

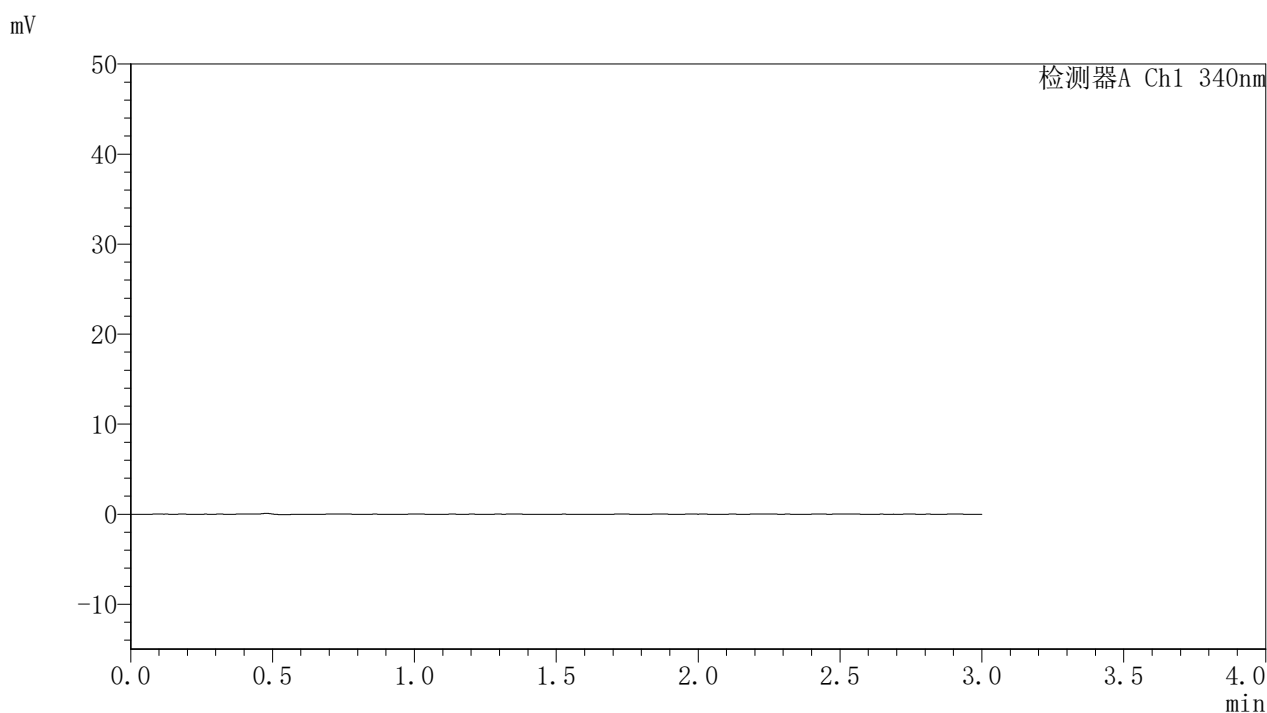


YMP-4103

<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 - 0-85/11-1462-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/28 14:44:39 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:06:17 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

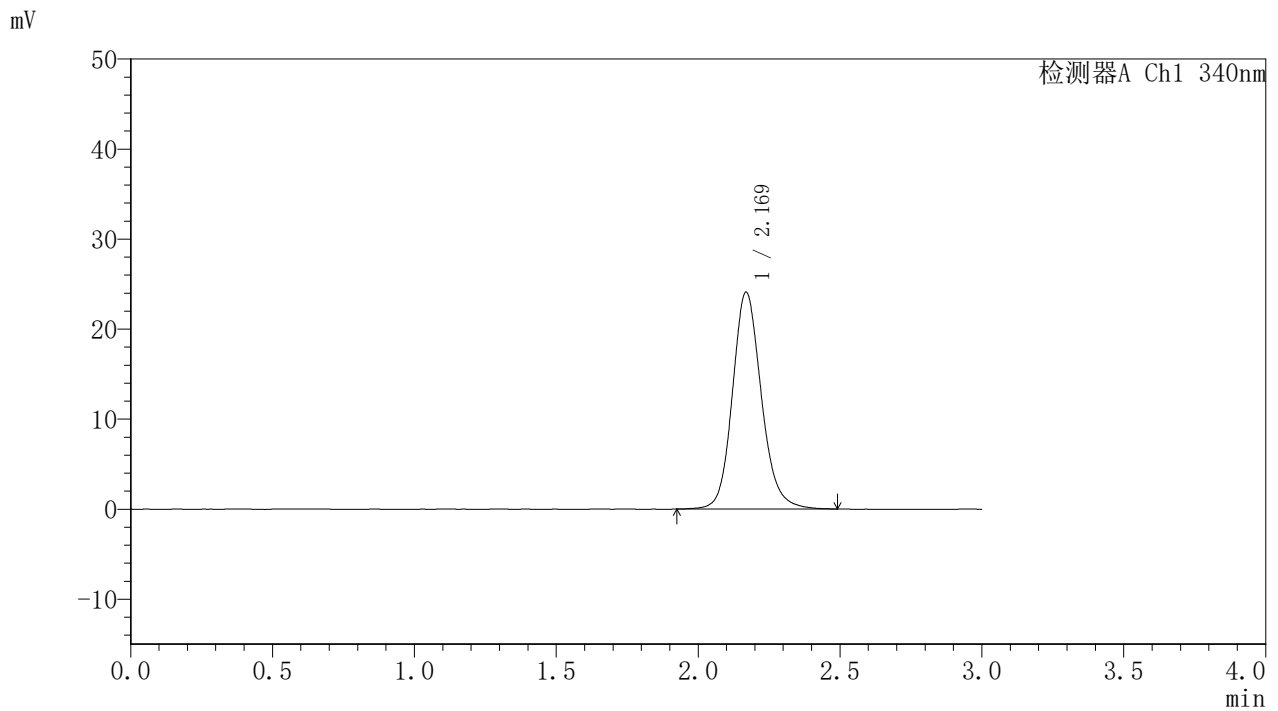
检测器A Ch1 340nm

峰号	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 - 0-85/11-1463-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 14:48:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:06:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	171093	100.000	24053	2267	1.147	--
总计		171093	100.000	24053			

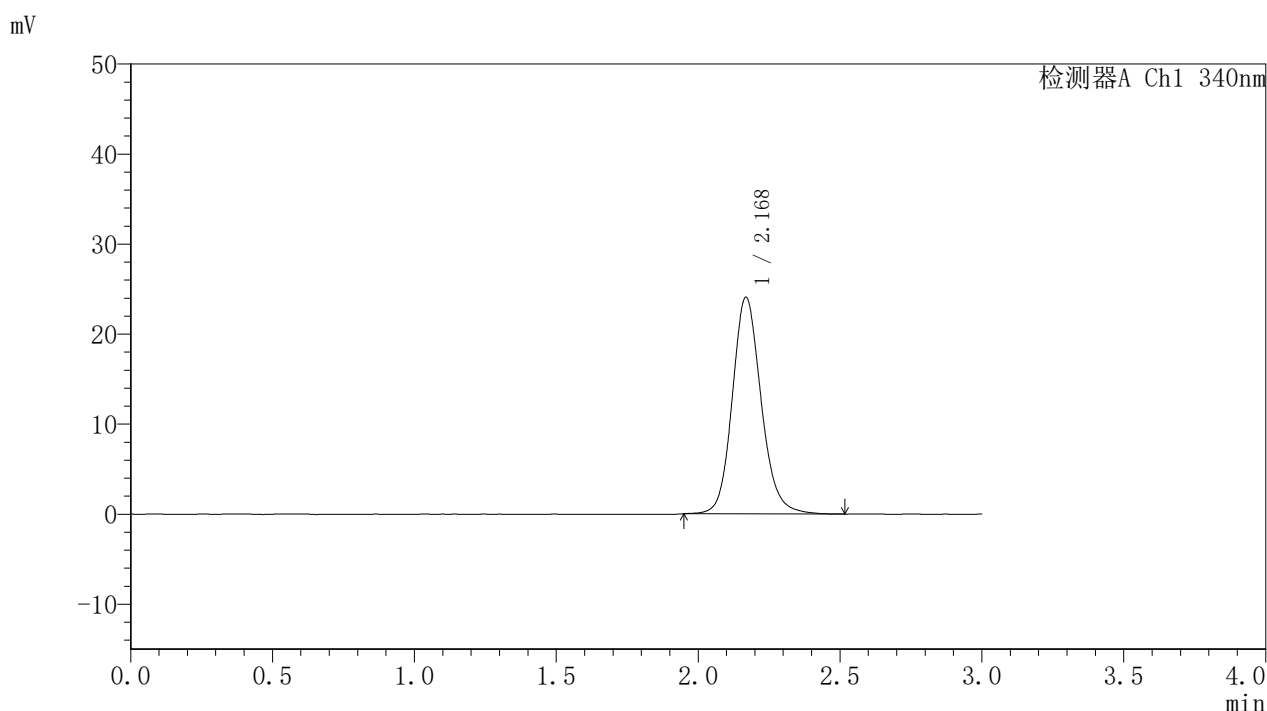


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-85/11-1464-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 14:51:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:06:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	170794	100.000	24012	2262	1.144	--
总计		170794	100.000	24012			

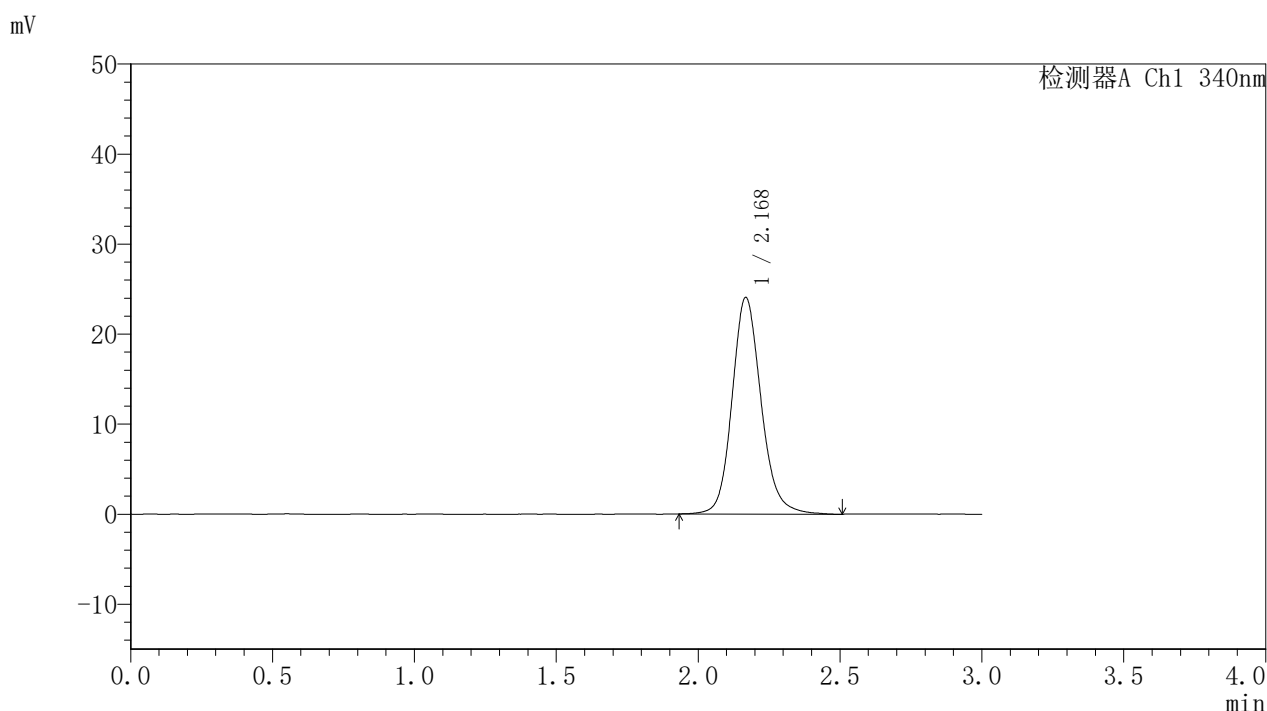


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1465-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 14:54:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:08:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	171423	100.000	23969	2256	1.149	--
总计		171423	100.000	23969			

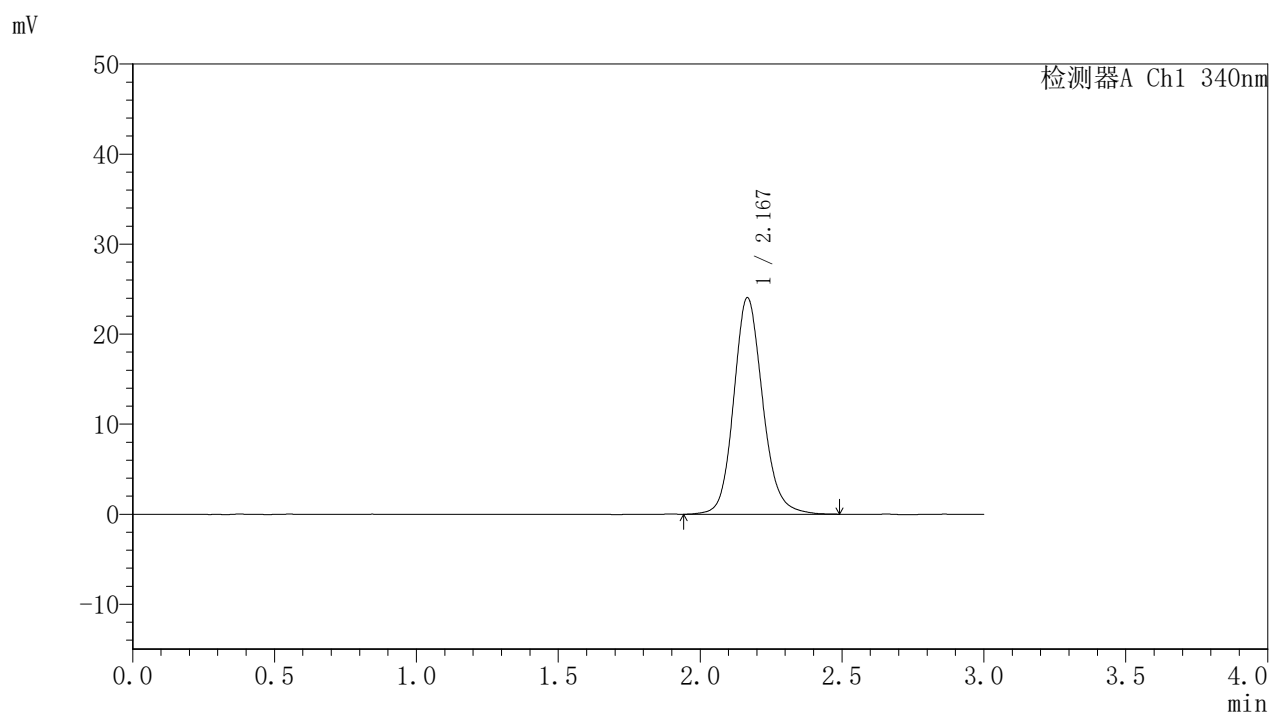


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1466-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/28 14:58:10 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:08:12 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	171089	100.000	24006	2251	1.143	--
总计		171089	100.000	24006			

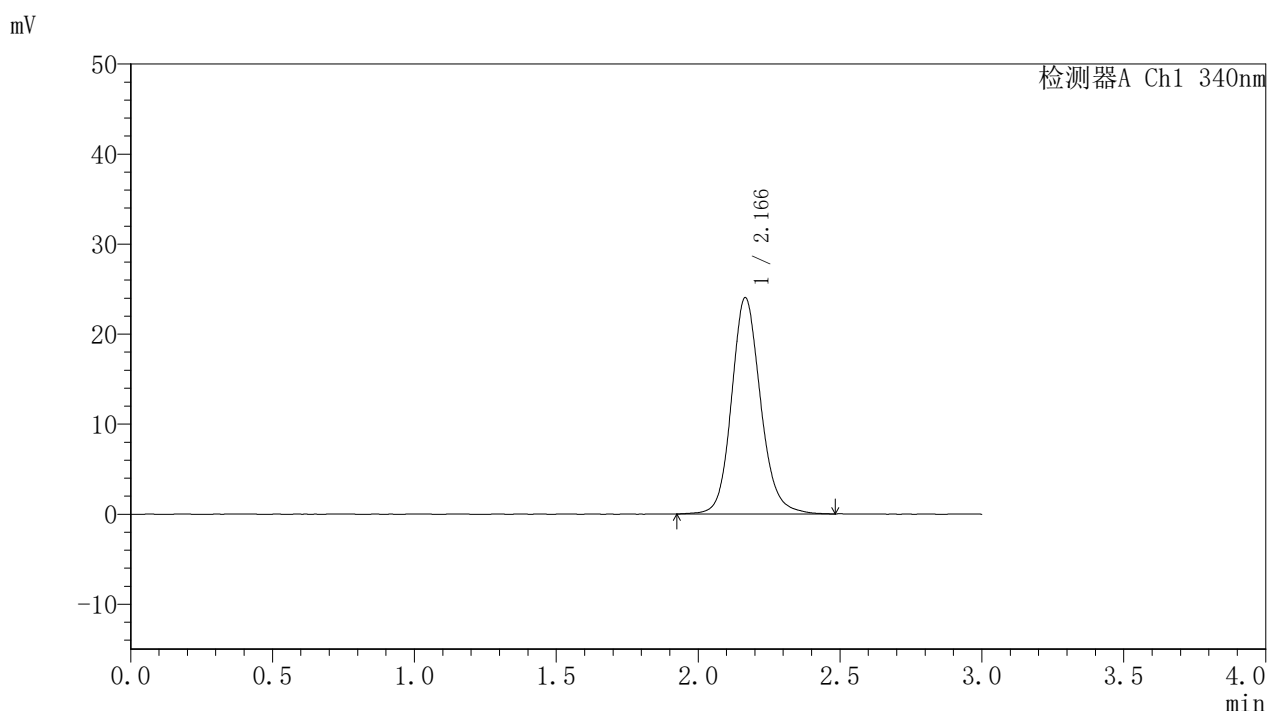


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1467-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:01:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:08:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	171297	100.000	23998	2245	1.141	--
总计		171297	100.000	23998			

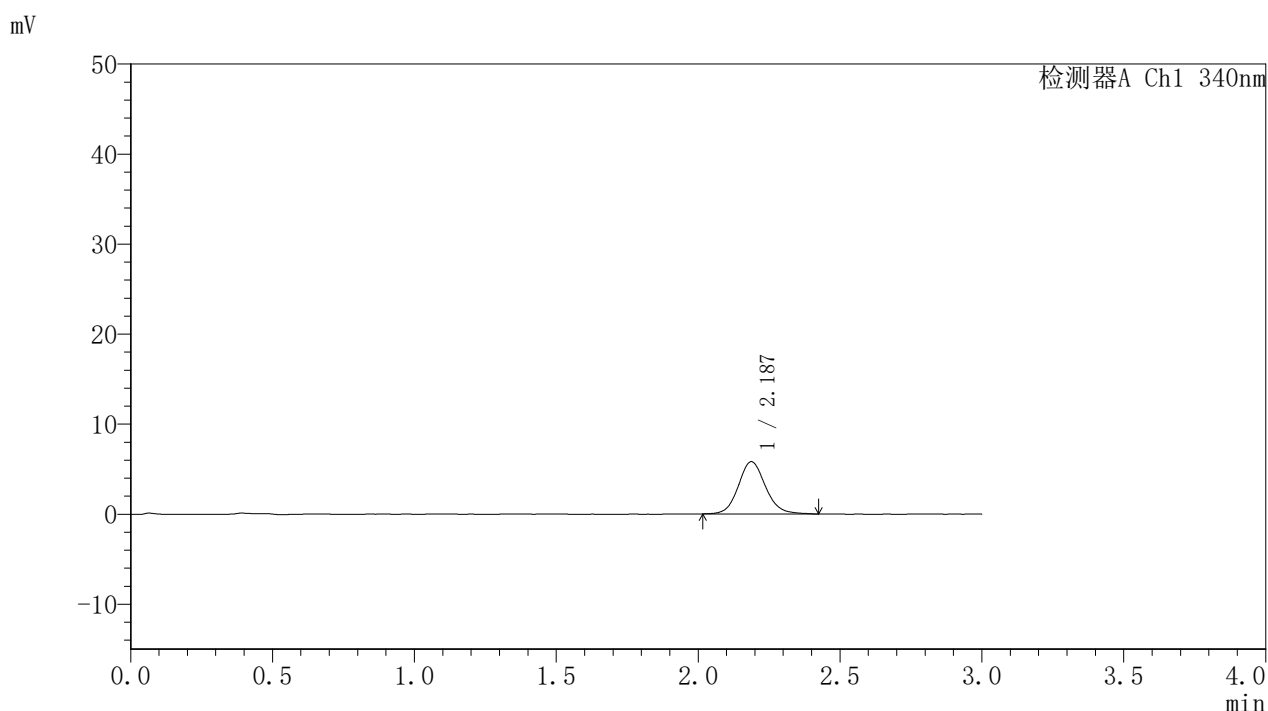


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1468-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:04:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:08:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	38715	100.000	5807	2566	1.110	--
总计		38715	100.000	5807			

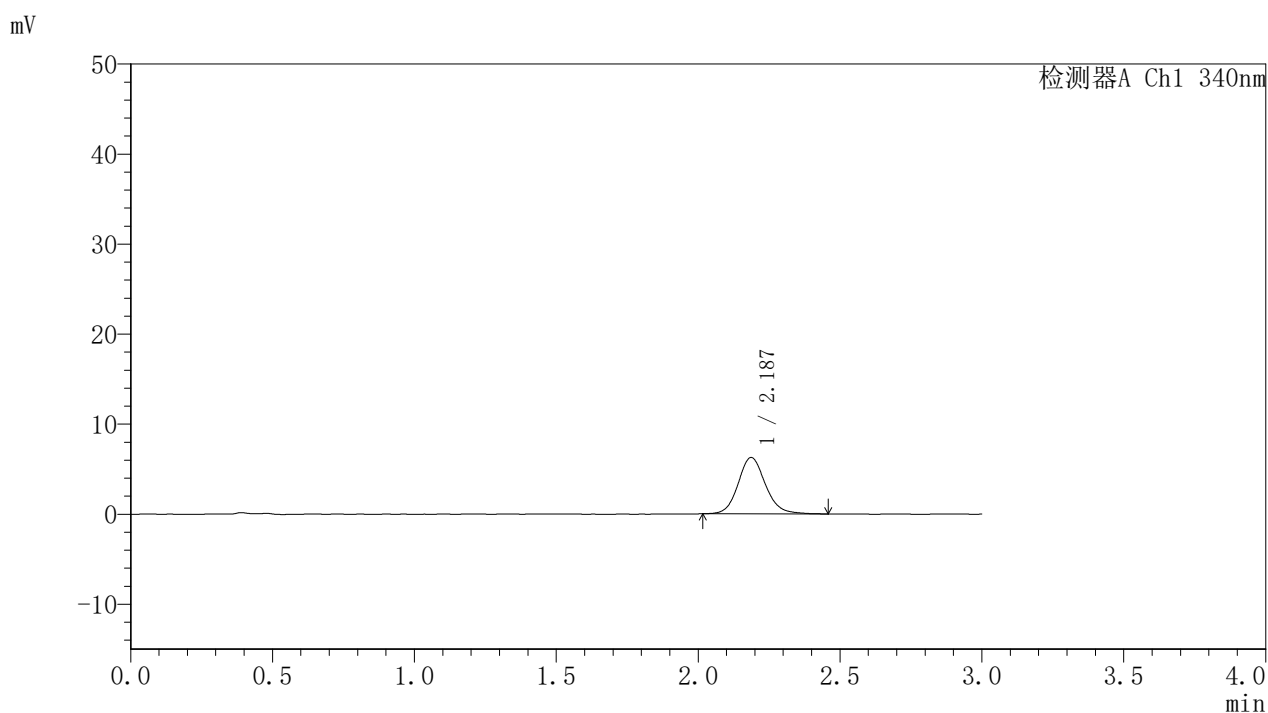


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1469-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:08:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:08:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	42144	100.000	6270	2571	1.136	--
总计		42144	100.000	6270			

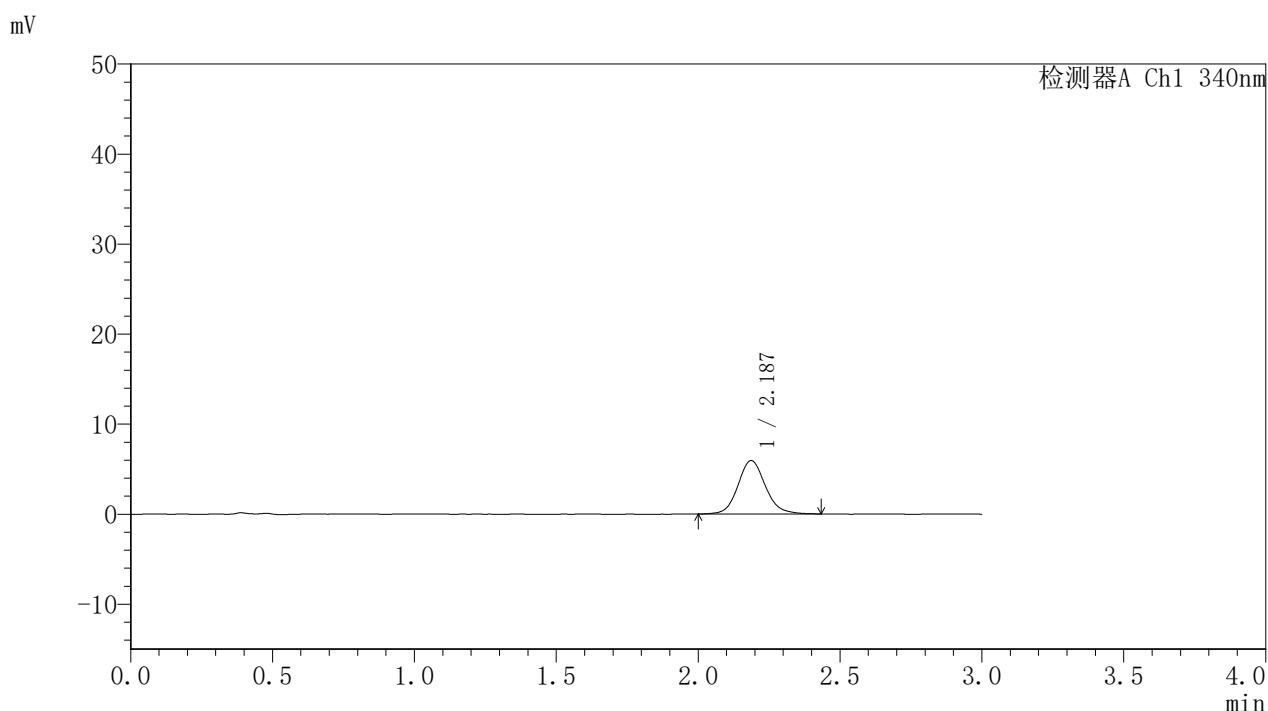


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1470-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:11:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:08:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	39980	100.000	5947	2551	1.123	--
总计		39980	100.000	5947			

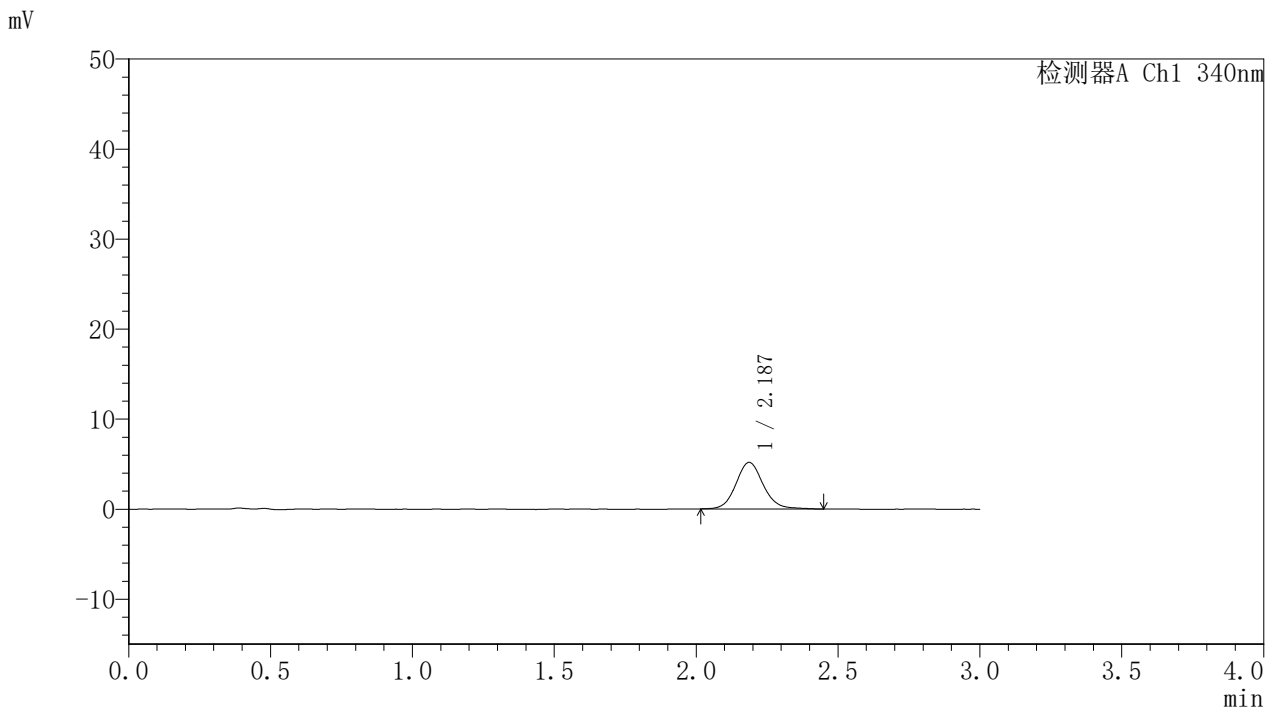


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1471-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:15:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:08:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	34647	100.000	5173	2595	1.099	--
总计		34647	100.000	5173			

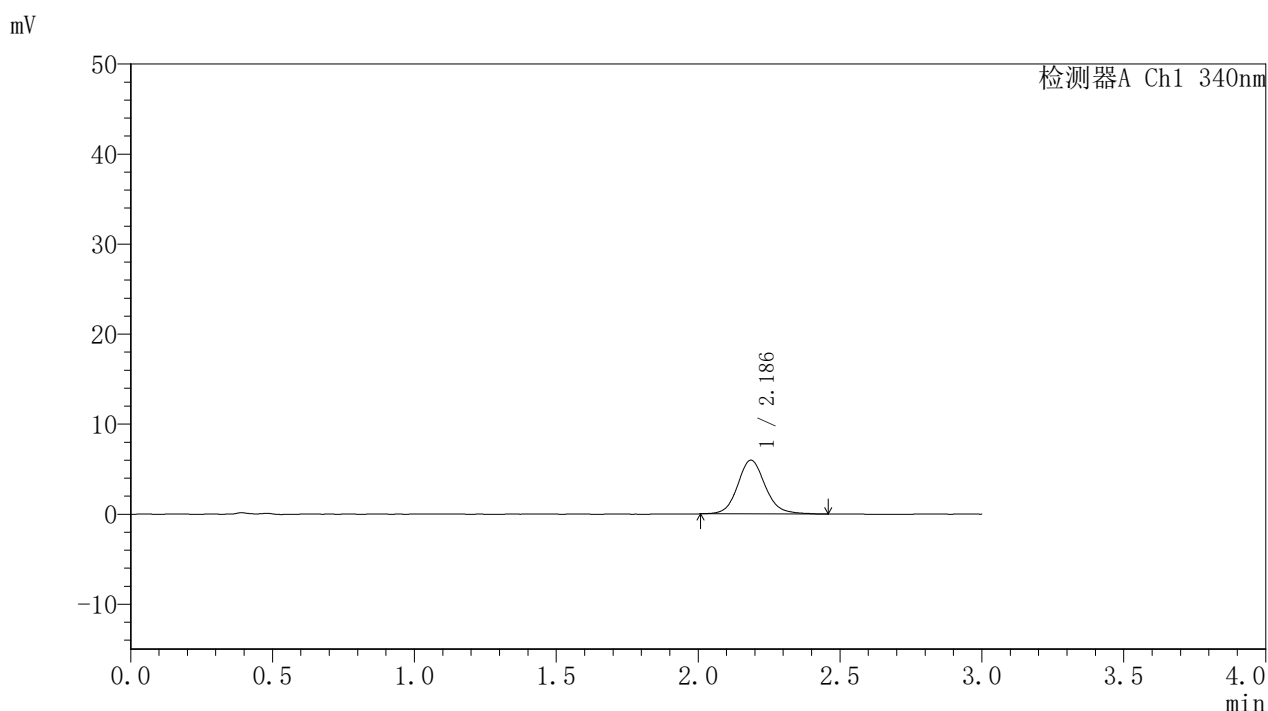


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1472-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:18:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:08:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	40508	100.000	5971	2535	1.124	--
总计		40508	100.000	5971			

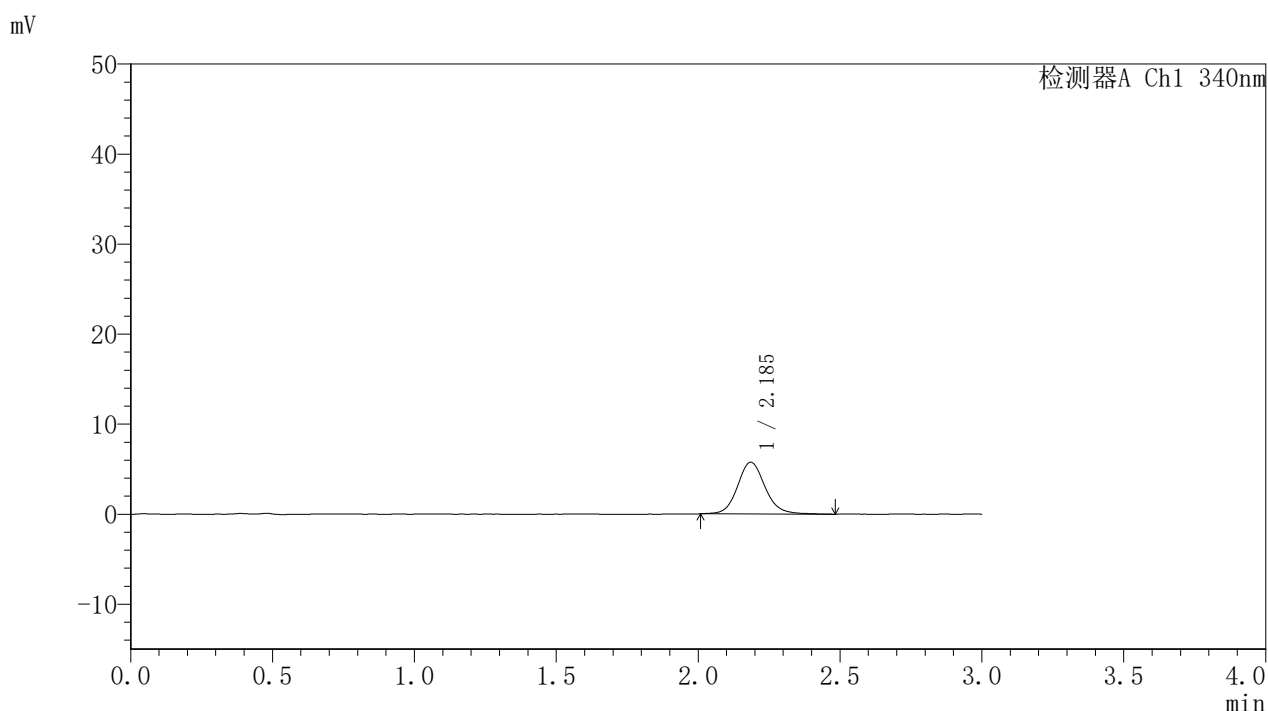


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1473-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:21:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:08:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	38988	100.000	5742	2541	1.119	--
总计		38988	100.000	5742			

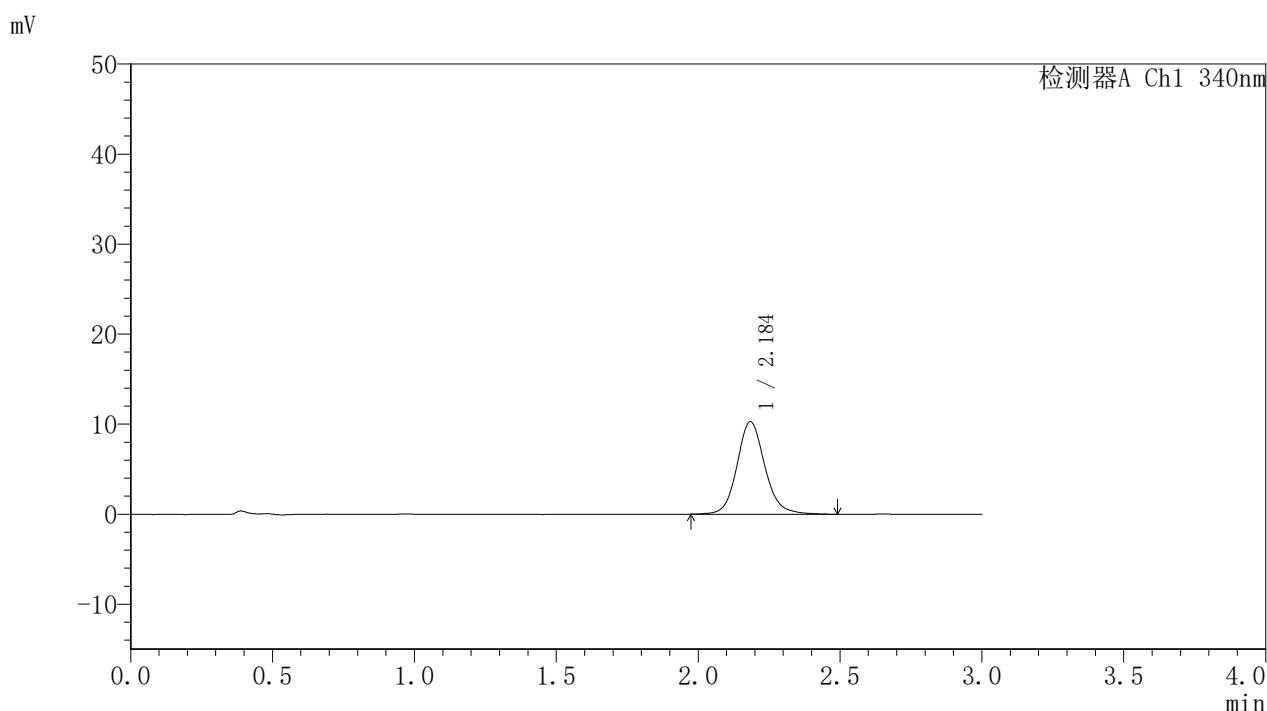


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1474-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:25:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:08:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	70383	100.000	10250	2501	1.125	--
总计		70383	100.000	10250			

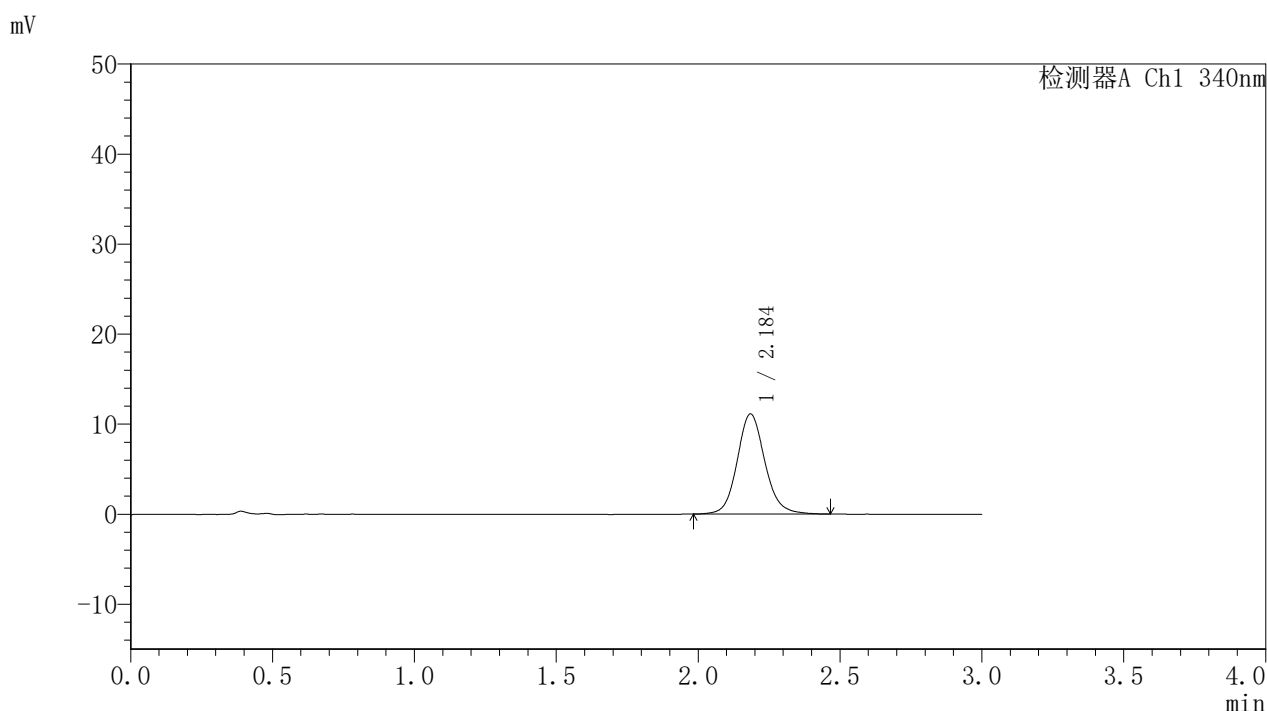


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1475-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:28:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:08:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	75627	100.000	11086	2513	1.122	--
总计		75627	100.000	11086			

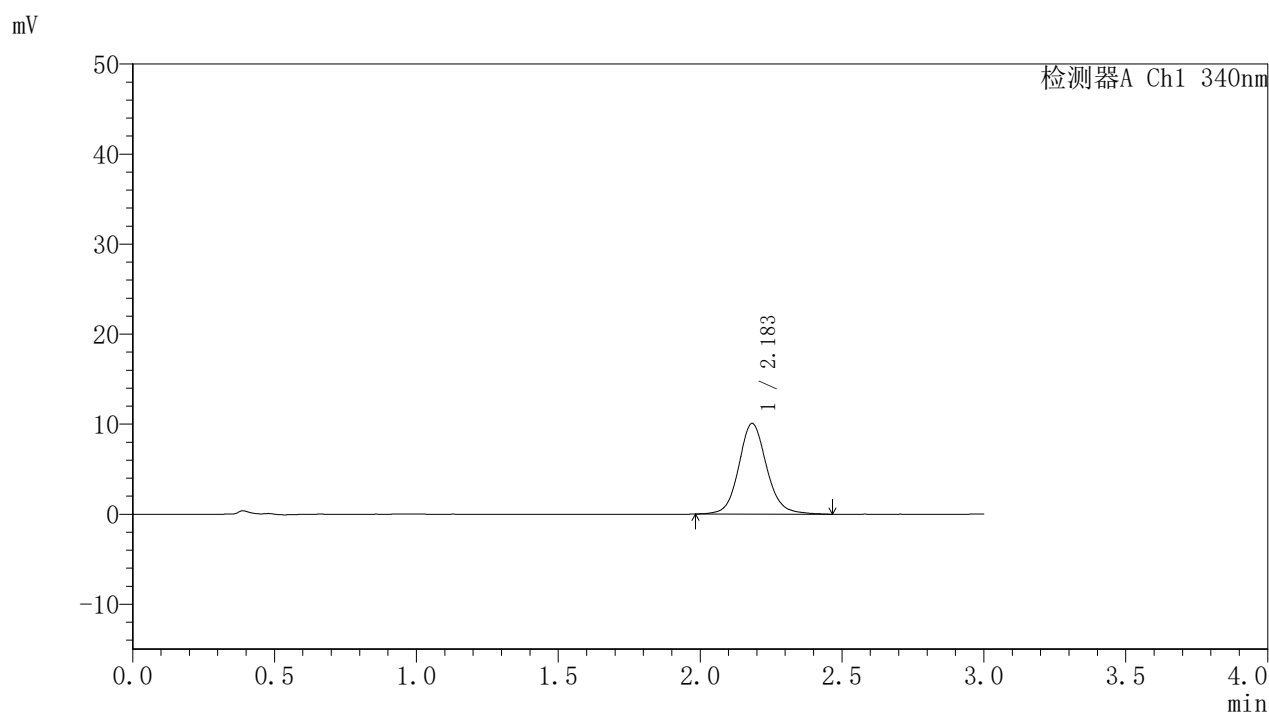


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1476-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/28 15:31:52 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:08:42 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	68976	100.000	10057	2493	1.110	--
总计		68976	100.000	10057			

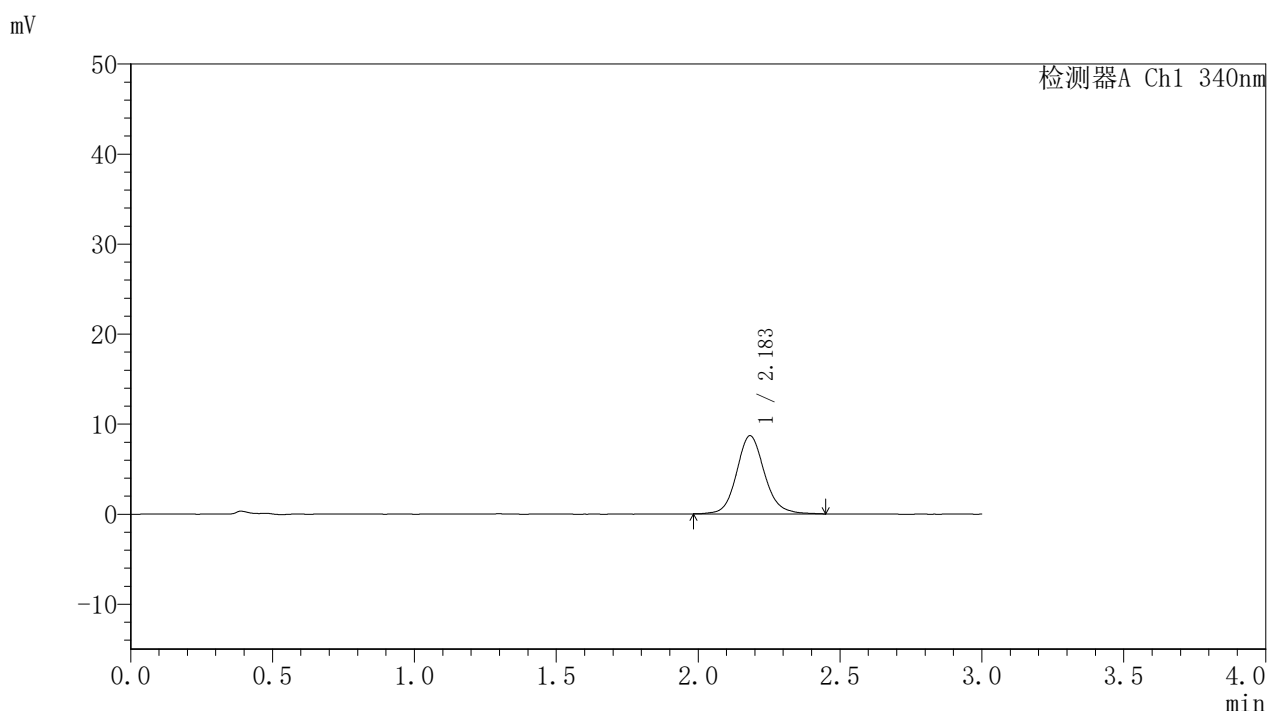


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1477-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:35:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:08:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	59359	100.000	8669	2486	1.121	--
总计		59359	100.000	8669			

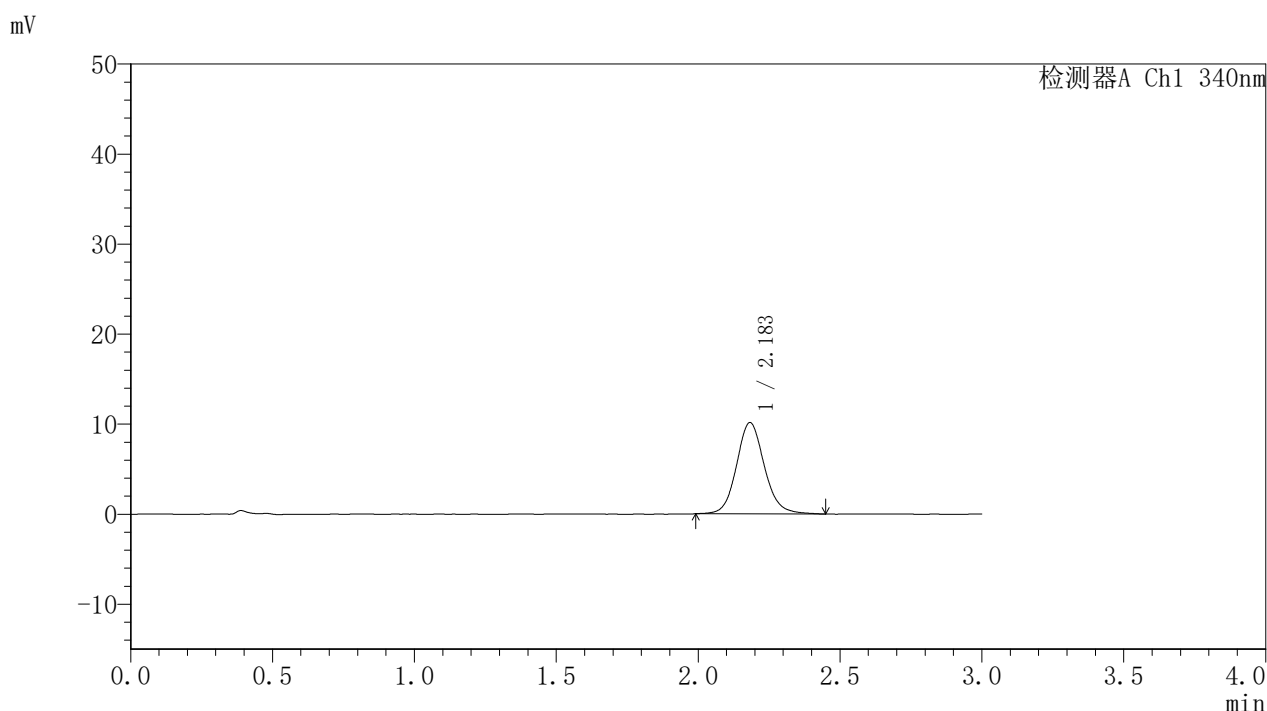


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1478-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:38:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:08:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	69367	100.000	10142	2476	1.114	--
总计		69367	100.000	10142			

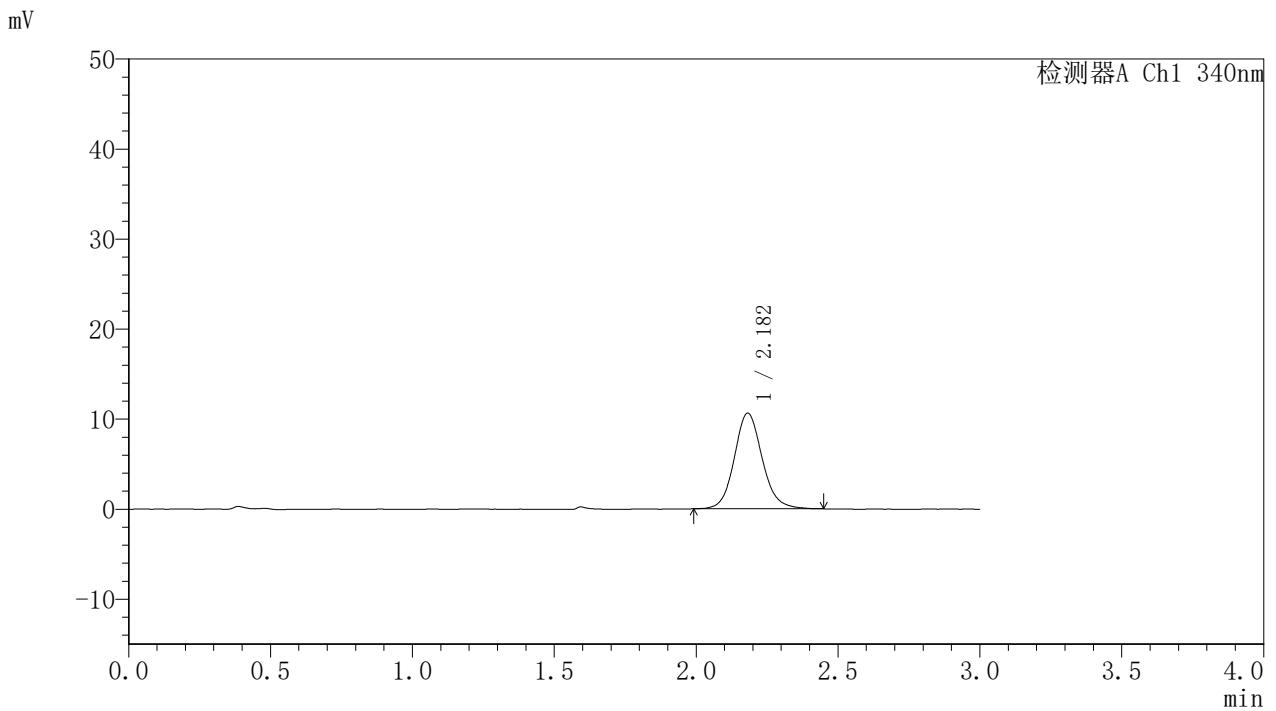


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1479-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:41:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:08:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

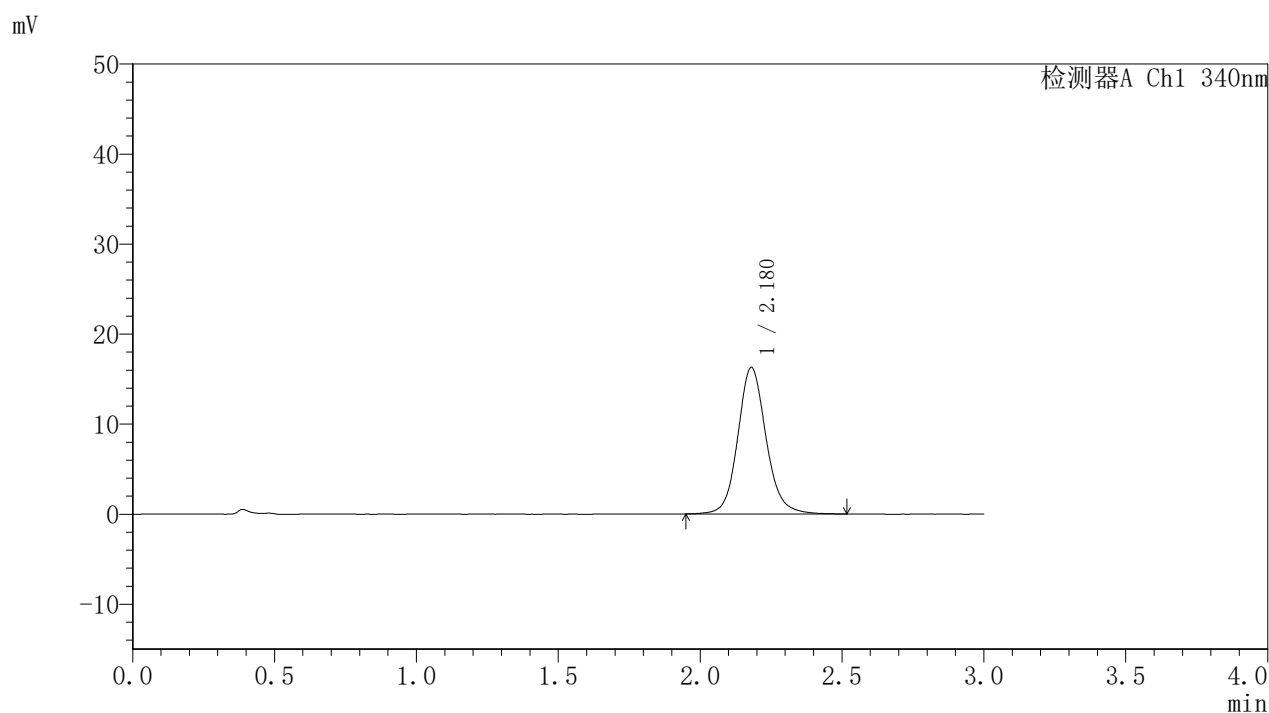
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	72671	100.000	10630	2457	1.114	--
总计		72671	100.000	10630			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1480-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:45:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:08:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

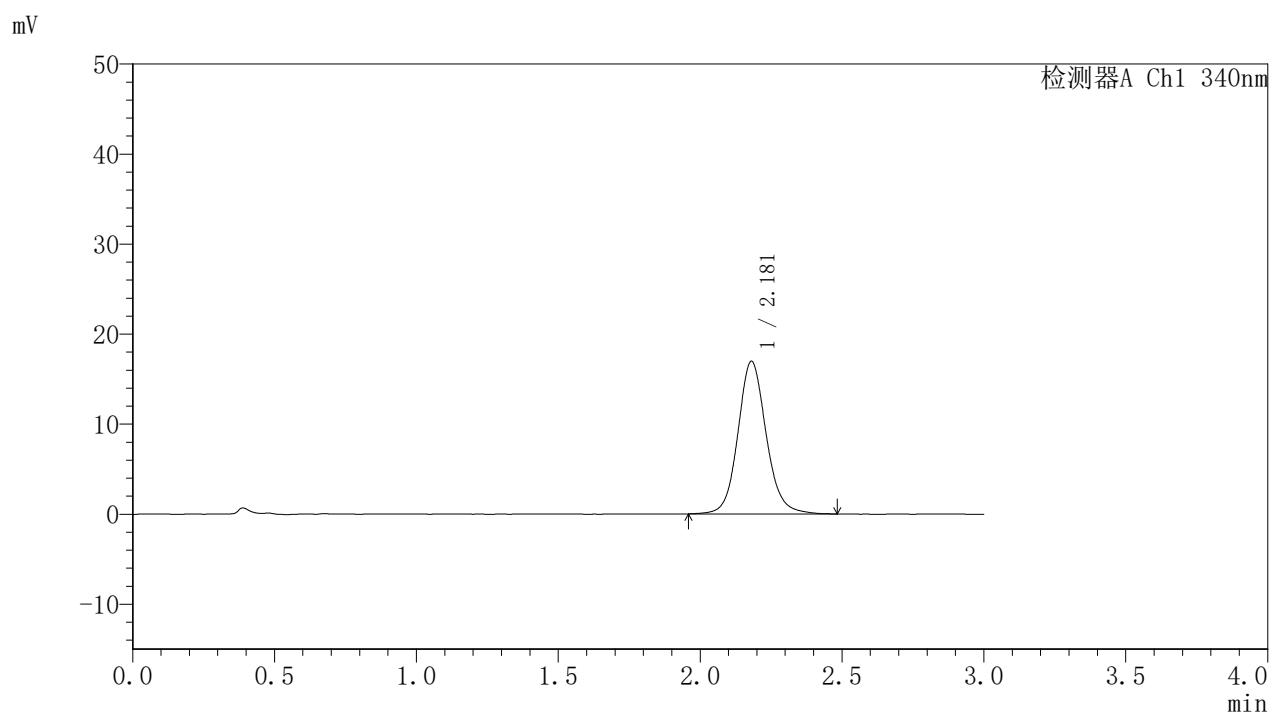
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	113127	100.000	16289	2414	1.118	--
总计		113127	100.000	16289			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1481-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 15:48:40 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:08:55 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	117899	100.000	16975	2406	1.112	--
总计		117899	100.000	16975			

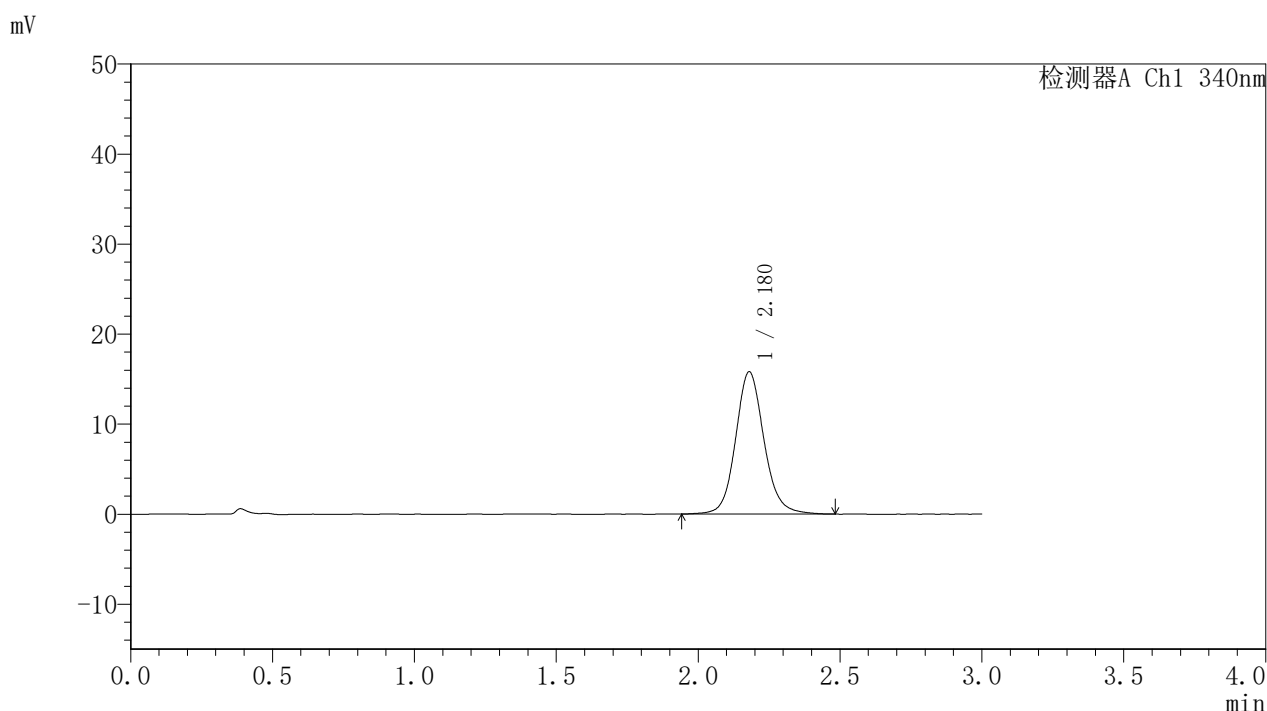


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1482-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:52:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:08:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

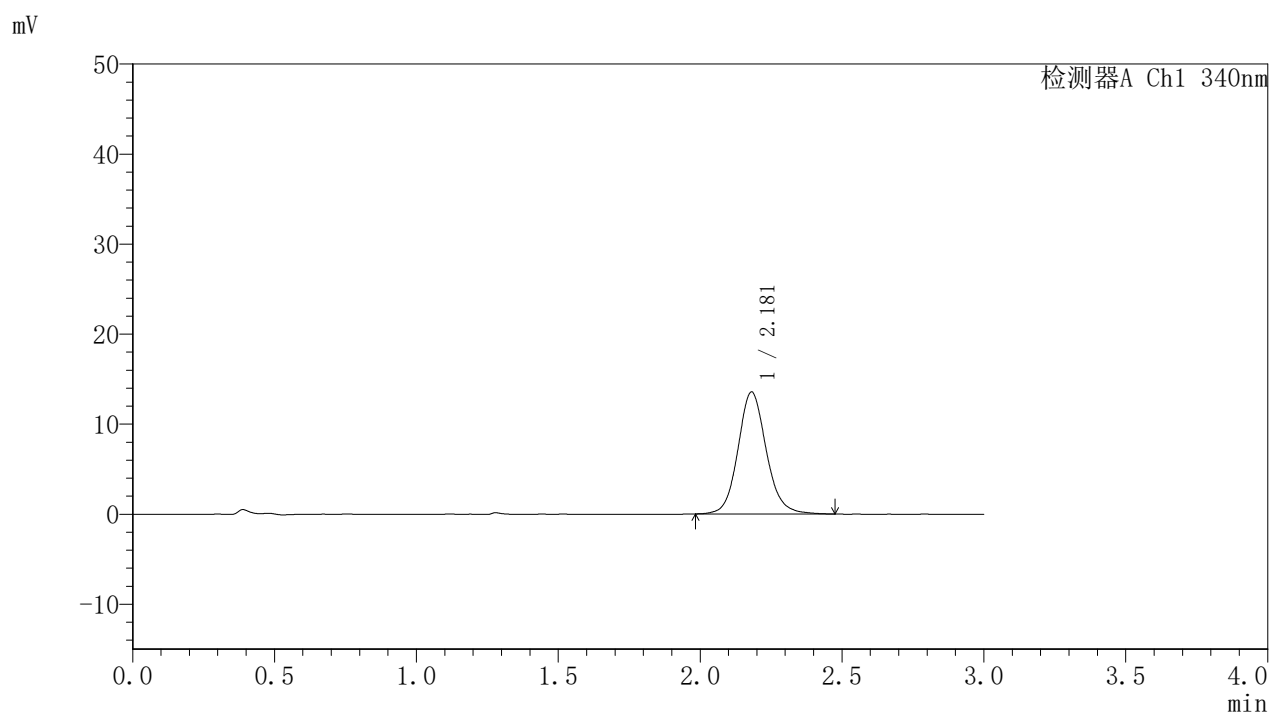
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	110348	100.000	15818	2393	1.115	--
总计		110348	100.000	15818			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1483-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 15:55:24 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:09:01 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	94448	100.000	13570	2389	1.115	--
总计		94448	100.000	13570			

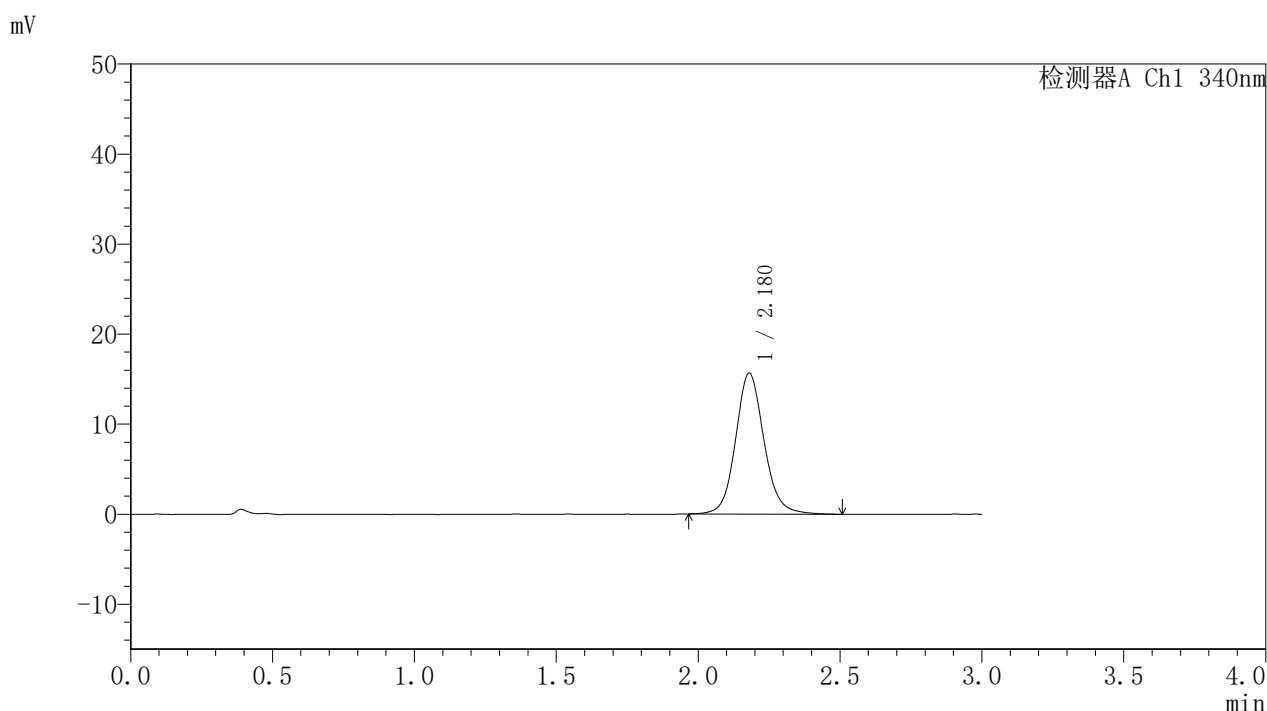


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1484-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 15:58:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:09:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	109410	100.000	15671	2368	1.109	--
总计		109410	100.000	15671			

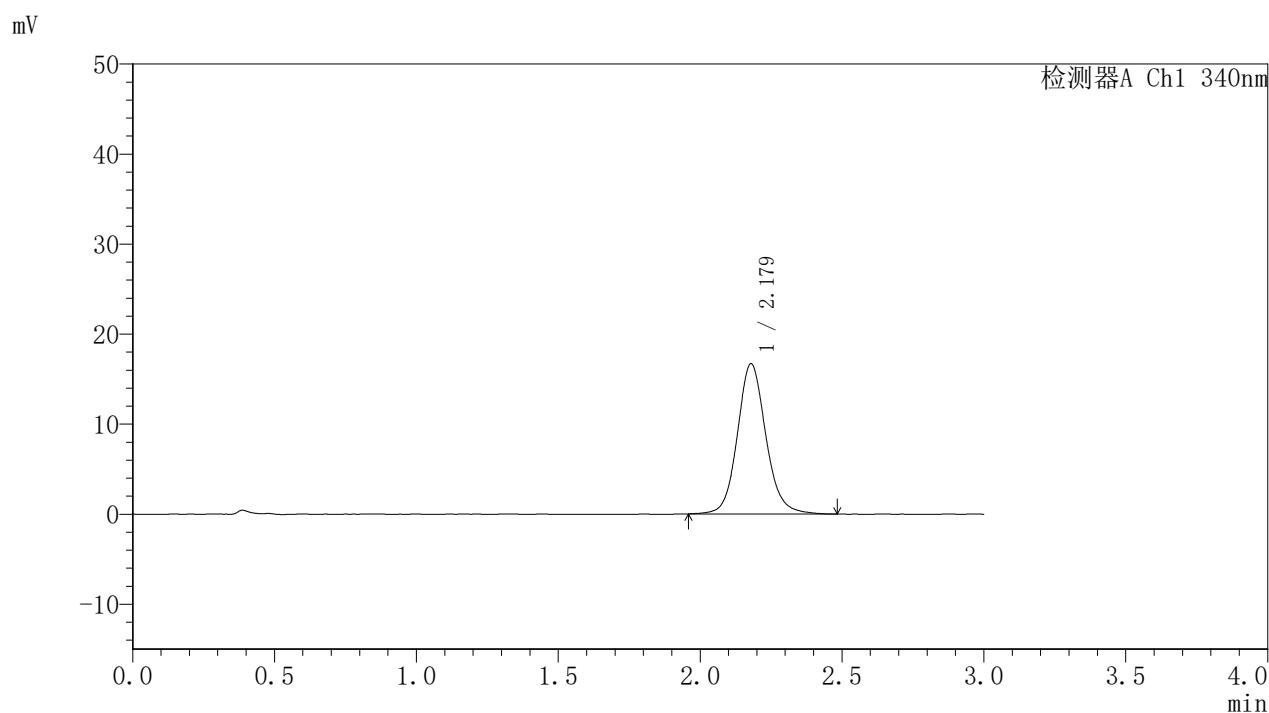


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1485-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 16:02:08 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:09:06 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

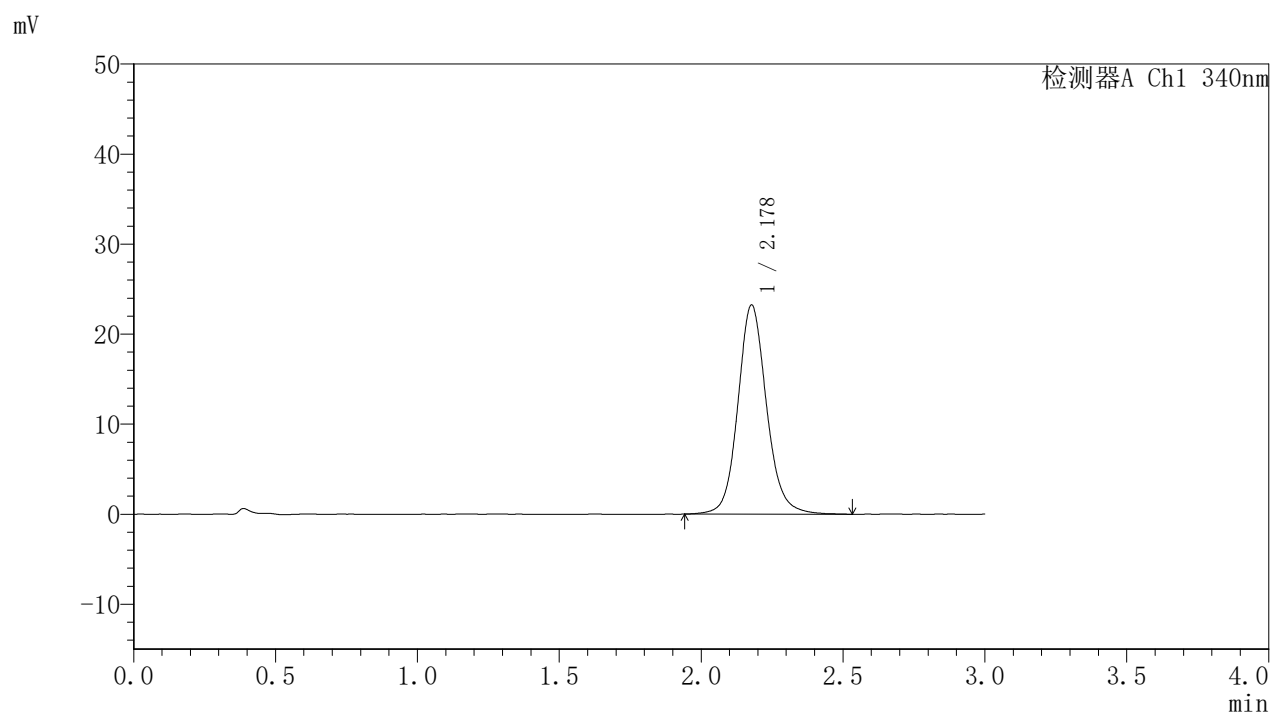
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	116762	100.000	16697	2372	1.112	--
总计		116762	100.000	16697			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1486-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 16:05:31 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:09:09 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

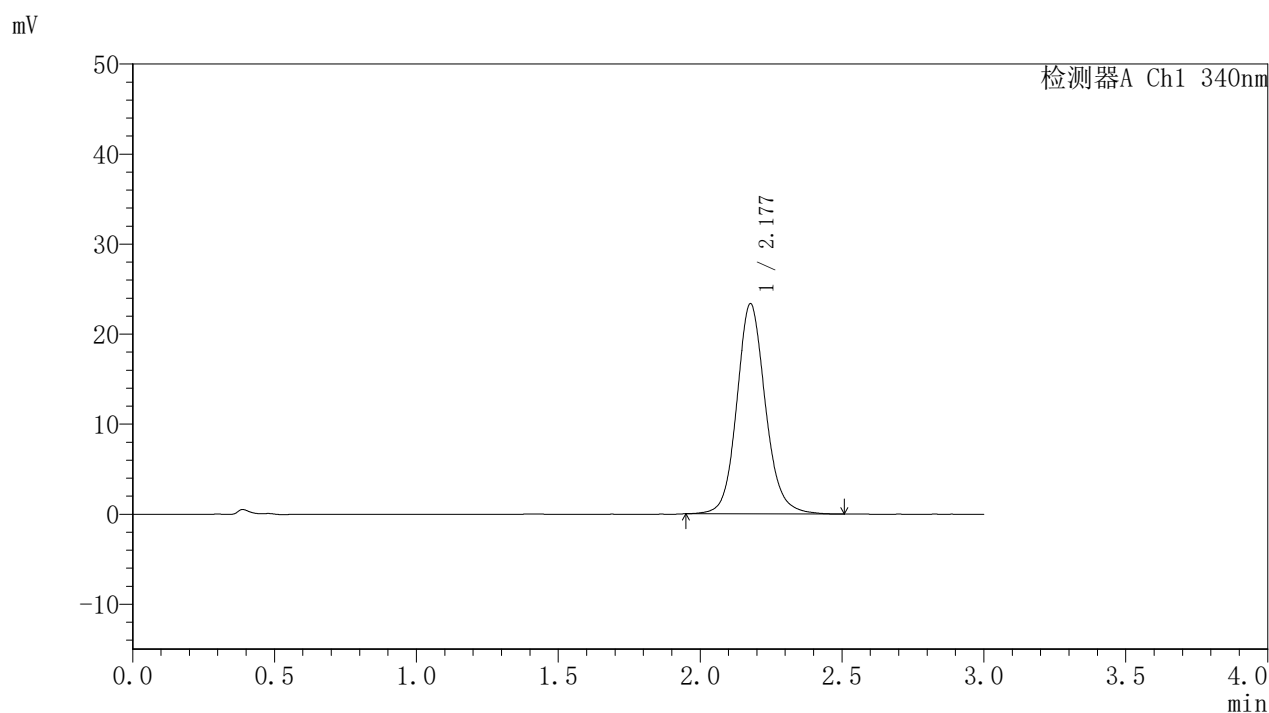
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	163694	100.000	23219	2349	1.118	--
总计		163694	100.000	23219			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1487-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:08:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:09:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	164133	100.000	23316	2342	1.121	--
总计		164133	100.000	23316			

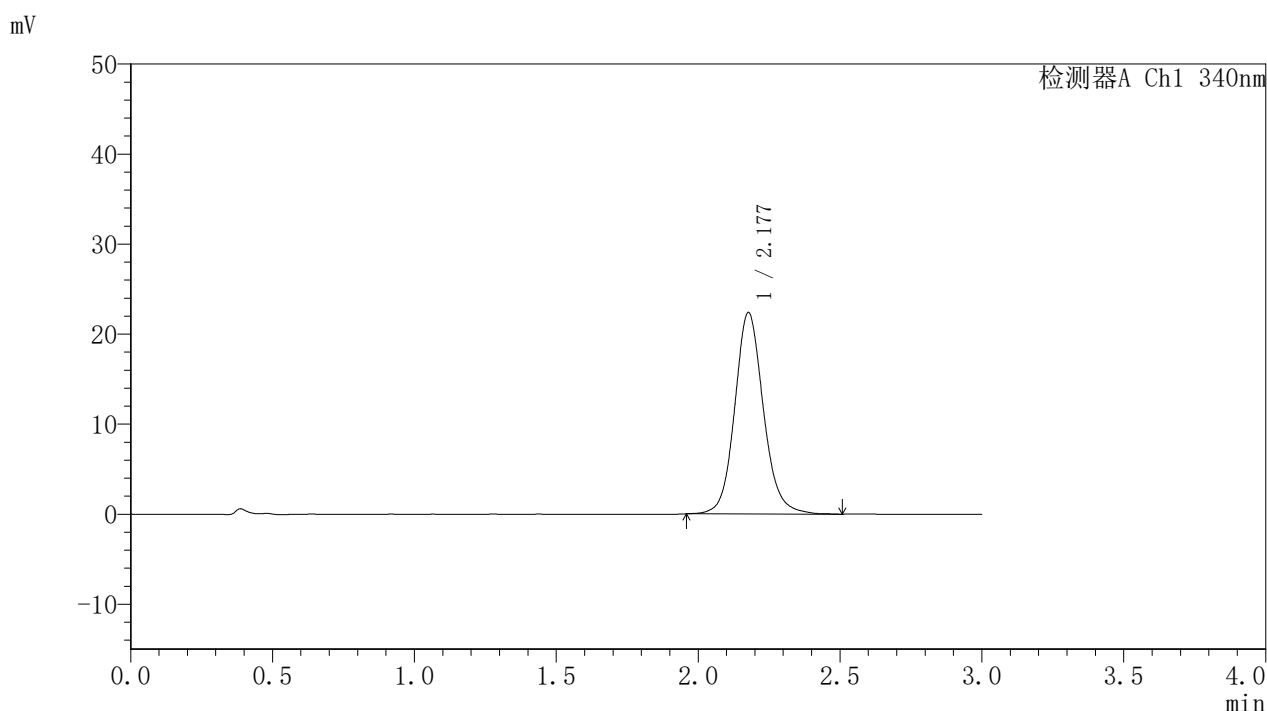


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1488-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:12:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:09:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

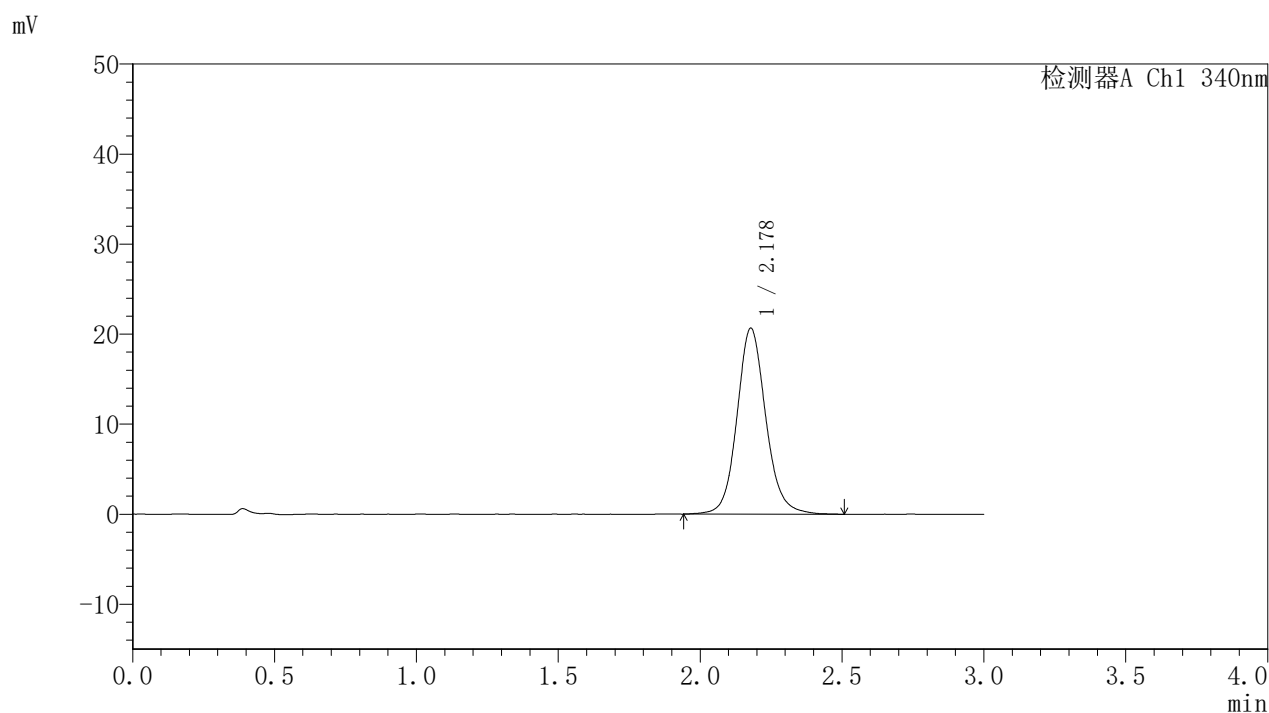
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	157516	100.000	22337	2335	1.118	--
总计		157516	100.000	22337			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1489-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:15:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:09:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	146201	100.000	20660	2321	1.112	--
总计		146201	100.000	20660			

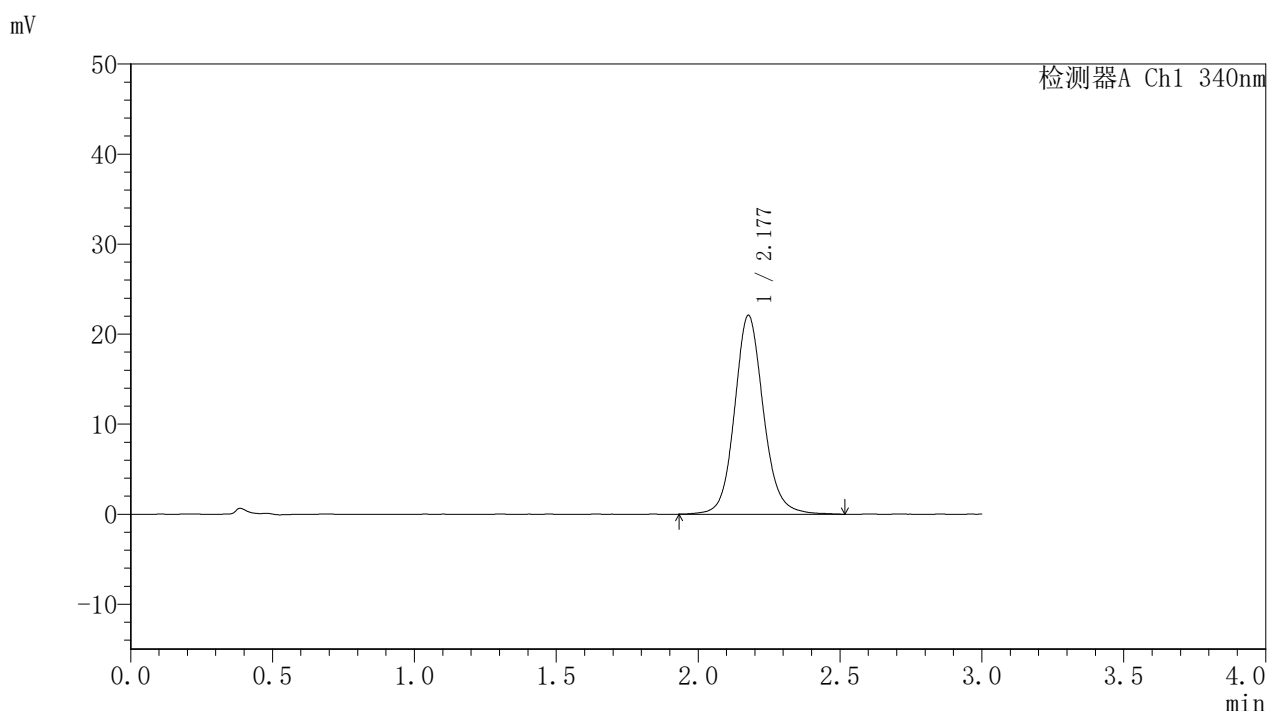


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1490-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:19:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:09:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

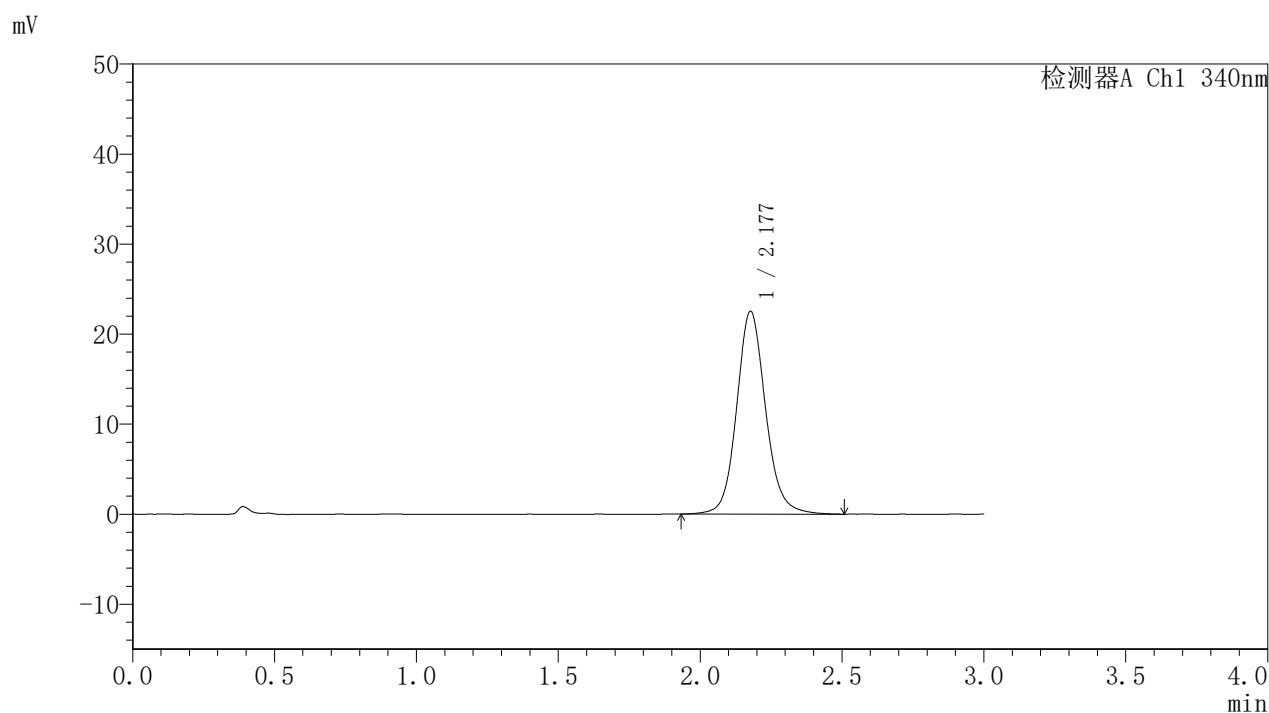
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	156789	100.000	22052	2311	1.113	--
总计		156789	100.000	22052			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1491-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 16:22:21 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:09:22 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	159995	100.000	22507	2308	1.114	--
总计		159995	100.000	22507			

