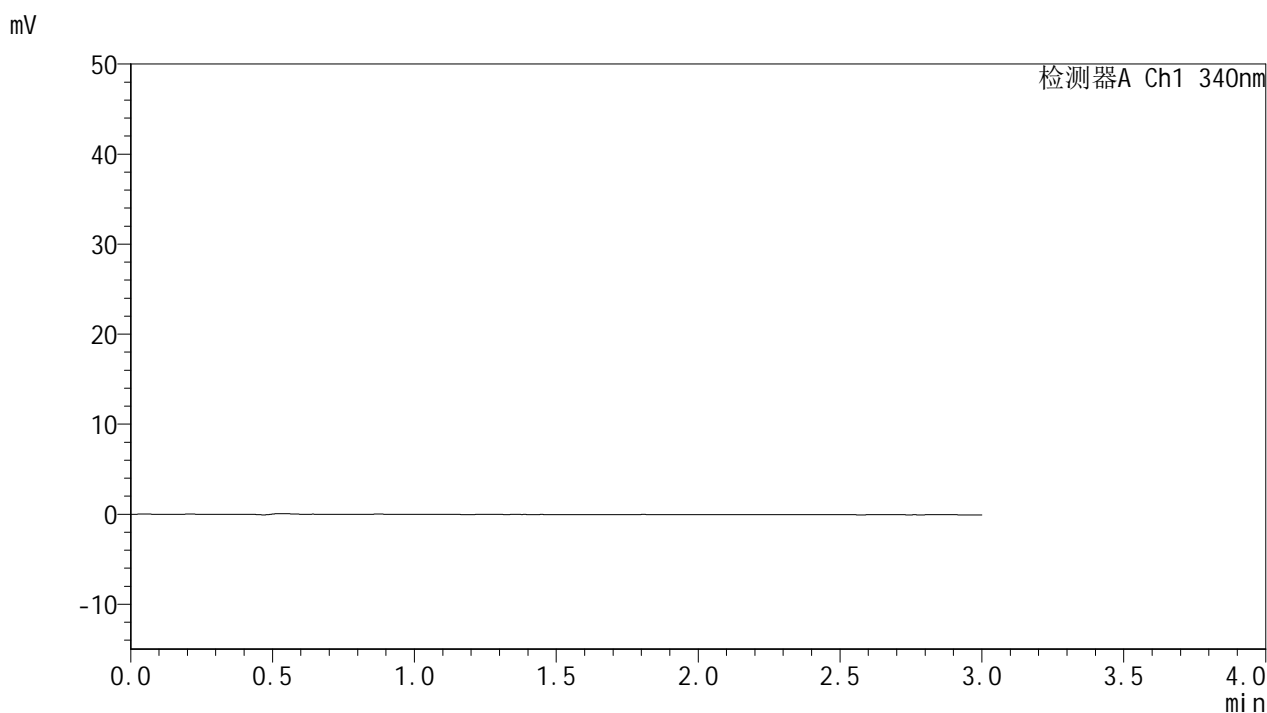


<样品信息>

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 - 0-70/24-2599-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 11:30:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:39:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

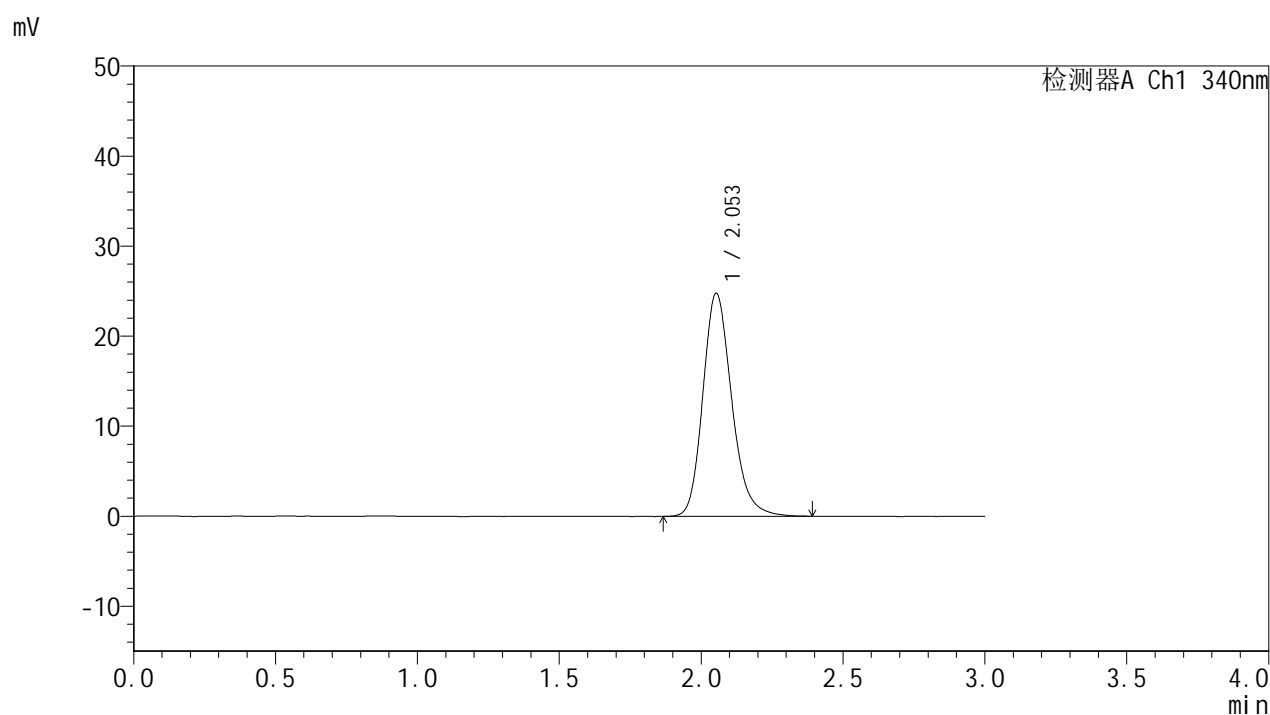
检测器A Ch1 340nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-70/24-2600-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 11:33:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:39:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.053	175435	100.000	24750	2019	1.203	--
总计		175435	100.000	24750			

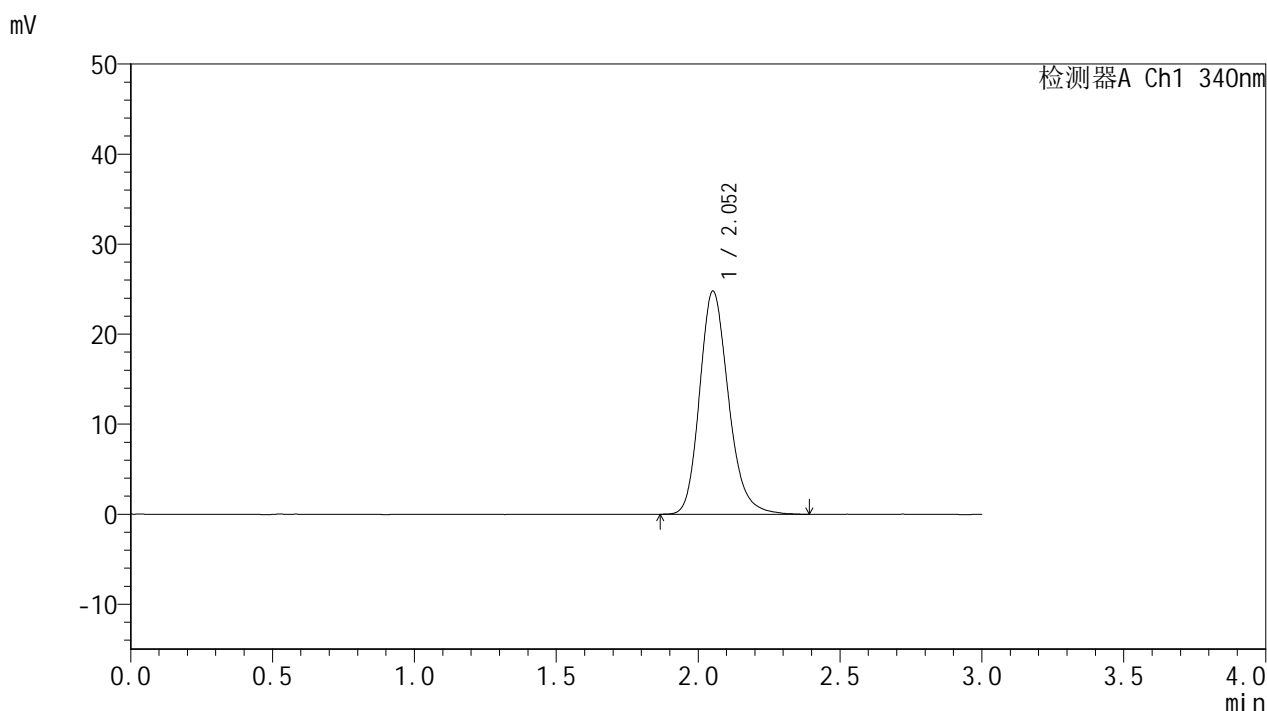


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2601-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 11:37:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:39:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.052	175827	100.000	24751	2010	1.202	--
总计		175827	100.000	24751			

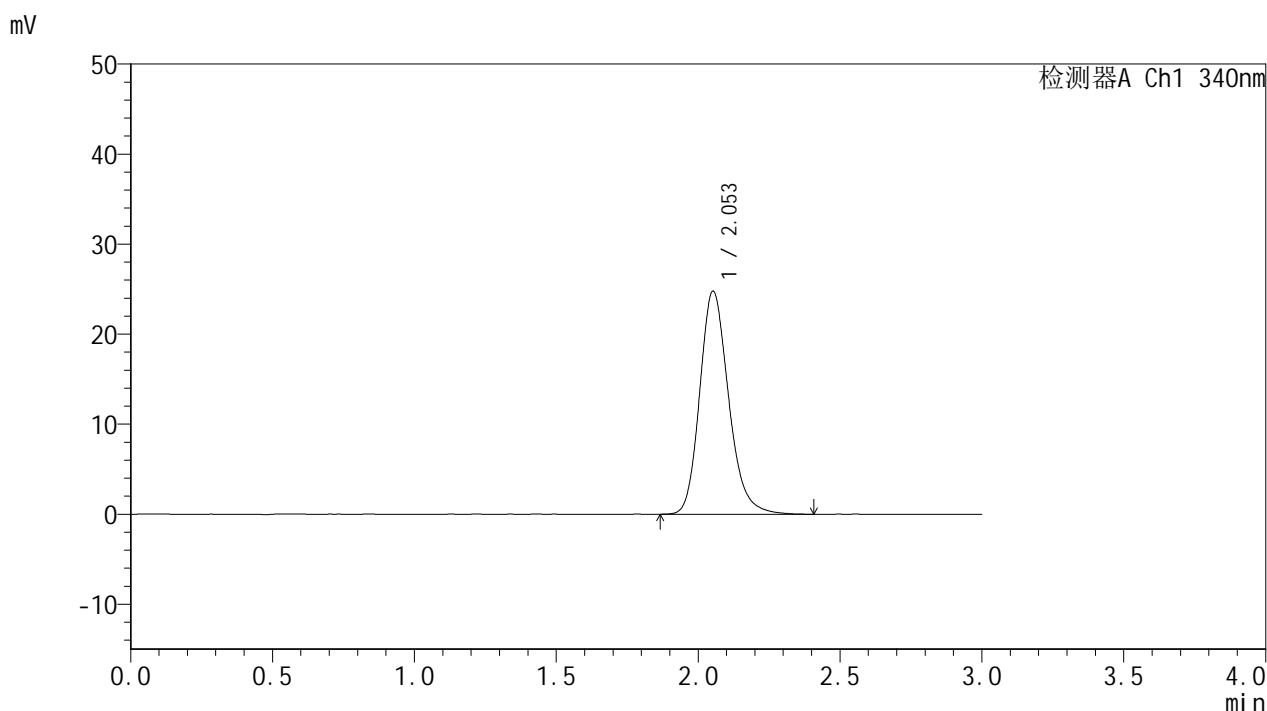


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2602-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 11:40:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:39:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.053	175816	100.000	24757	2013	1.201	--
总计		175816	100.000	24757			

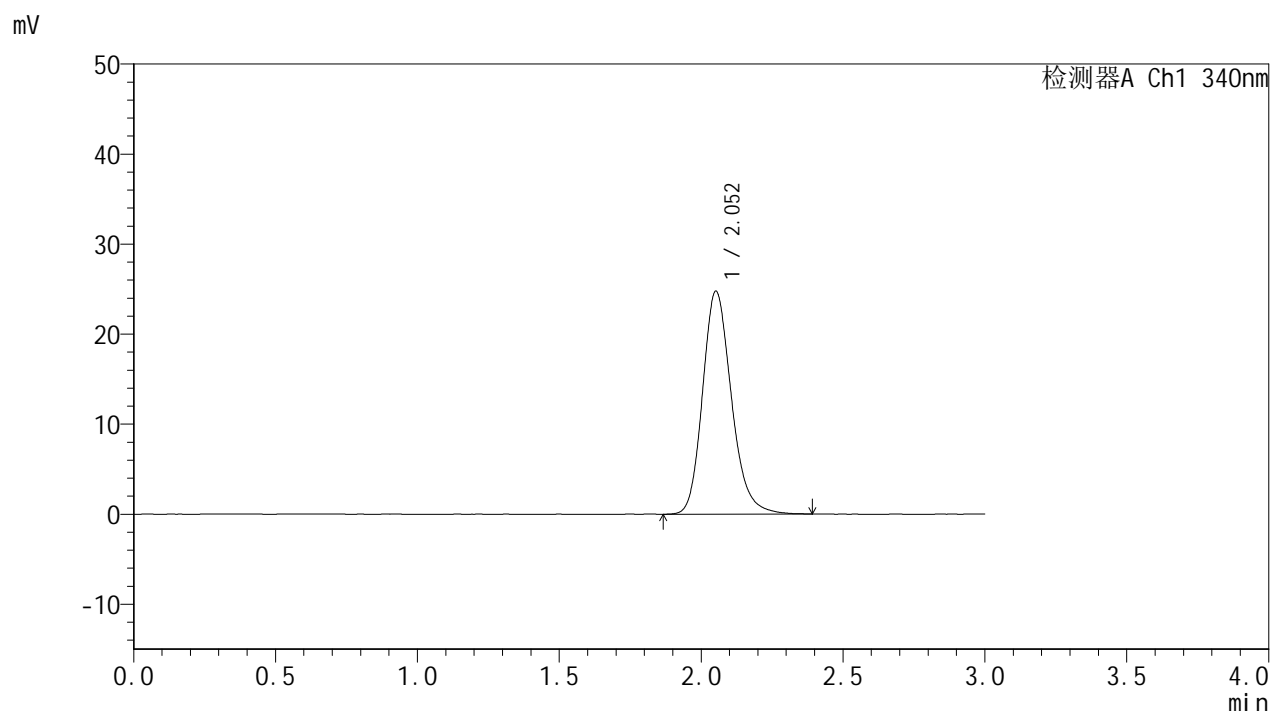


YMP-4103

<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 - 0-70/24-2603-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 11:43:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:39:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

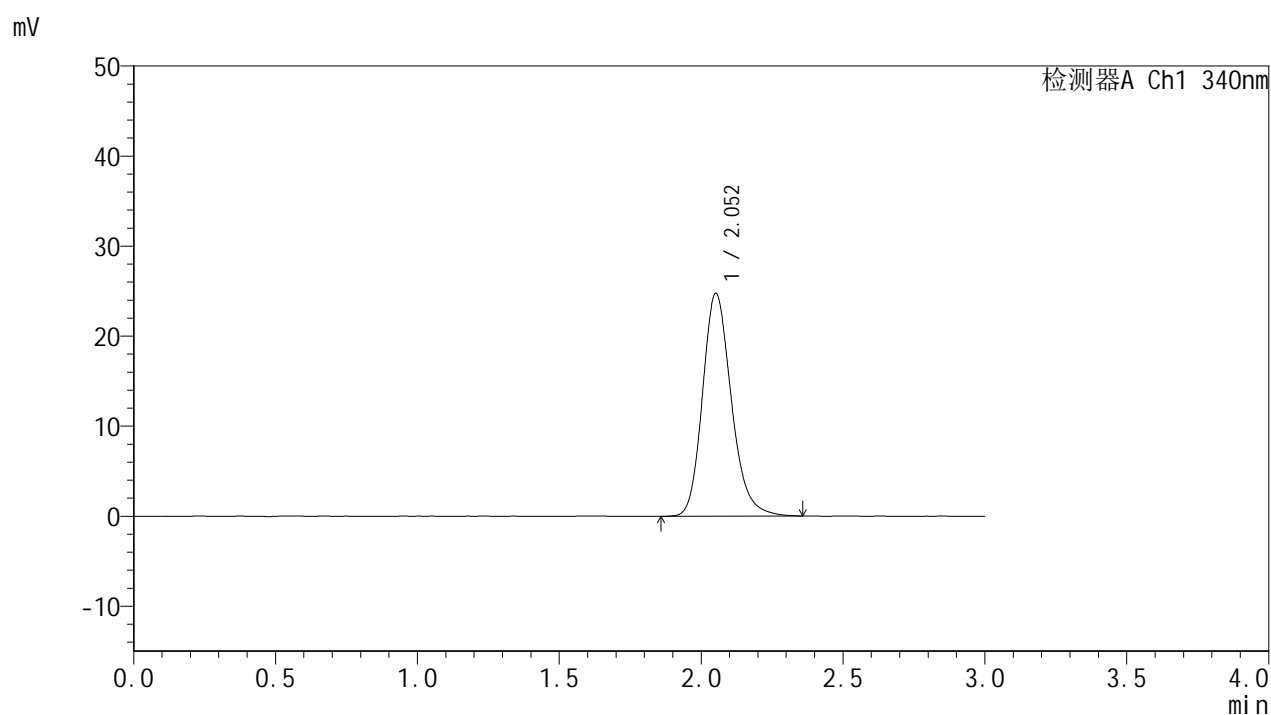
检测器A Ch1 340nm

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	2.052	175482	100.000	24718	2012	1.198	--
总计		175482	100.000	24718			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2604-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 11:47:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:39:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.052	175169	100.000	24691	2017	1.200	--
总计		175169	100.000	24691			

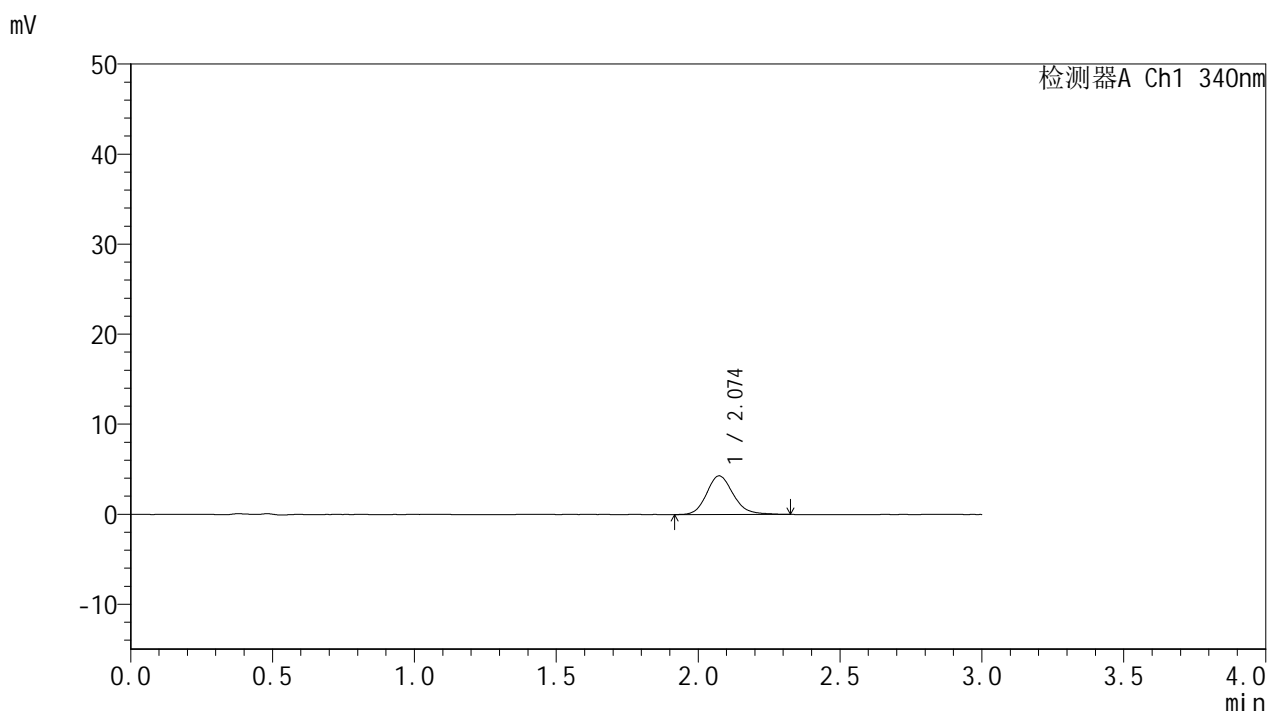


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2605-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 11:50:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:39:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

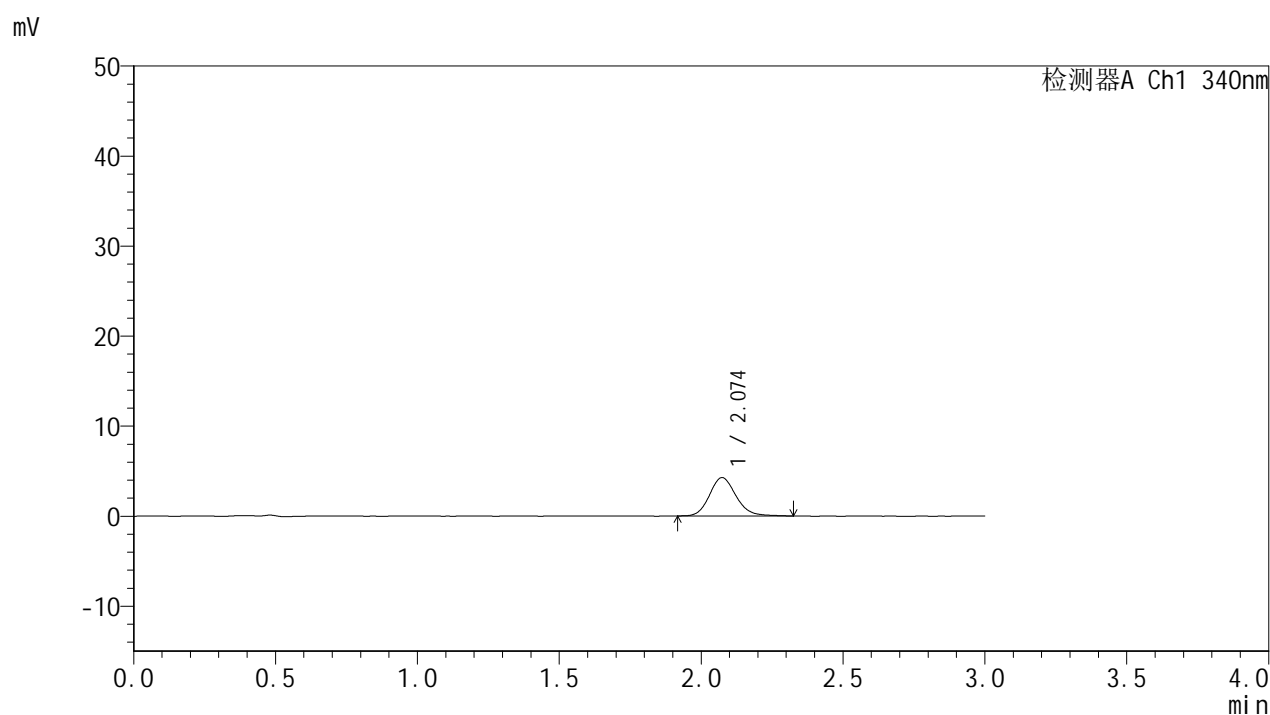
检测器A Ch1 340nm

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	2.074	28154	100.000	4296	2395	1.167	--
总计		28154	100.000	4296			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2606-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 11:54:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:39:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.074	27825	100.000	4269	2414	1.142	--
总计		27825	100.000	4269			

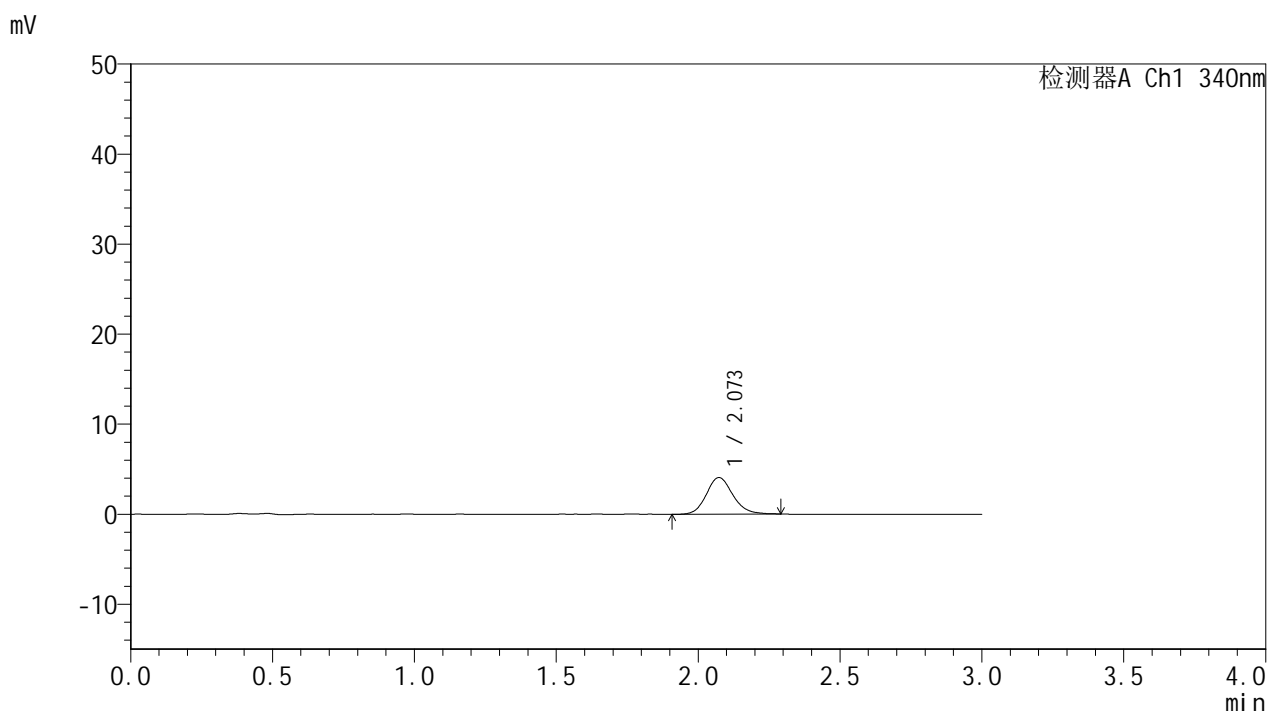


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2607-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 11:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

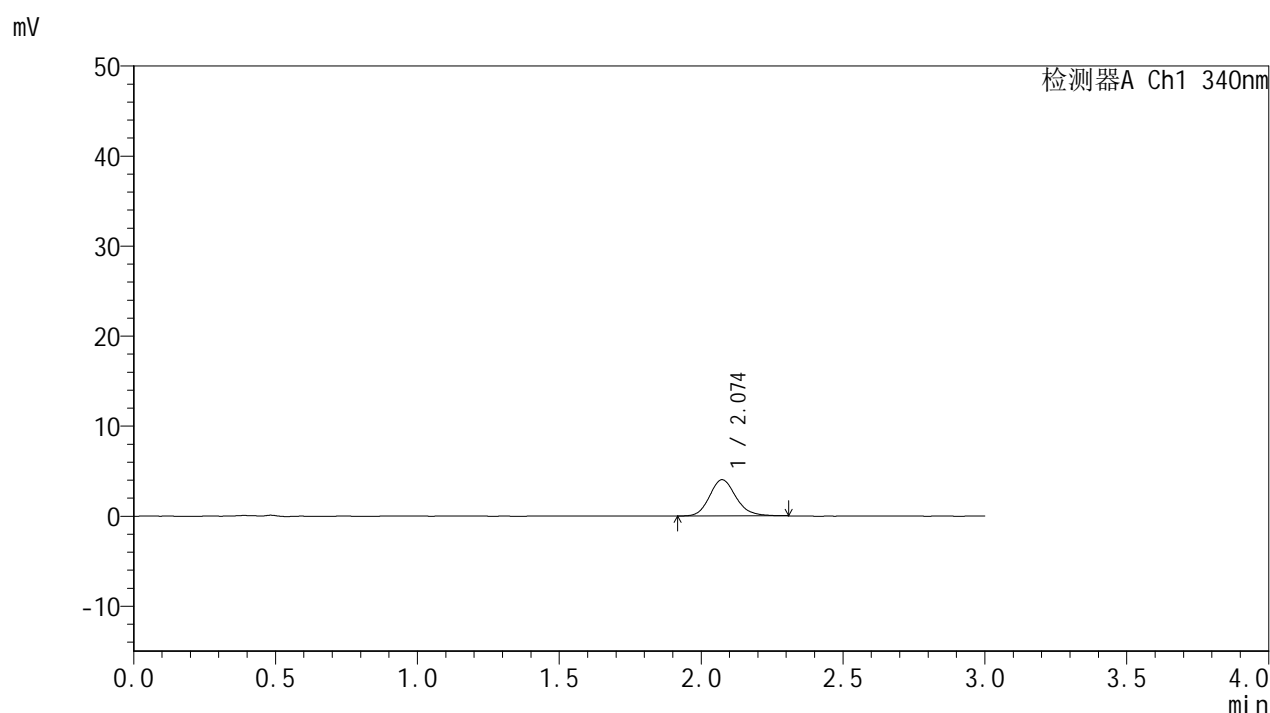
检测器A Ch1 340nm

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	2.073	26391	100.000	4068	2421	1.139	--
总计		26391	100.000	4068			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2608-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 12:00:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:39:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.074	26165	100.000	4027	2437	1.155	--
总计		26165	100.000	4027			

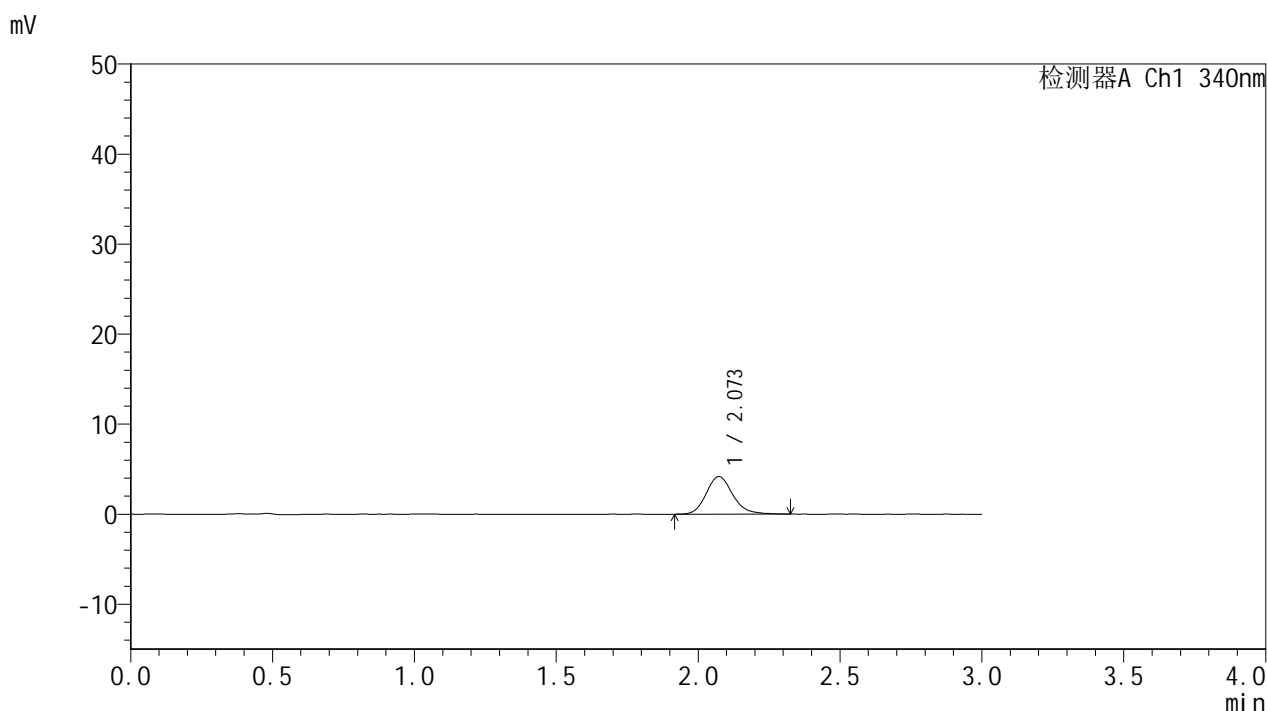


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2609-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:39:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.073	27278	100.000	4182	2431	1.171	--
总计		27278	100.000	4182			

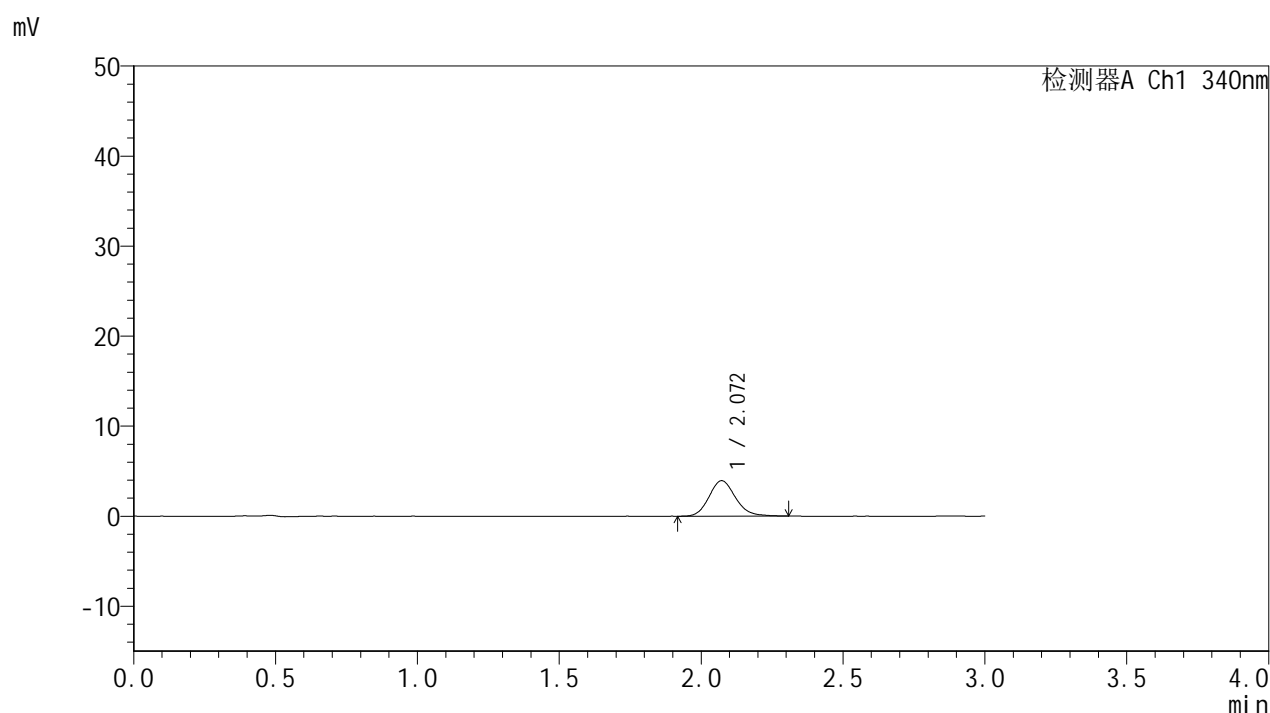


YMP-4103

<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 - 0-70/24-2610-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-0.5h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 12:07:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:39:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.072	25517	100.000	3939	2392	1.138	--
总计		25517	100.000	3939			

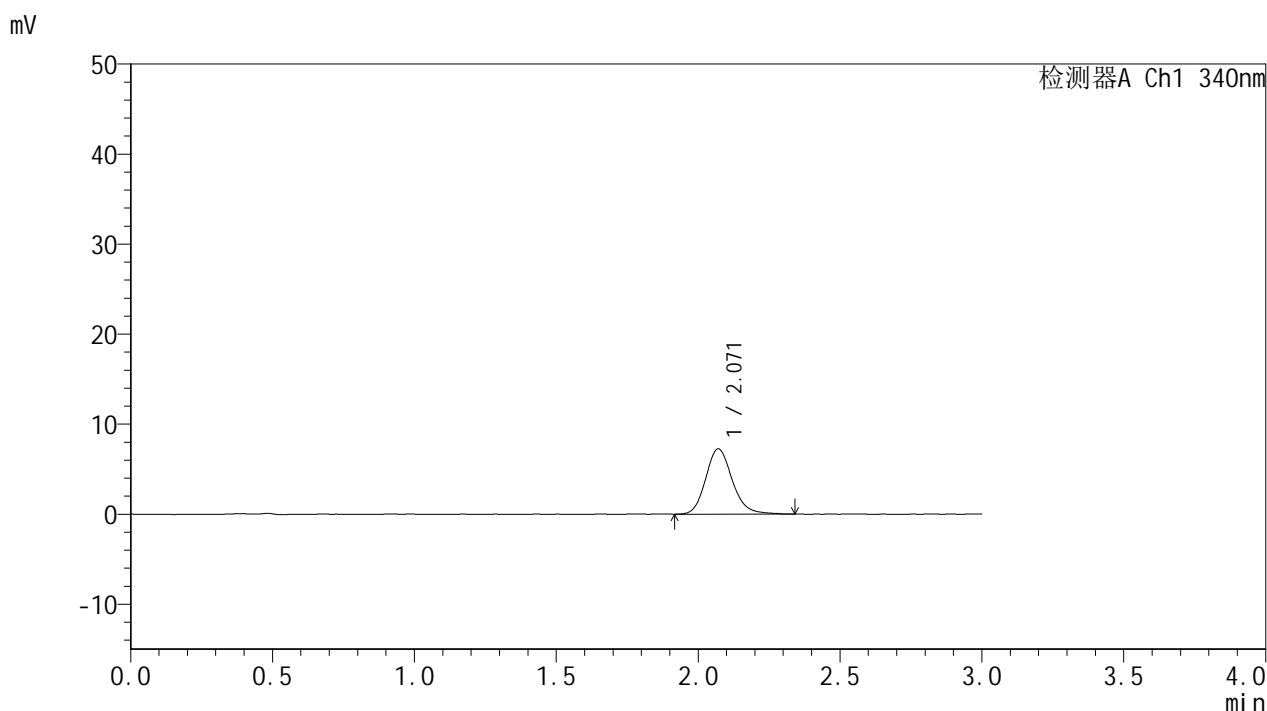


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2611-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:39:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.071	47348	100.000	7259	2422	1.164	--
总计		47348	100.000	7259			

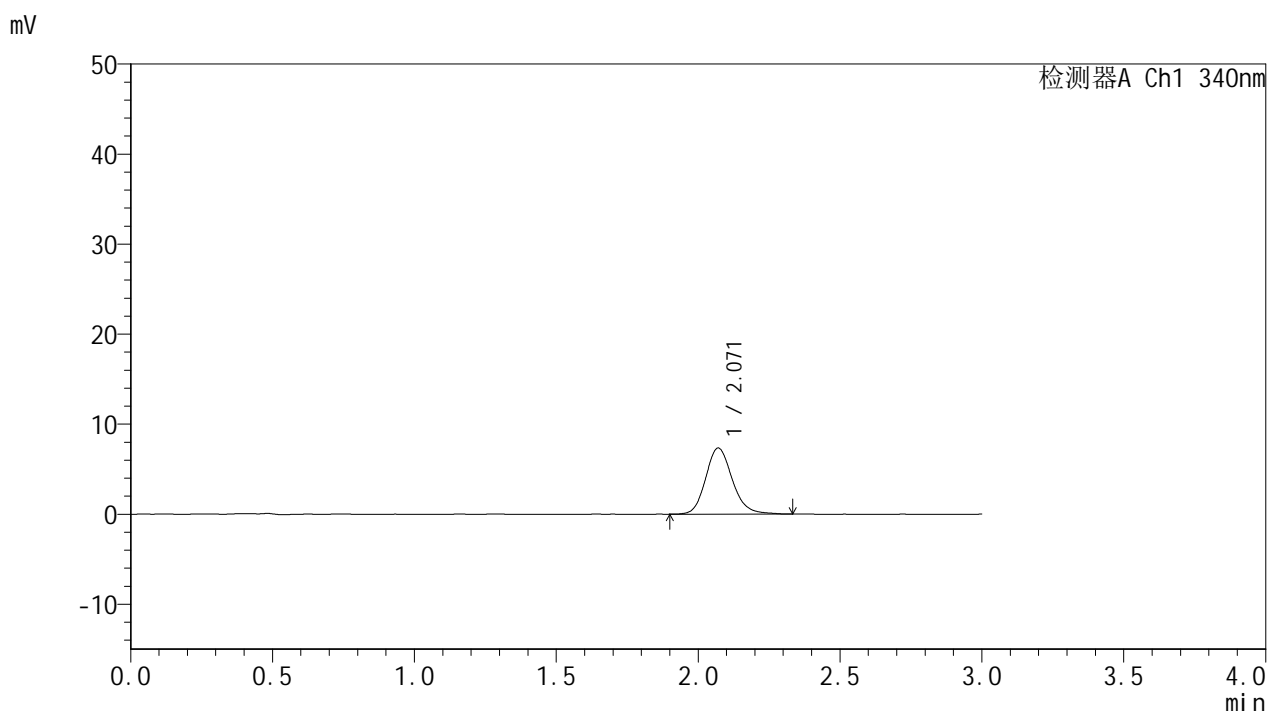


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2612-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:14:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:39:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.071	48110	100.000	7348	2407	1.167	--
总计		48110	100.000	7348			

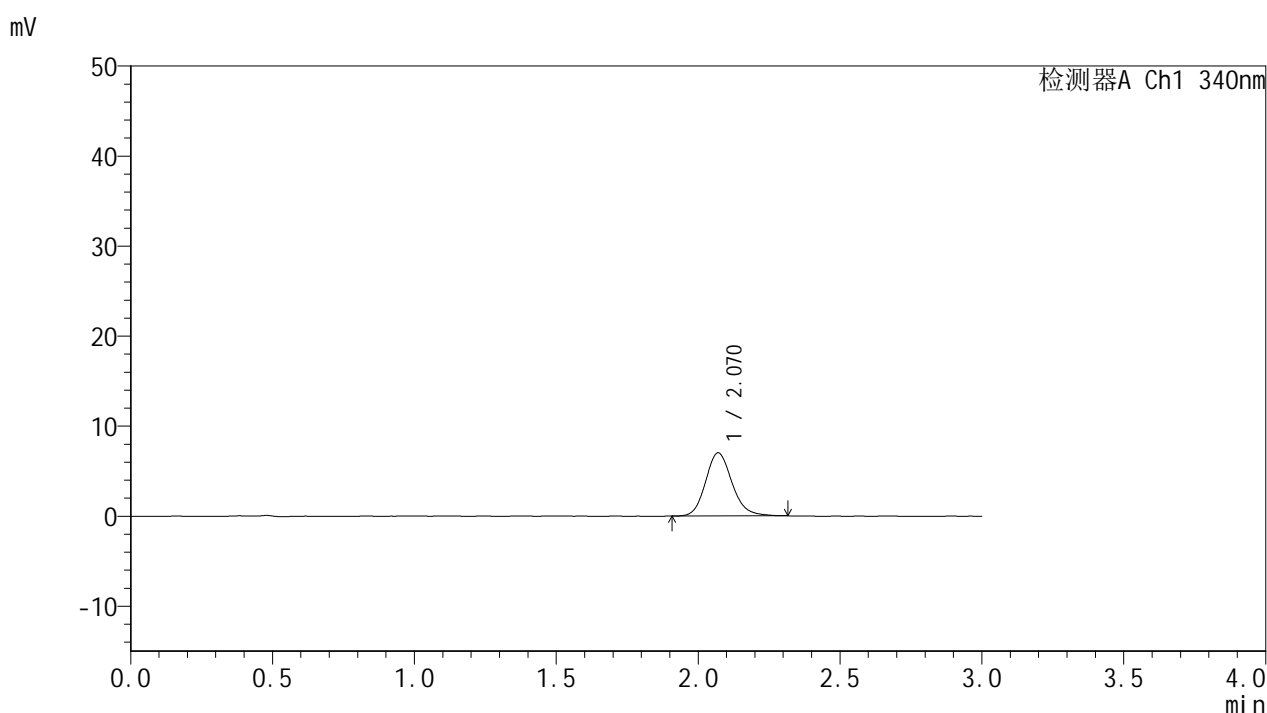


YMP-4103

<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 - 0-70/24-2613-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 12:17:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:39:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.070	45595	100.000	7018	2422	1.155	--
总计		45595	100.000	7018			

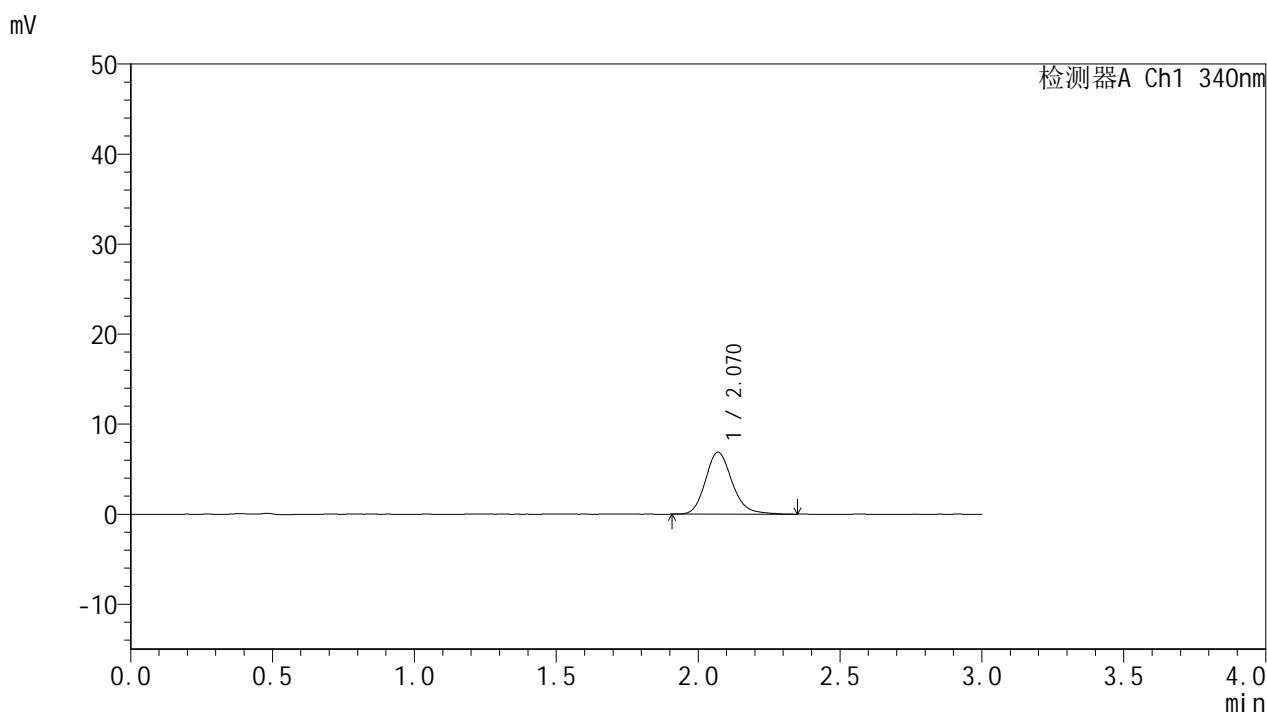


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2614-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:20:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:40:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.070	45072	100.000	6879	2412	1.177	--
总计		45072	100.000	6879			

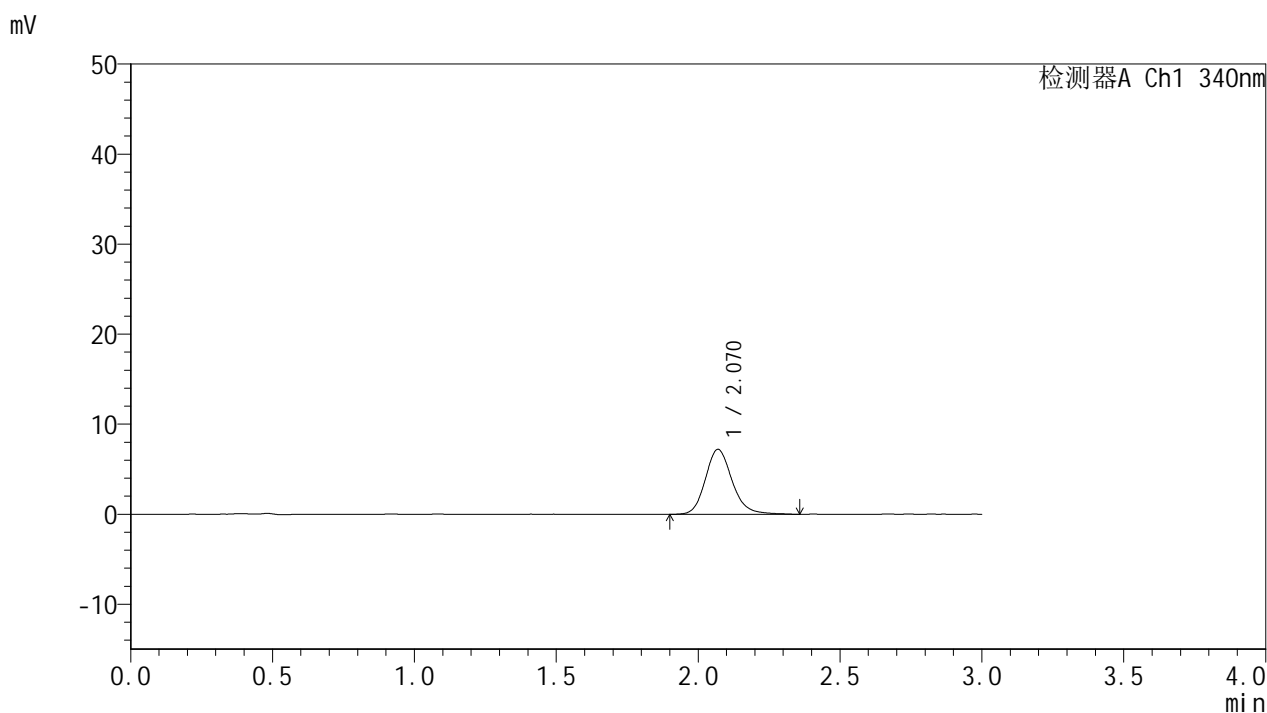


YMP-4103

<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 - 0-70/24-2615-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 12:24:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:40:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.070	47617	100.000	7223	2400	1.174	--
总计		47617	100.000	7223			

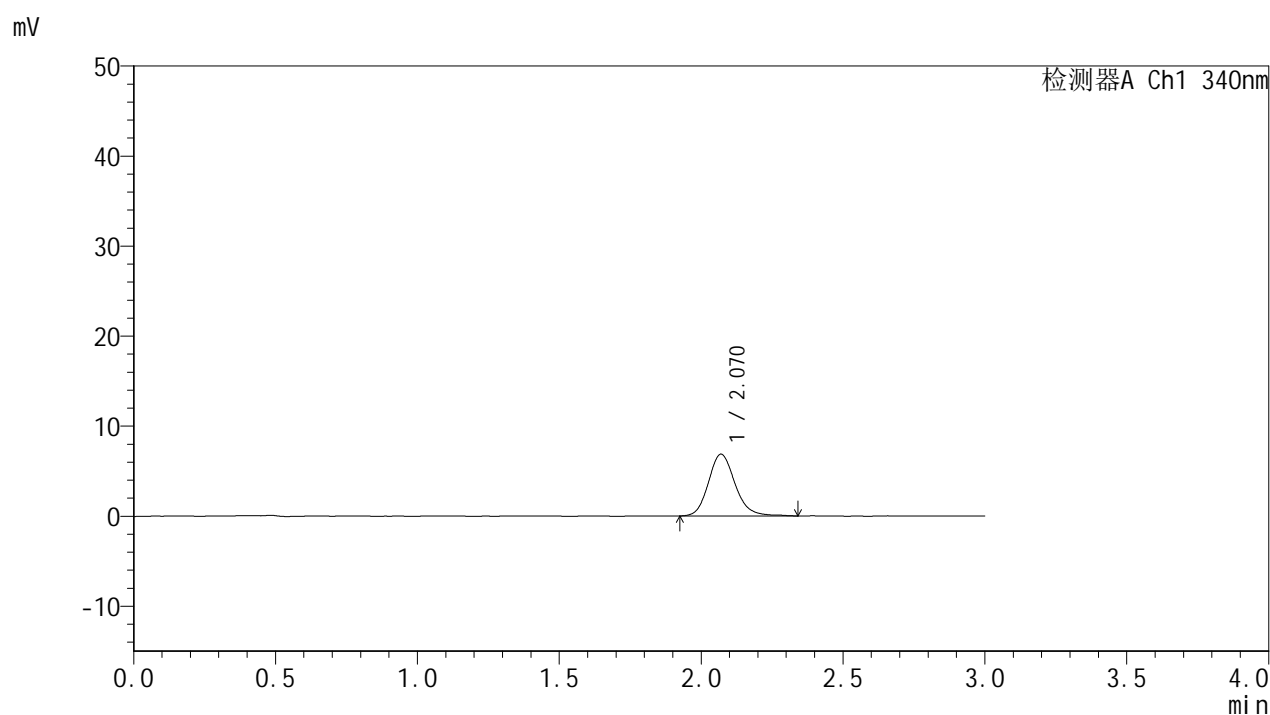


YMP-4103

<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 - 0-70/24-2616-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-1h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 12:27:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:40:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.070	44789	100.000	6858	2422	1.163	--
总计		44789	100.000	6858			

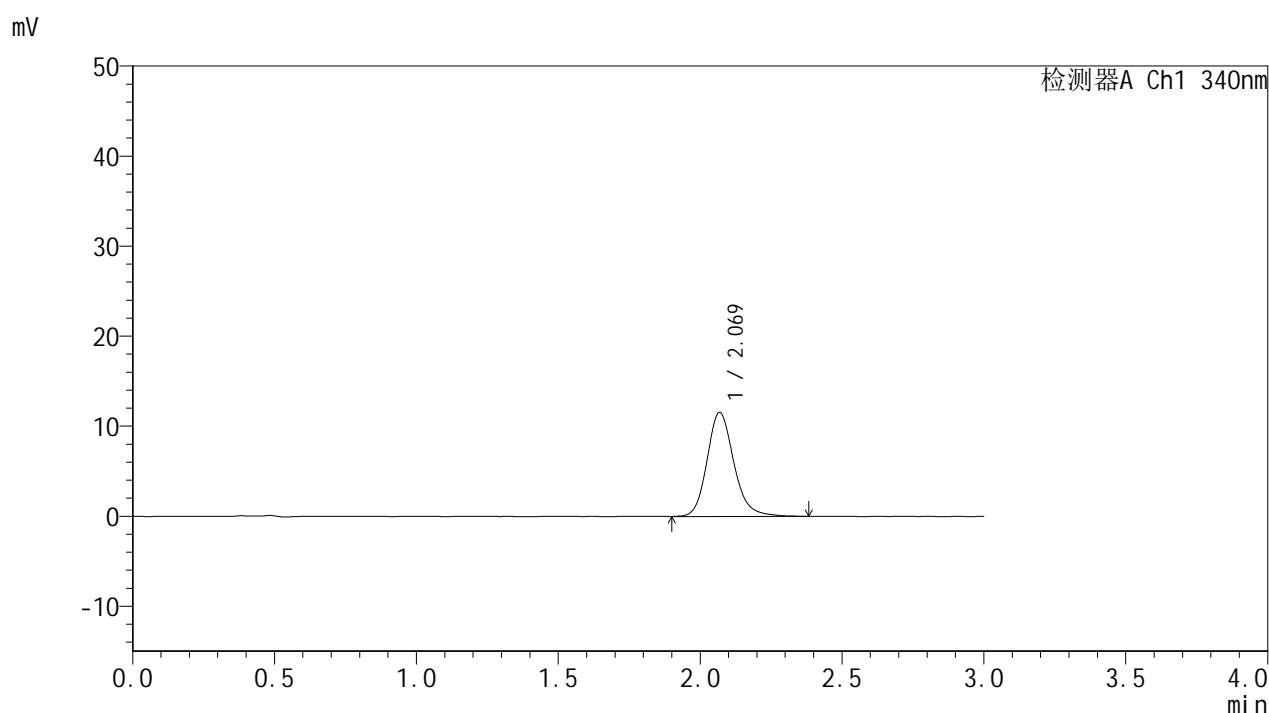


YMP-4103

<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 - 0-70/24-2617-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 12:30:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:40:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.069	76147	100.000	11538	2395	1.175	--
总计		76147	100.000	11538			

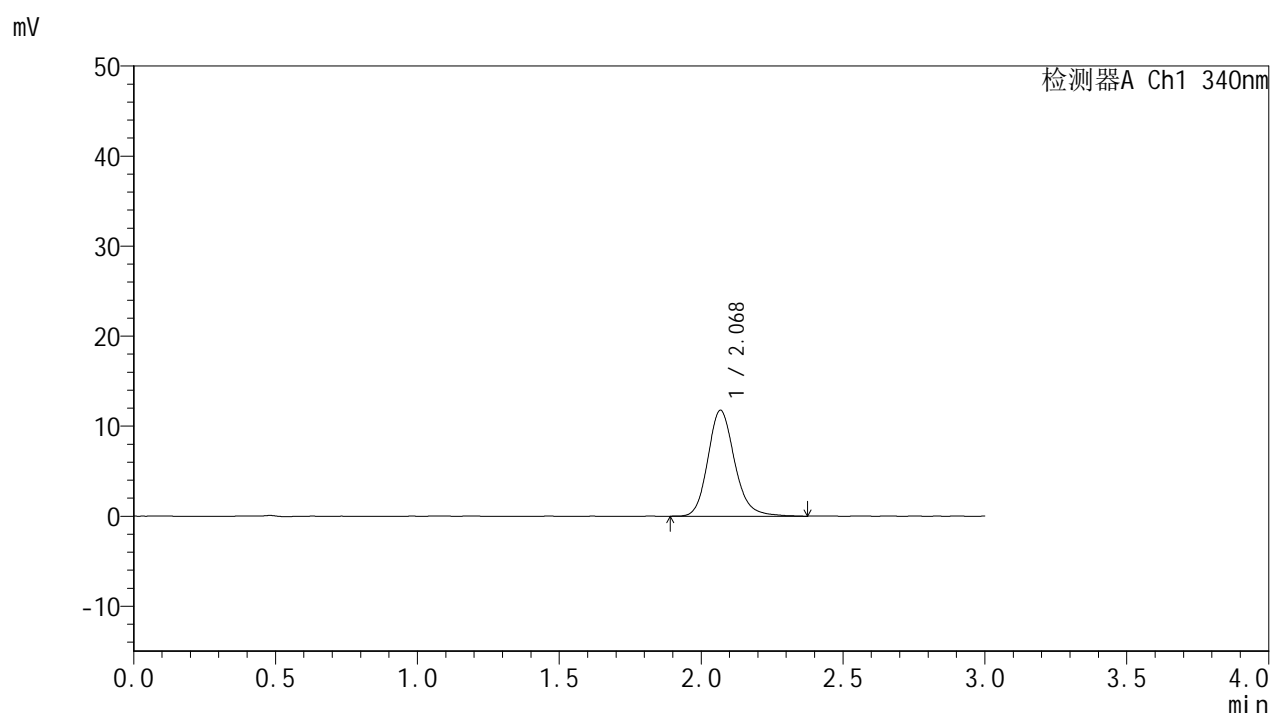


YMP-4103

<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 - 0-70/24-2618-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 12:34:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:40:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.068	77288	100.000	11723	2399	1.175	--
总计		77288	100.000	11723			

