

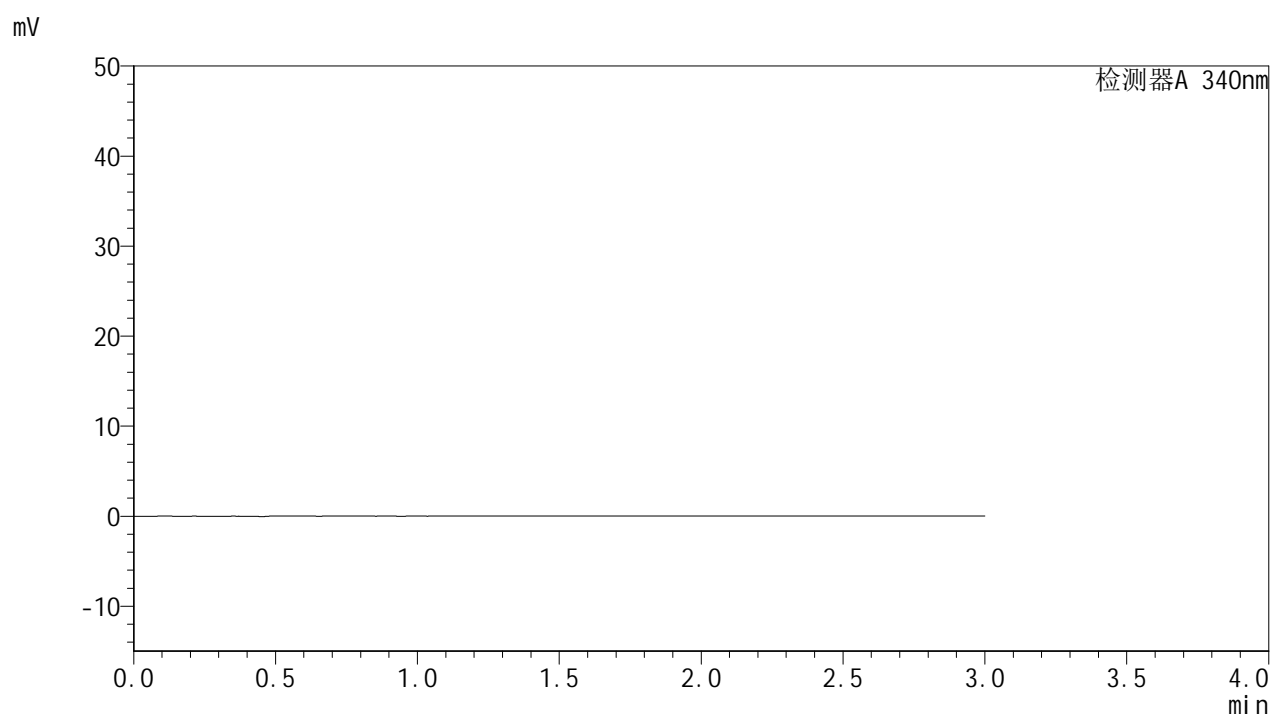


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 18-2/27-421-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/02/18 11:49:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:36:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

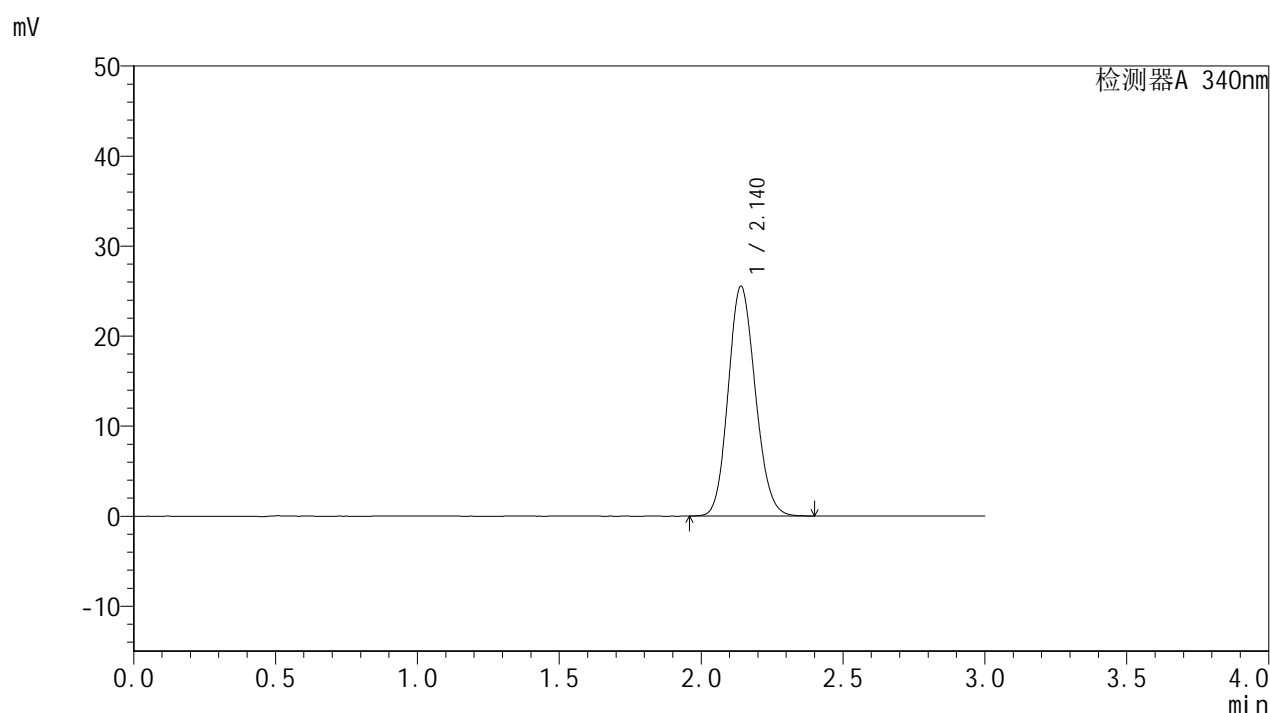
检测器A 340nm

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)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-2/27-422-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/02/18 11:53:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:36:27 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	2.140	169847	100.000	25508	2385	1.130	--
总计		169847	100.000	25508			

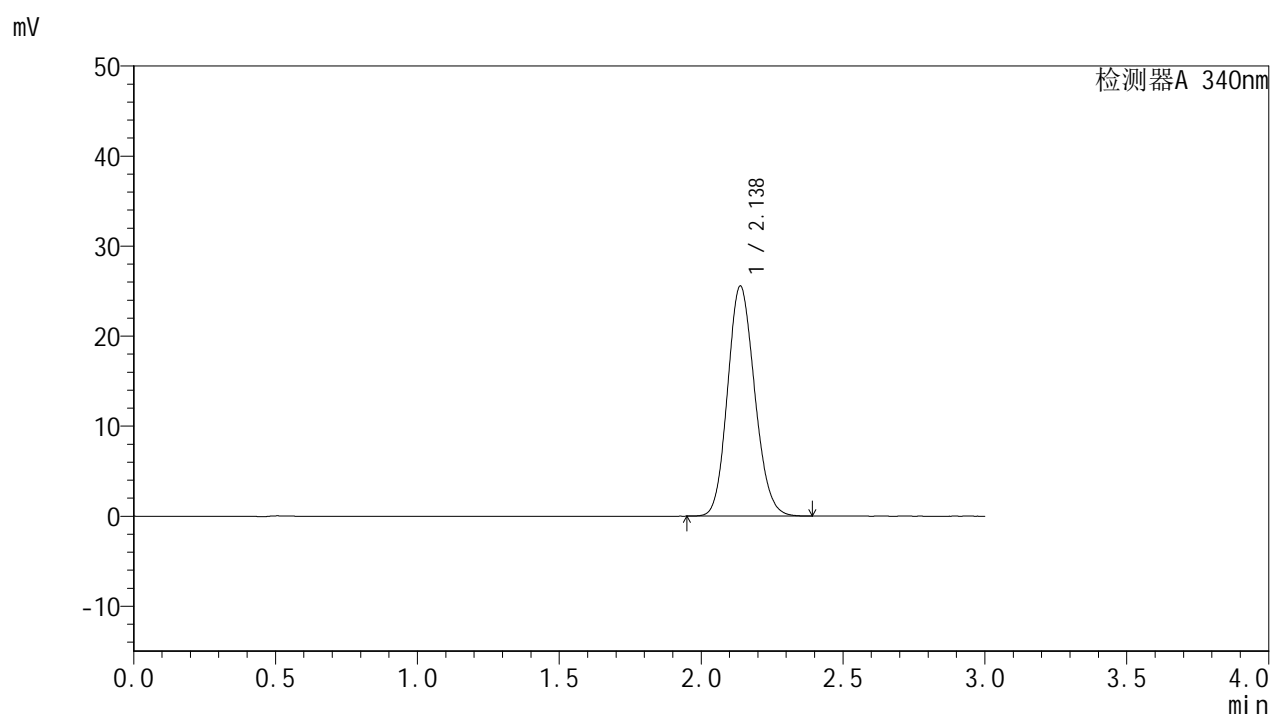


YMP-4103

<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 - 18-2/27-423-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/02/18 11:56:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:36:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

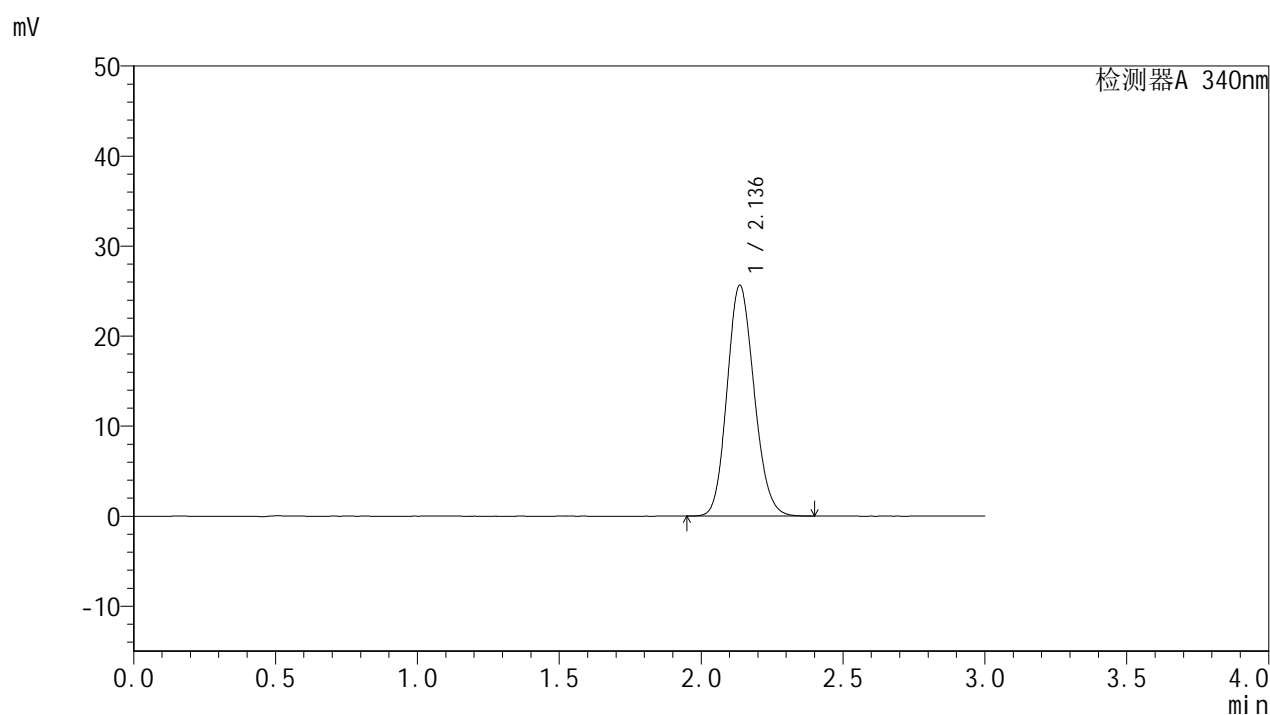
检测器A 340nm

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	2.138	169979	100.000	25563	2387	1.134	--
总计		169979	100.000	25563			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-2/27-424-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 12:00:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:36:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

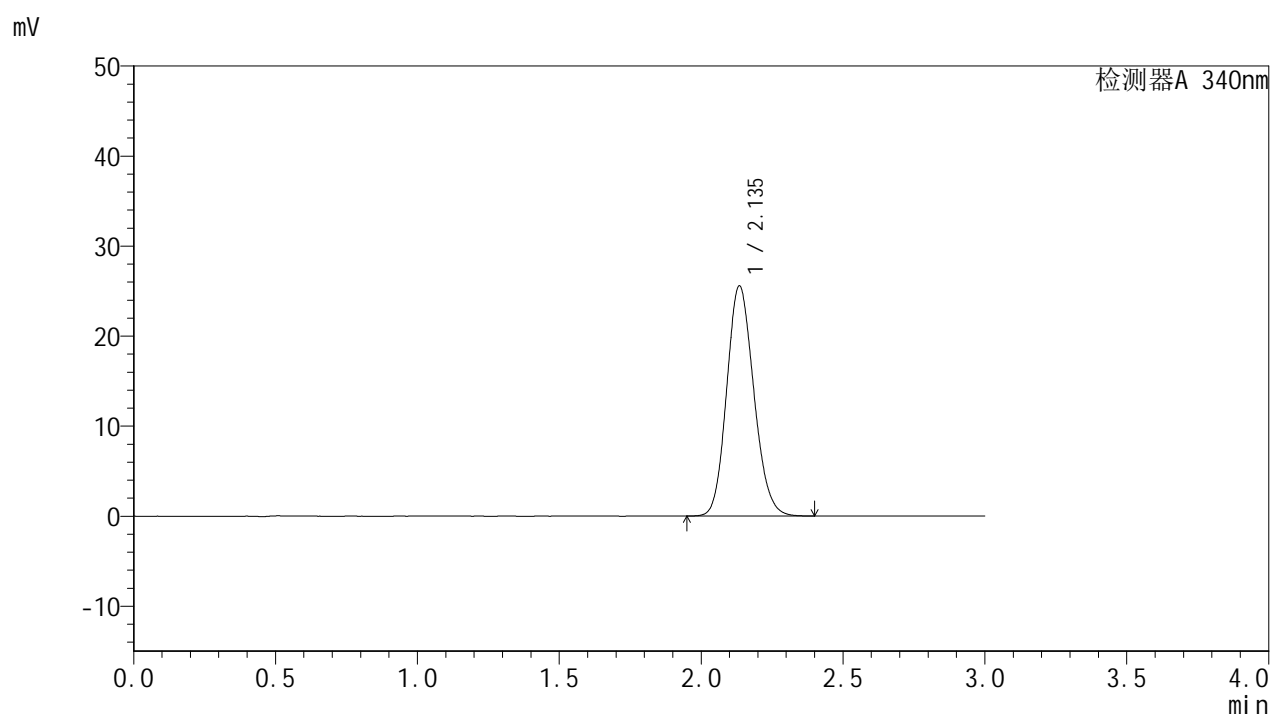
检测器A 340nm

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	2.136	170402	100.000	25617	2388	1.136	--
总计		170402	100.000	25617			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 18-2/27-425-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 12:03:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:36:36 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	2.135	170257	100.000	25484	2378	1.143	--
总计		170257	100.000	25484			

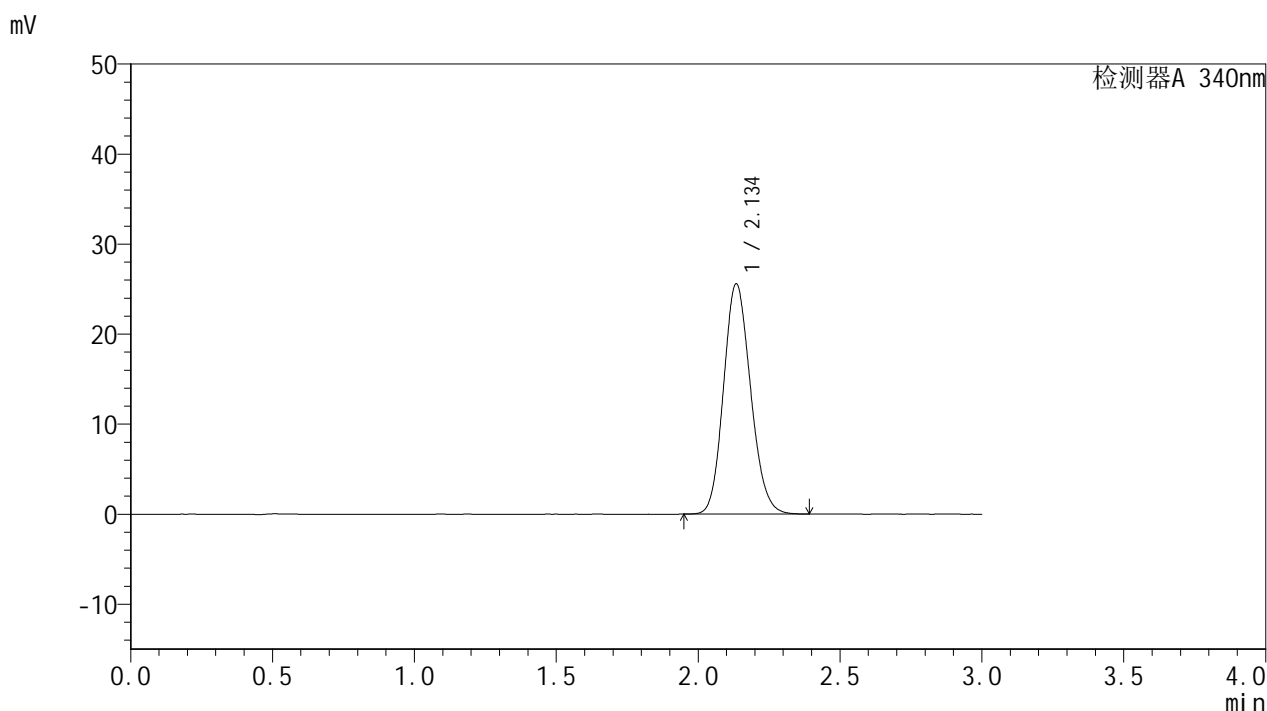


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-426-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 12:06:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:36:38 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	2.134	169862	100.000	25474	2388	1.141	--
总计		169862	100.000	25474			

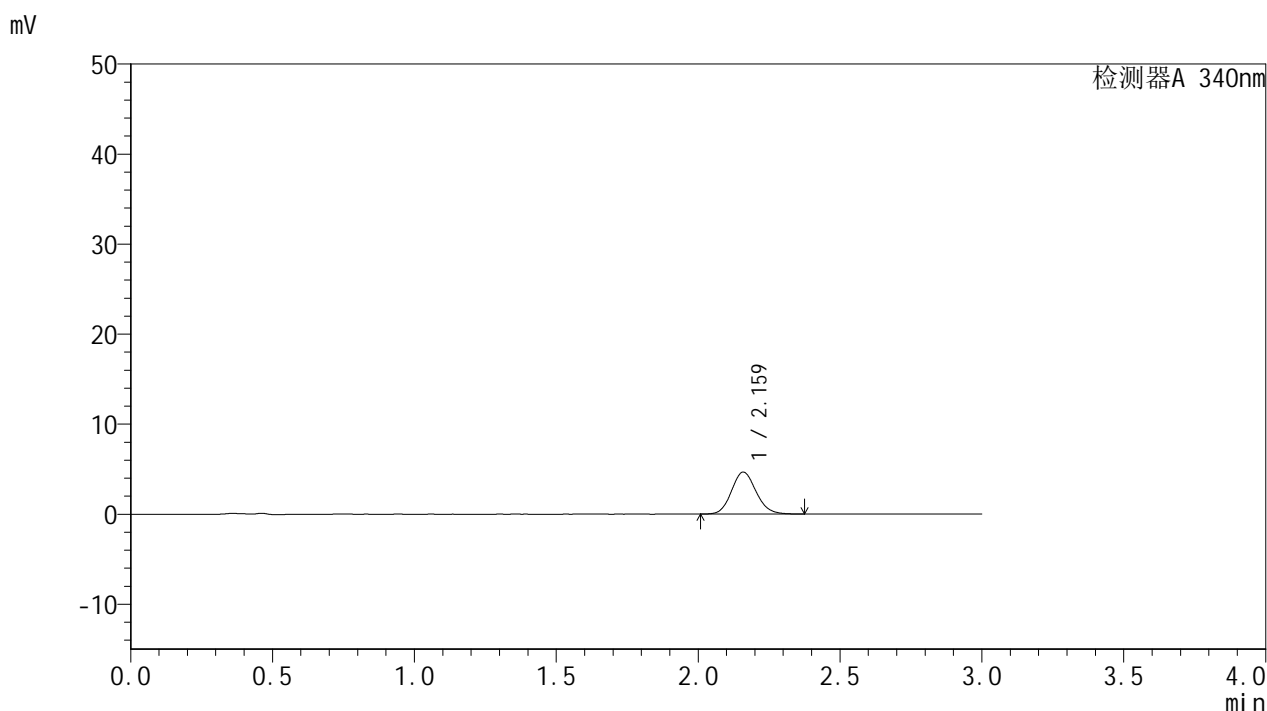


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-427-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 12:10:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:36:41 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	2.159	28161	100.000	4645	2981	1.121	--
总计		28161	100.000	4645			

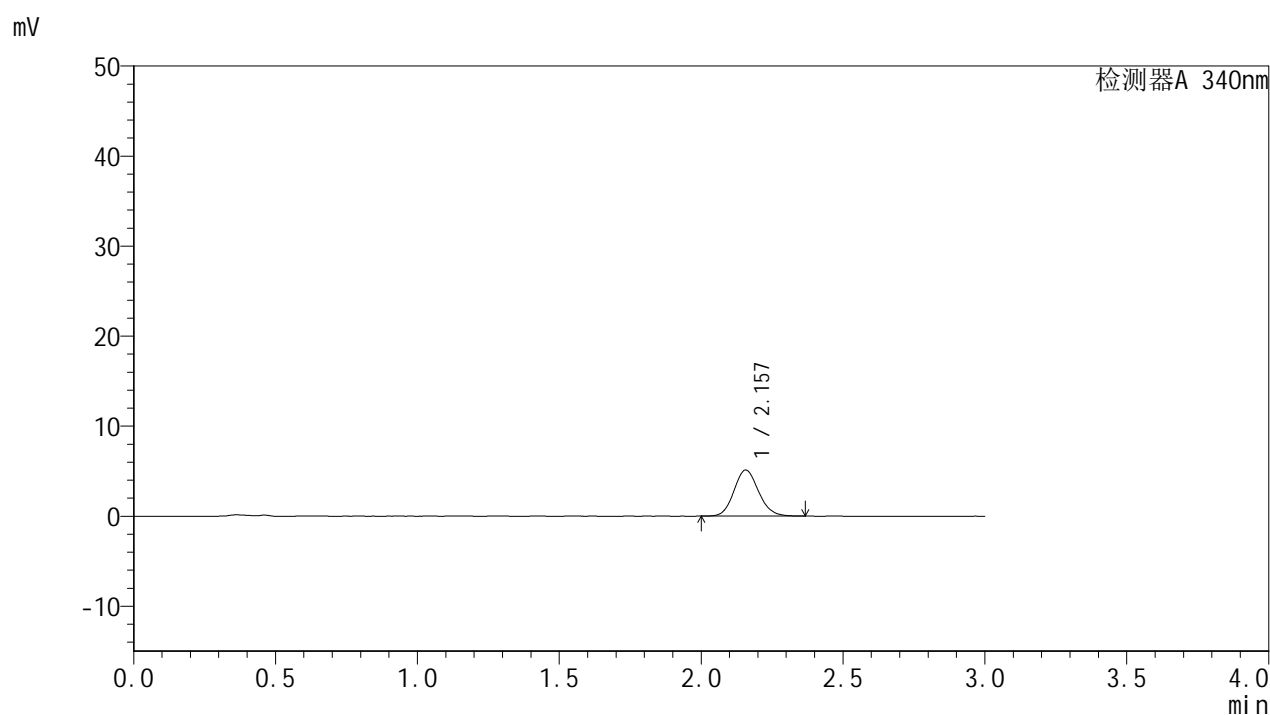


YMP-4103

<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 - 18-2/27-428-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/02/18 12:13:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:36:43 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	2.157	30936	100.000	5115	2975	1.120	--
总计		30936	100.000	5115			

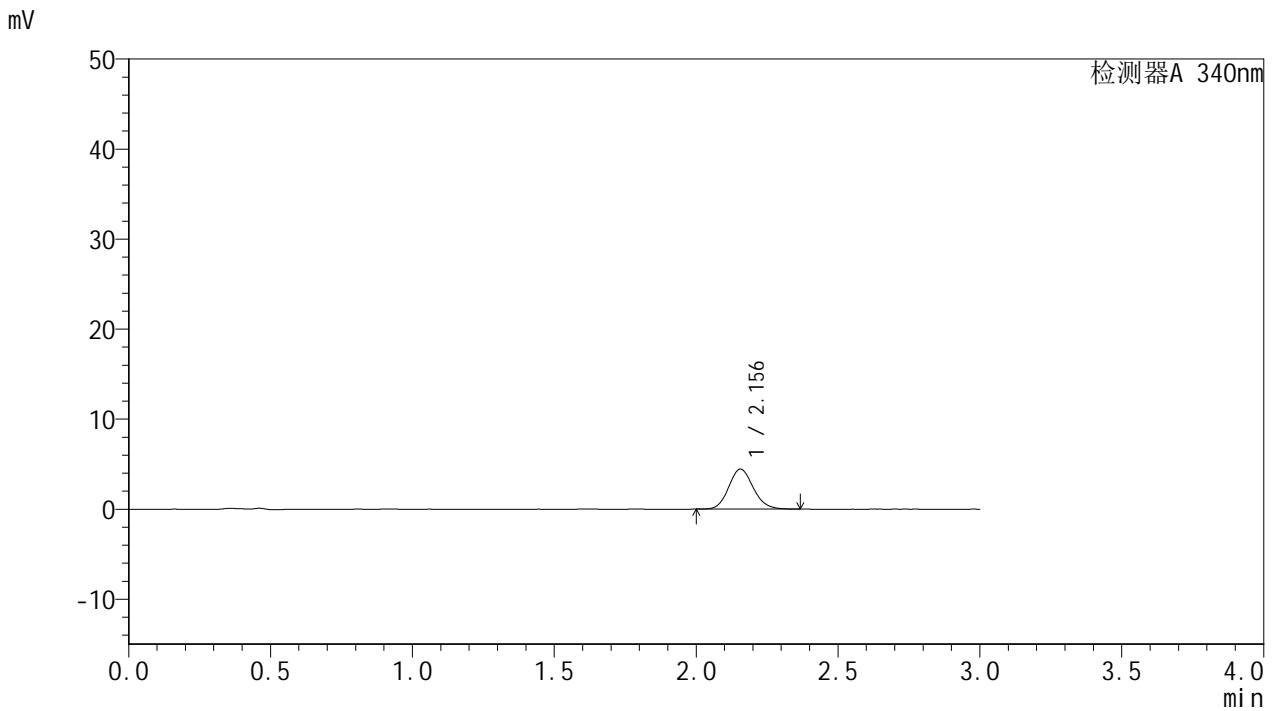


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-429-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 12:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:36:46 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	2.156	26857	100.000	4451	2980	1.121	--
总计		26857	100.000	4451			

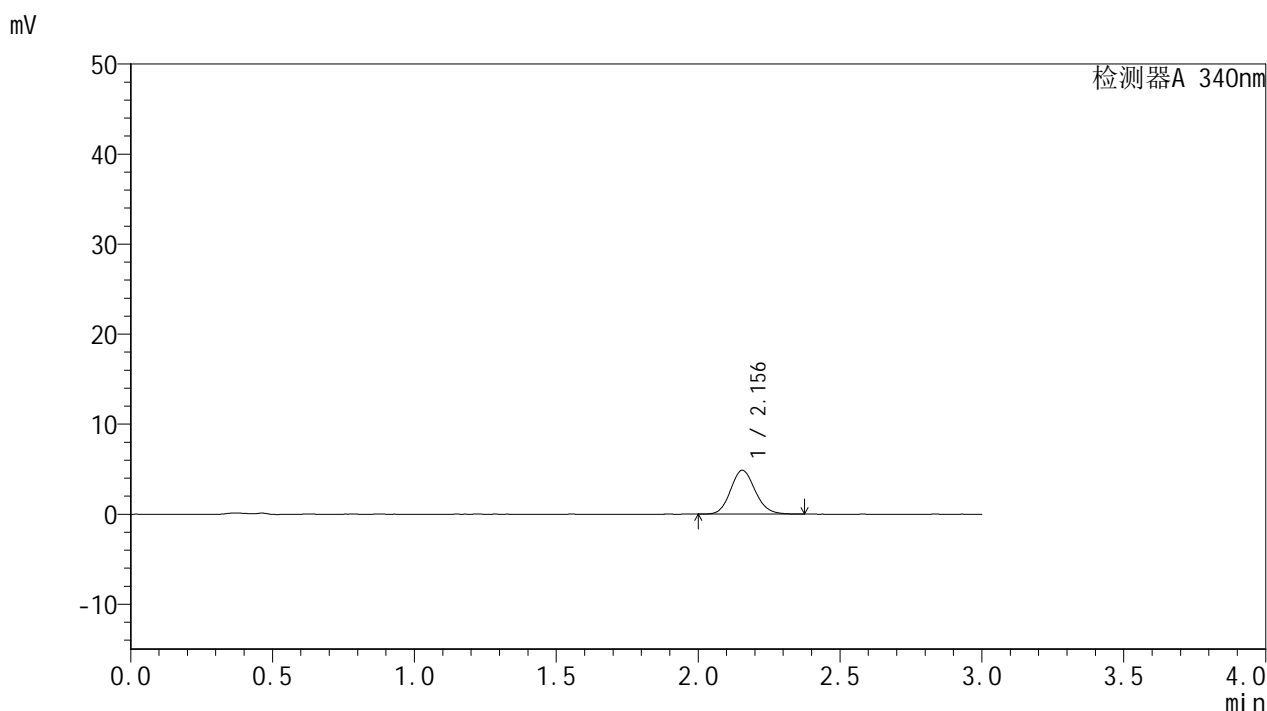


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-430-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 12:20:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:36:49 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	2.156	29455	100.000	4875	2977	1.125	--
总计		29455	100.000	4875			

