

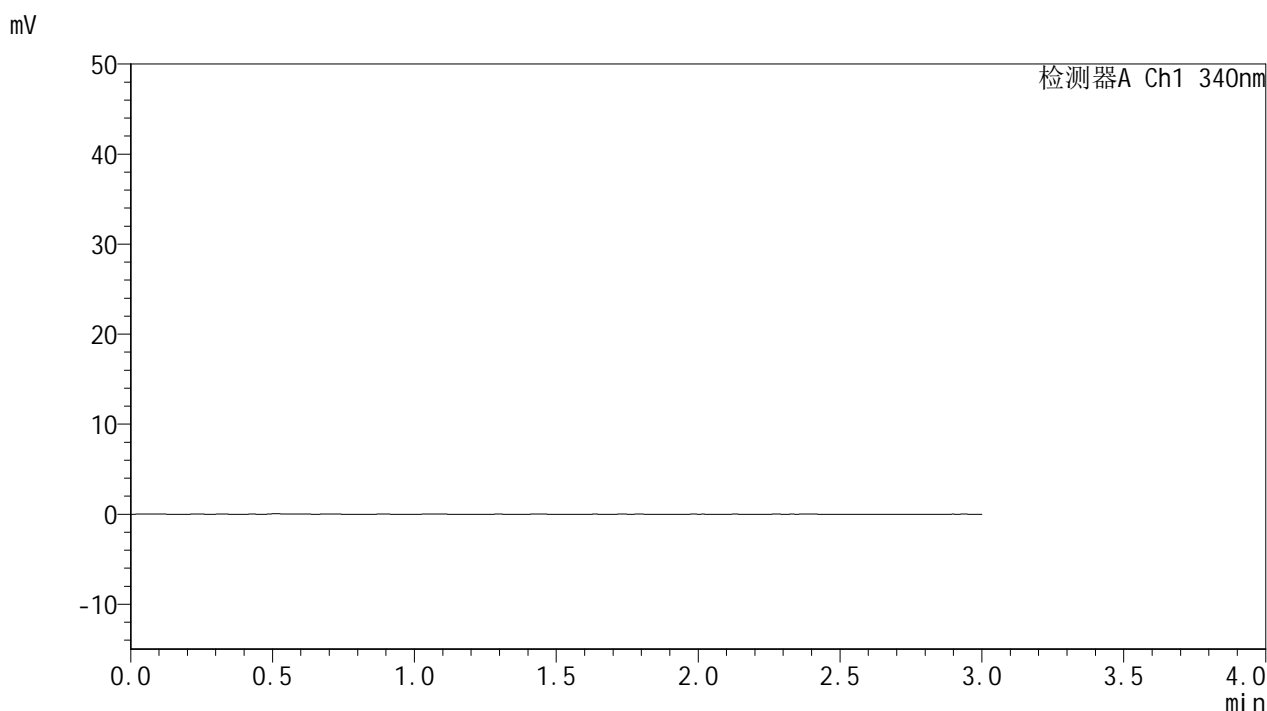


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-1-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 11:50:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

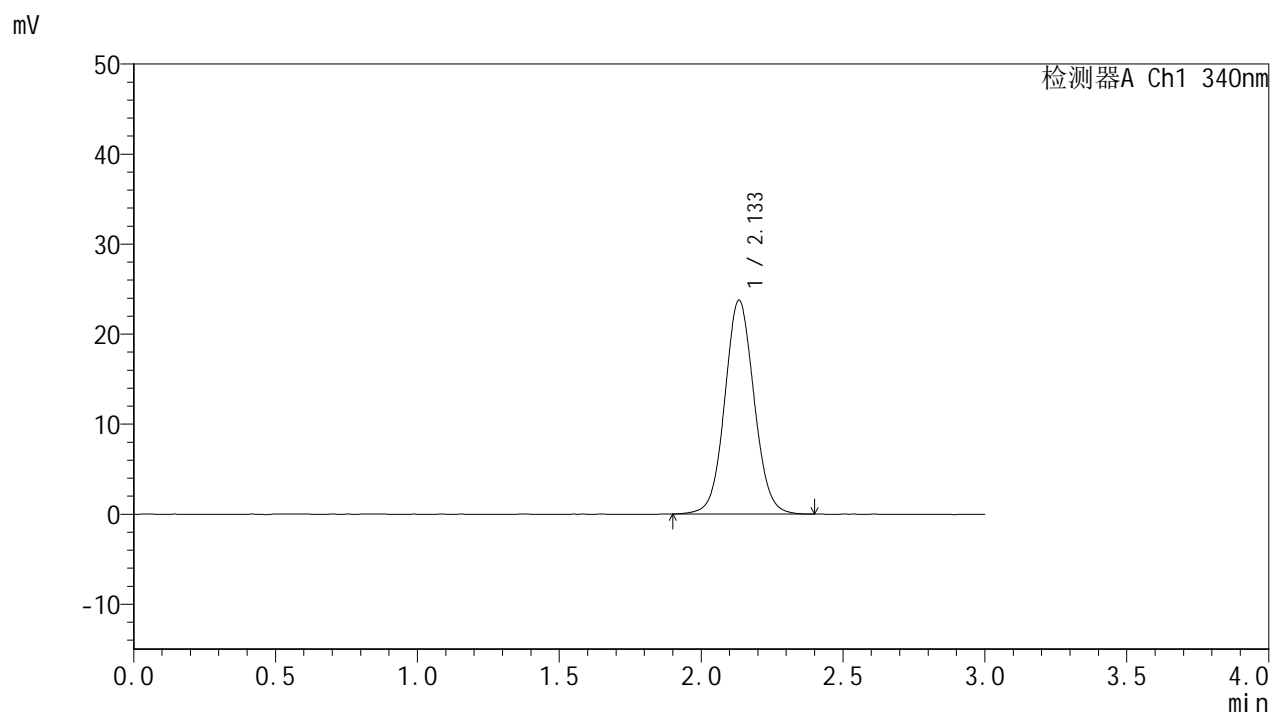
检测器A Ch1 340nm

峰号	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 - 18-4/29-2-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 11:53:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

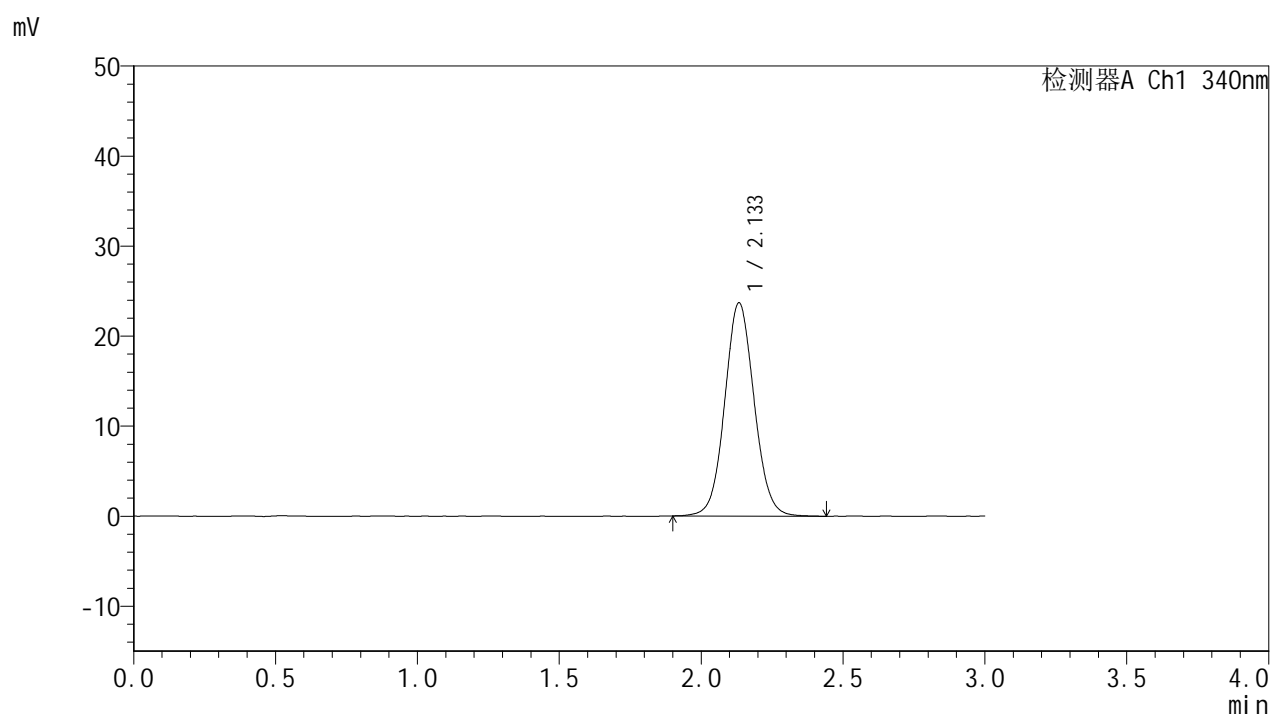
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	170997	100.000	23707	2072	1.061	--
总计		170997	100.000	23707			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-4/29-3-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 11:56:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	170787	100.000	23632	2058	1.066	--
总计		170787	100.000	23632			

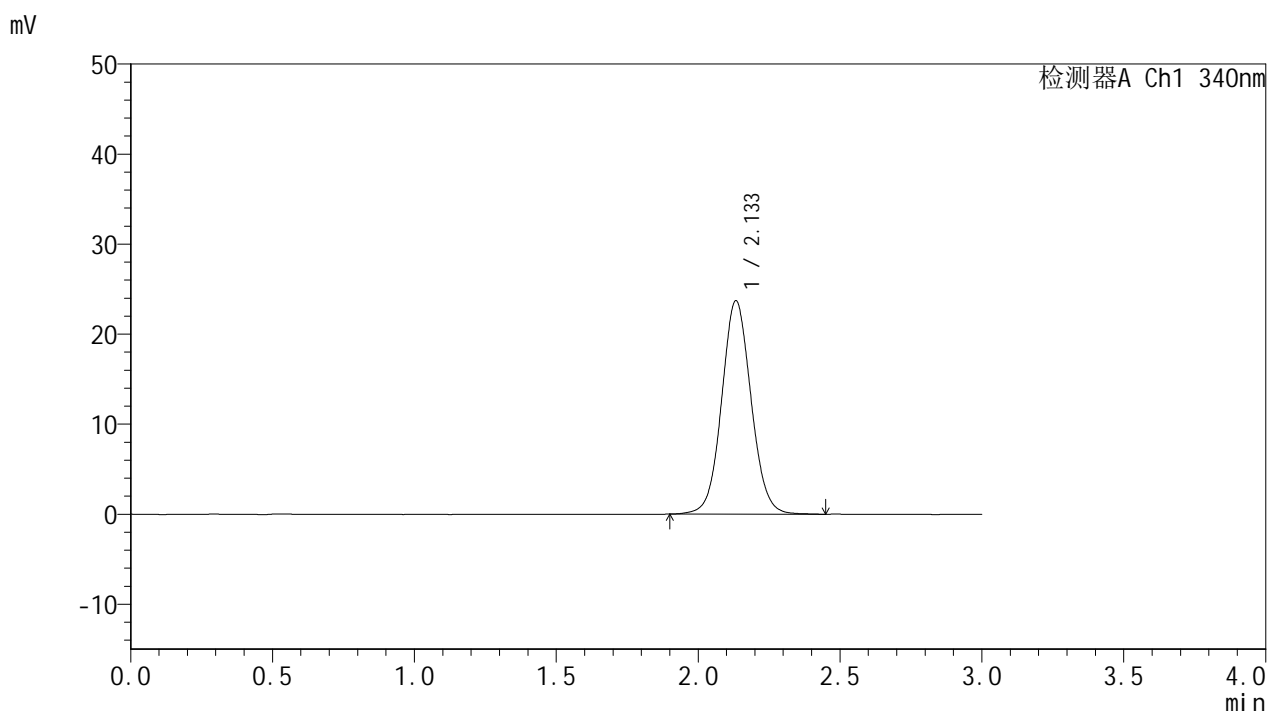


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-4-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:00:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	171343	100.000	23671	2056	1.064	--
总计		171343	100.000	23671			

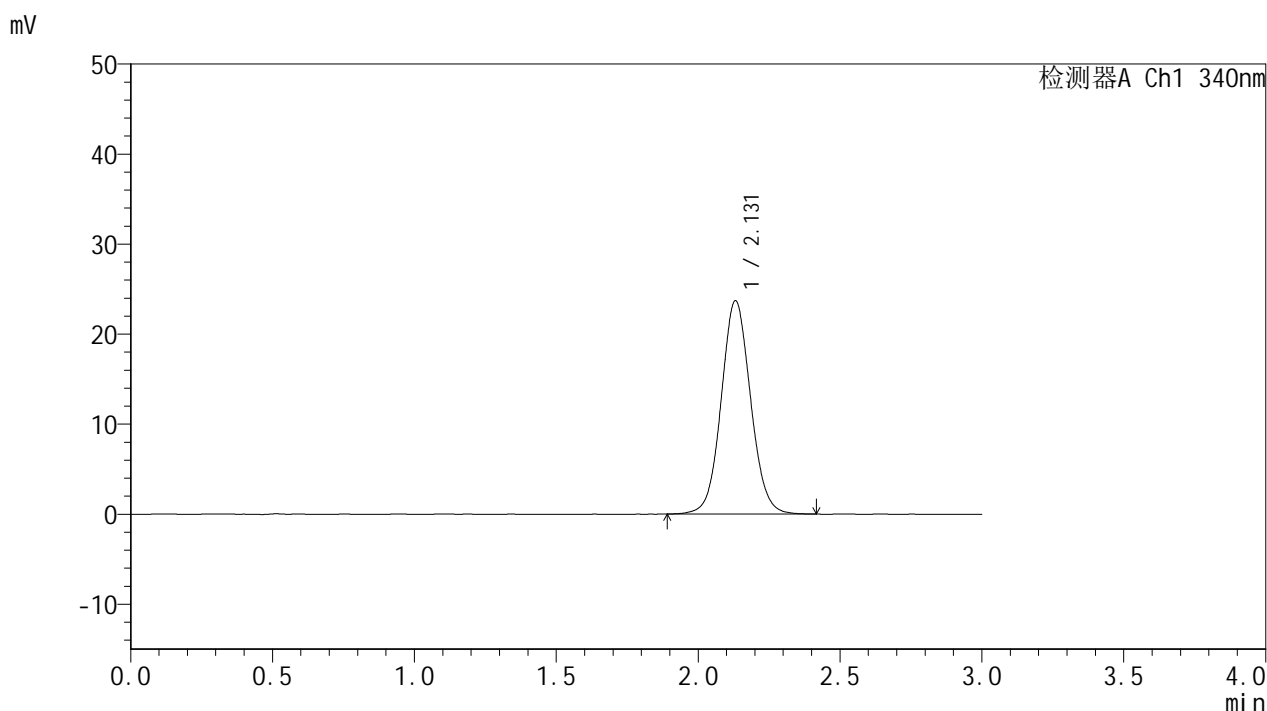


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-5-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:03:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	171026	100.000	23701	2063	1.066	--
总计		171026	100.000	23701			

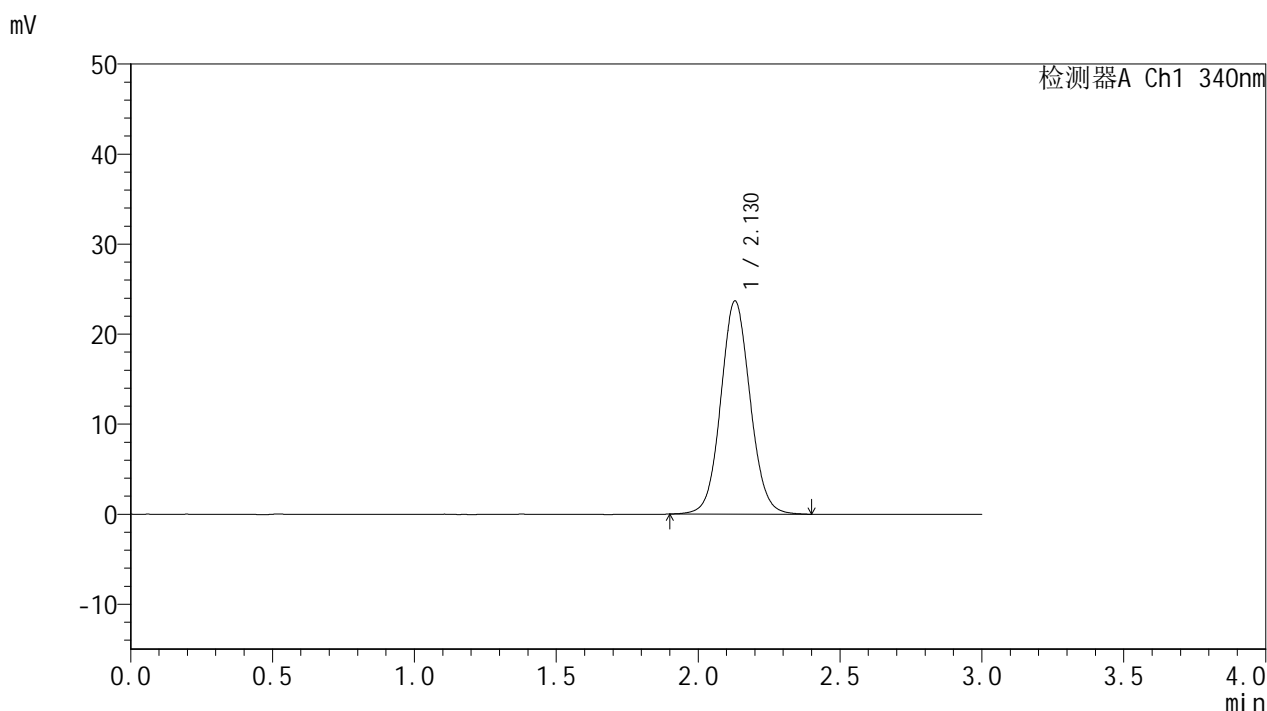


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-6-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:07:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	170942	100.000	23692	2053	1.068	--
总计		170942	100.000	23692			

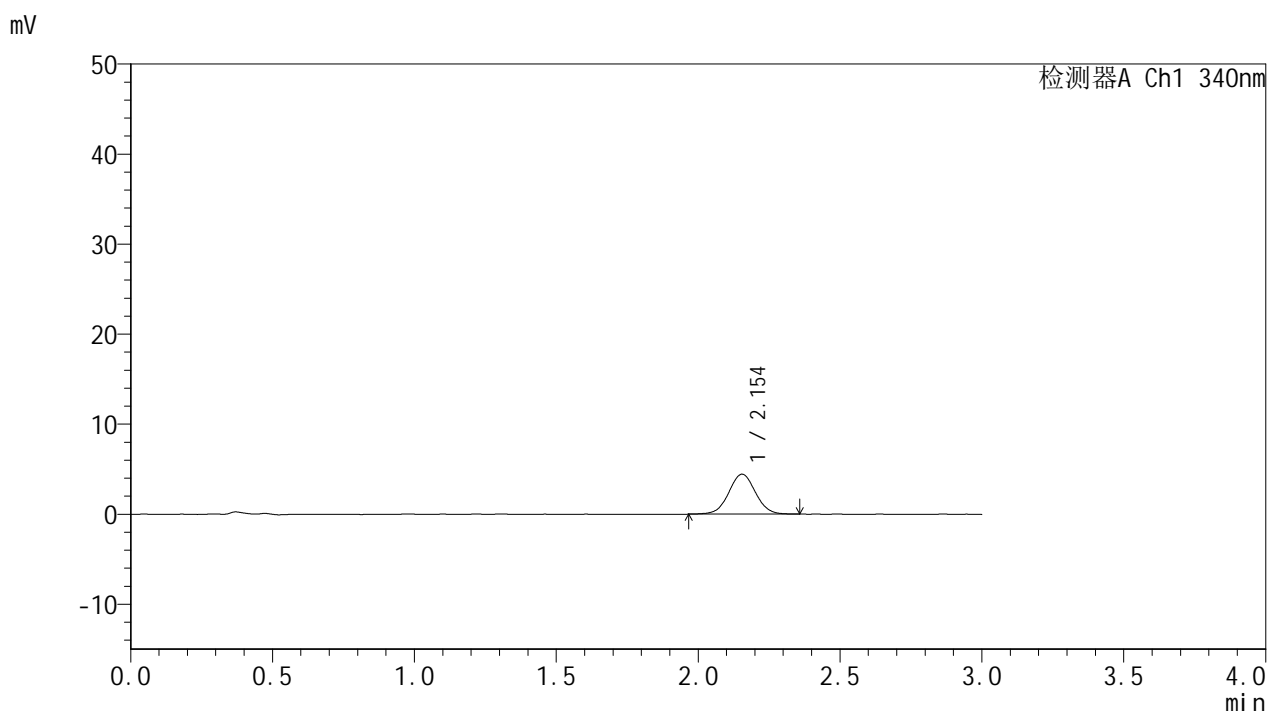


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-7-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:10:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	29040	100.000	4433	2521	1.024	--
总计		29040	100.000	4433			

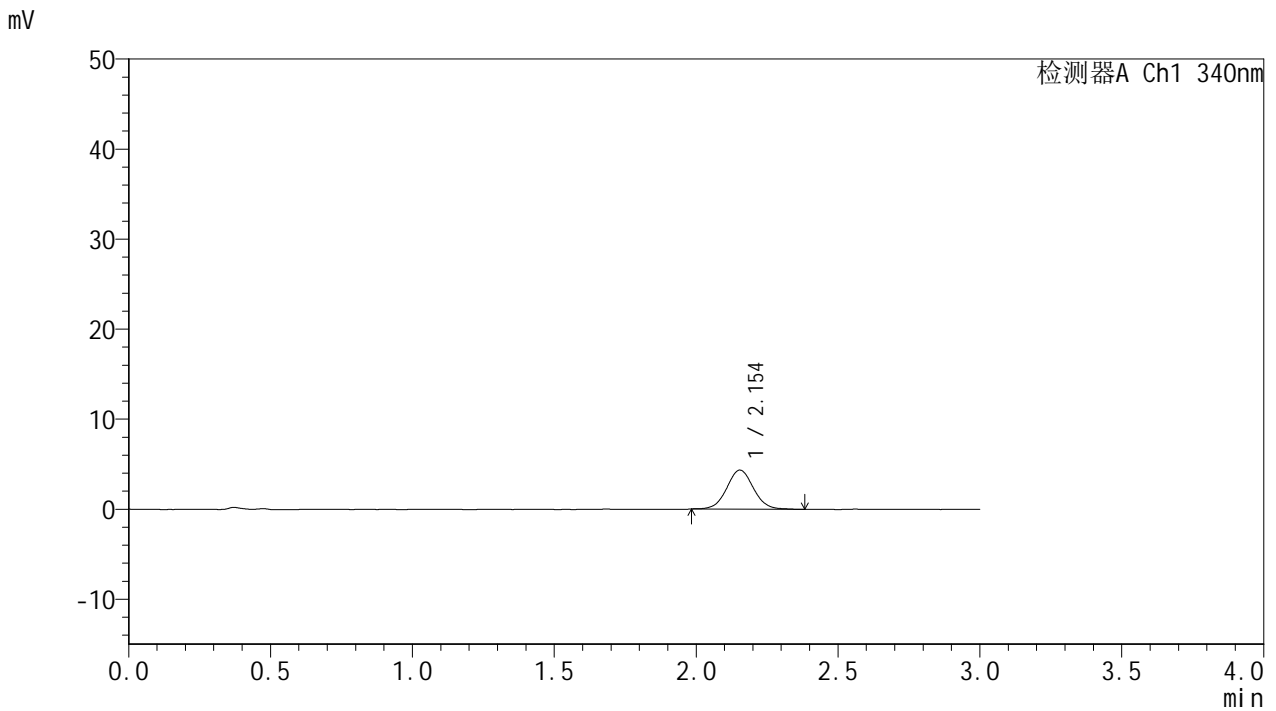


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-8-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 12:13:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	28476	100.000	4337	2542	1.045	--
总计		28476	100.000	4337			

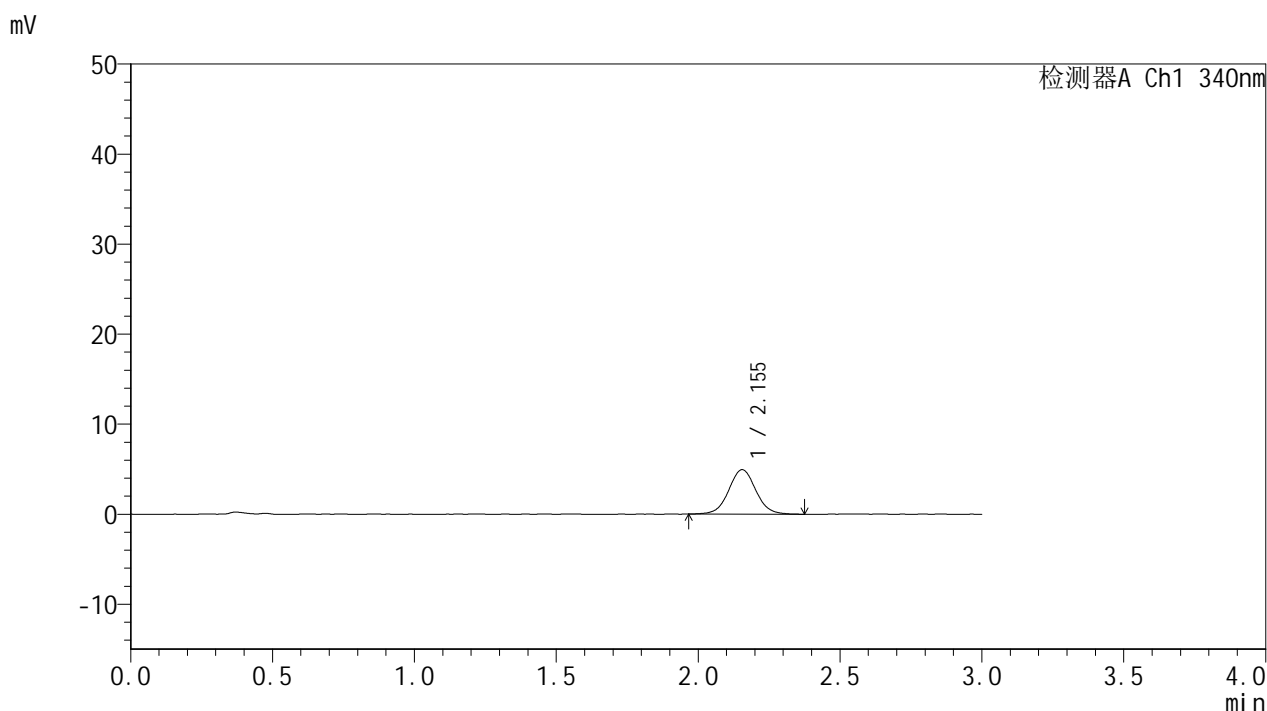


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-9-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:17:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	32661	100.000	4933	2507	1.045	--
总计		32661	100.000	4933			

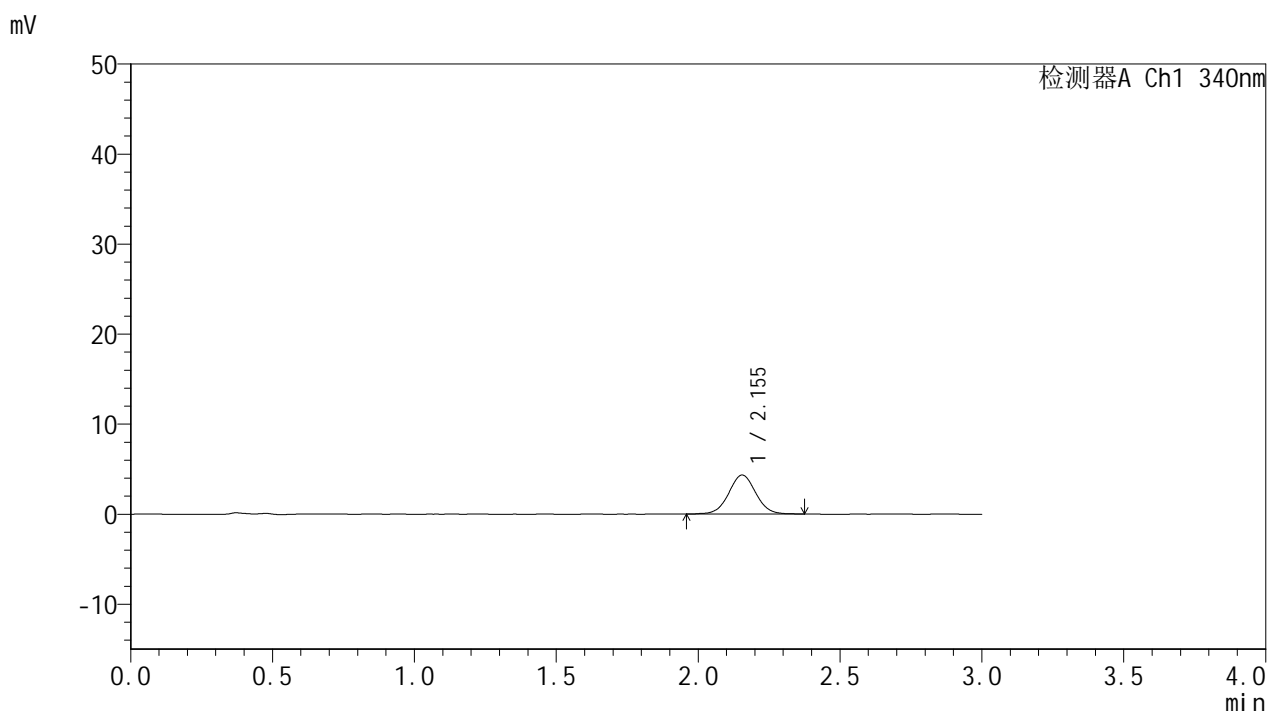


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-10-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:20:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	28904	100.000	4339	2485	1.031	--
总计		28904	100.000	4339			

