

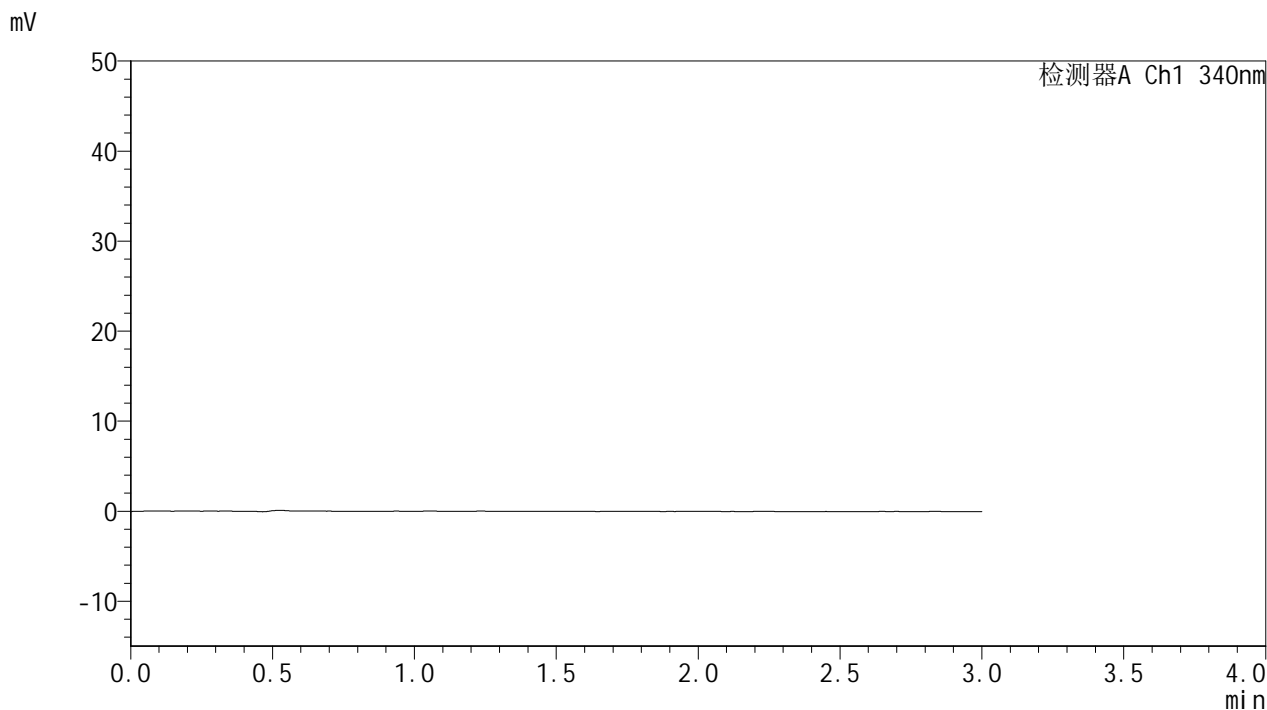


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1135-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 11:11:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:15:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

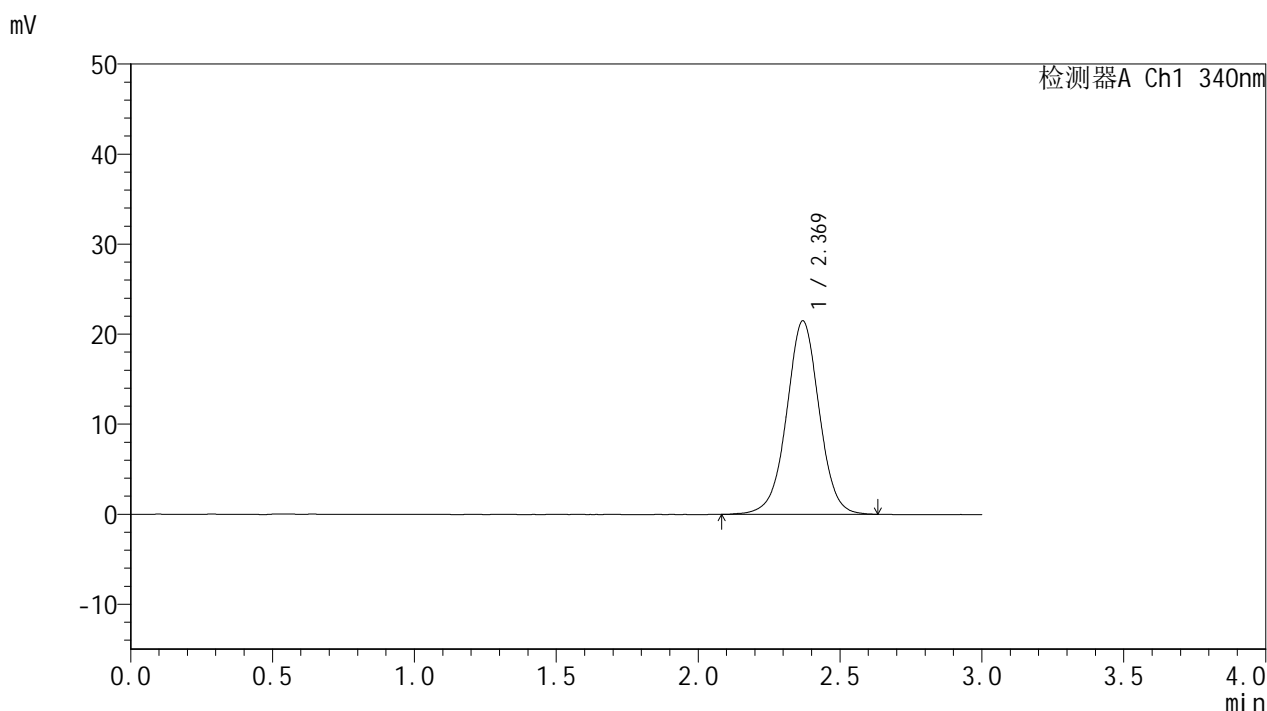


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-75/11-1136-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 11:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:15:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	172199	100.000	21473	2094	1.003	--
总计		172199	100.000	21473			

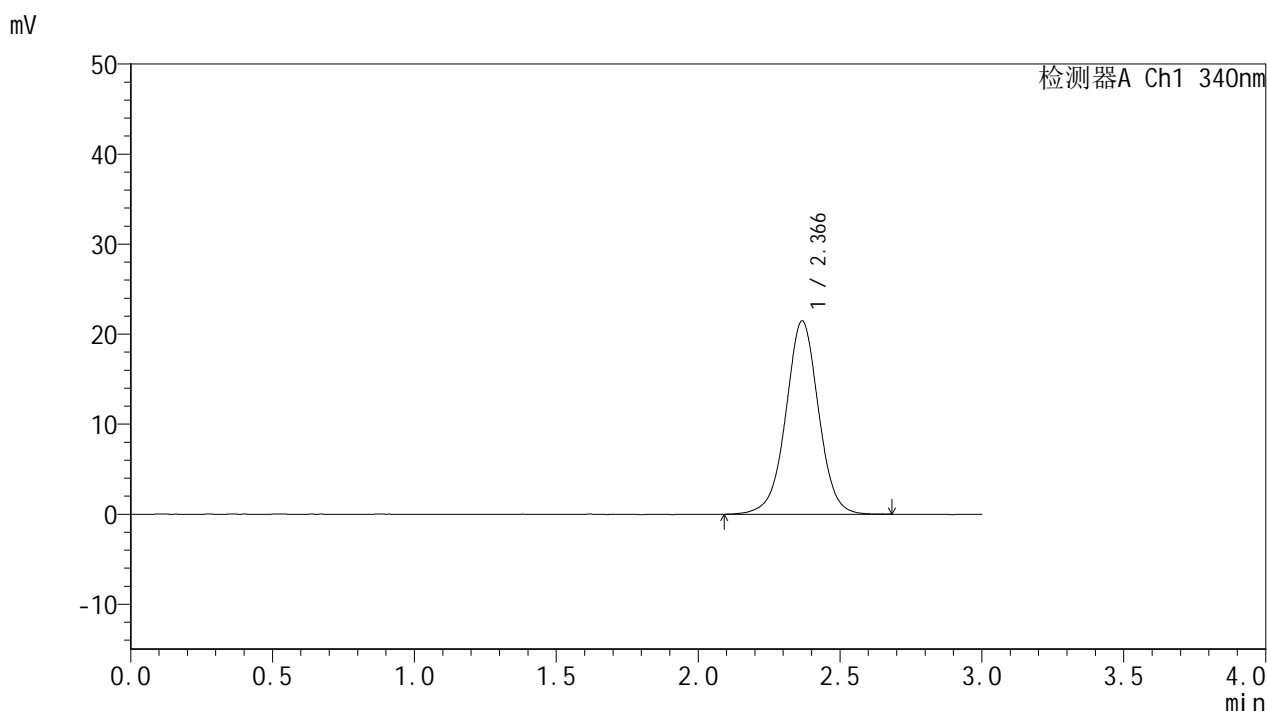


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1137-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 11:18:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:15:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

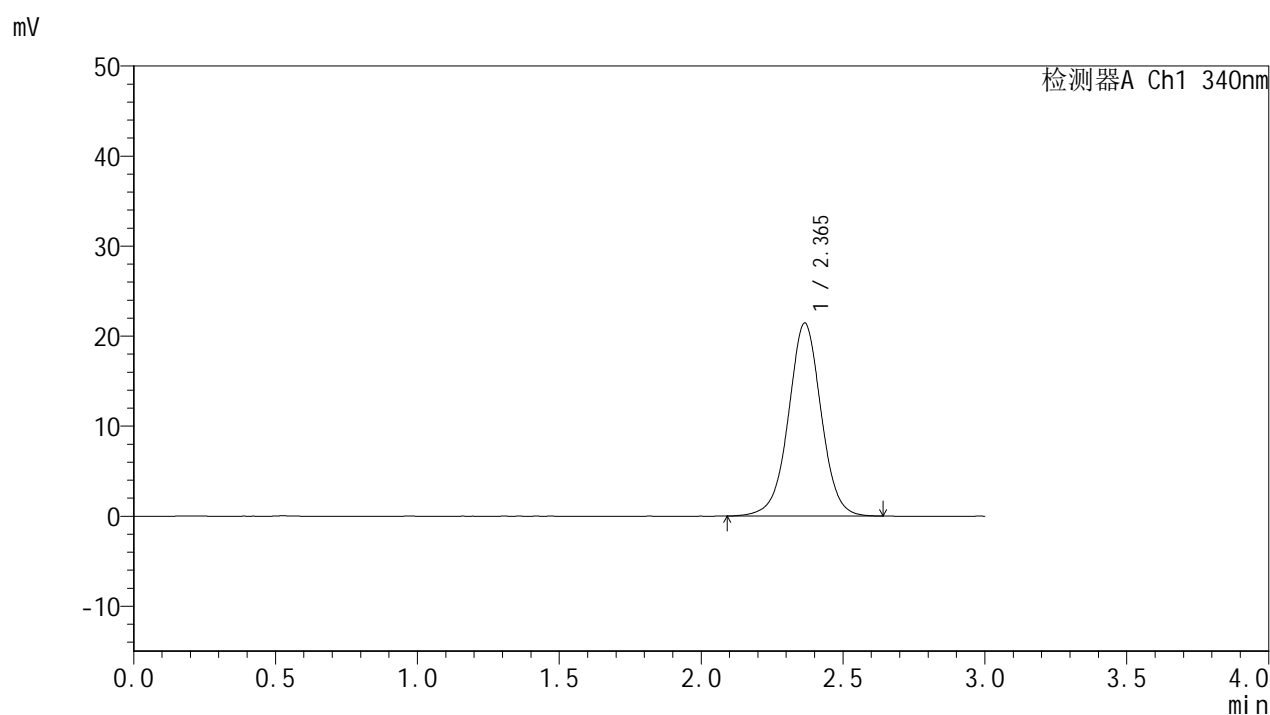
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	172445	100.000	21450	2083	1.000	--
总计		172445	100.000	21450			

<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 - 0-75/11-1138-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 11:21:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:15:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

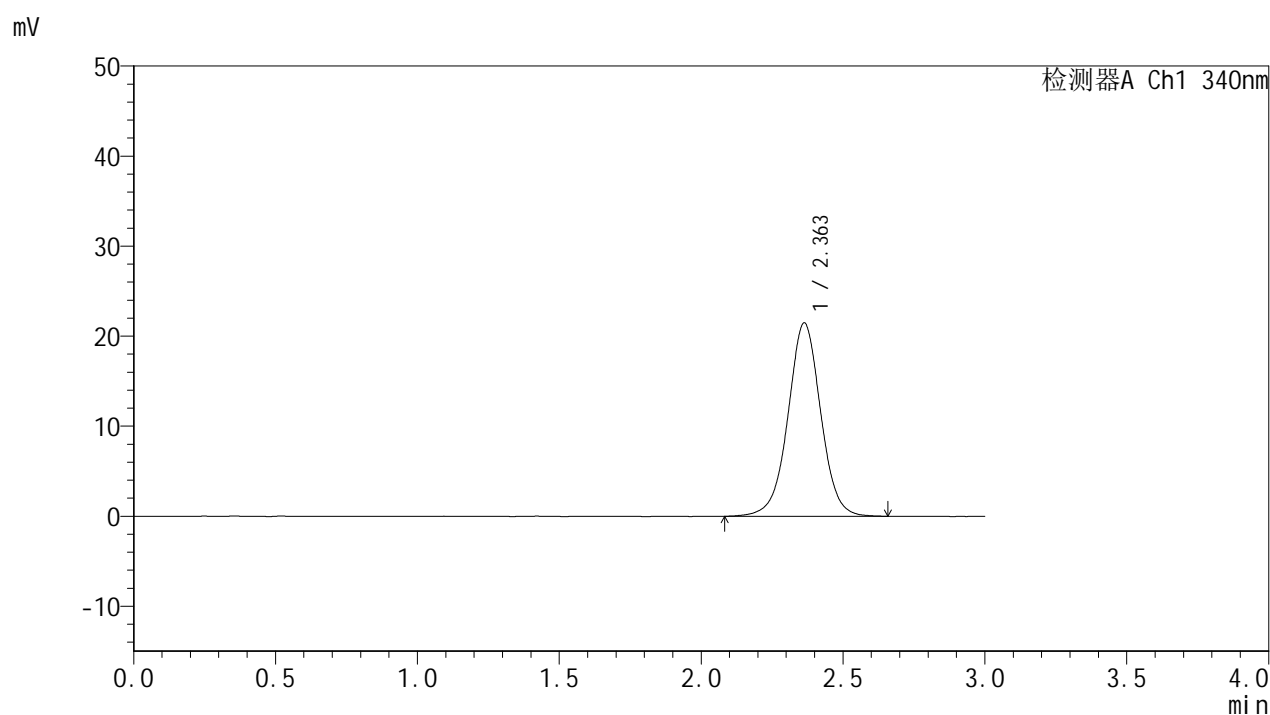
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	172152	100.000	21441	2085	1.004	--
总计		172152	100.000	21441			

<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 - 0-75/11-1139-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 11:25:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:15:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

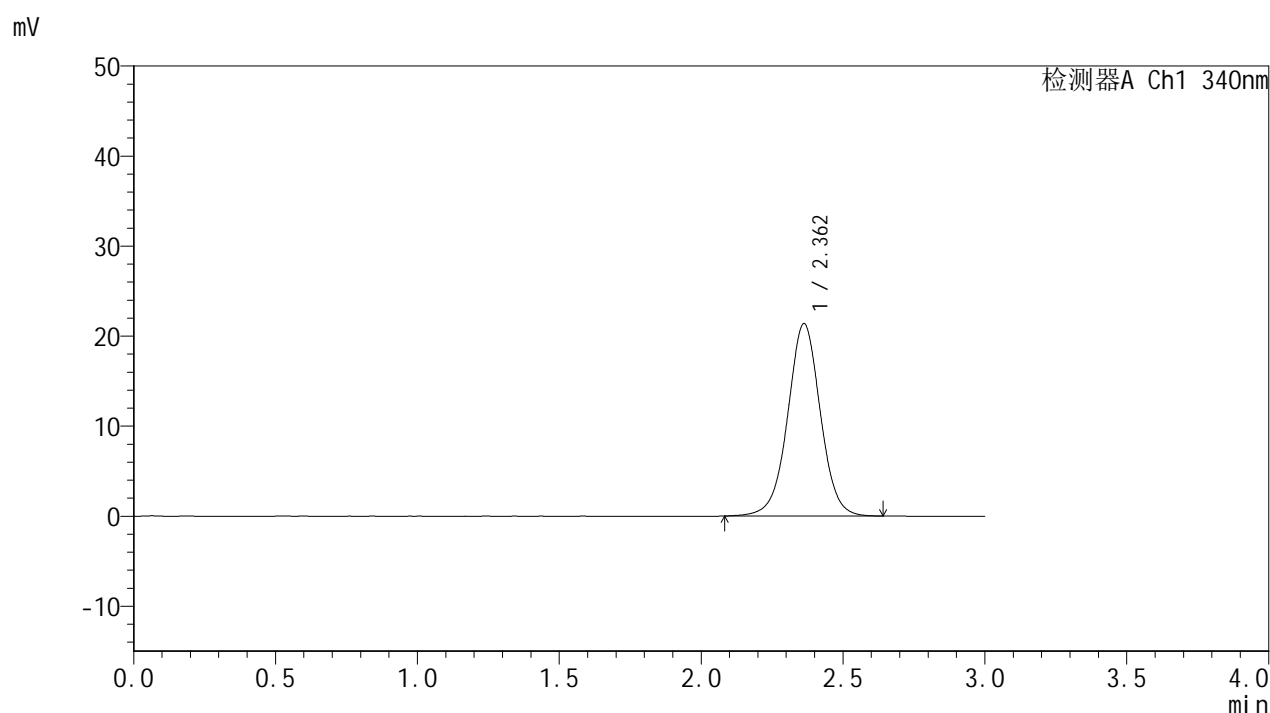
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	172574	100.000	21479	2084	1.005	--
总计		172574	100.000	21479			

<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 - 0-75/11-1140-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 11:28:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:15:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	171238	100.000	21370	2085	1.005	--
总计		171238	100.000	21370			

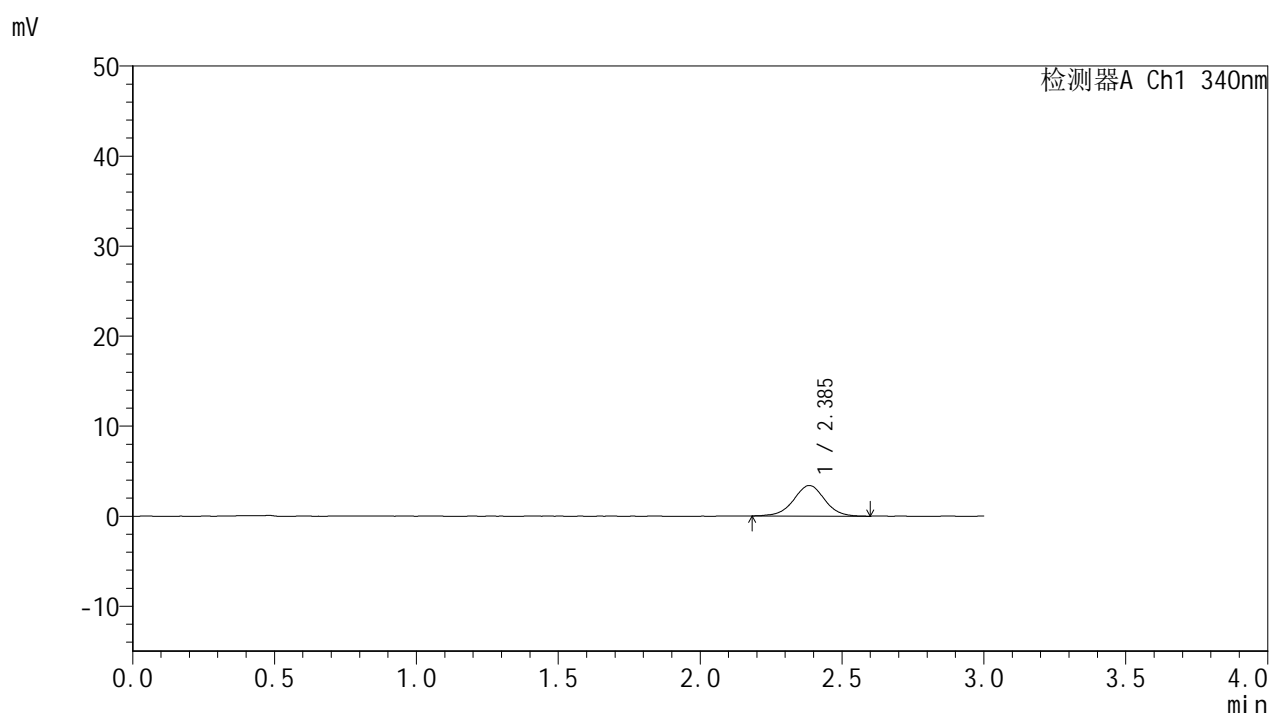


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1141-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/04/18 11:31:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:15:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

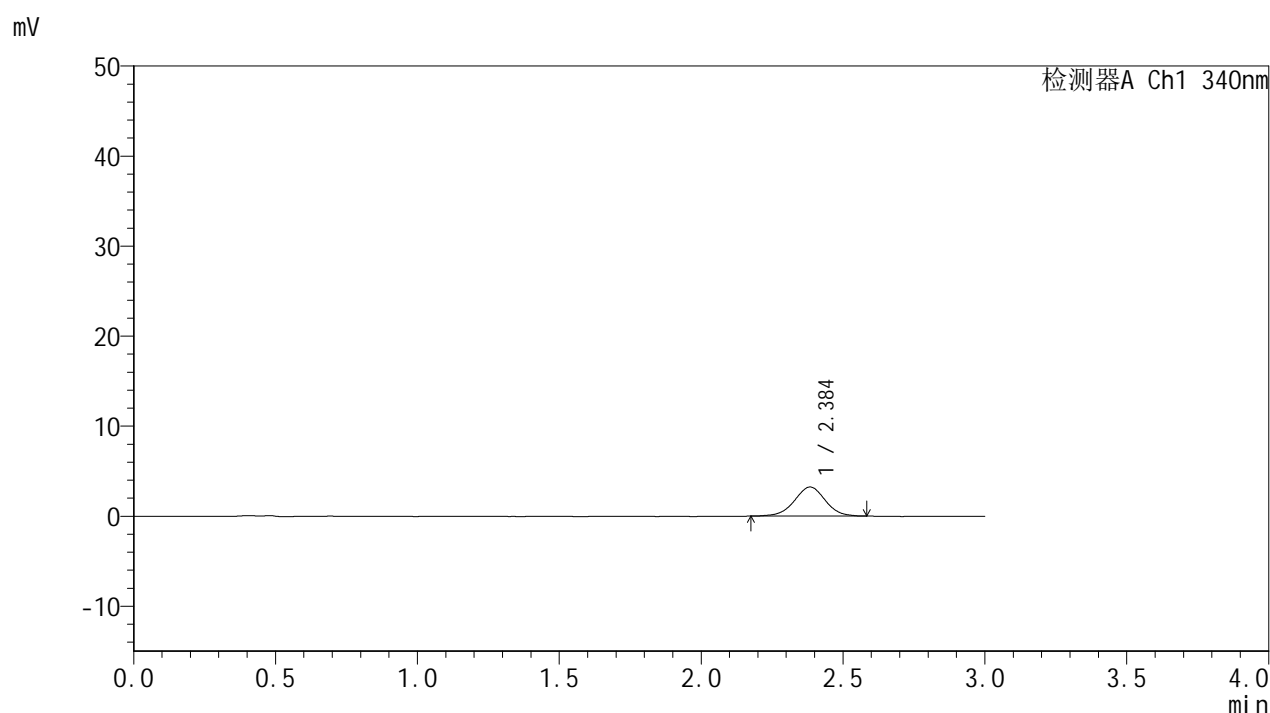
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	25955	100.000	3389	2334	0.992	--
总计		25955	100.000	3389			

<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 - 0-75/11-1142-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 11:35:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:15:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	24551	100.000	3225	2334	0.997	--
总计		24551	100.000	3225			

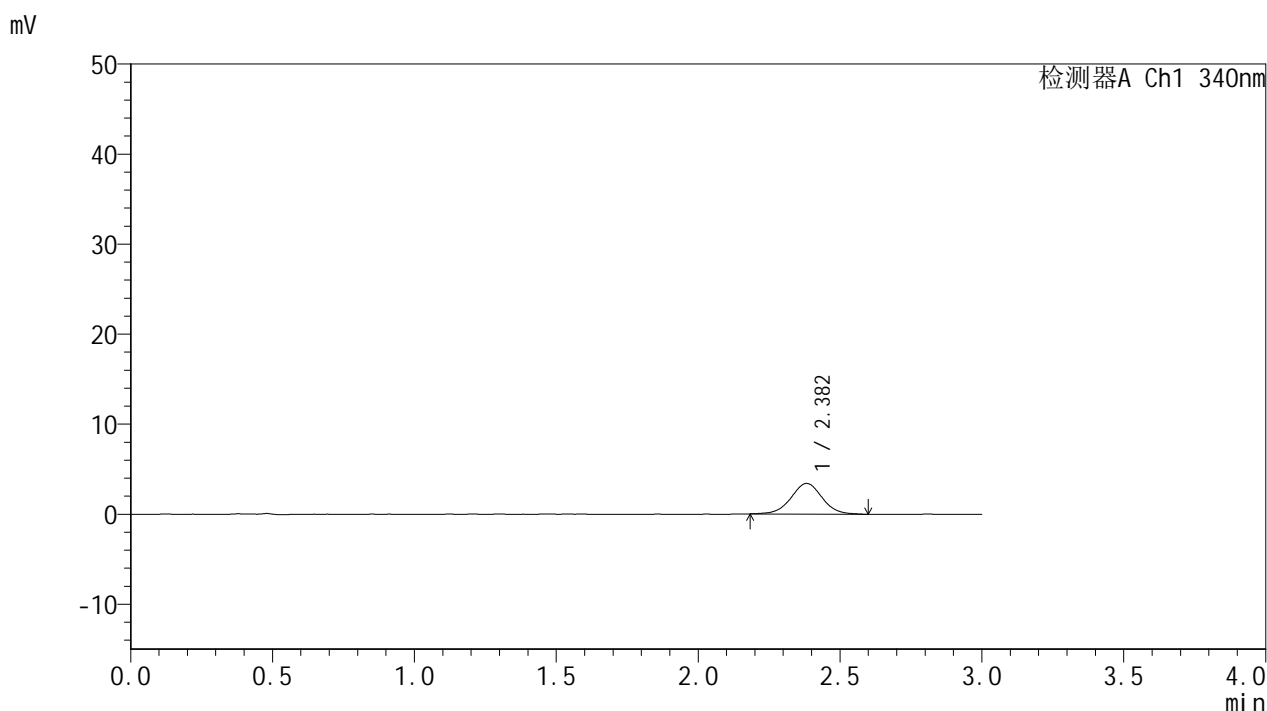


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1143-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 11:38:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:15:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	25993	100.000	3401	2320	1.015	--
总计		25993	100.000	3401			

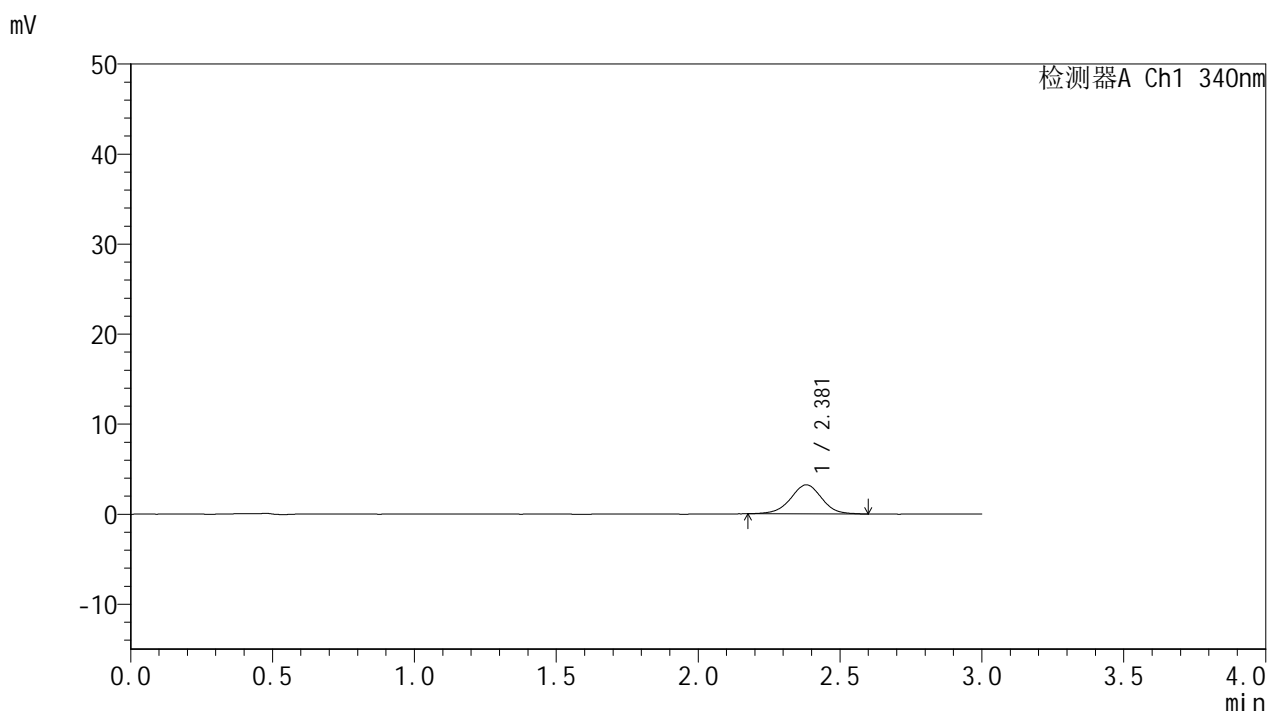


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1144-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 11:42:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:15:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

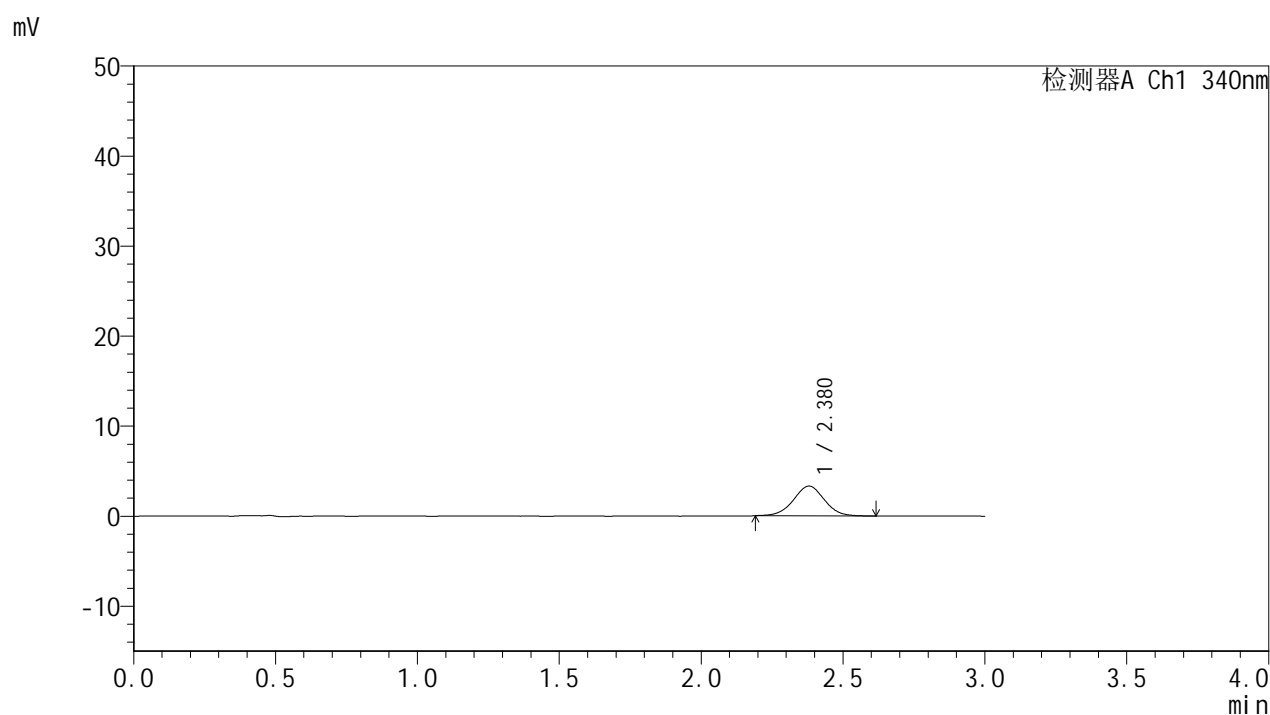
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	24697	100.000	3224	2309	0.993	--
总计		24697	100.000	3224			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1145-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 11:45:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:15:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	25273	100.000	3313	2282	1.010	--
总计		25273	100.000	3313			

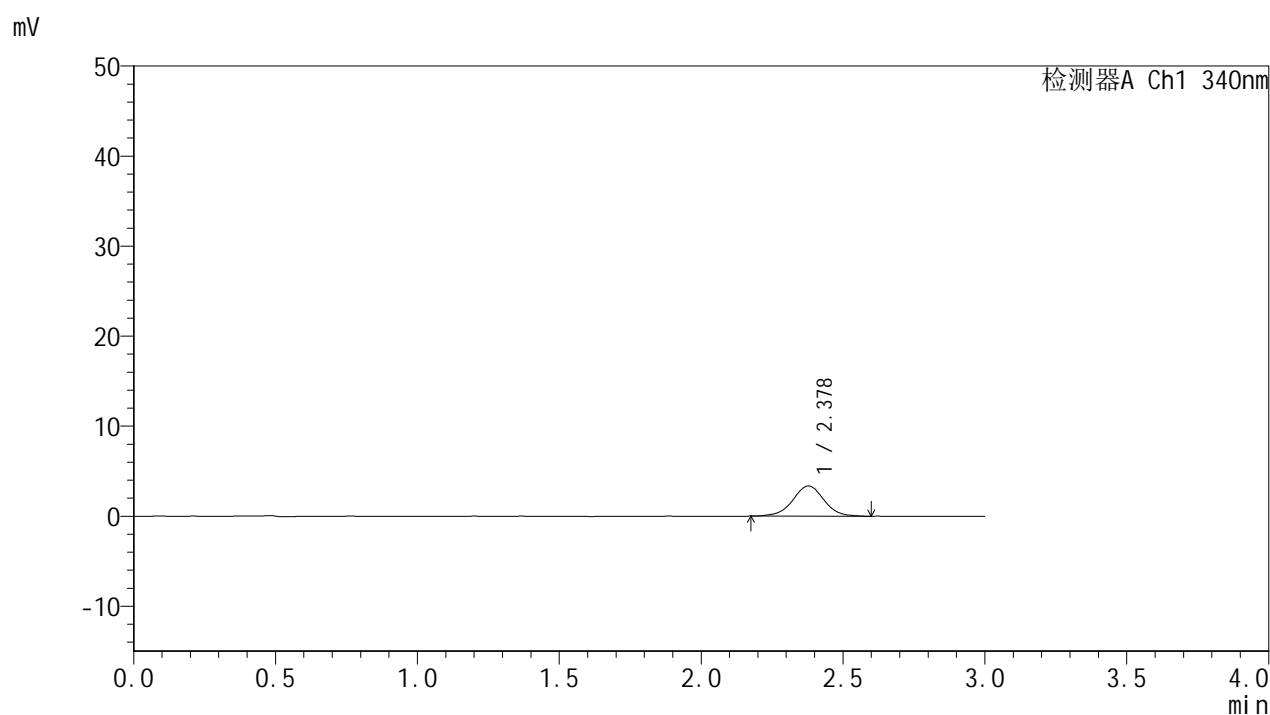


YMP-4103

<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 - 0-75/11-1146-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 11:48:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:15:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	25757	100.000	3354	2337	0.986	--
总计		25757	100.000	3354			

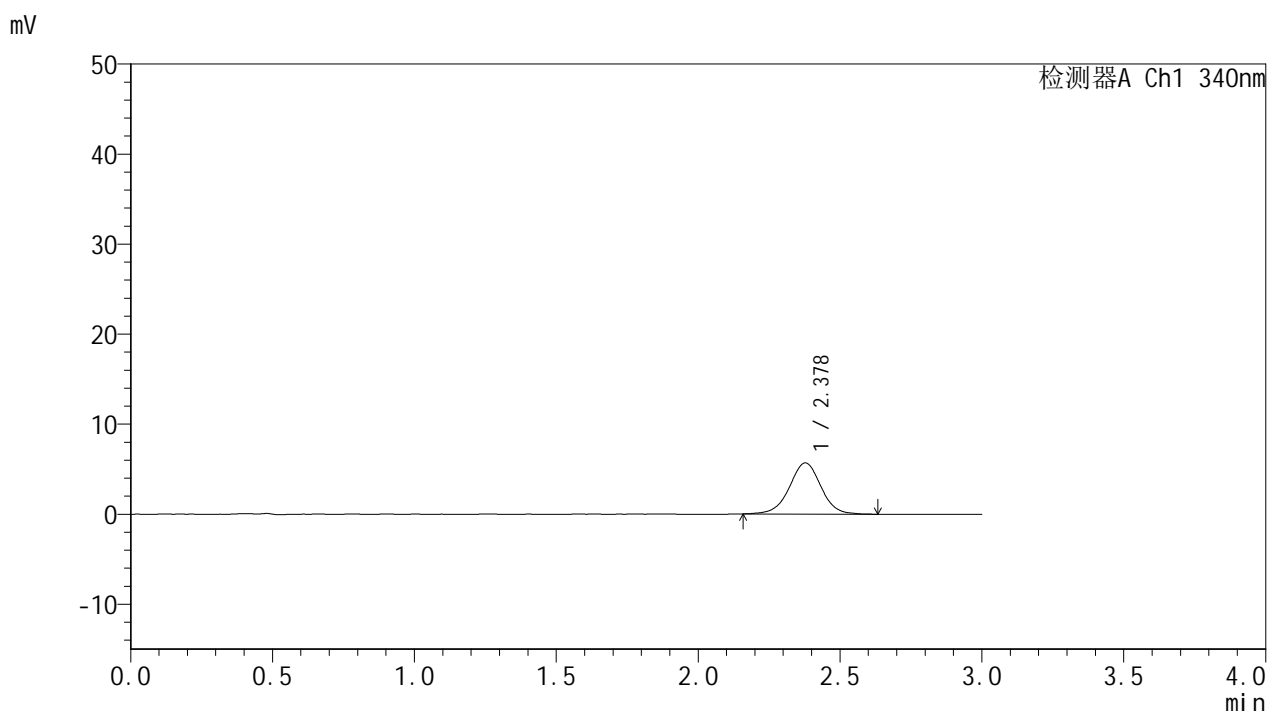


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1147-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 11:52:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	44185	100.000	5686	2263	0.994	--
总计		44185	100.000	5686			

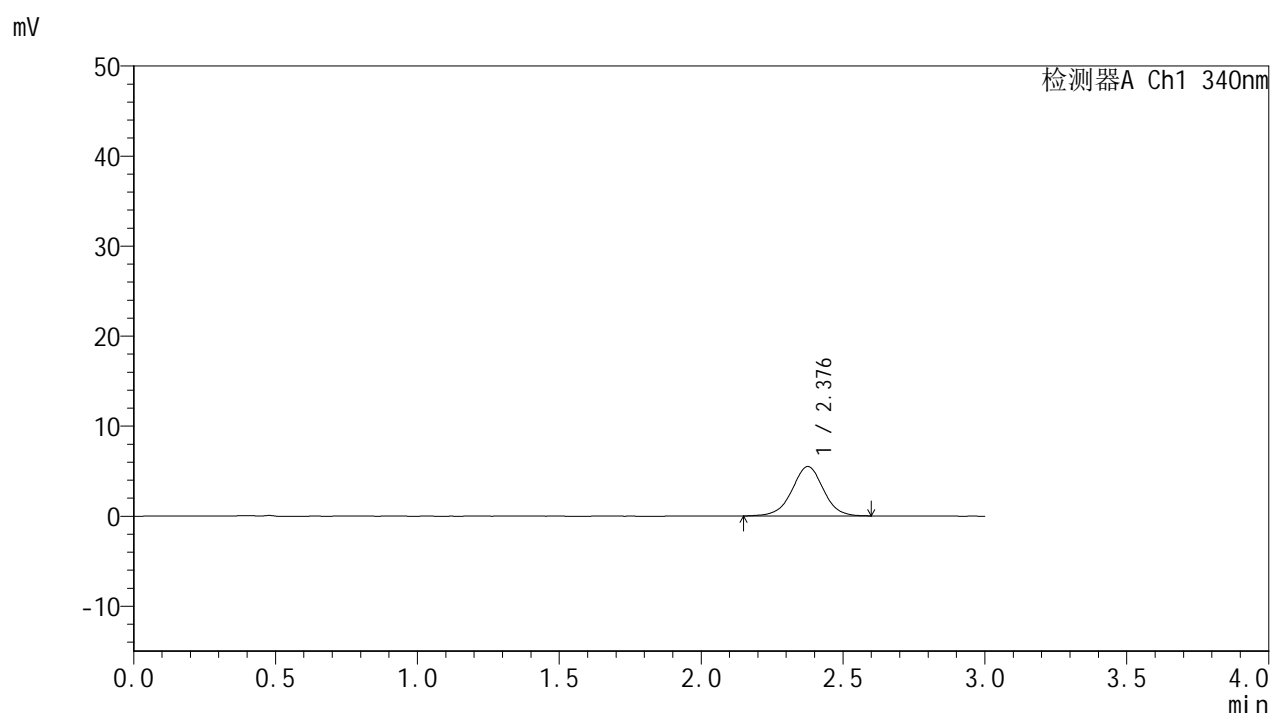


YMP-4103

<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 - 0-75/11-1148-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/04/18 11:55:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:15:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

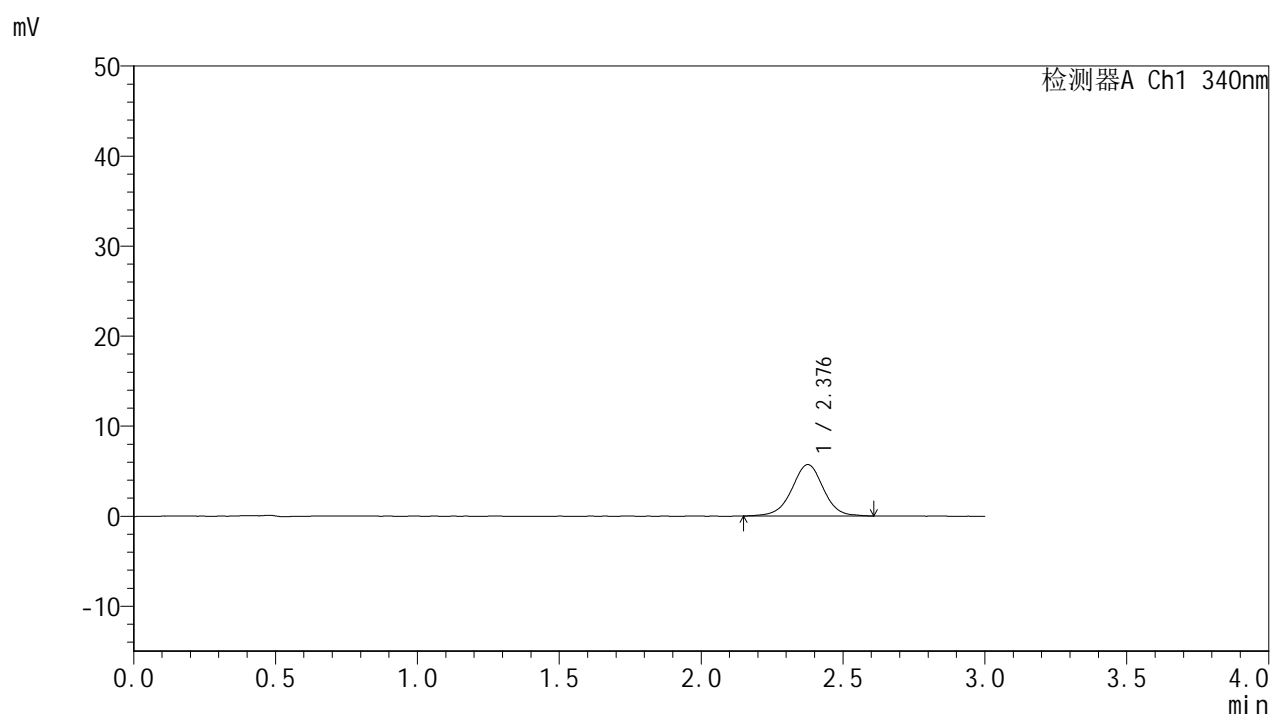
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	42134	100.000	5467	2278	0.993	--
总计		42134	100.000	5467			

<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 - 0-75/11-1149-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 11:58:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:15:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	44350	100.000	5703	2273	0.989	--
总计		44350	100.000	5703			

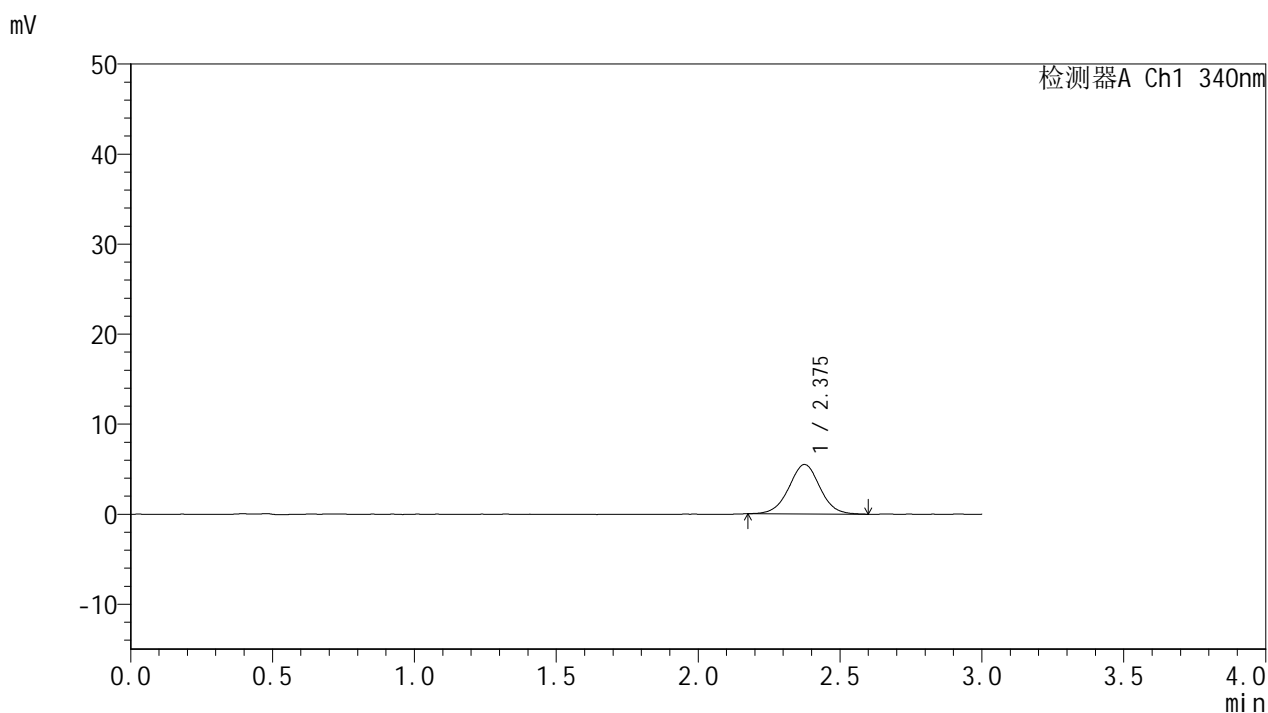


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-75/11-1150-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P4.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 12:02:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:16:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	41955	100.000	5485	2289	1.013	--
总计		41955	100.000	5485			

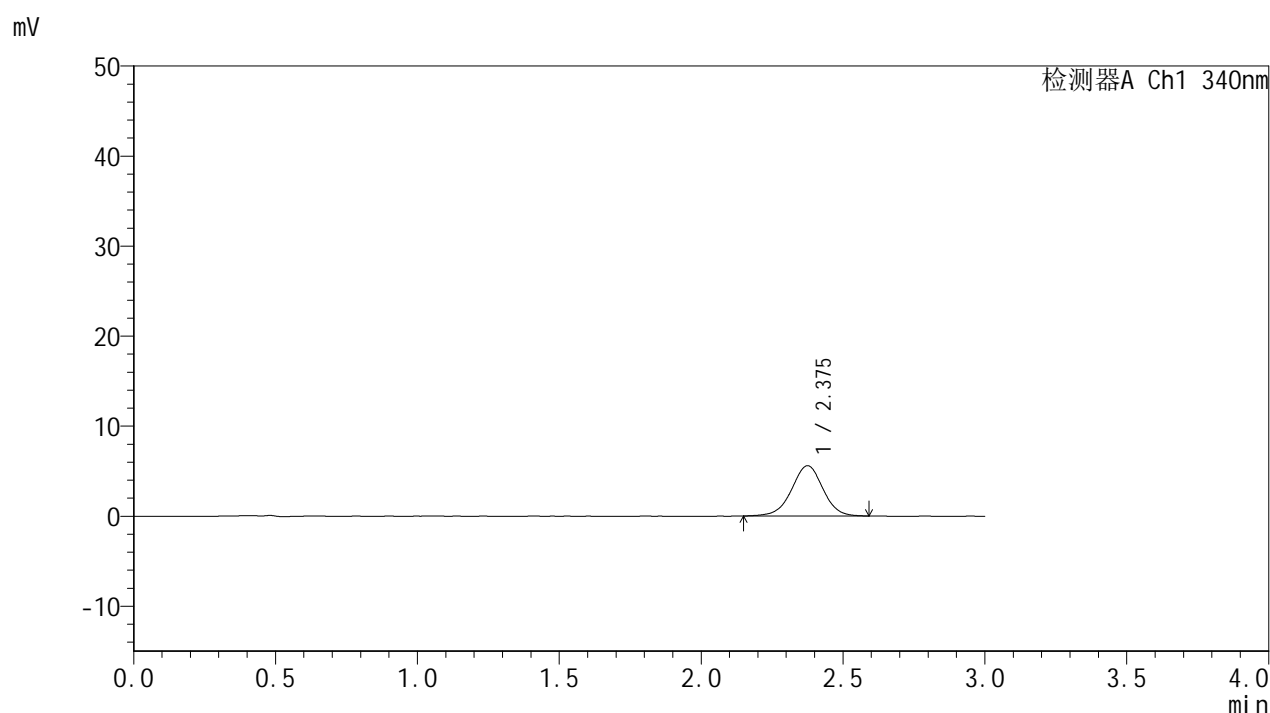


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-75/11-1151-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P5.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 12:05:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:16:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	43096	100.000	5581	2265	0.983	--
总计		43096	100.000	5581			

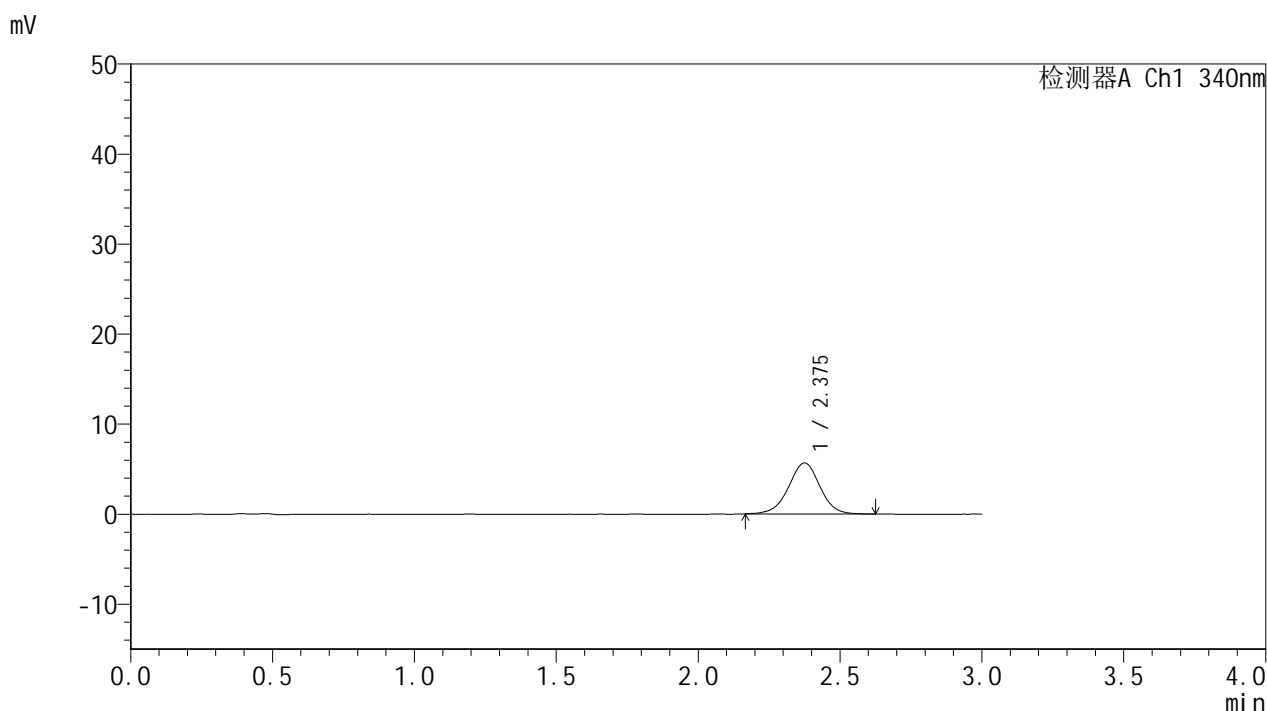


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1152-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 12:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:16:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	43619	100.000	5659	2265	0.988	--
总计		43619	100.000	5659			

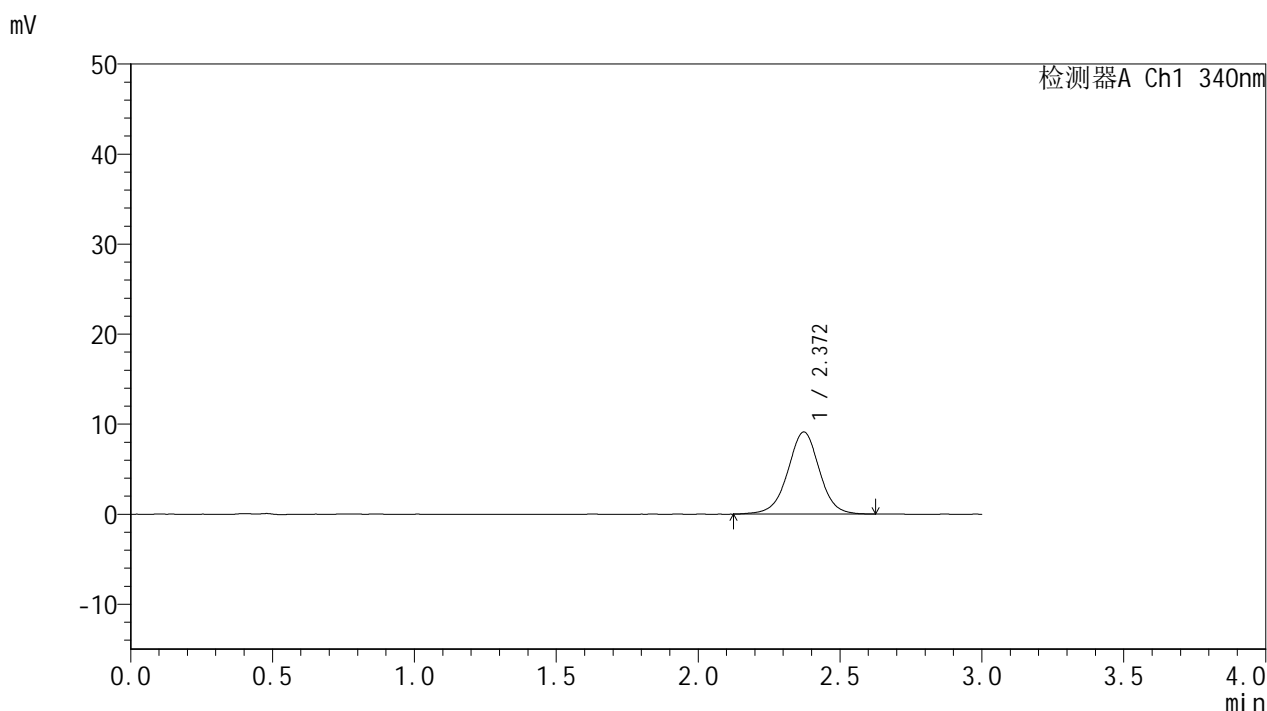


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1153-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 12:12:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:16:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

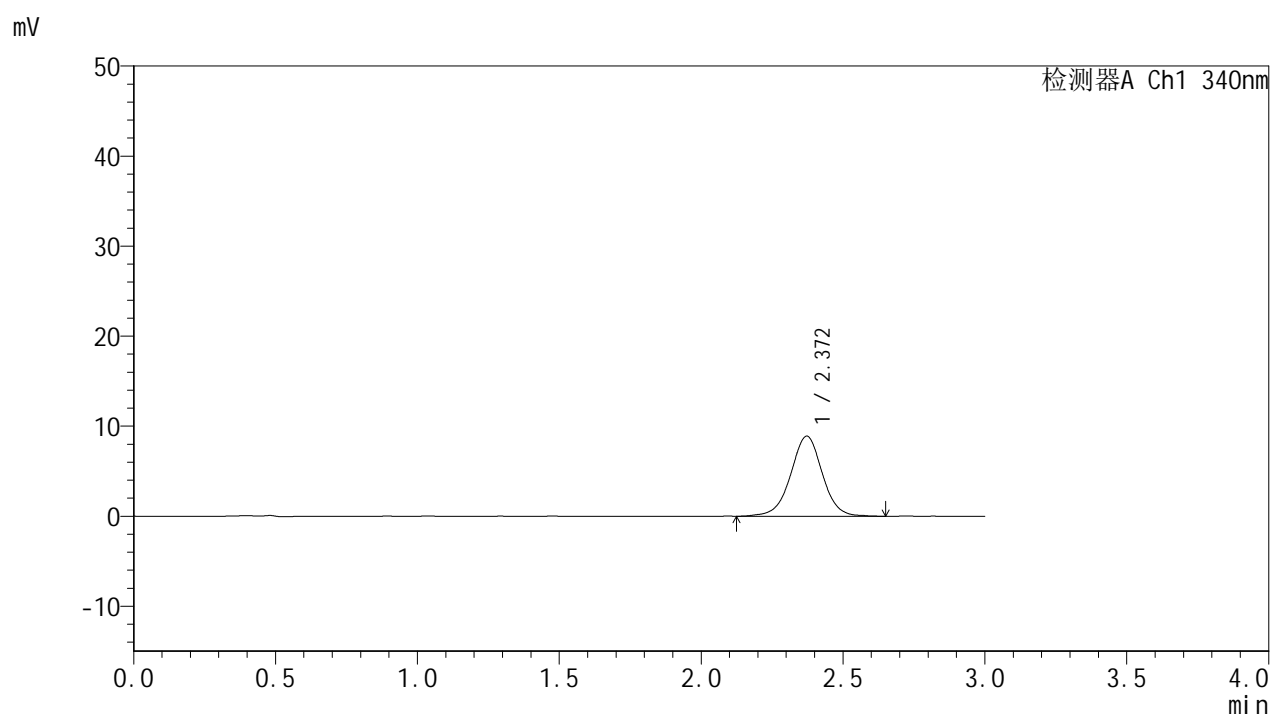
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	70846	100.000	9126	2247	0.989	--
总计		70846	100.000	9126			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-75/11-1154-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 12:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:16:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	69280	100.000	8904	2249	0.992	--
总计		69280	100.000	8904			

