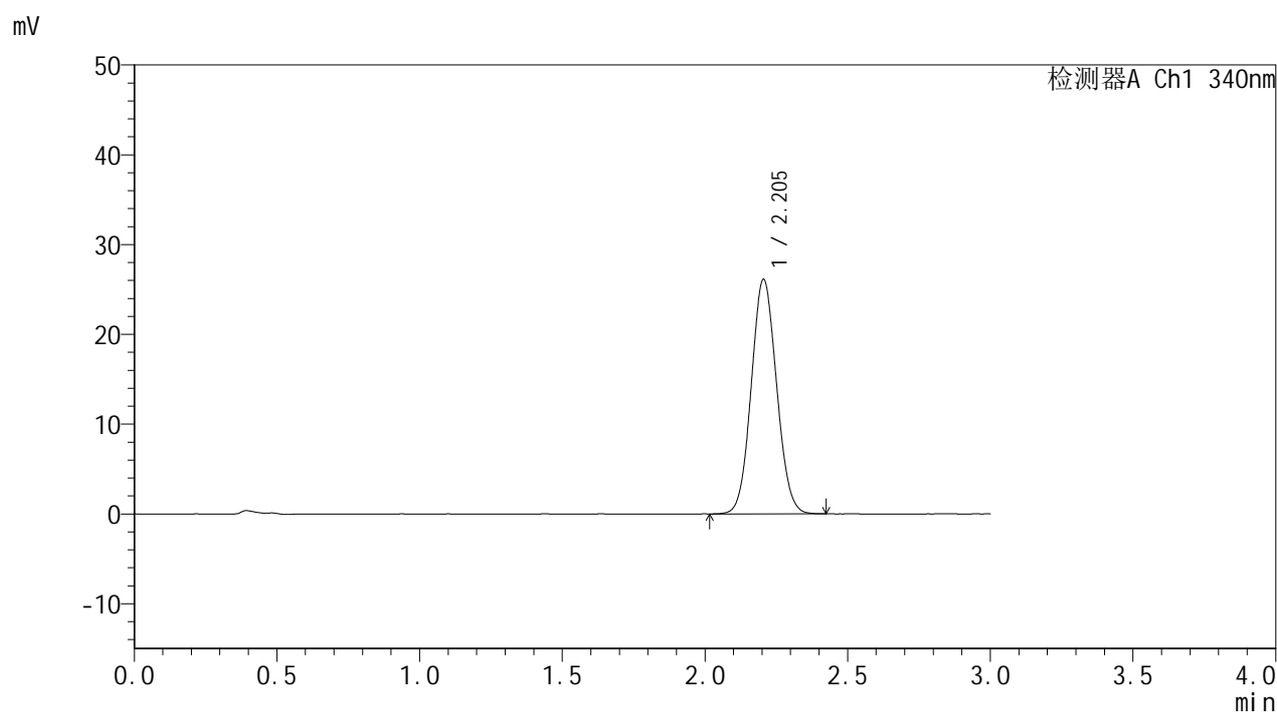
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	158199	100.000	25634	2918	1.072	--
总计		158199	100.000	25634			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4605-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/14 02:37:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

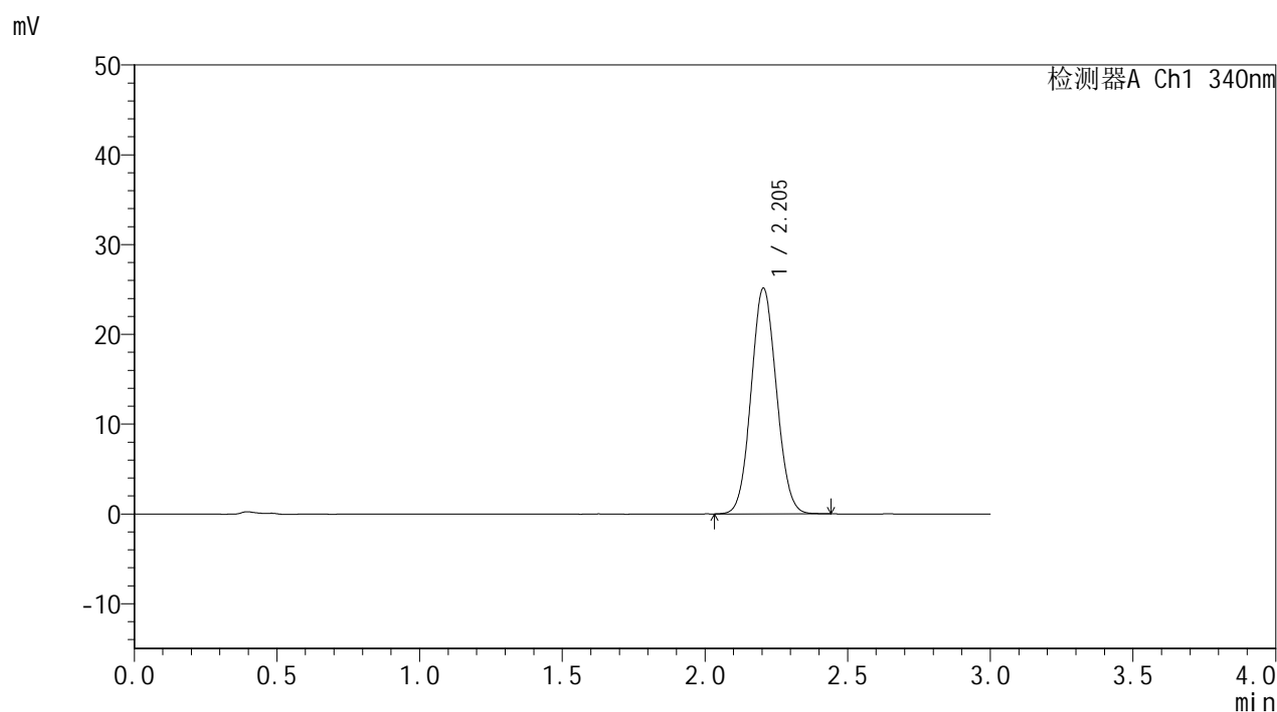
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	161147	100.000	26124	2929	1.072	--
总计		161147	100.000	26124			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4606-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 02:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

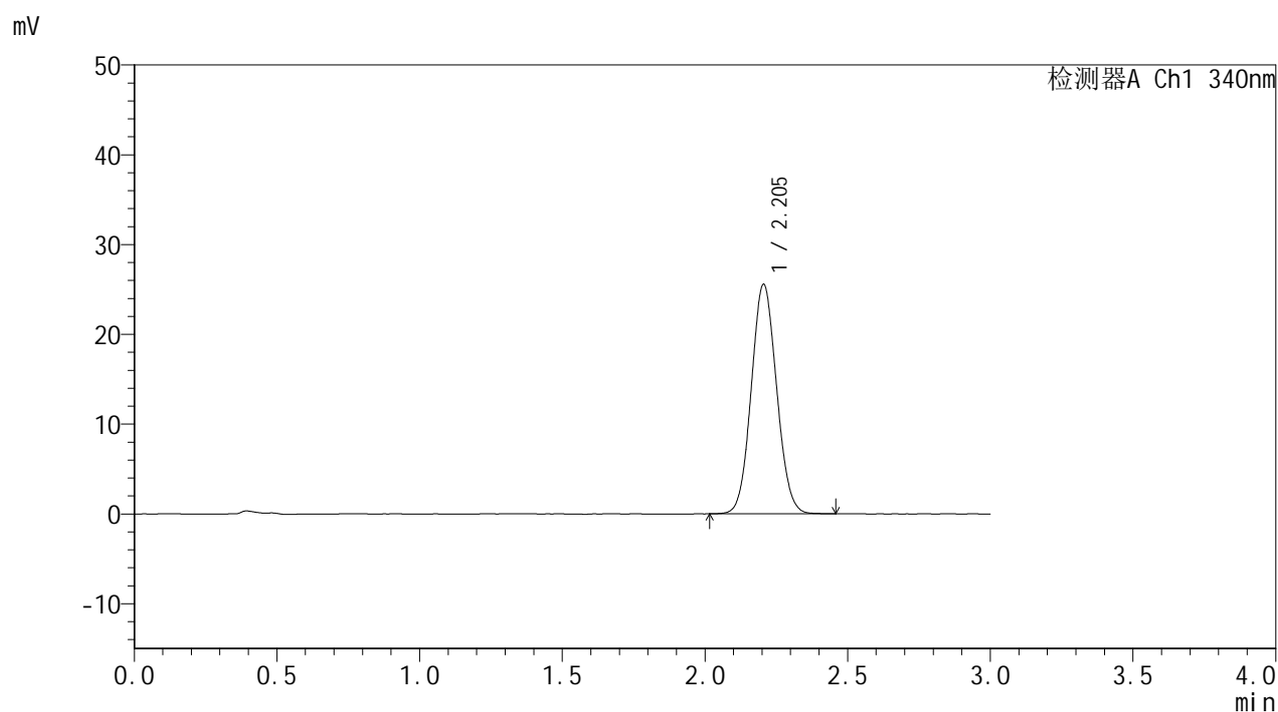
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	155181	100.000	25149	2924	1.070	--
总计		155181	100.000	25149			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4607-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/14 02:43:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

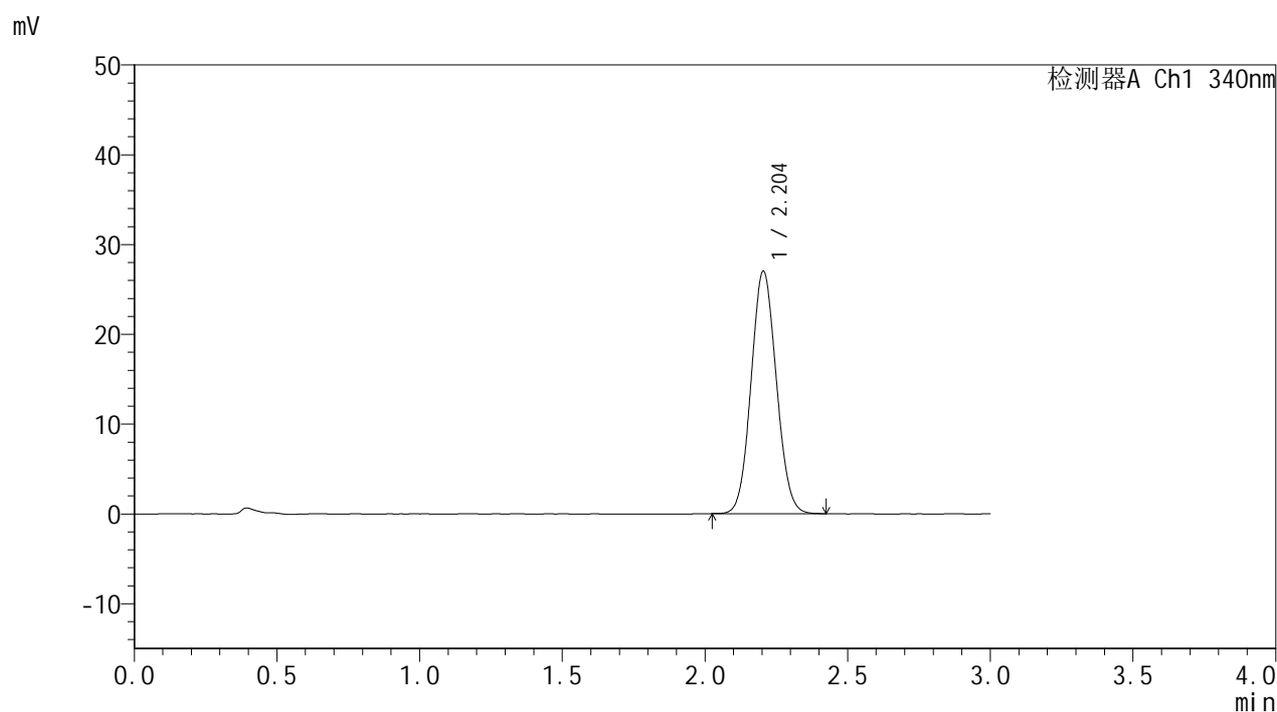
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	158073	100.000	25576	2926	1.073	--
总计		158073	100.000	25576			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4608-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/14 02:47:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	166371	100.000	27008	2933	1.075	--
总计		166371	100.000	27008			

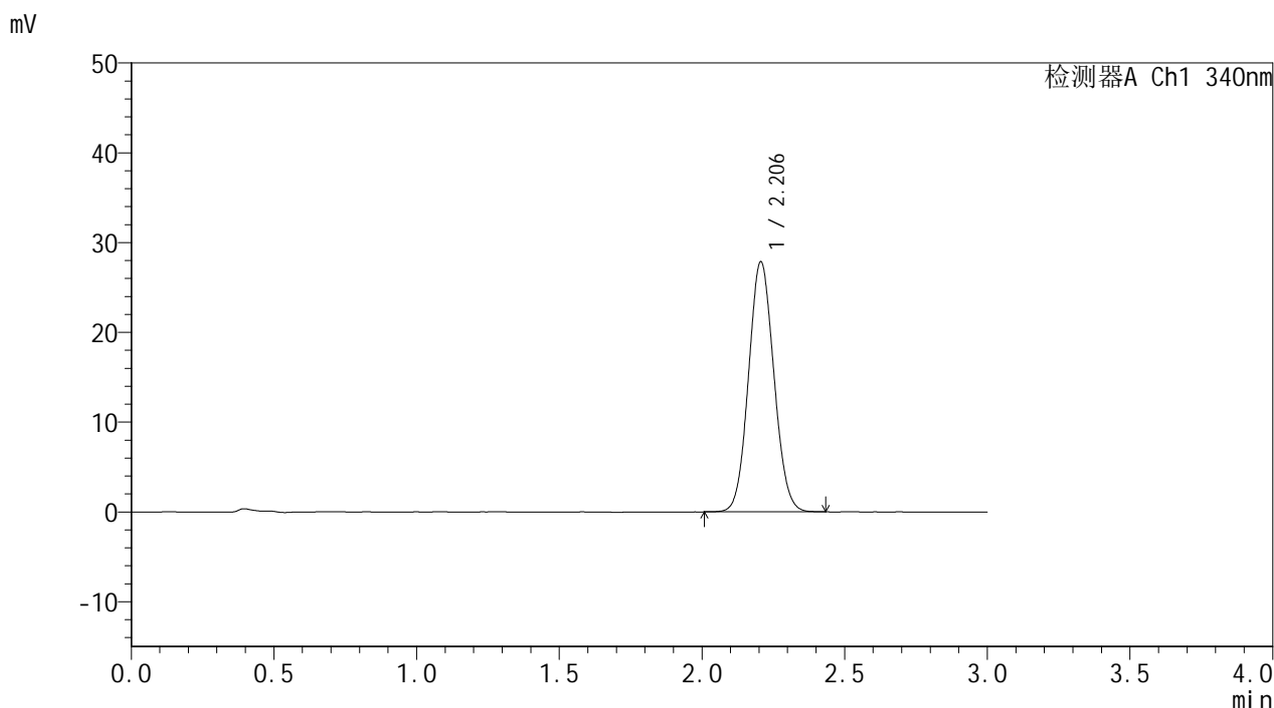


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4609-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 02:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	172098	100.000	27854	2923	1.076	--
总计		172098	100.000	27854			

