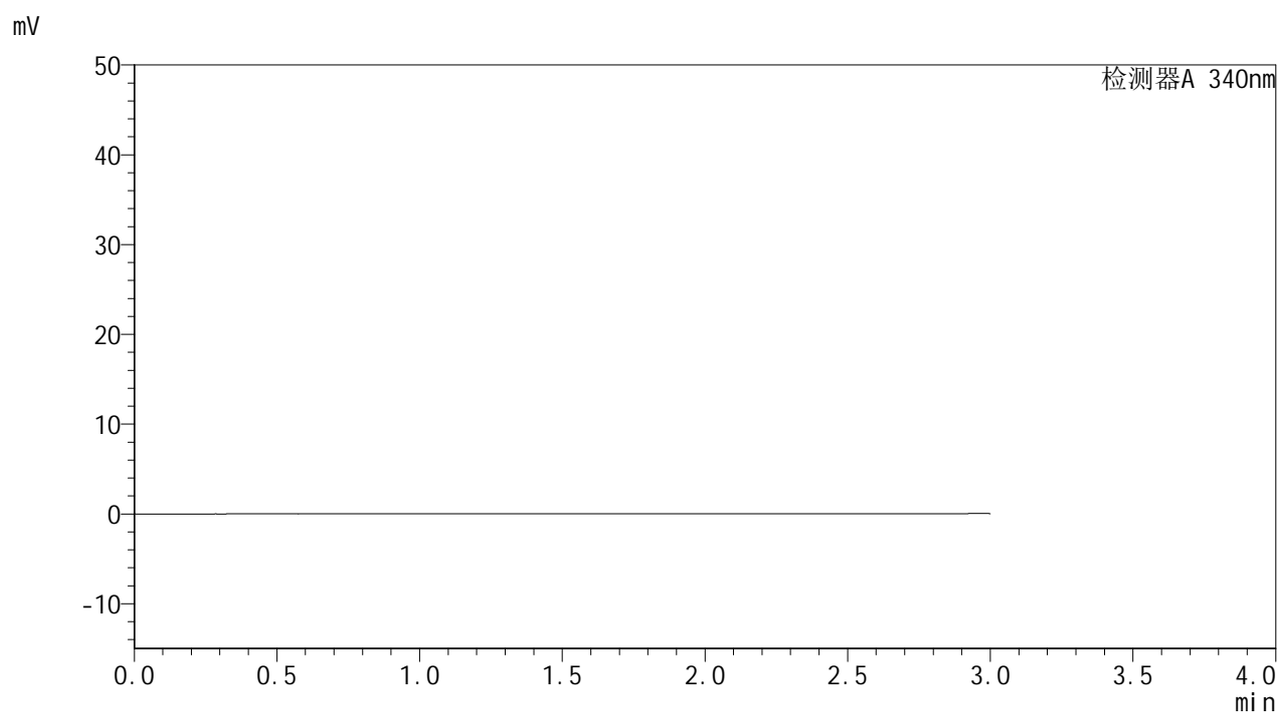


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1439-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/10 18:34:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:53:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	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							

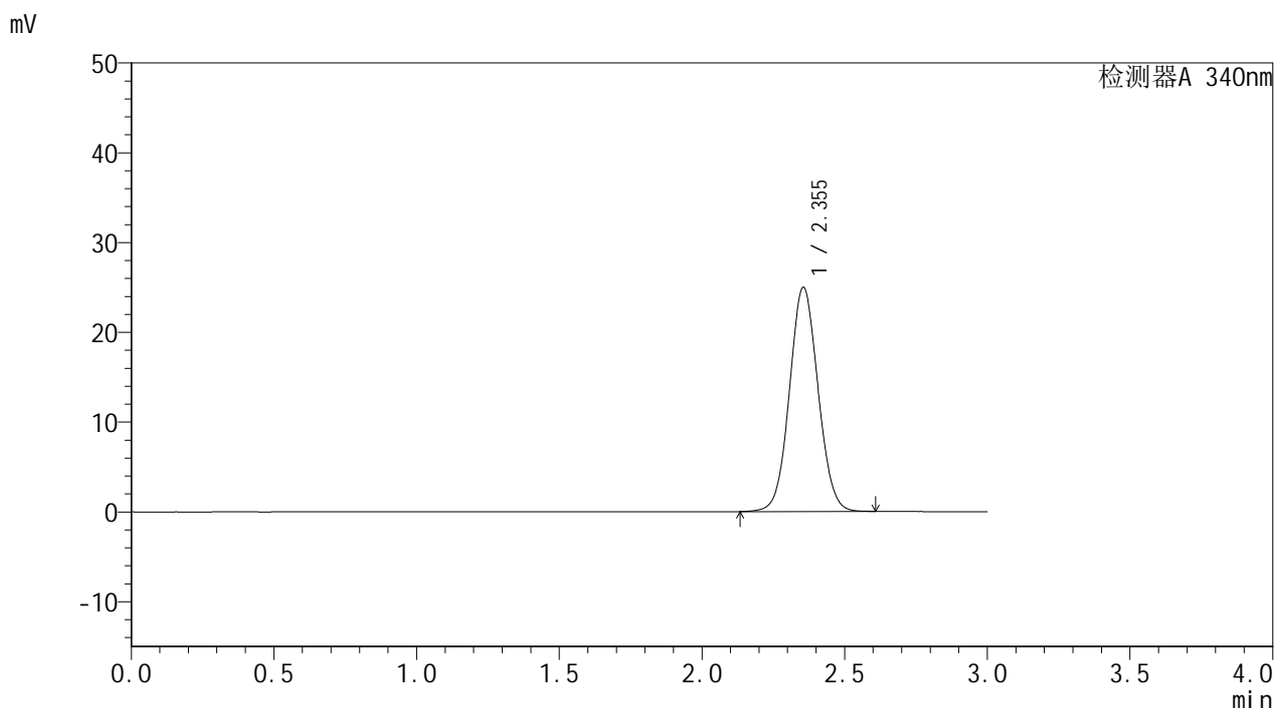


YMP-4103

<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 - 29-5/27-1440-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:38:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:53:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	173925	100.000	24967	2649	1.057	--
总计		173925	100.000	24967			

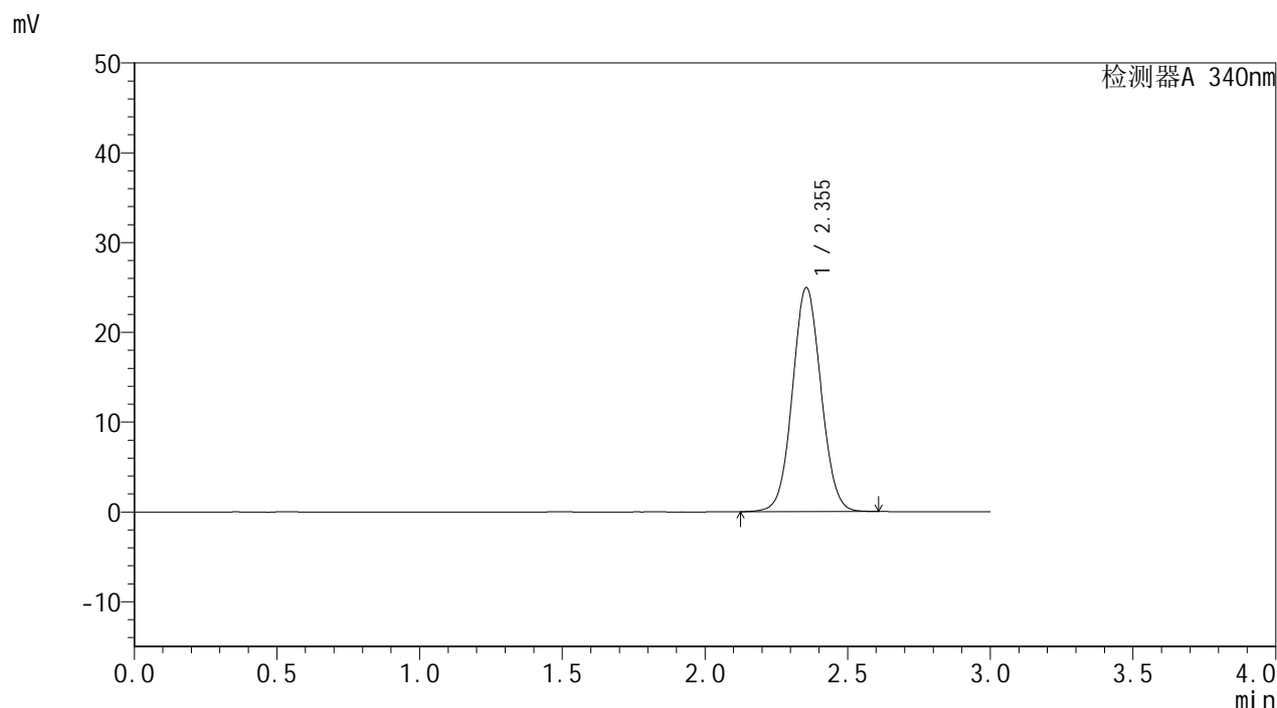


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1441-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:41:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:53:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	173928	100.000	24952	2647	1.053	--
总计		173928	100.000	24952			

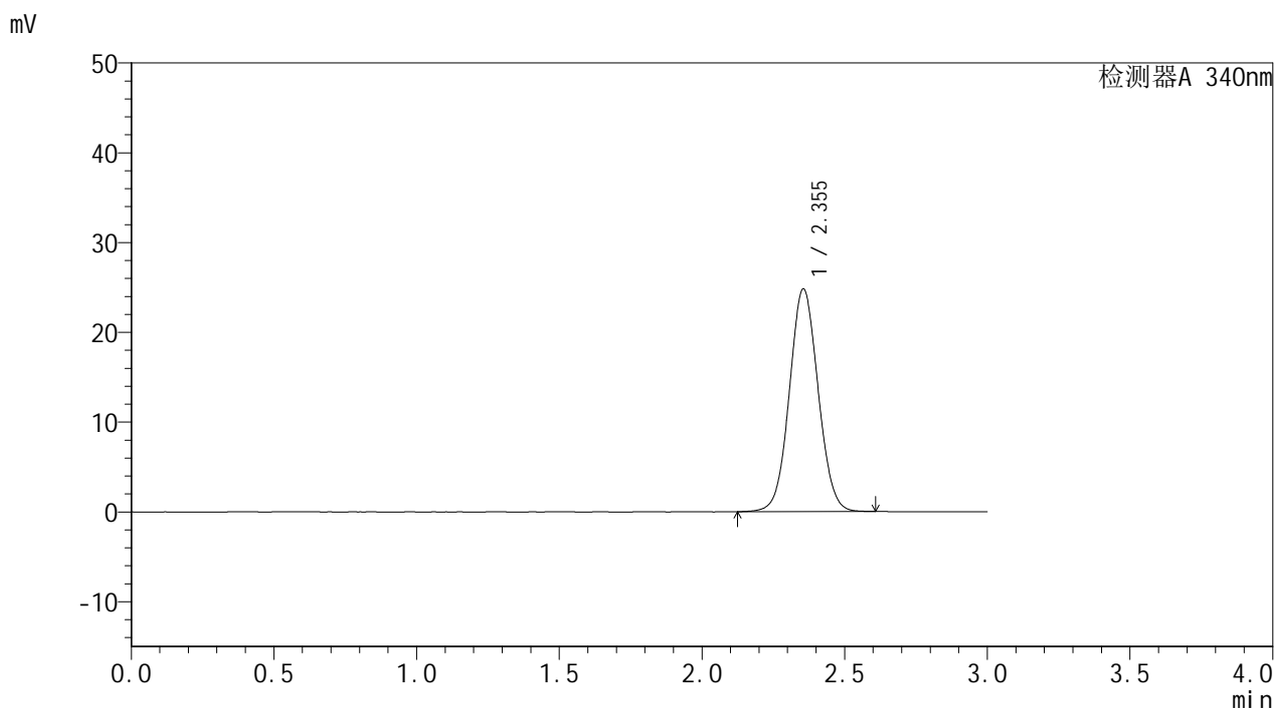


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1442-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:44:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	173760	100.000	24811	2623	1.052	--
总计		173760	100.000	24811			

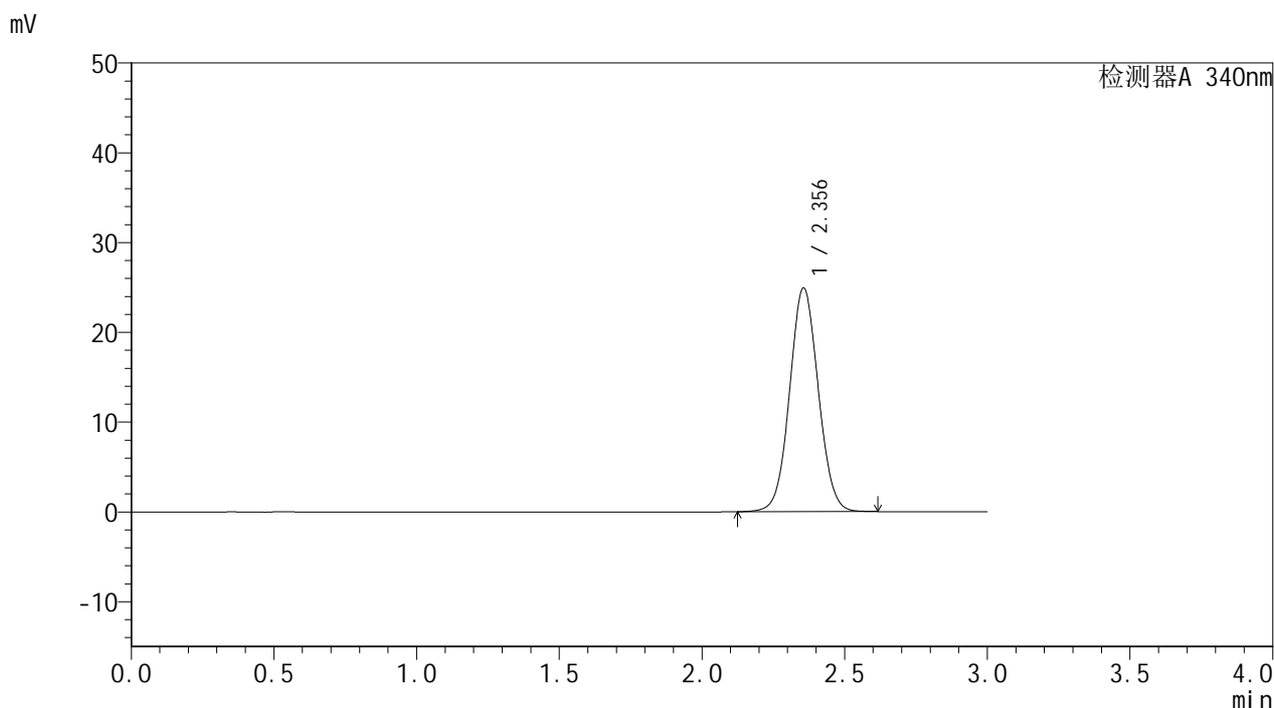


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1443-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:48:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	174215	100.000	24923	2639	1.052	--
总计		174215	100.000	24923			

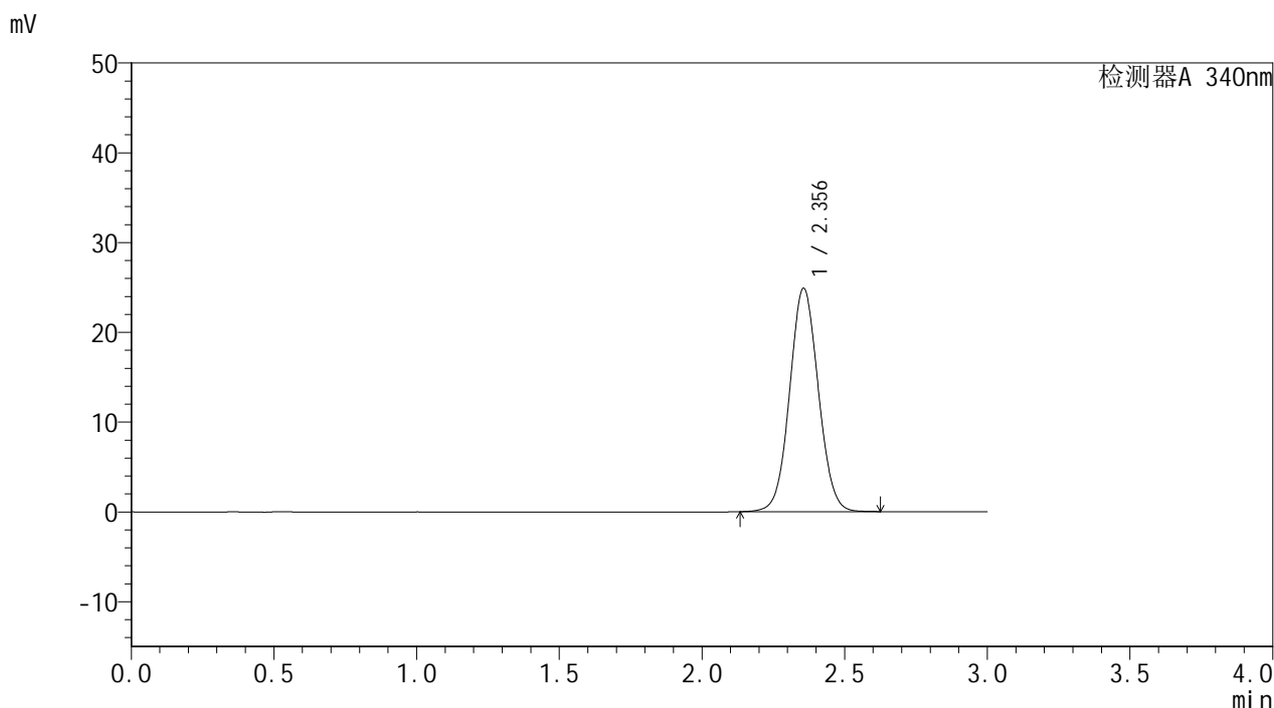


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1444-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:51:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	174061	100.000	24882	2637	1.052	--
总计		174061	100.000	24882			

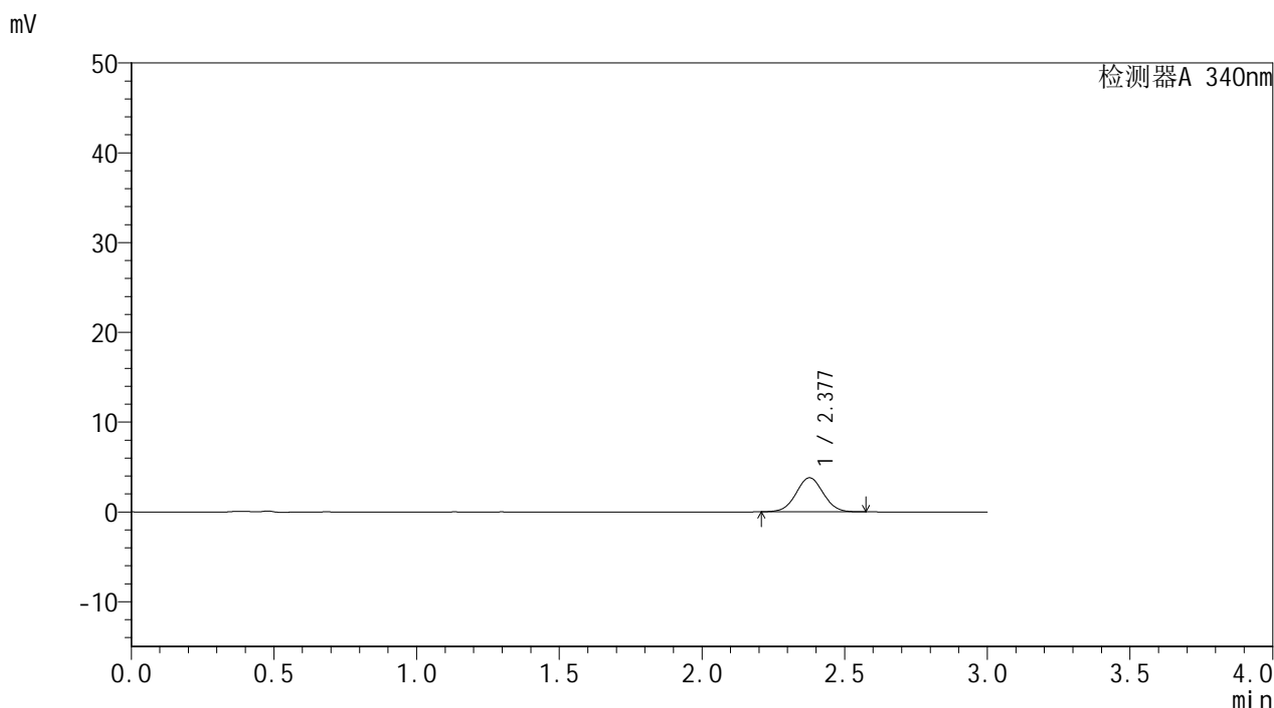


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1445-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:54:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	25120	100.000	3788	2978	1.027	--
总计		25120	100.000	3788			

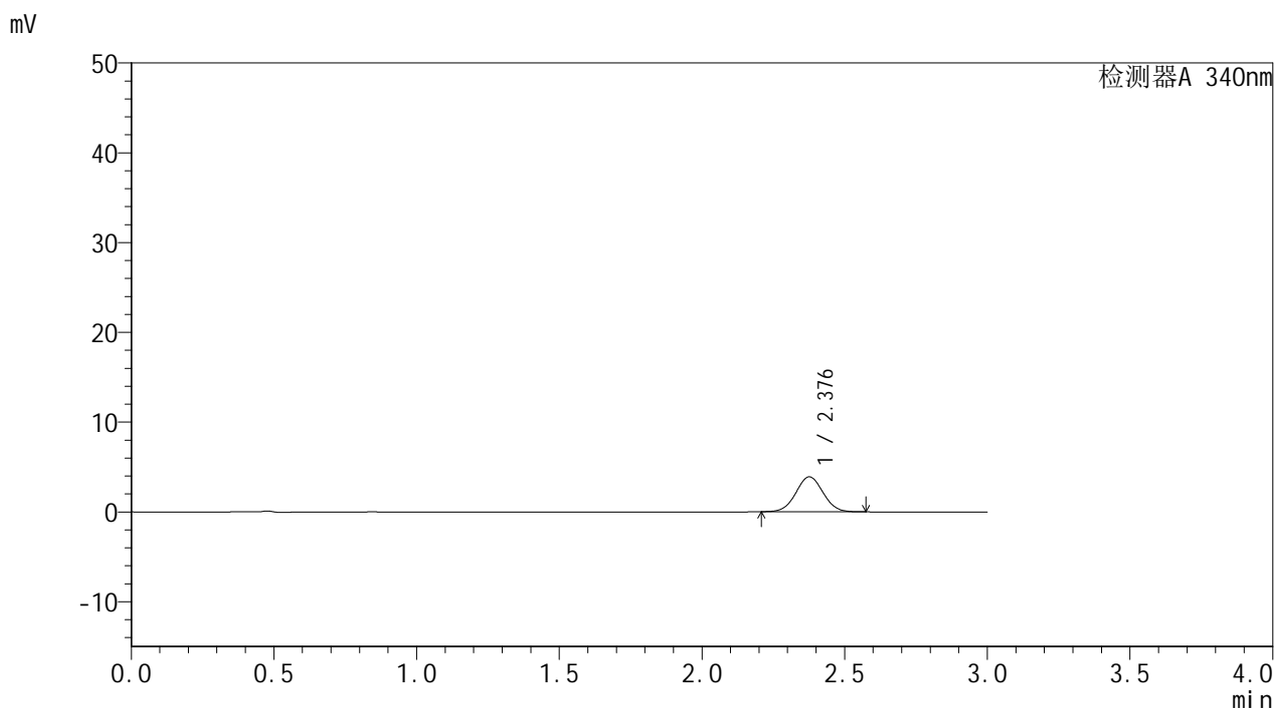


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1446-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 18:58:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	25794	100.000	3883	2968	1.028	--
总计		25794	100.000	3883			

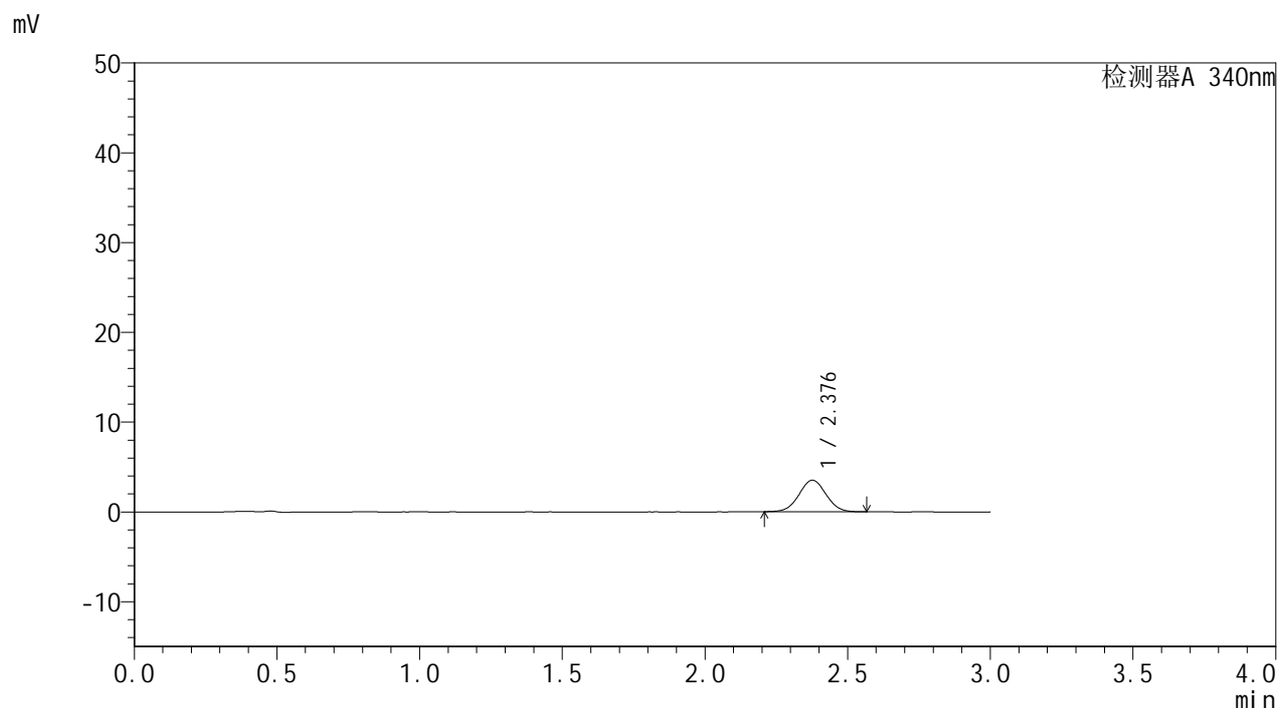


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1447-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:01:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	23208	100.000	3511	2991	1.024	--
总计		23208	100.000	3511			

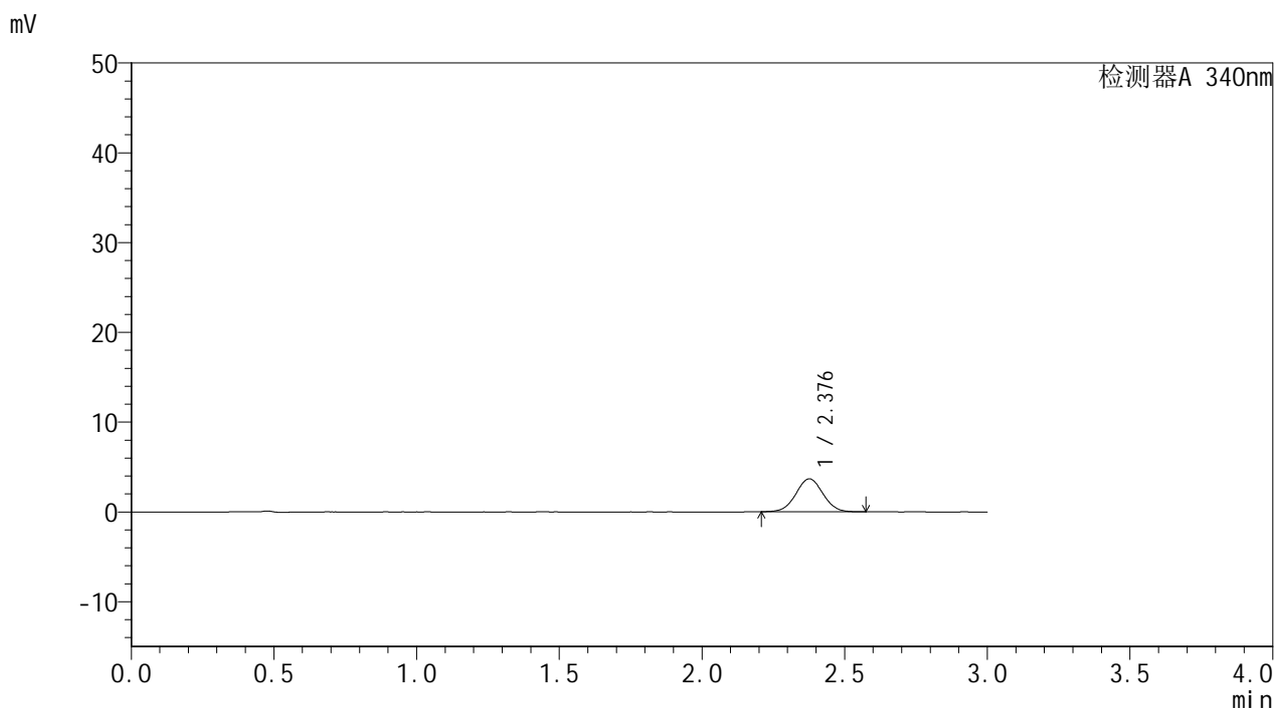


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1448-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:05:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	24238	100.000	3662	2995	1.024	--
总计		24238	100.000	3662			

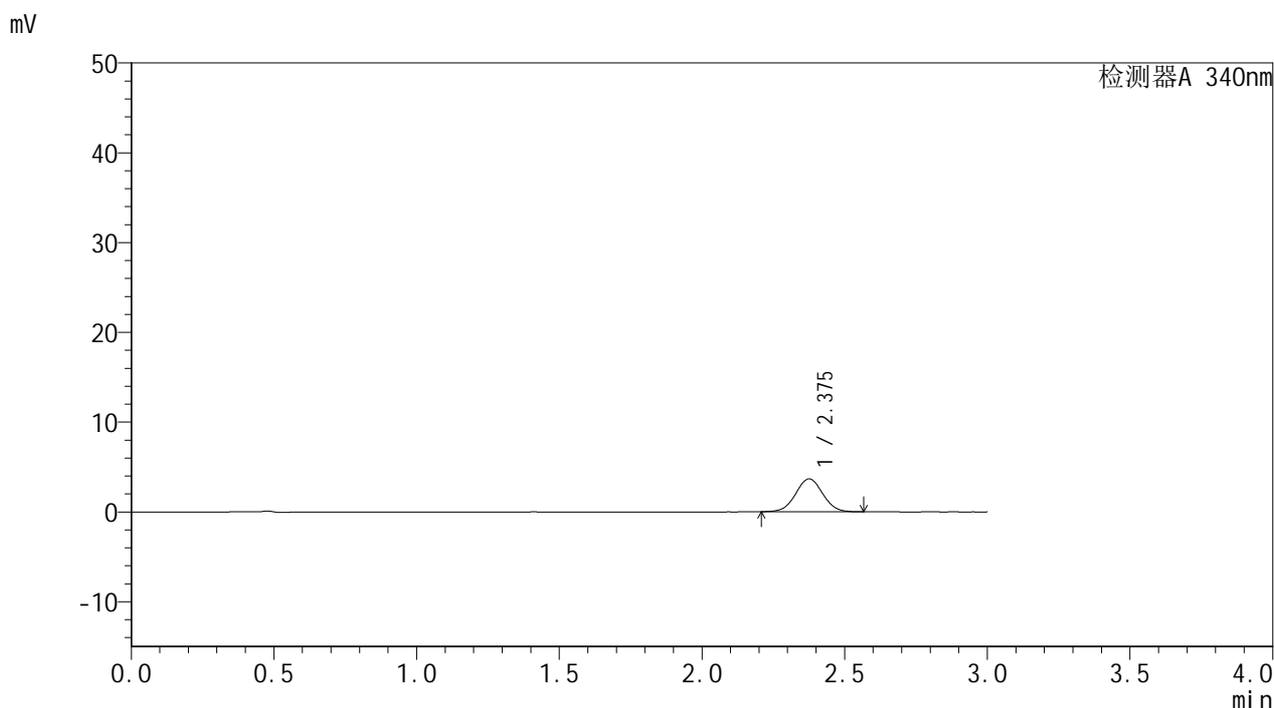


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1449-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:08:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	24199	100.000	3661	2990	1.024	--
总计		24199	100.000	3661			

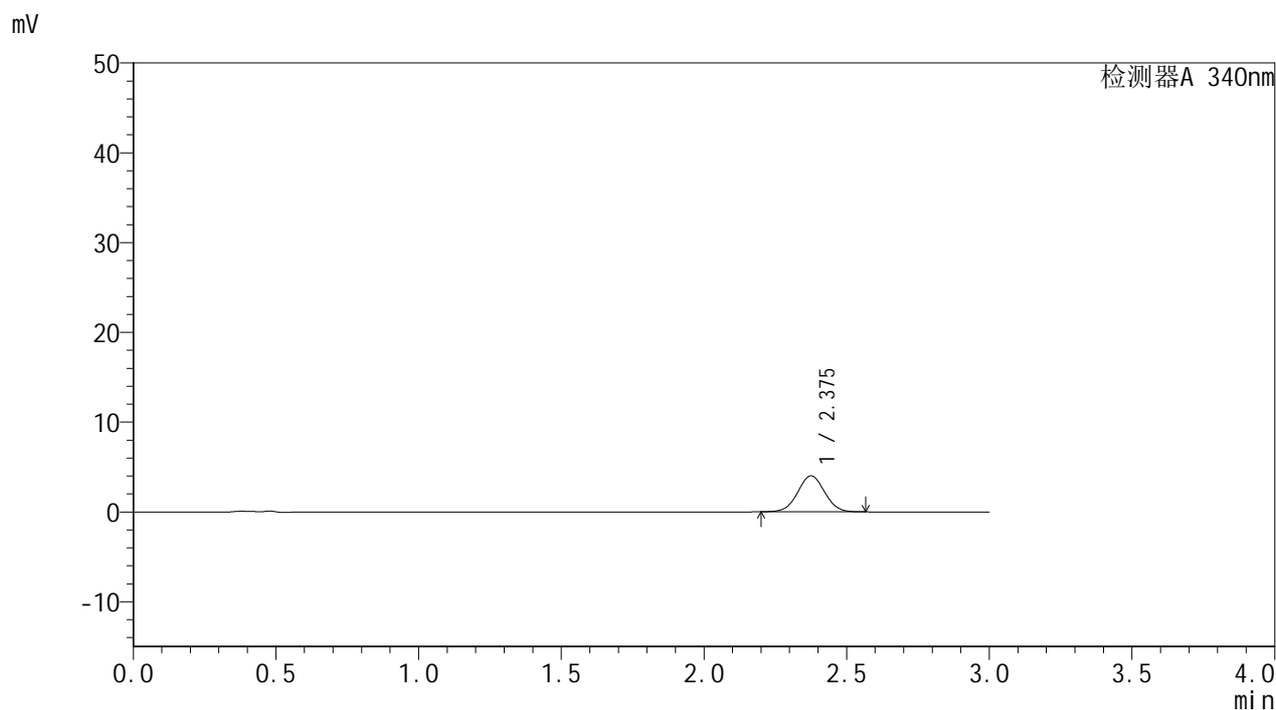


YMP-4103

<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 - 29-5/27-1450-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:11:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	26355	100.000	4003	3016	1.022	--
总计		26355	100.000	4003			

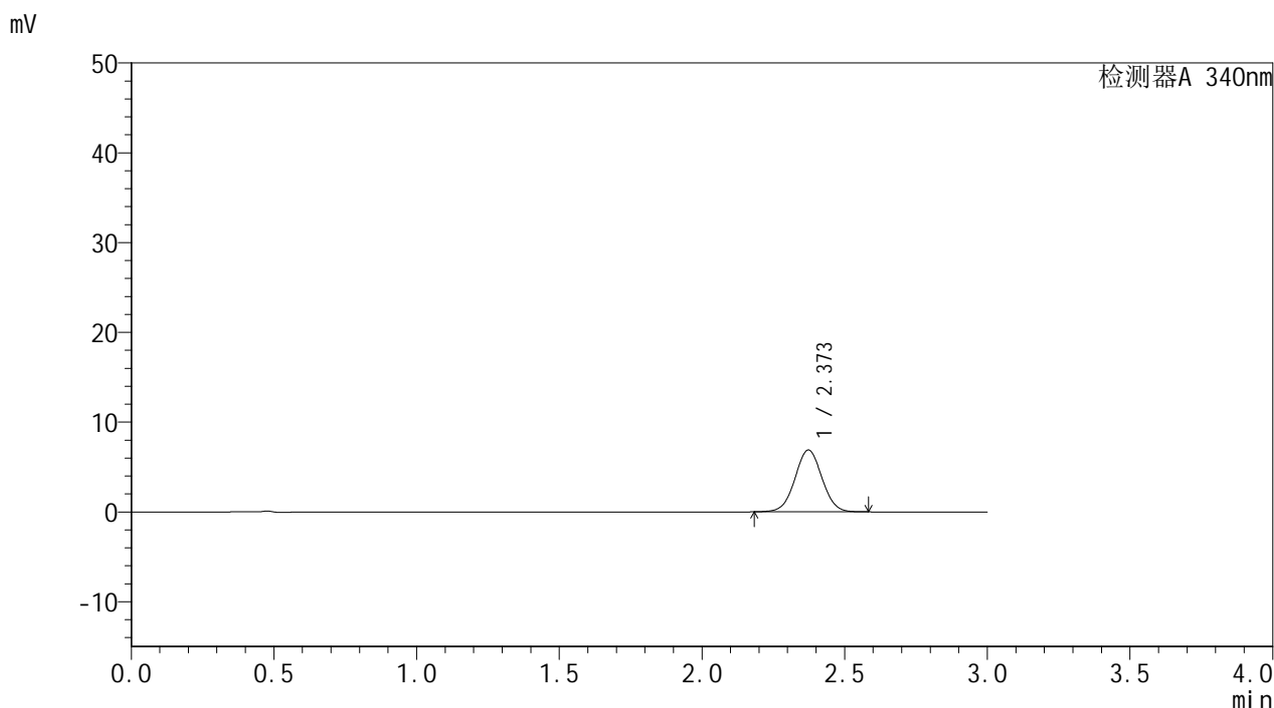


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1451-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:15:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	45410	100.000	6893	3010	1.024	--
总计		45410	100.000	6893			

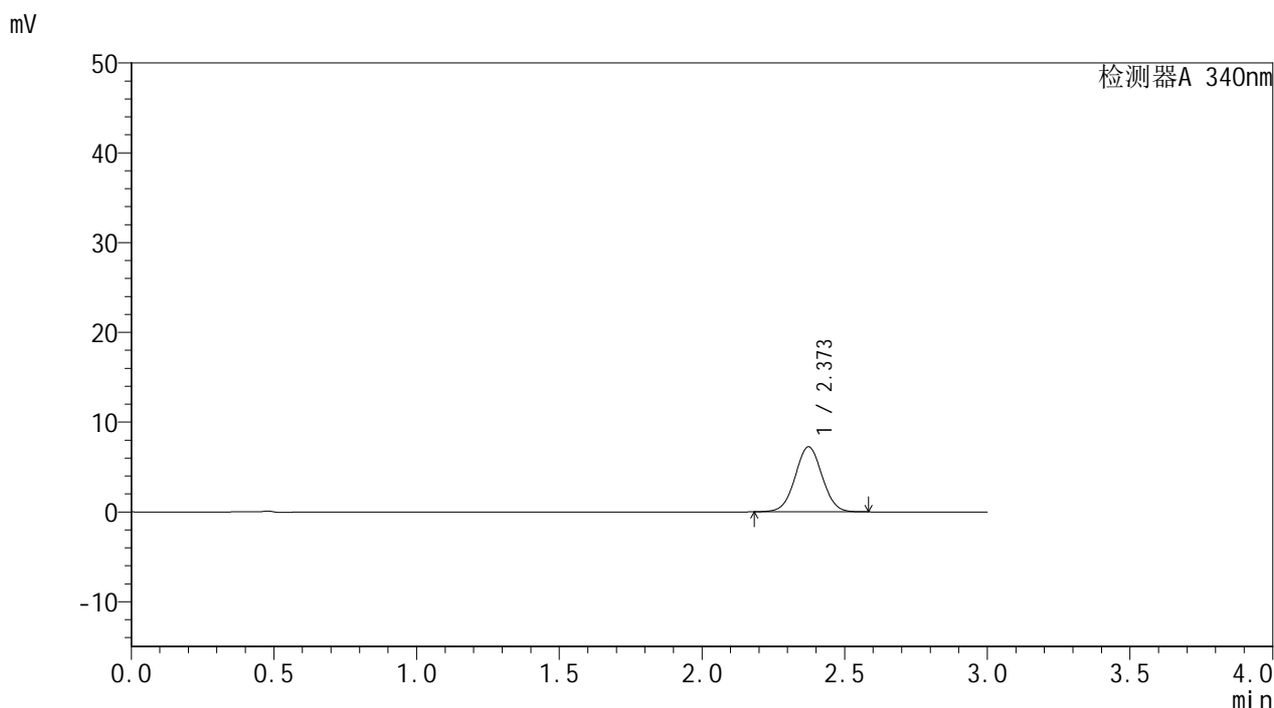


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1452-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:18:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	47709	100.000	7248	3002	1.025	--
总计		47709	100.000	7248			

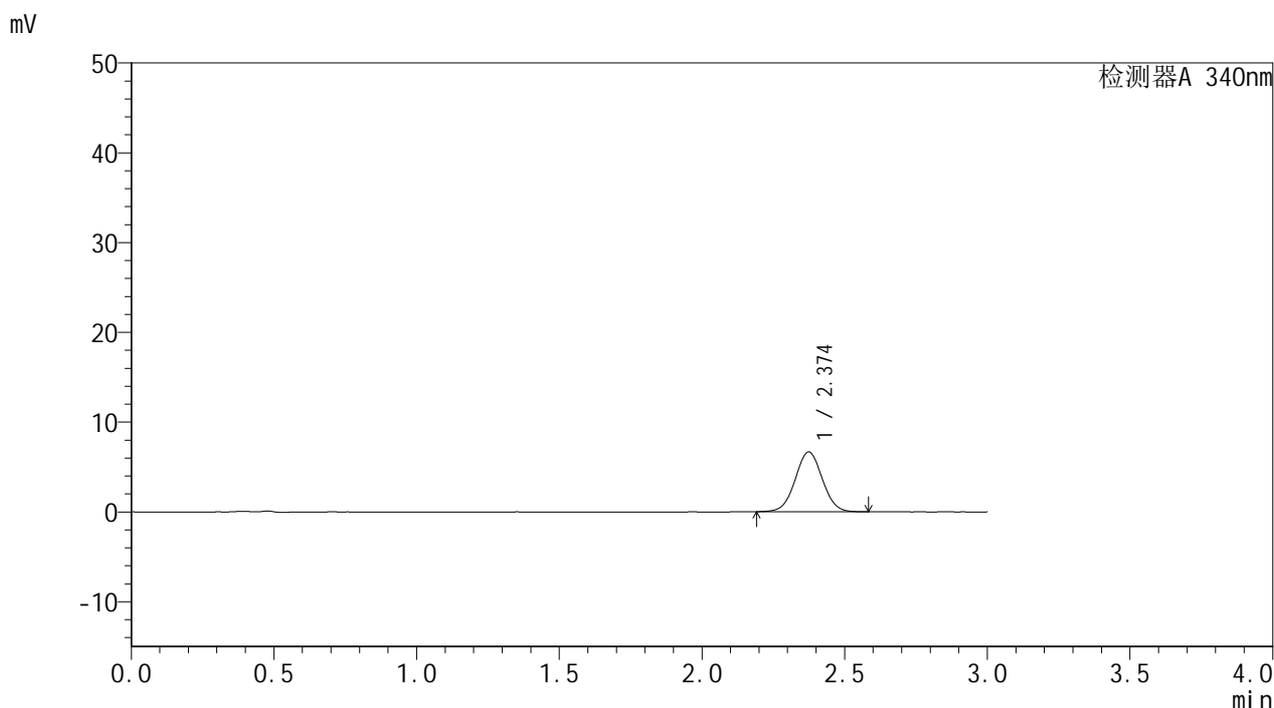


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1453-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:21:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	43988	100.000	6663	2995	1.025	--
总计		43988	100.000	6663			

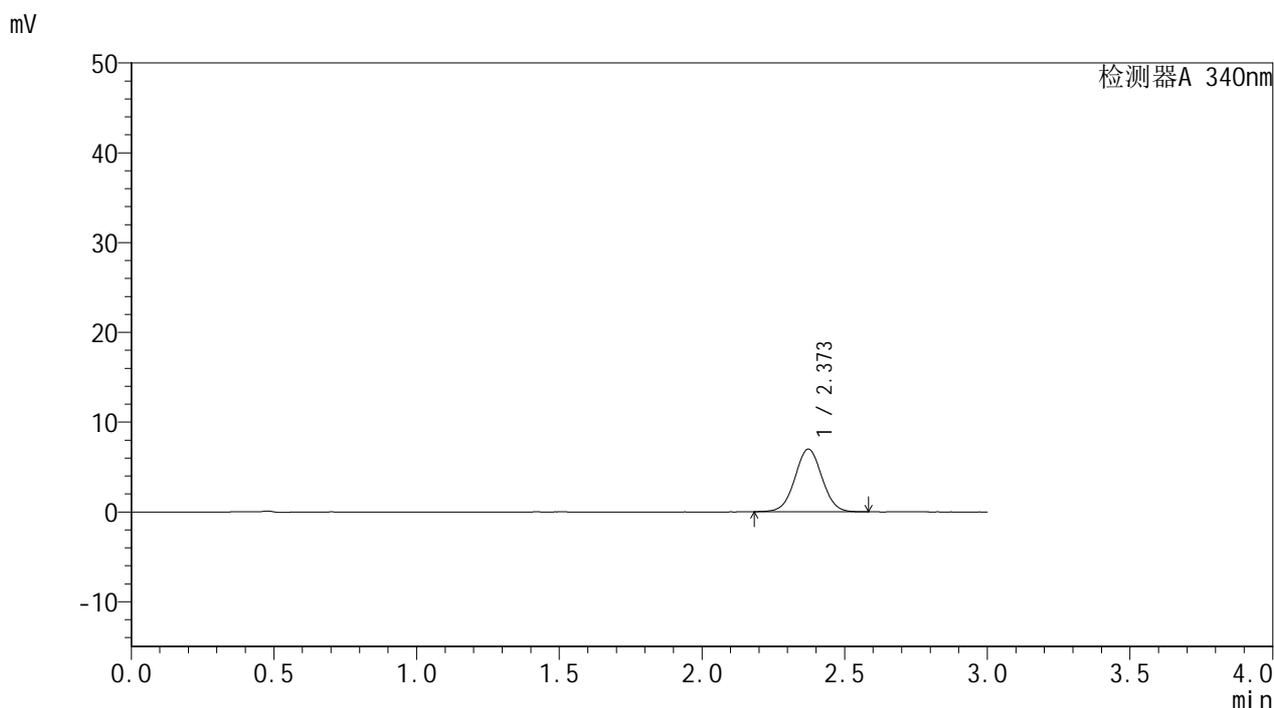


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1454-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:25:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	46029	100.000	6988	3000	1.023	--
总计		46029	100.000	6988			

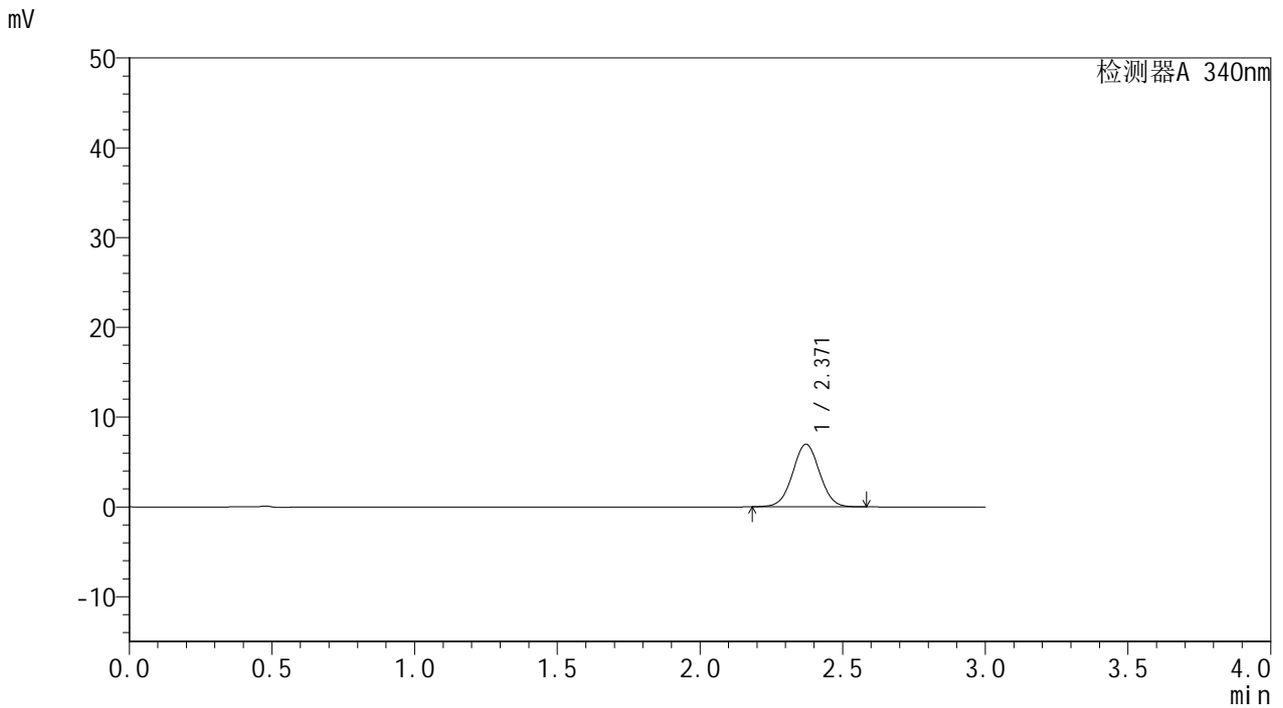


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1455-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:28:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	45920	100.000	6983	3011	1.024	--
总计		45920	100.000	6983			

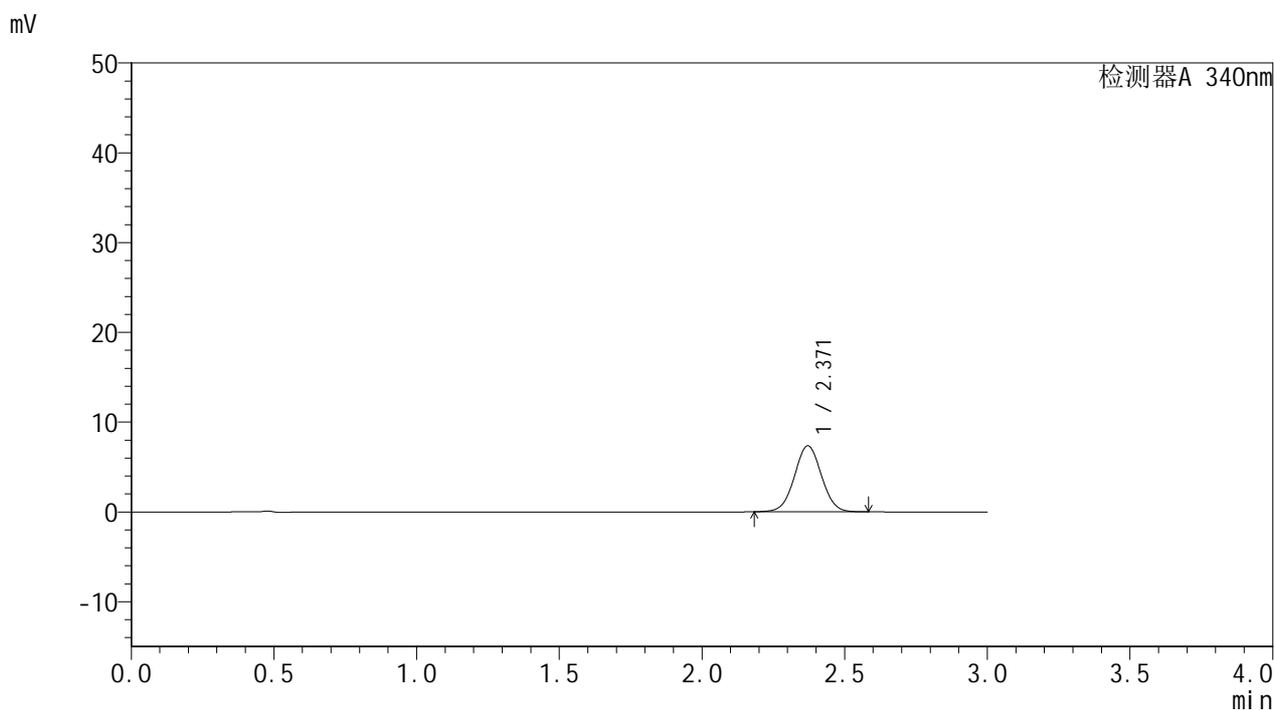


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1456-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	48434	100.000	7356	2999	1.023	--
总计		48434	100.000	7356			

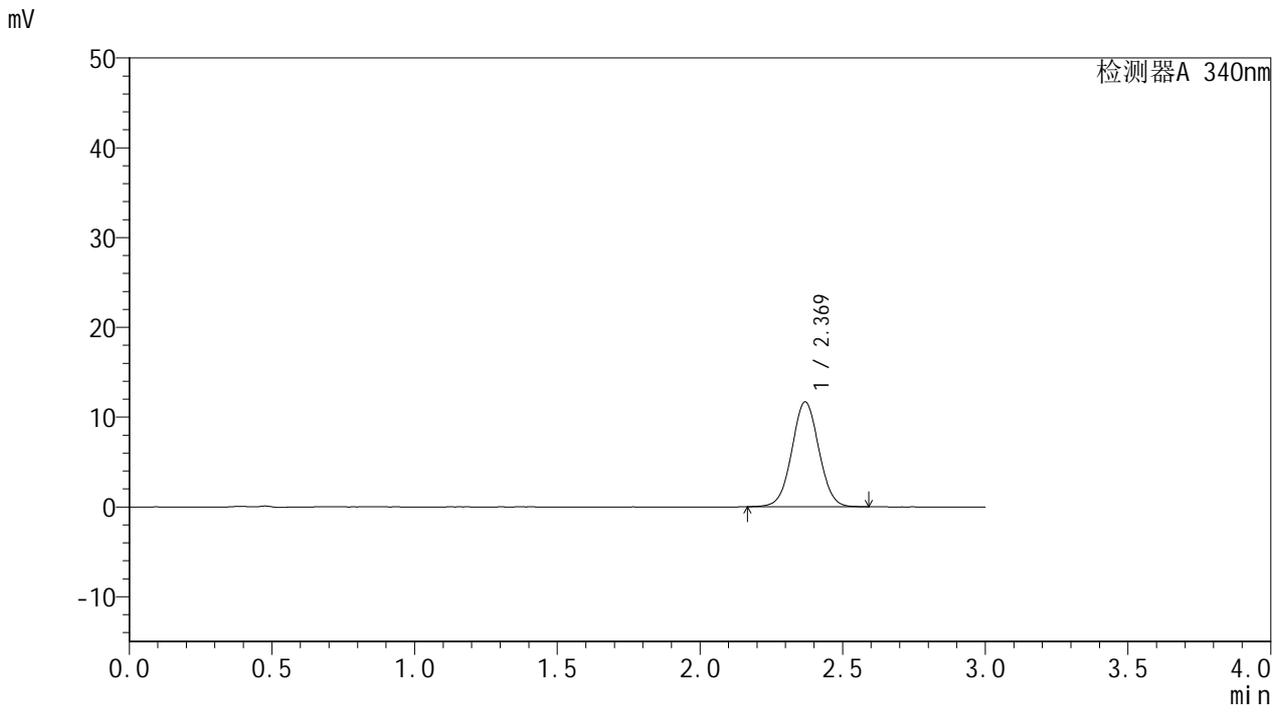


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1457-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:35:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	77048	100.000	11661	3000	1.027	--
总计		77048	100.000	11661			

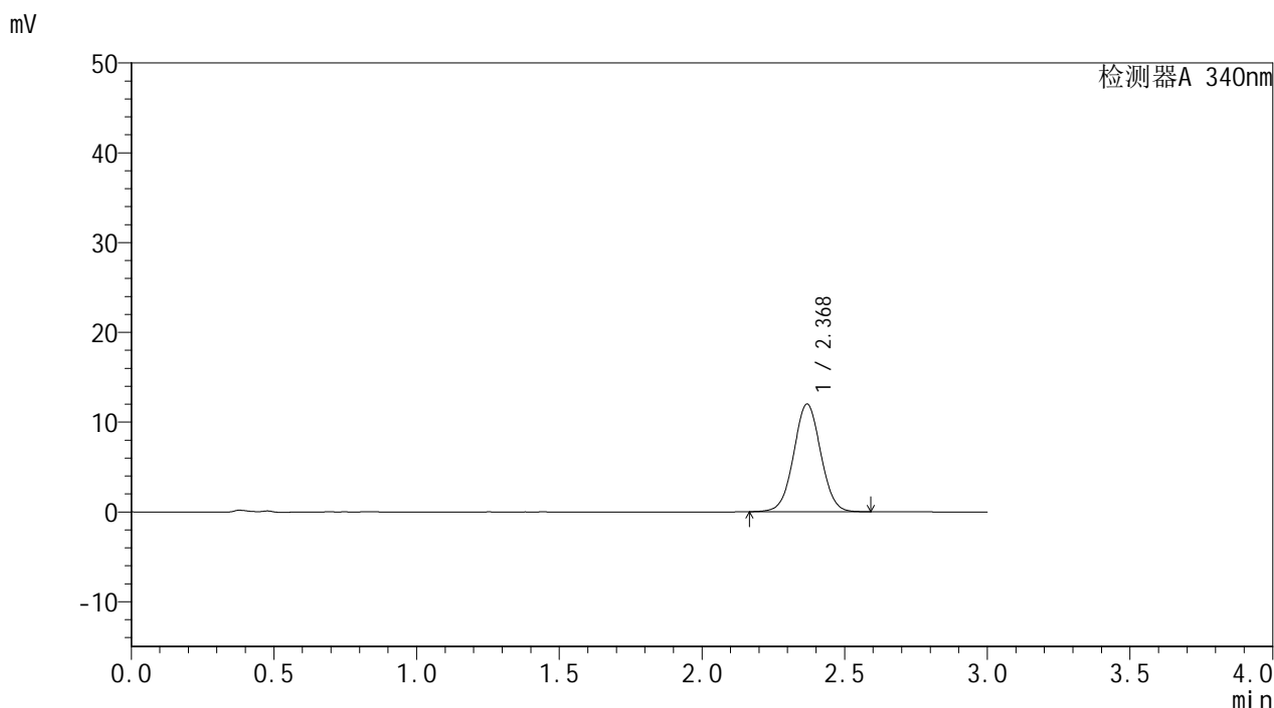


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1458-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:38:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	79130	100.000	11966	2995	1.027	--
总计		79130	100.000	11966			

