

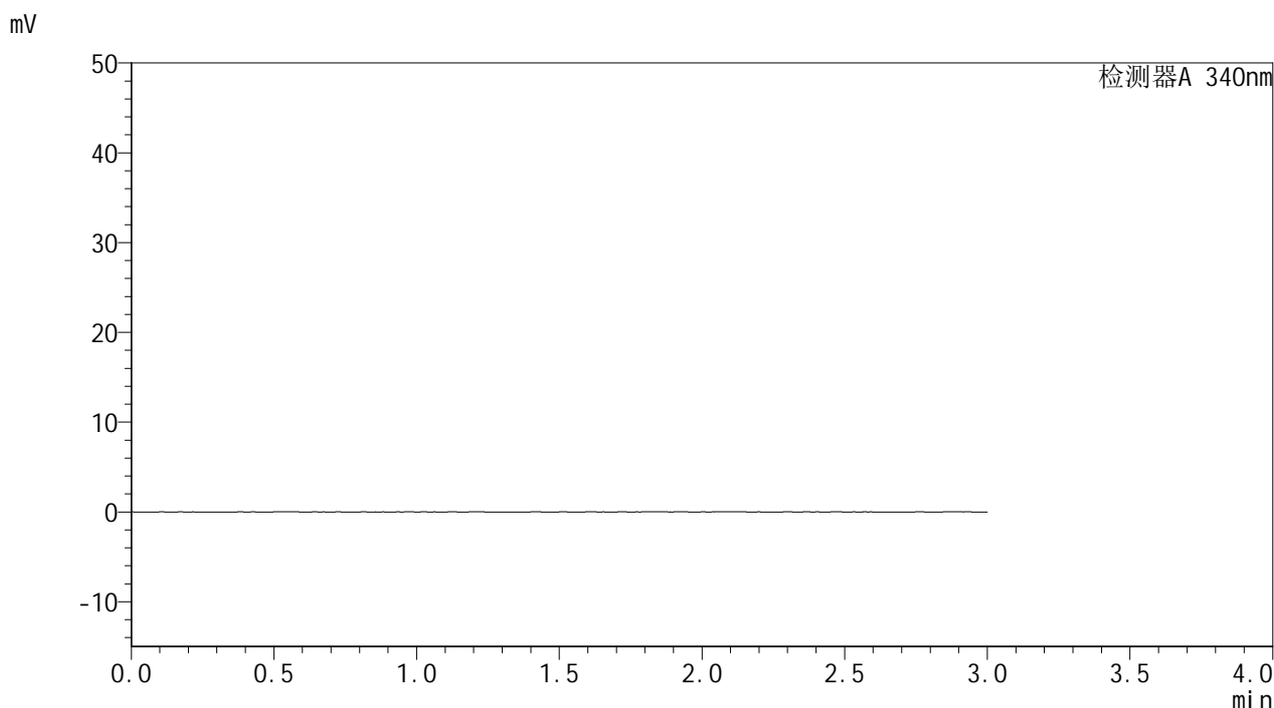


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1205-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:53:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:32 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)
总计							

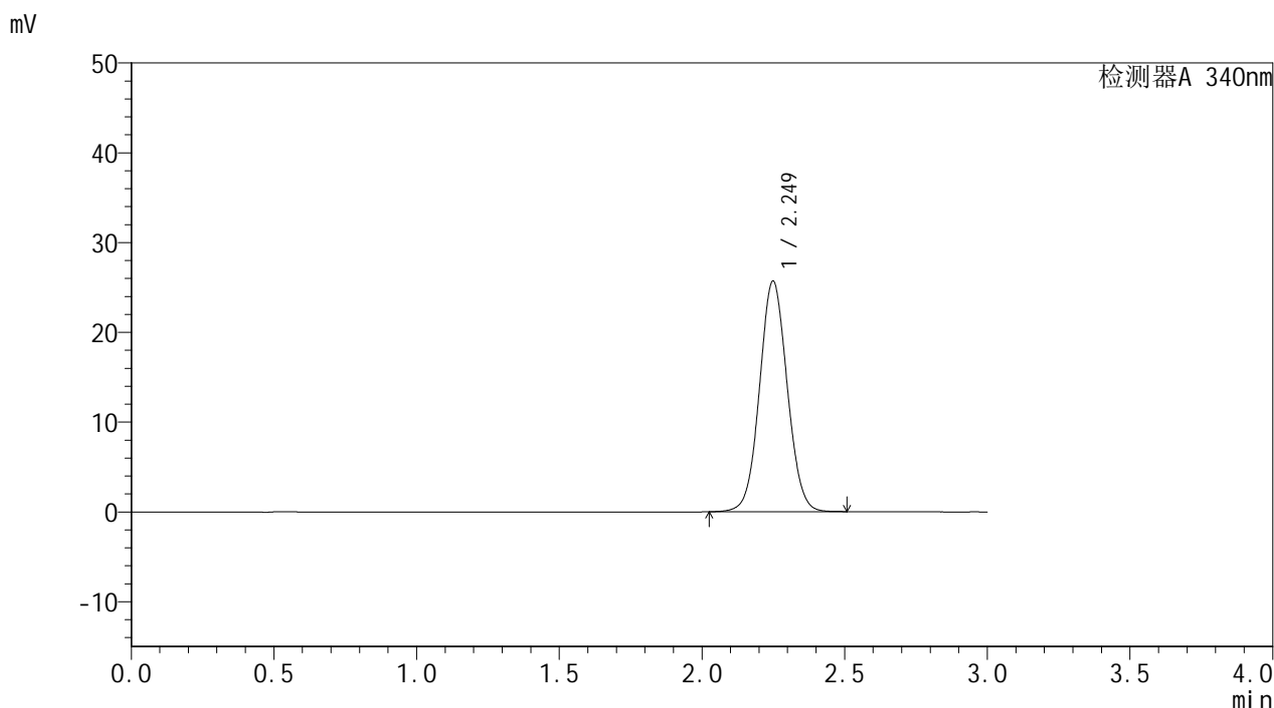


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1206-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:57:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:39 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	2.249	173636	100.000	25674	2576	1.053	--
总计		173636	100.000	25674			

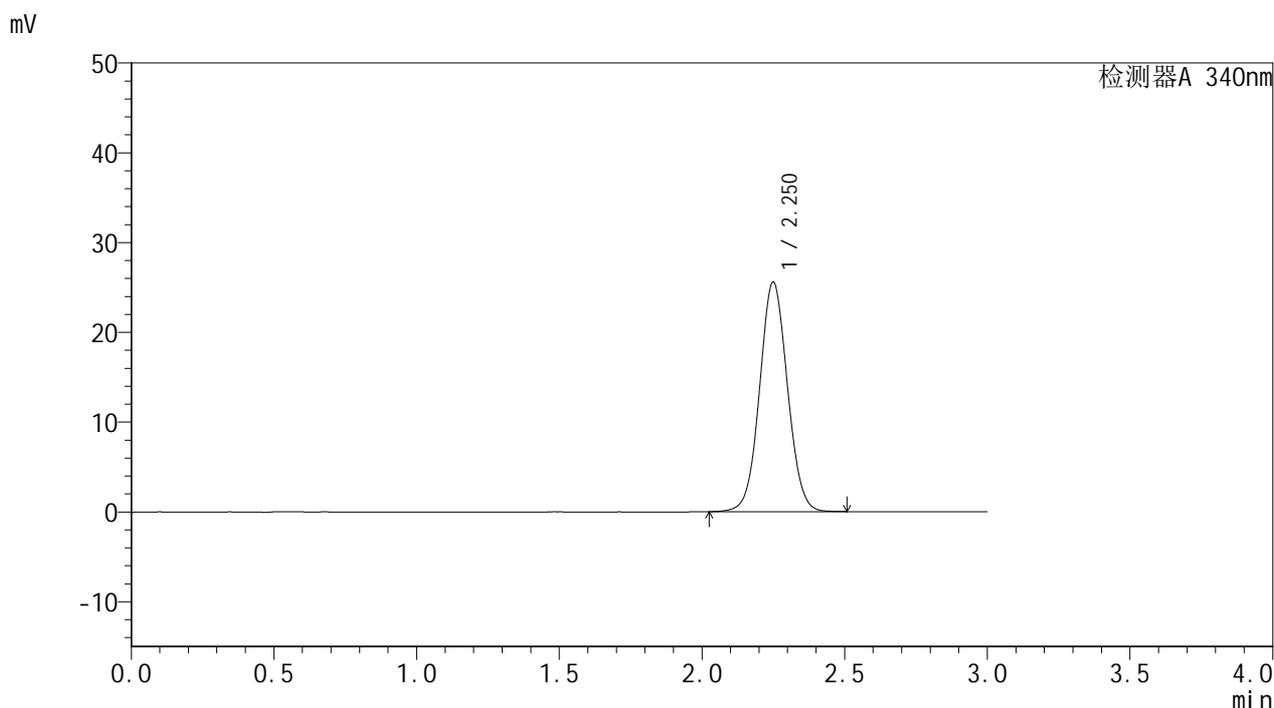


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1207-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:00:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:42 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	2.250	173725	100.000	25529	2551	1.047	--
总计		173725	100.000	25529			

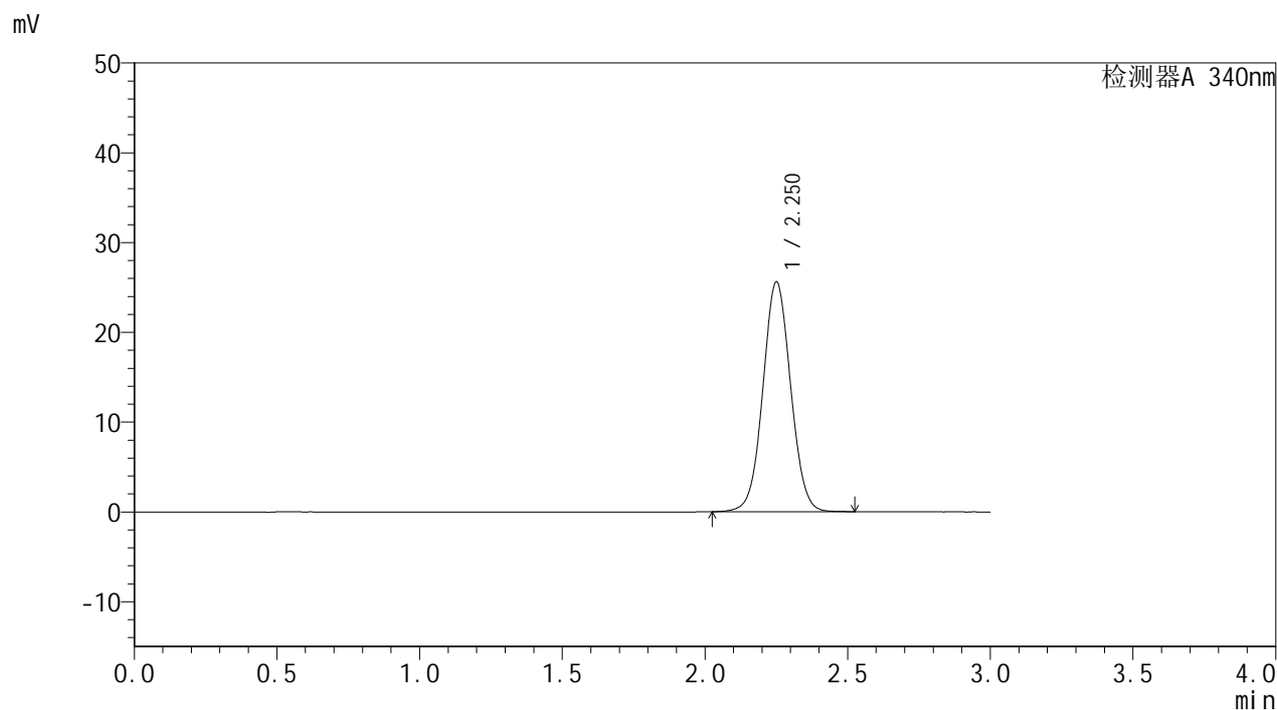


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1208-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 14:03:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:44 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	2.250	173580	100.000	25530	2572	1.043	--
总计		173580	100.000	25530			

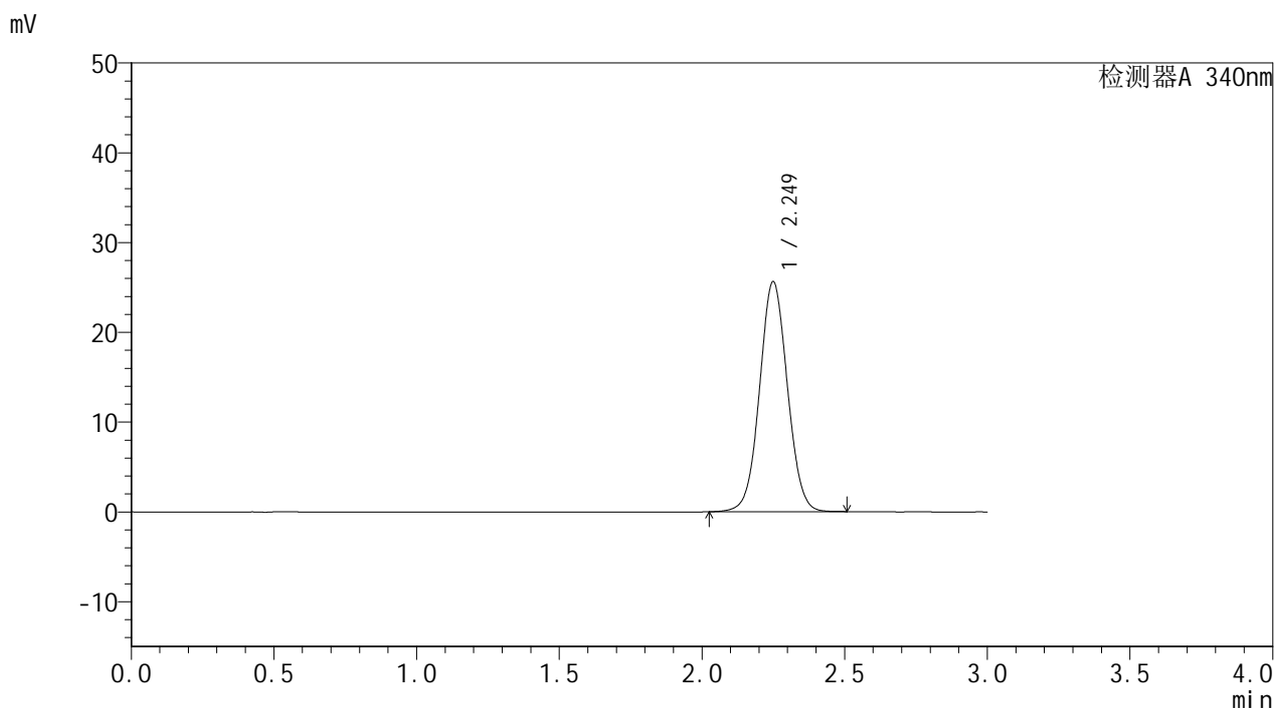


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1209-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:07:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:47 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	2.249	173845	100.000	25589	2561	1.042	--
总计		173845	100.000	25589			

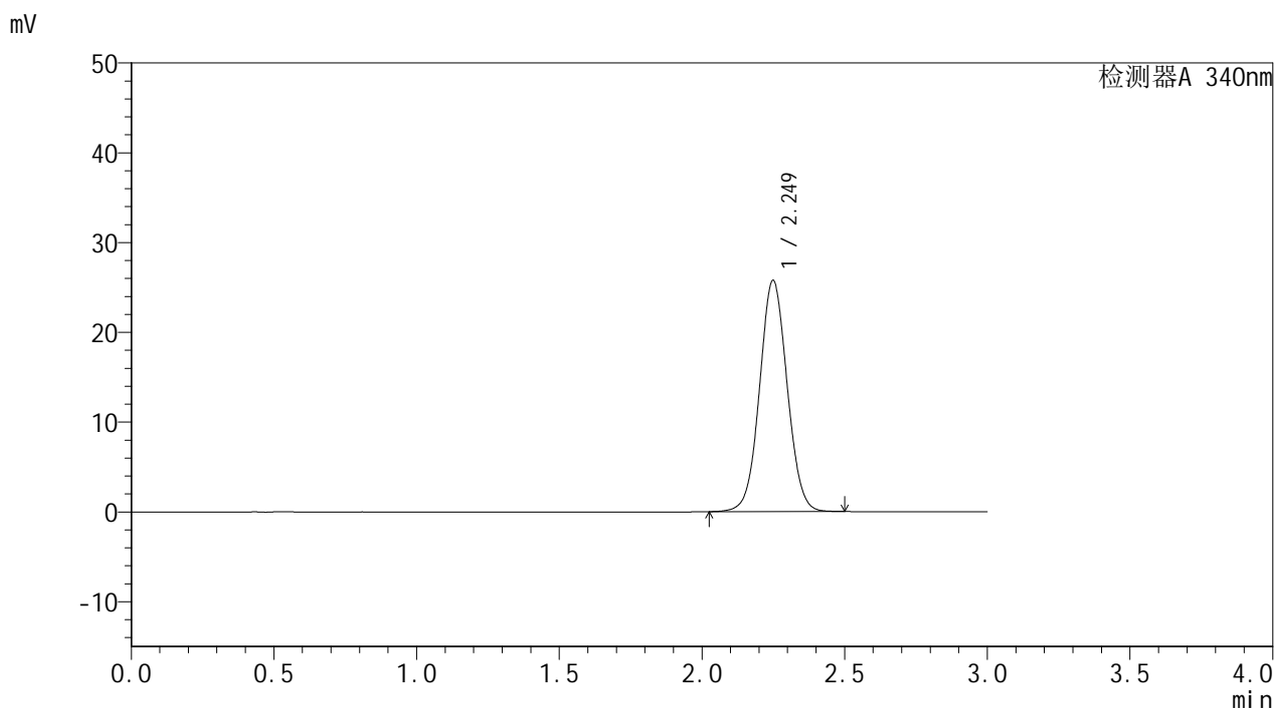


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1210-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:10:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:50 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	2.249	173479	100.000	25736	2597	1.044	--
总计		173479	100.000	25736			

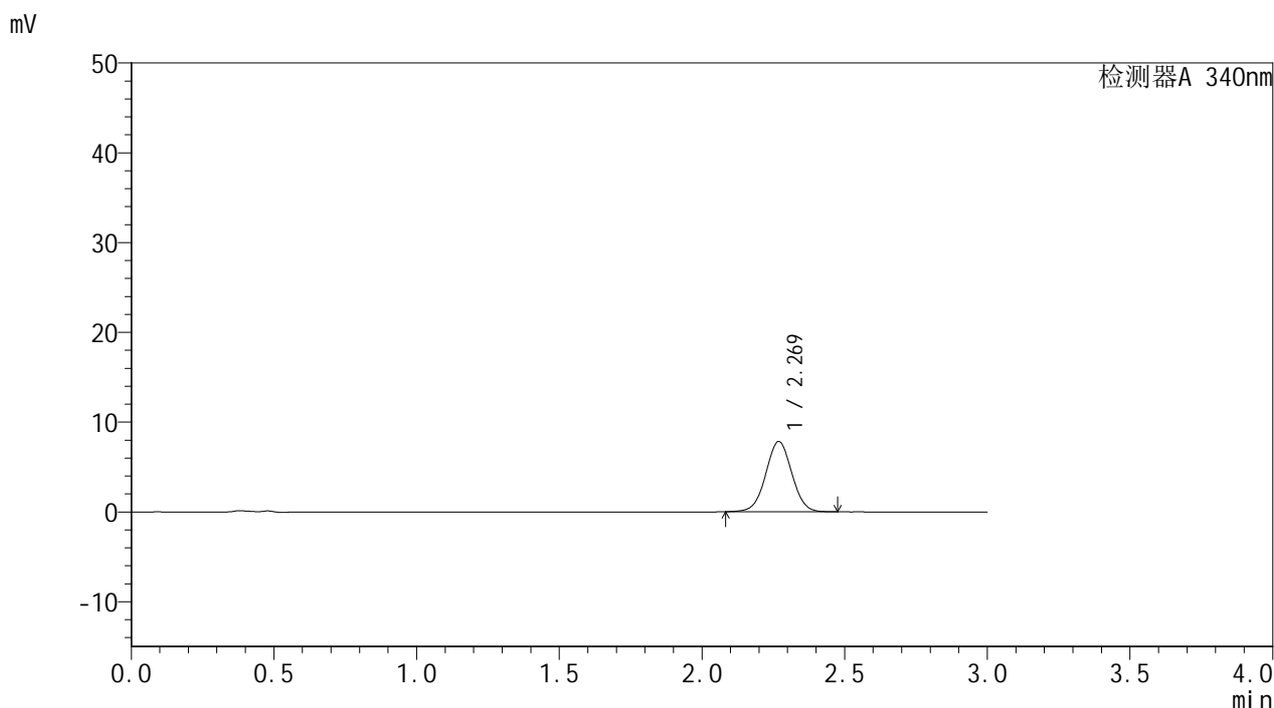


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1211-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:14:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:53 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	2.269	49800	100.000	7812	2961	1.018	--
总计		49800	100.000	7812			

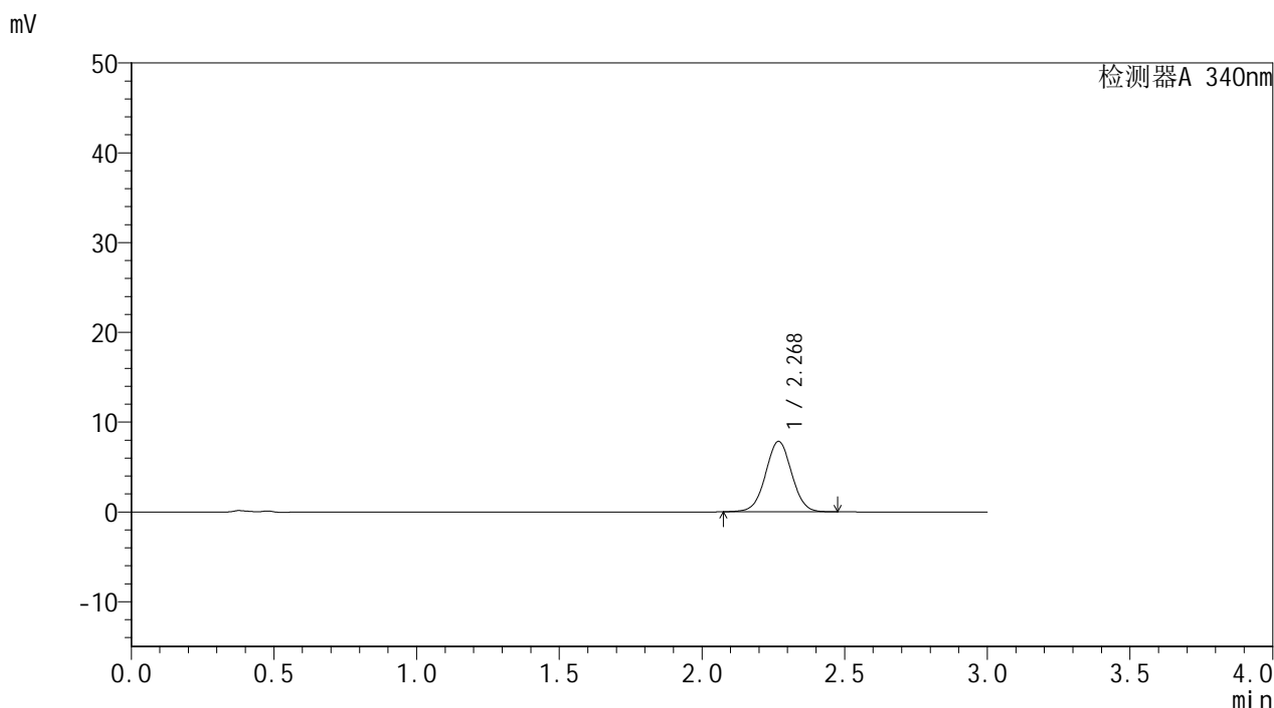


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1212-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:17:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

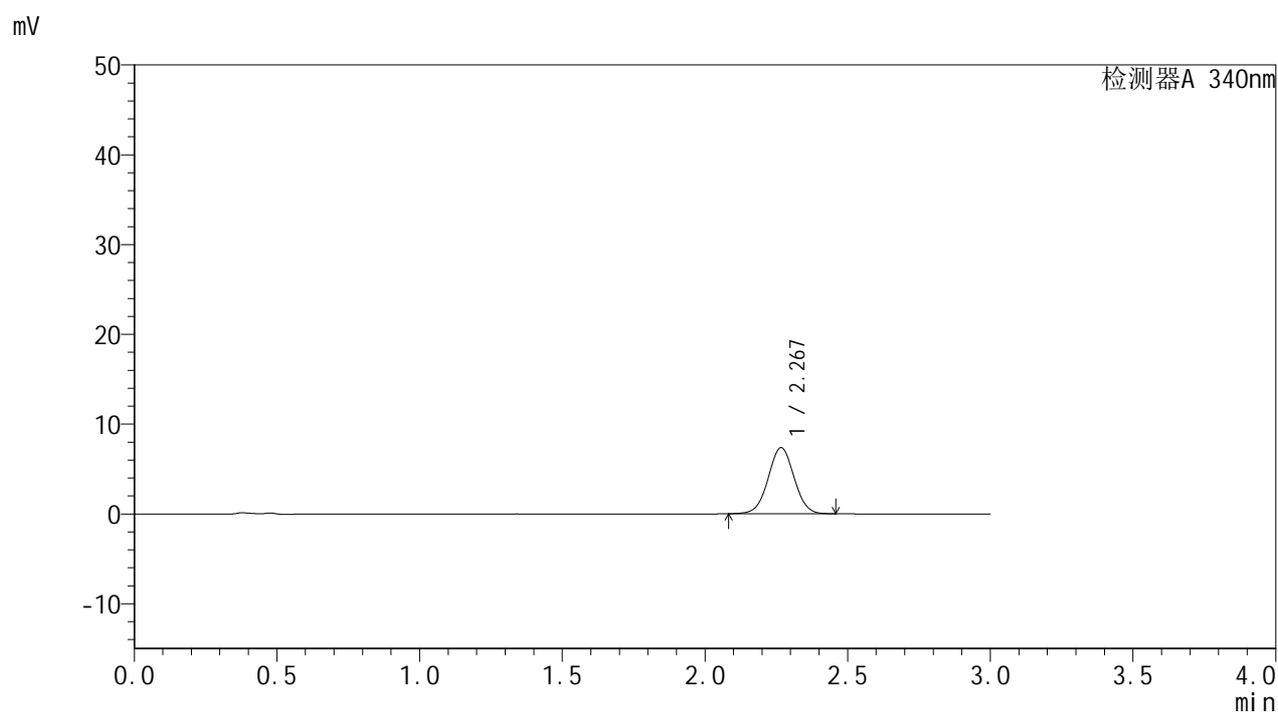
检测器A 340nm

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	2.268	49958	100.000	7824	2952	1.017	--
总计		49958	100.000	7824			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1213-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:20:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:58 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	2.267	46571	100.000	7350	2991	1.018	--
总计		46571	100.000	7350			

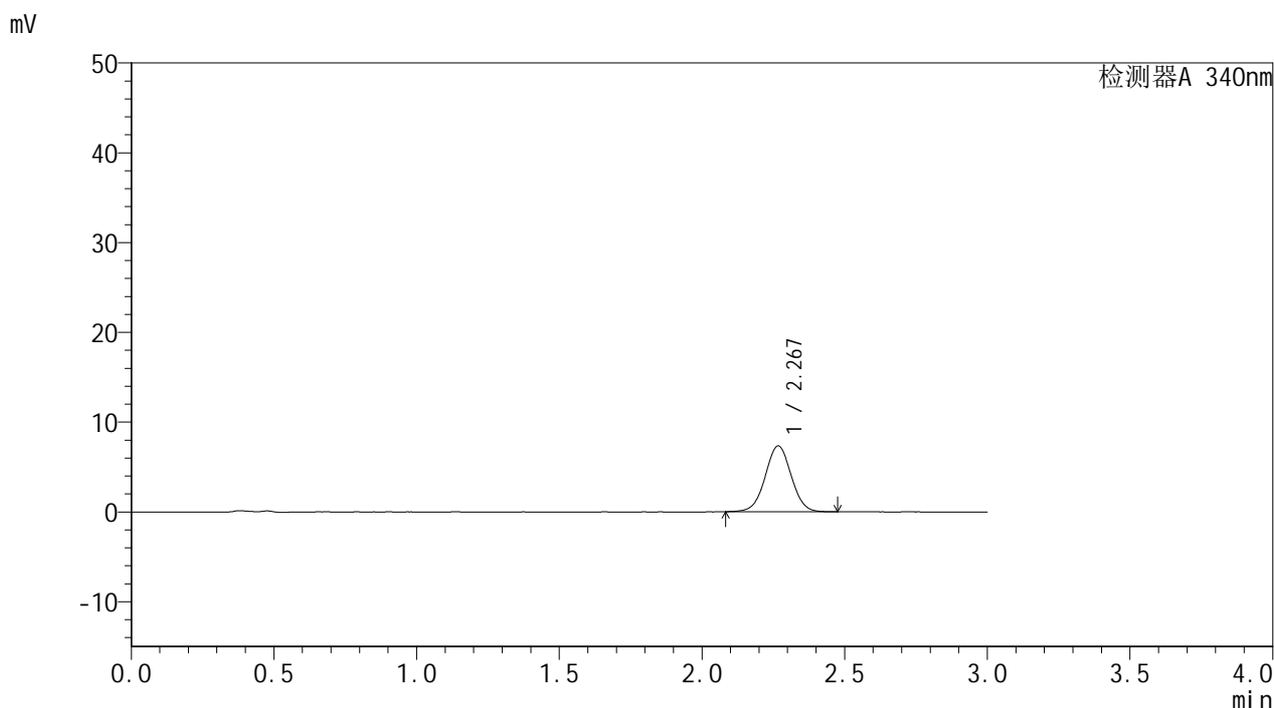


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 27-9/27-1214-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:24:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

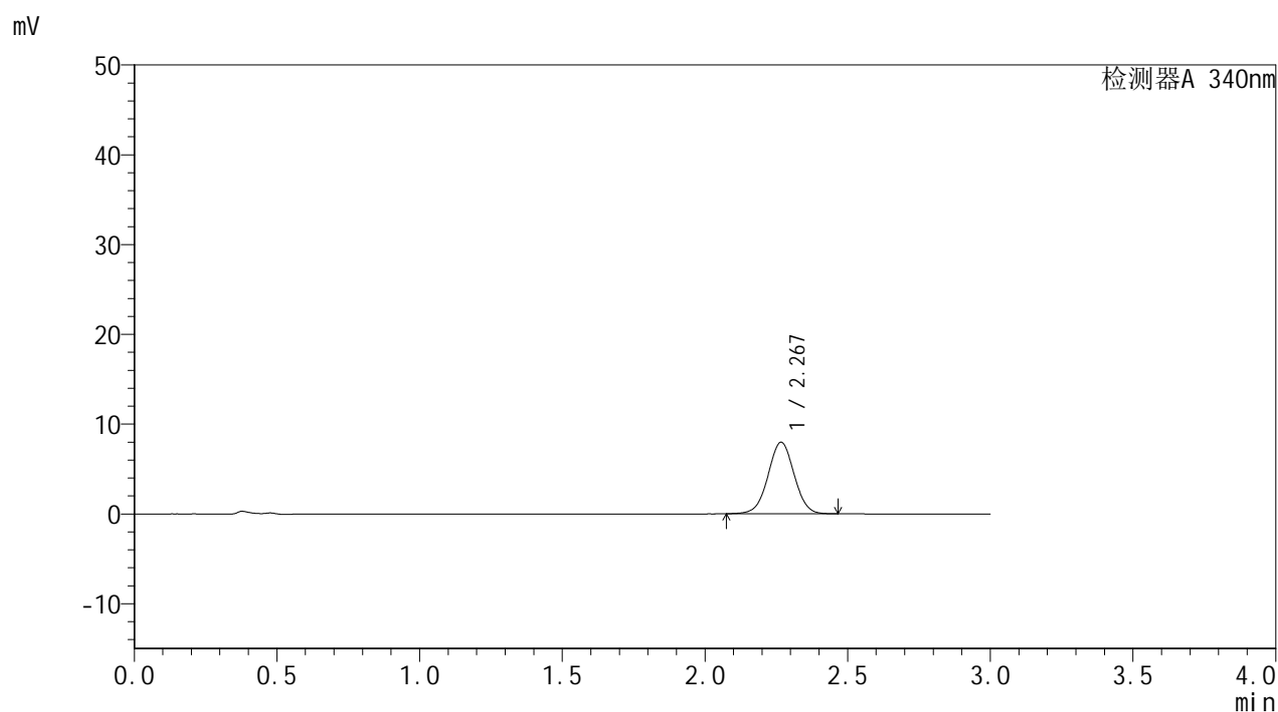
检测器A 340nm

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	2.267	46576	100.000	7312	2964	1.017	--
总计		46576	100.000	7312			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1215-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:03 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	2.267	50790	100.000	7953	2949	1.011	--
总计		50790	100.000	7953			

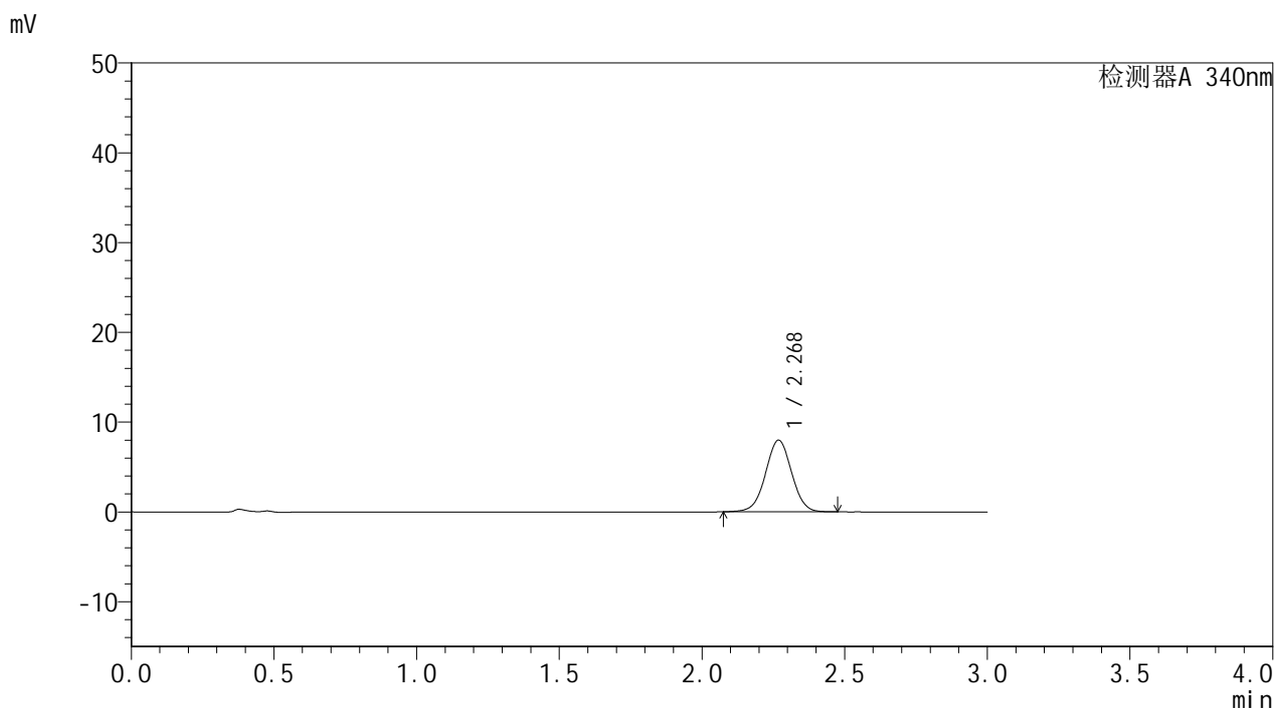


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1216-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:30:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:06 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	2.268	50808	100.000	7956	2961	1.009	--
总计		50808	100.000	7956			

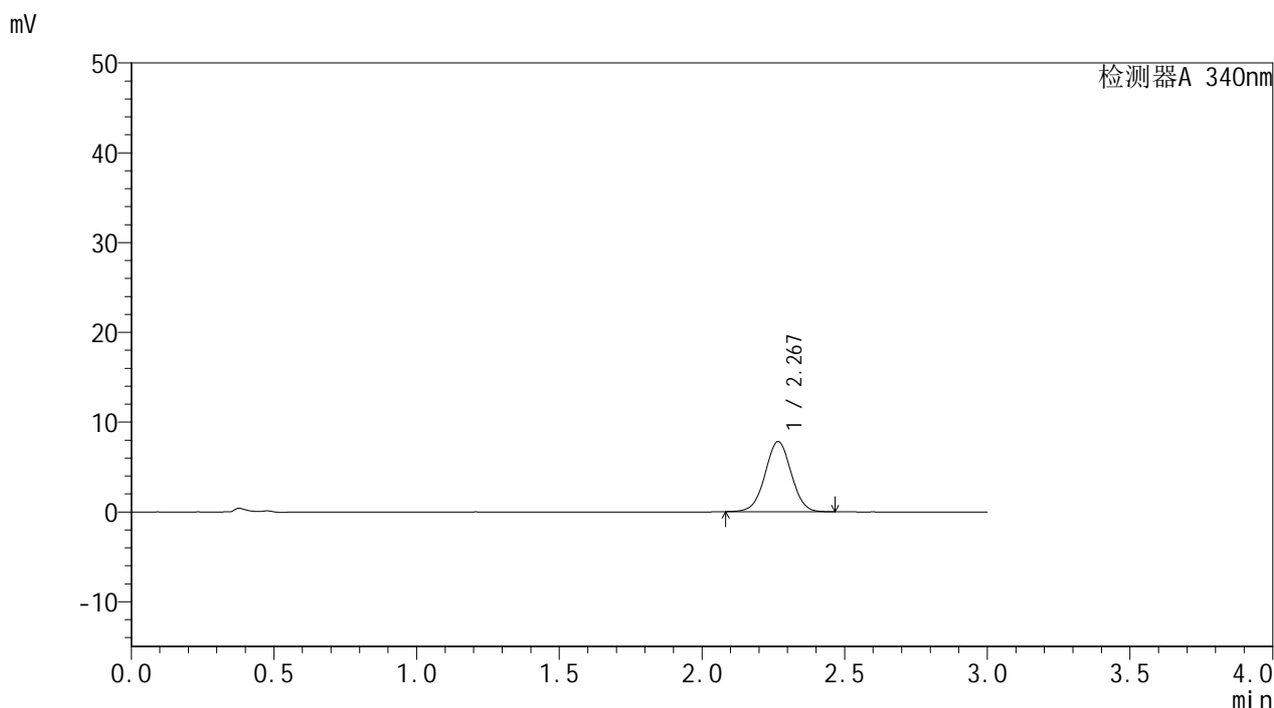


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1217-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:34:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:09 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	2.267	49860	100.000	7793	2929	1.012	--
总计		49860	100.000	7793			

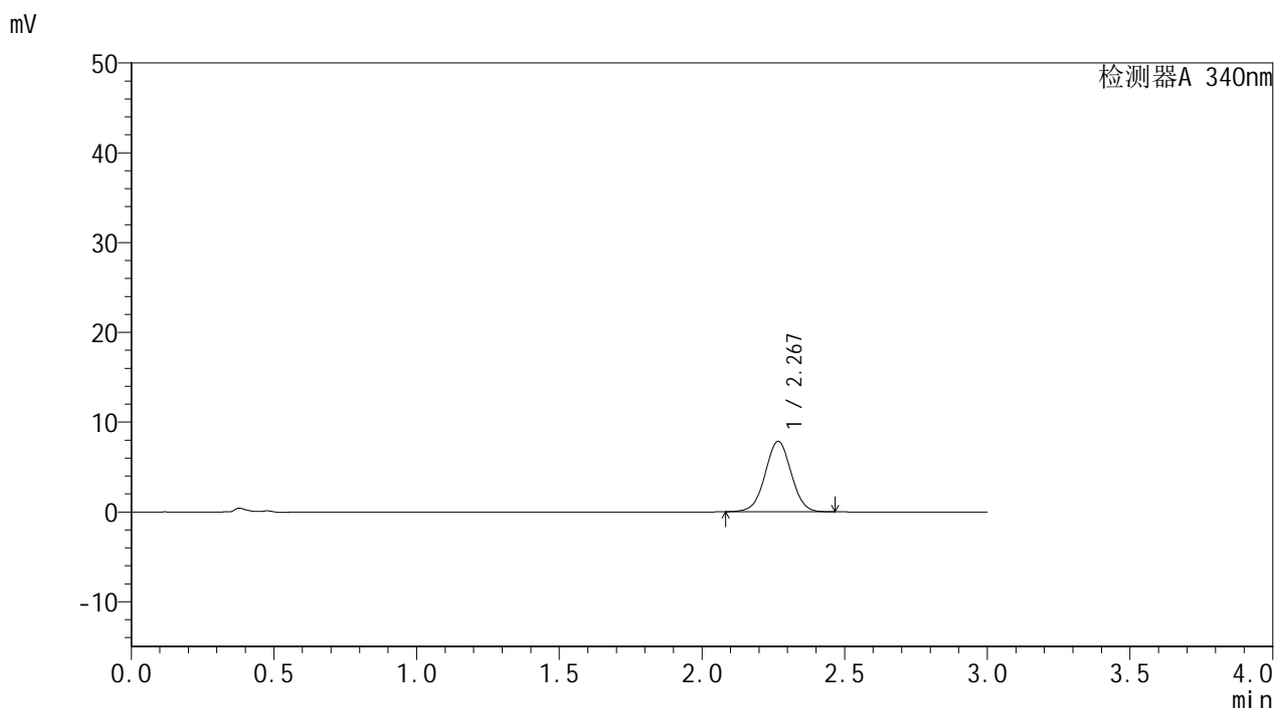


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1218-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:37:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:11 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	2.267	49894	100.000	7826	2949	1.013	--
总计		49894	100.000	7826			

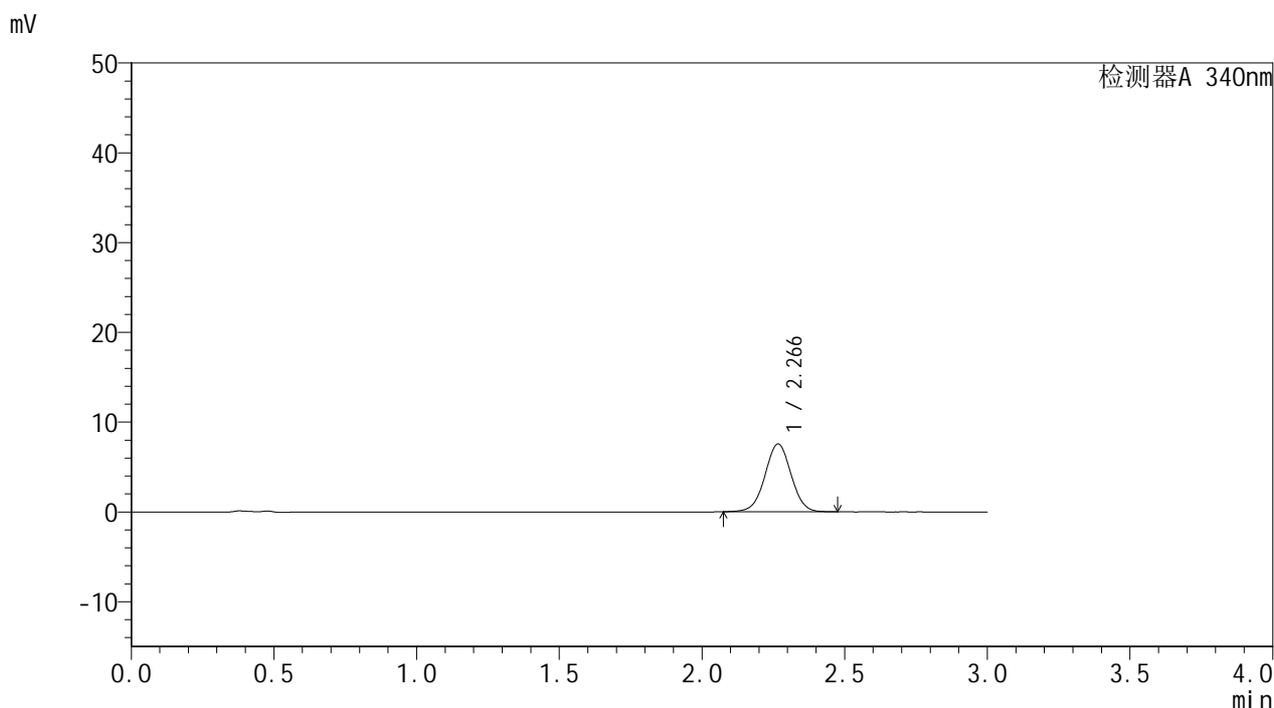


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1219-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:41:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:14 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	2.266	48209	100.000	7537	2938	1.009	--
总计		48209	100.000	7537			

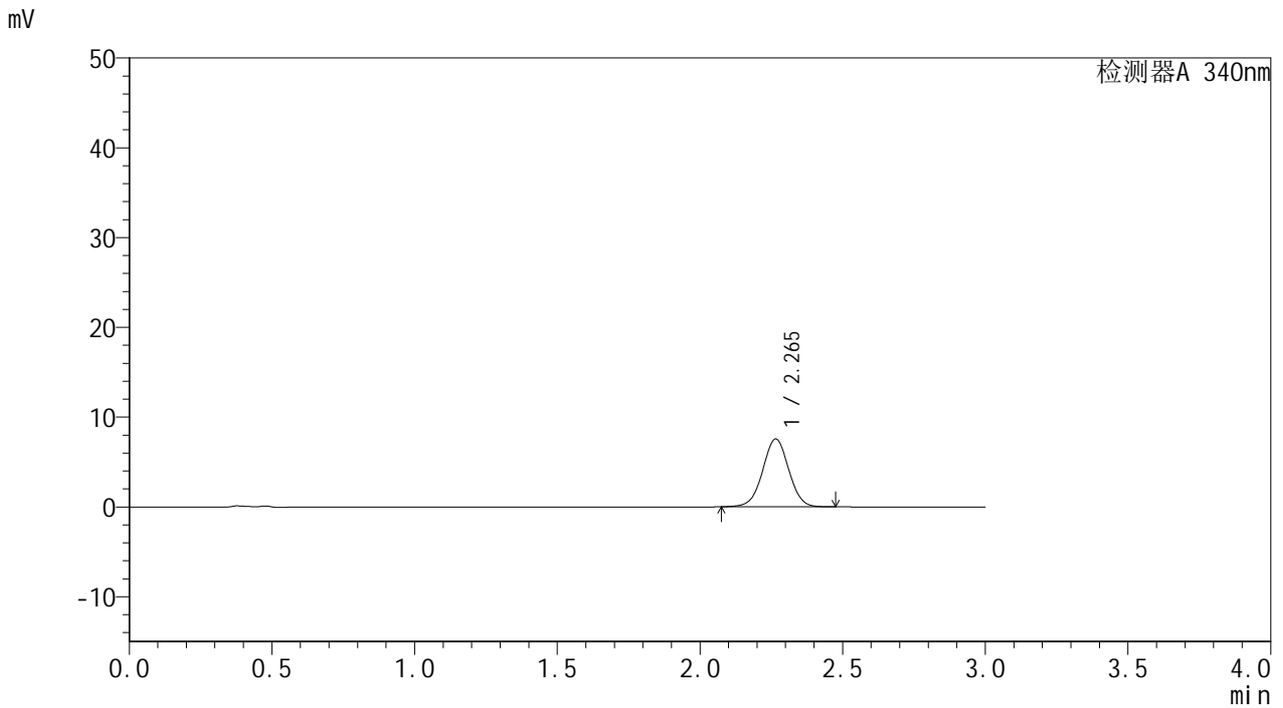


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1220-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:44:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:17 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	2.265	48146	100.000	7553	2952	1.007	--
总计		48146	100.000	7553			

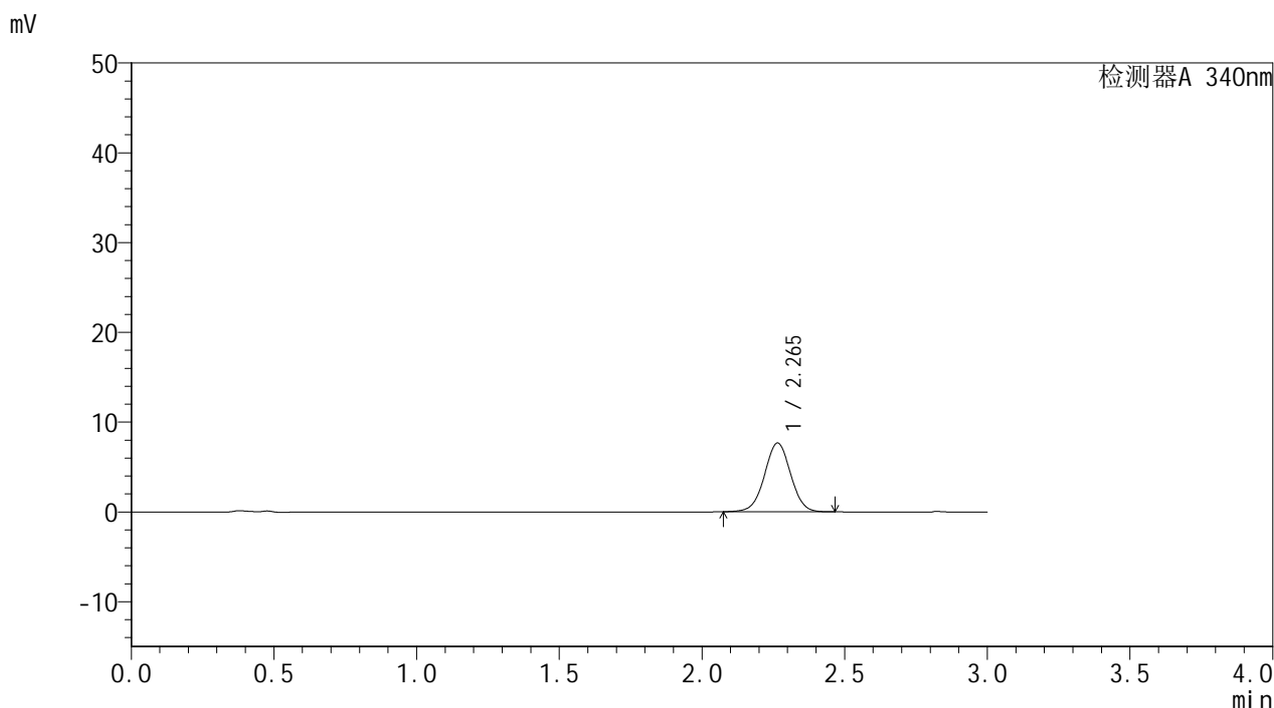


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1221-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:19 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	2.265	48852	100.000	7663	2941	1.007	--
总计		48852	100.000	7663			

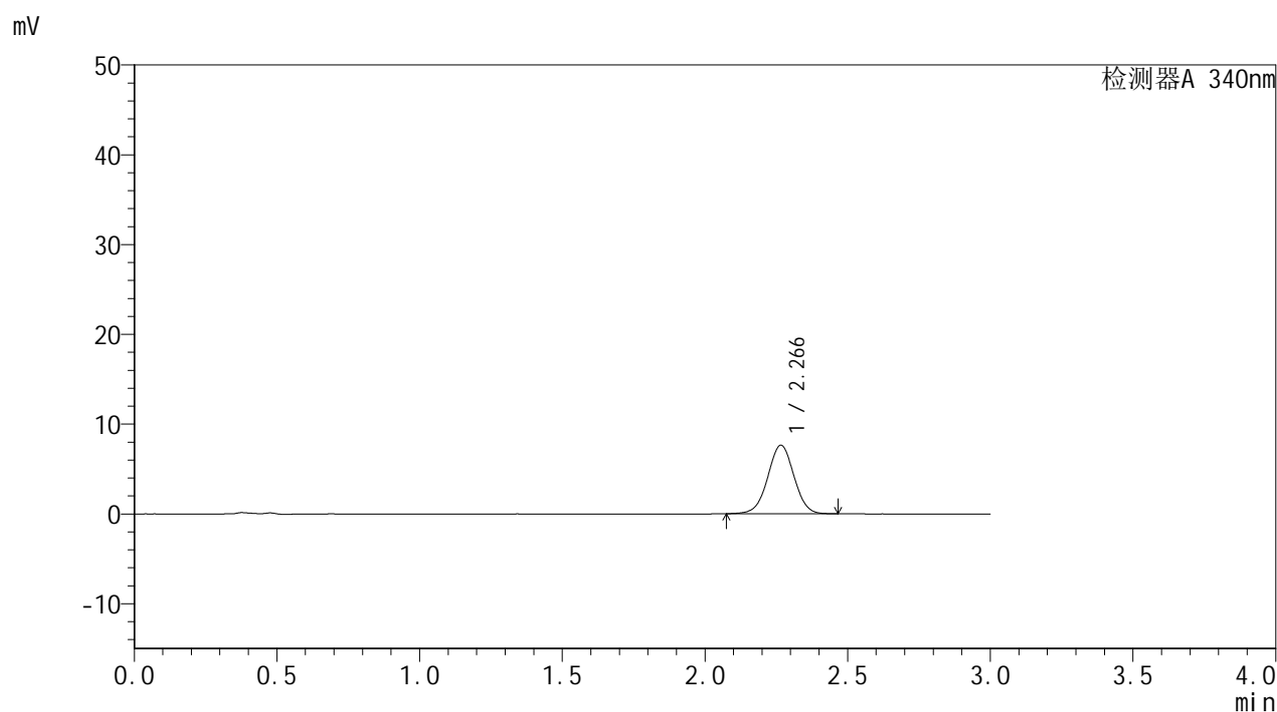


YMP-4103

<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 - 27-9/27-1222-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 14:51:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:22 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	2.266	48889	100.000	7631	2919	1.004	--
总计		48889	100.000	7631			

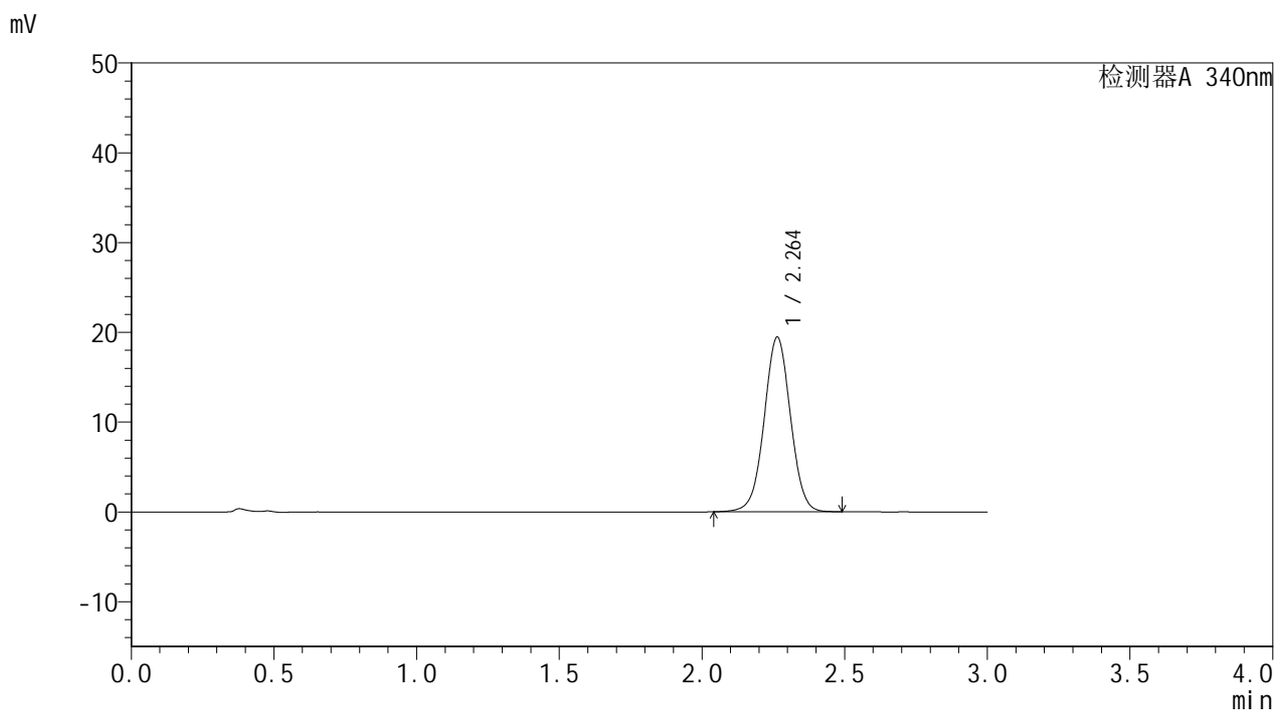


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1223-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:54:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:25 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	2.264	124852	100.000	19460	2914	1.014	--
总计		124852	100.000	19460			

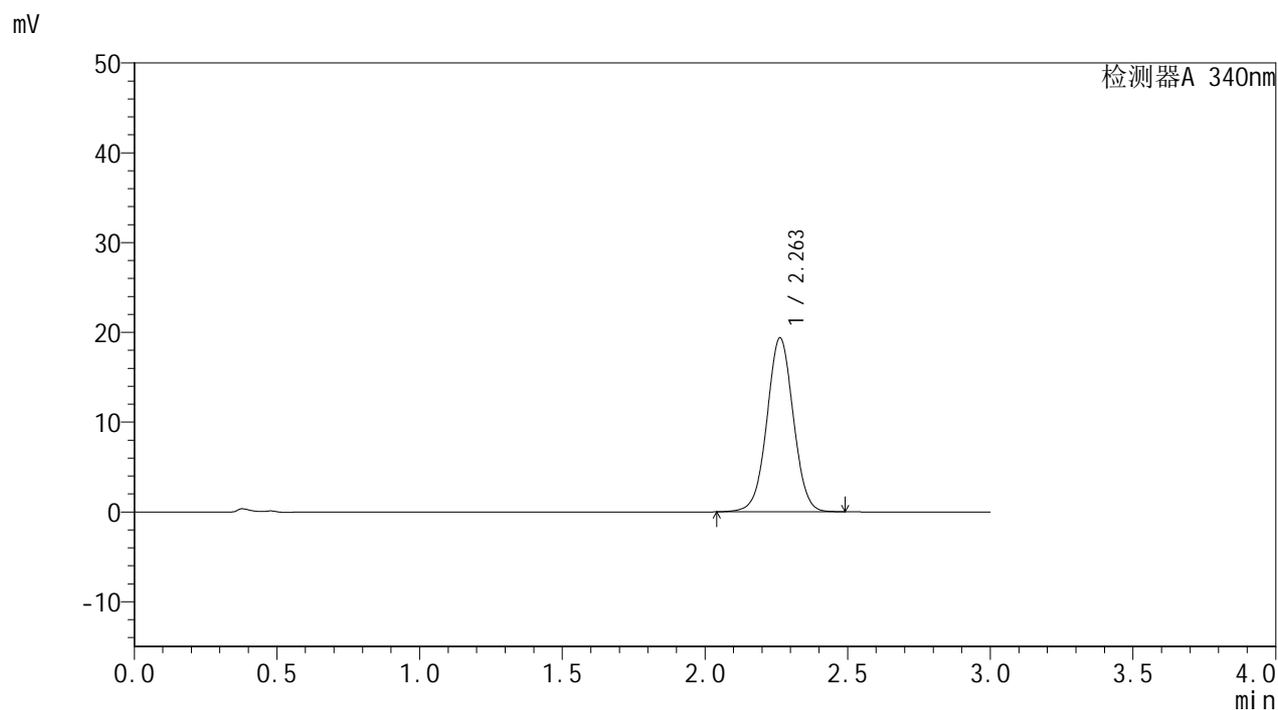


YMP-4103

<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 - 27-9/27-1224-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 14:57:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:28 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	2.263	124838	100.000	19393	2890	1.015	--
总计		124838	100.000	19393			

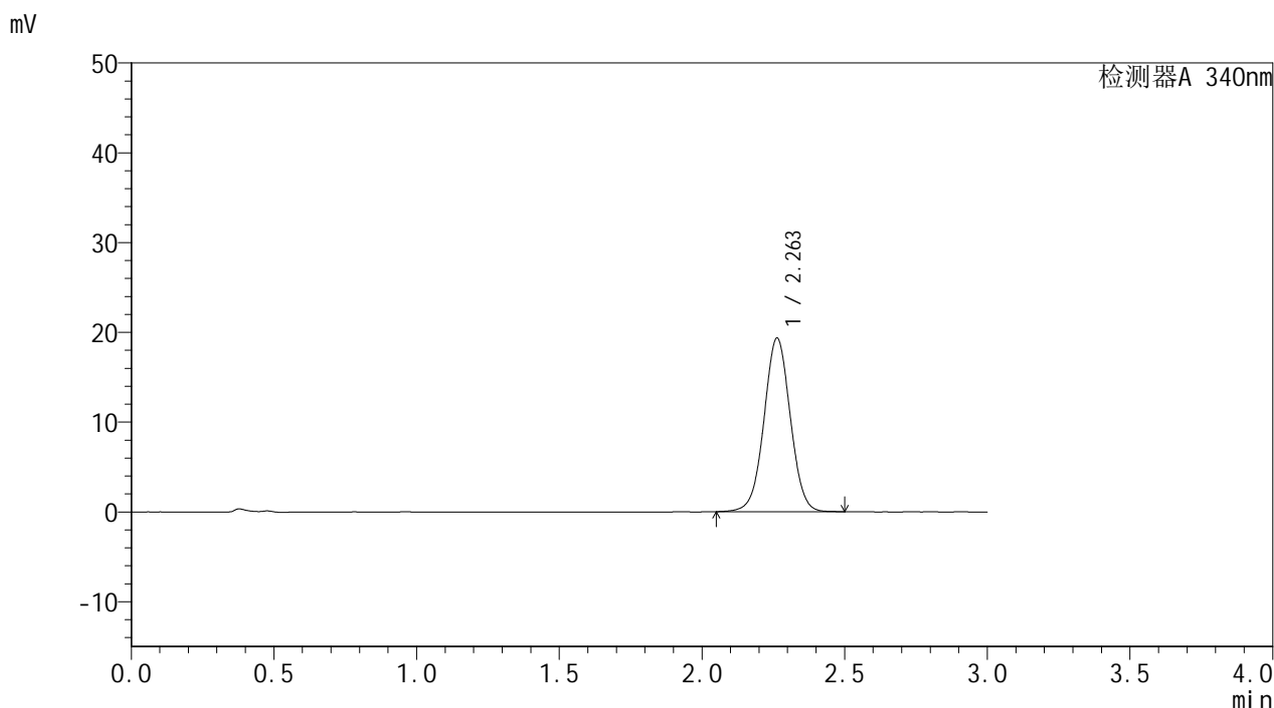


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1225-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:01:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:30 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	2.263	124101	100.000	19353	2911	1.017	--
总计		124101	100.000	19353			

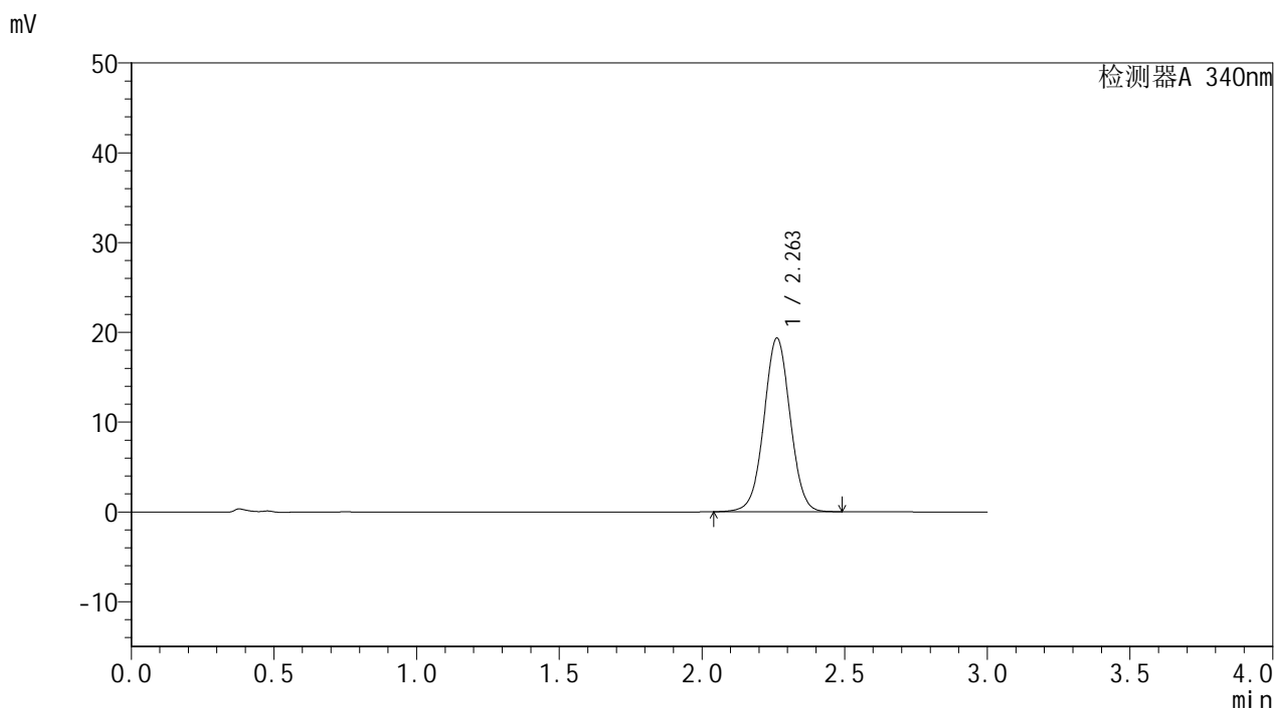


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1226-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:04:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:33 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	2.263	124046	100.000	19356	2917	1.018	--
总计		124046	100.000	19356			

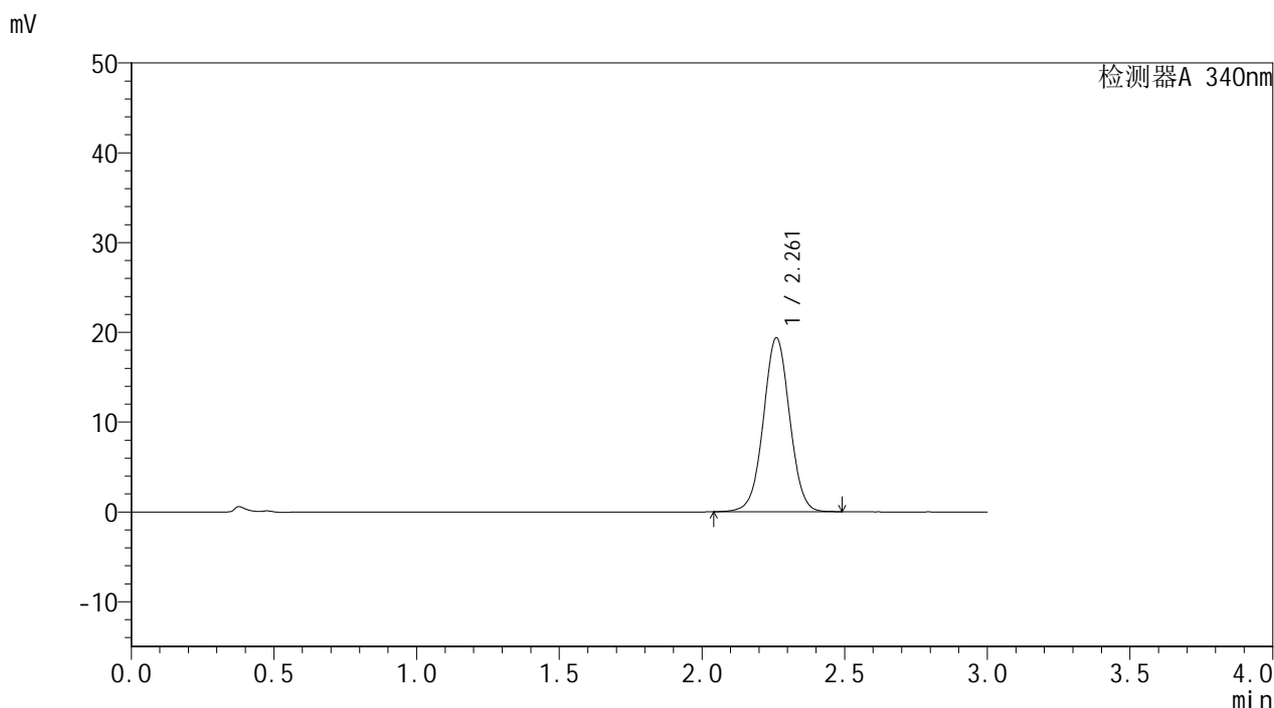


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 27-9/27-1227-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:36 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	2.261	124226	100.000	19360	2912	1.018	--
总计		124226	100.000	19360			

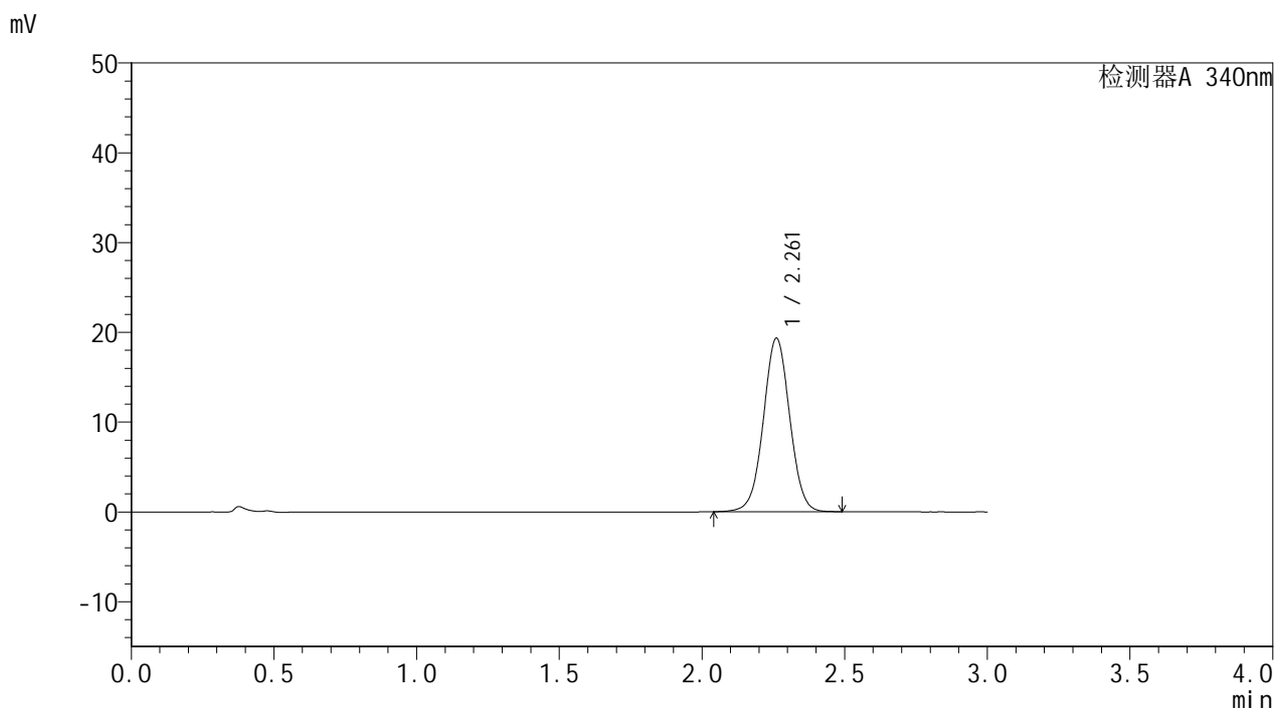


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 27-9/27-1228-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:11:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:38 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	2.261	124337	100.000	19317	2894	1.018	--
总计		124337	100.000	19317			

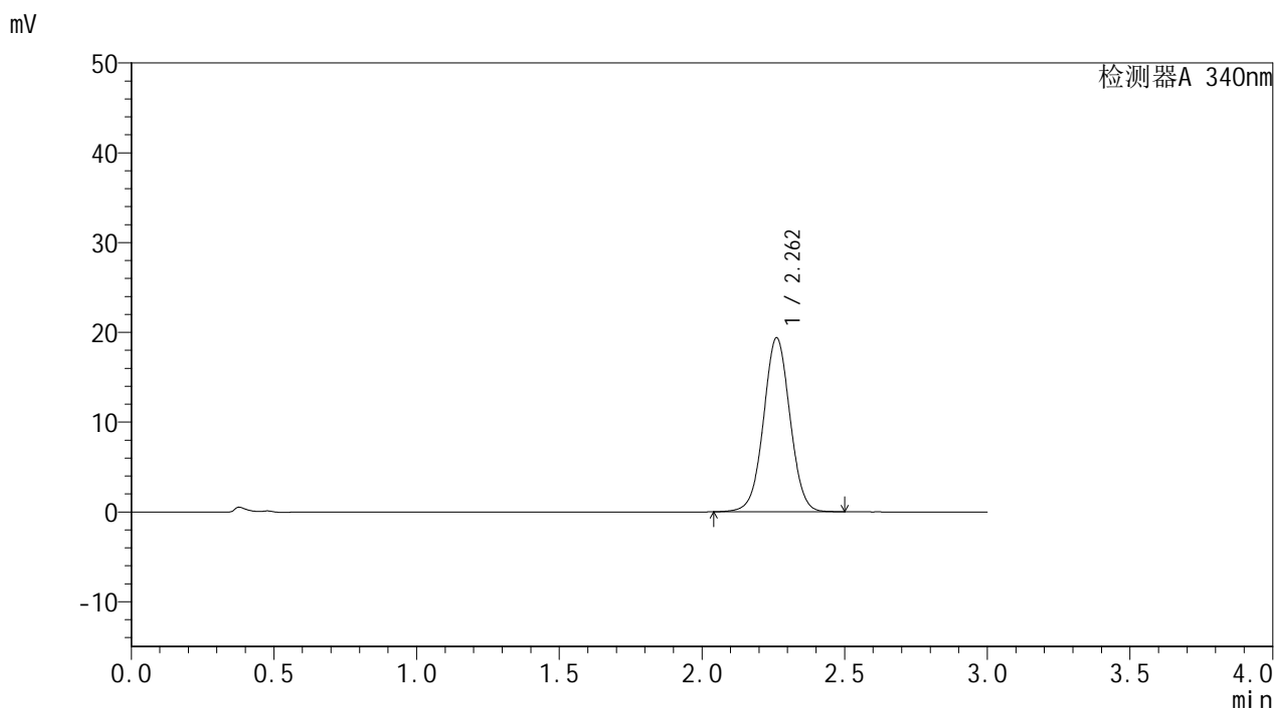


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1229-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:14:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:41 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	2.262	125112	100.000	19374	2871	1.021	--
总计		125112	100.000	19374			

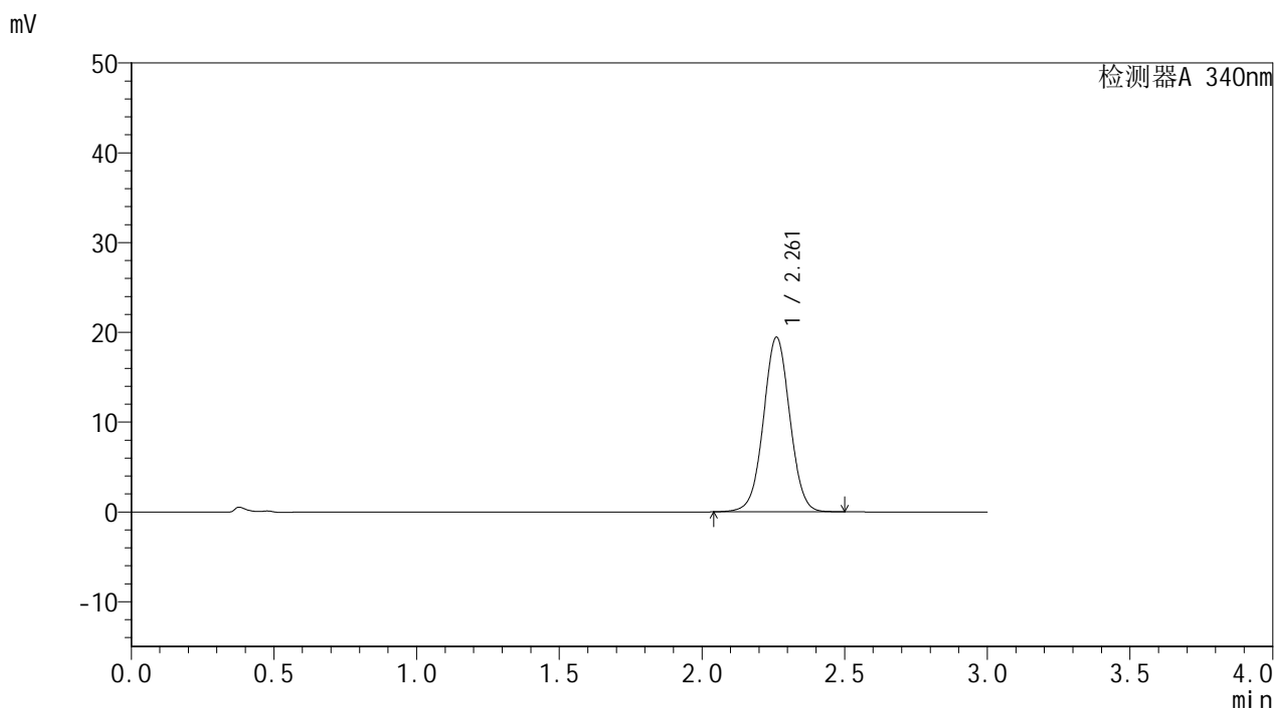


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 27-9/27-1230-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:18:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:44 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	2.261	125275	100.000	19438	2887	1.021	--
总计		125275	100.000	19438			

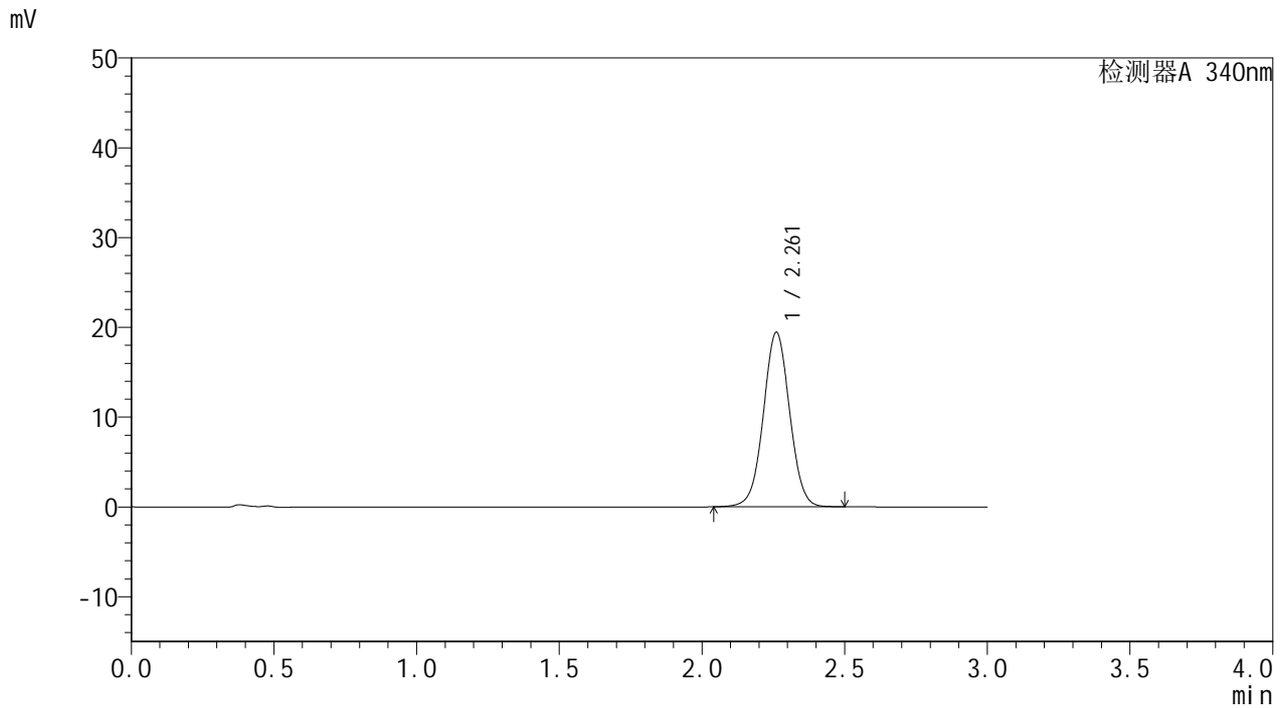


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1231-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:46 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	2.261	124660	100.000	19410	2913	1.022	--
总计		124660	100.000	19410			

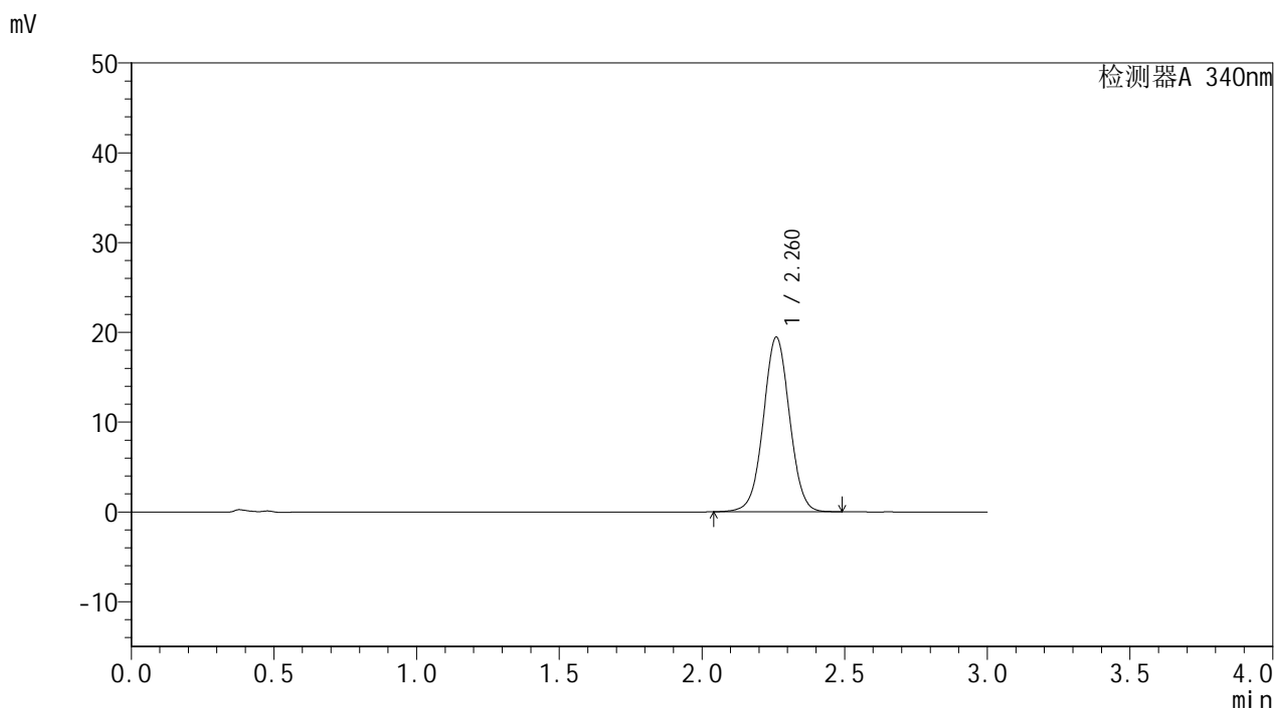


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1232-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:24:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:49 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	2.260	124409	100.000	19417	2925	1.020	--
总计		124409	100.000	19417			

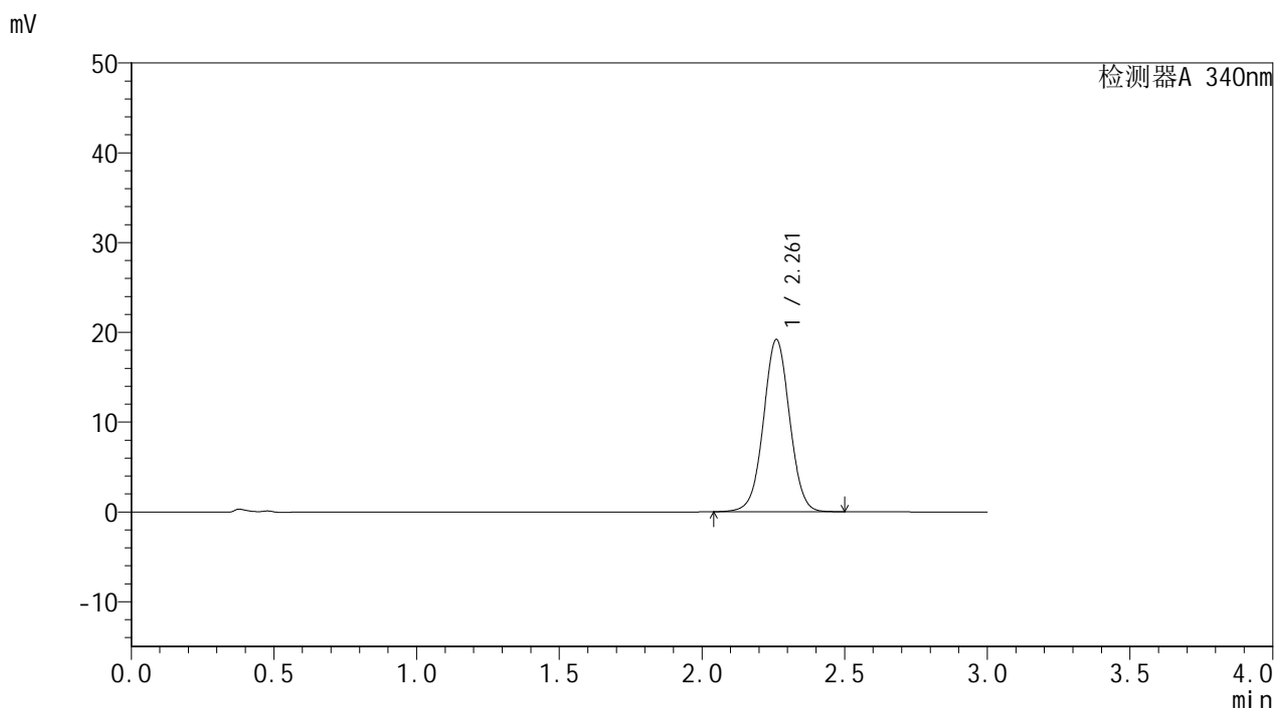


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 27-9/27-1233-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:28:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:52 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	2.261	122669	100.000	19169	2933	1.020	--
总计		122669	100.000	19169			