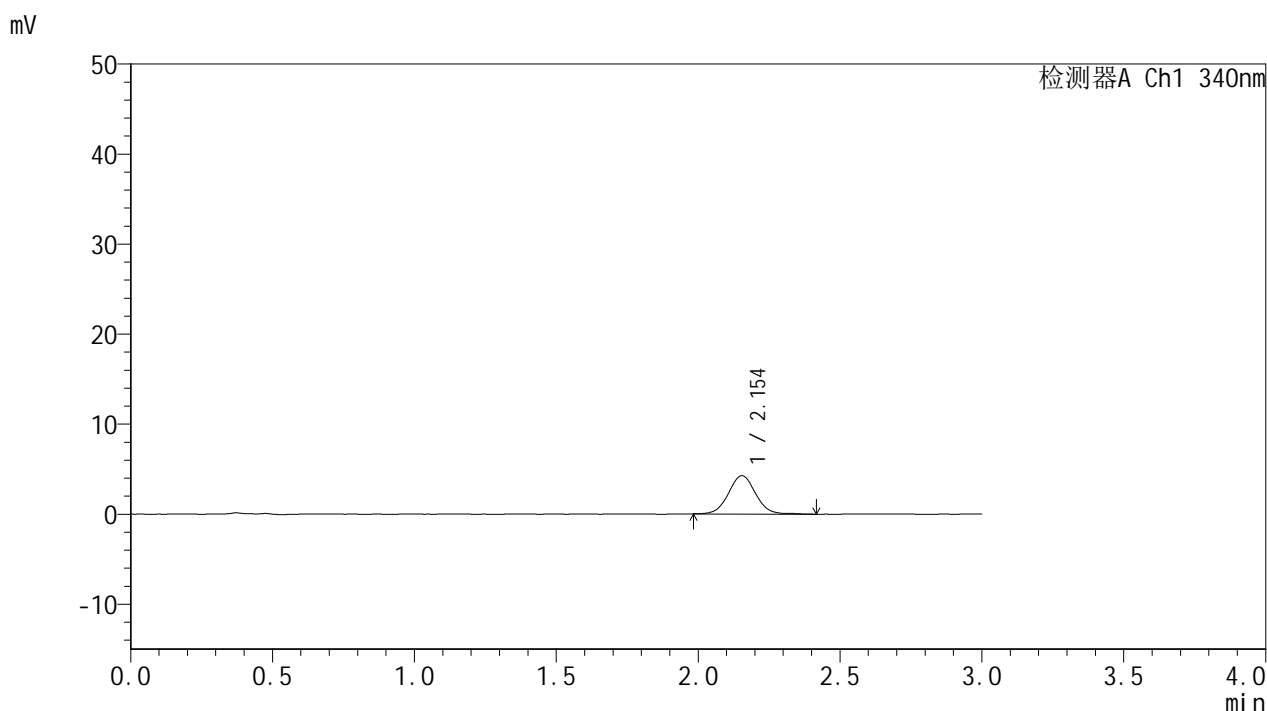


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-11-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:23:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	28364	100.000	4257	2493	1.041	--
总计		28364	100.000	4257			

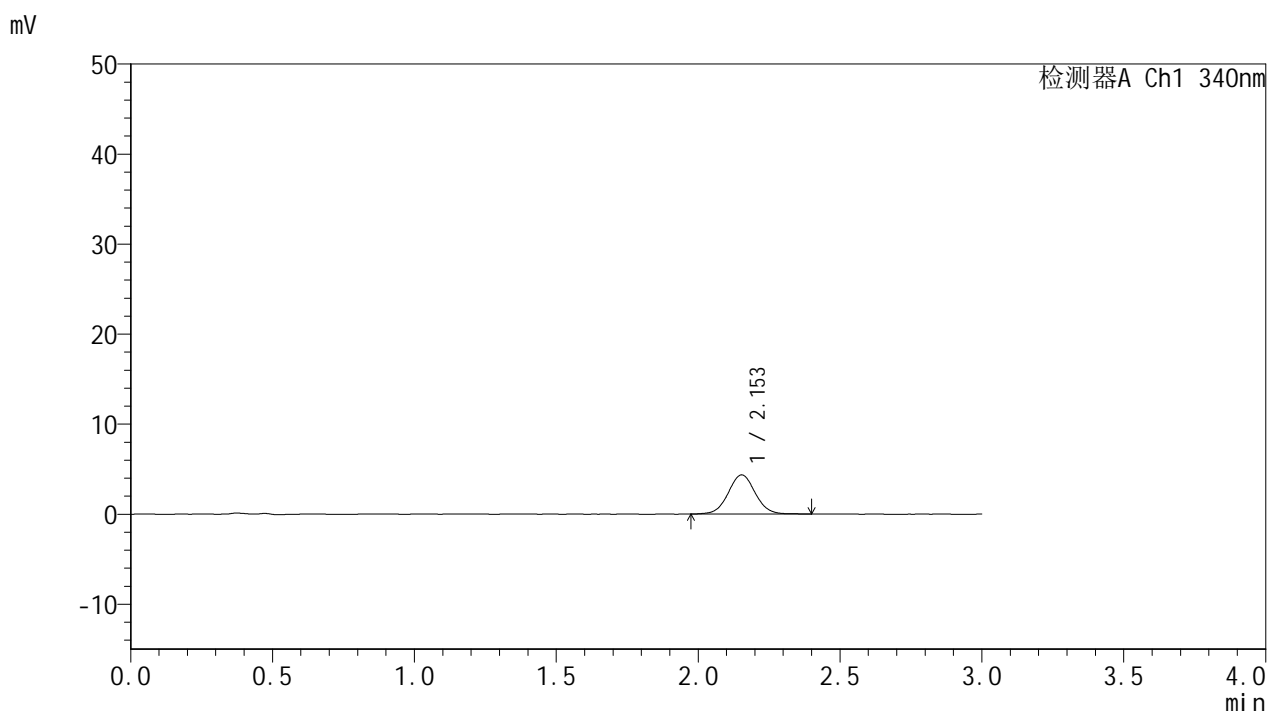


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-12-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:27:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	28795	100.000	4349	2490	1.044	--
总计		28795	100.000	4349			

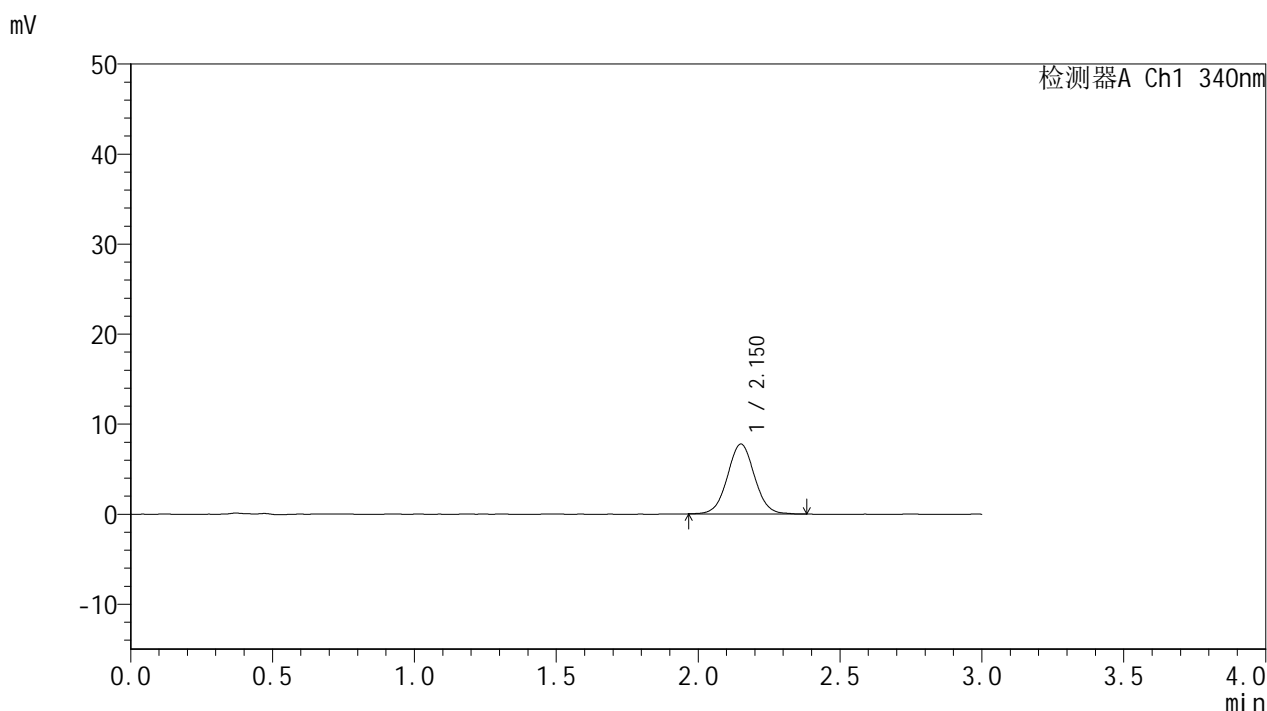


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-13-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	51588	100.000	7744	2465	1.039	--
总计		51588	100.000	7744			

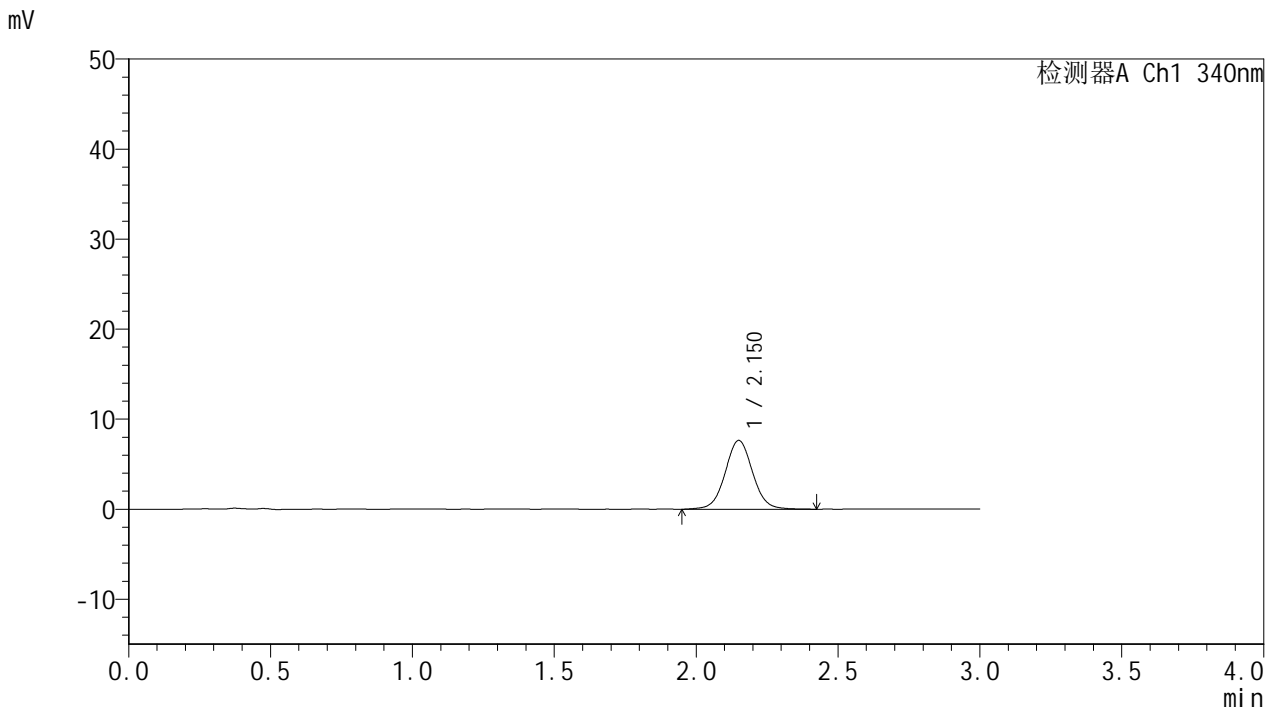


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-14-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:34:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	51669	100.000	7635	2427	1.046	--
总计		51669	100.000	7635			

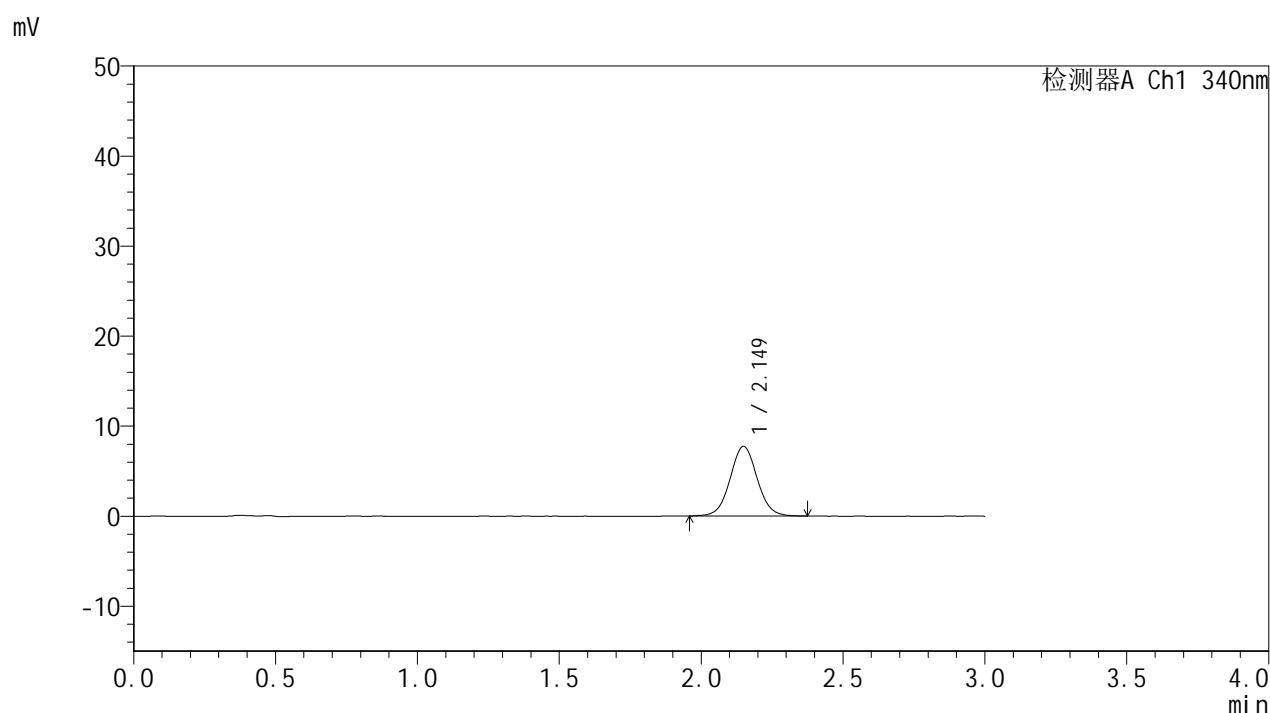


YMP-4103

<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 - 18-4/29-15-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/02/18 12:37:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	51480	100.000	7728	2470	1.046	--
总计		51480	100.000	7728			

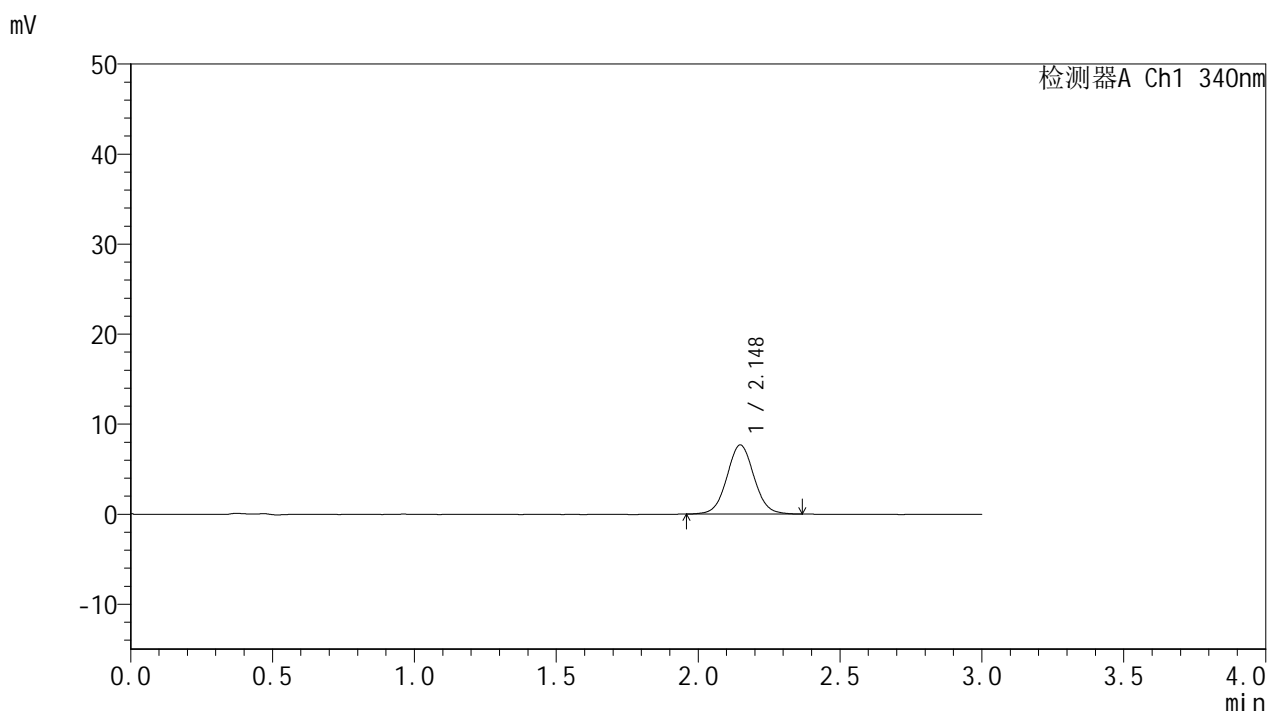


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-16-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:40:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	51266	100.000	7687	2436	1.047	--
总计		51266	100.000	7687			

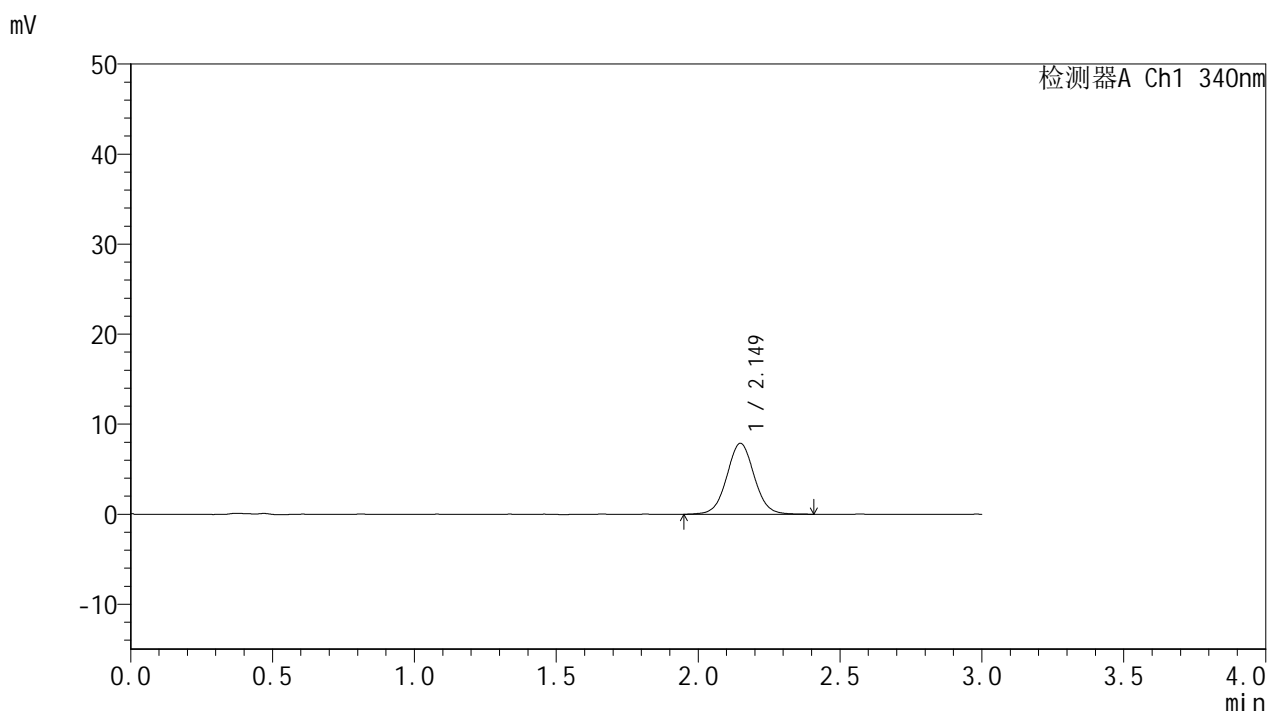


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 18-4/29-17-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 12:44:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:51:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	53051	100.000	7881	2422	1.039	--
总计		53051	100.000	7881			

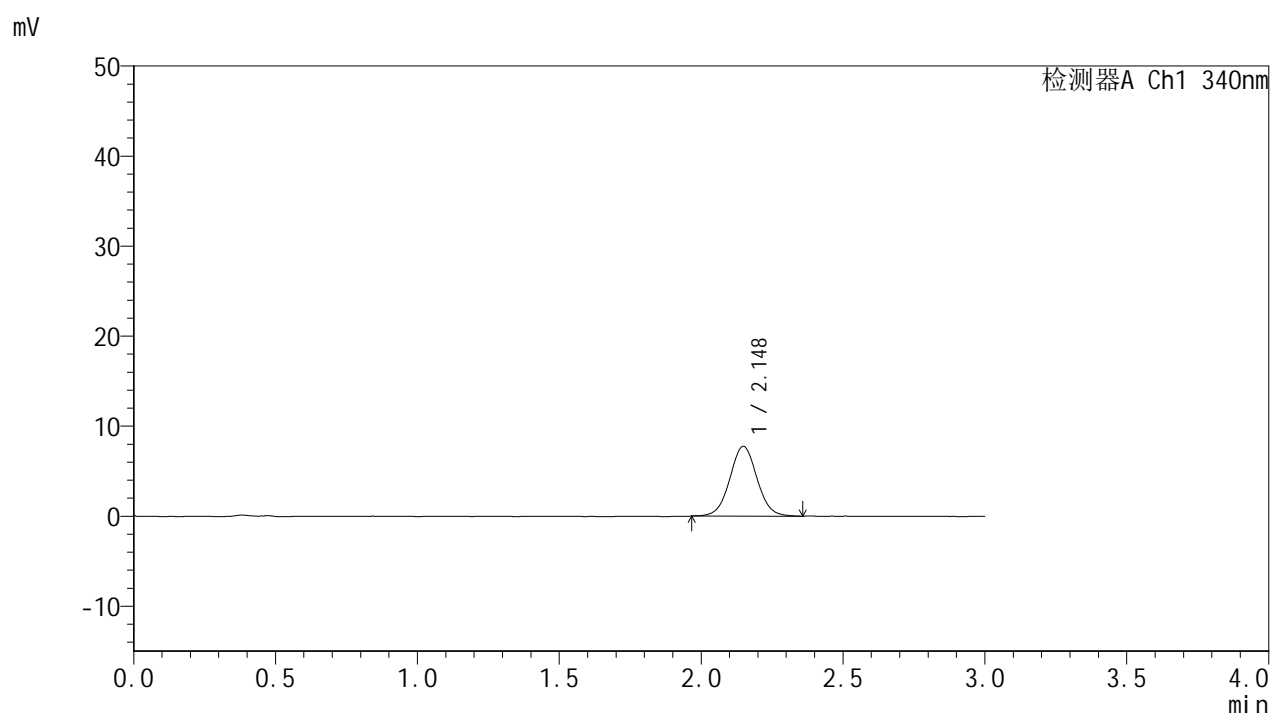


YMP-4103

<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 - 18-4/29-18-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/02/18 12:47:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

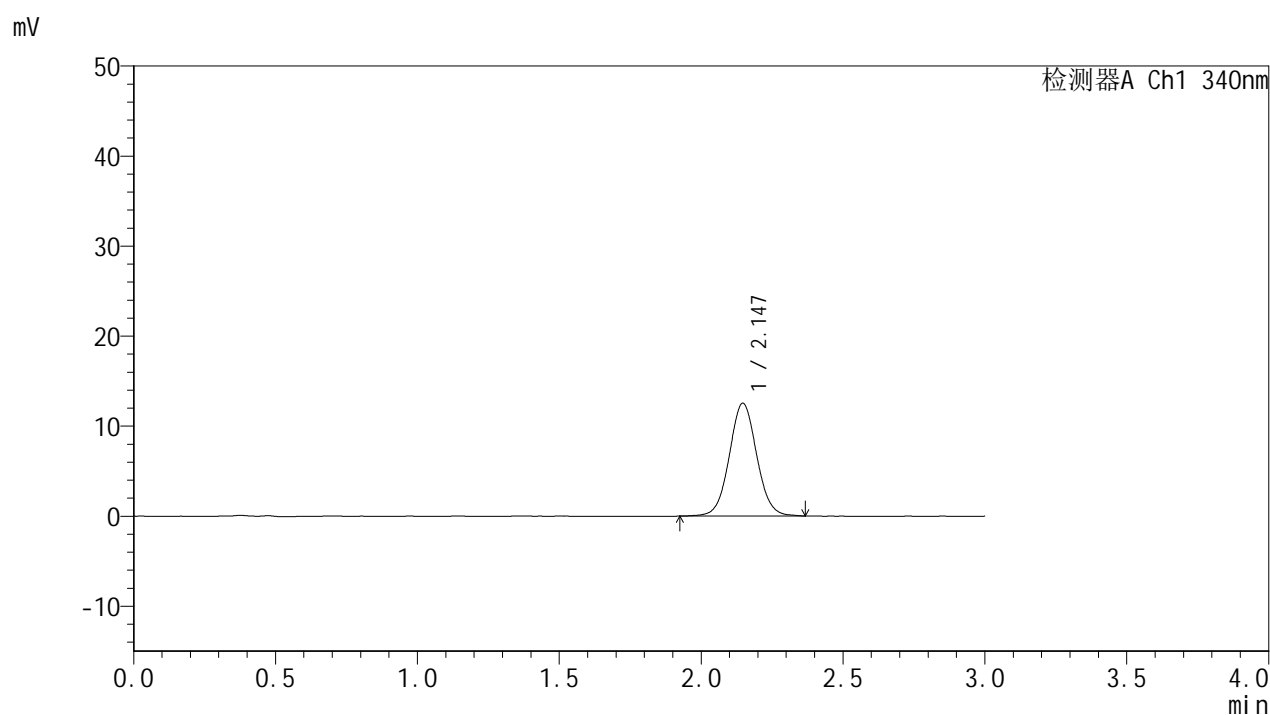
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	51786	100.000	7755	2440	1.037	--
总计		51786	100.000	7755			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 18-4/29-19-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:50:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	84323	100.000	12552	2409	1.046	--
总计		84323	100.000	12552			

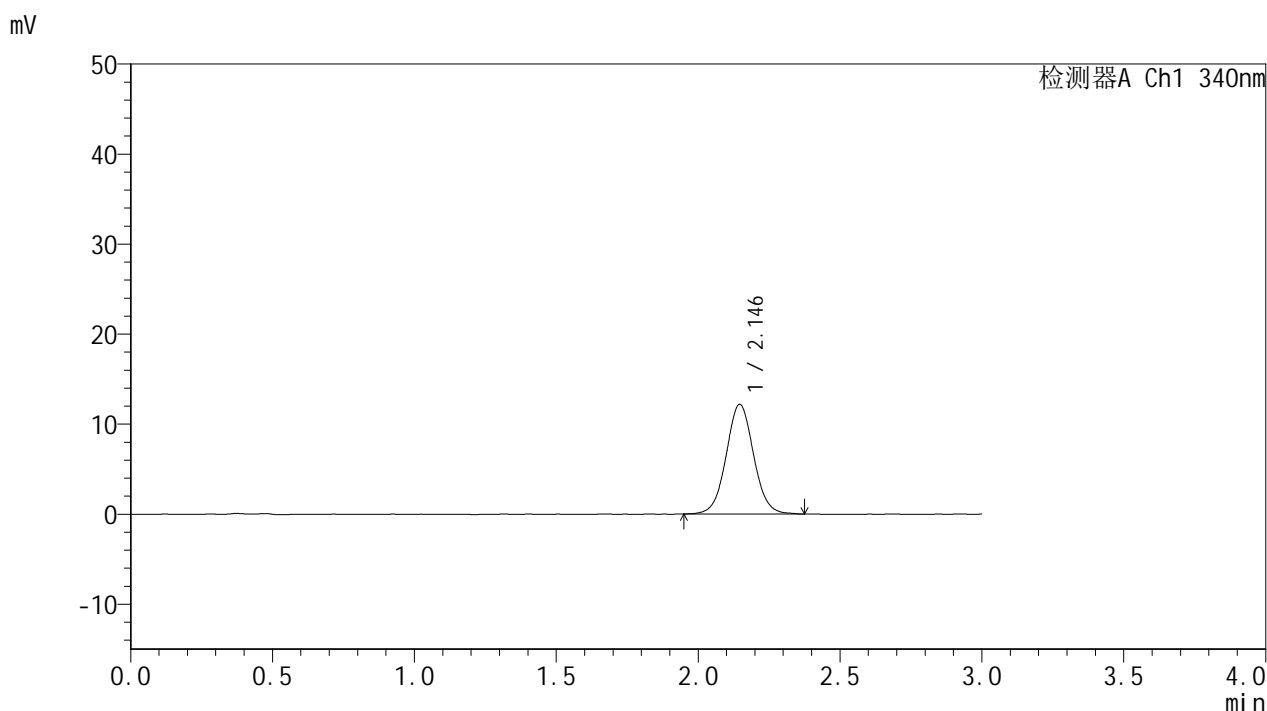


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-20-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:54:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	81998	100.000	12193	2400	1.043	--
总计		81998	100.000	12193			