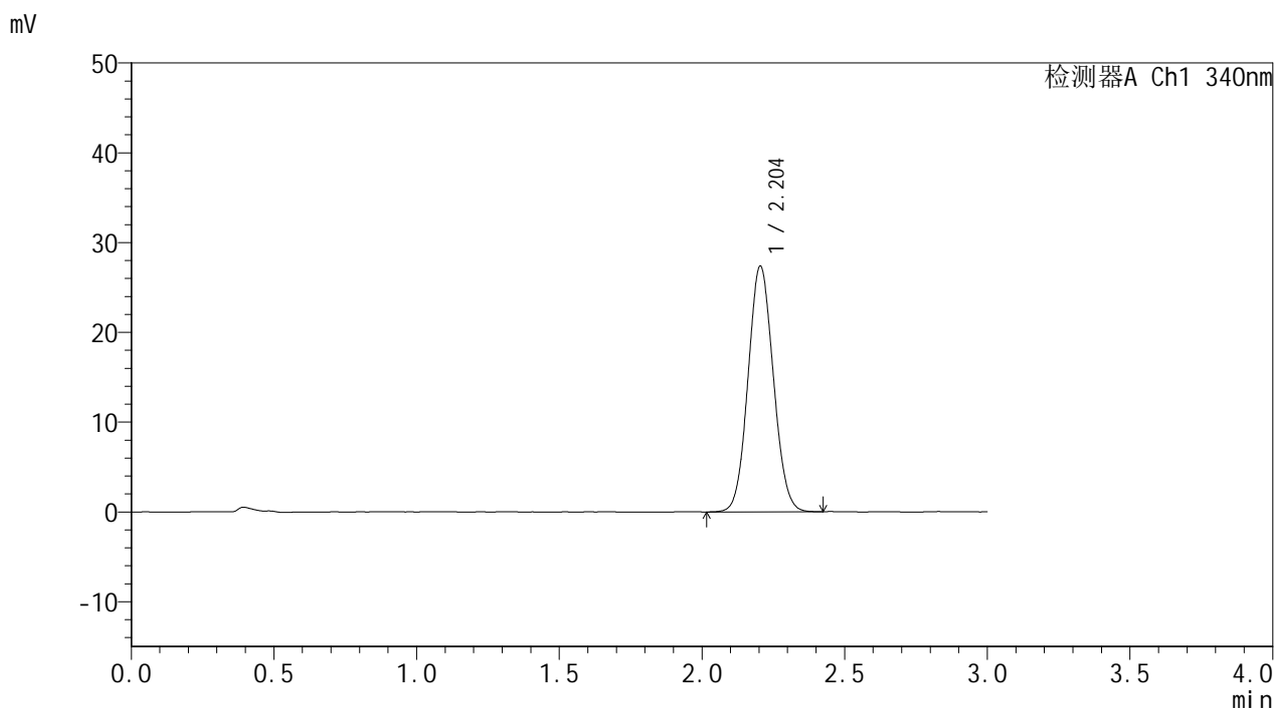


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4610-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 02:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	168913	100.000	27376	2923	1.075	--
总计		168913	100.000	27376			

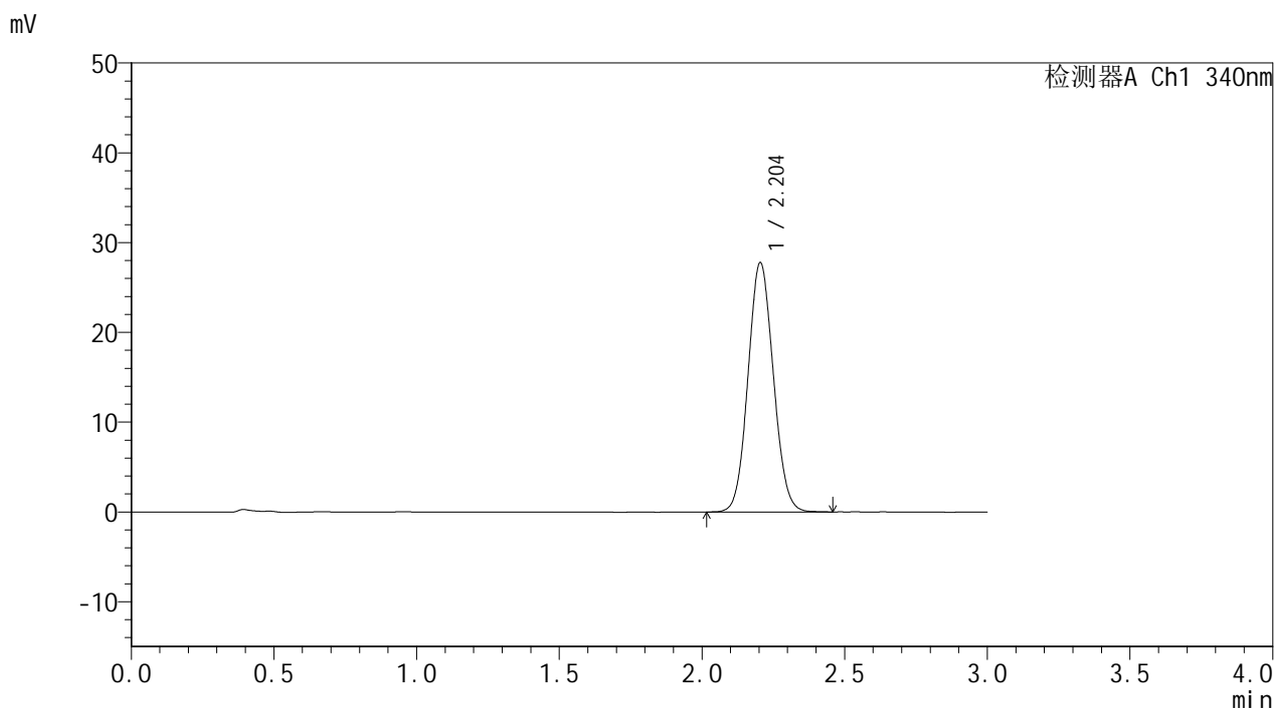


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4611-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 02:57:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	171585	100.000	27773	2924	1.076	--
总计		171585	100.000	27773			

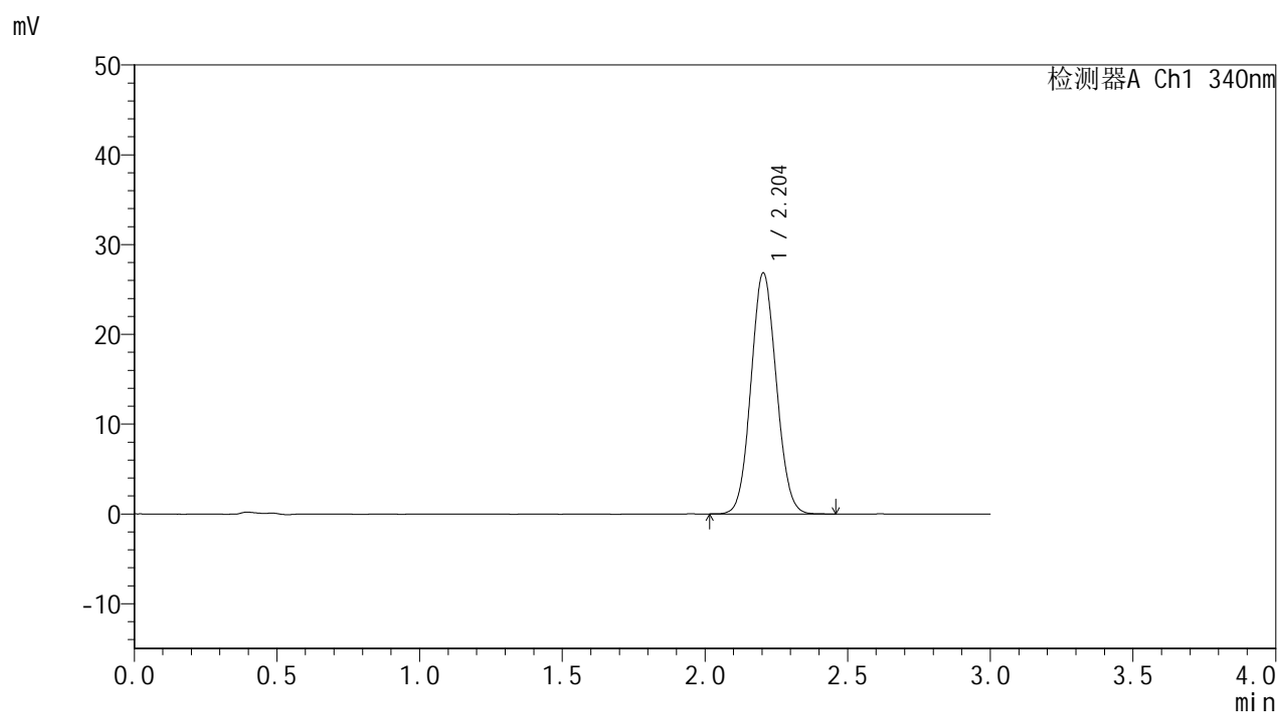


YMP-4103

<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 - 0-106/24-4612-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/14 03:00:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

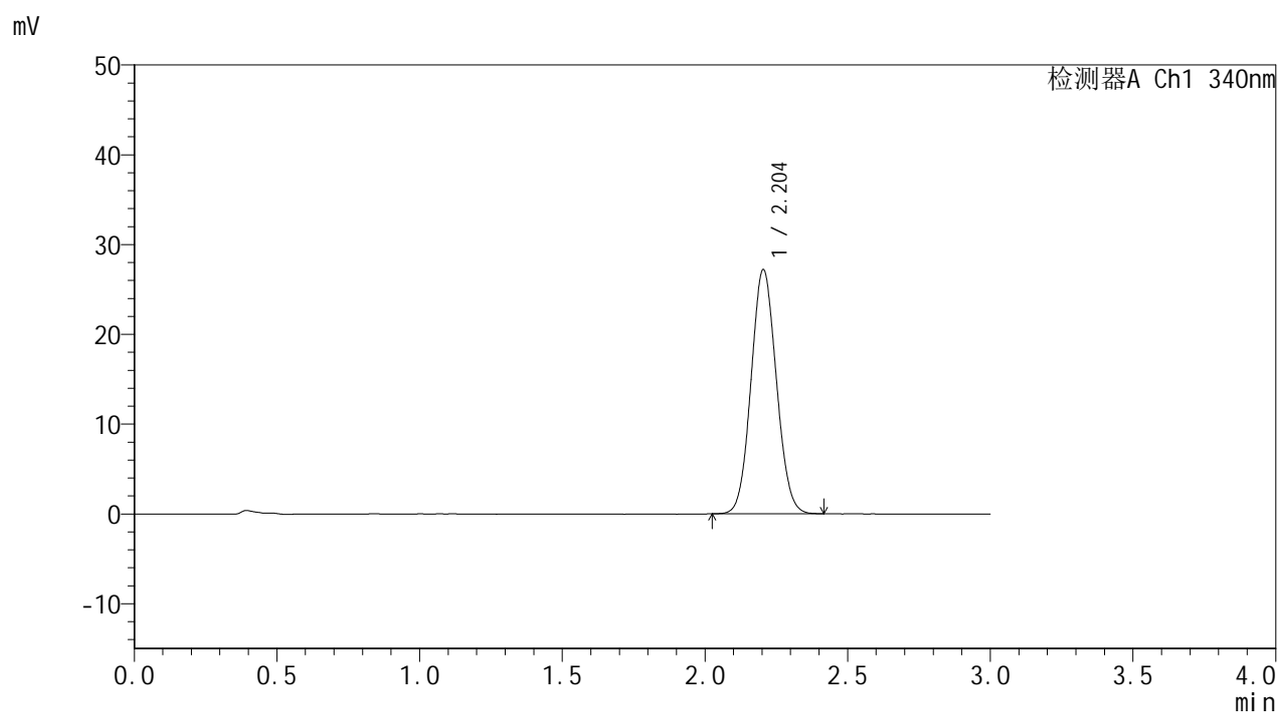
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	165745	100.000	26851	2926	1.073	--
总计		165745	100.000	26851			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4613-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 03:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

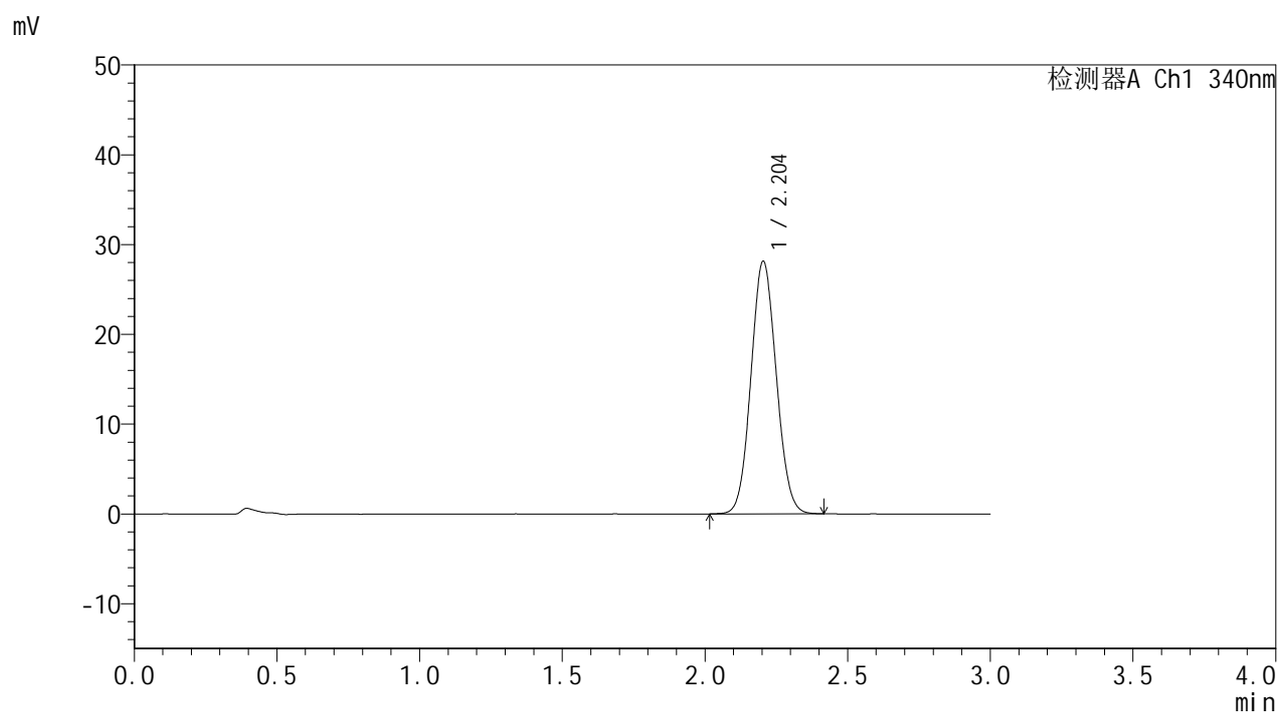
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	167590	100.000	27195	2925	1.076	--
总计		167590	100.000	27195			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4614-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 03:07:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