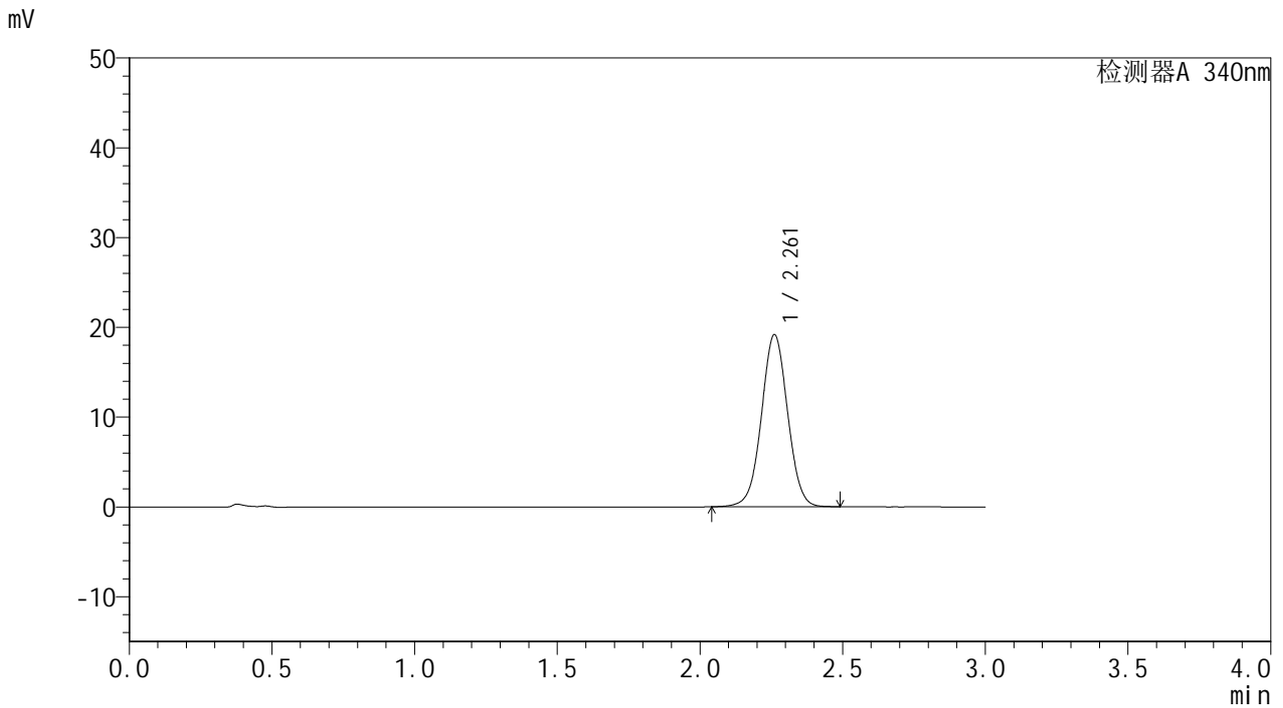


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1234-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:55 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	2.261	122583	100.000	19152	2930	1.018	--
总计		122583	100.000	19152			

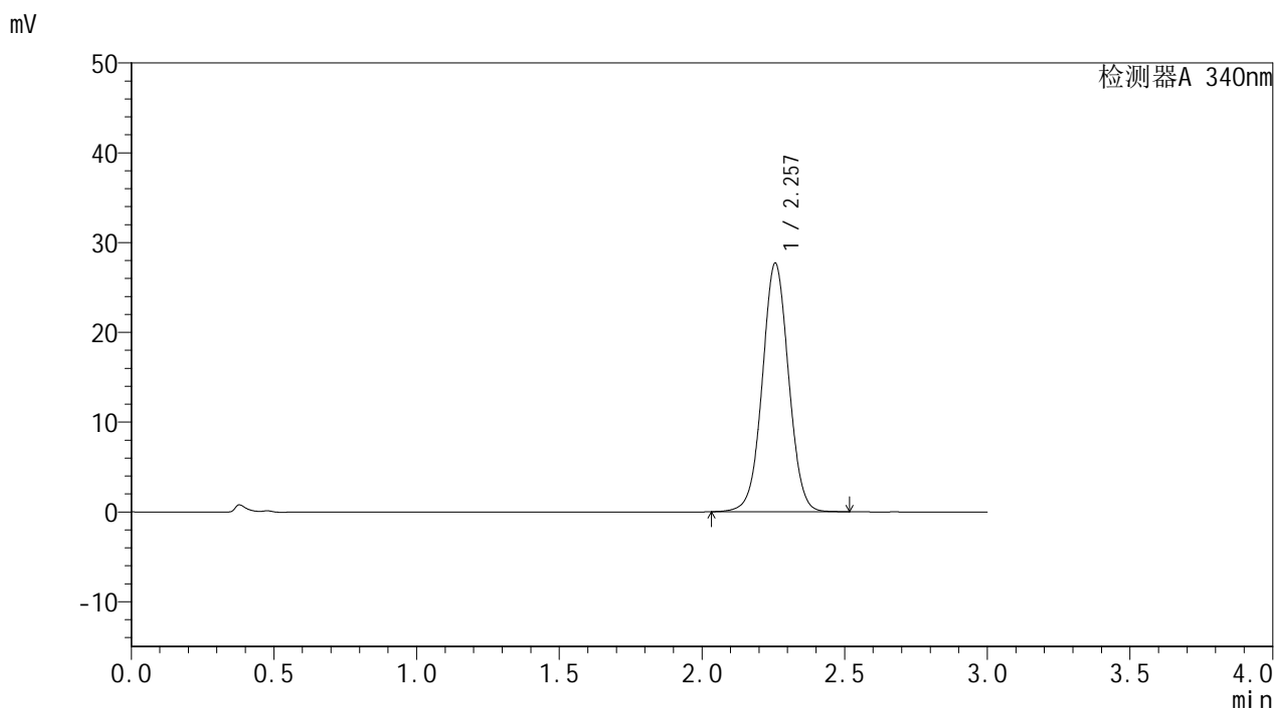


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1235-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:34:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:57 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	2.257	177707	100.000	27685	2899	1.026	--
总计		177707	100.000	27685			

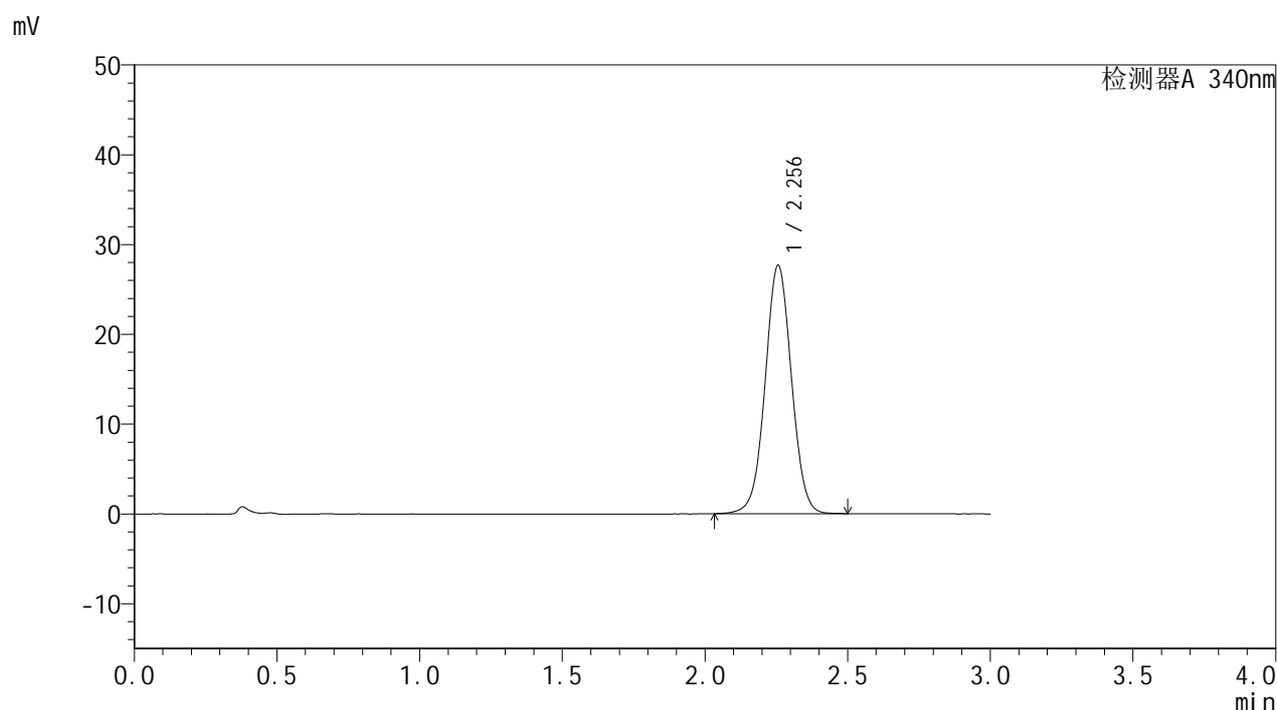


YMP-4103

<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 - 27-9/27-1236-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 15:38:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:00 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	2.256	177729	100.000	27682	2893	1.024	--
总计		177729	100.000	27682			

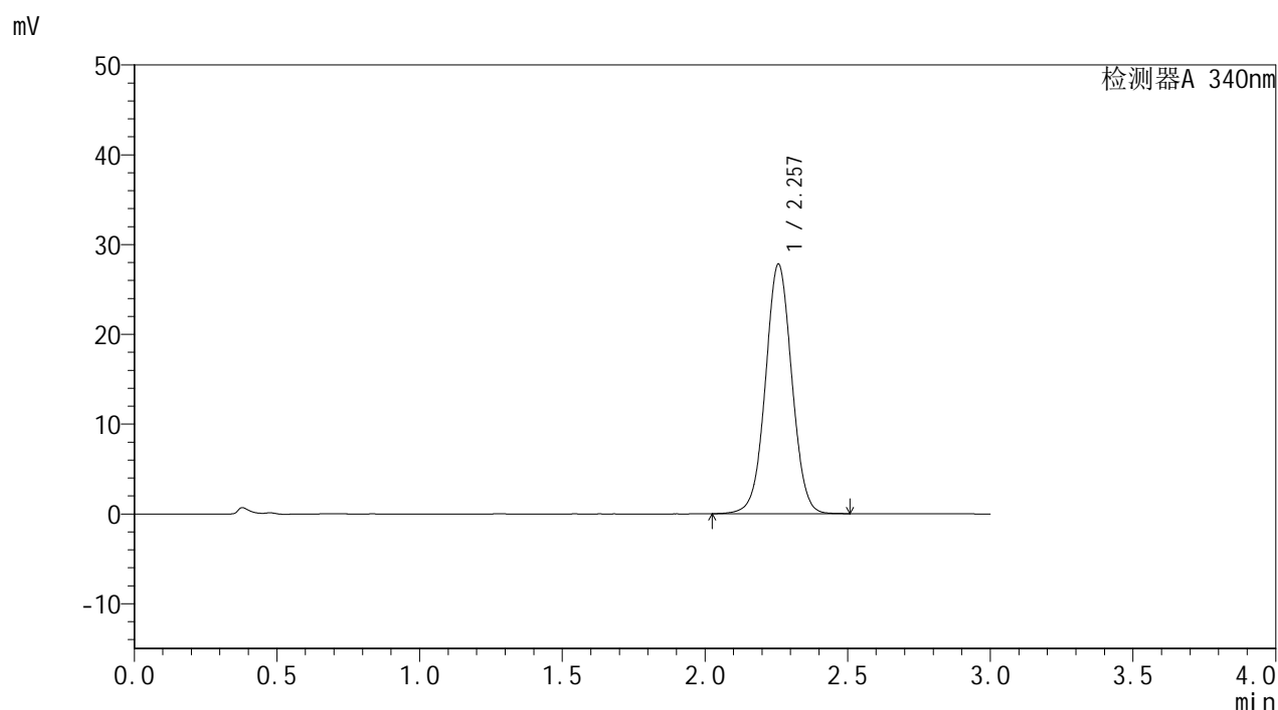


YMP-4103

<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 - 27-9/27-1237-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 15:41:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:03 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	2.257	178841	100.000	27777	2888	1.026	--
总计		178841	100.000	27777			

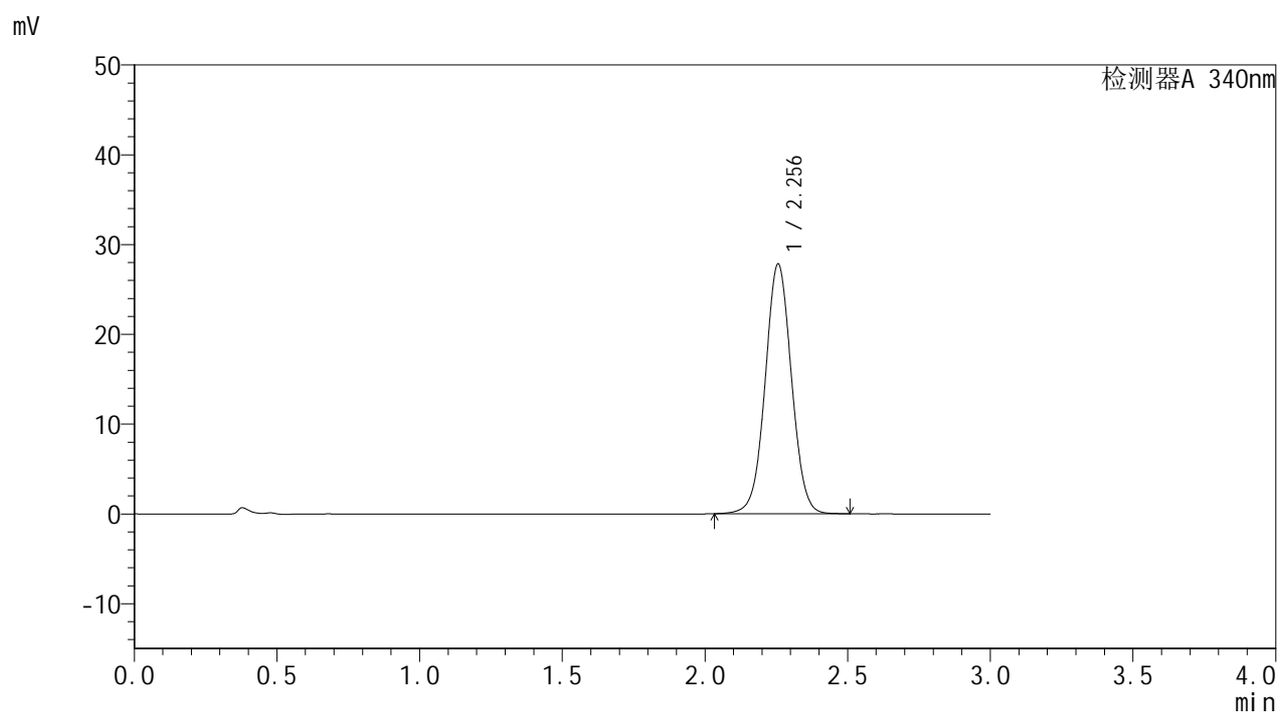


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1238-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 15:45:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:06 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	2.256	178509	100.000	27818	2898	1.027	--
总计		178509	100.000	27818			

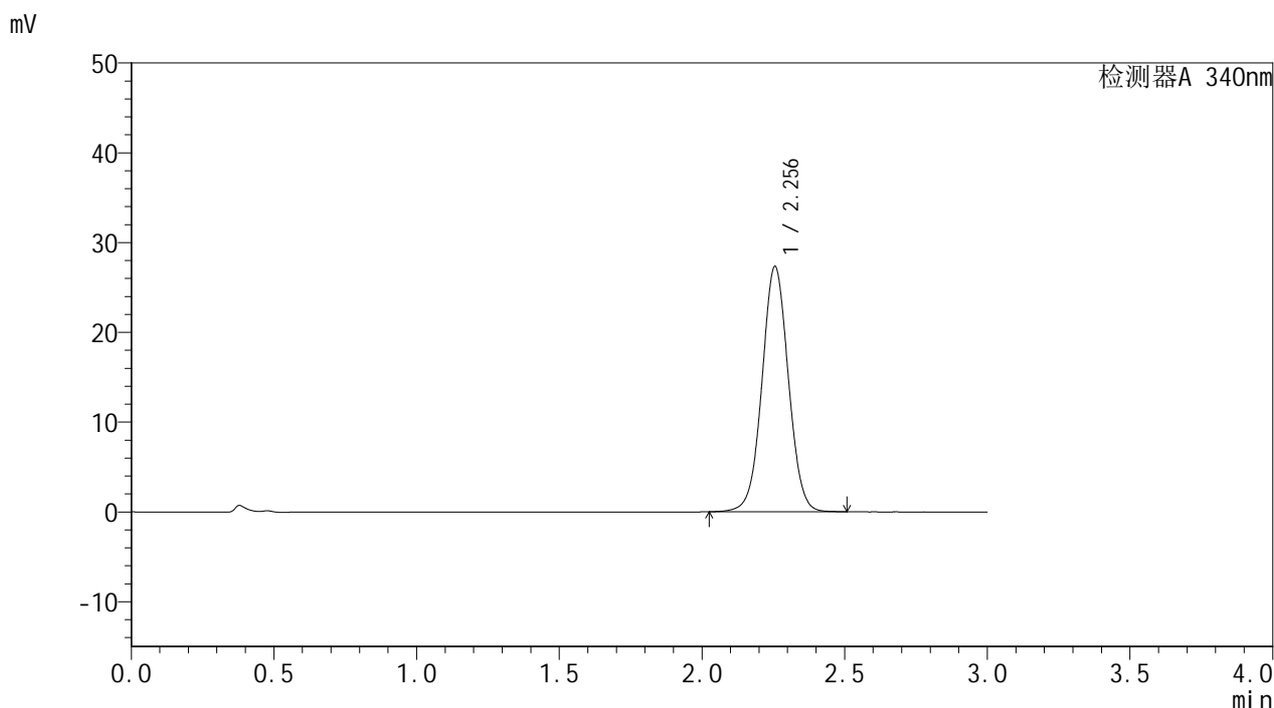


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1239-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:08 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	2.256	175877	100.000	27331	2877	1.028	--
总计		175877	100.000	27331			

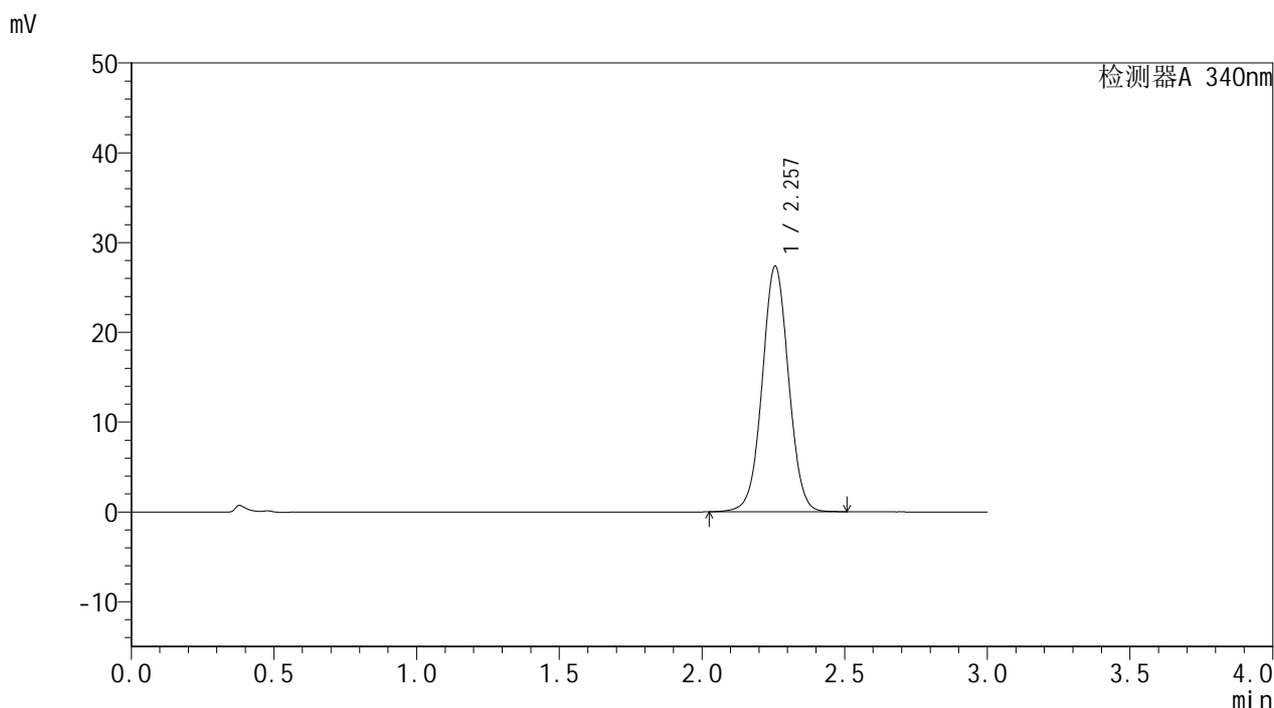


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1240-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:11 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	2.257	176178	100.000	27364	2880	1.024	--
总计		176178	100.000	27364			

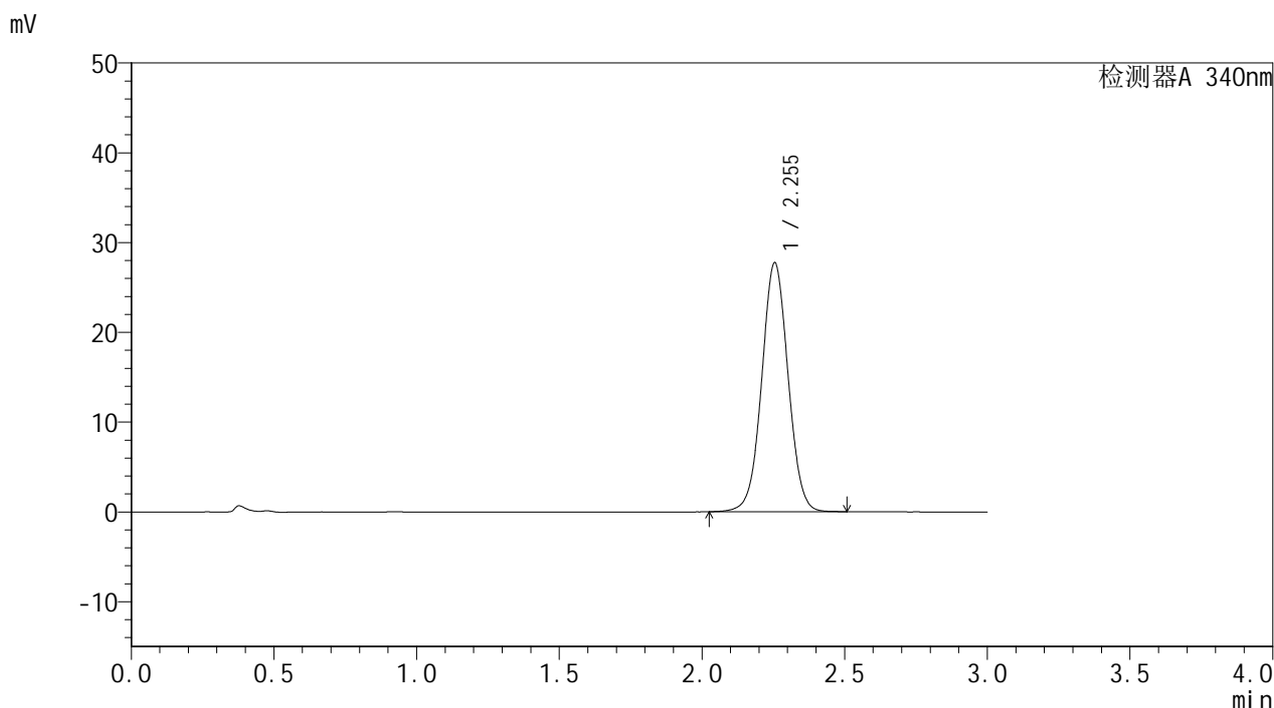


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1241-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:55:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:14 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	2.255	178543	100.000	27750	2875	1.026	--
总计		178543	100.000	27750			

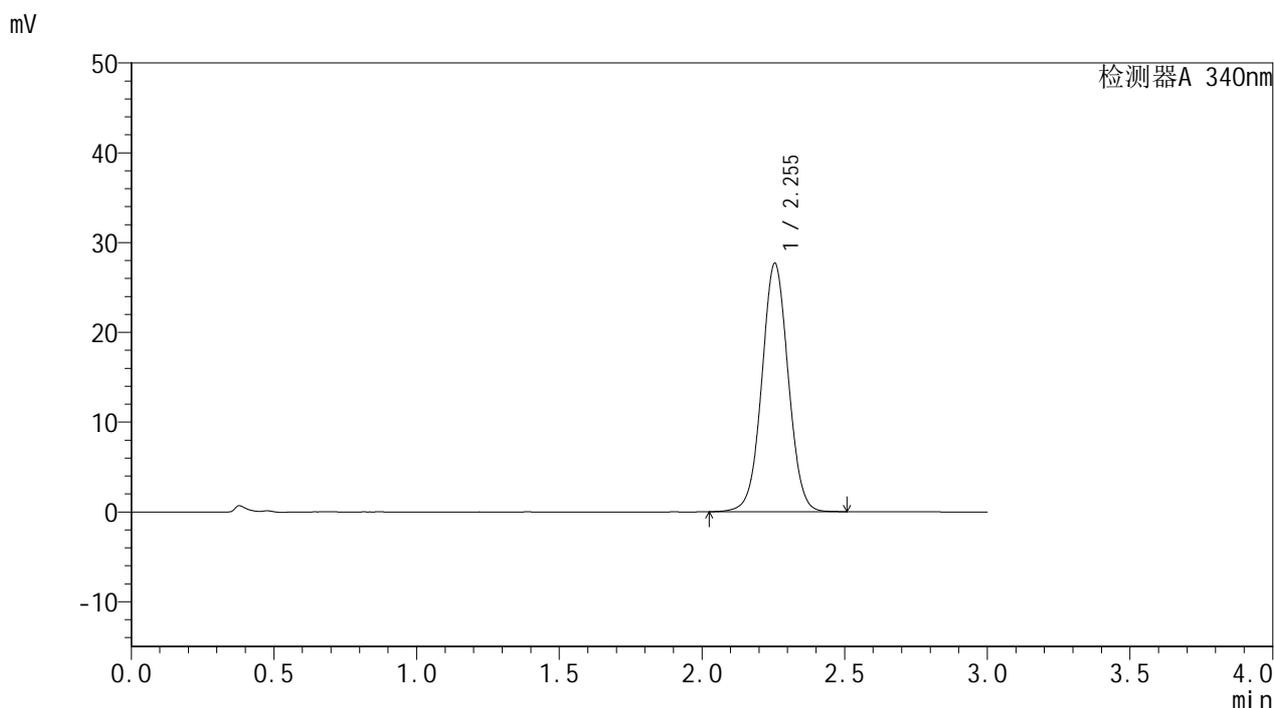


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1242-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:58:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:16 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	2.255	178508	100.000	27686	2861	1.027	--
总计		178508	100.000	27686			

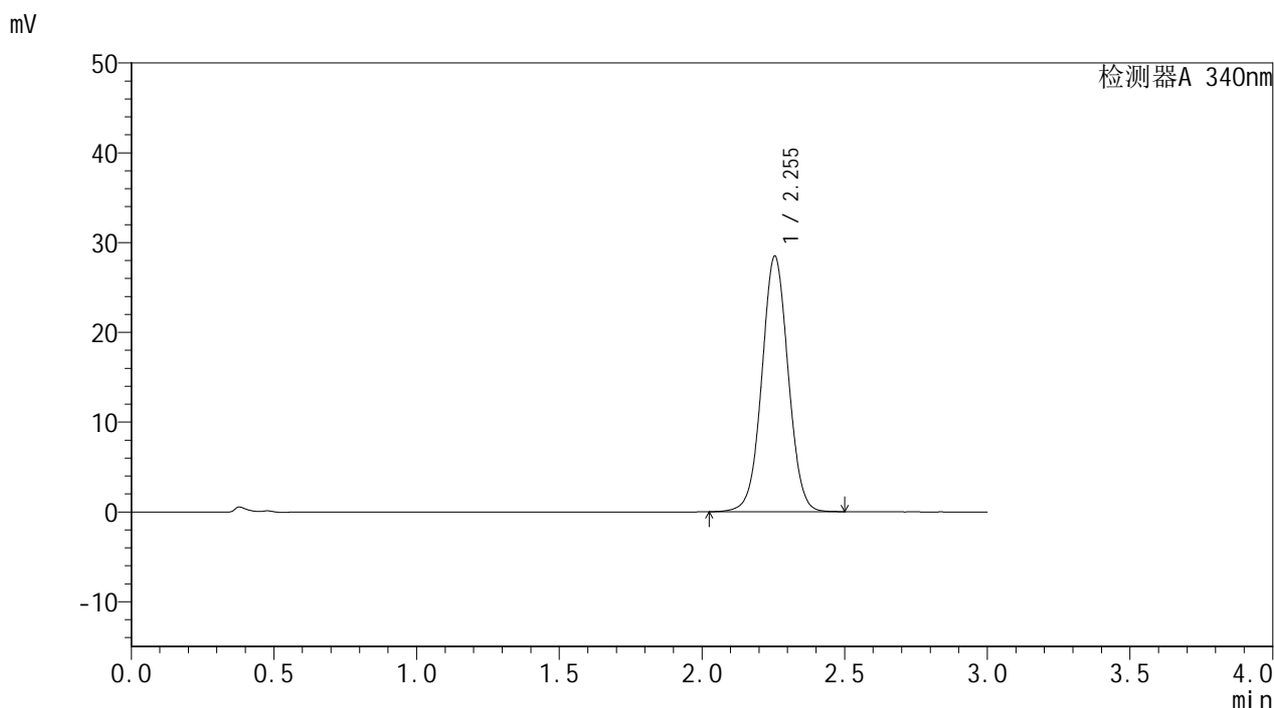


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1243-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:01:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:19 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	2.255	182977	100.000	28483	2883	1.028	--
总计		182977	100.000	28483			

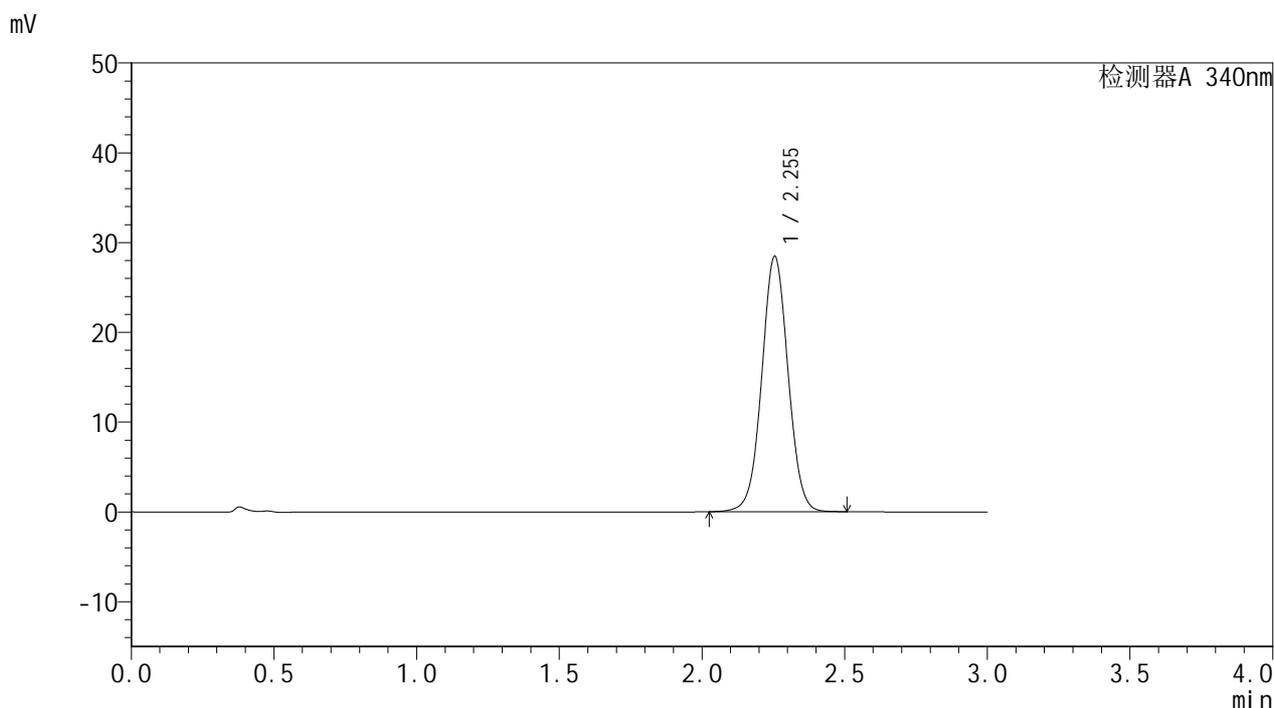


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1244-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:22 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	2.255	182802	100.000	28466	2885	1.027	--
总计		182802	100.000	28466			

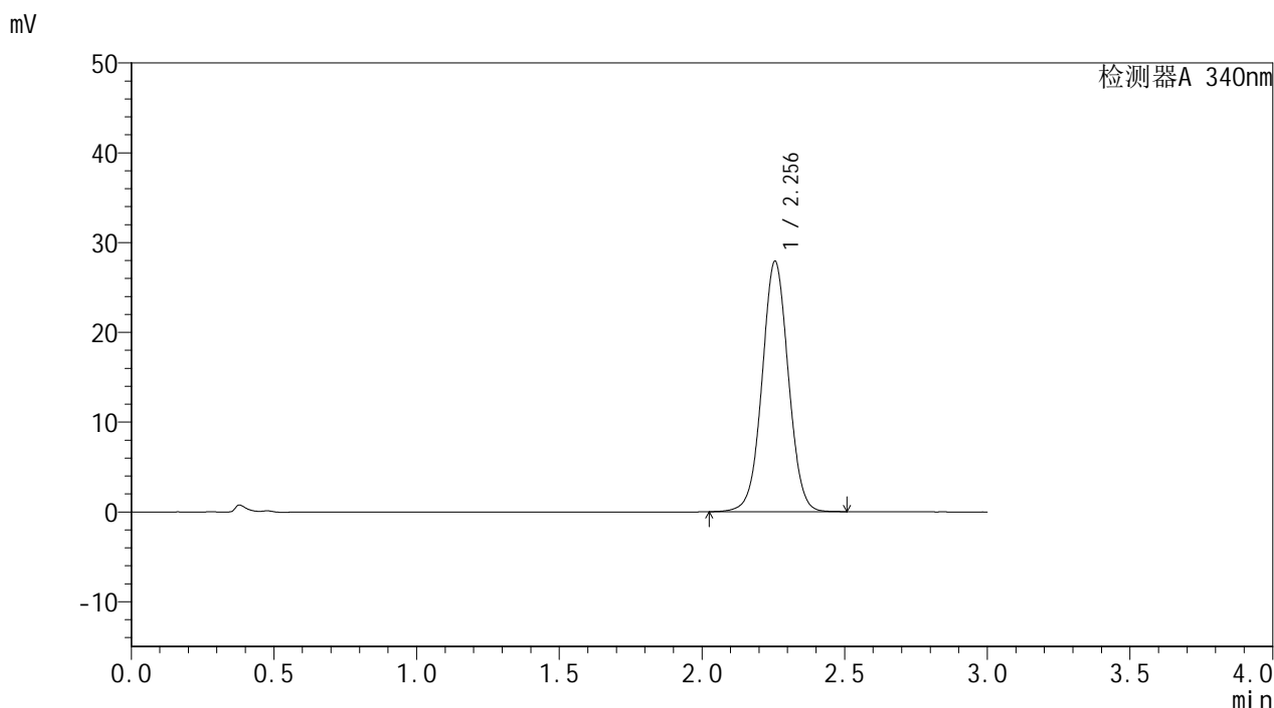


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1245-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:08:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:25 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	2.256	178965	100.000	27917	2902	1.026	--
总计		178965	100.000	27917			

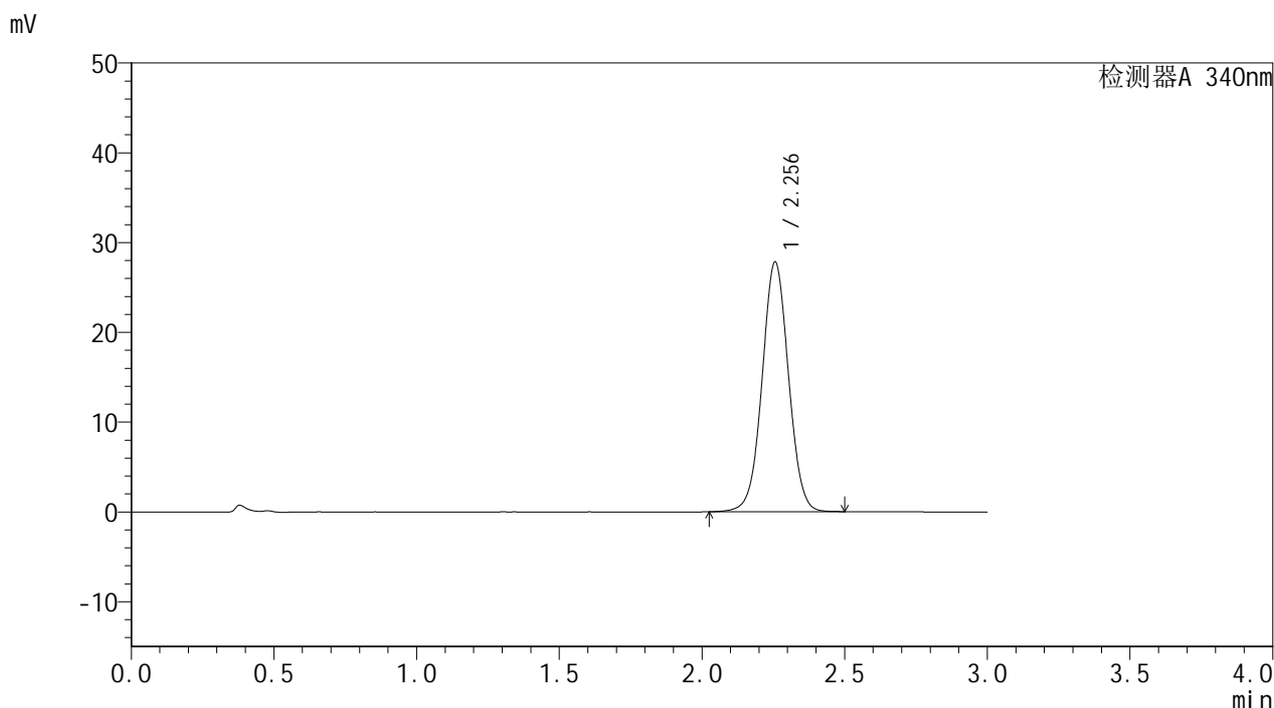


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1246-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:12:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:28 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	2.256	179152	100.000	27831	2876	1.025	--
总计		179152	100.000	27831			

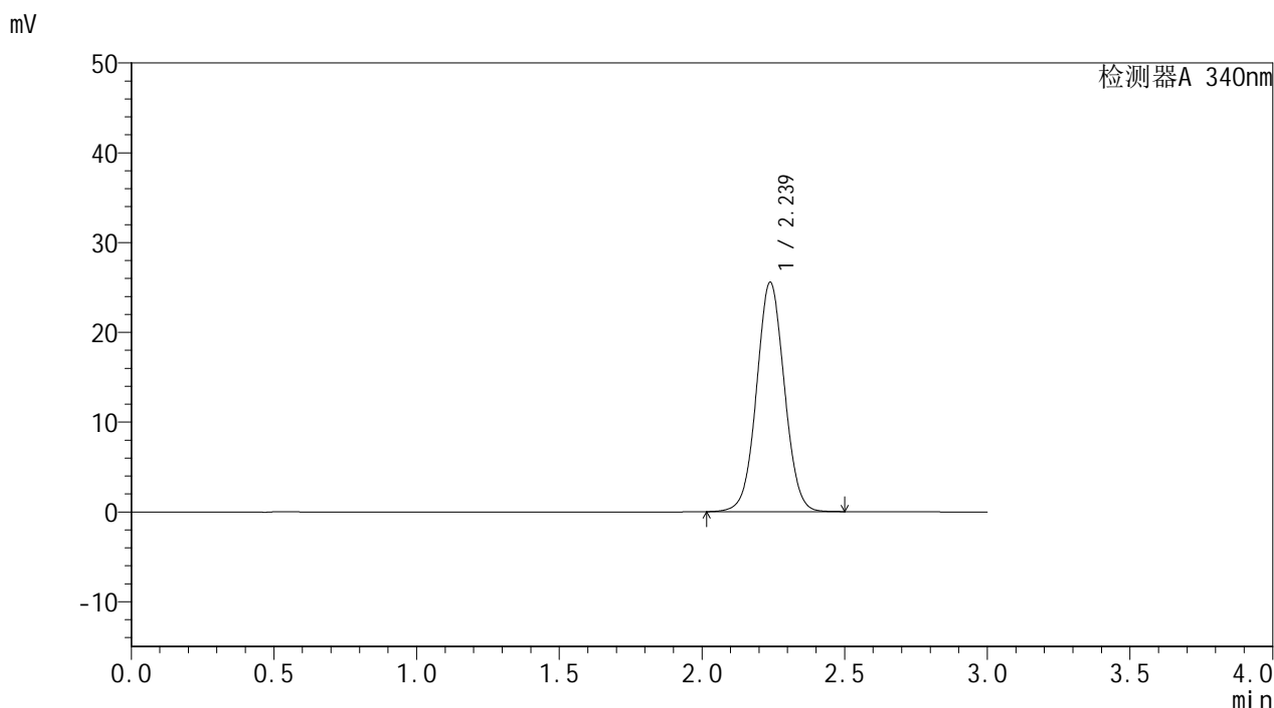


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1247-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:15:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:31 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	2.239	173393	100.000	25567	2541	1.036	--
总计		173393	100.000	25567			

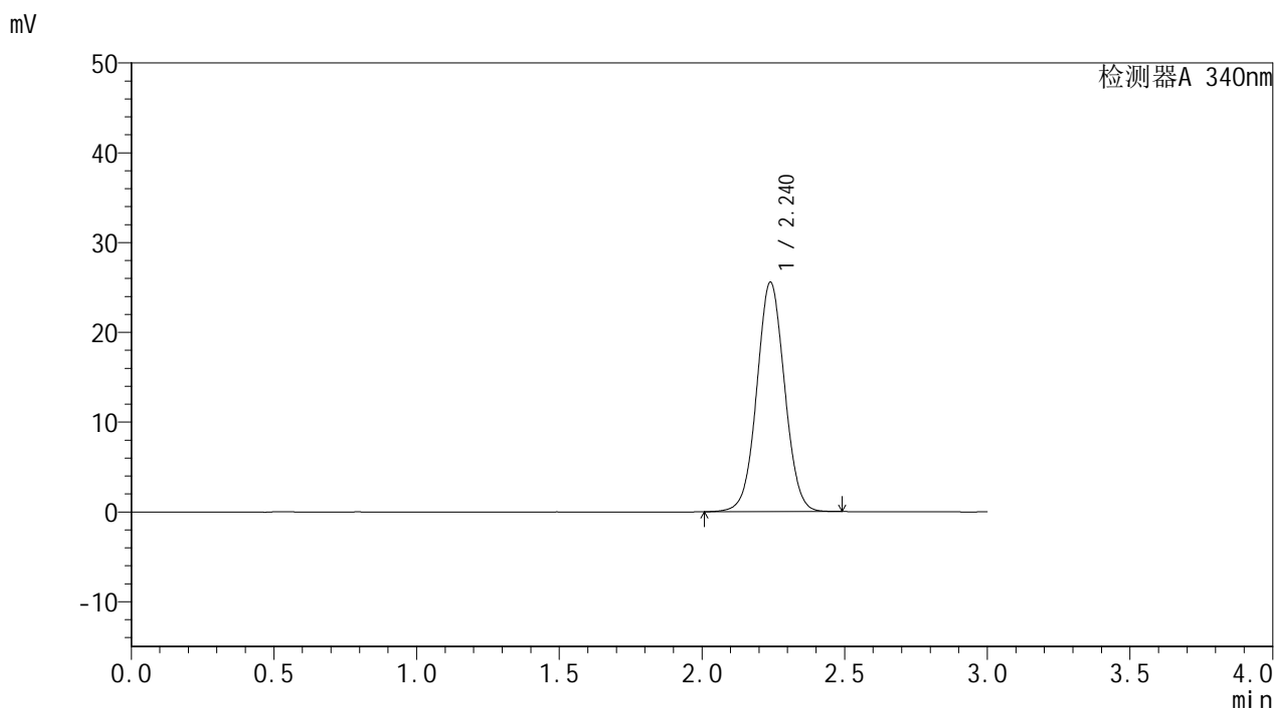


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1248-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:18:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:33 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	2.240	173373	100.000	25553	2543	1.036	--
总计		173373	100.000	25553			

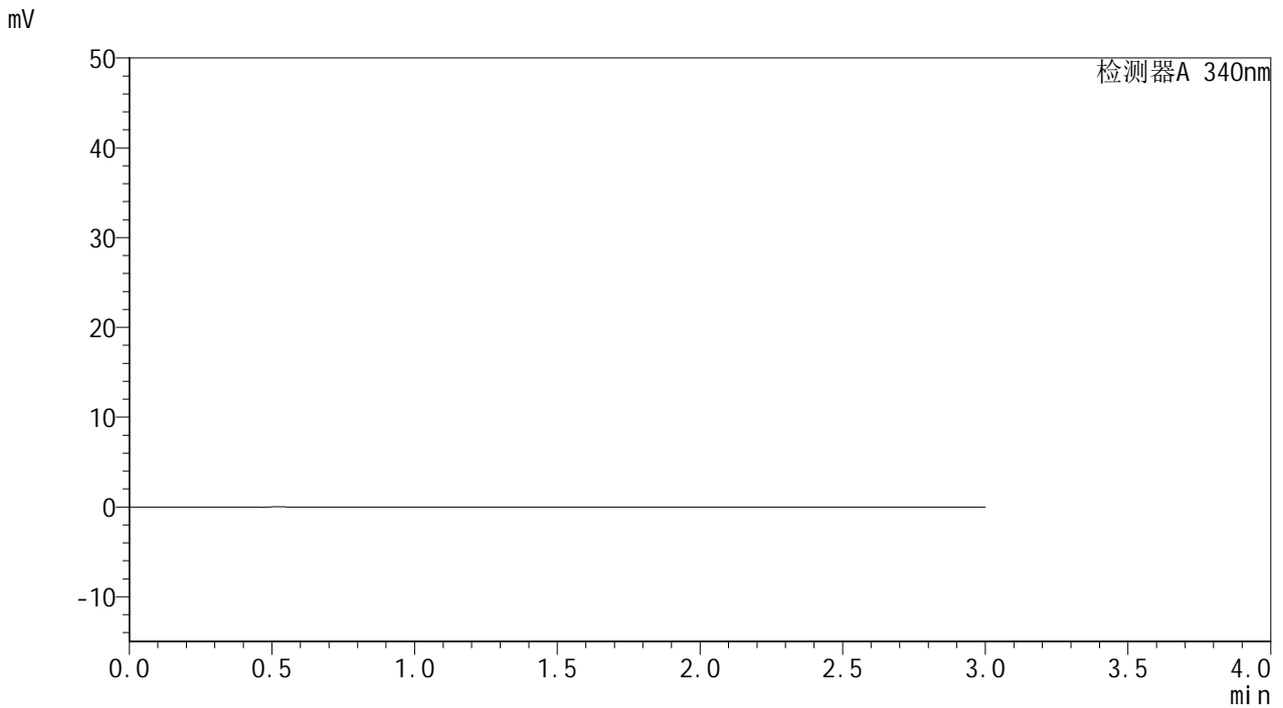


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1249-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 16:22:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:36 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)
总计							

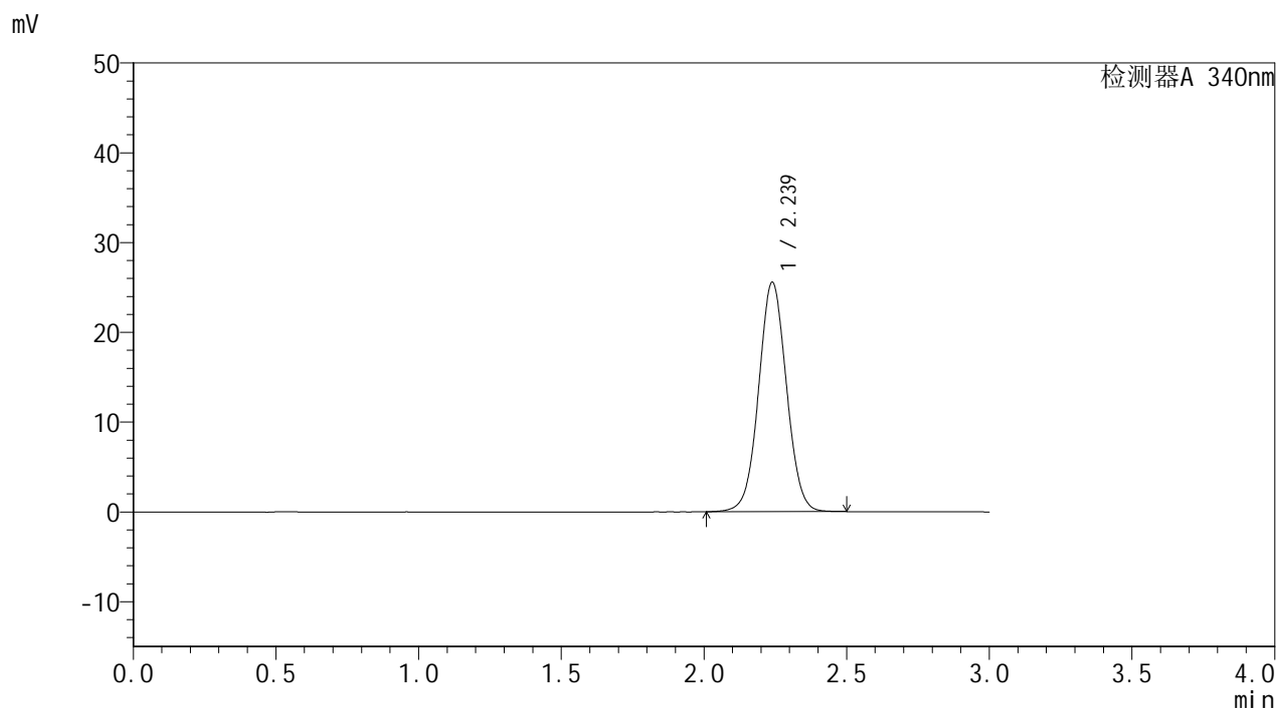


YMP-4103

<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 - 27-9/27-1250-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/09 16:25:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:38 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	2.239	173704	100.000	25550	2533	1.035	--
总计		173704	100.000	25550			

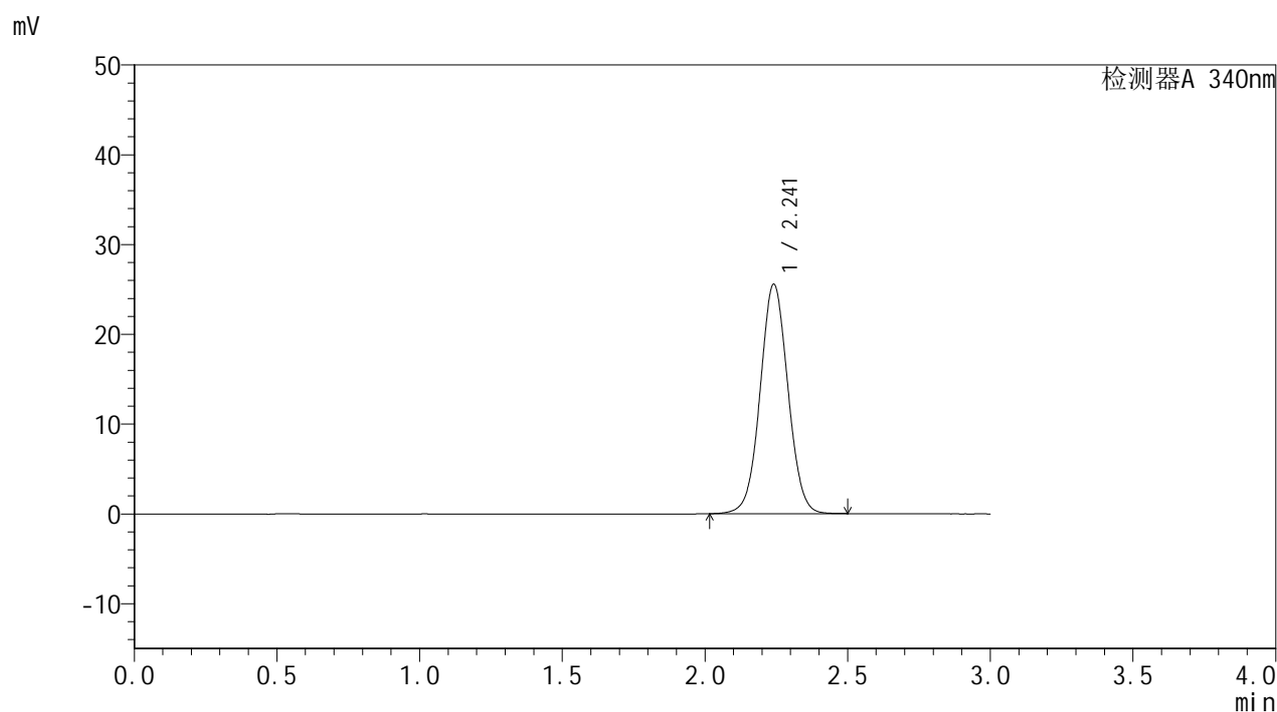


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1251-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/09 16:29:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:41 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	2.241	173324	100.000	25522	2550	1.035	--
总计		173324	100.000	25522			

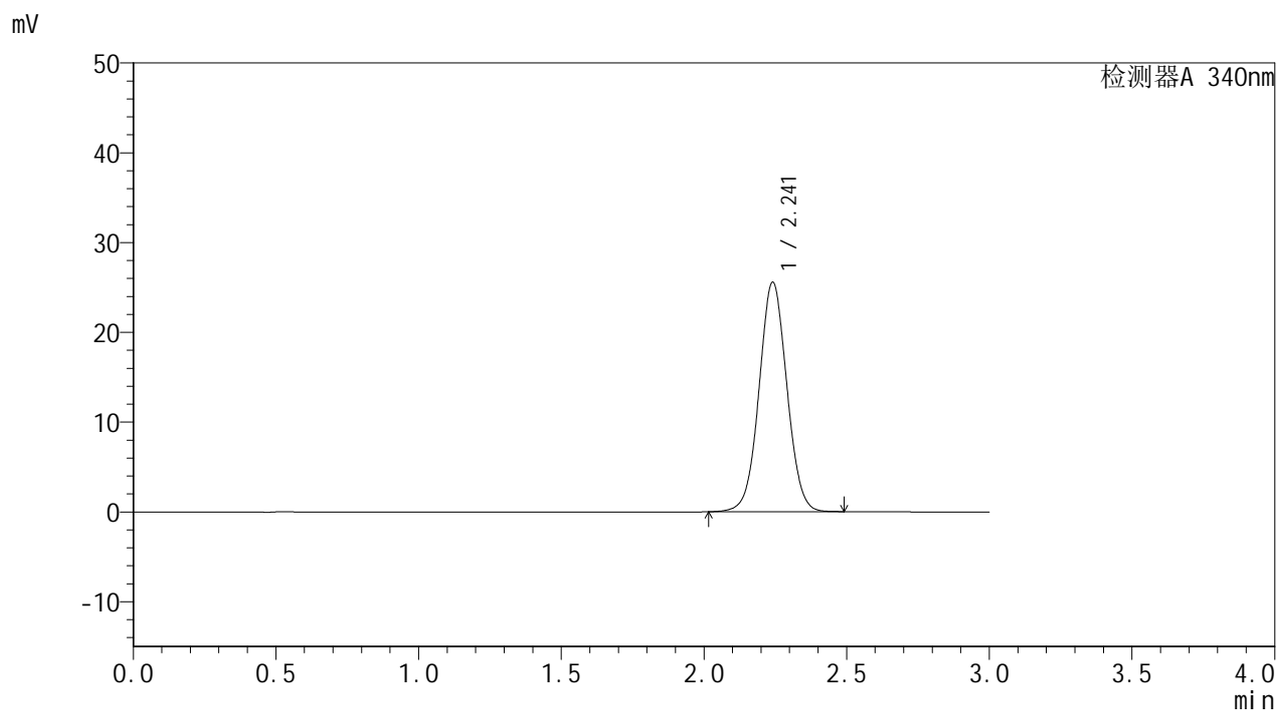


YMP-4103

<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 - 27-9/27-1252-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 16:32:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:44 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	2.241	173338	100.000	25542	2547	1.035	--
总计		173338	100.000	25542			

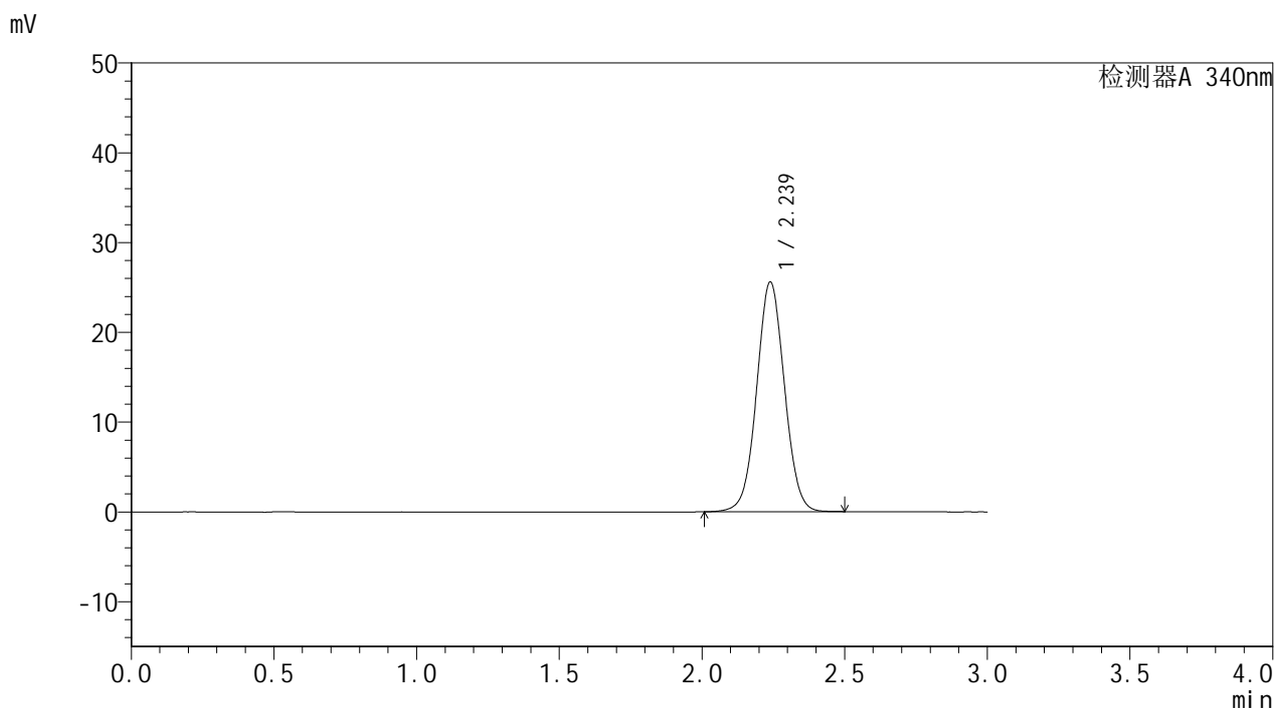


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1253-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:35:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:47 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	2.239	173412	100.000	25590	2550	1.035	--
总计		173412	100.000	25590			

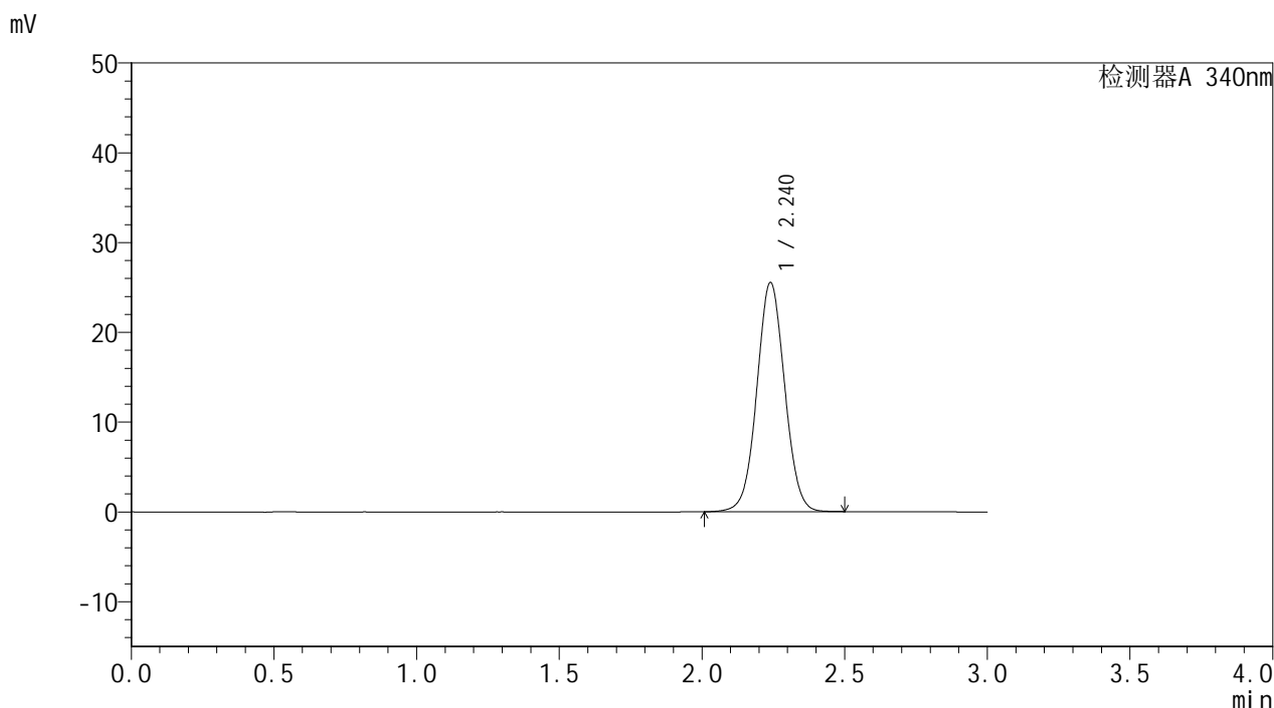


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1254-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:39:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:49 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	2.240	173500	100.000	25524	2537	1.036	--
总计		173500	100.000	25524			

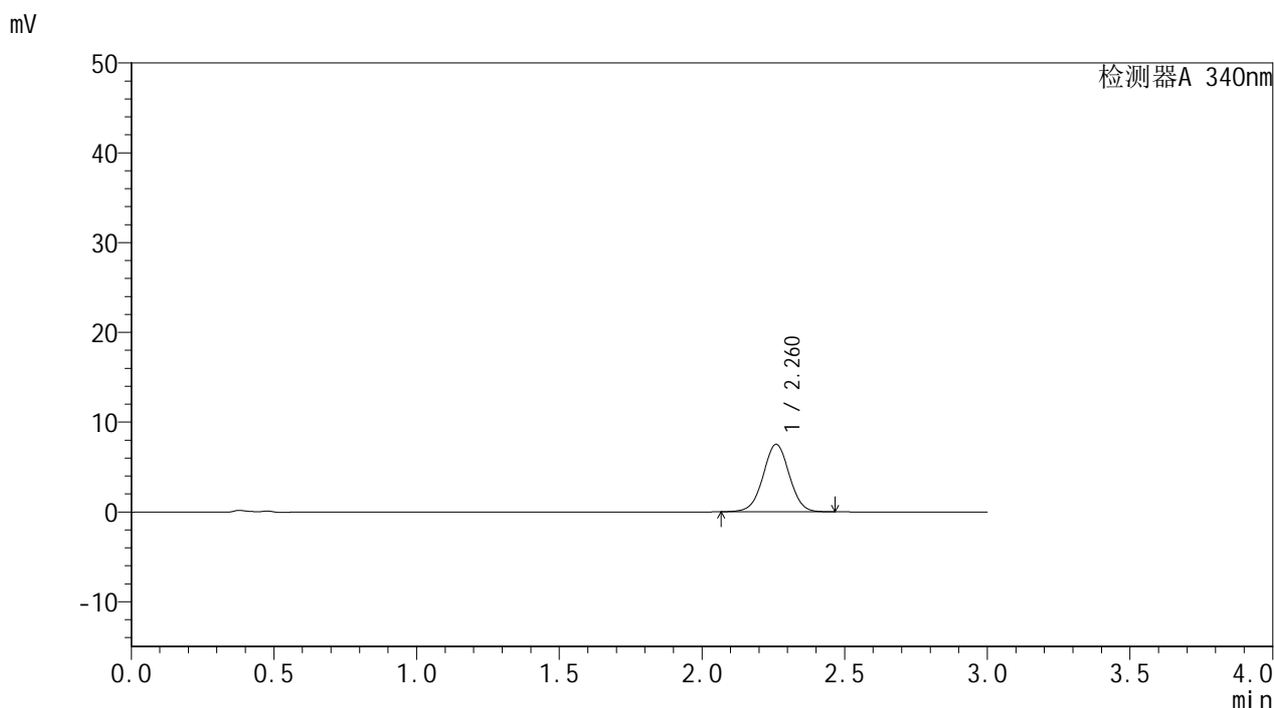


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1255-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:52 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	2.260	47982	100.000	7500	2922	1.010	--
总计		47982	100.000	7500			

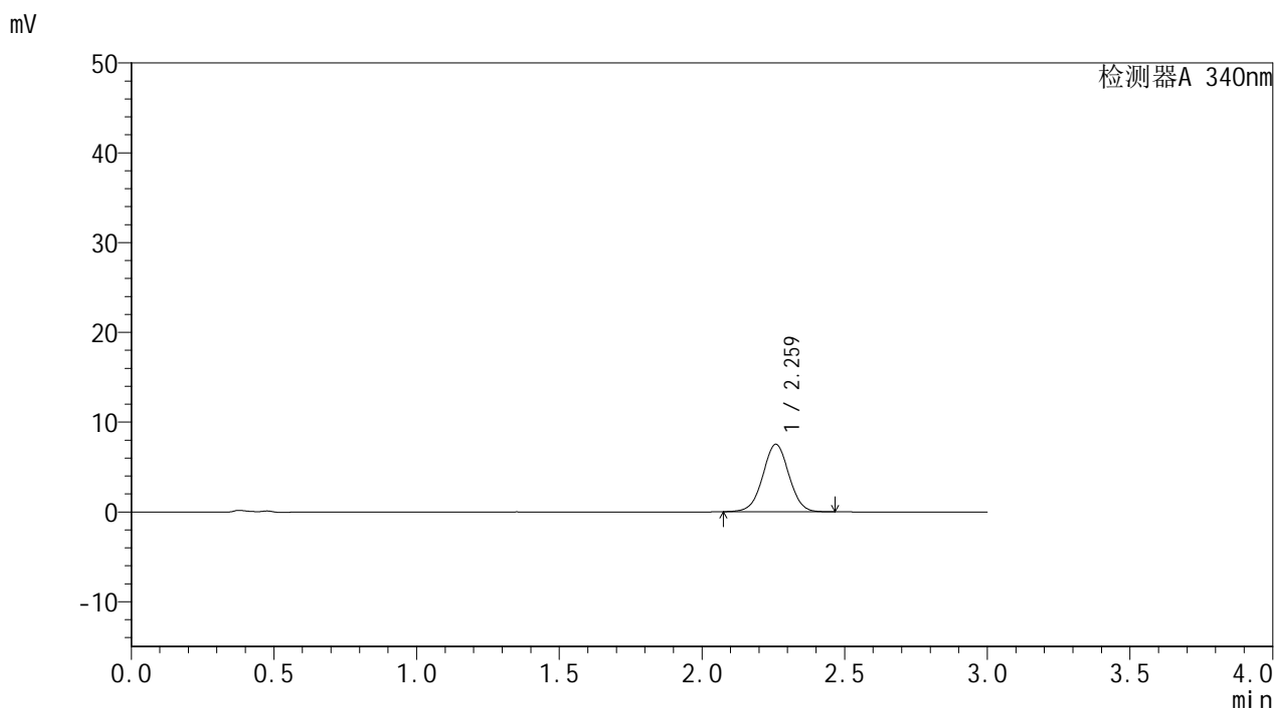


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 27-9/27-1256-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:45:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:55 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	2.259	47925	100.000	7494	2930	1.011	--
总计		47925	100.000	7494			

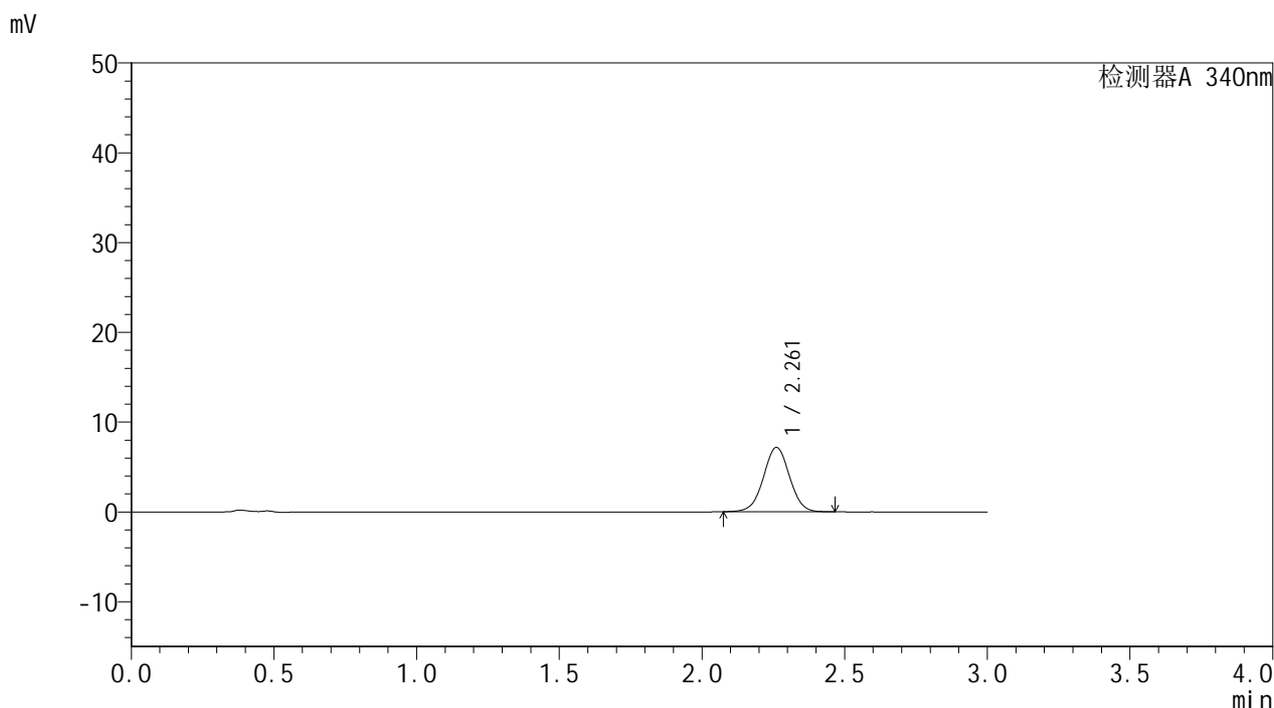


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 27-9/27-1257-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:49:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

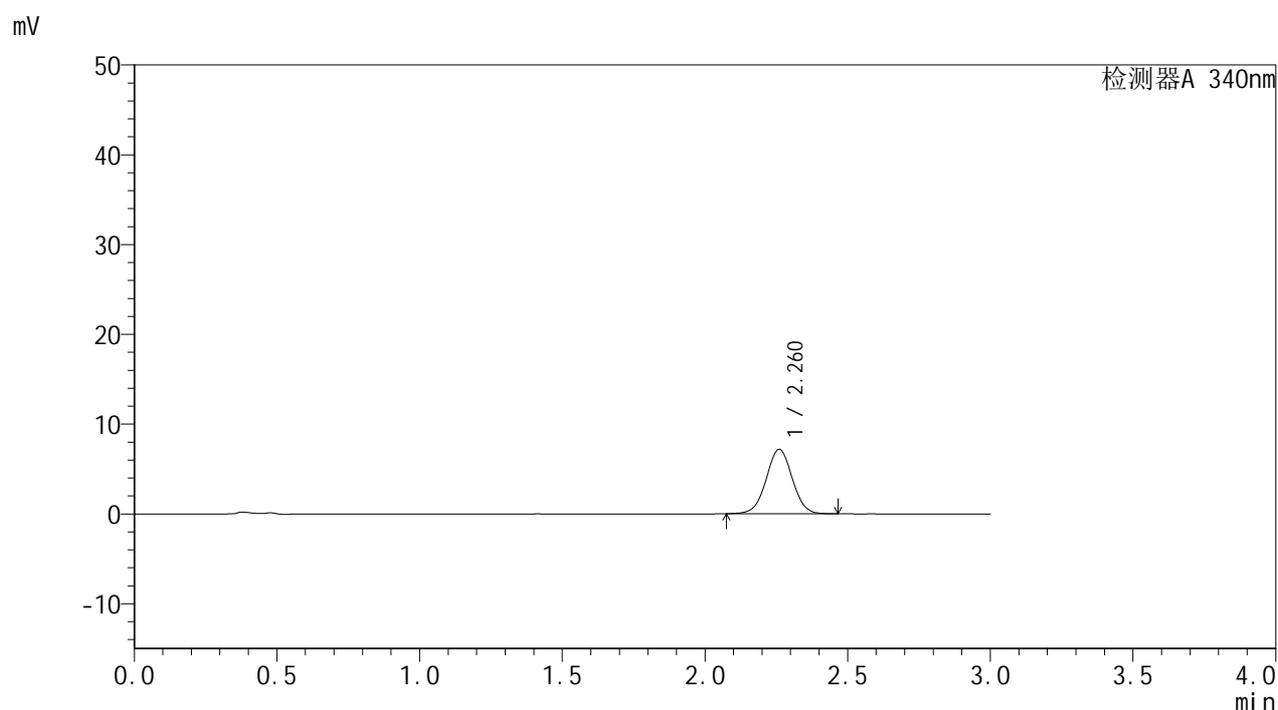
检测器A 340nm

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	2.261	45771	100.000	7171	2934	1.009	--
总计		45771	100.000	7171			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1258-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 16:52:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:00 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	2.260	45734	100.000	7167	2934	1.012	--
总计		45734	100.000	7167			

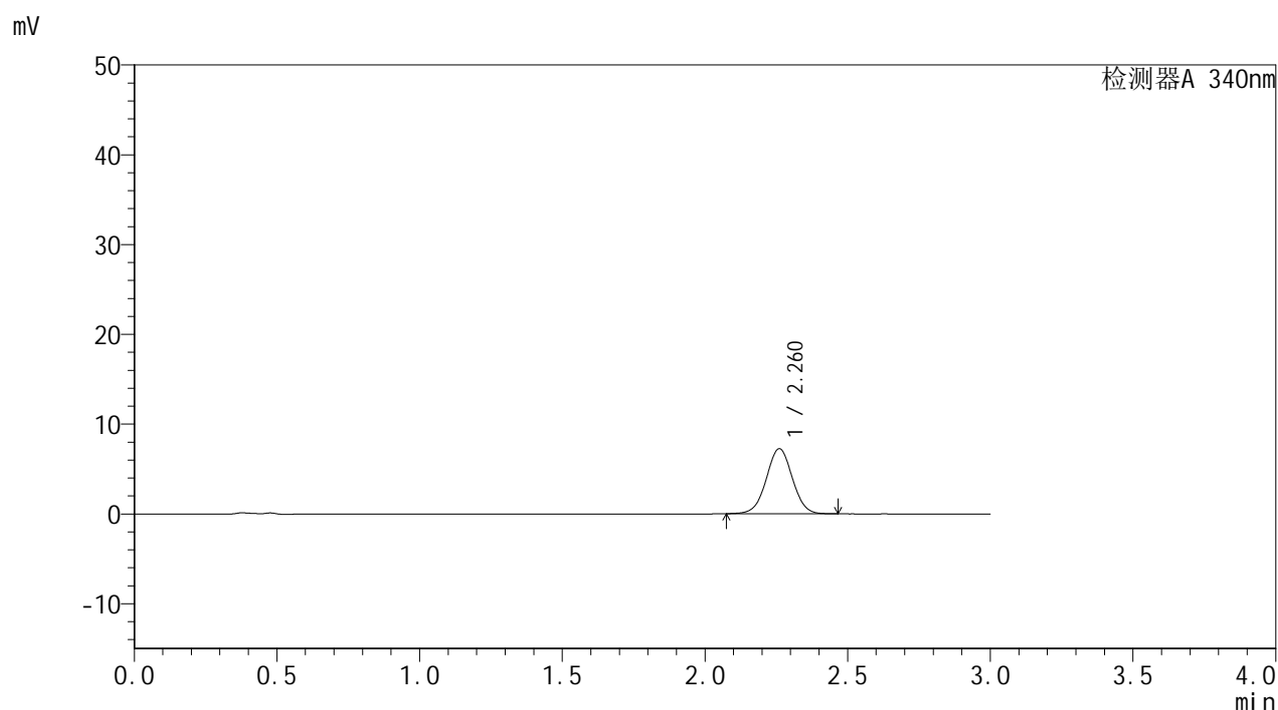


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1259-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/09 16:56:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:03 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	2.260	46157	100.000	7240	2936	1.013	--
总计		46157	100.000	7240			

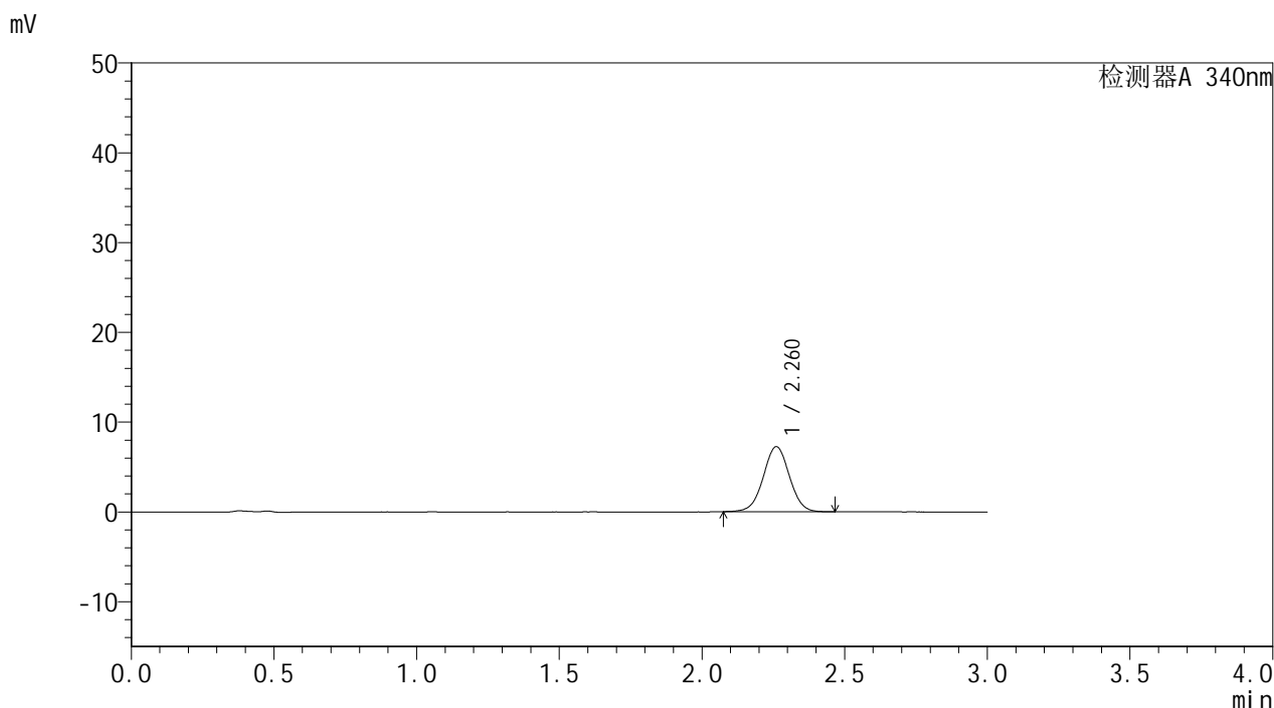


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1260-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:59:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:06 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	2.260	46254	100.000	7239	2926	1.011	--
总计		46254	100.000	7239			

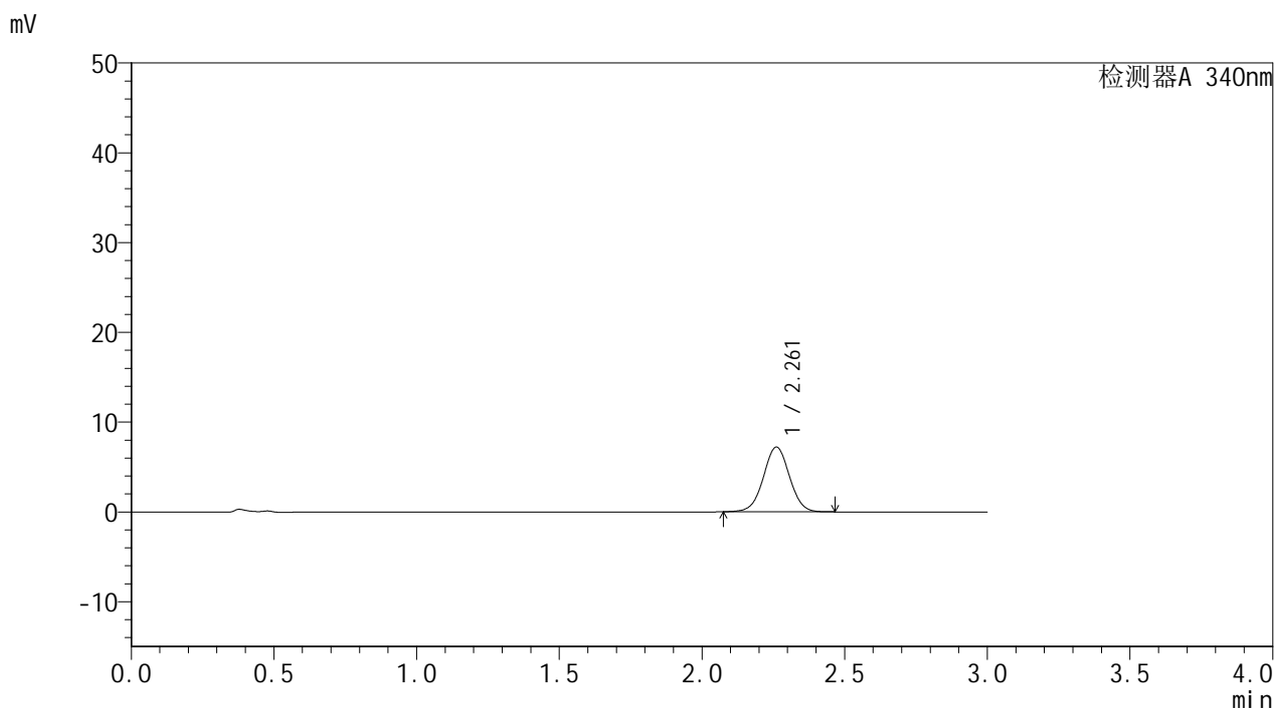


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1261-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:09 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	2.261	45961	100.000	7211	2936	1.012	--
总计		45961	100.000	7211			

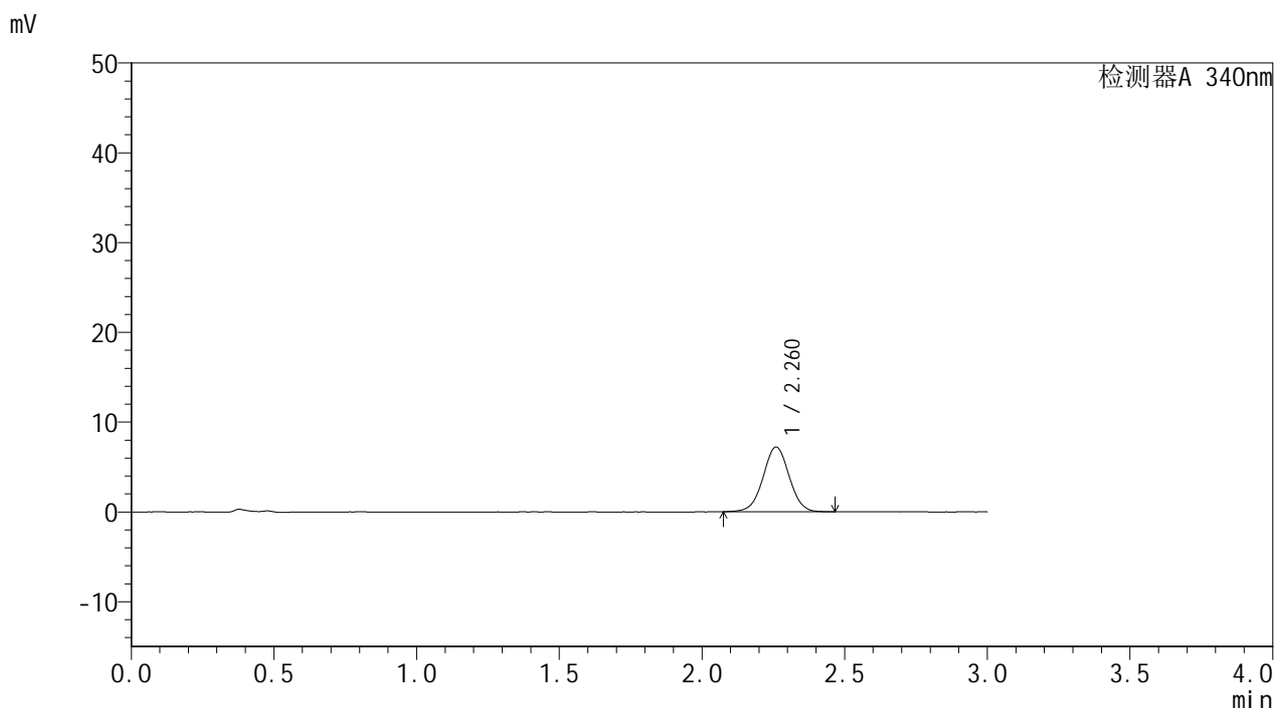


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1262-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:06:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:12 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	2.260	45909	100.000	7186	2929	1.010	--
总计		45909	100.000	7186			