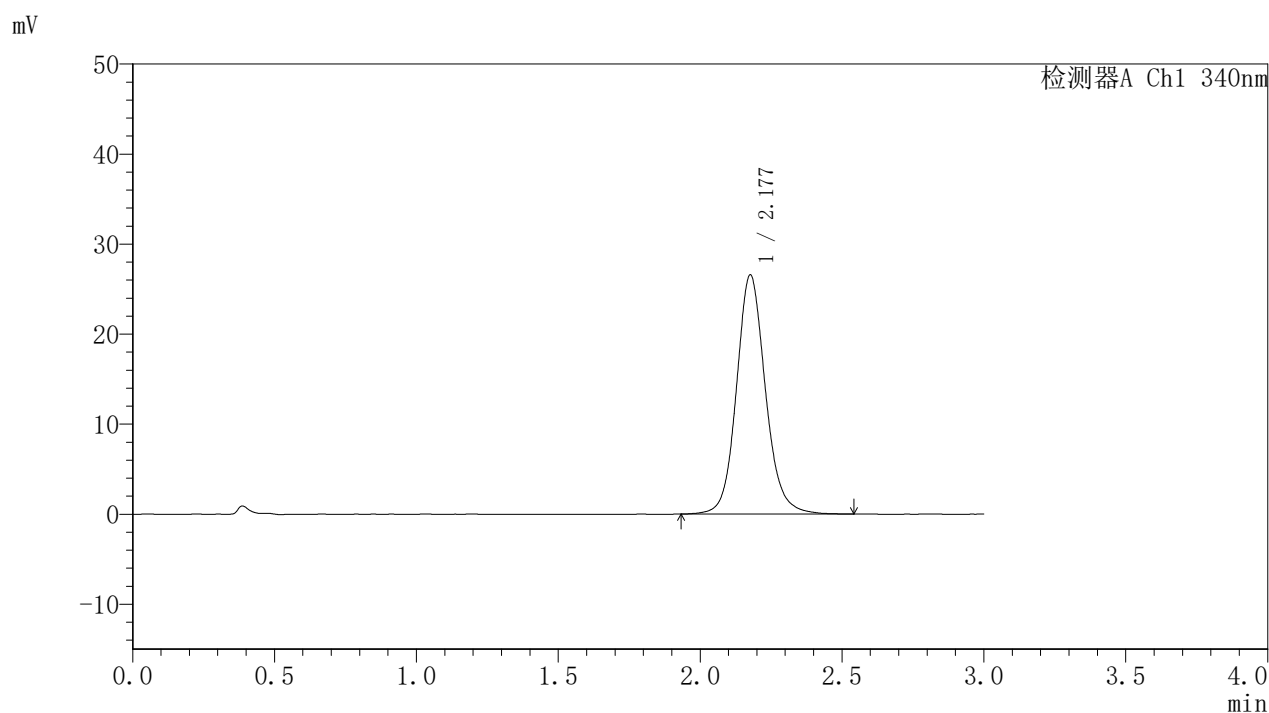


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1492-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/28 16:25:43 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:09:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	189140	100.000	26505	2291	1.120	--
总计		189140	100.000	26505			

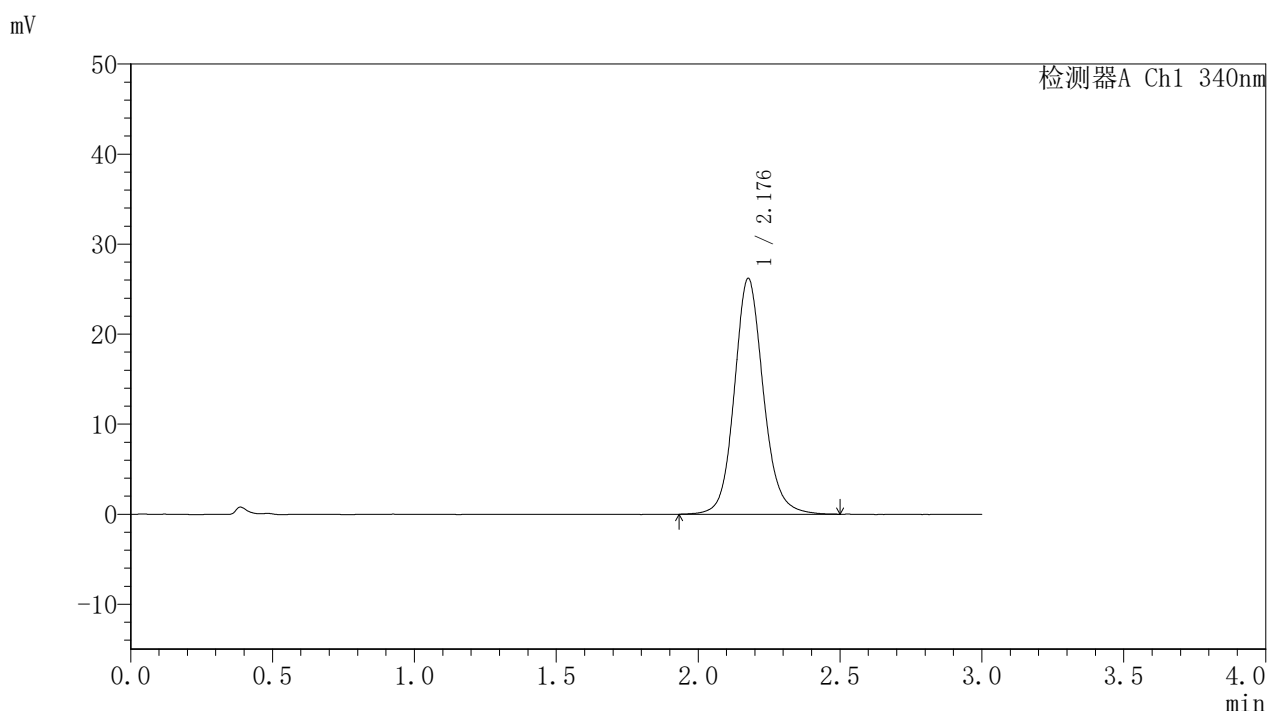


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1493-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:29:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:09:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	186527	100.000	26121	2287	1.121	--
总计		186527	100.000	26121			

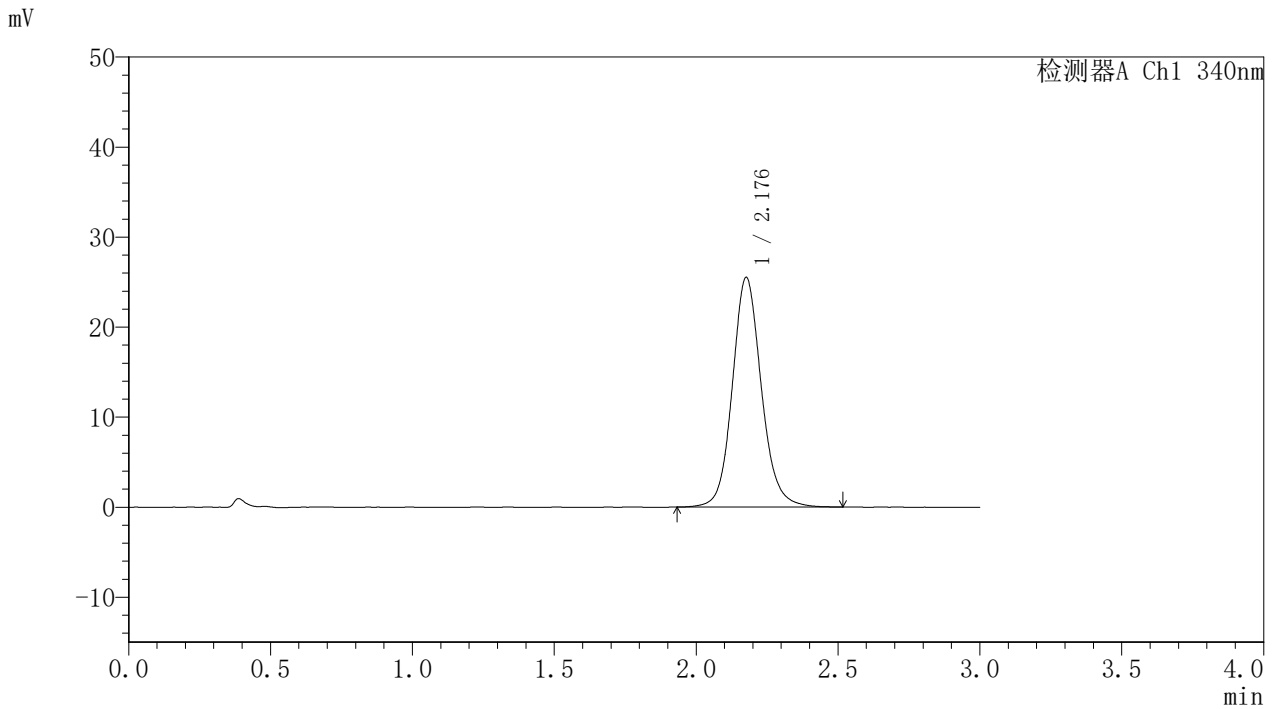


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1494-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:32:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:09:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	181801	100.000	25437	2275	1.117	--
总计		181801	100.000	25437			

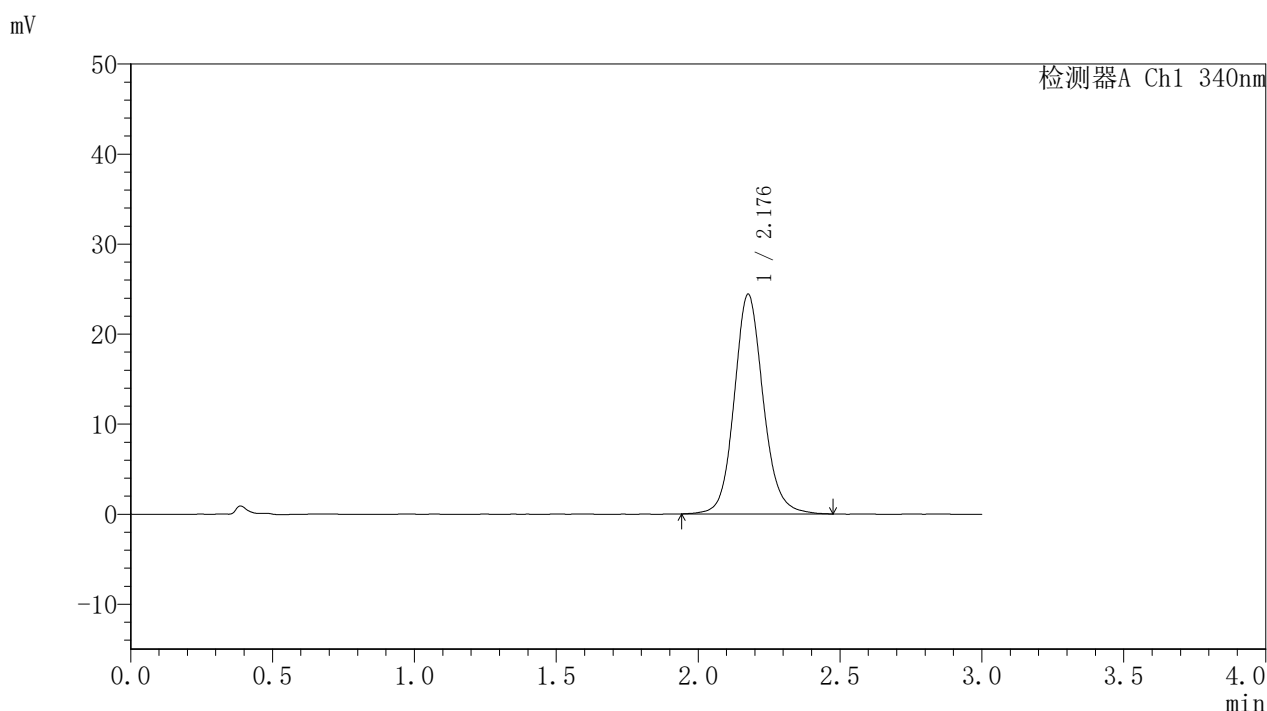


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1495-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:35:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:09:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	173766	100.000	24321	2279	1.117	--
总计		173766	100.000	24321			

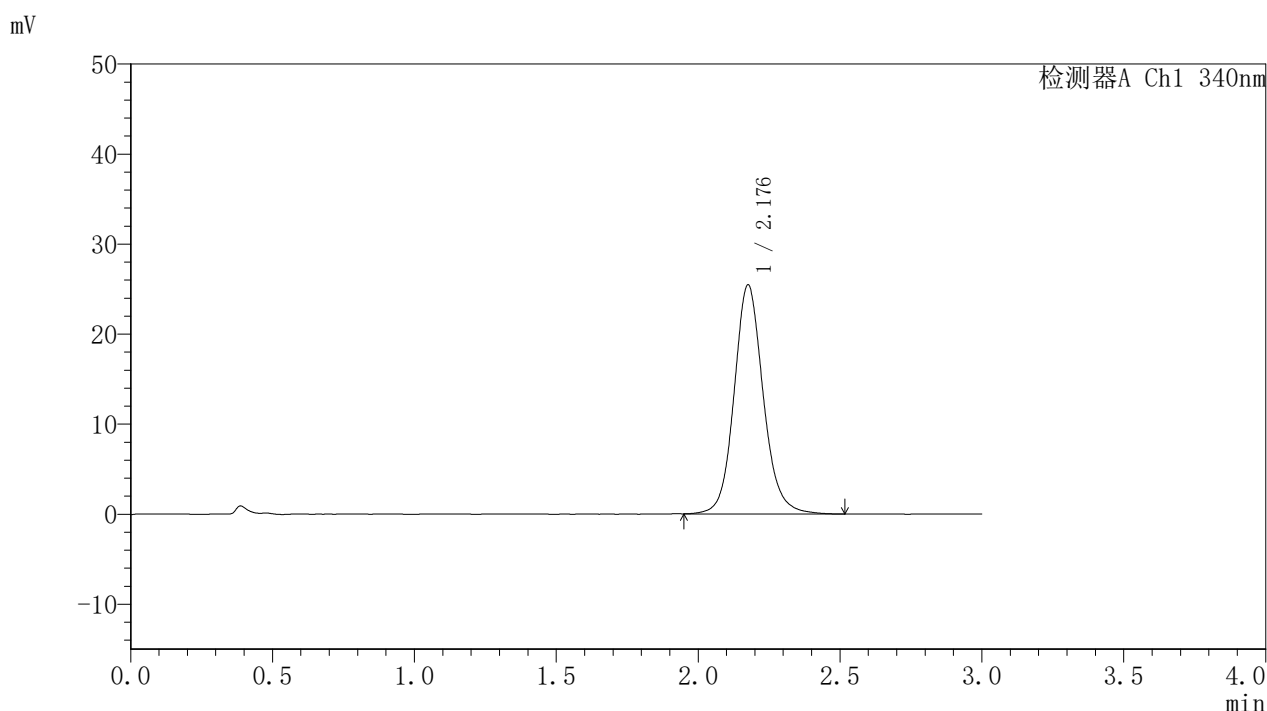


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1496-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:39:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:09:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

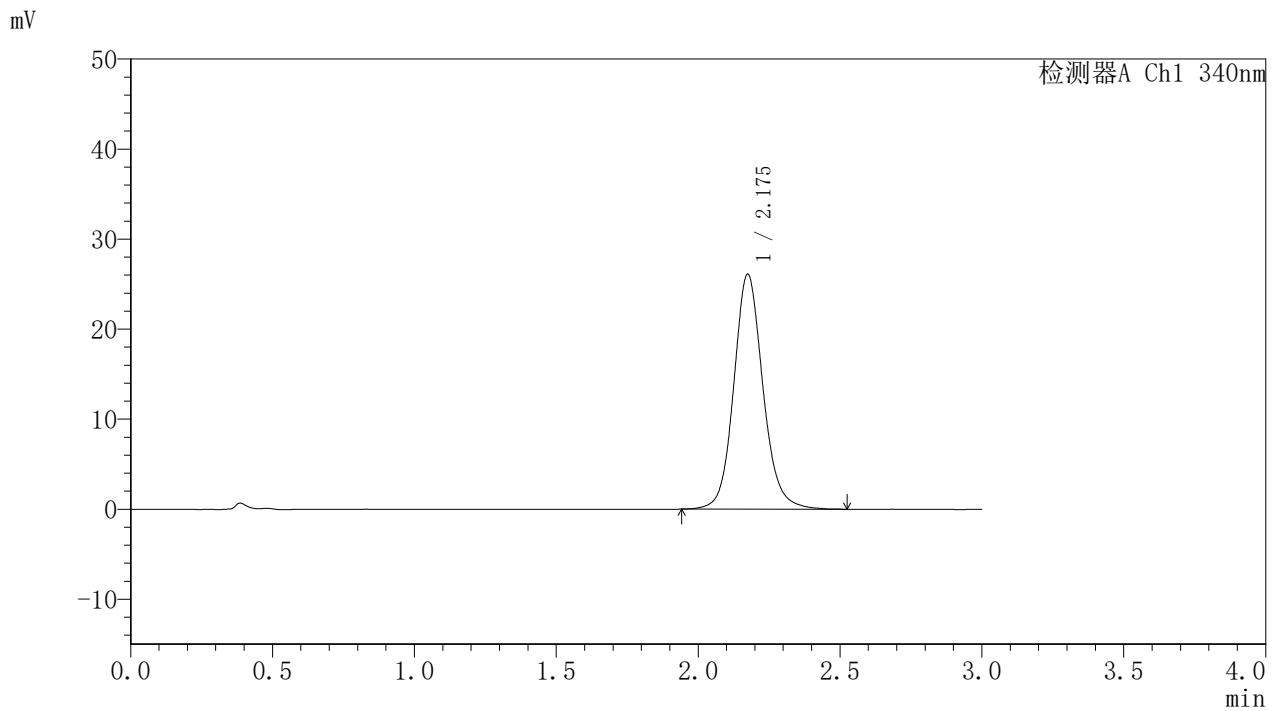
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	181899	100.000	25349	2267	1.119	--
总计		181899	100.000	25349			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1497-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:42:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:09:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	187009	100.000	26058	2258	1.117	--
总计		187009	100.000	26058			

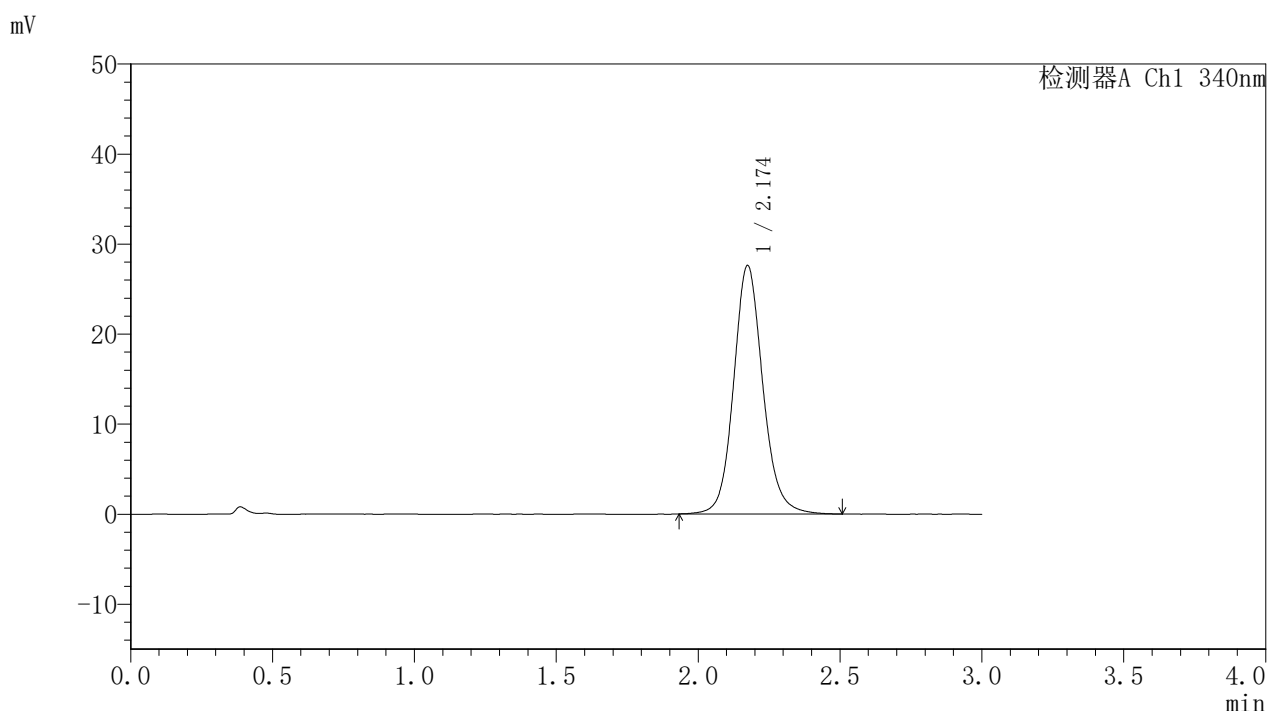


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1498-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:45:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:09:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

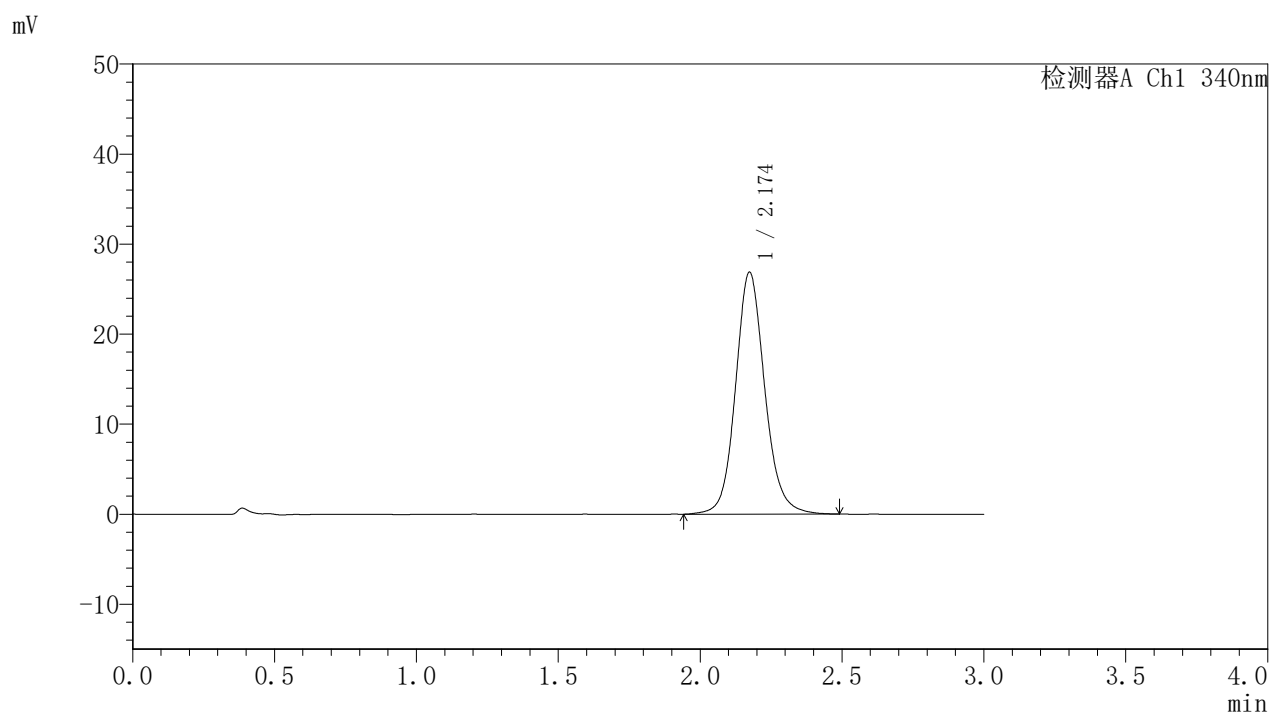
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	197830	100.000	27571	2254	1.119	--
总计		197830	100.000	27571			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1499-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:49:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:09:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

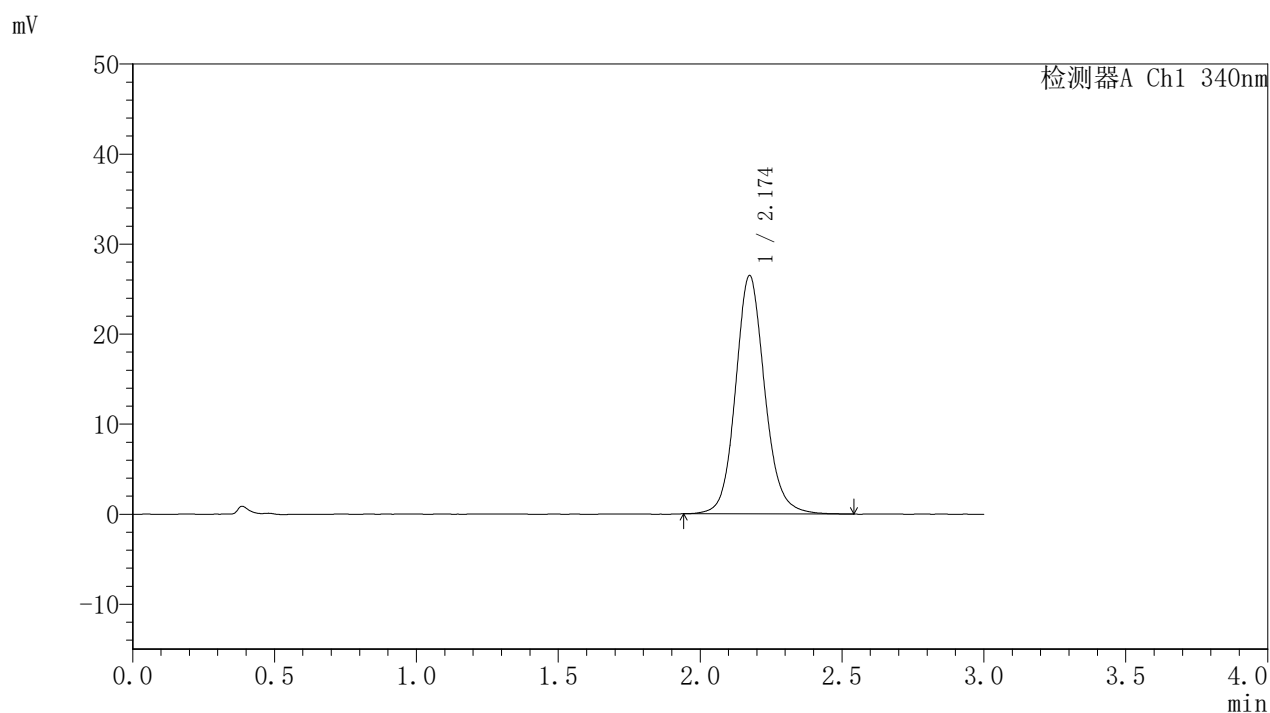
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	192838	100.000	26859	2246	1.120	--
总计		192838	100.000	26859			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1500-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 16:52:40 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:09:46 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	190214	100.000	26457	2243	1.118	--
总计		190214	100.000	26457			

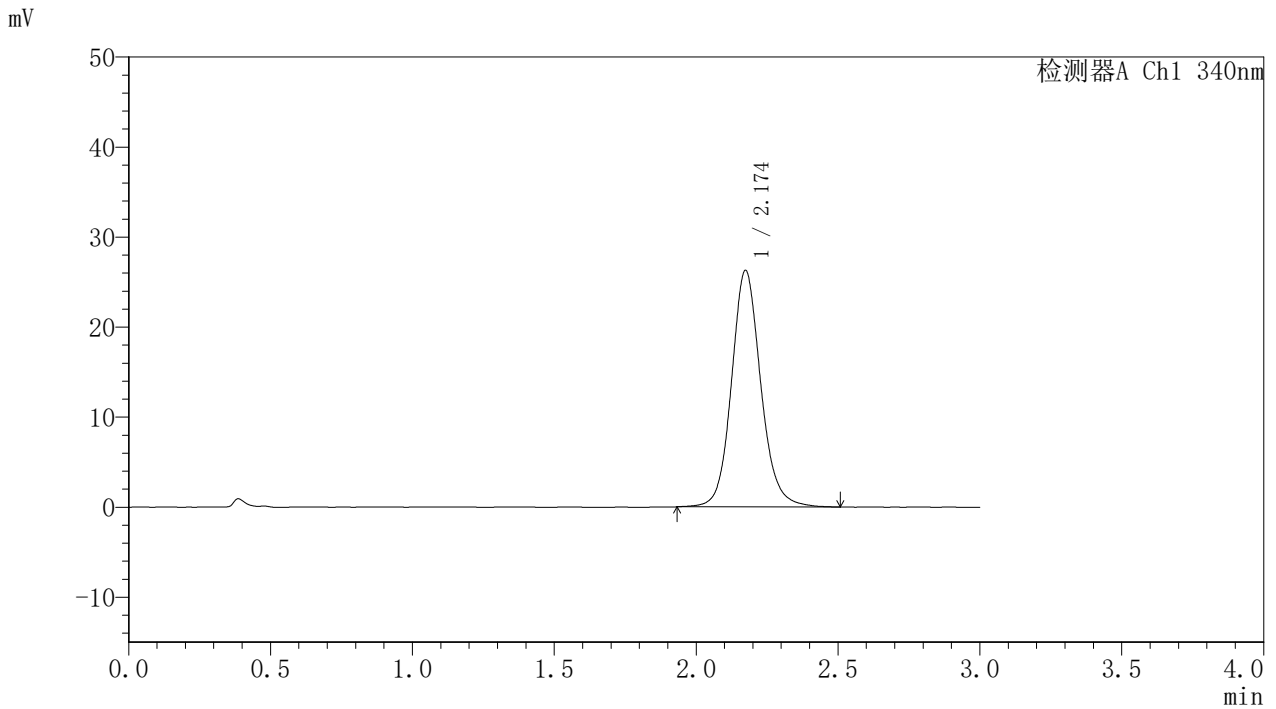


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1501-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:56:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:09:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	189025	100.000	26250	2238	1.120	--
总计		189025	100.000	26250			

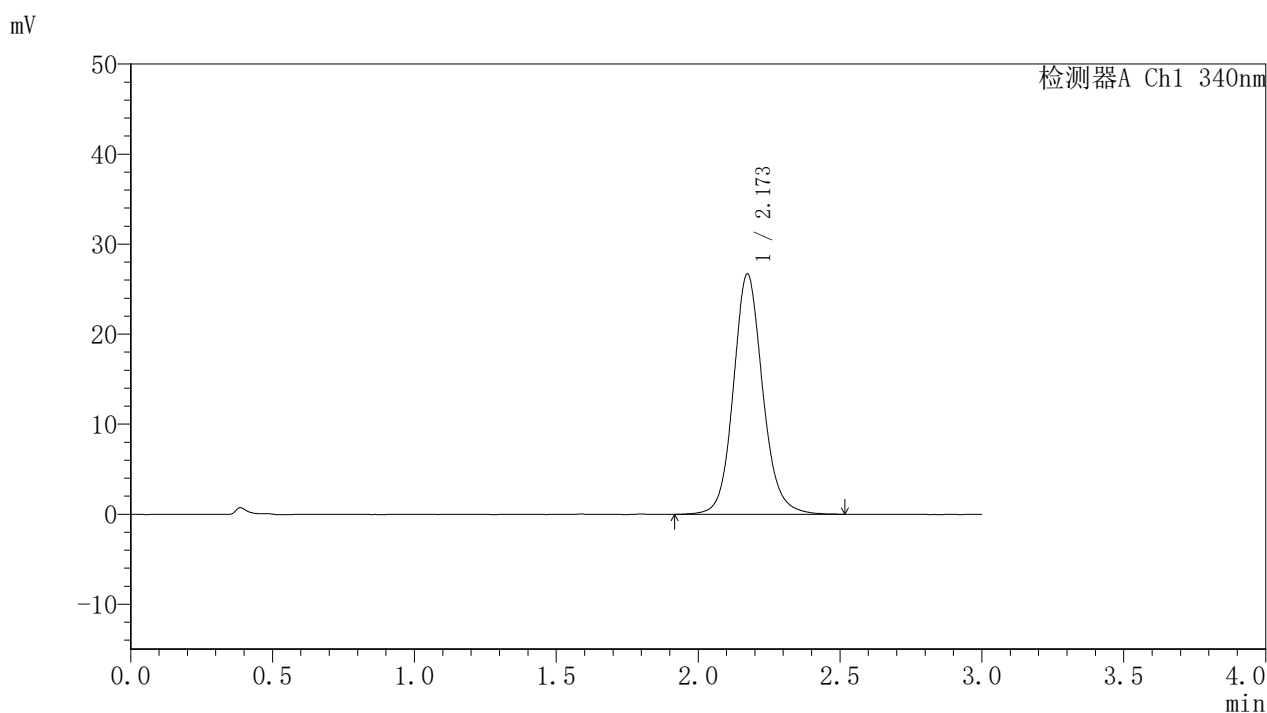


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1502-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 16:59:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:09:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

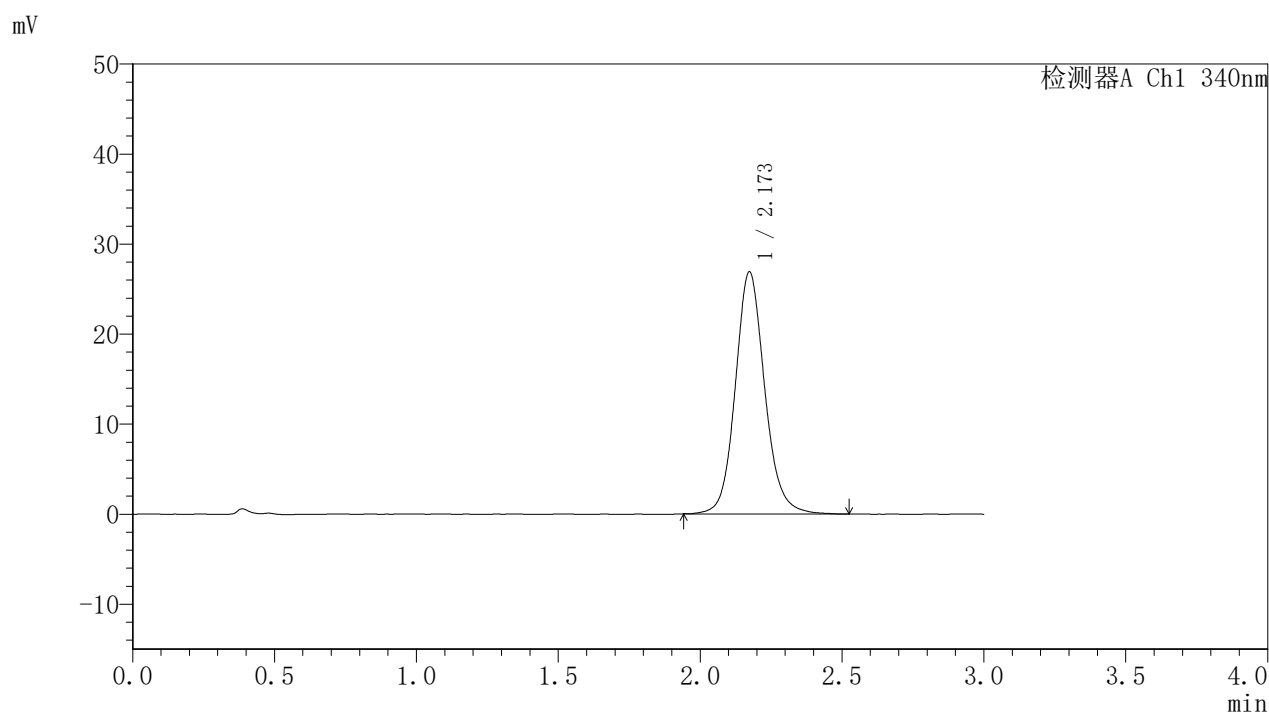
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	192341	100.000	26680	2226	1.119	--
总计		192341	100.000	26680			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1503-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 17:02:46 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:09:54 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	193992	100.000	26880	2219	1.119	--
总计		193992	100.000	26880			

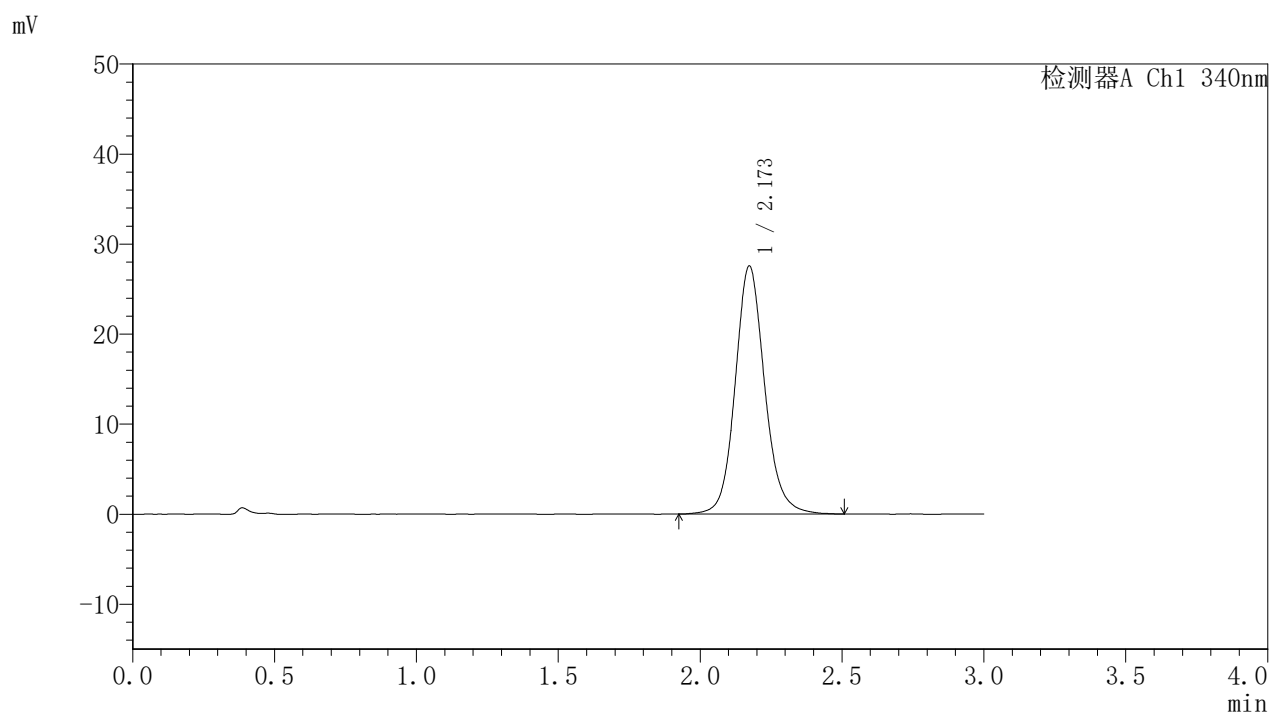


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1504-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/28 17:06:09 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:09:57 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	199157	100.000	27538	2211	1.121	--
总计		199157	100.000	27538			

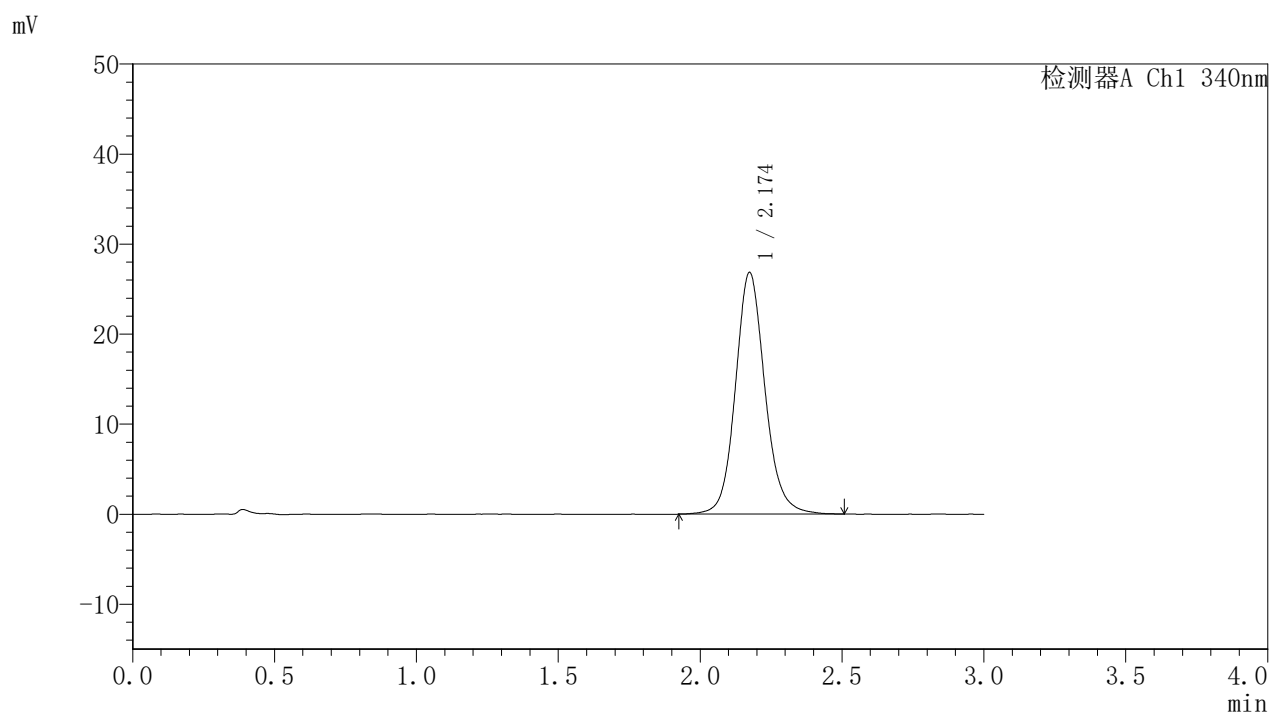


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1505-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/28 17:09:32 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:09:59 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

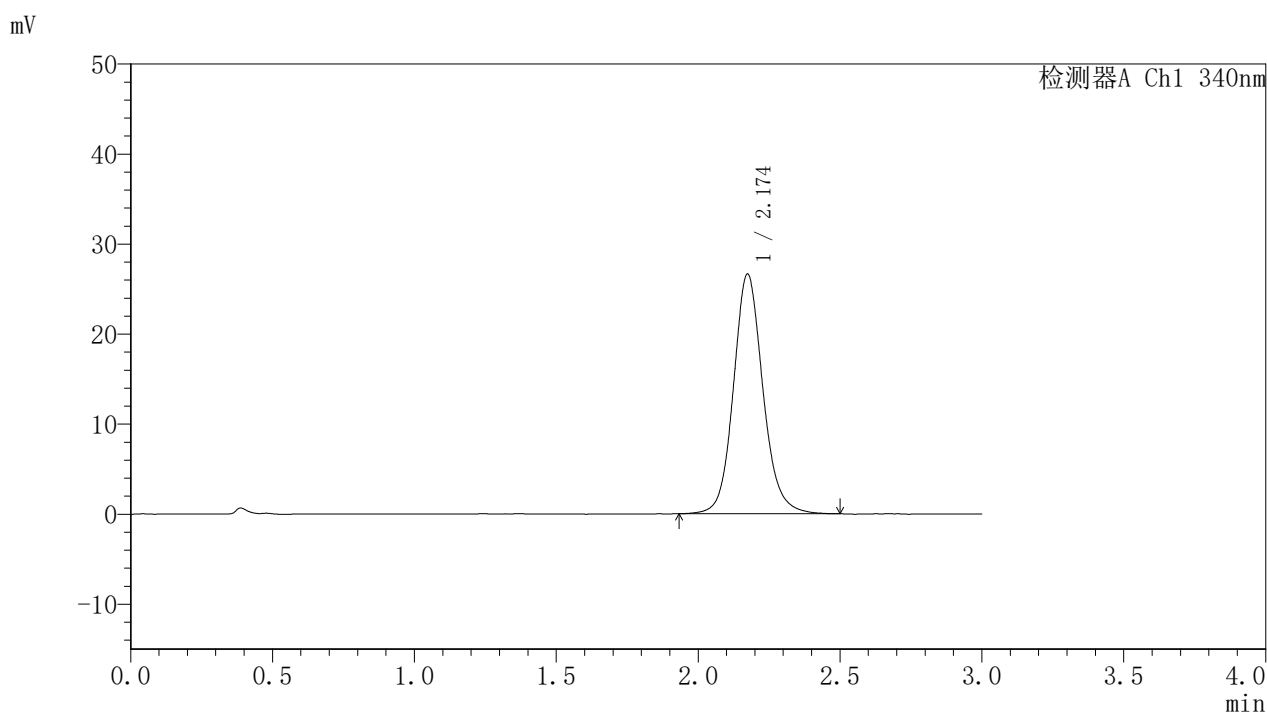
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	194405	100.000	26809	2210	1.119	--
总计		194405	100.000	26809			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1506-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 17:12:54 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:10:02 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	192617	100.000	26597	2204	1.121	--
总计		192617	100.000	26597			

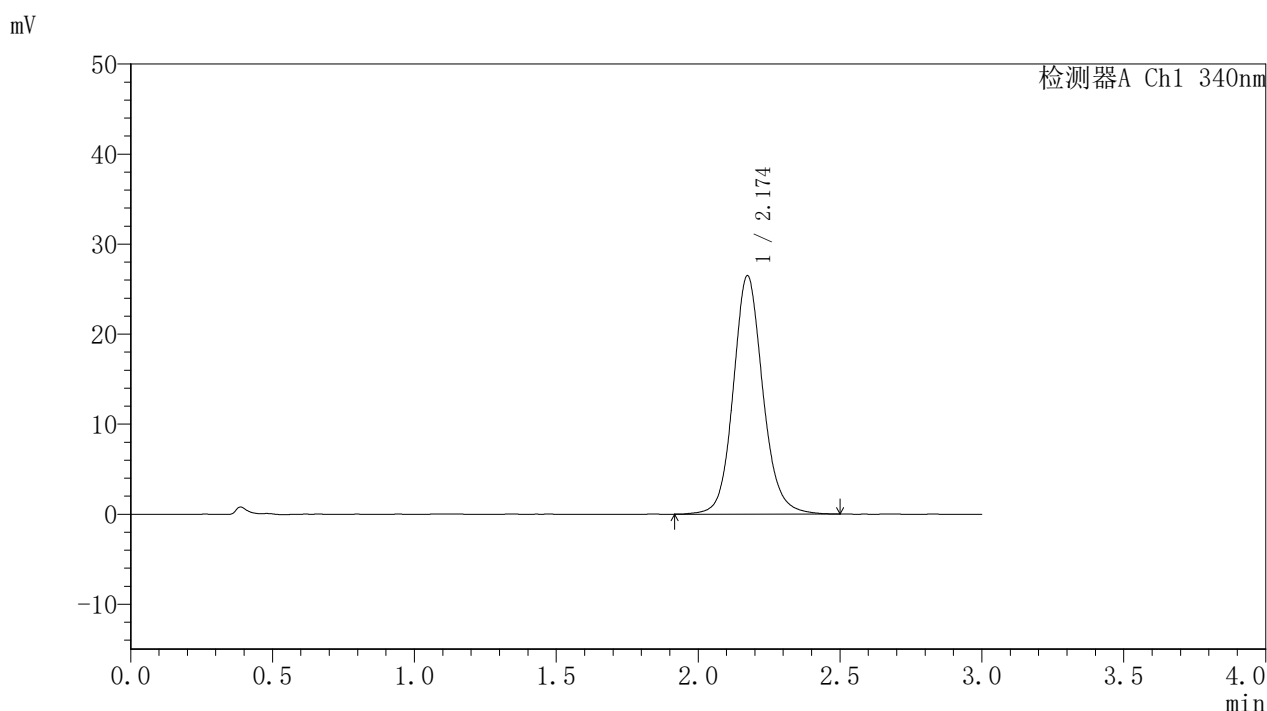


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1507-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:16:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:10:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	192256	100.000	26474	2195	1.117	--
总计		192256	100.000	26474			

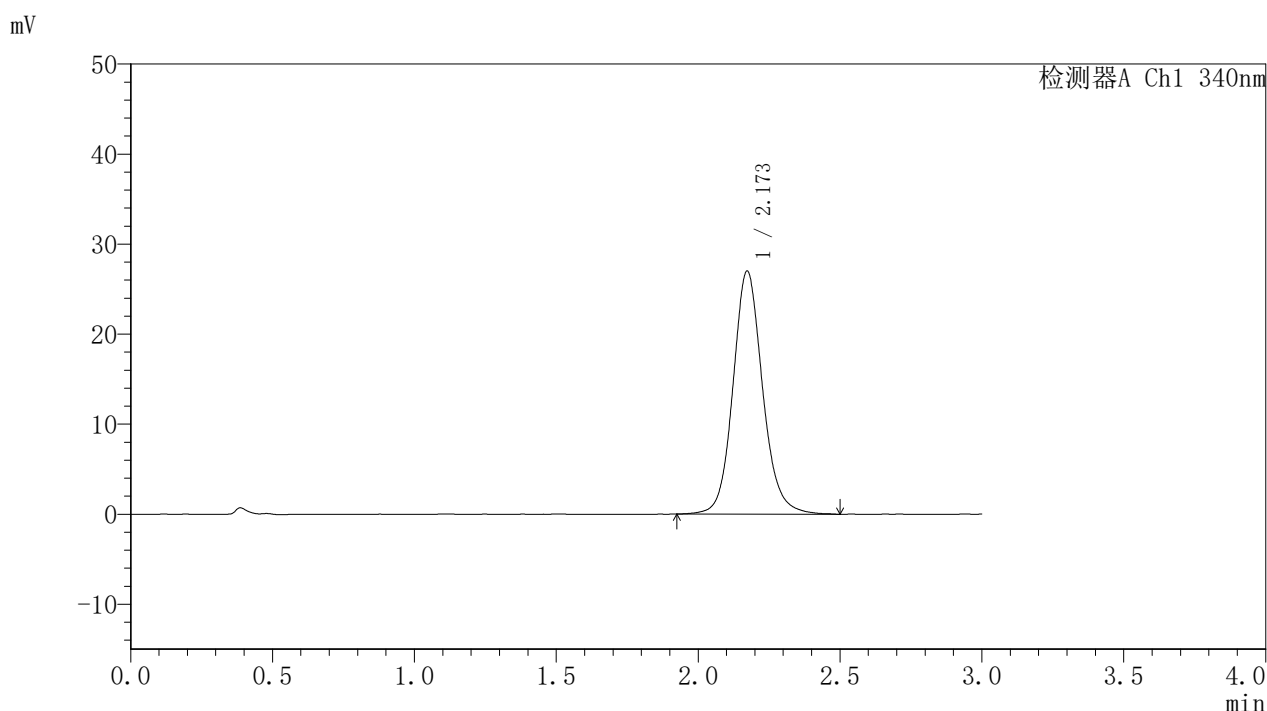


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1508-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:19:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:10:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	196151	100.000	27003	2193	1.121	--
总计		196151	100.000	27003			

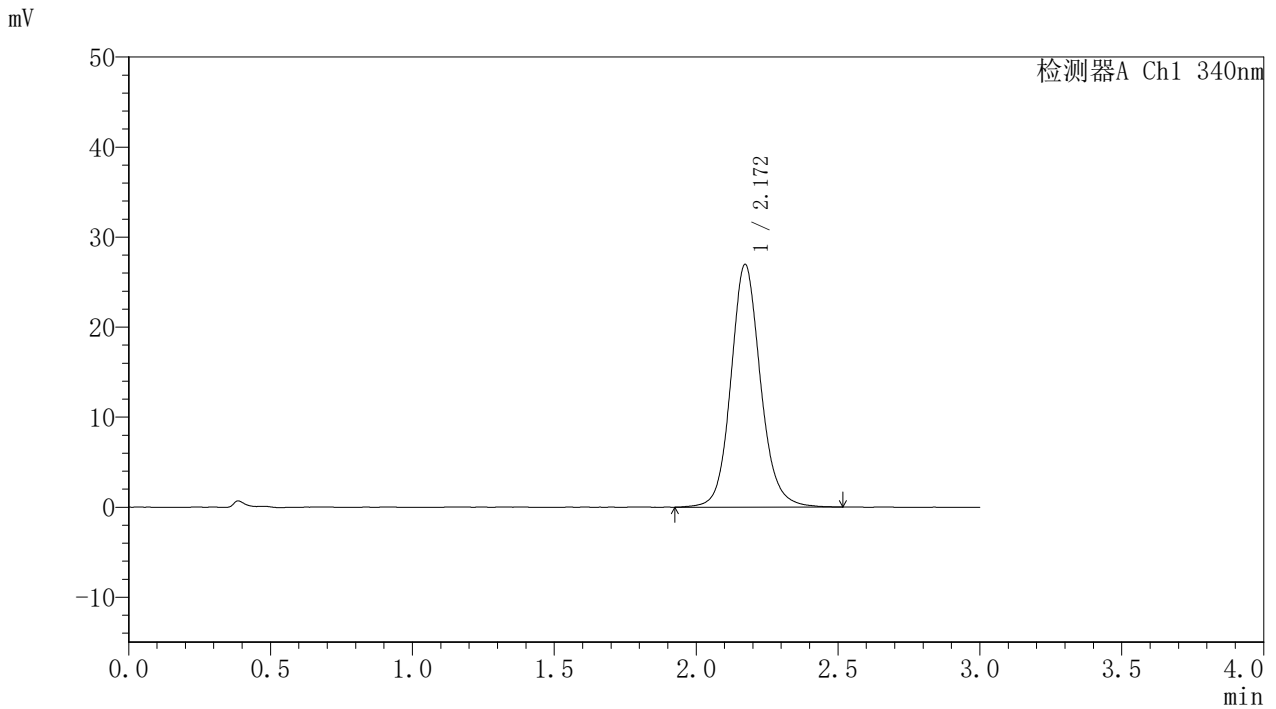


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1509-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:22:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:10:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	196011	100.000	26977	2189	1.118	--
总计		196011	100.000	26977			

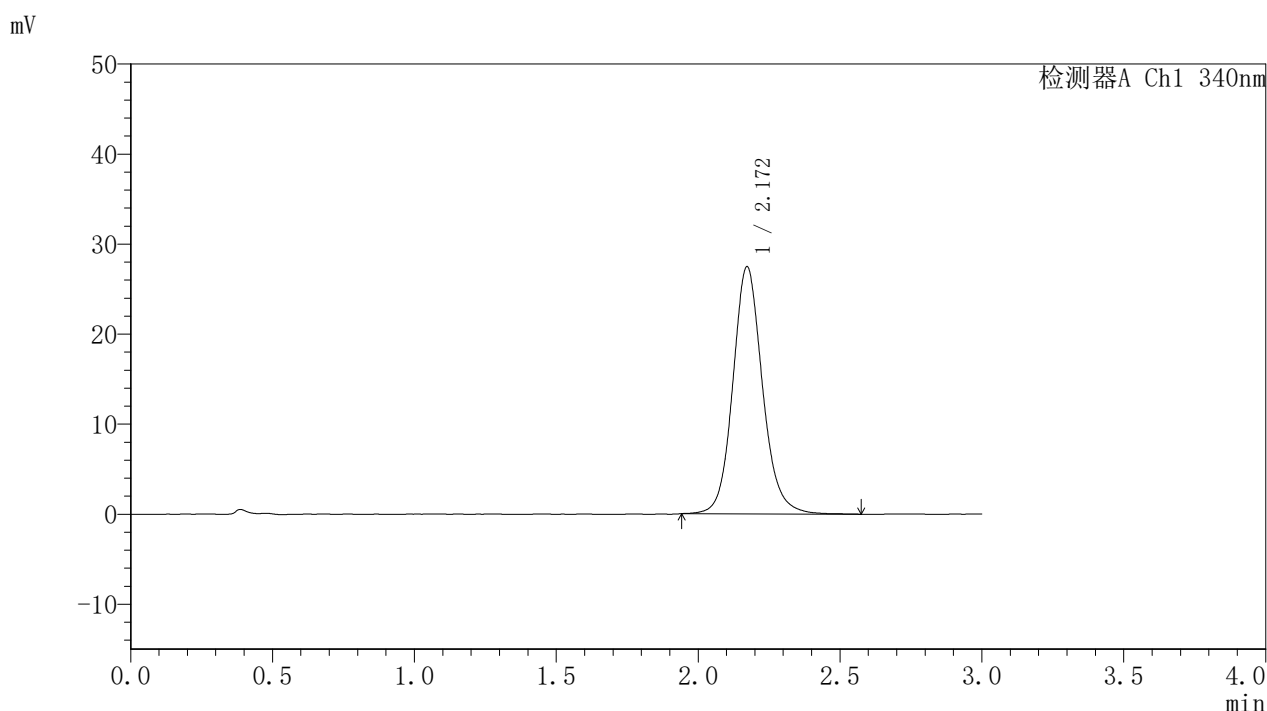


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1510-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:26:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:10:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	199648	100.000	27470	2184	1.121	--
总计		199648	100.000	27470			

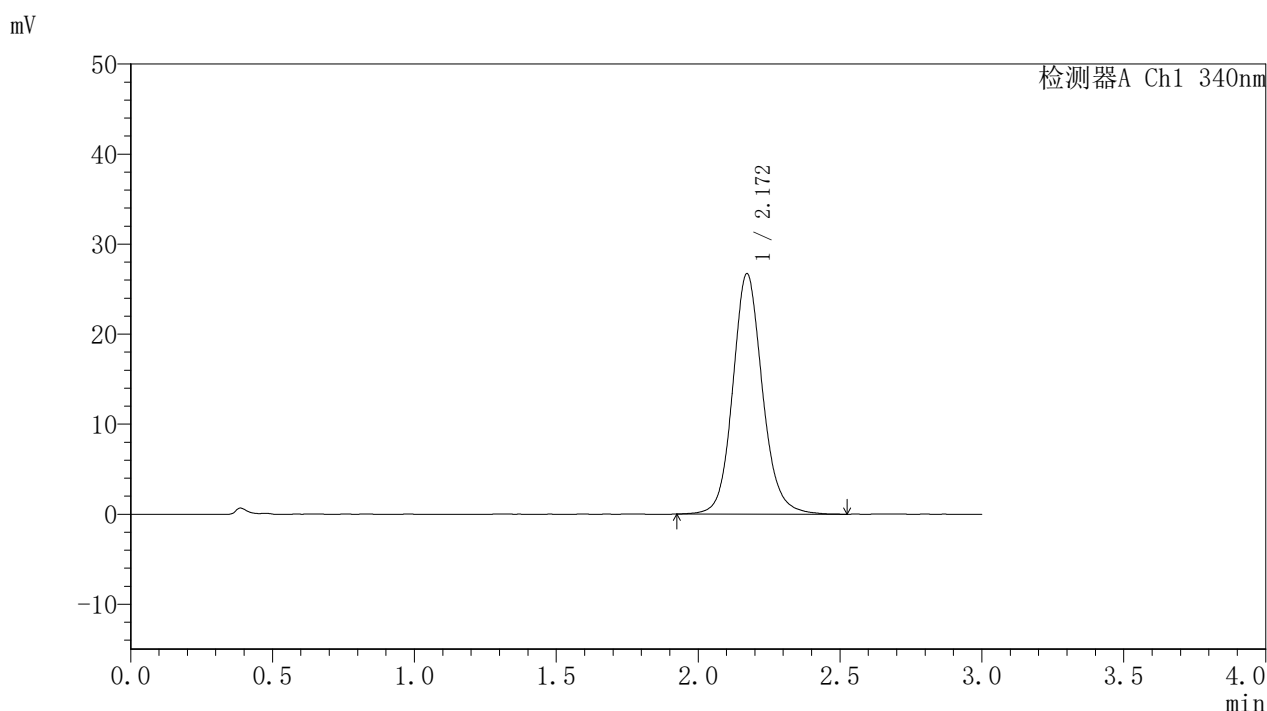


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1511-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:29:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:10:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	194477	100.000	26719	2179	1.121	--
总计		194477	100.000	26719			

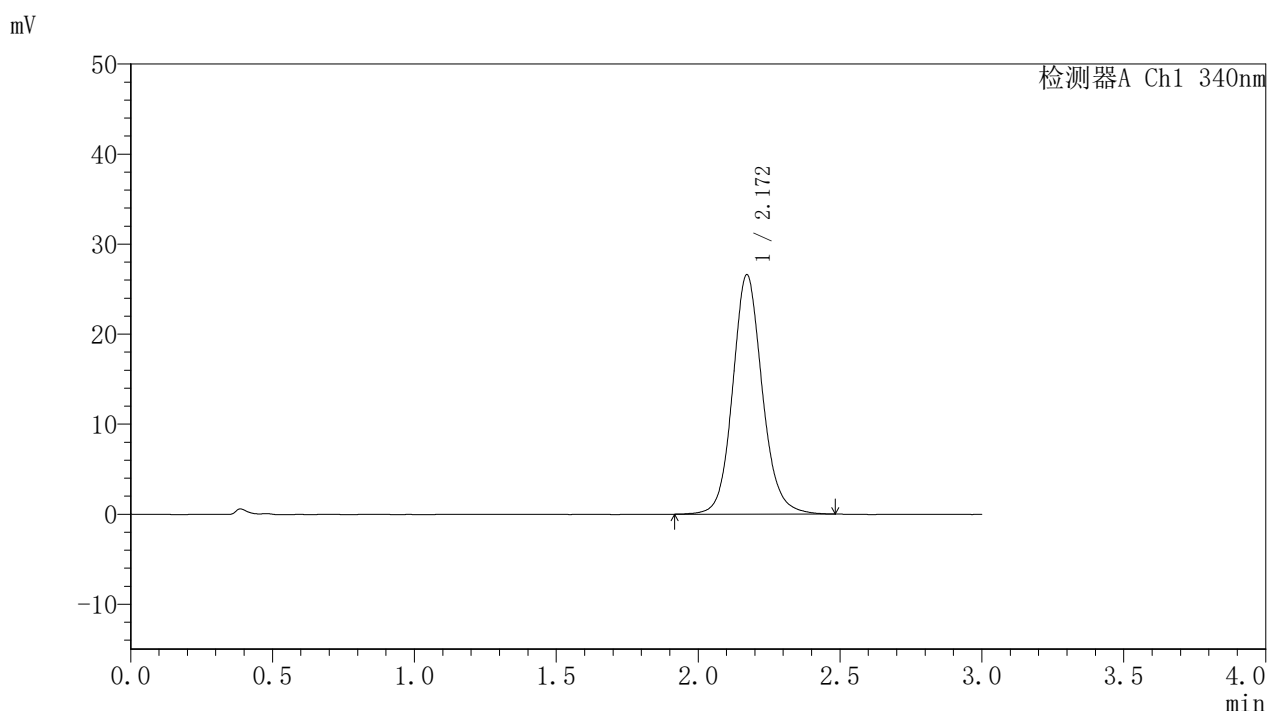


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1512-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:33:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:10:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	193070	100.000	26599	2182	1.116	--
总计		193070	100.000	26599			

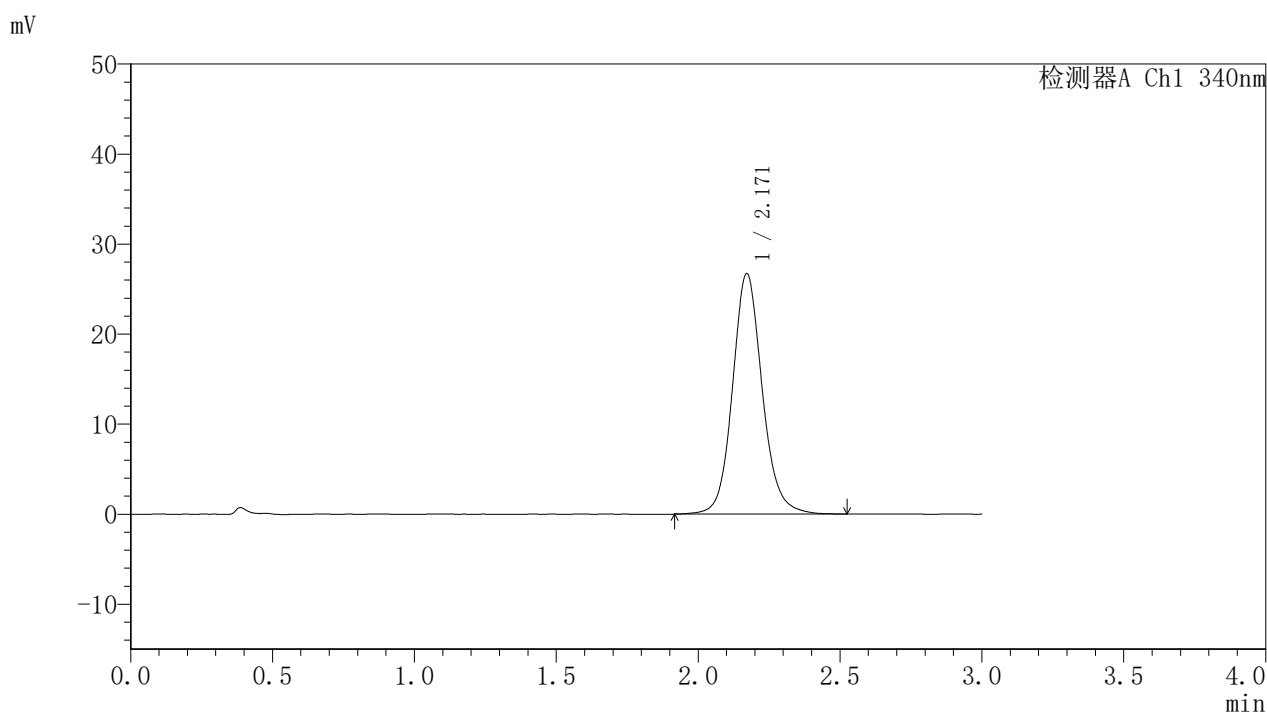


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1513-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:36:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:10:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	195106	100.000	26727	2172	1.118	--
总计		195106	100.000	26727			

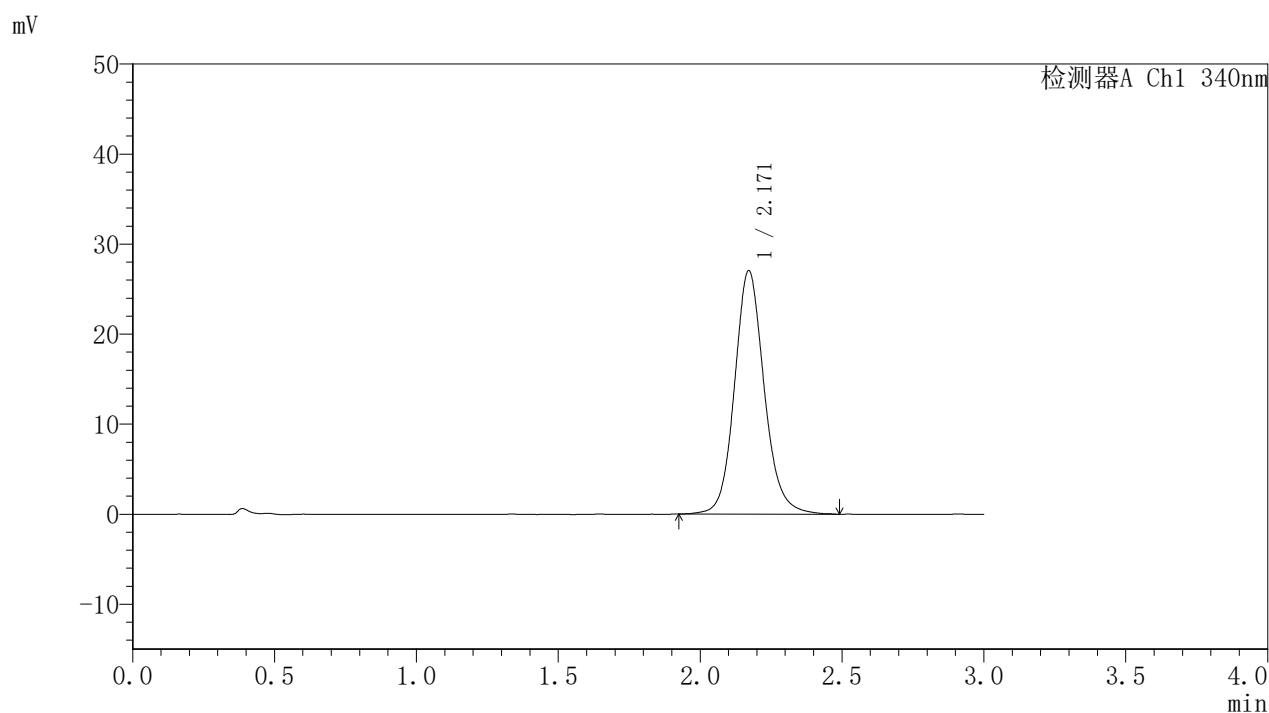


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1514-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 17:39:51 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:10:23 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	197008	100.000	27044	2170	1.123	--
总计		197008	100.000	27044			

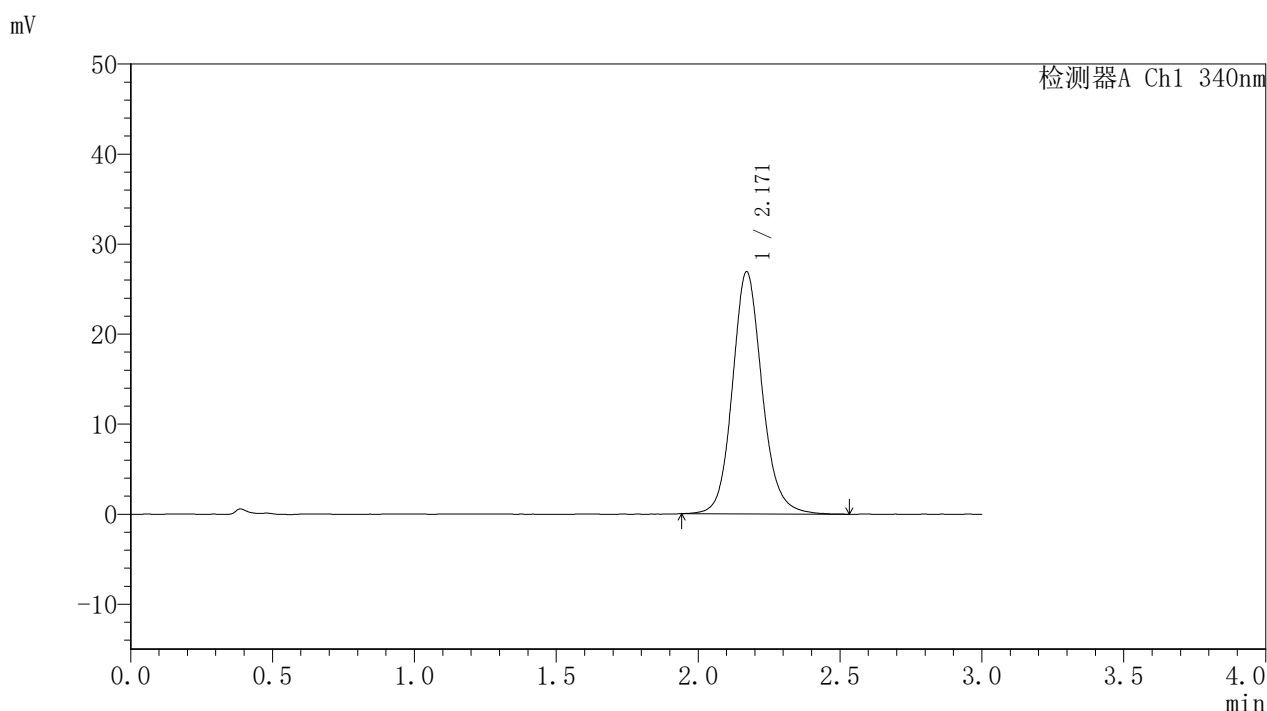


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1515-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:43:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:10:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	196110	100.000	26900	2172	1.126	--
总计		196110	100.000	26900			

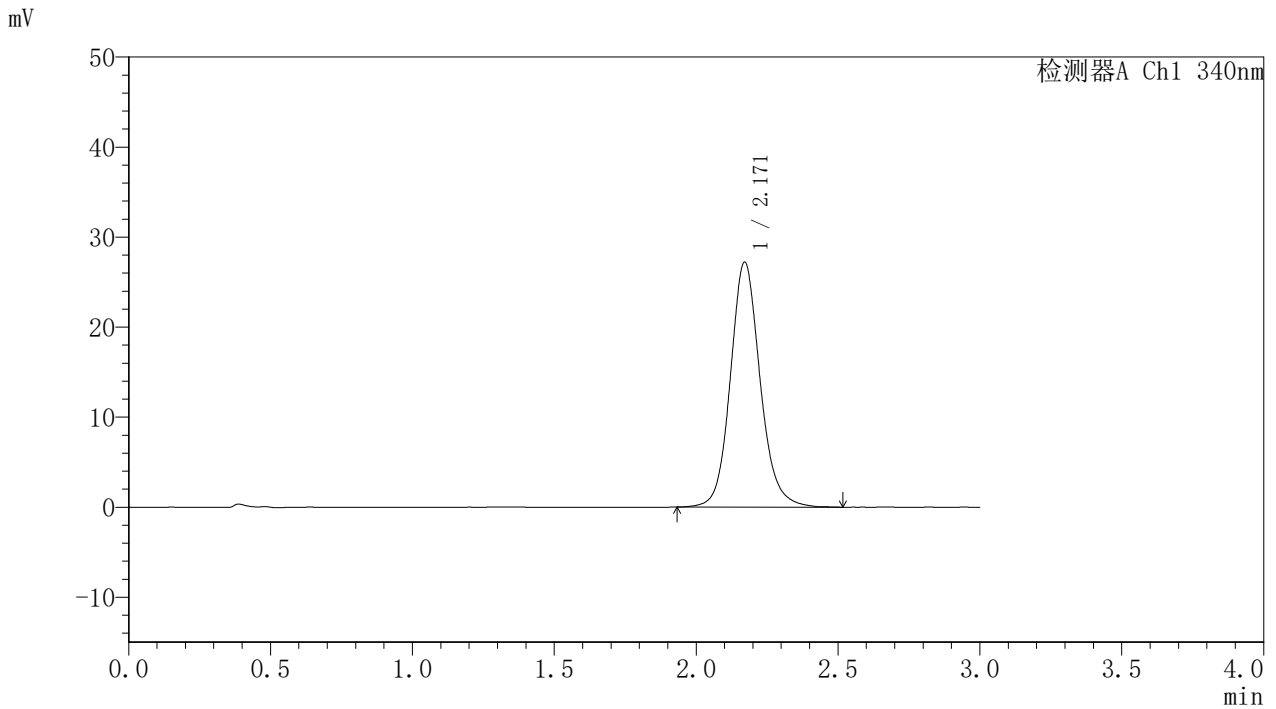


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1516-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:46:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:10:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

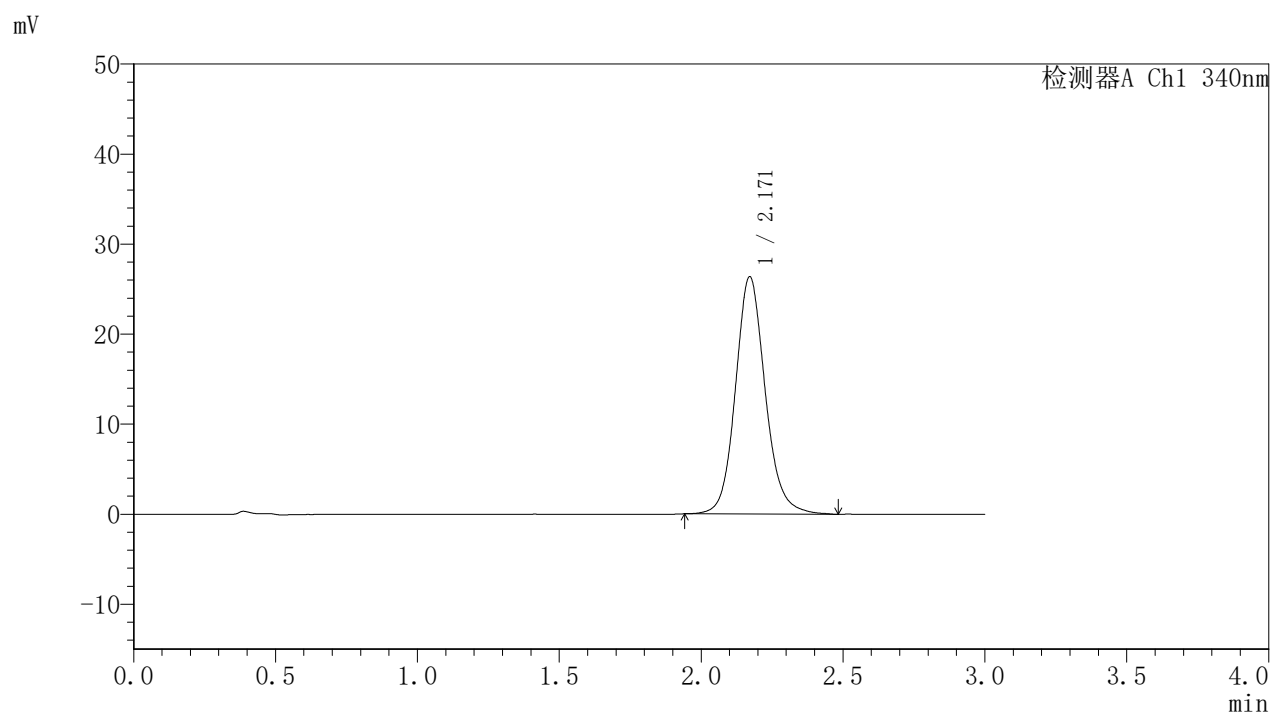
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	198721	100.000	27221	2158	1.125	--
总计		198721	100.000	27221			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1517-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:49:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:10:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	192443	100.000	26367	2157	1.125	--
总计		192443	100.000	26367			

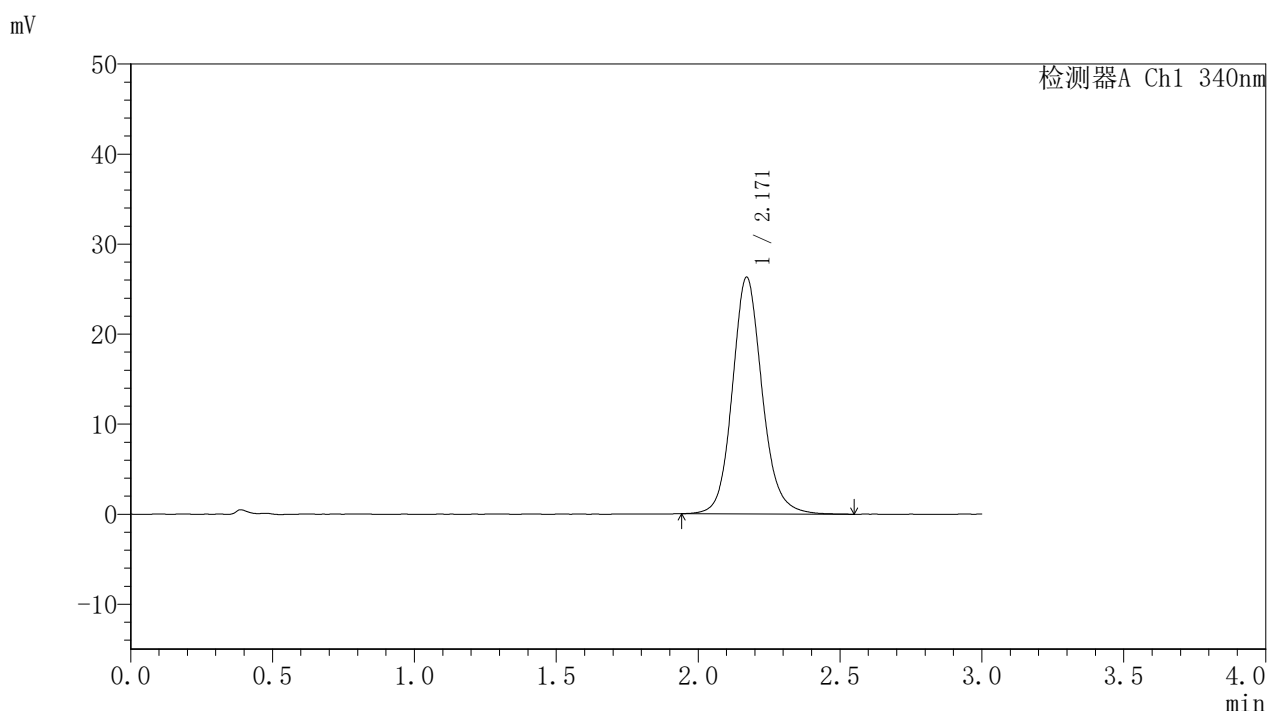


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1518-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:53:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:10:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	192379	100.000	26299	2152	1.127	--
总计		192379	100.000	26299			

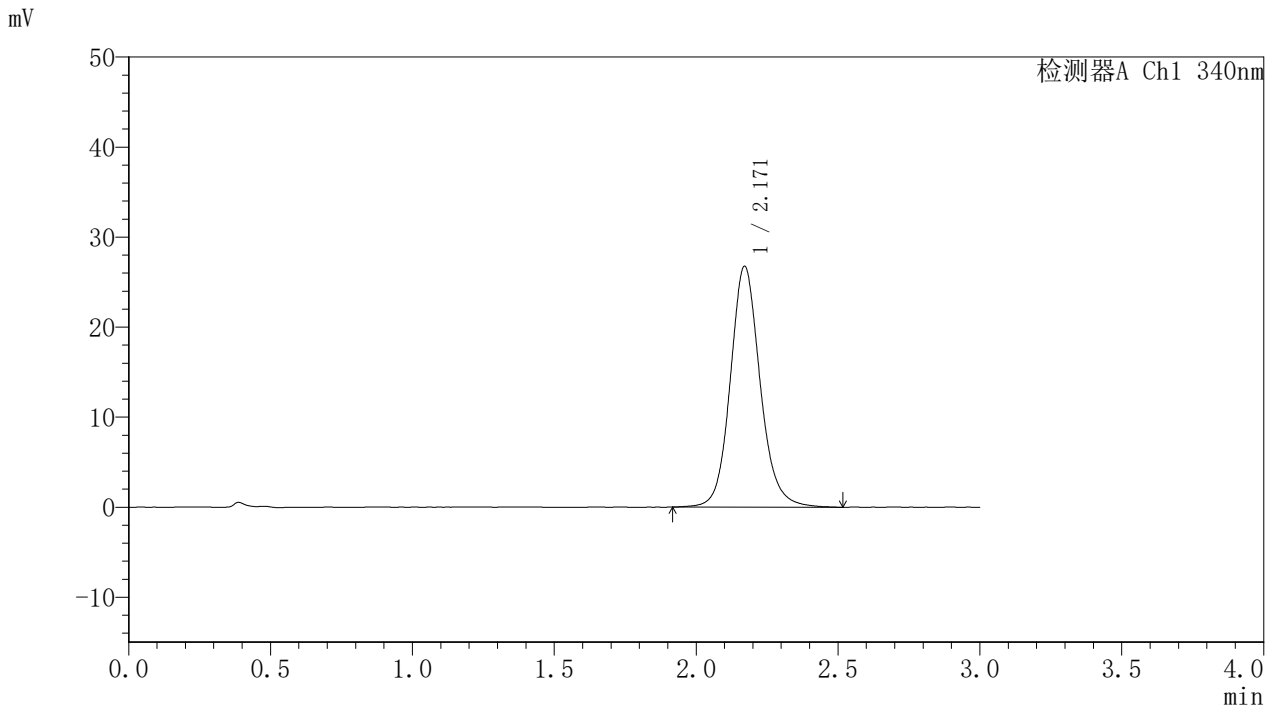


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1519-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 17:56:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:10:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	196350	100.000	26761	2154	1.125	--
总计		196350	100.000	26761			

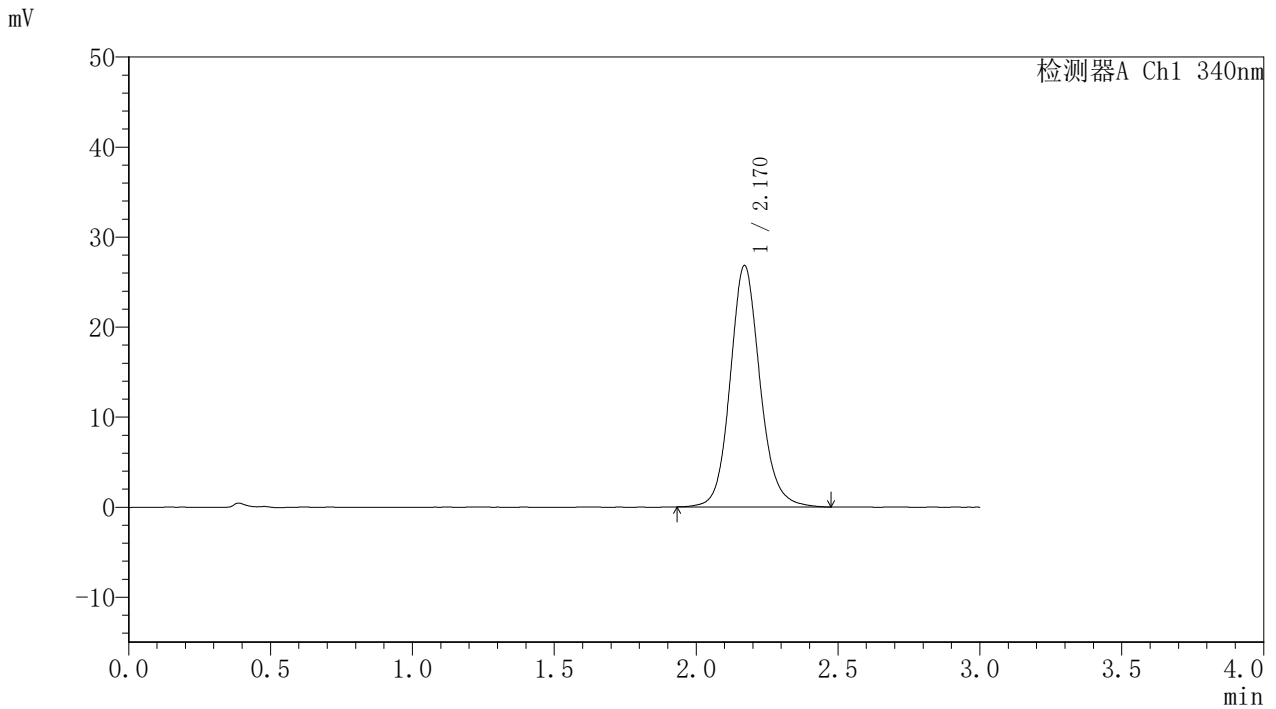


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1520-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:00:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:10:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	196376	100.000	26816	2145	1.122	--
总计		196376	100.000	26816			

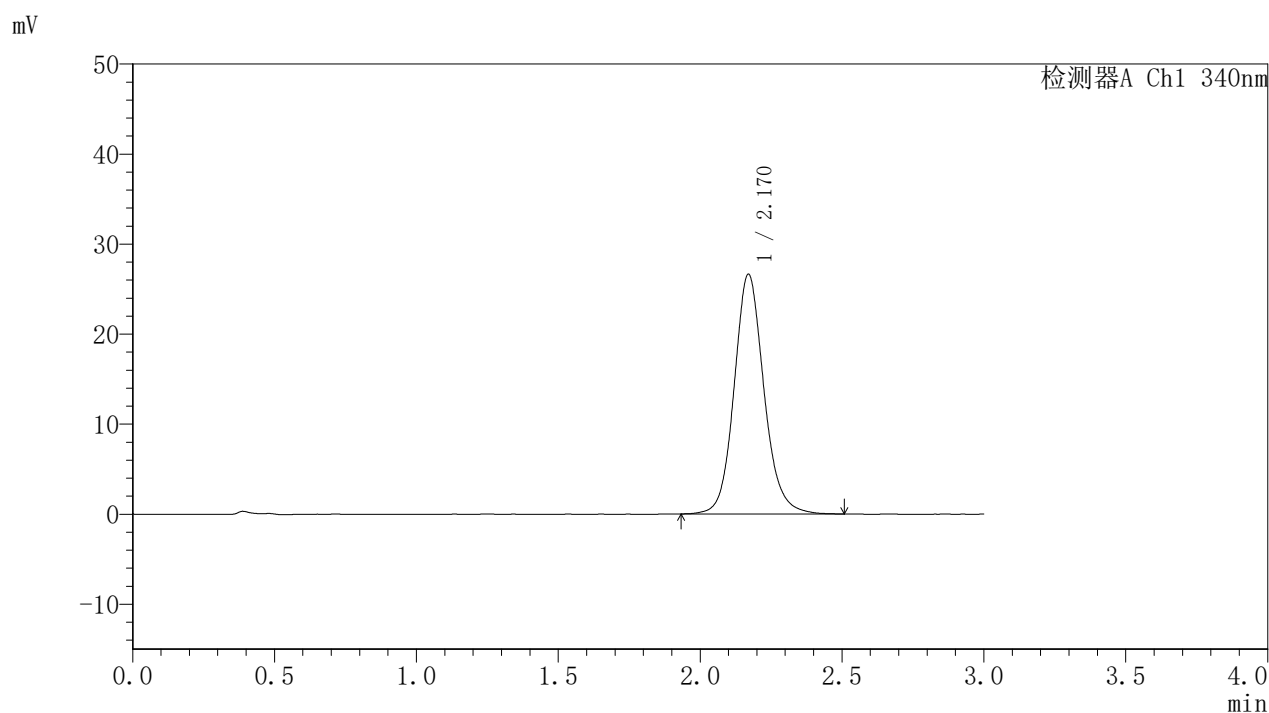


YMP-4103

〈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 - 0-86/11-1521-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/28 18:03:27 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:10:42 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	194836	100.000	26623	2146	1.123	--
总计		194836	100.000	26623			