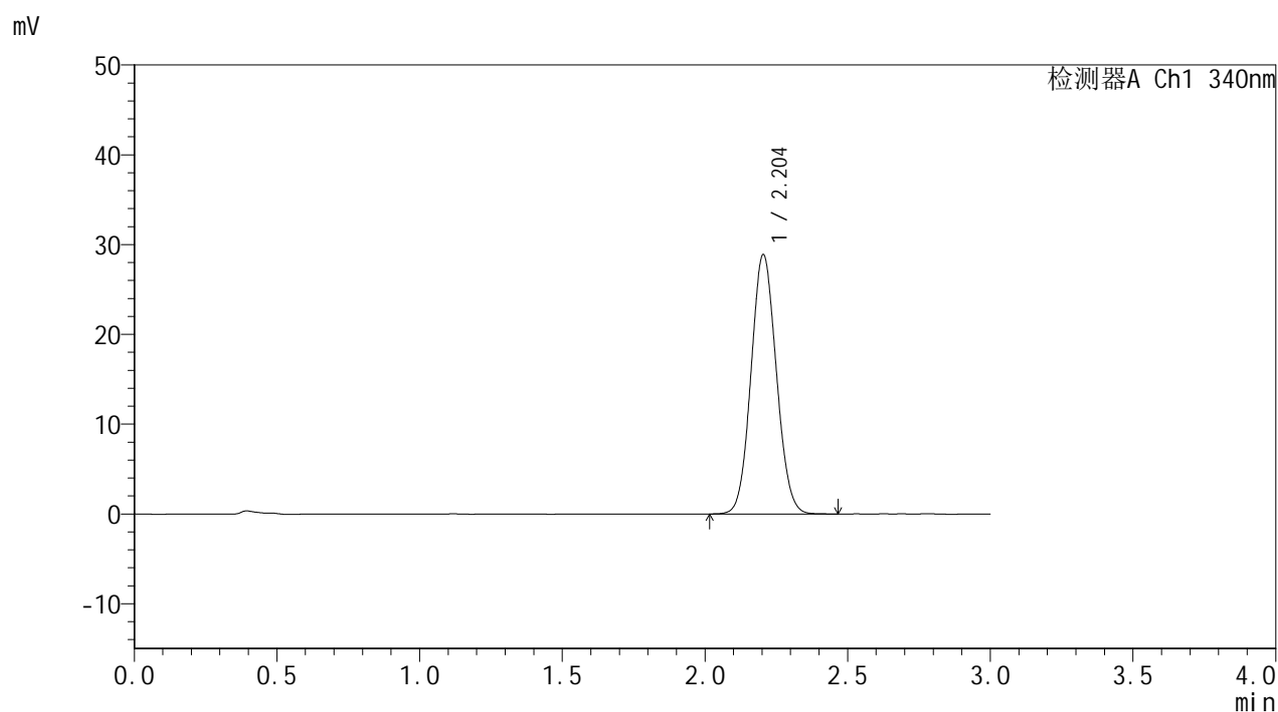
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	173633	100.000	28131	2921	1.075	--
总计		173633	100.000	28131			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4615-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/14 03:11:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	178465	100.000	28900	2925	1.077	--
总计		178465	100.000	28900			

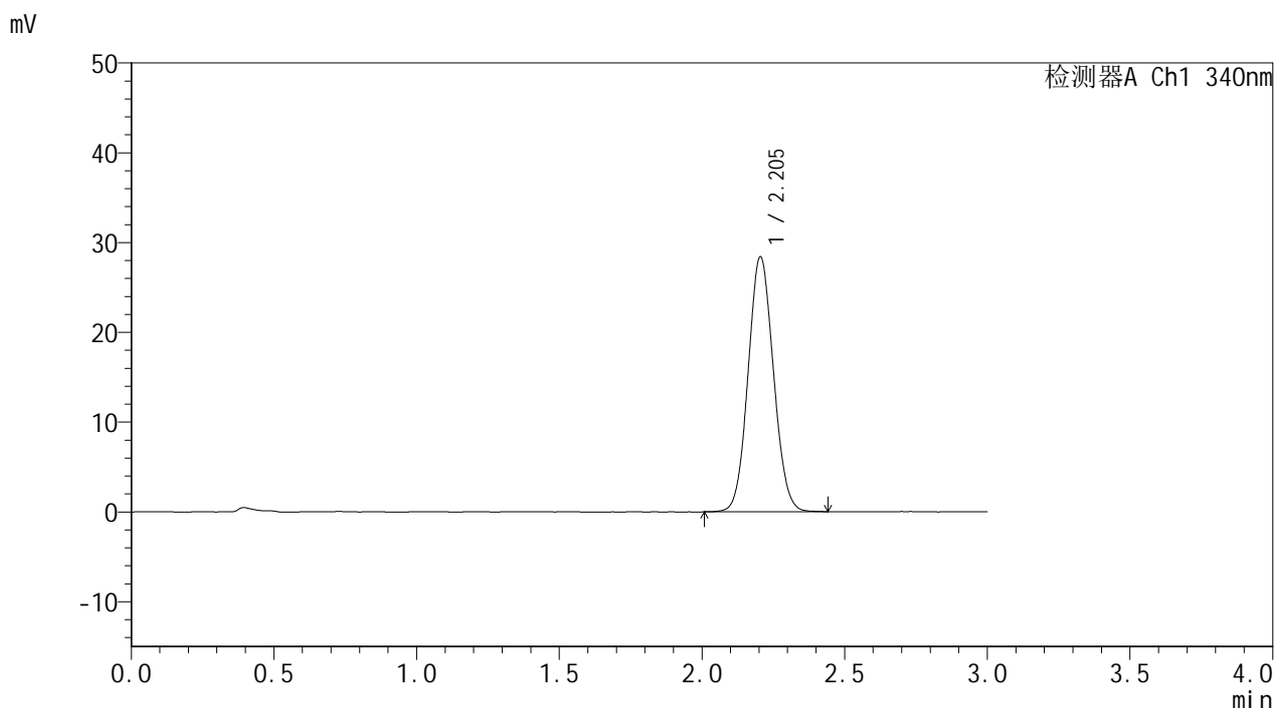


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4616-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 03:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

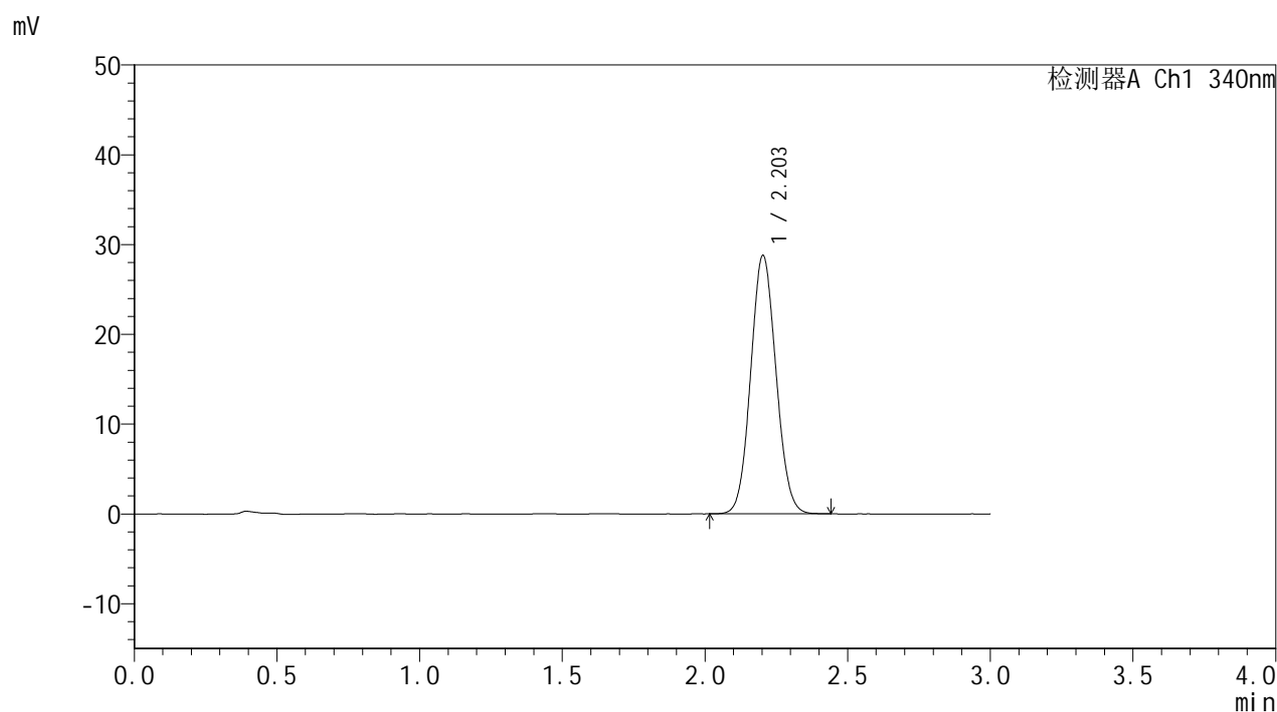
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	175459	100.000	28404	2923	1.074	--
总计		175459	100.000	28404			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4617-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/14 03:17:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	177738	100.000	28758	2925	1.076	--
总计		177738	100.000	28758			

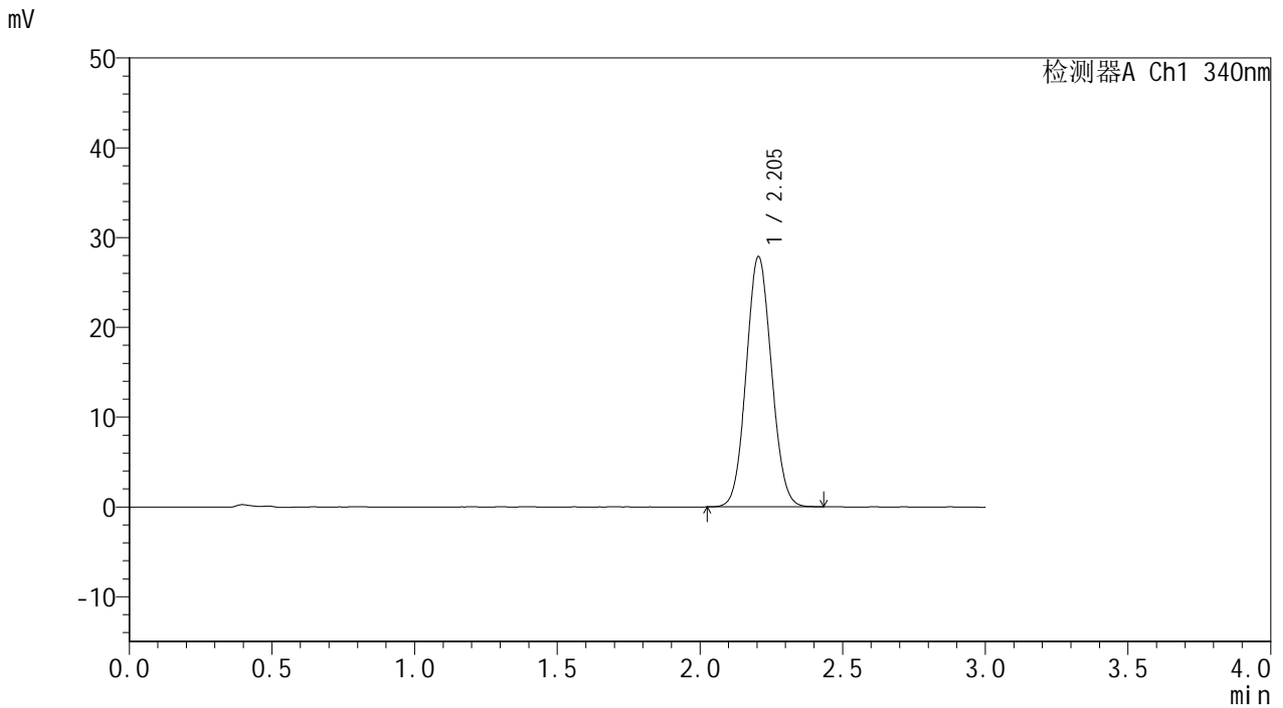


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4618-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 03:21:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	171923	100.000	27879	2924	1.072	--
总计		171923	100.000	27879			

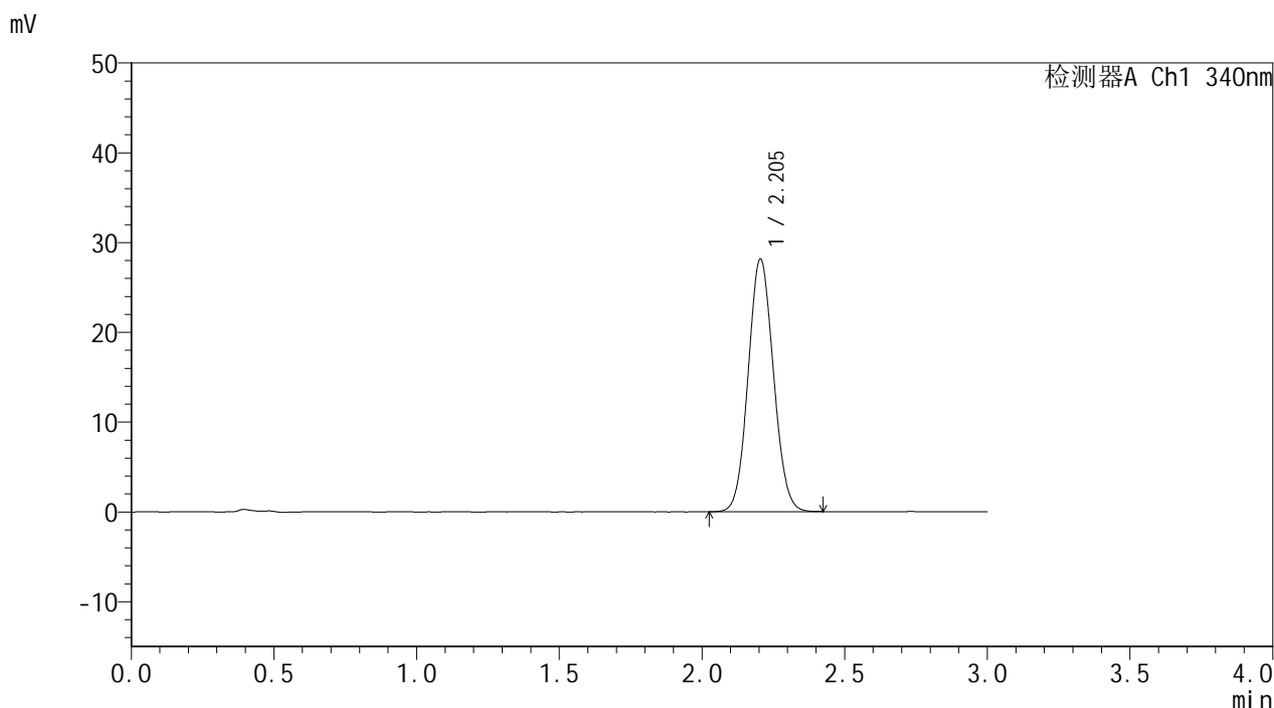


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4619-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 03:24:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