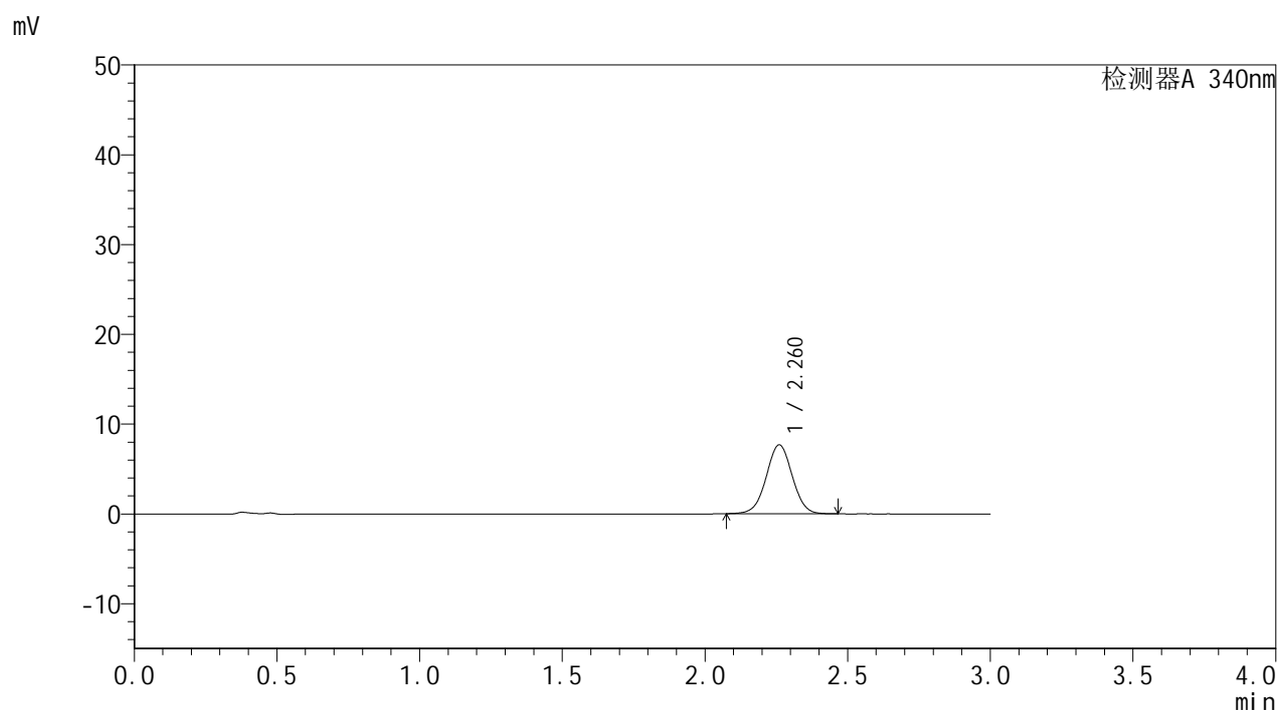


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1263-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/09 17:09:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:15 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	2.260	48825	100.000	7658	2943	1.012	--
总计		48825	100.000	7658			

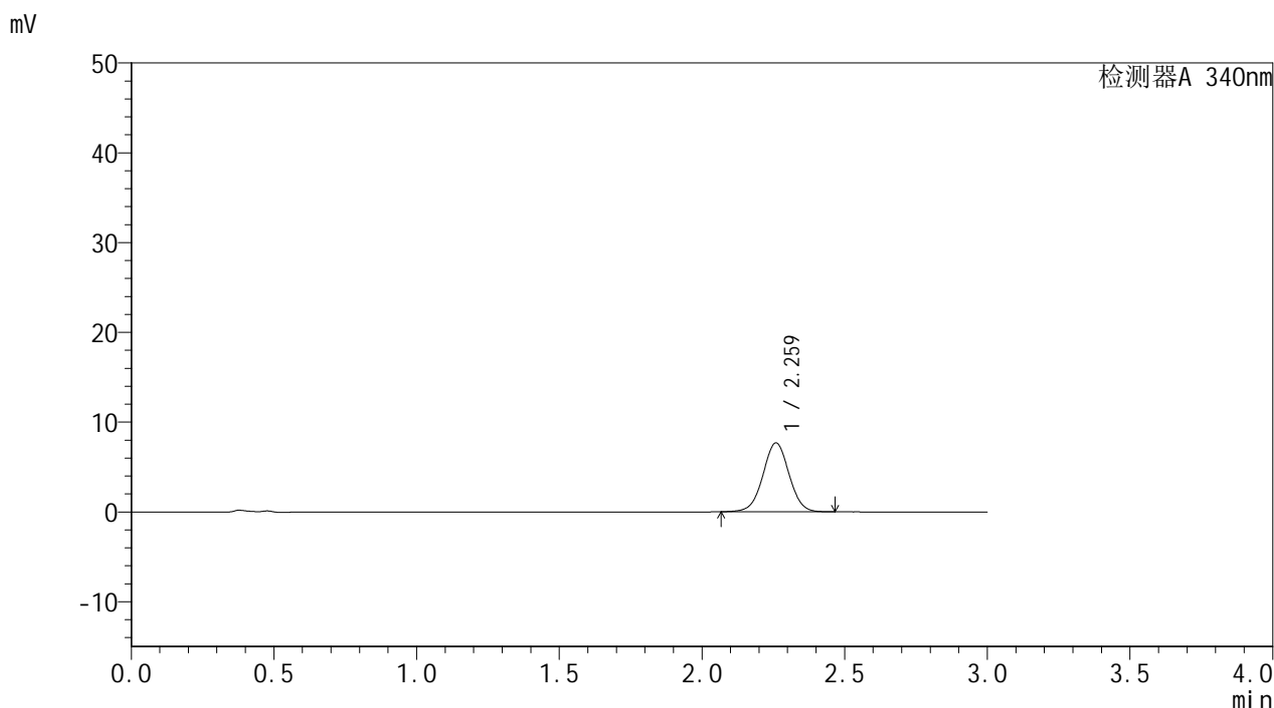


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1264-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:18 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	2.259	48835	100.000	7641	2940	1.011	--
总计		48835	100.000	7641			

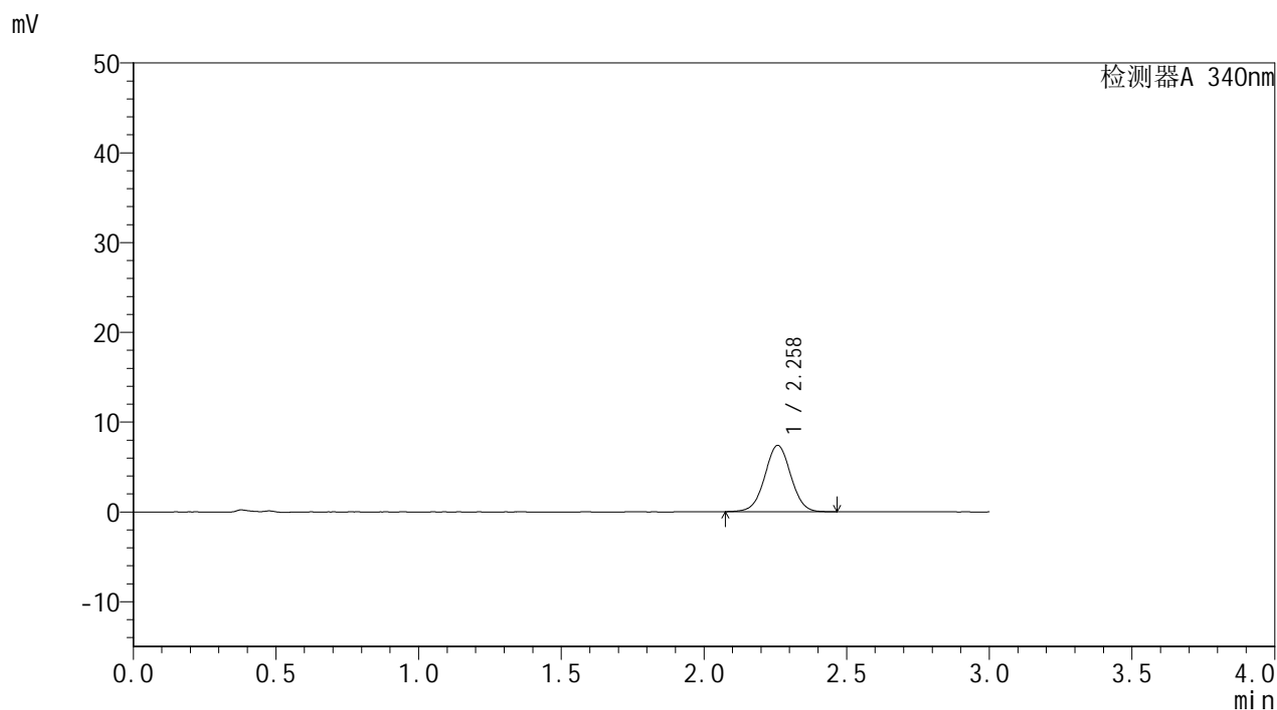


YMP-4103

<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 - 27-9/27-1265-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/09 17:16:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:20 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	2.258	46913	100.000	7373	2952	1.013	--
总计		46913	100.000	7373			

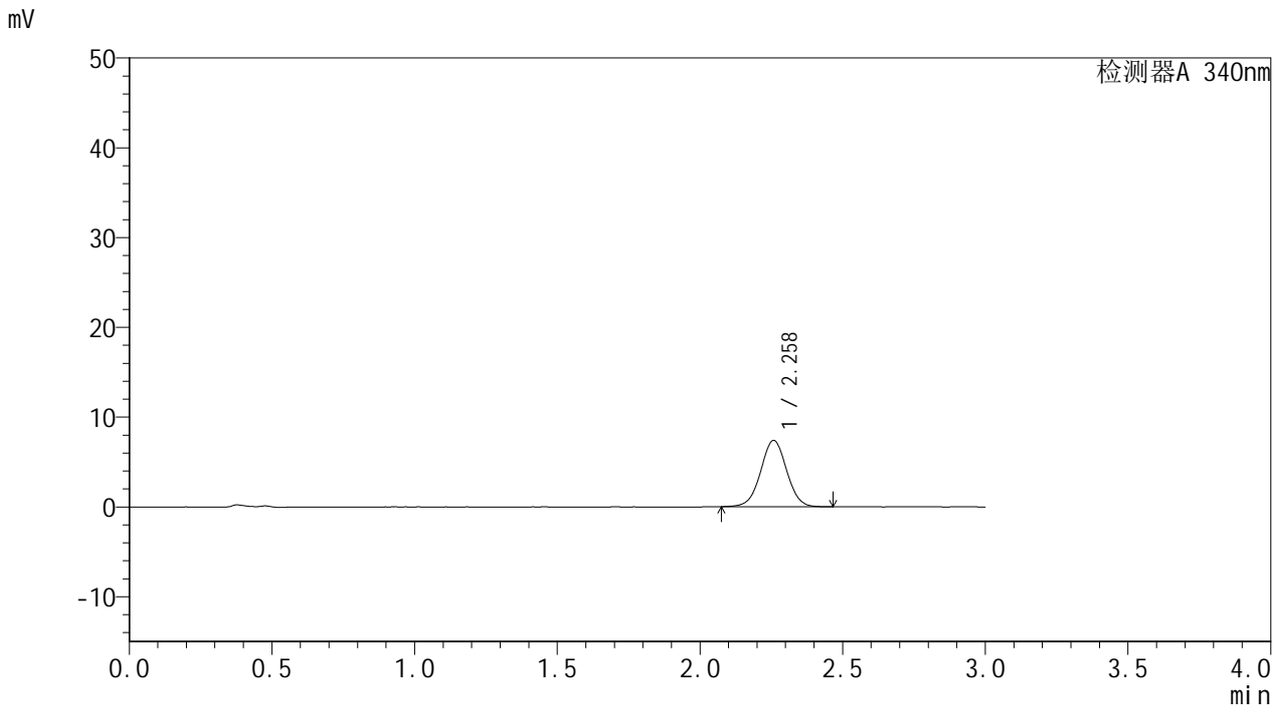


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1266-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:19:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:23 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	2.258	46873	100.000	7380	2955	1.012	--
总计		46873	100.000	7380			

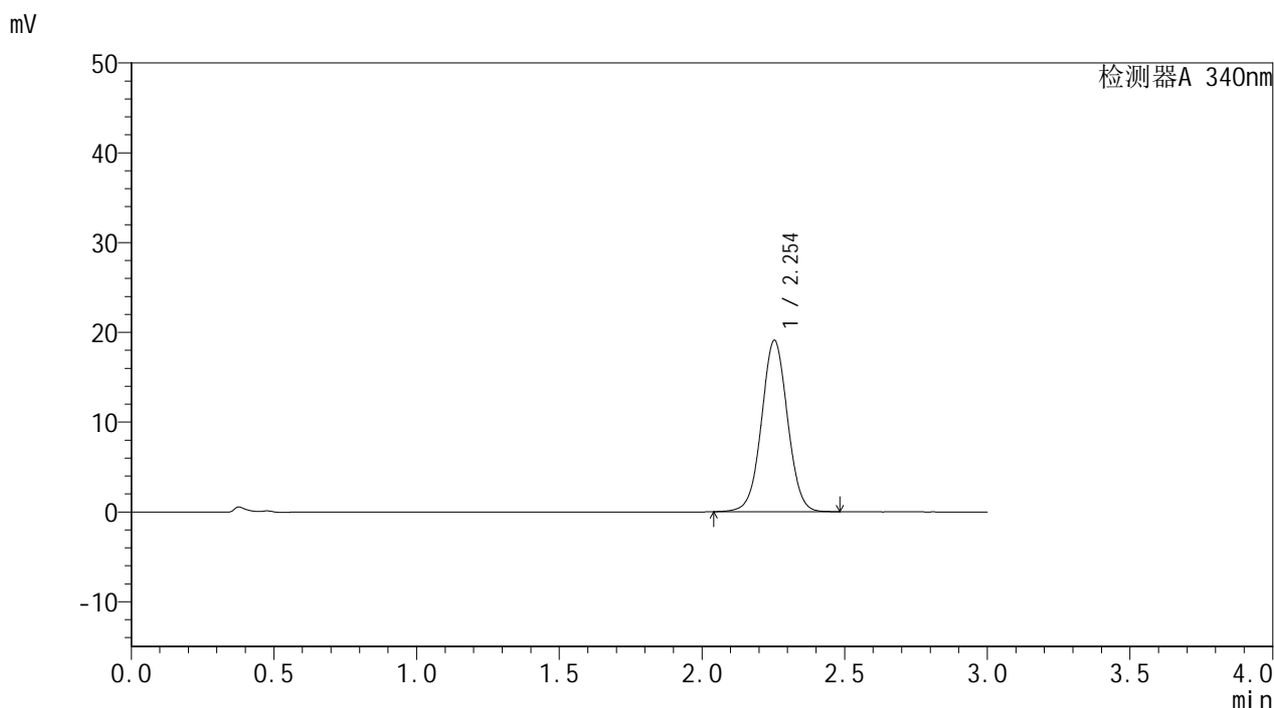


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1267-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:26 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	2.254	121133	100.000	19093	2953	1.023	--
总计		121133	100.000	19093			

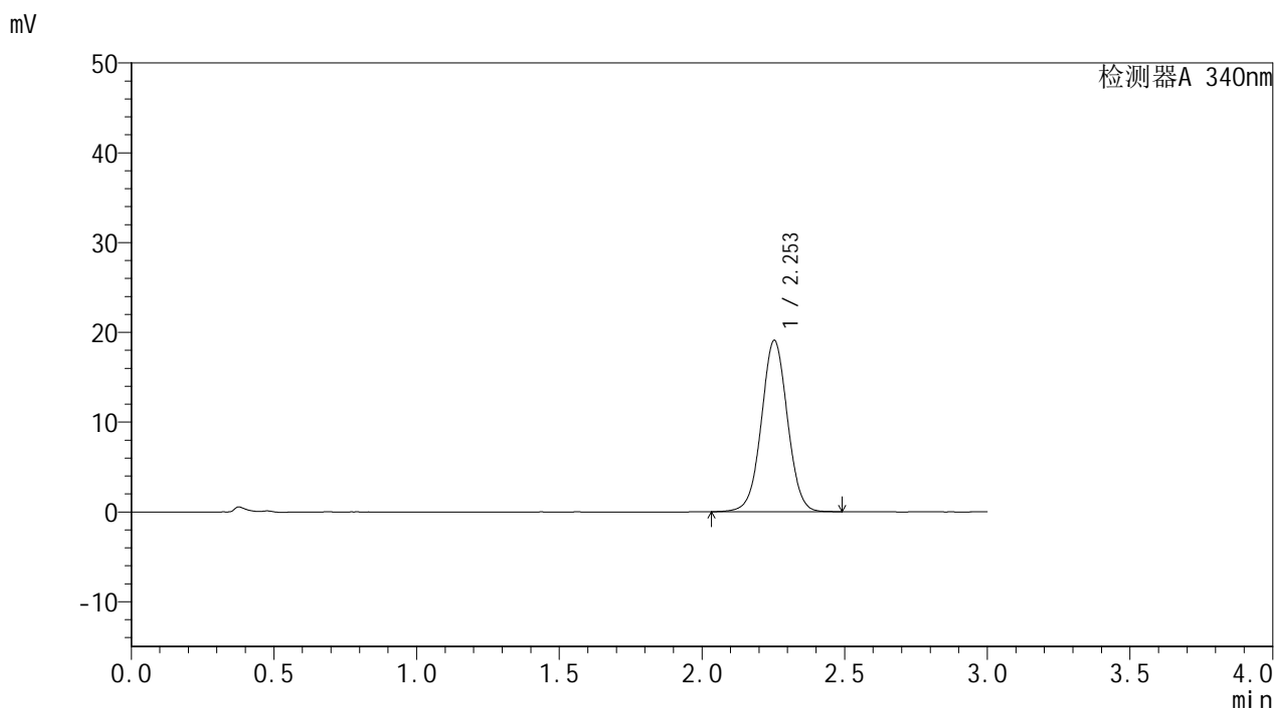


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1268-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:26:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:28 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	2.253	121296	100.000	19084	2948	1.020	--
总计		121296	100.000	19084			

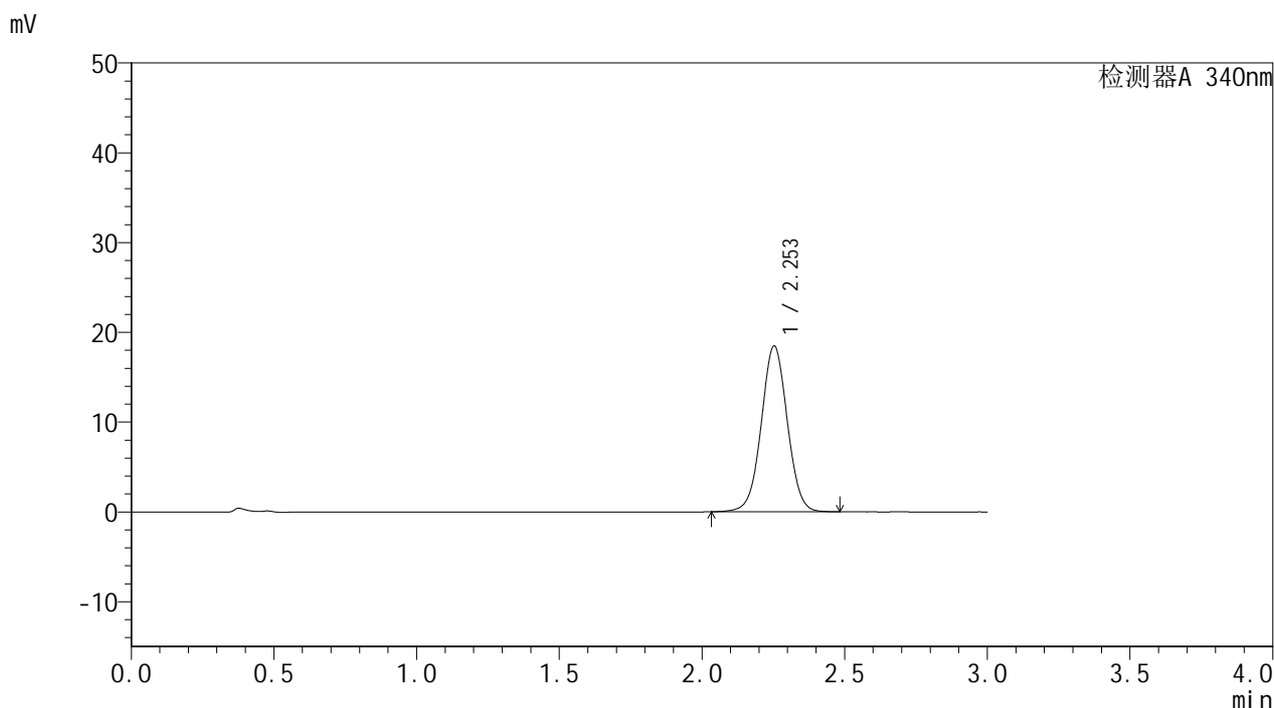


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1269-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:29:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

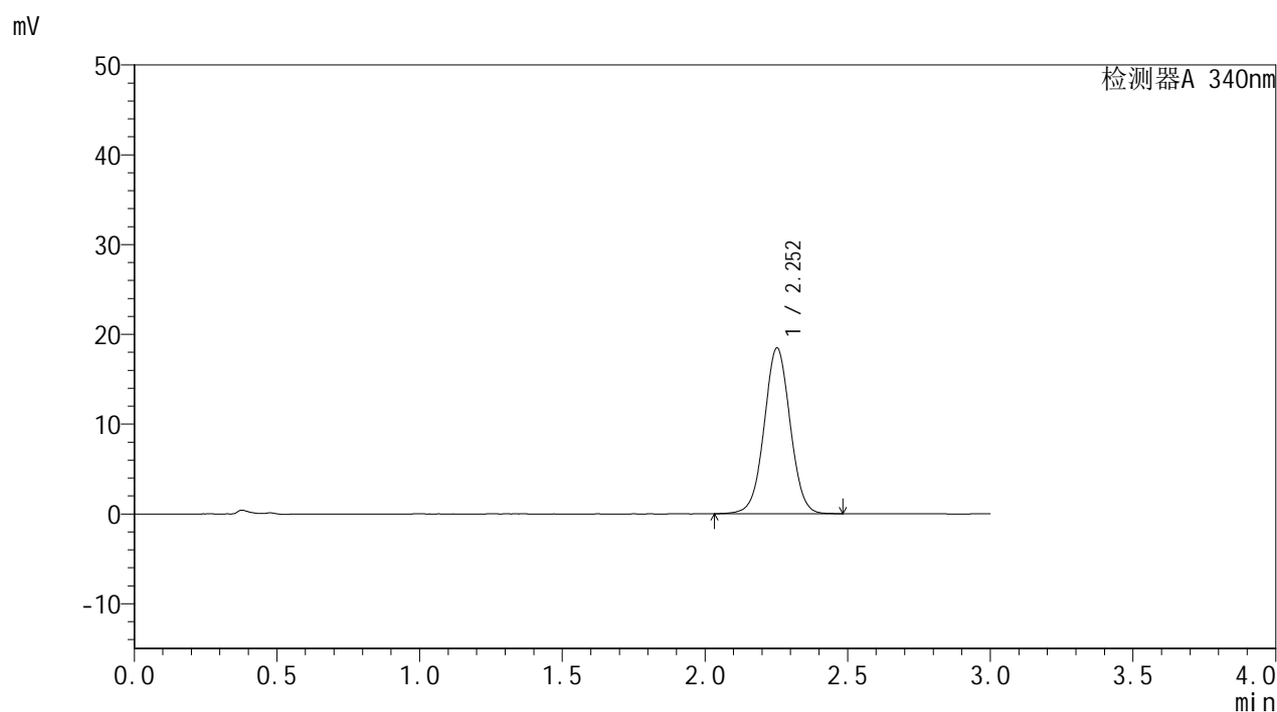
检测器A 340nm

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	2.253	117421	100.000	18451	2939	1.020	--
总计		117421	100.000	18451			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1270-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/09 17:33:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:34 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	2.252	117122	100.000	18438	2954	1.021	--
总计		117122	100.000	18438			

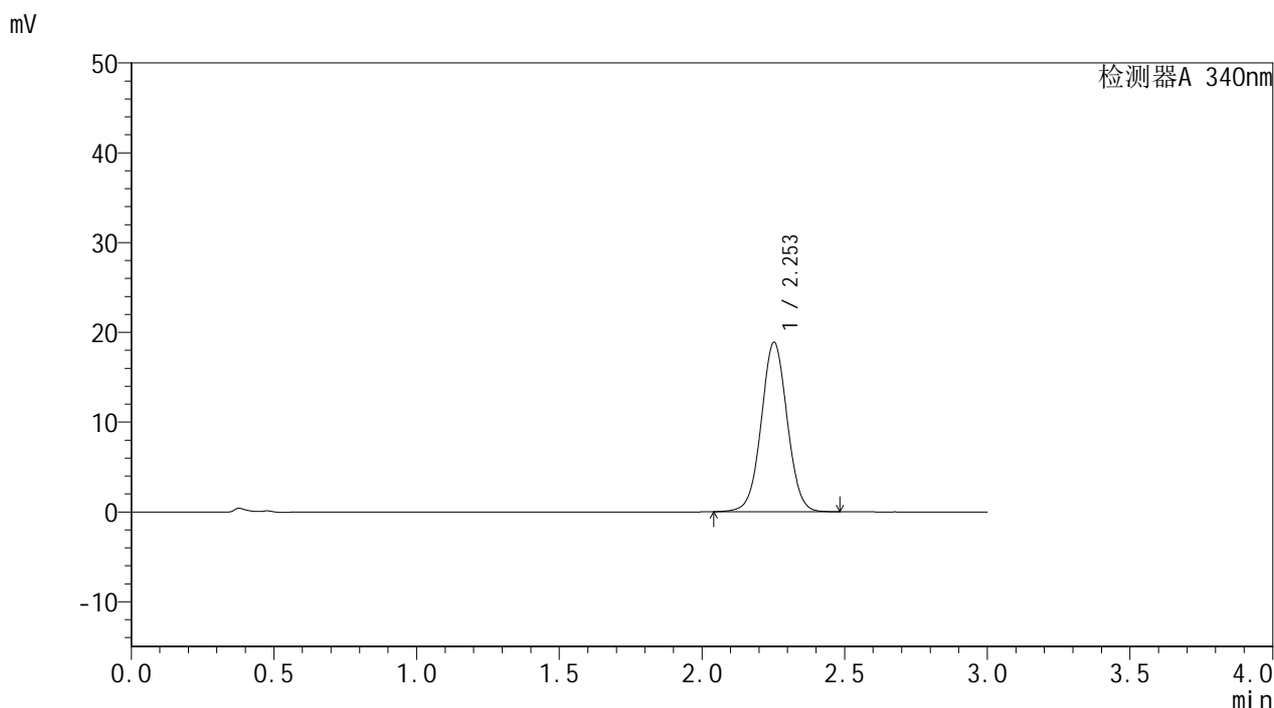


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1271-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:36 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	2.253	119595	100.000	18850	2954	1.025	--
总计		119595	100.000	18850			

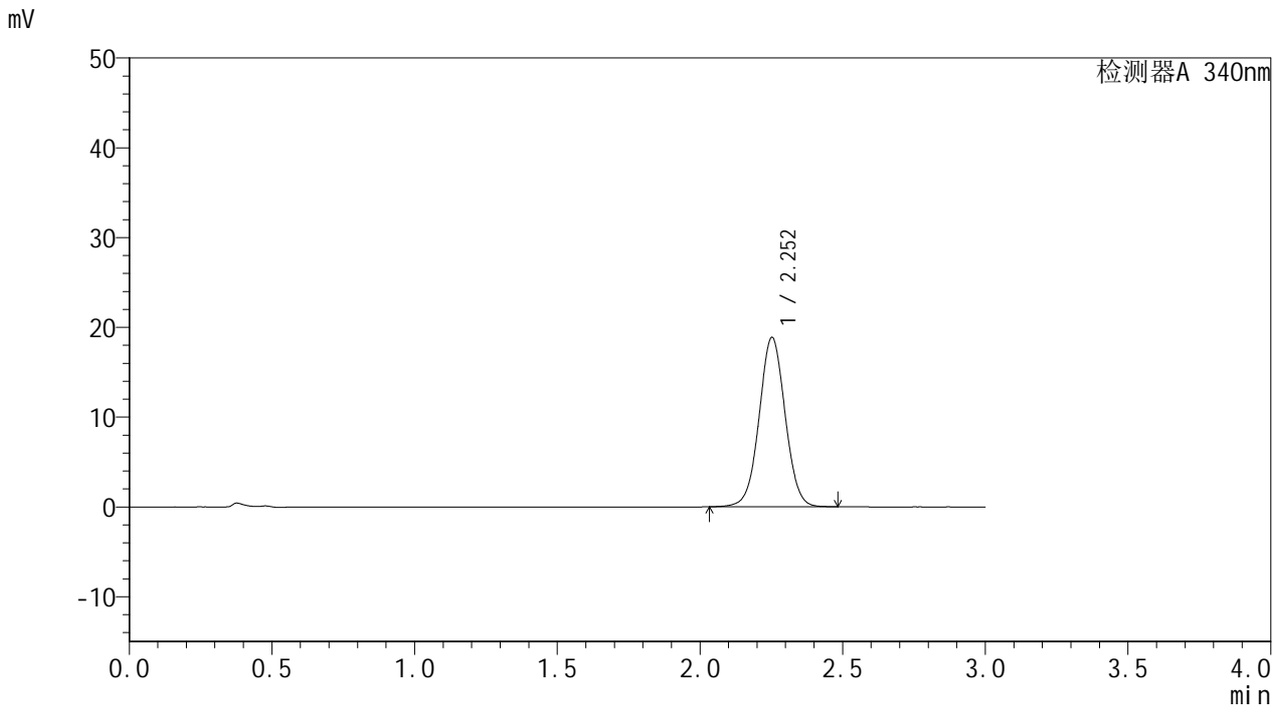


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1272-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:40:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:39 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	2.252	119642	100.000	18834	2952	1.024	--
总计		119642	100.000	18834			

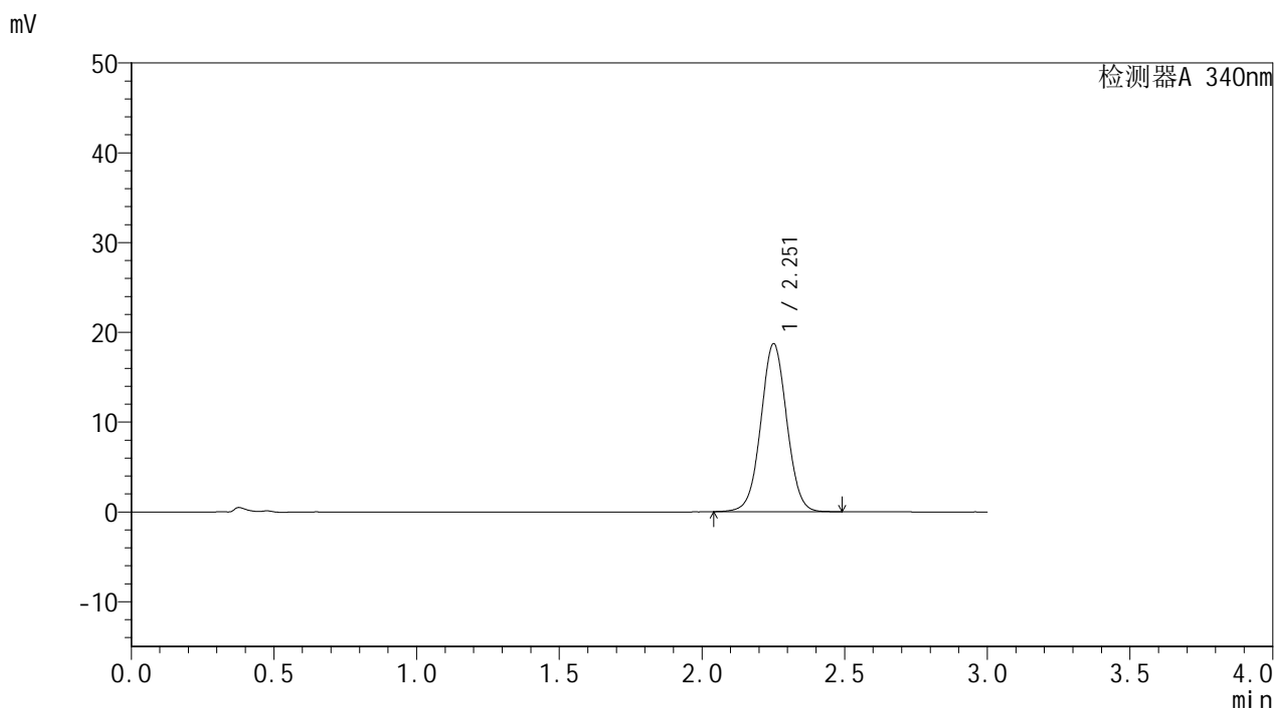


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1273-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:43:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:42 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	2.251	118426	100.000	18636	2956	1.026	--
总计		118426	100.000	18636			

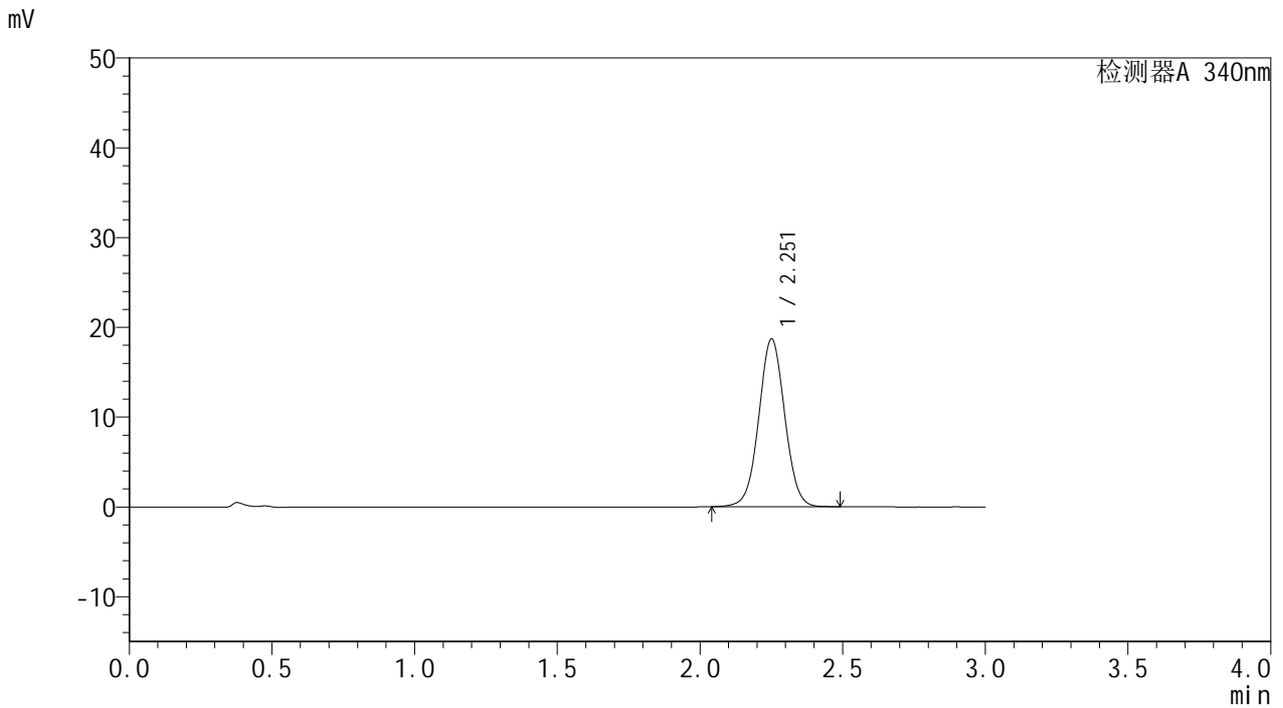


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1274-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:46:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:44 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	2.251	118466	100.000	18608	2951	1.027	--
总计		118466	100.000	18608			

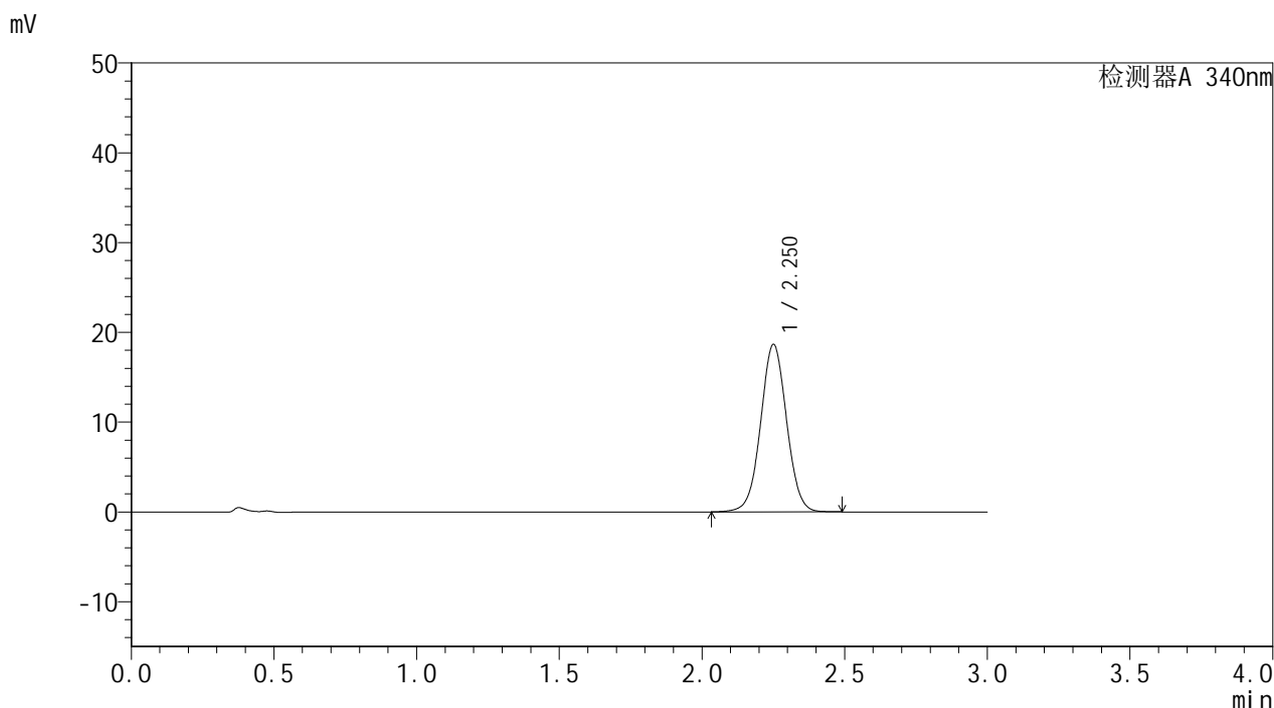


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1275-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:50:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:47 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	2.250	118236	100.000	18591	2956	1.025	--
总计		118236	100.000	18591			

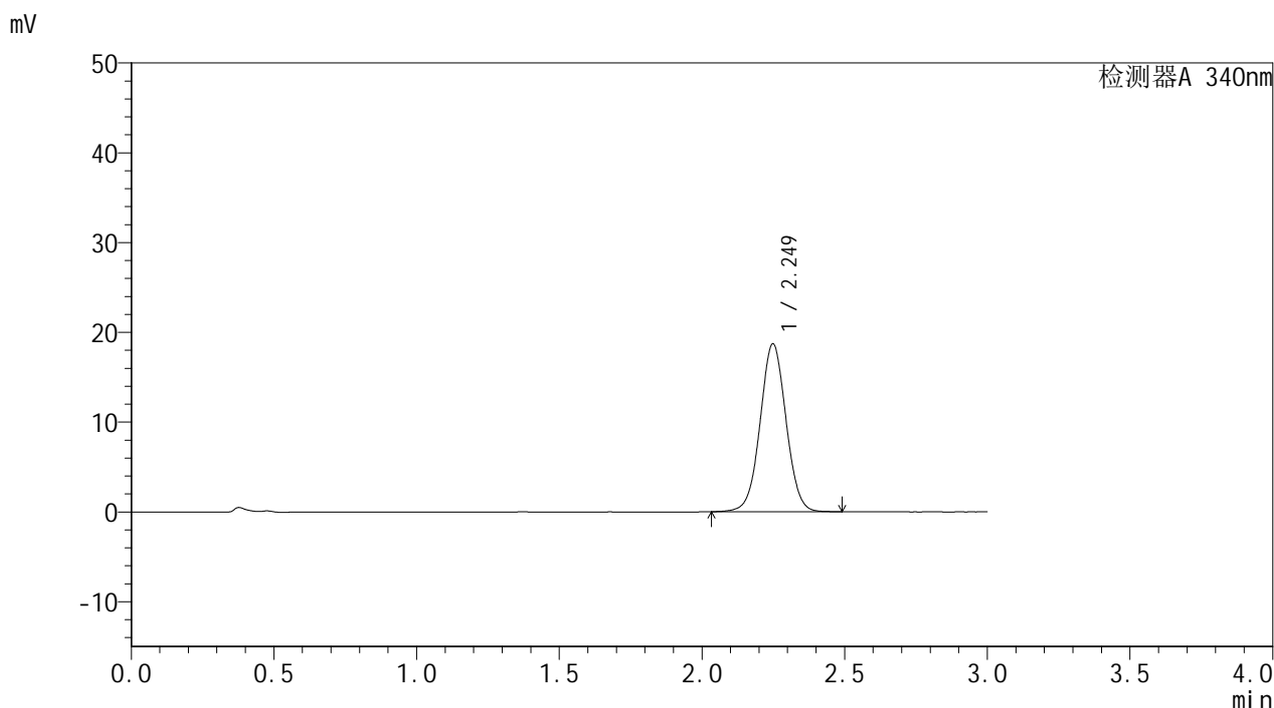


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1276-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:53:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:49 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	2.249	118354	100.000	18694	2952	1.026	--
总计		118354	100.000	18694			

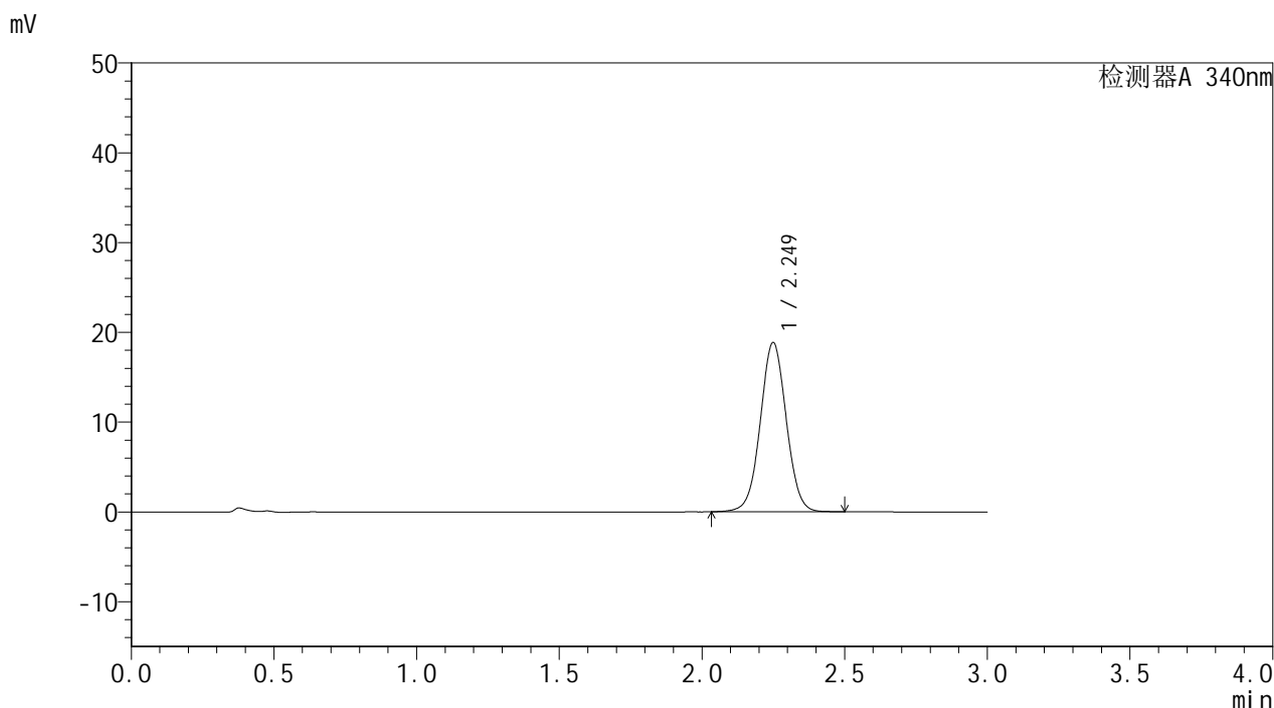


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1277-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:57:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

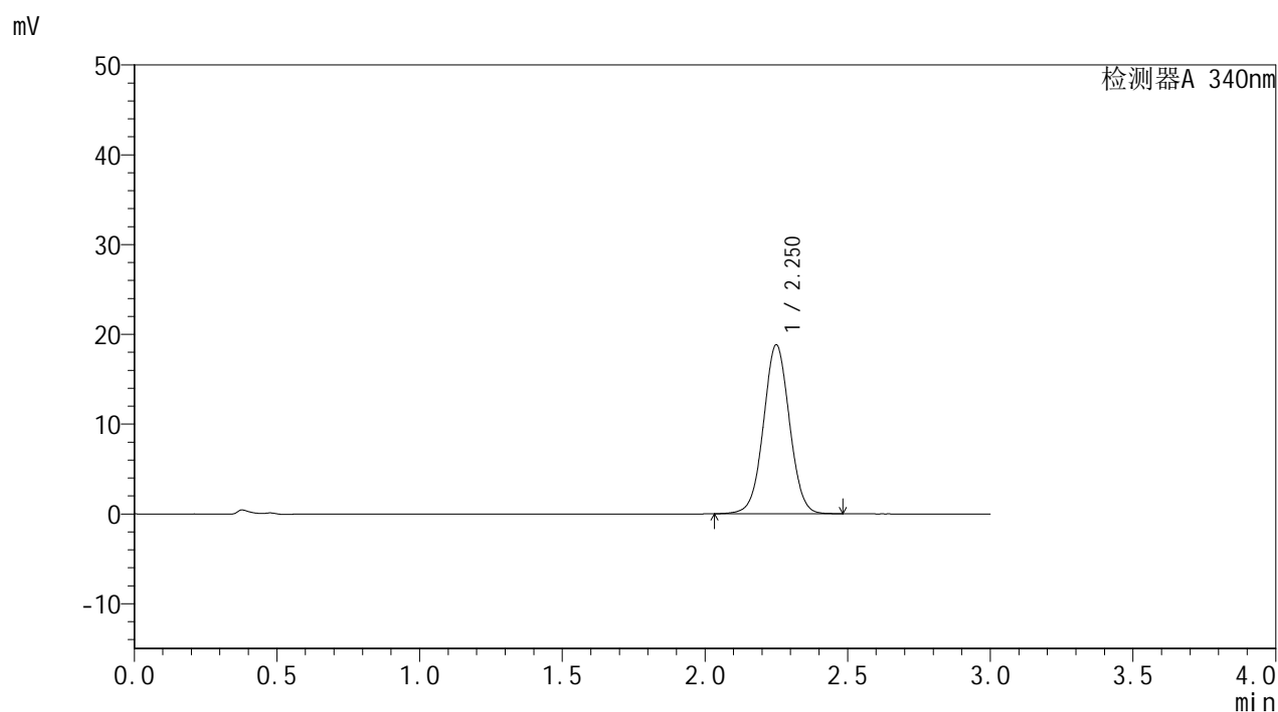
检测器A 340nm

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	2.249	119593	100.000	18832	2950	1.026	--
总计		119593	100.000	18832			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1278-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:00:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:55 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	2.250	119477	100.000	18778	2937	1.026	--
总计		119477	100.000	18778			

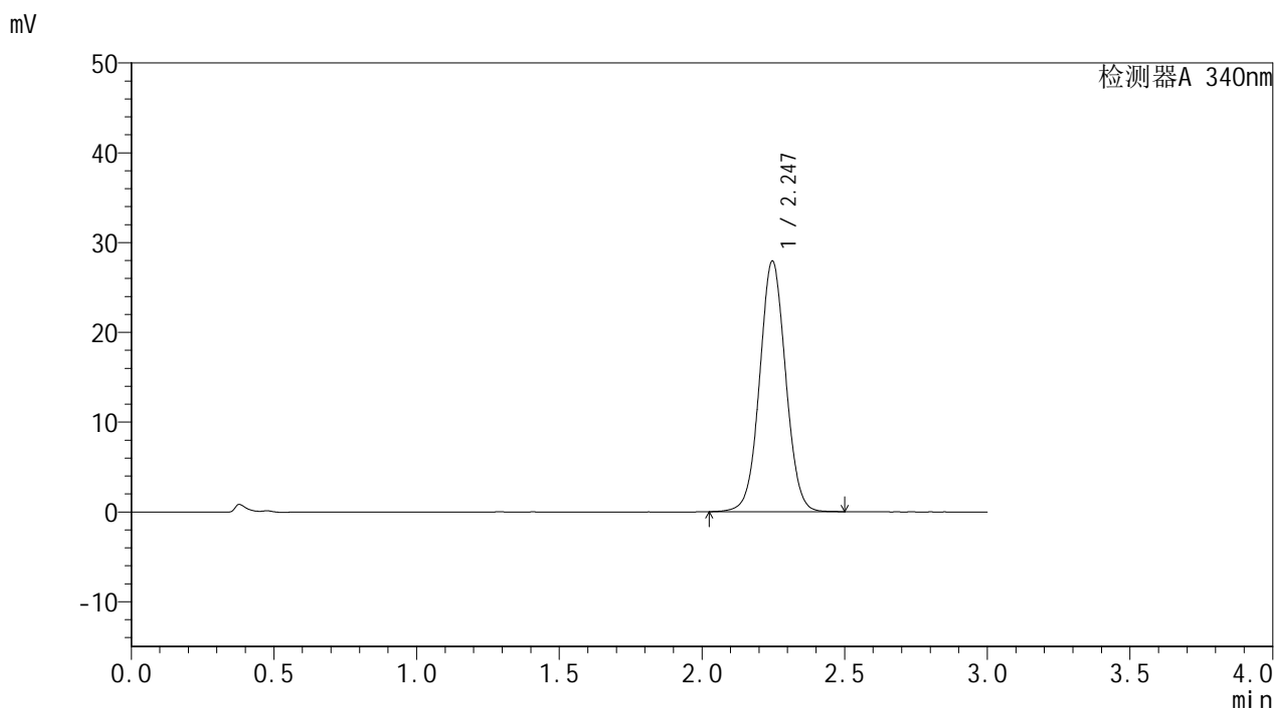


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1279-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

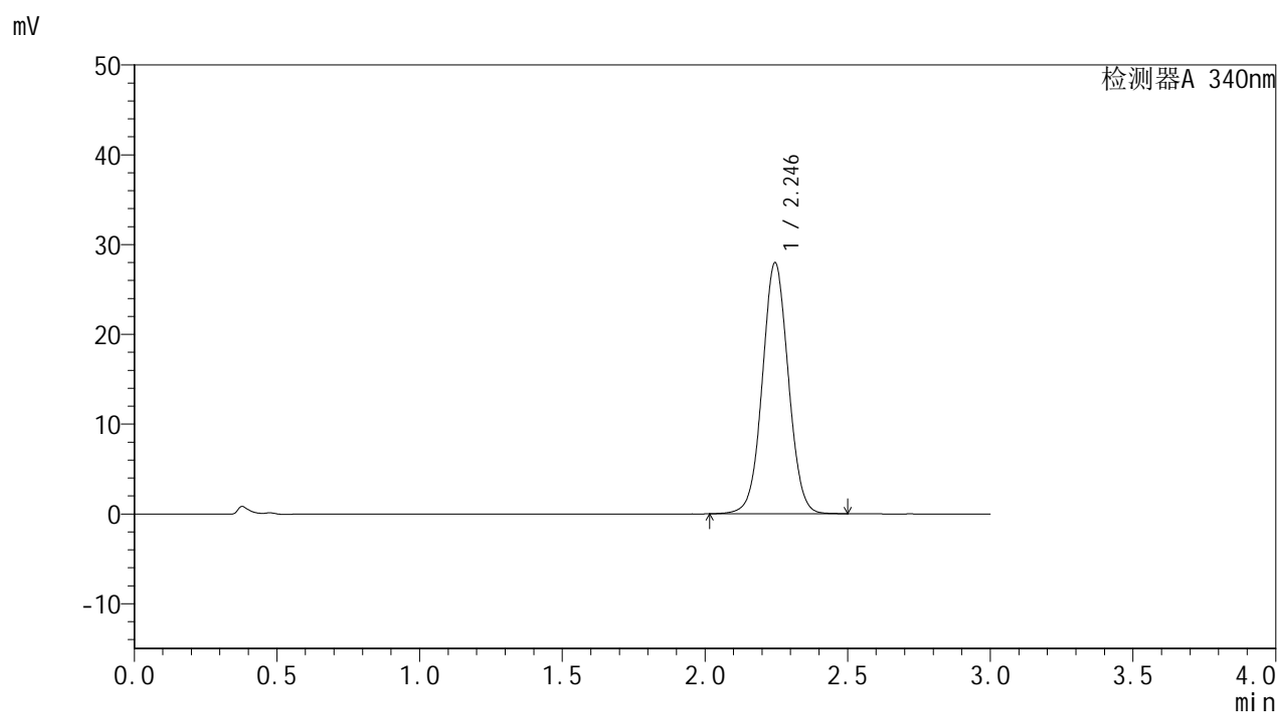
检测器A 340nm

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	2.247	177152	100.000	27925	2933	1.038	--
总计		177152	100.000	27925			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1280-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/09 18:07:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:00 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	2.246	177402	100.000	27960	2935	1.036	--
总计		177402	100.000	27960			

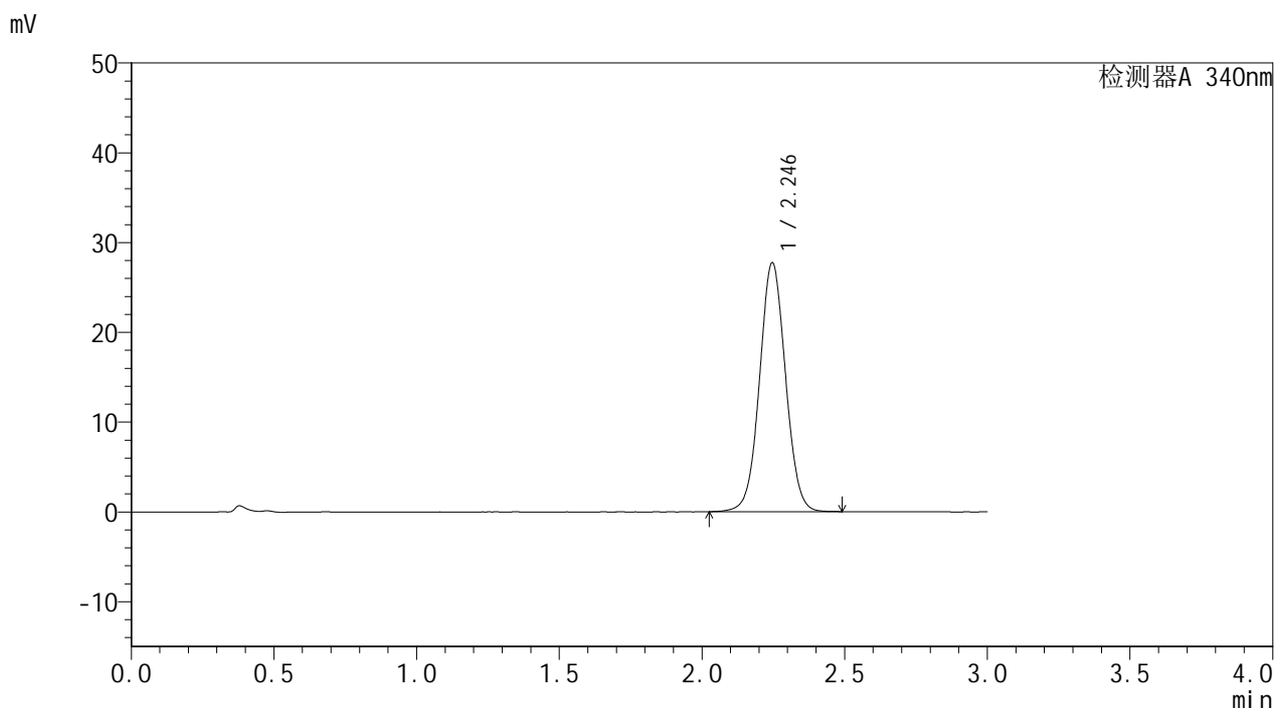


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1281-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:10:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:03 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	2.246	175622	100.000	27733	2940	1.037	--
总计		175622	100.000	27733			

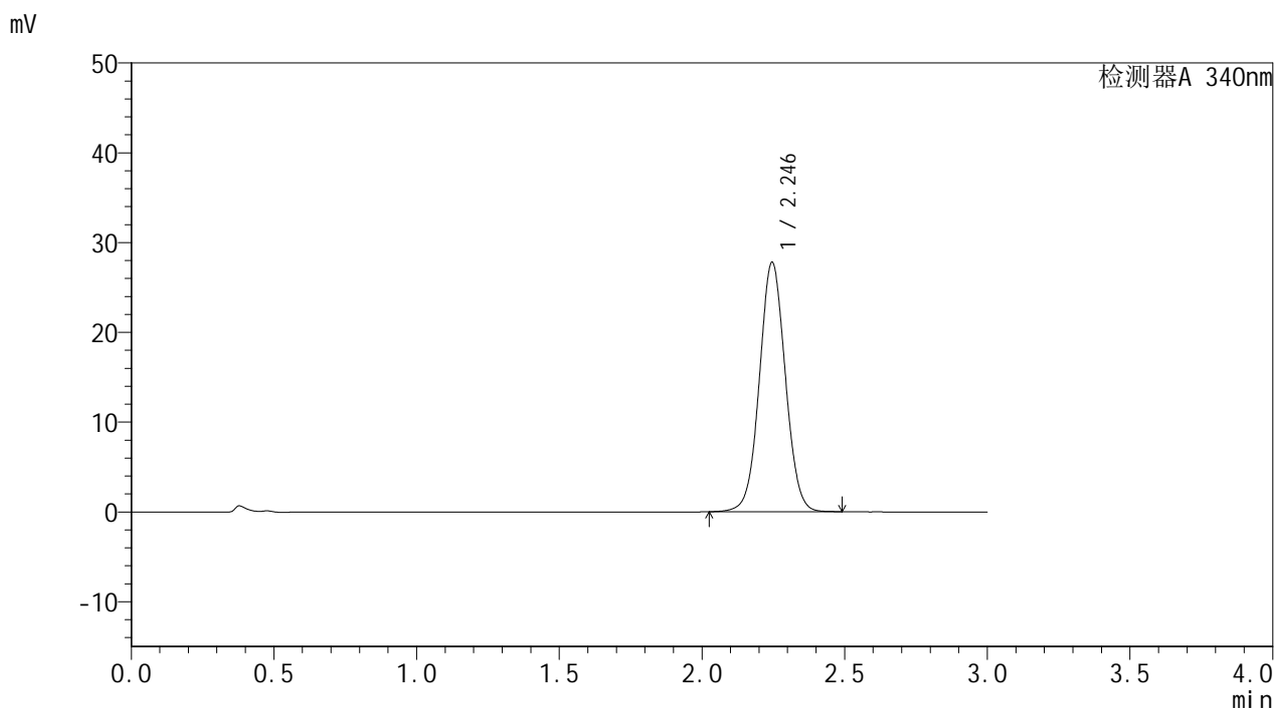


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1282-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:14:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:06 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	2.246	175668	100.000	27782	2949	1.039	--
总计		175668	100.000	27782			

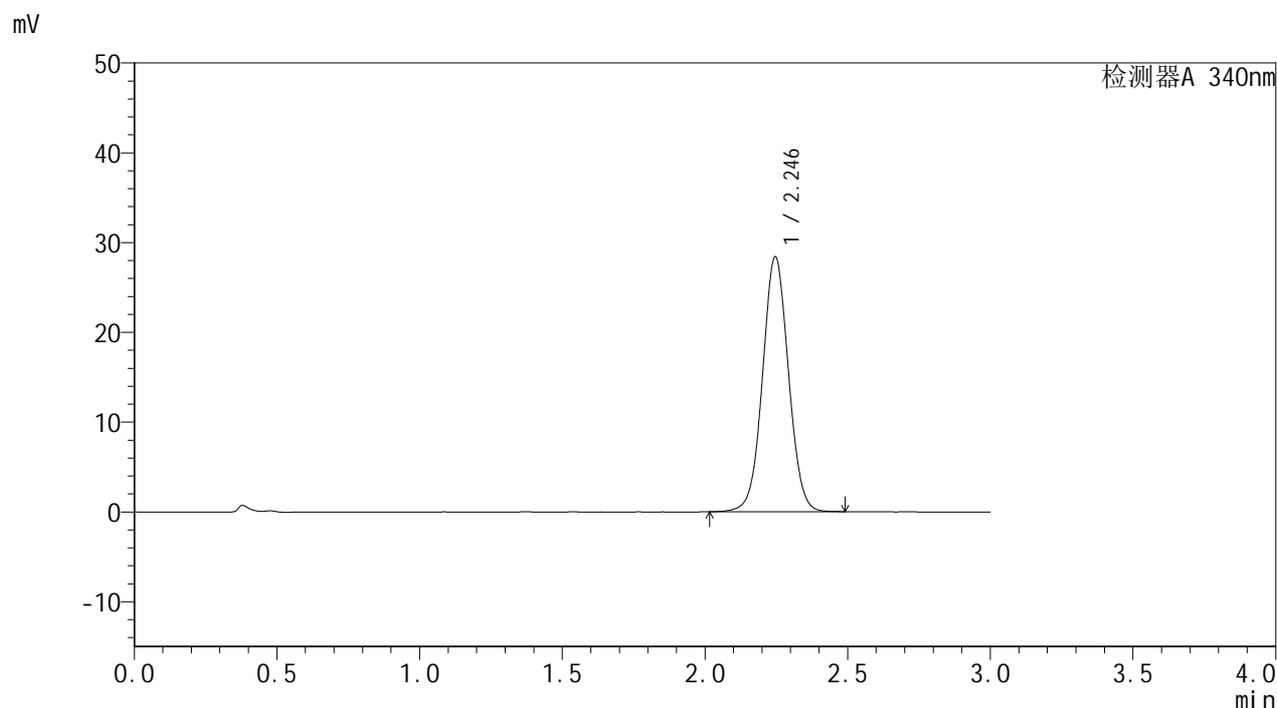


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1283-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:17:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:08 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	2.246	179762	100.000	28405	2946	1.036	--
总计		179762	100.000	28405			

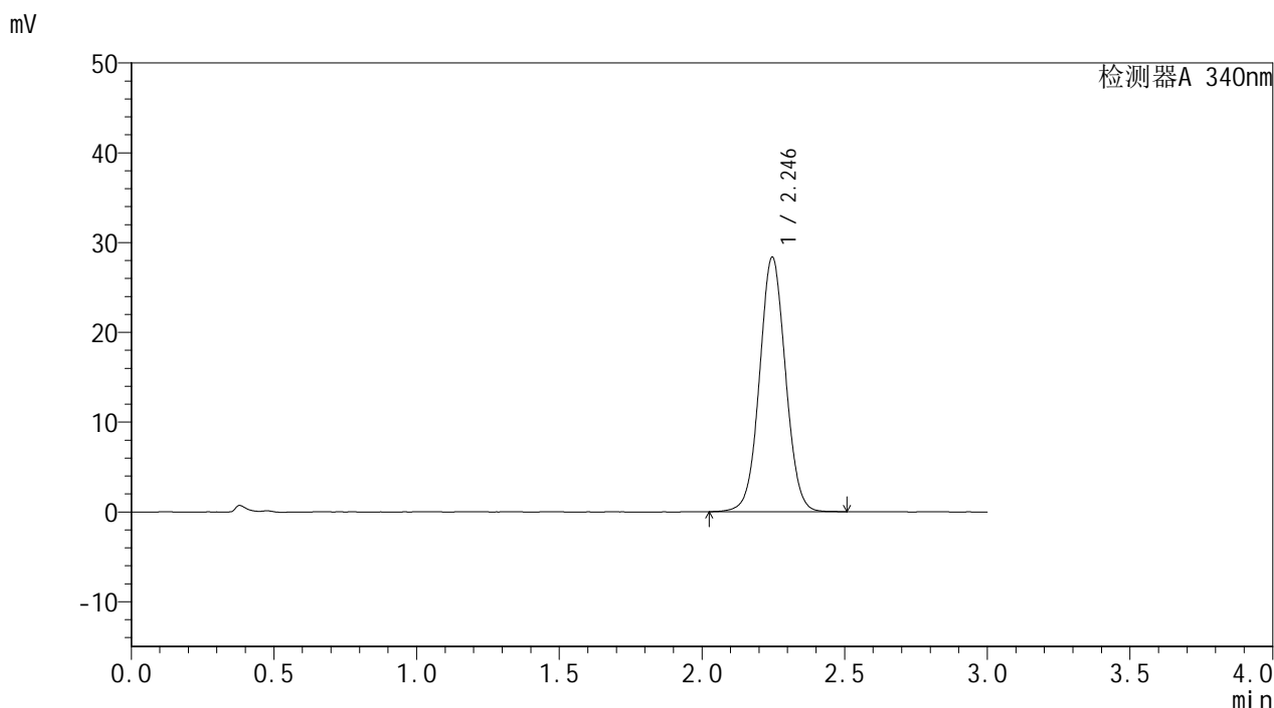


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1284-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:20:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:11 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	2.246	179824	100.000	28368	2937	1.038	--
总计		179824	100.000	28368			

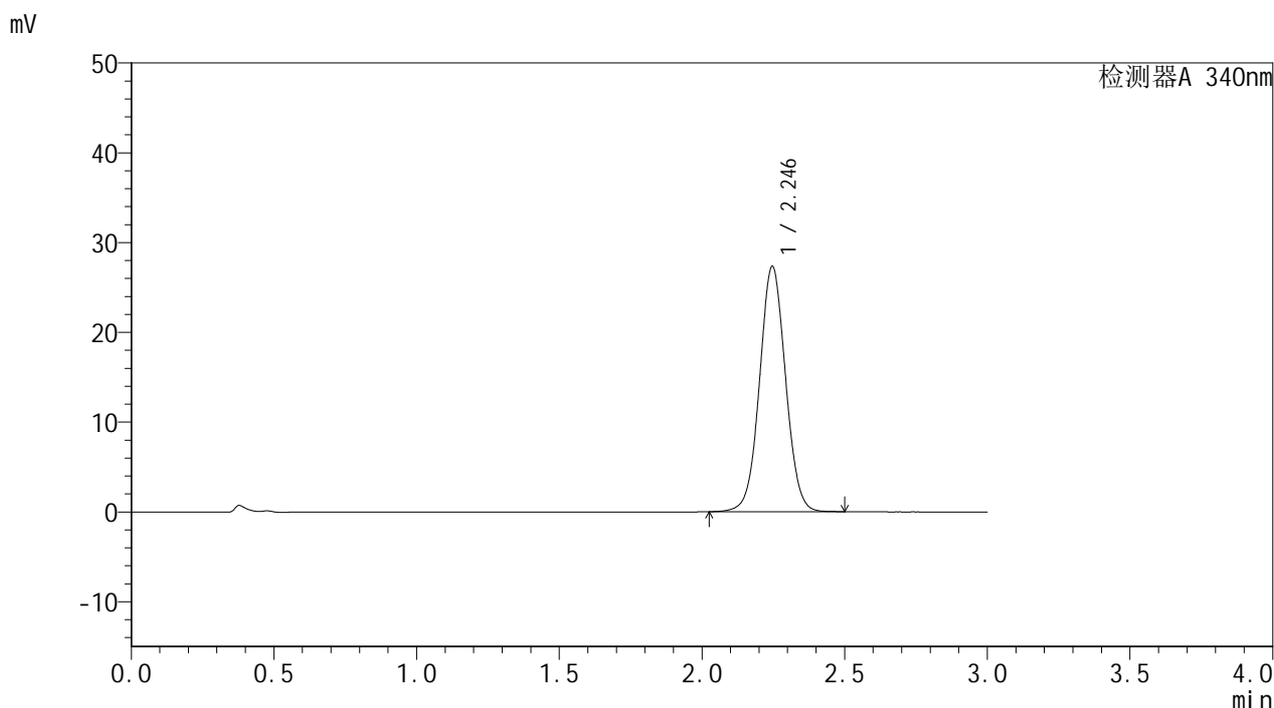


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1285-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:24:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:14 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	2.246	173326	100.000	27330	2934	1.037	--
总计		173326	100.000	27330			

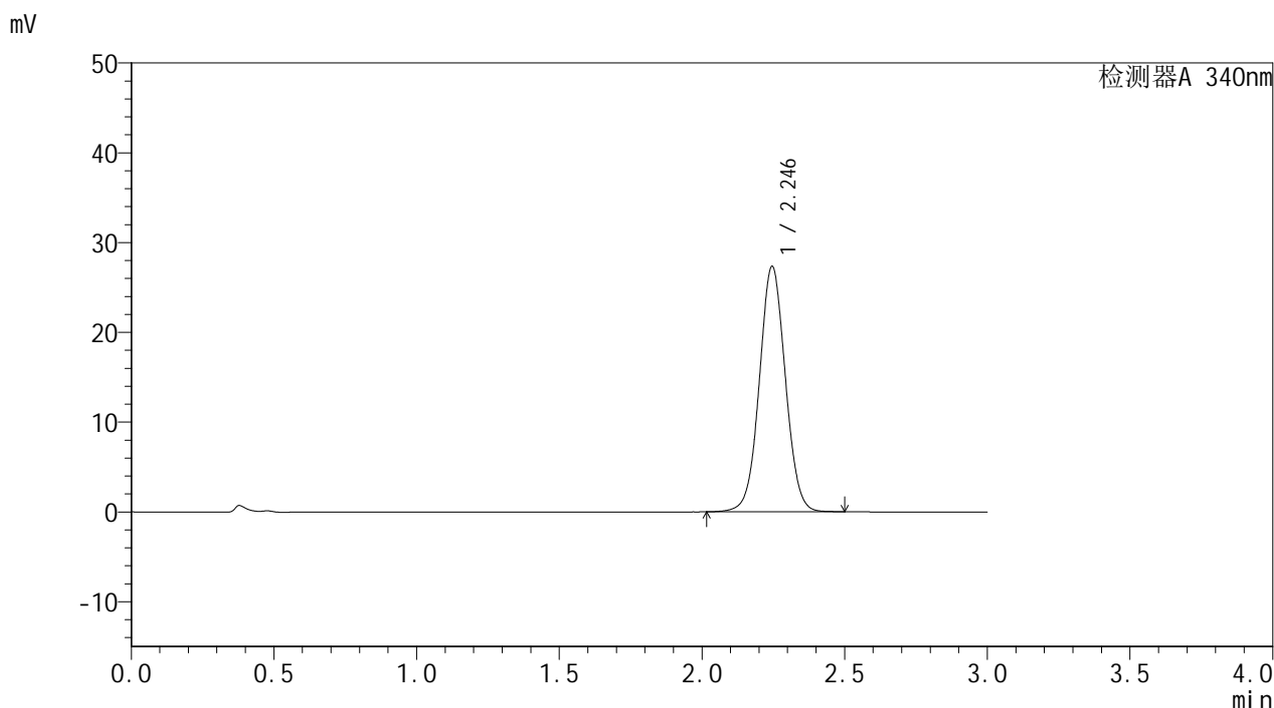


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1286-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:27:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:17 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	2.246	173417	100.000	27332	2932	1.037	--
总计		173417	100.000	27332			

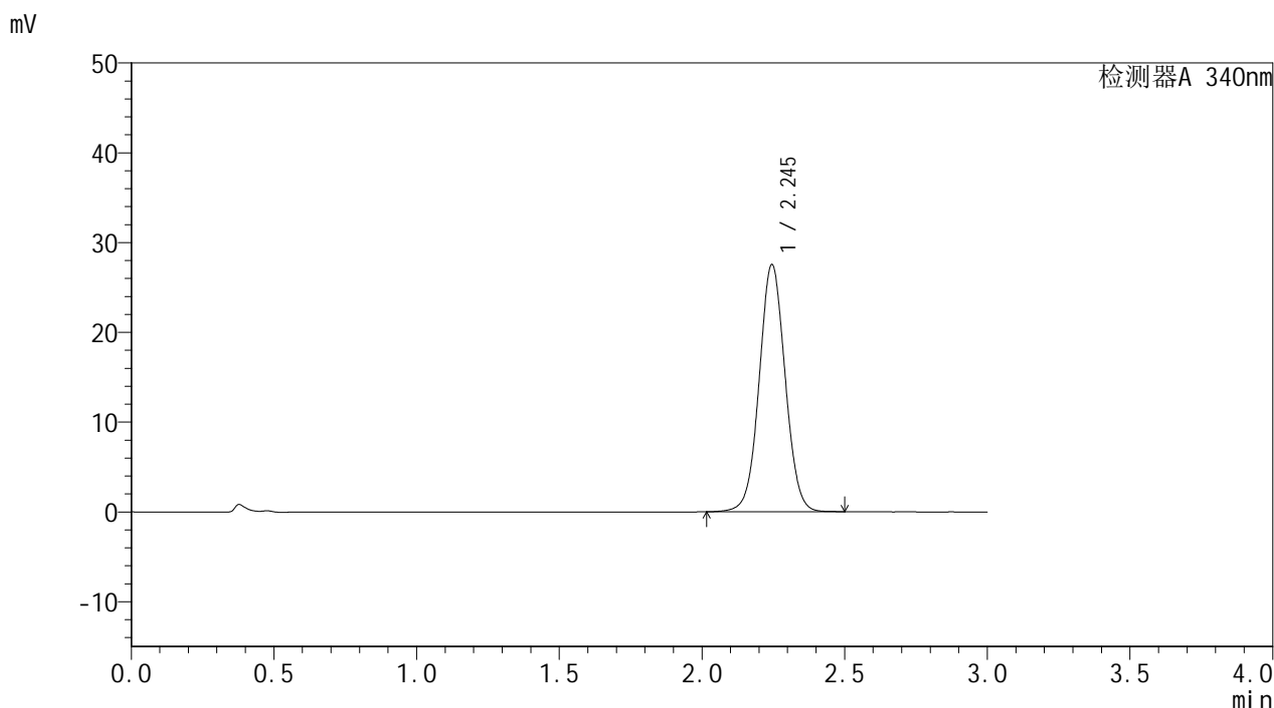


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1287-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:30:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:19 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	2.245	174464	100.000	27528	2941	1.037	--
总计		174464	100.000	27528			

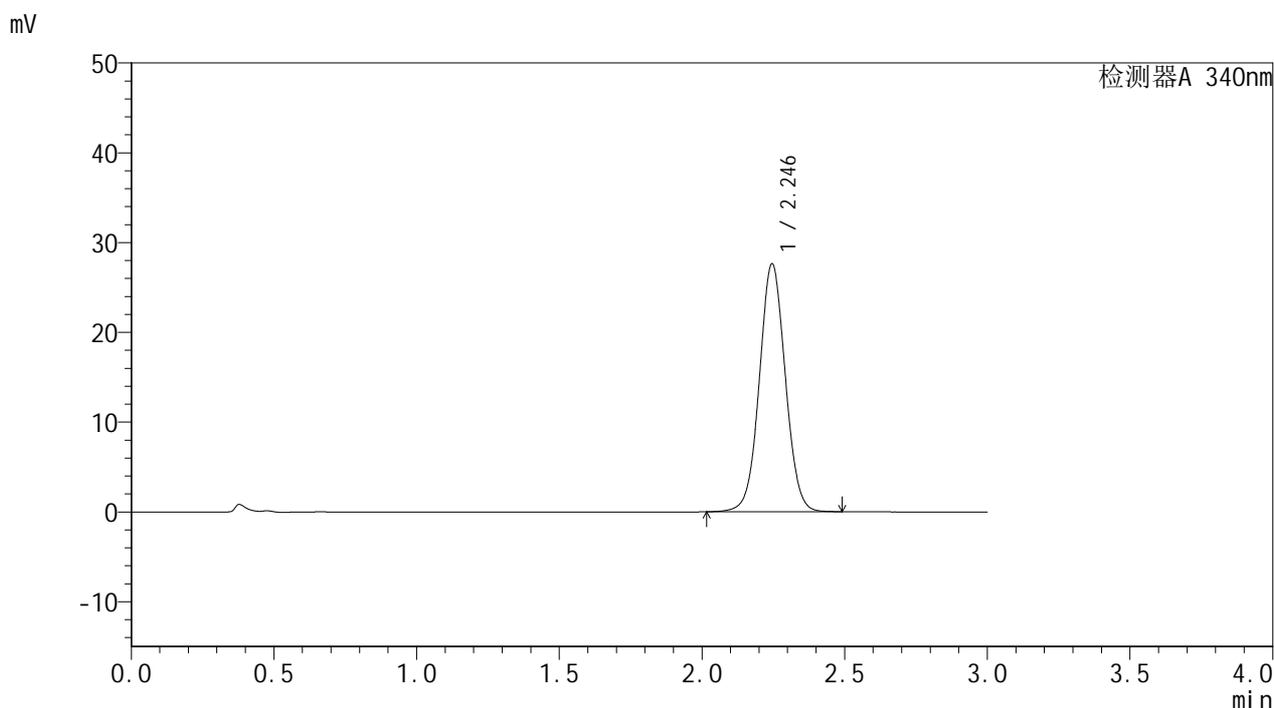


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1288-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:34:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

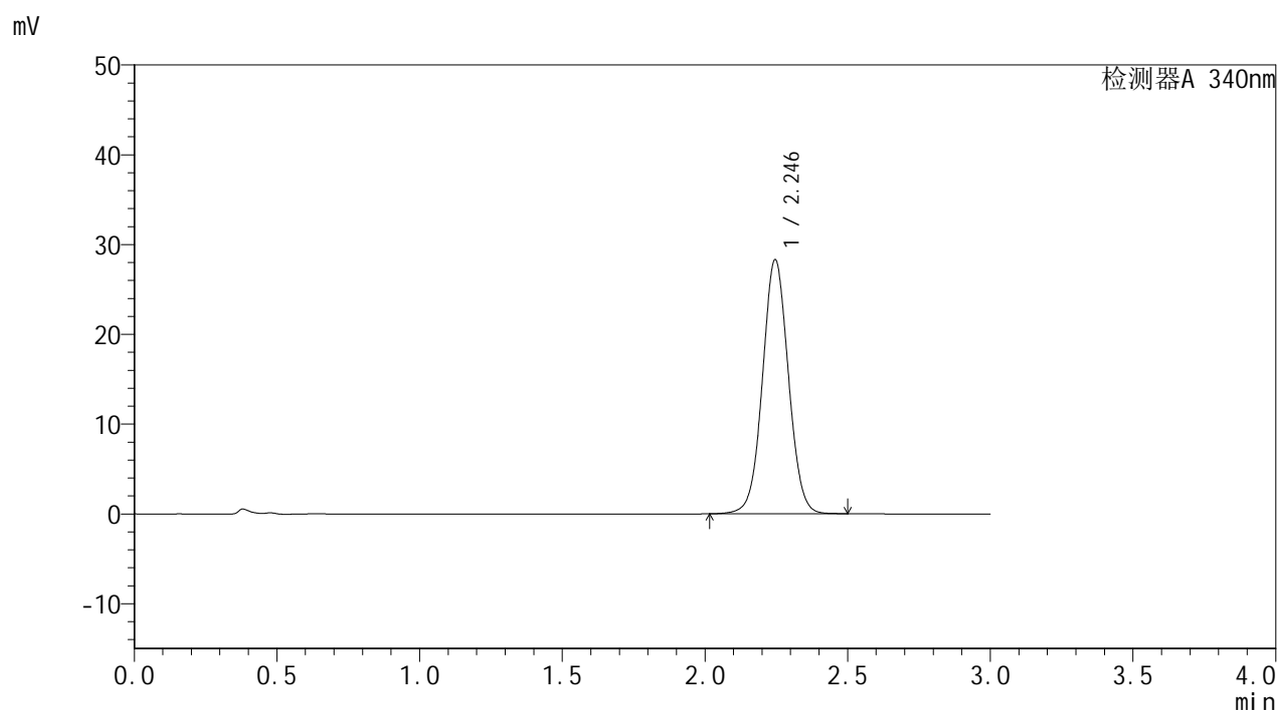
检测器A 340nm

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	2.246	174818	100.000	27616	2948	1.038	--
总计		174818	100.000	27616			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1289-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/09 18:37:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:25 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	2.246	179050	100.000	28307	2952	1.039	--
总计		179050	100.000	28307			

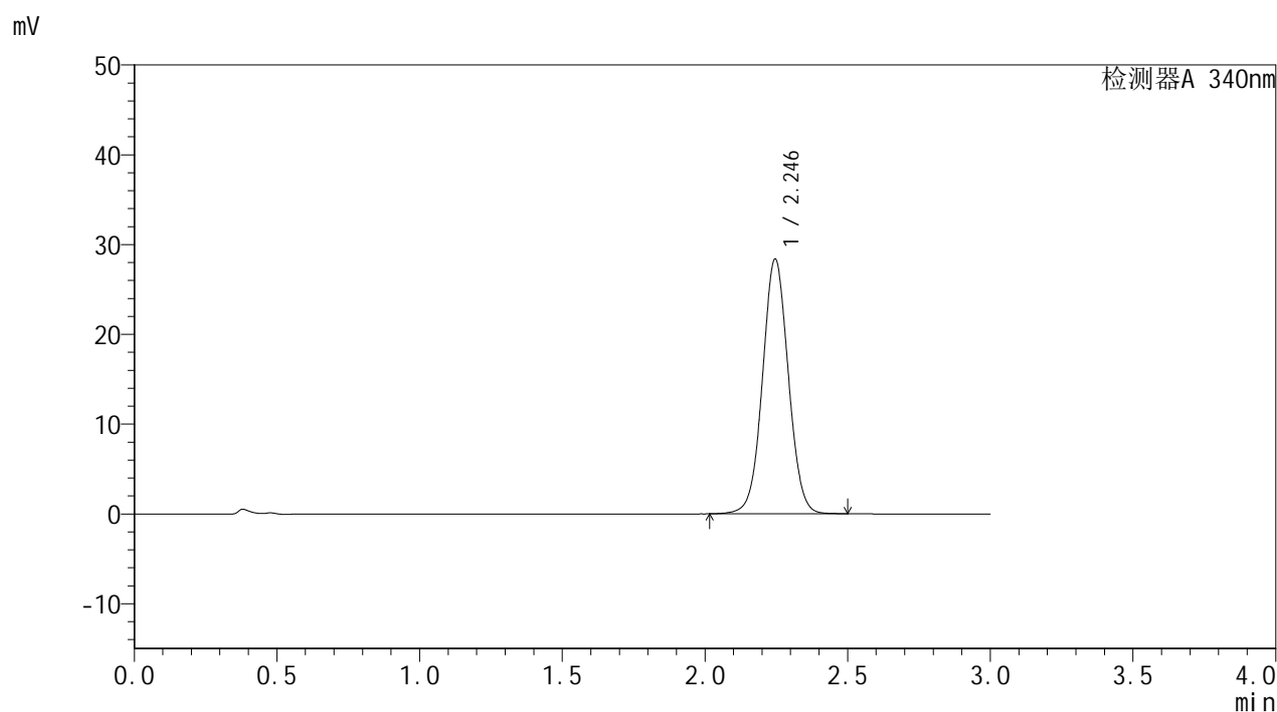


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1290-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/09 18:41:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:28 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	2.246	179032	100.000	28383	2969	1.038	--
总计		179032	100.000	28383			

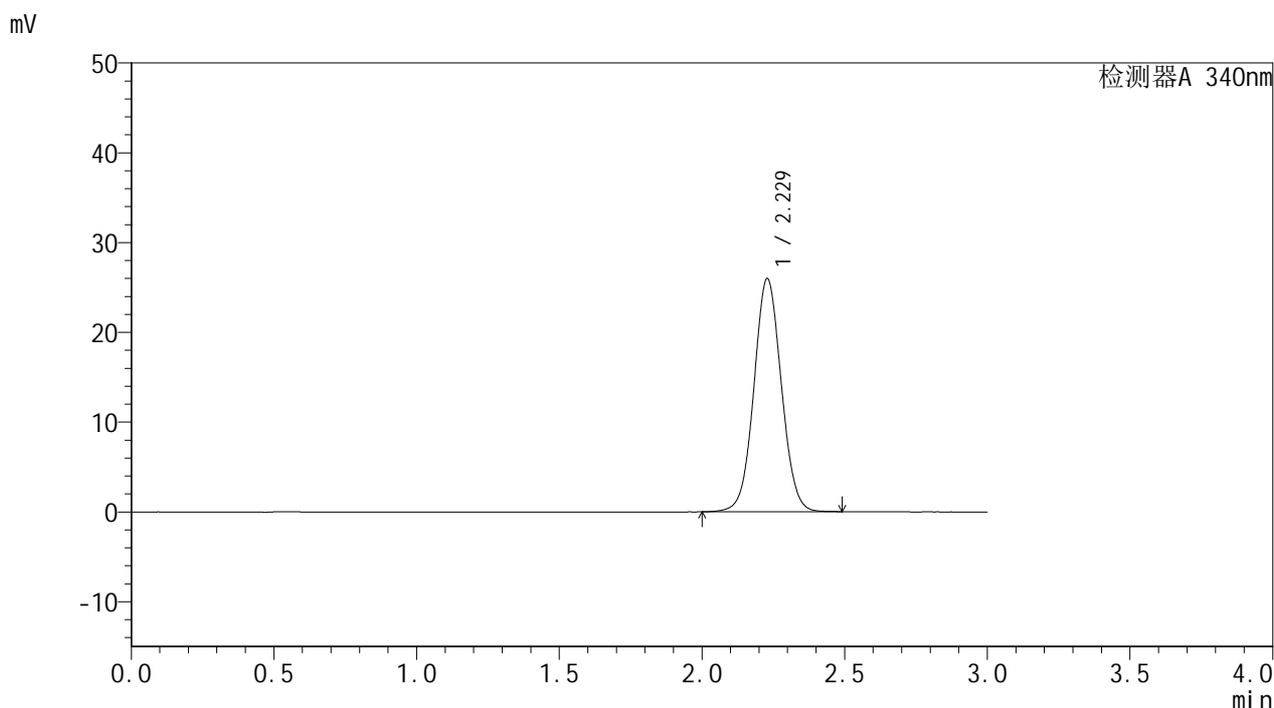


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1291-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:31 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	2.229	173774	100.000	25968	2589	1.048	--
总计		173774	100.000	25968			