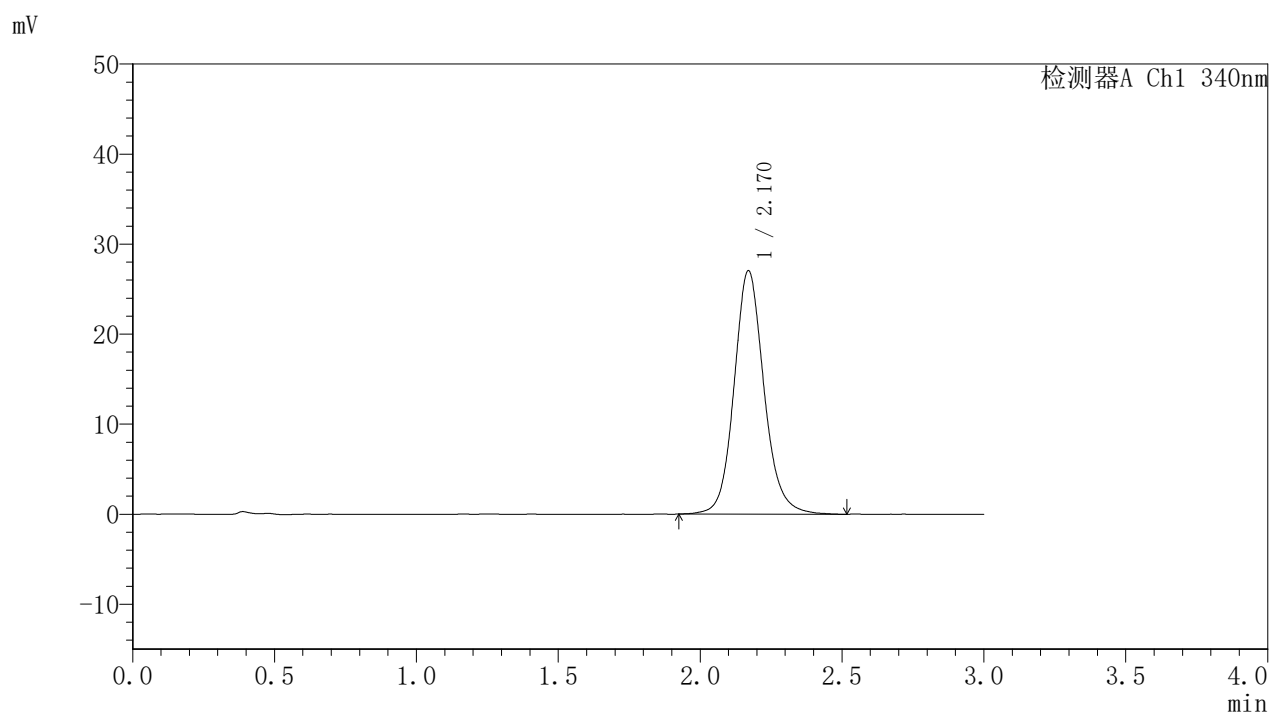


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1522-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 18:06:49 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:10:45 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	198888	100.000	27039	2139	1.123	--
总计		198888	100.000	27039			

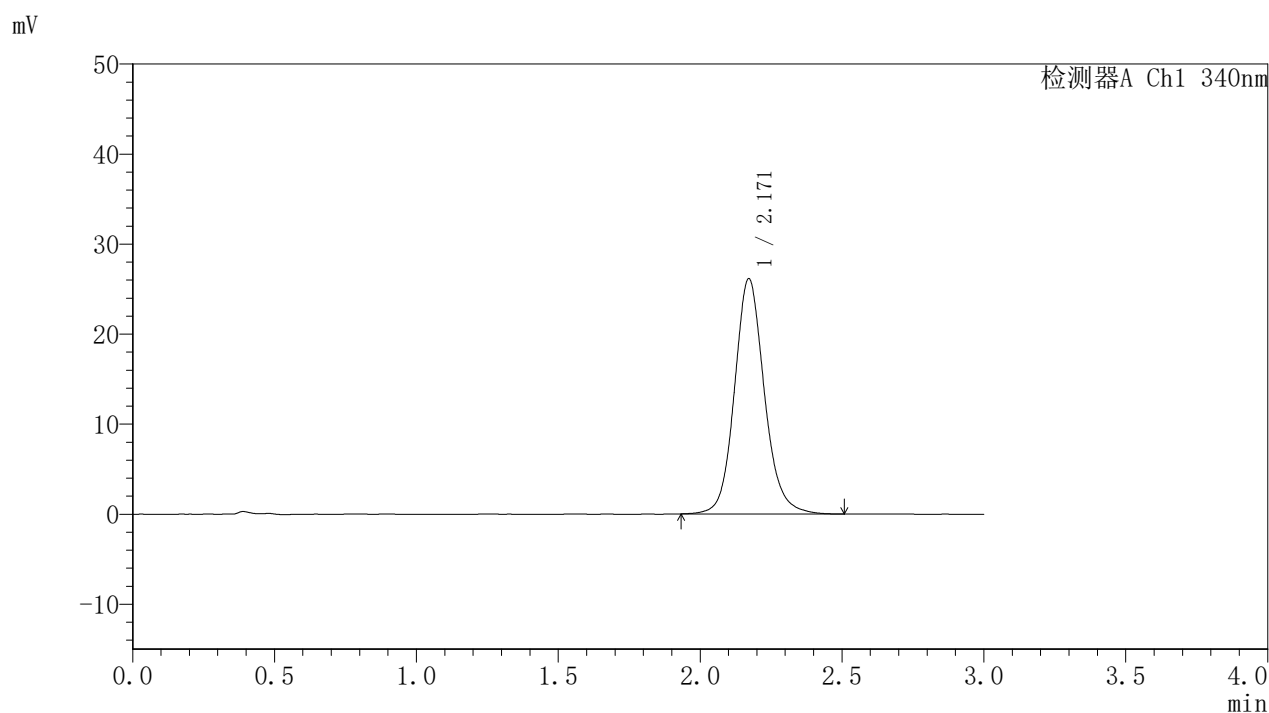


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1523-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 18:10:10 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:10:47 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	191657	100.000	26141	2140	1.125	--
总计		191657	100.000	26141			

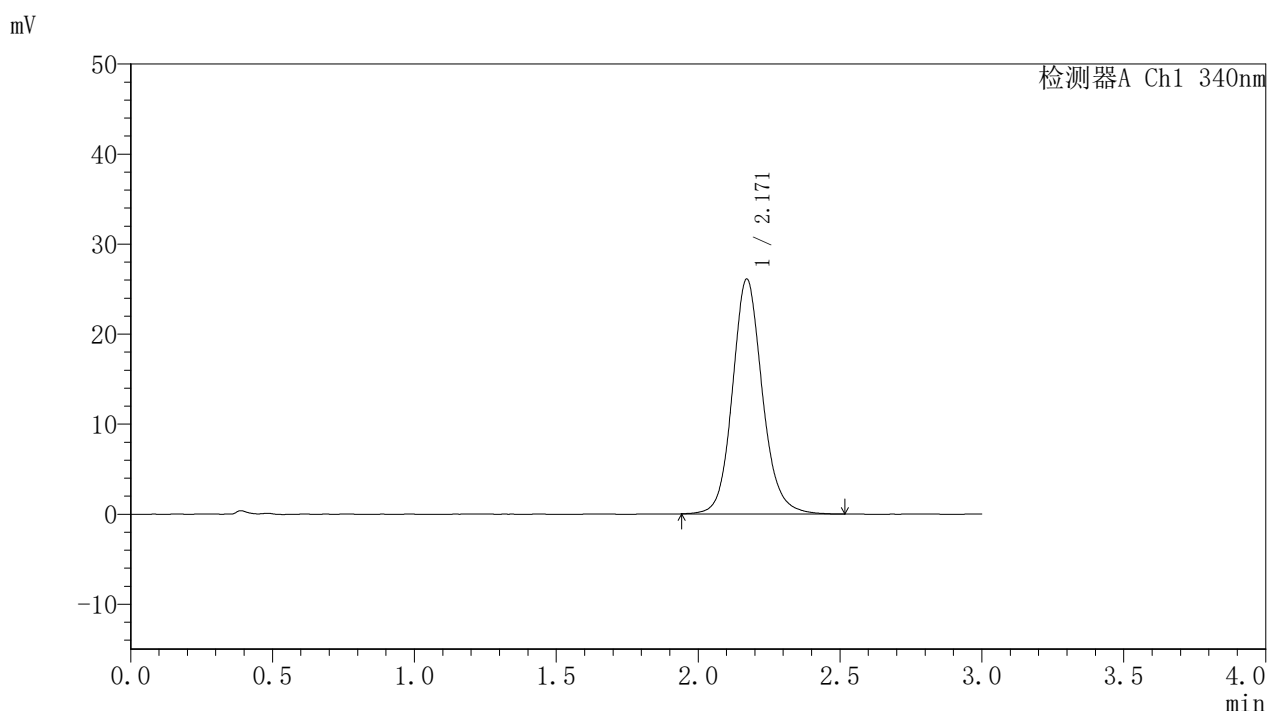


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1524-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:13:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:10:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	191534	100.000	26106	2149	1.127	--
总计		191534	100.000	26106			

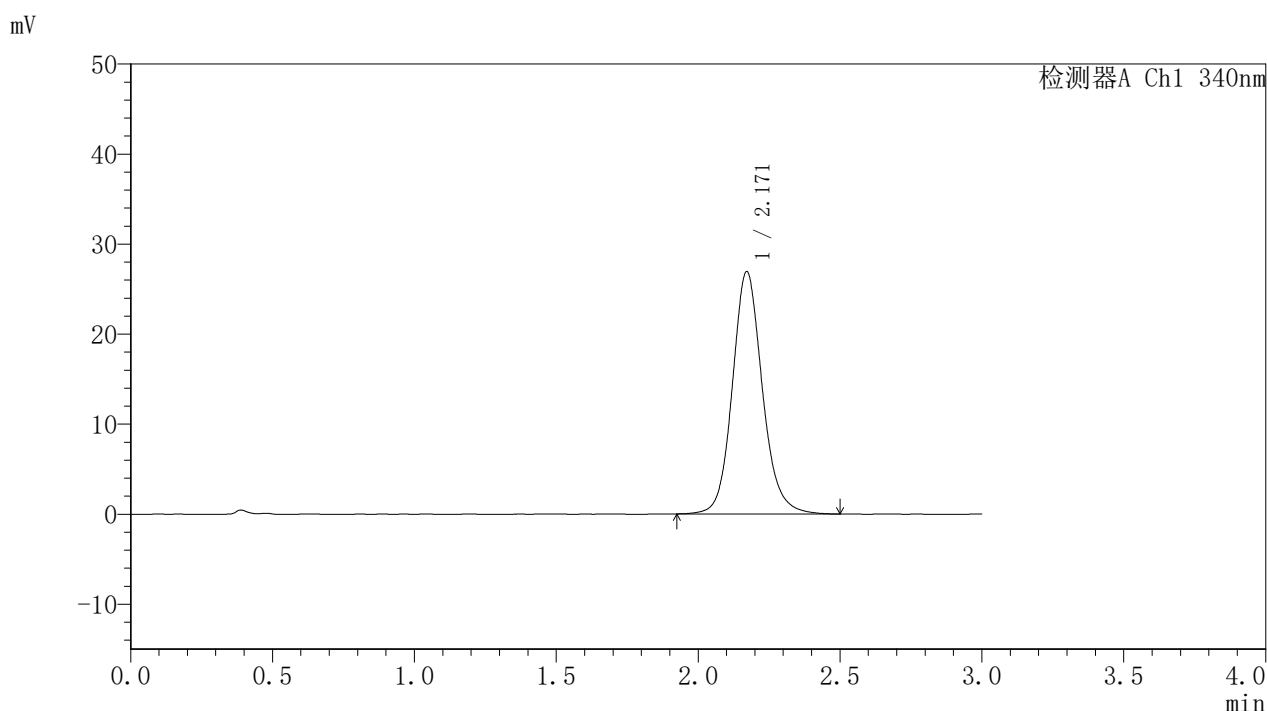


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1525-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:16:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:10:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

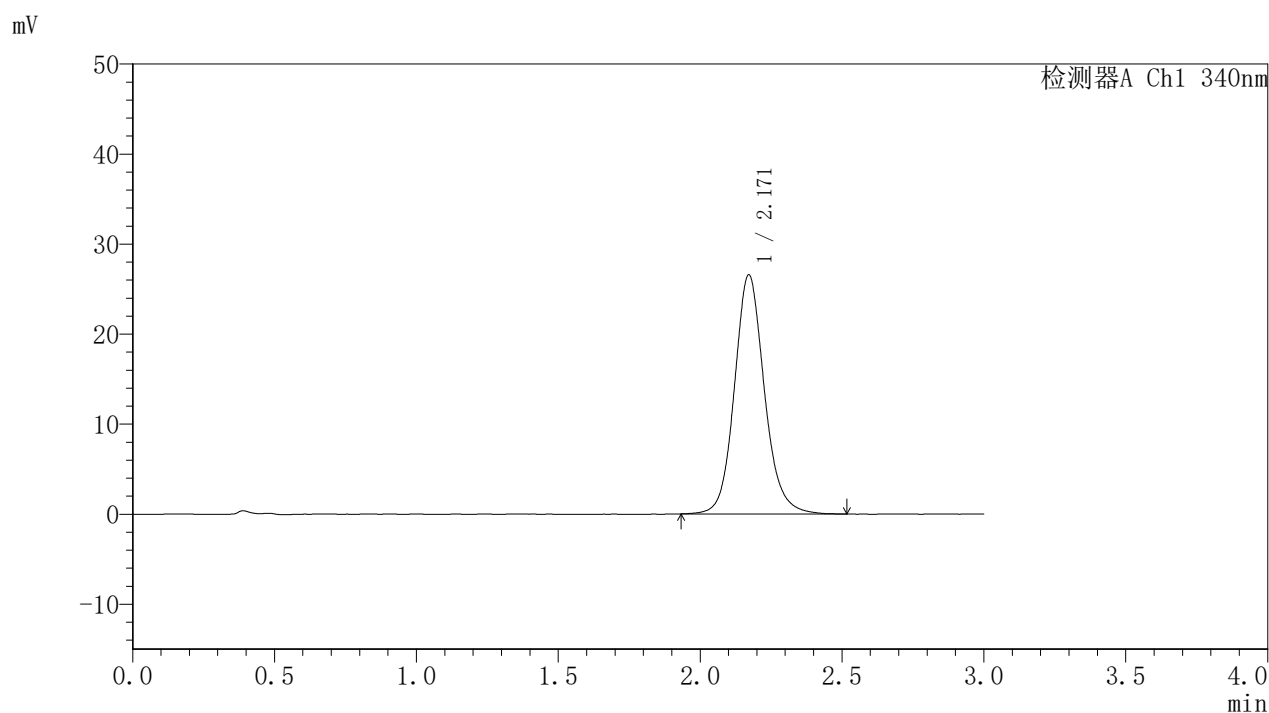
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	197915	100.000	26928	2131	1.126	--
总计		197915	100.000	26928			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1526-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 18:20:17 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:10:56 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	195230	100.000	26567	2130	1.124	--
总计		195230	100.000	26567			

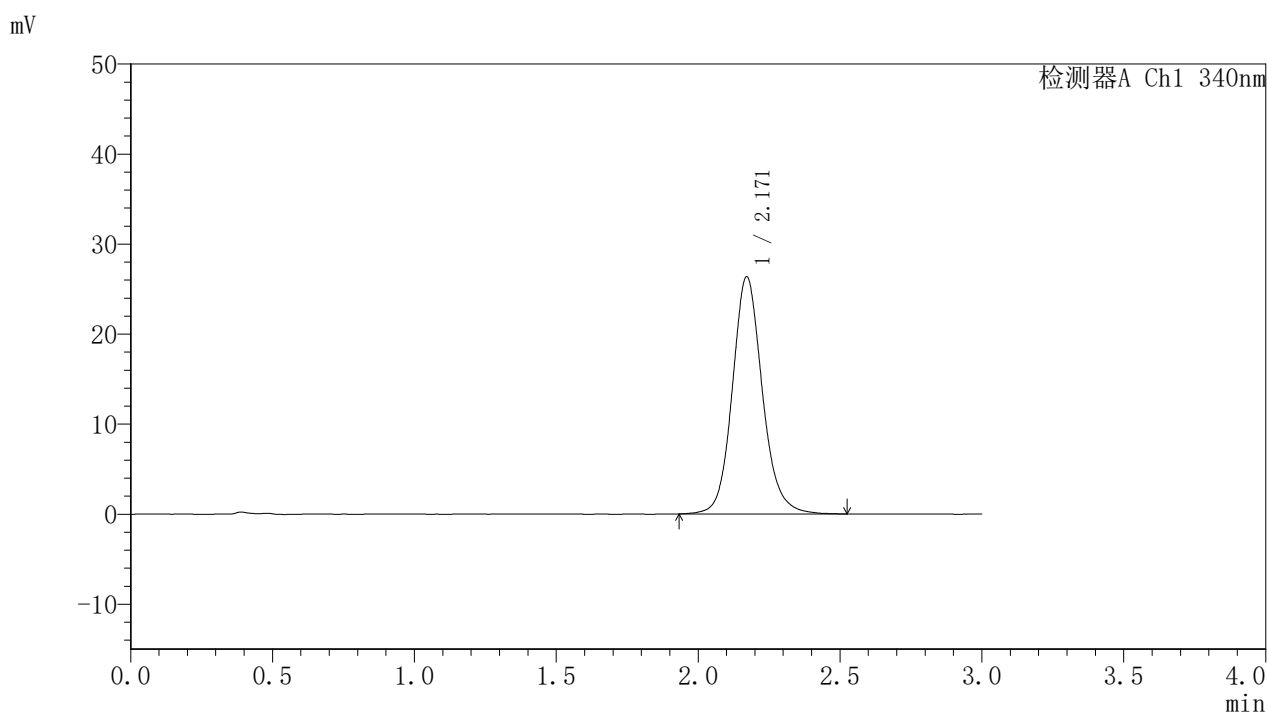


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1527-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:23:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:10:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	194161	100.000	26352	2127	1.128	--
总计		194161	100.000	26352			

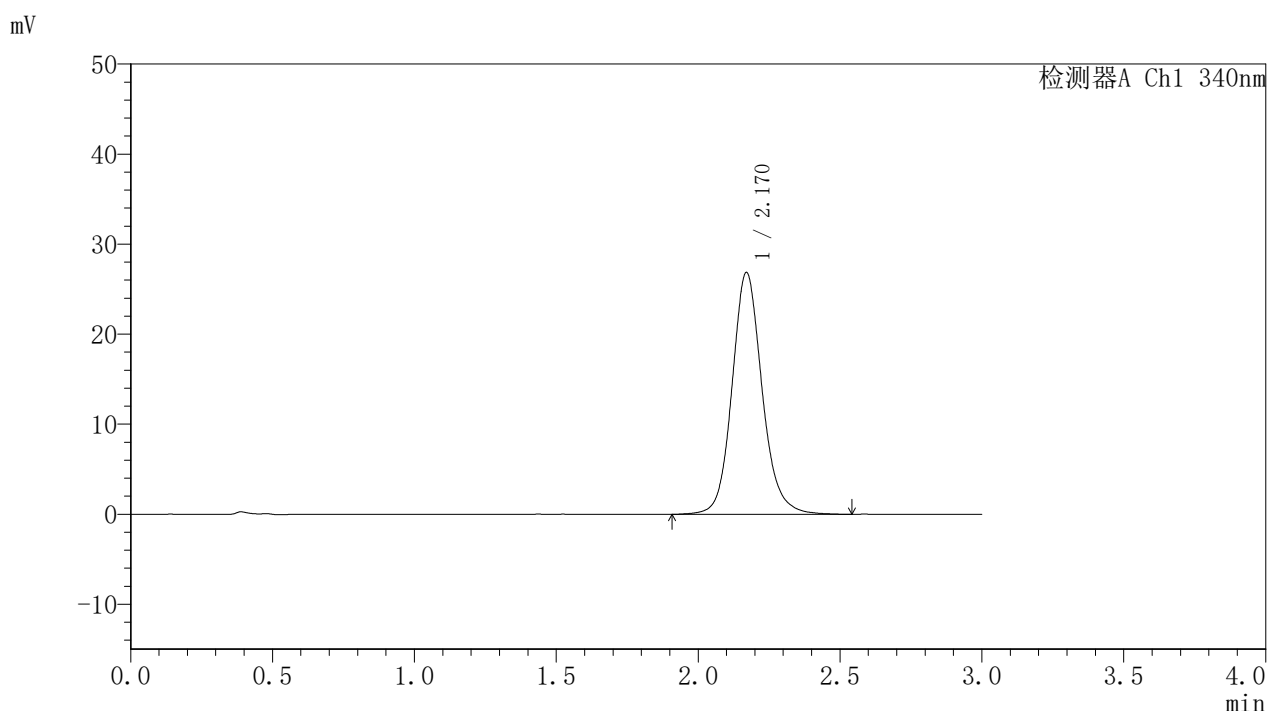


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1528-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:27:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:11:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	198645	100.000	26864	2122	1.130	--
总计		198645	100.000	26864			

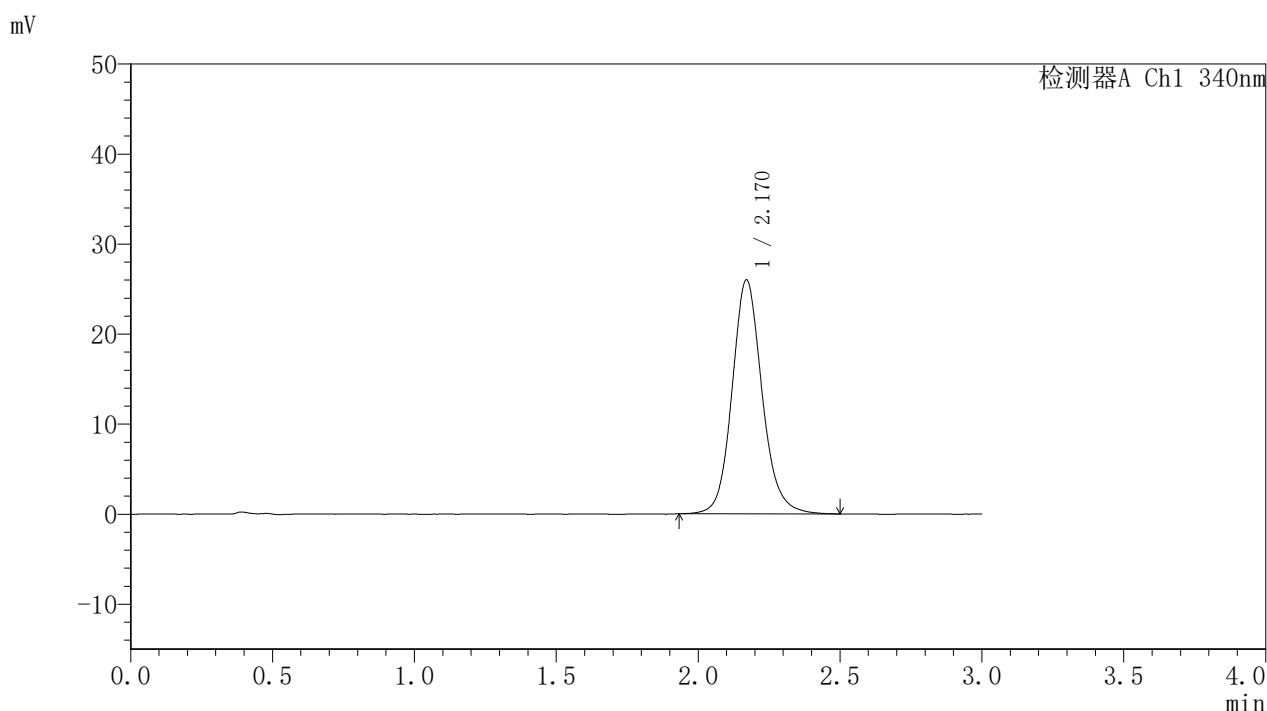


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1529-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:30:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:11:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	191127	100.000	25974	2124	1.127	--
总计		191127	100.000	25974			

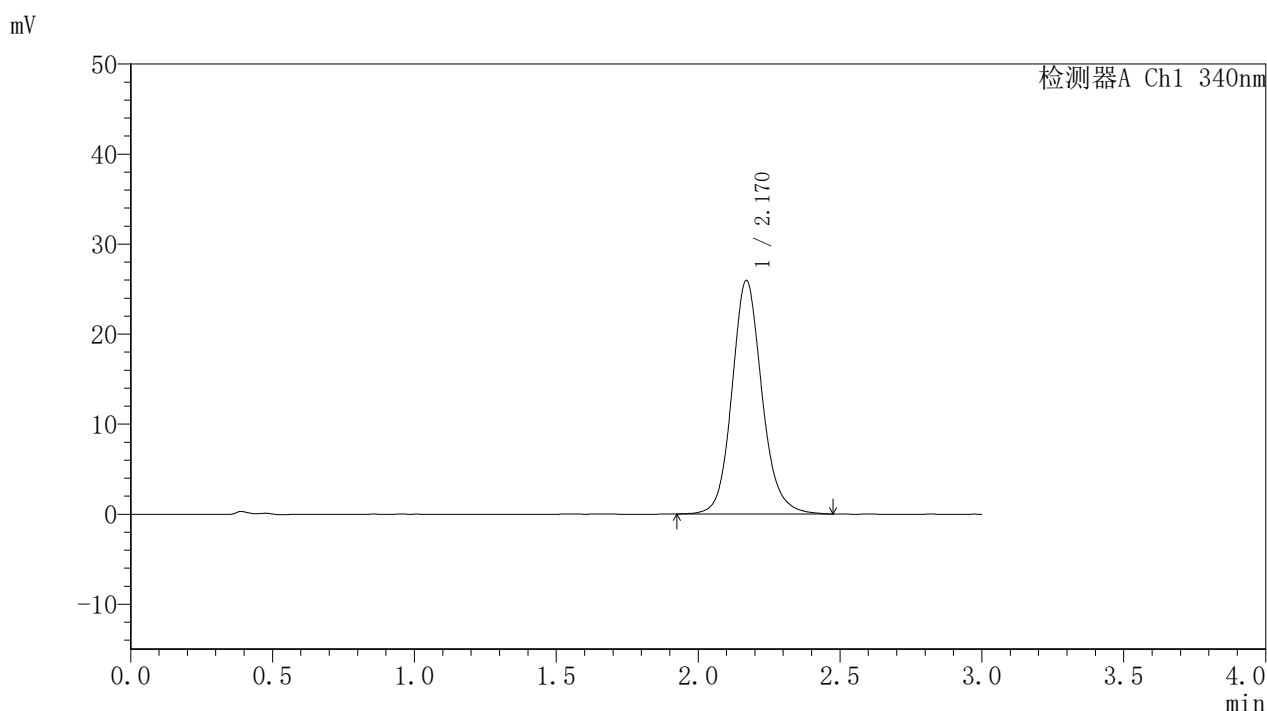


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1530-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:33:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:11:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	191108	100.000	25932	2124	1.130	--
总计		191108	100.000	25932			

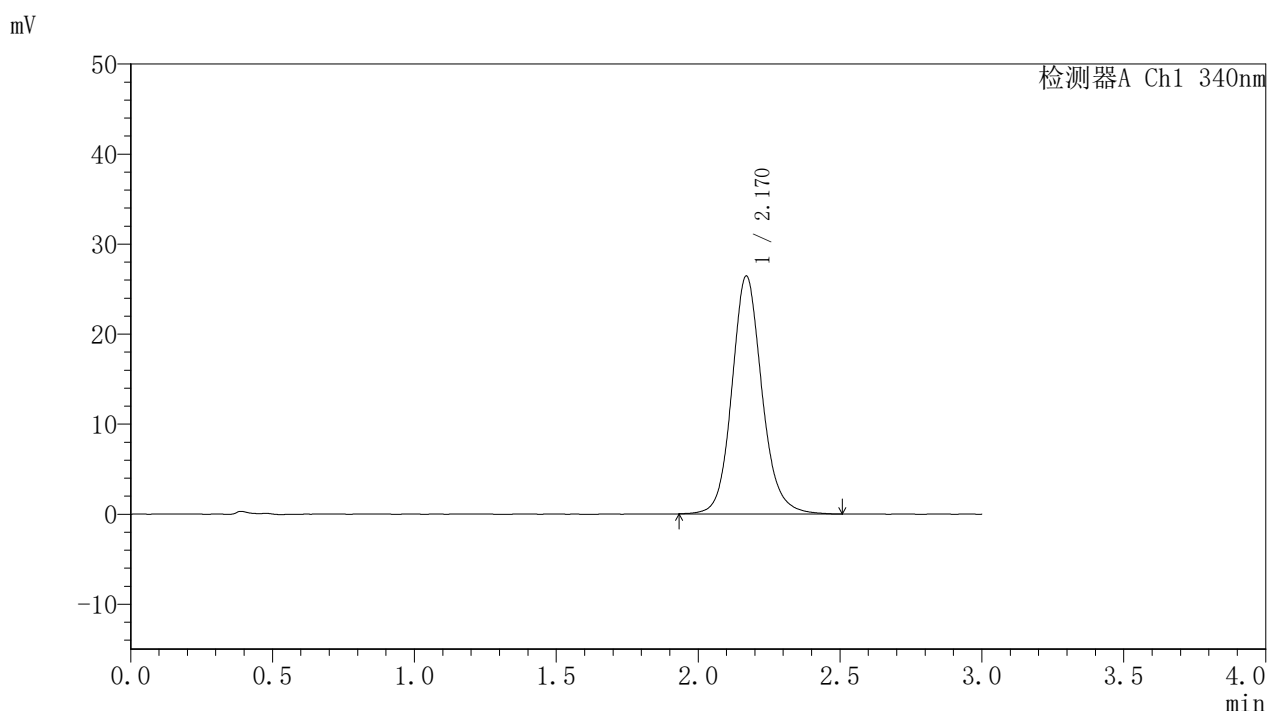


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1531-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:37:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:11:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	195059	100.000	26413	2118	1.126	--
总计		195059	100.000	26413			

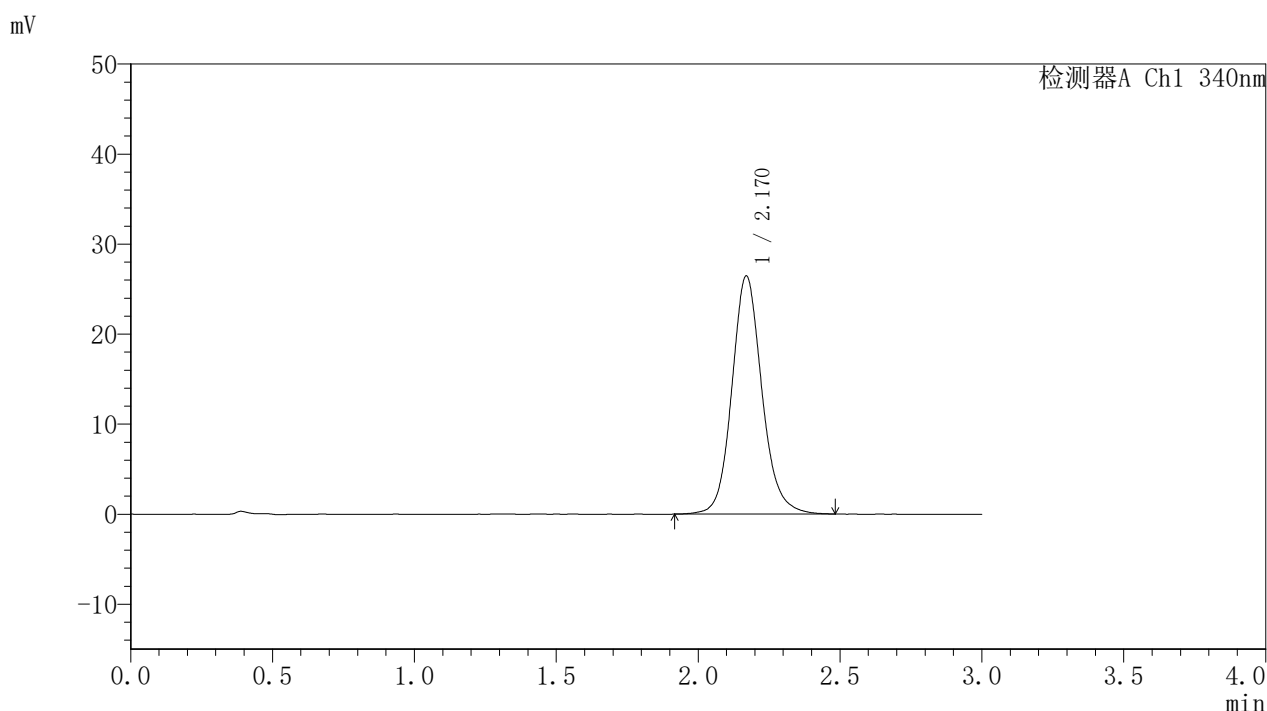


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1532-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:40:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:11:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	195280	100.000	26430	2114	1.126	--
总计		195280	100.000	26430			

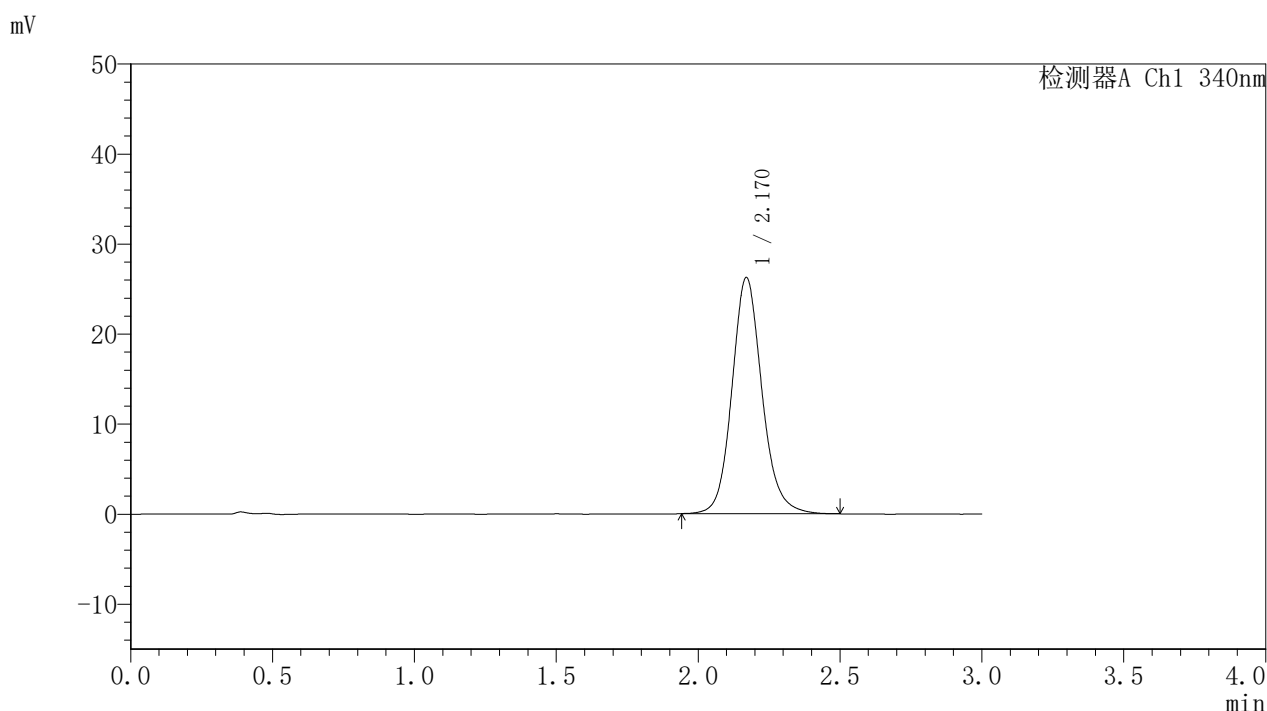


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1533-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:43:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:11:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	193375	100.000	26226	2114	1.129	--
总计		193375	100.000	26226			

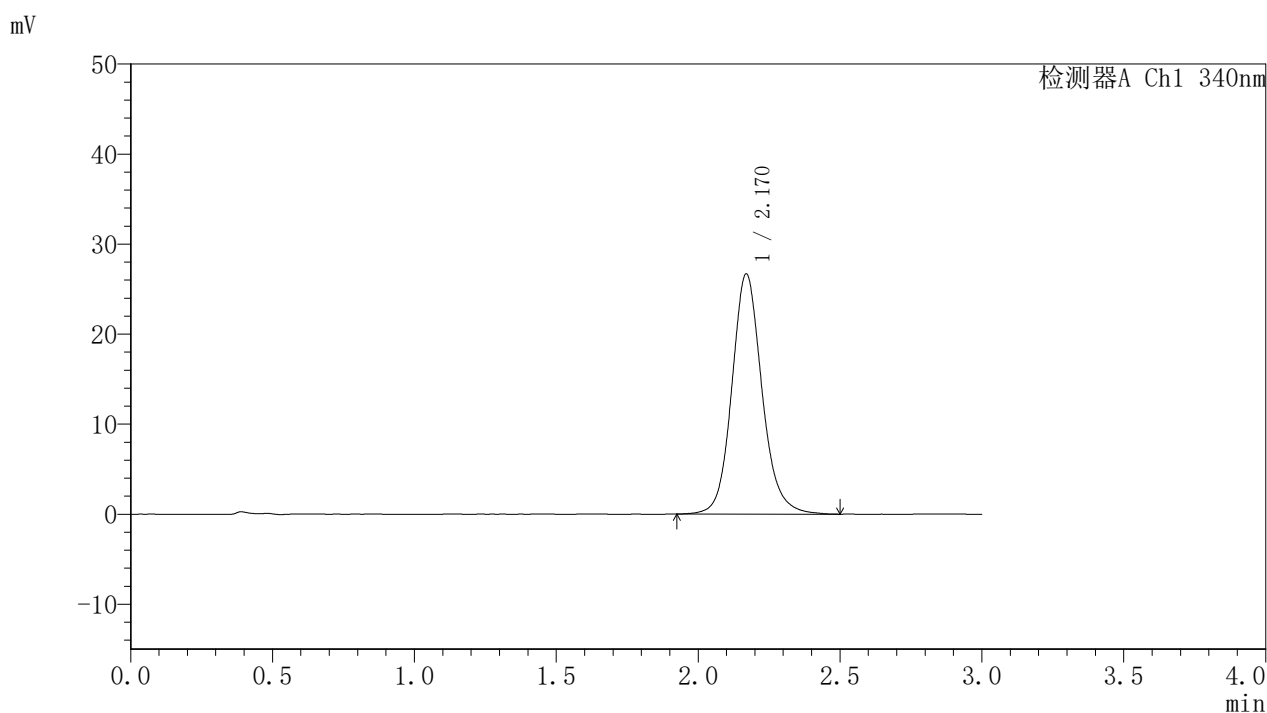


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1534-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:47:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:11:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	197385	100.000	26657	2109	1.130	--
总计		197385	100.000	26657			

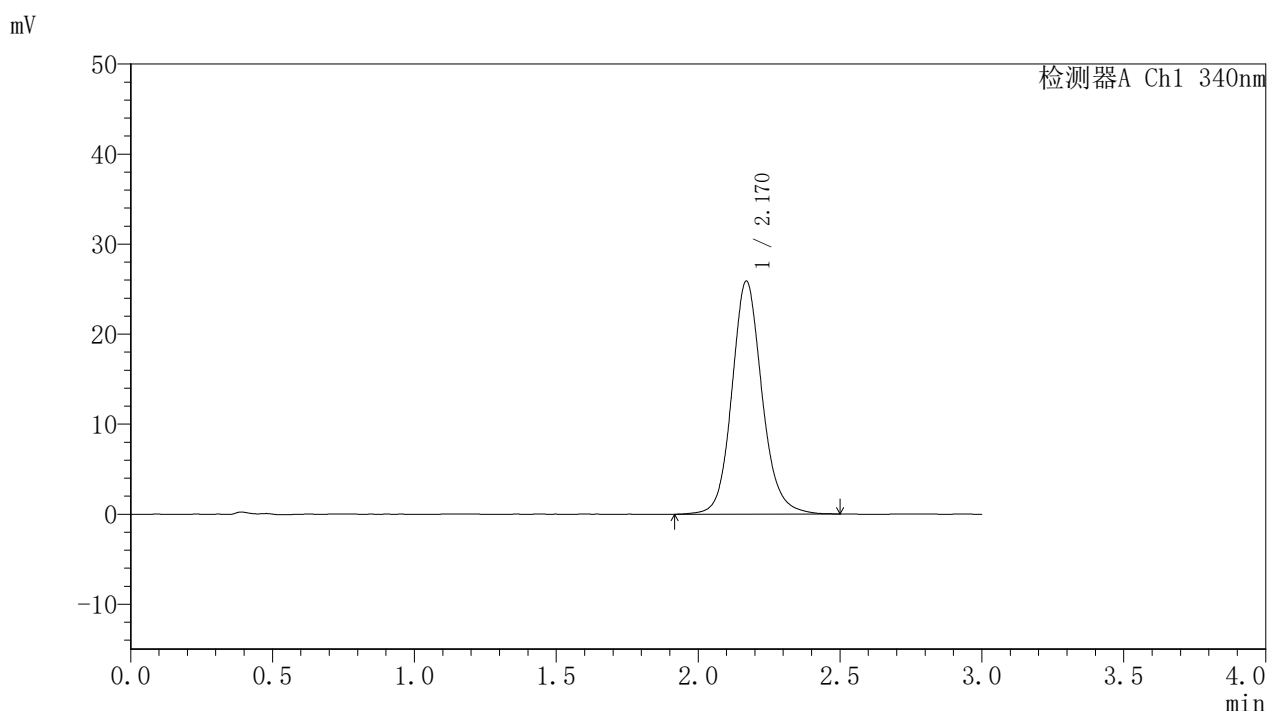


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1535-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:50:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:11:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	191587	100.000	25876	2110	1.125	--
总计		191587	100.000	25876			

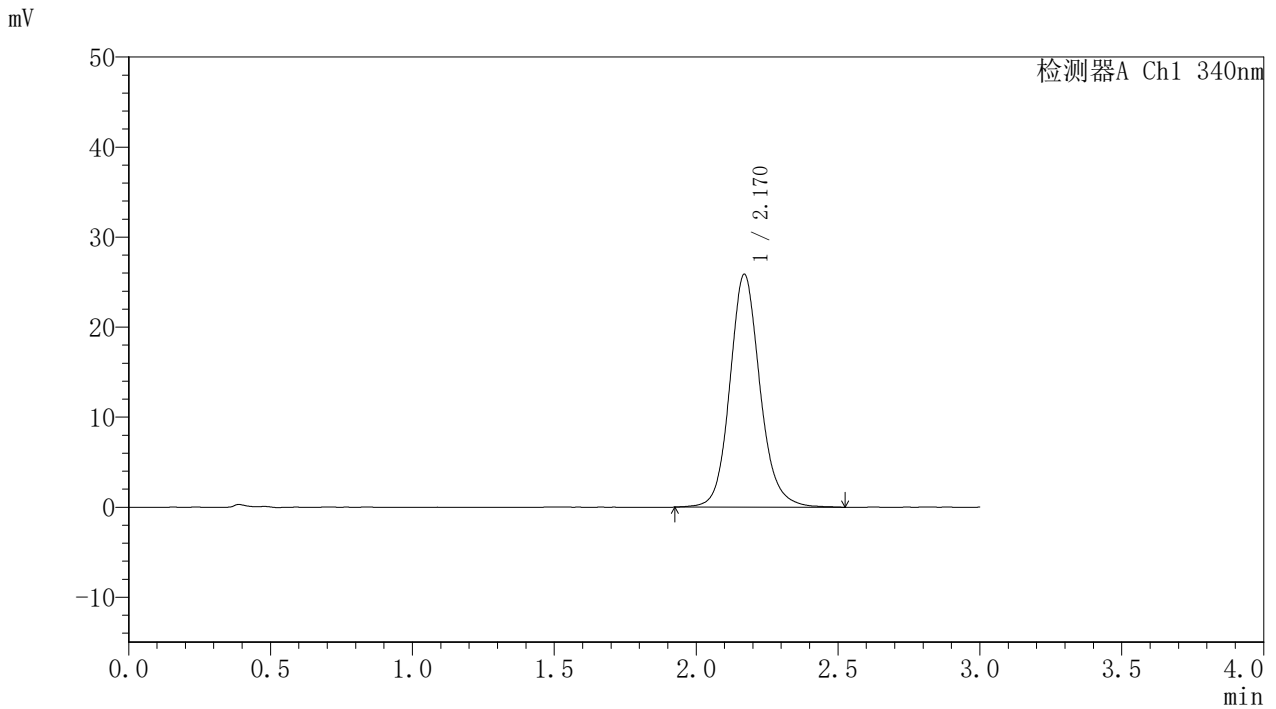


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1536-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:53:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:11:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	191658	100.000	25856	2105	1.129	--
总计		191658	100.000	25856			

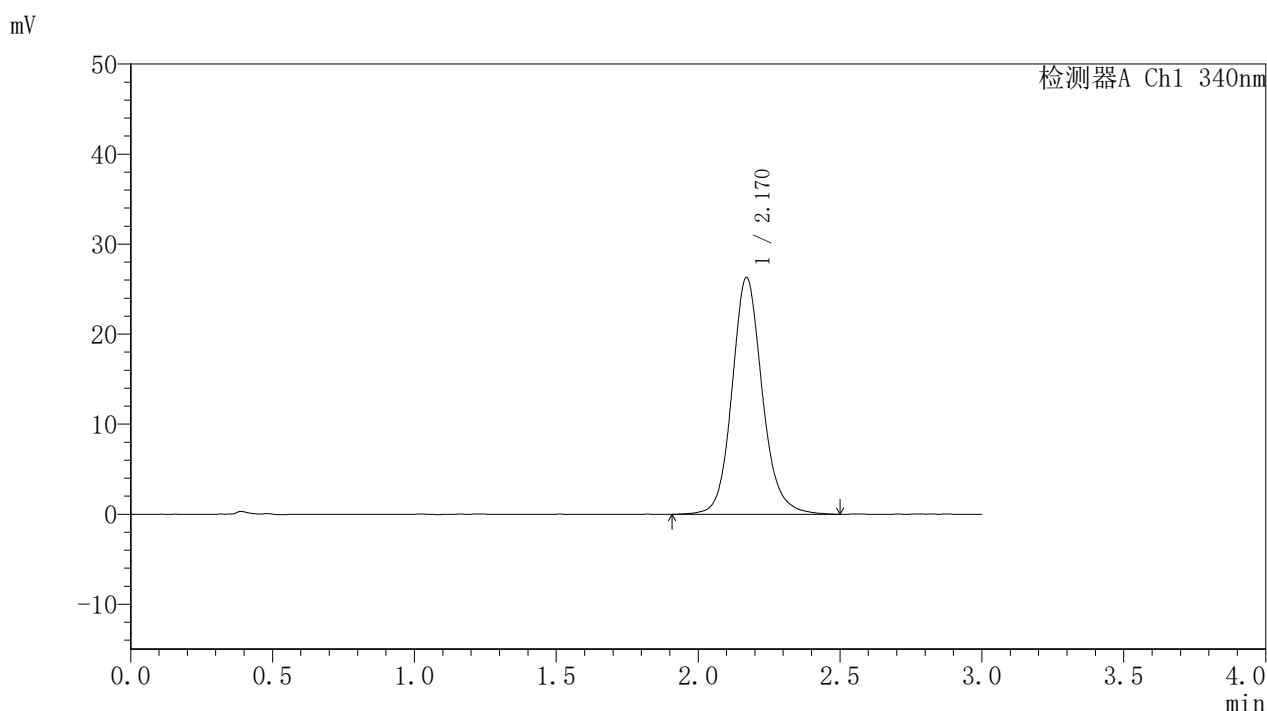


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1537-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 18:57:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:11:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	195301	100.000	26302	2099	1.131	--
总计		195301	100.000	26302			

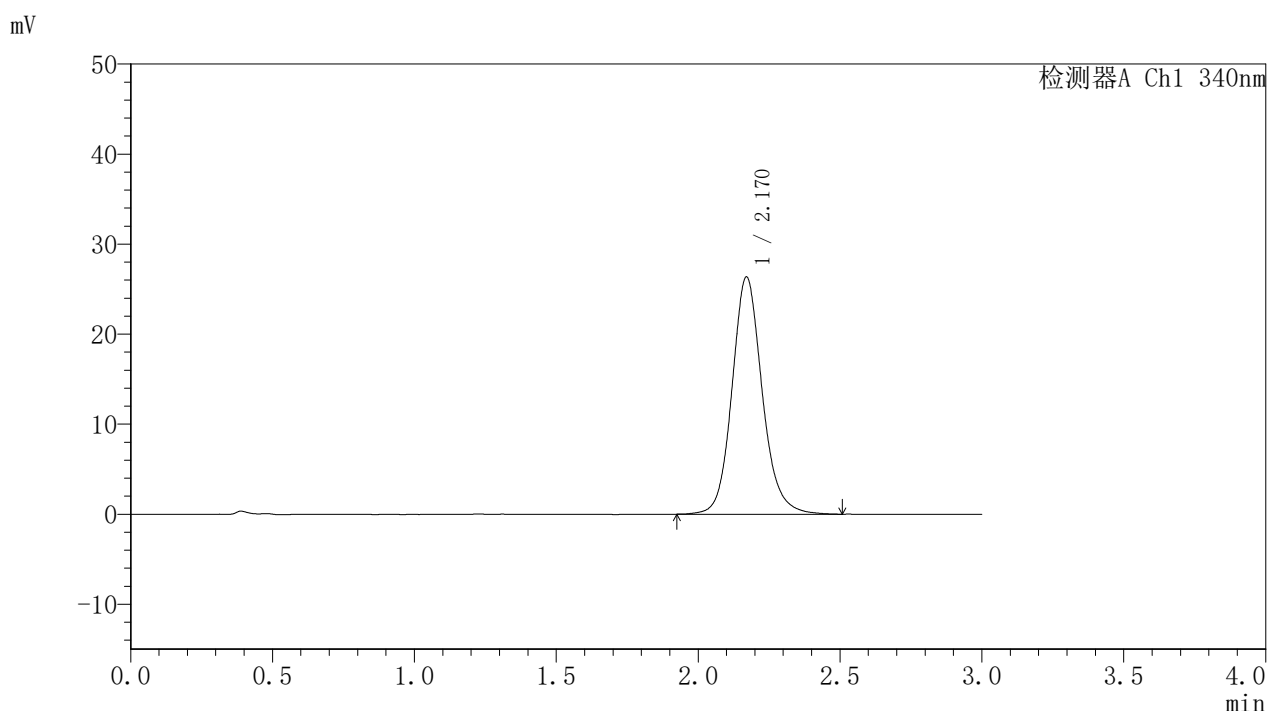


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1538-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:00:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:11:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	195366	100.000	26352	2107	1.130	--
总计		195366	100.000	26352			

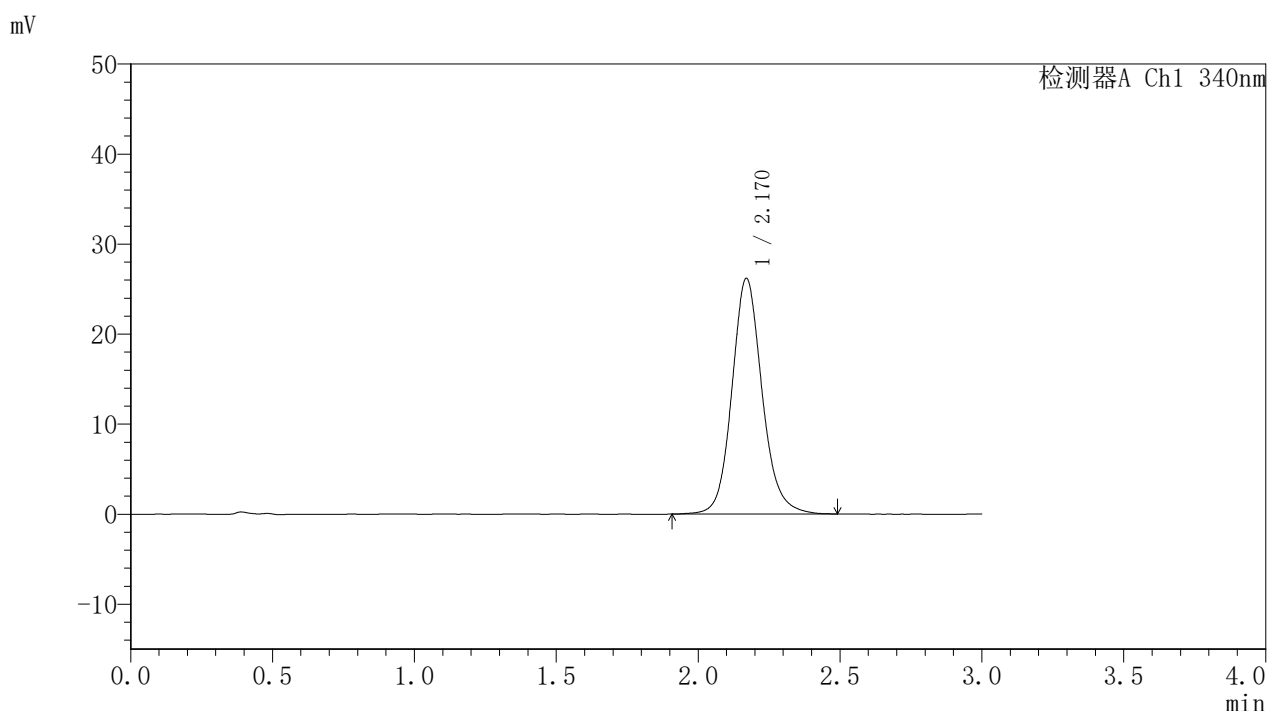


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1539-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:03:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:11:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	193735	100.000	26164	2097	1.129	--
总计		193735	100.000	26164			

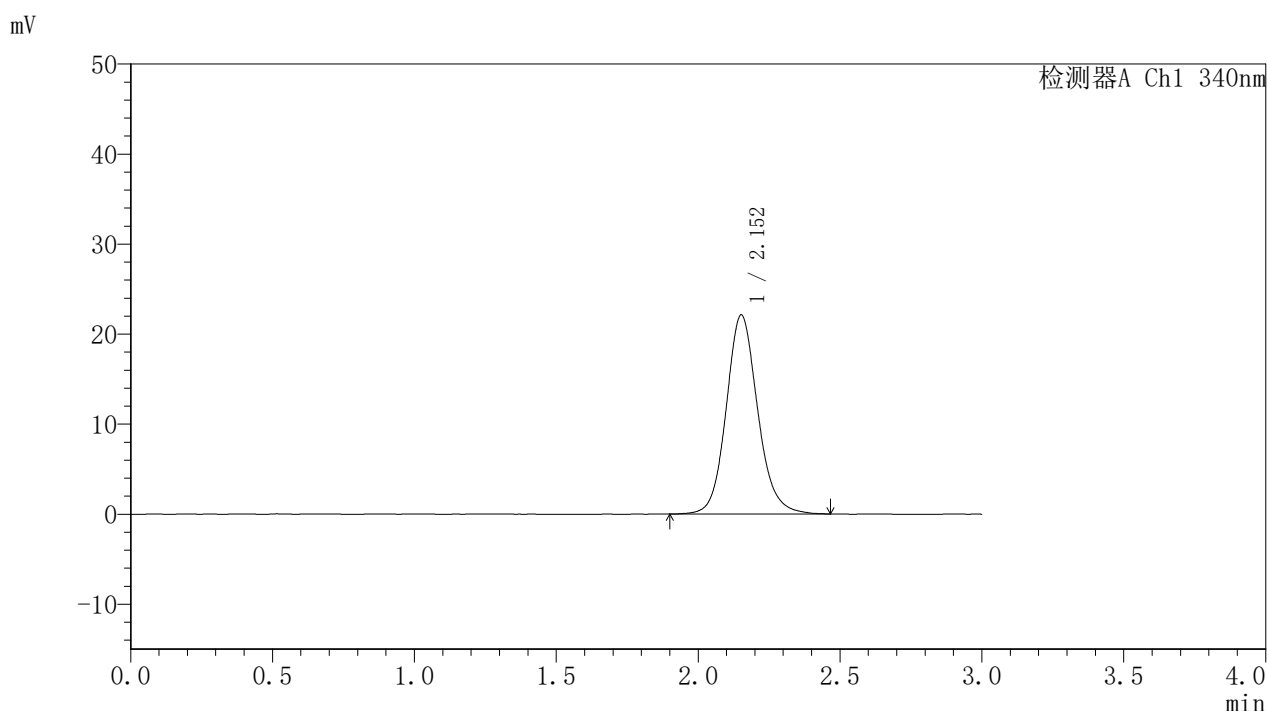


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1540-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:07:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:11:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	170735	100.000	22075	1882	1.125	--
总计		170735	100.000	22075			

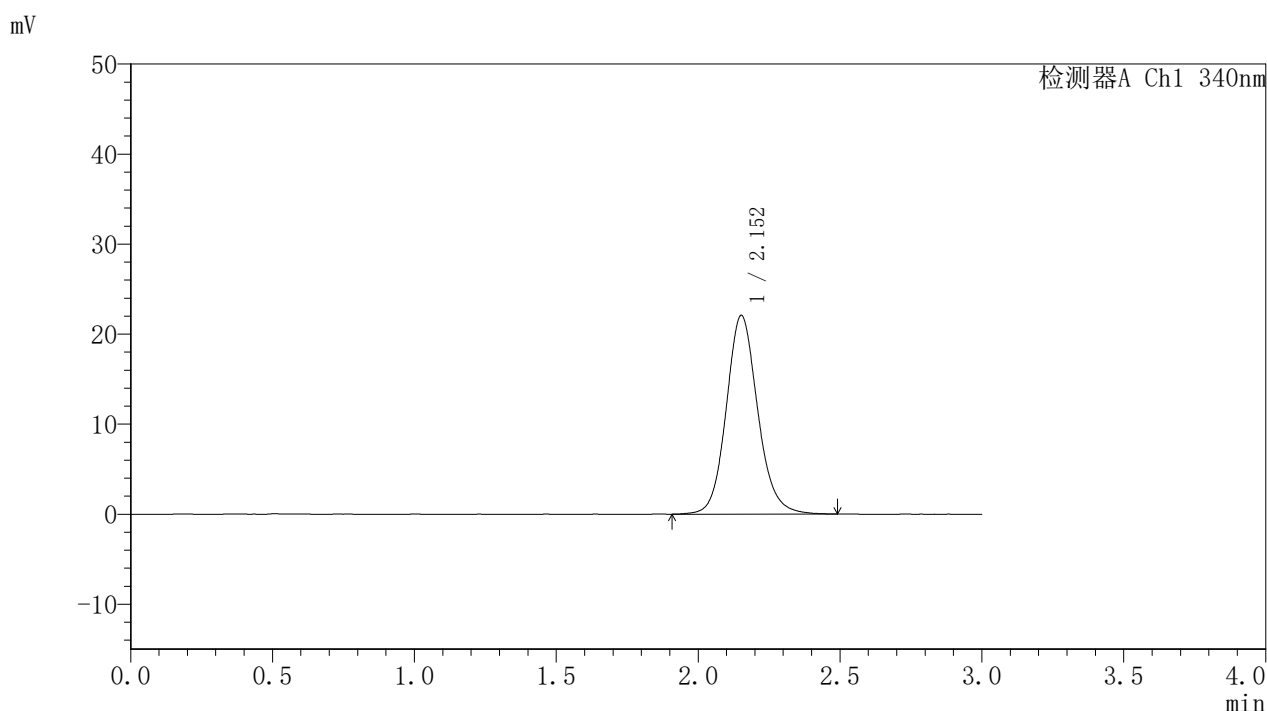


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1541-2 - zzp-15mg-2025032321-bc1-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:10:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:11:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

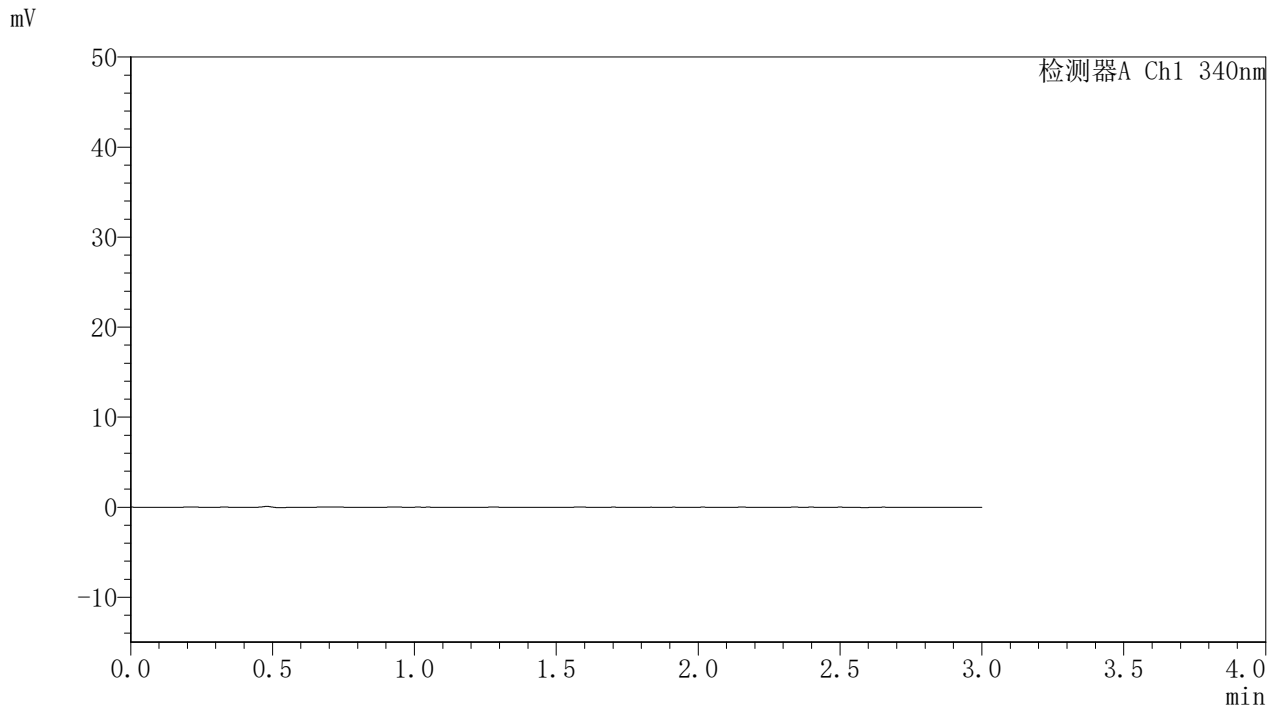
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	170612	100.000	22053	1878	1.123	--
总计		170612	100.000	22053			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1542-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/28 19:14:07 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/06/30 09:11:41 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

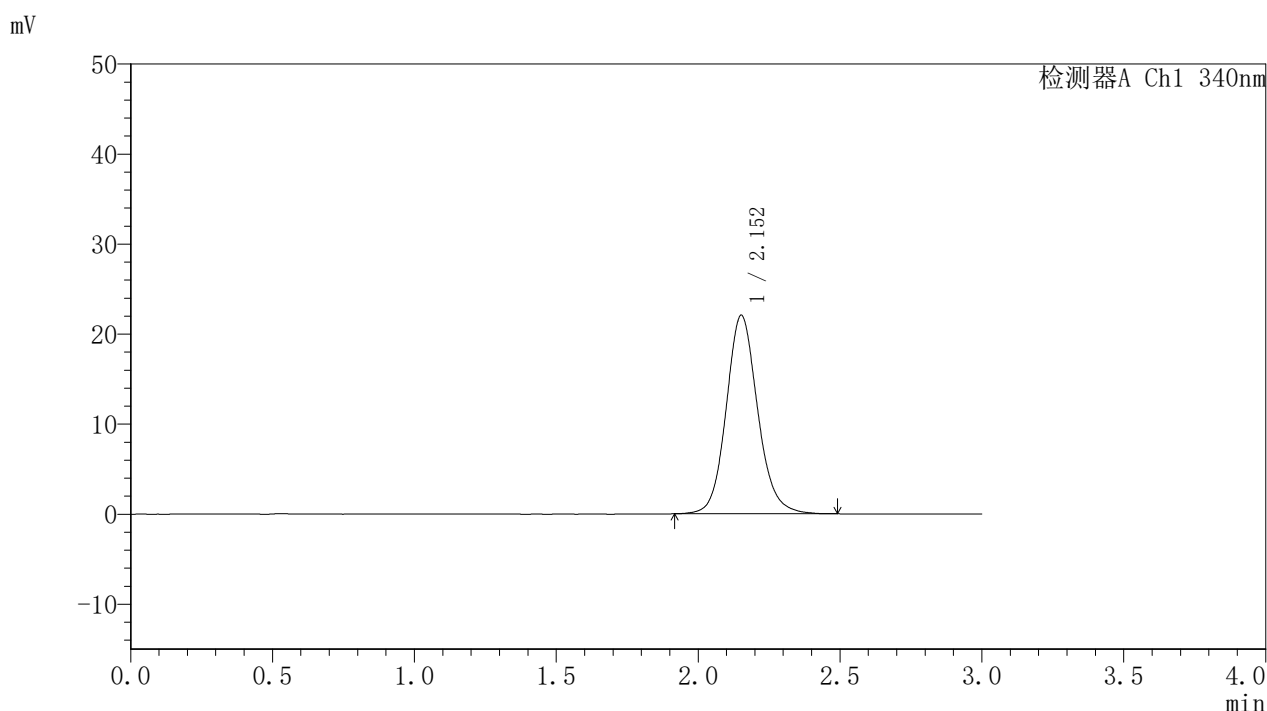


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1543-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:17:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:11:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	170341	100.000	22023	1878	1.121	--
总计		170341	100.000	22023			

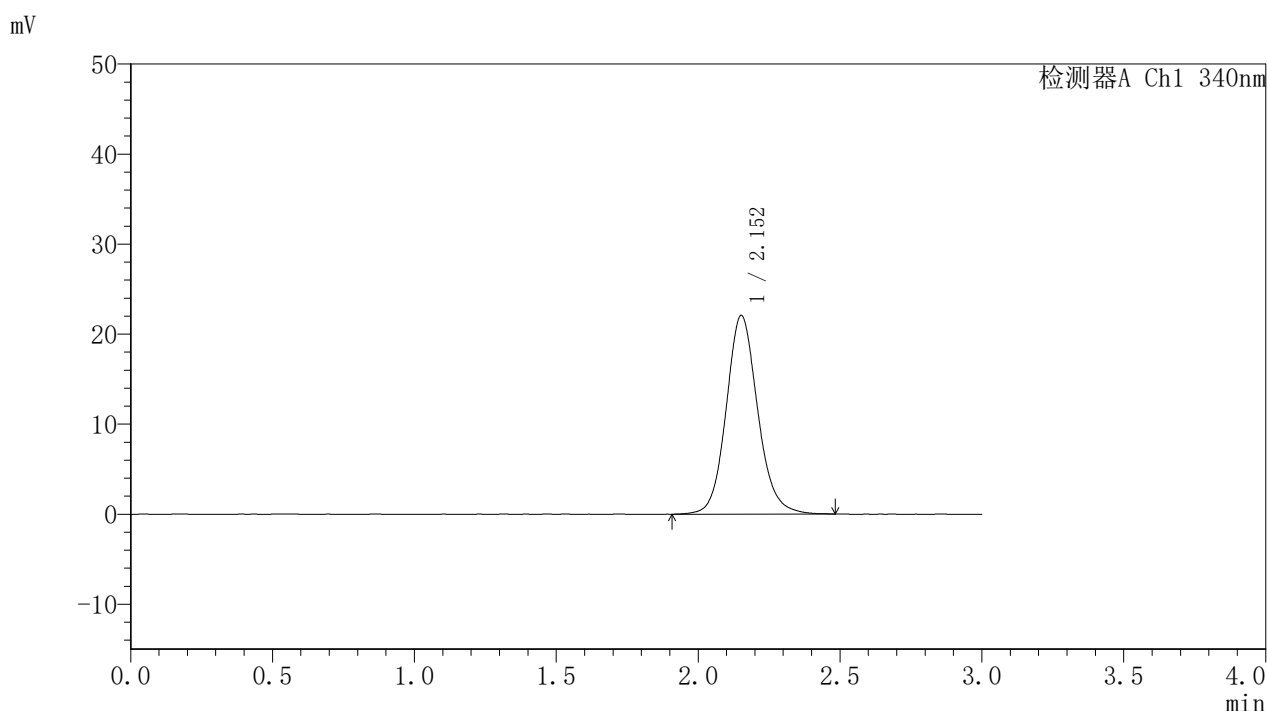


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1544-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:20:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:11:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	170899	100.000	22044	1870	1.120	--
总计		170899	100.000	22044			

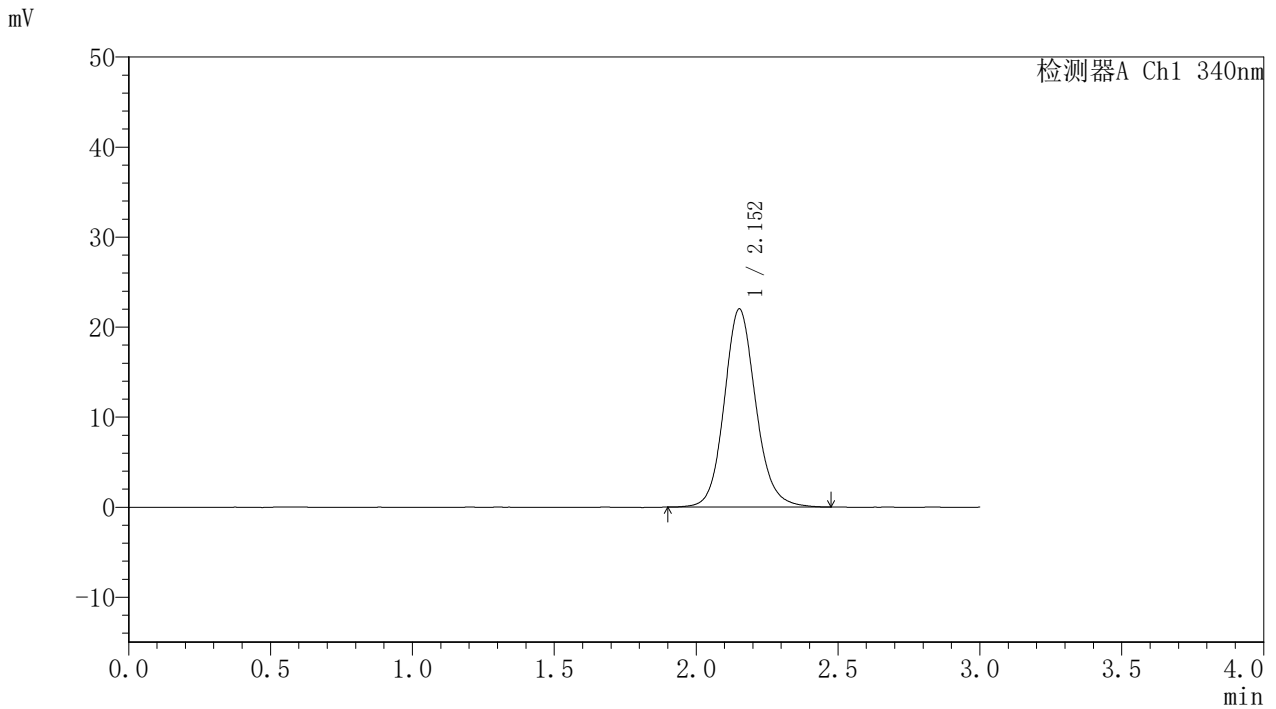


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1545-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:24:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:11:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	170591	100.000	21982	1868	1.120	--
总计		170591	100.000	21982			

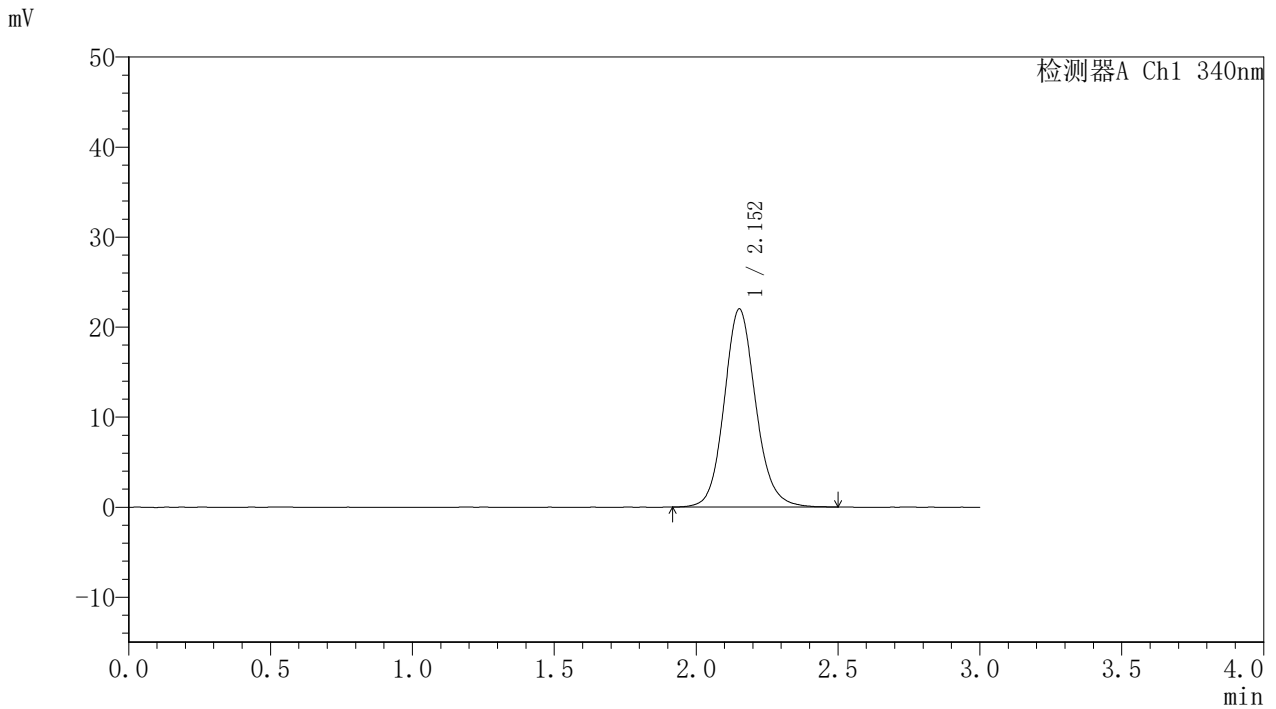


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1546-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:27:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:11:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	170381	100.000	21980	1866	1.121	--
总计		170381	100.000	21980			

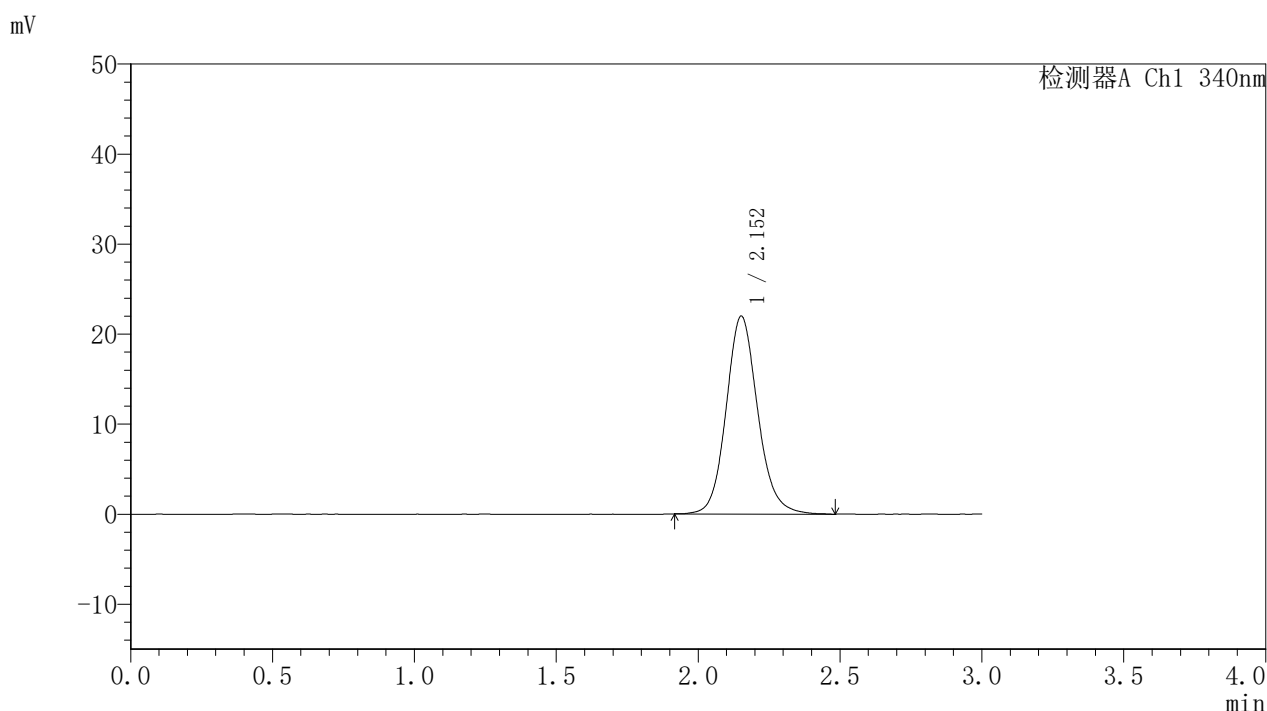


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1547-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:31:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:11:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	170330	100.000	21950	1864	1.124	--
总计		170330	100.000	21950			

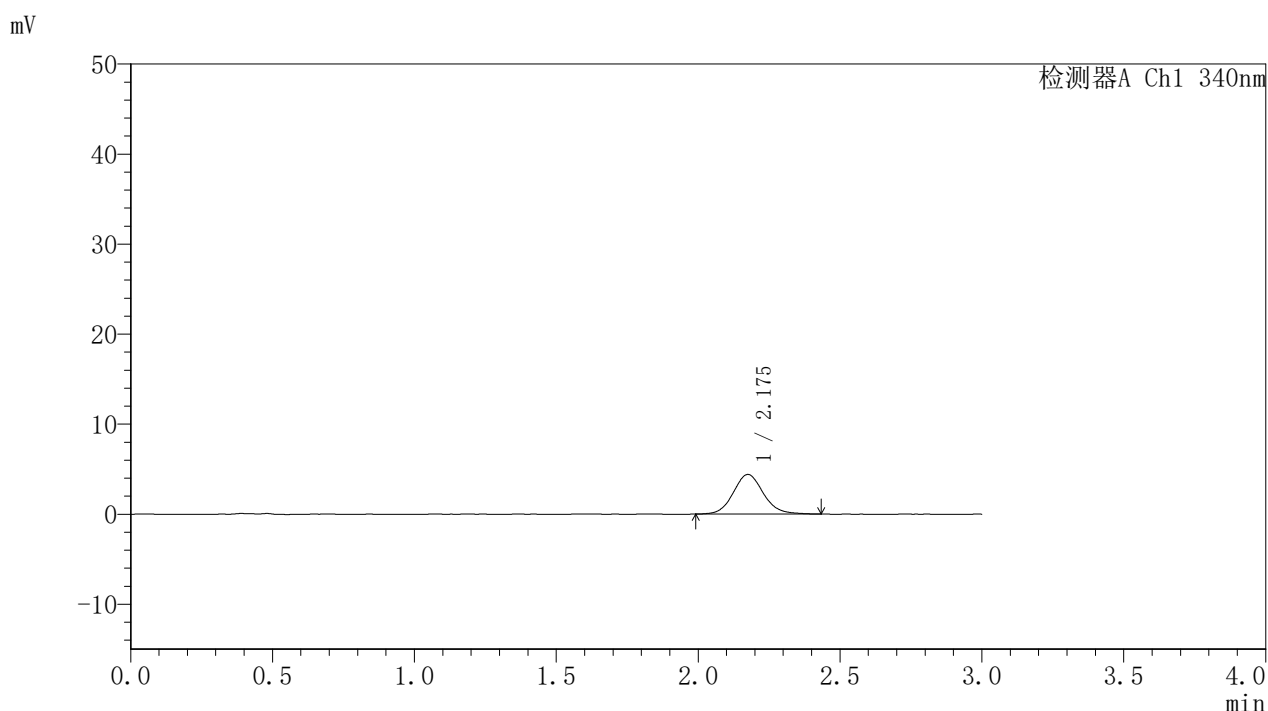


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1548-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:34:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:11:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	32497	100.000	4389	2075	1.107	--
总计		32497	100.000	4389			

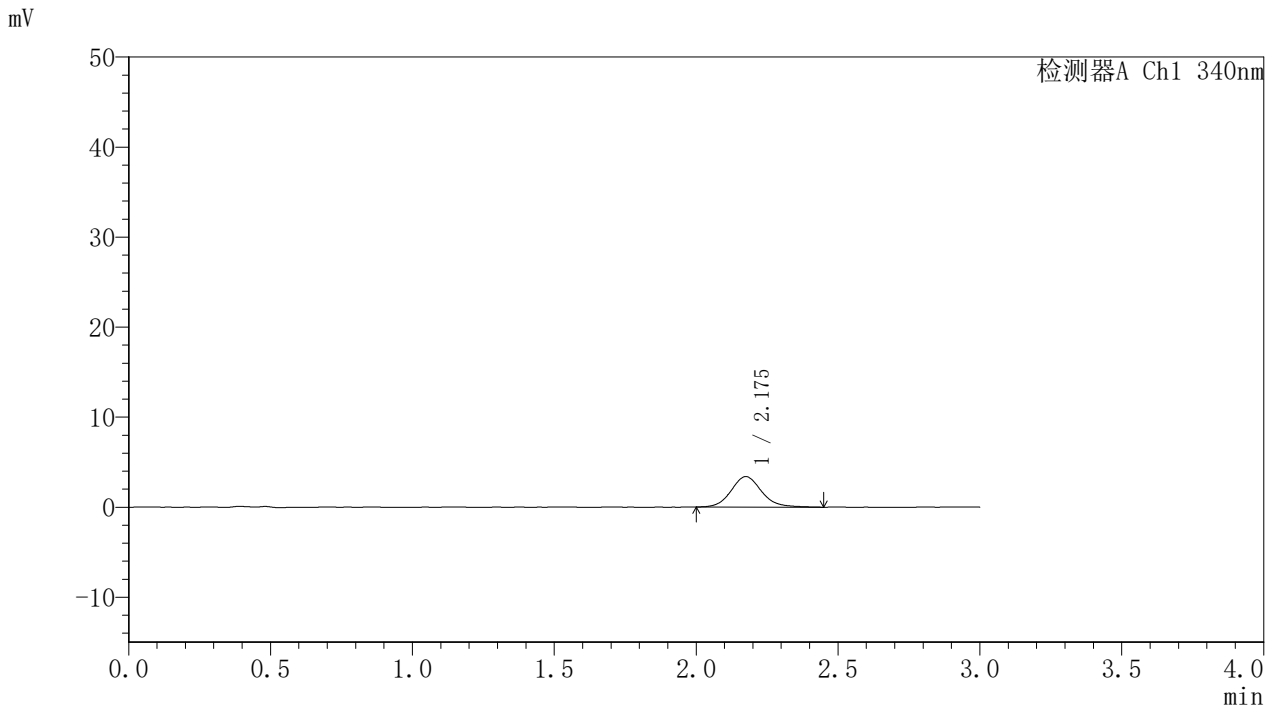


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1549-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:37:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:12:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	25239	100.000	3373	2051	1.116	--
总计		25239	100.000	3373			

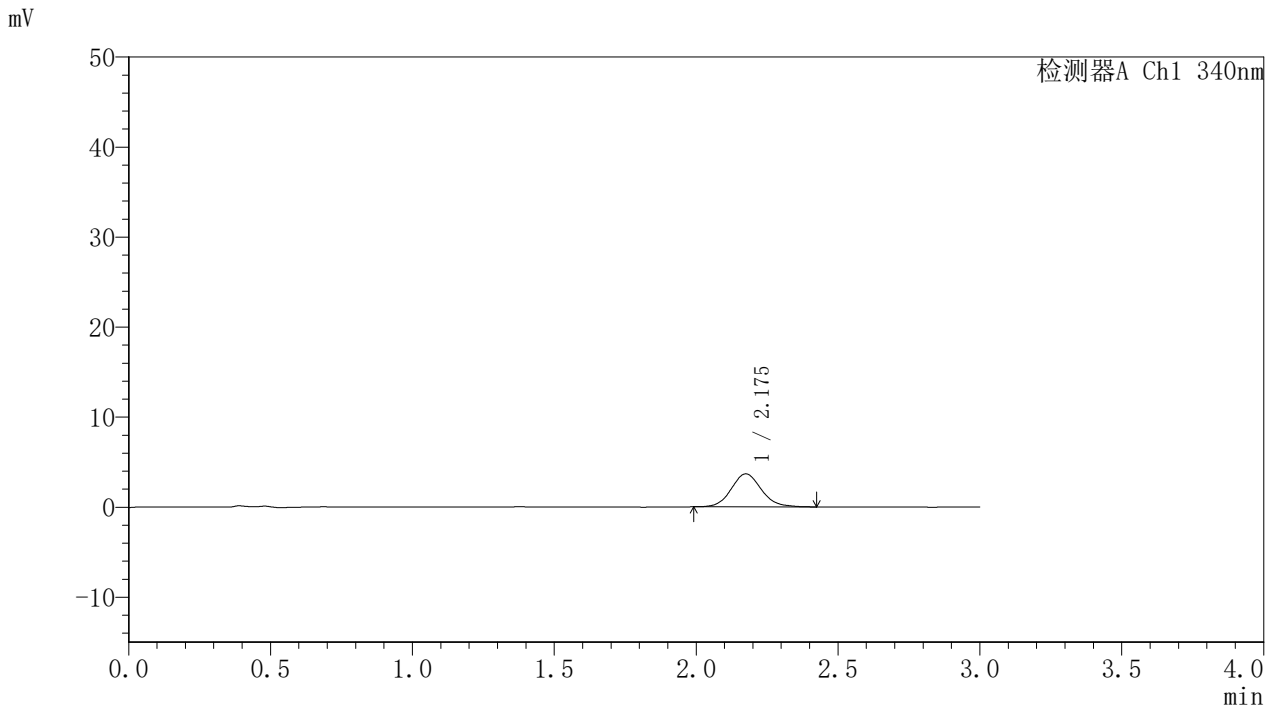


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1550-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:41:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:12:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	27119	100.000	3660	2046	1.110	--
总计		27119	100.000	3660			

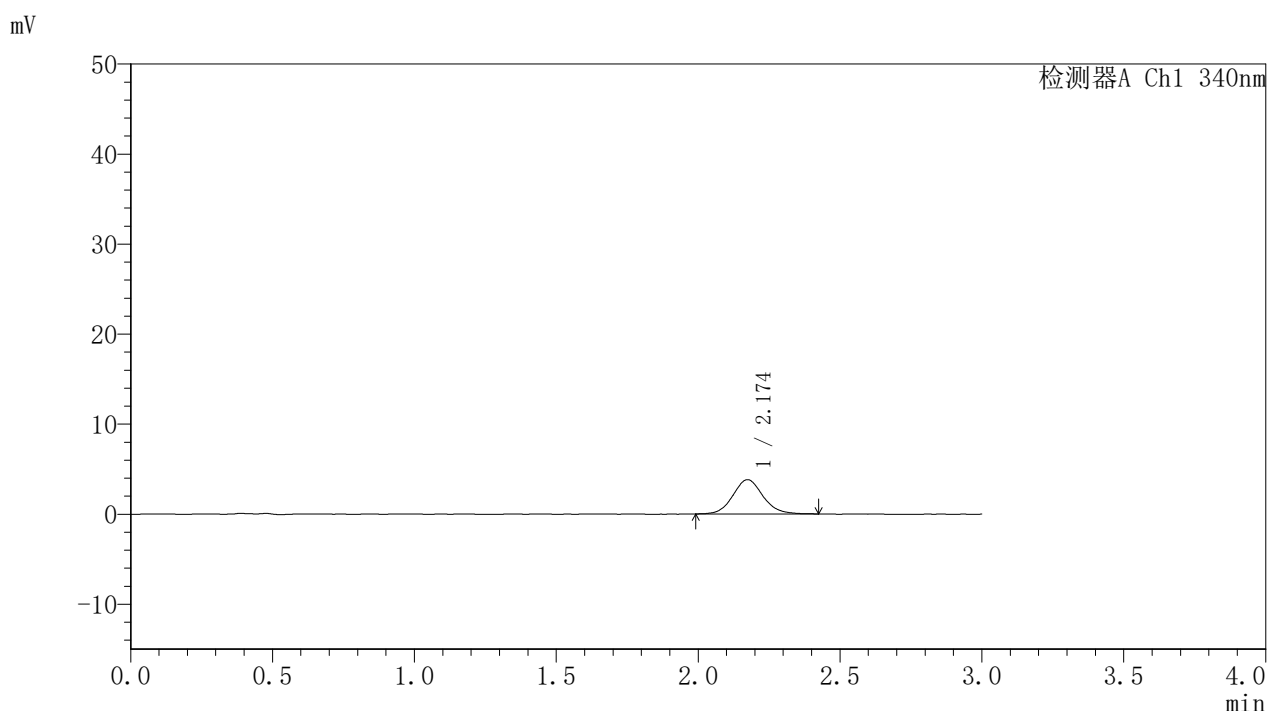


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1551-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:44:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:12:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	28205	100.000	3808	2077	1.096	--
总计		28205	100.000	3808			