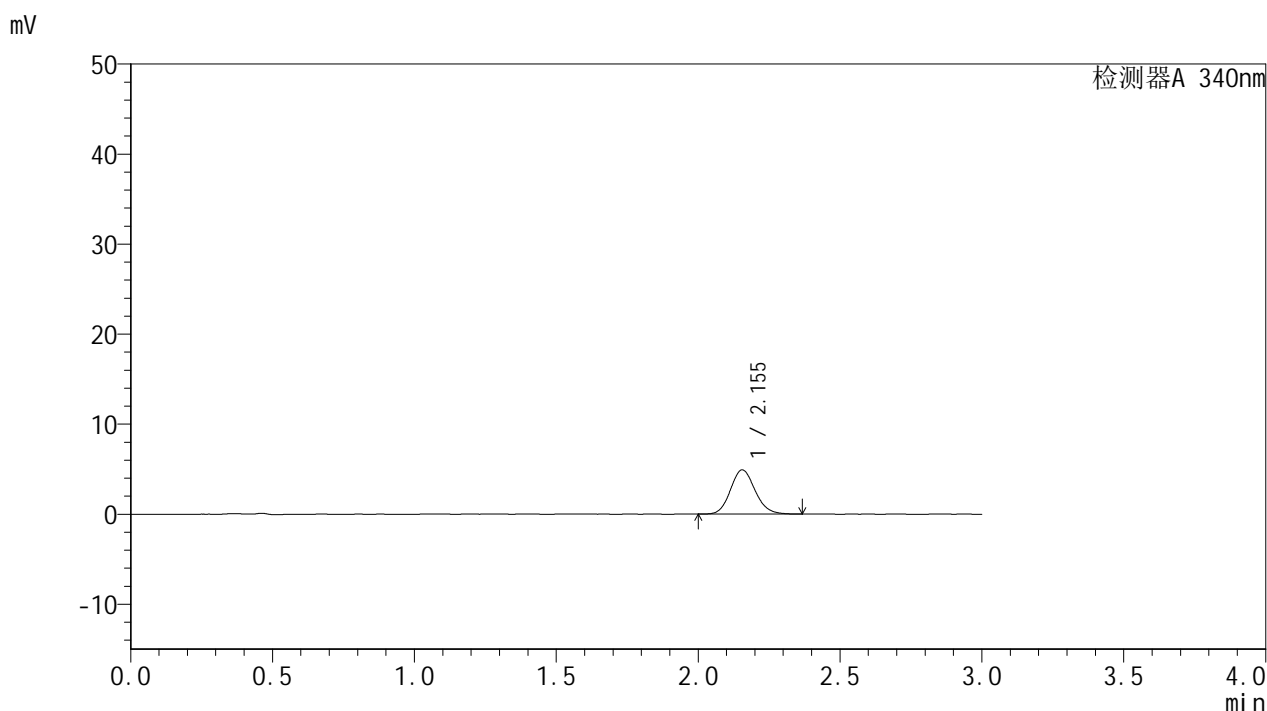


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-431-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 12:23:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:36:51 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	2.155	29706	100.000	4923	2973	1.126	--
总计		29706	100.000	4923			

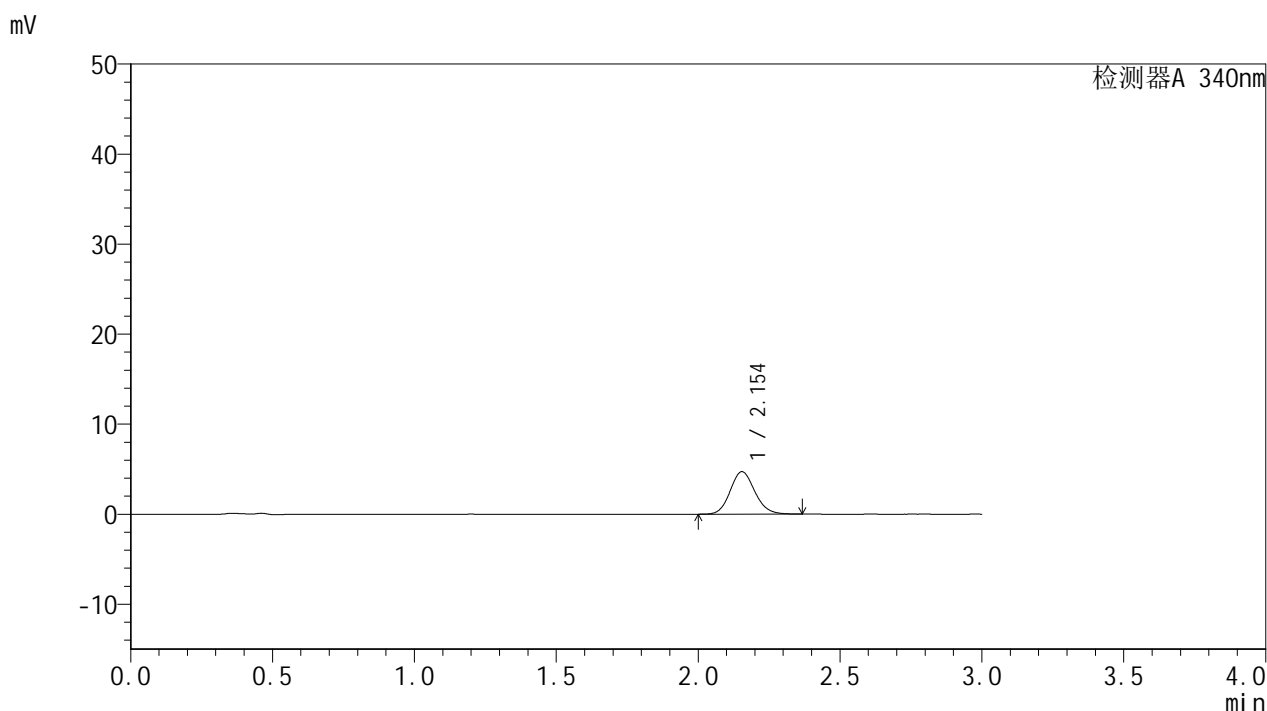


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-432-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 12:27:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:36:54 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	2.154	28516	100.000	4721	2971	1.123	--
总计		28516	100.000	4721			

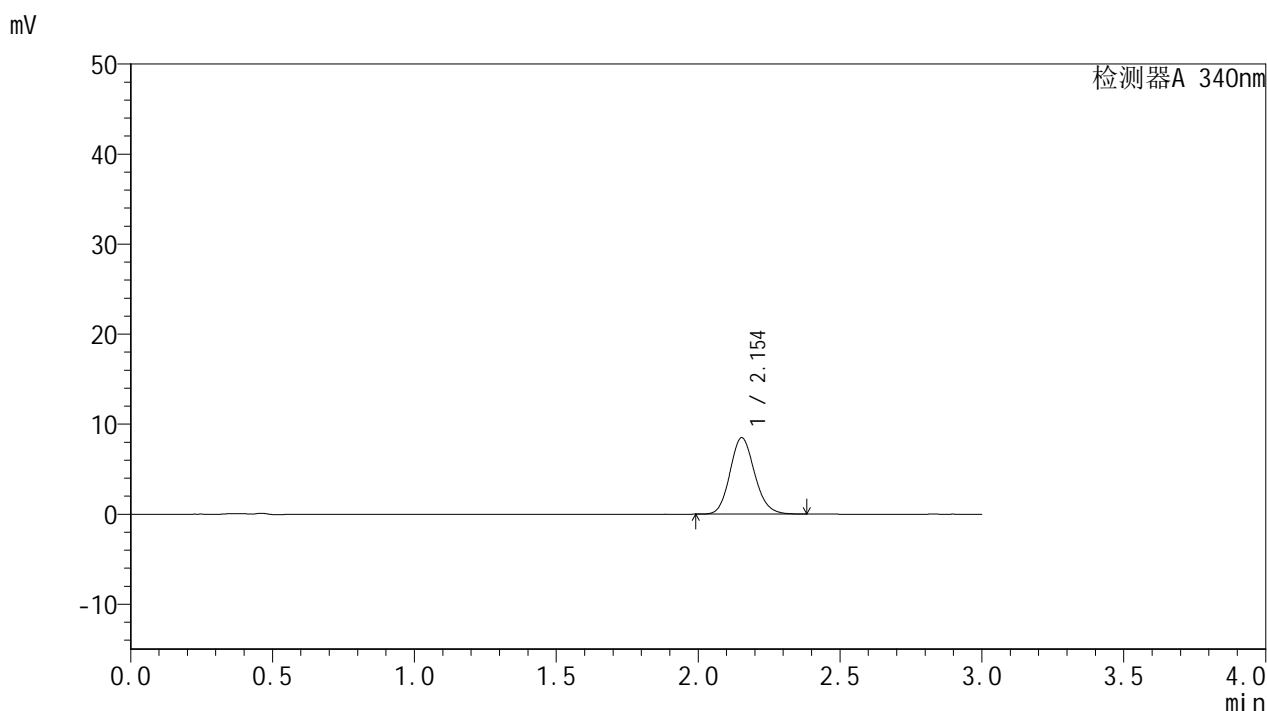


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-433-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 12:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:36:57 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	2.154	51324	100.000	8487	2979	1.136	--
总计		51324	100.000	8487			

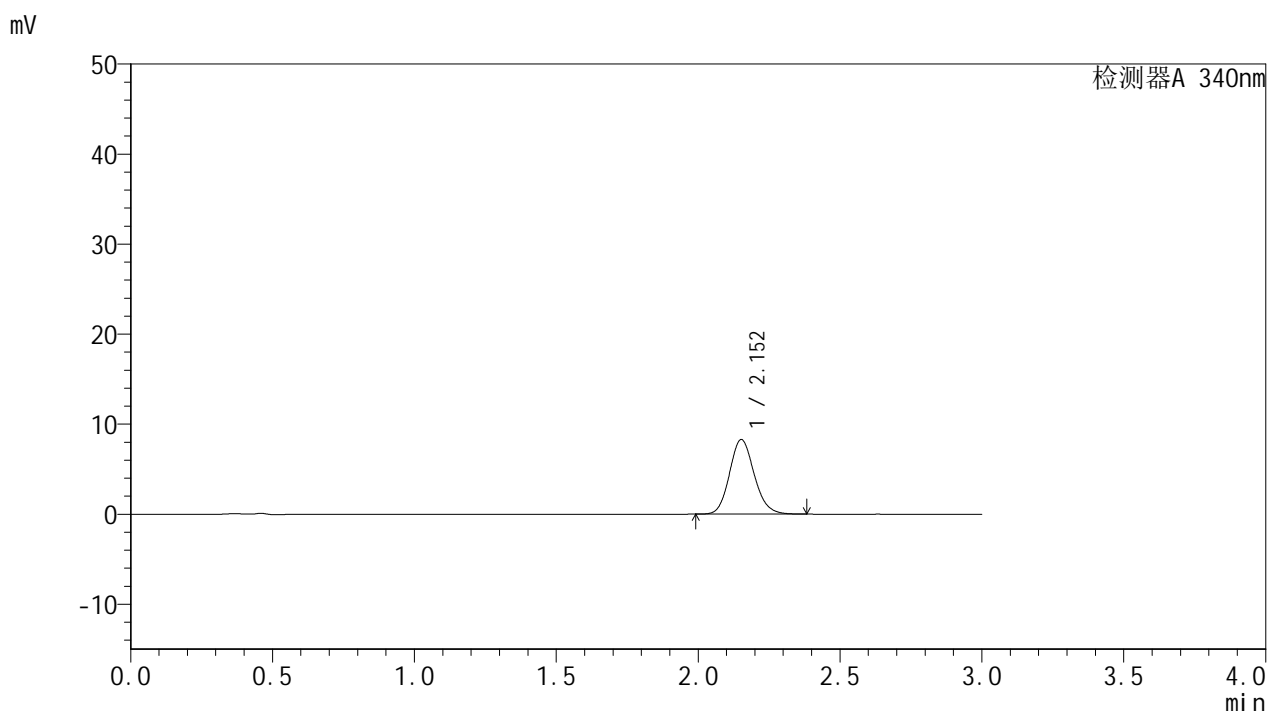


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-434-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 12:33:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:36:59 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	2.152	50192	100.000	8275	2971	1.134	--
总计		50192	100.000	8275			

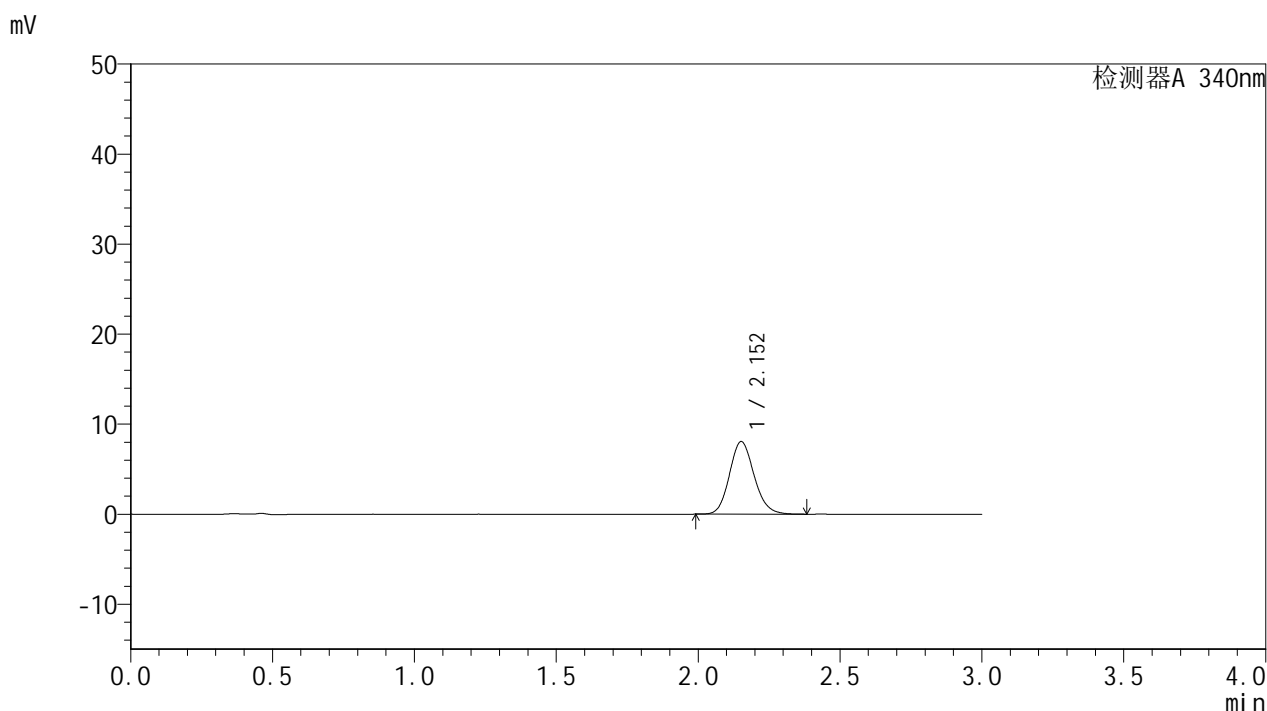


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-435-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 12:37:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:02 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	2.152	48781	100.000	8043	2969	1.136	--
总计		48781	100.000	8043			

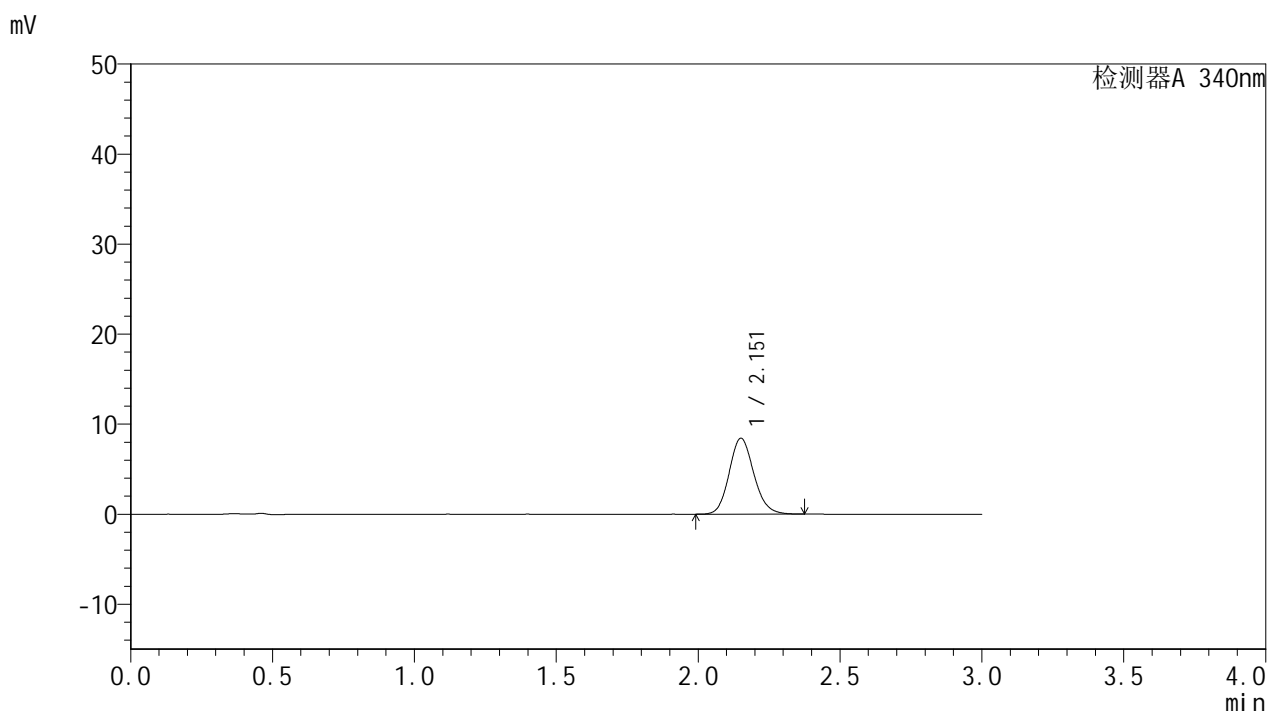


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-436-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 12:40:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:04 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	2.151	51027	100.000	8402	2971	1.135	--
总计		51027	100.000	8402			

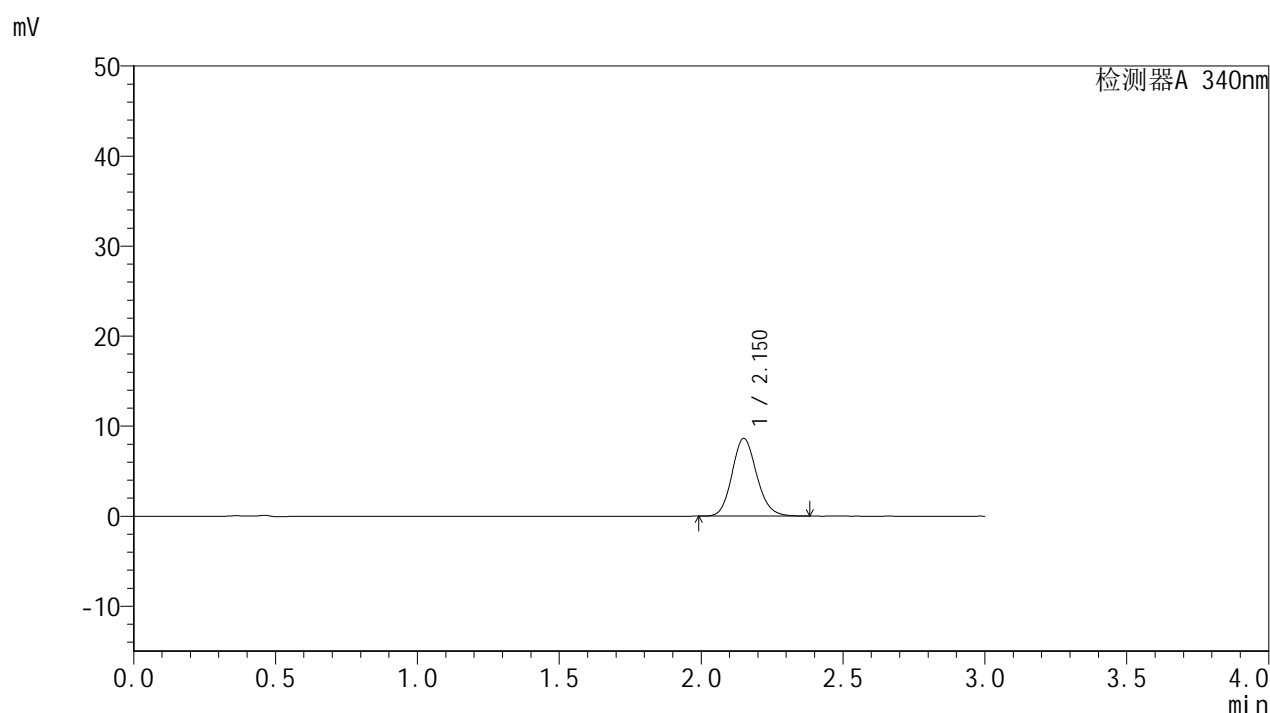


YMP-4103

<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 - 18-2/27-437-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/02/18 12:43:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:07 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	2.150	52253	100.000	8612	2963	1.137	--
总计		52253	100.000	8612			

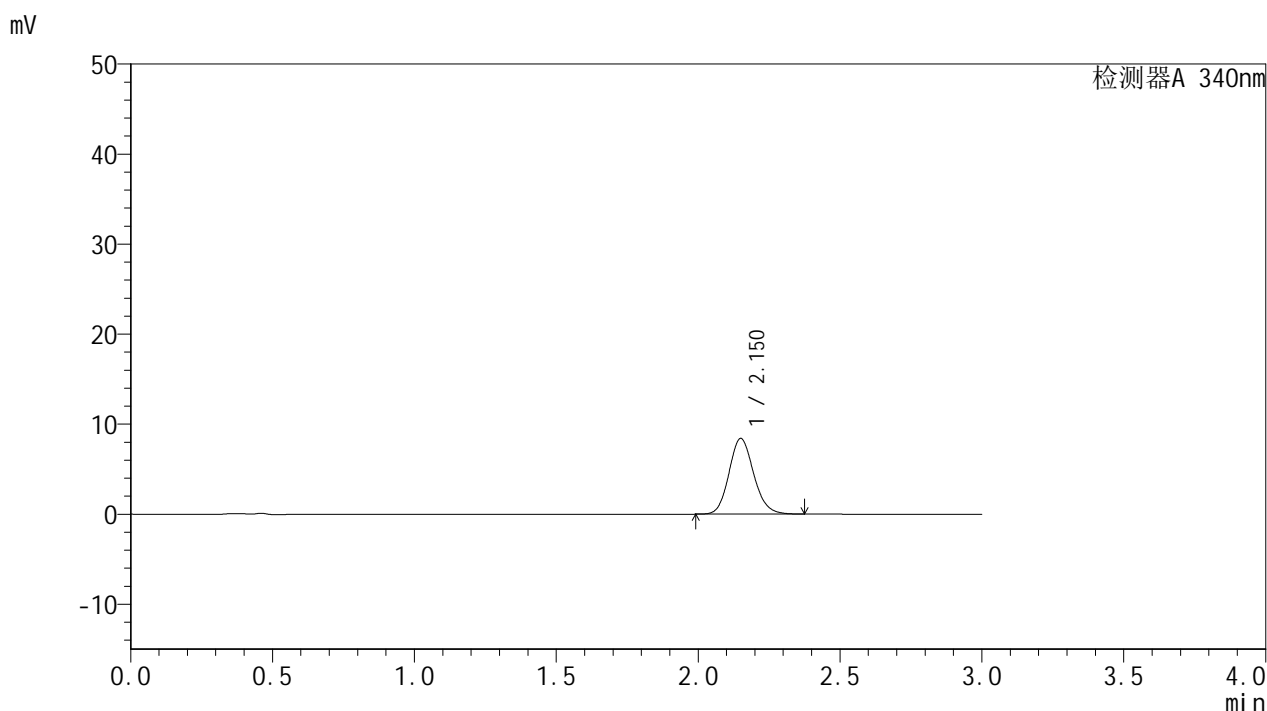


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-438-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 12:47:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

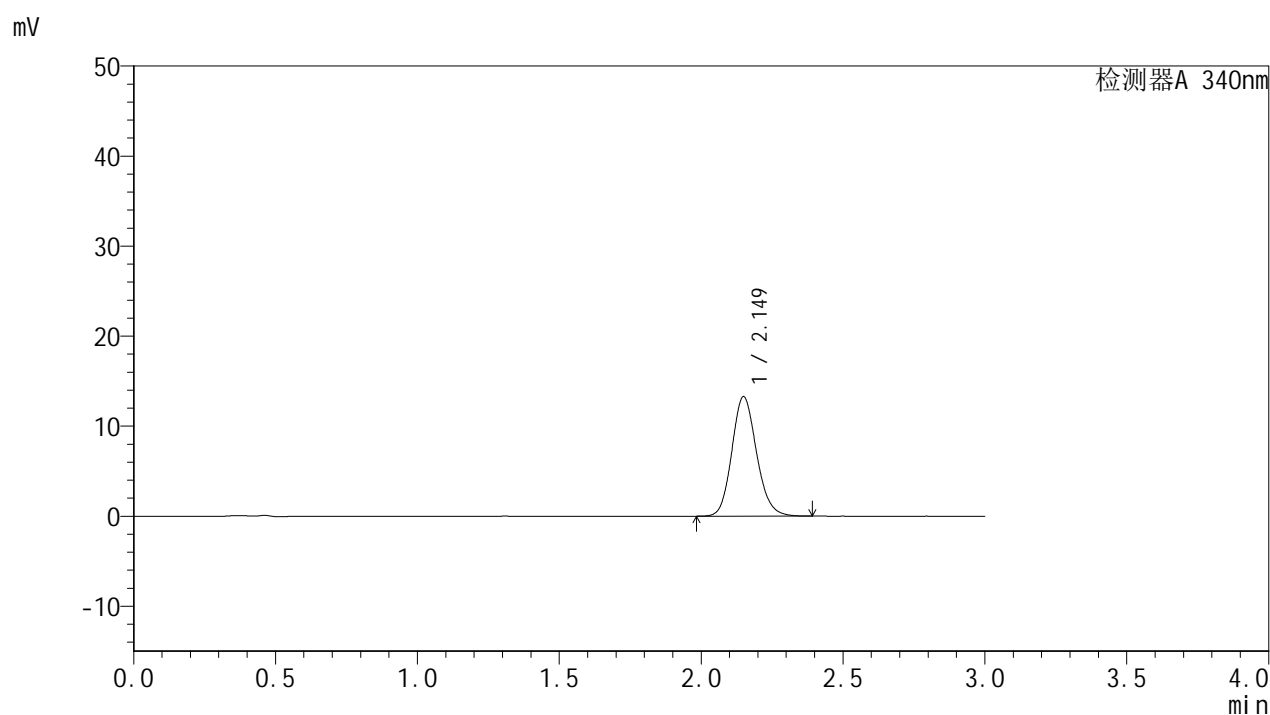
检测器A 340nm

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	2.150	50853	100.000	8383	2969	1.135	--
总计		50853	100.000	8383			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 18-2/27-439-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 12:50:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:12 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	2.149	80438	100.000	13257	2961	1.143	--
总计		80438	100.000	13257			

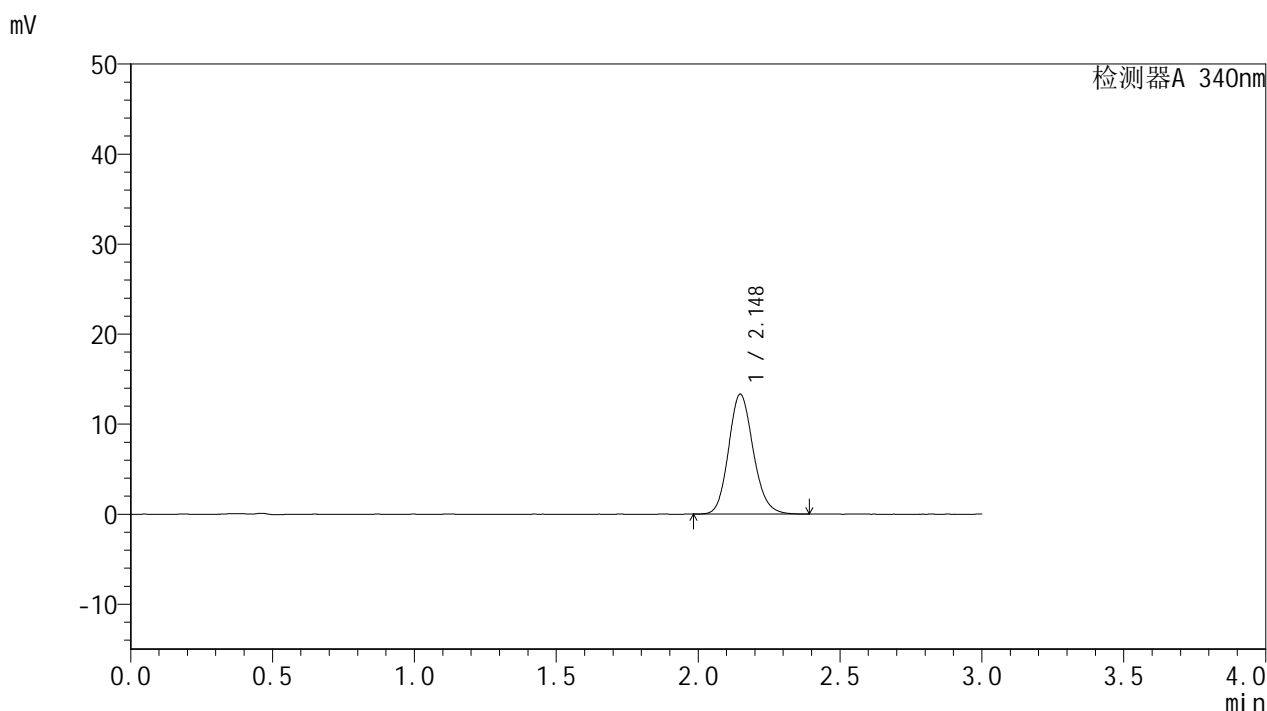


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-440-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 12:54:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:15 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	2.148	80652	100.000	13327	2965	1.143	--
总计		80652	100.000	13327			

