

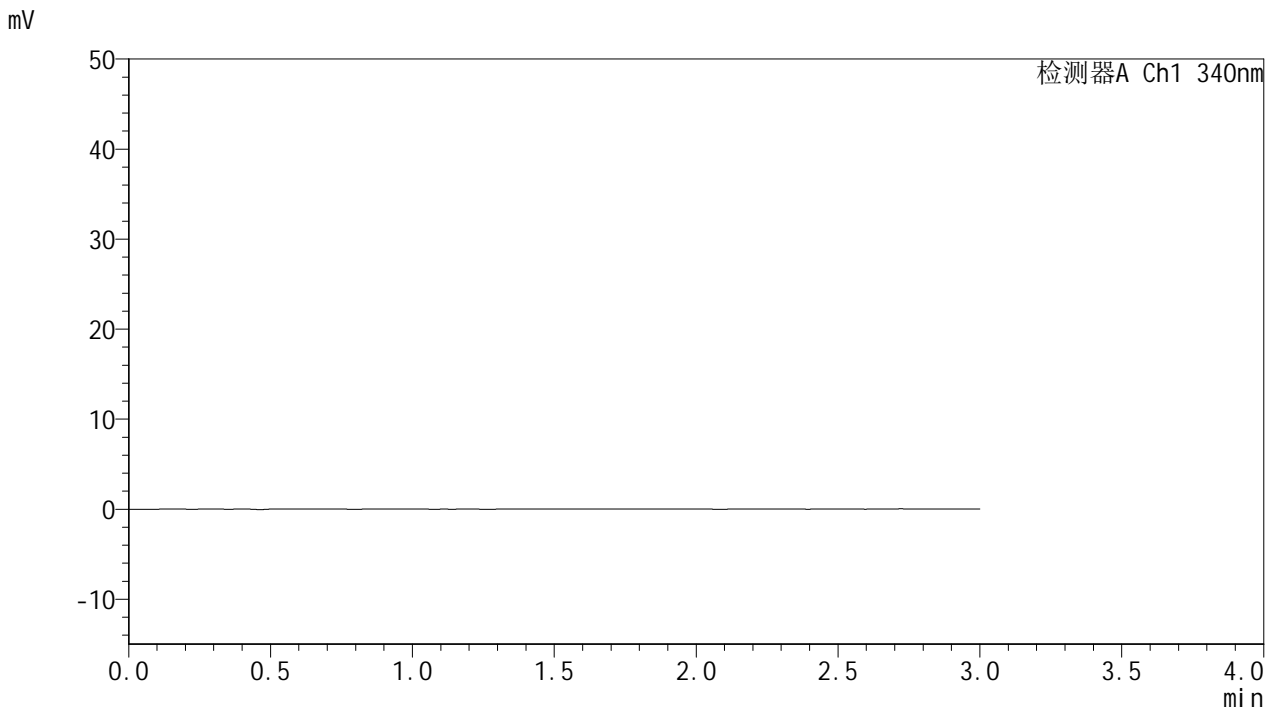


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-1-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 13:31:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:04:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