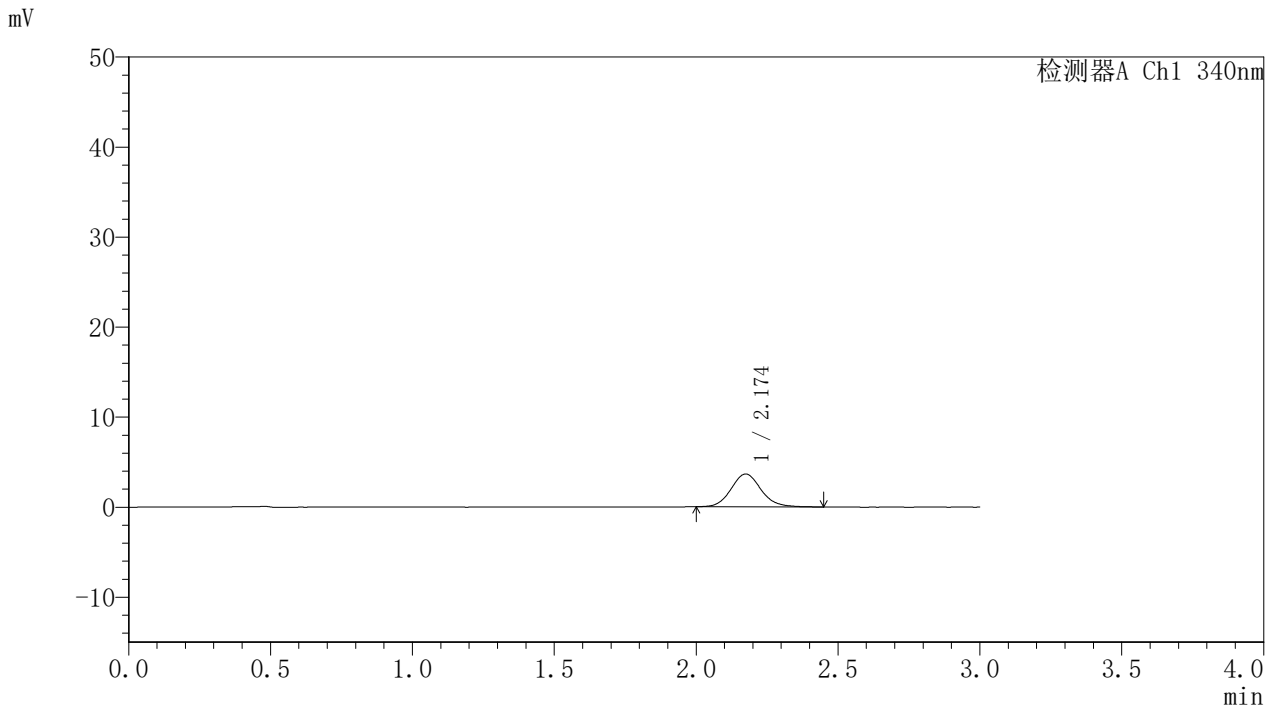


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1552-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:48:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:12:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

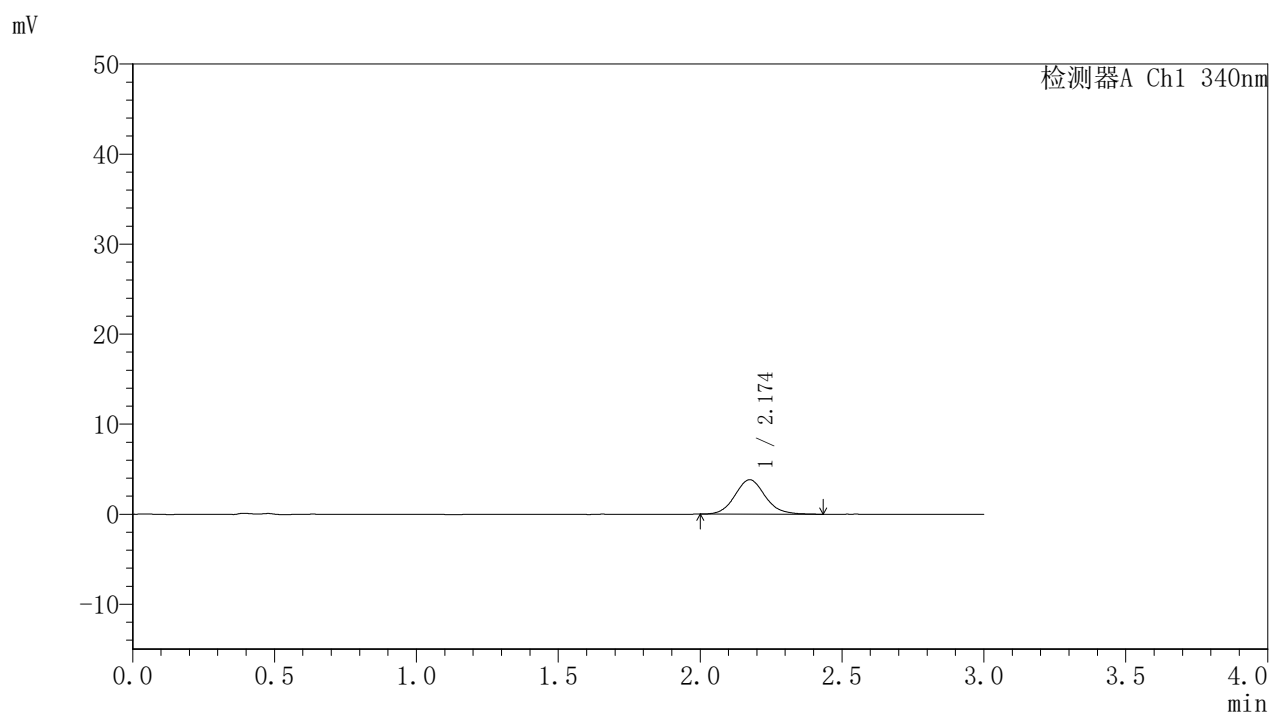
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	26914	100.000	3641	2104	1.108	--
总计		26914	100.000	3641			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1553-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:51:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:12:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	28467	100.000	3829	2039	1.107	--
总计		28467	100.000	3829			

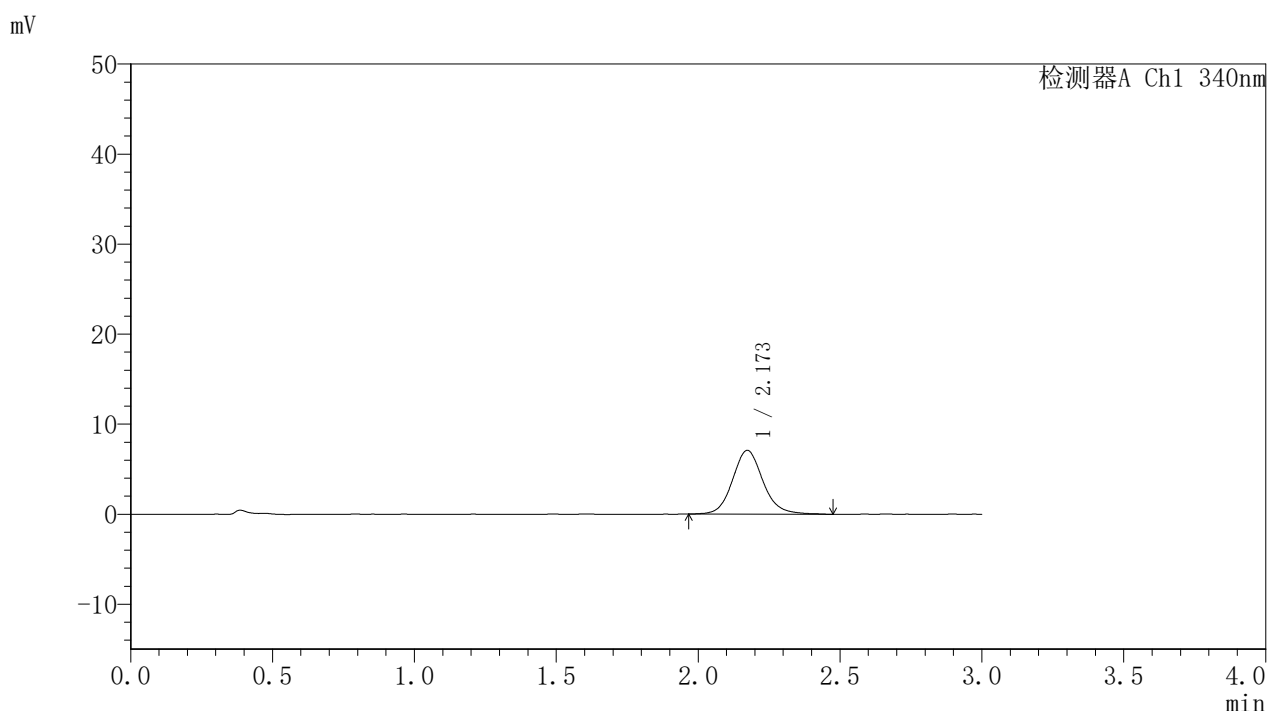


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1554-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:54:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:12:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	53085	100.000	7084	2043	1.120	--
总计		53085	100.000	7084			

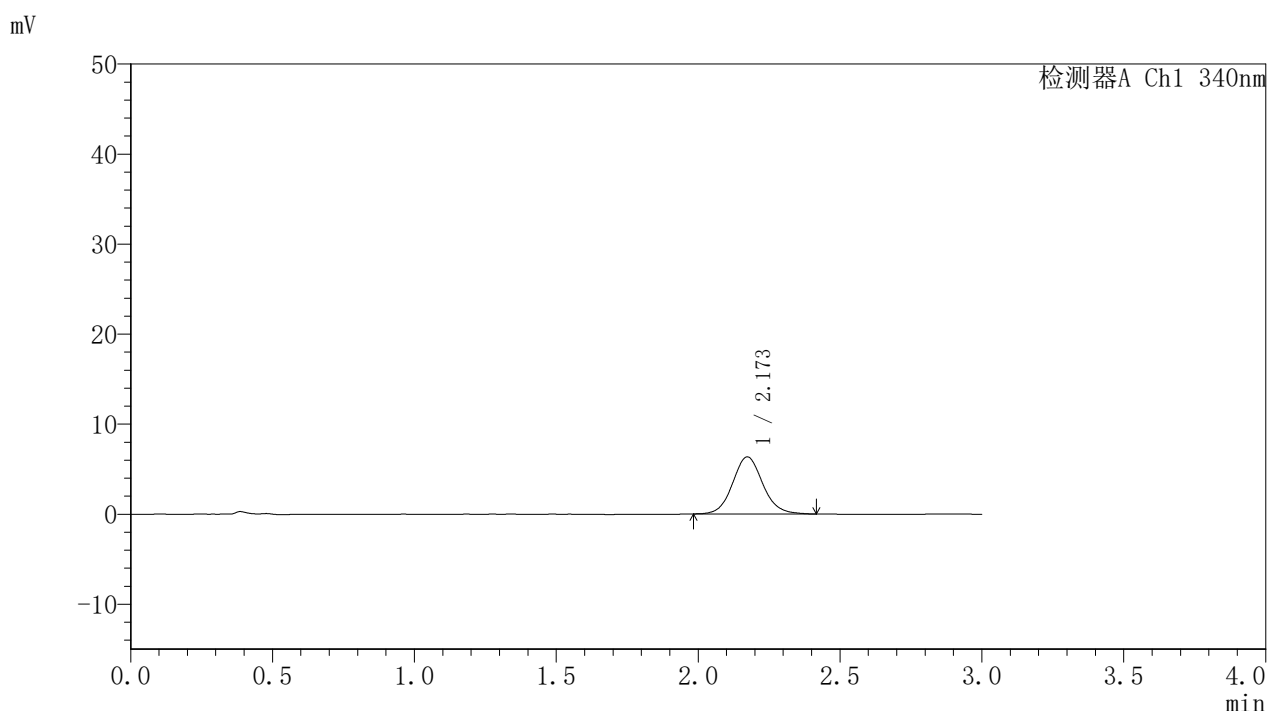


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1555-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 19:58:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:12:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	47147	100.000	6344	2060	1.094	--
总计		47147	100.000	6344			

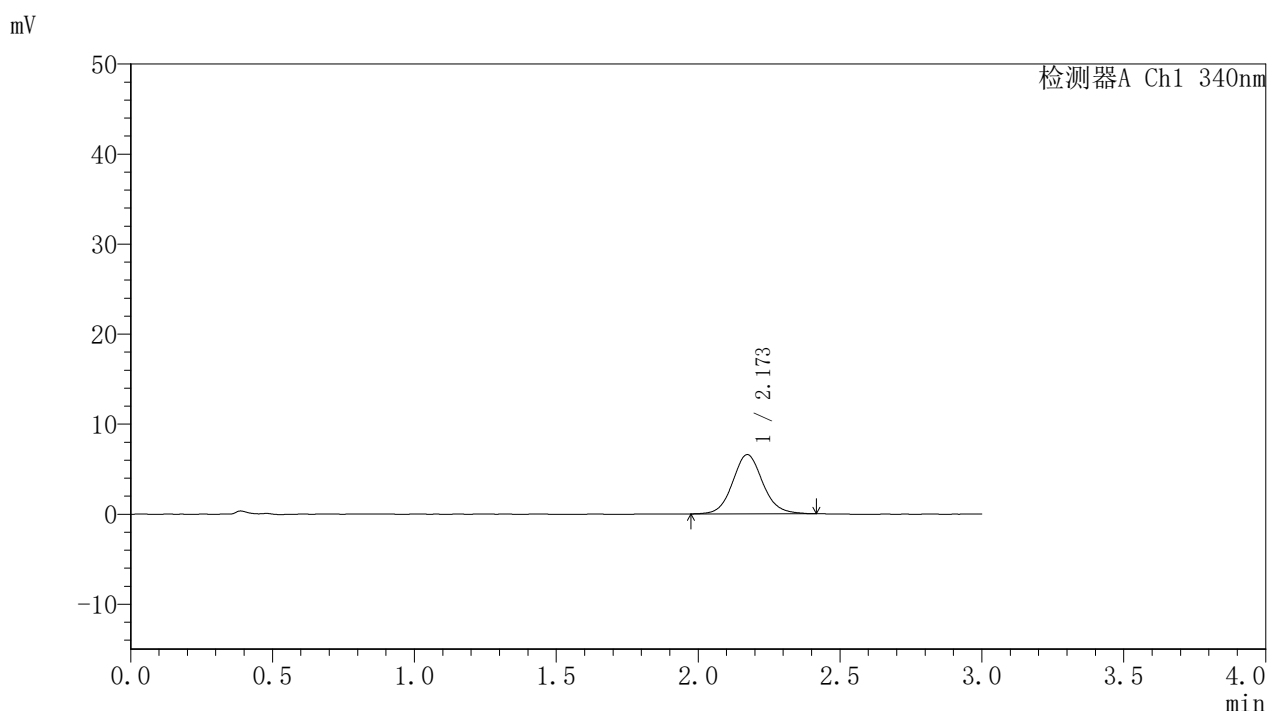


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1556-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:01:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:12:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

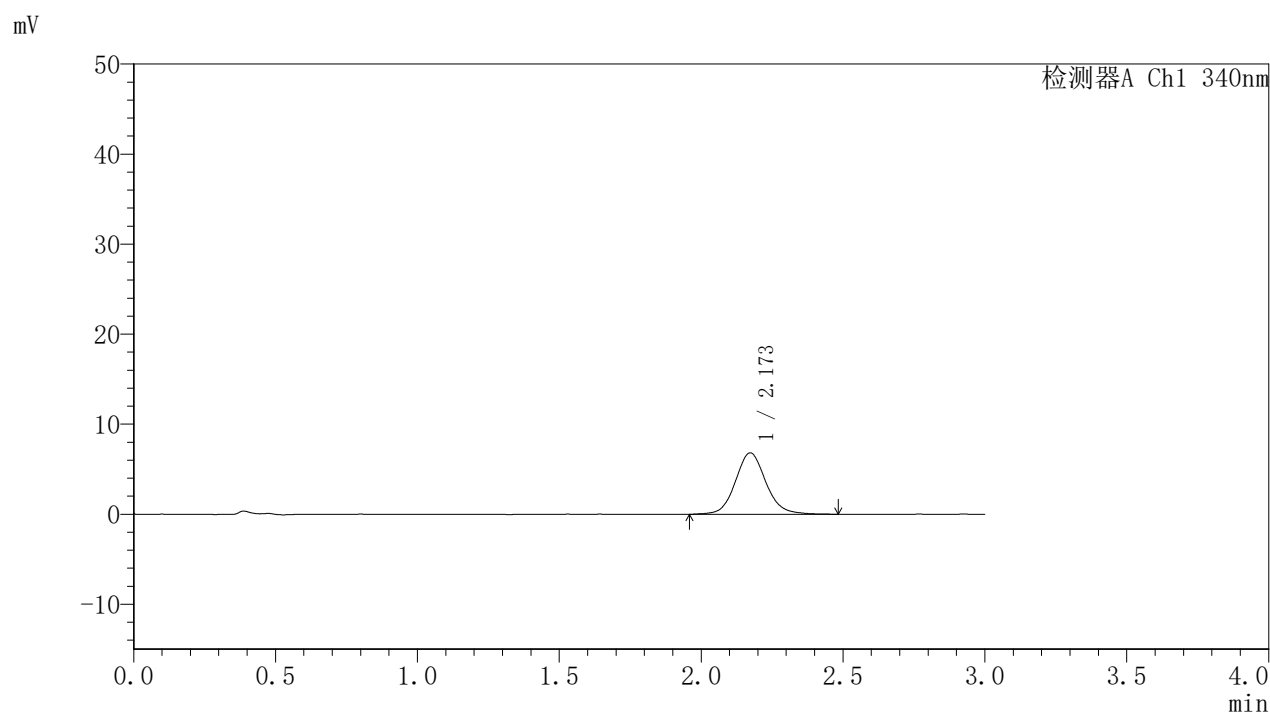
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	48843	100.000	6588	2075	1.094	--
总计		48843	100.000	6588			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1557-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:05:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:12:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	51205	100.000	6820	2034	1.102	--
总计		51205	100.000	6820			

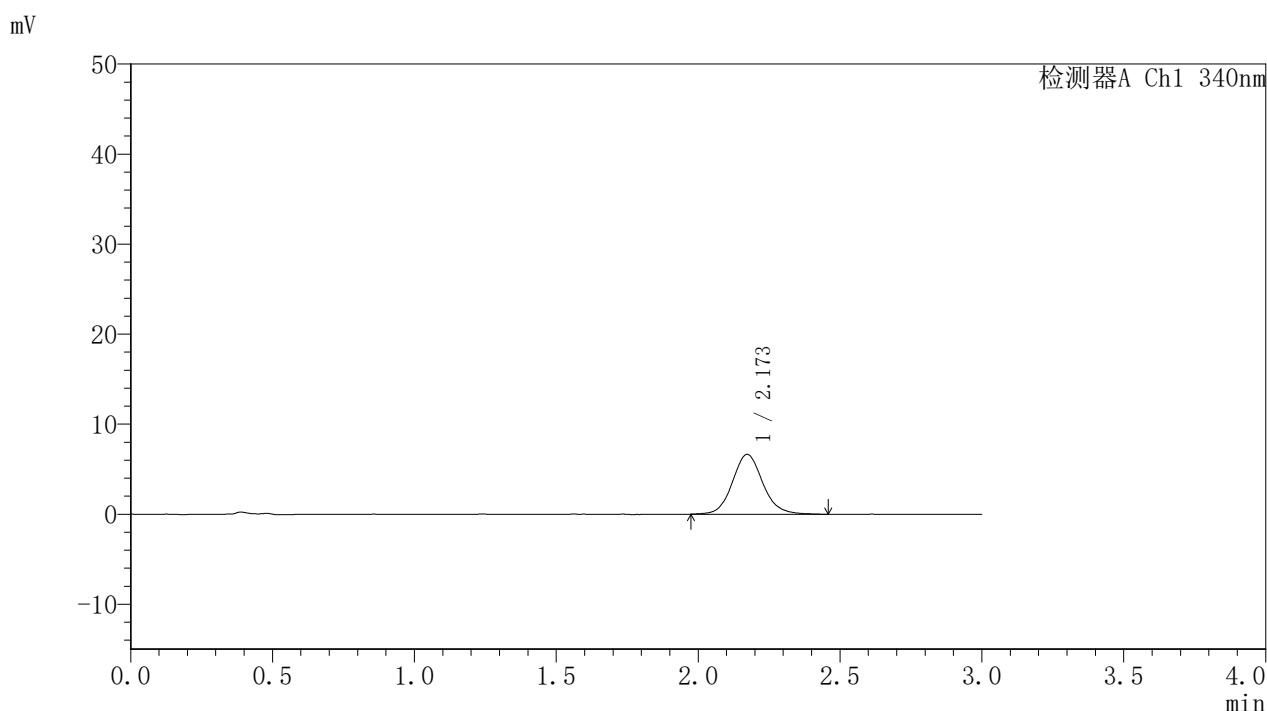


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1558-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:08:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:12:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	49722	100.000	6652	2047	1.104	--
总计		49722	100.000	6652			

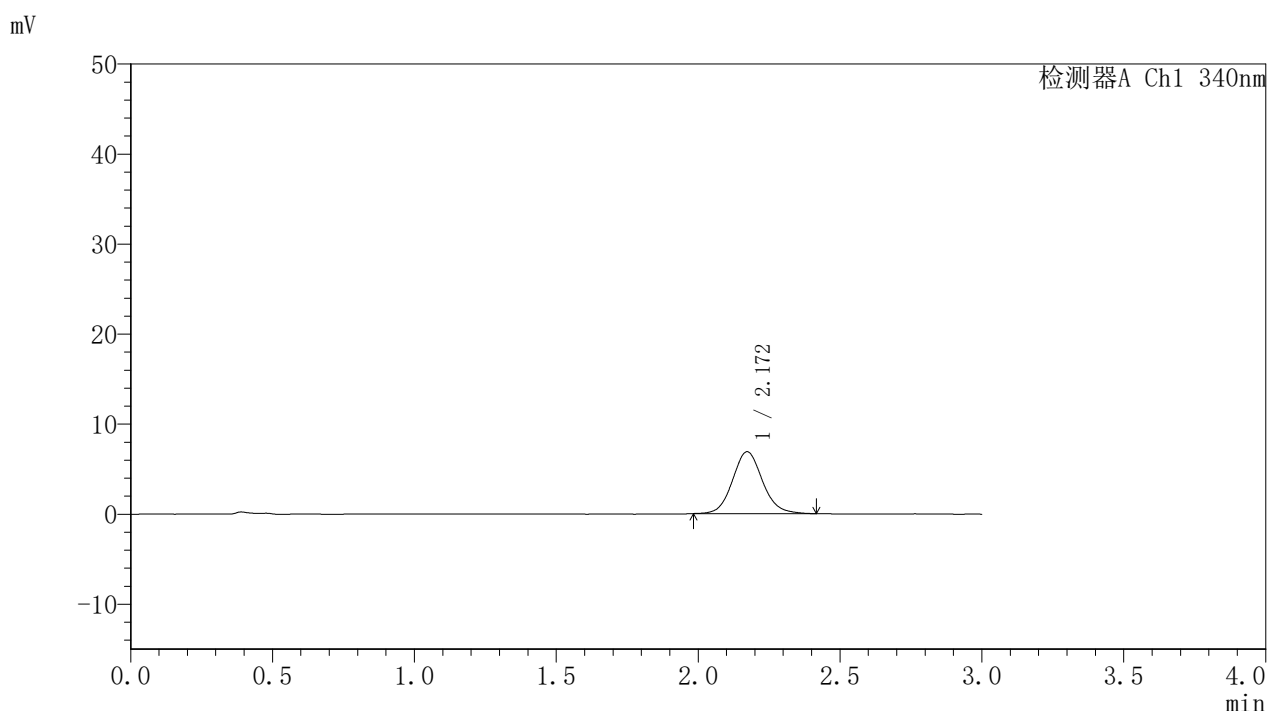


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1559-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:11:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:12:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	50657	100.000	6880	2076	1.104	--
总计		50657	100.000	6880			

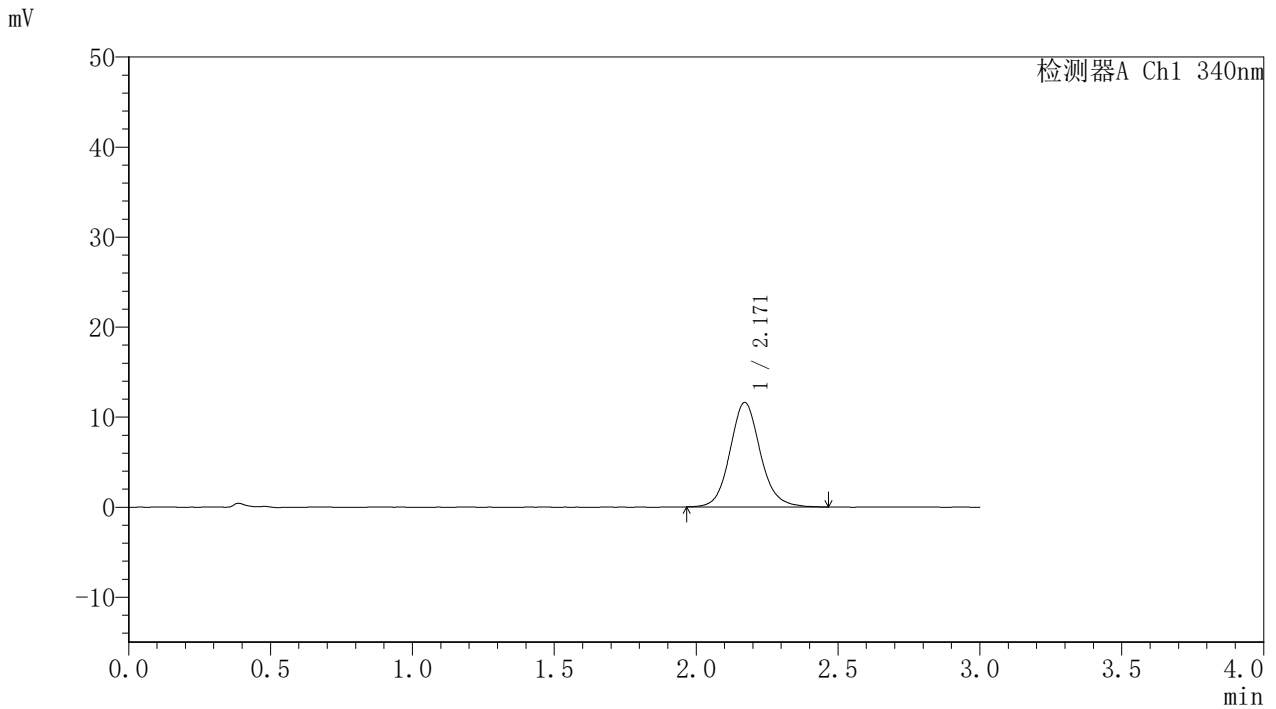


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1560-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:15:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:12:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	86813	100.000	11620	2050	1.111	--
总计		86813	100.000	11620			

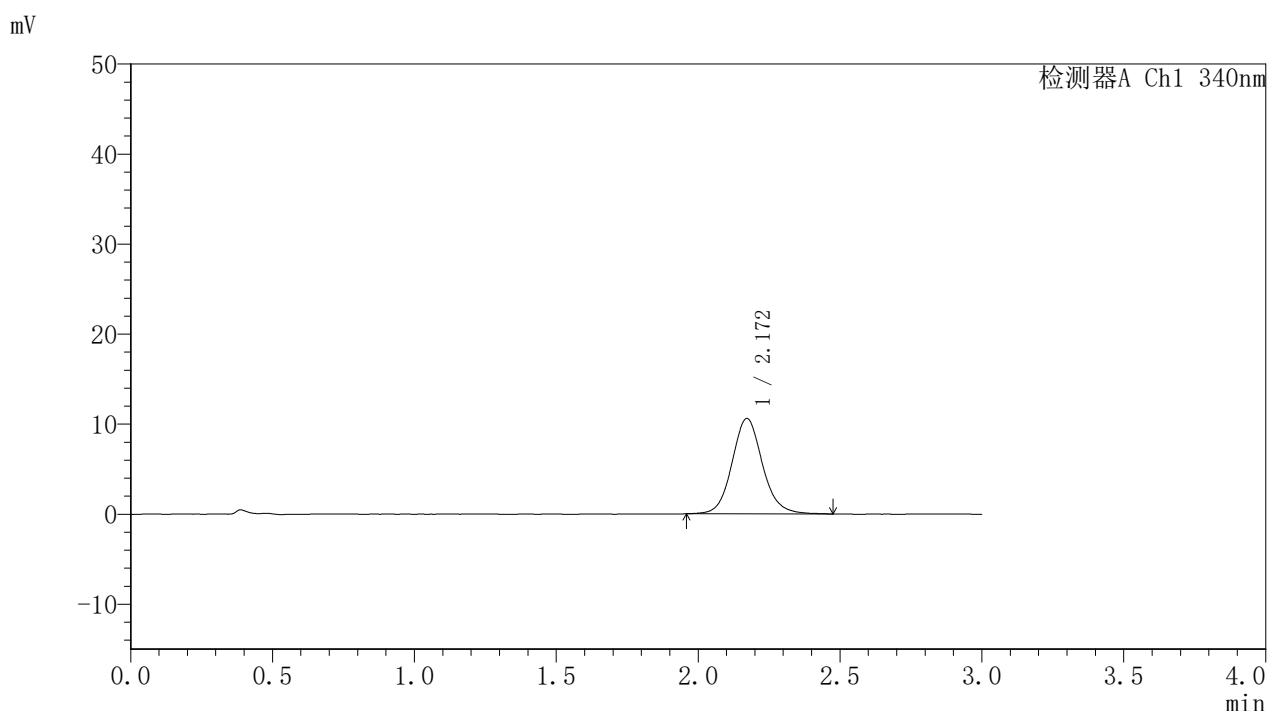


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1561-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:18:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:12:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	79227	100.000	10598	2051	1.104	--
总计		79227	100.000	10598			

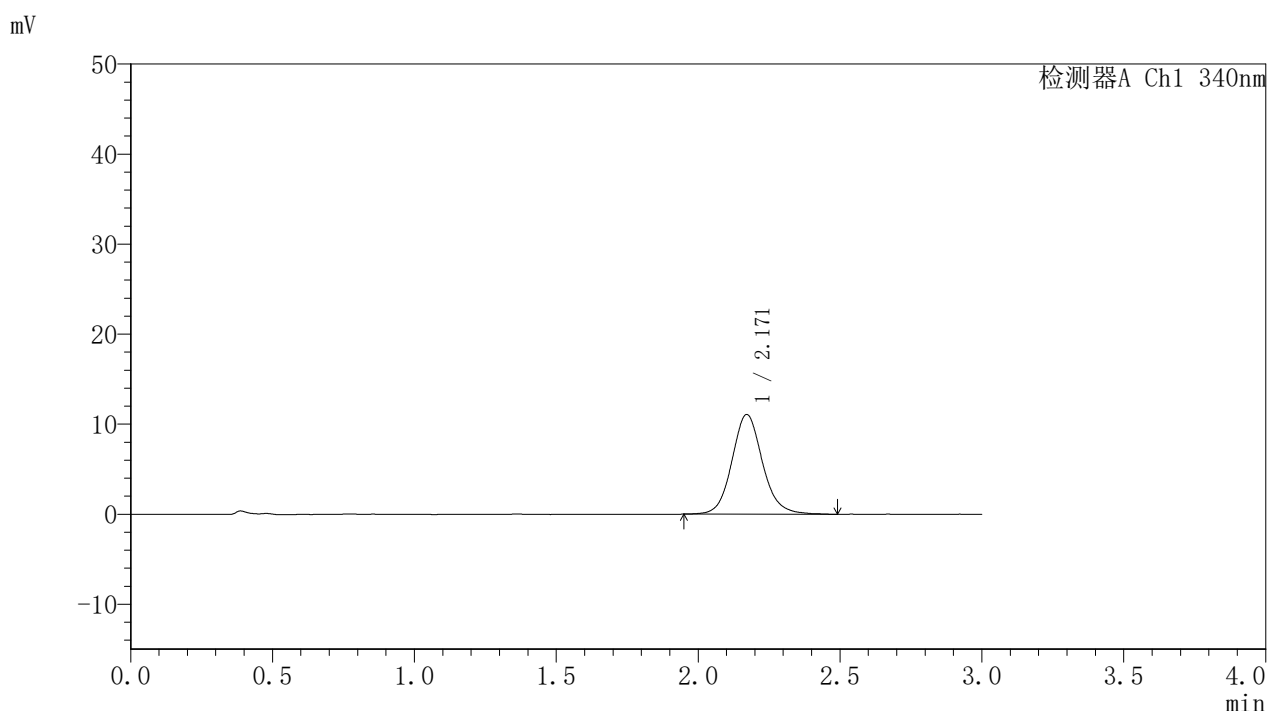


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1562-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:21:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:12:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	83146	100.000	11080	2039	1.110	--
总计		83146	100.000	11080			

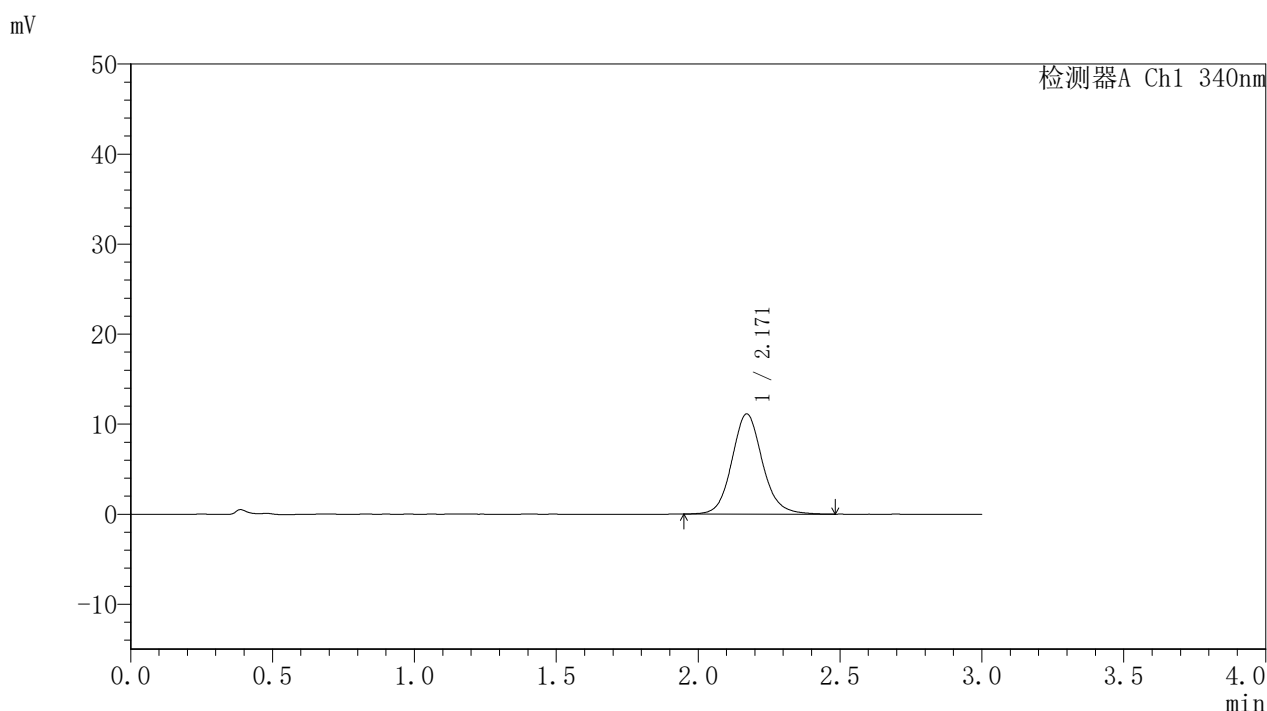


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1563-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:25:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:12:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	83466	100.000	11129	2034	1.111	--
总计		83466	100.000	11129			

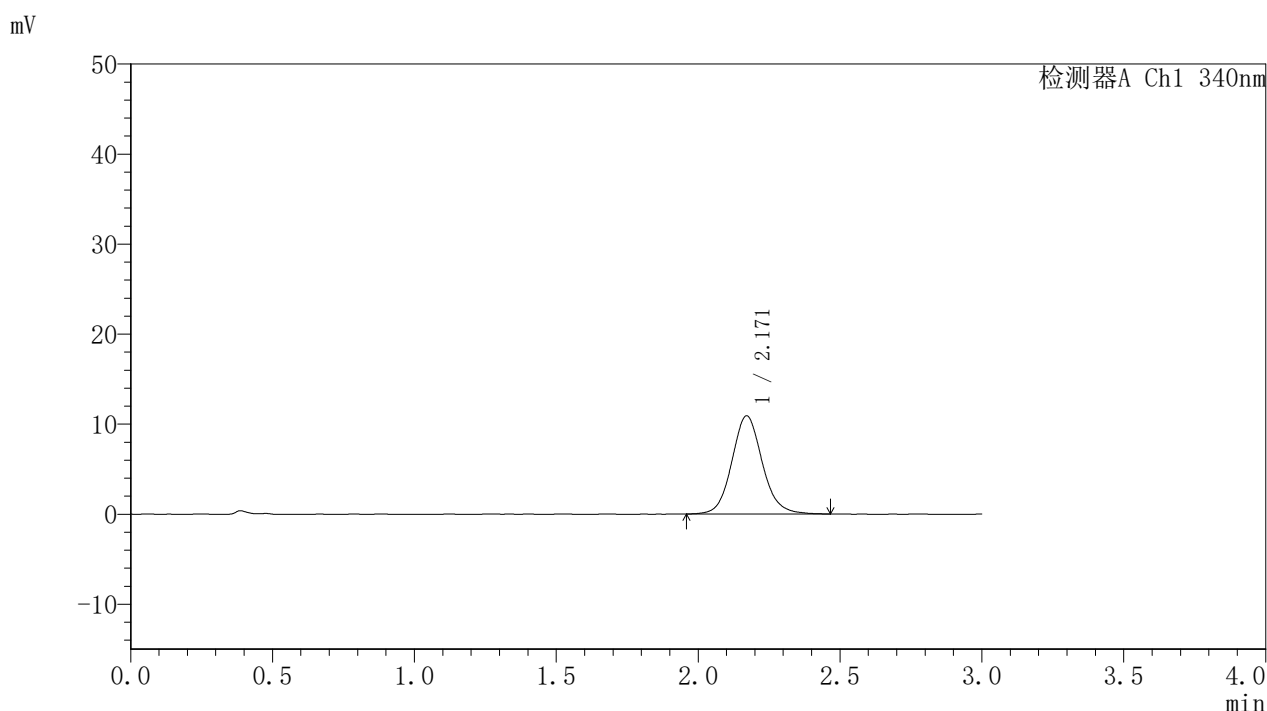


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1564-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:28:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:12:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	81799	100.000	10913	2018	1.104	--
总计		81799	100.000	10913			

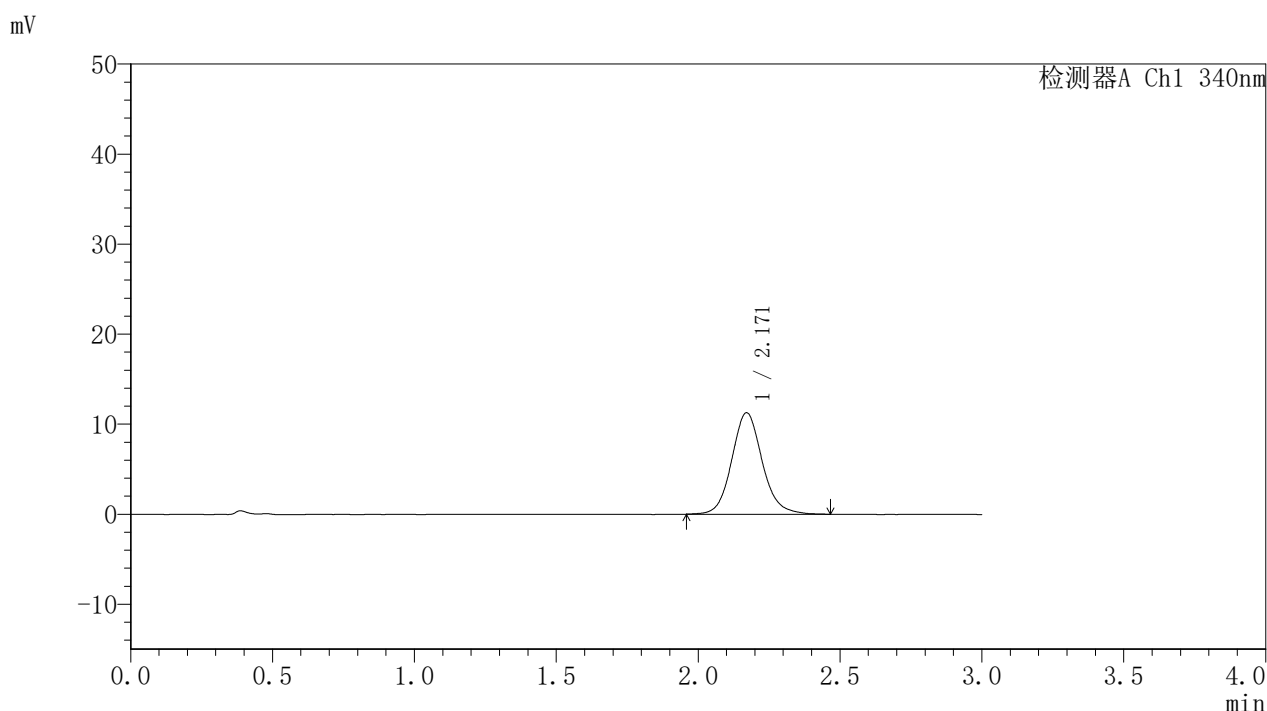


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1565-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:32:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:12:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	84370	100.000	11275	2038	1.114	--
总计		84370	100.000	11275			

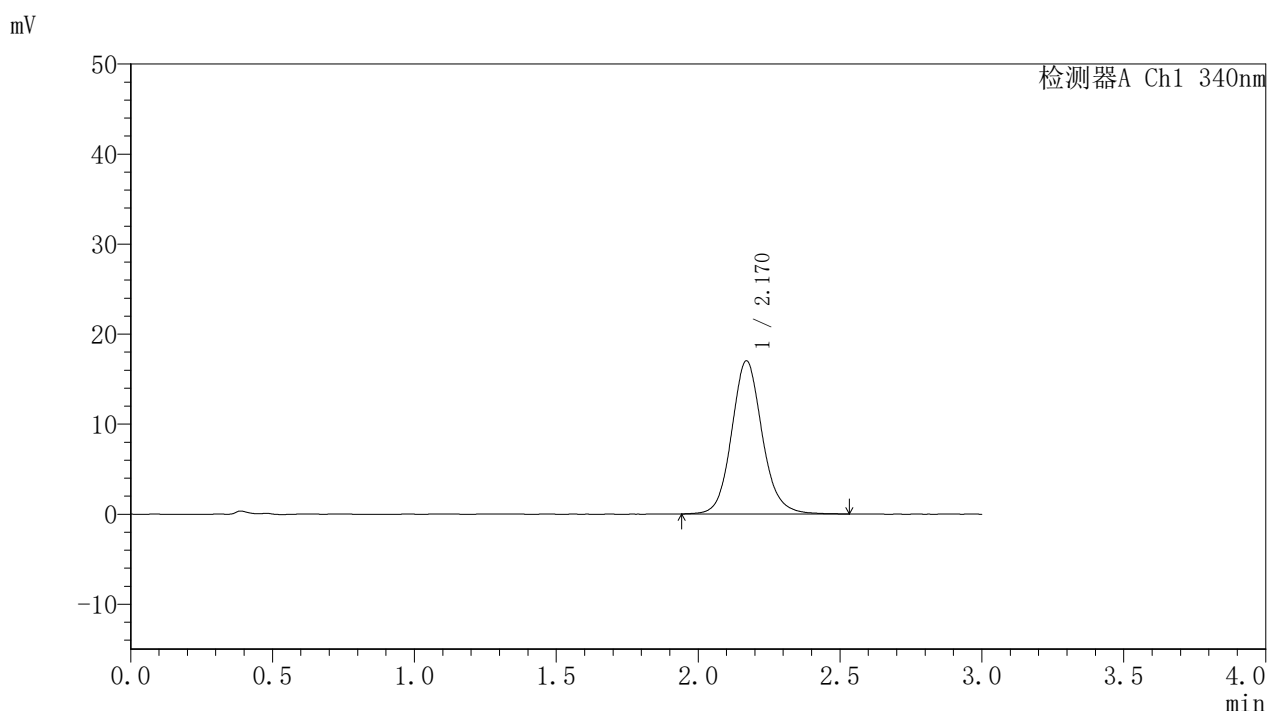


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1566-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:35:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:12:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

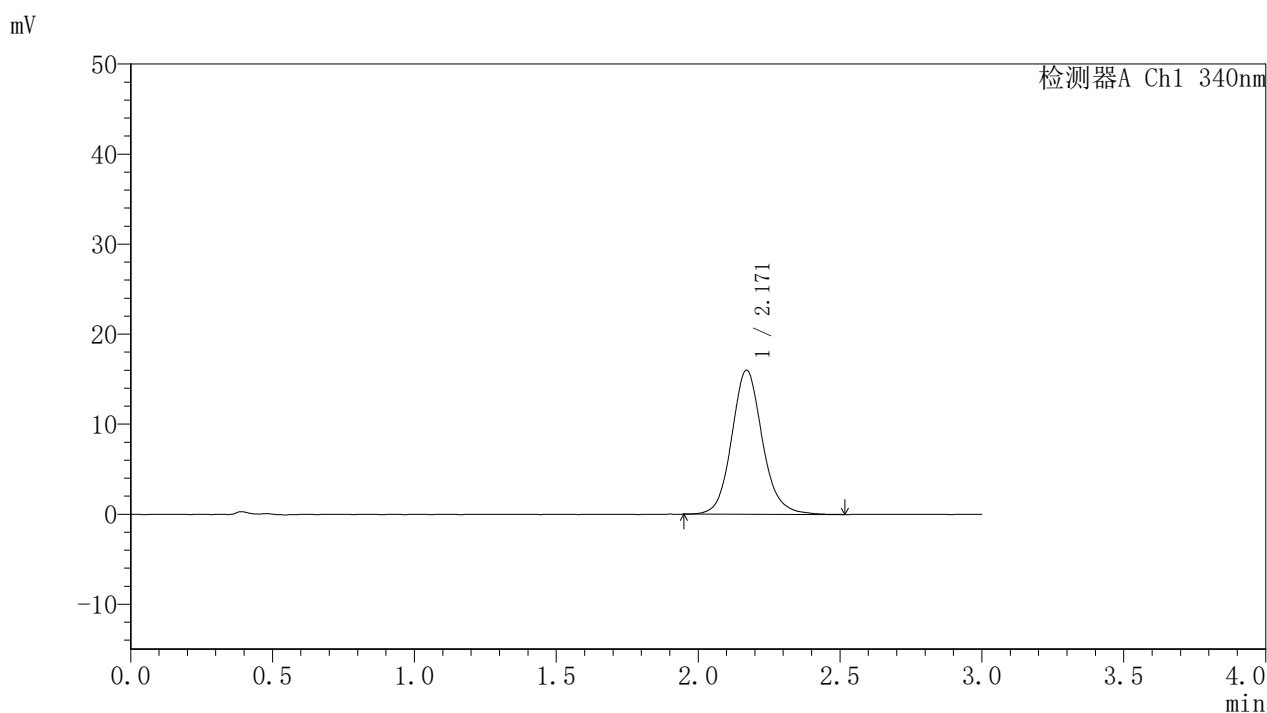
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	127989	100.000	17013	2028	1.116	--
总计		127989	100.000	17013			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1567-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 20:38:53 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:12:49 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	120504	100.000	16001	2029	1.118	--
总计		120504	100.000	16001			

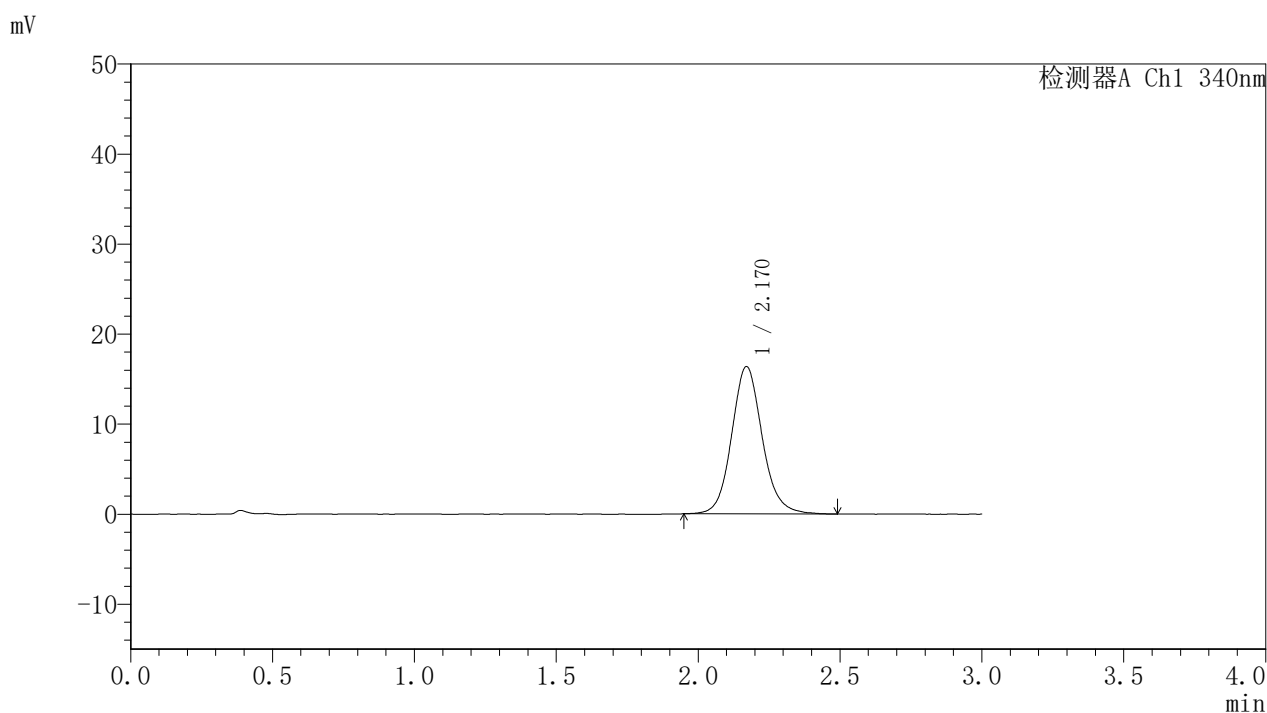


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1568-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 20:42:17 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:12:52 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	123017	100.000	16368	2024	1.114	--
总计		123017	100.000	16368			

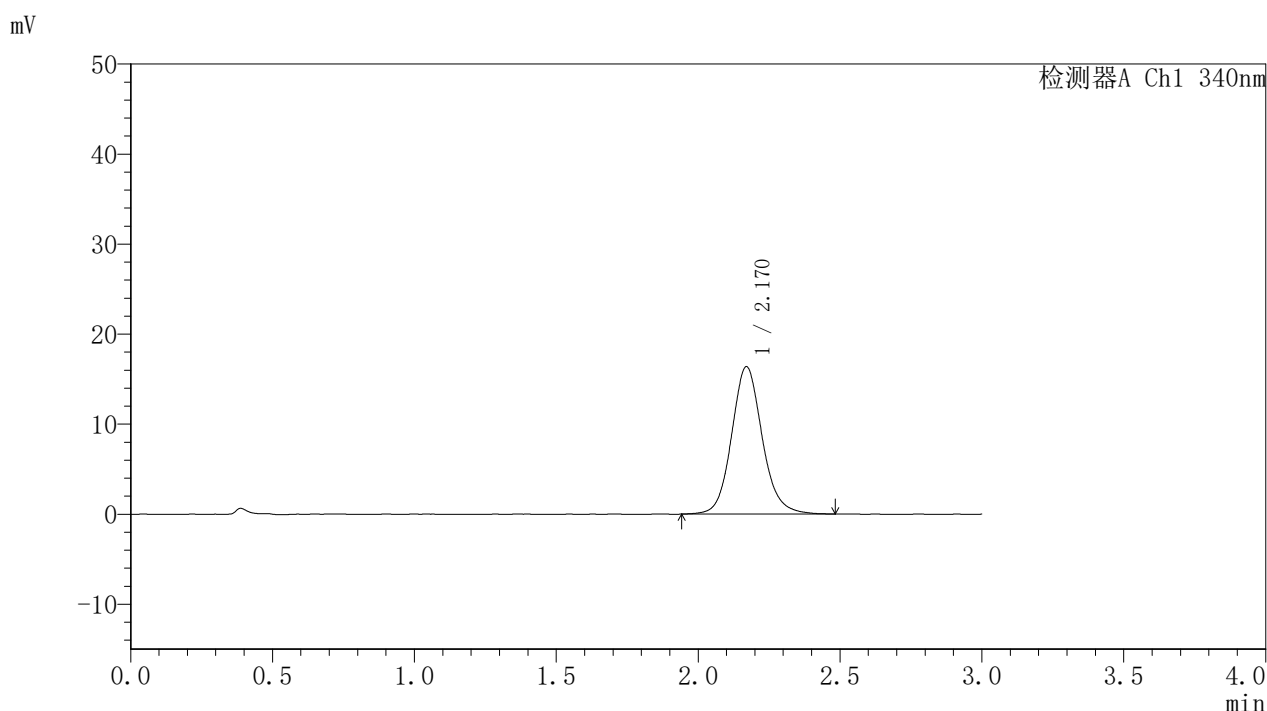


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1569-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:45:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:12:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	123286	100.000	16372	2023	1.114	--
总计		123286	100.000	16372			

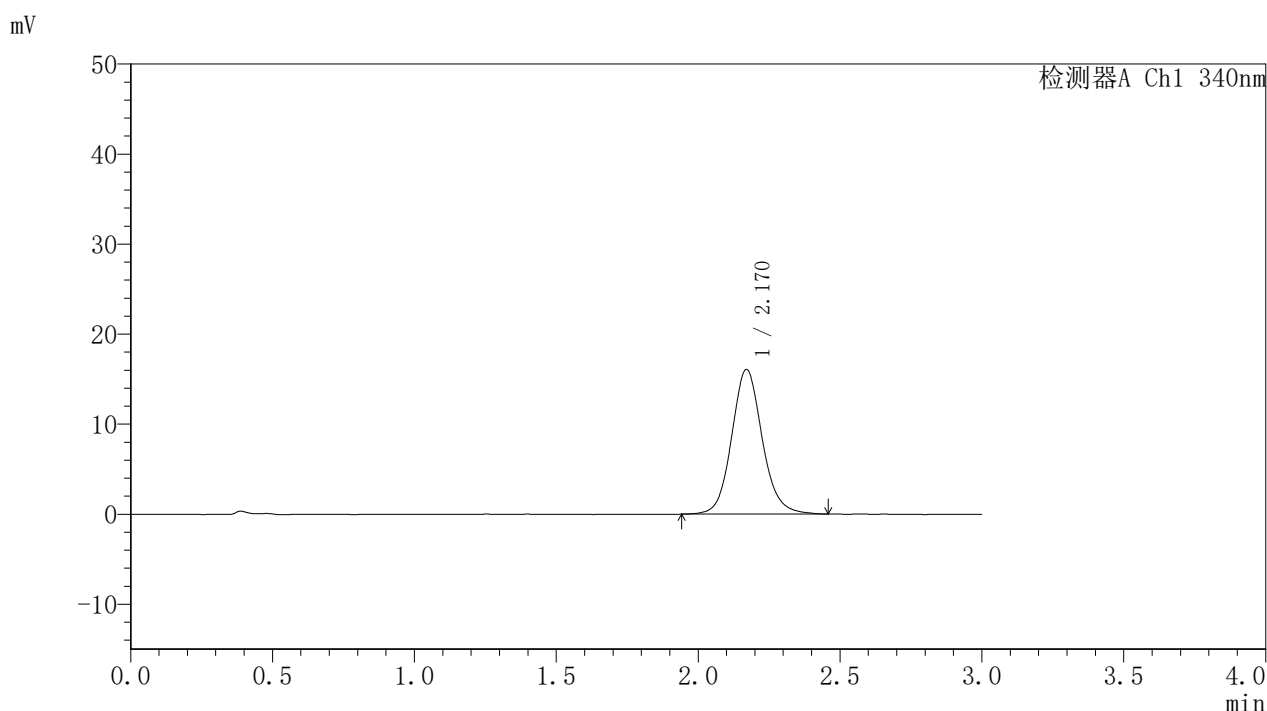


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1570-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:49:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:12:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

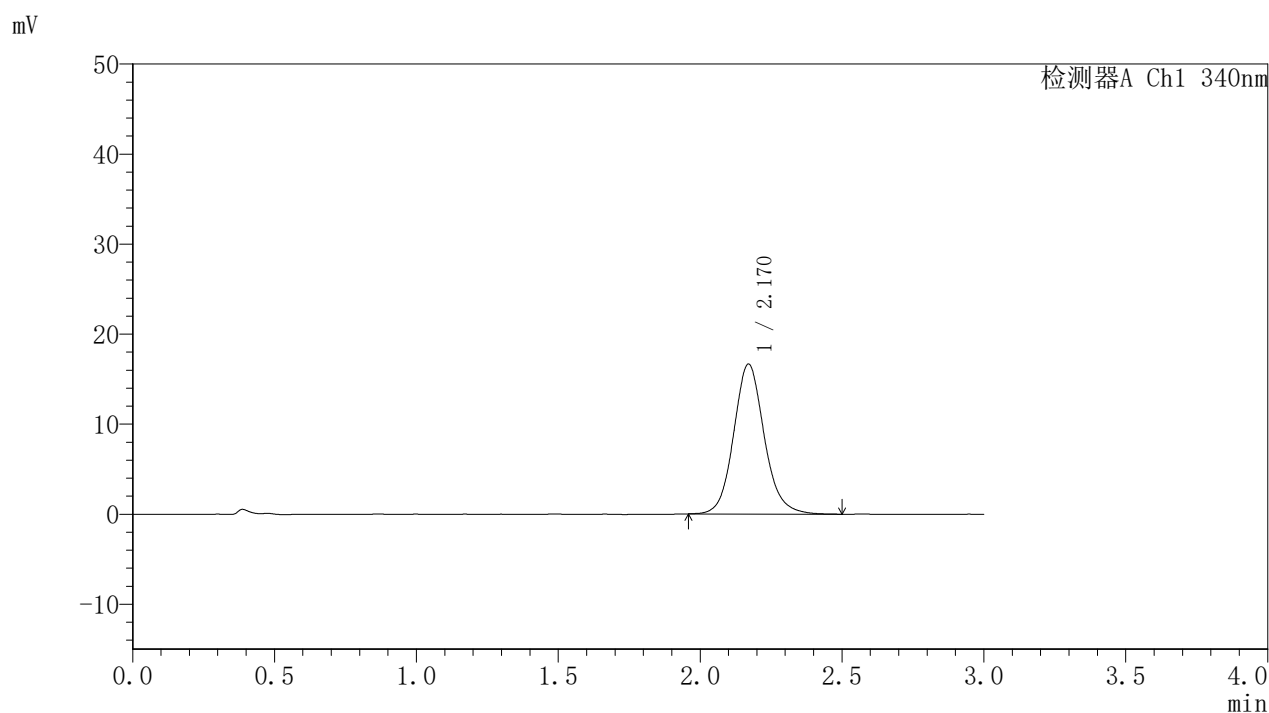
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	120701	100.000	16071	2024	1.109	--
总计		120701	100.000	16071			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1571-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:52:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:13:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	125368	100.000	16661	2023	1.115	--
总计		125368	100.000	16661			

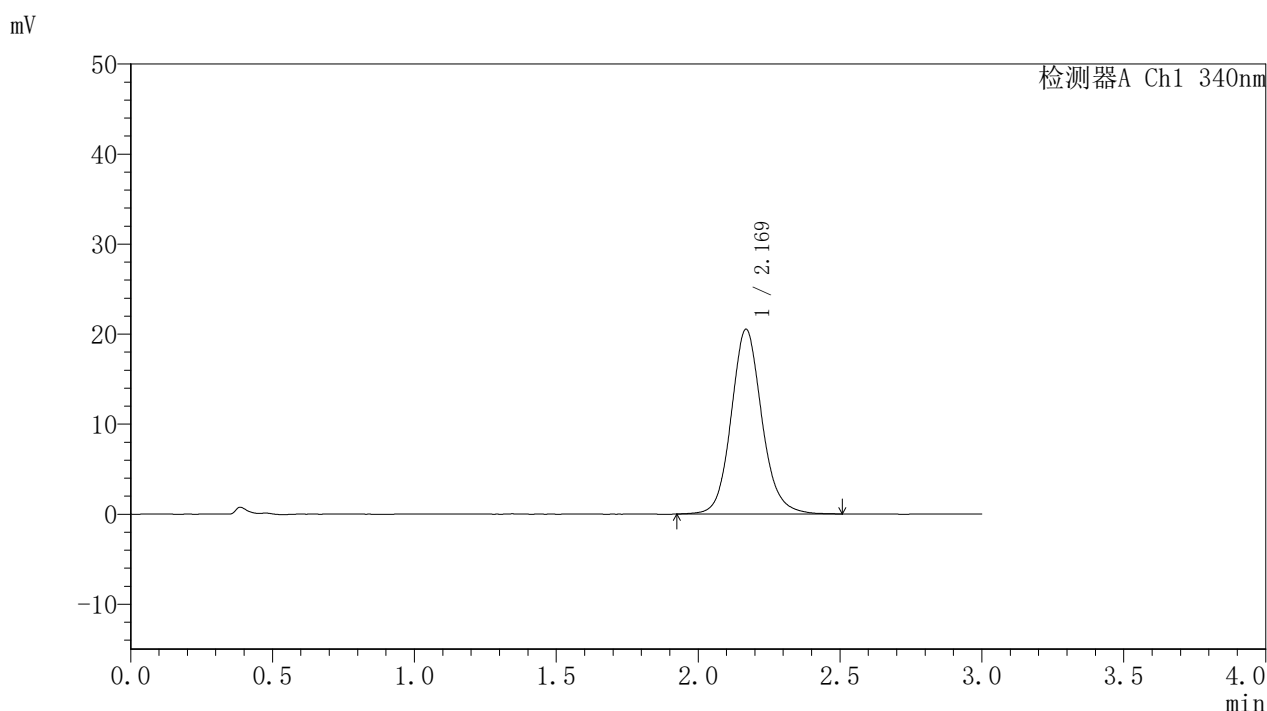


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1572-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:55:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:13:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	154635	100.000	20486	2022	1.117	--
总计		154635	100.000	20486			

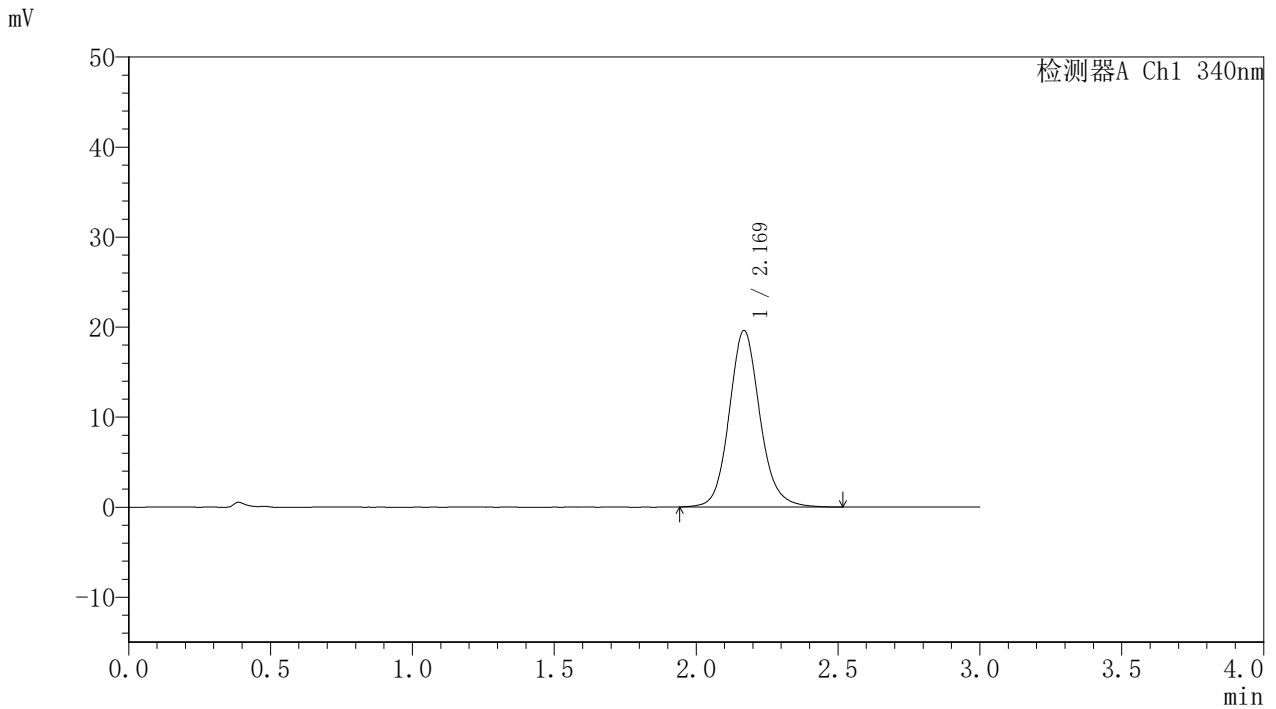


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1573-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 20:59:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:13:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

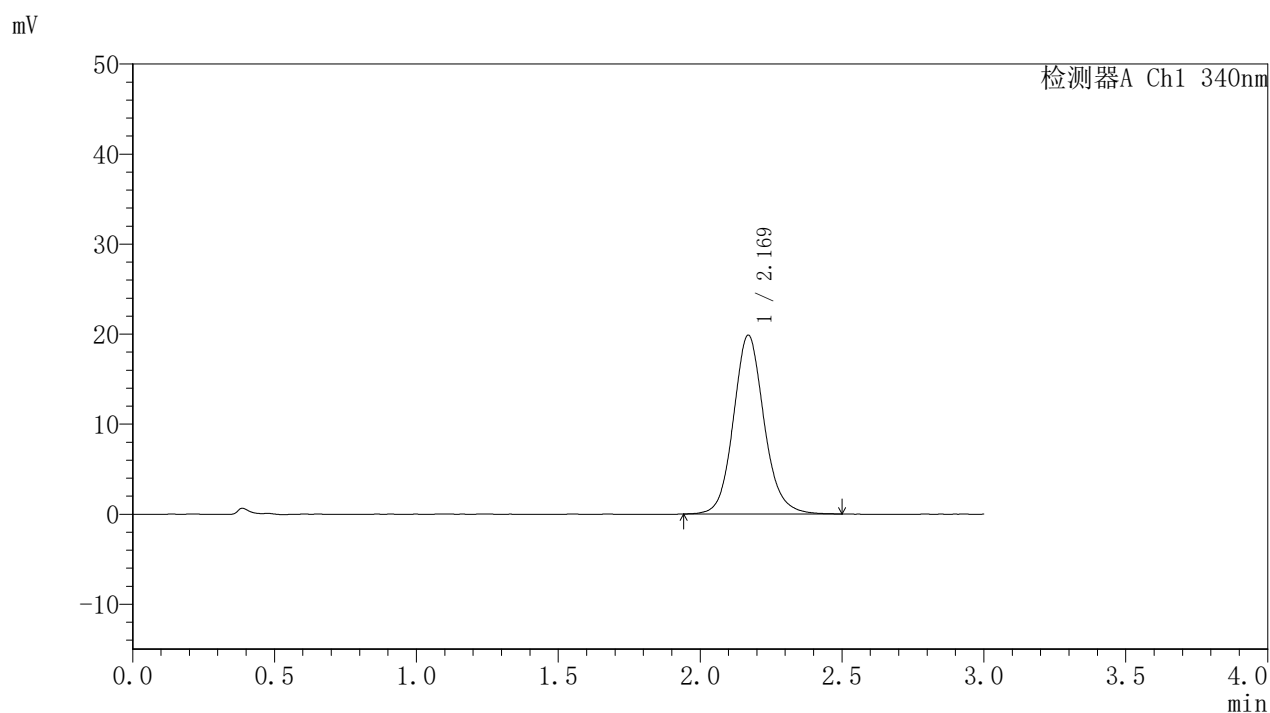
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	147852	100.000	19574	2017	1.121	--
总计		147852	100.000	19574			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1574-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 21:02:38 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:13:08 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	149542	100.000	19849	2019	1.117	--
总计		149542	100.000	19849			

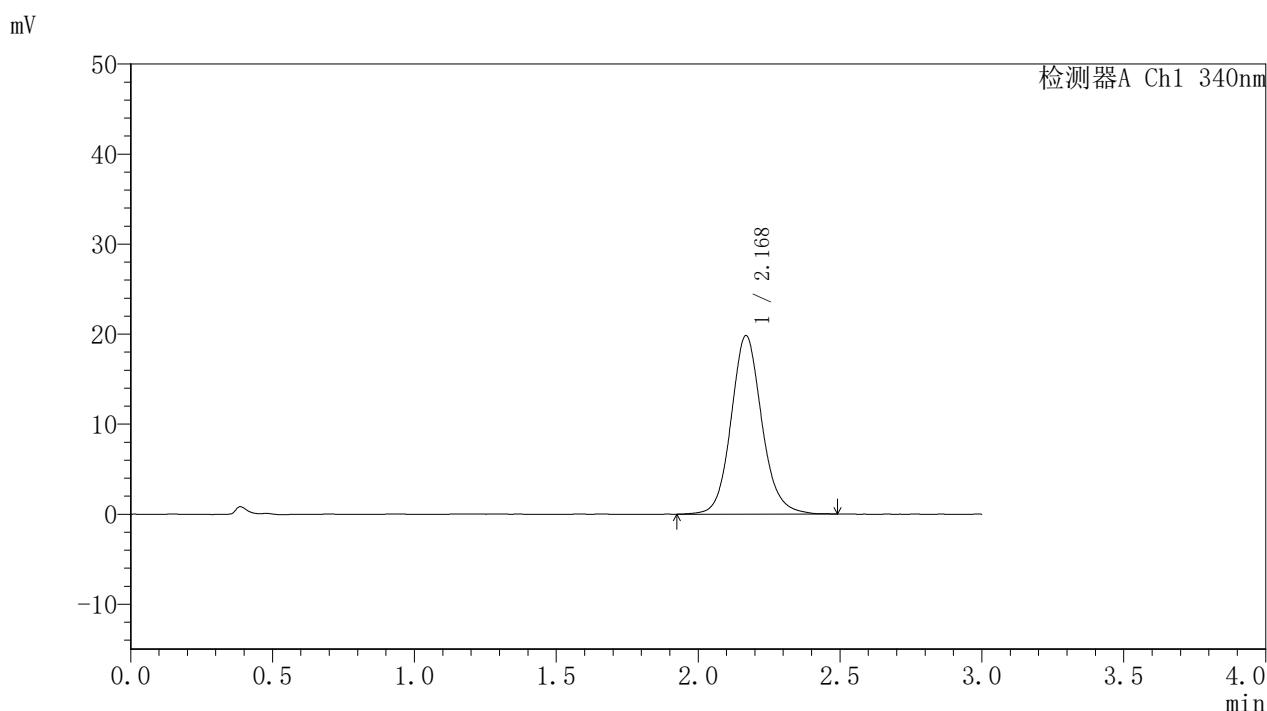


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1575-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:06:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:13:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	149625	100.000	19789	2013	1.114	--
总计		149625	100.000	19789			

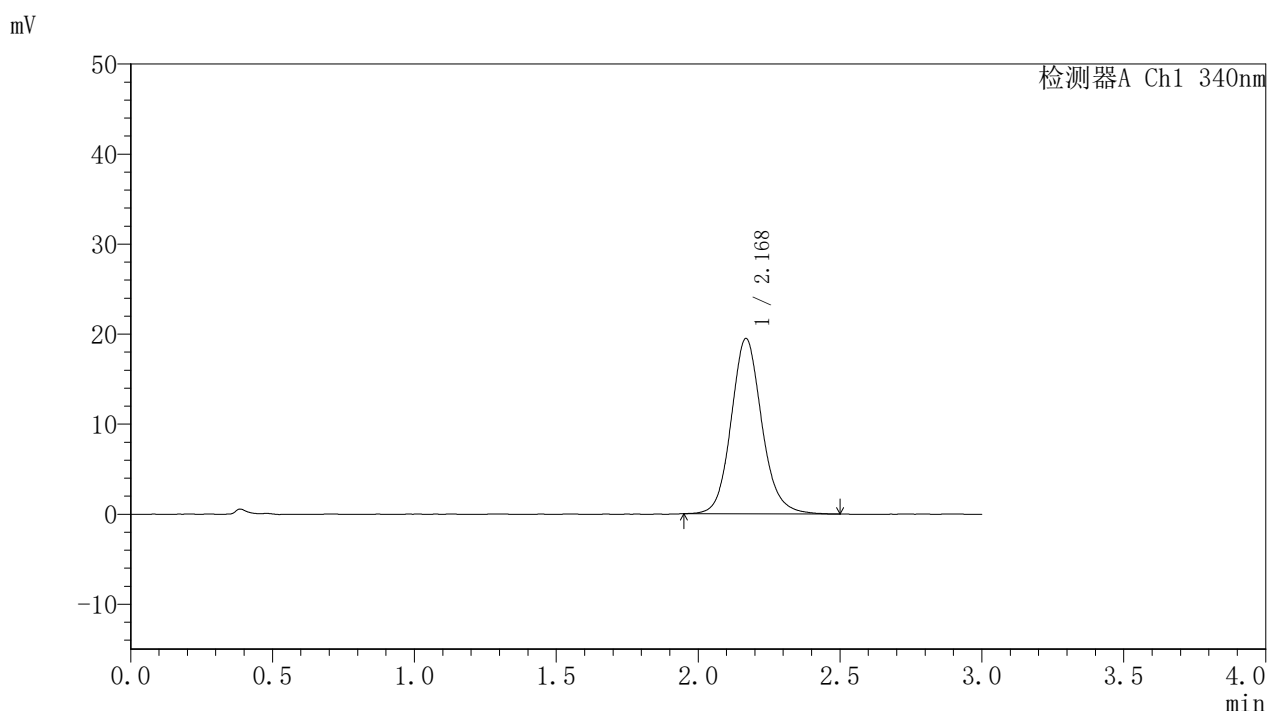


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1576-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:09:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:13:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	146630	100.000	19439	2009	1.122	--
总计		146630	100.000	19439			

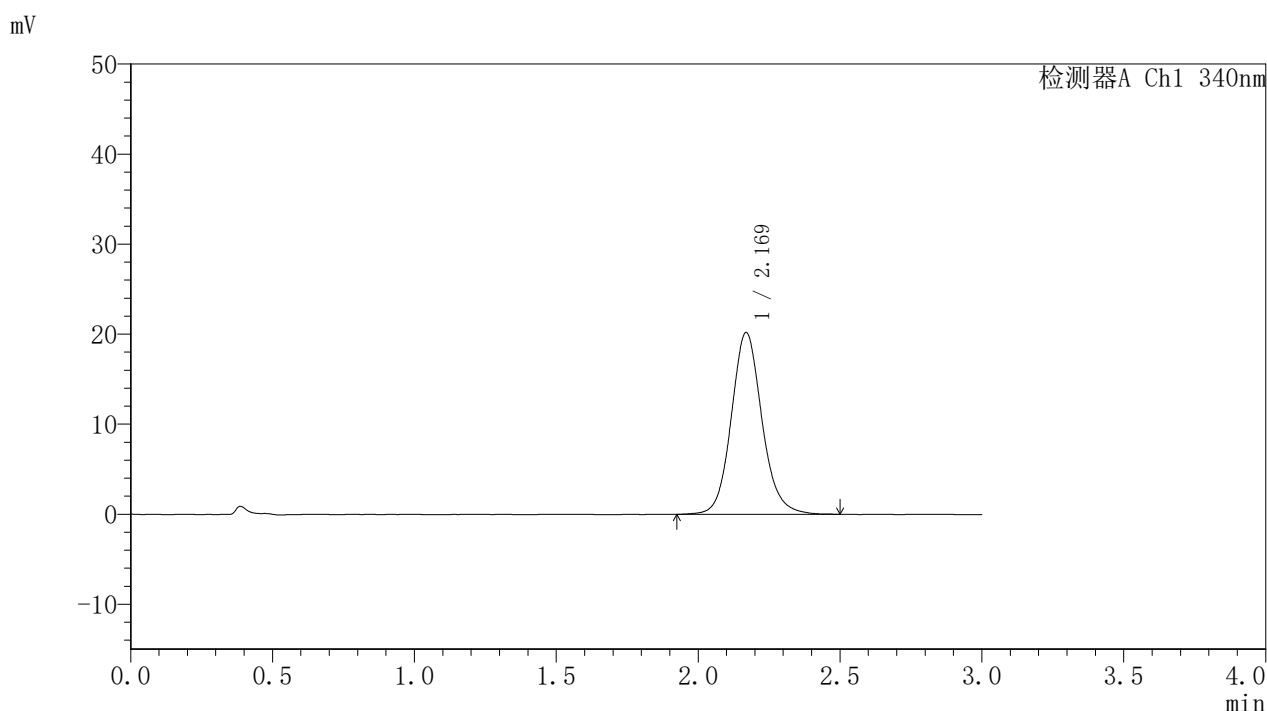


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1577-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:12:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:13:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	152141	100.000	20161	2018	1.116	--
总计		152141	100.000	20161			

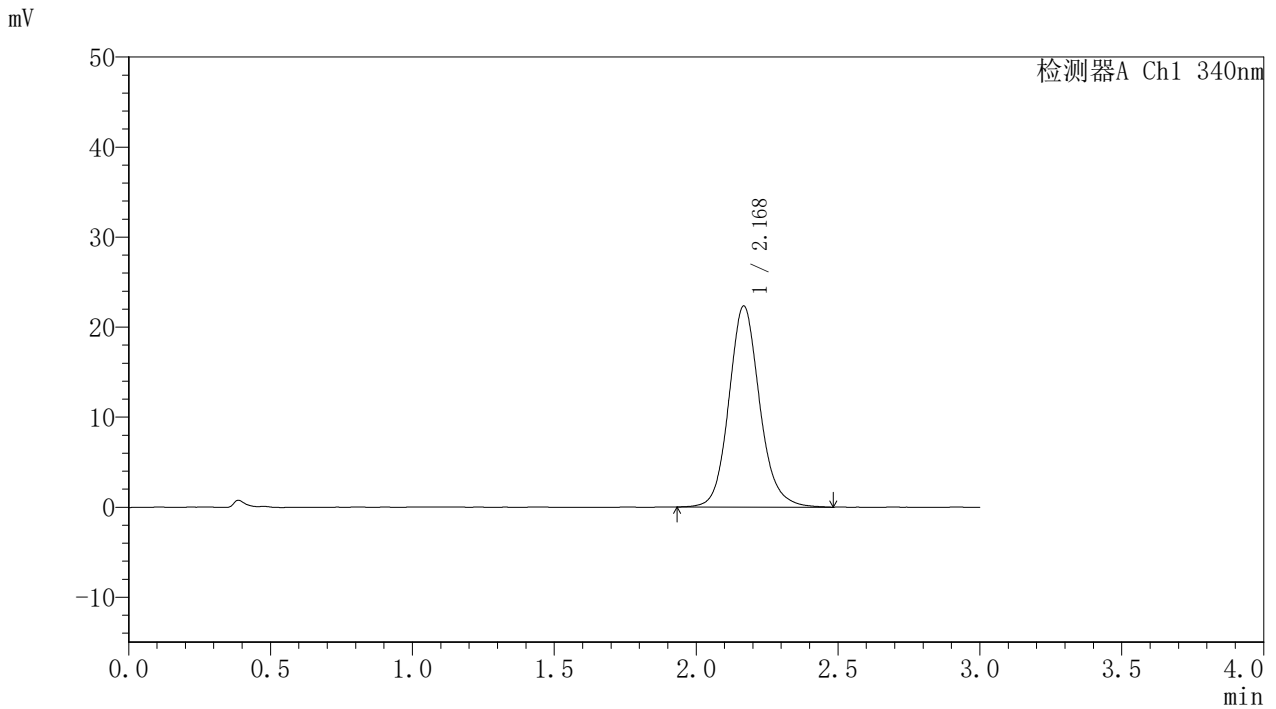


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1578-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:16:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:13:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	168639	100.000	22264	2006	1.127	--
总计		168639	100.000	22264			

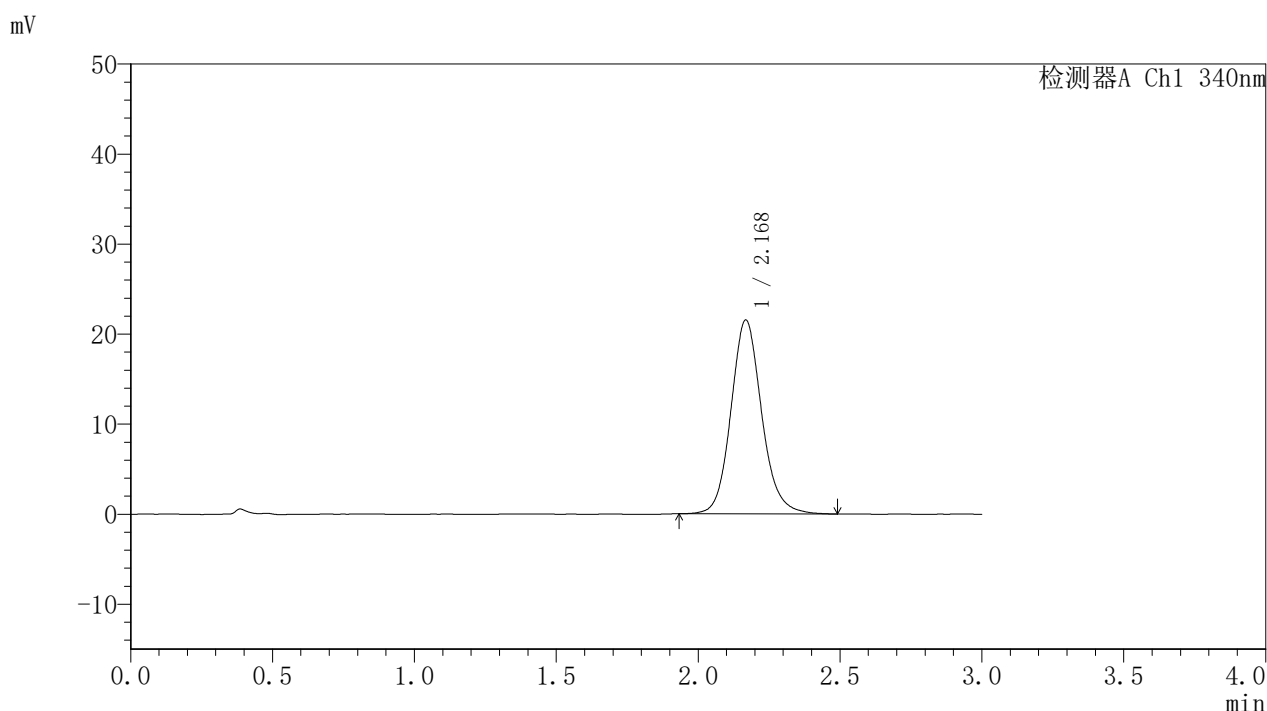


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1579-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:19:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:13:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	162358	100.000	21466	2002	1.124	--
总计		162358	100.000	21466			

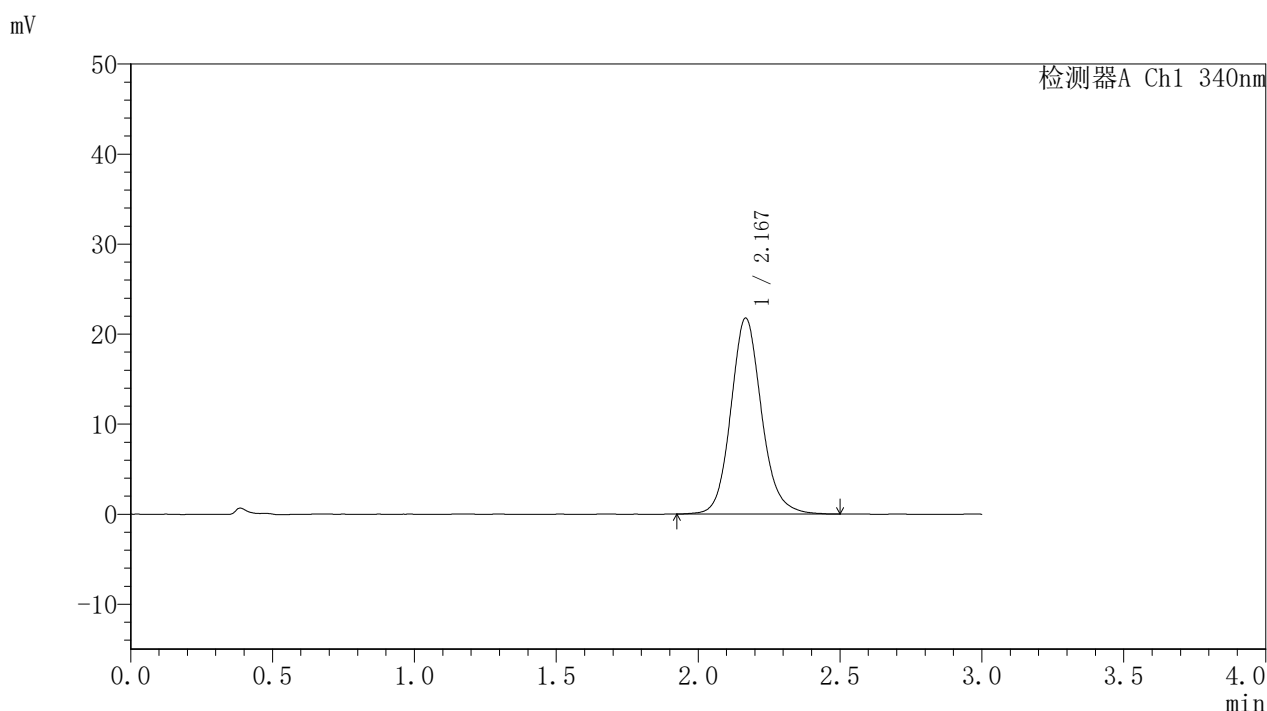


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1580-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:22:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:13:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	164199	100.000	21700	2008	1.127	--
总计		164199	100.000	21700			

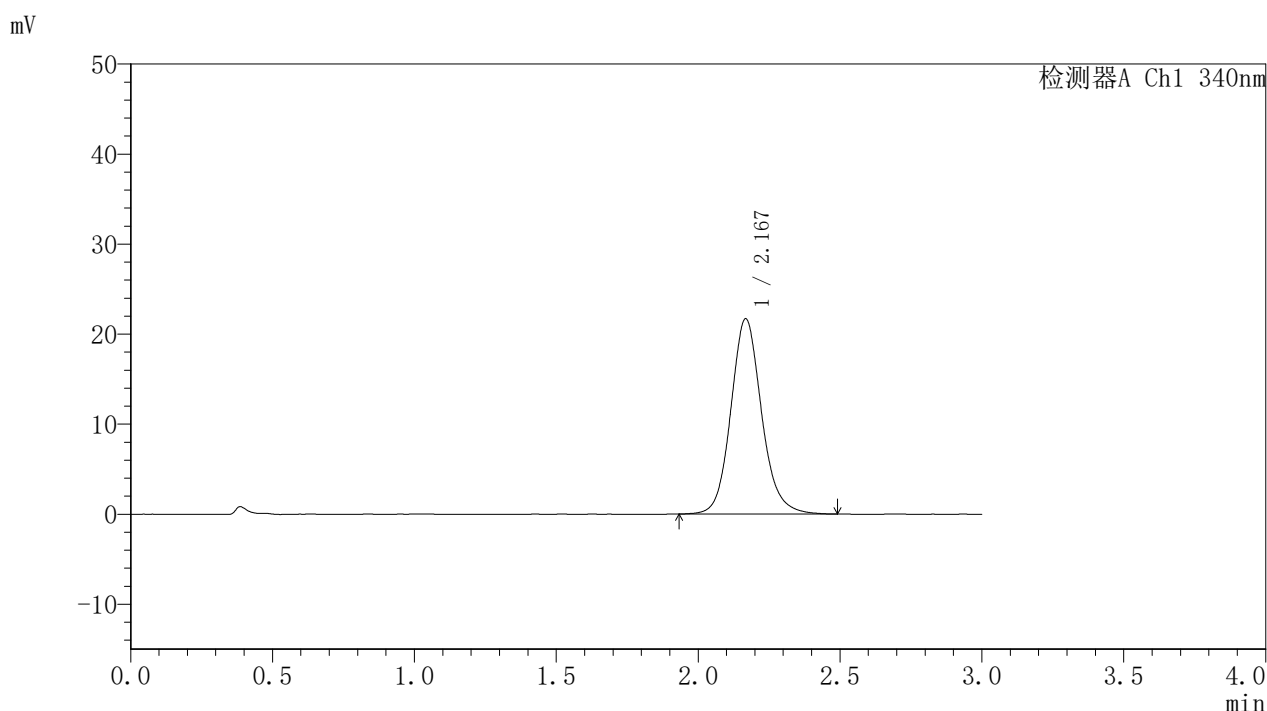


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1581-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:26:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:13:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	163899	100.000	21626	2011	1.126	--
总计		163899	100.000	21626			