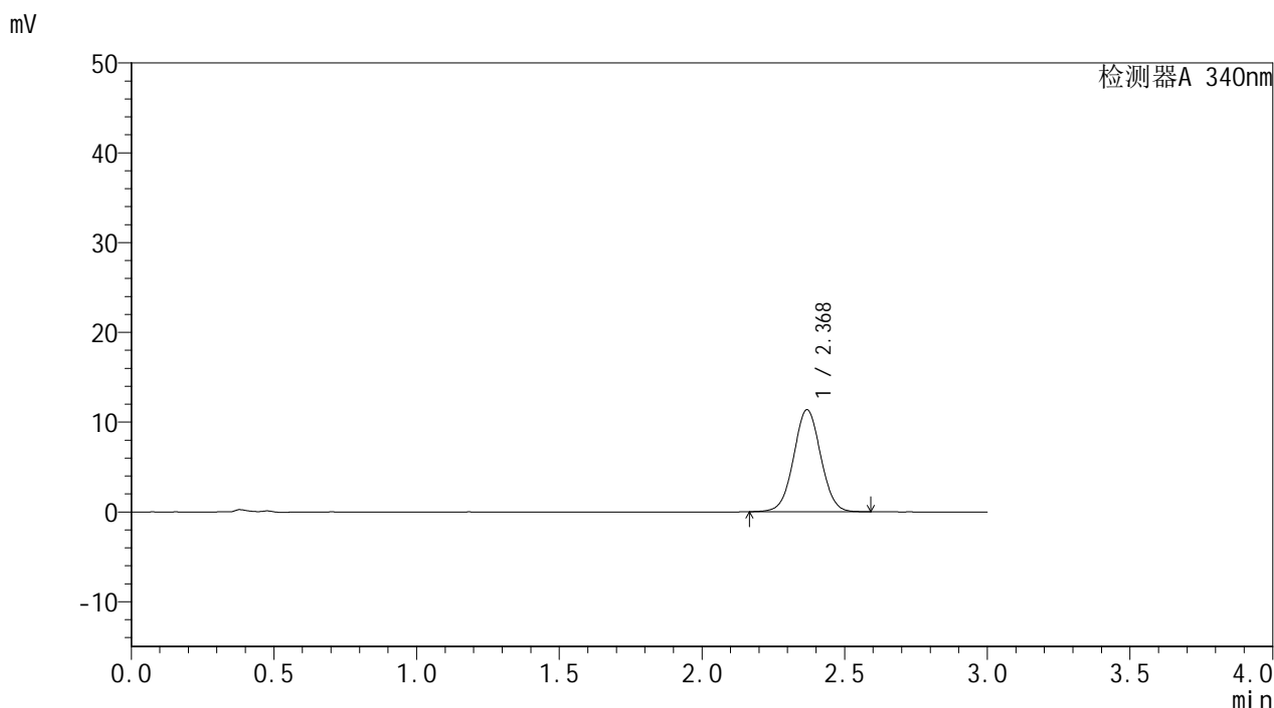


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1459-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:42:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	75078	100.000	11336	2987	1.027	--
总计		75078	100.000	11336			

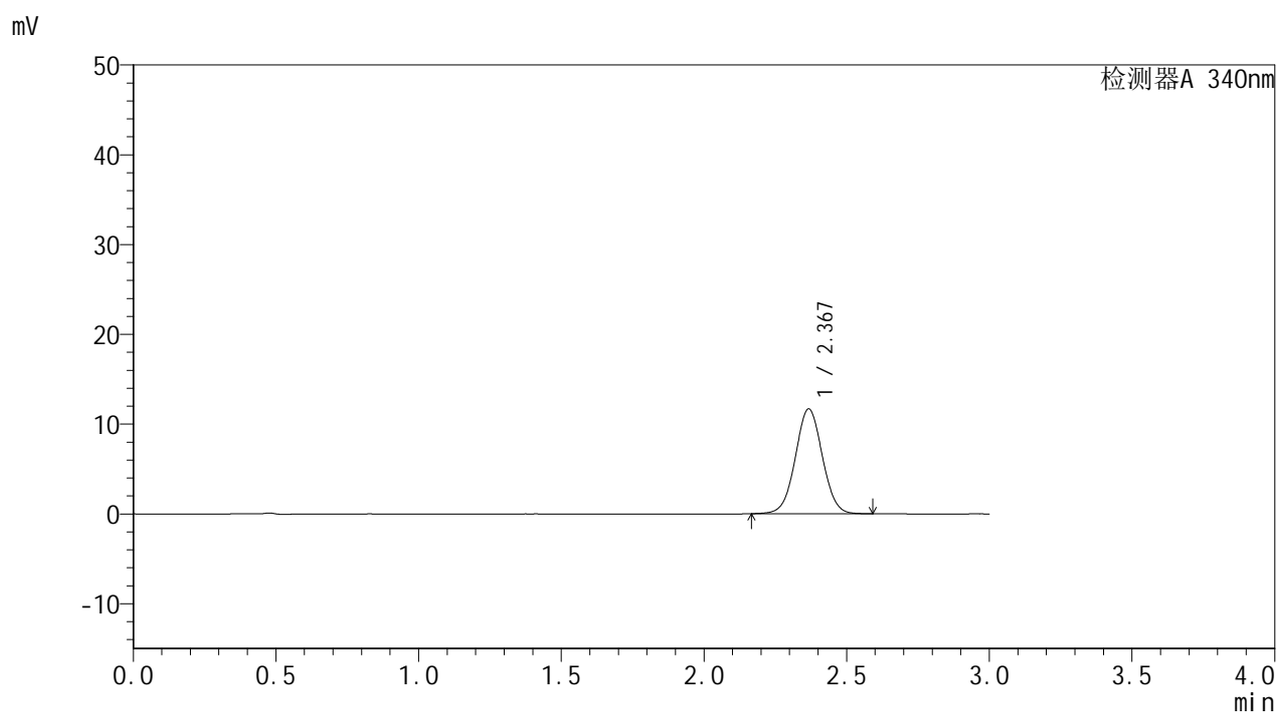


YMP-4103

<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 - 29-5/27-1460-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/10 19:45:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	77021	100.000	11643	2993	1.026	--
总计		77021	100.000	11643			

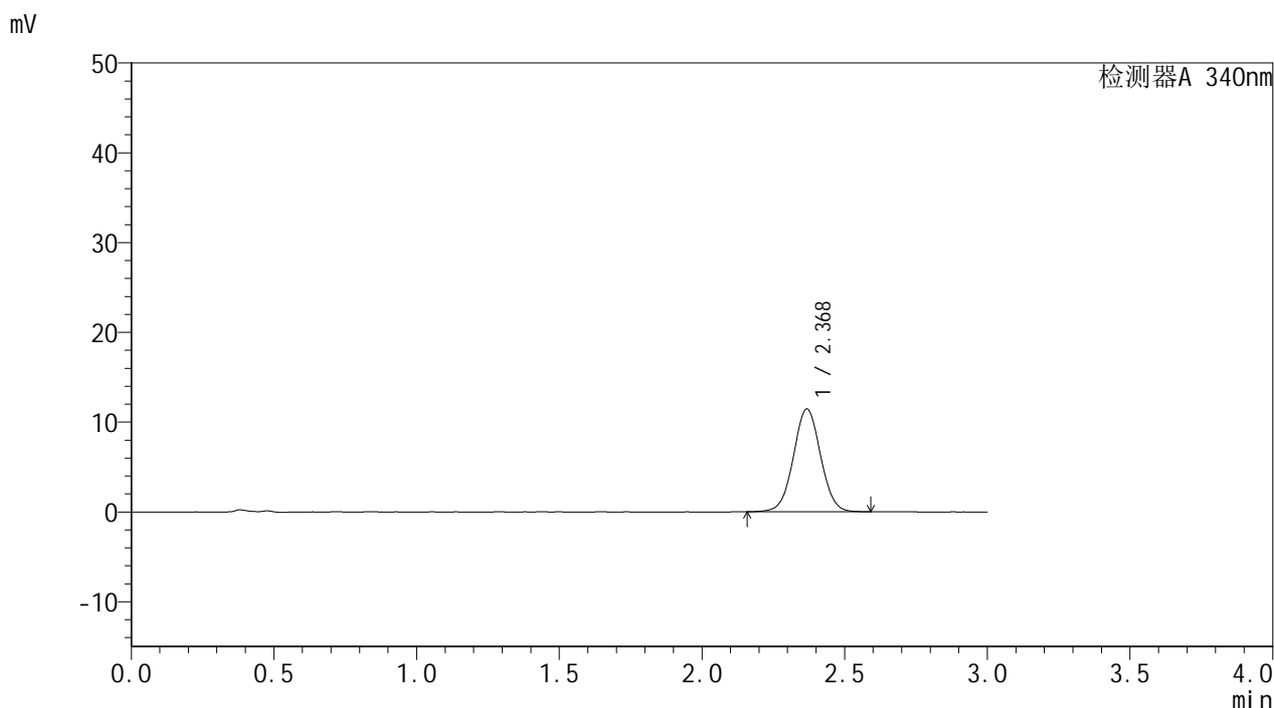


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1461-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:48:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	75897	100.000	11412	2976	1.024	--
总计		75897	100.000	11412			

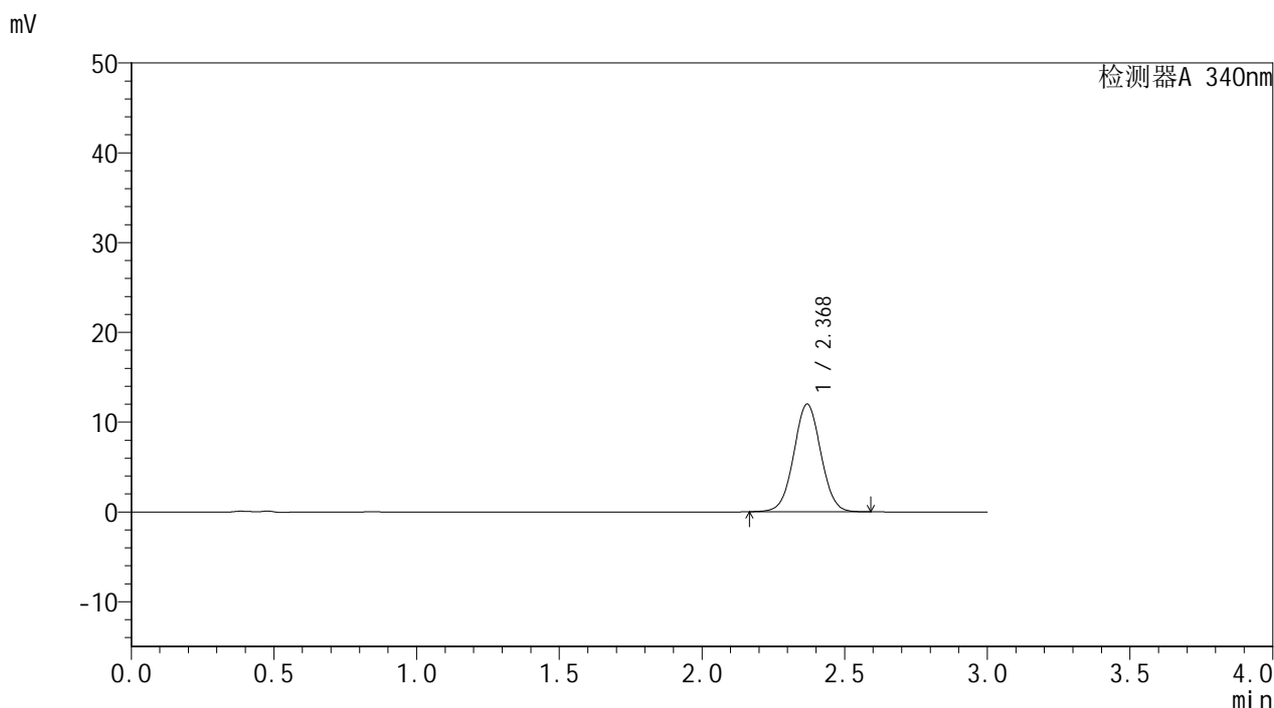


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1462-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:52:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	79204	100.000	11964	2989	1.026	--
总计		79204	100.000	11964			

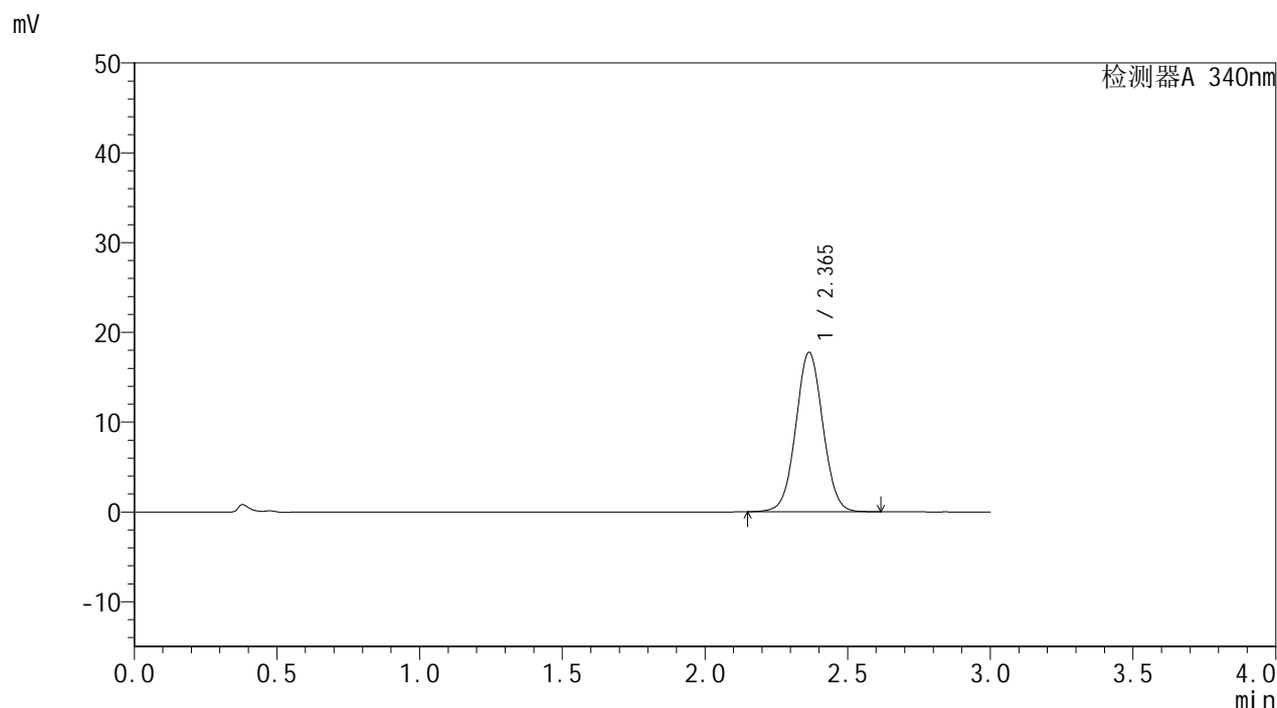


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1463-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:55:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	117467	100.000	17761	2979	1.033	--
总计		117467	100.000	17761			

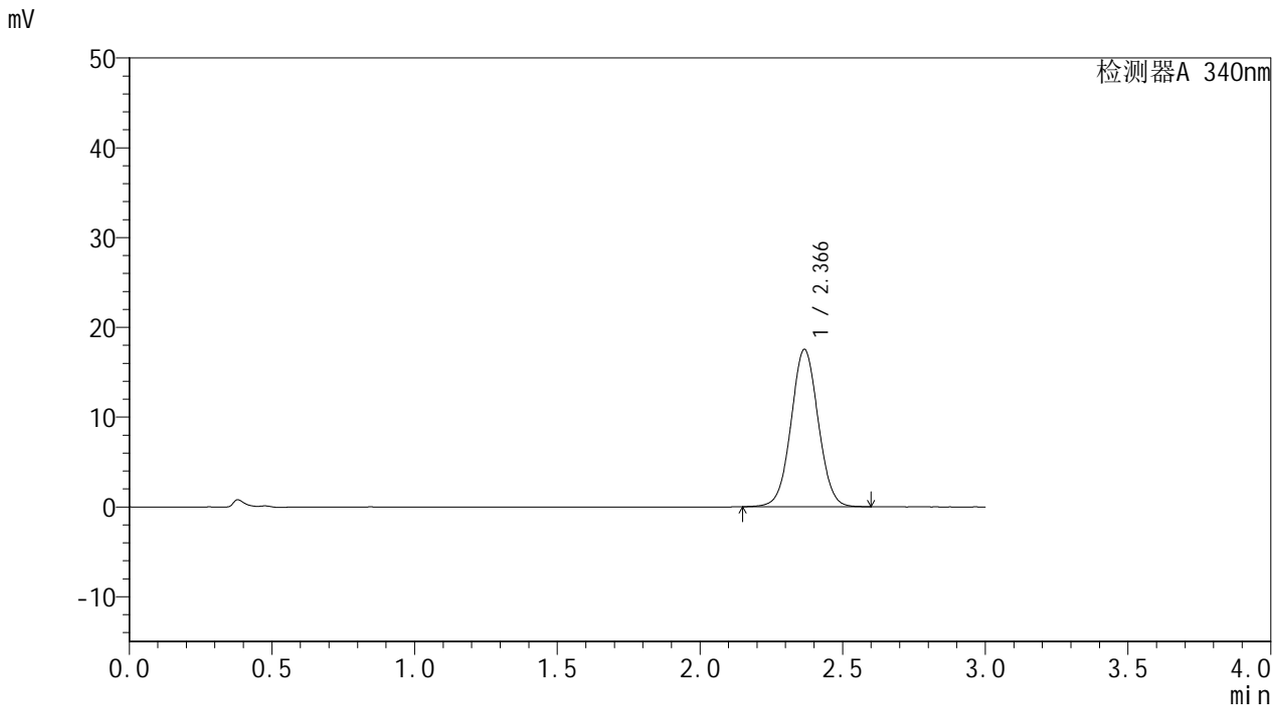


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1464-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/10 19:58:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	116131	100.000	17507	2967	1.032	--
总计		116131	100.000	17507			

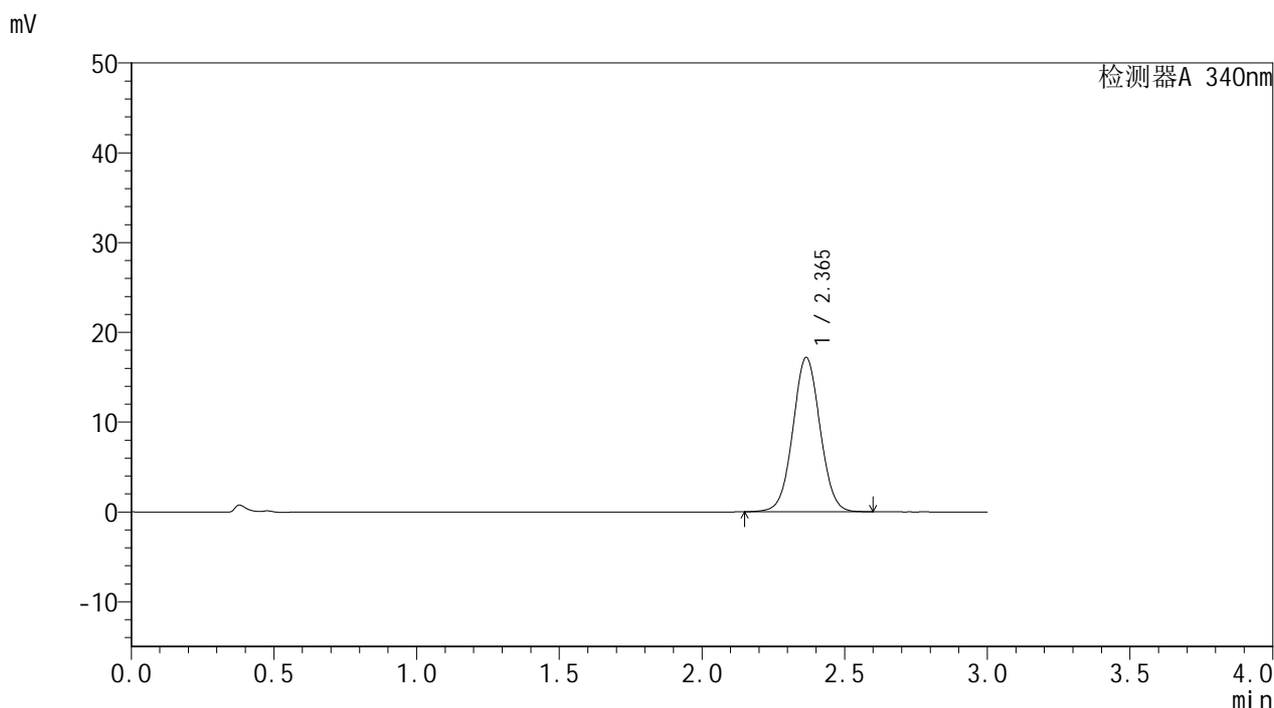


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1465-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	113887	100.000	17178	2966	1.032	--
总计		113887	100.000	17178			

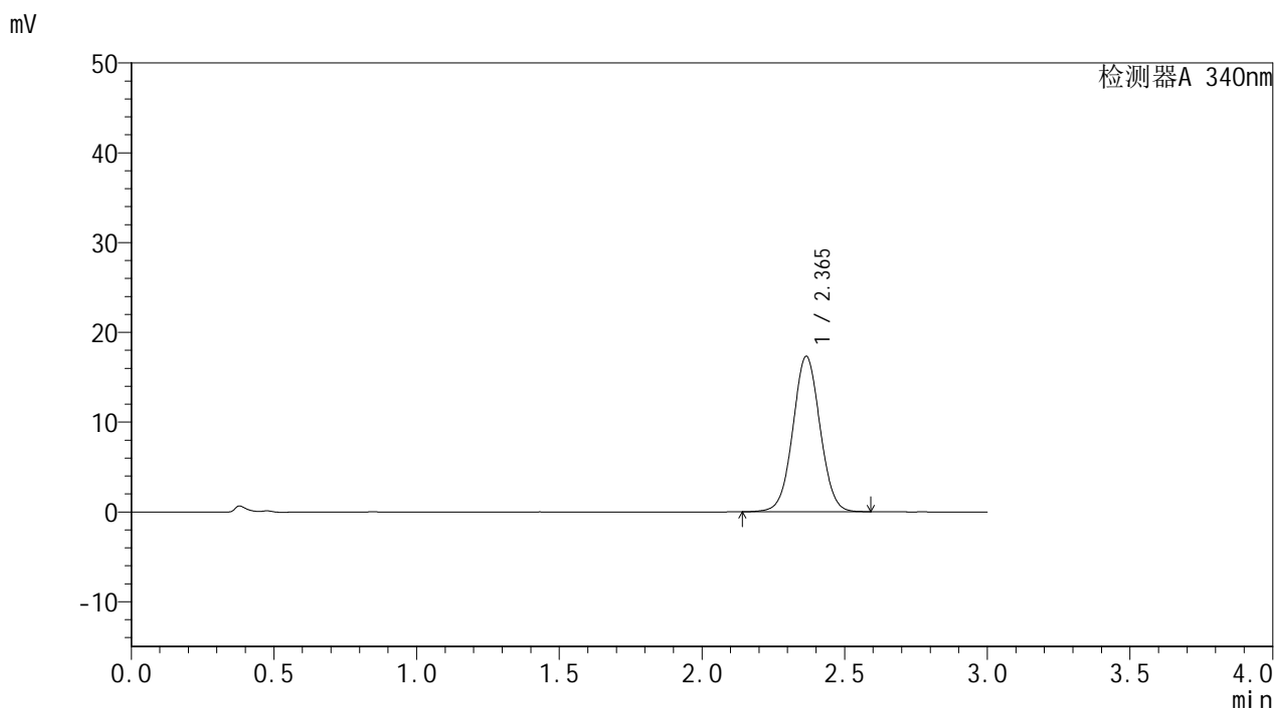


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1466-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:05:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	114666	100.000	17298	2969	1.031	--
总计		114666	100.000	17298			

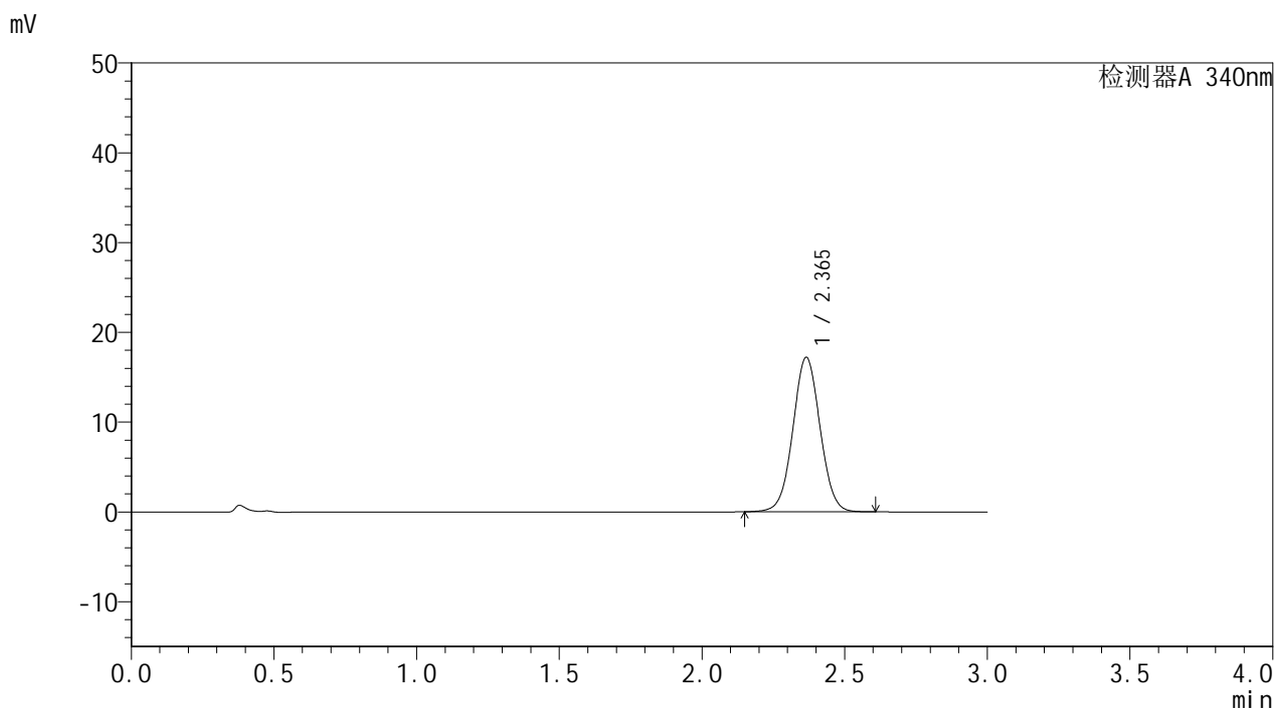


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1467-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	114073	100.000	17198	2968	1.030	--
总计		114073	100.000	17198			

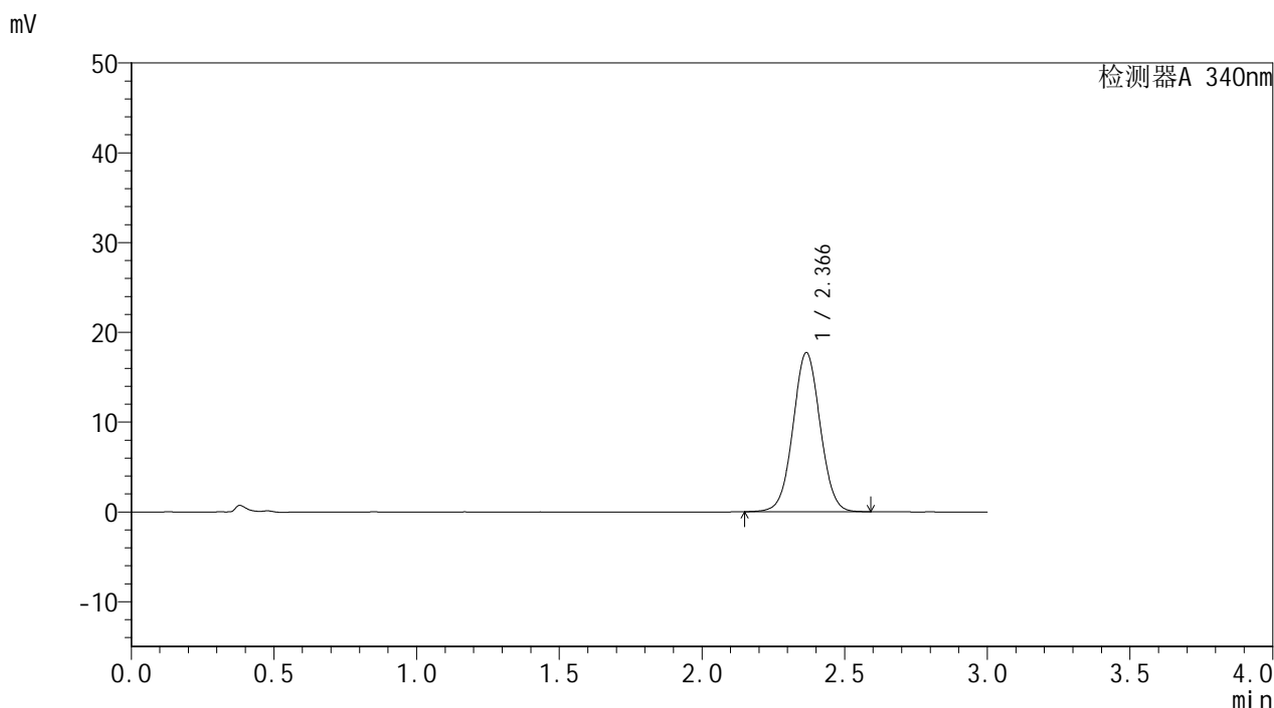


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1468-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:12:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	117375	100.000	17701	2969	1.030	--
总计		117375	100.000	17701			

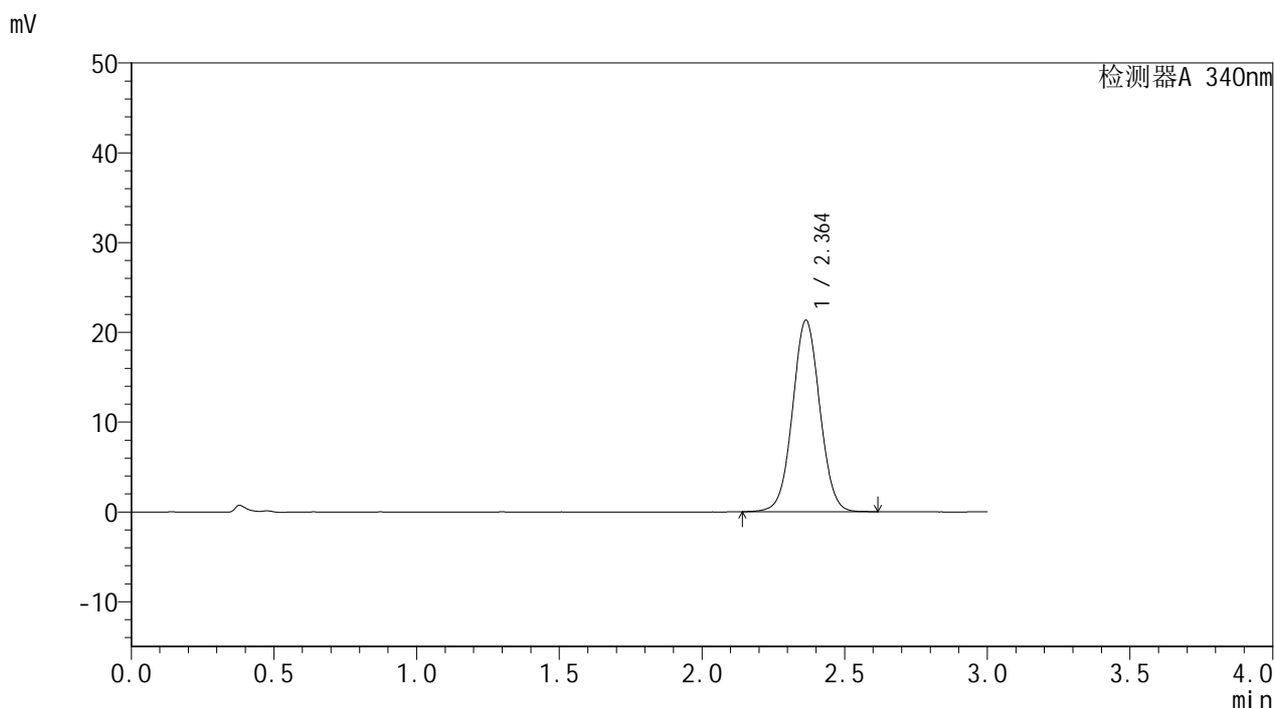


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1469-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:15:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	141798	100.000	21333	2950	1.033	--
总计		141798	100.000	21333			

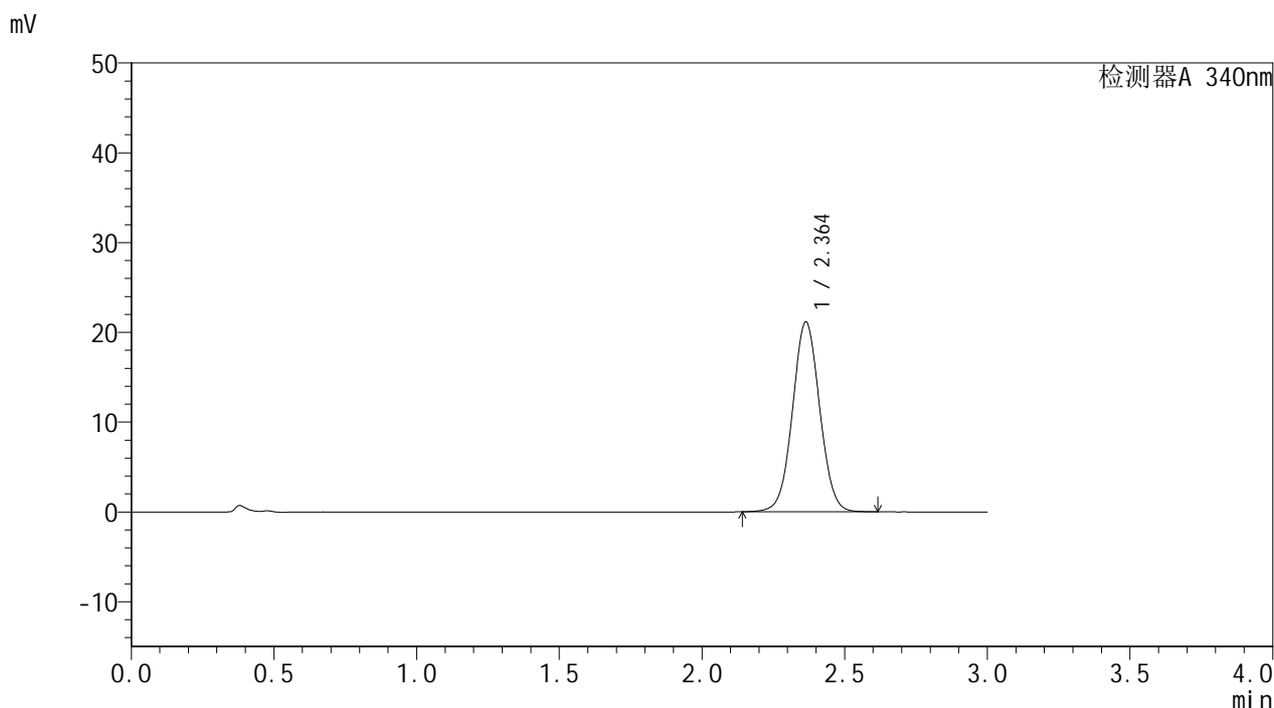


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1470-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	140258	100.000	21154	2960	1.035	--
总计		140258	100.000	21154			

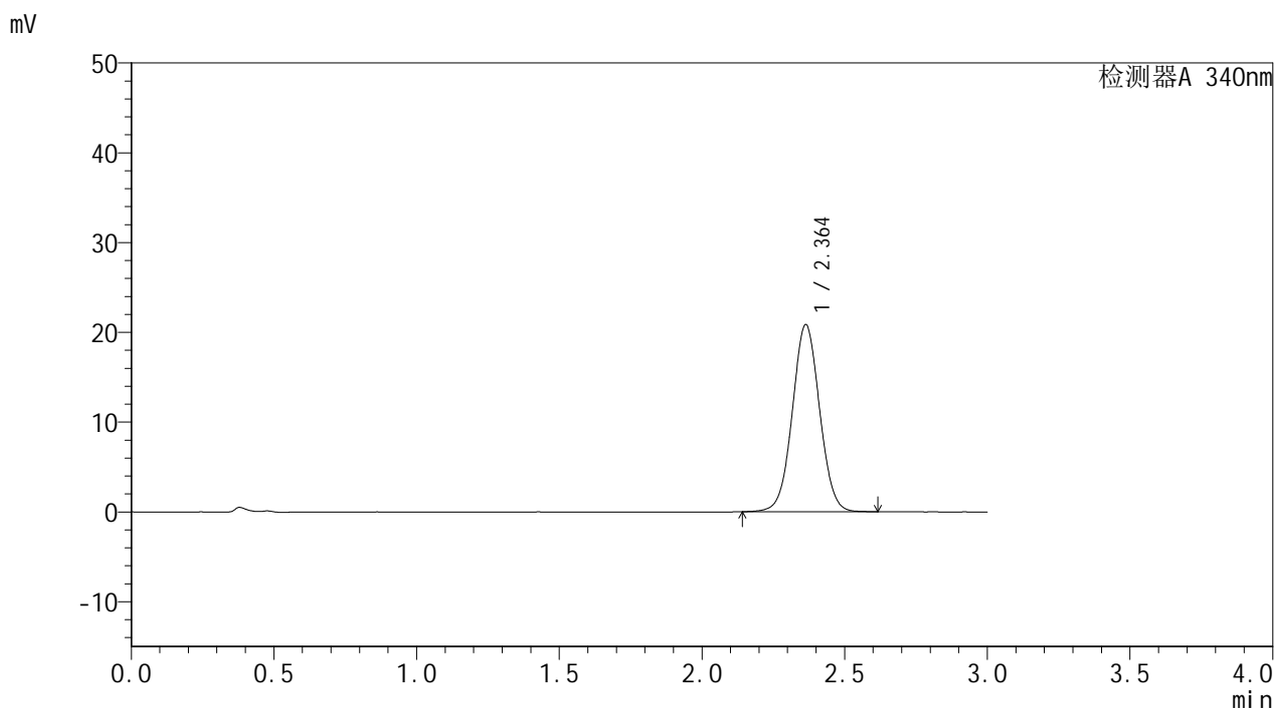


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1471-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:22:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	138762	100.000	20850	2940	1.032	--
总计		138762	100.000	20850			

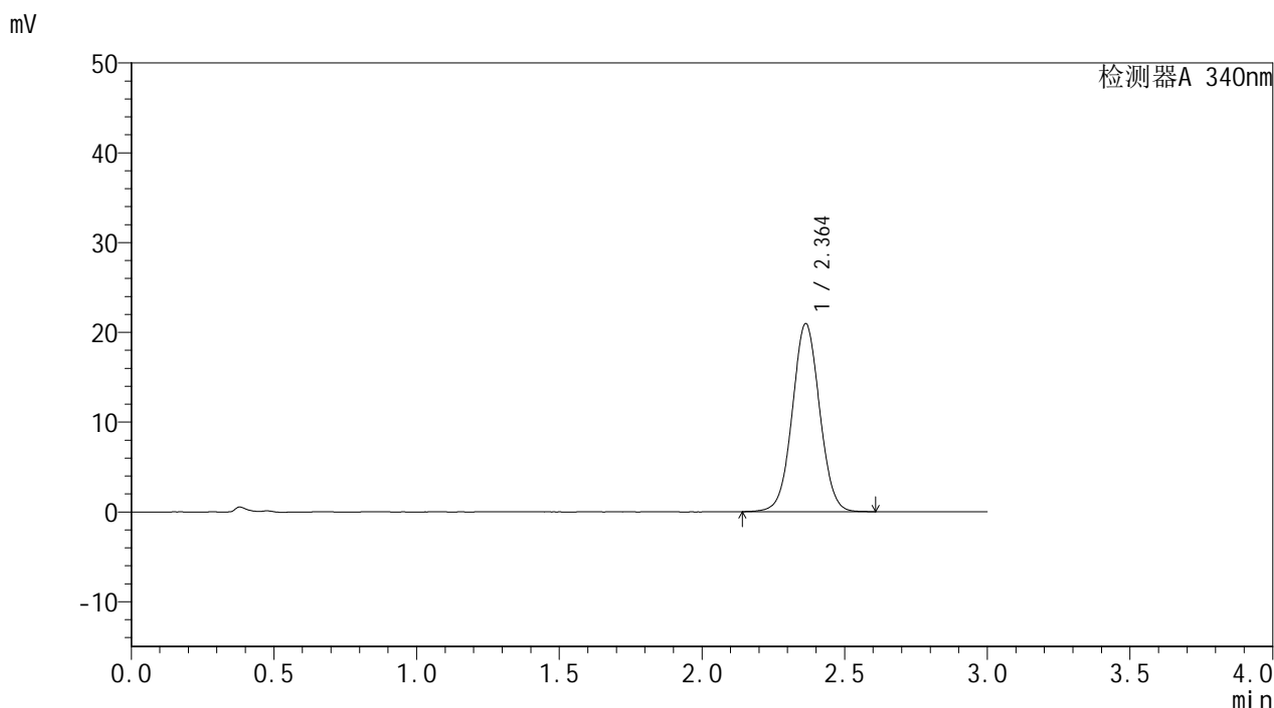


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1472-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	139343	100.000	20956	2941	1.032	--
总计		139343	100.000	20956			

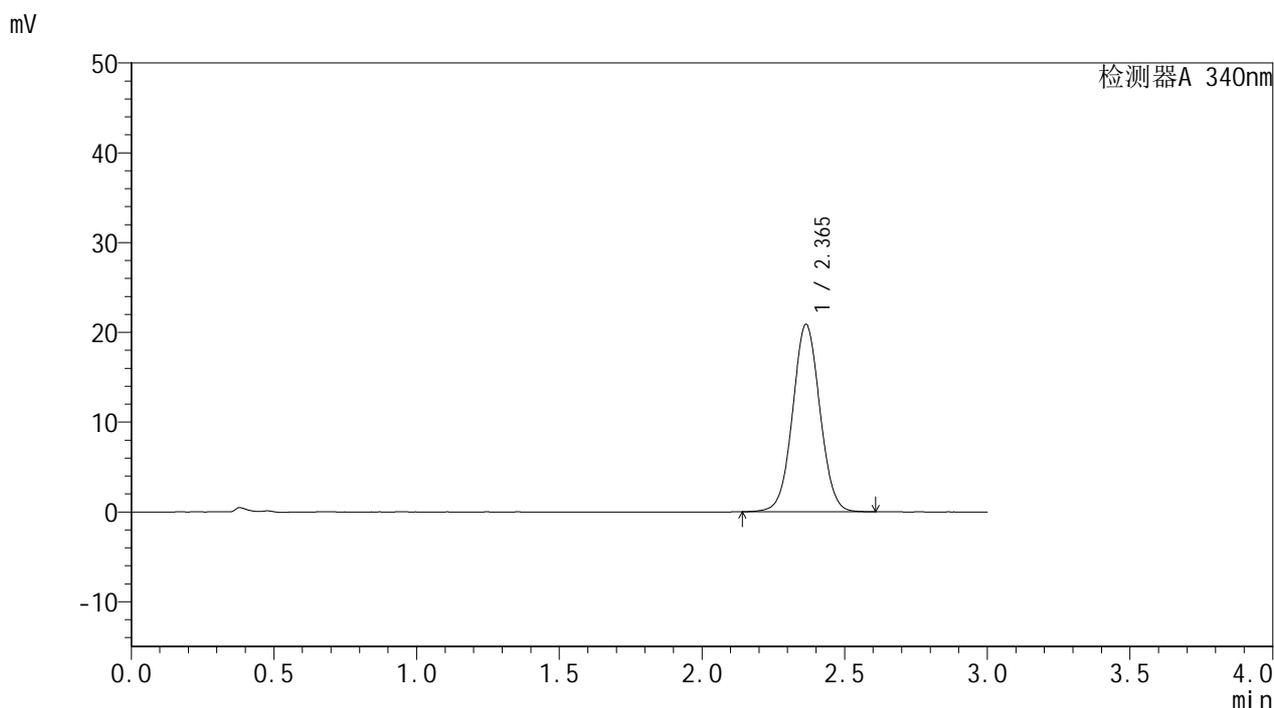


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1473-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:29:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	138800	100.000	20875	2947	1.033	--
总计		138800	100.000	20875			

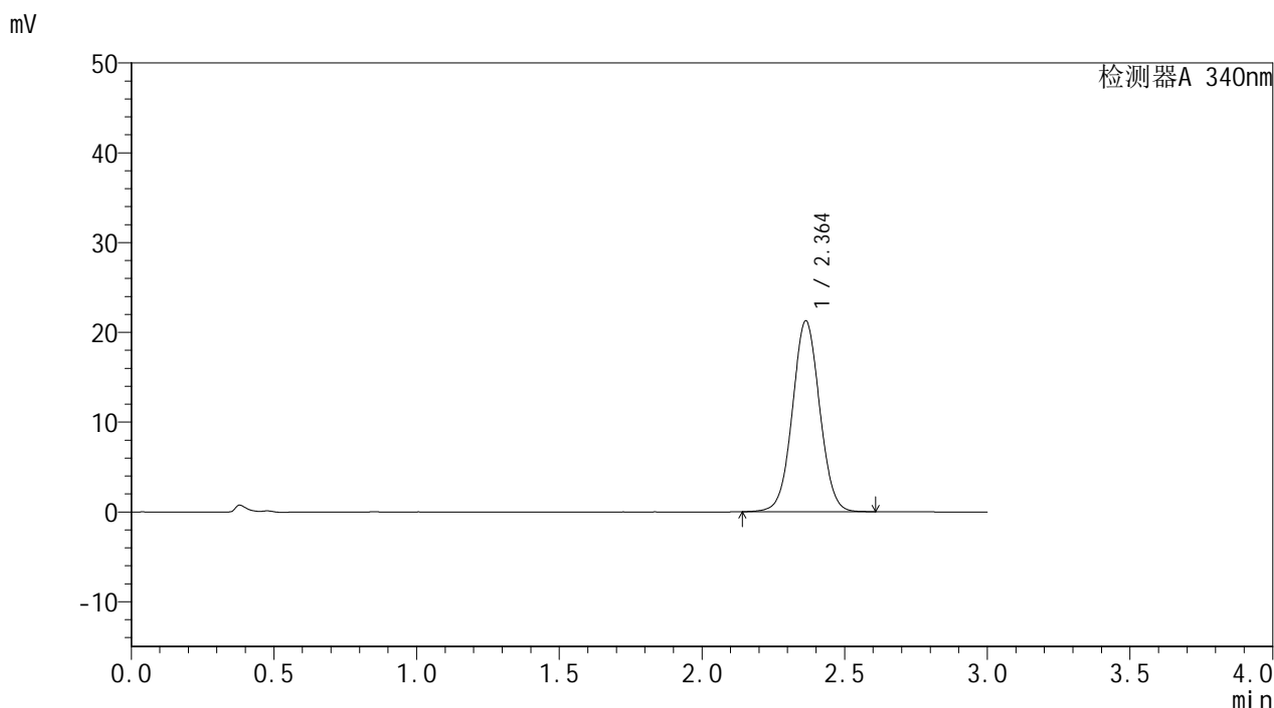


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1474-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:32:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	141237	100.000	21273	2953	1.033	--
总计		141237	100.000	21273			

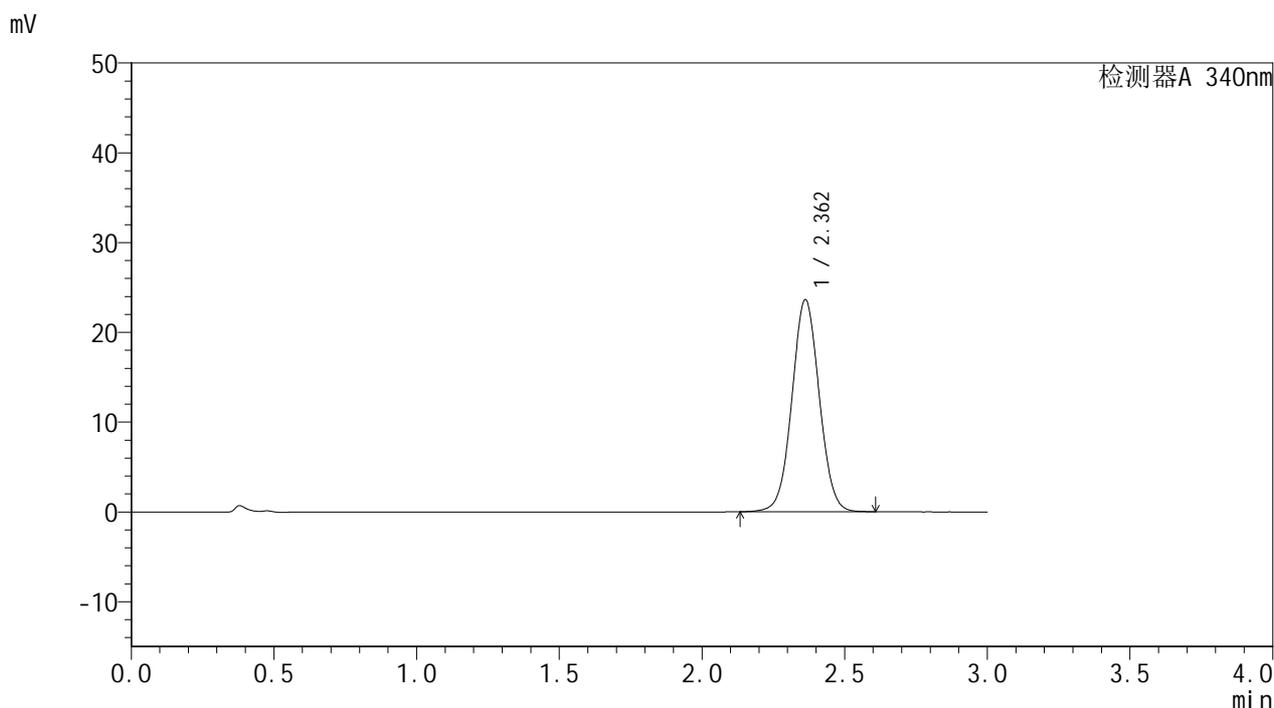


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1475-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:35:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

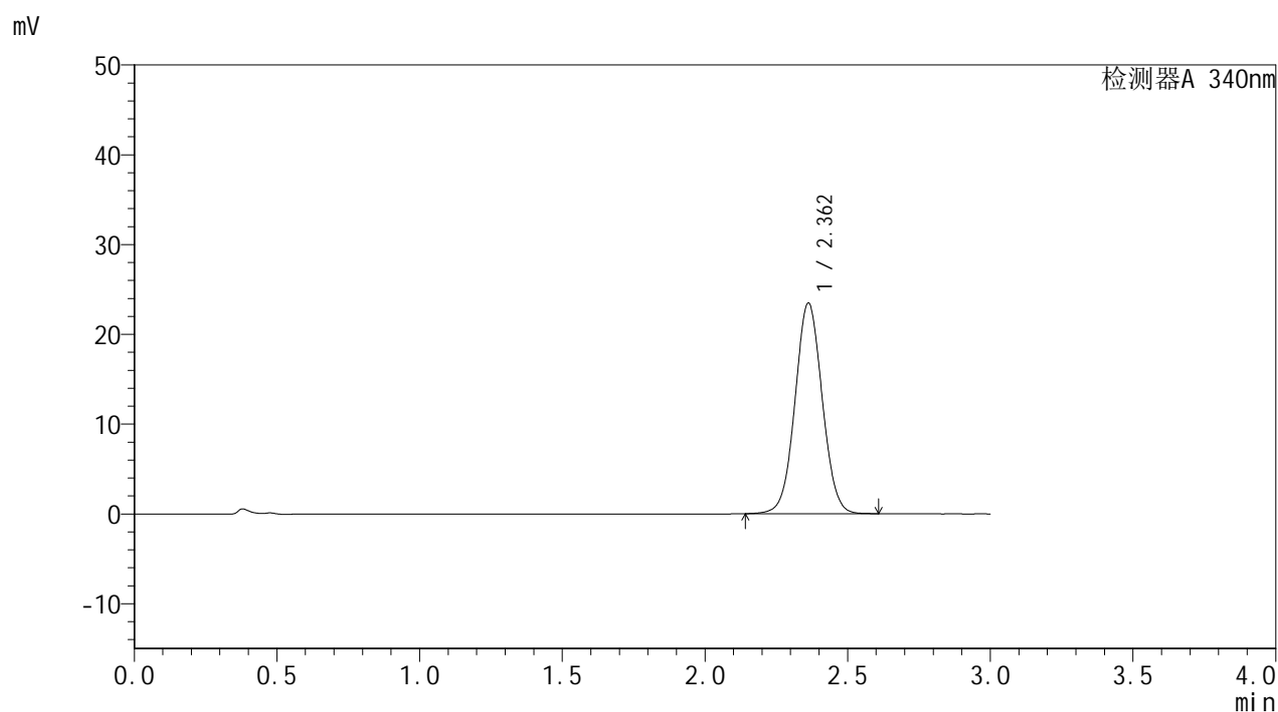
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	157441	100.000	23624	2928	1.035	--
总计		157441	100.000	23624			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1476-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:39:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	155760	100.000	23466	2948	1.037	--
总计		155760	100.000	23466			

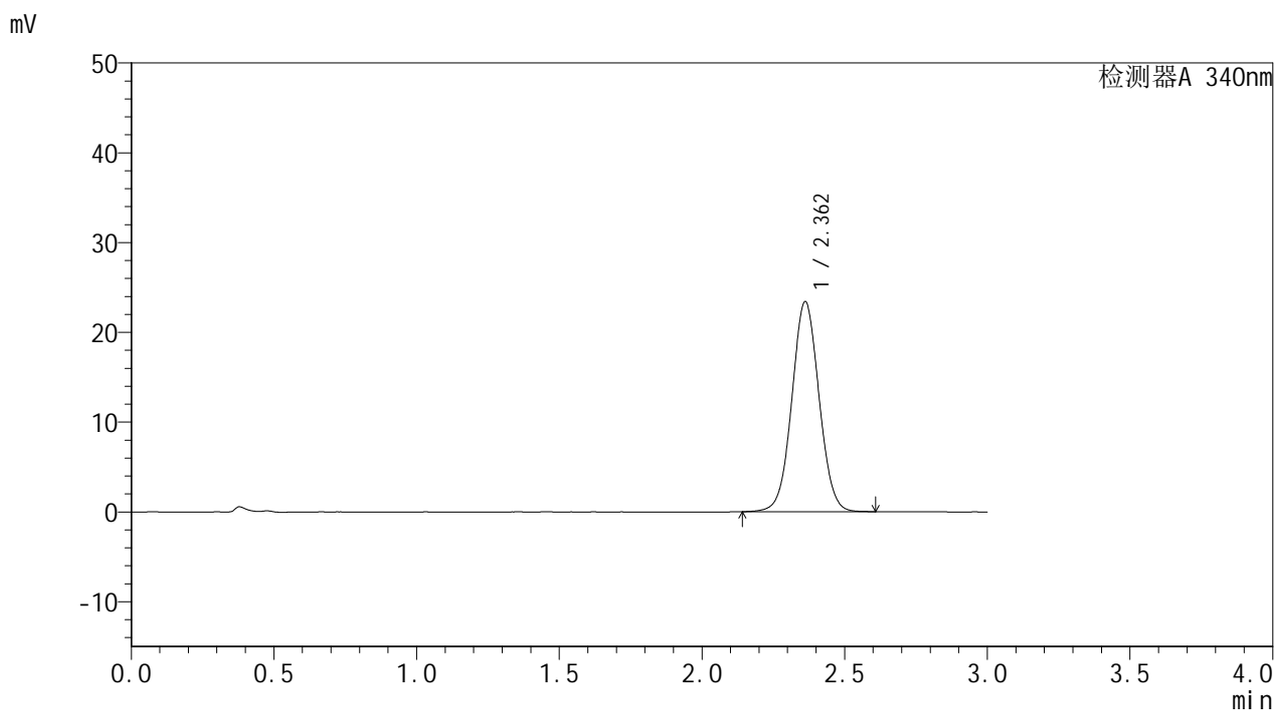


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1477-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	155151	100.000	23394	2956	1.036	--
总计		155151	100.000	23394			

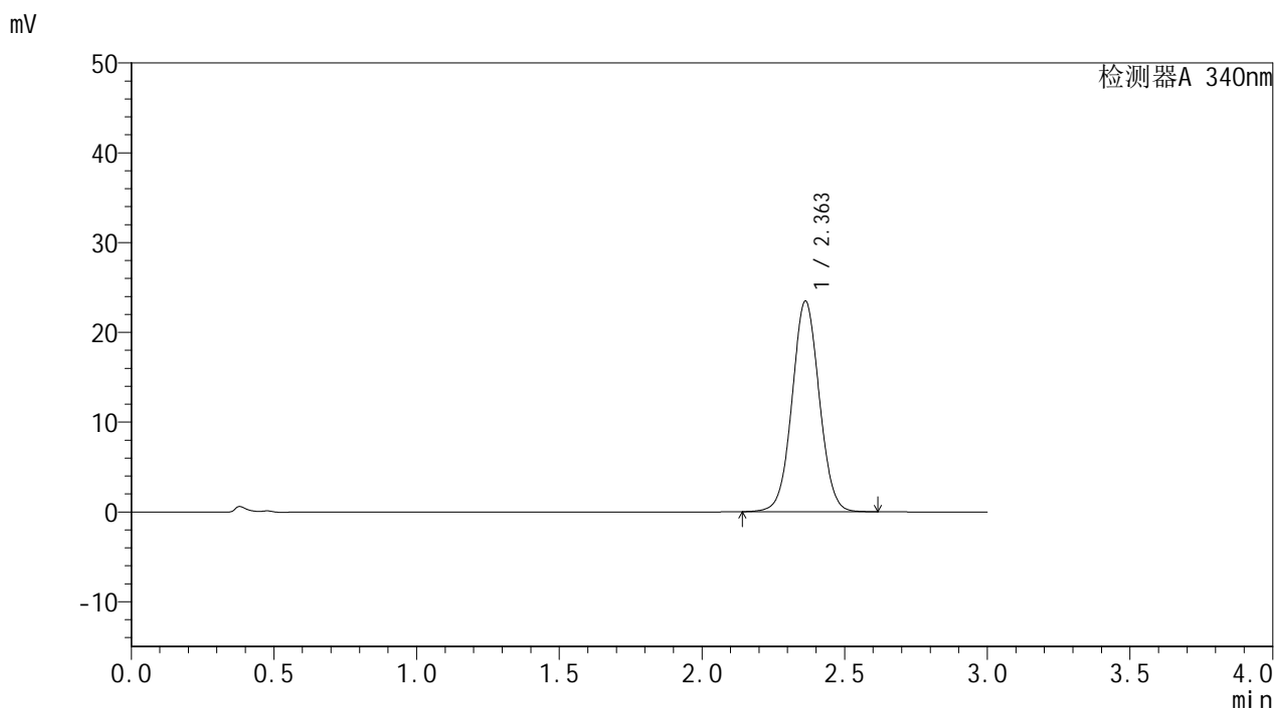


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1478-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:45:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	155598	100.000	23470	2960	1.036	--
总计		155598	100.000	23470			