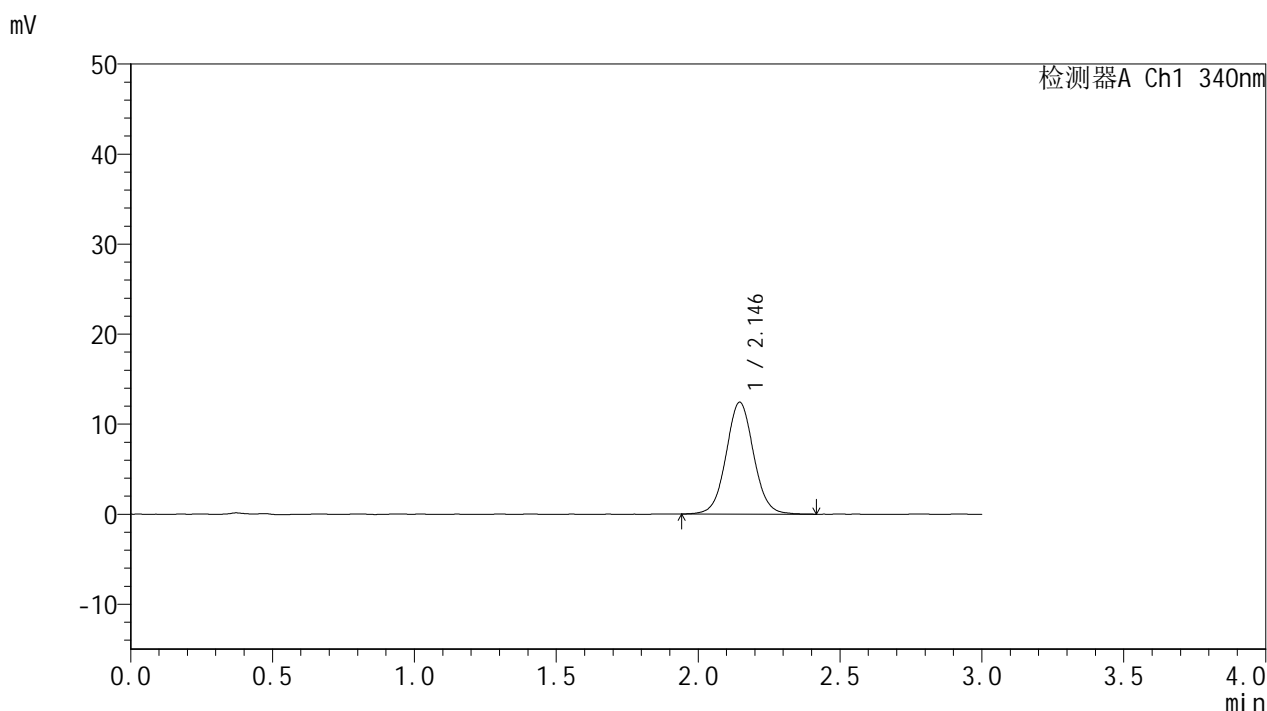


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-21-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 12:57:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

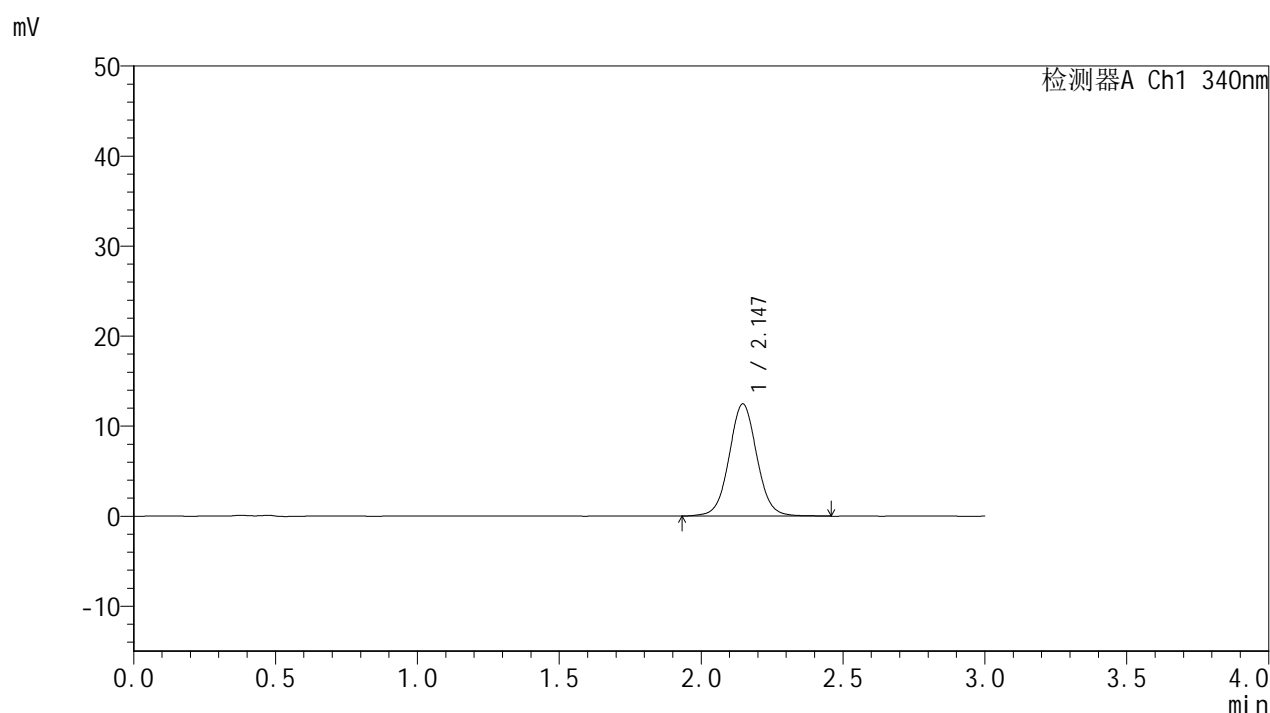
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	83930	100.000	12440	2406	1.044	--
总计		83930	100.000	12440			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-4/29-22-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 13:00:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

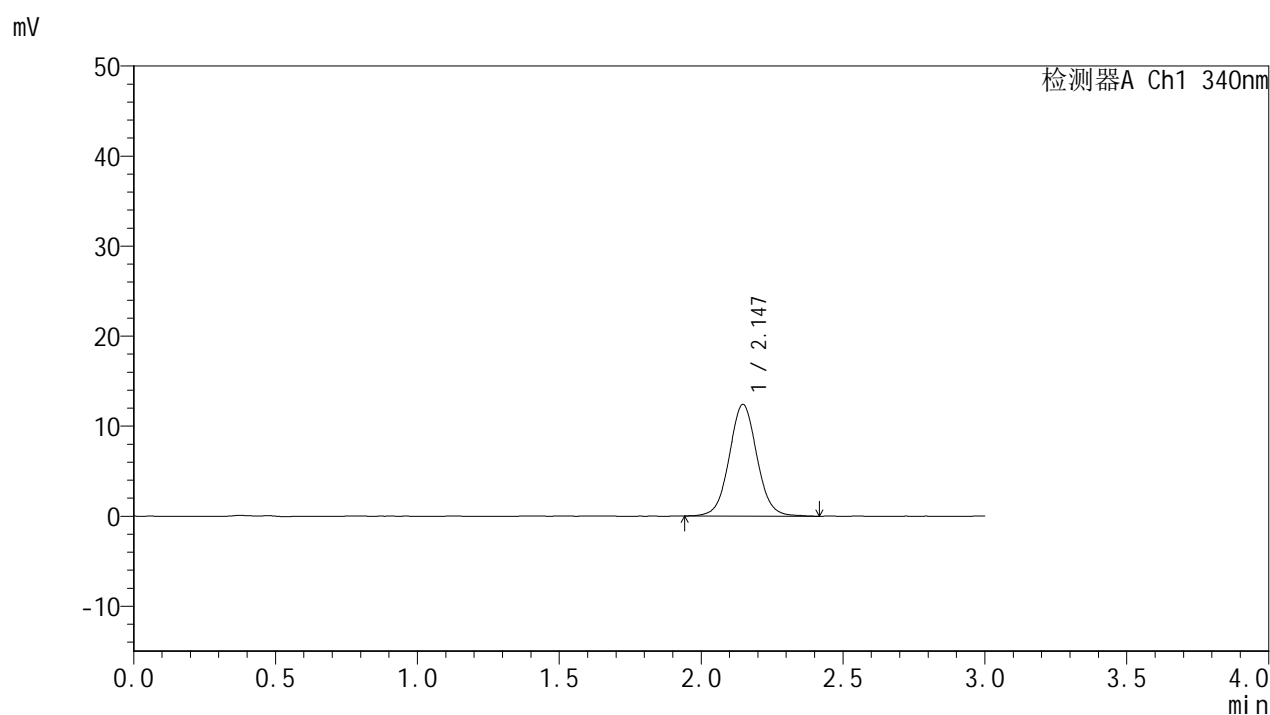
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	84752	100.000	12463	2375	1.043	--
总计		84752	100.000	12463			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 18-4/29-23-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/02/18 13:04:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

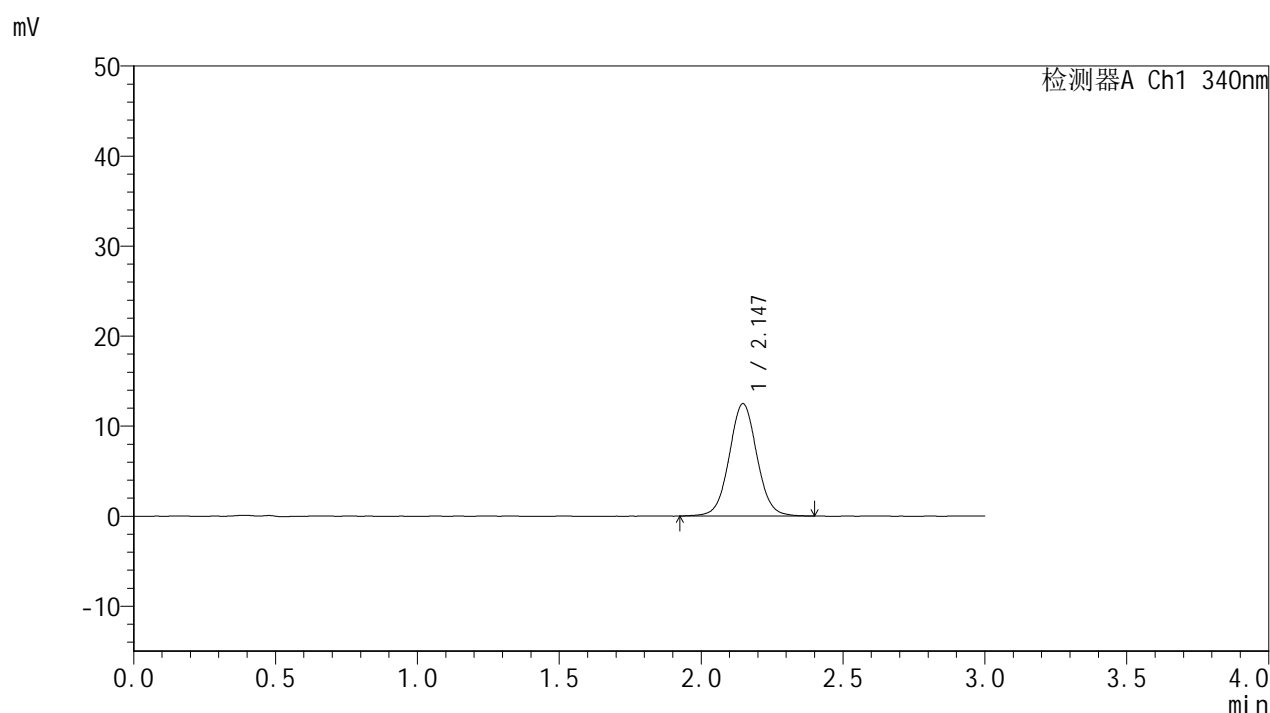
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	84372	100.000	12420	2374	1.047	--
总计		84372	100.000	12420			

<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: RCMYP-4103 - 18-4/29-24-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 13:07:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	85125	100.000	12504	2367	1.041	--
总计		85125	100.000	12504			

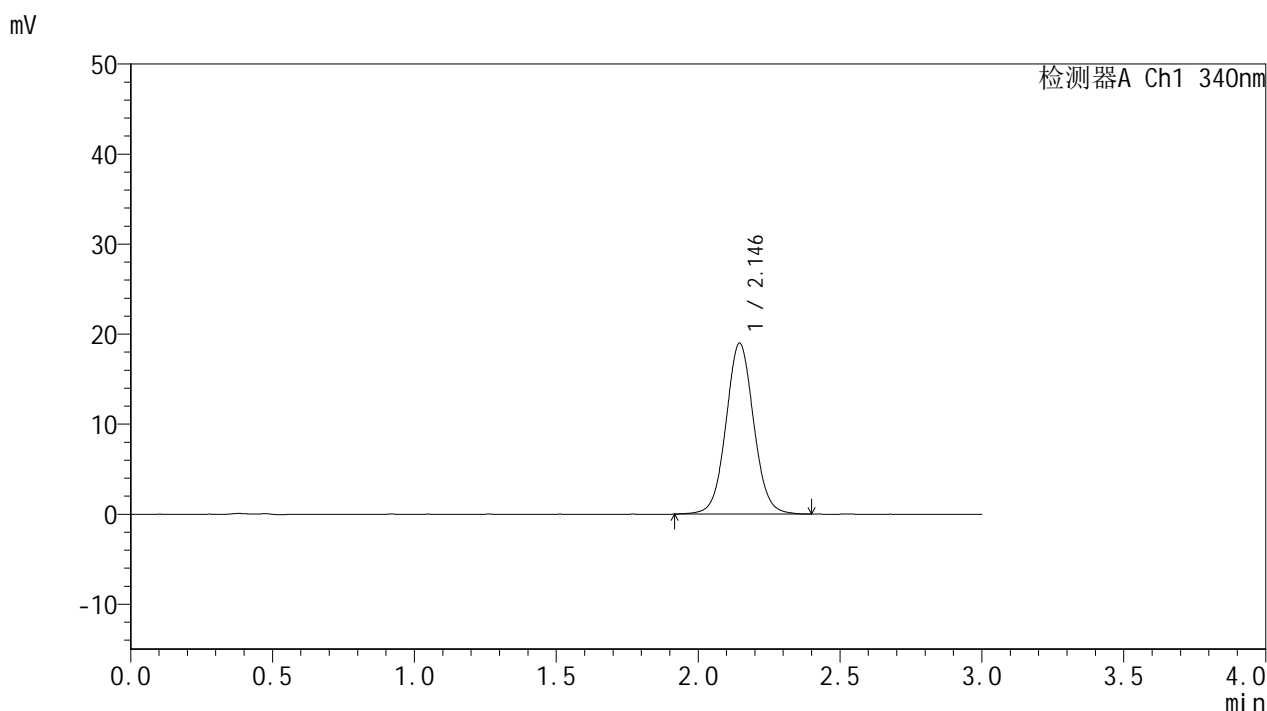


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-25-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 13:11:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	128944	100.000	18996	2365	1.048	--
总计		128944	100.000	18996			

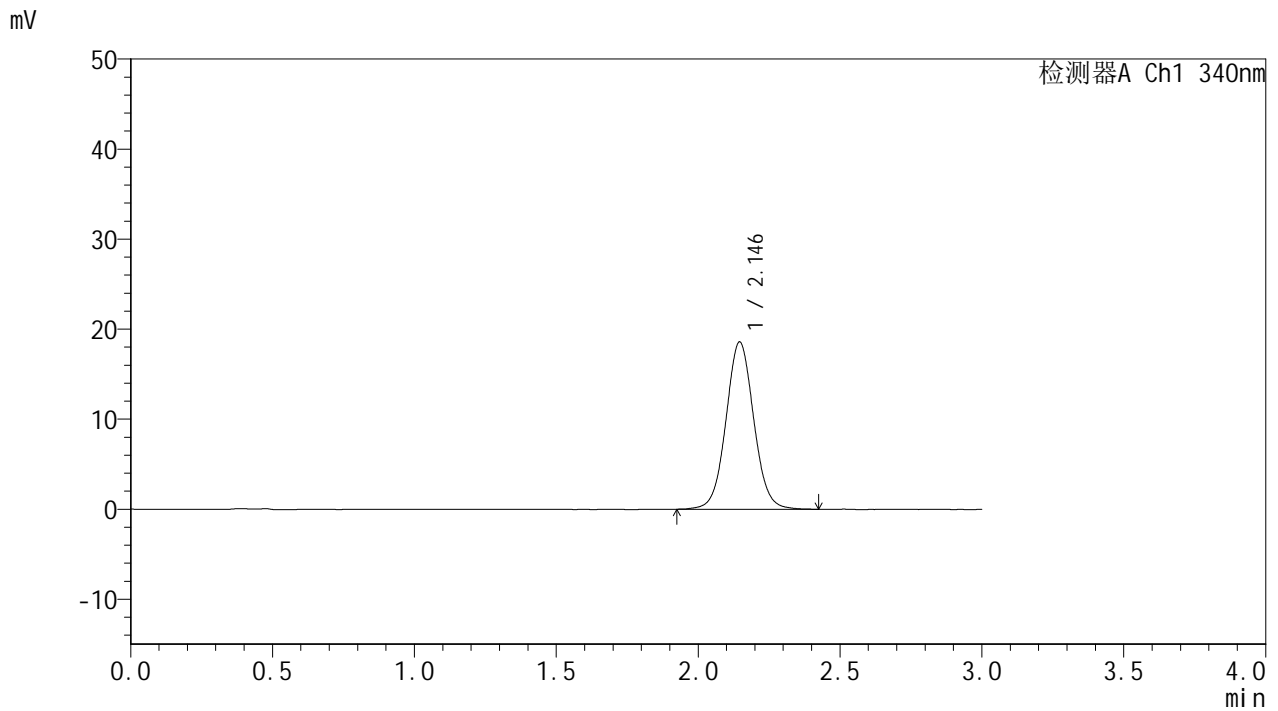


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-26-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 13:14:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	126786	100.000	18595	2352	1.049	--
总计		126786	100.000	18595			

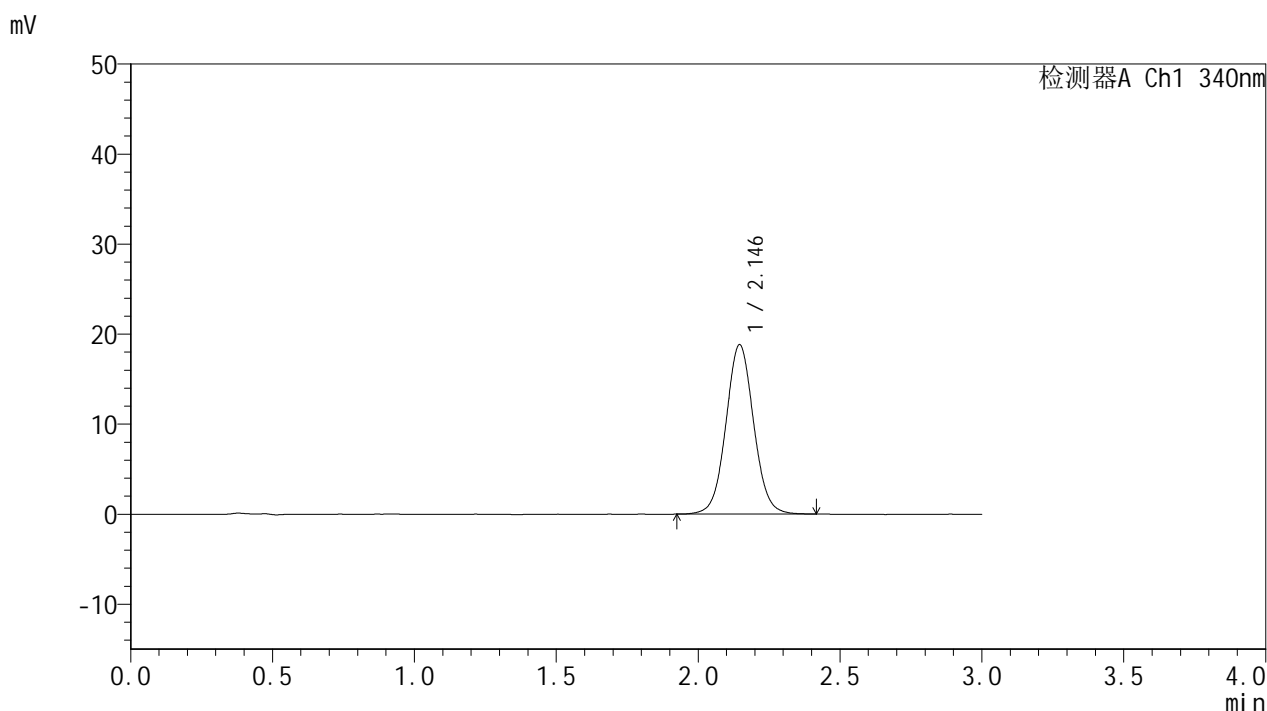


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-27-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 13:17:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

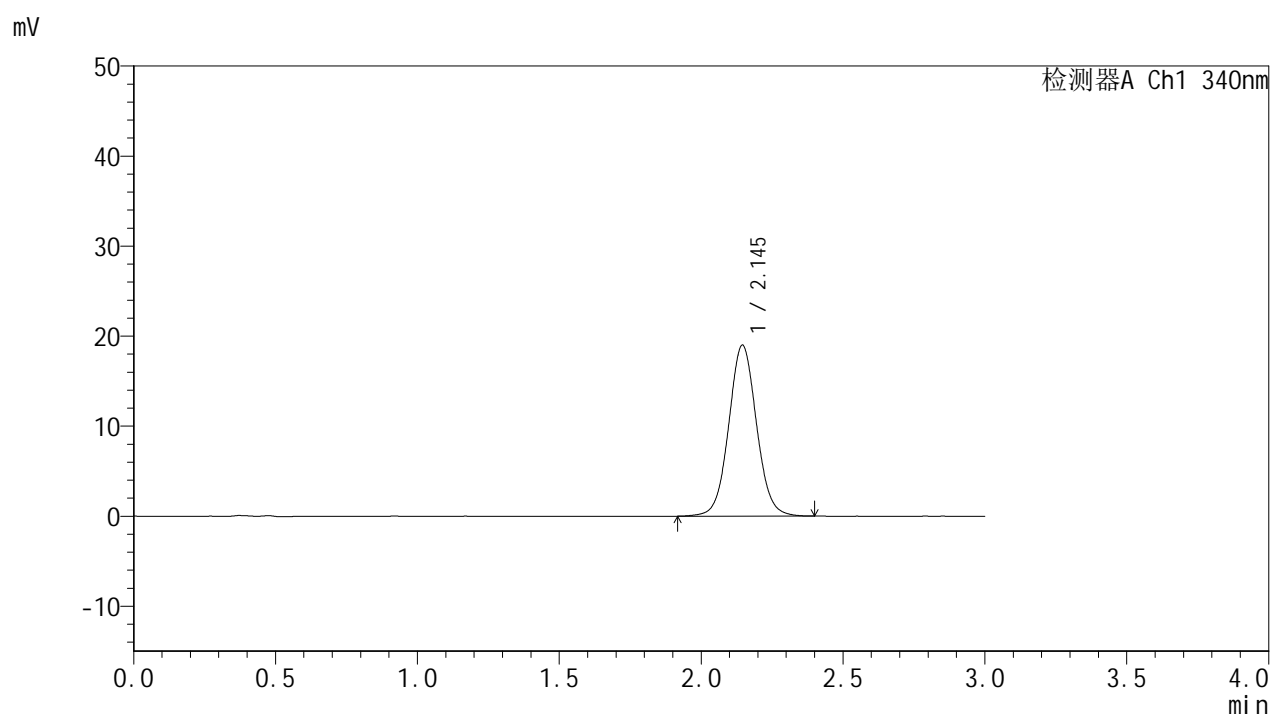
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	128183	100.000	18836	2349	1.049	--
总计		128183	100.000	18836			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-4/29-28-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 13:21:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	129711	100.000	19002	2343	1.051	--
总计		129711	100.000	19002			

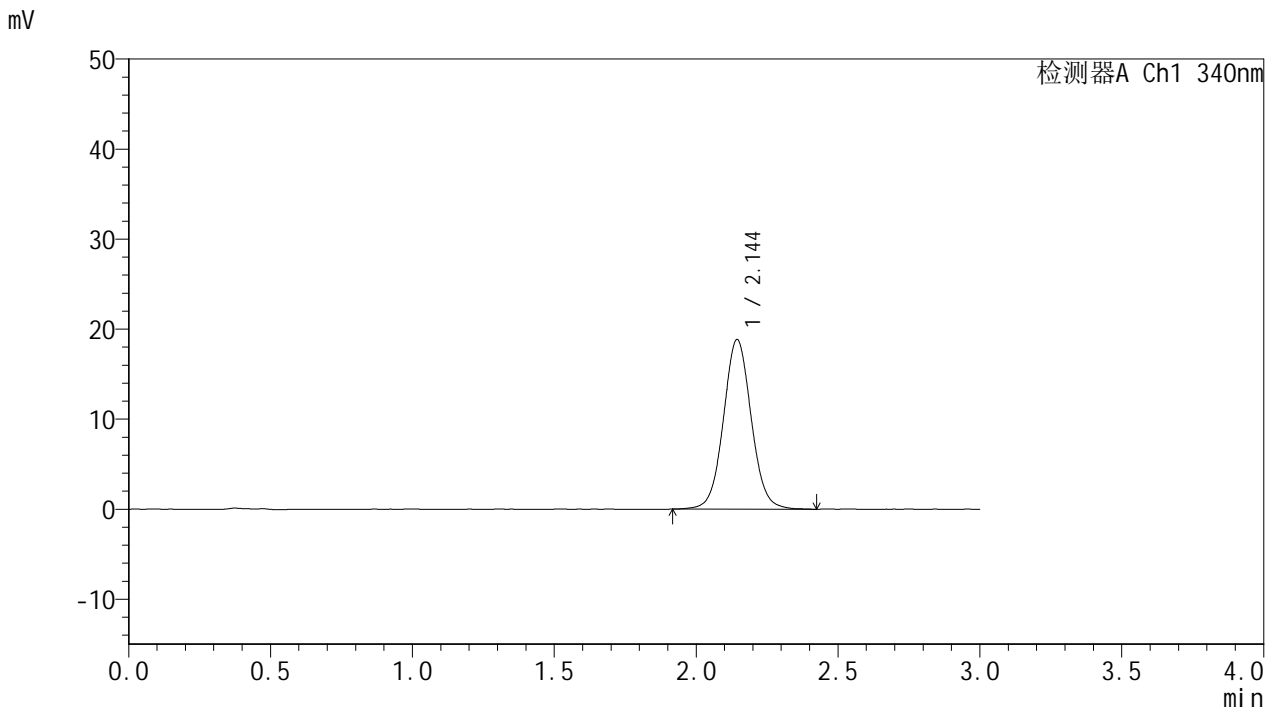


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-29-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 13:24:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	128560	100.000	18821	2348	1.052	--
总计		128560	100.000	18821			

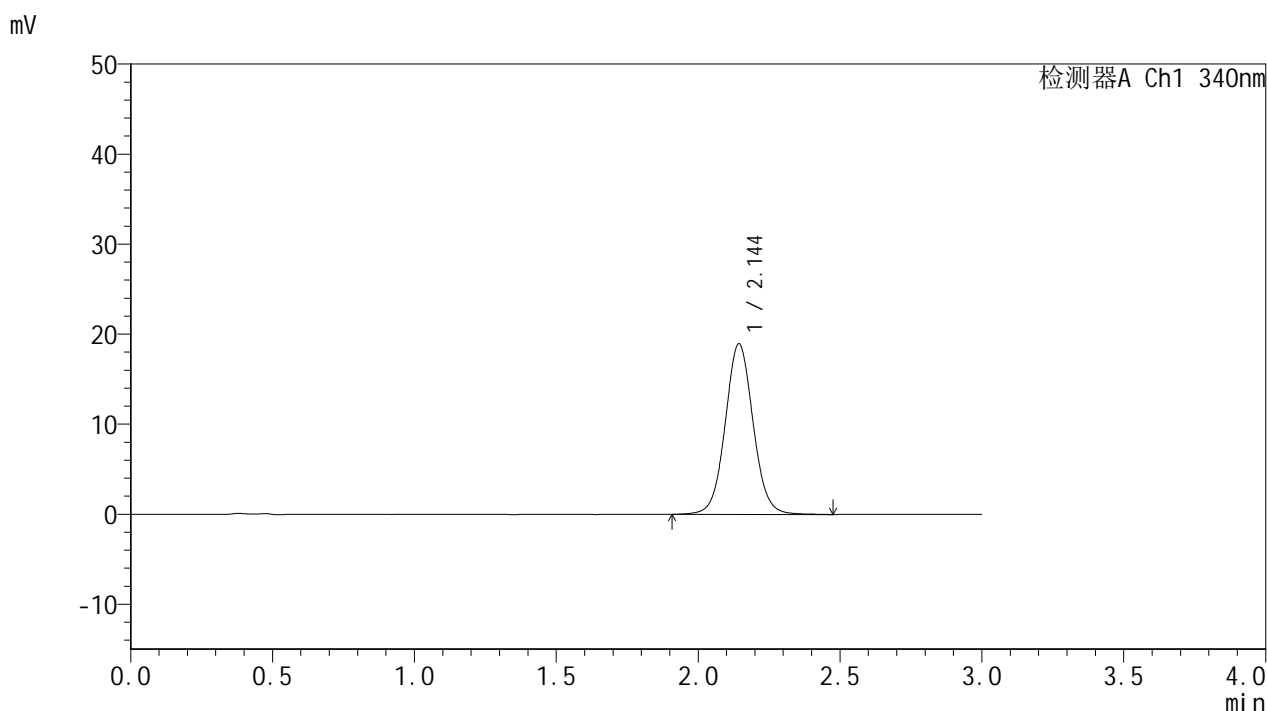


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-30-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 13:27:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