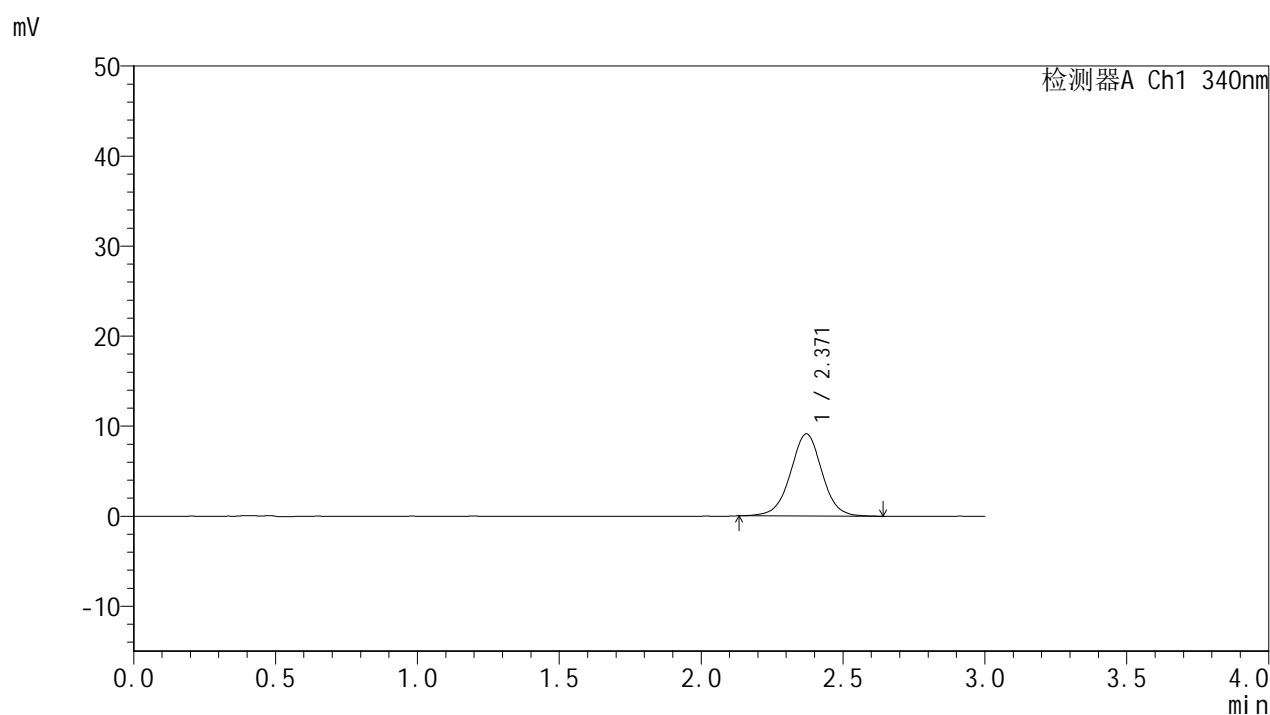


YMP-4103

<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 - 0-75/11-1155-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 12:19:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:16:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	70554	100.000	9122	2251	1.002	--
总计		70554	100.000	9122			

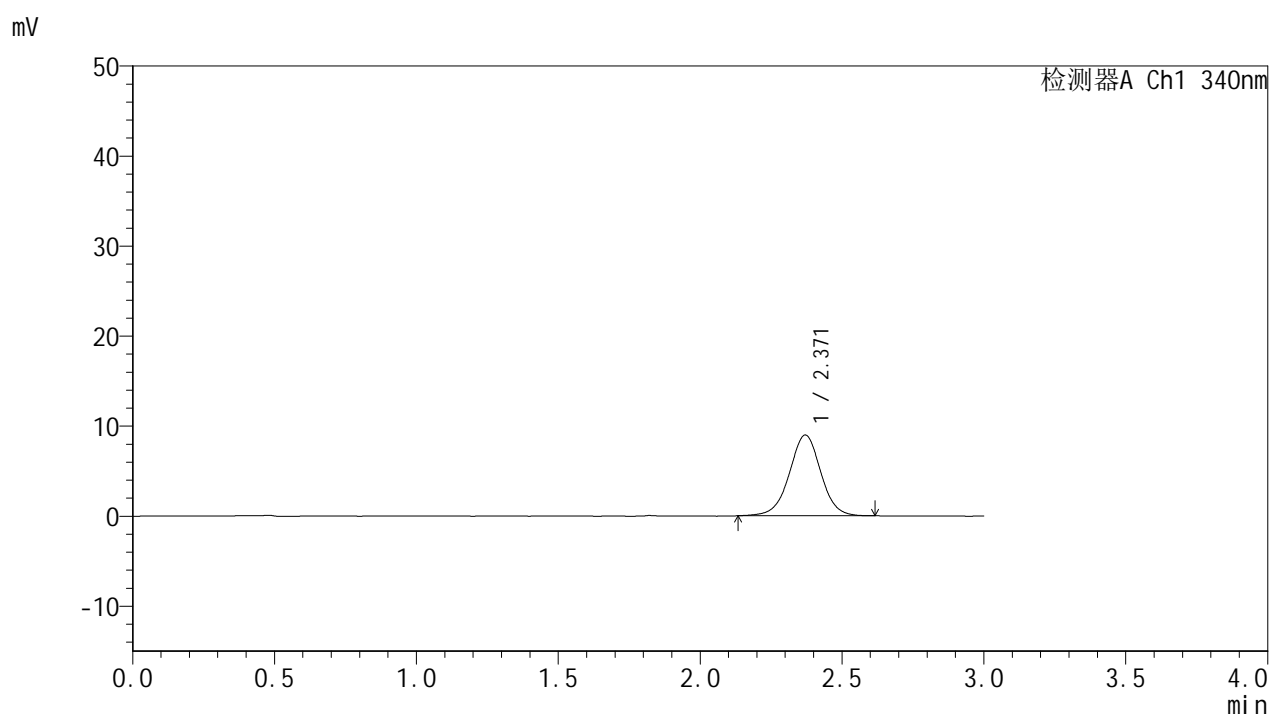


YMP-4103

<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 - 0-75/11-1156-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 12:22:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:16:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

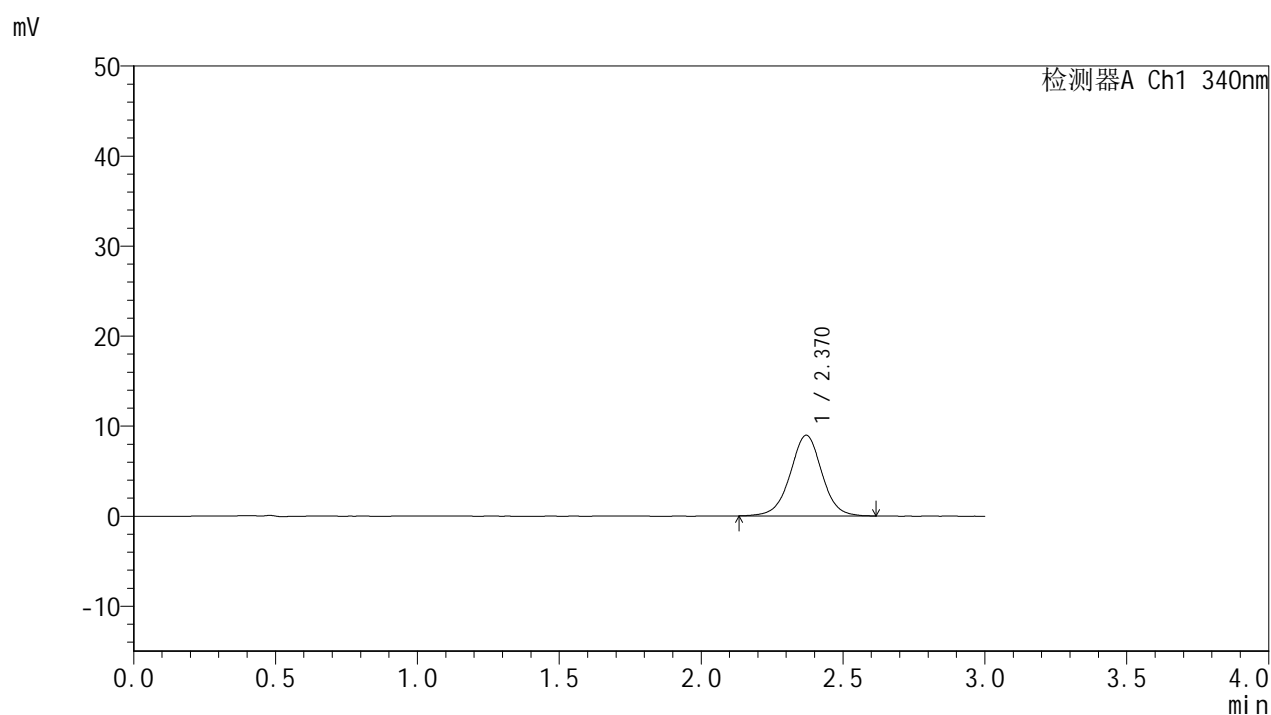
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	69399	100.000	8981	2253	0.993	--
总计		69399	100.000	8981			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1157-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 12:25:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:16:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

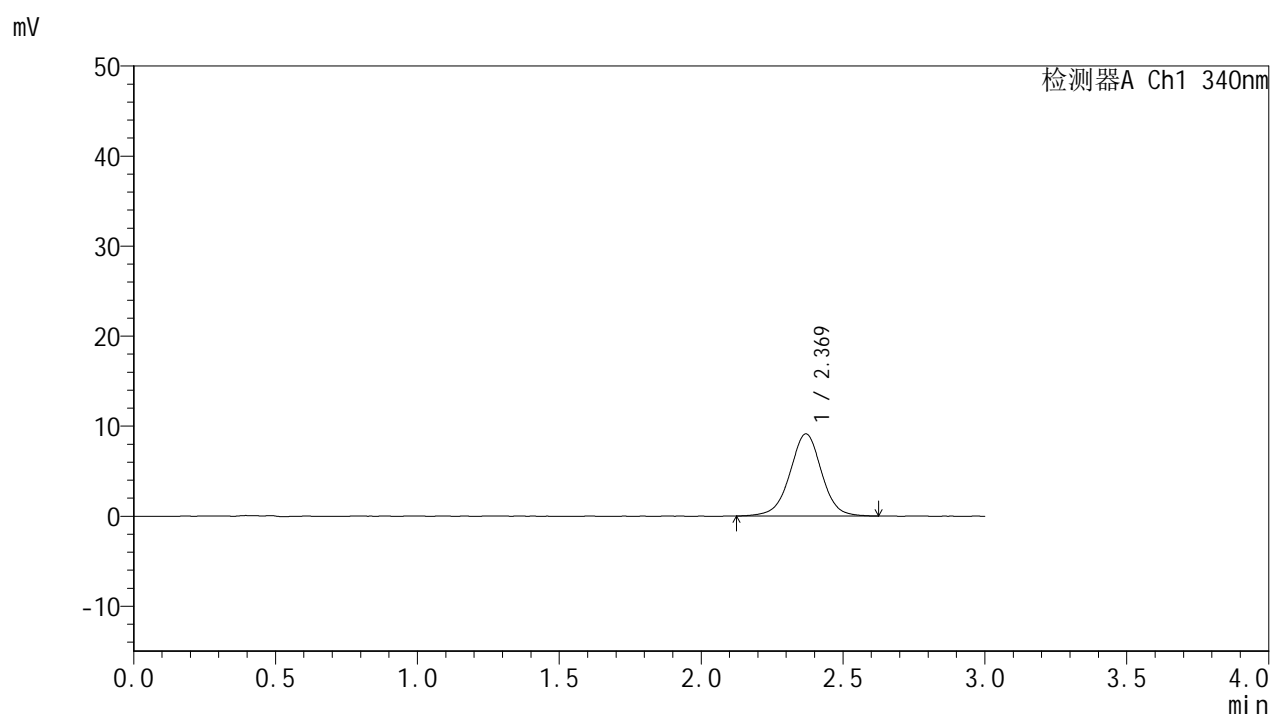
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	69693	100.000	8966	2251	0.997	--
总计		69693	100.000	8966			

<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 - 0-75/11-1158-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 12:29:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:16:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	70889	100.000	9122	2245	0.989	--
总计		70889	100.000	9122			

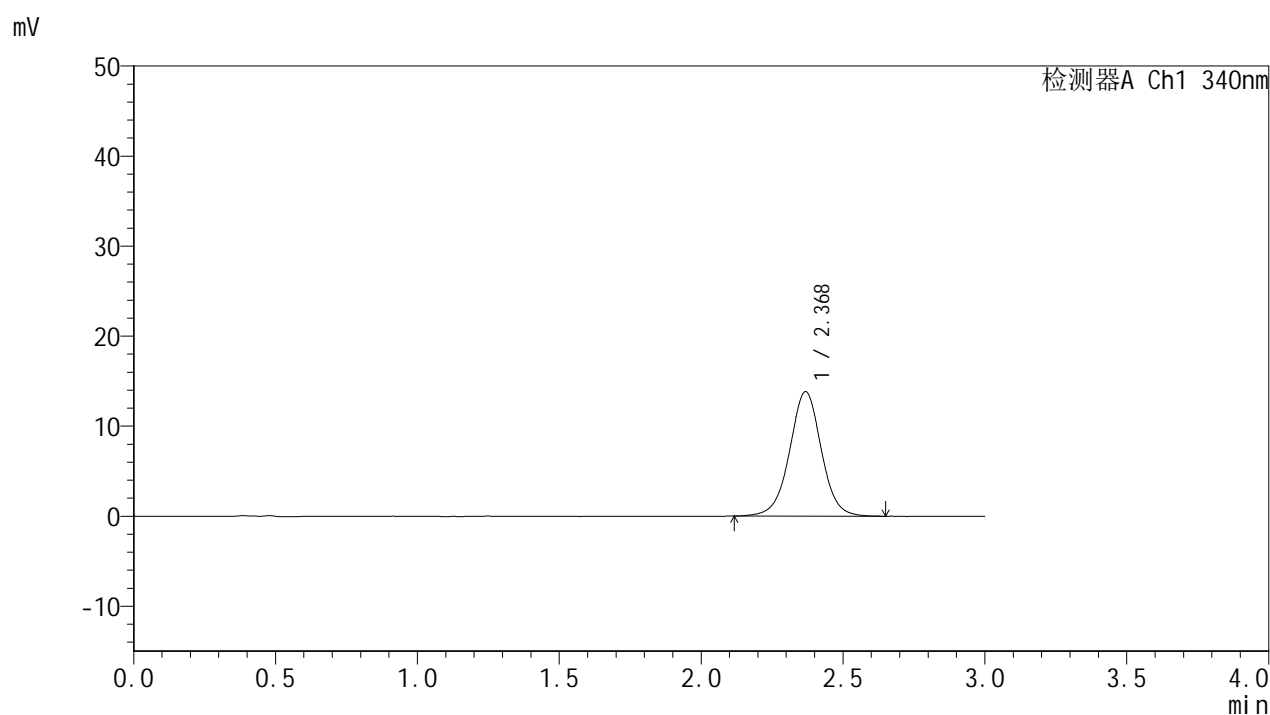


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-75/11-1159-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 12:32:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:16:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

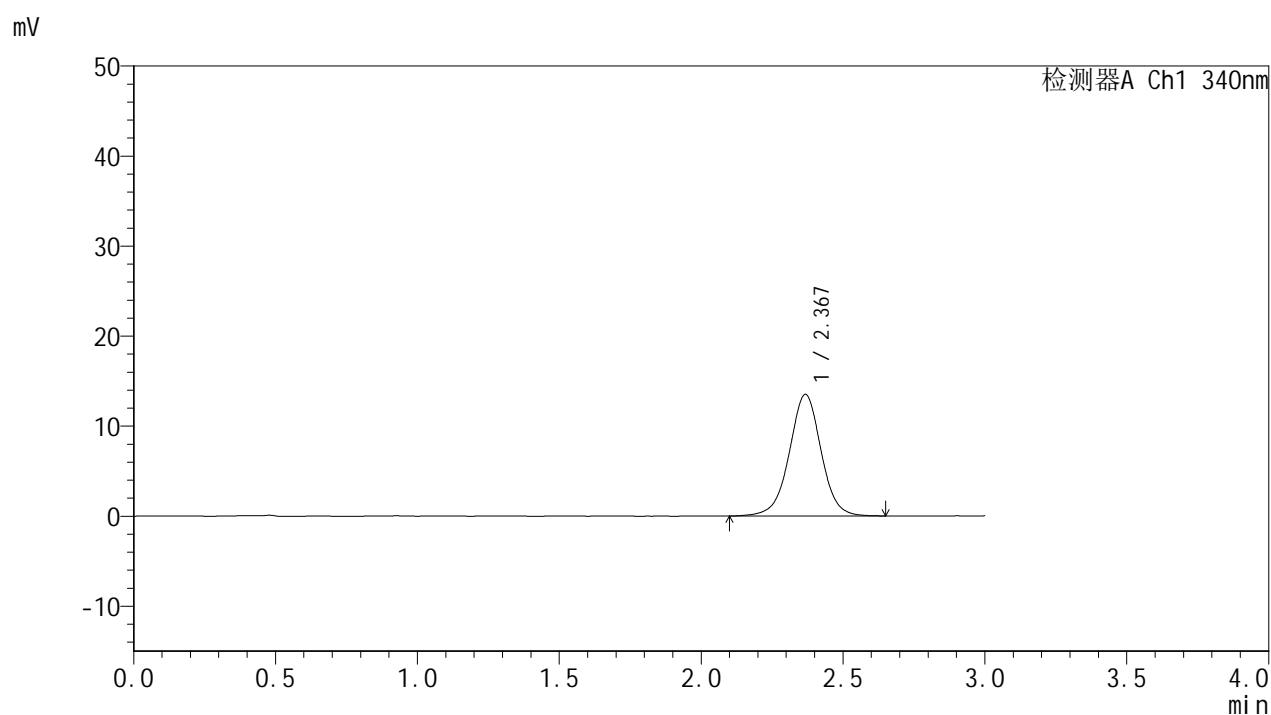
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	107906	100.000	13807	2238	1.001	--
总计		107906	100.000	13807			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1160-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 12:35:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:16:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

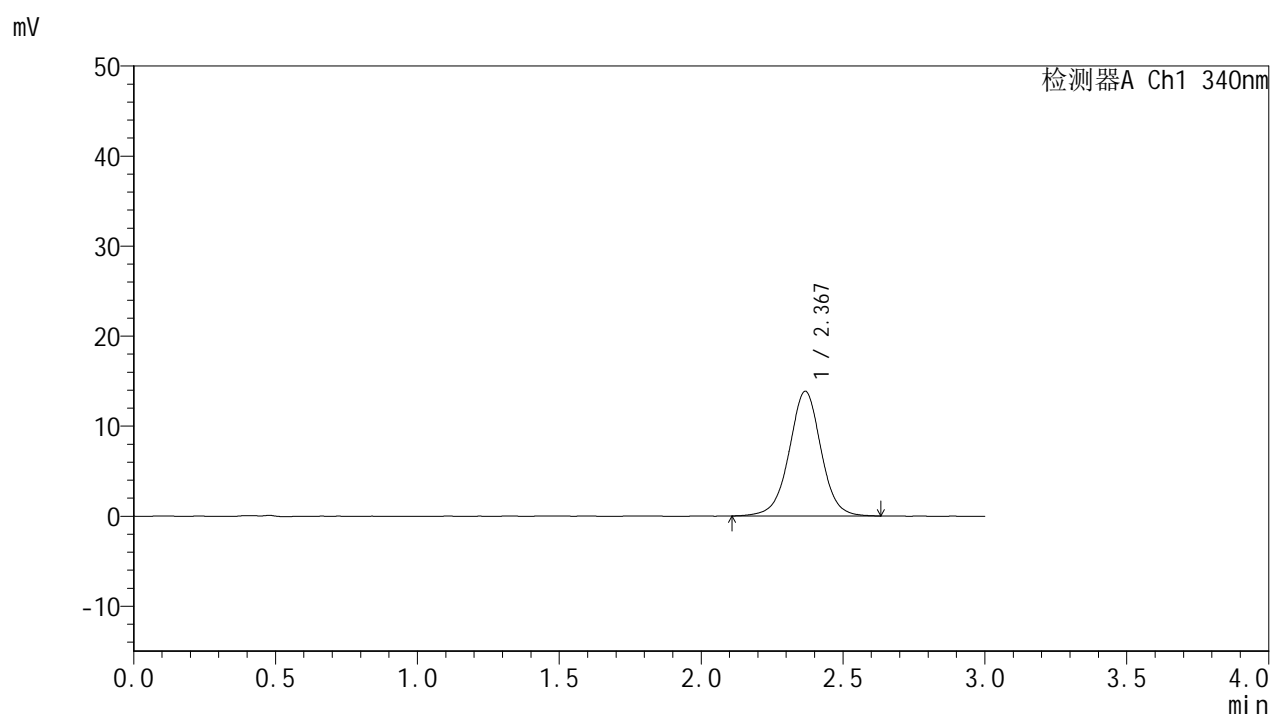
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	105346	100.000	13469	2218	0.994	--
总计		105346	100.000	13469			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-75/11-1161-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 12:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:16:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

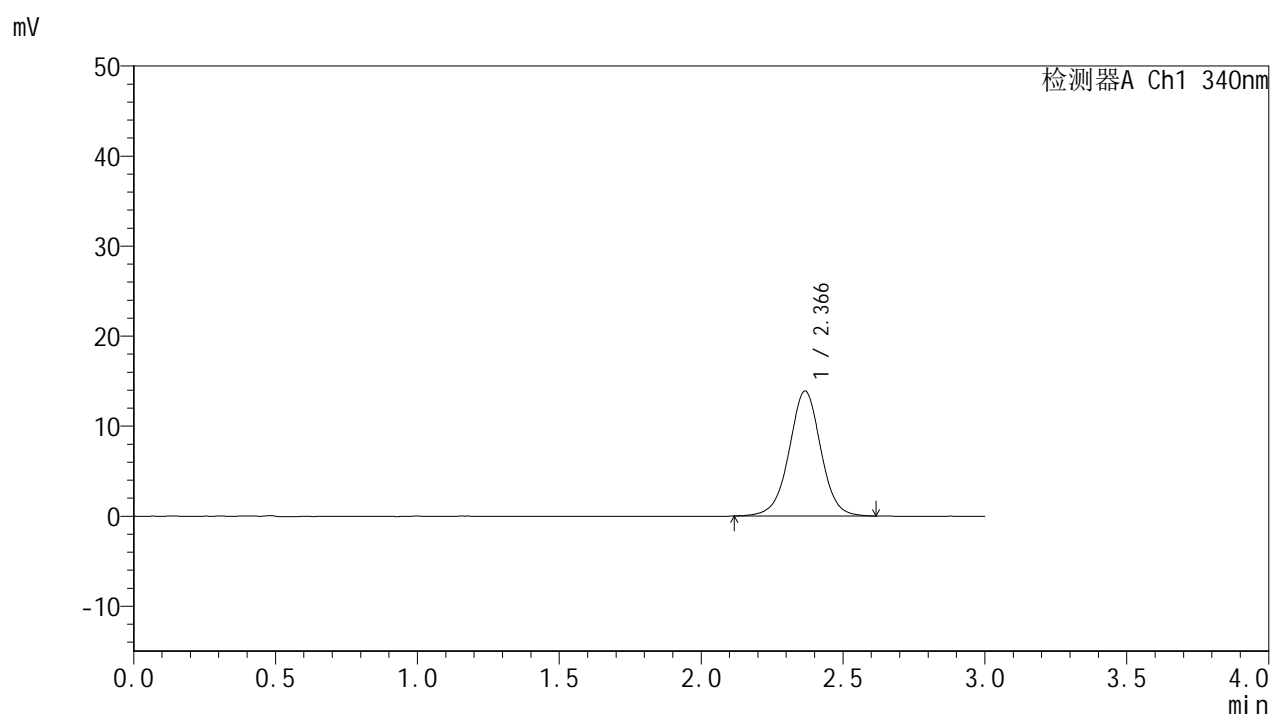
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	108084	100.000	13824	2226	0.998	--
总计		108084	100.000	13824			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1162-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 12:42:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:16:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	108027	100.000	13868	2230	0.995	--
总计		108027	100.000	13868			

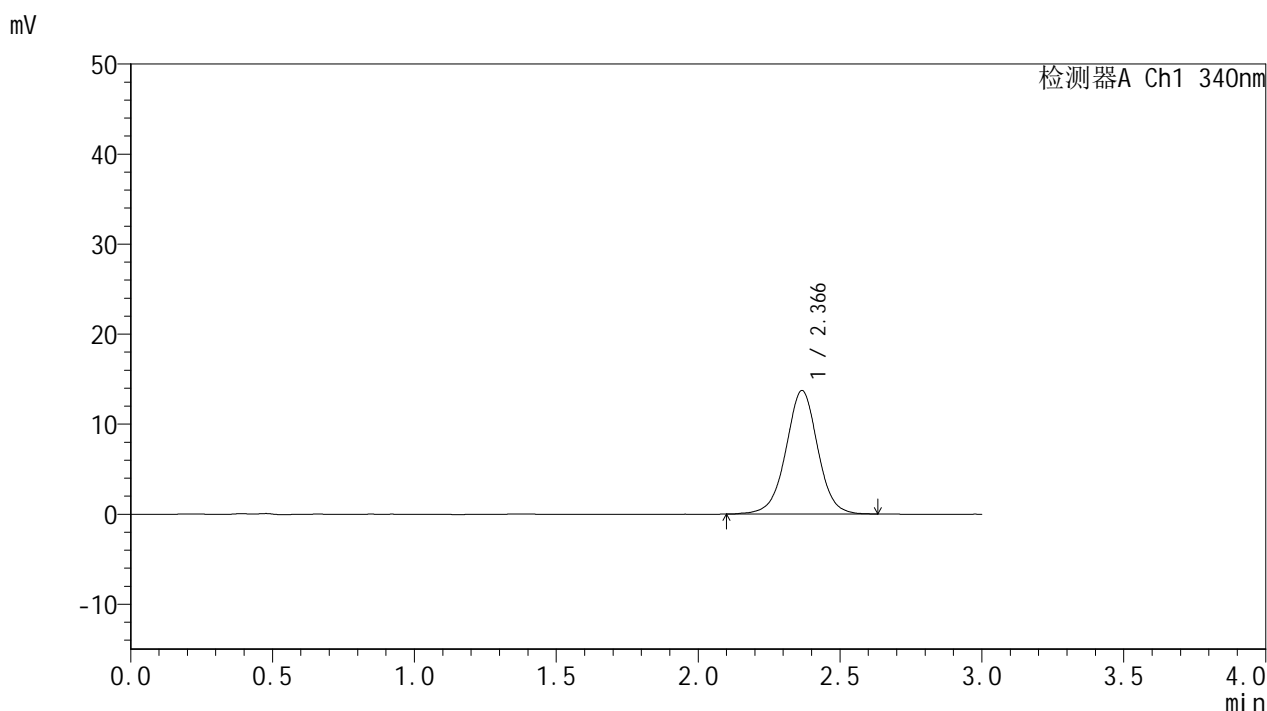


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1163-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 12:46:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:16:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	107325	100.000	13718	2210	0.999	--
总计		107325	100.000	13718			

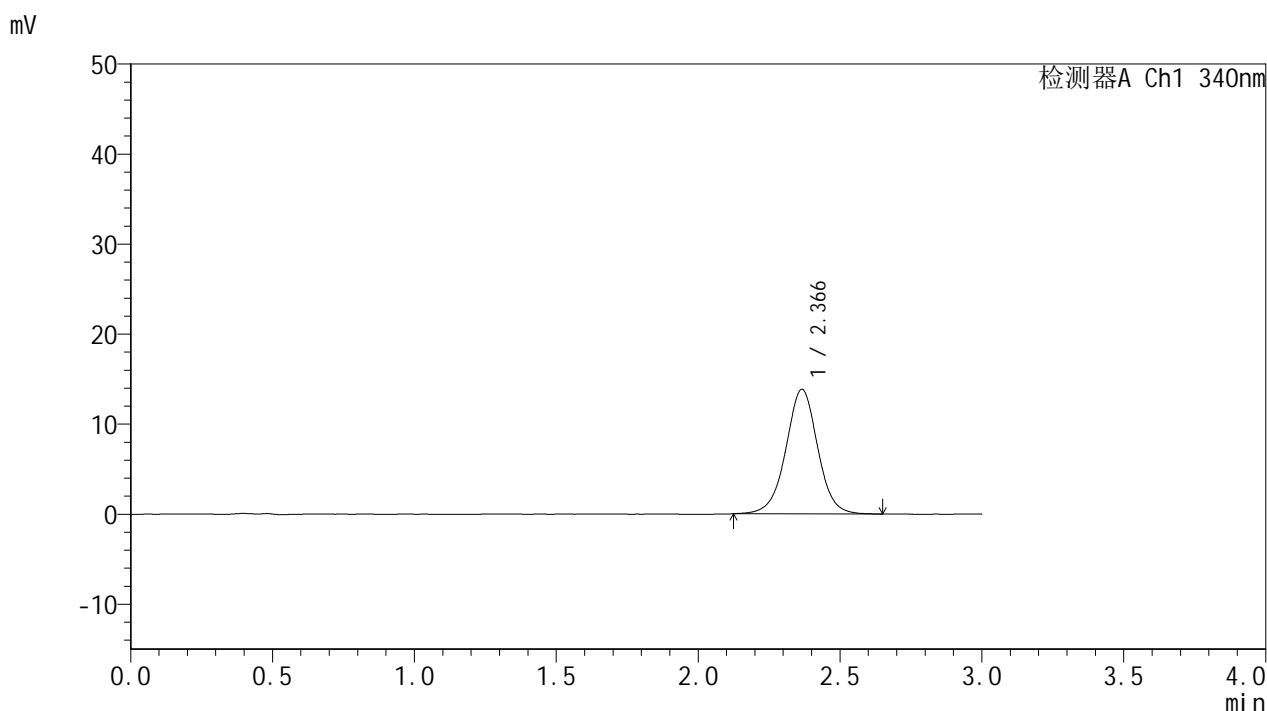


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1164-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 12:49:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:16:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	107986	100.000	13837	2217	0.998	--
总计		107986	100.000	13837			

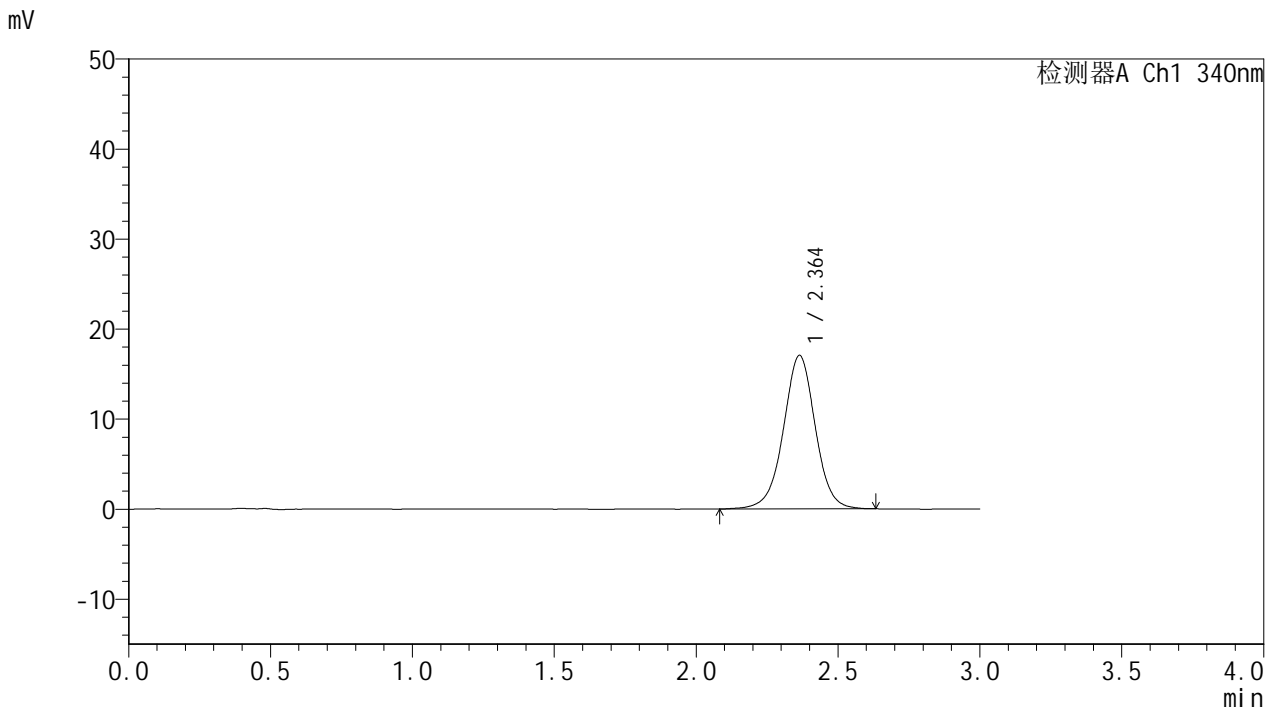


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1165-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 12:52:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:16:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

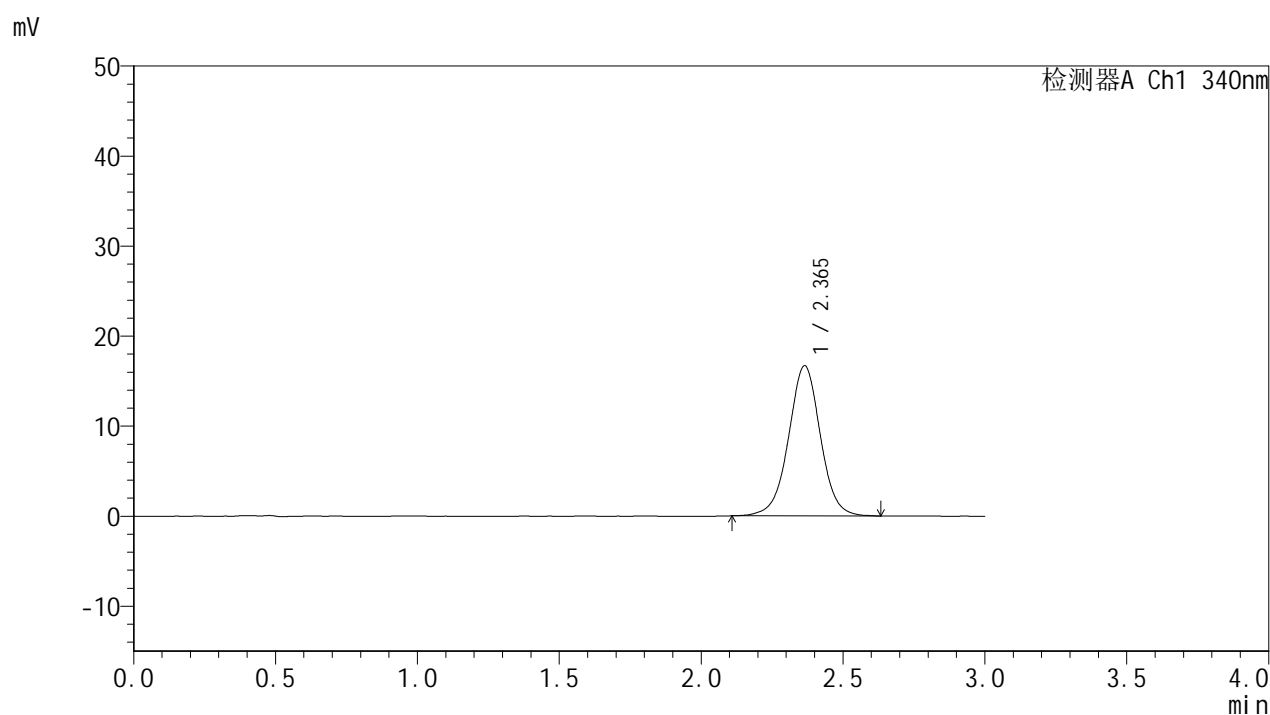
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	133390	100.000	17055	2212	0.995	--
总计		133390	100.000	17055			

<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 - 0-75/11-1166-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 12:56:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:16:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

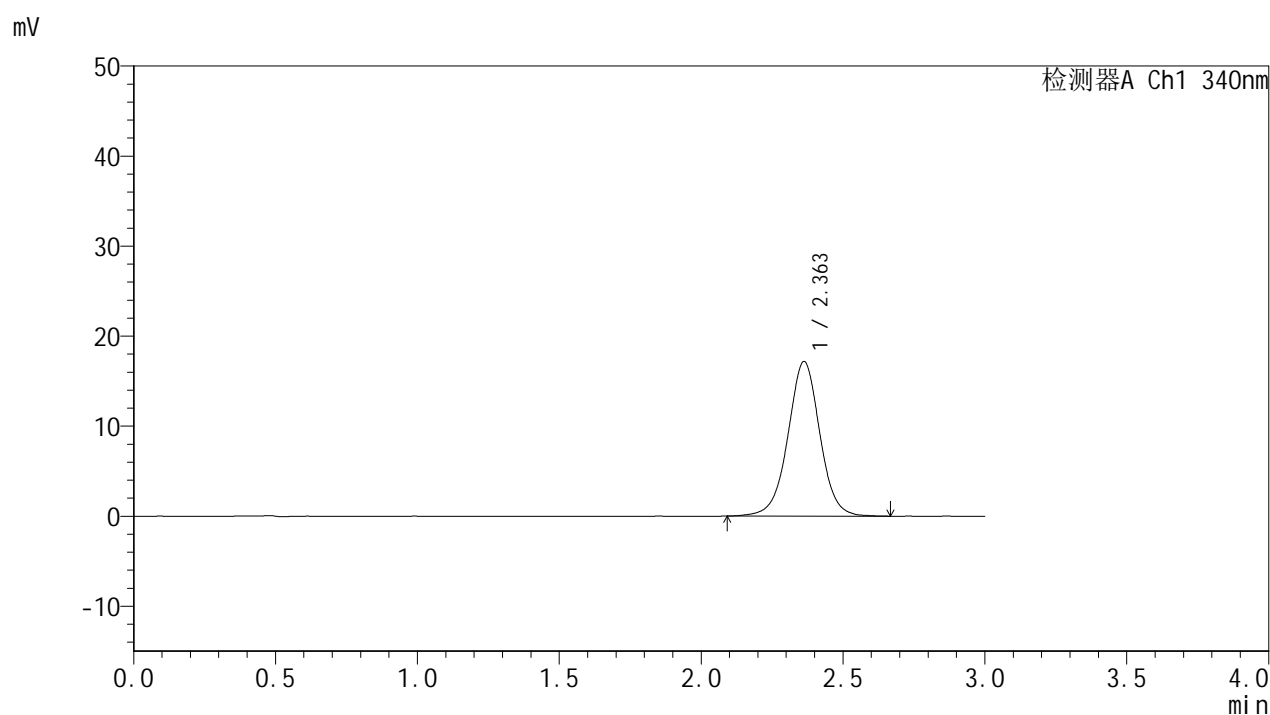
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	130381	100.000	16689	2210	0.999	--
总计		130381	100.000	16689			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1167-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 12:59:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:16:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	134649	100.000	17183	2197	0.999	--
总计		134649	100.000	17183			

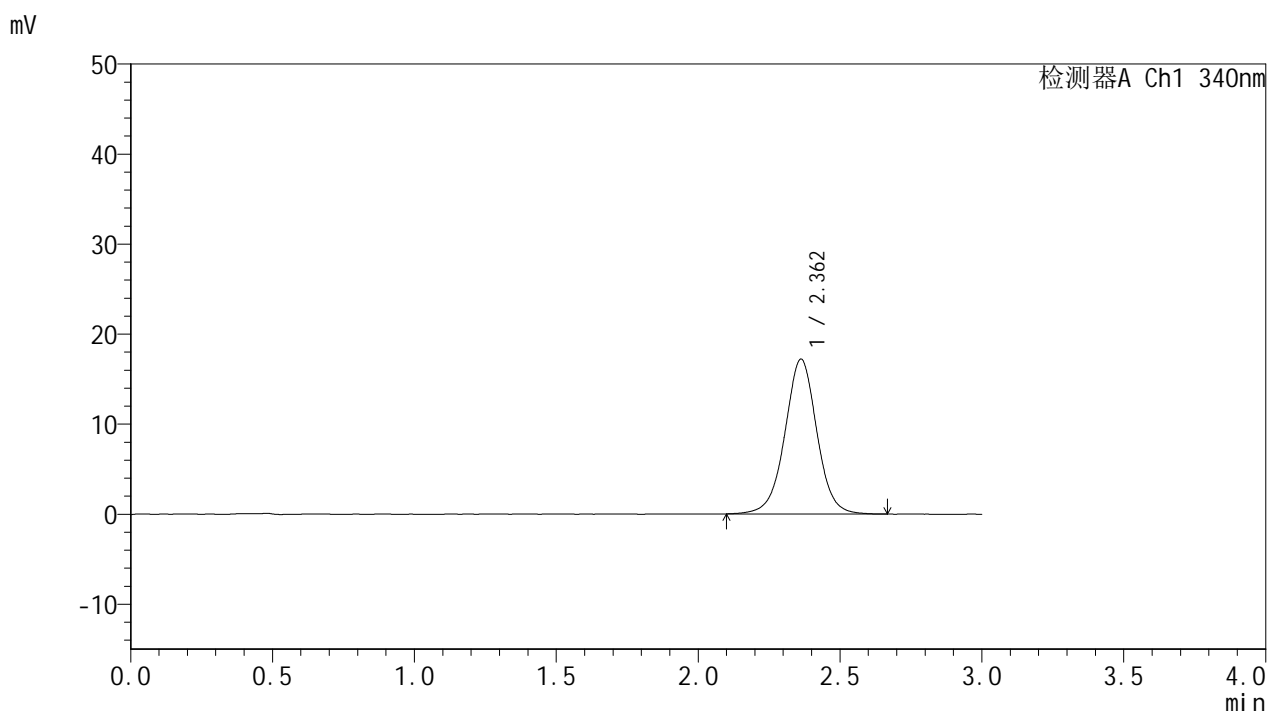


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1168-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 13:02:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:16:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

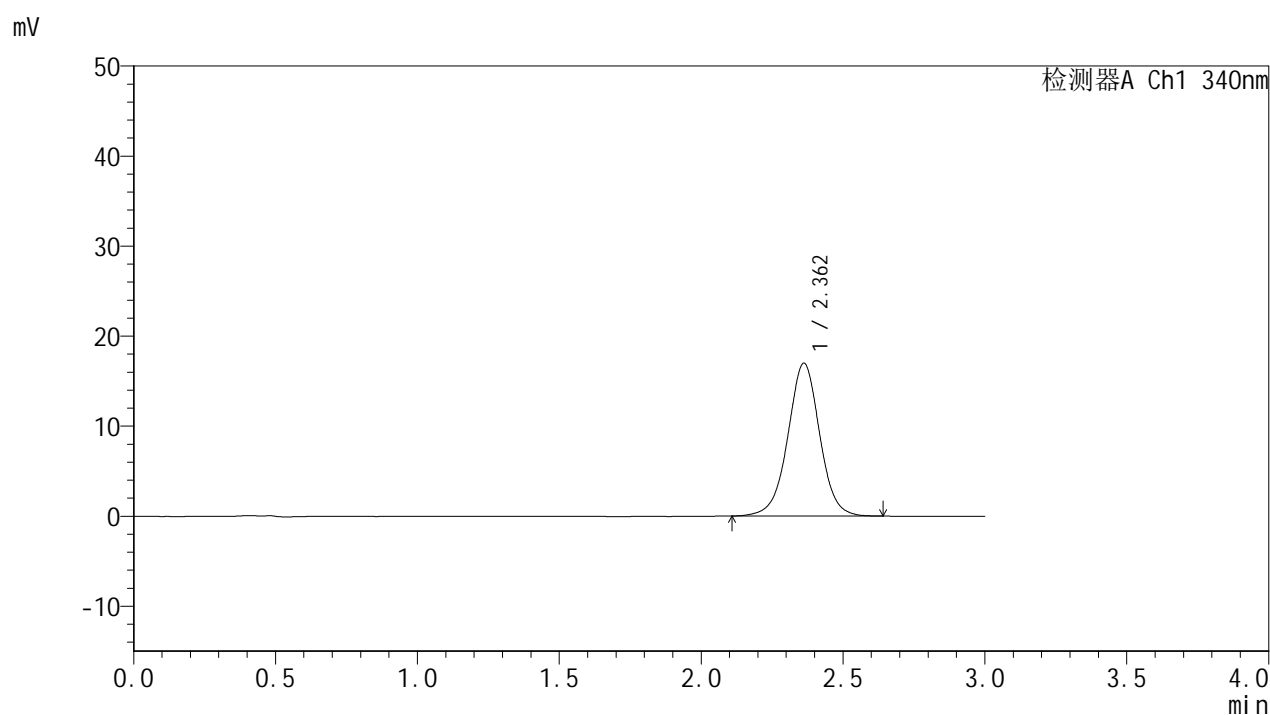
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	135082	100.000	17208	2187	1.001	--
总计		135082	100.000	17208			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1169-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 13:06:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:16:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

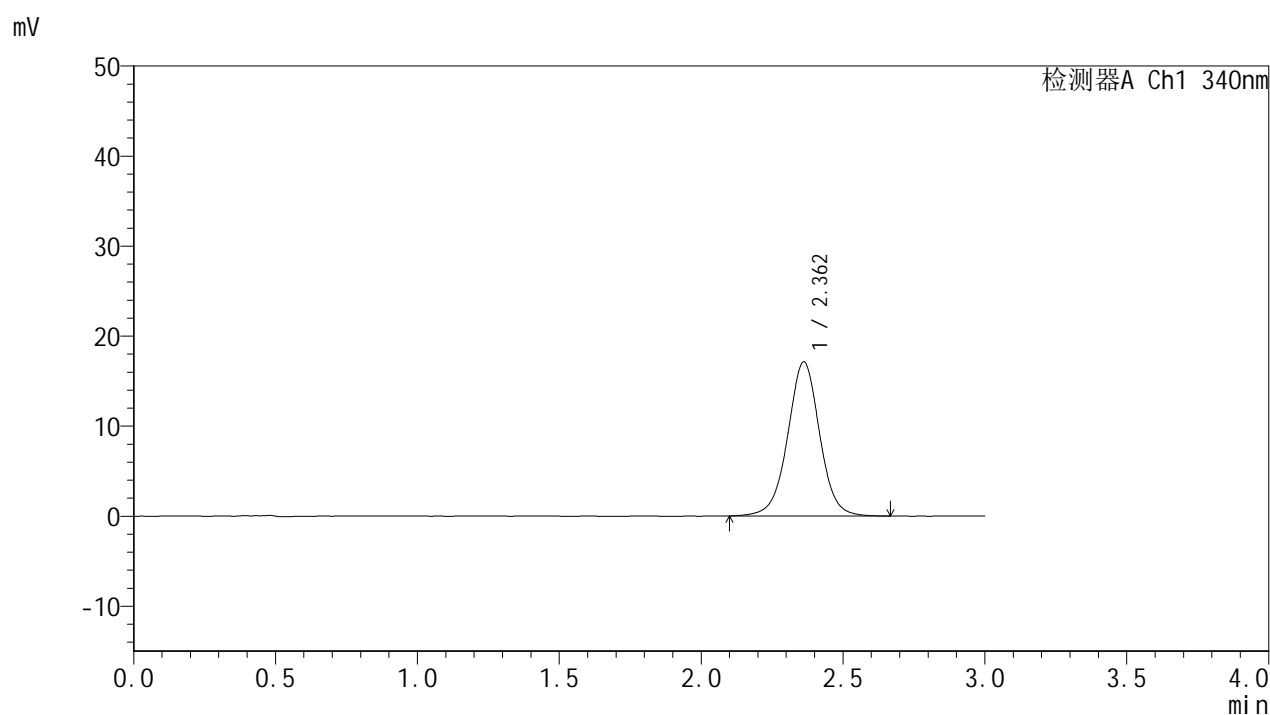
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	132785	100.000	16980	2196	0.997	--
总计		132785	100.000	16980			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1170-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 13:09:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:16:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

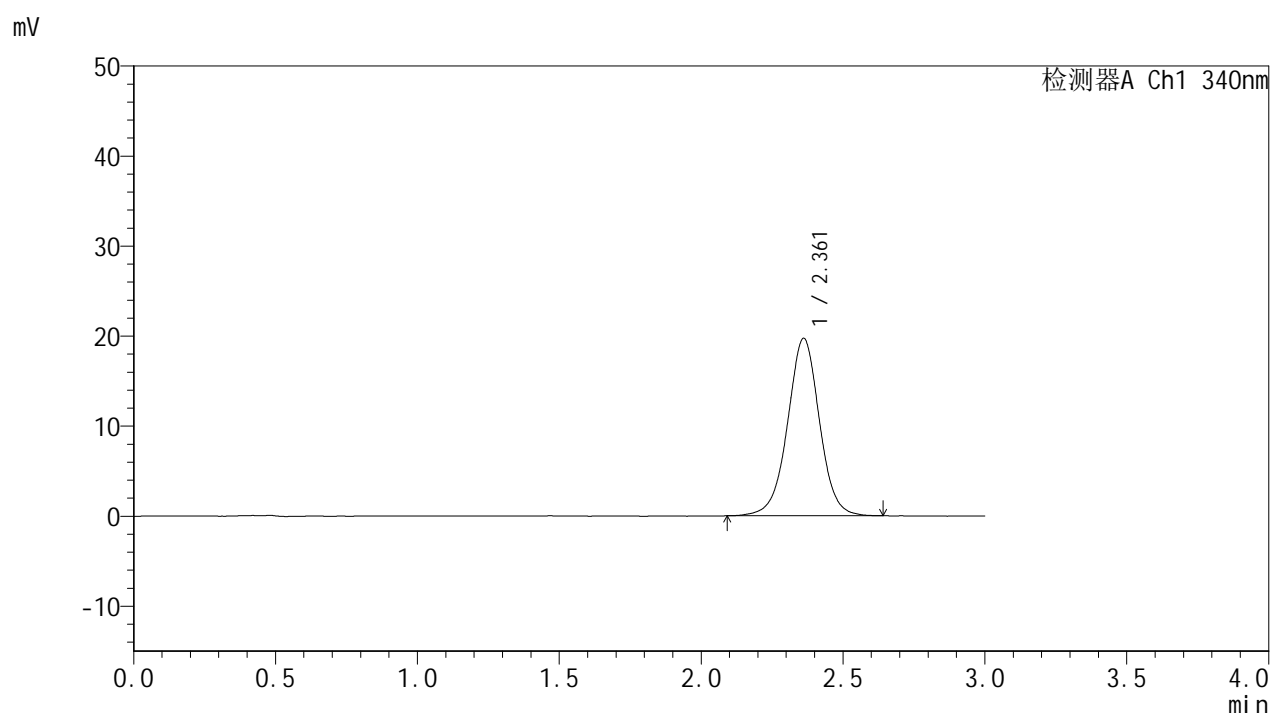
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	134422	100.000	17113	2186	1.001	--
总计		134422	100.000	17113			

<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 - 0-75/11-1171-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 13:13:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:17:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

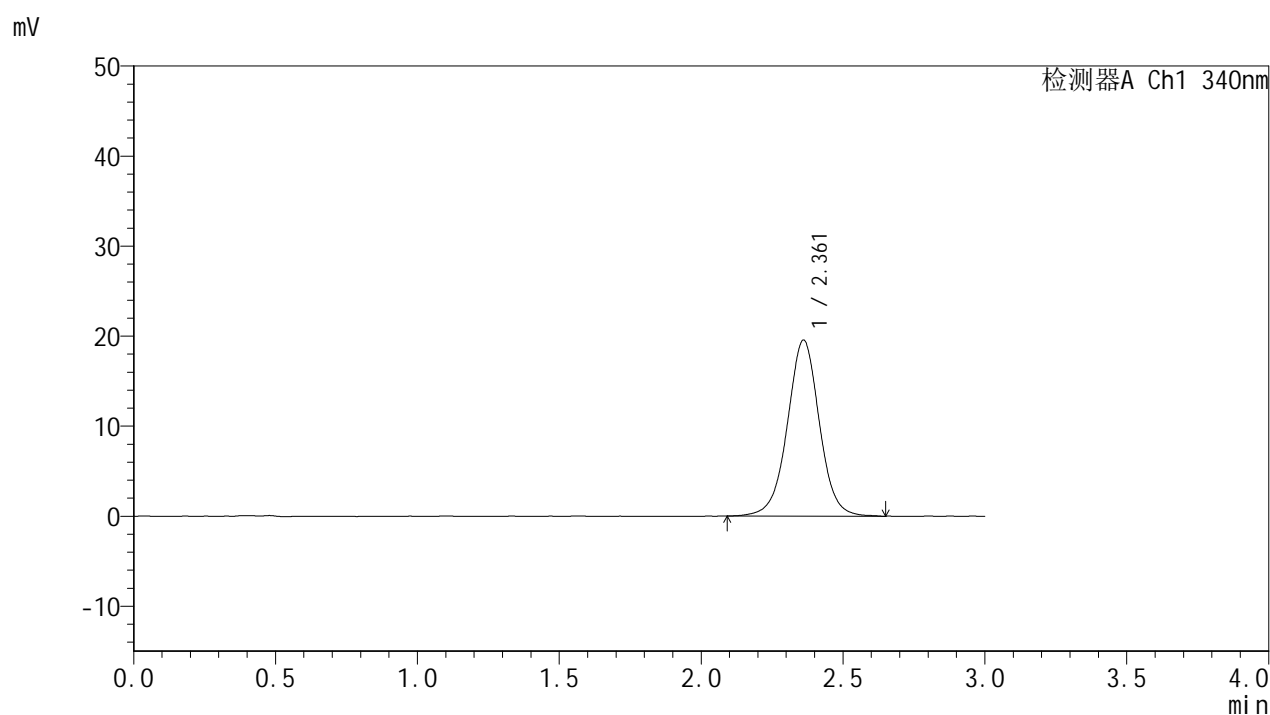
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	154591	100.000	19708	2183	0.998	--
总计		154591	100.000	19708			

<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 - 0-75/11-1172-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 13:16:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:17:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	153633	100.000	19539	2184	1.001	--
总计		153633	100.000	19539			

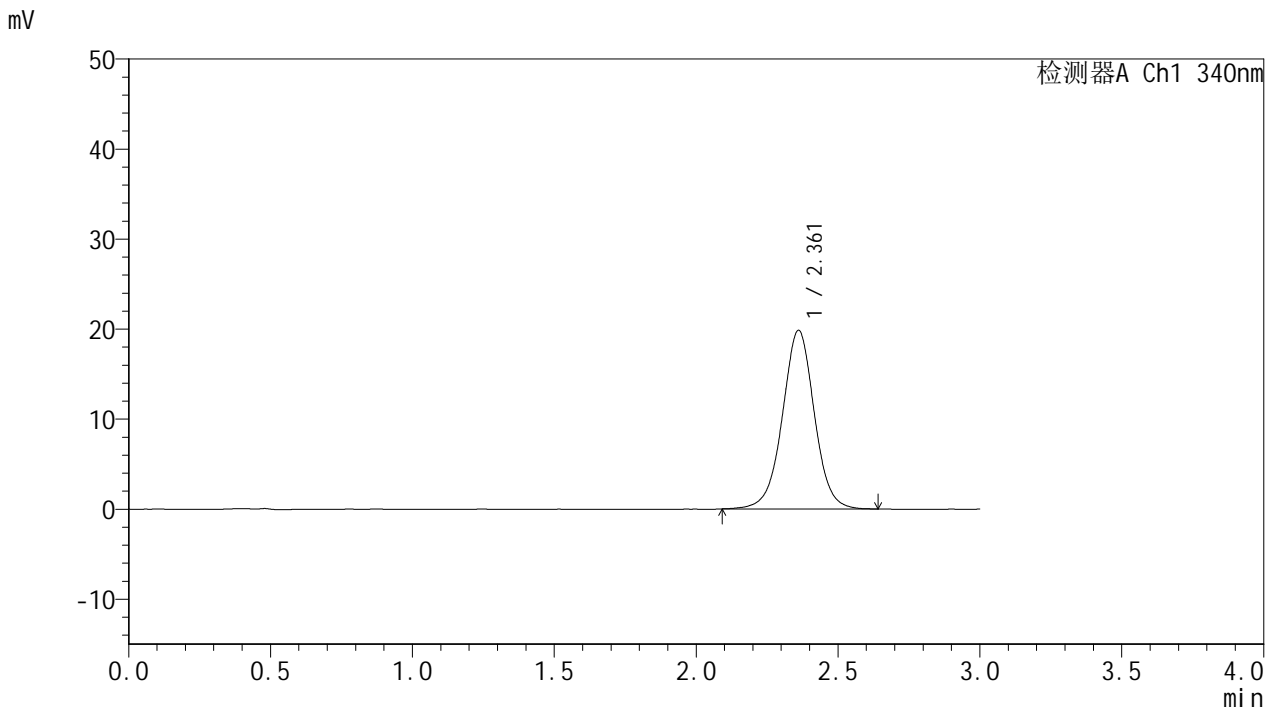


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1173-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 13:19:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:17:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

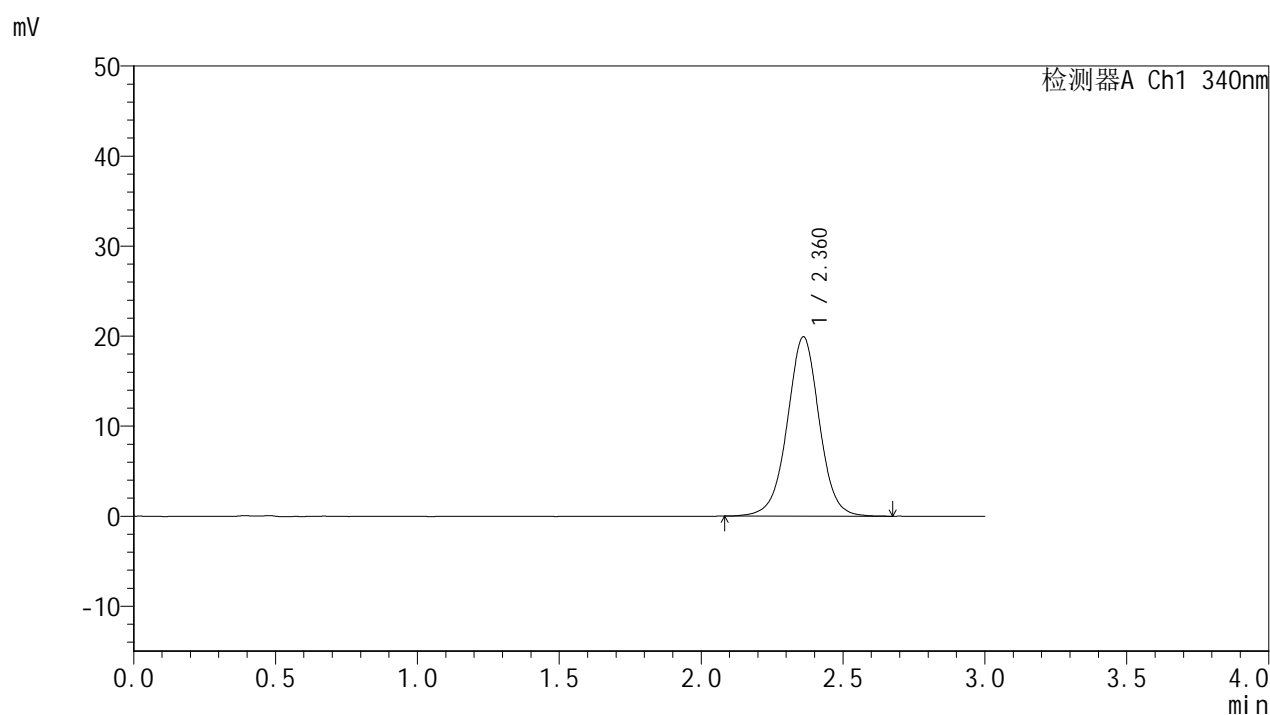
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	155548	100.000	19825	2186	1.000	--
总计		155548	100.000	19825			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-75/11-1174-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P4.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 13:23:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:17:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	156835	100.000	19900	2175	0.999	--
总计		156835	100.000	19900			