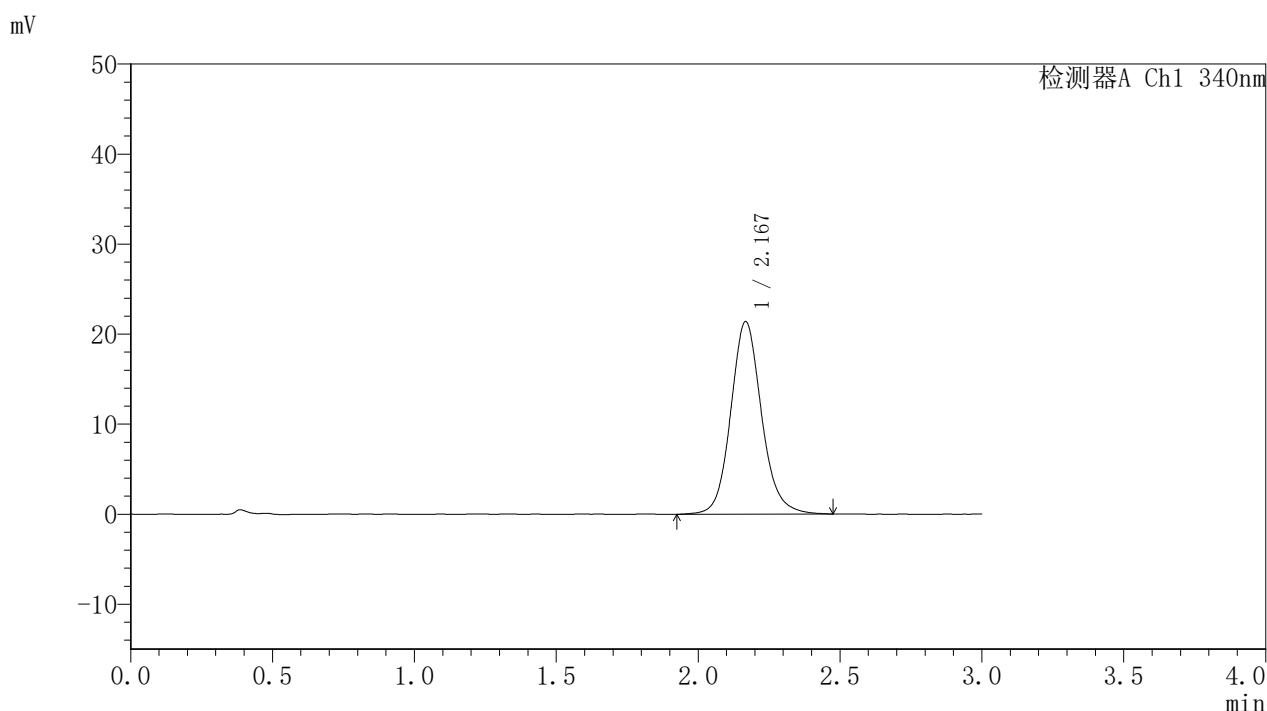


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1582-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:29:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:13:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	161658	100.000	21318	2007	1.119	--
总计		161658	100.000	21318			

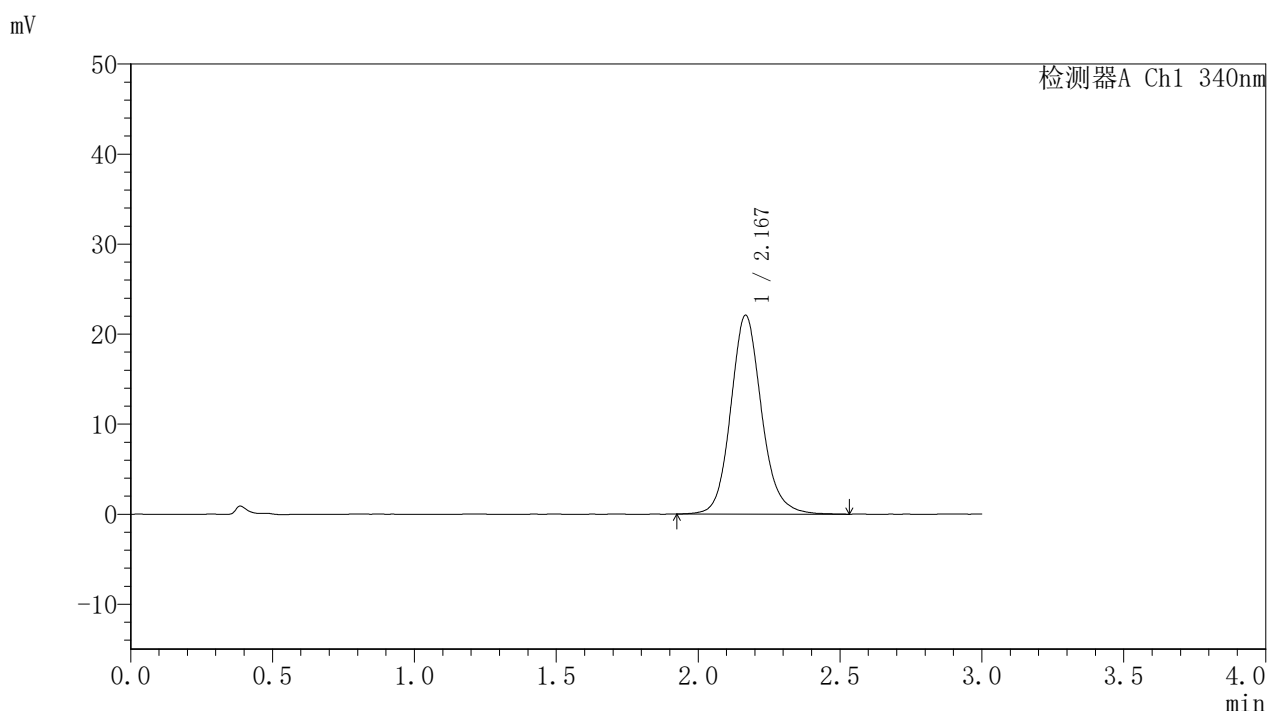


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1583-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:33:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:13:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	167352	100.000	22032	2000	1.129	--
总计		167352	100.000	22032			

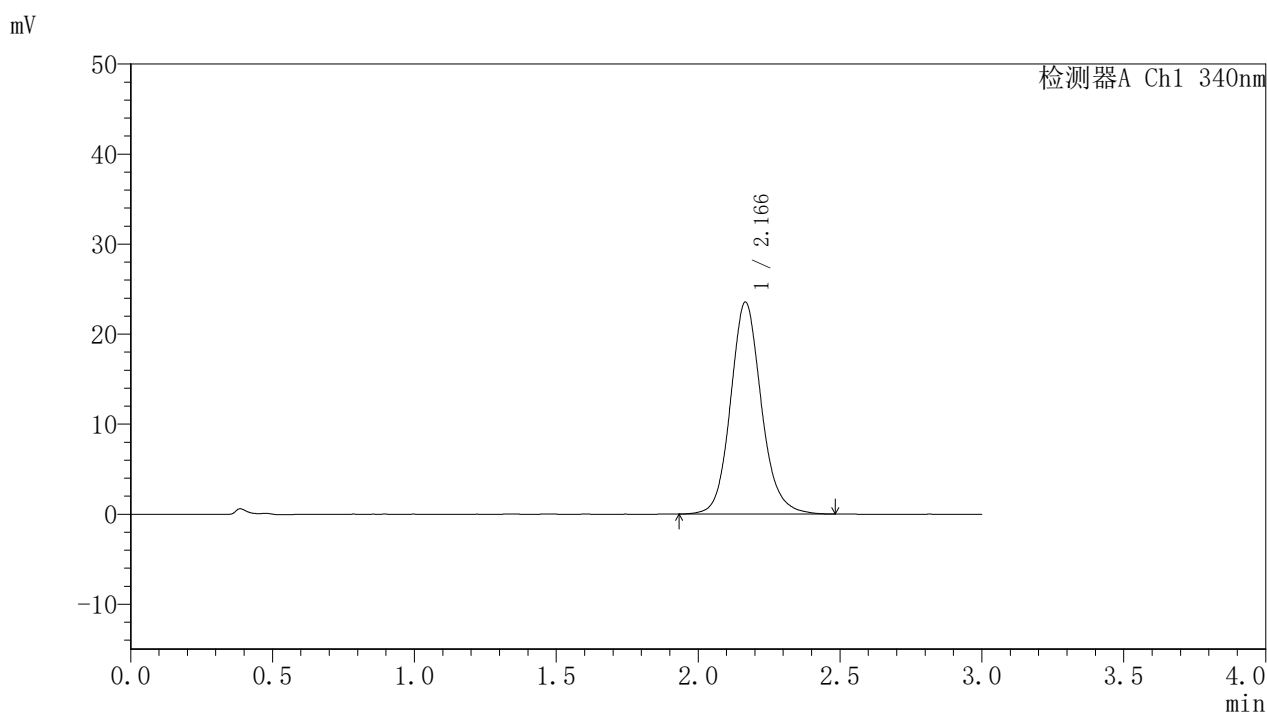


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1584-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 21:36:33 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:13:34 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	177600	100.000	23489	2002	1.128	--
总计		177600	100.000	23489			

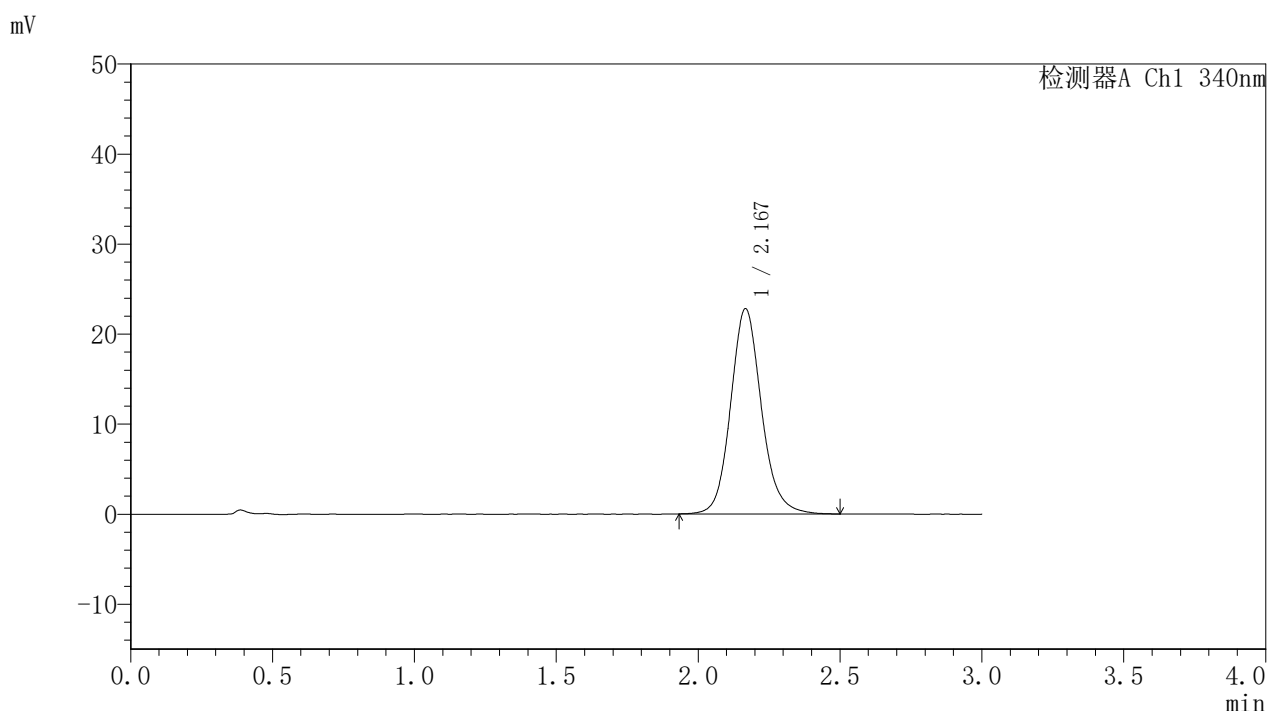


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1585-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:39:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:13:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	172286	100.000	22754	2003	1.126	--
总计		172286	100.000	22754			

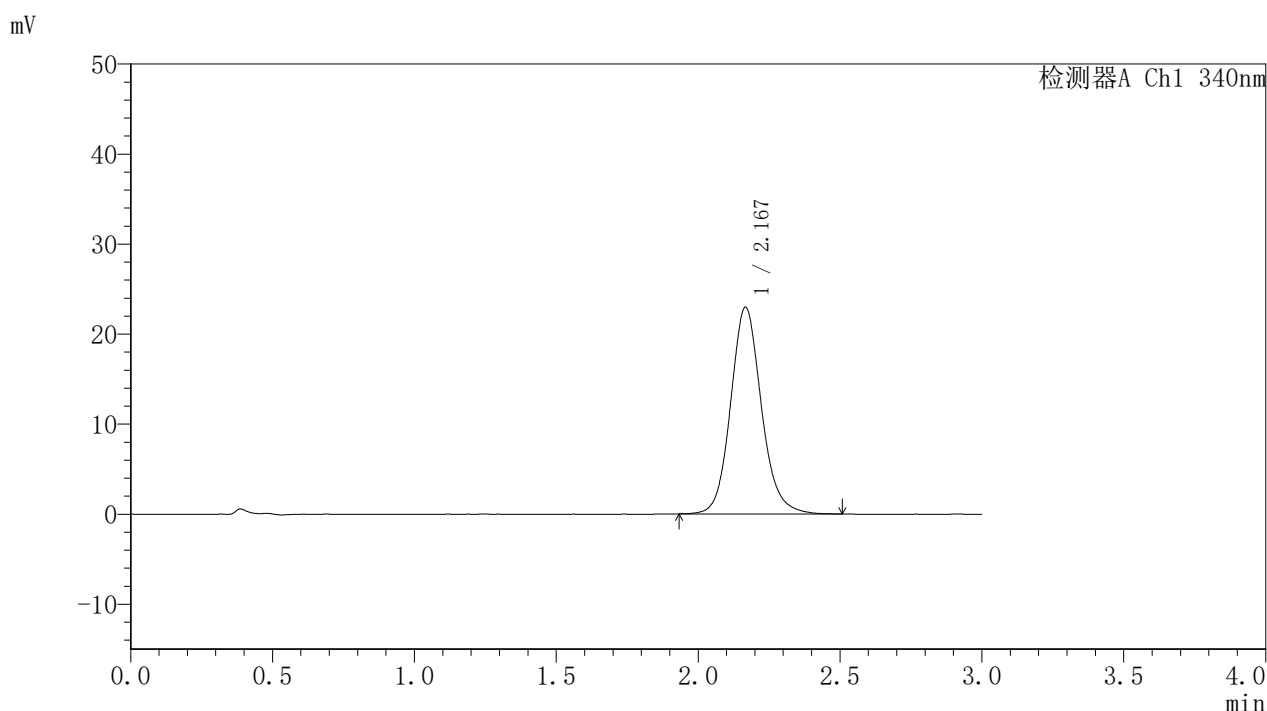


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1586-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:43:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:13:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	173349	100.000	22908	1995	1.121	--
总计		173349	100.000	22908			

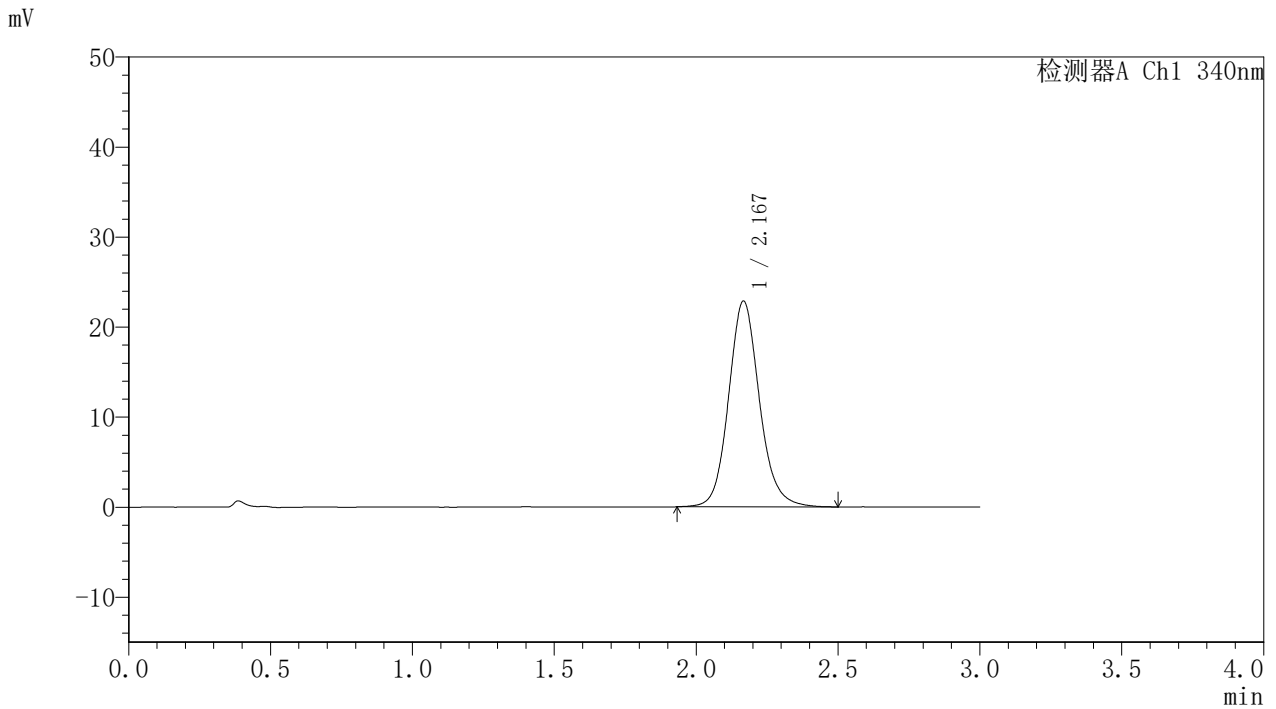


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1587-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:46:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:13:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	173078	100.000	22812	1993	1.125	--
总计		173078	100.000	22812			

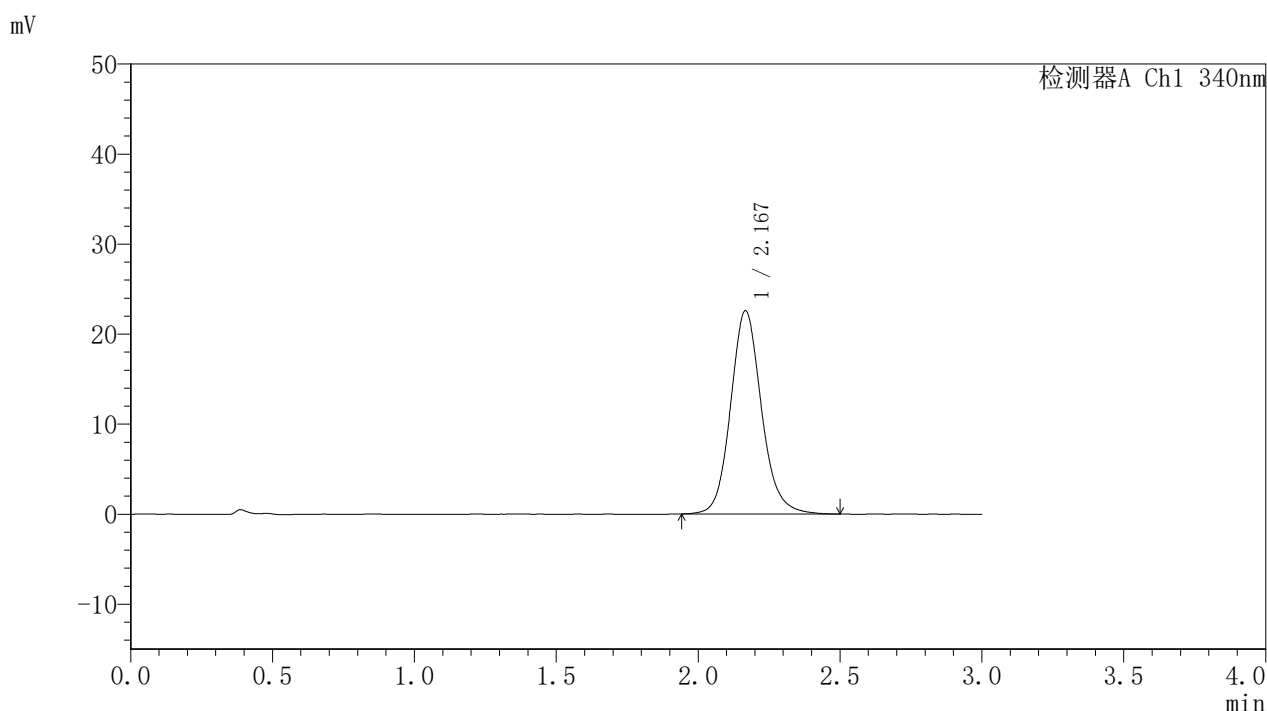


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1588-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:50:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:13:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	170928	100.000	22522	1990	1.126	--
总计		170928	100.000	22522			

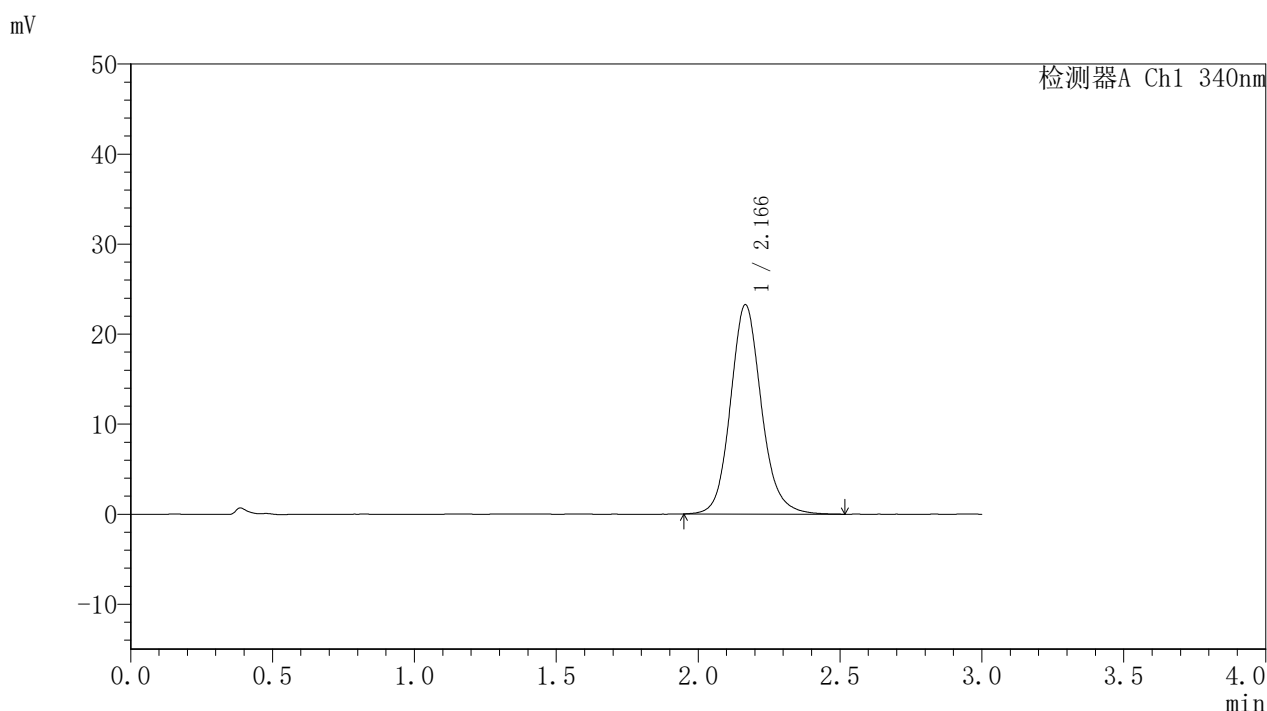


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1589-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:53:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:13:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	176198	100.000	23211	1990	1.128	--
总计		176198	100.000	23211			

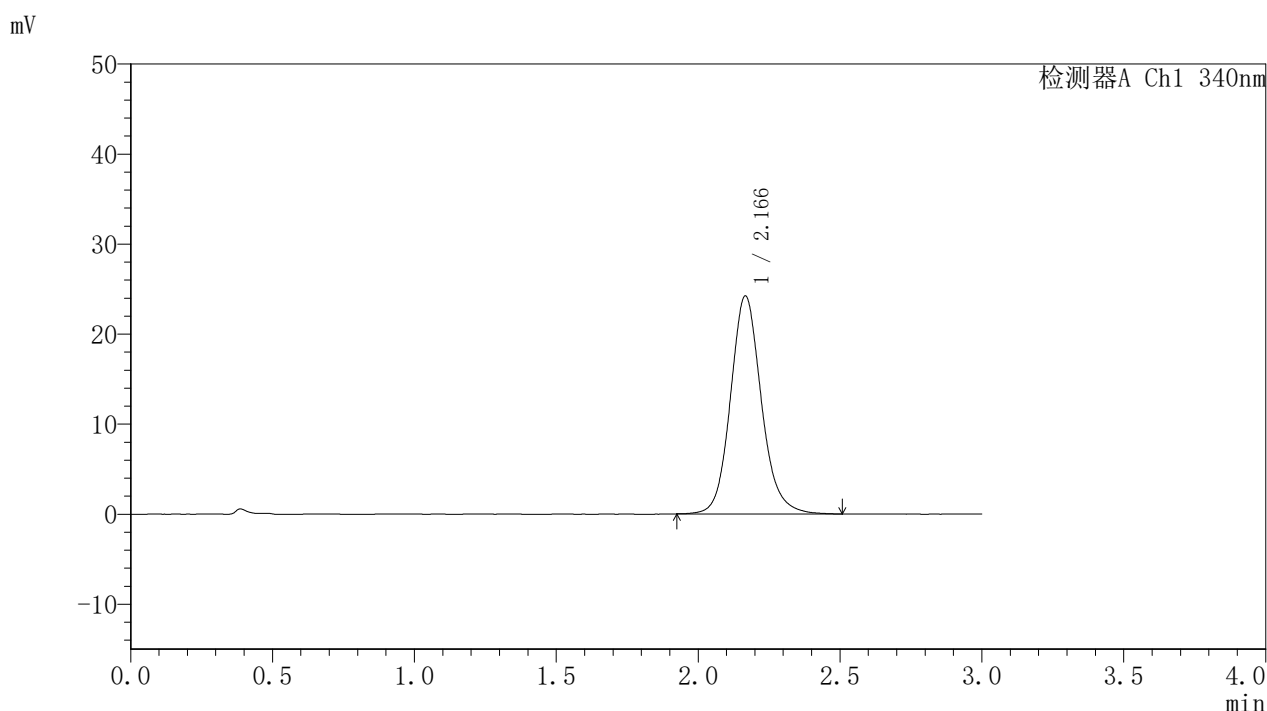


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1590-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 21:56:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:13:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	183733	100.000	24179	1983	1.129	--
总计		183733	100.000	24179			

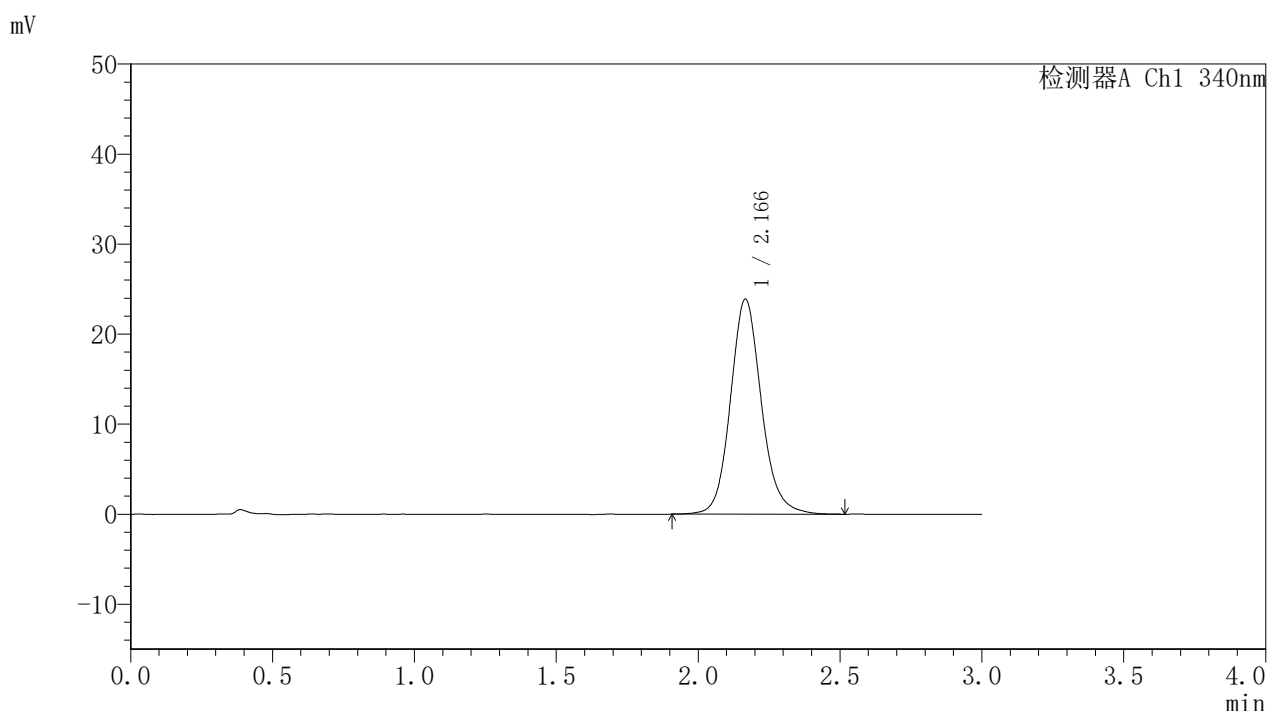


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1591-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:00:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:13:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	181520	100.000	23848	1981	1.127	--
总计		181520	100.000	23848			

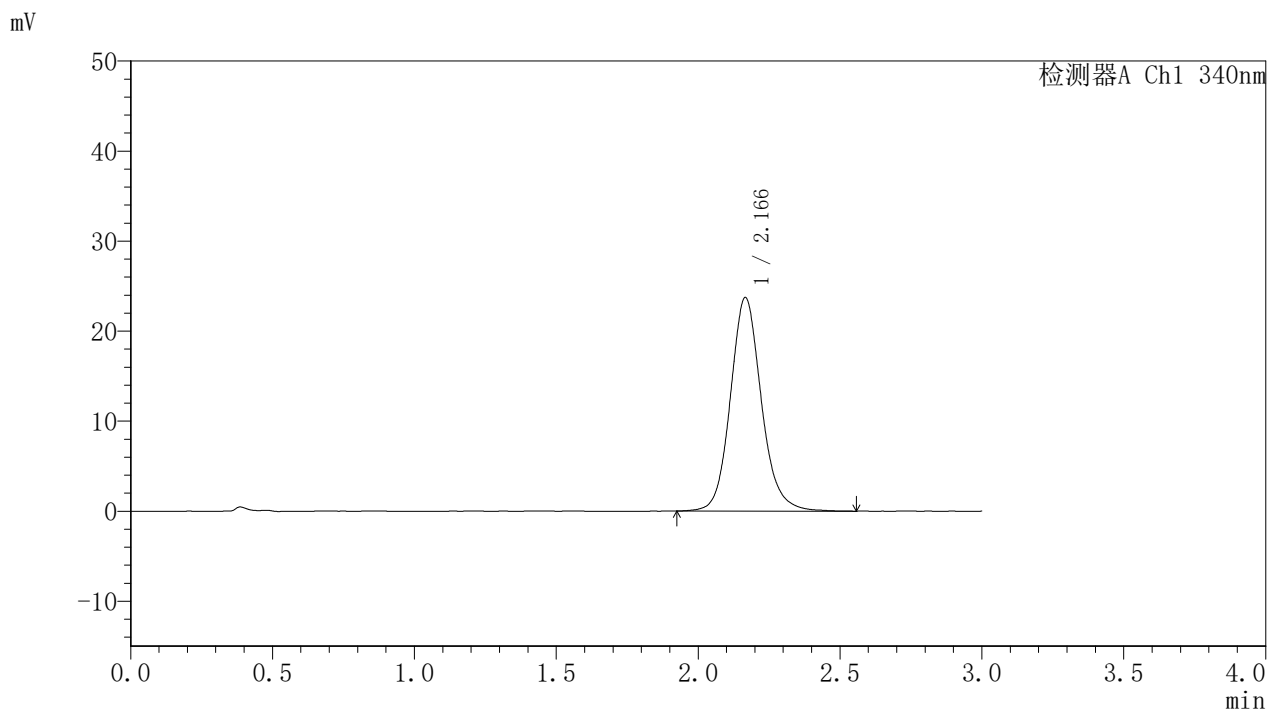


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1592-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:03:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:13:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	180364	100.000	23683	1981	1.125	--
总计		180364	100.000	23683			

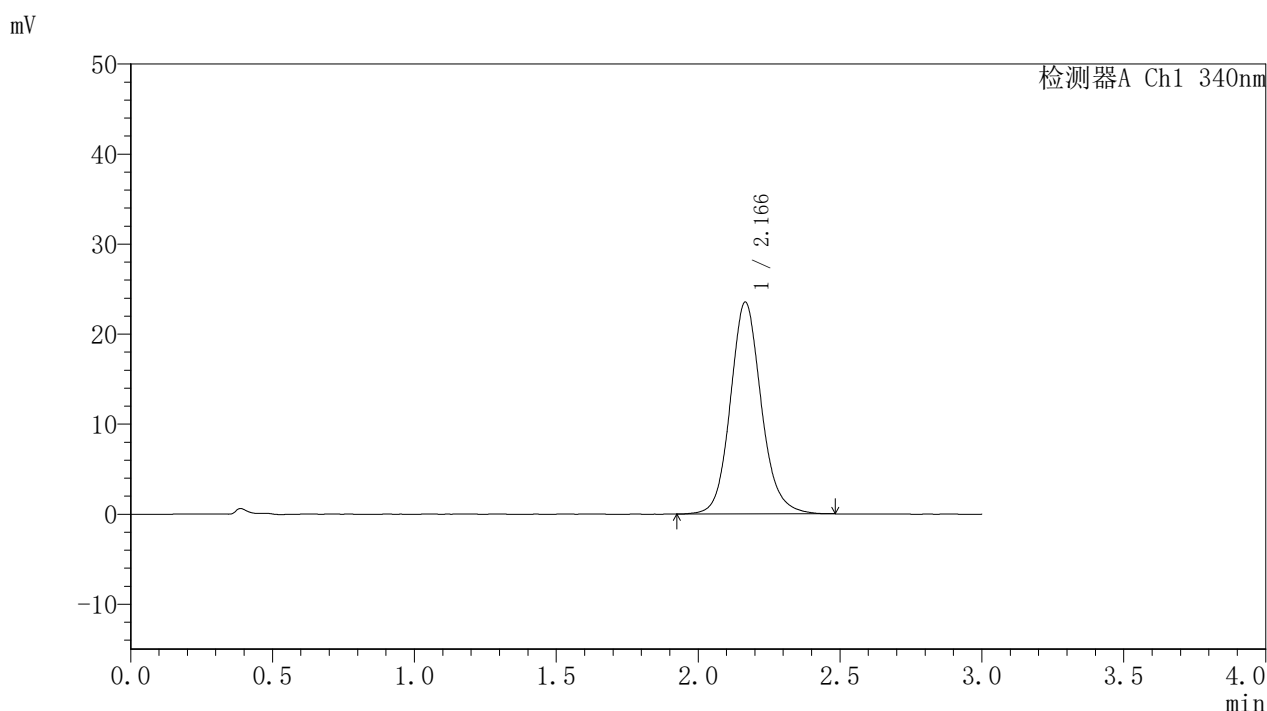


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1593-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:07:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:13:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	178524	100.000	23503	1980	1.125	--
总计		178524	100.000	23503			

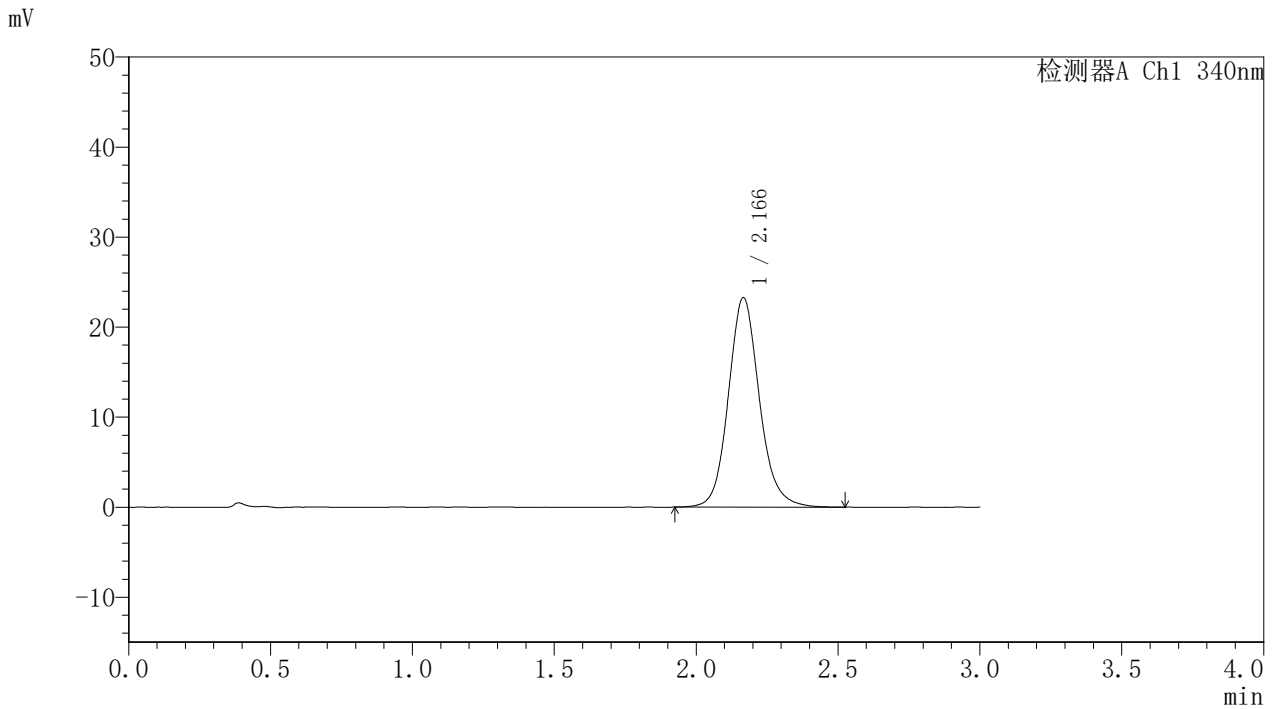


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1594-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:10:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:14:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	176914	100.000	23230	1974	1.126	--
总计		176914	100.000	23230			

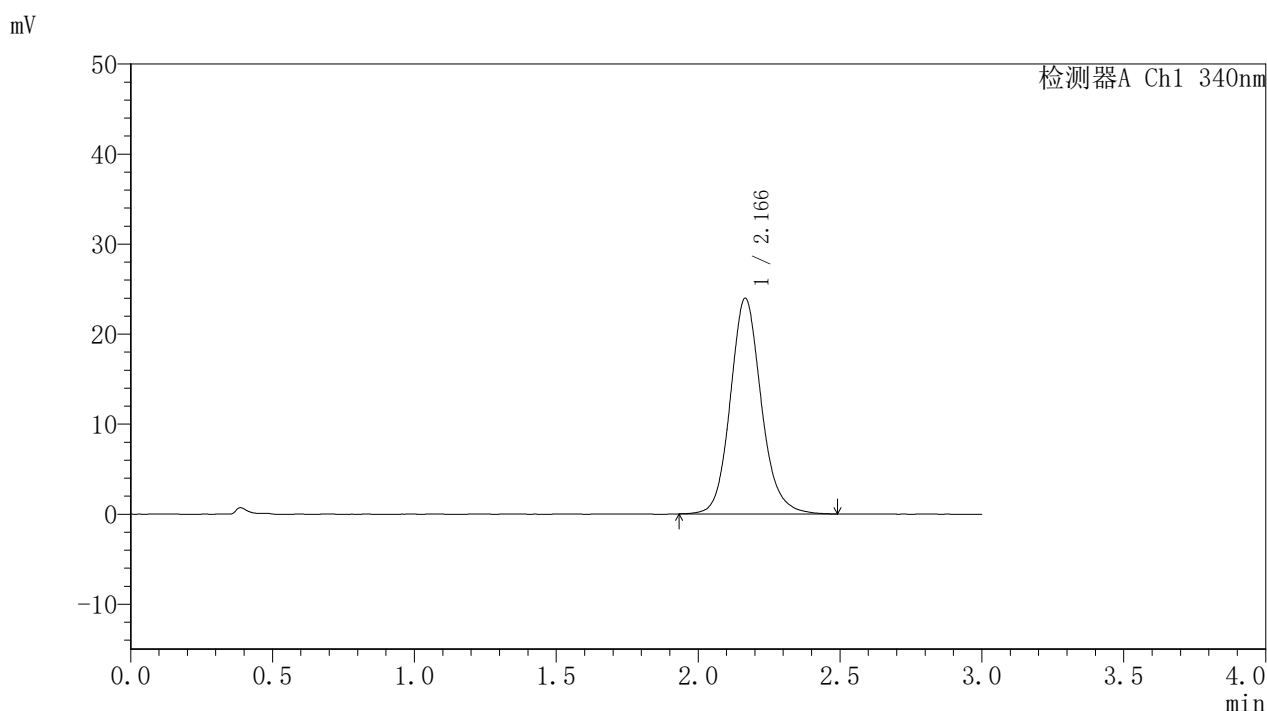


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1595-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:13:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:14:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	182312	100.000	23946	1978	1.131	--
总计		182312	100.000	23946			

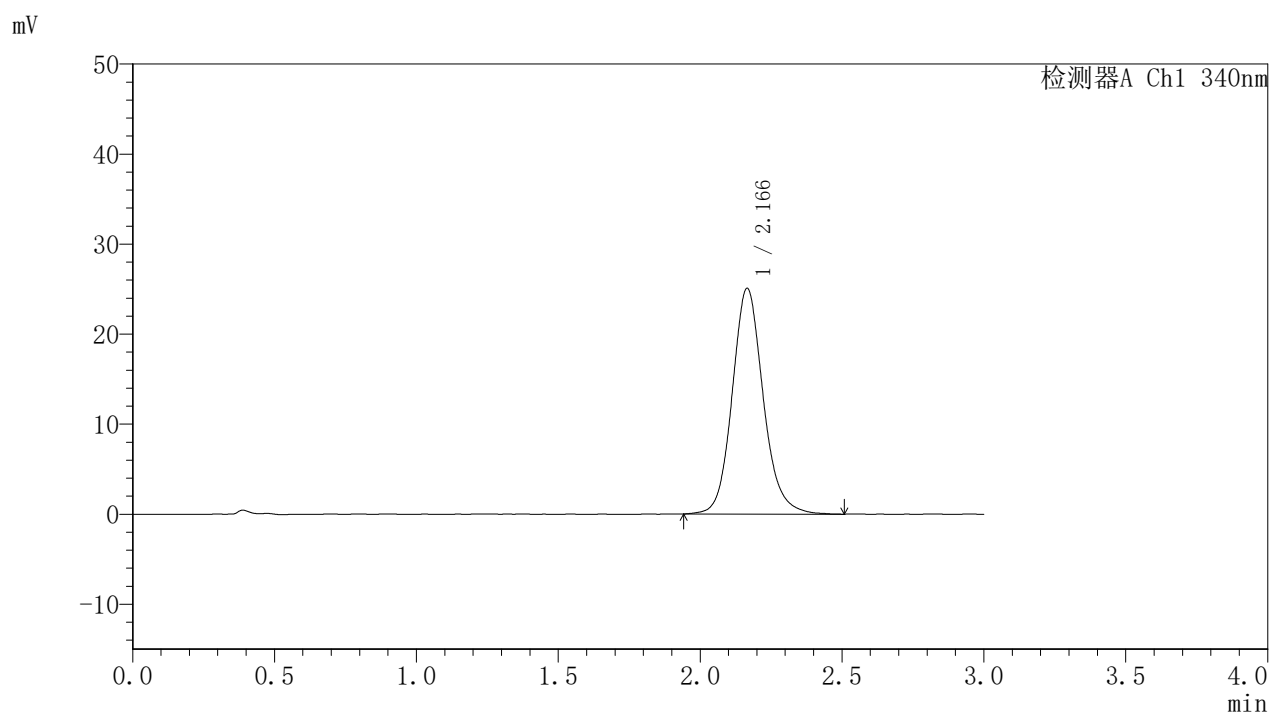


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1596-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 22:17:19 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:14:07 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	190668	100.000	25056	1974	1.130	--
总计		190668	100.000	25056			

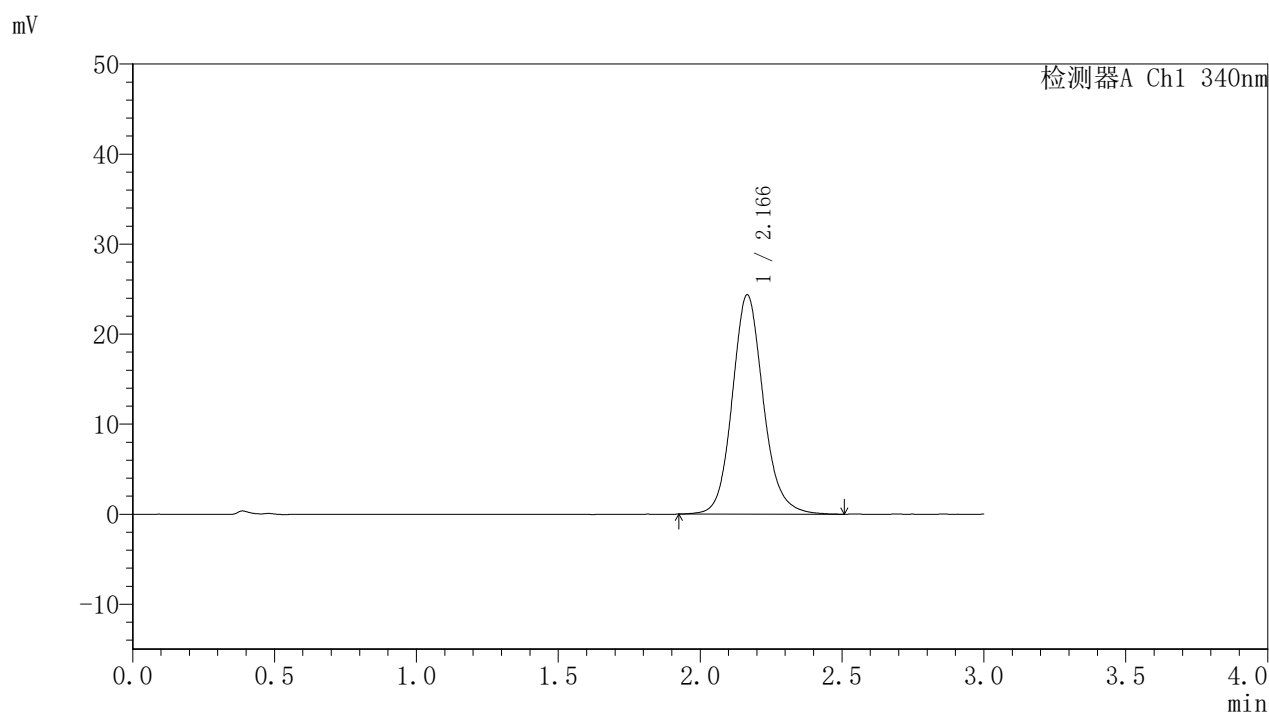


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1597-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:20:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:14:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	185745	100.000	24340	1972	1.129	--
总计		185745	100.000	24340			

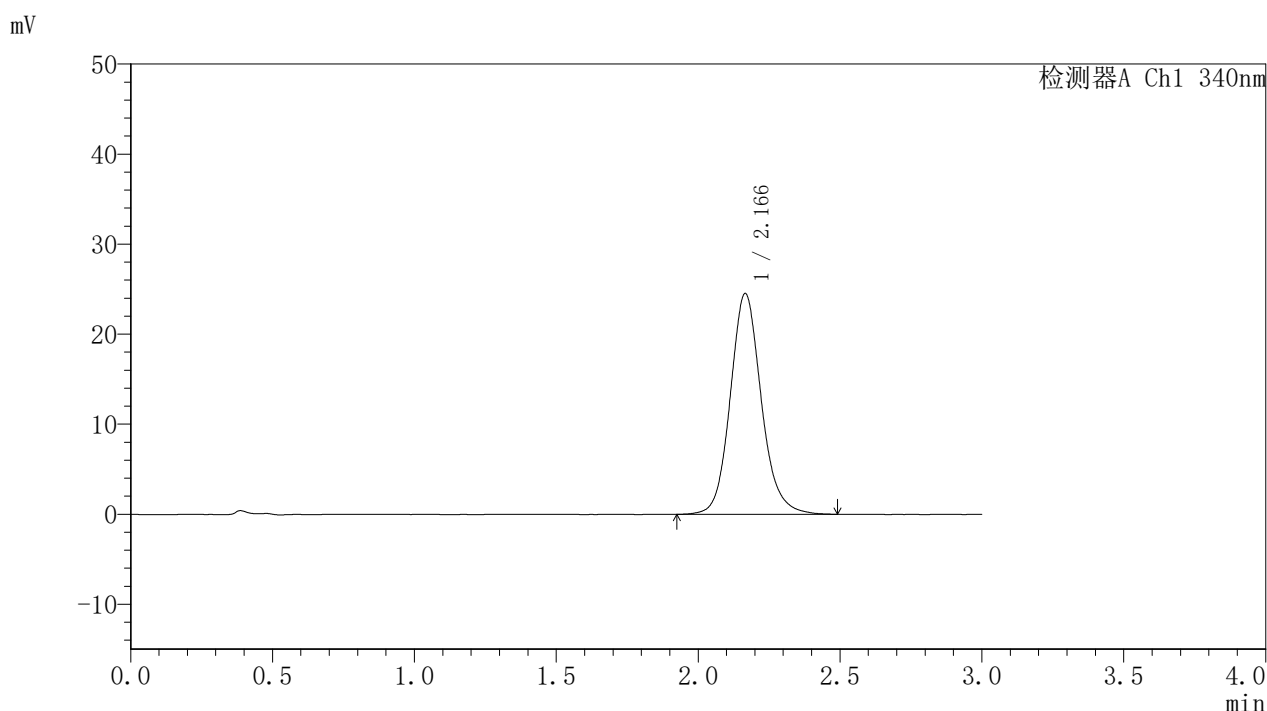


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1598-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:24:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:14:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	186984	100.000	24506	1970	1.129	--
总计		186984	100.000	24506			

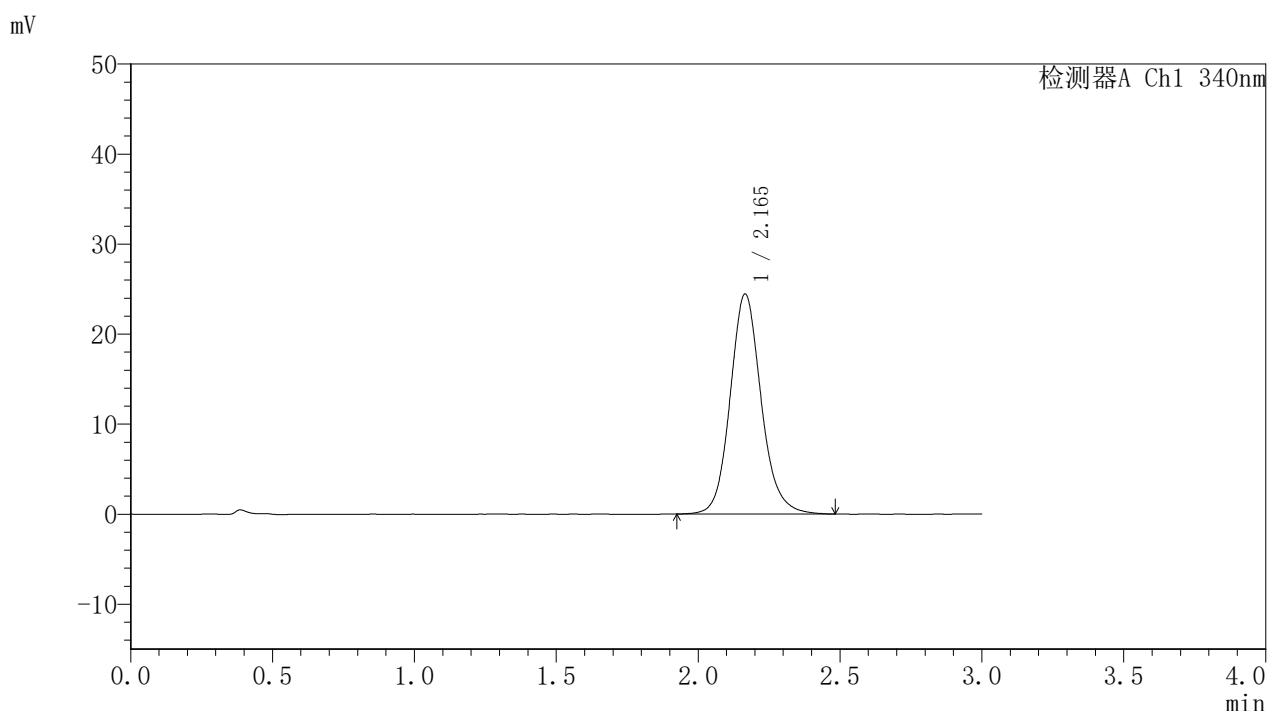


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1599-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:27:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:14:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	185987	100.000	24433	1976	1.130	--
总计		185987	100.000	24433			

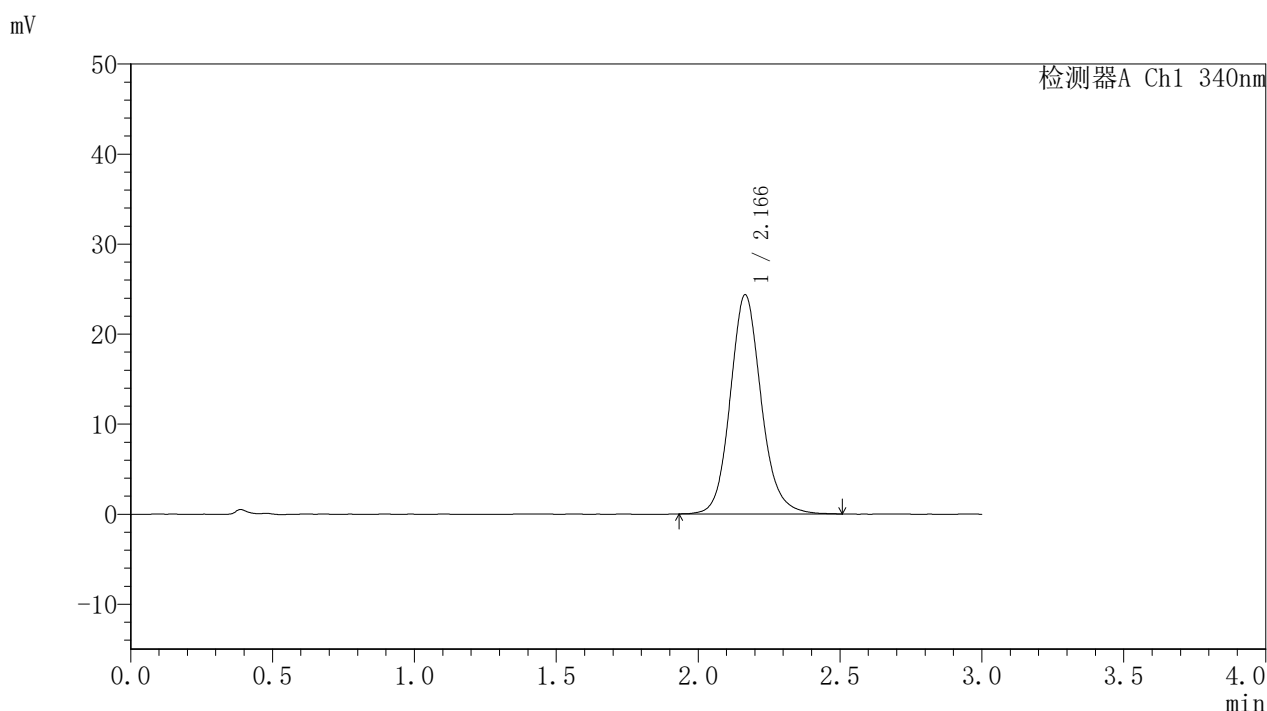


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1600-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:30:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:14:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	185247	100.000	24323	1967	1.129	--
总计		185247	100.000	24323			

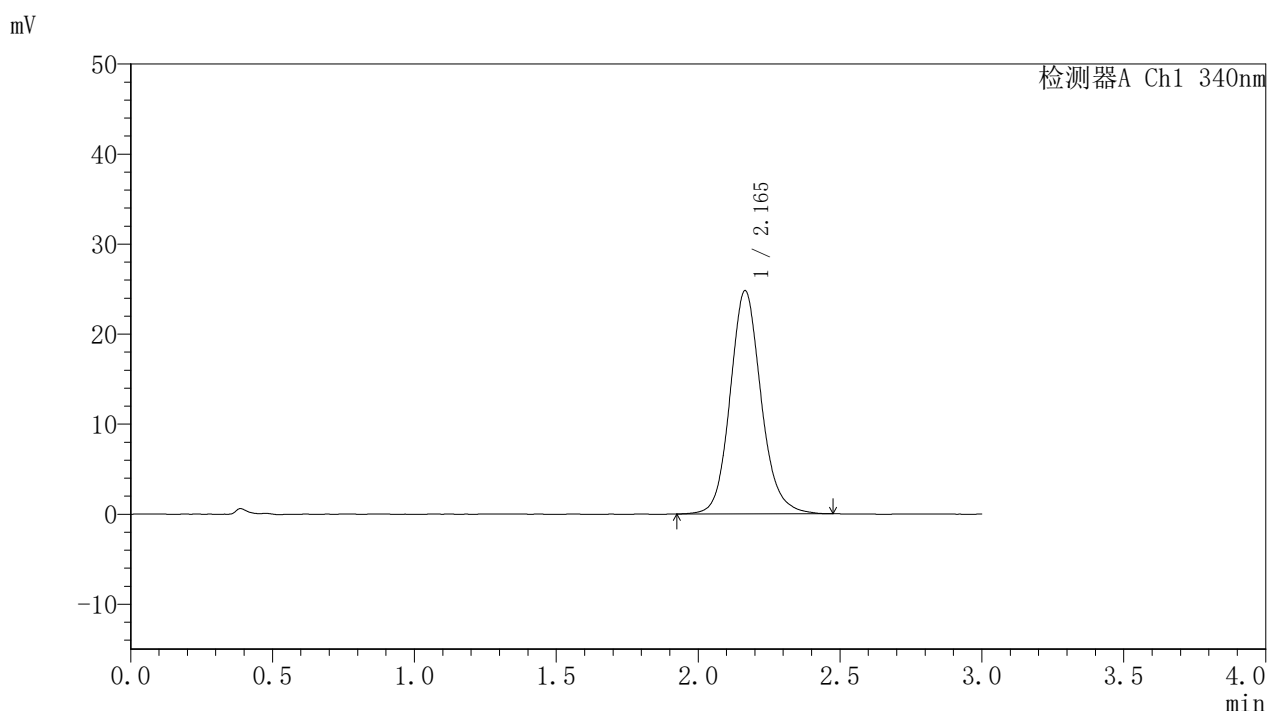


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1601-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:34:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:14:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	188338	100.000	24775	1971	1.127	--
总计		188338	100.000	24775			

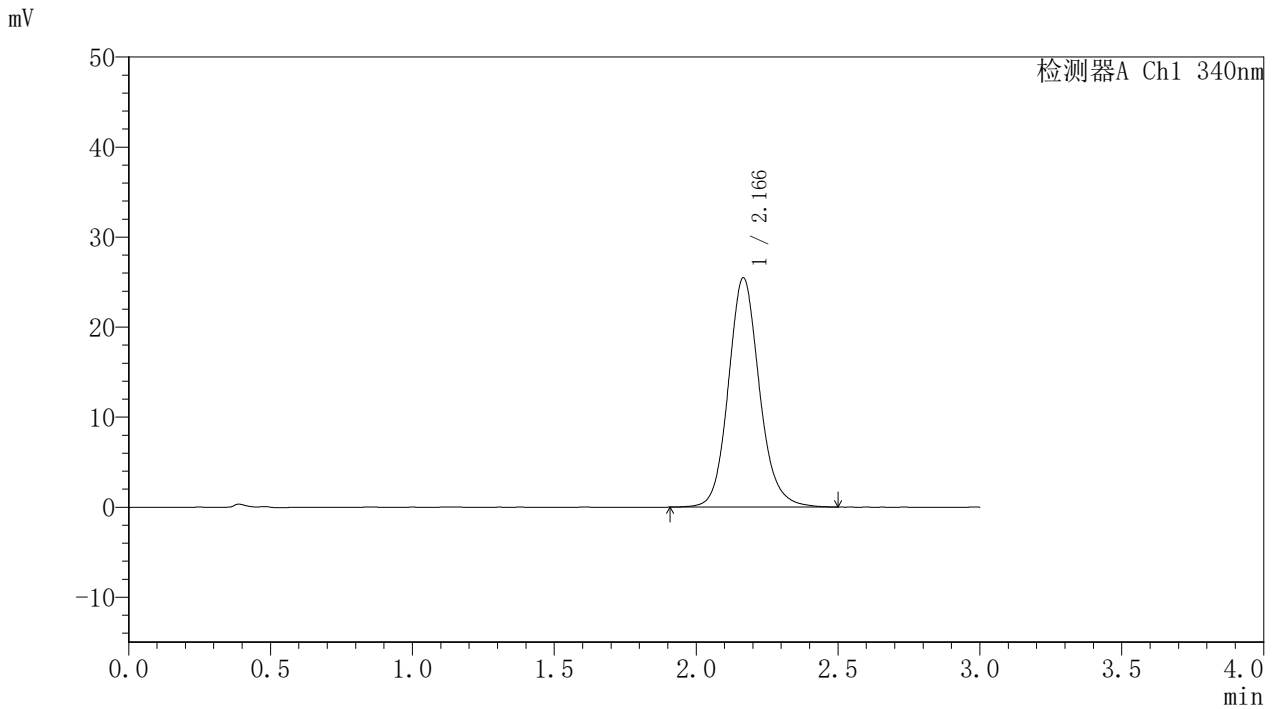


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1602-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:37:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:14:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	194154	100.000	25435	1964	1.129	--
总计		194154	100.000	25435			

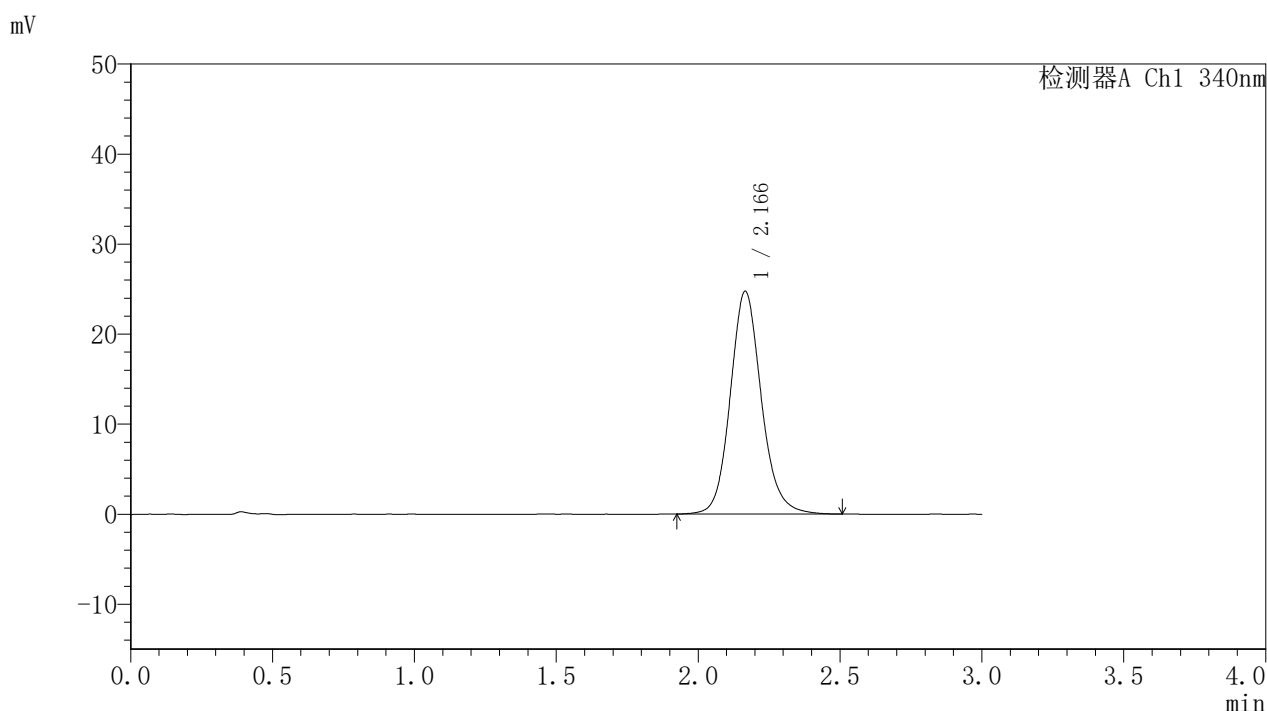


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1603-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:40:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:14:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	188904	100.000	24715	1961	1.129	--
总计		188904	100.000	24715			

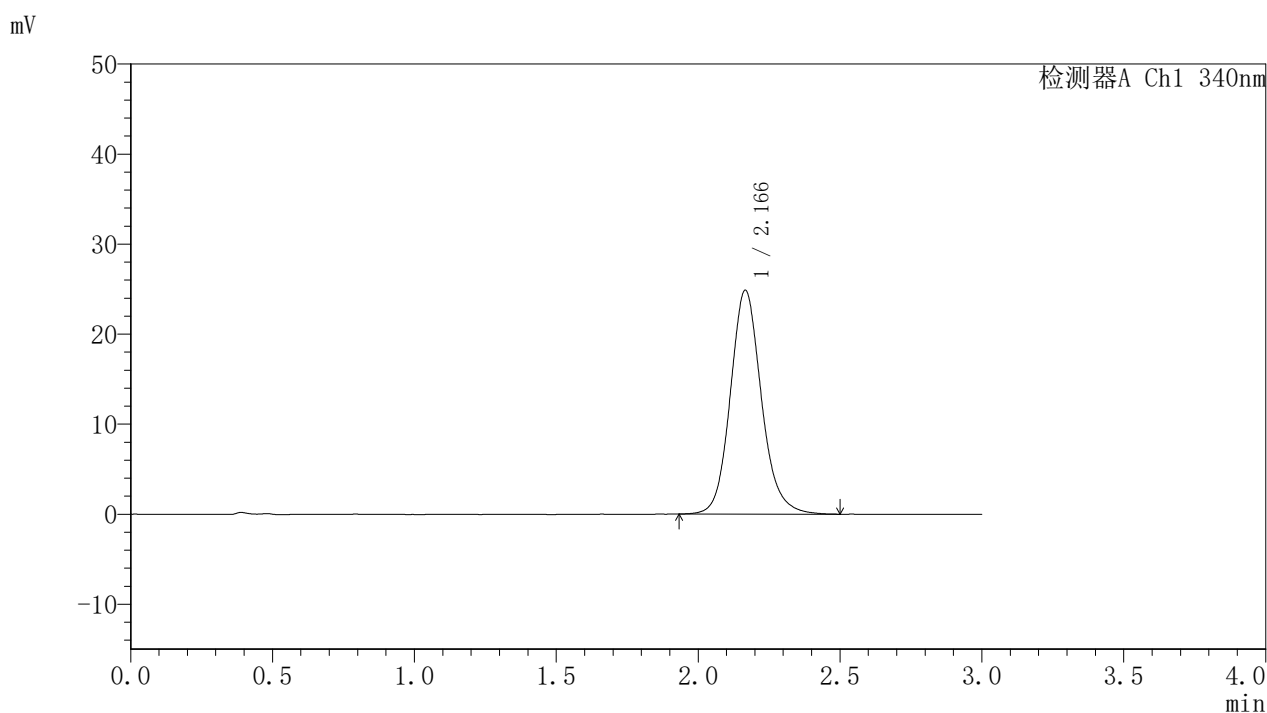


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1604-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:44:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:14:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	189812	100.000	24838	1958	1.132	--
总计		189812	100.000	24838			

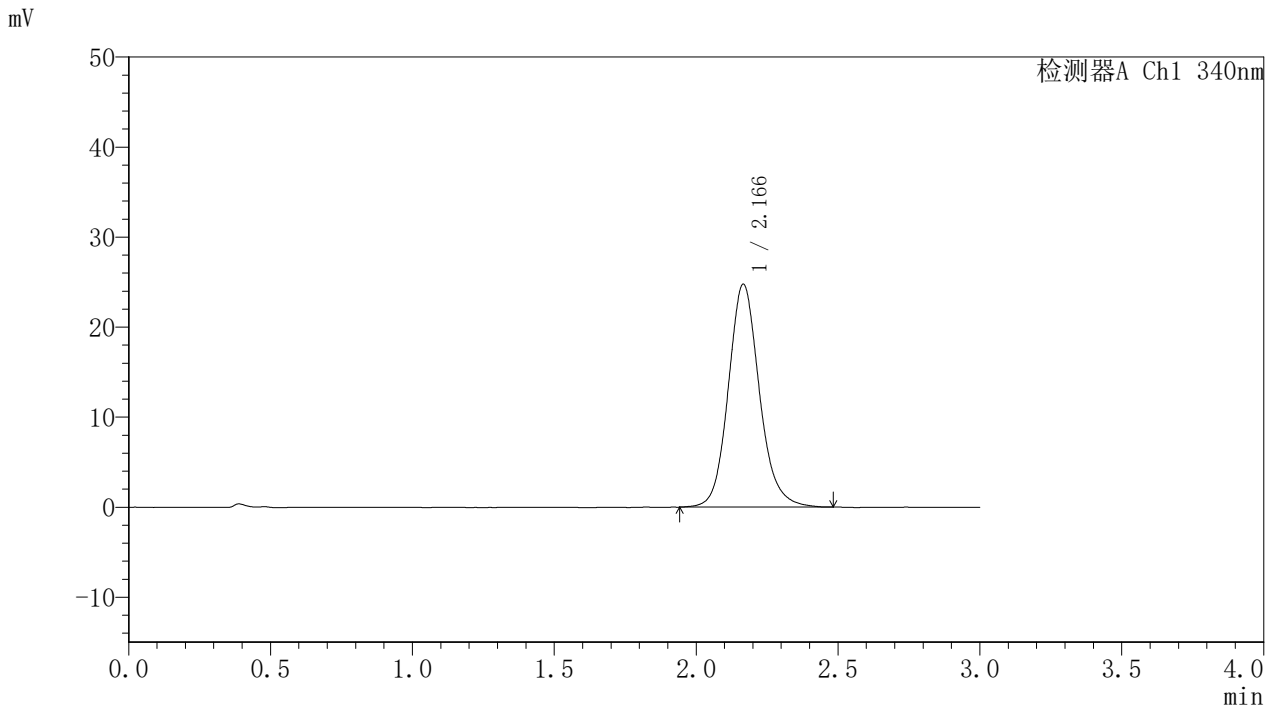


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1605-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:47:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:14:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	189035	100.000	24742	1958	1.132	--
总计		189035	100.000	24742			

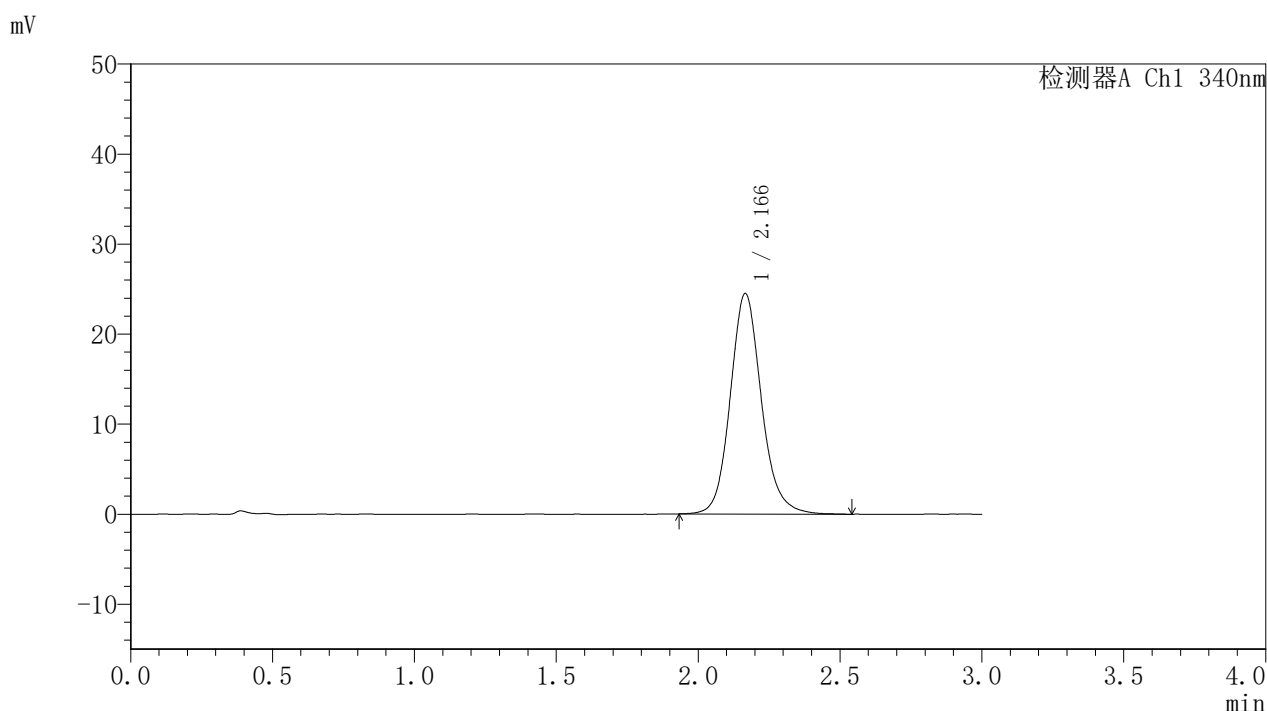


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1606-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:50:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:14:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	187140	100.000	24465	1962	1.131	--
总计		187140	100.000	24465			

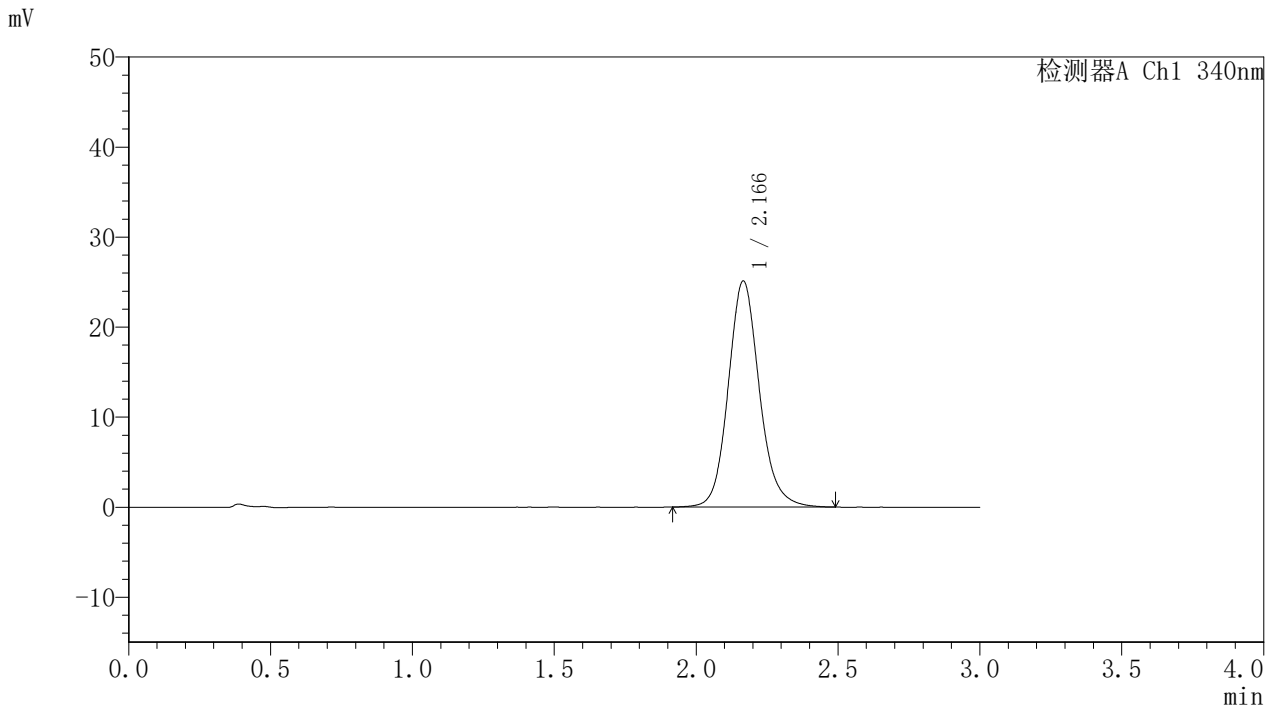


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1607-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:54:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:14:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	191976	100.000	25092	1953	1.130	--
总计		191976	100.000	25092			

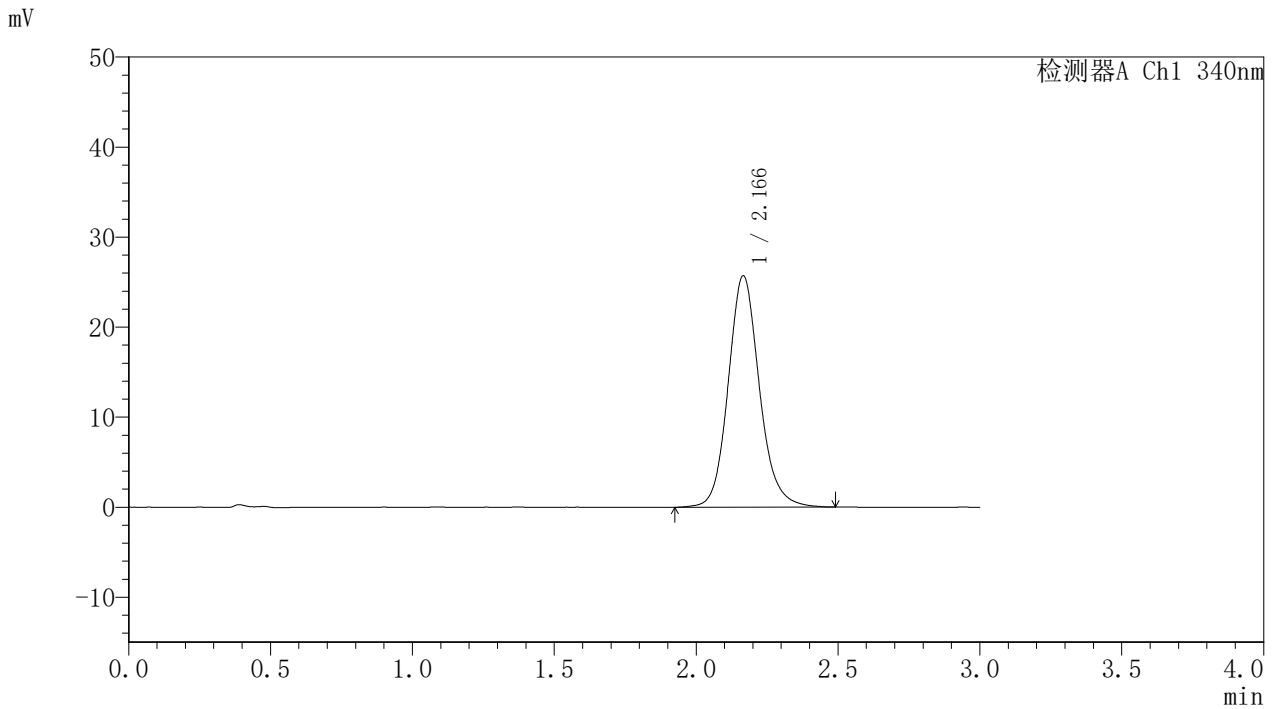


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1608-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 22:57:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:14:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

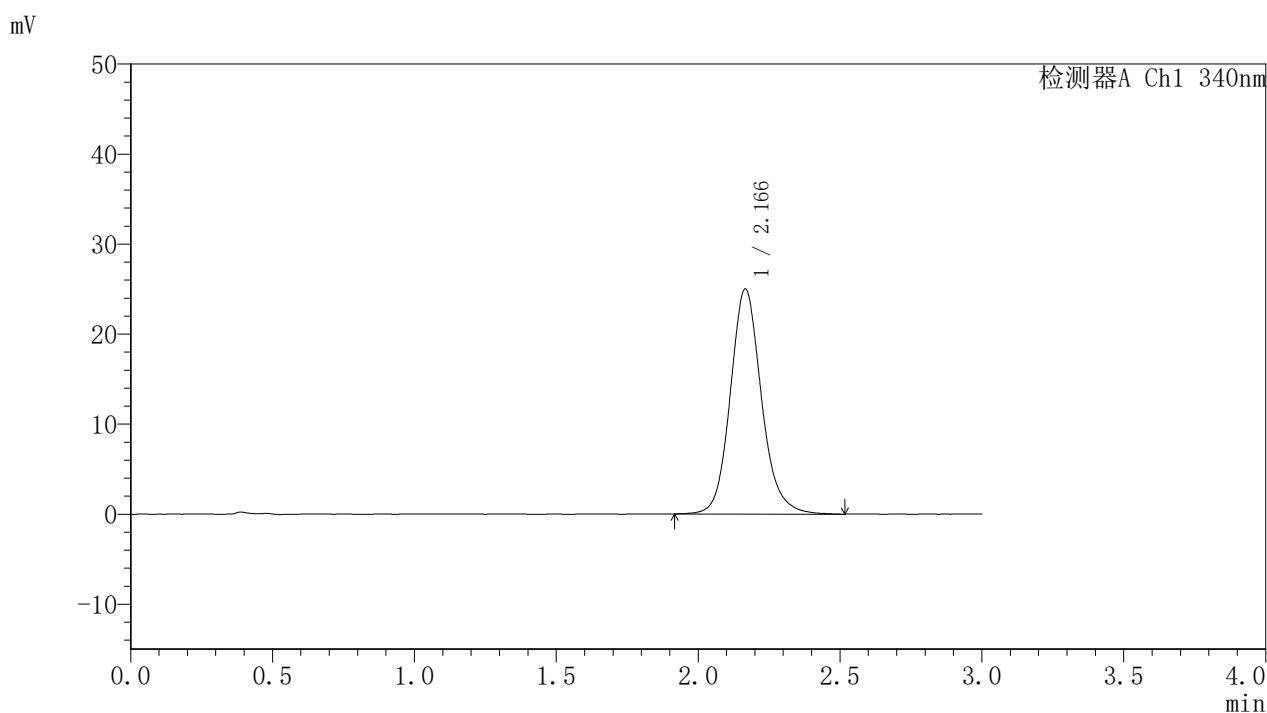
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	196584	100.000	25677	1951	1.130	--
总计		196584	100.000	25677			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1609-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 23:00:55 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:14:42 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	191582	100.000	24974	1955	1.135	--
总计		191582	100.000	24974			

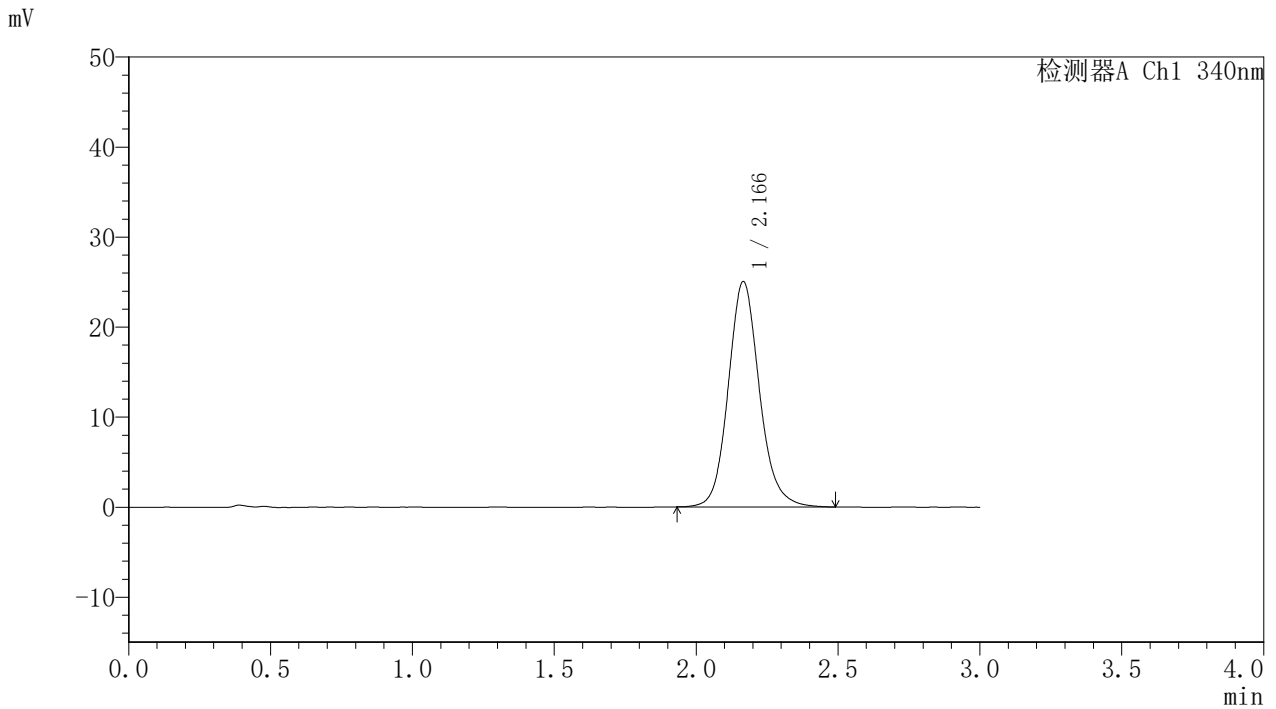


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1610-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 23:04:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:14:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	191157	100.000	25006	1952	1.130	--
总计		191157	100.000	25006			

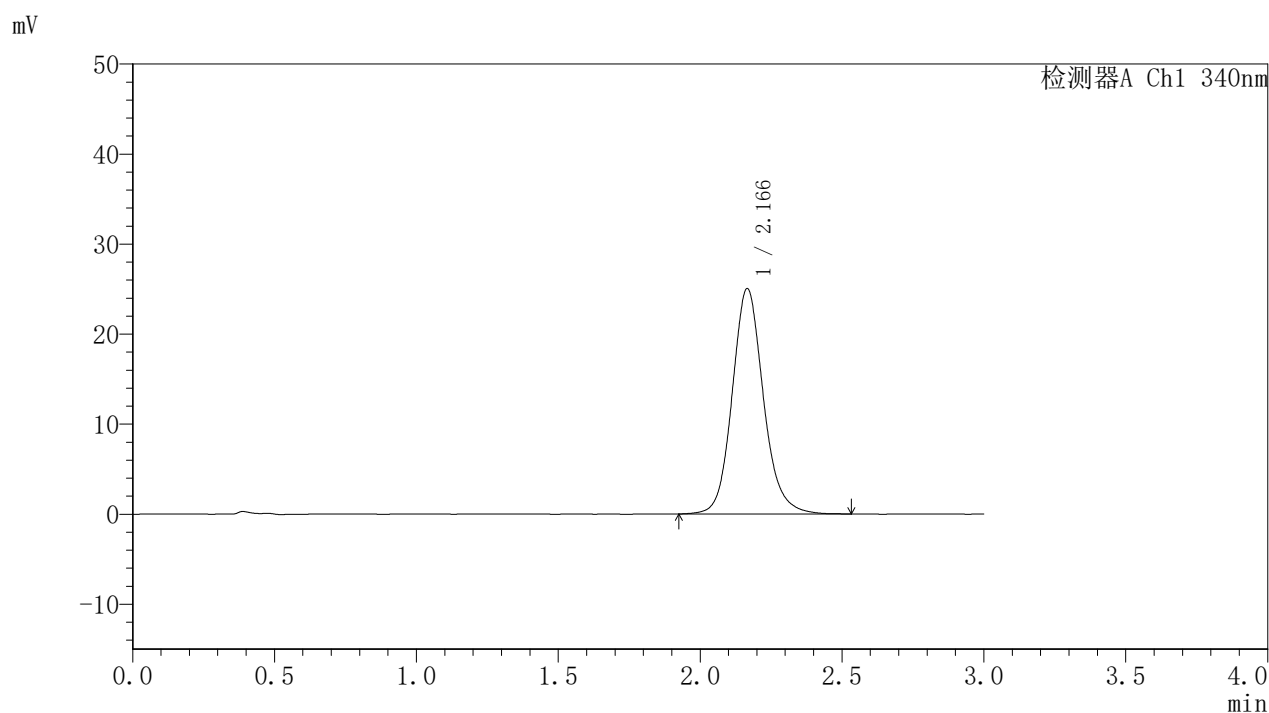


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1611-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 23:07:37 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:14:47 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	191811	100.000	25017	1955	1.131	--
总计		191811	100.000	25017			