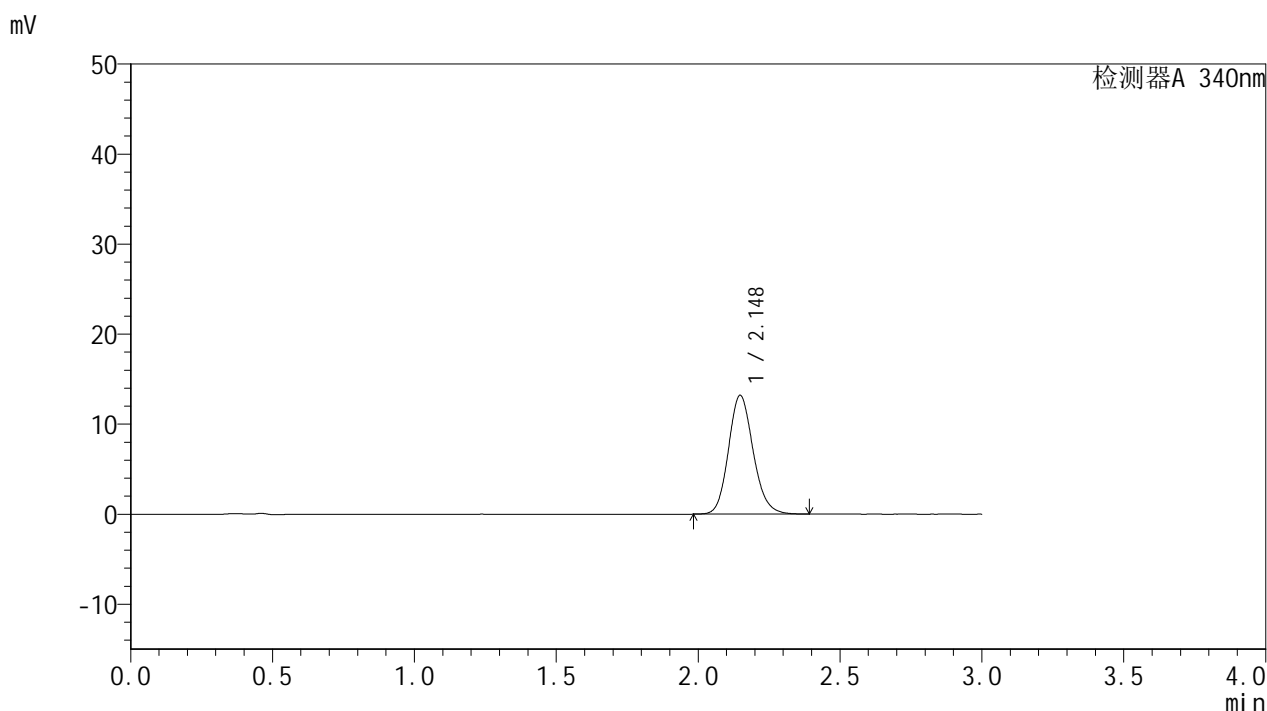


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-441-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 12:57:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:18 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	2.148	80046	100.000	13206	2958	1.144	--
总计		80046	100.000	13206			

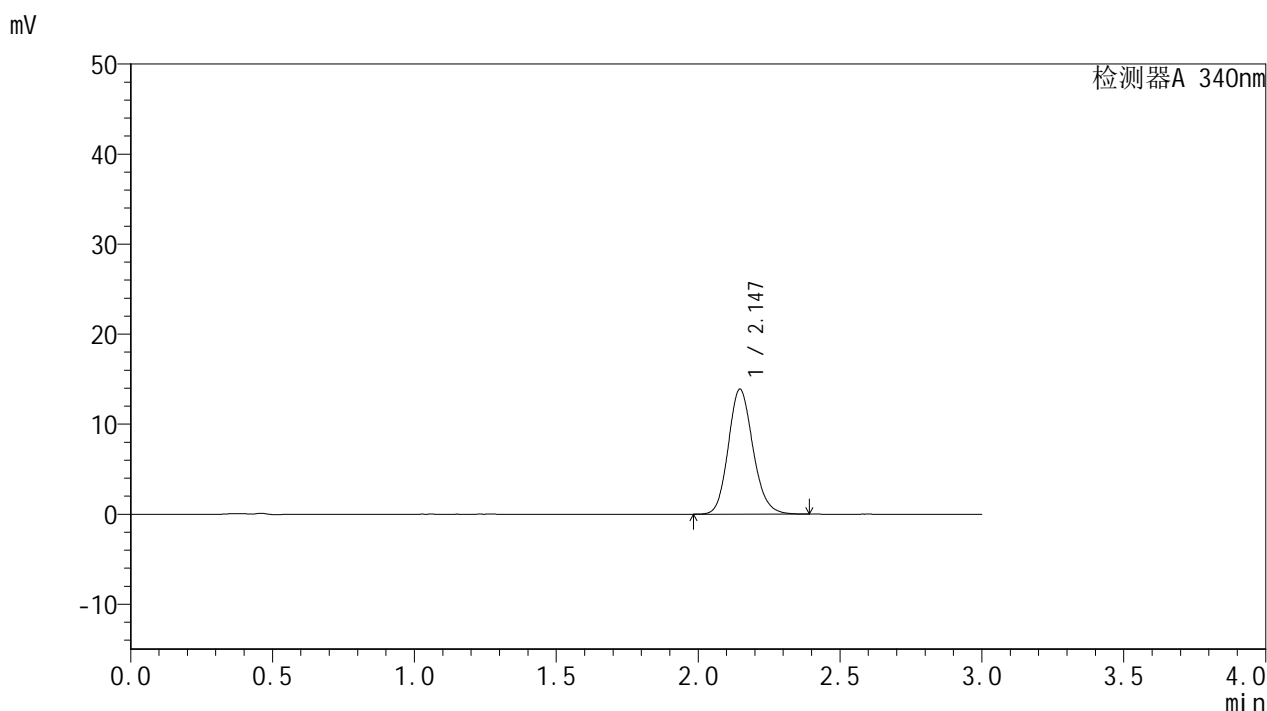


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-442-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 13:00:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:20 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	2.147	84110	100.000	13897	2959	1.148	--
总计		84110	100.000	13897			

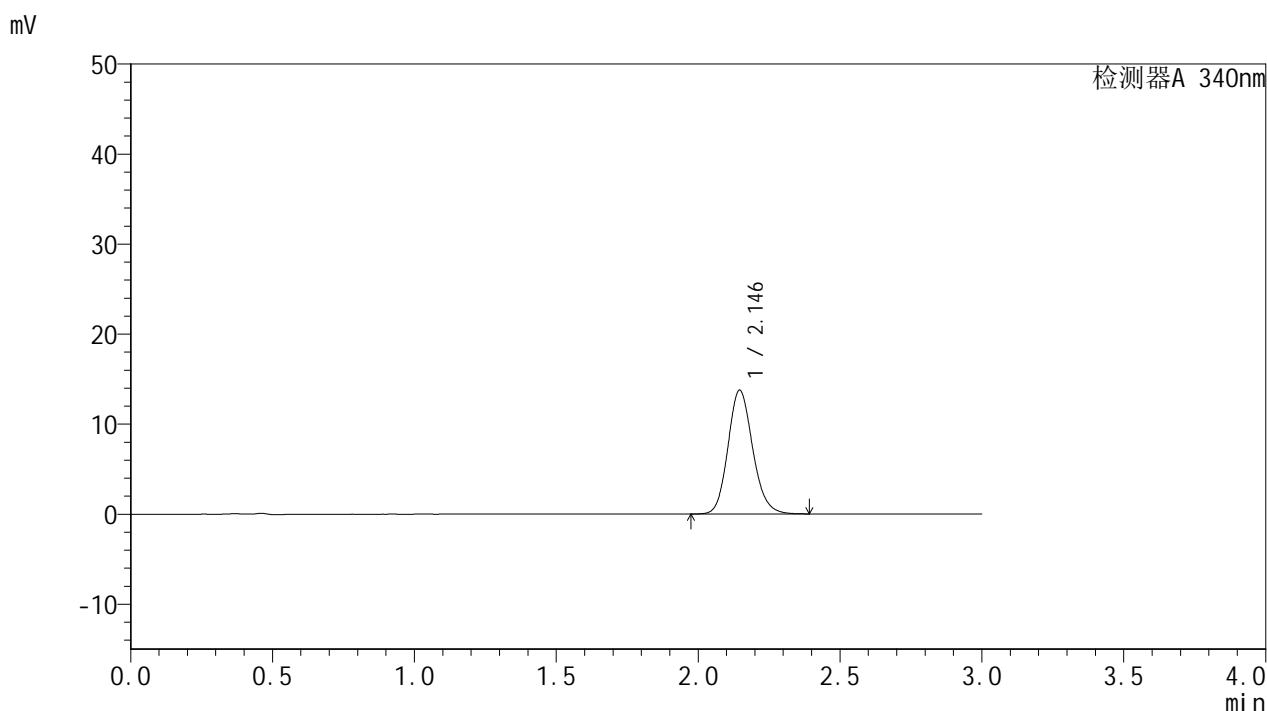


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-443-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 13:04:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:23 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	2.146	83377	100.000	13764	2954	1.146	--
总计		83377	100.000	13764			

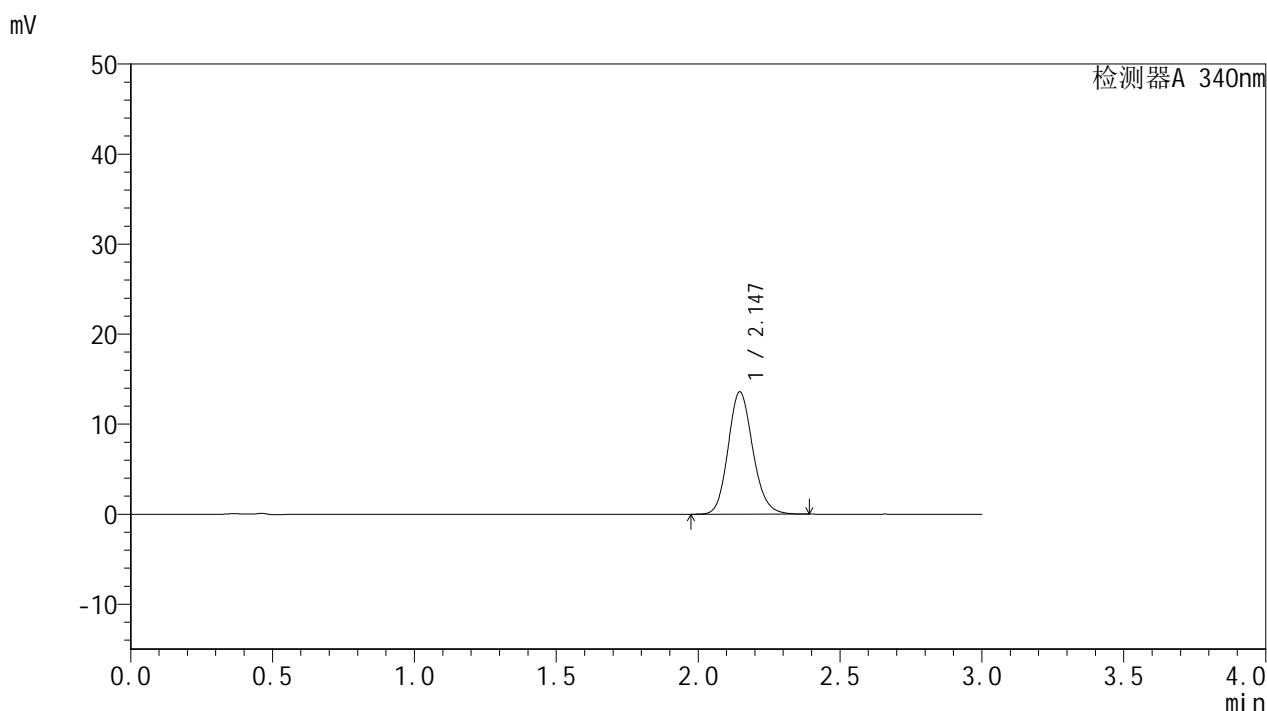


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-444-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 13:07:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:25 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	2.147	82437	100.000	13610	2959	1.148	--
总计		82437	100.000	13610			

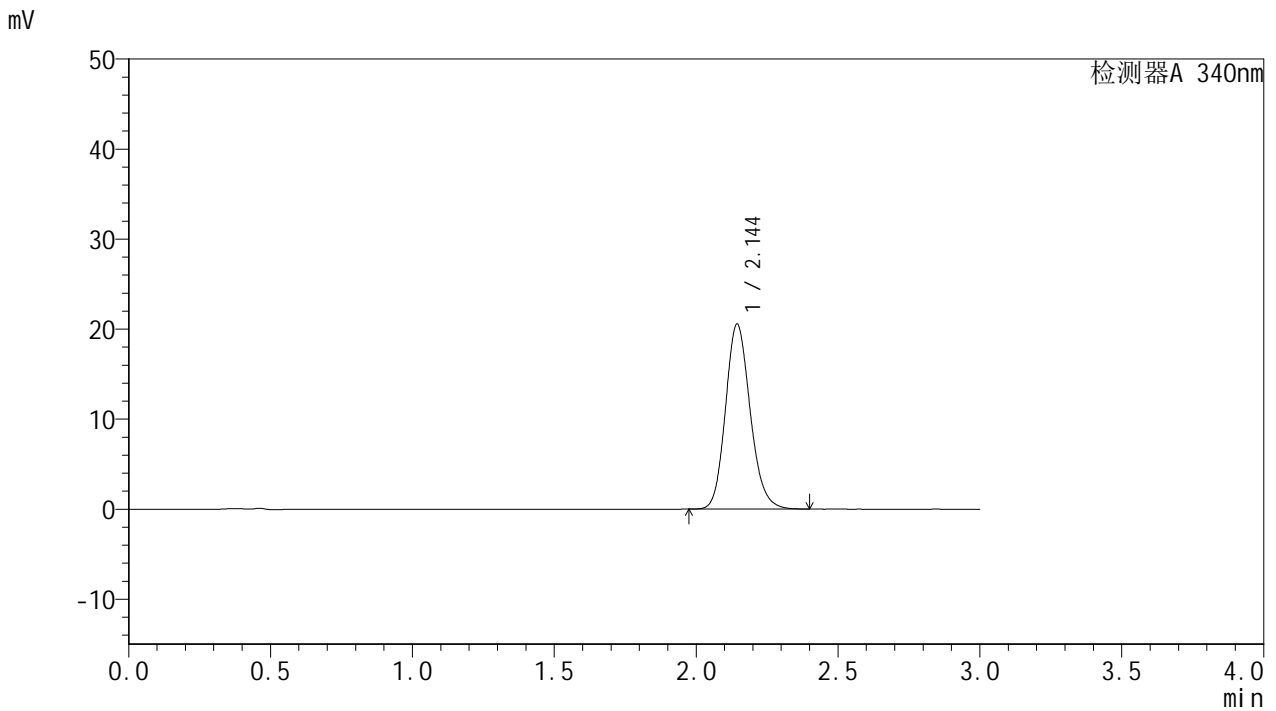


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-445-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 13:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:28 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	2.144	124612	100.000	20522	2948	1.156	--
总计		124612	100.000	20522			

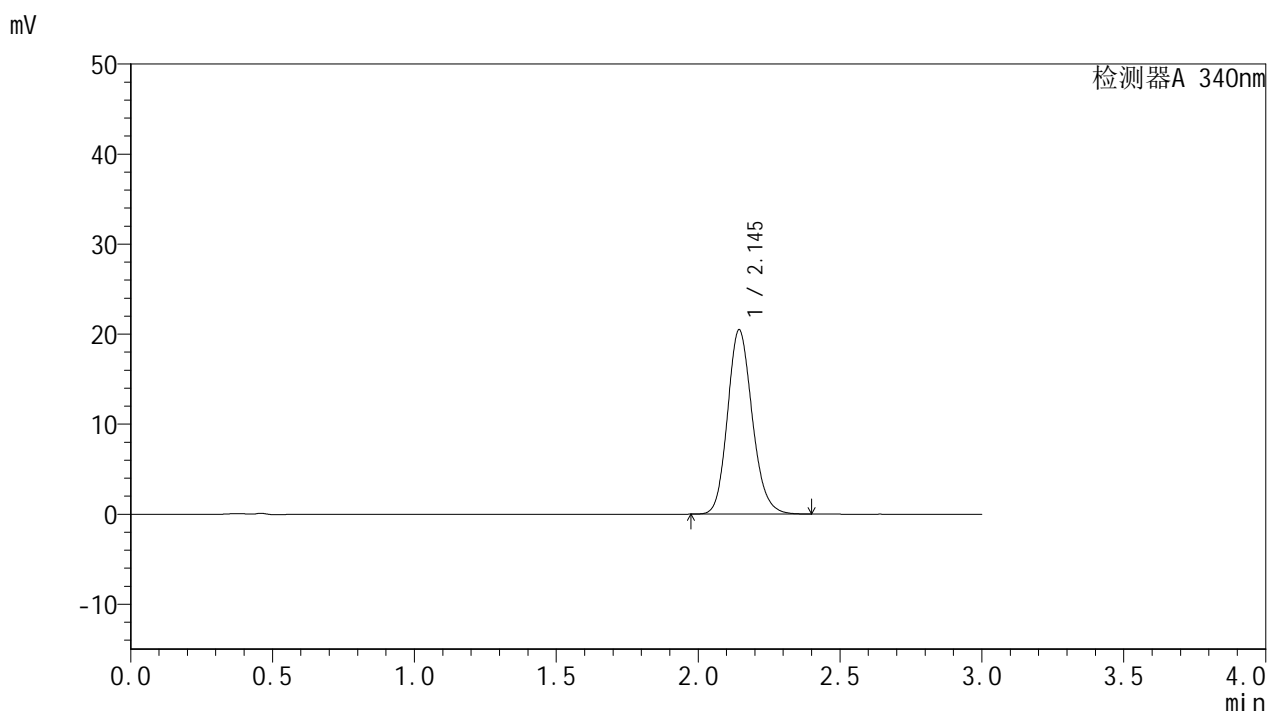


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-446-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 13:14:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

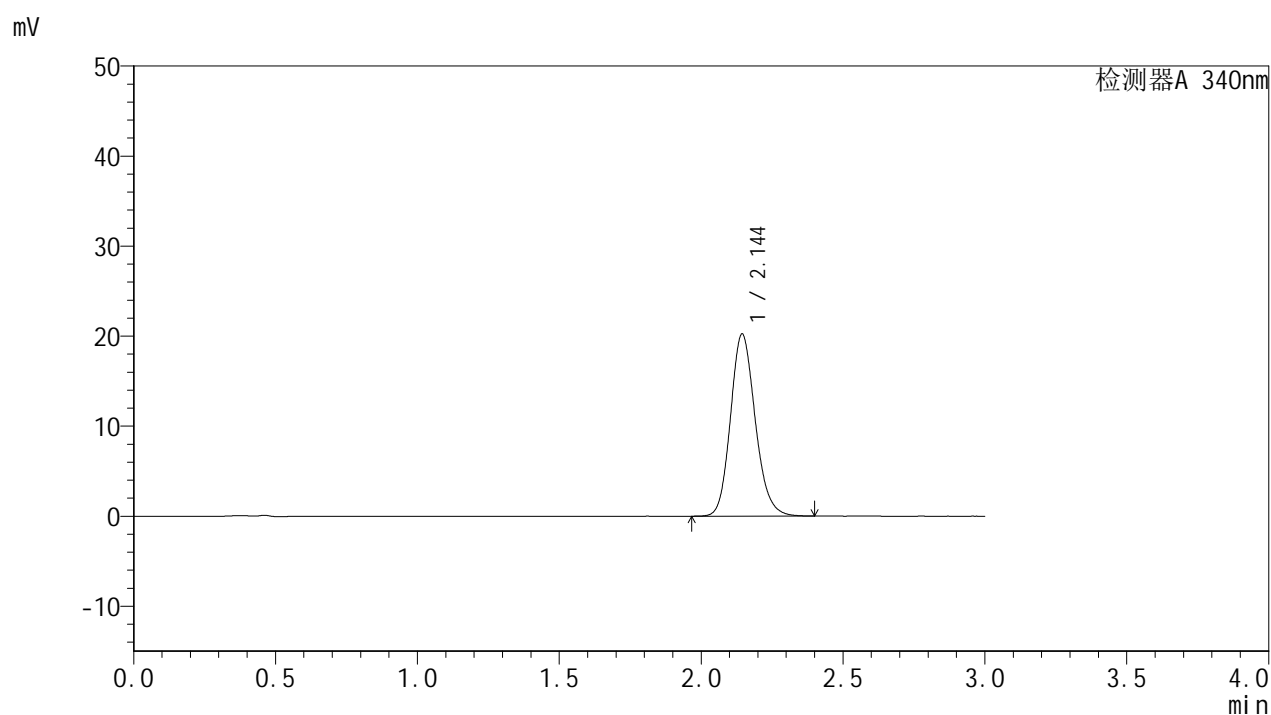
检测器A 340nm

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	2.145	124097	100.000	20459	2955	1.156	--
总计		124097	100.000	20459			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-2/27-447-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 13:17:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

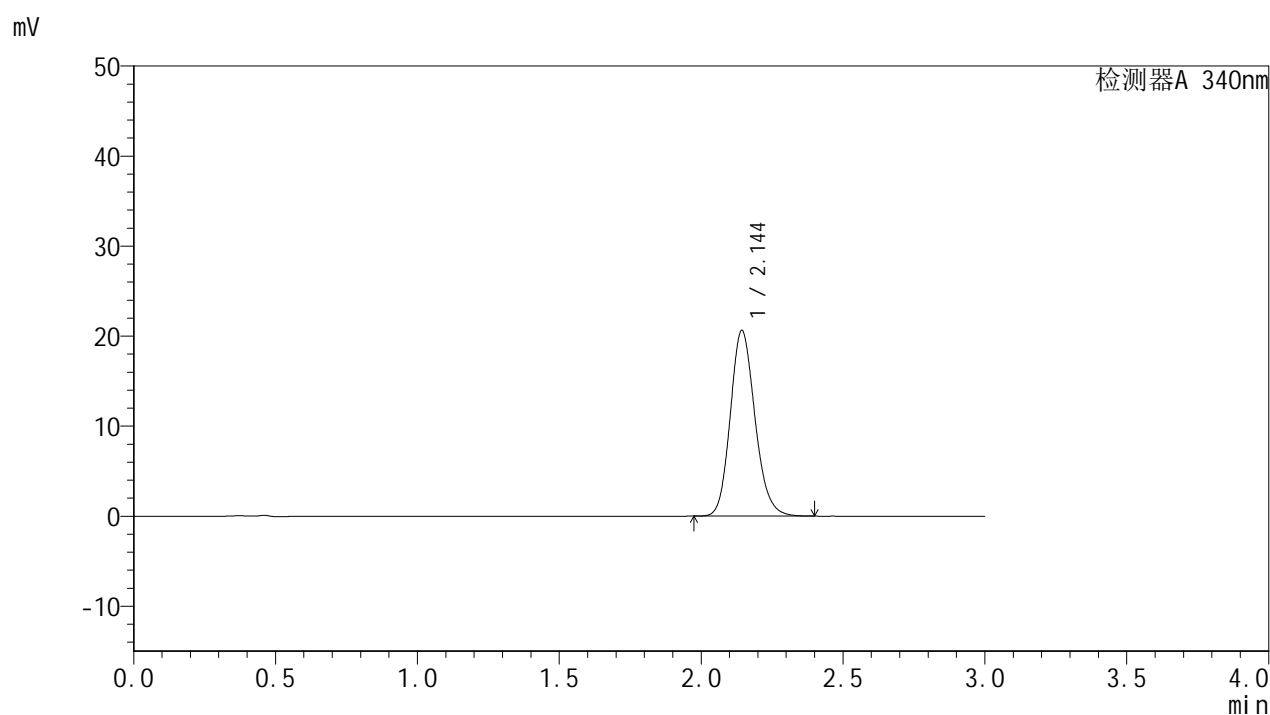
检测器A 340nm

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	2.144	122858	100.000	20209	2946	1.157	--
总计		122858	100.000	20209			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 18-2/27-448-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 13:21:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

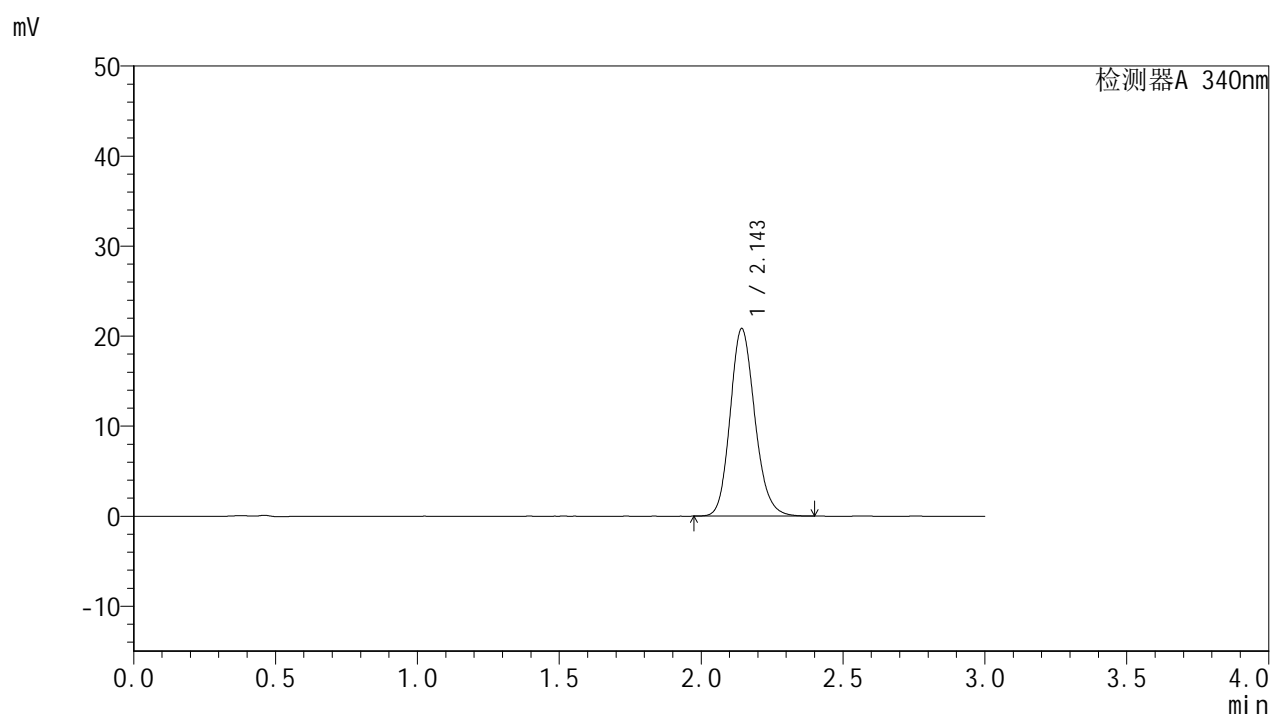
检测器A 340nm

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)
1	2.144	125015	100.000	20573	2952	1.158	--
总计		125015	100.000	20573			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-2/27-449-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 13:24:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:39 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	2.143	126224	100.000	20752	2952	1.160	--
总计		126224	100.000	20752			

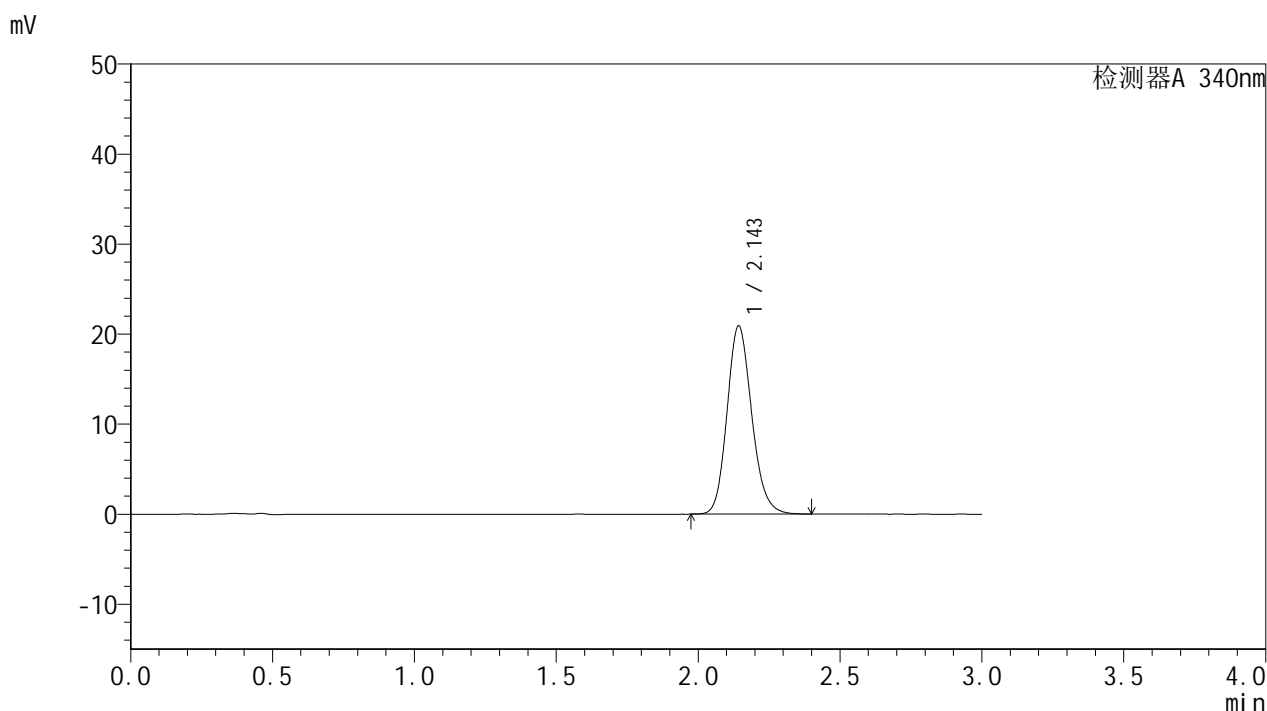


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-450-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 13:27:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