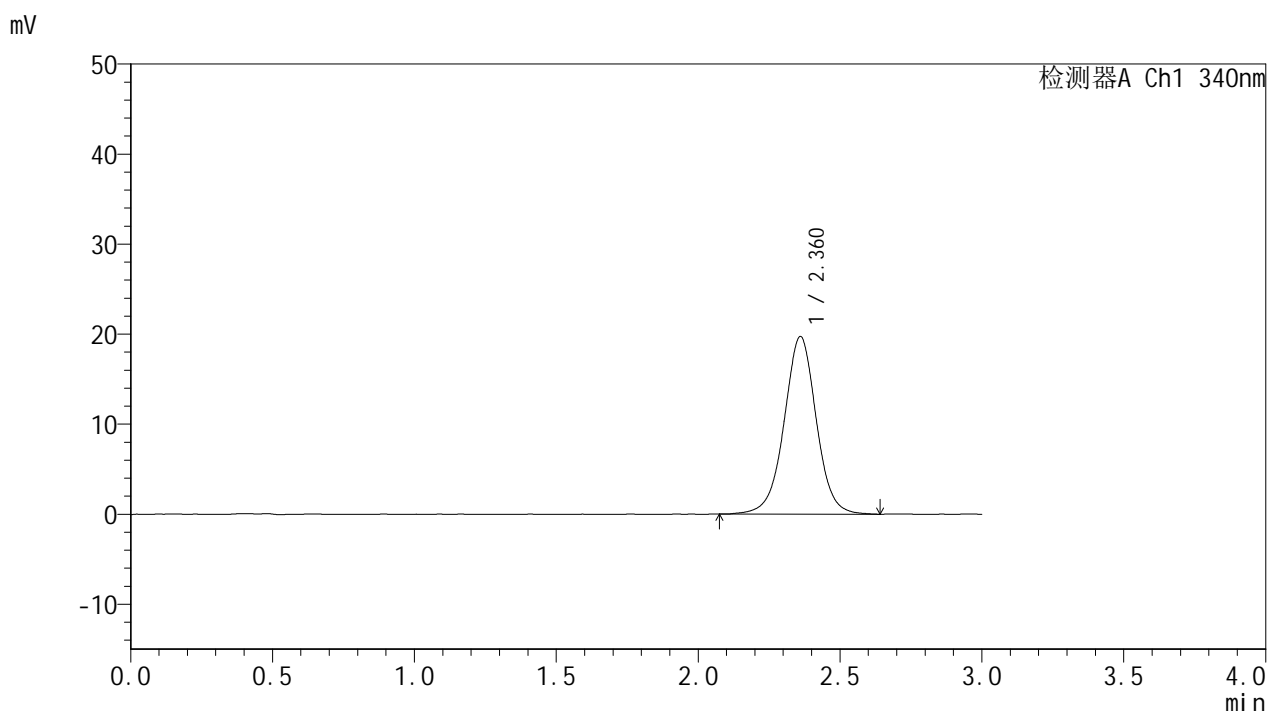


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1175-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 13:26:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:17:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

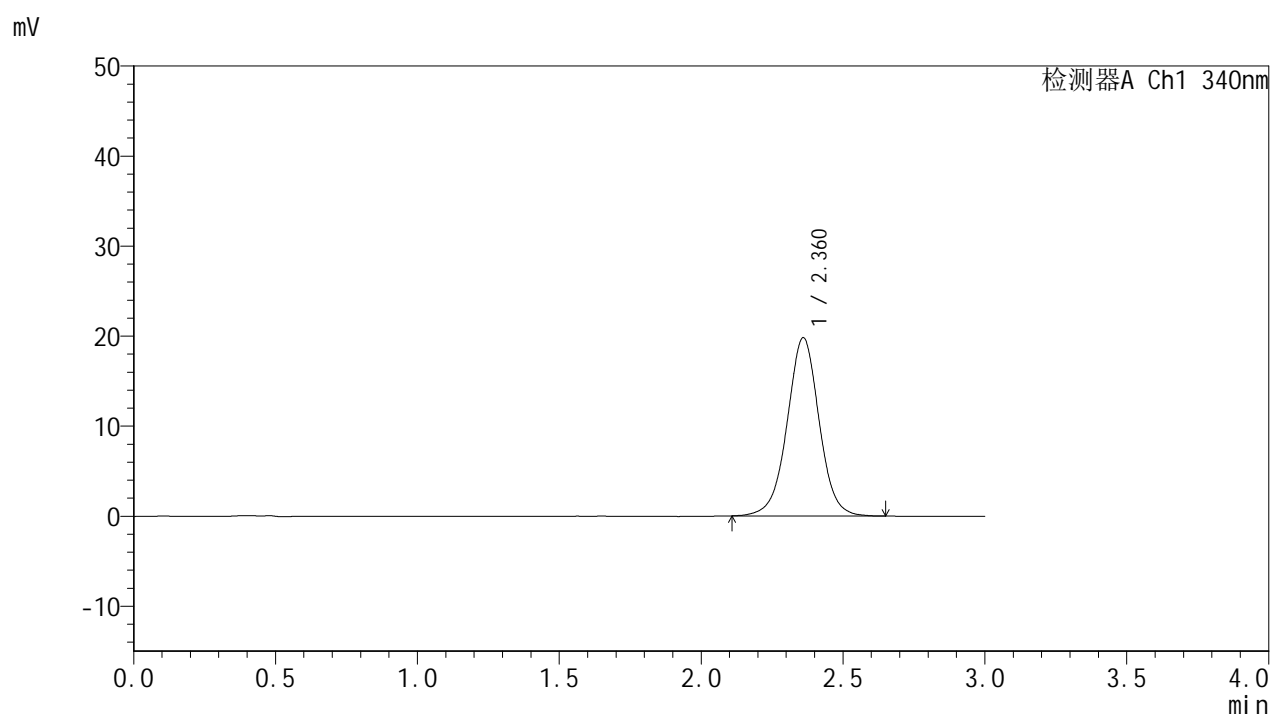
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	155866	100.000	19704	2167	0.998	--
总计		155866	100.000	19704			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1176-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 13:29:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:17:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

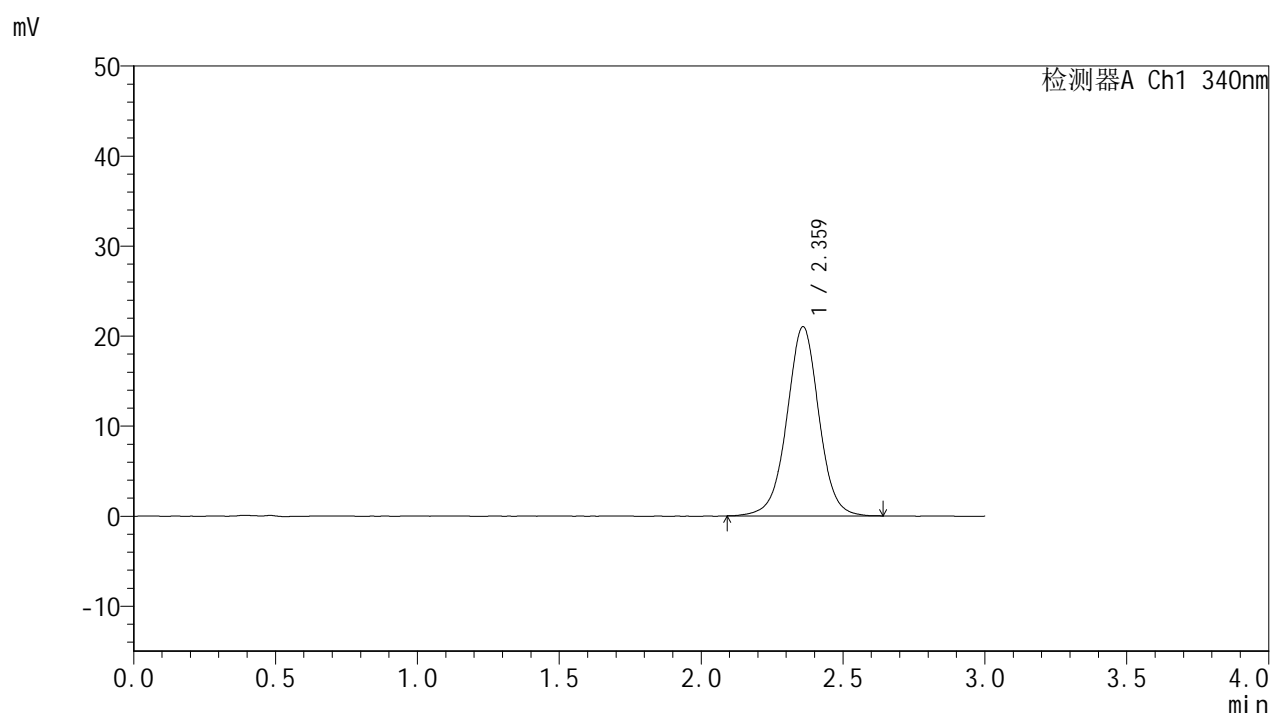
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	155597	100.000	19760	2170	1.002	--
总计		155597	100.000	19760			

<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 - 0-75/11-1177-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 13:33:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:17:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	165400	100.000	20955	2170	1.002	--
总计		165400	100.000	20955			

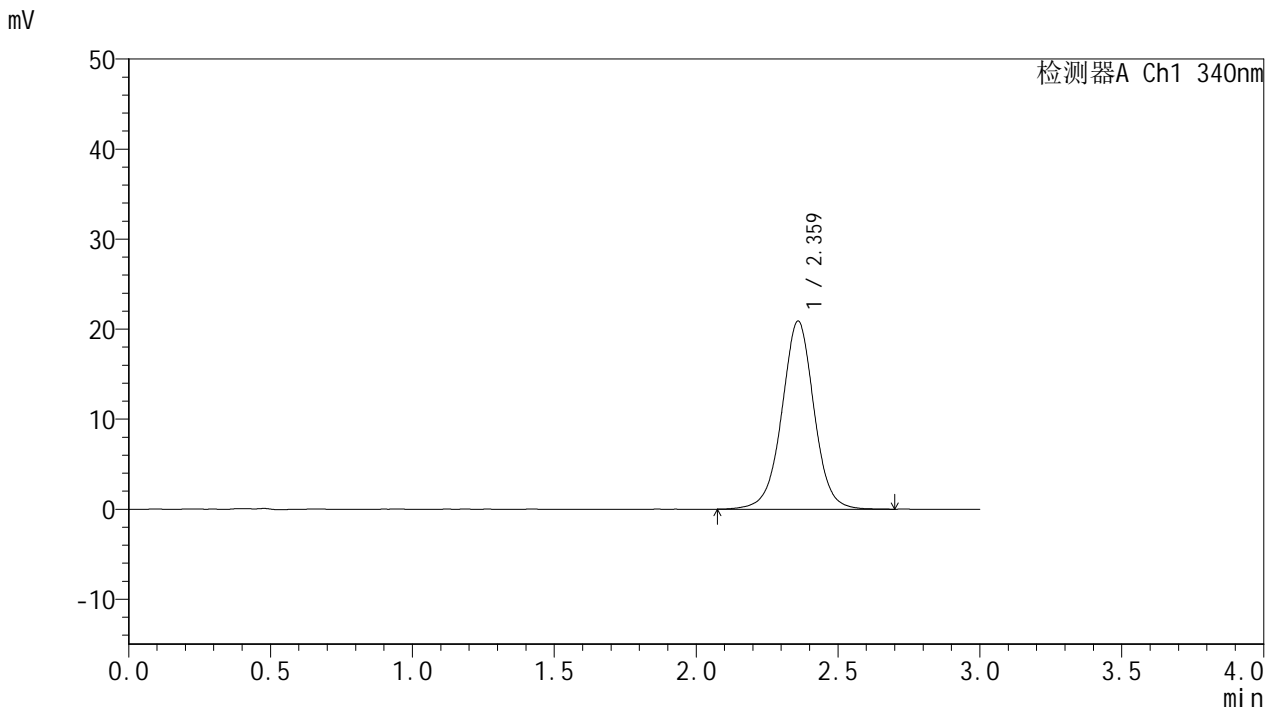


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1178-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 13:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:17:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	165043	100.000	20824	2159	1.001	--
总计		165043	100.000	20824			

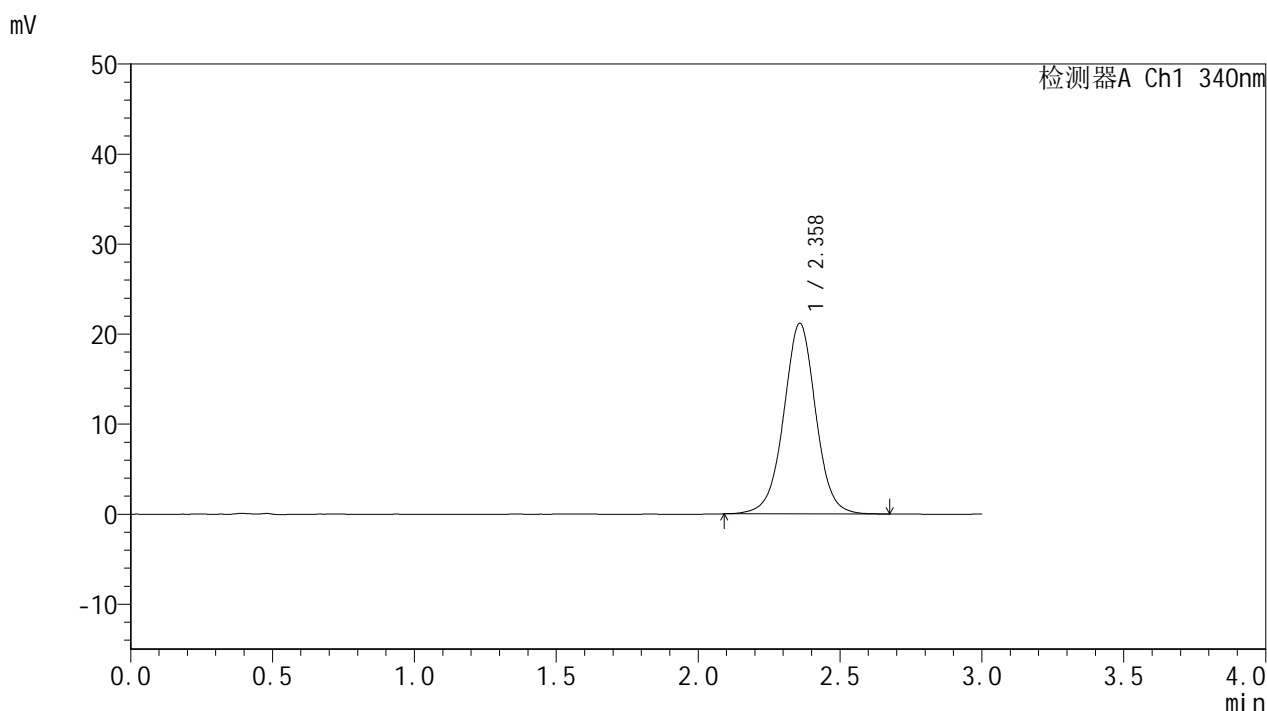


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1179-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 13:40:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	166652	100.000	21138	2163	1.003	--
总计		166652	100.000	21138			

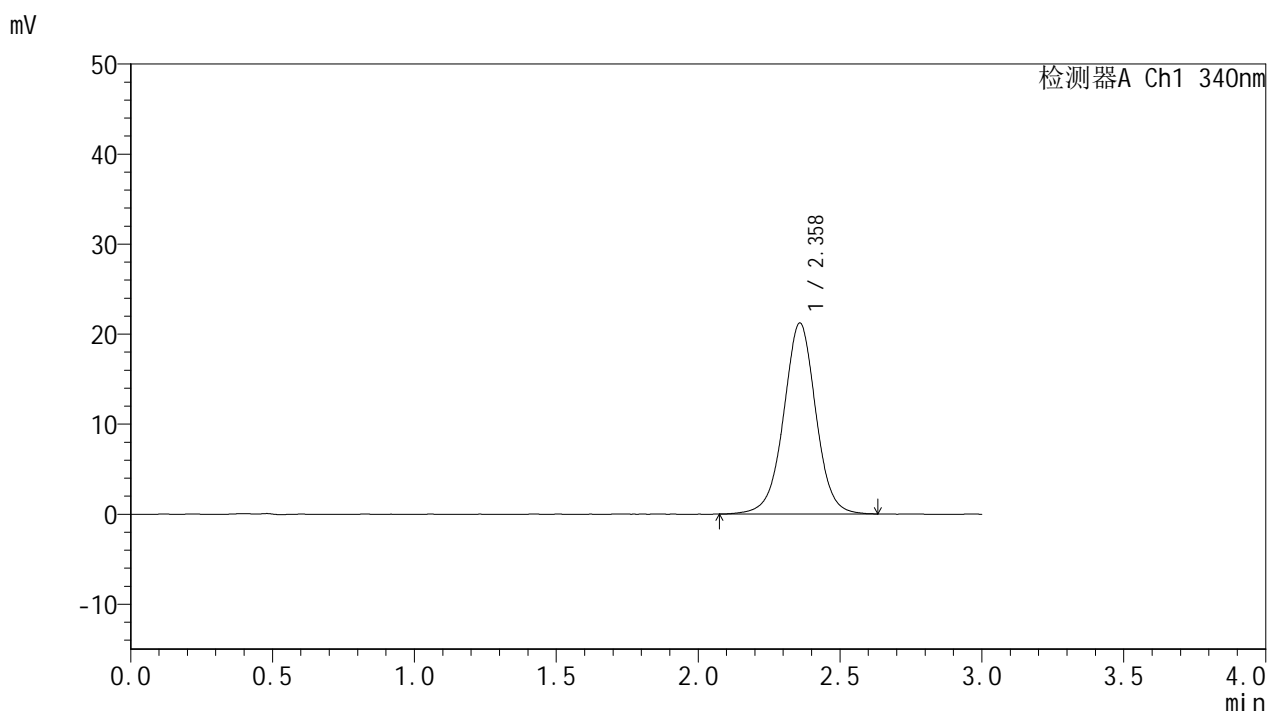


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1180-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 13:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:17:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

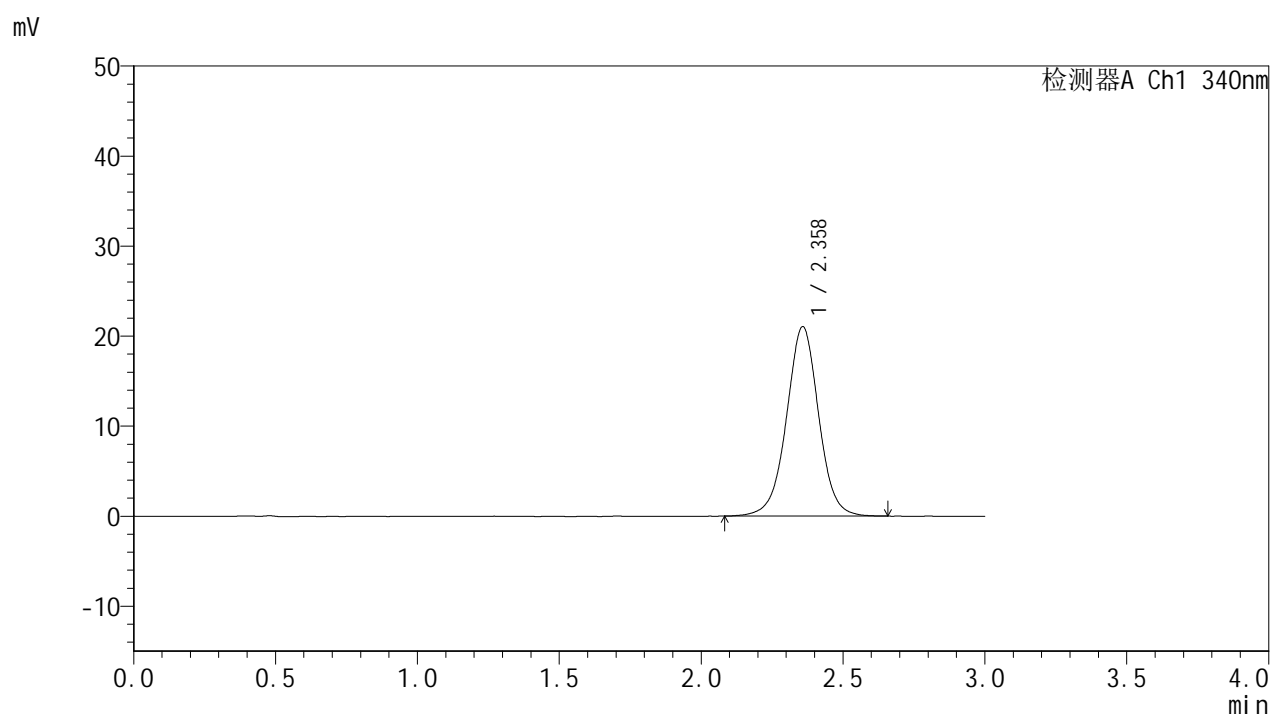
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	167562	100.000	21178	2151	1.000	--
总计		167562	100.000	21178			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1181-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 13:46:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:17:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	166149	100.000	21014	2158	0.999	--
总计		166149	100.000	21014			

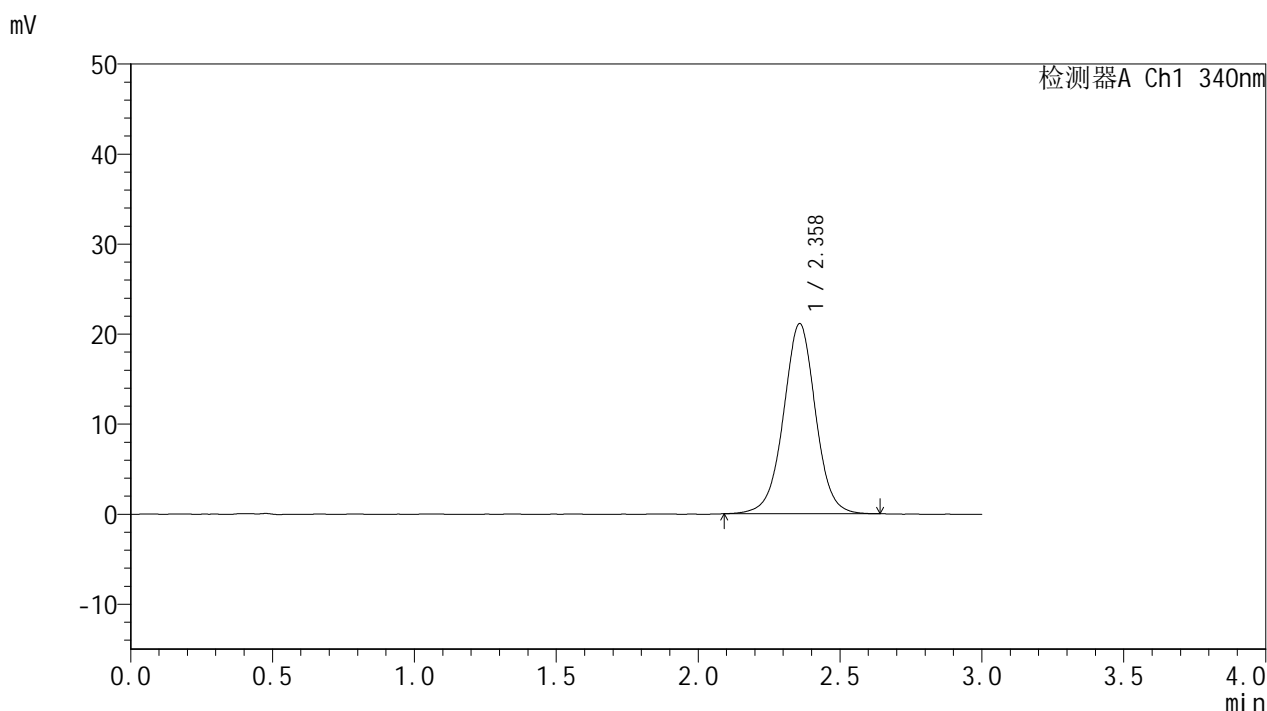


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1182-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 13:50:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:17:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

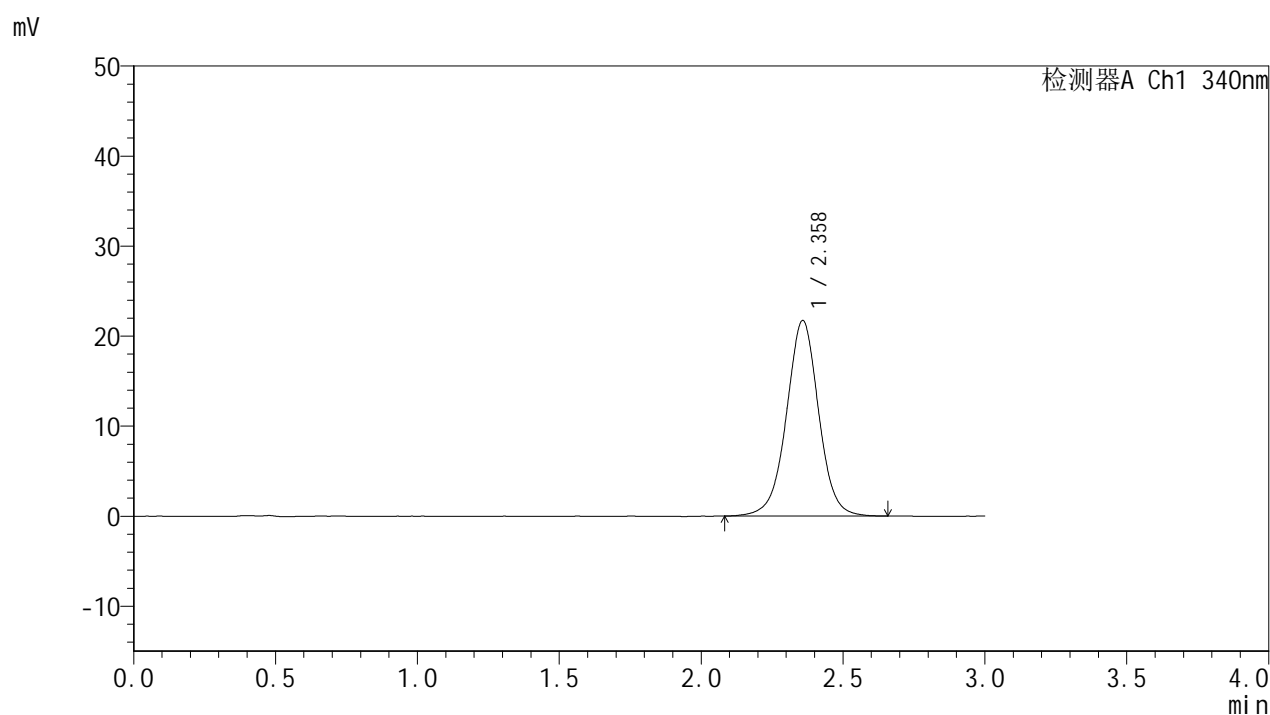
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	166342	100.000	21098	2161	1.003	--
总计		166342	100.000	21098			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1183-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 13:53:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:17:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	171624	100.000	21688	2144	0.997	--
总计		171624	100.000	21688			

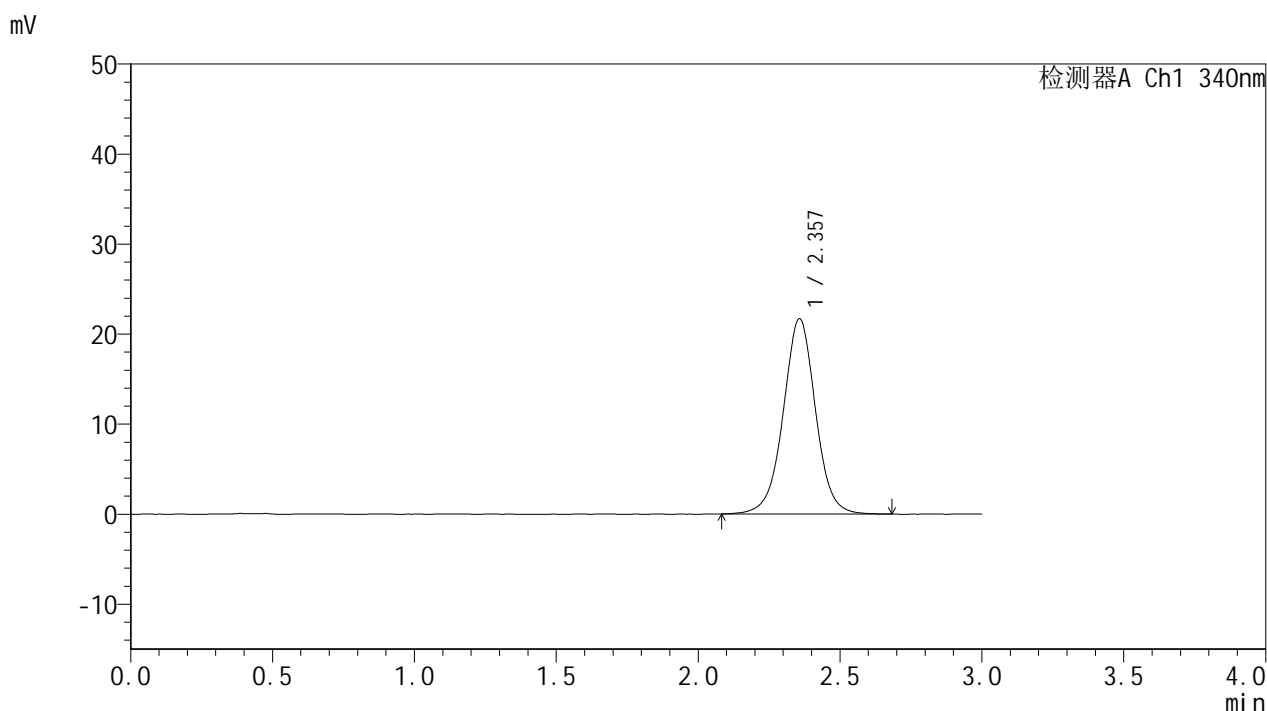


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1184-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 13:56:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:17:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

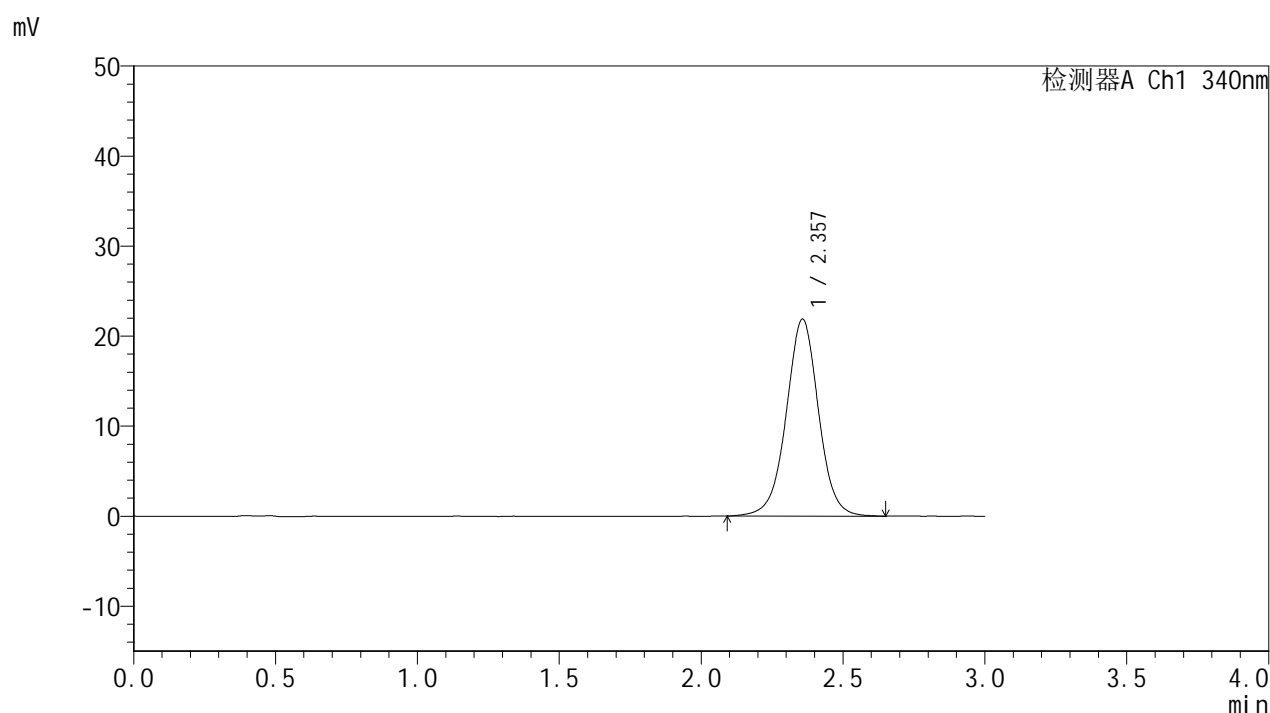
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	171879	100.000	21687	2142	1.003	--
总计		171879	100.000	21687			

<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 - 0-75/11-1185-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 14:00:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:17:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	173597	100.000	21868	2139	1.001	--
总计		173597	100.000	21868			

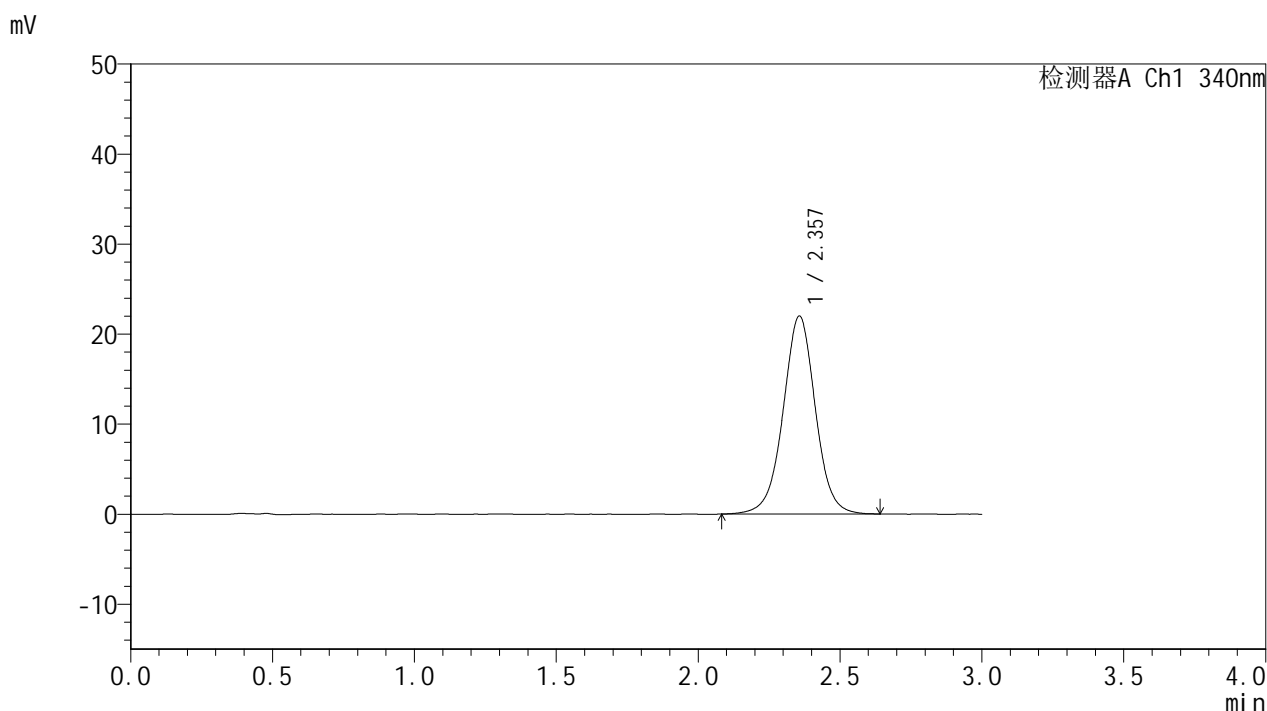


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1186-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 14:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:17:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

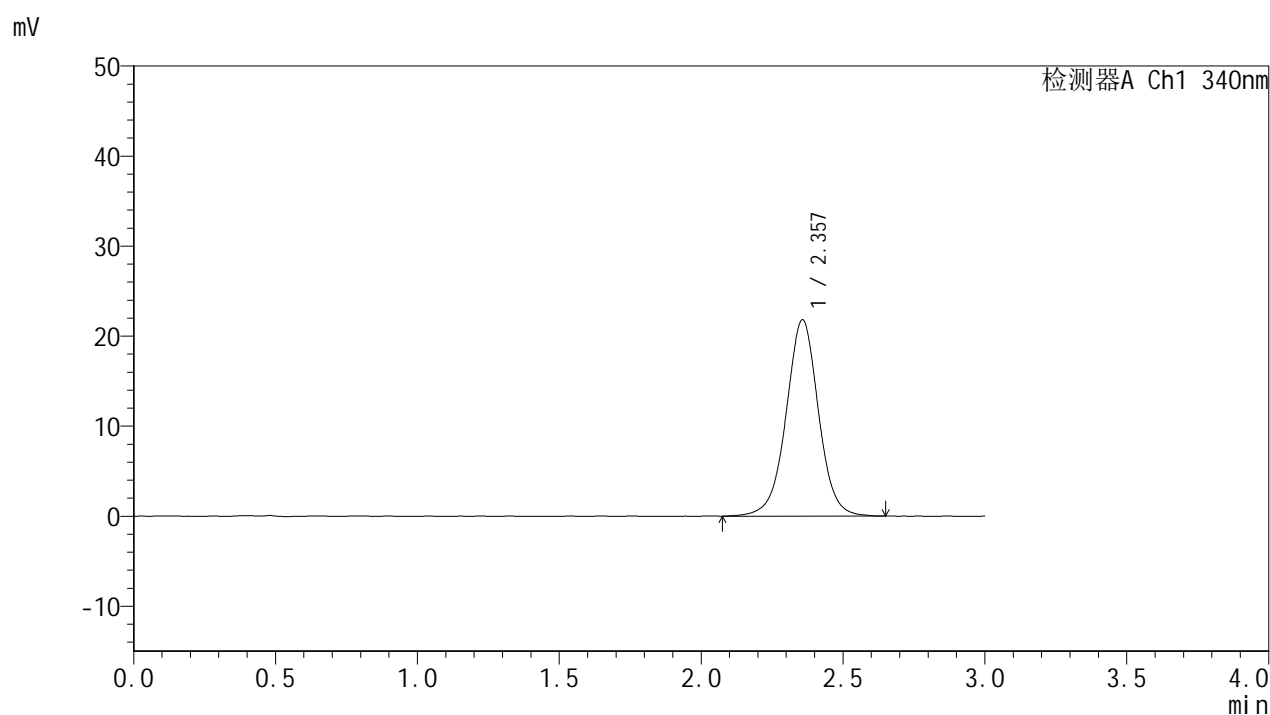
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	174023	100.000	21983	2136	1.002	--
总计		174023	100.000	21983			

<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 - 0-75/11-1187-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 14:07:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:17:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

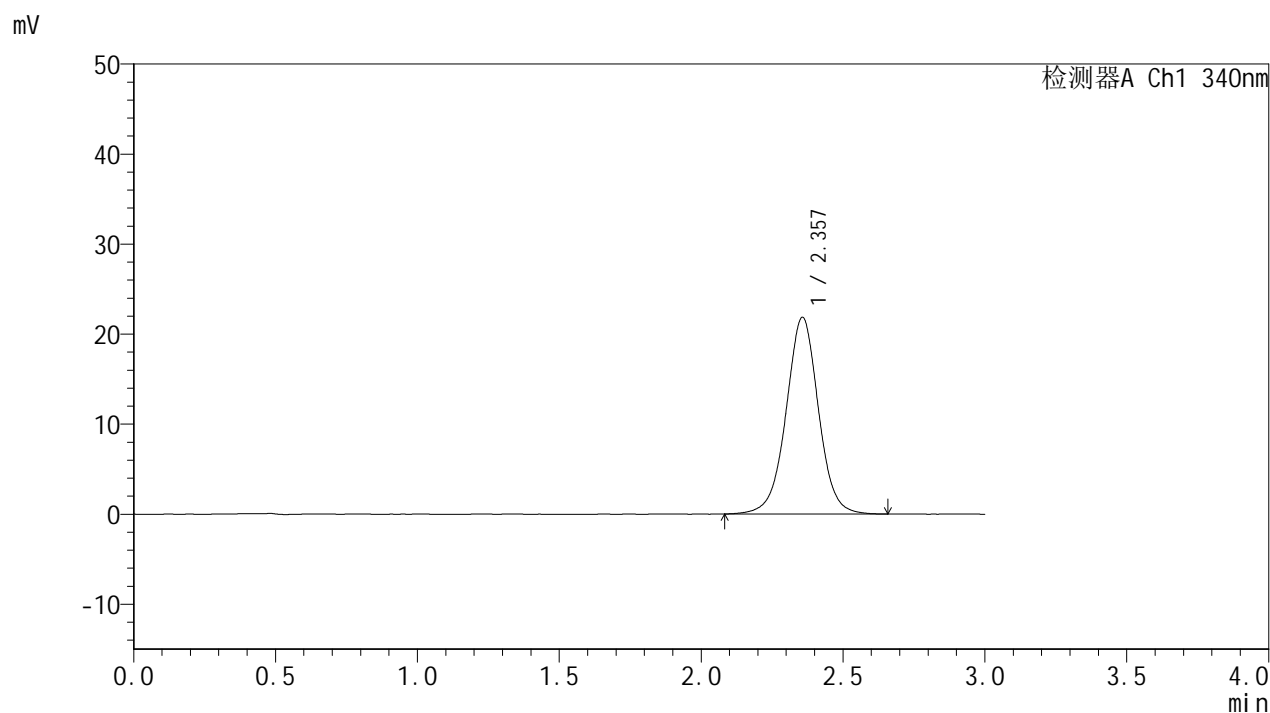
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	173378	100.000	21795	2131	0.999	--
总计		173378	100.000	21795			

<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 - 0-75/11-1188-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 14:10:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:17:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

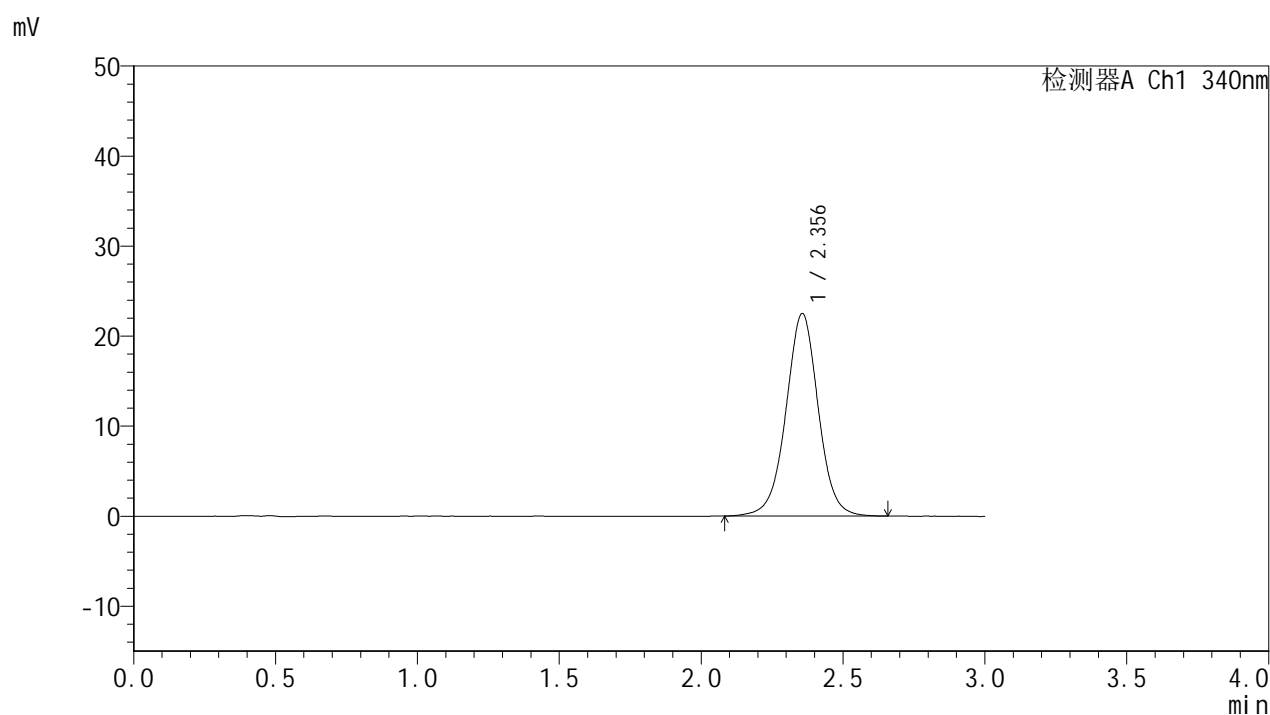
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	173591	100.000	21842	2126	1.000	--
总计		173591	100.000	21842			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1189-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 14:13:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:17:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

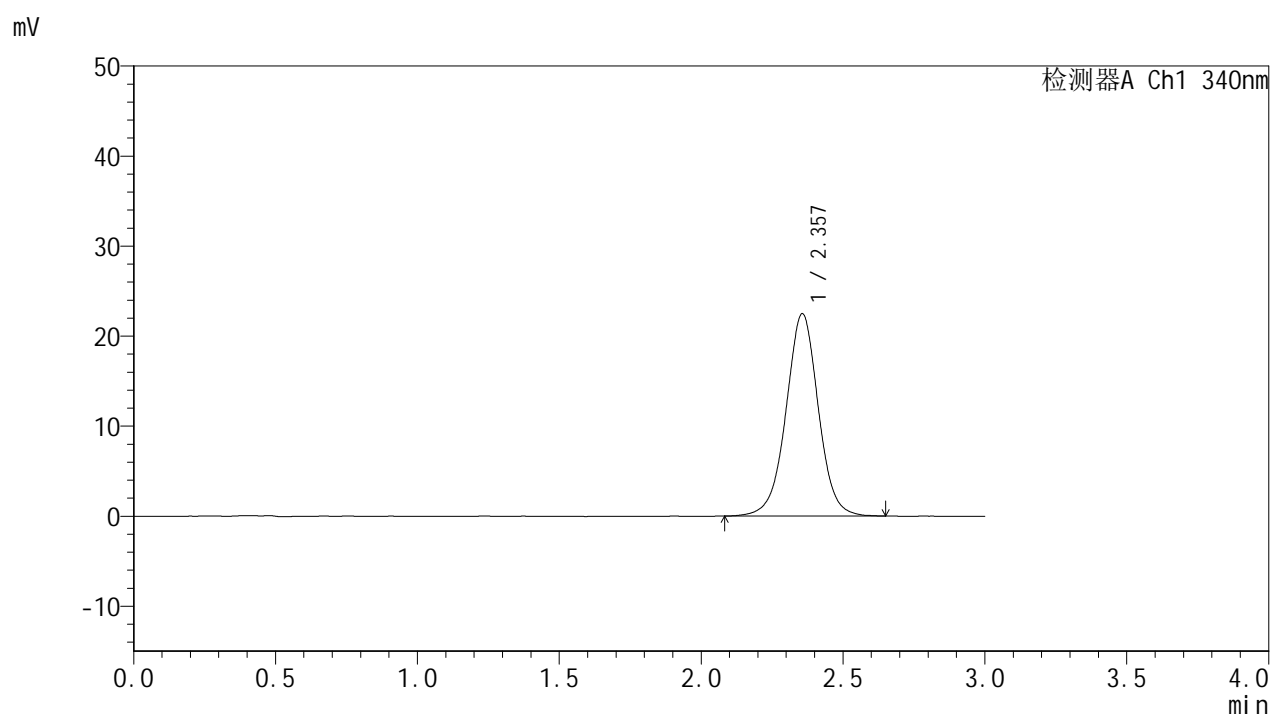
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	178378	100.000	22492	2127	1.002	--
总计		178378	100.000	22492			

<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 - 0-75/11-1190-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 14:17:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:18:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

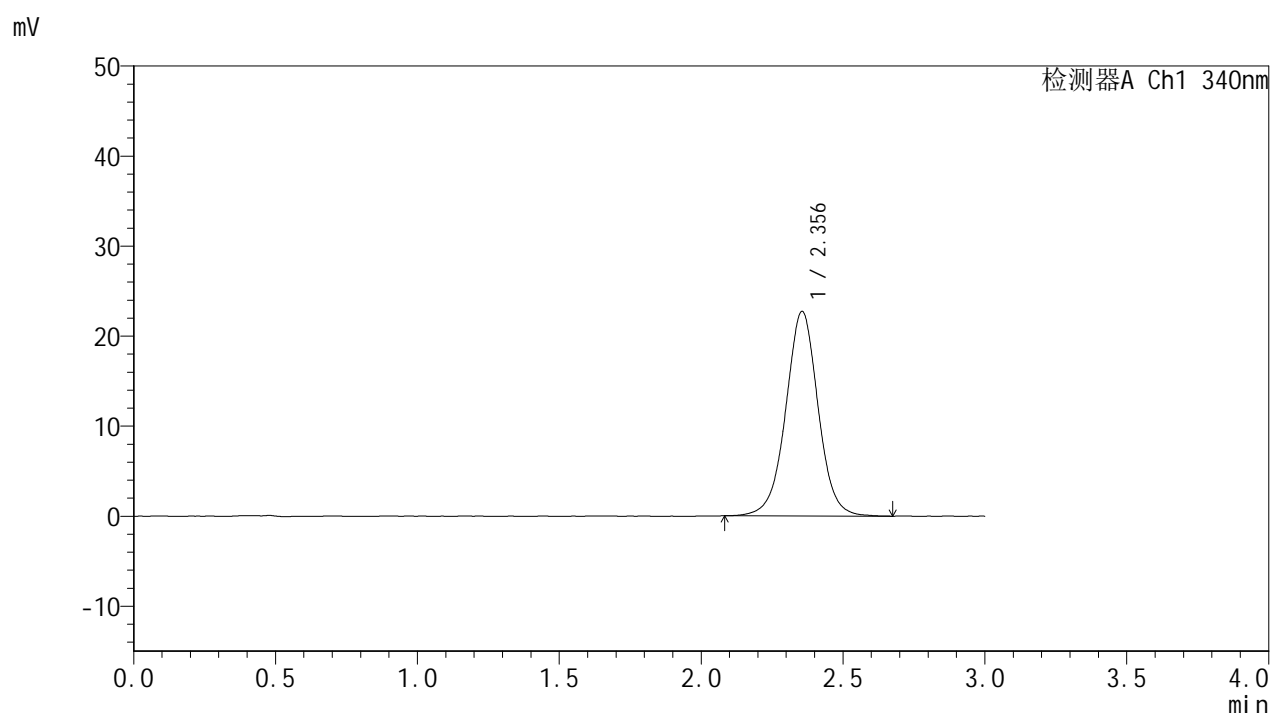
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	178263	100.000	22472	2126	1.001	--
总计		178263	100.000	22472			

<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 - 0-75/11-1191-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 14:20:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:18:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	180378	100.000	22730	2126	1.003	--
总计		180378	100.000	22730			

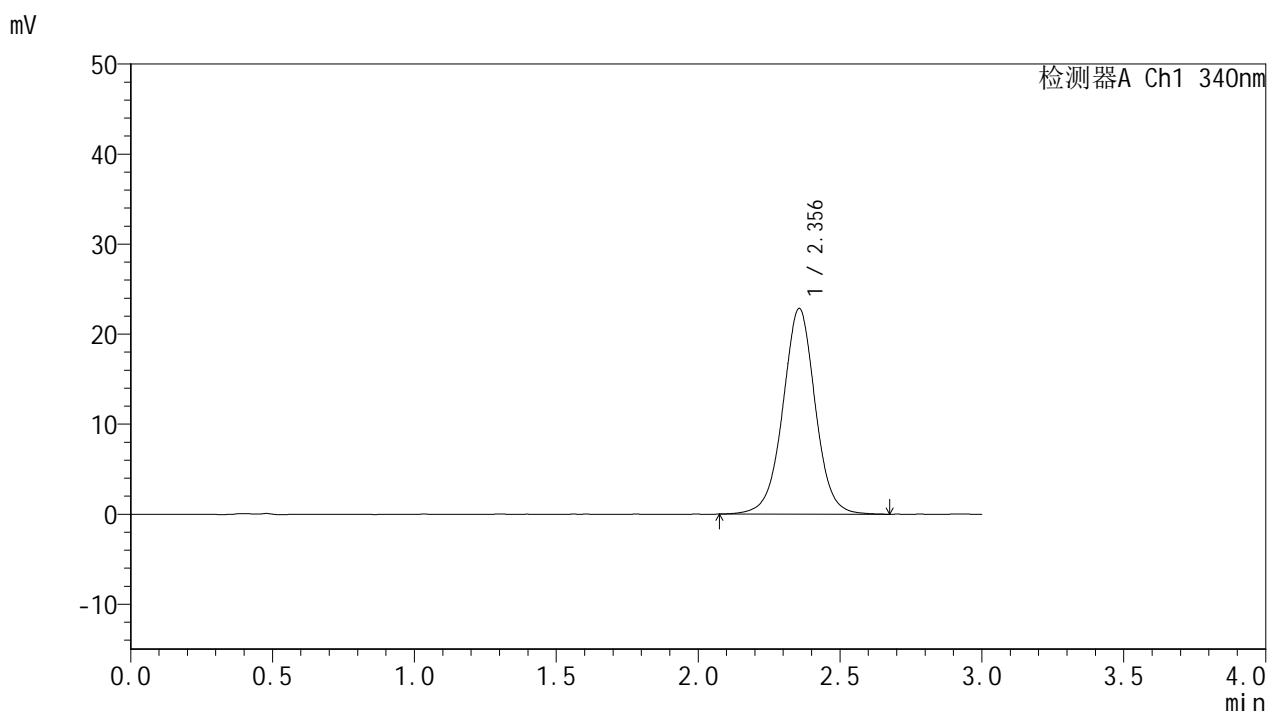


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1192-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 14:23:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:18:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

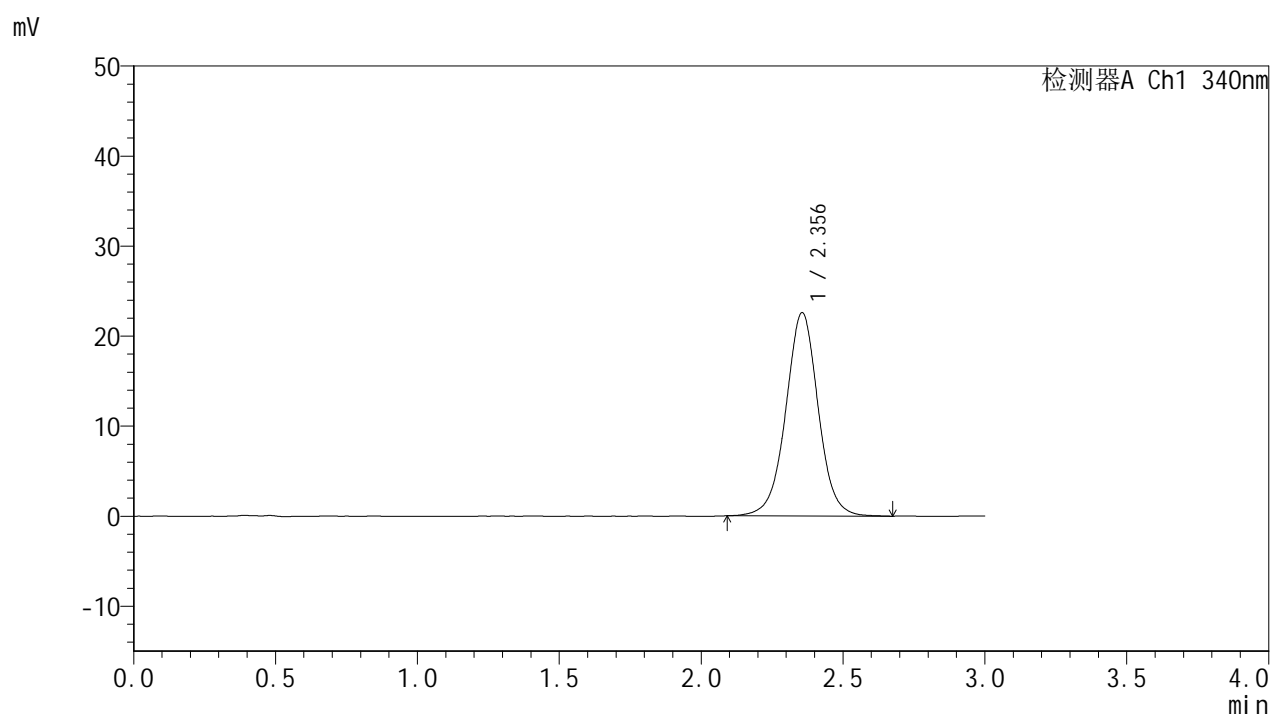
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	181862	100.000	22843	2118	1.005	--
总计		181862	100.000	22843			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1193-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 14:27:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:18:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	179633	100.000	22588	2118	1.006	--
总计		179633	100.000	22588			

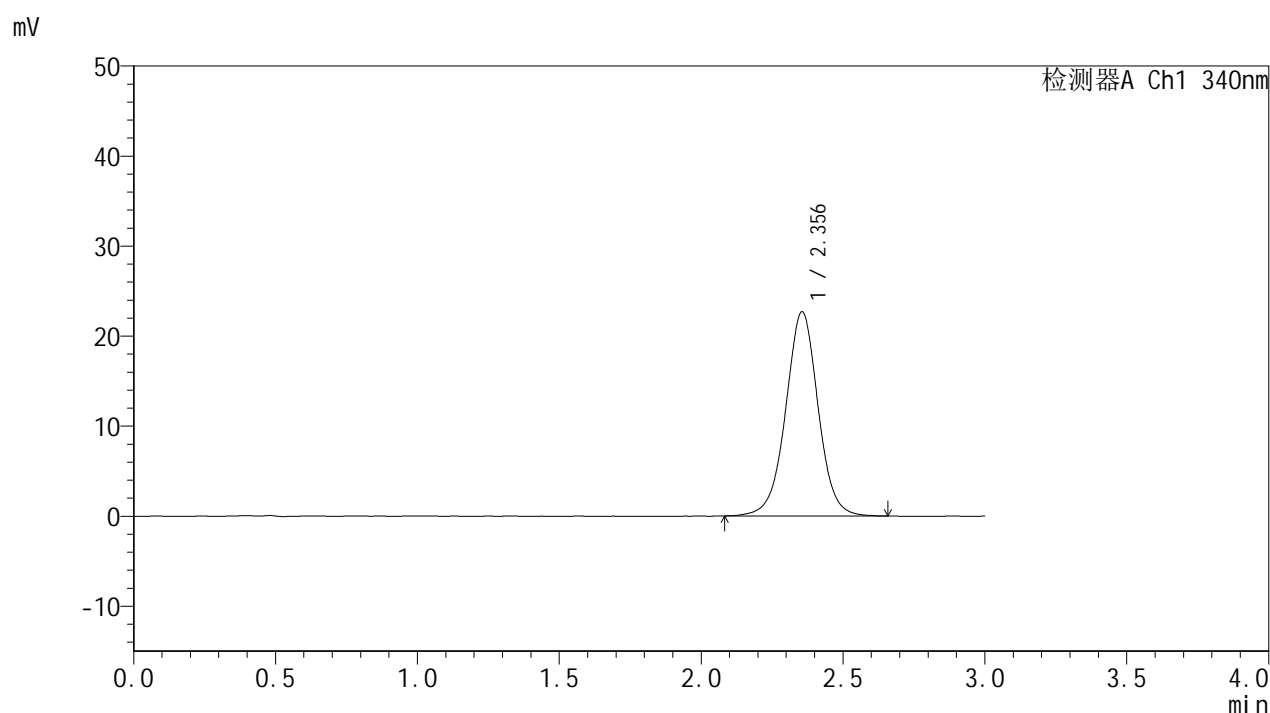


YMP-4103

<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 - 0-75/11-1194-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 14:30:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:18:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	180671	100.000	22690	2111	1.001	--
总计		180671	100.000	22690			