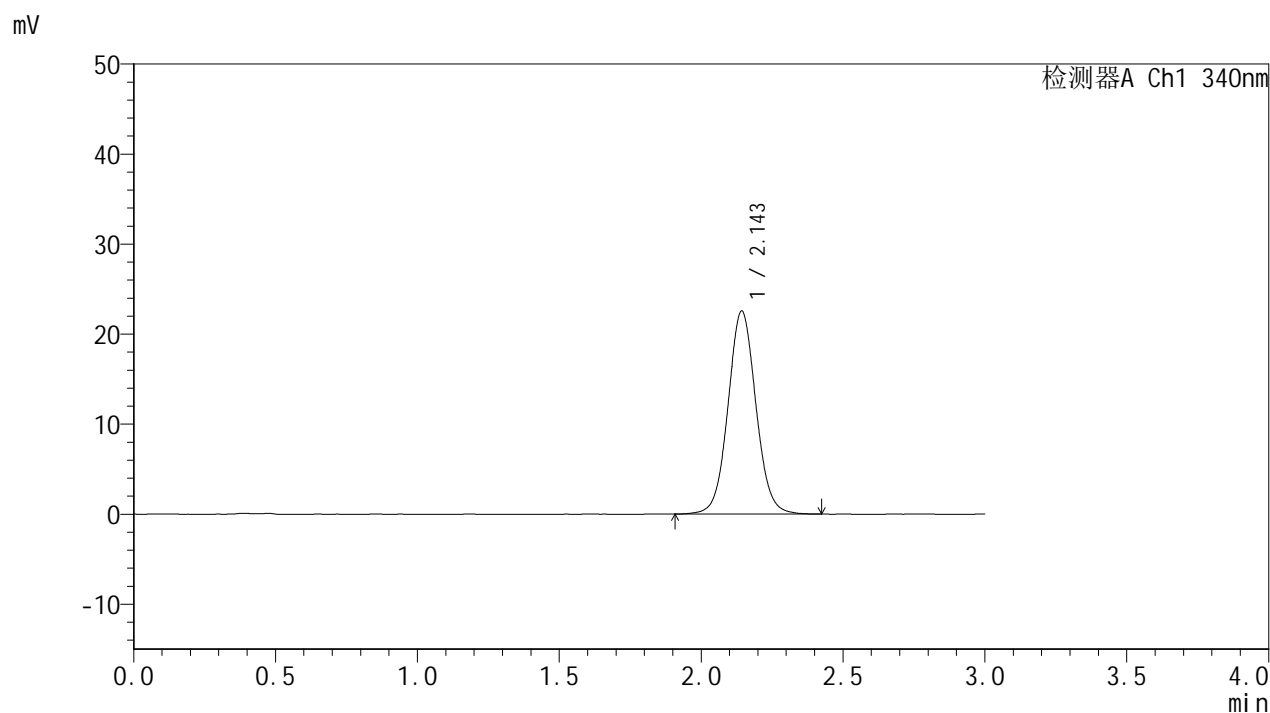
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	130100	100.000	18922	2333	1.054	--
总计		130100	100.000	18922			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-4/29-31-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 13:31:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

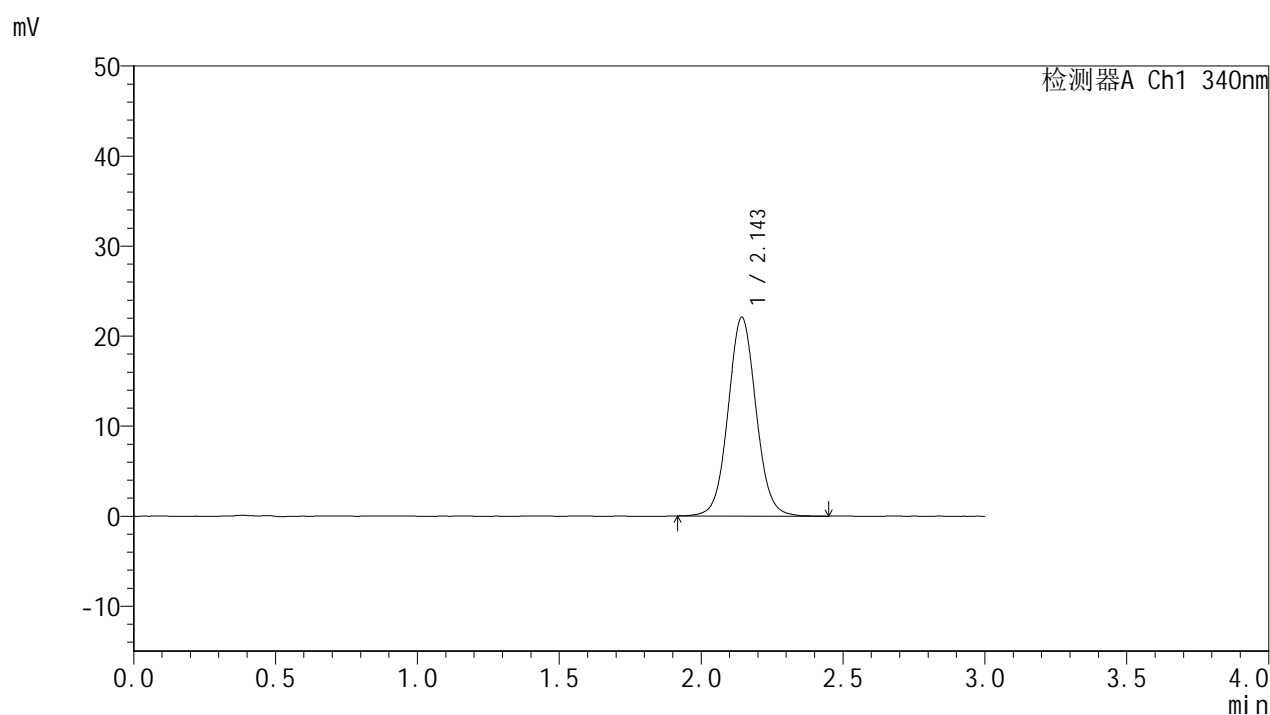
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	154661	100.000	22491	2325	1.055	--
总计		154661	100.000	22491			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-4/29-32-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 13:34:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

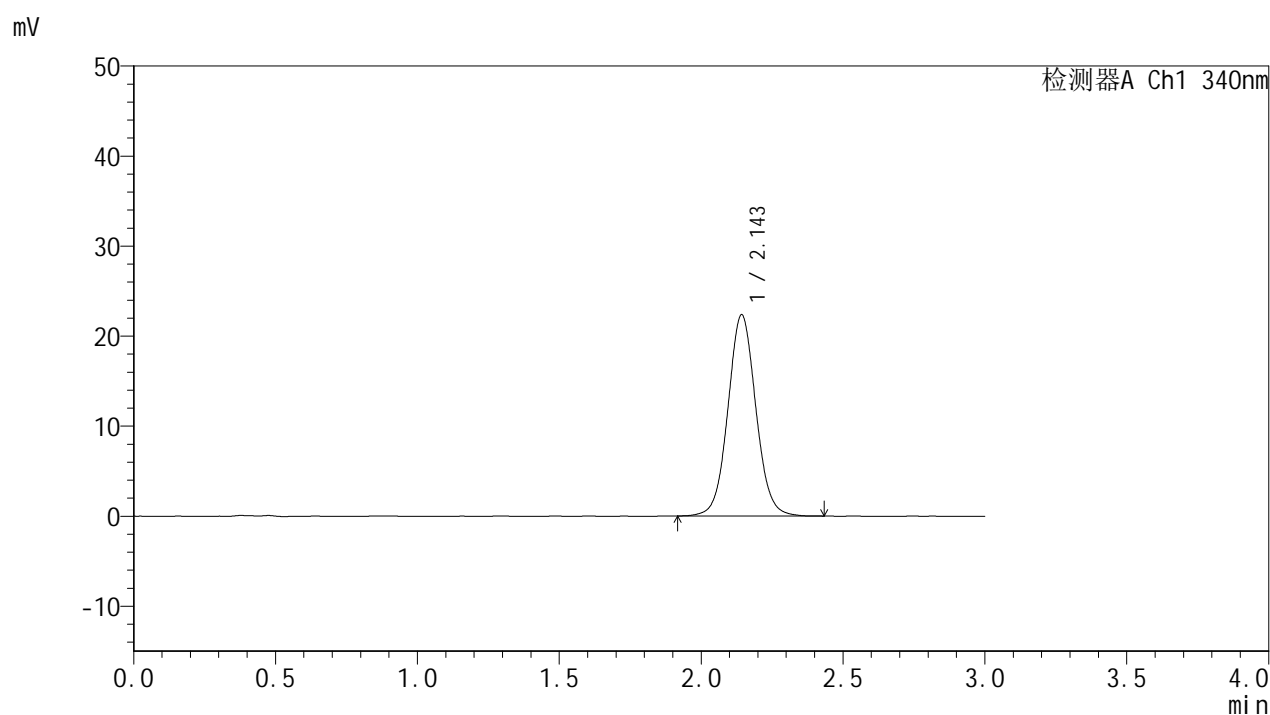
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	151455	100.000	22036	2313	1.057	--
总计		151455	100.000	22036			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-4/29-33-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/02/18 13:38:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

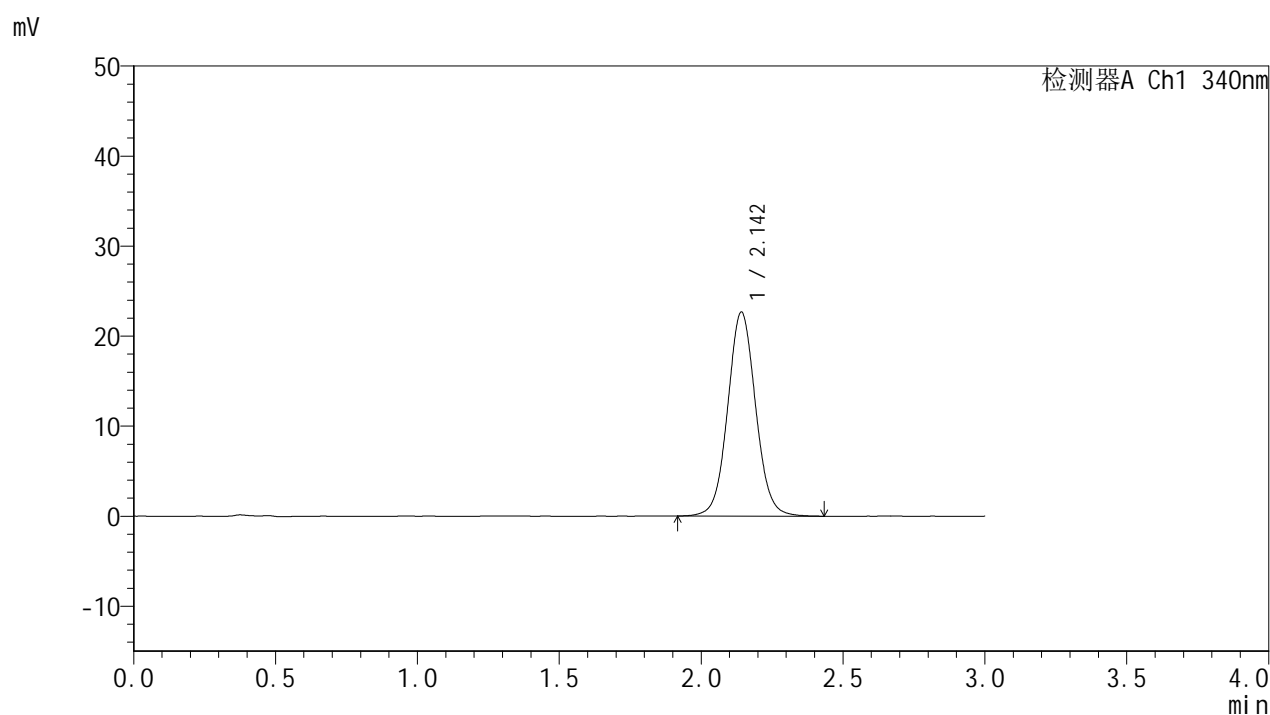
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	153327	100.000	22288	2319	1.055	--
总计		153327	100.000	22288			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-4/29-34-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/02/18 13:41:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	155628	100.000	22613	2315	1.057	--
总计		155628	100.000	22613			

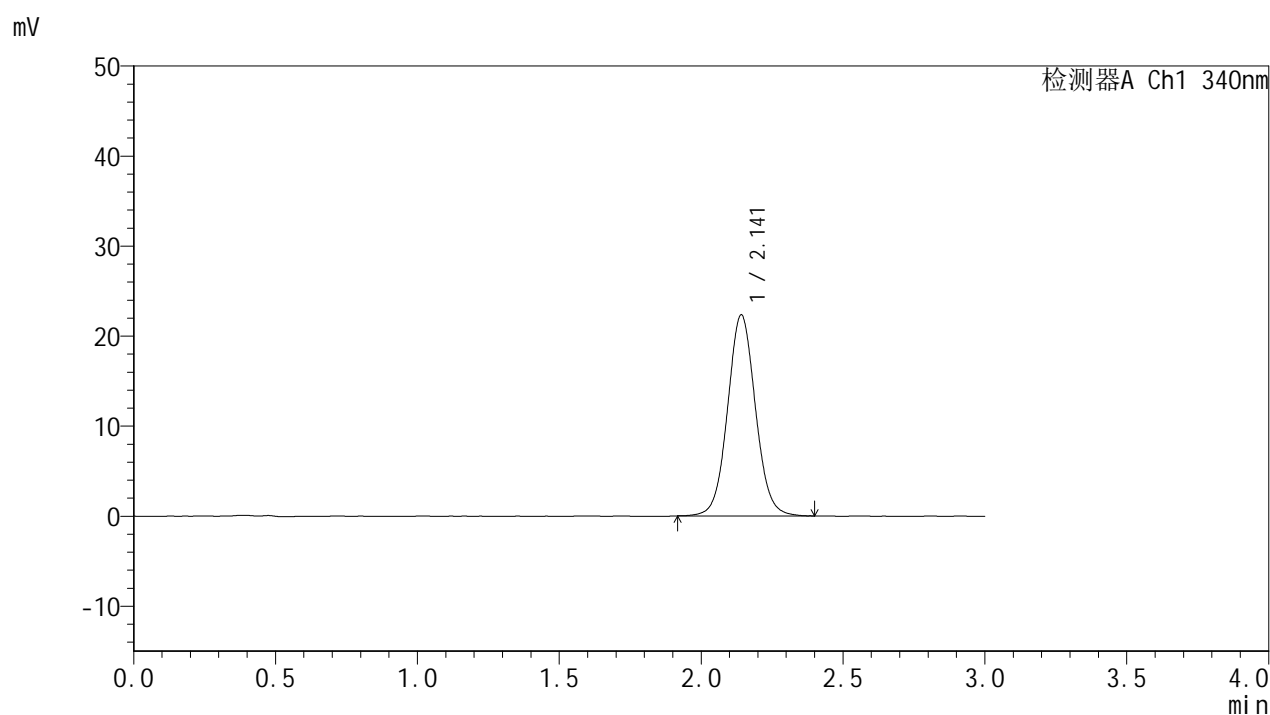


YMP-4103

<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 - 18-4/29-35-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 13:44:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

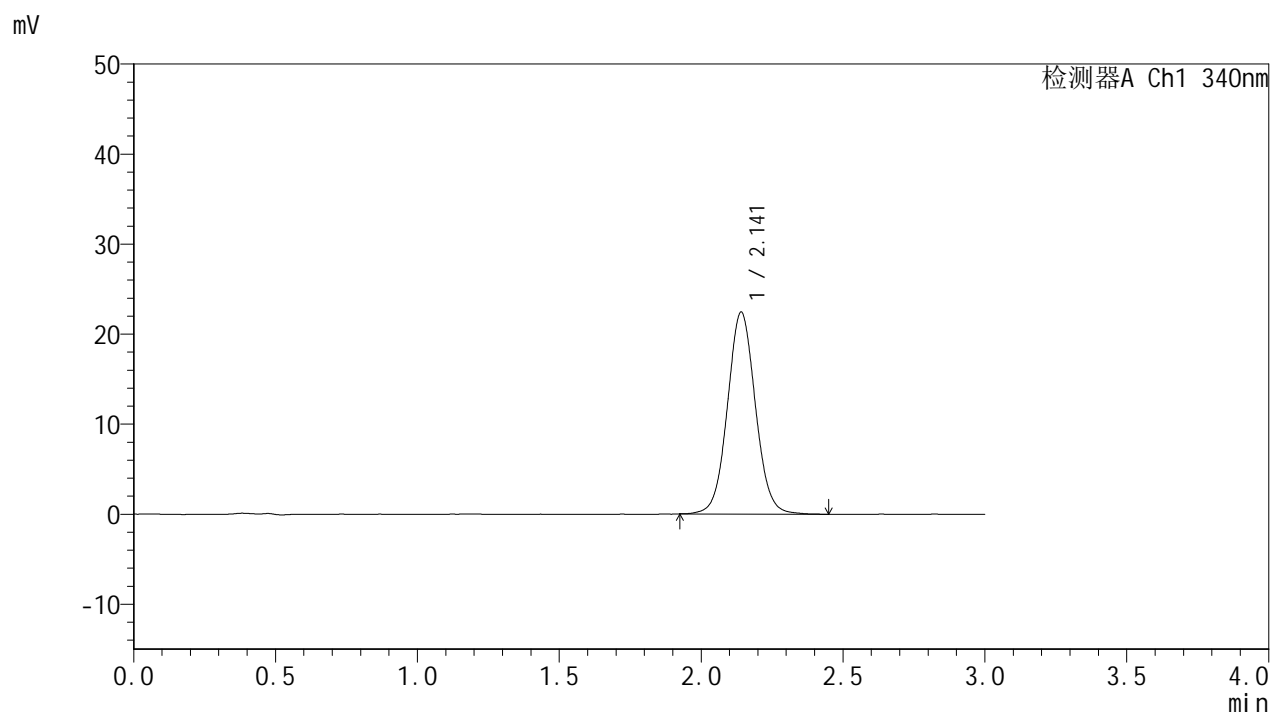
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	152609	100.000	22293	2321	1.057	--
总计		152609	100.000	22293			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-4/29-36-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 13:48:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	154072	100.000	22399	2300	1.054	--
总计		154072	100.000	22399			

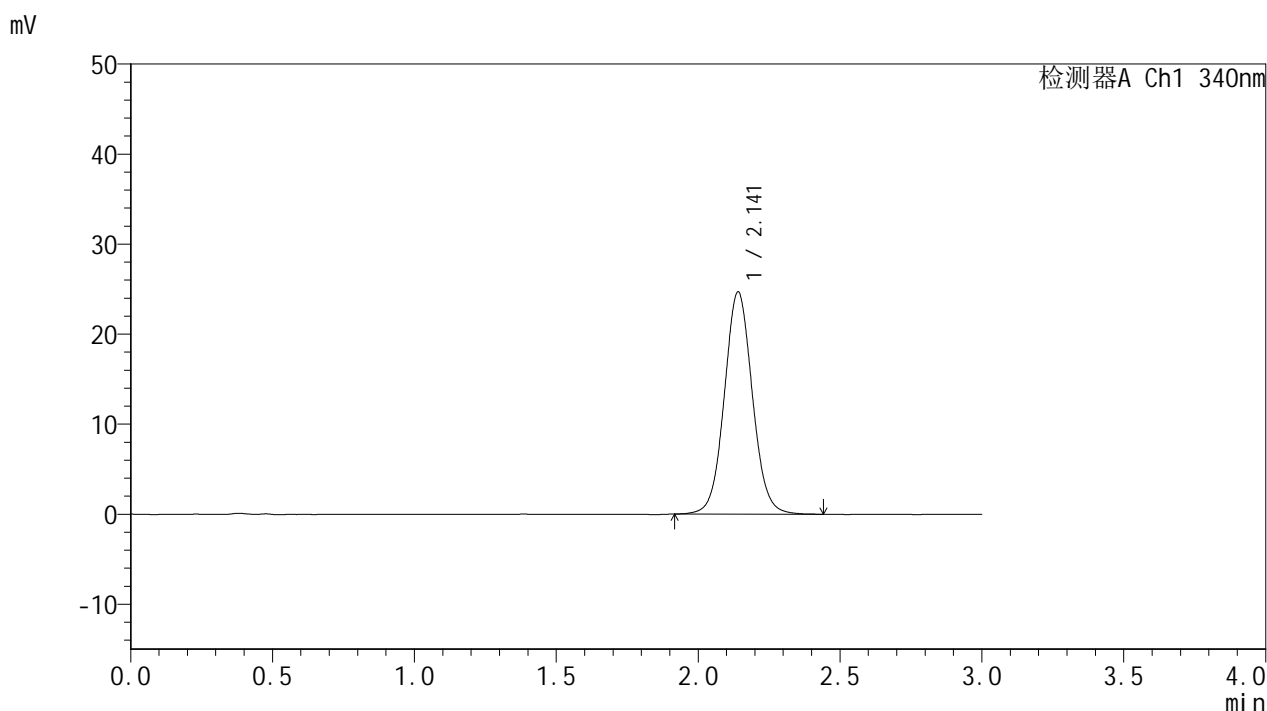


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-37-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 13:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

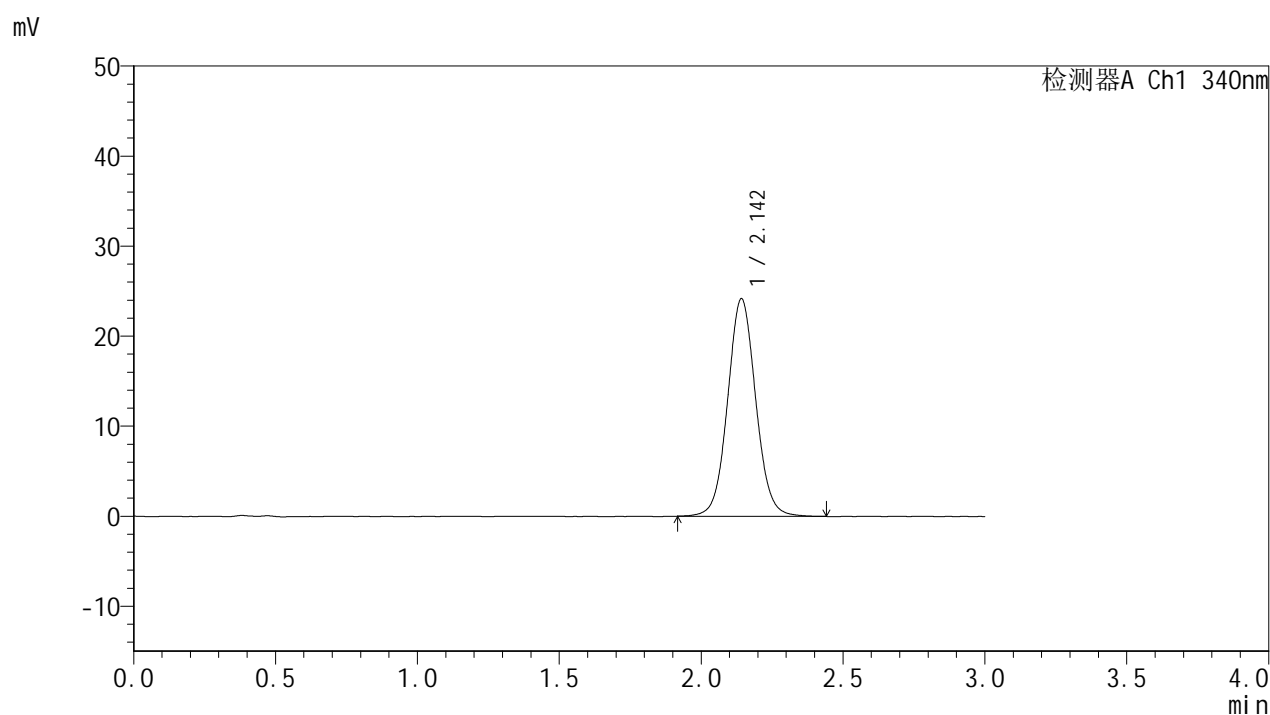
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	169932	100.000	24665	2292	1.058	--
总计		169932	100.000	24665			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-4/29-38-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 13:54:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

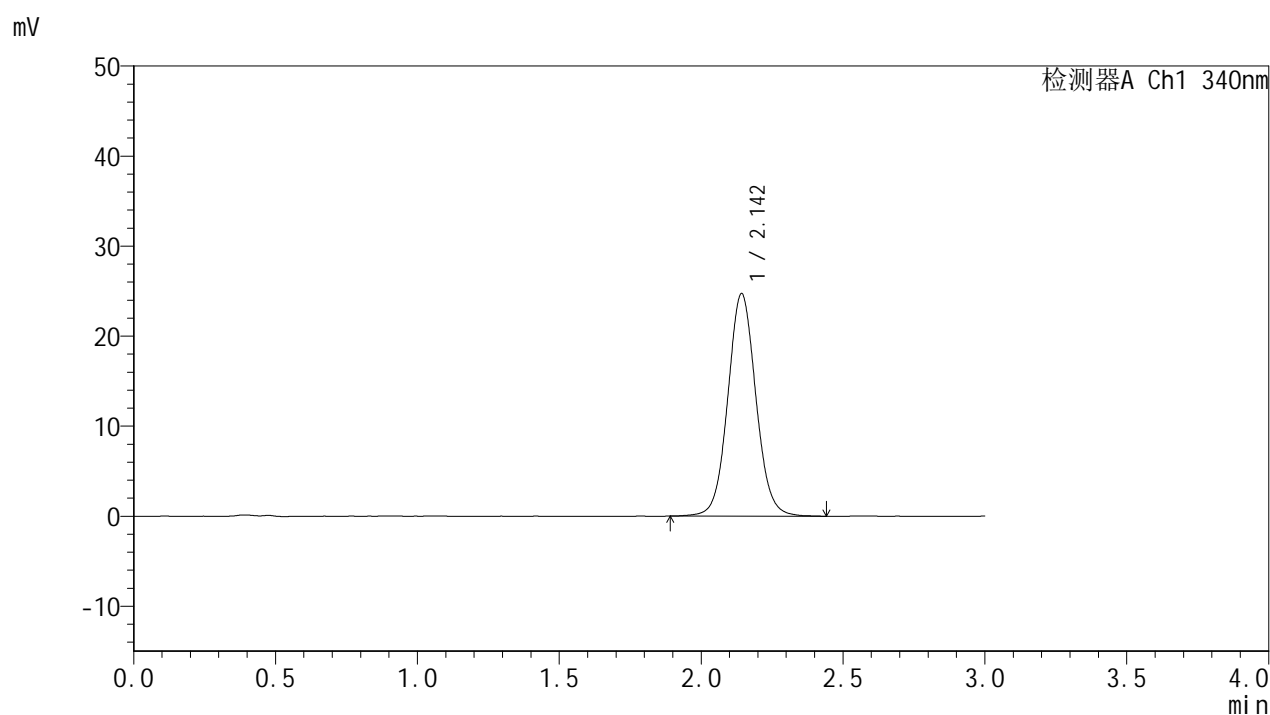
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	166698	100.000	24108	2288	1.057	--
总计		166698	100.000	24108			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-4/29-39-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/02/18 13:58:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	170692	100.000	24631	2298	1.062	--
总计		170692	100.000	24631			

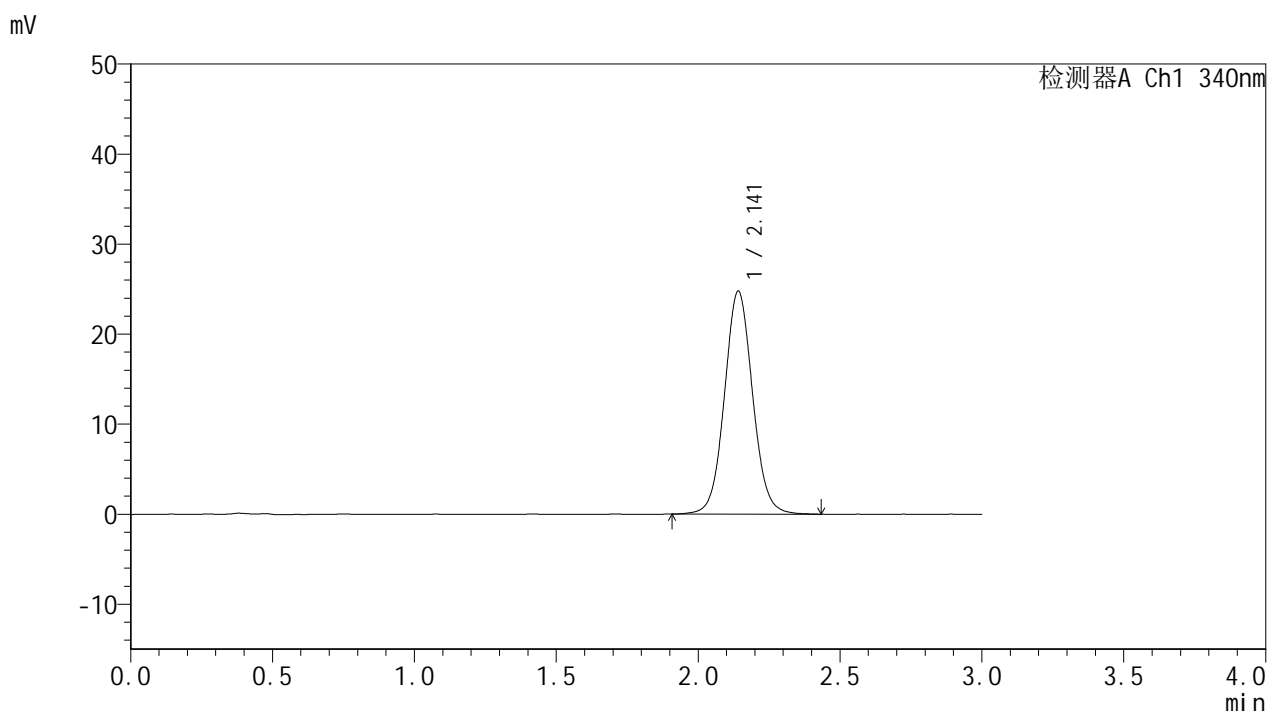


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-40-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 14:01:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:52:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