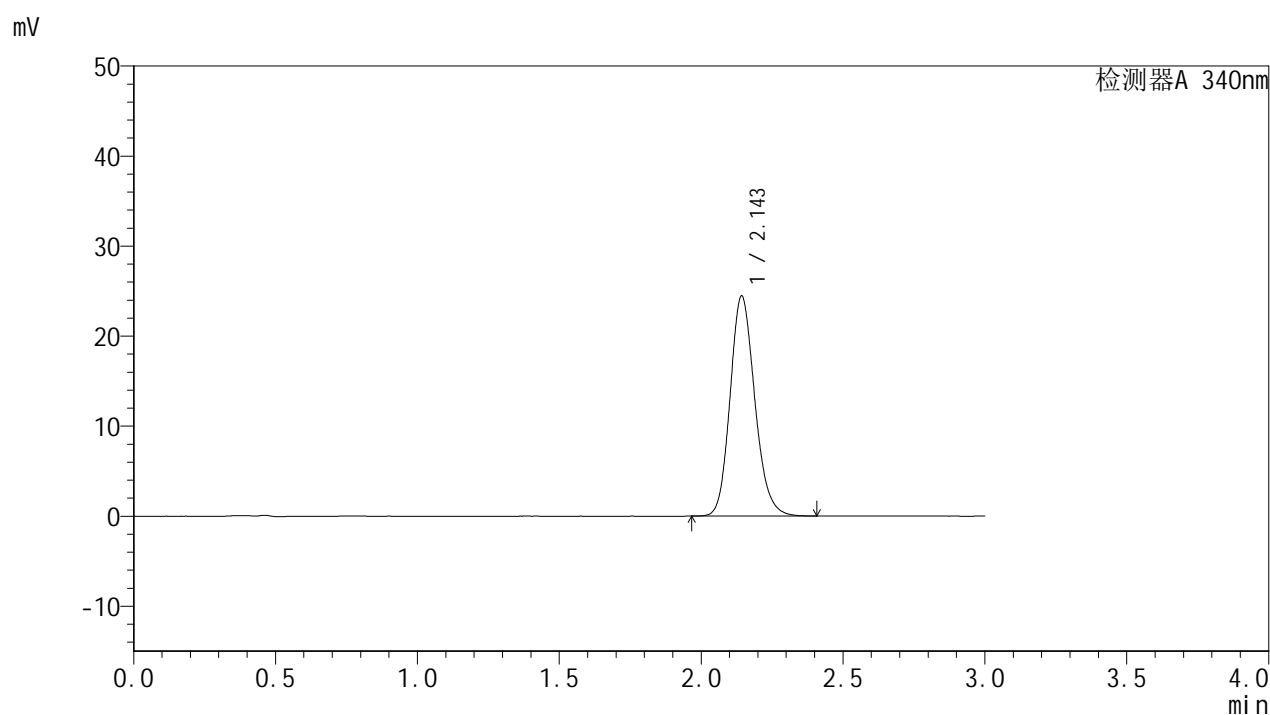
检测器A 340nm

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	2.143	126717	100.000	20813	2950	1.159	--
总计		126717	100.000	20813			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 18-2/27-451-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/02/18 13:31:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

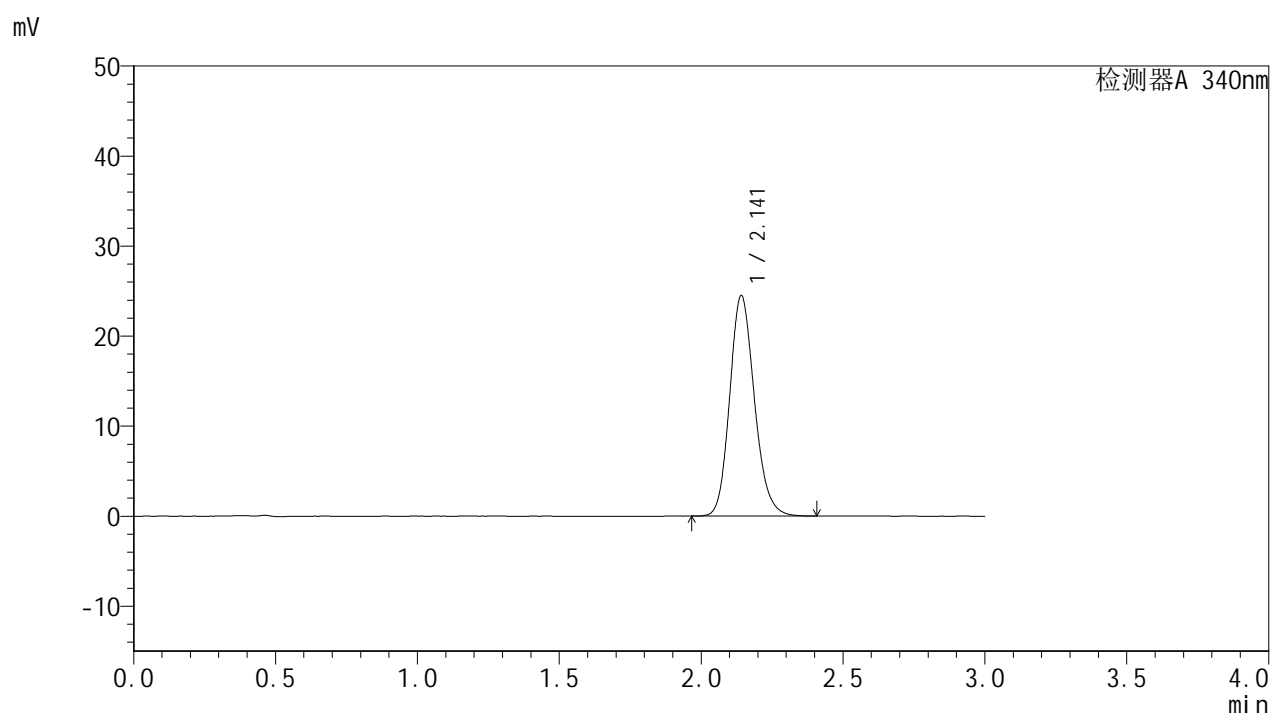
检测器A 340nm

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	2.143	148336	100.000	24341	2947	1.164	--
总计		148336	100.000	24341			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 18-2/27-452-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 13:34:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:47 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	2.141	148562	100.000	24438	2944	1.164	--
总计		148562	100.000	24438			

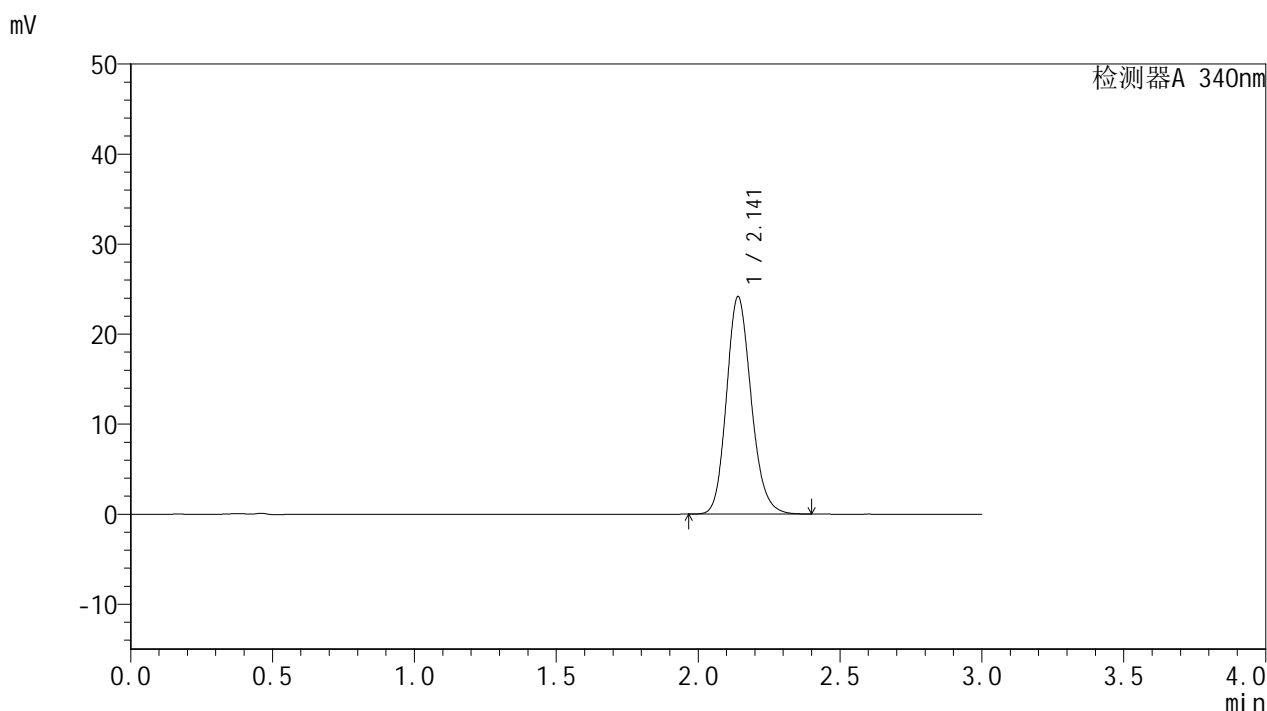


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-453-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 13:37:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:50 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	2.141	146375	100.000	24130	2946	1.163	--
总计		146375	100.000	24130			

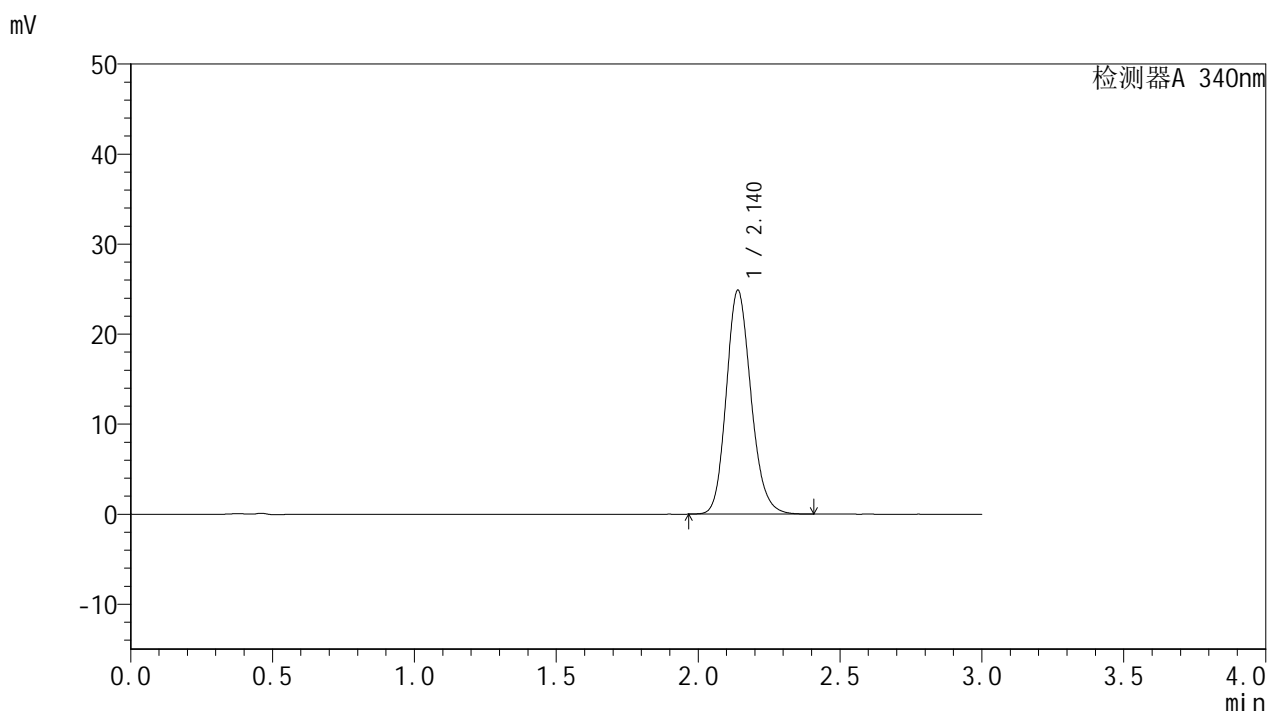


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-454-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 13:41:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

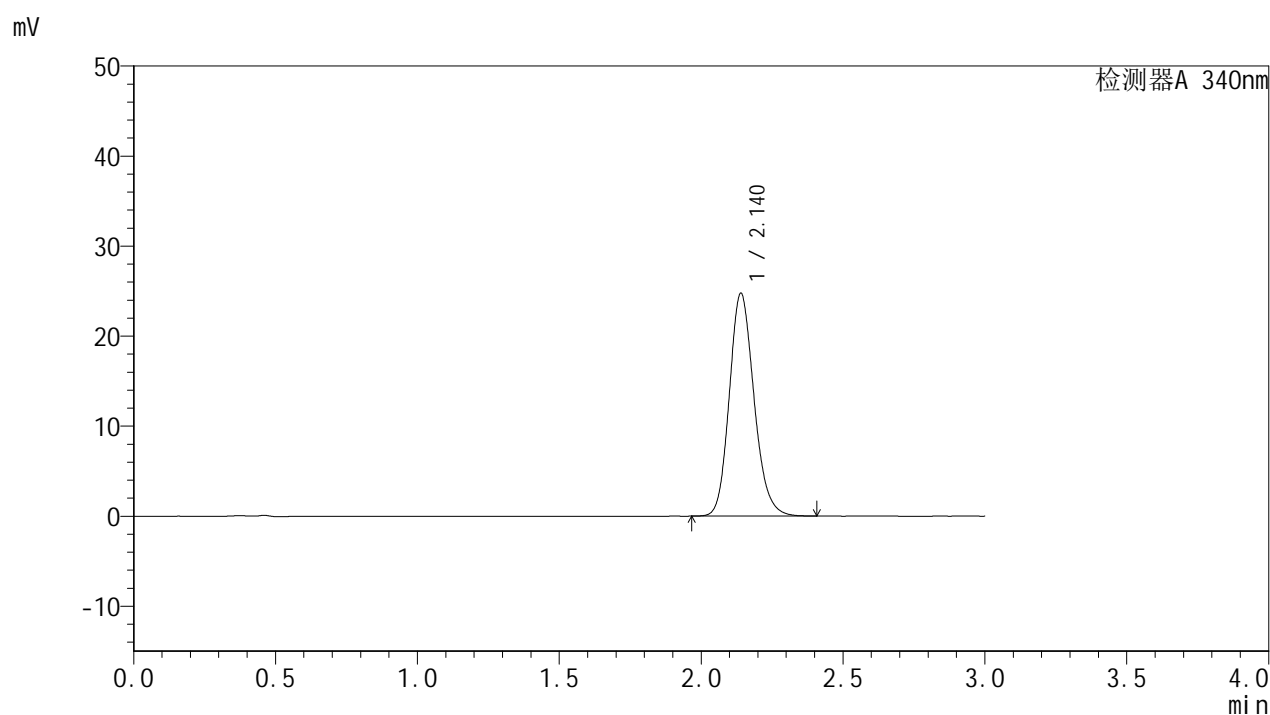
检测器A 340nm

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	2.140	150733	100.000	24856	2944	1.165	--
总计		150733	100.000	24856			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 18-2/27-455-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/02/18 13:44:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:55 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	2.140	149984	100.000	24742	2947	1.166	--
总计		149984	100.000	24742			

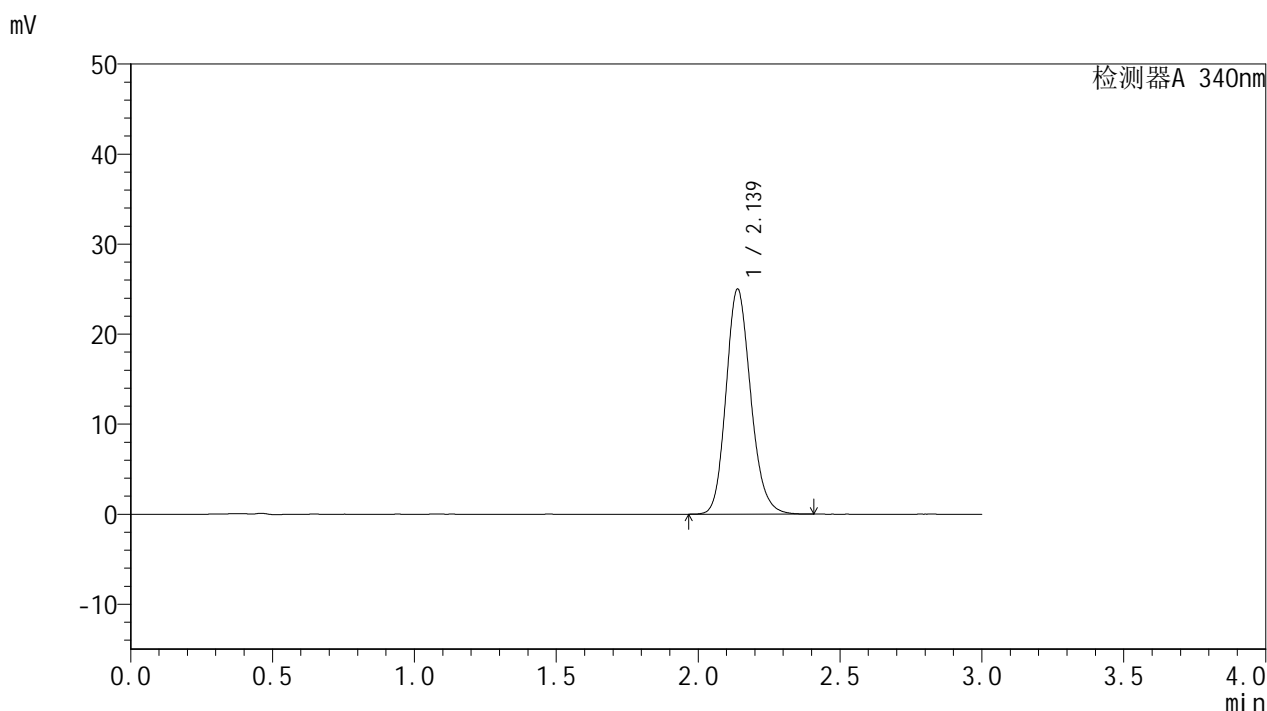


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 18-2/27-456-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 13:47:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:37:58 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	2.139	151369	100.000	25010	2951	1.166	--
总计		151369	100.000	25010			

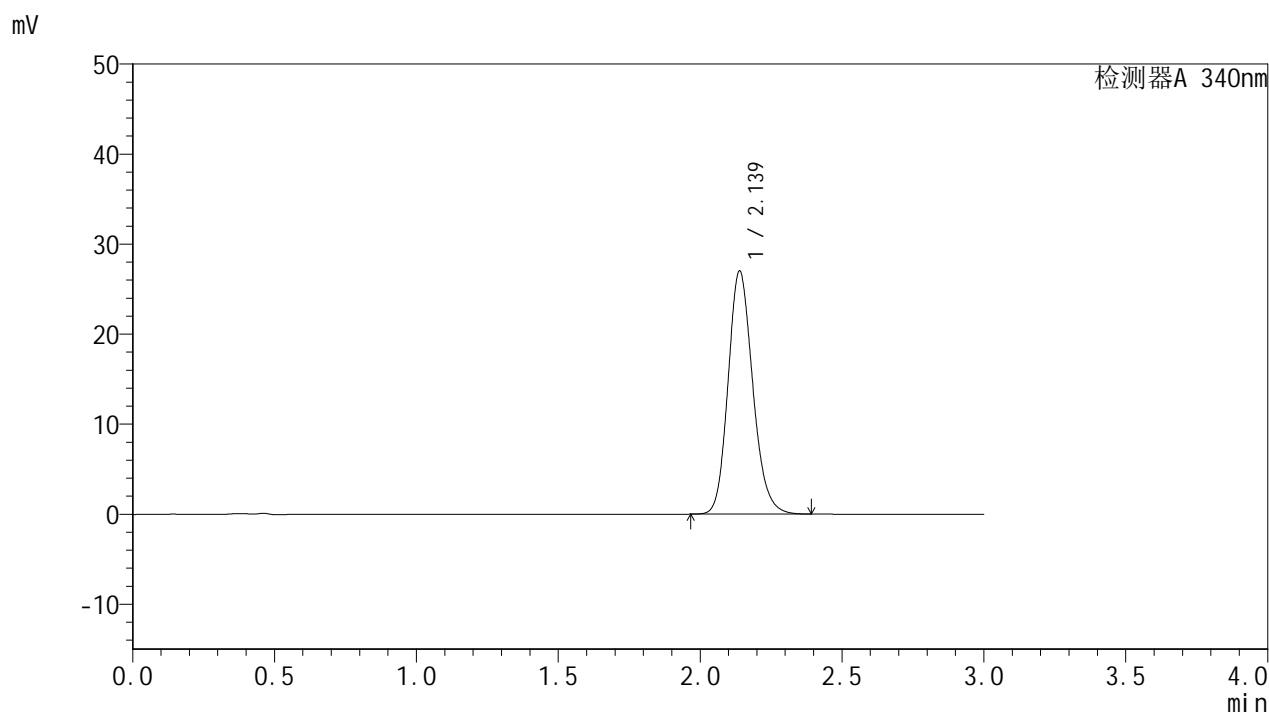


YMP-4103

<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 - 18-2/27-457-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/02/18 13:51:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

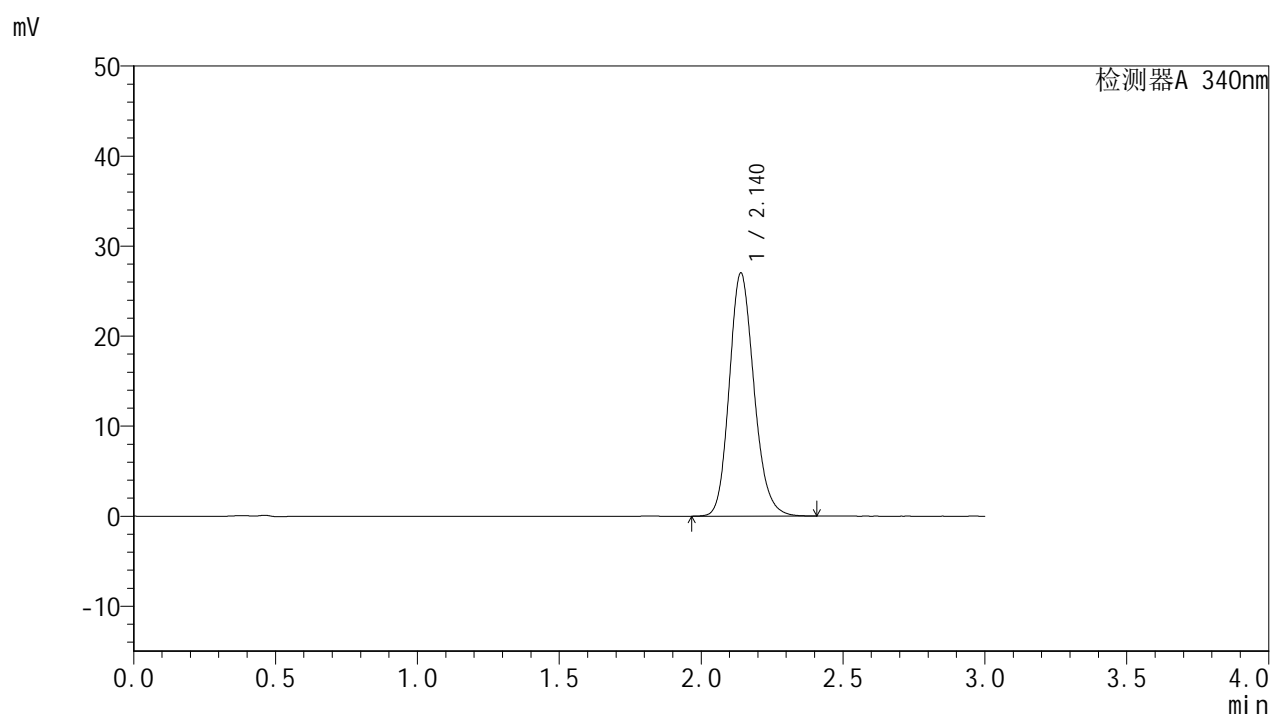
检测器A 340nm

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	2.139	163531	100.000	27005	2942	1.168	--
总计		163531	100.000	27005			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-2/27-458-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 13:54:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:03 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	2.140	163708	100.000	26995	2945	1.168	--
总计		163708	100.000	26995			

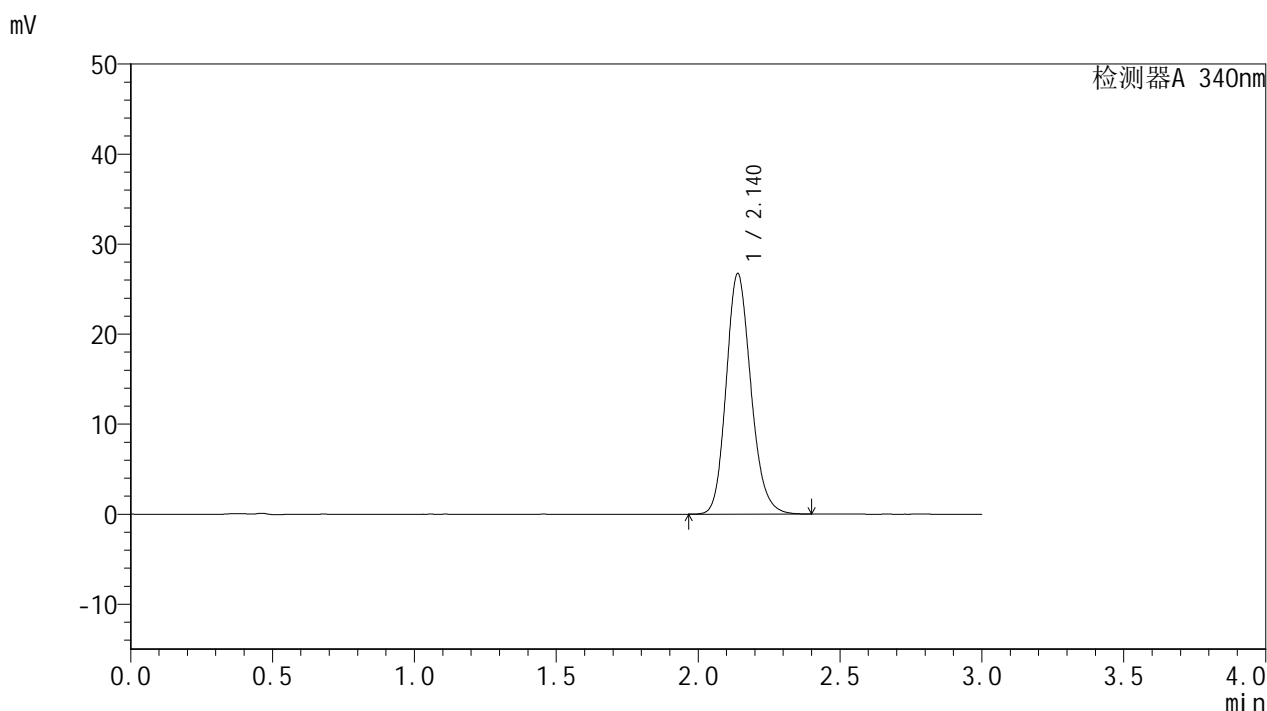


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-459-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 13:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

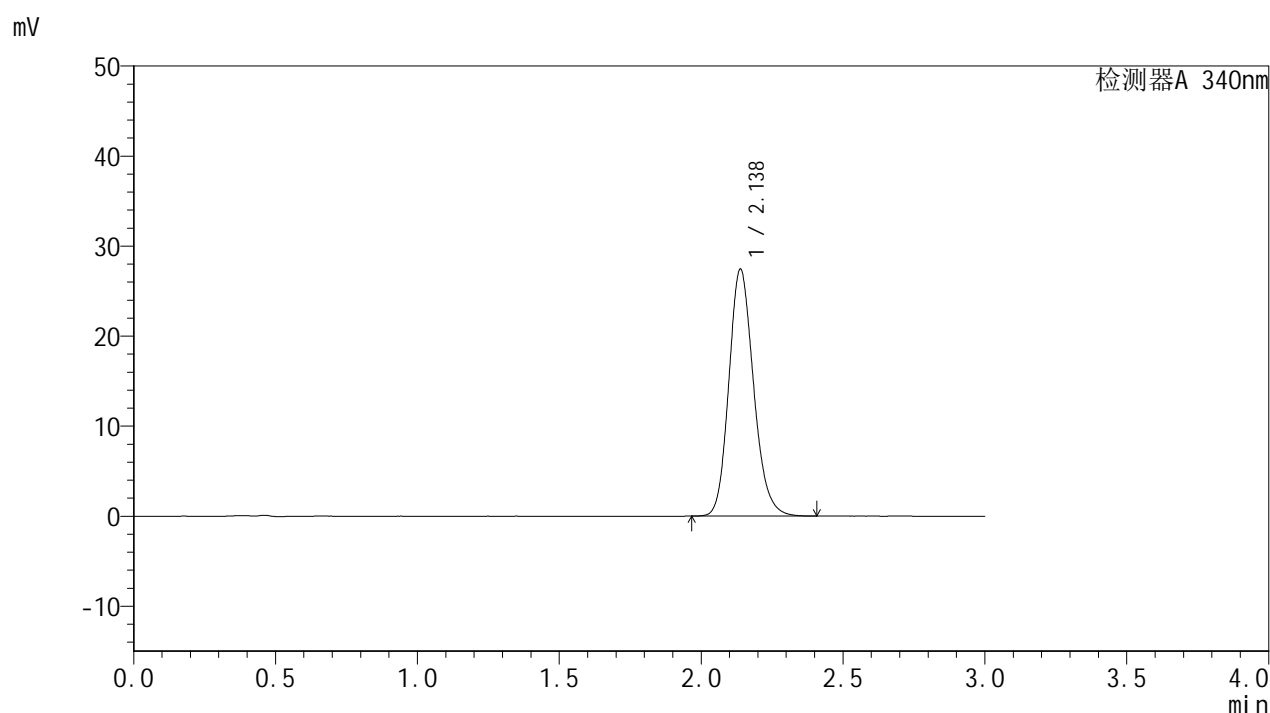
检测器A 340nm

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	2.140	161978	100.000	26721	2943	1.168	--
总计		161978	100.000	26721			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-2/27-460-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 14:01:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:08 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	2.138	166322	100.000	27441	2940	1.170	--
总计		166322	100.000	27441			