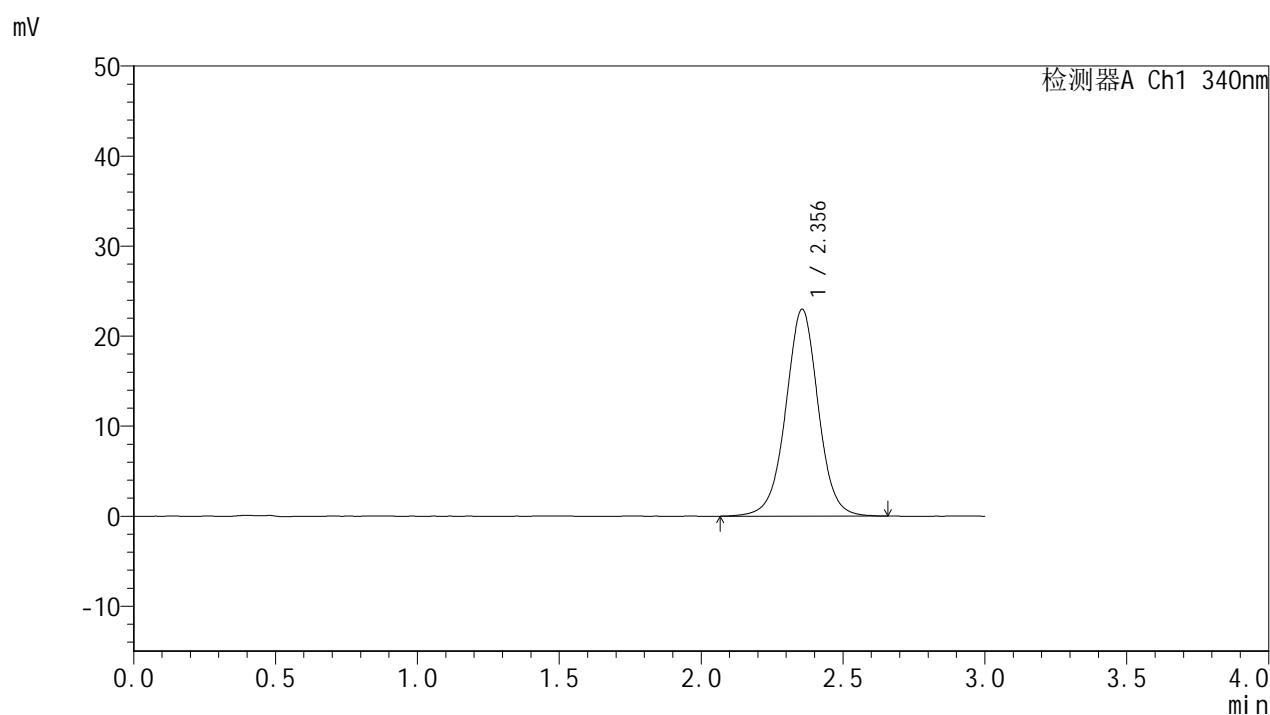


YMP-4103

<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 - 0-75/11-1195-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 14:34:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:18:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

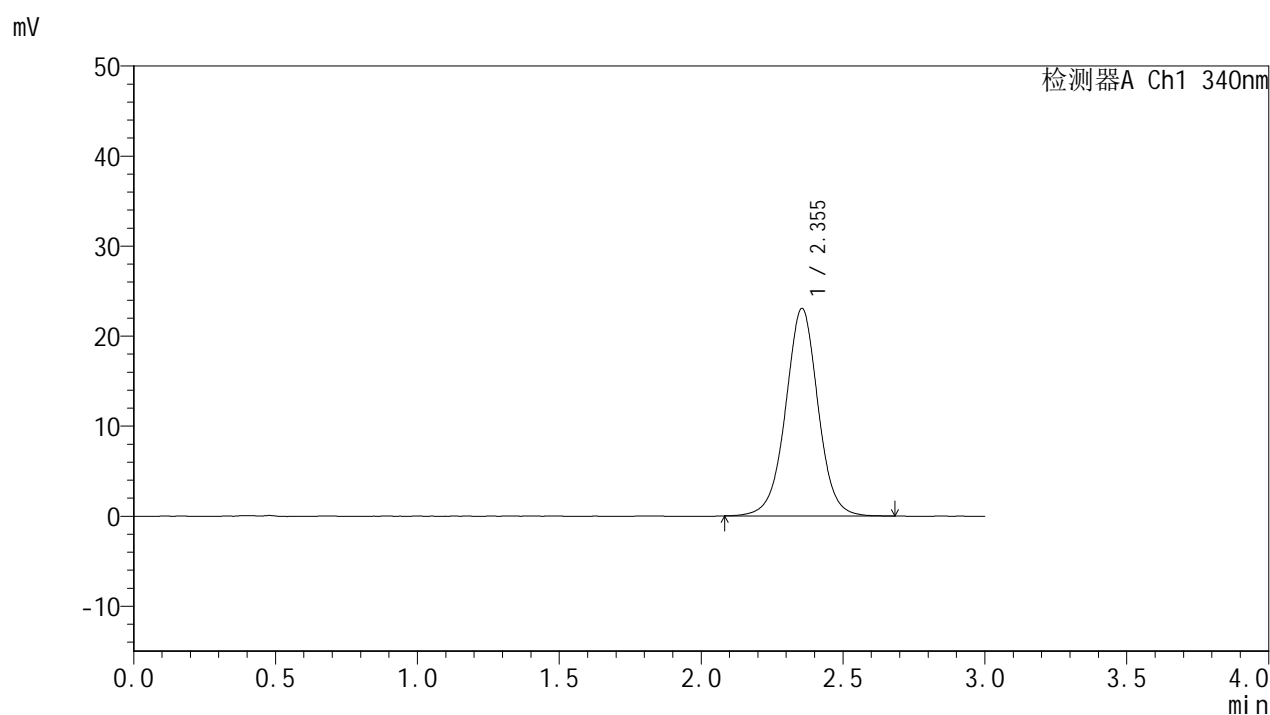
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	183246	100.000	22981	2108	1.001	--
总计		183246	100.000	22981			

<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 - 0-75/11-1196-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 14:37:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:18:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	183404	100.000	23061	2117	1.004	--
总计		183404	100.000	23061			

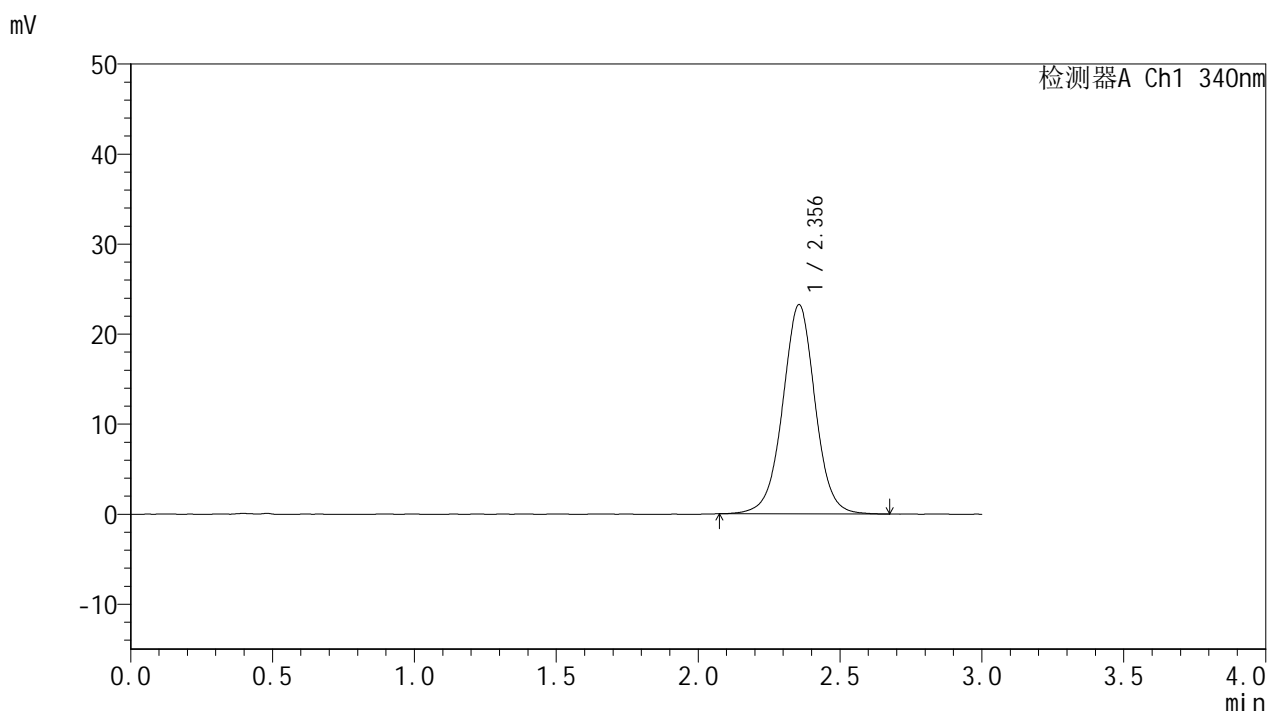


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1197-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 14:40:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:18:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	185364	100.000	23249	2107	1.004	--
总计		185364	100.000	23249			

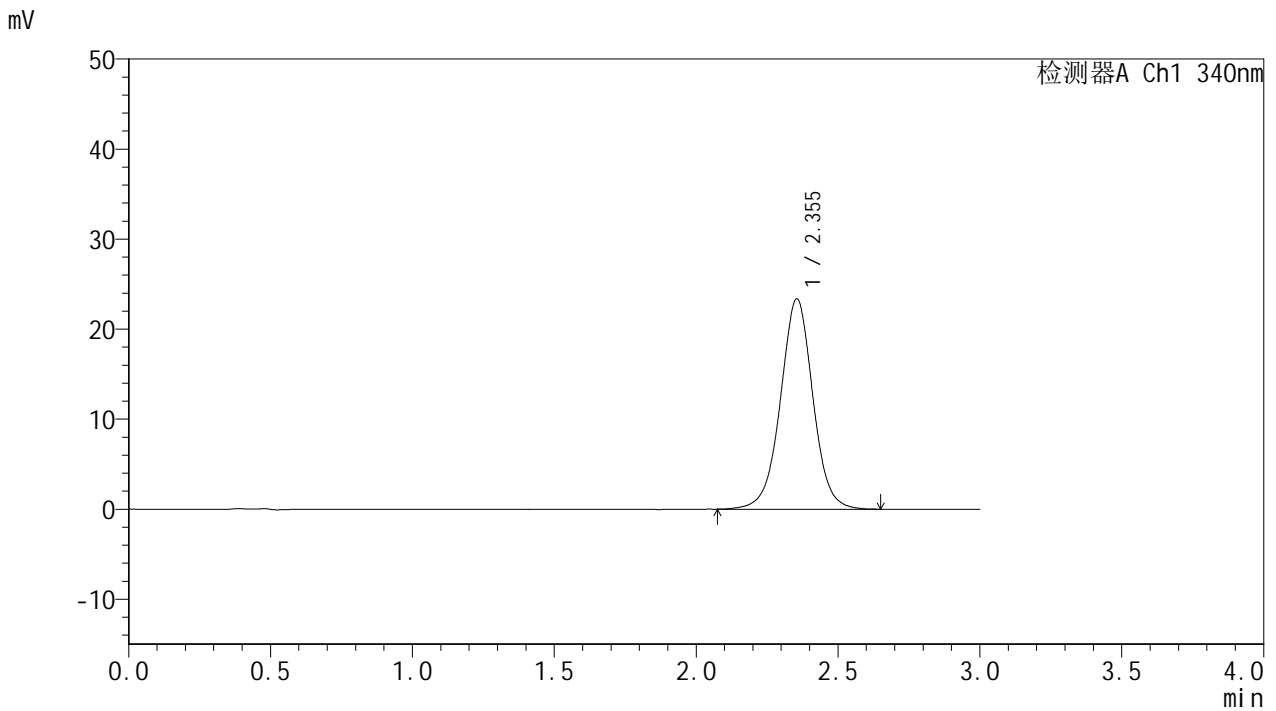


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1198-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 14:44:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:18:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	186305	100.000	23363	2102	1.003	--
总计		186305	100.000	23363			

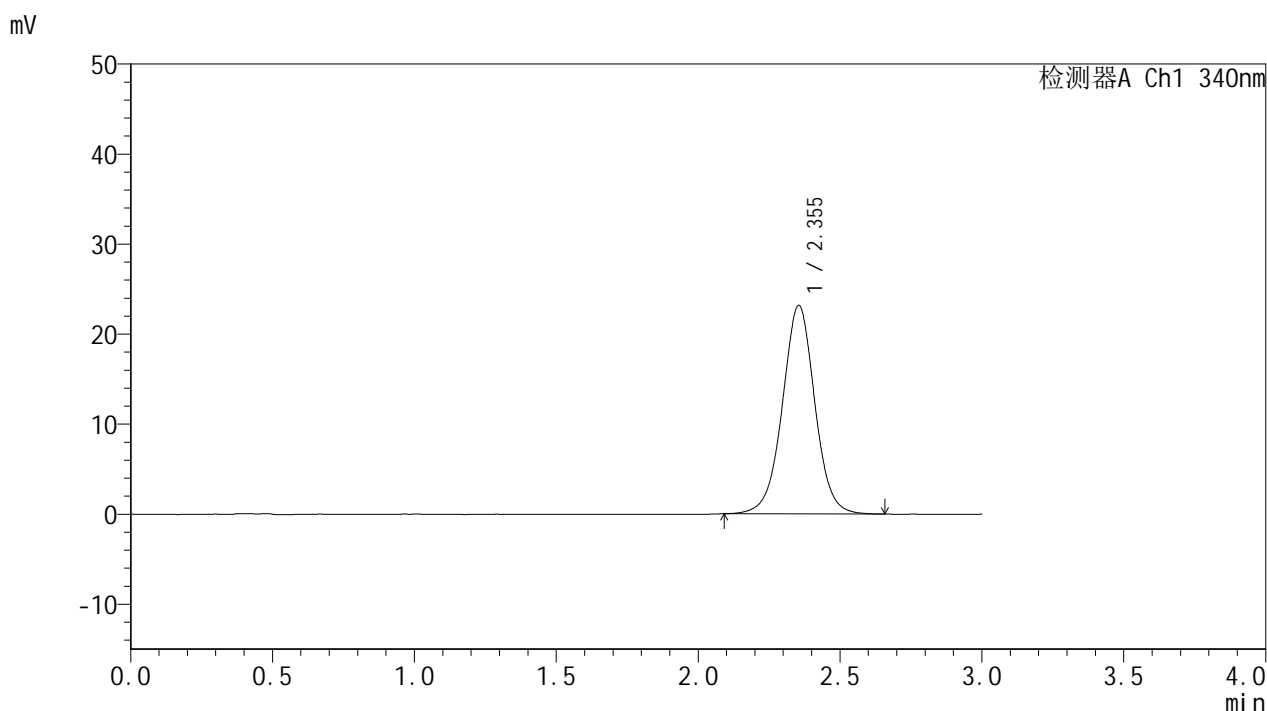


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1199-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/04/18 14:47:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:18:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

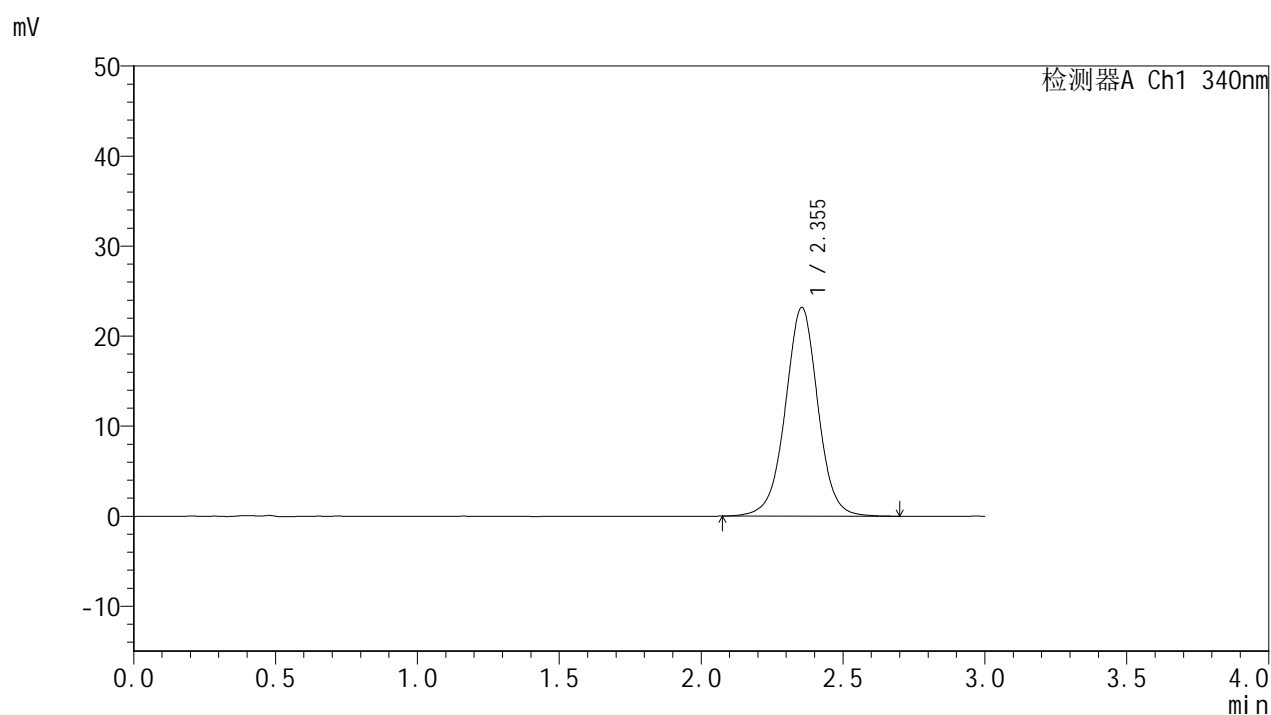
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	184348	100.000	23163	2102	1.004	--
总计		184348	100.000	23163			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1200-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 14:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:18:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

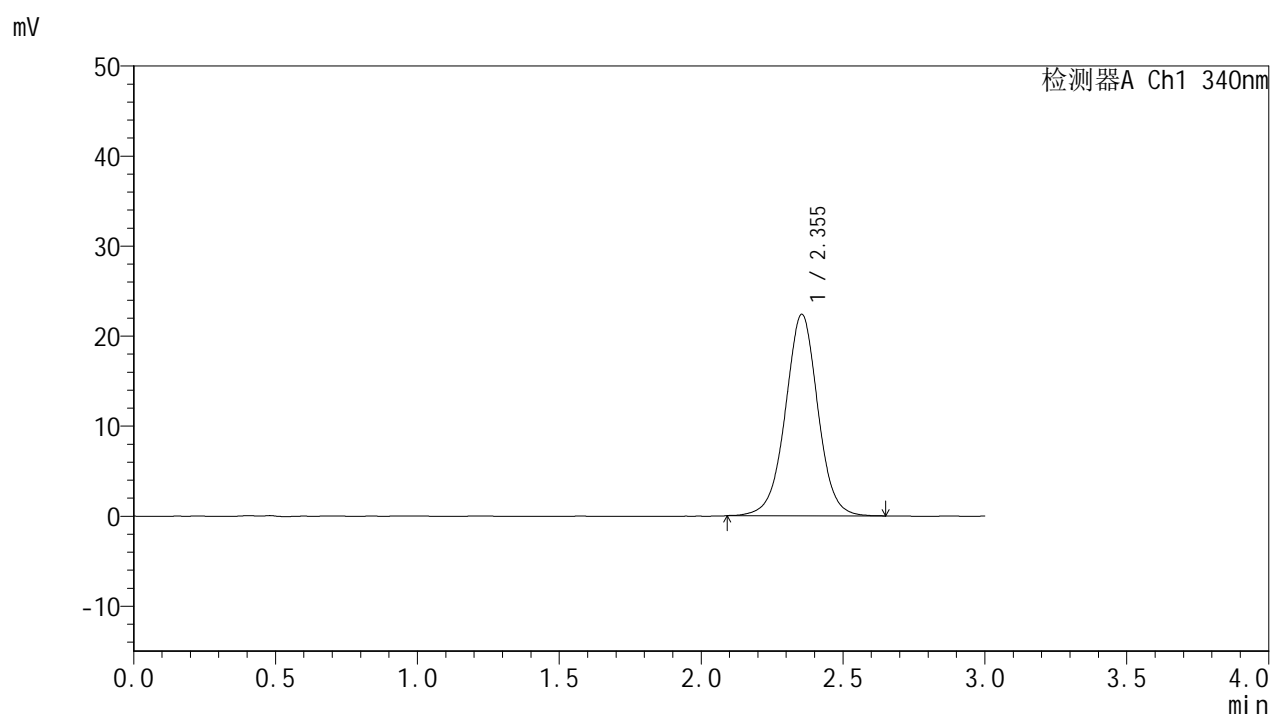
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	185795	100.000	23199	2092	1.000	--
总计		185795	100.000	23199			

<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 - 0-75/11-1201-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 14:54:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:18:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

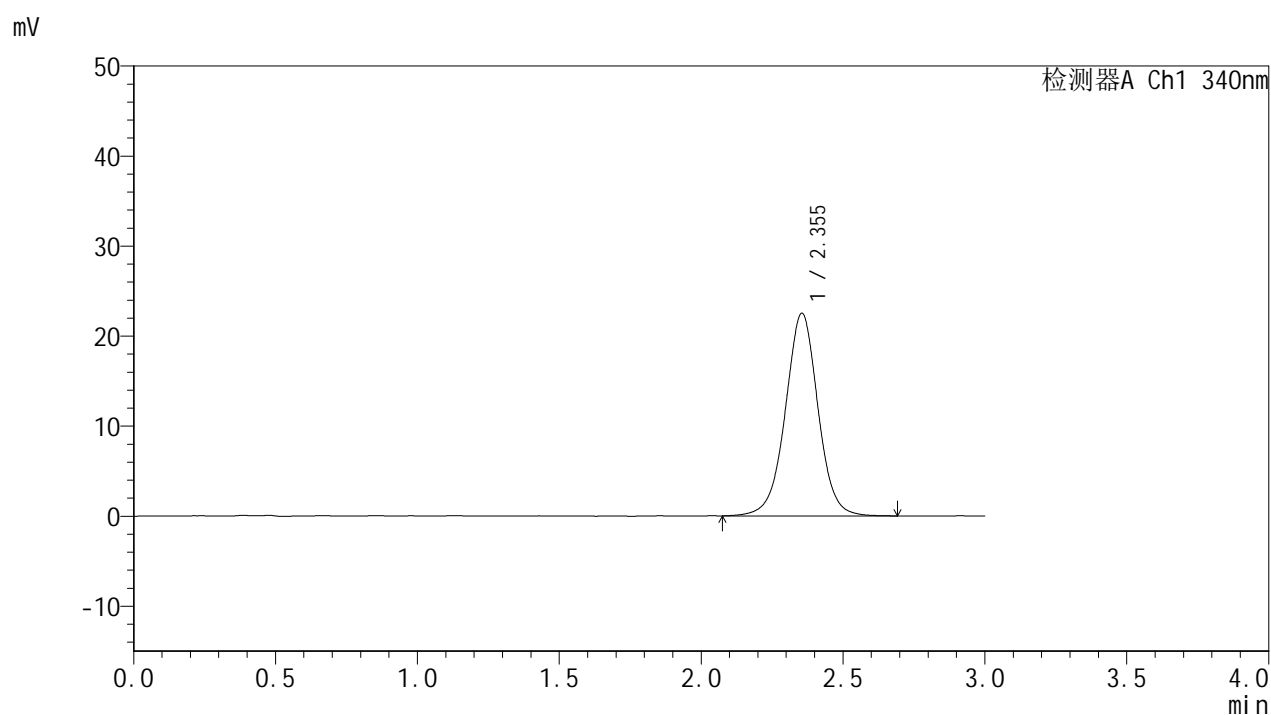
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	178339	100.000	22382	2097	1.001	--
总计		178339	100.000	22382			

<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 - 0-75/11-1202-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 14:57:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:18:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	180348	100.000	22513	2088	0.998	--
总计		180348	100.000	22513			

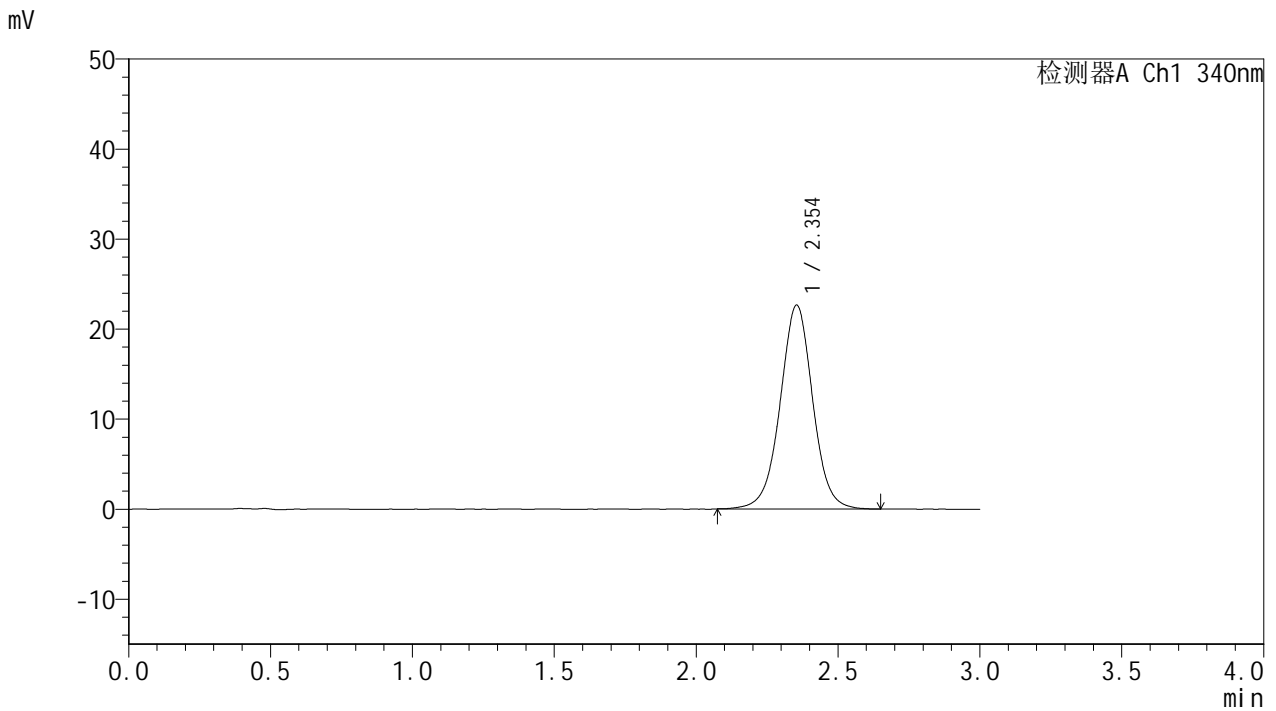


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1203-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 15:01:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:18:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	181038	100.000	22644	2091	1.003	--
总计		181038	100.000	22644			

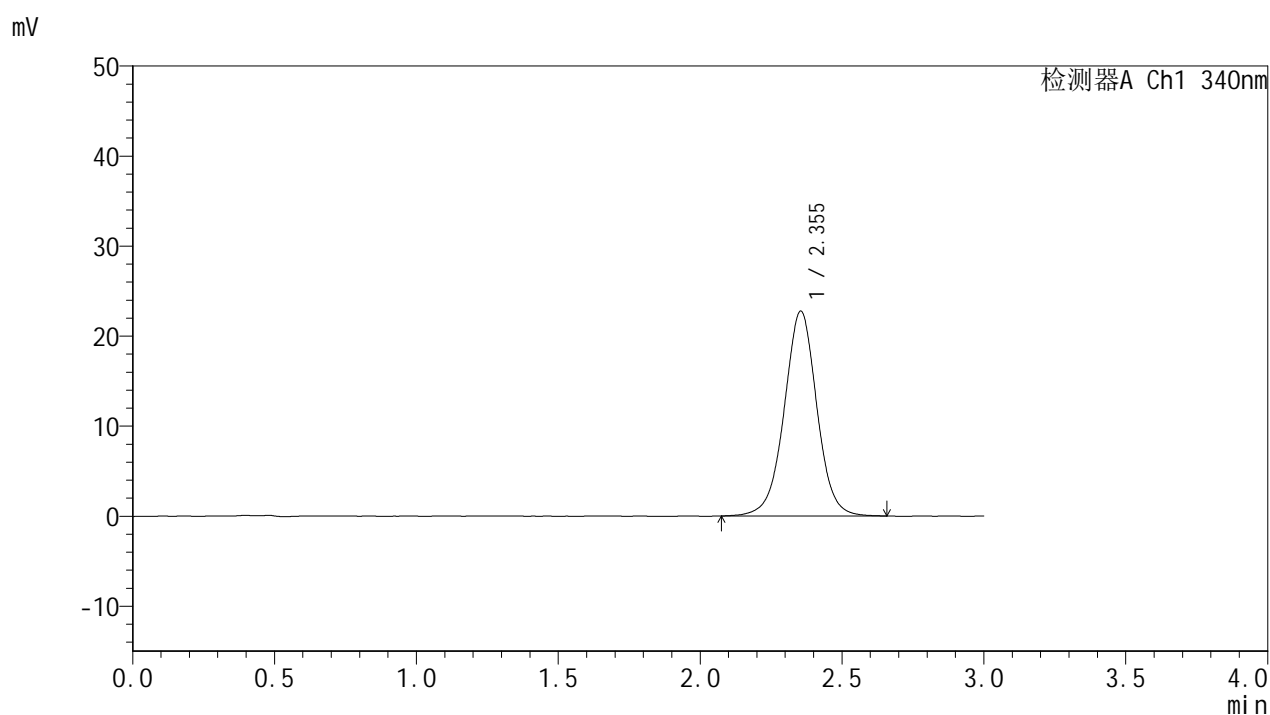


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1204-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 15:04:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:18:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

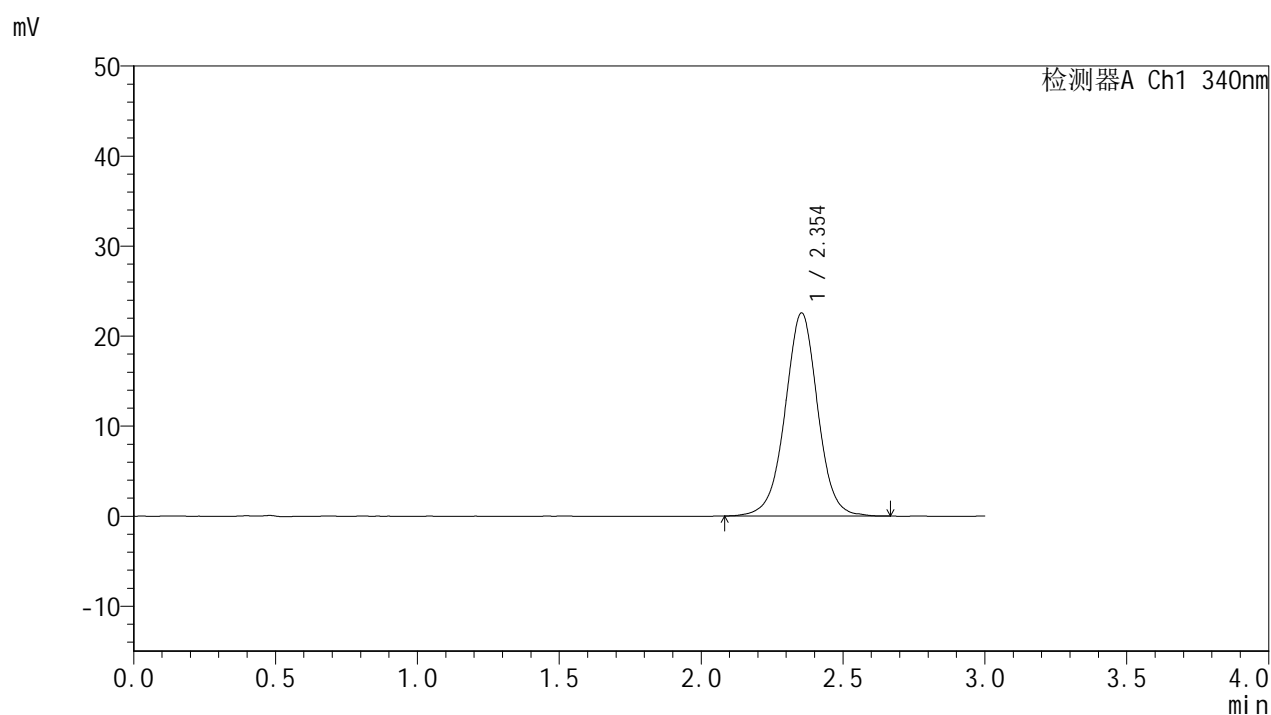
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	182583	100.000	22772	2079	0.999	--
总计		182583	100.000	22772			

<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 - 0-75/11-1205-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 15:07:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:18:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

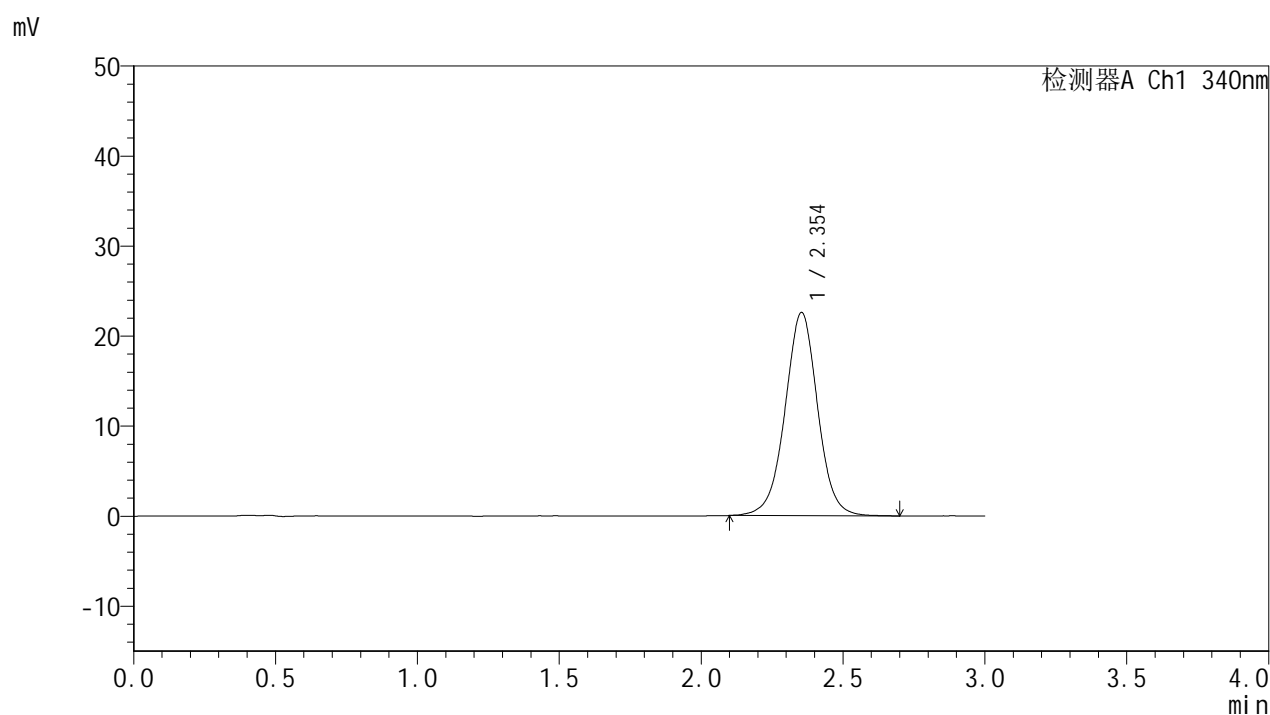
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	180845	100.000	22566	2082	0.998	--
总计		180845	100.000	22566			

<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 - 0-75/11-1206-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 15:11:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:18:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

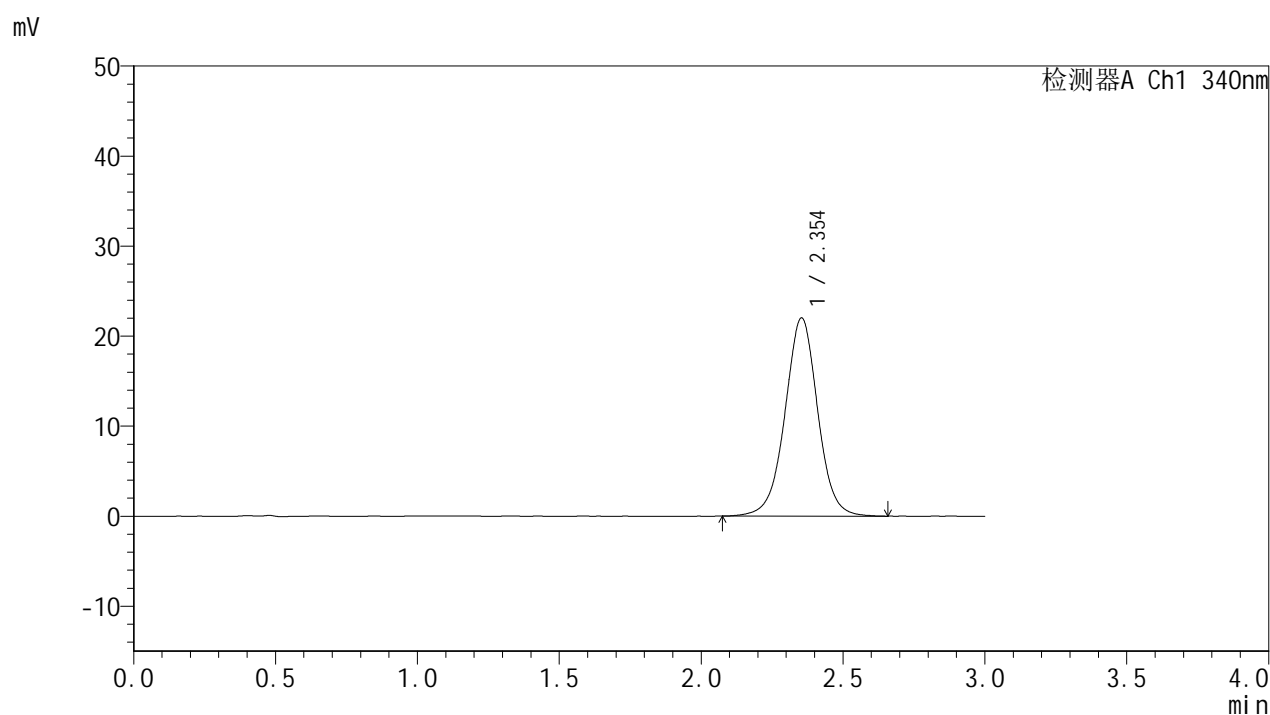
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	180664	100.000	22566	2073	1.002	--
总计		180664	100.000	22566			

<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 - 0-75/11-1207-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 15:14:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:18:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

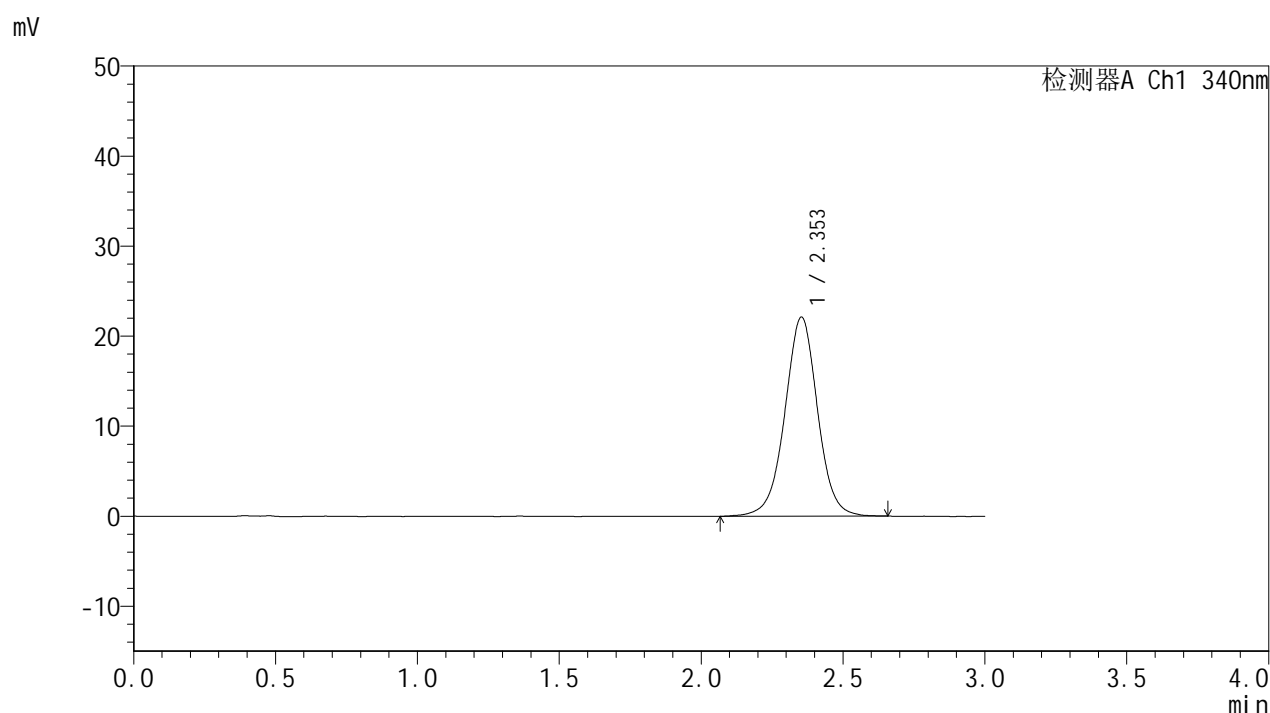
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	176715	100.000	22012	2075	0.999	--
总计		176715	100.000	22012			

<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 - 0-75/11-1208-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 15:17:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:18:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	177516	100.000	22105	2072	0.999	--
总计		177516	100.000	22105			

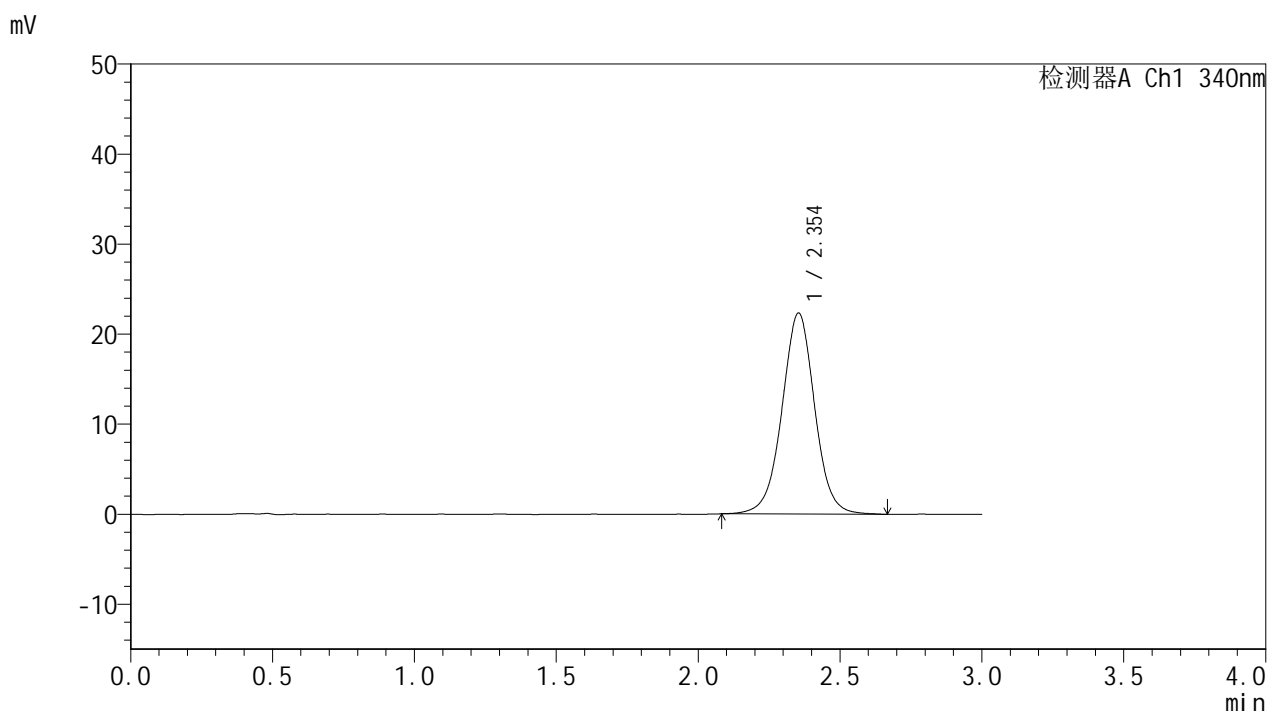


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1209-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 15:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:18:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	179111	100.000	22321	2073	1.005	--
总计		179111	100.000	22321			

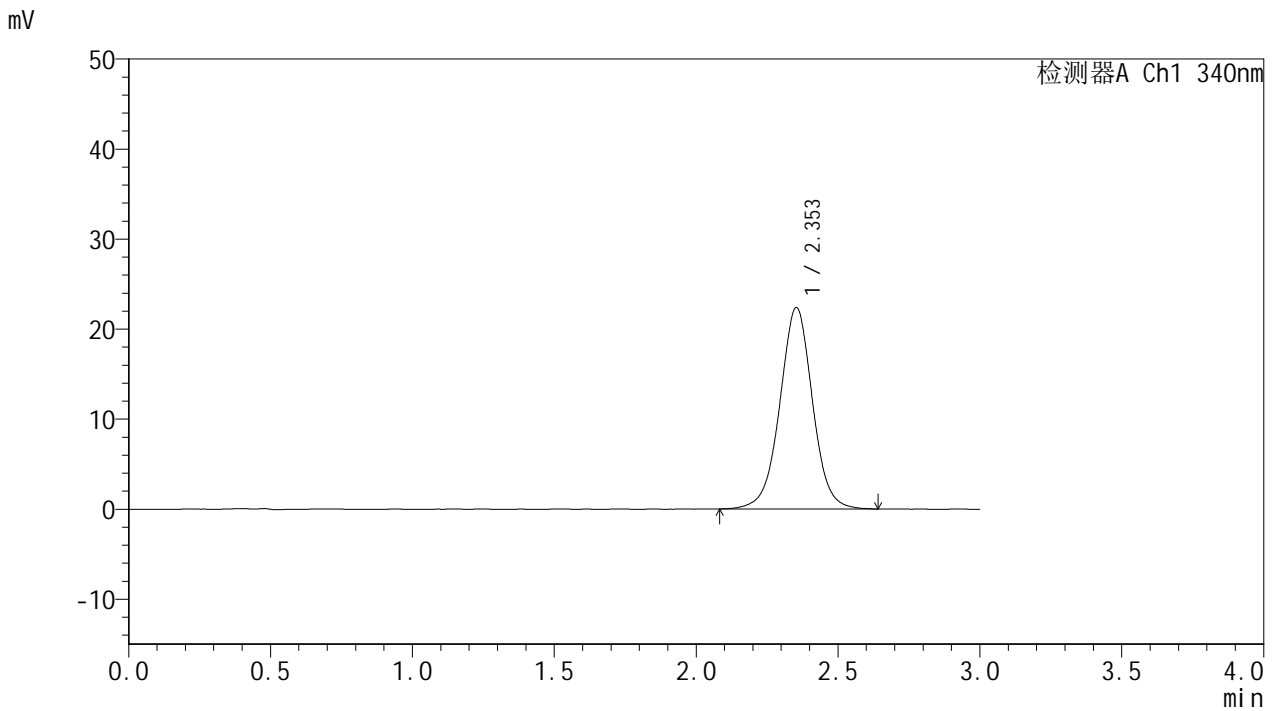


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1210-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 15:24:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:18:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

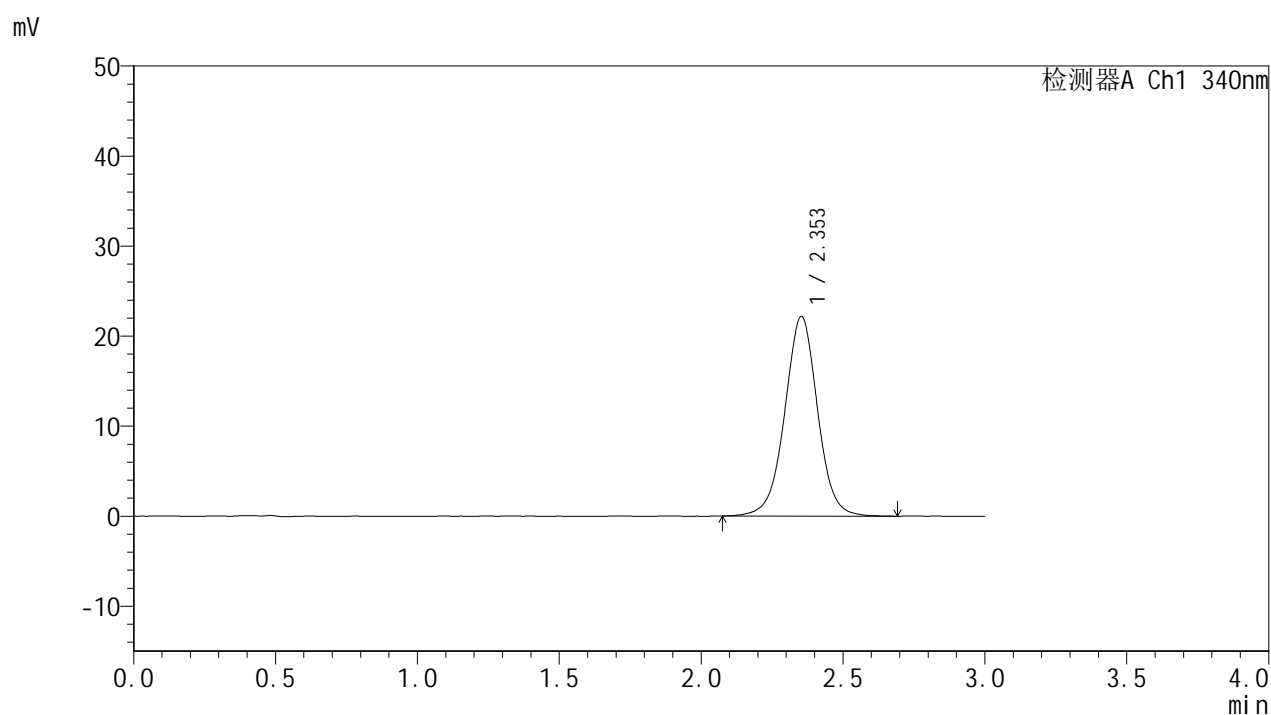
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	179575	100.000	22357	2062	1.001	--
总计		179575	100.000	22357			

<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 - 0-75/11-1211-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 15:27:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:18:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

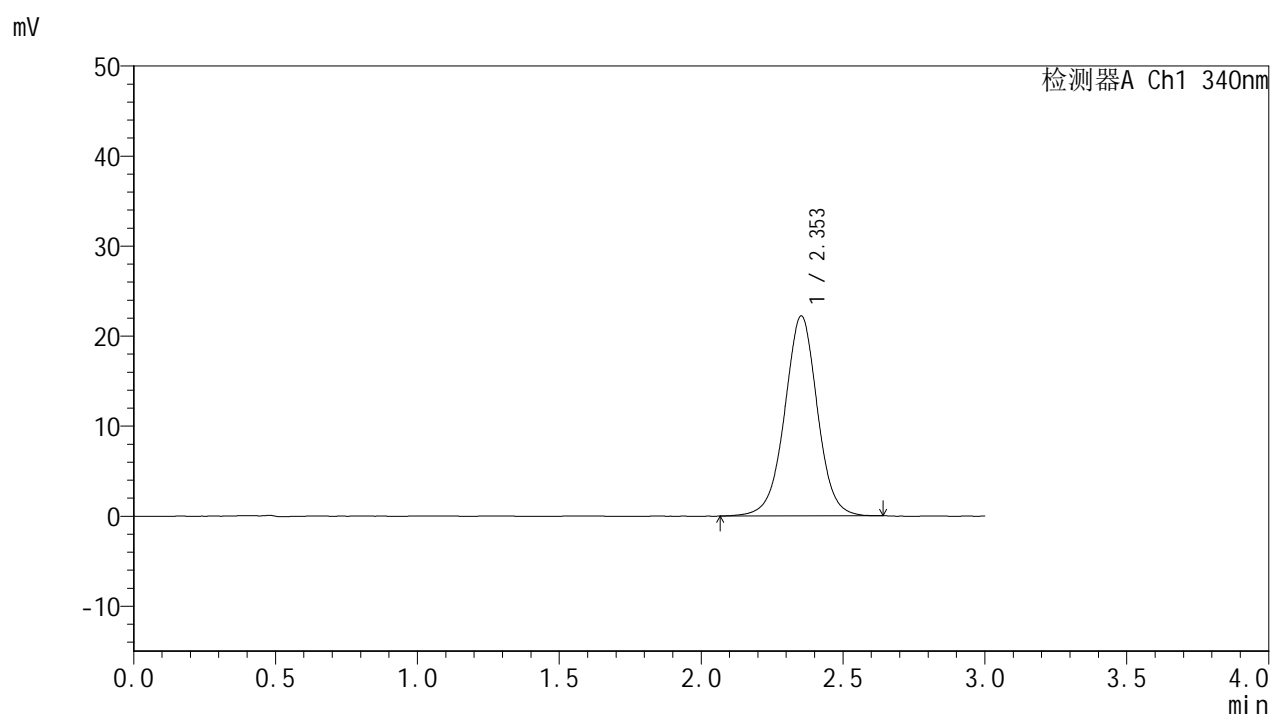
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	178369	100.000	22162	2057	1.001	--
总计		178369	100.000	22162			

<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 - 0-75/11-1212-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 15:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:19:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

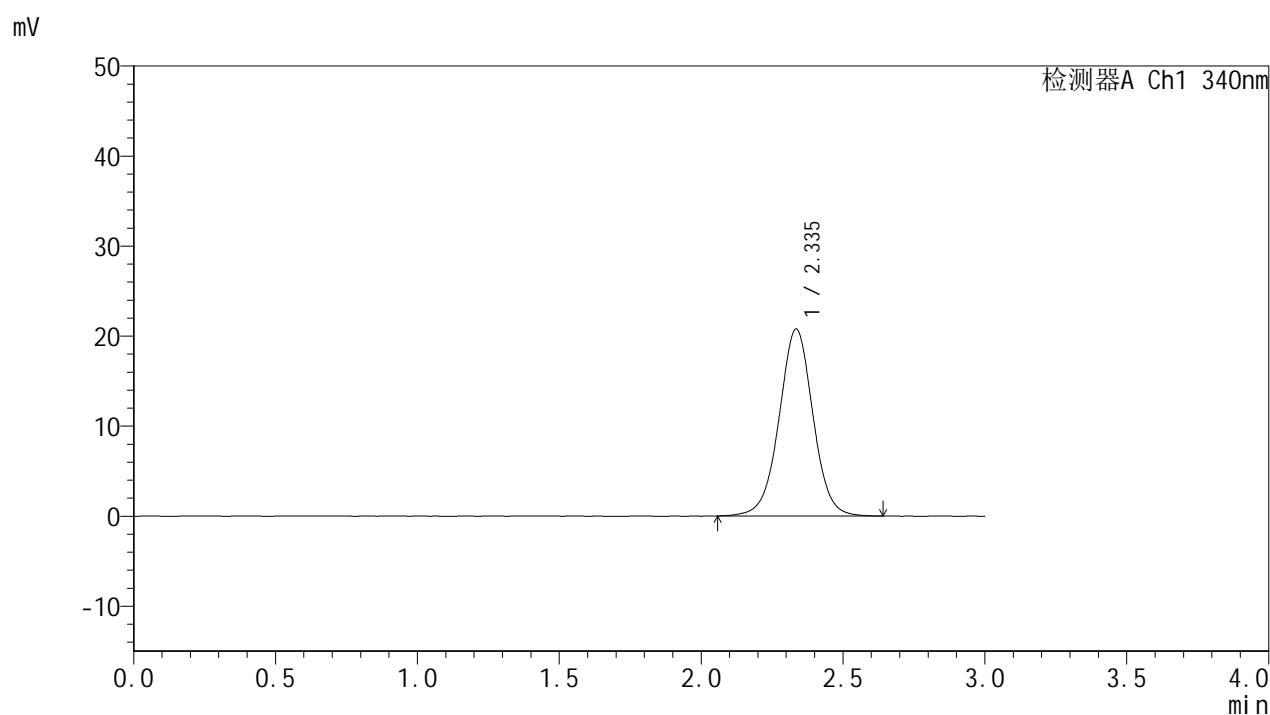
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	178568	100.000	22207	2060	0.998	--
总计		178568	100.000	22207			

<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 - 0-75/11-1213-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/18 15:34:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:19:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	173112	100.000	20738	1874	1.004	--
总计		173112	100.000	20738			

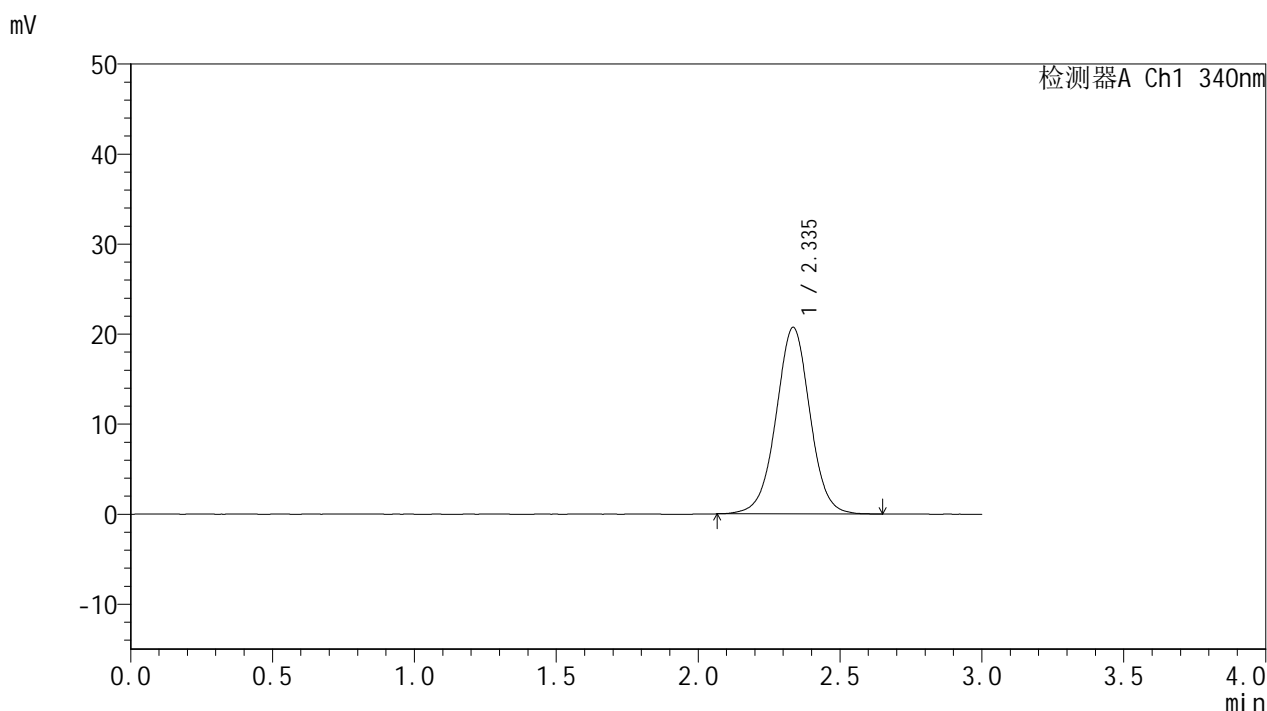


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1214-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/18 15:38:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:19:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	172624	100.000	20689	1873	1.003	--
总计		172624	100.000	20689			