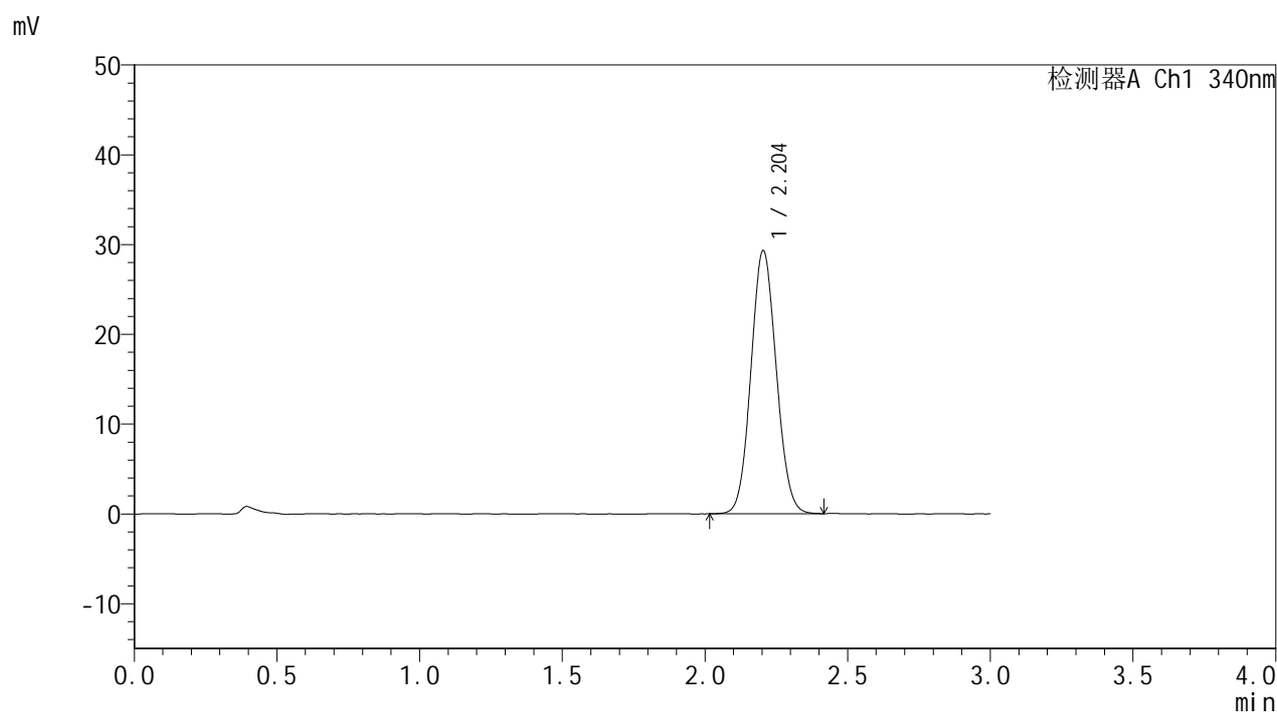
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	173512	100.000	28141	2931	1.074	--
总计		173512	100.000	28141			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4620-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 03:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	181087	100.000	29302	2923	1.078	--
总计		181087	100.000	29302			

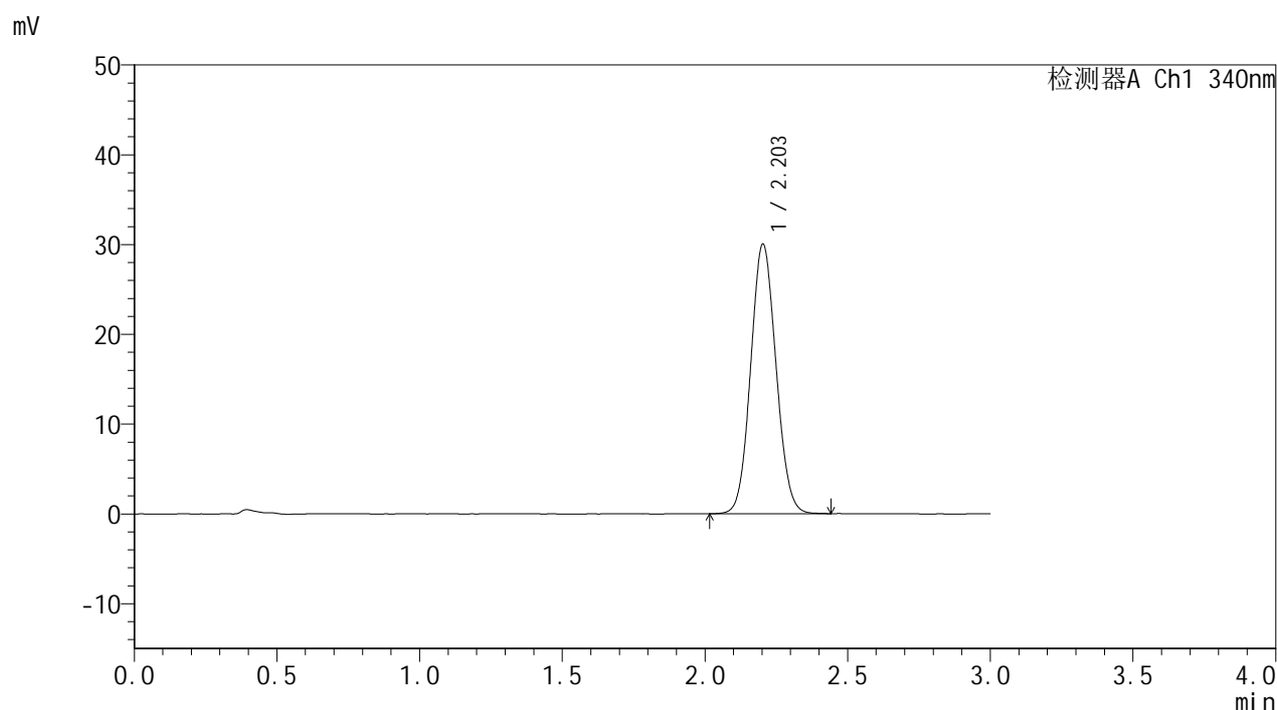


YMP-4103

<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 - 0-106/24-4621-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/14 03:31:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

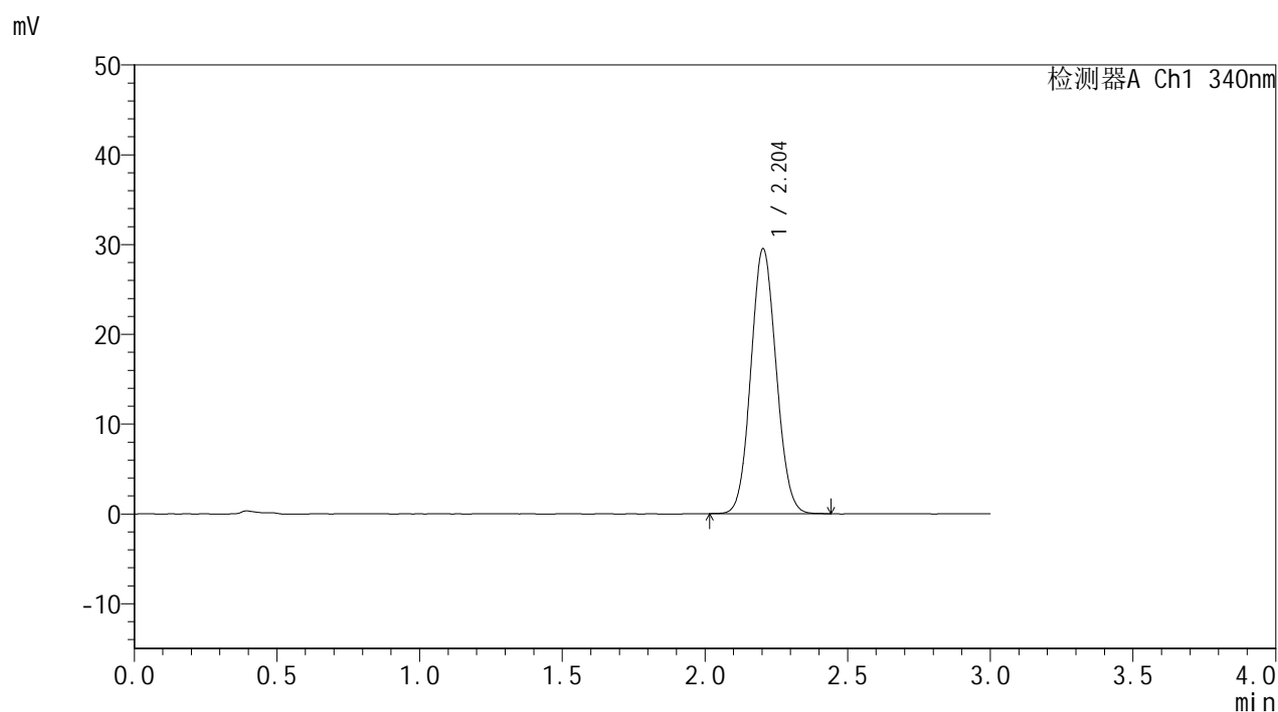
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	185566	100.000	29999	2921	1.078	--
总计		185566	100.000	29999			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4622-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/14 03:34:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/14 09:07:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

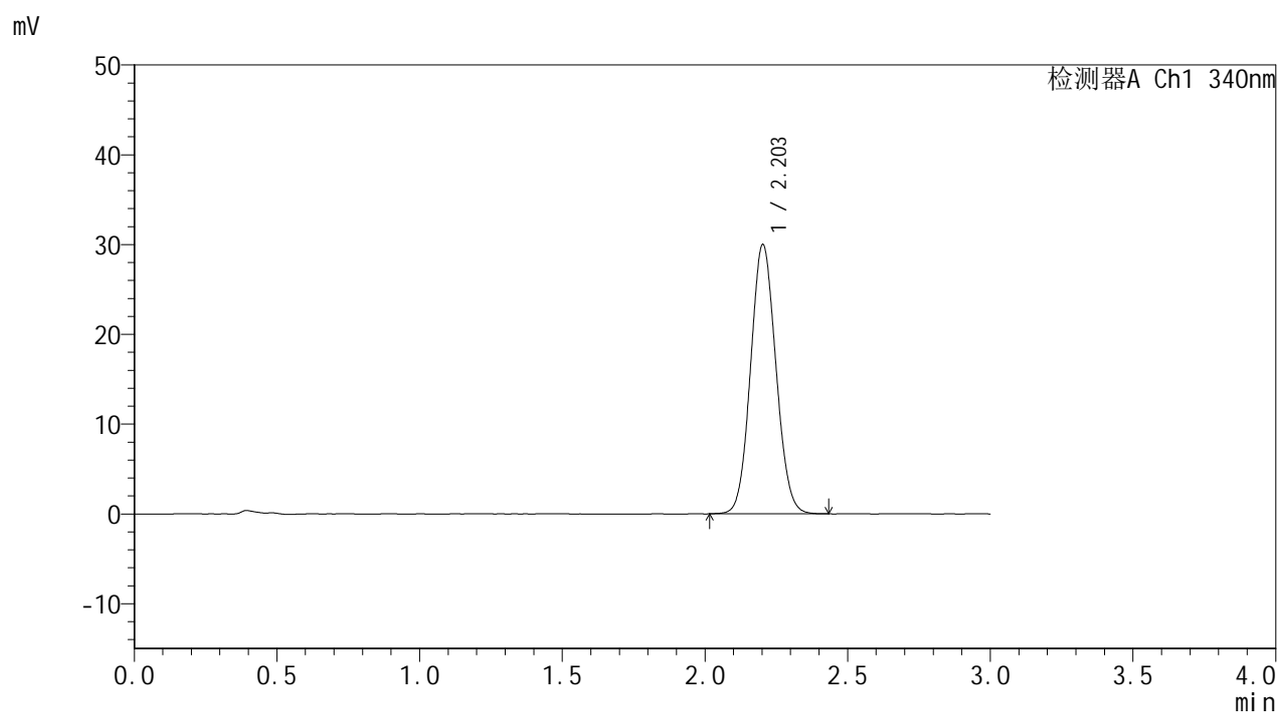
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	182082	100.000	29498	2928	1.078	--
总计		182082	100.000	29498			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4623-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/14 03:38:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

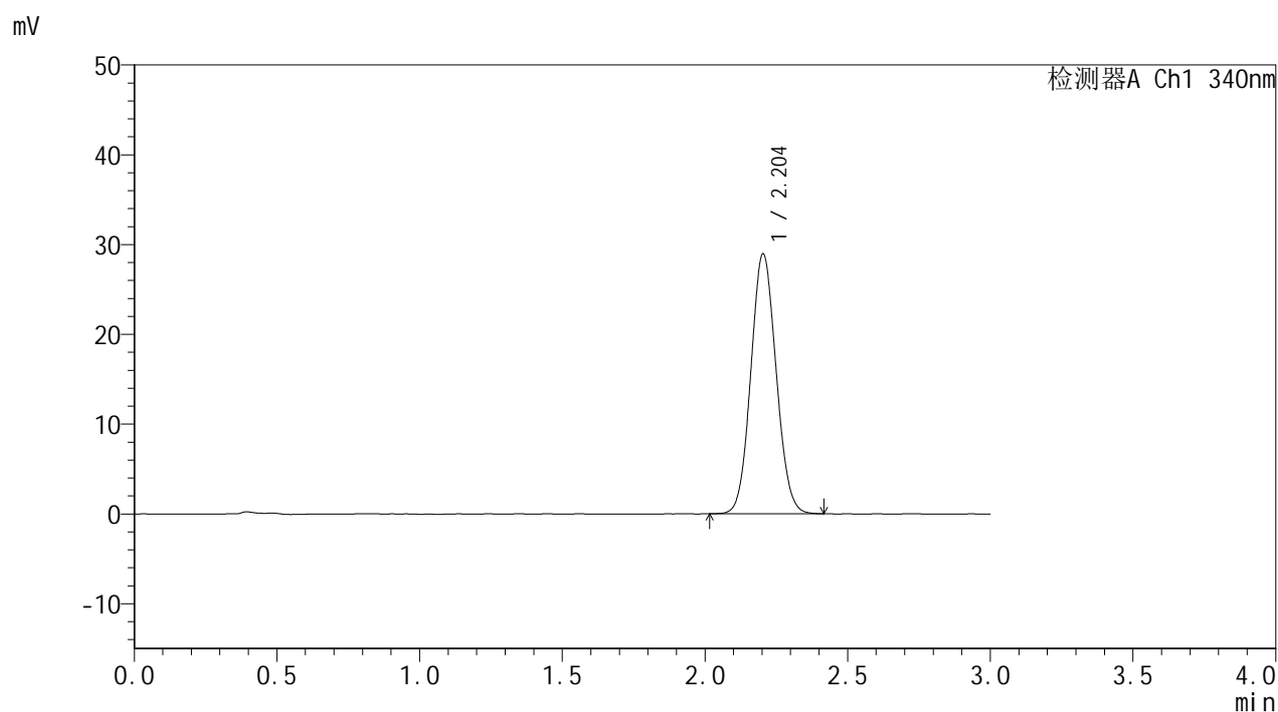
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	185157	100.000	29947	2923	1.077	--
总计		185157	100.000	29947			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4624-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/14 03:41:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

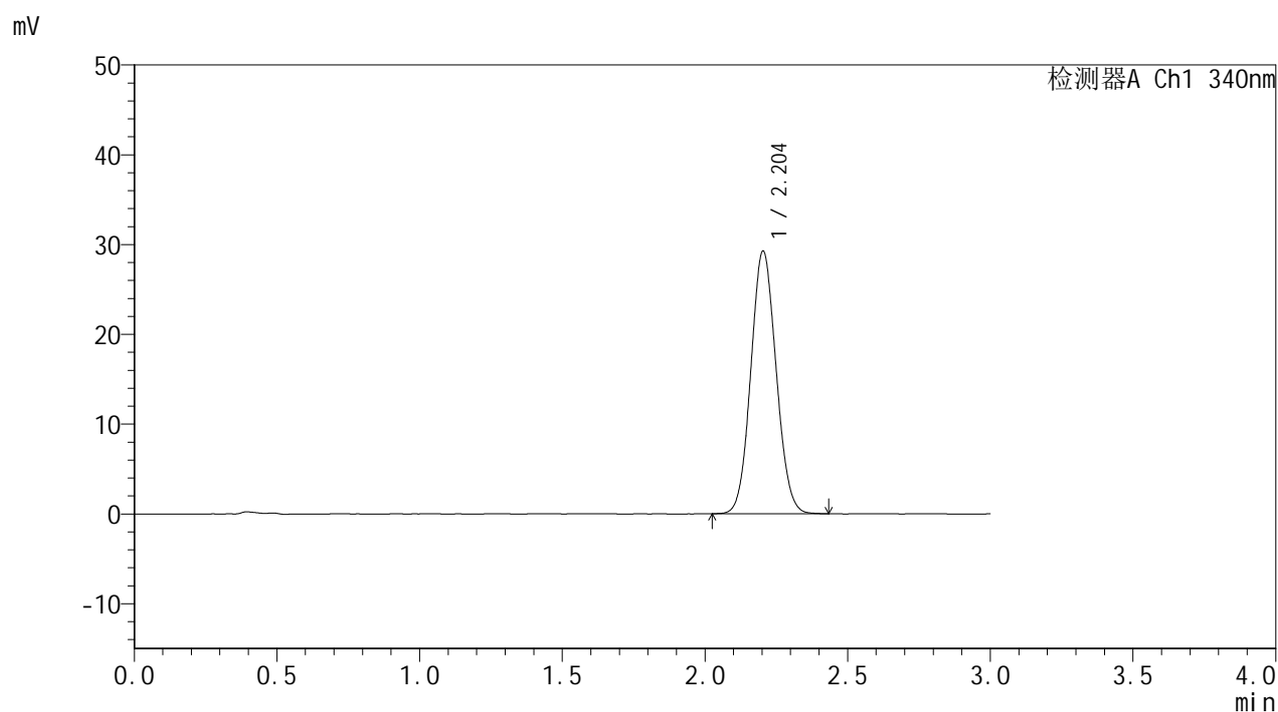
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	178802	100.000	28950	2928	1.078	--
总计		178802	100.000	28950			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4625-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/14 03:44:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