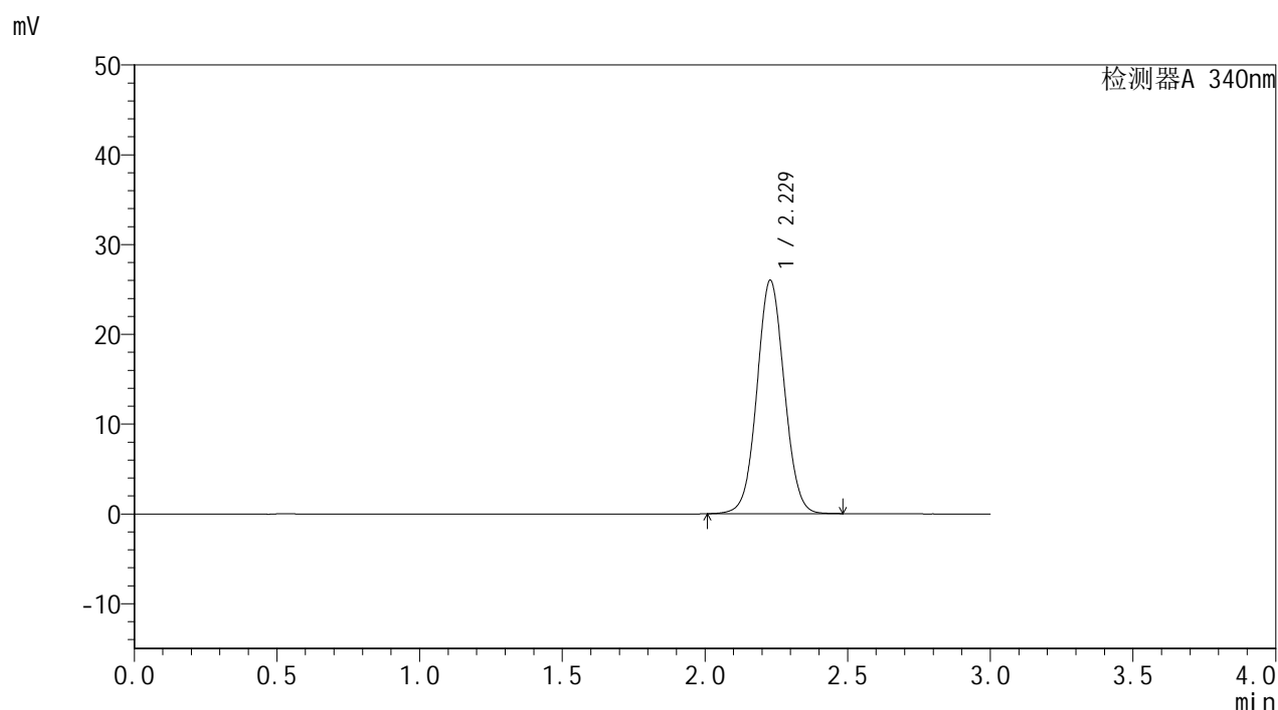


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1292-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 18:47:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:34 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	2.229	173647	100.000	26000	2596	1.047	--
总计		173647	100.000	26000			

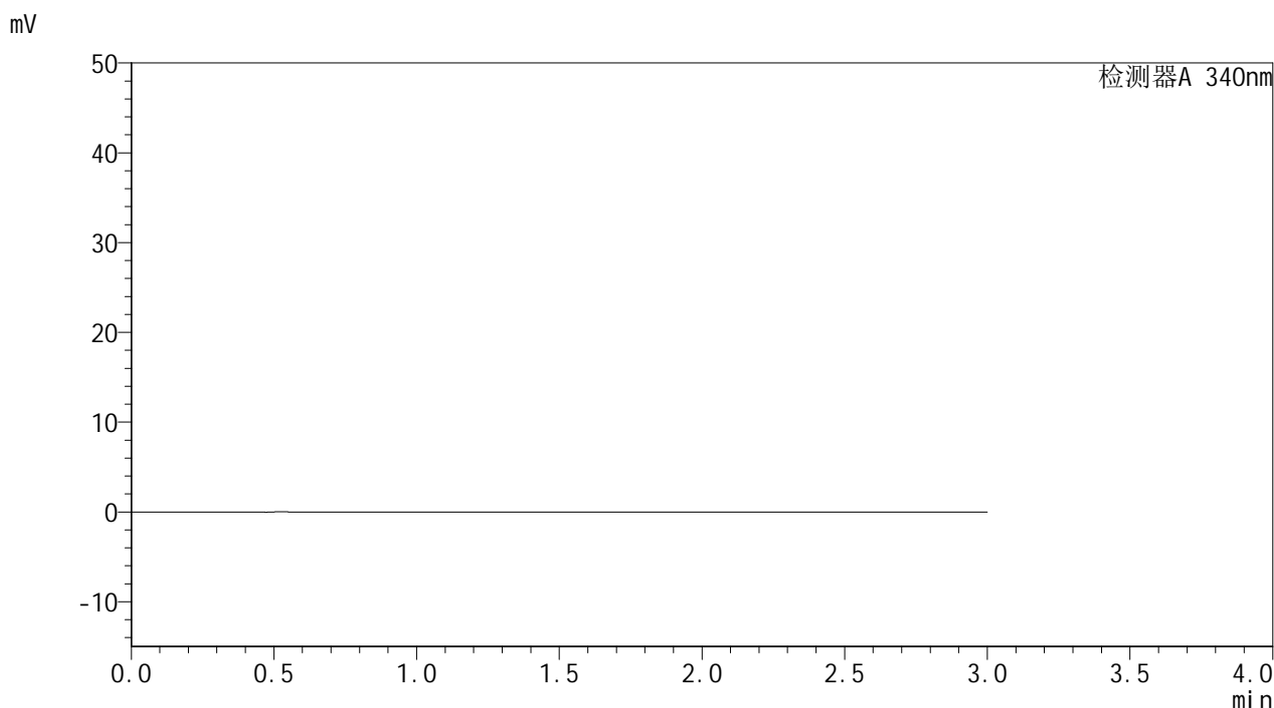


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1293-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:51:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:36 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)
总计							

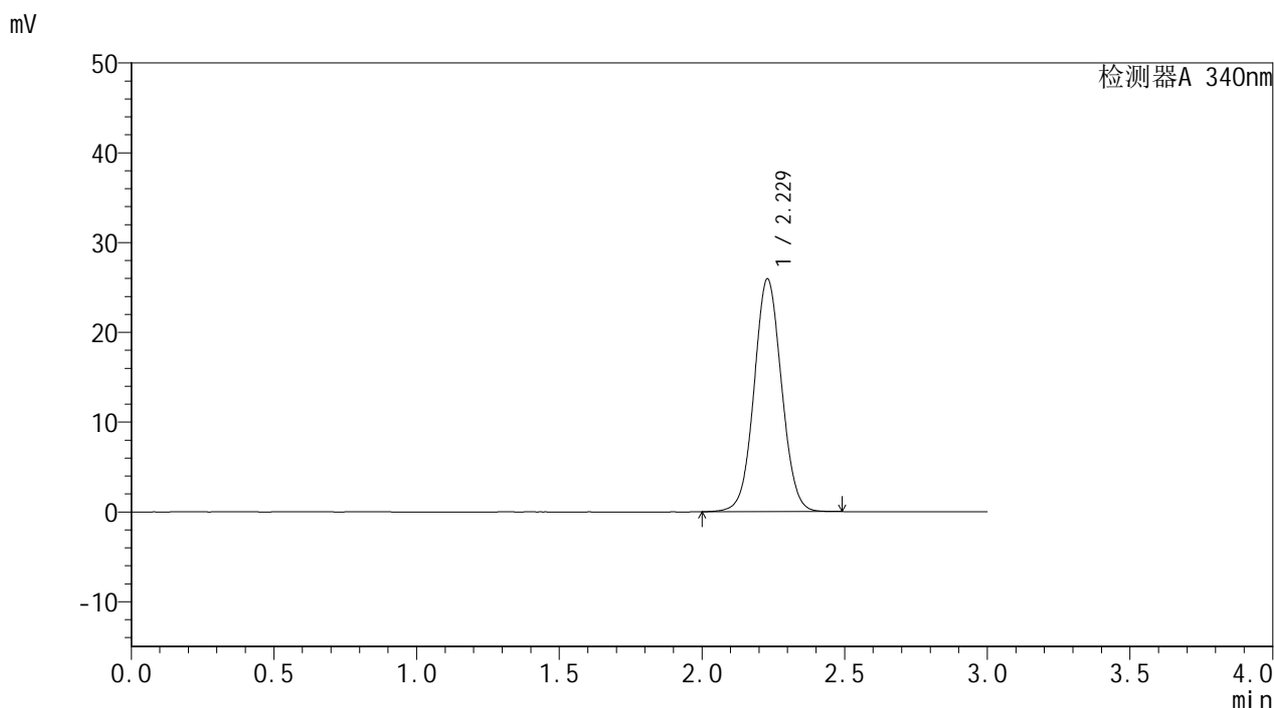


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1294-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:54:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

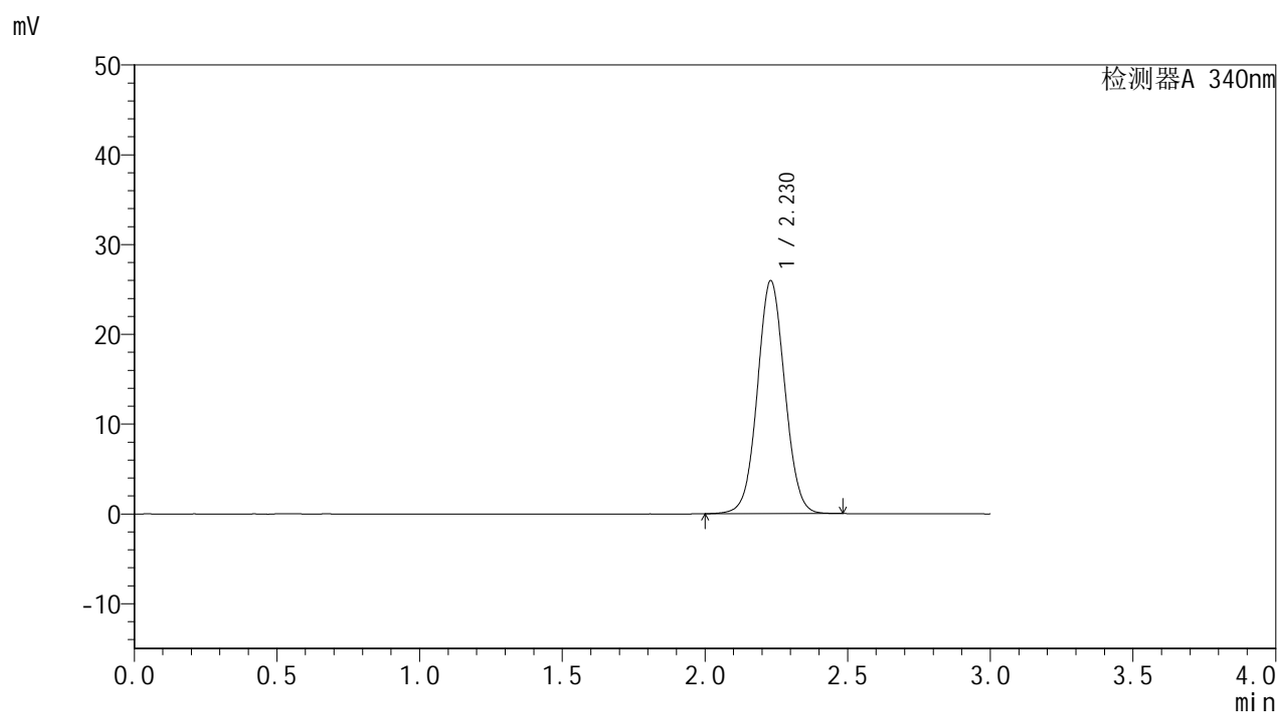
检测器A 340nm

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	2.229	173706	100.000	25939	2587	1.047	--
总计		173706	100.000	25939			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1295-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 18:58:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:41 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	2.230	173614	100.000	25961	2594	1.045	--
总计		173614	100.000	25961			

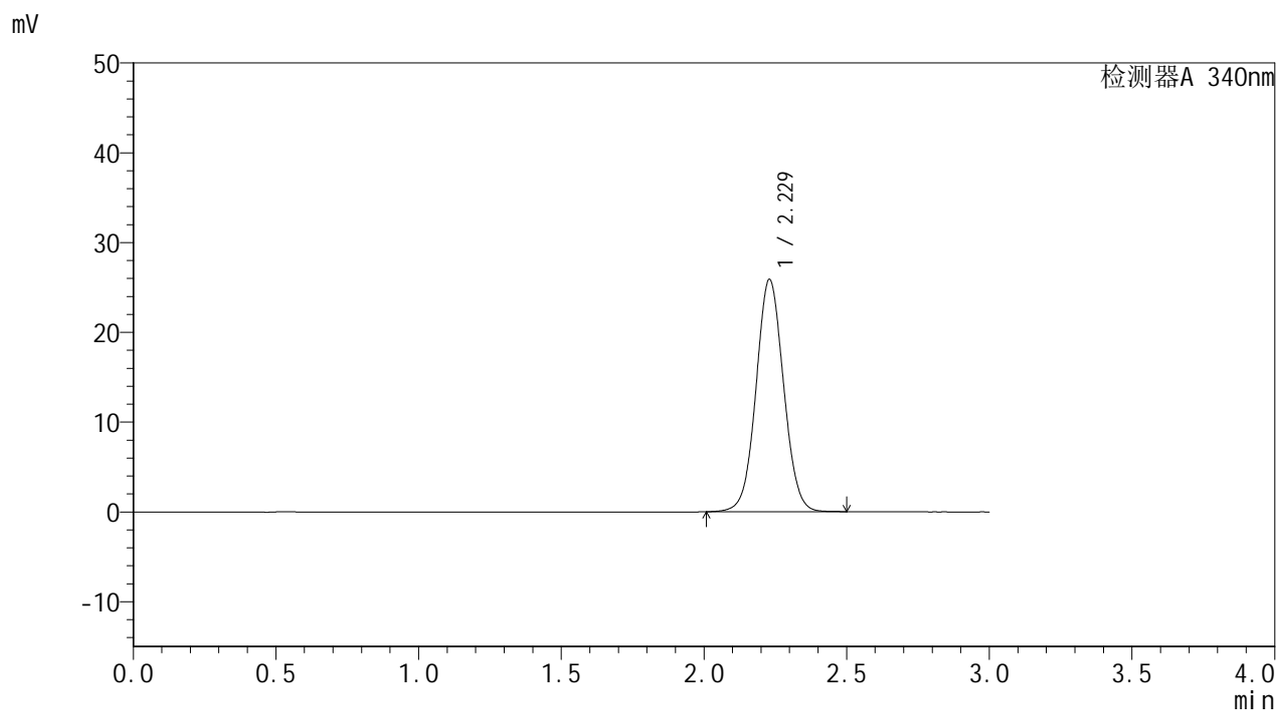


YMP-4103

<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 - 27-9/27-1296-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 19:01:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:44 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	2.229	173927	100.000	25896	2572	1.048	--
总计		173927	100.000	25896			

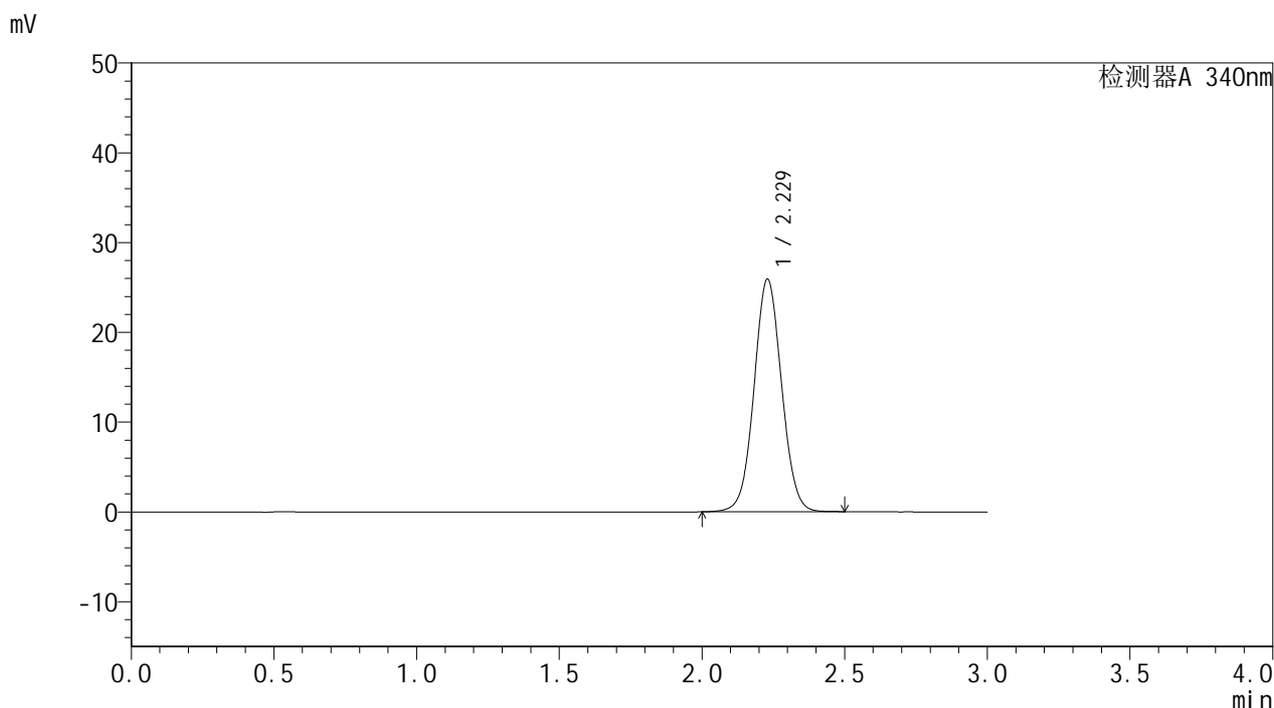


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1297-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

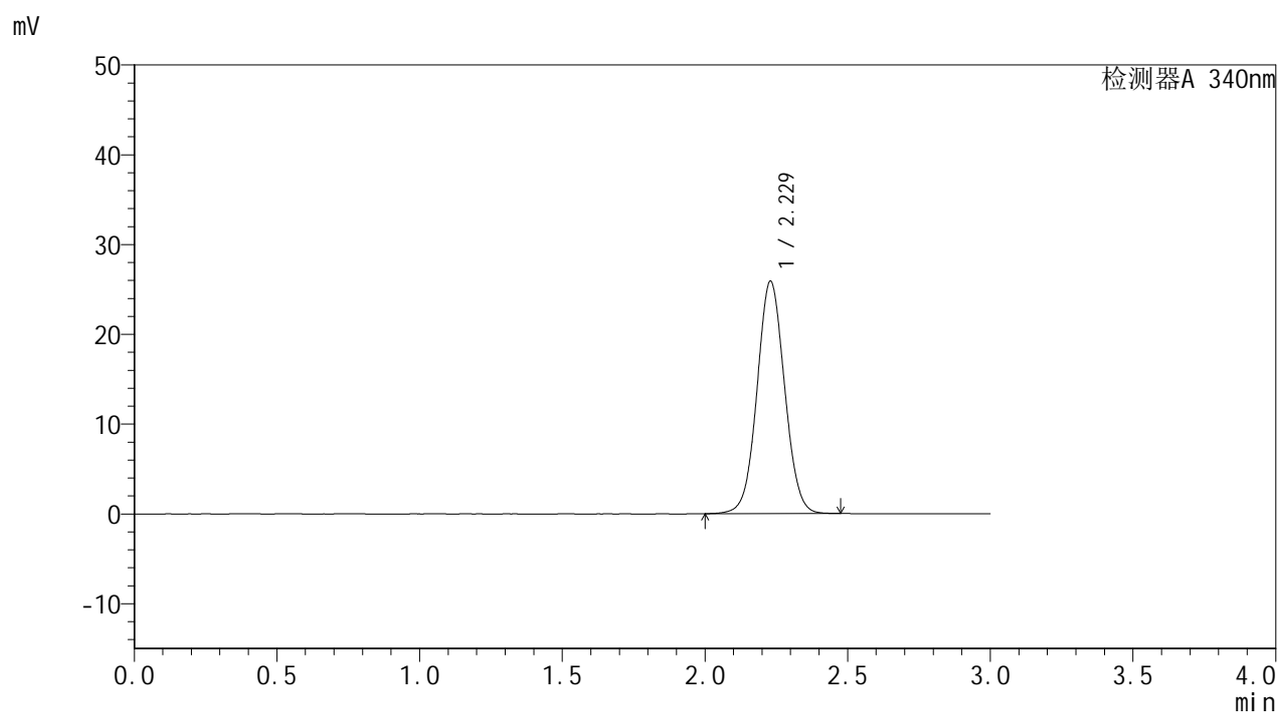
检测器A 340nm

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	2.229	174137	100.000	25914	2569	1.047	--
总计		174137	100.000	25914			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1298-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/09 19:08:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:50 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	2.229	173893	100.000	25892	2568	1.046	--
总计		173893	100.000	25892			

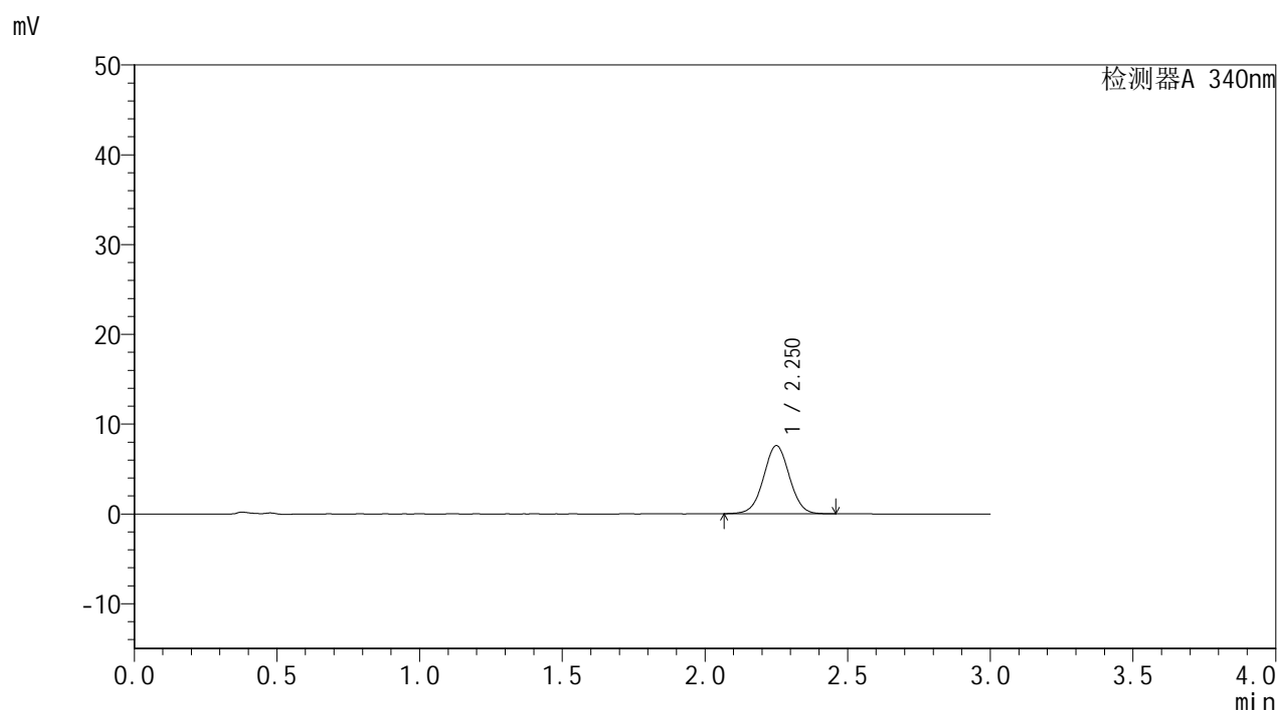


YMP-4103

<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 - 27-9/27-1299-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 19:11:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:52 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	2.250	47880	100.000	7561	2957	1.018	--
总计		47880	100.000	7561			

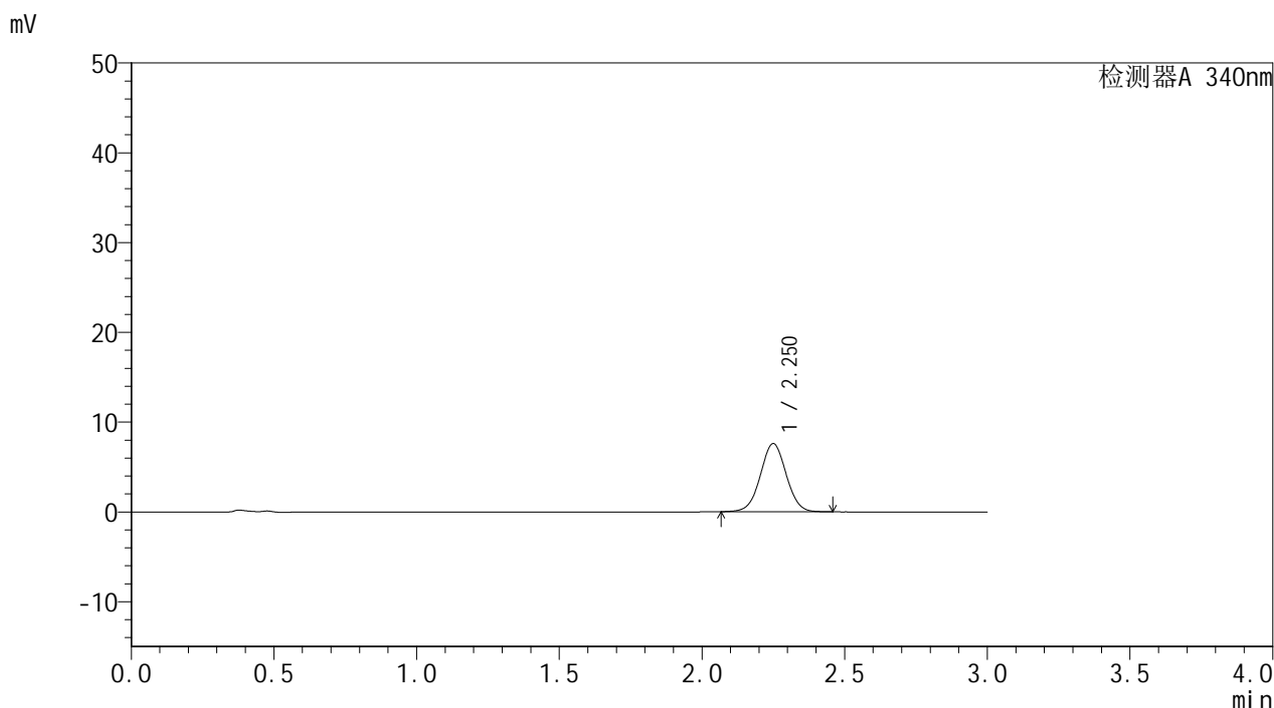


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 27-9/27-1300-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:14:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

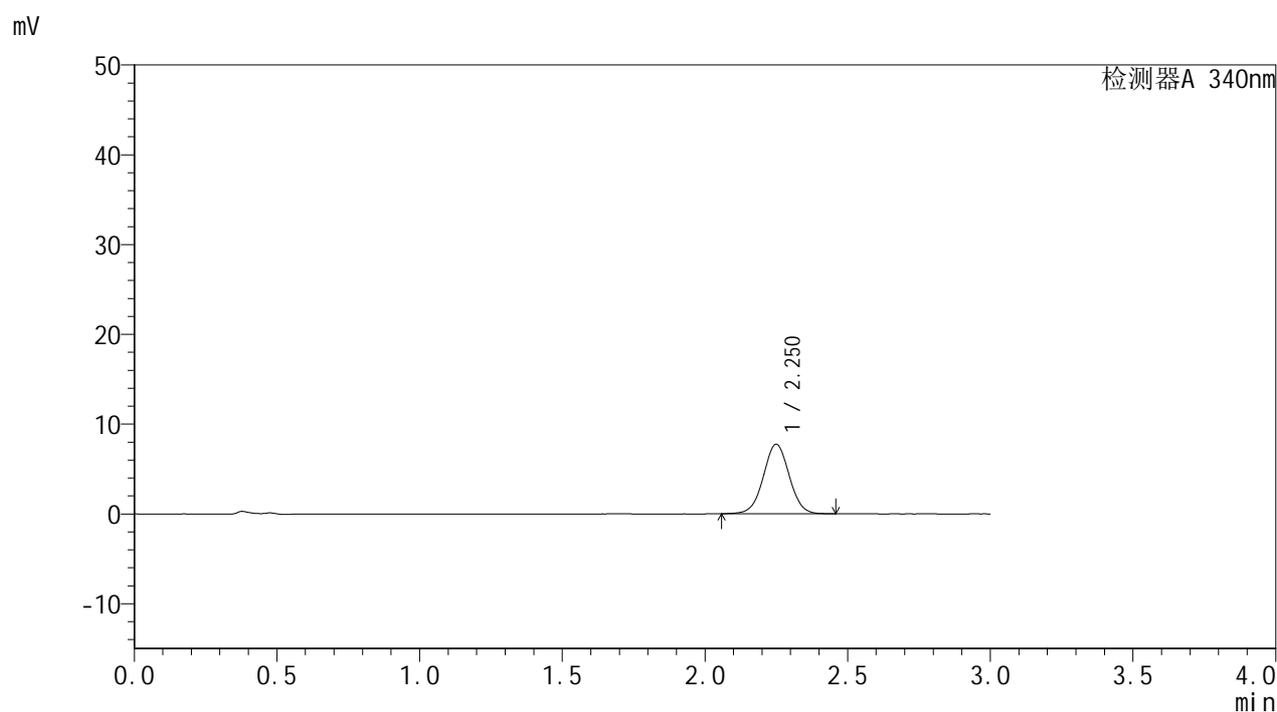
检测器A 340nm

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	2.250	47887	100.000	7576	2958	1.018	--
总计		47887	100.000	7576			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1301-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:18:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:58 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	2.250	48934	100.000	7732	2963	1.016	--
总计		48934	100.000	7732			

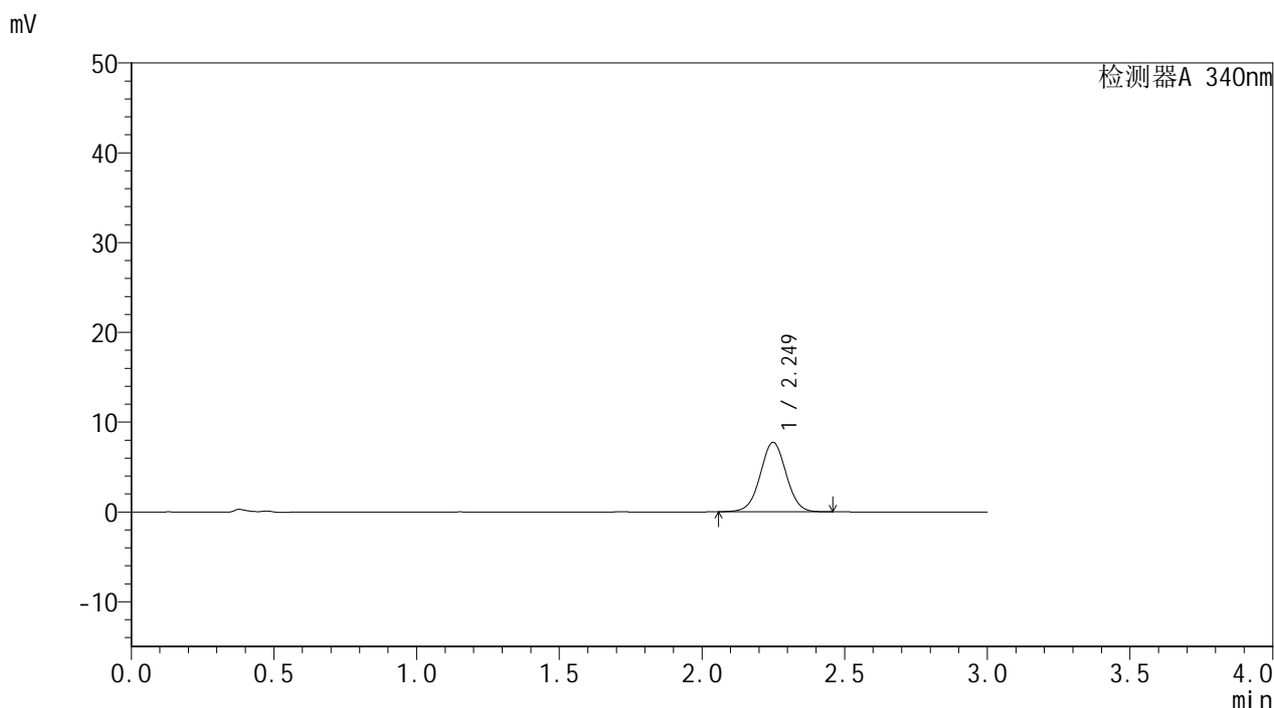


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 27-9/27-1302-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:40:01 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	2.249	48901	100.000	7725	2951	1.015	--
总计		48901	100.000	7725			

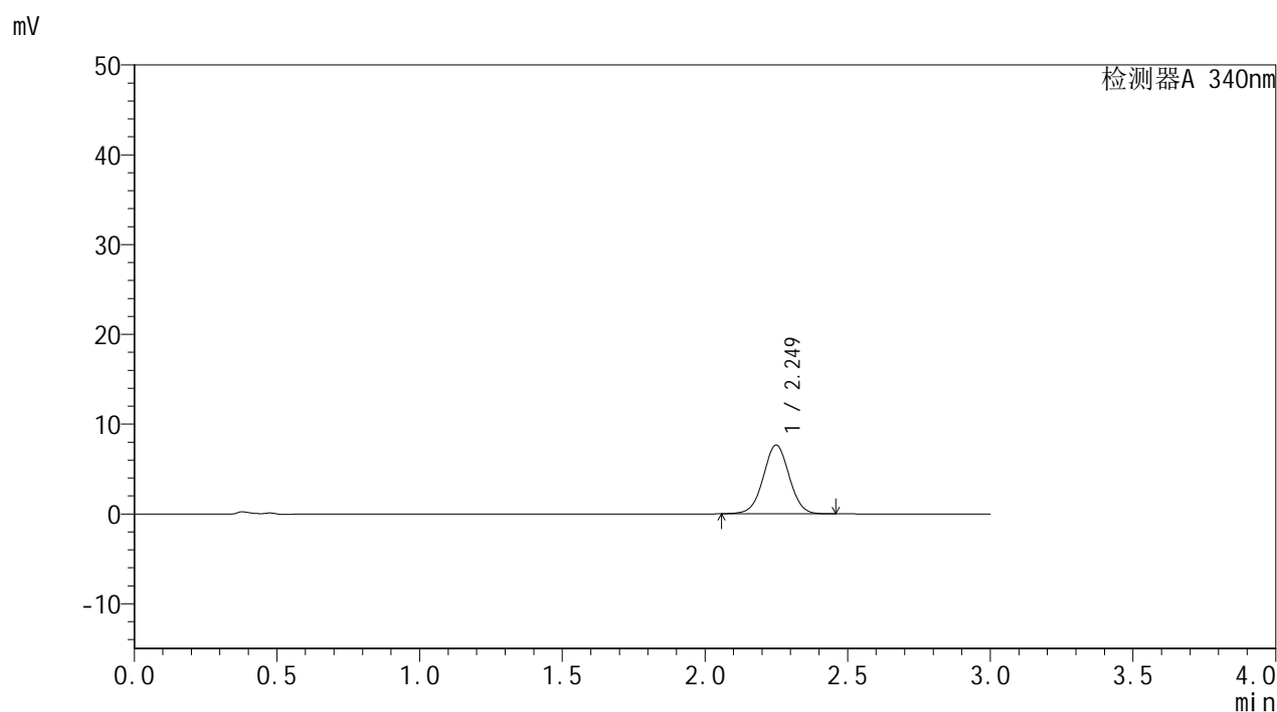


YMP-4103

<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 - 27-9/27-1303-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/09 19:24:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:40:04 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	2.249	48515	100.000	7648	2943	1.012	--
总计		48515	100.000	7648			

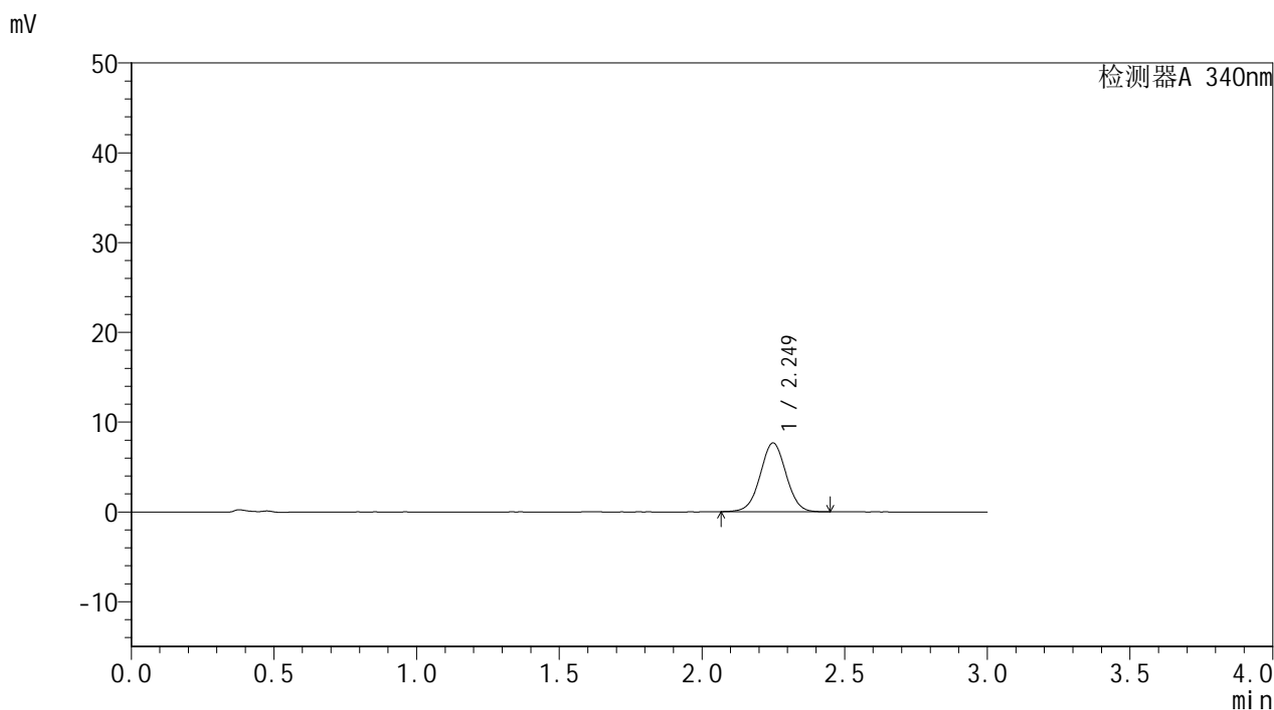


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 27-9/27-1304-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:40:07 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	2.249	48321	100.000	7652	2956	1.014	--
总计		48321	100.000	7652			

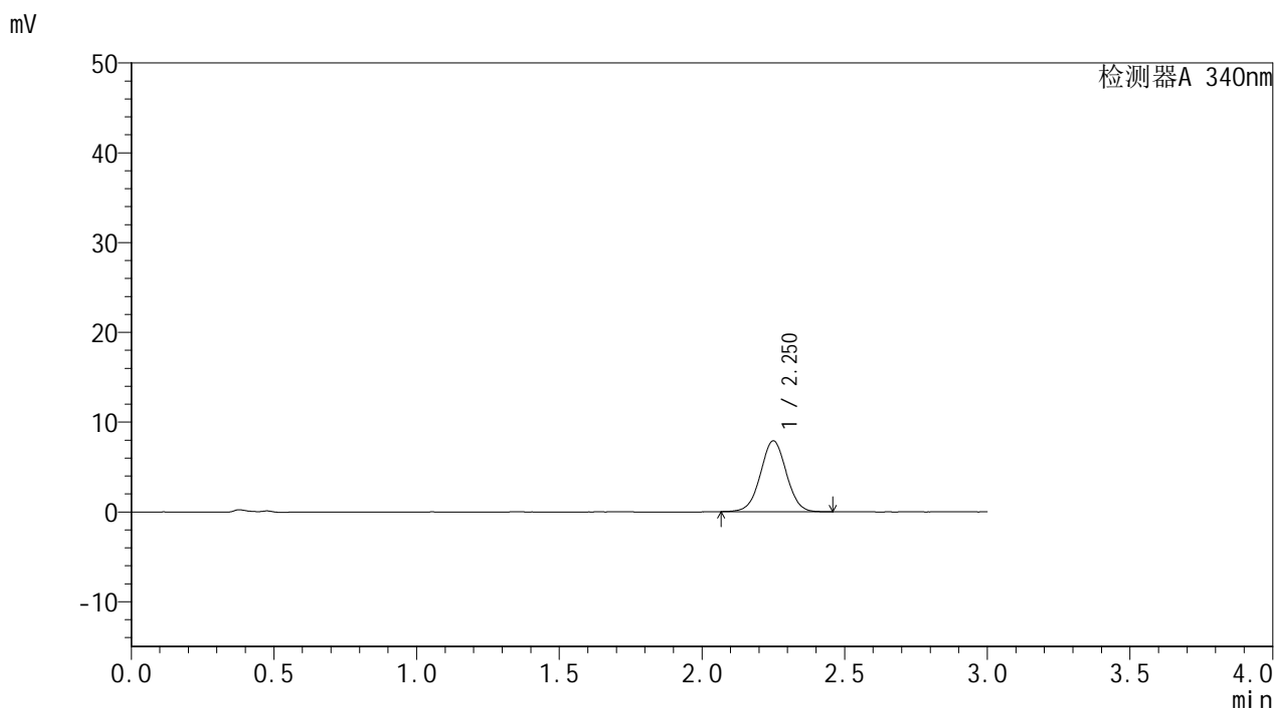


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1305-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:31:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:40:09 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	2.250	49846	100.000	7873	2954	1.016	--
总计		49846	100.000	7873			

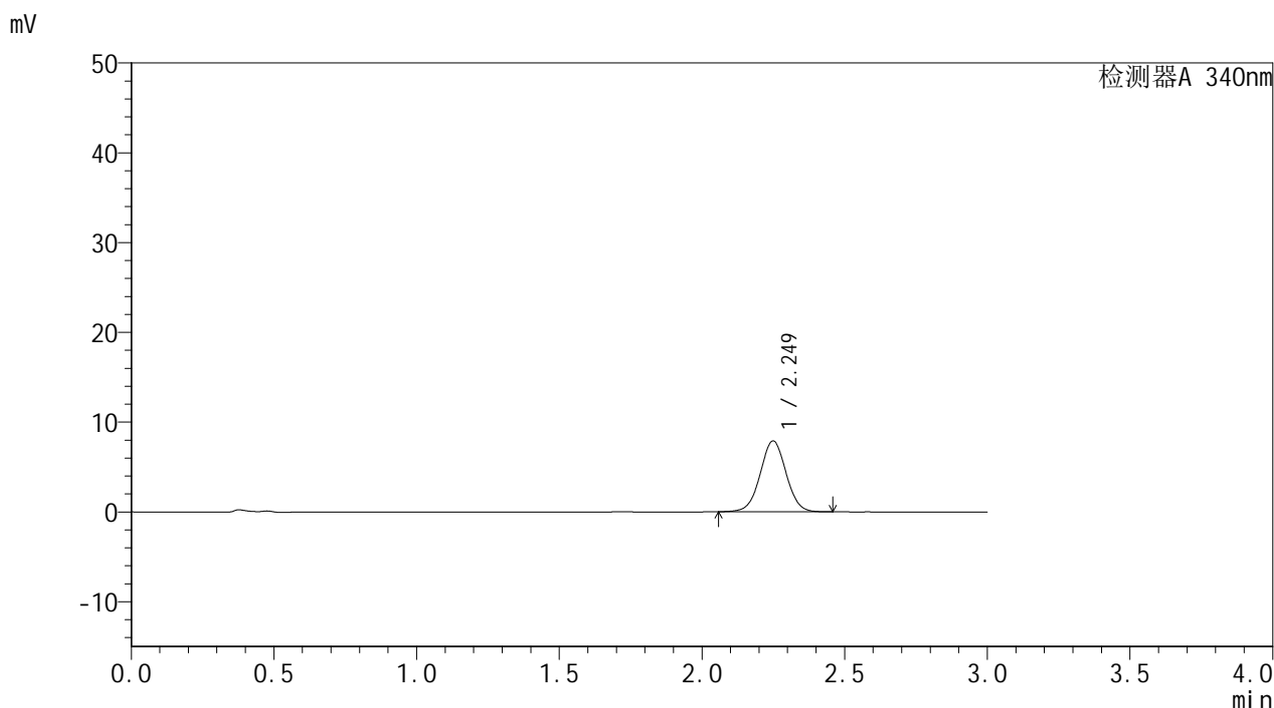


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1306-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:35:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:40:12 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	2.249	49870	100.000	7886	2958	1.016	--
总计		49870	100.000	7886			

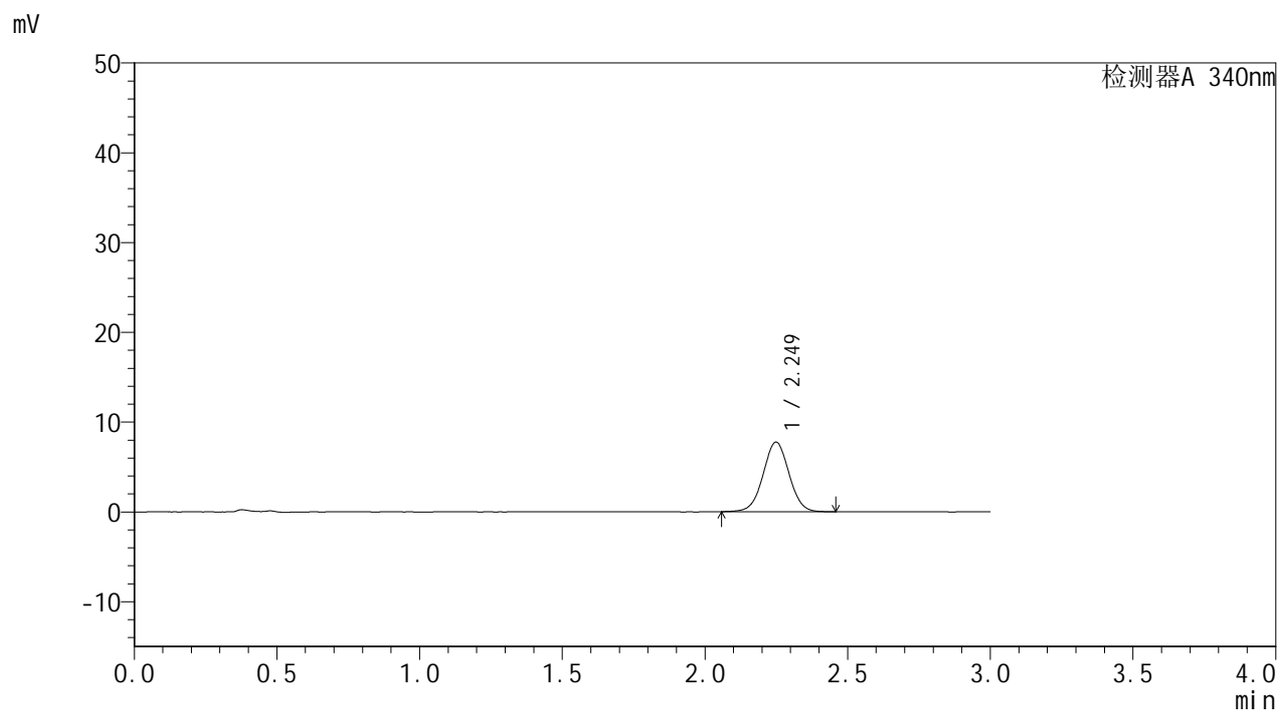


YMP-4103

<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 - 27-9/27-1307-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:38:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:40:15 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	2.249	49022	100.000	7746	2949	1.014	--
总计		49022	100.000	7746			

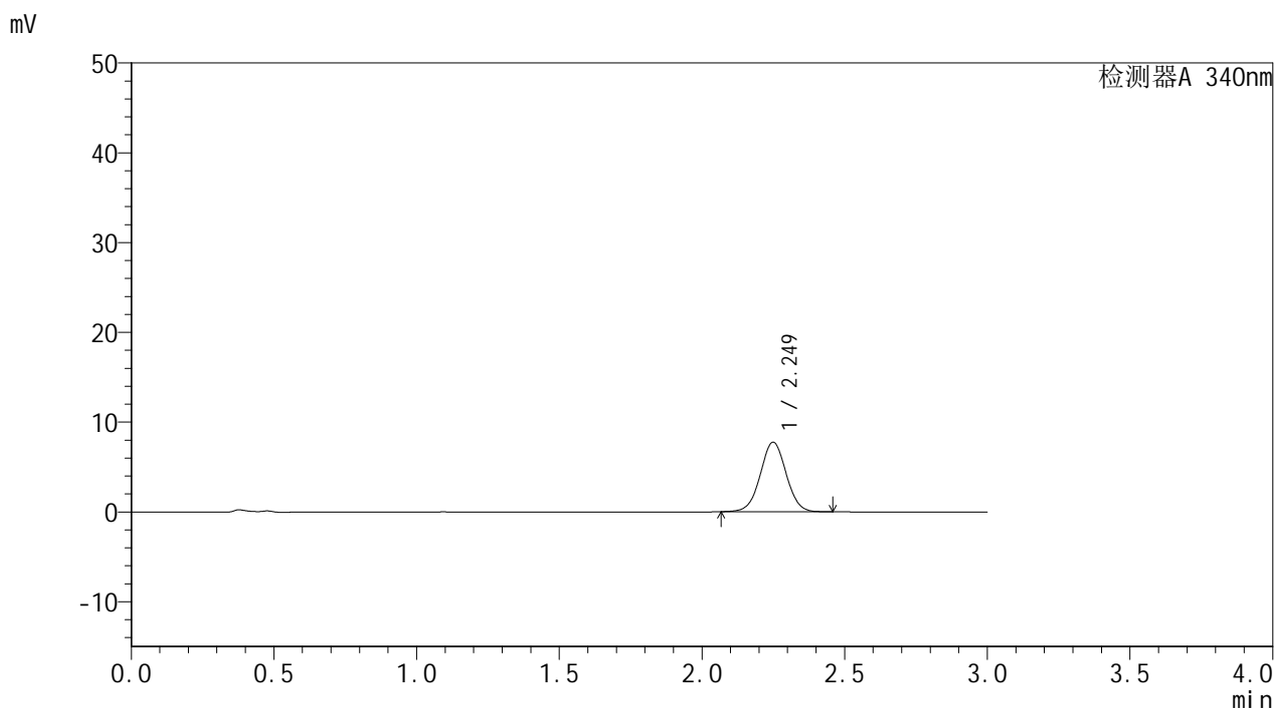


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1308-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:41:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:40:18 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	2.249	48964	100.000	7745	2957	1.017	--
总计		48964	100.000	7745			

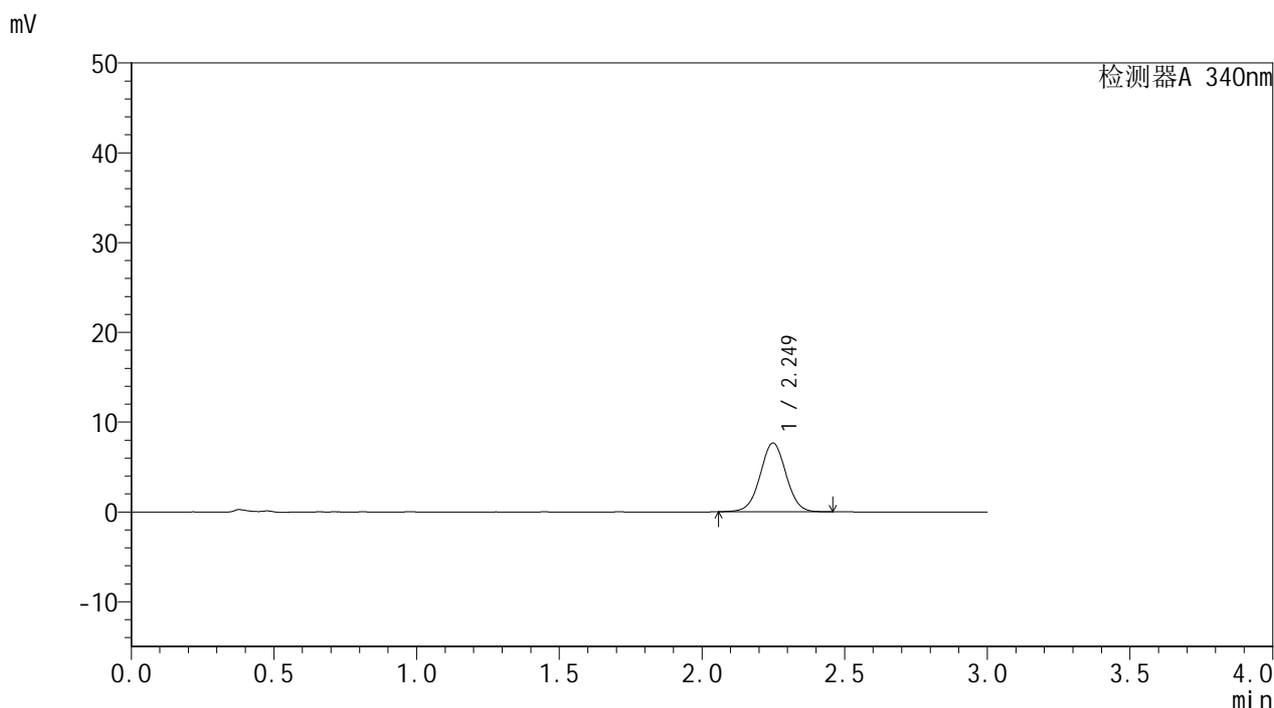


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1309-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:45:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:40:20 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	2.249	48427	100.000	7657	2954	1.015	--
总计		48427	100.000	7657			

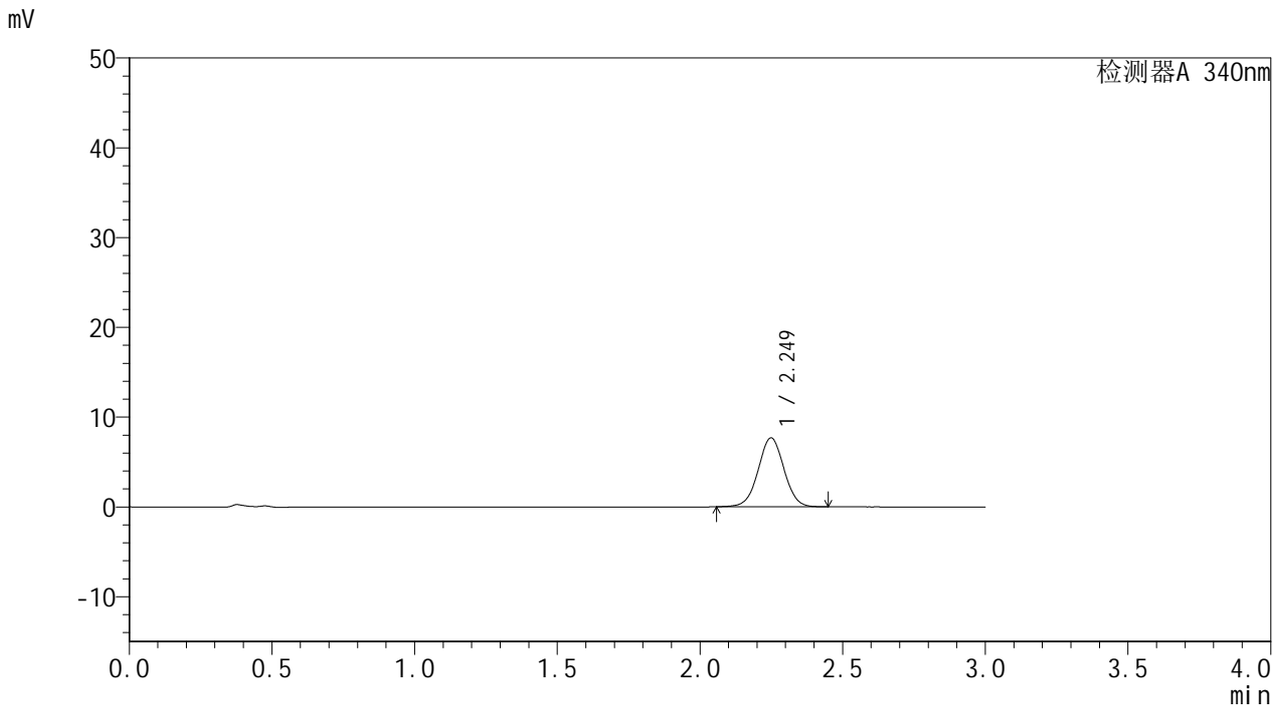


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1310-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:48:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:40:23 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	2.249	48350	100.000	7669	2972	1.013	--
总计		48350	100.000	7669			

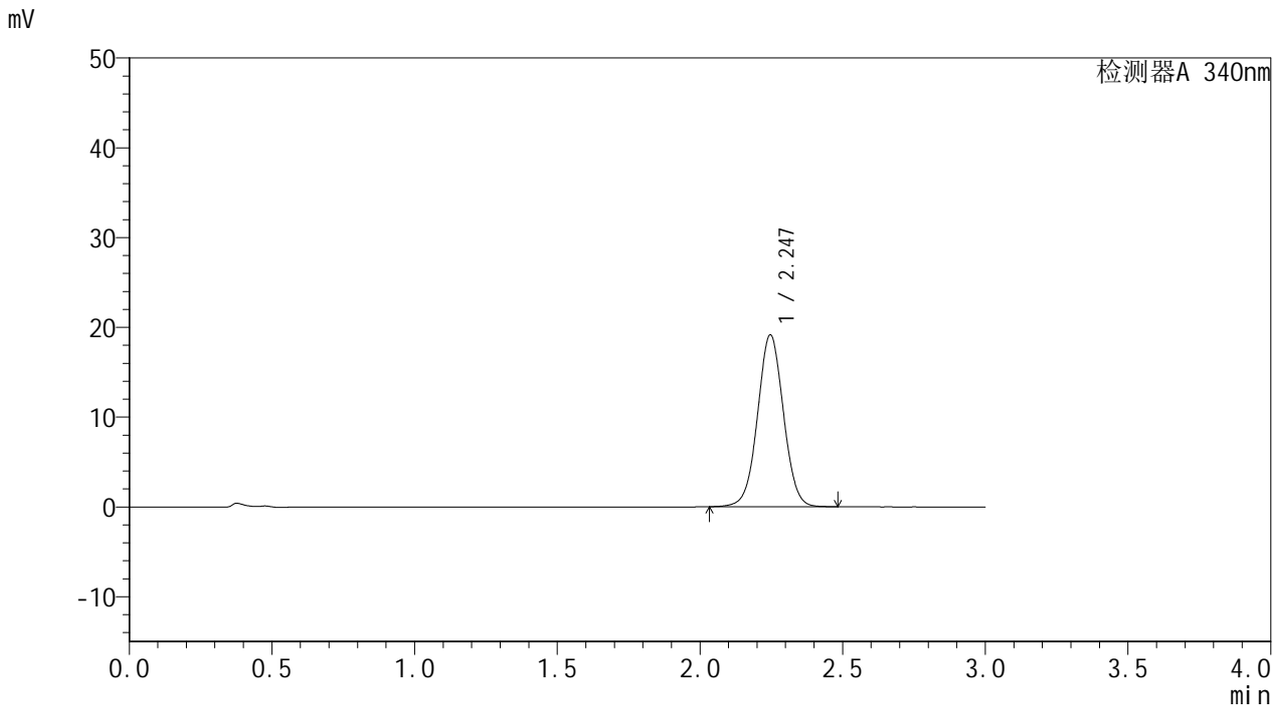


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1311-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:51:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:40:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

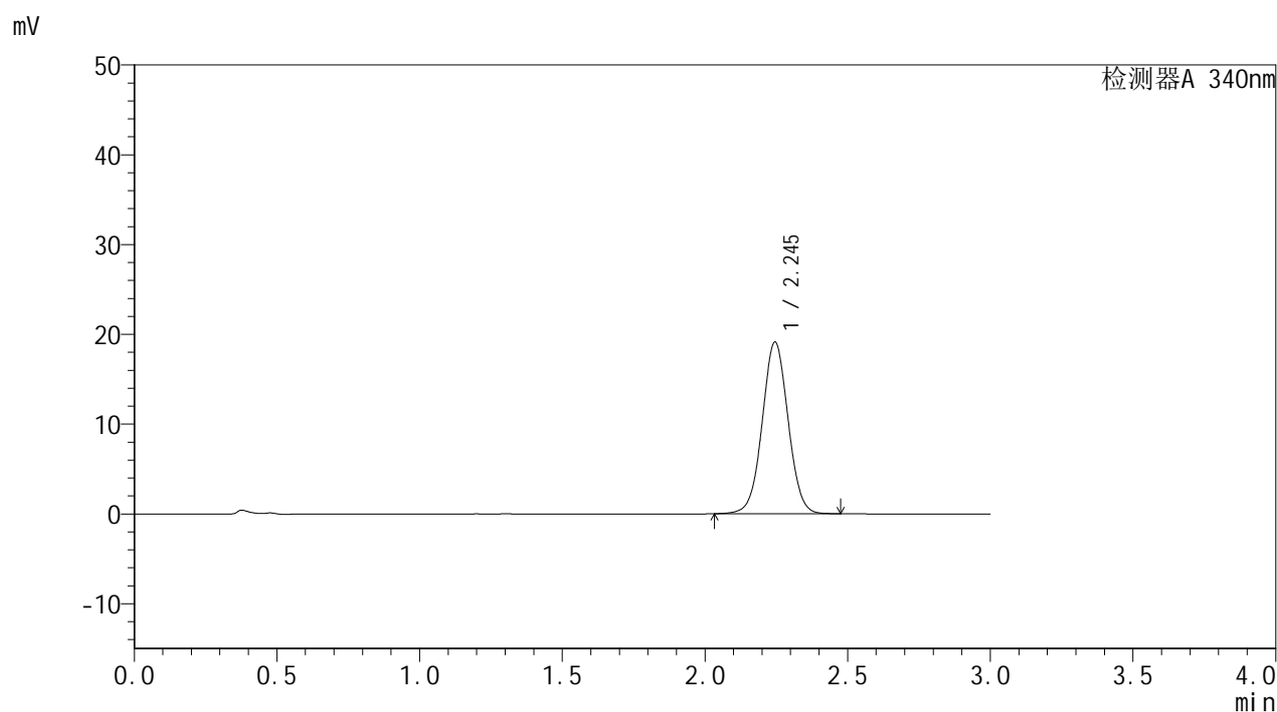
检测器A 340nm

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	2.247	121016	100.000	19147	2955	1.024	--
总计		121016	100.000	19147			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1312-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/09 19:55:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:40:29 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	2.245	120929	100.000	19121	2950	1.026	--
总计		120929	100.000	19121			

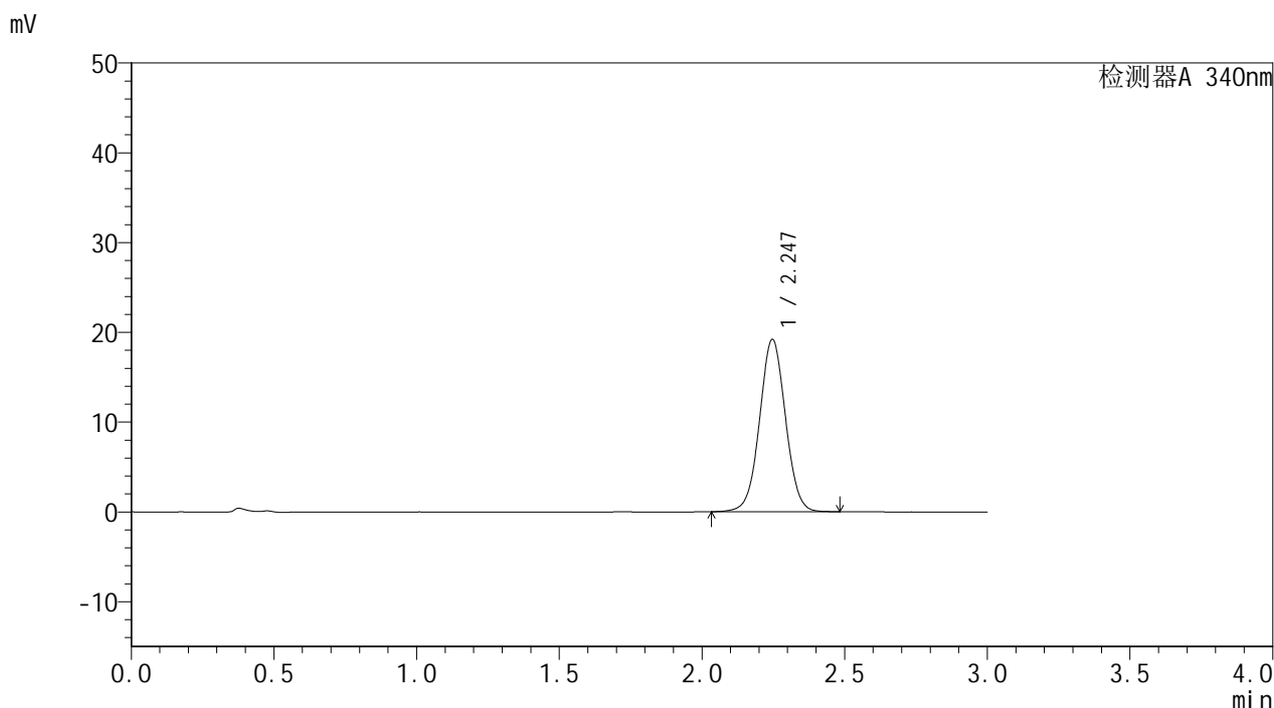


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1313-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:58:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:40:31 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	2.247	121374	100.000	19202	2954	1.025	--
总计		121374	100.000	19202			

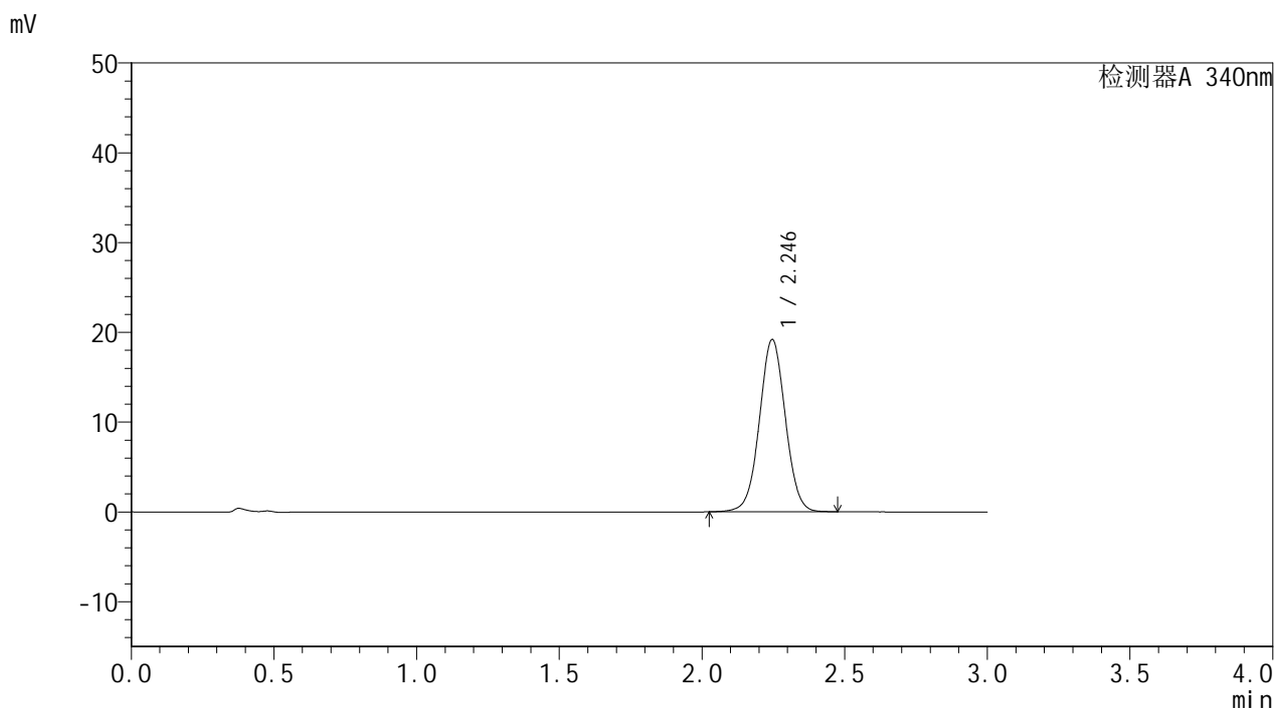


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1314-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:01:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:40:35 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	2.246	121422	100.000	19195	2946	1.023	--
总计		121422	100.000	19195			

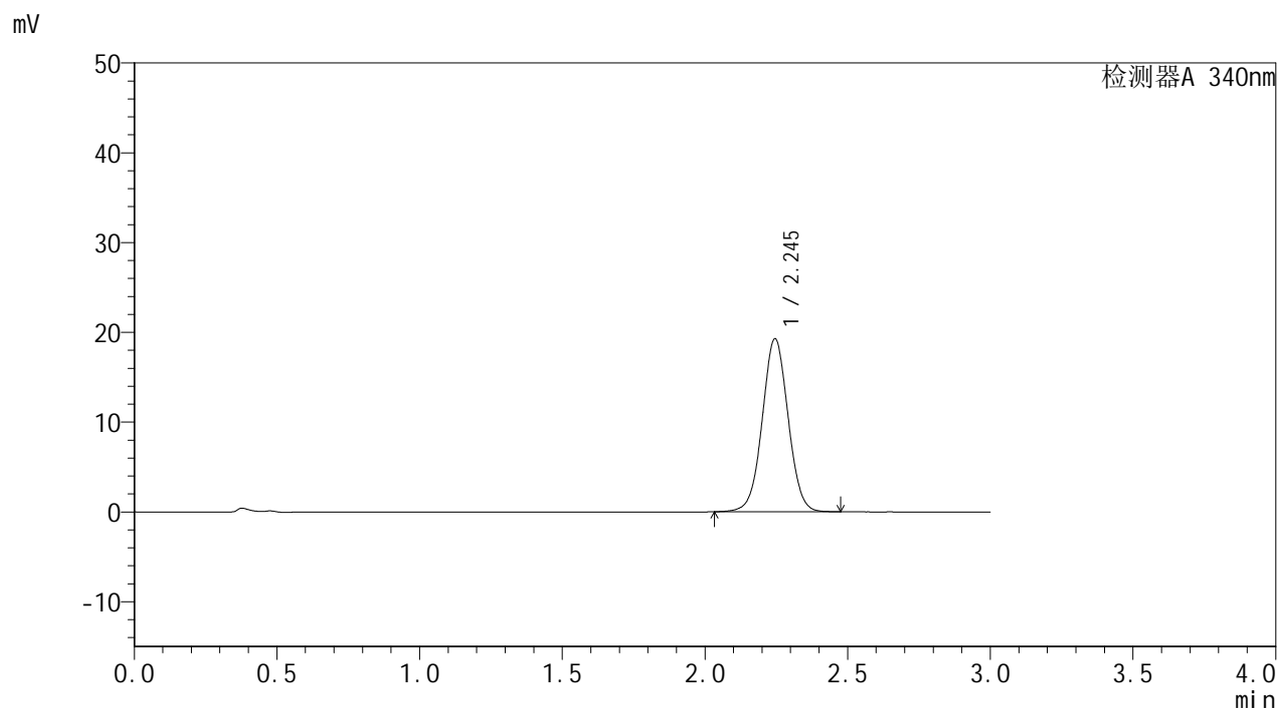


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1315-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:40:37 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	2.245	121632	100.000	19268	2960	1.025	--
总计		121632	100.000	19268			

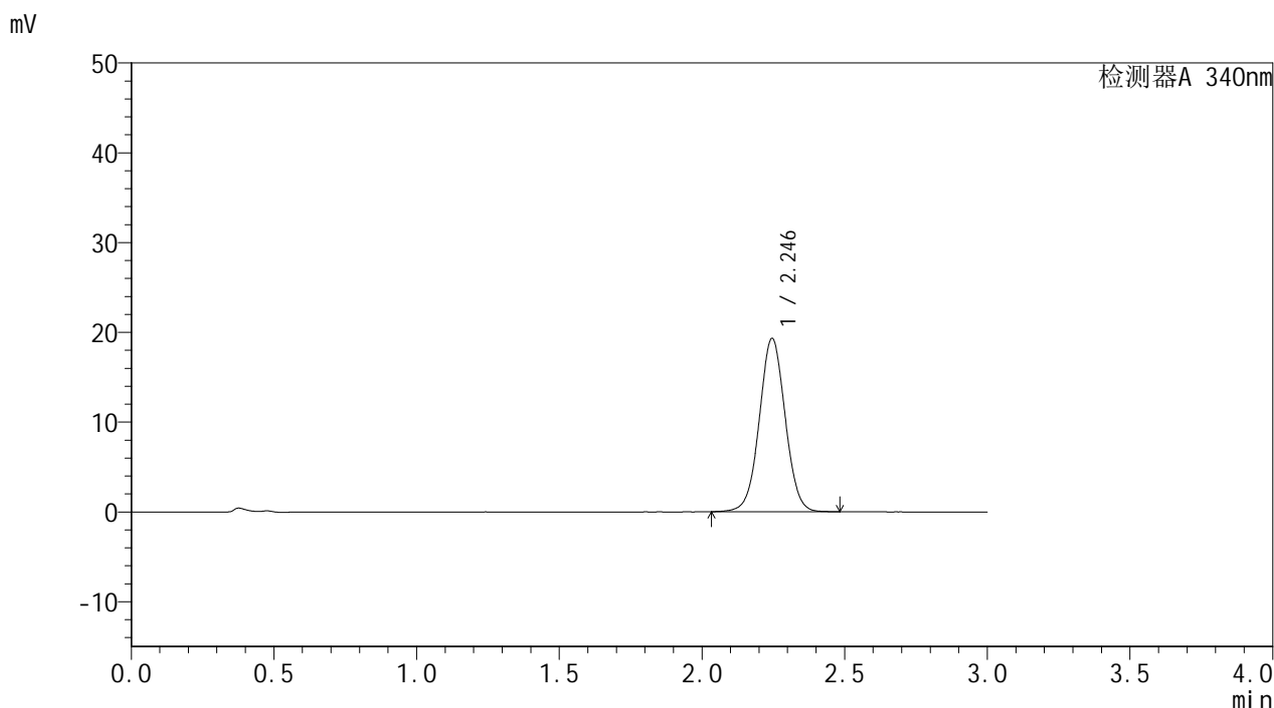


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1316-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:40:40 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	2.246	121973	100.000	19308	2958	1.025	--
总计		121973	100.000	19308			

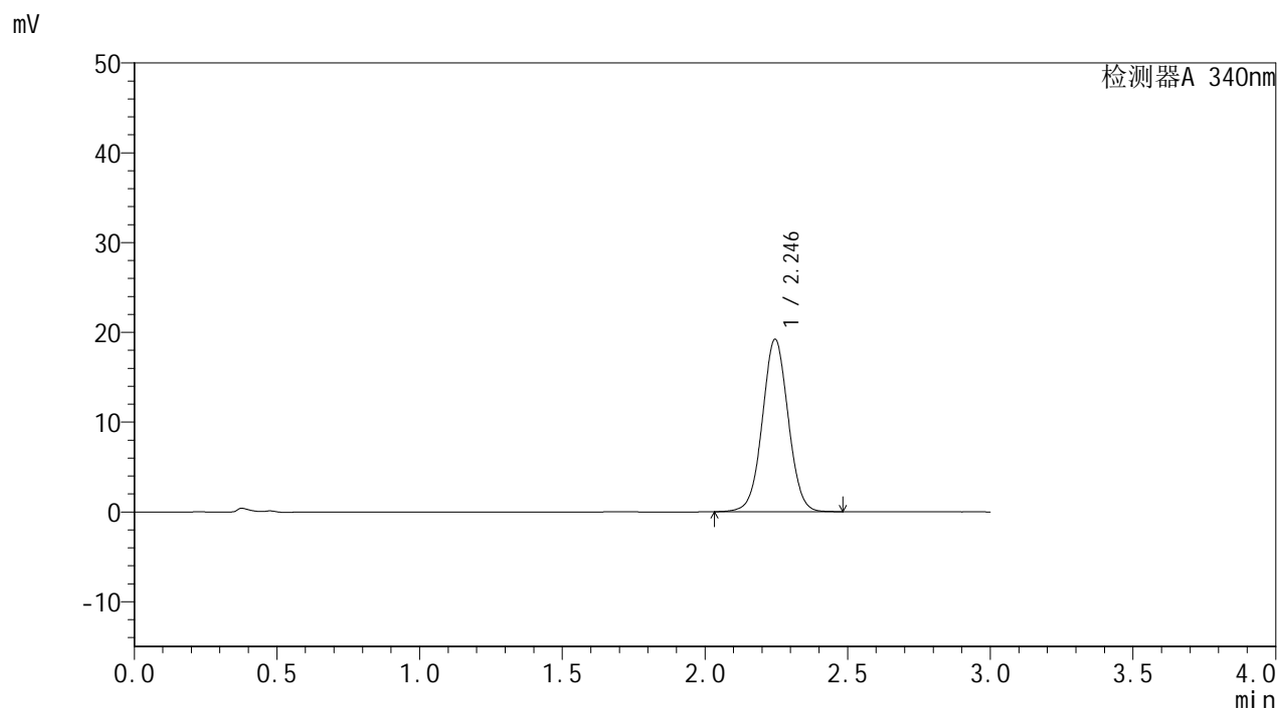


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1317-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:40:43 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	2.246	121271	100.000	19217	2961	1.027	--
总计		121271	100.000	19217			

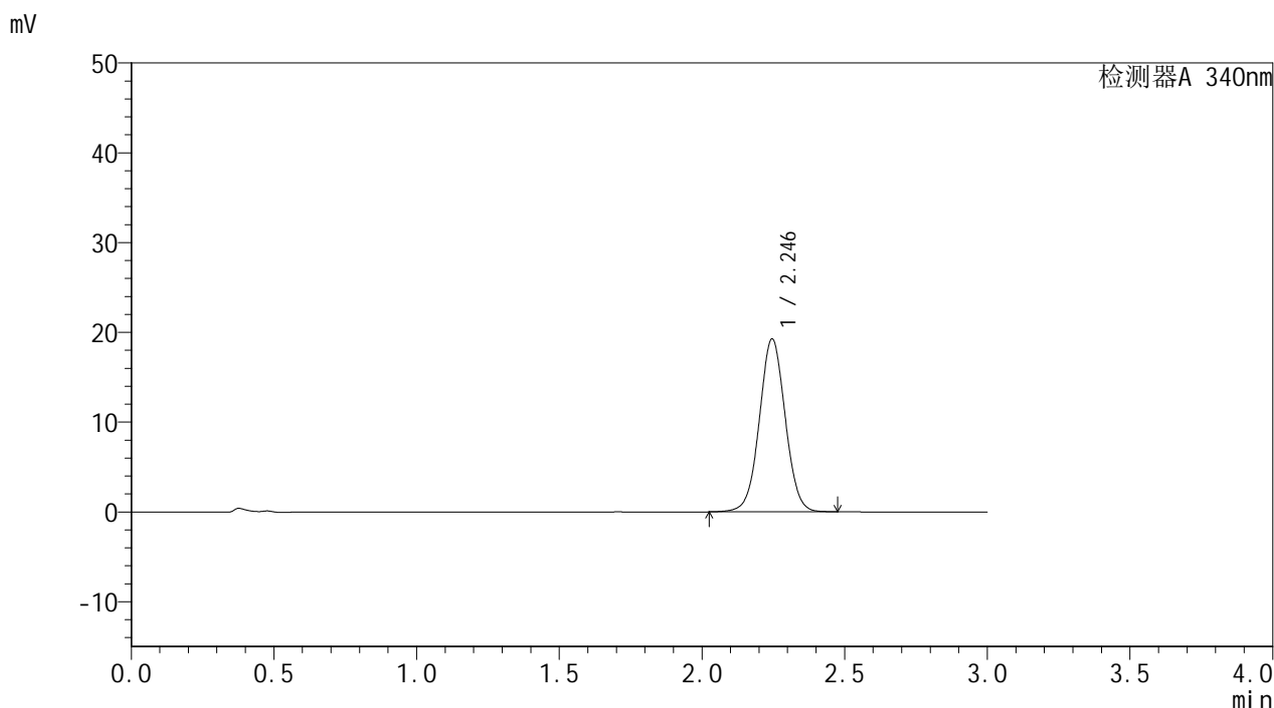


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1318-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:15:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:40:46 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	2.246	121529	100.000	19262	2965	1.026	--
总计		121529	100.000	19262			

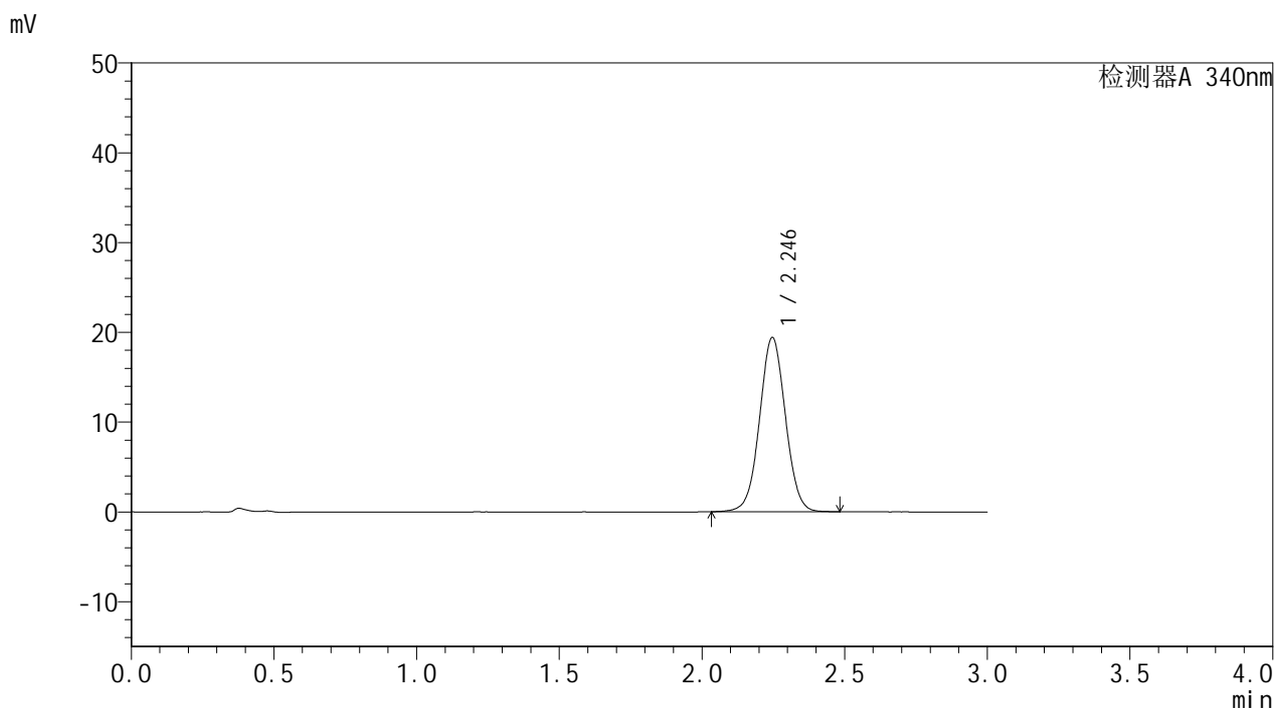


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1319-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:18:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:40:48 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	2.246	122624	100.000	19423	2959	1.028	--
总计		122624	100.000	19423			

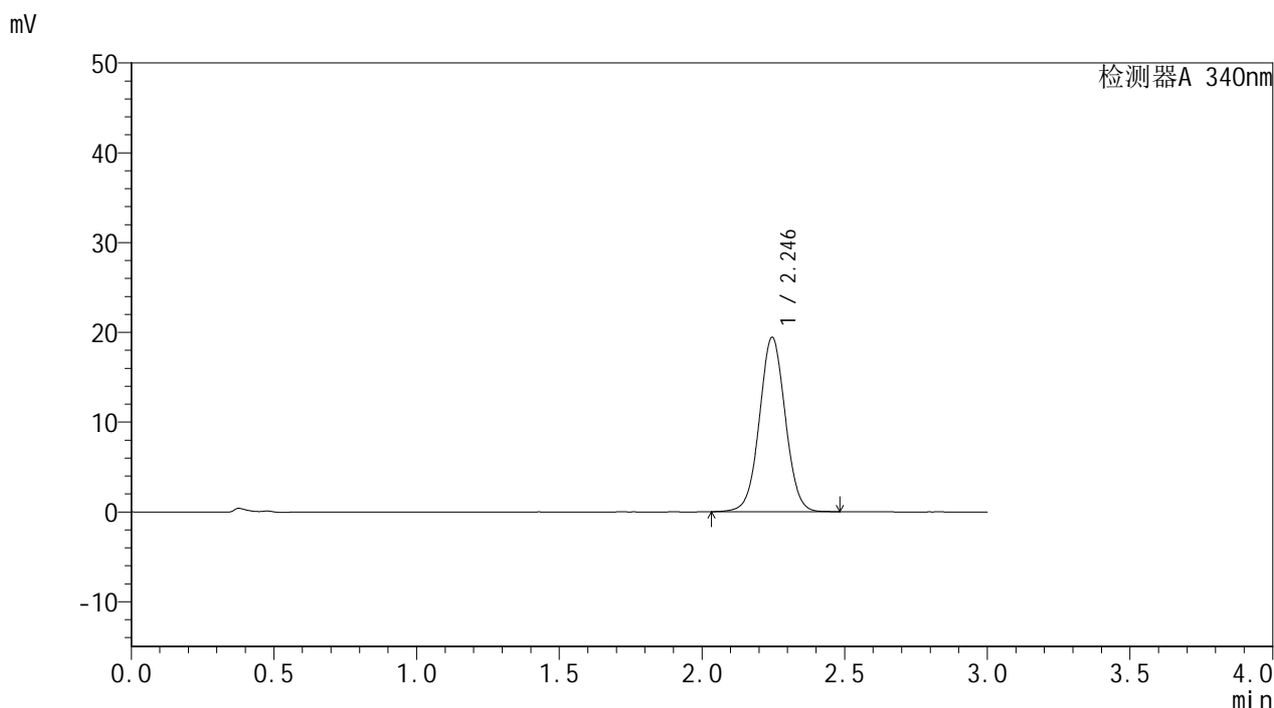


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1320-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:40:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