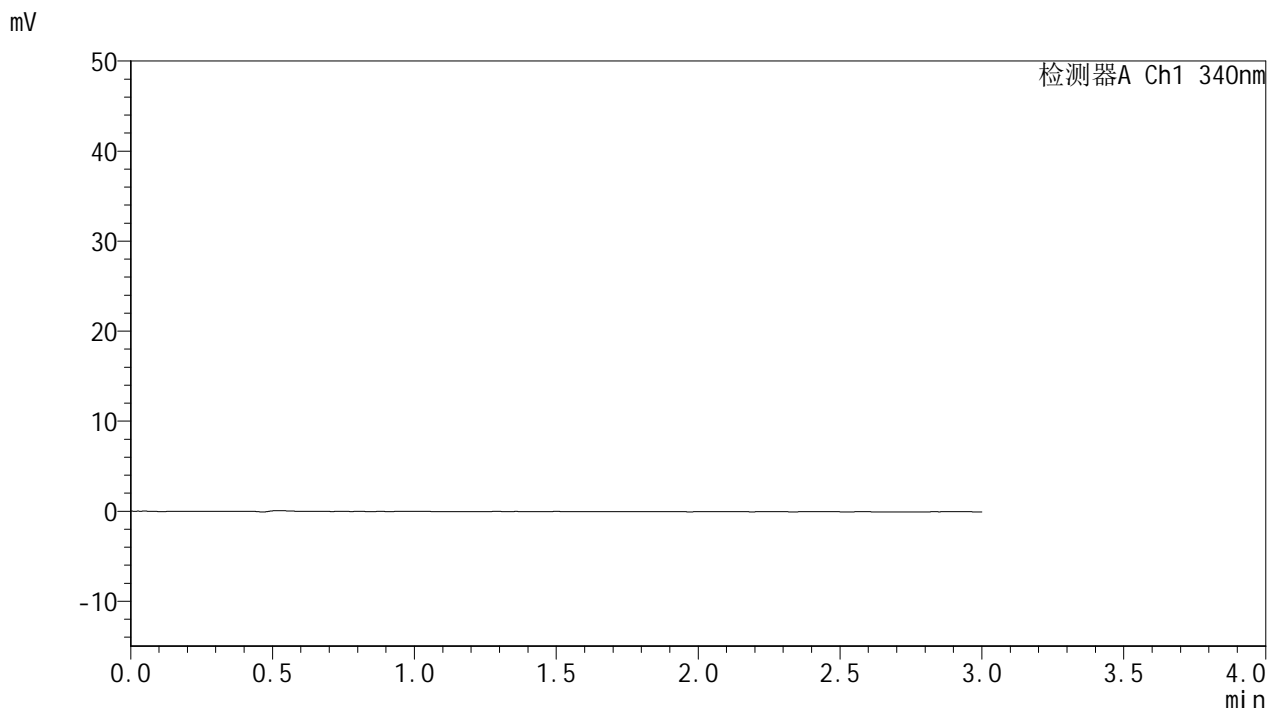


YMP-4103

<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 - 0-75/11-1297-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/04/19 13:23:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:19:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

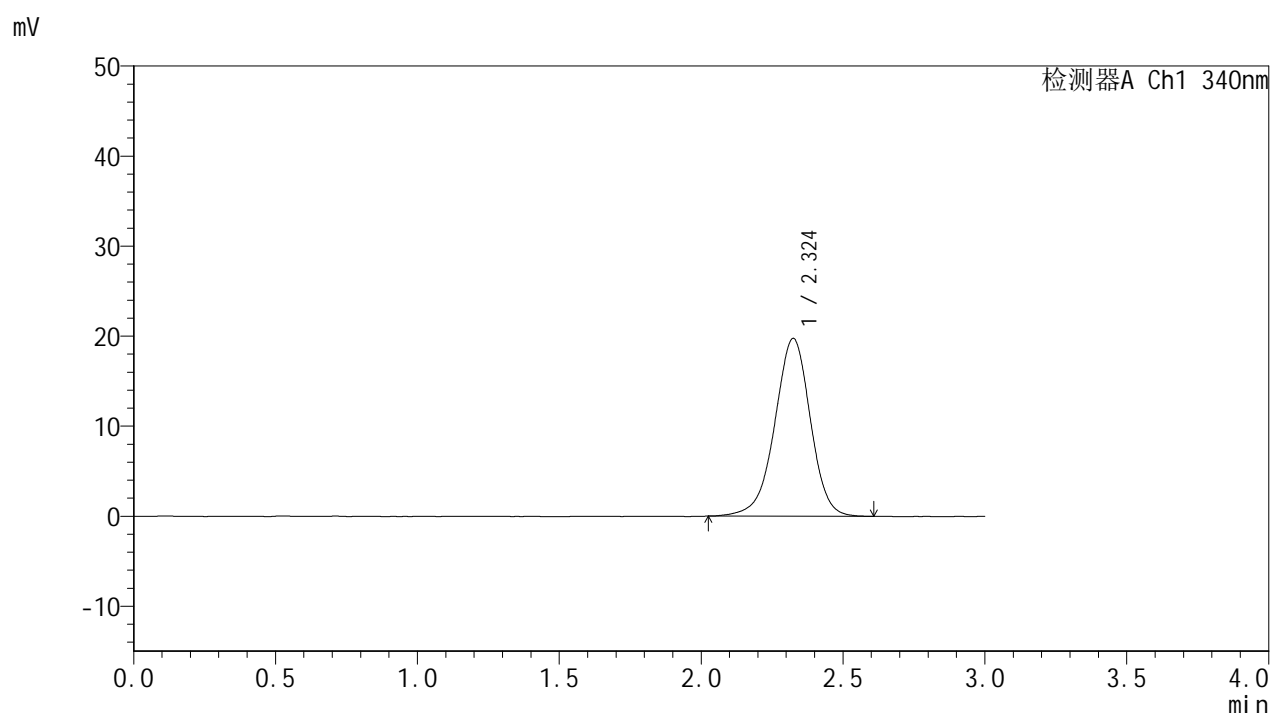


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-75/11-1298-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 13:27:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:19:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

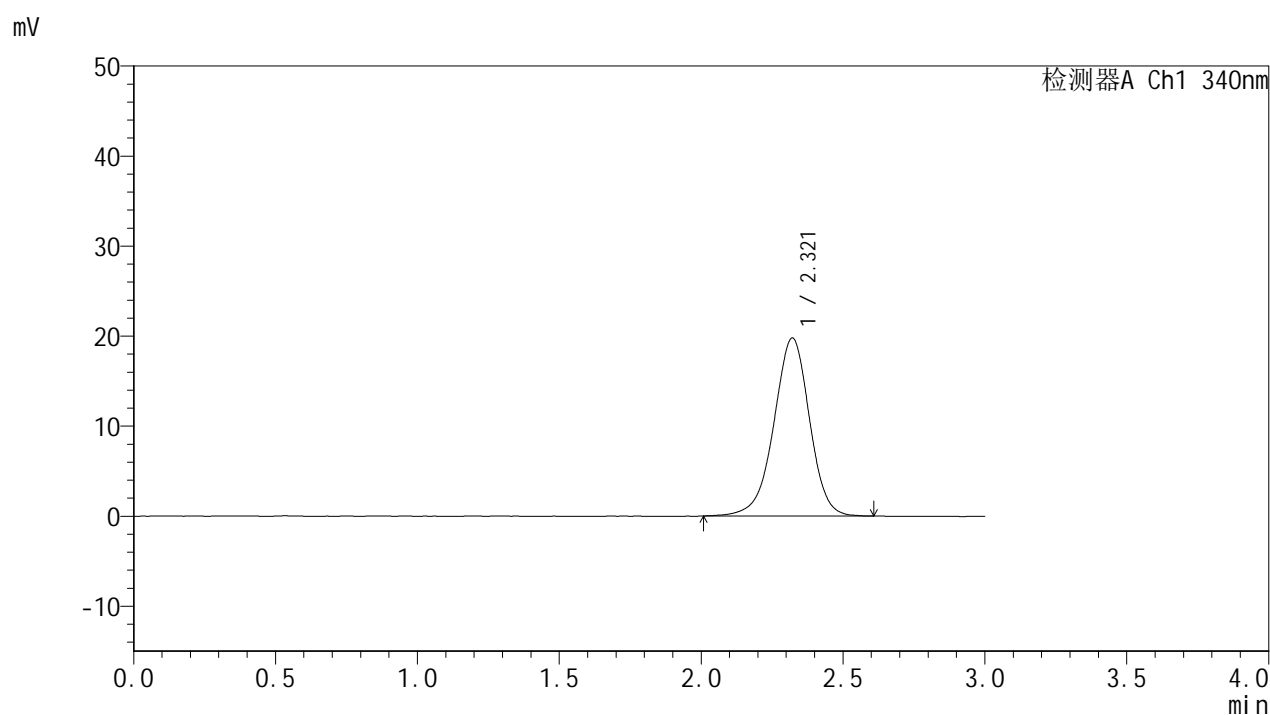
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	172481	100.000	19732	1690	0.954	--
总计		172481	100.000	19732			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1299-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/19 13:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:19:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	173140	100.000	19787	1679	0.956	--
总计		173140	100.000	19787			

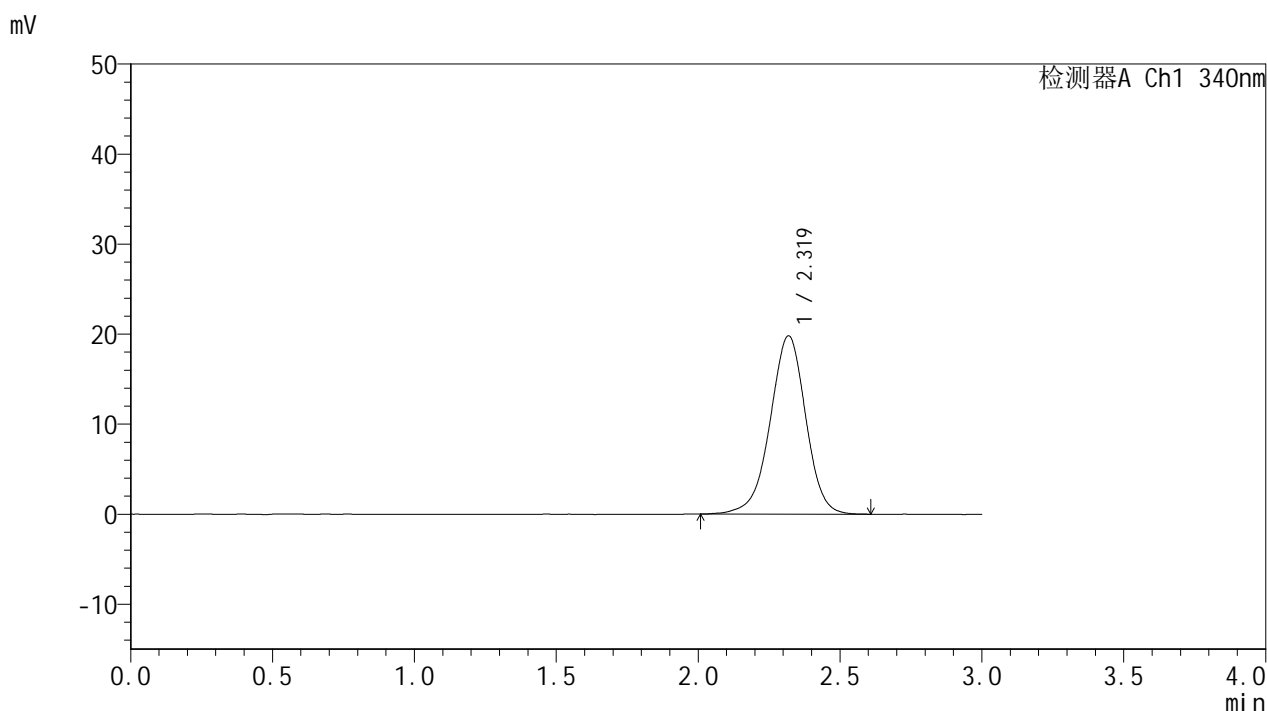


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1300-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/19 13:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:19:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	172959	100.000	19782	1675	0.959	--
总计		172959	100.000	19782			

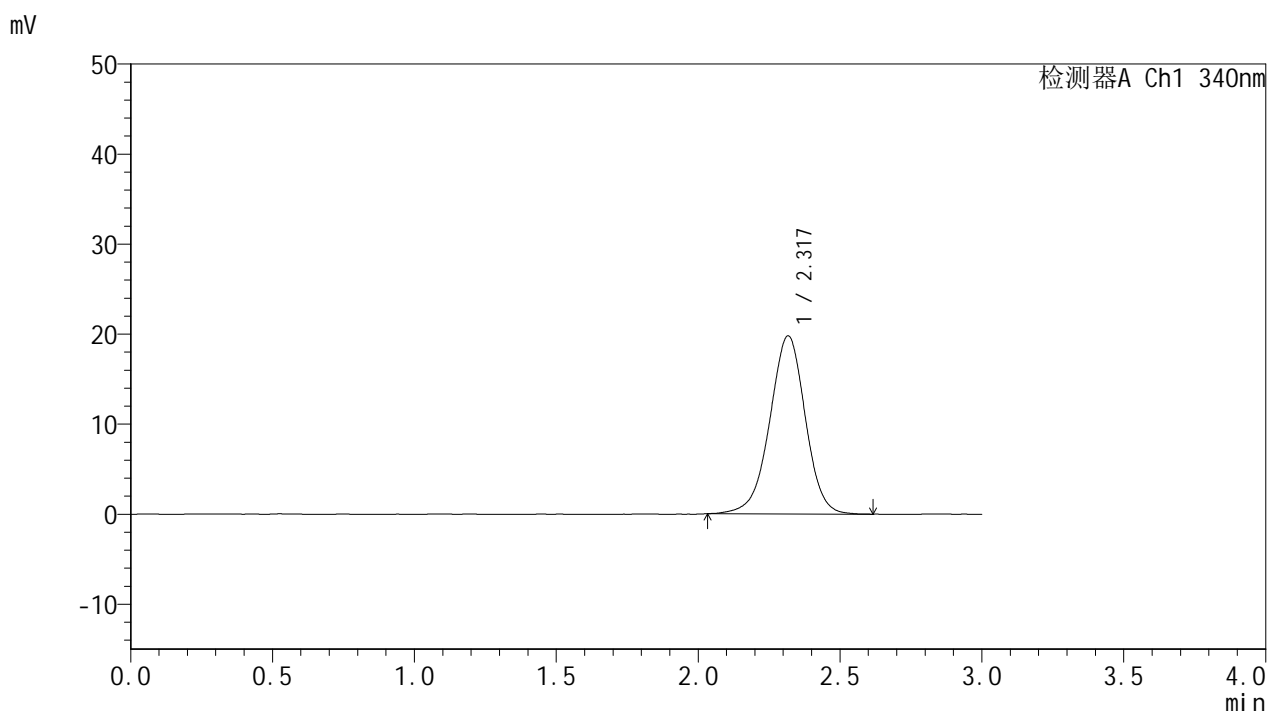


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1301-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/19 13:37:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:19:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

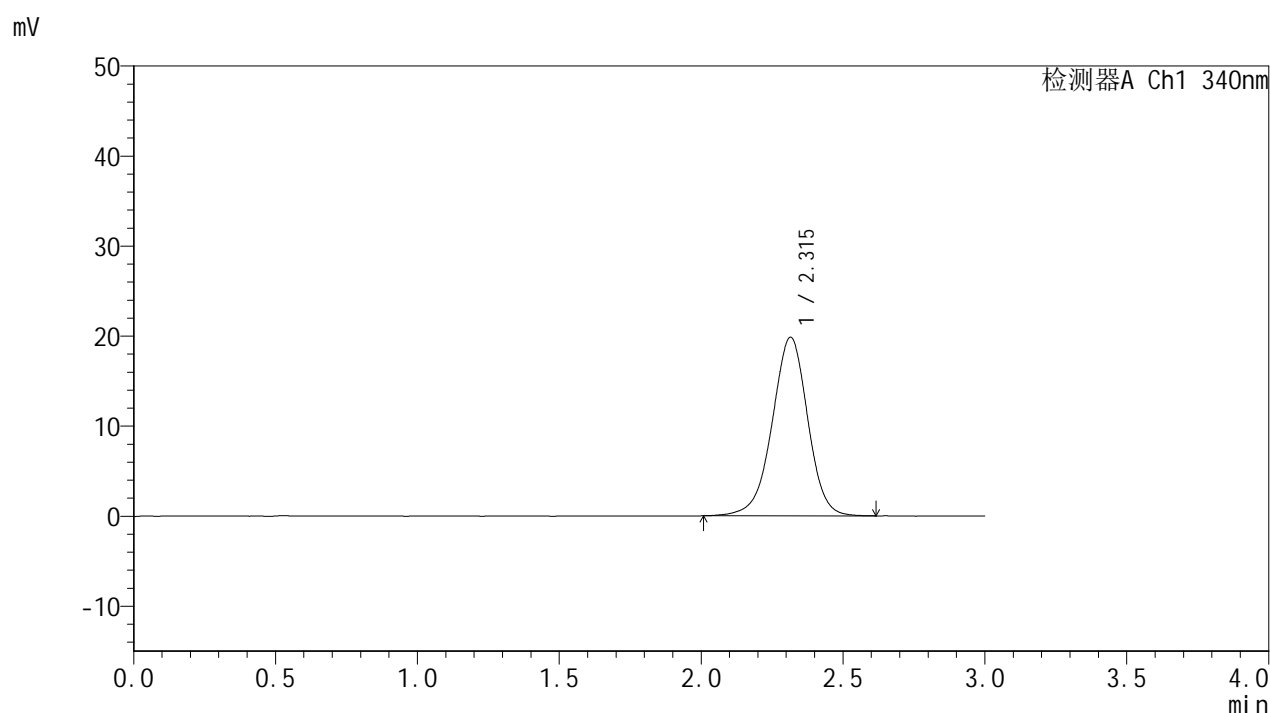
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	172639	100.000	19745	1672	0.966	--
总计		172639	100.000	19745			

<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 - 0-75/11-1302-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/19 13:40:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:19:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

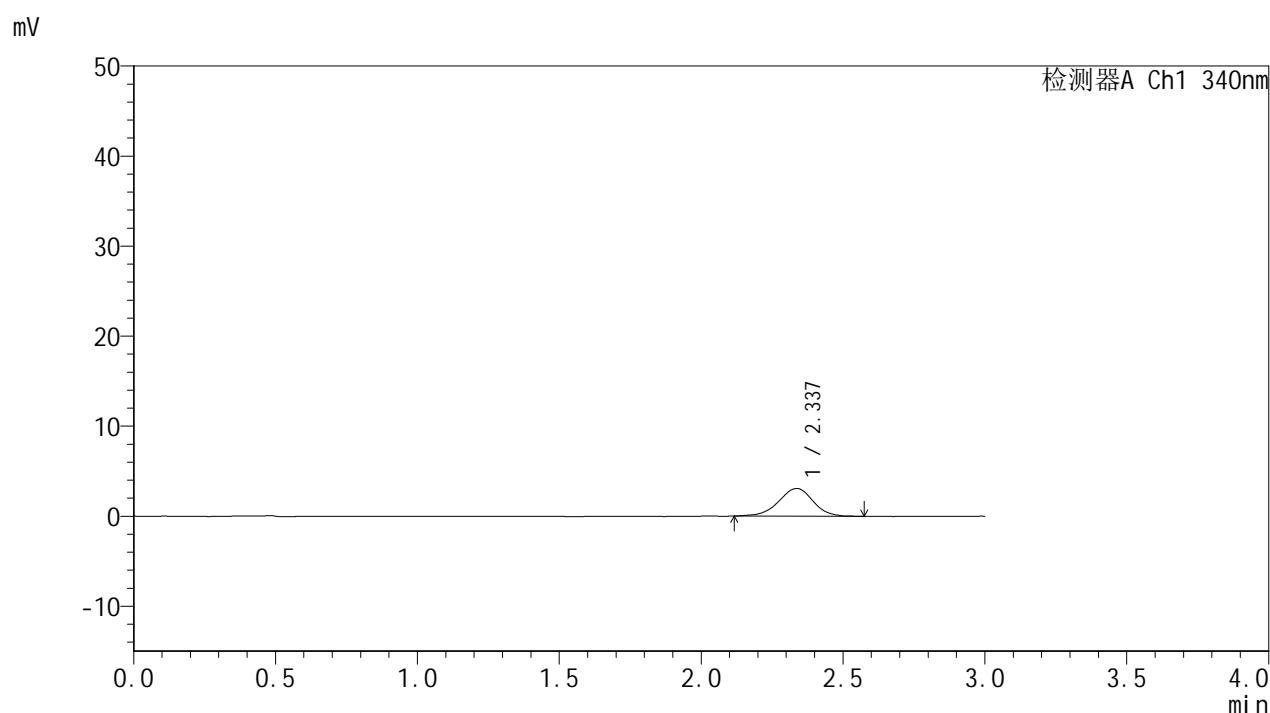
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	173030	100.000	19830	1672	0.962	--
总计		173030	100.000	19830			

<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 - 0-75/11-1303-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 13:44:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:19:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

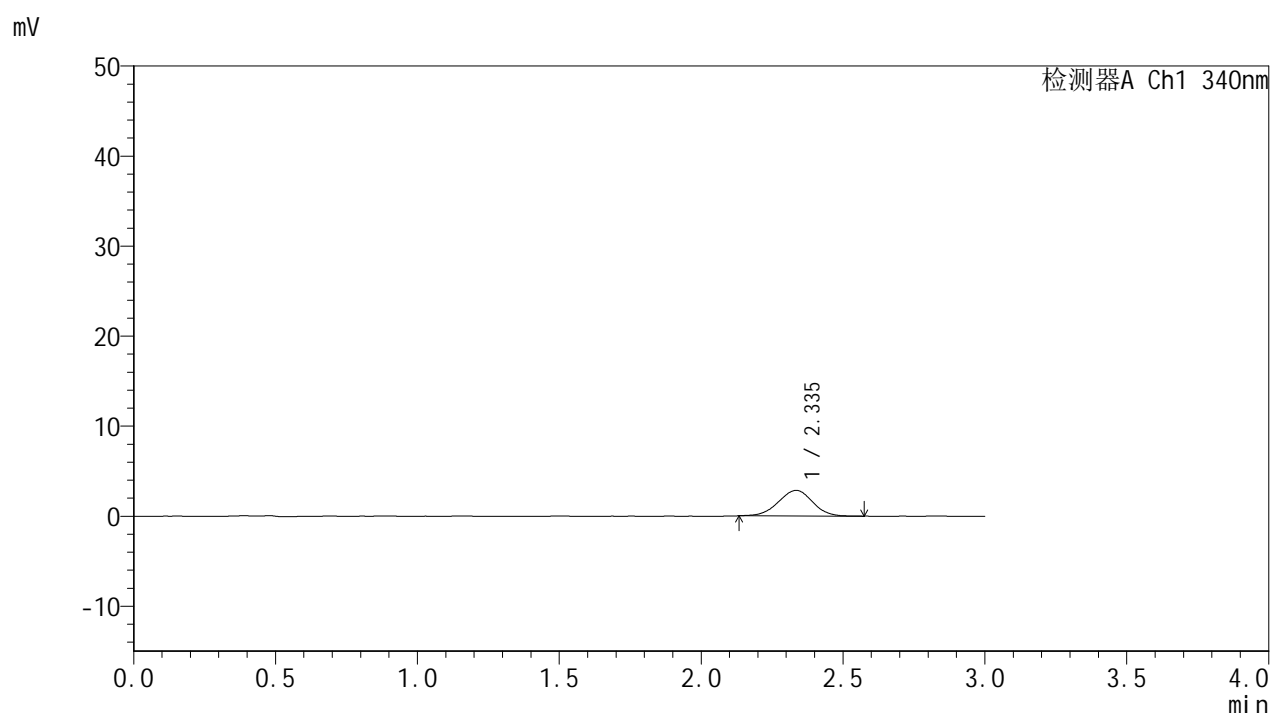
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	26095	100.000	3084	1822	0.960	--
总计		26095	100.000	3084			

<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 - 0-75/11-1304-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 13:47:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:19:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

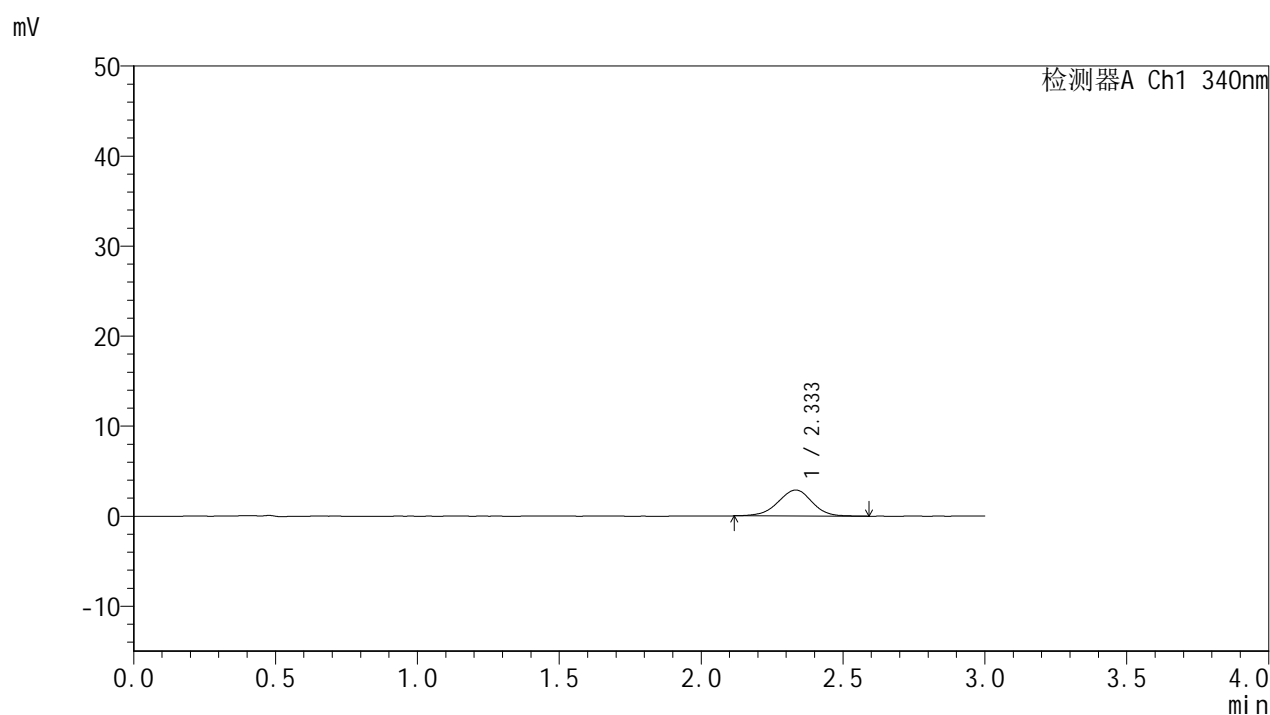
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	23825	100.000	2841	1774	0.980	--
总计		23825	100.000	2841			

<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 - 0-75/11-1305-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 13:51:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:19:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

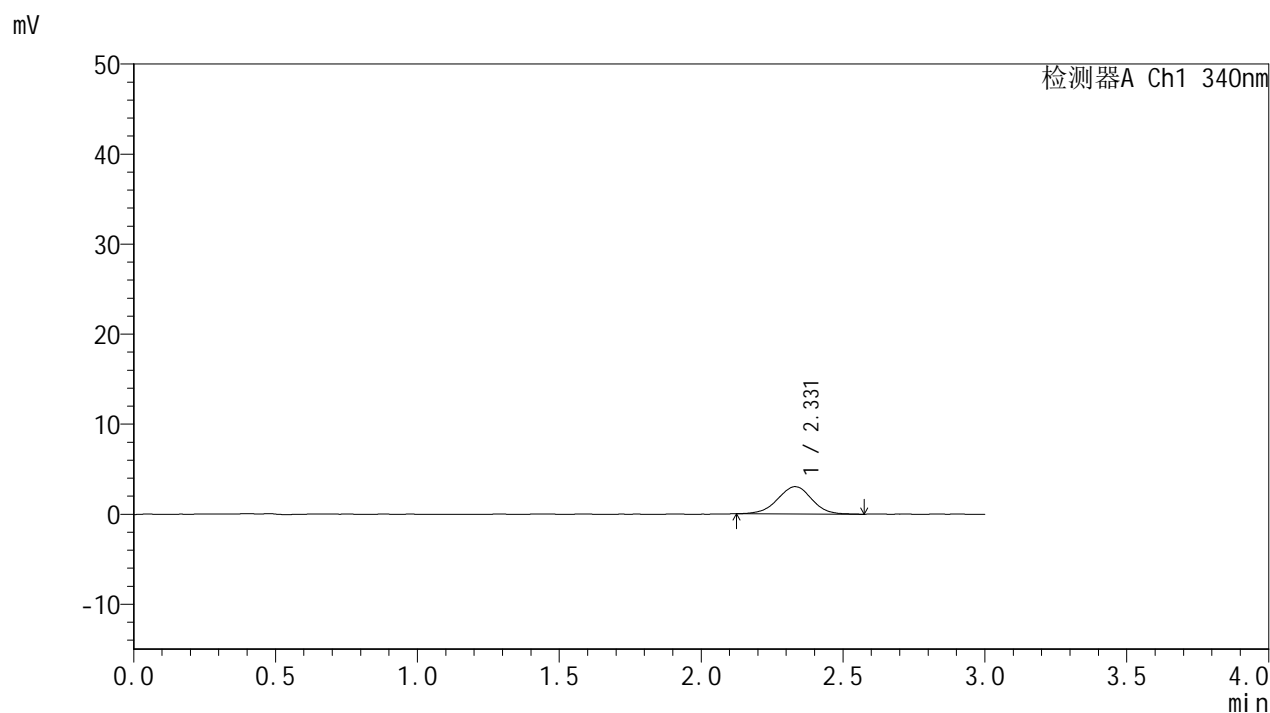
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	24132	100.000	2883	1845	0.961	--
总计		24132	100.000	2883			

<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 - 0-75/11-1306-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 13:54:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:19:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	25341	100.000	3032	1820	0.980	--
总计		25341	100.000	3032			

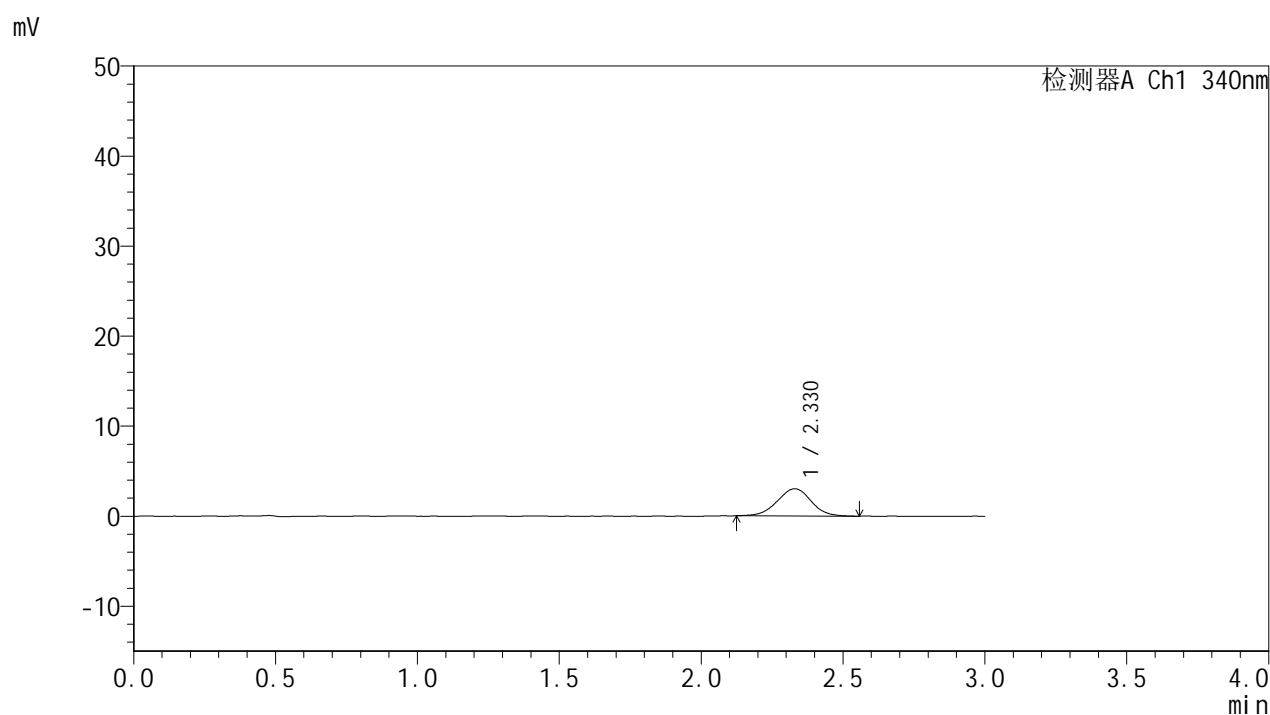


YMP-4103

<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 - 0-75/11-1307-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 13:57:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:19:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	25168	100.000	3026	1858	0.994	--
总计		25168	100.000	3026			

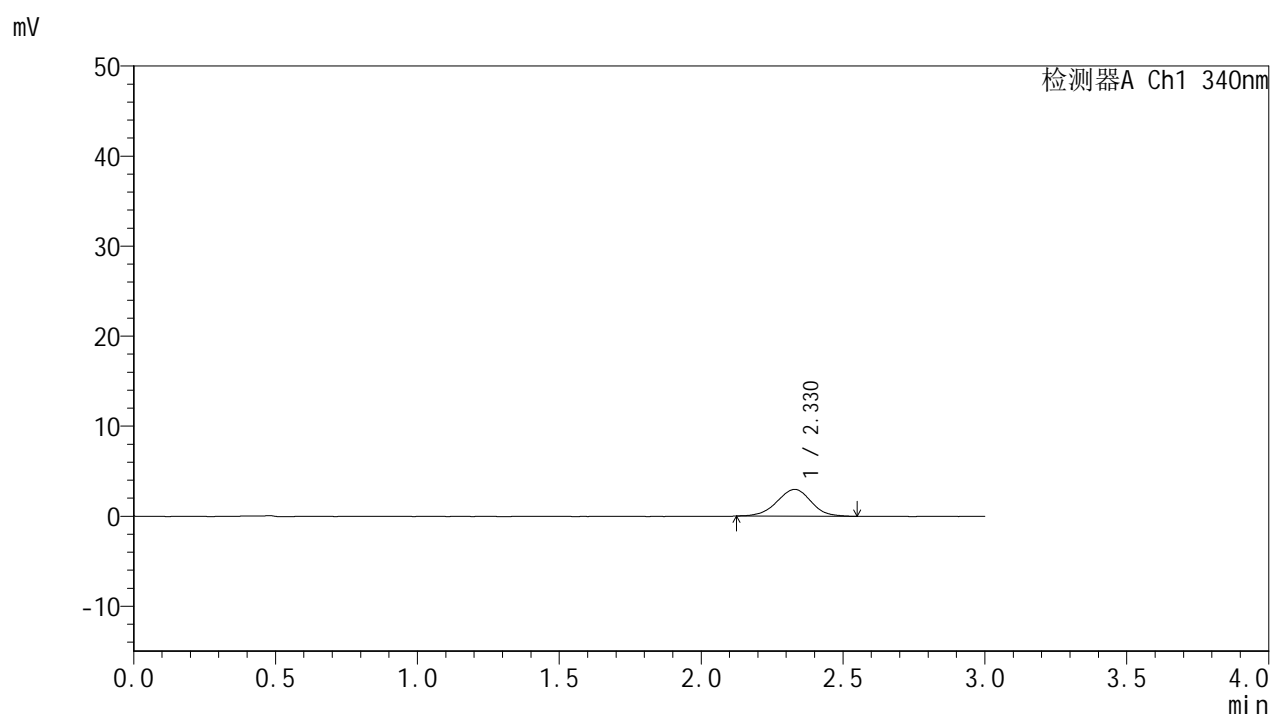


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-75/11-1308-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 14:01:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:19:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

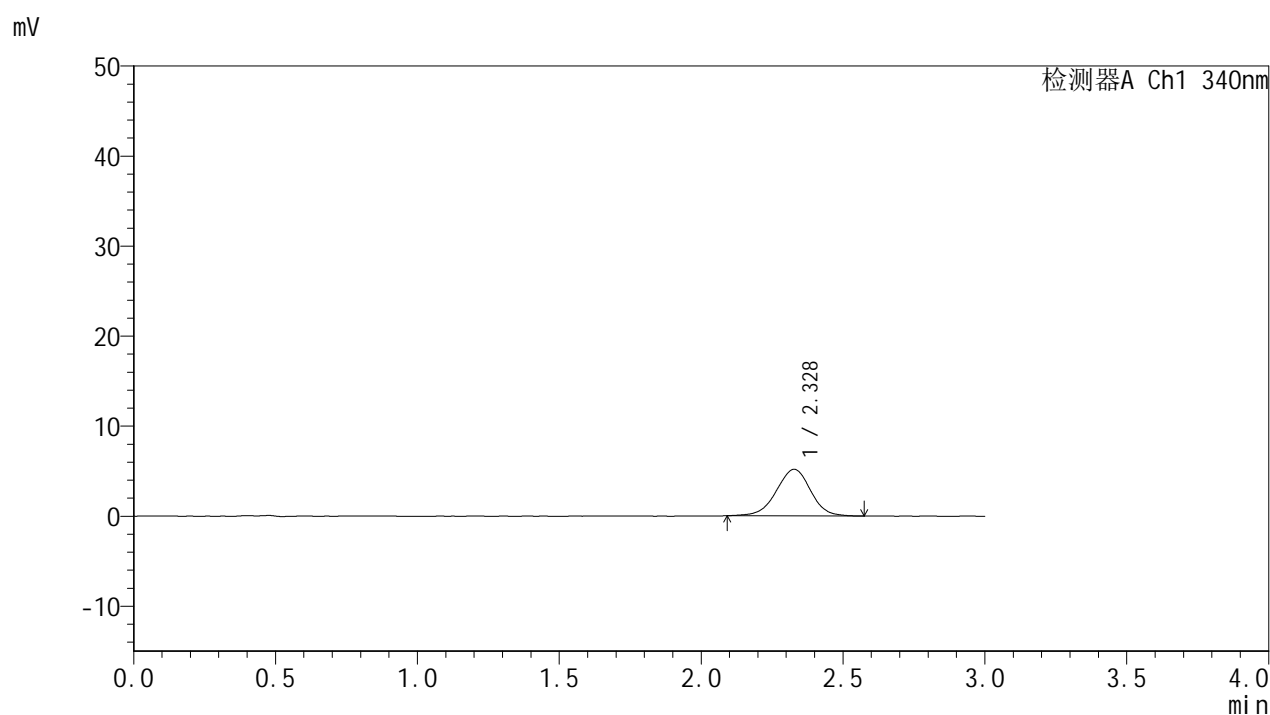
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	24885	100.000	2974	1791	0.975	--
总计		24885	100.000	2974			

<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 - 0-75/11-1309-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/19 14:04:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

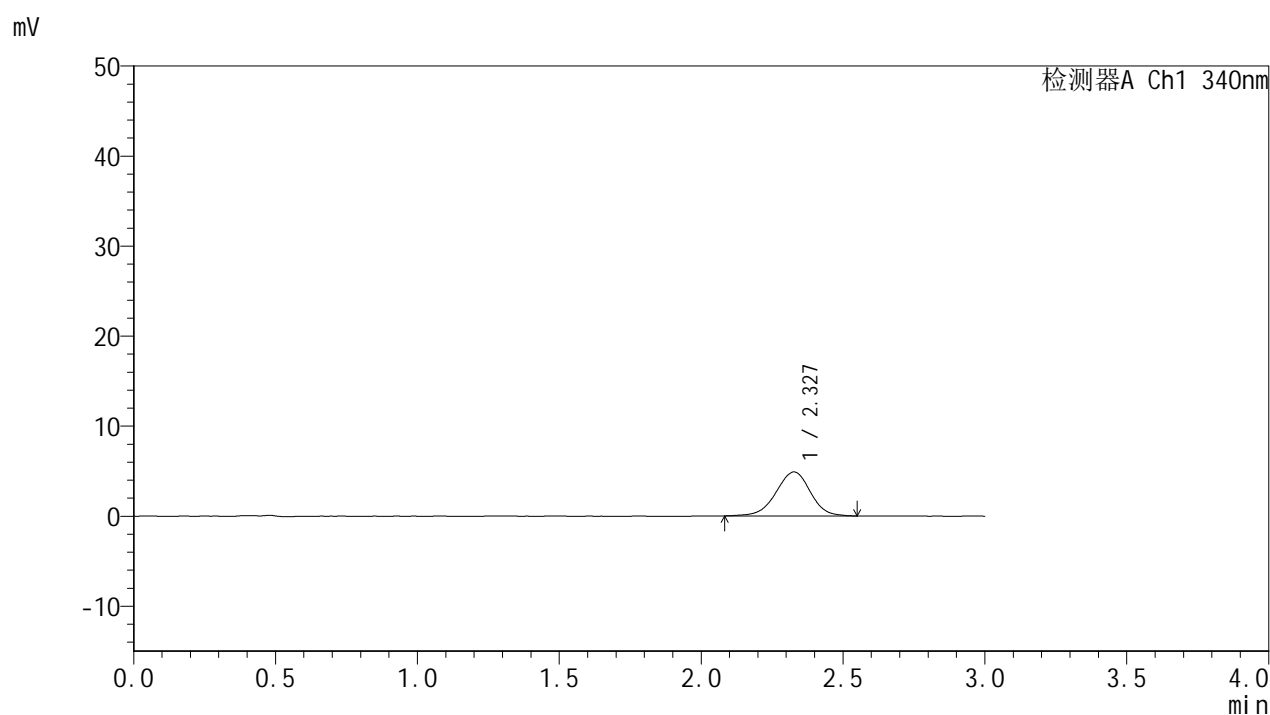
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	43609	100.000	5179	1792	0.968	--
总计		43609	100.000	5179			

<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 - 0-75/11-1310-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 14:07:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:19:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

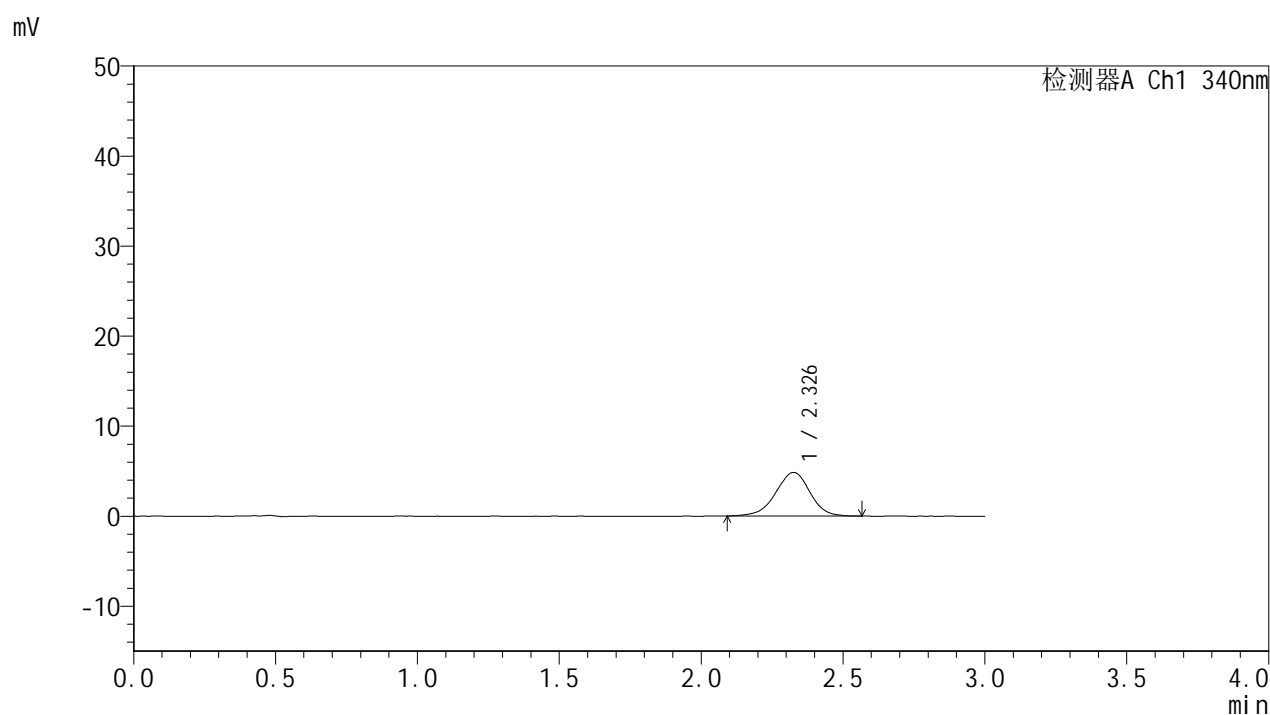
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	41214	100.000	4882	1805	0.959	--
总计		41214	100.000	4882			

<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 - 0-75/11-1311-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/19 14:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:19:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

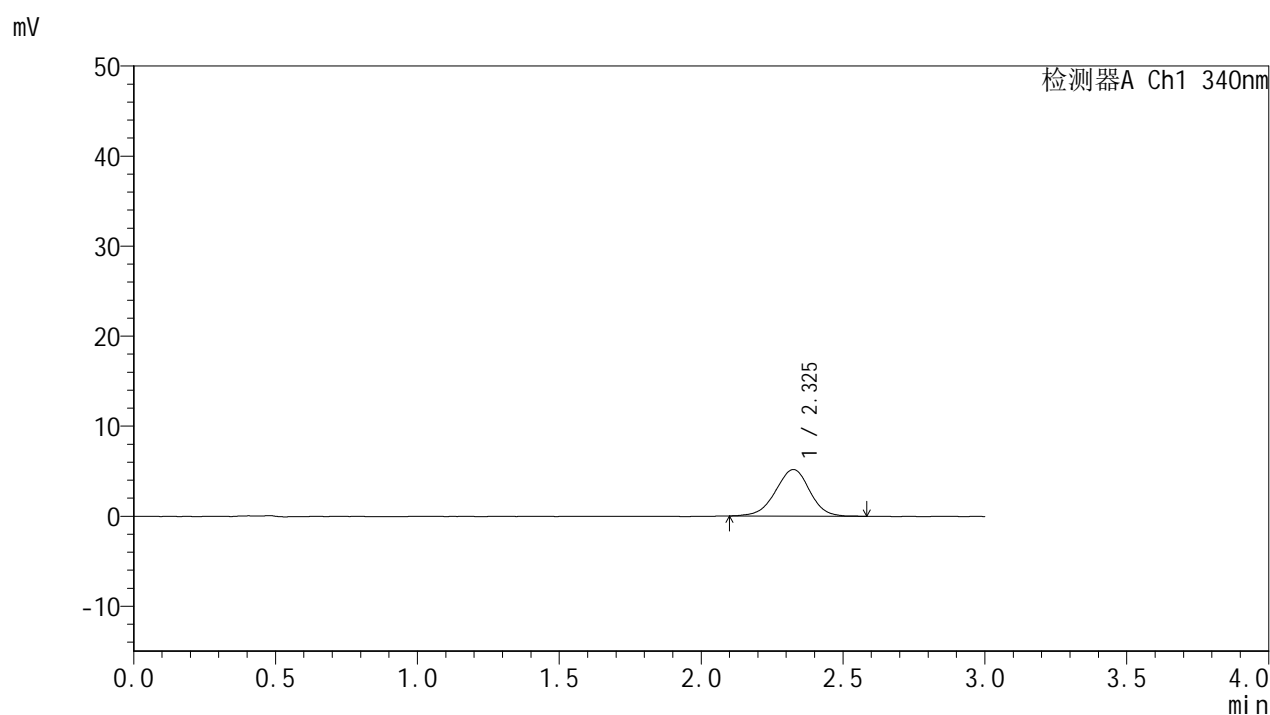
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	40918	100.000	4842	1798	0.952	--
总计		40918	100.000	4842			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1312-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/19 14:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:19:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

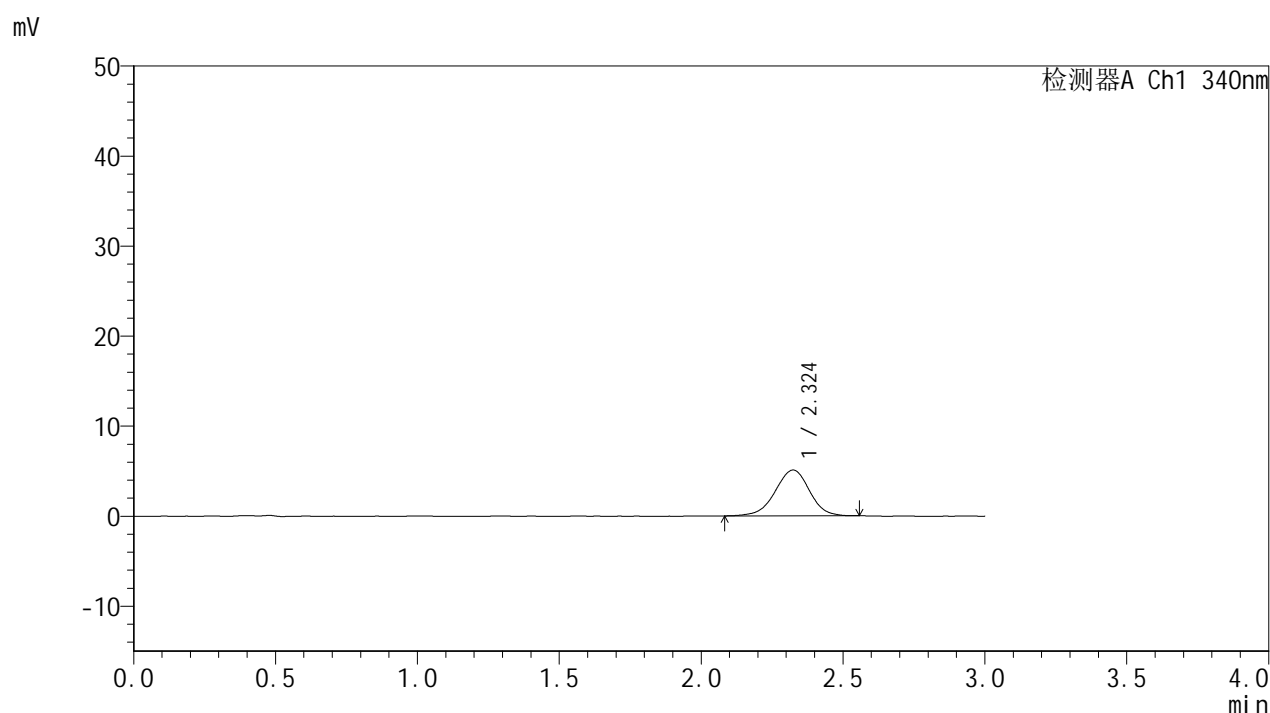
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	43500	100.000	5174	1807	0.965	--
总计		43500	100.000	5174			

<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 - 0-75/11-1313-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 14:18:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:19:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

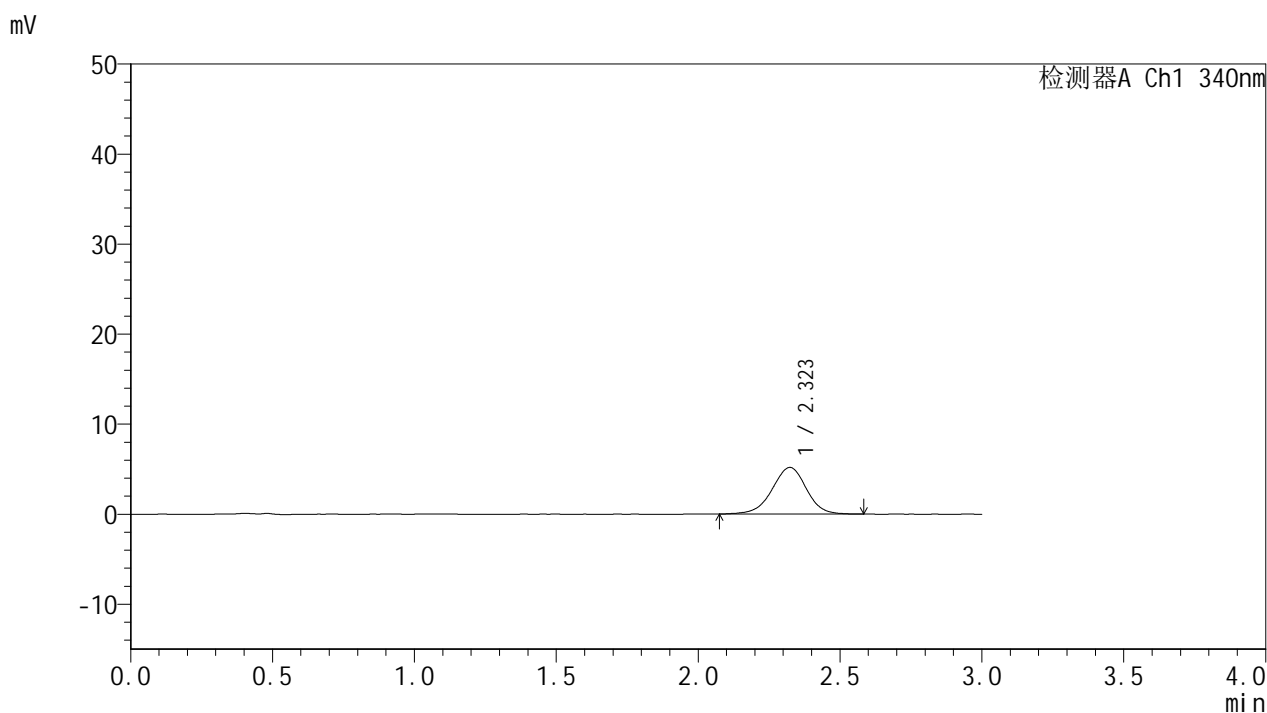
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	42995	100.000	5094	1787	0.958	--
总计		42995	100.000	5094			

<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 - 0-75/11-1314-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 14:21:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:19:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	43631	100.000	5179	1814	0.968	--
总计		43631	100.000	5179			

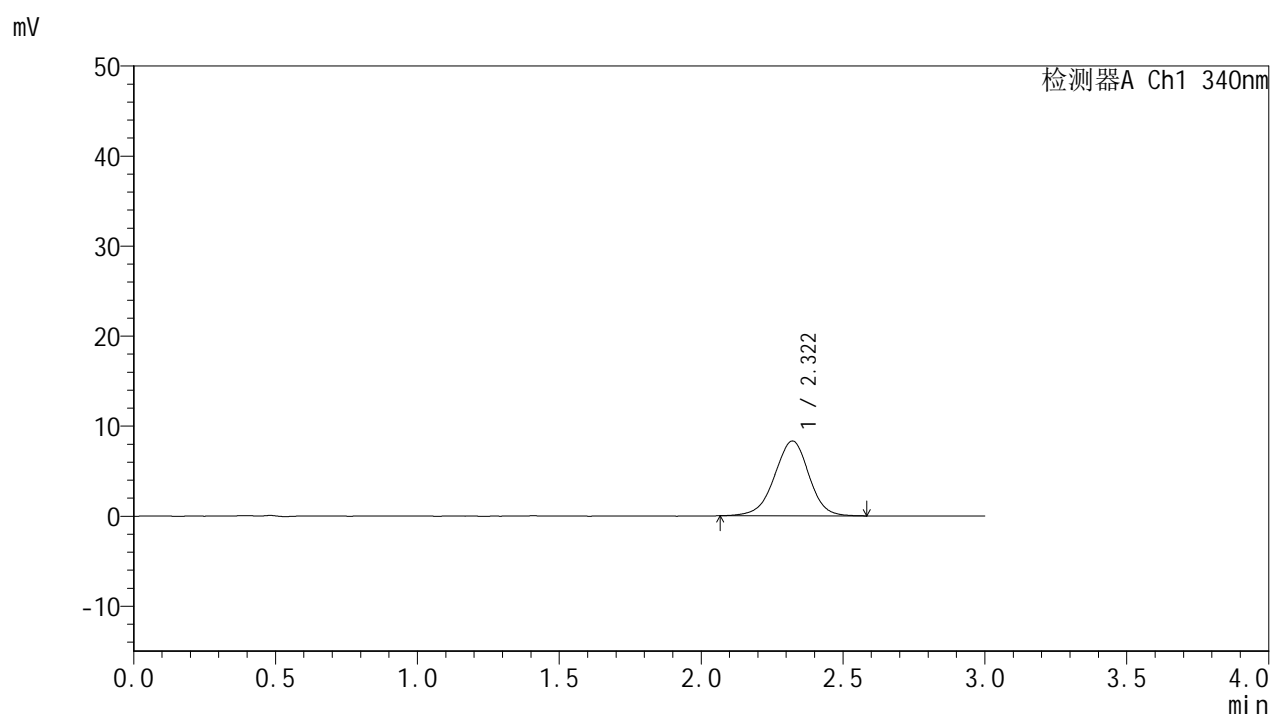


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1315-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/04/19 14:24:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:19:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

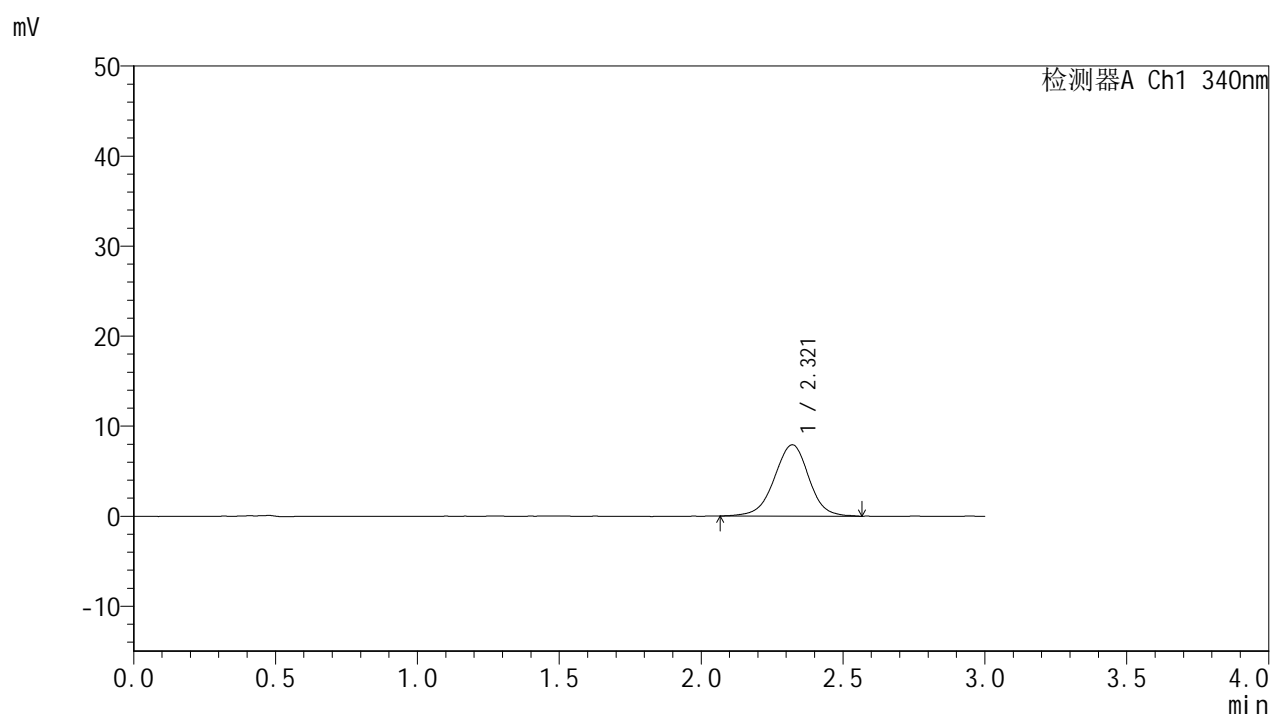
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	70268	100.000	8312	1778	0.961	--
总计		70268	100.000	8312			

<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 - 0-75/11-1316-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 14:28:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:20:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