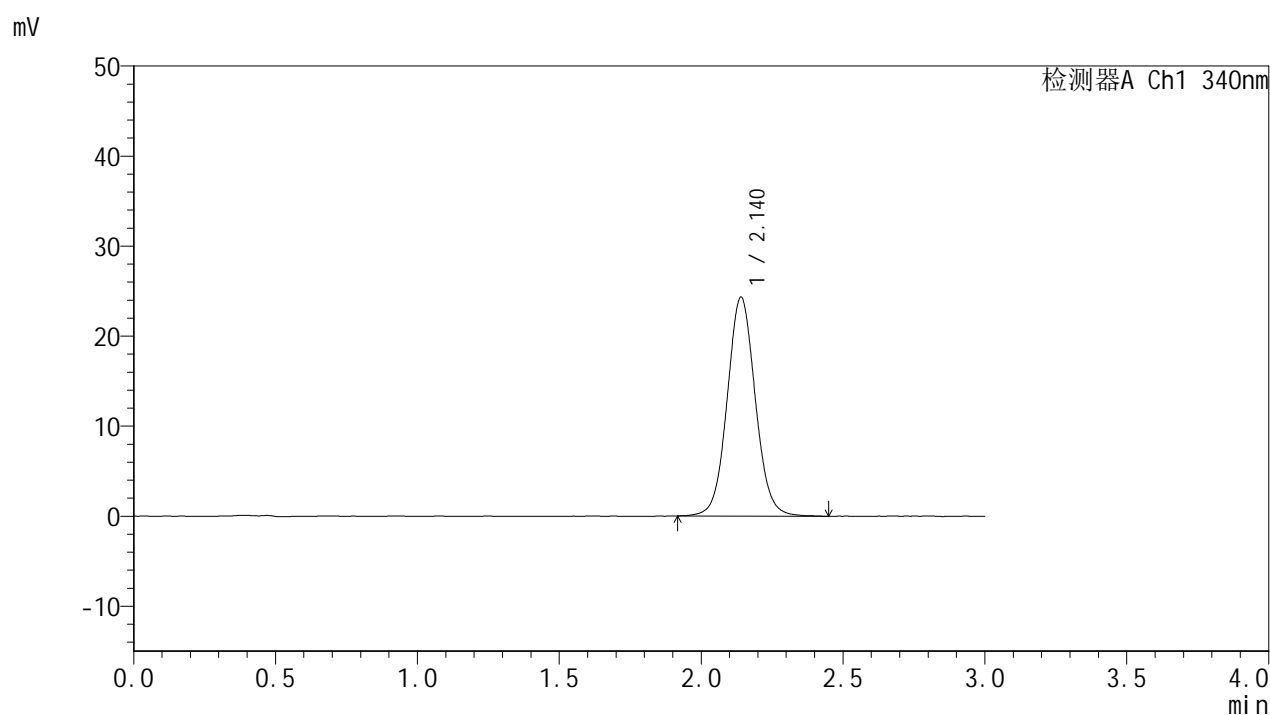
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	171109	100.000	24726	2279	1.059	--
总计		171109	100.000	24726			

<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: RCMYP-4103 - 18-4/29-41-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 14:04:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

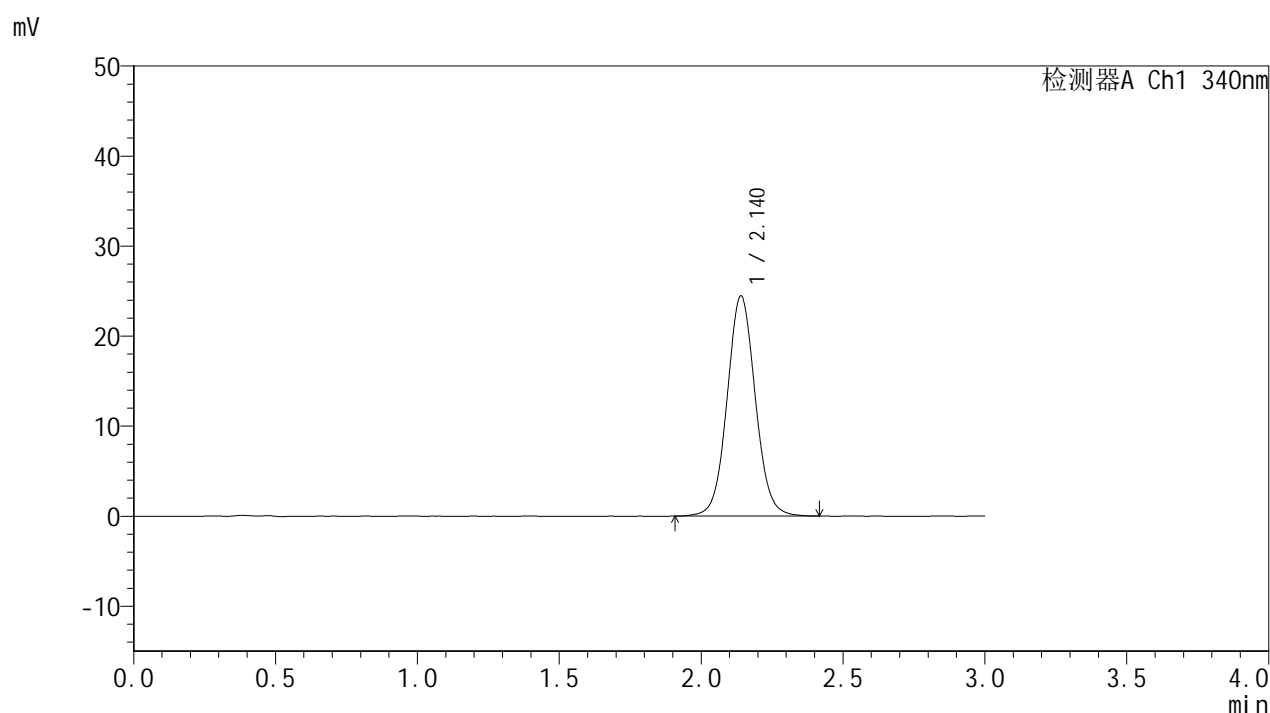
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	168131	100.000	24309	2281	1.060	--
总计		168131	100.000	24309			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-4/29-42-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 14:08:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

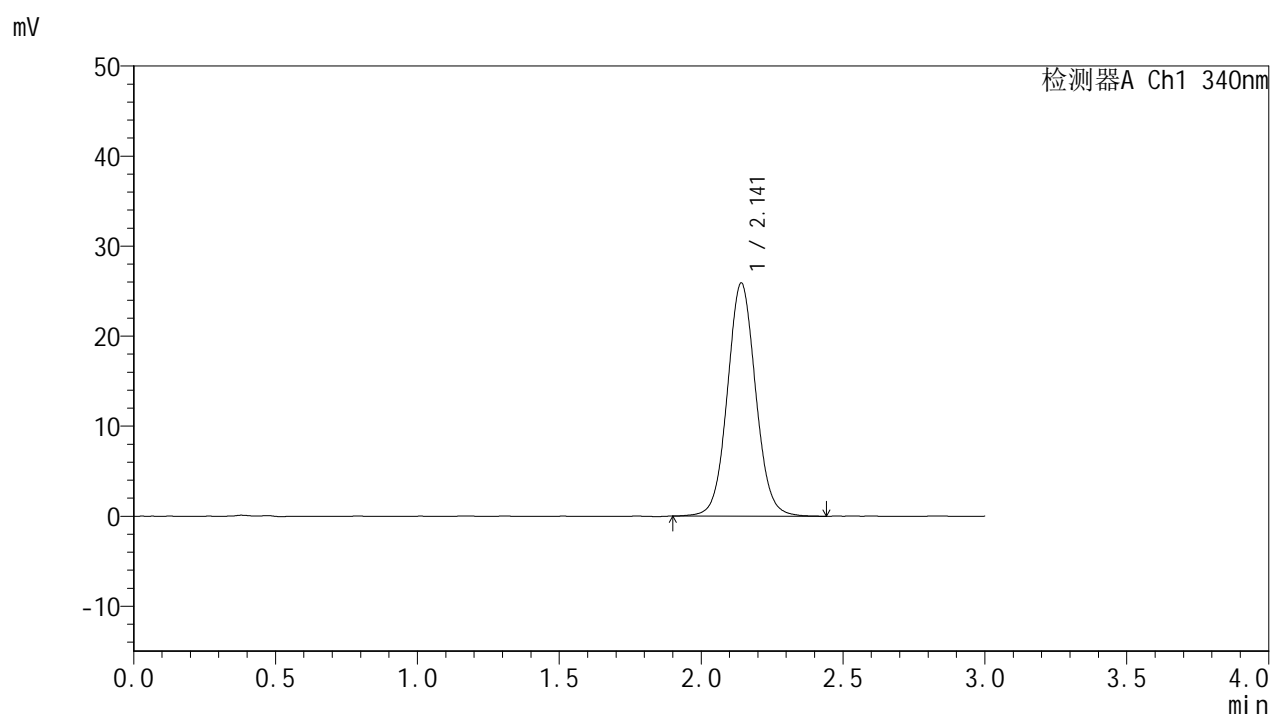
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	169149	100.000	24438	2264	1.056	--
总计		169149	100.000	24438			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-4/29-43-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/02/18 14:11:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	179831	100.000	25857	2255	1.060	--
总计		179831	100.000	25857			

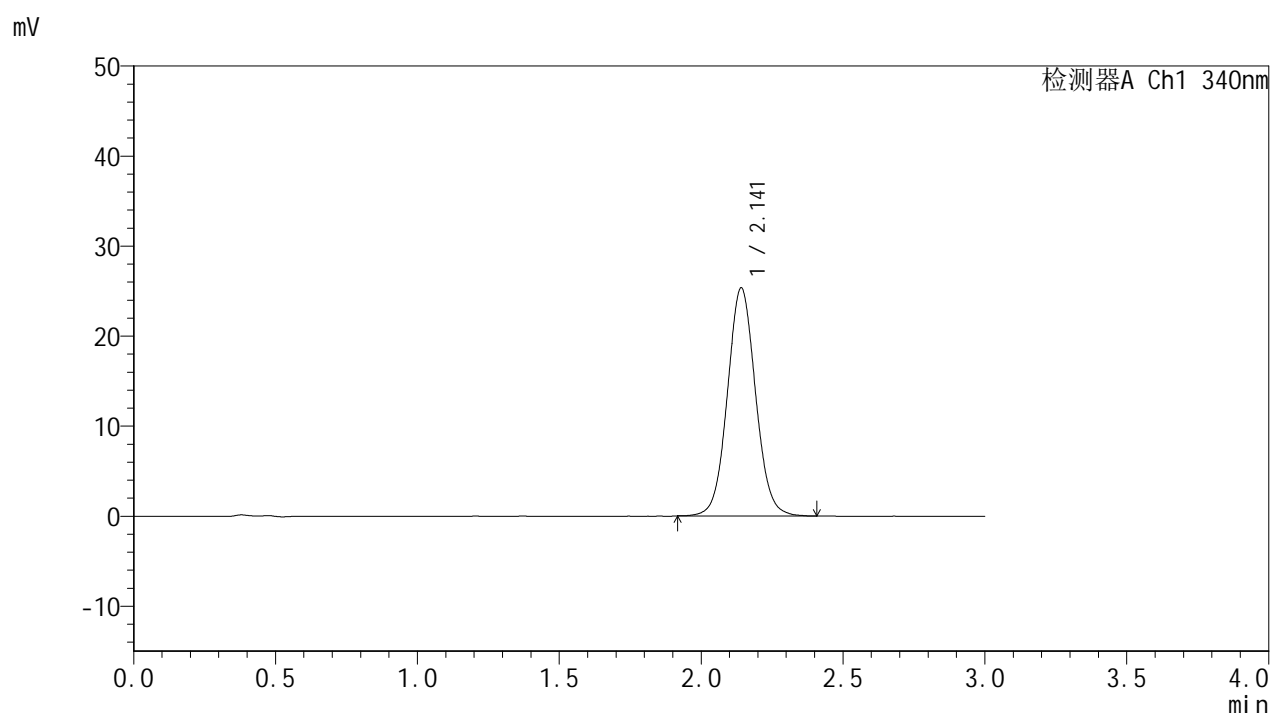


YMP-4103

<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 - 18-4/29-44-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 14:15:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

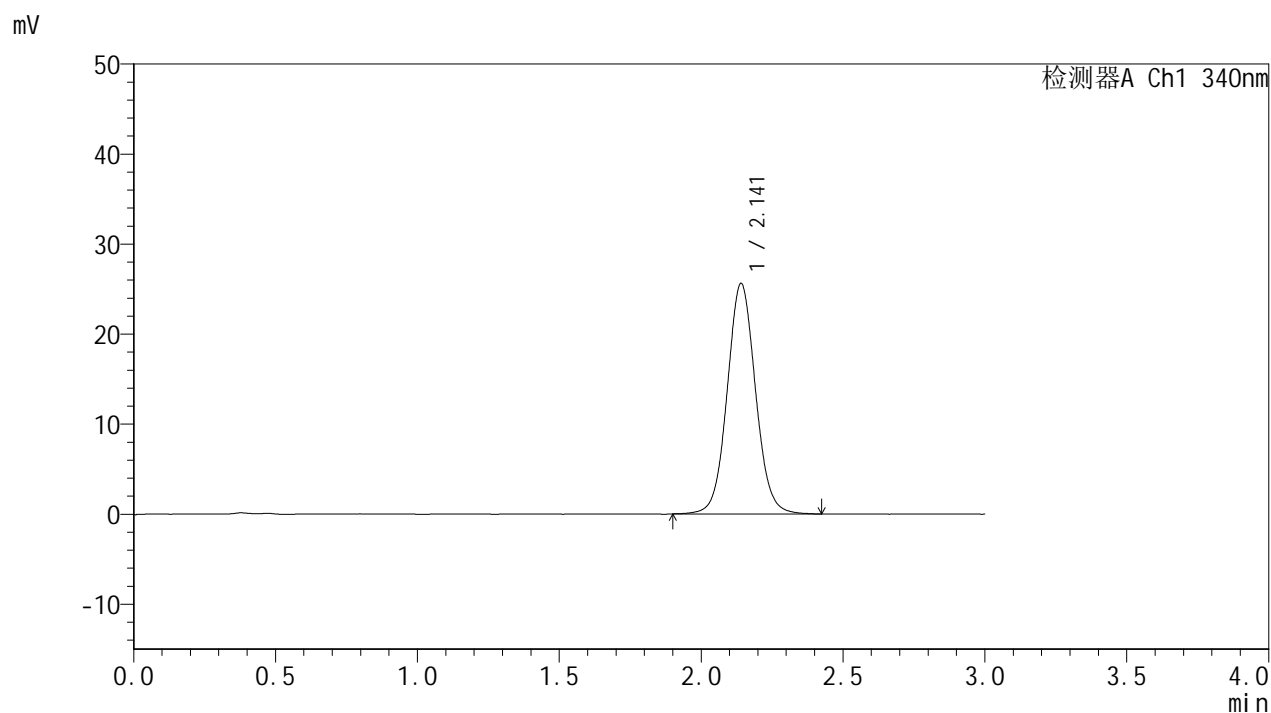
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	174840	100.000	25293	2270	1.059	--
总计		174840	100.000	25293			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 18-4/29-45-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/02/18 14:18:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

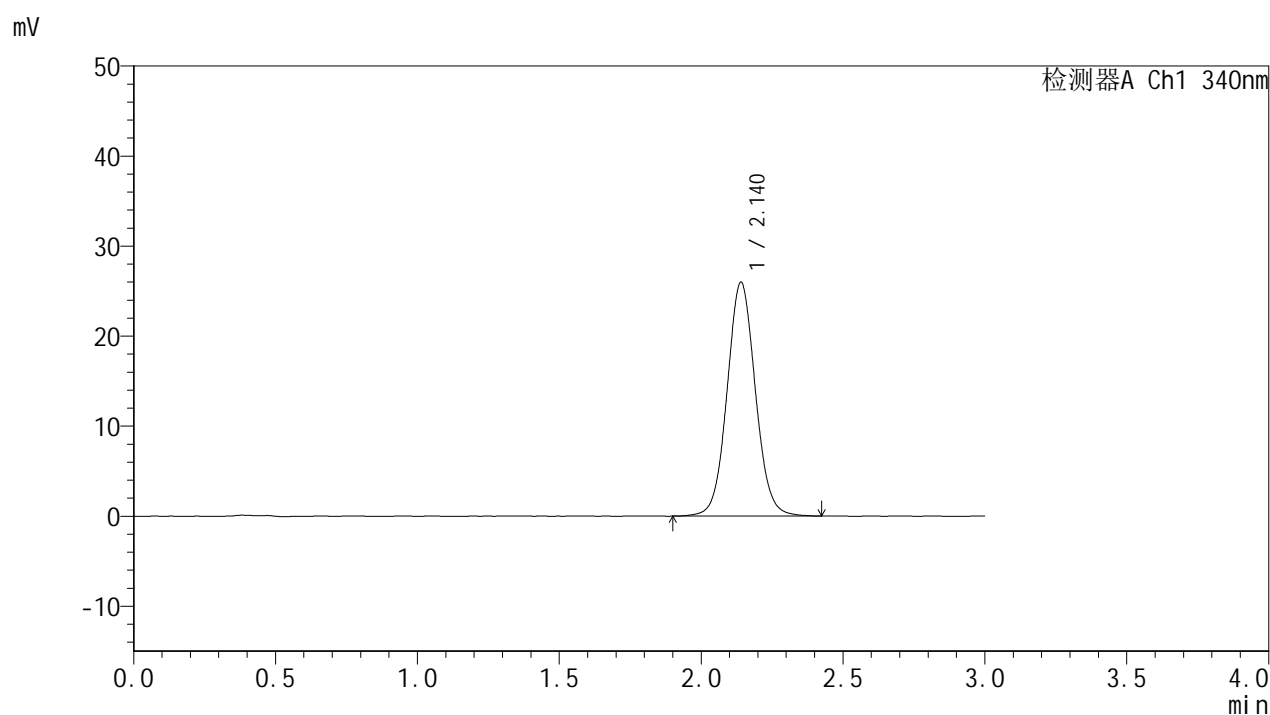
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	177982	100.000	25586	2253	1.061	--
总计		177982	100.000	25586			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-4/29-46-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 14:21:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

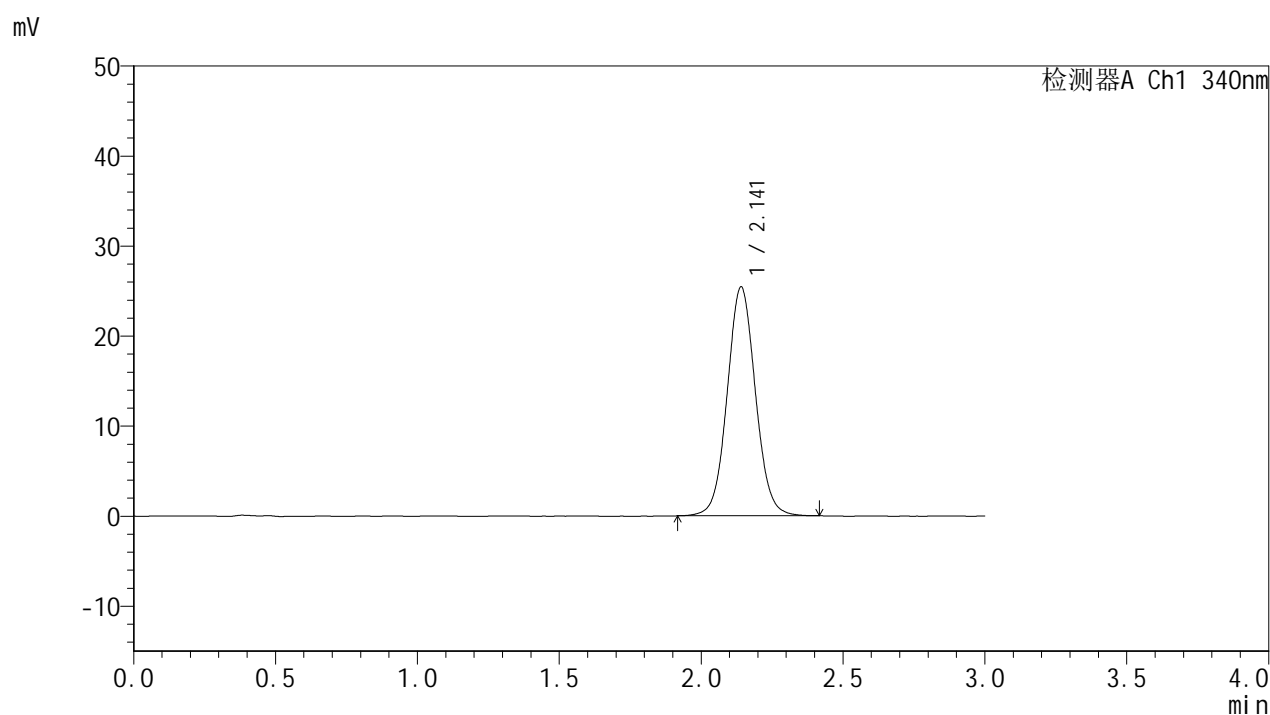
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	180188	100.000	25959	2252	1.059	--
总计		180188	100.000	25959			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-4/29-47-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/02/18 14:25:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

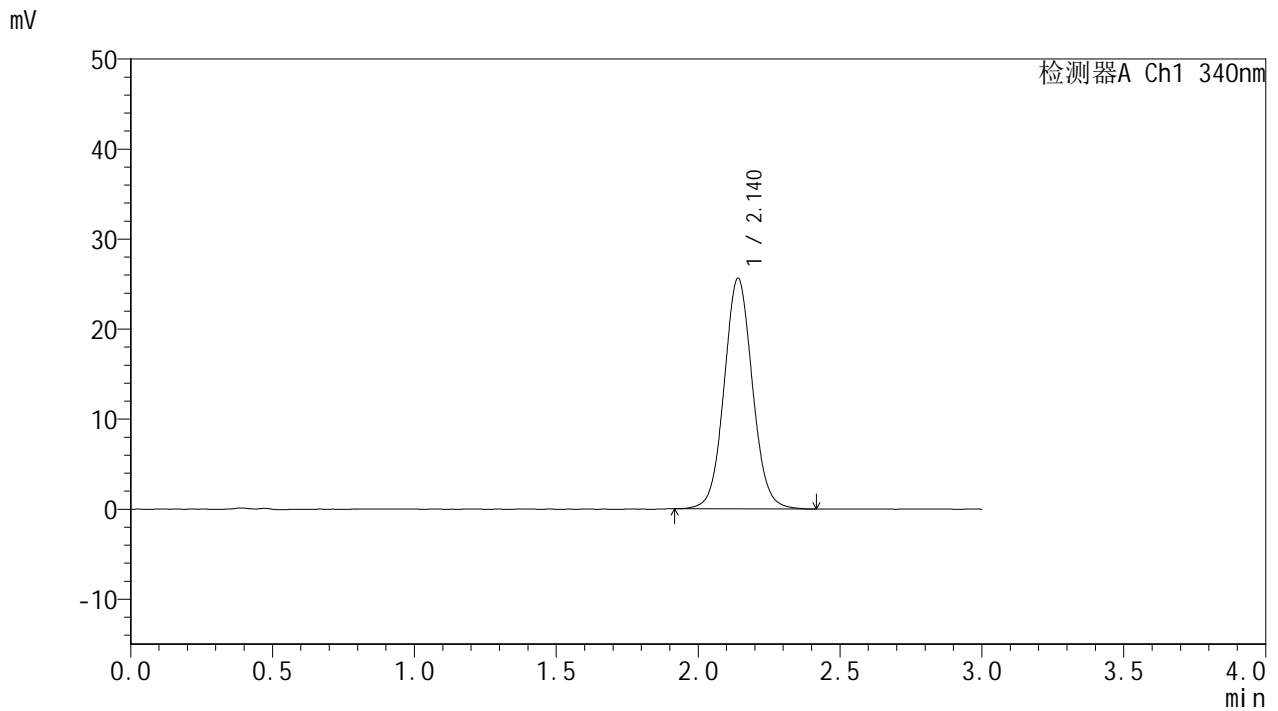
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	176149	100.000	25401	2256	1.056	--
总计		176149	100.000	25401			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 18-4/29-48-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 14:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

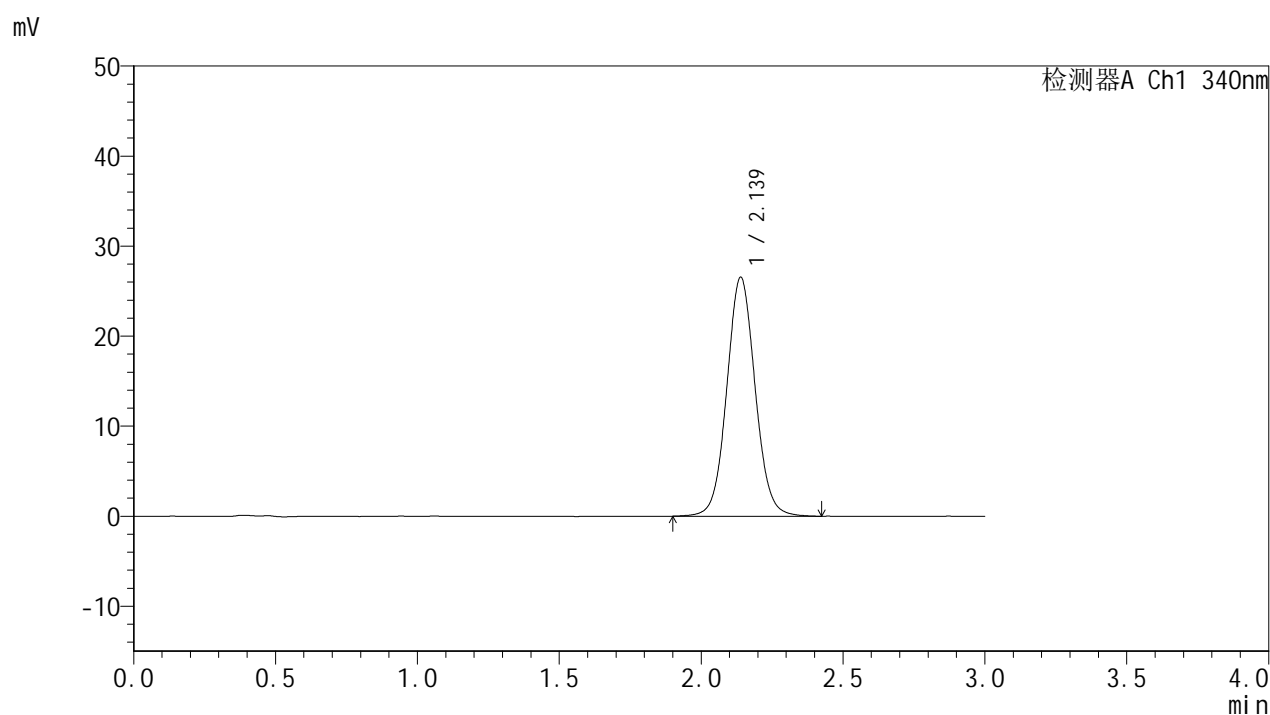
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	177712	100.000	25599	2251	1.059	--
总计		177712	100.000	25599			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-4/29-49-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/02/18 14:31:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	184995	100.000	26556	2236	1.059	--
总计		184995	100.000	26556			

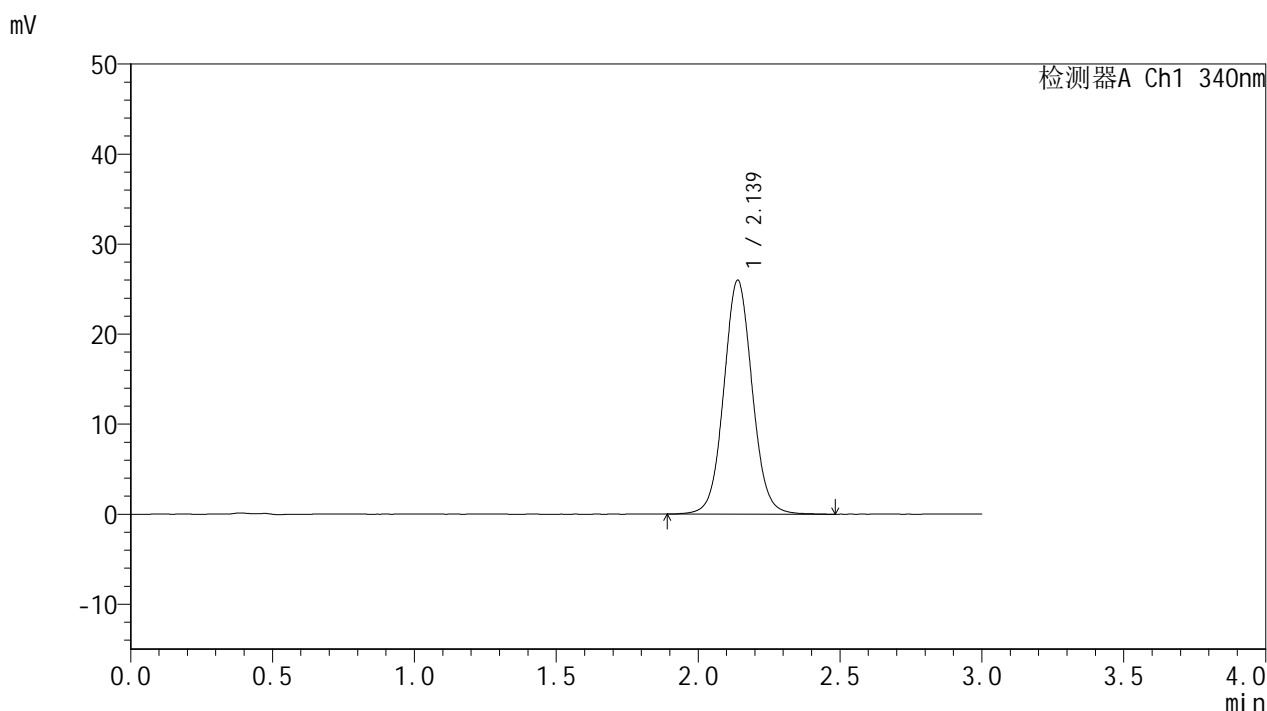


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-50-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 14:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	181553	100.000	25991	2232	1.056	--
总计		181553	100.000	25991			