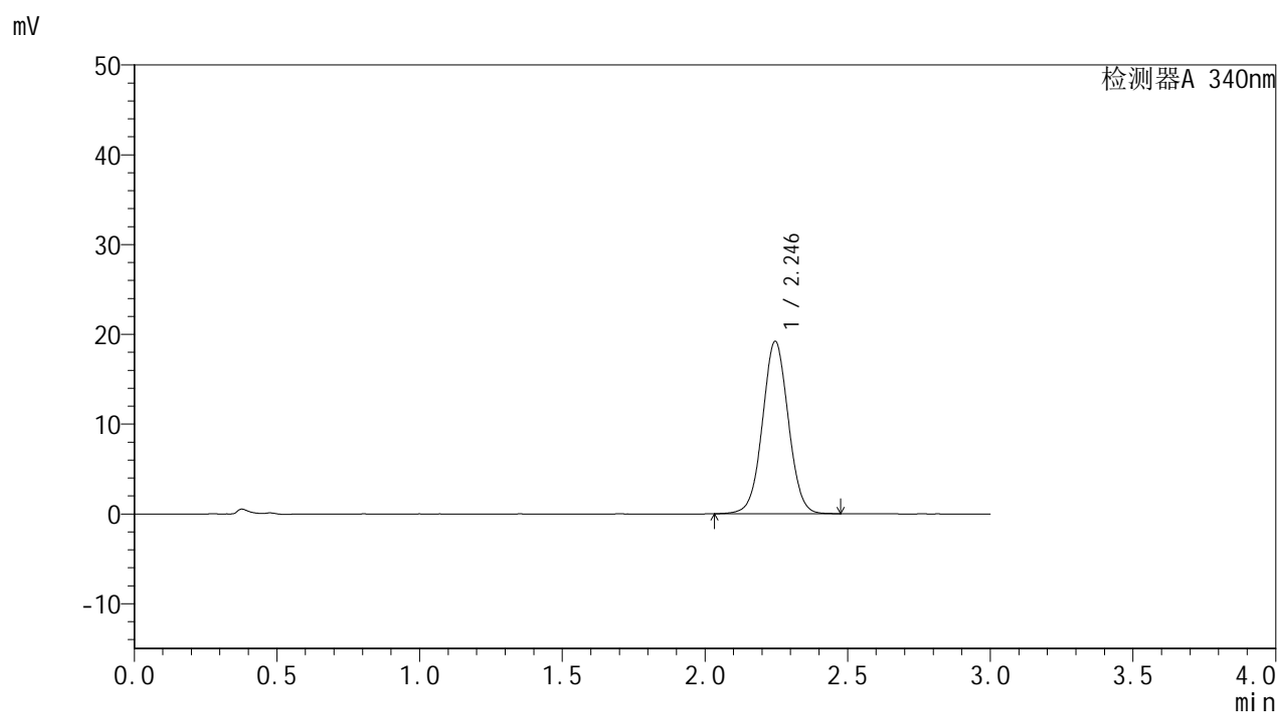
检测器A 340nm

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	2.246	122596	100.000	19434	2963	1.028	--
总计		122596	100.000	19434			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1321-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:25:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:40:54 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	2.246	121025	100.000	19213	2968	1.029	--
总计		121025	100.000	19213			

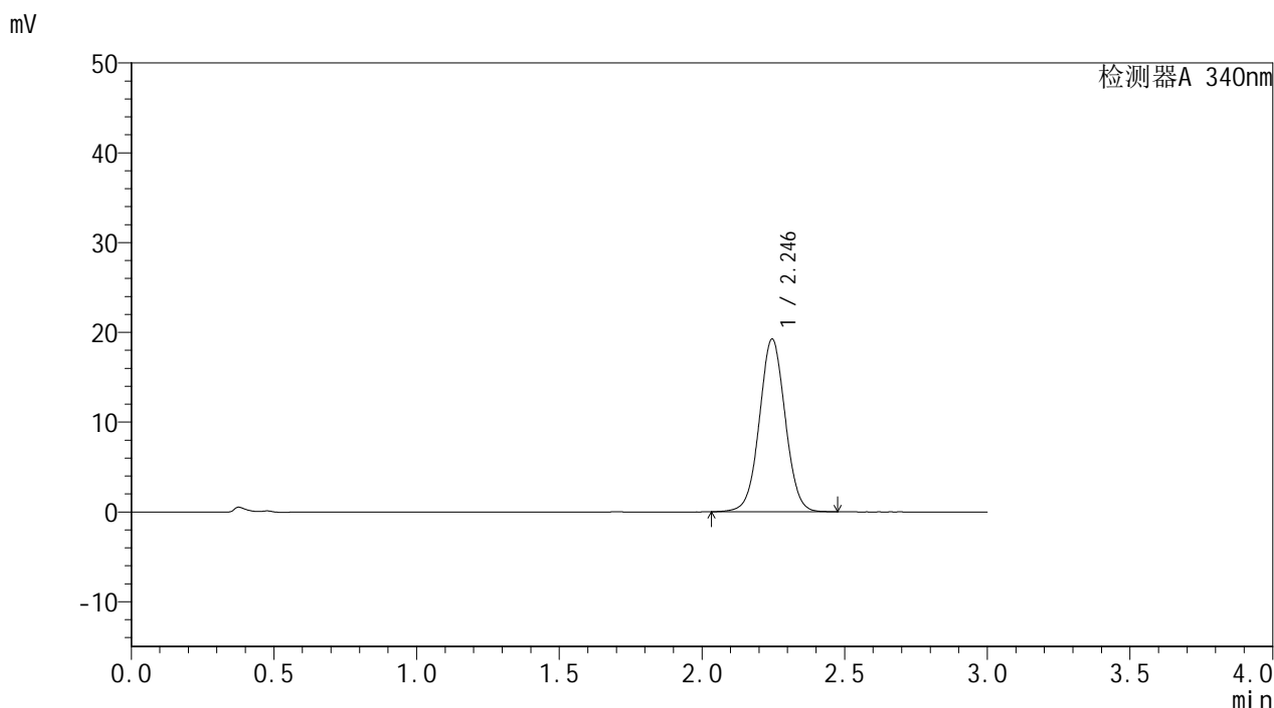


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1322-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:28:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:40:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

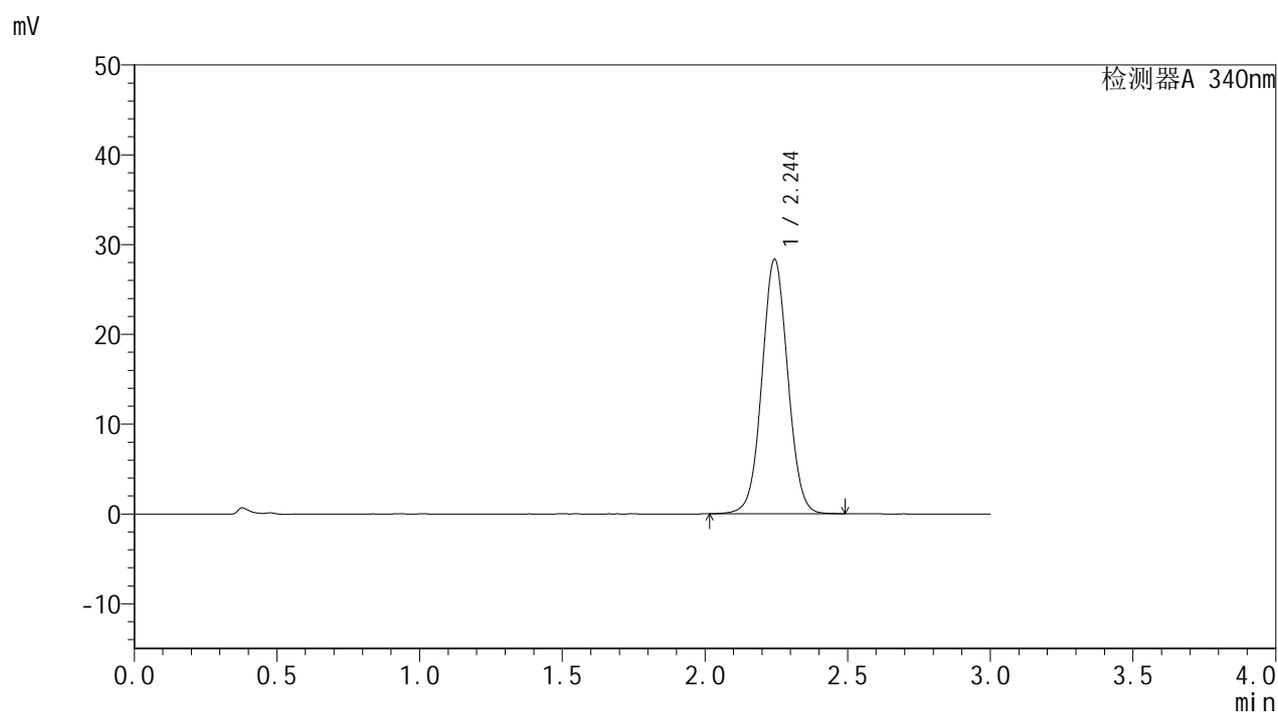
检测器A 340nm

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	2.246	121108	100.000	19237	2973	1.028	--
总计		121108	100.000	19237			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1323-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 20:32:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:40:59 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	2.244	178936	100.000	28281	2954	1.039	--
总计		178936	100.000	28281			

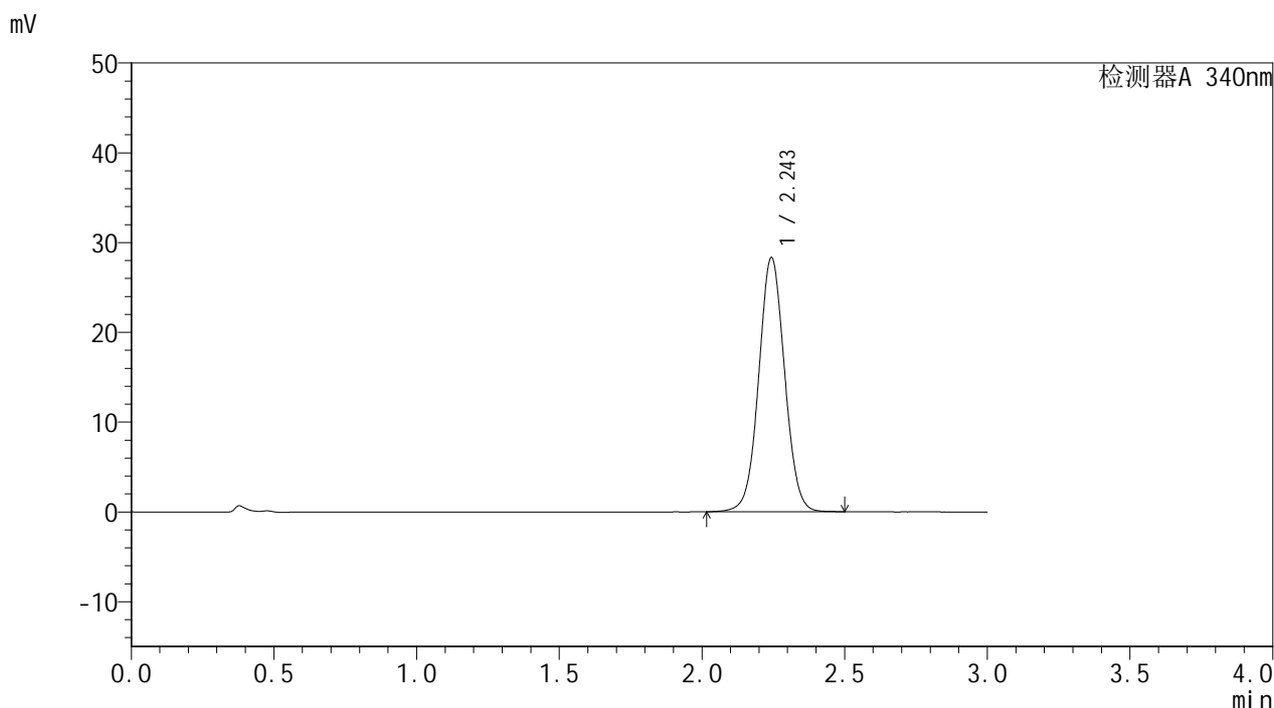


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1324-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:35:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:41:02 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	2.243	179027	100.000	28228	2949	1.038	--
总计		179027	100.000	28228			

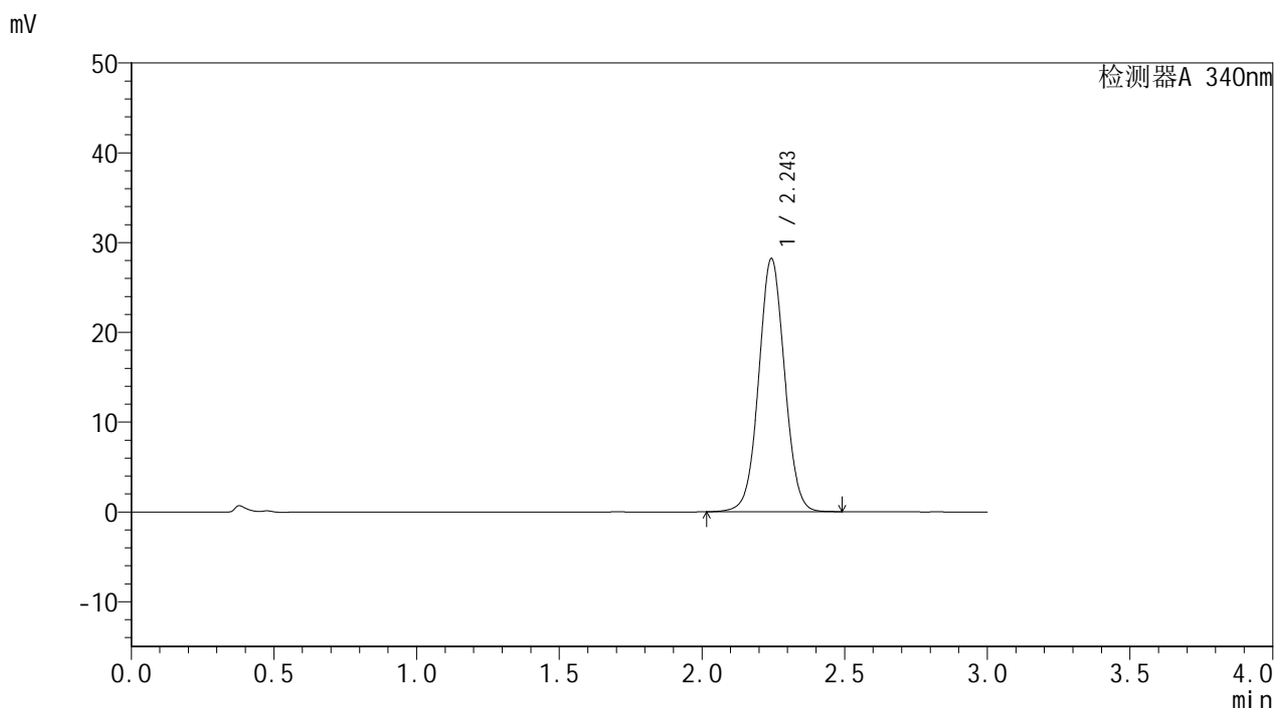


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1325-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:38:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:41:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

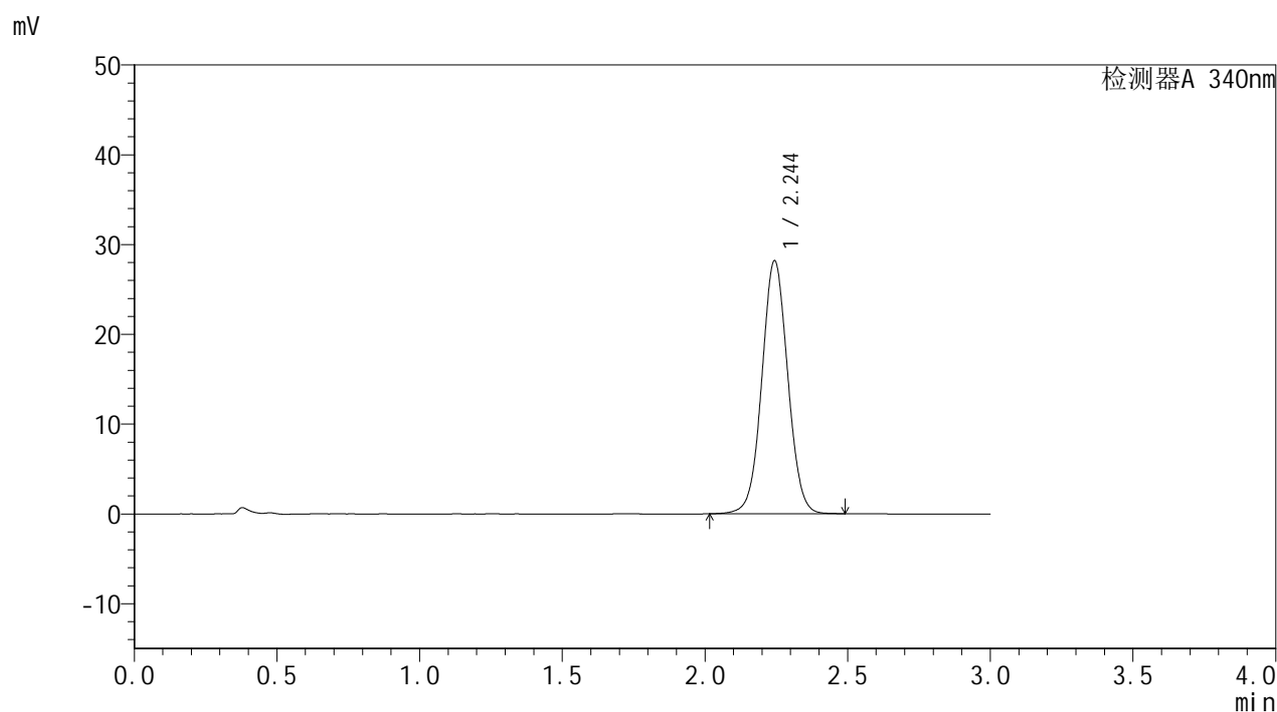
检测器A 340nm

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	2.243	178060	100.000	28108	2954	1.035	--
总计		178060	100.000	28108			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1326-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 20:42:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:41:07 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	2.244	178193	100.000	28115	2948	1.037	--
总计		178193	100.000	28115			

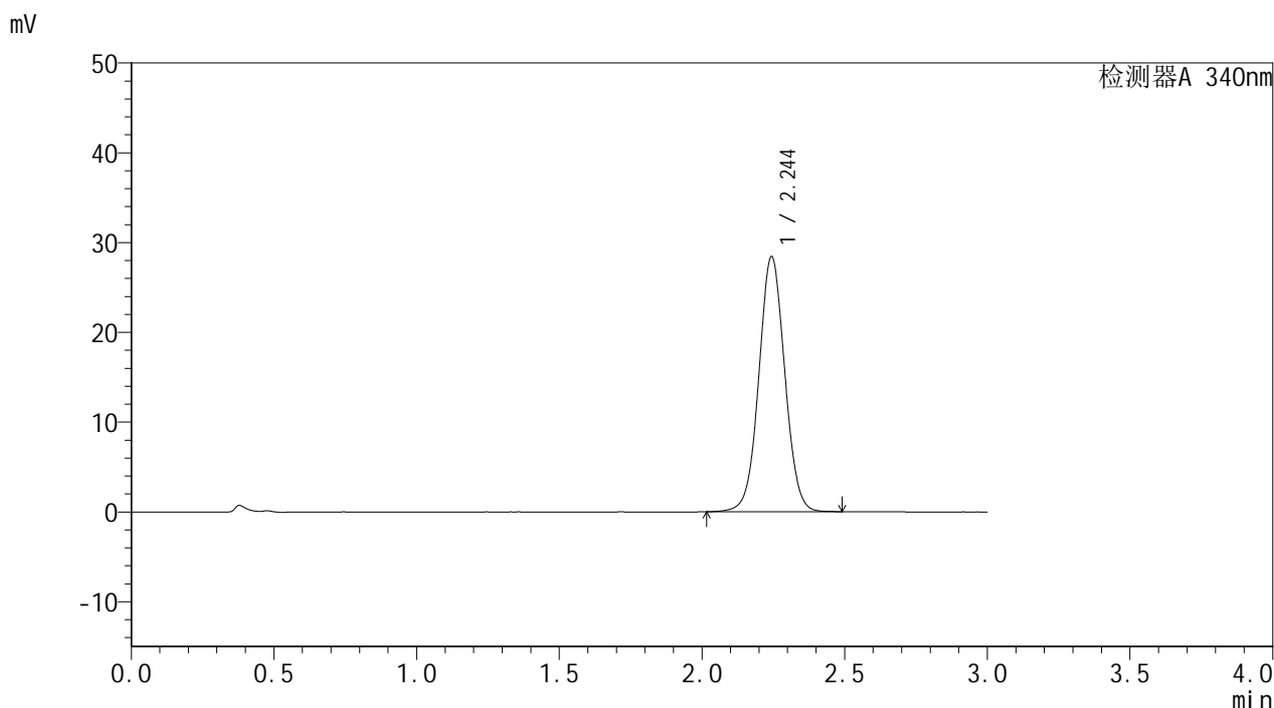


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1327-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:41:10 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	2.244	179693	100.000	28350	2947	1.036	--
总计		179693	100.000	28350			

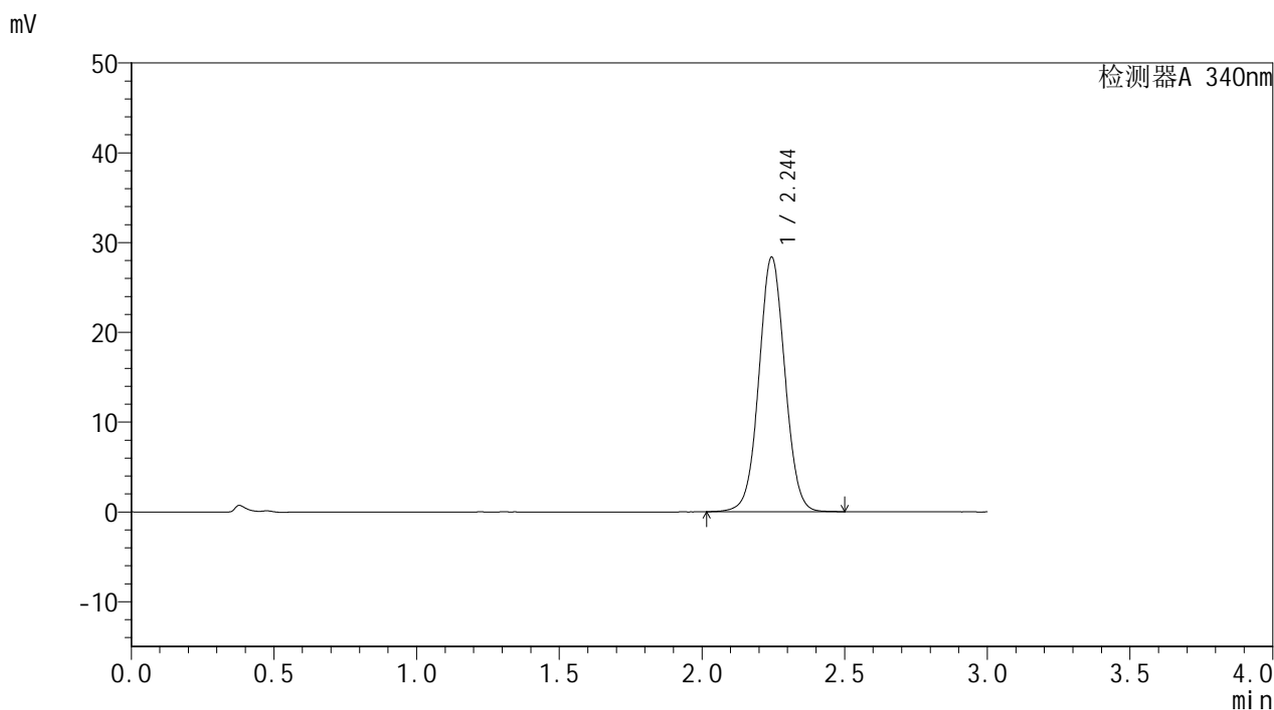


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1328-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:48:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:41:13 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	2.244	179790	100.000	28306	2934	1.036	--
总计		179790	100.000	28306			

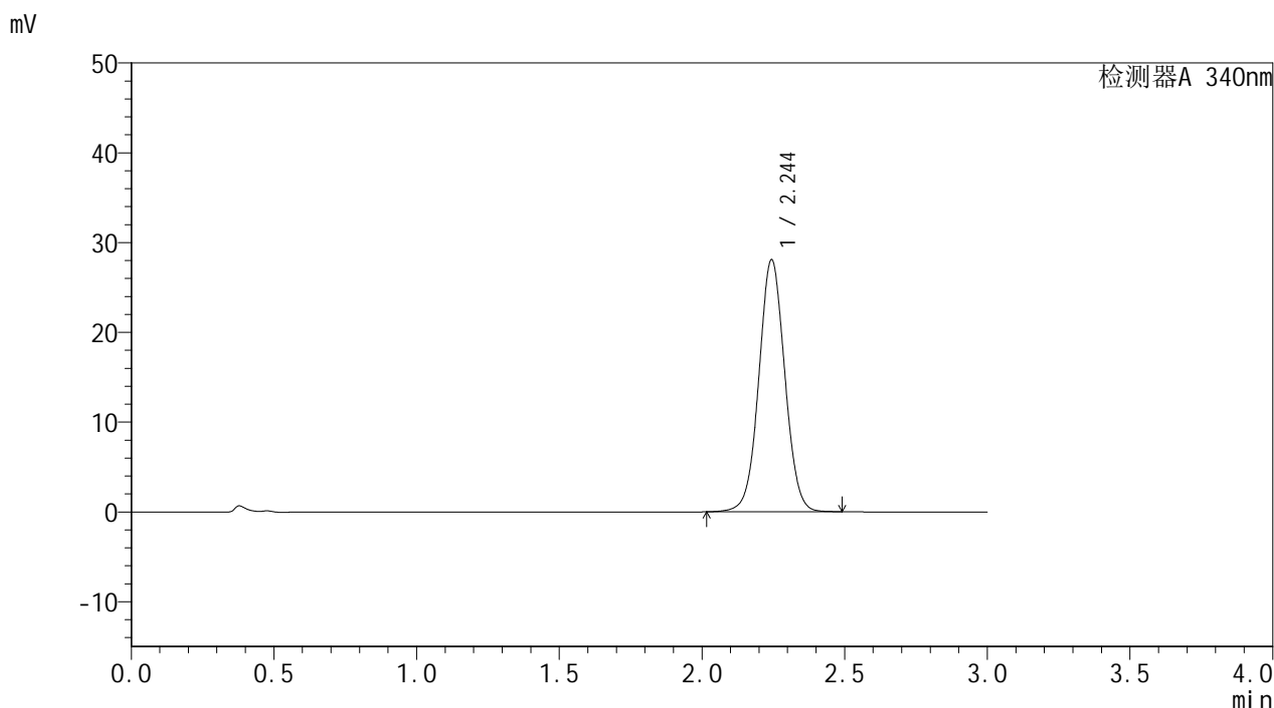


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1329-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:52:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:41:16 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	2.244	177921	100.000	28014	2938	1.034	--
总计		177921	100.000	28014			

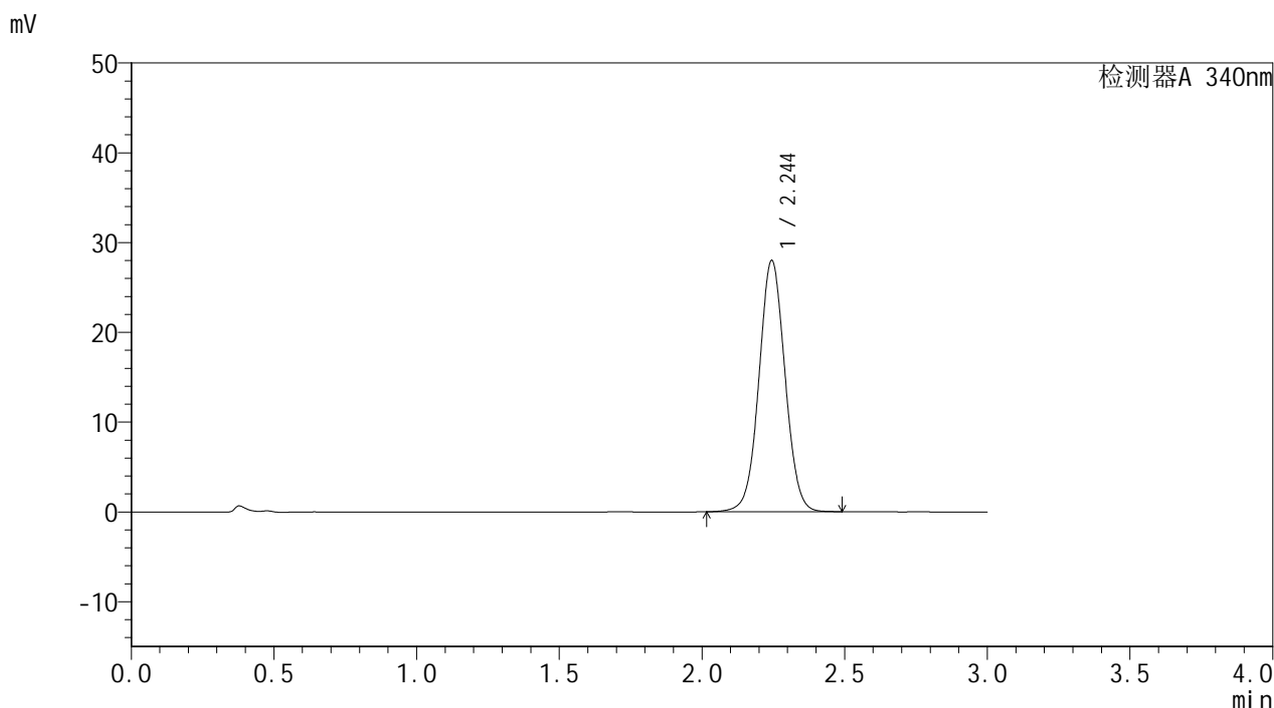


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1330-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:41:19 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	2.244	177918	100.000	27954	2920	1.035	--
总计		177918	100.000	27954			

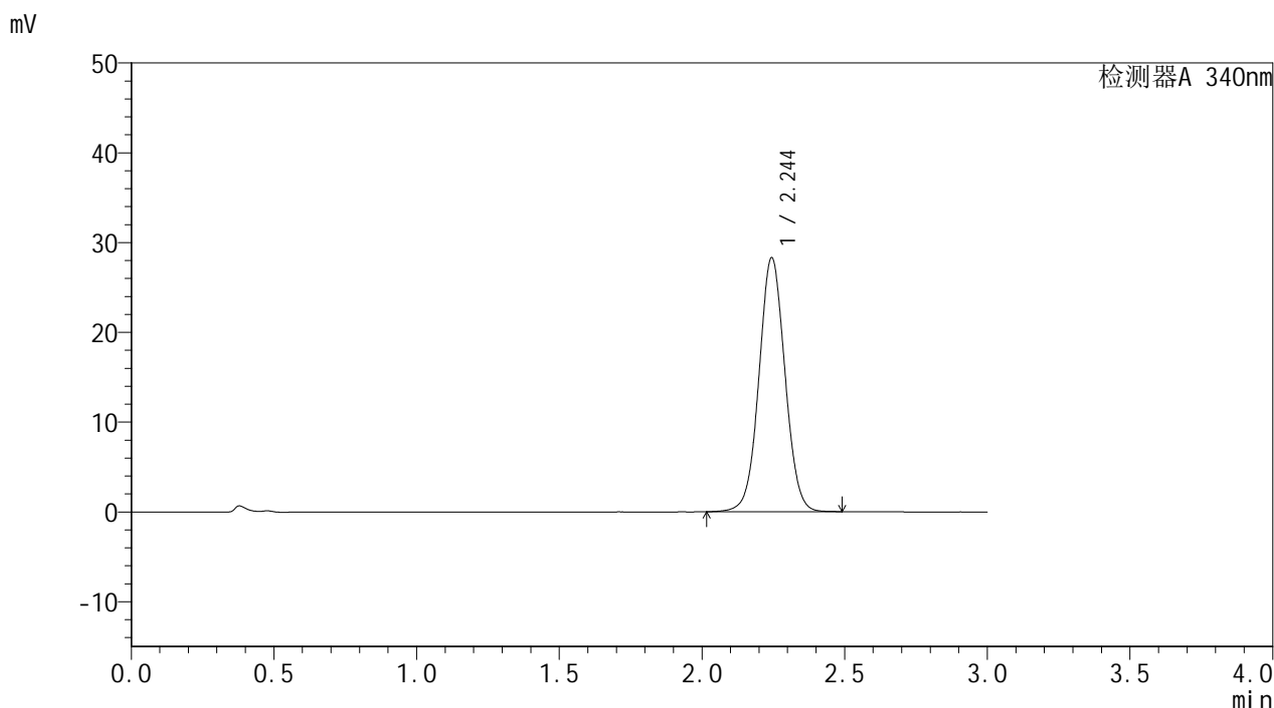


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1331-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:59:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:41:22 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	2.244	179575	100.000	28247	2925	1.036	--
总计		179575	100.000	28247			

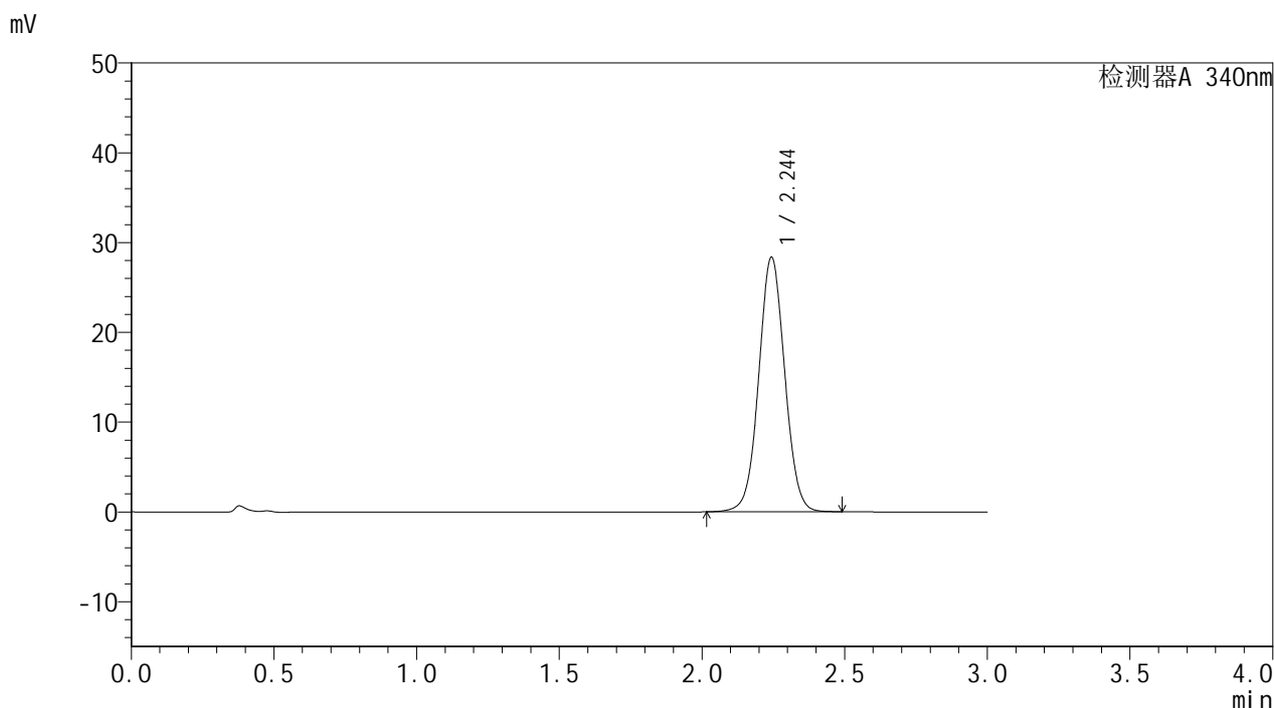


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1332-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:02:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:41:25 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	2.244	179754	100.000	28274	2931	1.038	--
总计		179754	100.000	28274			

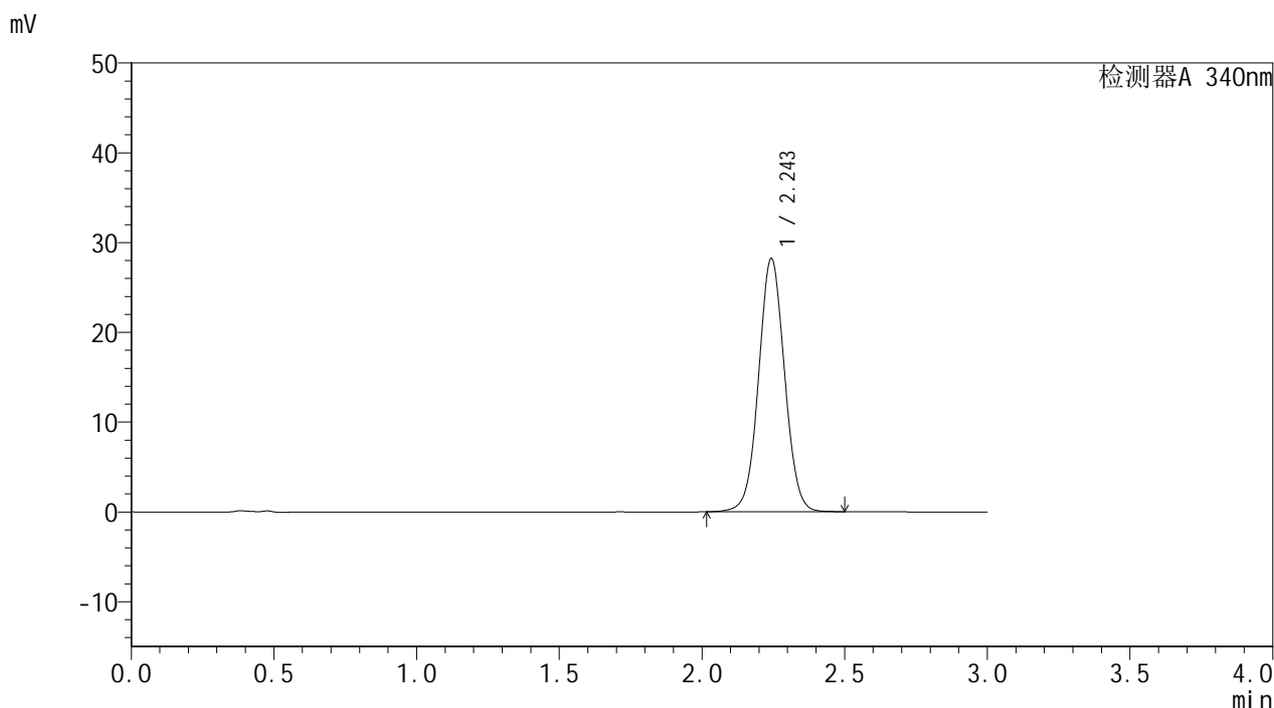


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1333-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:05:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:41:28 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	2.243	178874	100.000	28098	2928	1.038	--
总计		178874	100.000	28098			

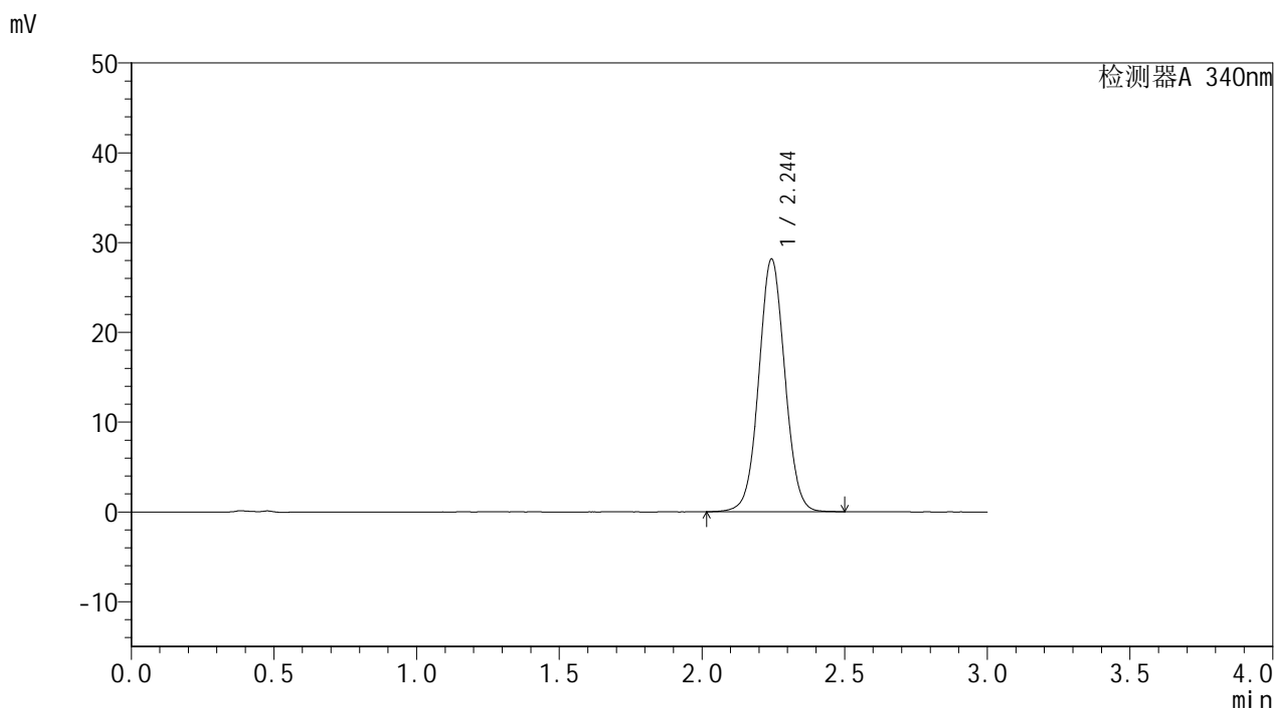


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1334-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:09:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:41:31 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	2.244	178875	100.000	28081	2917	1.040	--
总计		178875	100.000	28081			

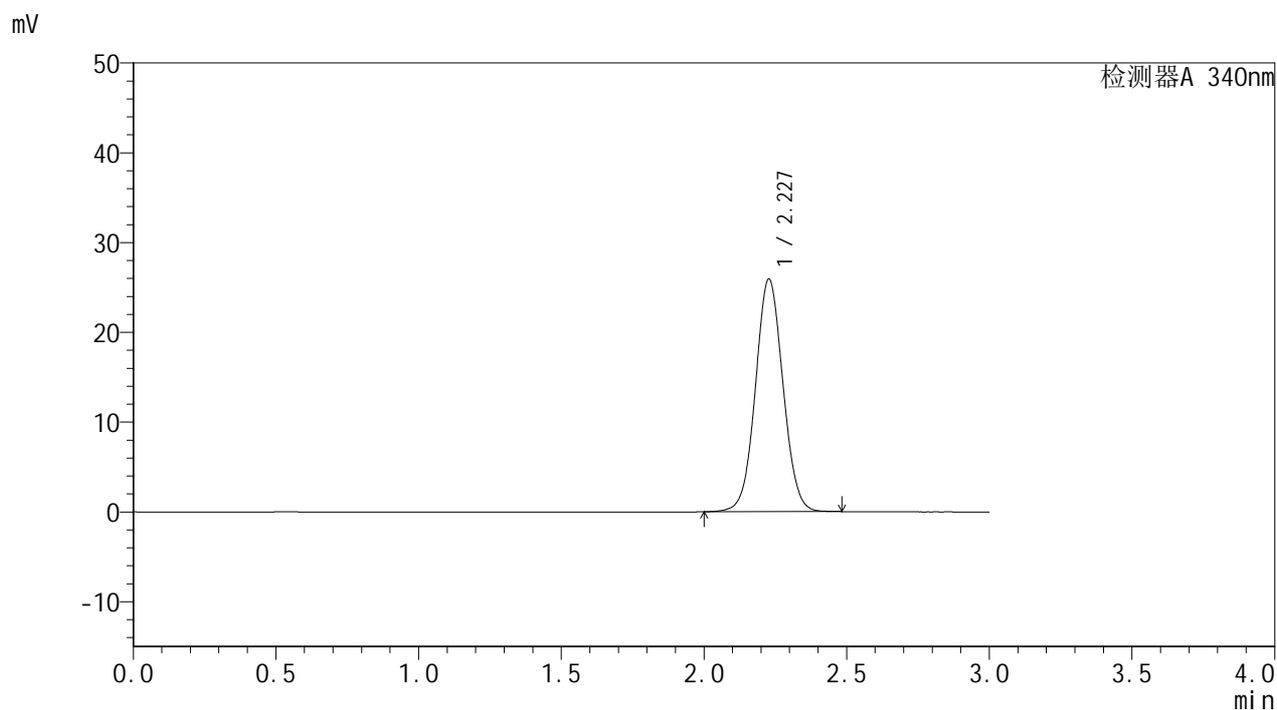


YMP-4103

<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 - 27-9/27-1335-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 21:12:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:41:34 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	2.227	174215	100.000	25882	2560	1.047	--
总计		174215	100.000	25882			

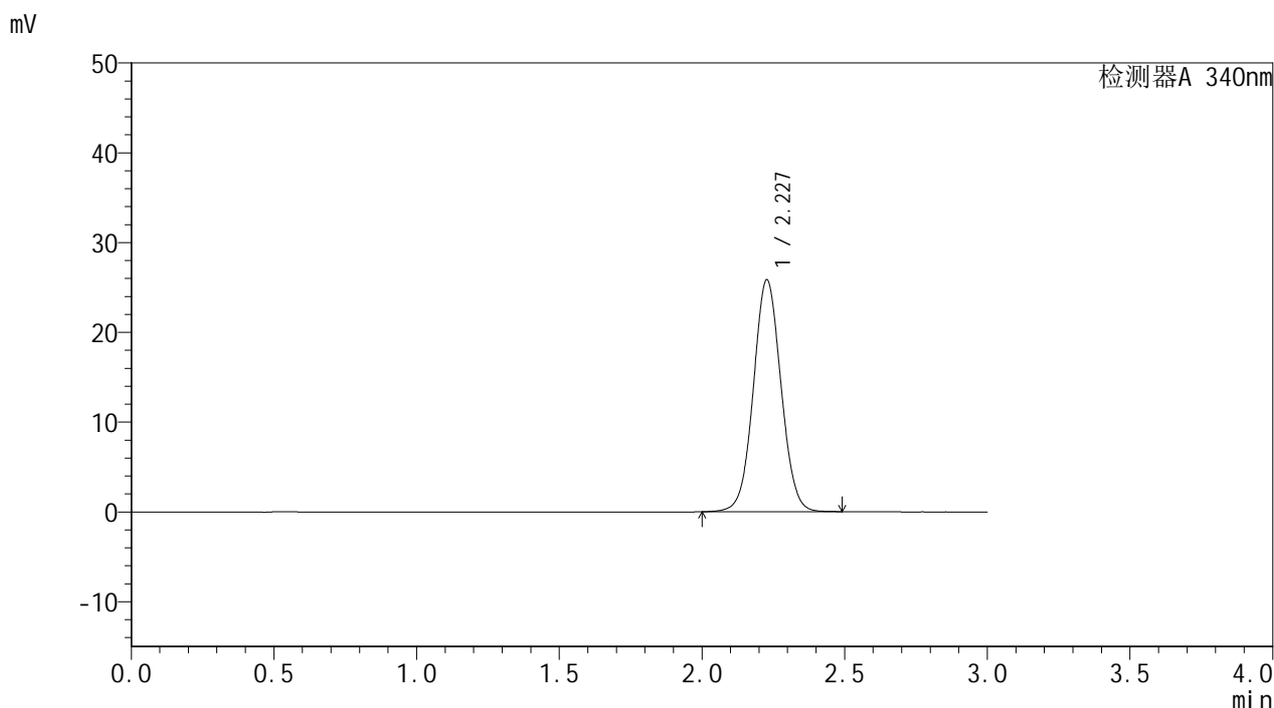


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1336-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:15:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:41:37 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	2.227	174117	100.000	25804	2549	1.046	--
总计		174117	100.000	25804			

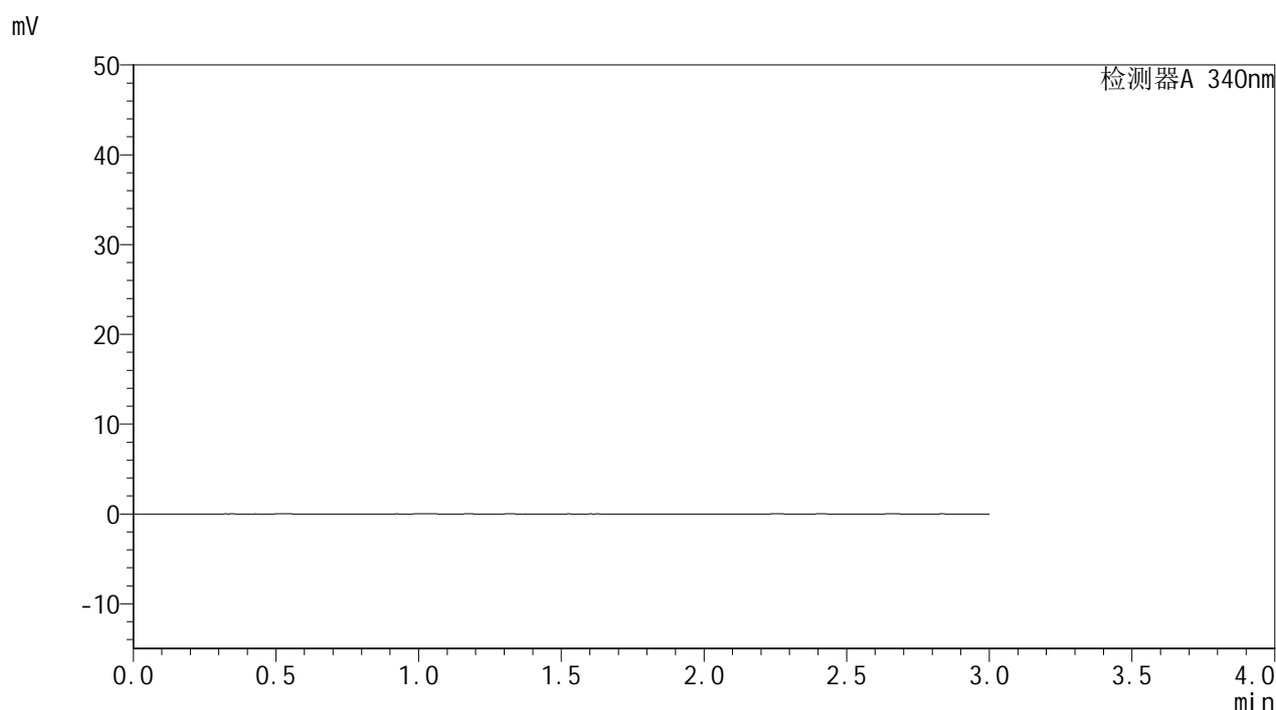


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1337-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 21:19:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:41:40 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)
总计							

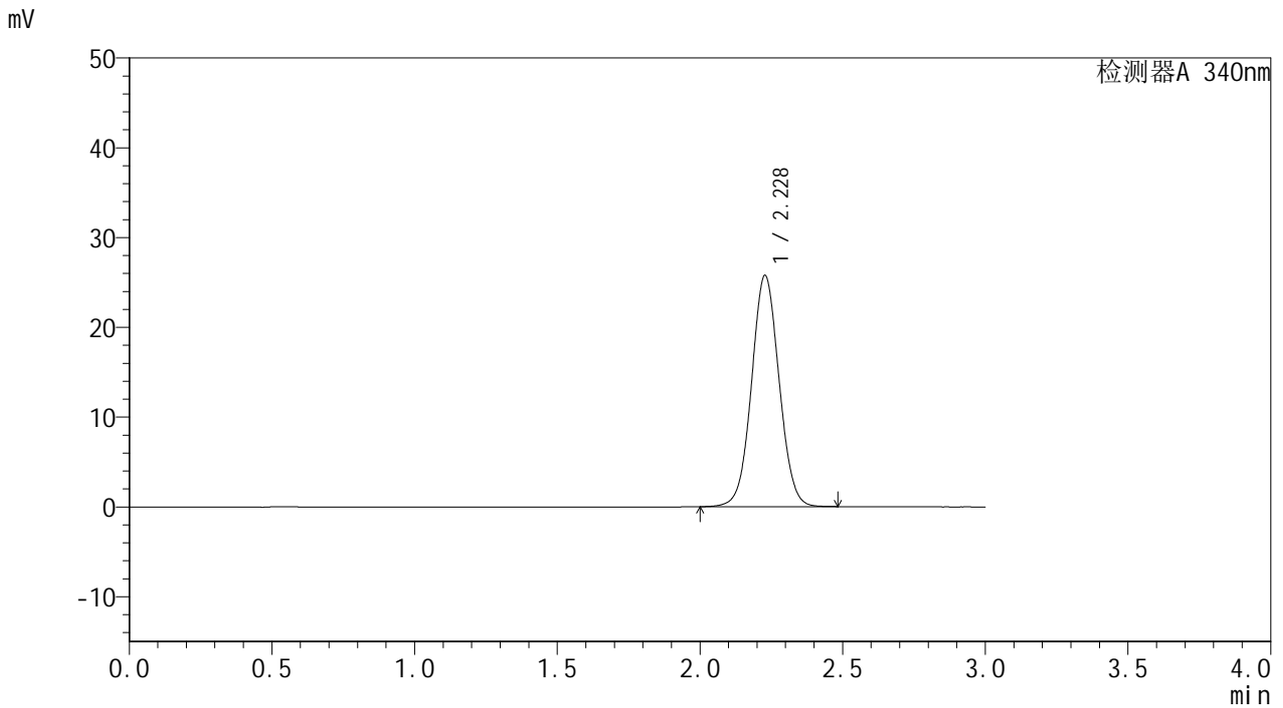


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 27-9/27-1338-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:22:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:41:43 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	2.228	173337	100.000	25739	2559	1.044	--
总计		173337	100.000	25739			

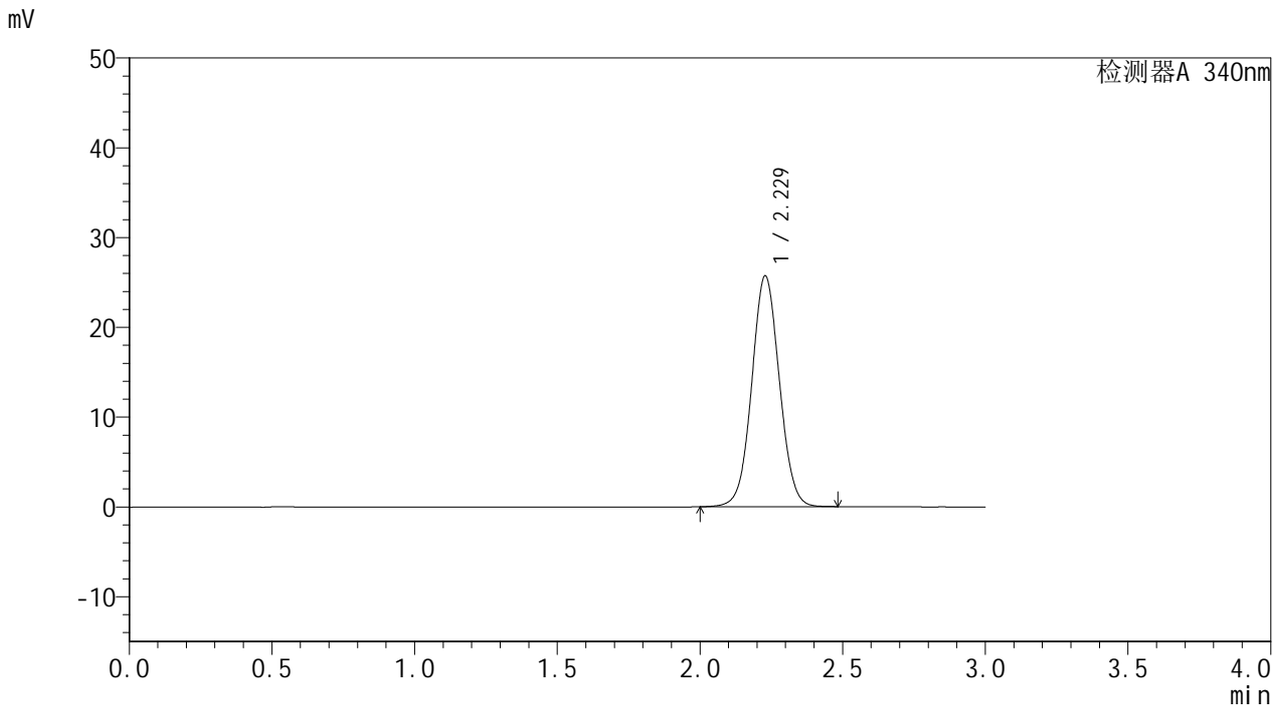


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 27-9/27-1339-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:26:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:41:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

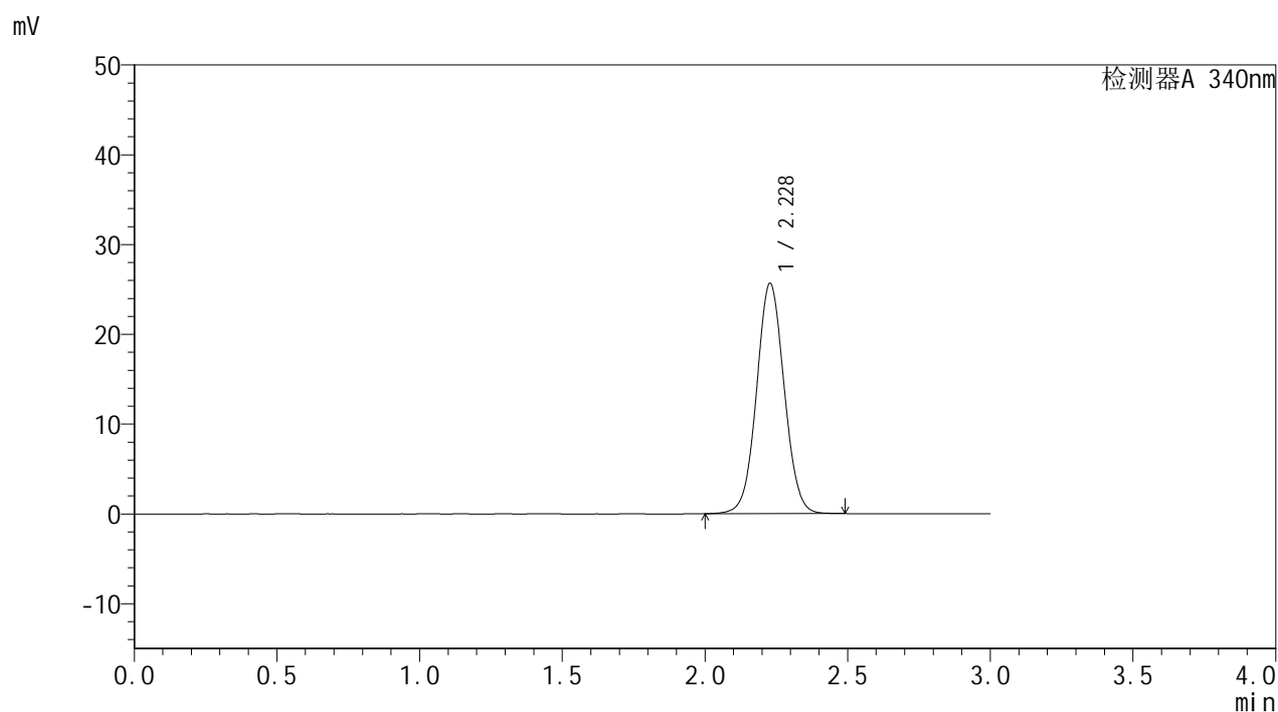
检测器A 340nm

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	2.229	173378	100.000	25712	2547	1.045	--
总计		173378	100.000	25712			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1340-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 21:29:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:41:48 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	2.228	173166	100.000	25640	2545	1.045	--
总计		173166	100.000	25640			

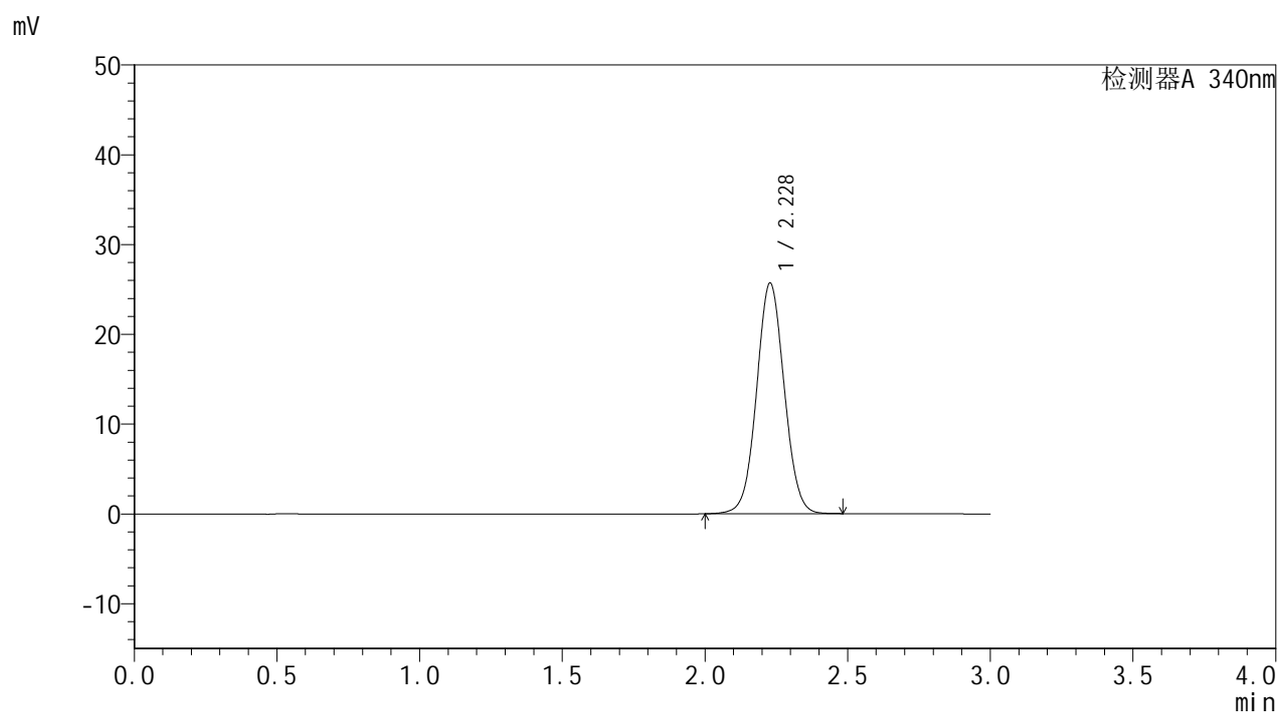


YMP-4103

<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 - 27-9/27-1341-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/09 21:32:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:41:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

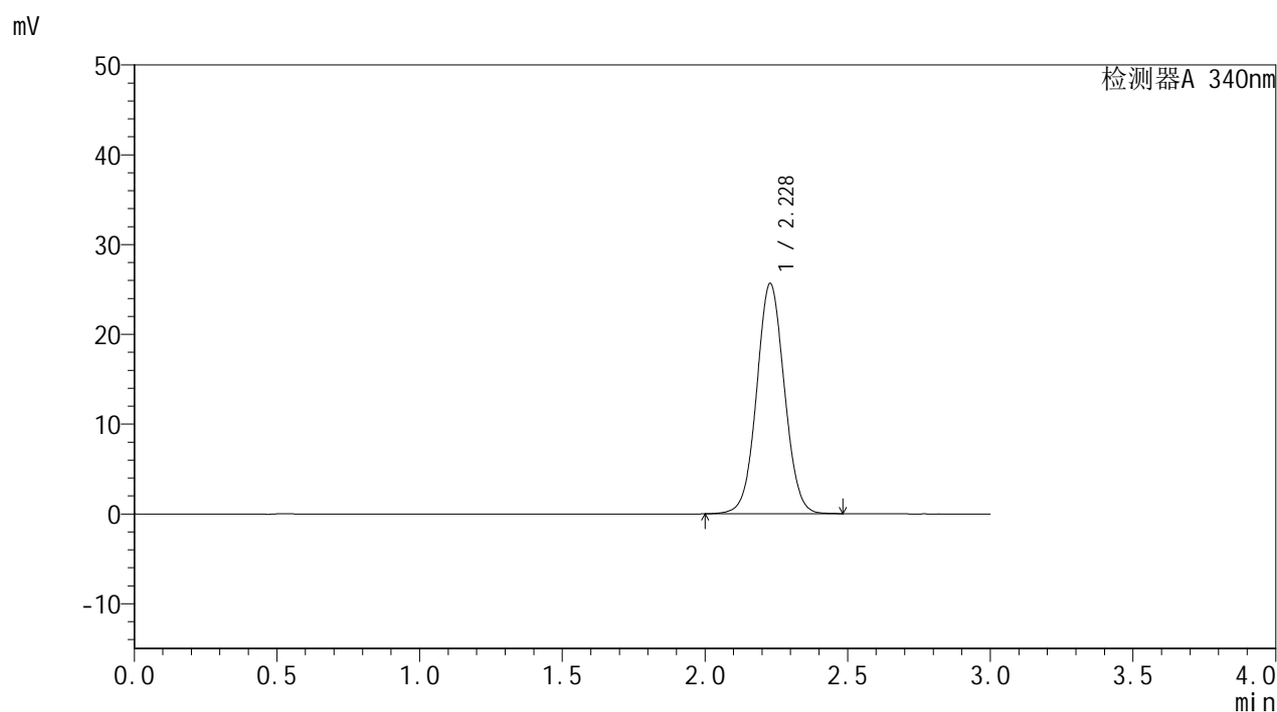
检测器A 340nm

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	2.228	173349	100.000	25678	2543	1.044	--
总计		173349	100.000	25678			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1342-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/09 21:36:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:41:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

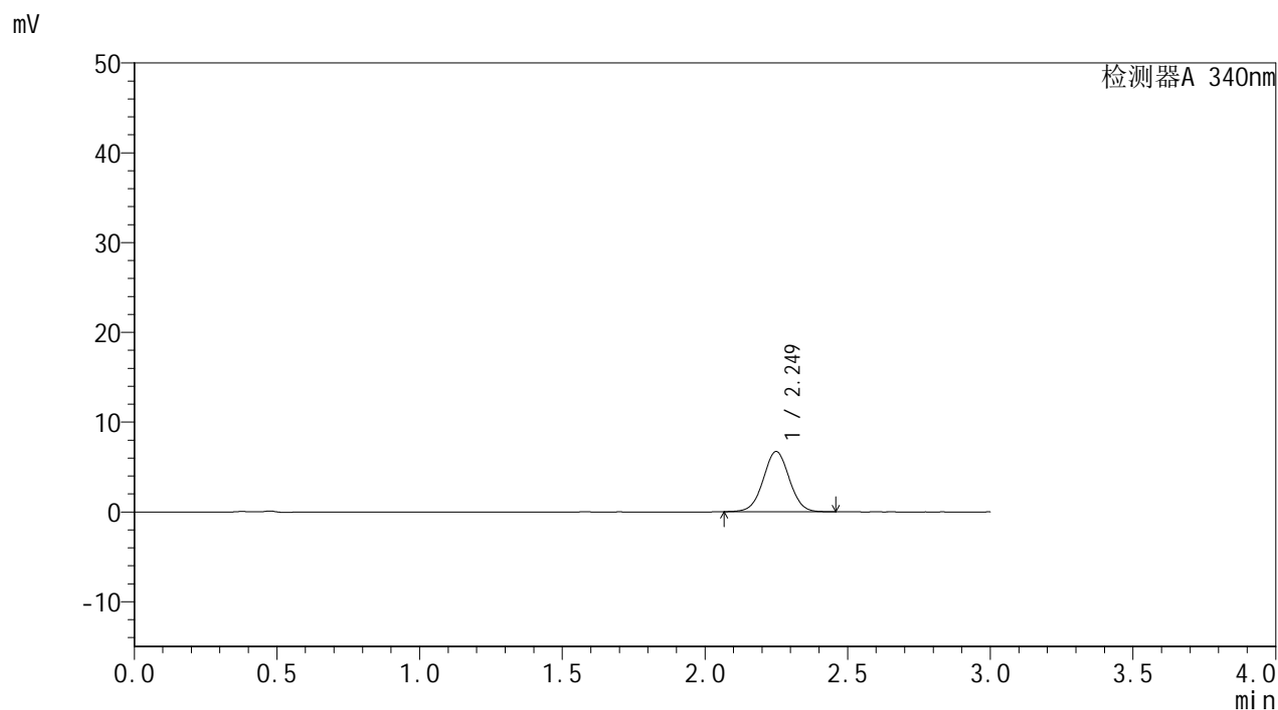
检测器A 340nm

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	2.228	173574	100.000	25646	2530	1.044	--
总计		173574	100.000	25646			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 27-9/27-1343-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-1.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 21:39:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:41:57 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	2.249	42731	100.000	6700	2907	1.018	--
总计		42731	100.000	6700			

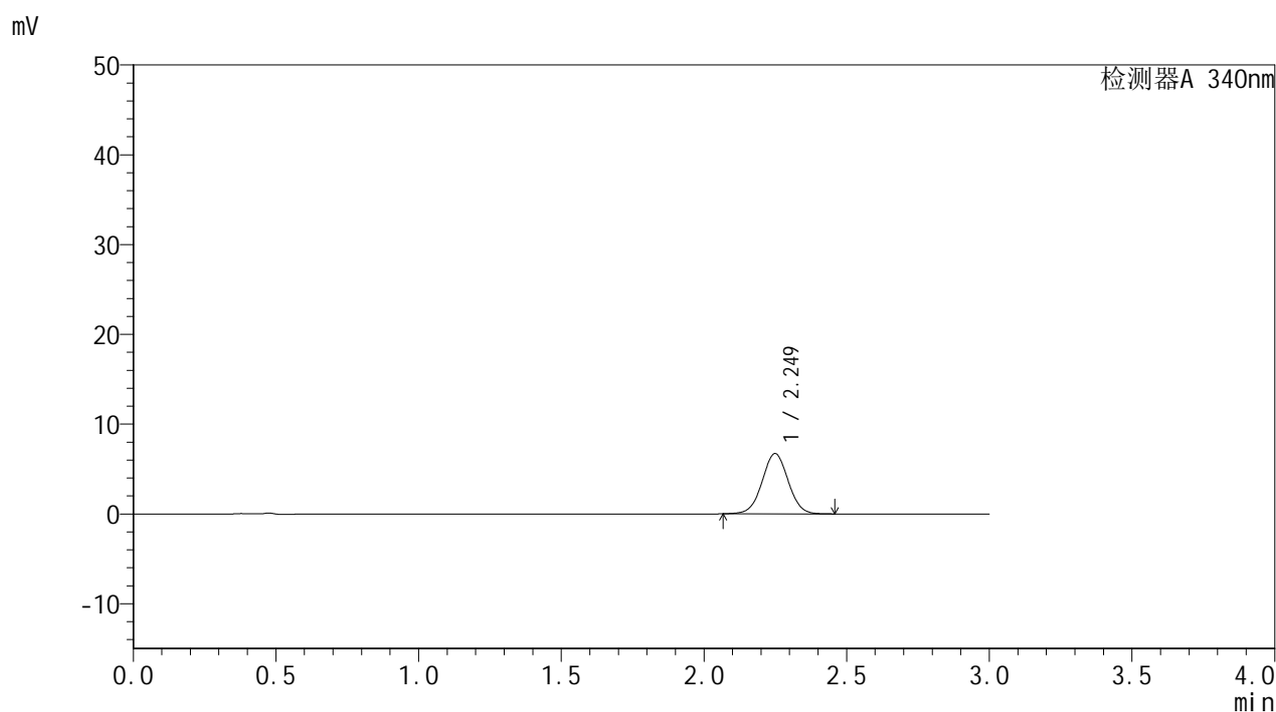


YMP-4103

<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 - 27-9/27-1344-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 21:43:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:42:00 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	2.249	42686	100.000	6707	2920	1.017	--
总计		42686	100.000	6707			

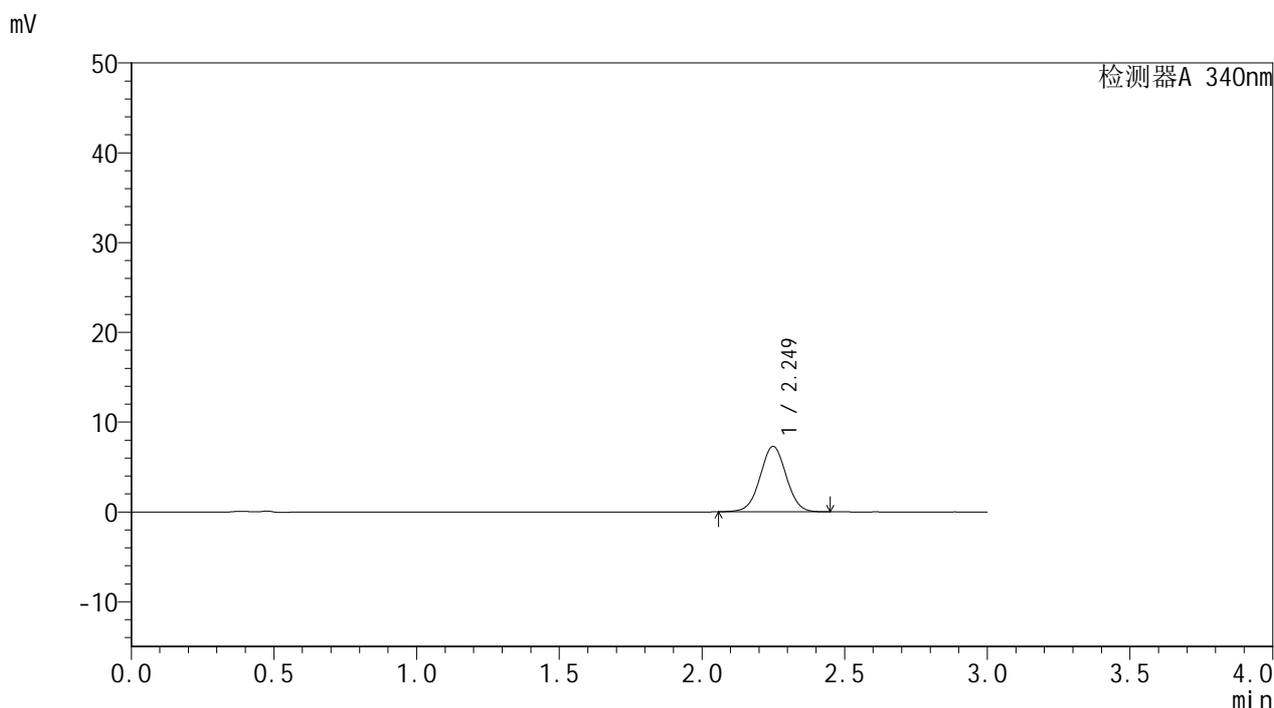


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1345-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:46:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:42:03 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	2.249	46431	100.000	7280	2899	1.013	--
总计		46431	100.000	7280			

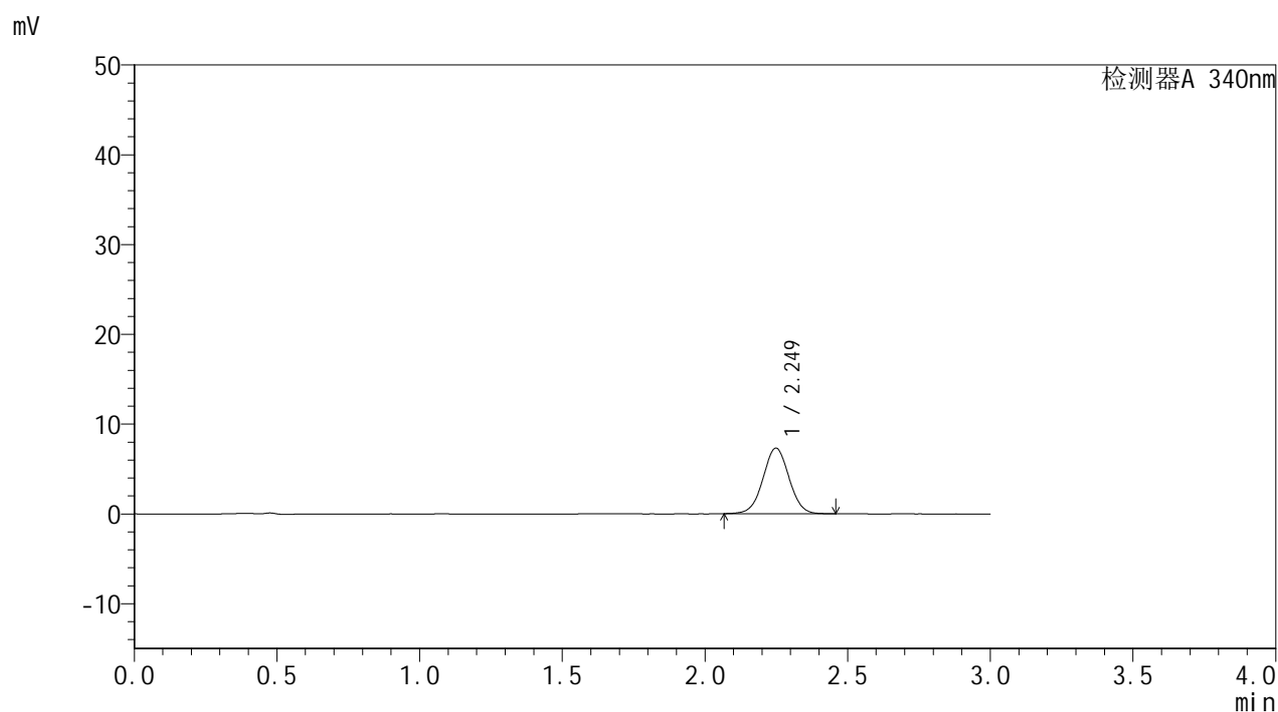


YMP-4103

<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 - 27-9/27-1346-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 21:49:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:42:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

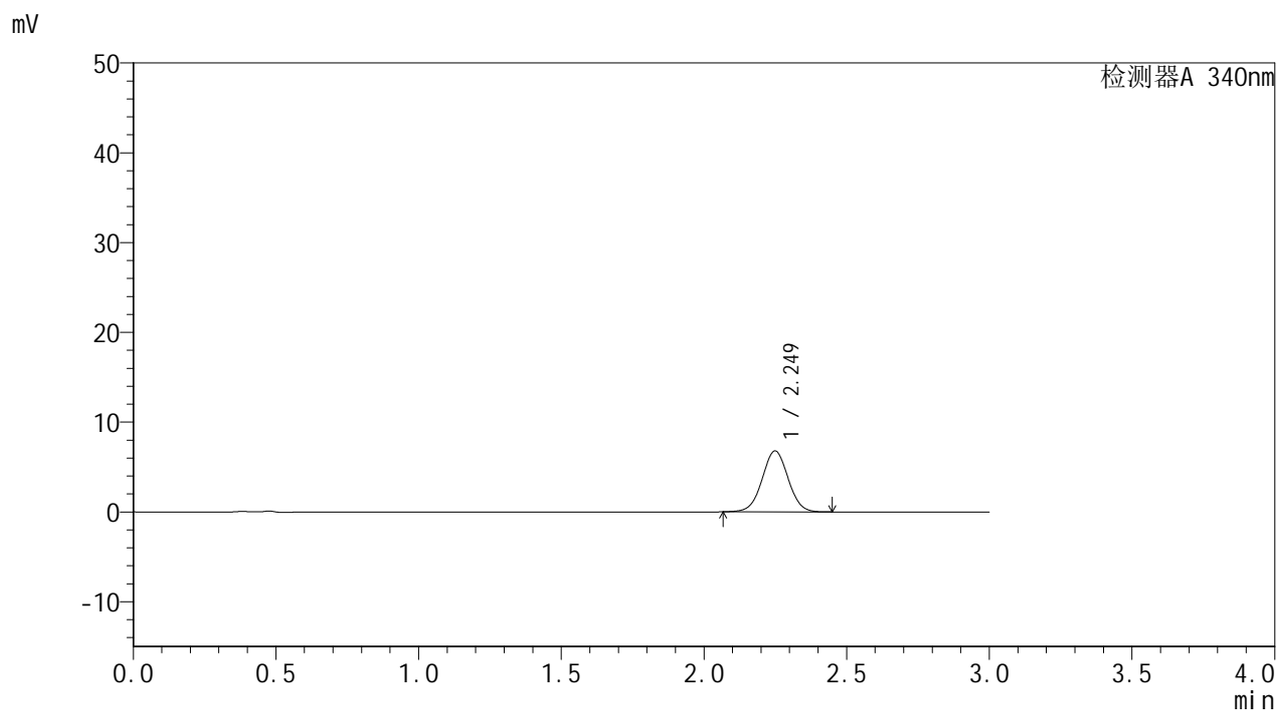
检测器A 340nm

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	2.249	46517	100.000	7307	2905	1.016	--
总计		46517	100.000	7307			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1347-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 21:53:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:42:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

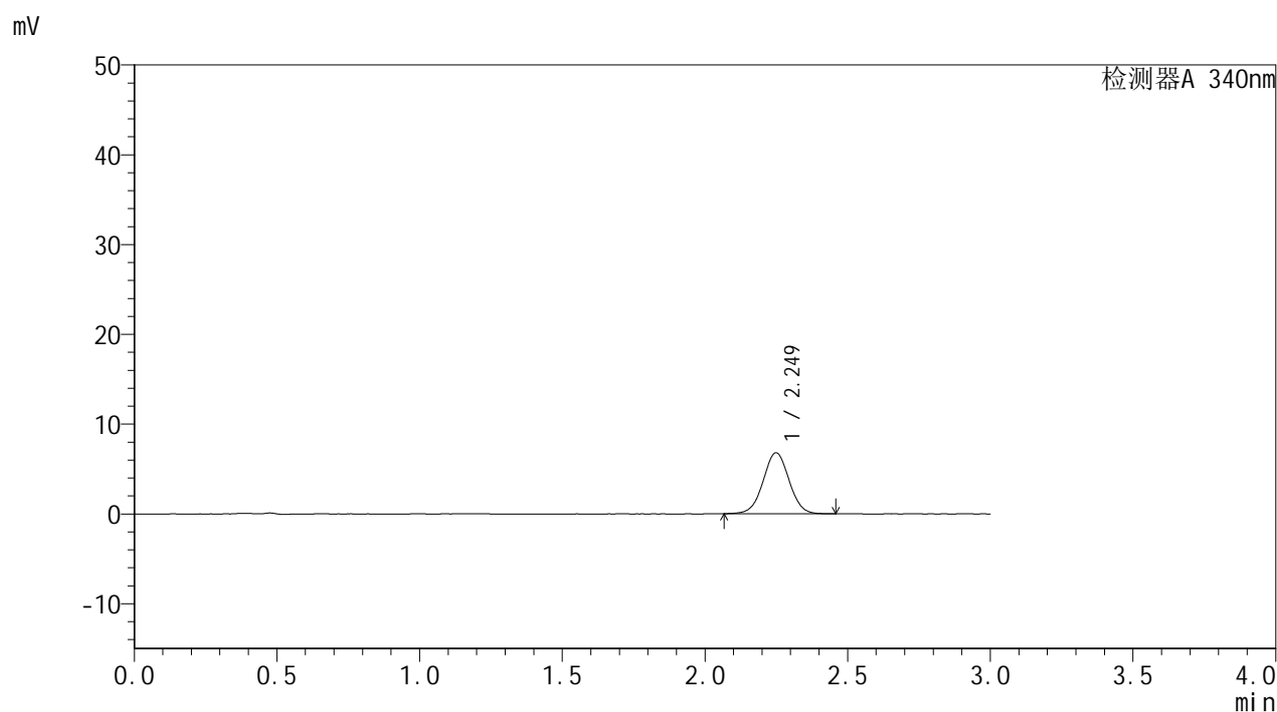
检测器A 340nm

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	2.249	43061	100.000	6780	2922	1.016	--
总计		43061	100.000	6780			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1348-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P3-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/09 21:56:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:42:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

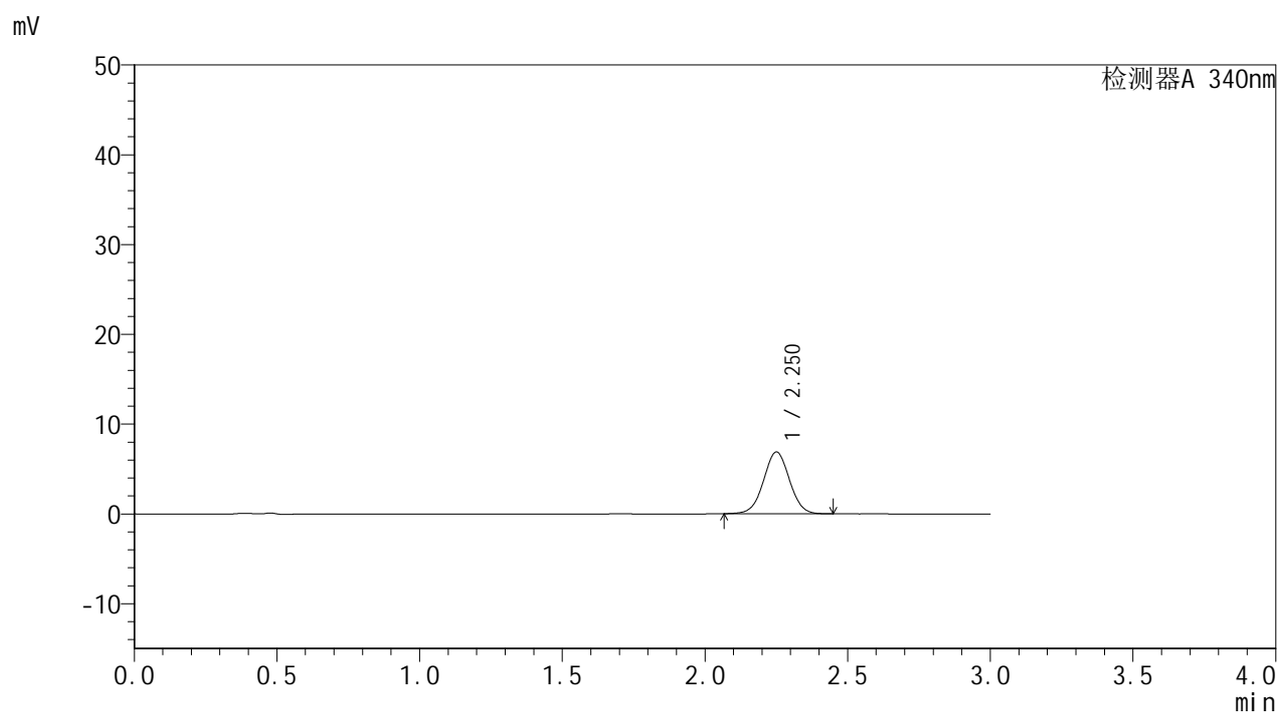
检测器A 340nm

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	2.249	43055	100.000	6787	2927	1.015	--
总计		43055	100.000	6787			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1349-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/09 21:59:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:42:14 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	2.250	43580	100.000	6857	2935	1.016	--
总计		43580	100.000	6857			