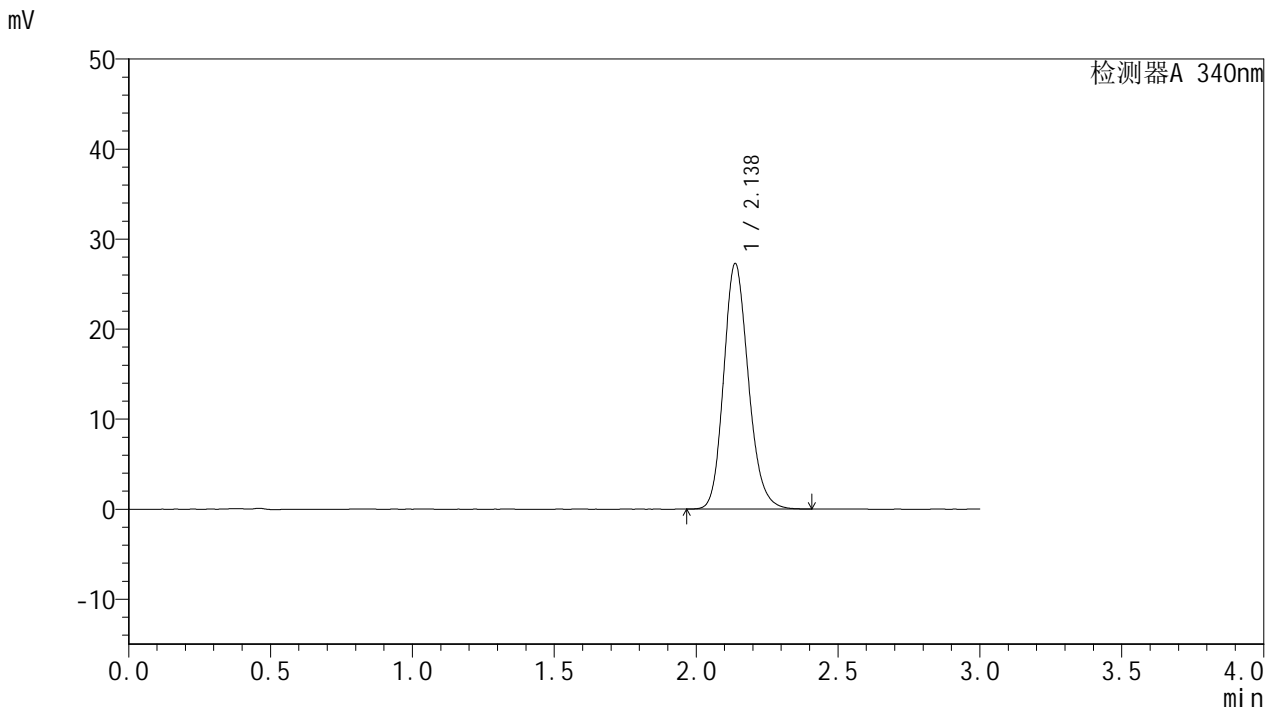


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-461-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 14:04:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

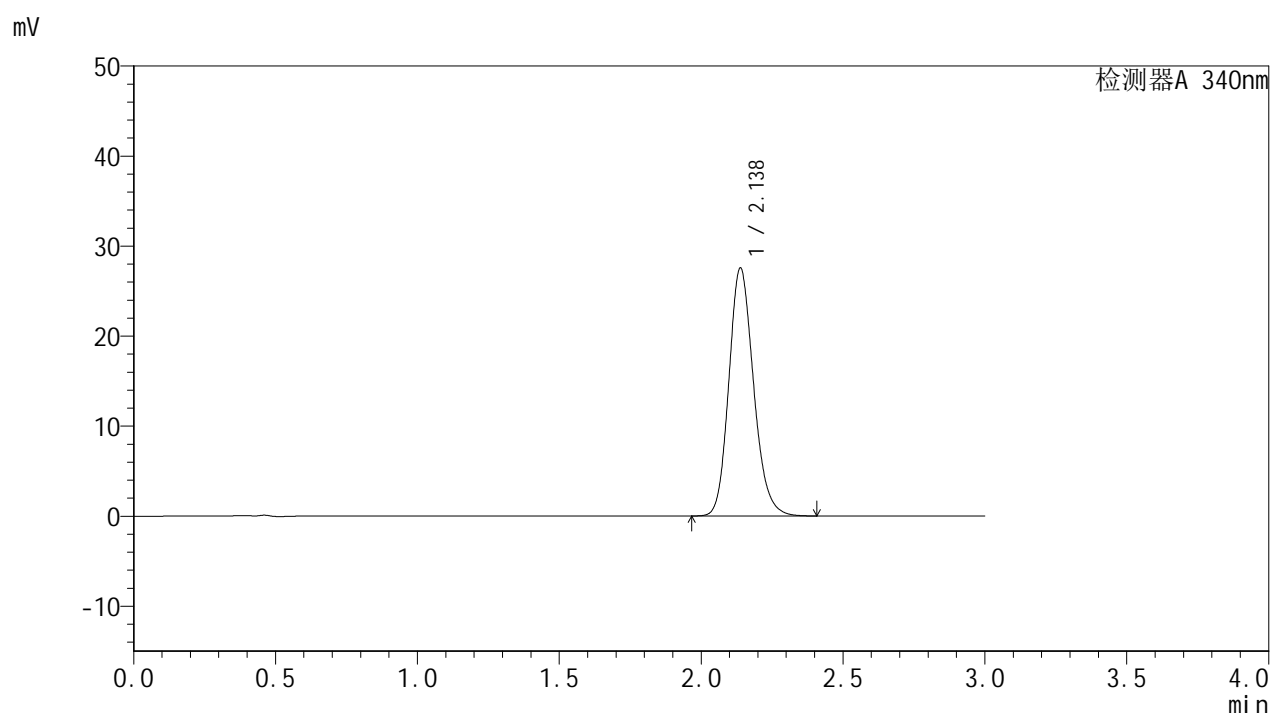
检测器A 340nm

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	2.138	165302	100.000	27280	2939	1.170	--
总计		165302	100.000	27280			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-2/27-462-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 14:08:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:14 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	2.138	167035	100.000	27560	2942	1.171	--
总计		167035	100.000	27560			

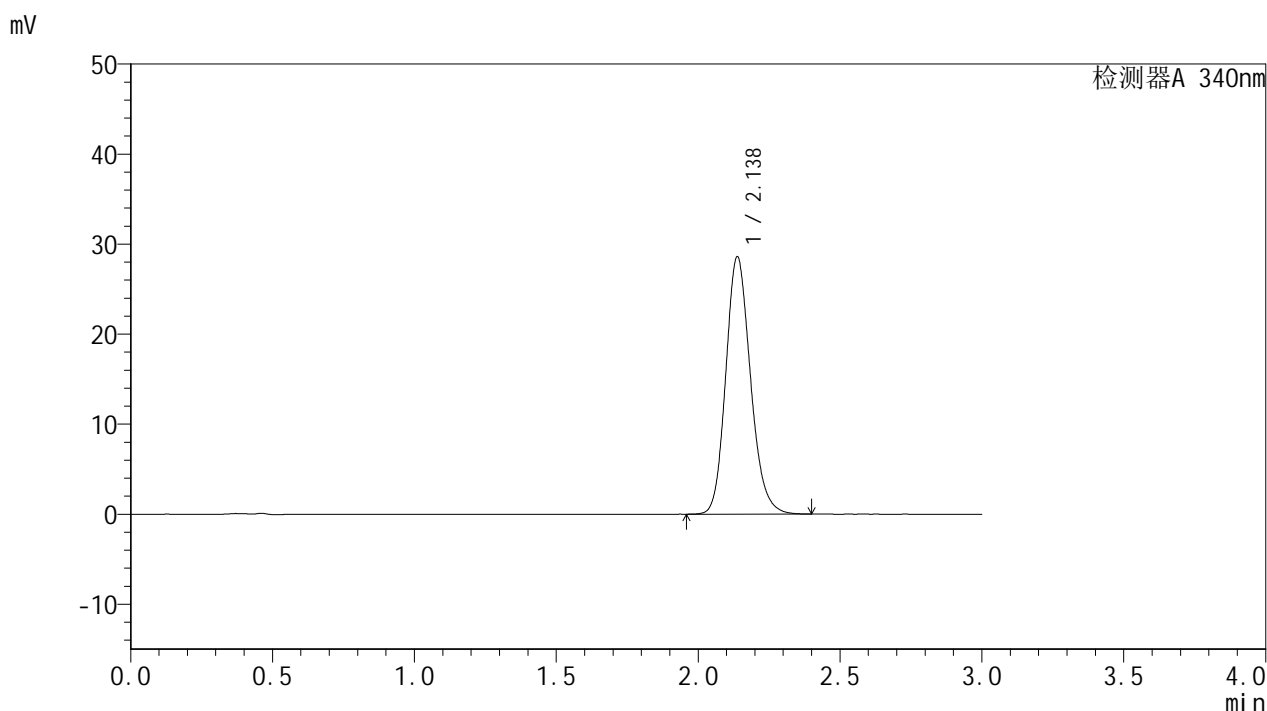


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-463-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 14:11:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:16 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	2.138	173281	100.000	28599	2940	1.170	--
总计		173281	100.000	28599			

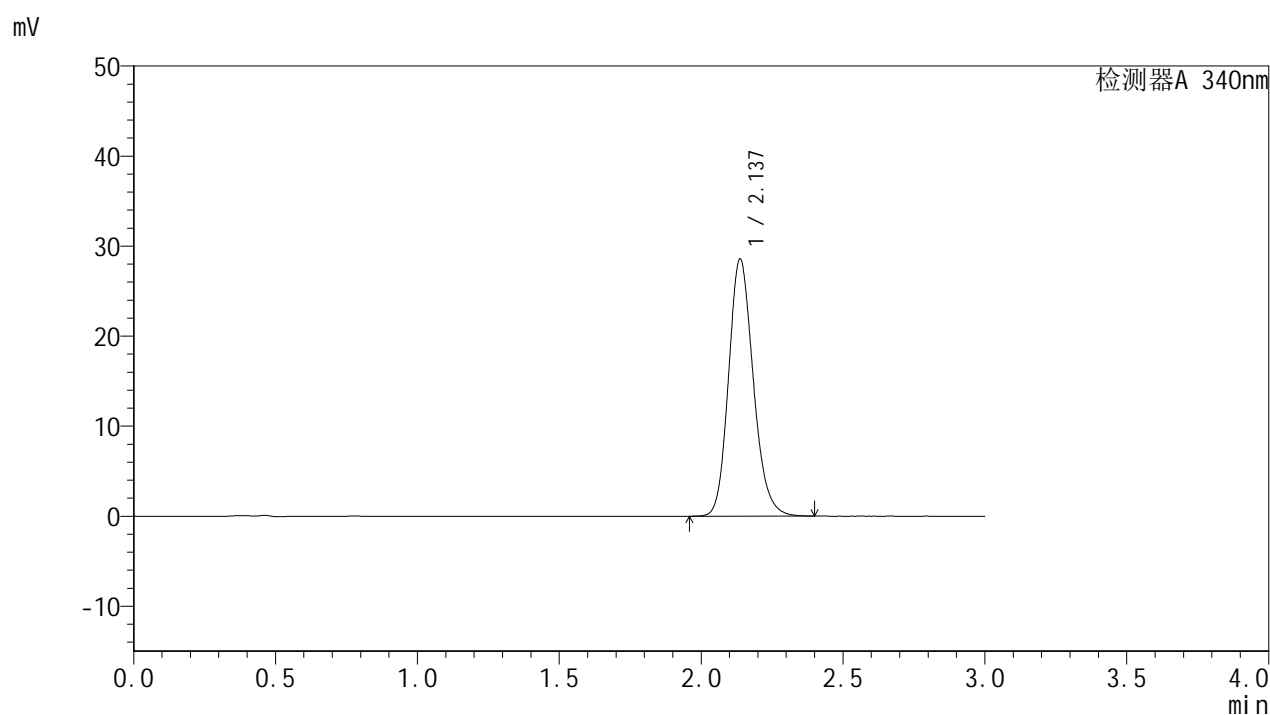


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-2/27-464-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/02/18 14:14:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:19 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	2.137	173213	100.000	28560	2935	1.171	--
总计		173213	100.000	28560			

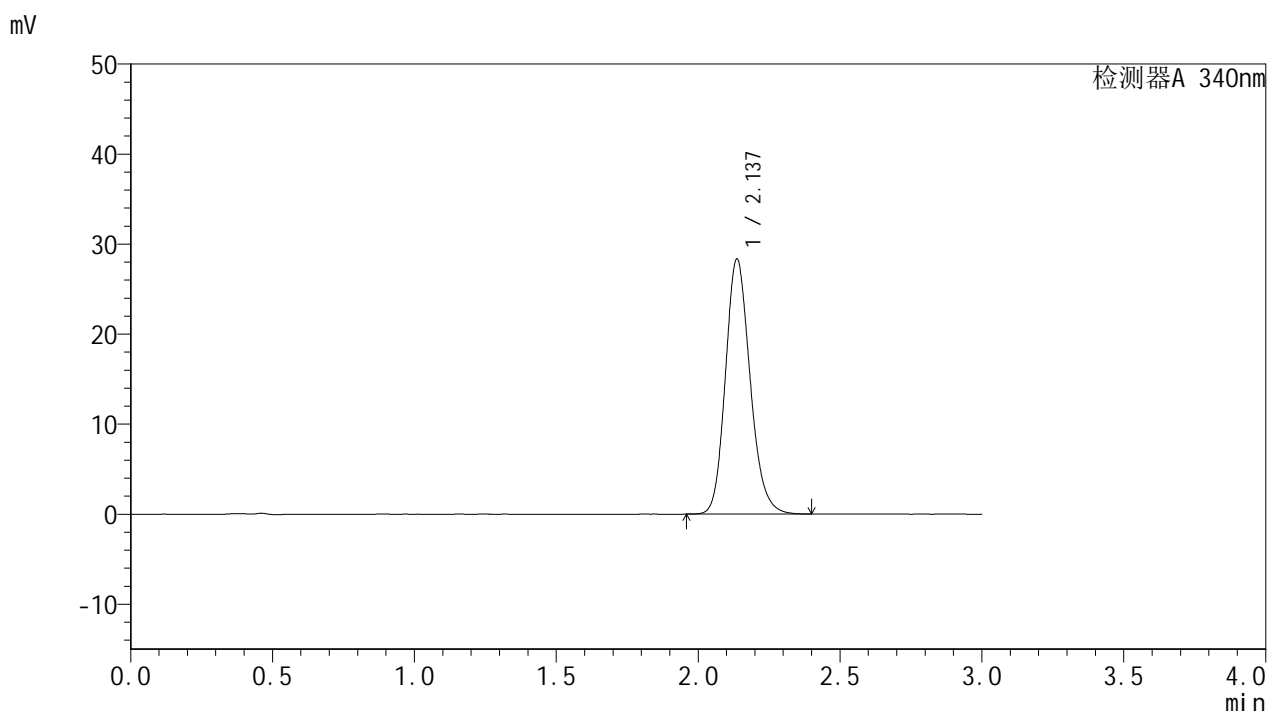


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-465-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 14:18:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

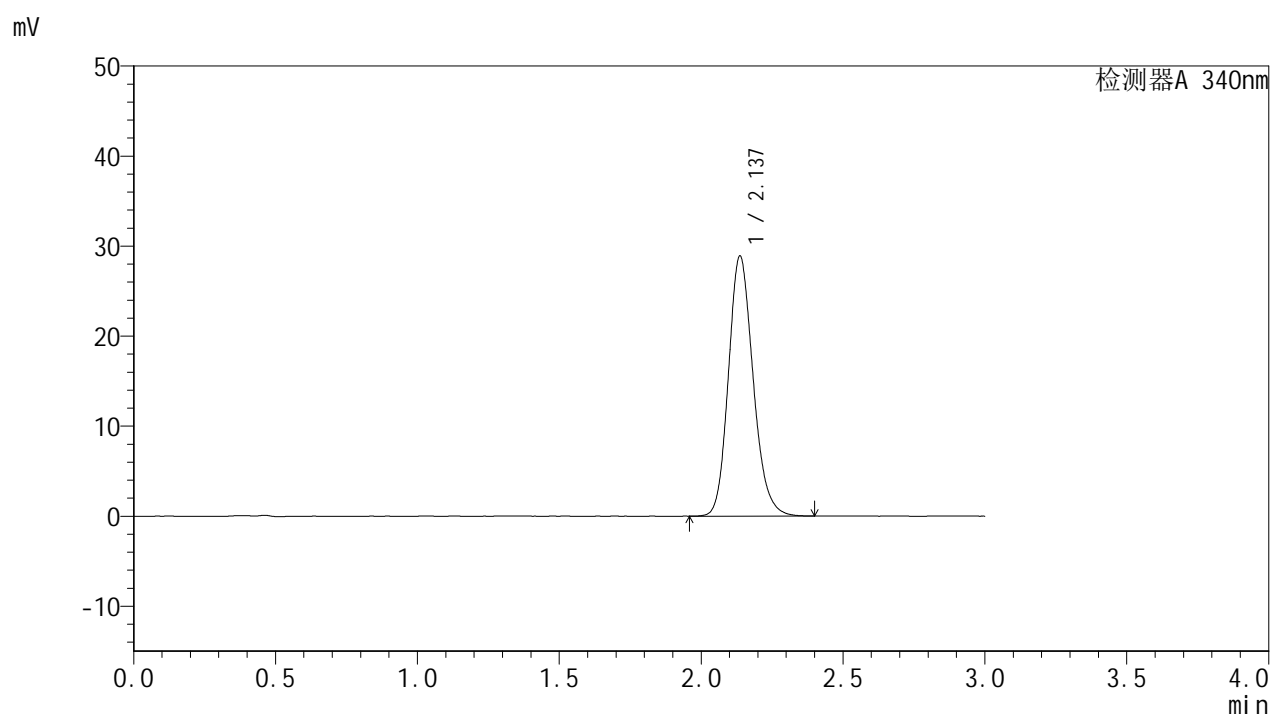
检测器A 340nm

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	2.137	171624	100.000	28315	2943	1.171	--
总计		171624	100.000	28315			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-2/27-466-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/02/18 14:21:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:24 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	2.137	175046	100.000	28863	2939	1.172	--
总计		175046	100.000	28863			

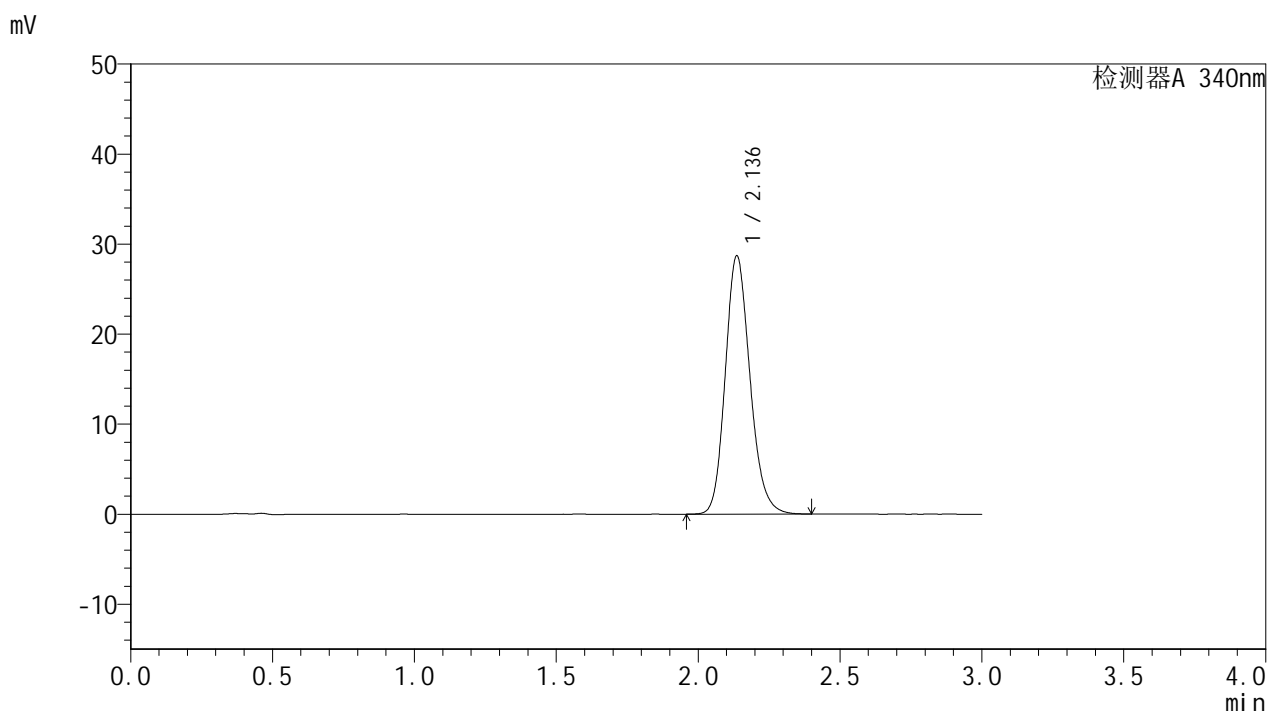


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-467-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 14:25:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:27 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	2.136	173778	100.000	28656	2940	1.172	--
总计		173778	100.000	28656			

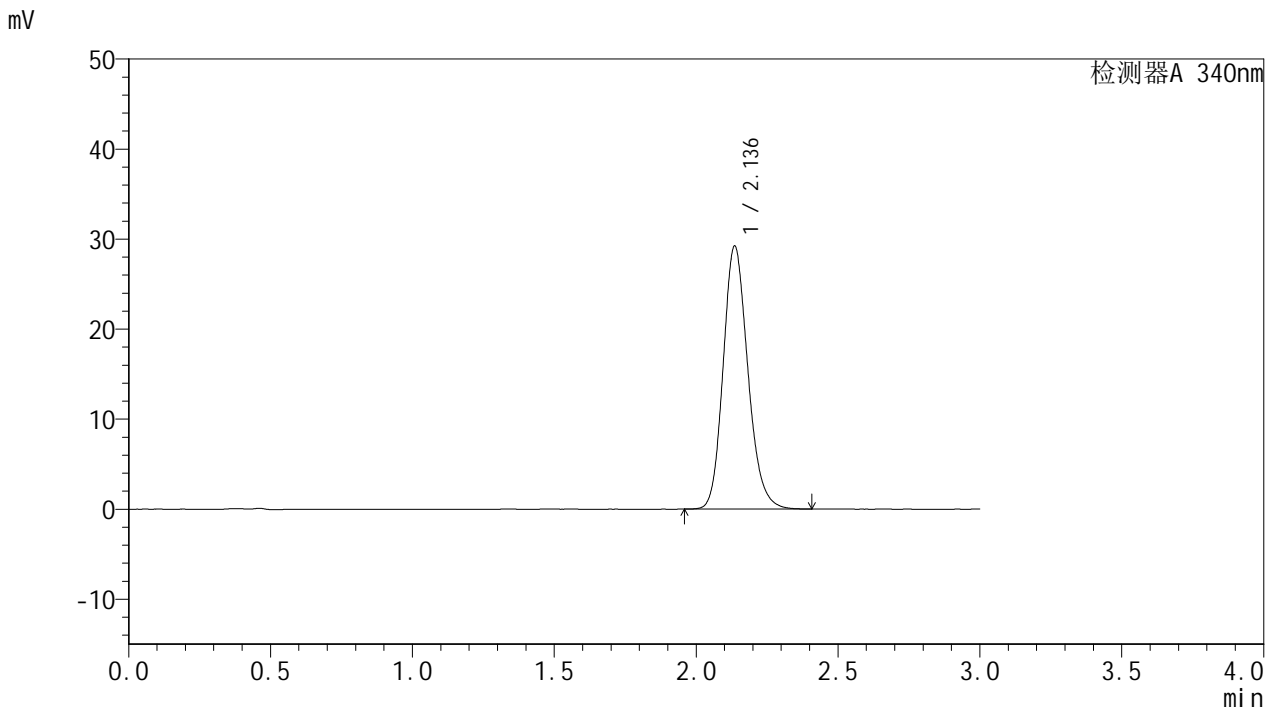


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-468-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 14:28:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:29 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	2.136	177121	100.000	29157	2935	1.175	--
总计		177121	100.000	29157			

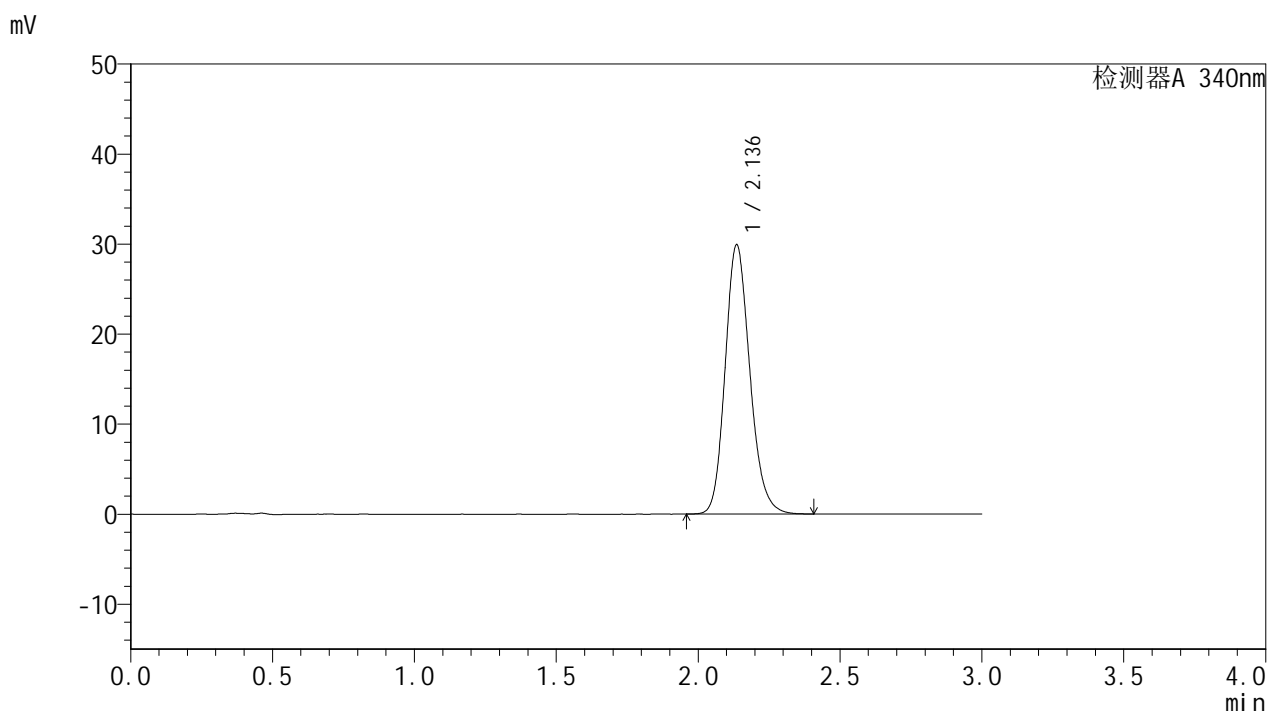


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-469-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 14:31:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:32 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	2.136	181214	100.000	29845	2937	1.175	--
总计		181214	100.000	29845			

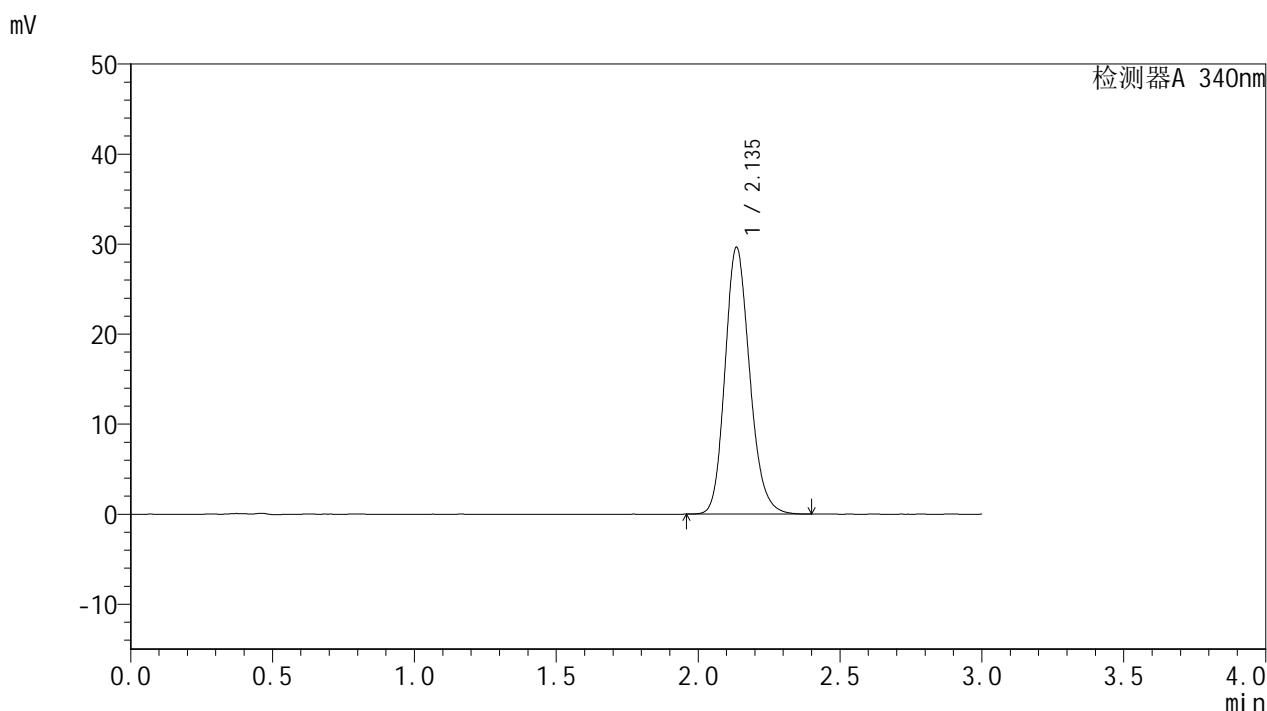


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-470-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 14:35:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:35 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	2.135	179527	100.000	29550	2941	1.175	--
总计		179527	100.000	29550			