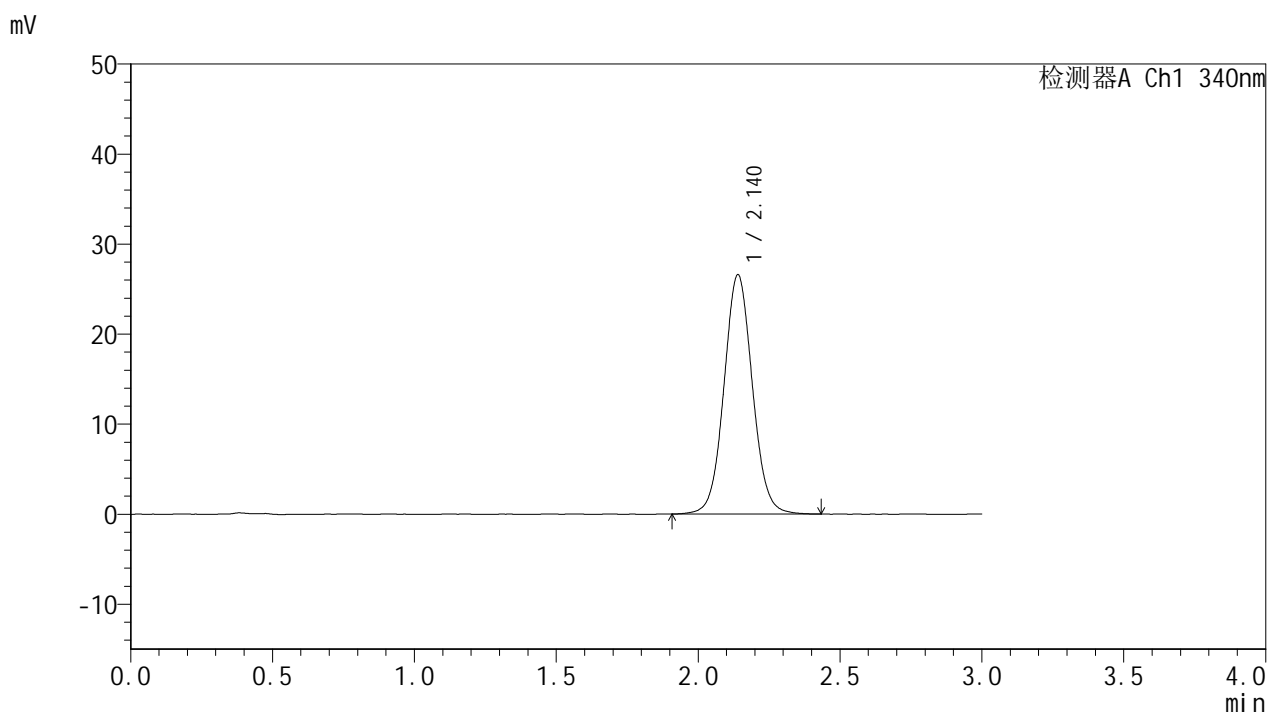


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-51-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 14:38:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	185408	100.000	26583	2230	1.056	--
总计		185408	100.000	26583			

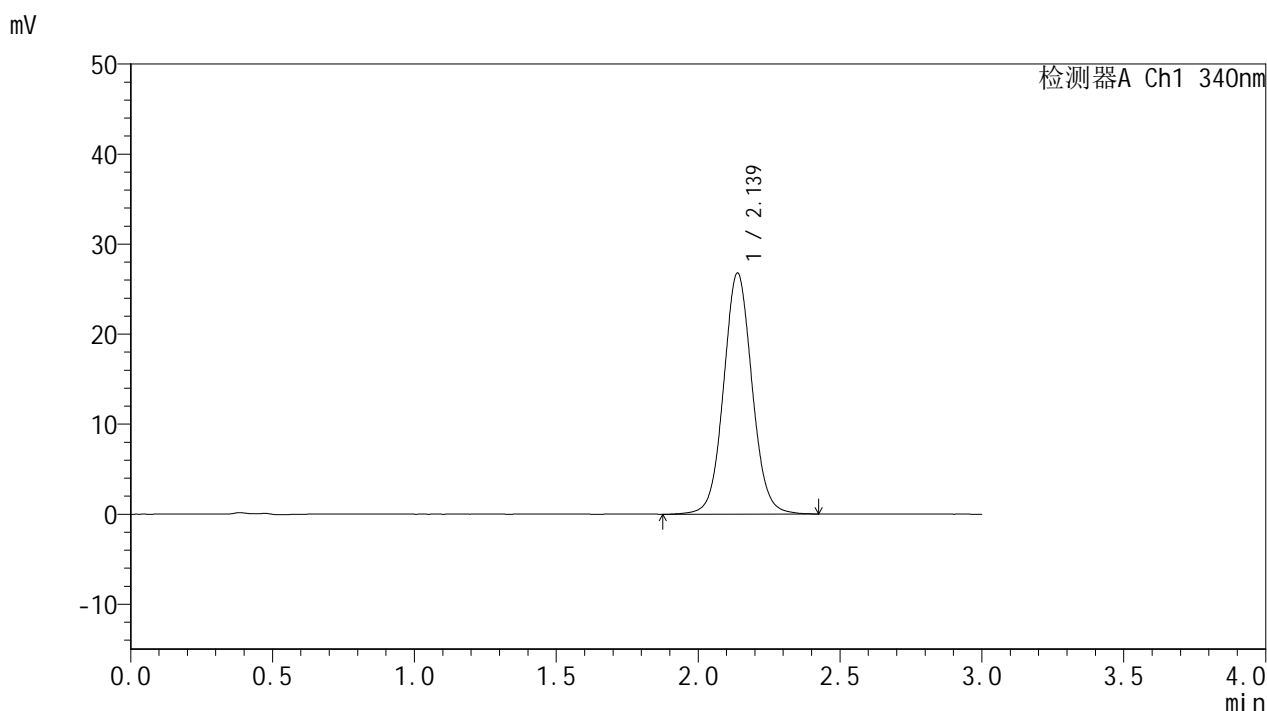


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-52-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 14:42:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	187094	100.000	26795	2233	1.060	--
总计		187094	100.000	26795			

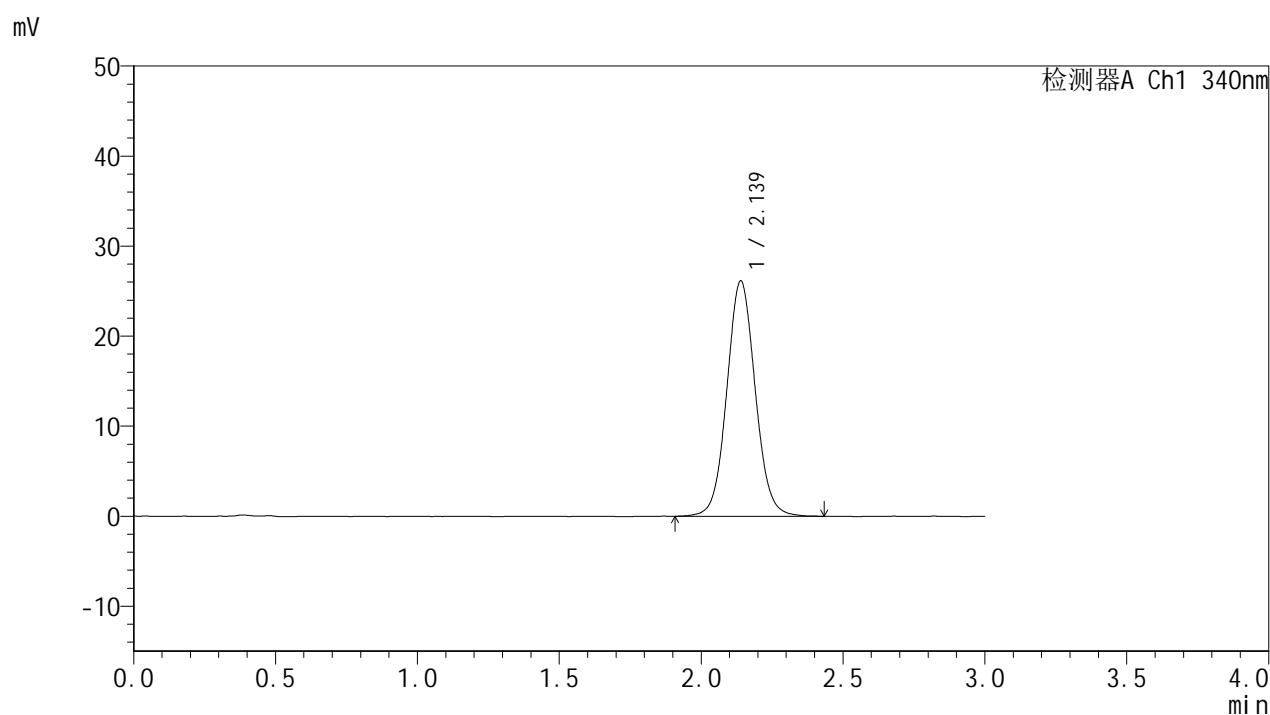


YMP-4103

<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 - 18-4/29-53-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 14:45:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	182236	100.000	26142	2227	1.061	--
总计		182236	100.000	26142			

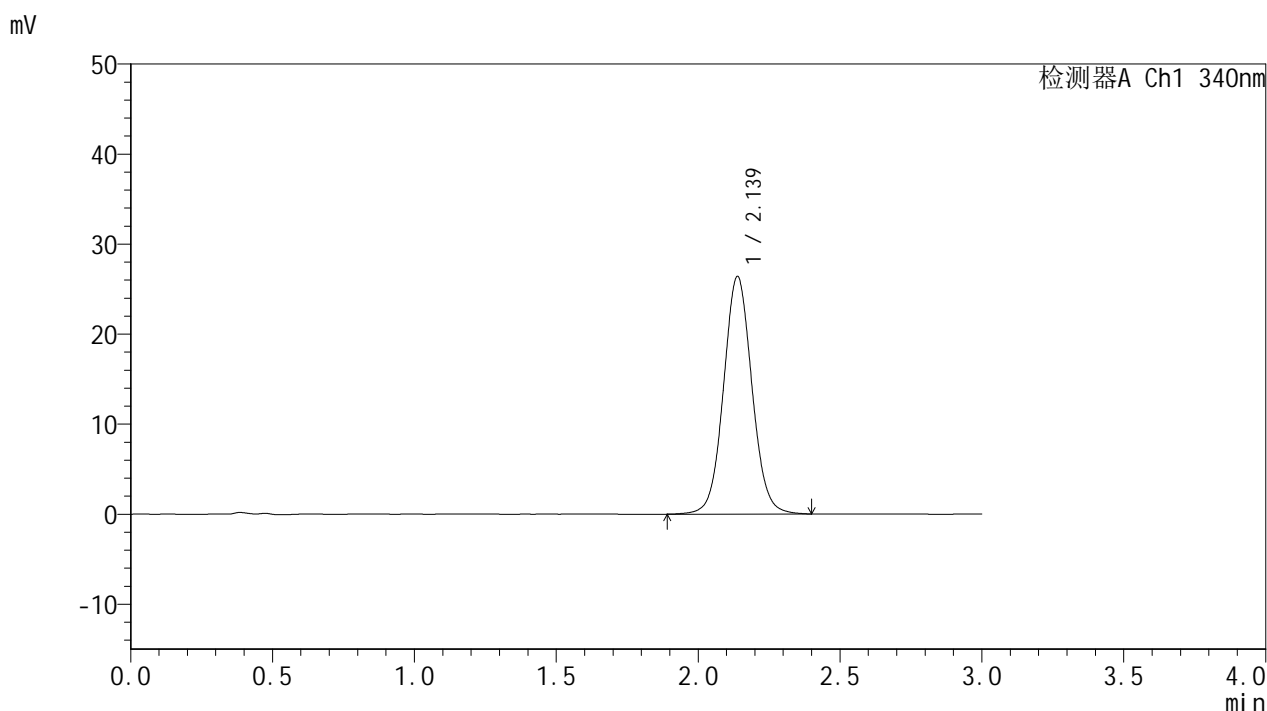


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-54-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 14:48:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	184109	100.000	26405	2232	1.058	--
总计		184109	100.000	26405			

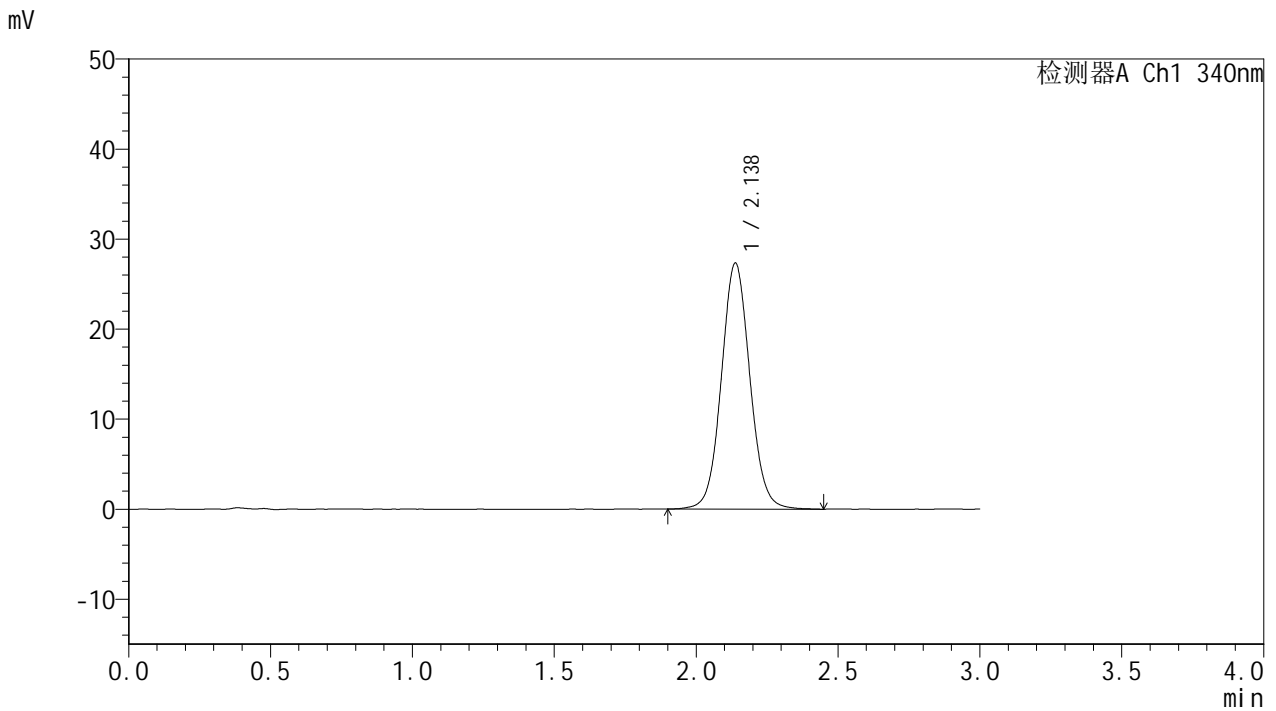


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-55-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 14:52:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

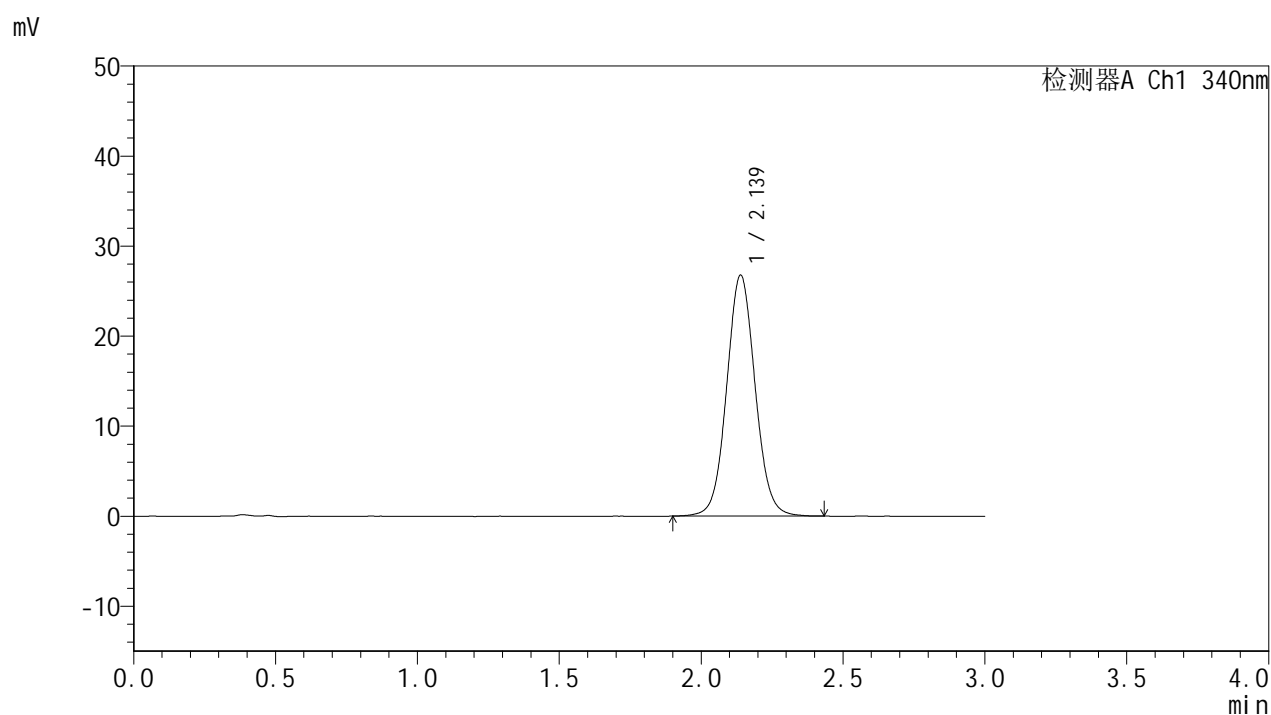
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	191320	100.000	27345	2219	1.060	--
总计		191320	100.000	27345			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-4/29-56-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 14:55:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

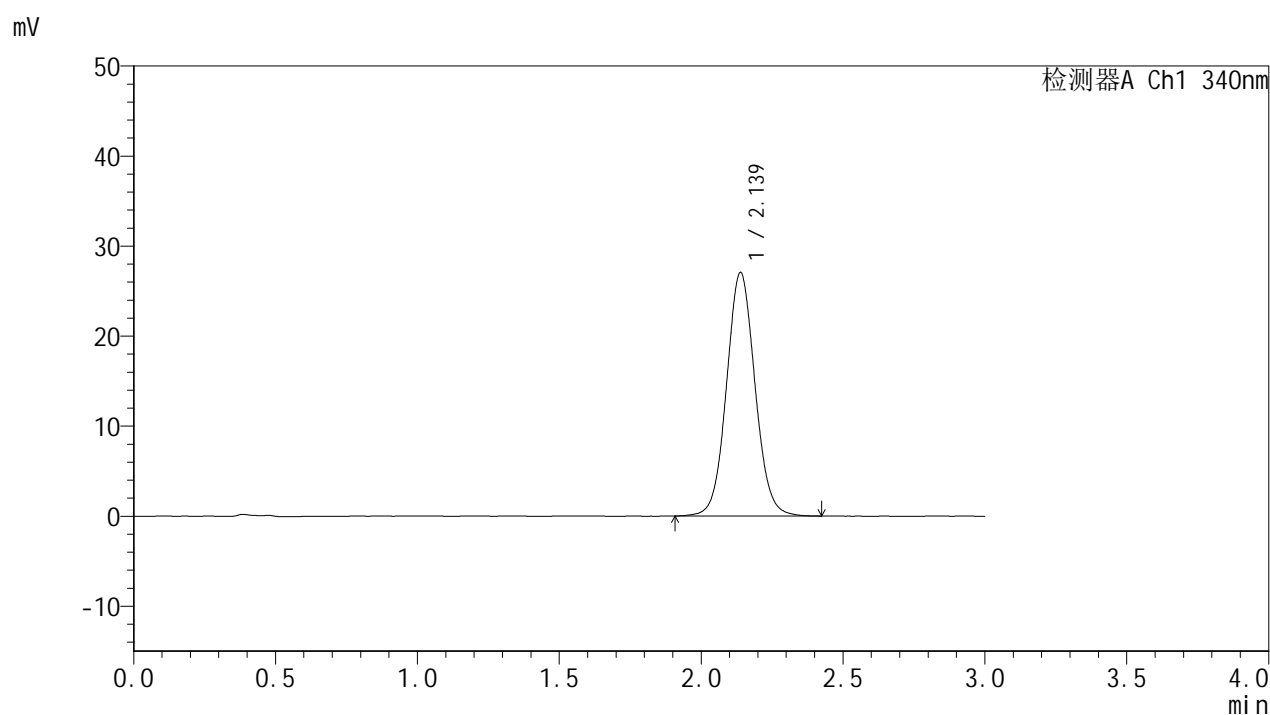
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	187094	100.000	26771	2219	1.061	--
总计		187094	100.000	26771			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-4/29-57-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 14:58:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	189183	100.000	27061	2212	1.062	--
总计		189183	100.000	27061			

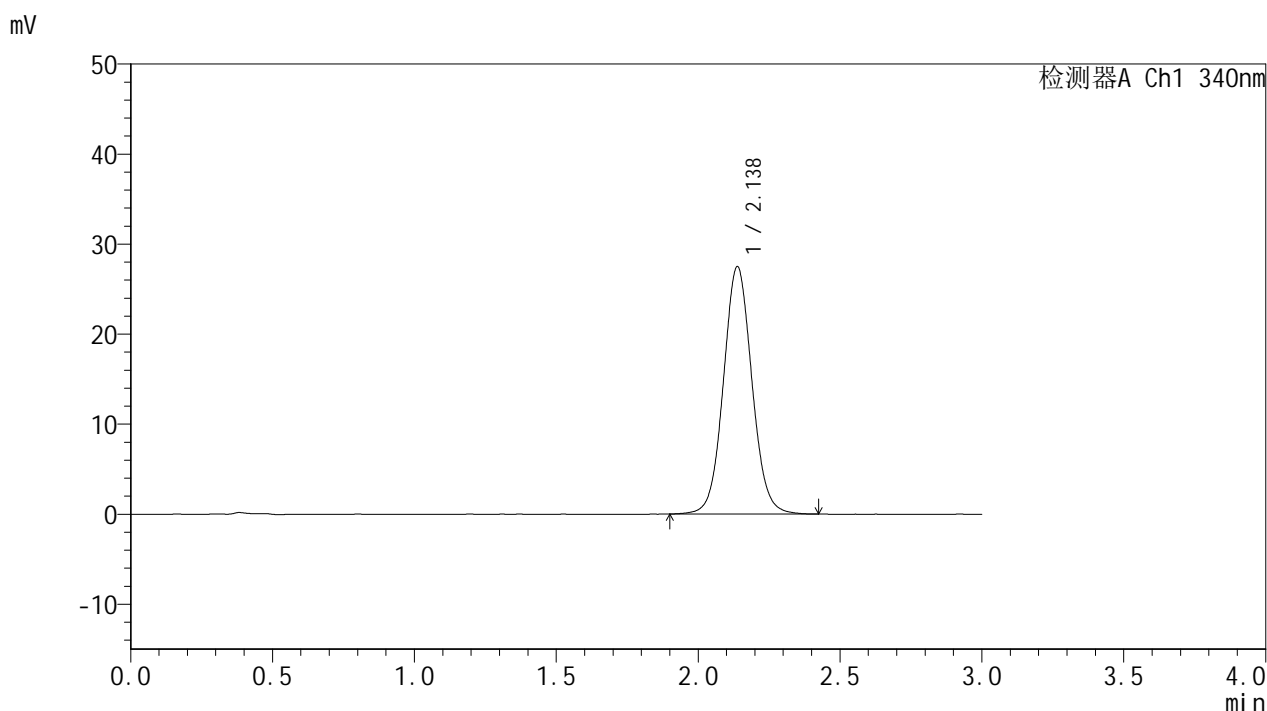


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-58-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 15:02:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	192315	100.000	27492	2215	1.061	--
总计		192315	100.000	27492			

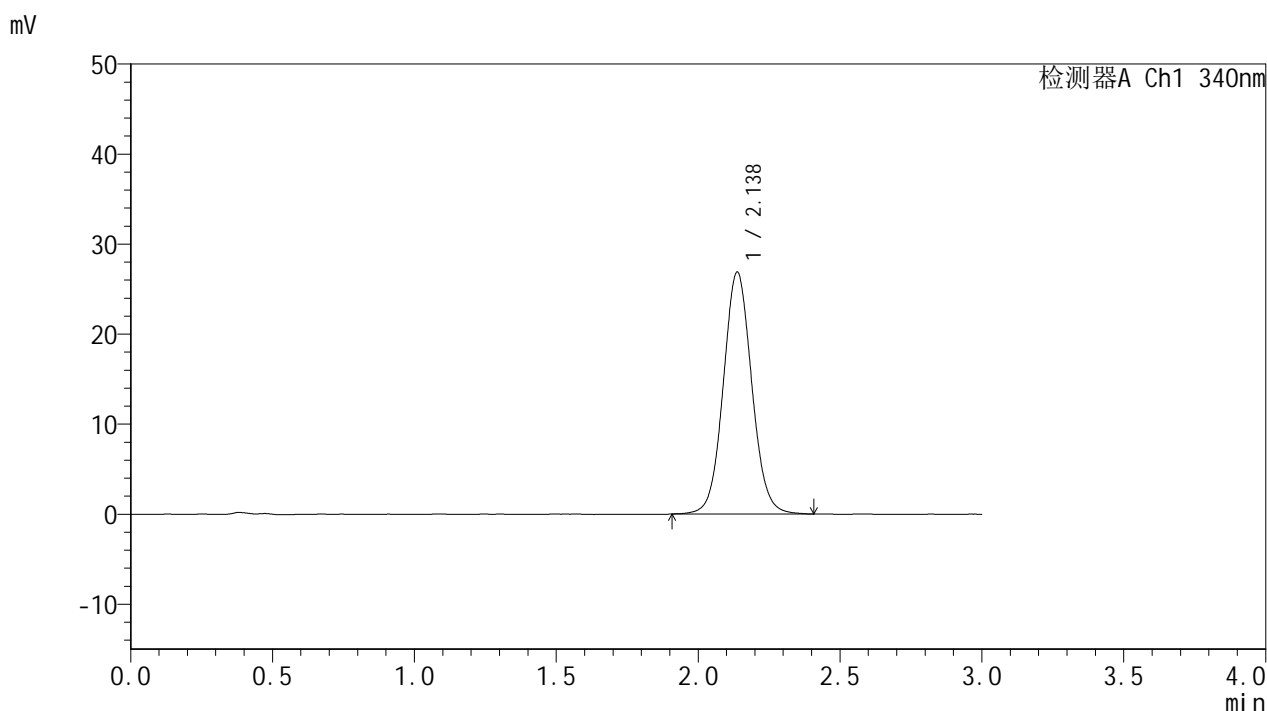


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-59-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 08:53:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	187880	100.000	26875	2211	1.064	--
总计		187880	100.000	26875			

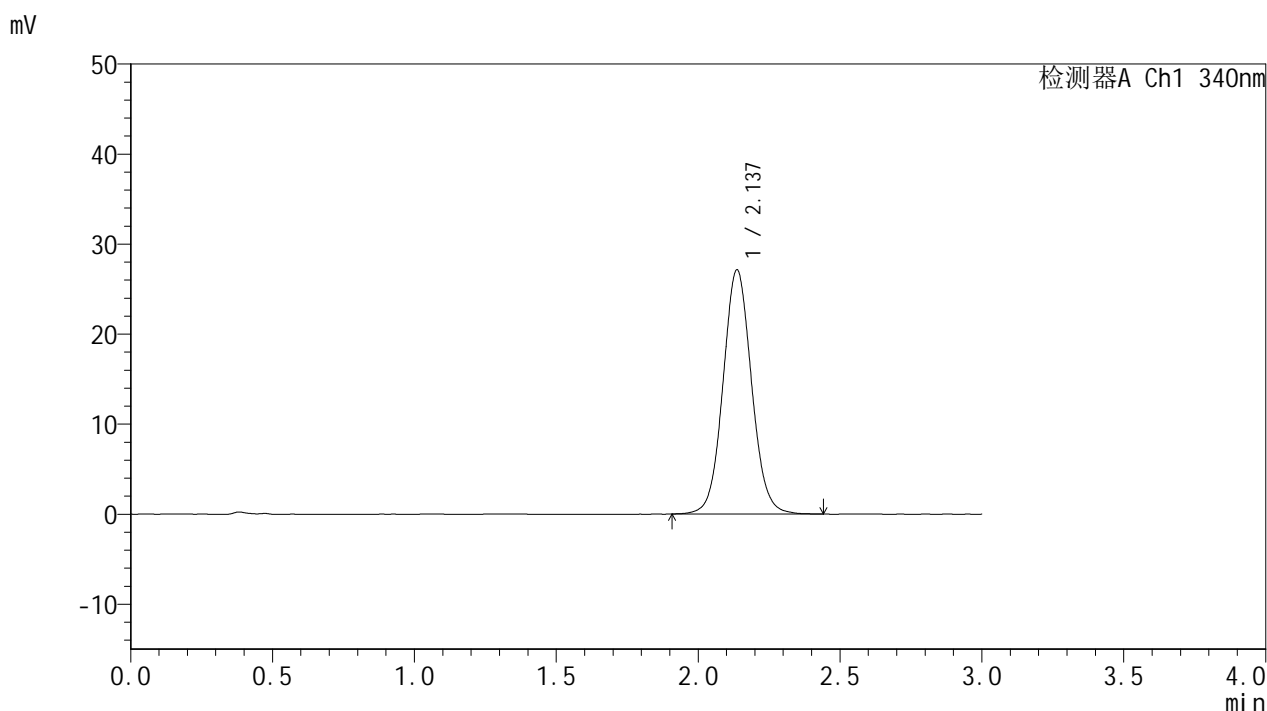


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-60-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 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 08:53:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	189957	100.000	27118	2207	1.065	--
总计		189957	100.000	27118			