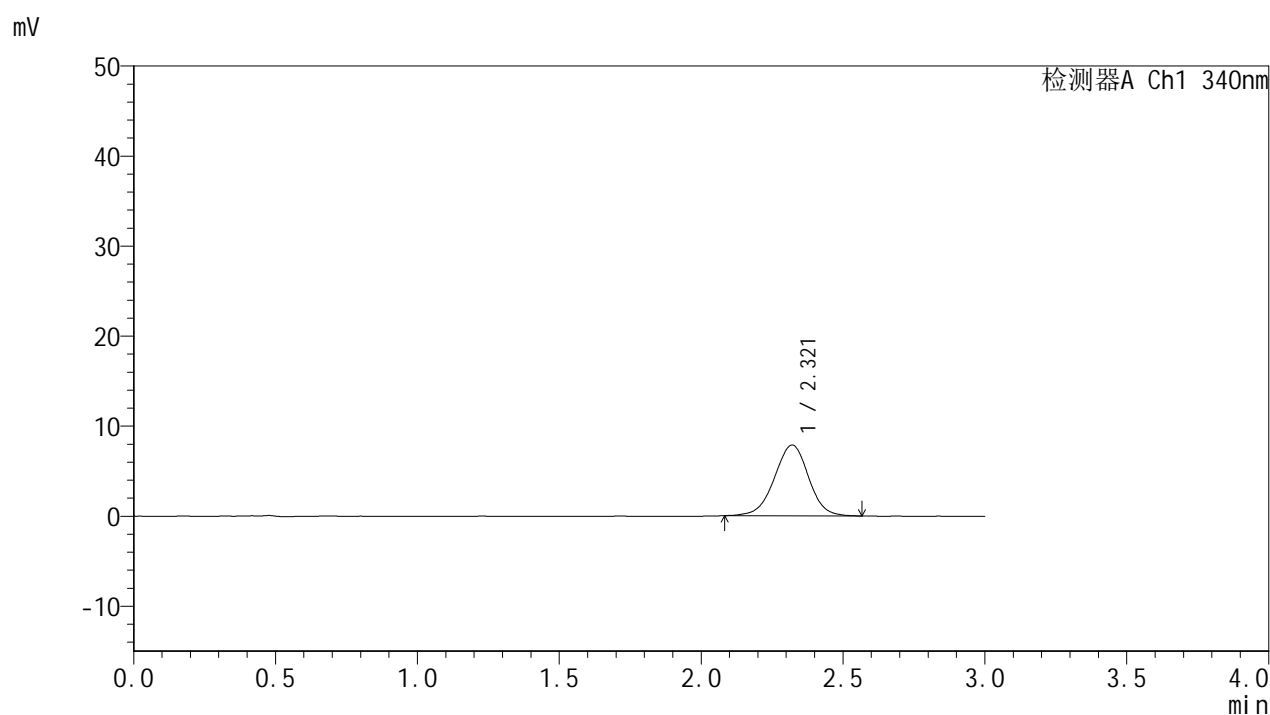
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	67054	100.000	7918	1795	0.976	--
总计		67054	100.000	7918			

<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 - 0-75/11-1317-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 14:31:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:20:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

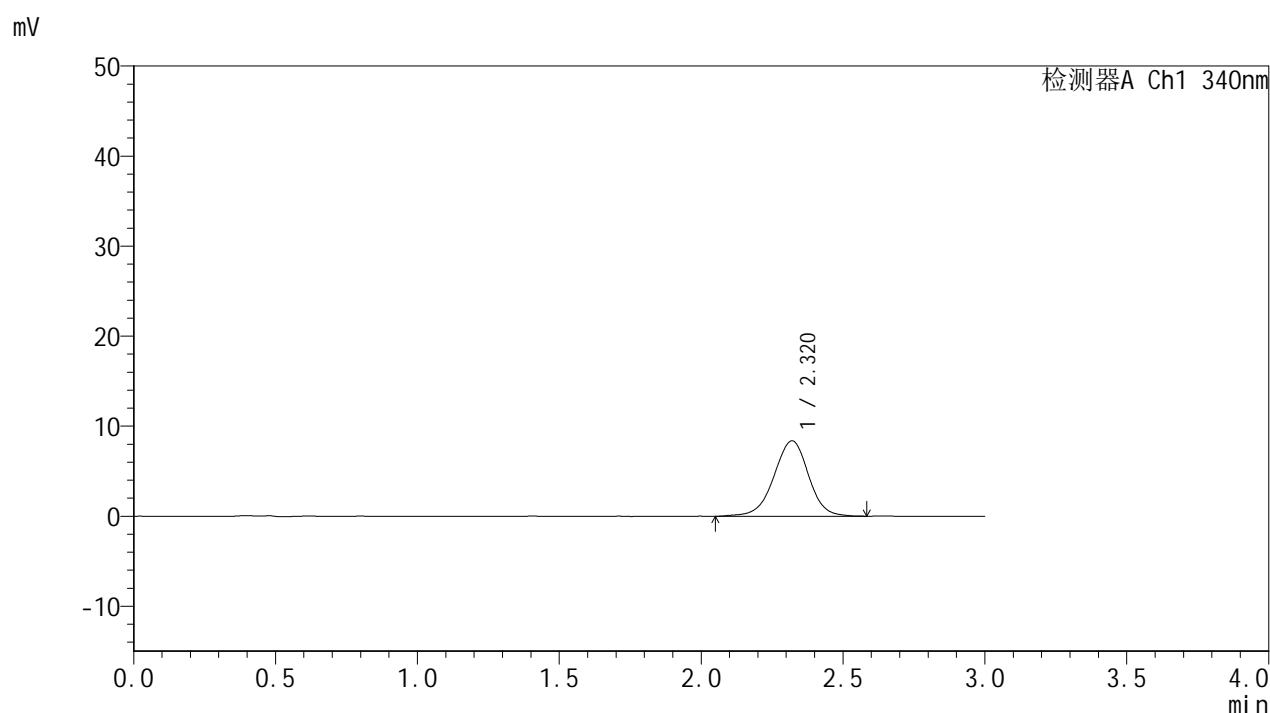
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	66037	100.000	7867	1798	0.979	--
总计		66037	100.000	7867			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1318-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 14:35:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:20:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

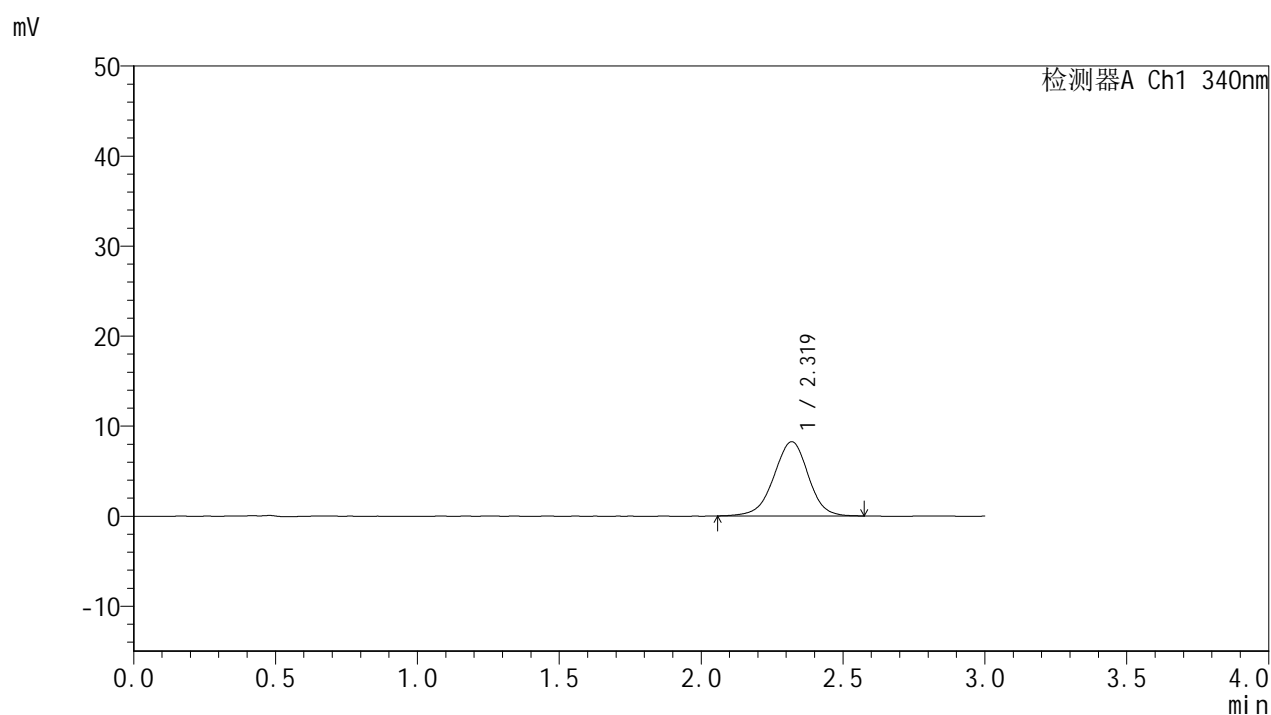
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	71470	100.000	8382	1782	0.964	--
总计		71470	100.000	8382			

<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 - 0-75/11-1319-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 14:38:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:20:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

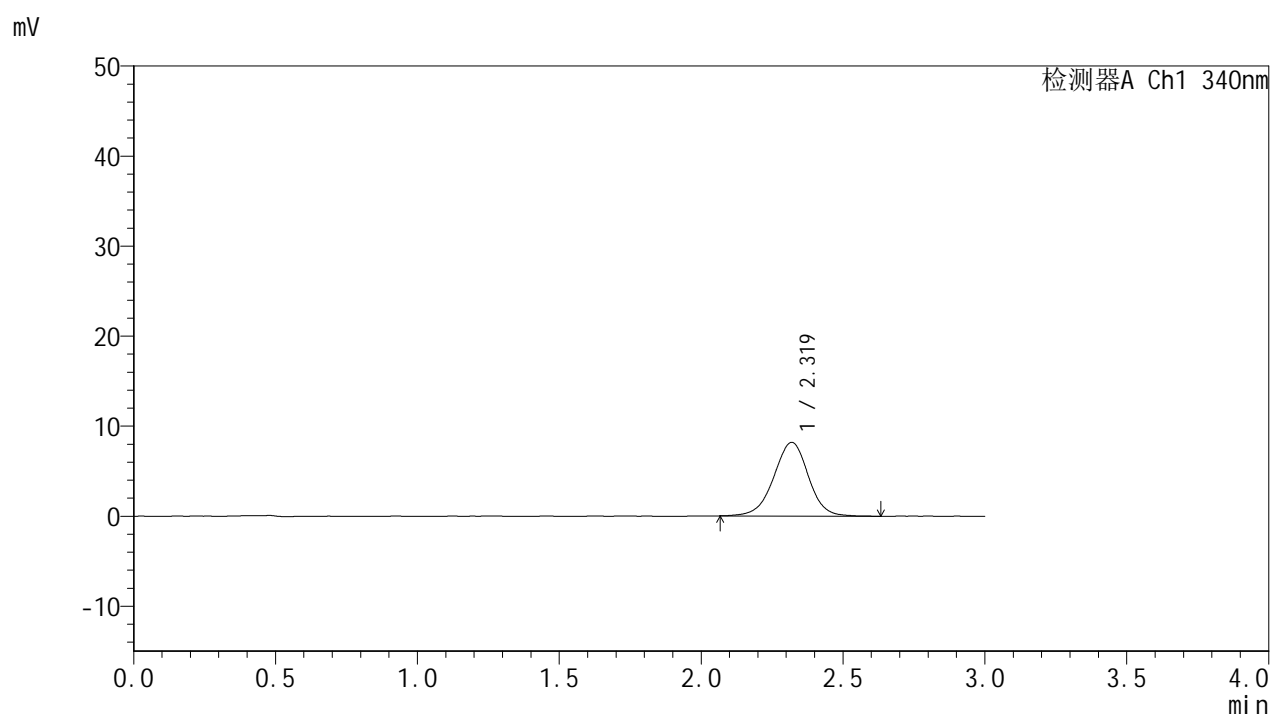
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	69935	100.000	8242	1777	0.967	--
总计		69935	100.000	8242			

<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 - 0-75/11-1320-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/19 14:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:20:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

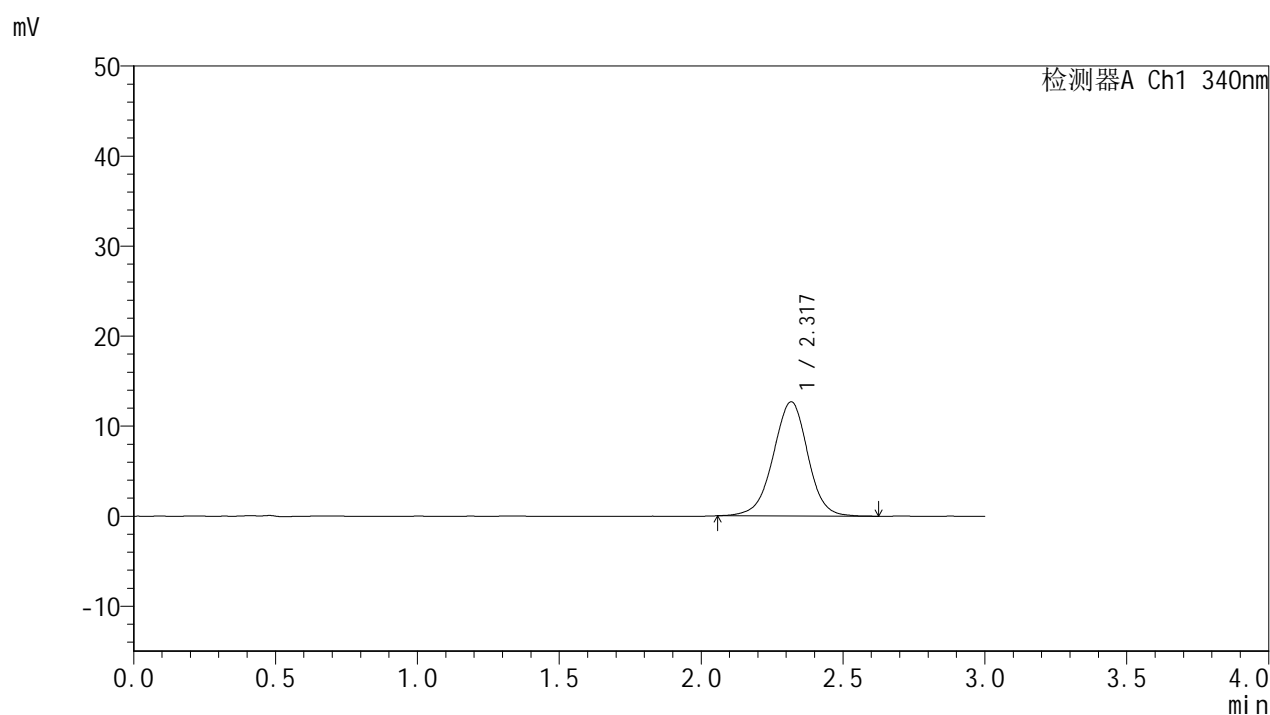
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	69761	100.000	8186	1778	0.973	--
总计		69761	100.000	8186			

<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 - 0-75/11-1321-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 14:45:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:20:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

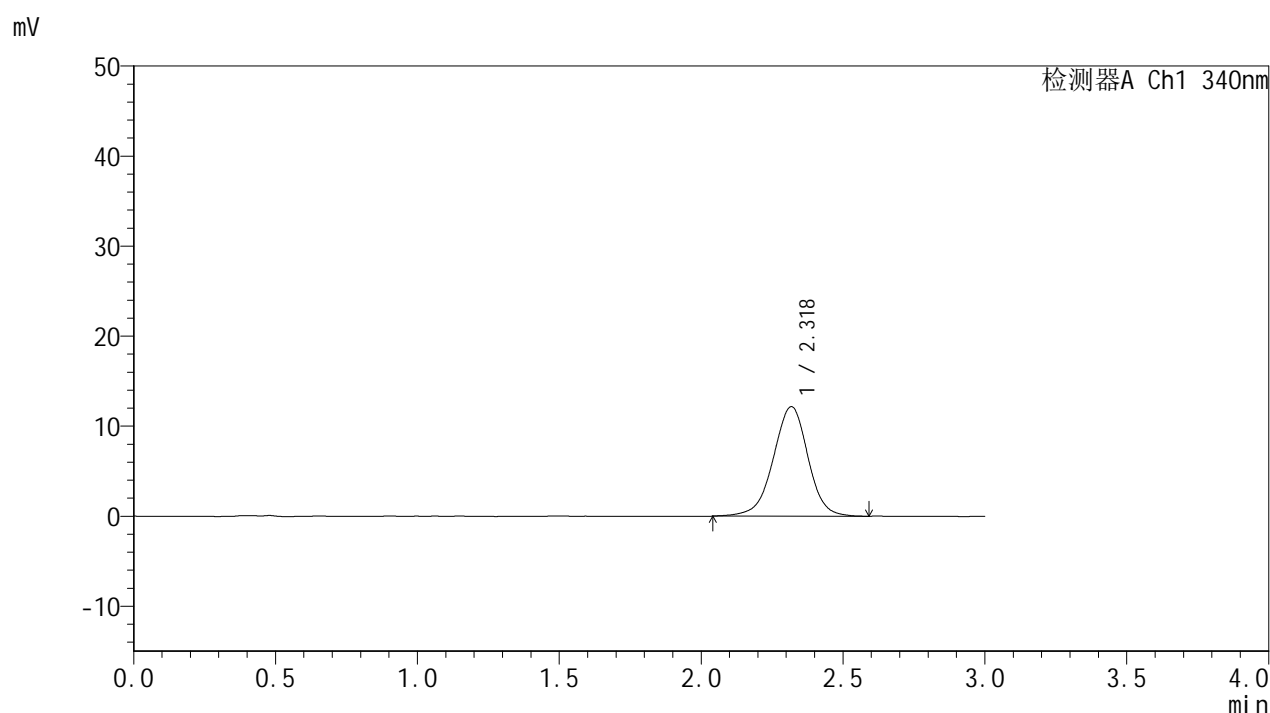
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	107760	100.000	12662	1780	0.974	--
总计		107760	100.000	12662			

<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 - 0-75/11-1322-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 14:48:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:20:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

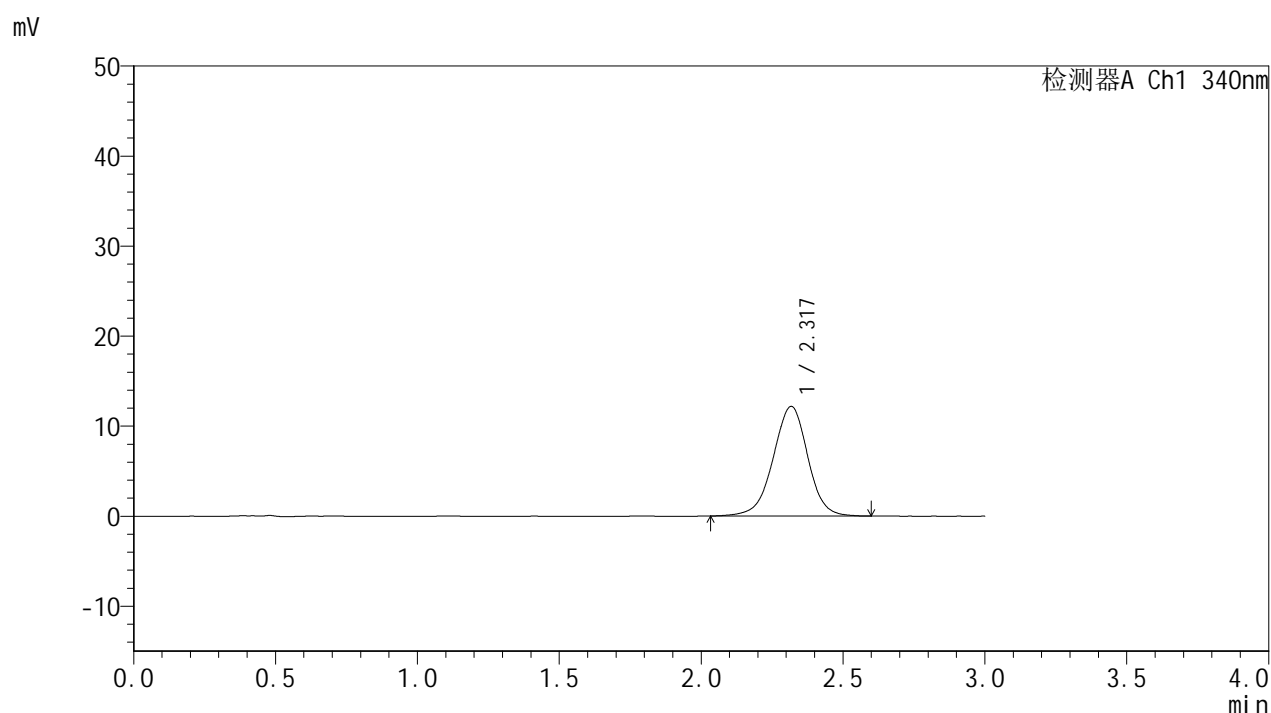
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	103679	100.000	12138	1773	0.964	--
总计		103679	100.000	12138			

<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 - 0-75/11-1323-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/19 14:52:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:20:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

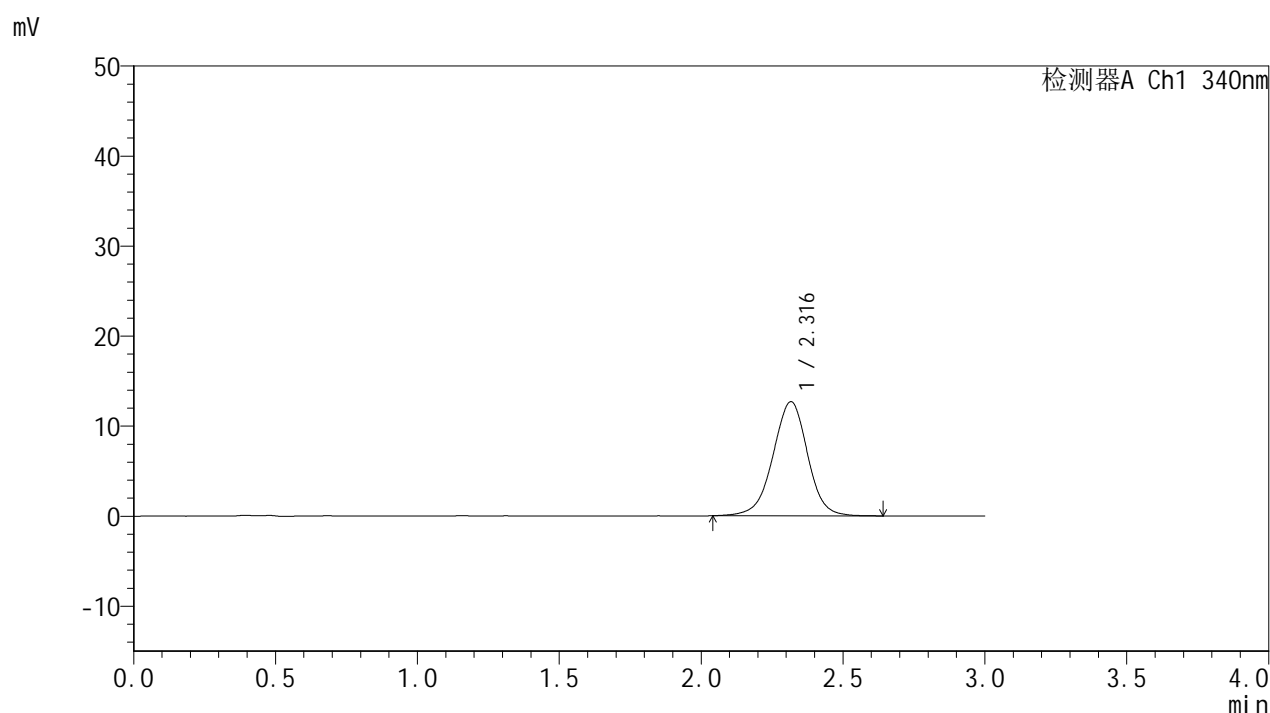
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	103598	100.000	12145	1777	0.969	--
总计		103598	100.000	12145			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1324-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 14:55:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:20:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	107915	100.000	12666	1775	0.974	--
总计		107915	100.000	12666			

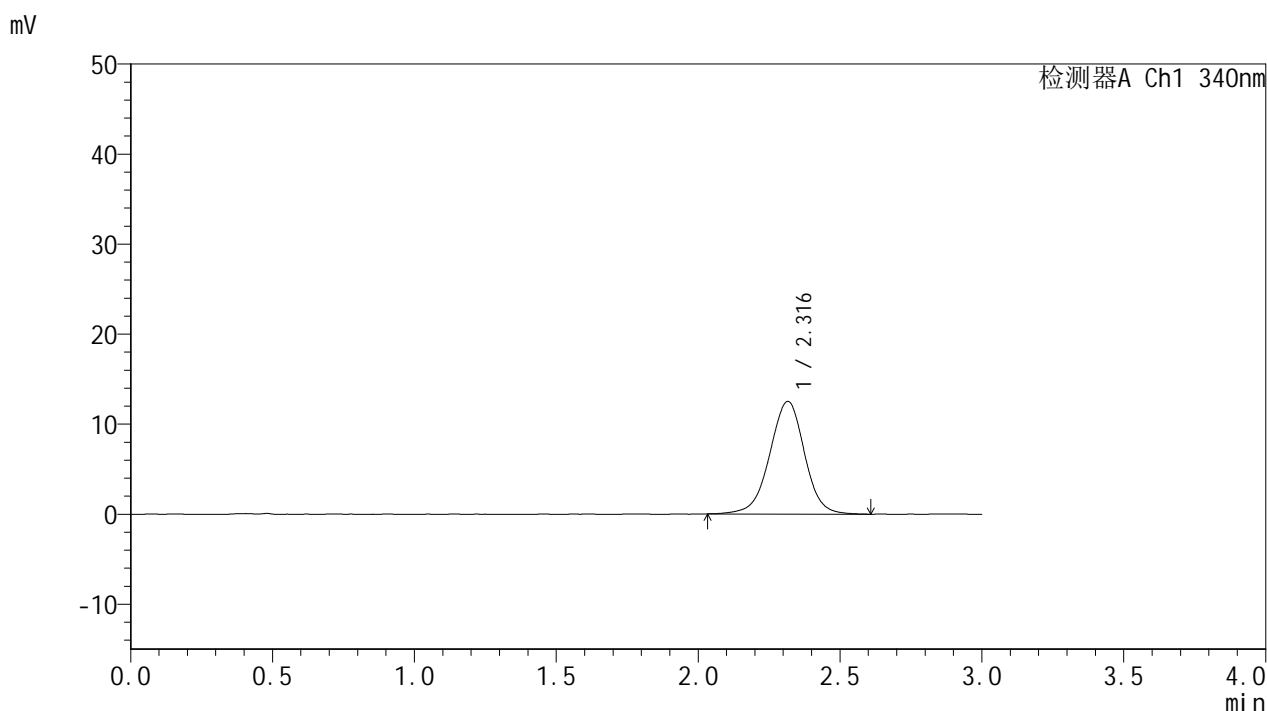


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1325-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/19 14:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:20:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

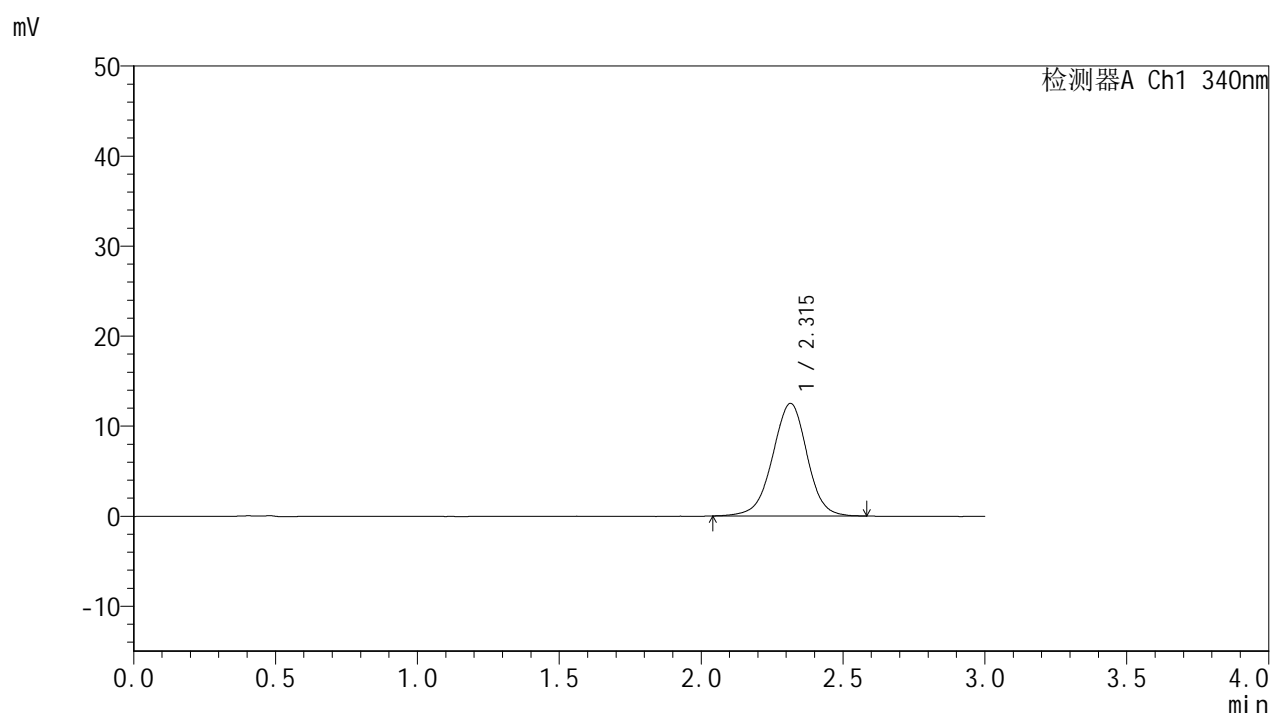
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	106963	100.000	12506	1756	0.975	--
总计		106963	100.000	12506			

<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 - 0-75/11-1326-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 15:02:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:20:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

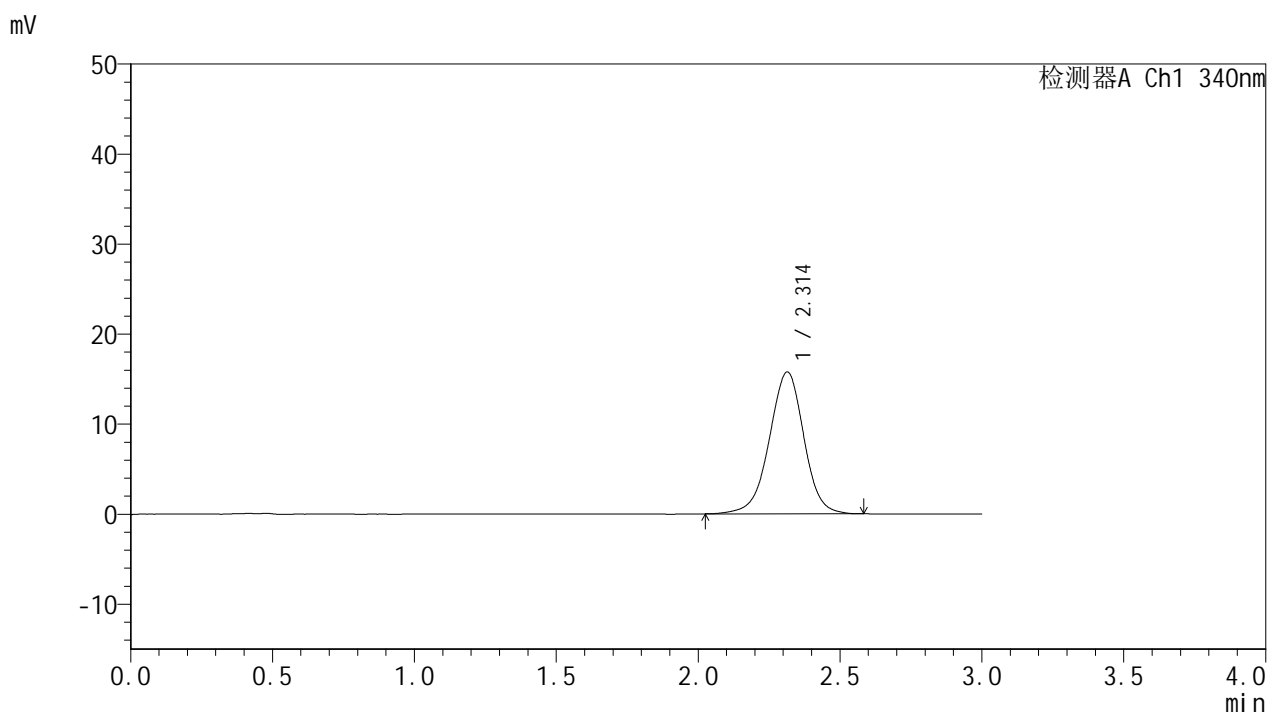
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	106116	100.000	12508	1773	0.971	--
总计		106116	100.000	12508			

<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 - 0-75/11-1327-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 15:05:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:20:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

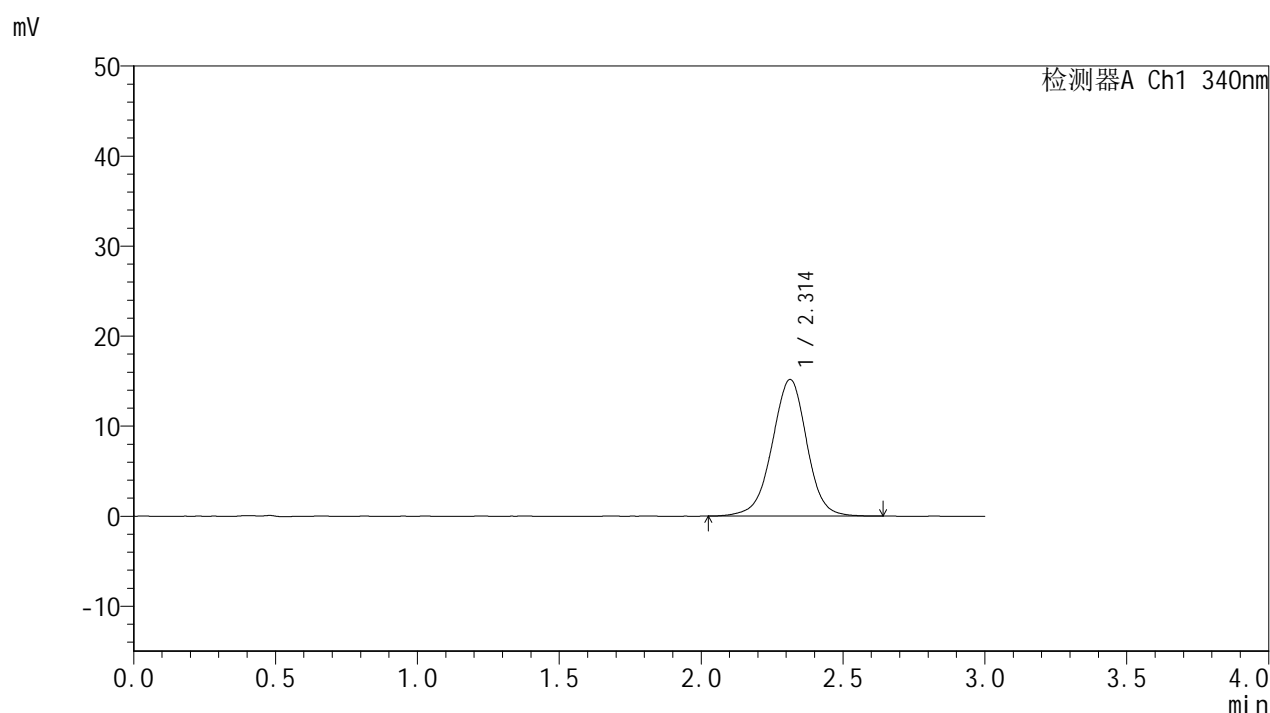
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	133583	100.000	15756	1778	0.969	--
总计		133583	100.000	15756			

<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 - 0-75/11-1328-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 15:09:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:20:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

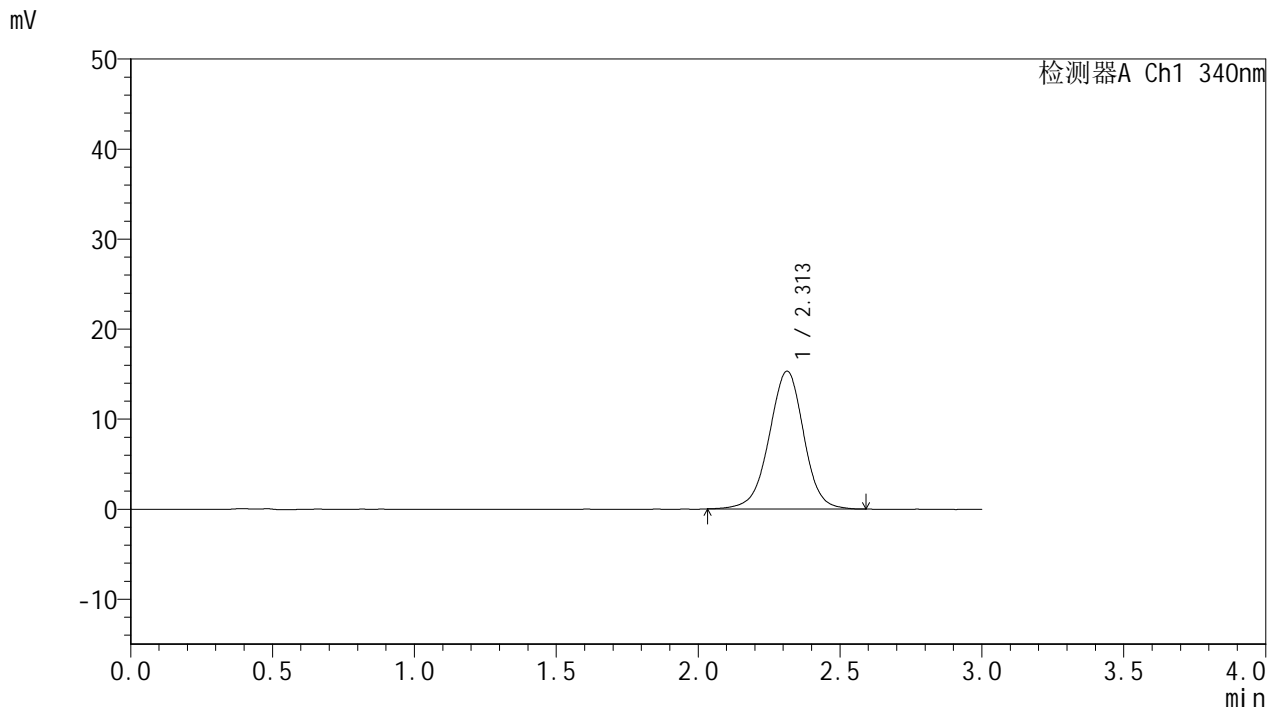
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	129262	100.000	15187	1773	0.972	--
总计		129262	100.000	15187			

<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 - 0-75/11-1329-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/19 15:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:20:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

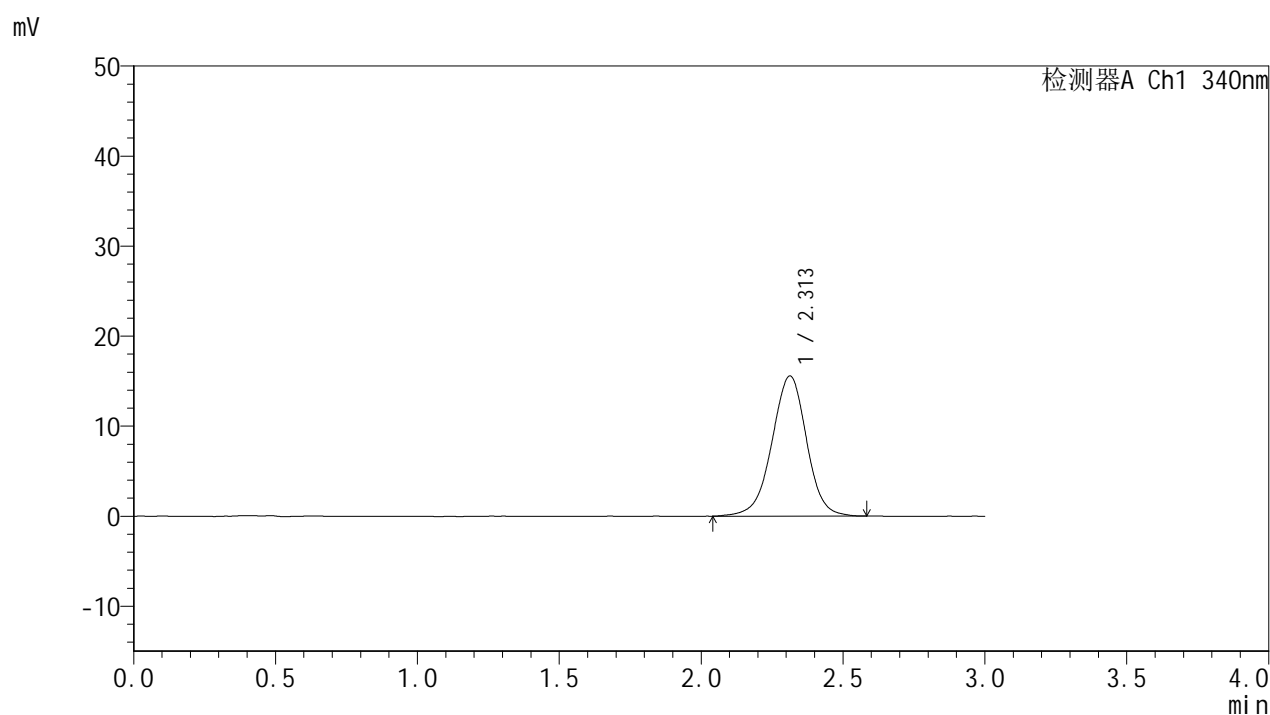
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	129874	100.000	15315	1774	0.975	--
总计		129874	100.000	15315			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1330-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/19 15:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:20:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

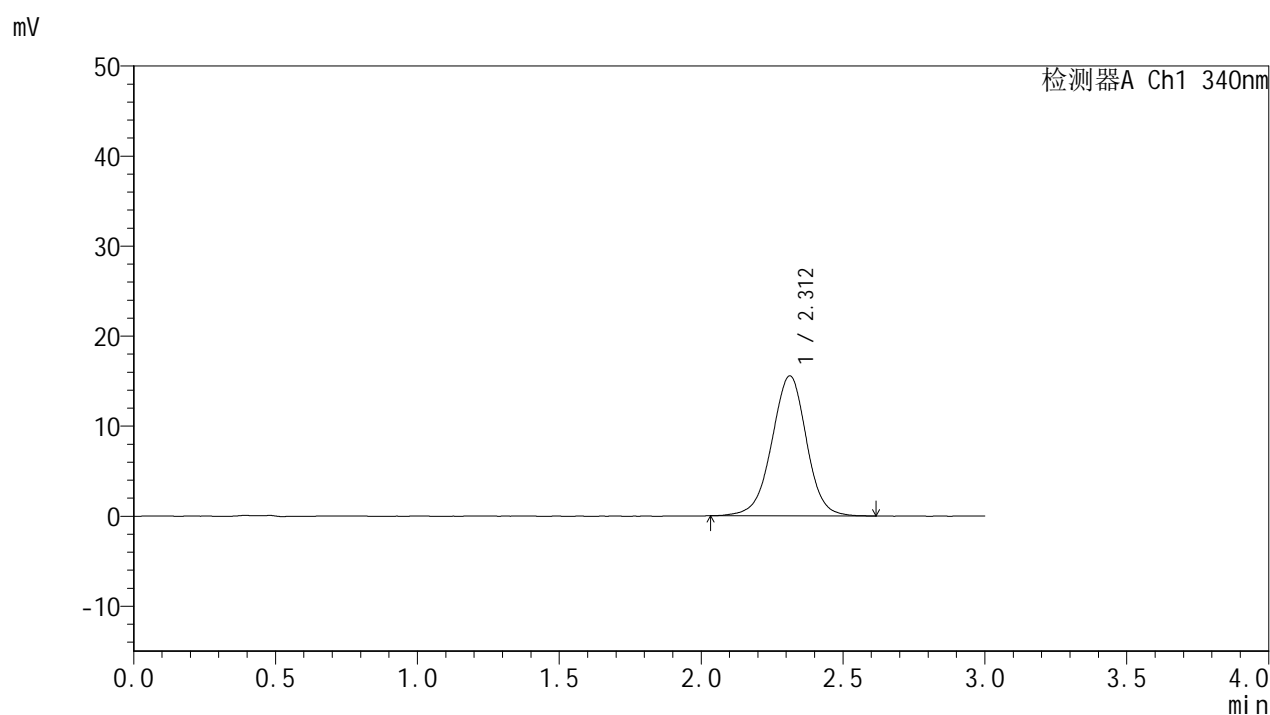
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	132667	100.000	15581	1768	0.972	--
总计		132667	100.000	15581			

<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 - 0-75/11-1331-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/19 15:19:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:20:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	132288	100.000	15559	1768	0.975	--
总计		132288	100.000	15559			

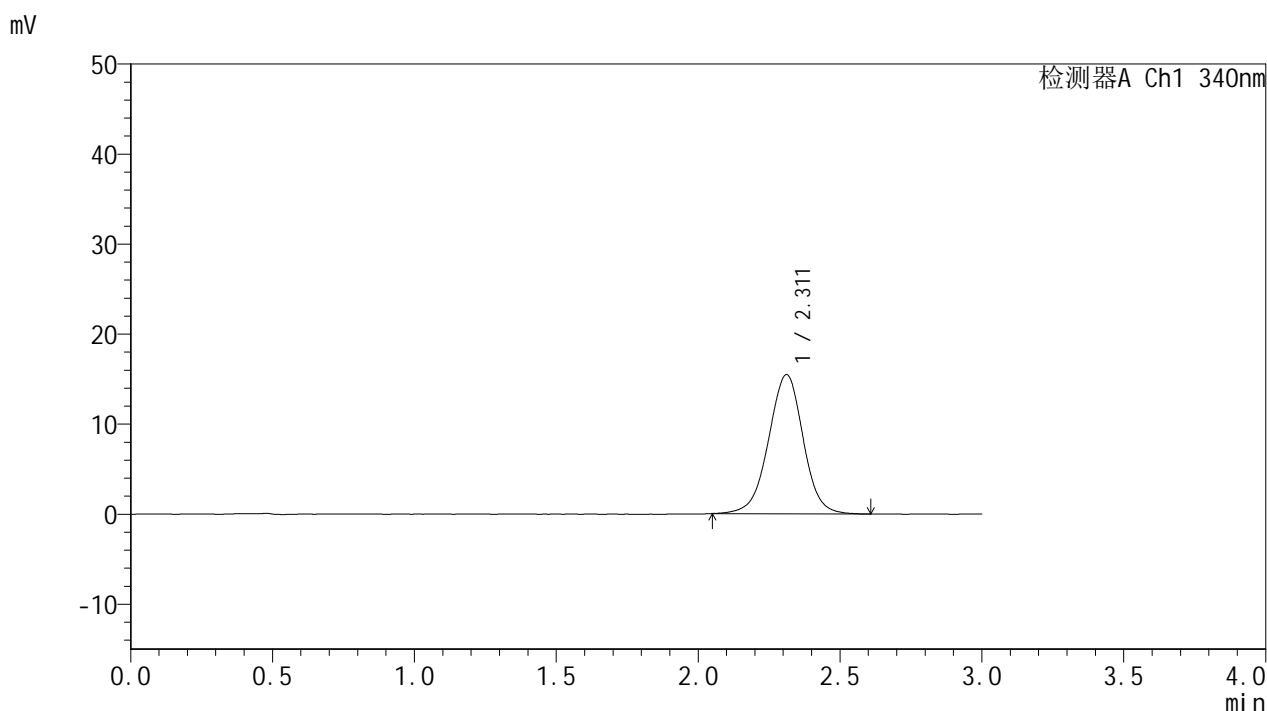


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1332-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/19 15:22:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:20:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

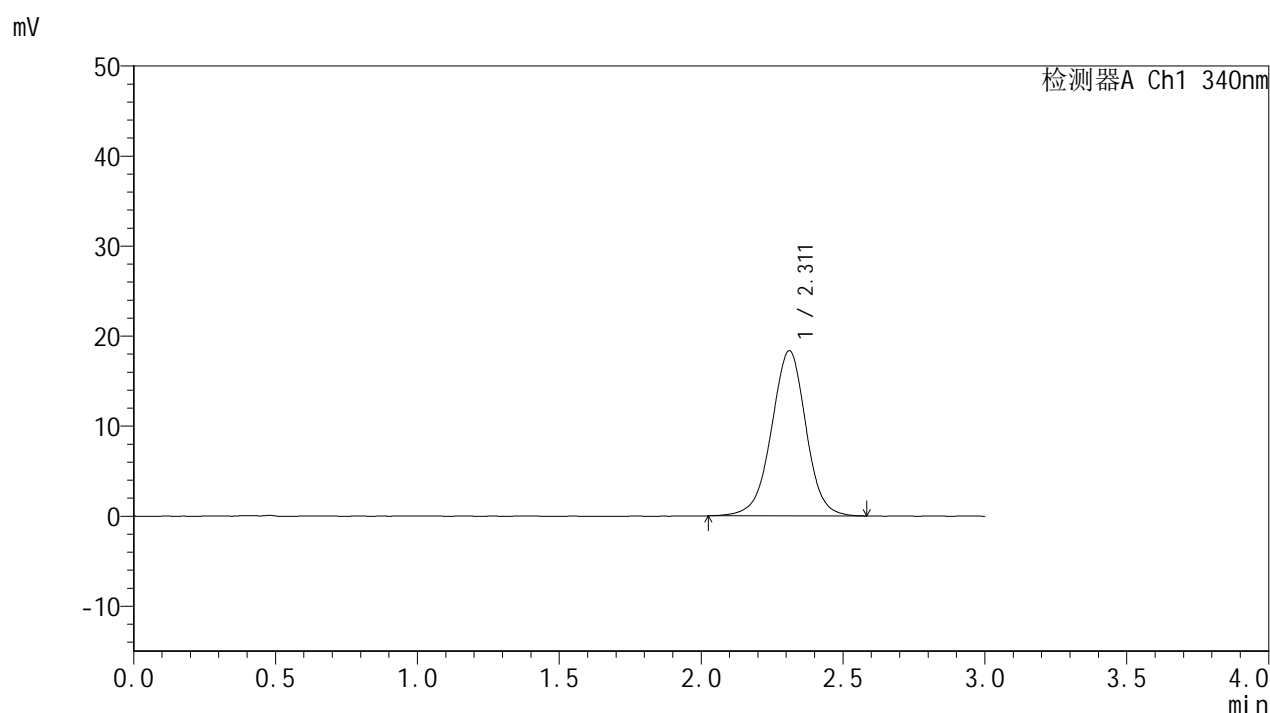
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	131301	100.000	15447	1762	0.980	--
总计		131301	100.000	15447			

<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 - 0-75/11-1333-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 15:26:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:20:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	155005	100.000	18324	1782	0.978	--
总计		155005	100.000	18324			

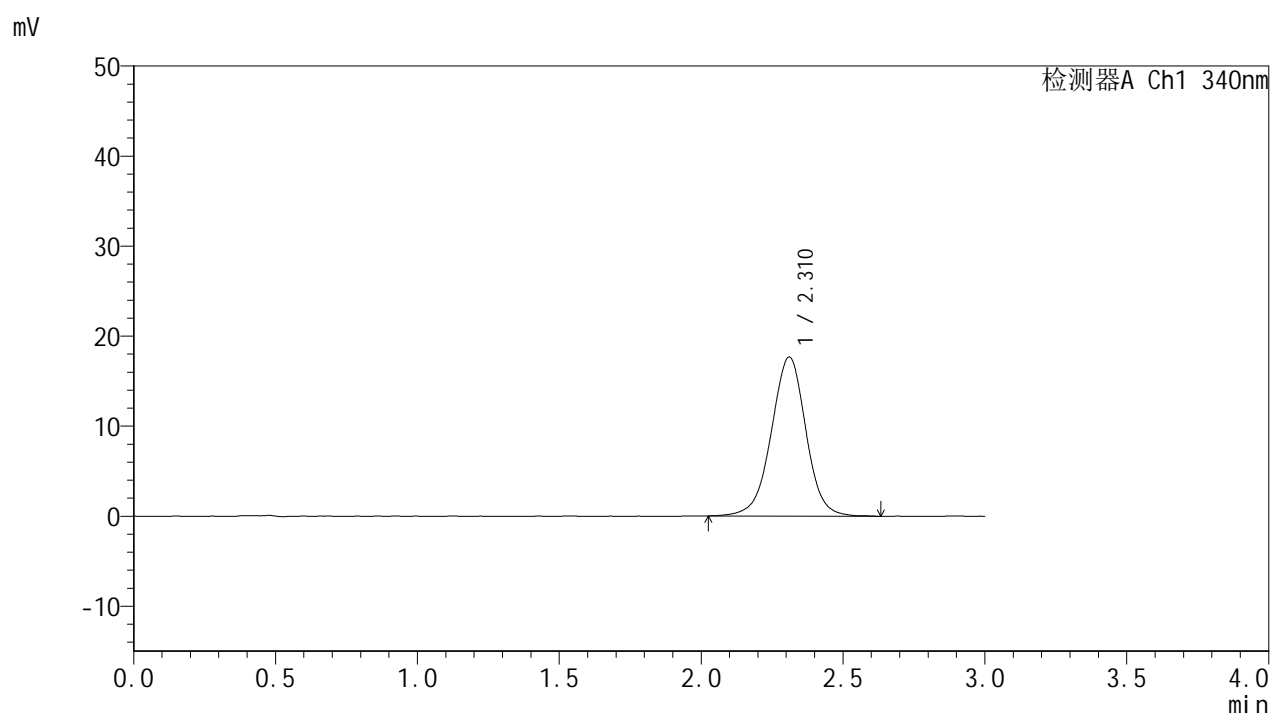


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1334-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/19 15:29:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

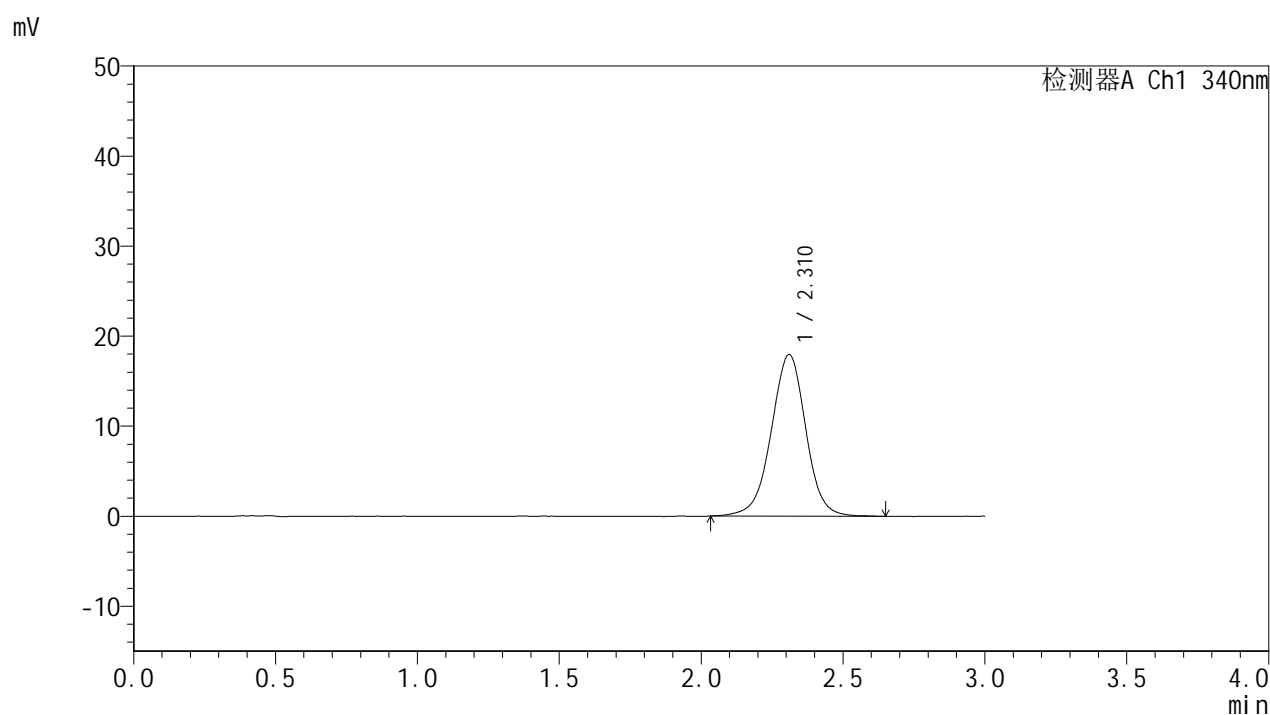
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	150166	100.000	17639	1770	0.978	--
总计		150166	100.000	17639			

<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 - 0-75/11-1335-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 15:32:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:20:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	152333	100.000	17919	1779	0.979	--
总计		152333	100.000	17919			

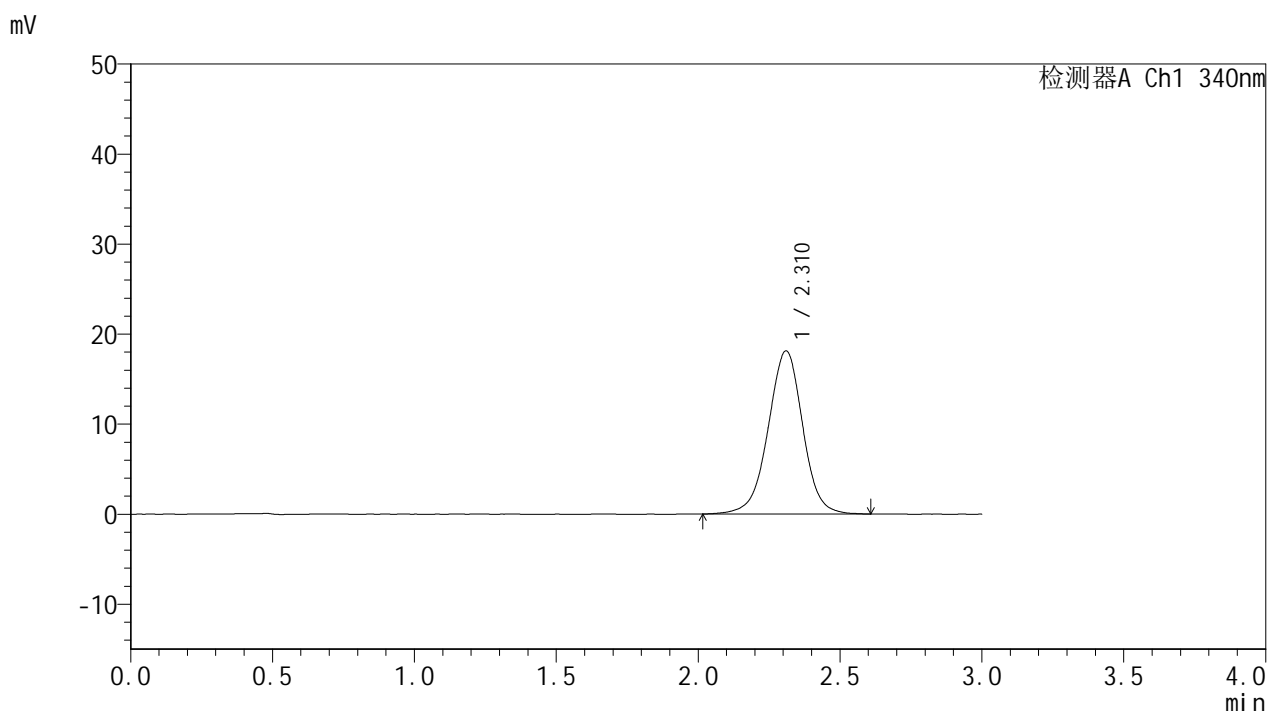


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1336-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/19 15:36:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