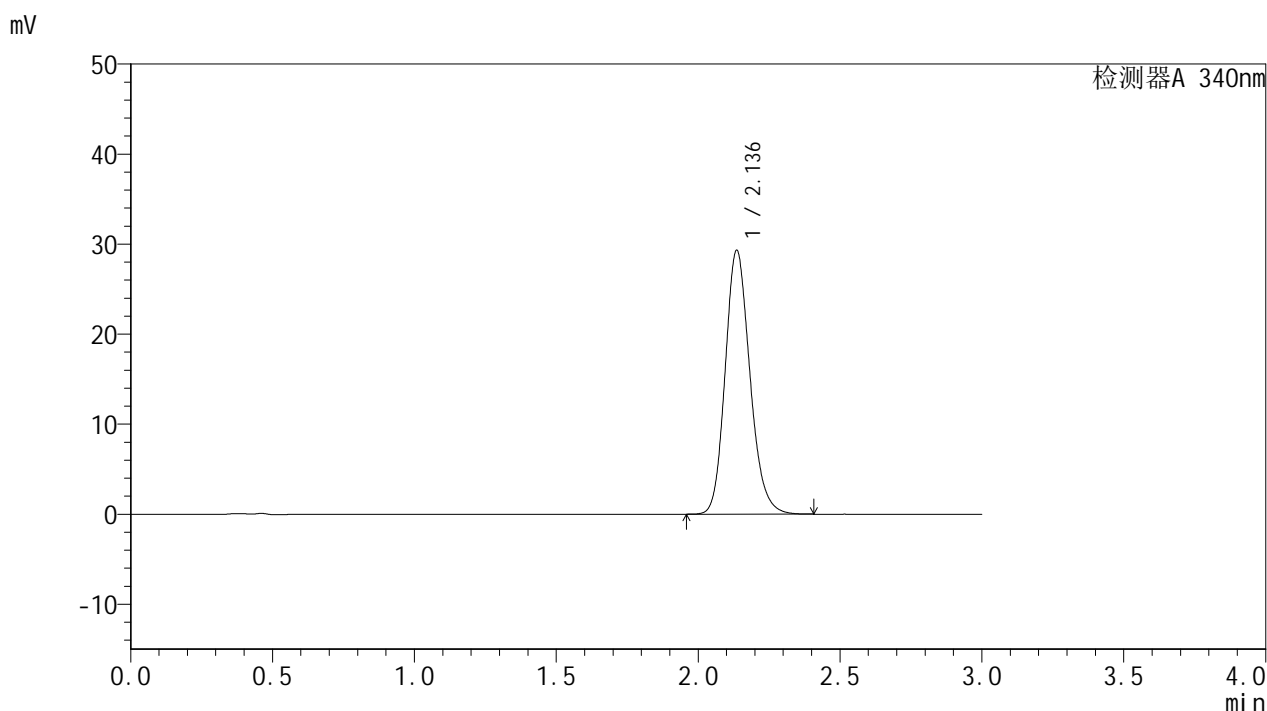


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-471-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 14:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

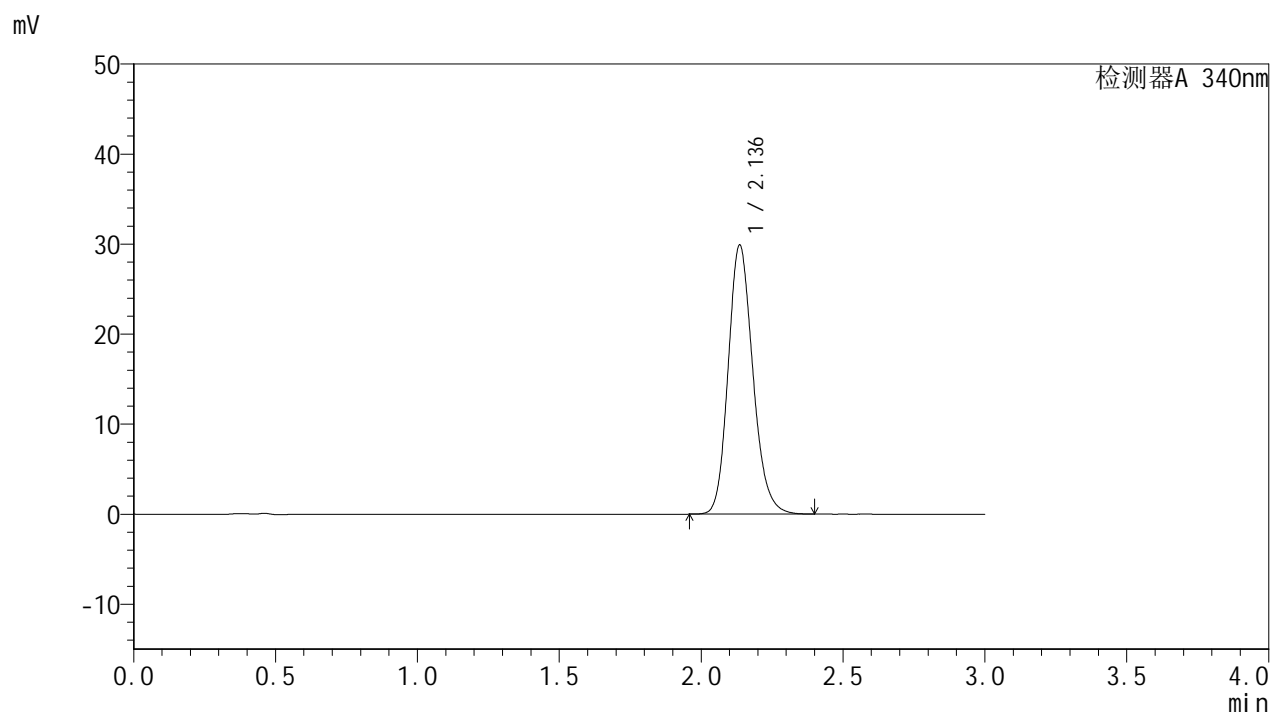
检测器A 340nm

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	2.136	177915	100.000	29259	2927	1.174	--
总计		177915	100.000	29259			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-2/27-472-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/02/18 14:41:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

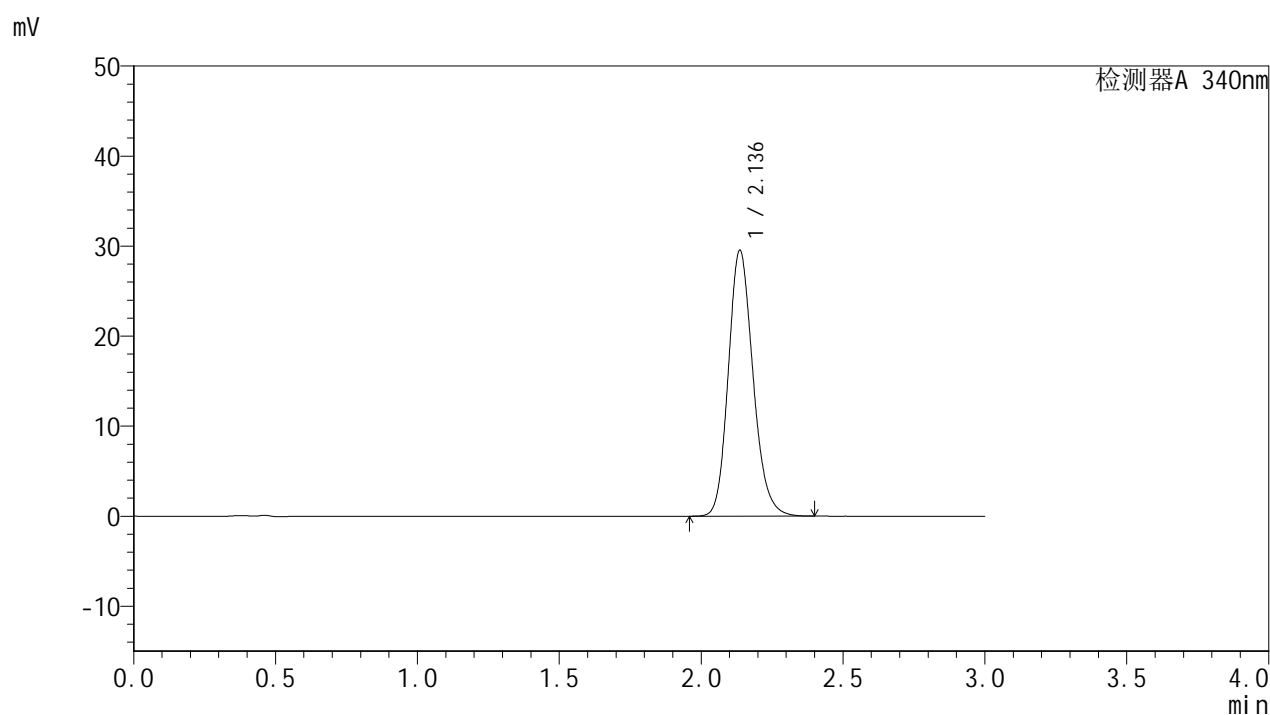
检测器A 340nm

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	2.136	181053	100.000	29827	2938	1.175	--
总计		181053	100.000	29827			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-2/27-473-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/02/18 14:45:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:43 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	2.136	179043	100.000	29498	2935	1.173	--
总计		179043	100.000	29498			

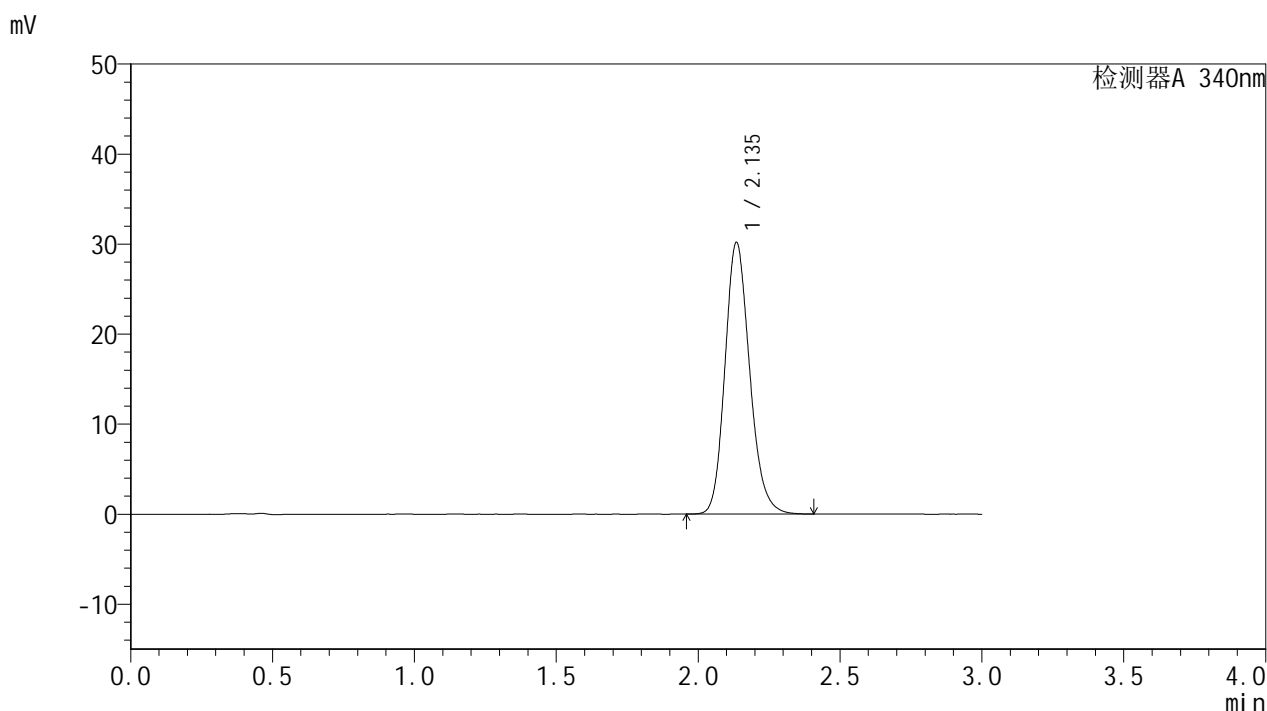


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-474-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 14:48:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

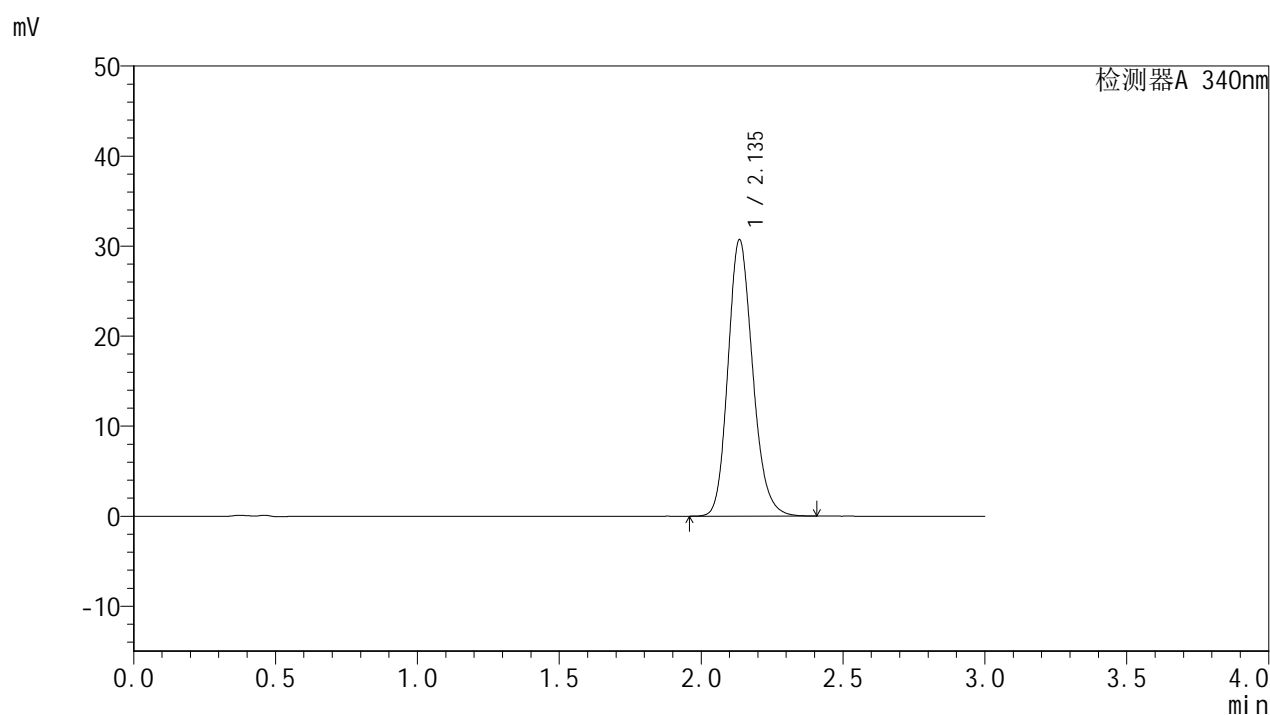
检测器A 340nm

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	2.135	182966	100.000	30068	2936	1.176	--
总计		182966	100.000	30068			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 18-2/27-475-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 14:52:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:48 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	2.135	186077	100.000	30606	2942	1.177	--
总计		186077	100.000	30606			

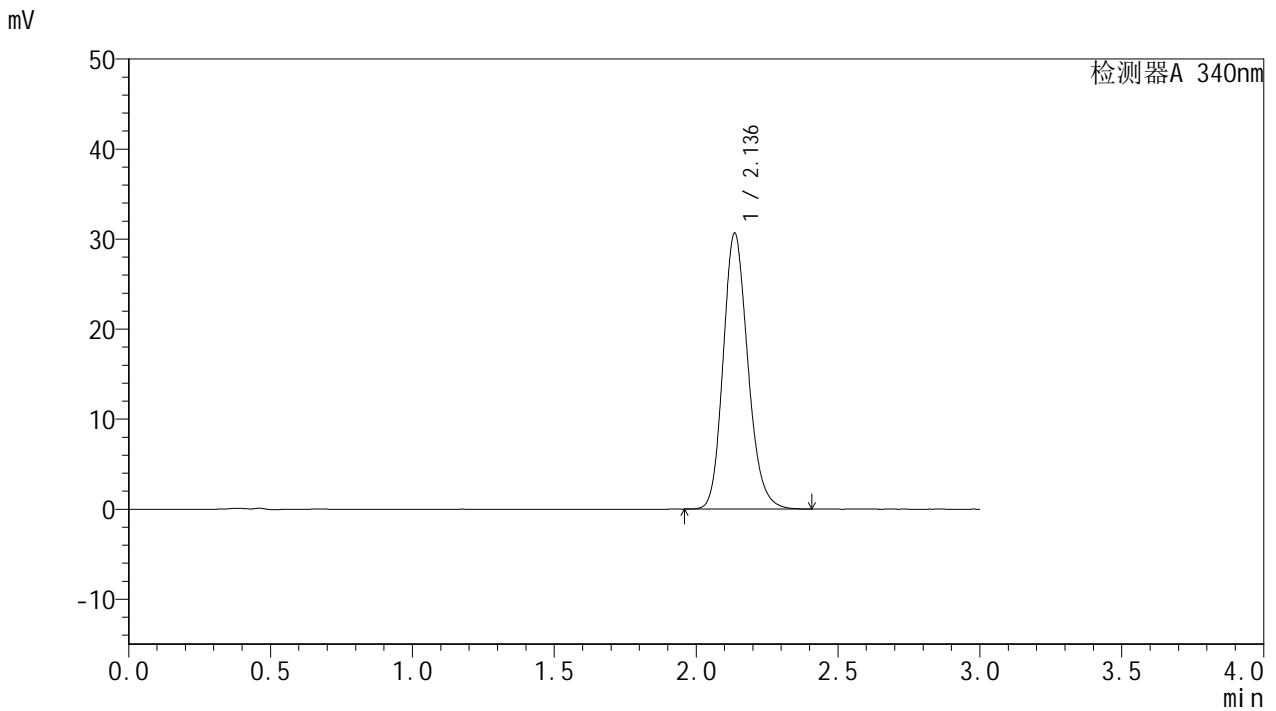


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-476-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 14:55:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:51 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	2.136	186006	100.000	30592	2931	1.176	--
总计		186006	100.000	30592			

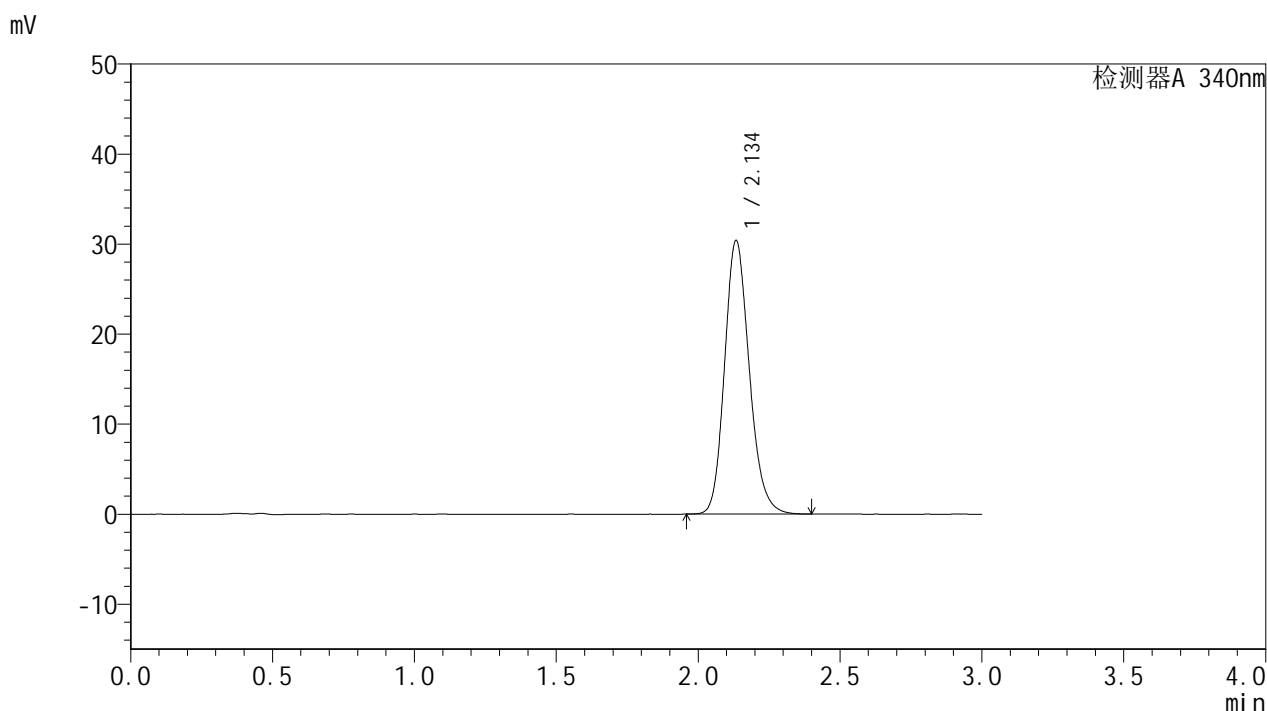


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-477-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 14:58:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

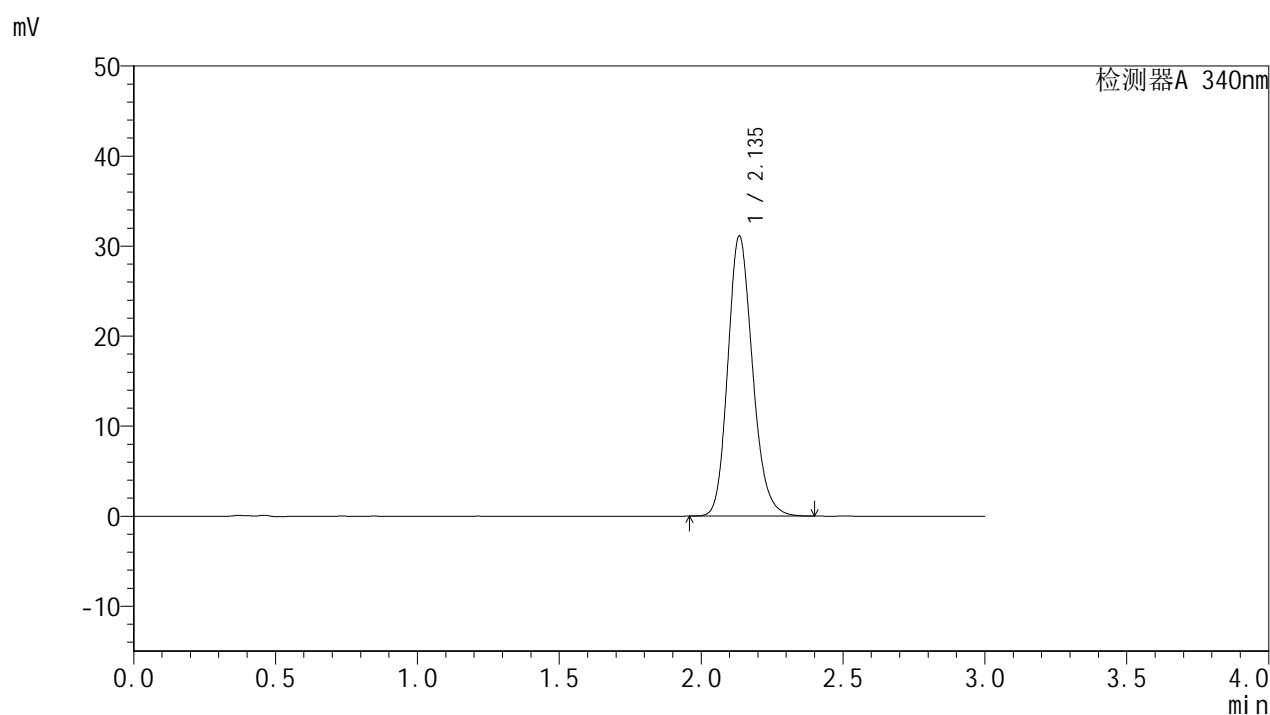
检测器A 340nm

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	2.134	184271	100.000	30268	2932	1.177	--
总计		184271	100.000	30268			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-2/27-478-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 15:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:56 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	2.135	188606	100.000	30973	2934	1.178	--
总计		188606	100.000	30973			

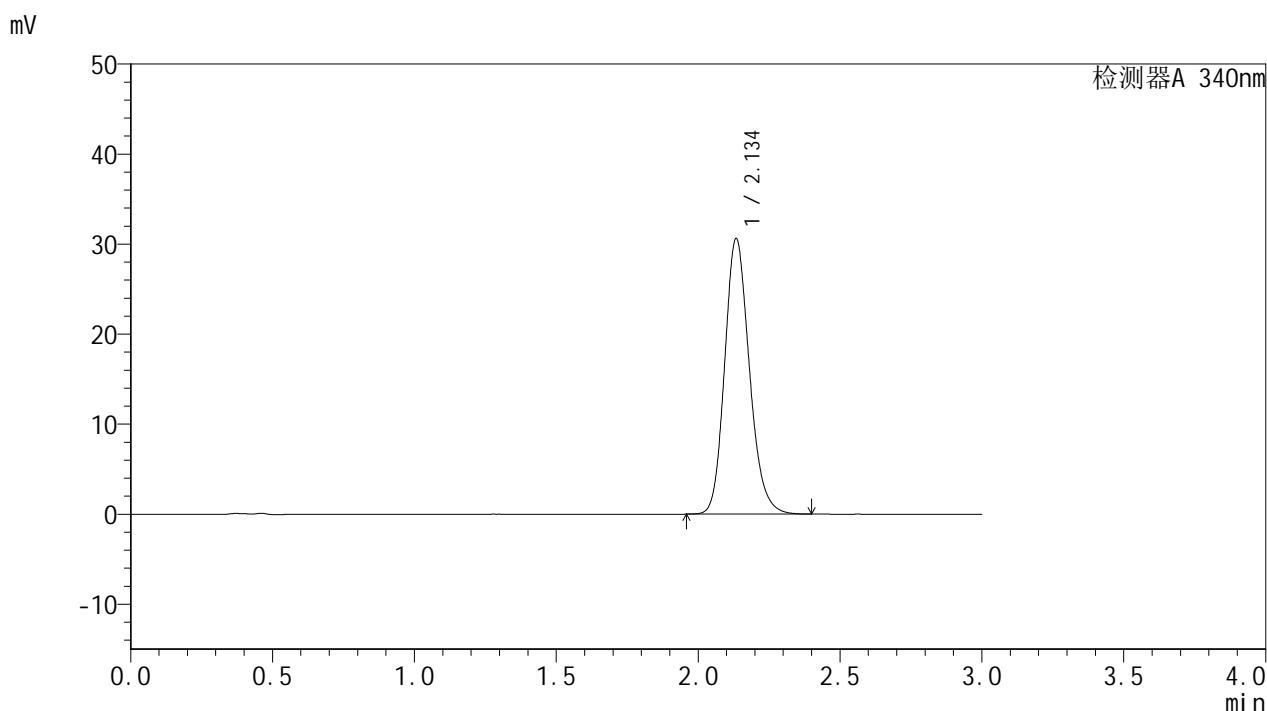


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-479-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 15:05:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:38:58 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	2.134	185646	100.000	30467	2931	1.177	--
总计		185646	100.000	30467			

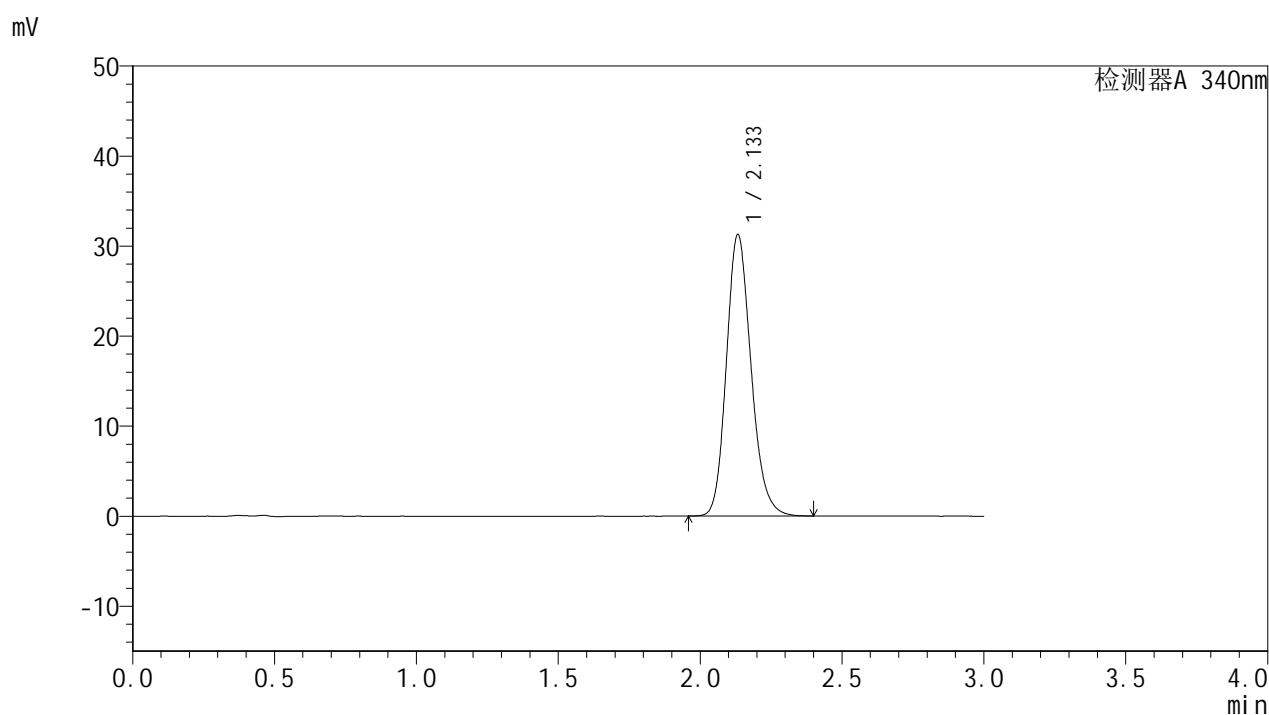


YMP-4103

<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 - 18-2/27-480-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/02/18 15:09:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:01 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	2.133	189342	100.000	31191	2936	1.179	--
总计		189342	100.000	31191			