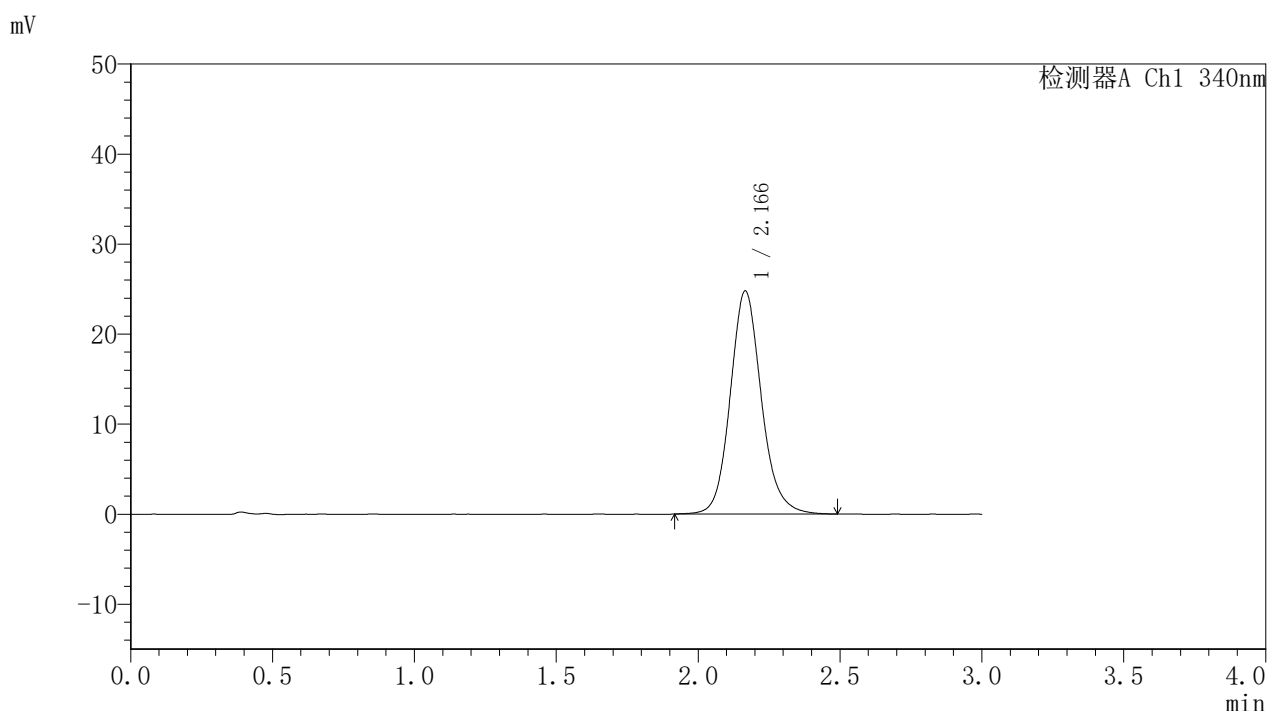


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1612-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 23:10:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:14:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	189228	100.000	24745	1955	1.129	--
总计		189228	100.000	24745			

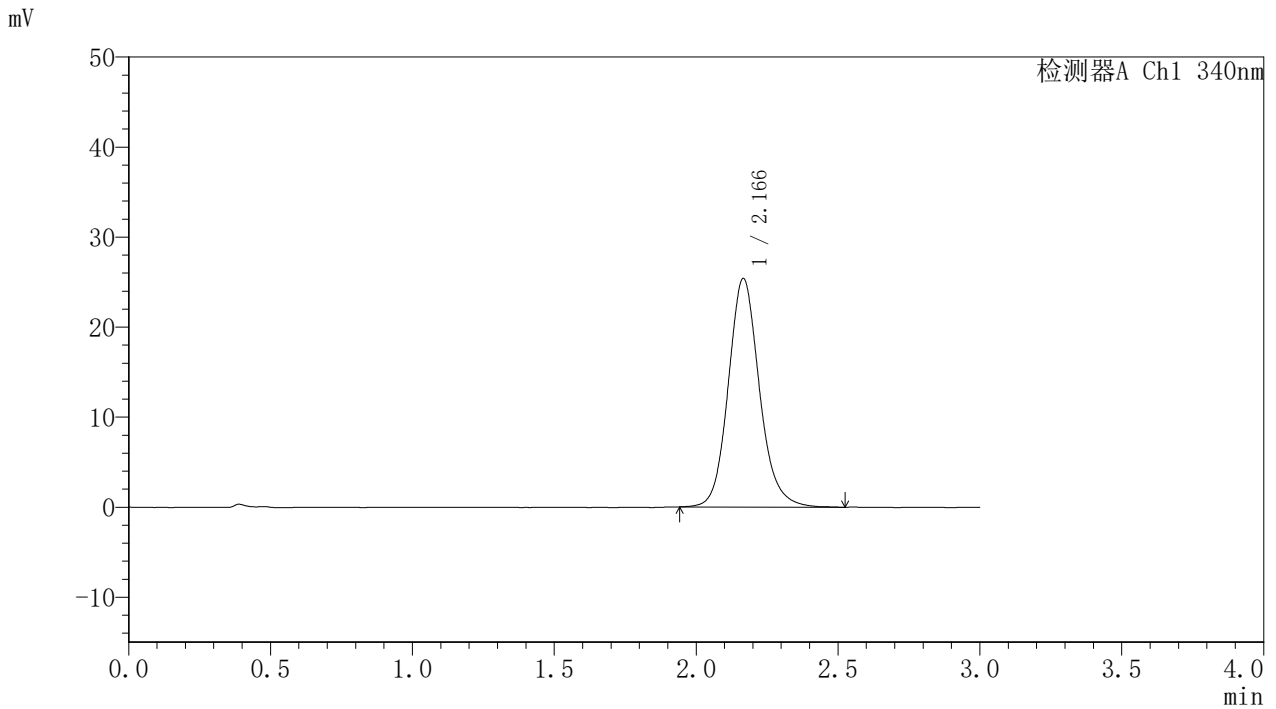


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1613-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 23:14:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:14:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	193942	100.000	25363	1955	1.134	--
总计		193942	100.000	25363			

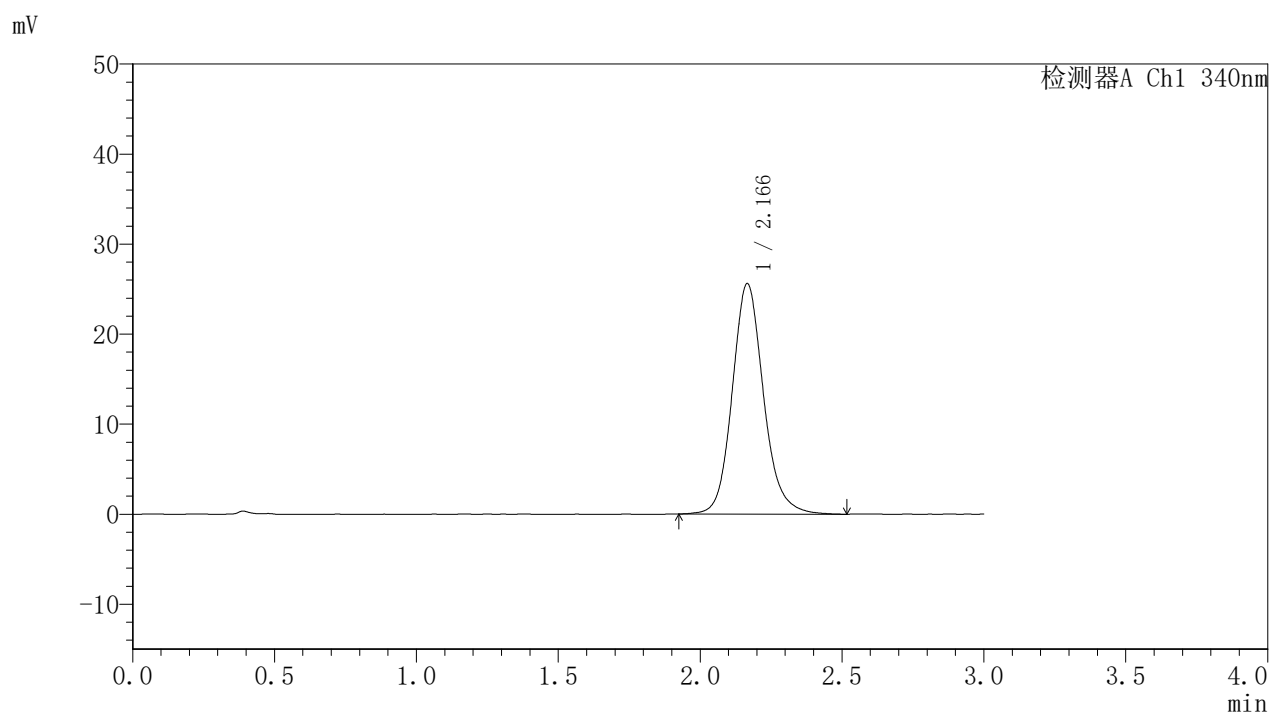


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1614-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 23:17:41 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:14:56 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	196300	100.000	25565	1946	1.137	--
总计		196300	100.000	25565			

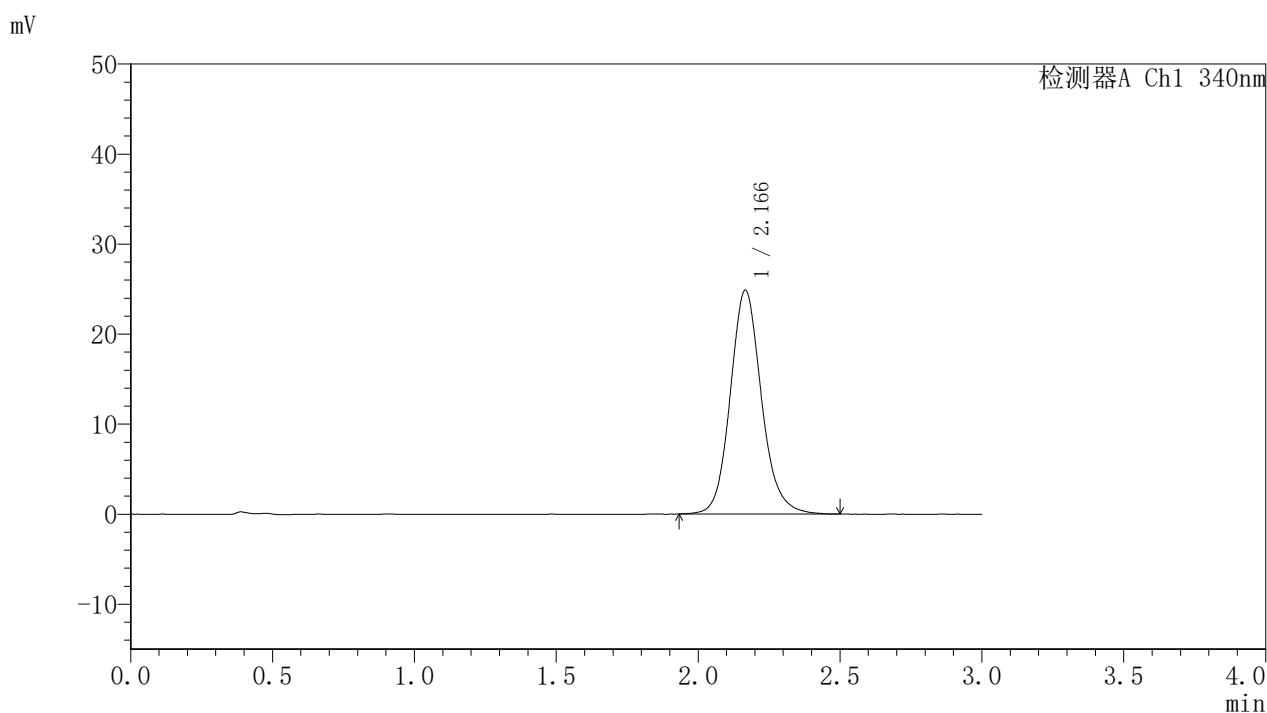


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1615-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 23:21:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:14:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	190535	100.000	24823	1941	1.130	--
总计		190535	100.000	24823			

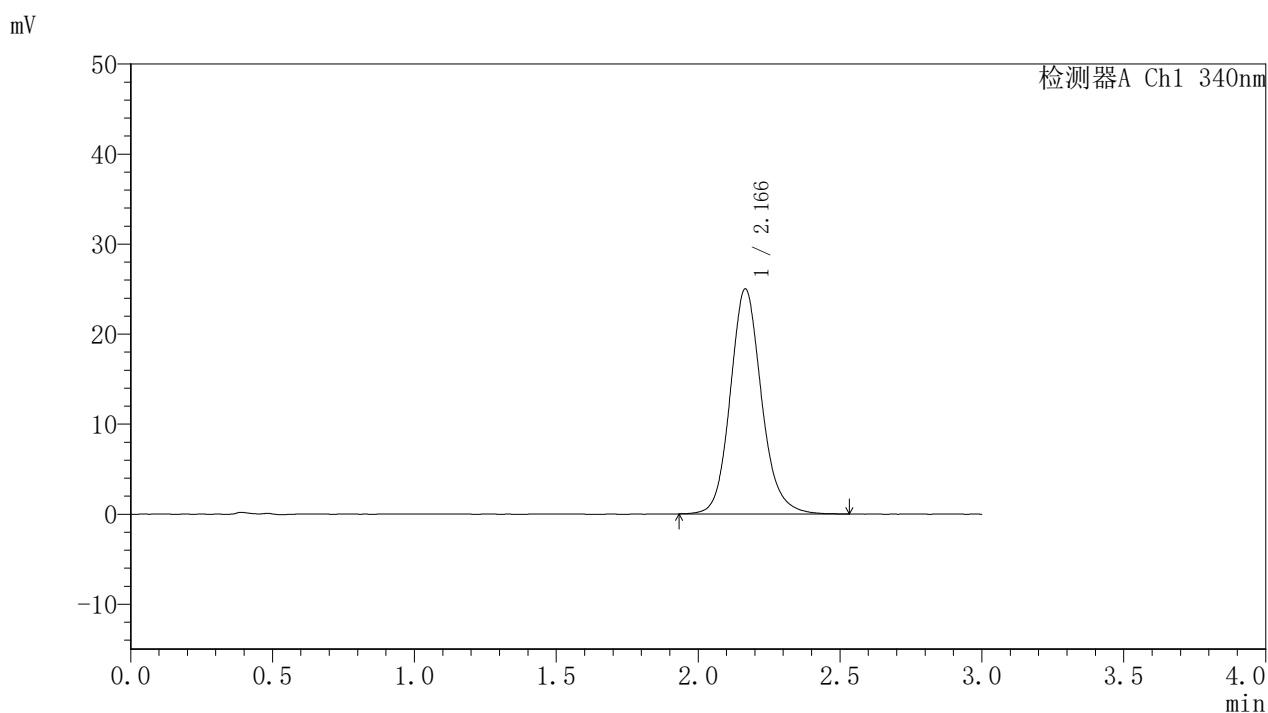


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1616-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 23:24:25 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:15:01 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	191679	100.000	24969	1943	1.135	--
总计		191679	100.000	24969			

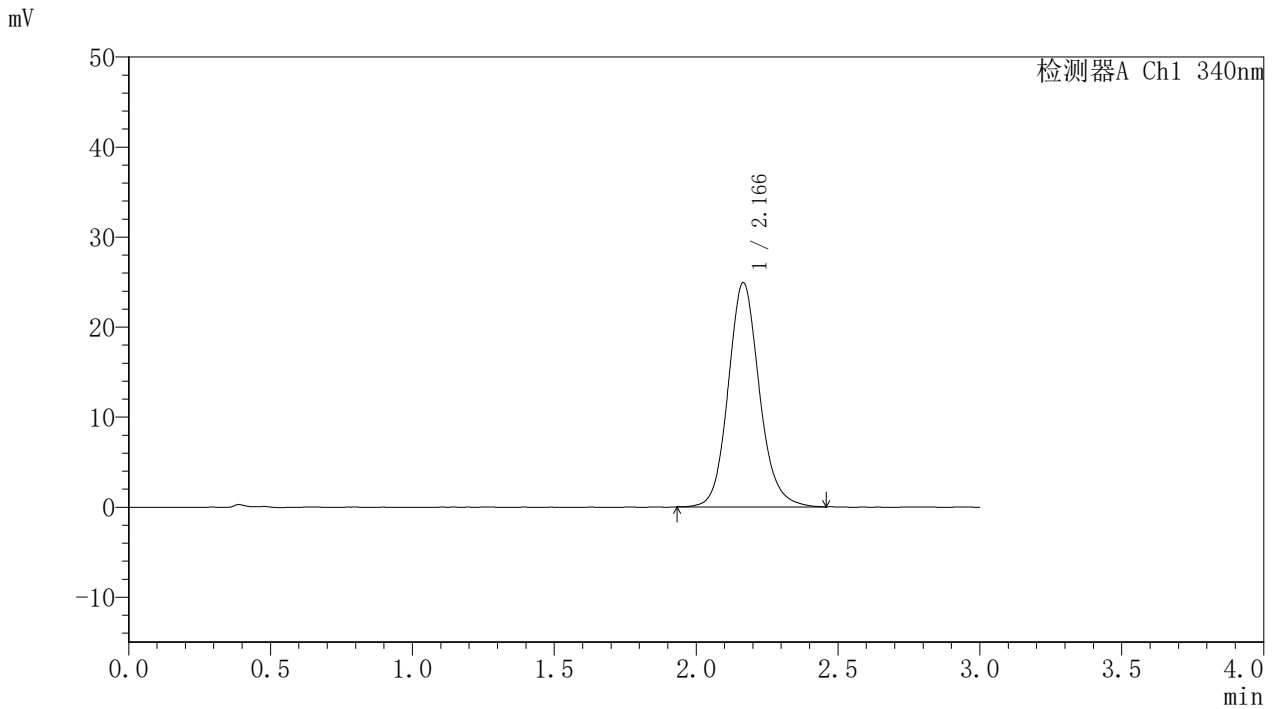


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1617-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 23:27:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:15:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	190356	100.000	24879	1942	1.128	--
总计		190356	100.000	24879			

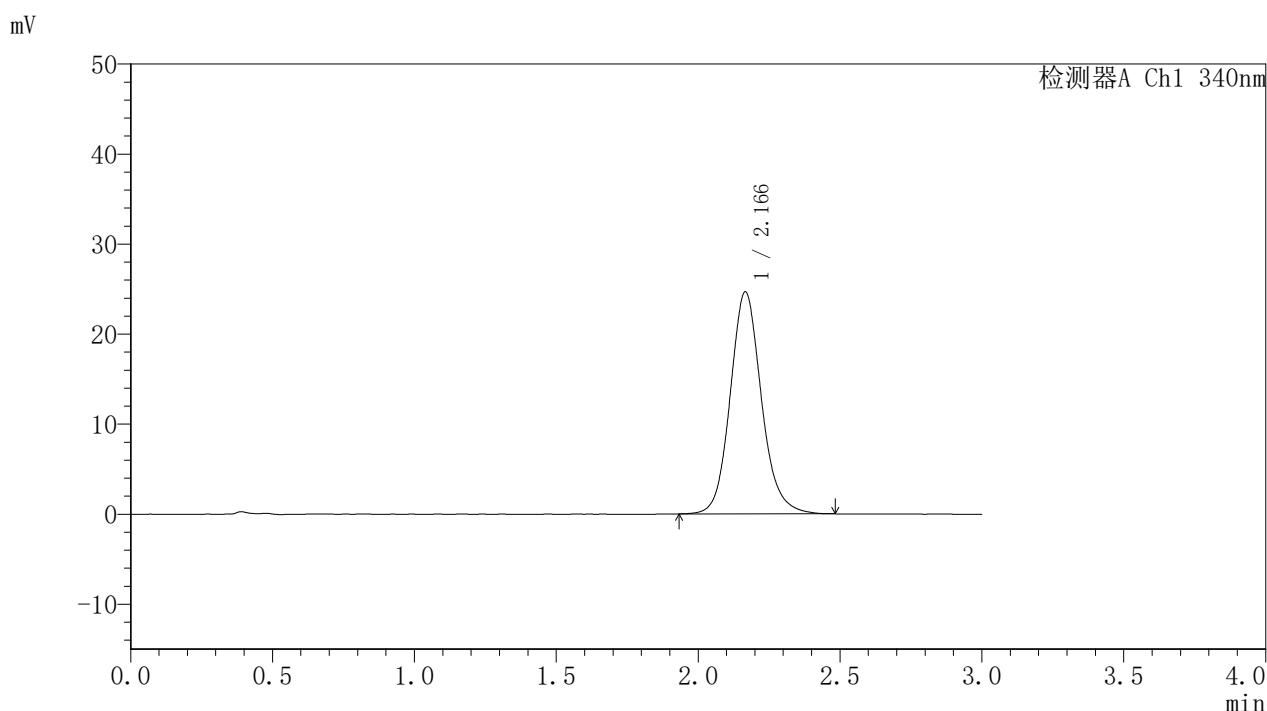


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1618-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 23:31:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:15:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	188878	100.000	24623	1941	1.127	--
总计		188878	100.000	24623			

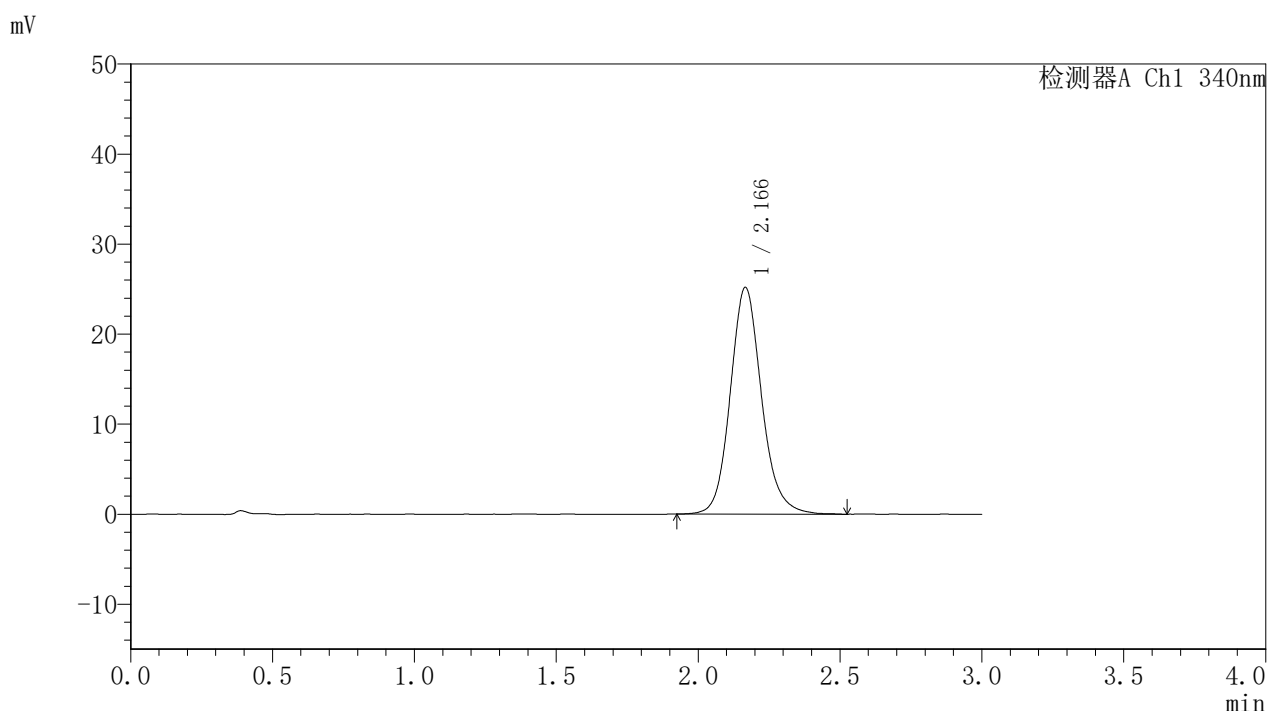


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1619-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 23:34:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:15:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	193226	100.000	25138	1938	1.133	--
总计		193226	100.000	25138			

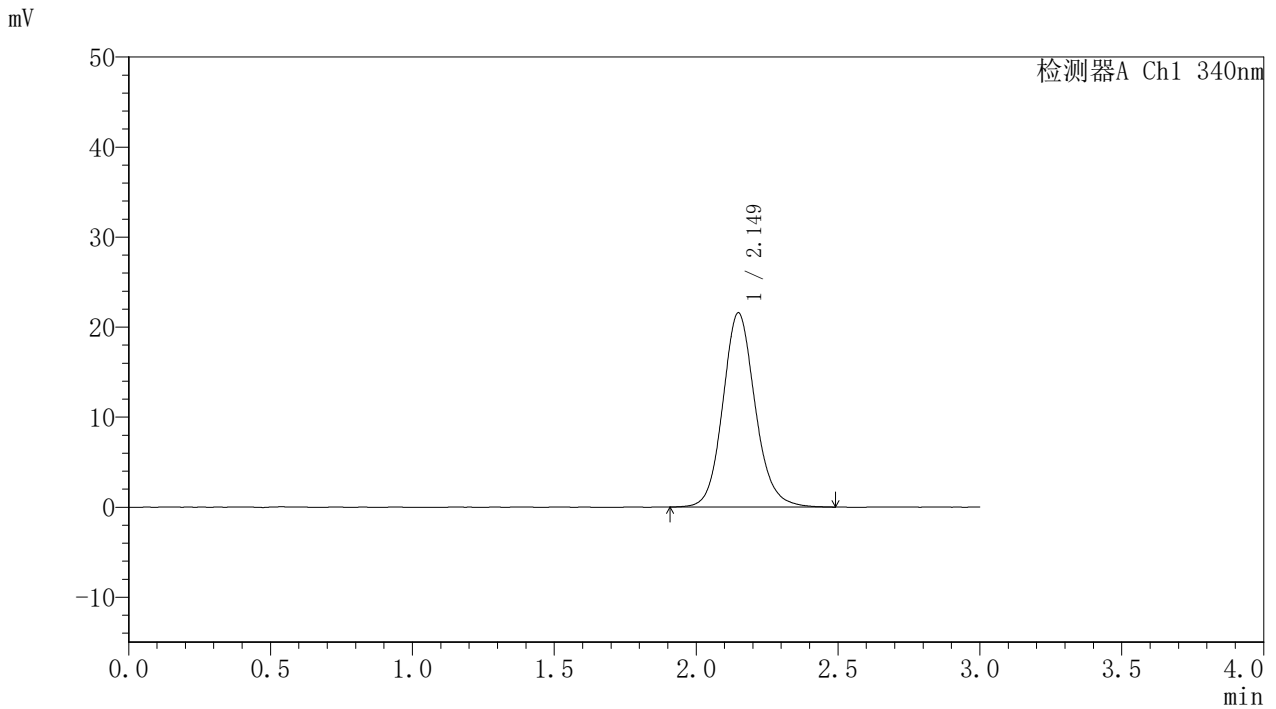


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1620-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/28 23:37:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:15:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	171543	100.000	21580	1769	1.125	--
总计		171543	100.000	21580			

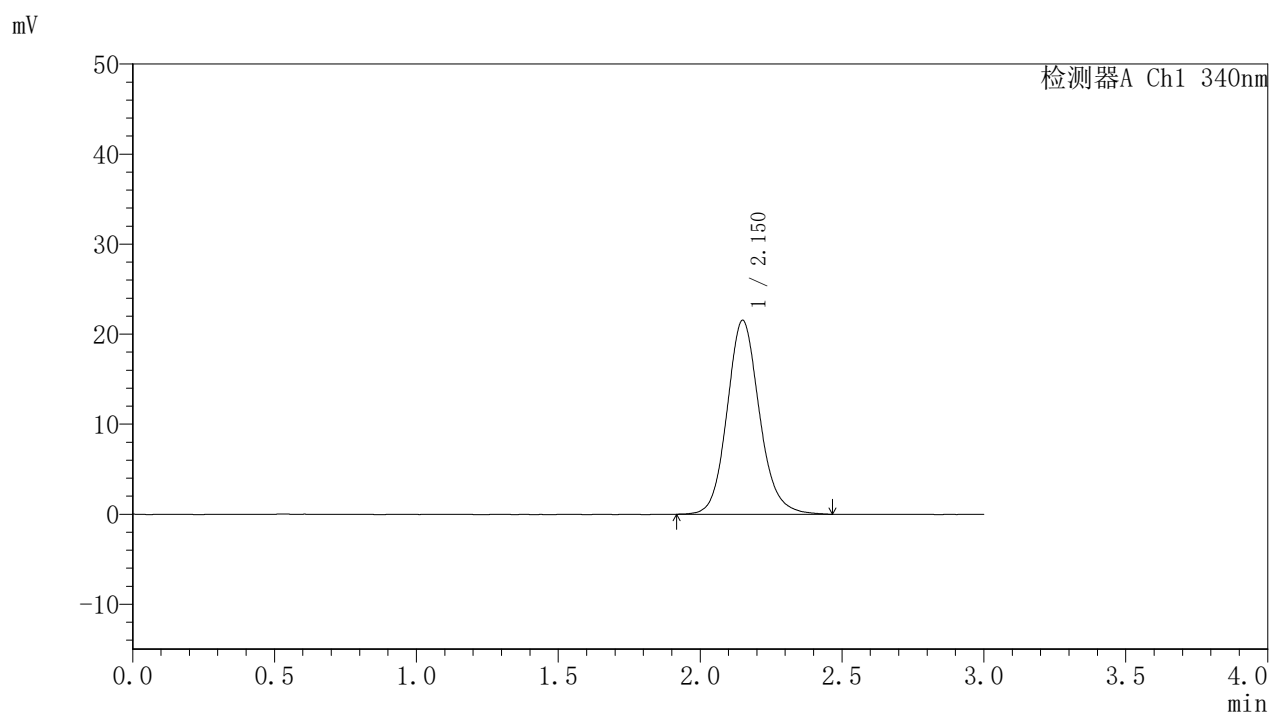


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1621-2 - zzp-15mg-2025032321-bc2-js1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/28 23:41:18 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:15:15 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	171124	100.000	21526	1768	1.127	--
总计		171124	100.000	21526			

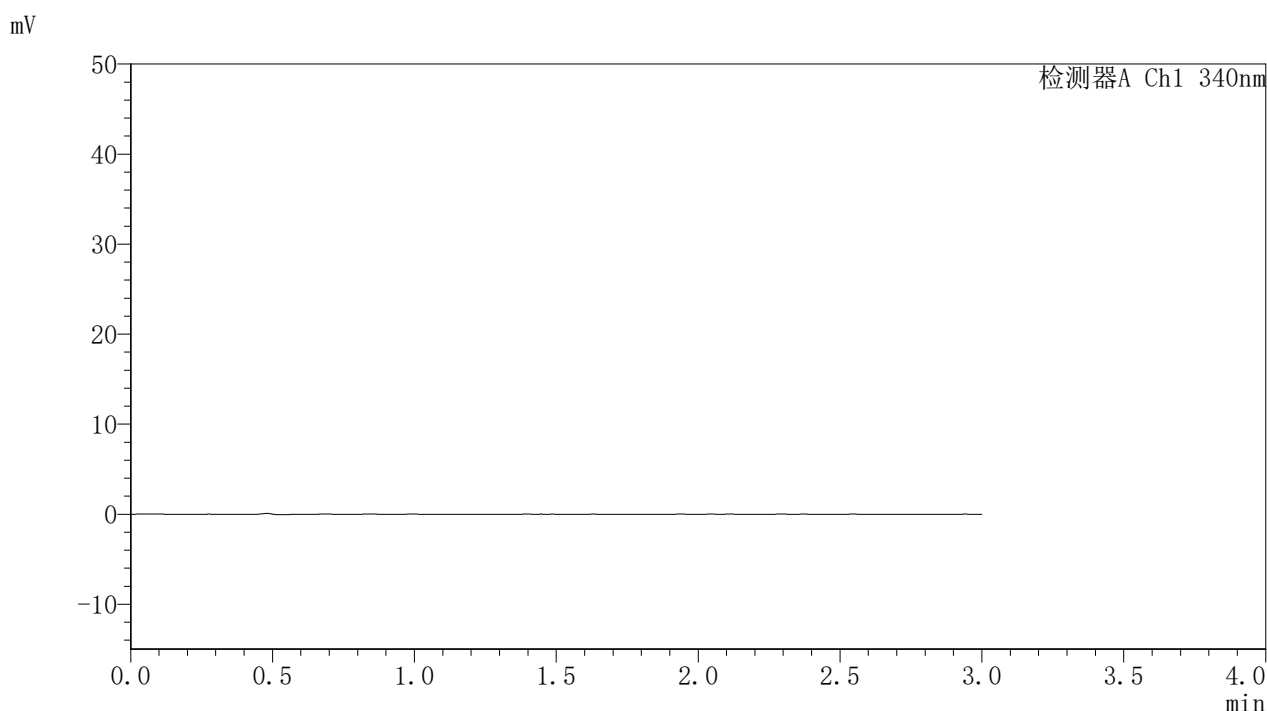


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1622-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/28 23:44:41 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:15:17 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

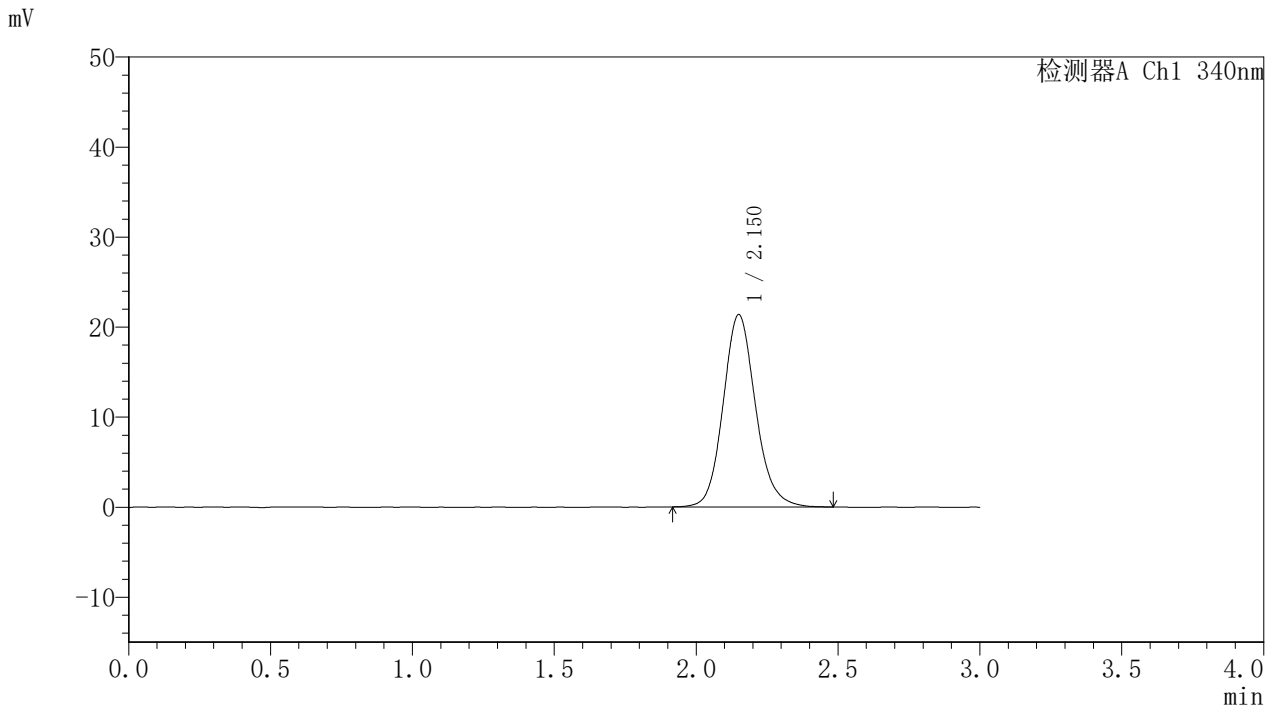


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1623-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 23:48:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:15:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	169950	100.000	21340	1758	1.131	--
总计		169950	100.000	21340			

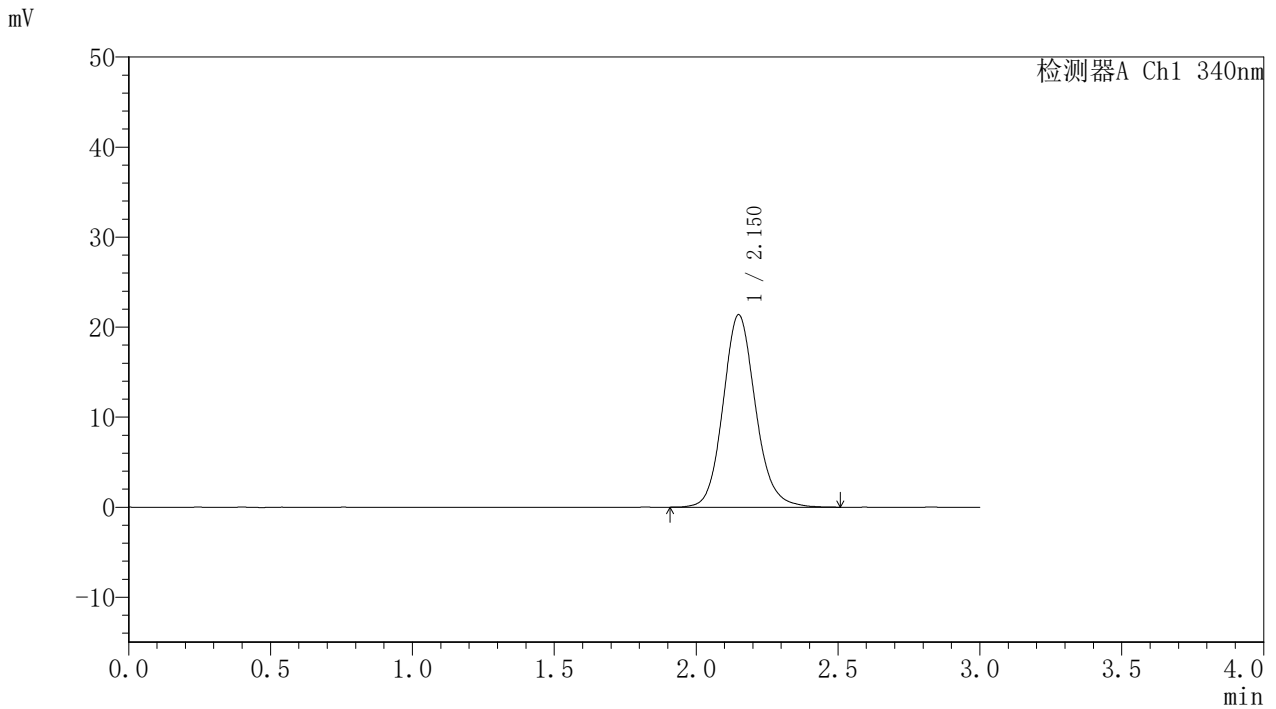


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1624-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 23:51:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:15:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	170454	100.000	21360	1751	1.127	--
总计		170454	100.000	21360			

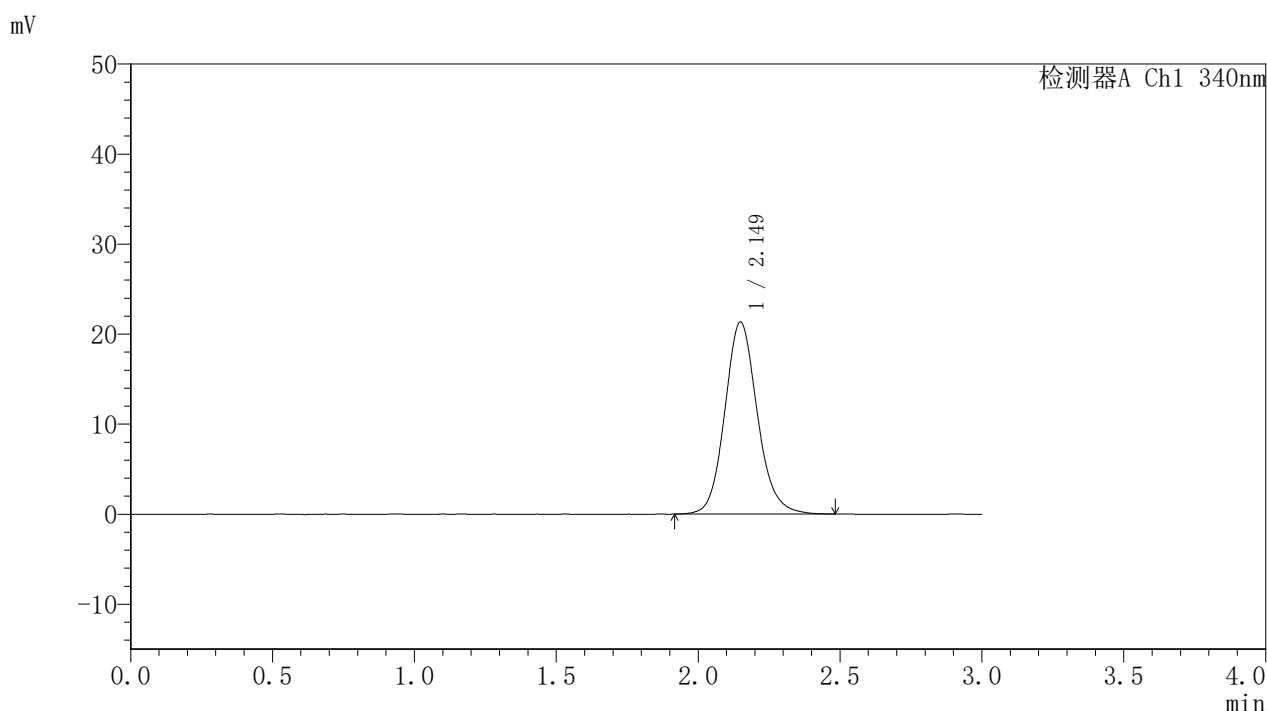


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1625-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 23:54:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:15:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	170115	100.000	21329	1748	1.127	--
总计		170115	100.000	21329			

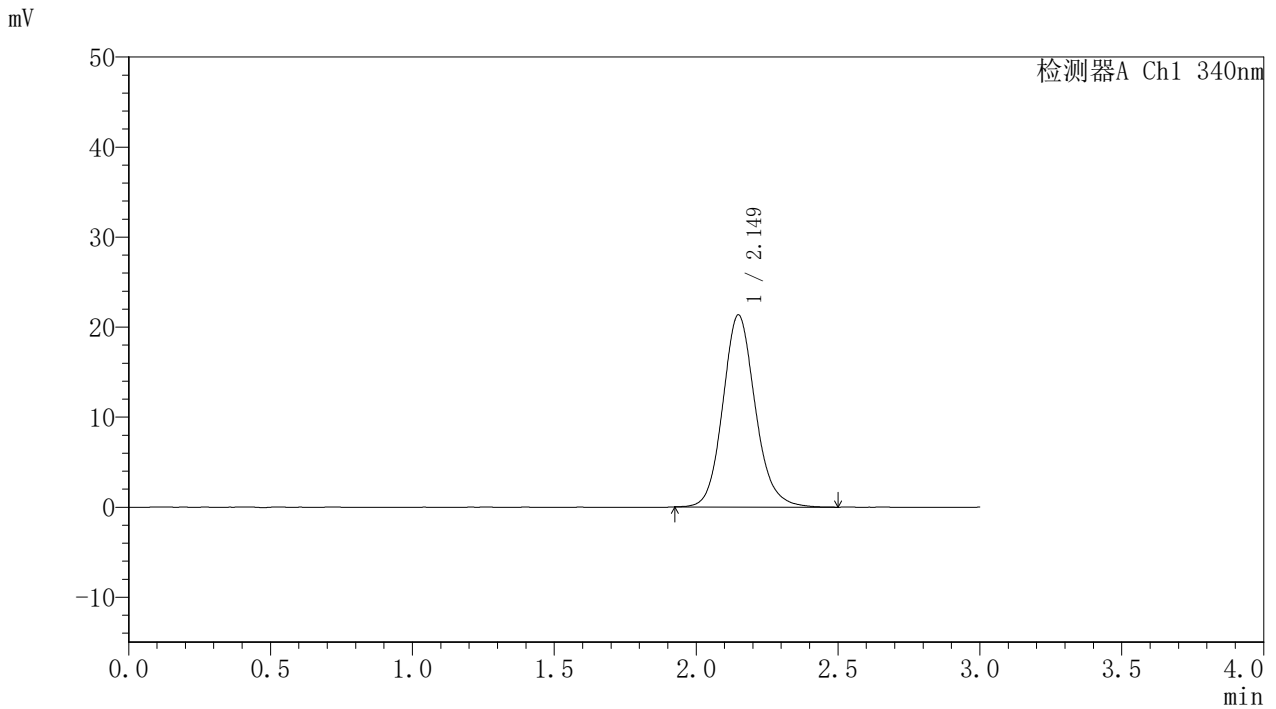


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1626-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/28 23:58:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:15:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	169838	100.000	21339	1752	1.133	--
总计		169838	100.000	21339			

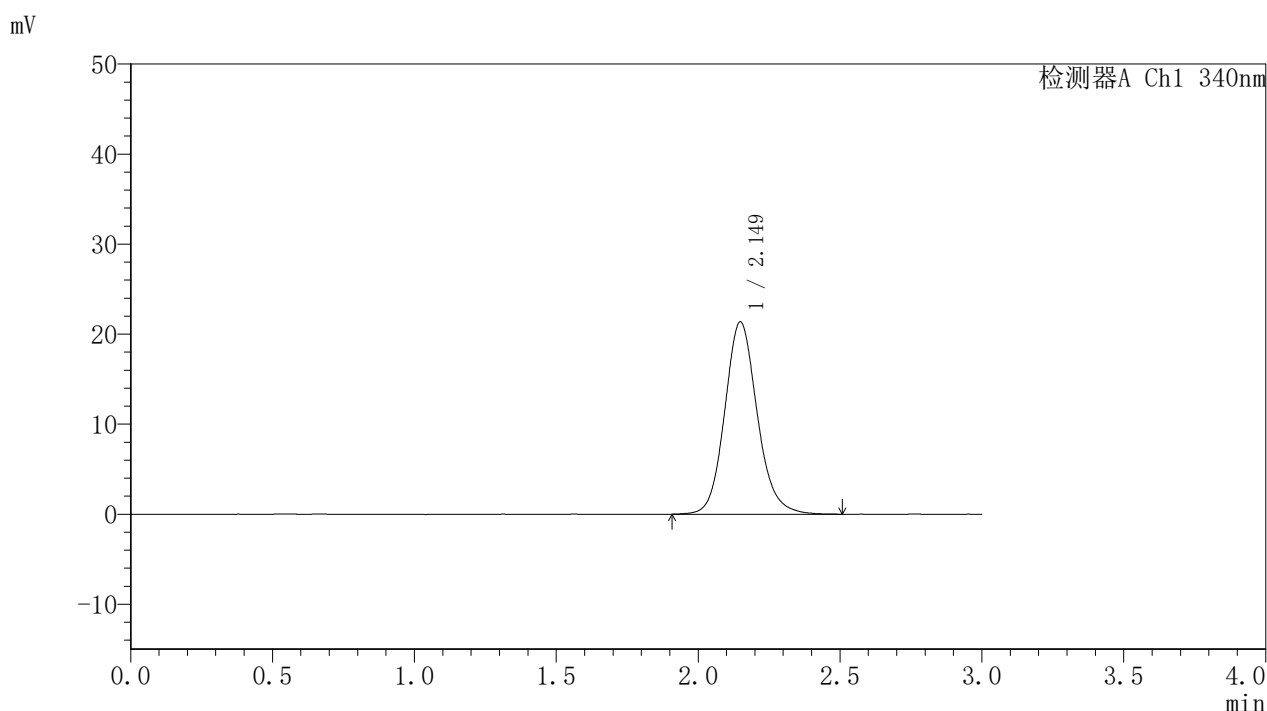


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1627-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 00:01:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:15:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	170677	100.000	21375	1752	1.130	--
总计		170677	100.000	21375			

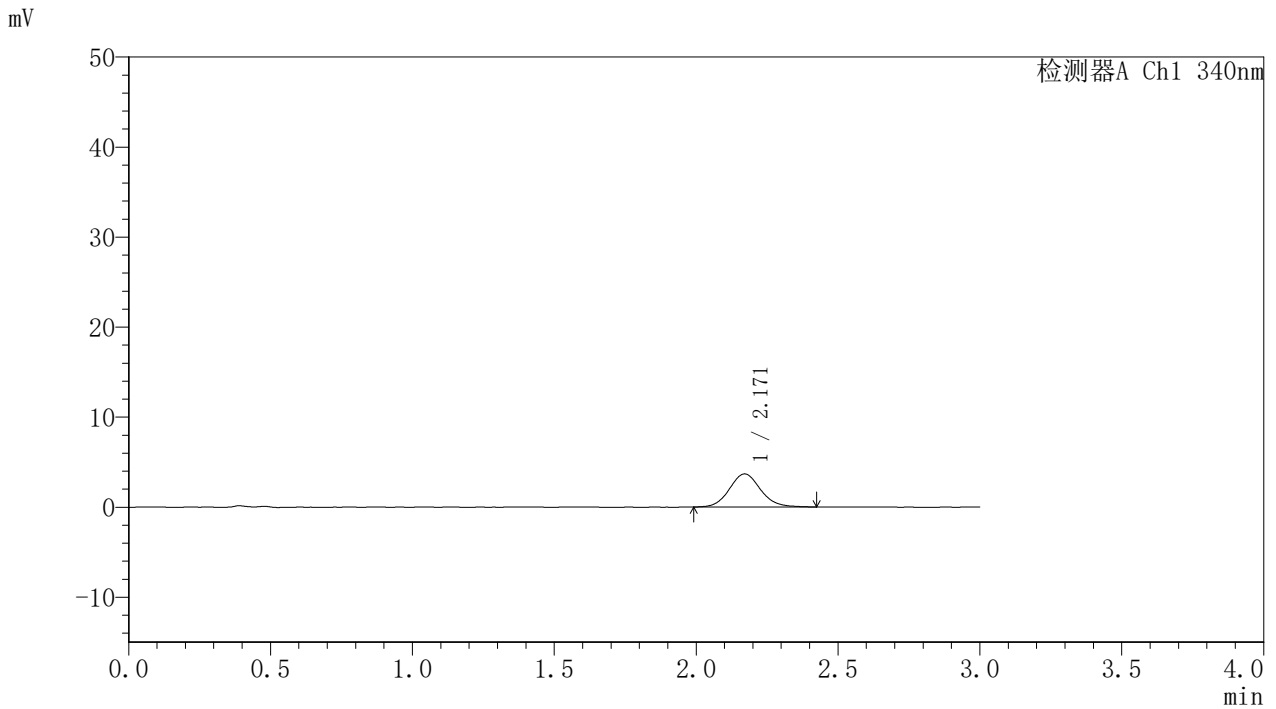


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1628-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lc
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 00:04:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:15:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	28170	100.000	3677	1921	1.094	--
总计		28170	100.000	3677			

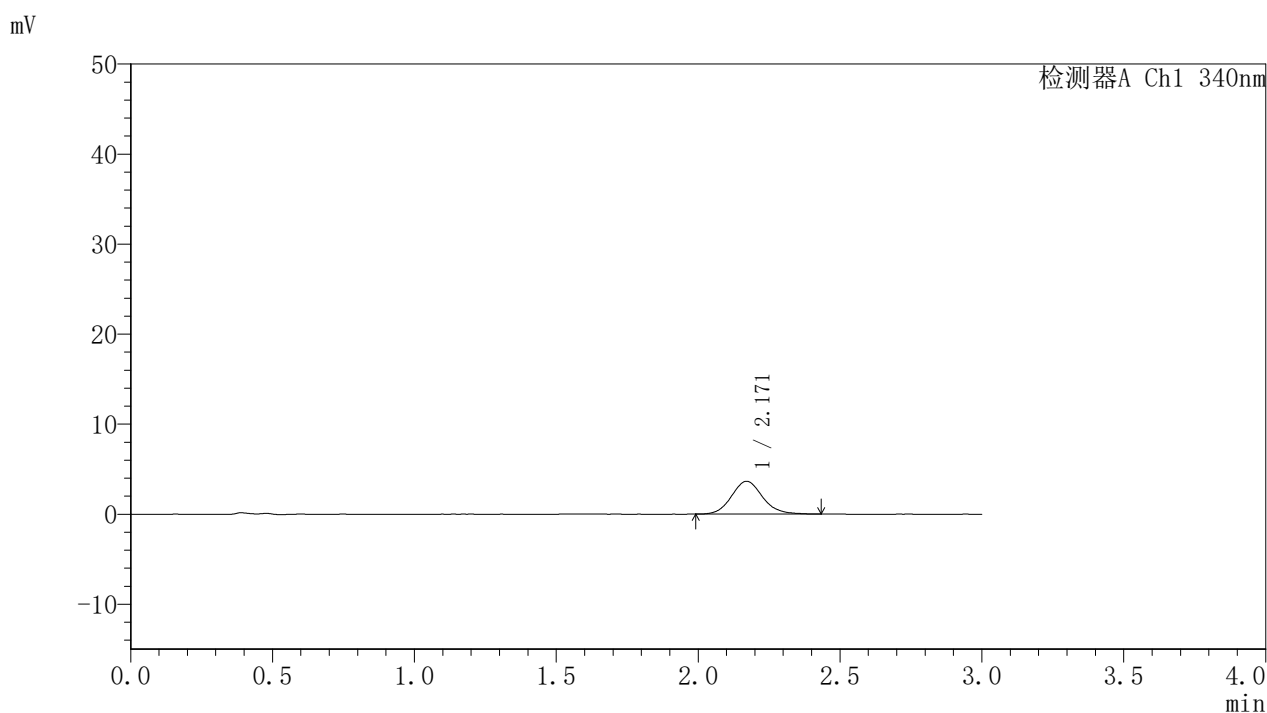


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1629-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lc
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 00:08:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:15:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

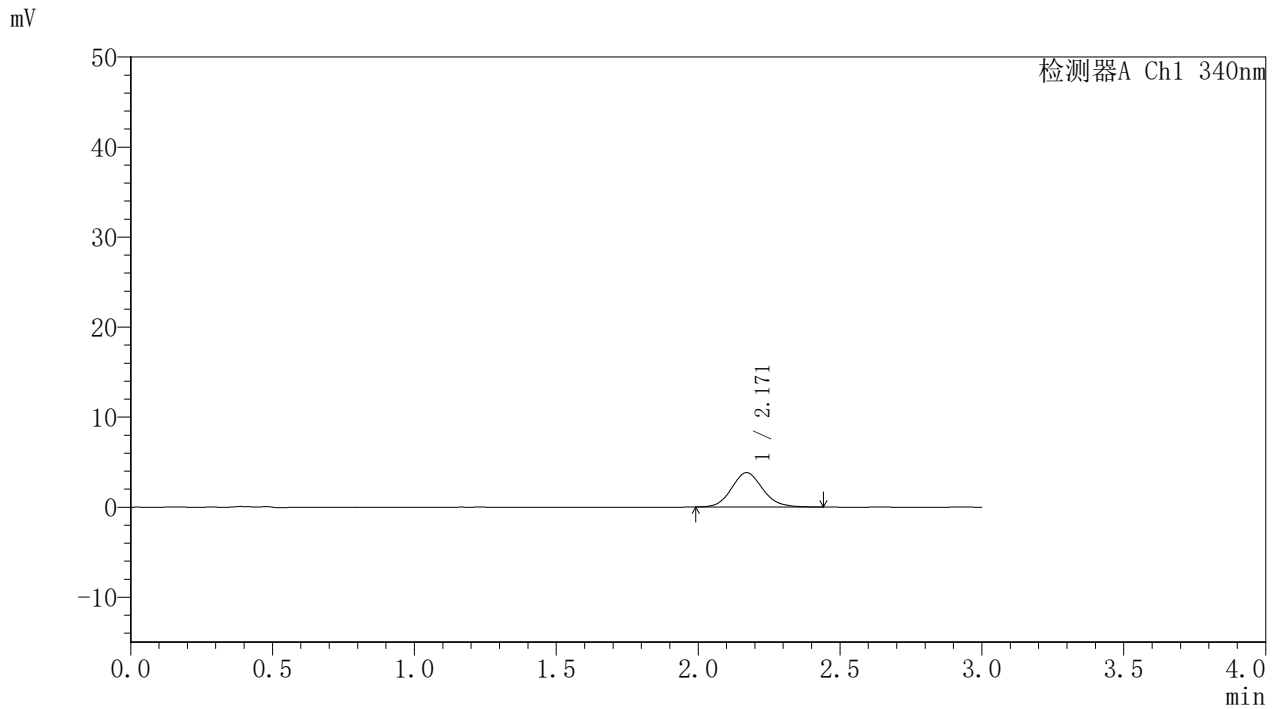
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	27914	100.000	3648	1929	1.114	--
总计		27914	100.000	3648			

<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 - 0-86/11-1630-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lc
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 00:11:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:15:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

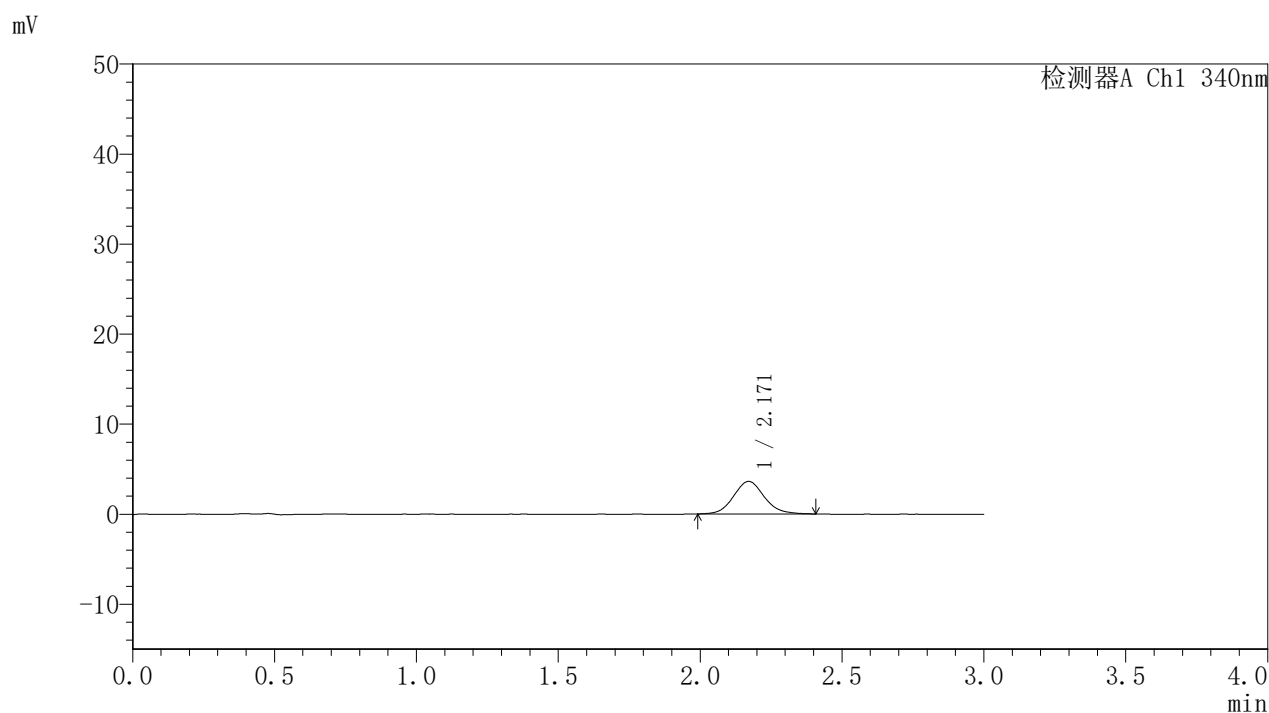
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	29352	100.000	3828	1907	1.121	--
总计		29352	100.000	3828			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1631-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lc
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 00:15:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:15:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	27497	100.000	3624	1955	1.109	--
总计		27497	100.000	3624			

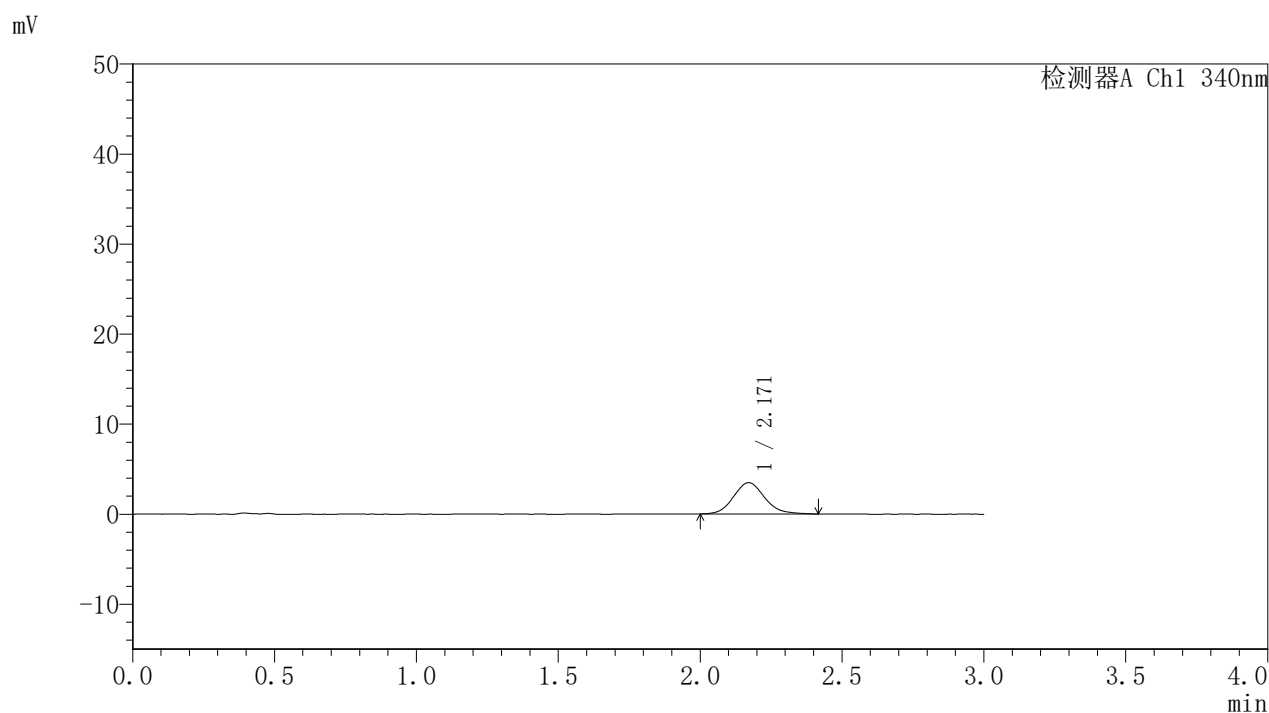


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1632-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lc
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/29 00:18:27 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:15:45 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

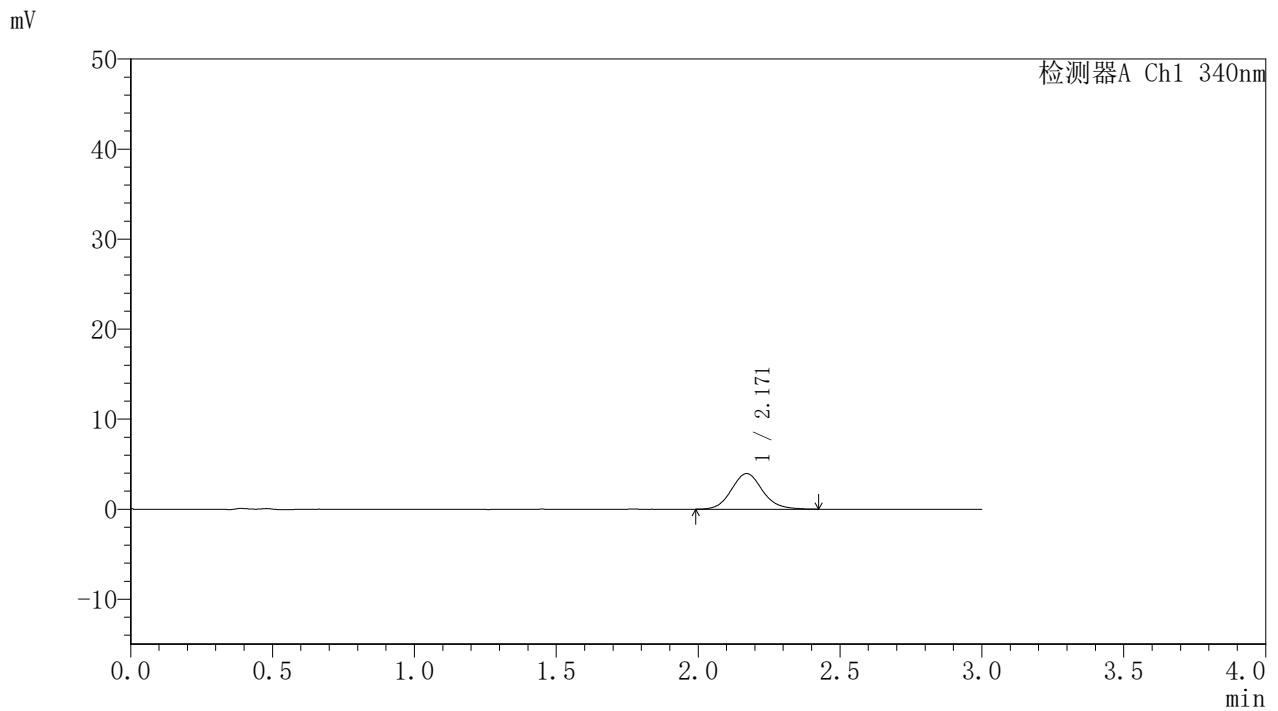
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	26540	100.000	3473	1906	1.124	--
总计		26540	100.000	3473			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1633-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lc
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 00:21:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:15:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	30254	100.000	3960	1927	1.105	--
总计		30254	100.000	3960			

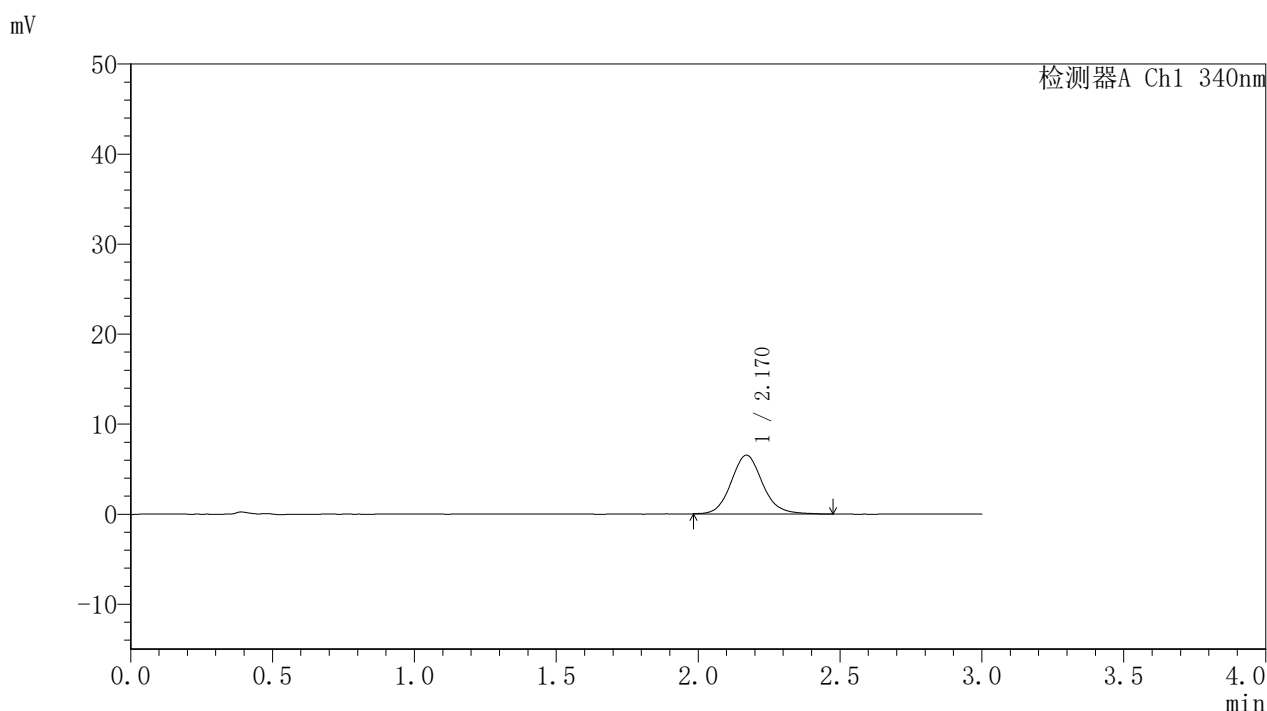


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1634-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 00:25:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:15:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	50483	100.000	6534	1904	1.110	--
总计		50483	100.000	6534			

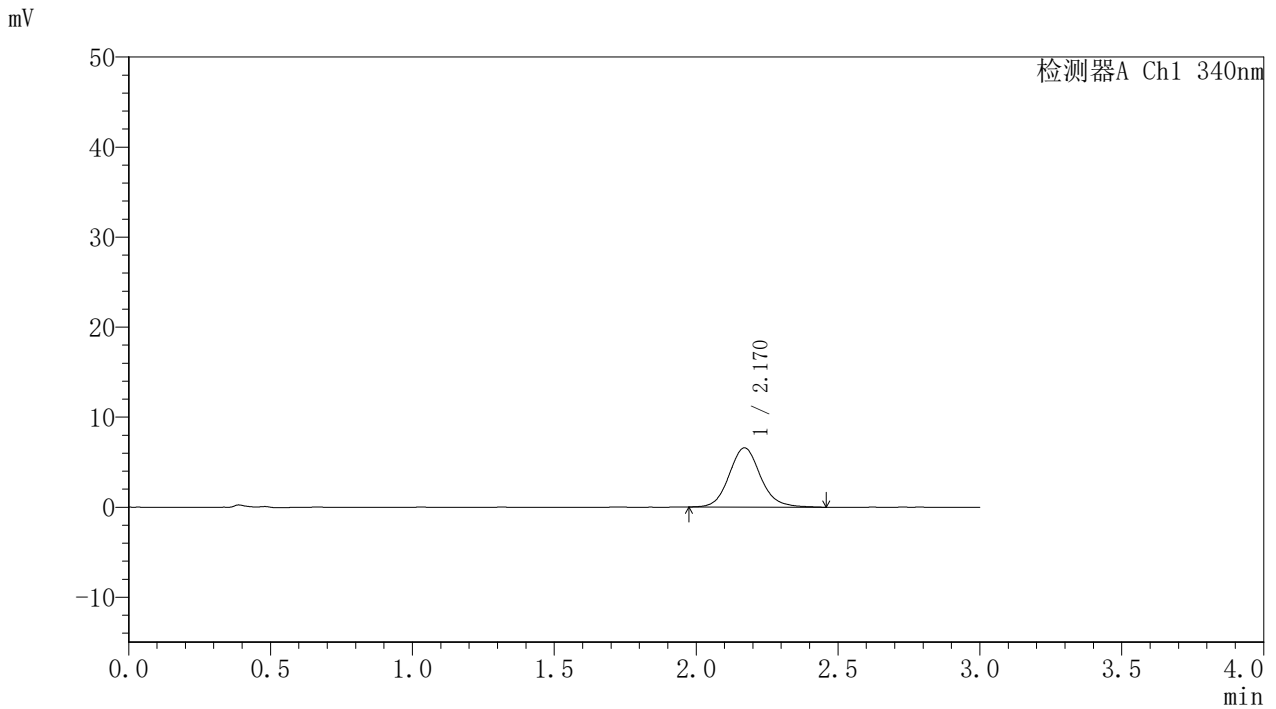


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1635-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 00:28:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:15:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	50796	100.000	6585	1932	1.116	--
总计		50796	100.000	6585			

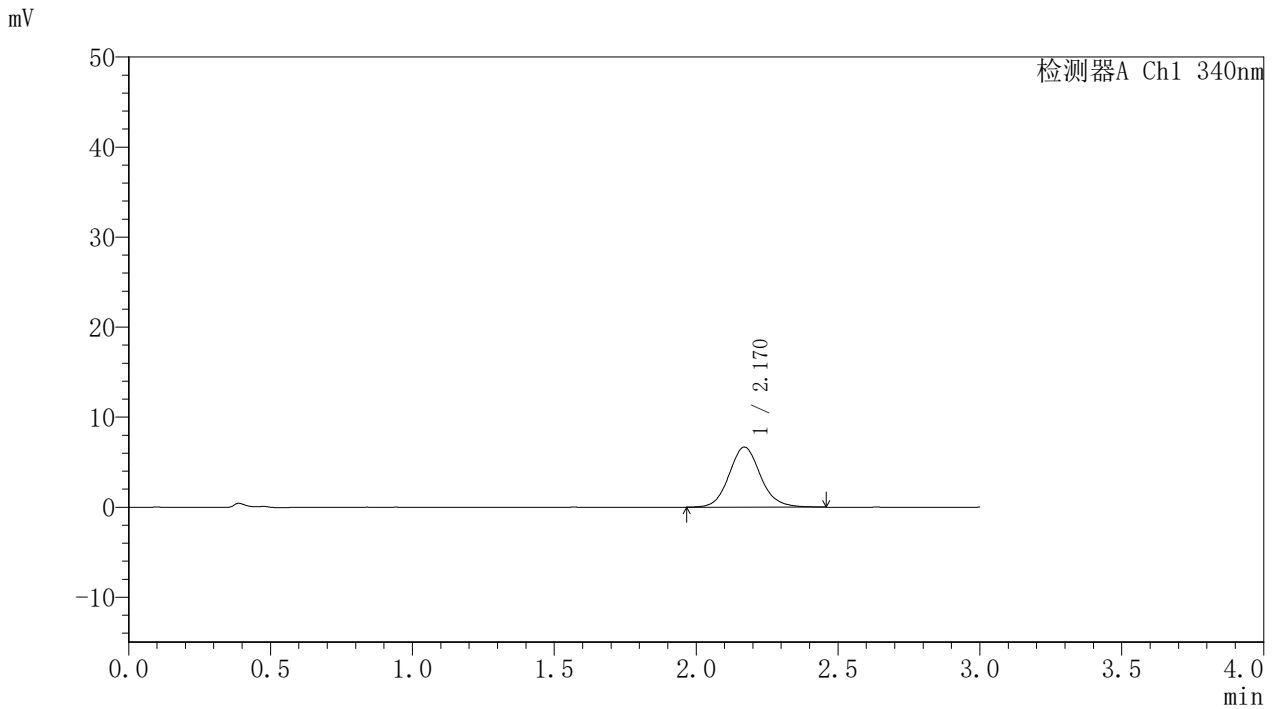


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1636-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 00:31:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:15:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	51562	100.000	6674	1900	1.105	--
总计		51562	100.000	6674			

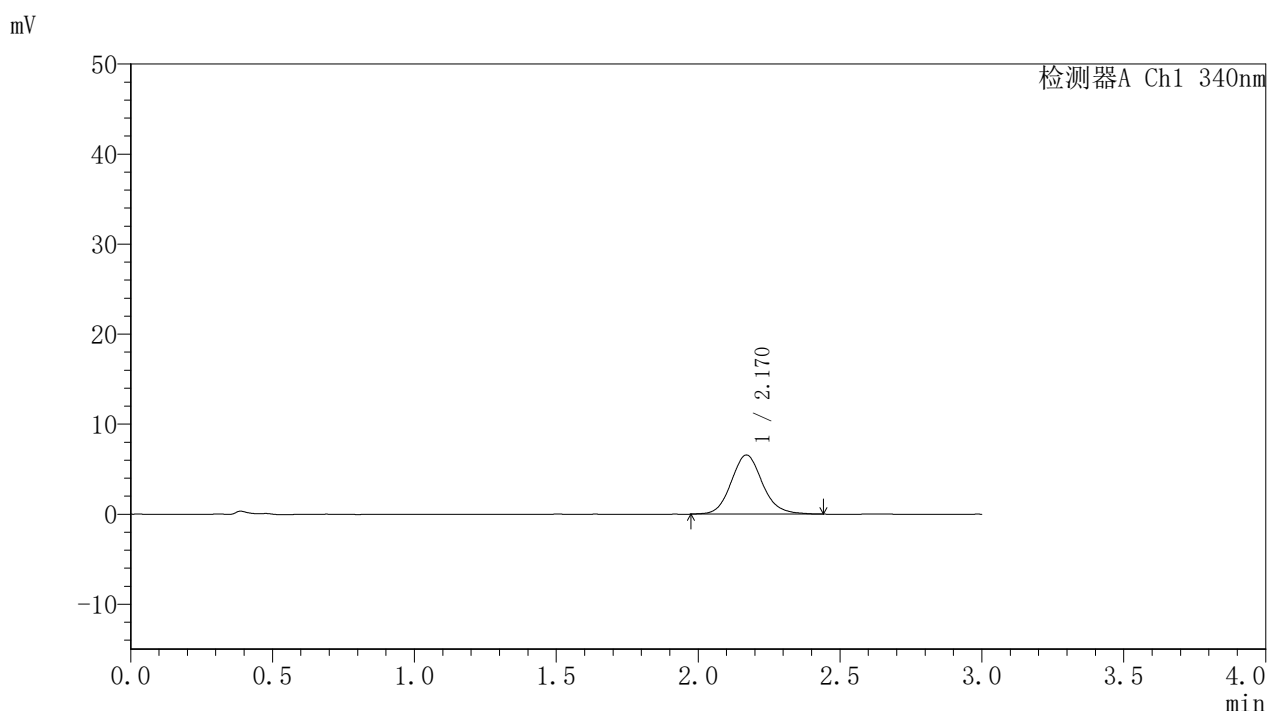


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1637-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 00:35:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:15:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	50344	100.000	6563	1918	1.116	--
总计		50344	100.000	6563			

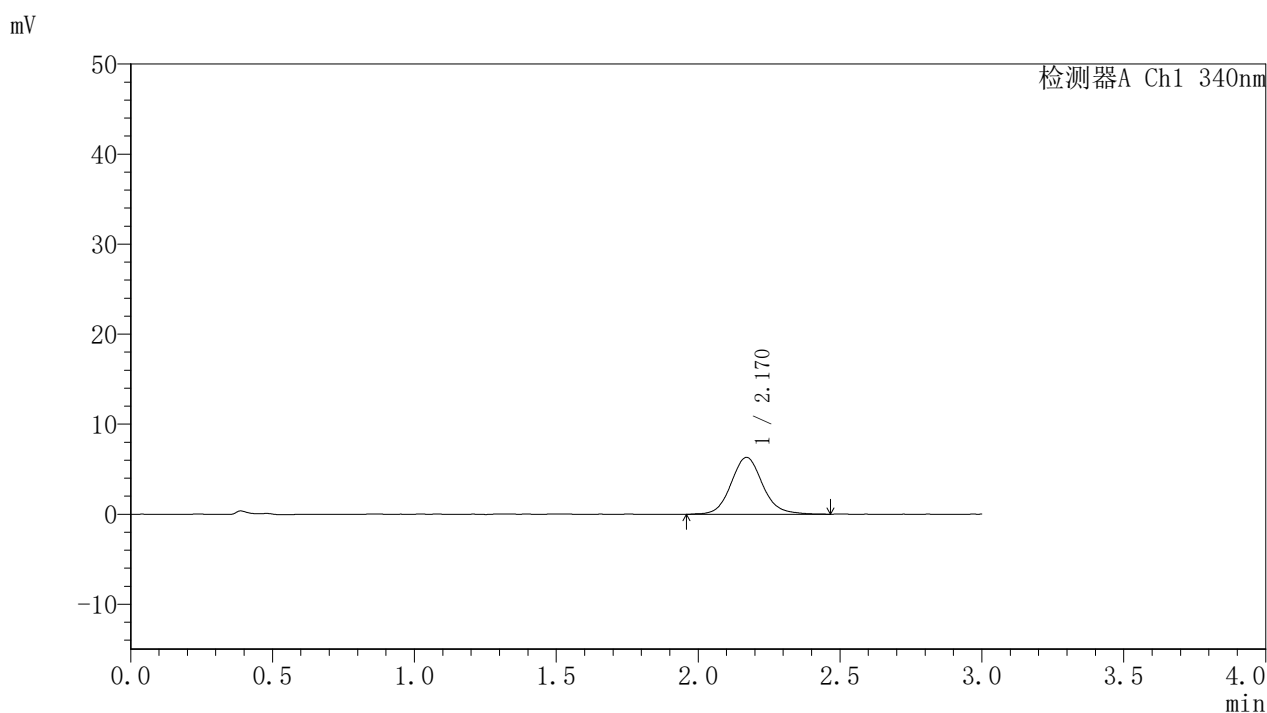


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1638-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/29 00:38:40 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:16:01 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	49241	100.000	6320	1894	1.108	--
总计		49241	100.000	6320			

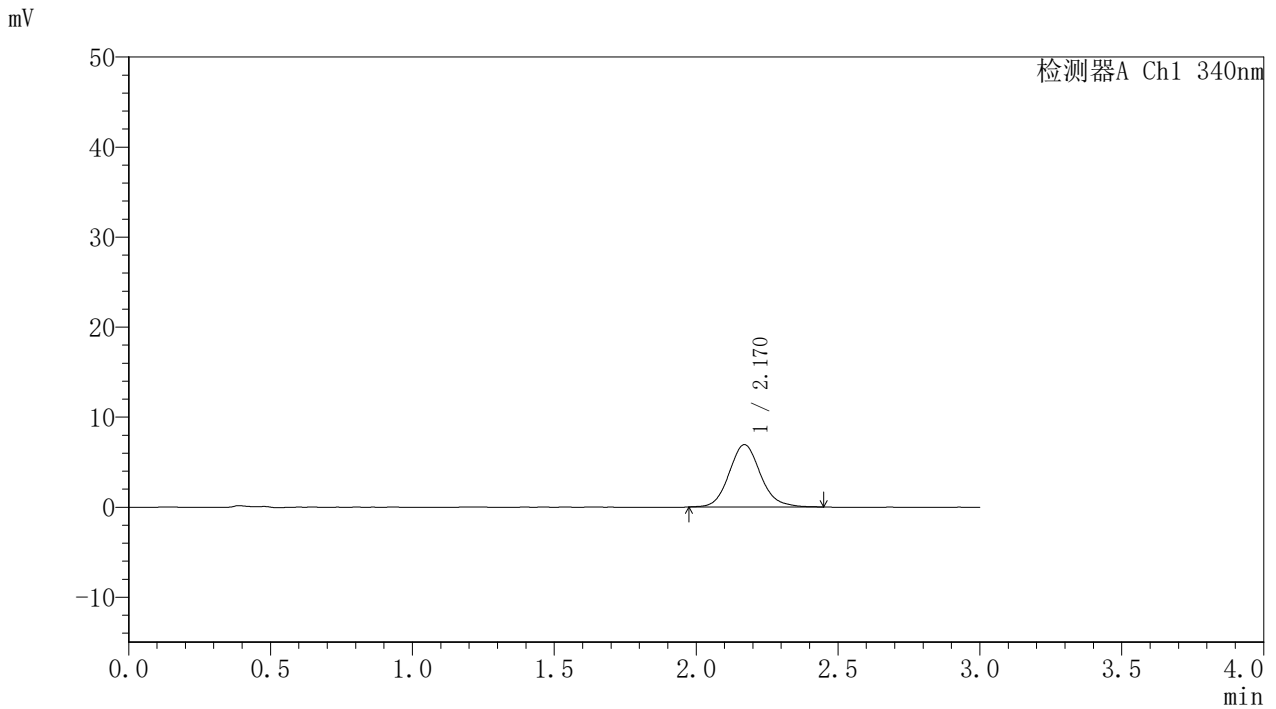


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1639-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 00:42:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:16:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	53237	100.000	6923	1903	1.118	--
总计		53237	100.000	6923			

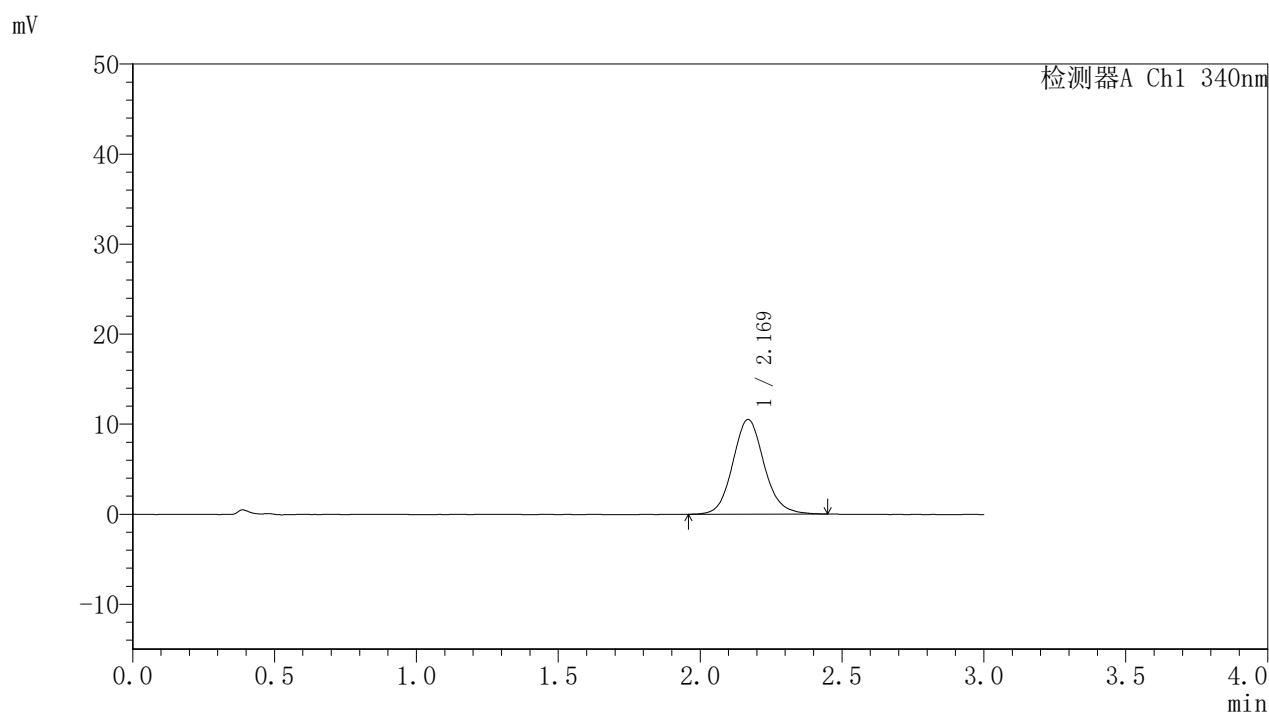


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1640-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/29 00:45:25 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:16:07 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

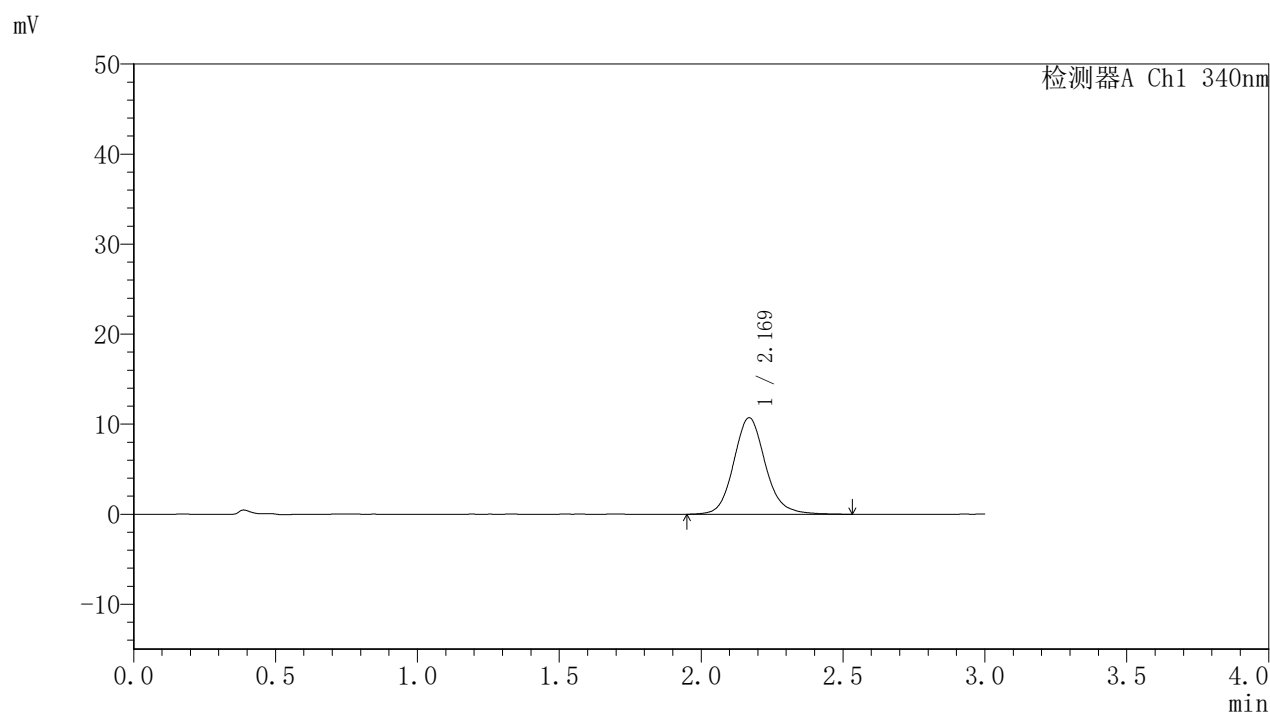
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	80940	100.000	10504	1904	1.105	--
总计		80940	100.000	10504			

〈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 - 0-86/11-1641-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 00:48:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:16:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	83734	100.000	10720	1891	1.132	--
总计		83734	100.000	10720			