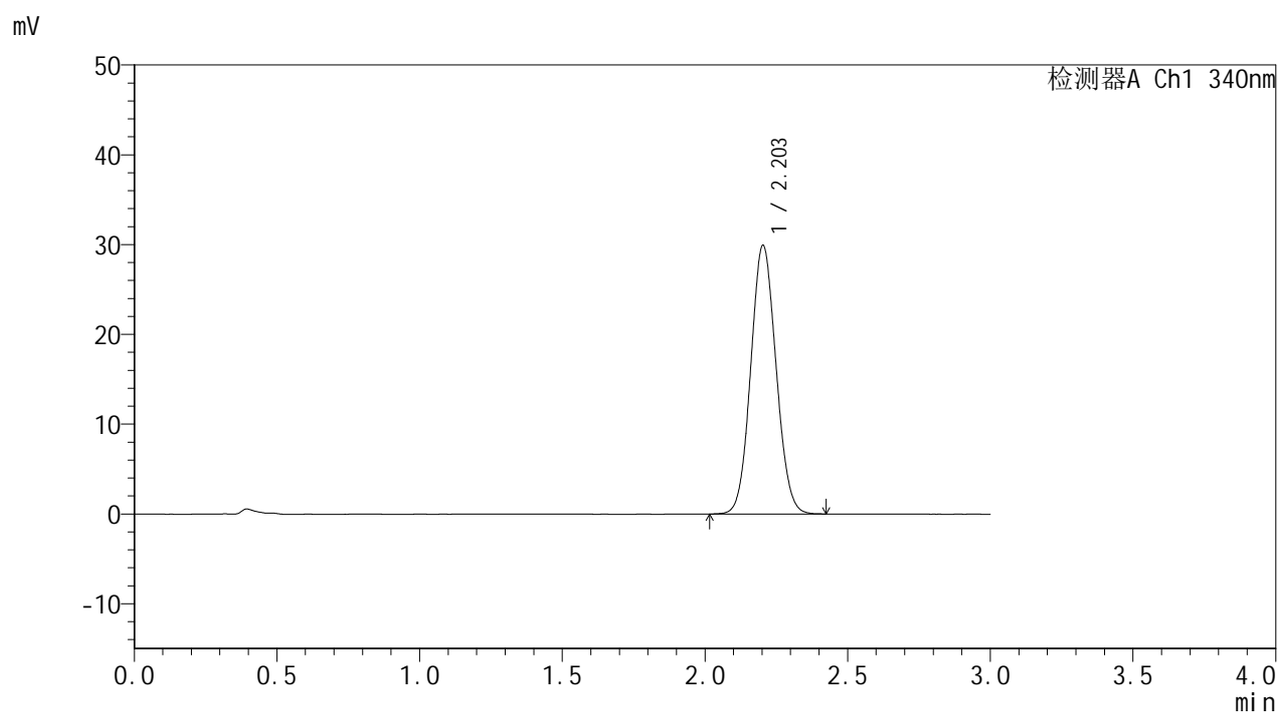
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	180449	100.000	29241	2923	1.077	--
总计		180449	100.000	29241			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4626-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/14 03:48:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

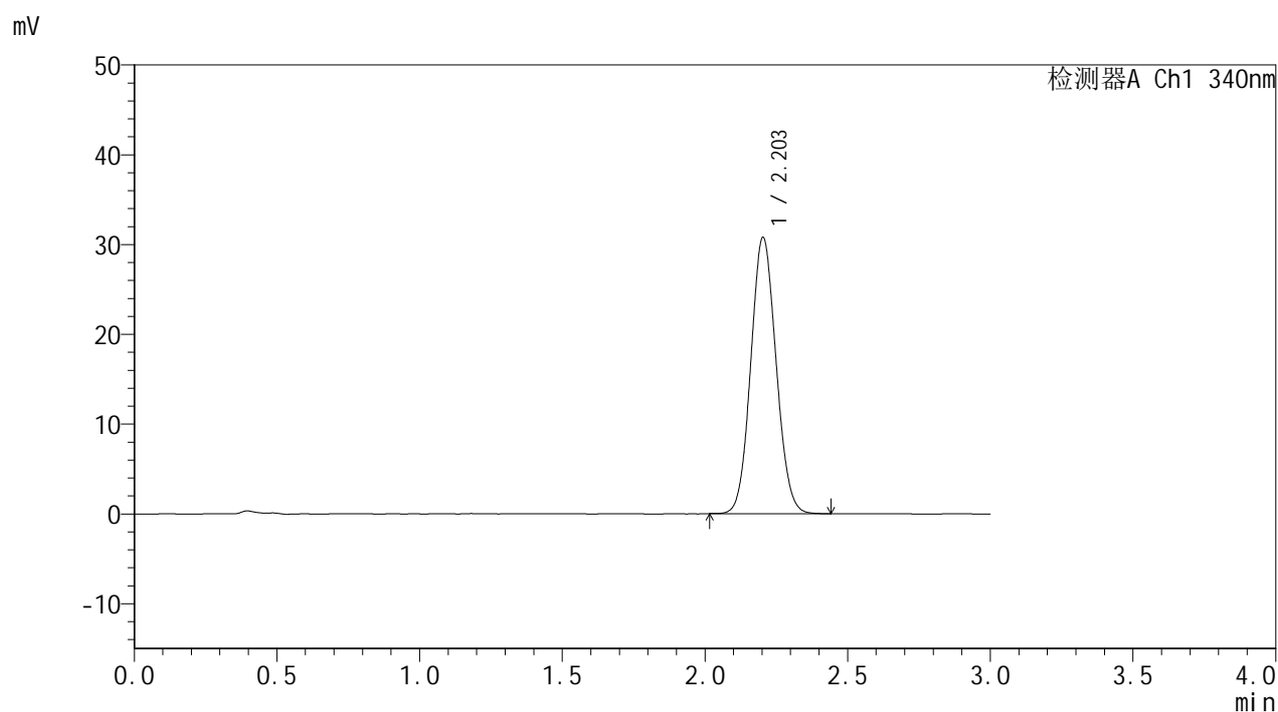
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	184556	100.000	29896	2924	1.077	--
总计		184556	100.000	29896			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4627-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 03:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	189727	100.000	30748	2929	1.081	--
总计		189727	100.000	30748			

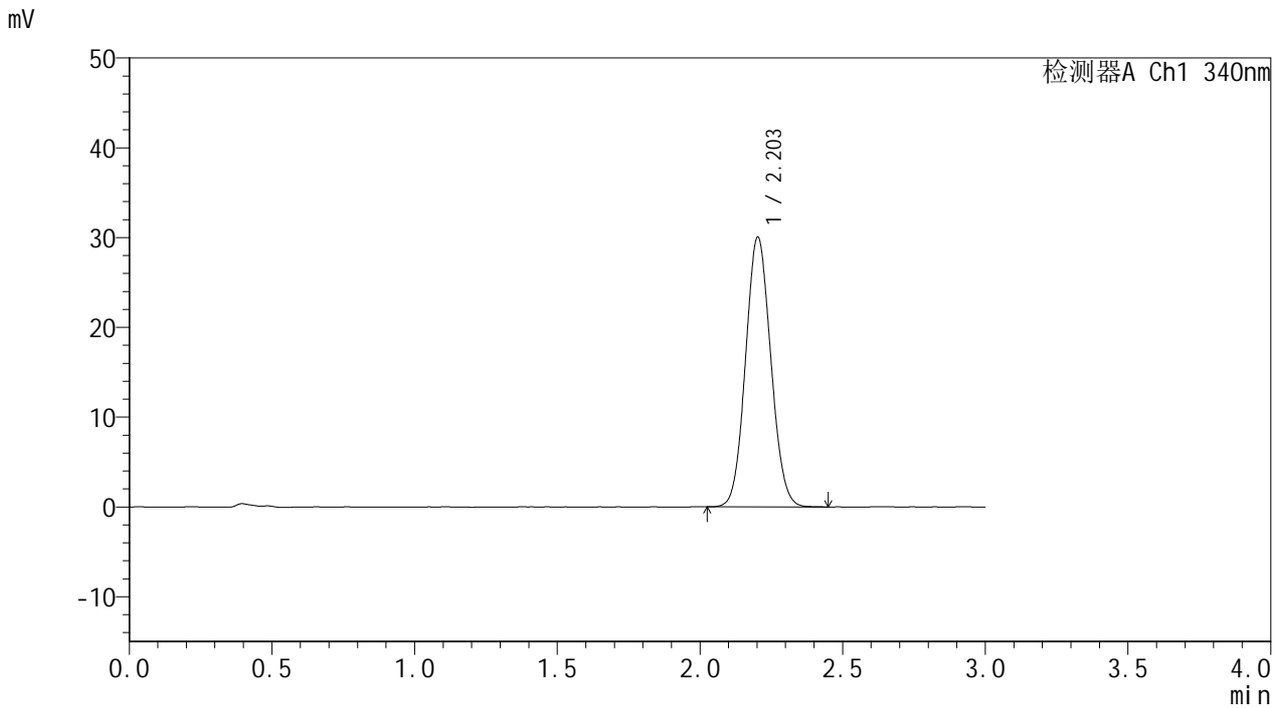


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4628-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 03:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

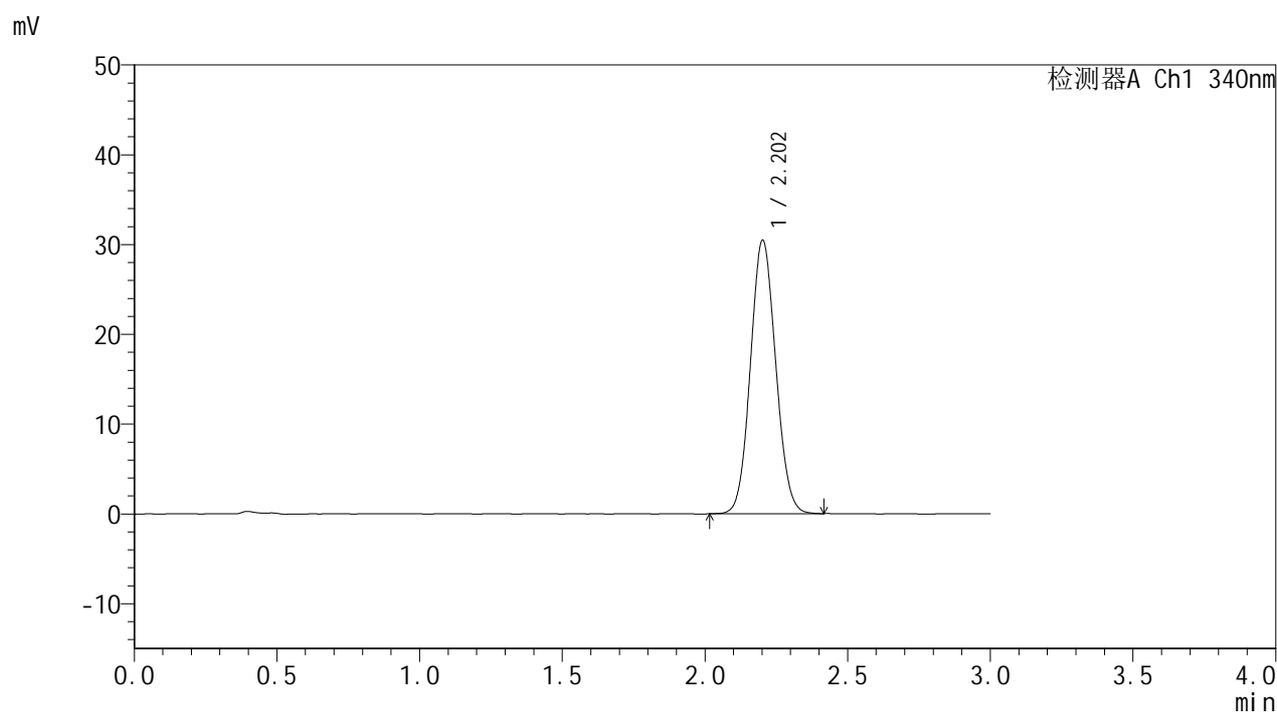
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	185483	100.000	30002	2920	1.079	--
总计		185483	100.000	30002			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4629-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/14 03:58:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:07:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

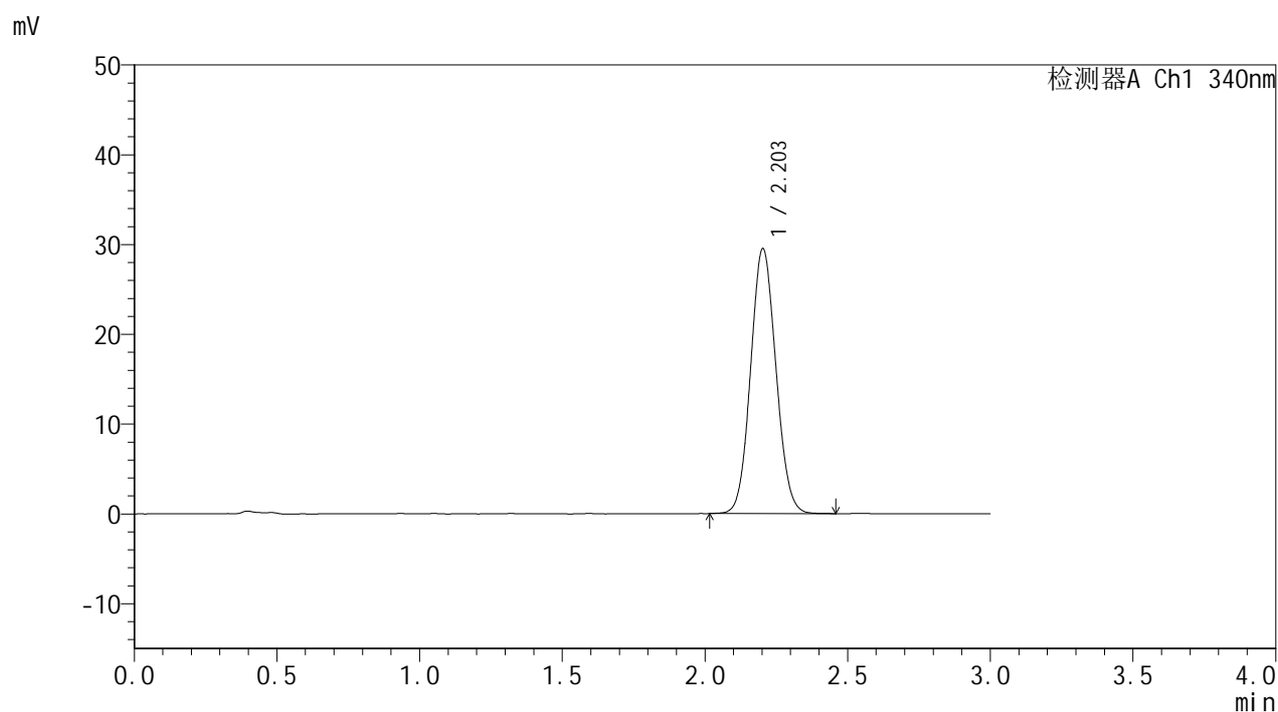
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	187864	100.000	30383	2928	1.078	--
总计		187864	100.000	30383			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4630-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/14 04:01:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