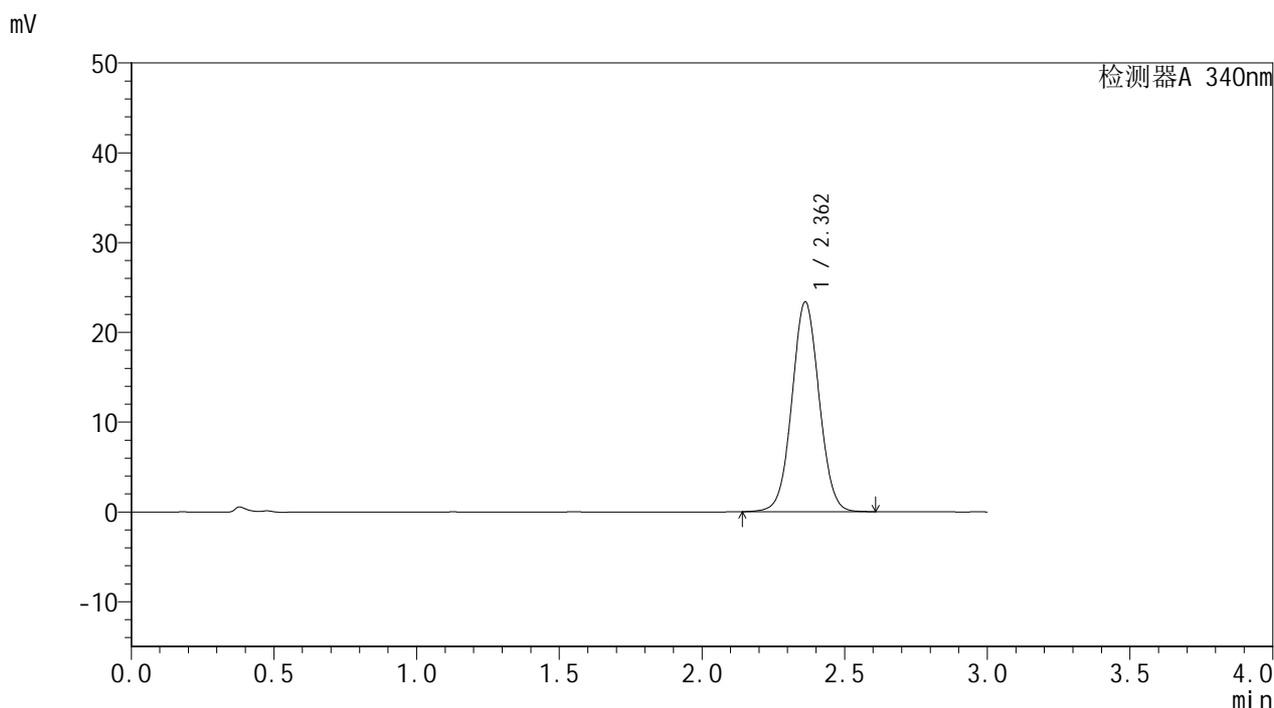


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1479-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:49:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	154969	100.000	23371	2958	1.037	--
总计		154969	100.000	23371			

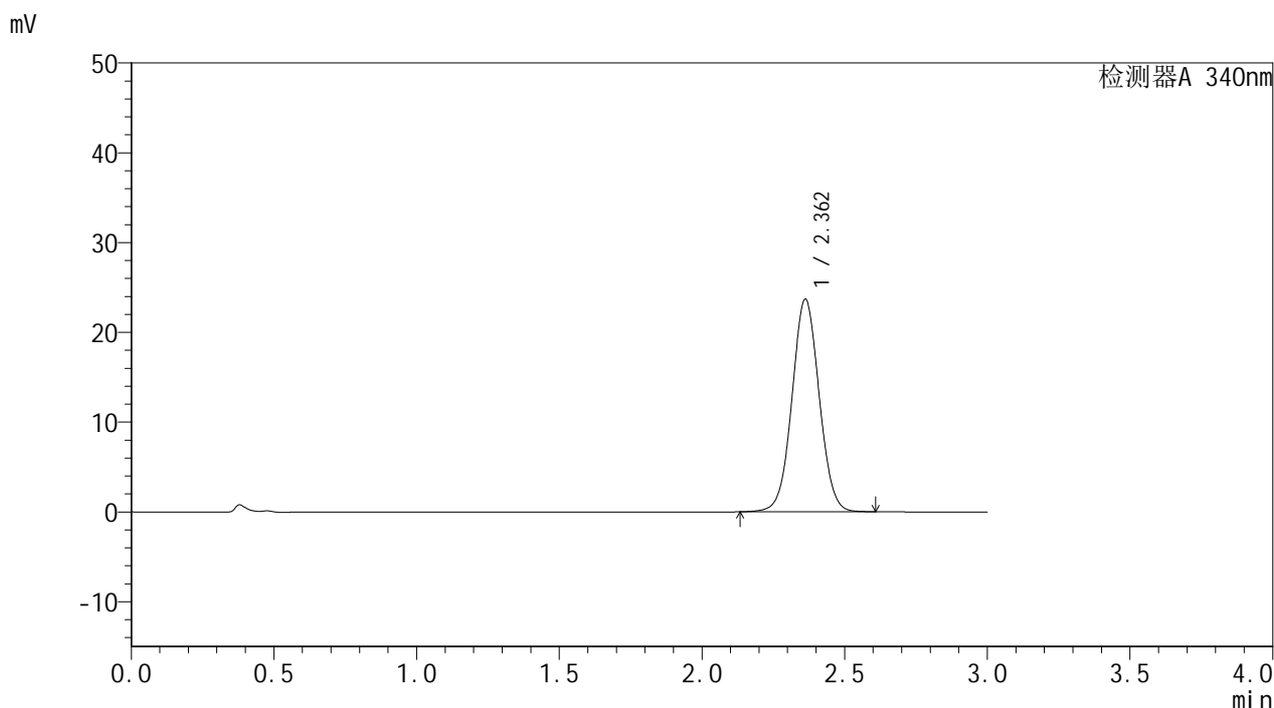


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1480-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

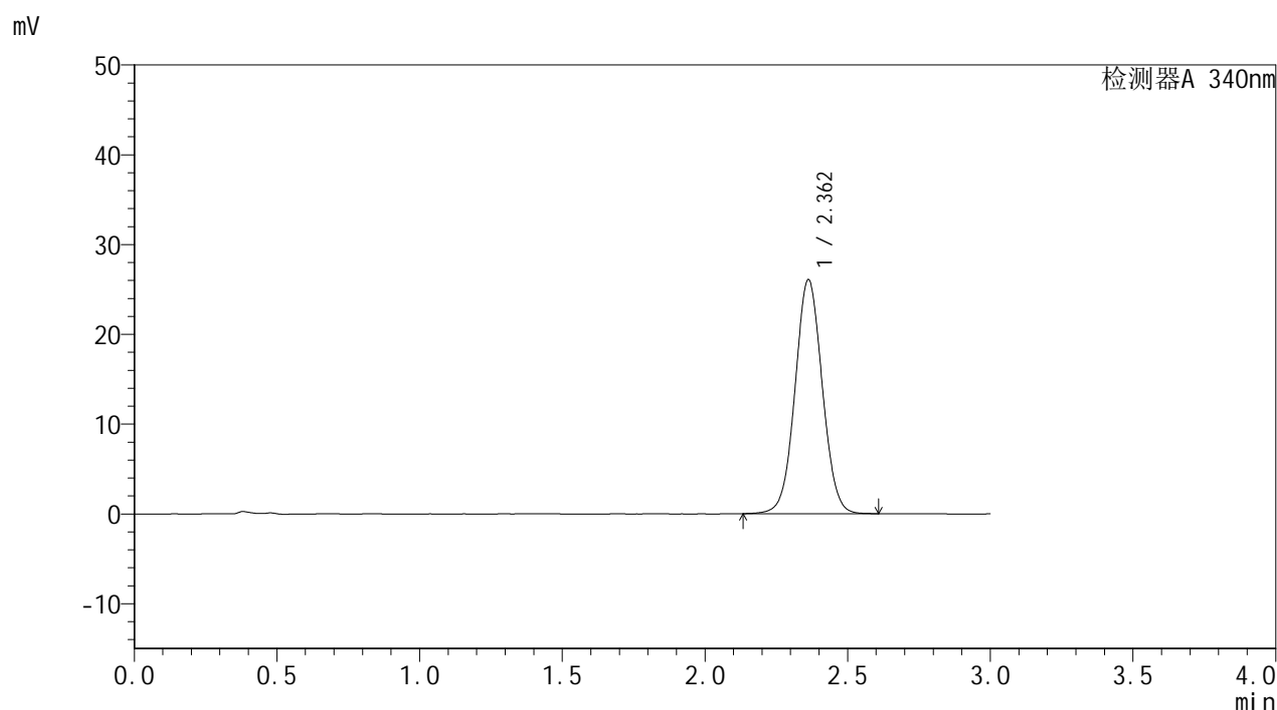
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	157023	100.000	23682	2959	1.035	--
总计		157023	100.000	23682			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1481-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/10 20:56:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	173194	100.000	26073	2949	1.037	--
总计		173194	100.000	26073			

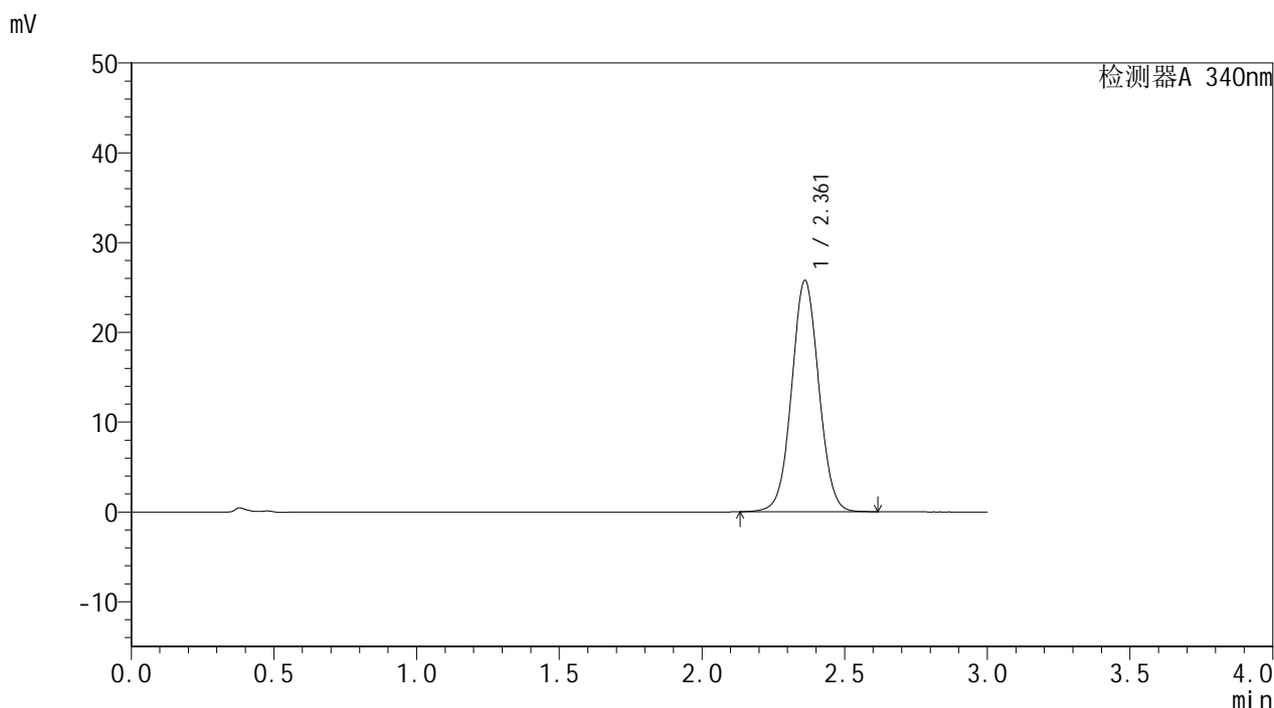


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1482-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 20:59:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	170746	100.000	25726	2960	1.037	--
总计		170746	100.000	25726			

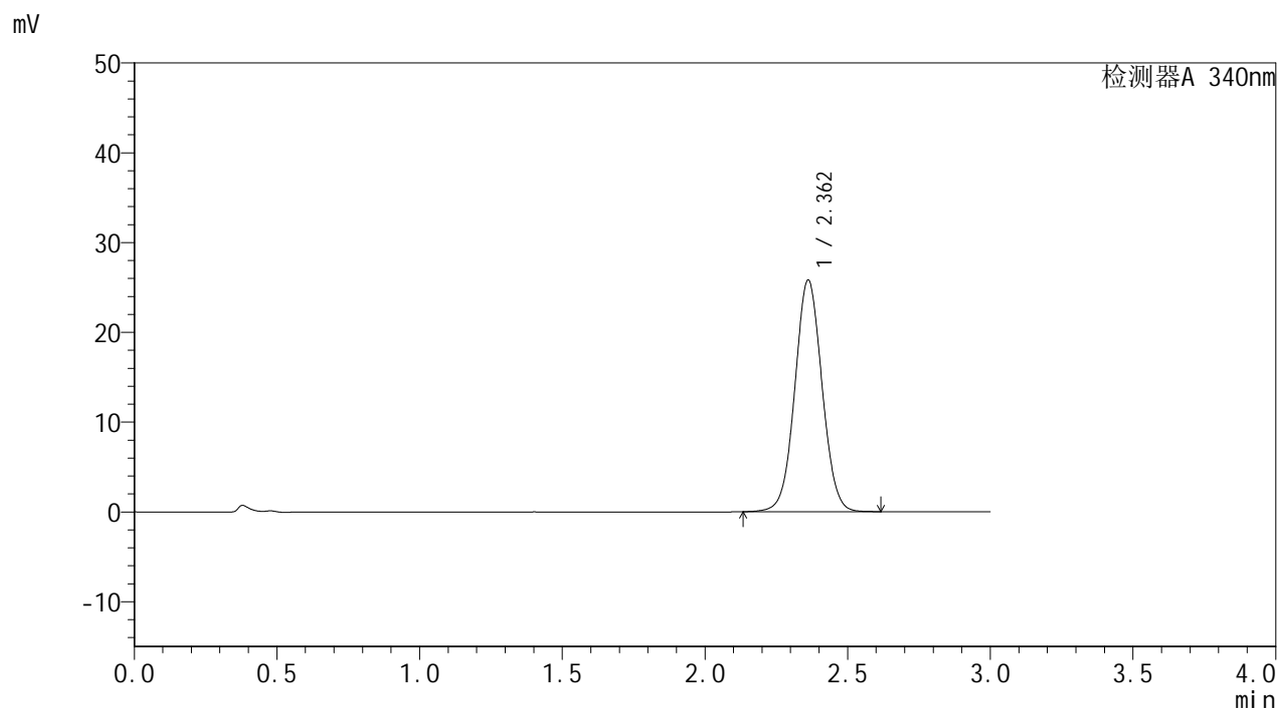


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1483-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:02:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	171029	100.000	25789	2961	1.037	--
总计		171029	100.000	25789			

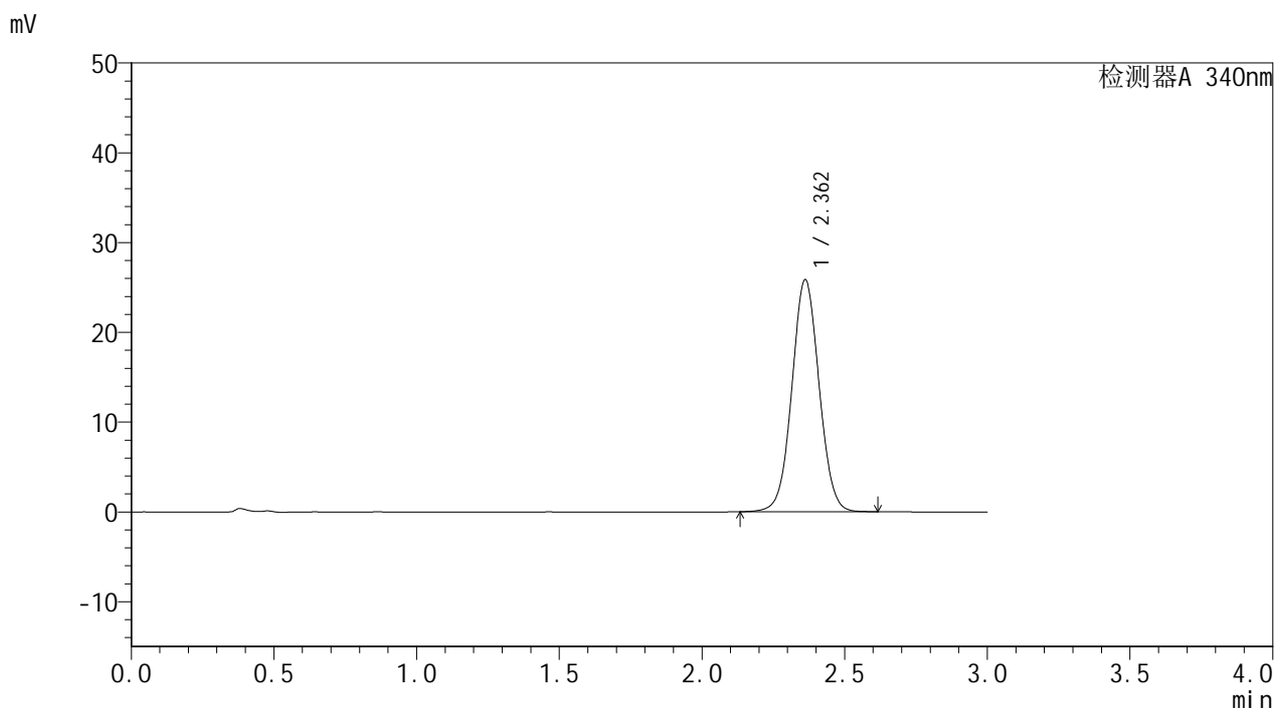


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1484-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:06:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	171458	100.000	25843	2959	1.038	--
总计		171458	100.000	25843			

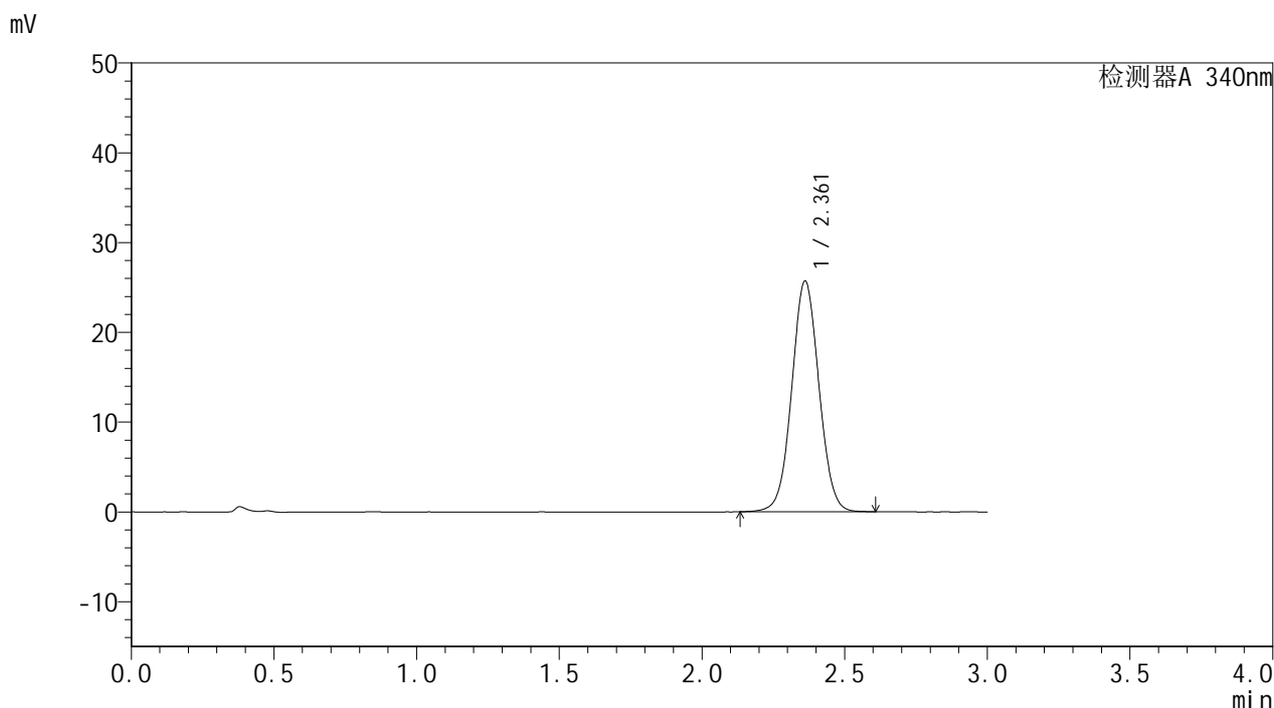


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1485-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:09:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	170423	100.000	25683	2959	1.037	--
总计		170423	100.000	25683			

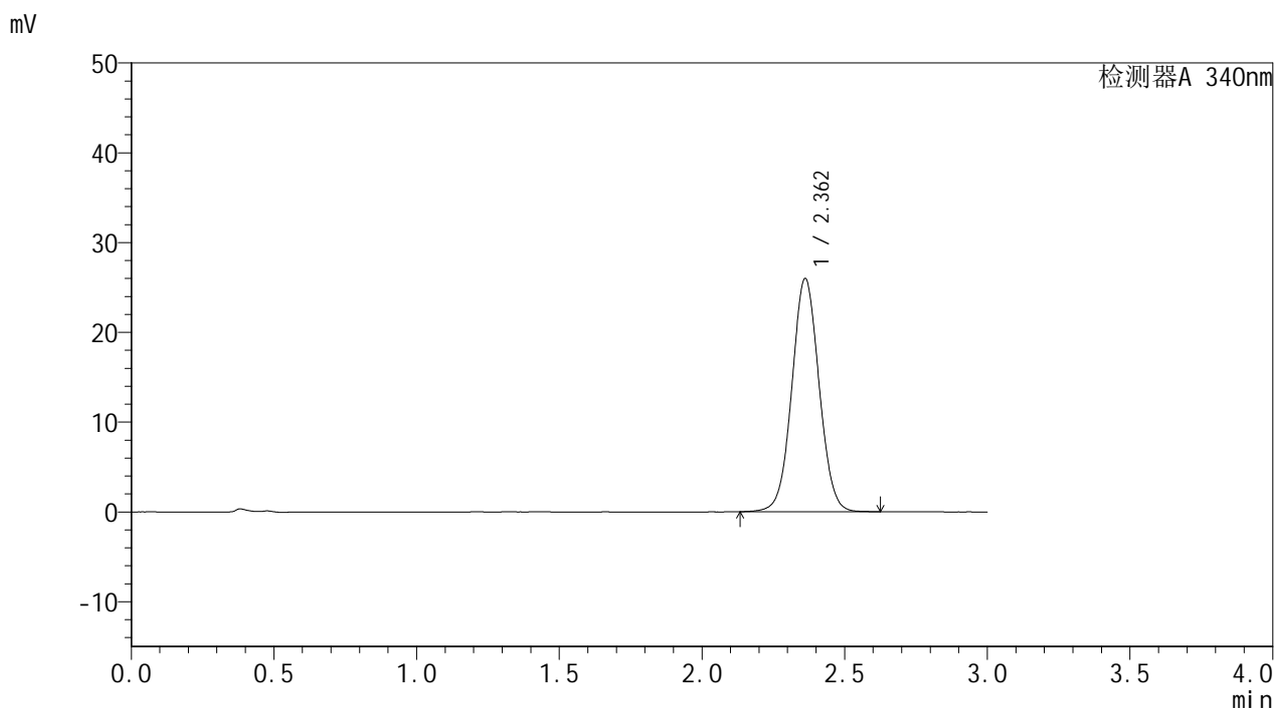


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1486-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:12:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	172570	100.000	25967	2949	1.038	--
总计		172570	100.000	25967			

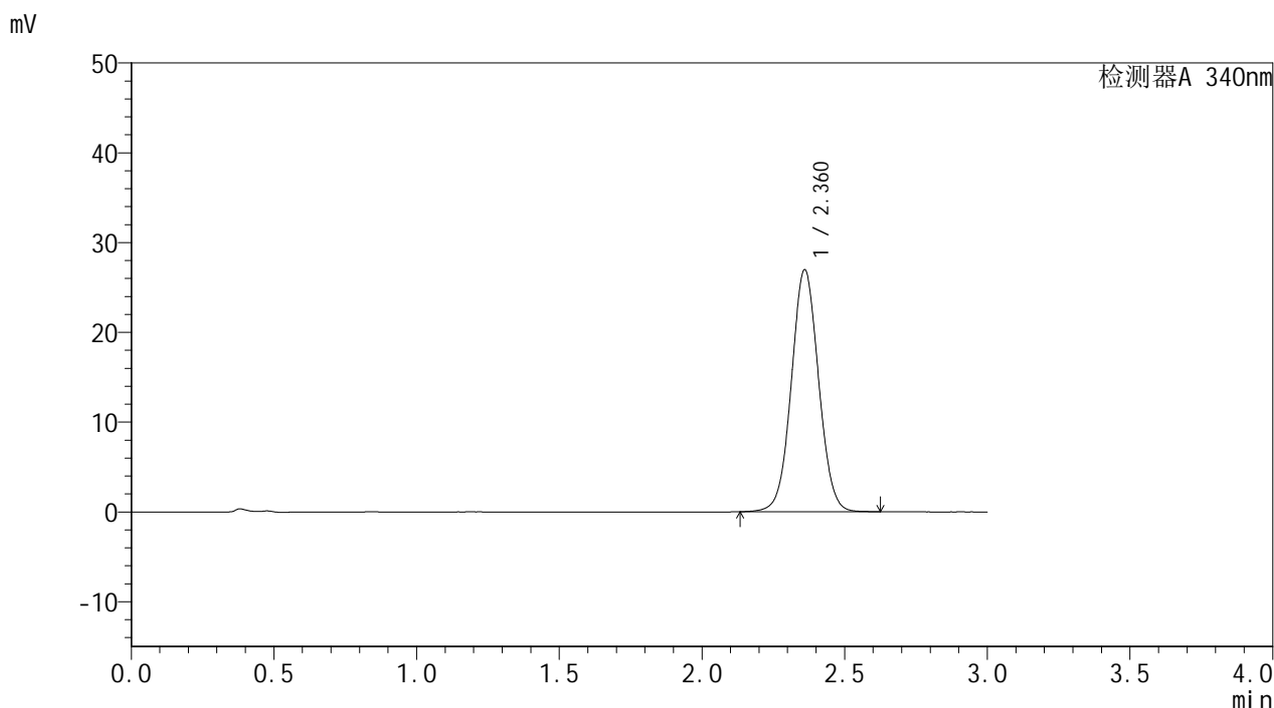


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1487-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:16:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:55:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	179069	100.000	26881	2943	1.039	--
总计		179069	100.000	26881			

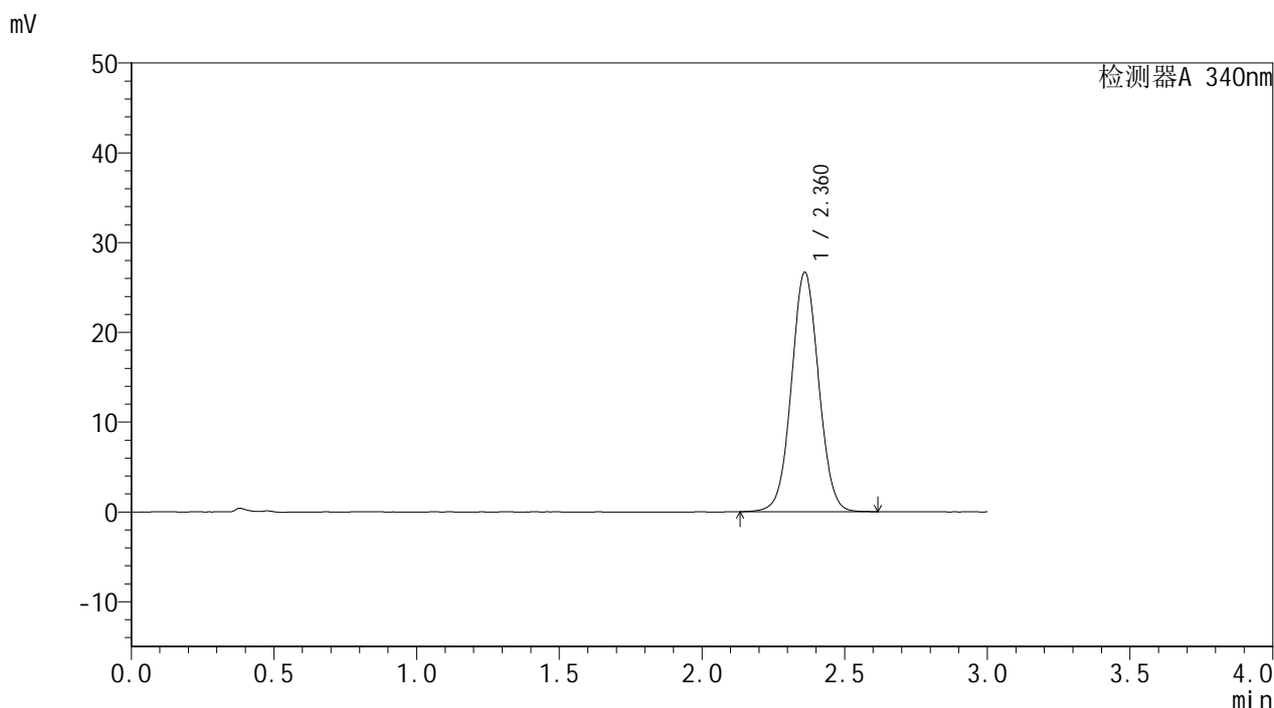


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1488-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:19:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	177161	100.000	26600	2946	1.037	--
总计		177161	100.000	26600			

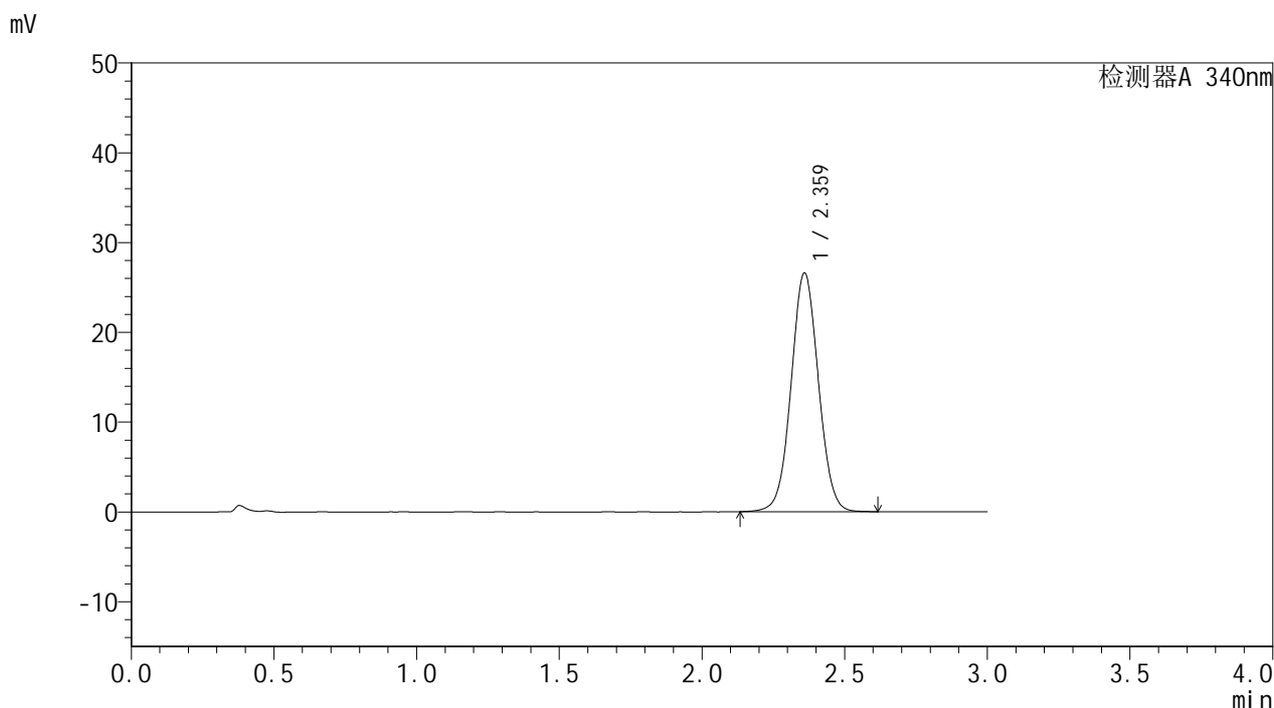


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1489-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:22:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	176901	100.000	26486	2934	1.038	--
总计		176901	100.000	26486			

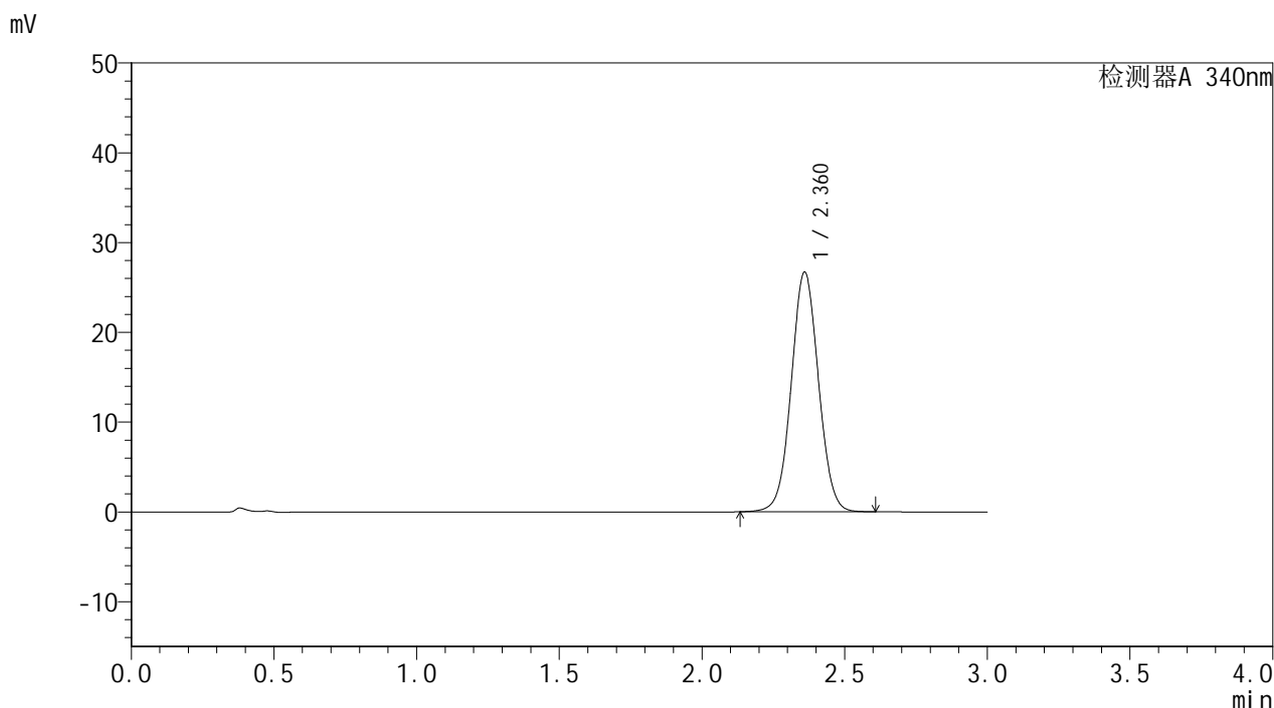


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1490-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:26:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	177292	100.000	26608	2944	1.038	--
总计		177292	100.000	26608			

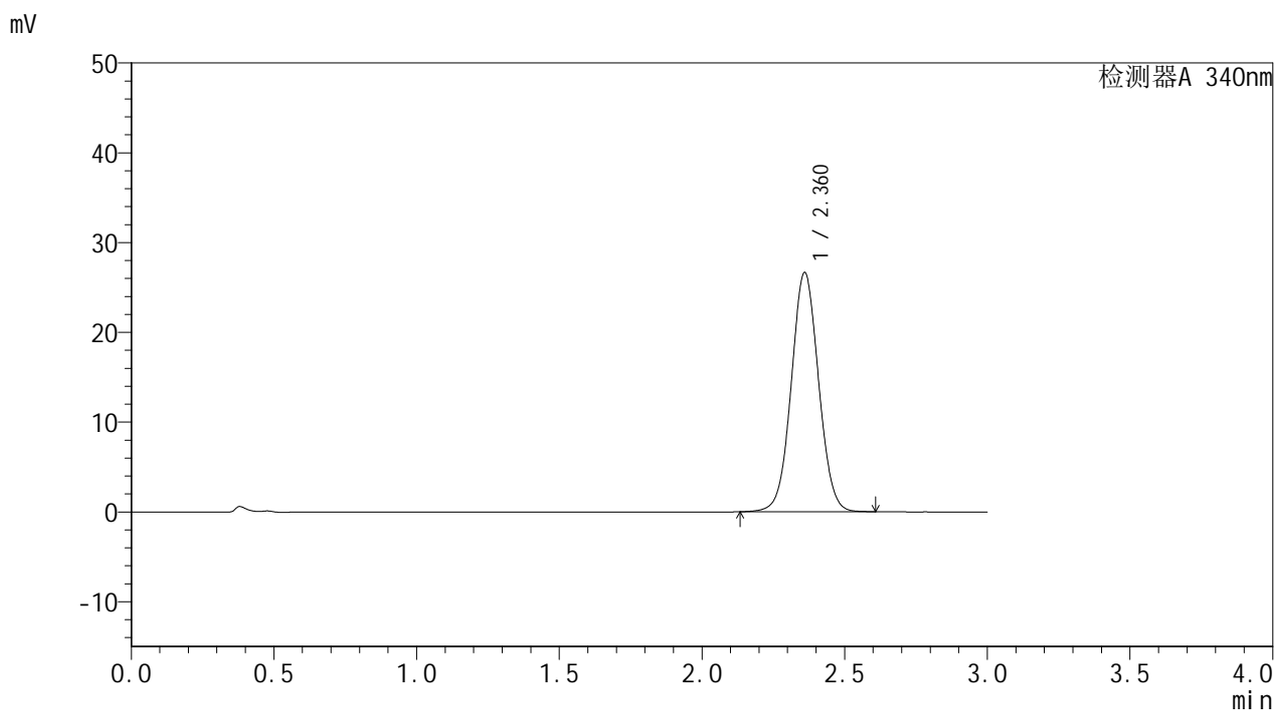


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1491-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:29:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	177397	100.000	26562	2927	1.038	--
总计		177397	100.000	26562			

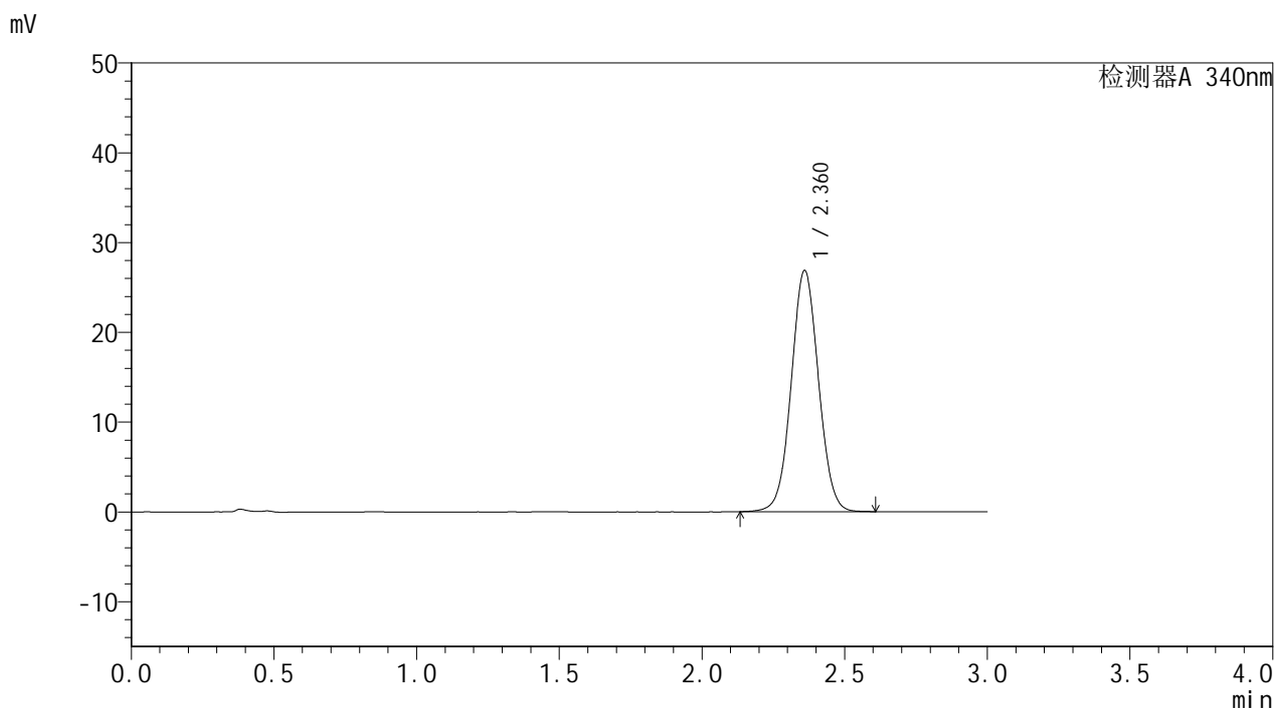


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1492-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	178423	100.000	26773	2942	1.039	--
总计		178423	100.000	26773			

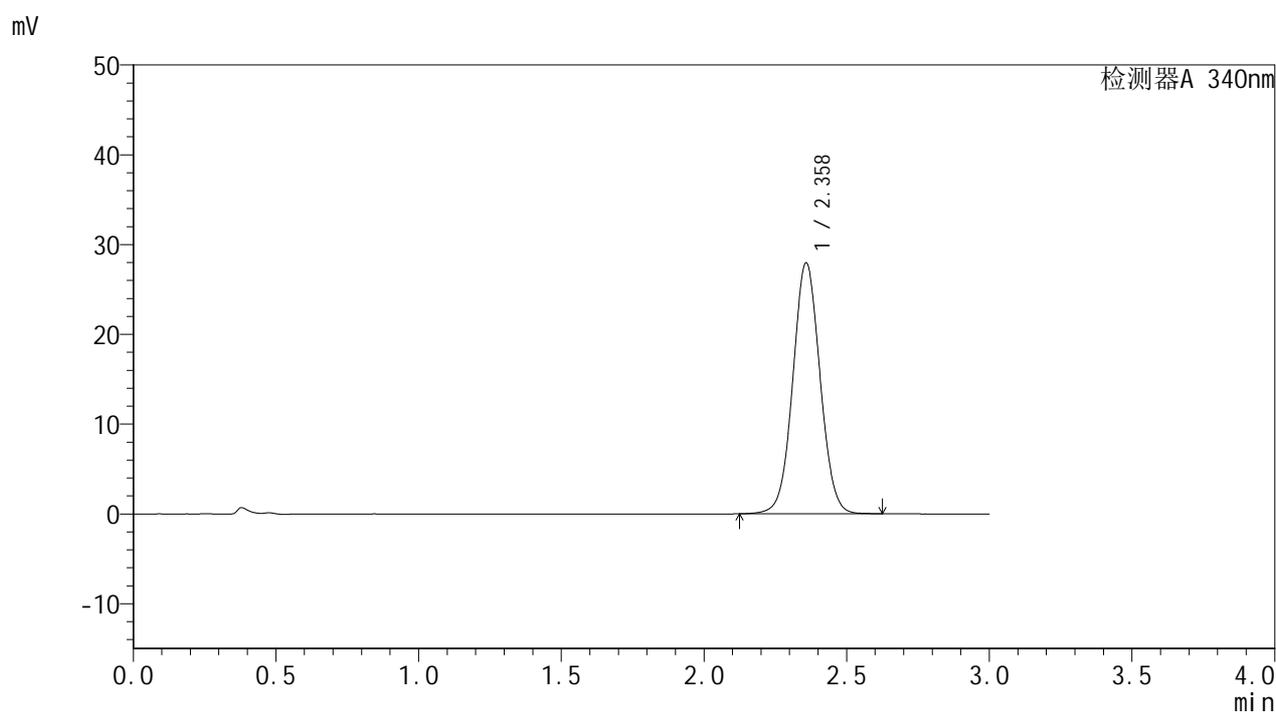


YMP-4103

<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 - 29-5/27-1493-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/10 21:36:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	185654	100.000	27893	2942	1.041	--
总计		185654	100.000	27893			

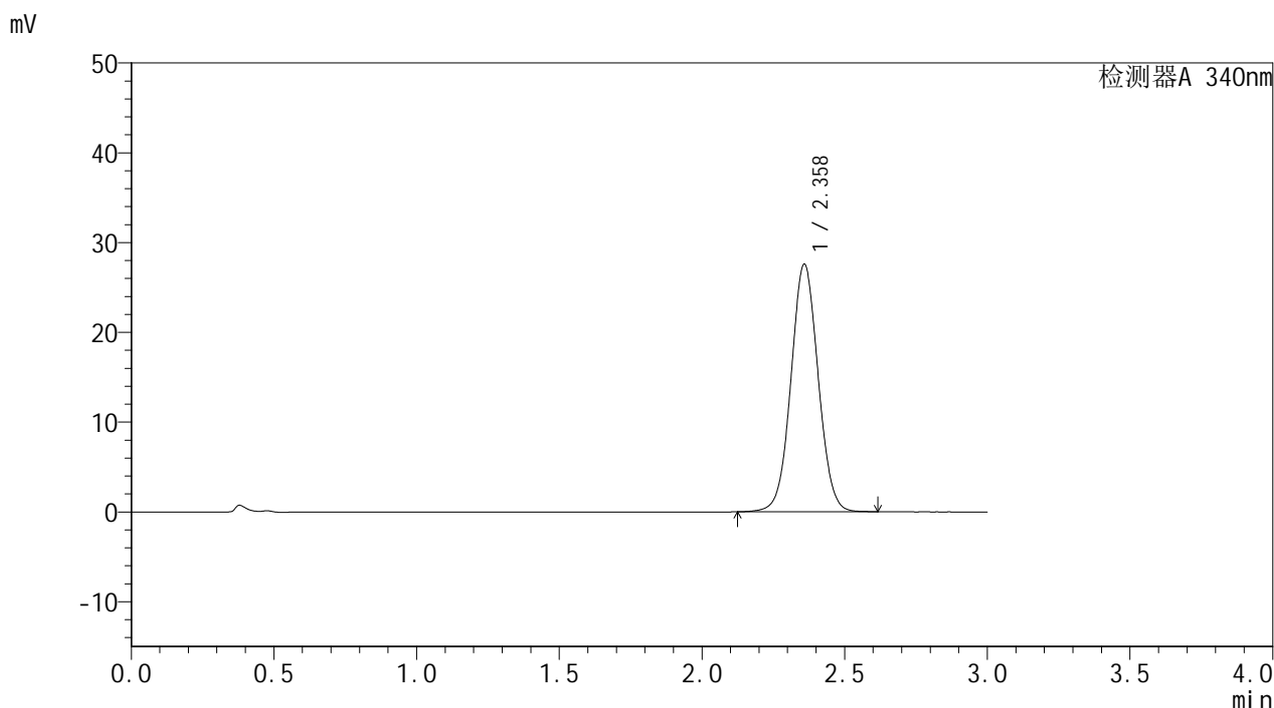


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1494-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:39:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	183061	100.000	27493	2945	1.039	--
总计		183061	100.000	27493			

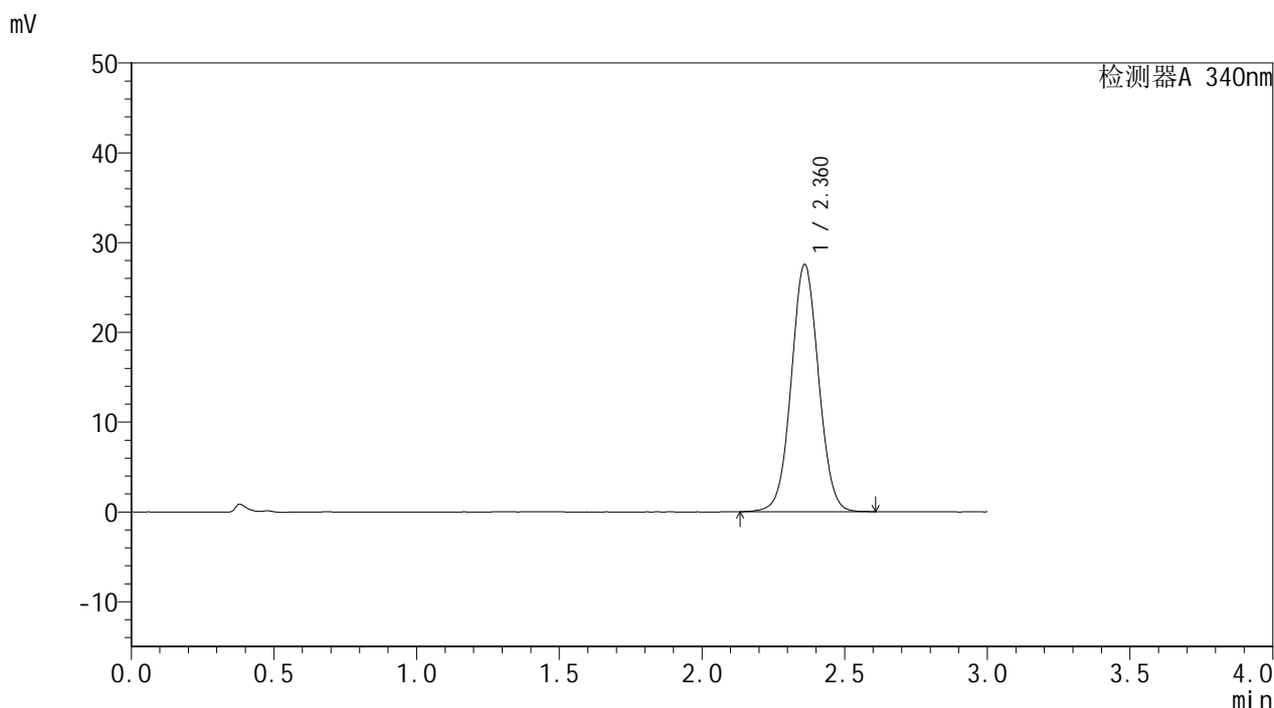


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1495-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:43:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

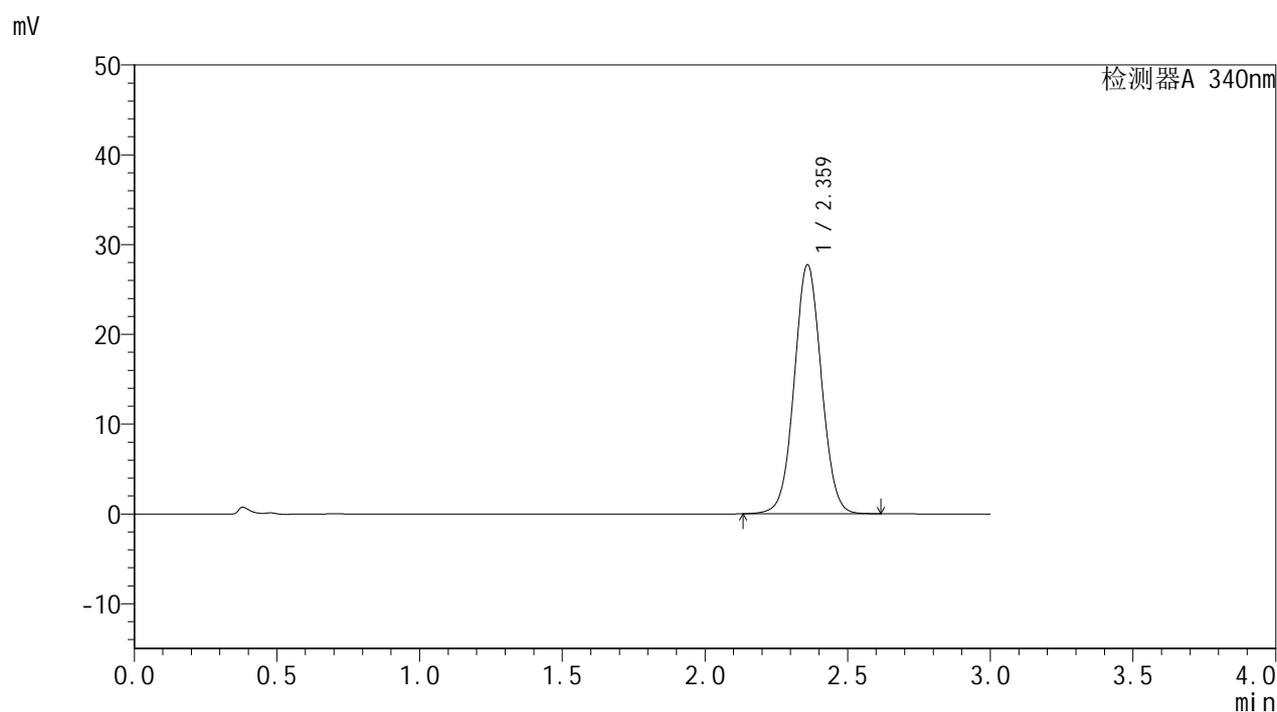
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	183276	100.000	27457	2932	1.039	--
总计		183276	100.000	27457			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1496-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/10 21:46:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	183804	100.000	27626	2958	1.040	--
总计		183804	100.000	27626			

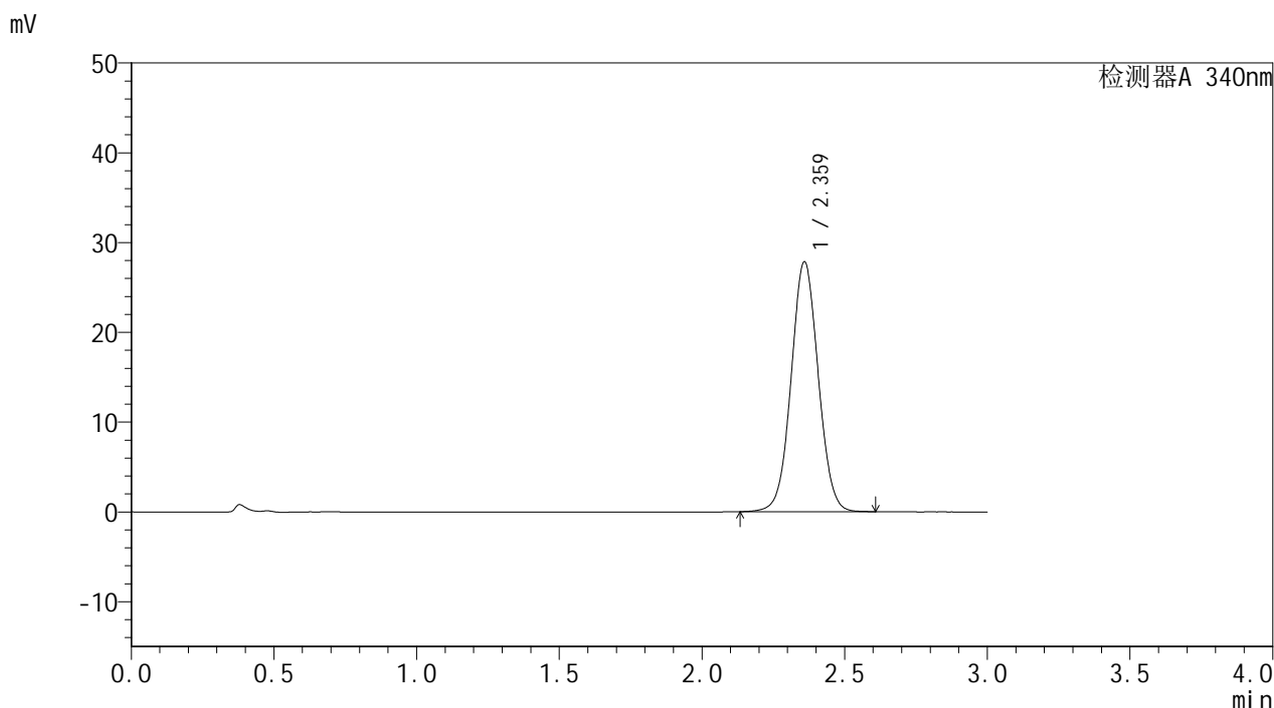


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1497-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:49:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	184078	100.000	27736	2968	1.039	--
总计		184078	100.000	27736			

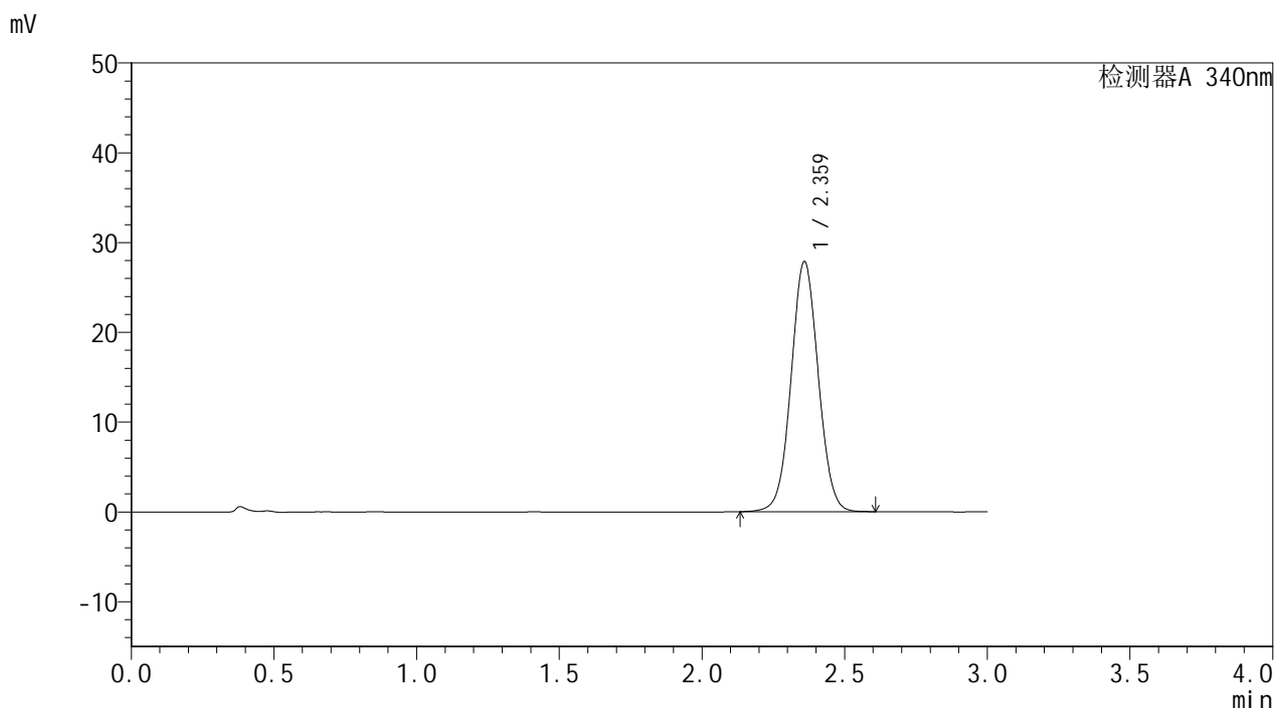


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1498-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	184478	100.000	27753	2959	1.039	--
总计		184478	100.000	27753			