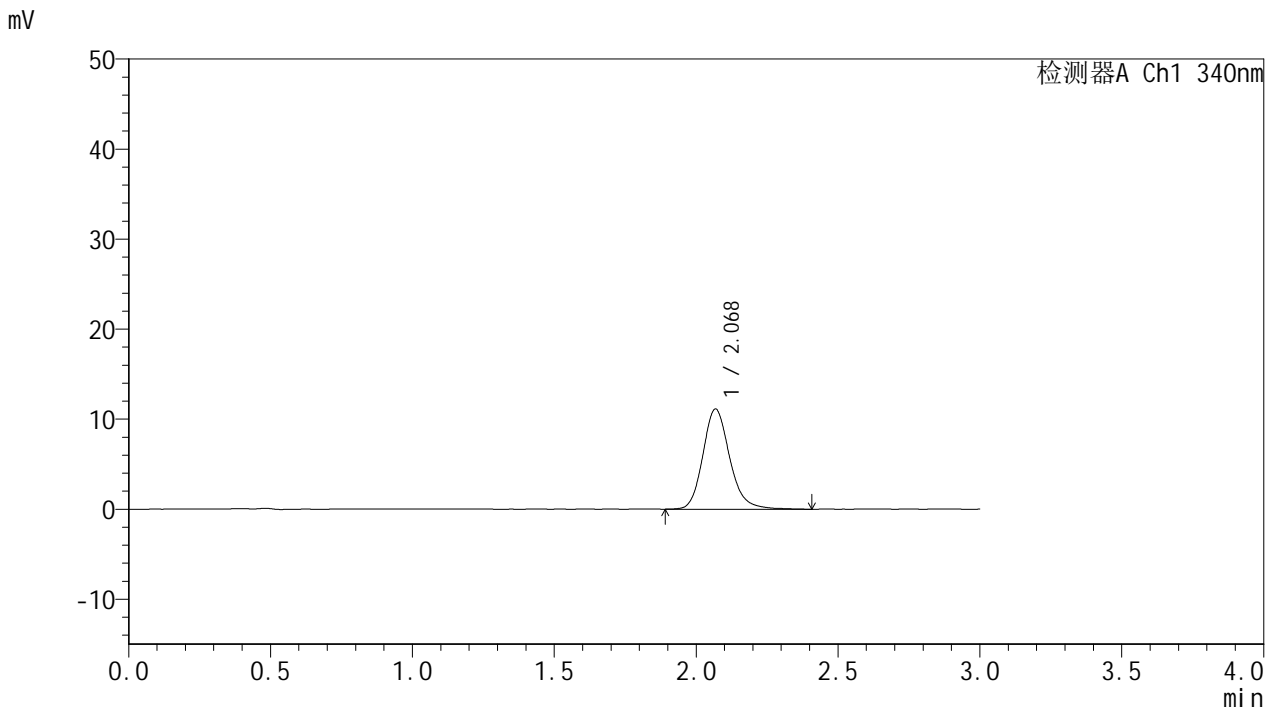


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2619-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:37:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:40:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.068	73399	100.000	11095	2397	1.180	--
总计		73399	100.000	11095			

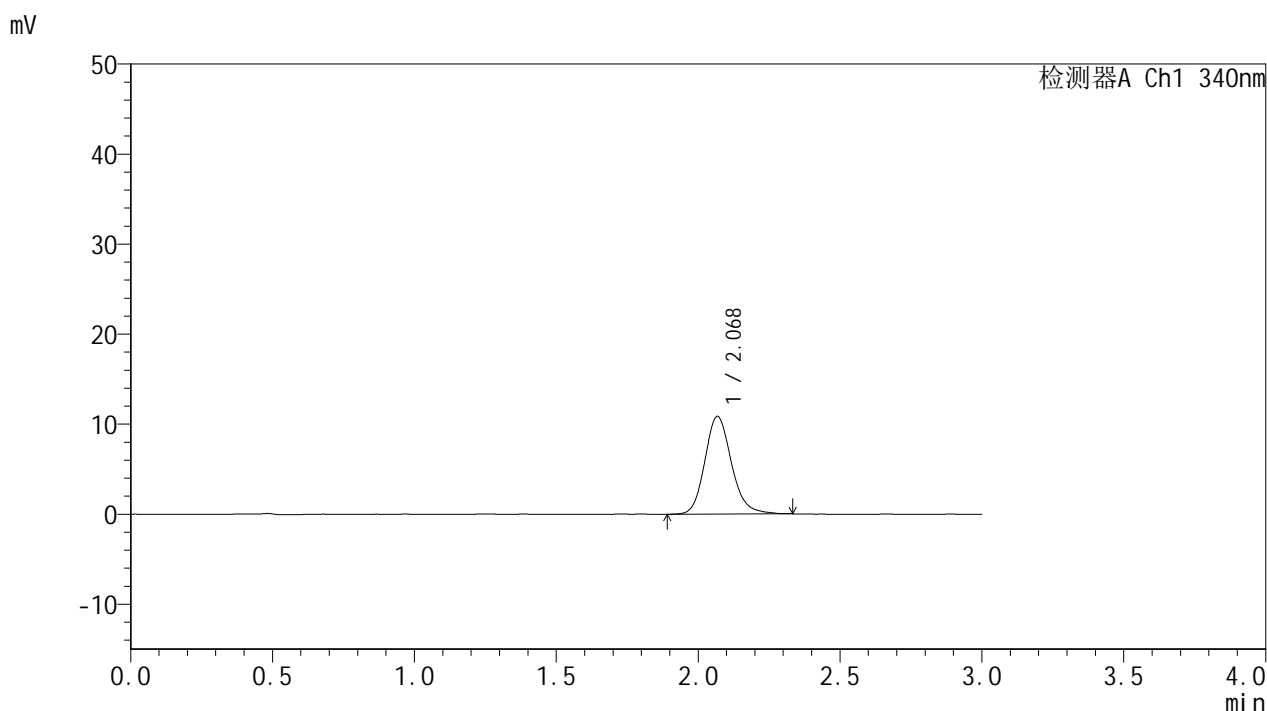


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2620-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:41:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:40:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.068	71029	100.000	10823	2406	1.164	--
总计		71029	100.000	10823			

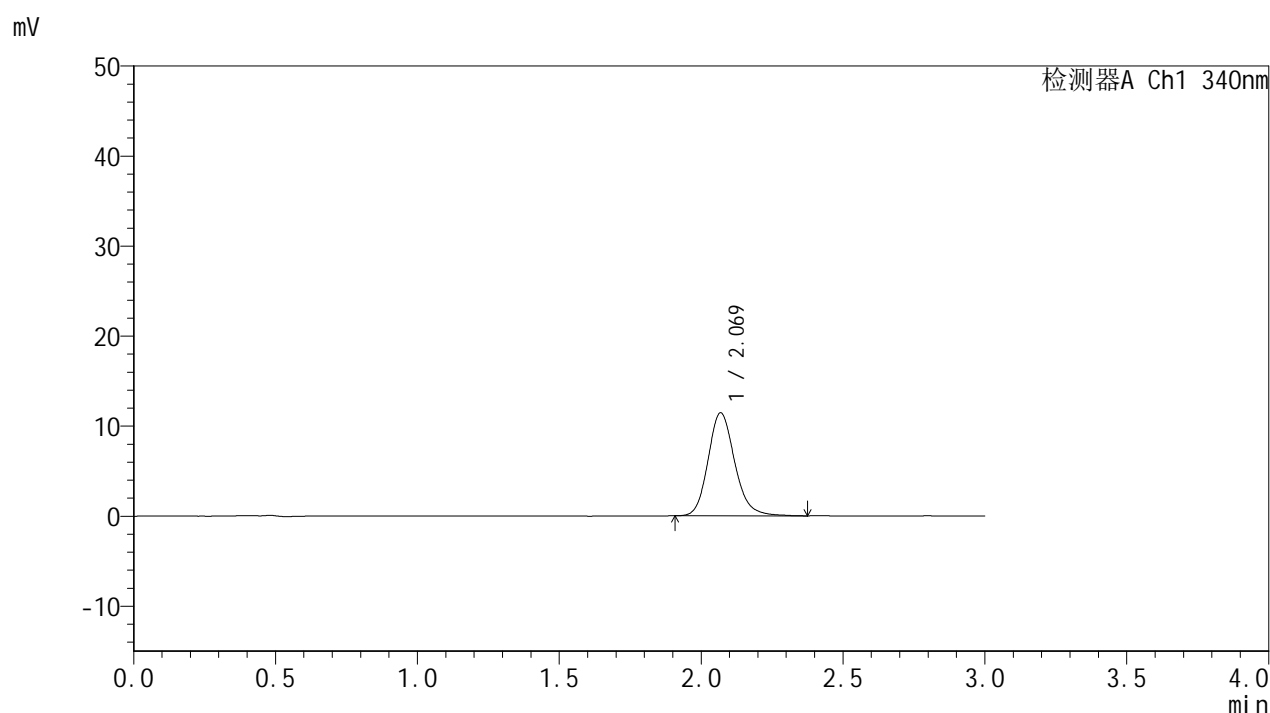


YMP-4103

<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 - 0-70/24-2621-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P5.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 12:44:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:40:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

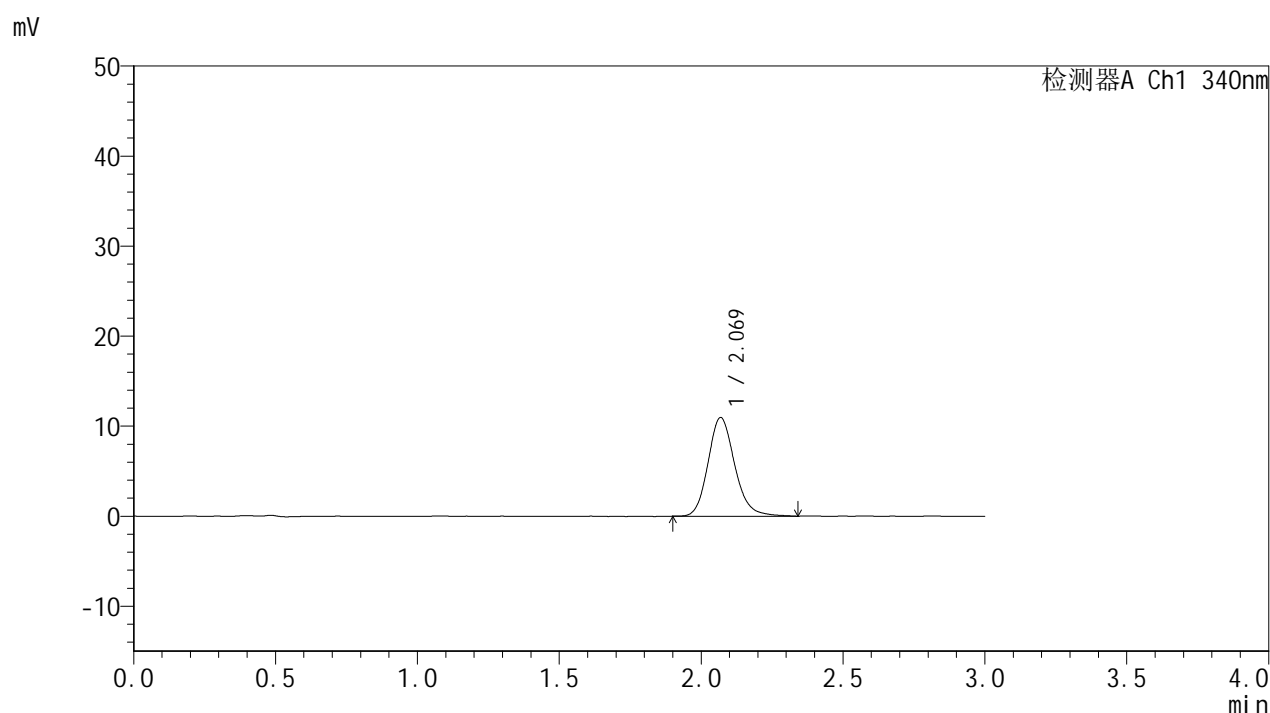
检测器A Ch1 340nm

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	2.069	75030	100.000	11428	2402	1.169	--
总计		75030	100.000	11428			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2622-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-2h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 12:47:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:40:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

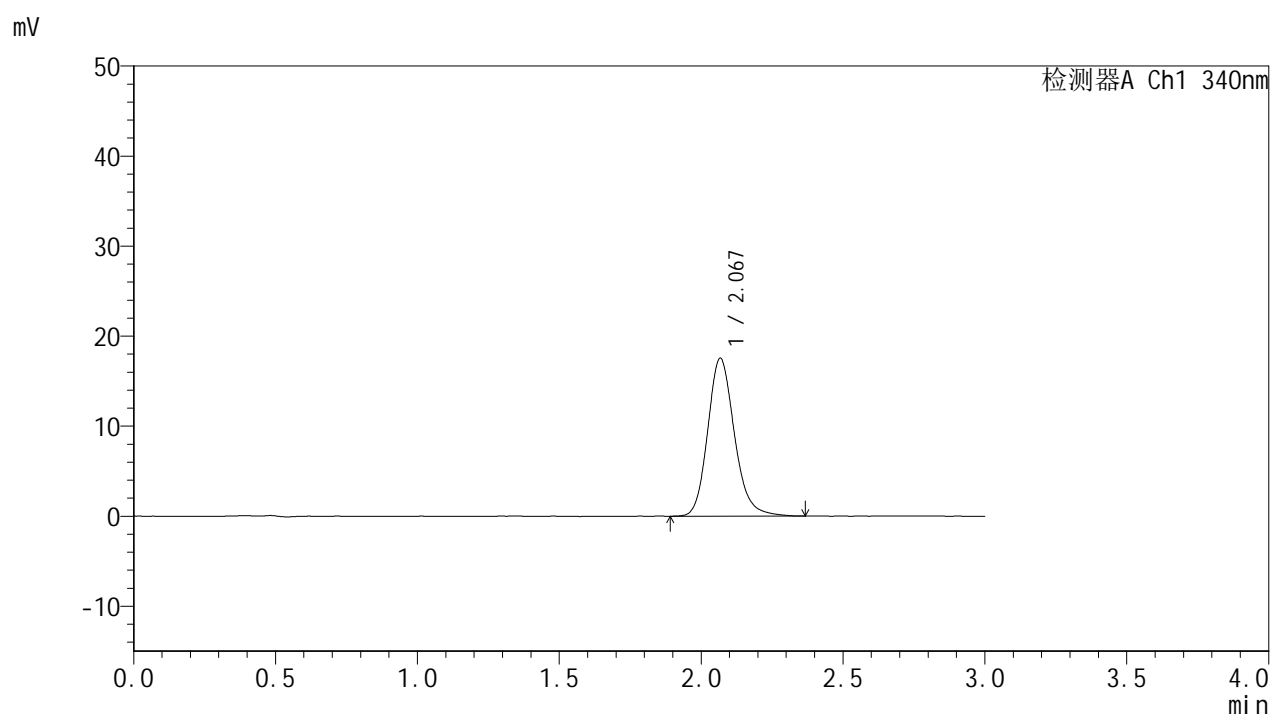
检测器A Ch1 340nm

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	2.069	71652	100.000	10938	2394	1.164	--
总计		71652	100.000	10938			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2623-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 12:51:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:40:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.067	115300	100.000	17478	2388	1.177	--
总计		115300	100.000	17478			

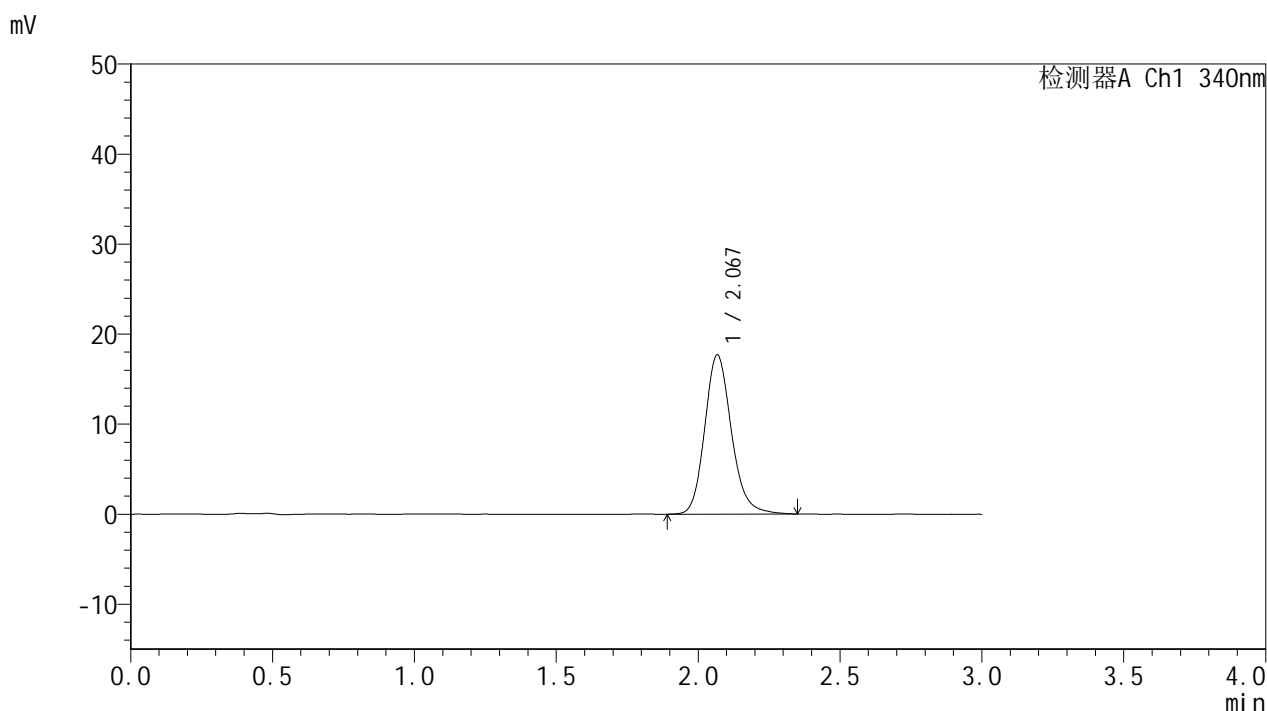


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2624-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:40:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

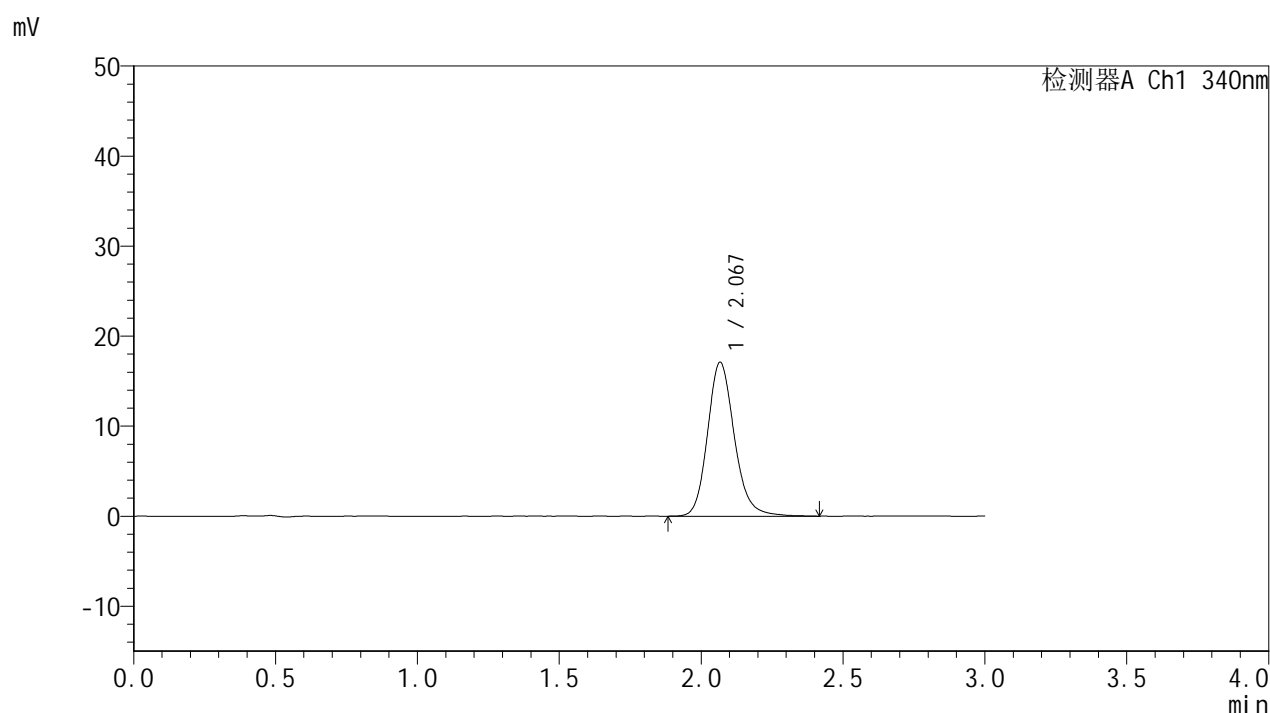
检测器A Ch1 340nm

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	2.067	116116	100.000	17615	2396	1.175	--
总计		116116	100.000	17615			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2625-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 12:57:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/18 08:40:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.067	112729	100.000	17048	2396	1.171	--
总计		112729	100.000	17048			

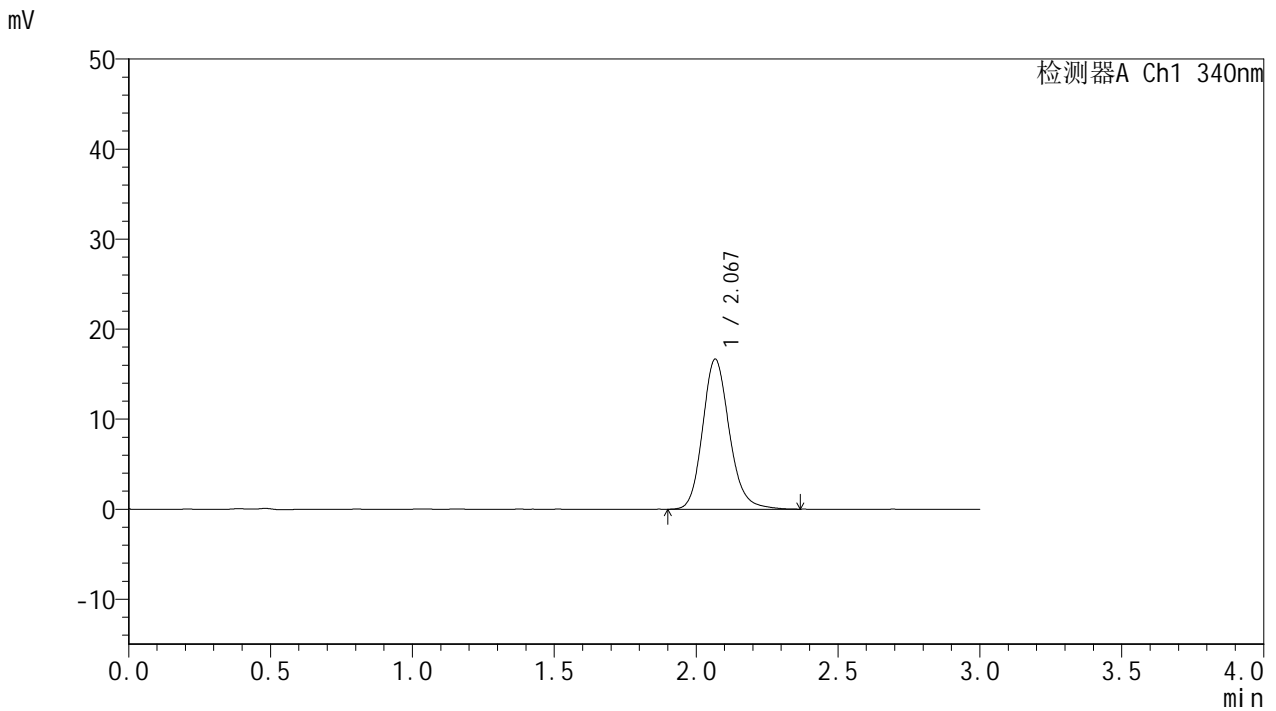


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2626-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:01:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.067	109495	100.000	16607	2385	1.167	--
总计		109495	100.000	16607			

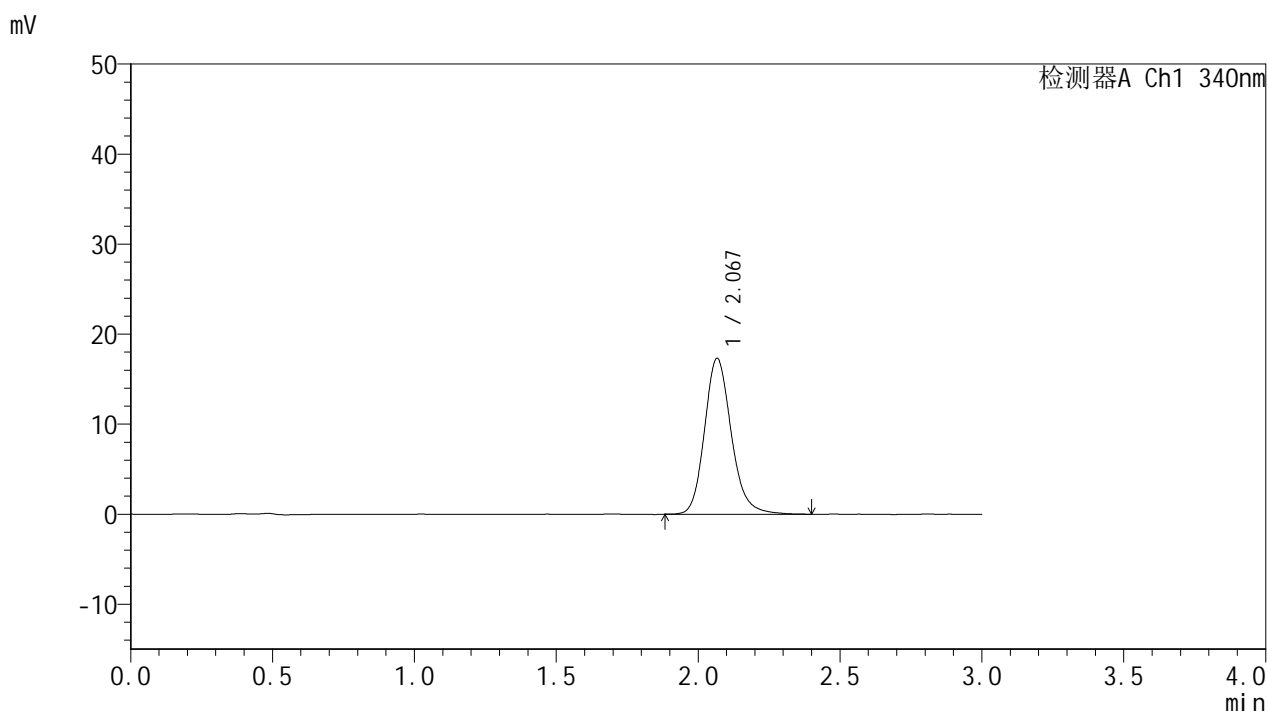


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2627-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:04:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:40:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.067	113862	100.000	17267	2391	1.179	--
总计		113862	100.000	17267			

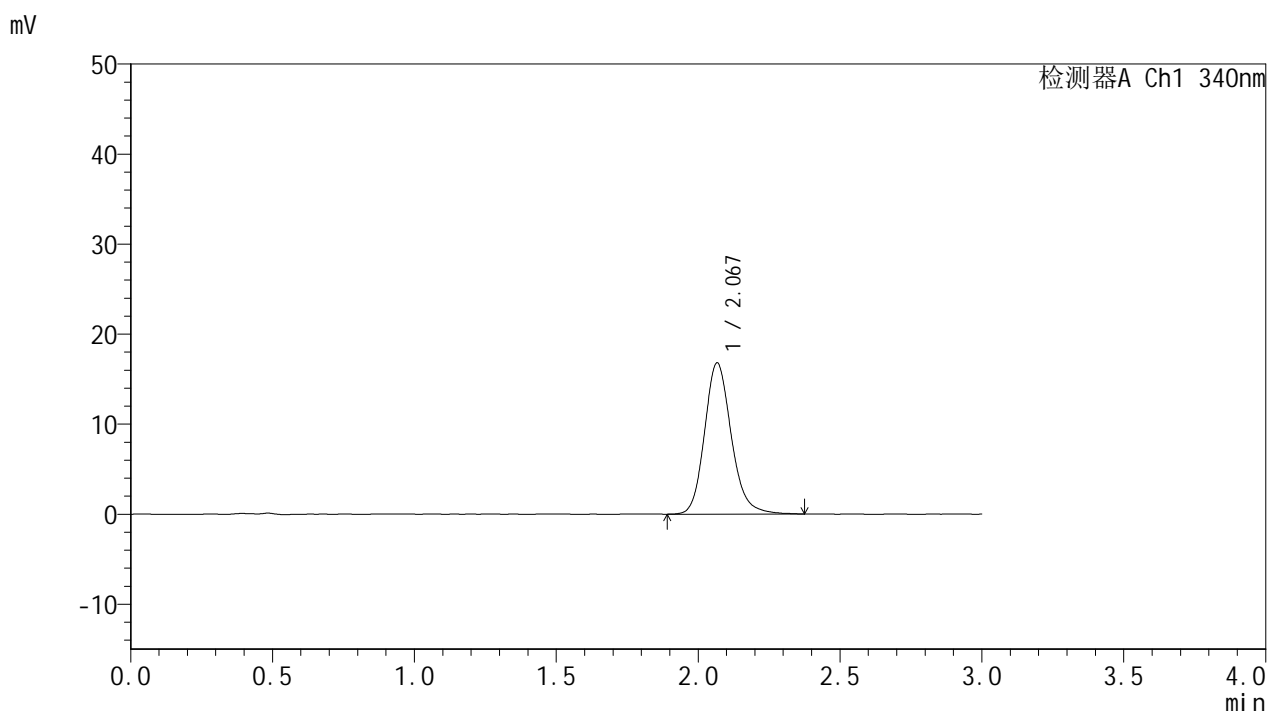


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2628-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:40:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

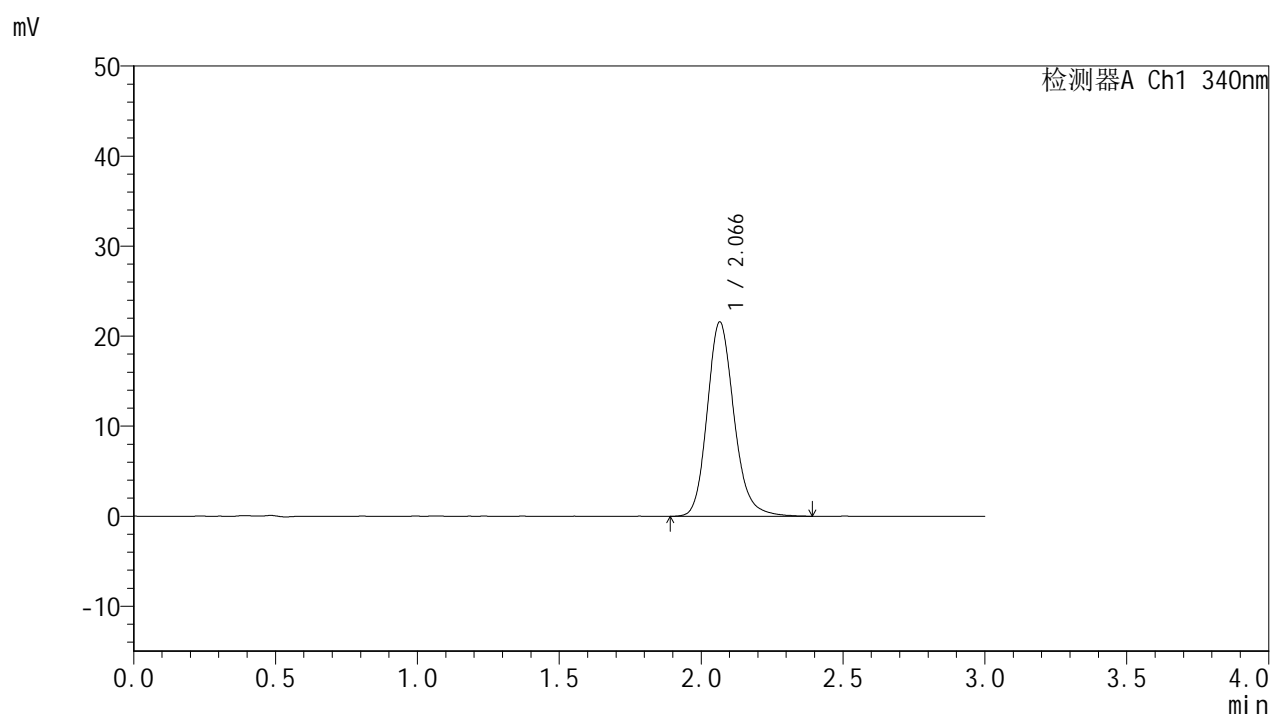
检测器A Ch1 340nm

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	2.067	110417	100.000	16750	2392	1.172	--
总计		110417	100.000	16750			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2629-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 13:11:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:40:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

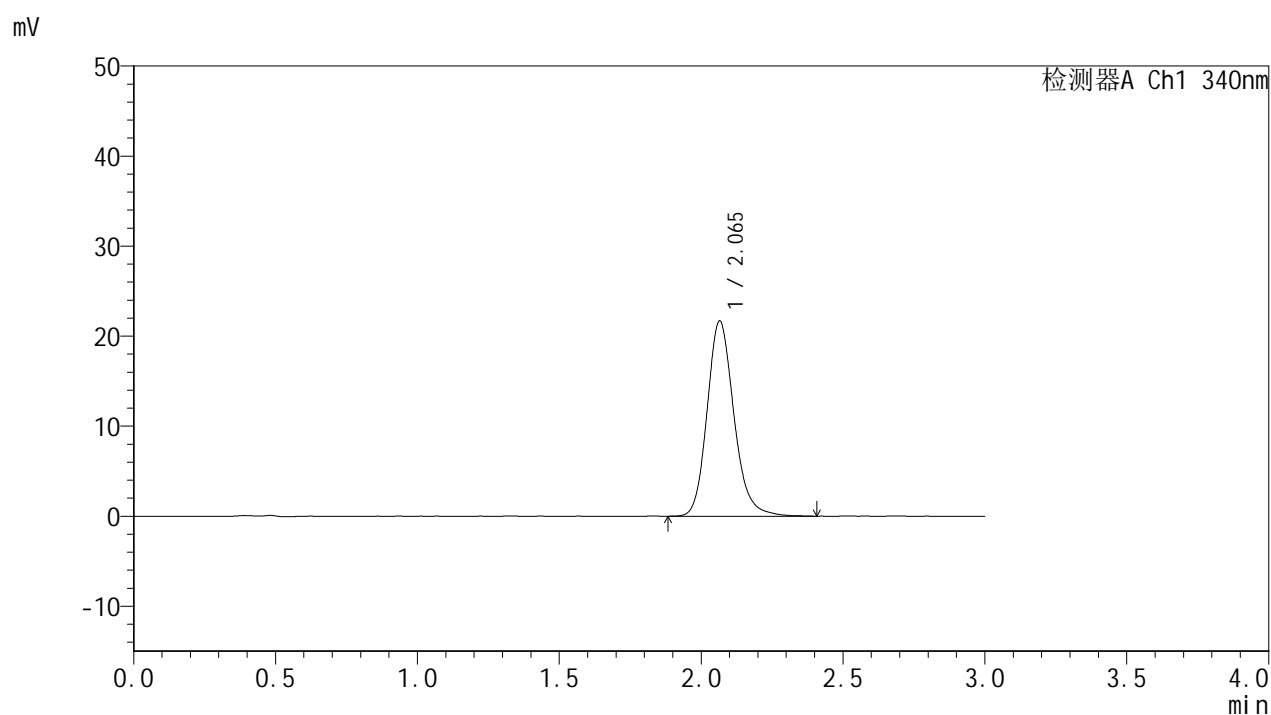
检测器A Ch1 340nm

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	2.066	142335	100.000	21570	2374	1.179	--
总计		142335	100.000	21570			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2630-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 13:14:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:40:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

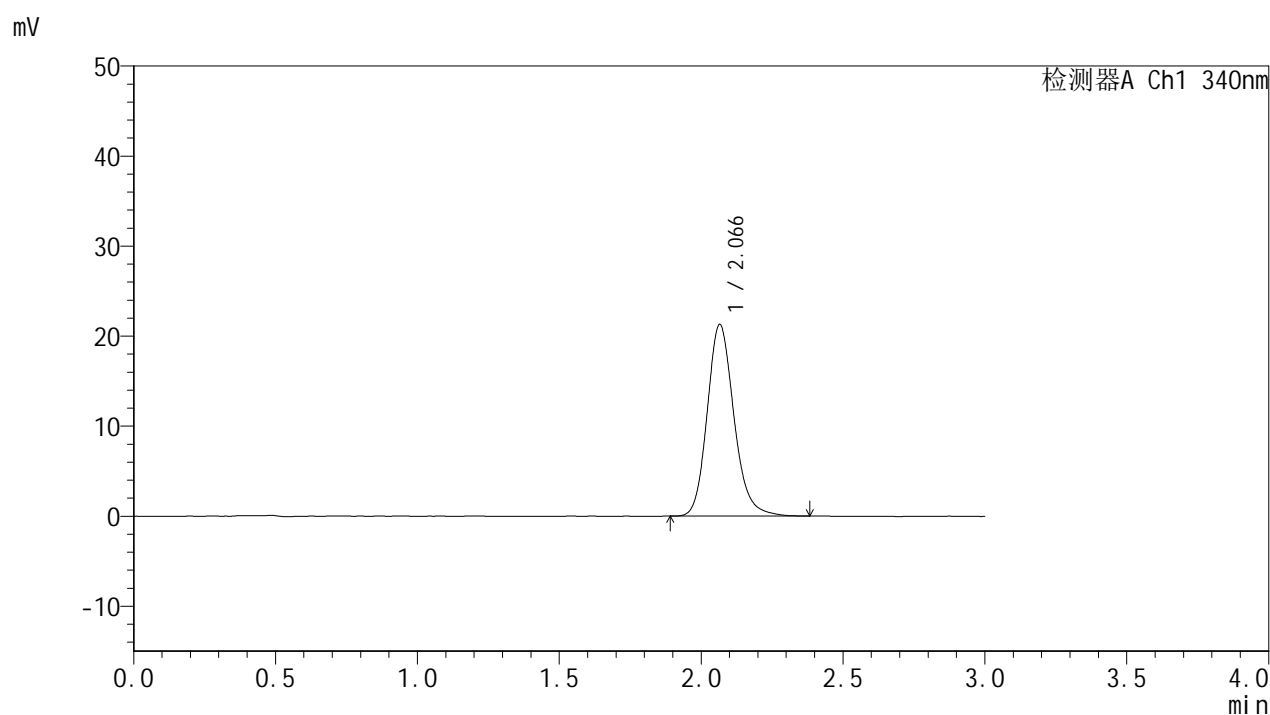
检测器A Ch1 340nm

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	2.065	142822	100.000	21672	2378	1.177	--
总计		142822	100.000	21672			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2631-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 13:18:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:40:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

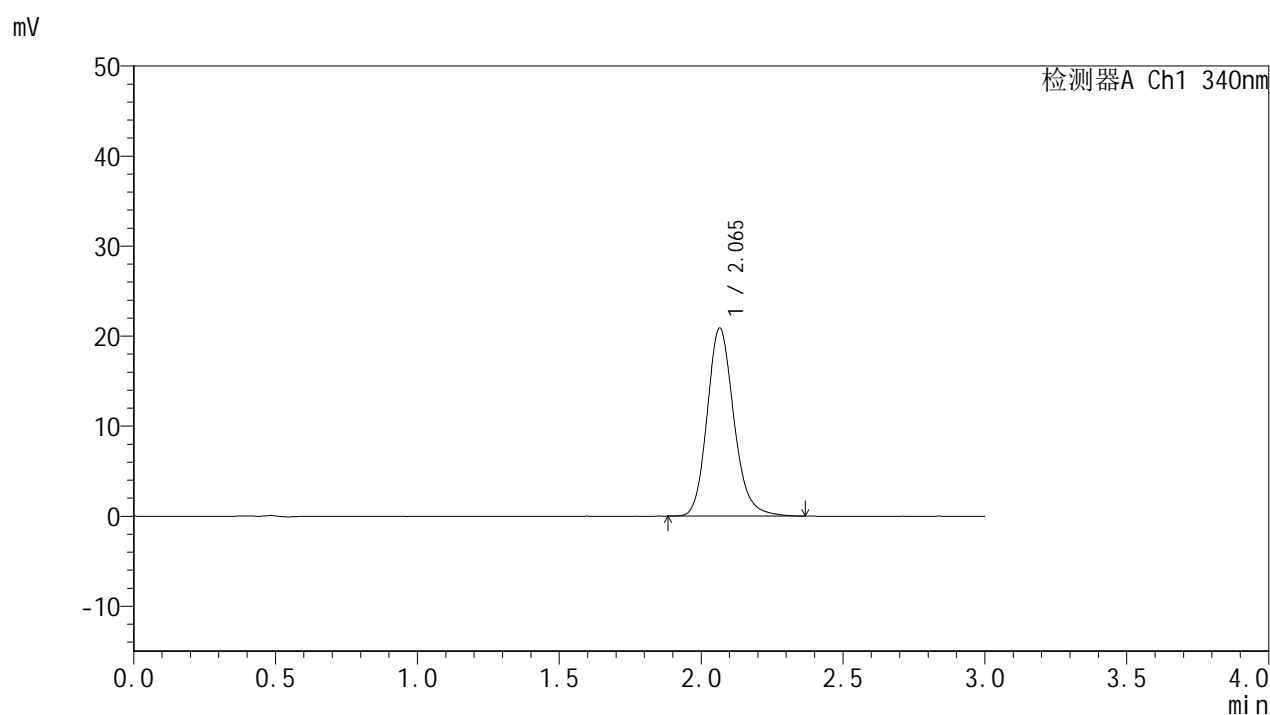
检测器A Ch1 340nm

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	2.066	139818	100.000	21269	2383	1.174	--
总计		139818	100.000	21269			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2632-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 13:21:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:40:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

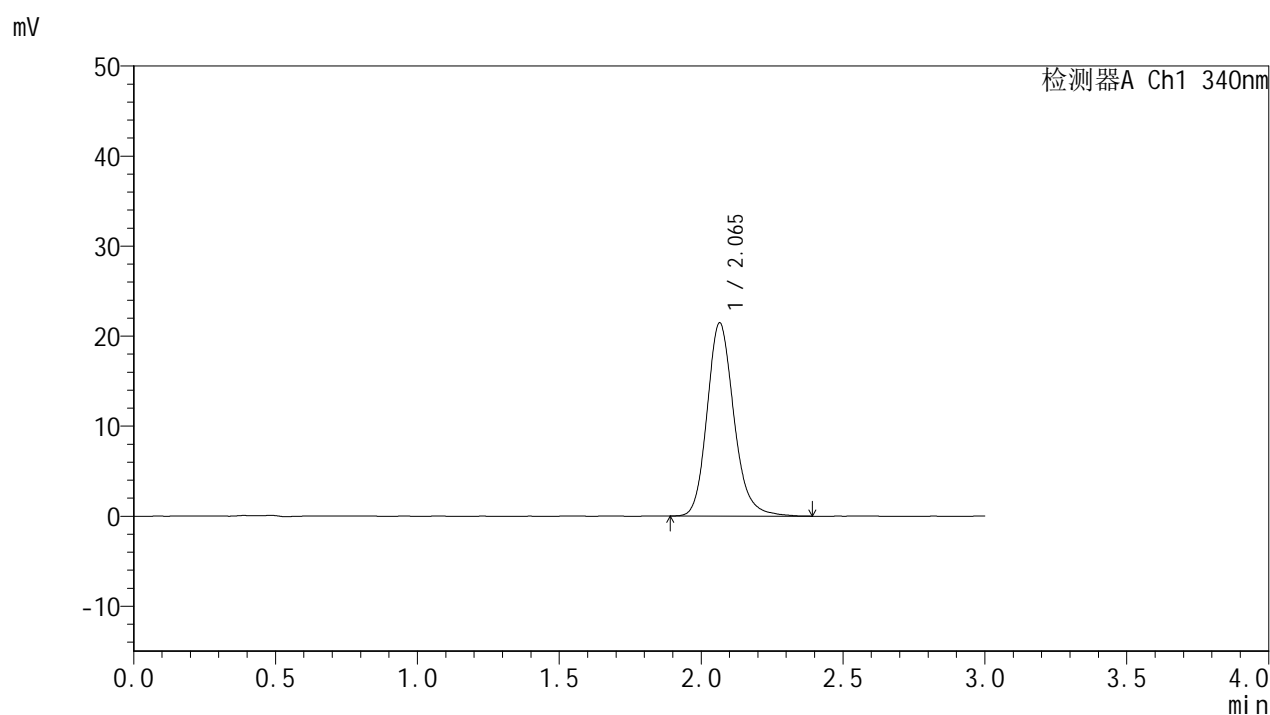
检测器A Ch1 340nm

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	2.065	137239	100.000	20876	2384	1.174	--
总计		137239	100.000	20876			

<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: RCMYMP-4103 - 0-70/24-2633-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P5.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 13:24:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:40:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.065	141119	100.000	21449	2382	1.179	--
总计		141119	100.000	21449			

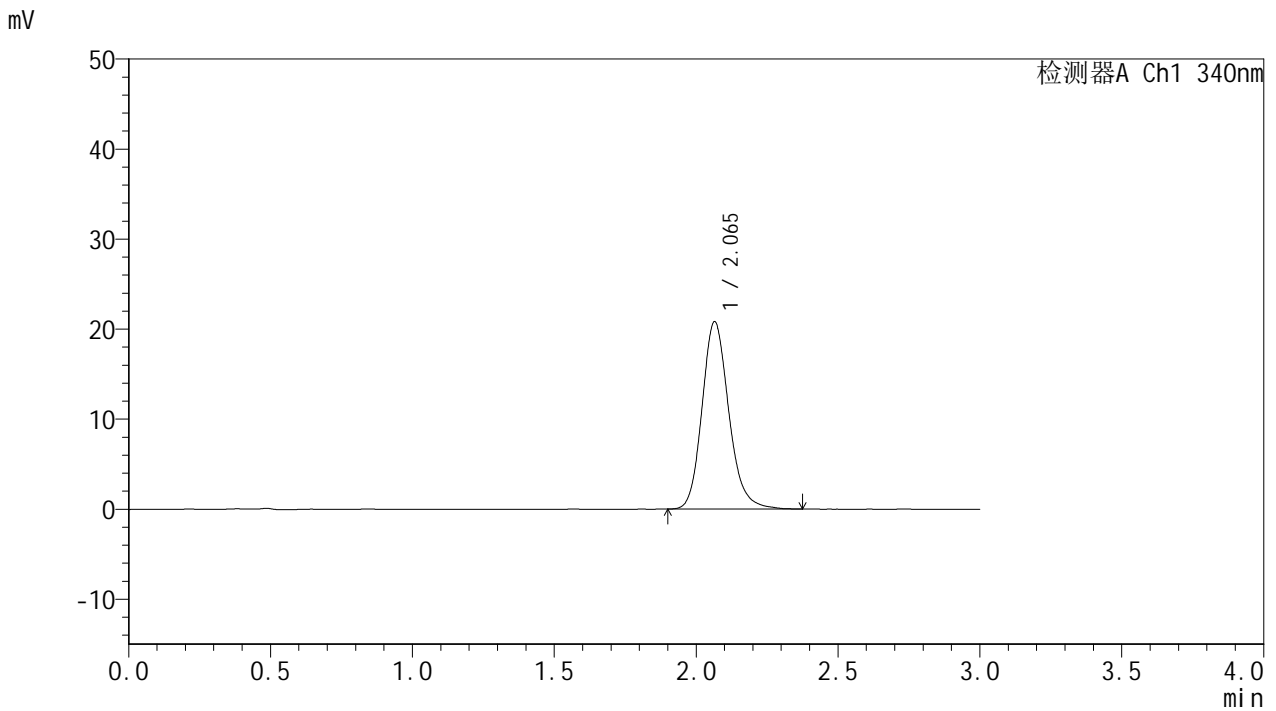


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2634-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:28:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:40:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.065	136683	100.000	20809	2378	1.172	--
总计		136683	100.000	20809			

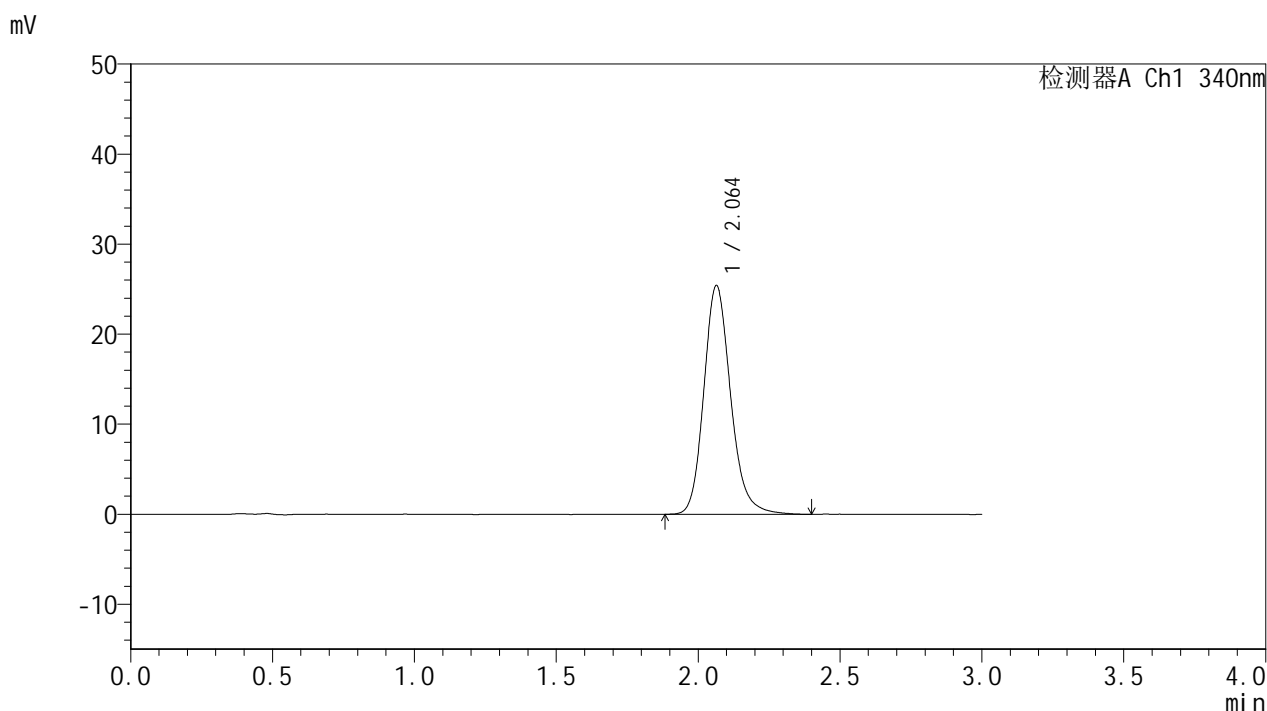


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2635-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

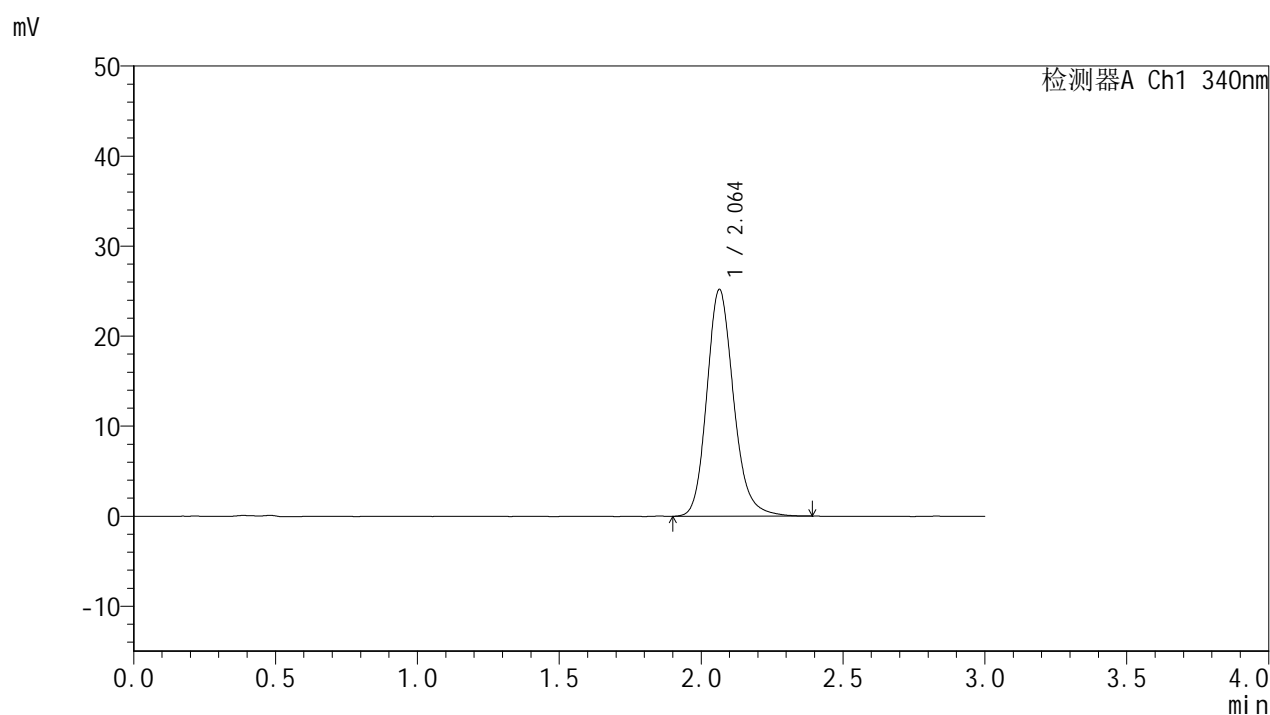
检测器A Ch1 340nm

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	2.064	167387	100.000	25416	2382	1.178	--
总计		167387	100.000	25416			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2636-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 13:34:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:41:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

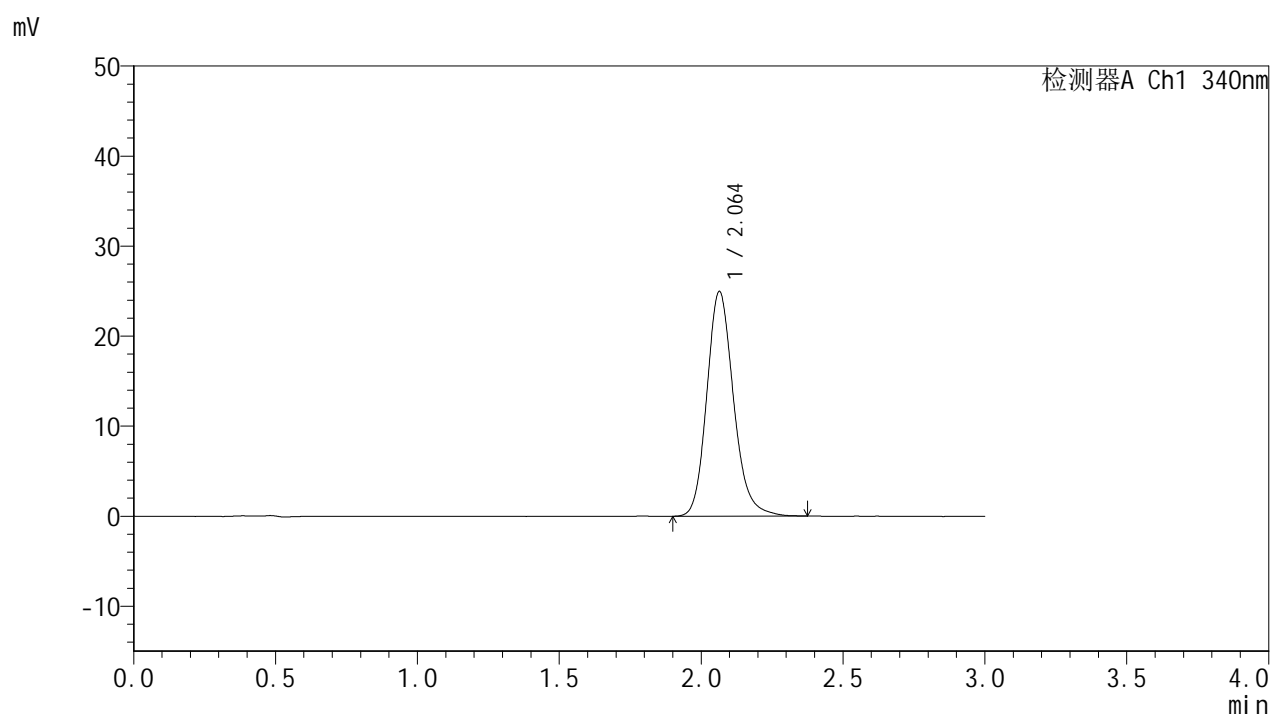
检测器A Ch1 340nm

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	2.064	165542	100.000	25188	2381	1.176	--
总计		165542	100.000	25188			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2637-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 13:38:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:41:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.064	163732	100.000	24960	2383	1.175	--
总计		163732	100.000	24960			

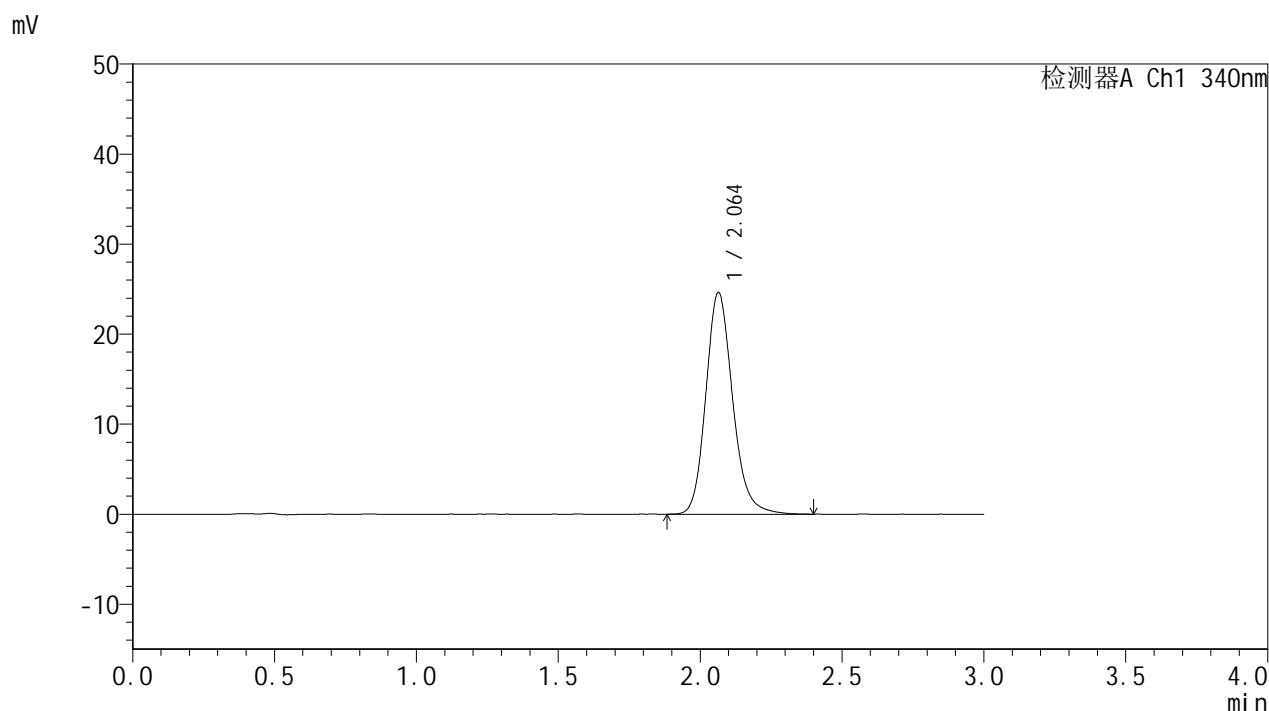


YMP-4103

<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 - 0-70/24-2638-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 13:41:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:41:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