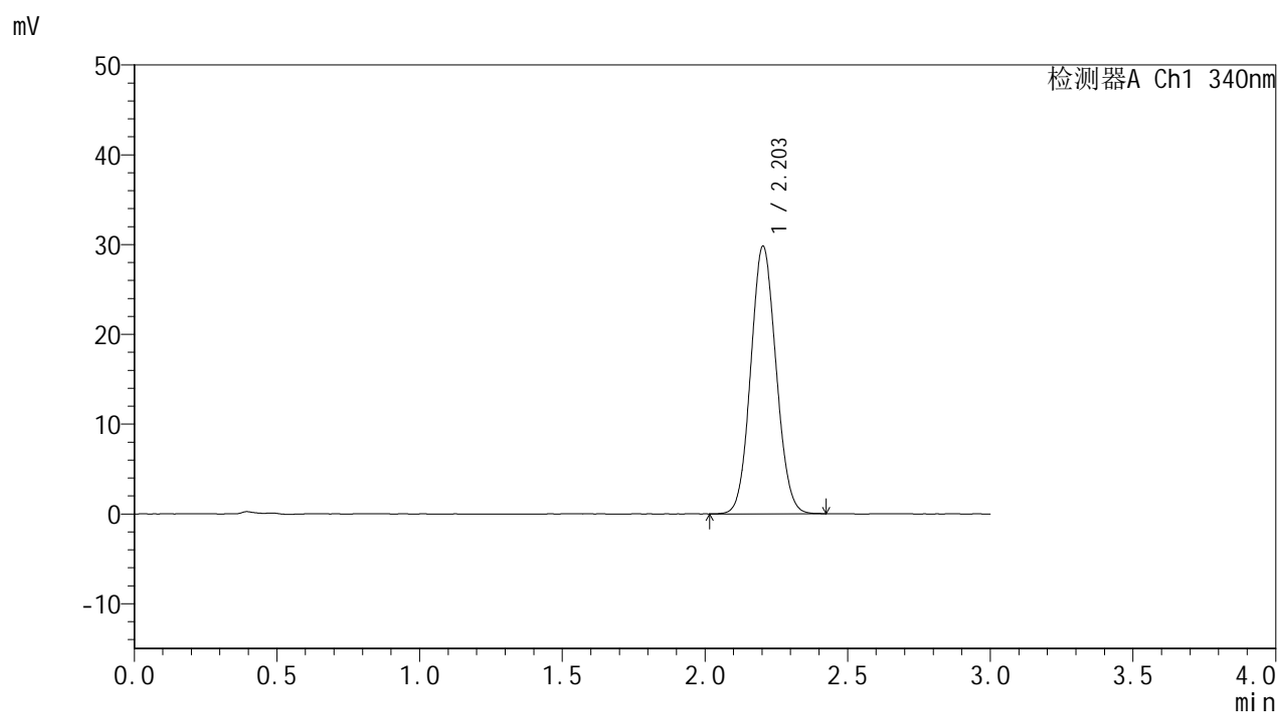
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	182301	100.000	29470	2922	1.078	--
总计		182301	100.000	29470			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4631-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 04:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	183880	100.000	29782	2923	1.077	--
总计		183880	100.000	29782			

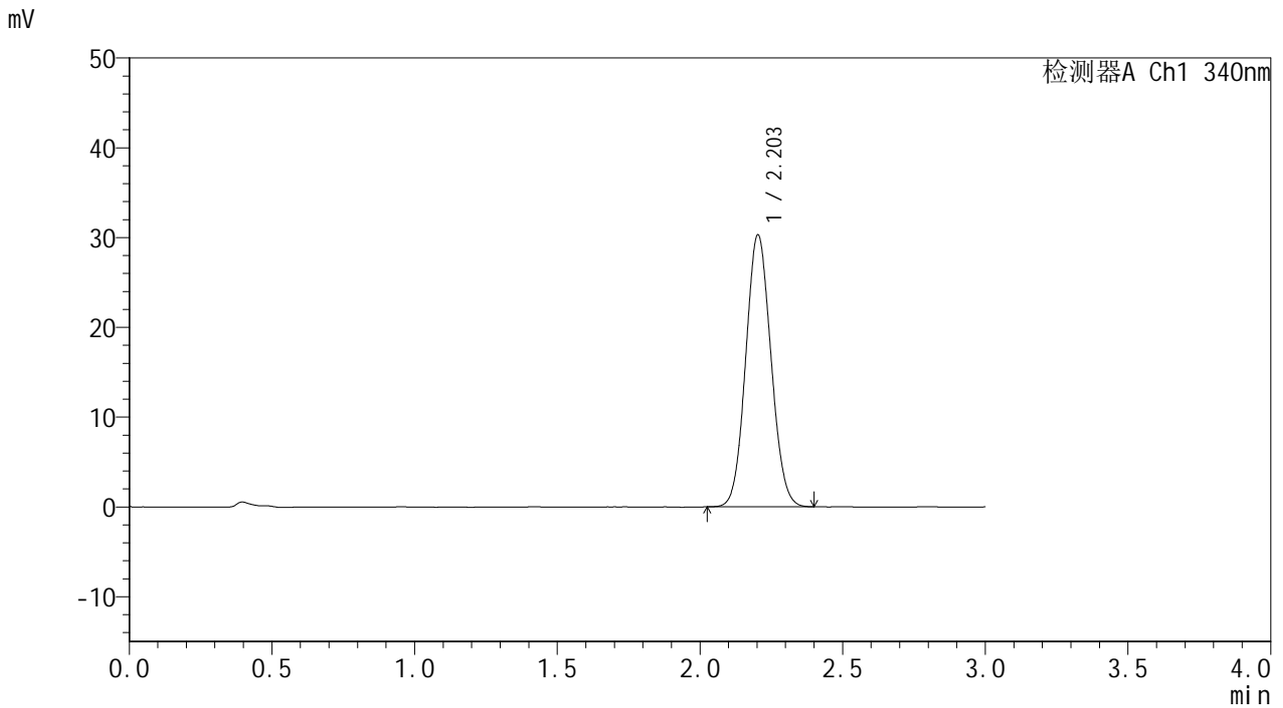


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4632-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 04:08:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

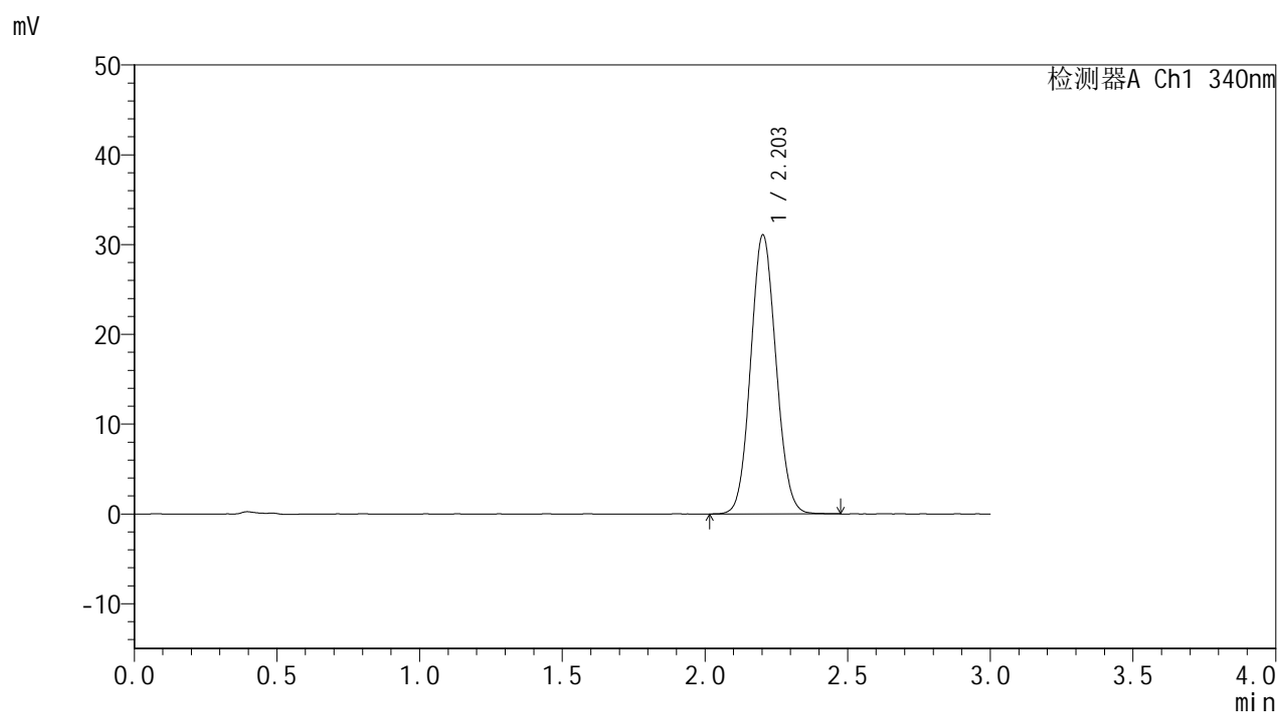
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	186511	100.000	30258	2922	1.079	--
总计		186511	100.000	30258			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4633-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 04:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	192091	100.000	31056	2924	1.080	--
总计		192091	100.000	31056			

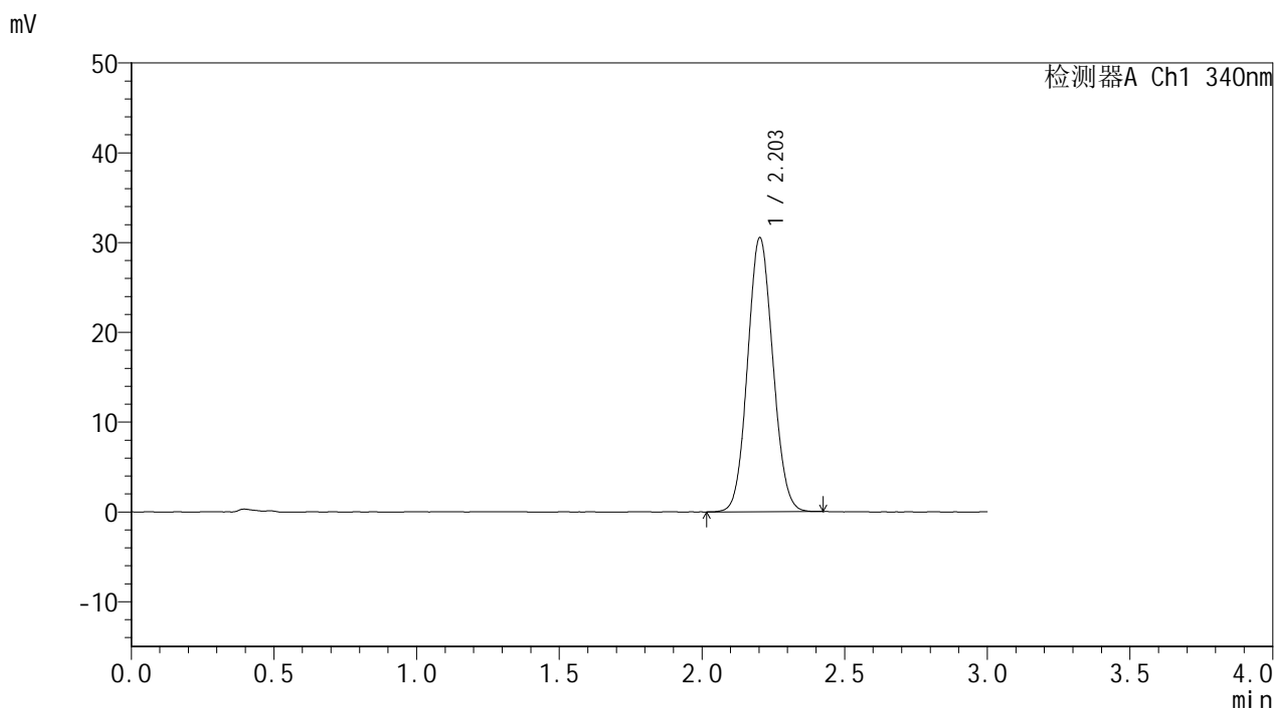


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4634-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 04:15:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

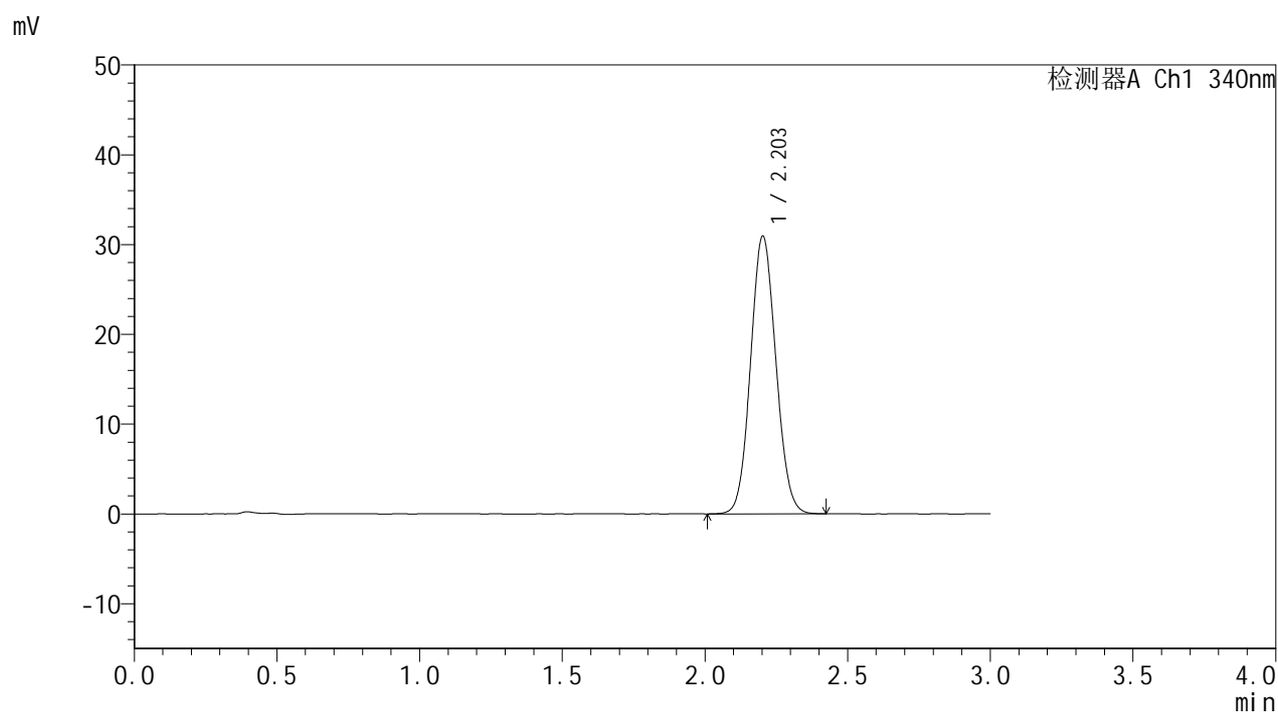
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	188315	100.000	30481	2922	1.077	--
总计		188315	100.000	30481			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4635-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/14 04:18:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