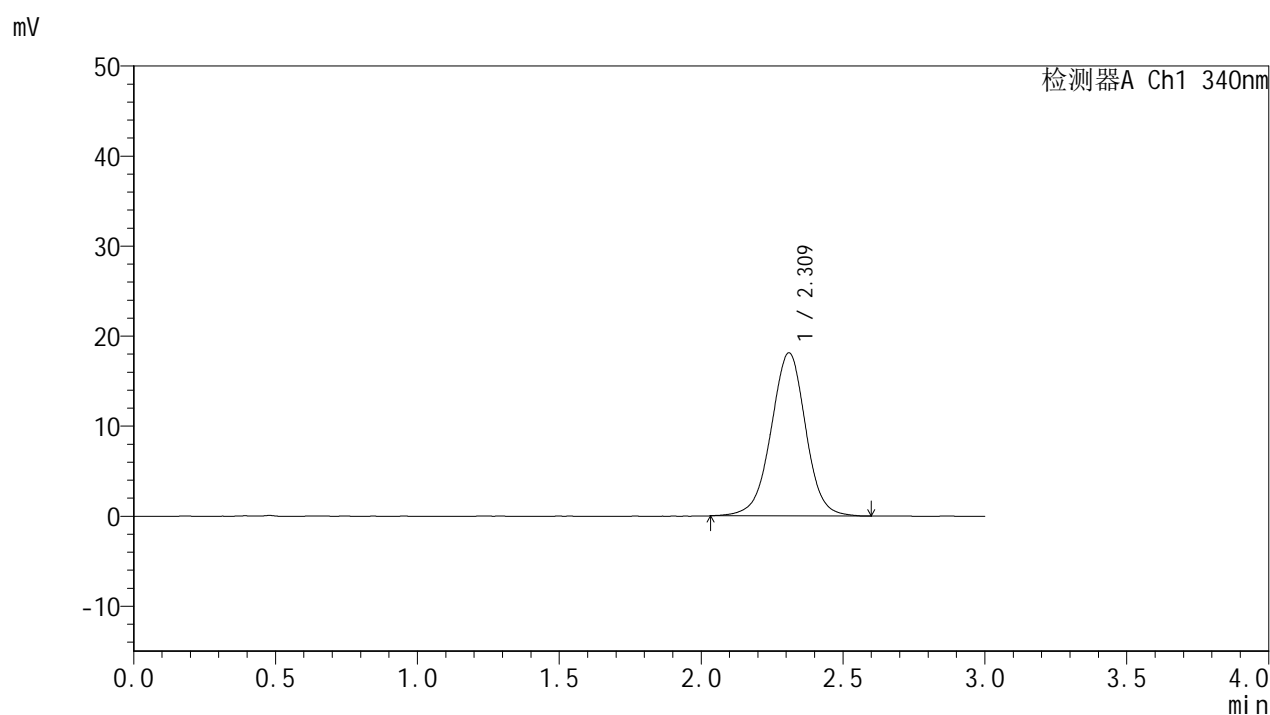
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	153561	100.000	18084	1780	0.978	--
总计		153561	100.000	18084			

<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 - 0-75/11-1337-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 15:39:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:21:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	153892	100.000	18078	1774	0.982	--
总计		153892	100.000	18078			

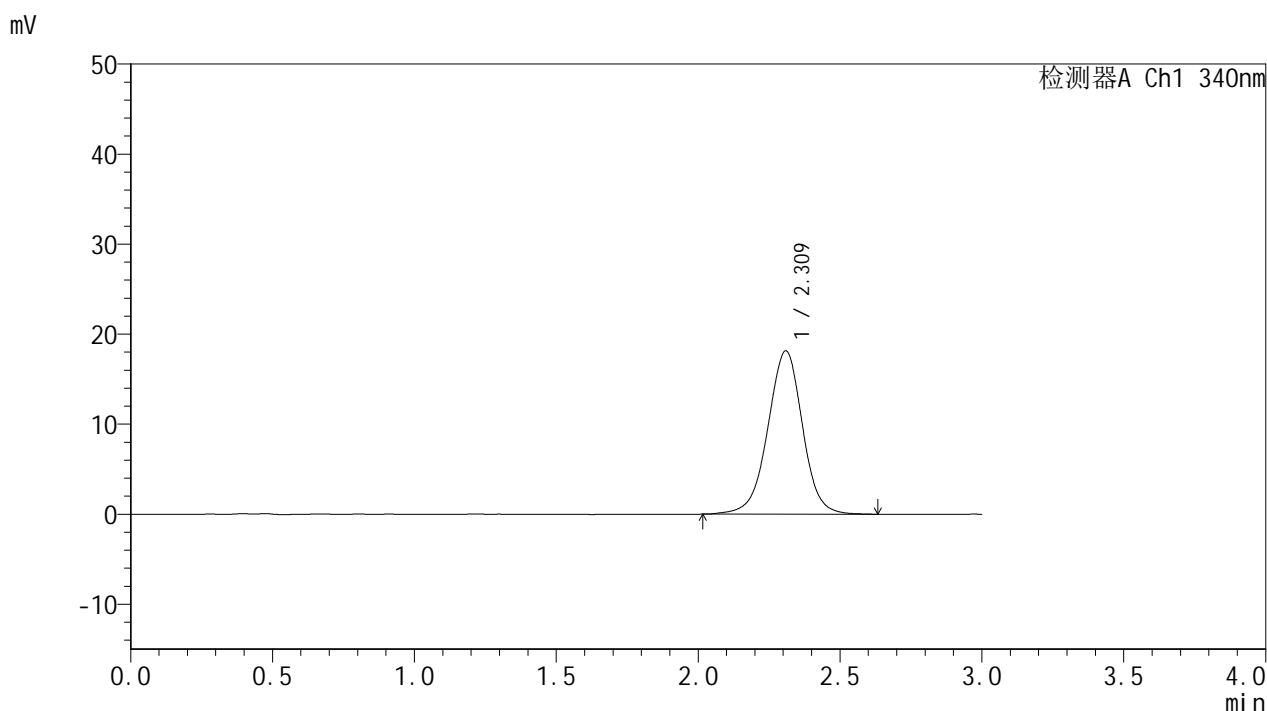


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1338-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/19 15:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	154844	100.000	18101	1758	0.978	--
总计		154844	100.000	18101			

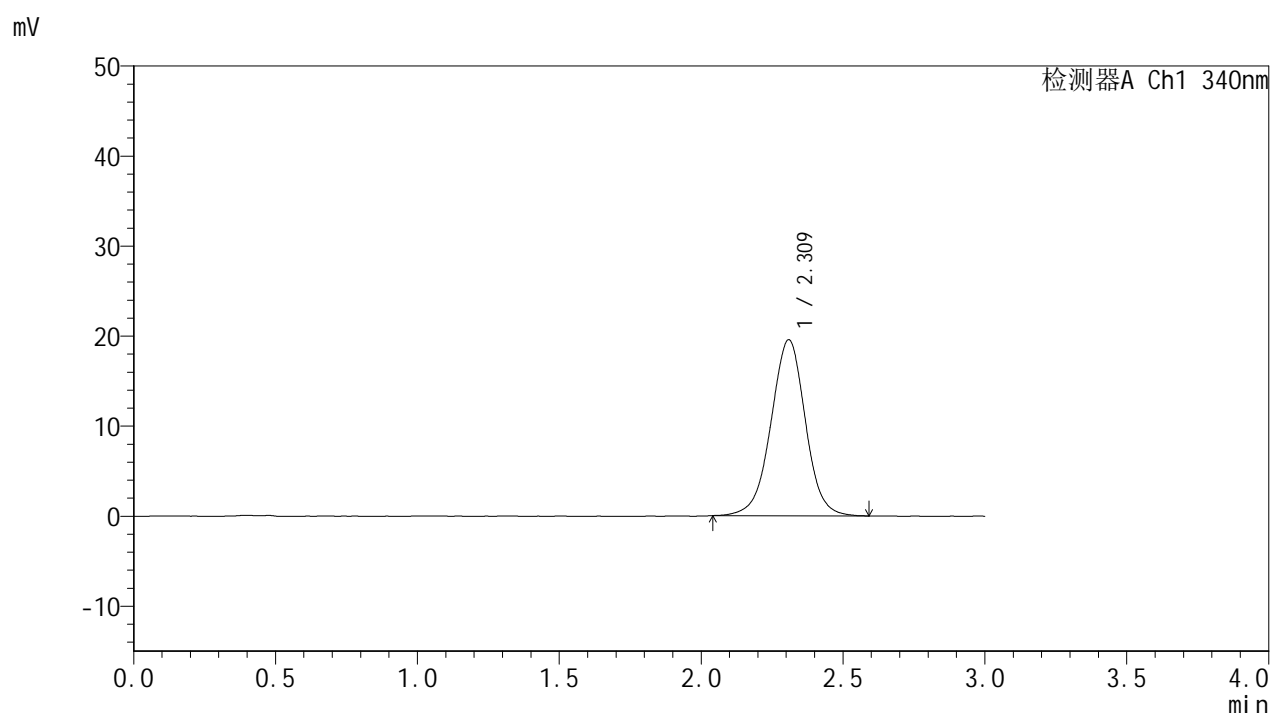


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1339-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/04/19 15:46:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:21:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

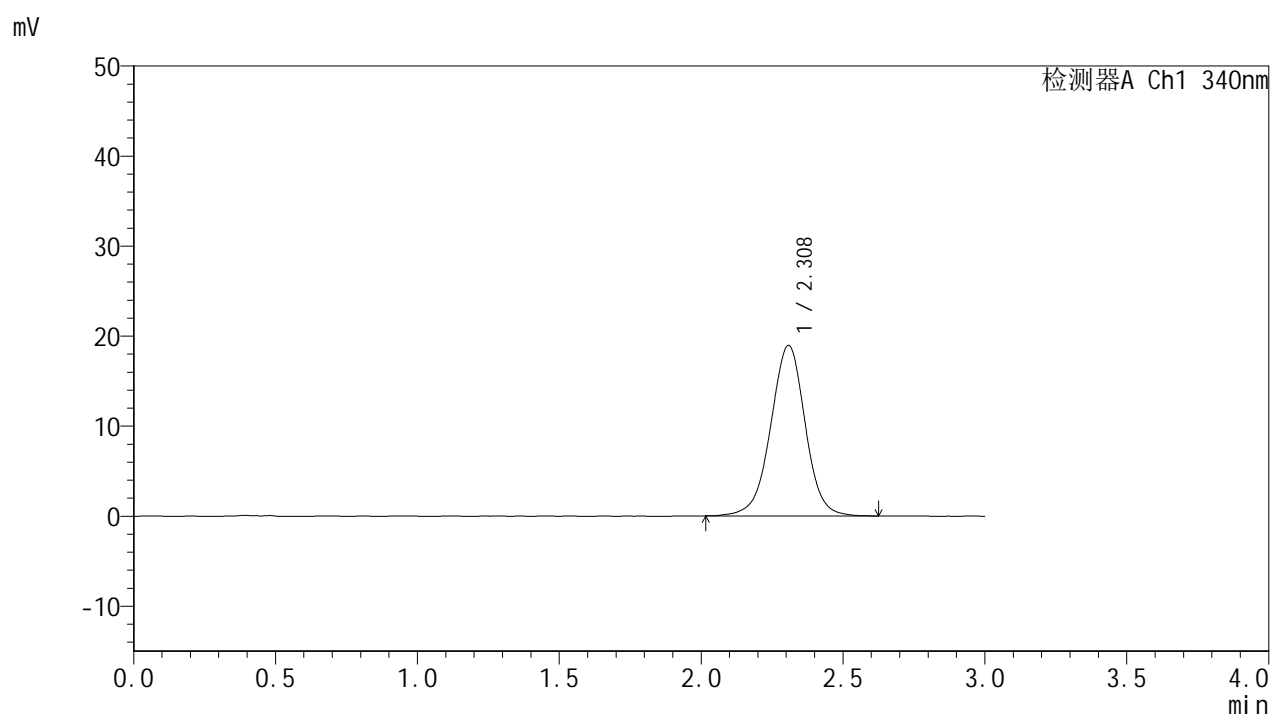
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	165199	100.000	19521	1783	0.985	--
总计		165199	100.000	19521			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1340-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 15:49:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:21:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

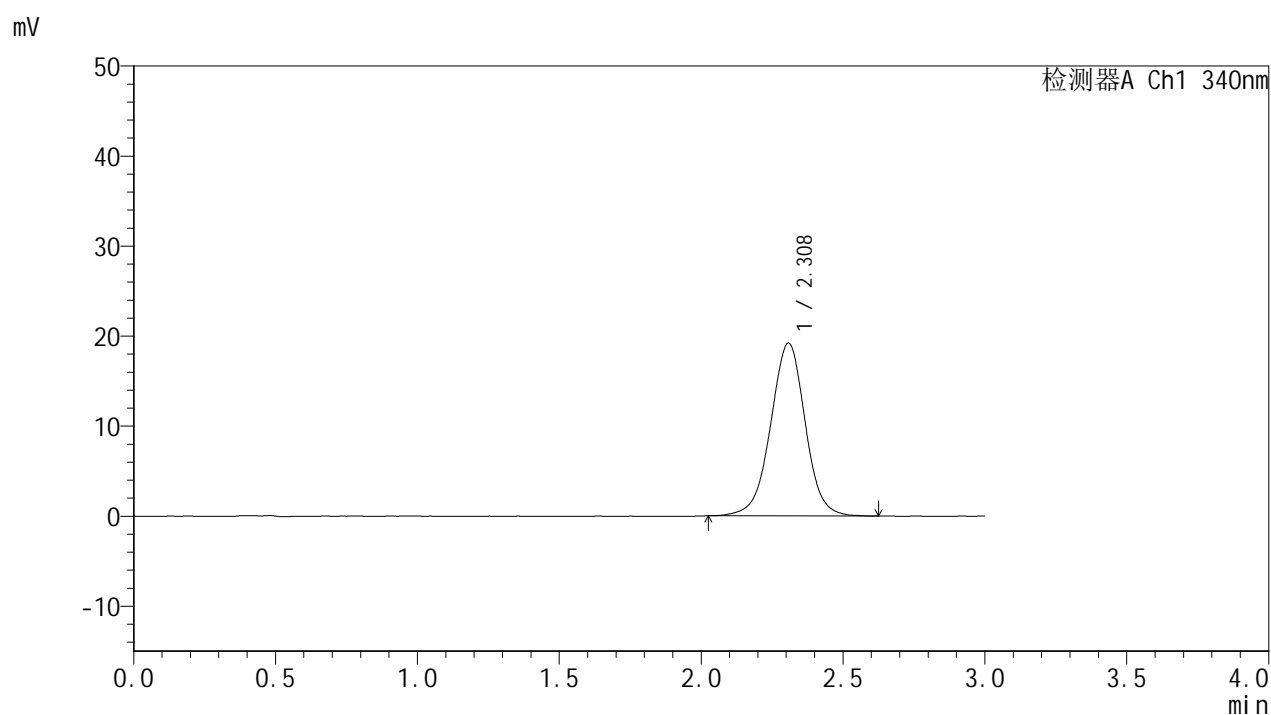
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	160553	100.000	18919	1780	0.979	--
总计		160553	100.000	18919			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1341-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 15:53:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:21:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

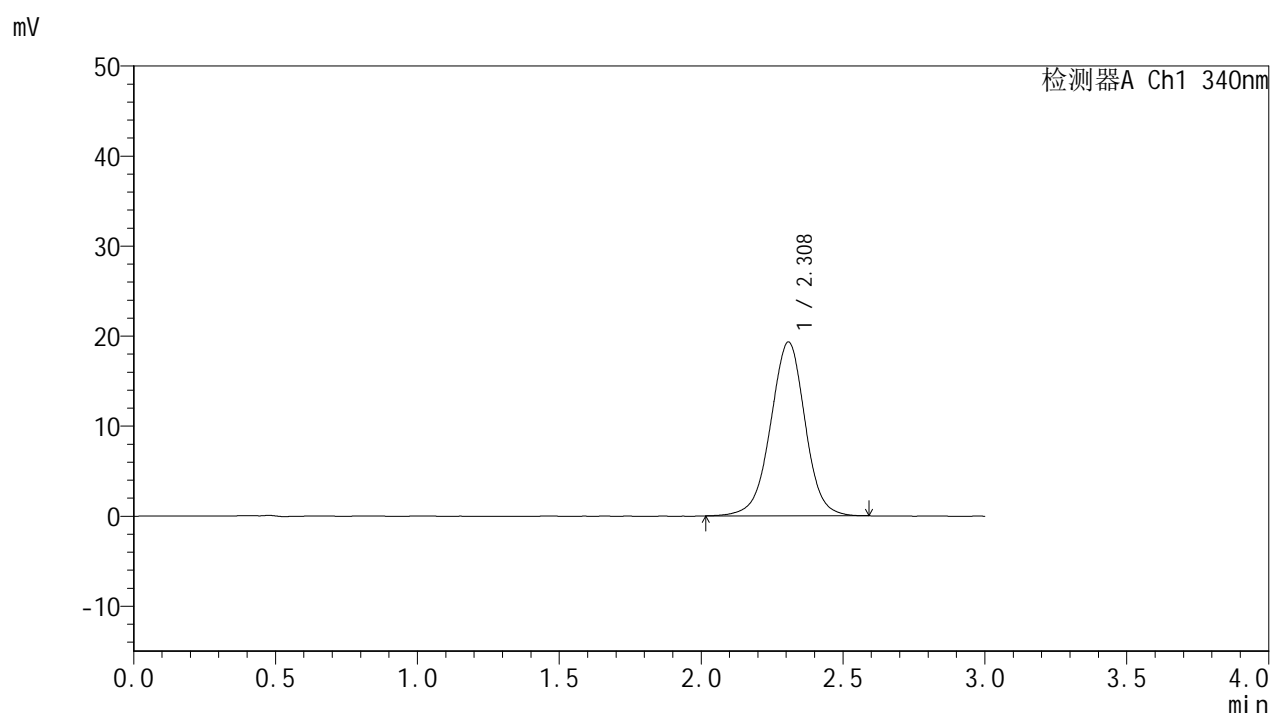
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	162889	100.000	19182	1775	0.986	--
总计		162889	100.000	19182			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1342-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 15:56:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:21:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

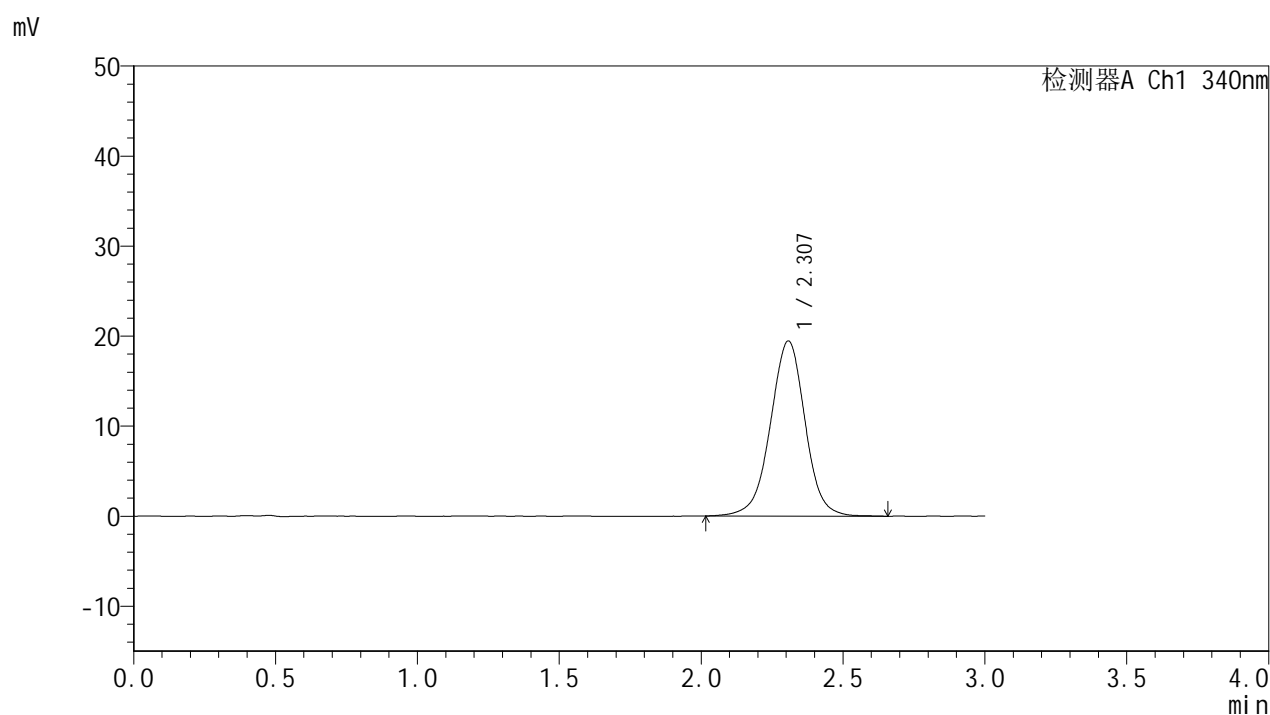
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	163556	100.000	19292	1775	0.982	--
总计		163556	100.000	19292			

<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 - 0-75/11-1343-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 15:59:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:21:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

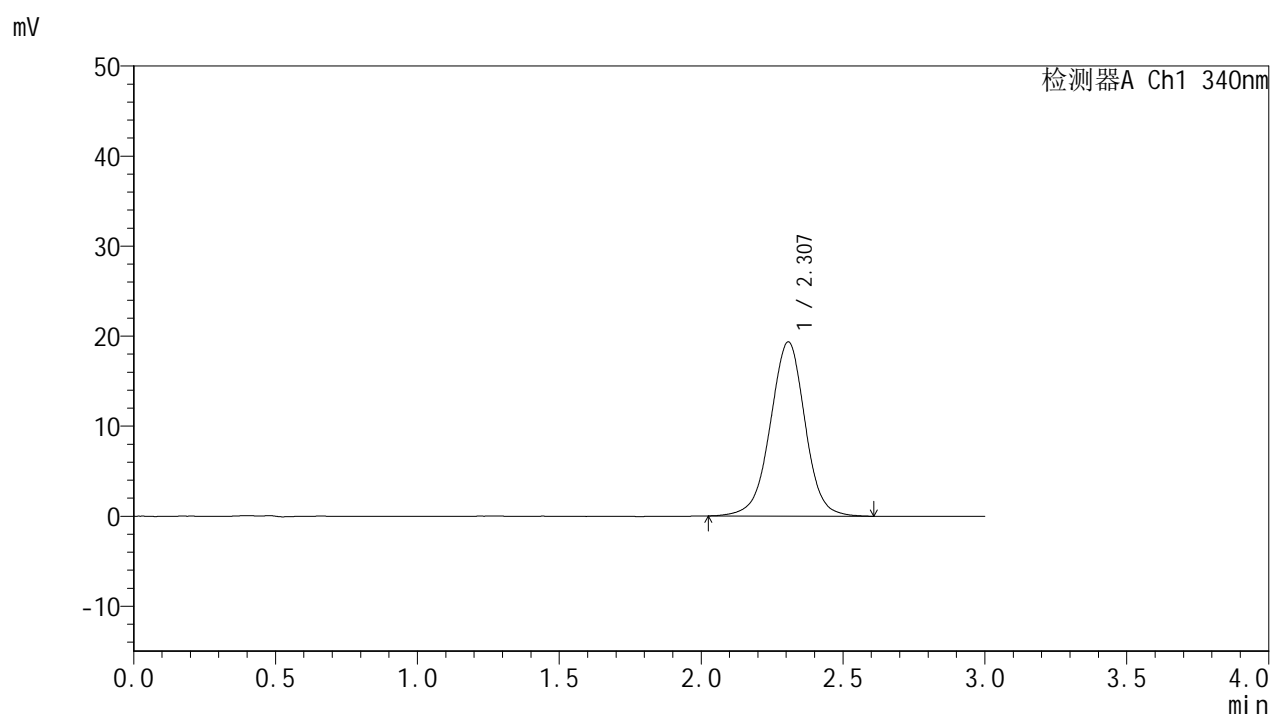
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	165690	100.000	19441	1767	0.980	--
总计		165690	100.000	19441			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1344-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 16:03:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:21:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

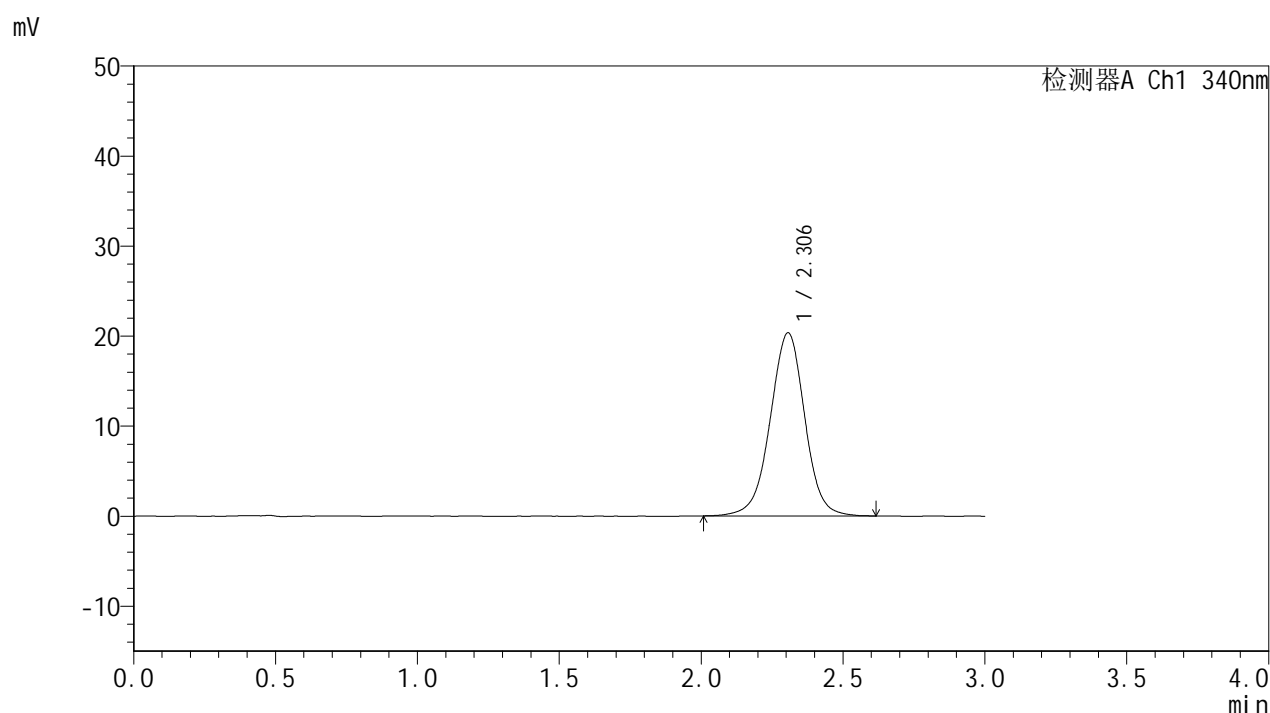
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	164986	100.000	19346	1759	0.981	--
总计		164986	100.000	19346			

<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 - 0-75/11-1345-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 16:06:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:21:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

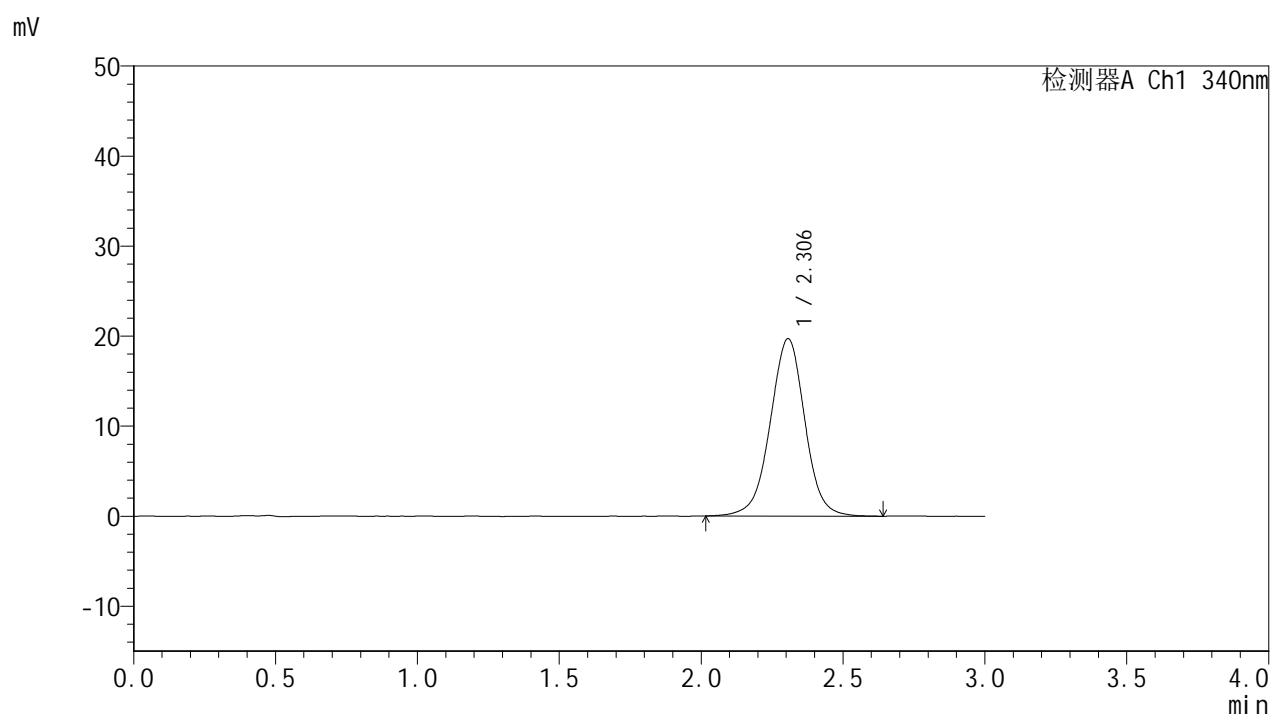
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	172873	100.000	20356	1775	0.984	--
总计		172873	100.000	20356			

<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 - 0-75/11-1346-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/19 16:10:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:21:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

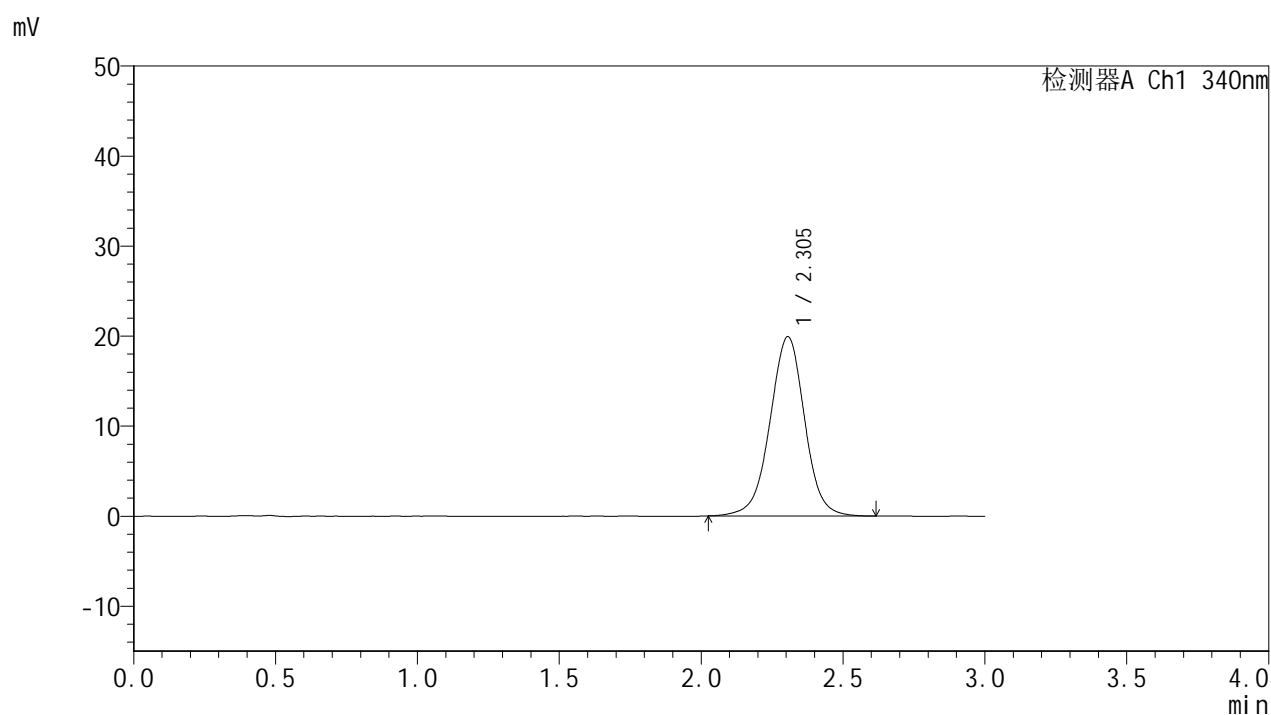
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	167847	100.000	19711	1765	0.988	--
总计		167847	100.000	19711			

<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 - 0-75/11-1347-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 16:13:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:21:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

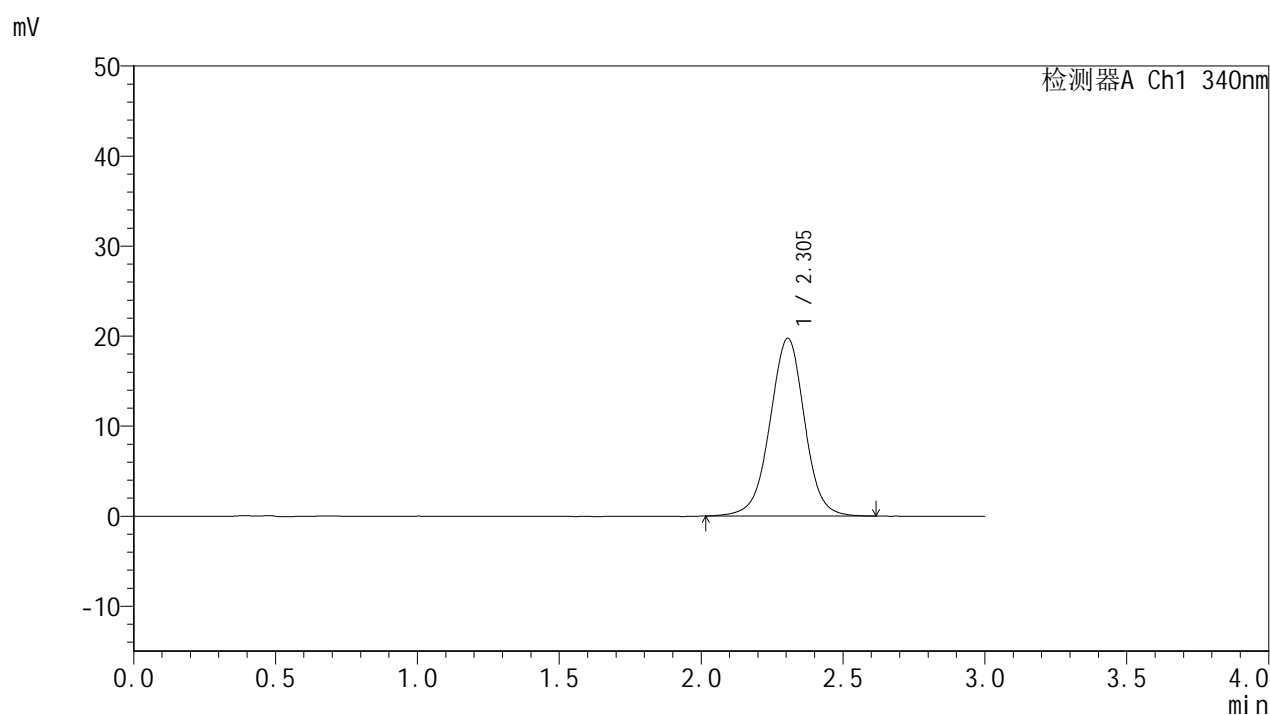
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	169609	100.000	19928	1765	0.987	--
总计		169609	100.000	19928			

<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 - 0-75/11-1348-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/04/19 16:17:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:21:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

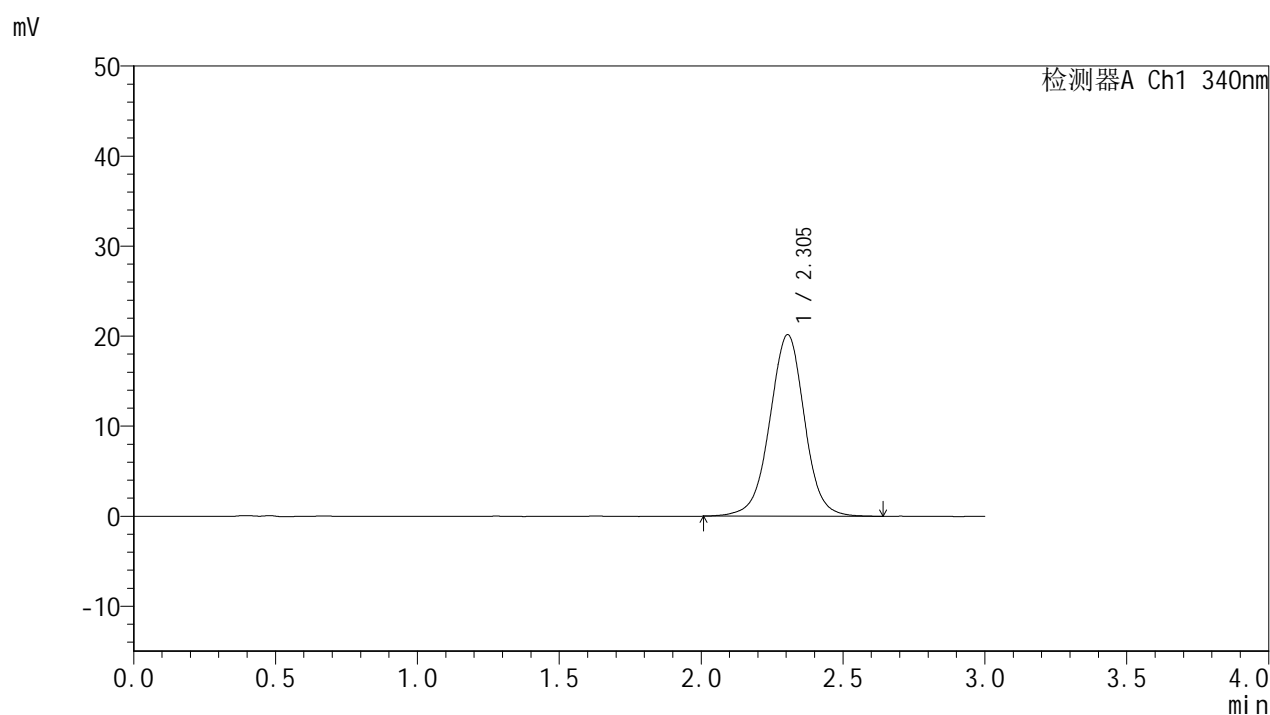
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	167994	100.000	19763	1765	0.988	--
总计		167994	100.000	19763			

<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 - 0-75/11-1349-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 16:20:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:21:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	172009	100.000	20177	1766	0.990	--
总计		172009	100.000	20177			

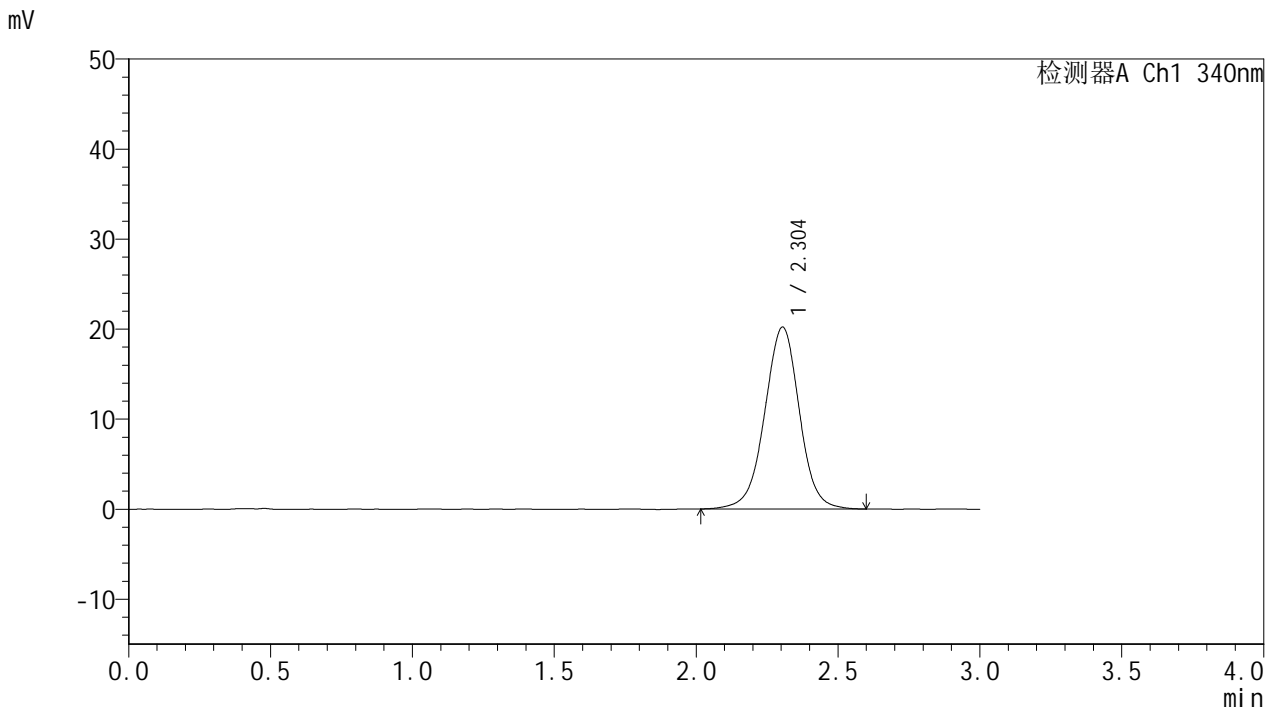


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1350-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/19 16:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:21:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	171990	100.000	20210	1762	0.987	--
总计		171990	100.000	20210			

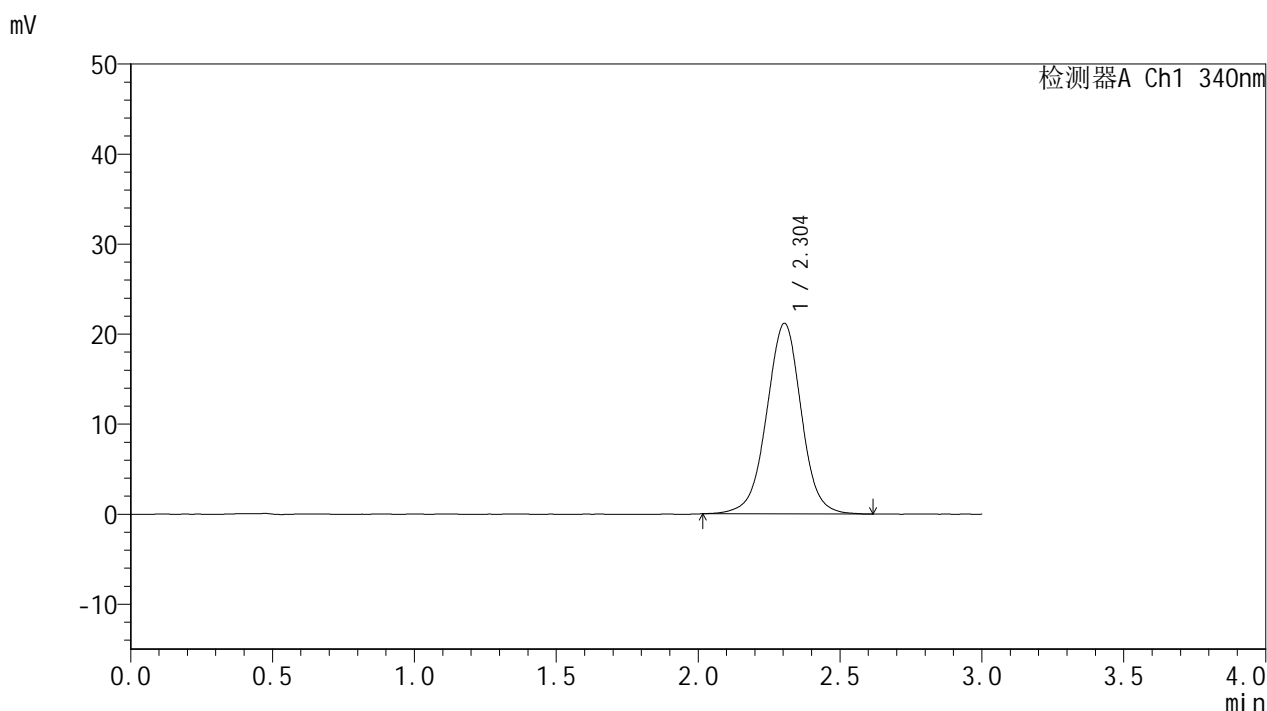


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1351-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/19 16:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:21:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

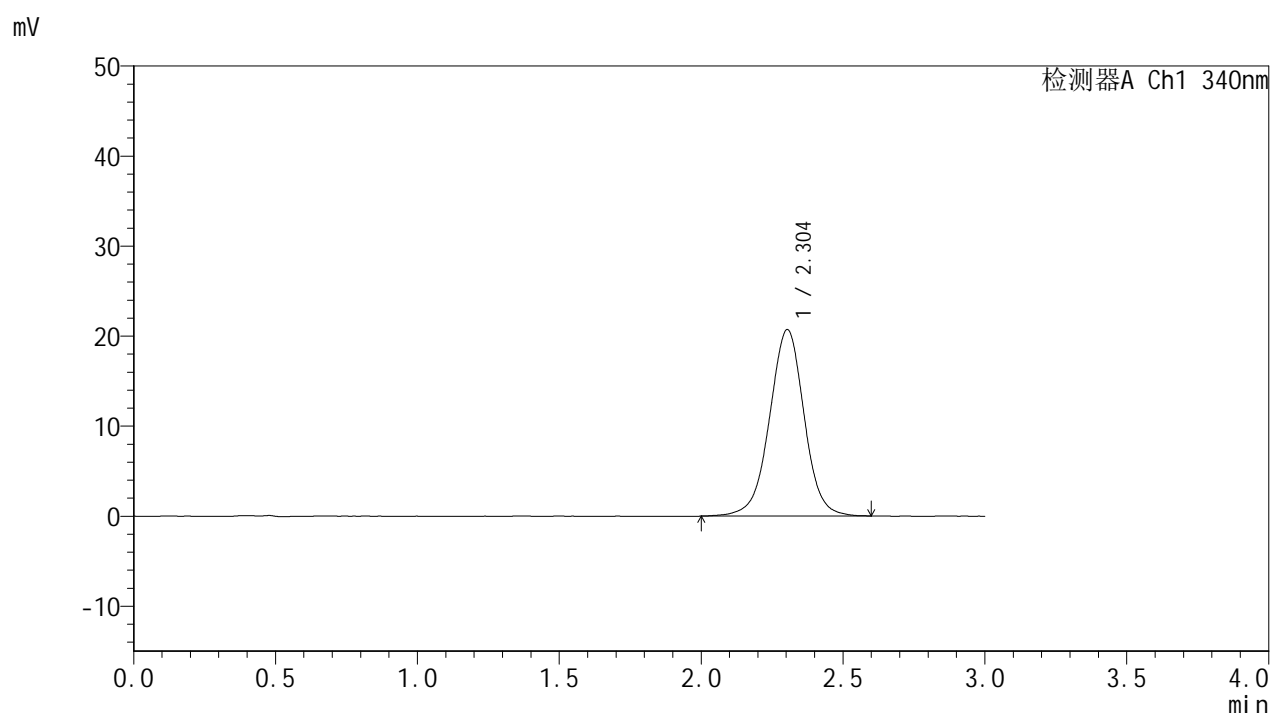
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	179843	100.000	21172	1767	0.990	--
总计		179843	100.000	21172			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1352-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 16:30:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:21:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

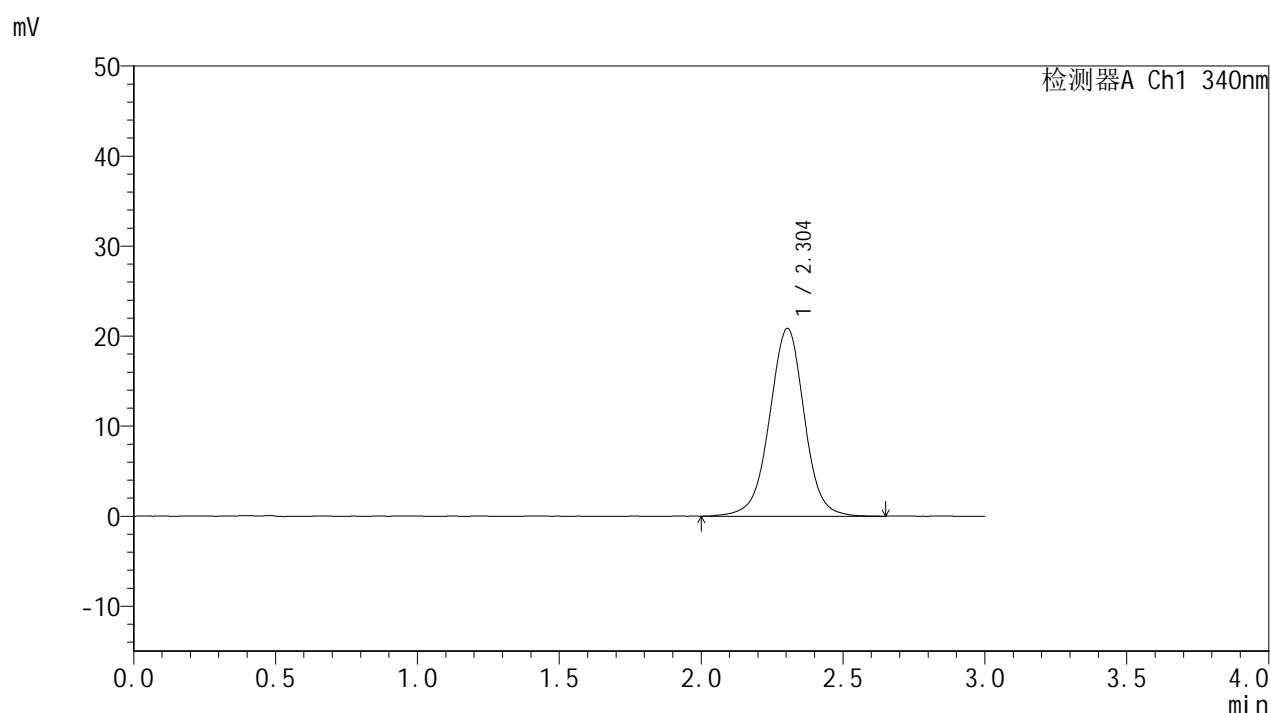
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	175923	100.000	20709	1767	0.987	--
总计		175923	100.000	20709			

<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 - 0-75/11-1353-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 16:33:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:21:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	178157	100.000	20864	1764	0.989	--
总计		178157	100.000	20864			

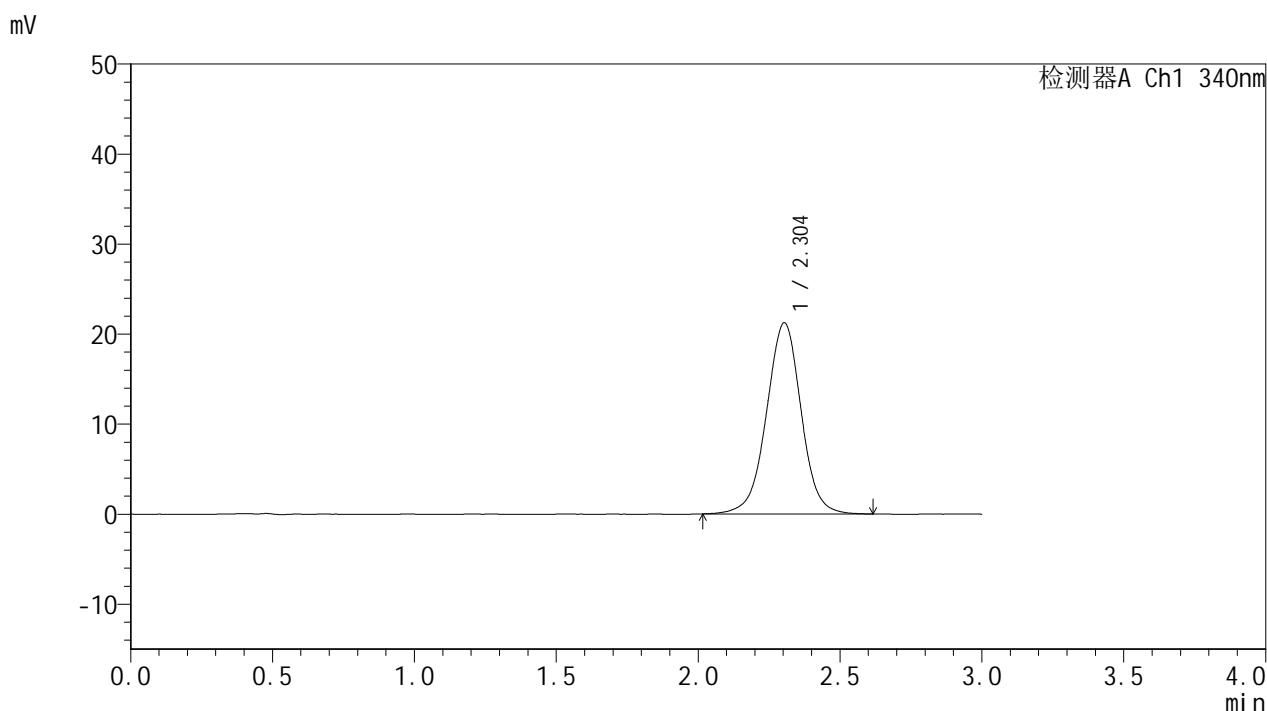


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1354-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/19 16:37:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:21:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

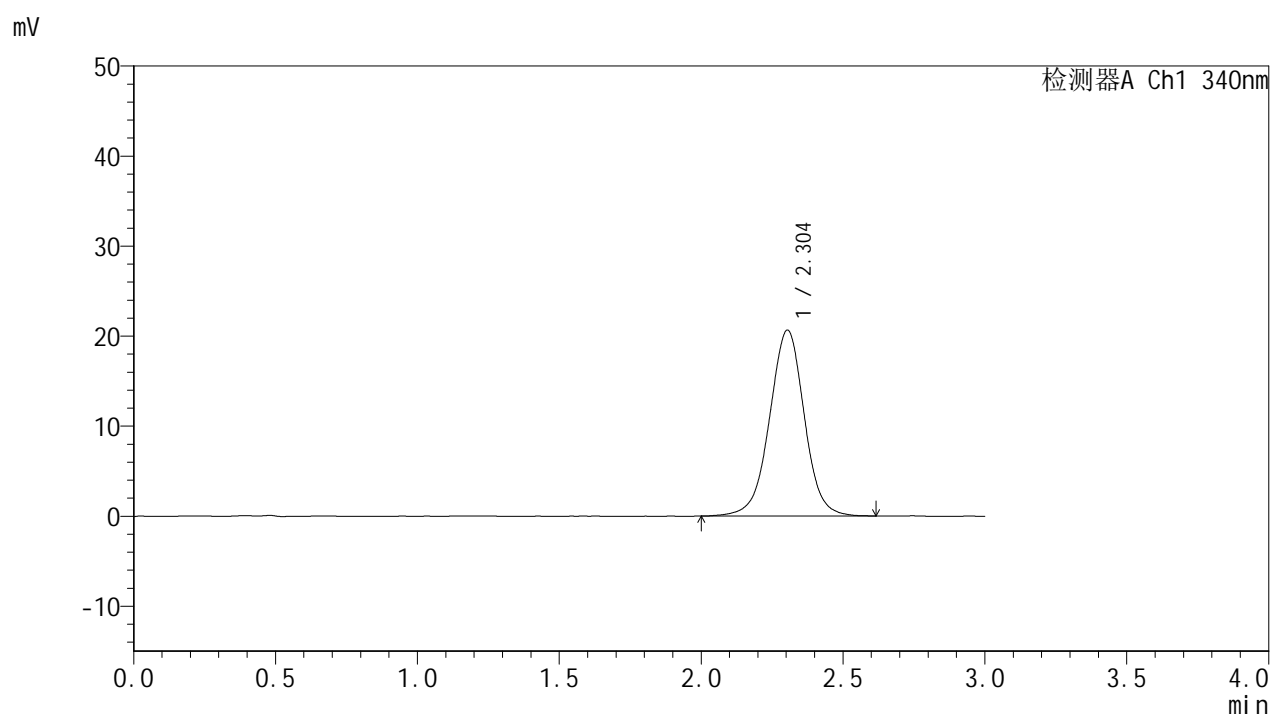
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	180549	100.000	21225	1764	0.989	--
总计		180549	100.000	21225			

<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 - 0-75/11-1355-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 16:40:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:21:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	175972	100.000	20653	1754	0.989	--
总计		175972	100.000	20653			

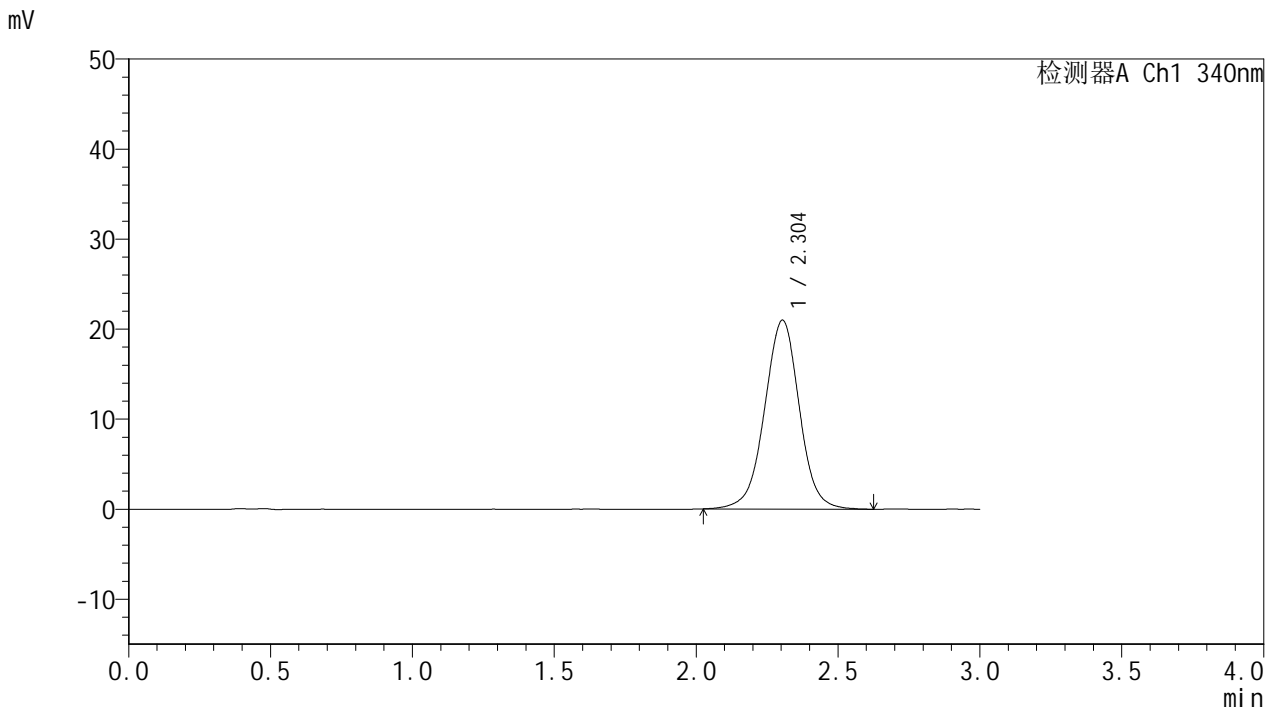


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1356-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/19 16:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:21:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