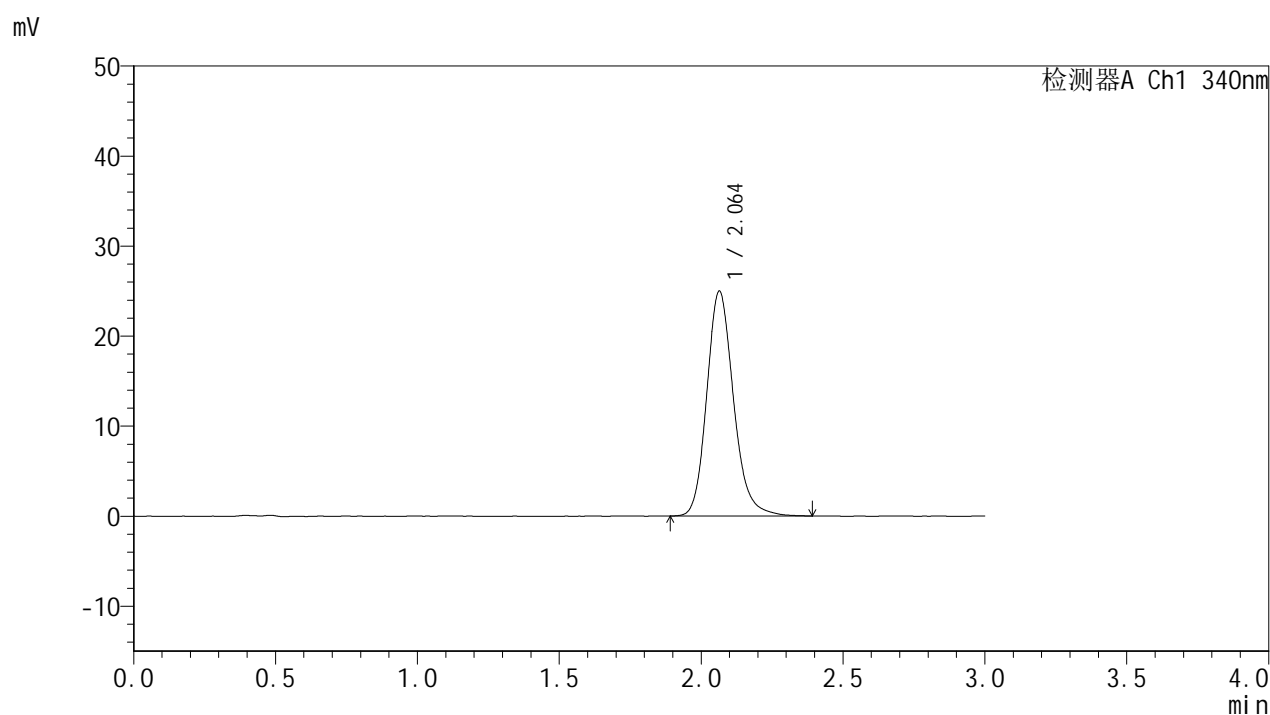
检测器A Ch1 340nm

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	2.064	162035	100.000	24631	2380	1.171	--
总计		162035	100.000	24631			

<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 - 0-70/24-2639-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 13:45:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:41:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

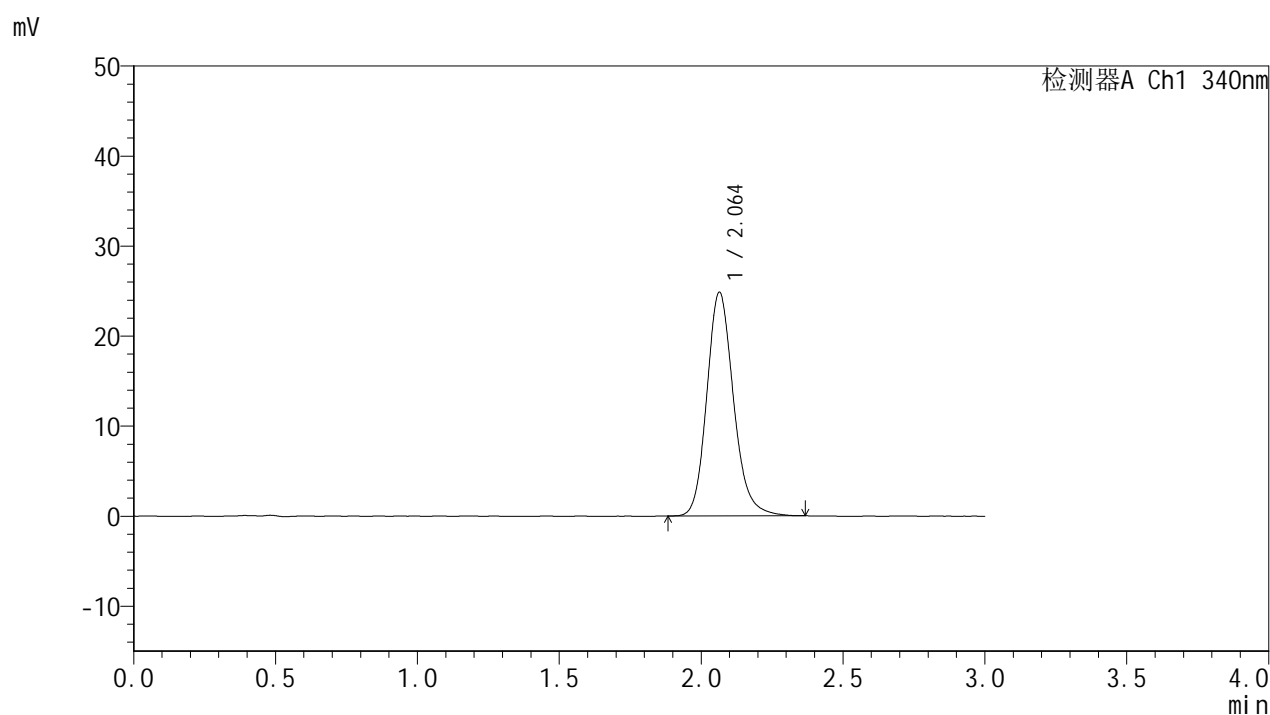
检测器A Ch1 340nm

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	2.064	164106	100.000	24980	2382	1.176	--
总计		164106	100.000	24980			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2640-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-8h-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 13:48:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:41:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

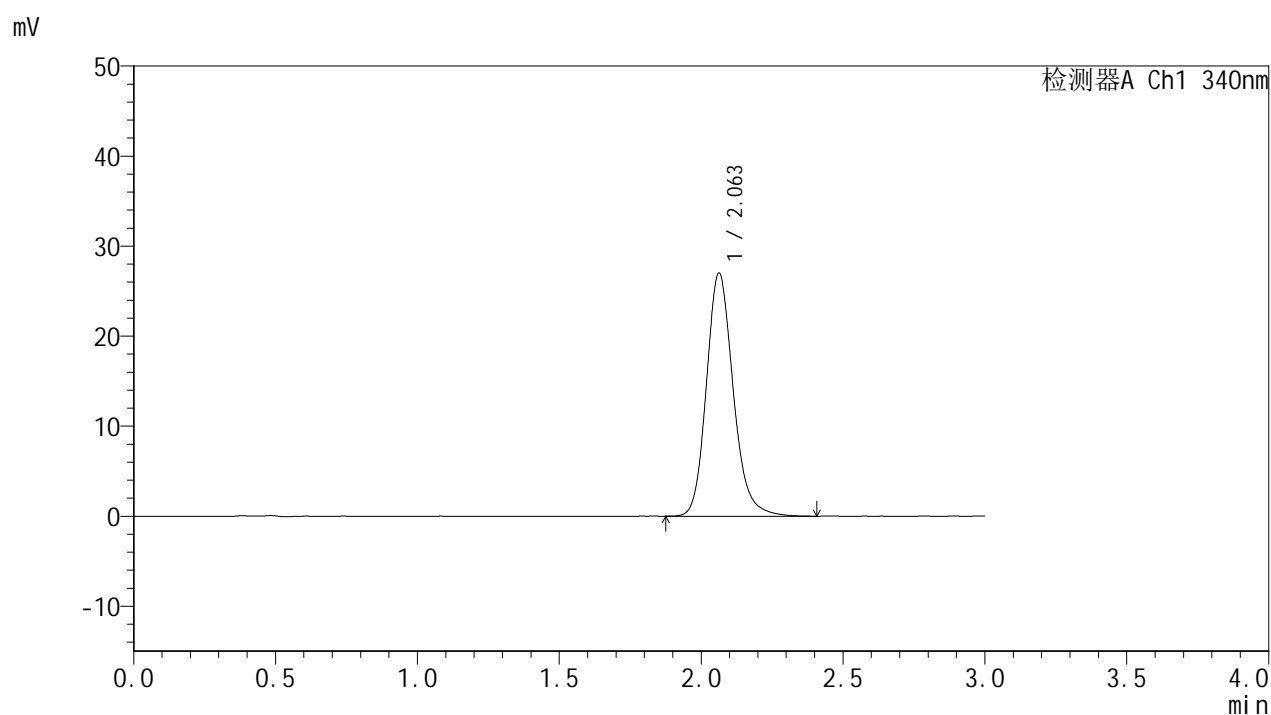
检测器A Ch1 340nm

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	2.064	163054	100.000	24855	2385	1.170	--
总计		163054	100.000	24855			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2641-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 13:51:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:41:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

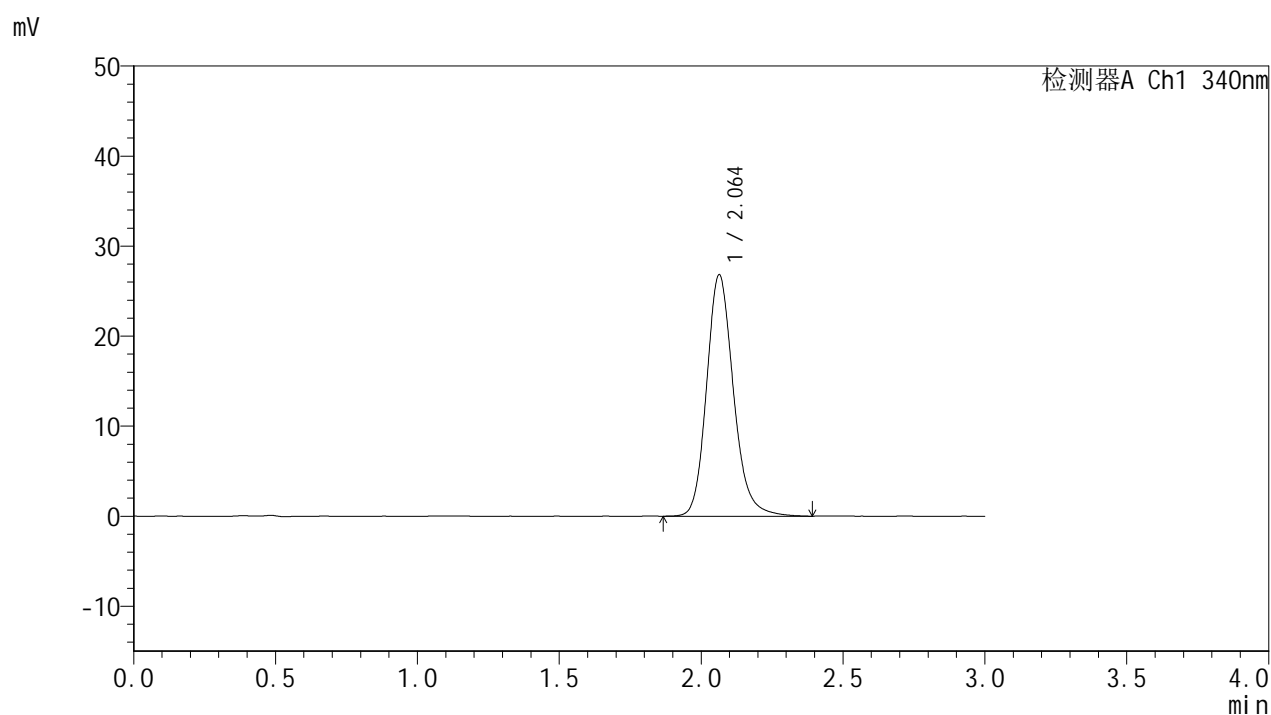
检测器A Ch1 340nm

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	2.063	177832	100.000	27015	2371	1.176	--
总计		177832	100.000	27015			

<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: RCMYMP-4103 - 0-70/24-2642-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P2.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 13:55:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:41:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.064	176865	100.000	26829	2371	1.177	--
总计		176865	100.000	26829			

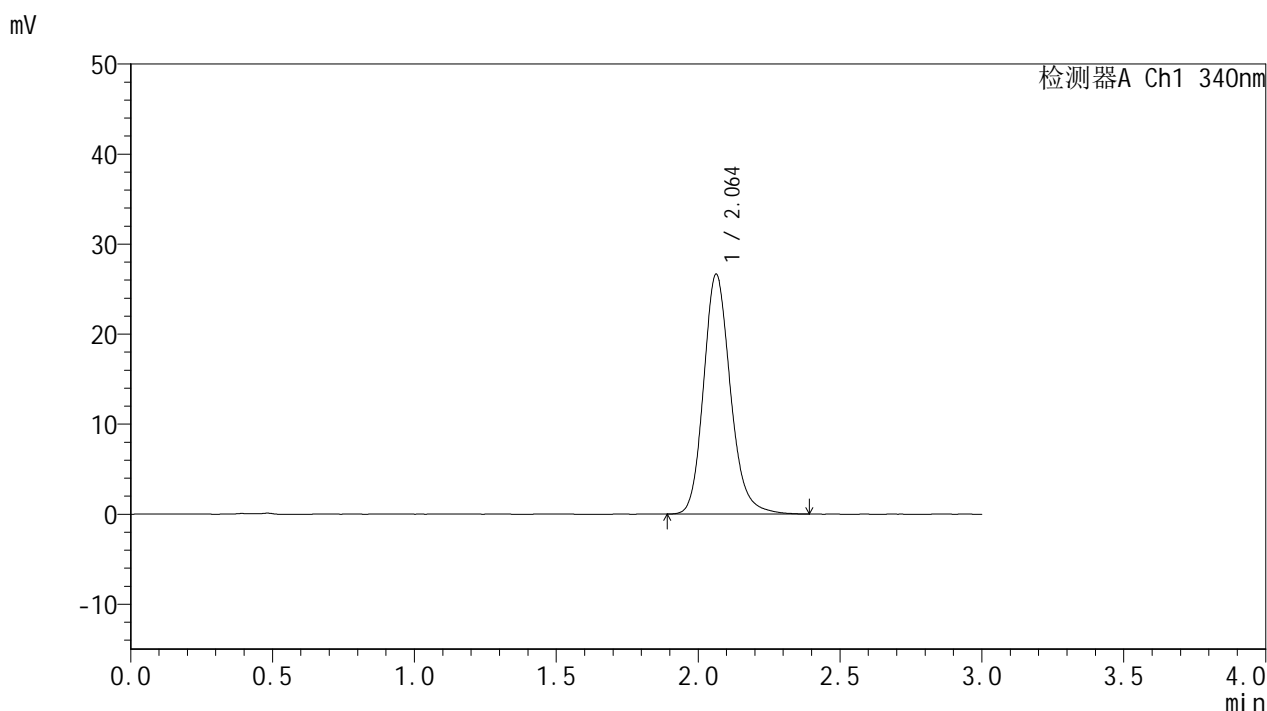


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2643-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:41:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

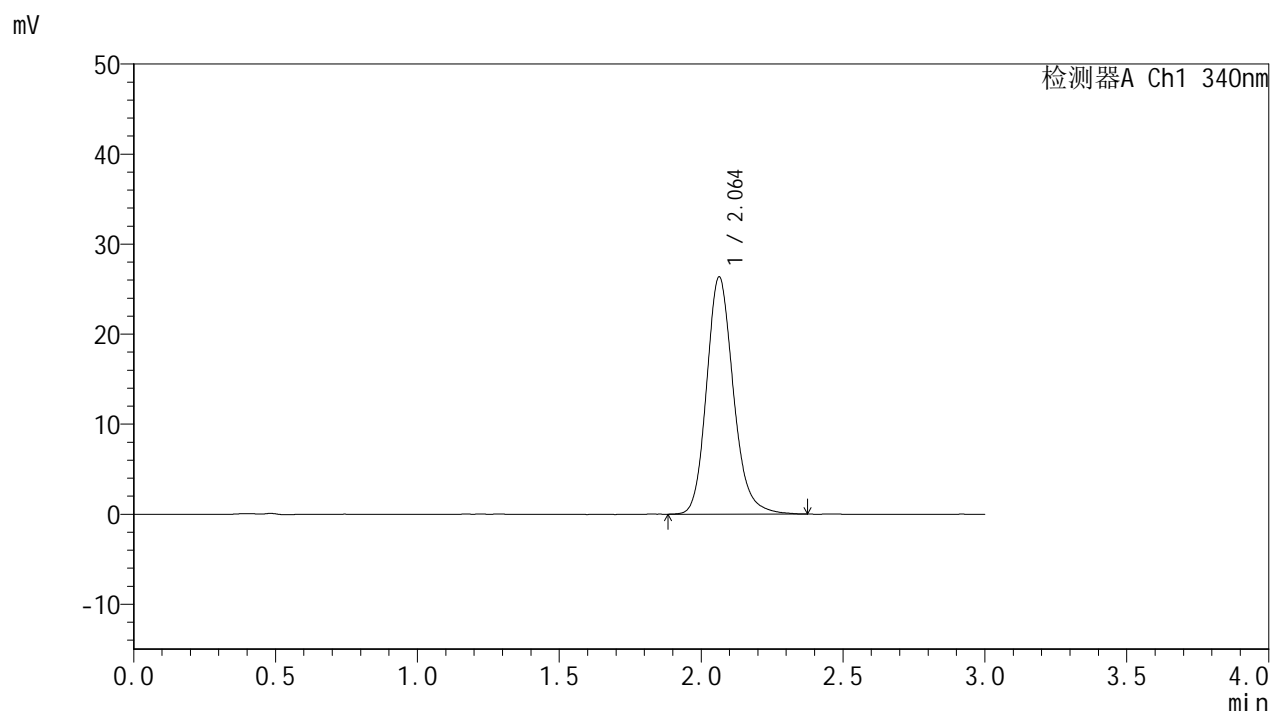
检测器A Ch1 340nm

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	2.064	175528	100.000	26657	2371	1.176	--
总计		175528	100.000	26657			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2644-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 14:01:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:41:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

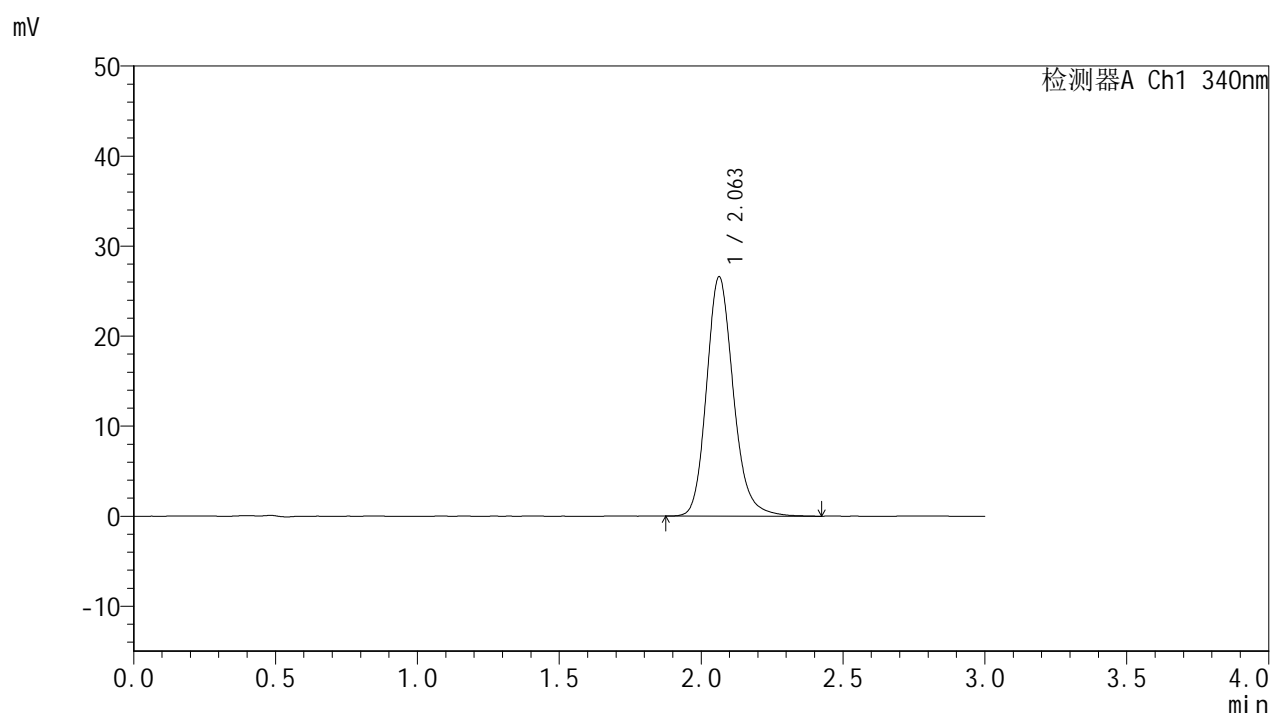
检测器A Ch1 340nm

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	2.064	173041	100.000	26355	2378	1.173	--
总计		173041	100.000	26355			

<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 - 0-70/24-2645-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 14:05:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:41:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.063	175151	100.000	26597	2376	1.179	--
总计		175151	100.000	26597			

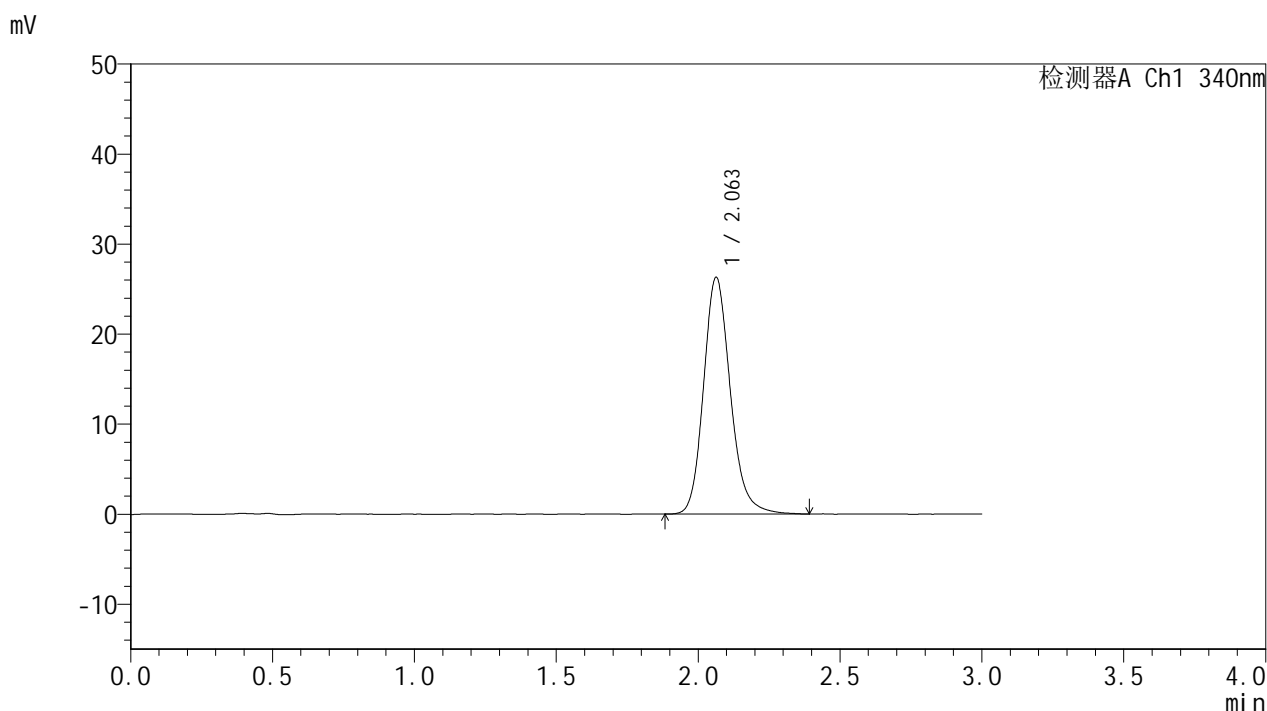


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2646-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:41:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.063	173265	100.000	26313	2375	1.175	--
总计		173265	100.000	26313			

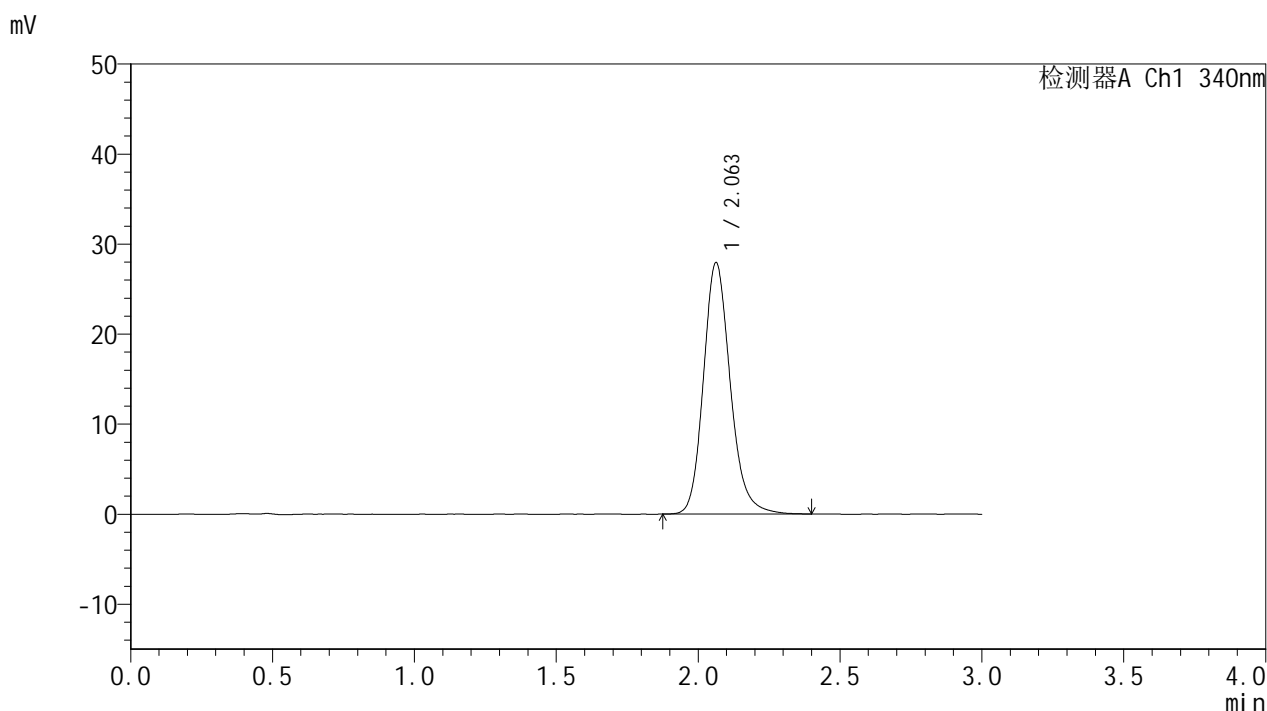


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2647-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:11:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:41:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

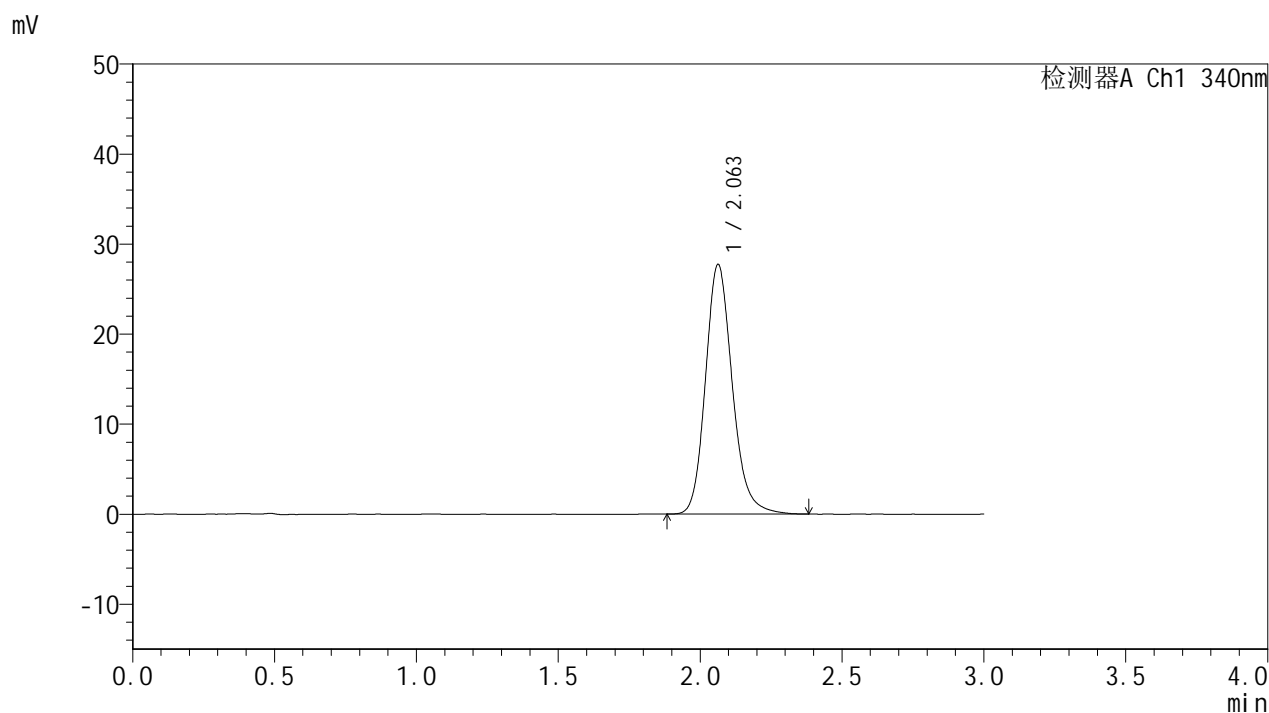
检测器A Ch1 340nm

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	2.063	183991	100.000	27931	2369	1.177	--
总计		183991	100.000	27931			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2648-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 14:15:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:41:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.063	182558	100.000	27739	2372	1.177	--
总计		182558	100.000	27739			

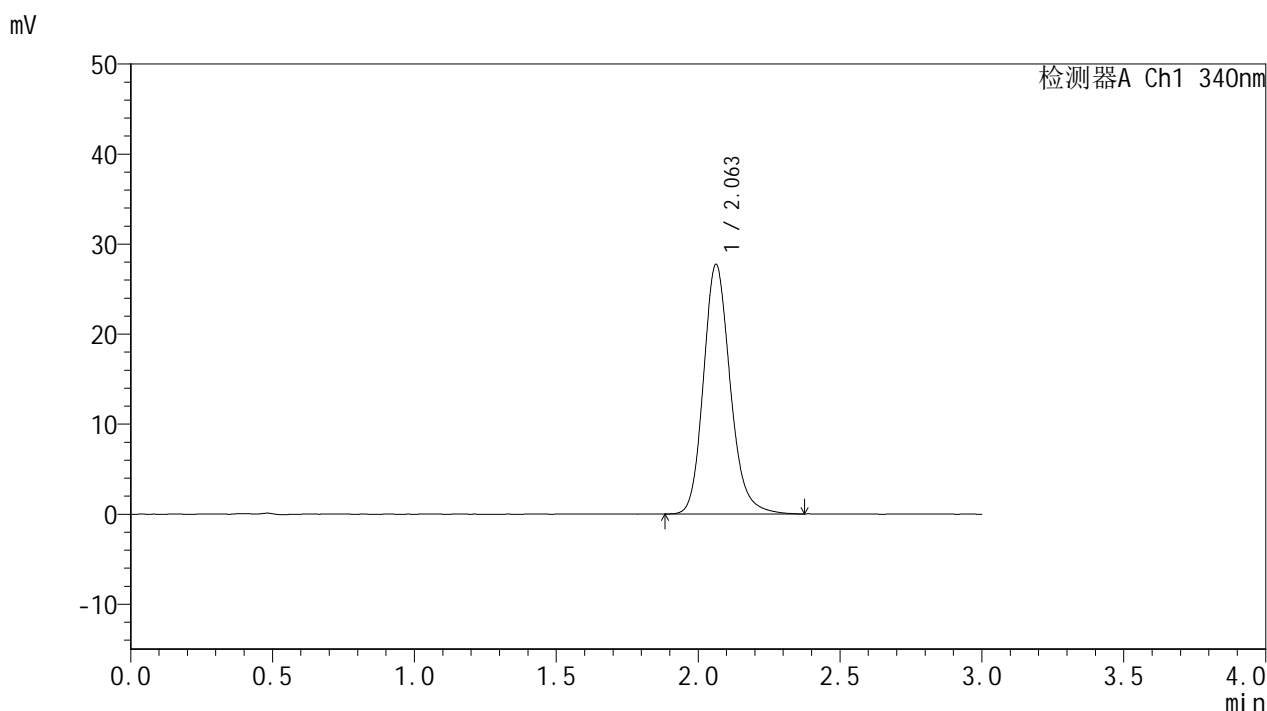


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2649-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:18:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:41:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.063	182280	100.000	27737	2371	1.175	--
总计		182280	100.000	27737			

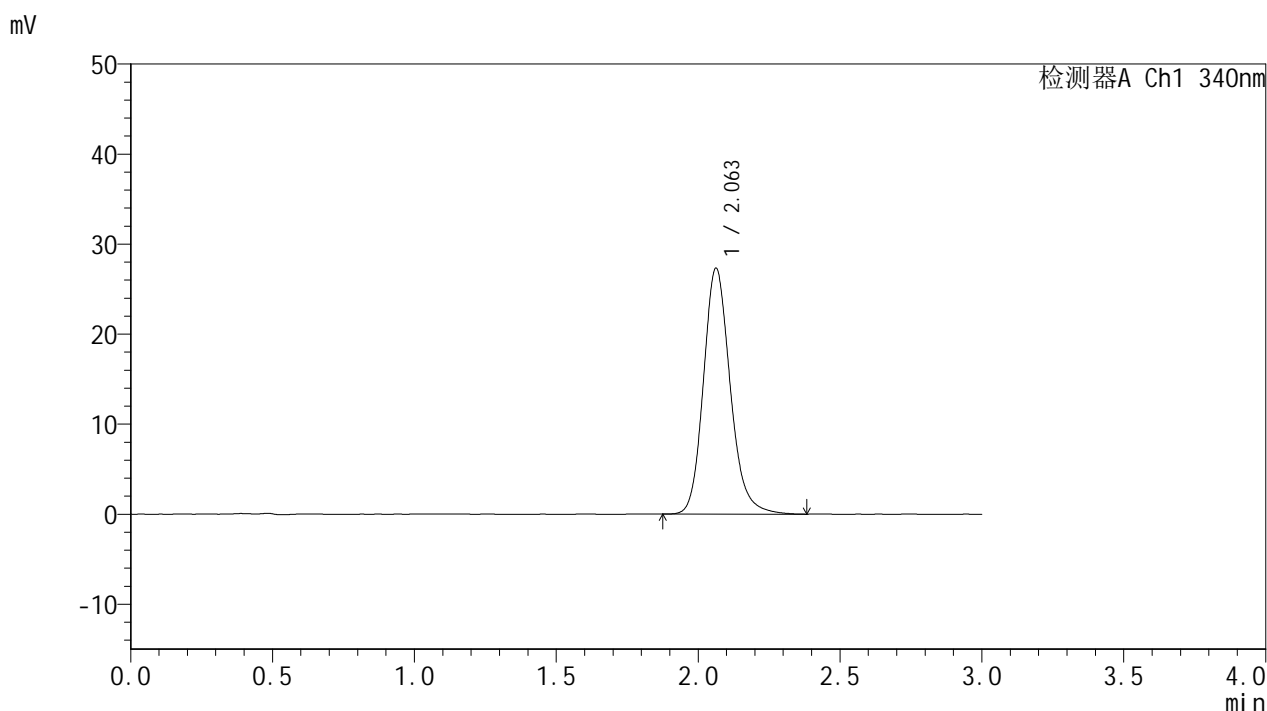


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2650-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:22:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

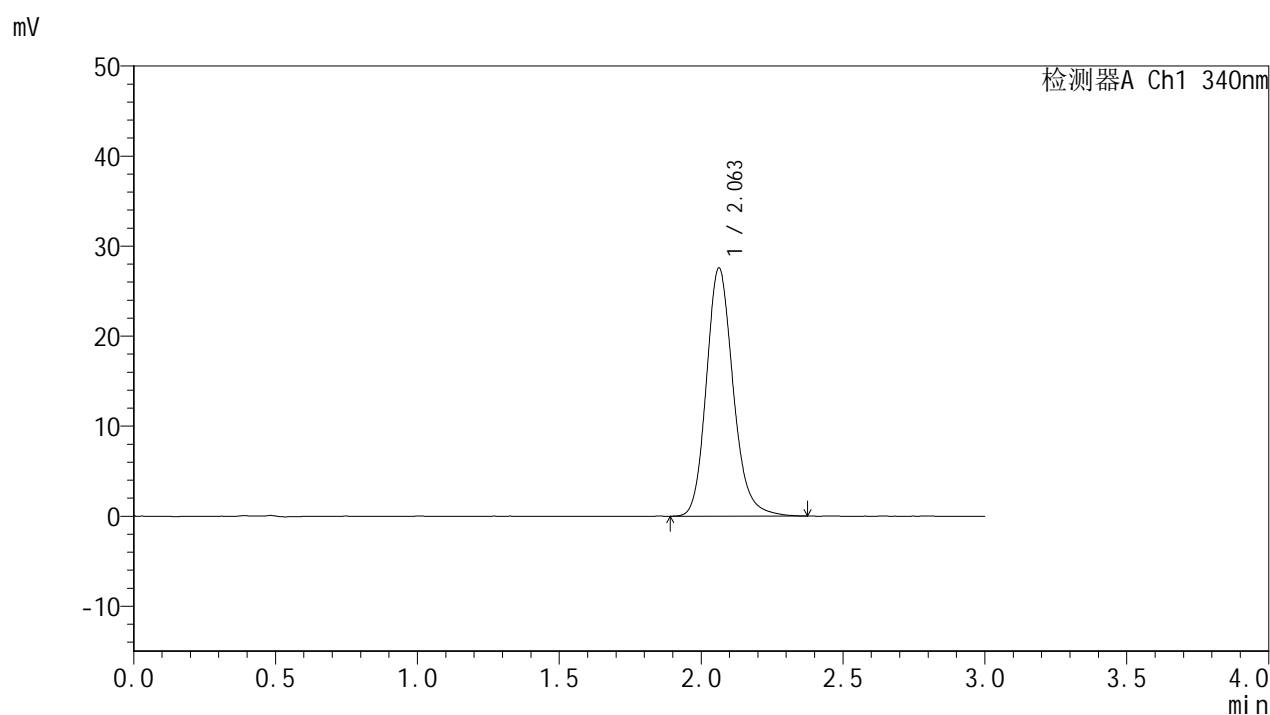
检测器A Ch1 340nm

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	2.063	179833	100.000	27331	2371	1.176	--
总计		179833	100.000	27331			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2651-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 14:25:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:41:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

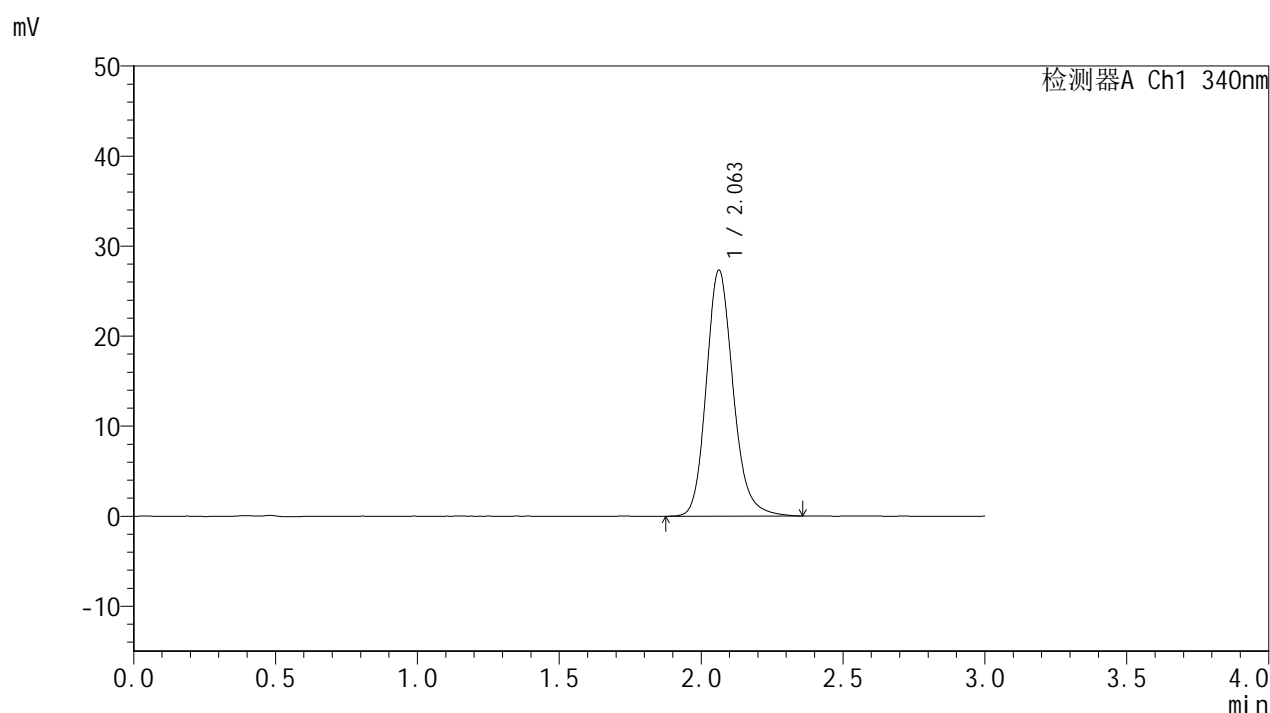
检测器A Ch1 340nm

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	2.063	181361	100.000	27573	2380	1.177	--
总计		181361	100.000	27573			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2652-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-12h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 14:28:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/18 08:41:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.063	180310	100.000	27347	2368	1.175	--
总计		180310	100.000	27347			

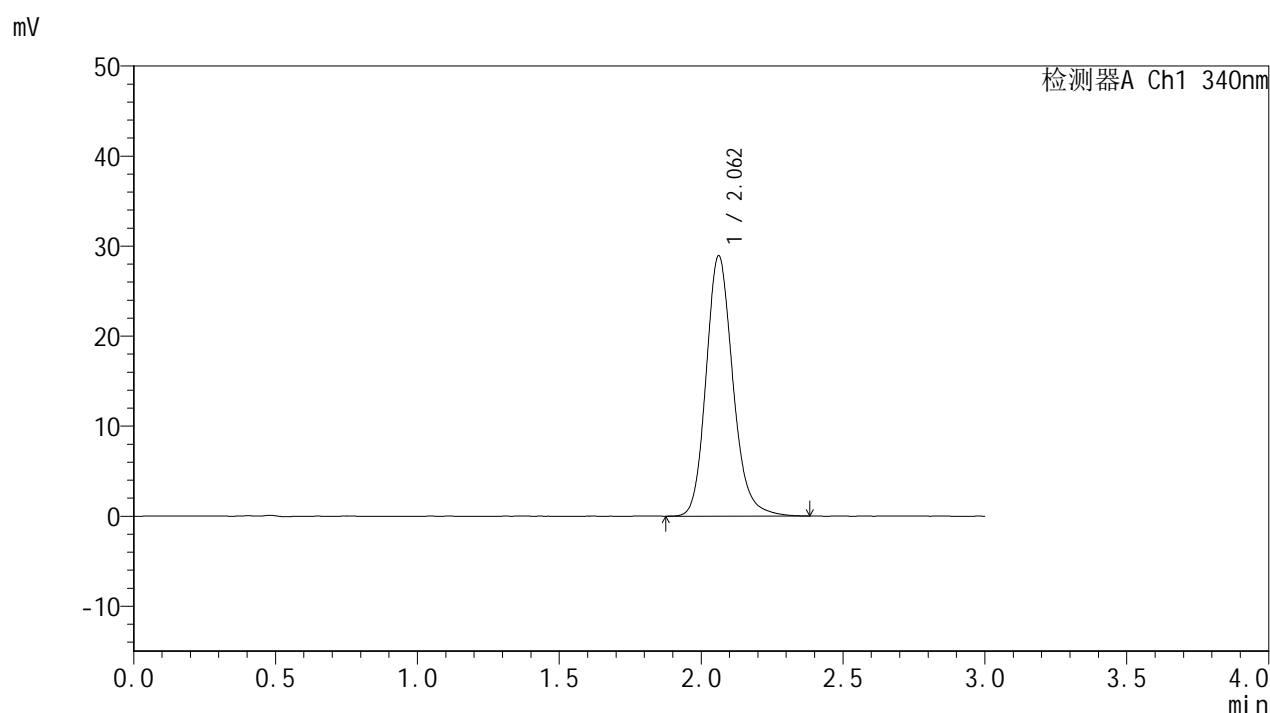


YMP-4103

<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 - 0-70/24-2653-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 14:32:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:41:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.062	190260	100.000	28905	2371	1.172	--
总计		190260	100.000	28905			

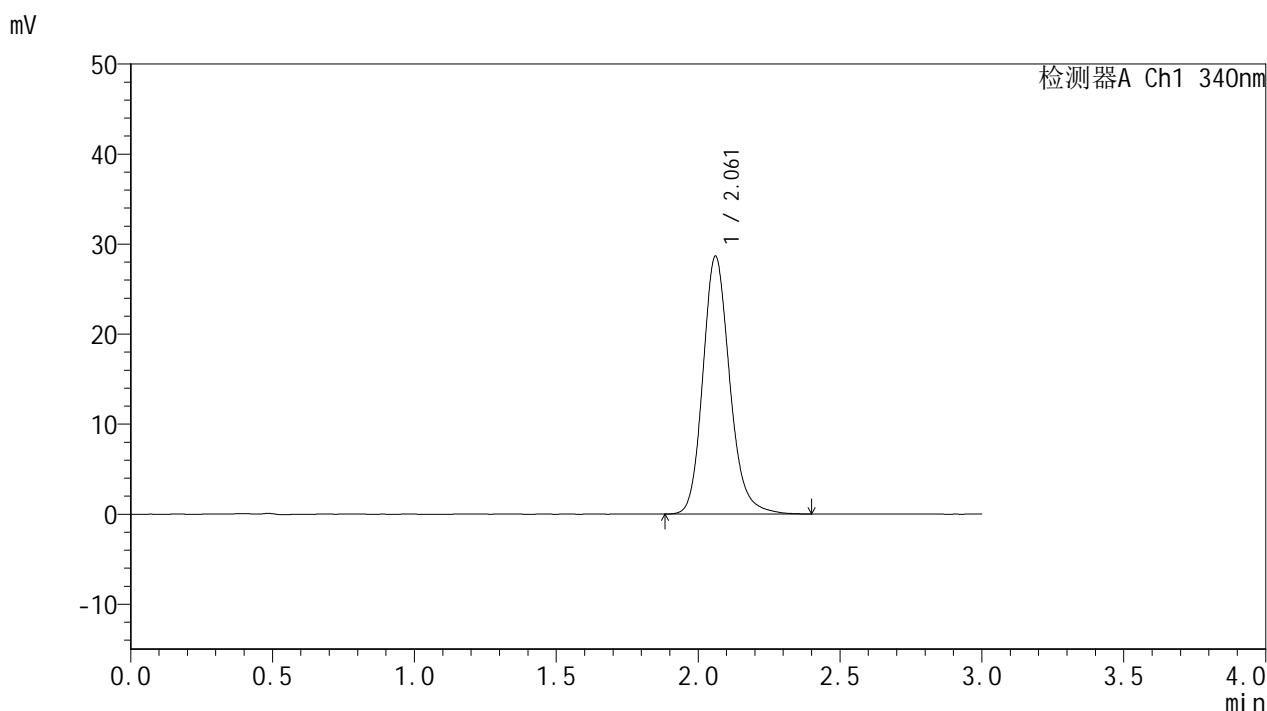


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2654-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:41:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.061	188806	100.000	28604	2367	1.175	--
总计		188806	100.000	28604			

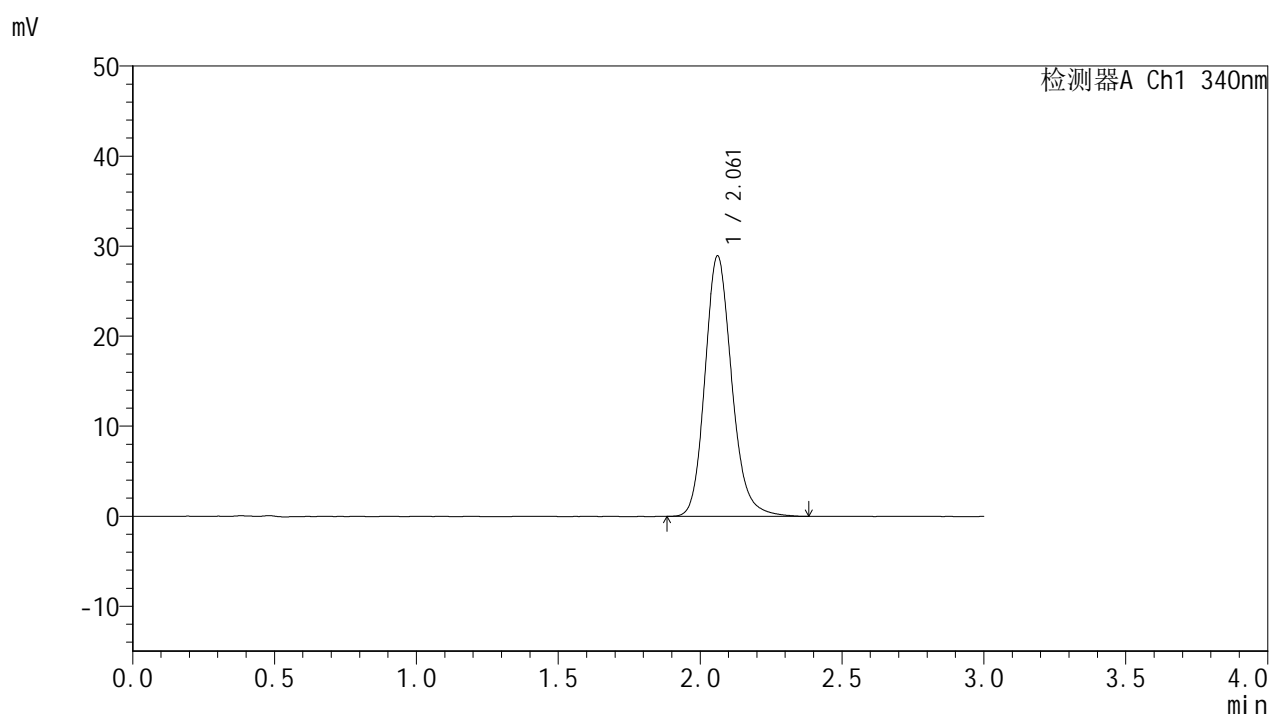


YMP-4103

<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 - 0-70/24-2655-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 14:38:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:41:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.061	190331	100.000	28905	2363	1.170	--
总计		190331	100.000	28905			

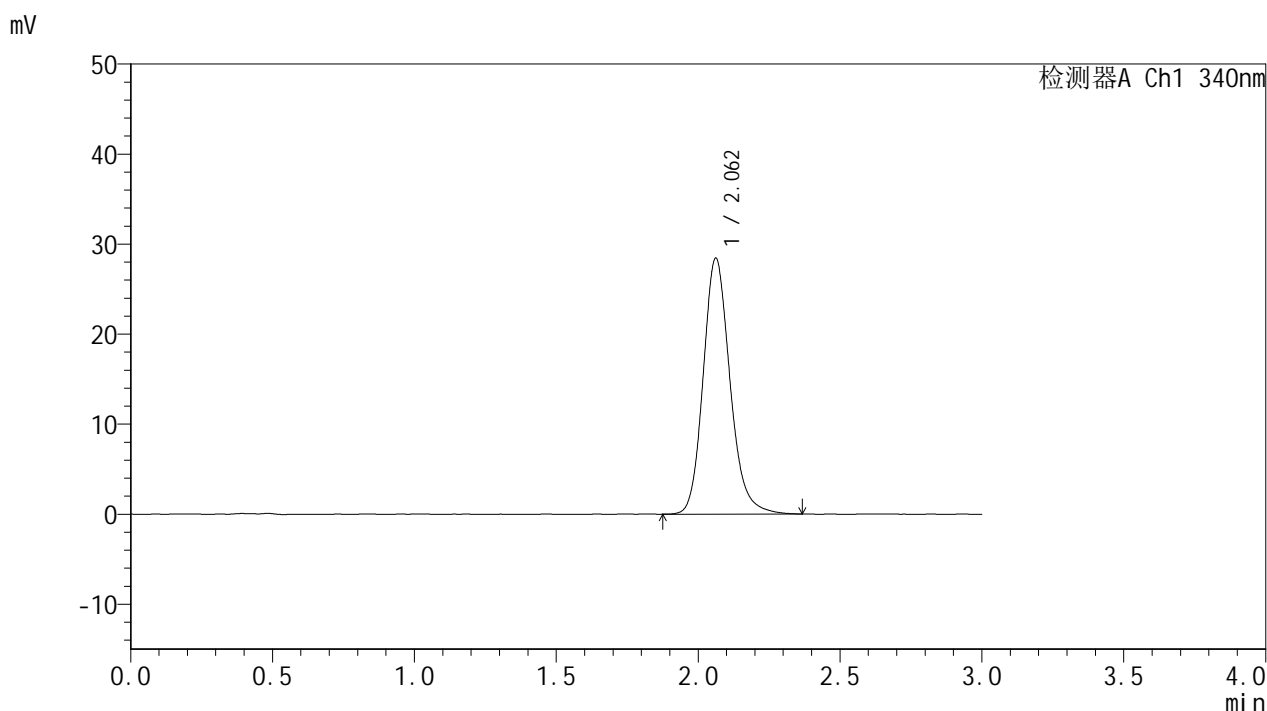


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2656-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:42:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:41:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

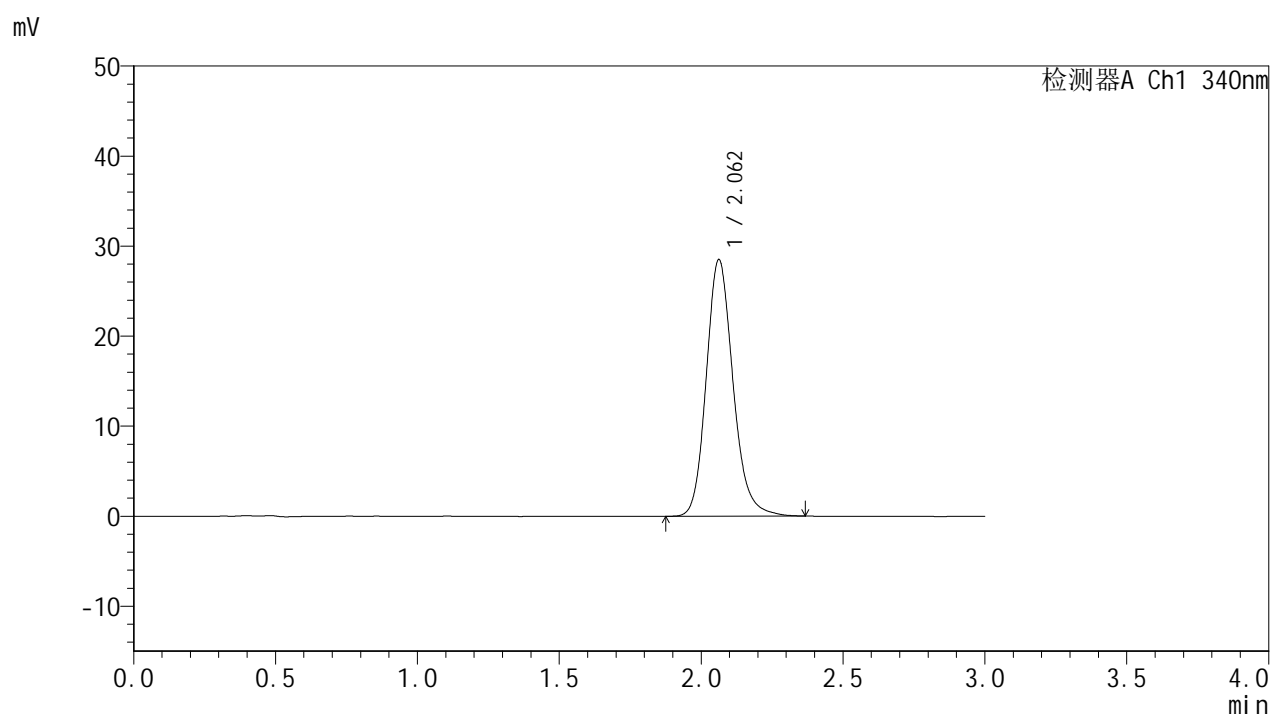
检测器A Ch1 340nm

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	2.062	187209	100.000	28421	2364	1.173	--
总计		187209	100.000	28421			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2657-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 14:45:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:42:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.062	187478	100.000	28509	2369	1.171	--
总计		187478	100.000	28509			

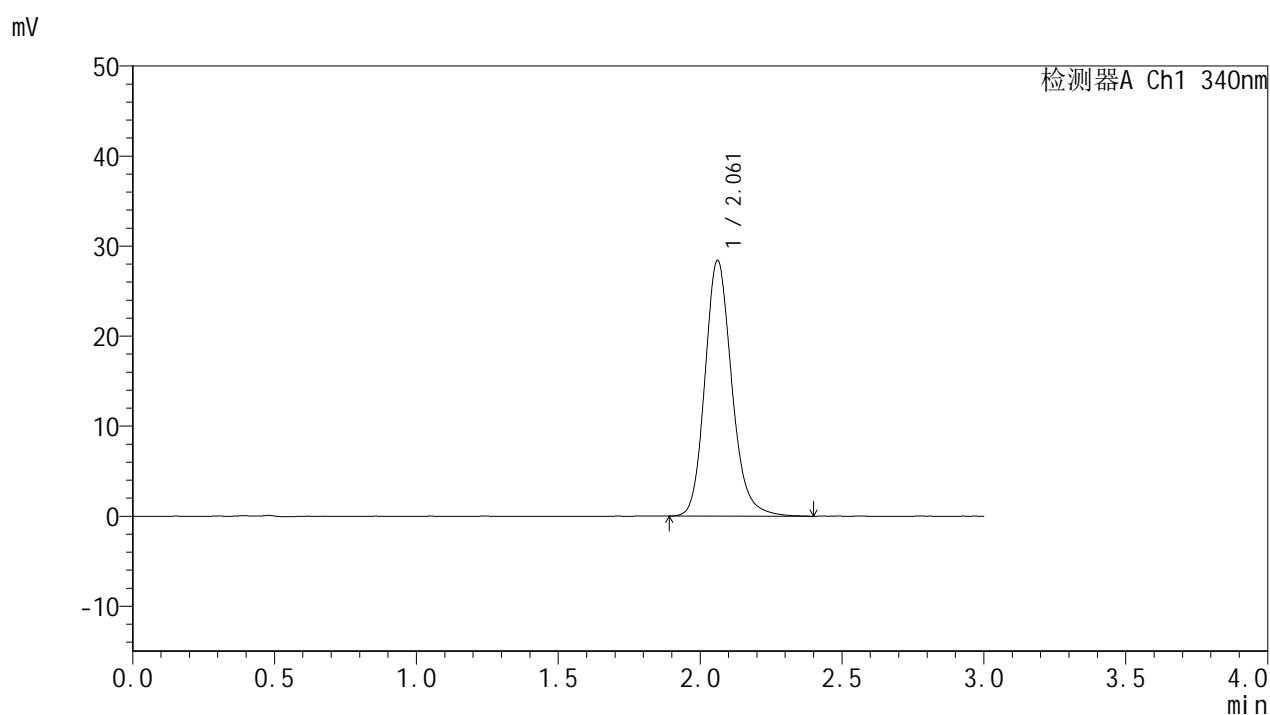


YMP-4103

<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 - 0-70/24-2658-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-16h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 14:49:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:42:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