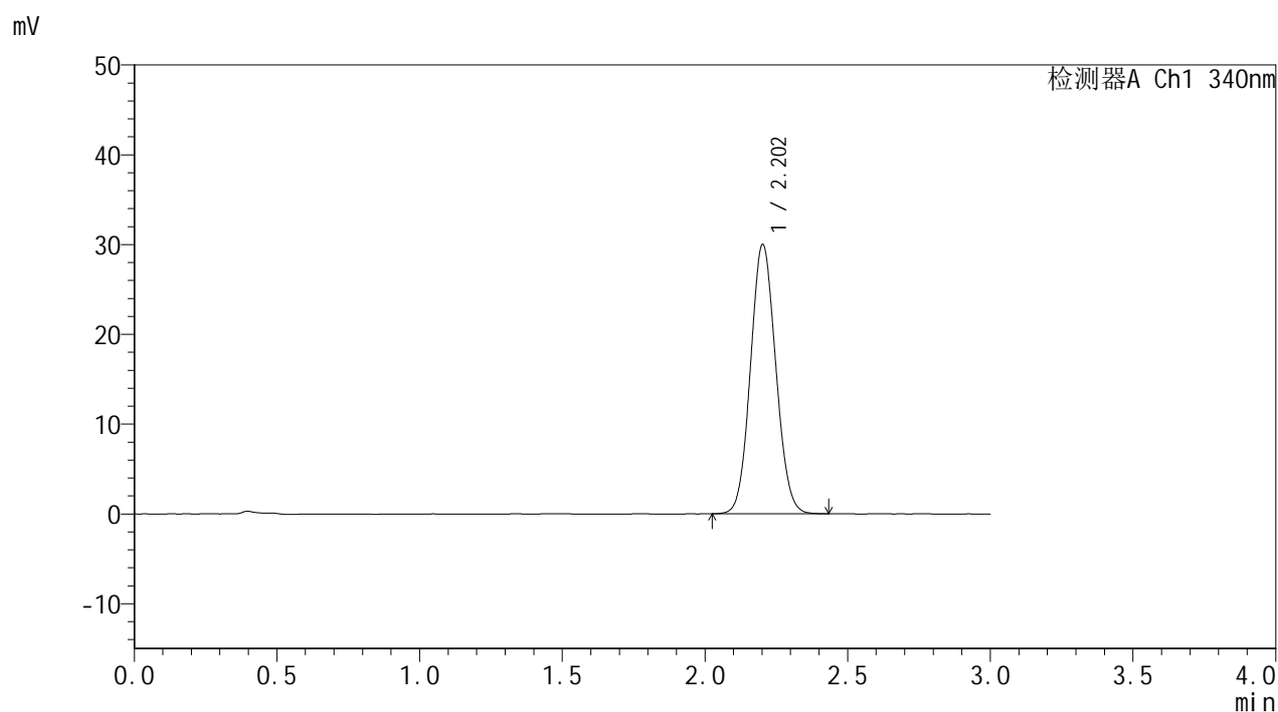
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	190936	100.000	30881	2916	1.078	--
总计		190936	100.000	30881			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4636-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/14 04:22:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

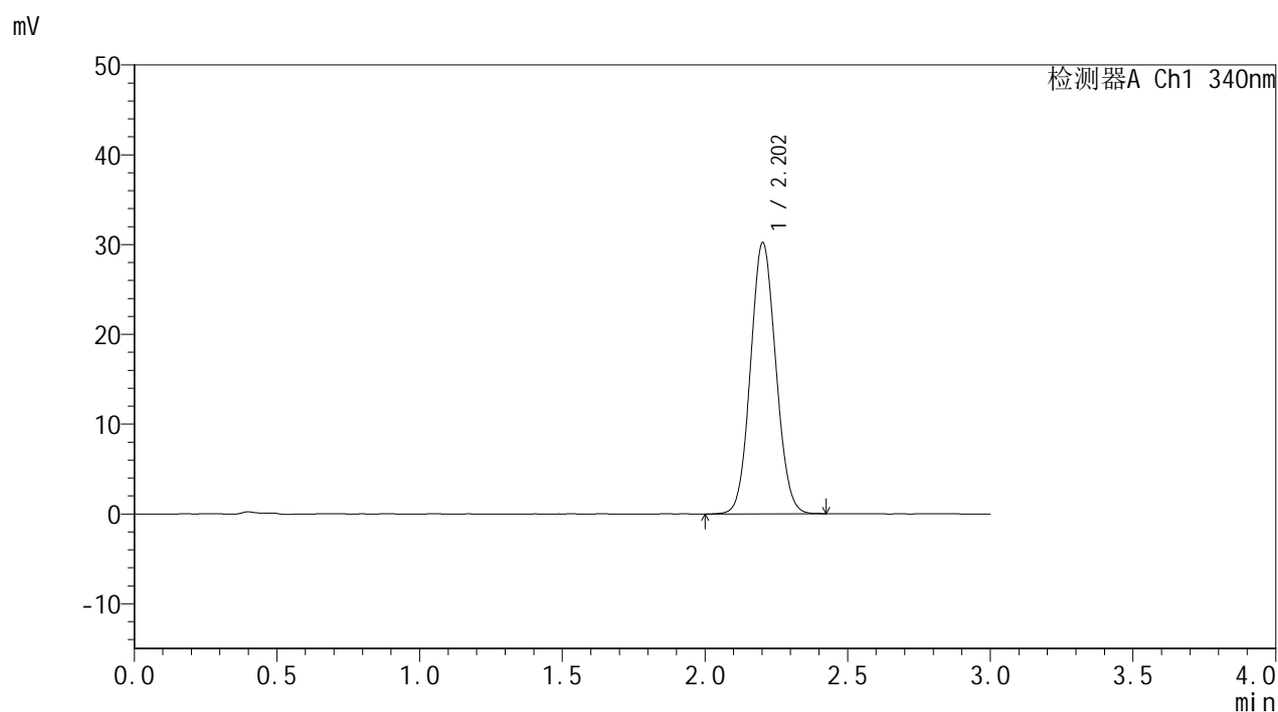
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	185028	100.000	29945	2921	1.078	--
总计		185028	100.000	29945			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4637-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/14 04:25:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/14 09:08:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	186563	100.000	30161	2921	1.076	--
总计		186563	100.000	30161			

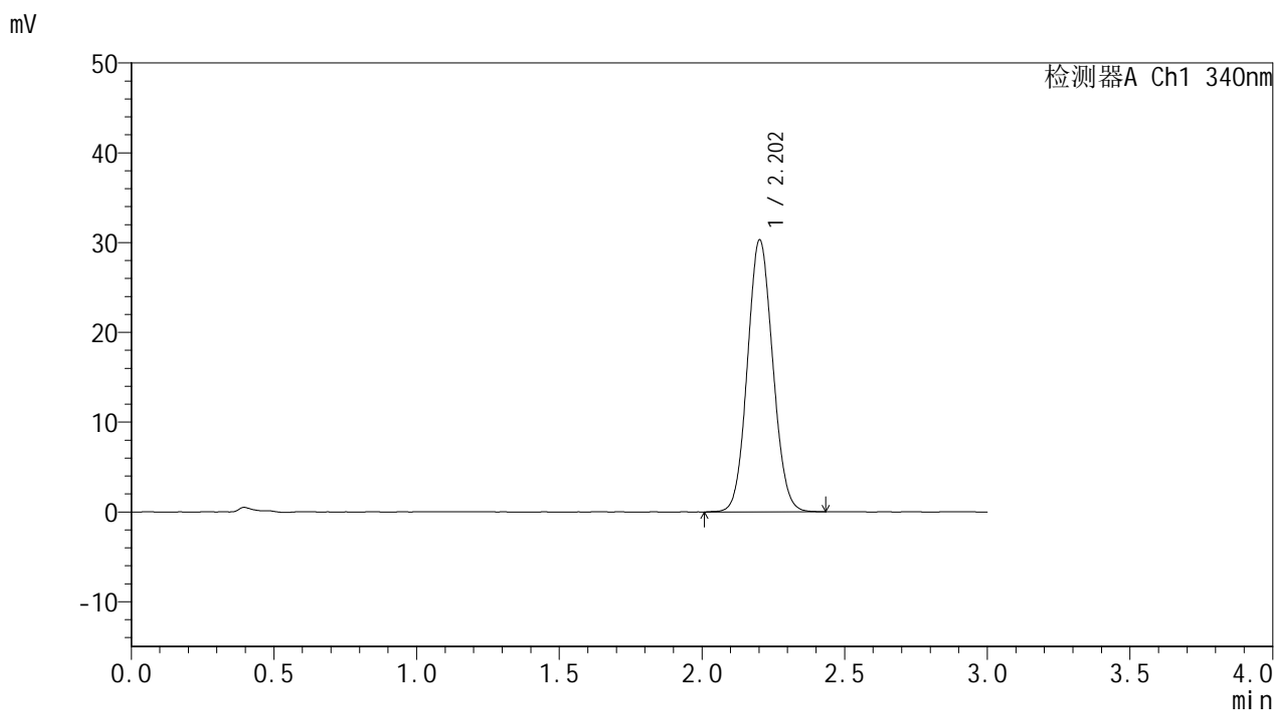


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4638-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 04:28:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	187363	100.000	30232	2918	1.078	--
总计		187363	100.000	30232			

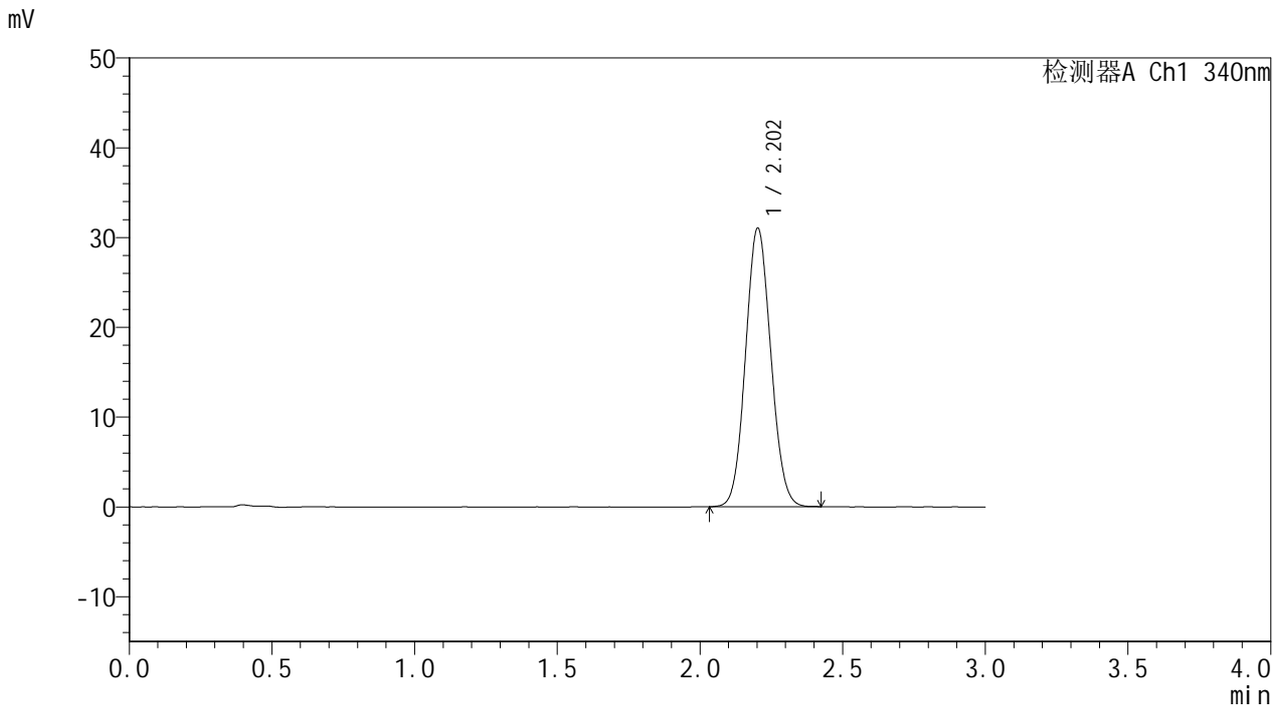


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4639-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 04:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	191363	100.000	30980	2925	1.080	--
总计		191363	100.000	30980			

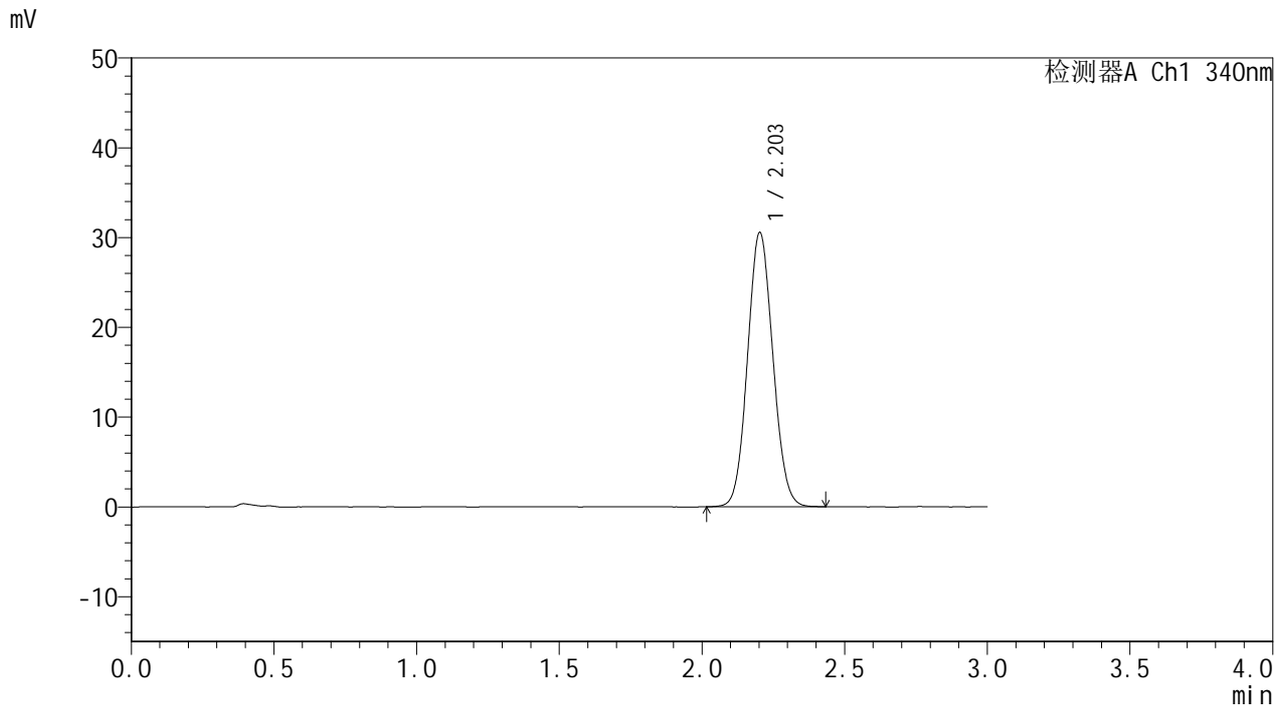


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4640-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 04:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	188550	100.000	30496	2915	1.078	--
总计		188550	100.000	30496			