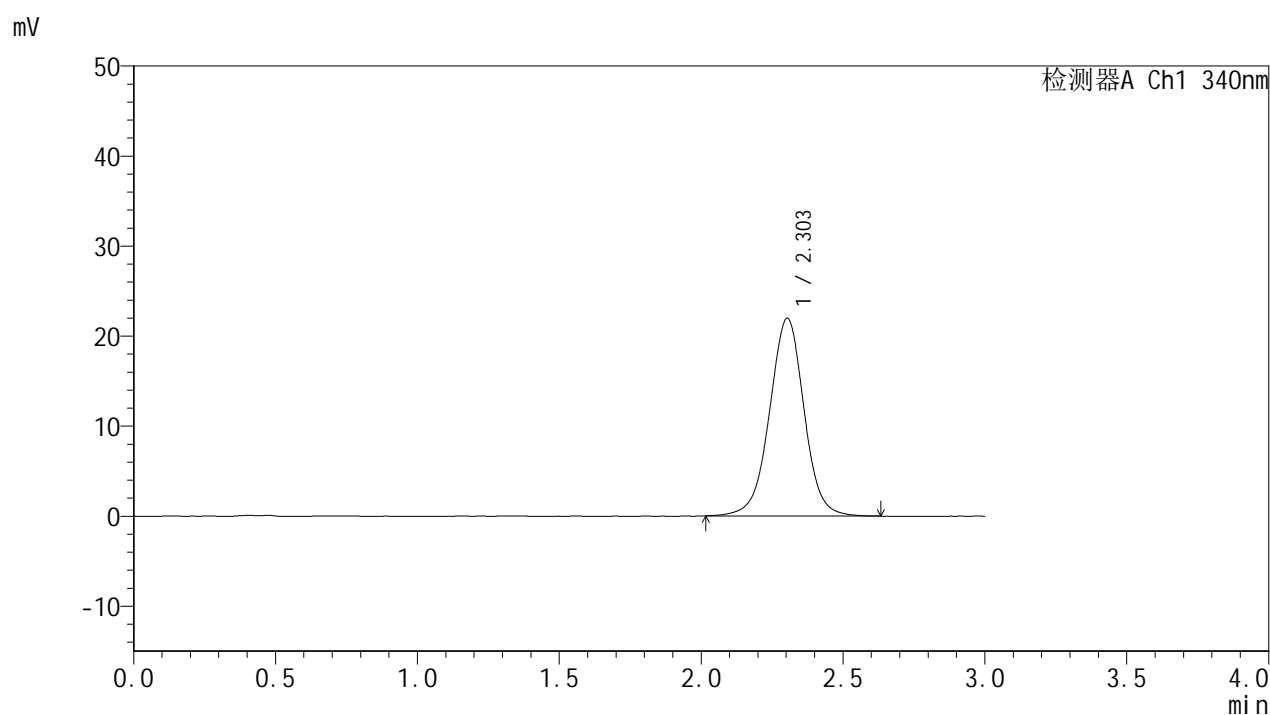
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	179112	100.000	20990	1752	0.990	--
总计		179112	100.000	20990			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1357-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 16:47:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:21:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	186304	100.000	21970	1781	0.991	--
总计		186304	100.000	21970			

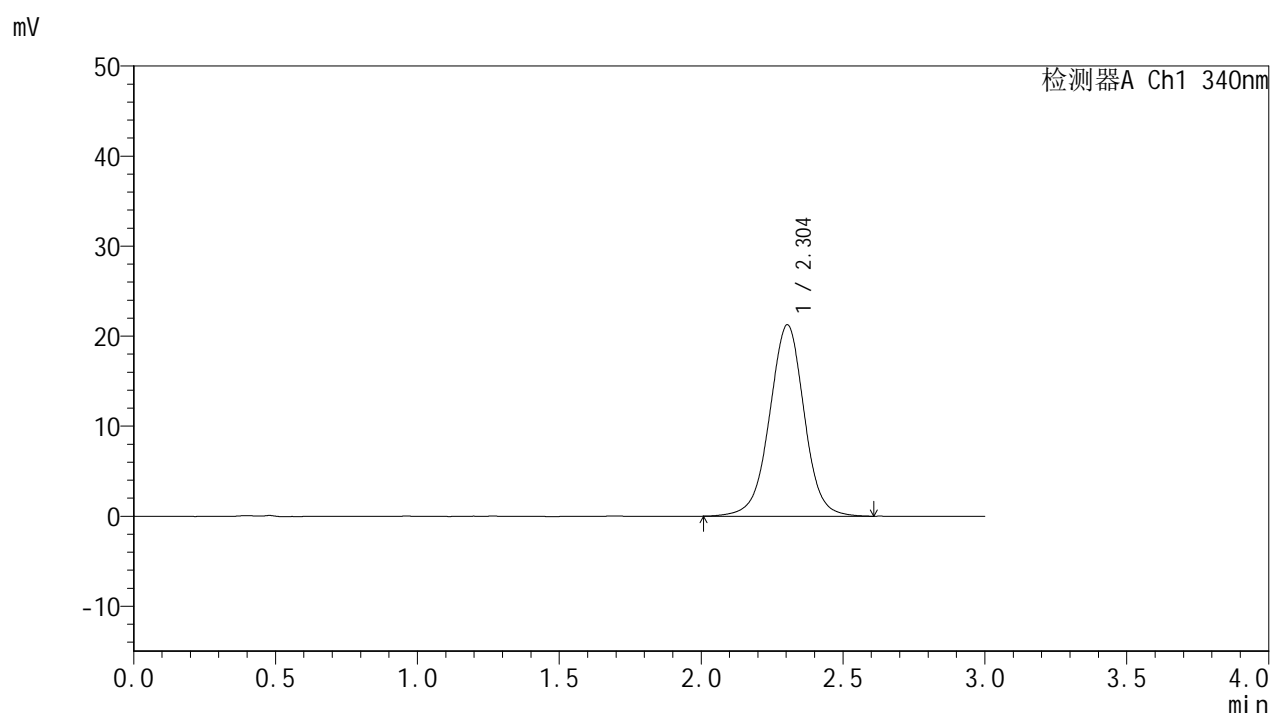


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1358-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 16:50:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:21:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	180900	100.000	21264	1766	0.992	--
总计		180900	100.000	21264			

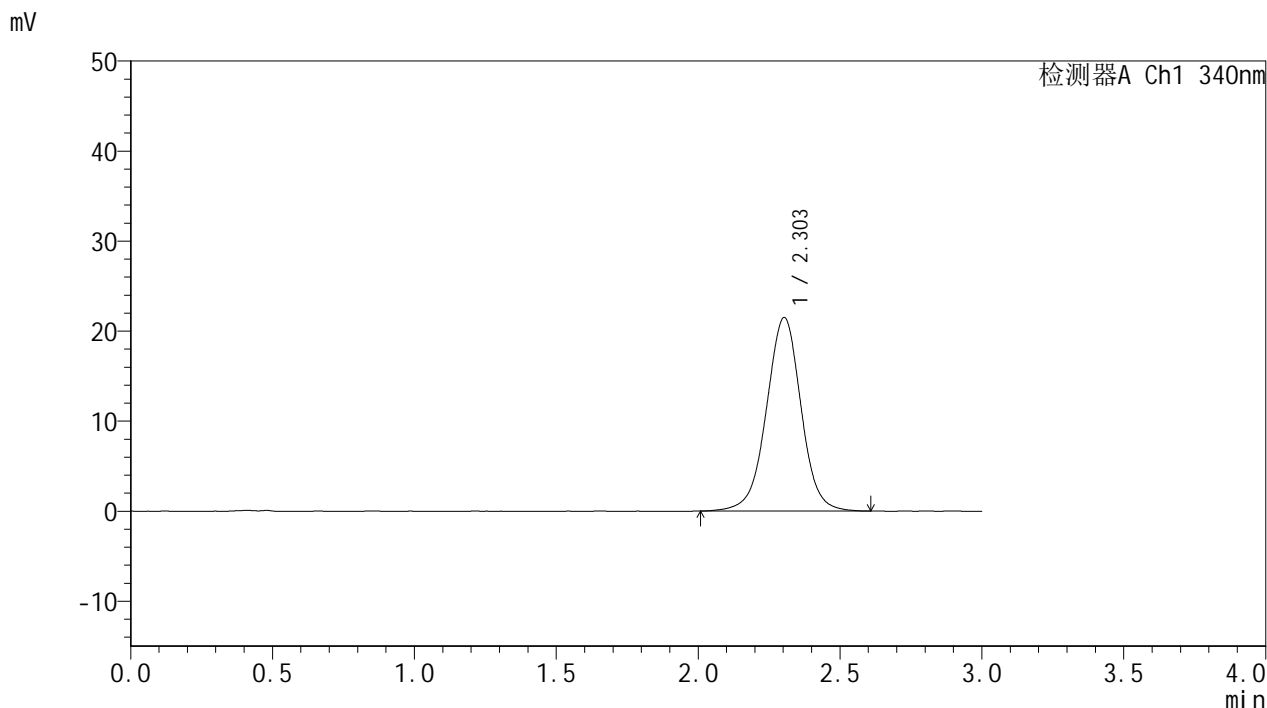


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1359-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/19 16:54:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:22:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

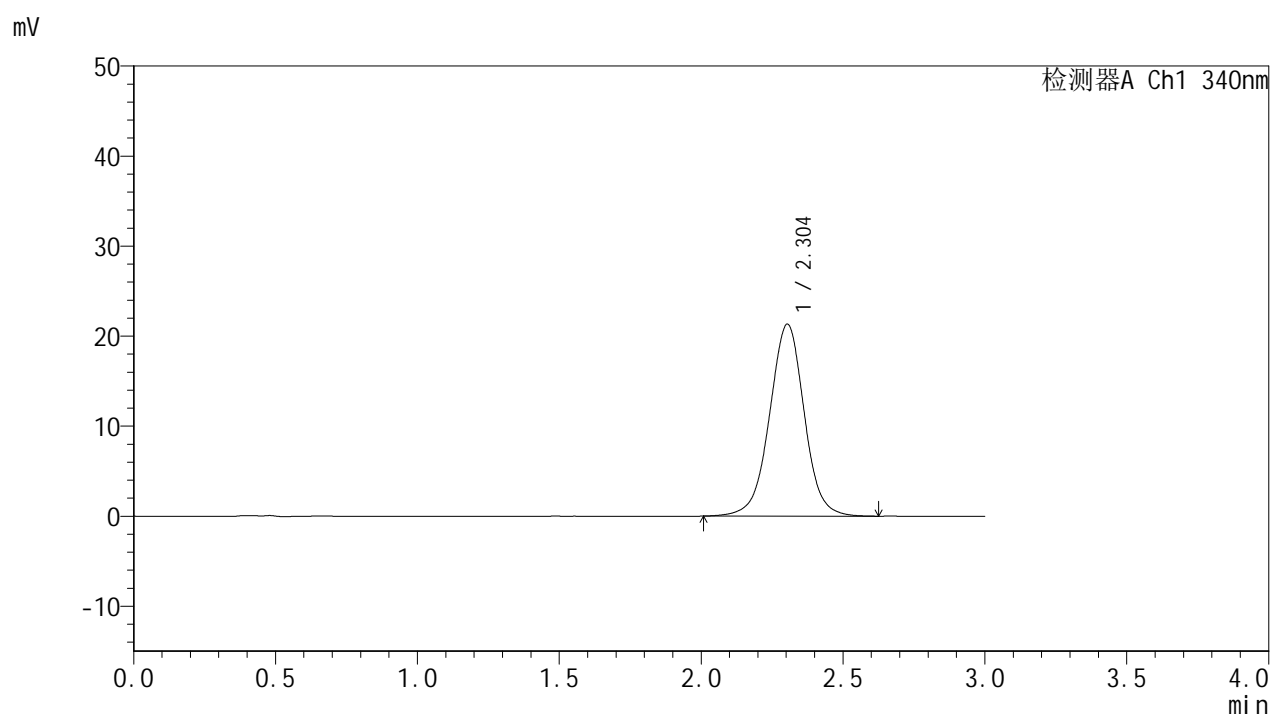
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	182781	100.000	21502	1771	0.990	--
总计		182781	100.000	21502			

<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 - 0-75/11-1360-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 16:57:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:22:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

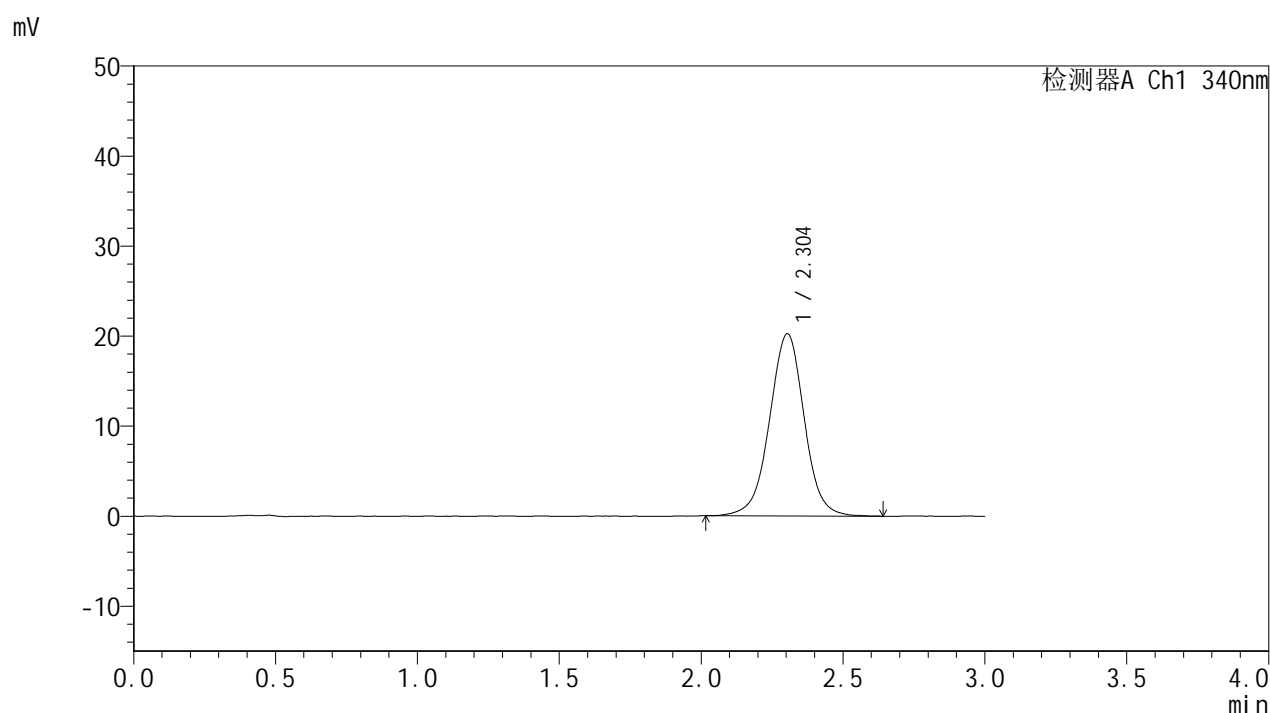
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	181565	100.000	21328	1766	0.996	--
总计		181565	100.000	21328			

<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 - 0-75/11-1361-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 17:00:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:22:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

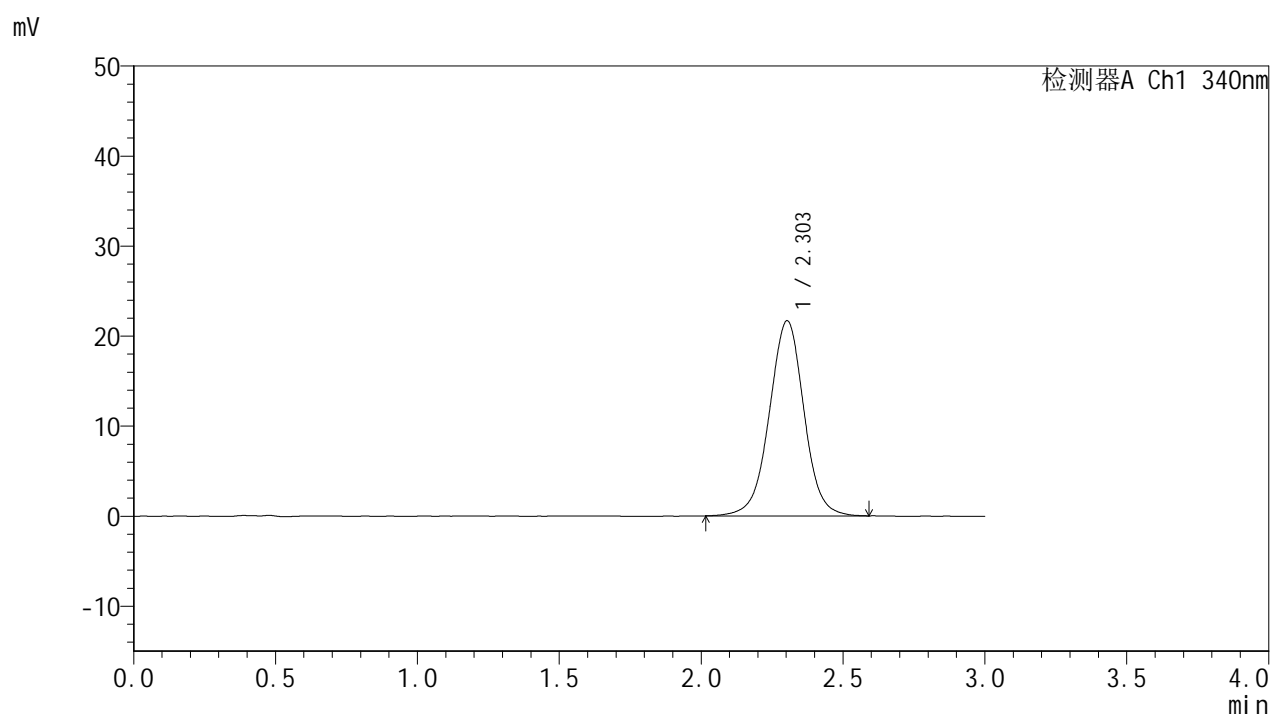
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	172240	100.000	20250	1770	0.993	--
总计		172240	100.000	20250			

<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 - 0-75/11-1362-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 17:04:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:22:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

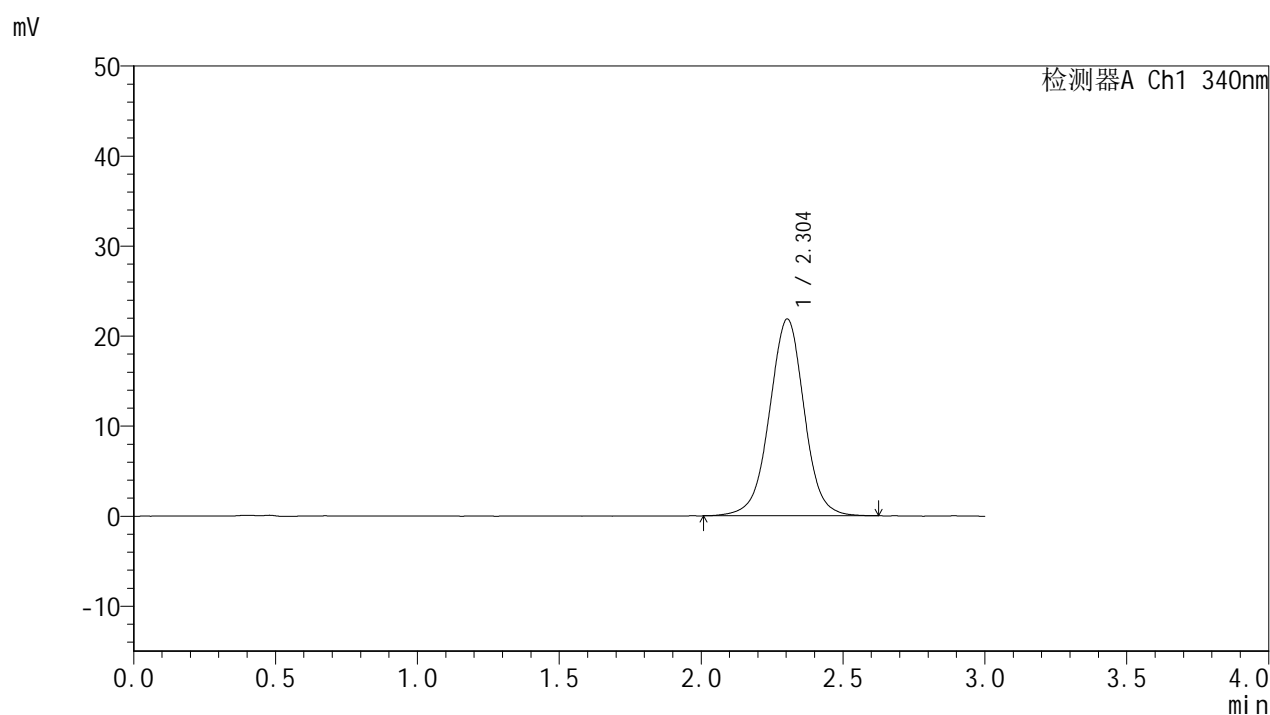
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	184171	100.000	21665	1769	0.995	--
总计		184171	100.000	21665			

<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 - 0-75/11-1363-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 17:07:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:22:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

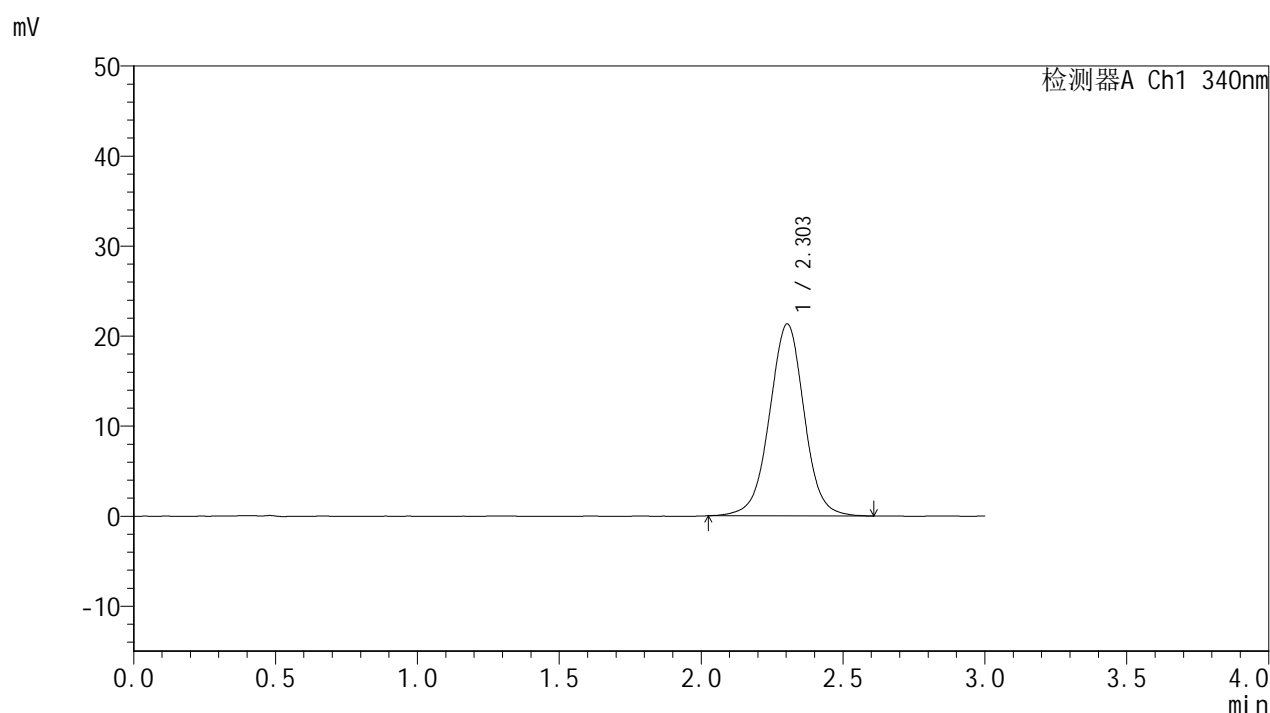
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	186332	100.000	21866	1760	0.993	--
总计		186332	100.000	21866			

<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 - 0-75/11-1364-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 17:10:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:22:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

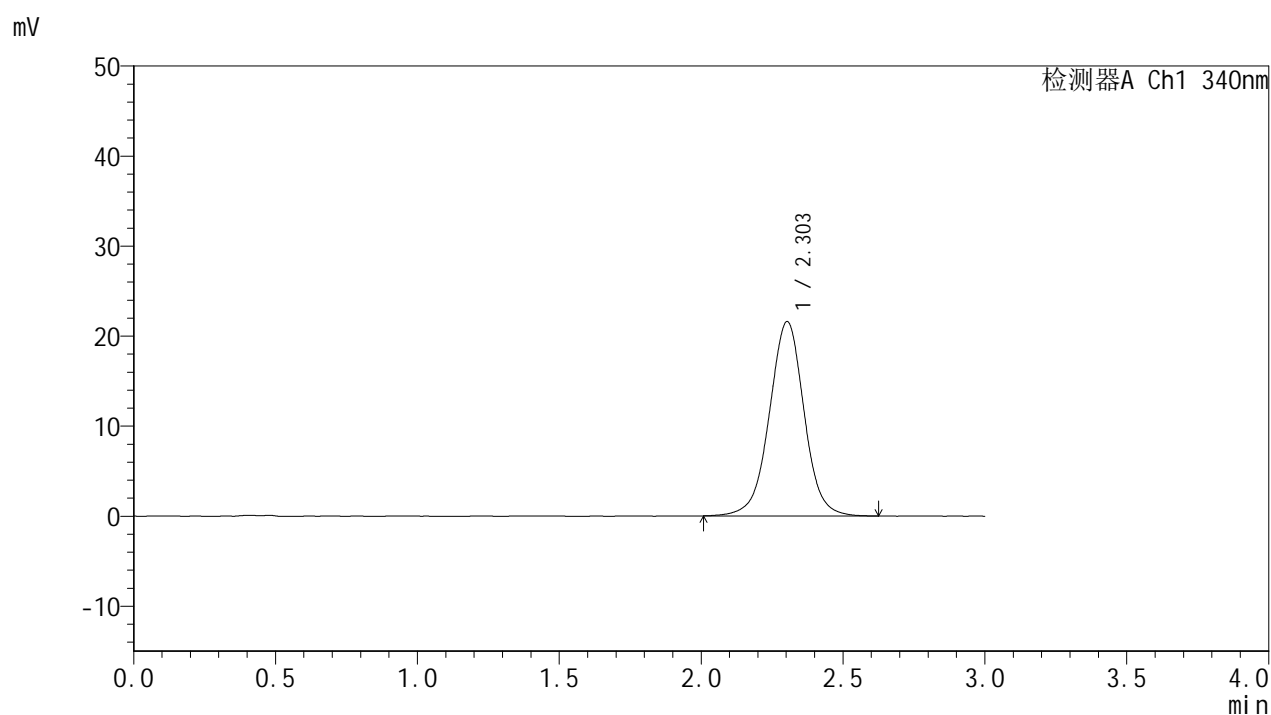
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	181400	100.000	21321	1763	0.999	--
总计		181400	100.000	21321			

<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 - 0-75/11-1365-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 17:14:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:22:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	184118	100.000	21597	1764	0.996	--
总计		184118	100.000	21597			

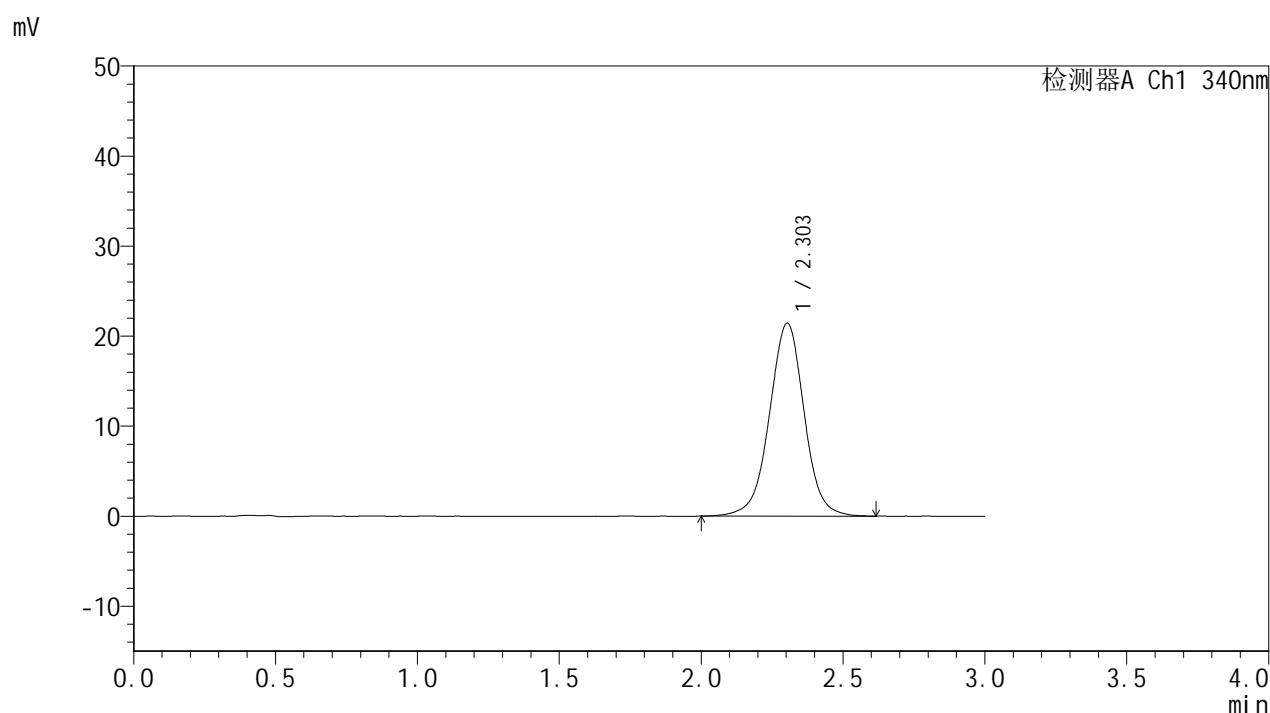


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1366-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 17:17:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:22:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

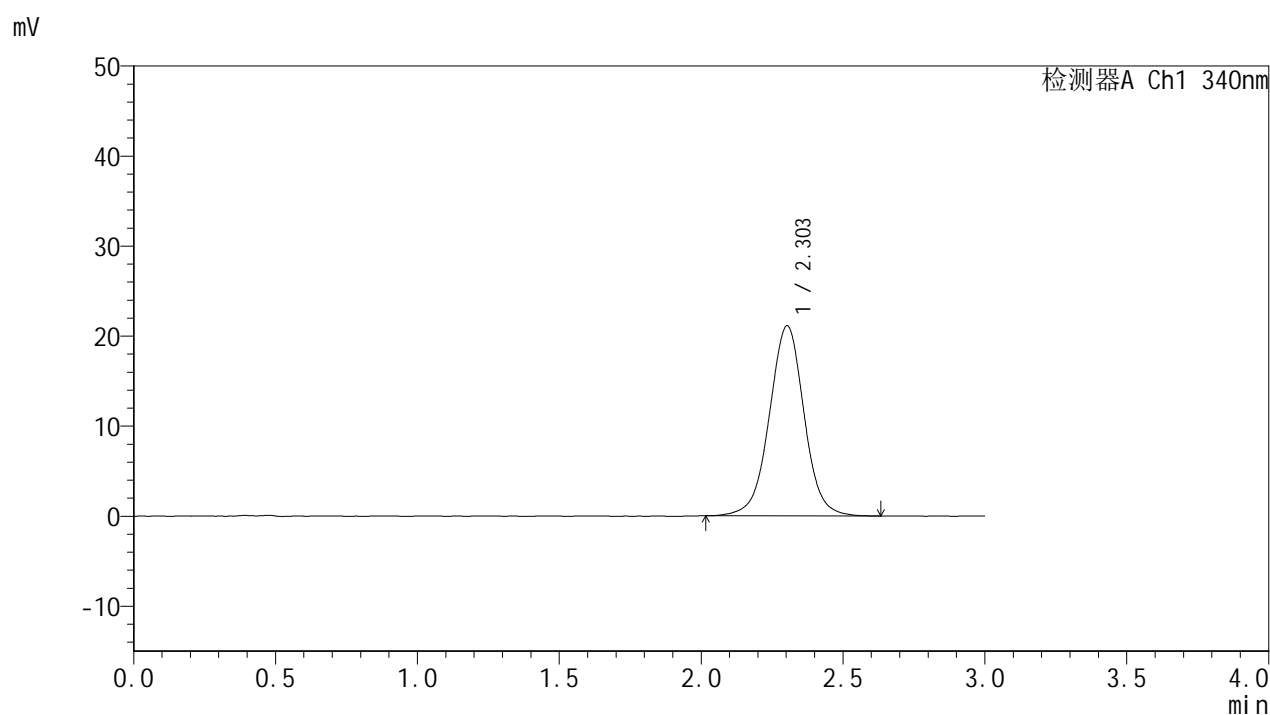
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	182677	100.000	21438	1767	0.992	--
总计		182677	100.000	21438			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1367-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 17:20:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:22:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

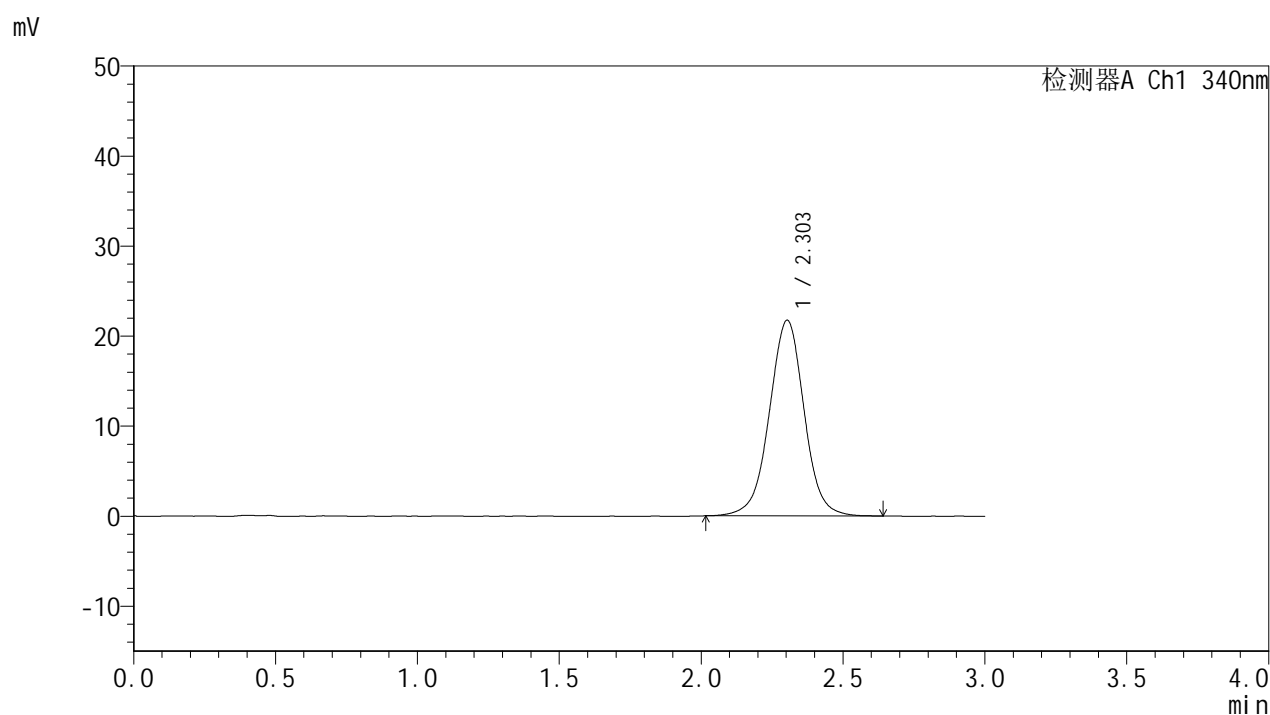
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	180163	100.000	21108	1760	1.000	--
总计		180163	100.000	21108			

<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 - 0-75/11-1368-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 17:24:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:22:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

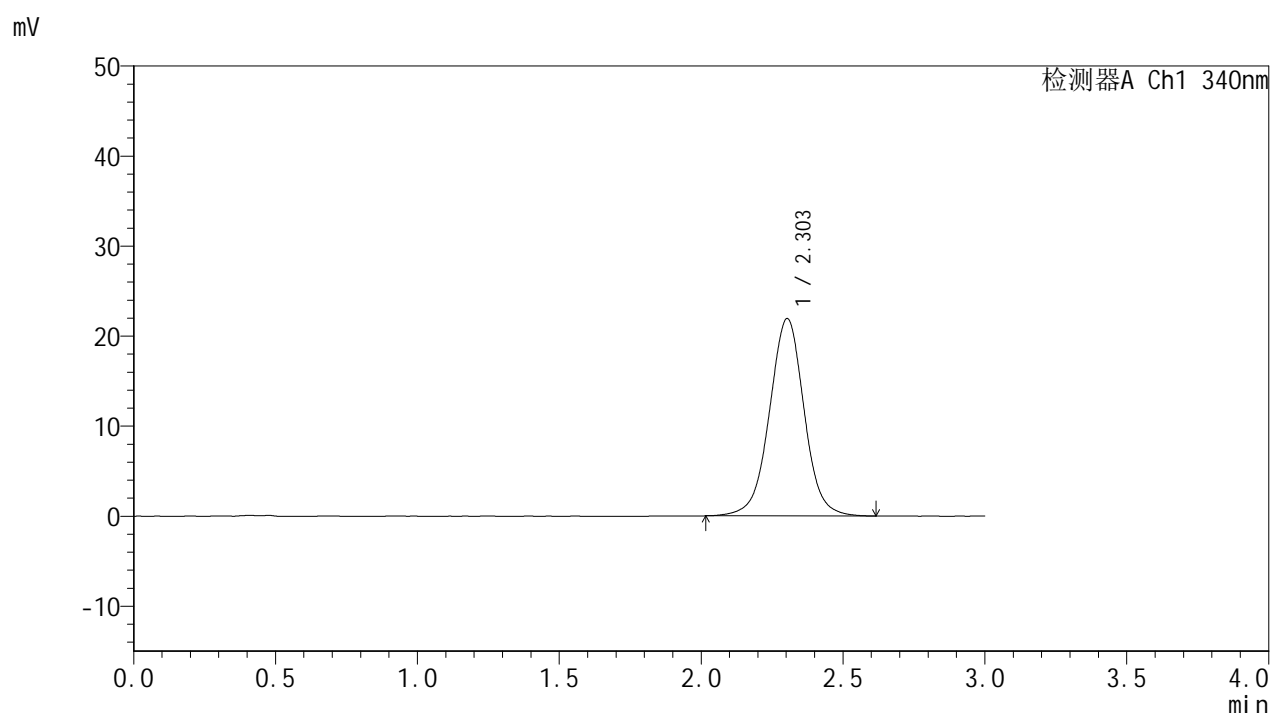
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	185516	100.000	21735	1753	0.997	--
总计		185516	100.000	21735			

<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 - 0-75/11-1369-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 17:27:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:22:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

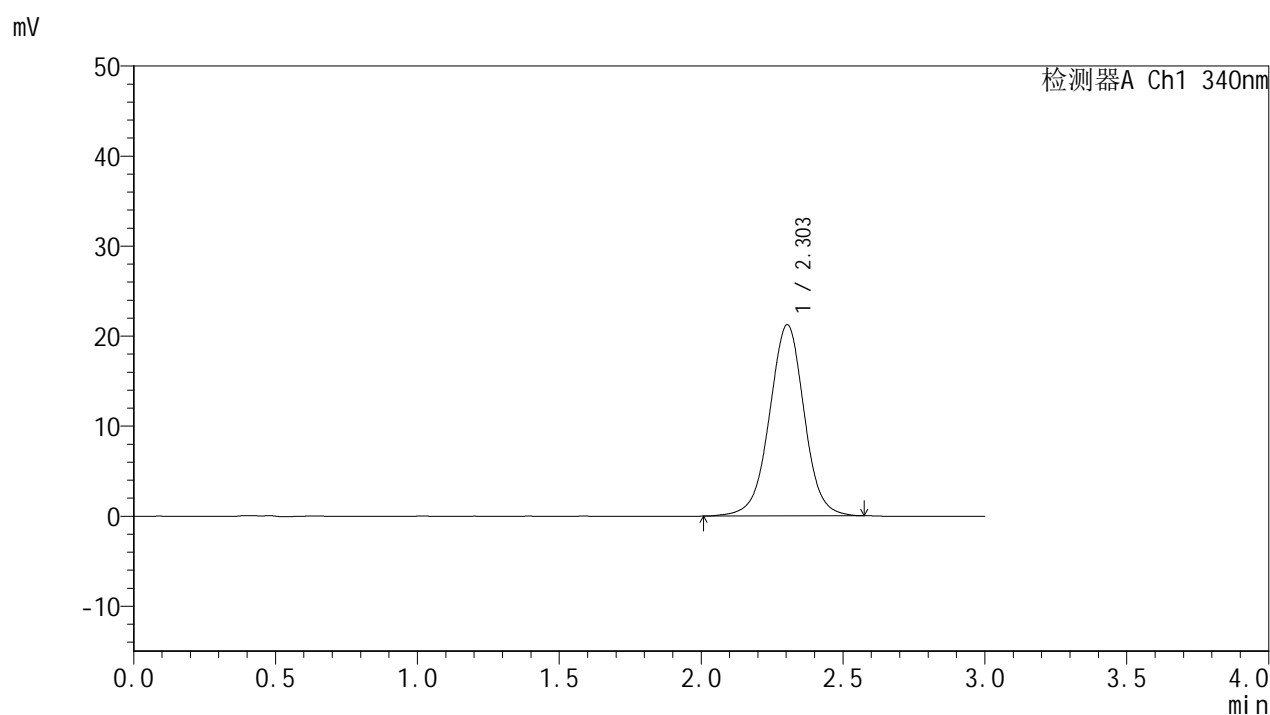
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	186480	100.000	21922	1769	1.003	--
总计		186480	100.000	21922			

<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 - 0-75/11-1370-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/19 17:31:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:22:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

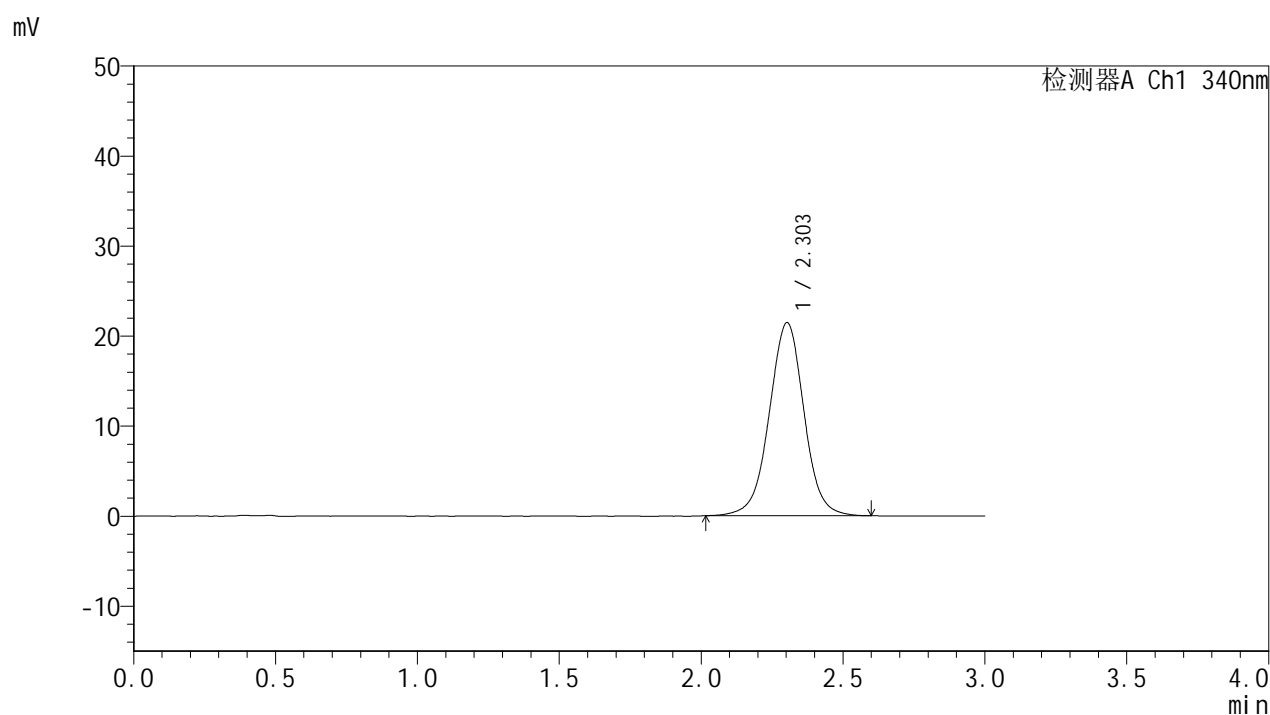
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	180964	100.000	21245	1760	0.996	--
总计		180964	100.000	21245			

<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 - 0-75/11-1371-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 17:34:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:22:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

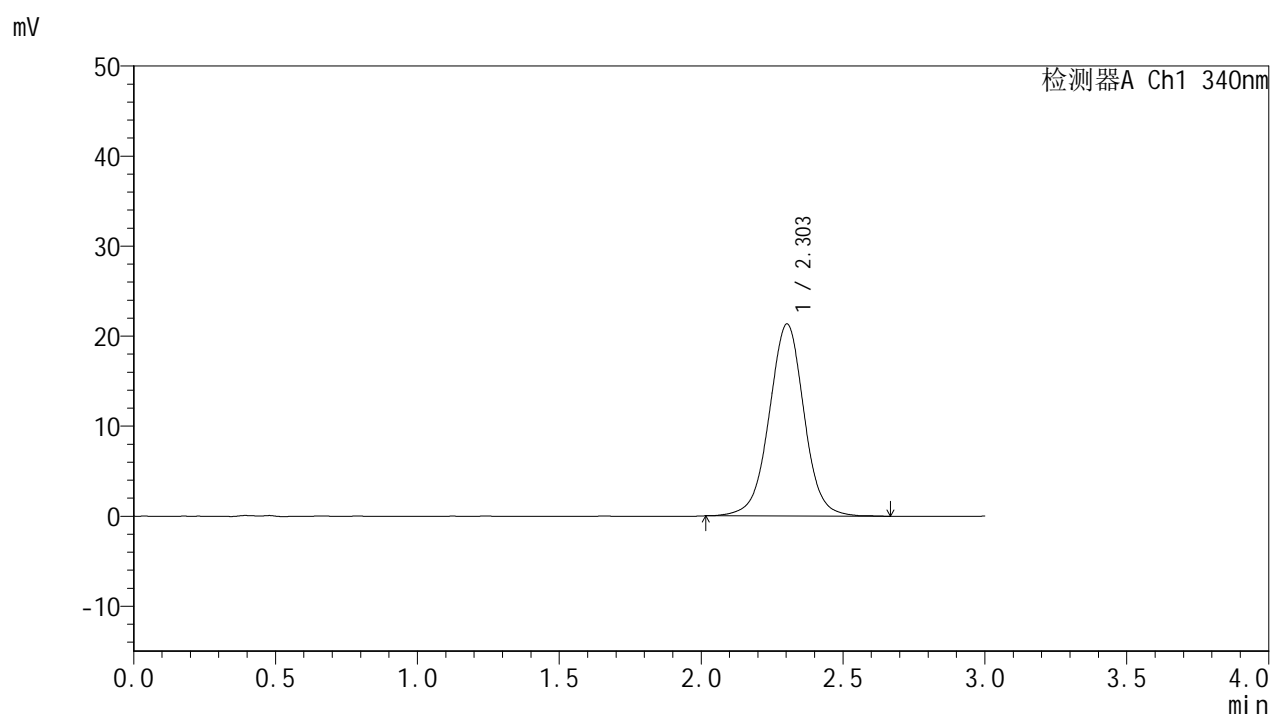
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	182777	100.000	21441	1756	0.999	--
总计		182777	100.000	21441			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1372-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 17:37:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:22:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	182425	100.000	21319	1750	1.001	--
总计		182425	100.000	21319			

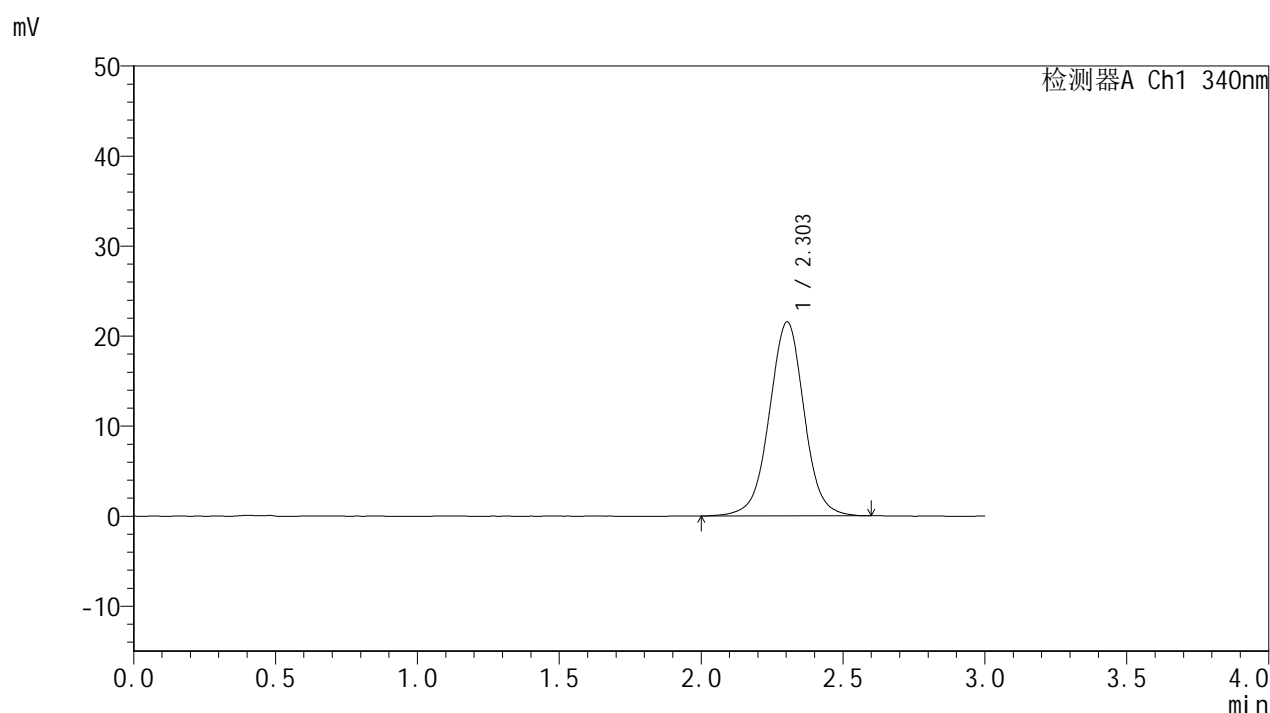


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-75/11-1373-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 17:41:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:22:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	184226	100.000	21549	1751	1.002	--
总计		184226	100.000	21549			

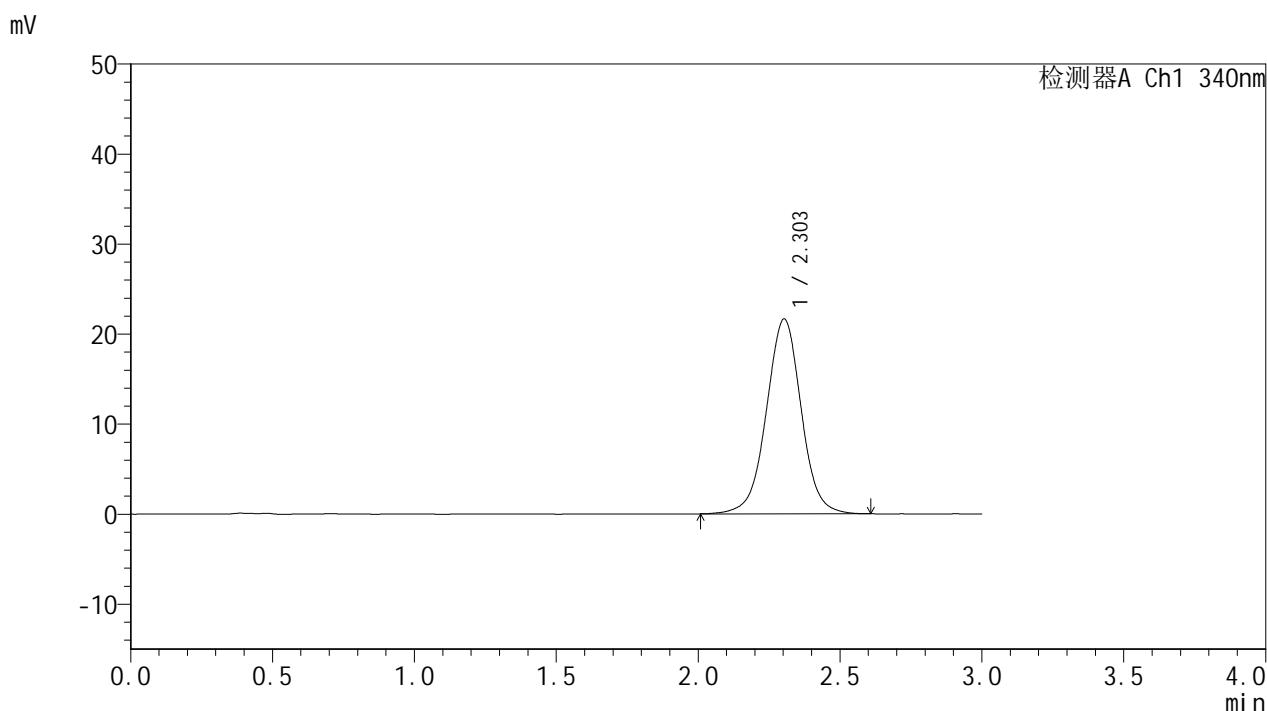


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-75/11-1374-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/04/19 17:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:22:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

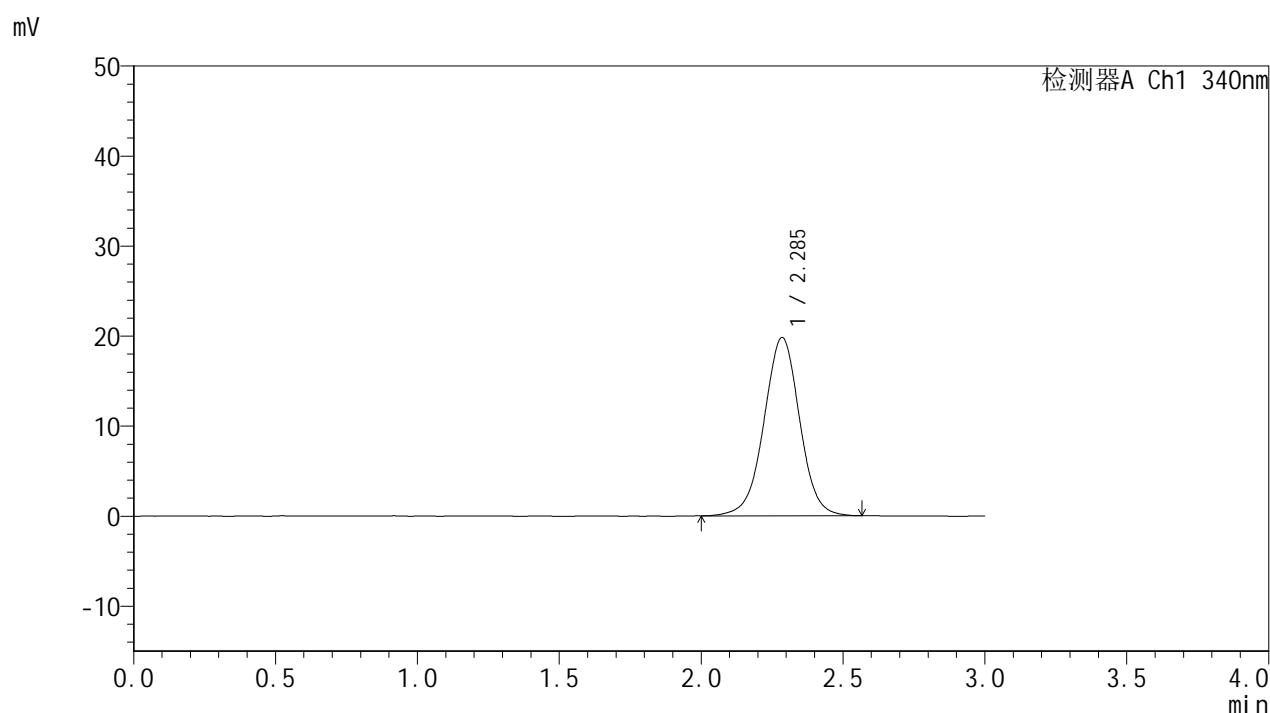
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	184907	100.000	21634	1750	1.001	--
总计		184907	100.000	21634			

<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 - 0-75/11-1375-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 17:47:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:22:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

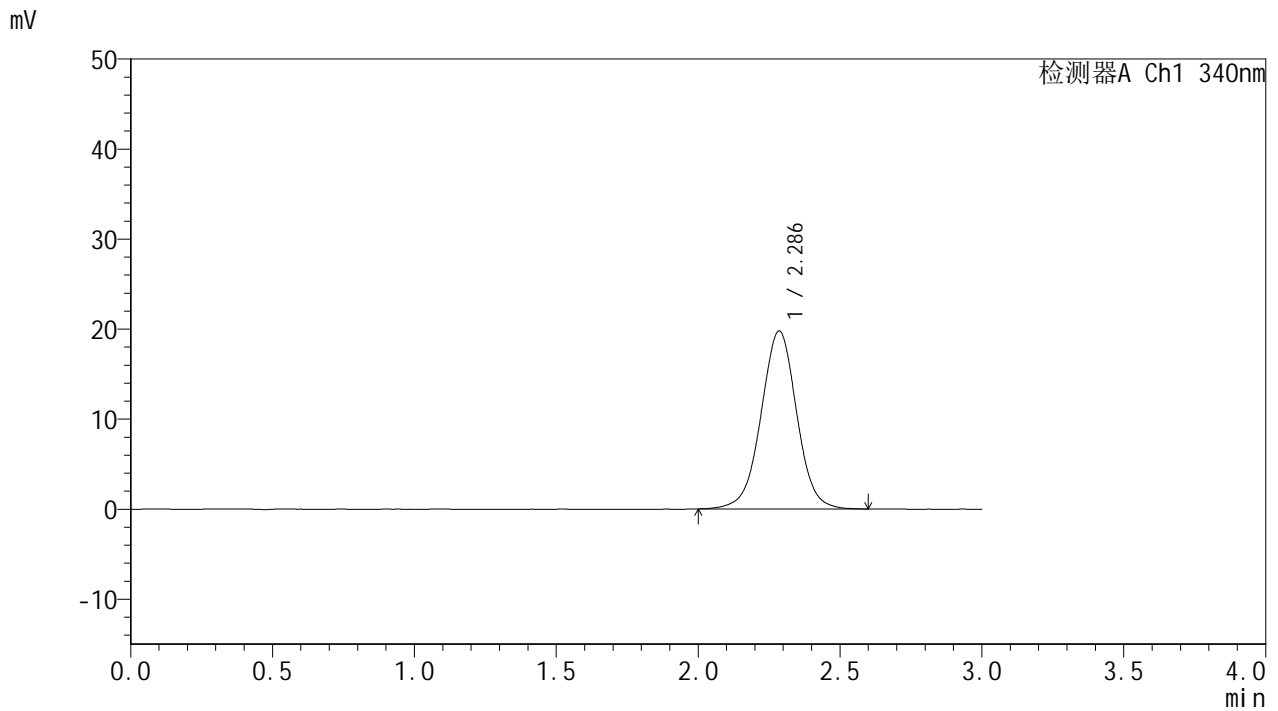
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	173158	100.000	19783	1624	0.994	--
总计		173158	100.000	19783			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-75/11-1376-2 - cbzj-15mg-1270307p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250418-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/04/19 17:51:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:22:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	173347	100.000	19757	1617	0.997	--
总计		173347	100.000	19757			