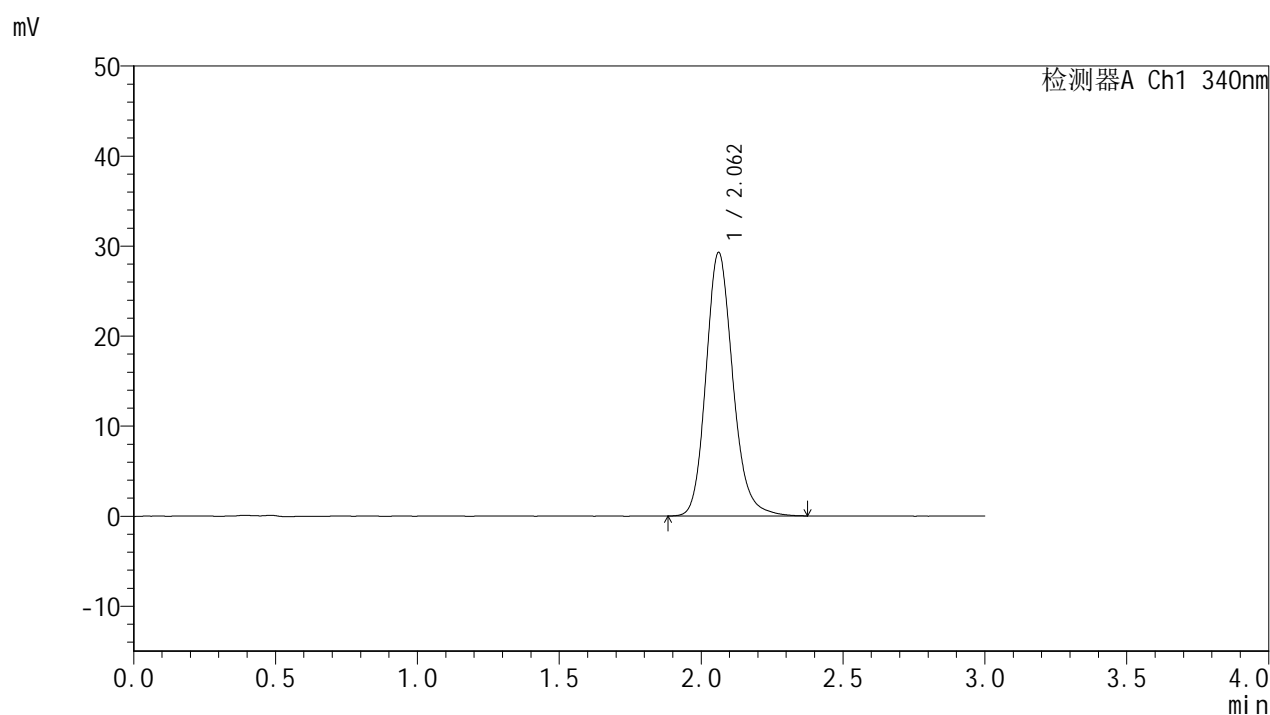
检测器A Ch1 340nm

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	2.061	187118	100.000	28395	2366	1.171	--
总计		187118	100.000	28395			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2659-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 14:52:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:42:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

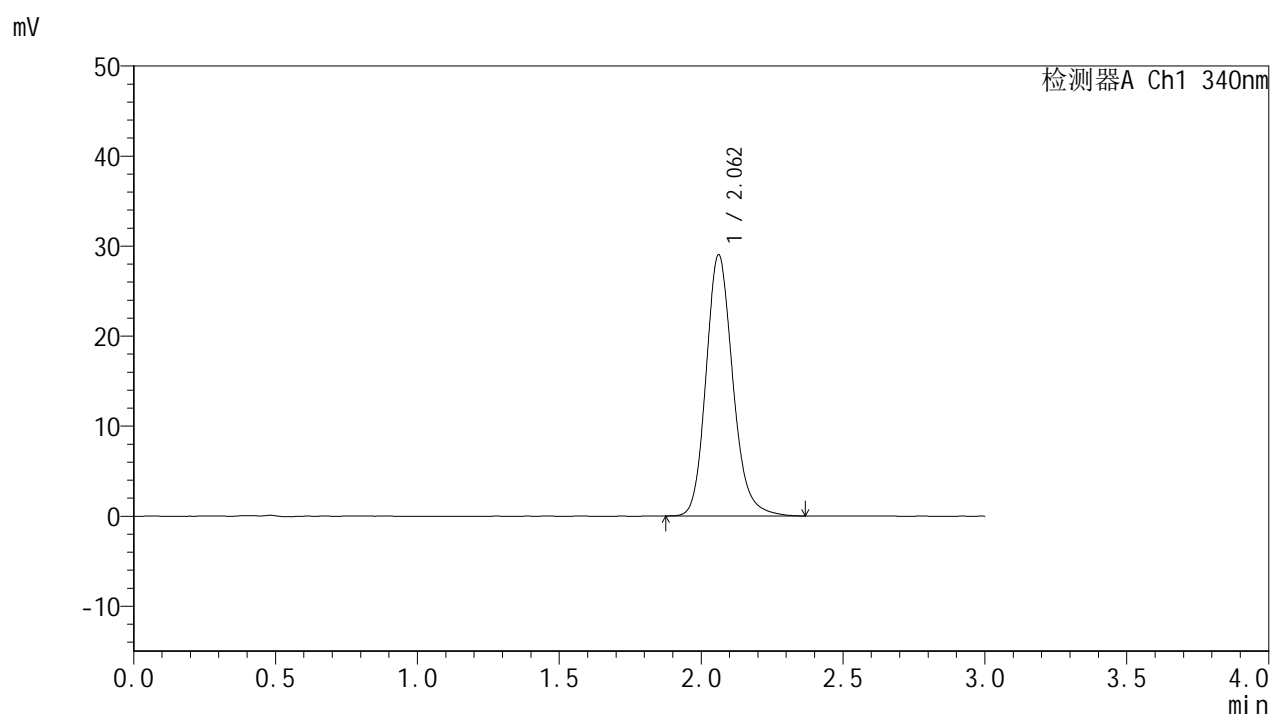
检测器A Ch1 340nm

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	2.062	193016	100.000	29259	2364	1.170	--
总计		193016	100.000	29259			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-70/24-2660-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:42:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.062	190829	100.000	28985	2361	1.173	--
总计		190829	100.000	28985			

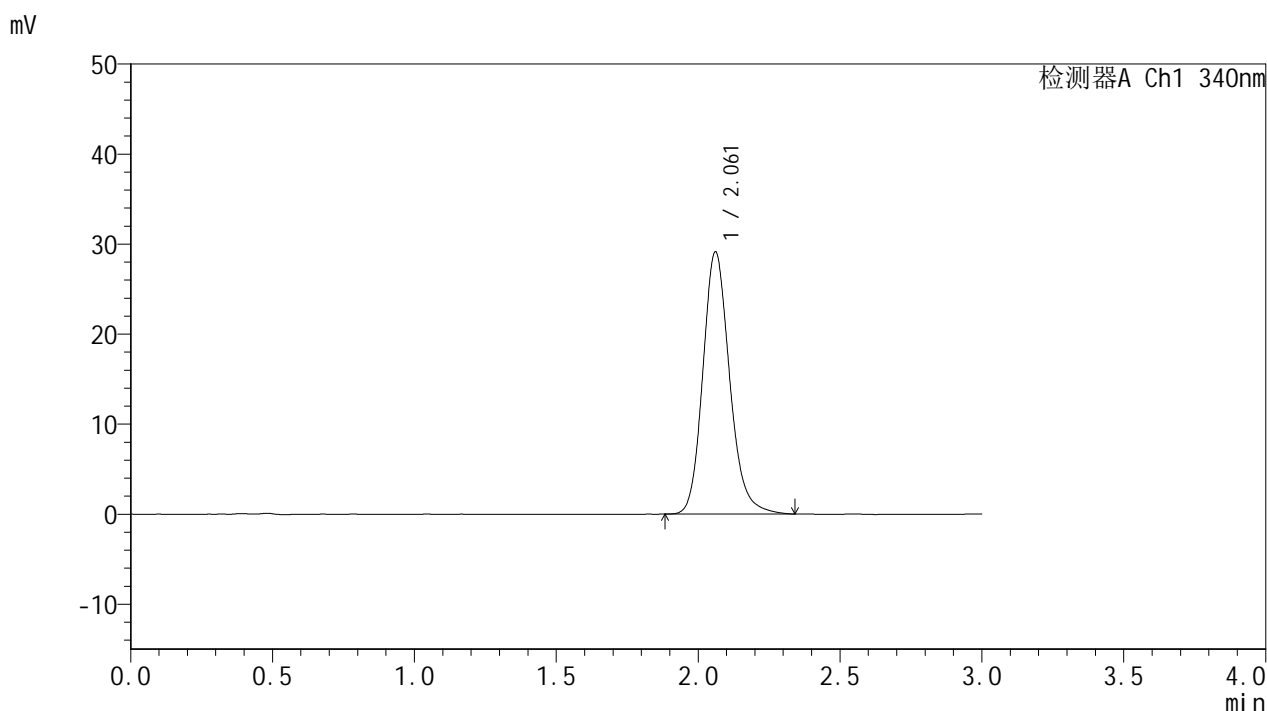


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2661-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:59:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:42:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

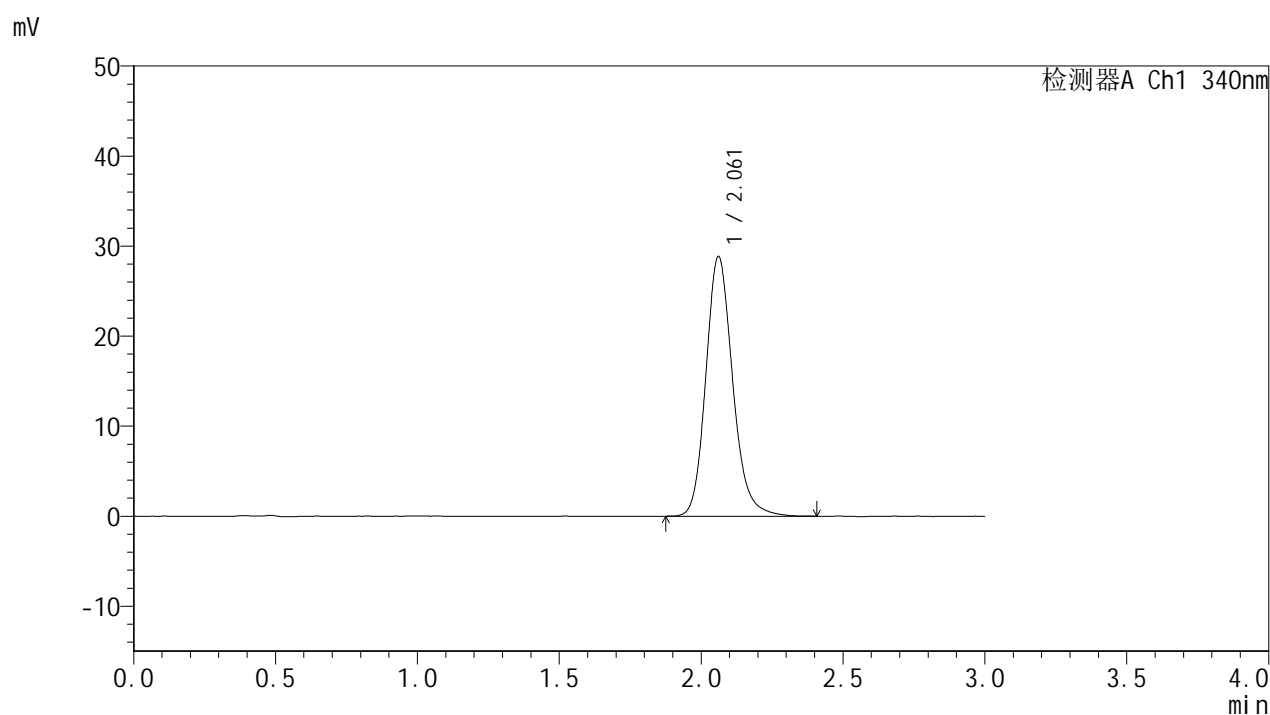
检测器A Ch1 340nm

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	2.061	191290	100.000	29073	2365	1.172	--
总计		191290	100.000	29073			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2662-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 15:02:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:42:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.061	190245	100.000	28815	2363	1.172	--
总计		190245	100.000	28815			

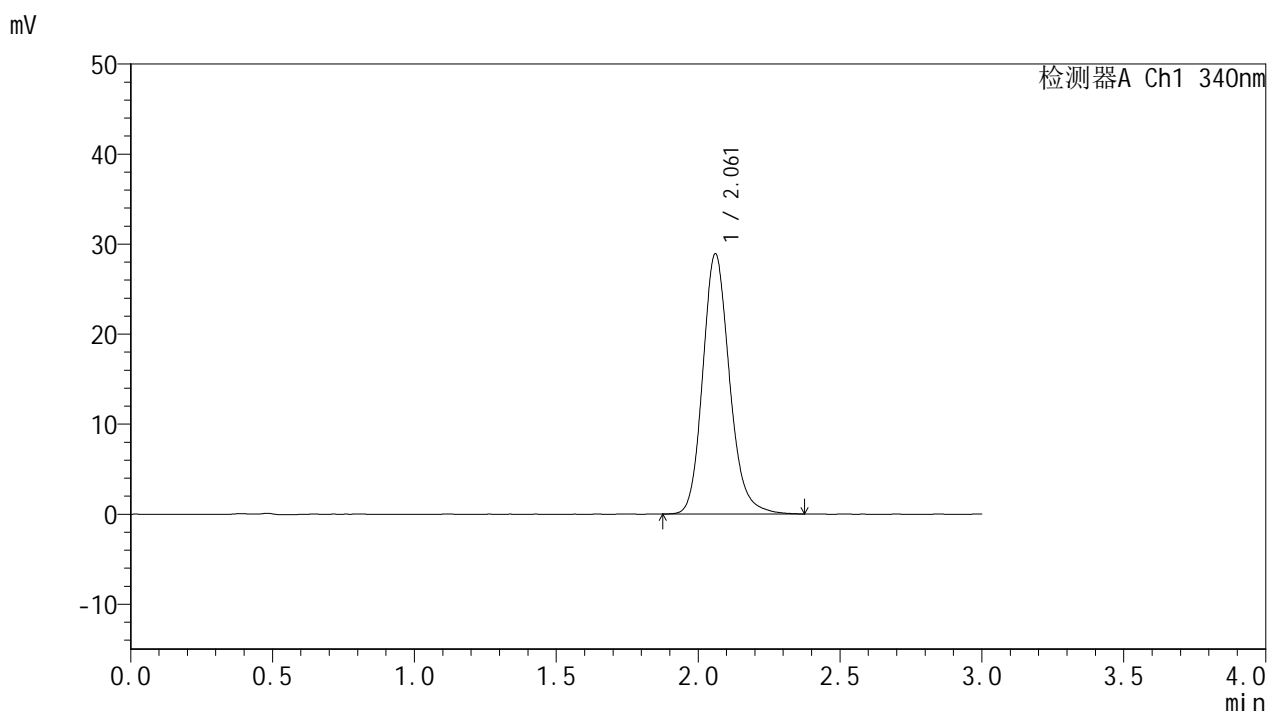


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2663-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:05:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

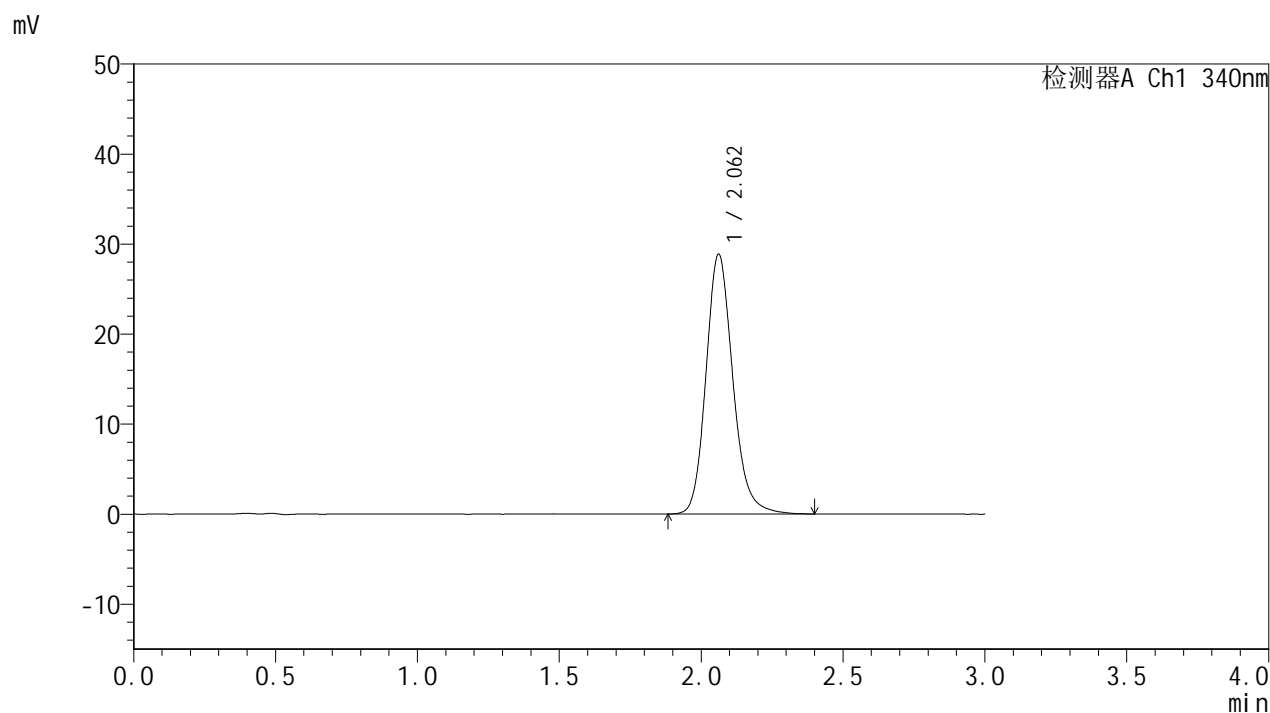
检测器A Ch1 340nm

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	2.061	190219	100.000	28852	2365	1.170	--
总计		190219	100.000	28852			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2664-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-20h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 15:09:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:42:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.062	190212	100.000	28837	2360	1.172	--
总计		190212	100.000	28837			

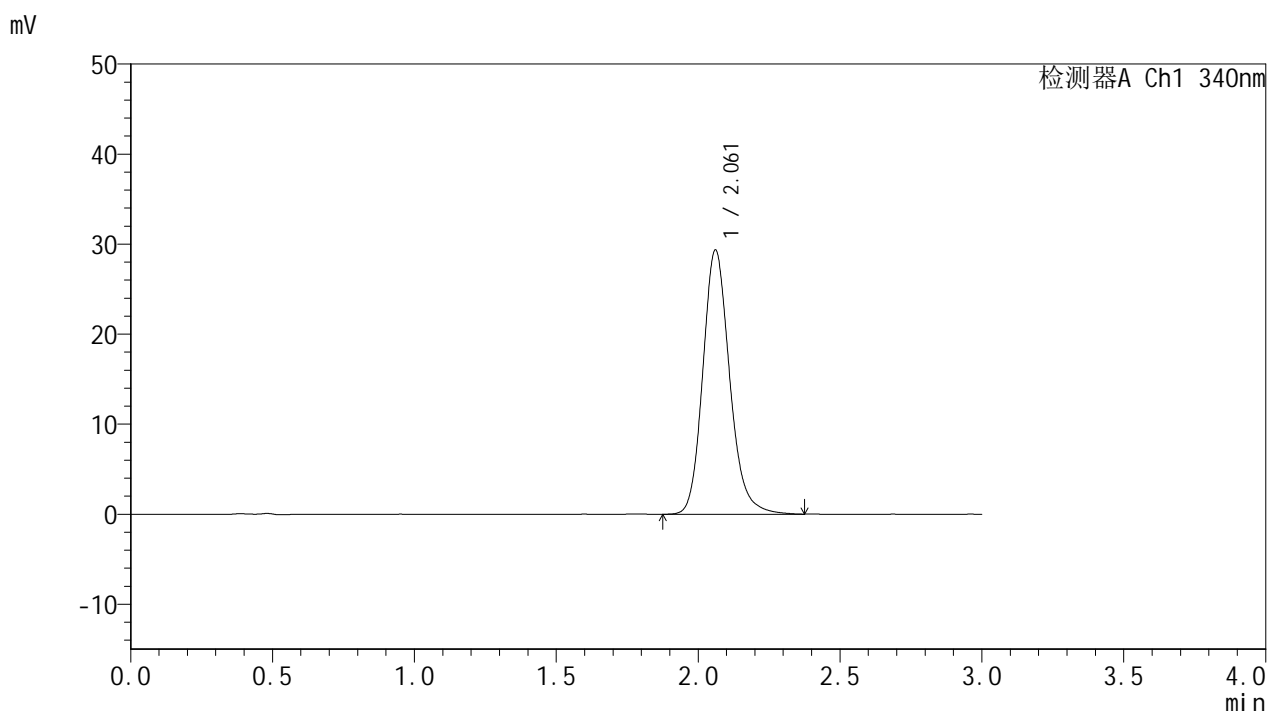


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2665-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:42:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.061	193293	100.000	29308	2362	1.173	--
总计		193293	100.000	29308			

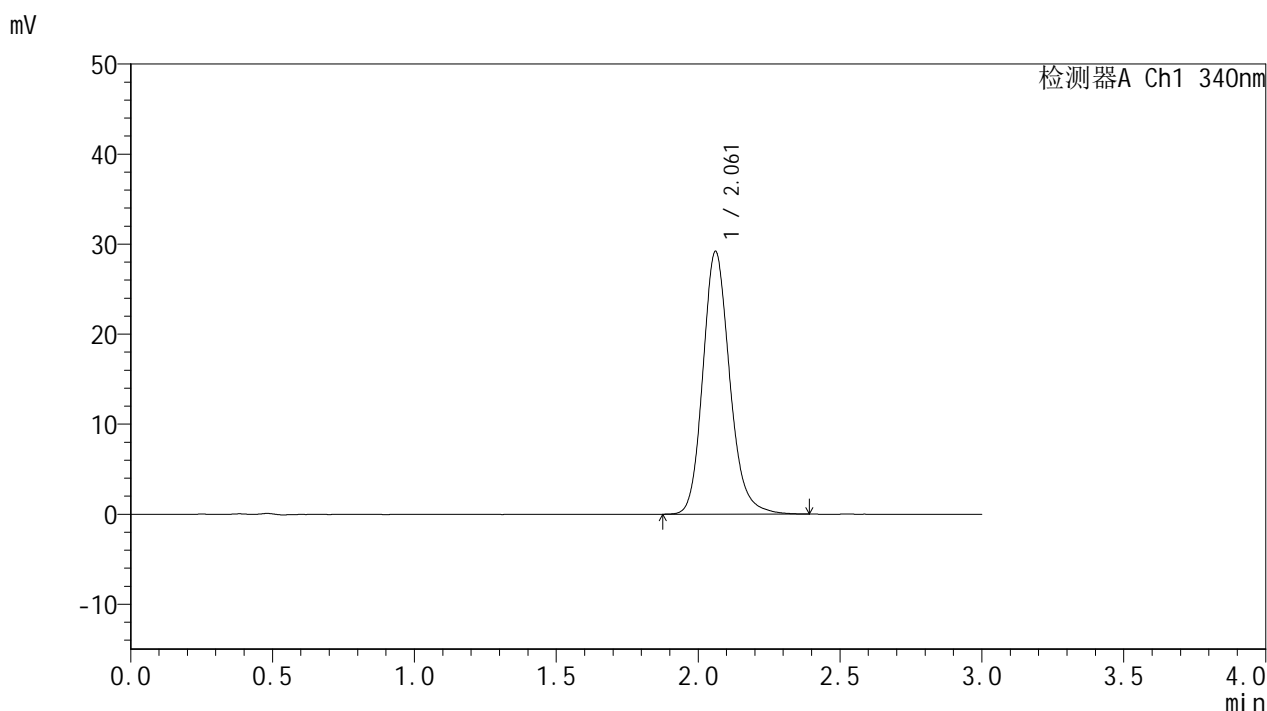


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2666-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:15:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.061	192023	100.000	29146	2368	1.170	--
总计		192023	100.000	29146			

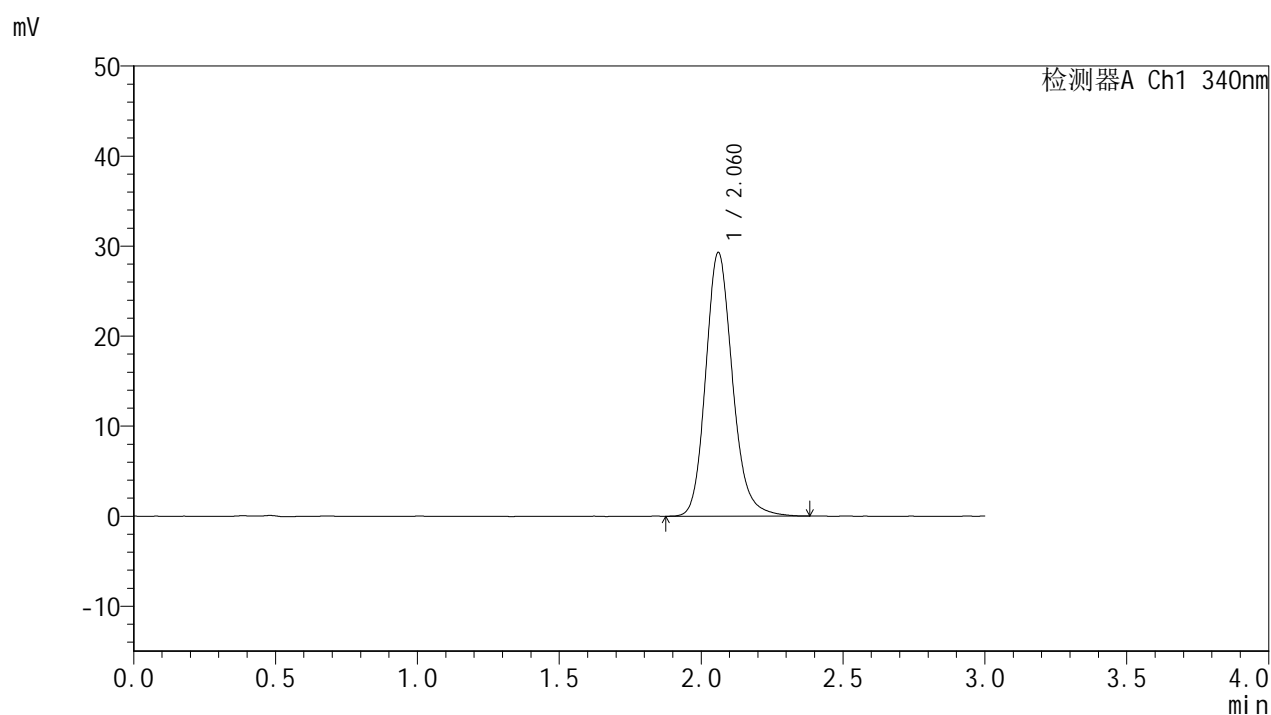


YMP-4103

<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 - 0-70/24-2667-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 15:19:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:42:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

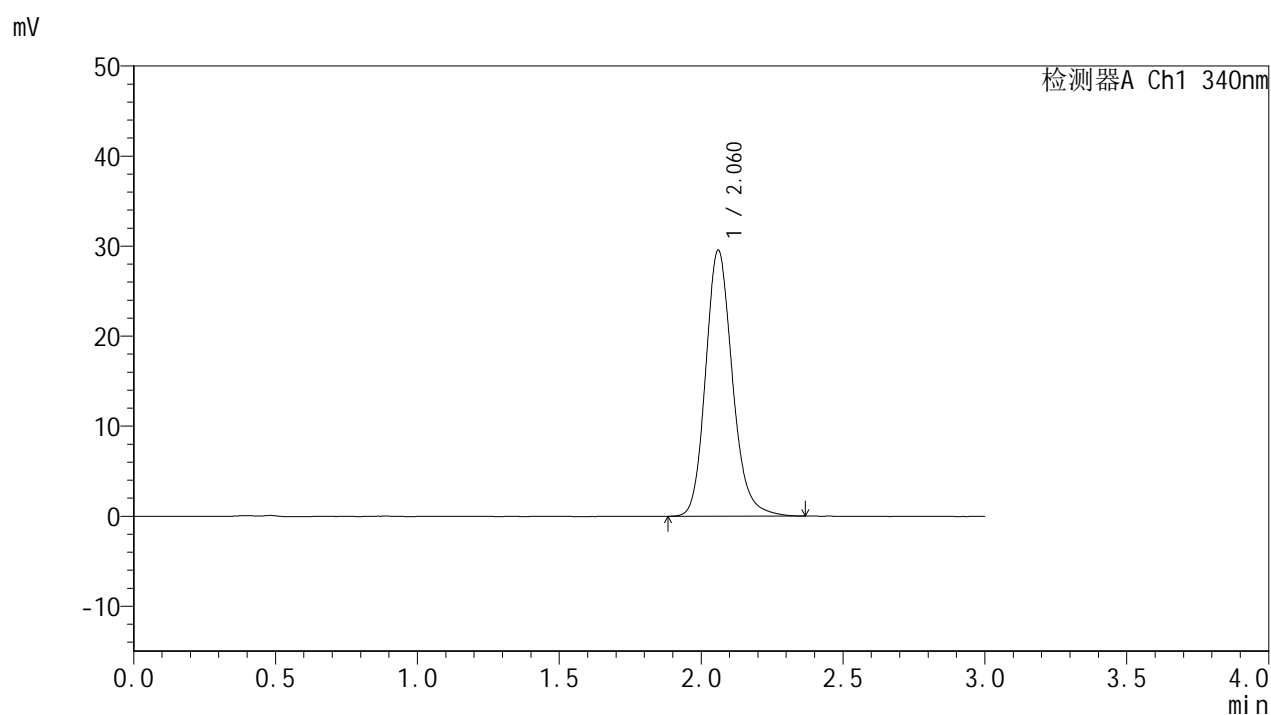
检测器A Ch1 340nm

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	2.060	192721	100.000	29225	2366	1.171	--
总计		192721	100.000	29225			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2668-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 15:22:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:42:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

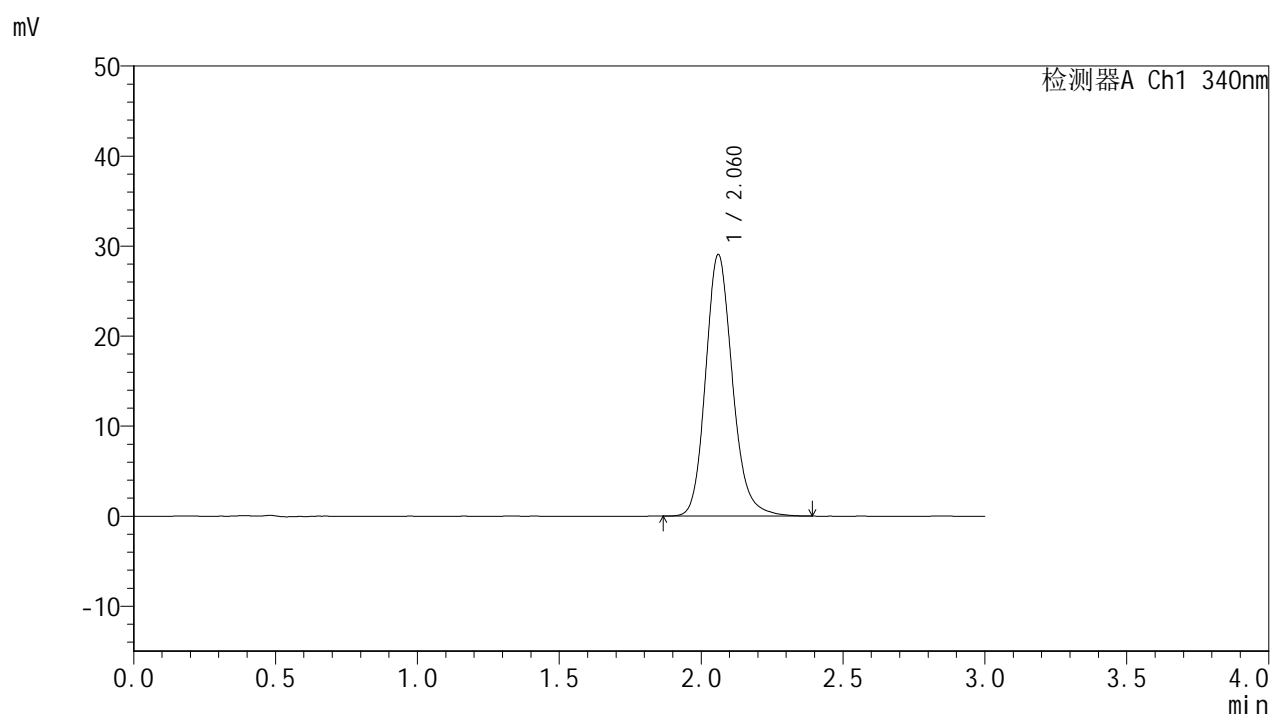
检测器A Ch1 340nm

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	2.060	194441	100.000	29470	2360	1.172	--
总计		194441	100.000	29470			

<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: RCMYMP-4103 - 0-70/24-2669-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P5.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 15:25:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:42:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

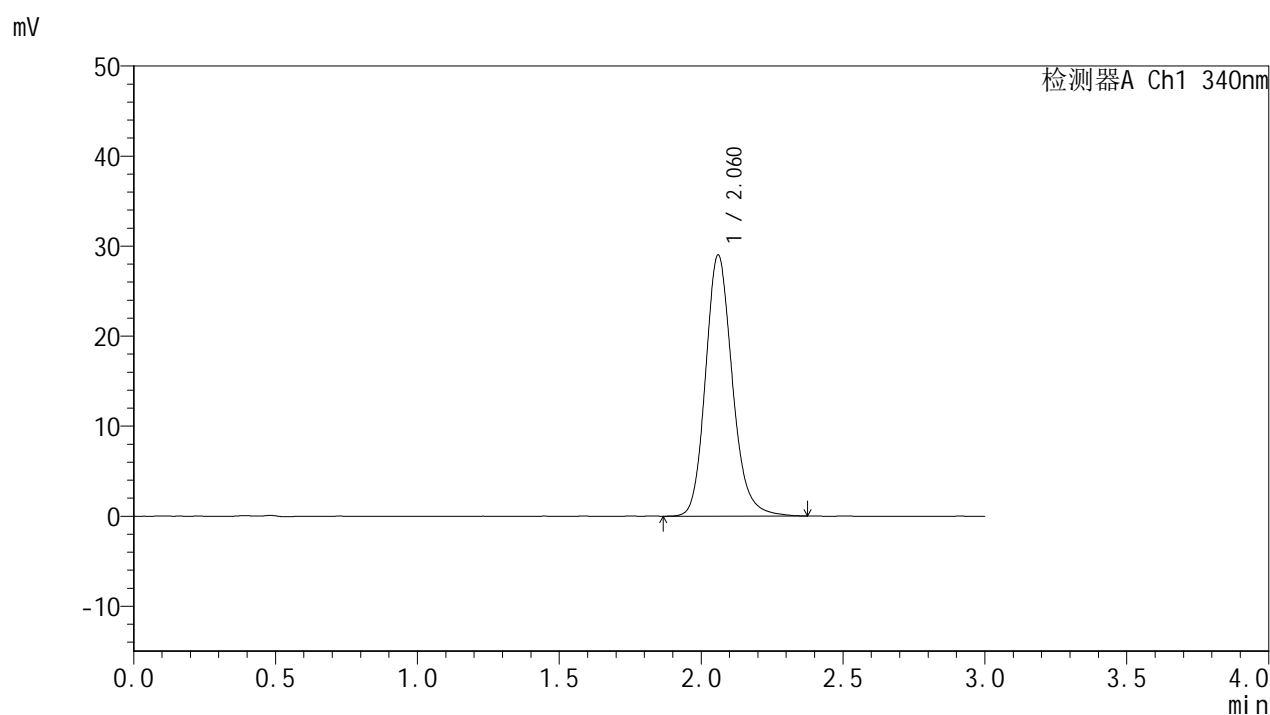
检测器A Ch1 340nm

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	2.060	191496	100.000	28985	2361	1.170	--
总计		191496	100.000	28985			

<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 - 0-70/24-2670-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-24h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 15:29:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:42:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.060	190786	100.000	28912	2364	1.170	--
总计		190786	100.000	28912			

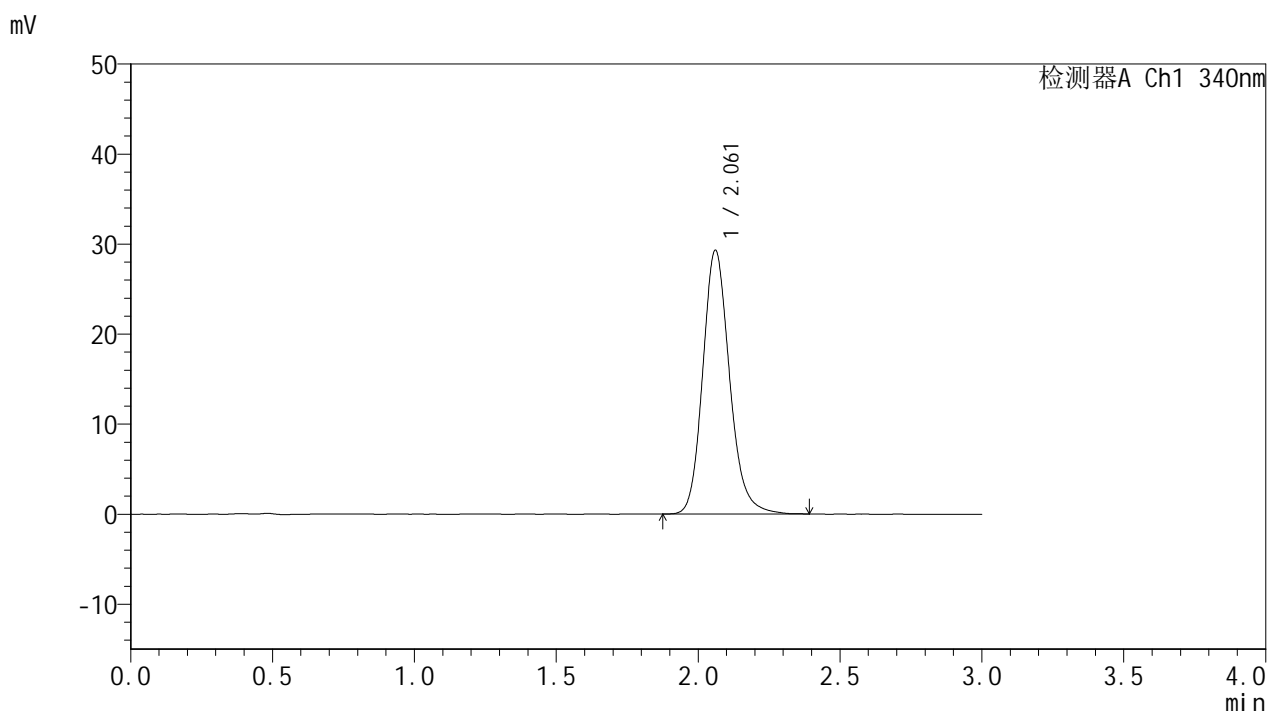


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2671-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:32:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:42:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

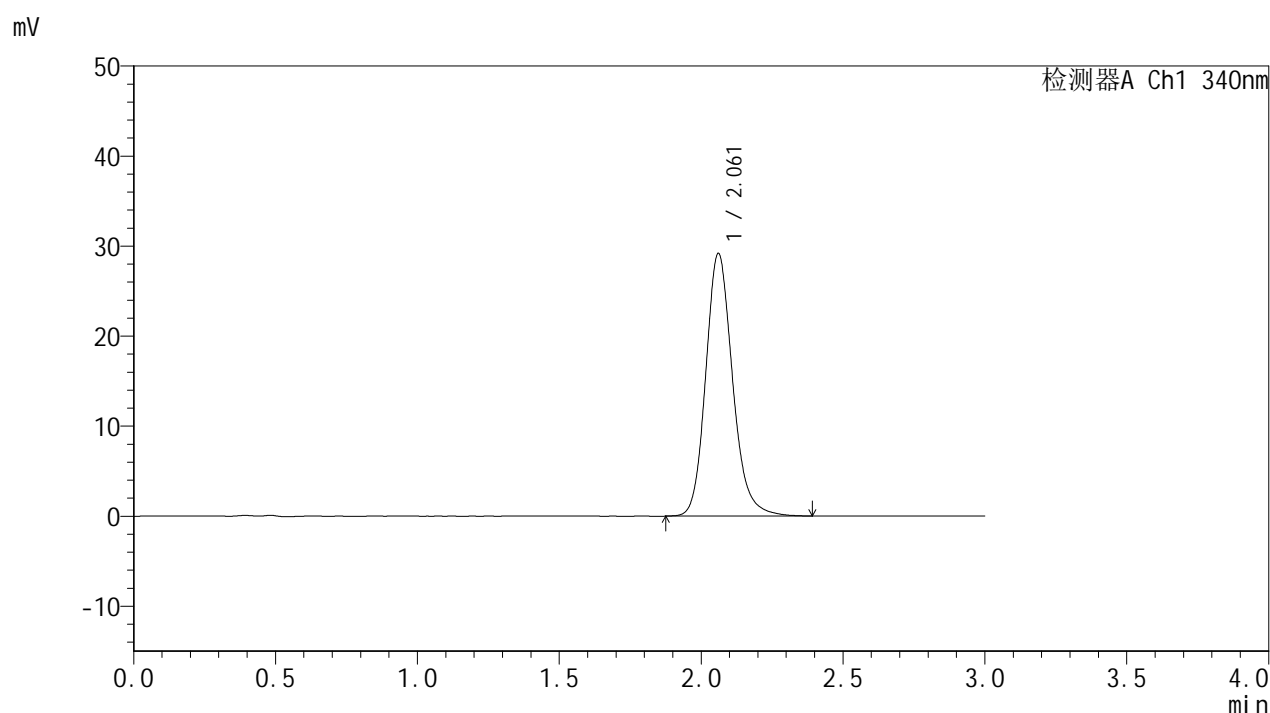
检测器A Ch1 340nm

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	2.061	192822	100.000	29243	2359	1.170	--
总计		192822	100.000	29243			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2672-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 15:35:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:42:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.061	192419	100.000	29121	2360	1.170	--
总计		192419	100.000	29121			

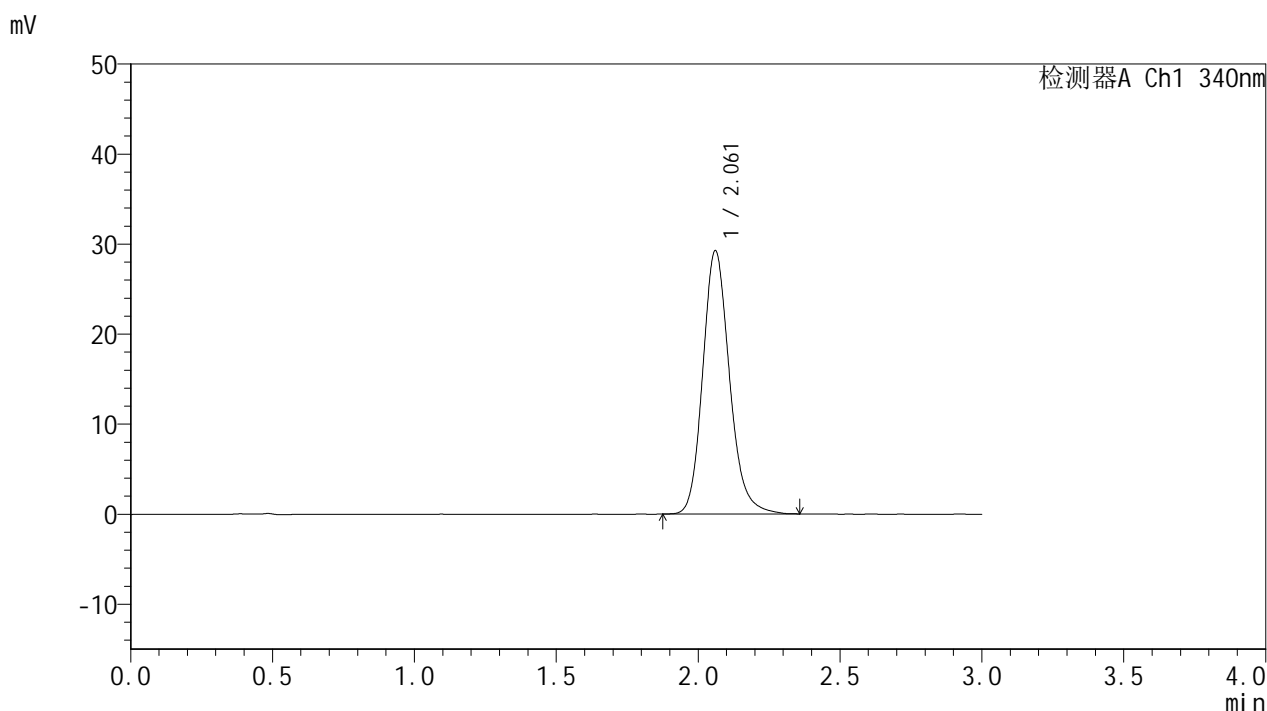


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2673-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.061	192044	100.000	29193	2363	1.172	--
总计		192044	100.000	29193			

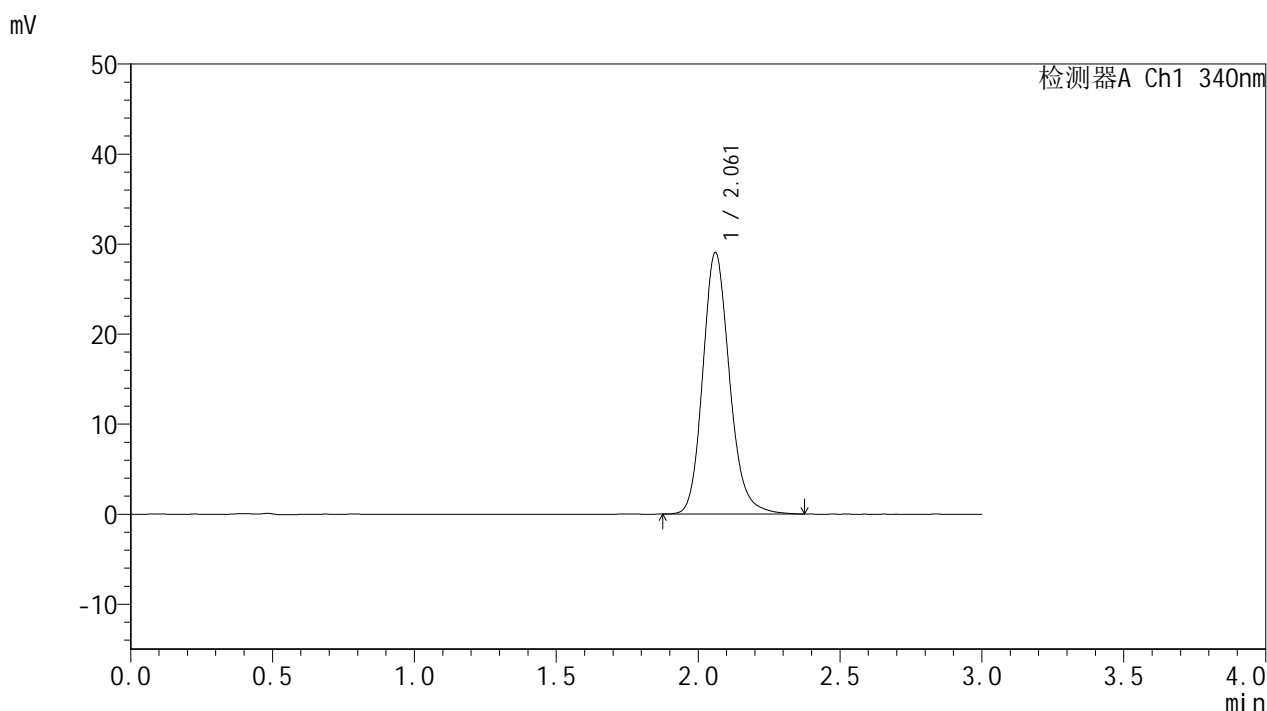


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2674-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:42:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

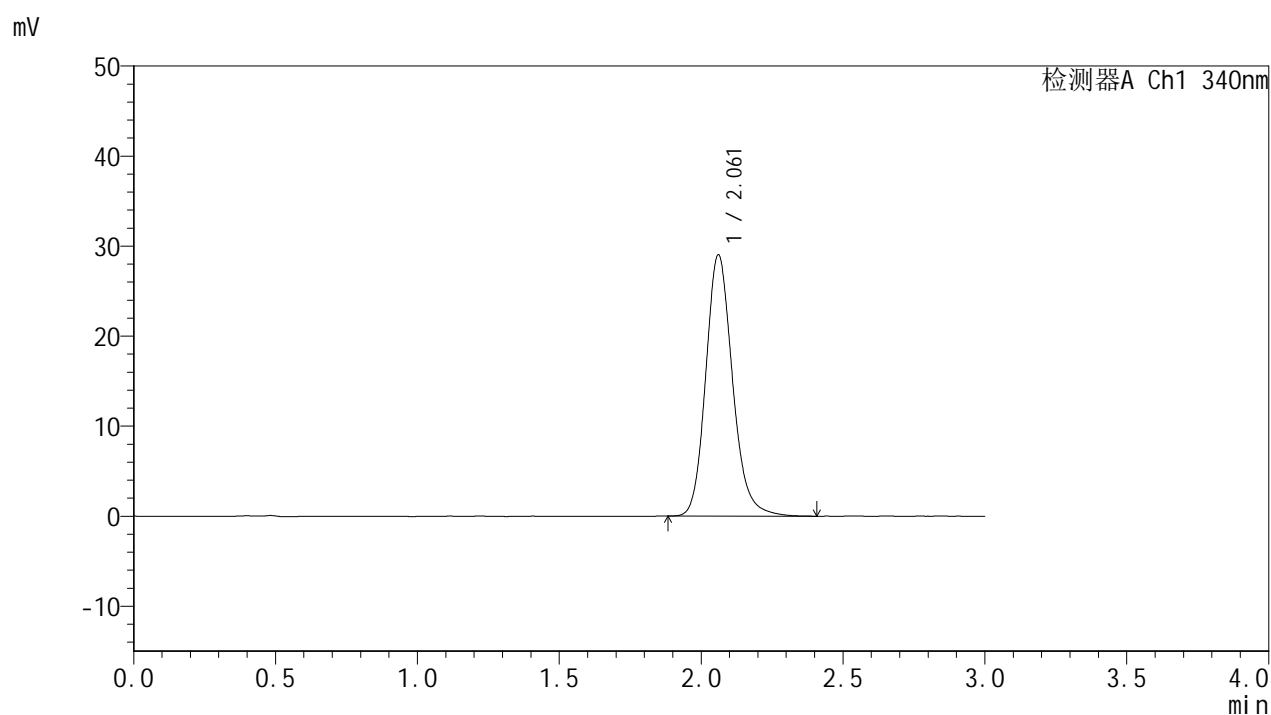
检测器A Ch1 340nm

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	2.061	191100	100.000	29005	2367	1.168	--
总计		191100	100.000	29005			

<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 - 0-70/24-2675-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 15:46:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:42:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.061	191277	100.000	28977	2362	1.170	--
总计		191277	100.000	28977			

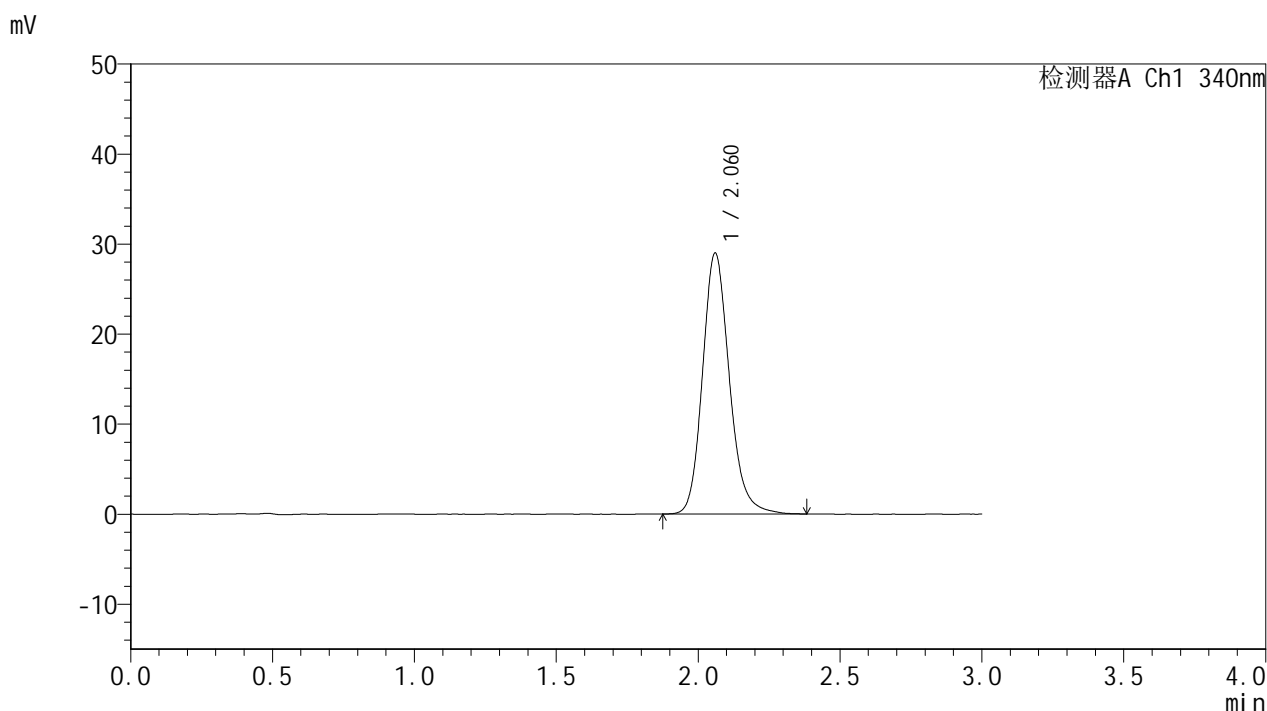


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2676-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:49:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:42:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.060	190758	100.000	28894	2360	1.170	--
总计		190758	100.000	28894			

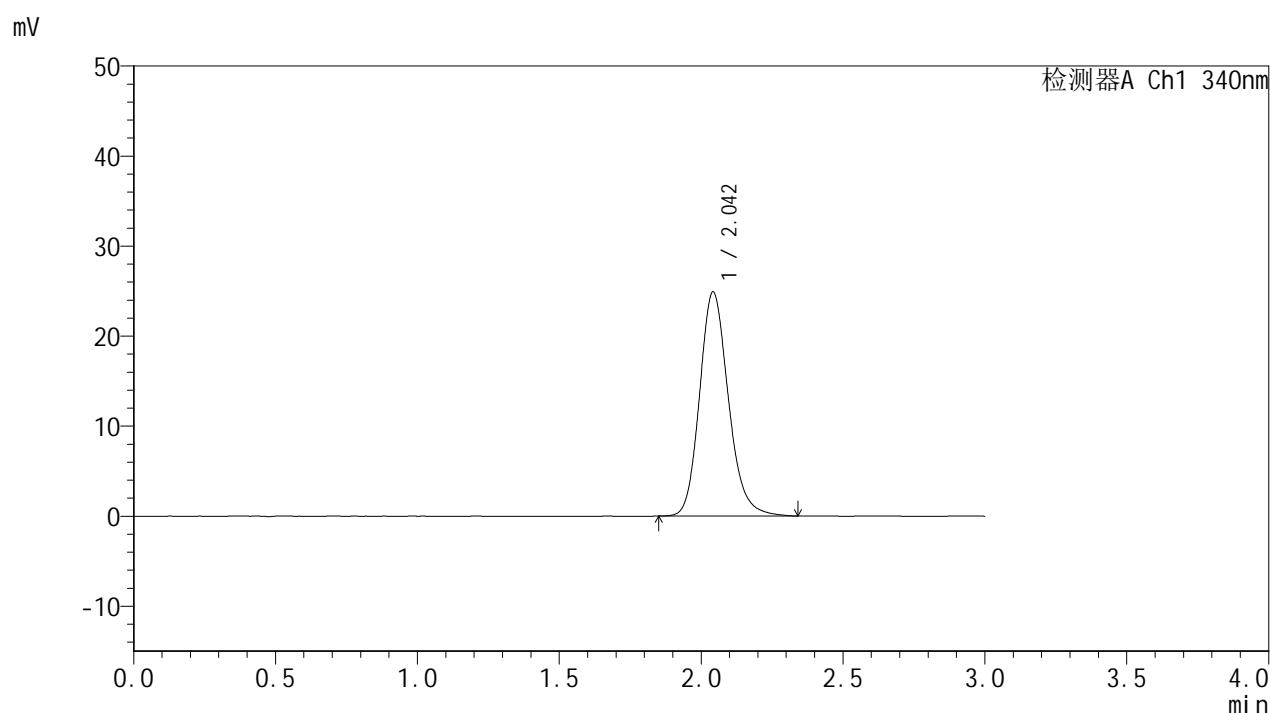


YMP-4103

<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 - 0-70/24-2677-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 15:52:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/04/18 08:42:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.042	176187	100.000	24841	1996	1.178	--
总计		176187	100.000	24841			

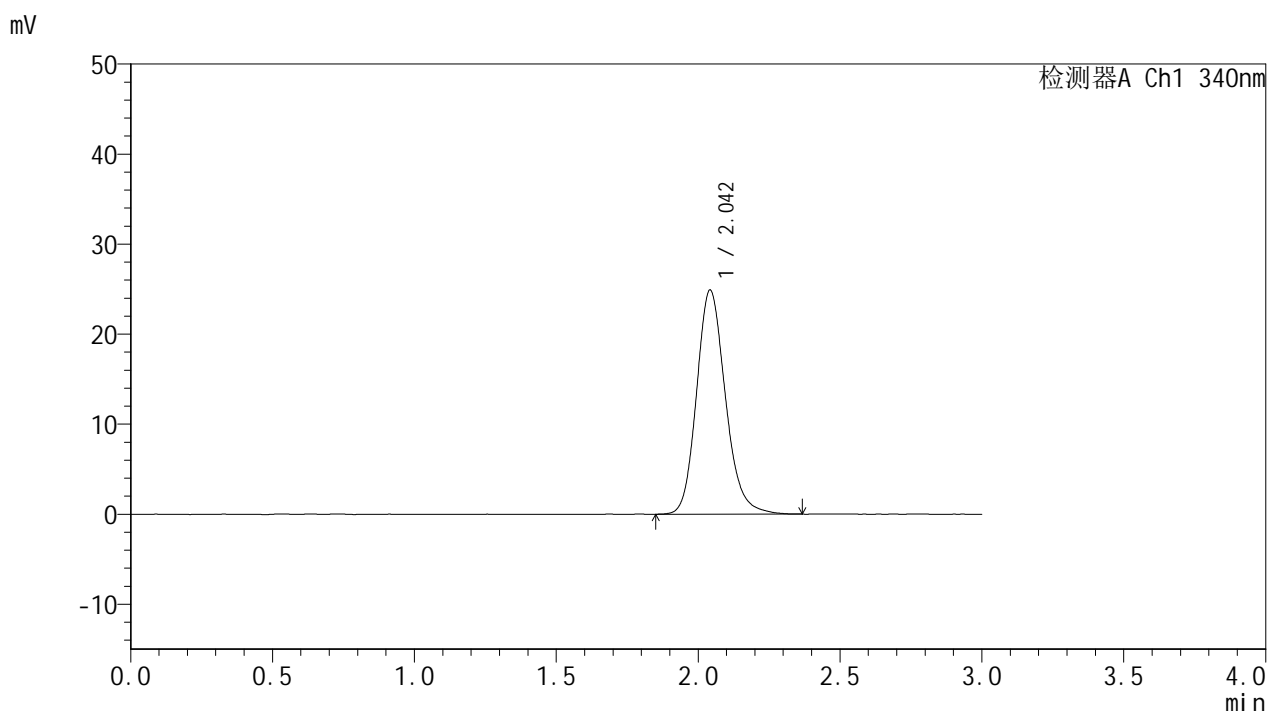


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-70/24-2678-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.042	176272	100.000	24836	1994	1.175	--
总计		176272	100.000	24836			