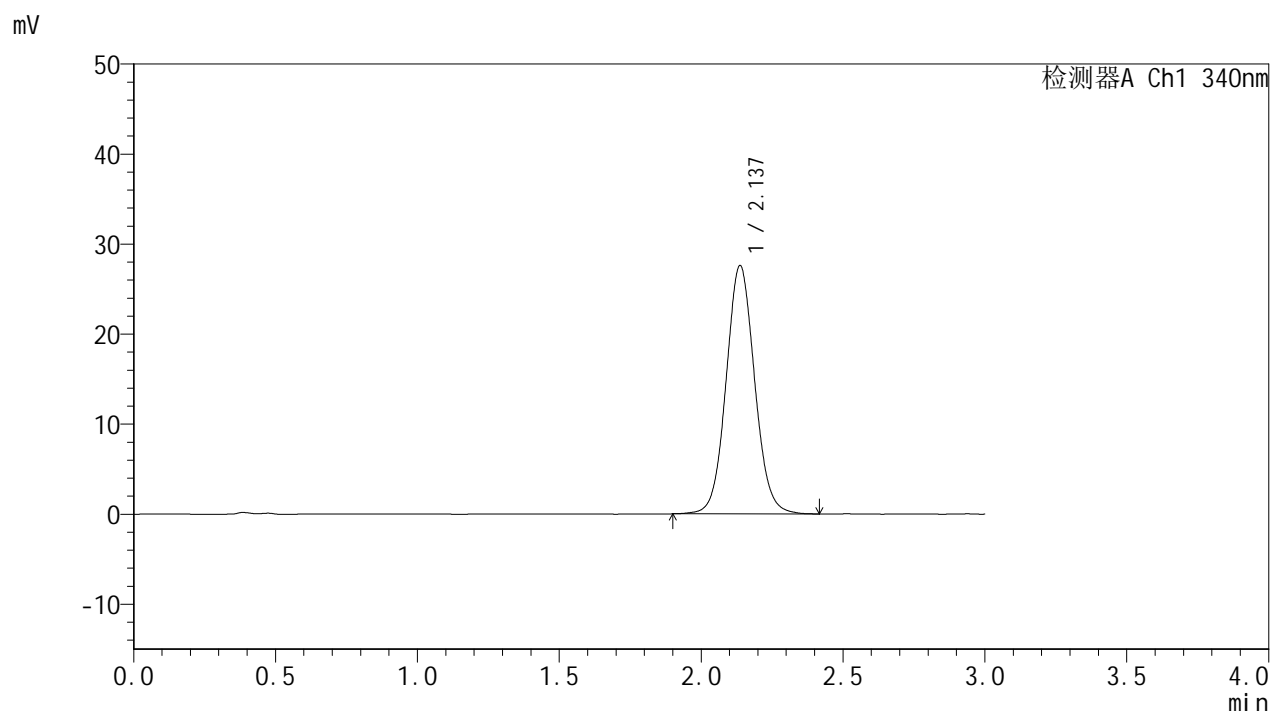


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-61-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 15:12:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:53:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	193121	100.000	27584	2205	1.067	--
总计		193121	100.000	27584			

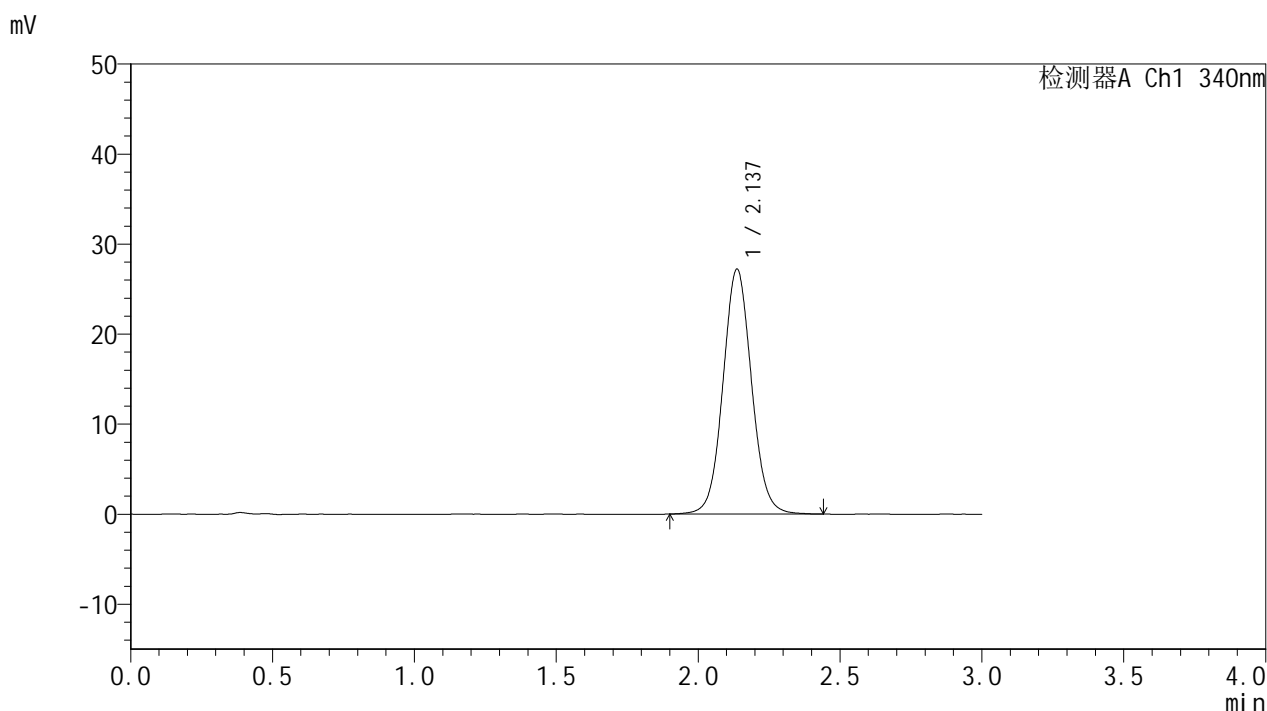


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-62-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 08:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	190620	100.000	27197	2201	1.062	--
总计		190620	100.000	27197			

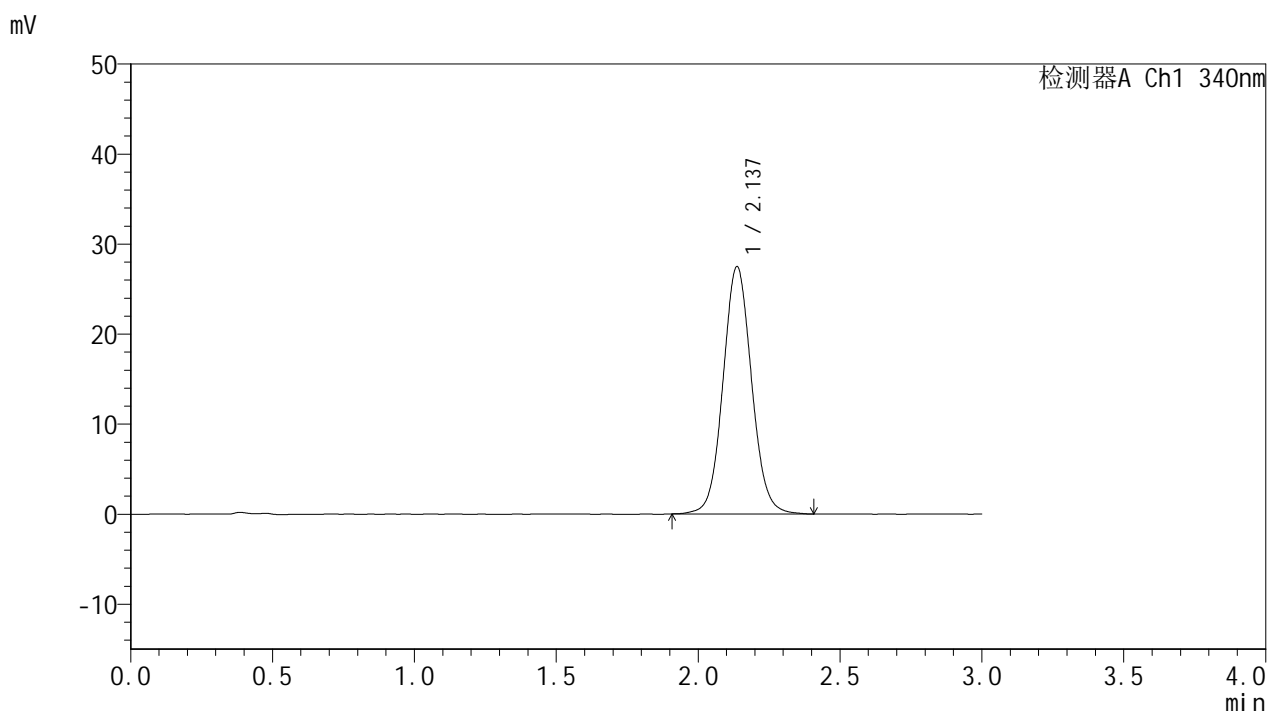


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-63-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 15:19:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	192828	100.000	27470	2195	1.065	--
总计		192828	100.000	27470			

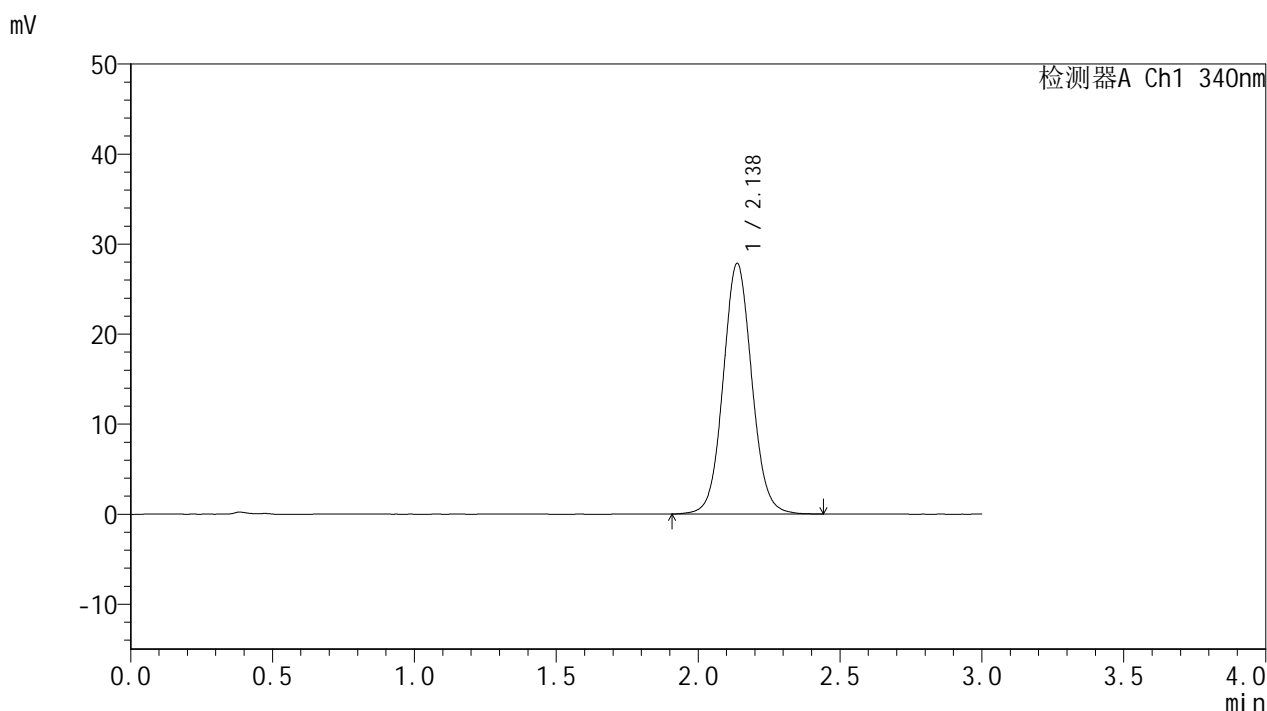


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-4/29-64-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 15:22:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	195869	100.000	27850	2184	1.065	--
总计		195869	100.000	27850			

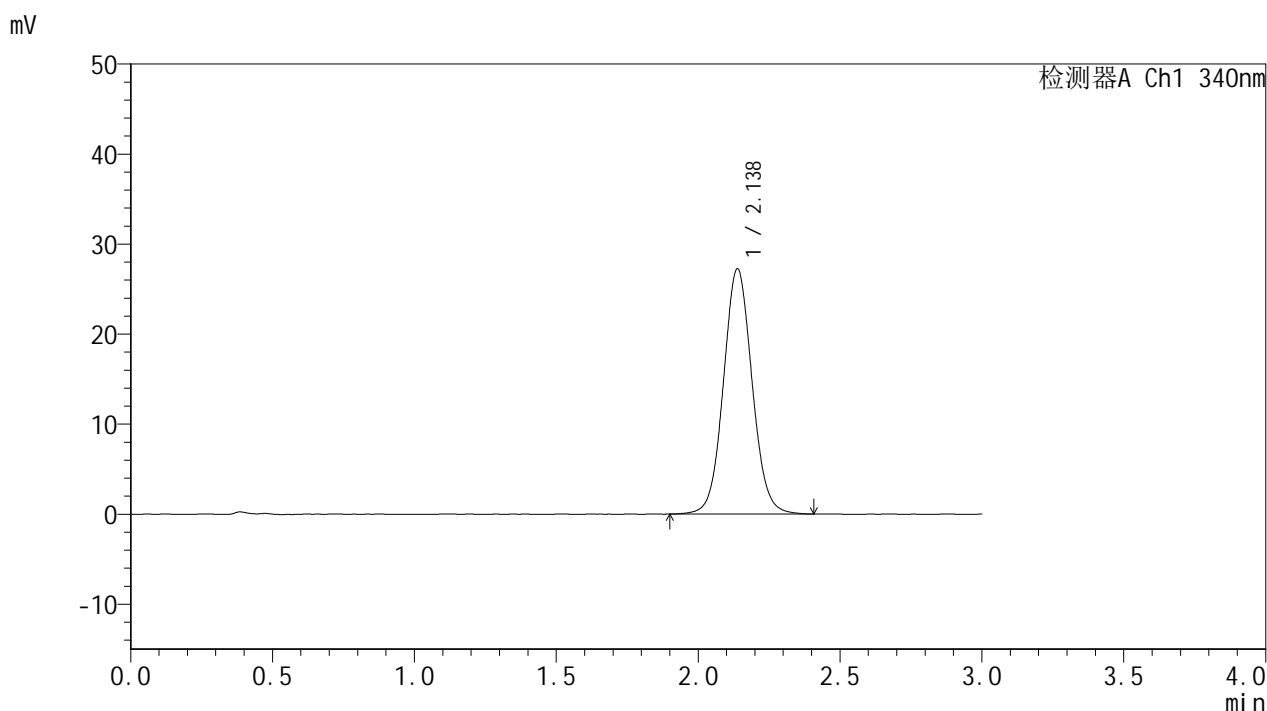


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-65-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 15:26:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

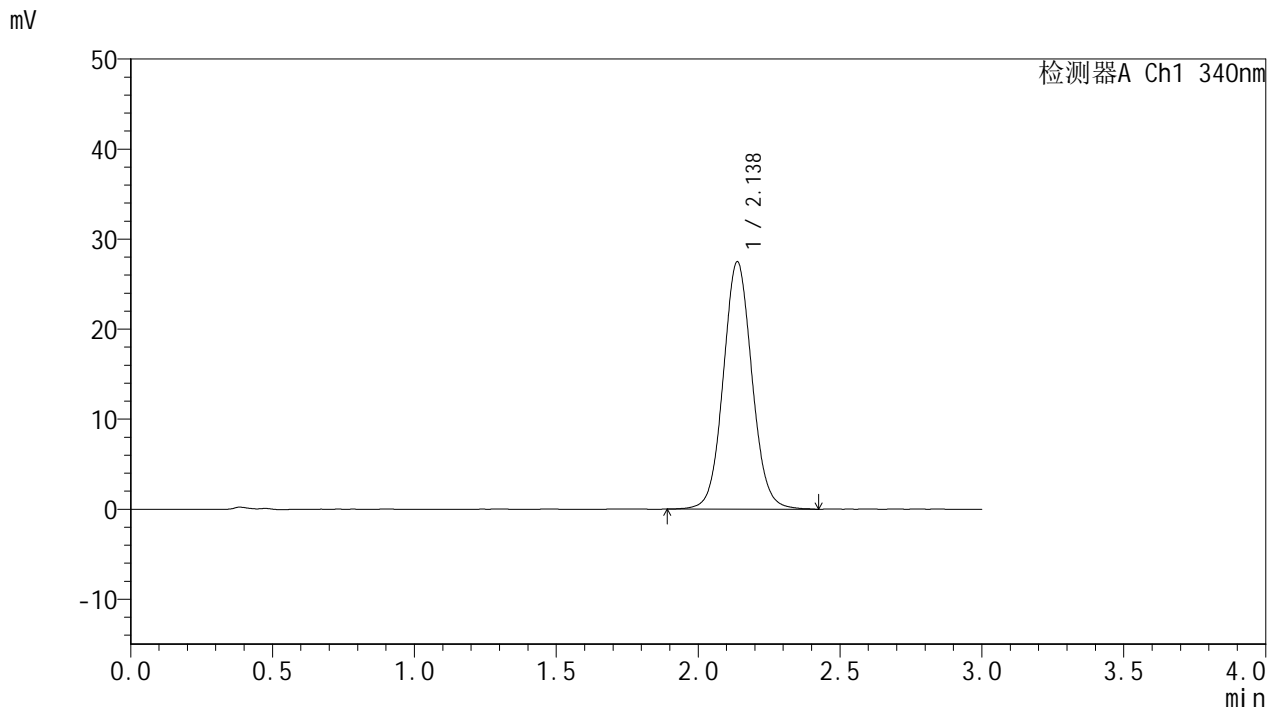
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	191533	100.000	27249	2184	1.063	--
总计		191533	100.000	27249			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-4/29-66-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 15:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

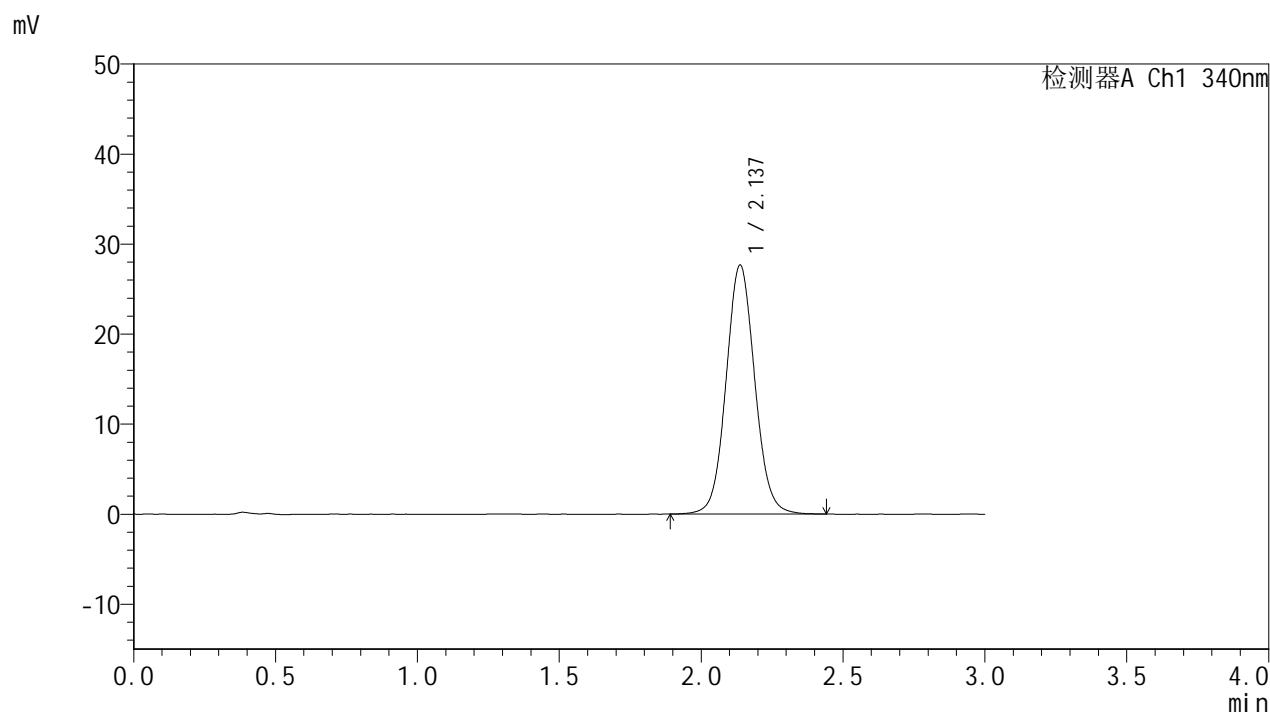
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	193655	100.000	27490	2185	1.066	--
总计		193655	100.000	27490			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-4/29-67-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 15:32:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

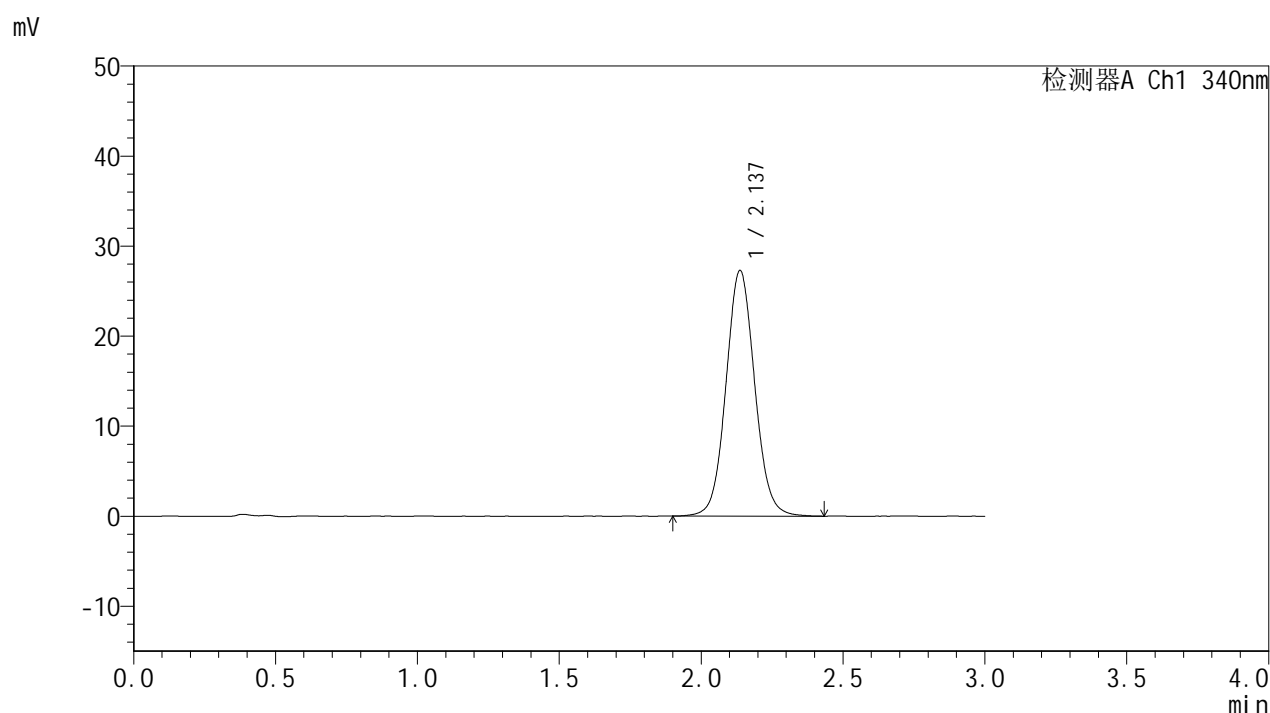
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	194857	100.000	27663	2180	1.067	--
总计		194857	100.000	27663			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-4/29-68-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 15:36:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	192363	100.000	27283	2182	1.067	--
总计		192363	100.000	27283			

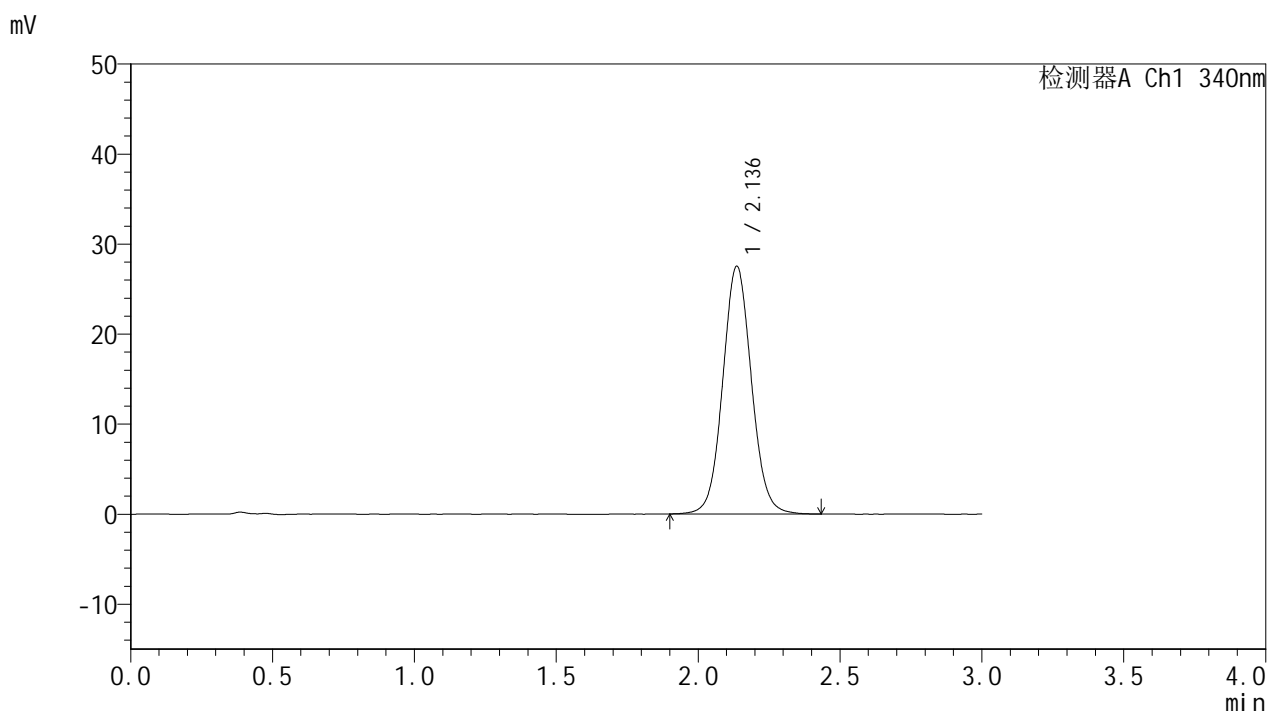


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-69-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 15:39:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	193830	100.000	27502	2175	1.064	--
总计		193830	100.000	27502			

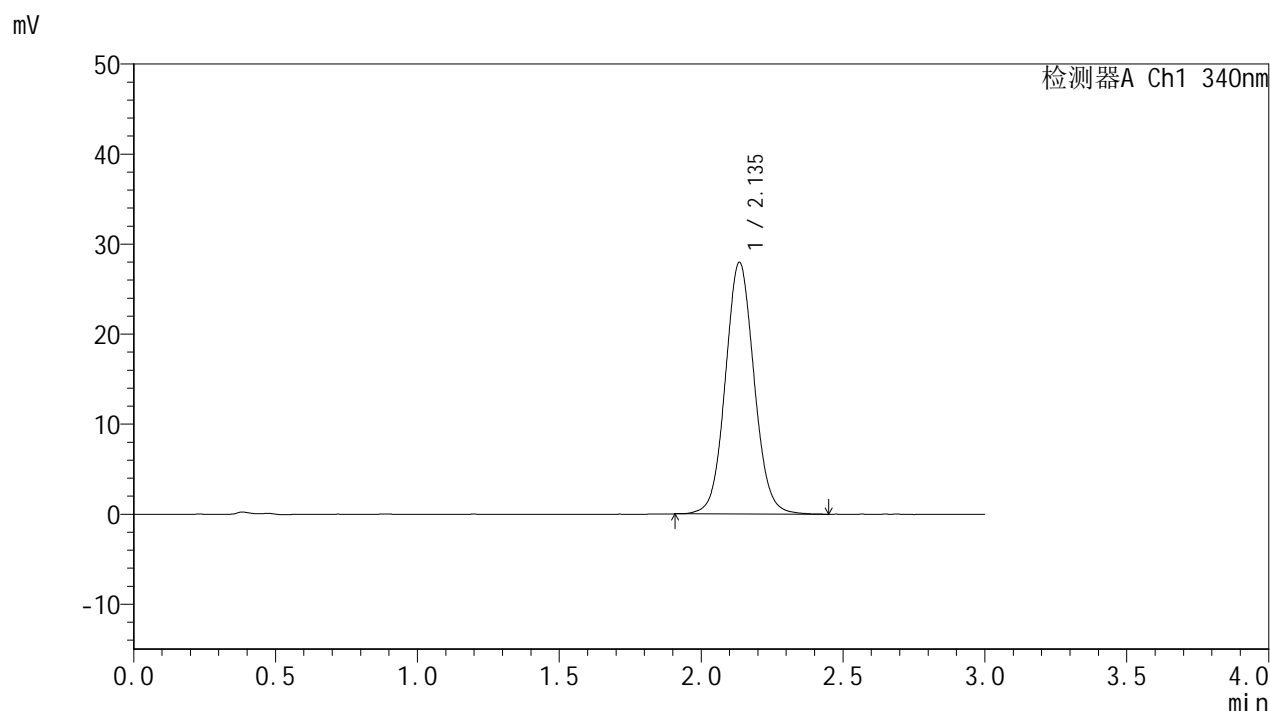


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-70-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 15:42:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	197009	100.000	27877	2174	1.068	--
总计		197009	100.000	27877			