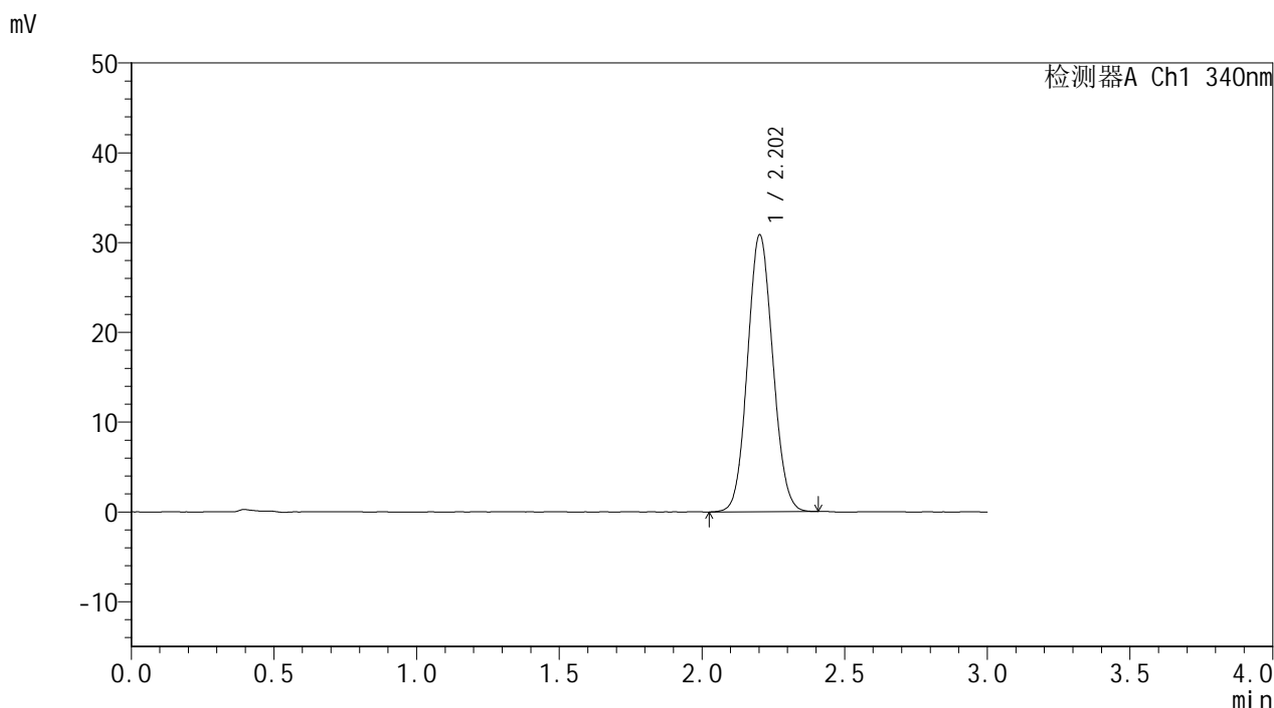


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-106/24-4641-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 04:39:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

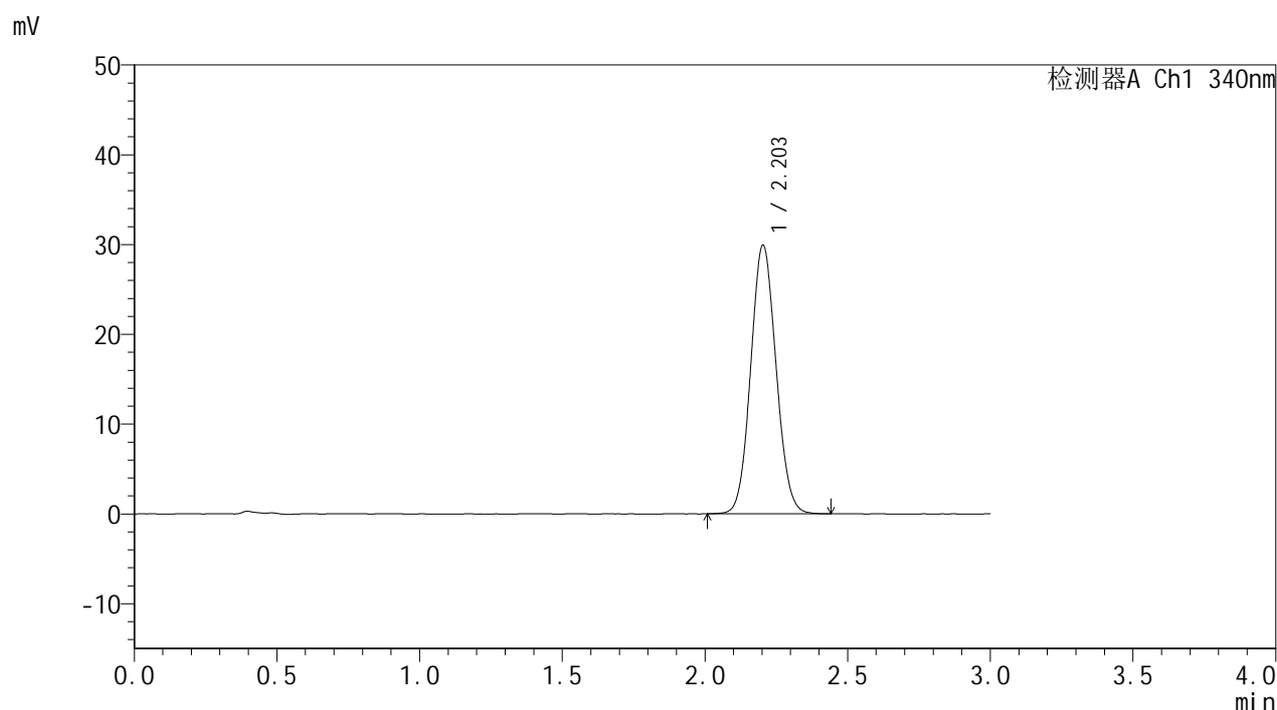
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	190357	100.000	30788	2921	1.079	--
总计		190357	100.000	30788			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4642-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 04:42:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

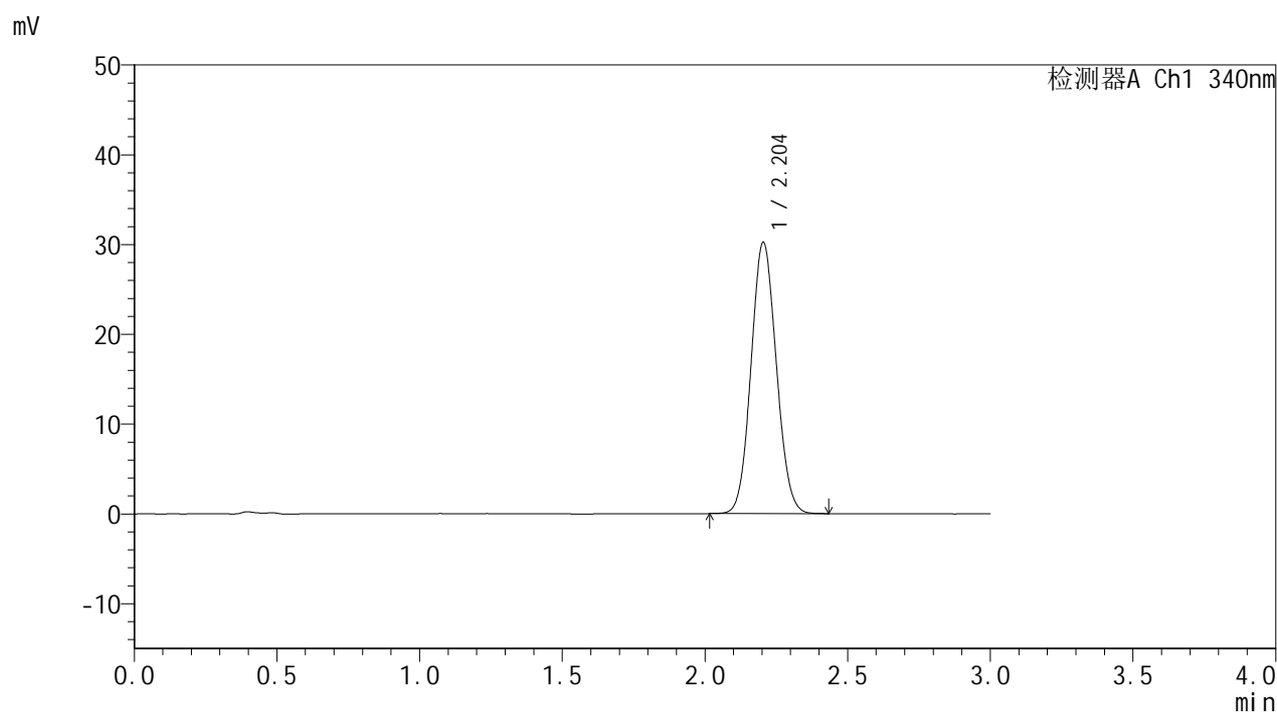
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	185074	100.000	29901	2920	1.079	--
总计		185074	100.000	29901			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-106/24-4643-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 04:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

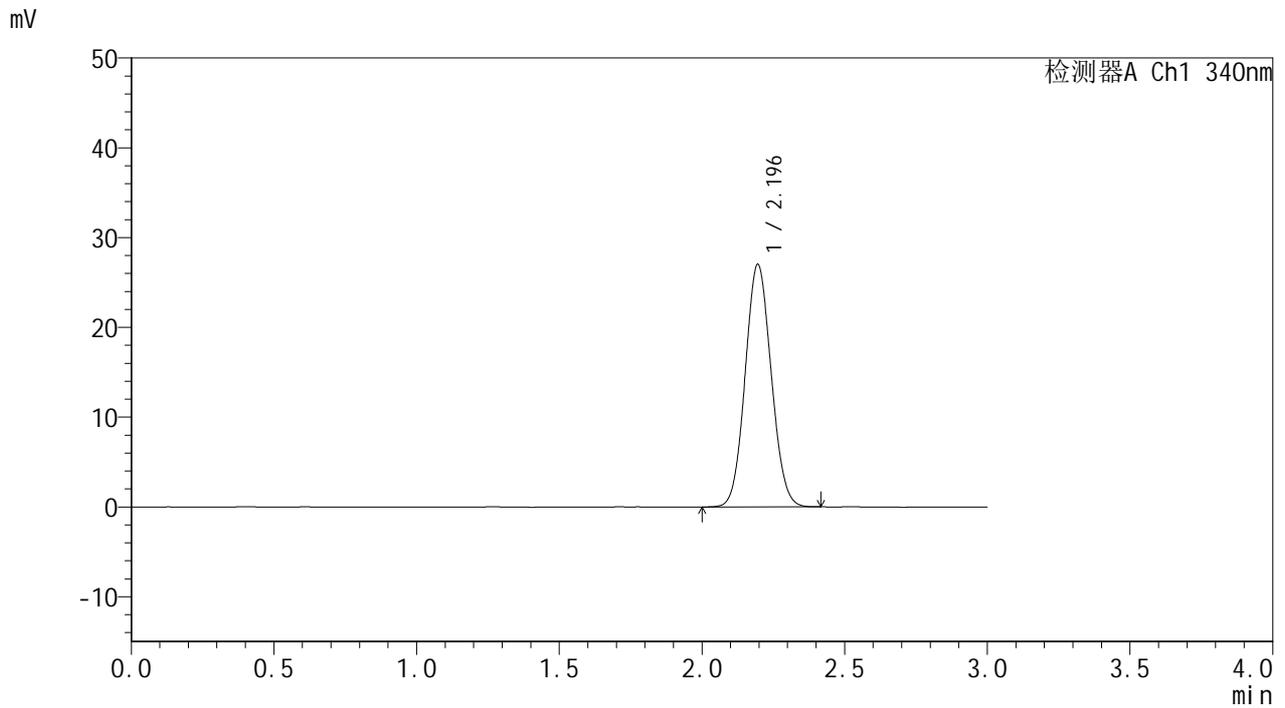
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	186509	100.000	30223	2920	1.079	--
总计		186509	100.000	30223			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4644-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/14 04:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

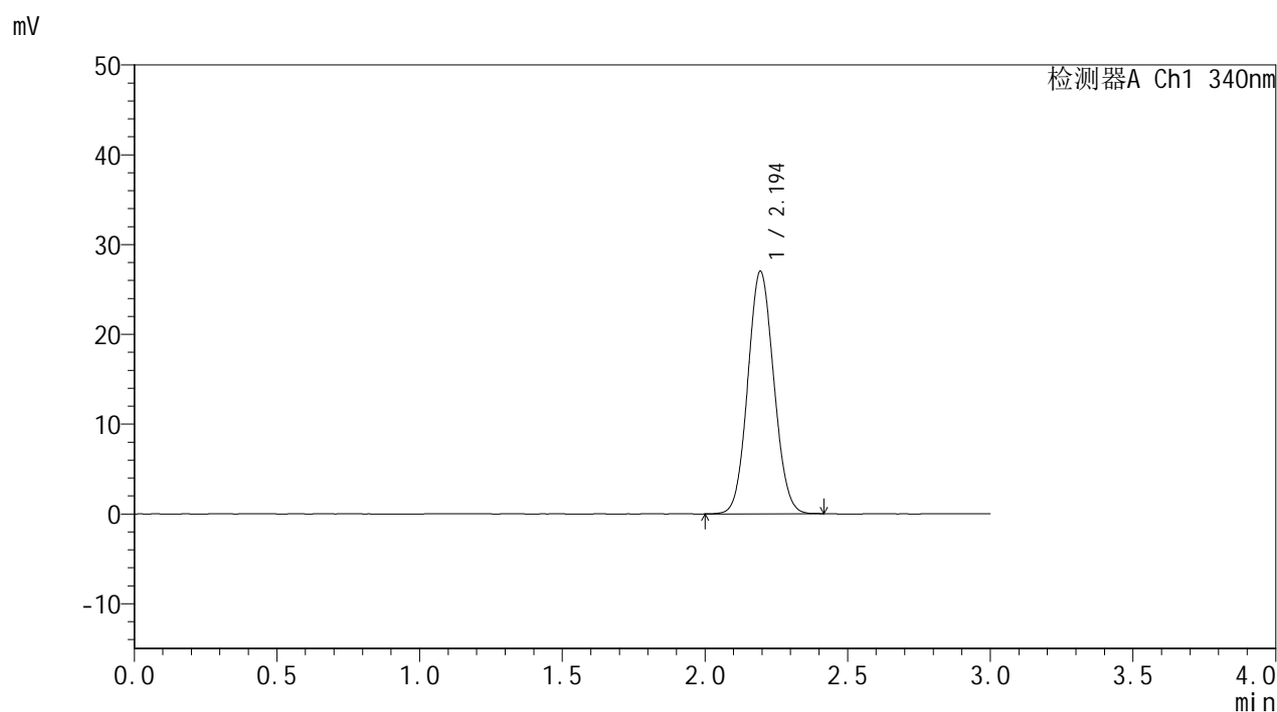
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	171628	100.000	27015	2729	1.075	--
总计		171628	100.000	27015			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-106/24-4645-2 - zzp-2025081221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260313-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/14 04:52:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/14 09:08:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	171442	100.000	26970	2733	1.075	--
总计		171442	100.000	26970			