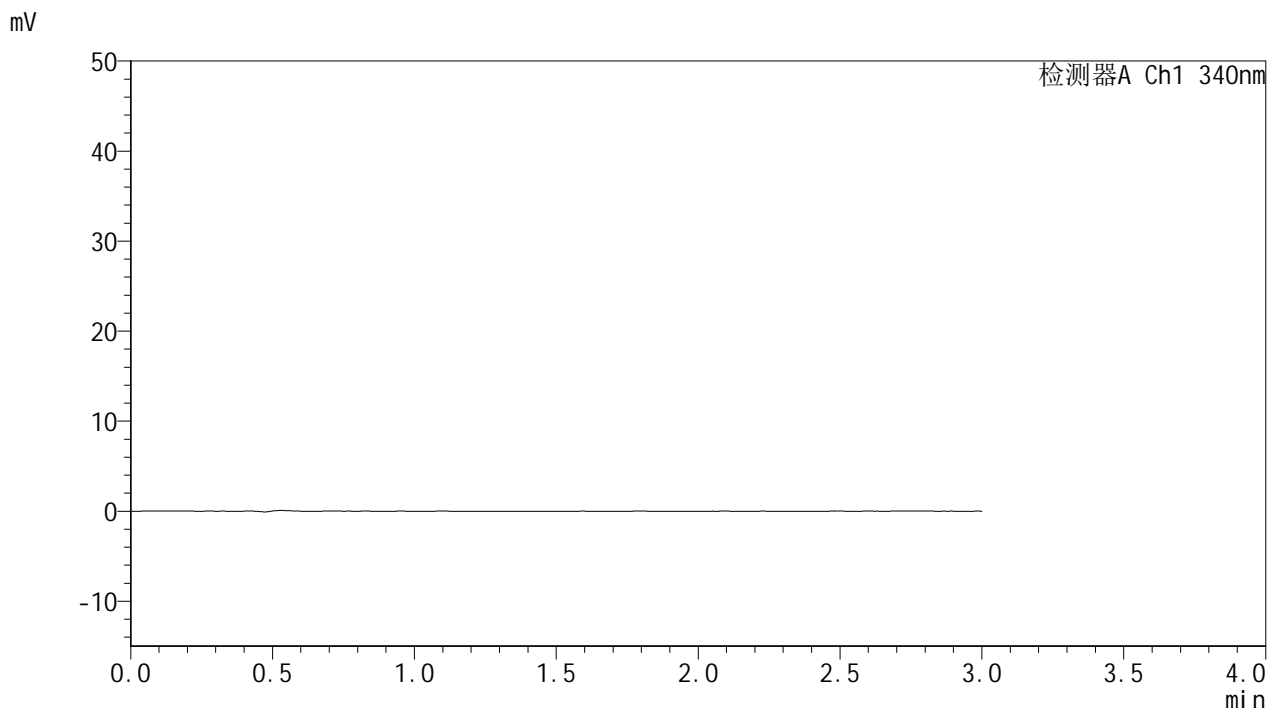


YMP-4103

<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 - 0-70/24-2679-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 15:59:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:43:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							

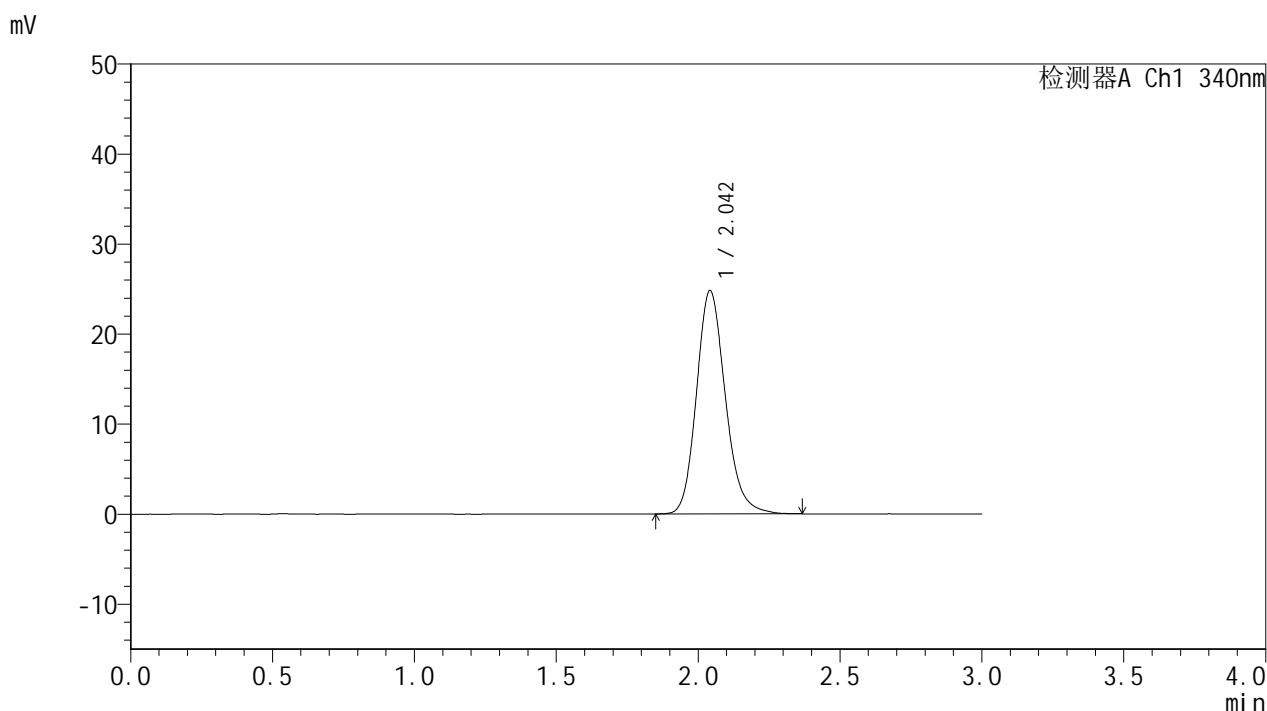


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 0-70/24-2680-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:02:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:43:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.042	175743	100.000	24763	1987	1.175	--
总计		175743	100.000	24763			

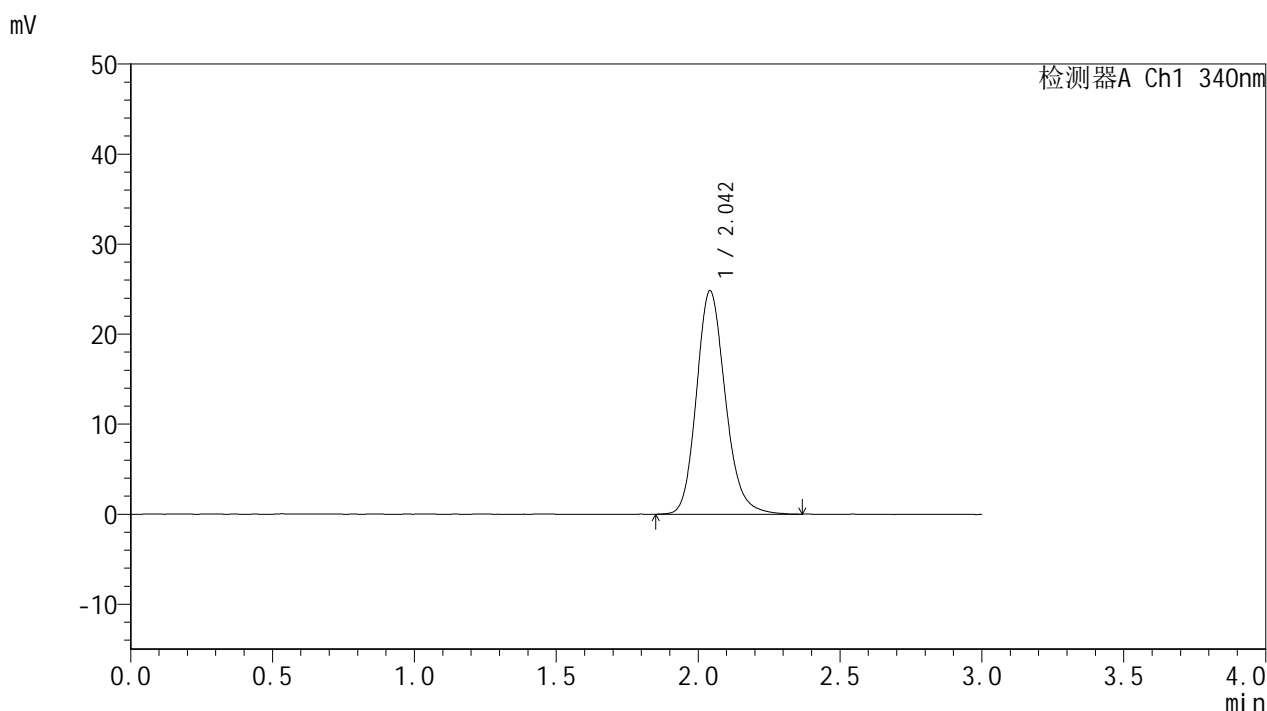


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2681-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:06:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.042	175834	100.000	24775	1991	1.174	--
总计		175834	100.000	24775			

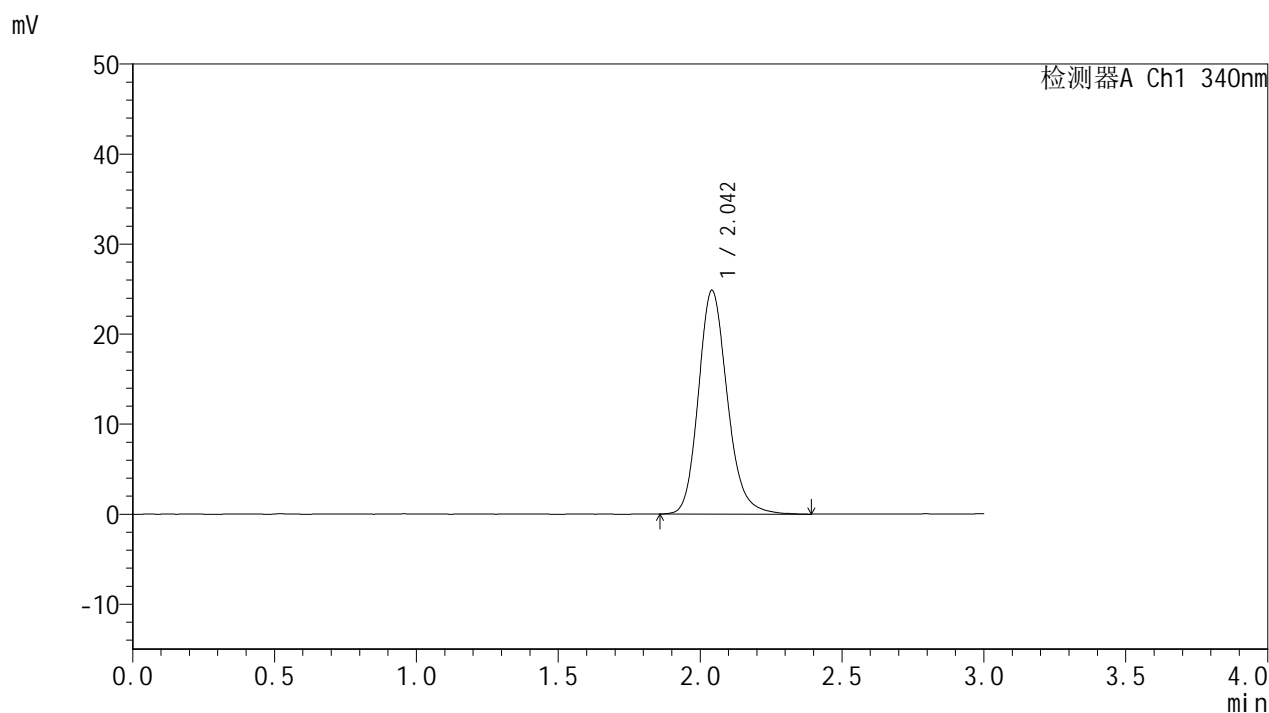


YMP-4103

<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 - 0-70/24-2682-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 16:09:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:43:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.042	176191	100.000	24803	1993	1.178	--
总计		176191	100.000	24803			

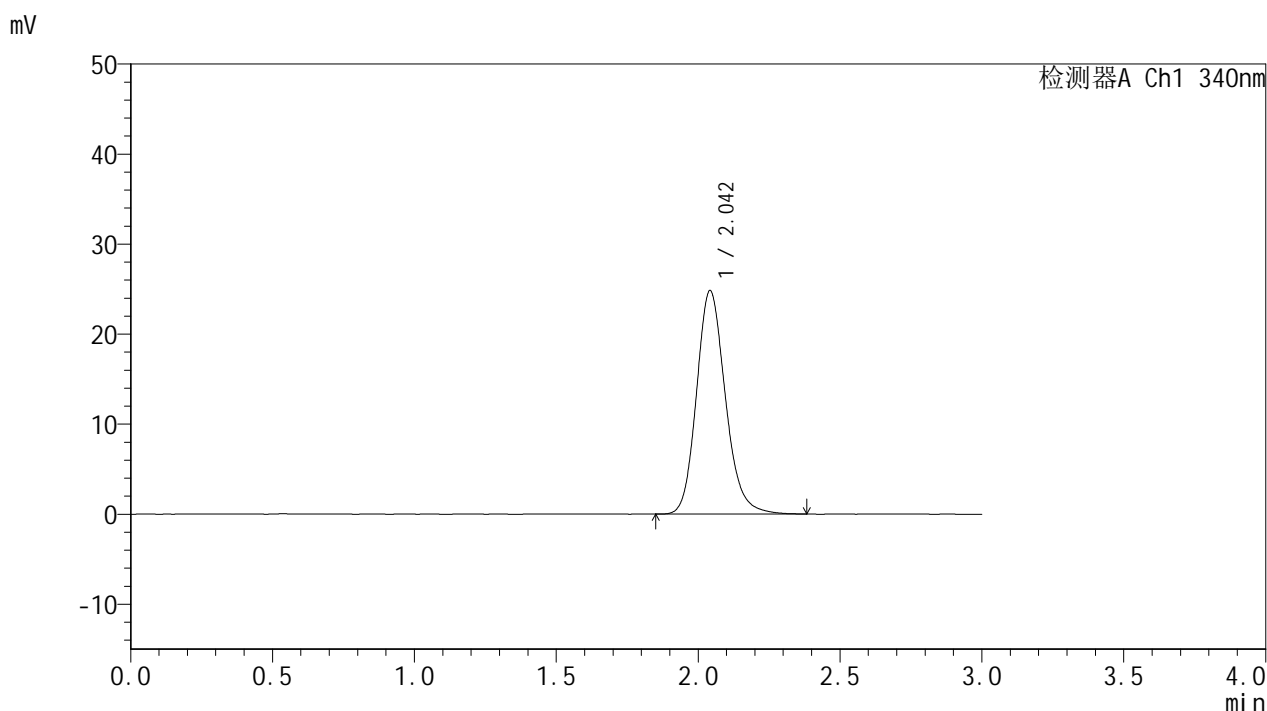


YMP-4103

<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 - 0-70/24-2683-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 16:13:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:43:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.042	175885	100.000	24768	1989	1.174	--
总计		175885	100.000	24768			

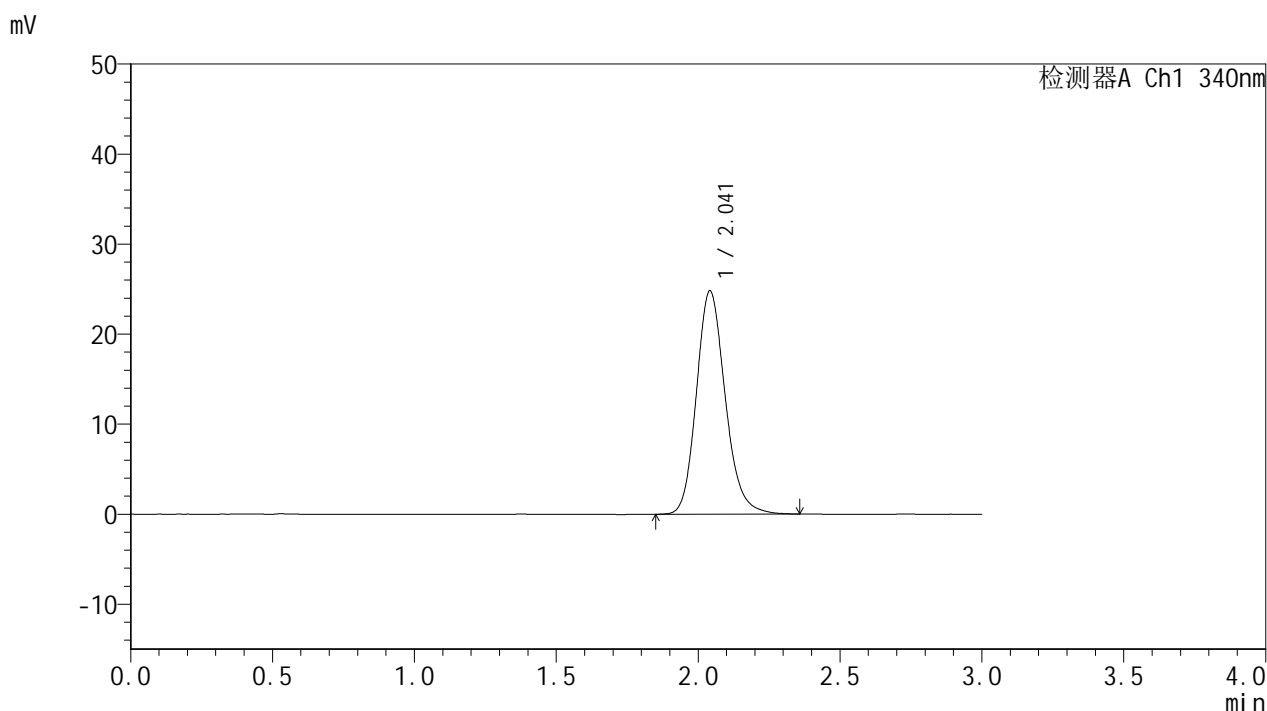


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2684-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:43:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

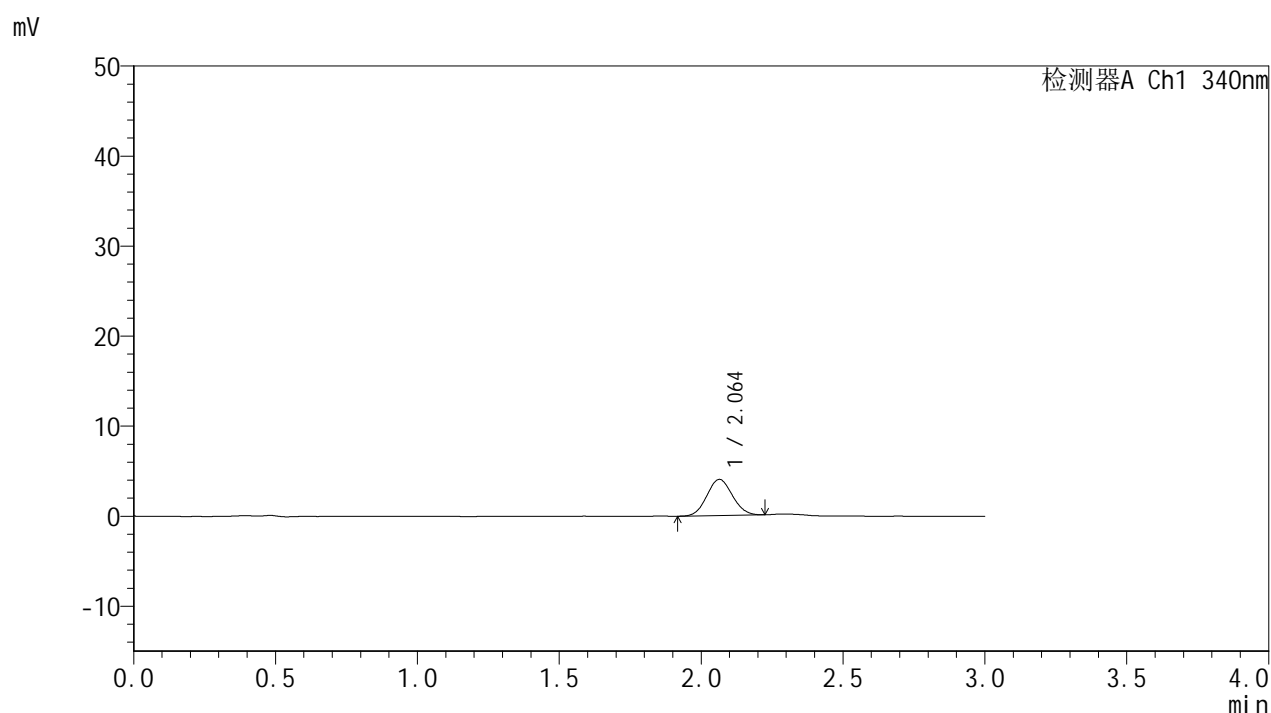
检测器A Ch1 340nm

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	2.041	175238	100.000	24766	1997	1.173	--
总计		175238	100.000	24766			

<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 - 0-70/24-2685-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:19:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:43:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.064	25171	100.000	4021	2432	1.067	--
总计		25171	100.000	4021			

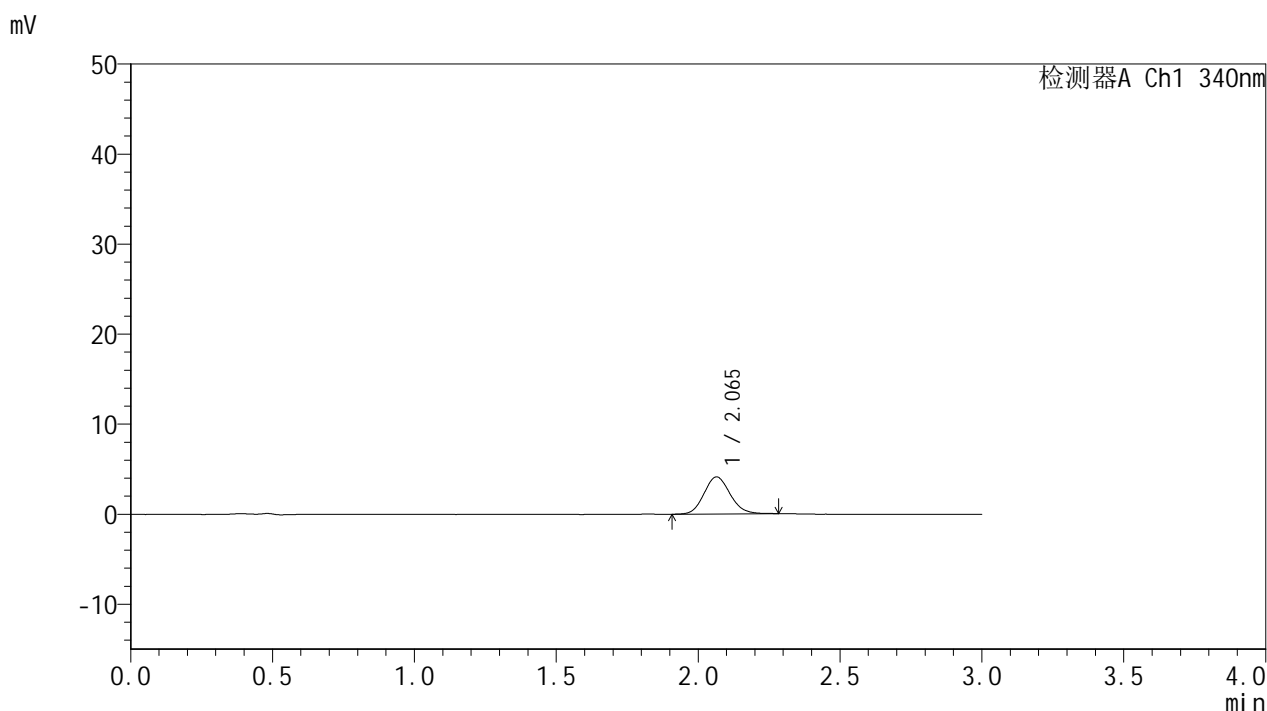


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2686-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:23:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:43:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.065	26478	100.000	4128	2409	1.116	--
总计		26478	100.000	4128			

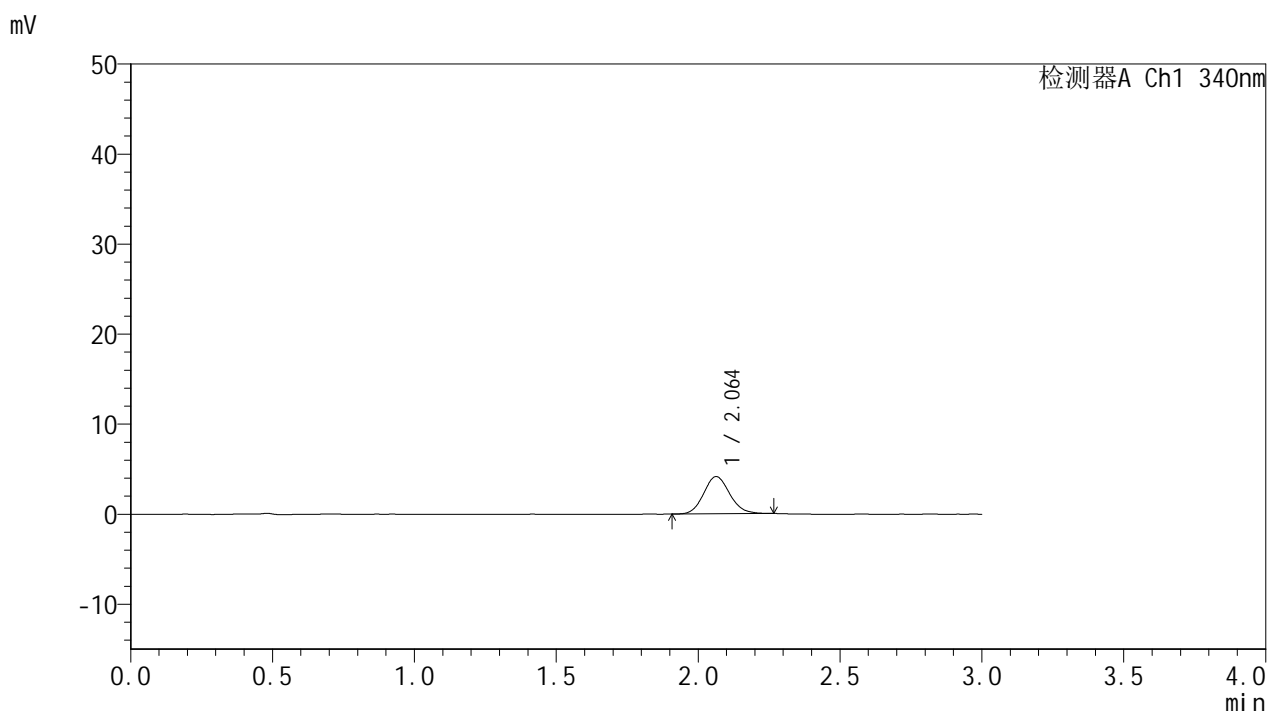


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2687-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:43:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

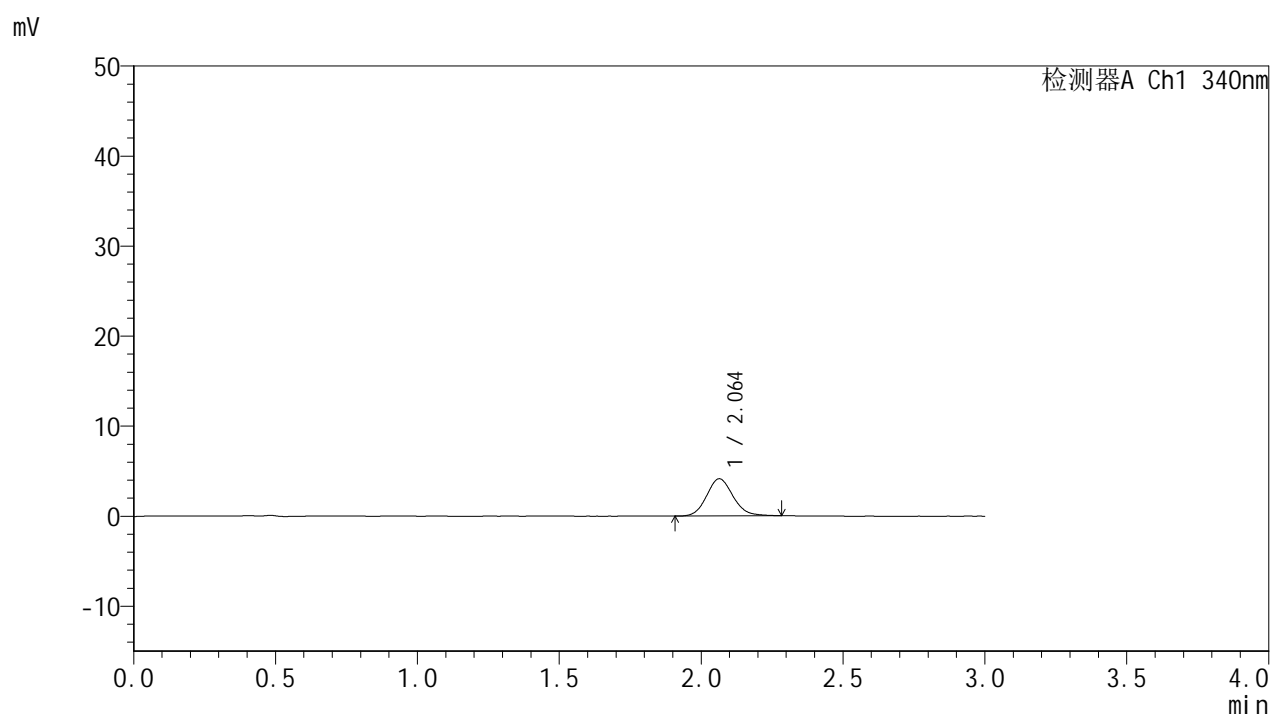
检测器A Ch1 340nm

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	2.064	26241	100.000	4133	2464	1.120	--
总计		26241	100.000	4133			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2688-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:30:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:43:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.064	26657	100.000	4128	2380	1.115	--
总计		26657	100.000	4128			

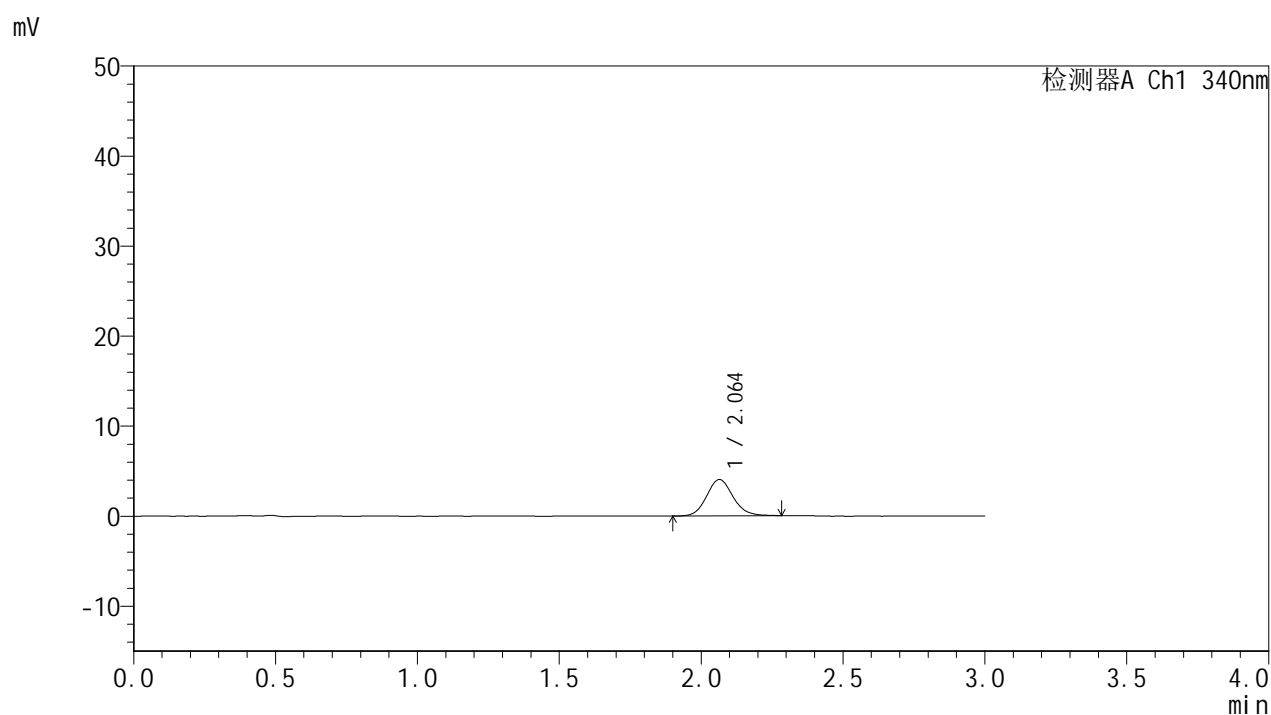


YMP-4103

<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 - 0-70/24-2689-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 16:33:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:43:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.064	26360	100.000	4050	2401	1.116	--
总计		26360	100.000	4050			

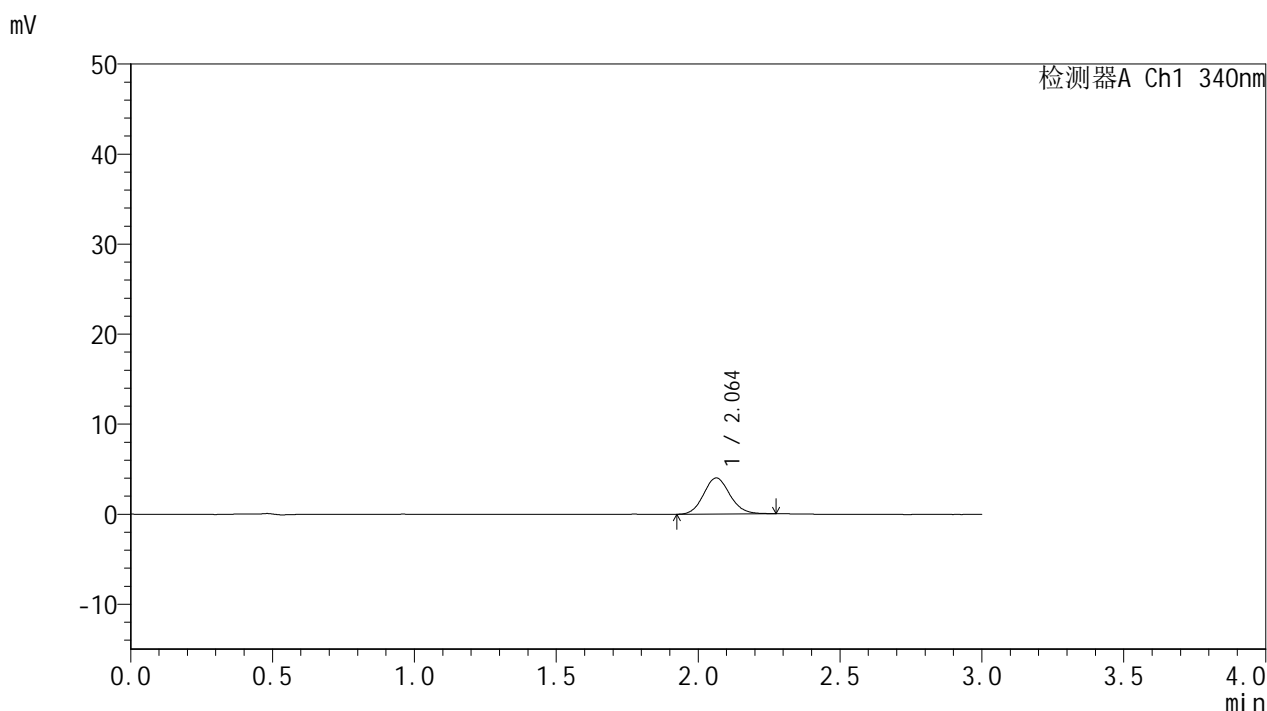


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2690-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:36:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:43:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

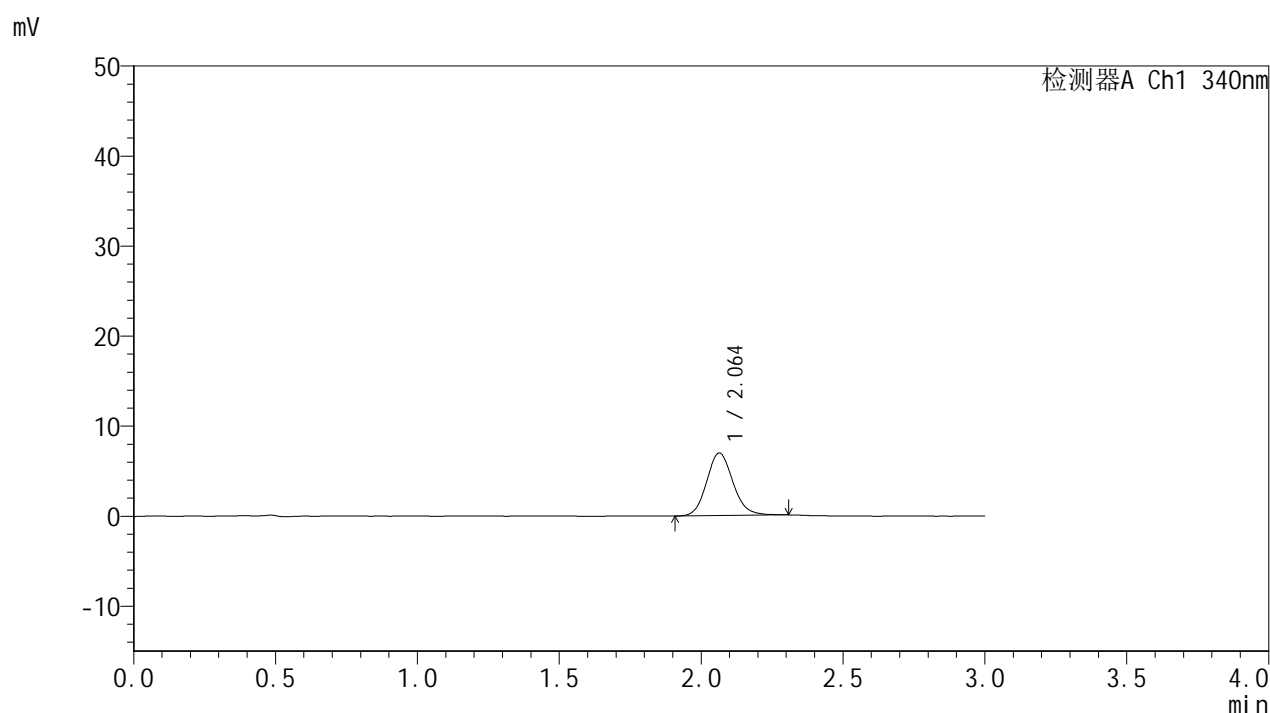
检测器A Ch1 340nm

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	2.064	25944	100.000	4011	2400	1.106	--
总计		25944	100.000	4011			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2691-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 16:40:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:43:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.064	44866	100.000	6960	2422	1.122	--
总计		44866	100.000	6960			

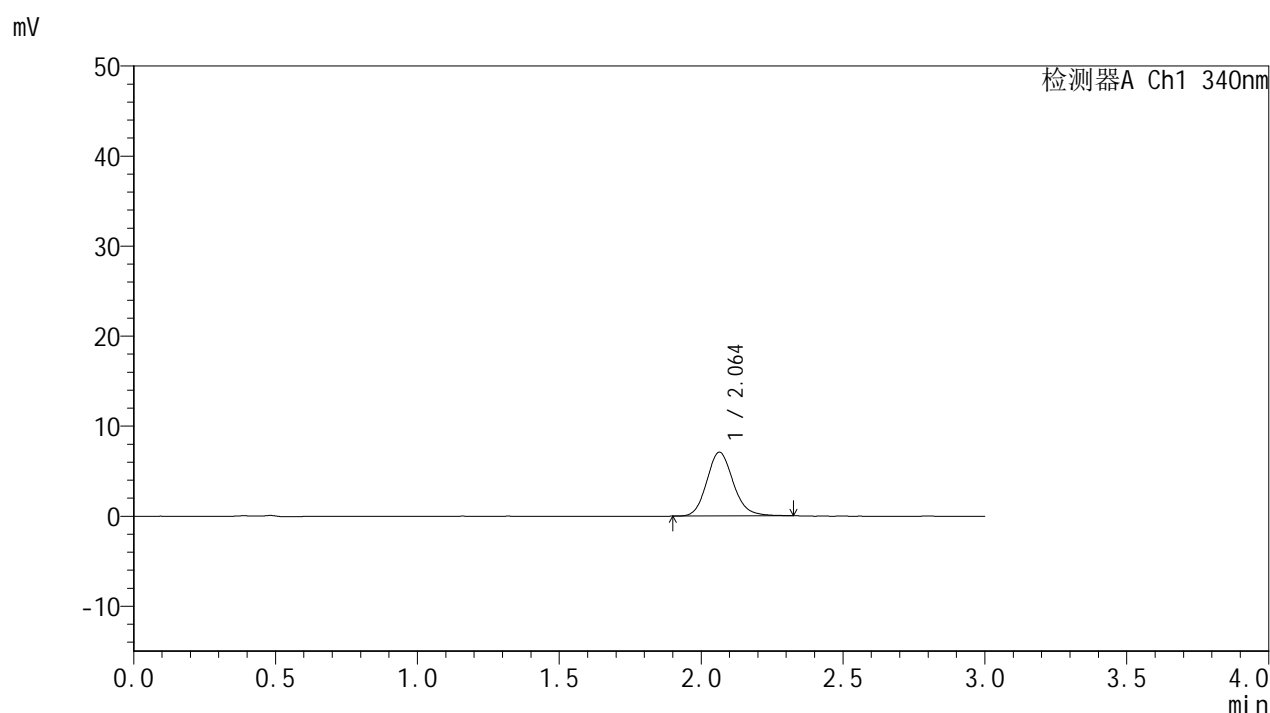


YMP-4103

<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 - 0-70/24-2692-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 16:43:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:43:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.064	46019	100.000	7089	2406	1.143	--
总计		46019	100.000	7089			

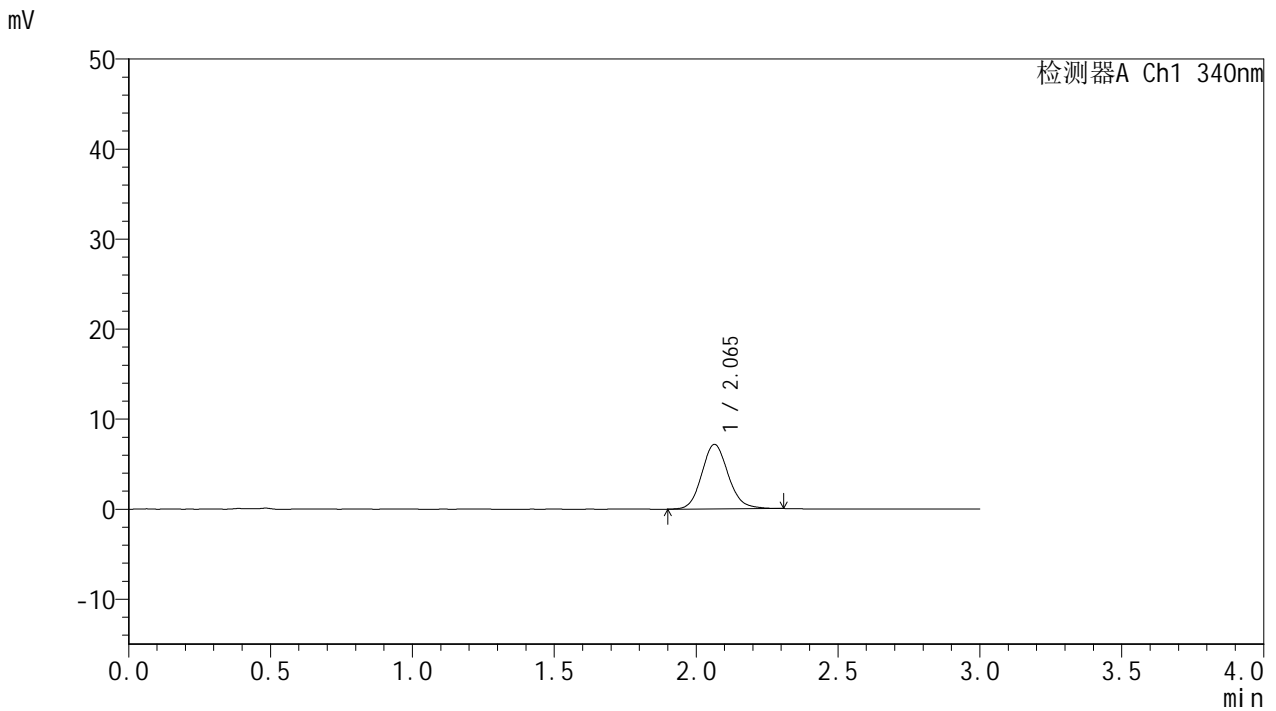


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2693-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:46:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.065	46543	100.000	7168	2387	1.124	--
总计		46543	100.000	7168			

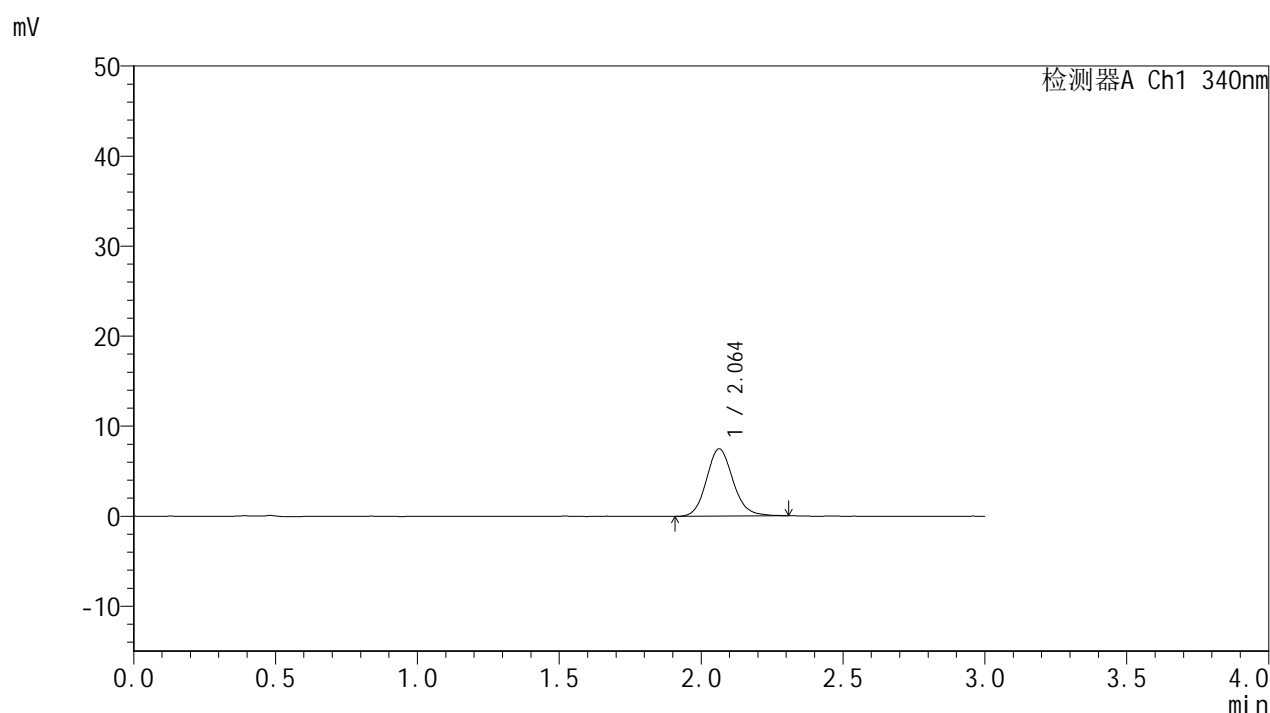


YMP-4103

<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 - 0-70/24-2694-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 16:50:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:43:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.064	48761	100.000	7483	2387	1.126	--
总计		48761	100.000	7483			

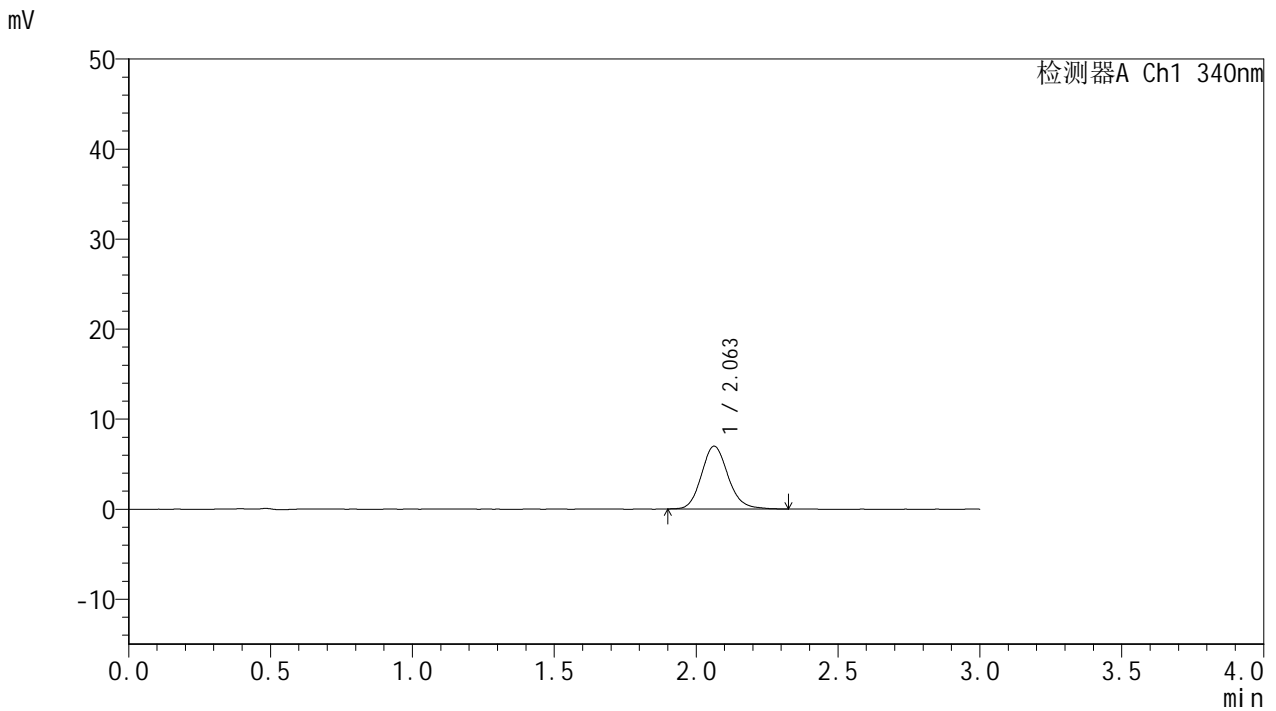


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2695-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:53:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:43:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.063	45691	100.000	6982	2378	1.145	--
总计		45691	100.000	6982			

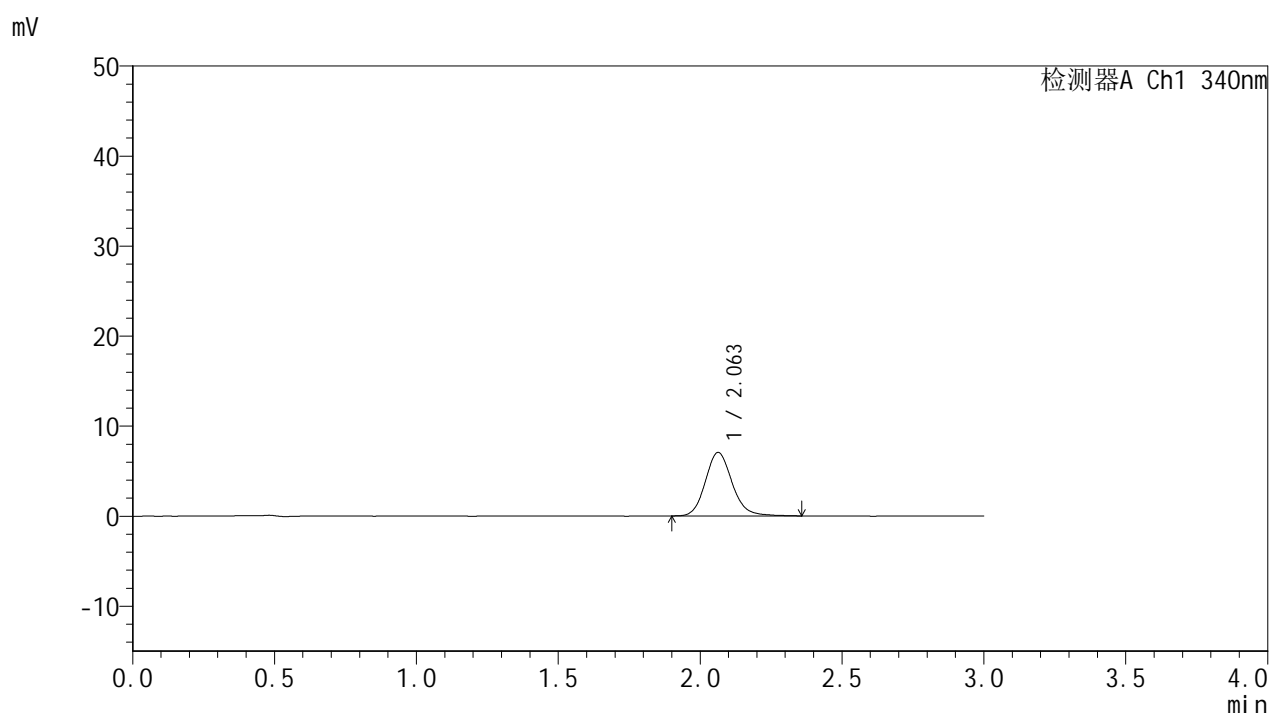


YMP-4103

<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 - 0-70/24-2696-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-1h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 16:57:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:43:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

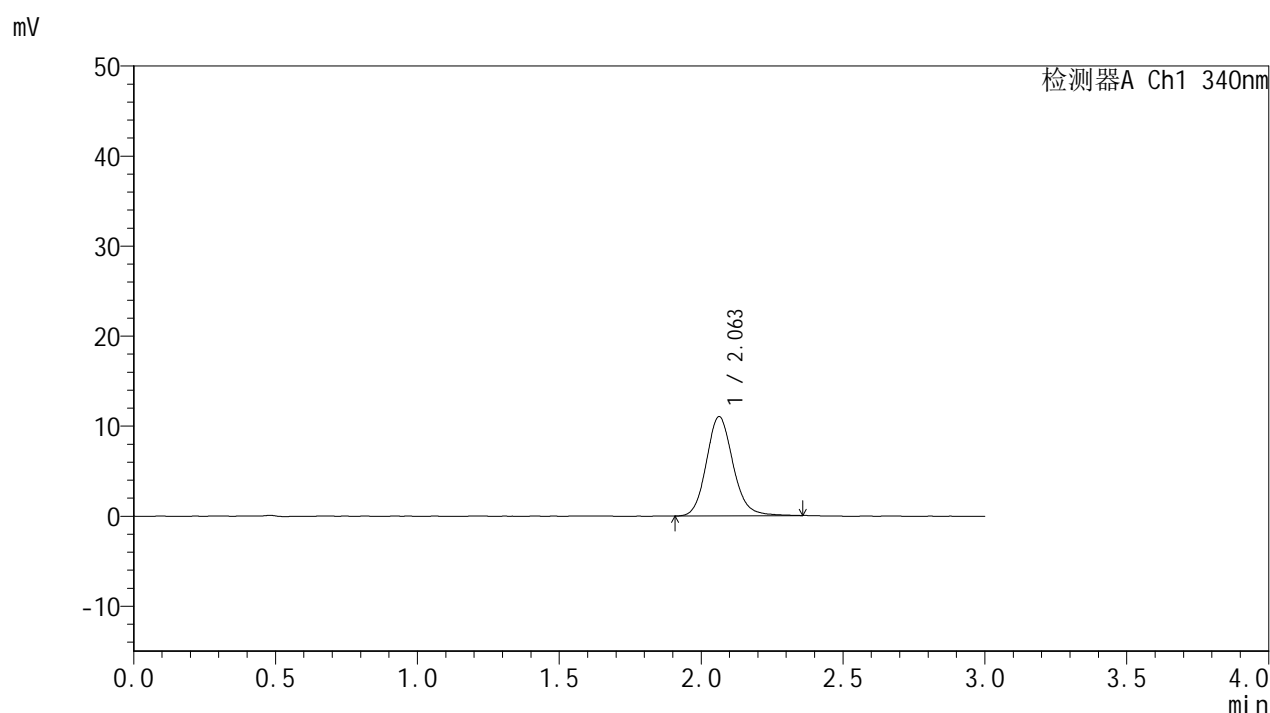
检测器A Ch1 340nm

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	2.063	46284	100.000	7055	2373	1.147	--
总计		46284	100.000	7055			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2697-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 17:00:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:43:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.063	72101	100.000	11029	2388	1.133	--
总计		72101	100.000	11029			

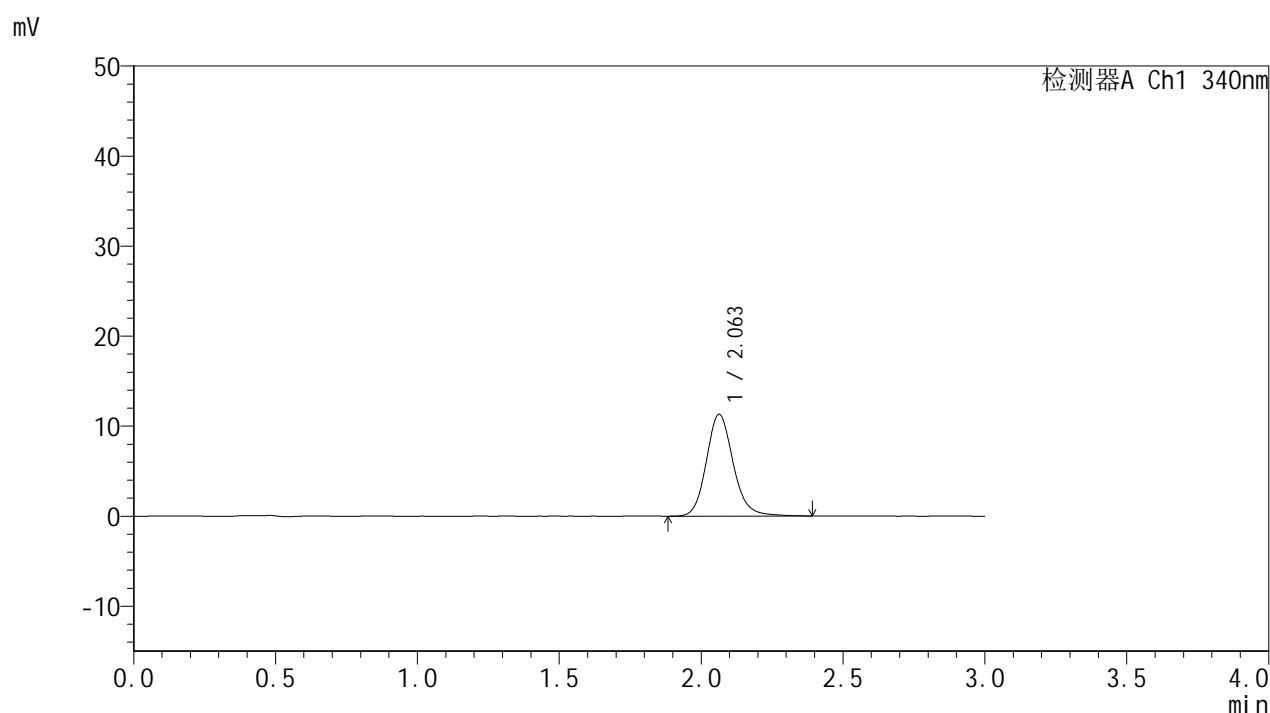


YMP-4103

<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 - 0-70/24-2698-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 17:03:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:43:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.063	74545	100.000	11321	2376	1.144	--
总计		74545	100.000	11321			