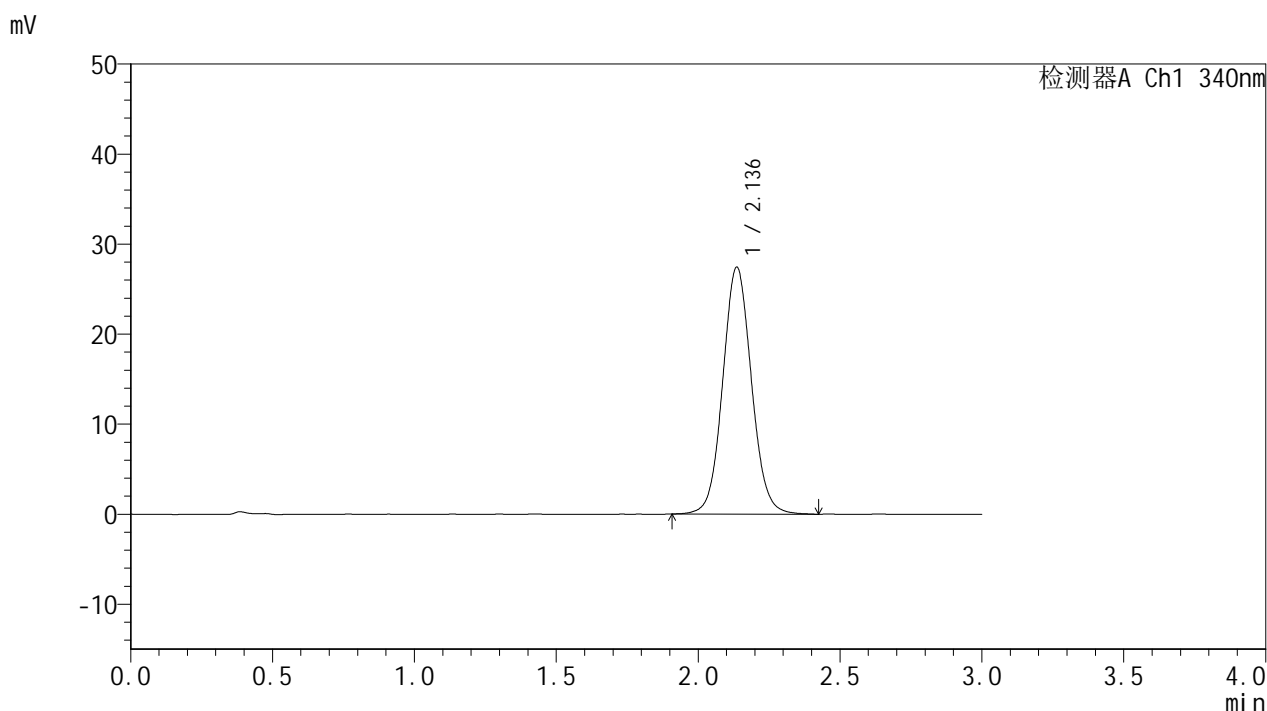


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-71-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 15:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

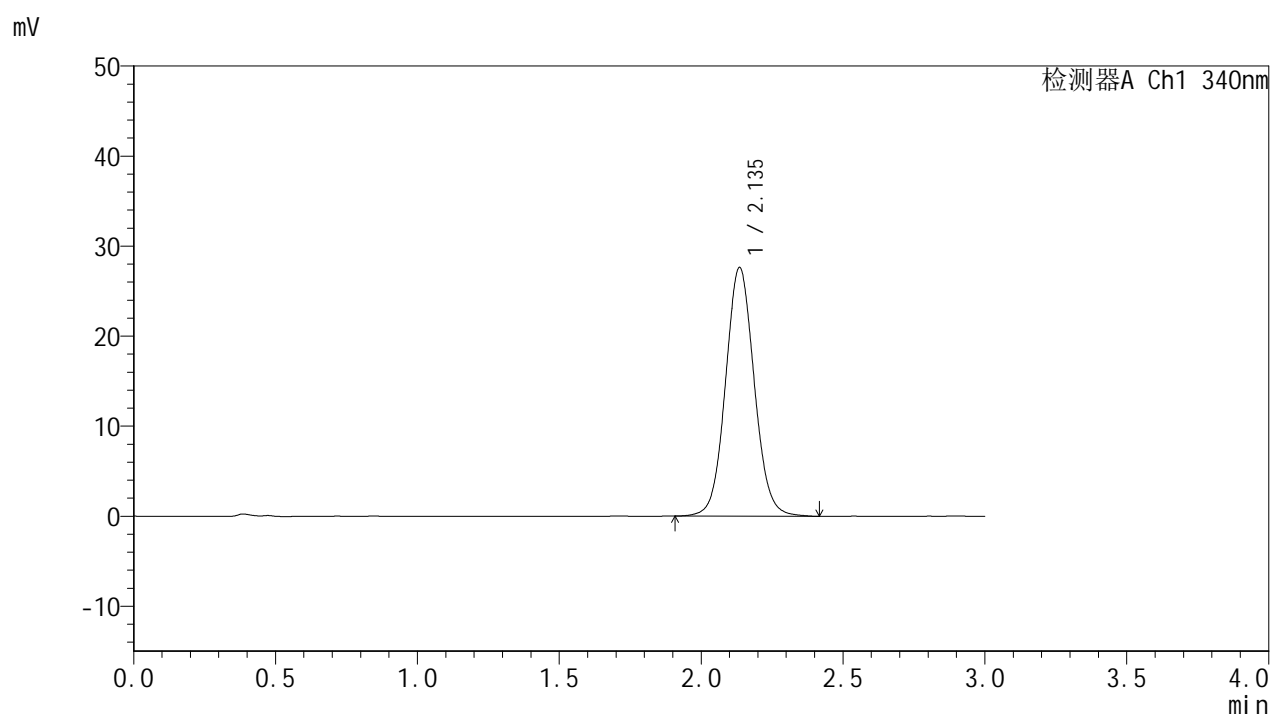
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	193453	100.000	27409	2168	1.067	--
总计		193453	100.000	27409			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-4/29-72-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 15:49:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	194808	100.000	27571	2170	1.066	--
总计		194808	100.000	27571			

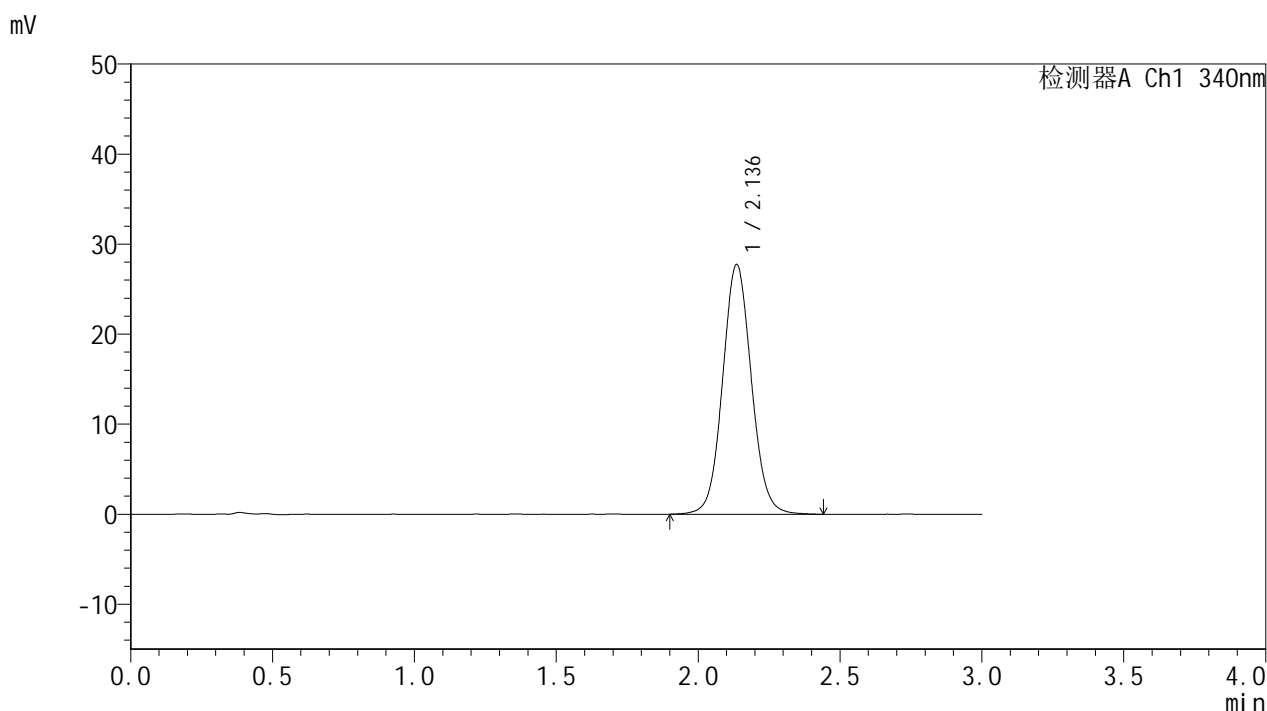


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-73-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 15:53:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	196284	100.000	27705	2163	1.067	--
总计		196284	100.000	27705			

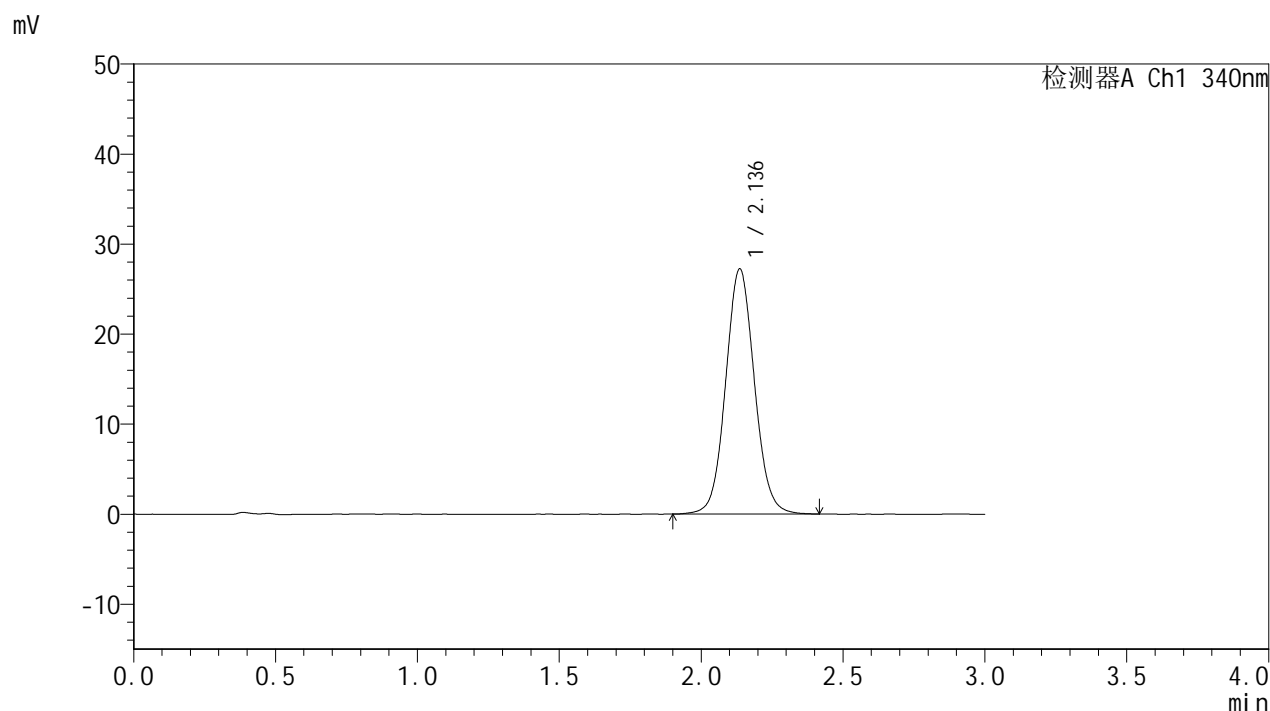


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-74-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/18 15:56:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	192304	100.000	27203	2162	1.066	--
总计		192304	100.000	27203			

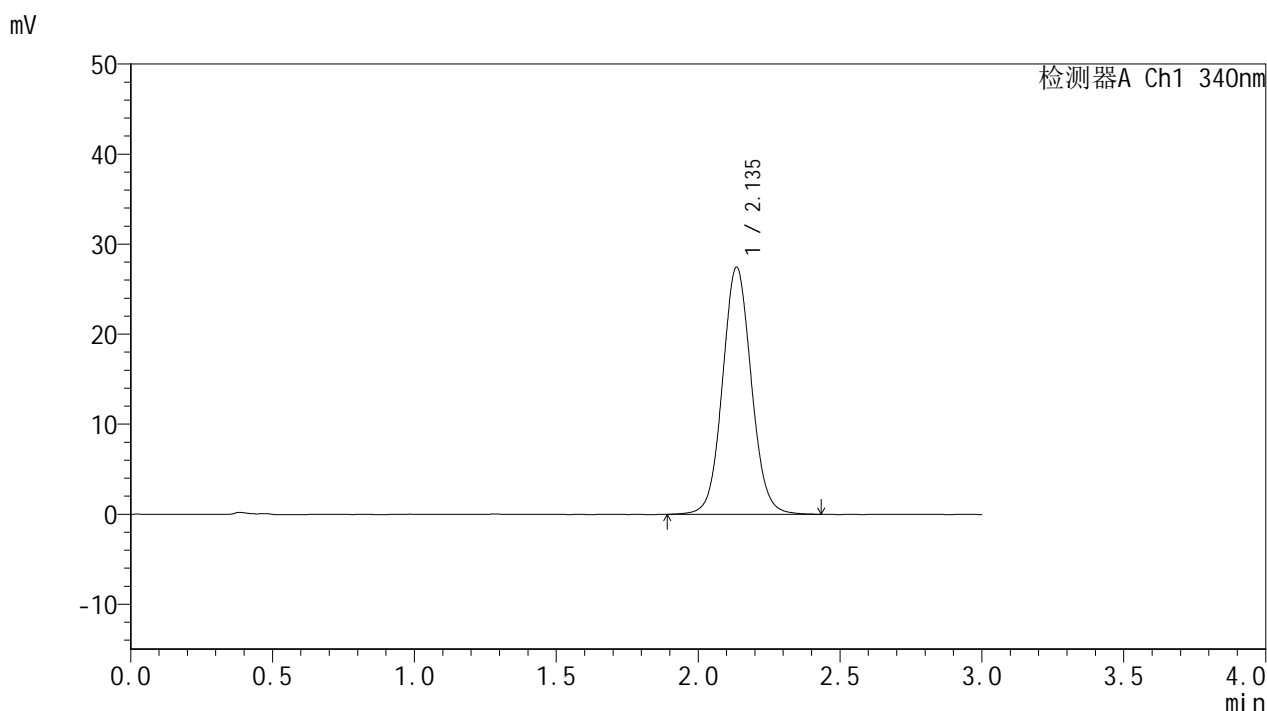


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-75-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 15:59:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	194201	100.000	27401	2158	1.065	--
总计		194201	100.000	27401			

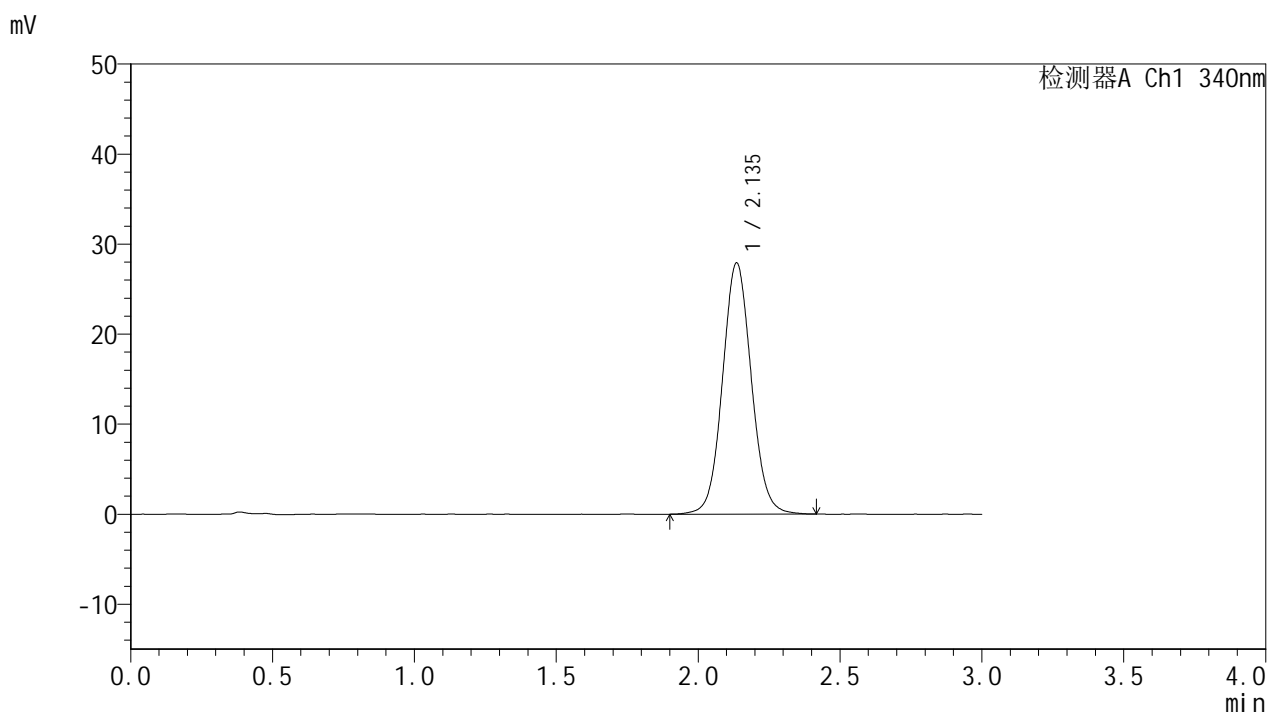


YMP-4103

<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 - 18-4/29-76-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/02/18 16:03:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	197362	100.000	27855	2152	1.066	--
总计		197362	100.000	27855			

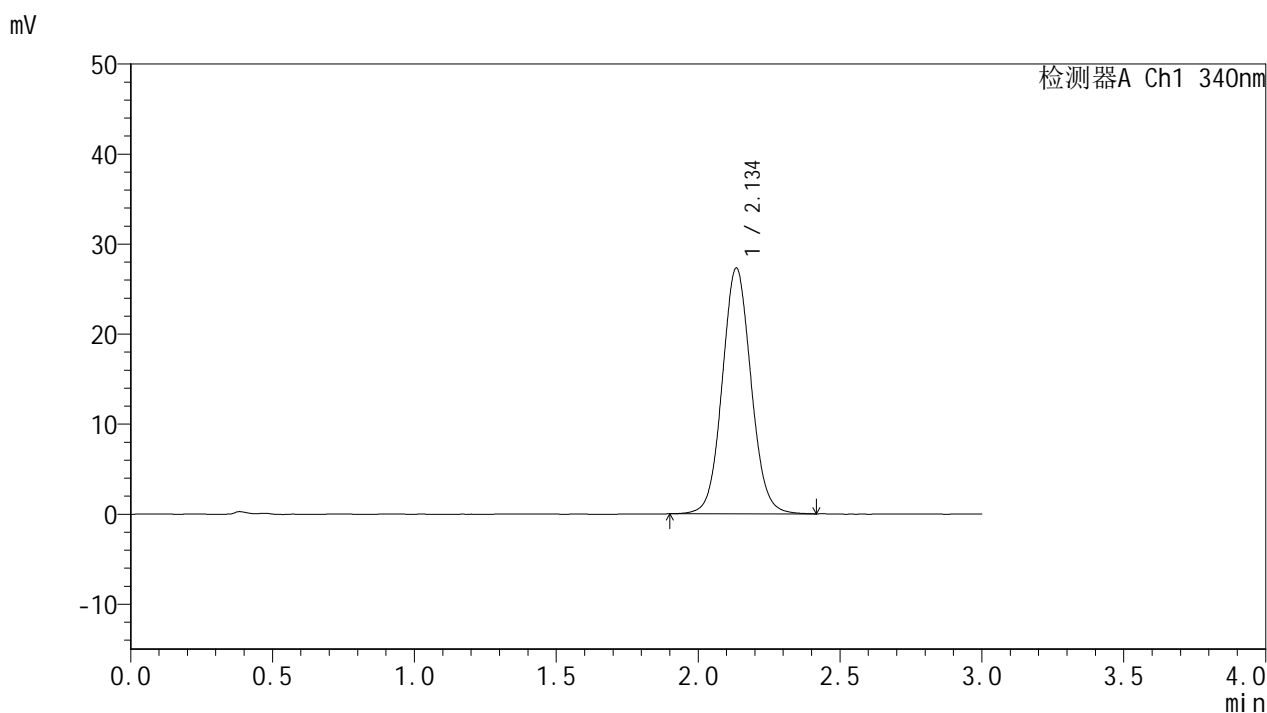


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 18-4/29-77-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 16:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

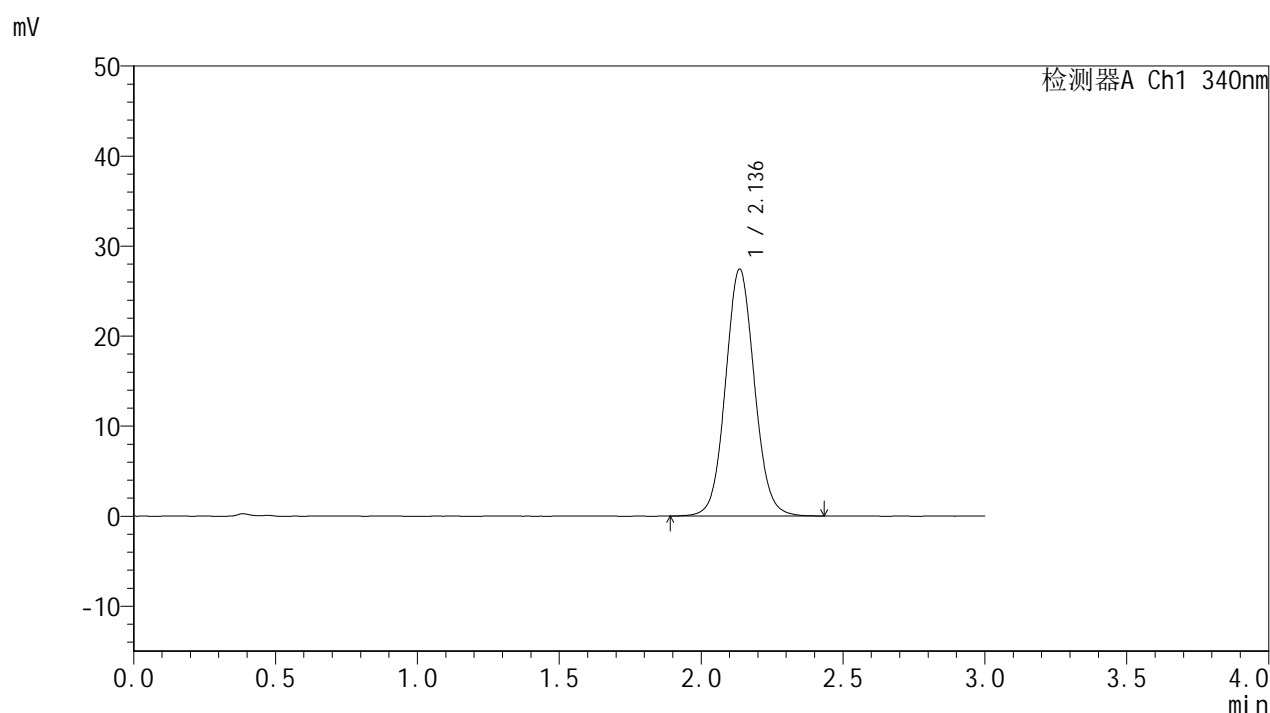
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	192907	100.000	27215	2147	1.065	--
总计		192907	100.000	27215			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-4/29-78-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/02/18 16:10:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

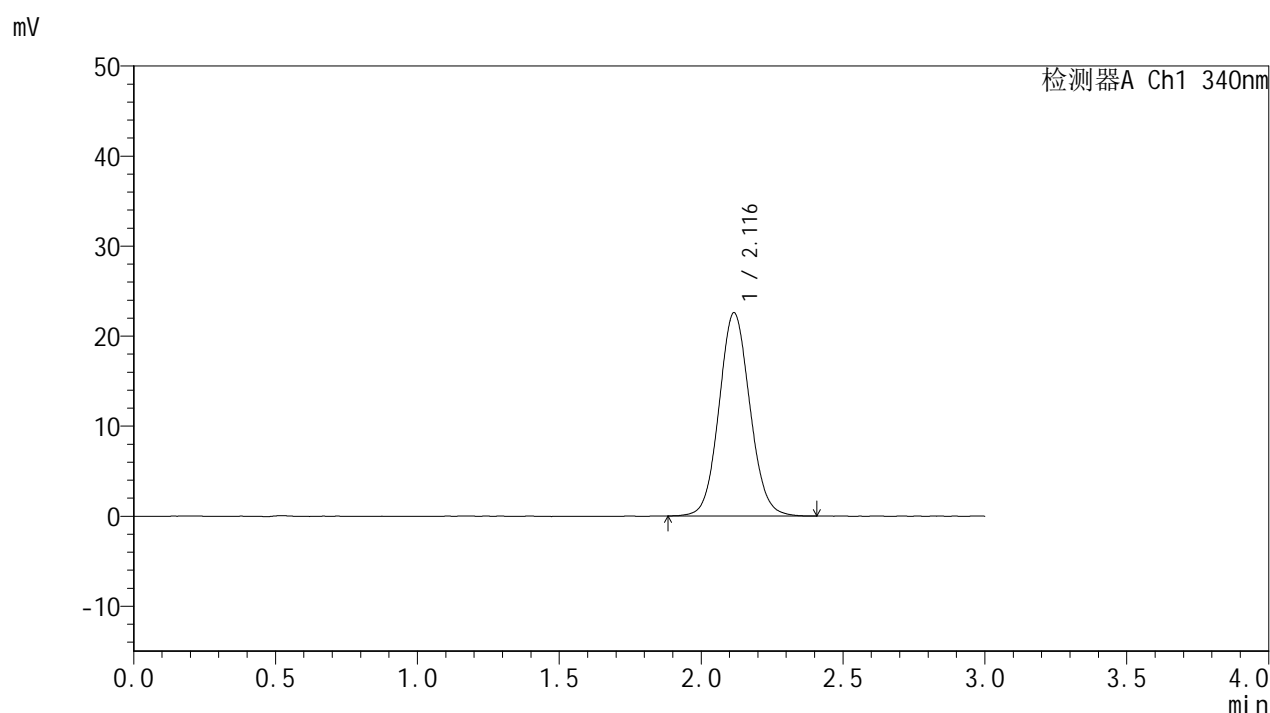
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	194886	100.000	27387	2132	1.068	--
总计		194886	100.000	27387			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-4/29-79-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 16:13:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

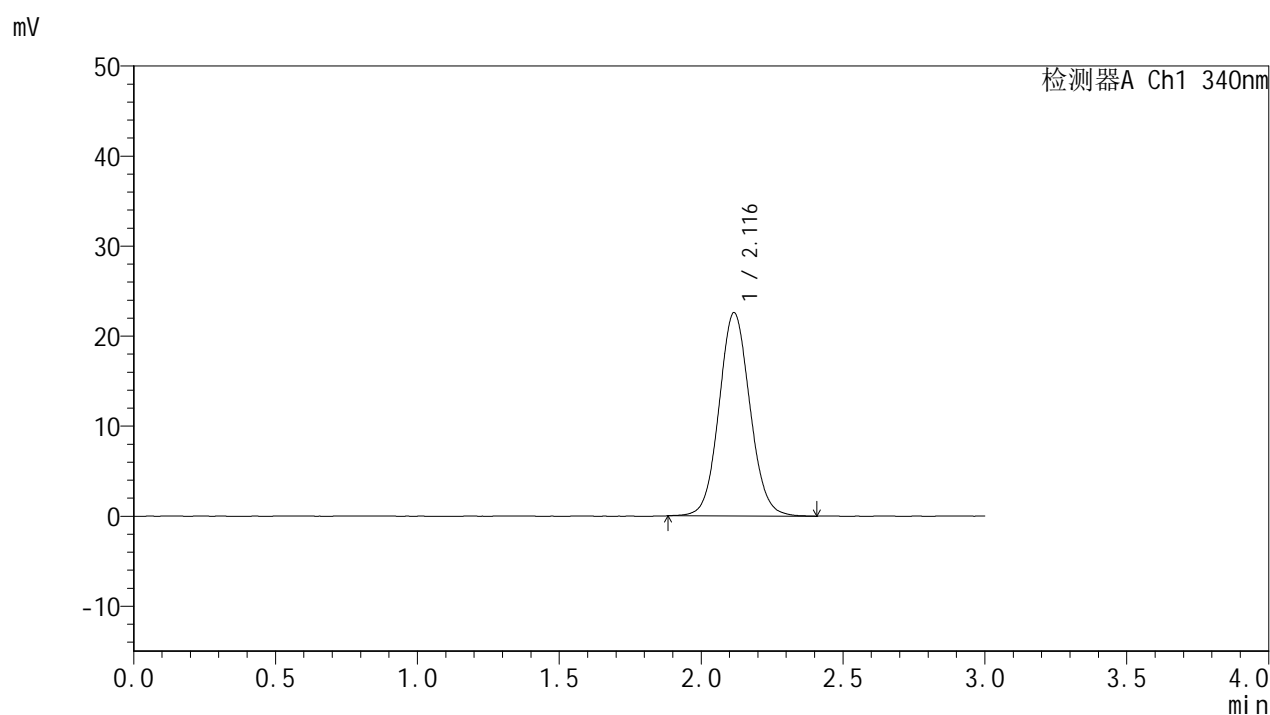
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	171140	100.000	22571	1827	1.077	--
总计		171140	100.000	22571			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 18-4/29-80-2 - zzp-25021202p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250218-RCQX-FX278.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 16:16:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/19 08:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	171304	100.000	22570	1829	1.075	--
总计		171304	100.000	22570			