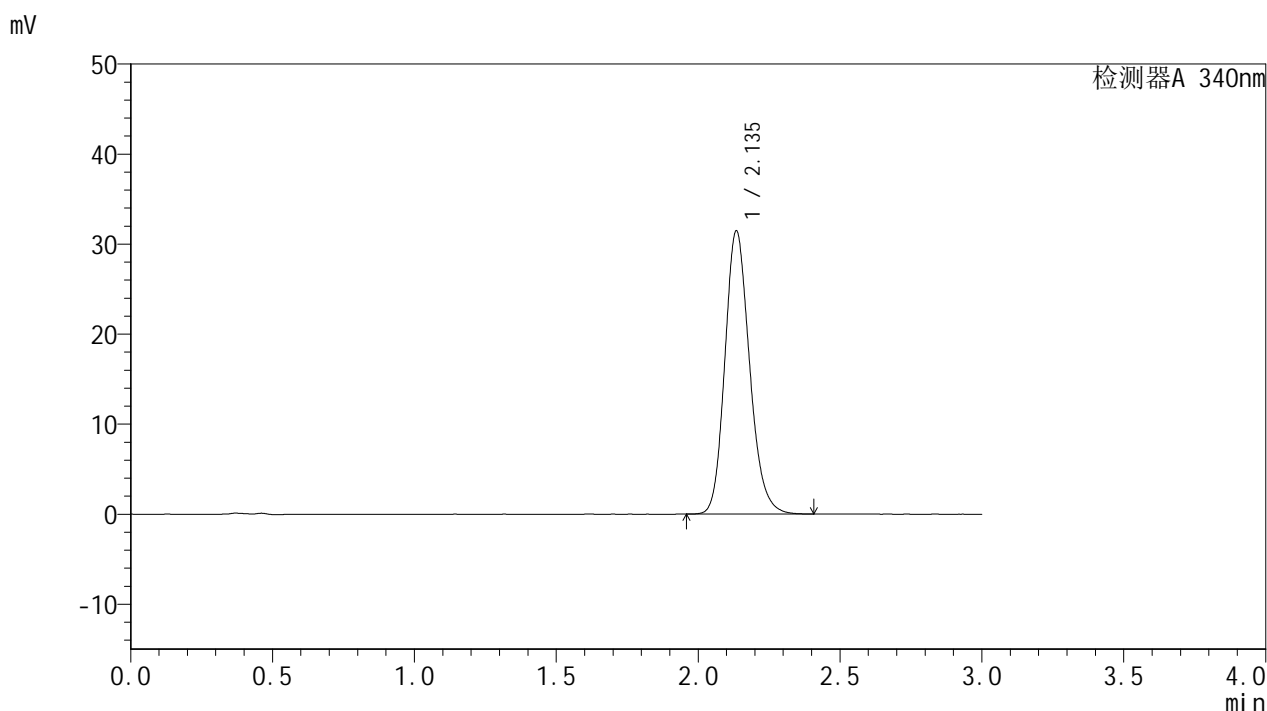


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-481-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/02/18 15:12:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:04 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	2.135	190643	100.000	31322	2936	1.178	--
总计		190643	100.000	31322			

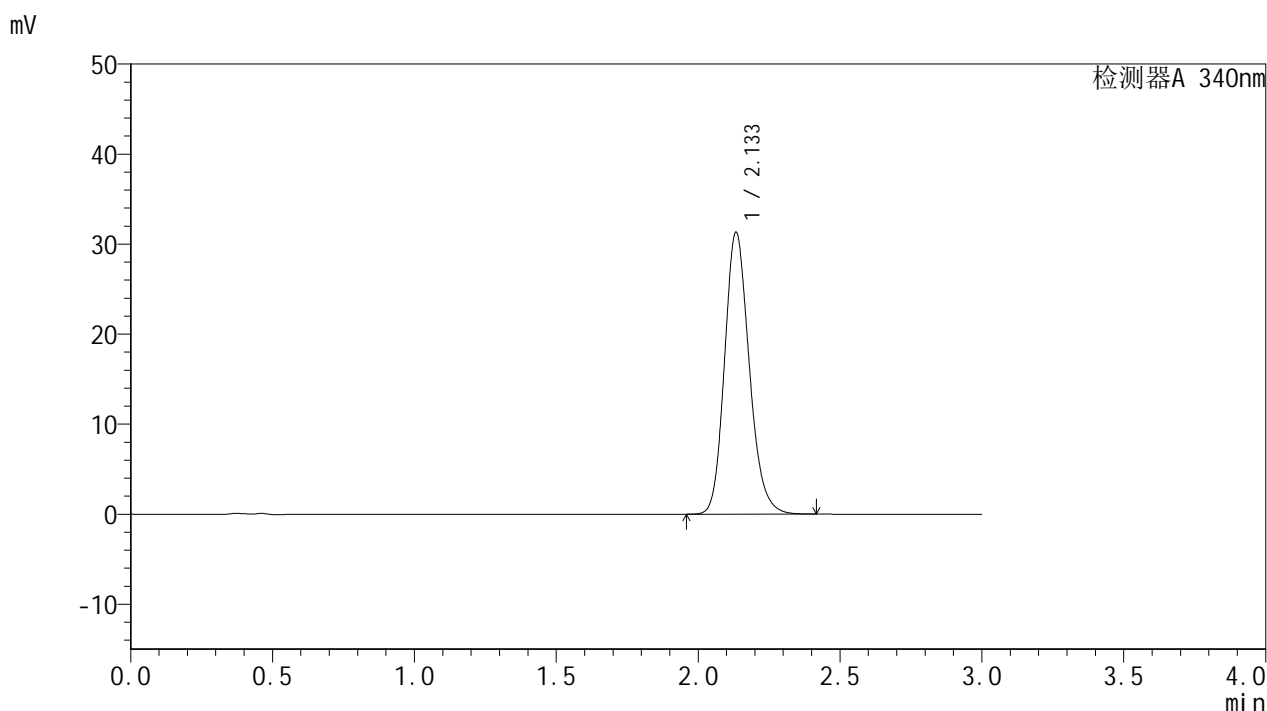


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-482-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 15:15:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:06 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	2.133	189801	100.000	31198	2937	1.180	--
总计		189801	100.000	31198			

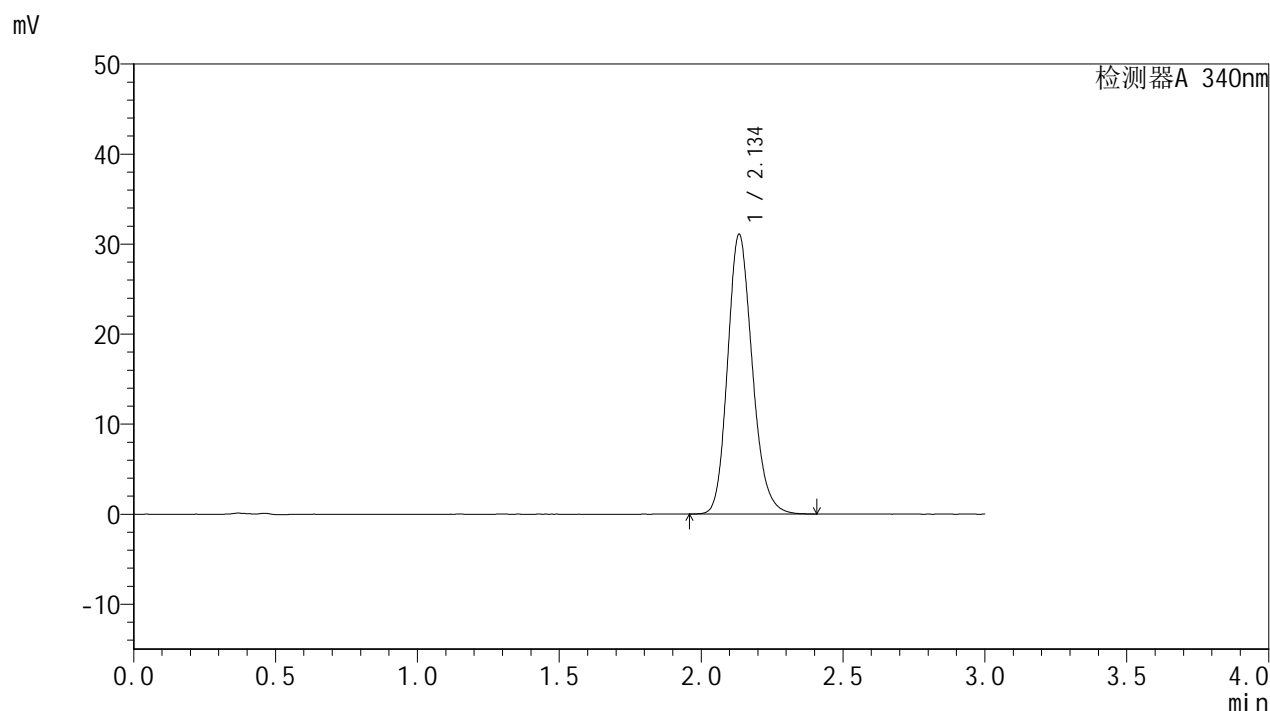


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-483-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 15:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:09 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	2.134	188172	100.000	30936	2939	1.179	--
总计		188172	100.000	30936			

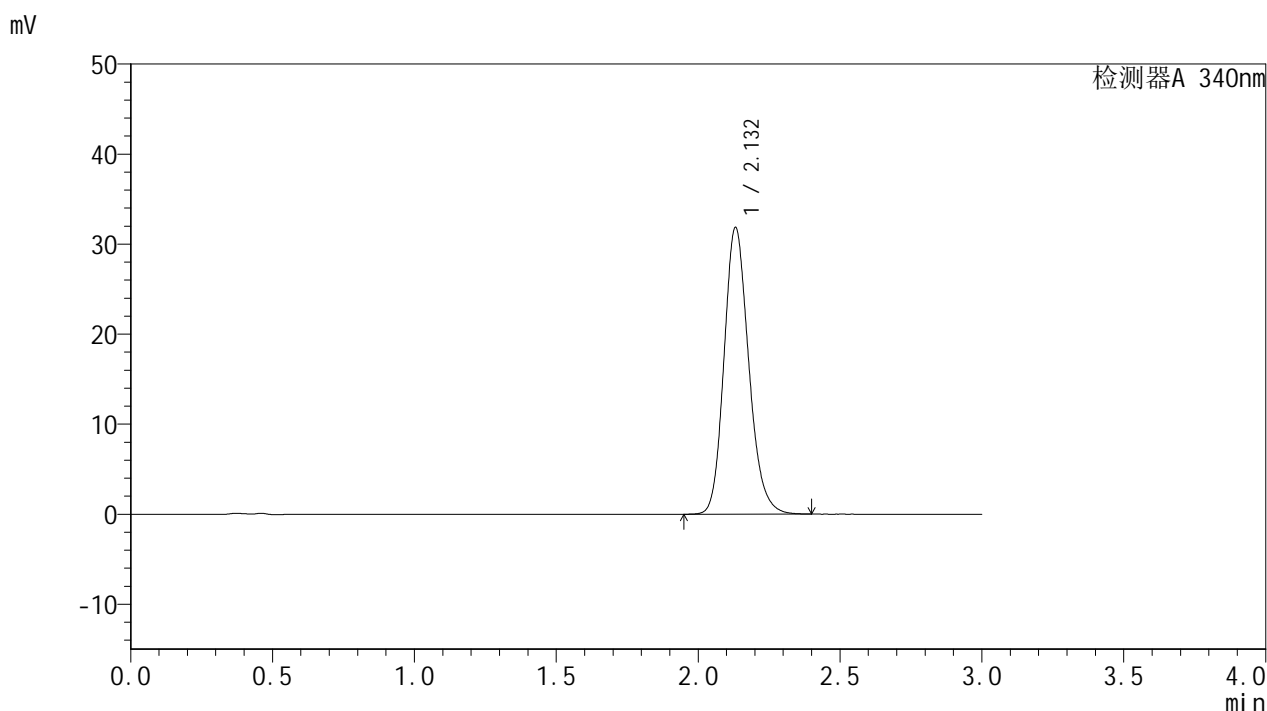


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-484-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 15:22:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:11 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	2.132	192901	100.000	31834	2935	1.179	--
总计		192901	100.000	31834			

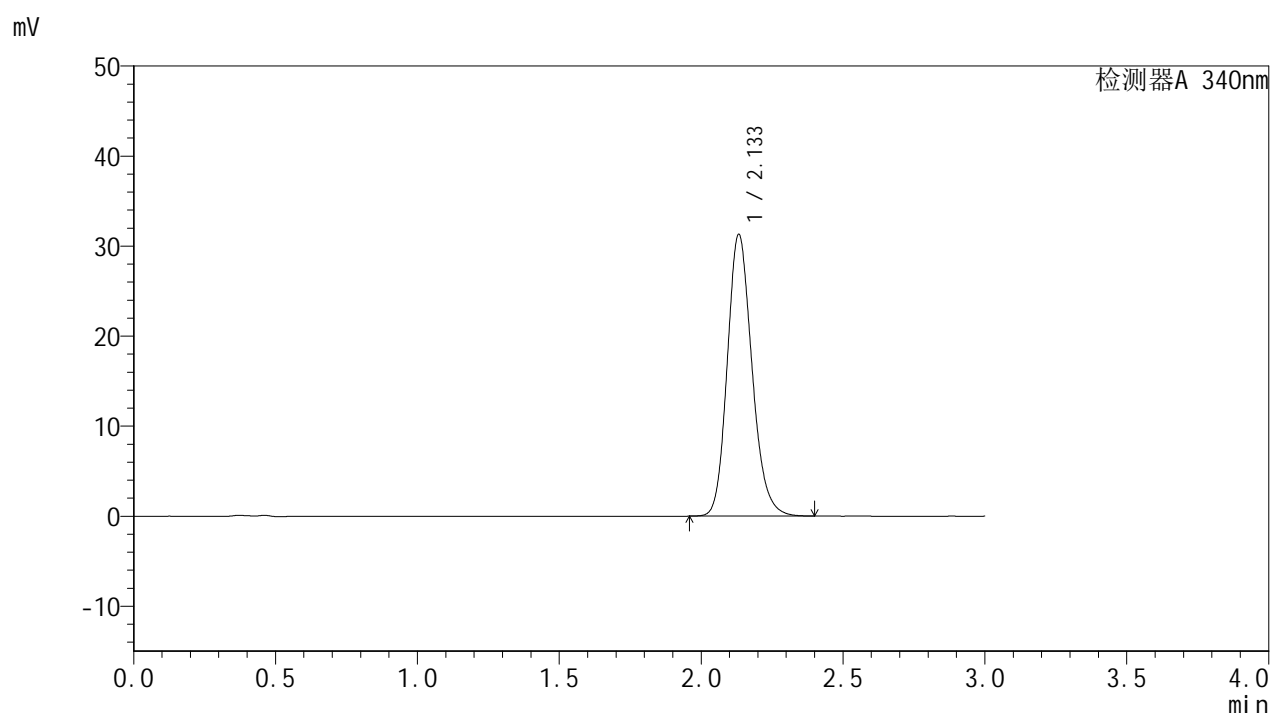


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 18-2/27-485-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/02/18 15:26:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

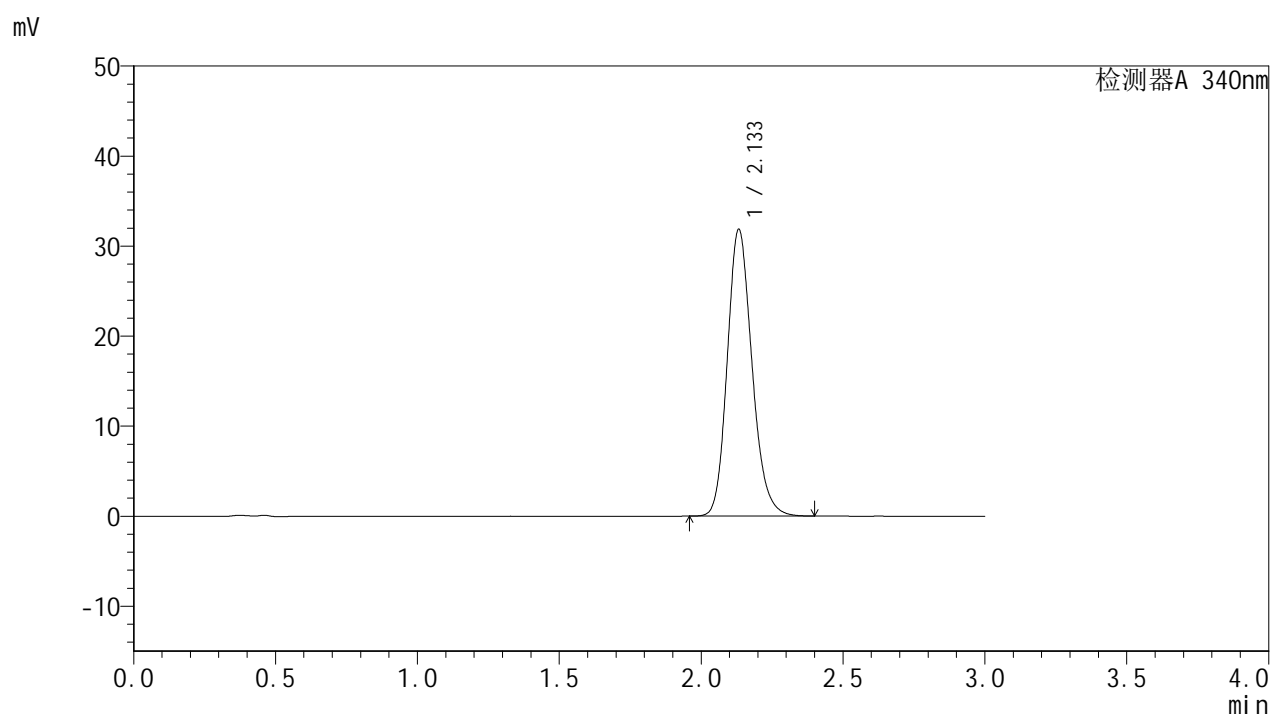
检测器A 340nm

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	2.133	189715	100.000	31237	2929	1.178	--
总计		189715	100.000	31237			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-2/27-486-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 15:29:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:17 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	2.133	193203	100.000	31798	2926	1.180	--
总计		193203	100.000	31798			

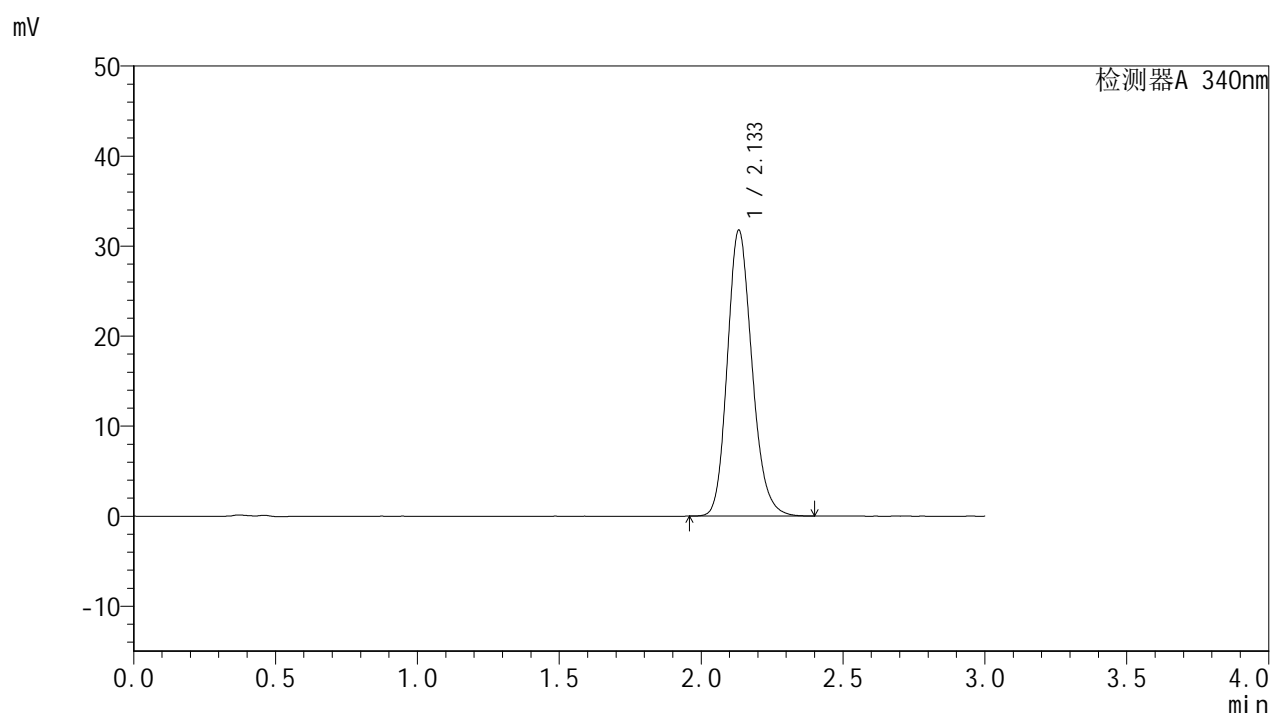


YMP-4103

<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 - 18-2/27-487-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 15:32:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:19 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	2.133	192271	100.000	31687	2937	1.180	--
总计		192271	100.000	31687			

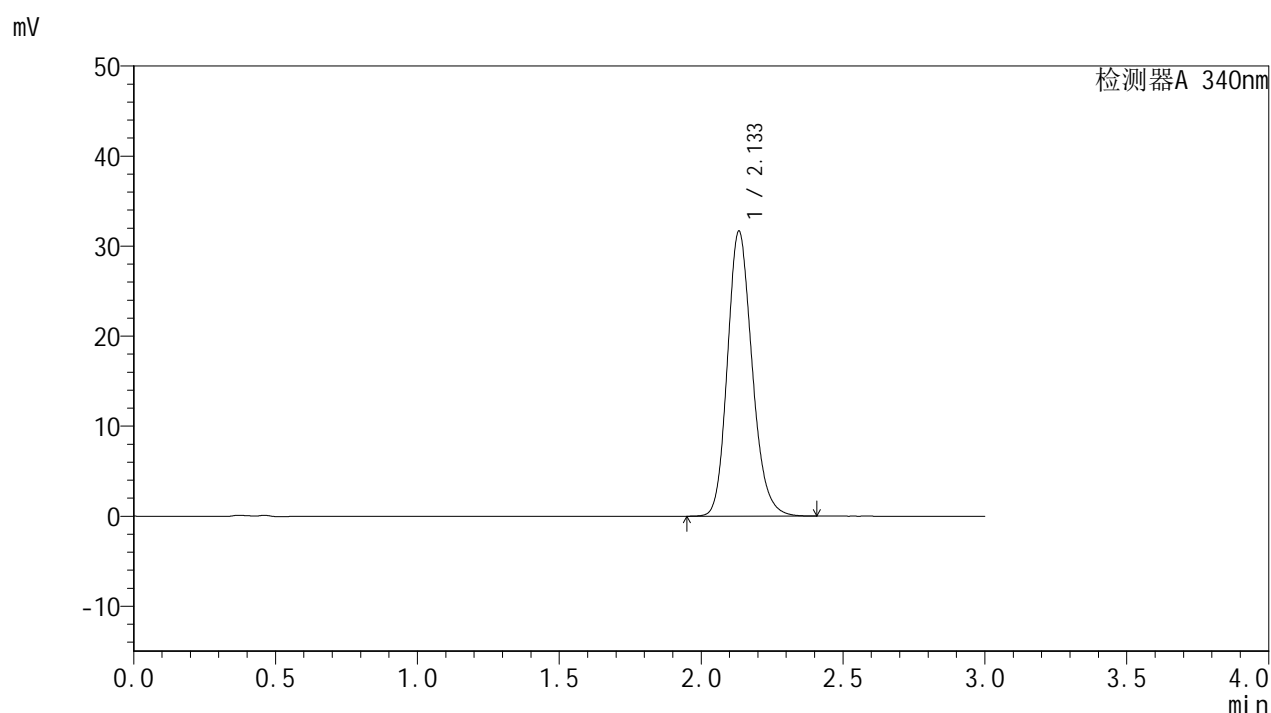


YMP-4103

<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 - 18-2/27-488-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/02/18 15:36:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:22 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	2.133	191851	100.000	31566	2938	1.180	--
总计		191851	100.000	31566			

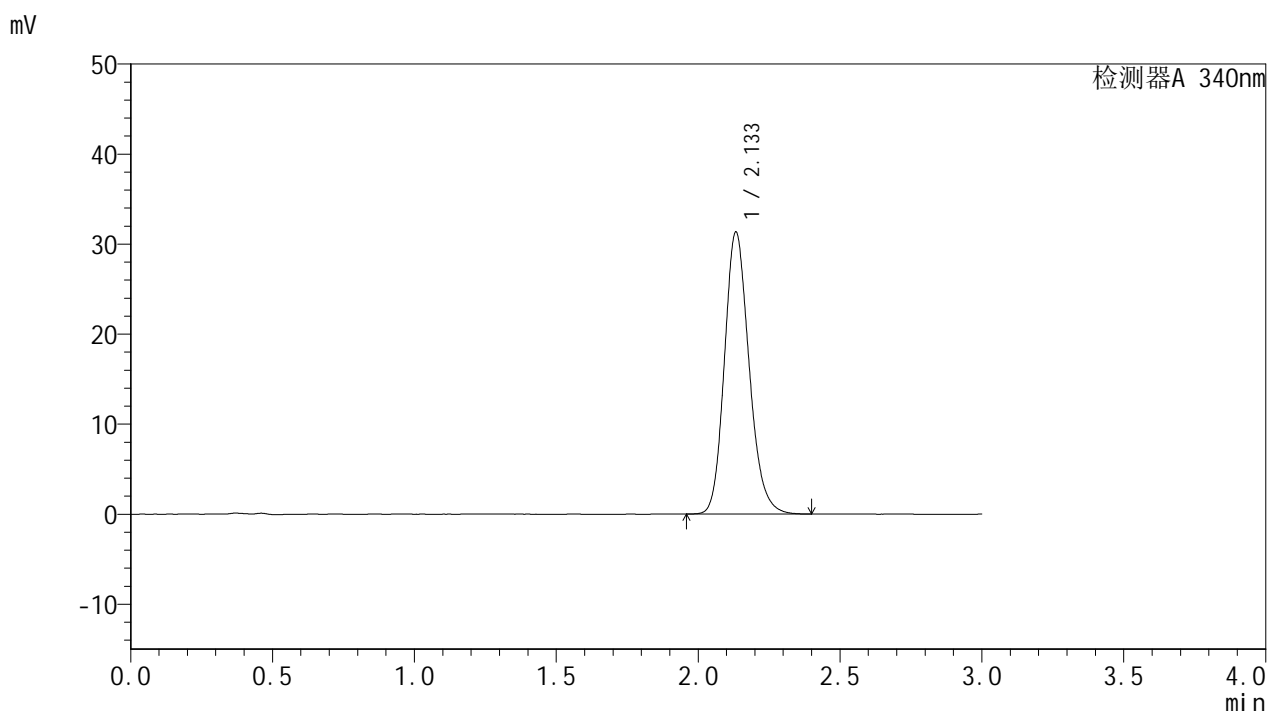


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-489-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 15:39:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:24 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	2.133	189640	100.000	31238	2938	1.179	--
总计		189640	100.000	31238			

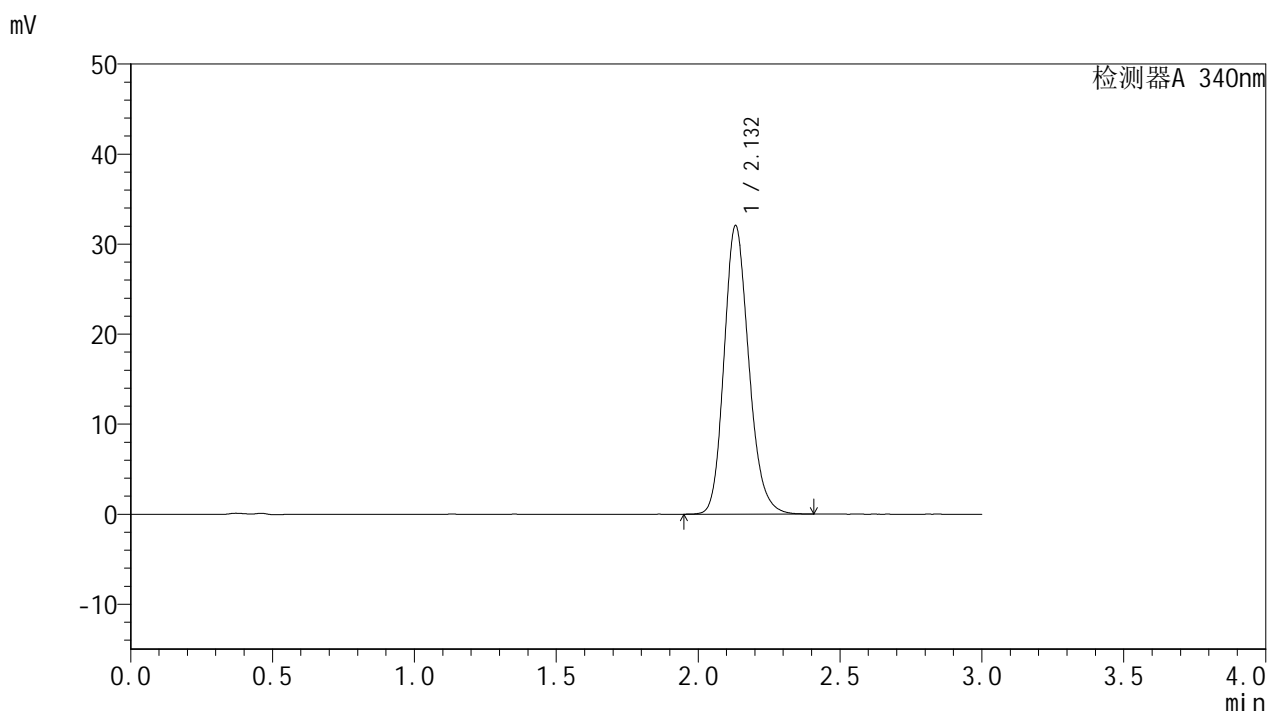


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-490-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 15:42:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:27 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	2.132	194359	100.000	32026	2930	1.181	--
总计		194359	100.000	32026			