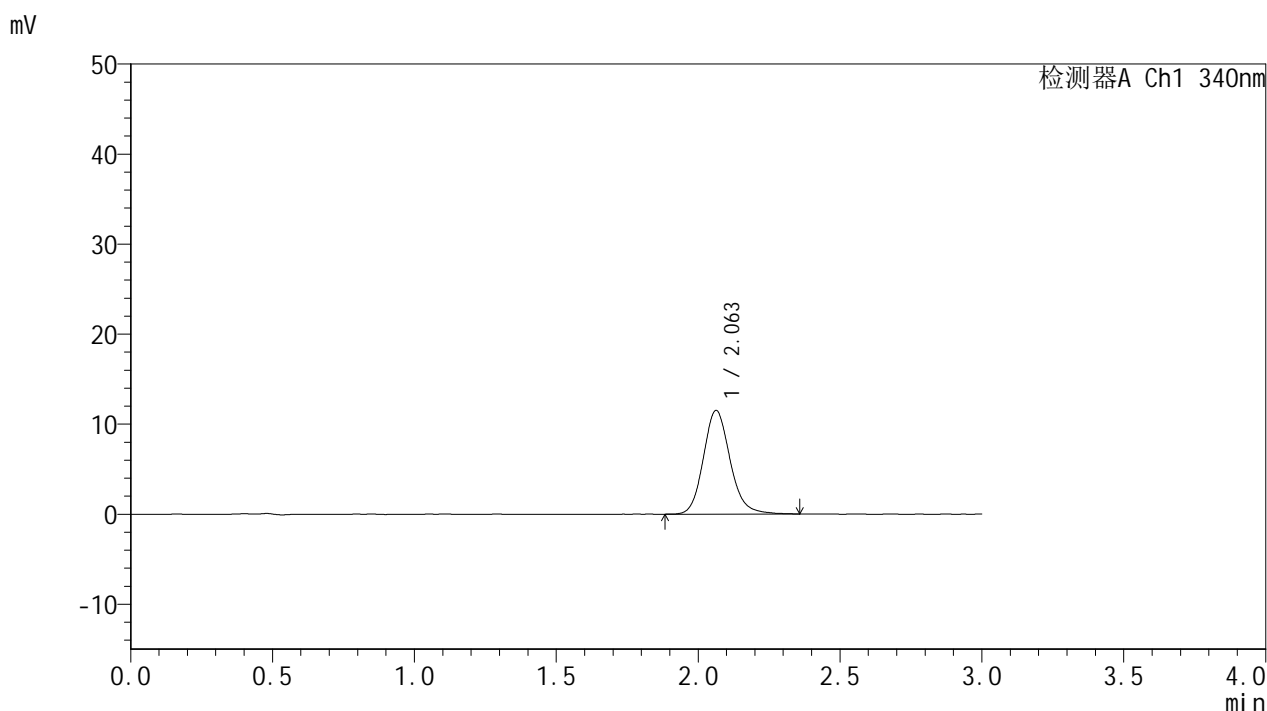


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2699-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

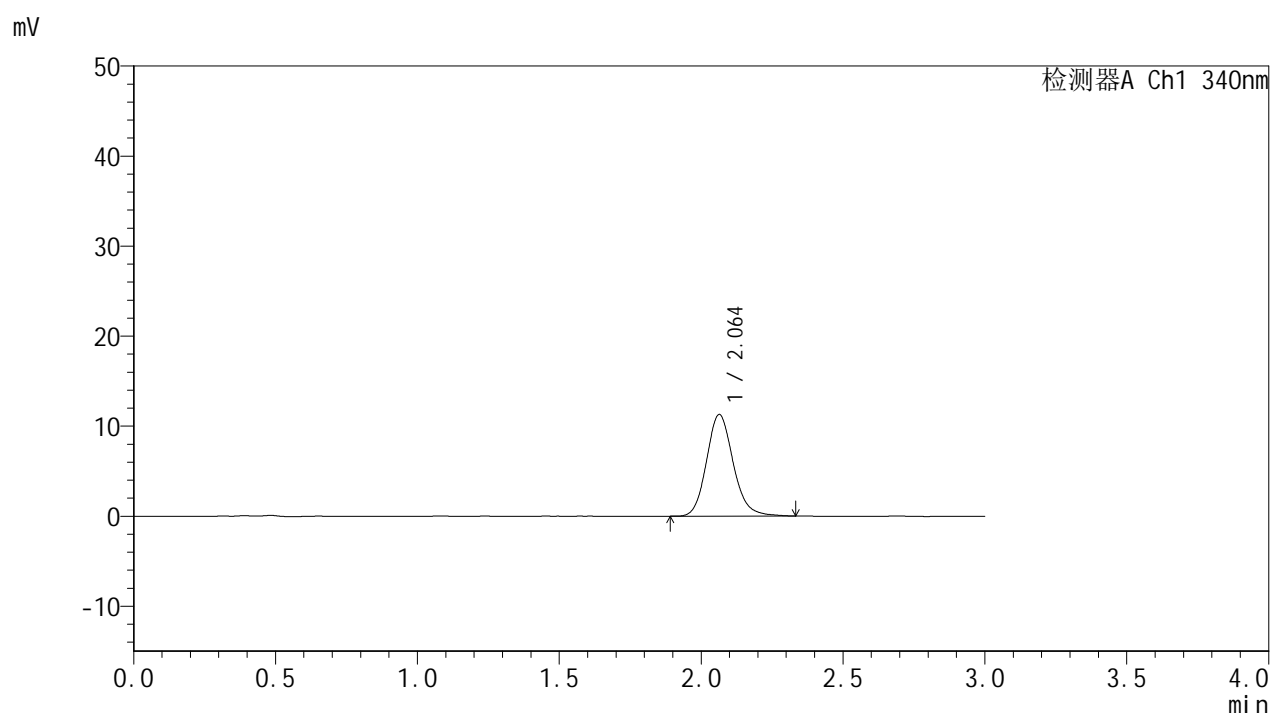
检测器A Ch1 340nm

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	2.063	75626	100.000	11518	2374	1.150	--
总计		75626	100.000	11518			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2700-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 17:10:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:44:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

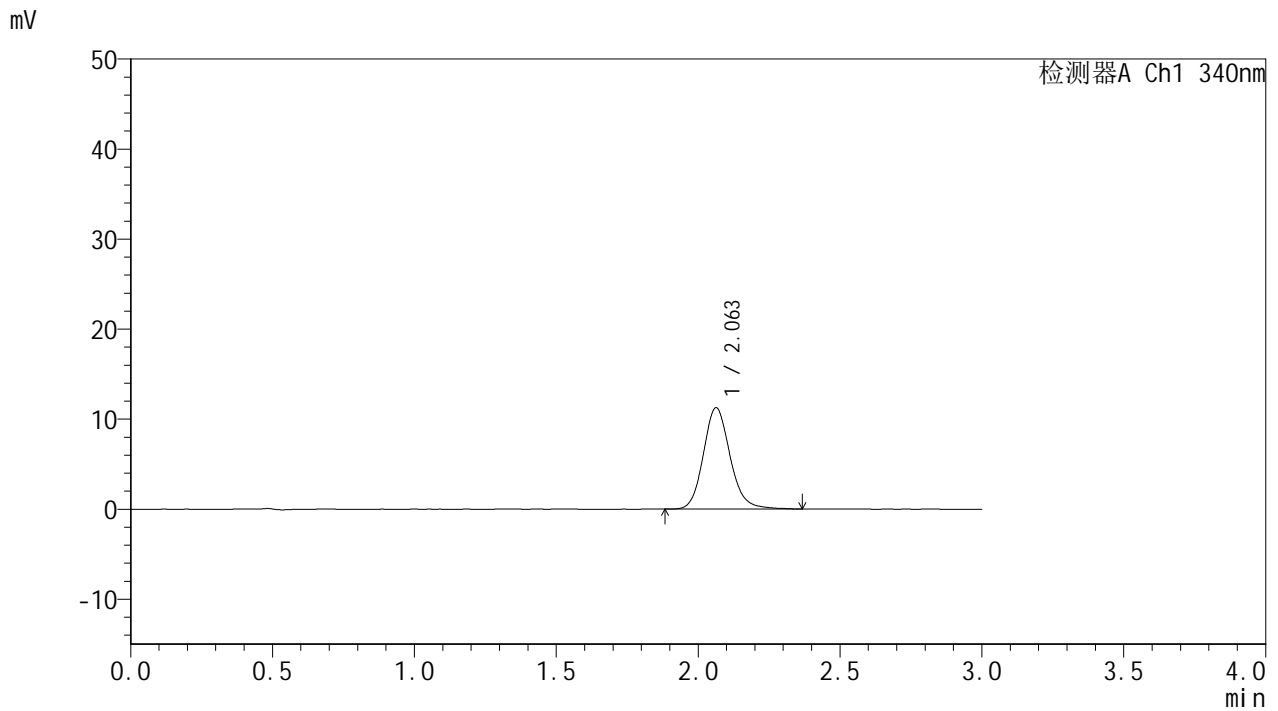
检测器A Ch1 340nm

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	2.064	73912	100.000	11294	2375	1.148	--
总计		73912	100.000	11294			

<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 - 0-70/24-2701-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:14:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.063	74040	100.000	11263	2380	1.145	--
总计		74040	100.000	11263			

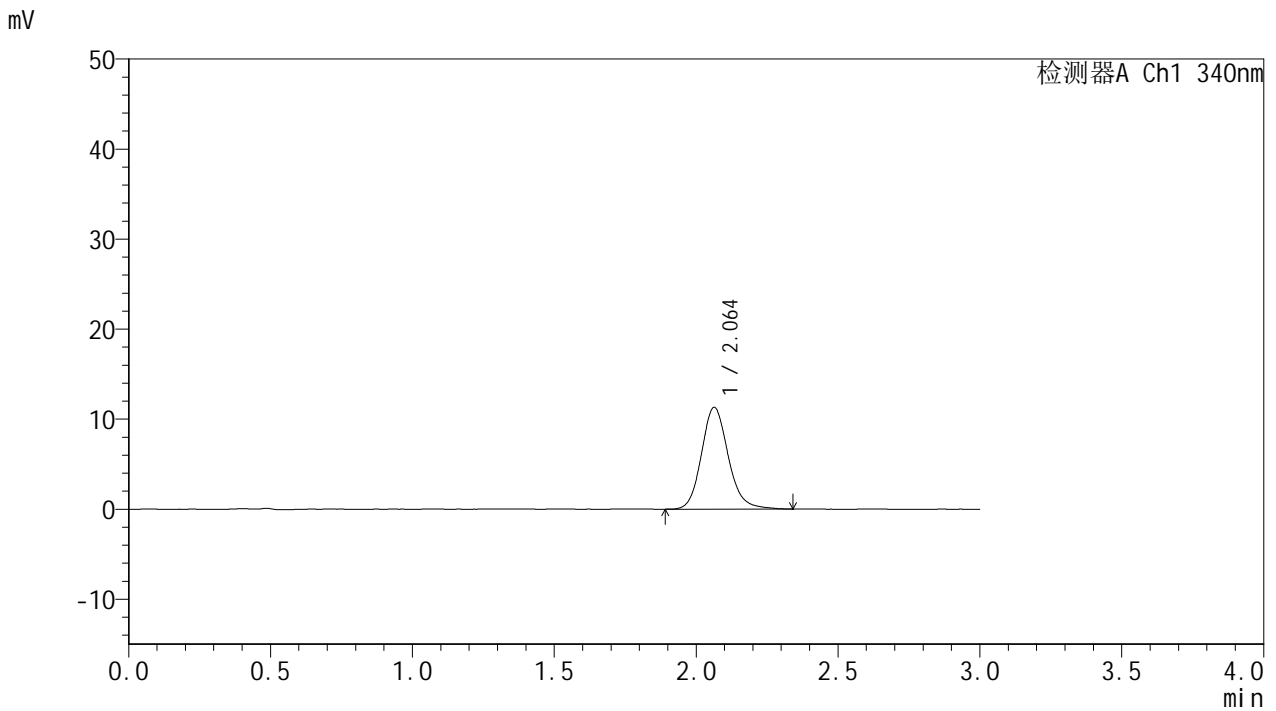


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2702-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:17:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.064	74562	100.000	11318	2373	1.151	--
总计		74562	100.000	11318			

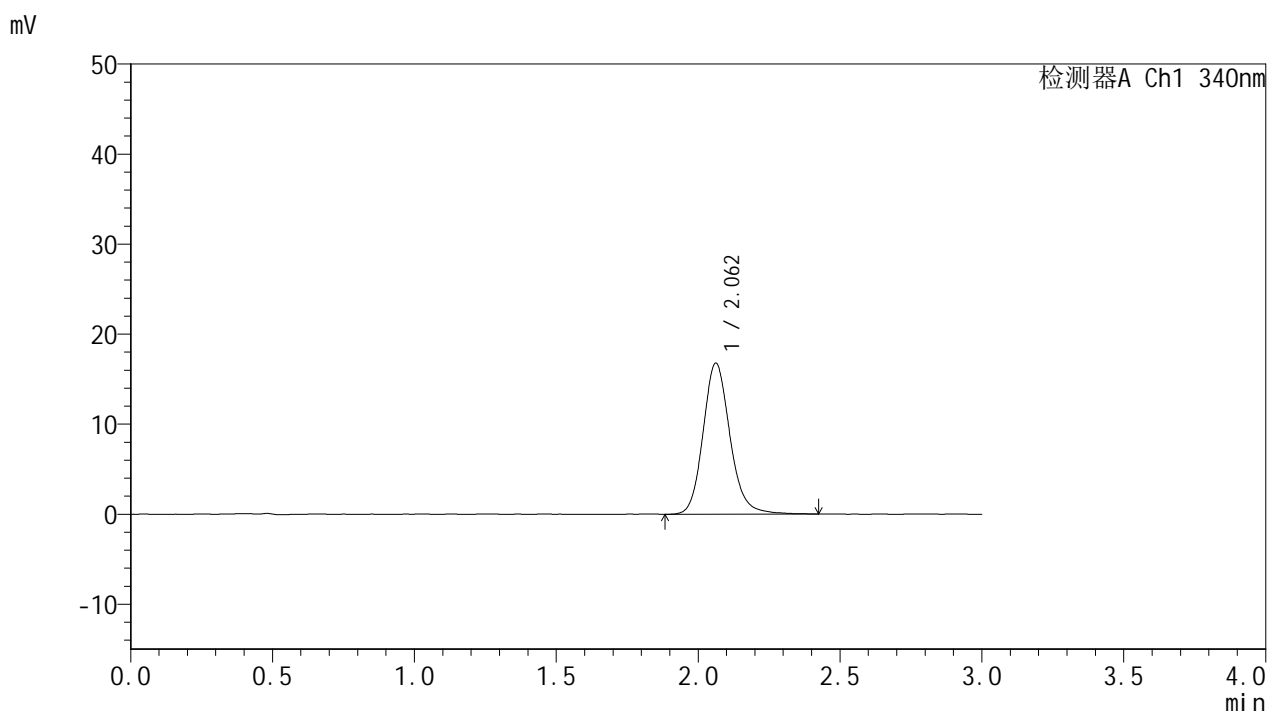


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2703-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:20:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

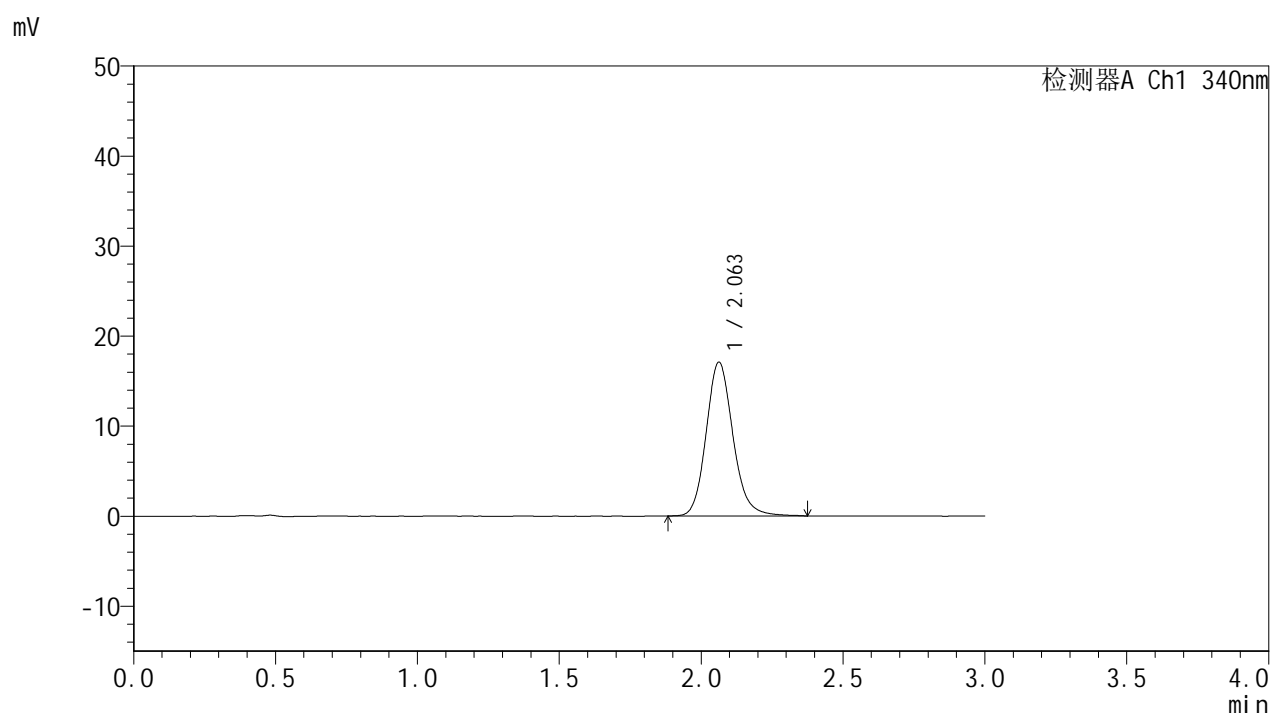
检测器A Ch1 340nm

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	2.062	111054	100.000	16786	2366	1.152	--
总计		111054	100.000	16786			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2704-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P2.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 17:24:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:44:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.063	112468	100.000	17084	2370	1.147	--
总计		112468	100.000	17084			

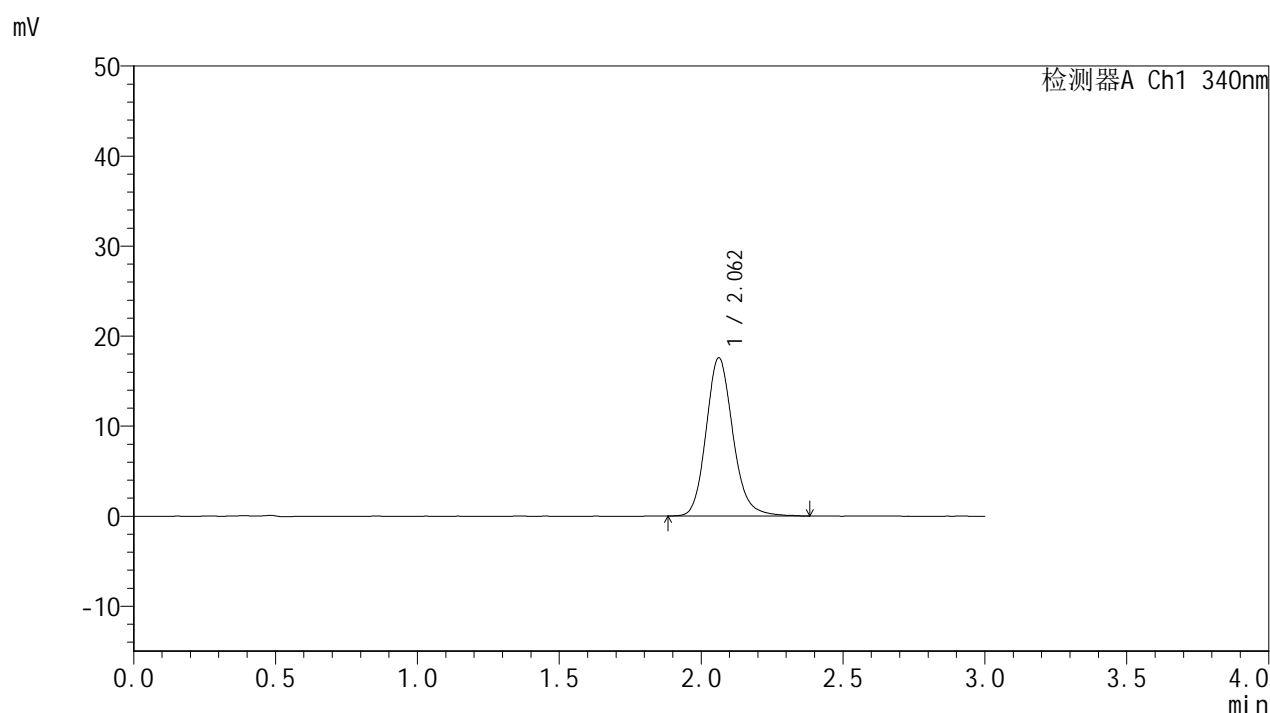


YMP-4103

<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 - 0-70/24-2705-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 17:27:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:44:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.062	115872	100.000	17584	2366	1.156	--
总计		115872	100.000	17584			

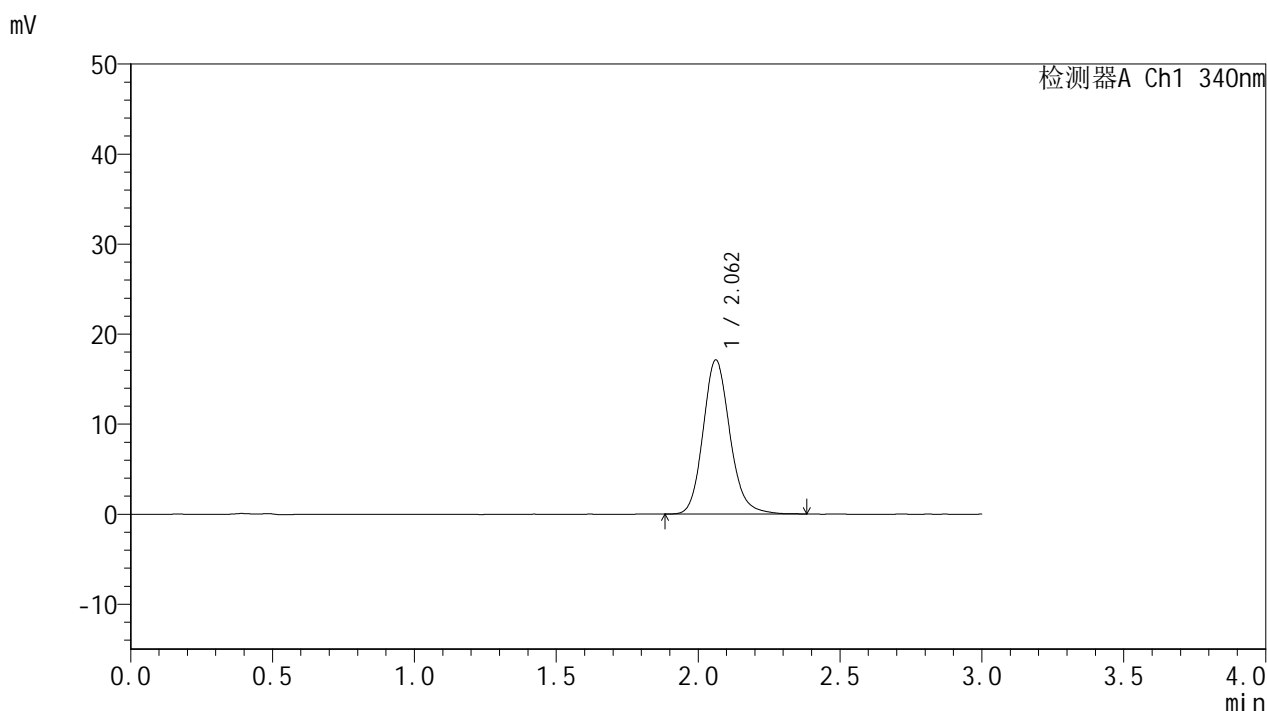


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2706-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:31:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.062	112787	100.000	17124	2360	1.153	--
总计		112787	100.000	17124			

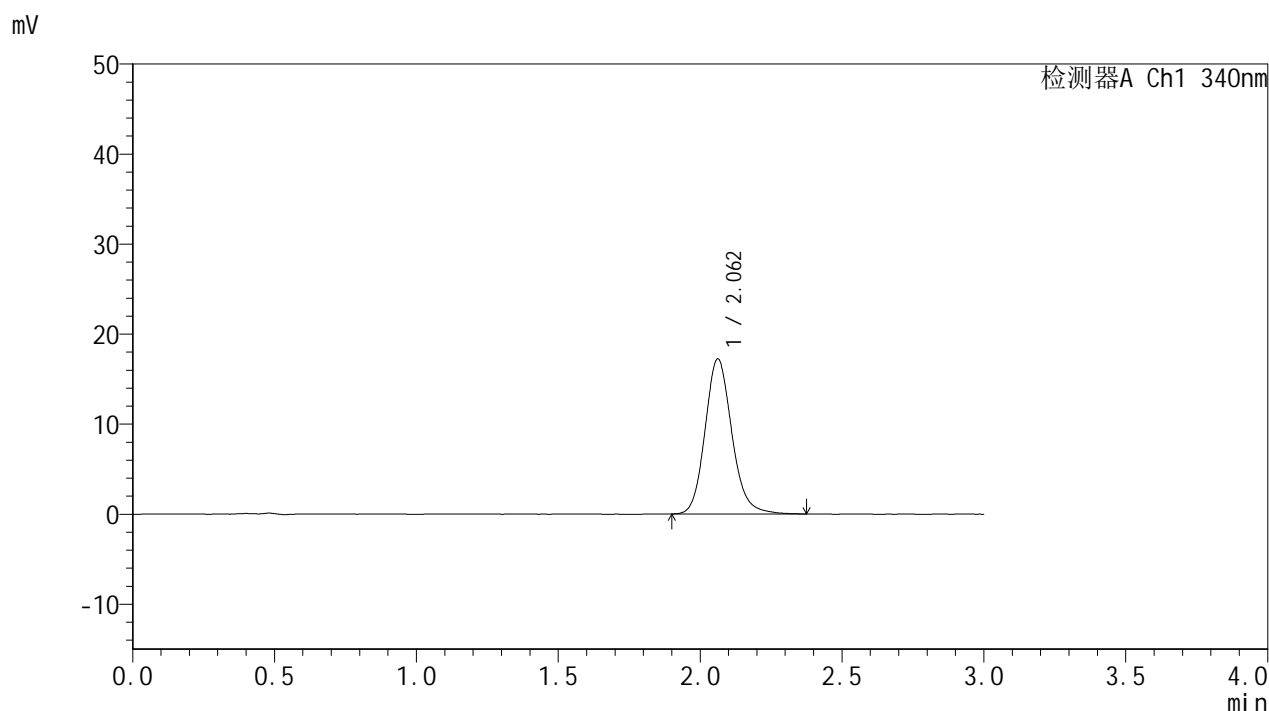


YMP-4103

<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 - 0-70/24-2707-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 17:34:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:44:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.062	113440	100.000	17226	2360	1.150	--
总计		113440	100.000	17226			

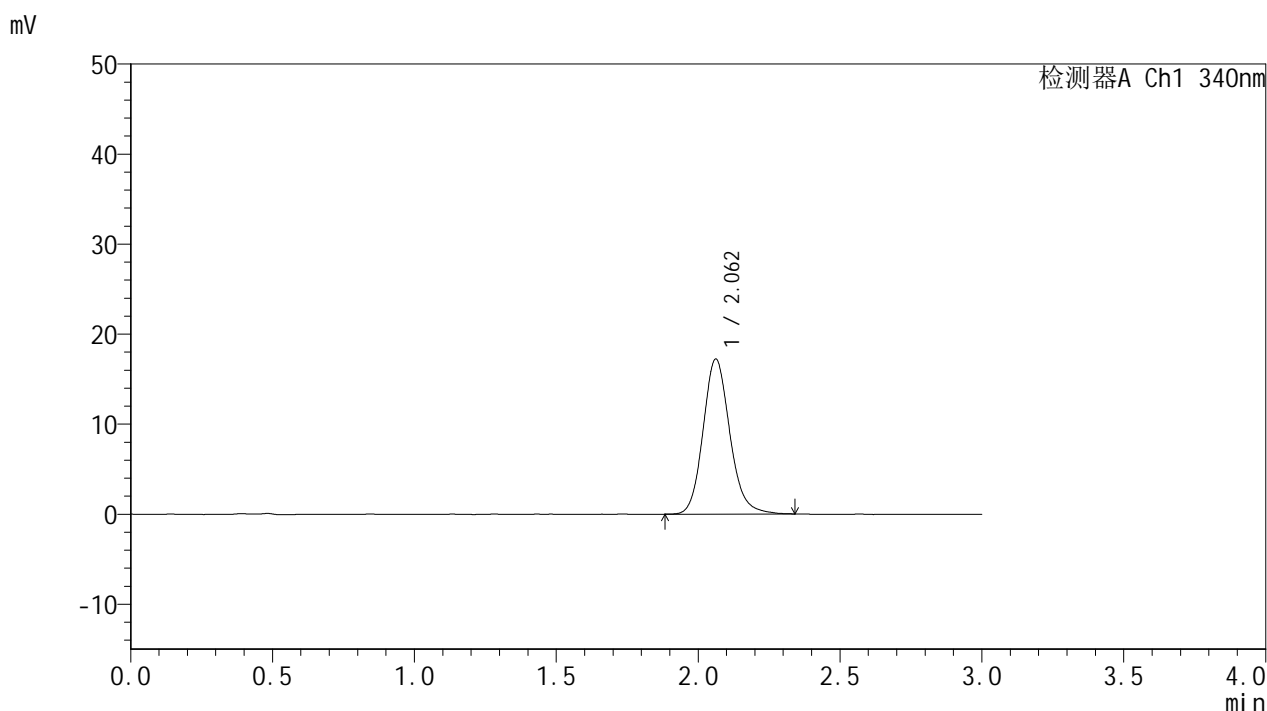


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2708-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:44:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.062	112995	100.000	17211	2366	1.146	--
总计		112995	100.000	17211			

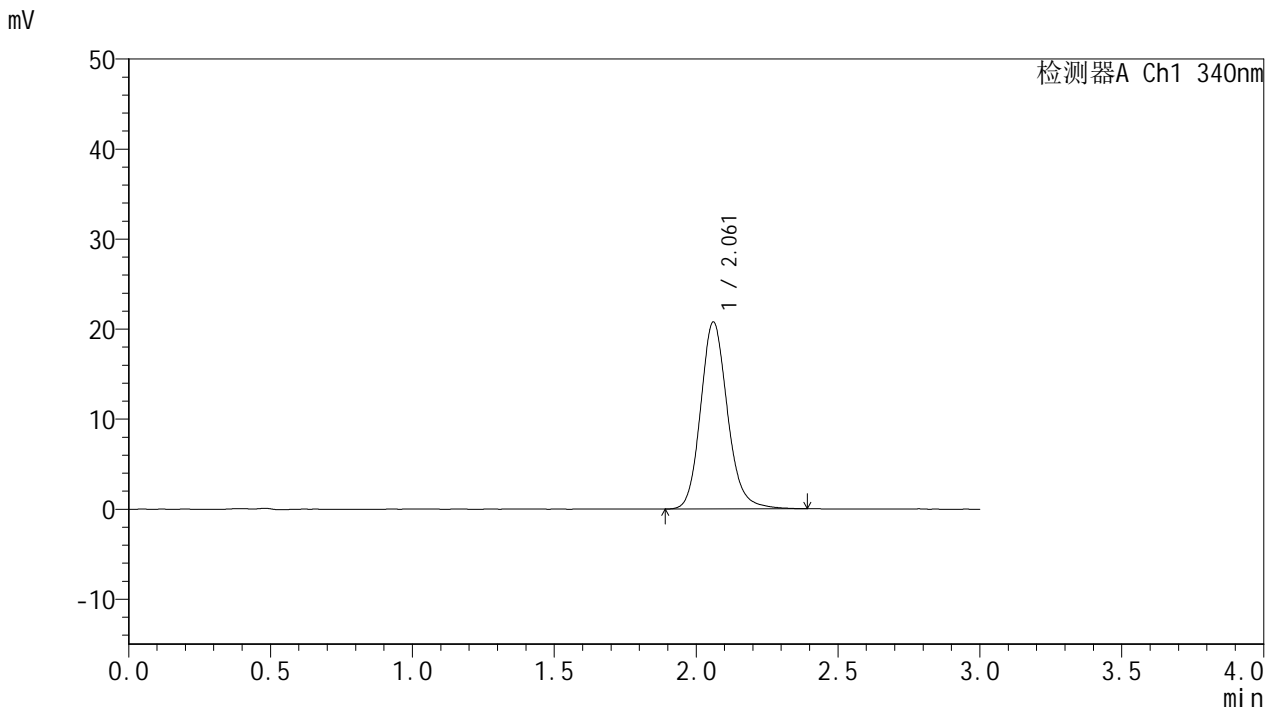


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2709-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:41:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:44:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.061	137065	100.000	20731	2354	1.155	--
总计		137065	100.000	20731			

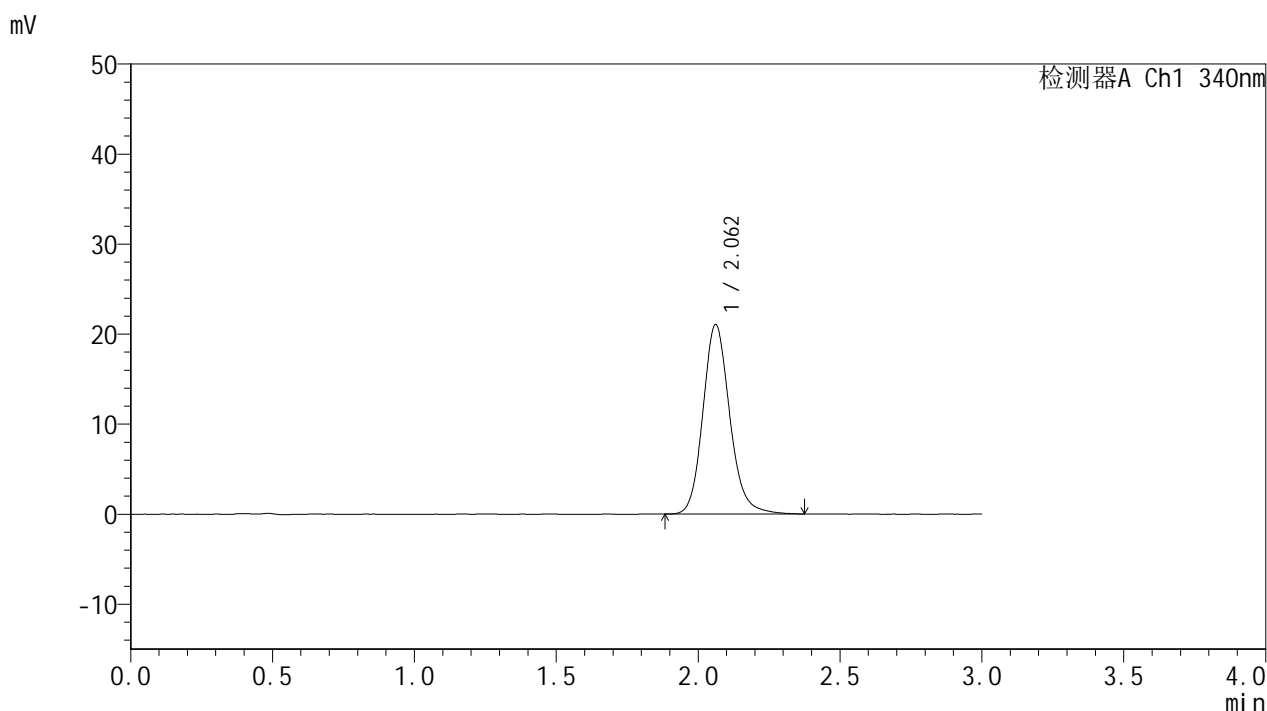


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2710-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:44:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:44:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

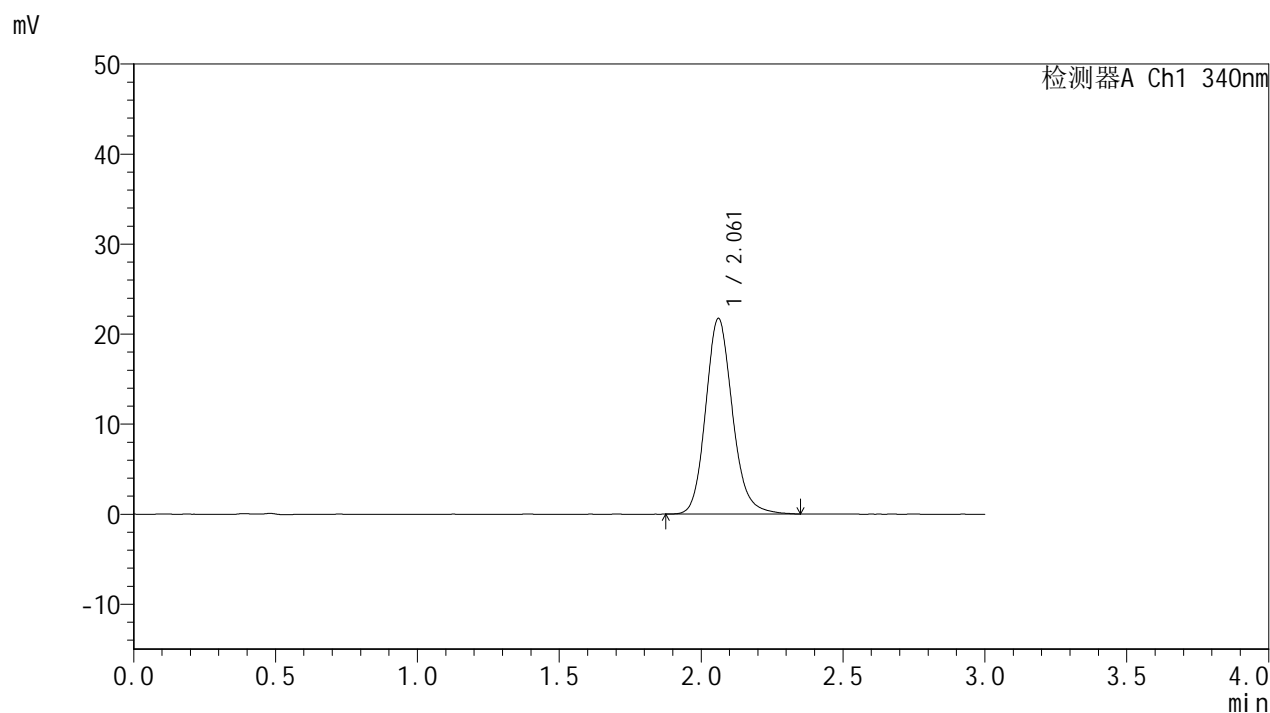
检测器A Ch1 340nm

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	2.062	138708	100.000	21030	2363	1.150	--
总计		138708	100.000	21030			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2711-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 17:48:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:44:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.061	143053	100.000	21687	2353	1.155	--
总计		143053	100.000	21687			

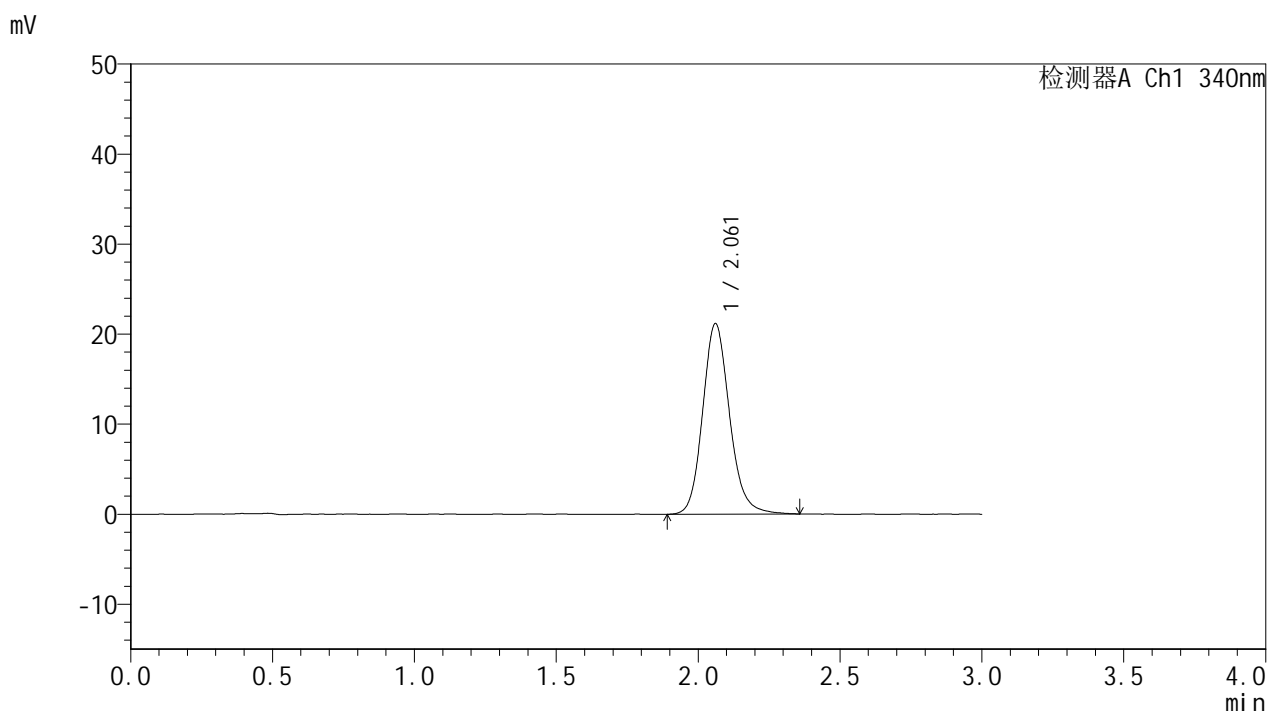


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2712-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:51:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.061	139535	100.000	21134	2354	1.149	--
总计		139535	100.000	21134			

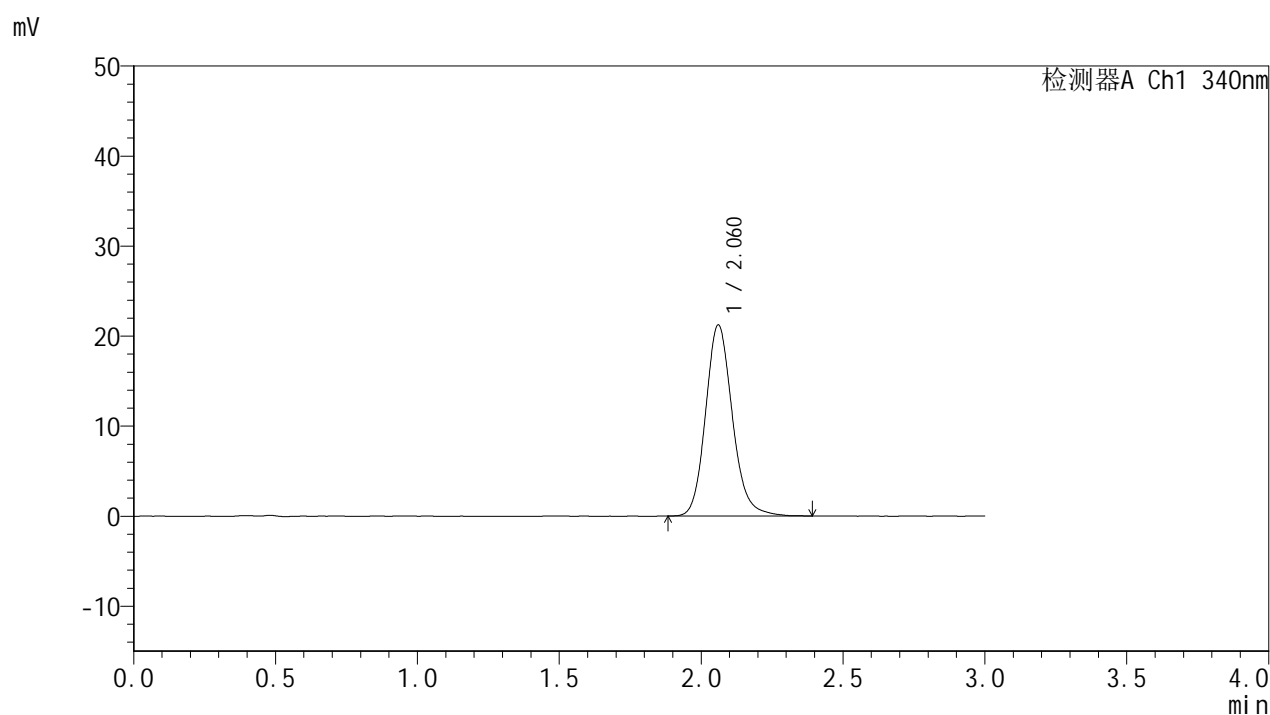


YMP-4103

<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 - 0-70/24-2713-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 17:54:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:44:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

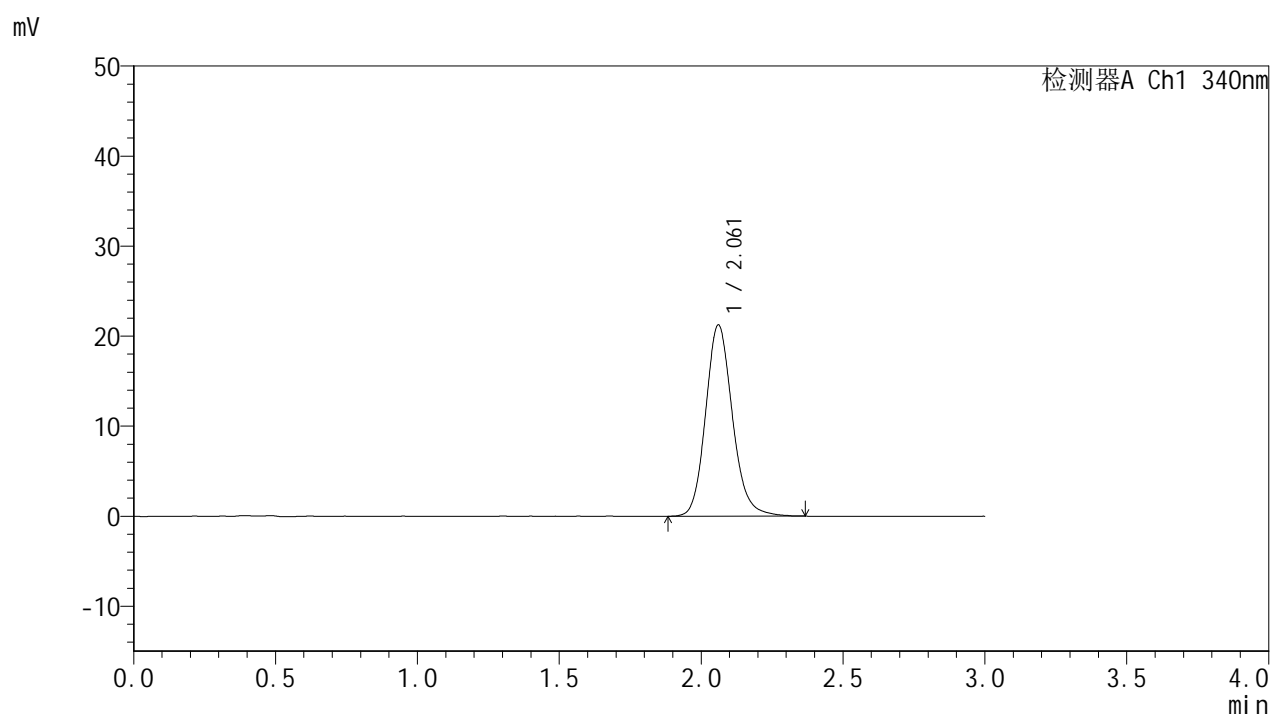
检测器A Ch1 340nm

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	2.060	139801	100.000	21179	2363	1.155	--
总计		139801	100.000	21179			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2714-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-6h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/17 17:58:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:44:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.061	139963	100.000	21201	2356	1.151	--
总计		139963	100.000	21201			

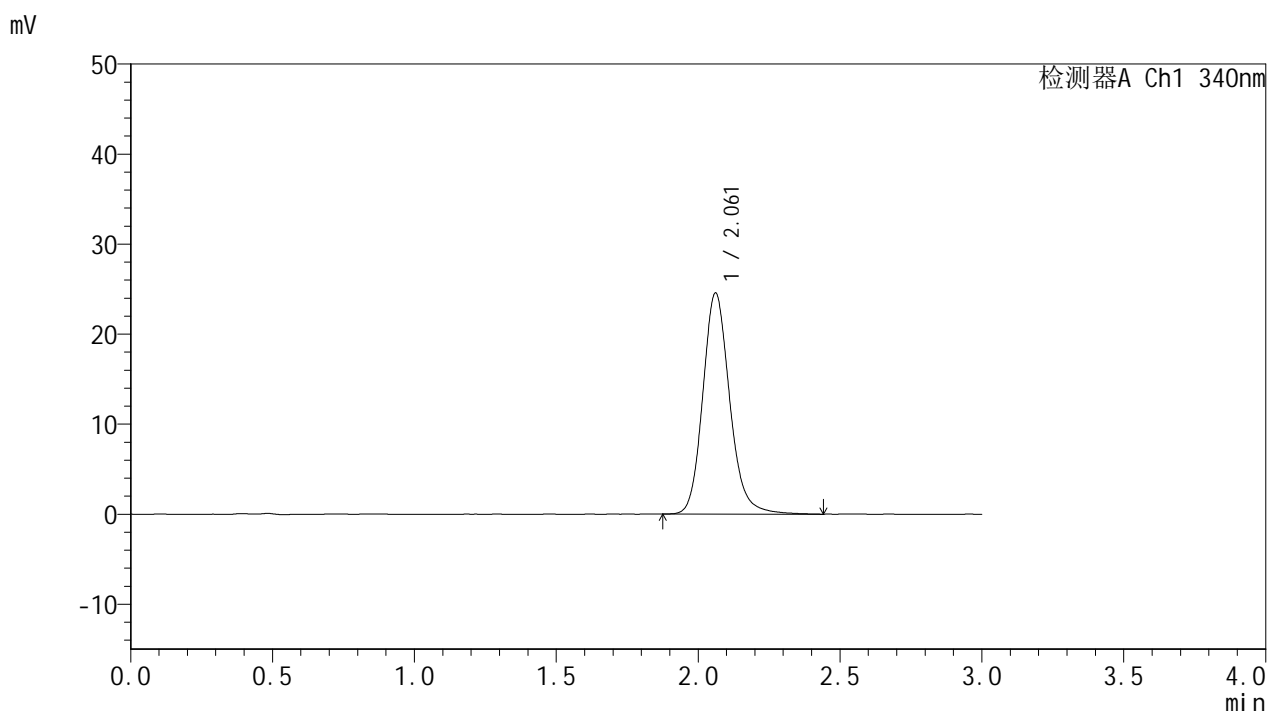


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2715-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

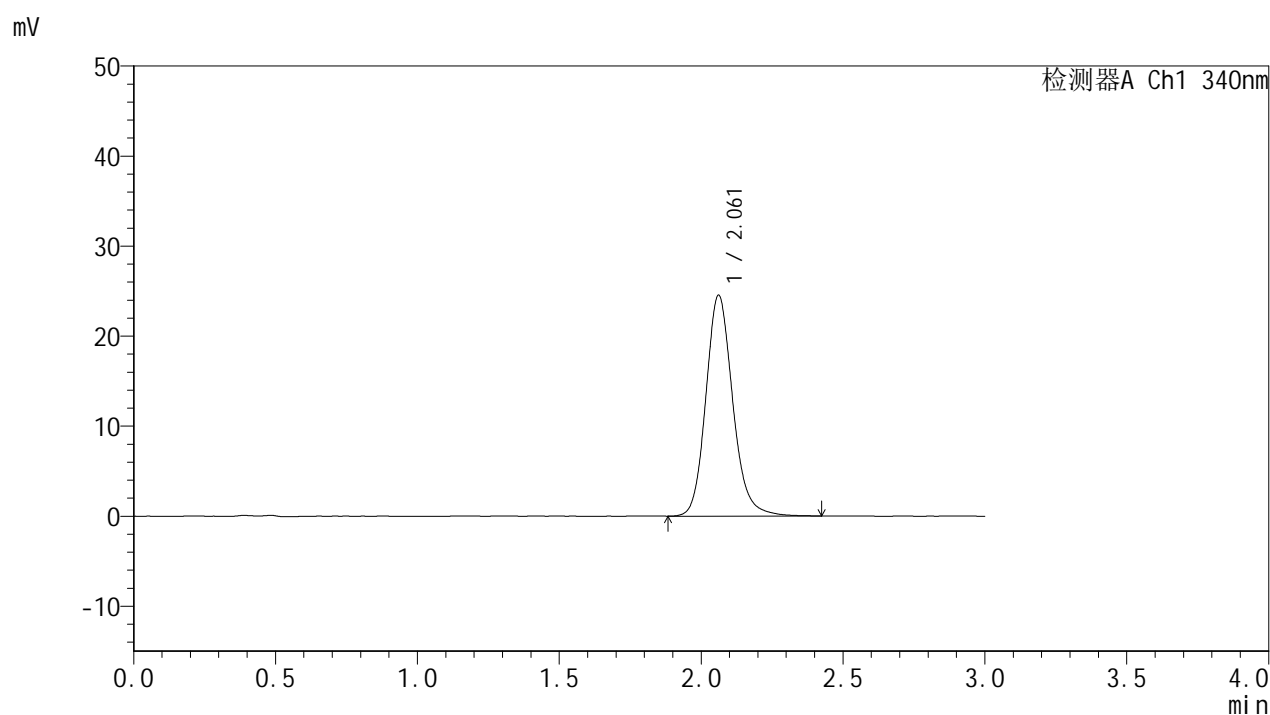
检测器A Ch1 340nm

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	2.061	162482	100.000	24532	2354	1.159	--
总计		162482	100.000	24532			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2716-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 18:05:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:44:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

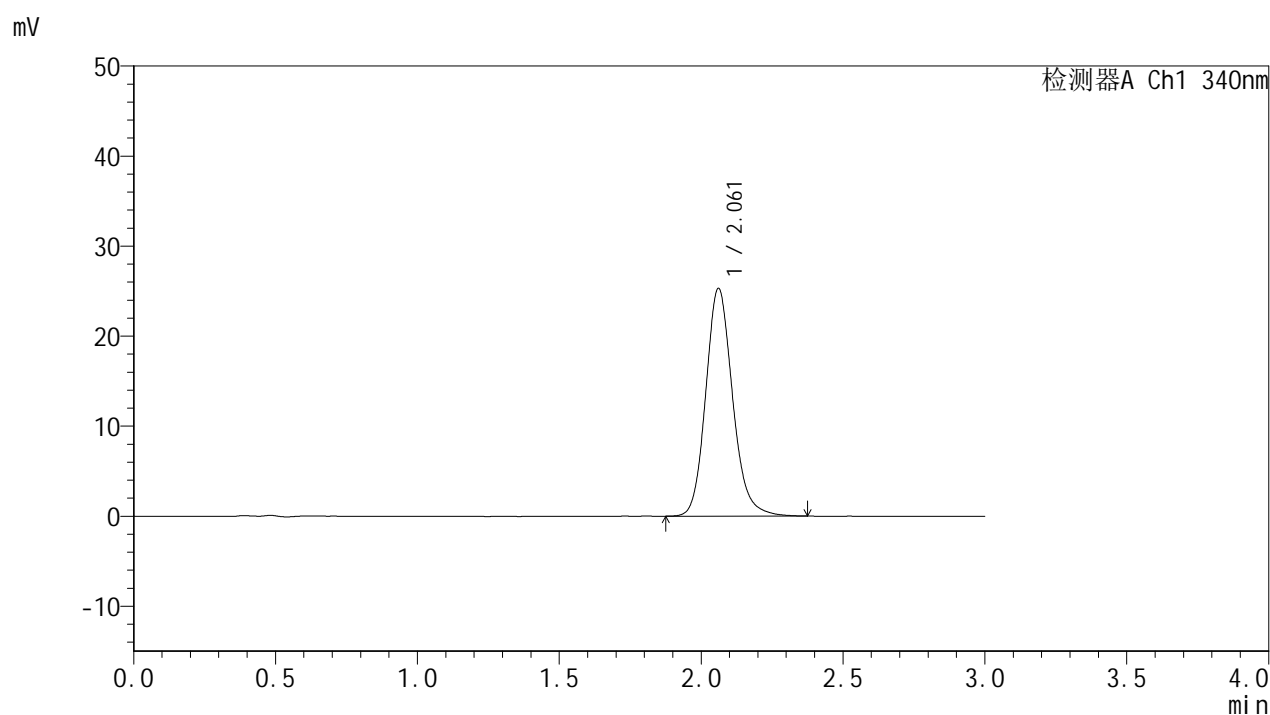
检测器A Ch1 340nm

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	2.061	162138	100.000	24518	2357	1.156	--
总计		162138	100.000	24518			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2717-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 18:08:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:44:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

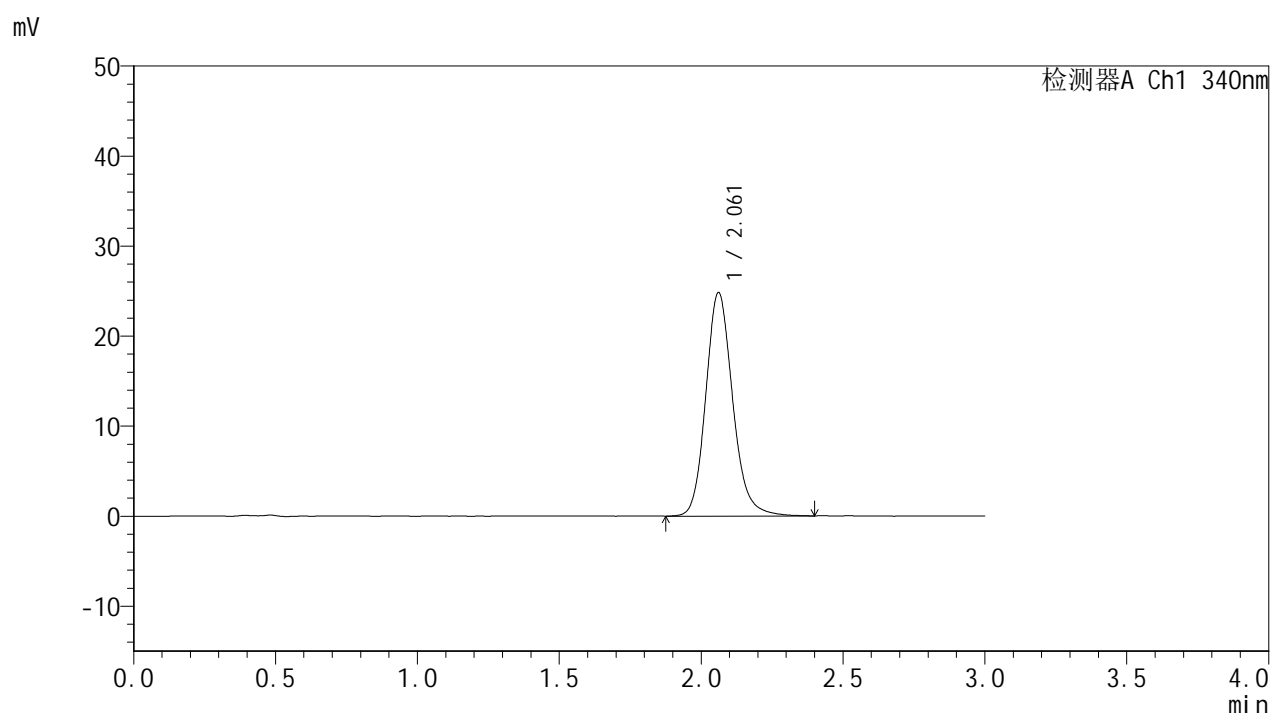
检测器A Ch1 340nm

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	2.061	166748	100.000	25264	2348	1.155	--
总计		166748	100.000	25264			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2718-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 18:11:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:44:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.061	164107	100.000	24805	2355	1.157	--
总计		164107	100.000	24805			