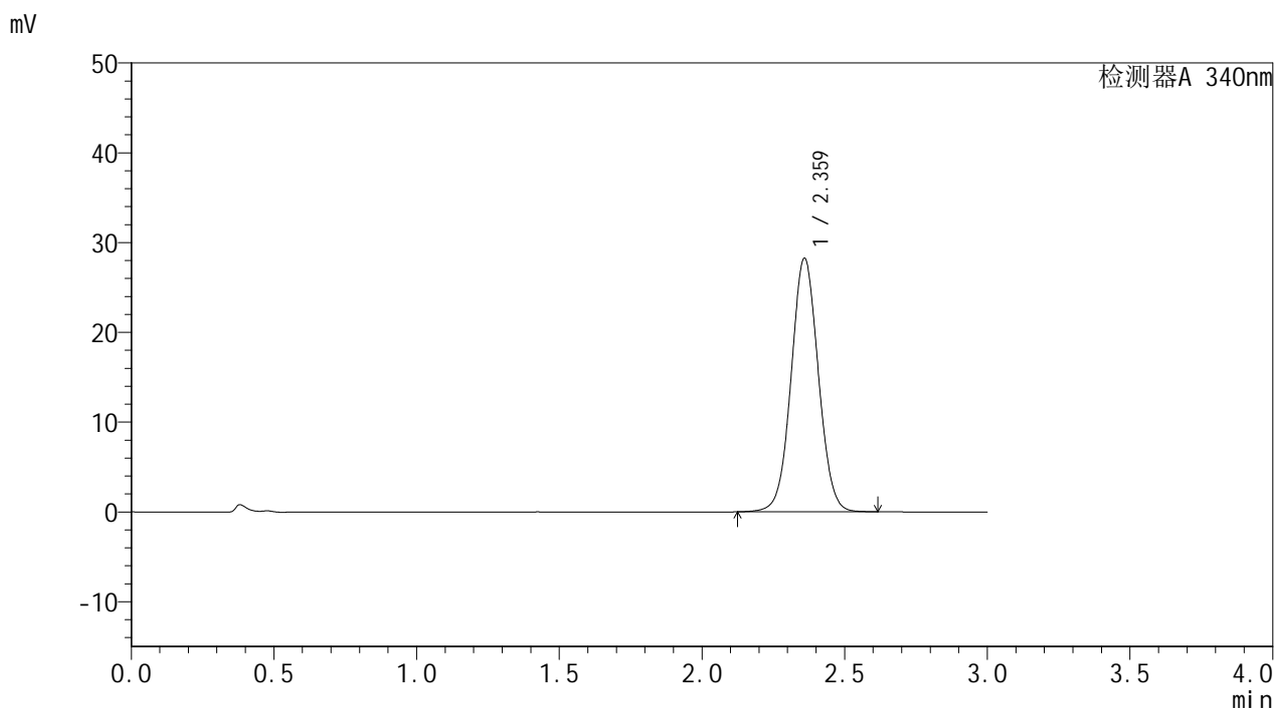


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1499-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 21:56:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	187464	100.000	28127	2951	1.040	--
总计		187464	100.000	28127			

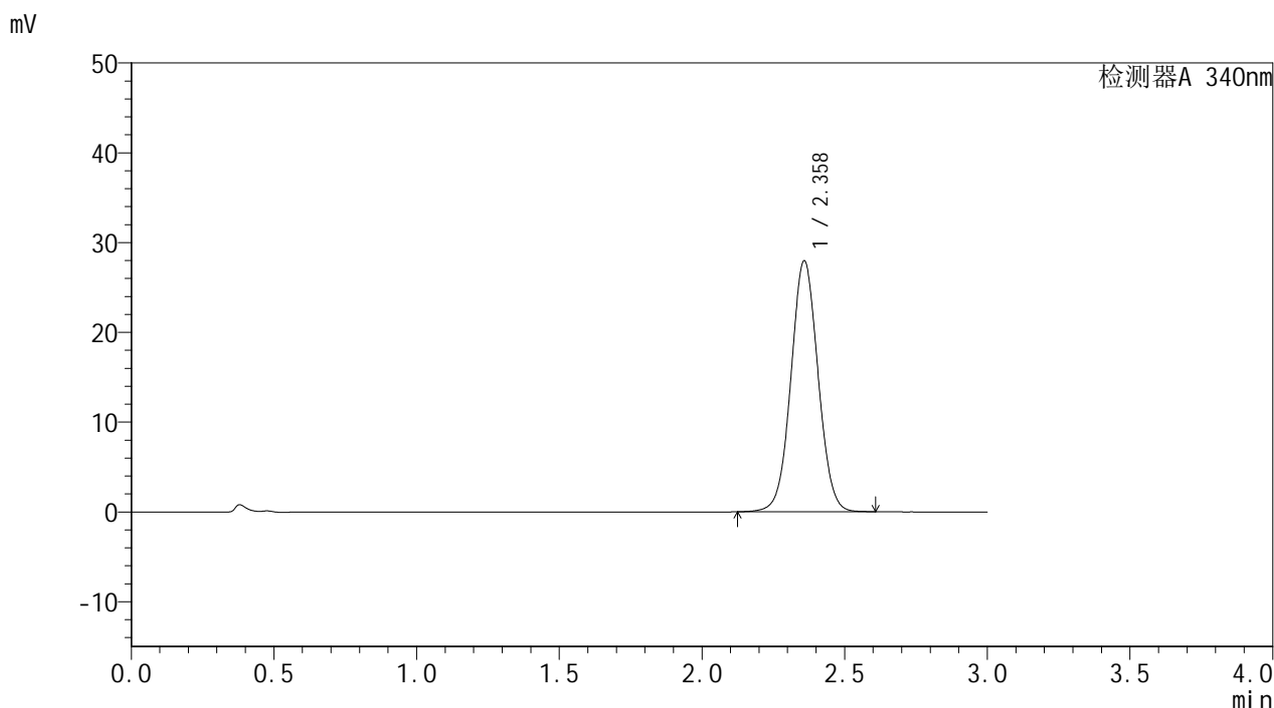


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1500-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:00:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	185212	100.000	27879	2954	1.037	--
总计		185212	100.000	27879			

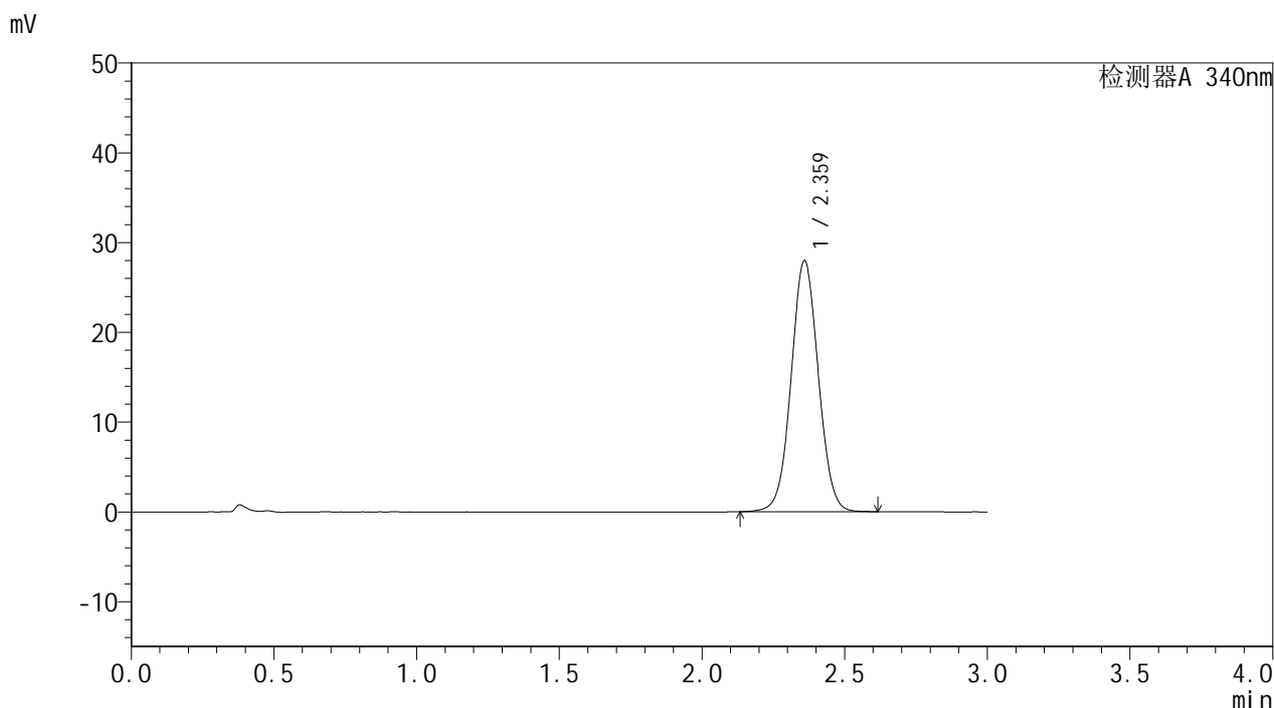


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1501-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:03:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	185358	100.000	27838	2953	1.038	--
总计		185358	100.000	27838			

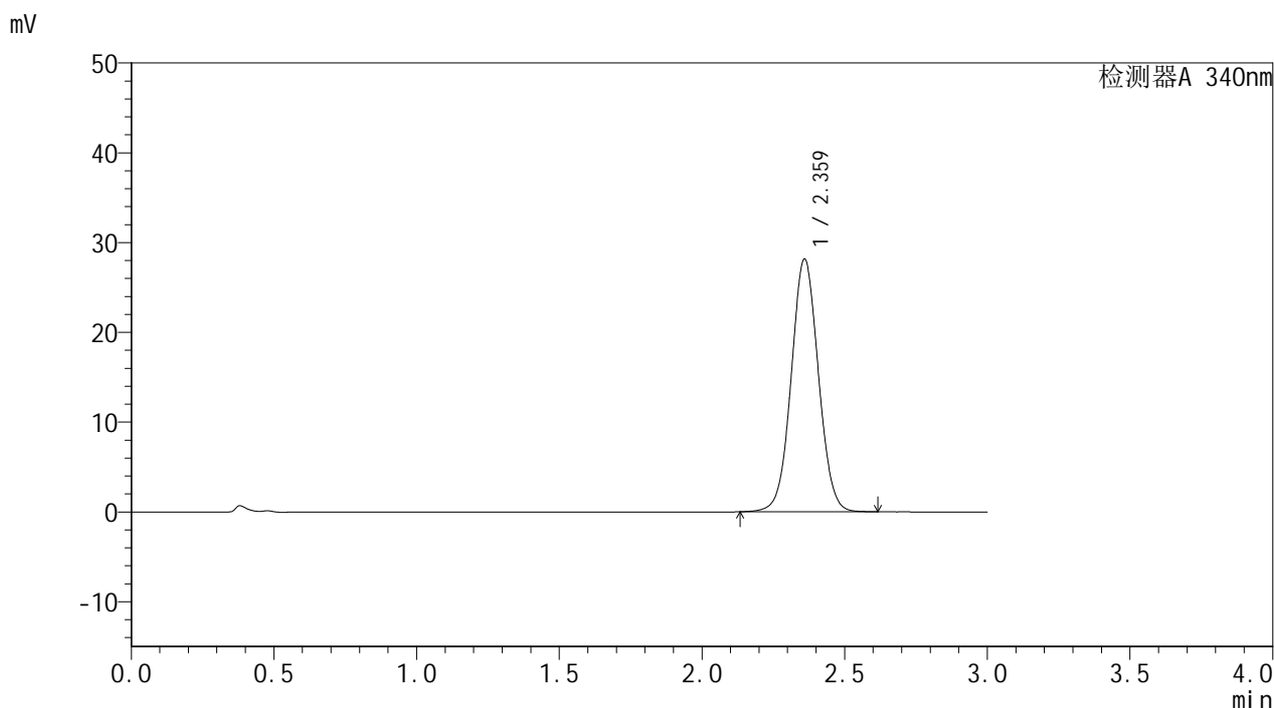


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1502-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:06:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	186637	100.000	28038	2955	1.039	--
总计		186637	100.000	28038			

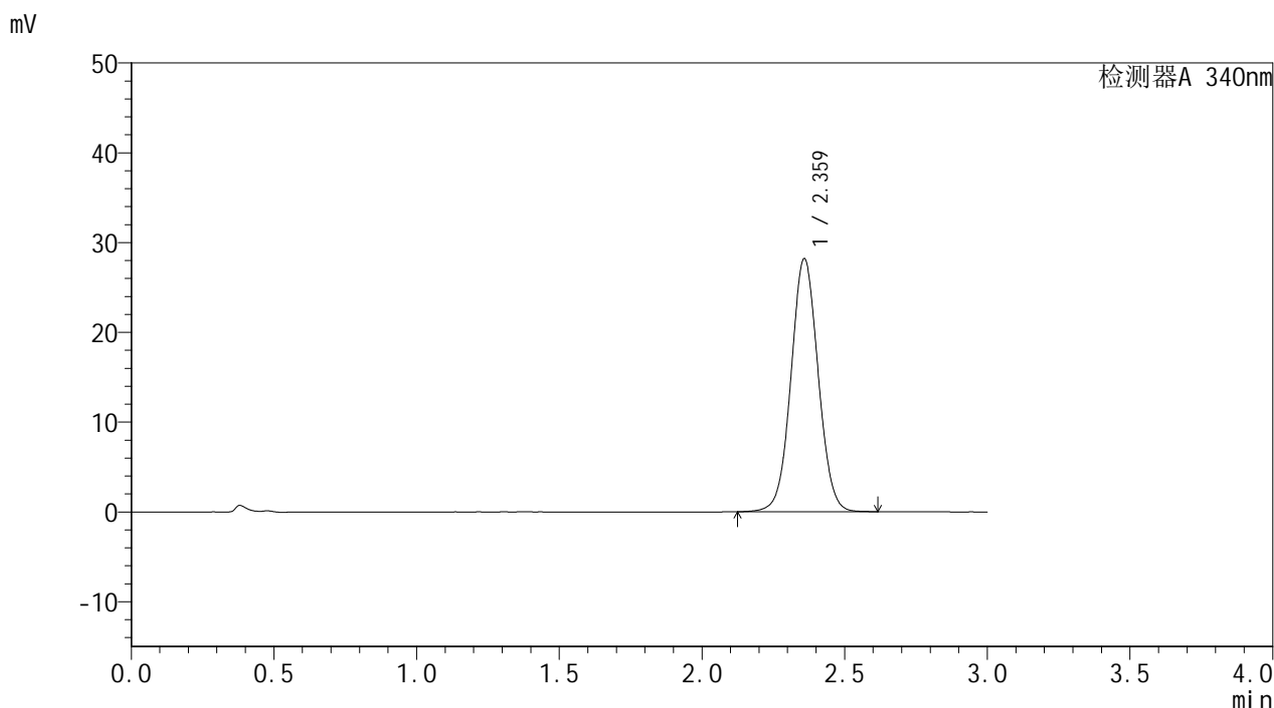


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1503-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:10:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	186914	100.000	28104	2954	1.039	--
总计		186914	100.000	28104			

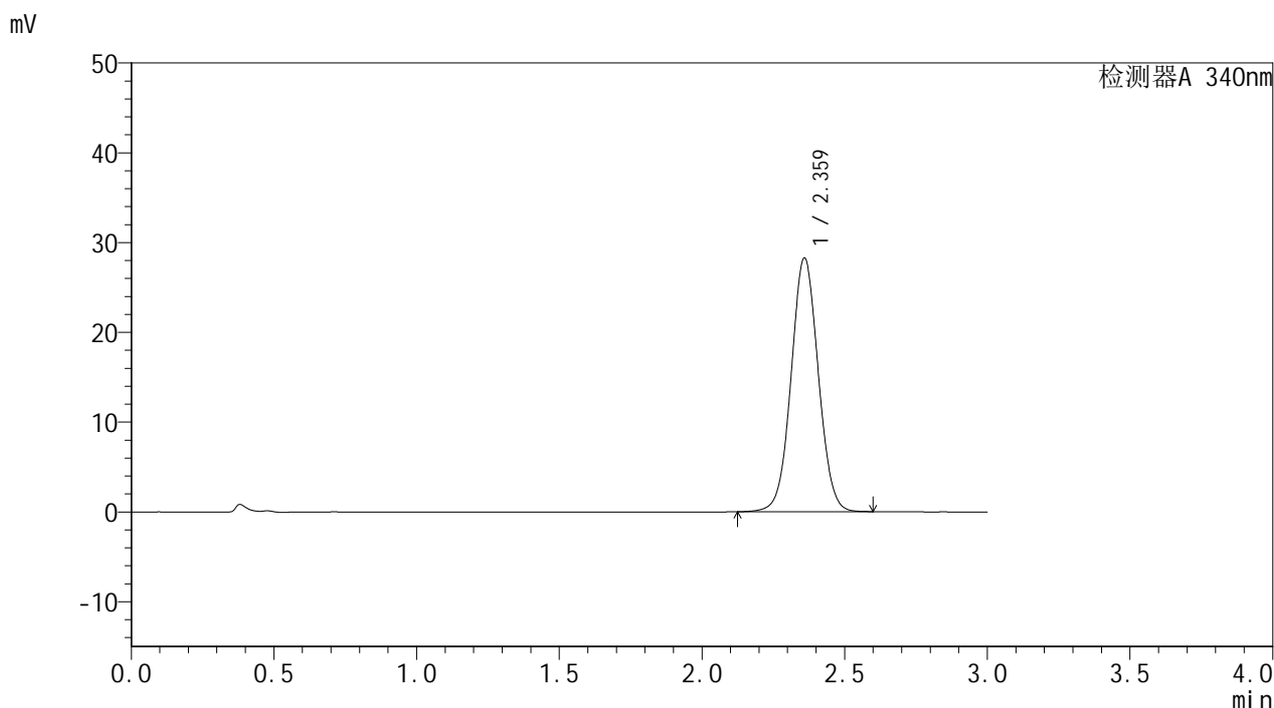


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1504-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:13:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	187296	100.000	28157	2956	1.039	--
总计		187296	100.000	28157			

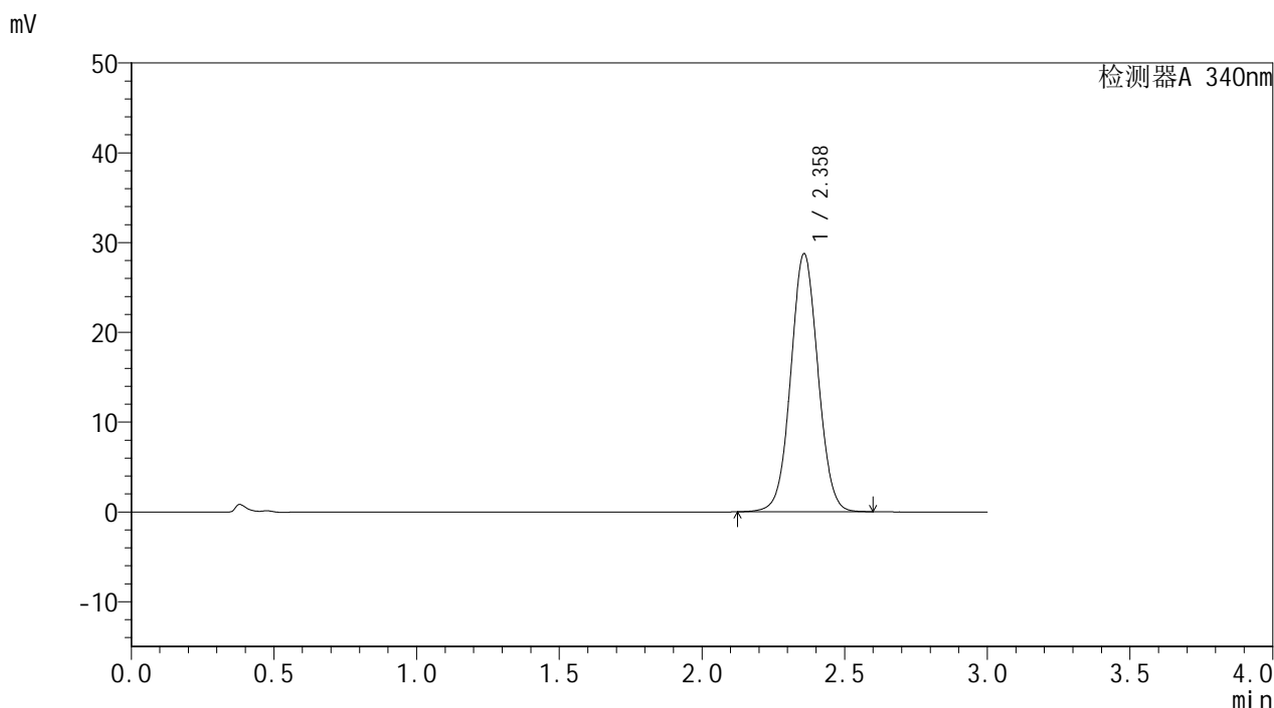


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1505-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:16:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	190616	100.000	28693	2946	1.039	--
总计		190616	100.000	28693			

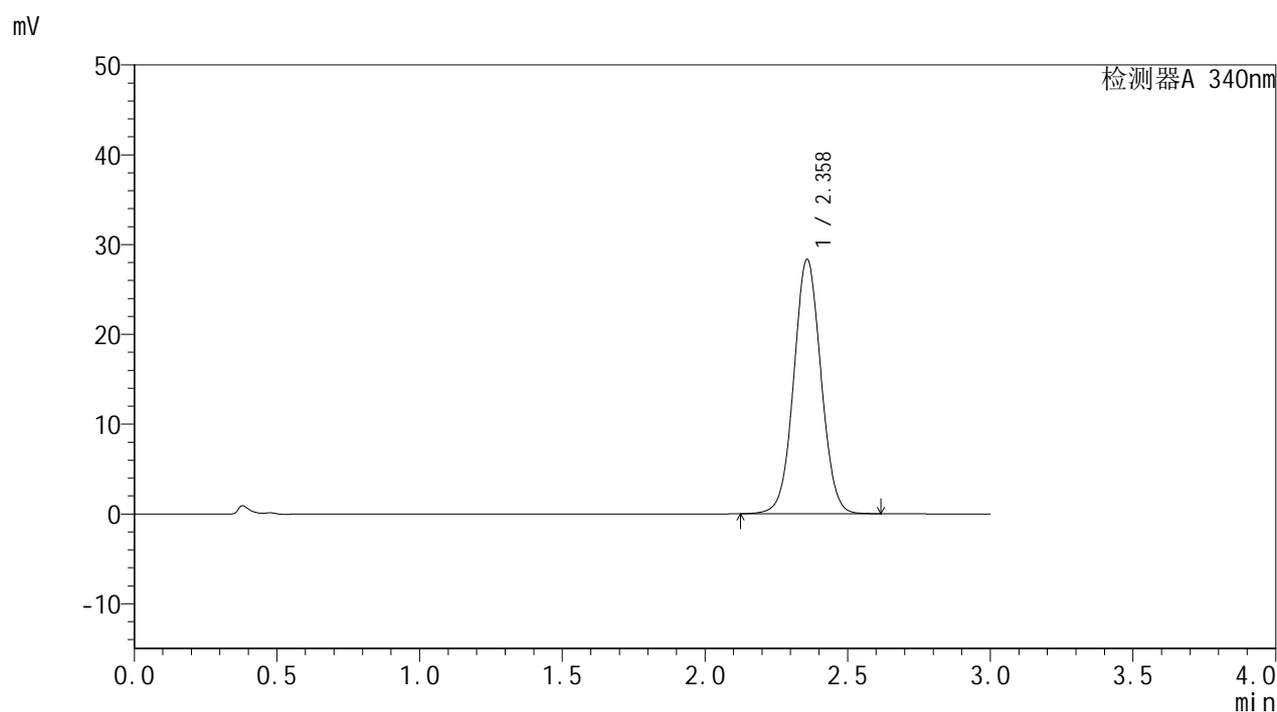


YMP-4103

<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 - 29-5/27-1506-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/10 22:20:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	188170	100.000	28284	2942	1.038	--
总计		188170	100.000	28284			

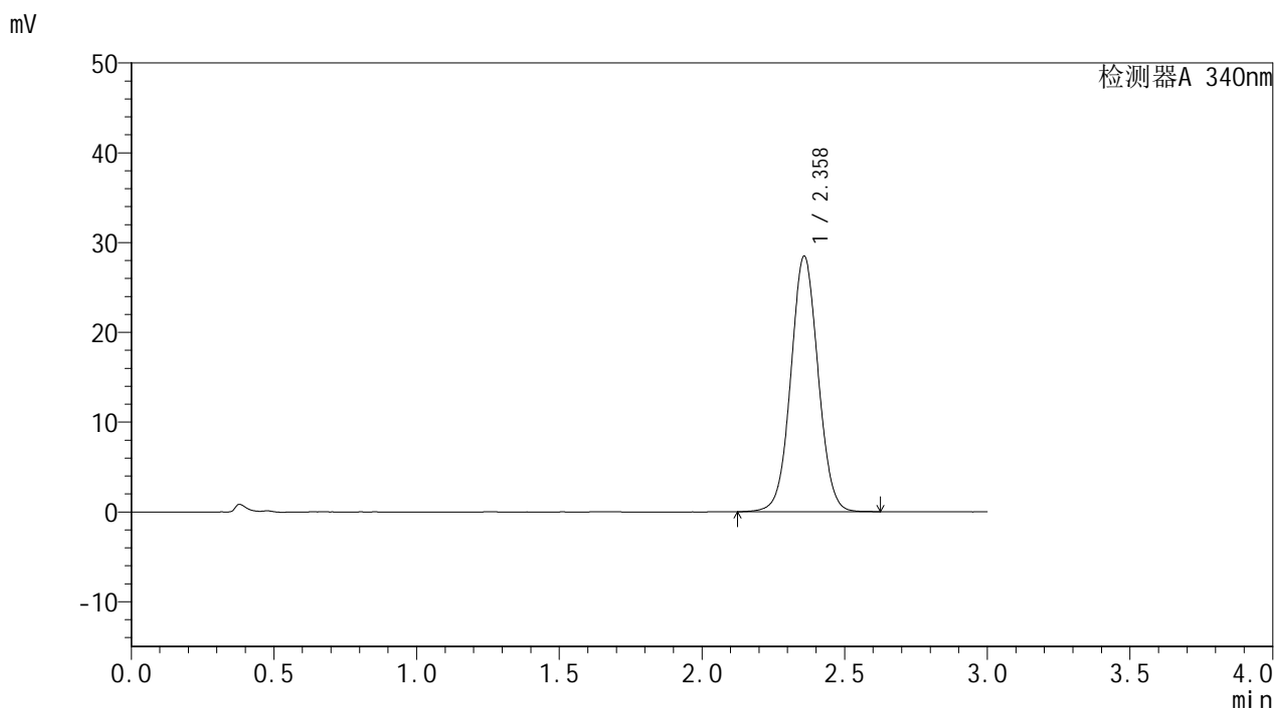


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1507-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:23:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	189280	100.000	28400	2936	1.038	--
总计		189280	100.000	28400			

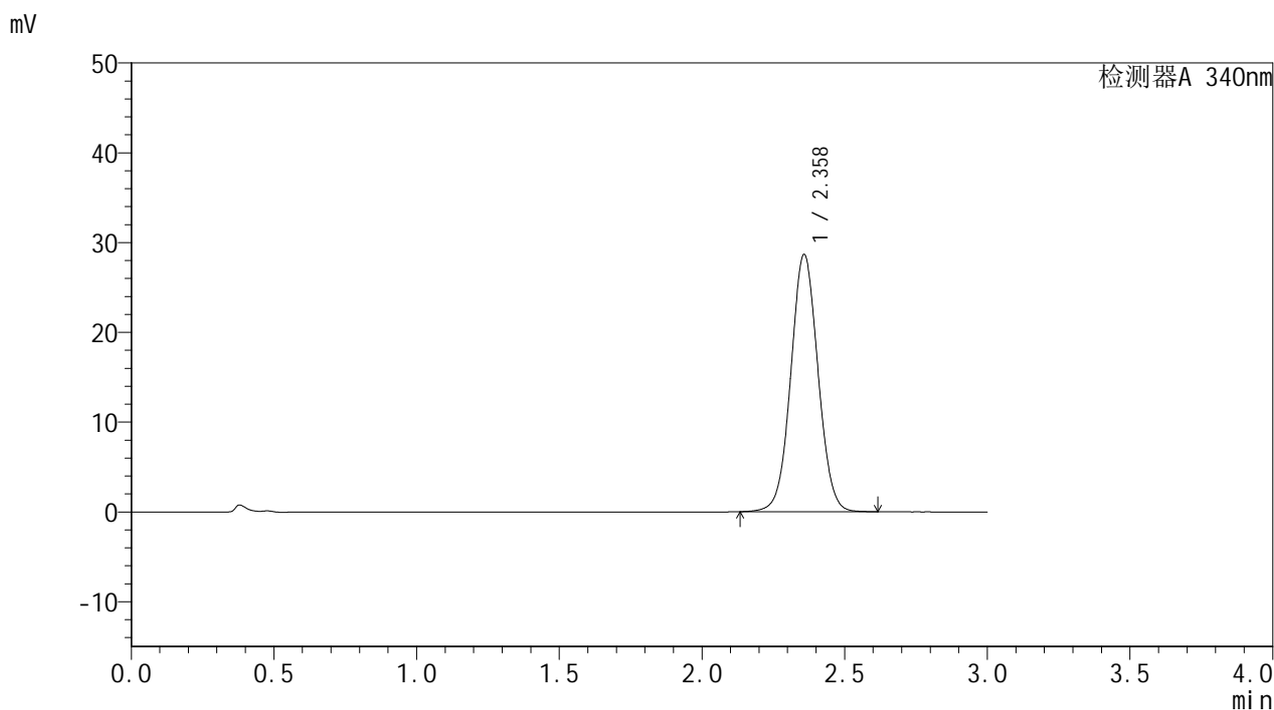


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1508-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:26:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	190199	100.000	28599	2944	1.039	--
总计		190199	100.000	28599			

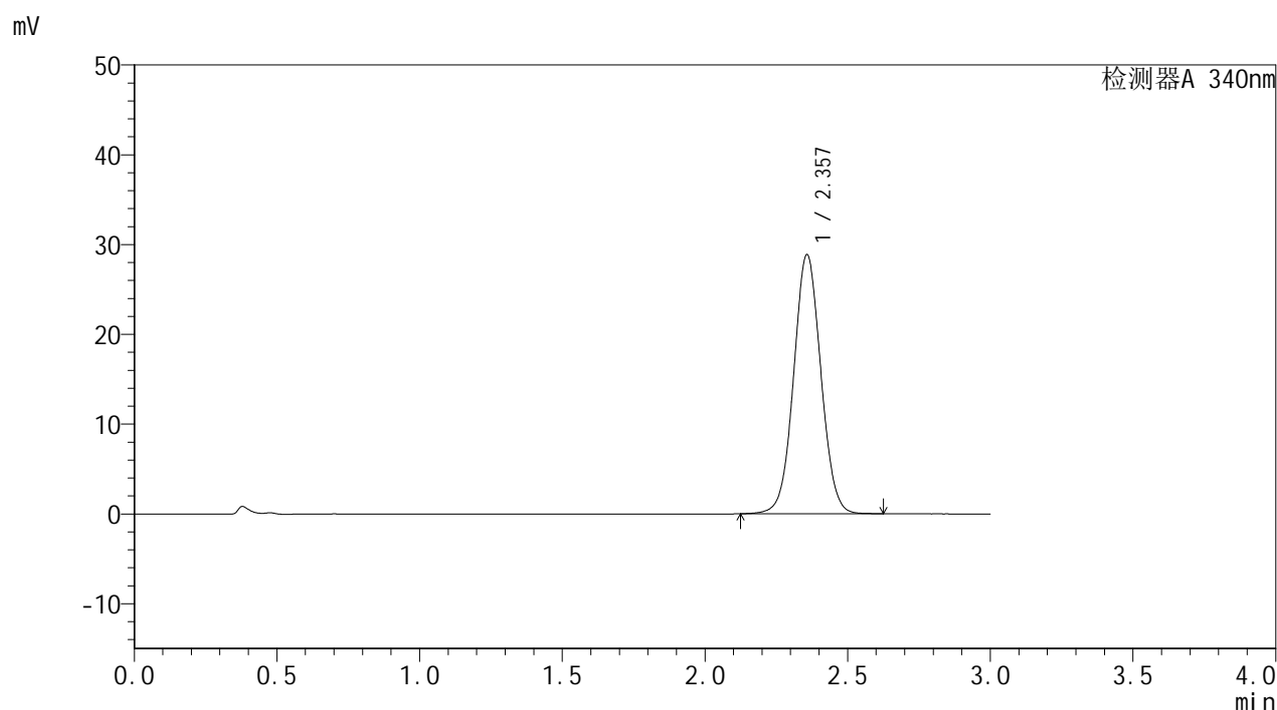


YMP-4103

<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 - 29-5/27-1509-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/10 22:30:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:56:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	191579	100.000	28819	2943	1.040	--
总计		191579	100.000	28819			

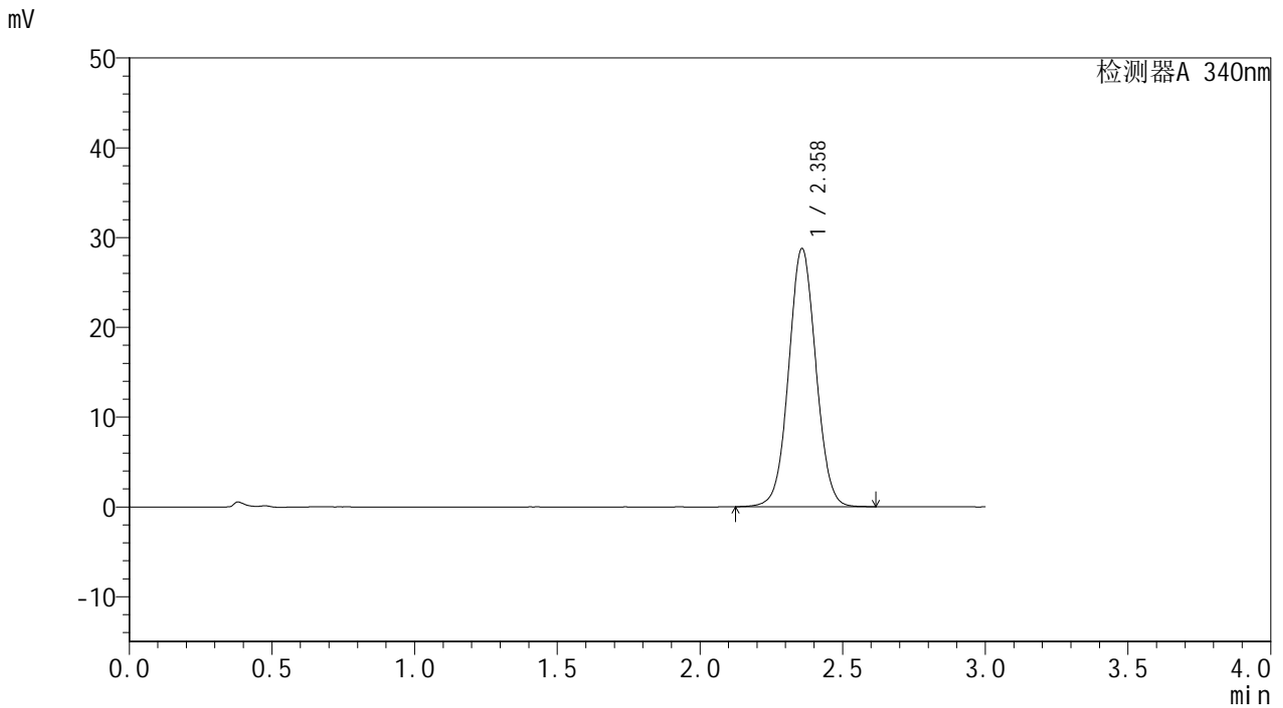


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1510-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:33:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	190799	100.000	28715	2946	1.039	--
总计		190799	100.000	28715			

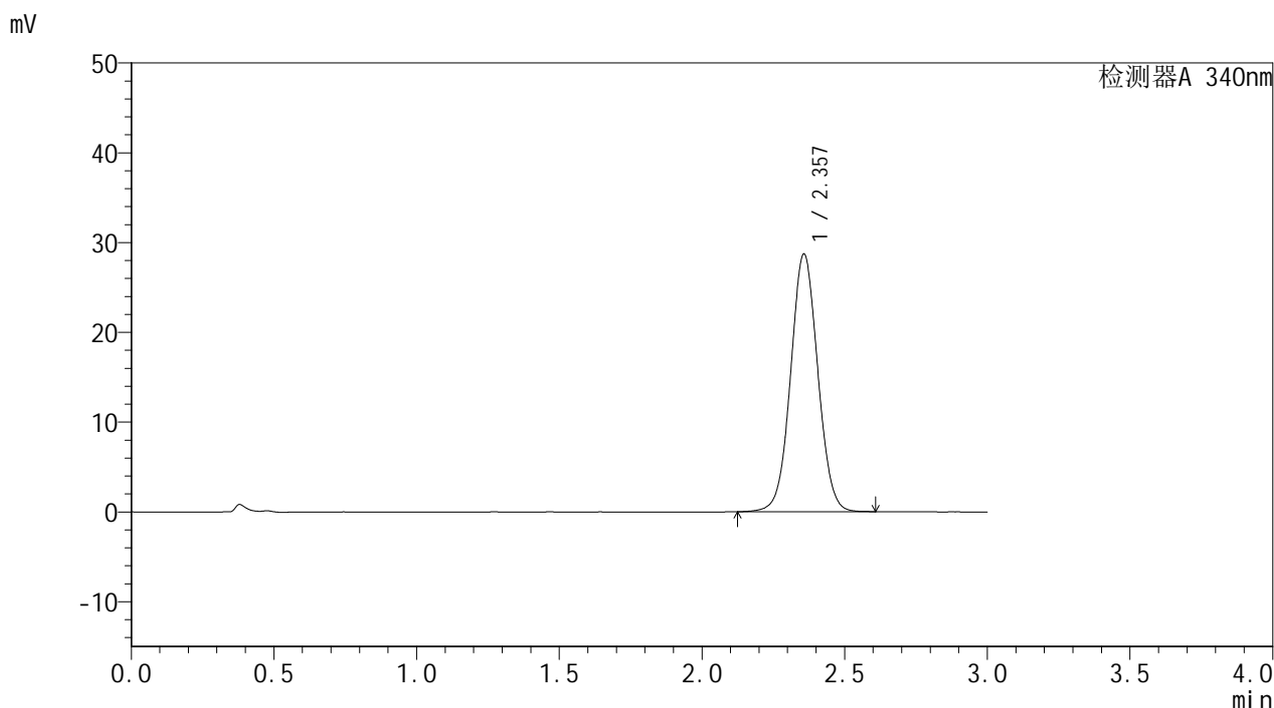


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1511-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:36:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	190171	100.000	28673	2953	1.039	--
总计		190171	100.000	28673			

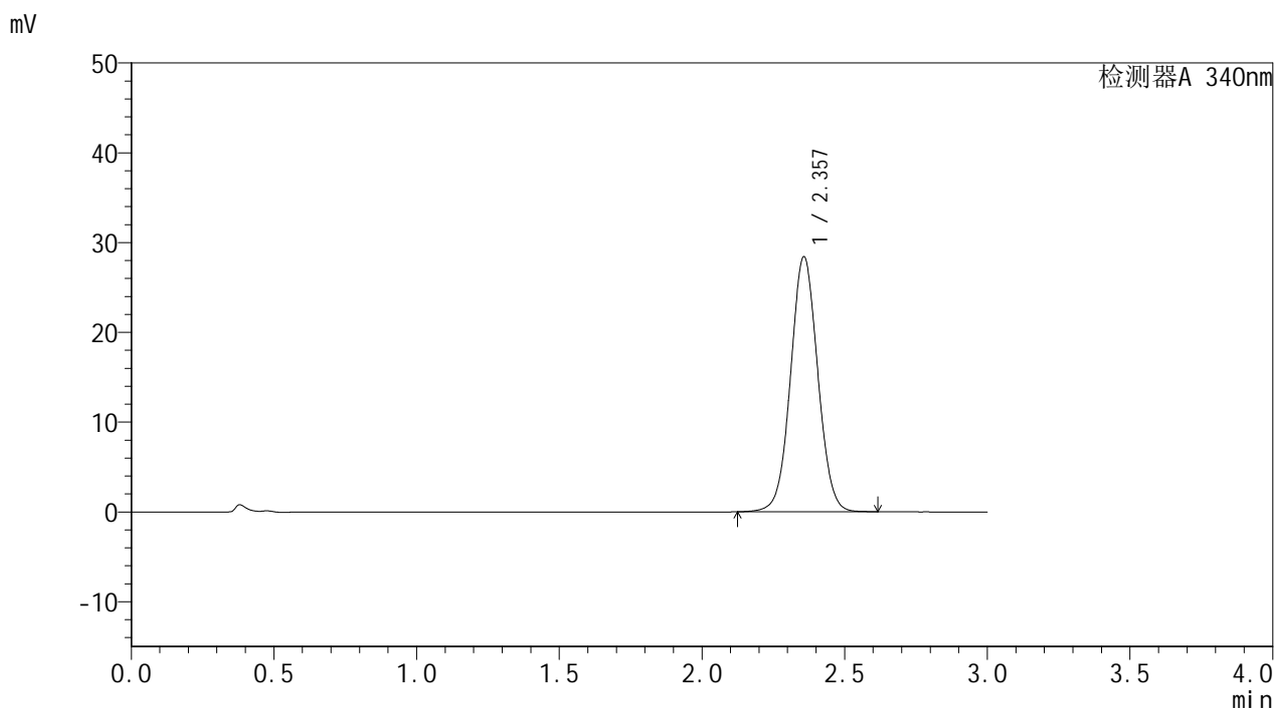


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1512-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:40:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	188515	100.000	28382	2949	1.038	--
总计		188515	100.000	28382			

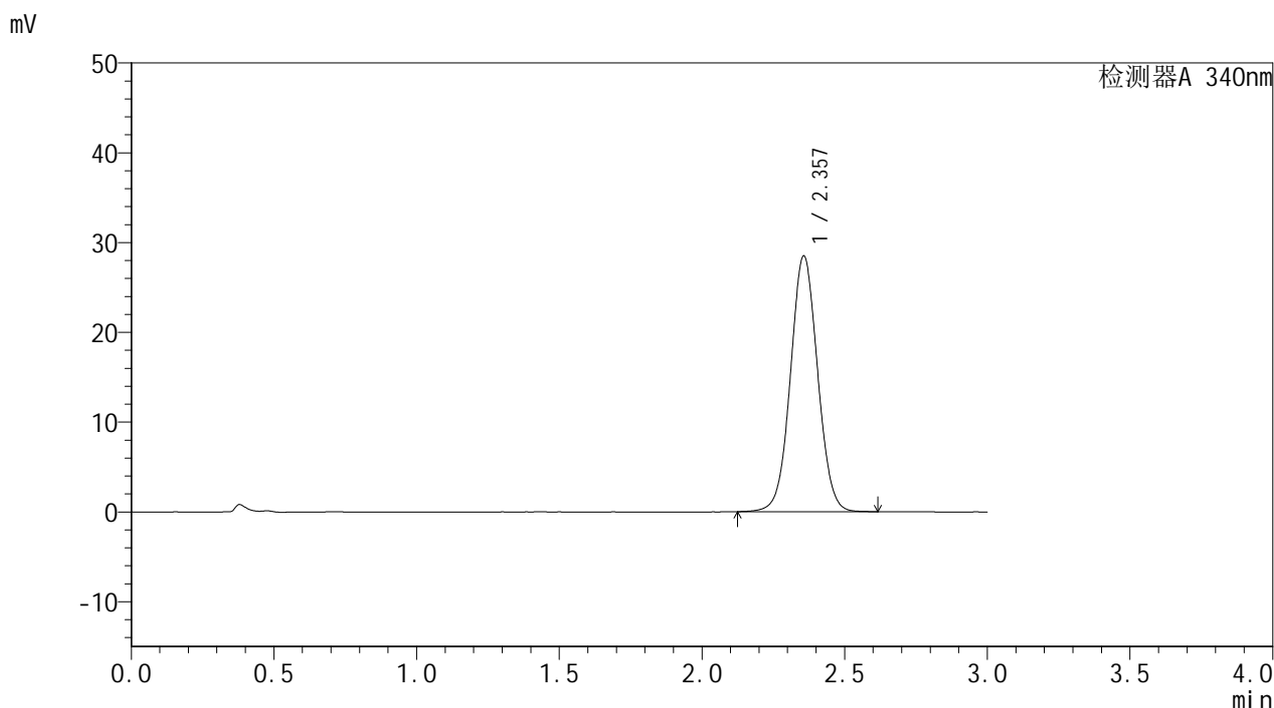


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1513-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:43:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	188882	100.000	28479	2950	1.038	--
总计		188882	100.000	28479			

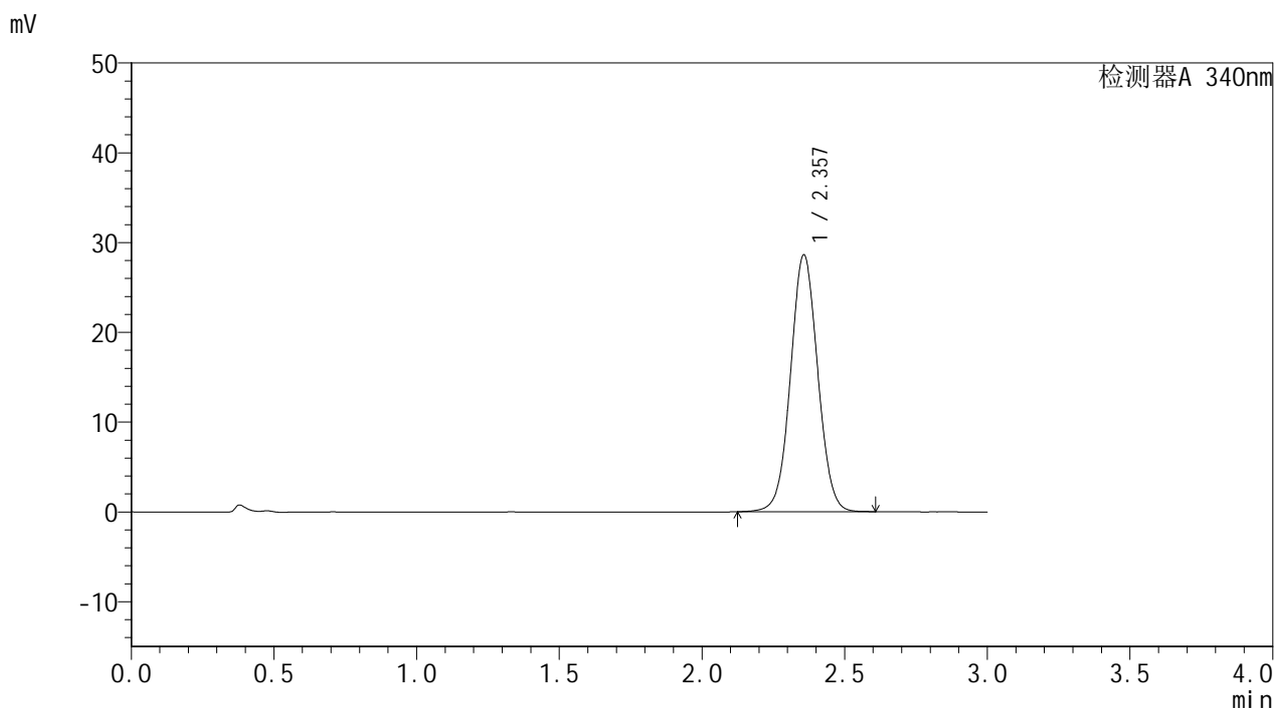


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1514-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:47:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	189952	100.000	28592	2941	1.038	--
总计		189952	100.000	28592			

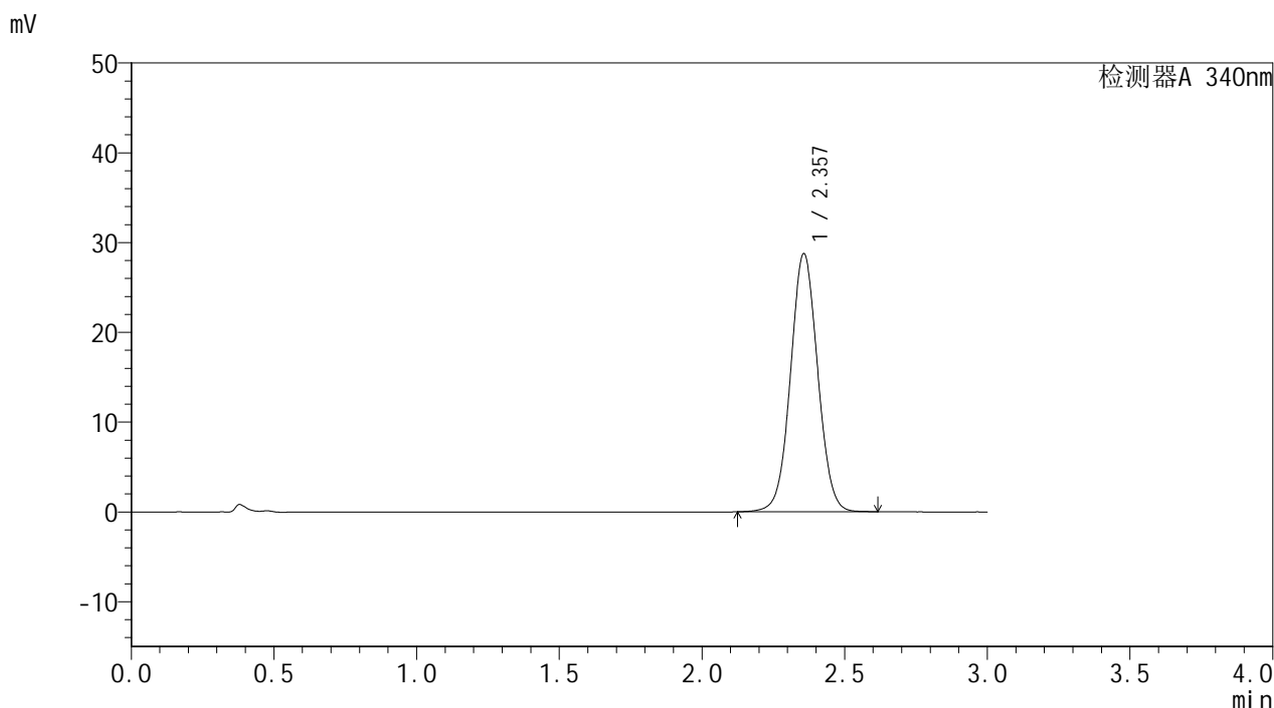


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1515-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:50:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	190585	100.000	28735	2954	1.039	--
总计		190585	100.000	28735			

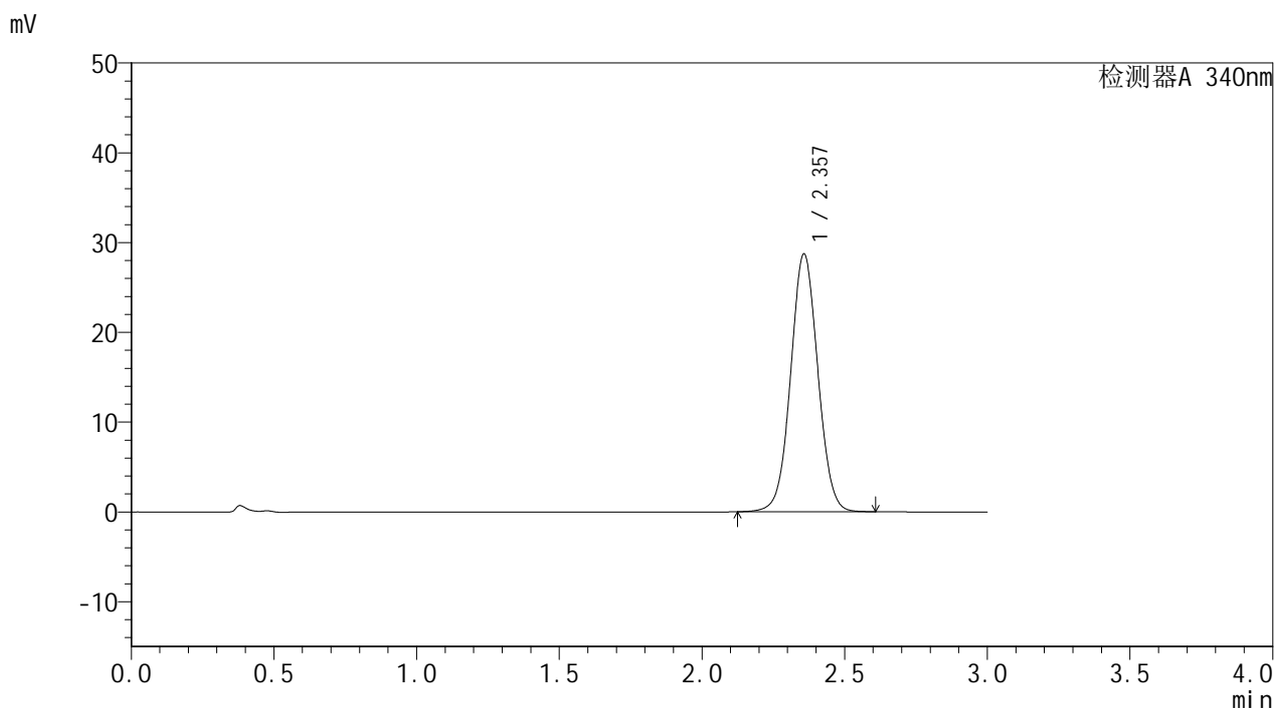


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1516-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:53:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	190462	100.000	28682	2949	1.038	--
总计		190462	100.000	28682			

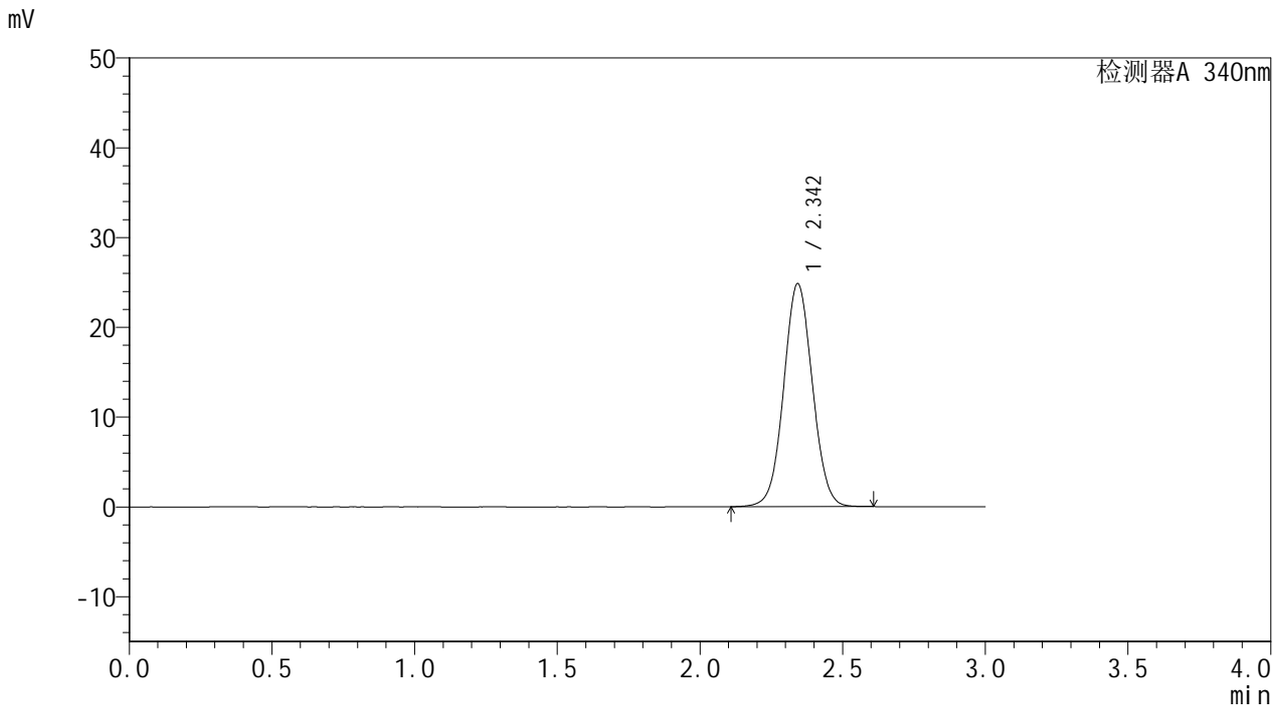


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1517-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 22:57:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	174018	100.000	24742	2601	1.043	--
总计		174018	100.000	24742			

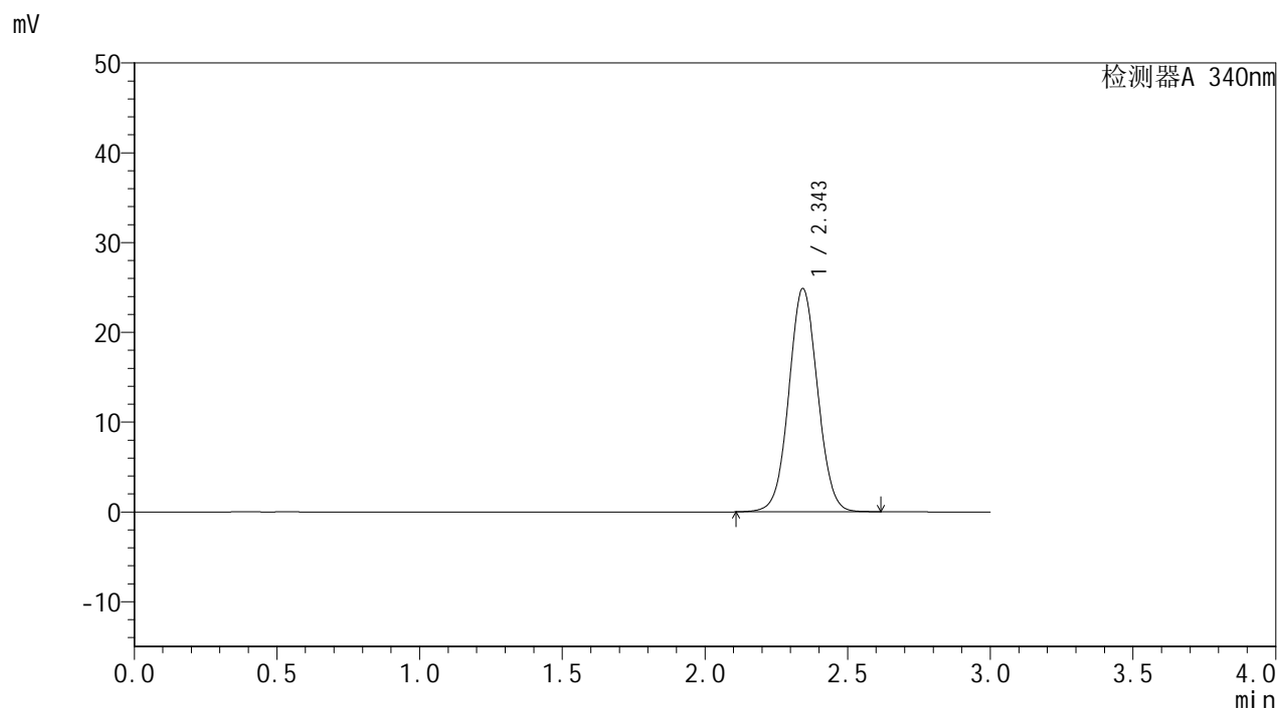


YMP-4103

<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 - 29-5/27-1518-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:00:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	174345	100.000	24796	2600	1.043	--
总计		174345	100.000	24796			