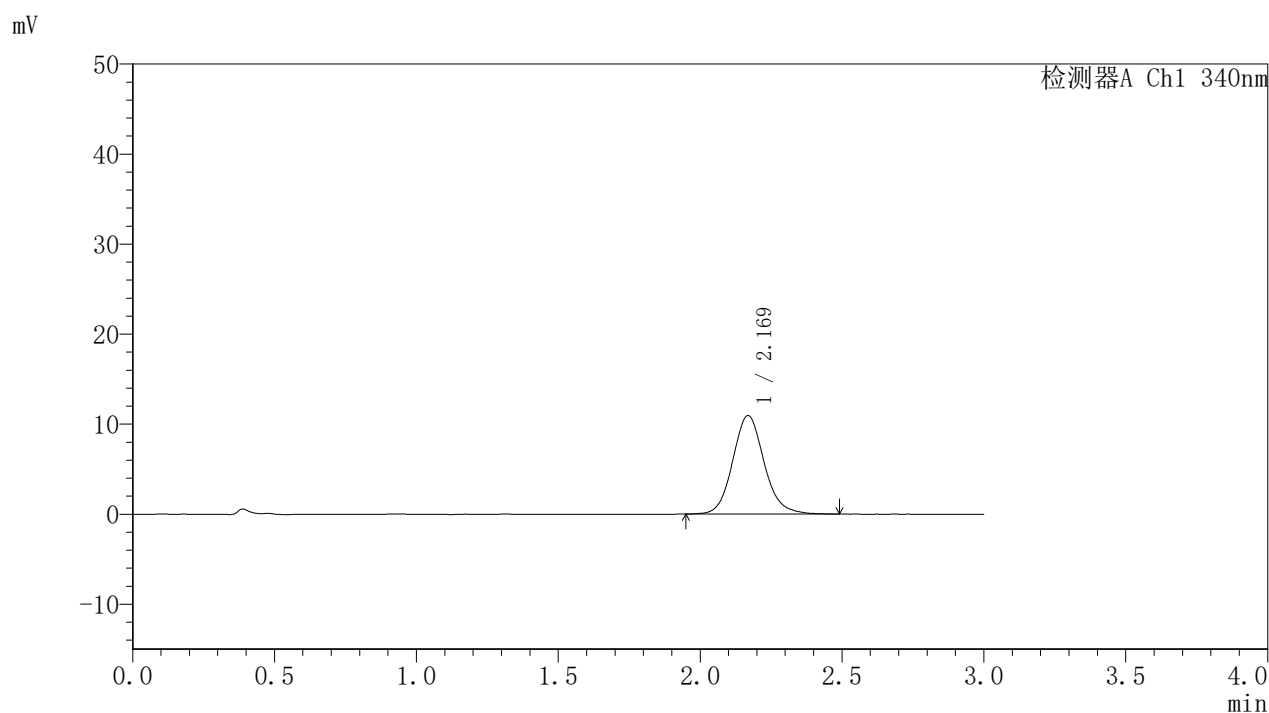


YMP-4103

〈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 - 0-86/11-1642-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/29 00:52:09 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:16:12 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	84259	100.000	10919	1899	1.118	--
总计		84259	100.000	10919			

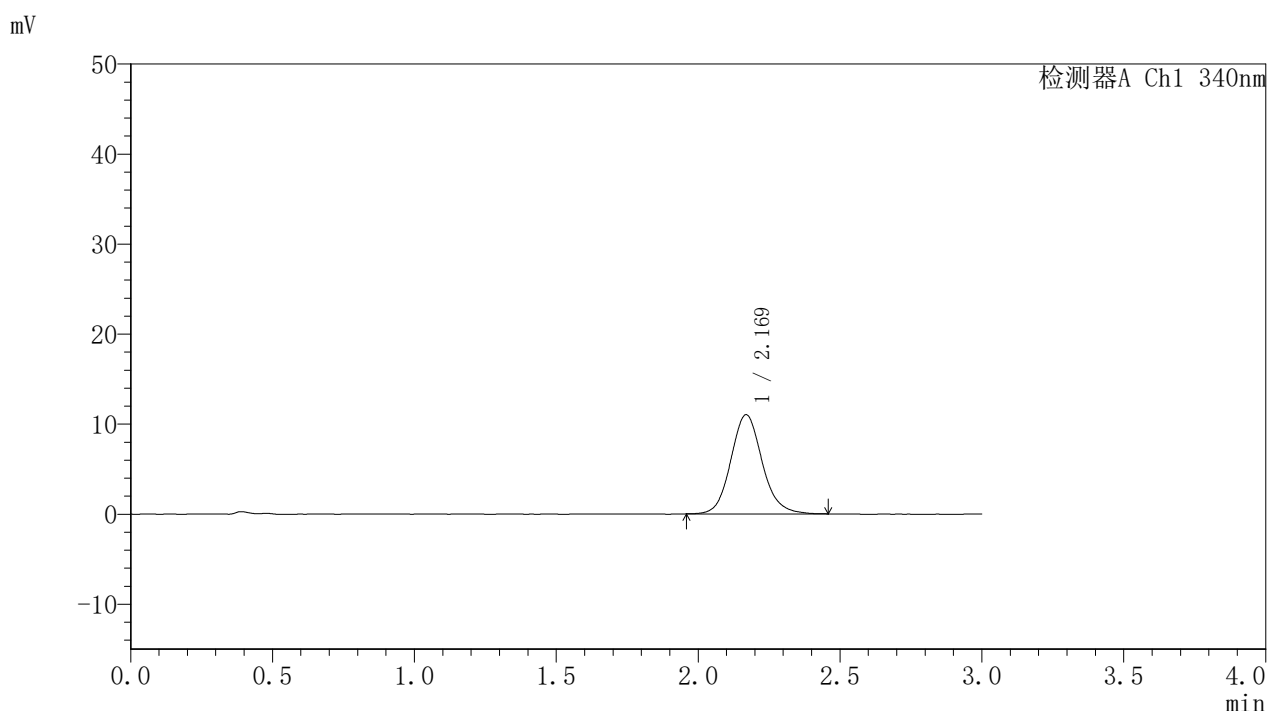


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1643-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 00:55:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:16:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	84793	100.000	10999	1910	1.116	--
总计		84793	100.000	10999			

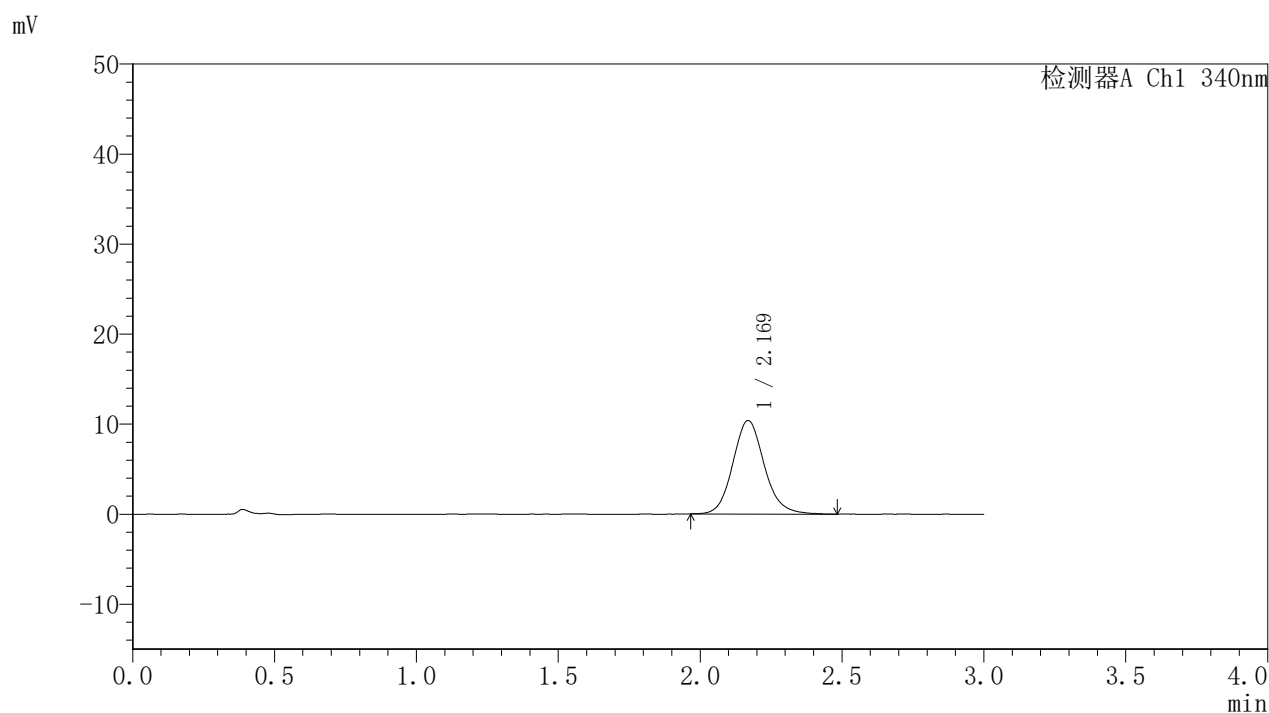


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1644-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/29 00:58:53 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:16:17 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	80171	100.000	10369	1892	1.120	--
总计		80171	100.000	10369			

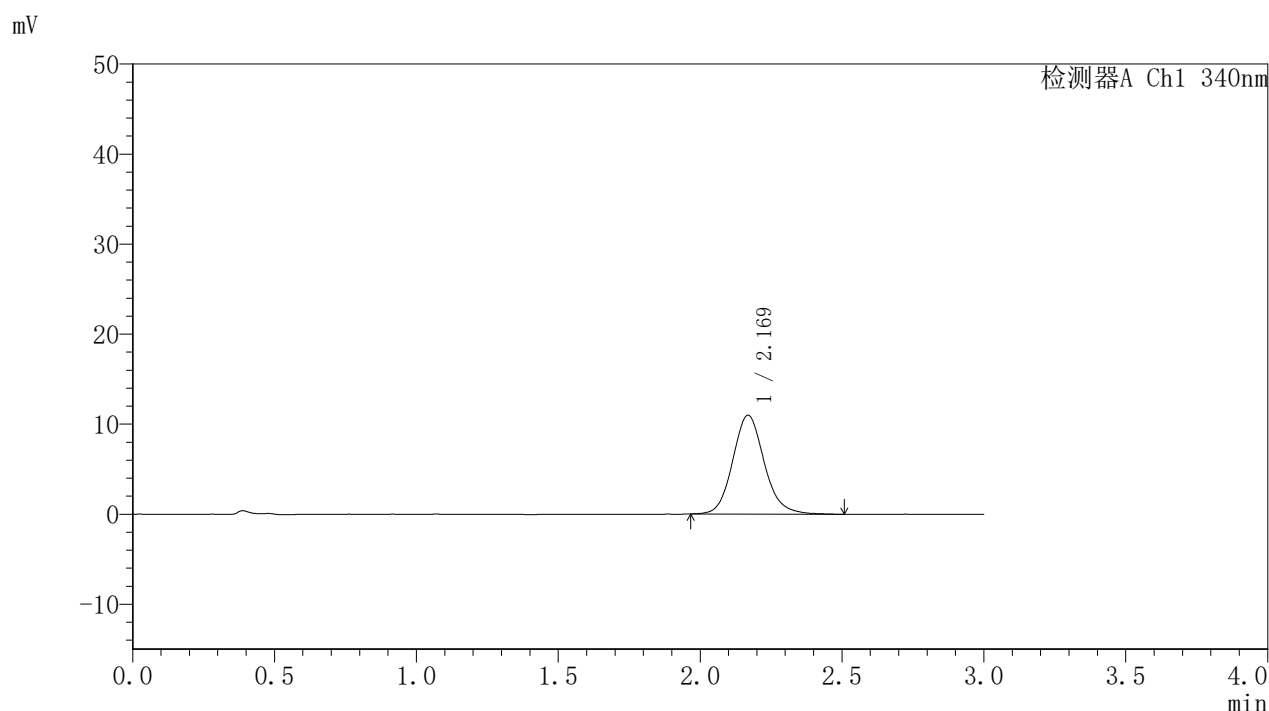


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1645-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/29 01:02:15 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:16:20 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

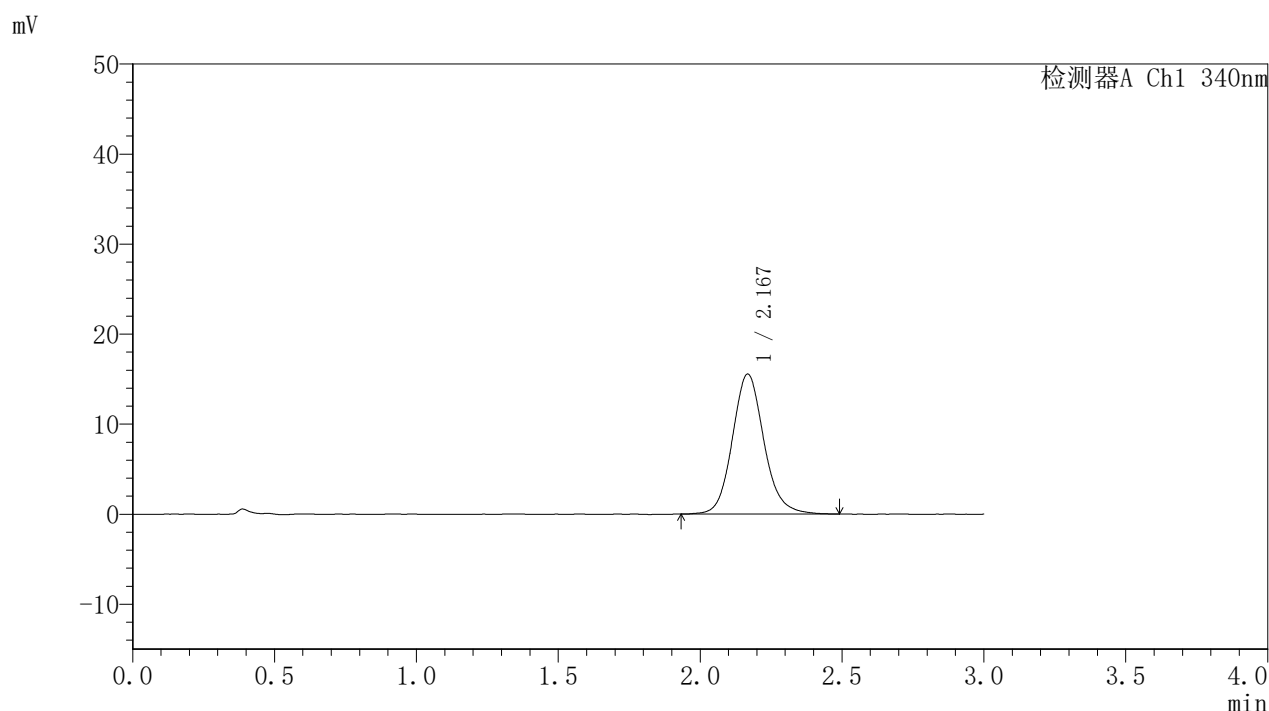
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	85294	100.000	10972	1883	1.125	--
总计		85294	100.000	10972			

〈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 - 0-86/11-1646-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 01:05:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:16:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	120660	100.000	15499	1895	1.124	--
总计		120660	100.000	15499			

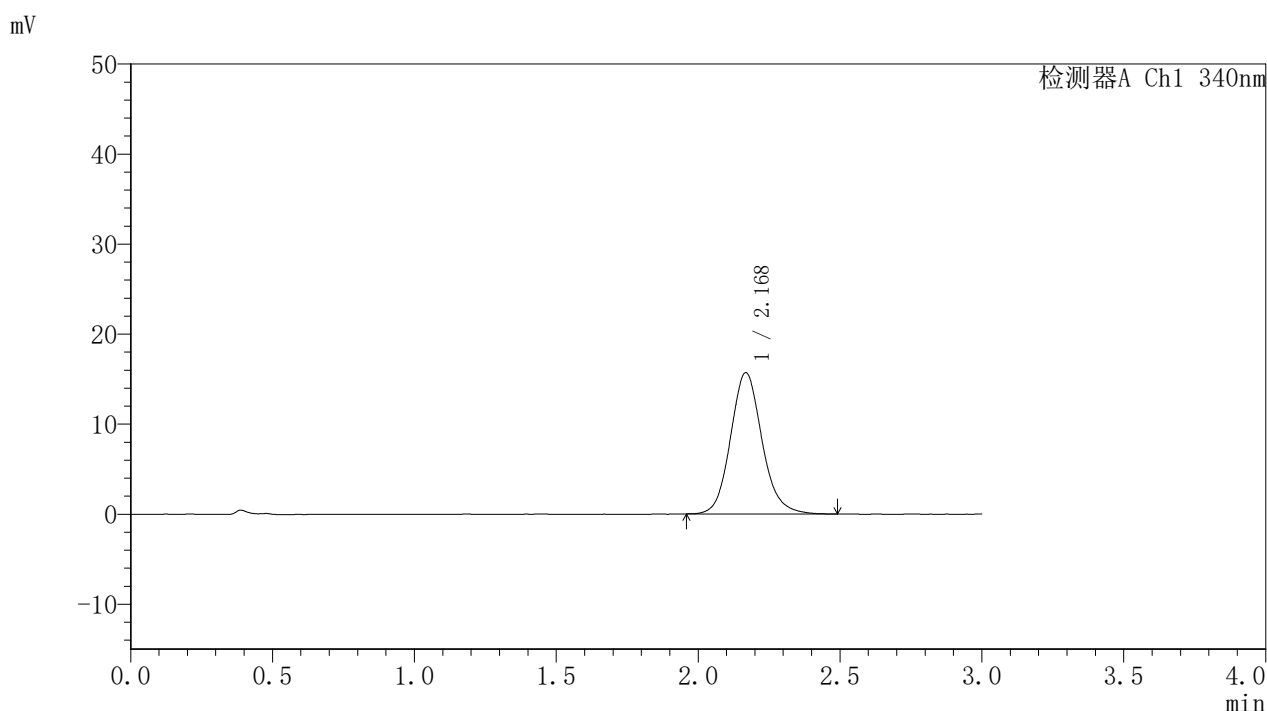


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1647-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/29 01:08:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:16:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

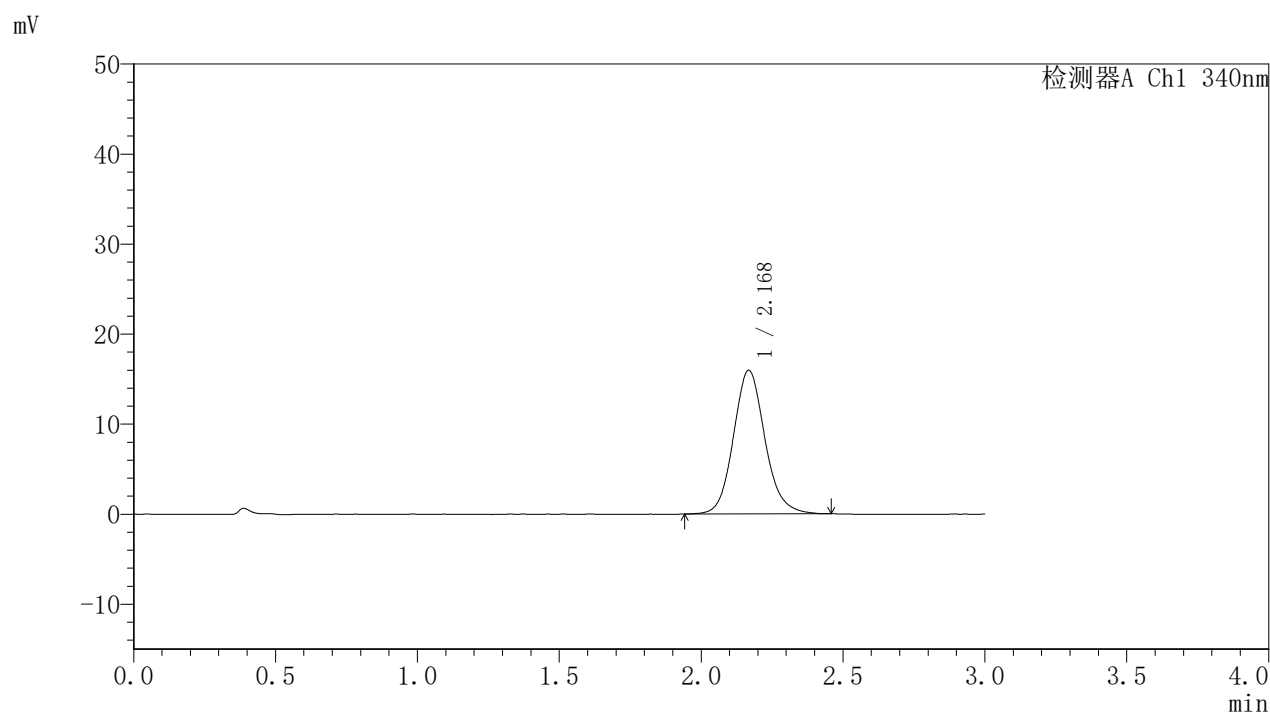
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	121304	100.000	15651	1893	1.125	--
总计		121304	100.000	15651			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1648-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 01:12:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:16:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

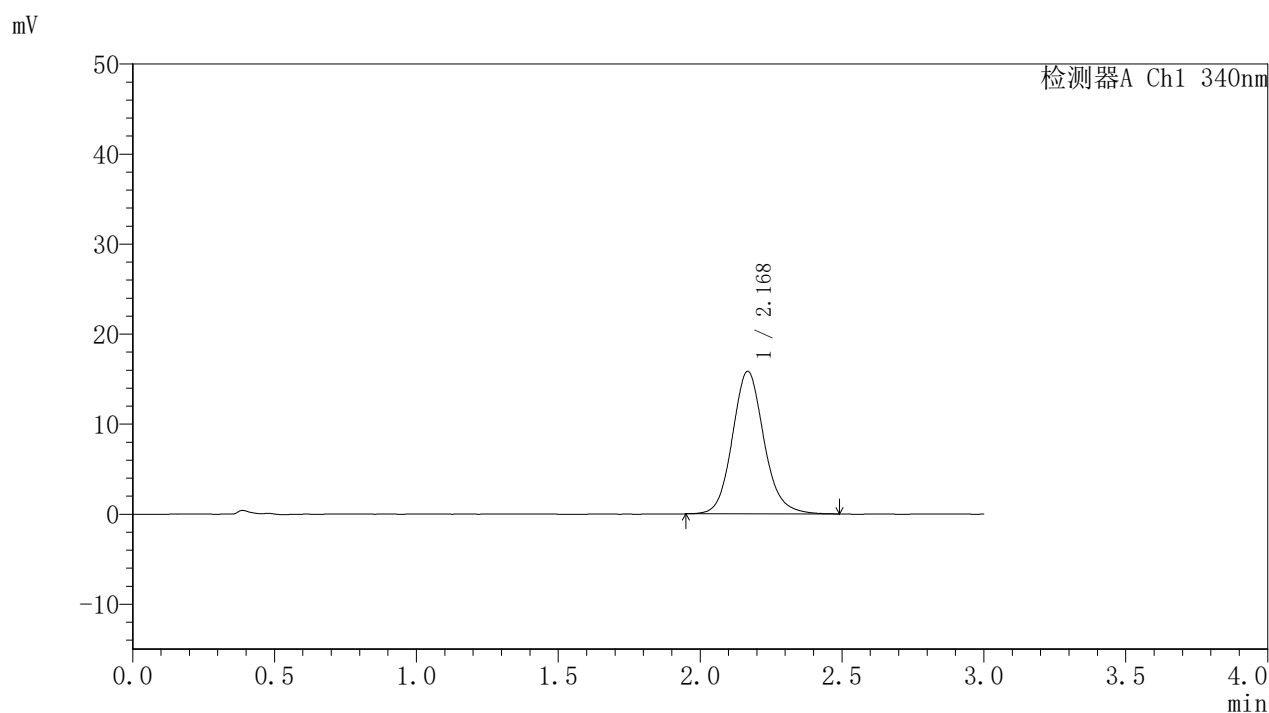
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	123229	100.000	15902	1893	1.122	--
总计		123229	100.000	15902			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1649-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/29 01:15:43 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:16:33 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	122579	100.000	15783	1894	1.122	--
总计		122579	100.000	15783			

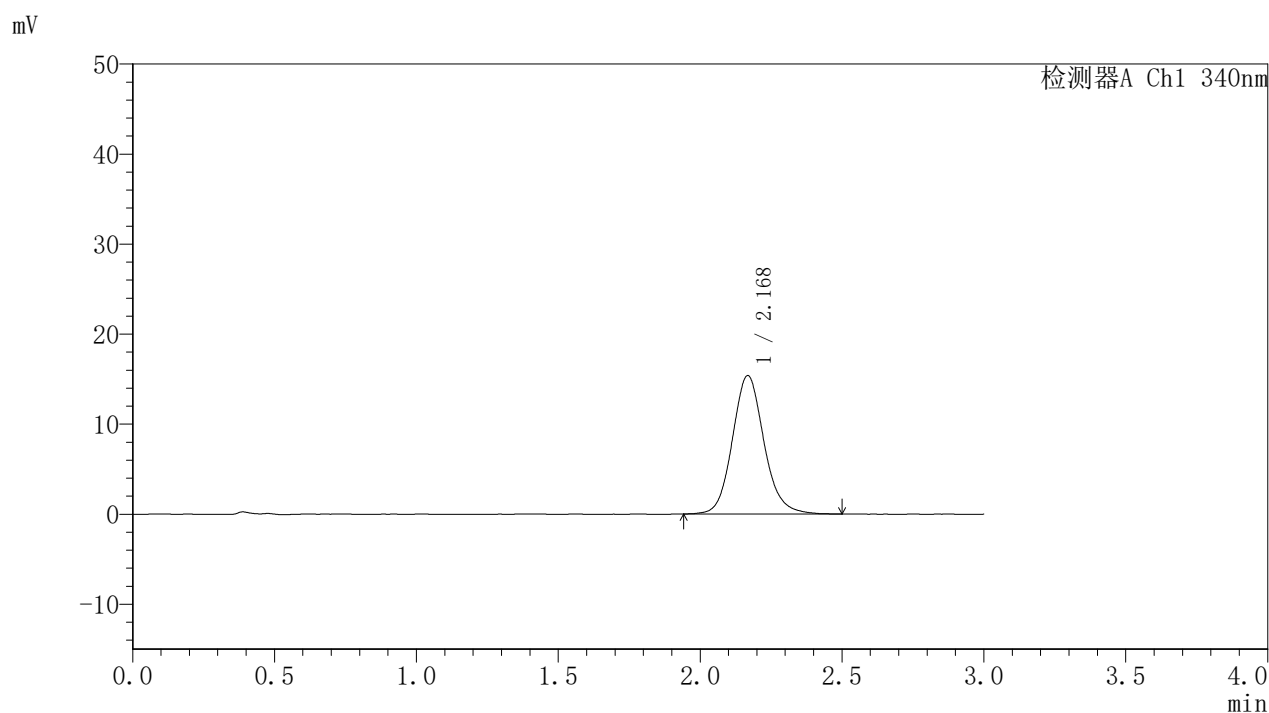


YMP-4103

〈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 - 0-86/11-1650-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/29 01:19:05 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:16:35 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	119237	100.000	15329	1891	1.119	--
总计		119237	100.000	15329			

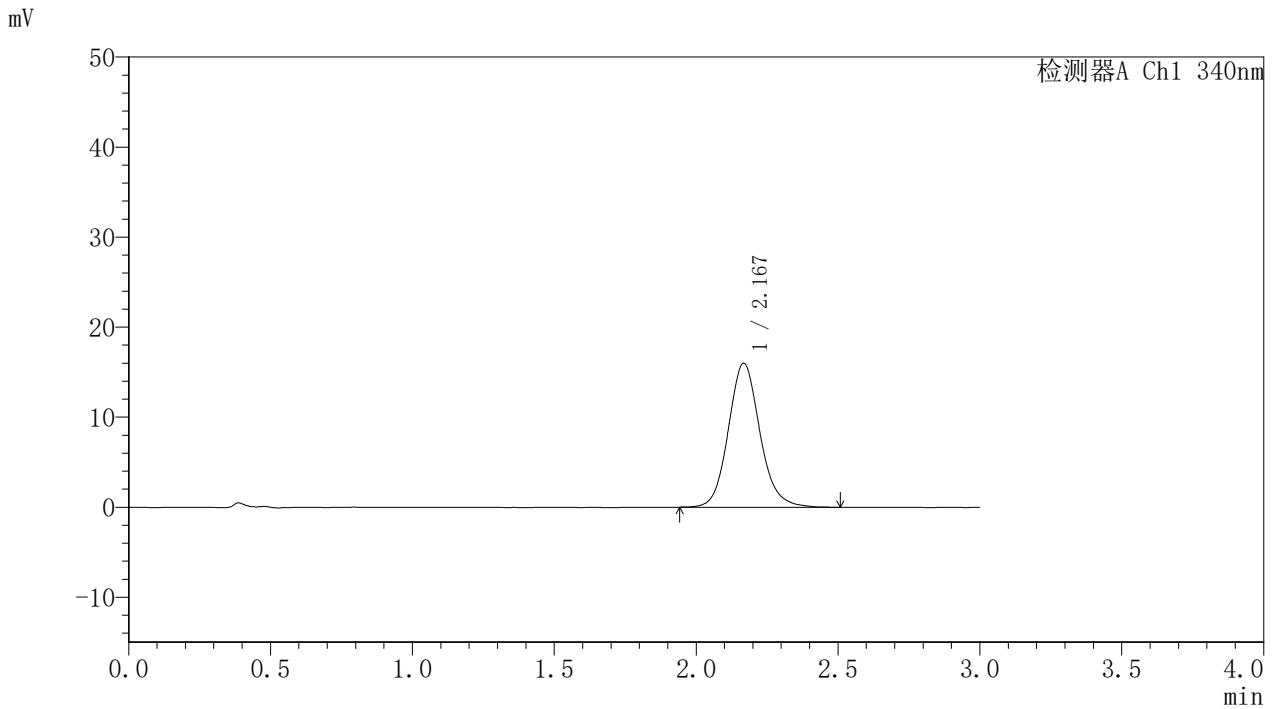


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1651-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 01:22:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:16:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

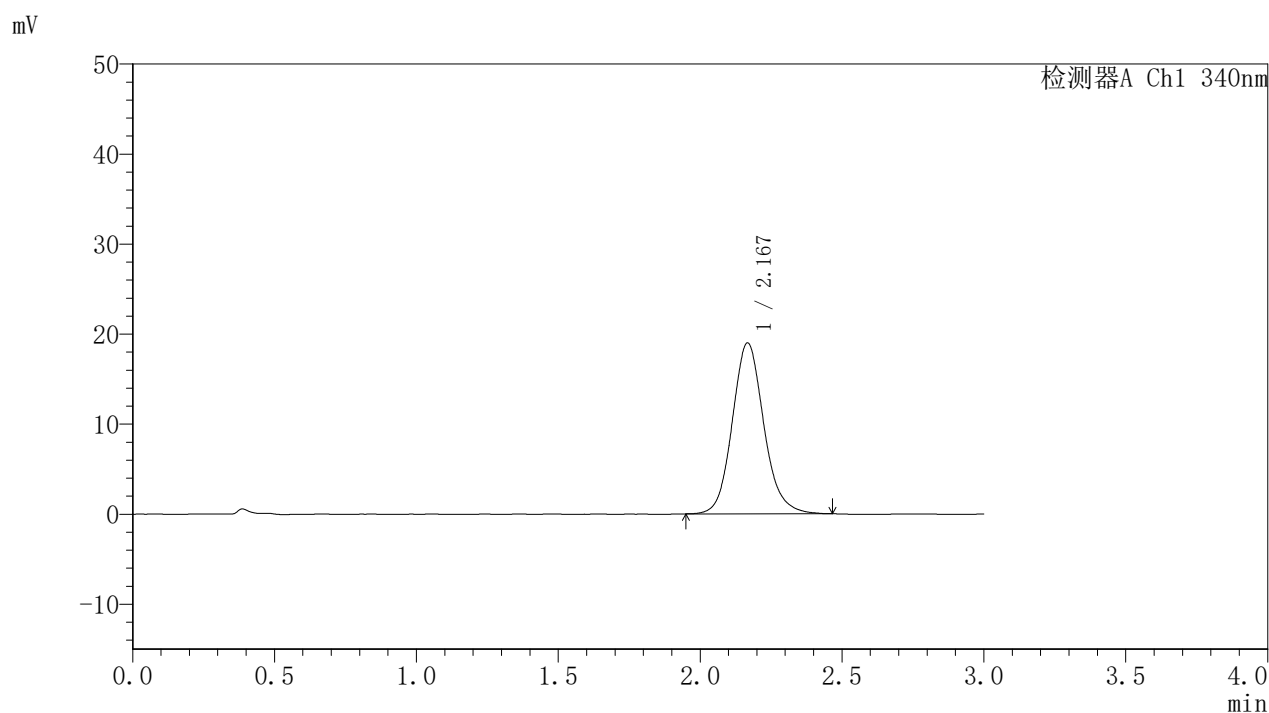
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	124212	100.000	15945	1892	1.123	--
总计		124212	100.000	15945			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1652-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 01:25:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:16:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	146985	100.000	18946	1888	1.126	--
总计		146985	100.000	18946			

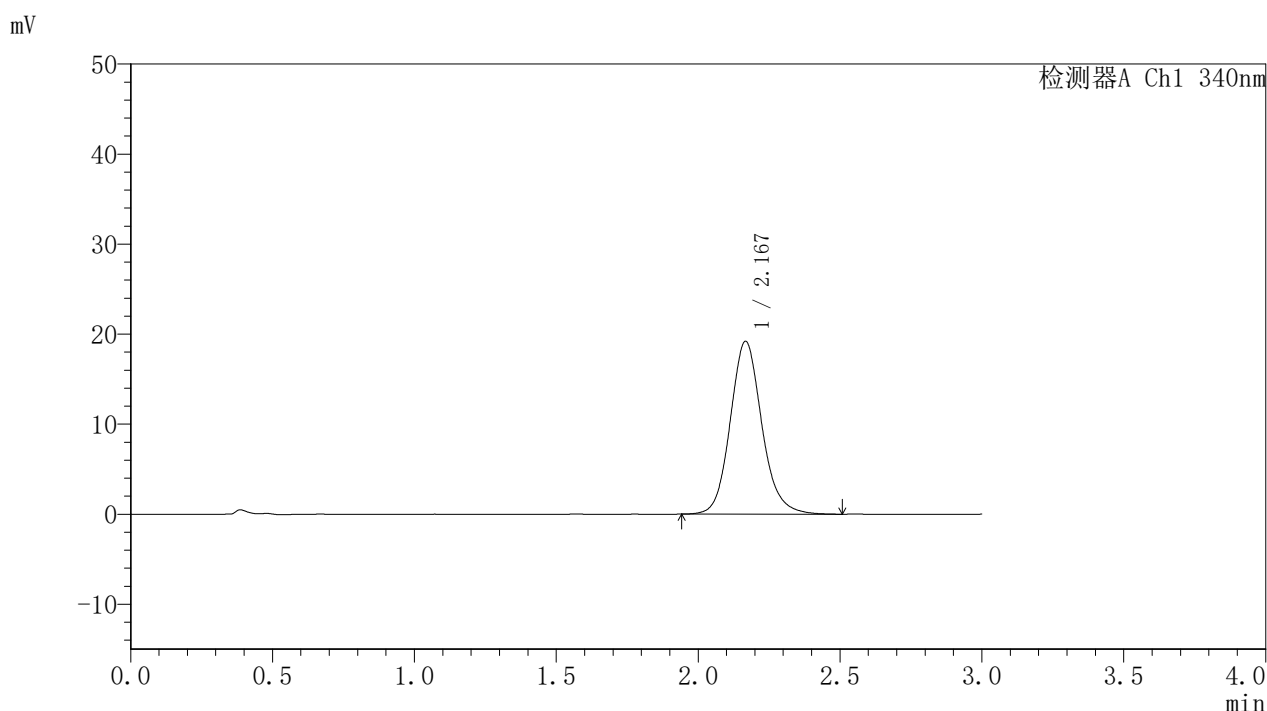


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1653-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 01:29:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:16:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

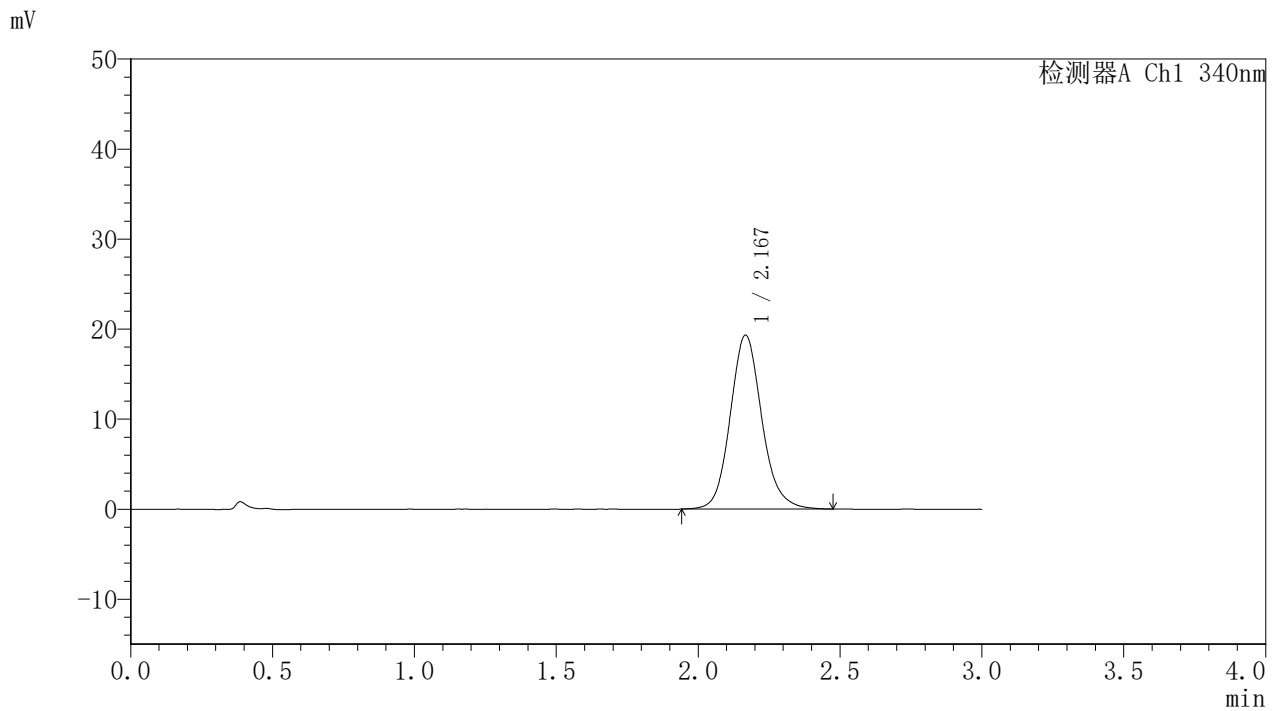
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	148879	100.000	19145	1890	1.129	--
总计		148879	100.000	19145			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1654-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/29 01:32:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:16:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	149854	100.000	19277	1892	1.126	--
总计		149854	100.000	19277			

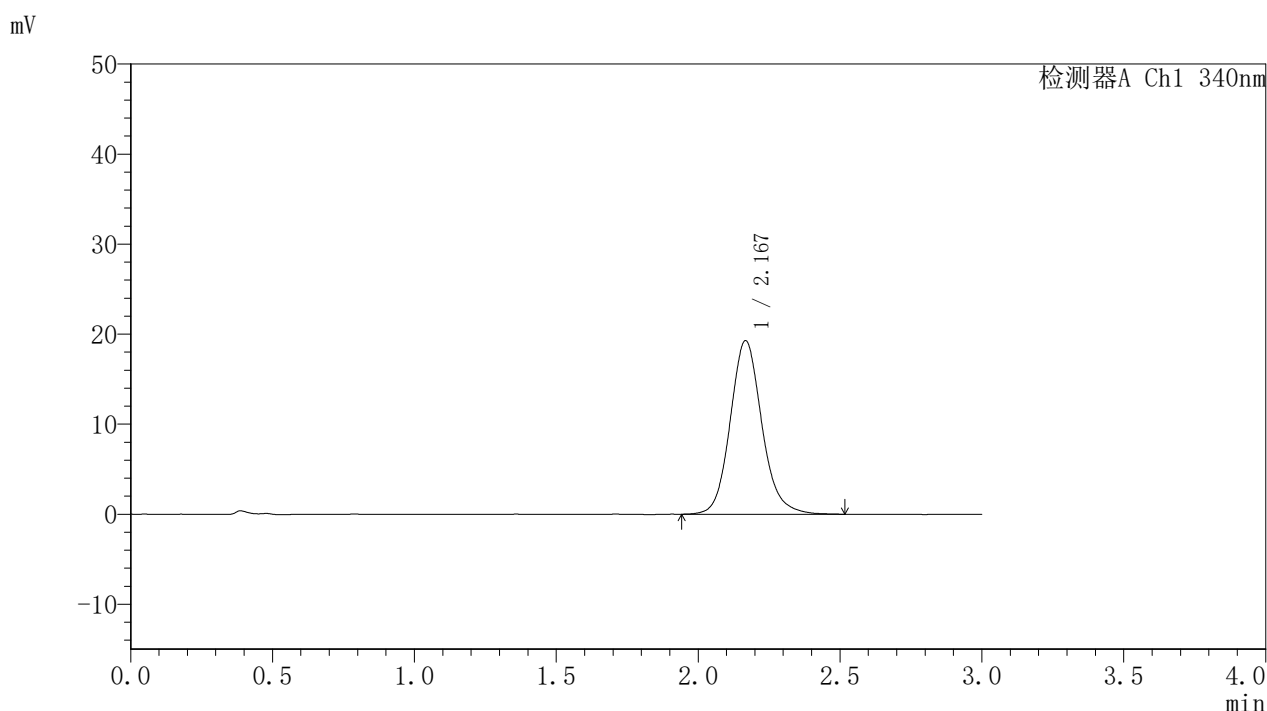


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1655-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 01:35:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:16:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	149916	100.000	19241	1886	1.129	--
总计		149916	100.000	19241			

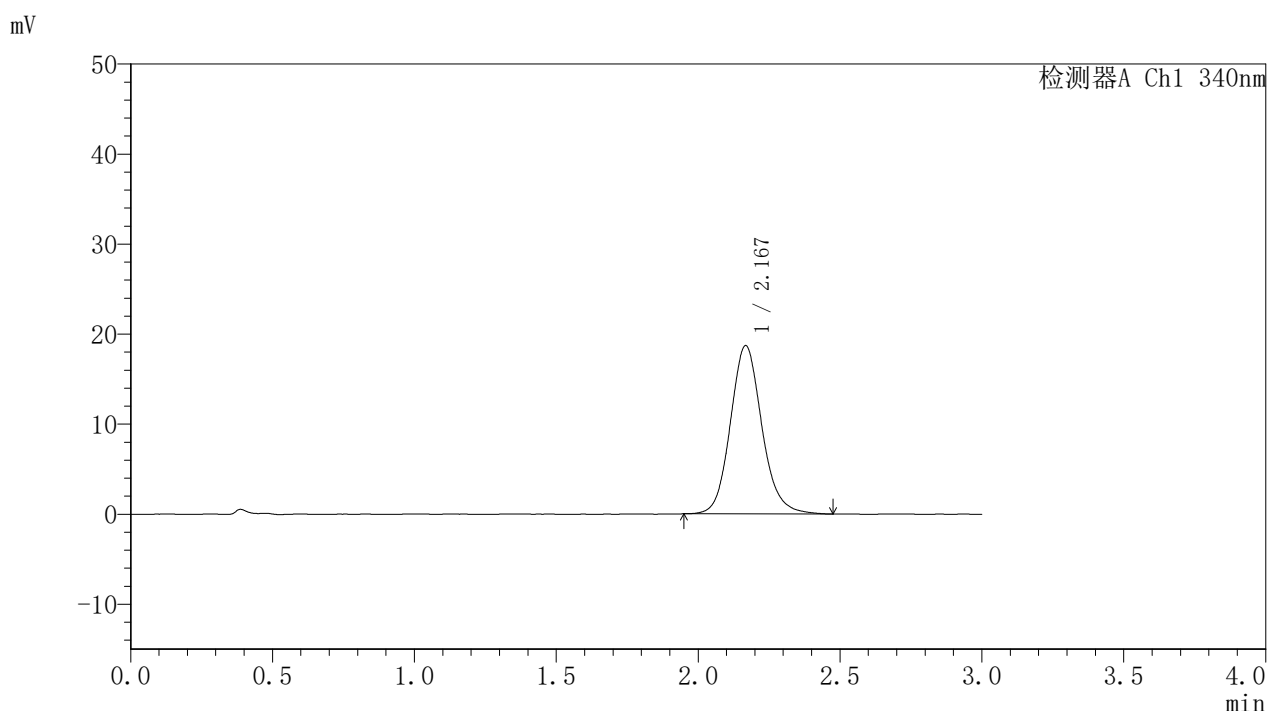


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1656-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 01:39:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:16:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	144647	100.000	18637	1892	1.127	--
总计		144647	100.000	18637			

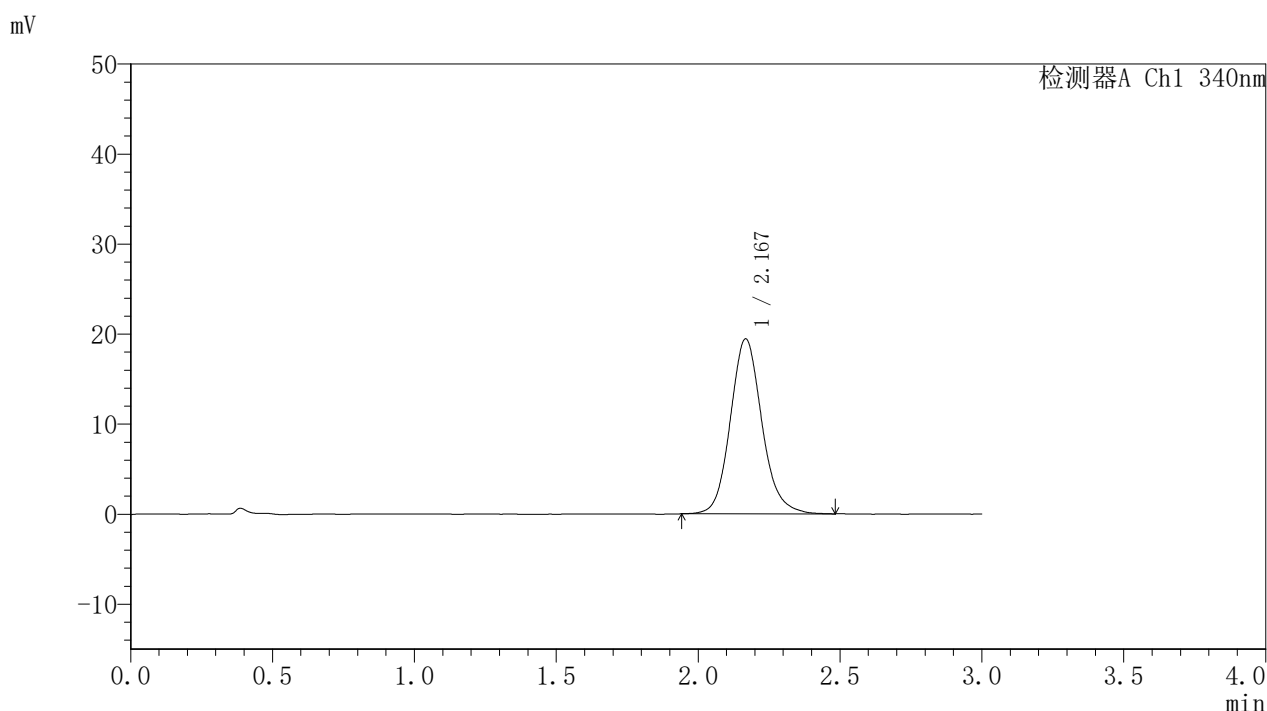


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1657-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 01:42:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:16:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	150540	100.000	19377	1891	1.128	--
总计		150540	100.000	19377			

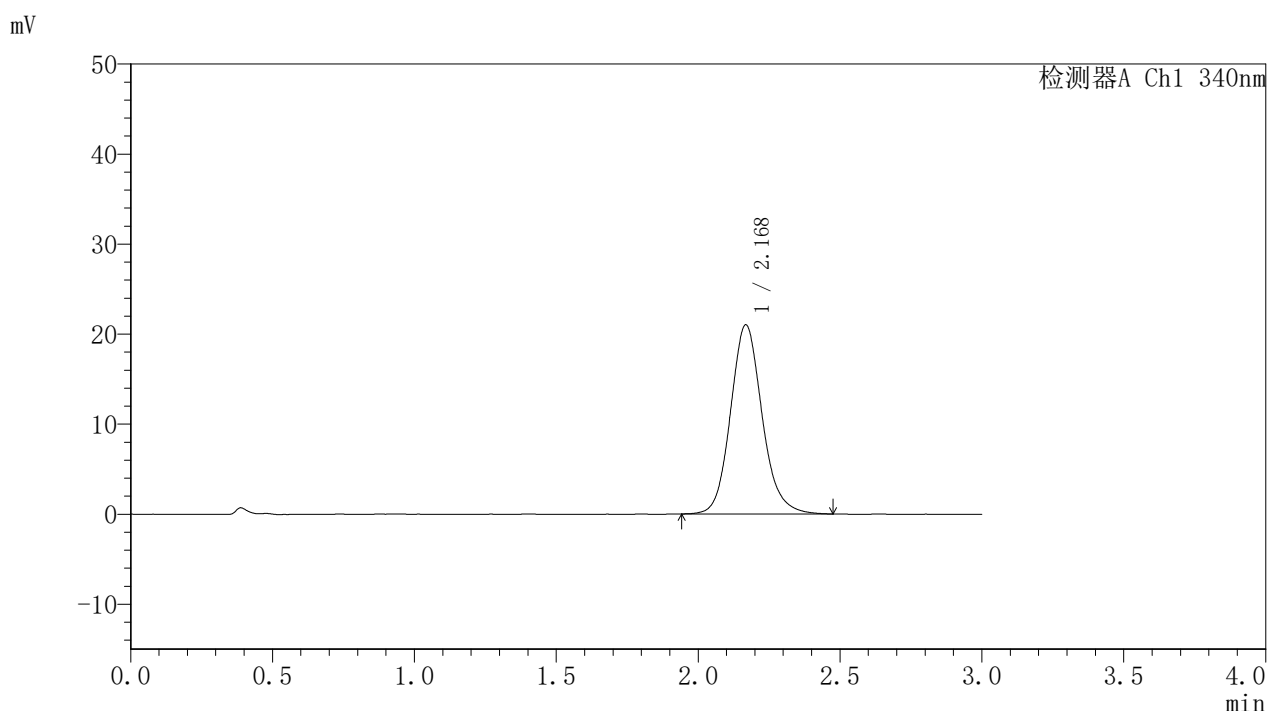


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1658-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 01:46:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:16:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

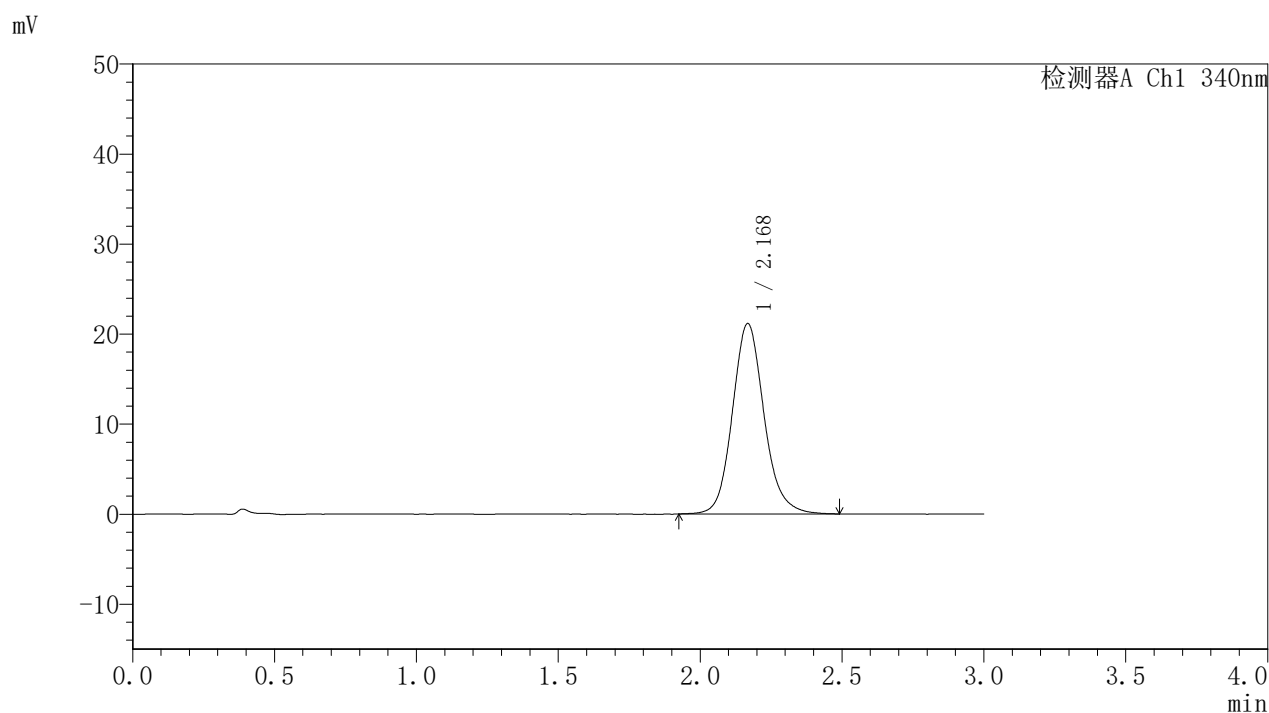
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	163063	100.000	20959	1884	1.130	--
总计		163063	100.000	20959			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1659-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/29 01:49:22 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:17:00 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	164443	100.000	21083	1891	1.133	--
总计		164443	100.000	21083			

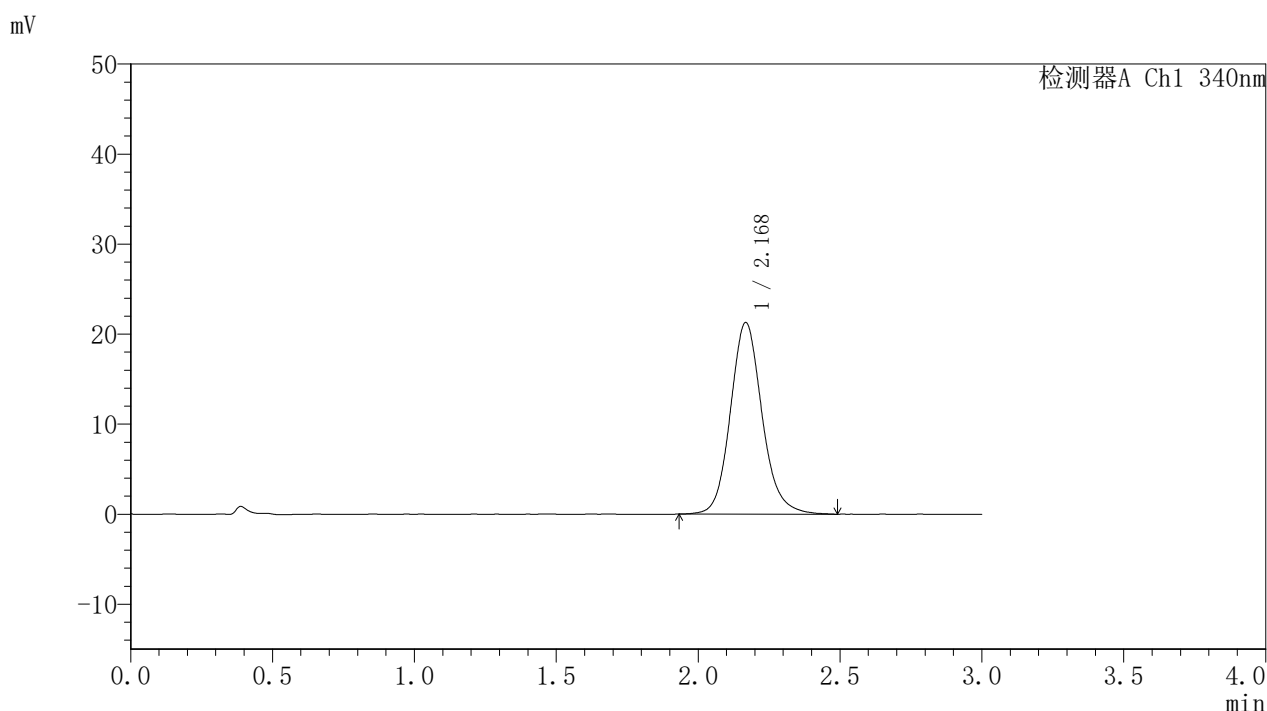


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1660-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 01:52:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:17:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	165557	100.000	21214	1890	1.132	--
总计		165557	100.000	21214			

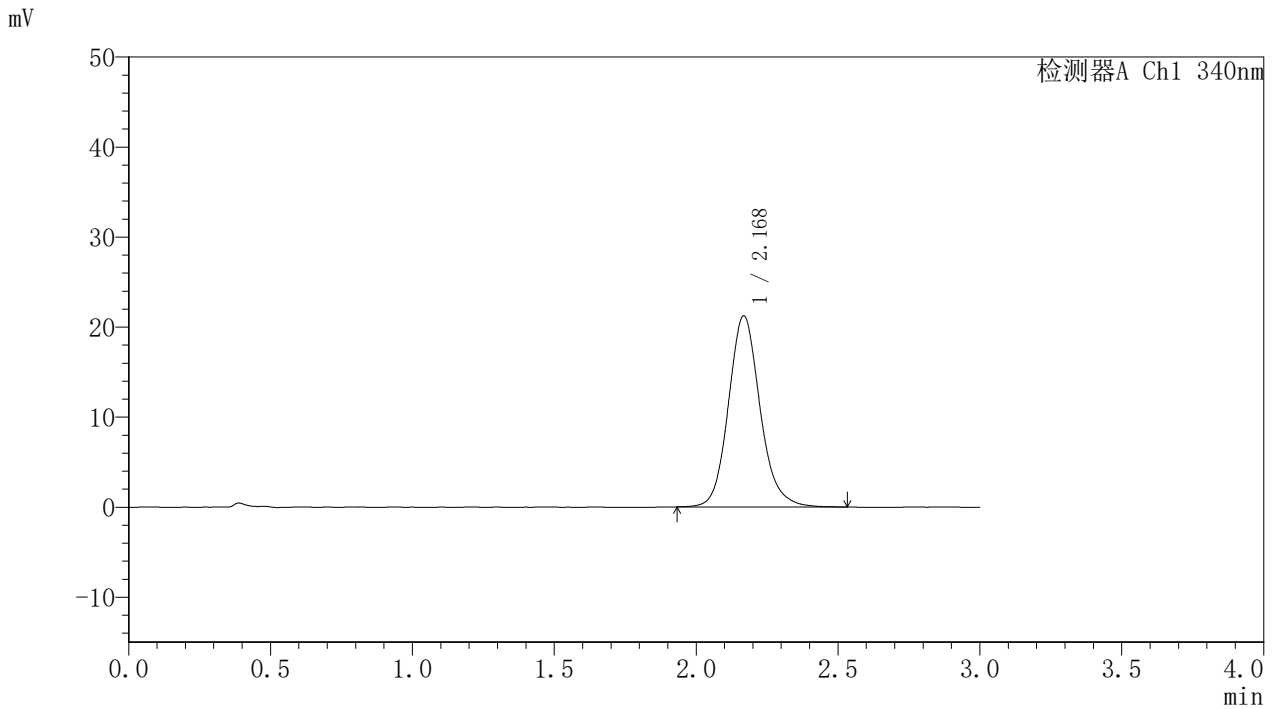


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1661-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 01:56:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:17:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

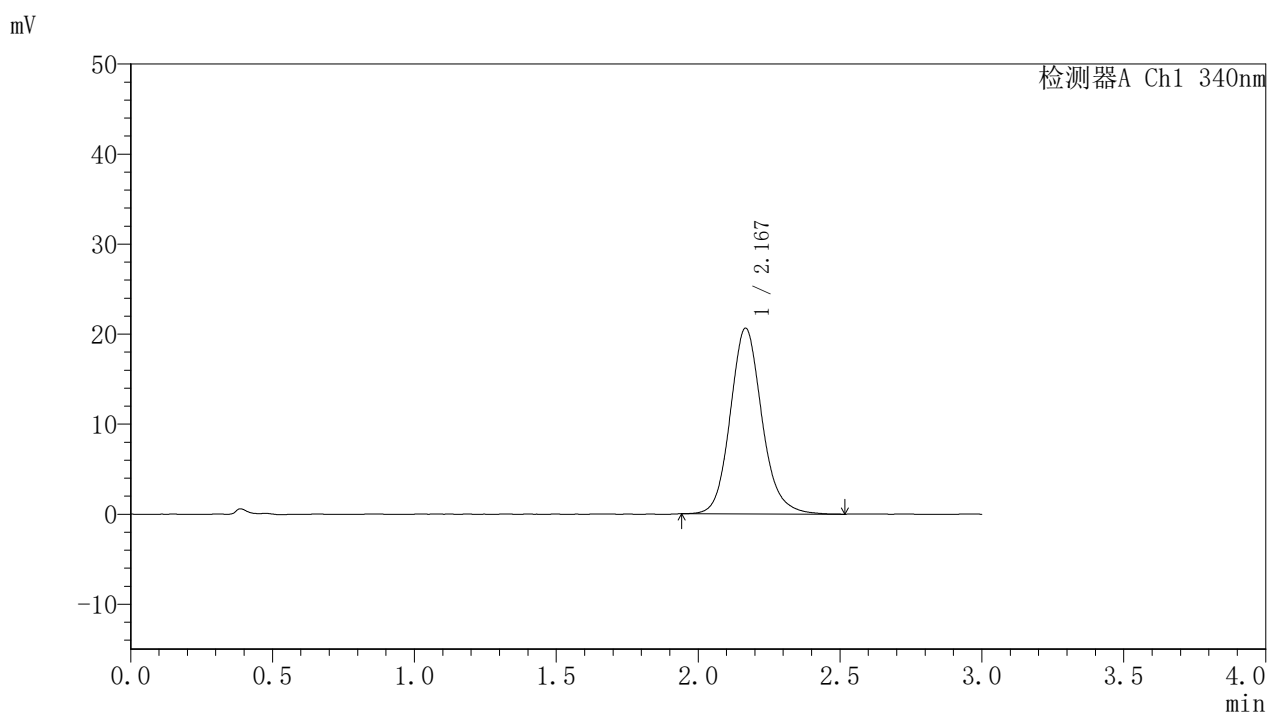
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	164770	100.000	21158	1893	1.135	--
总计		164770	100.000	21158			

〈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 - 0-86/11-1662-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/29 01:59:26 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:17:08 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	160462	100.000	20589	1888	1.135	--
总计		160462	100.000	20589			

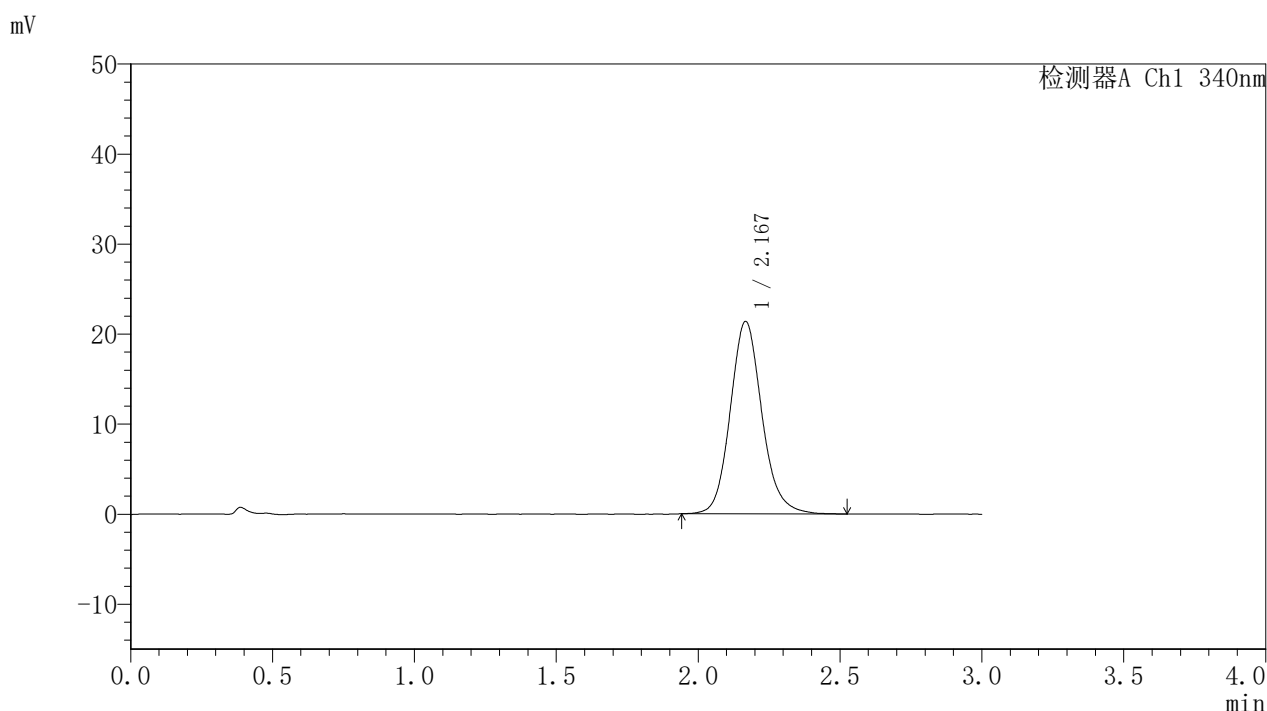


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1663-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 02:02:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:17:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	166240	100.000	21320	1878	1.132	--
总计		166240	100.000	21320			

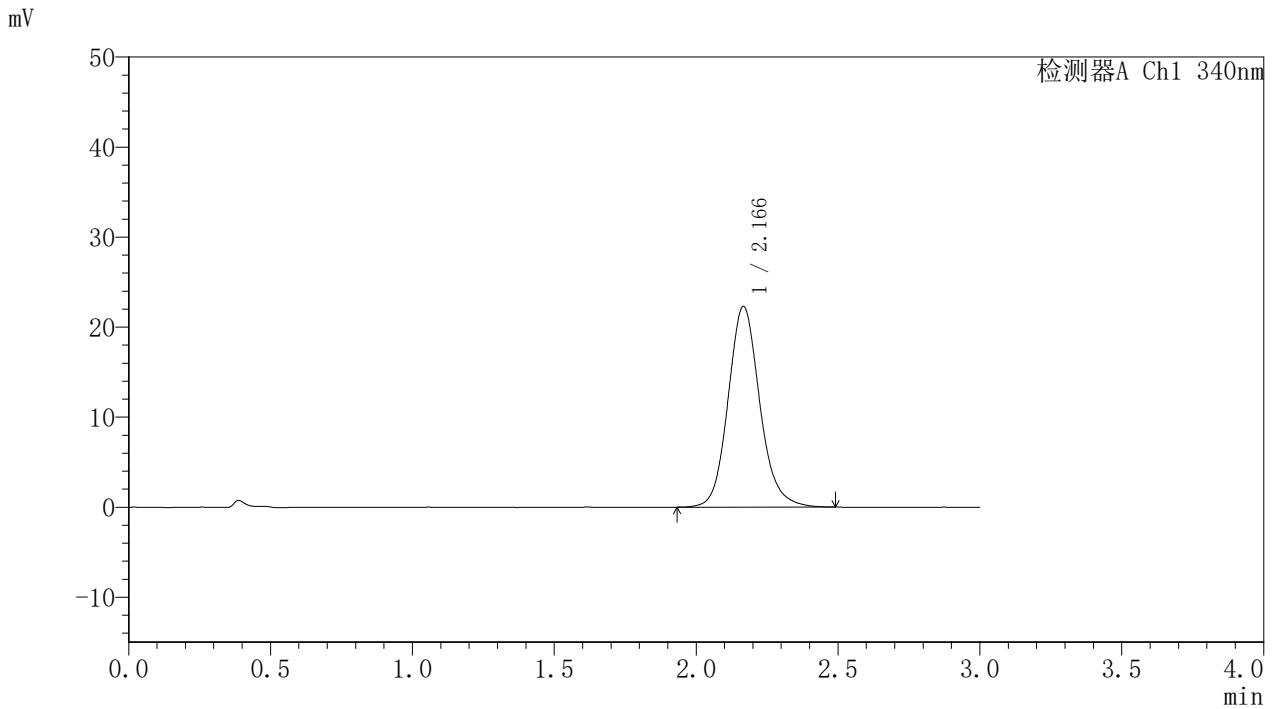


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1664-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 02:06:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:17:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	173287	100.000	22258	1887	1.131	--
总计		173287	100.000	22258			

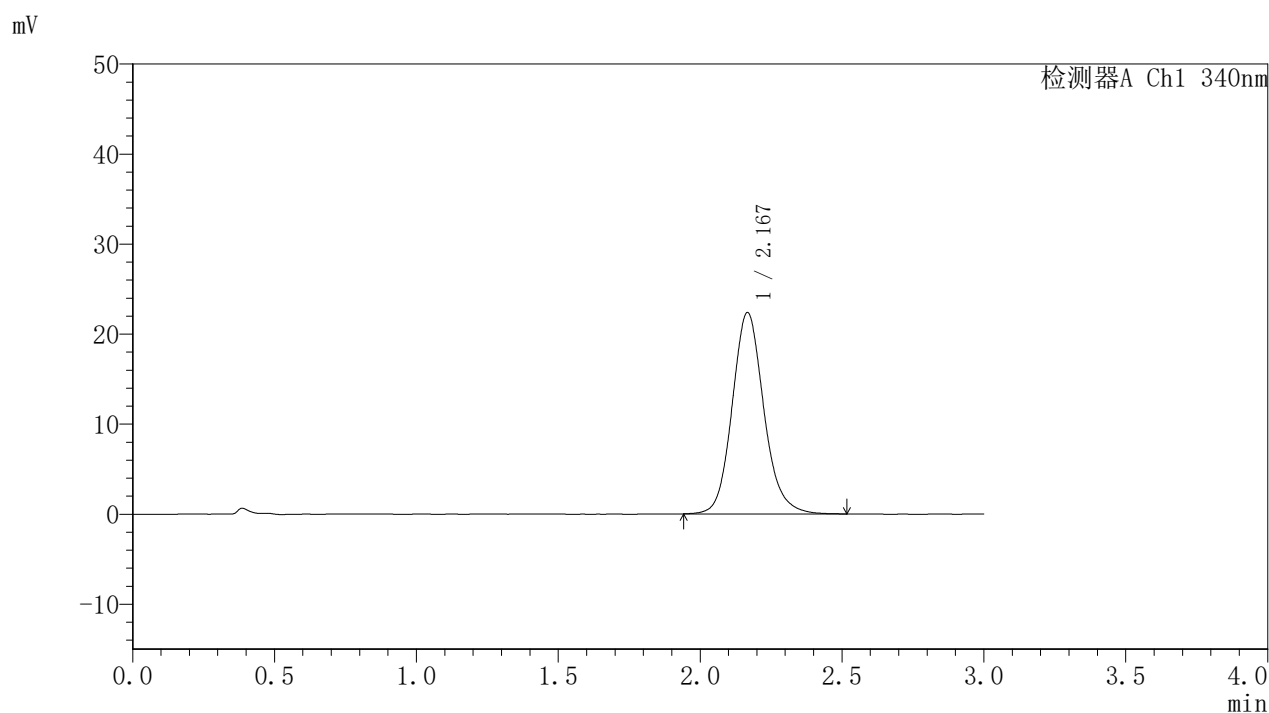


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1665-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/29 02:09:33 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:17:16 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	173990	100.000	22323	1881	1.135	--
总计		173990	100.000	22323			

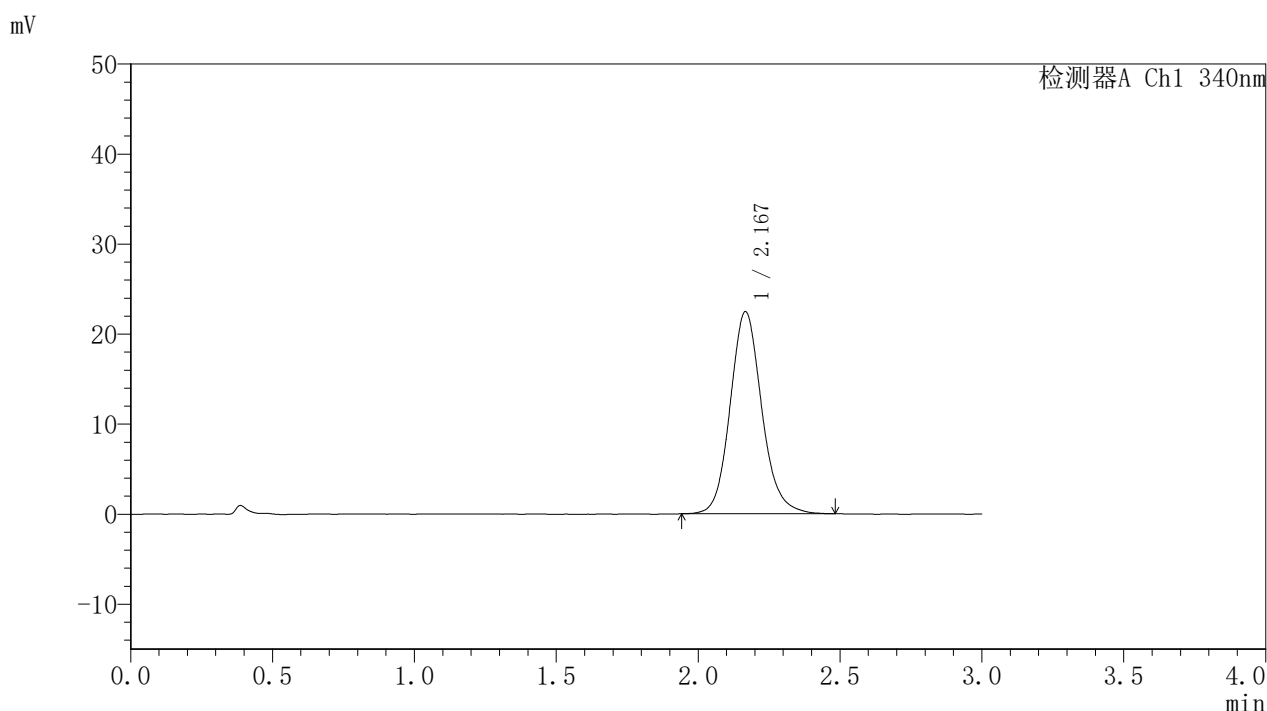


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1666-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 02:12:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:17:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

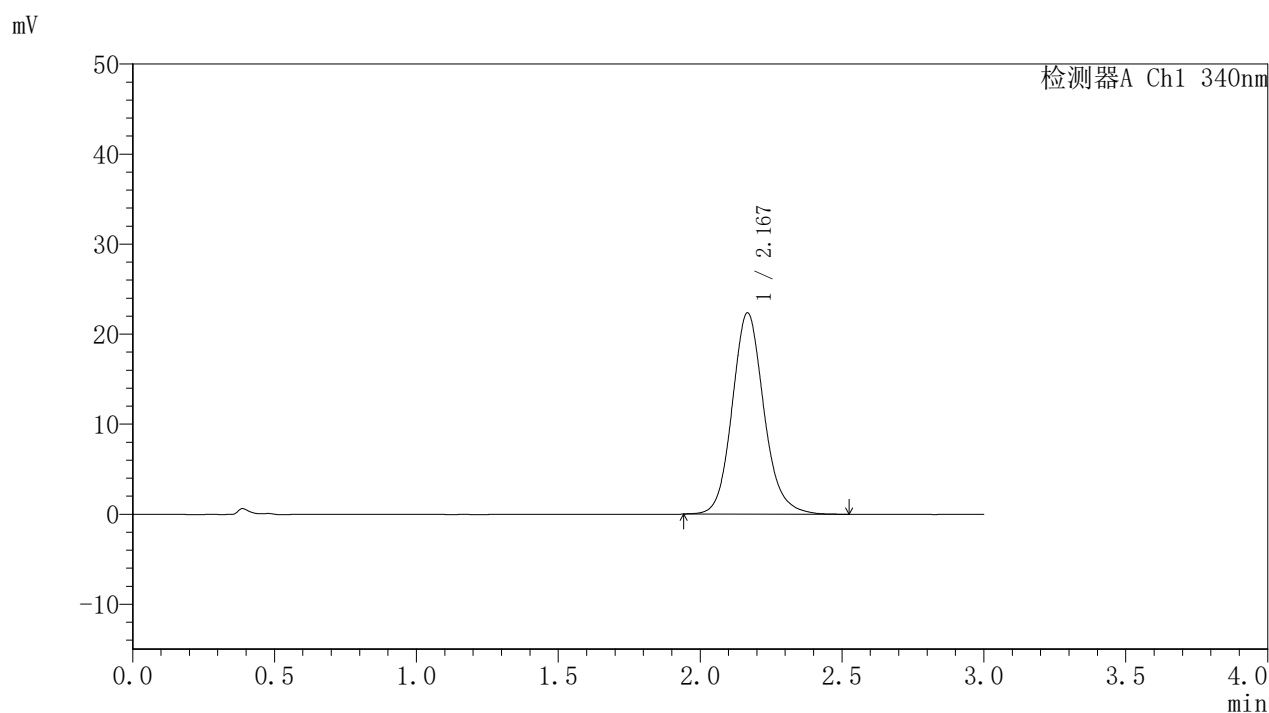
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	174020	100.000	22404	1886	1.127	--
总计		174020	100.000	22404			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1667-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 02:16:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:17:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

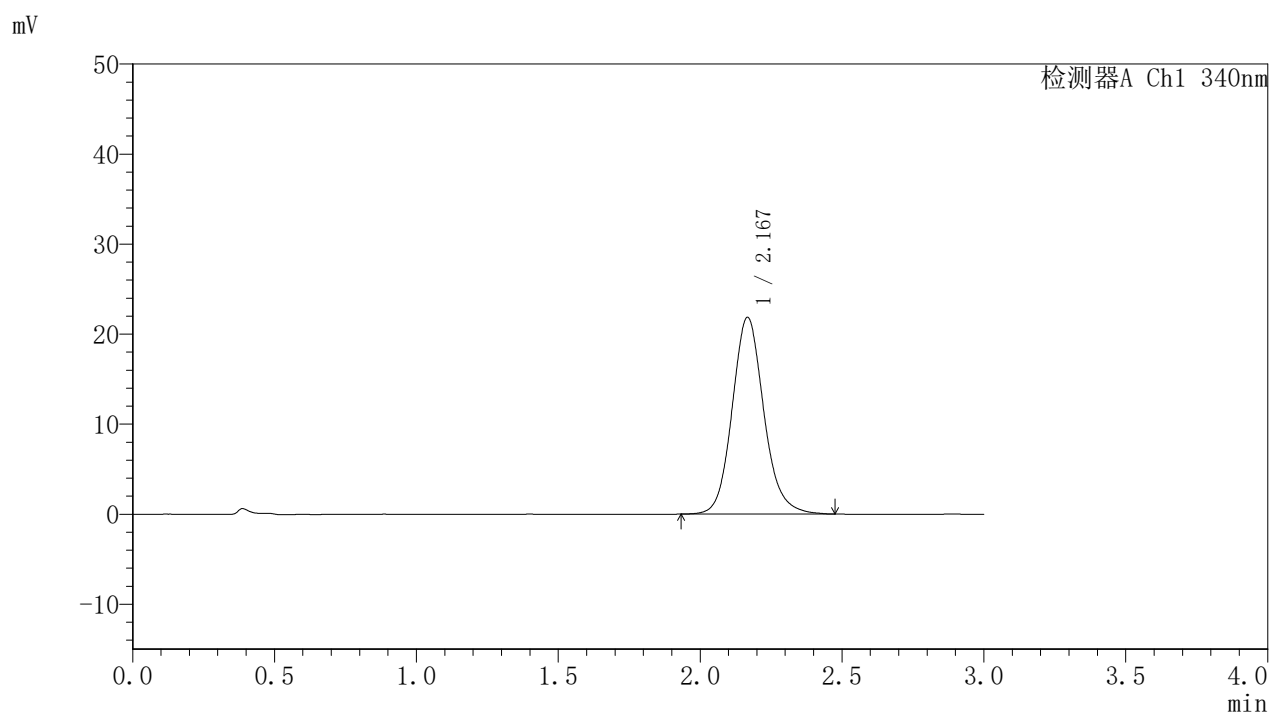
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	174178	100.000	22312	1879	1.134	--
总计		174178	100.000	22312			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1668-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/29 02:19:39 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:17:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	169607	100.000	21798	1886	1.128	--
总计		169607	100.000	21798			

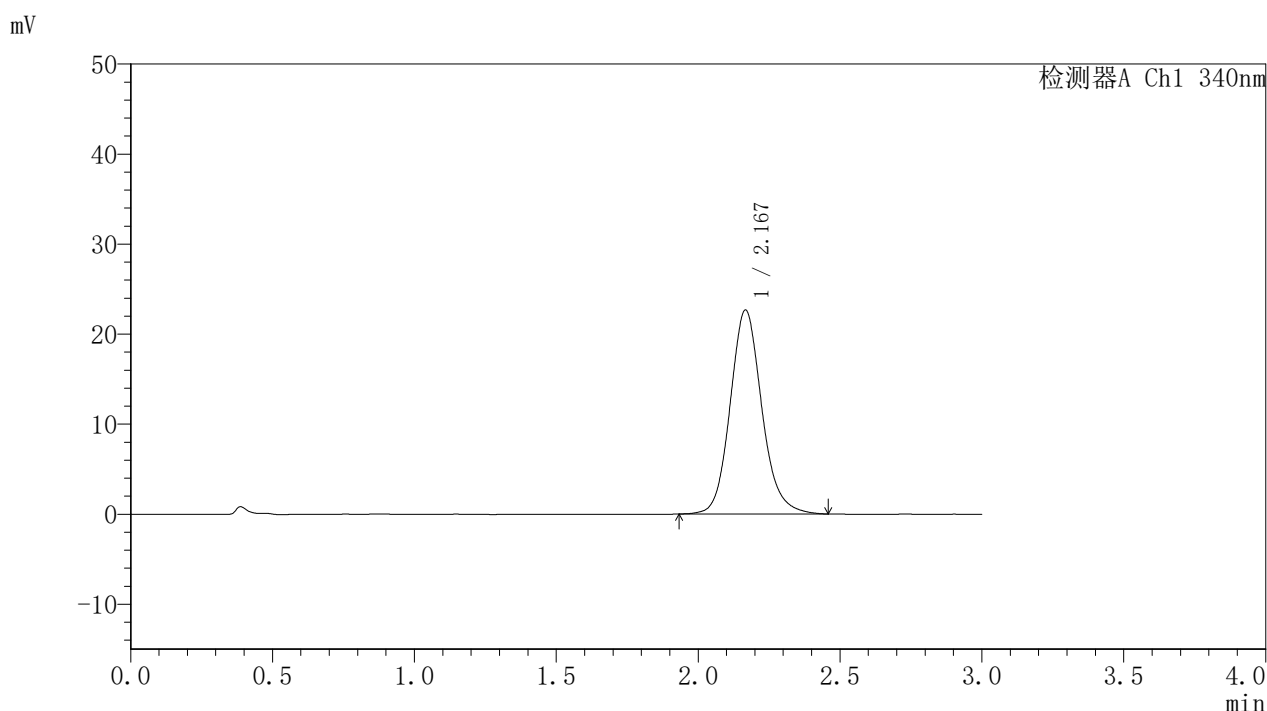


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1669-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 02:23:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:17:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	175858	100.000	22599	1878	1.131	--
总计		175858	100.000	22599			

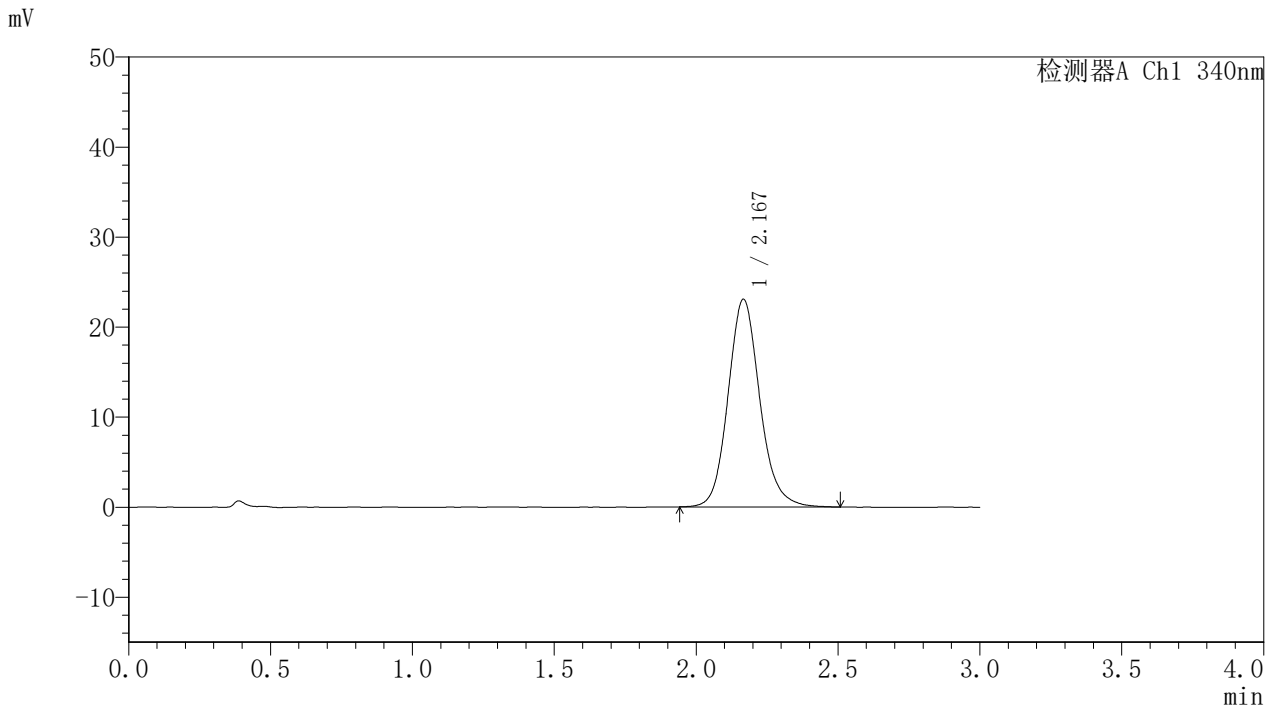


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1670-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 02:26:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:17:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	179441	100.000	23024	1876	1.131	--
总计		179441	100.000	23024			

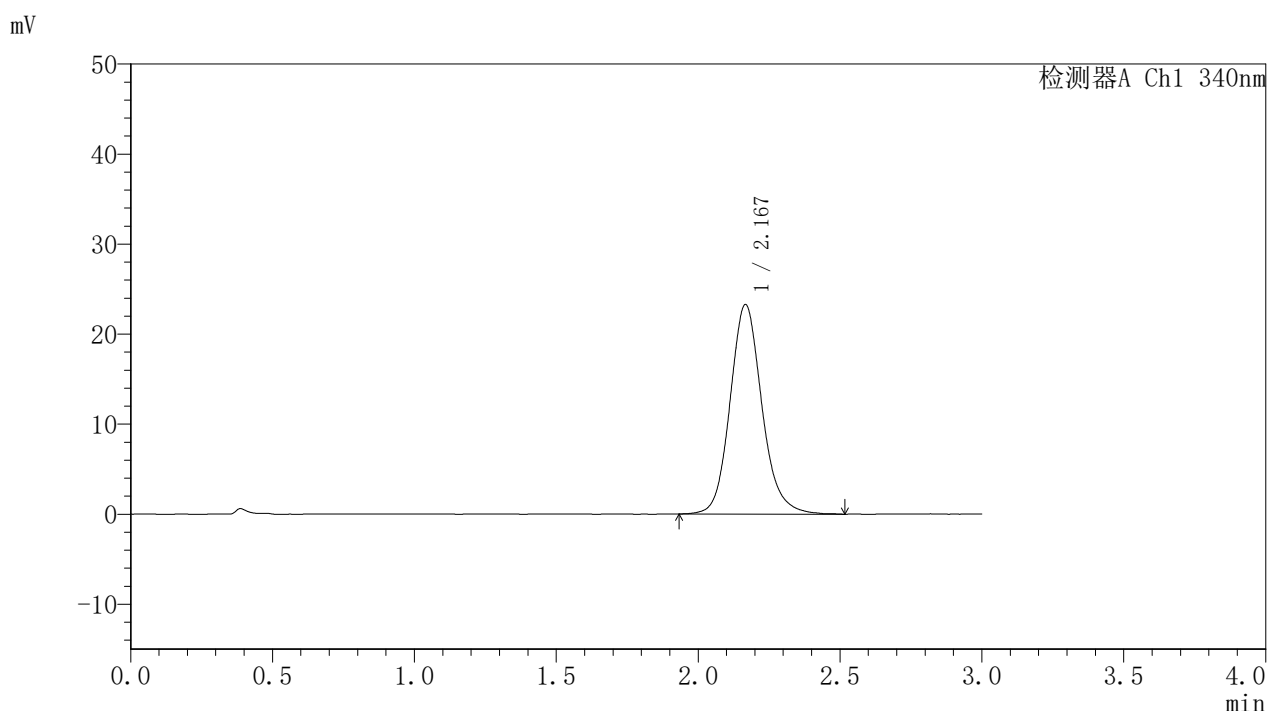


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1671-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 02:29:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:17:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	181944	100.000	23226	1871	1.138	--
总计		181944	100.000	23226			