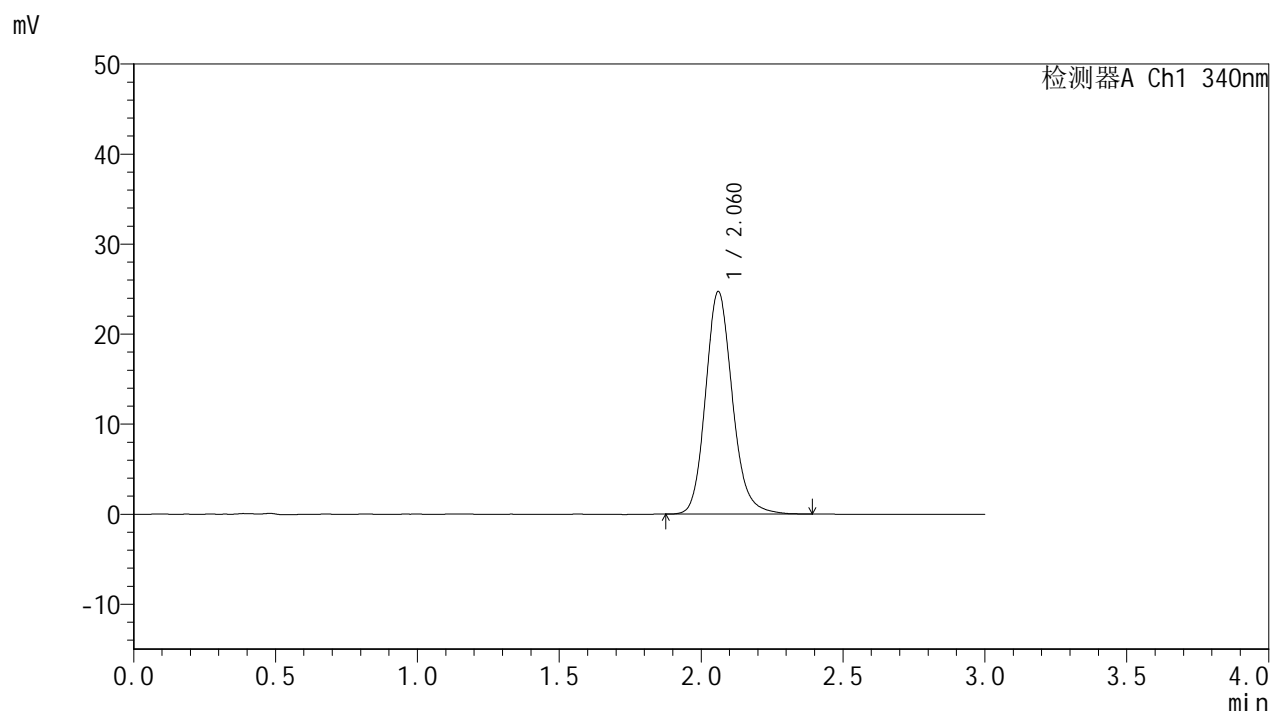


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2719-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:44:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

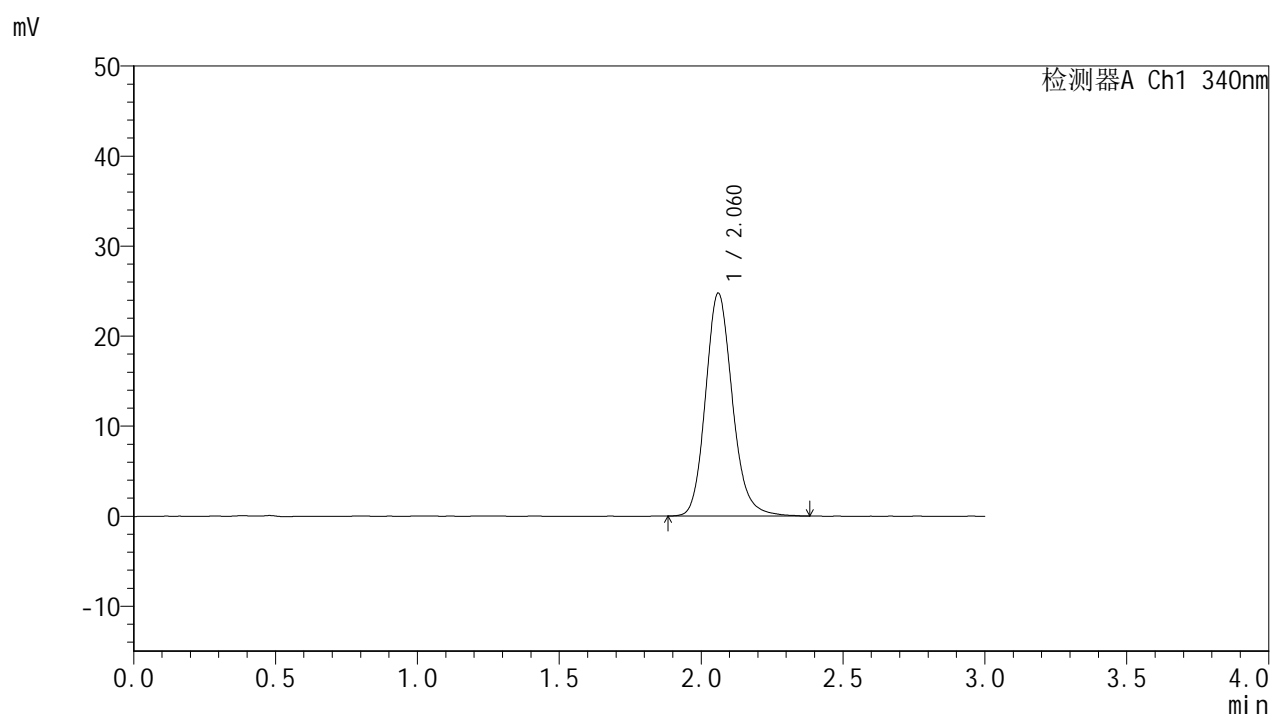
检测器A Ch1 340nm

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	2.060	162731	100.000	24663	2352	1.156	--
总计		162731	100.000	24663			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2720-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-8h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 18:18:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:44:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

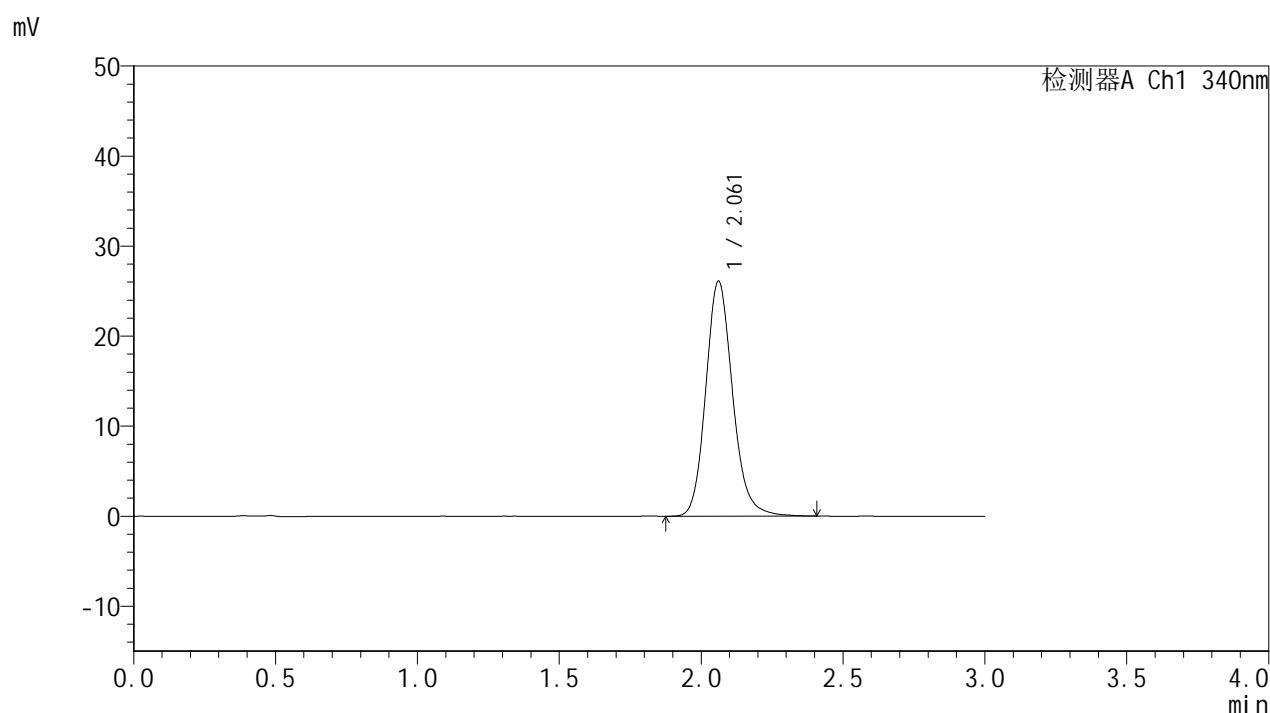
检测器A Ch1 340nm

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	2.060	163037	100.000	24689	2356	1.157	--
总计		163037	100.000	24689			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2721-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 18:21:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:45:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

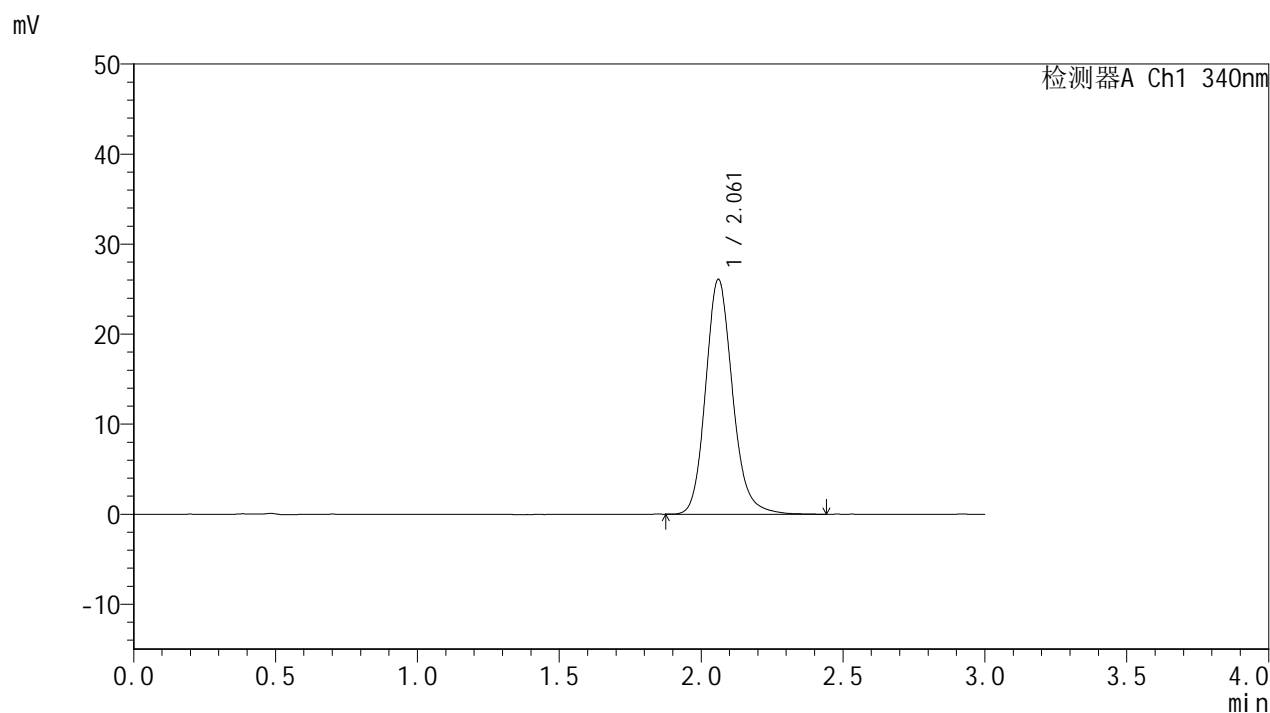
检测器A Ch1 340nm

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	2.061	172336	100.000	26072	2349	1.156	--
总计		172336	100.000	26072			

<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 - 0-70/24-2722-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 18:25:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:45:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

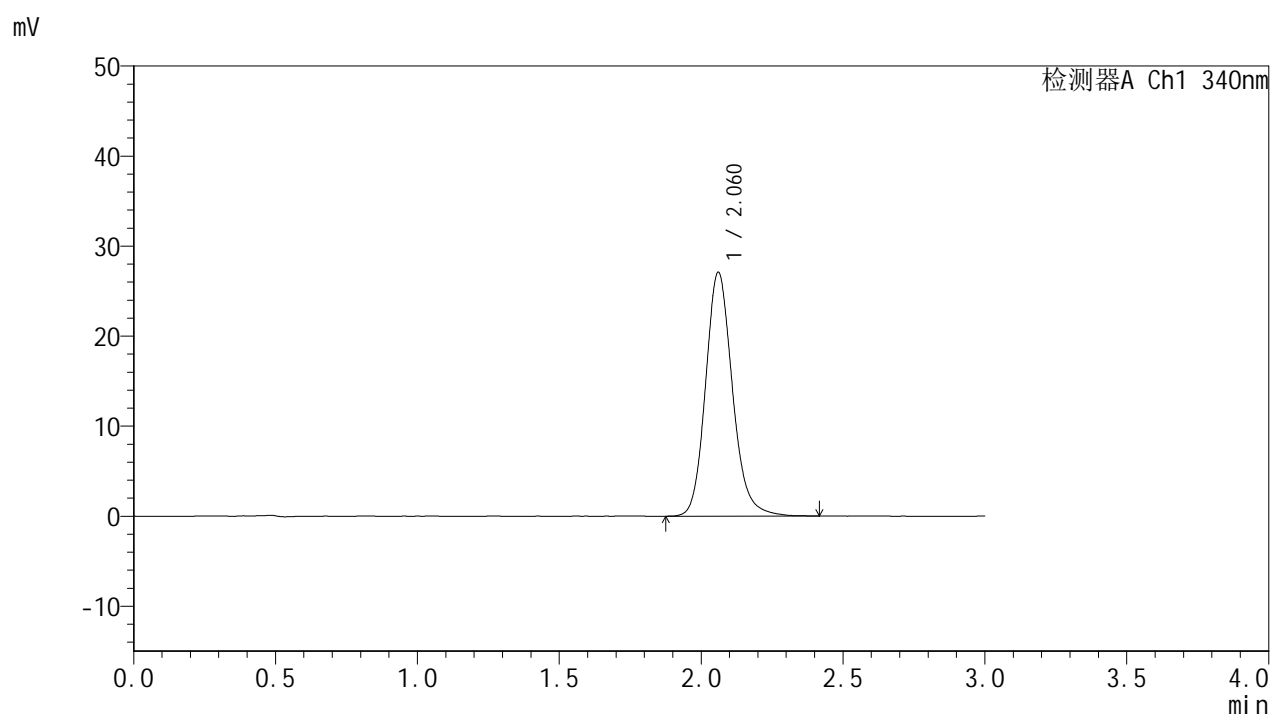
检测器A Ch1 340nm

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	2.061	172636	100.000	26047	2350	1.160	--
总计		172636	100.000	26047			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2723-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 18:28:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:45:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

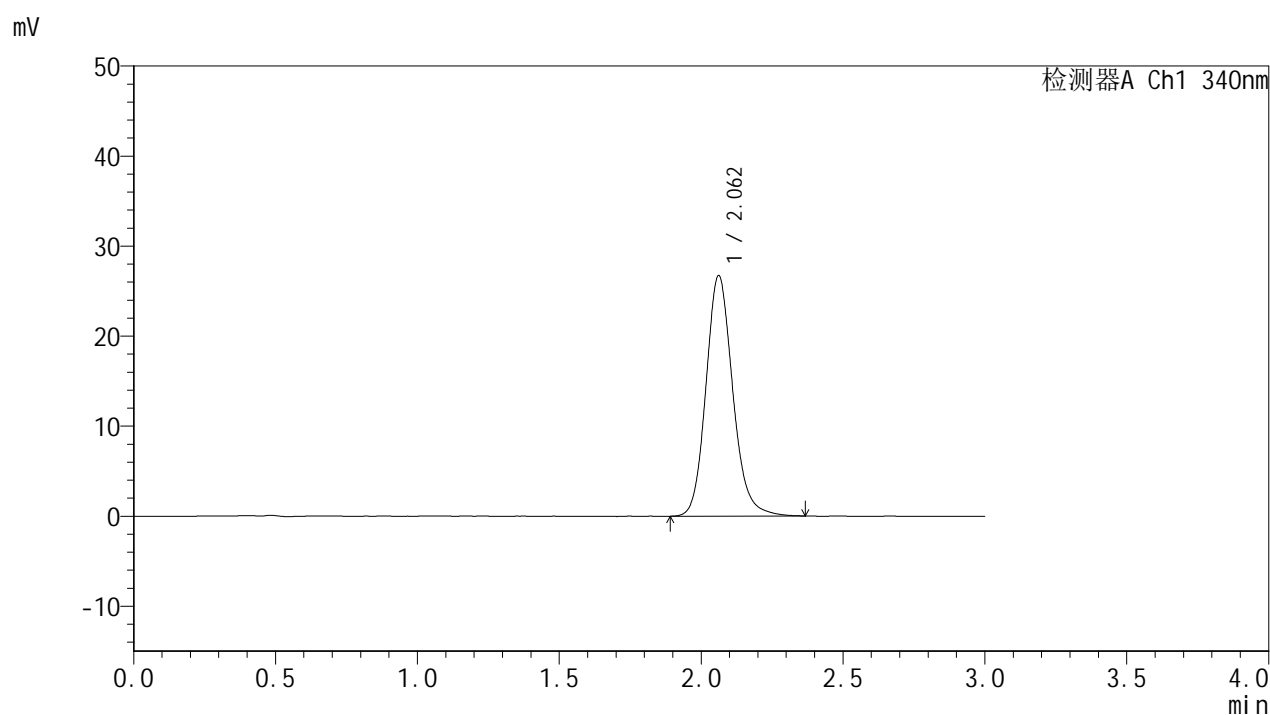
检测器A Ch1 340nm

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	2.060	178994	100.000	27024	2349	1.159	--
总计		178994	100.000	27024			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2724-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 18:32:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:45:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.062	175705	100.000	26693	2357	1.151	--
总计		175705	100.000	26693			

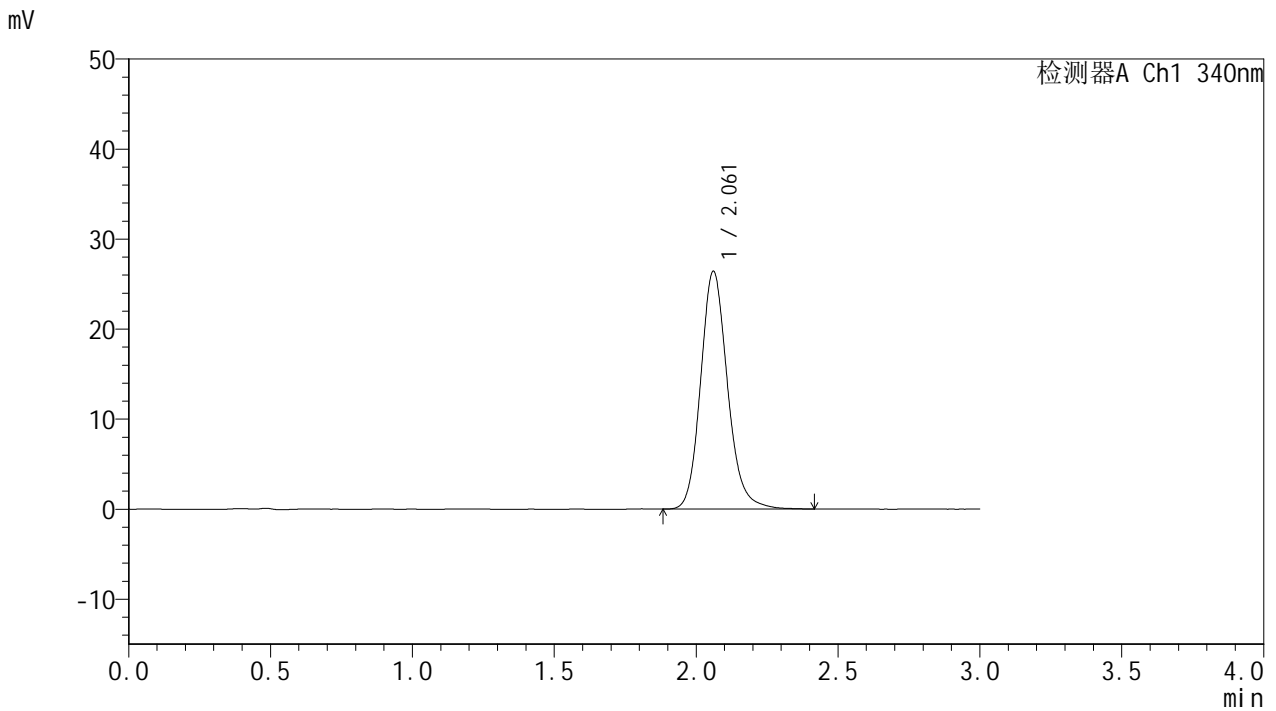


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2725-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:35:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.061	174508	100.000	26364	2348	1.159	--
总计		174508	100.000	26364			

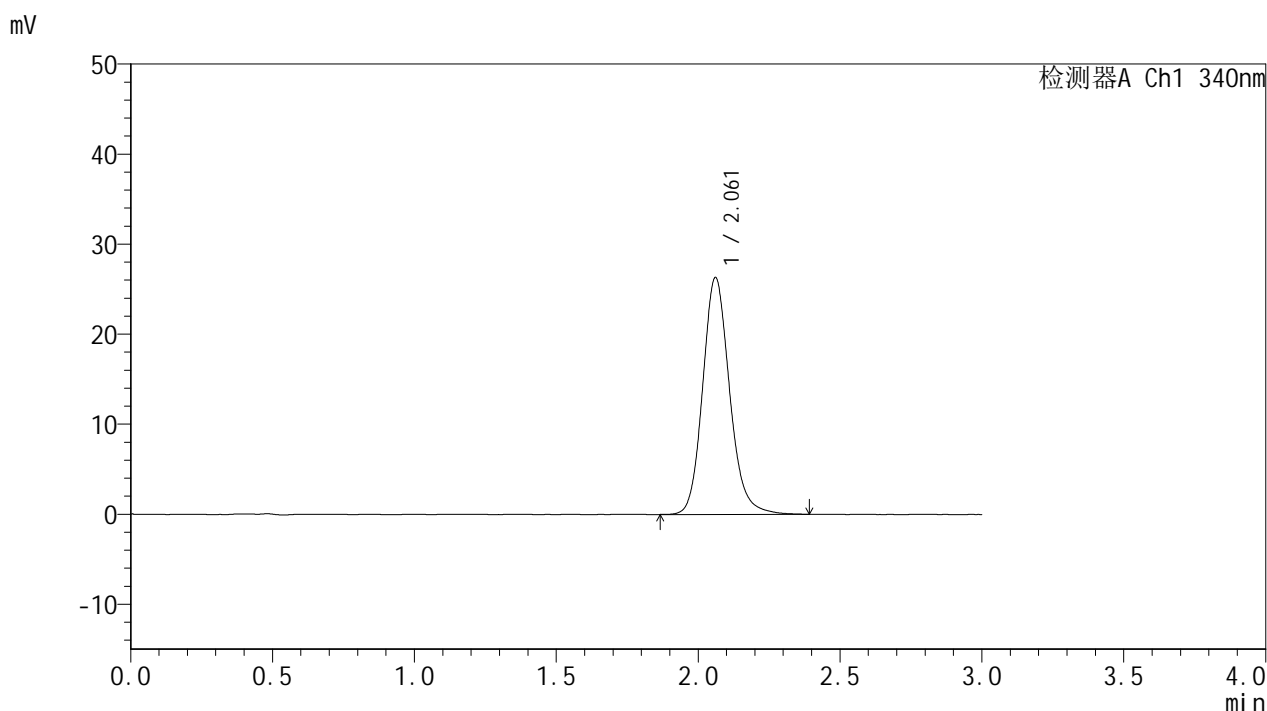


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2726-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:38:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:45:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.061	173995	100.000	26274	2343	1.152	--
总计		173995	100.000	26274			

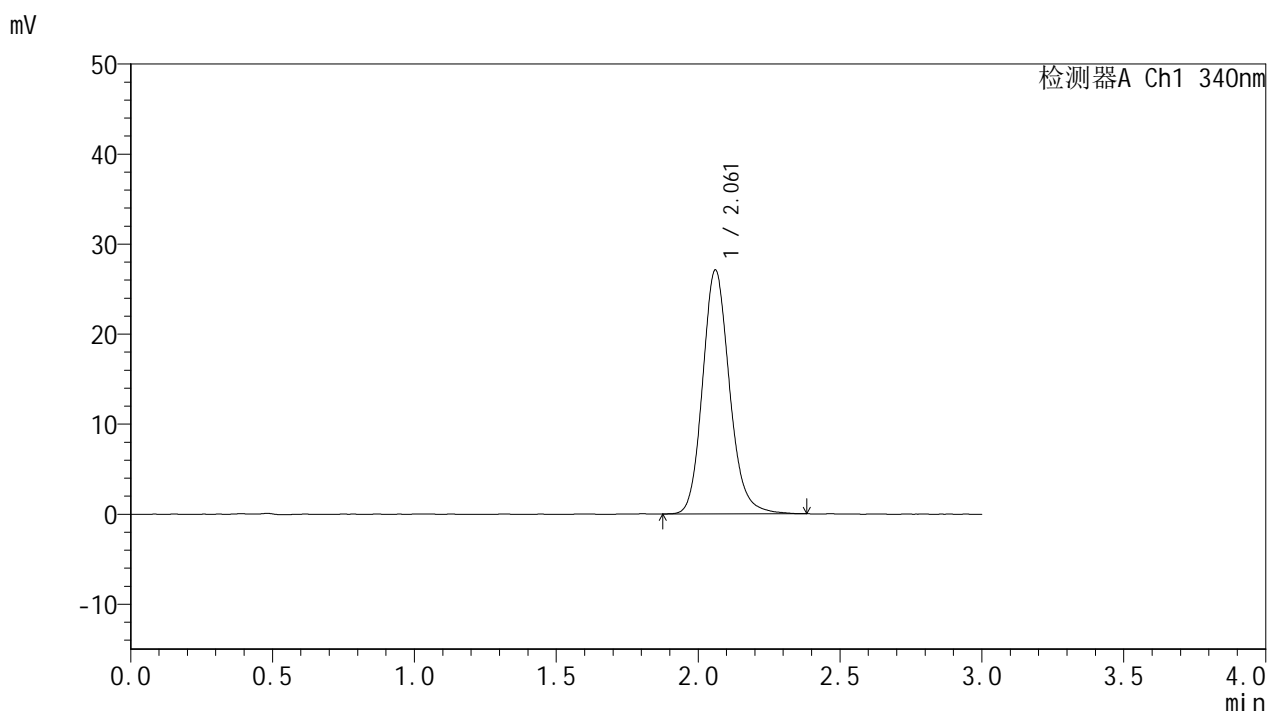


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2727-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:45:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

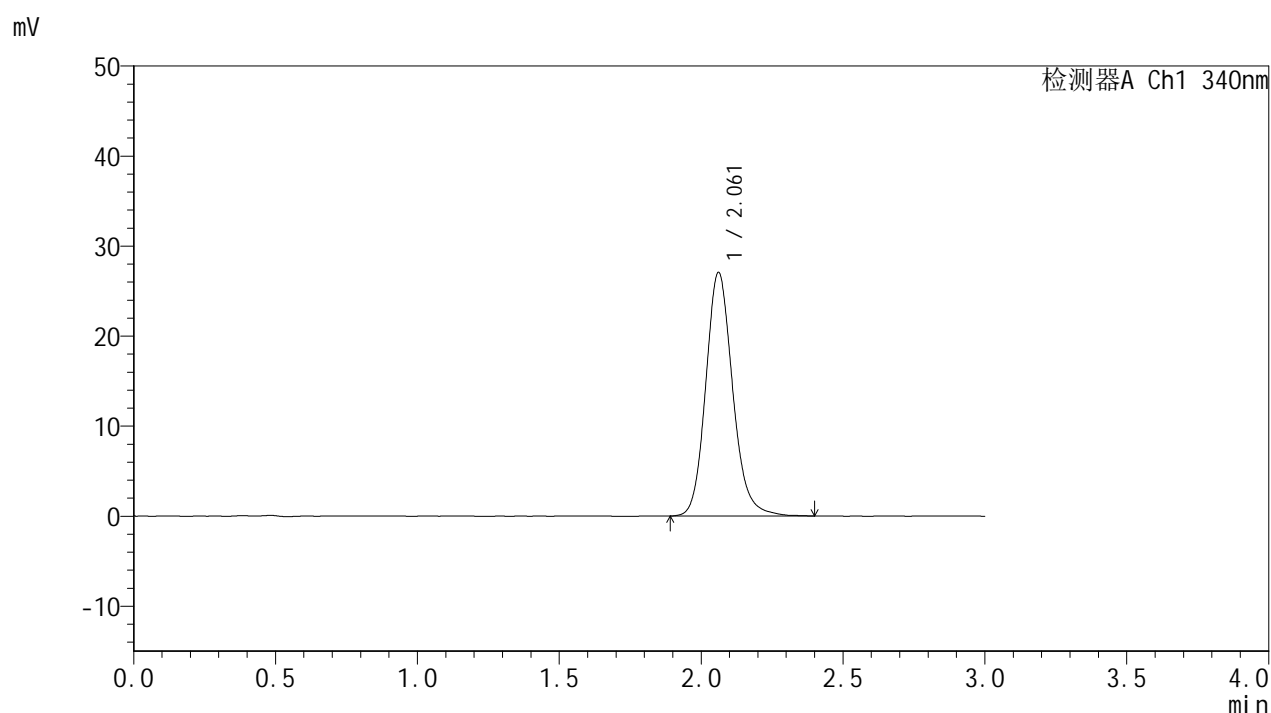
检测器A Ch1 340nm

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	2.061	178621	100.000	27036	2346	1.153	--
总计		178621	100.000	27036			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2728-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:45:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:45:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

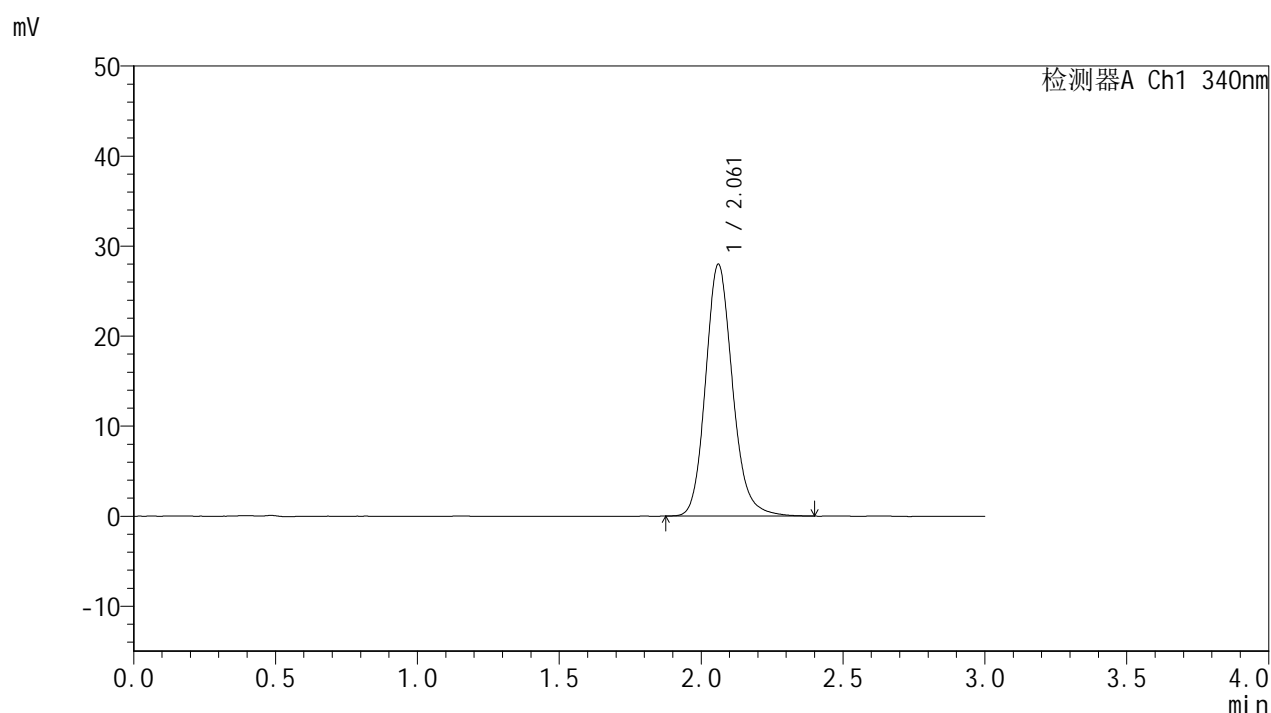
检测器A Ch1 340nm

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	2.061	178949	100.000	27030	2343	1.152	--
总计		178949	100.000	27030			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2729-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 18:49:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:45:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.061	184958	100.000	27917	2343	1.156	--
总计		184958	100.000	27917			

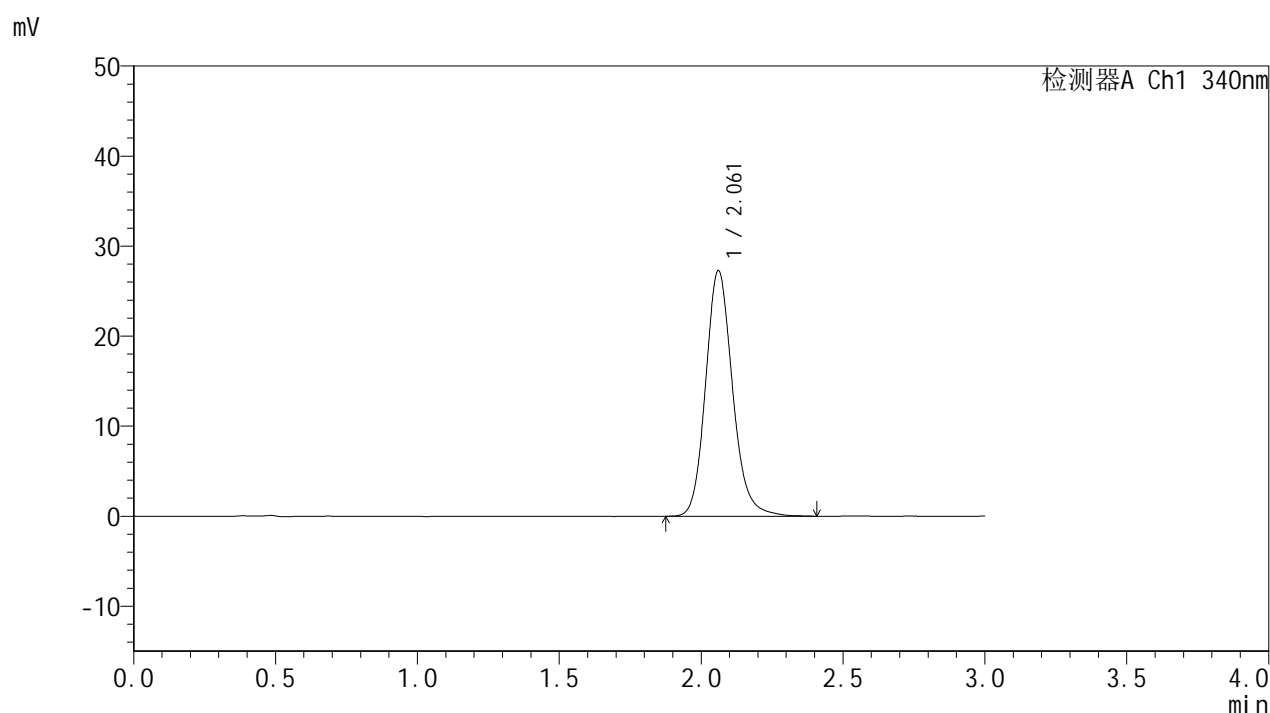


YMP-4103

<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 - 0-70/24-2730-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 18:52:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:45:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.061	180576	100.000	27223	2340	1.155	--
总计		180576	100.000	27223			

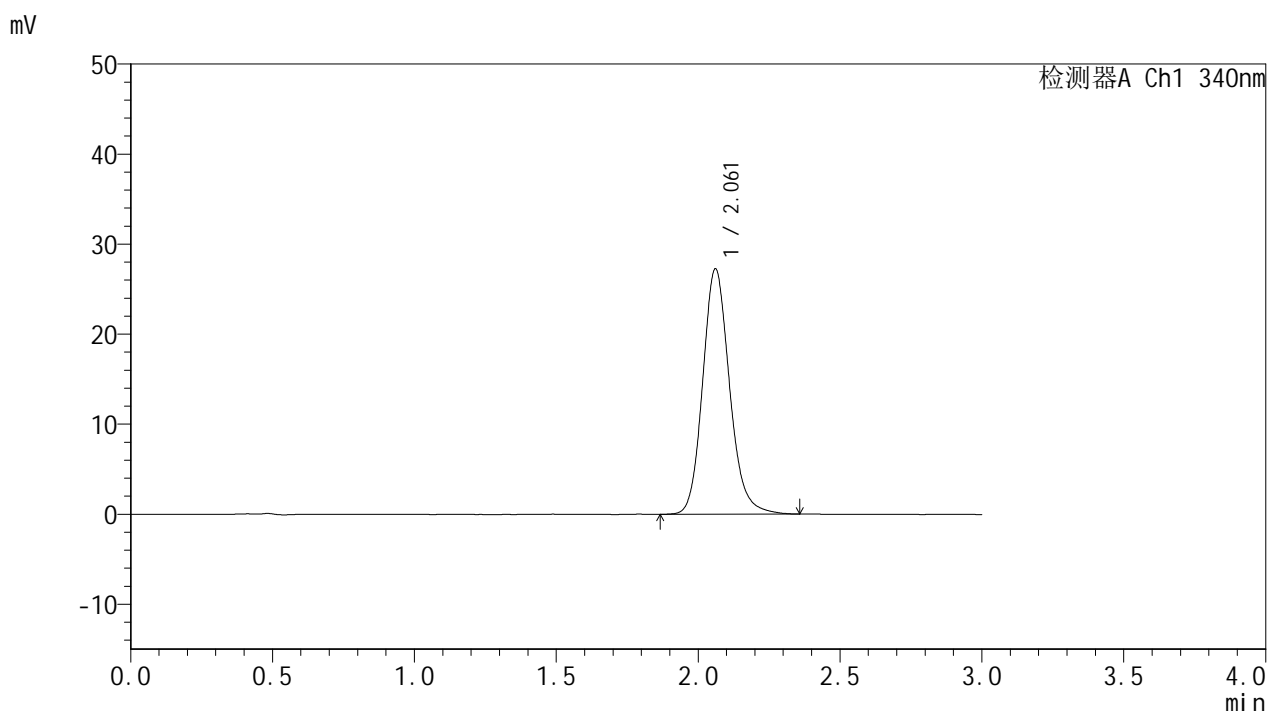


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2731-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:55:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:45:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

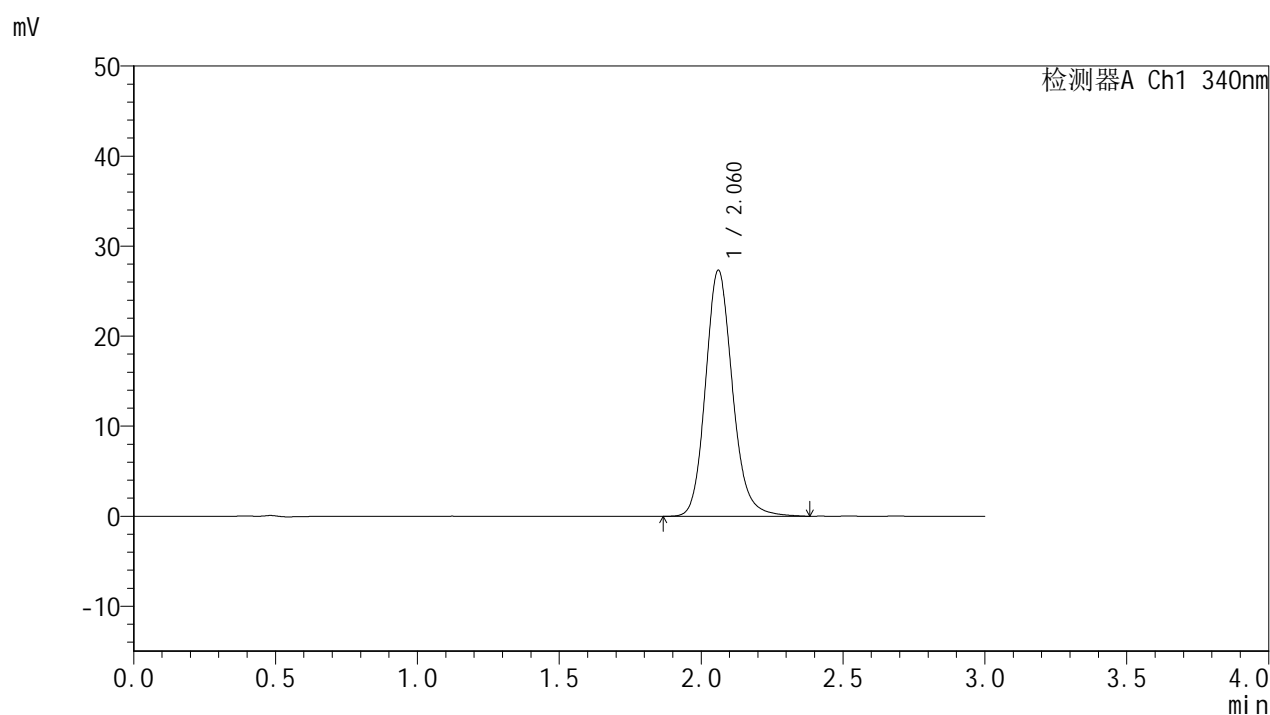
检测器A Ch1 340nm

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	2.061	180008	100.000	27218	2344	1.155	--
总计		180008	100.000	27218			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2732-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-12h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 18:59:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:45:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.060	180780	100.000	27271	2344	1.154	--
总计		180780	100.000	27271			

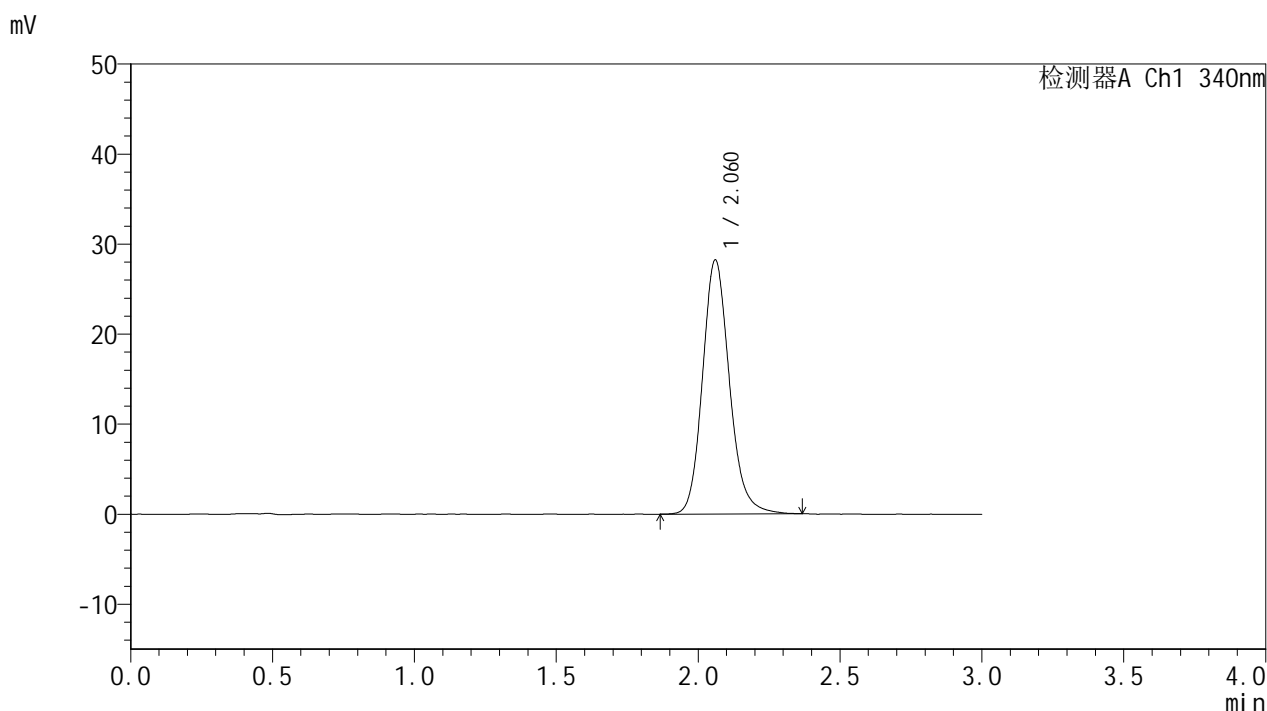


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2733-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.060	186491	100.000	28154	2339	1.156	--
总计		186491	100.000	28154			

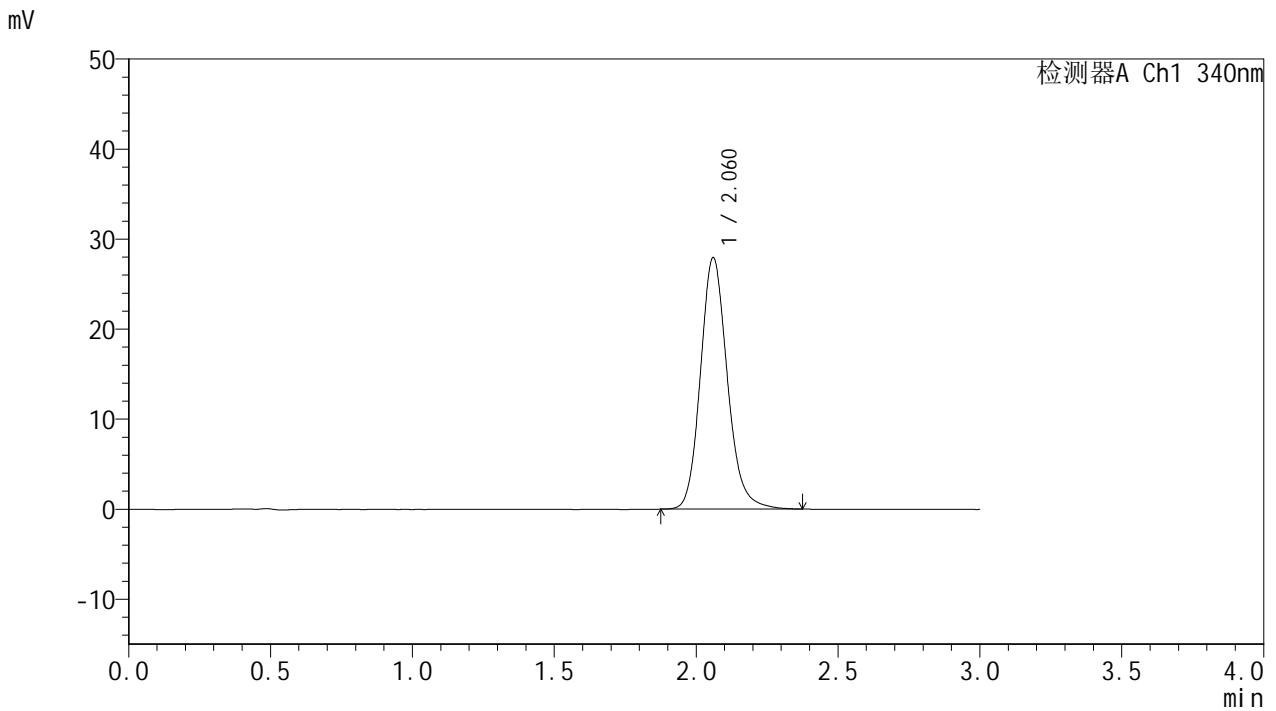


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2734-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:06:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

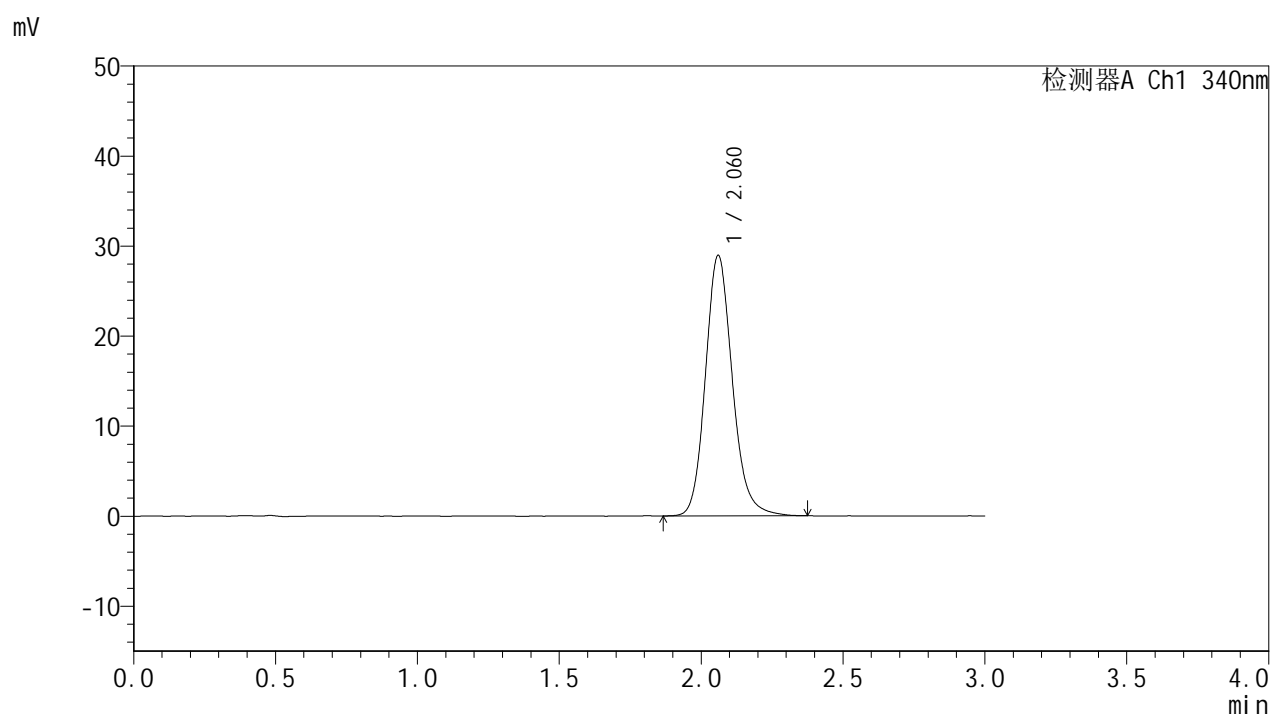
检测器A Ch1 340nm

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	2.060	184346	100.000	27846	2341	1.156	--
总计		184346	100.000	27846			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2735-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 19:09:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:45:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

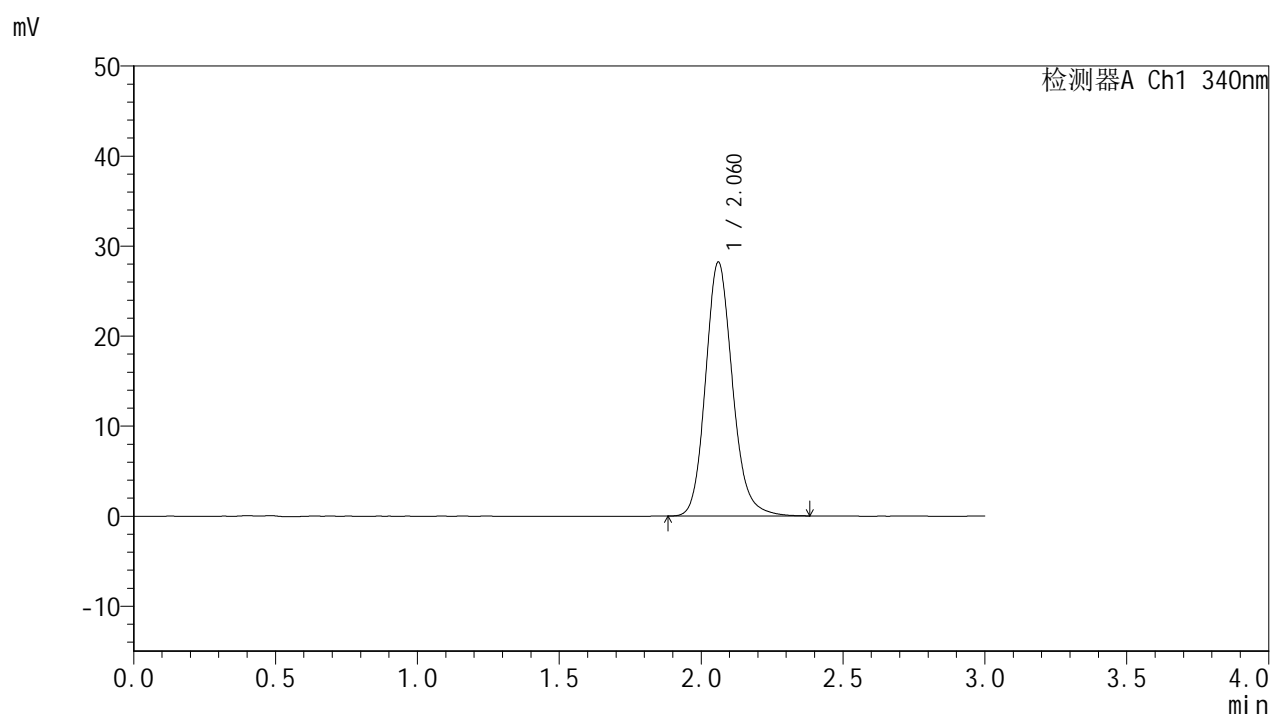
检测器A Ch1 340nm

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	2.060	191208	100.000	28850	2342	1.157	--
总计		191208	100.000	28850			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2736-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 19:12:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:45:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.060	186444	100.000	28147	2334	1.154	--
总计		186444	100.000	28147			

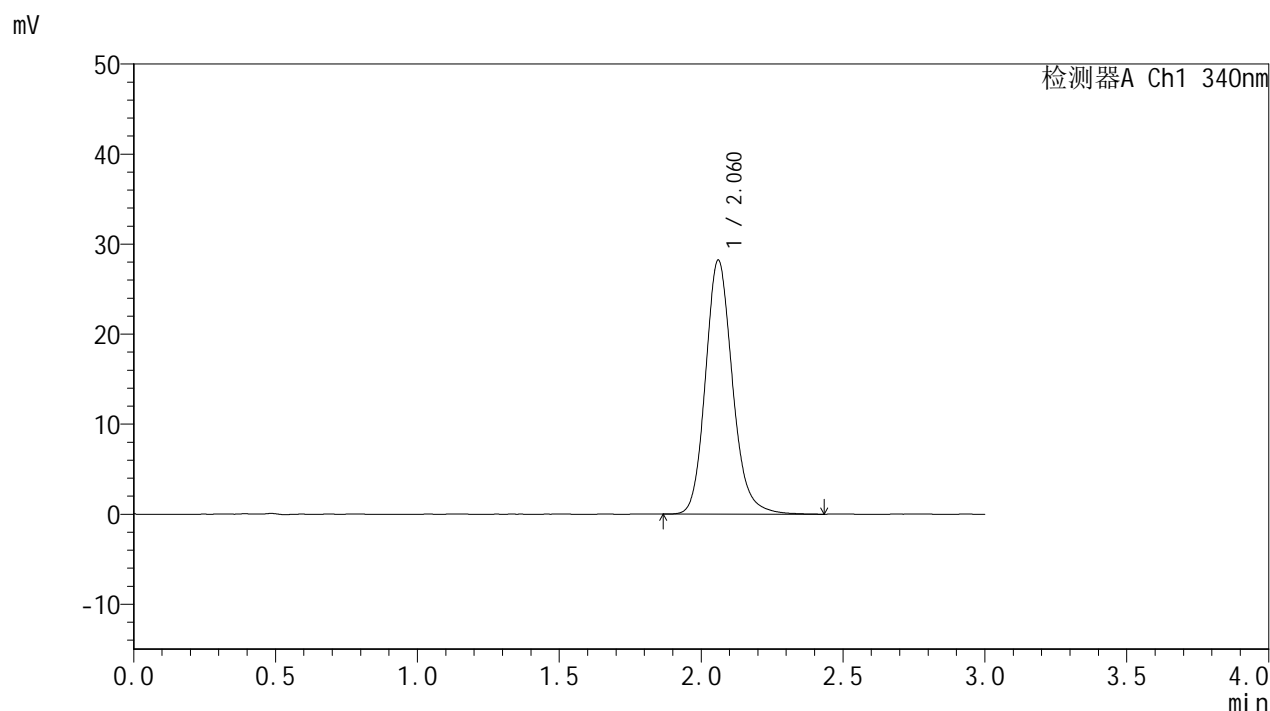


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2737-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:16:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.060	187034	100.000	28145	2340	1.160	--
总计		187034	100.000	28145			

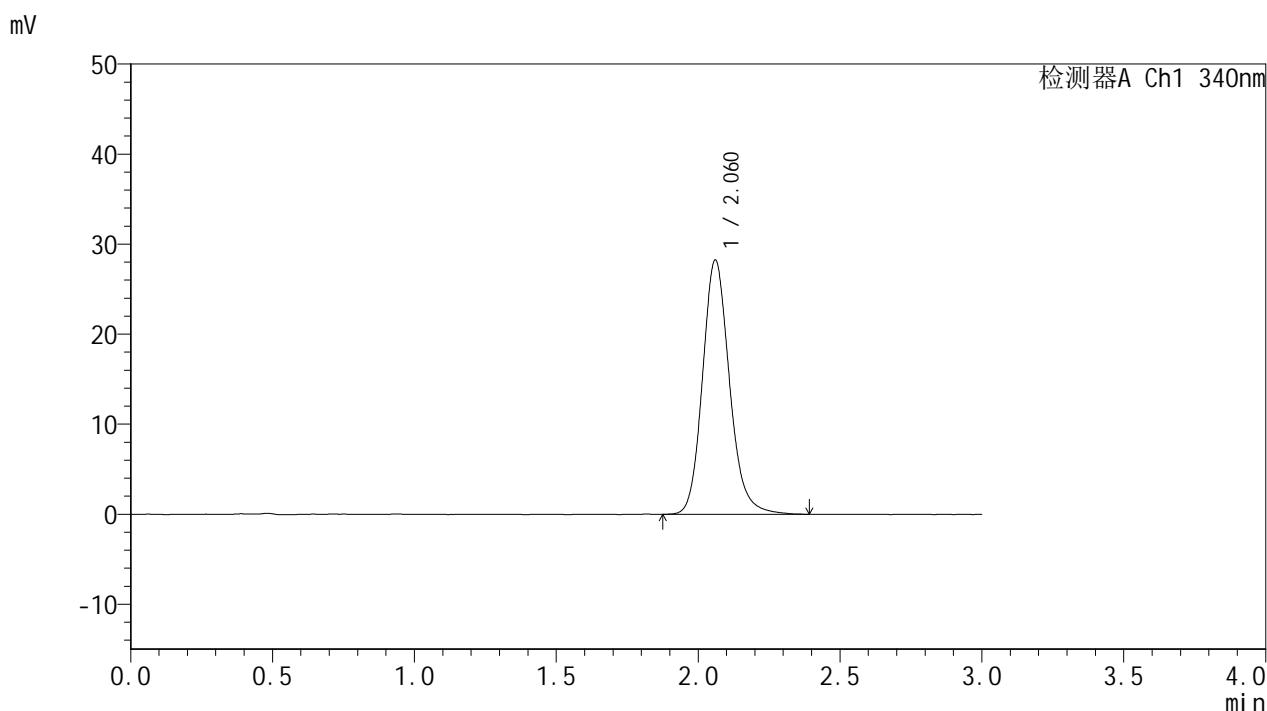


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2738-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:45:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