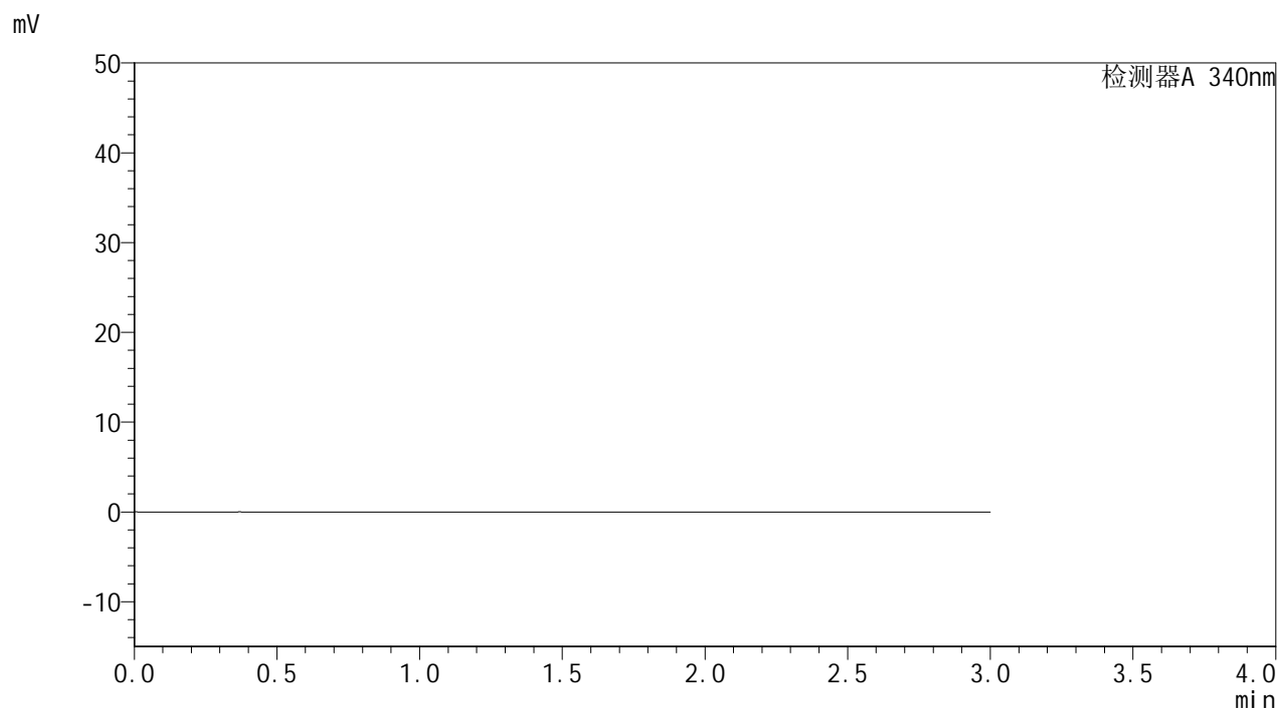


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1519-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:03:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

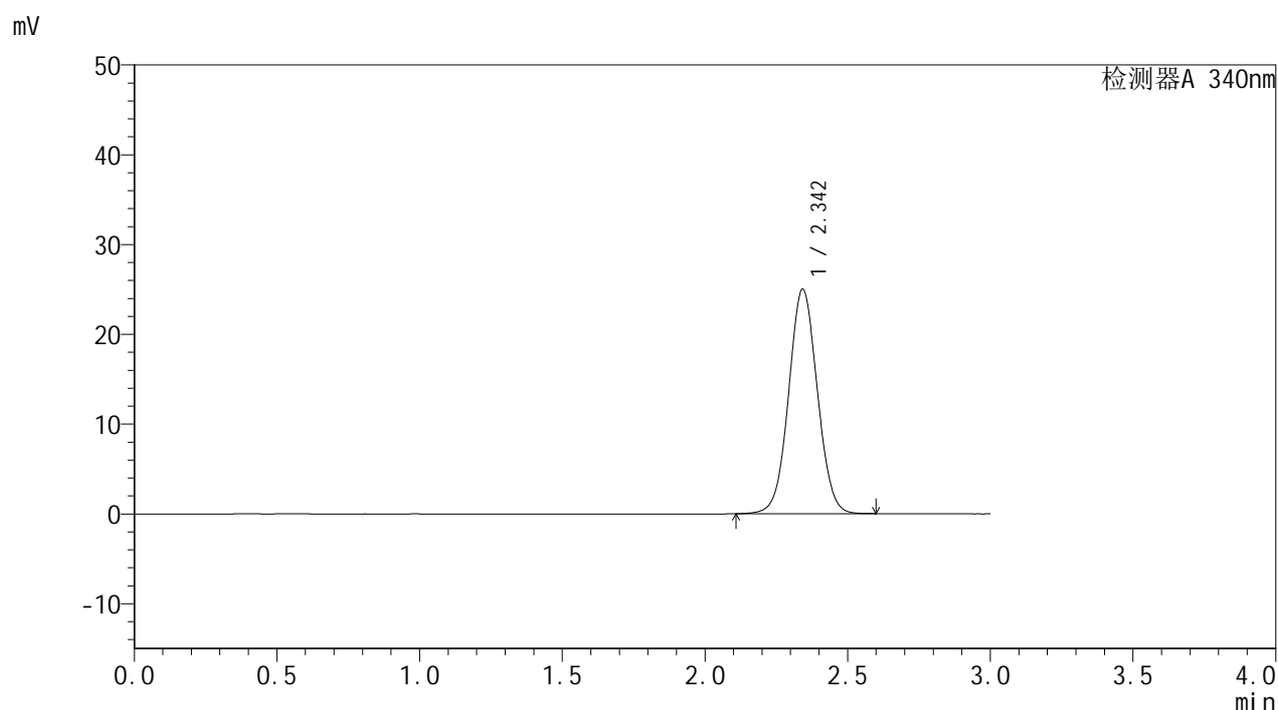
检测器A 340nm

峰号	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 - 29-5/27-1520-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/10 23:07:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	174972	100.000	24920	2607	1.042	--
总计		174972	100.000	24920			

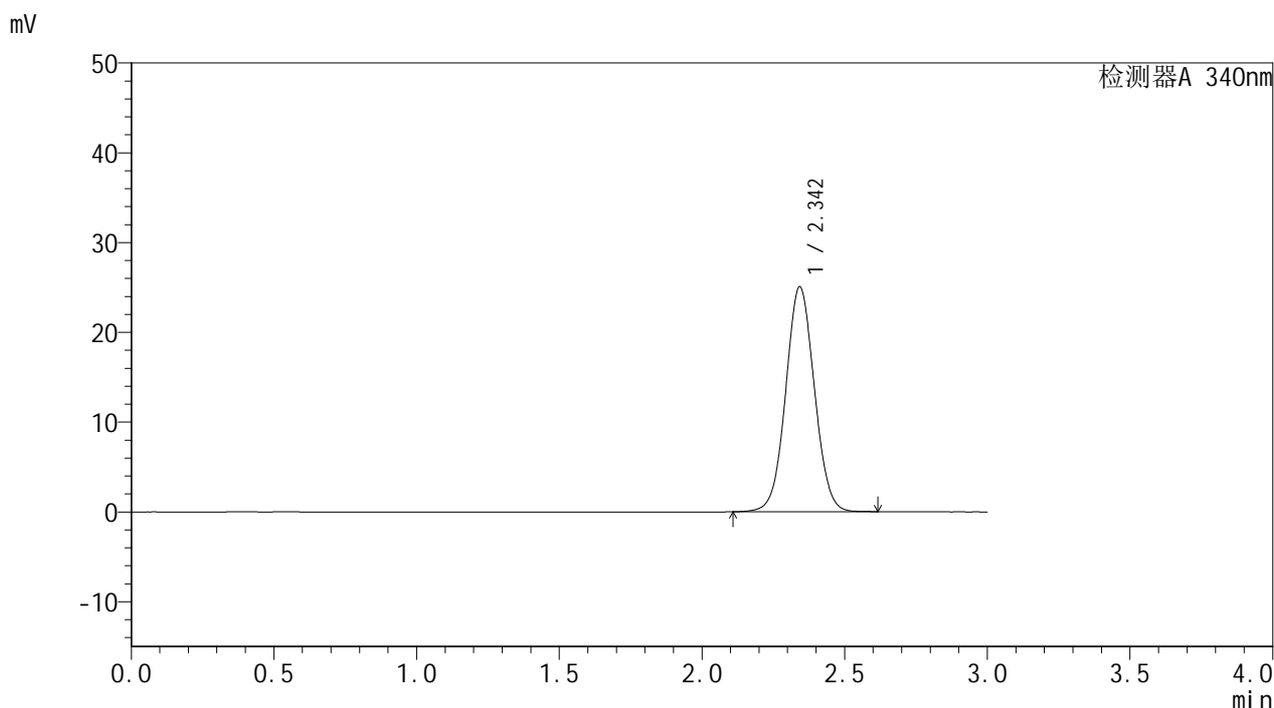


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1521-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:10:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	175218	100.000	24956	2611	1.042	--
总计		175218	100.000	24956			

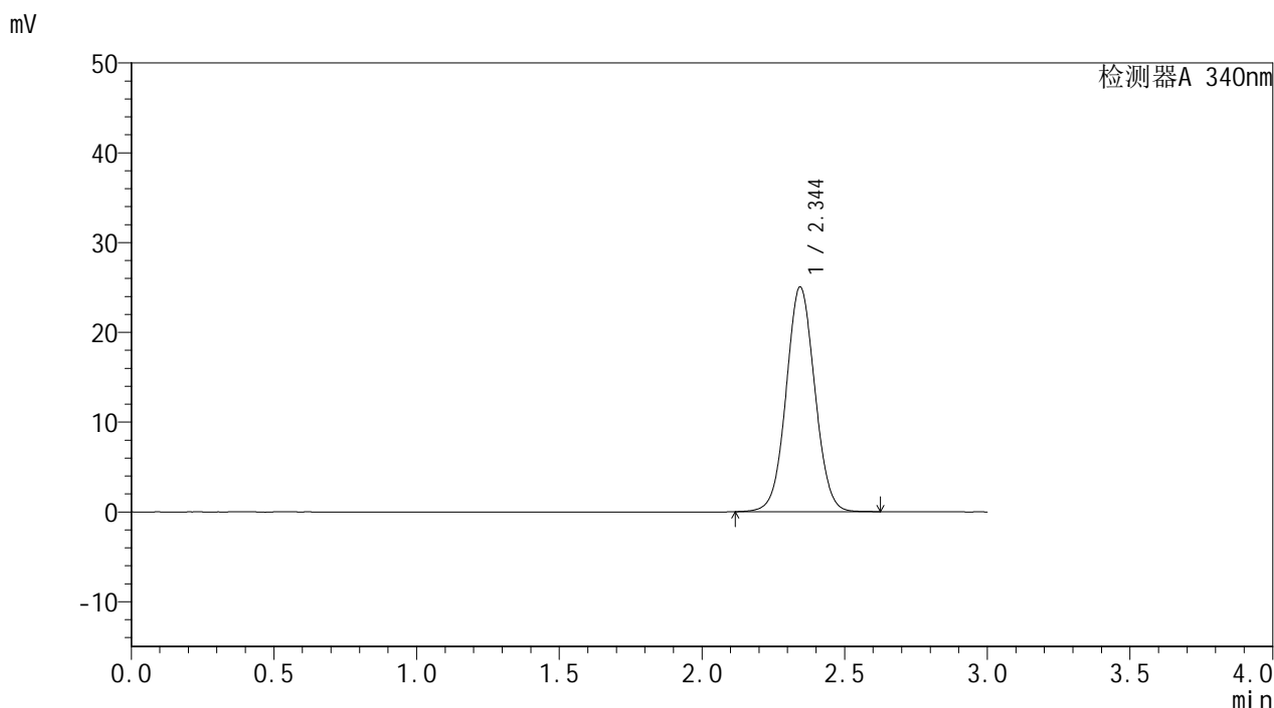


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1522-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:14:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	174867	100.000	25005	2622	1.042	--
总计		174867	100.000	25005			

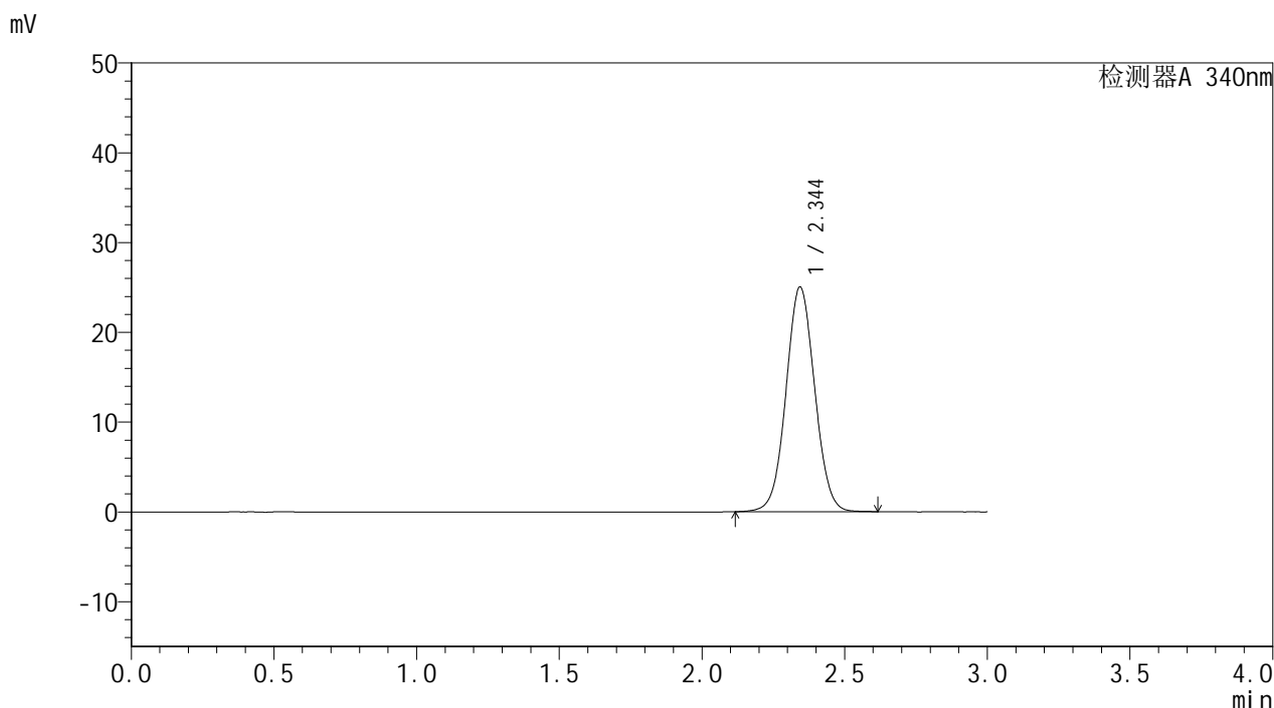


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1523-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:17:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	175087	100.000	24984	2614	1.042	--
总计		175087	100.000	24984			

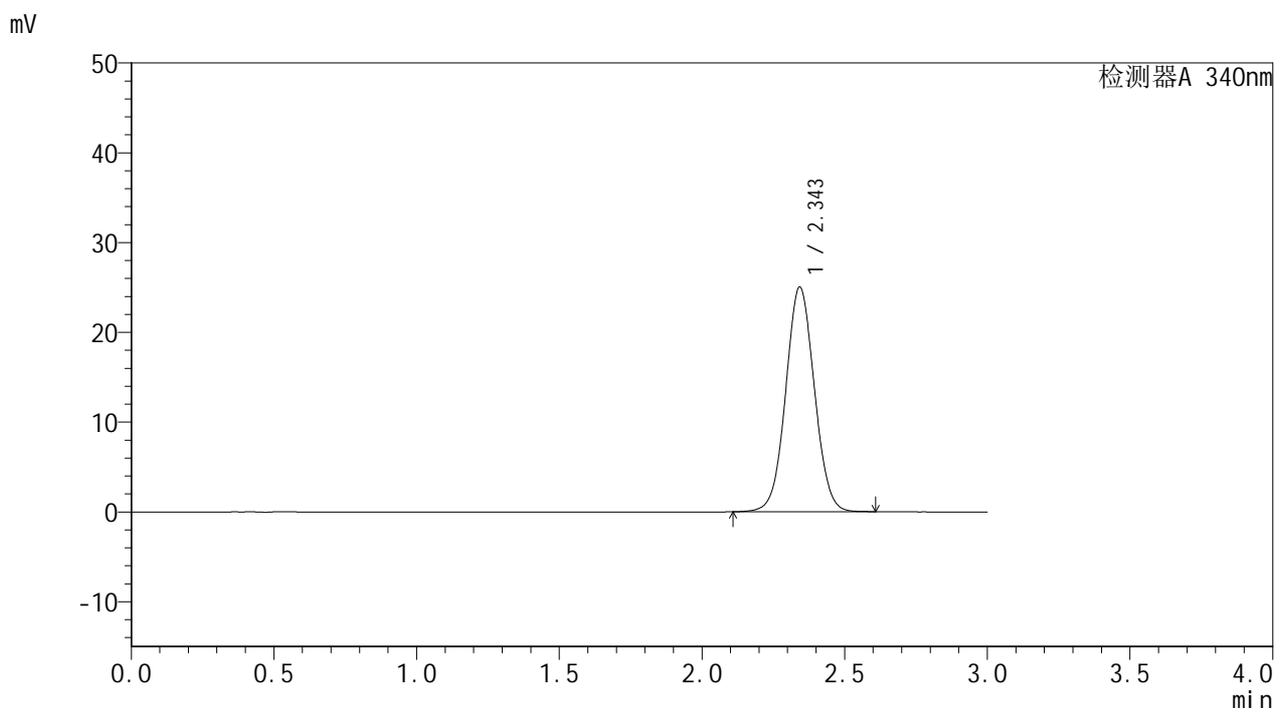


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1524-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:20:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	174998	100.000	24933	2613	1.042	--
总计		174998	100.000	24933			

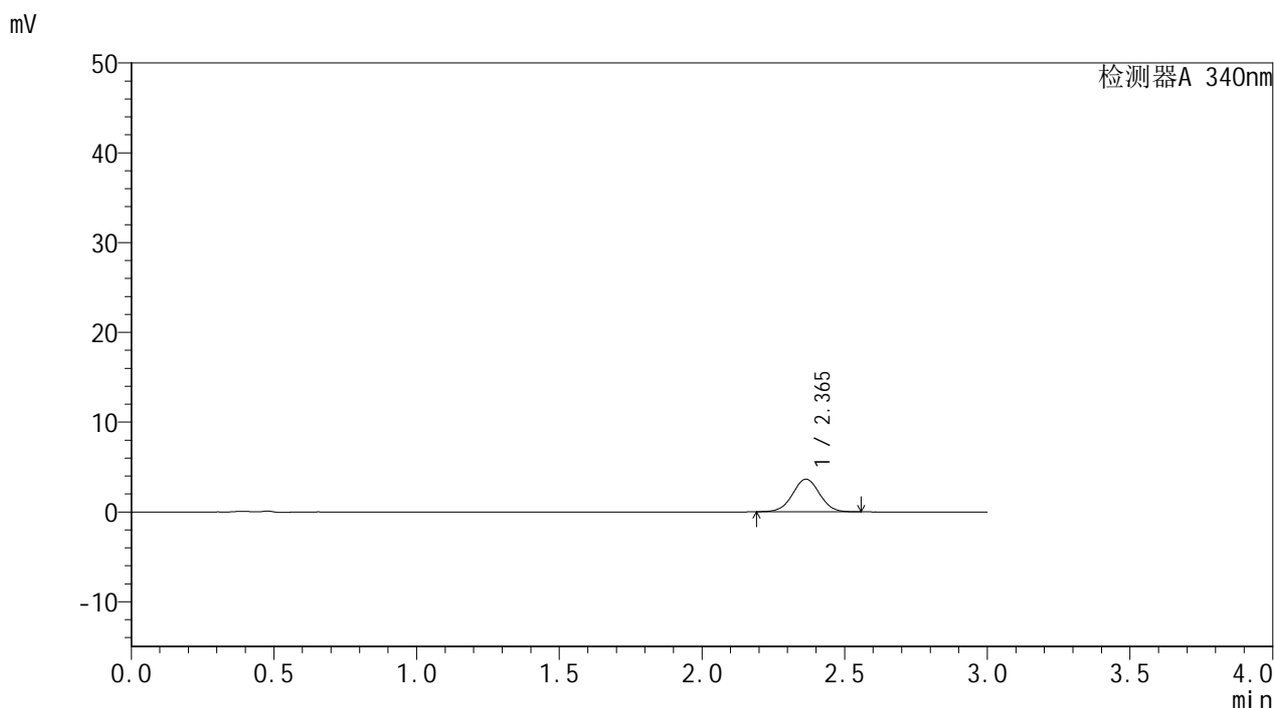


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1525-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:24:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	23998	100.000	3643	2983	1.016	--
总计		23998	100.000	3643			

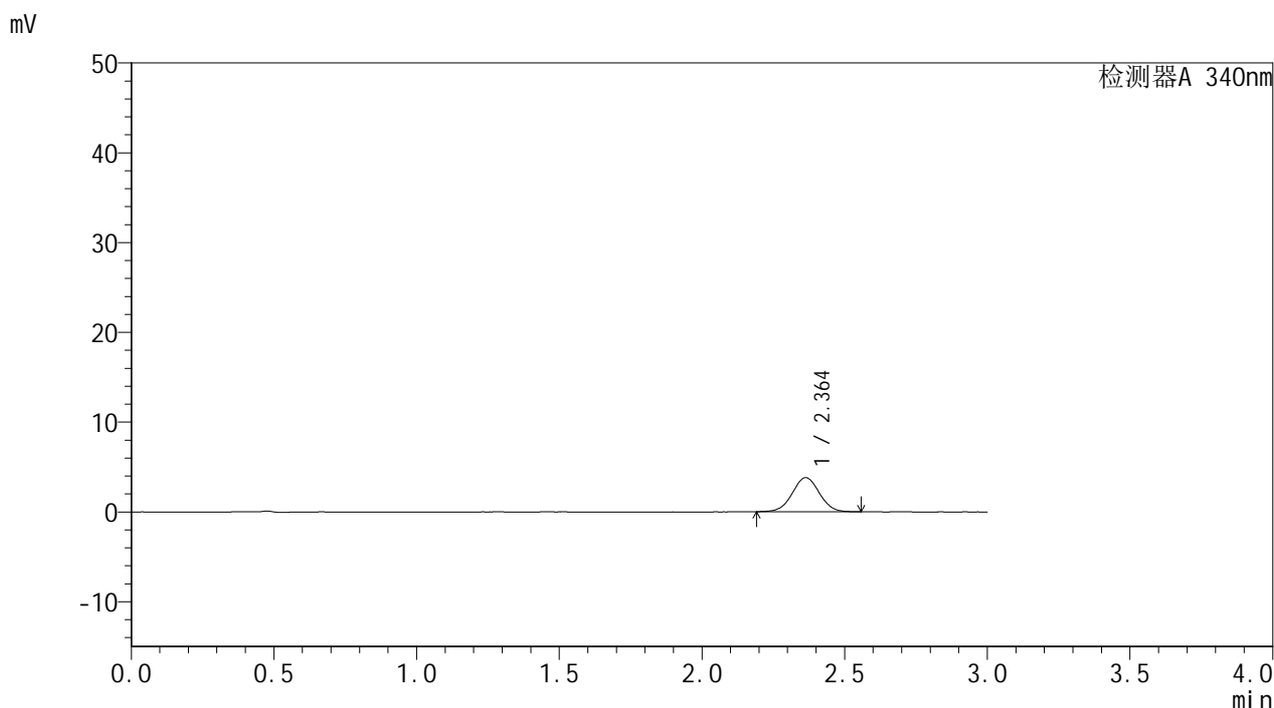


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1526-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	25123	100.000	3803	2957	1.012	--
总计		25123	100.000	3803			

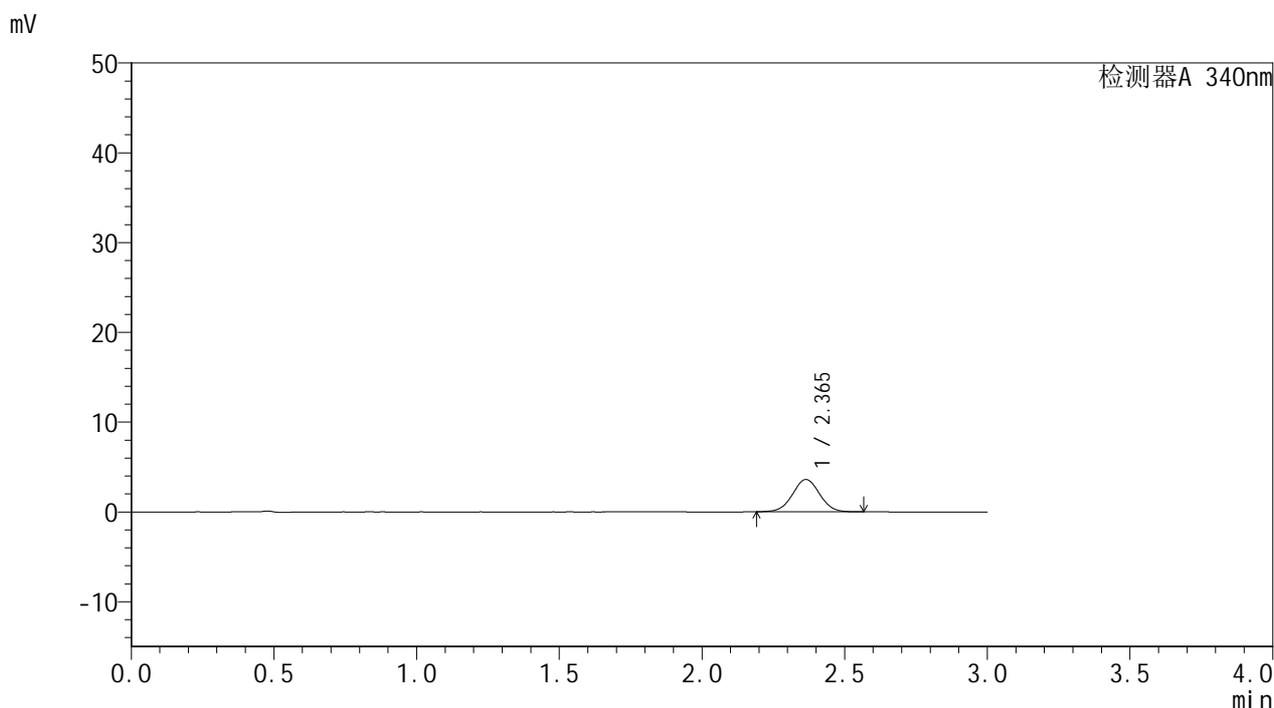


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1527-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:31:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	23868	100.000	3606	2957	1.018	--
总计		23868	100.000	3606			

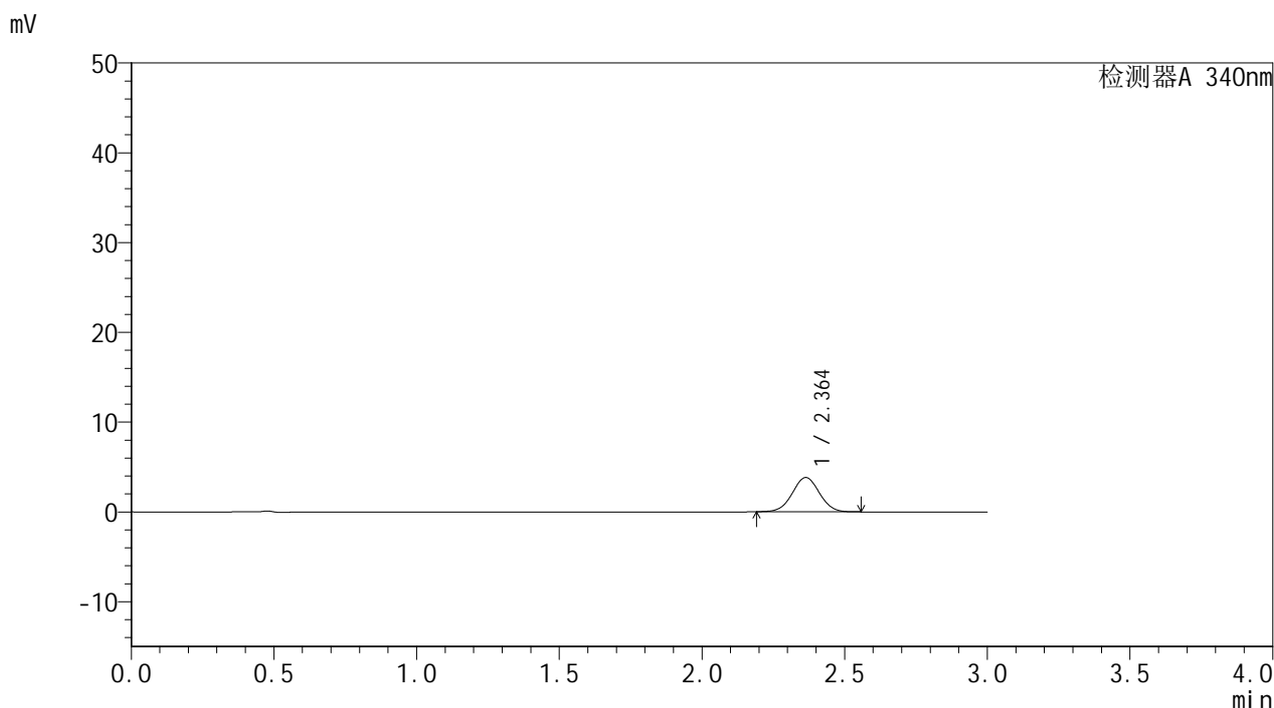


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1528-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:34:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	25273	100.000	3827	2948	1.020	--
总计		25273	100.000	3827			

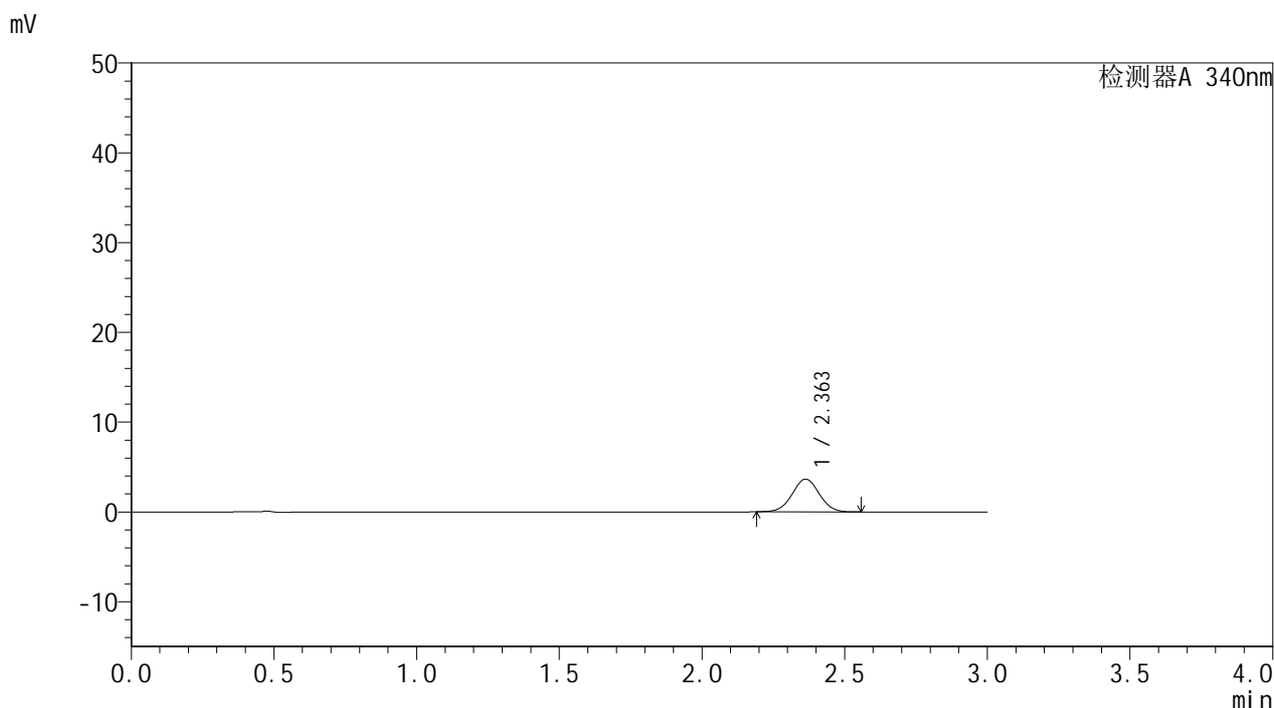


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1529-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	24091	100.000	3647	2944	1.016	--
总计		24091	100.000	3647			

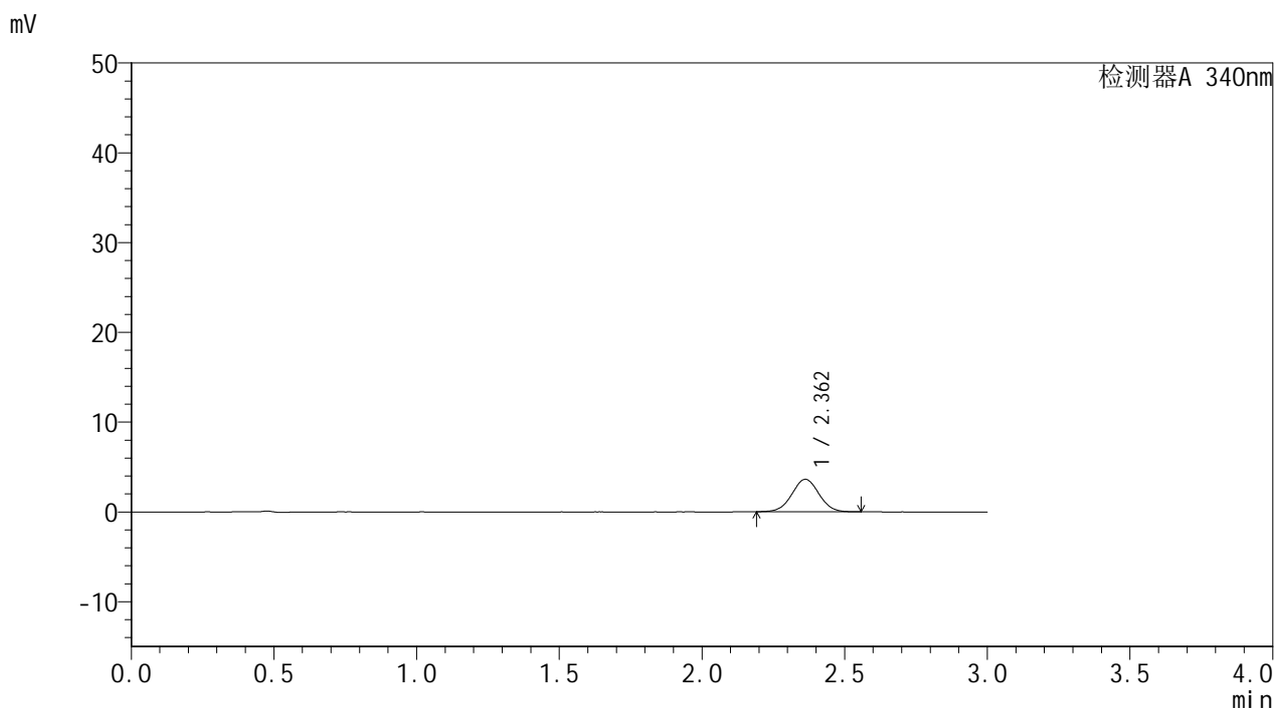


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1530-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:41:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	23934	100.000	3620	2952	1.016	--
总计		23934	100.000	3620			

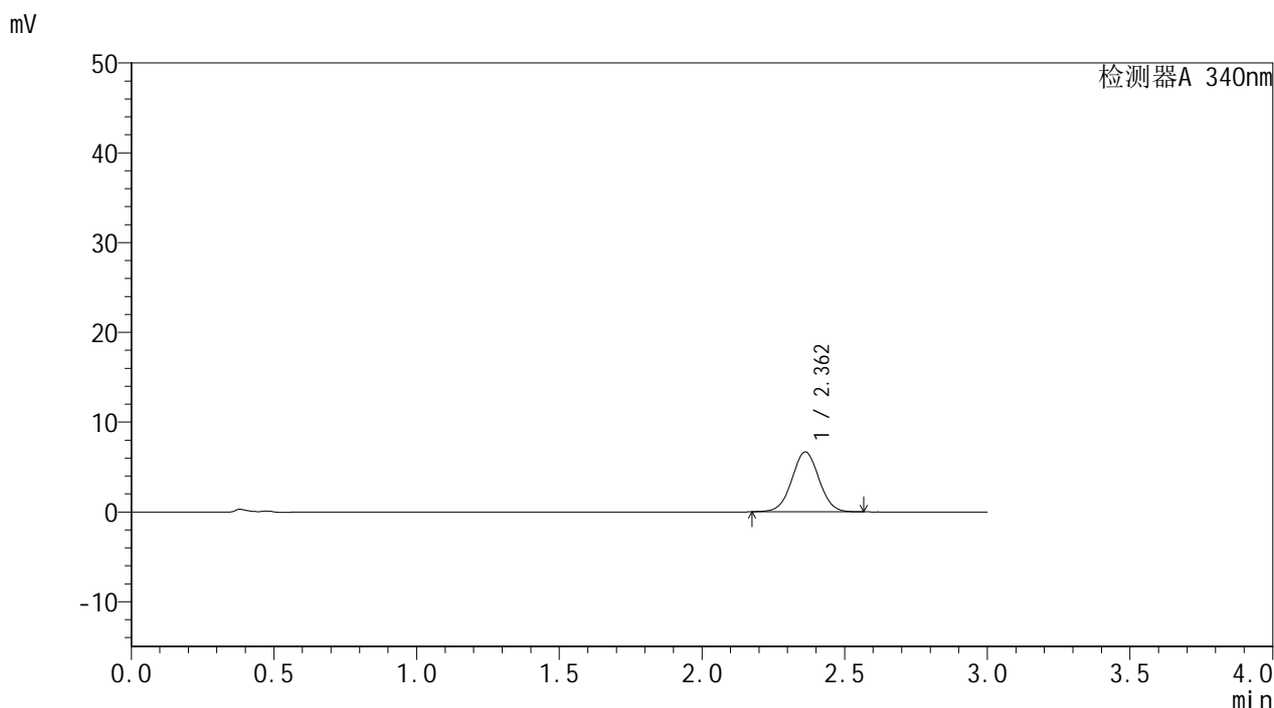


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1531-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:44:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:57:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

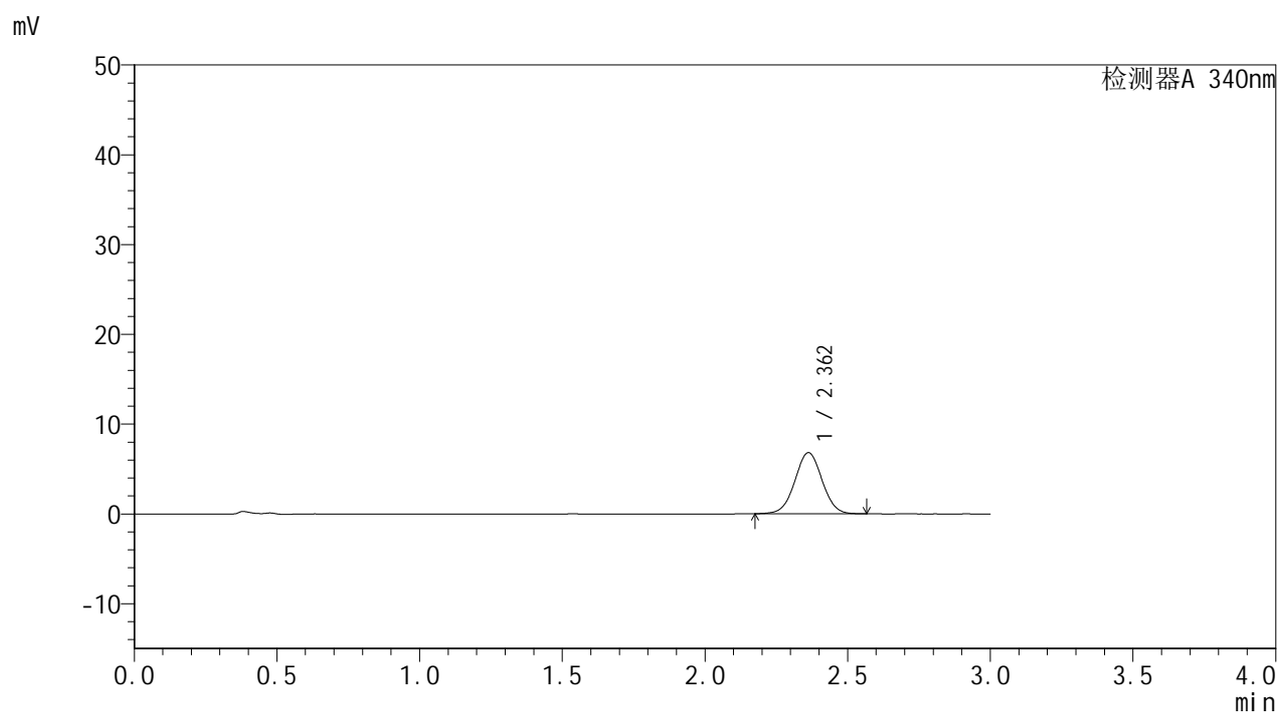
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	44187	100.000	6667	2946	1.016	--
总计		44187	100.000	6667			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1532-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:47:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	45191	100.000	6810	2942	1.015	--
总计		45191	100.000	6810			

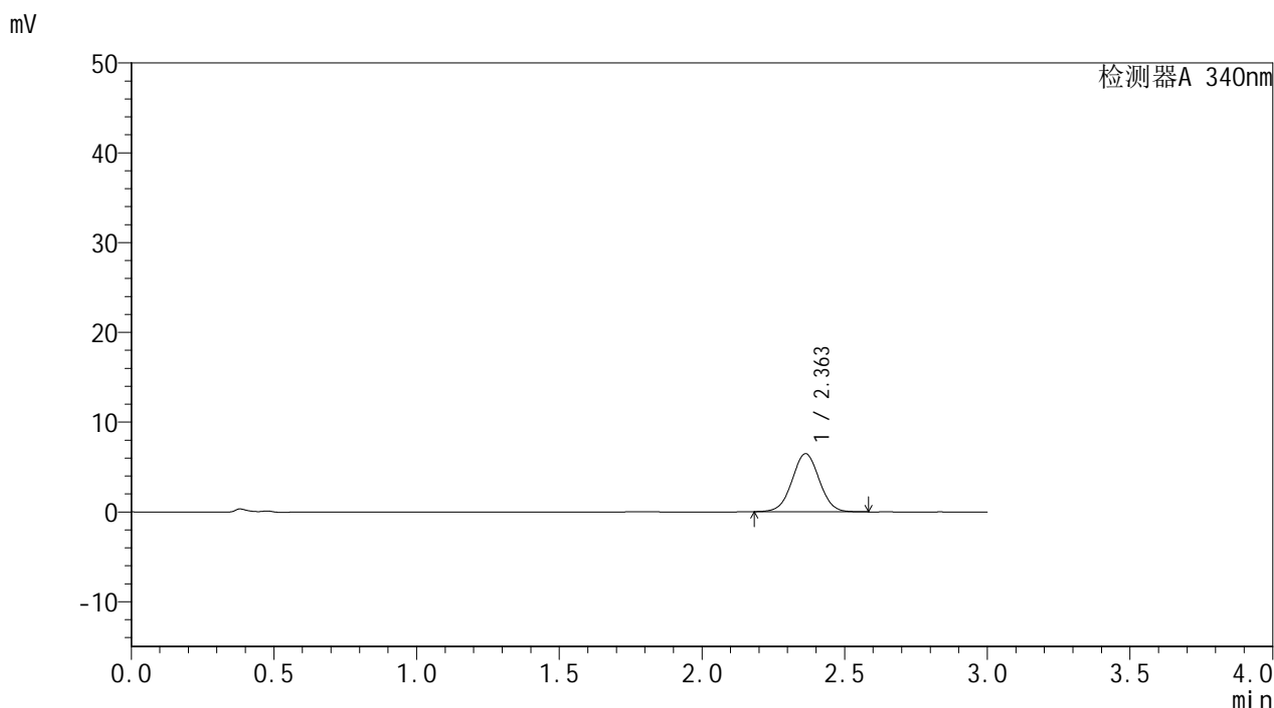


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1533-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	42914	100.000	6476	2941	1.019	--
总计		42914	100.000	6476			

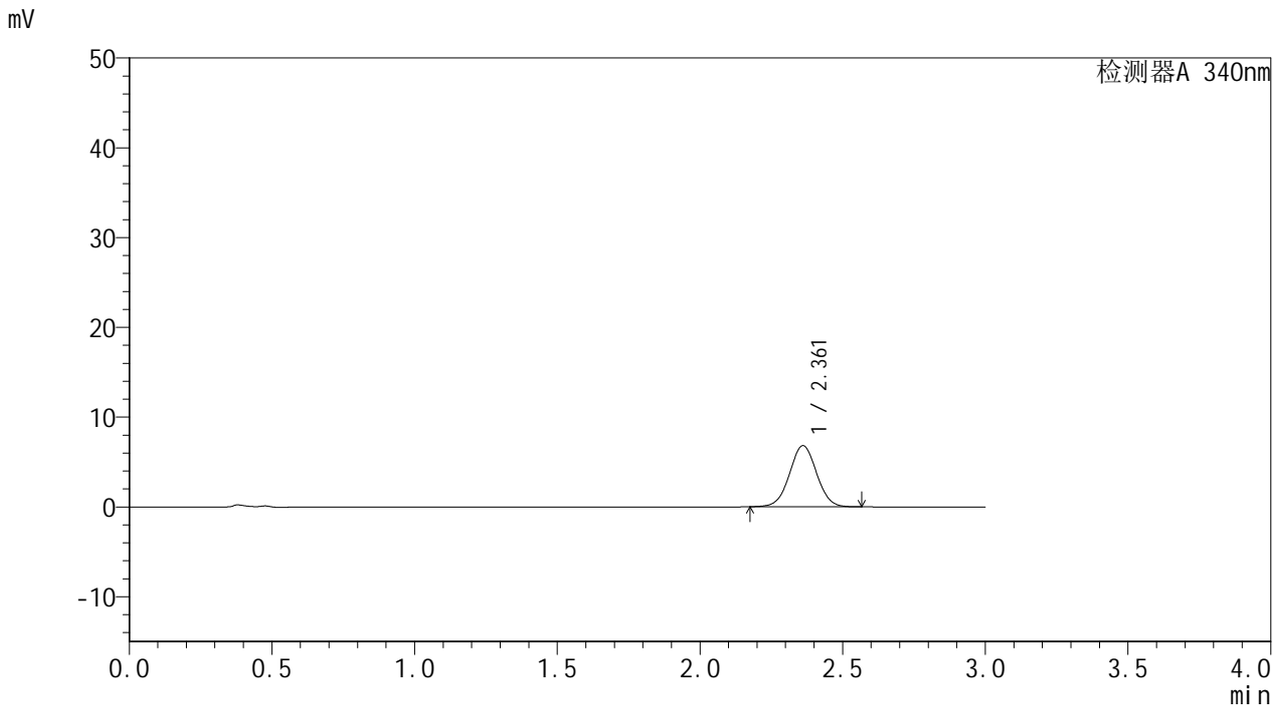


YMP-4103

<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 - 29-5/27-1534-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:54:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	45056	100.000	6804	2957	1.018	--
总计		45056	100.000	6804			

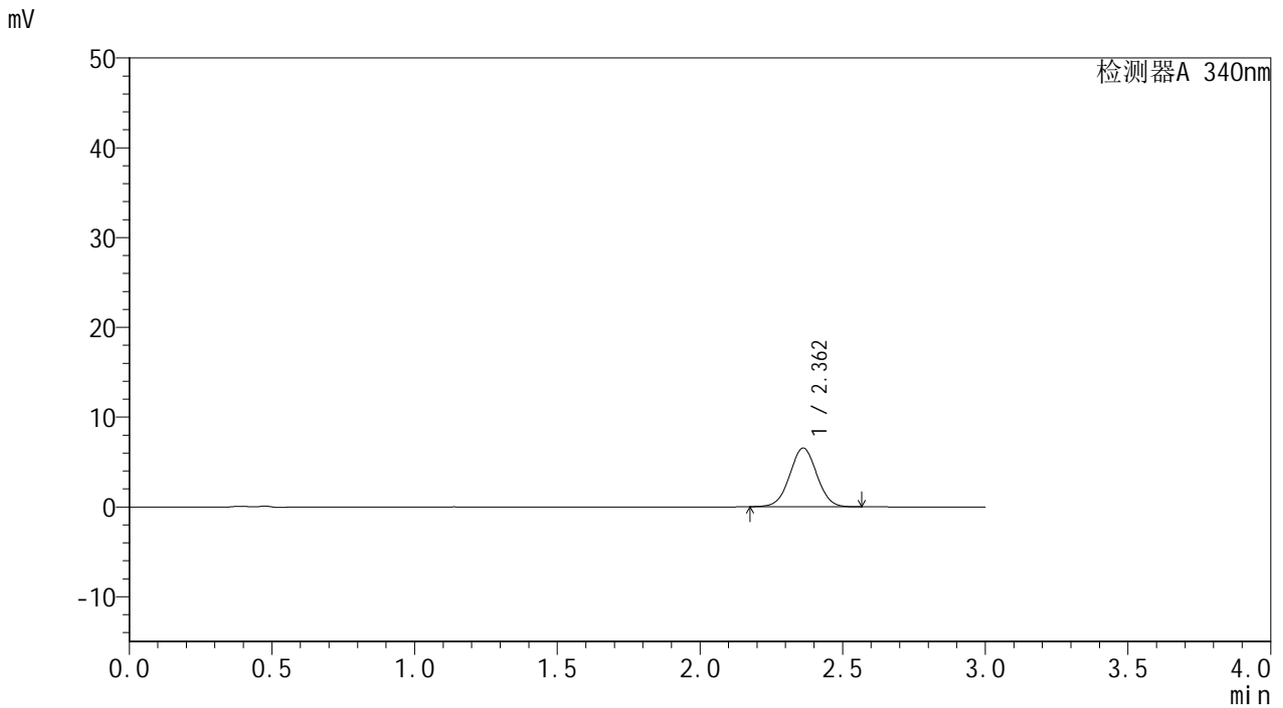


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1535-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 23:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	43250	100.000	6540	2949	1.017	--
总计		43250	100.000	6540			

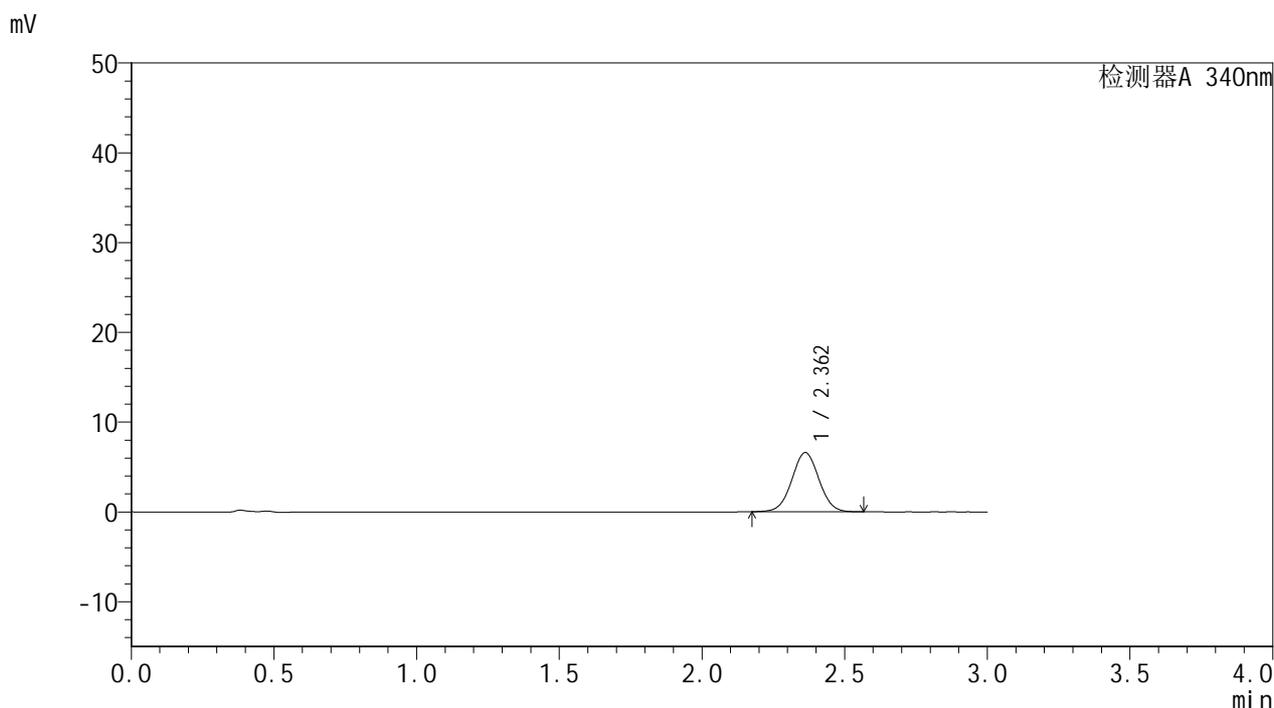


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1536-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 00:01:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	43607	100.000	6594	2955	1.020	--
总计		43607	100.000	6594			

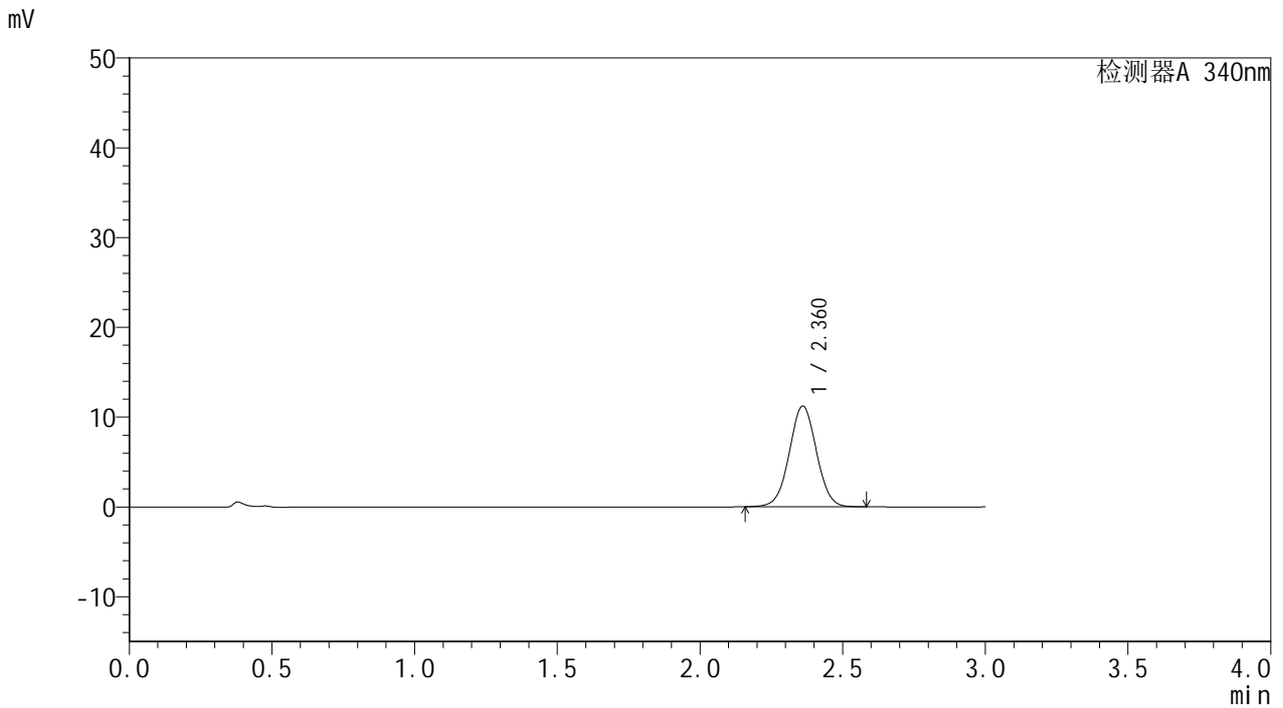


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1537-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 00:04:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	74340	100.000	11197	2947	1.019	--
总计		74340	100.000	11197			

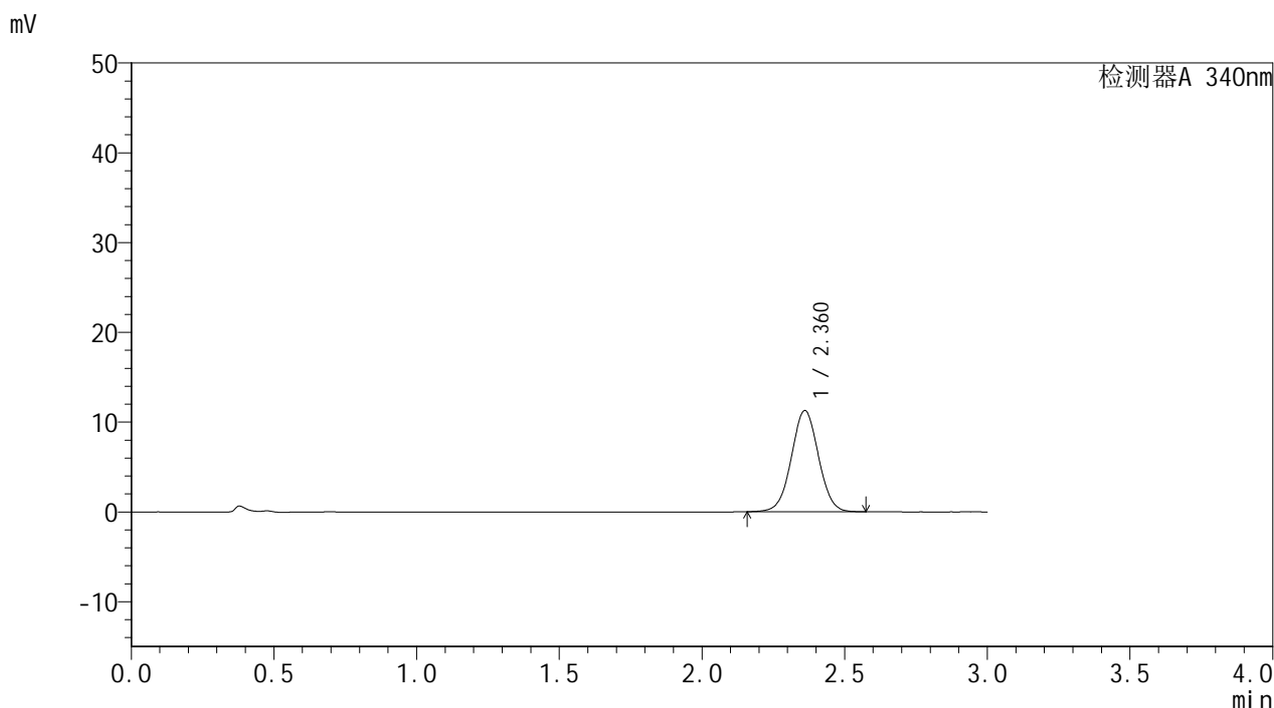


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1538-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 00:08:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	74605	100.000	11249	2959	1.020	--
总计		74605	100.000	11249			