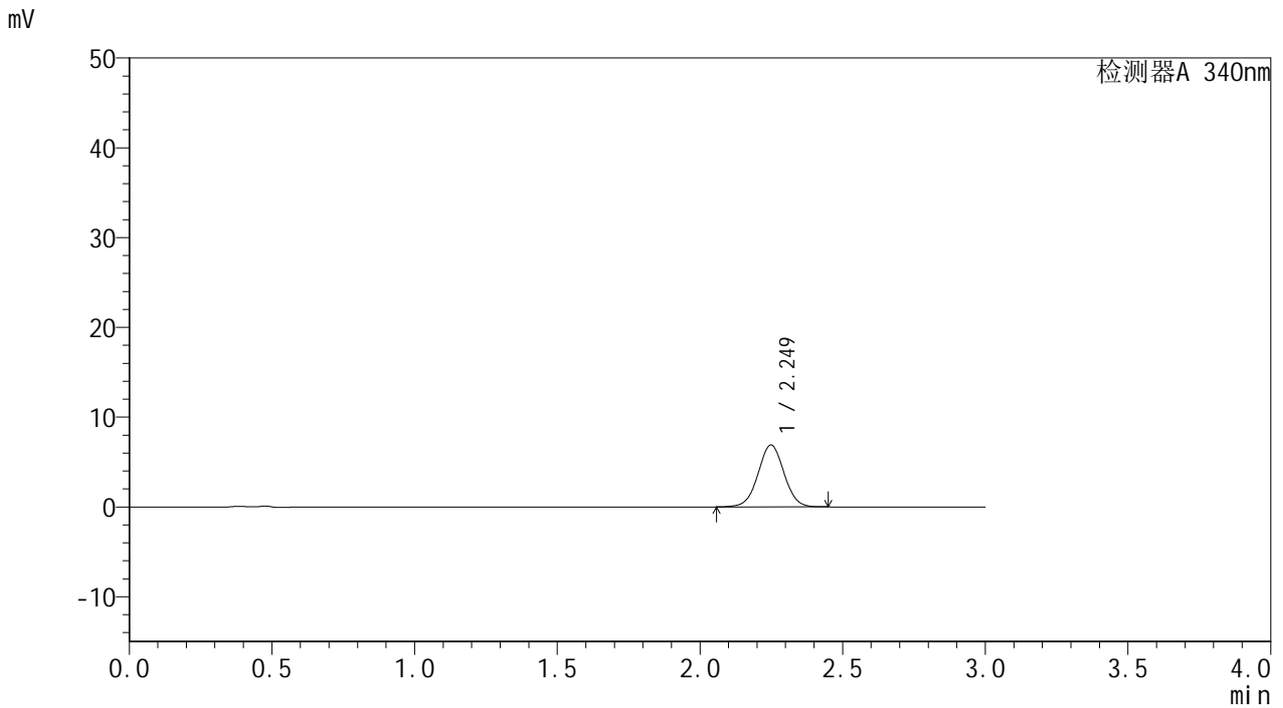


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1350-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:03:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:42:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

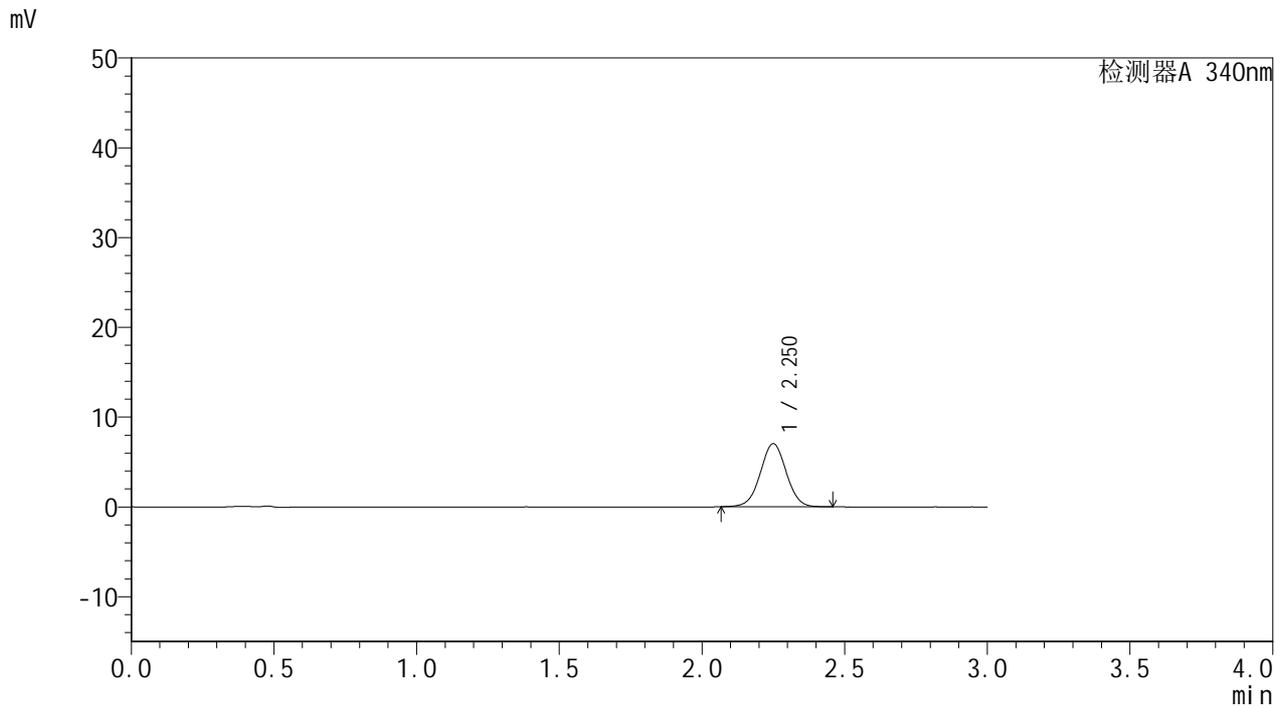
检测器A 340nm

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	2.249	43671	100.000	6888	2938	1.015	--
总计		43671	100.000	6888			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1351-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:42:20 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	2.250	44503	100.000	7014	2935	1.013	--
总计		44503	100.000	7014			

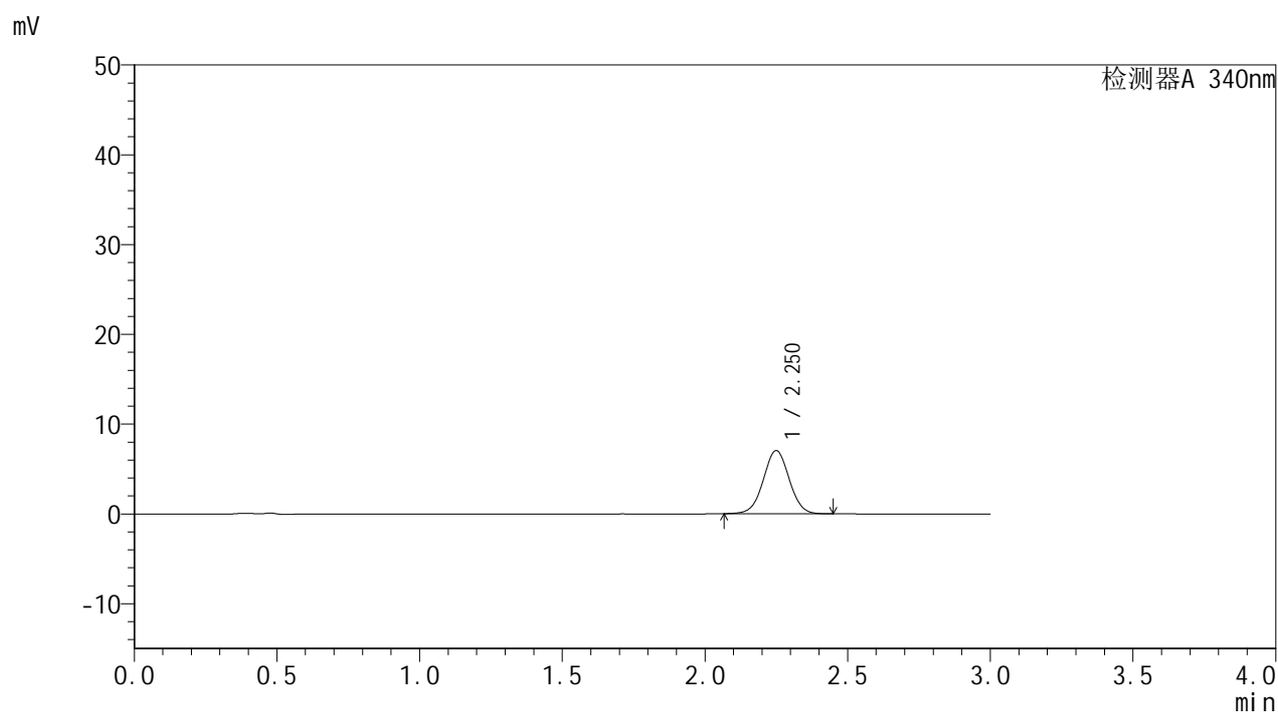


YMP-4103

<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 - 27-9/27-1352-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P5-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 22:09:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:42:23 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	2.250	44476	100.000	7026	2946	1.014	--
总计		44476	100.000	7026			

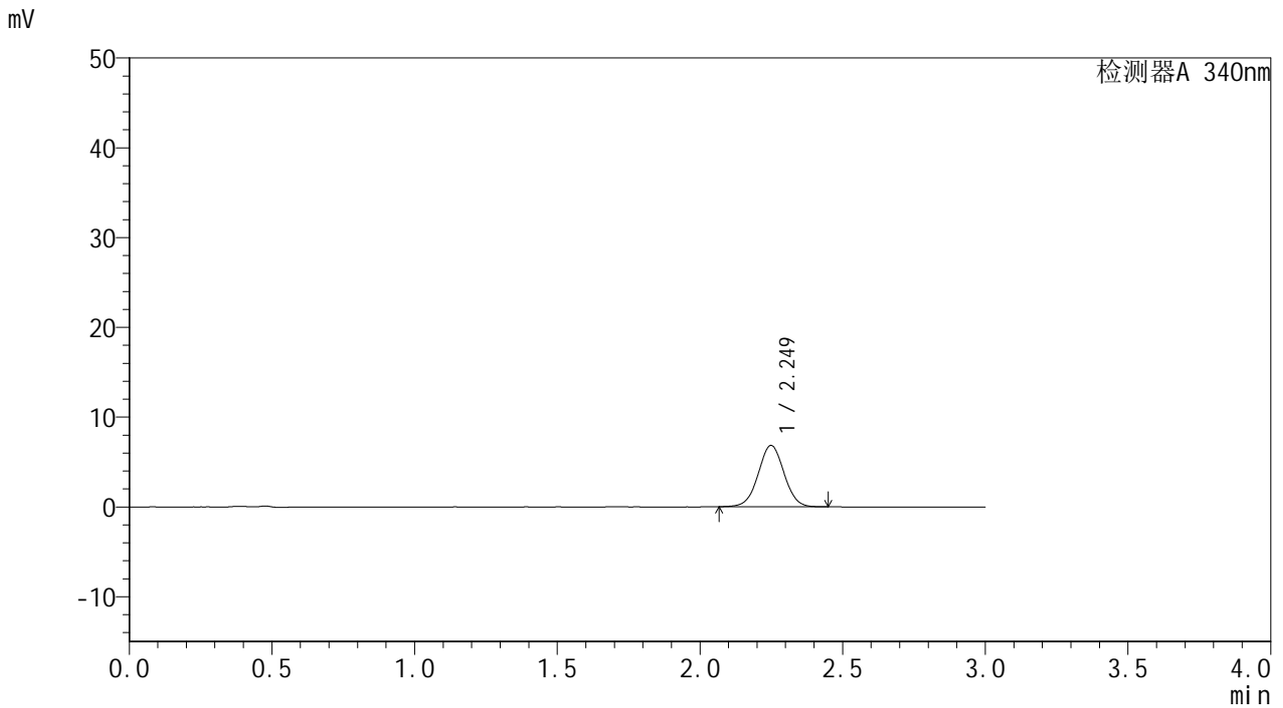


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1353-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:13:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:42:26 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	2.249	43117	100.000	6831	2962	1.014	--
总计		43117	100.000	6831			

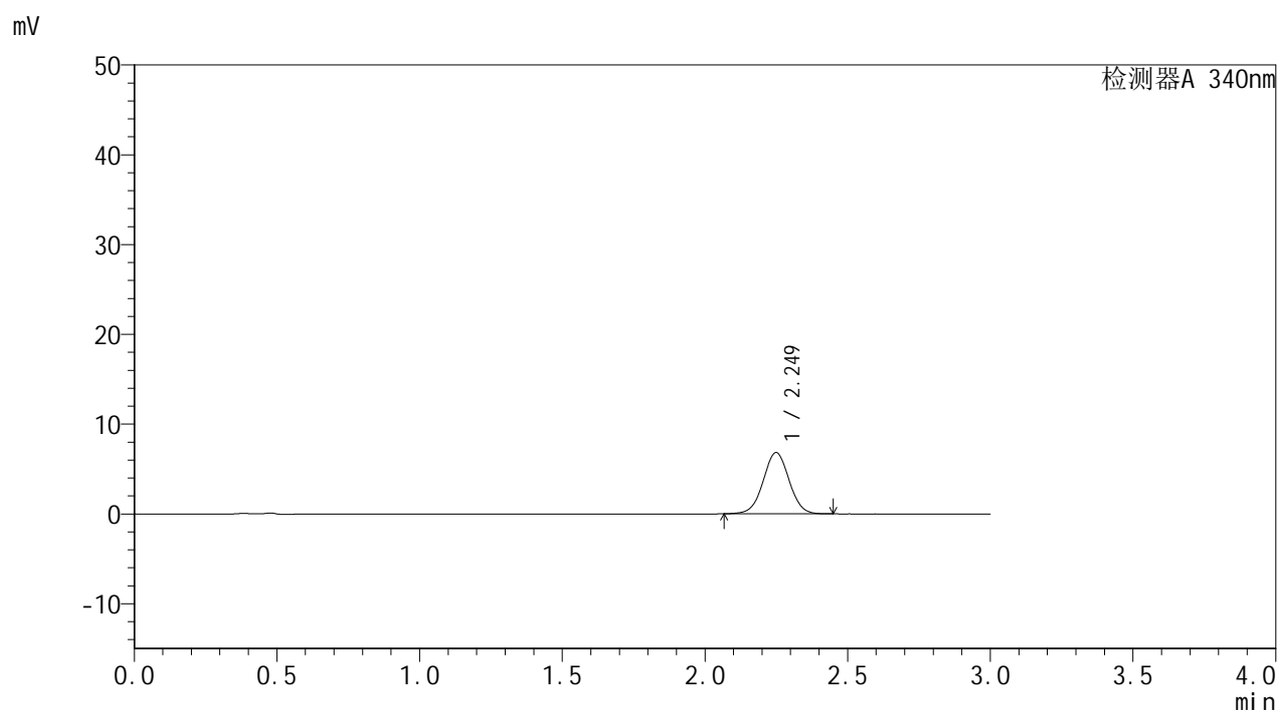


YMP-4103

<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 - 27-9/27-1354-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-P6-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 22:16:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:42:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

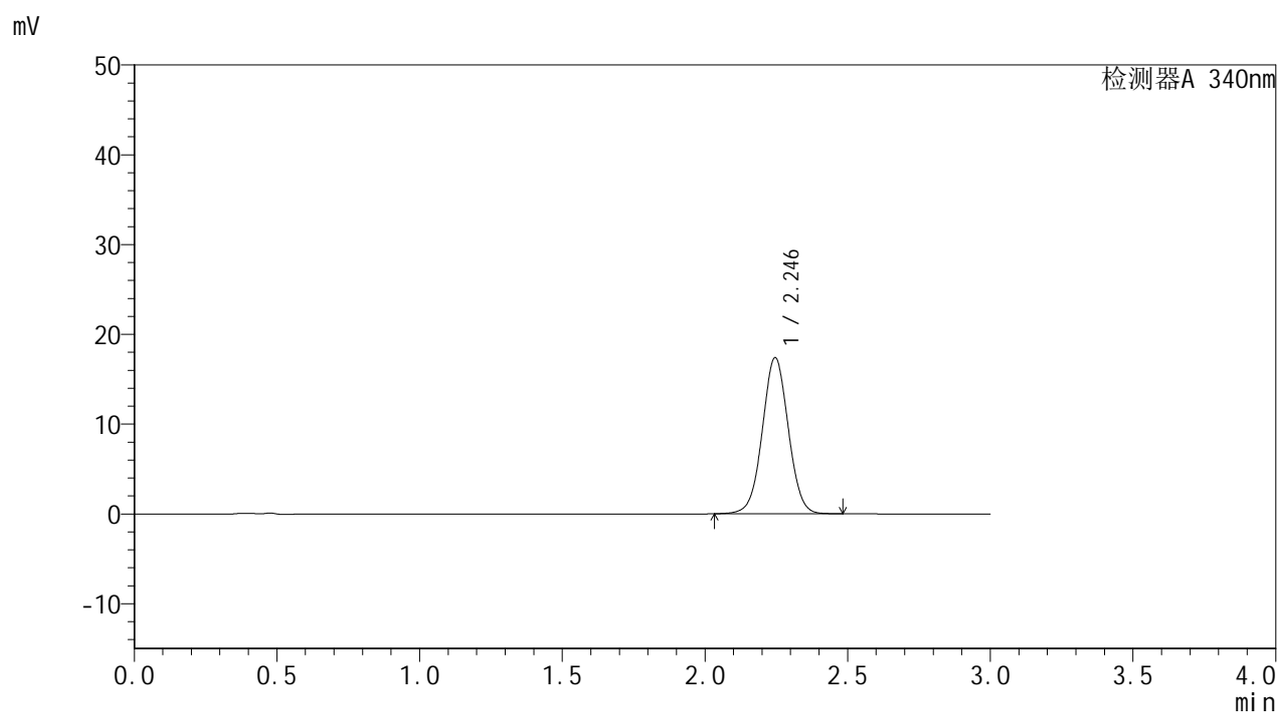
检测器A 340nm

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	2.249	43159	100.000	6817	2944	1.015	--
总计		43159	100.000	6817			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1355-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/09 22:20:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:42:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

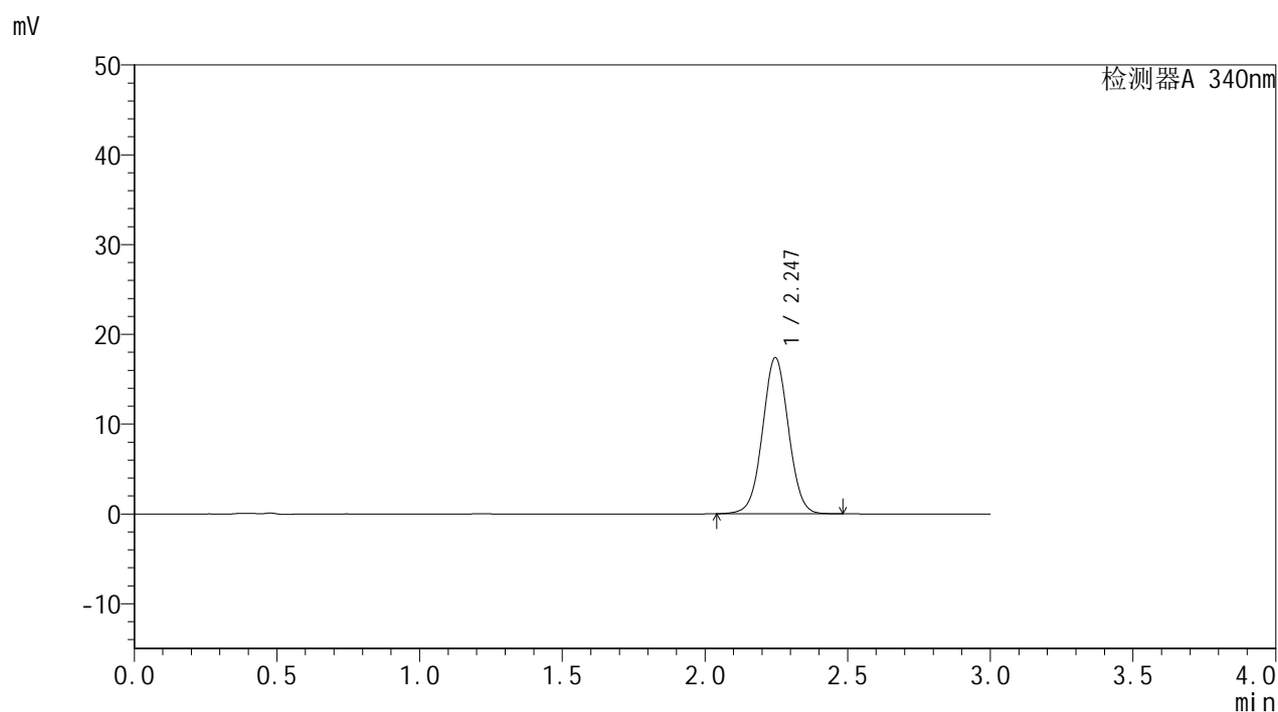
检测器A 340nm

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	2.246	110408	100.000	17395	2927	1.024	--
总计		110408	100.000	17395			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1356-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:42:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

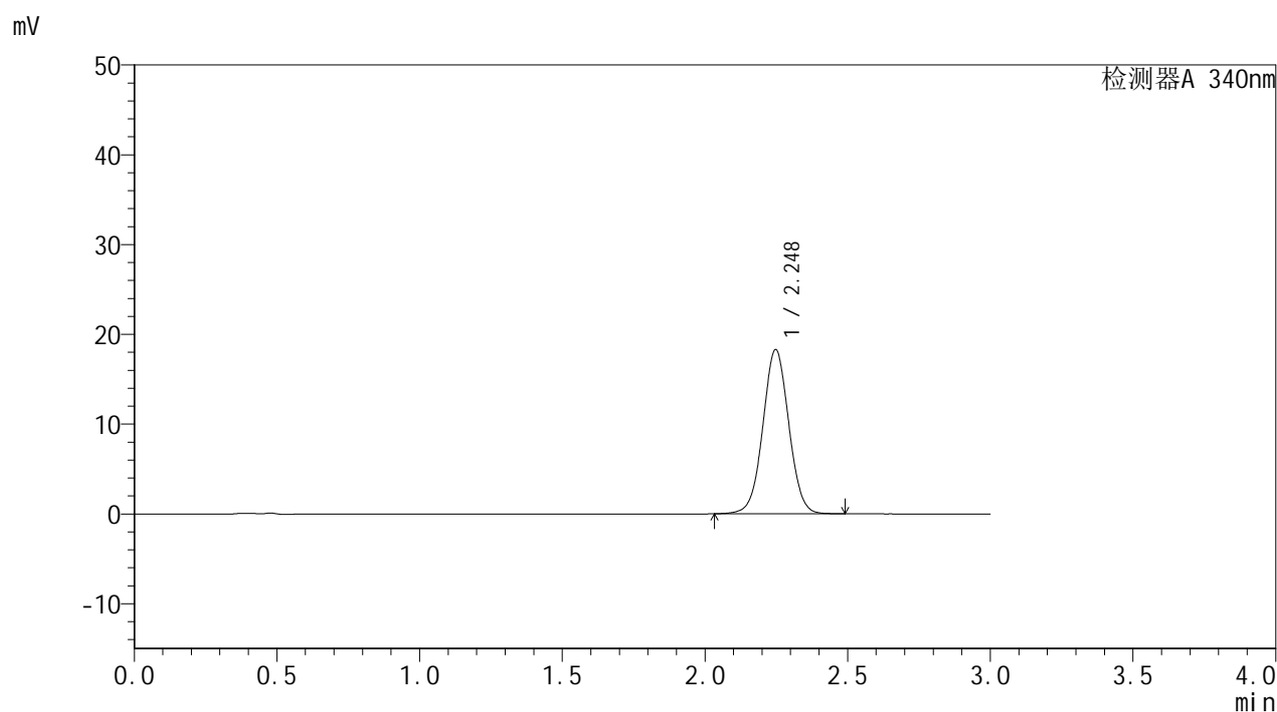
检测器A 340nm

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	2.247	110166	100.000	17396	2934	1.025	--
总计		110166	100.000	17396			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1357-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/09 22:26:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:42:37 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	2.248	115921	100.000	18299	2946	1.025	--
总计		115921	100.000	18299			

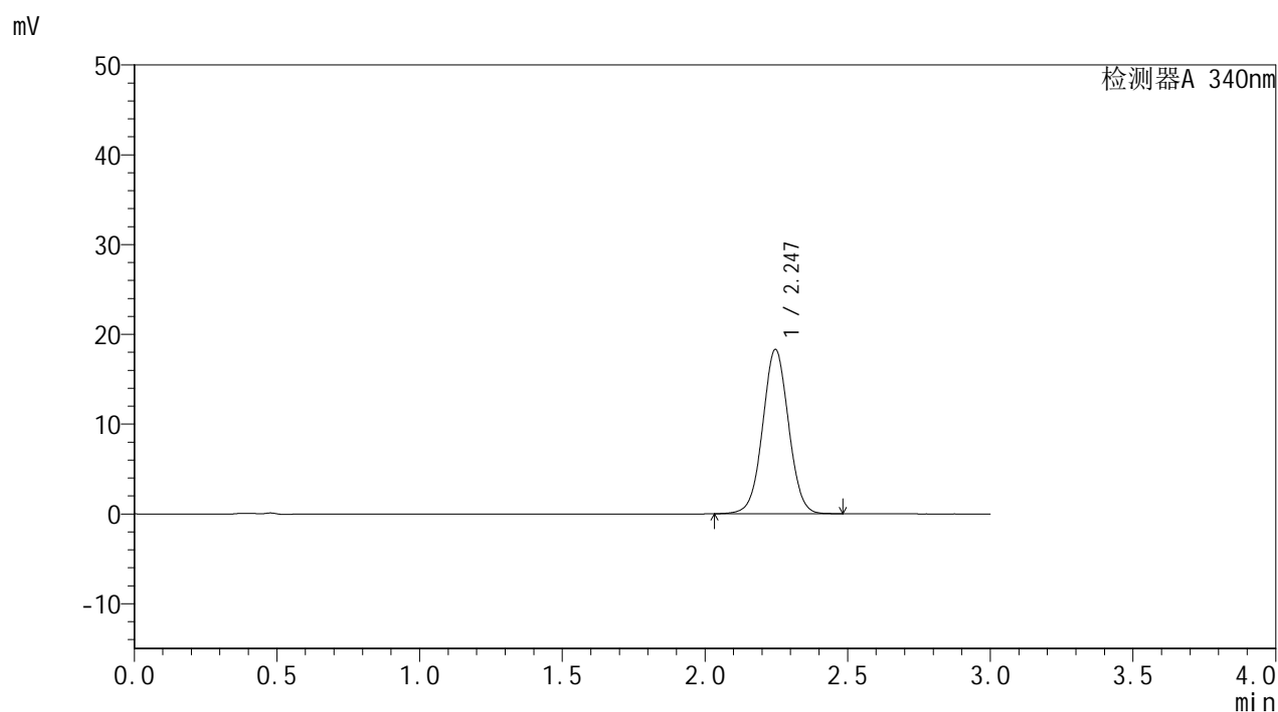


YMP-4103

<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 - 27-9/27-1358-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/09 22:30:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:42:40 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	2.247	115806	100.000	18310	2950	1.026	--
总计		115806	100.000	18310			

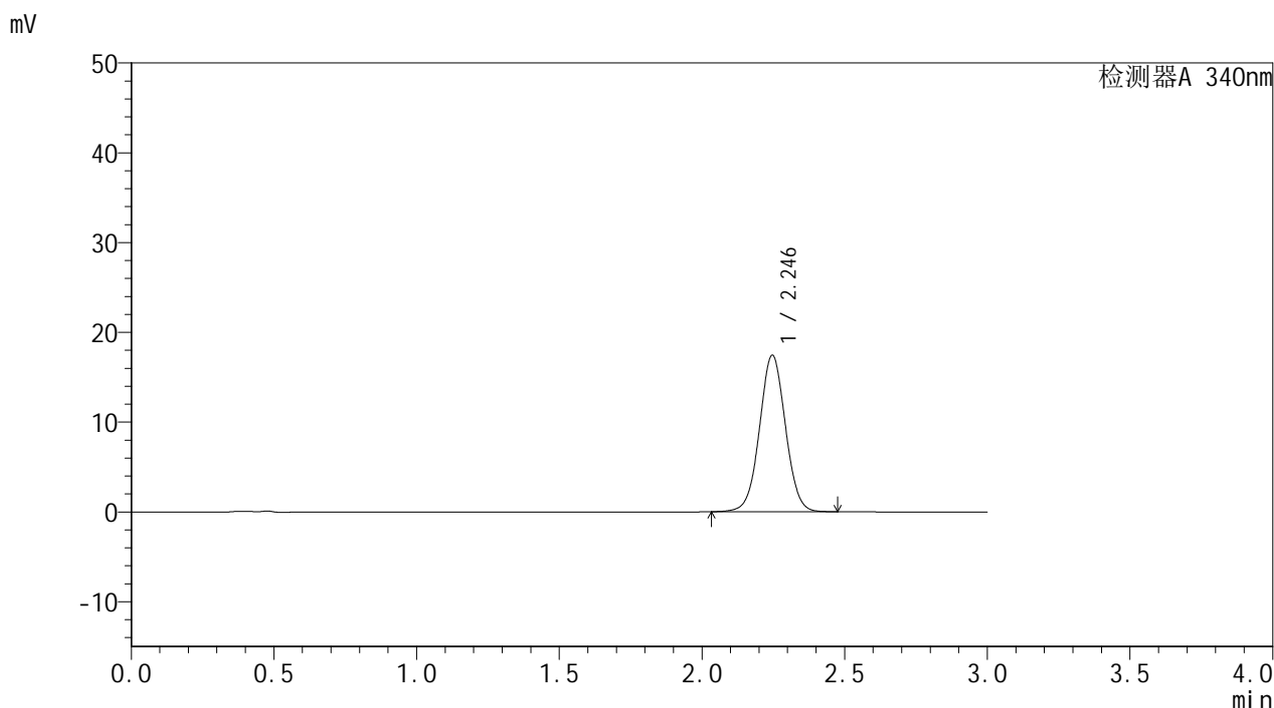


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 27-9/27-1359-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:33:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:42:42 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	2.246	110320	100.000	17447	2945	1.026	--
总计		110320	100.000	17447			

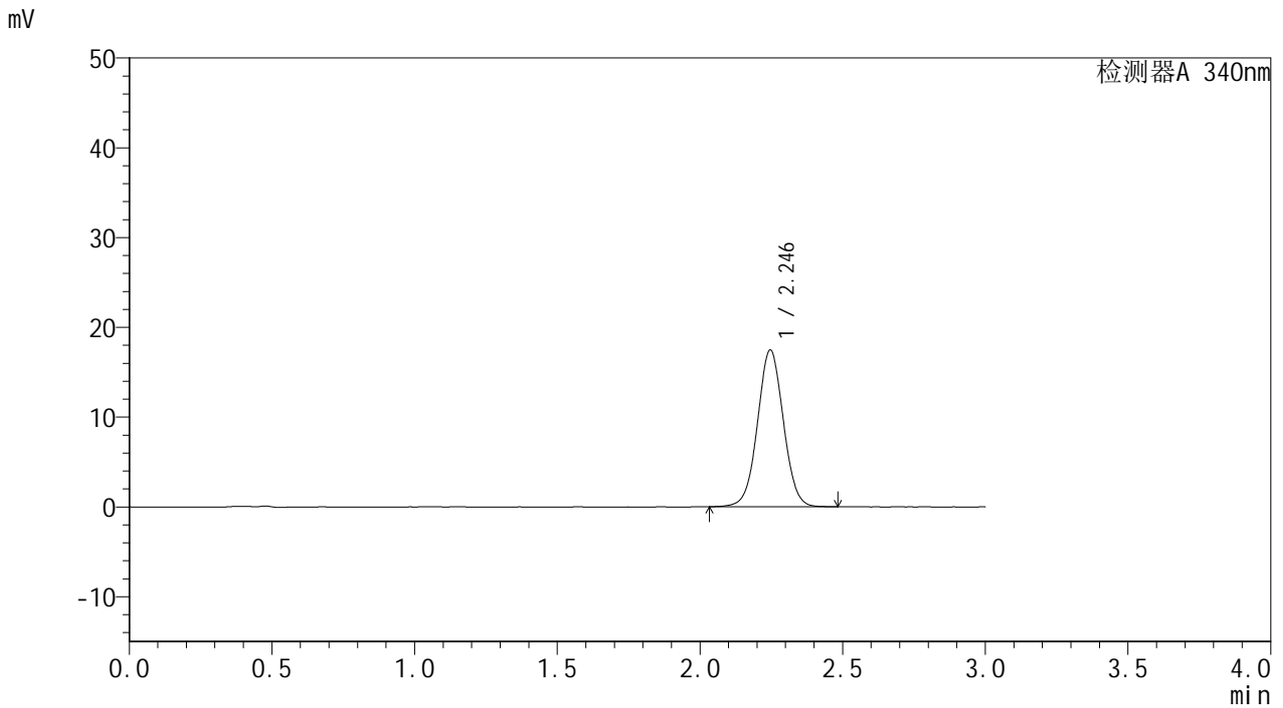


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 27-9/27-1360-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:37:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:42:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

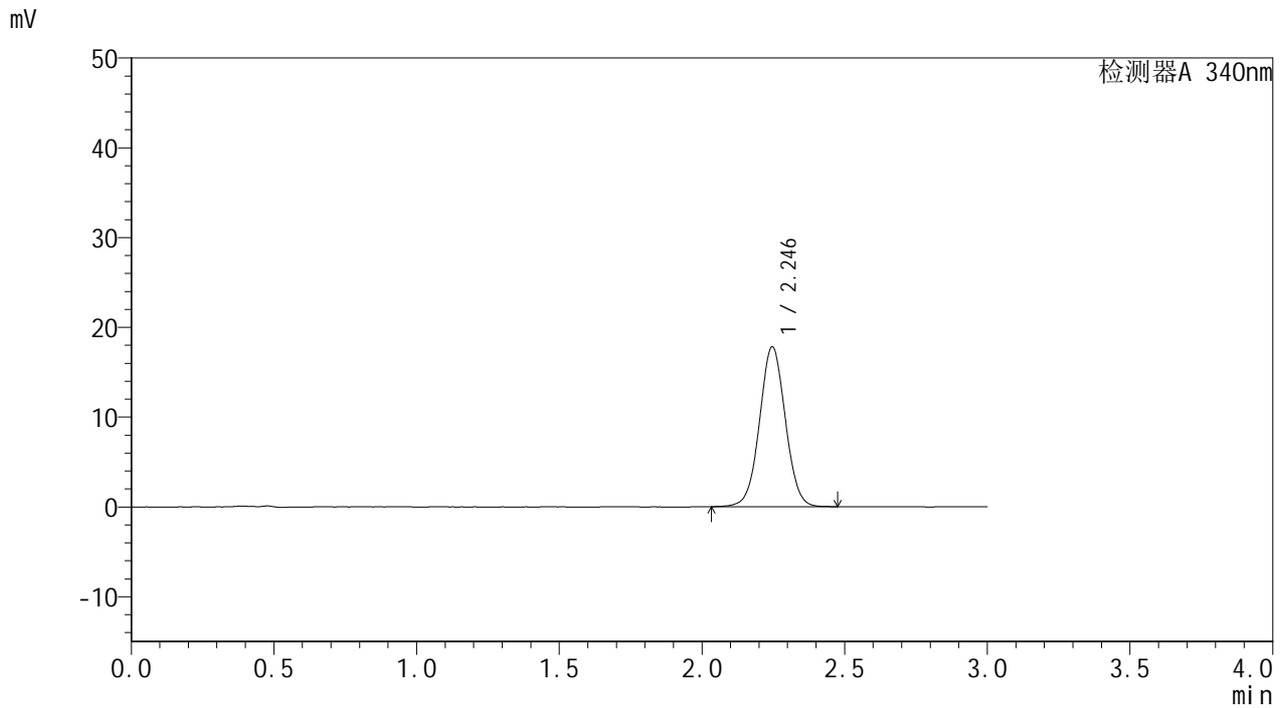
检测器A 340nm

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	2.246	110276	100.000	17464	2956	1.026	--
总计		110276	100.000	17464			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 27-9/27-1361-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:40:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:42:48 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	2.246	112277	100.000	17814	2964	1.027	--
总计		112277	100.000	17814			

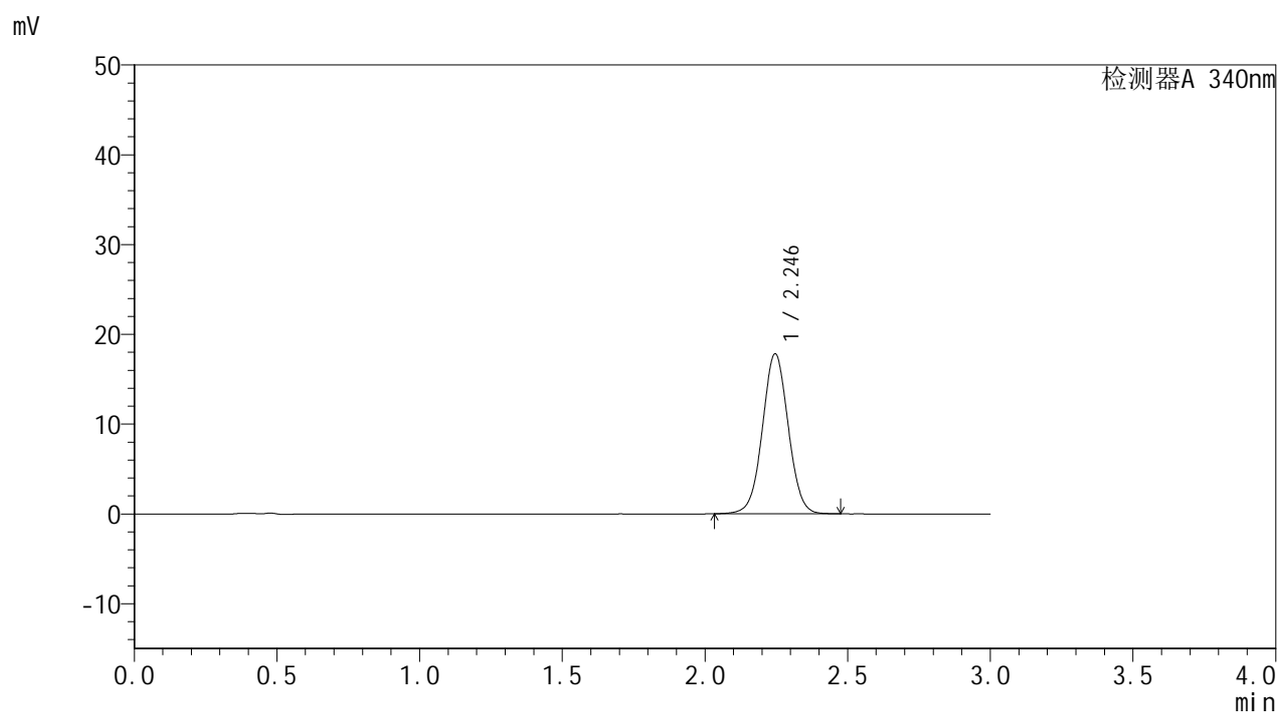


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 27-9/27-1362-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P4-2.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/09 22:43:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:42:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

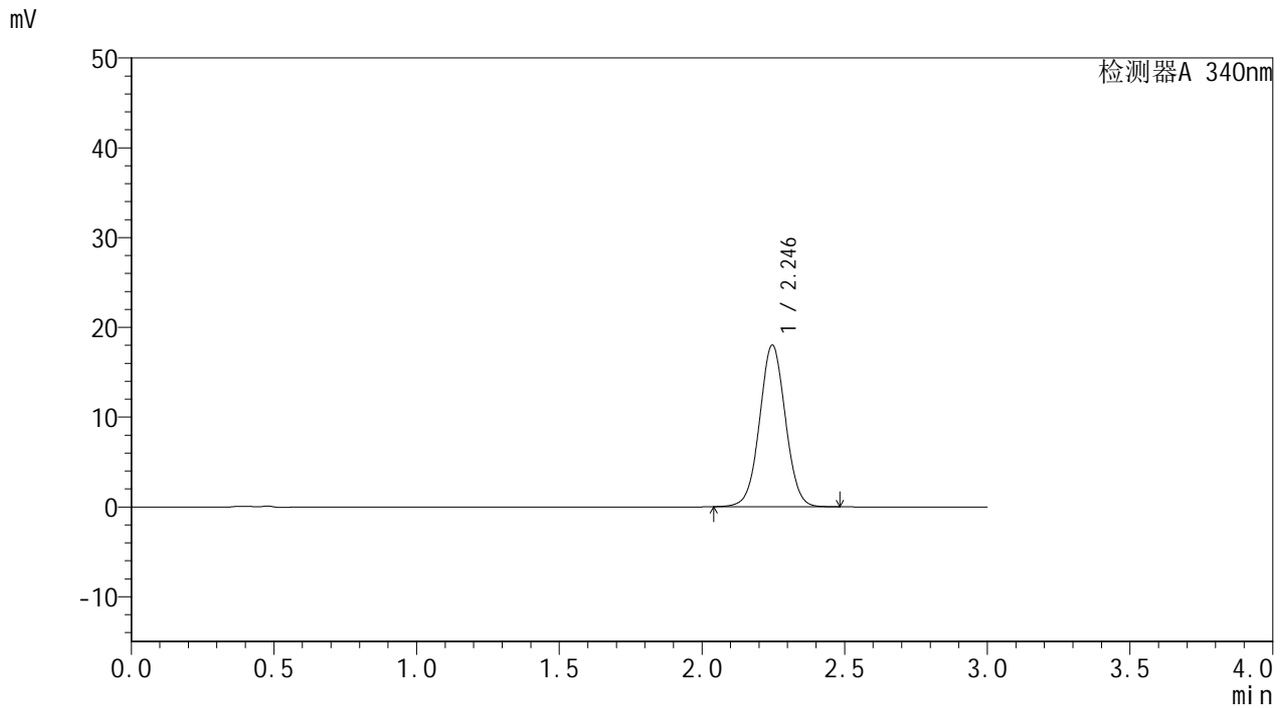
检测器A 340nm

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	2.246	112456	100.000	17828	2964	1.027	--
总计		112456	100.000	17828			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1363-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:47:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:42:53 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	2.246	113660	100.000	18021	2959	1.027	--
总计		113660	100.000	18021			

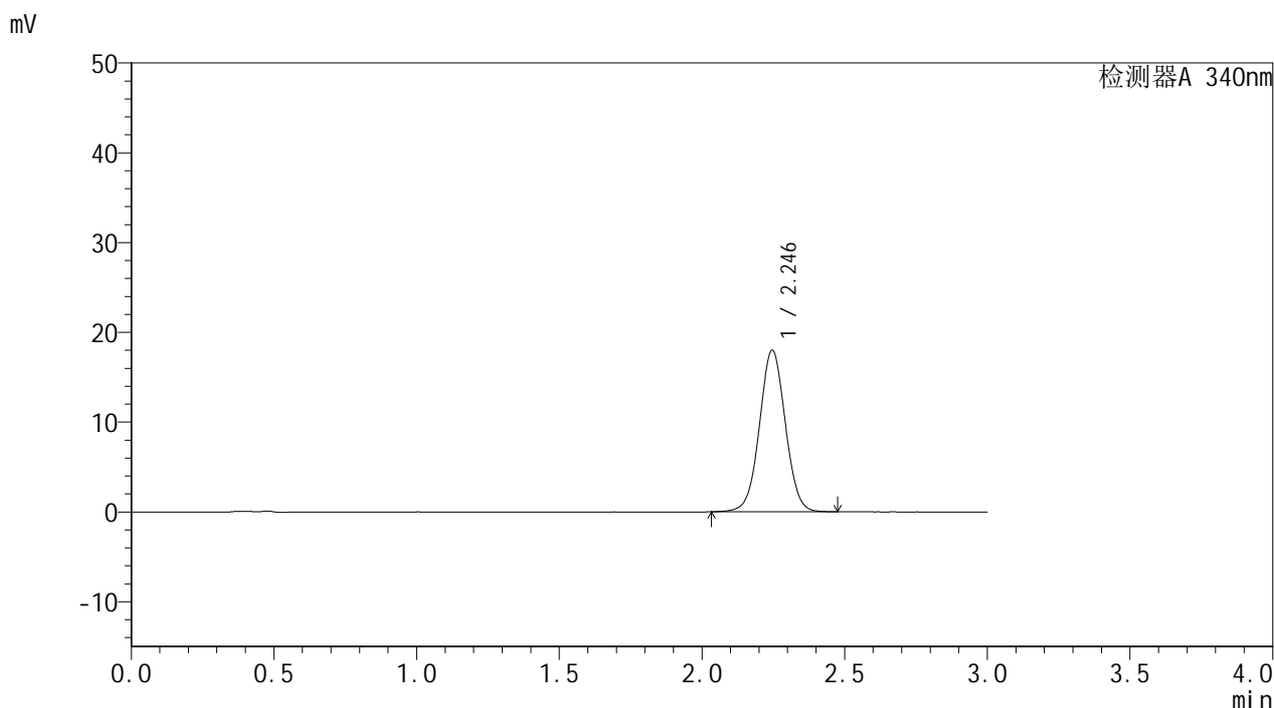


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1364-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:50:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:42:56 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	2.246	113749	100.000	18009	2952	1.025	--
总计		113749	100.000	18009			

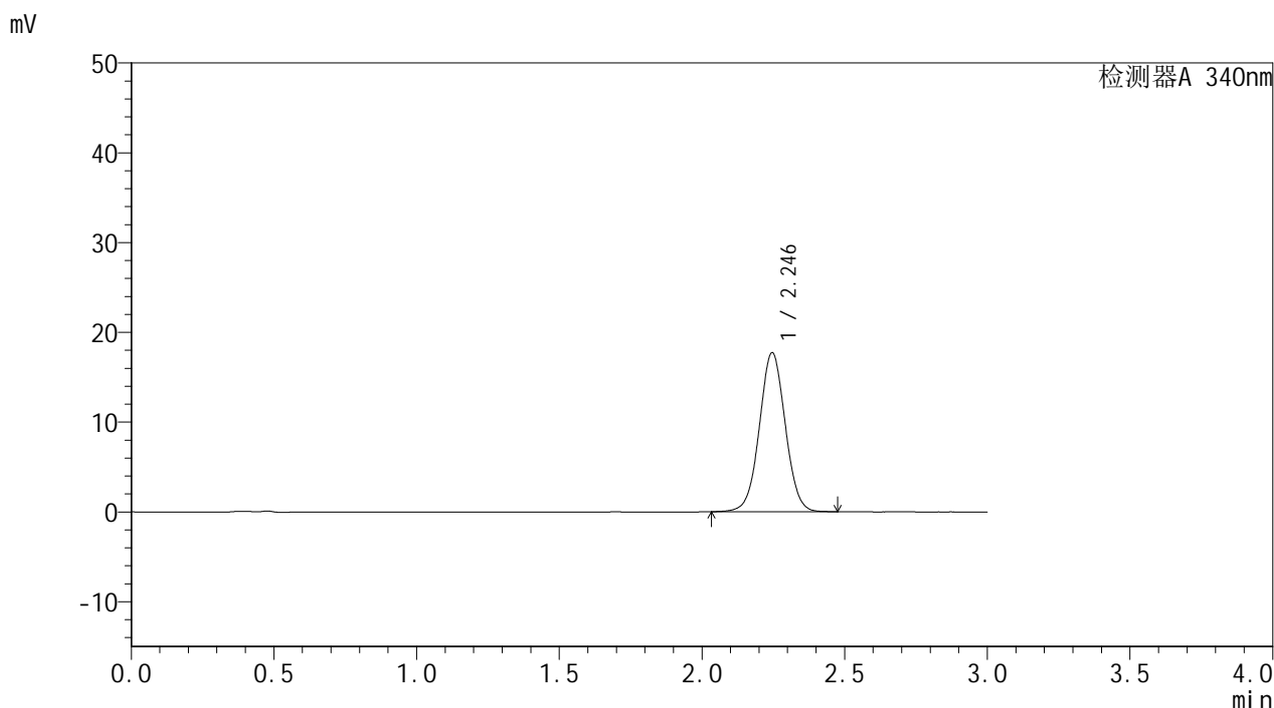


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1365-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:53:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:42:58 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	2.246	111949	100.000	17726	2955	1.025	--
总计		111949	100.000	17726			

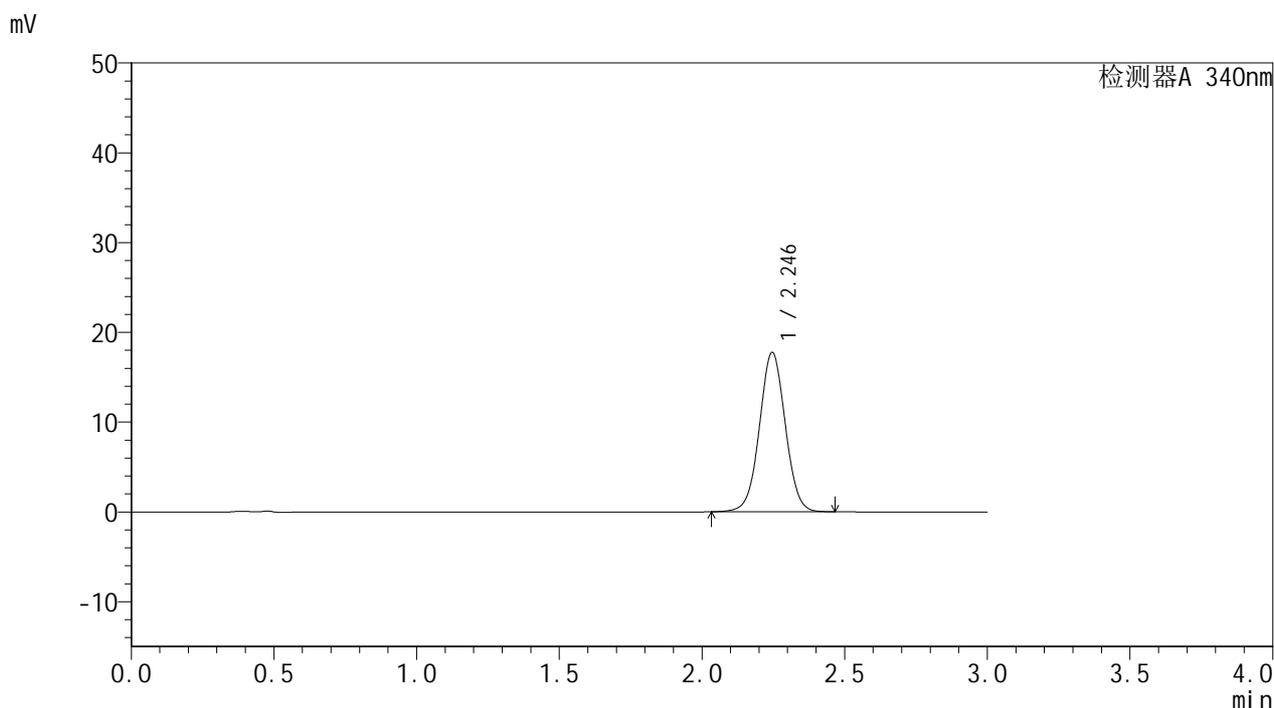


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 27-9/27-1366-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-4h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:43:01 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	2.246	111996	100.000	17760	2963	1.024	--
总计		111996	100.000	17760			

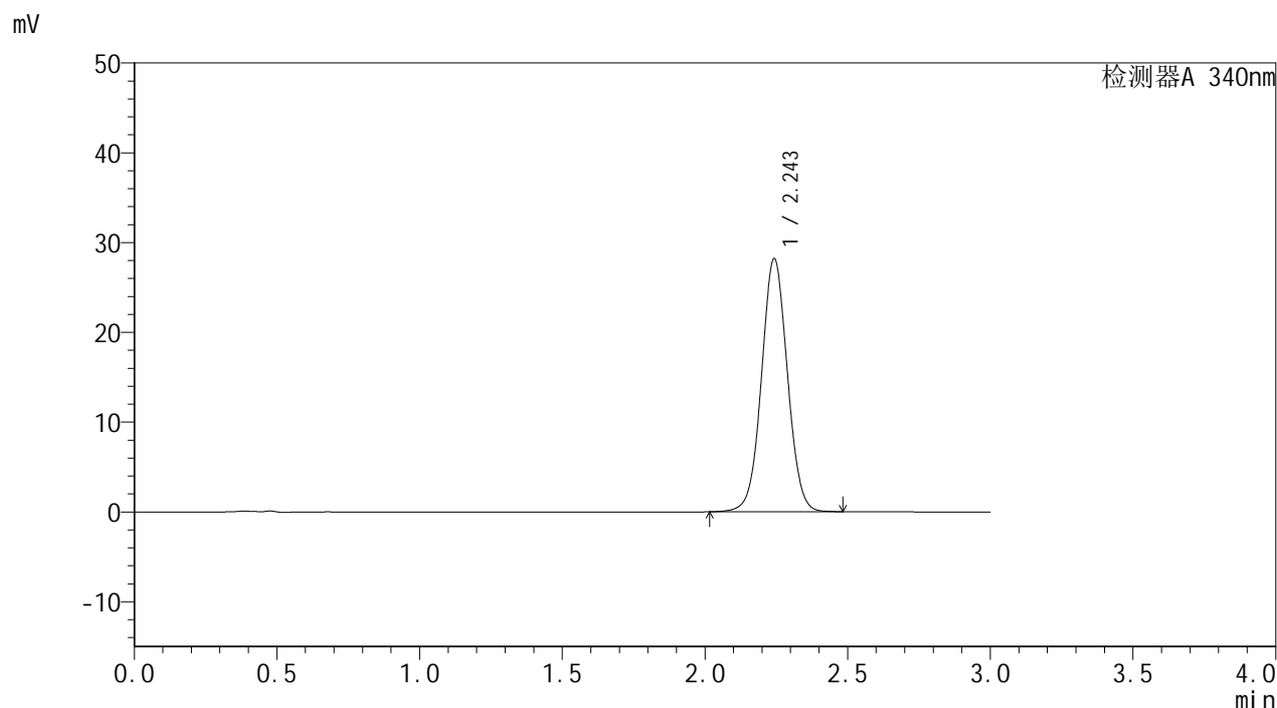


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 27-9/27-1367-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-1.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 23:00:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:43:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

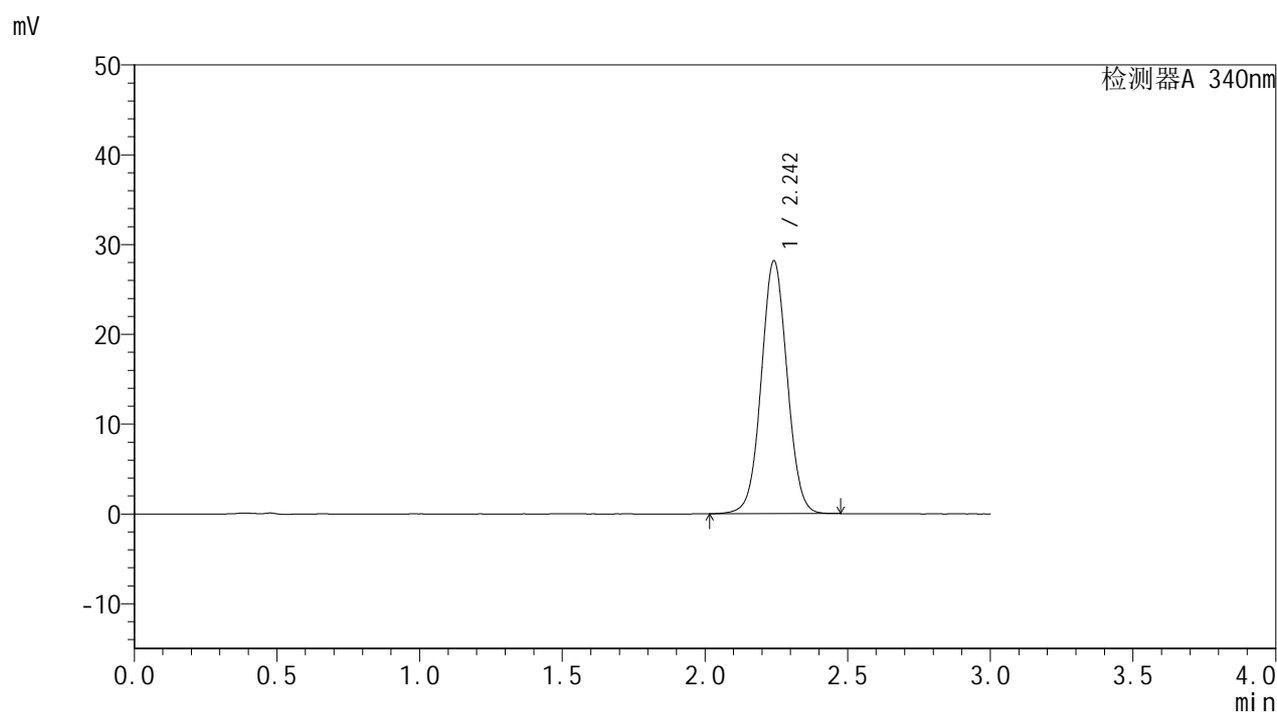
检测器A 340nm

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	2.243	178173	100.000	28047	2942	1.035	--
总计		178173	100.000	28047			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 27-9/27-1368-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P1-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/09 23:03:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:43:06 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	2.242	178009	100.000	28079	2940	1.037	--
总计		178009	100.000	28079			

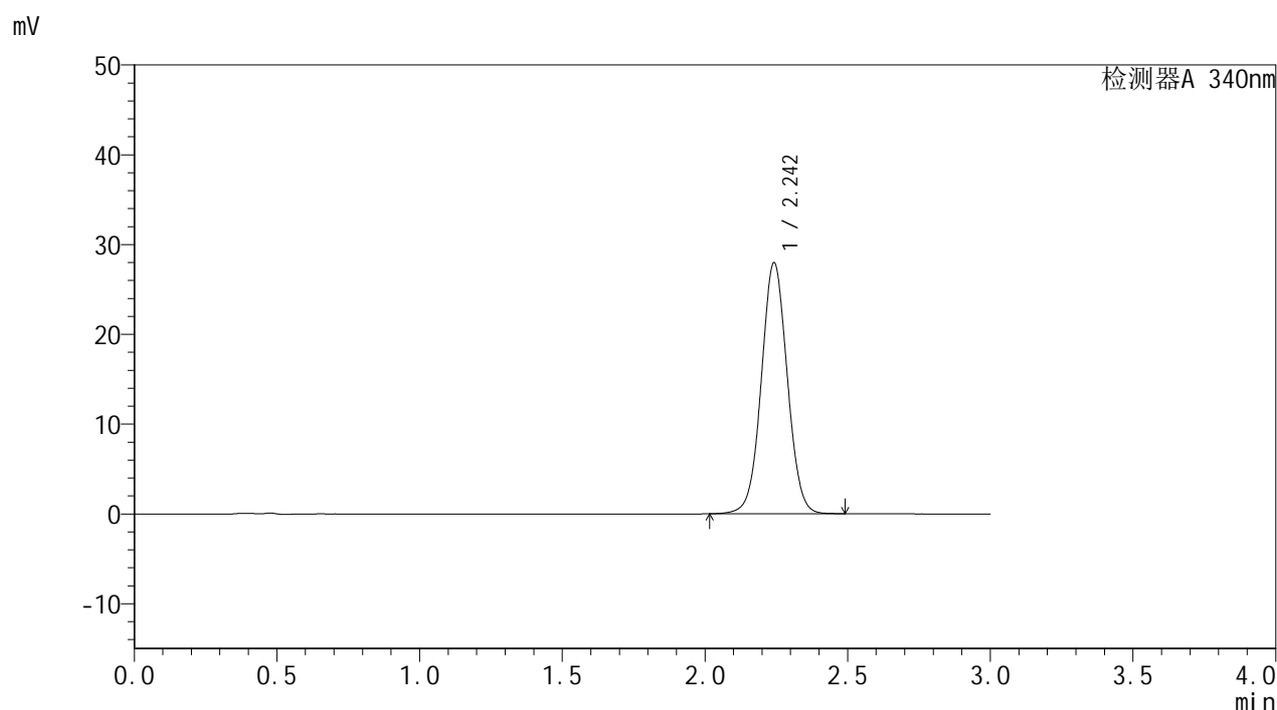


YMP-4103

<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 - 27-9/27-1369-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 23:07:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:43:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

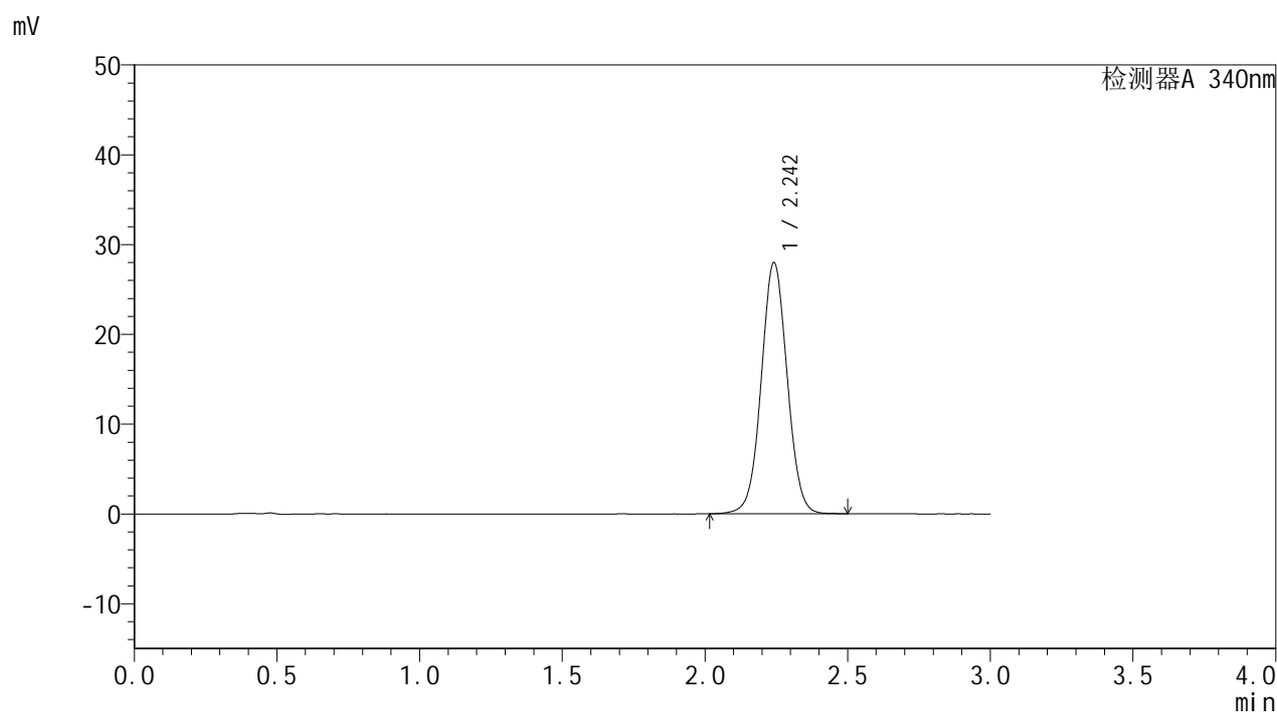
检测器A 340nm

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	2.242	177081	100.000	27864	2932	1.035	--
总计		177081	100.000	27864			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 27-9/27-1370-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:10:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:43:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

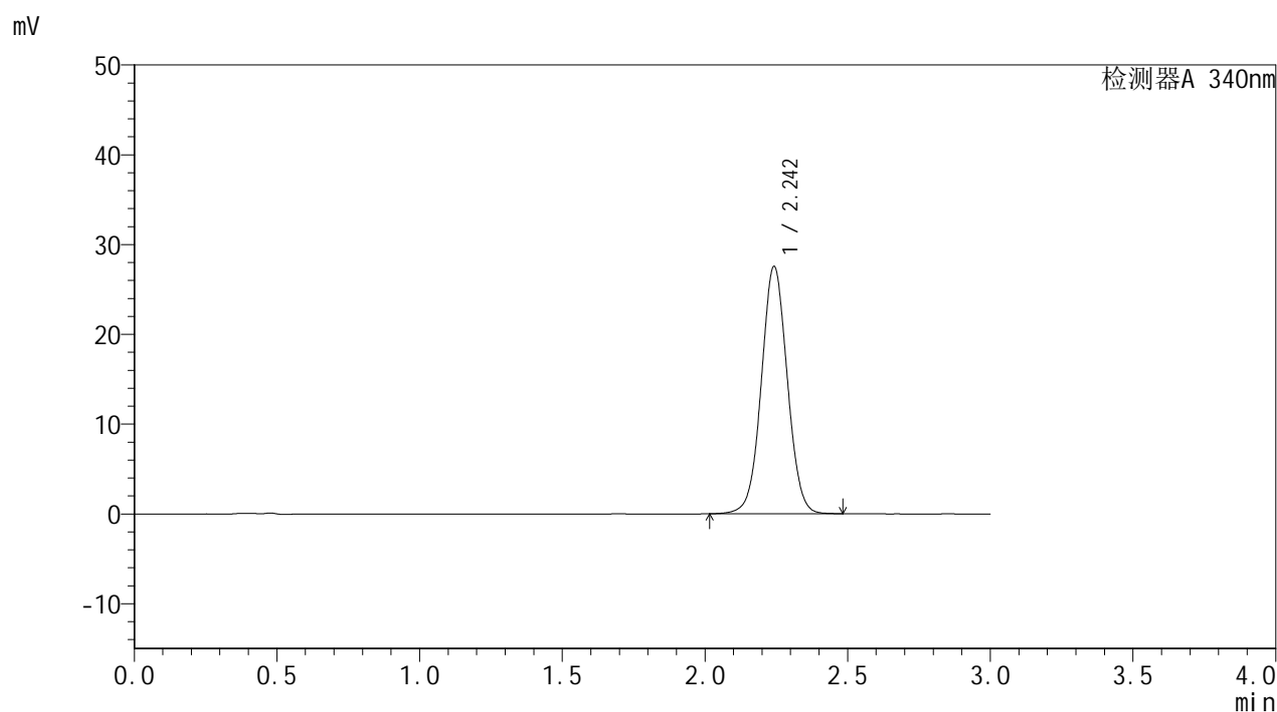
检测器A 340nm

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	2.242	176999	100.000	27888	2938	1.034	--
总计		176999	100.000	27888			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1371-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/09 23:14:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:43:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

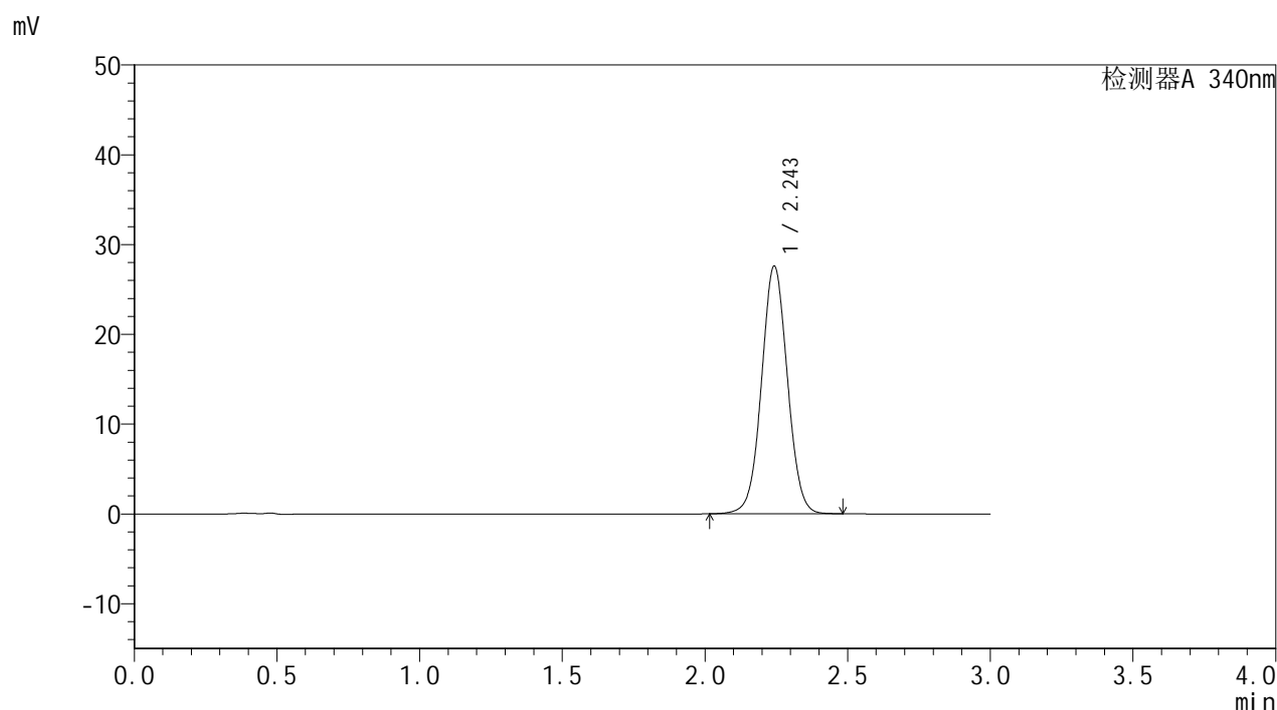
检测器A 340nm

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	2.242	174396	100.000	27444	2937	1.033	--
总计		174396	100.000	27444			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 27-9/27-1372-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P3-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/09 23:17:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:43:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

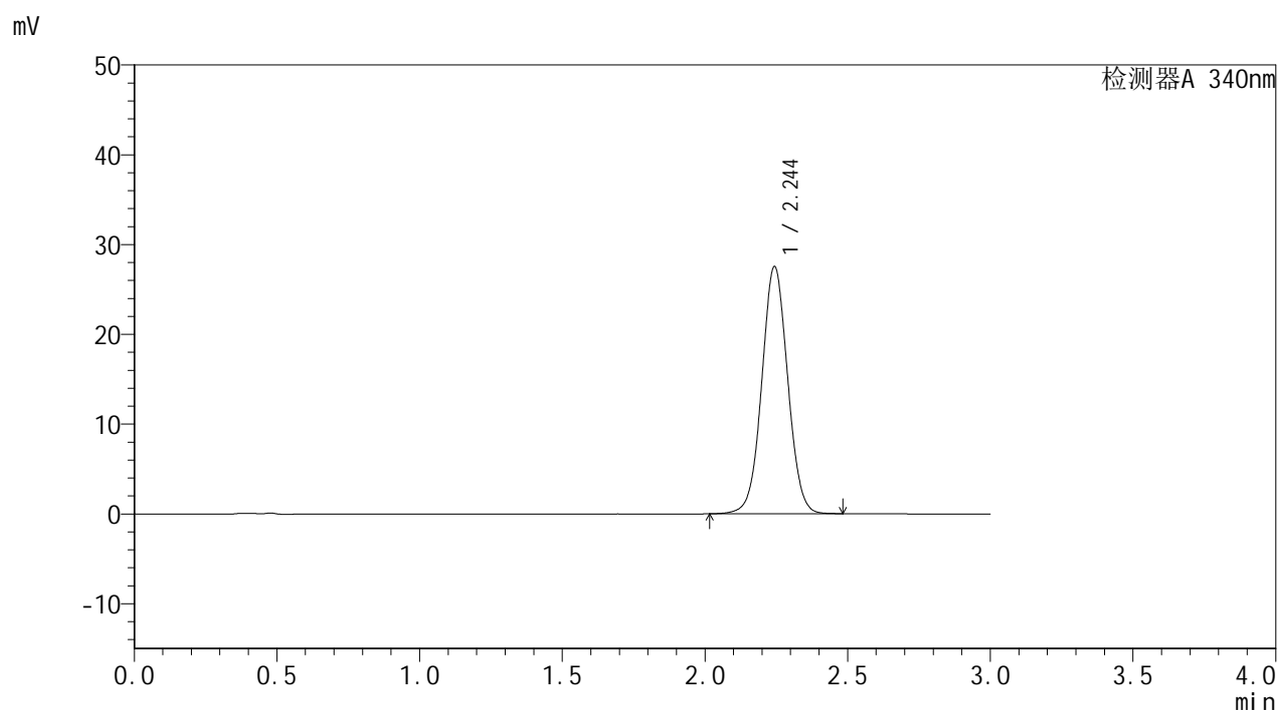
检测器A 340nm

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	2.243	174394	100.000	27454	2942	1.034	--
总计		174394	100.000	27454			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1373-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 23:20:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:43:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

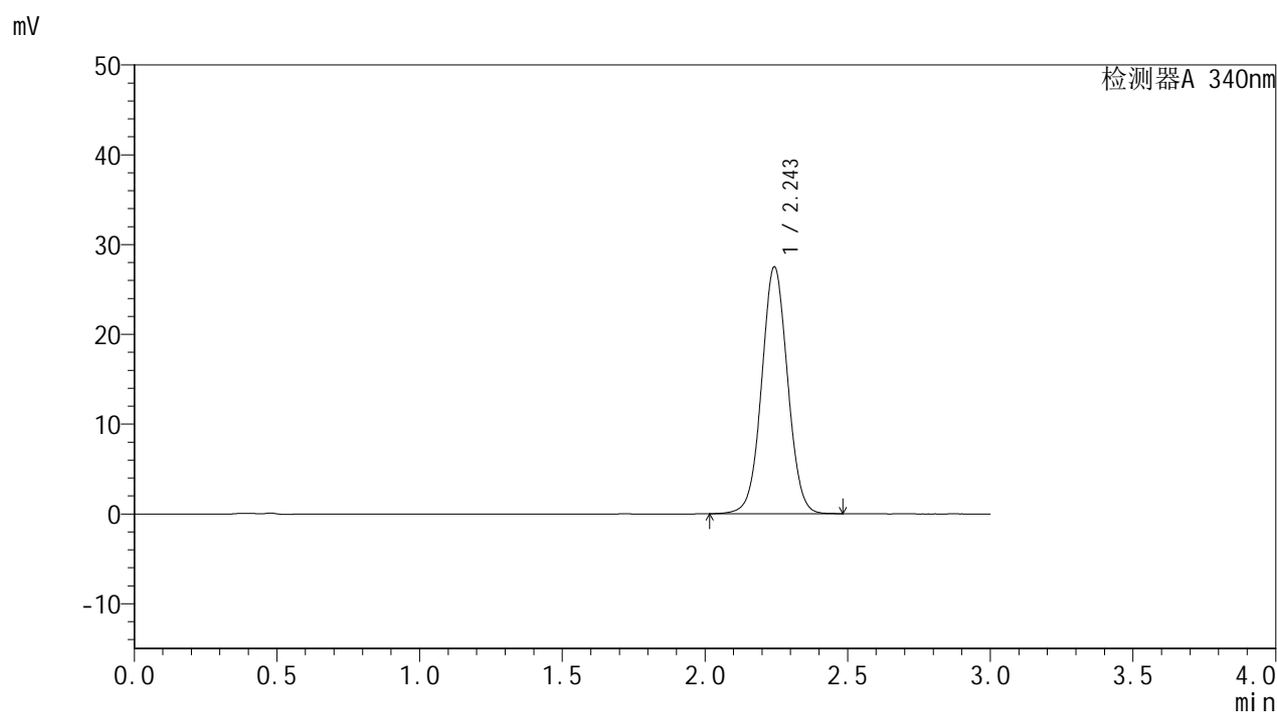
检测器A 340nm

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	2.244	174089	100.000	27464	2946	1.033	--
总计		174089	100.000	27464			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1374-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:24:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:43:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

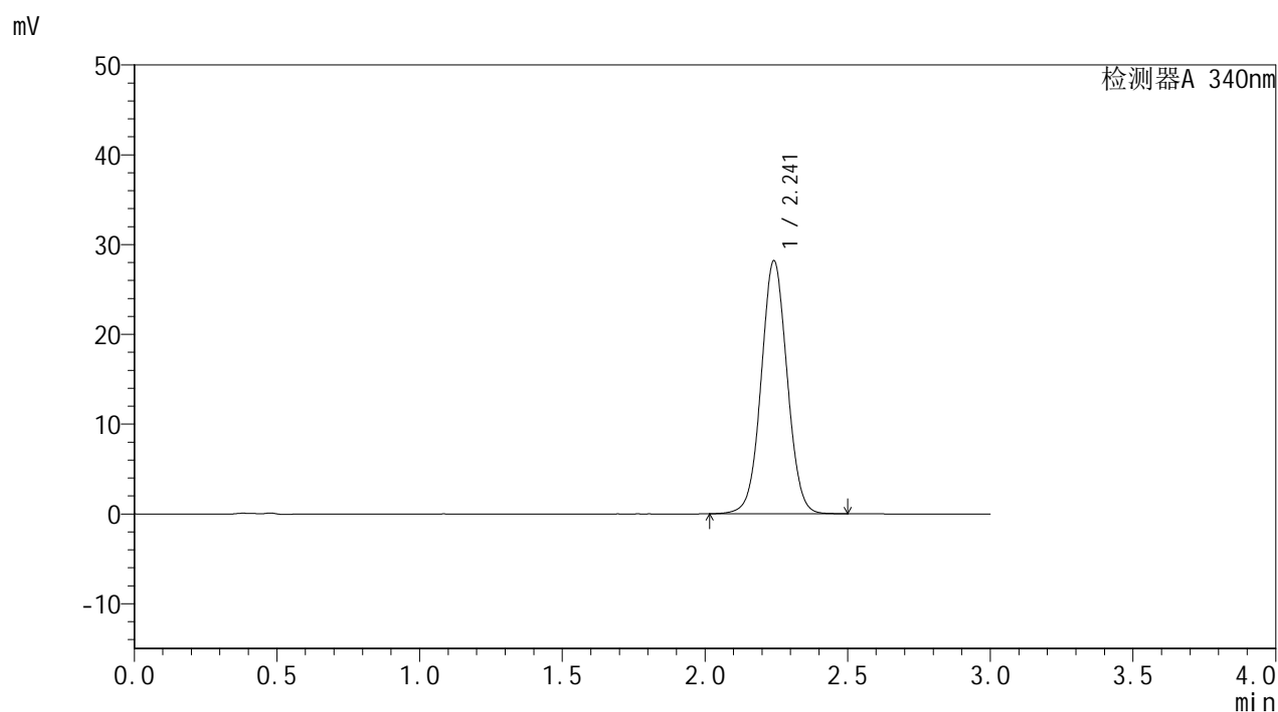
检测器A 340nm

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	2.243	173975	100.000	27407	2940	1.033	--
总计		173975	100.000	27407			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1375-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 23:27:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:43:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

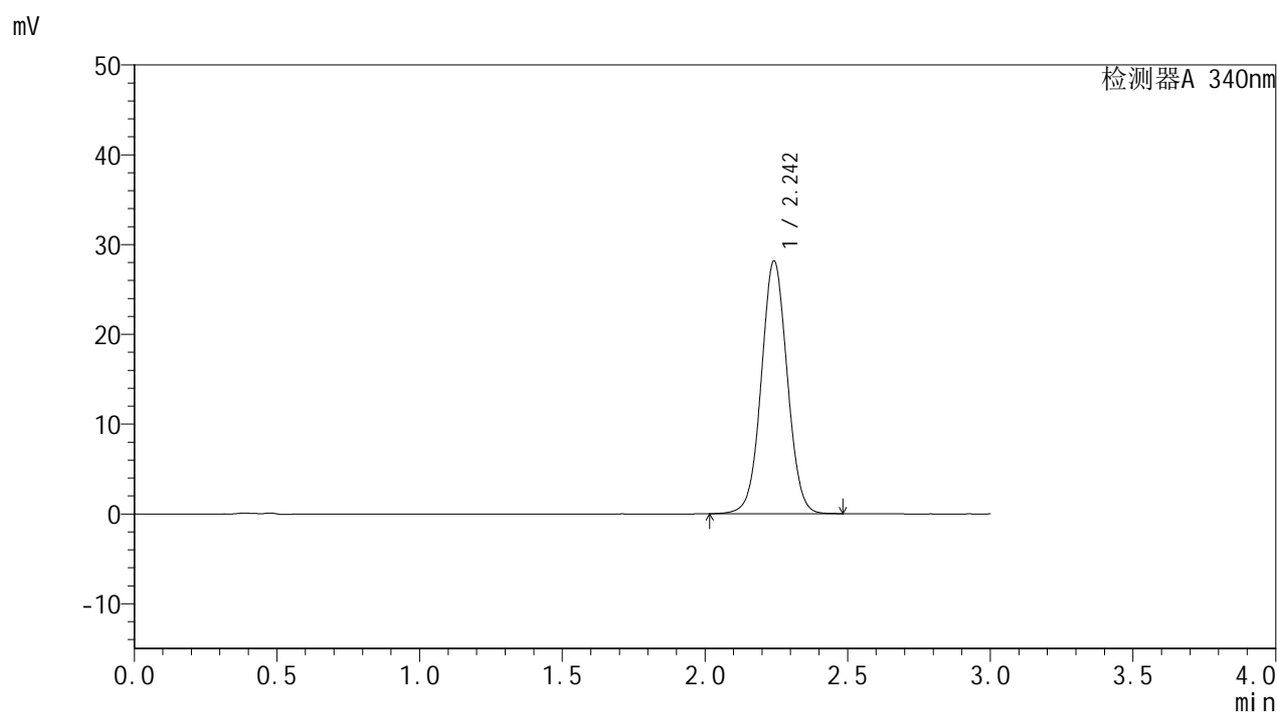
检测器A 340nm

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	2.241	178504	100.000	28112	2933	1.036	--
总计		178504	100.000	28112			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 27-9/27-1376-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P5-2.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 23:30:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:43:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

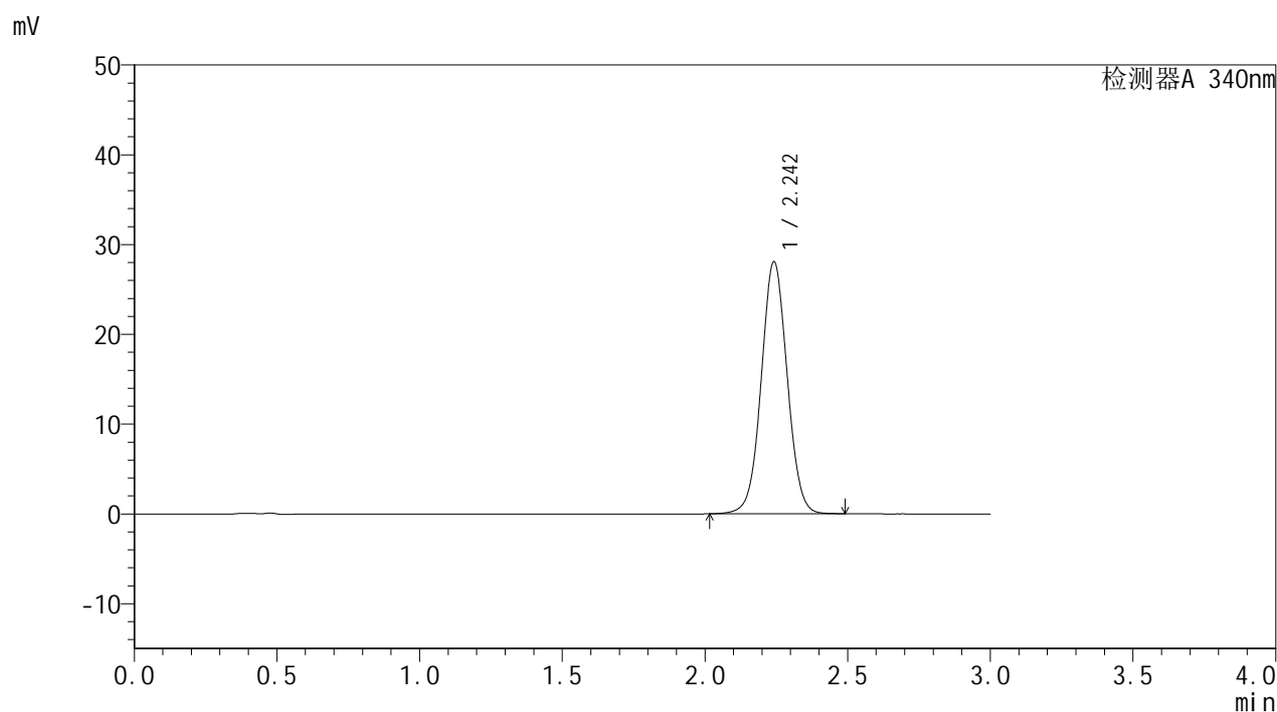
检测器A 340nm

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	2.242	178256	100.000	28059	2932	1.034	--
总计		178256	100.000	28059			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1377-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:34:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:43:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

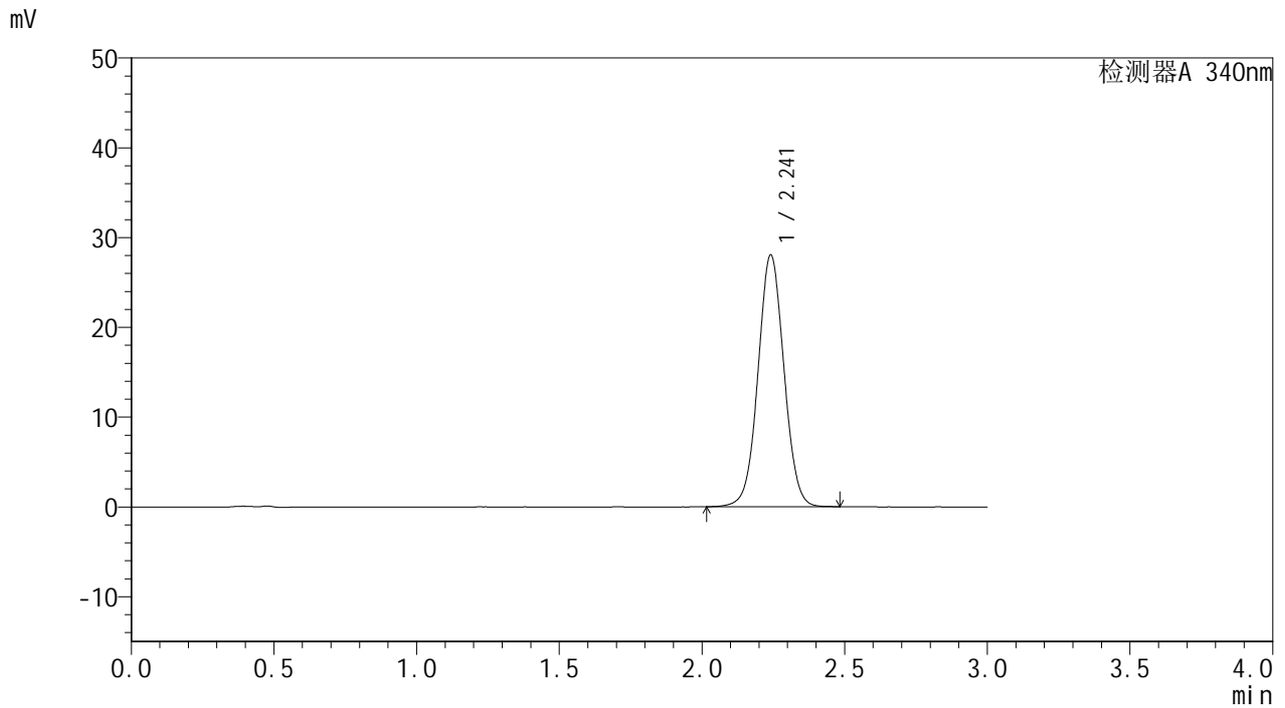
检测器A 340nm

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	2.242	177767	100.000	27992	2936	1.035	--
总计		177767	100.000	27992			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1378-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-12h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:43:35 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	2.241	177528	100.000	27989	2927	1.034	--
总计		177528	100.000	27989			