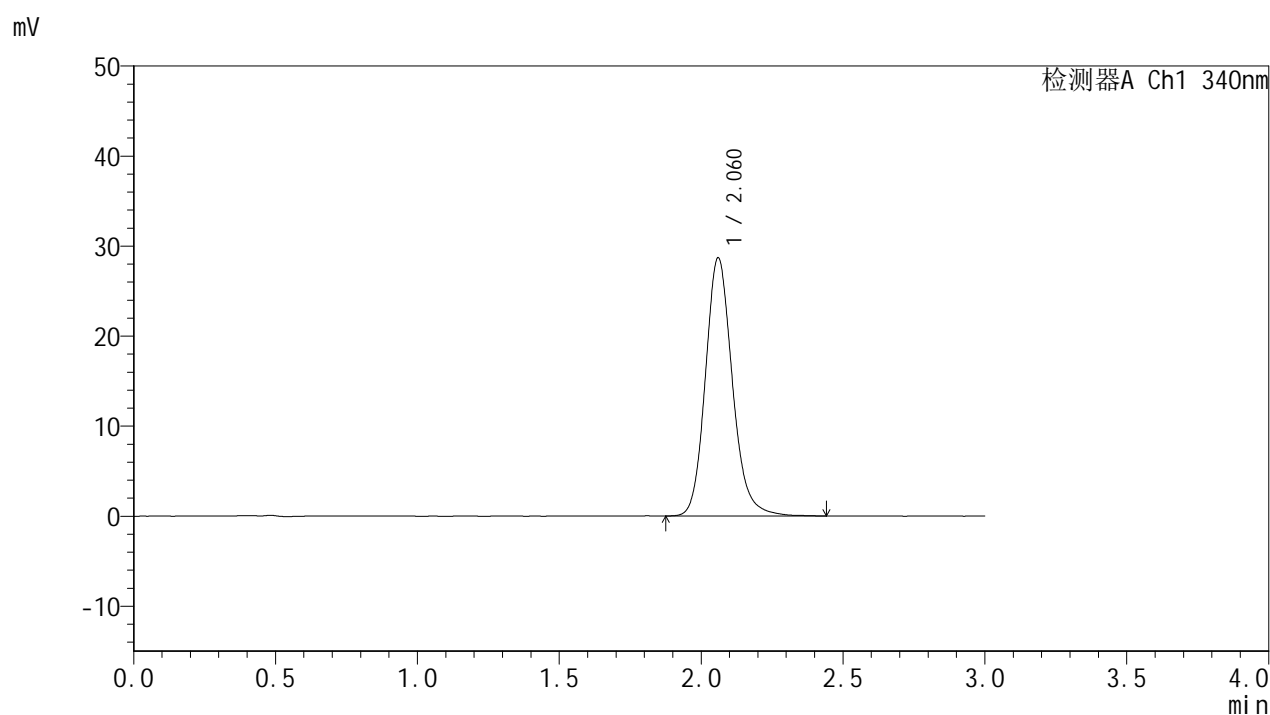
检测器A Ch1 340nm

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	2.060	187019	100.000	28179	2337	1.158	--
总计		187019	100.000	28179			

<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 - 0-70/24-2739-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:22:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

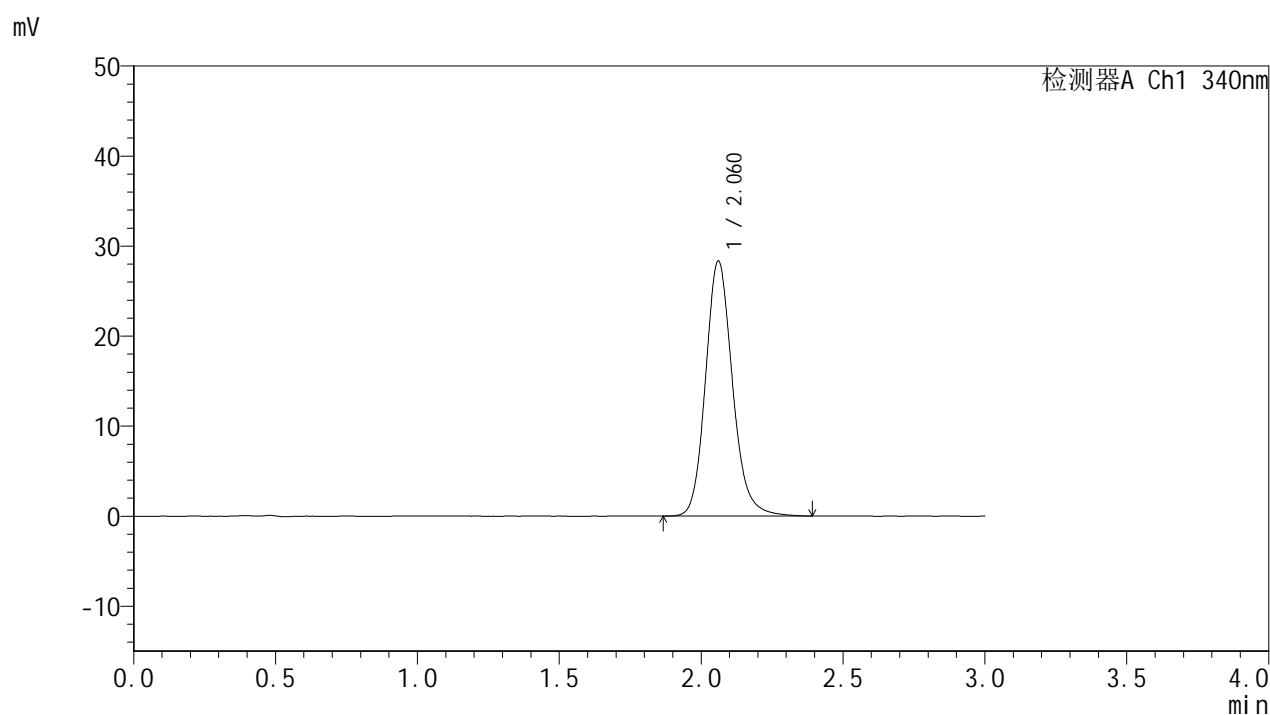
检测器A Ch1 340nm

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	2.060	190400	100.000	28593	2334	1.159	--
总计		190400	100.000	28593			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2740-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 19:26:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:45:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.060	187321	100.000	28264	2336	1.154	--
总计		187321	100.000	28264			

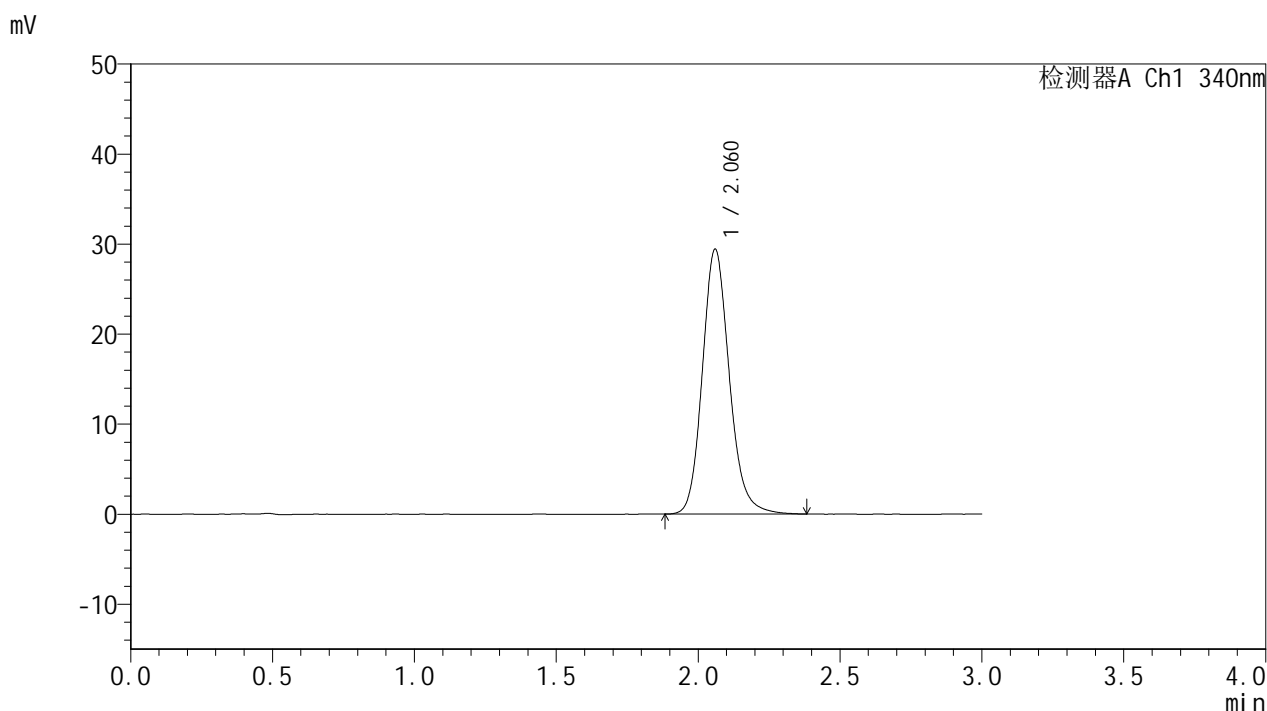


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2741-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:45:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.060	194499	100.000	29323	2335	1.156	--
总计		194499	100.000	29323			

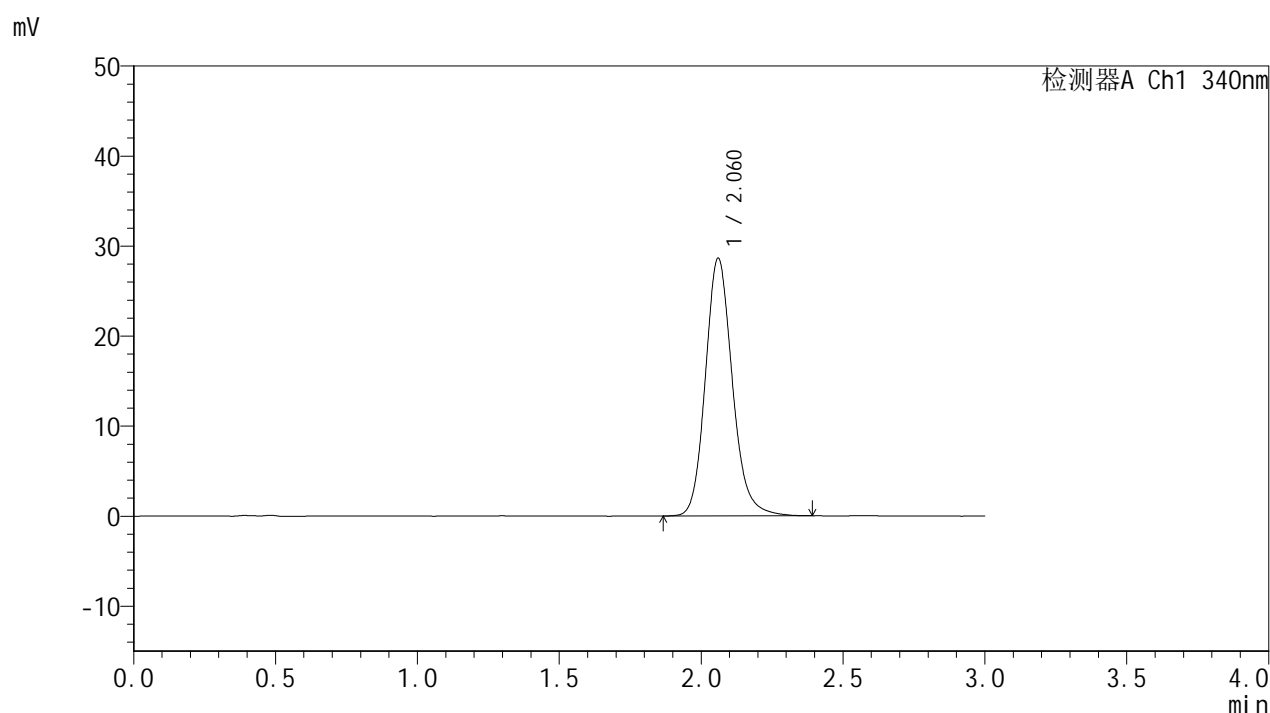


YMP-4103

<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 - 0-70/24-2742-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P4.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 19:32:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:46:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.060	189714	100.000	28539	2336	1.160	--
总计		189714	100.000	28539			

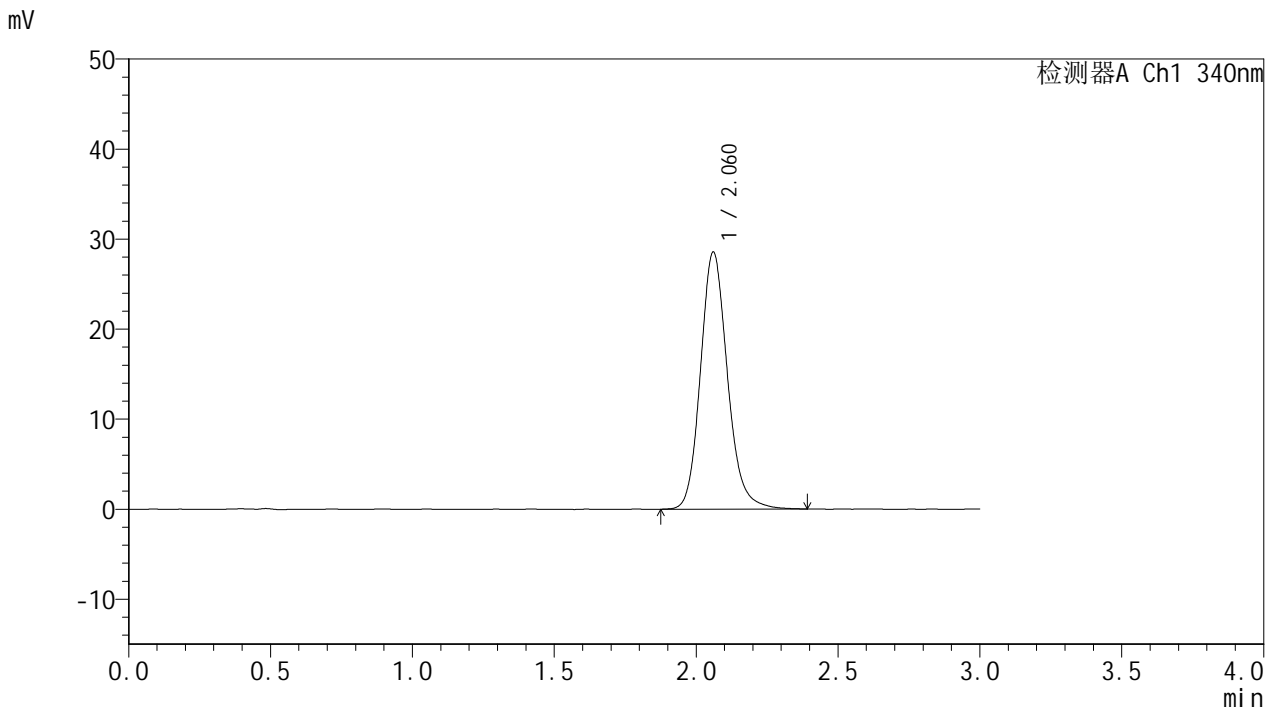


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2743-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:36:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:46:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

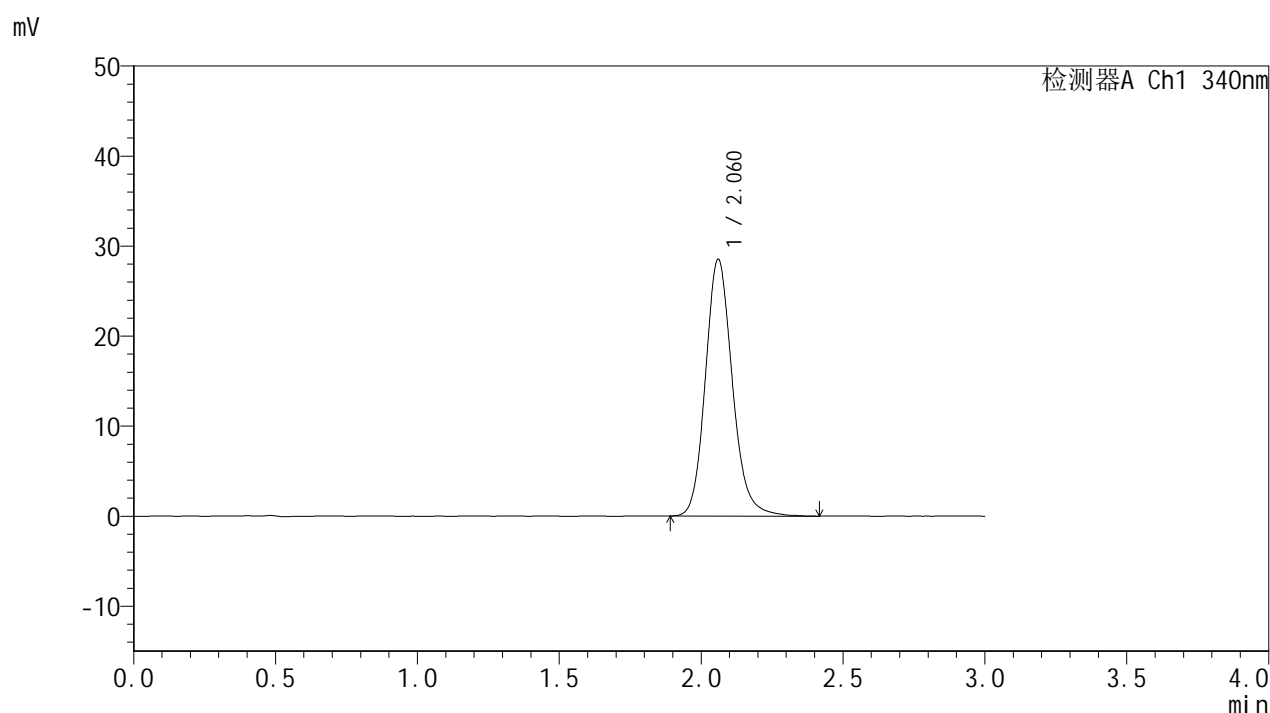
检测器A Ch1 340nm

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	2.060	188949	100.000	28478	2334	1.154	--
总计		188949	100.000	28478			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2744-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:46:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.060	189126	100.000	28439	2332	1.154	--
总计		189126	100.000	28439			

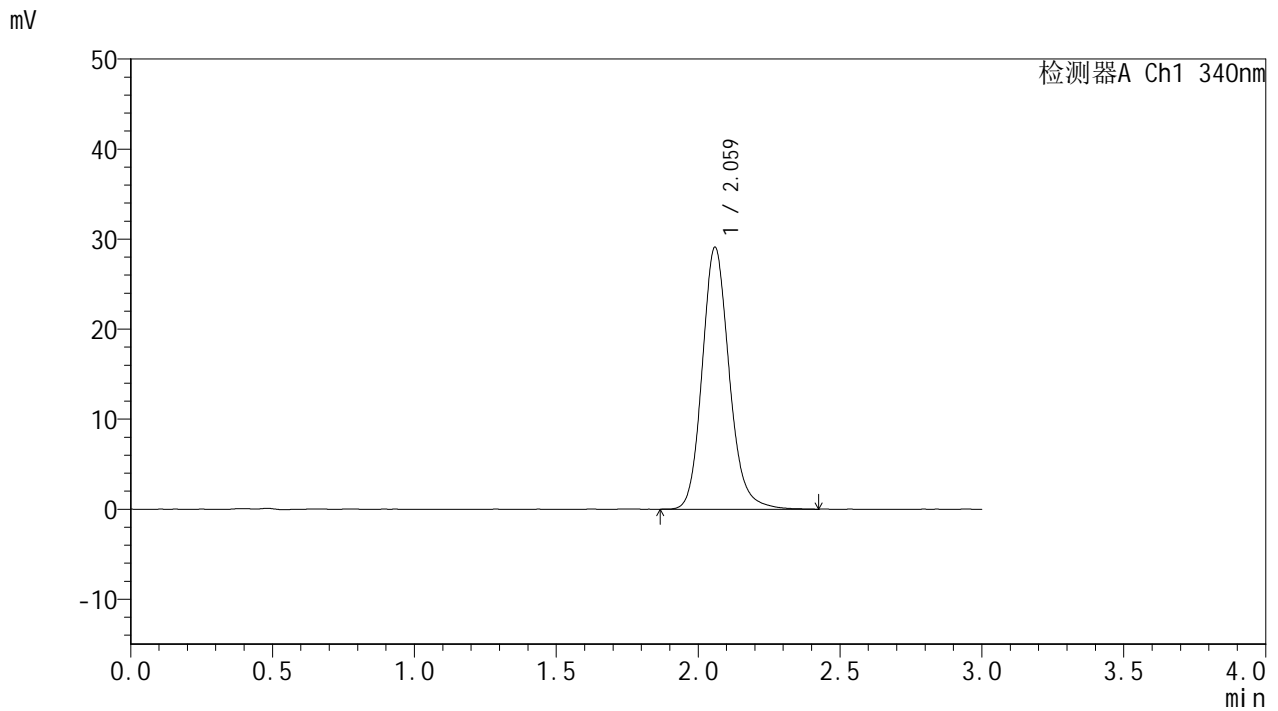


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-70/24-2745-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:42:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:46:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.059	193107	100.000	28972	2323	1.156	--
总计		193107	100.000	28972			

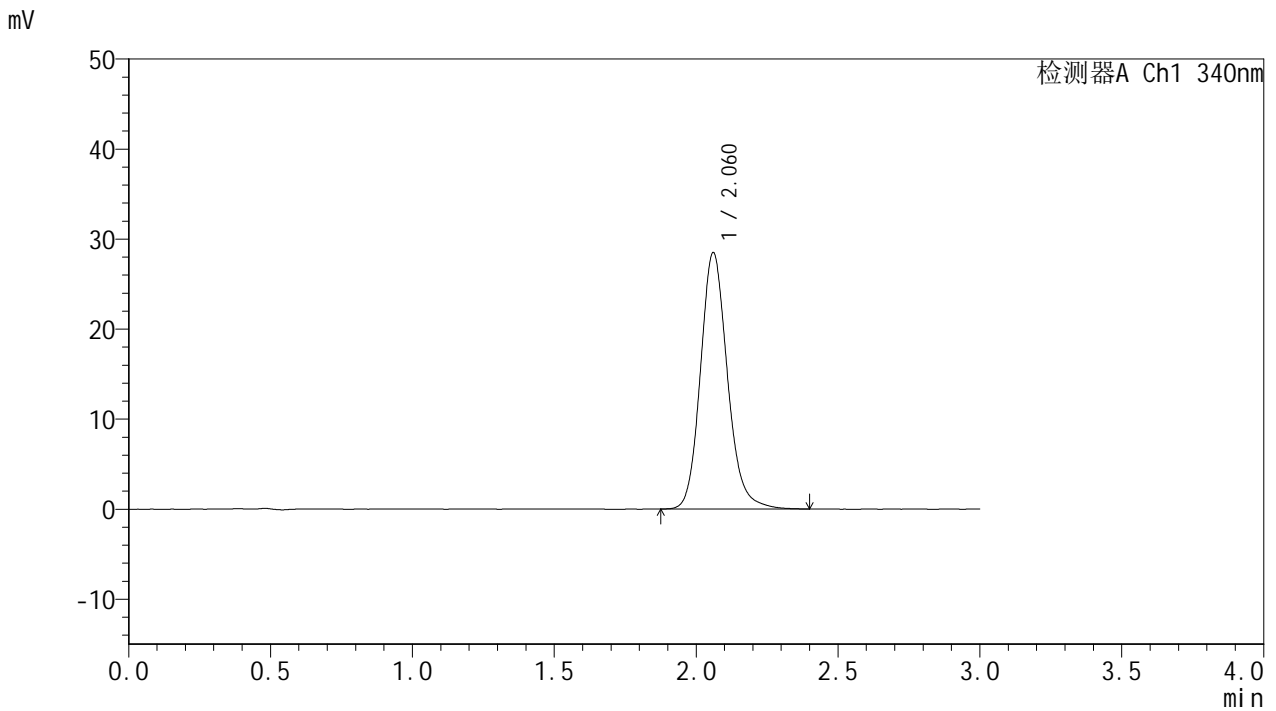


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2746-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:46:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.060	188863	100.000	28406	2332	1.154	--
总计		188863	100.000	28406			

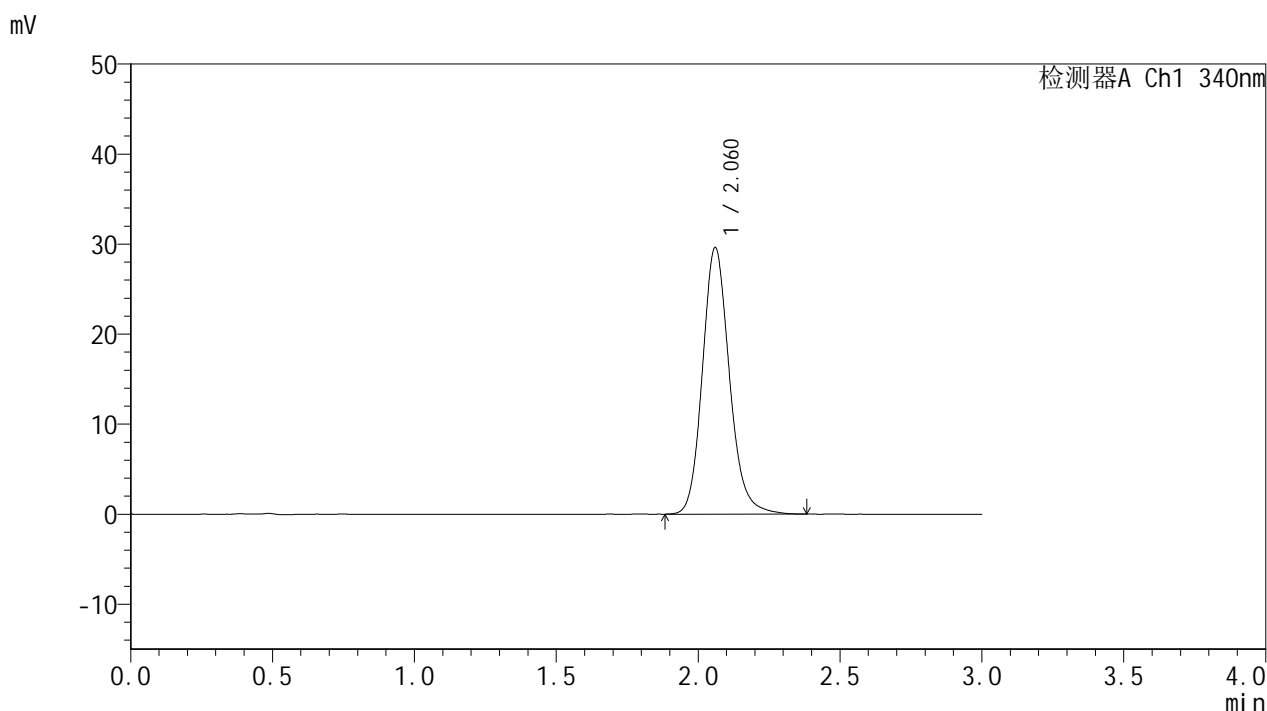


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2747-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:49:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:46:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.060	196251	100.000	29524	2327	1.156	--
总计		196251	100.000	29524			

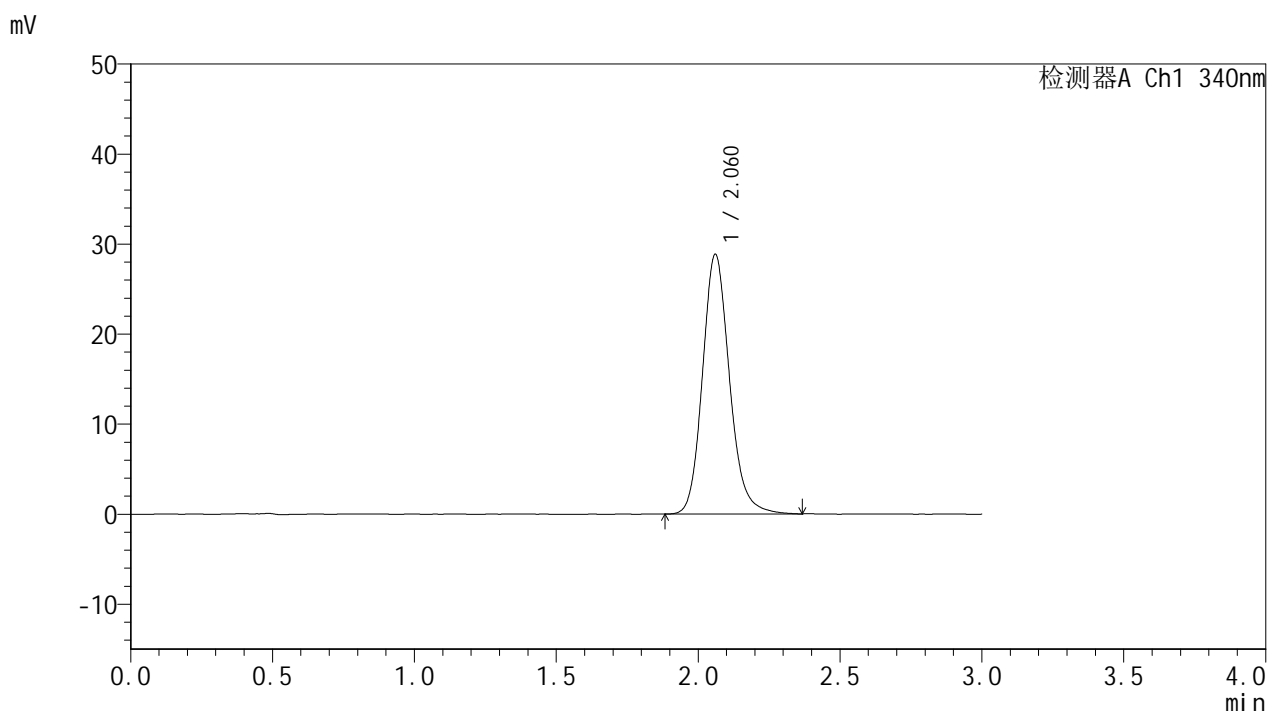


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2748-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:46:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.060	191027	100.000	28777	2331	1.156	--
总计		191027	100.000	28777			

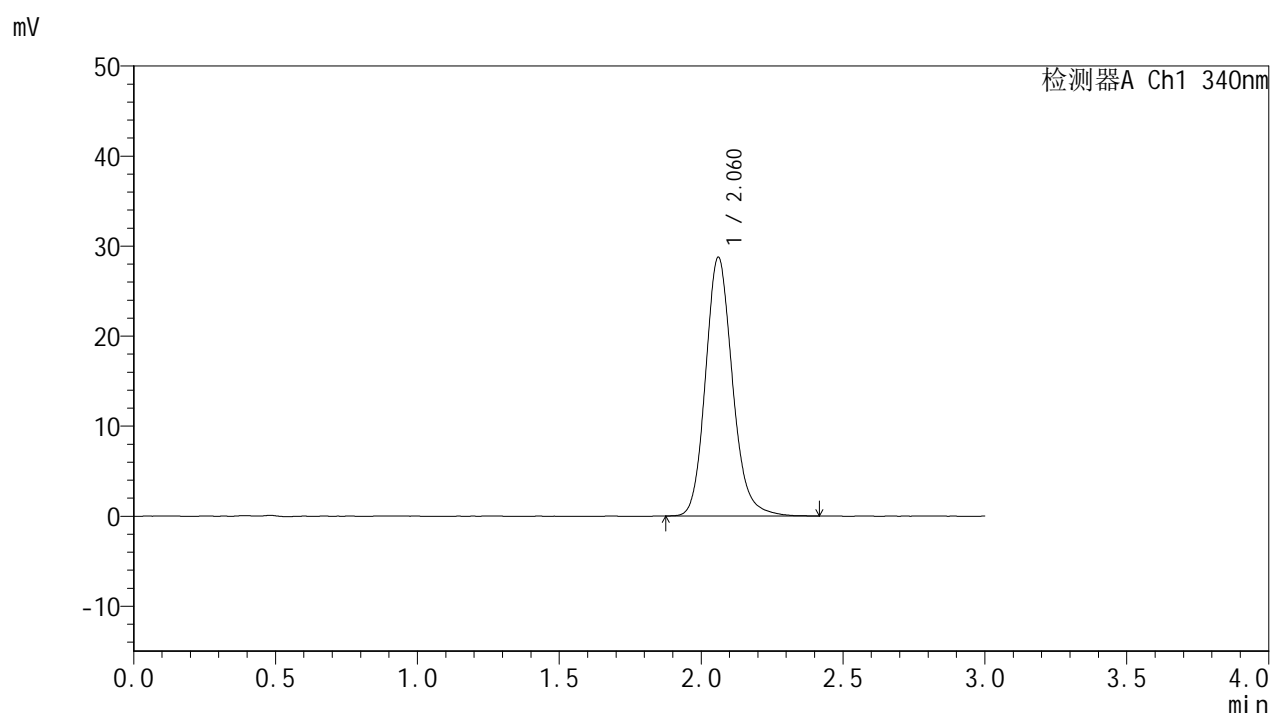


YMP-4103

<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 - 0-70/24-2749-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 19:56:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:46:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

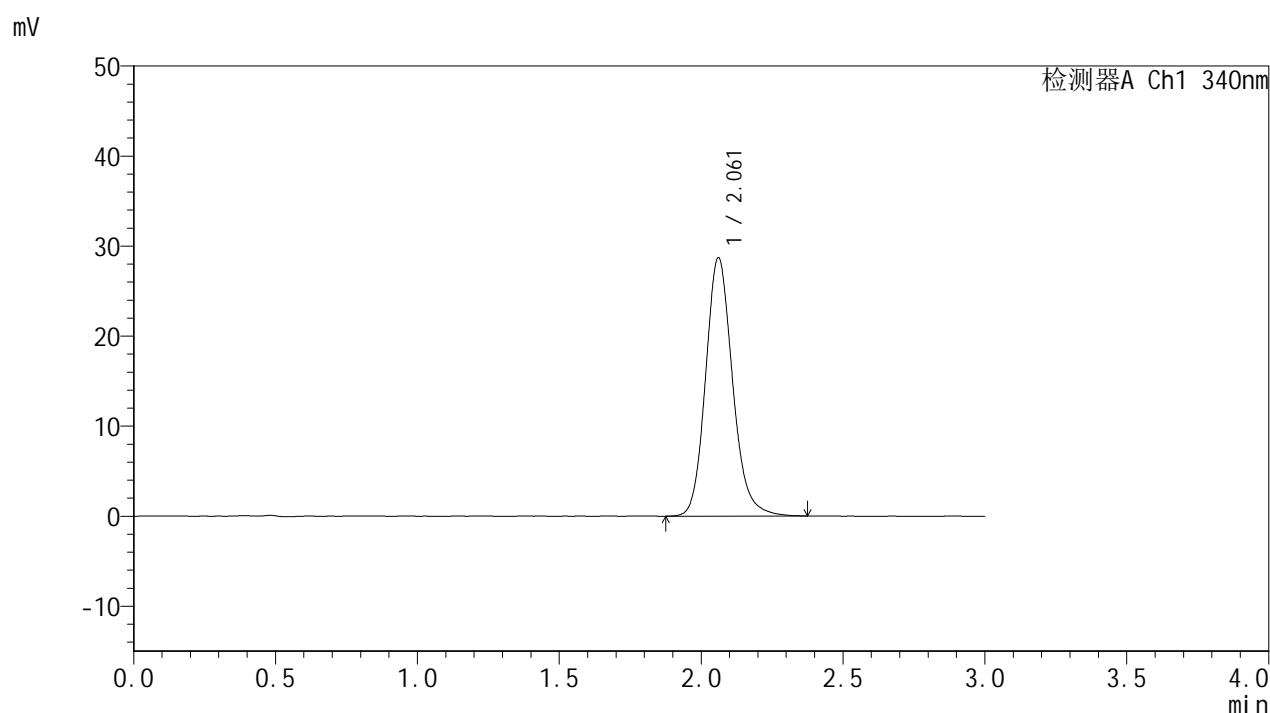
检测器A Ch1 340nm

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	2.060	190472	100.000	28680	2332	1.157	--
总计		190472	100.000	28680			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2750-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-24h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 19:59:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:46:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.061	190383	100.000	28661	2322	1.156	--
总计		190383	100.000	28661			

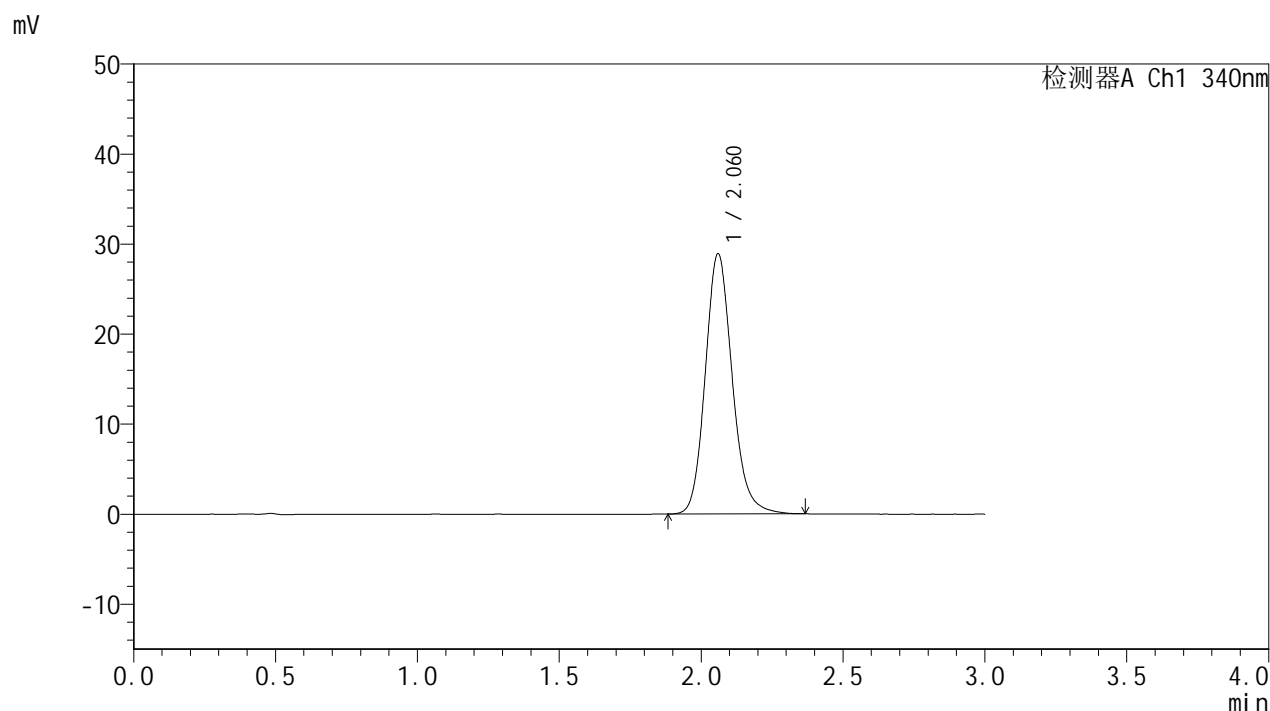


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2751-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:46:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.060	191157	100.000	28799	2329	1.153	--
总计		191157	100.000	28799			

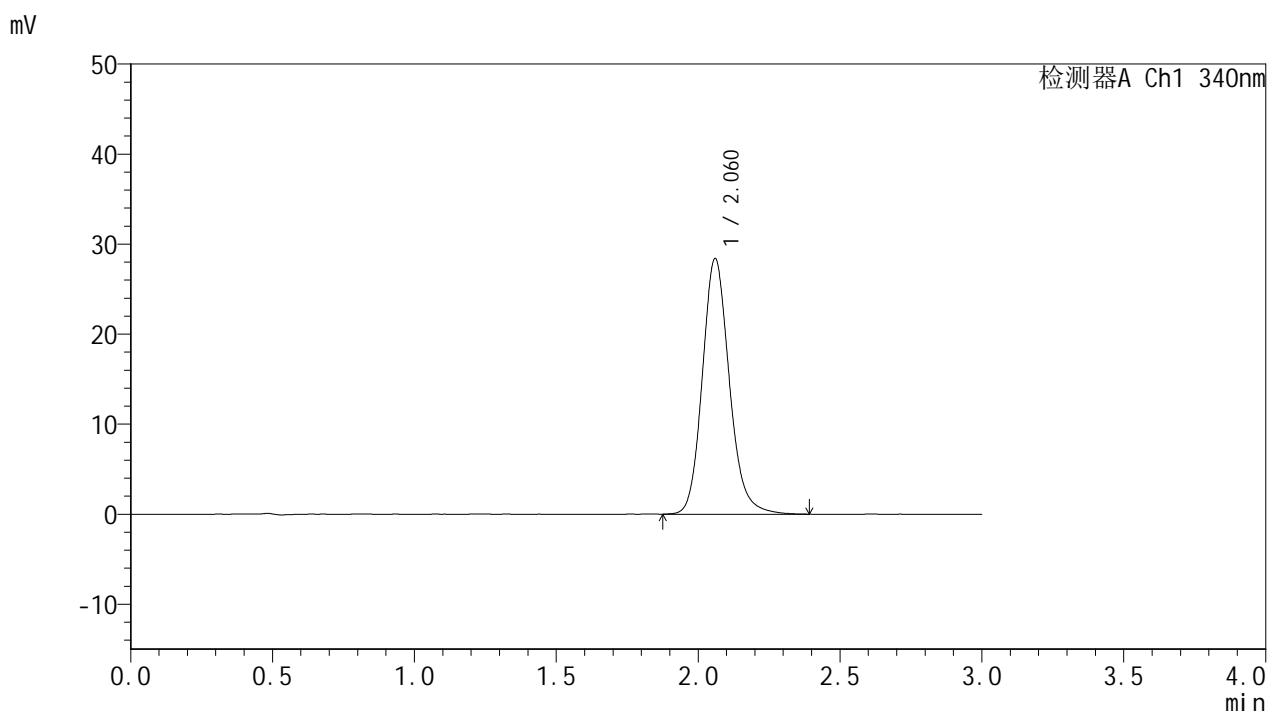


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2752-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:06:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.060	188427	100.000	28300	2322	1.155	--
总计		188427	100.000	28300			

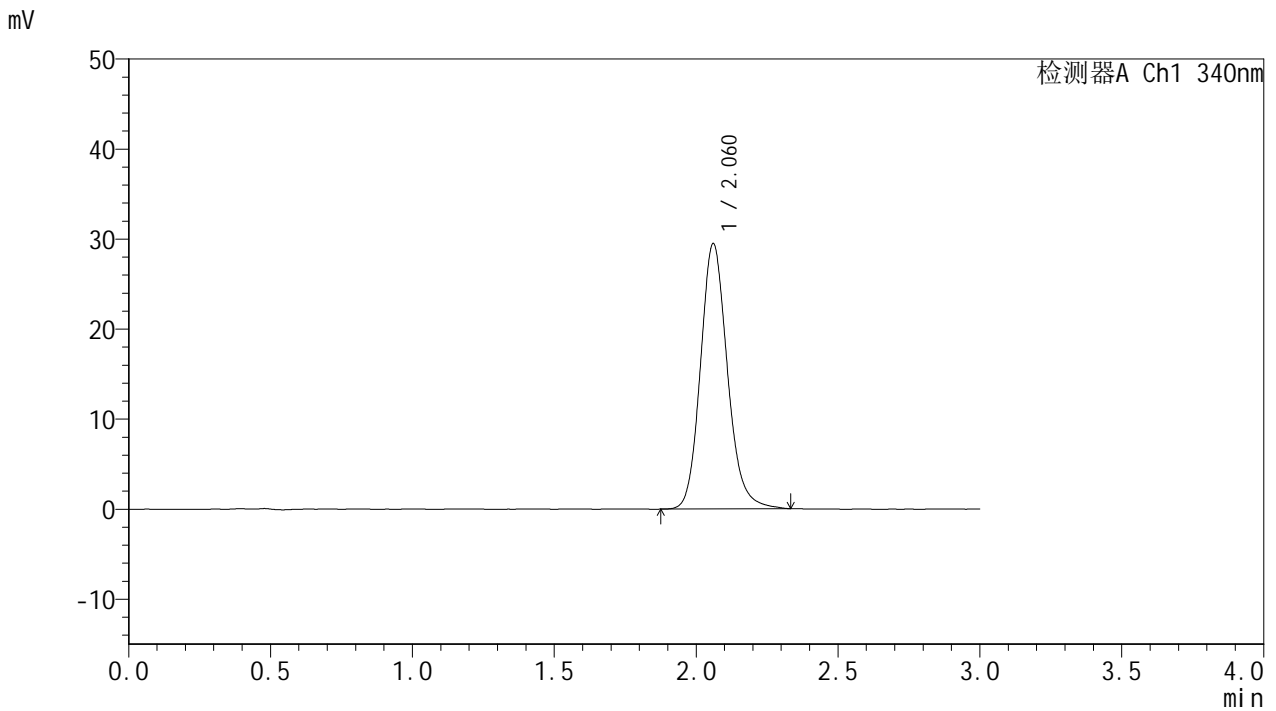


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2753-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:09:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:46:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.060	195224	100.000	29395	2323	1.153	--
总计		195224	100.000	29395			

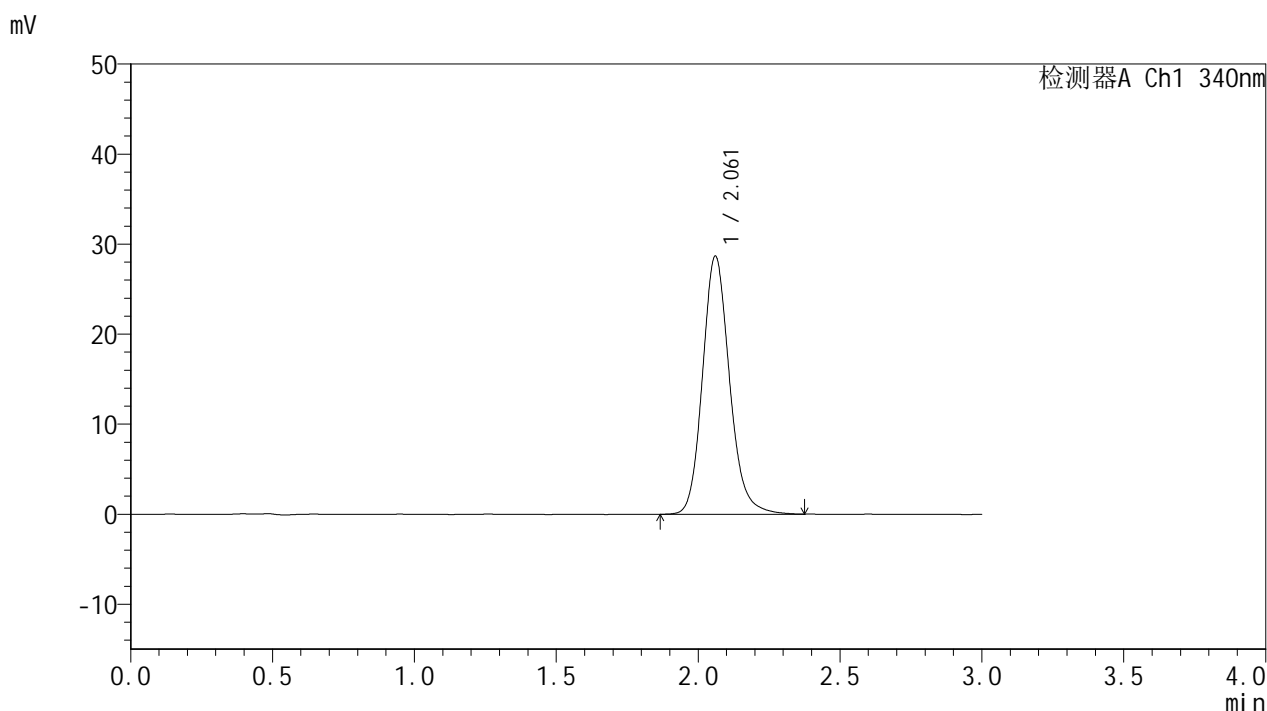


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2754-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:46:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.061	190296	100.000	28617	2324	1.154	--
总计		190296	100.000	28617			

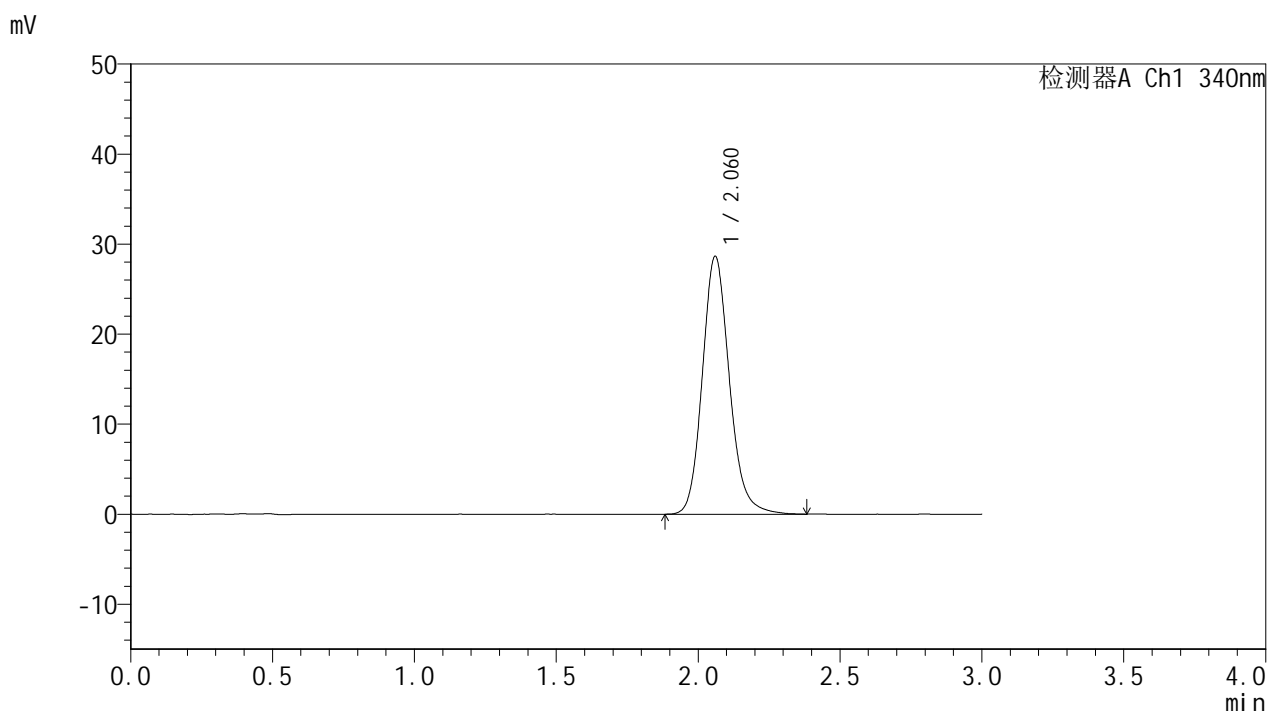


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-70/24-2755-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:16:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:46:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.060	190205	100.000	28555	2317	1.153	--
总计		190205	100.000	28555			

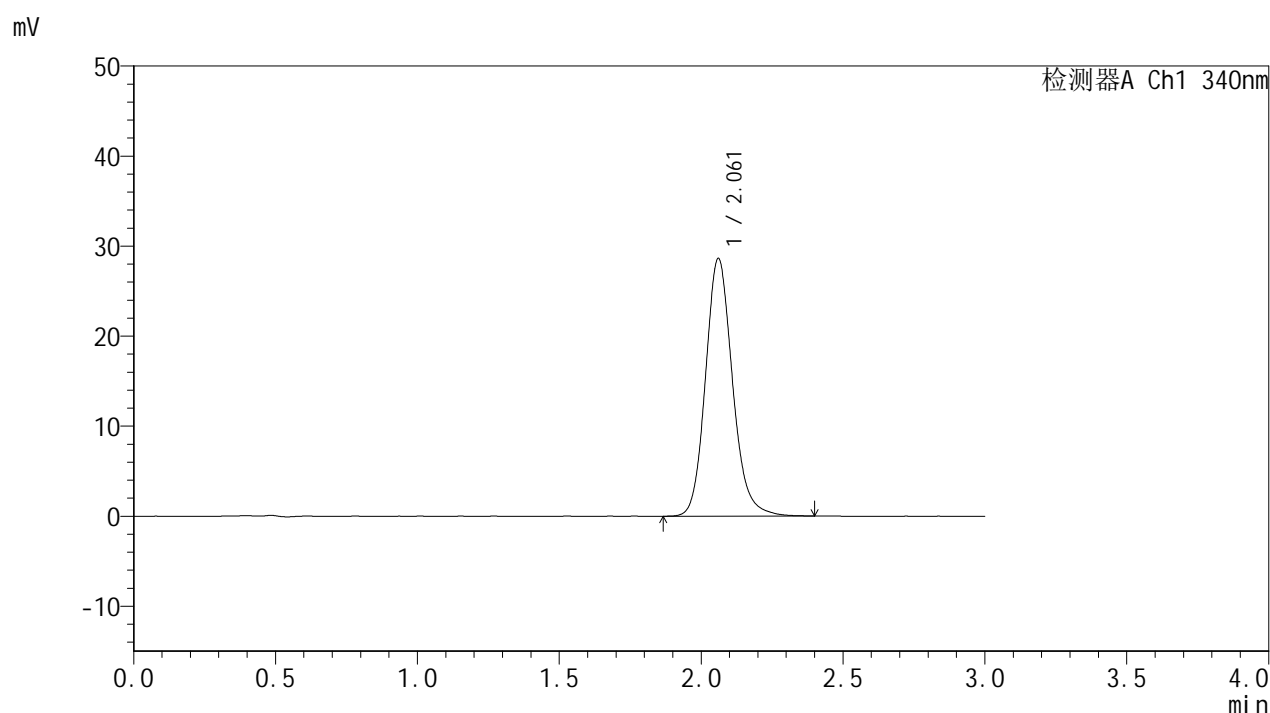


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-70/24-2756-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 20:19:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:46:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

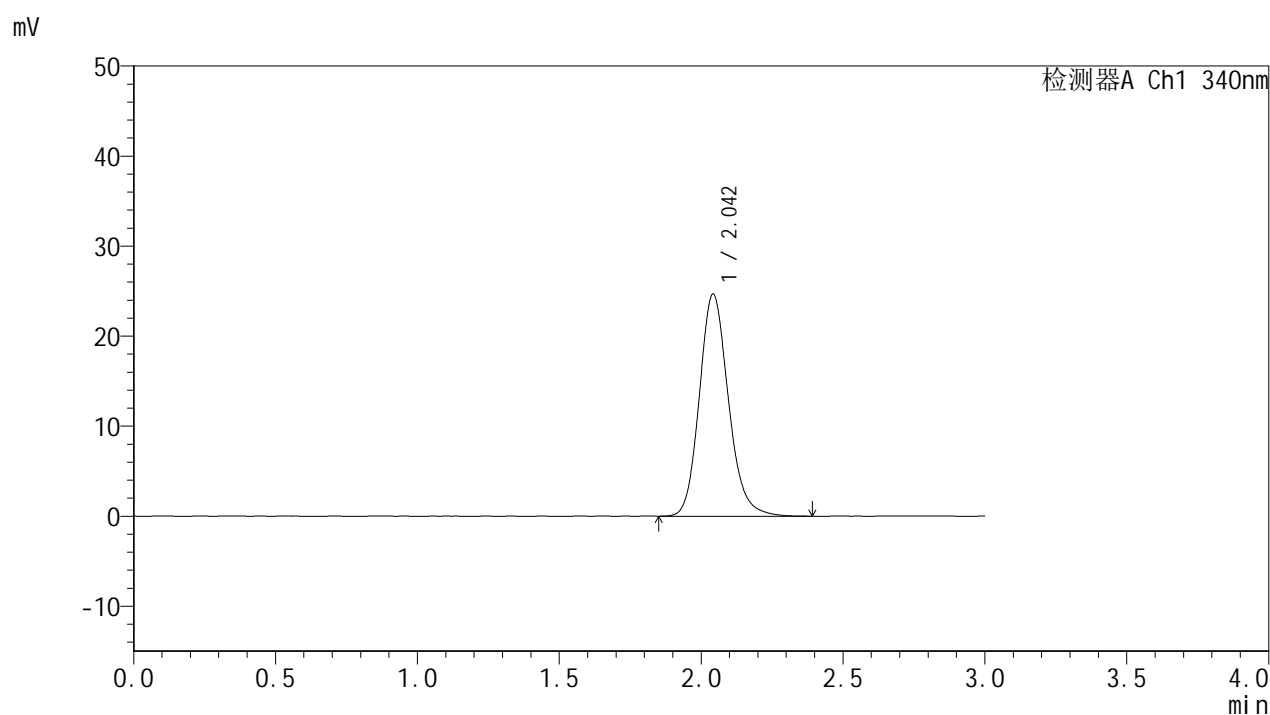
检测器A Ch1 340nm

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	2.061	190245	100.000	28578	2325	1.151	--
总计		190245	100.000	28578			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2757-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:46:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

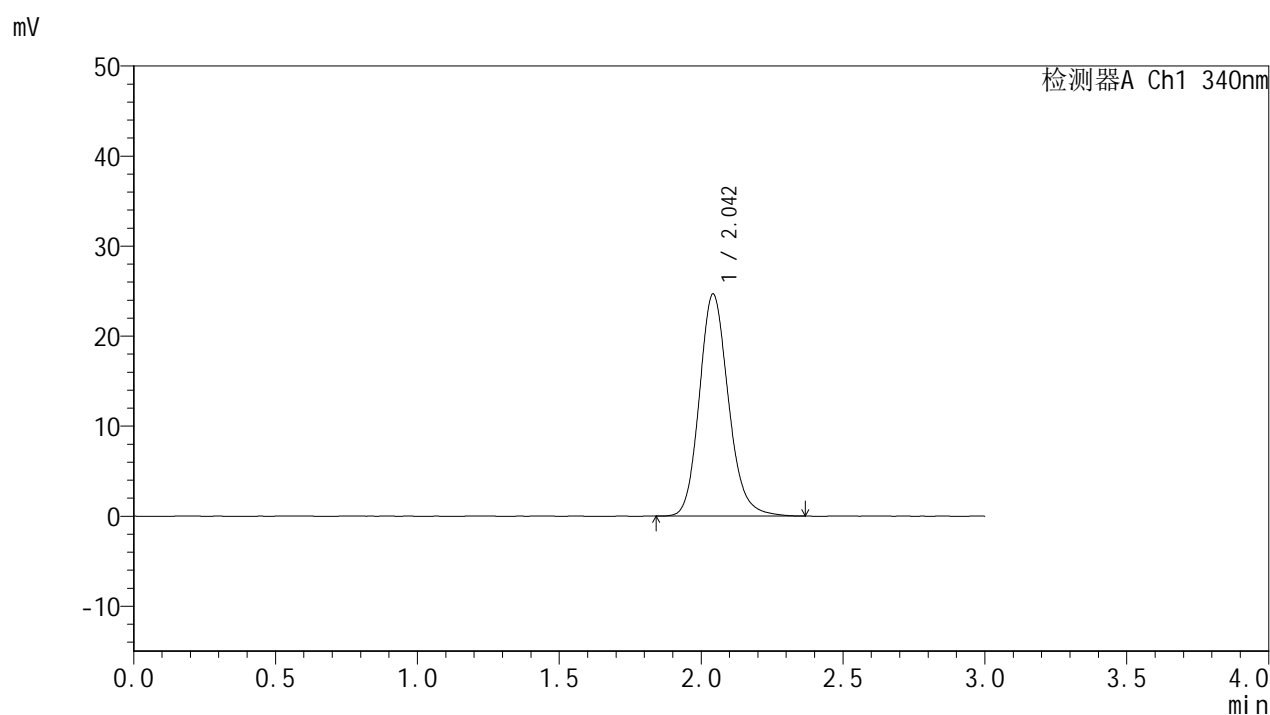
检测器A Ch1 340nm

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	2.042	175946	100.000	24613	1961	1.162	--
总计		175946	100.000	24613			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-70/24-2758-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250417-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 20:26:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/18 08:46:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.042	175680	100.000	24605	1963	1.162	--
总计		175680	100.000	24605			