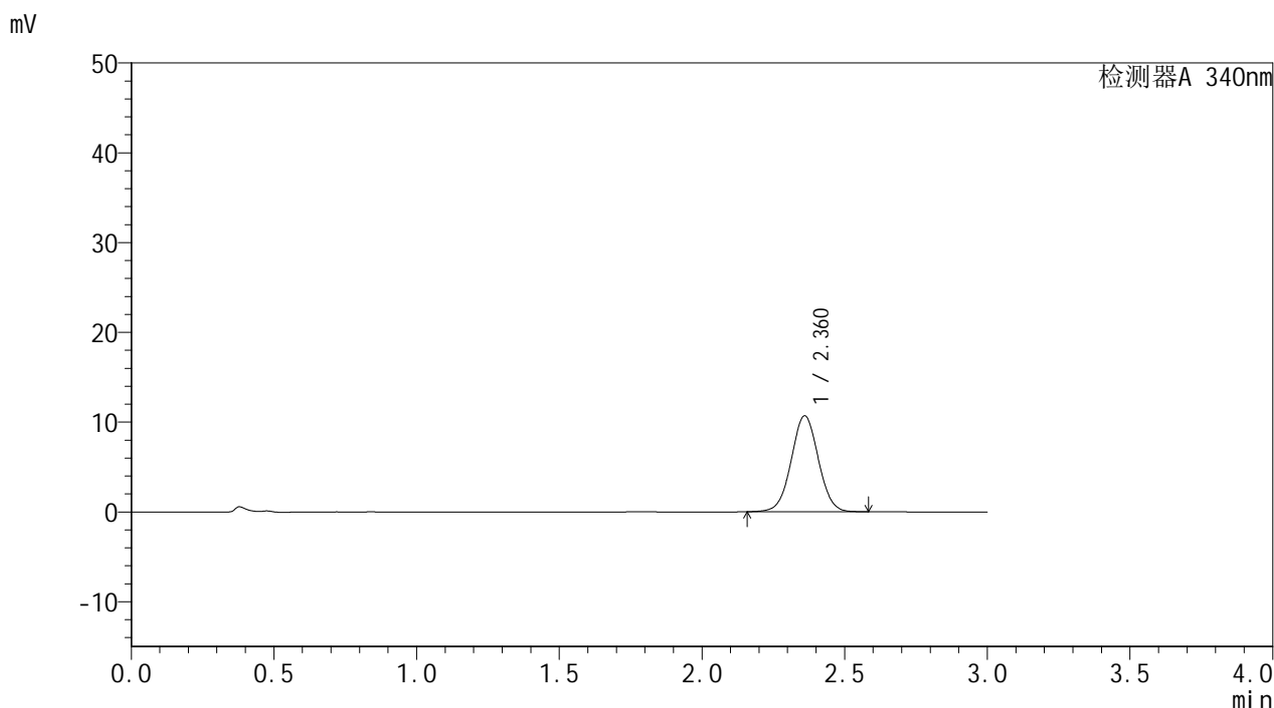


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1539-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 00:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	70837	100.000	10666	2955	1.021	--
总计		70837	100.000	10666			

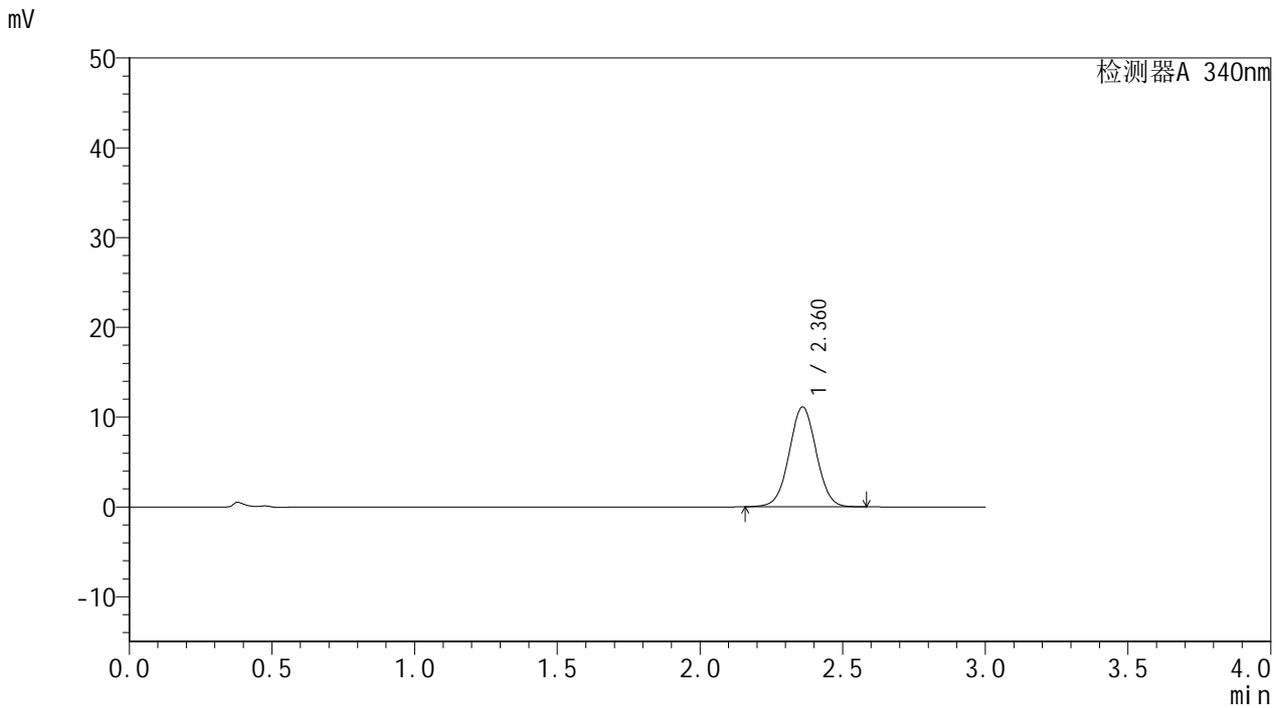


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1540-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 00:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	73533	100.000	11077	2961	1.020	--
总计		73533	100.000	11077			

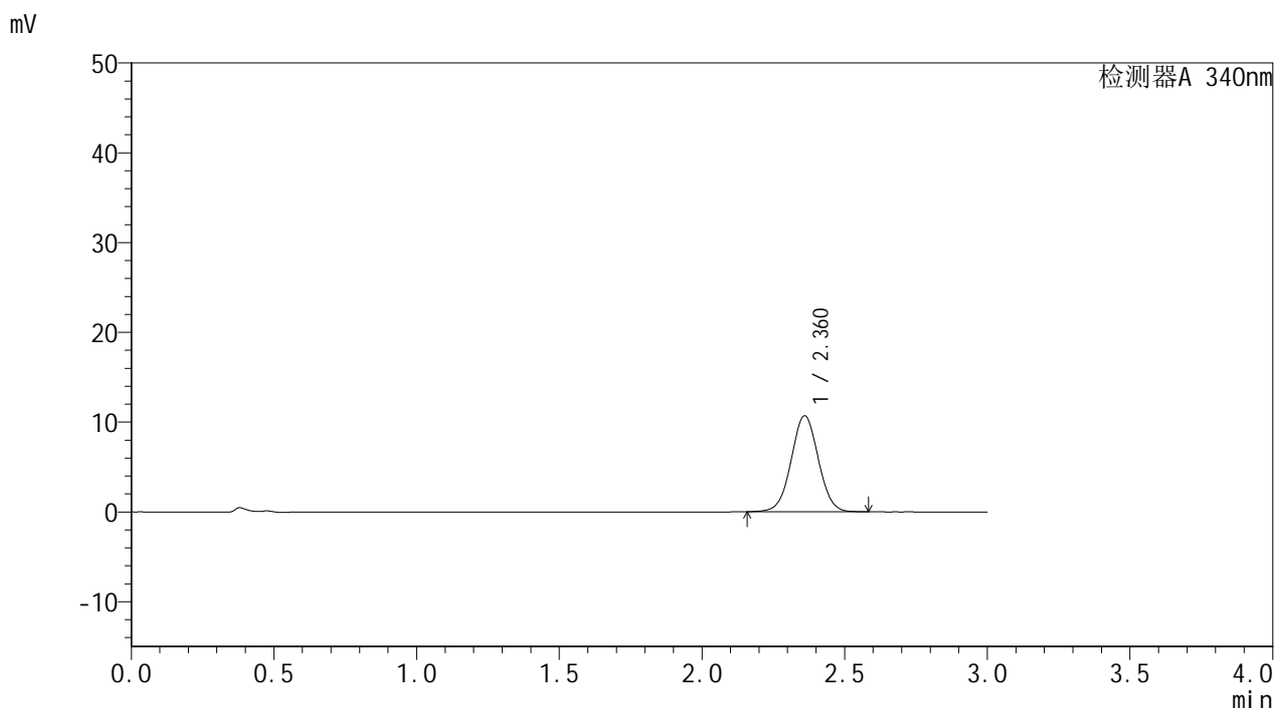


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1541-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 00:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	70932	100.000	10663	2944	1.021	--
总计		70932	100.000	10663			

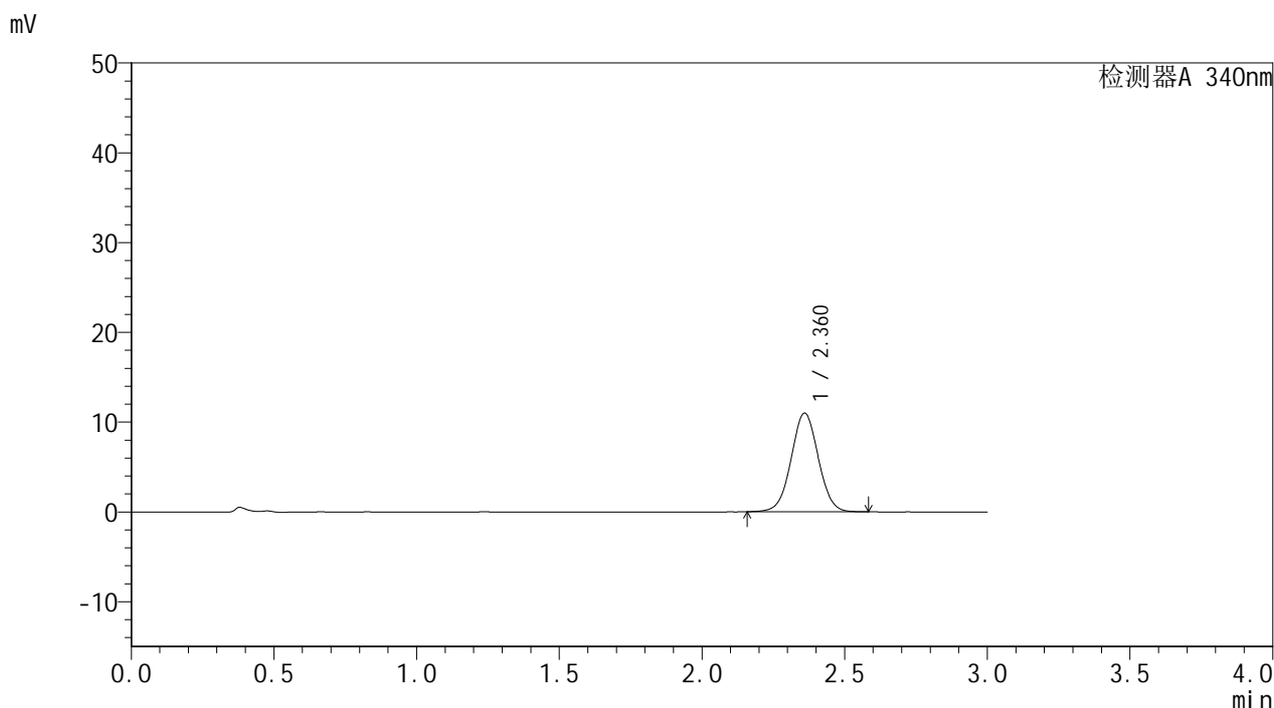


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1542-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 00:21:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	72772	100.000	10953	2951	1.023	--
总计		72772	100.000	10953			

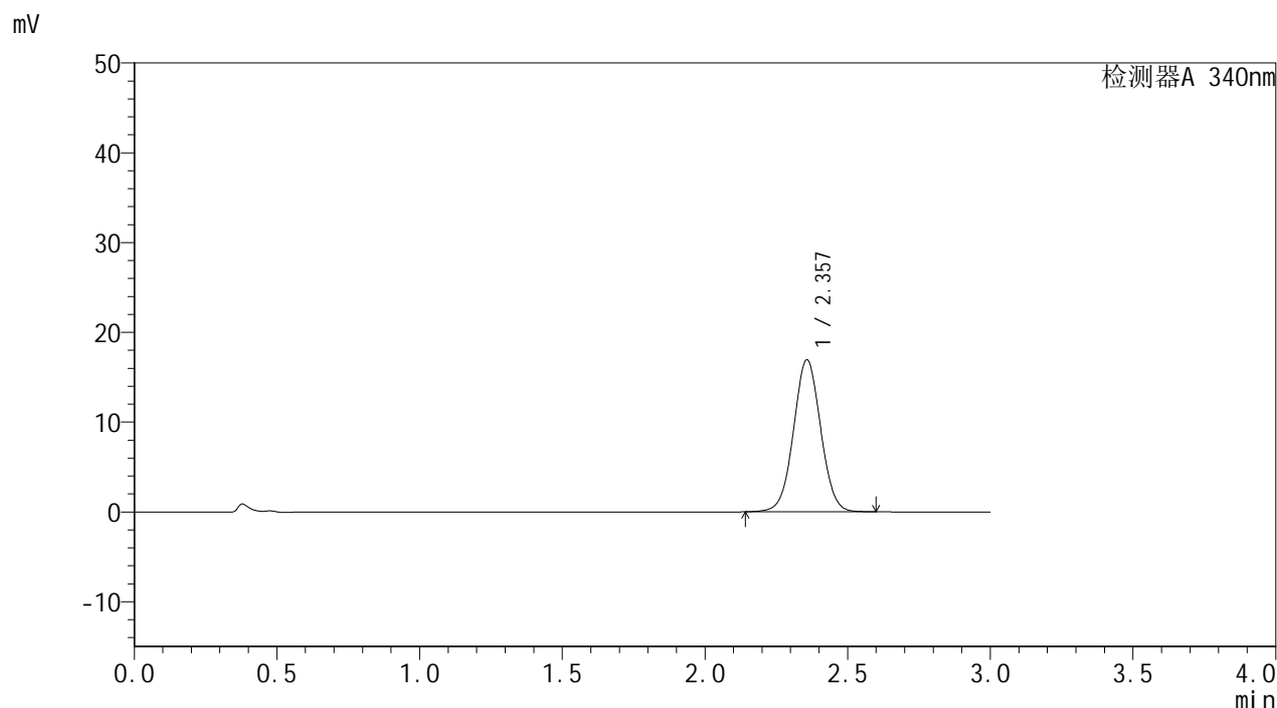


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1543-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 00:25:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	112213	100.000	16909	2948	1.027	--
总计		112213	100.000	16909			

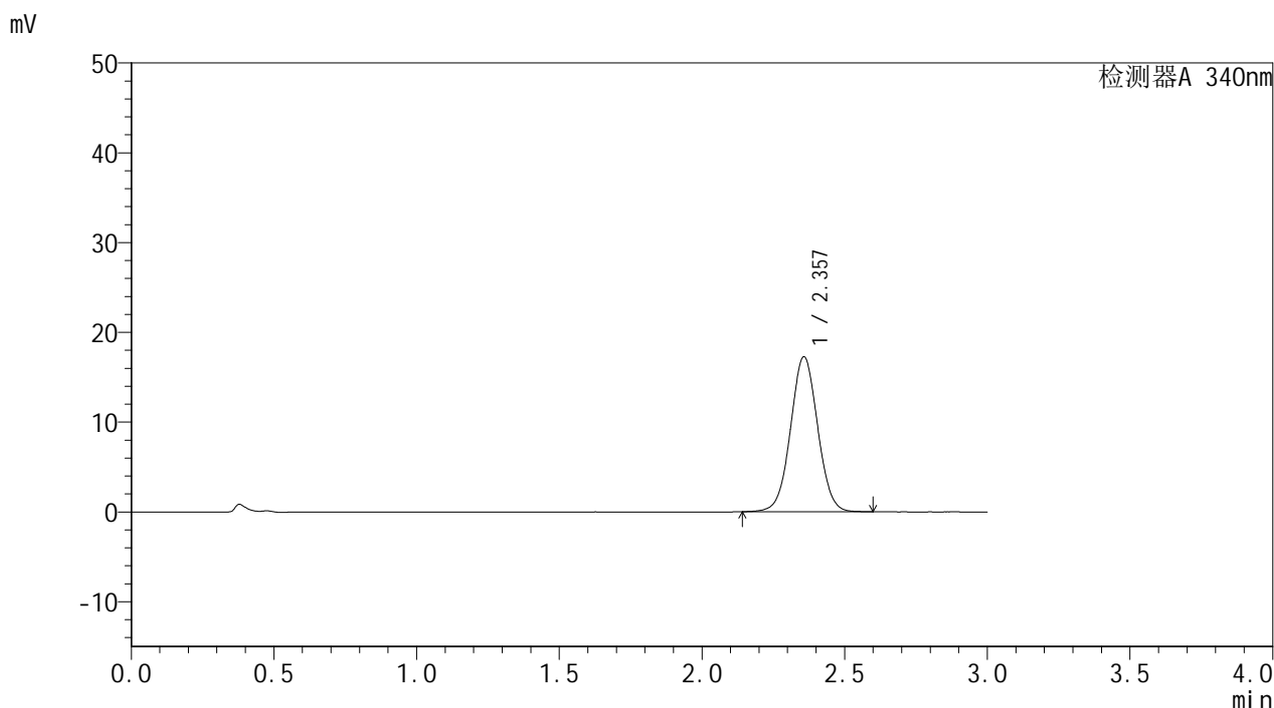


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1544-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 00:28:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	114369	100.000	17249	2953	1.027	--
总计		114369	100.000	17249			

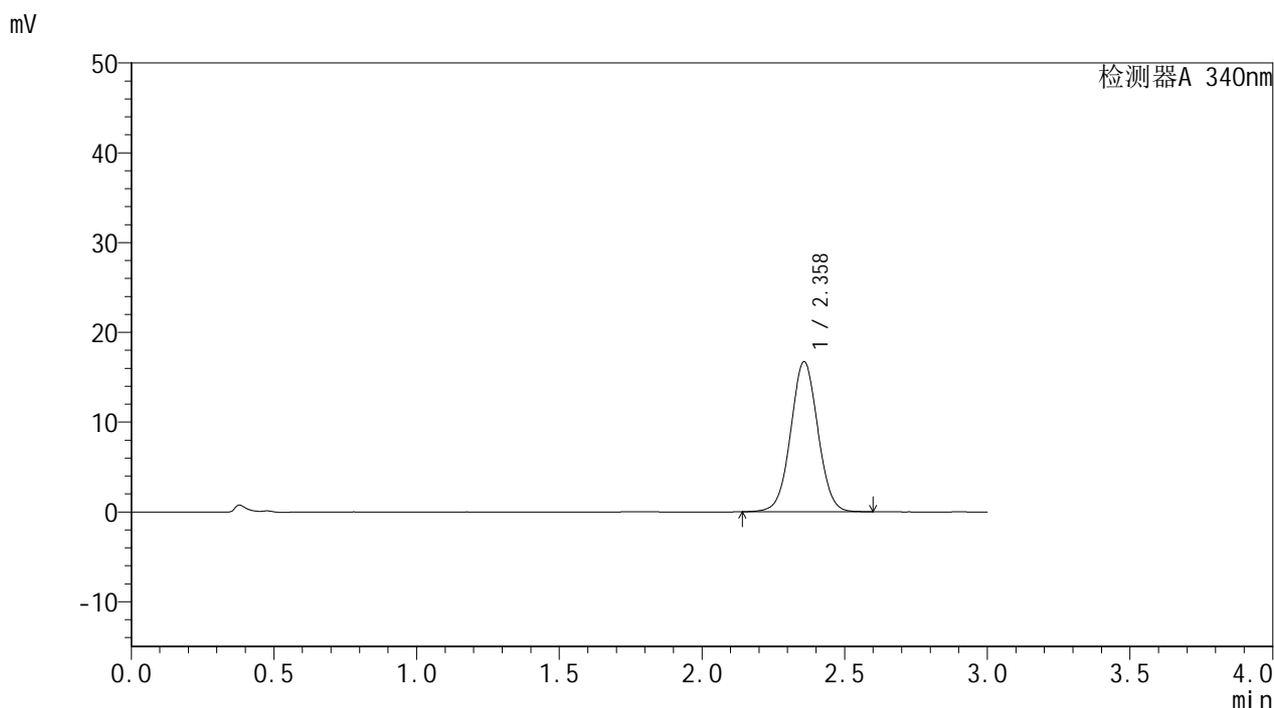


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1545-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 00:31:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	110702	100.000	16687	2955	1.027	--
总计		110702	100.000	16687			

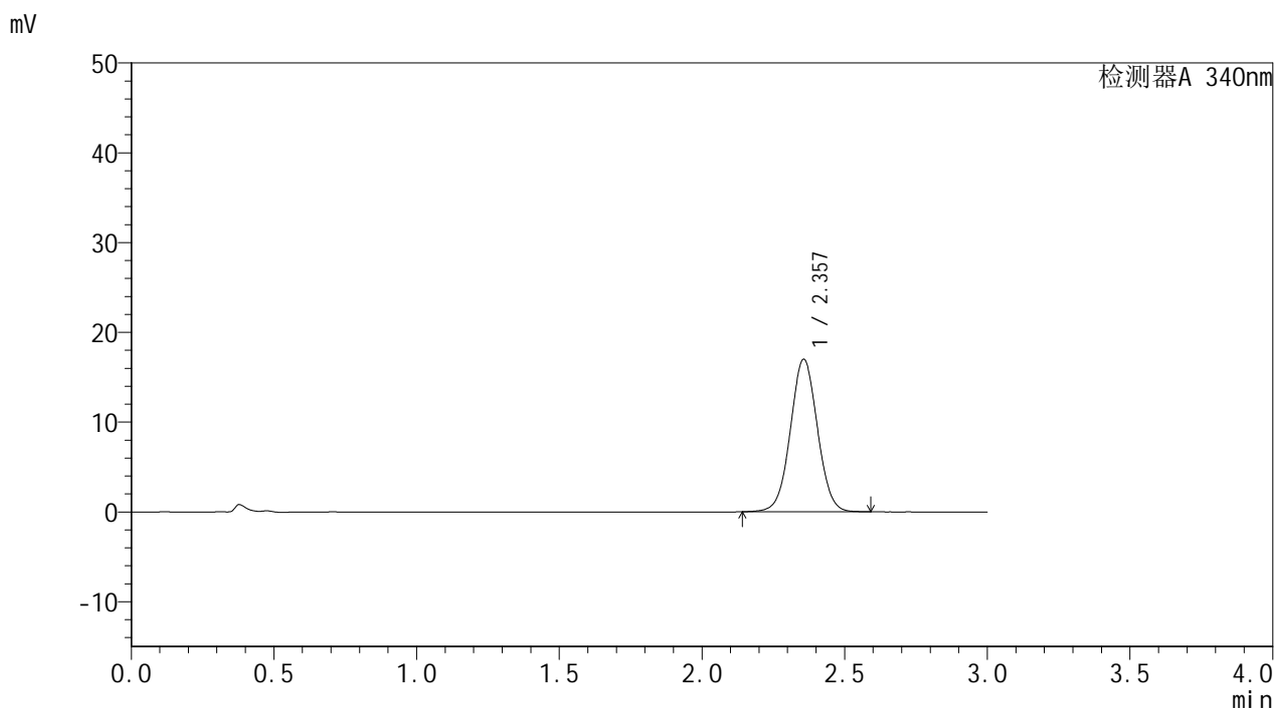


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1546-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 00:35:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	112251	100.000	16992	2966	1.028	--
总计		112251	100.000	16992			

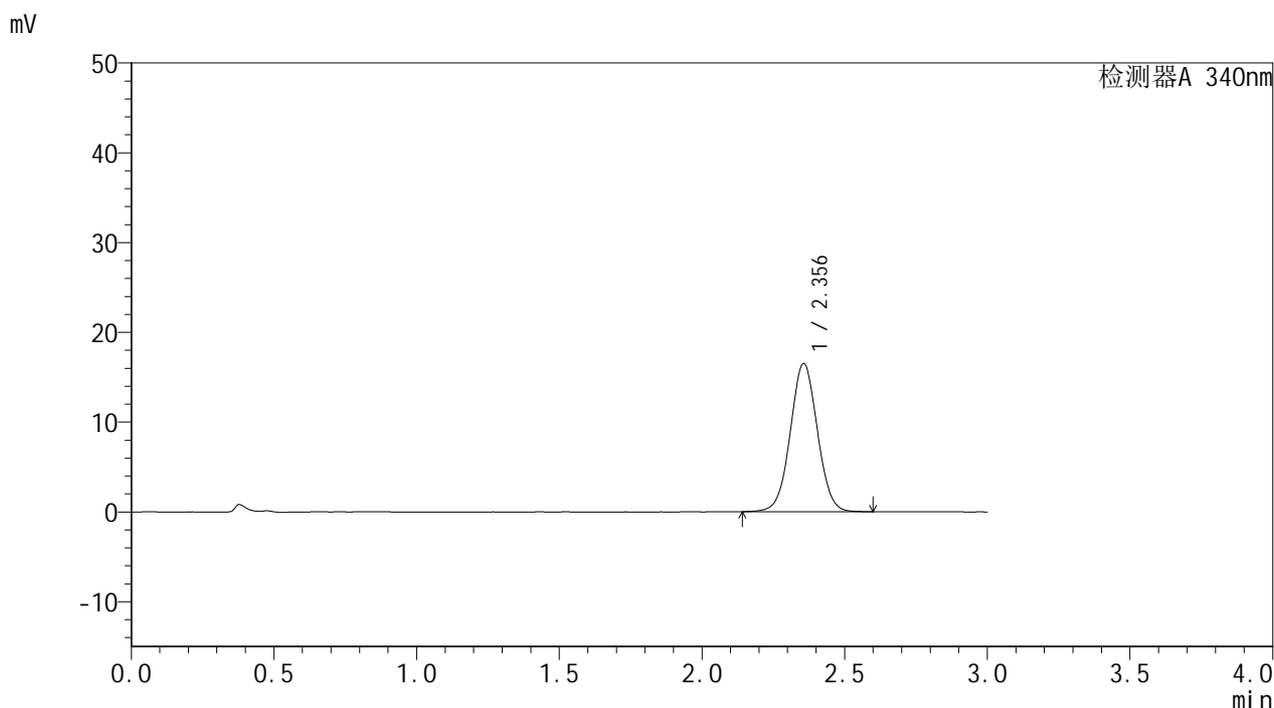


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1547-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 00:38:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	109115	100.000	16500	2963	1.027	--
总计		109115	100.000	16500			

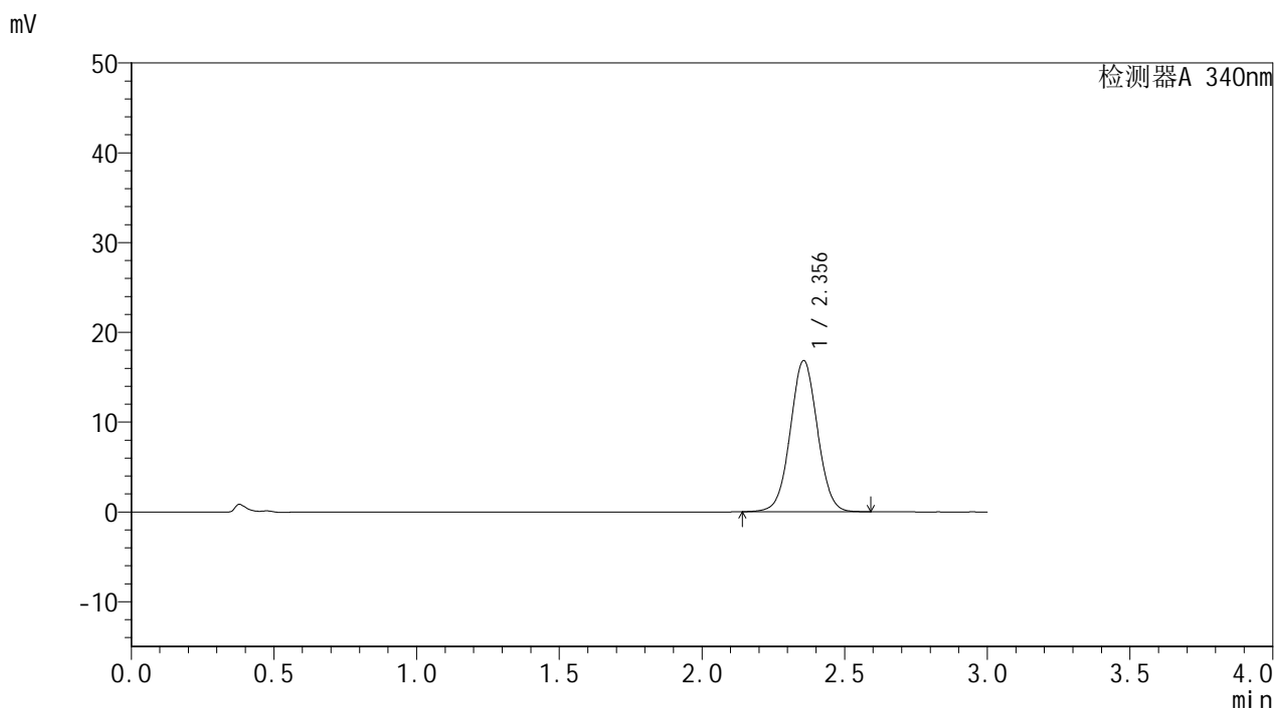


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1548-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 00:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	111576	100.000	16835	2947	1.028	--
总计		111576	100.000	16835			

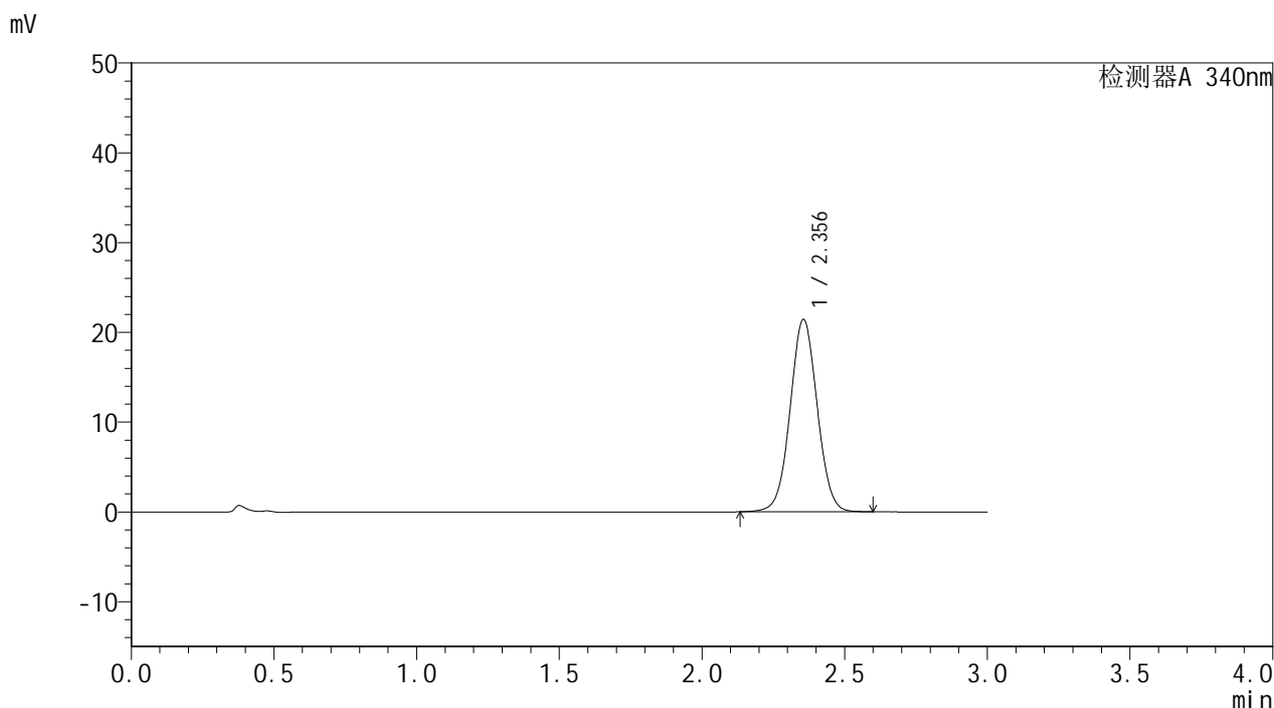


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1549-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 00:45:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	141523	100.000	21435	2970	1.030	--
总计		141523	100.000	21435			

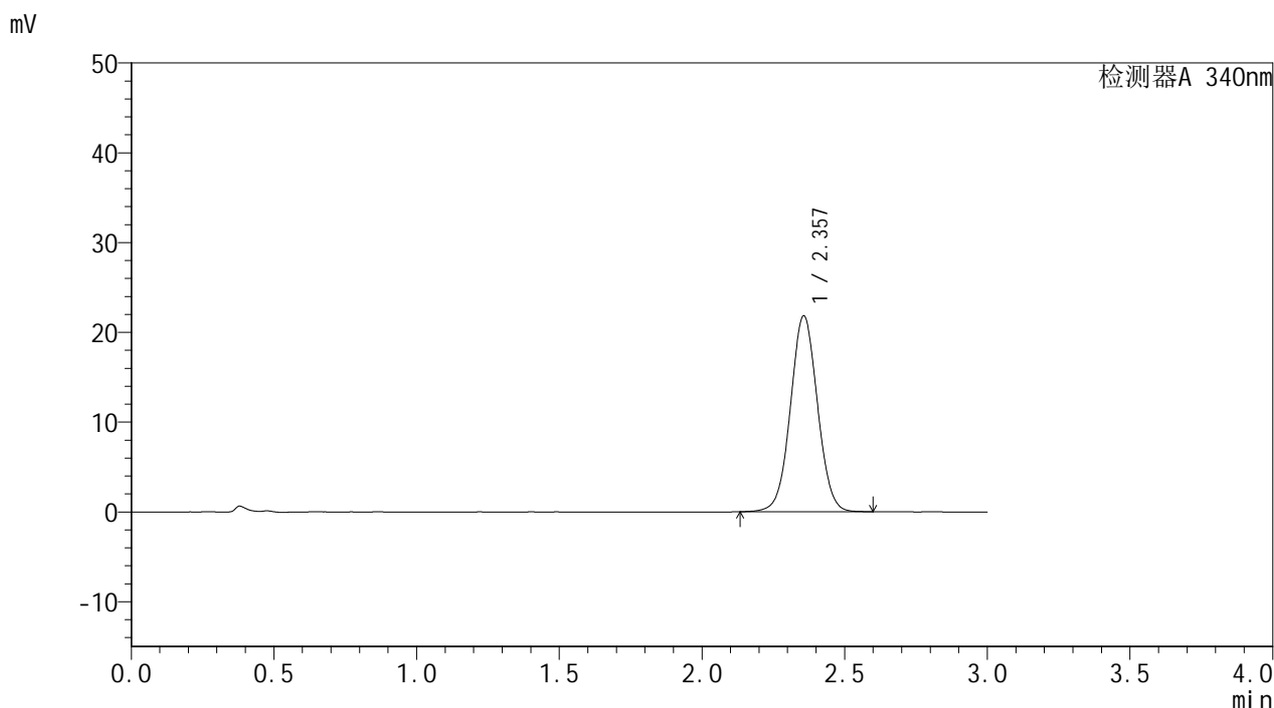


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1550-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 00:48:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	143960	100.000	21810	2976	1.031	--
总计		143960	100.000	21810			

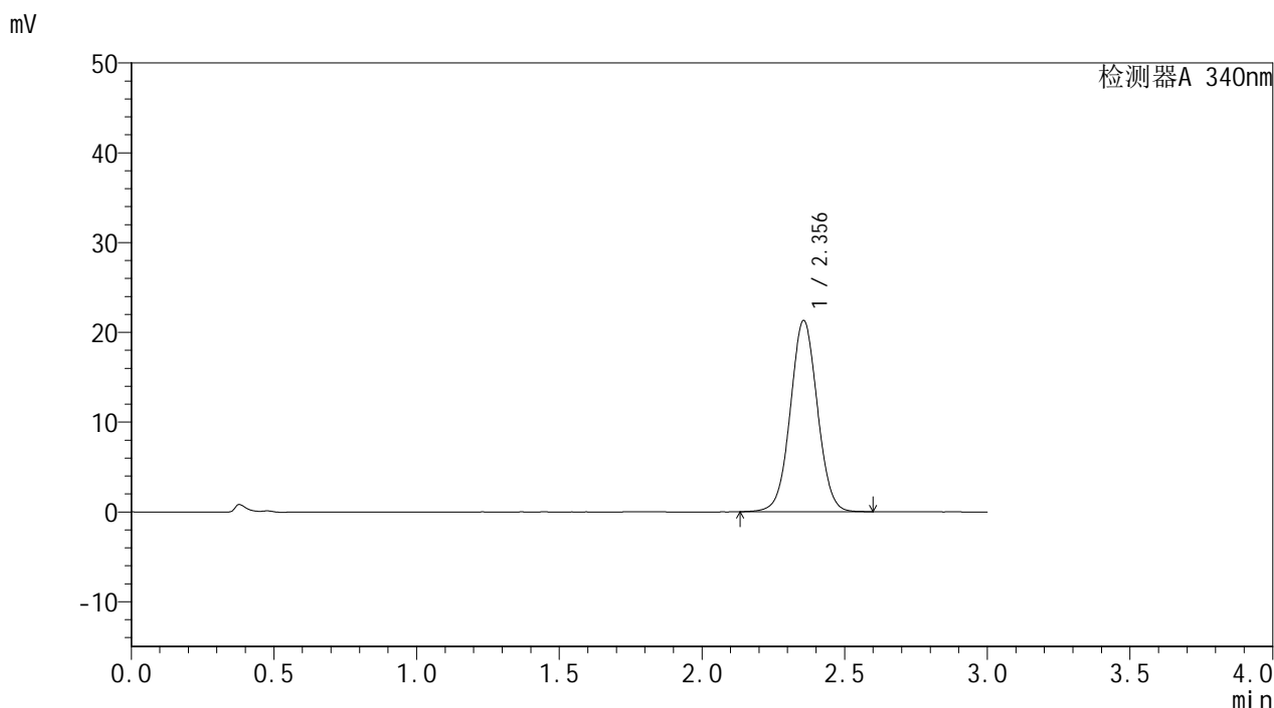


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1551-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 00:52:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	140419	100.000	21296	2980	1.030	--
总计		140419	100.000	21296			

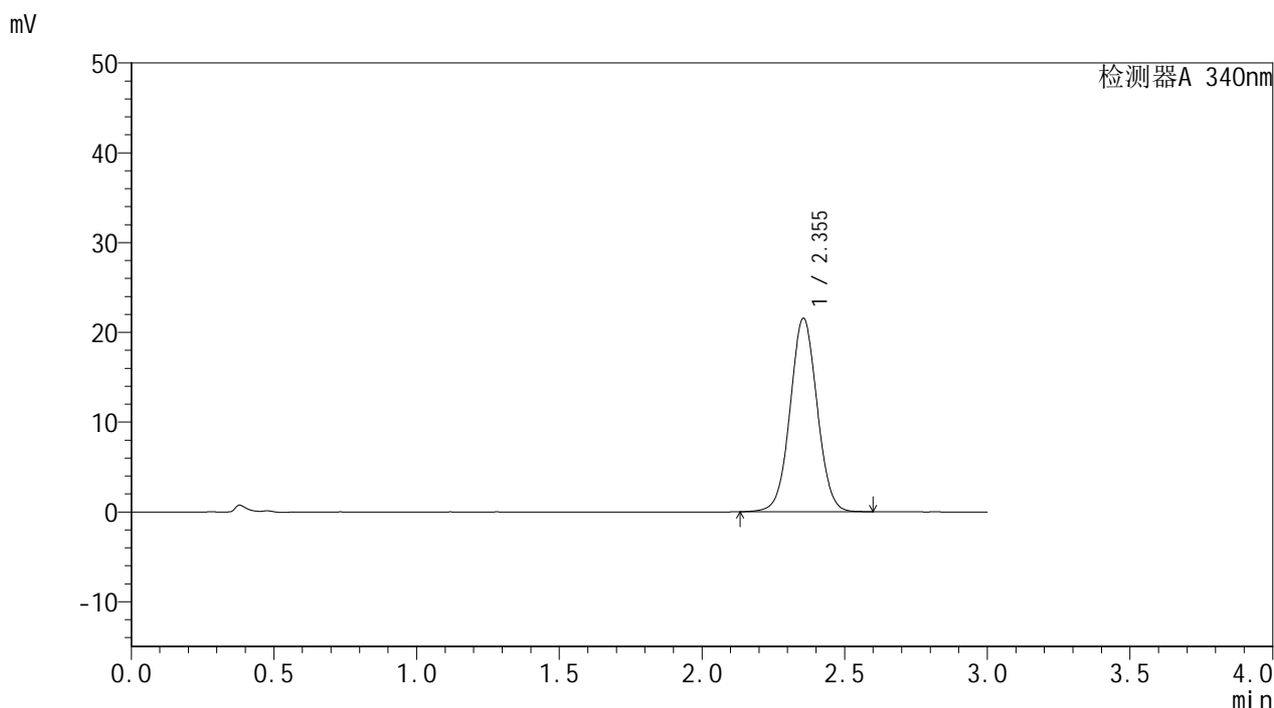


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1552-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 00:55:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	141918	100.000	21557	2984	1.032	--
总计		141918	100.000	21557			

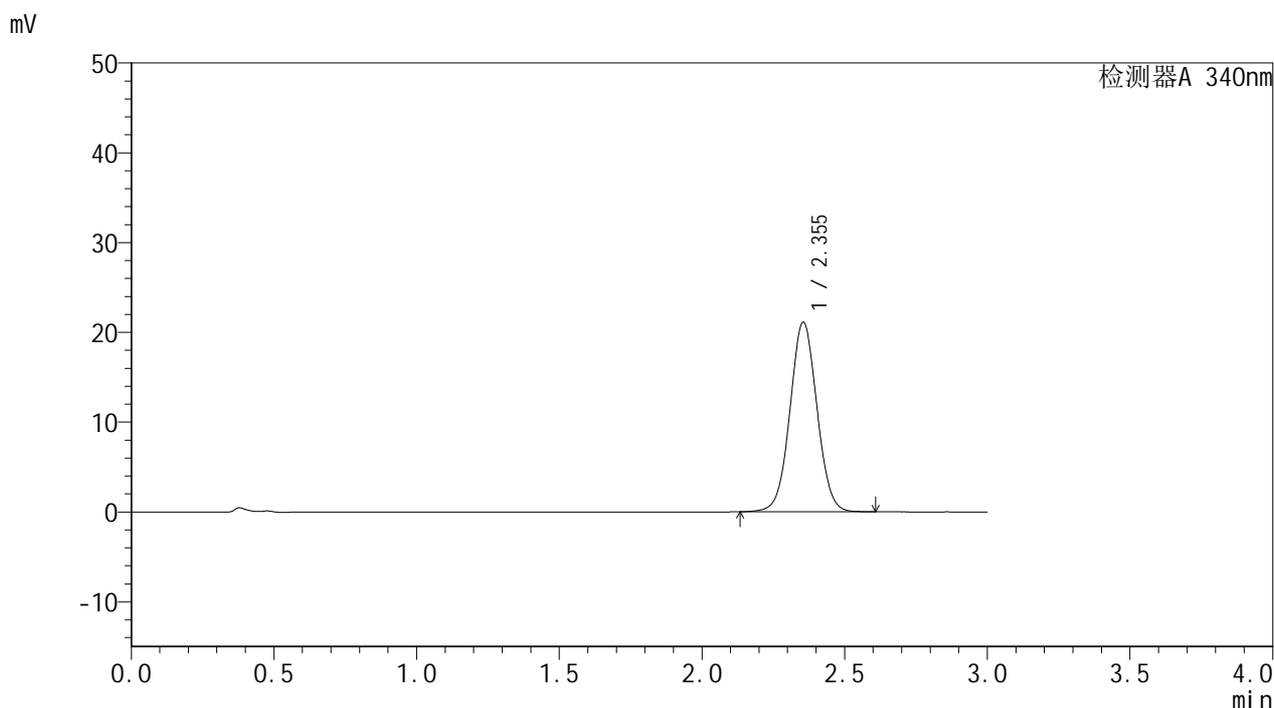


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1553-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 00:59:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:58:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	139104	100.000	21122	2983	1.032	--
总计		139104	100.000	21122			

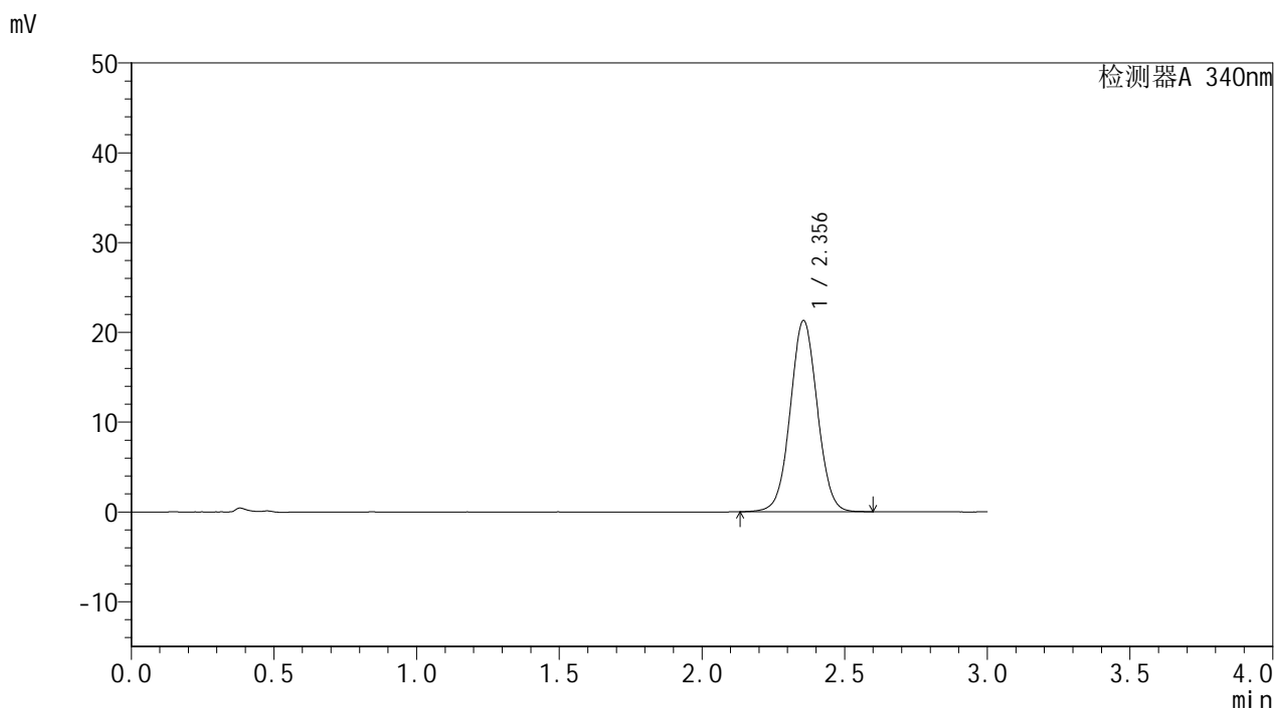


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1554-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:02:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	140337	100.000	21296	2982	1.032	--
总计		140337	100.000	21296			

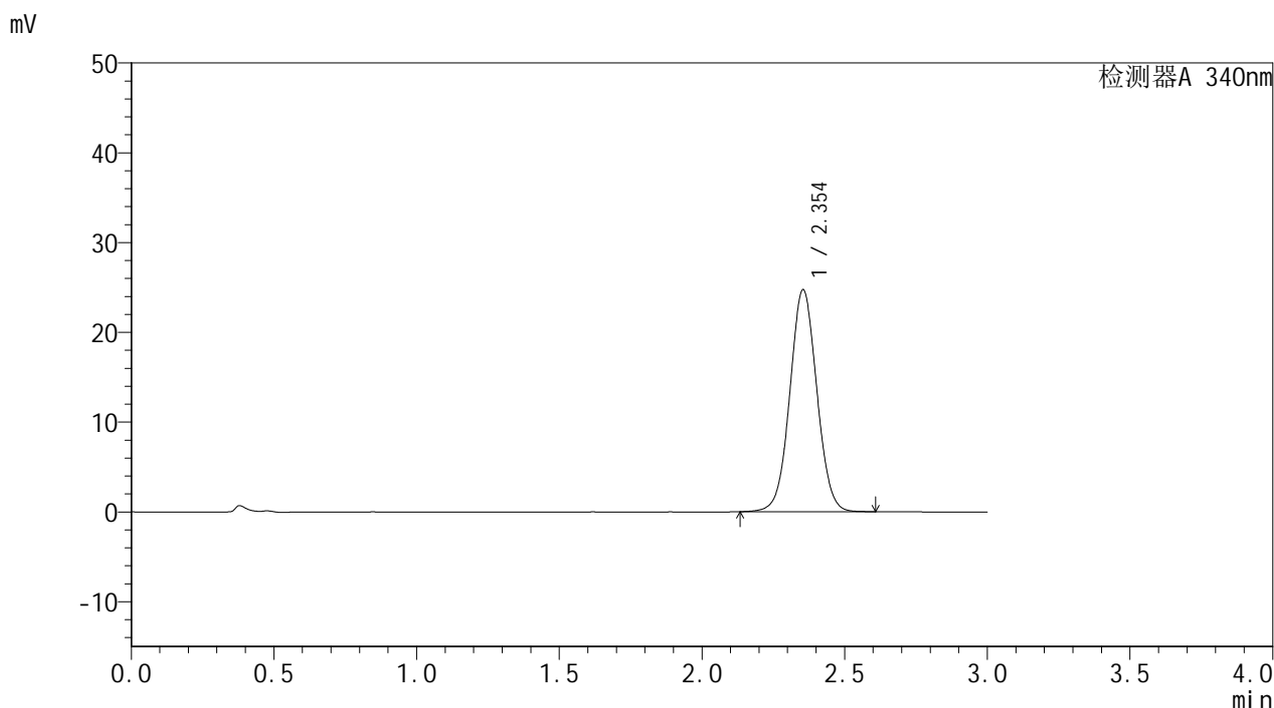


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1555-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:05:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	162648	100.000	24728	2987	1.036	--
总计		162648	100.000	24728			

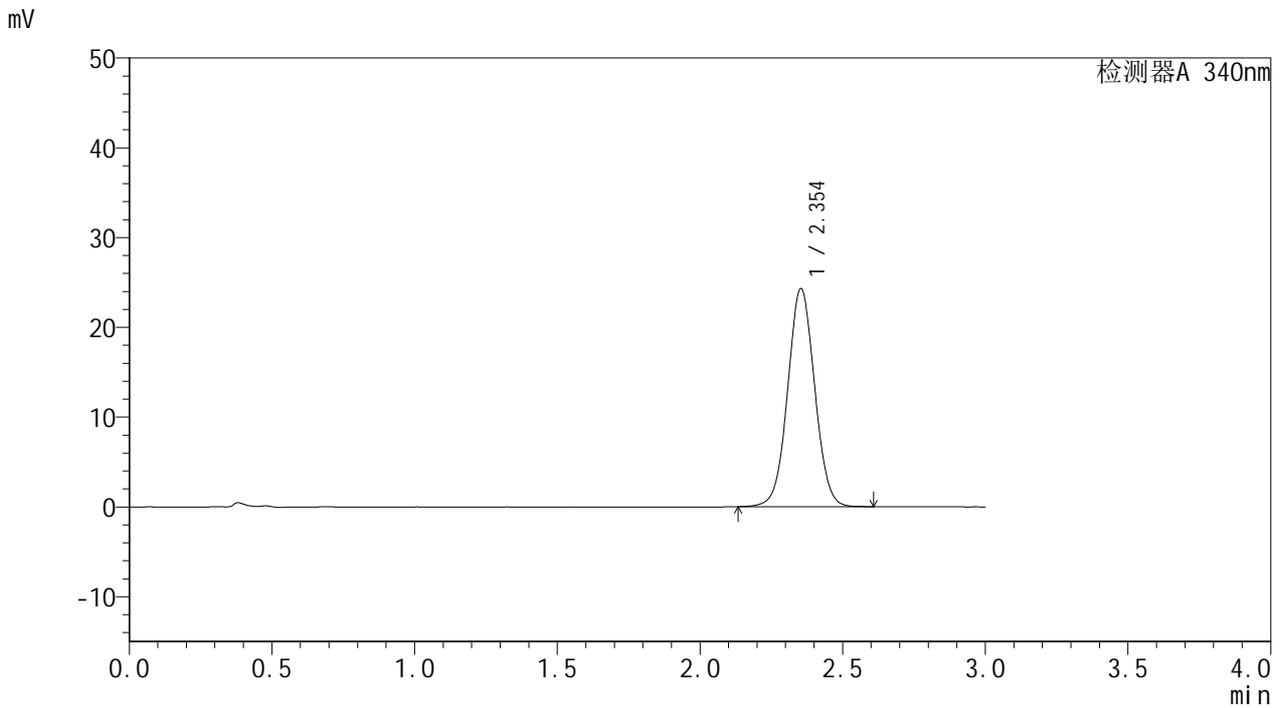


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1556-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:09:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	159926	100.000	24280	2978	1.035	--
总计		159926	100.000	24280			

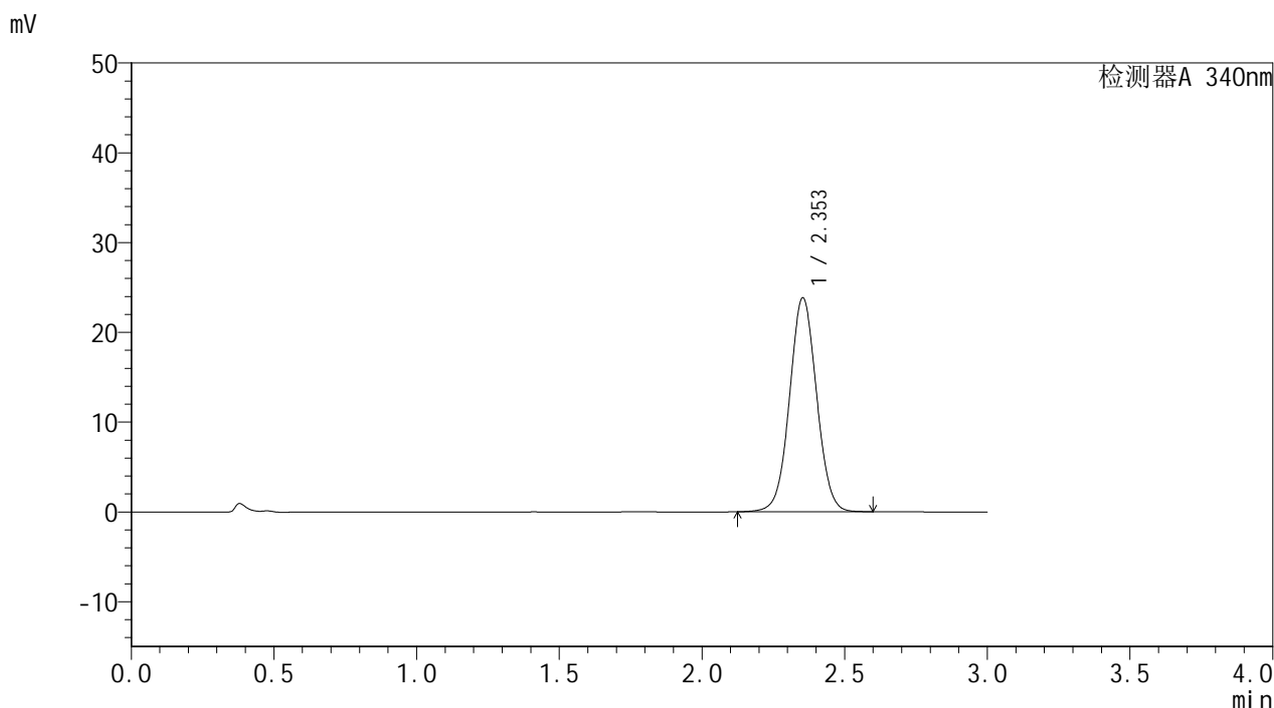


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1557-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:12:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	157202	100.000	23823	2972	1.035	--
总计		157202	100.000	23823			

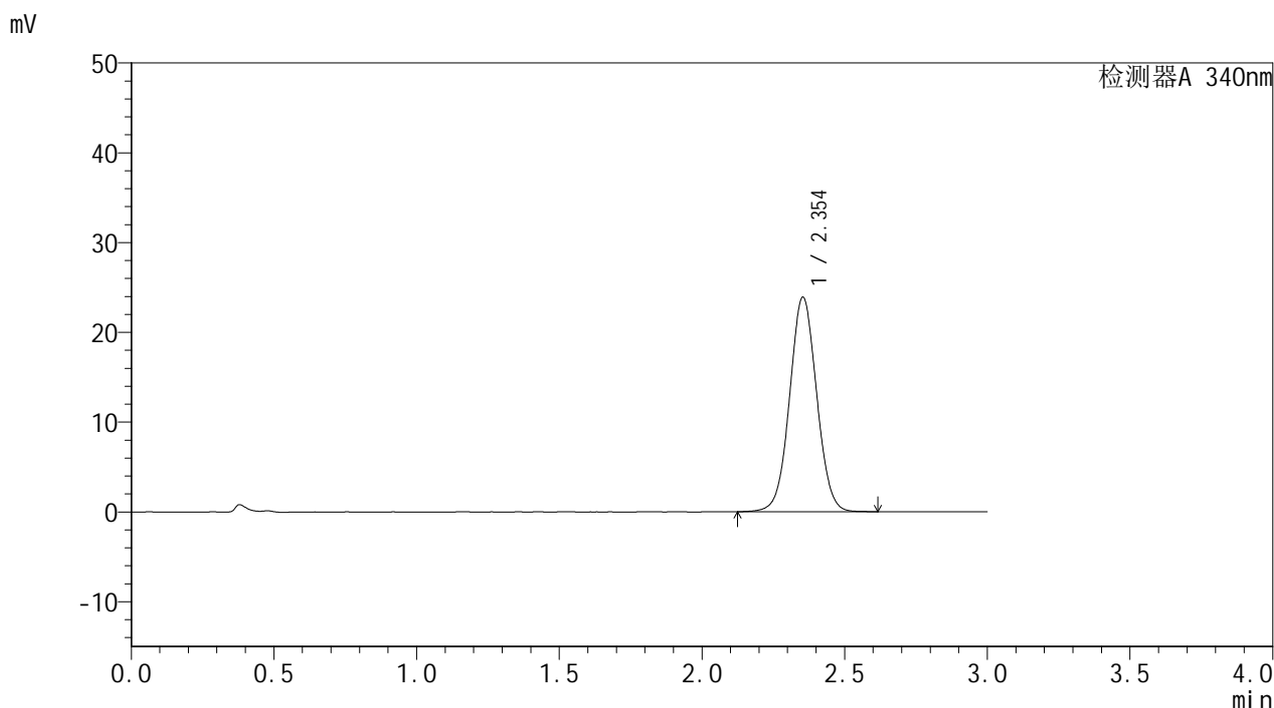


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1558-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:16:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	157854	100.000	23891	2964	1.036	--
总计		157854	100.000	23891			