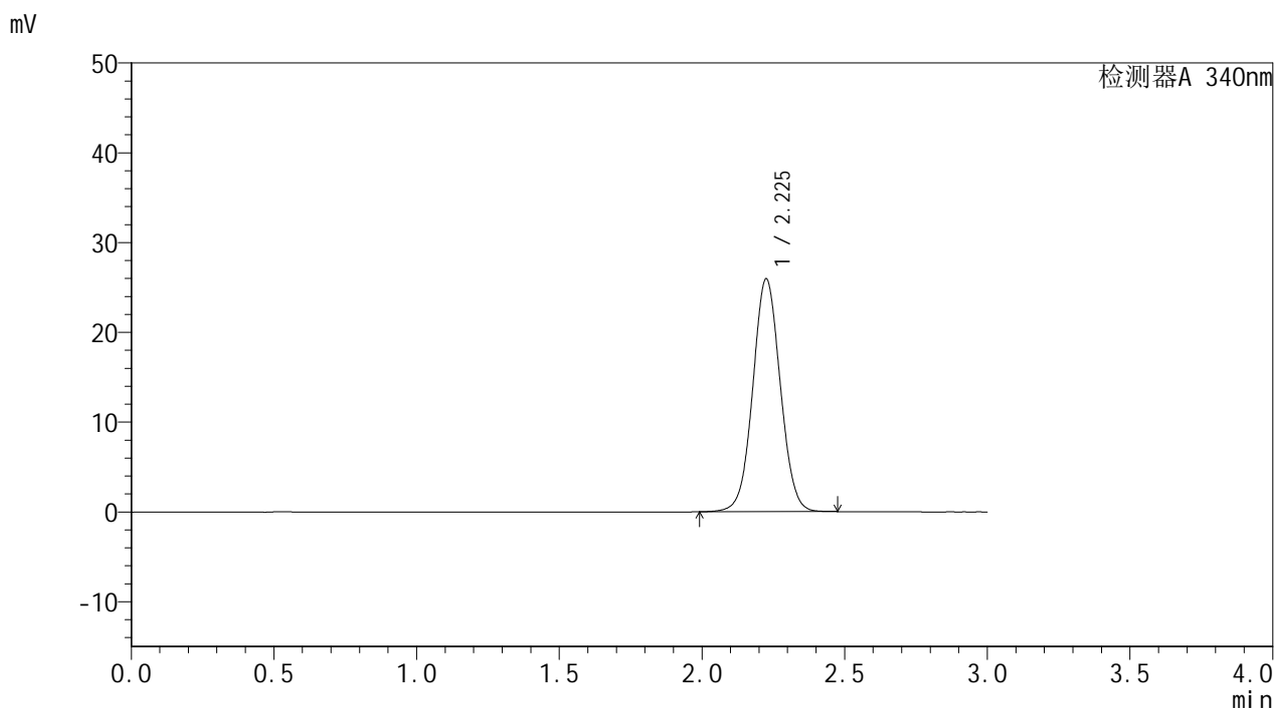


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 27-9/27-1379-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:41:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:43:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

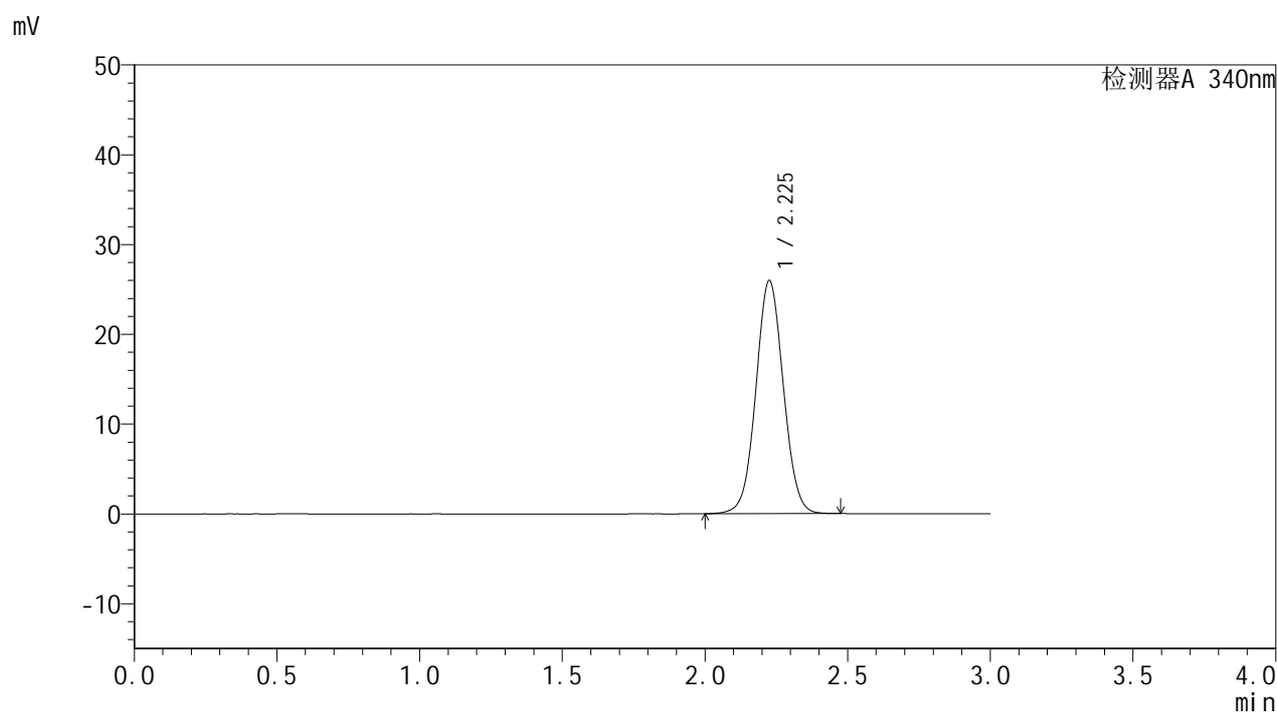
检测器A 340nm

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	2.225	173850	100.000	25877	2570	1.043	--
总计		173850	100.000	25877			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 27-9/27-1380-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/09 23:44:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:43:40 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	2.225	173900	100.000	25889	2573	1.043	--
总计		173900	100.000	25889			

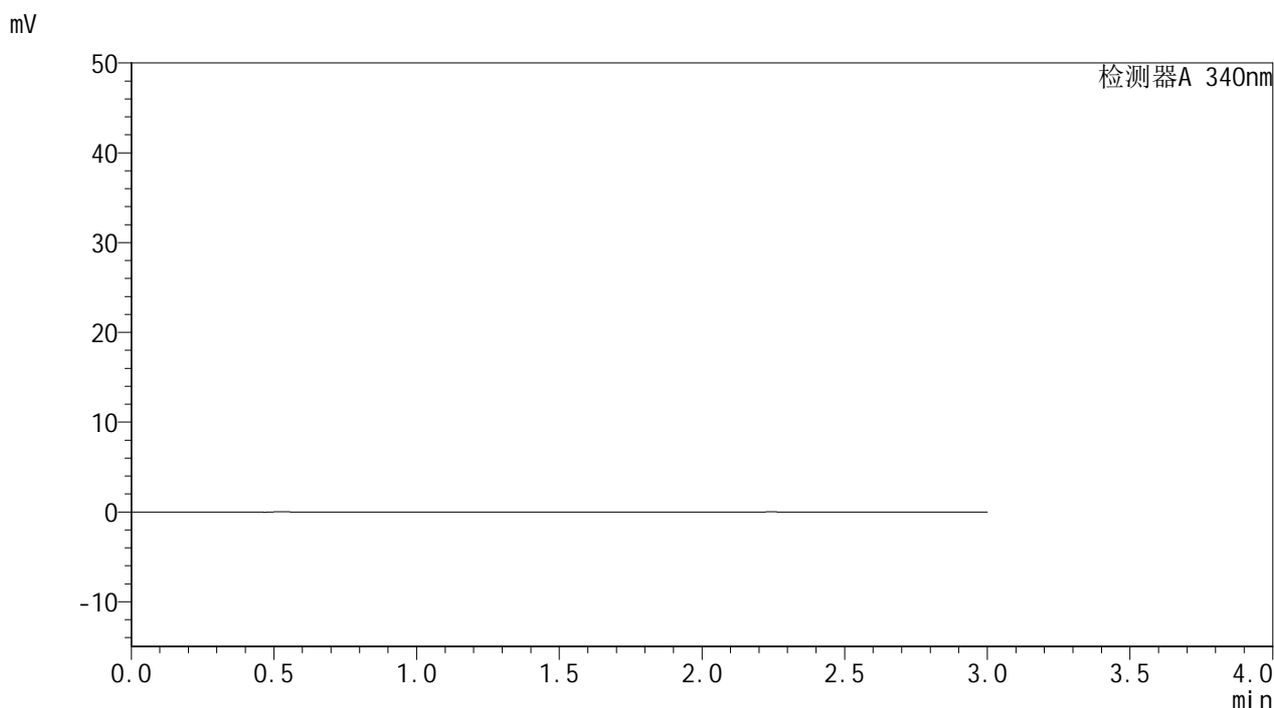


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1381-2 - zj-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:47:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:43:43 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)
总计							

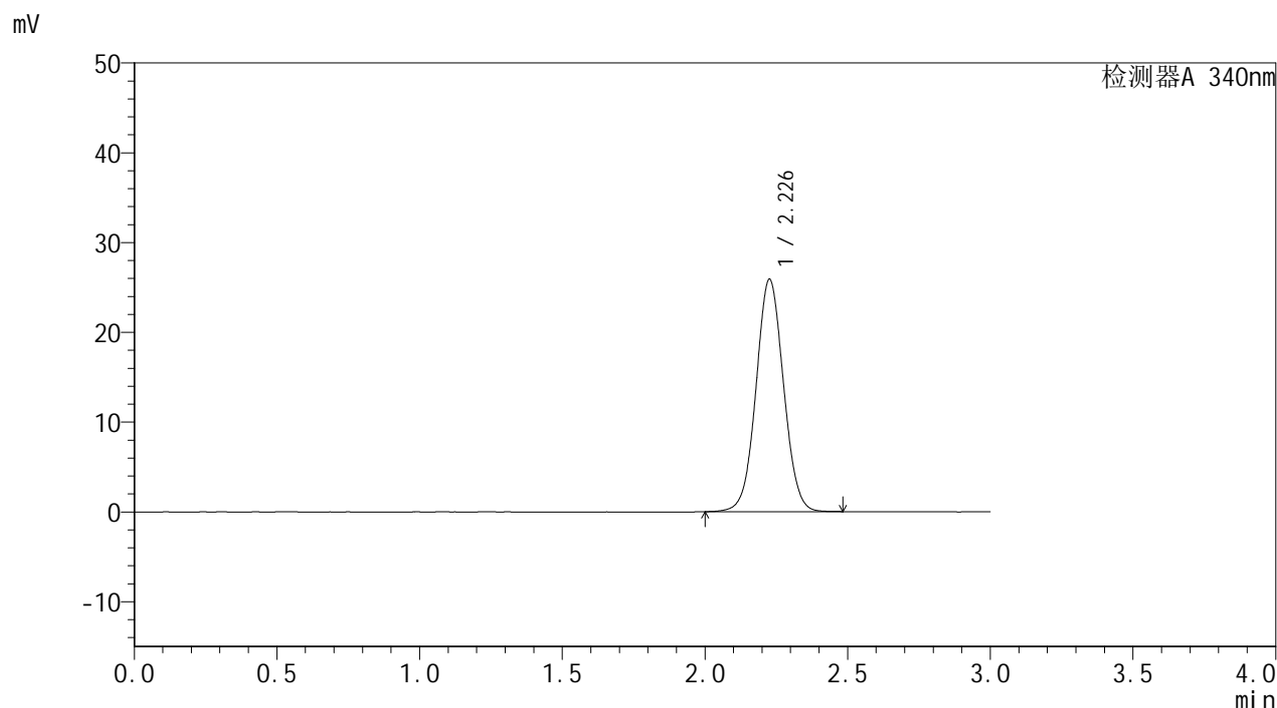


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1382-2 - zj-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:43:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

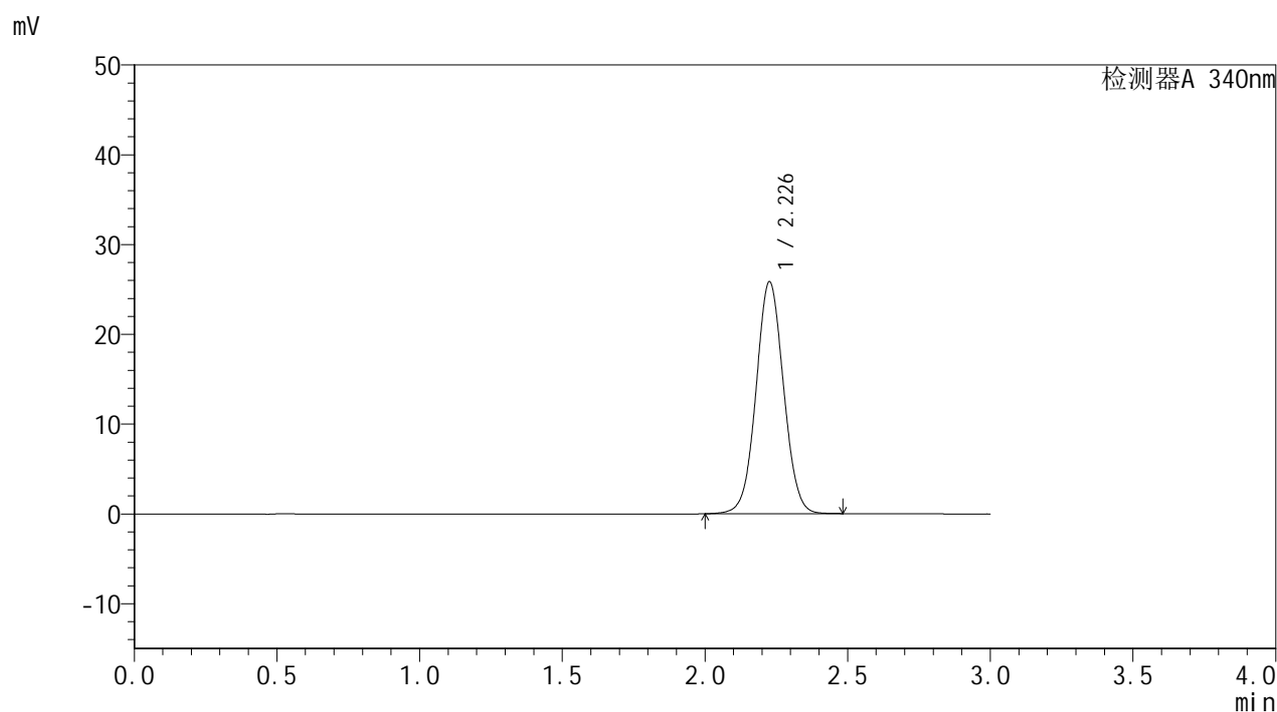
检测器A 340nm

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	2.226	173644	100.000	25785	2570	1.042	--
总计		173644	100.000	25785			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1383-2 - zj-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/09 23:54:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:43:48 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	2.226	173394	100.000	25752	2568	1.042	--
总计		173394	100.000	25752			

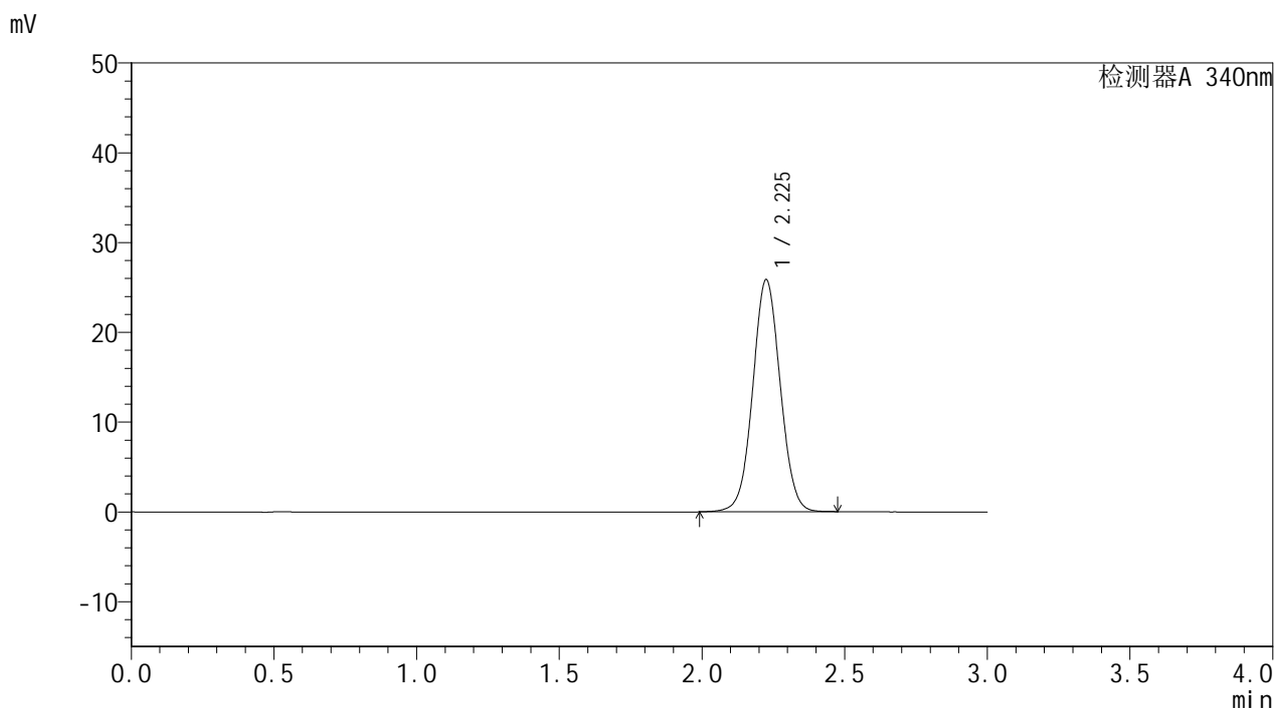


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 27-9/27-1384-2 - zj-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:43:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

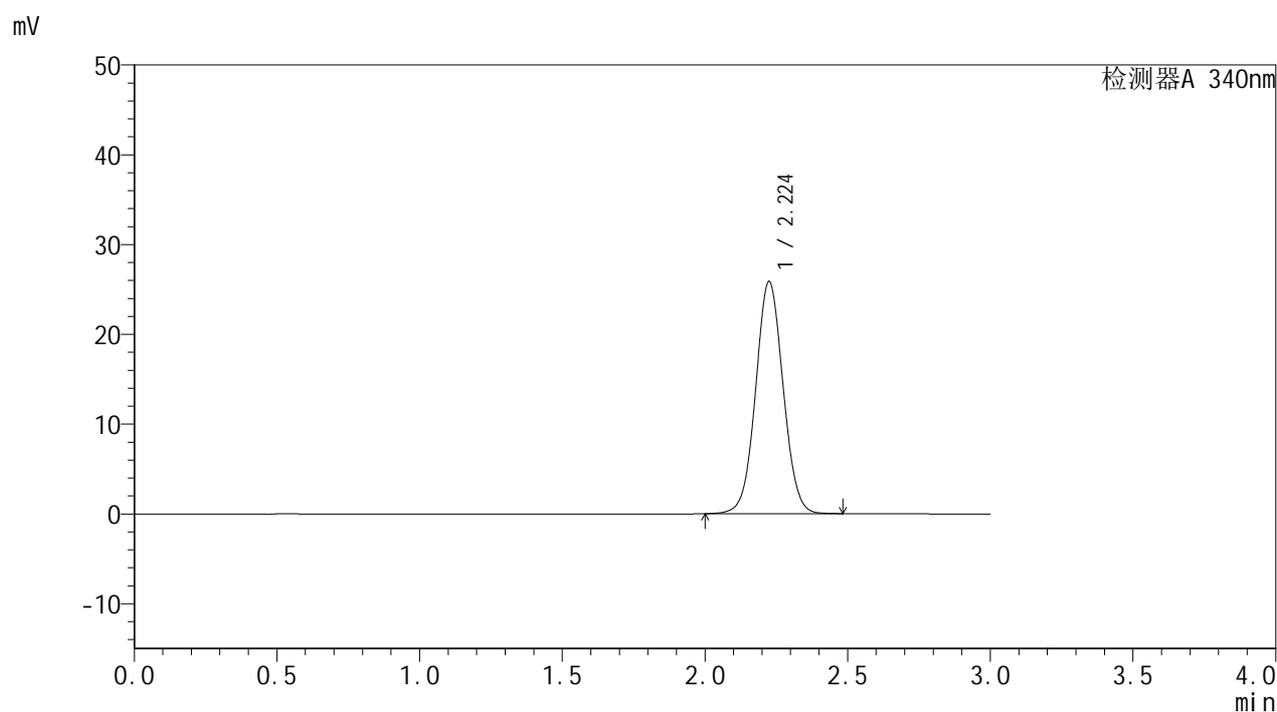
检测器A 340nm

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	2.225	173444	100.000	25799	2566	1.041	--
总计		173444	100.000	25799			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1385-2 - zj-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/10 00:01:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:43:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

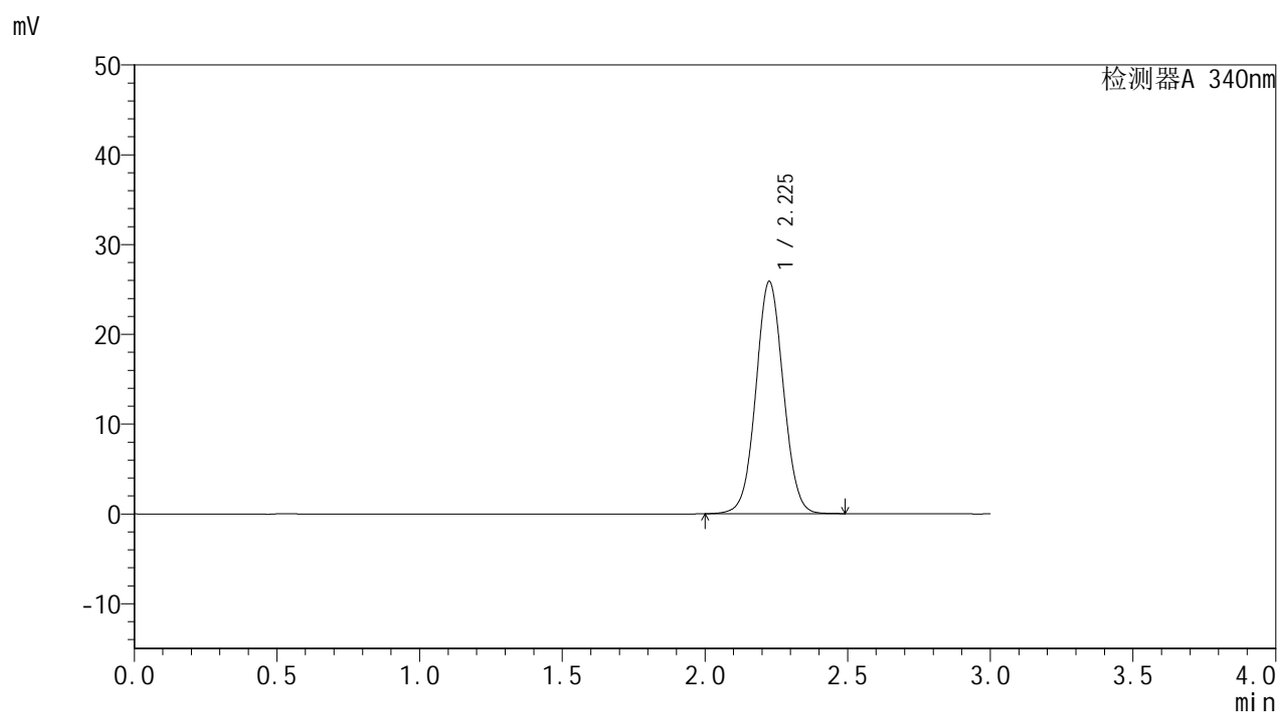
检测器A 340nm

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	2.224	173510	100.000	25824	2565	1.043	--
总计		173510	100.000	25824			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1386-2 - zj-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/10 00:04:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:43:56 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	2.225	173488	100.000	25803	2569	1.043	--
总计		173488	100.000	25803			

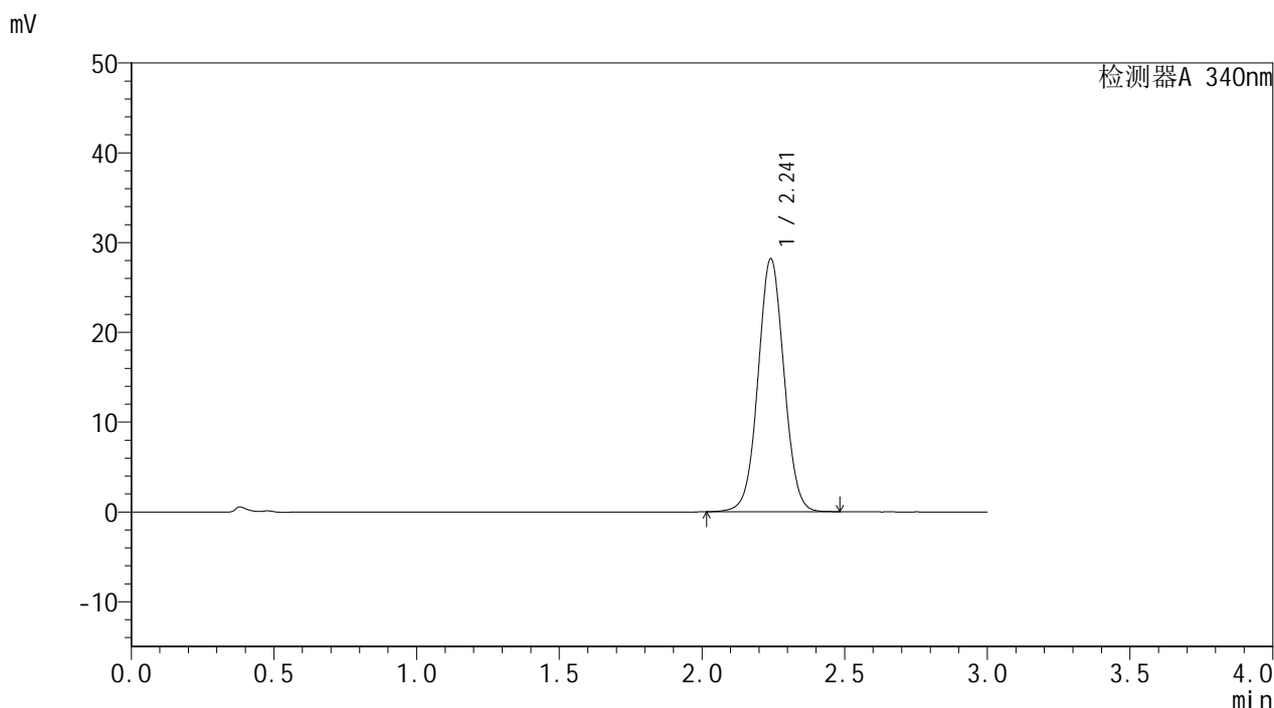


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1387-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-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 00:08:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:43:59 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	2.241	178487	100.000	28123	2924	1.035	--
总计		178487	100.000	28123			

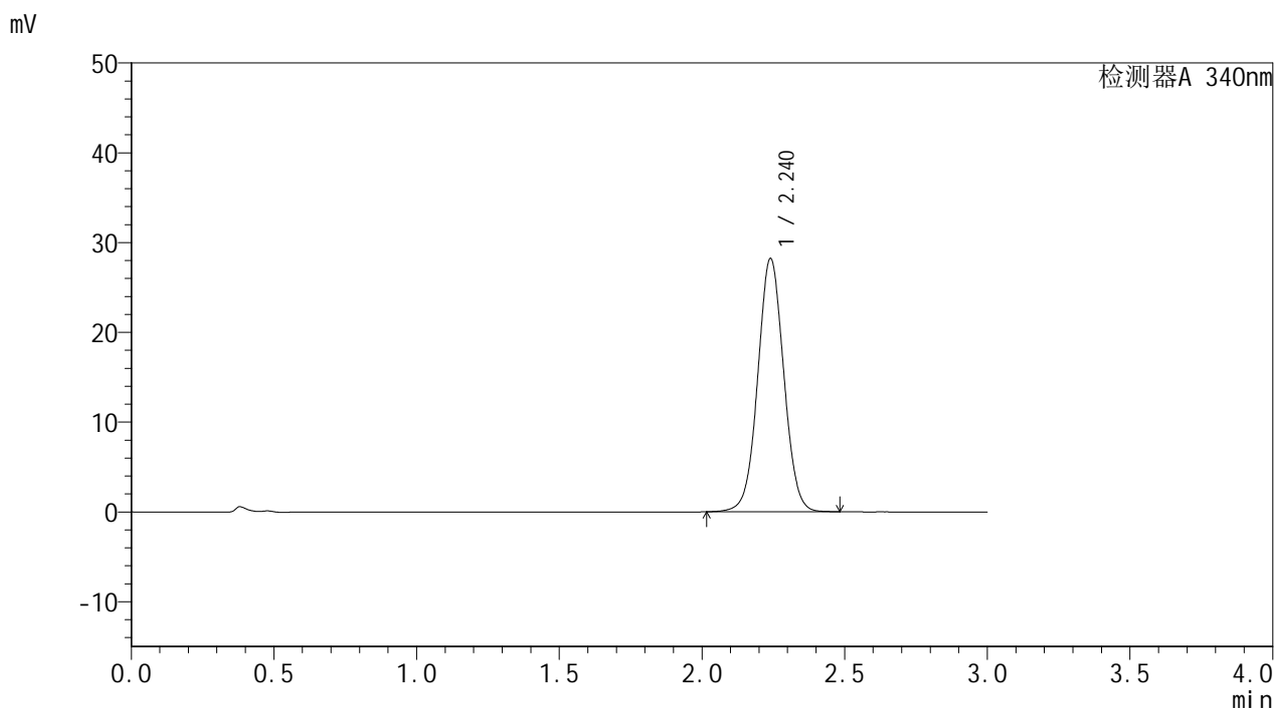


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1388-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-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 00:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:44:01 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	2.240	178895	100.000	28194	2920	1.034	--
总计		178895	100.000	28194			

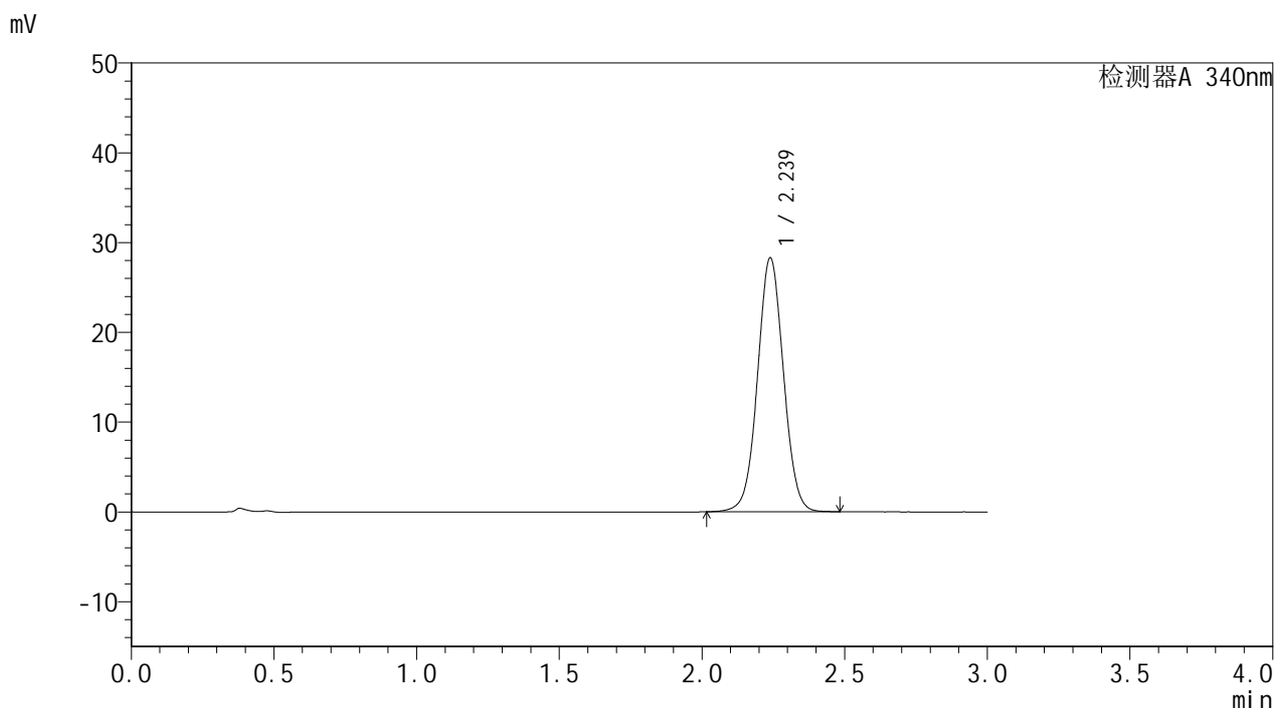


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1389-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-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 00:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:44:04 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	2.239	179008	100.000	28284	2926	1.033	--
总计		179008	100.000	28284			

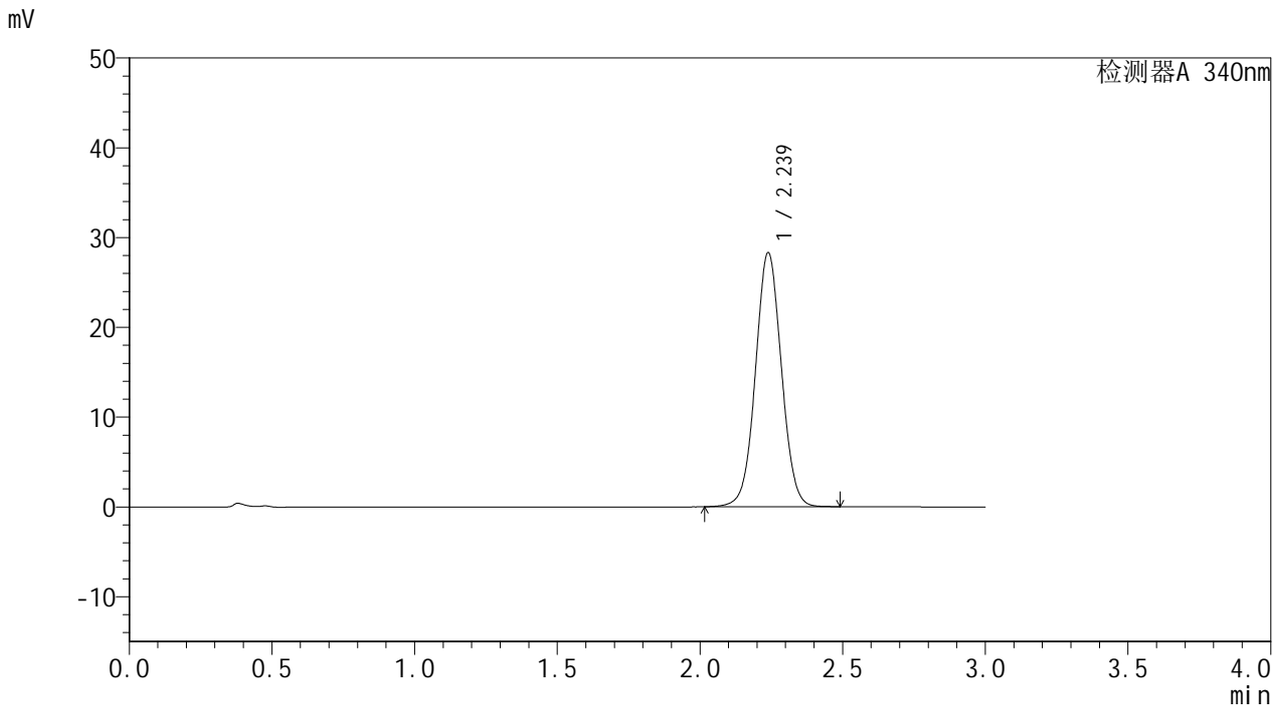


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1390-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-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 00:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:44:07 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	2.239	179242	100.000	28309	2926	1.034	--
总计		179242	100.000	28309			

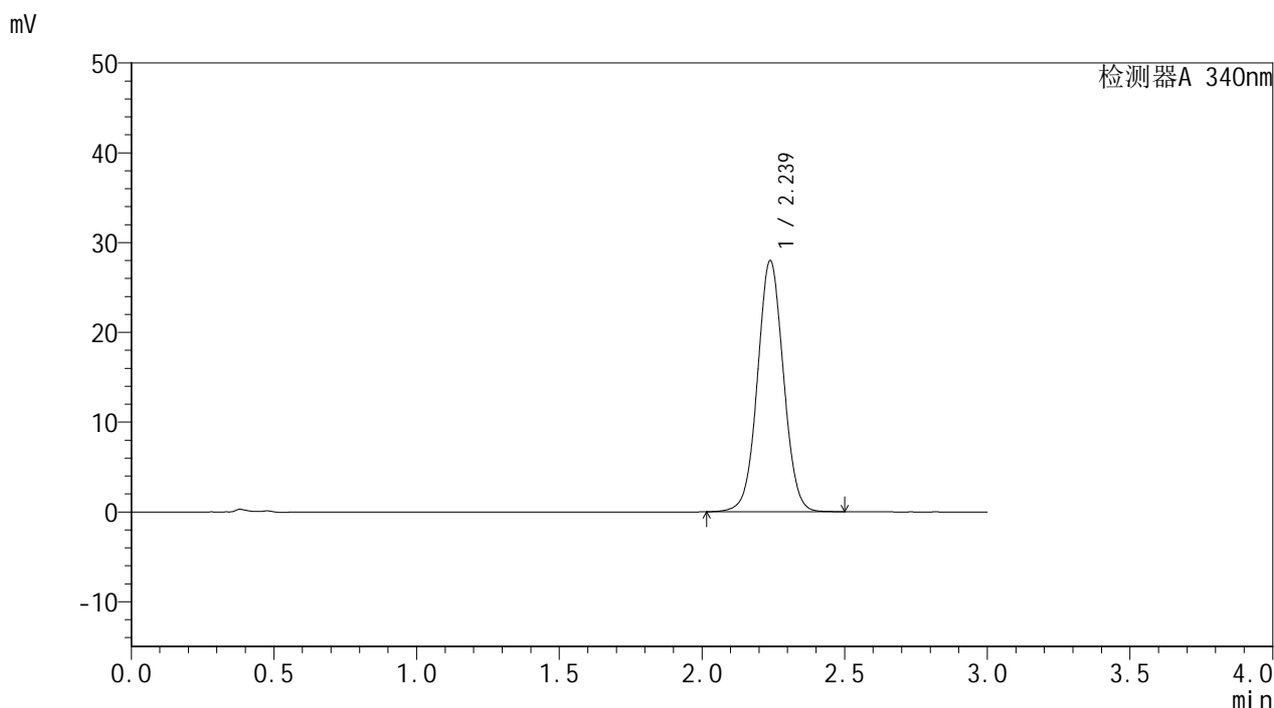


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1391-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-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 00:21:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:44:10 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	2.239	177333	100.000	27977	2922	1.033	--
总计		177333	100.000	27977			

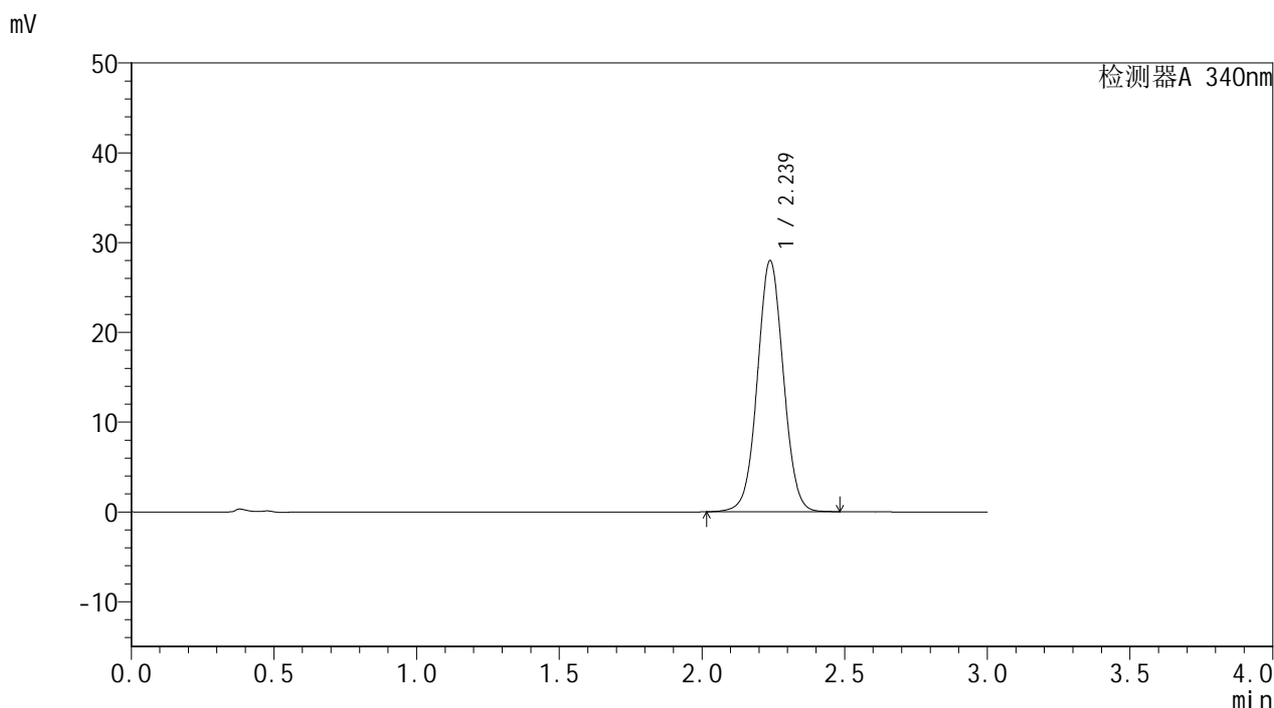


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1392-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-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 00:25:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:44:12 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	2.239	177426	100.000	27981	2916	1.034	--
总计		177426	100.000	27981			

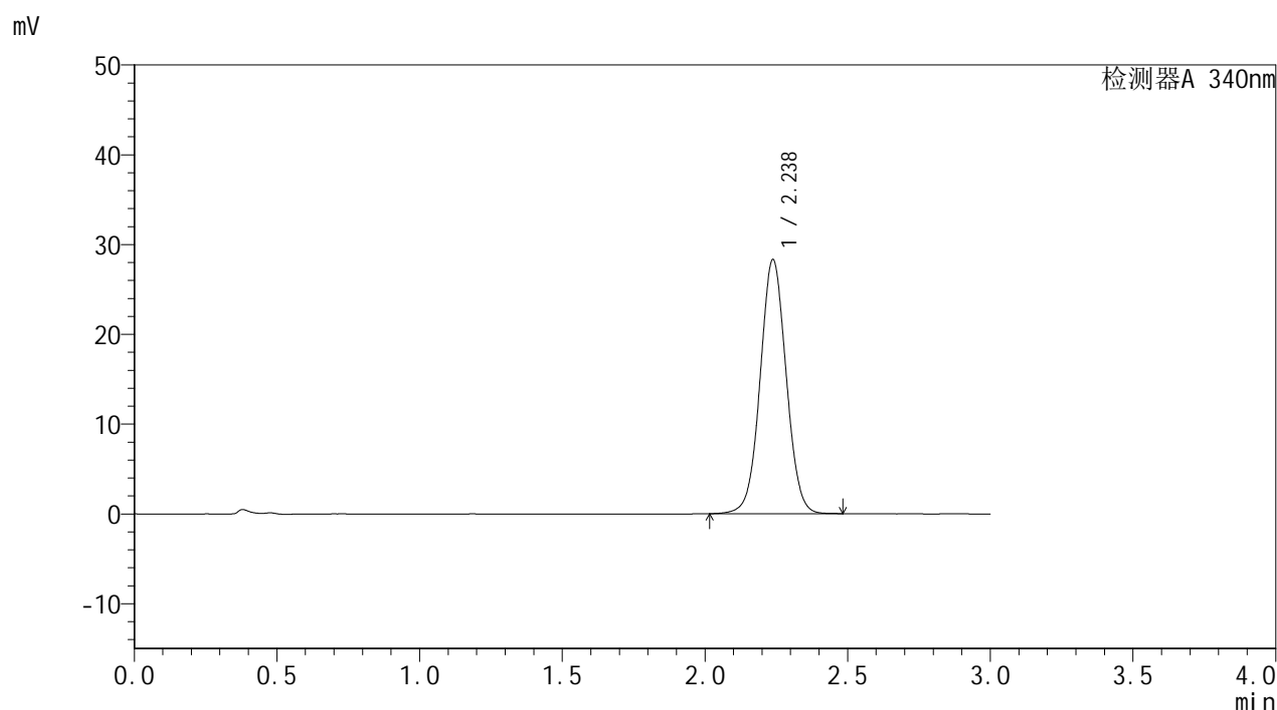


YMP-4103

<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 - 27-9/27-1393-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/10 00:28:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:44:15 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	2.238	179672	100.000	28314	2906	1.034	--
总计		179672	100.000	28314			

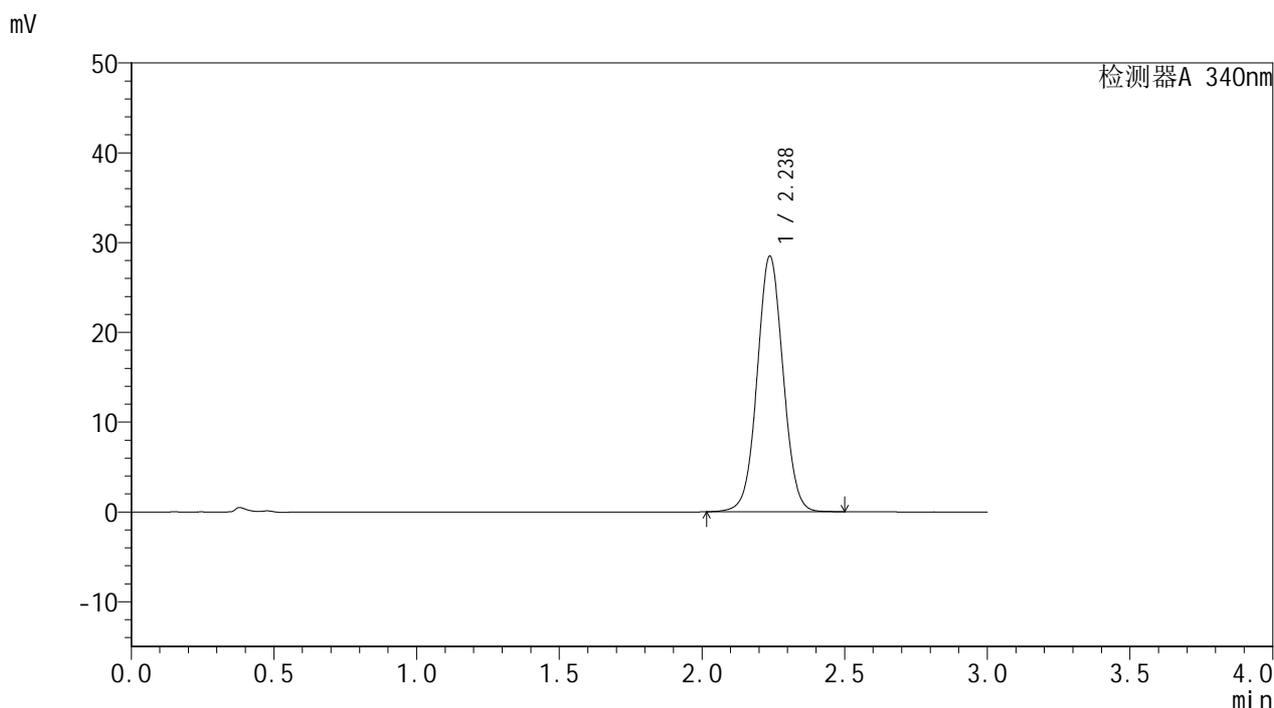


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1394-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-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 00:31:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:44:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

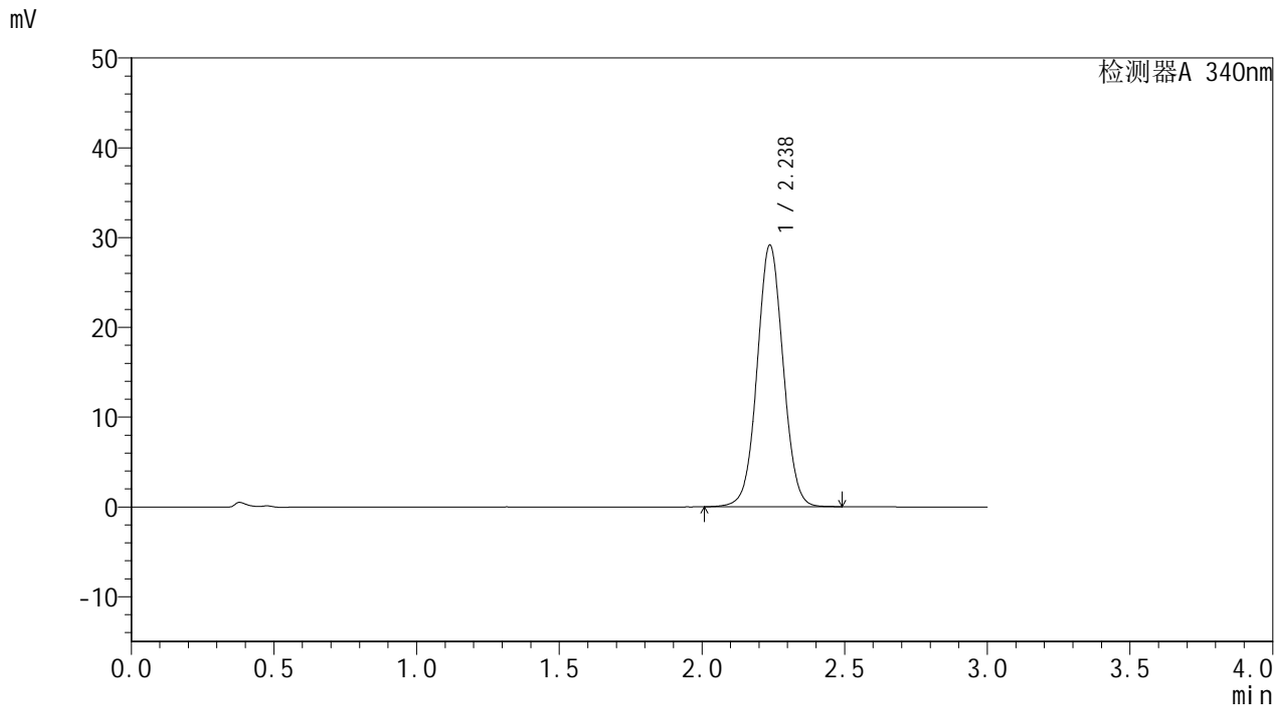
检测器A 340nm

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	2.238	180162	100.000	28482	2927	1.036	--
总计		180162	100.000	28482			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1395-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 00:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:44:20 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	2.238	184703	100.000	29152	2916	1.037	--
总计		184703	100.000	29152			

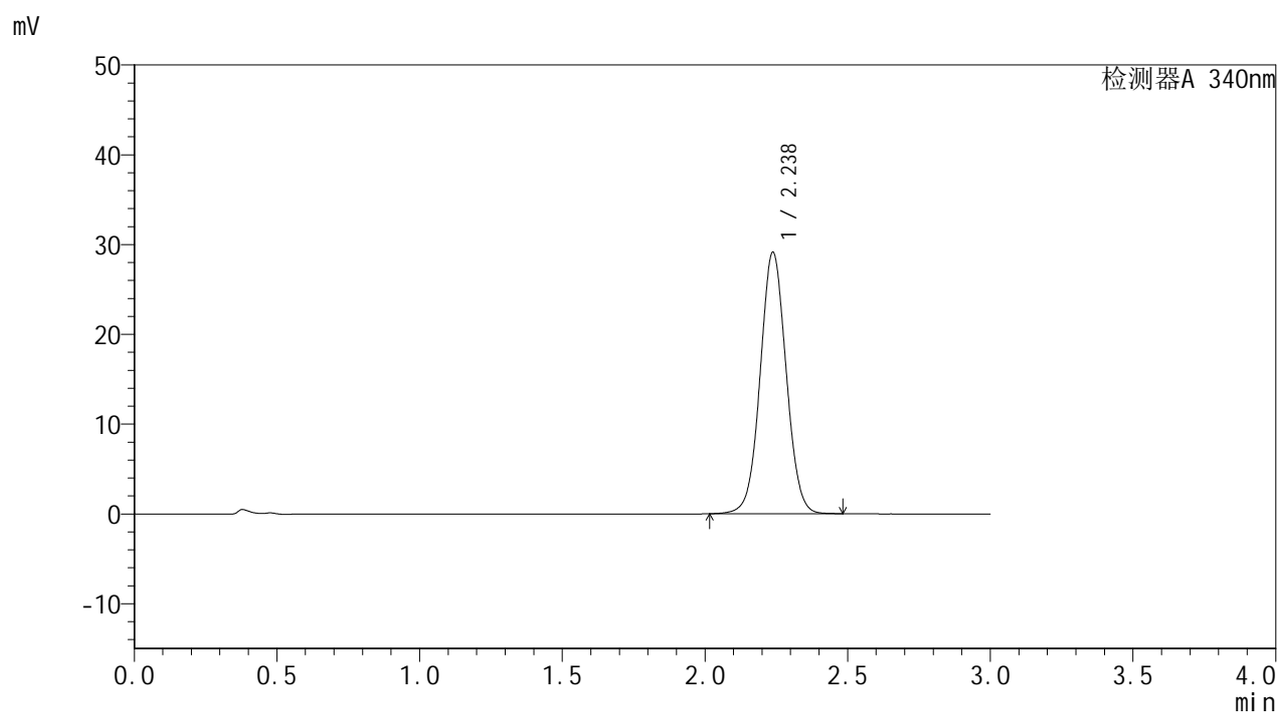


YMP-4103

<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 - 27-9/27-1396-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/10 00:38:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:44:23 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	2.238	184599	100.000	29130	2914	1.037	--
总计		184599	100.000	29130			

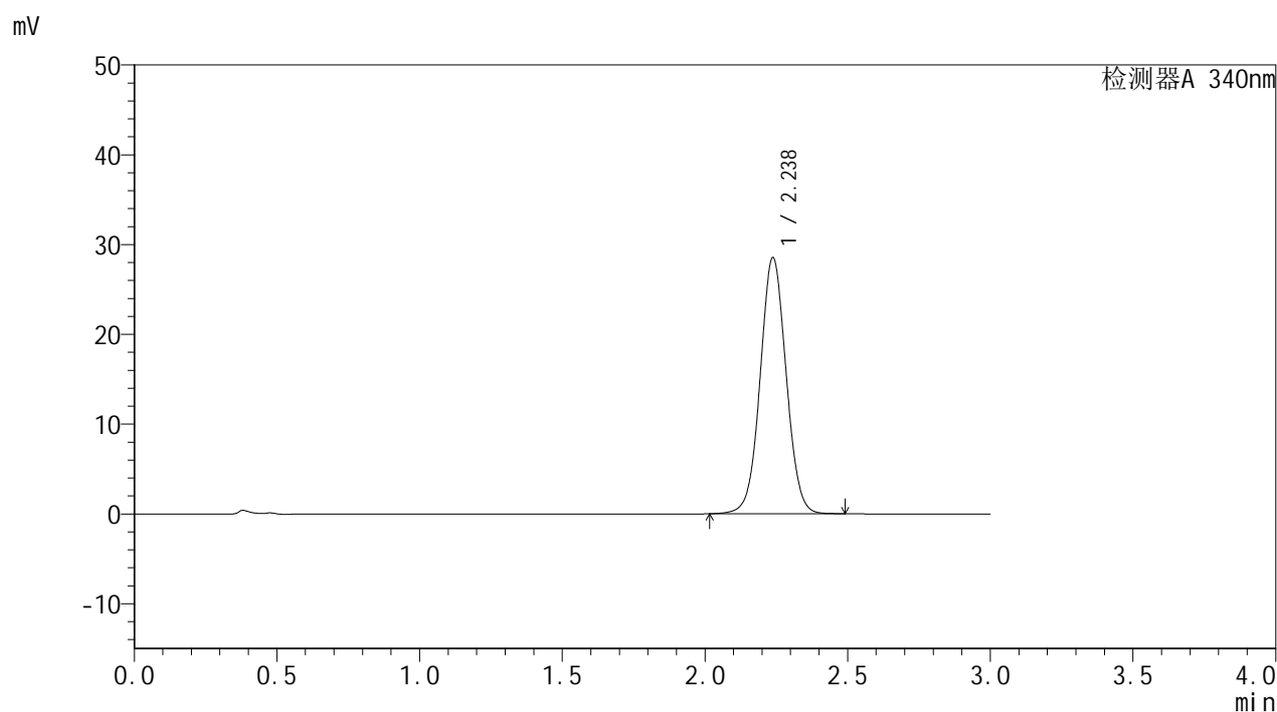


YMP-4103

<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 - 27-9/27-1397-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/10 00:41:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:44:26 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	2.238	180832	100.000	28538	2913	1.037	--
总计		180832	100.000	28538			

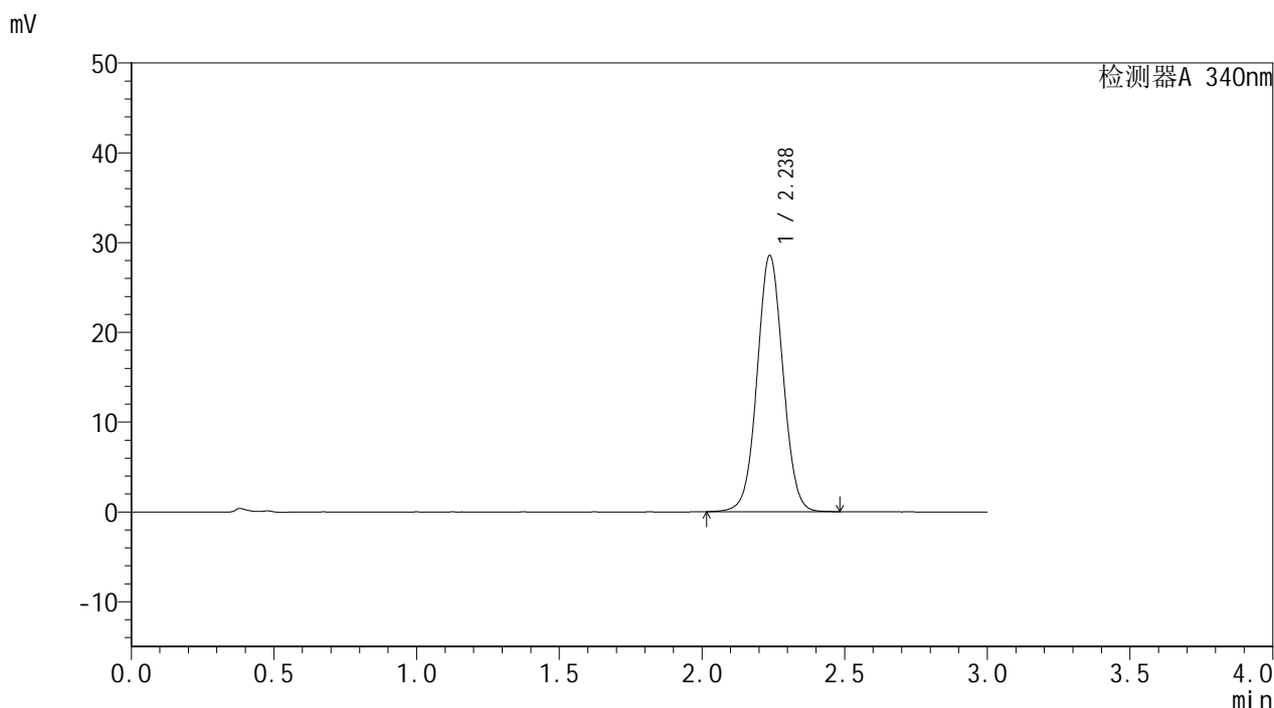


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1398-2 - zzp-2025081121p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-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 00:45:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:44:28 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	2.238	180329	100.000	28545	2932	1.036	--
总计		180329	100.000	28545			

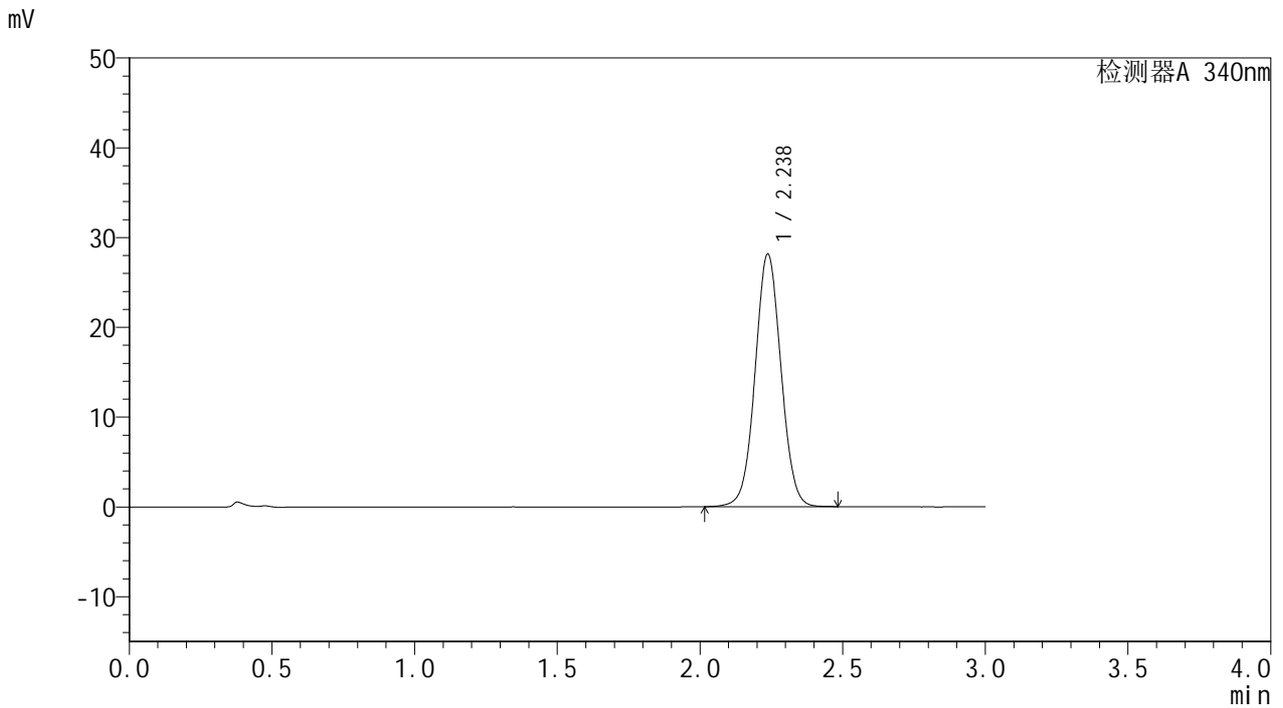


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1399-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 00:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:44:31 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	2.238	177766	100.000	28142	2930	1.037	--
总计		177766	100.000	28142			

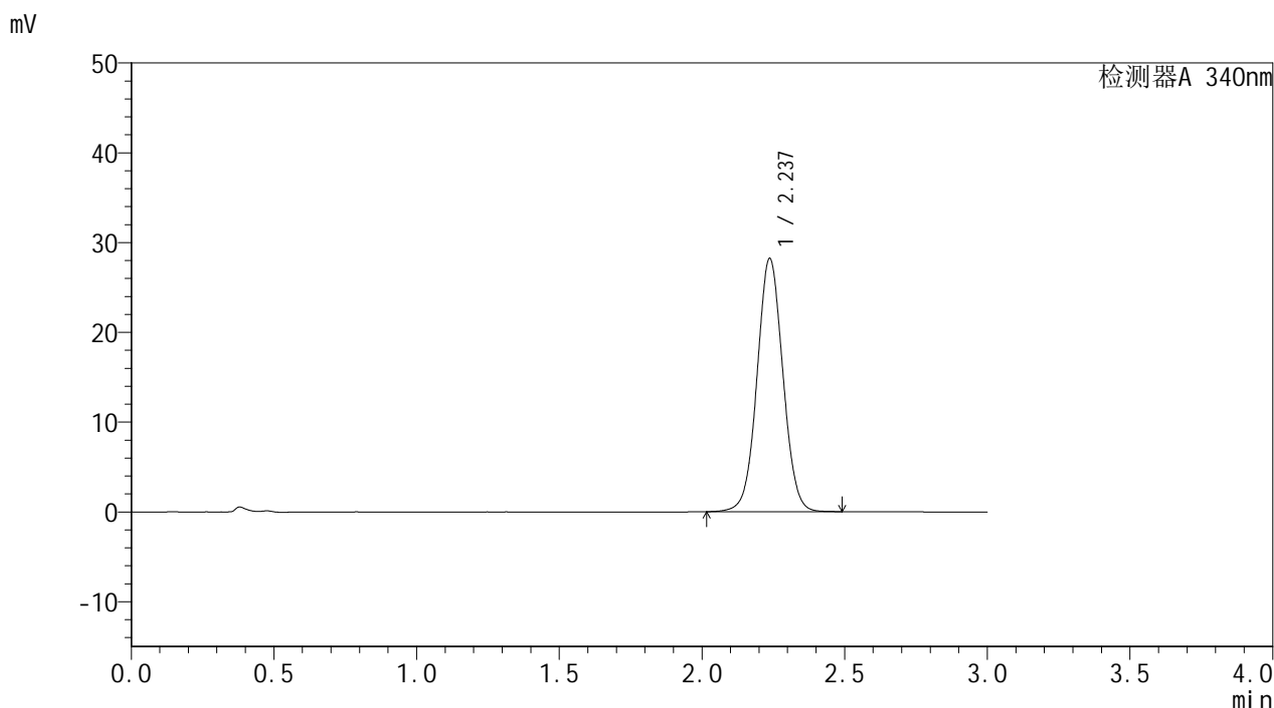


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 27-9/27-1400-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 00:52:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:44:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

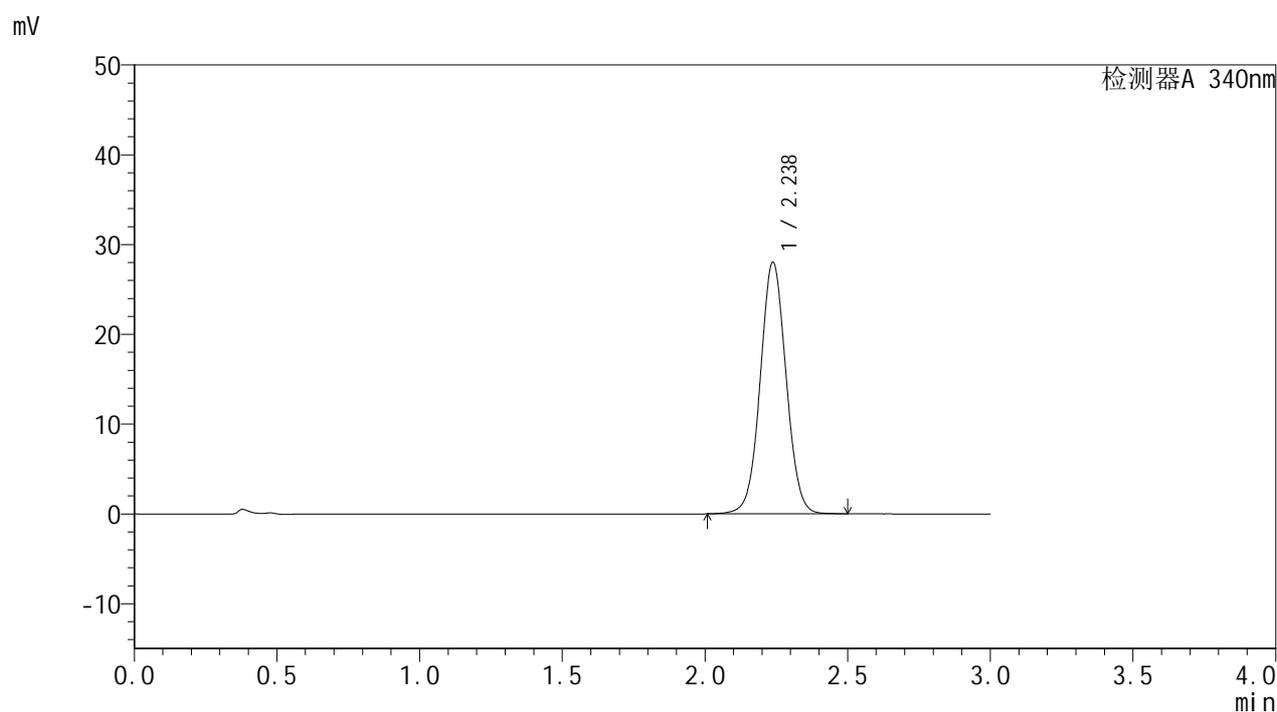
检测器A 340nm

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	2.237	177900	100.000	28202	2944	1.037	--
总计		177900	100.000	28202			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1401-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 00:55:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:44:37 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	2.238	176934	100.000	28034	2944	1.037	--
总计		176934	100.000	28034			

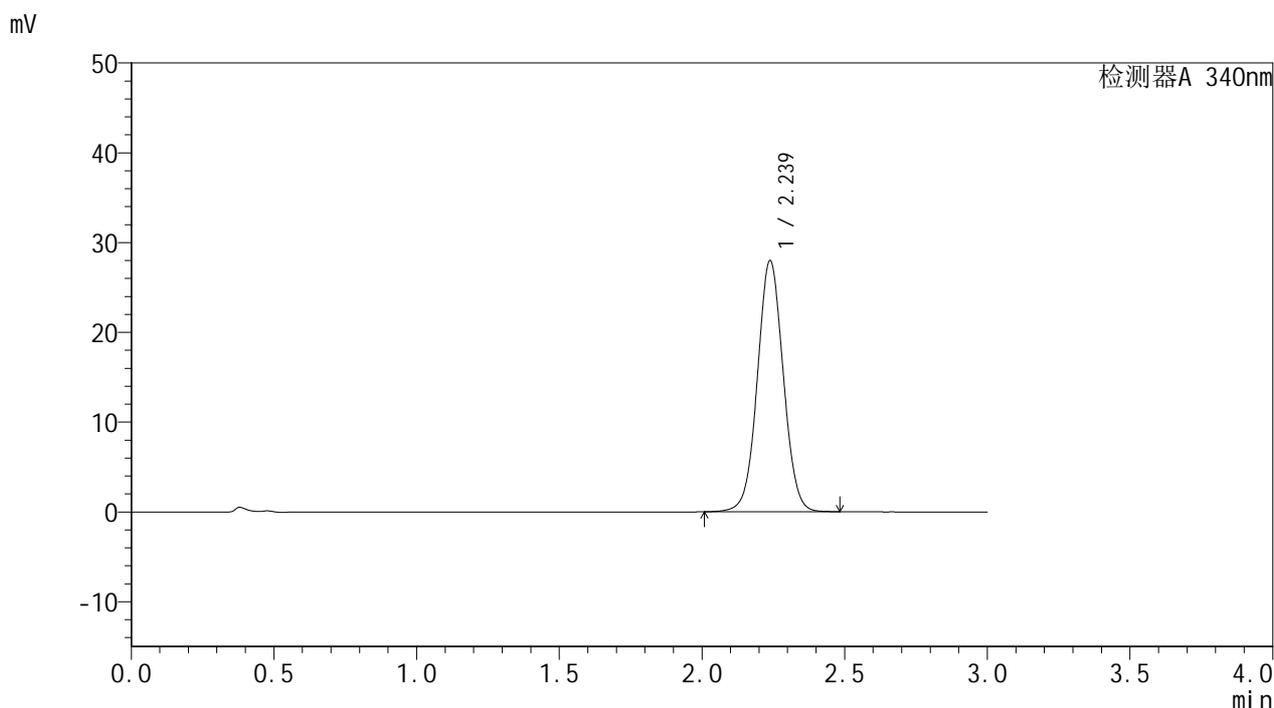


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1402-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 00:58:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:44:39 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	2.239	176759	100.000	27980	2937	1.036	--
总计		176759	100.000	27980			

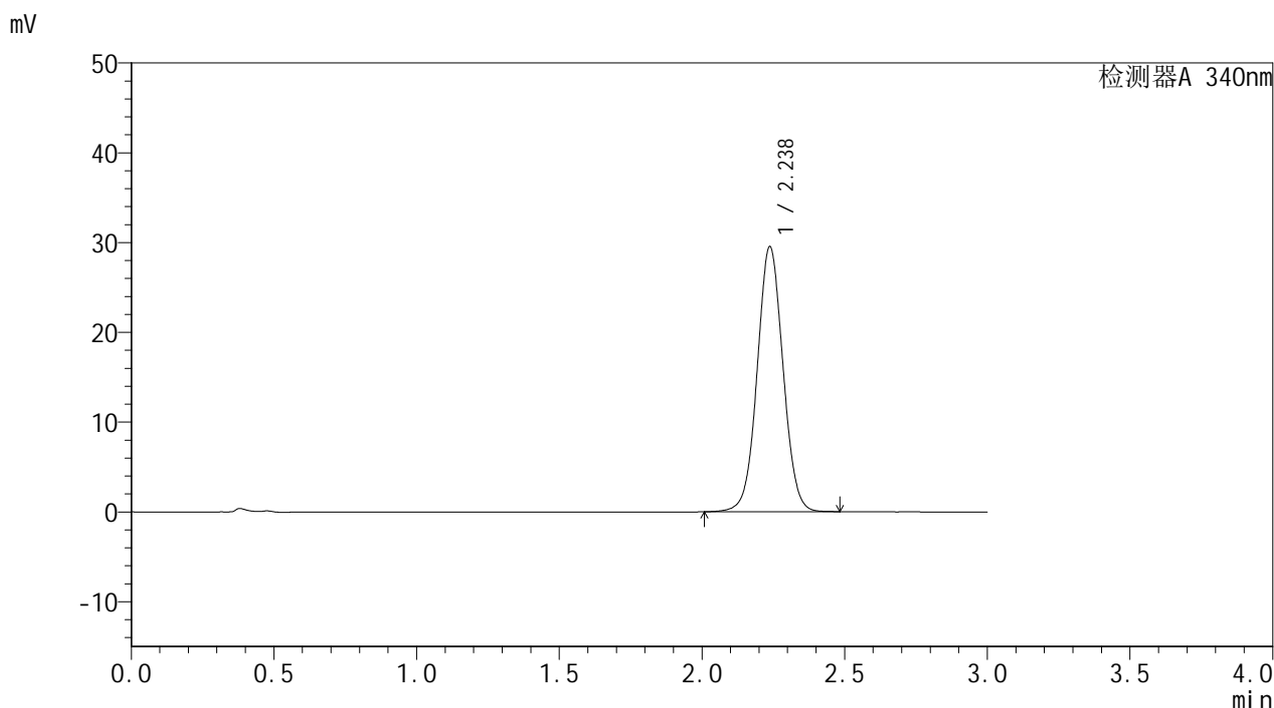


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 27-9/27-1403-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 01:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:44:42 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	2.238	185955	100.000	29532	2951	1.038	--
总计		185955	100.000	29532			

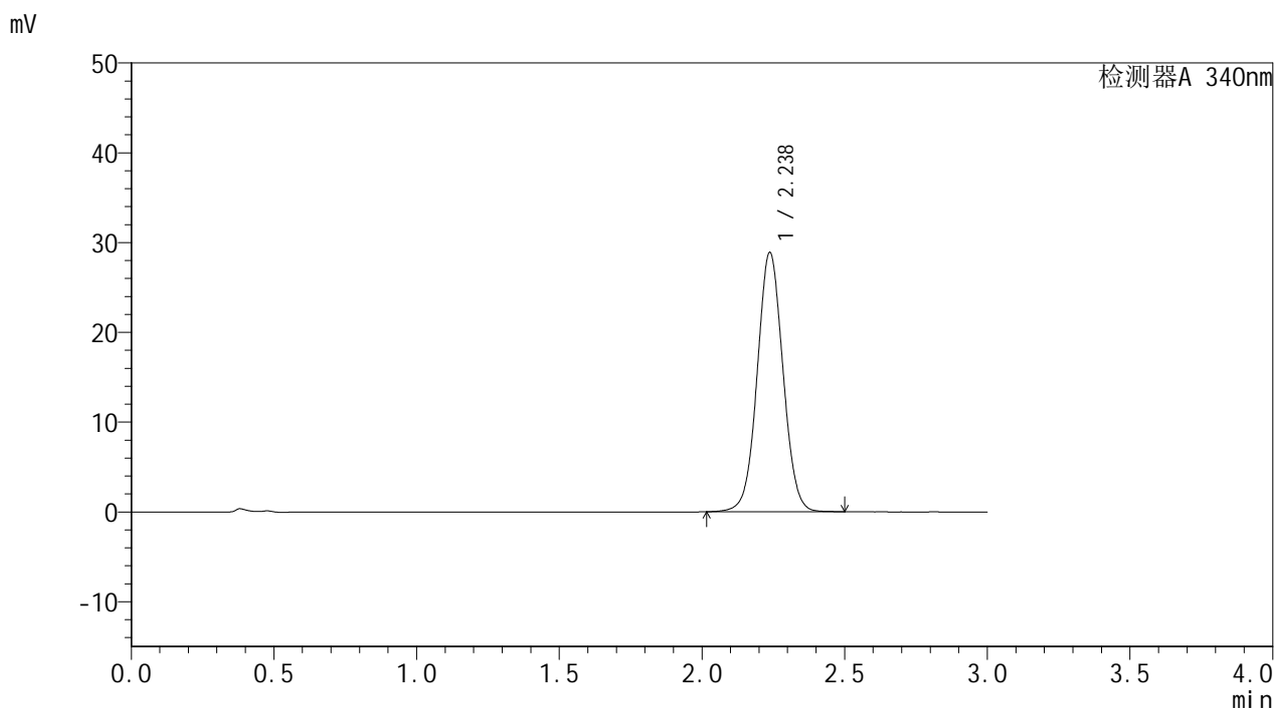


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 27-9/27-1404-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 01:05:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:44:45 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	2.238	181624	100.000	28883	2962	1.038	--
总计		181624	100.000	28883			

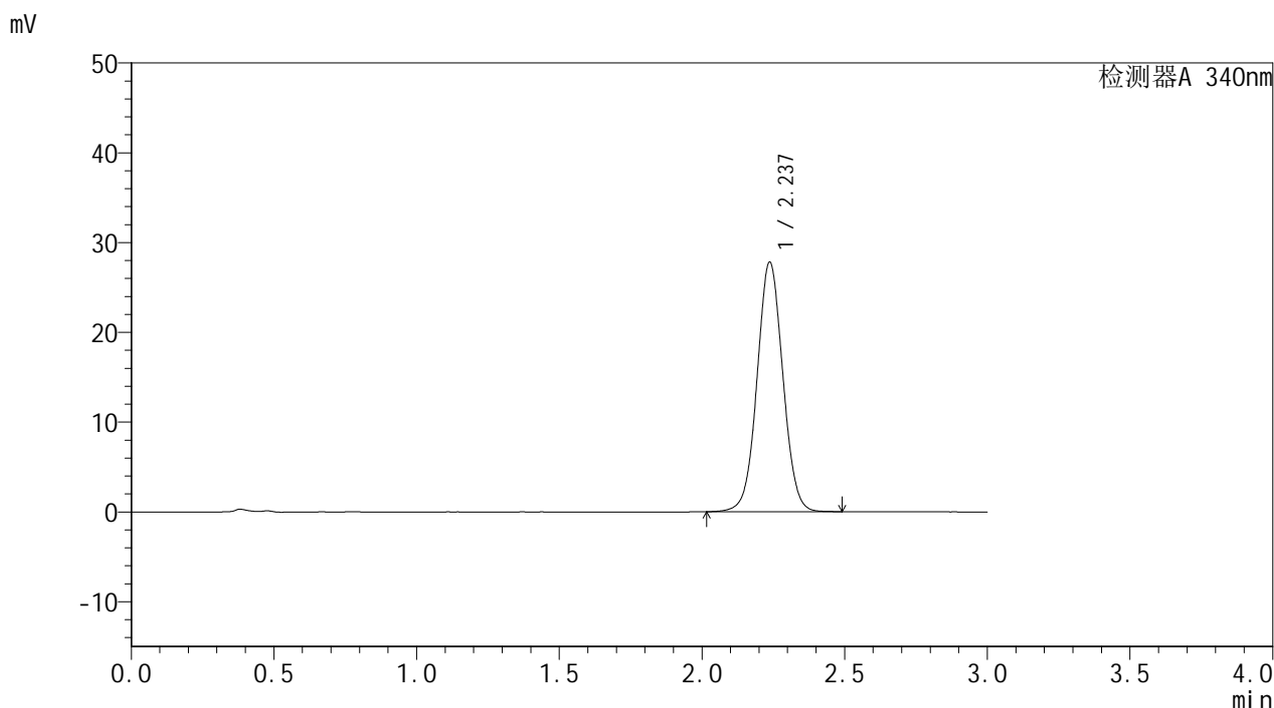


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1405-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 01:09:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:44:47 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	2.237	174893	100.000	27795	2958	1.037	--
总计		174893	100.000	27795			

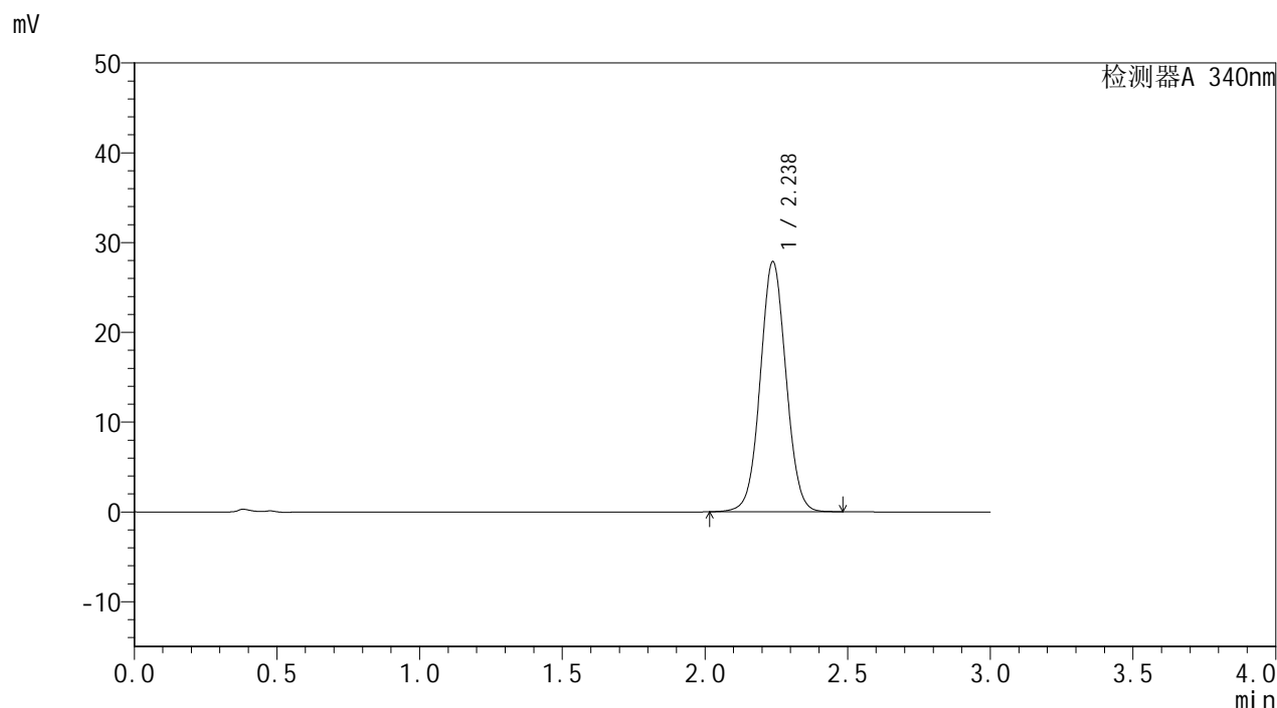


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1406-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 01:12:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:44:50 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	2.238	175056	100.000	27868	2962	1.039	--
总计		175056	100.000	27868			

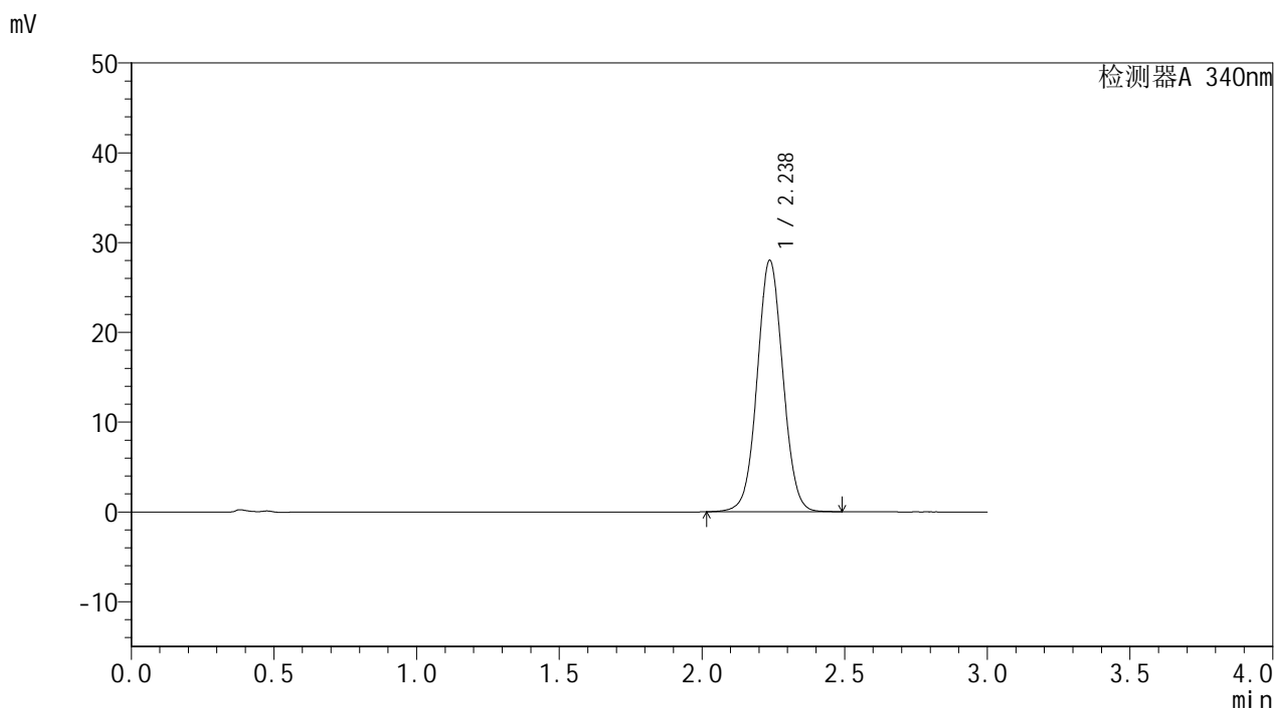


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1407-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 01:15:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:44:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