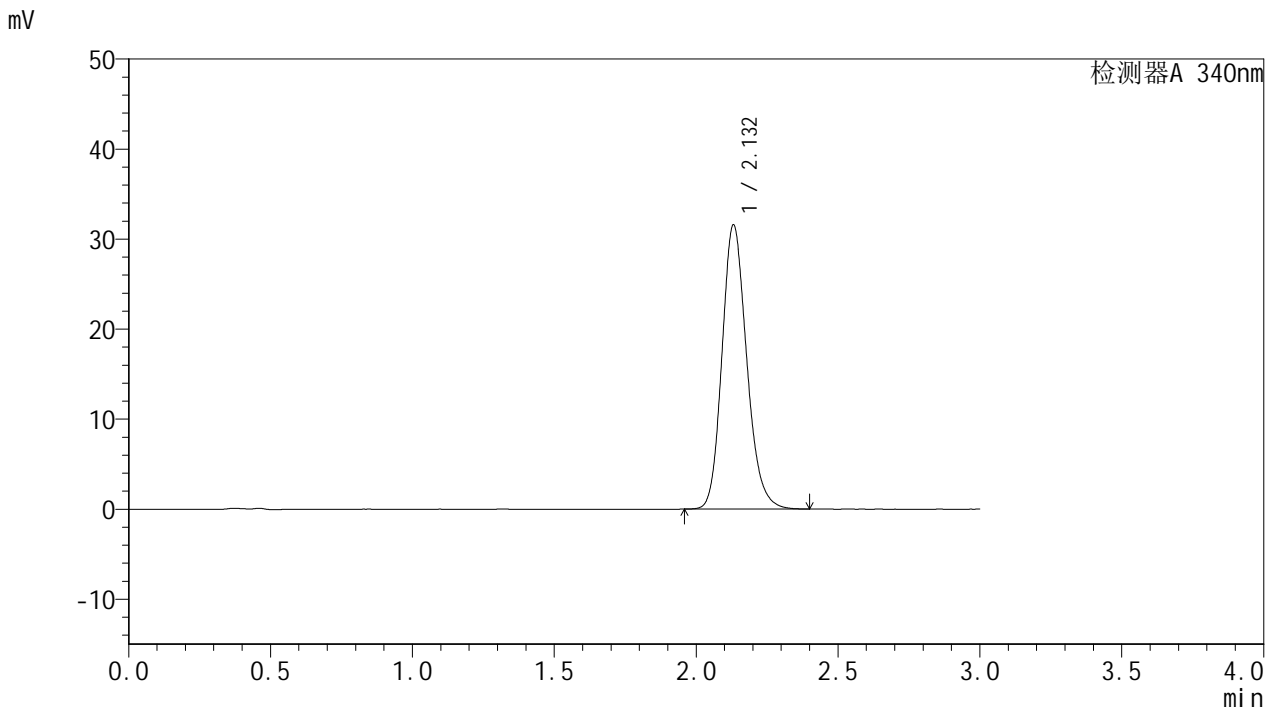


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-491-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 15:46:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

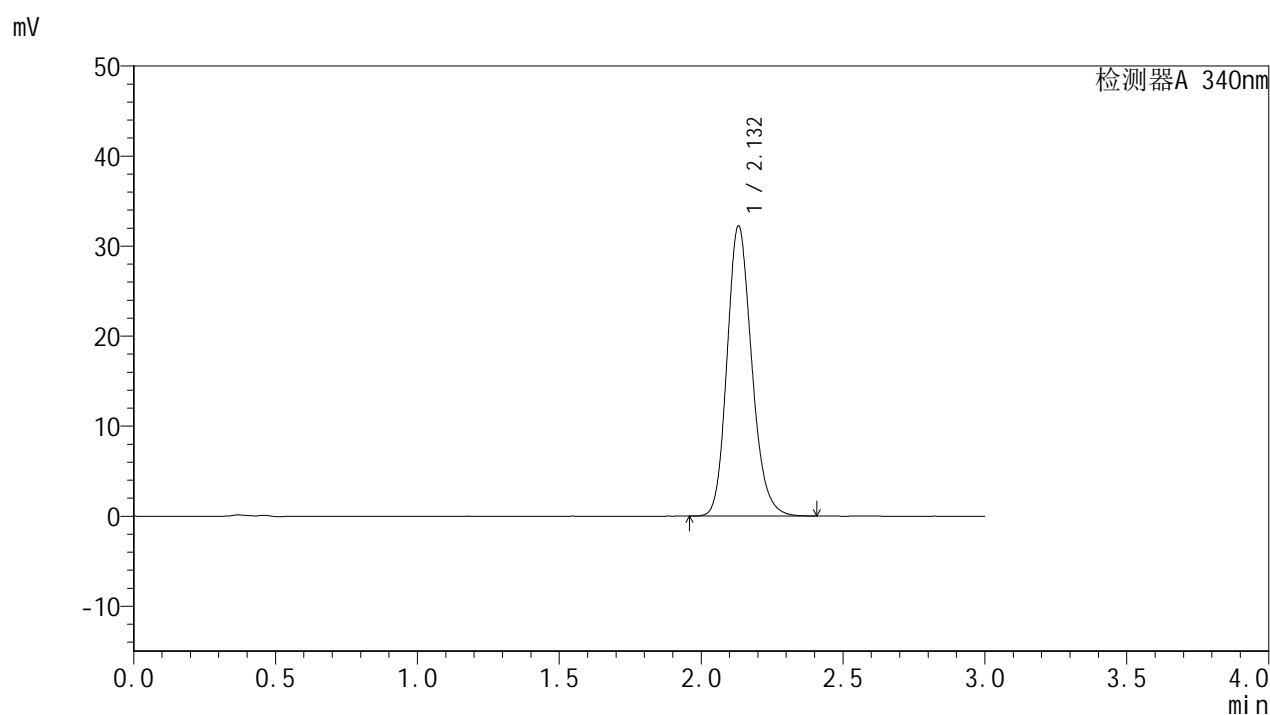
检测器A 340nm

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	2.132	191393	100.000	31555	2929	1.180	--
总计		191393	100.000	31555			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-2/27-492-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/02/18 15:49:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:32 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	2.132	195209	100.000	32217	2936	1.180	--
总计		195209	100.000	32217			

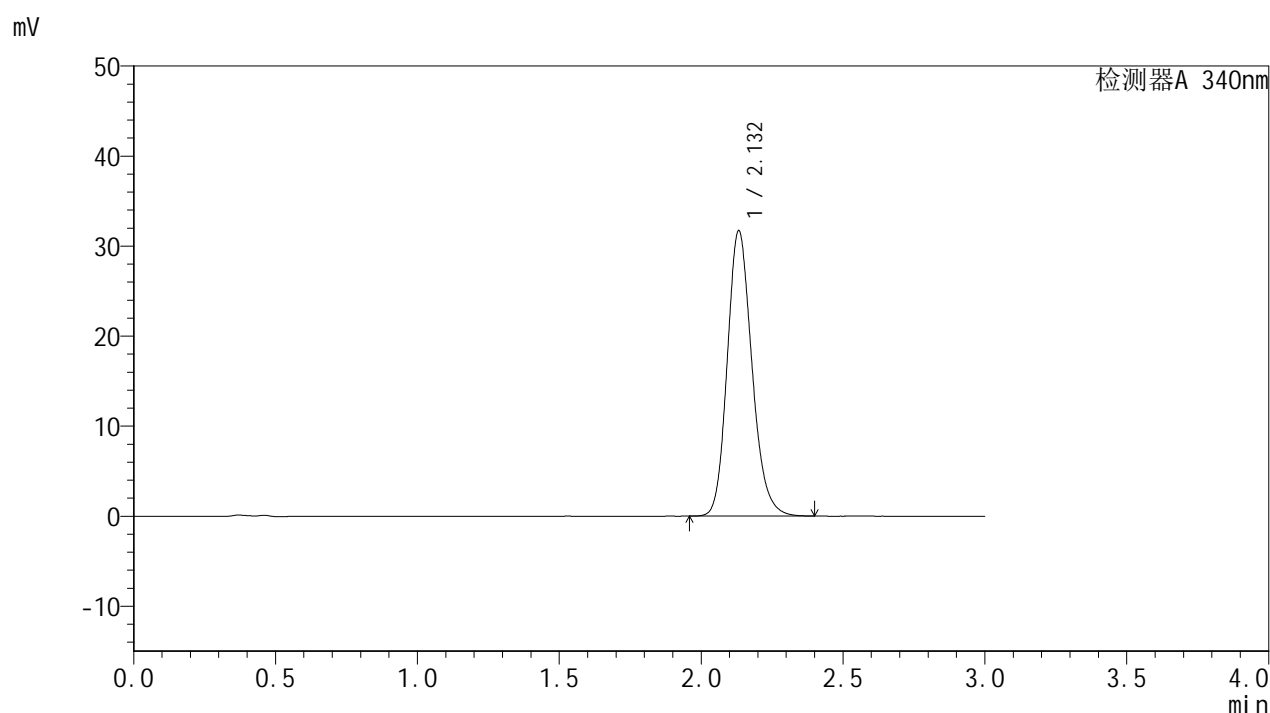


YMP-4103

<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 - 18-2/27-493-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/02/18 15:53:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:35 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	2.132	191982	100.000	31644	2934	1.180	--
总计		191982	100.000	31644			

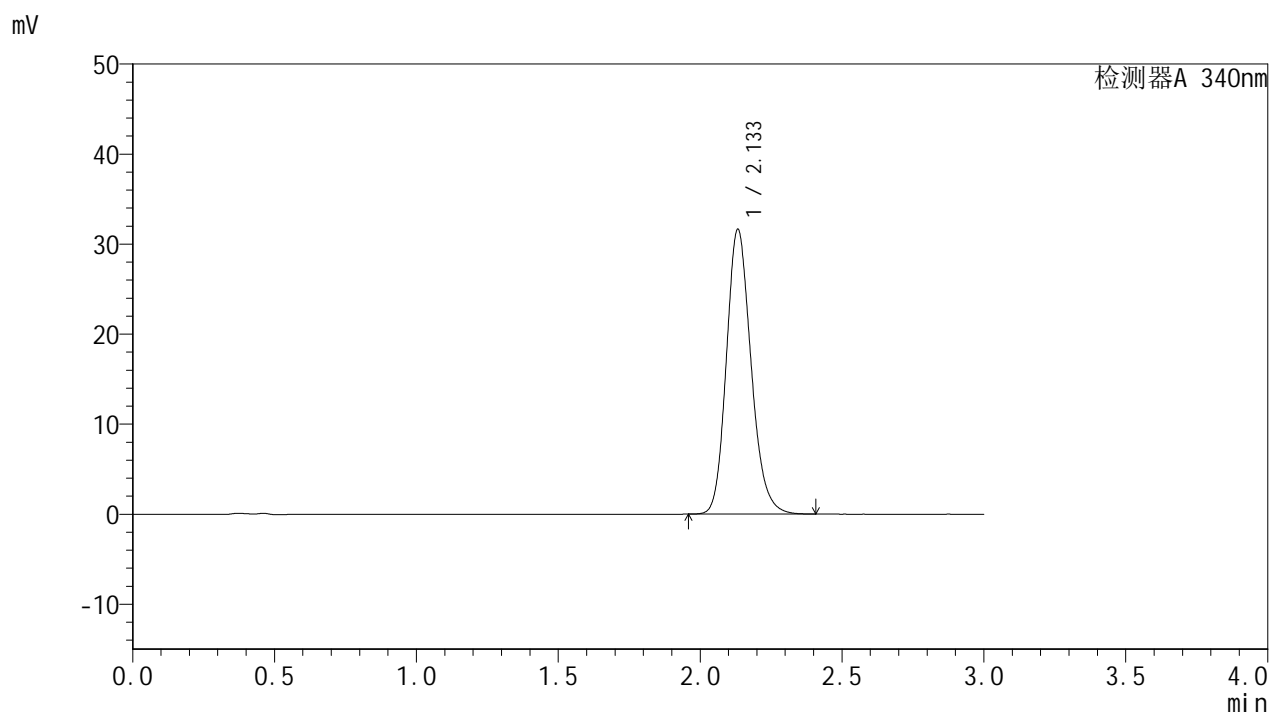


YMP-4103

<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 - 18-2/27-494-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/02/18 15:56:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:37 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	2.133	191585	100.000	31551	2934	1.181	--
总计		191585	100.000	31551			

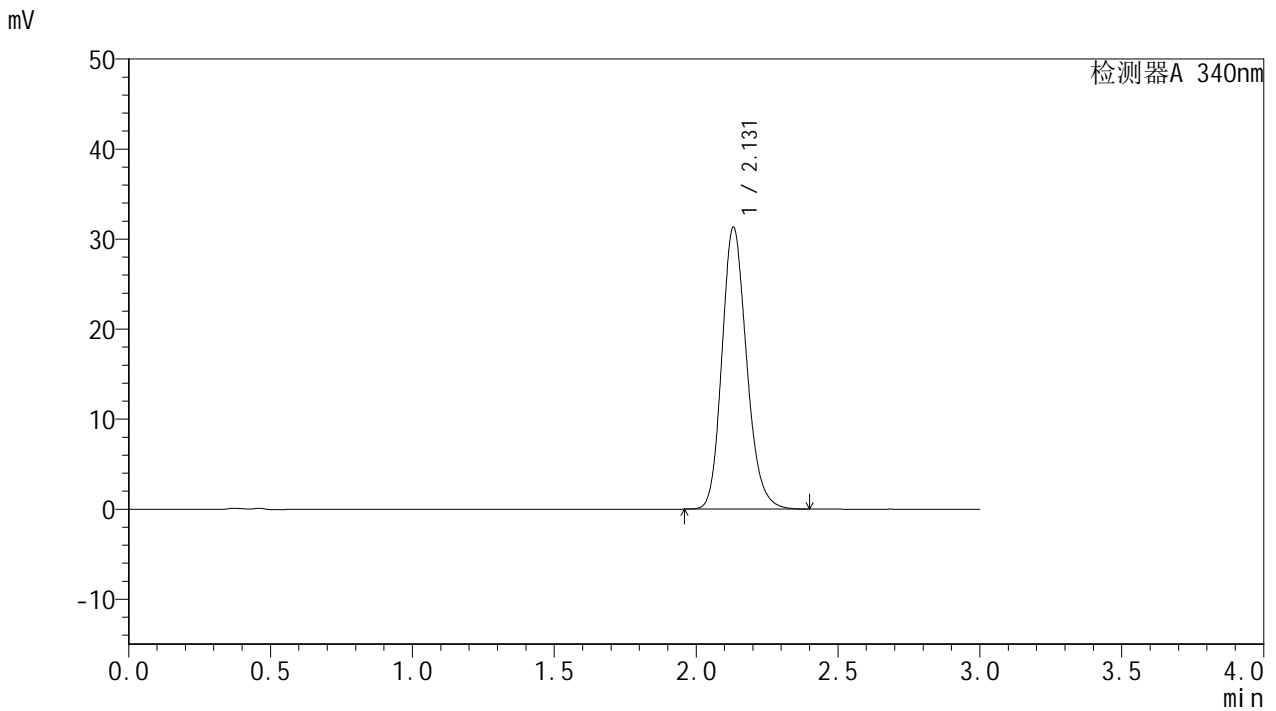


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-495-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 15:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:40 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	2.131	189839	100.000	31317	2932	1.180	--
总计		189839	100.000	31317			

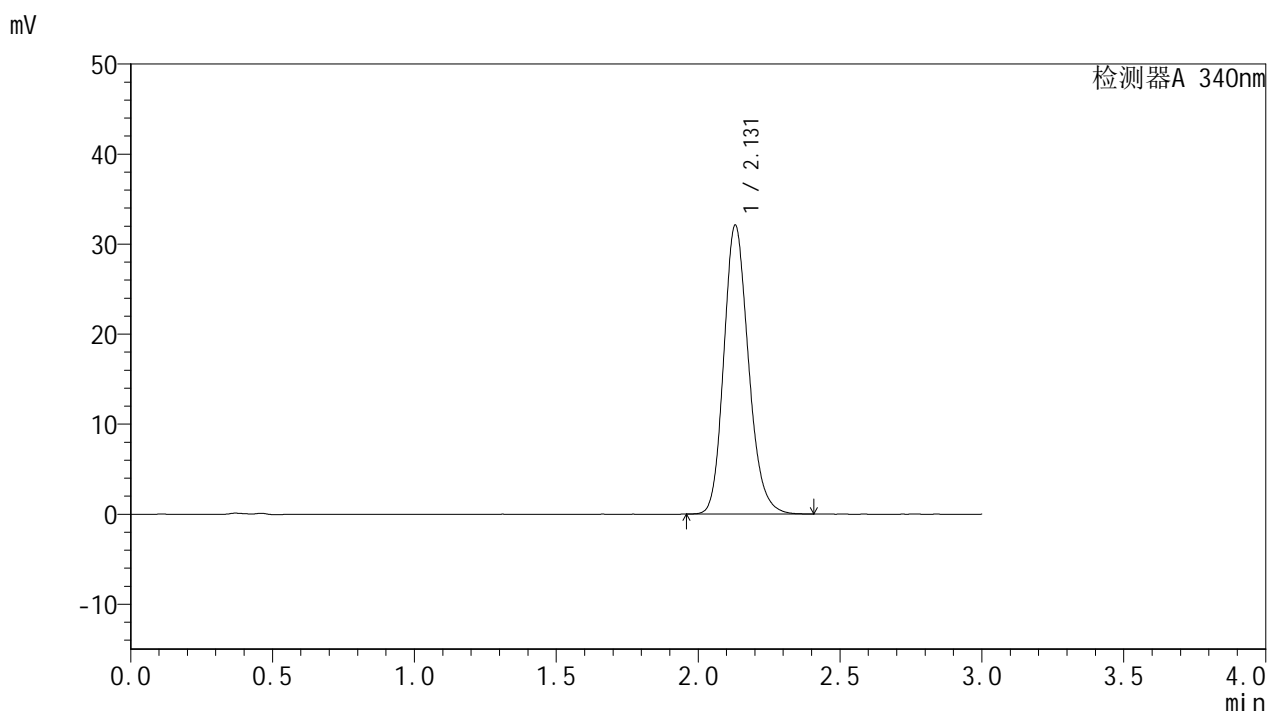


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-496-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 16:03:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:43 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	2.131	194515	100.000	32103	2931	1.181	--
总计		194515	100.000	32103			

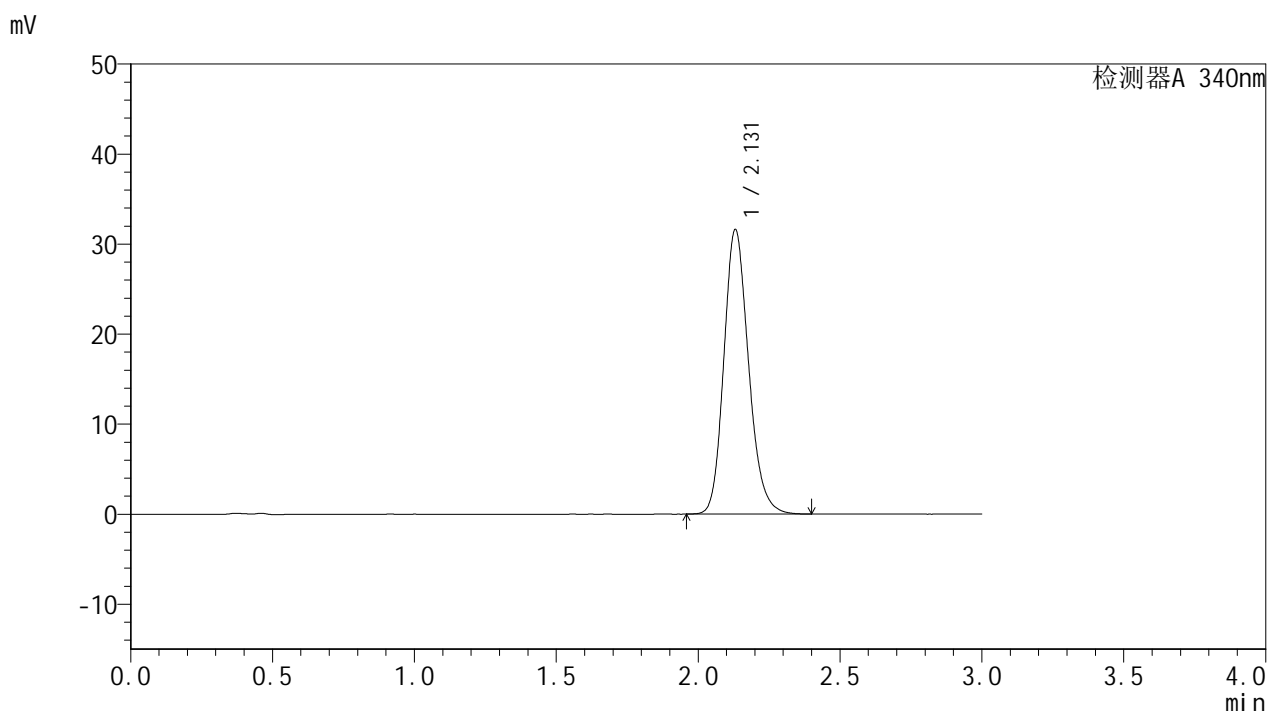


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-497-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 16:06:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:45 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	2.131	191631	100.000	31610	2927	1.181	--
总计		191631	100.000	31610			

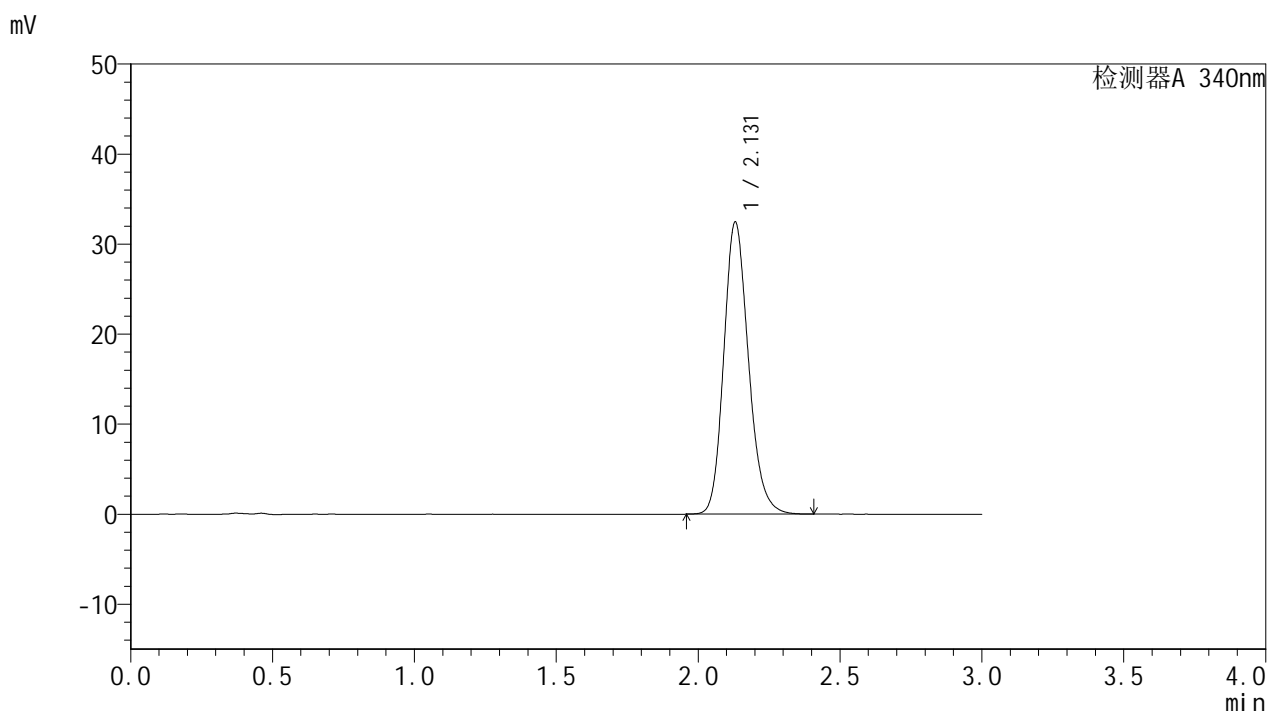


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-498-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 16:10:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:48 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	2.131	196461	100.000	32447	2933	1.181	--
总计		196461	100.000	32447			

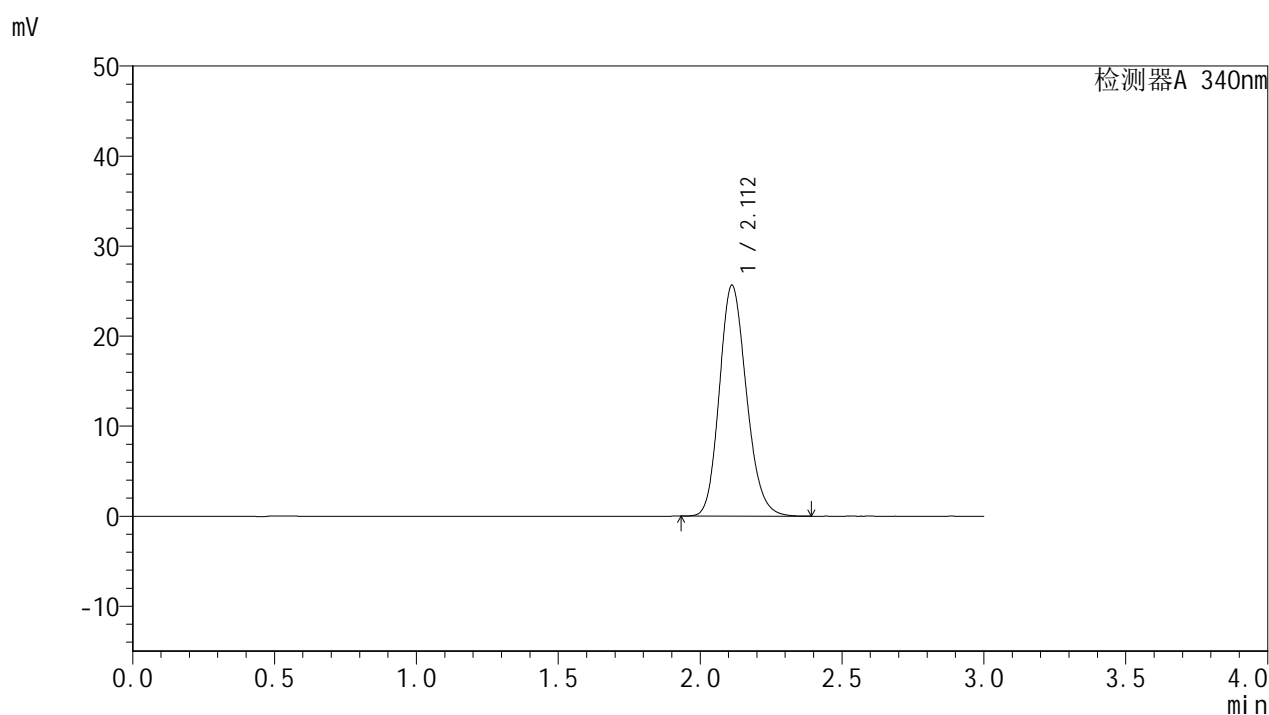


YMP-4103

<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 - 18-2/27-499-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/02/18 16:13:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:51 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	2.112	170389	100.000	25662	2369	1.168	--
总计		170389	100.000	25662			

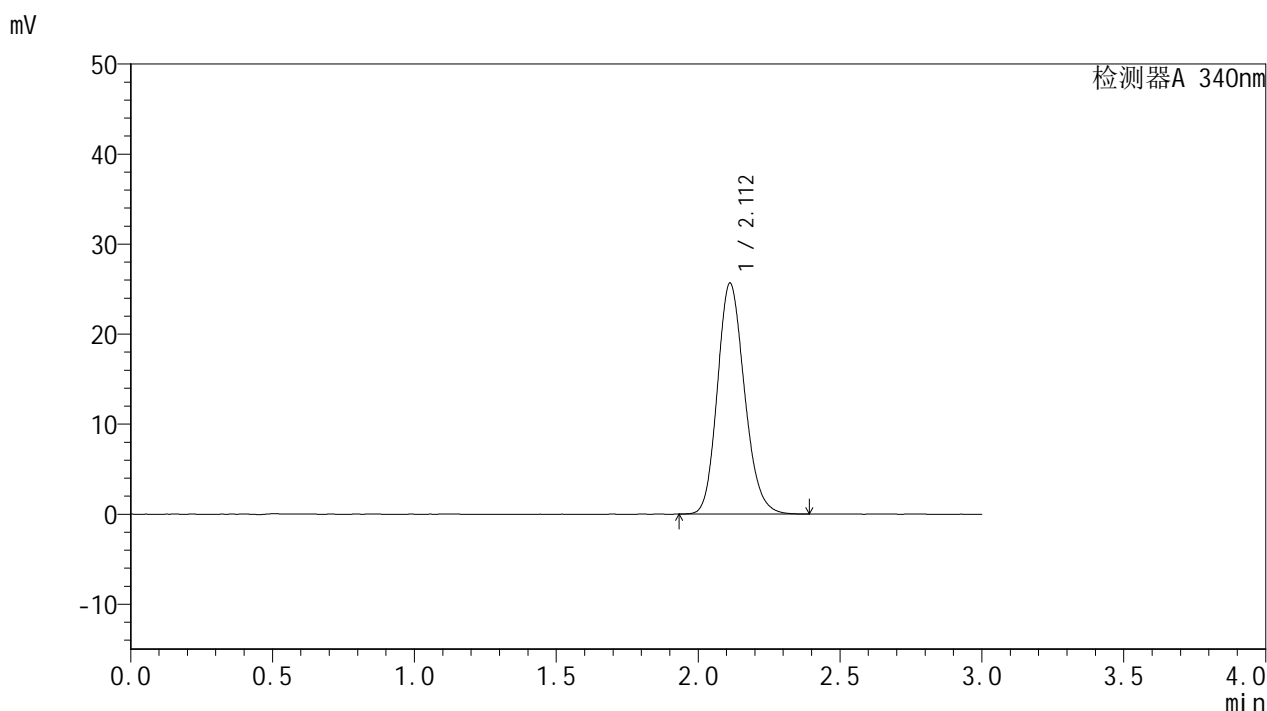


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-2/27-500-2 - zzp-25021203p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 16:16:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:39:53 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	2.112	170440	100.000	25662	2370	1.168	--
总计		170440	100.000	25662			