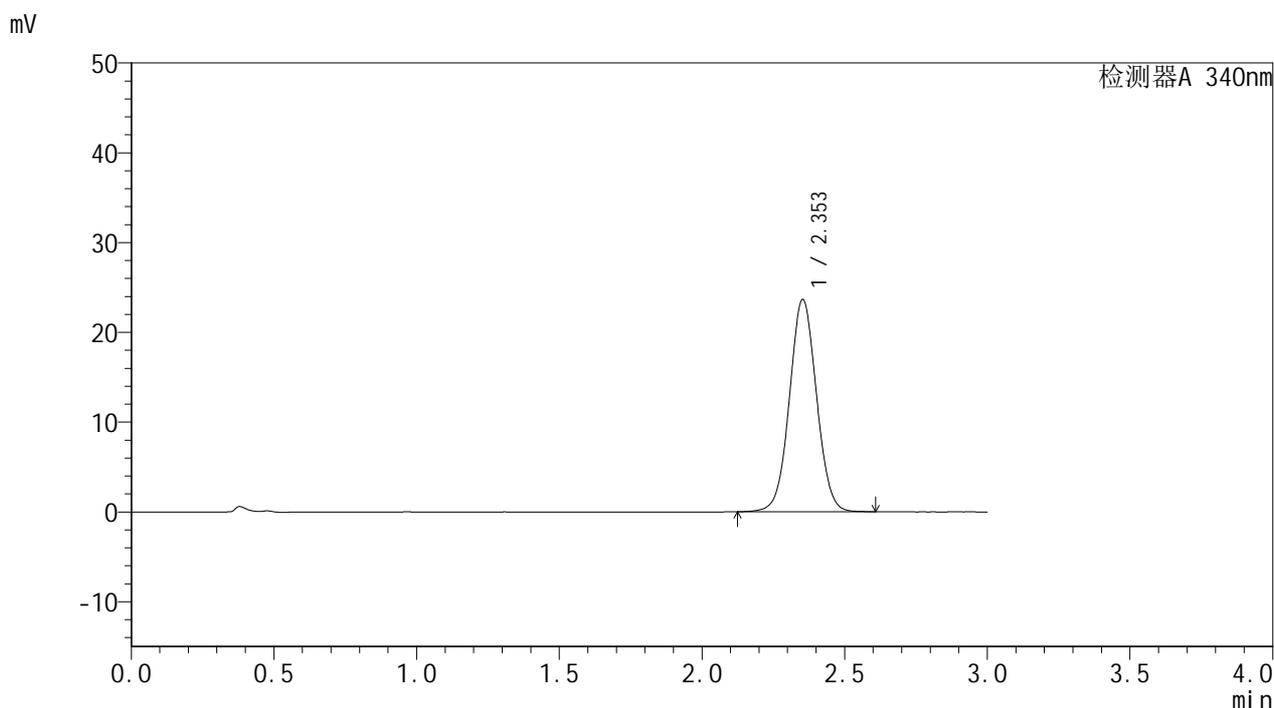


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1559-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:19:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

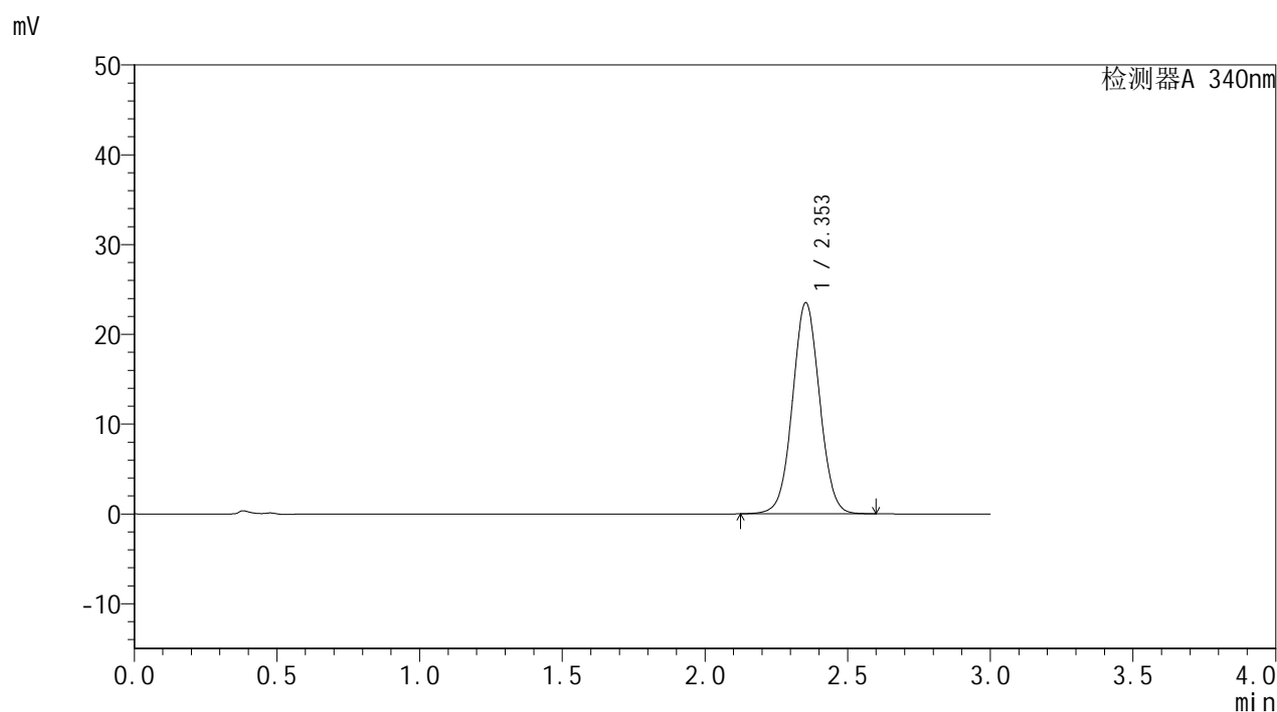
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	156143	100.000	23627	2964	1.035	--
总计		156143	100.000	23627			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1560-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:22:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	155397	100.000	23503	2957	1.035	--
总计		155397	100.000	23503			

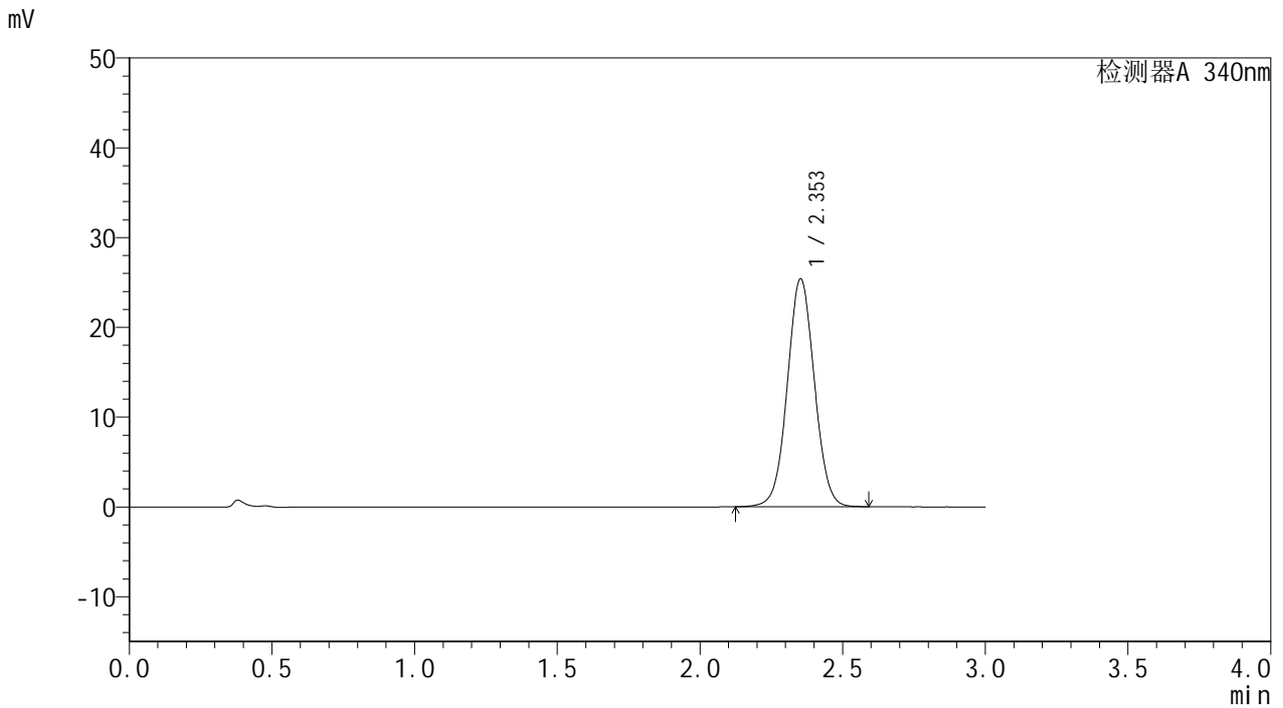


YMP-4103

<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 - 29-5/27-1561-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	167685	100.000	25351	2958	1.037	--
总计		167685	100.000	25351			

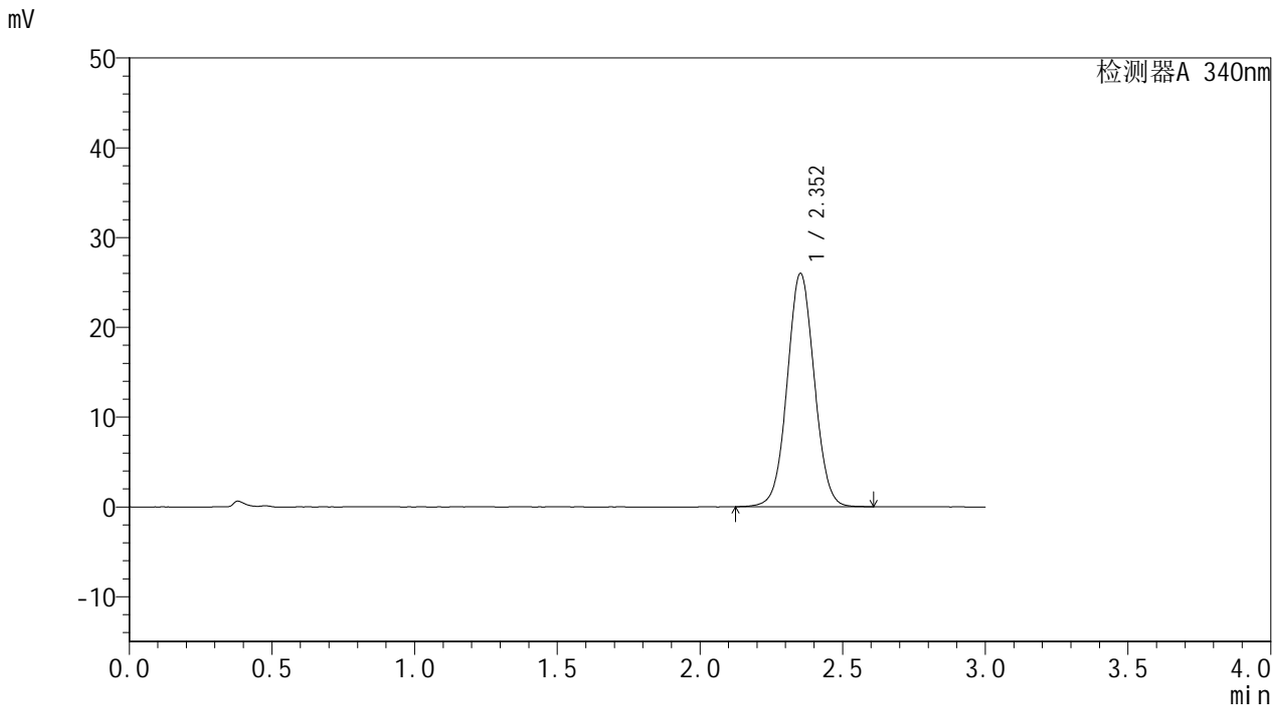


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1562-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:29:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	171732	100.000	25941	2960	1.038	--
总计		171732	100.000	25941			

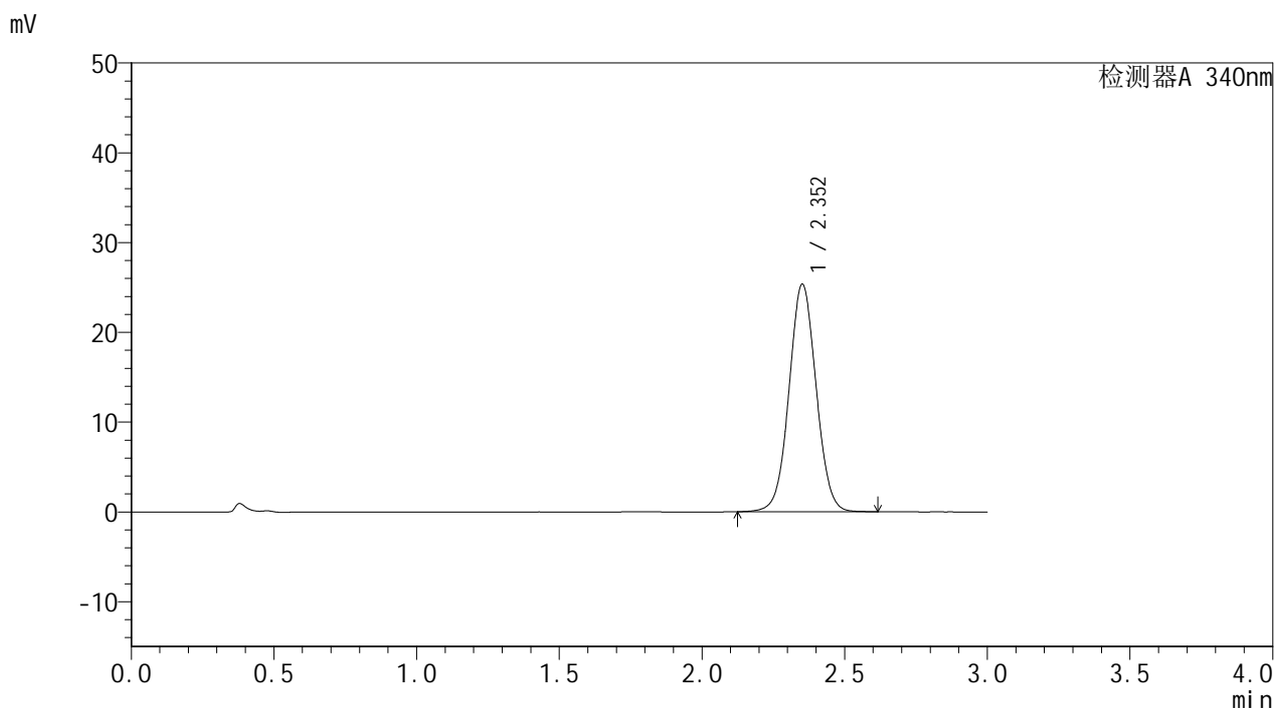


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1563-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	167541	100.000	25273	2956	1.037	--
总计		167541	100.000	25273			

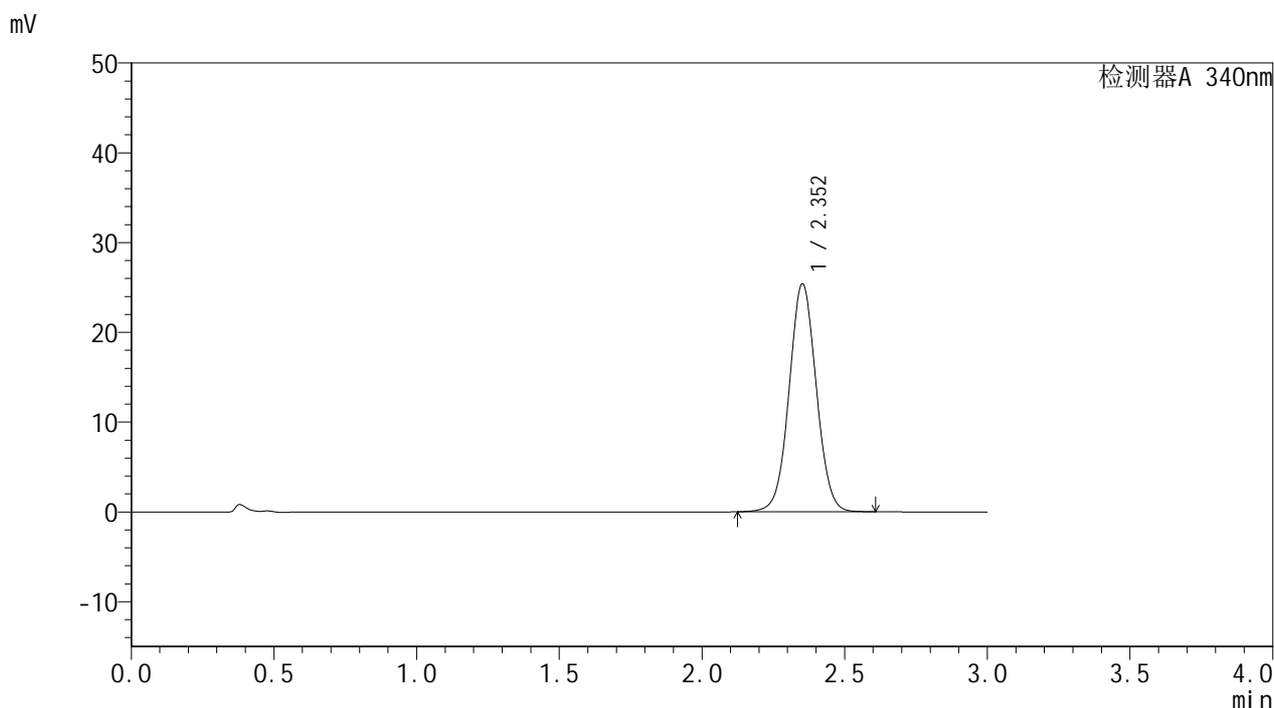


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1564-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:36:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	167992	100.000	25334	2951	1.036	--
总计		167992	100.000	25334			

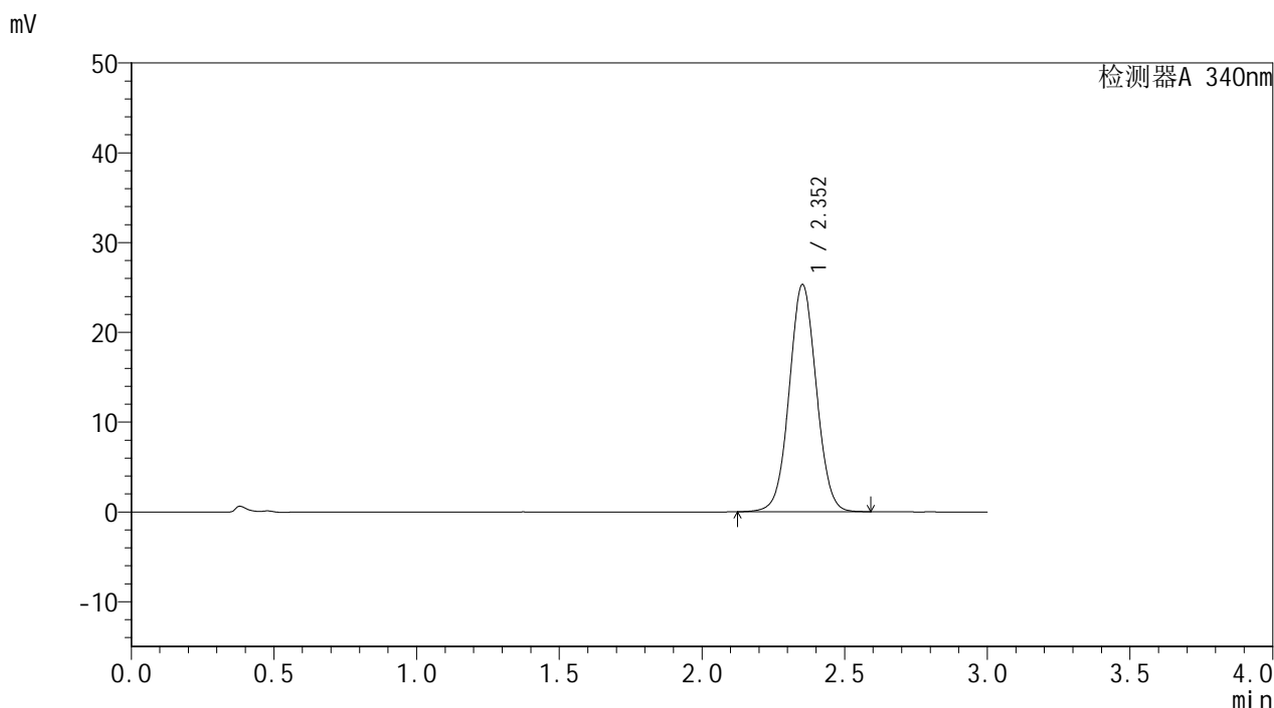


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1565-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:39:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	167044	100.000	25252	2961	1.036	--
总计		167044	100.000	25252			

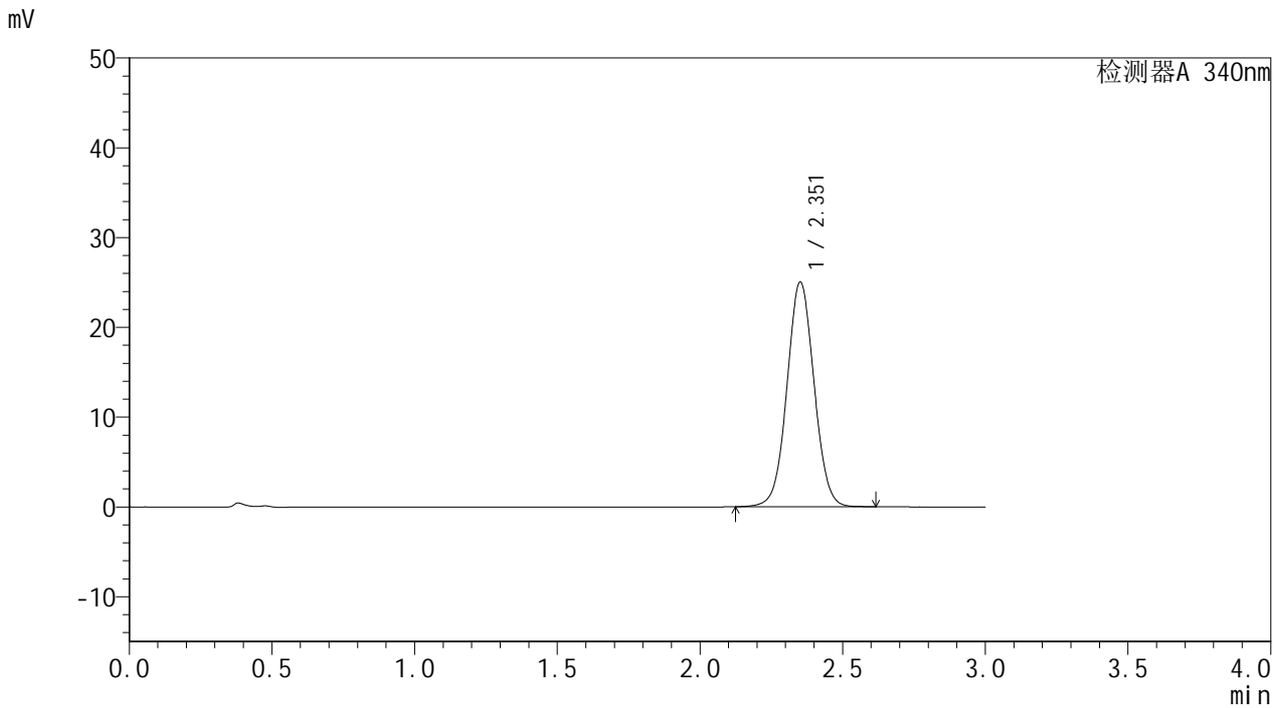


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1566-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:43:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	165311	100.000	24954	2961	1.036	--
总计		165311	100.000	24954			

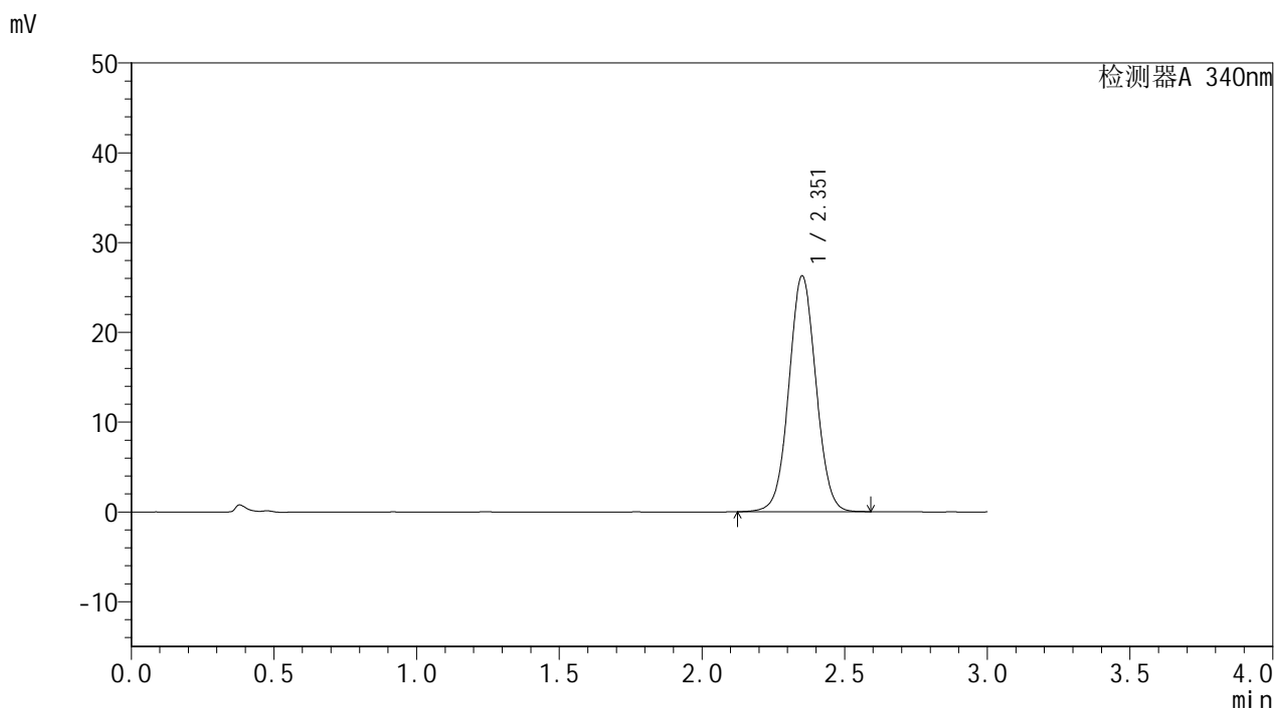


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1567-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:46:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	173175	100.000	26155	2962	1.037	--
总计		173175	100.000	26155			

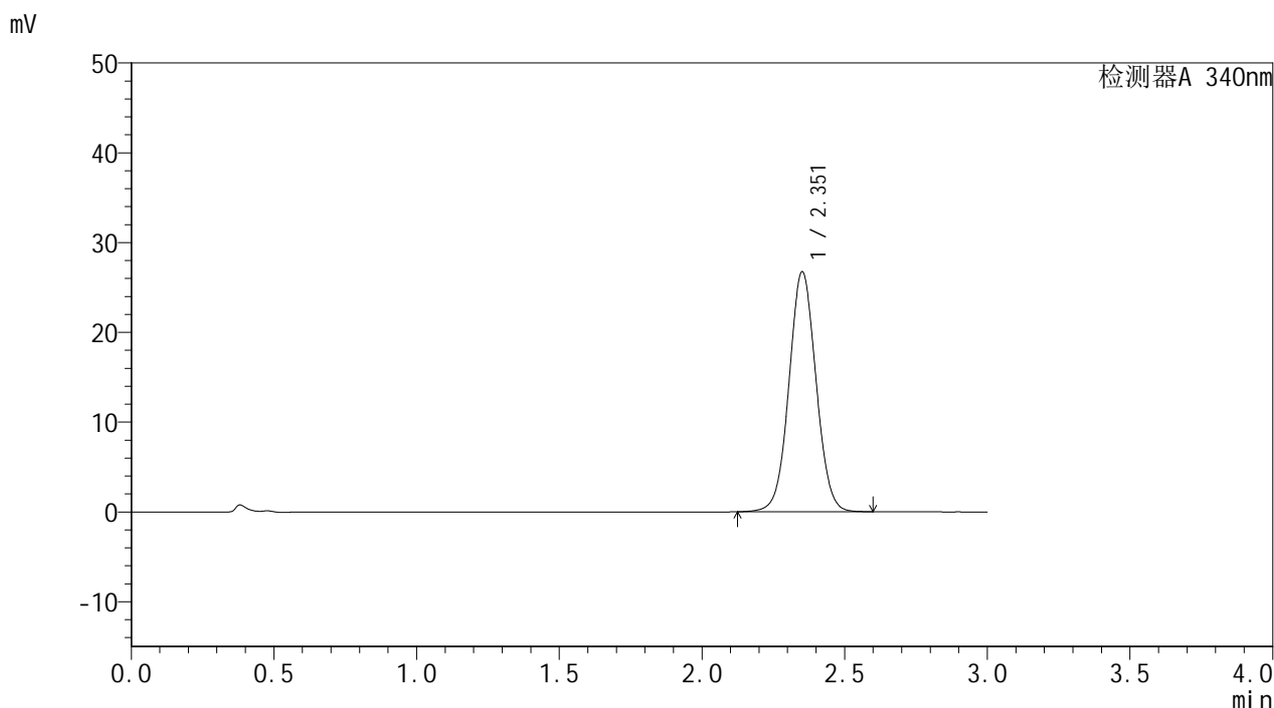


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1568-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:50:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	176244	100.000	26639	2968	1.039	--
总计		176244	100.000	26639			

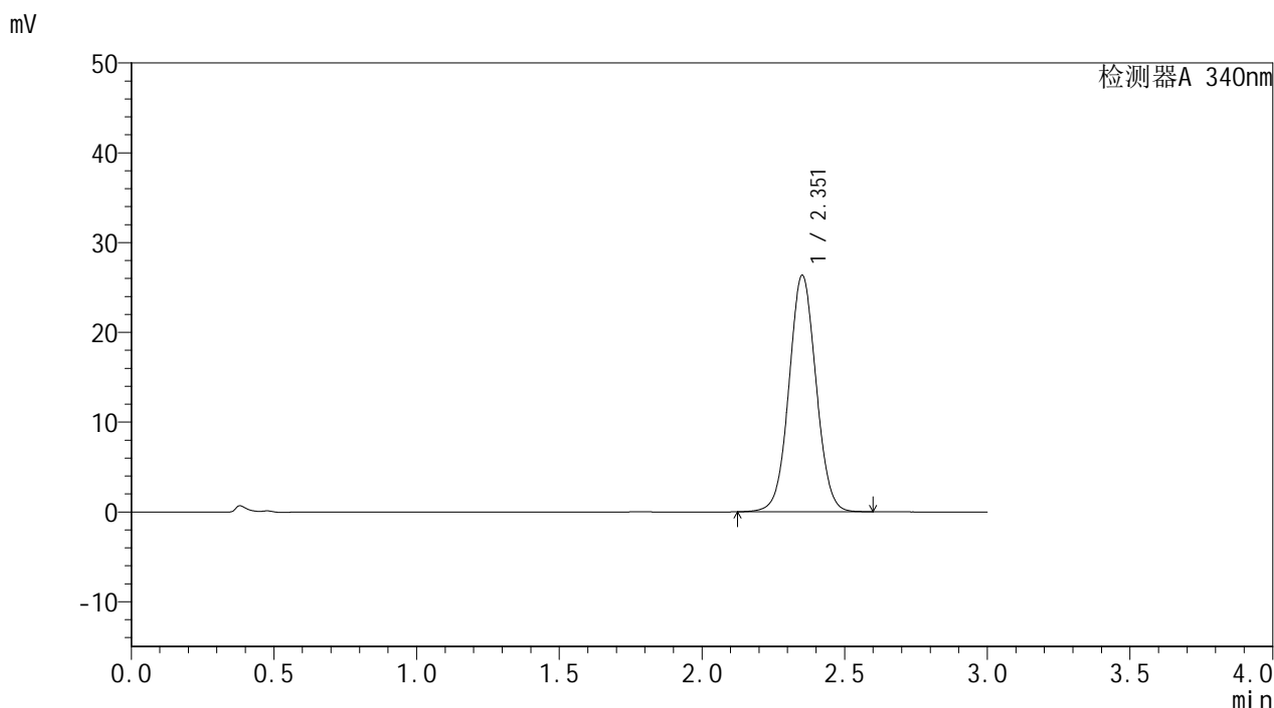


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1569-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:53:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	173728	100.000	26252	2965	1.039	--
总计		173728	100.000	26252			

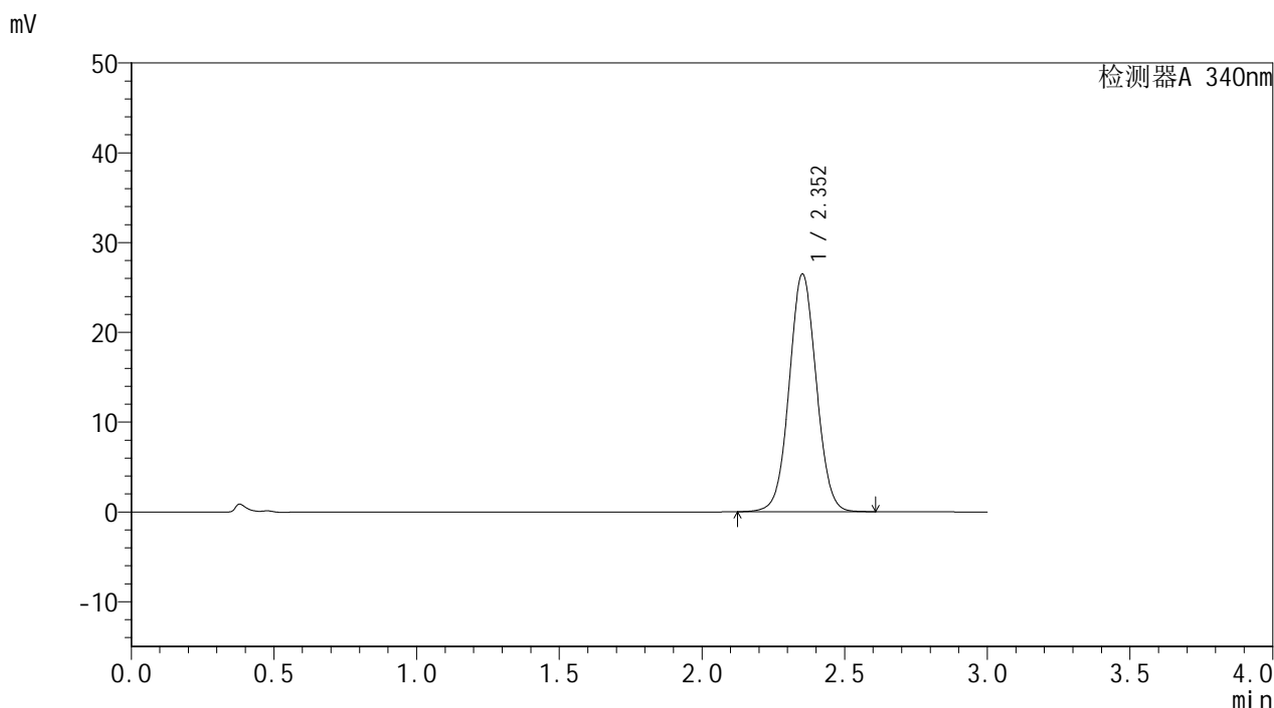


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1570-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 01:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	174750	100.000	26433	2968	1.039	--
总计		174750	100.000	26433			

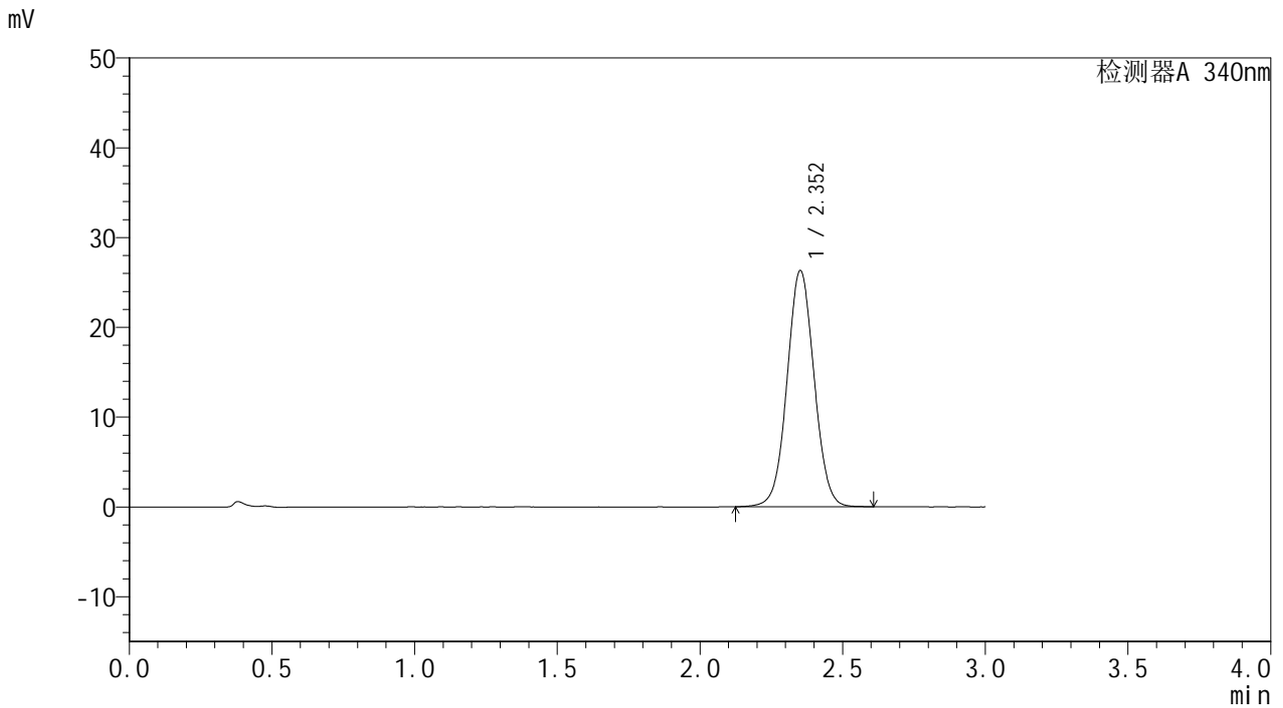


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1571-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 02:00:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	173555	100.000	26224	2964	1.039	--
总计		173555	100.000	26224			

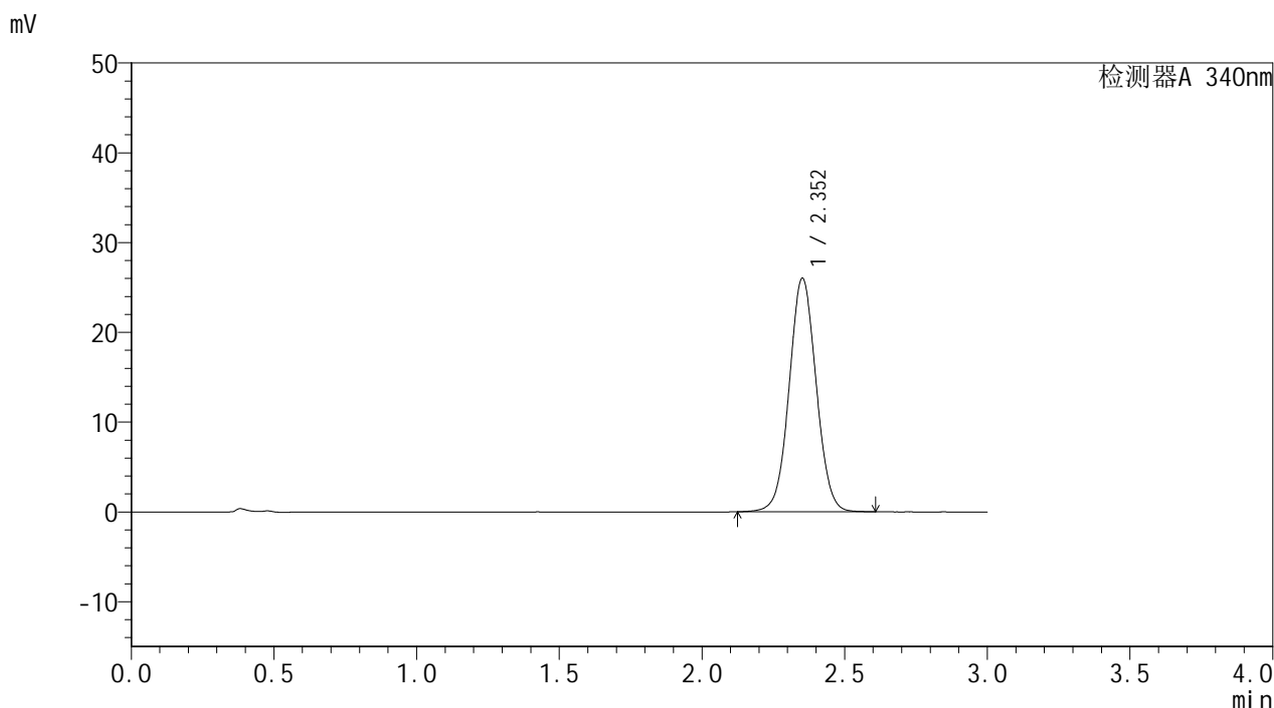


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1572-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 02:03:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	171297	100.000	25945	2976	1.039	--
总计		171297	100.000	25945			

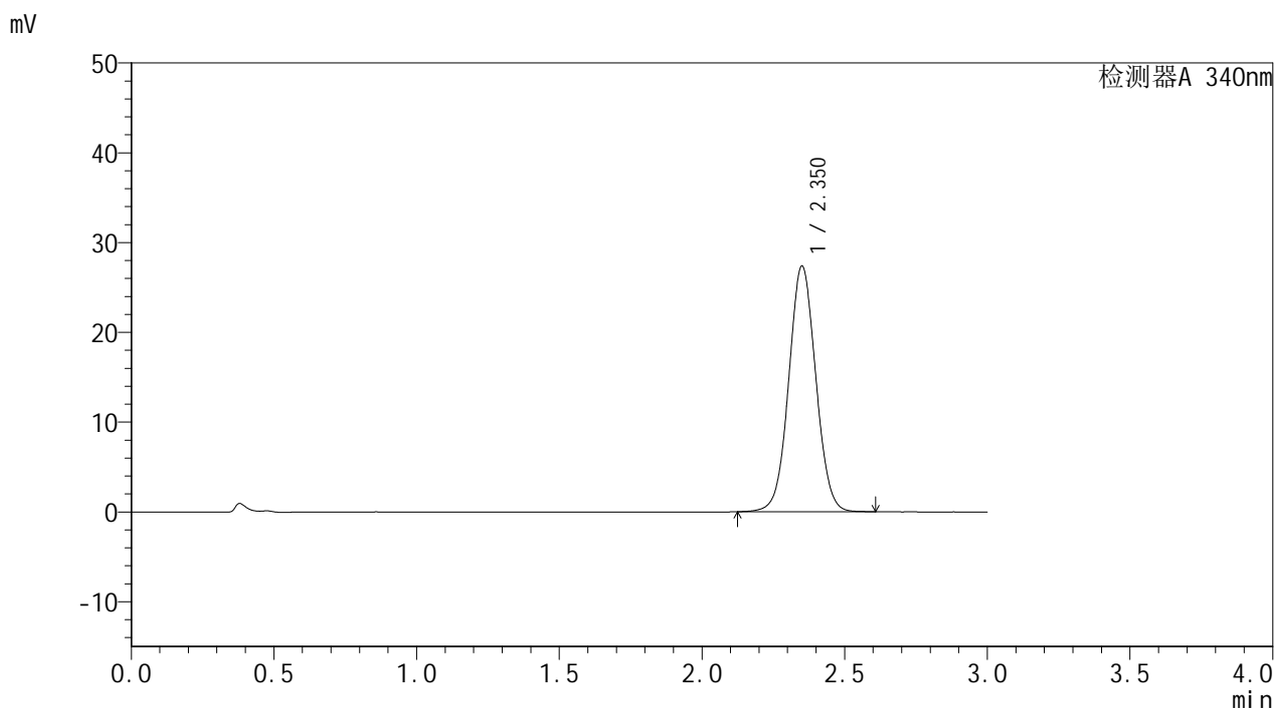


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1573-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 02:07:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	180472	100.000	27268	2965	1.040	--
总计		180472	100.000	27268			

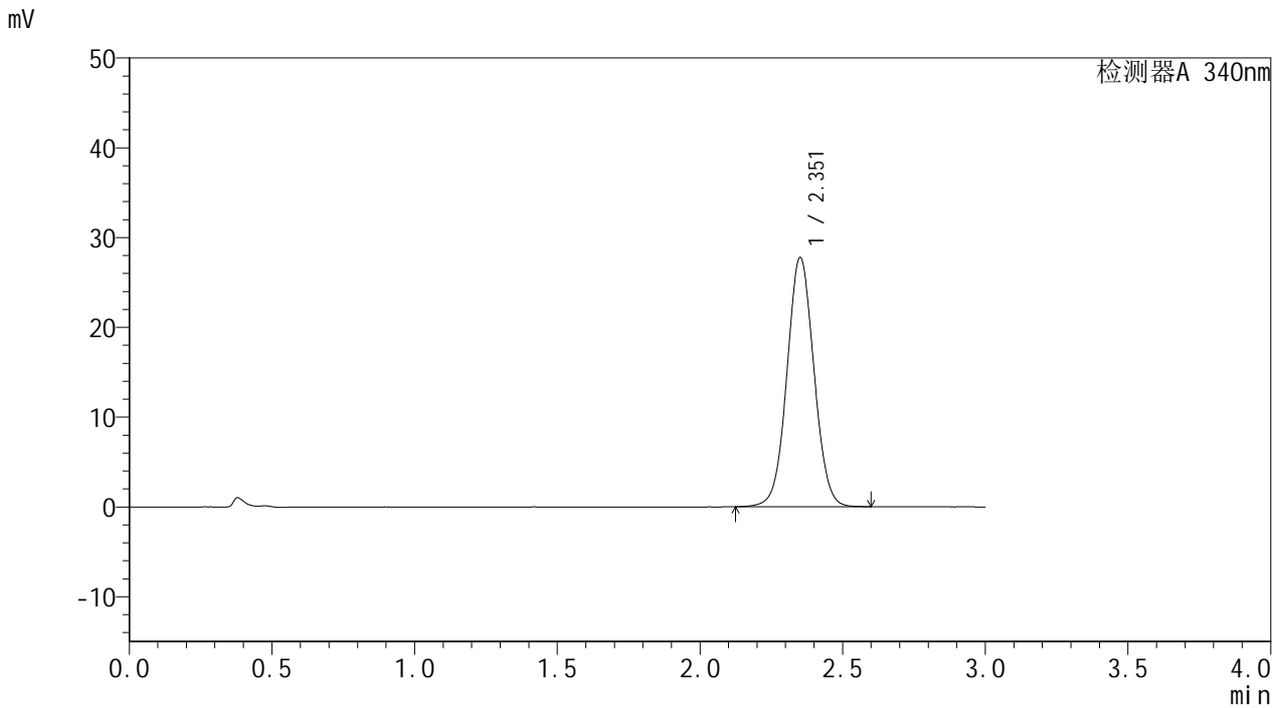


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1574-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 02:10:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	182832	100.000	27658	2973	1.040	--
总计		182832	100.000	27658			

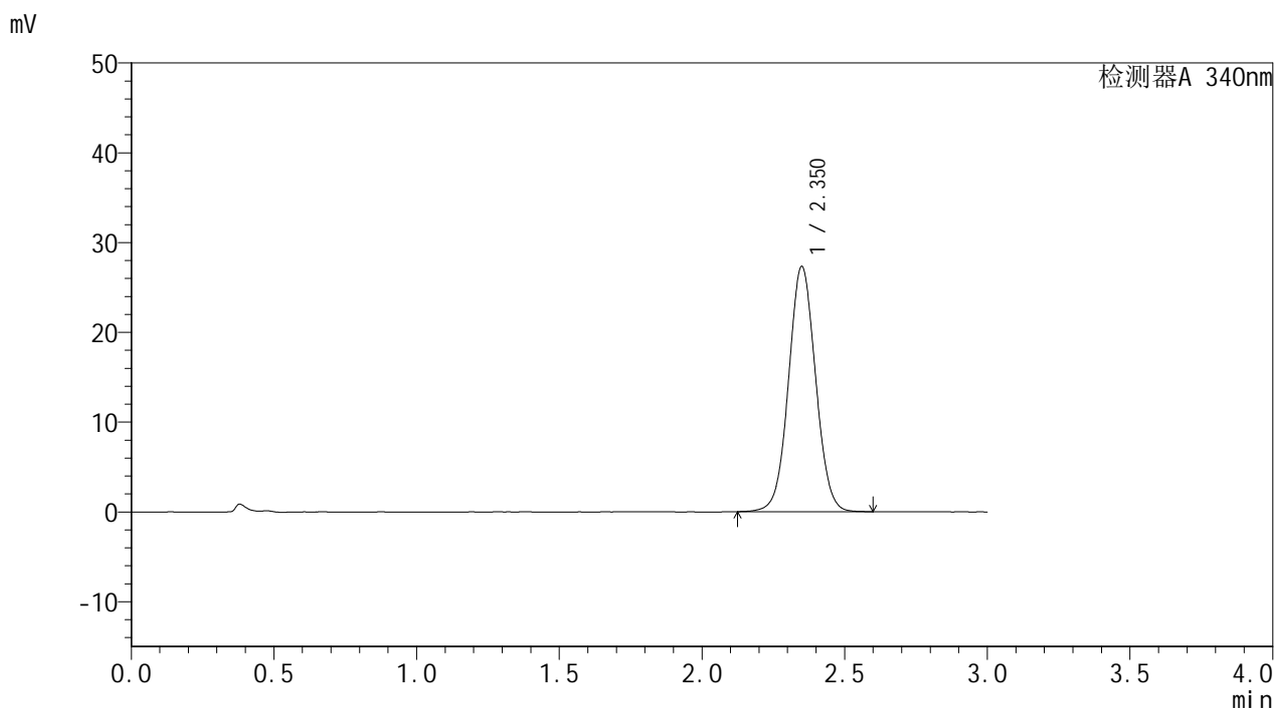


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1575-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 02:13:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 08:59:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	180000	100.000	27249	2962	1.041	--
总计		180000	100.000	27249			

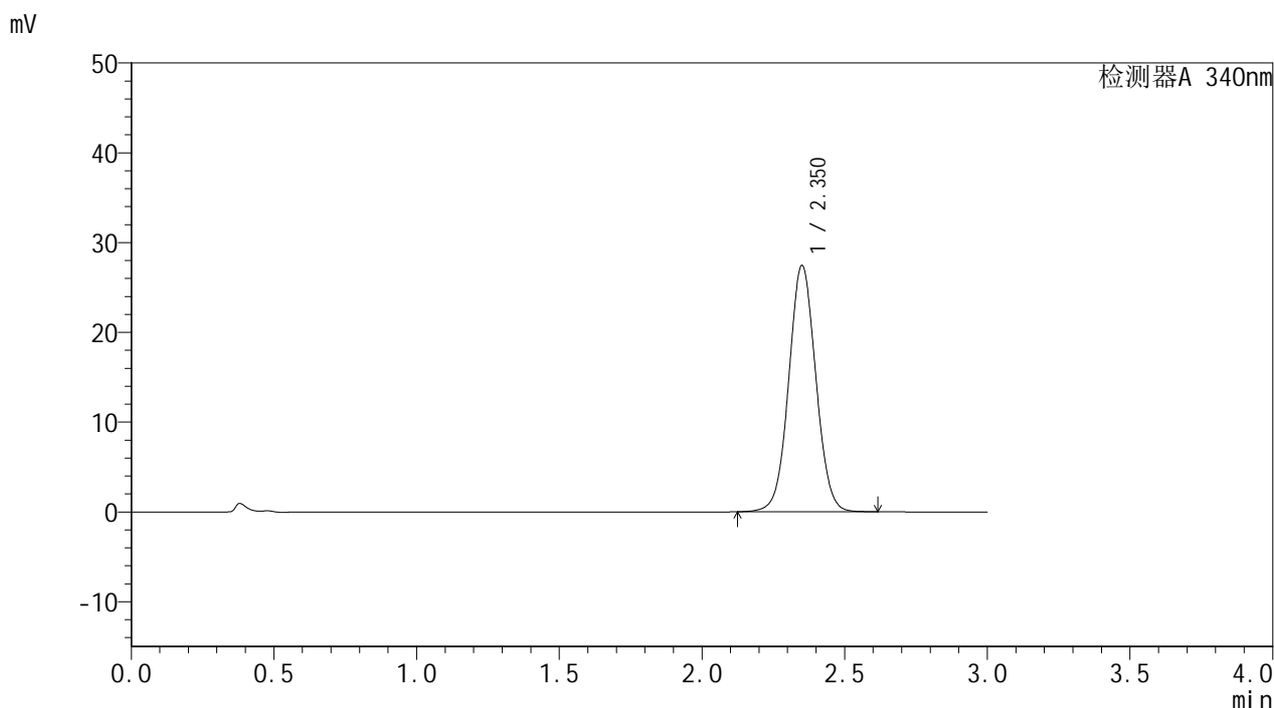


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1576-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 02:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	181140	100.000	27336	2960	1.041	--
总计		181140	100.000	27336			

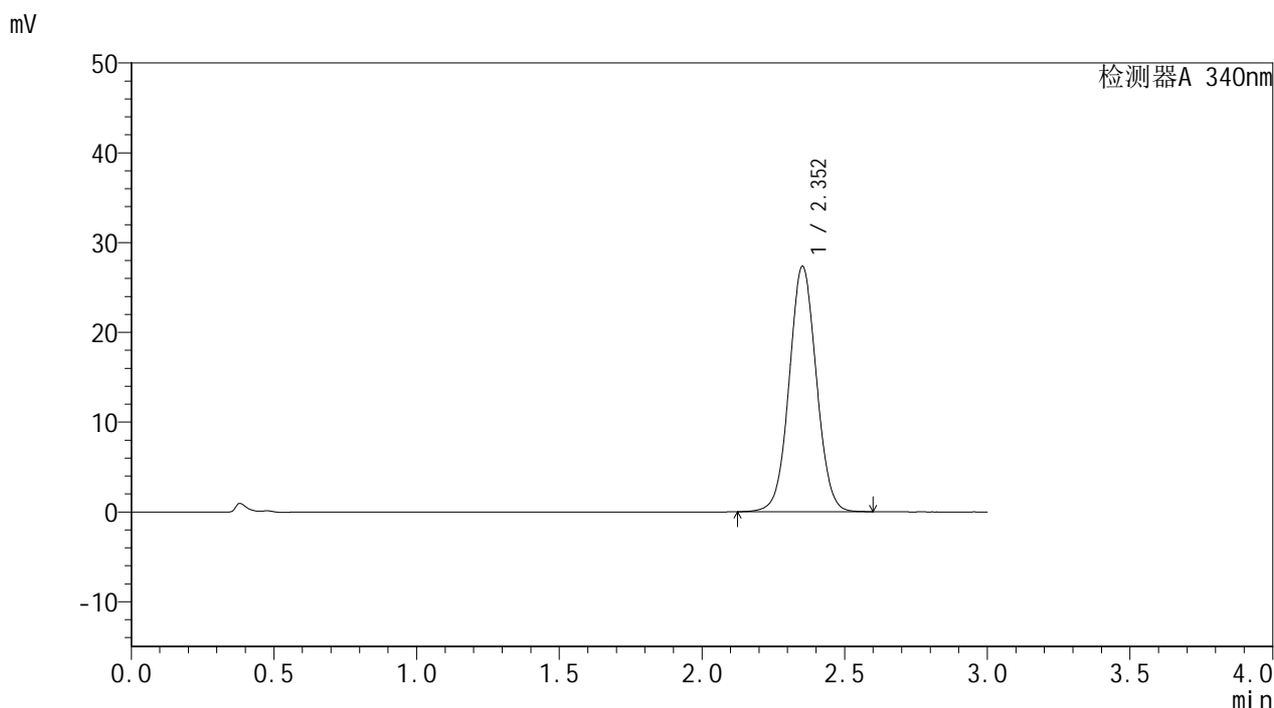


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1577-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 02:20:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	180928	100.000	27280	2947	1.038	--
总计		180928	100.000	27280			

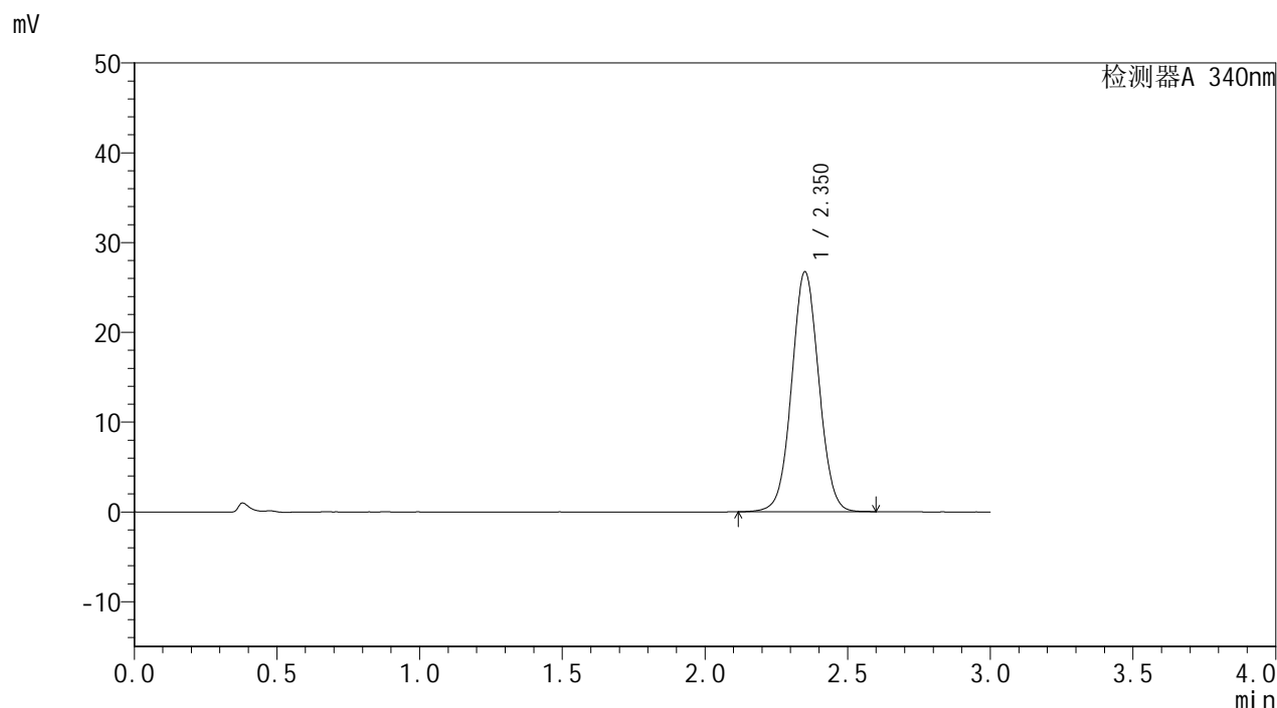


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1578-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 02:23:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