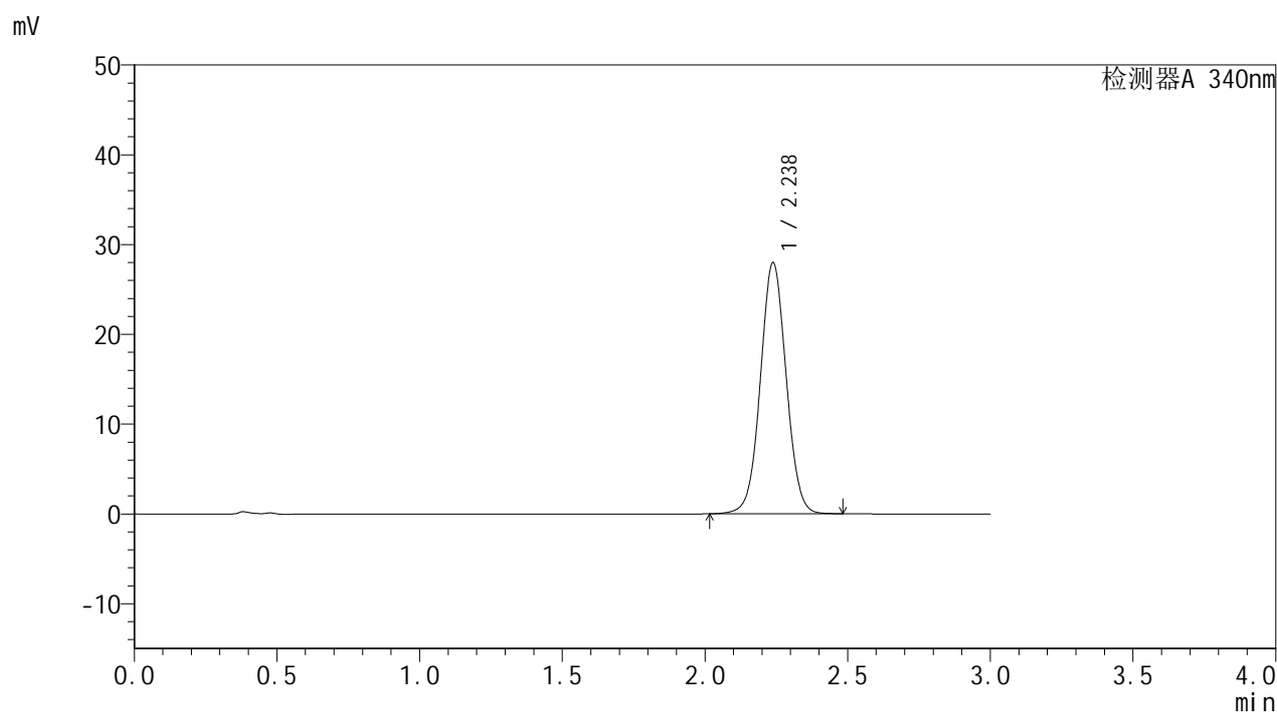
检测器A 340nm

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	2.238	176006	100.000	28005	2965	1.038	--
总计		176006	100.000	28005			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1408-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/10 01:19:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:44:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

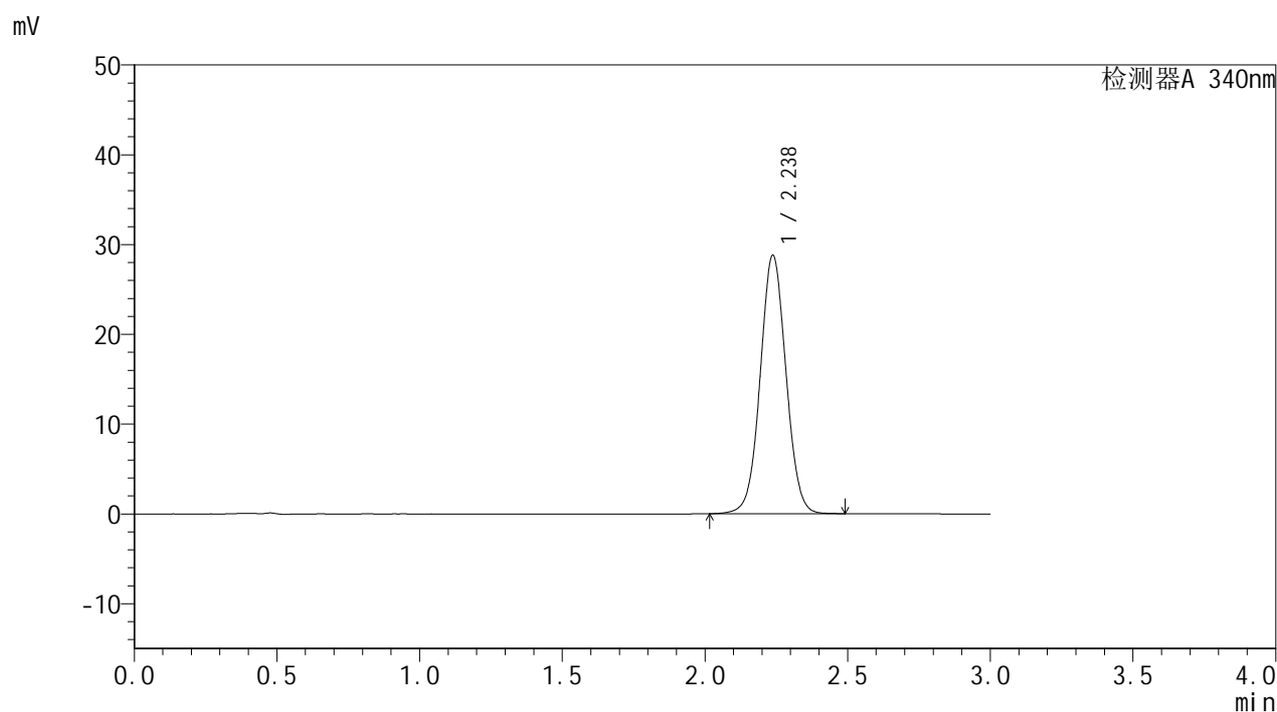
检测器A 340nm

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	2.238	176014	100.000	27983	2961	1.035	--
总计		176014	100.000	27983			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1409-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/10 01:22:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:44:58 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	2.238	181057	100.000	28789	2960	1.037	--
总计		181057	100.000	28789			

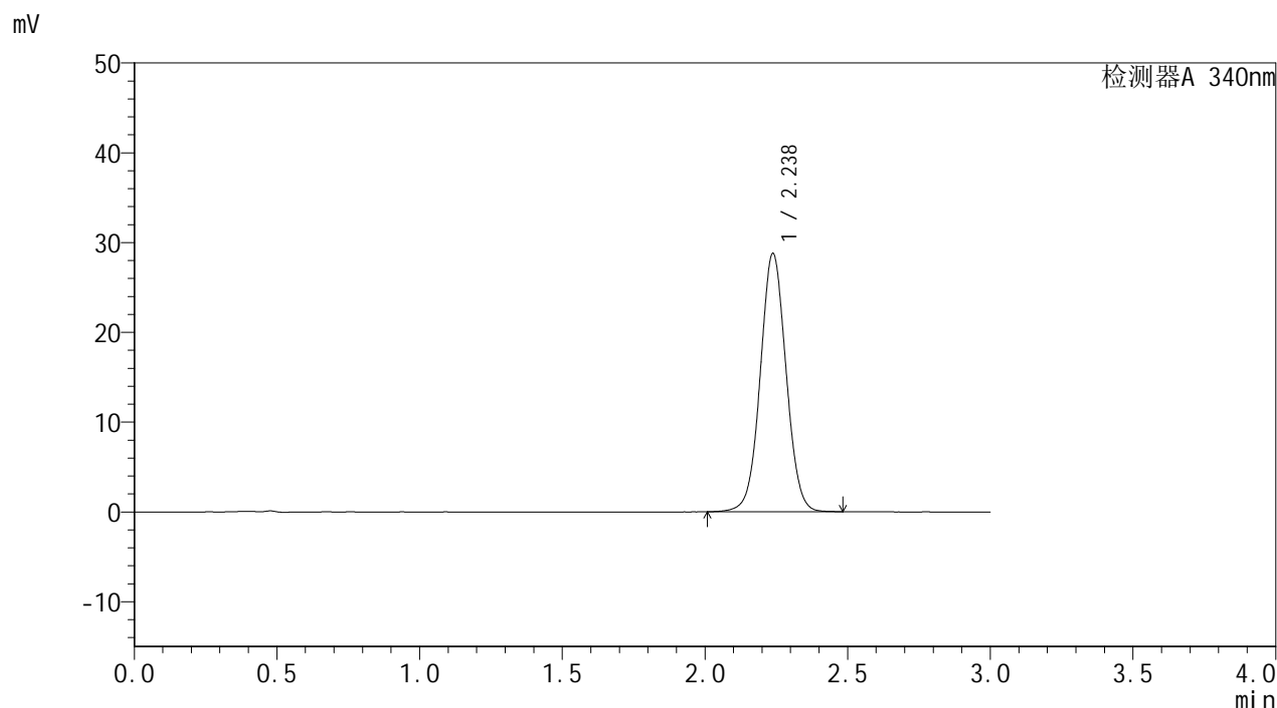


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 27-9/27-1410-2 - zzp-2025081221p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 01:26:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:45:00 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	2.238	180957	100.000	28772	2961	1.034	--
总计		180957	100.000	28772			

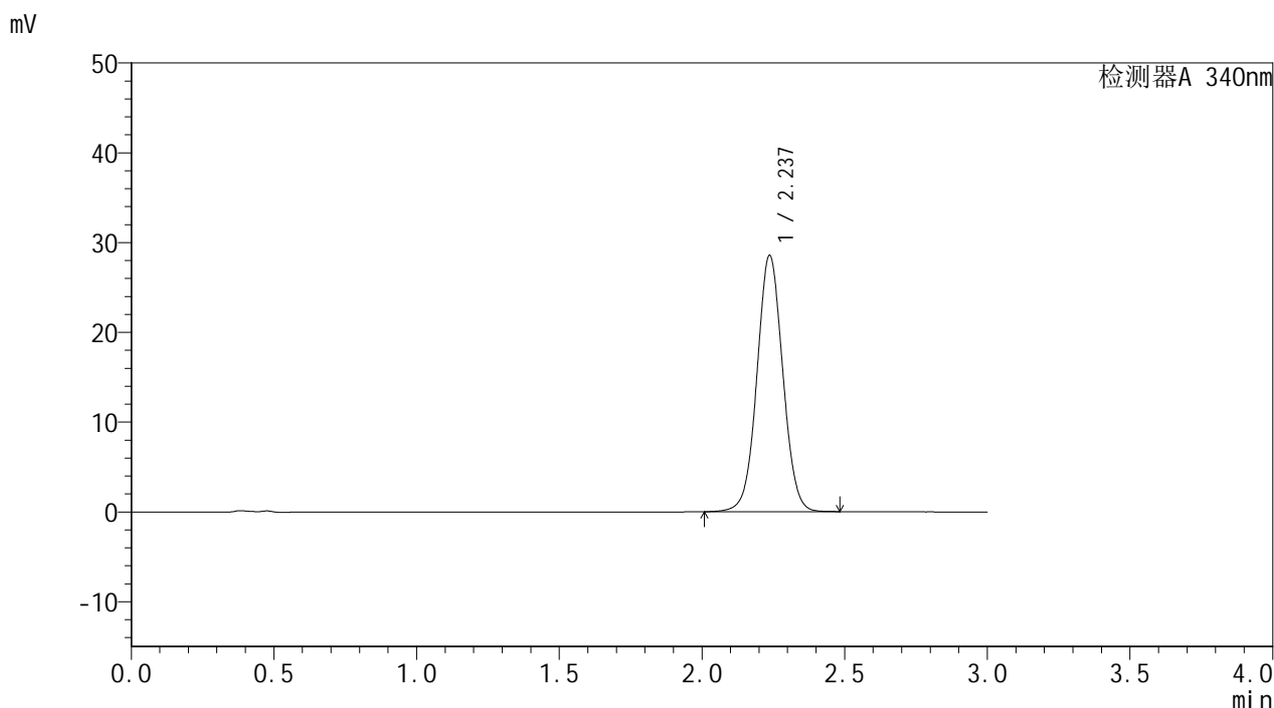


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 27-9/27-1411-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251209-rcd-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 01:29:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:45:03 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	2.237	179898	100.000	28538	2950	1.034	--
总计		179898	100.000	28538			

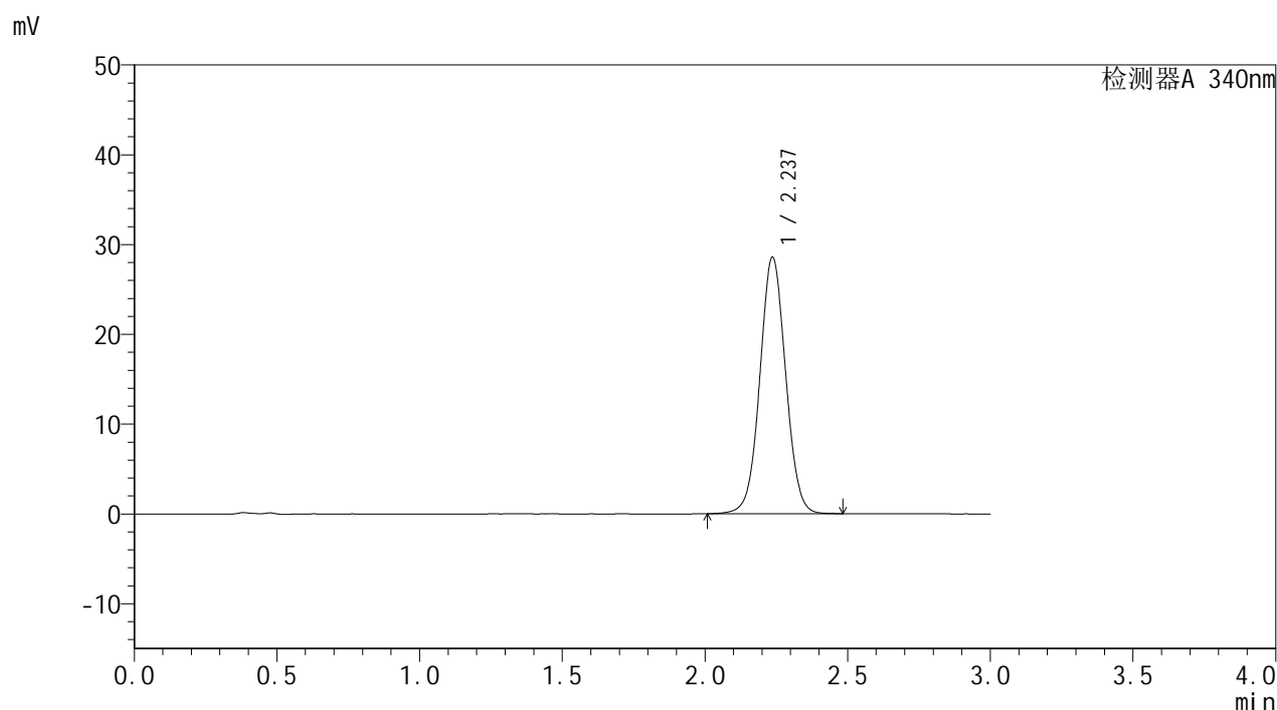


YMP-4103

<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 - 27-9/27-1412-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/10 01:32:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:45:06 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	2.237	179807	100.000	28555	2958	1.035	--
总计		179807	100.000	28555			

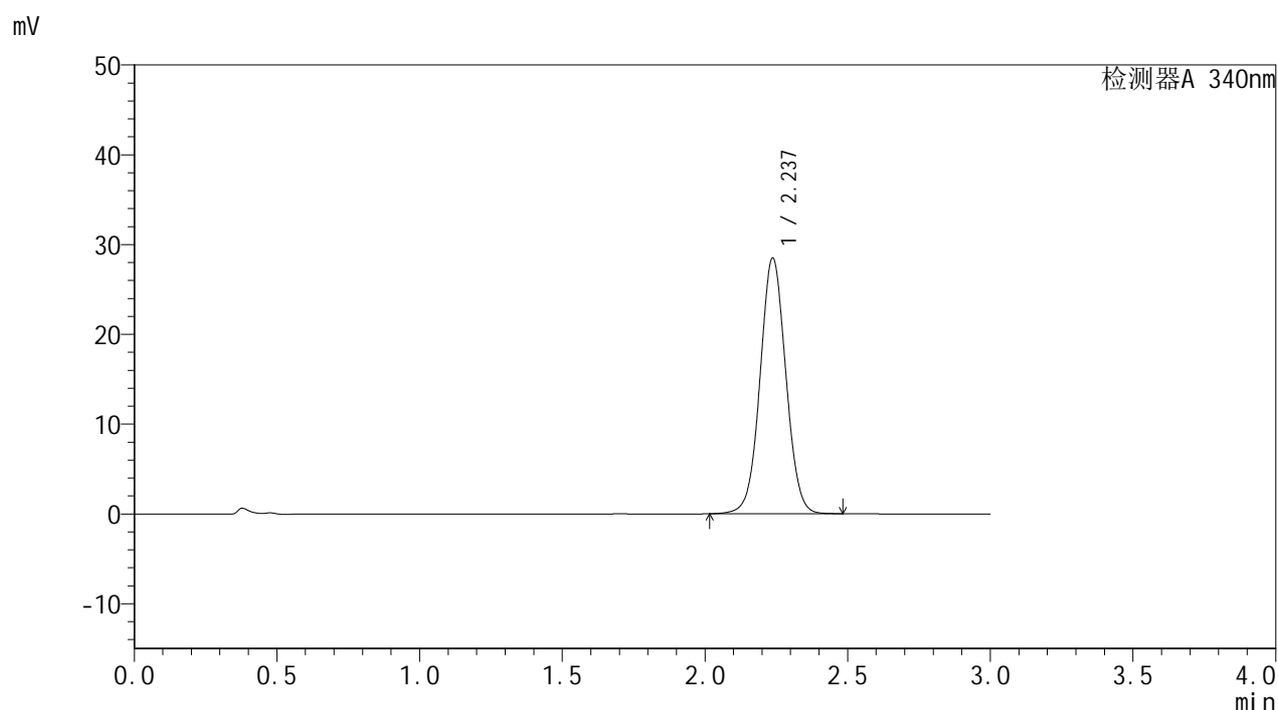


YMP-4103

<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 - 27-9/27-1413-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/10 01:36:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:45:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

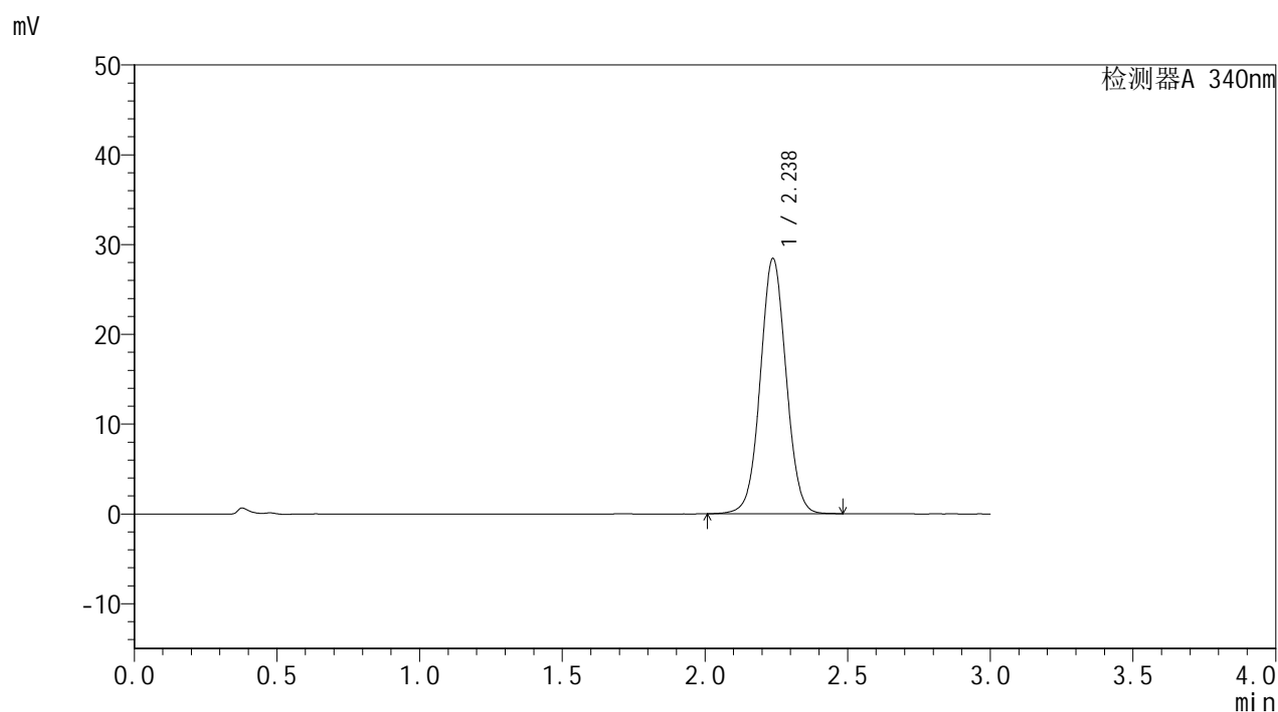
检测器A 340nm

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	2.237	179175	100.000	28480	2958	1.035	--
总计		179175	100.000	28480			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1414-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 01:39:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:45:11 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	2.238	178908	100.000	28441	2963	1.035	--
总计		178908	100.000	28441			

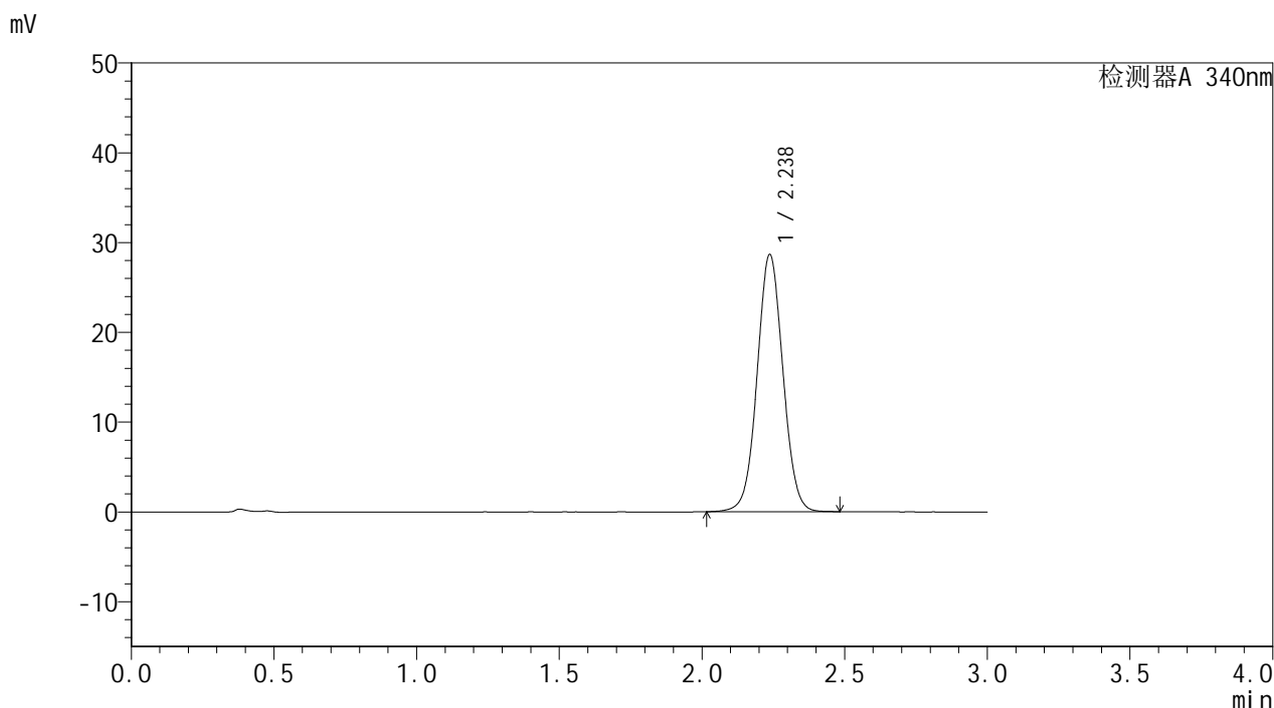


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 27-9/27-1415-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251209-rcd-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 01:42:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:45:13 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	2.238	180340	100.000	28654	2957	1.038	--
总计		180340	100.000	28654			

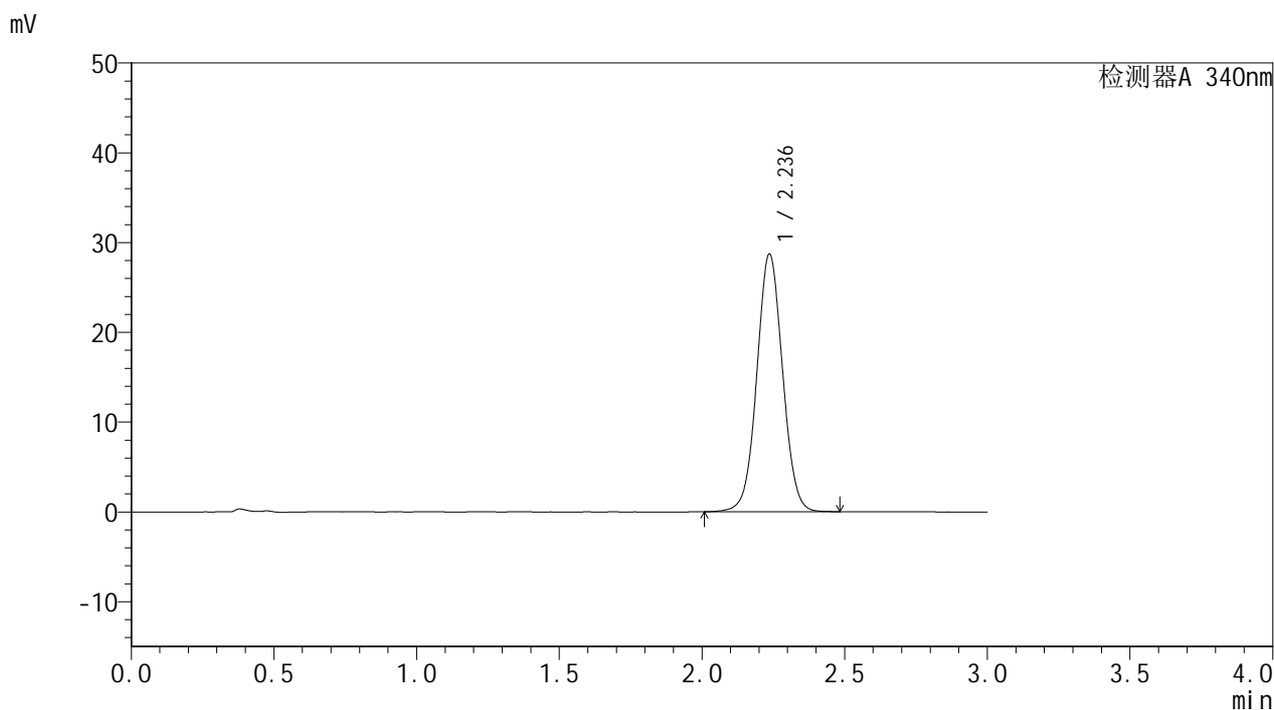


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1416-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-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 01:46:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:45:16 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	2.236	180325	100.000	28678	2967	1.037	--
总计		180325	100.000	28678			

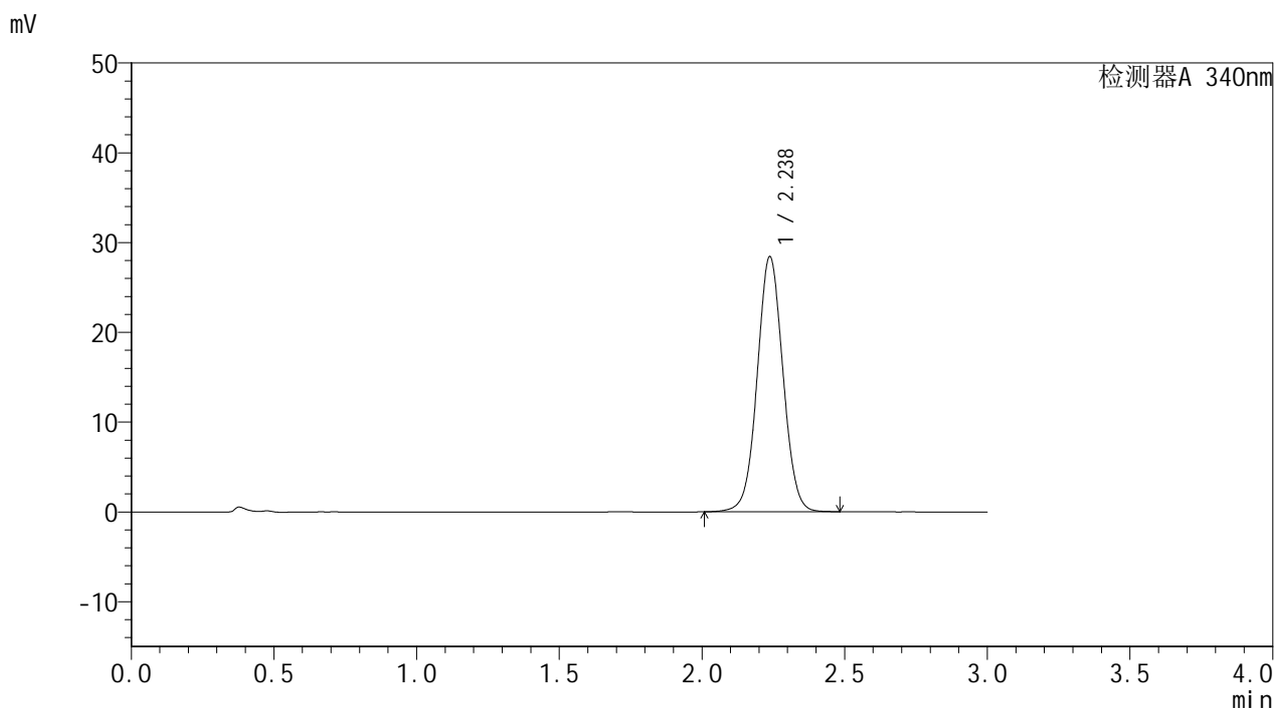


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1417-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-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 01:49:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:45:19 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	2.238	178422	100.000	28418	2972	1.036	--
总计		178422	100.000	28418			

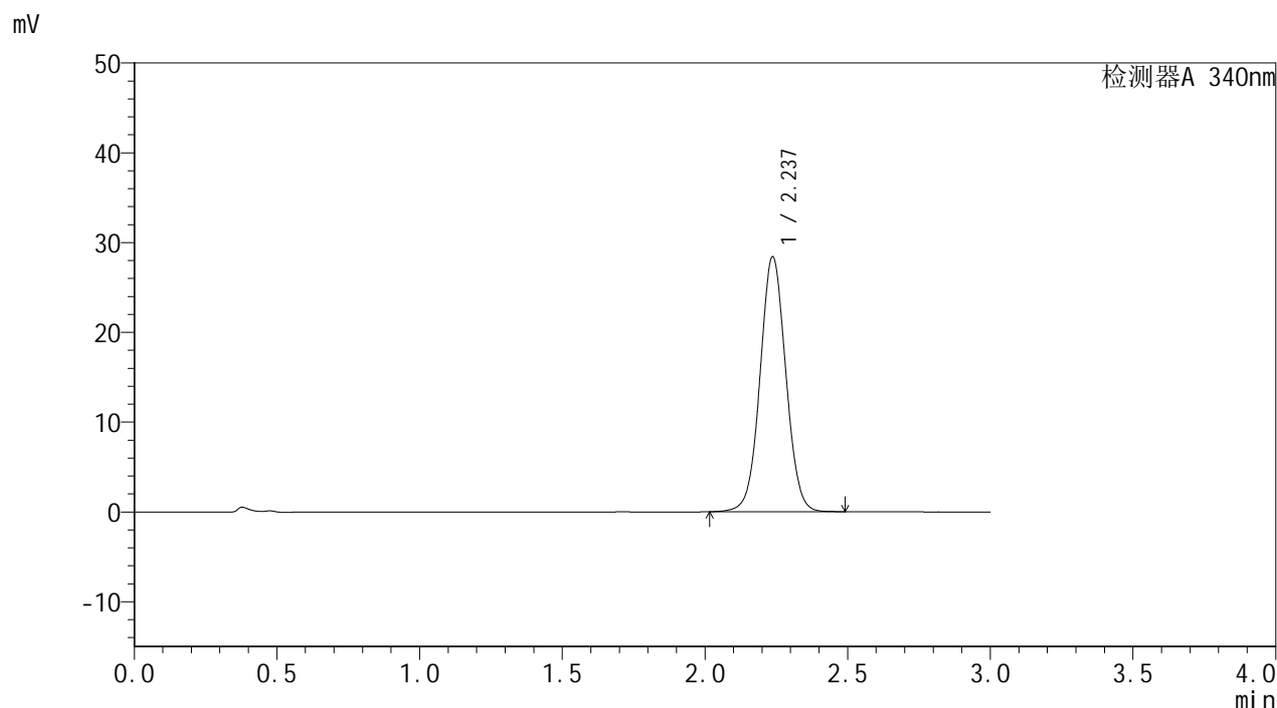


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1418-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-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 01:52:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:45:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

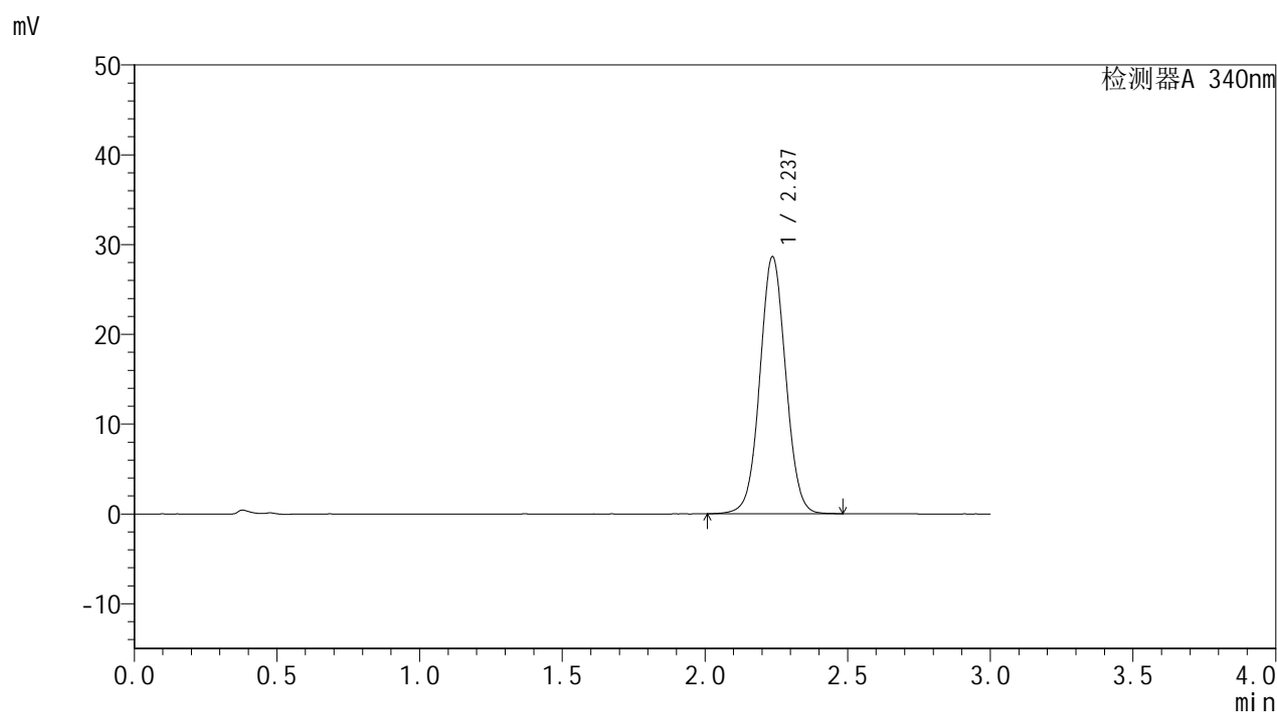
检测器A 340nm

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	2.237	178569	100.000	28400	2965	1.037	--
总计		178569	100.000	28400			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1419-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/10 01:56:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:45:25 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	2.237	180695	100.000	28618	2942	1.037	--
总计		180695	100.000	28618			

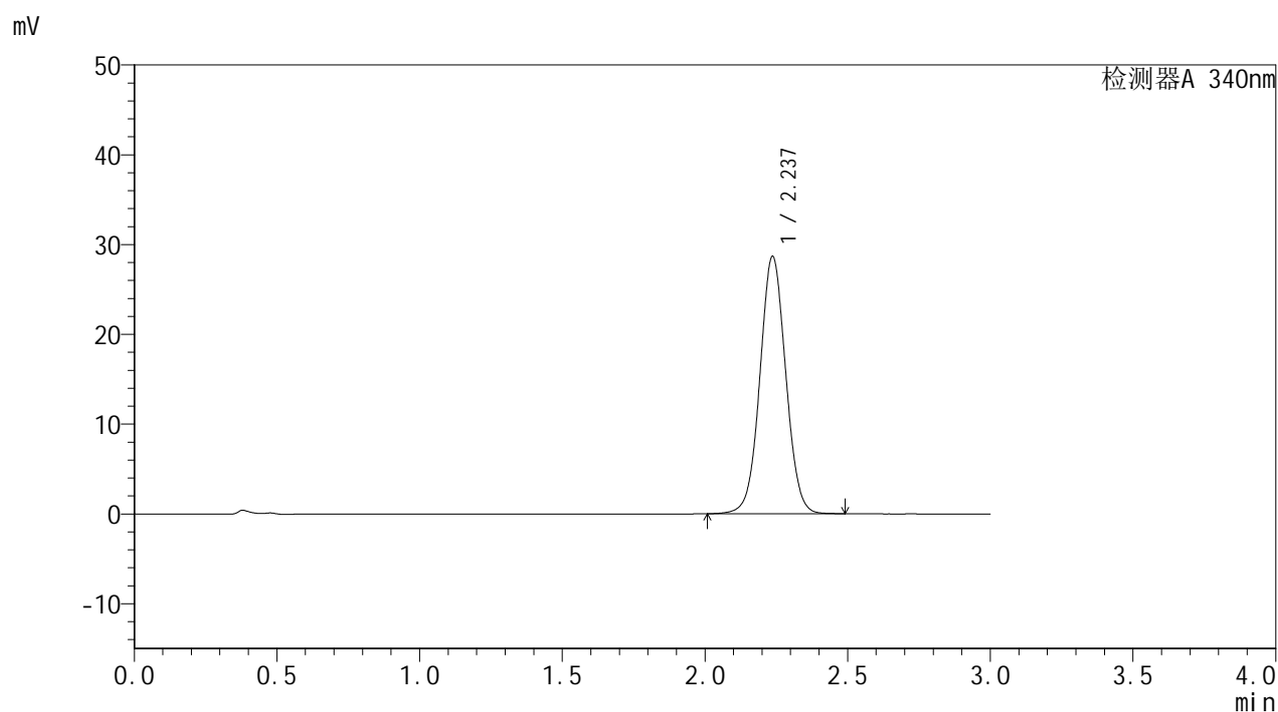


YMP-4103

<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 - 27-9/27-1420-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/10 01:59:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:45:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

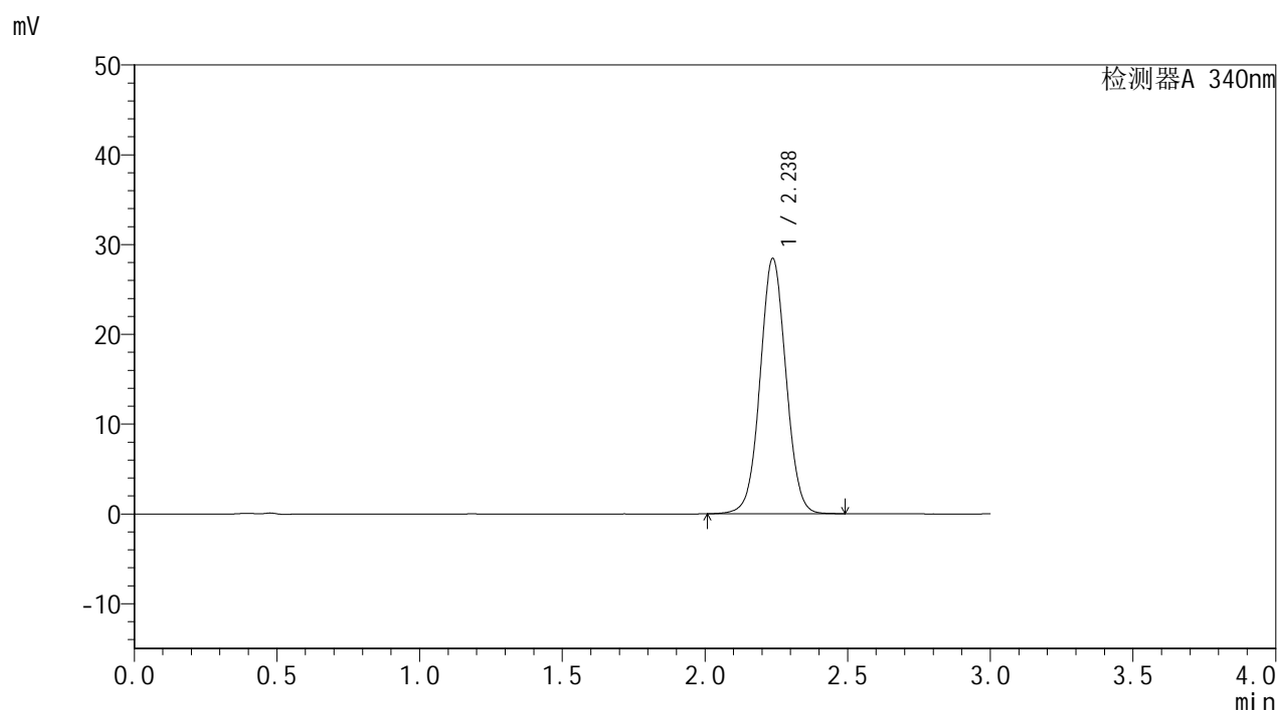
检测器A 340nm

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	2.237	180790	100.000	28649	2944	1.036	--
总计		180790	100.000	28649			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1421-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 02:02:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:45:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

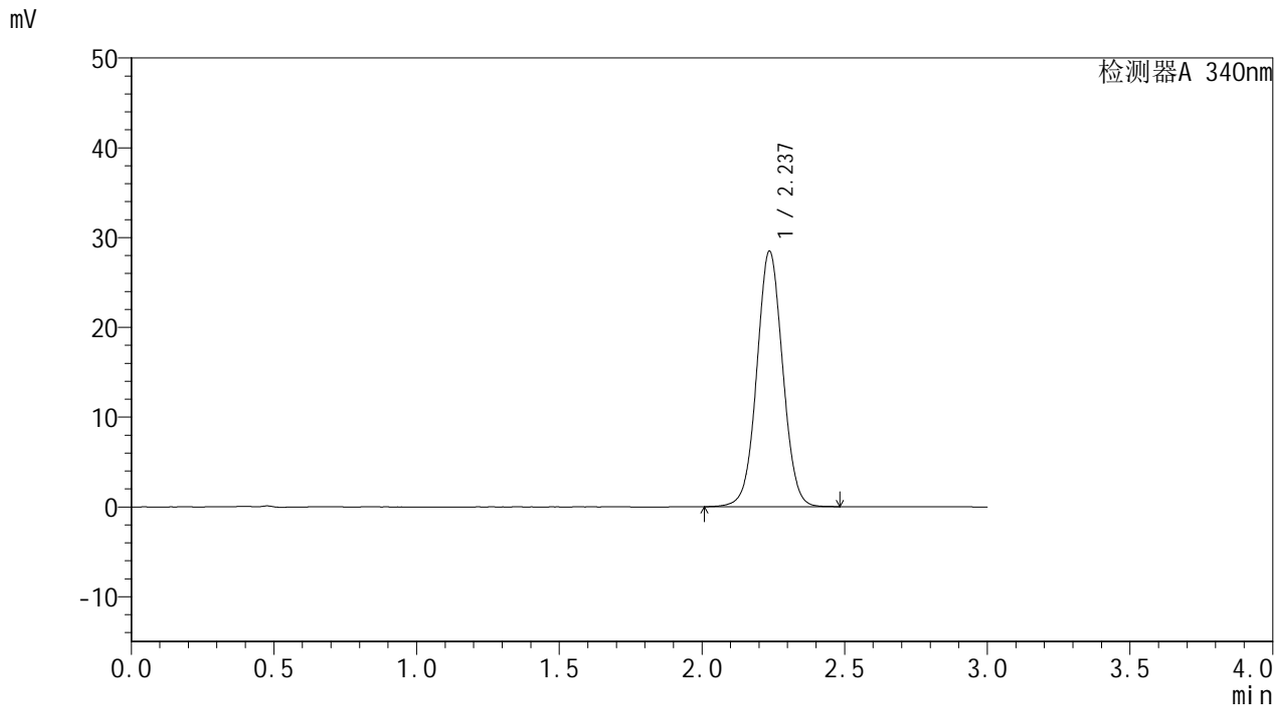
检测器A 340nm

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	2.238	179549	100.000	28439	2941	1.035	--
总计		179549	100.000	28439			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1422-2 - zzp-2025081321p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 02:06:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:45:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

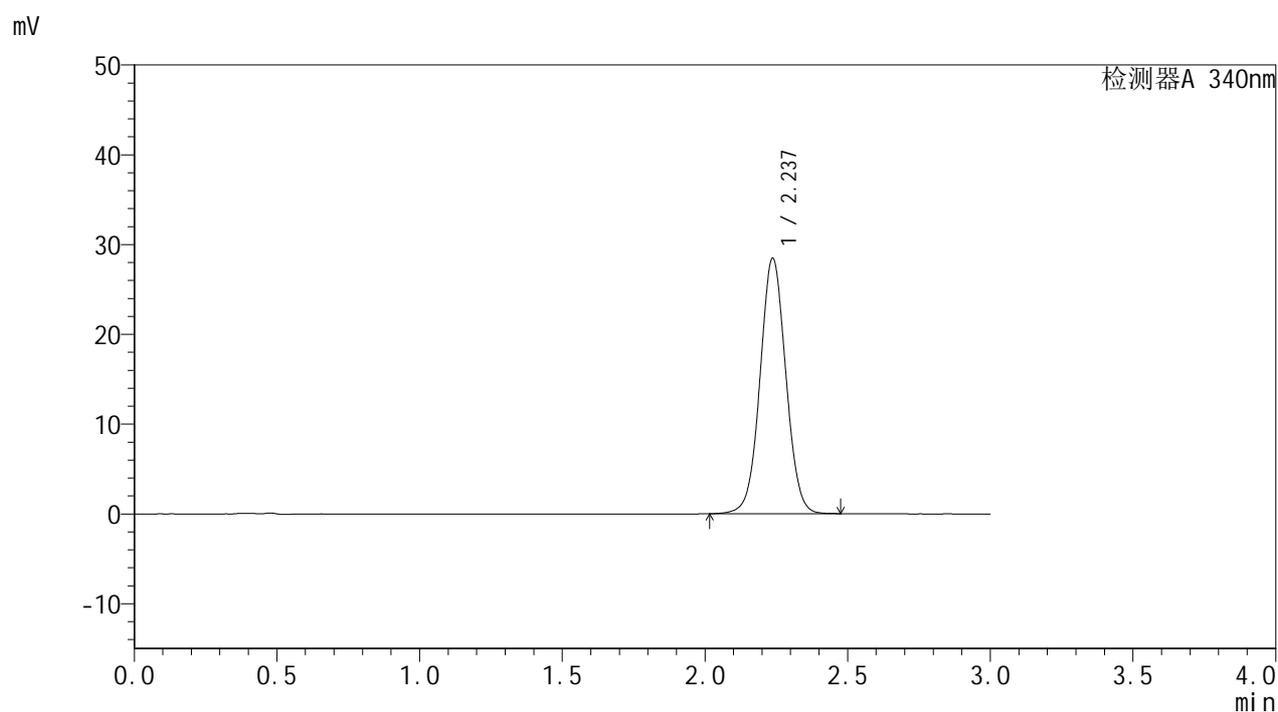
检测器A 340nm

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	2.237	179613	100.000	28448	2943	1.034	--
总计		179613	100.000	28448			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1423-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/10 02:09:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:45:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

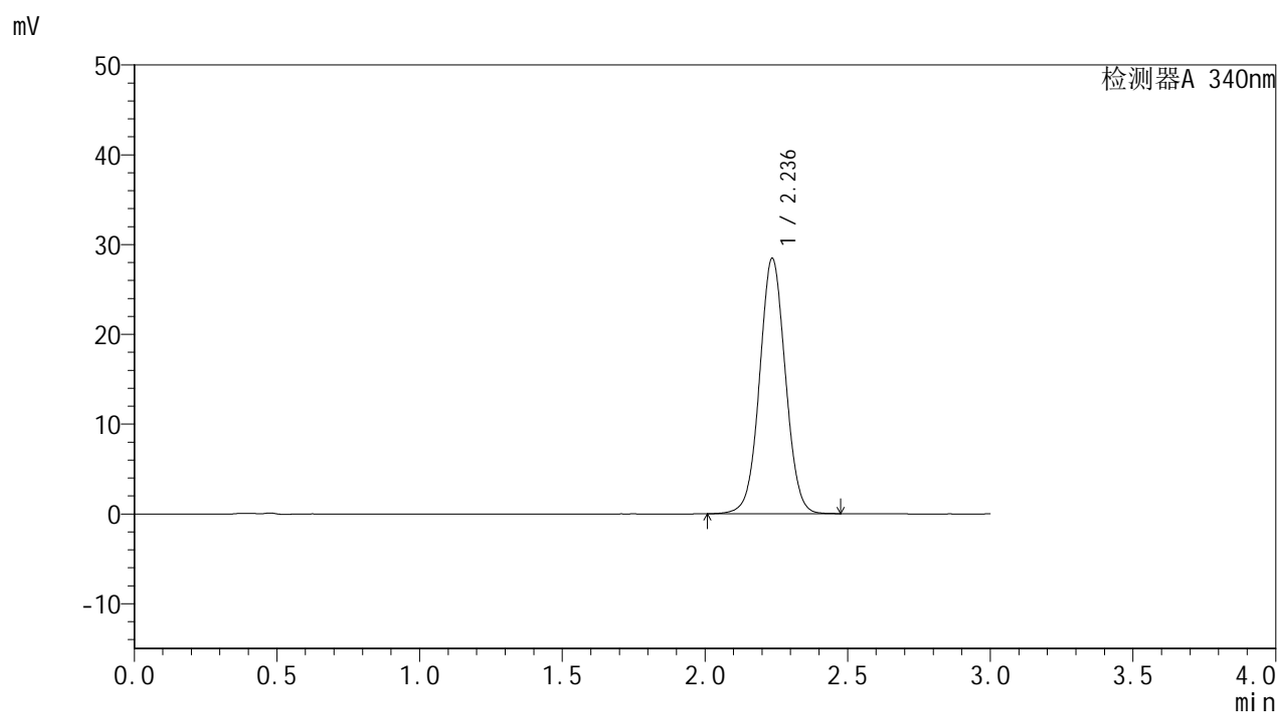
检测器A 340nm

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	2.237	179120	100.000	28443	2954	1.034	--
总计		179120	100.000	28443			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1424-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 02:13:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:45:38 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	2.236	179035	100.000	28391	2953	1.033	--
总计		179035	100.000	28391			

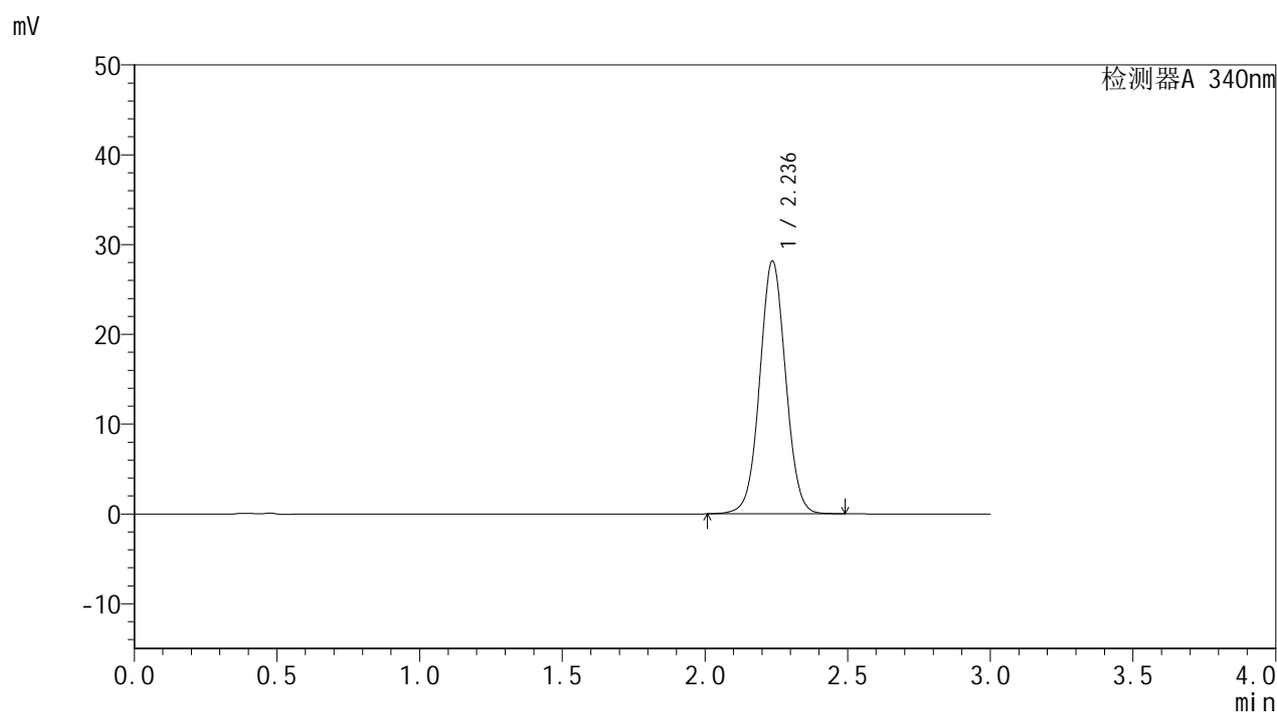


YMP-4103

<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 - 27-9/27-1425-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/12/10 02:16:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:45:41 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	2.236	178007	100.000	28138	2934	1.033	--
总计		178007	100.000	28138			

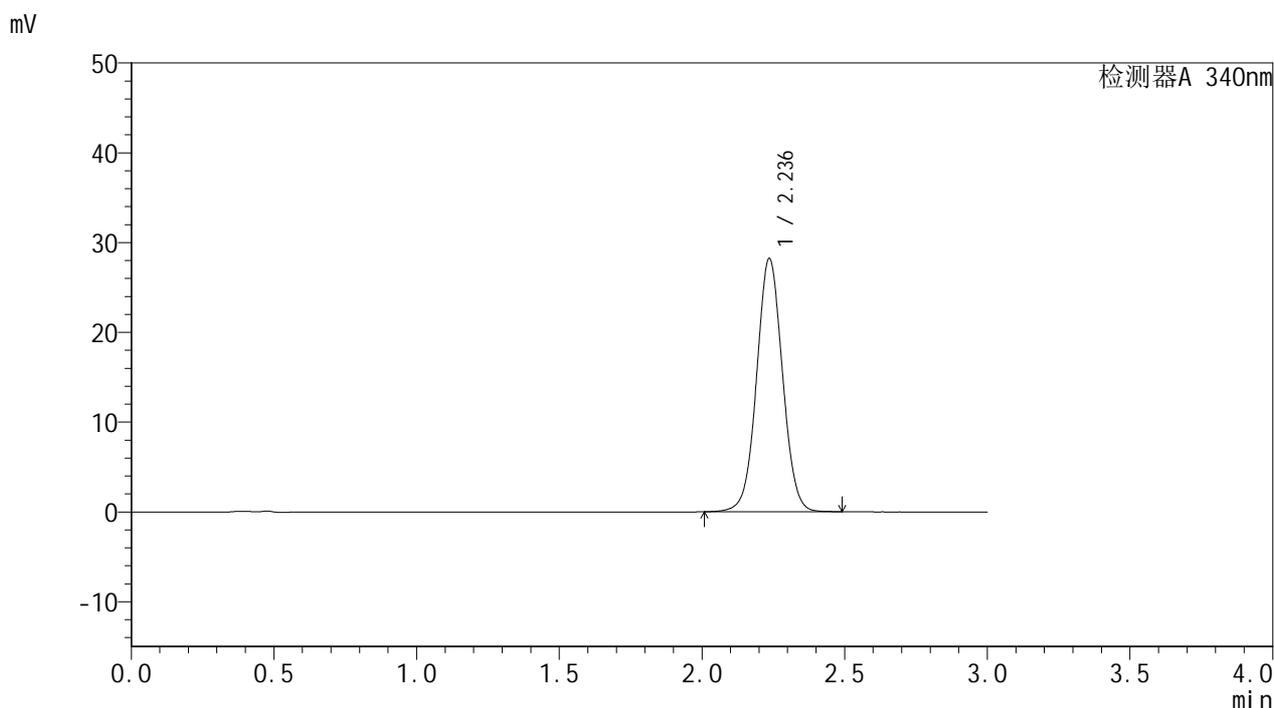


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 27-9/27-1426-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 02:19:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:45:44 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	2.236	178128	100.000	28172	2940	1.034	--
总计		178128	100.000	28172			

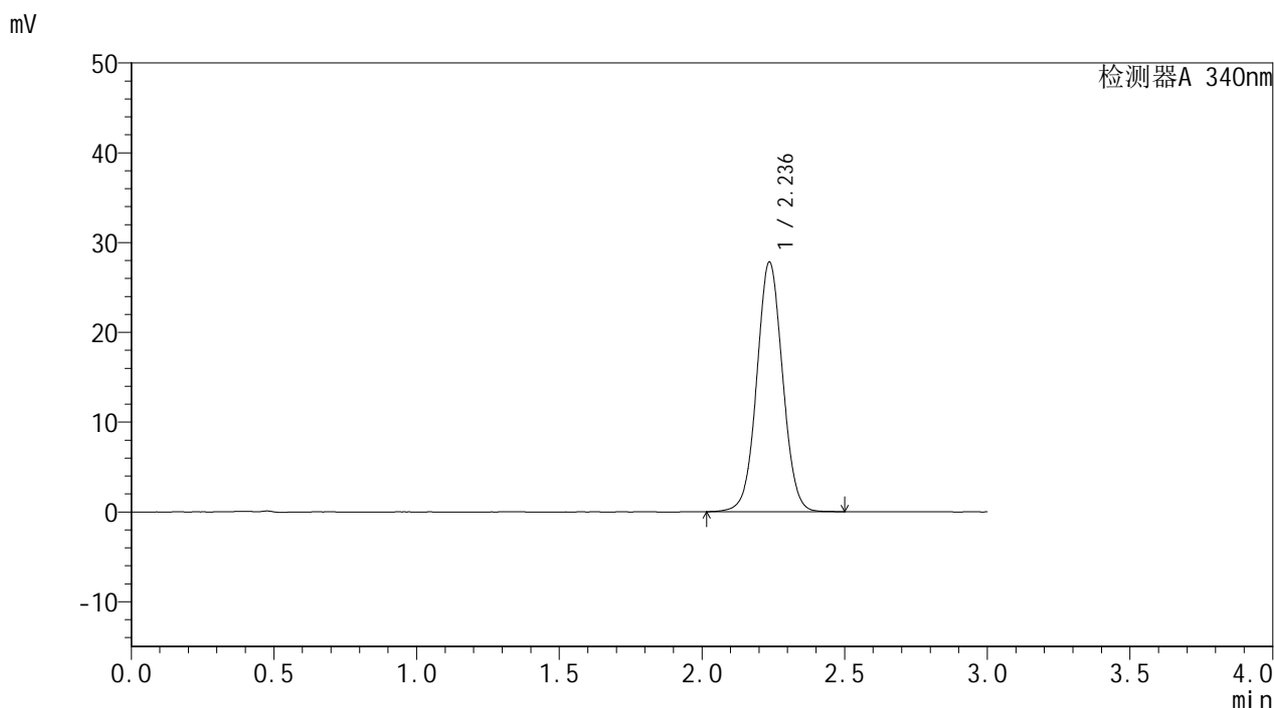


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1427-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 02:23:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:45:46 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	2.236	175298	100.000	27785	2949	1.035	--
总计		175298	100.000	27785			

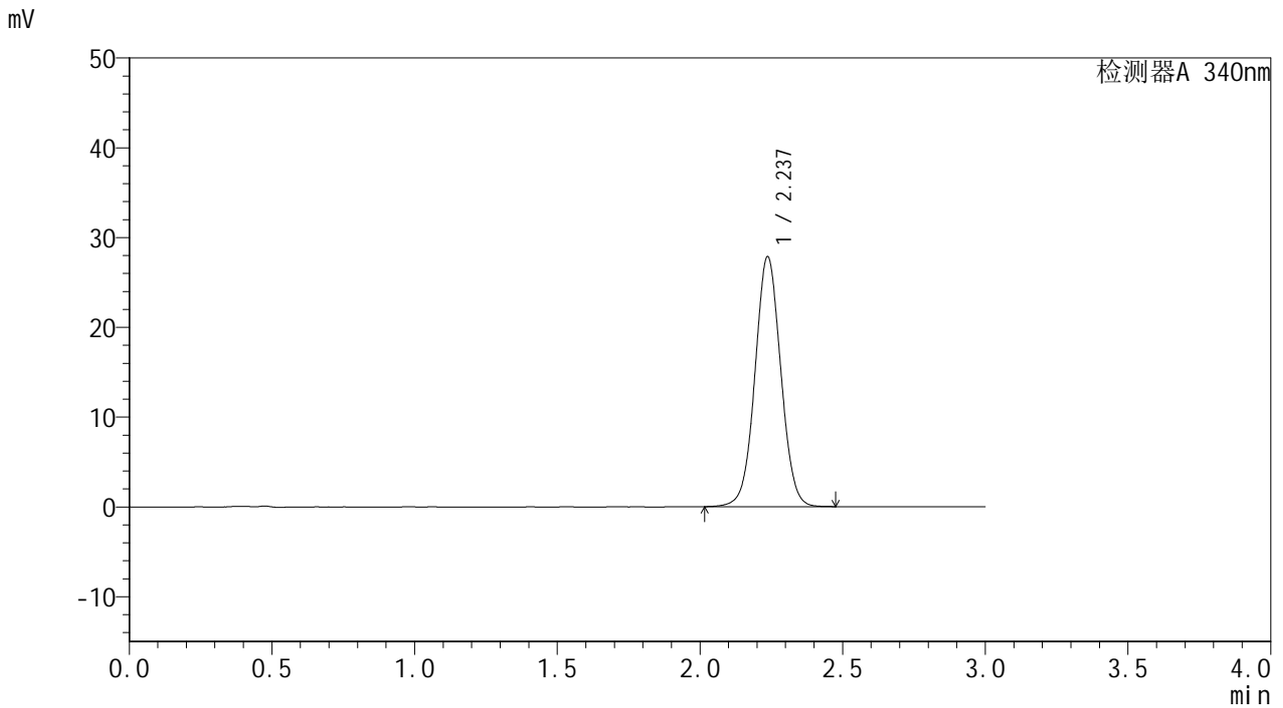


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 27-9/27-1428-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 02:26:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:45:49 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	2.237	175180	100.000	27832	2957	1.034	--
总计		175180	100.000	27832			

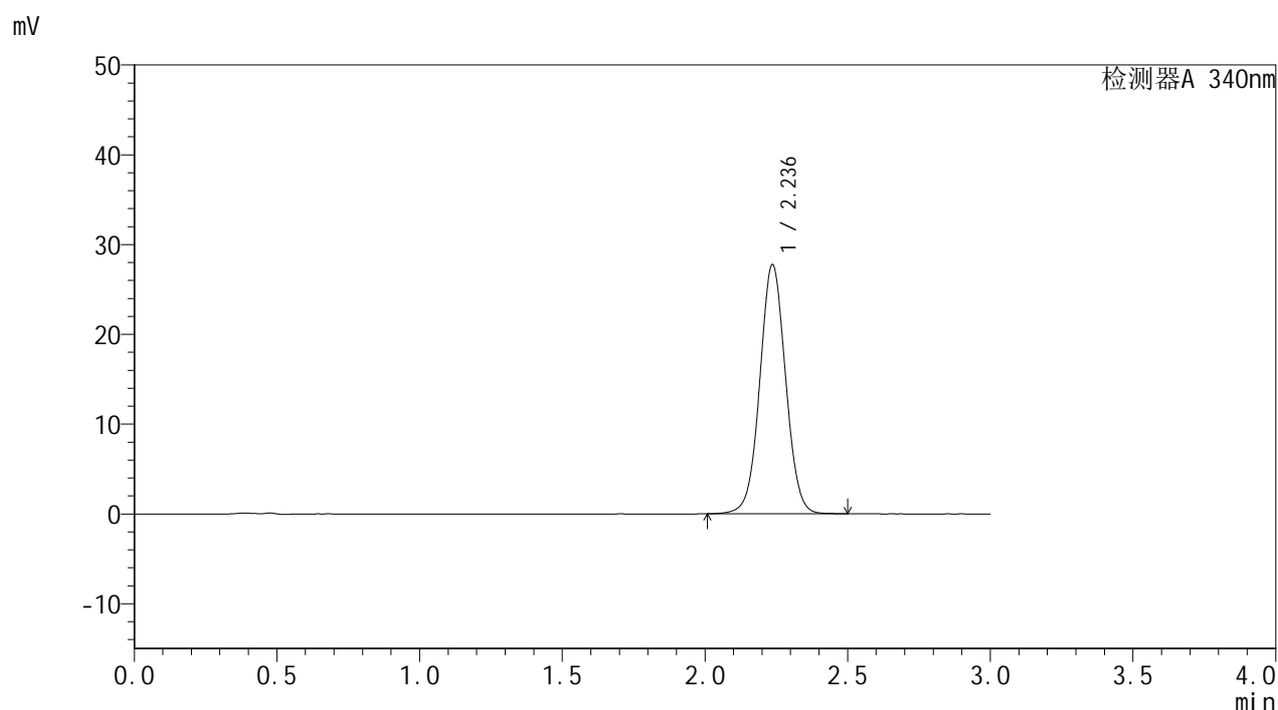


YMP-4103

<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 - 27-9/27-1429-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/10 02:29:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:45:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

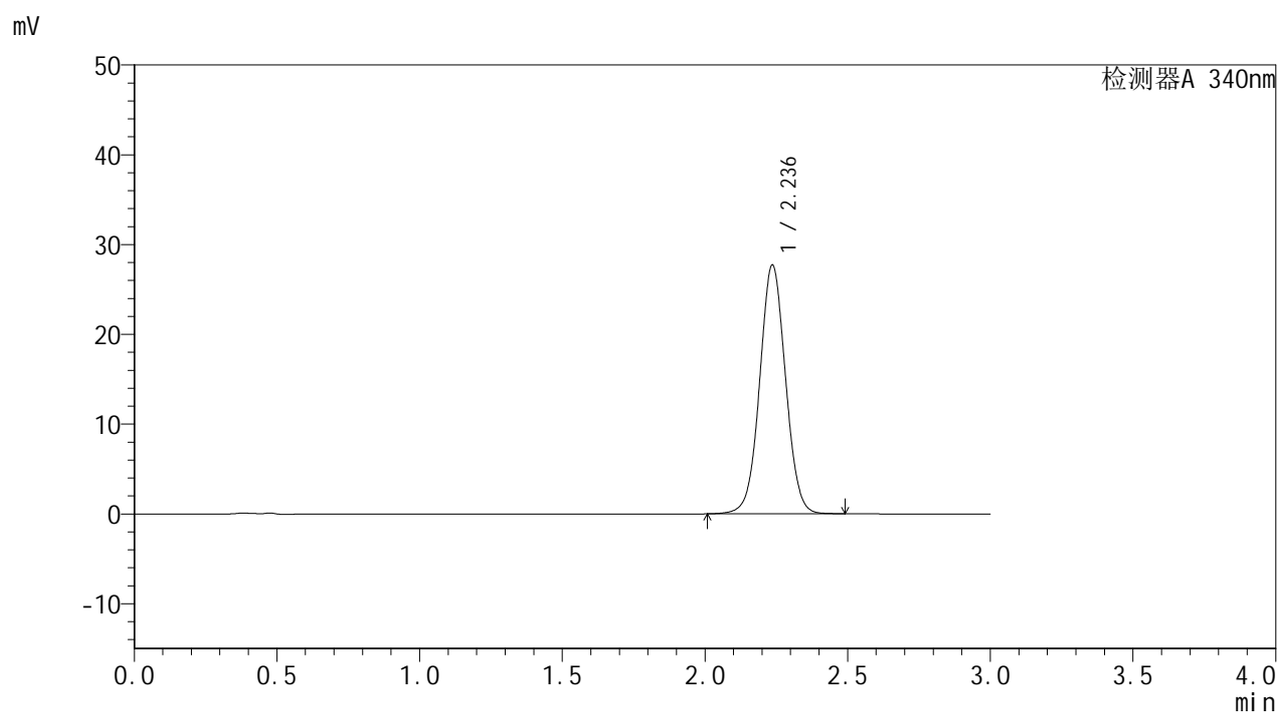
检测器A 340nm

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	2.236	174812	100.000	27727	2954	1.033	--
总计		174812	100.000	27727			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 27-9/27-1430-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/10 02:33:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:45:55 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	2.236	174753	100.000	27681	2943	1.033	--
总计		174753	100.000	27681			

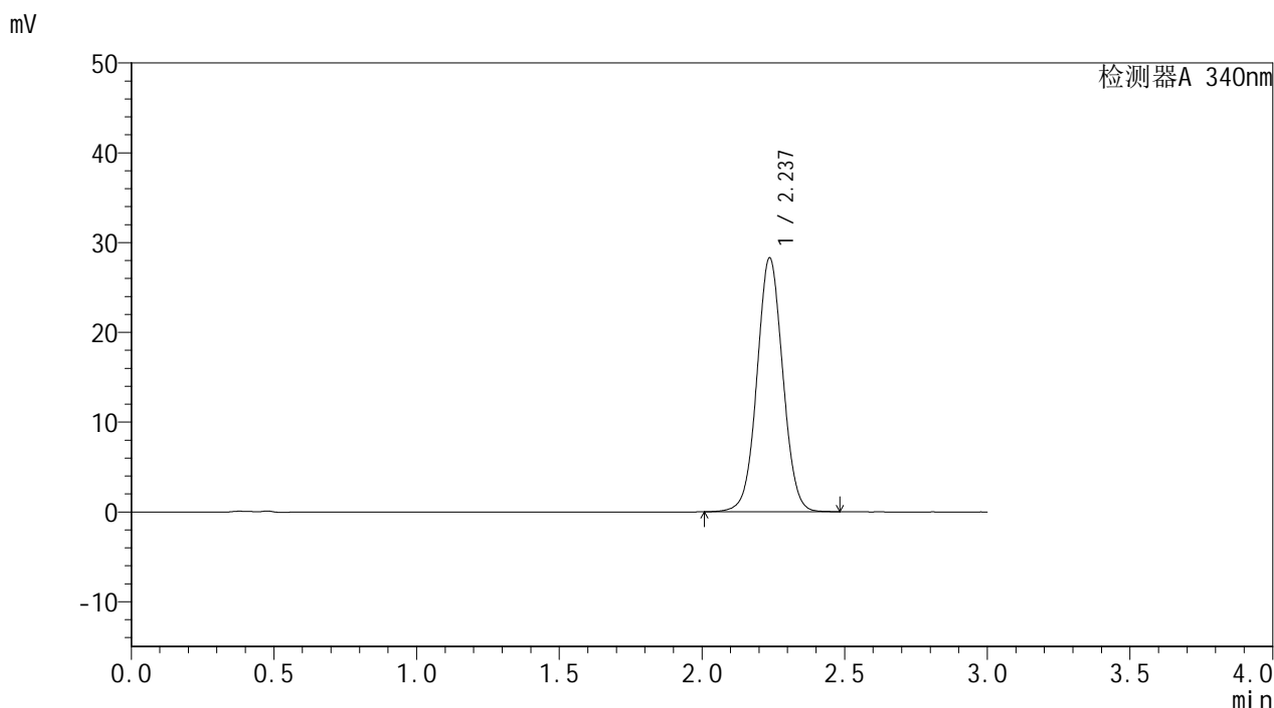


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 27-9/27-1431-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 02:36:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:45:58 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	2.237	178135	100.000	28271	2954	1.033	--
总计		178135	100.000	28271			

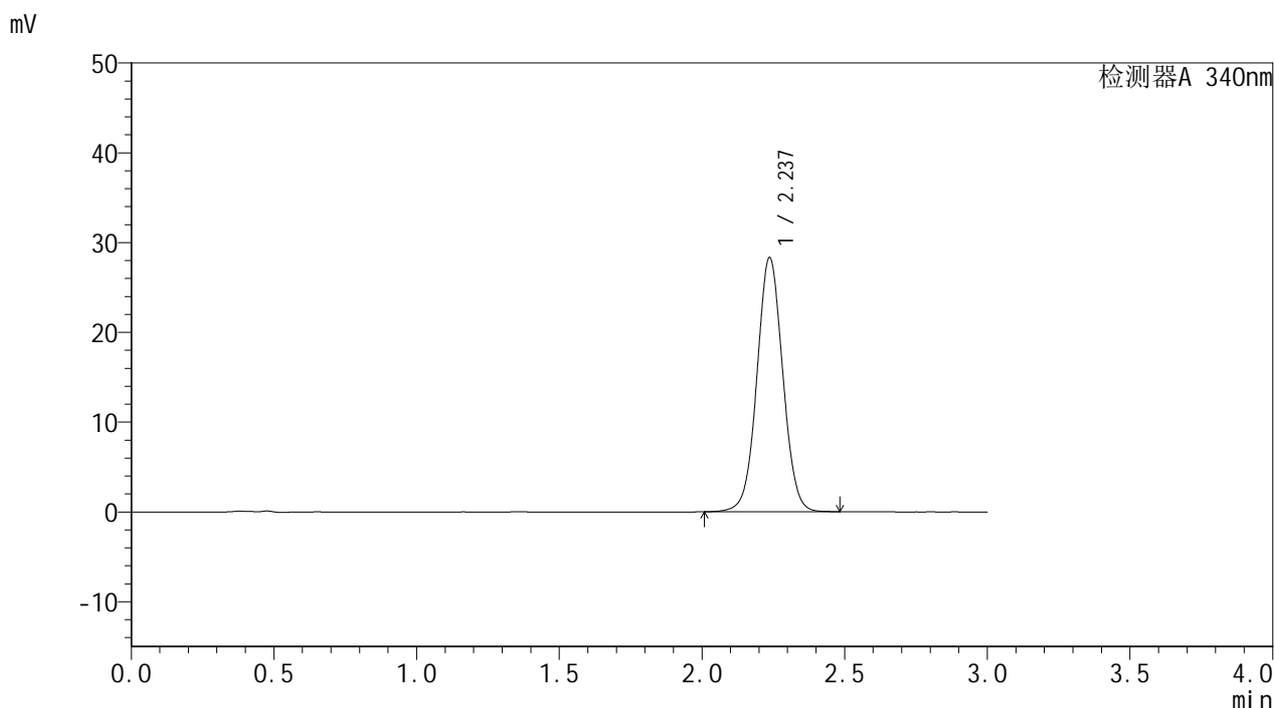


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1432-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 02:40:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:46:00 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	2.237	178452	100.000	28296	2948	1.035	--
总计		178452	100.000	28296			

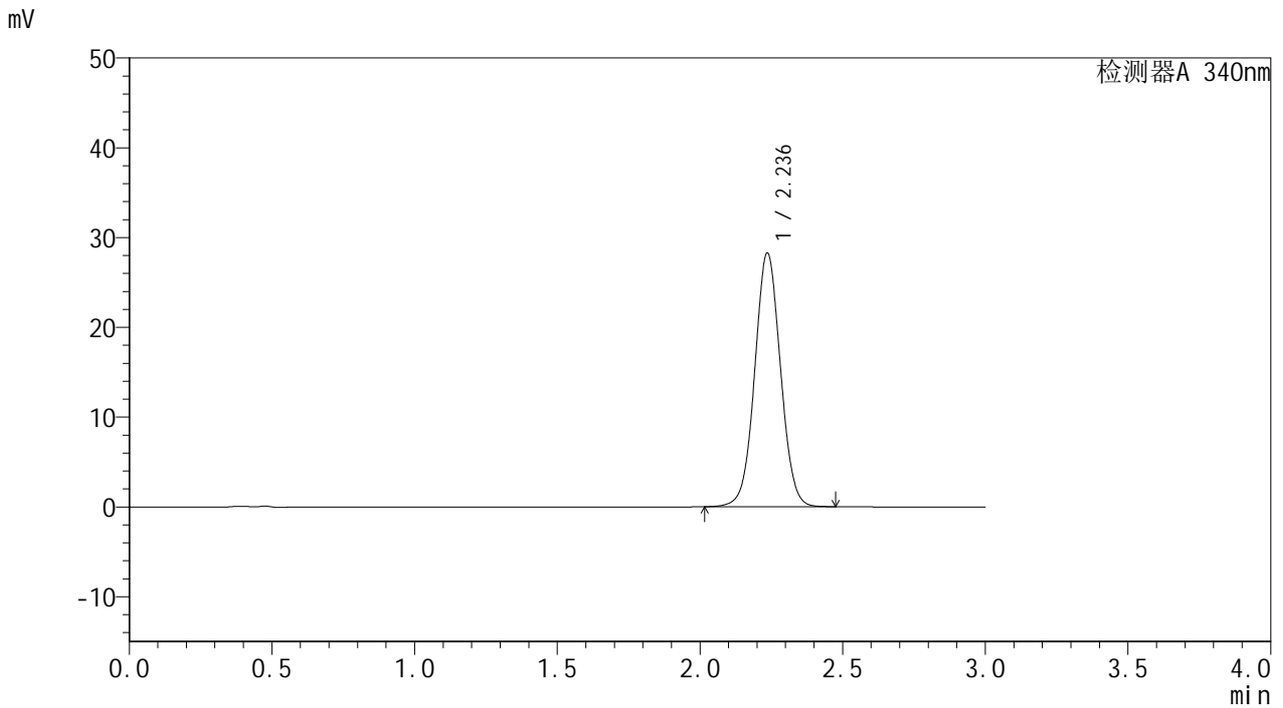


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 27-9/27-1433-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 02:43:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:46:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

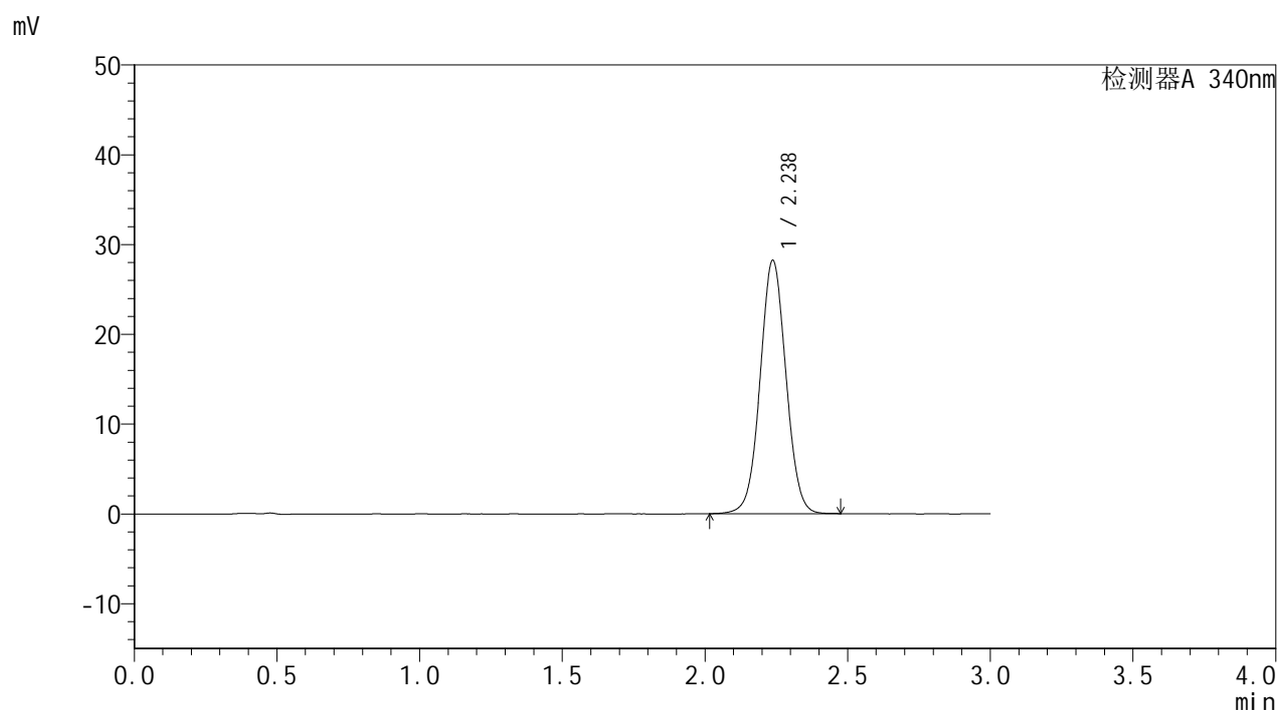
检测器A 340nm

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	2.236	177718	100.000	28225	2955	1.035	--
总计		177718	100.000	28225			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 27-9/27-1434-2 - cbzj-1276525p-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/10 02:46:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:46:06 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	2.238	177964	100.000	28220	2942	1.035	--
总计		177964	100.000	28220			

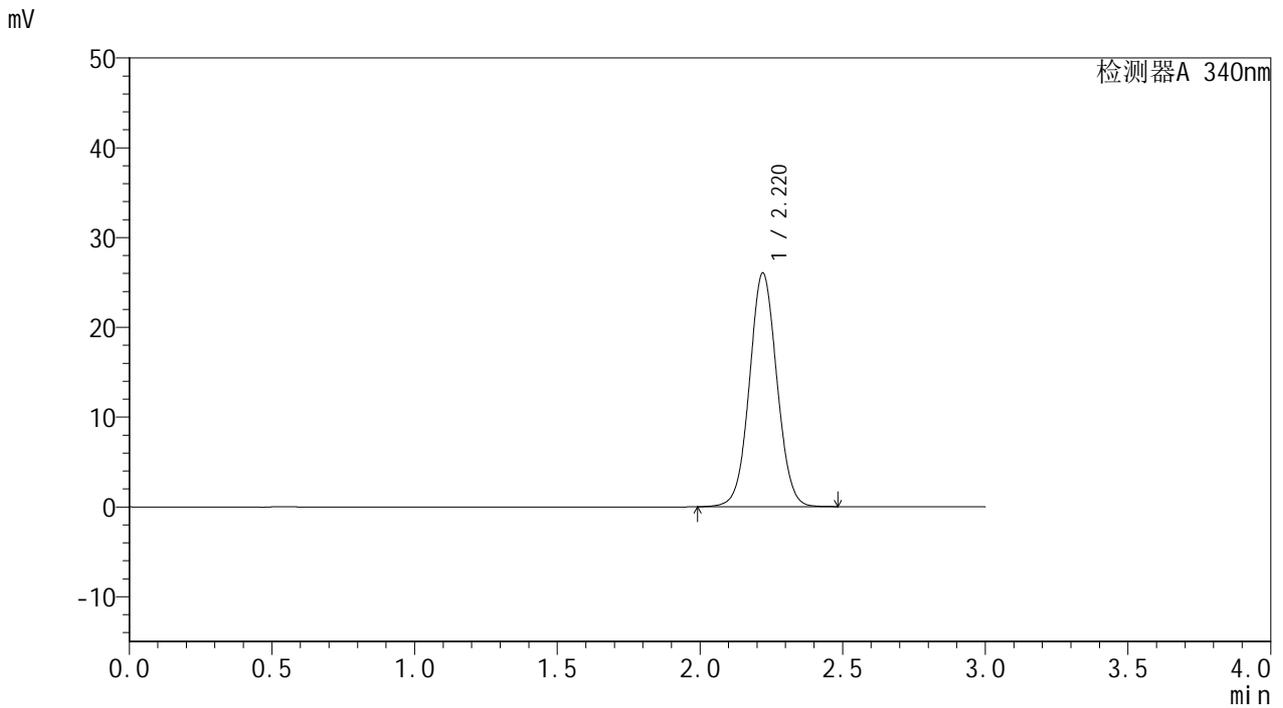


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 27-9/27-1435-2 - zj-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 02:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:46:09 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	2.220	174240	100.000	26040	2571	1.044	--
总计		174240	100.000	26040			

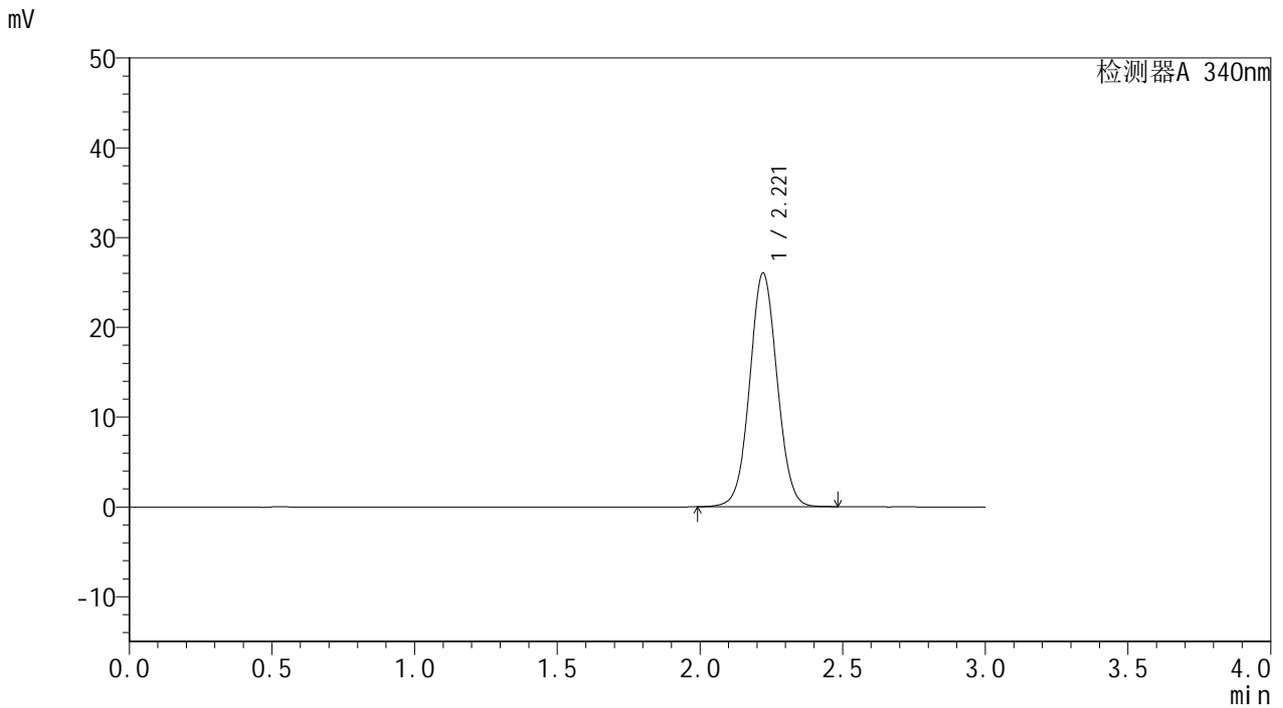


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 27-9/27-1436-2 - zj-js3y-15mg-rcd-pH6.8jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20251209-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 02:53:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:46:11 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	2.221	174406	100.000	26054	2568	1.044	--
总计		174406	100.000	26054			