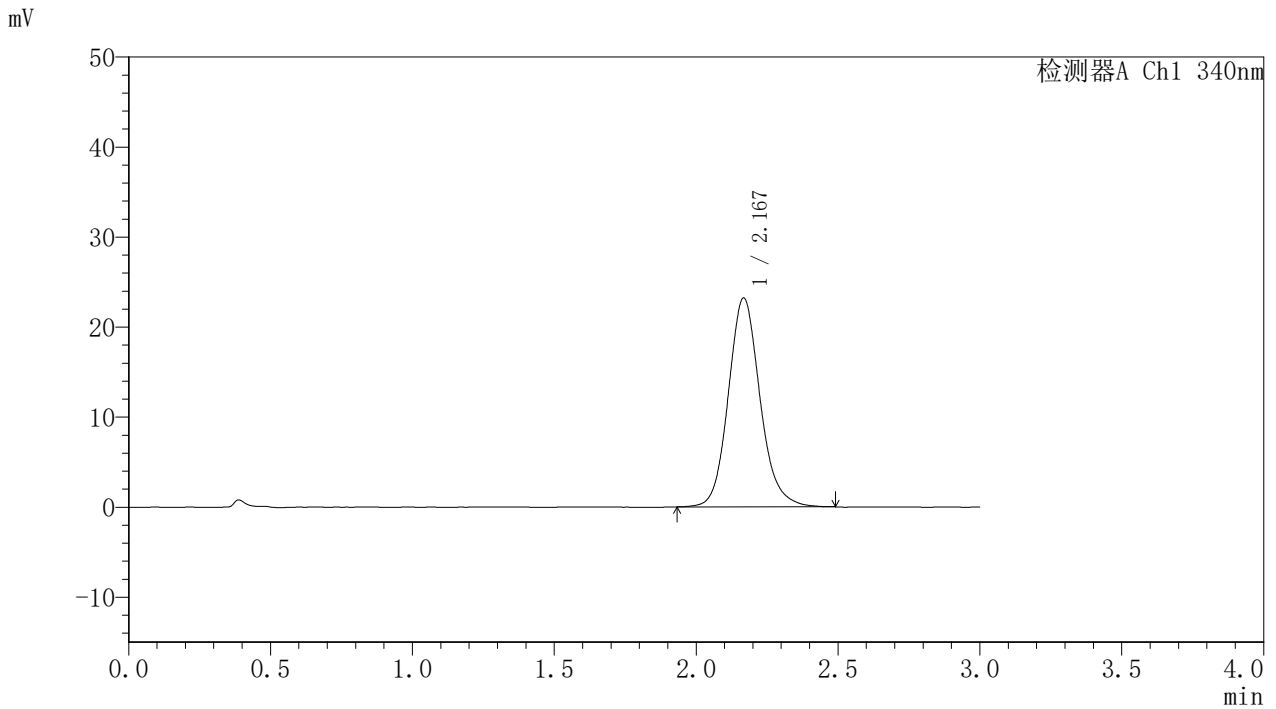


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1672-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 02:33:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:17:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	180563	100.000	23132	1877	1.132	--
总计		180563	100.000	23132			

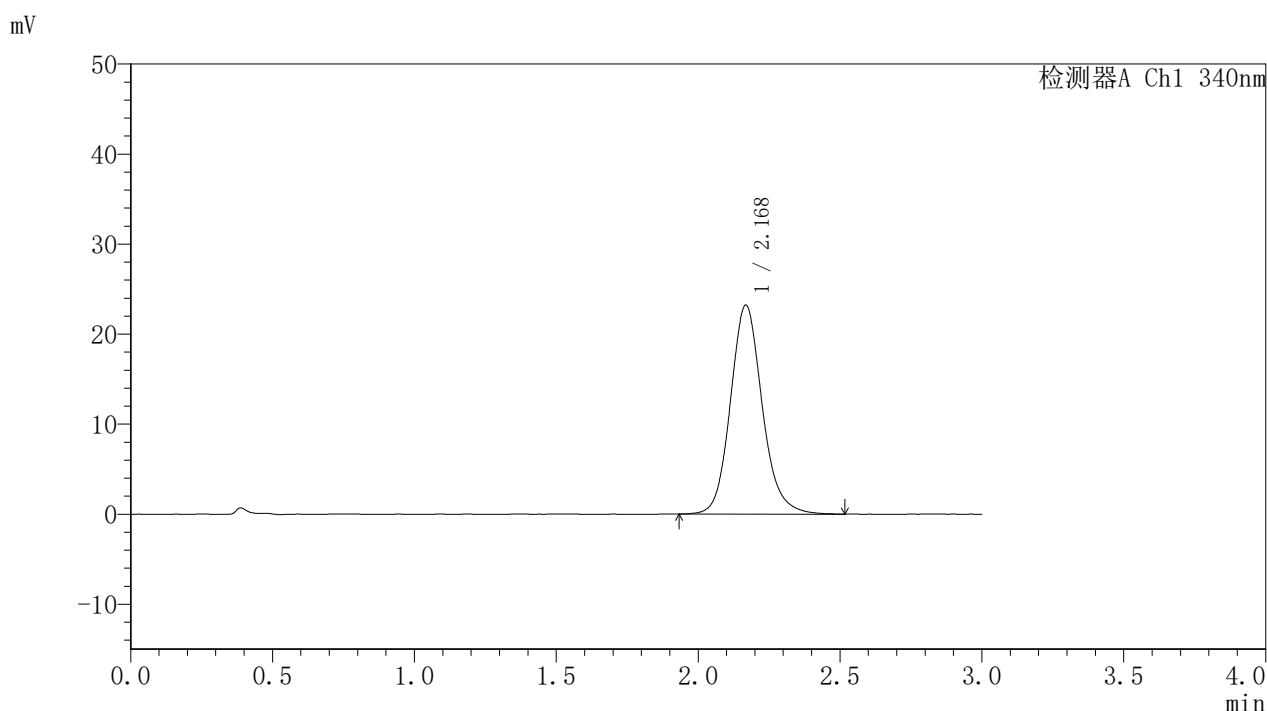


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1673-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 02:36:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:17:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	181218	100.000	23151	1871	1.135	--
总计		181218	100.000	23151			

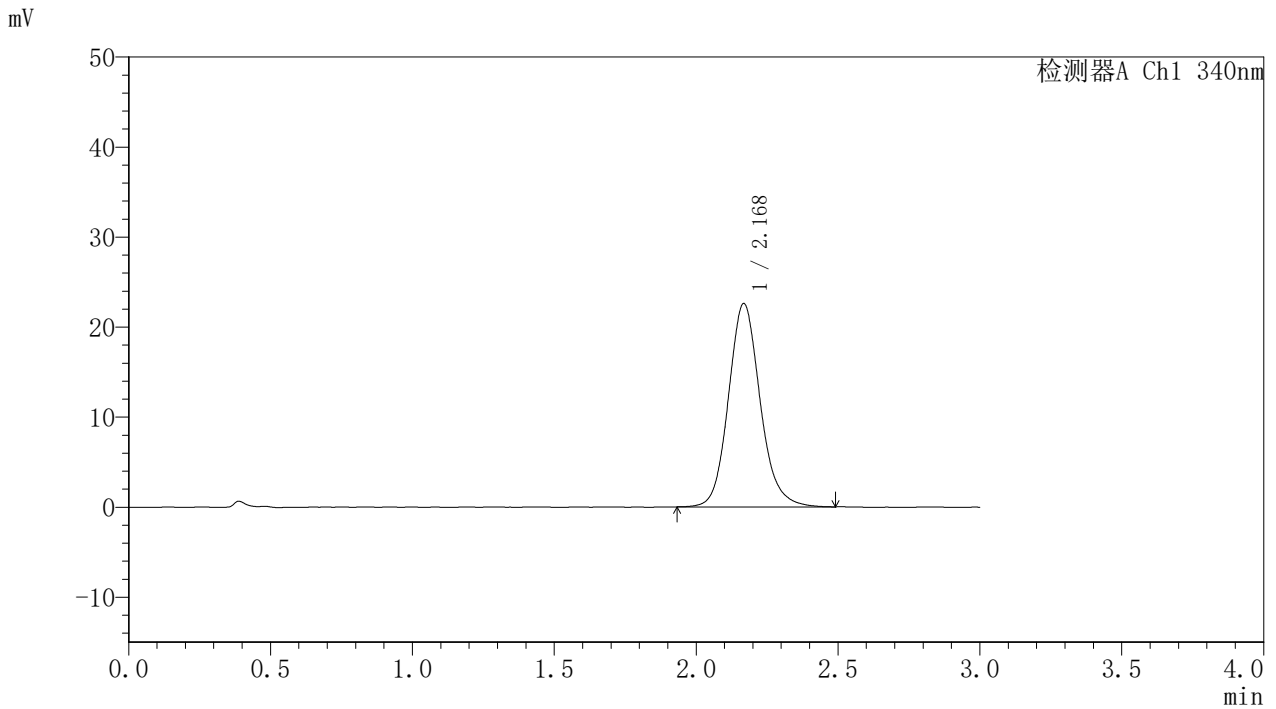


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1674-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 02:39:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:17:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	175907	100.000	22523	1873	1.133	--
总计		175907	100.000	22523			

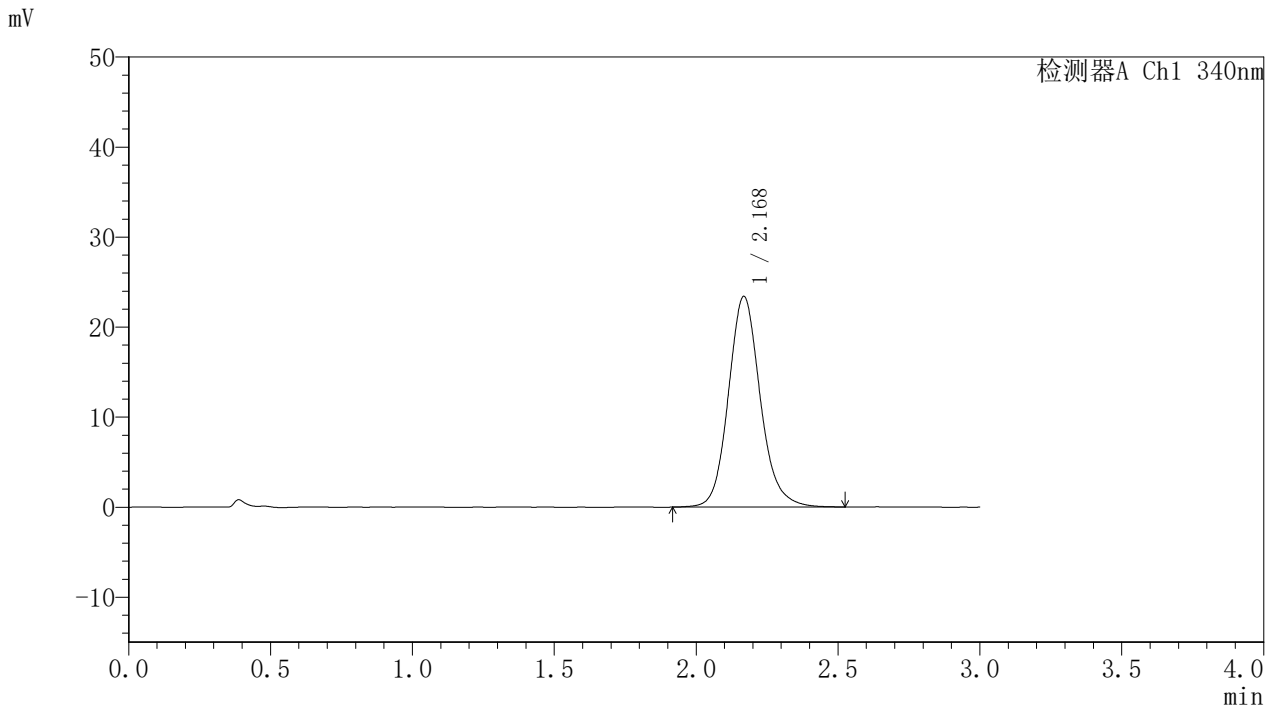


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1675-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 02:43:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:17:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	183002	100.000	23335	1868	1.137	--
总计		183002	100.000	23335			

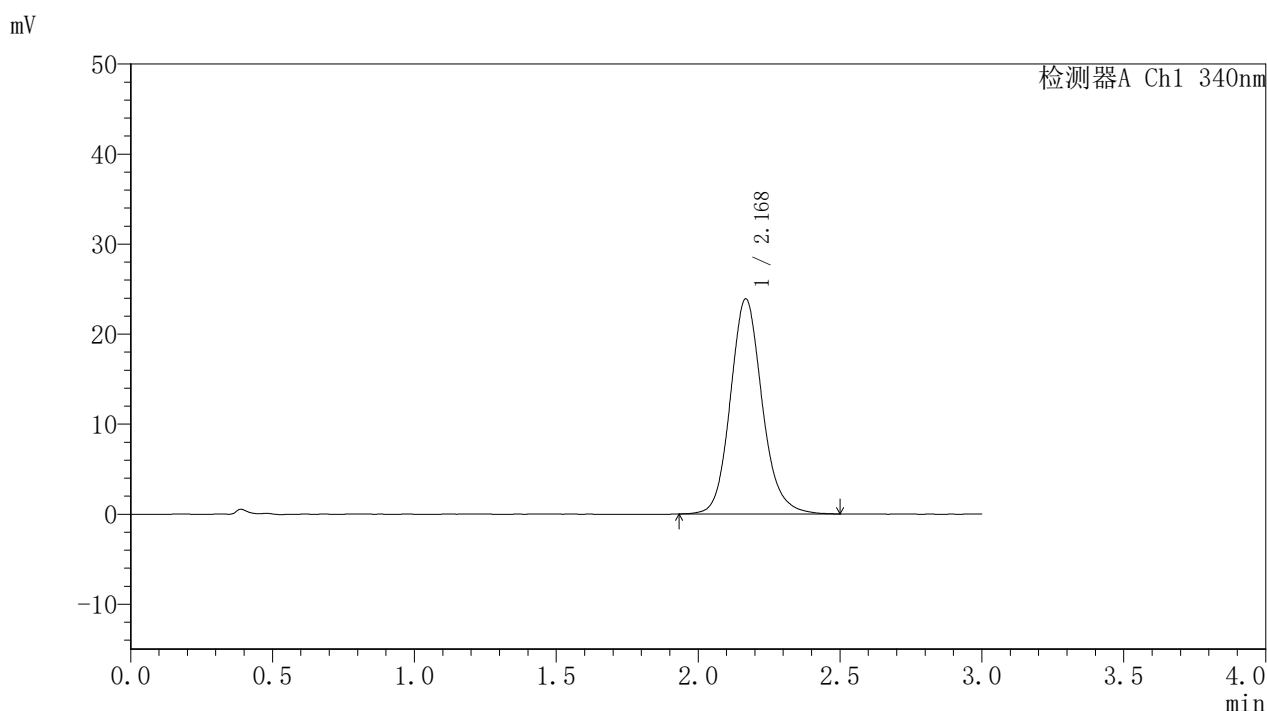


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1676-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 02:46:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:17:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	186624	100.000	23828	1873	1.138	--
总计		186624	100.000	23828			

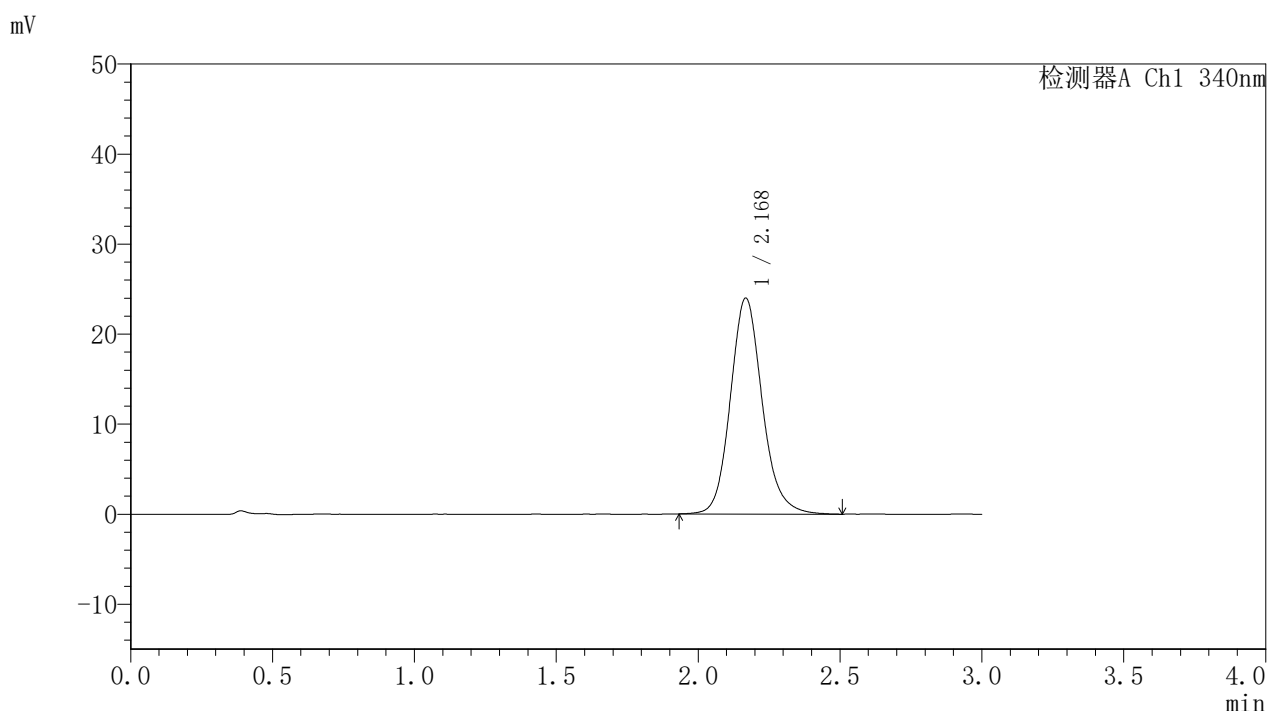


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1677-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 02:50:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:17:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	187389	100.000	23916	1871	1.137	--
总计		187389	100.000	23916			

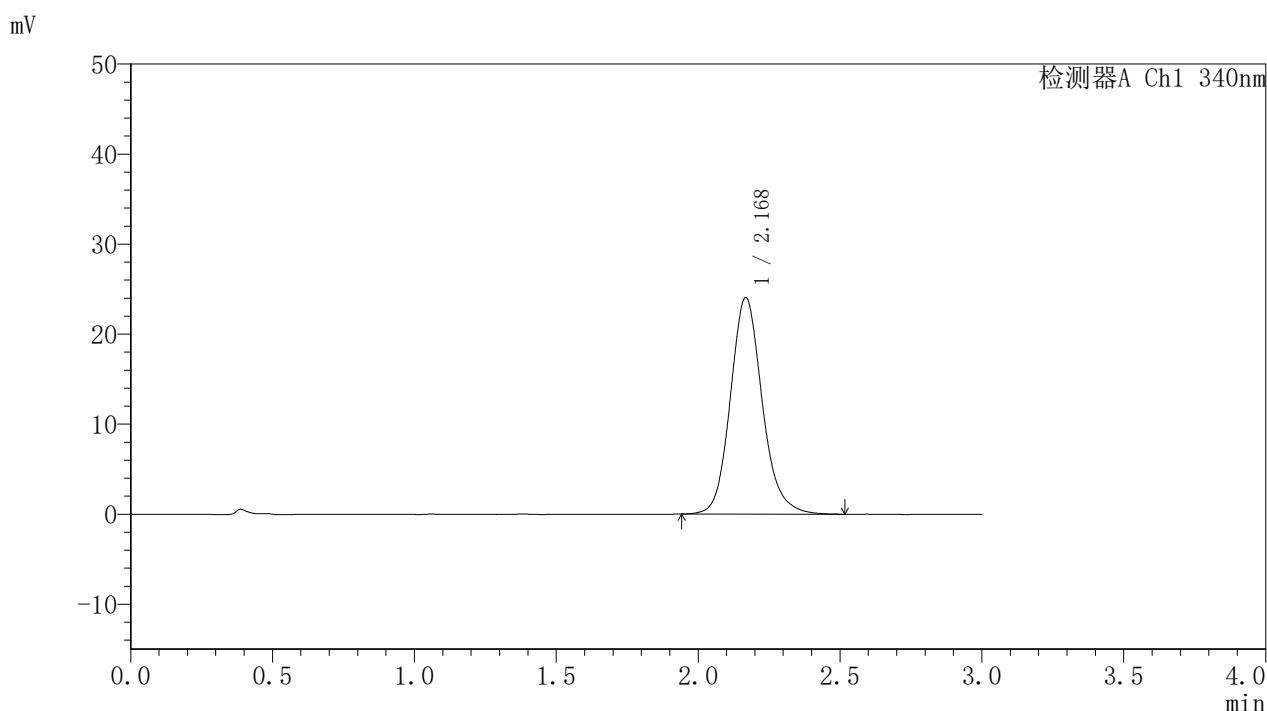


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1678-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 02:53:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:17:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	187979	100.000	23983	1870	1.143	--
总计		187979	100.000	23983			

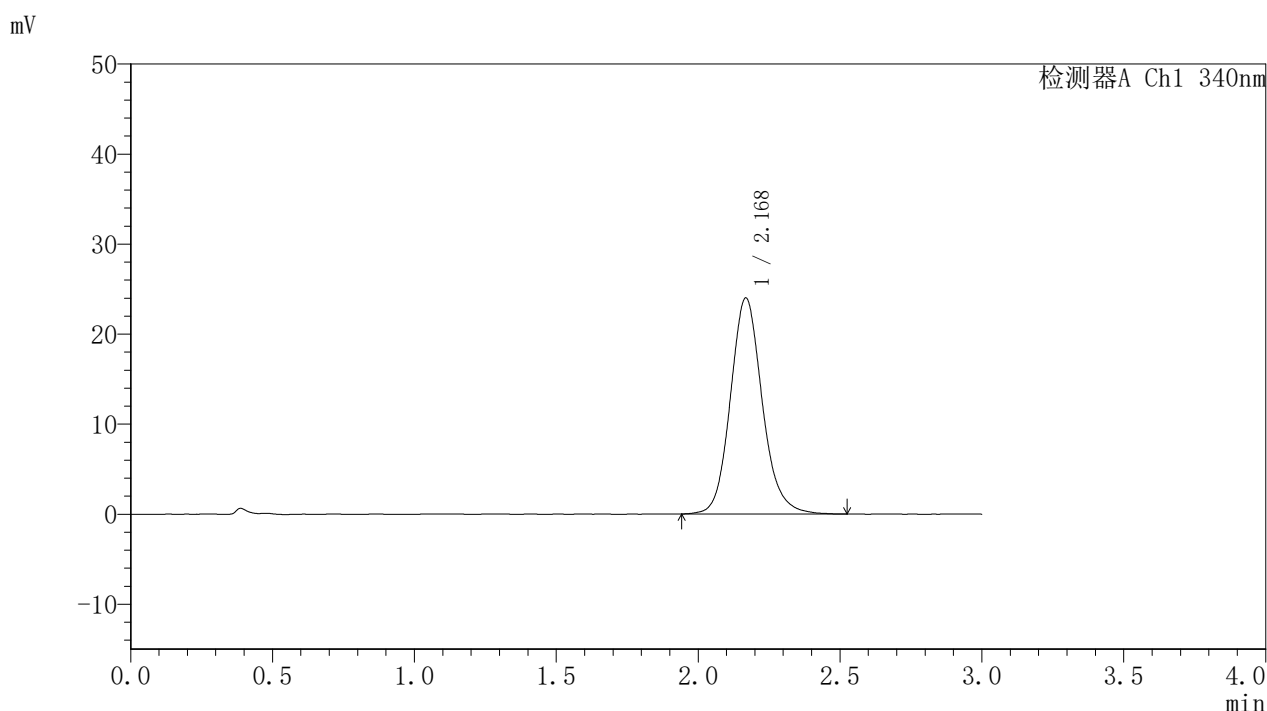


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1679-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 02:56:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:17:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	187740	100.000	23930	1866	1.133	--
总计		187740	100.000	23930			

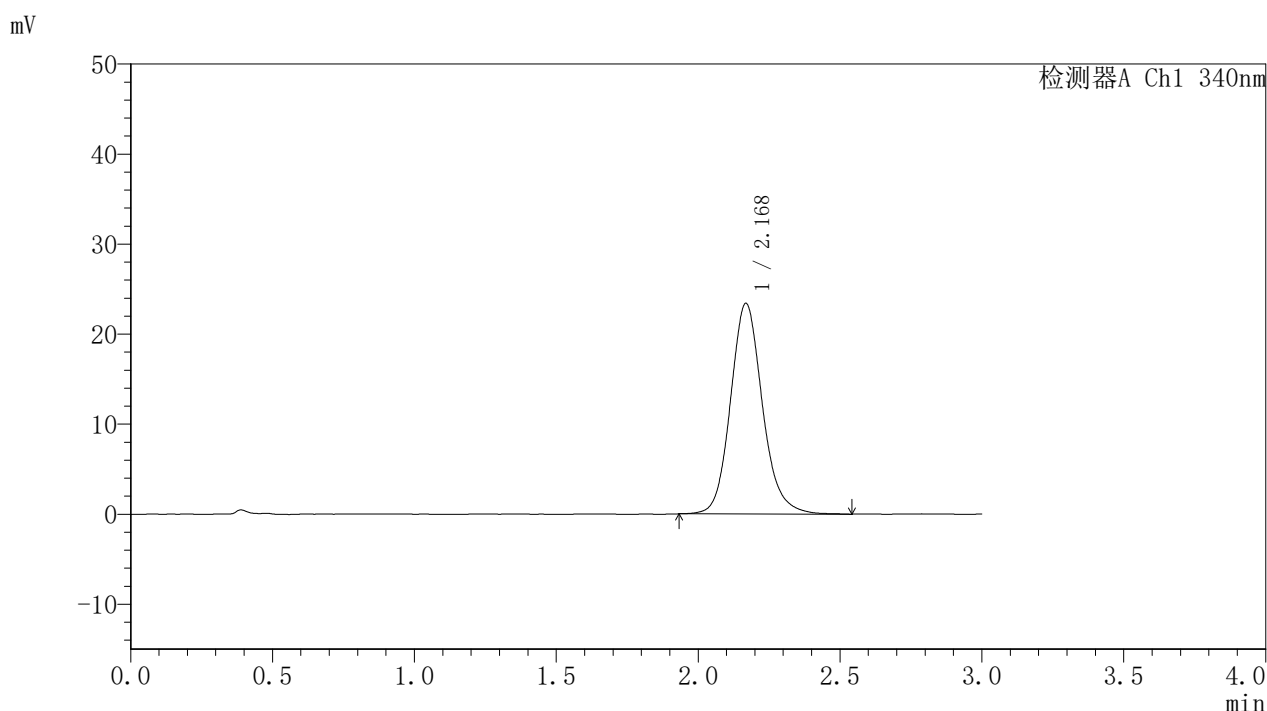


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1680-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 03:00:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:17:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	183103	100.000	23346	1867	1.137	--
总计		183103	100.000	23346			

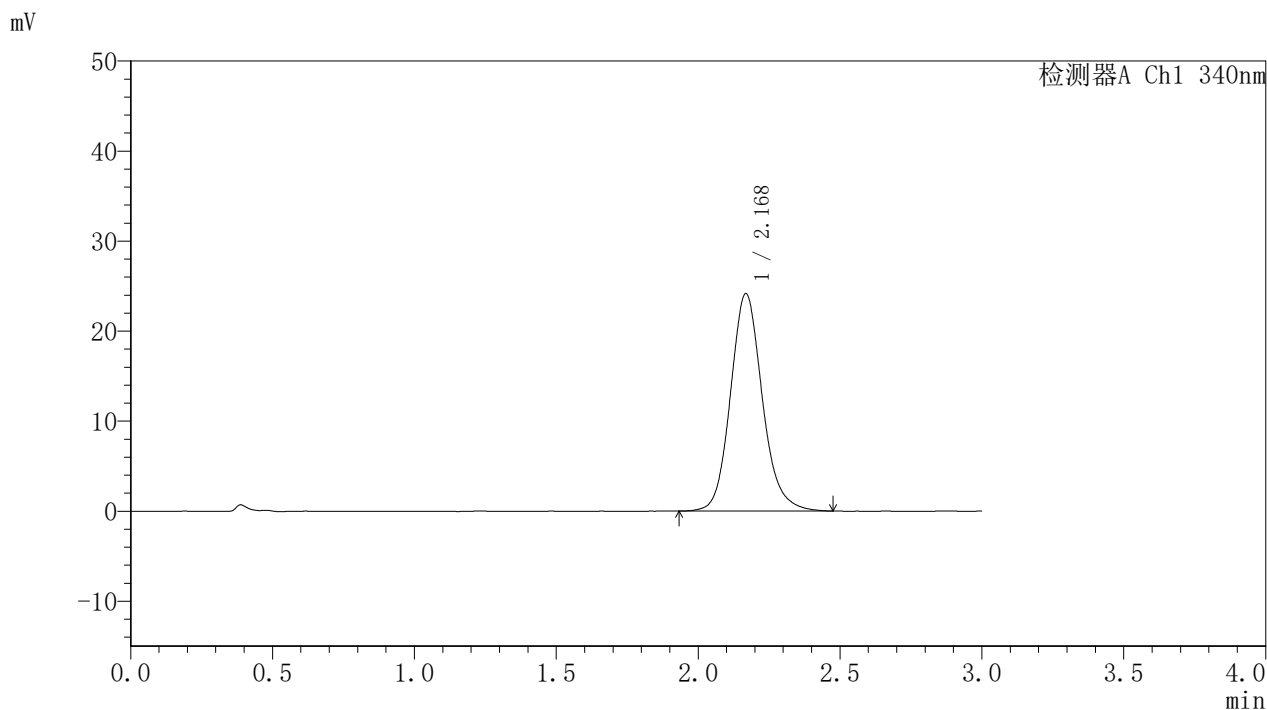


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1681-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 03:03:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:17:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	188638	100.000	24098	1865	1.136	--
总计		188638	100.000	24098			

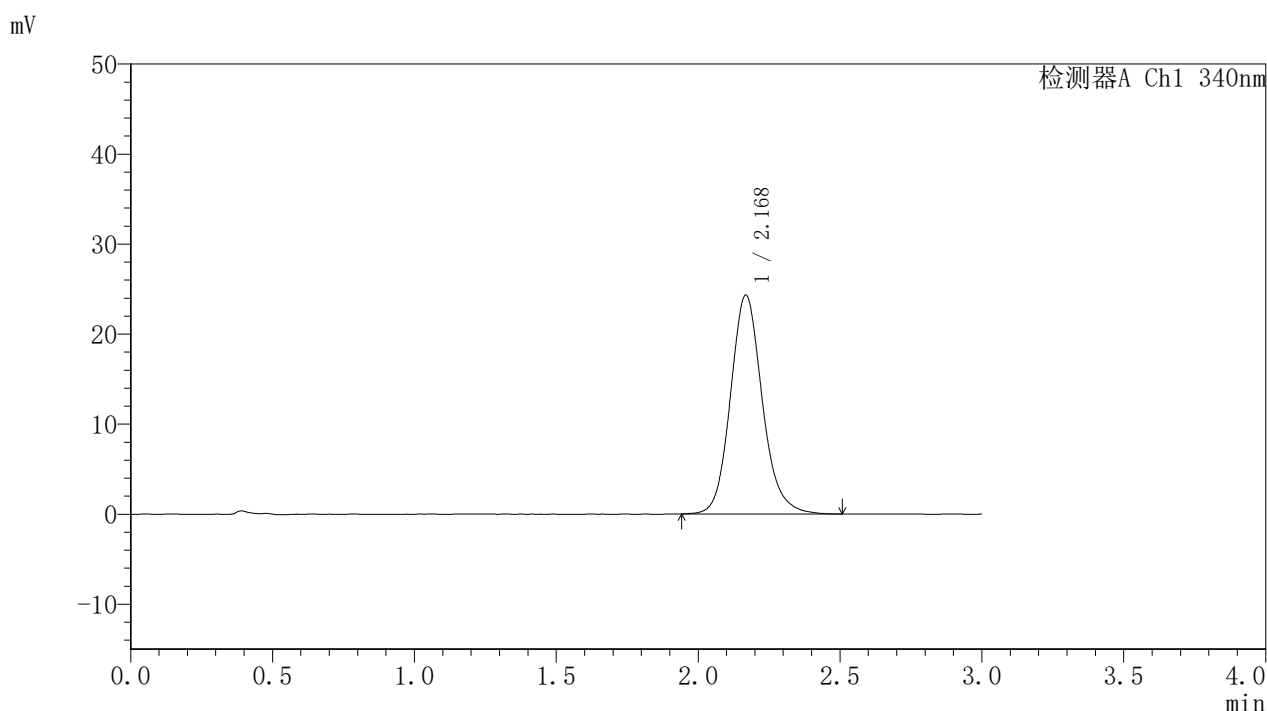


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1682-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 03:06:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:18:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	190123	100.000	24250	1865	1.139	--
总计		190123	100.000	24250			

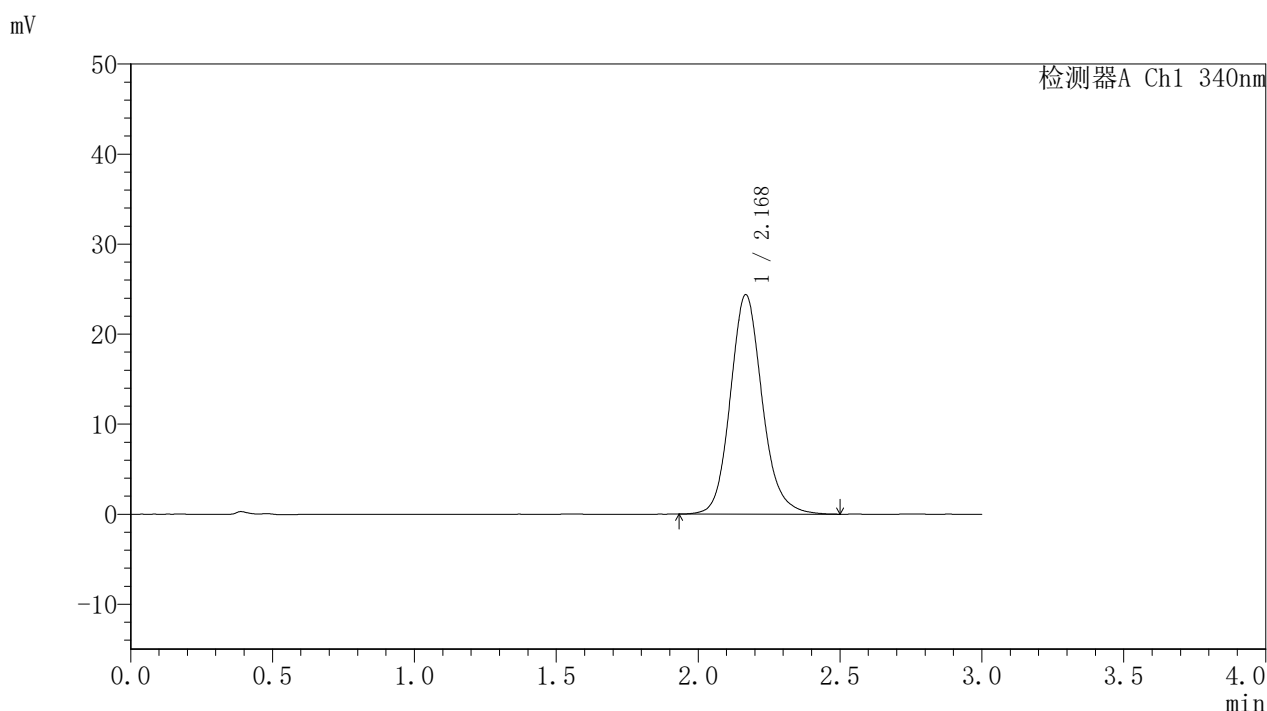


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1683-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 03:10:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:18:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	190643	100.000	24305	1862	1.136	--
总计		190643	100.000	24305			

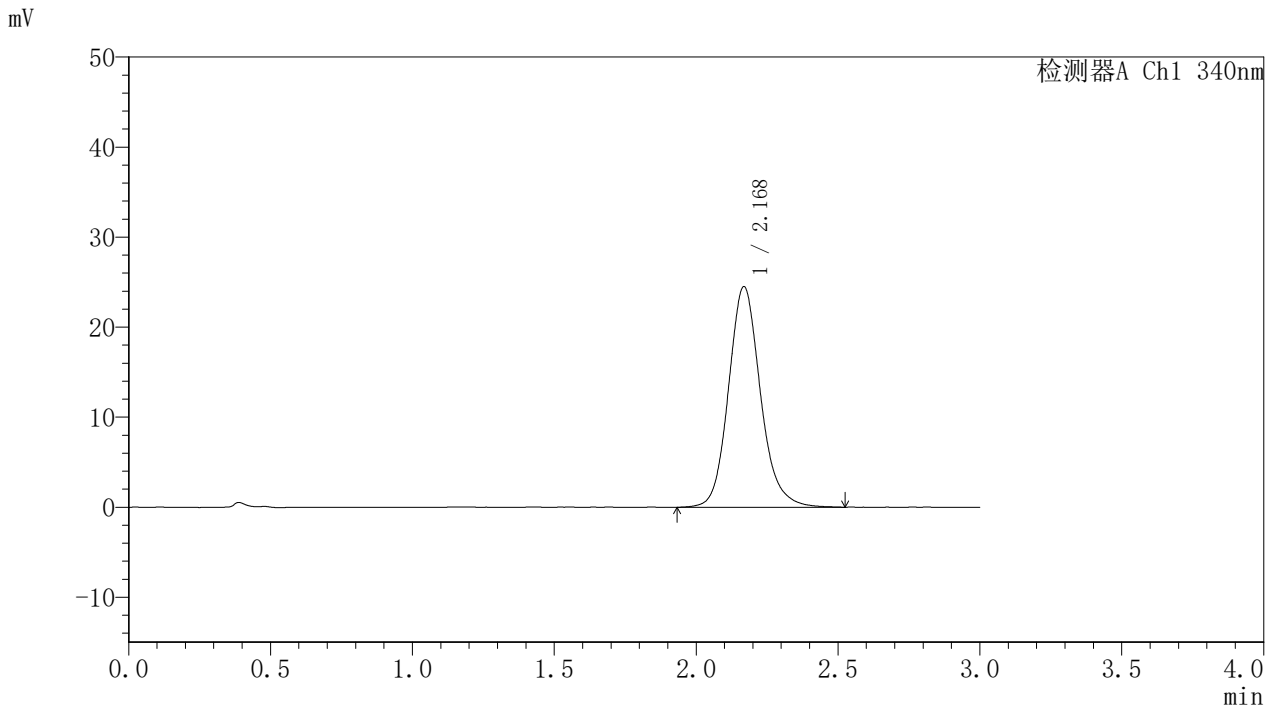


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1684-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 03:13:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:18:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	192144	100.000	24456	1864	1.142	--
总计		192144	100.000	24456			

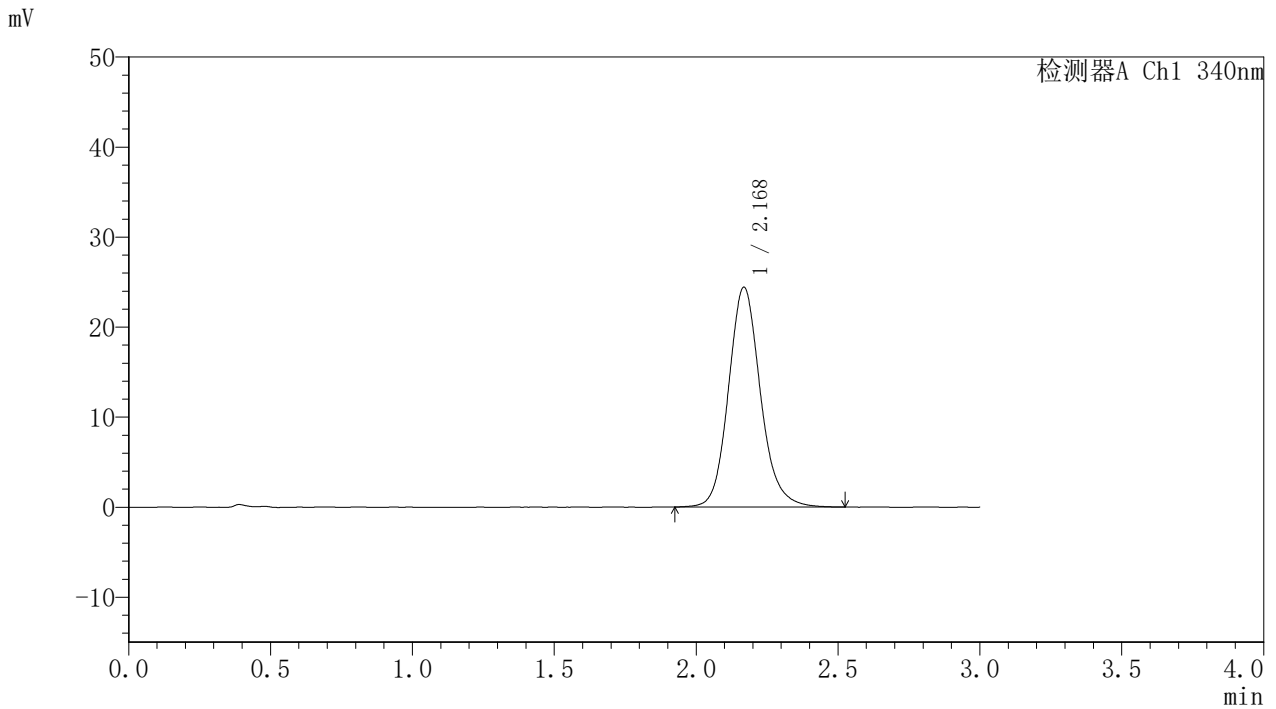


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1685-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 03:17:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:18:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	191482	100.000	24369	1856	1.138	--
总计		191482	100.000	24369			

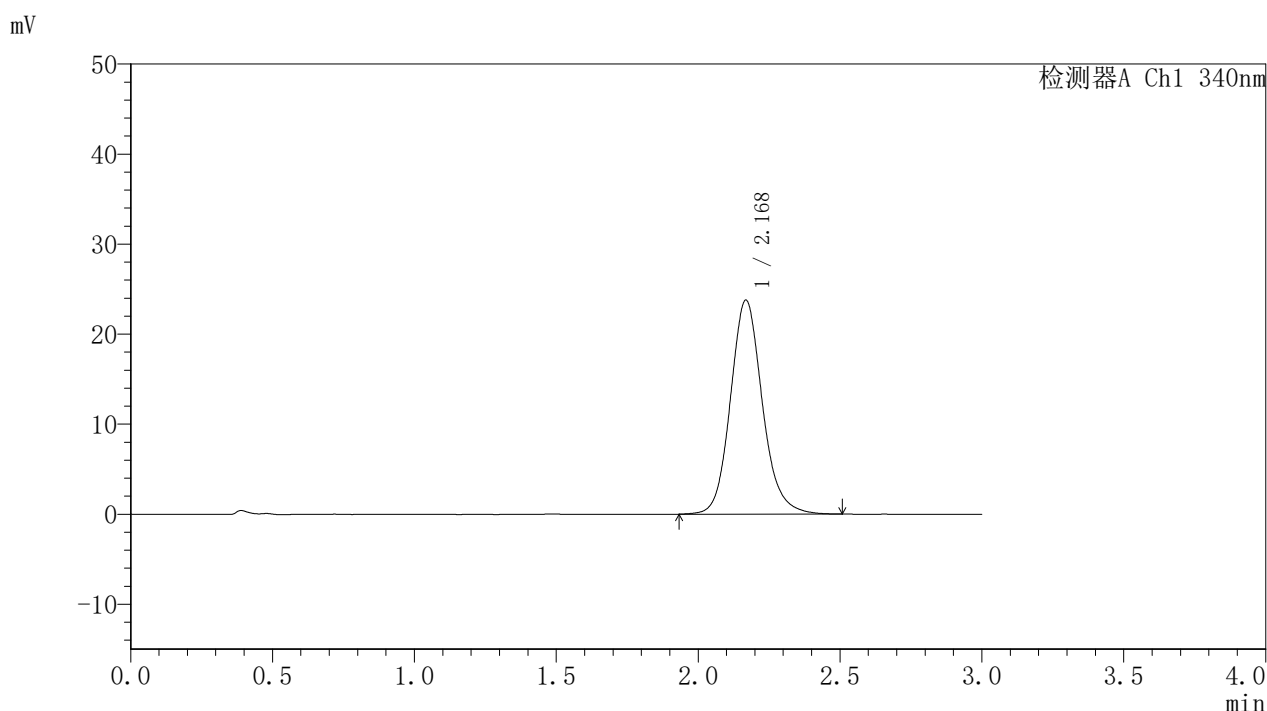


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1686-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 03:20:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:18:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	186212	100.000	23722	1865	1.132	--
总计		186212	100.000	23722			

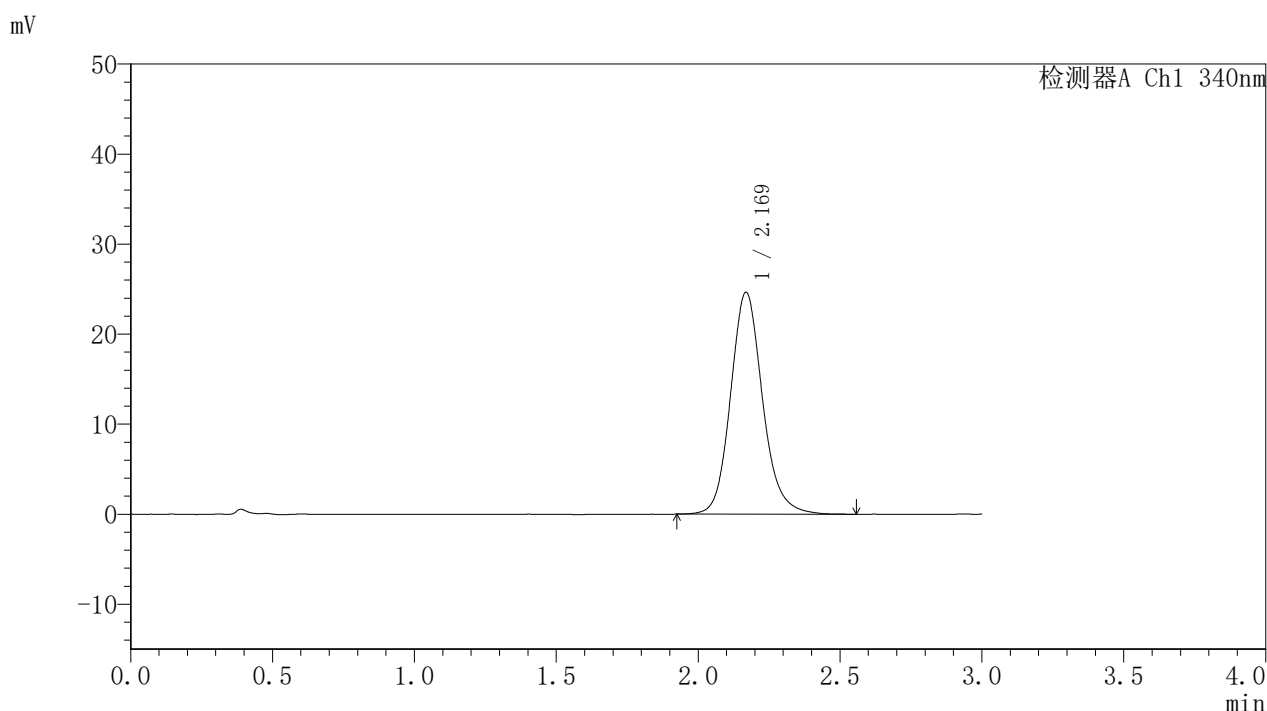


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1687-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/29 03:23:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:18:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	193477	100.000	24609	1862	1.138	--
总计		193477	100.000	24609			

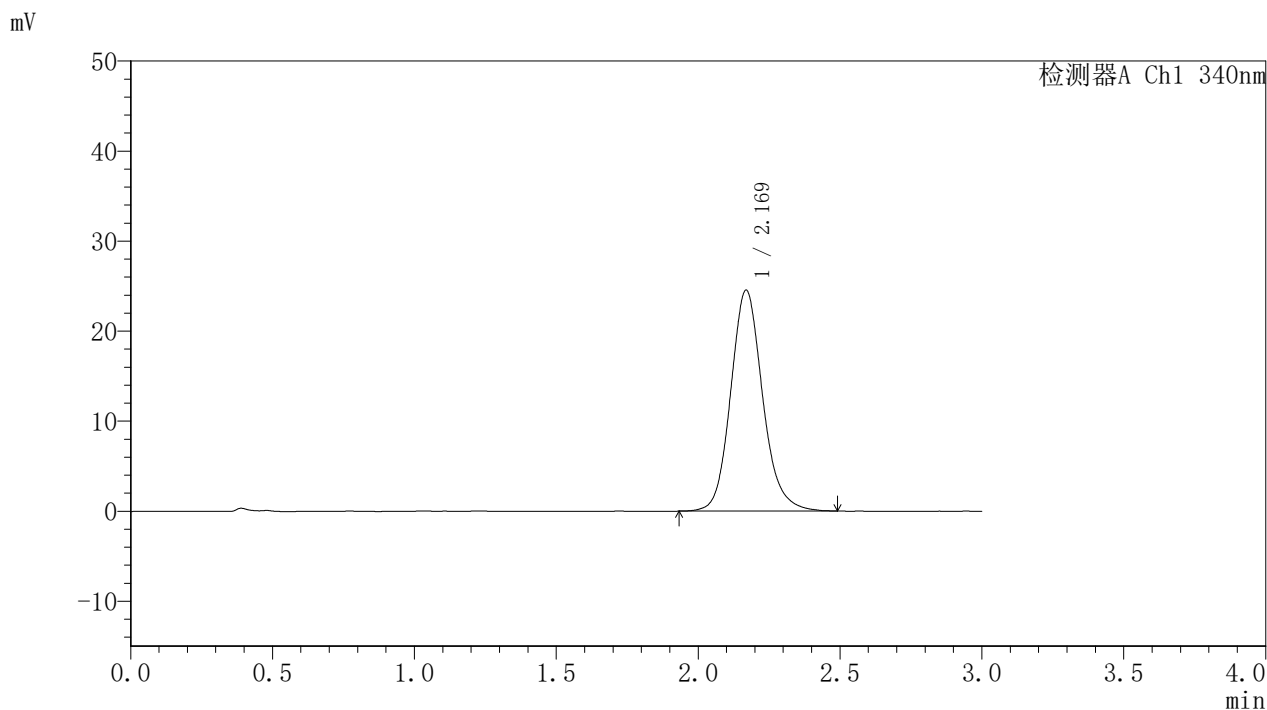


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1688-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 03:27:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:18:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	192136	100.000	24508	1856	1.137	--
总计		192136	100.000	24508			

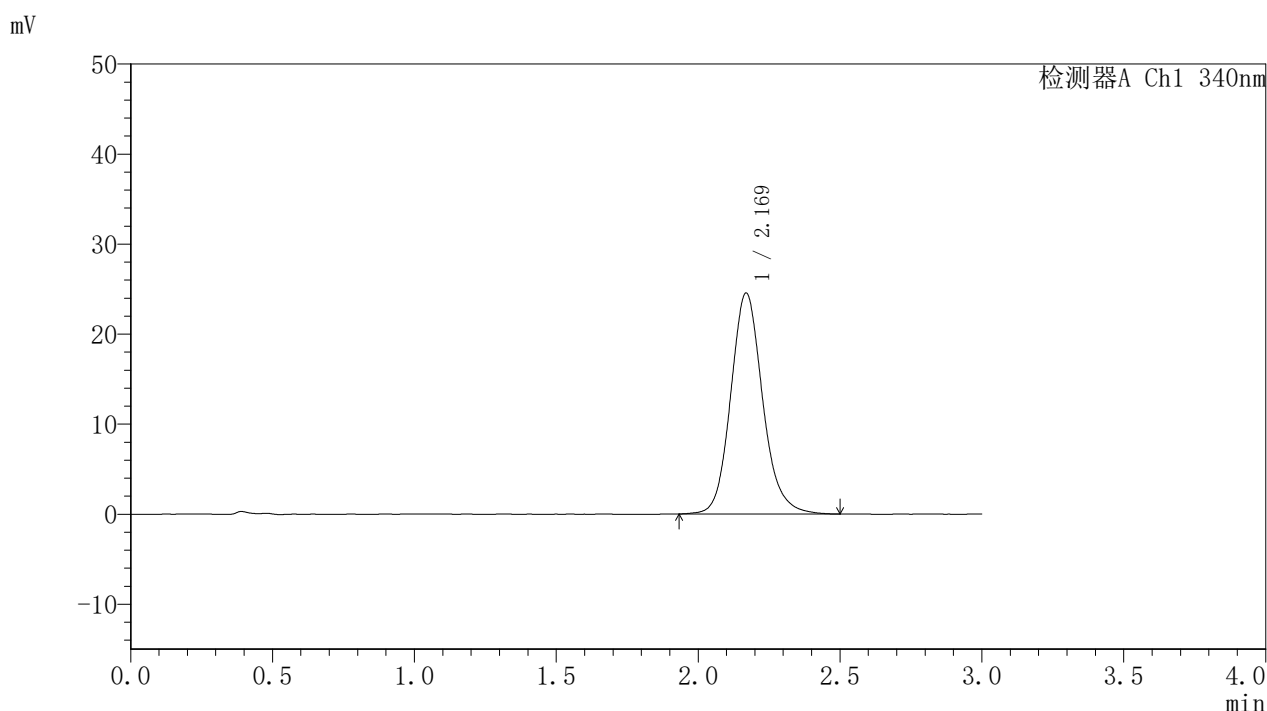


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1689-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 03:30:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:18:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	192402	100.000	24513	1855	1.138	--
总计		192402	100.000	24513			

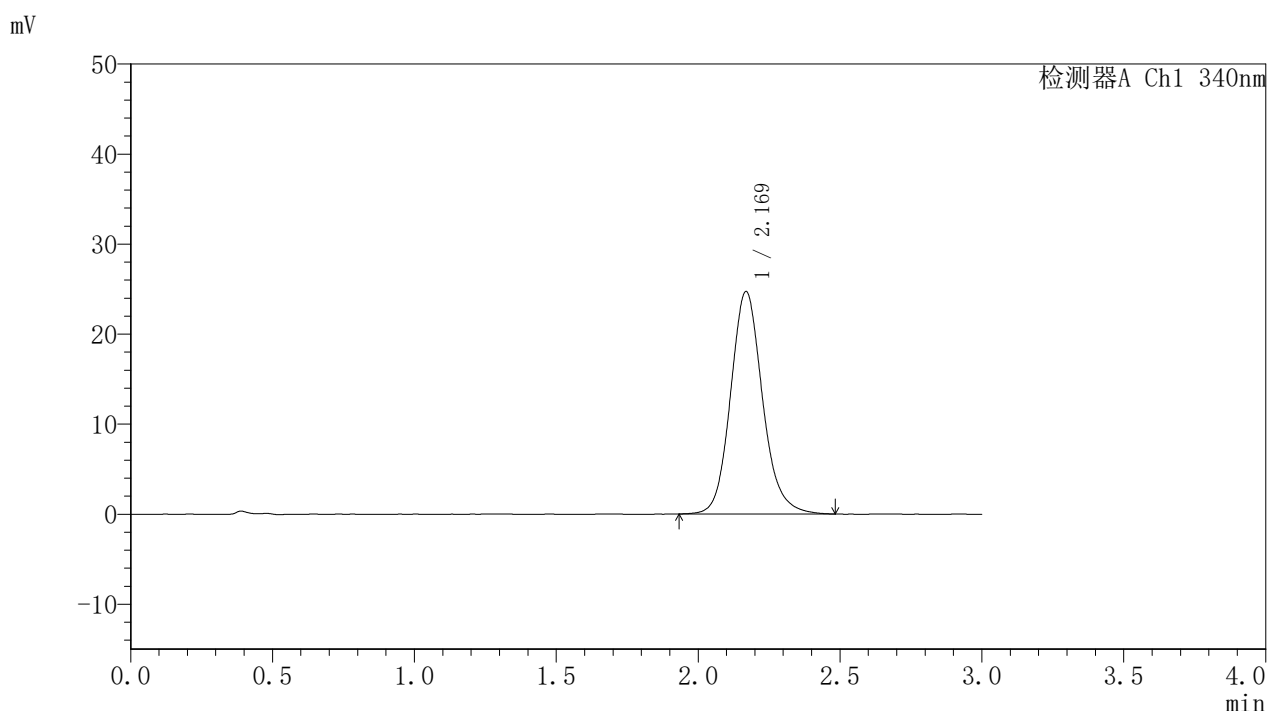


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1690-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 03:33:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:18:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	193891	100.000	24671	1857	1.137	--
总计		193891	100.000	24671			

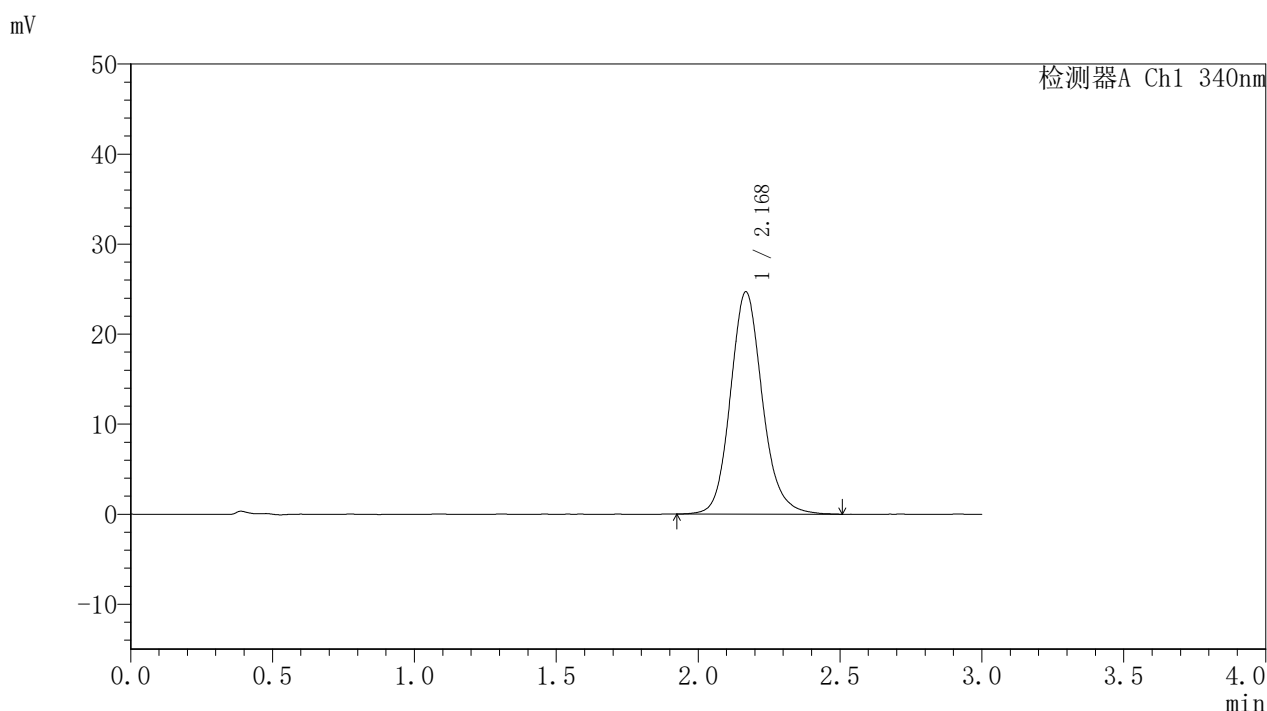


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1691-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 03:37:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:18:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	193681	100.000	24633	1856	1.138	--
总计		193681	100.000	24633			

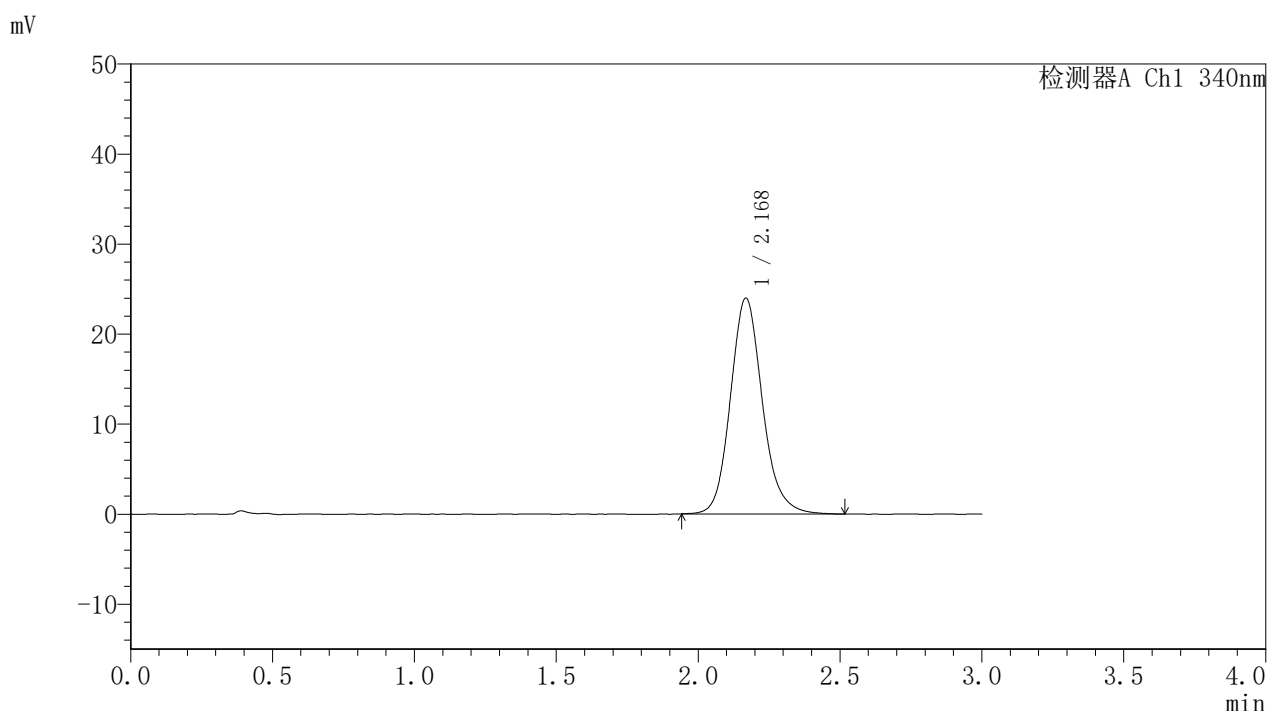


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1692-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 03:40:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:18:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	187851	100.000	23917	1855	1.141	--
总计		187851	100.000	23917			

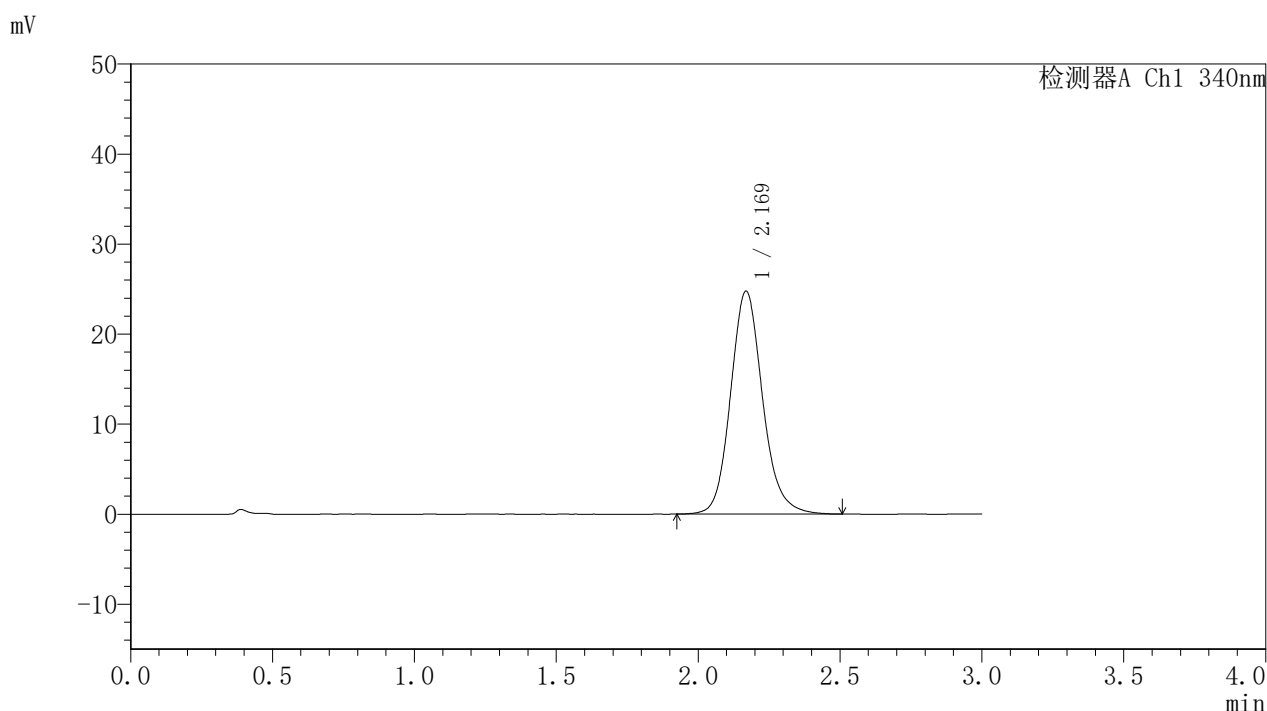


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1693-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 03:43:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:18:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	194582	100.000	24739	1851	1.138	--
总计		194582	100.000	24739			

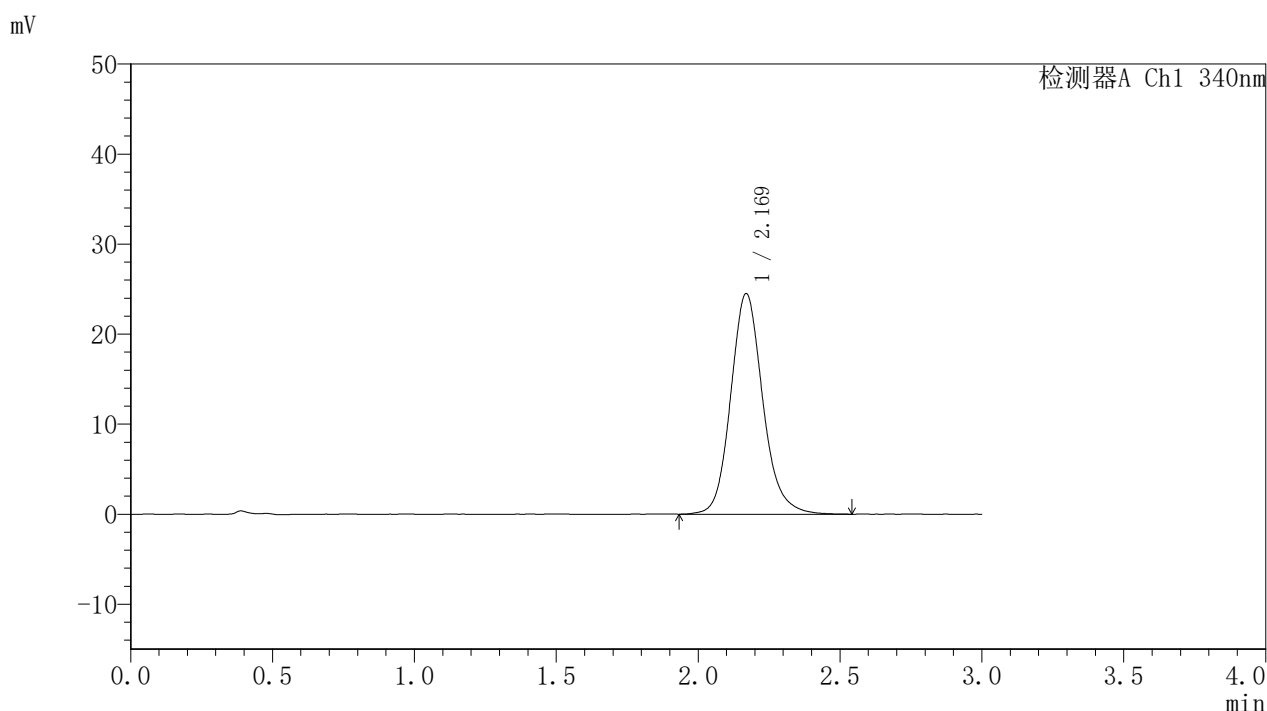


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1694-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lc
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 03:47:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:18:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	192733	100.000	24478	1848	1.143	--
总计		192733	100.000	24478			

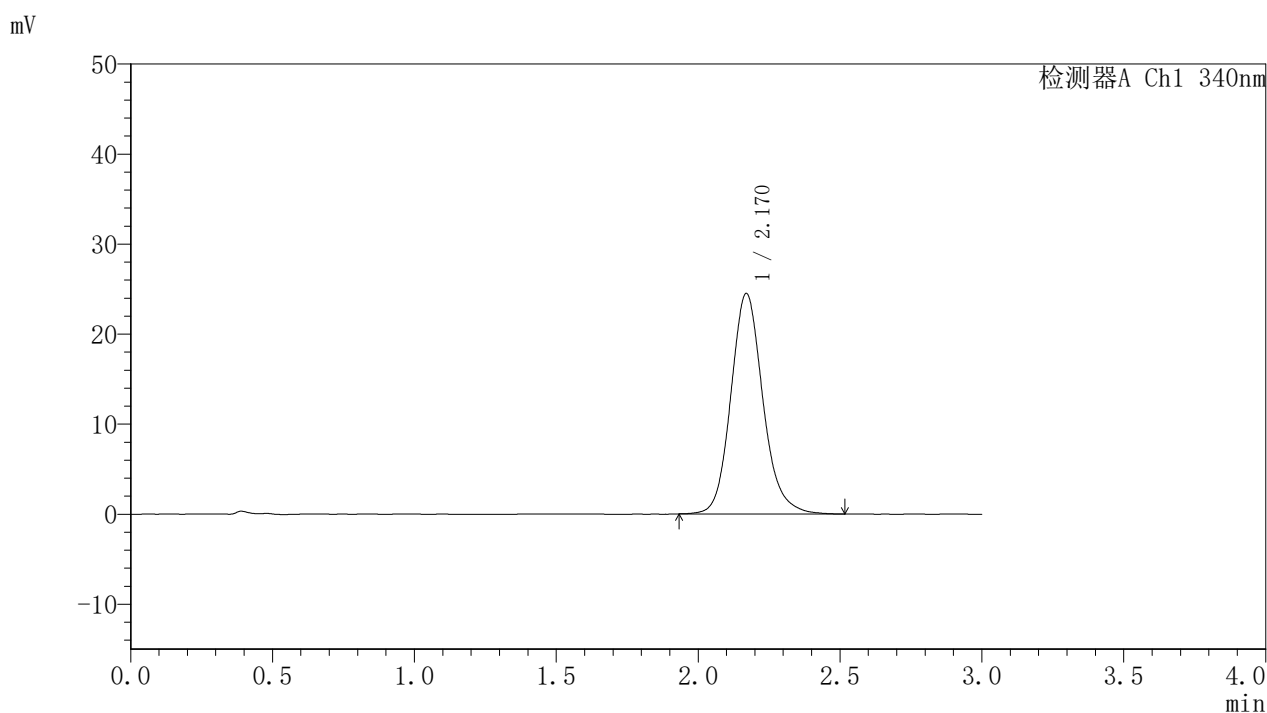


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1695-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcb
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 03:50:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:18:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	192526	100.000	24473	1850	1.142	--
总计		192526	100.000	24473			

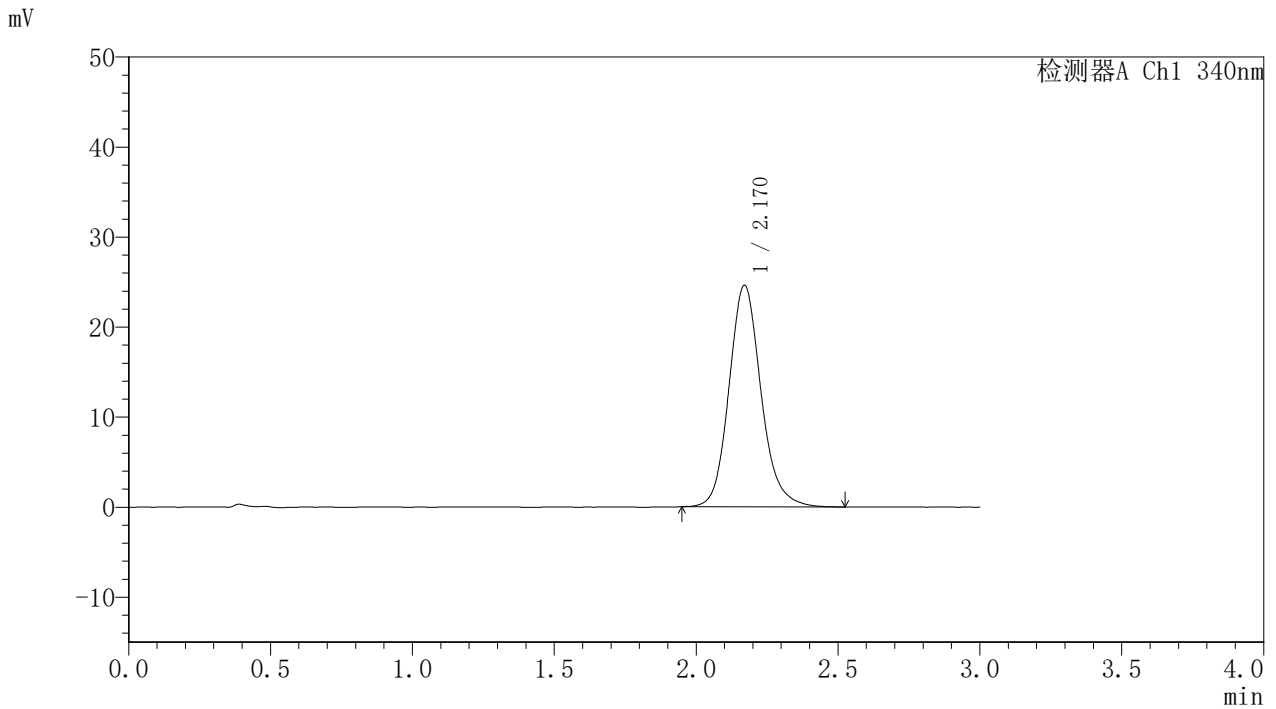


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1696-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcb
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 03:54:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:18:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

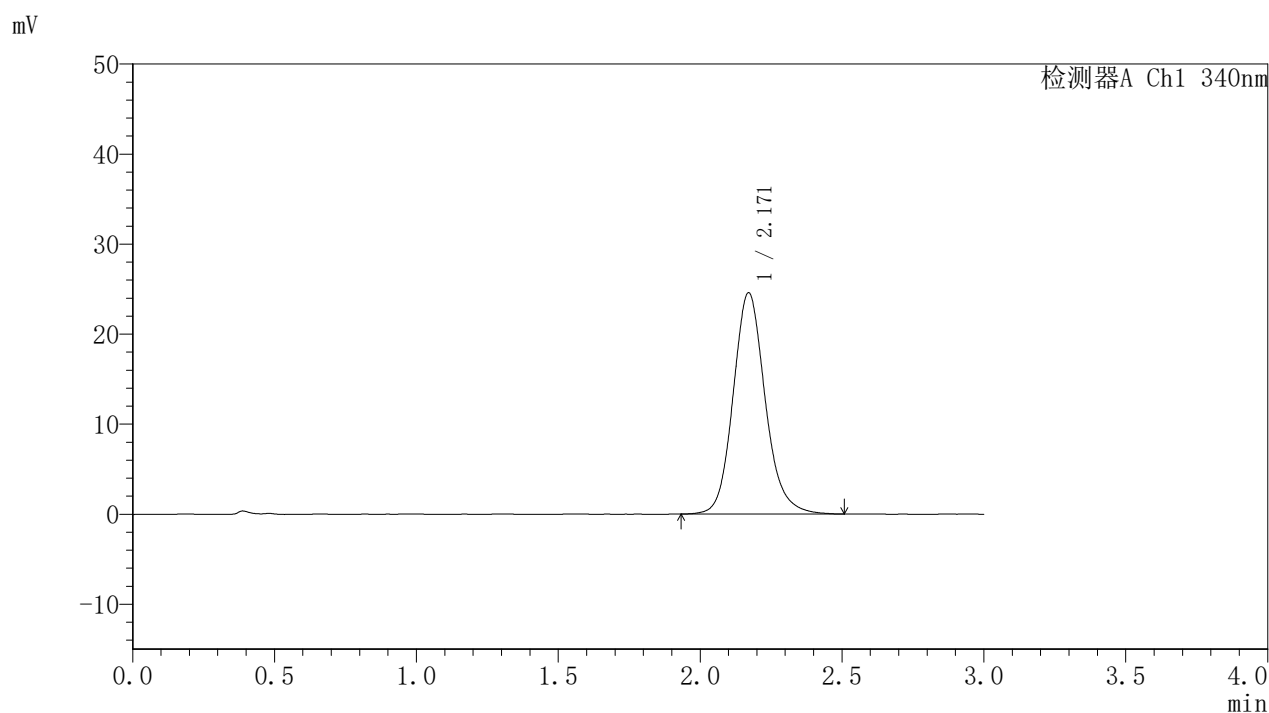
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	193456	100.000	24613	1850	1.144	--
总计		193456	100.000	24613			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1697-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcb
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 03:57:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/30 09:18:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	193053	100.000	24579	1850	1.138	--
总计		193053	100.000	24579			

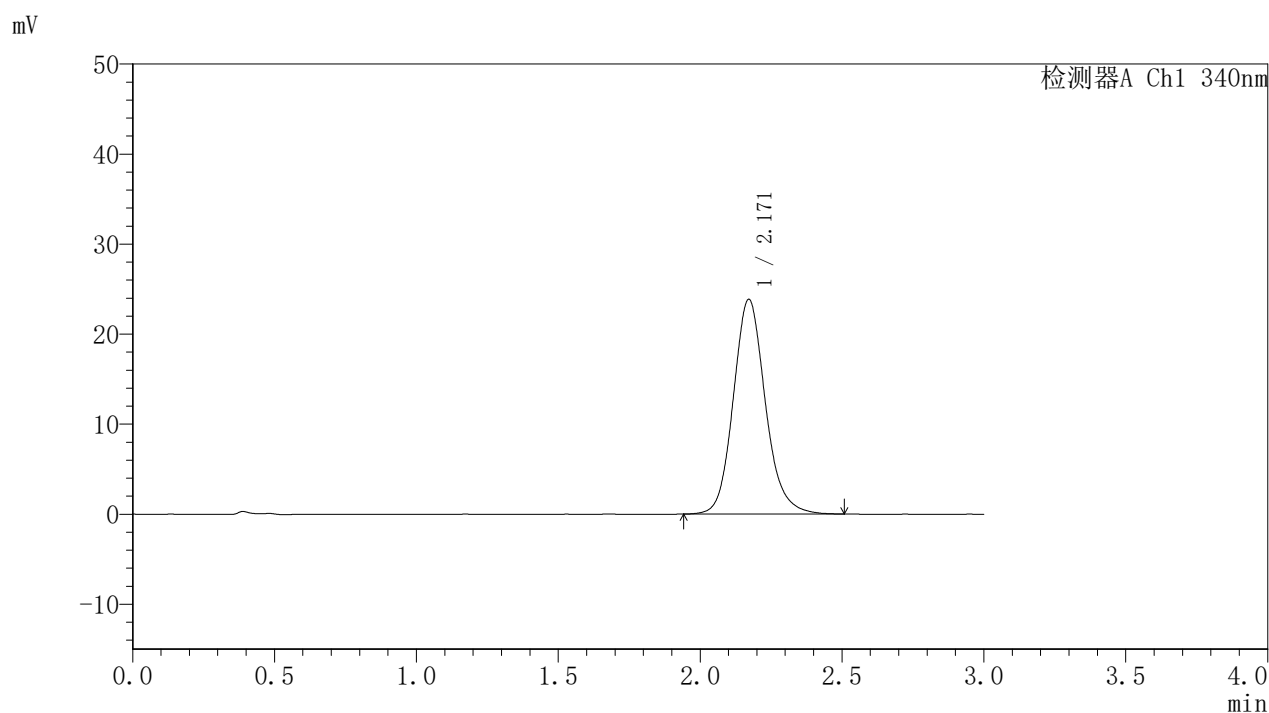


YMP-4103

<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 - 0-86/11-1698-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcb
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/29 04:00:52 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:18:45 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

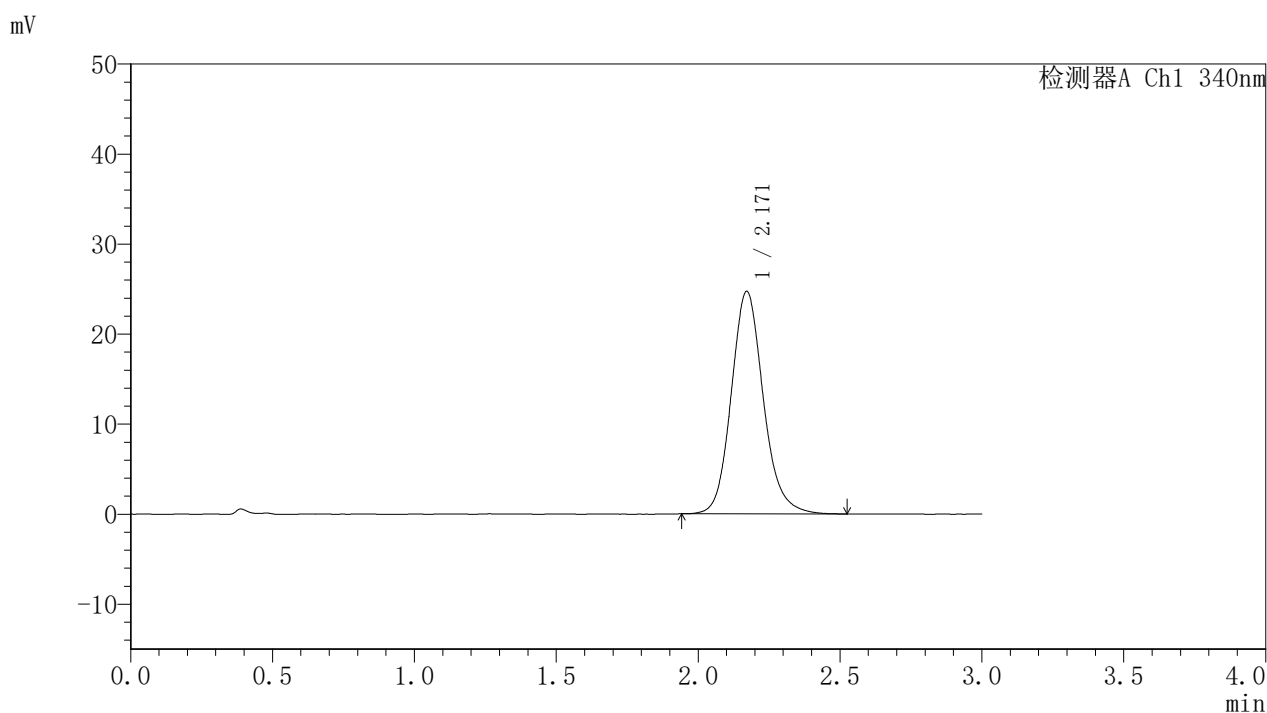
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	187357	100.000	23855	1847	1.137	--
总计		187357	100.000	23855			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-86/11-1699-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcb
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/29 04:04:15 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:18:48 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	194330	100.000	24726	1847	1.141	--
总计		194330	100.000	24726			

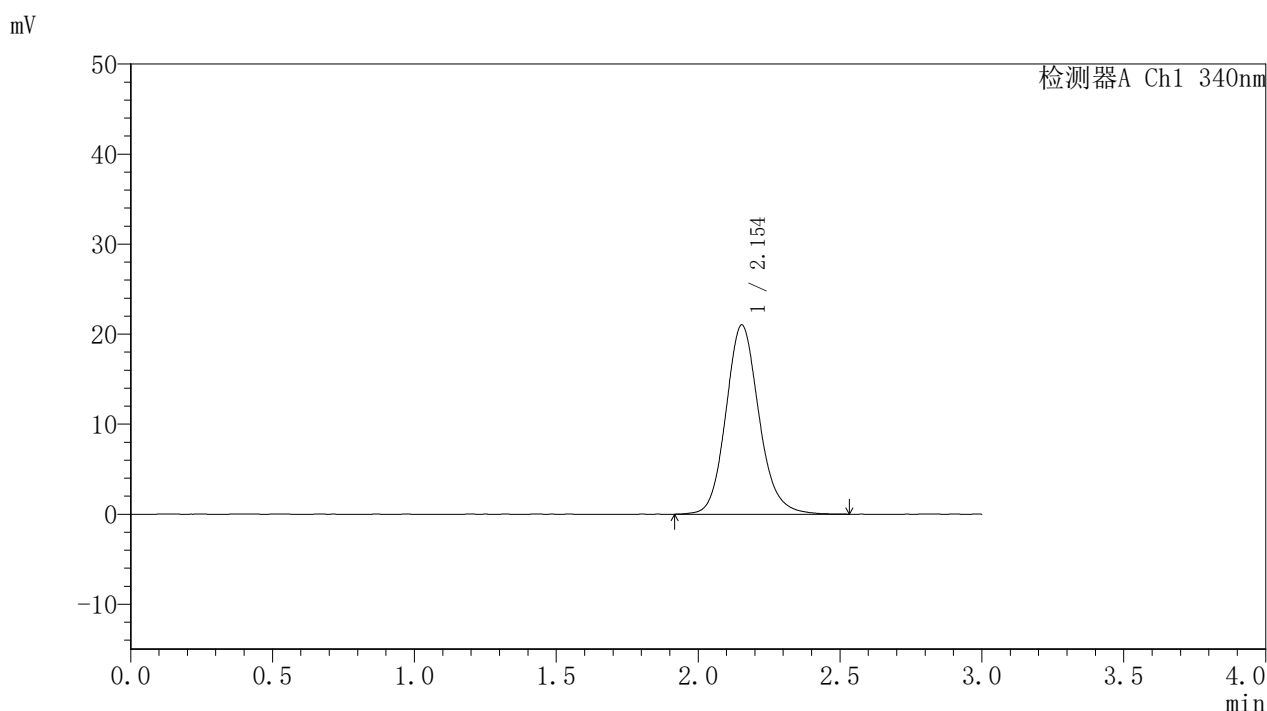


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1700-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 04:07:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:18:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	170937	100.000	21032	1695	1.136	--
总计		170937	100.000	21032			

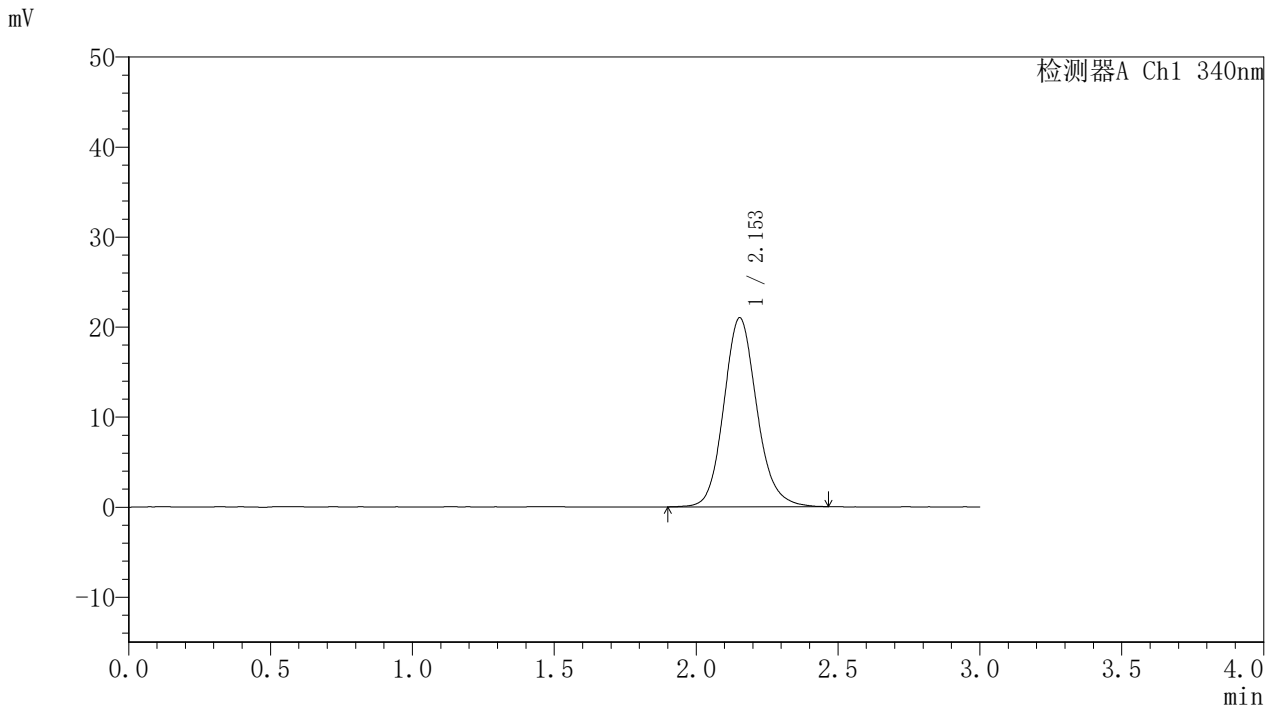


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-86/11-1701-2 - zzp-15mg-2025032321-kd-30D1Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250628-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/29 04:11:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/06/30 09:18:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	170414	100.000	21004	1697	1.133	--
总计		170414	100.000	21004			