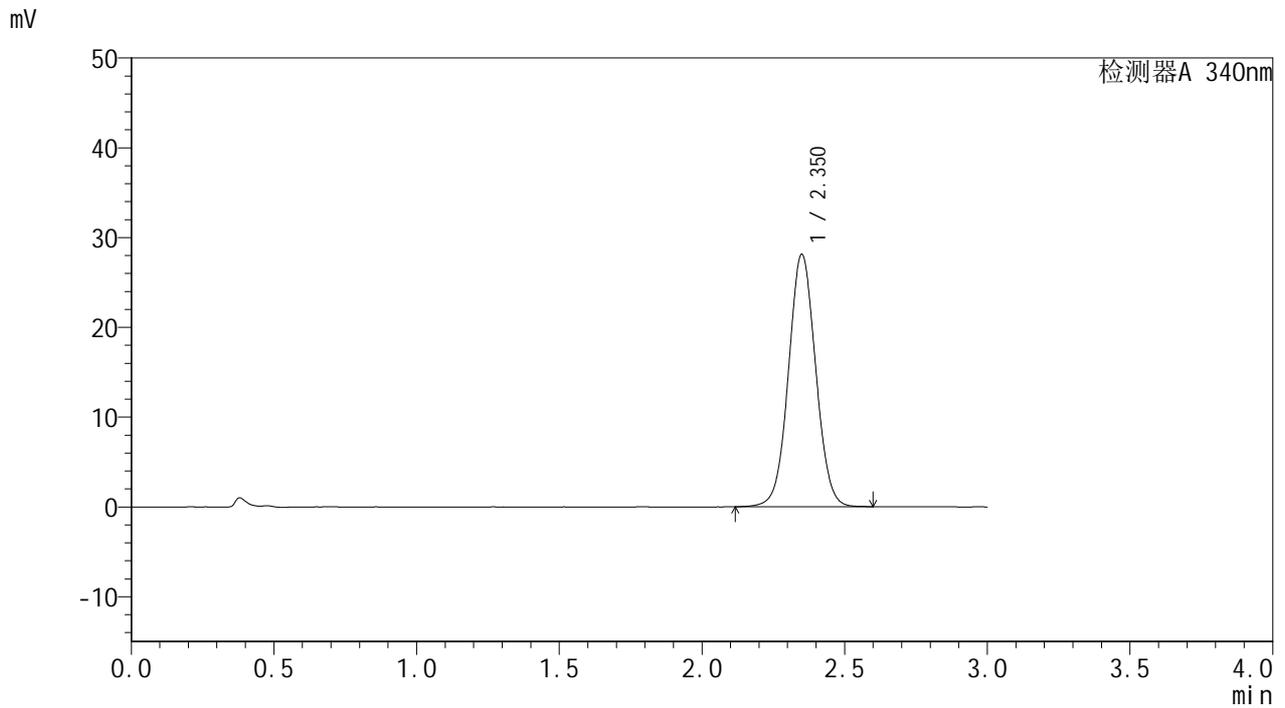
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	177231	100.000	26633	2931	1.039	--
总计		177231	100.000	26633			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1579-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 02:27:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

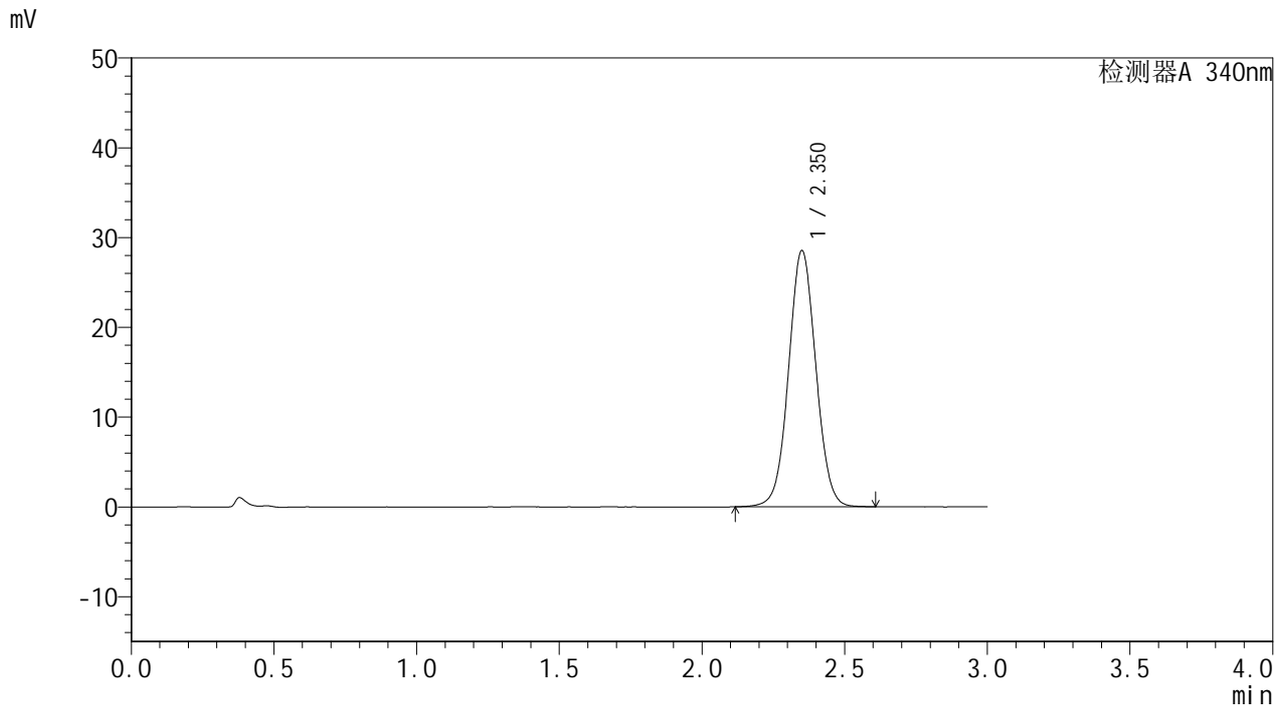
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	186595	100.000	28049	2925	1.040	--
总计		186595	100.000	28049			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1580-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 02:30:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	189514	100.000	28439	2924	1.039	--
总计		189514	100.000	28439			

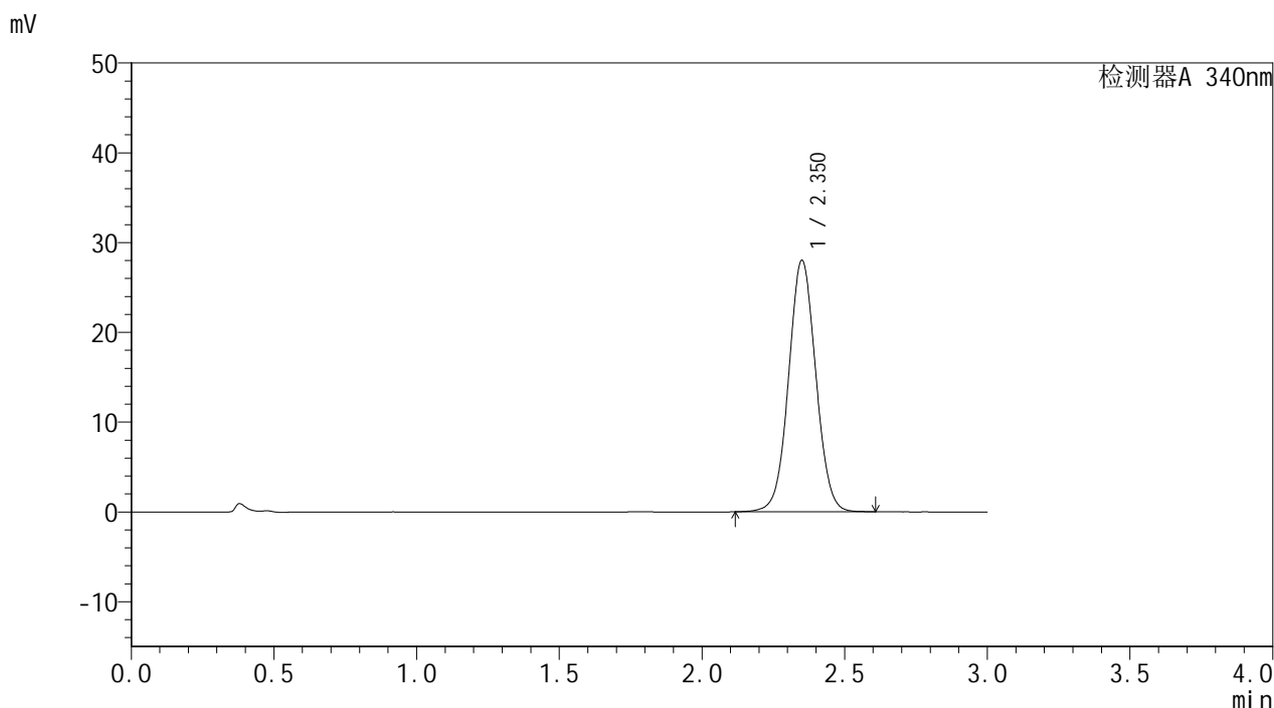


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1581-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 02:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	185812	100.000	27918	2930	1.038	--
总计		185812	100.000	27918			

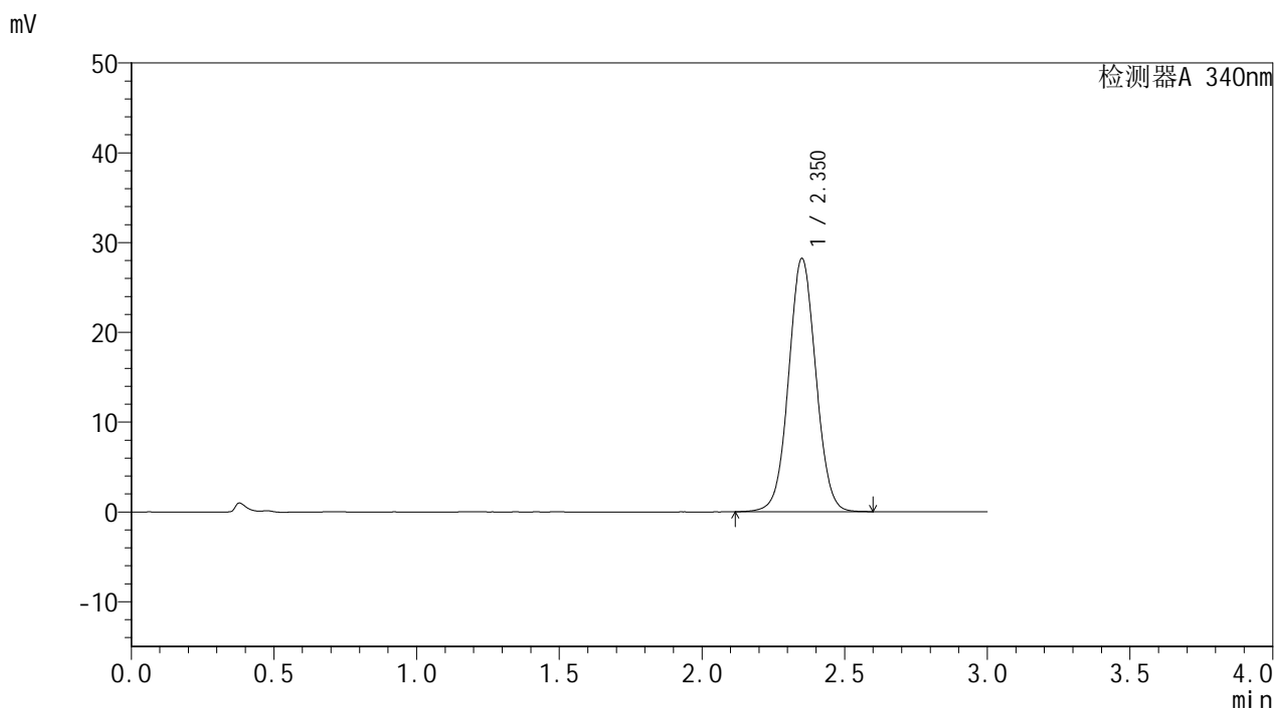


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1582-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 02:37:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	187117	100.000	28108	2930	1.038	--
总计		187117	100.000	28108			

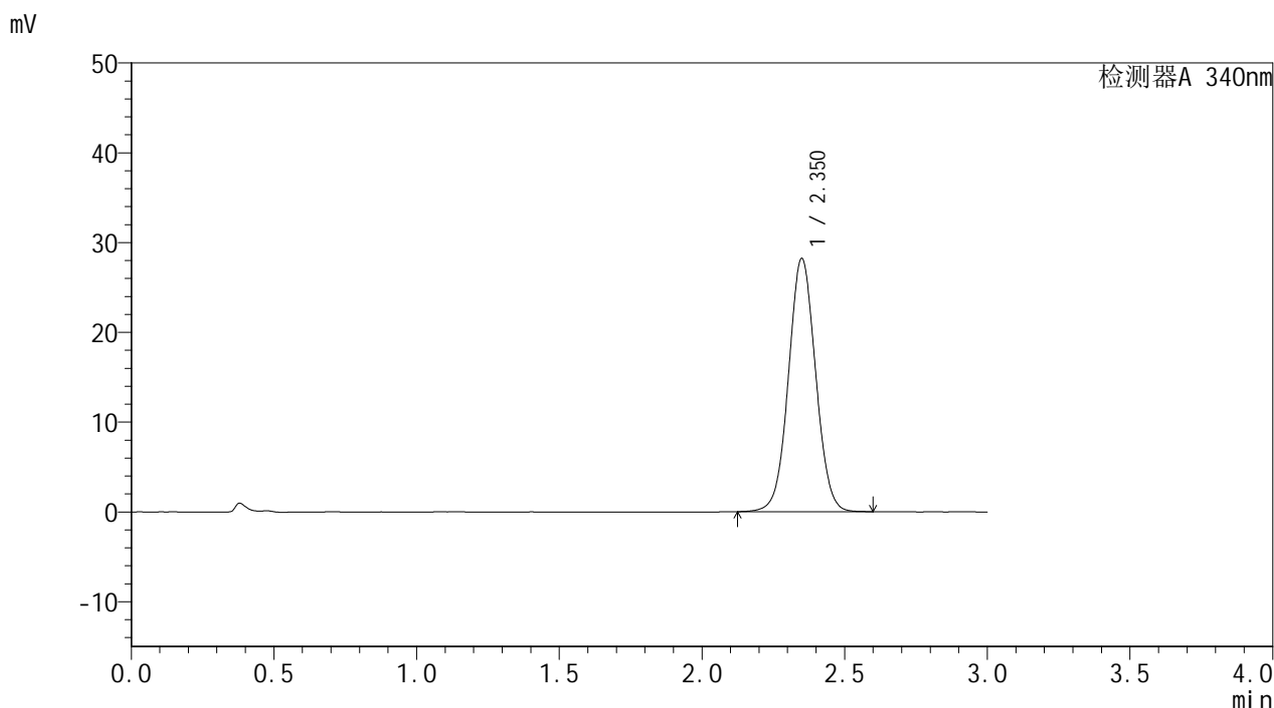


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1583-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 02:40:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	186813	100.000	28141	2932	1.039	--
总计		186813	100.000	28141			

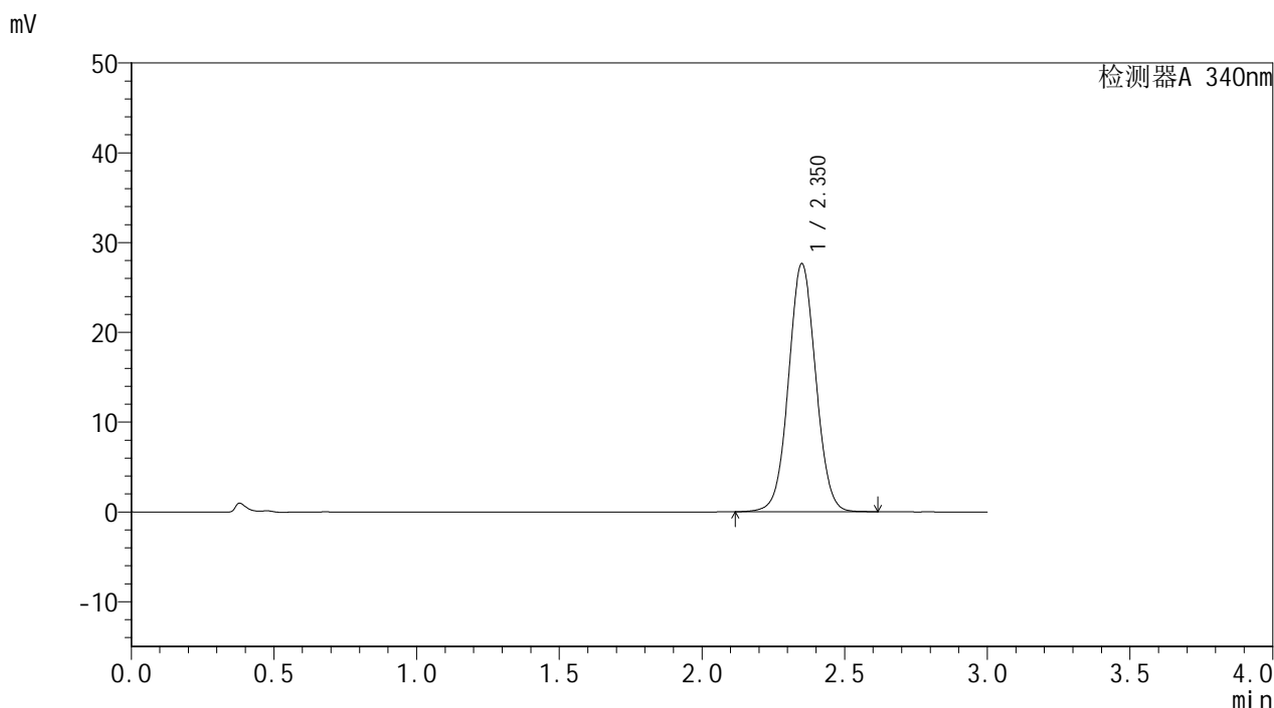


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1584-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 02:43:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

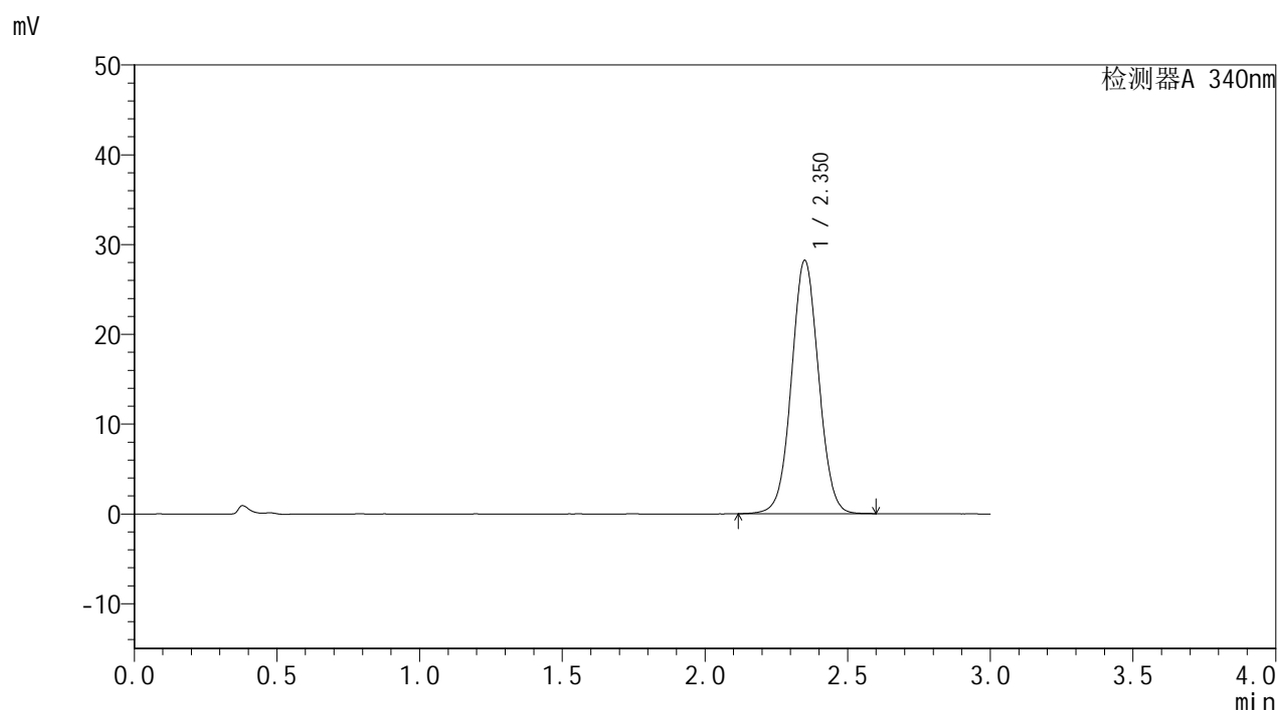
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	183166	100.000	27565	2935	1.039	--
总计		183166	100.000	27565			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1585-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/11 02:47:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	186680	100.000	28155	2942	1.038	--
总计		186680	100.000	28155			

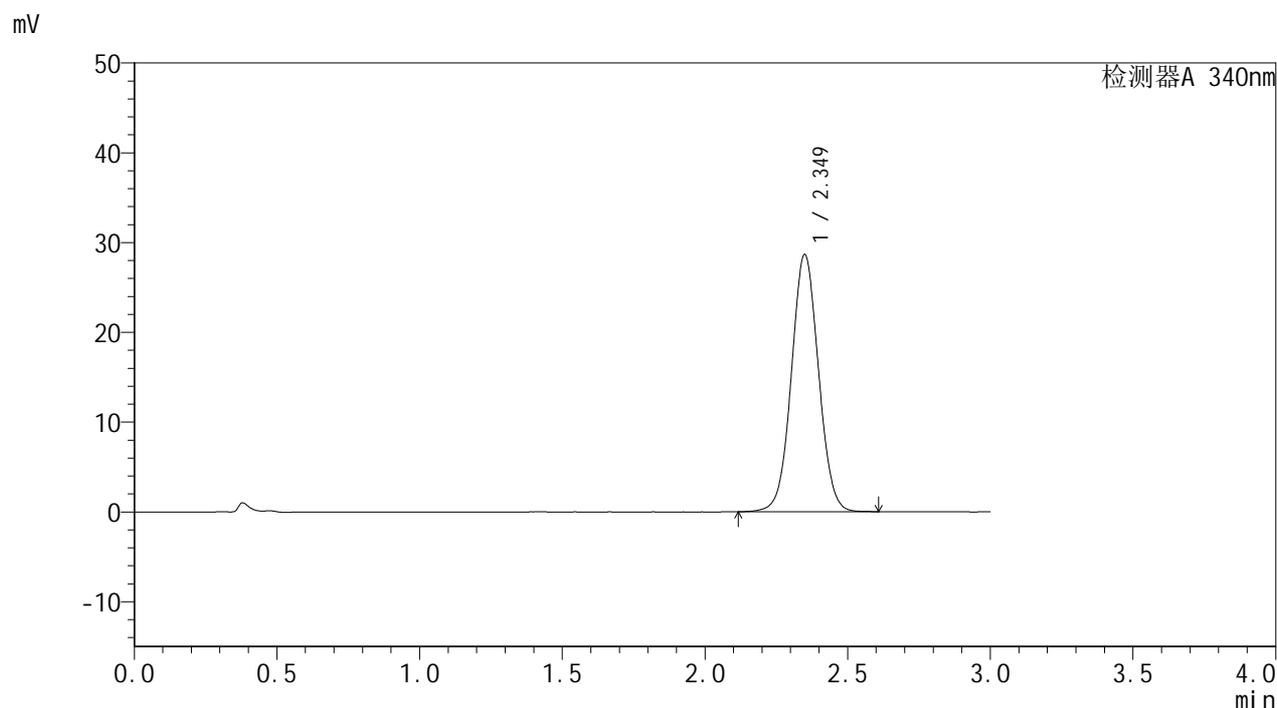


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1586-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 02:50:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	189512	100.000	28599	2942	1.039	--
总计		189512	100.000	28599			

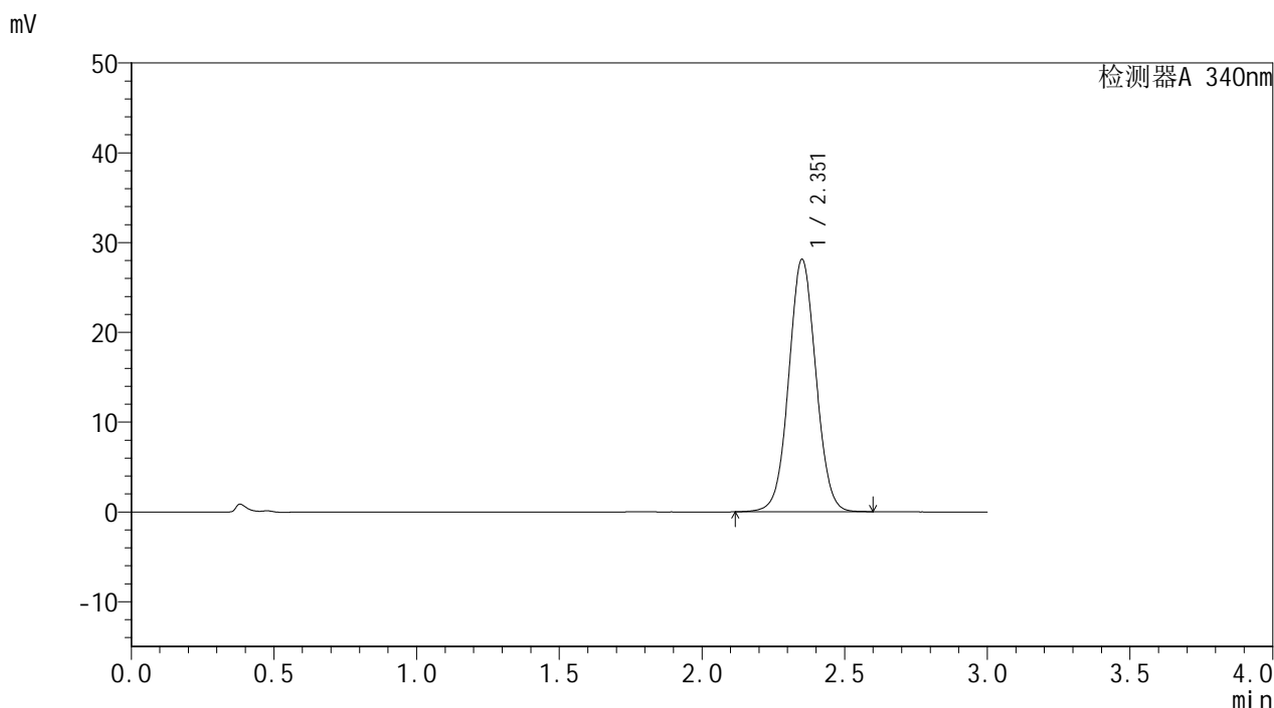


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1587-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 02:53:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	186044	100.000	27997	2946	1.039	--
总计		186044	100.000	27997			

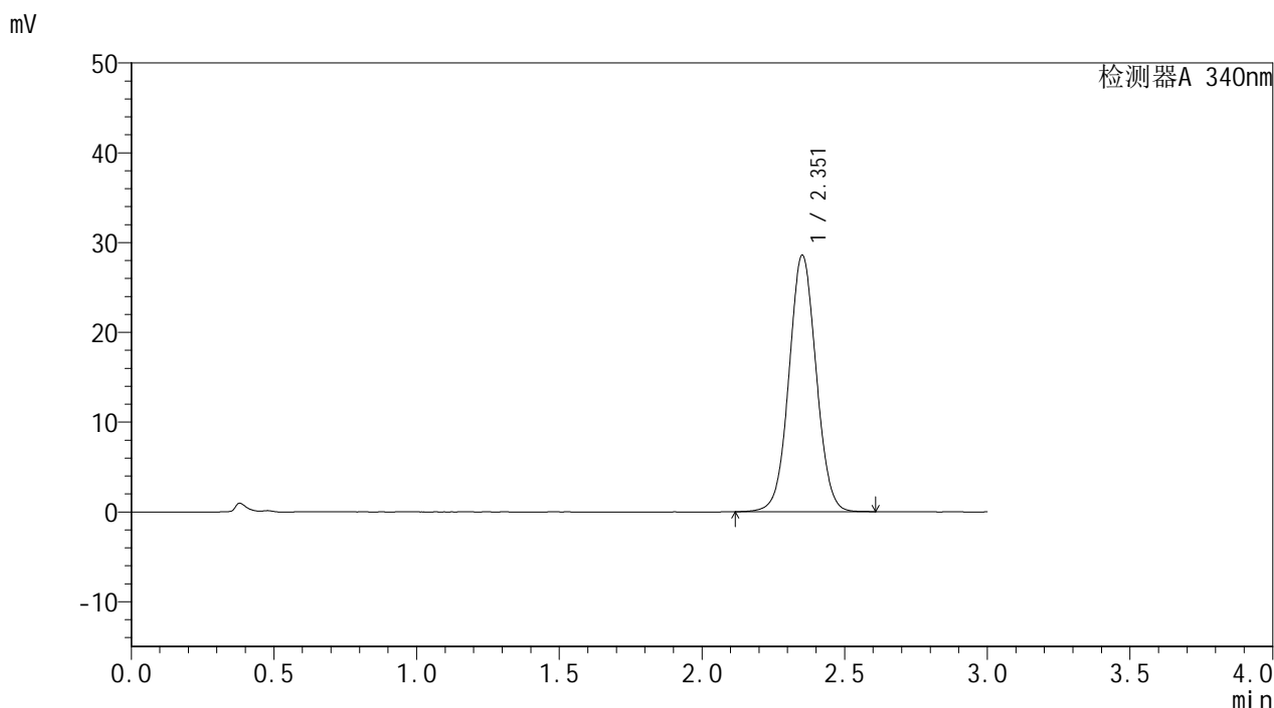


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1588-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 02:57:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	189269	100.000	28487	2942	1.038	--
总计		189269	100.000	28487			

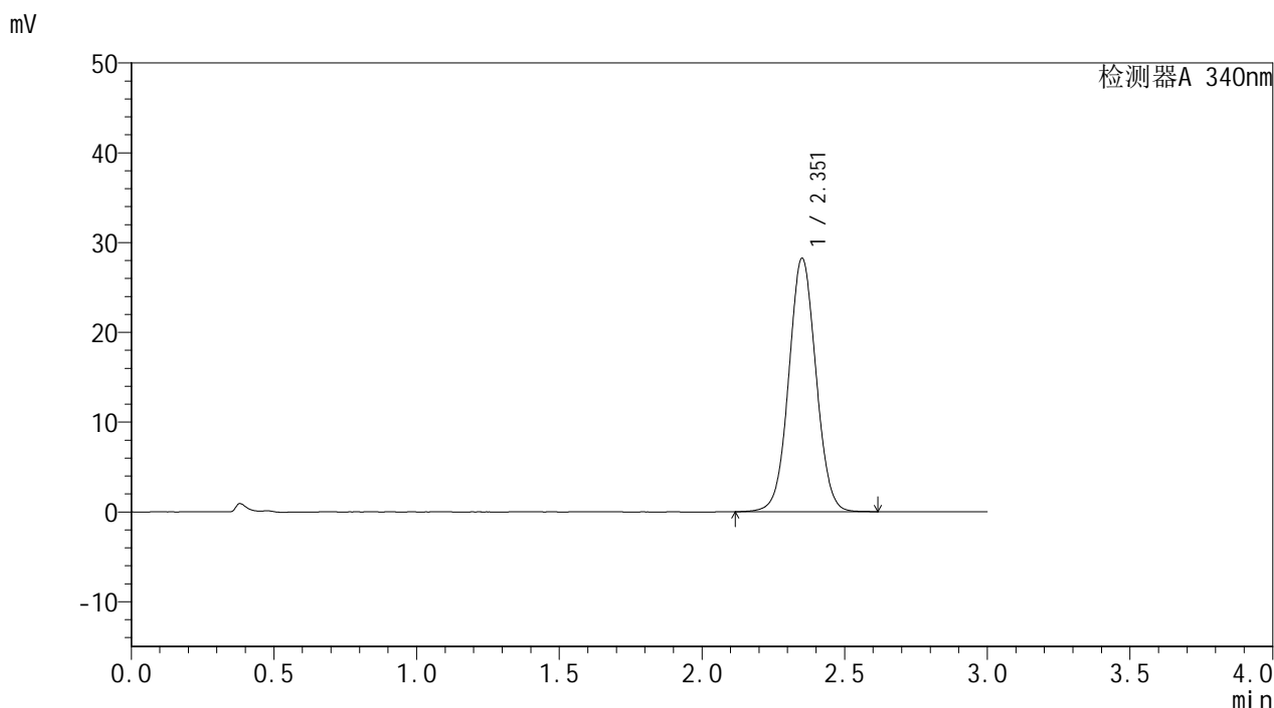


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1589-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 03:00:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	187291	100.000	28114	2932	1.039	--
总计		187291	100.000	28114			

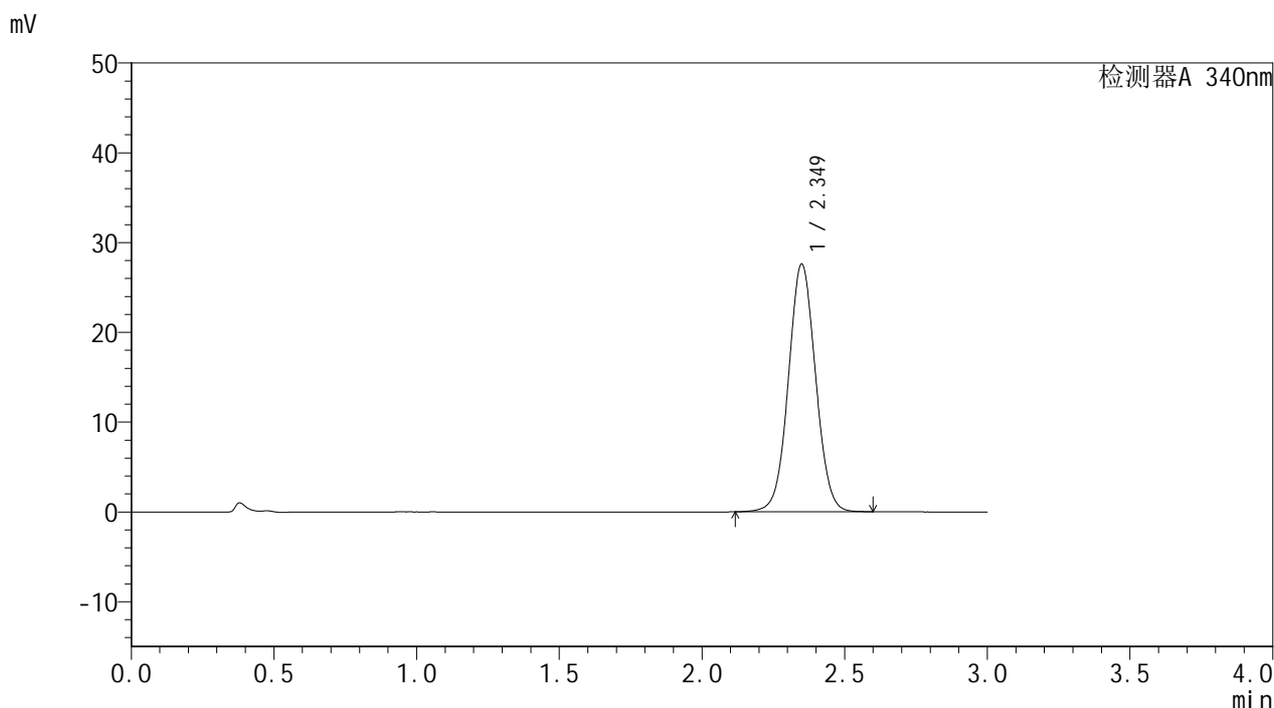


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1590-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 03:03:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	182839	100.000	27530	2929	1.039	--
总计		182839	100.000	27530			

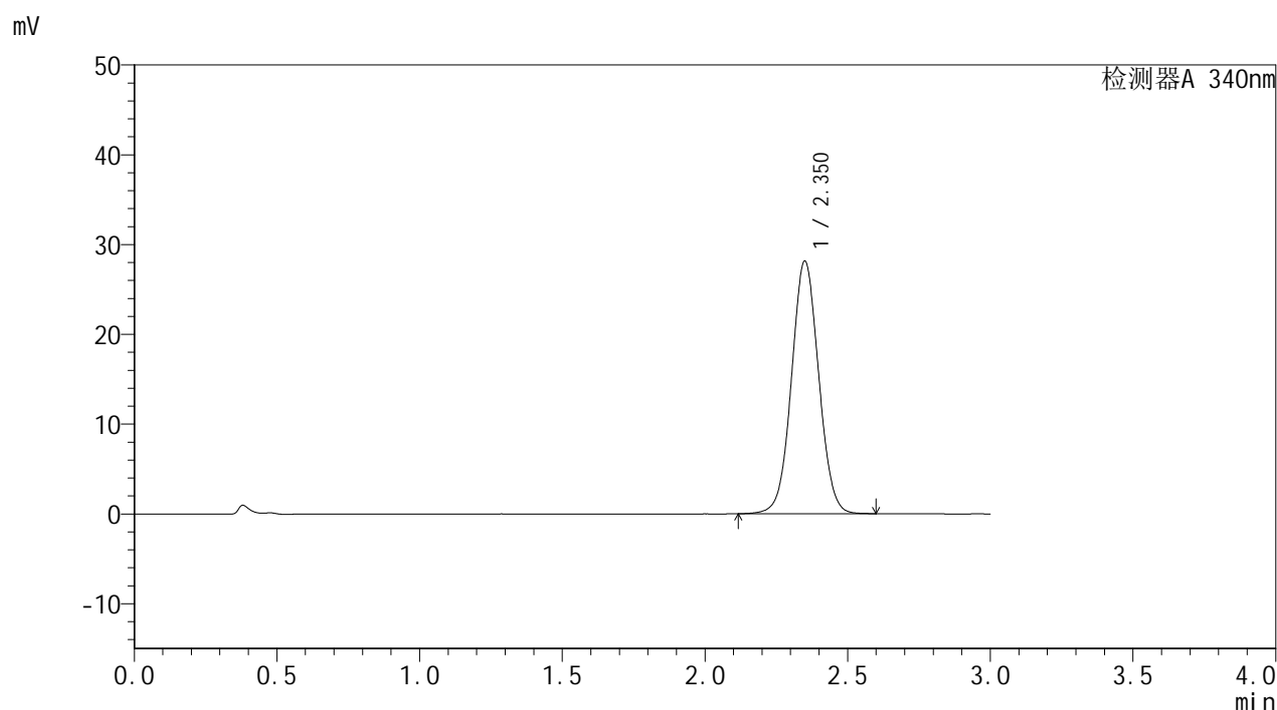


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1591-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/11 03:07:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	186587	100.000	28065	2927	1.039	--
总计		186587	100.000	28065			

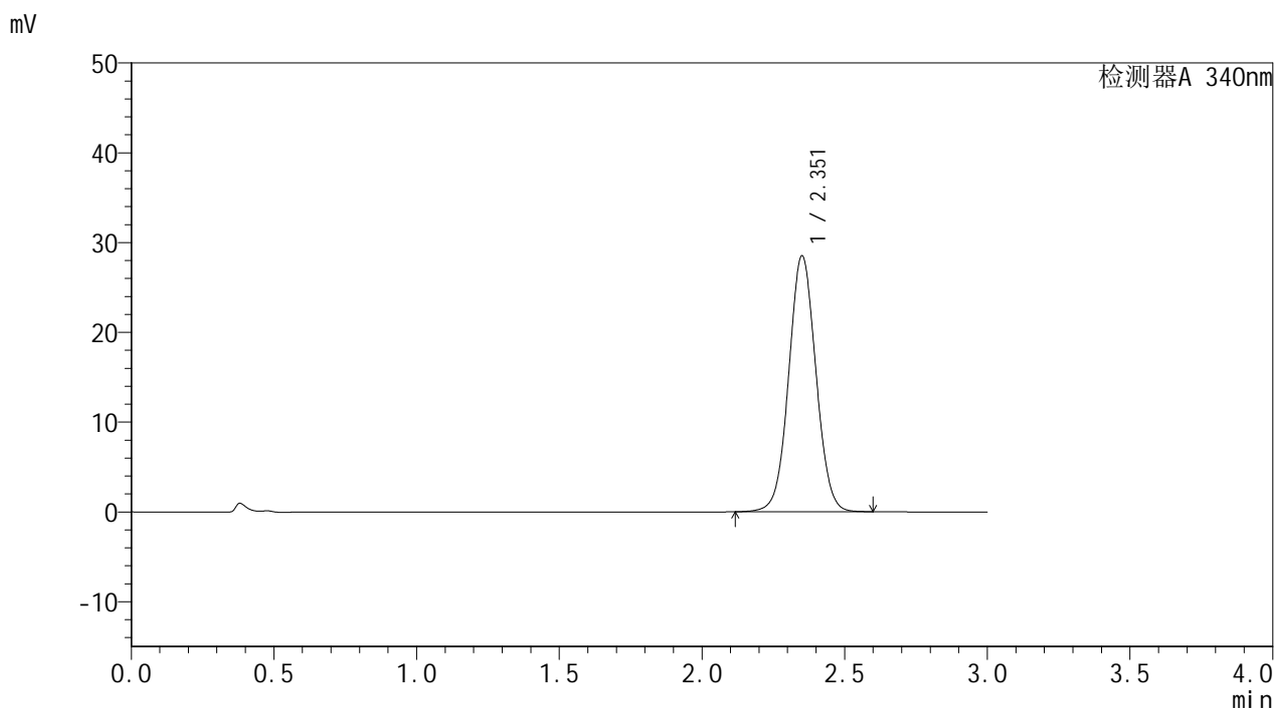


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1592-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 03:10:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	188958	100.000	28393	2930	1.040	--
总计		188958	100.000	28393			

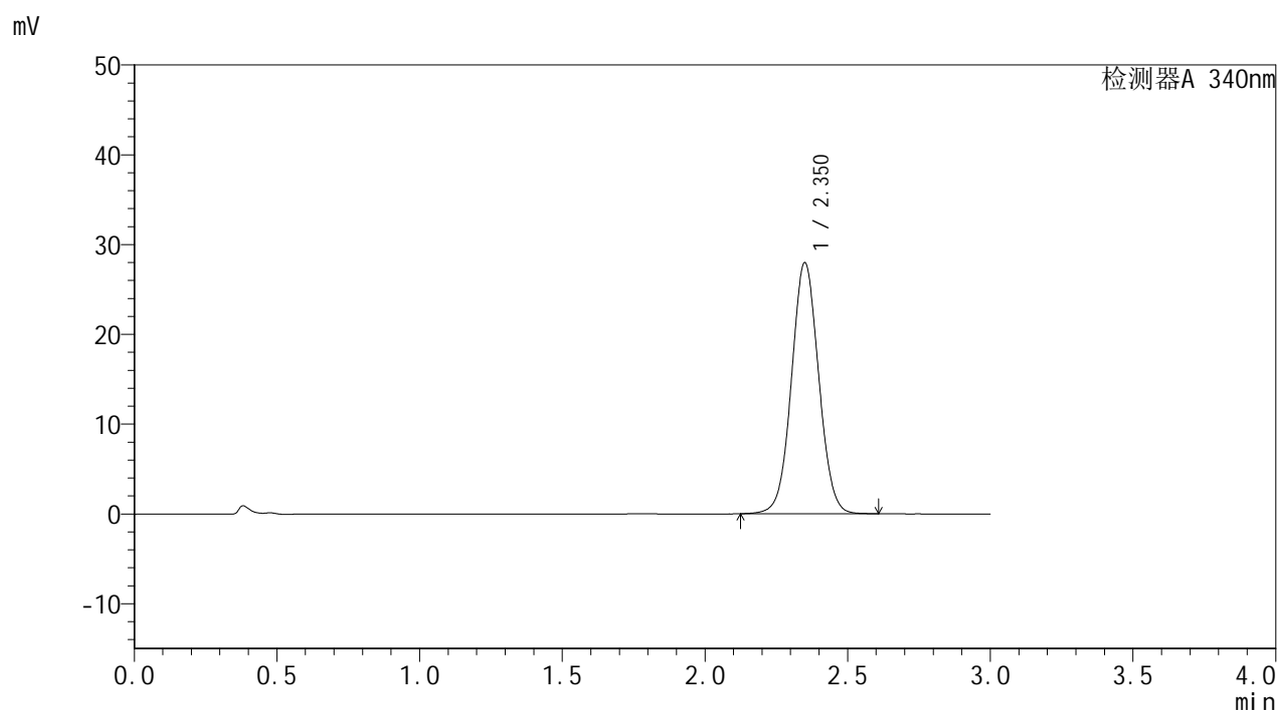


YMP-4103

<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 - 29-5/27-1593-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/11 03:14:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	185607	100.000	27902	2924	1.041	--
总计		185607	100.000	27902			

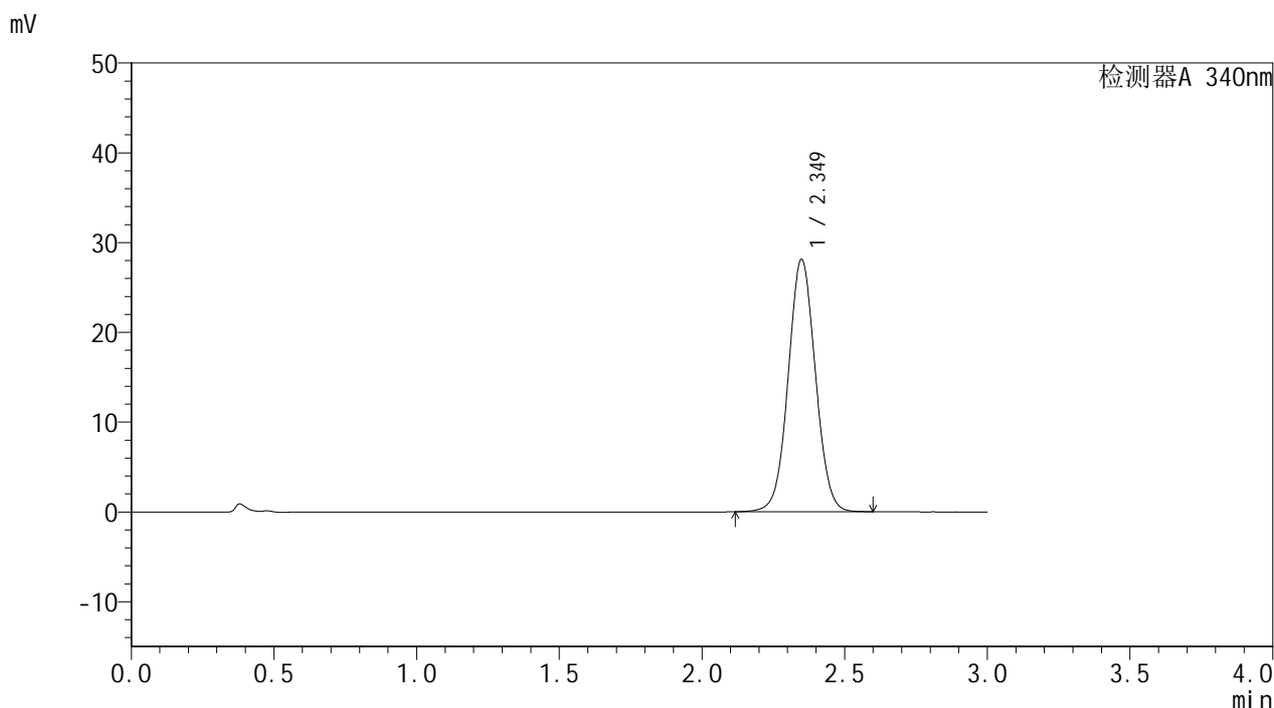


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1594-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 03:17:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	186597	100.000	28076	2919	1.039	--
总计		186597	100.000	28076			

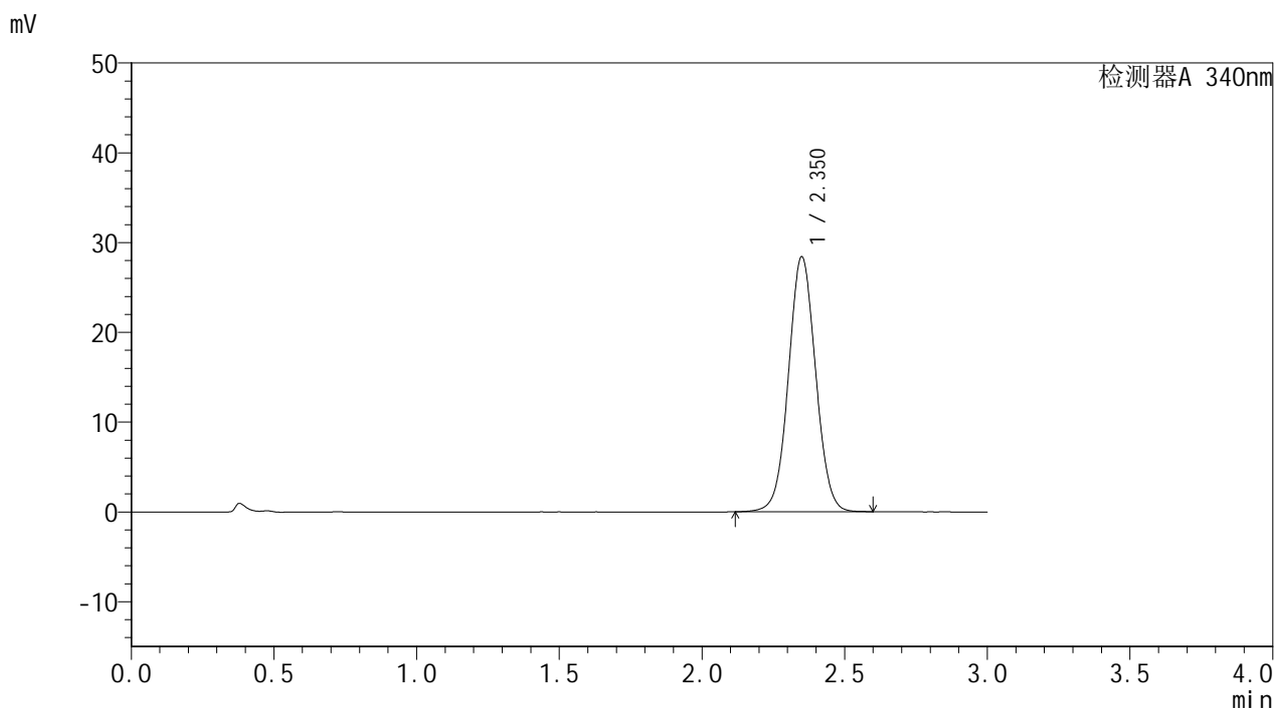


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1595-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 03:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	188310	100.000	28339	2928	1.038	--
总计		188310	100.000	28339			

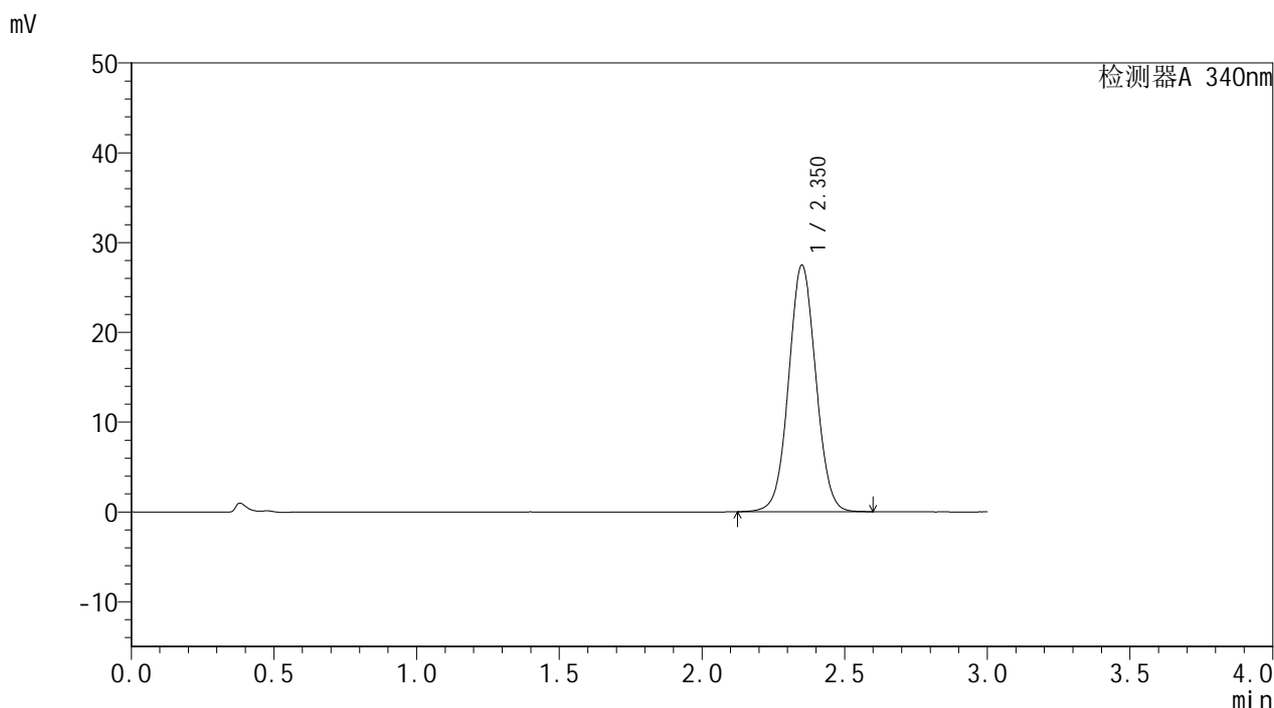


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1596-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 03:24:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	182104	100.000	27376	2930	1.039	--
总计		182104	100.000	27376			

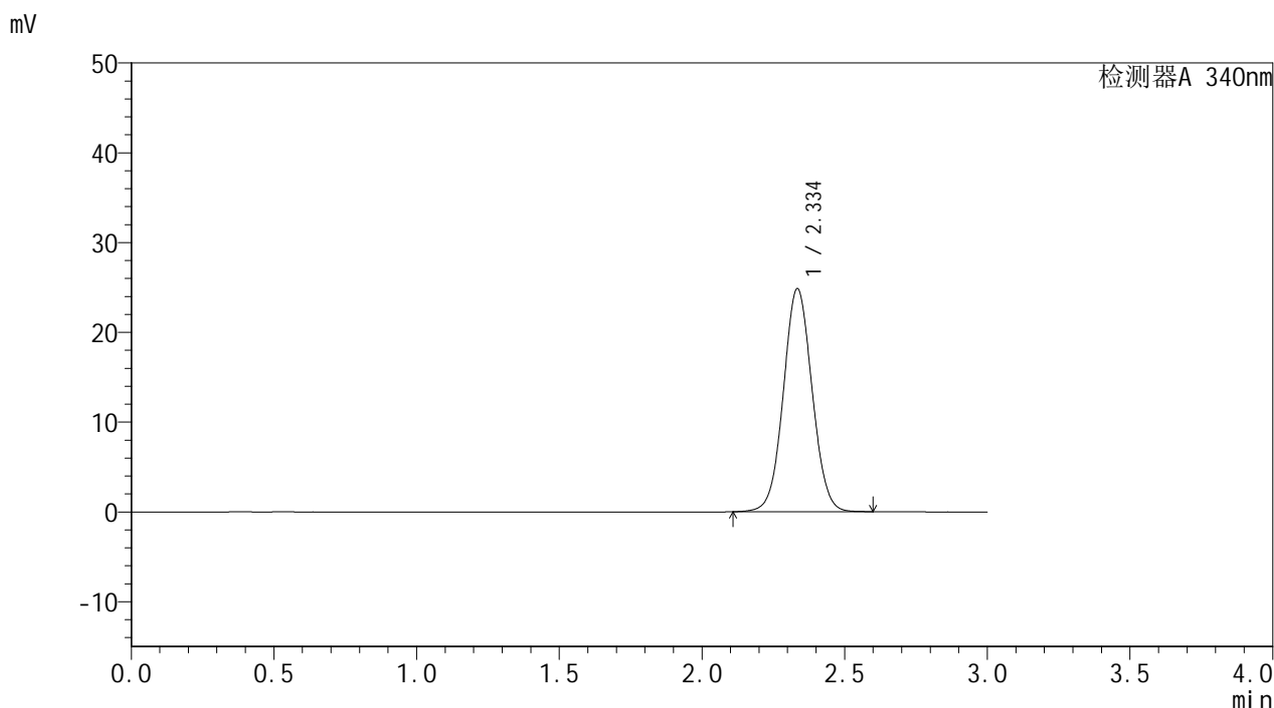


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 29-5/27-1597-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 03:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	173971	100.000	24775	2587	1.045	--
总计		173971	100.000	24775			

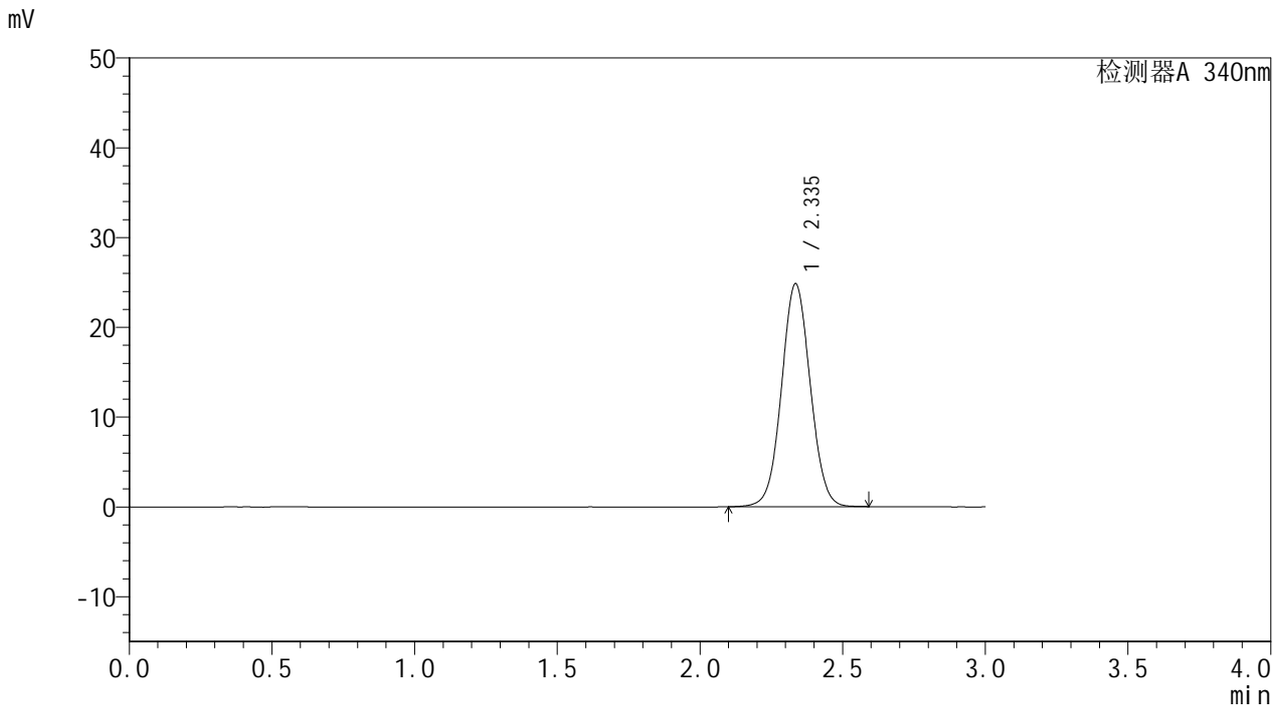


YMP-4103

<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 - 29-5/27-1598-2 - zzp-2025081121p-zj3y-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251210-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/11 03:30:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:00:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	174008	100.000	24784	2585	1.043	--
总计		174008	100.000	24784			