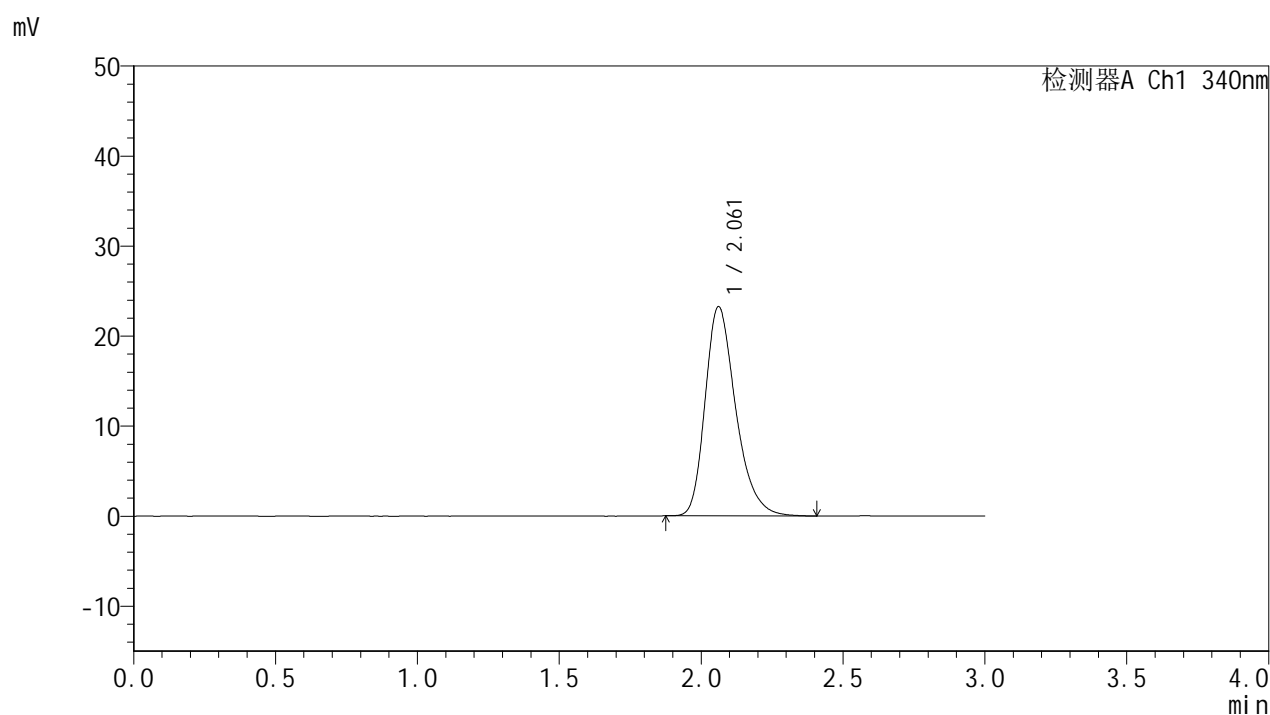
检测器A Ch1 340nm

峰号	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°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-61/10-2-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 13:34:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:04:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	174612	100.000	23231	1821	1.299	--
总计		174612	100.000	23231			

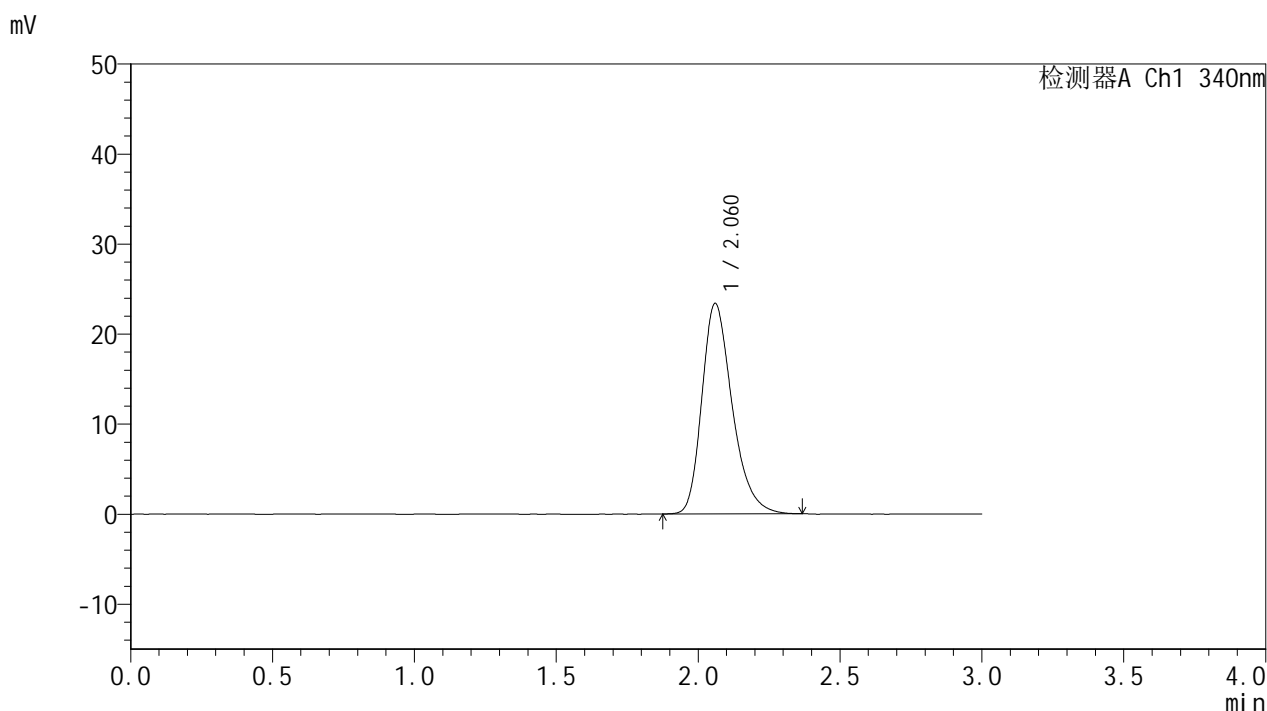


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-3-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 13:38:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:04:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	174202	100.000	23330	1836	1.295	--
总计		174202	100.000	23330			

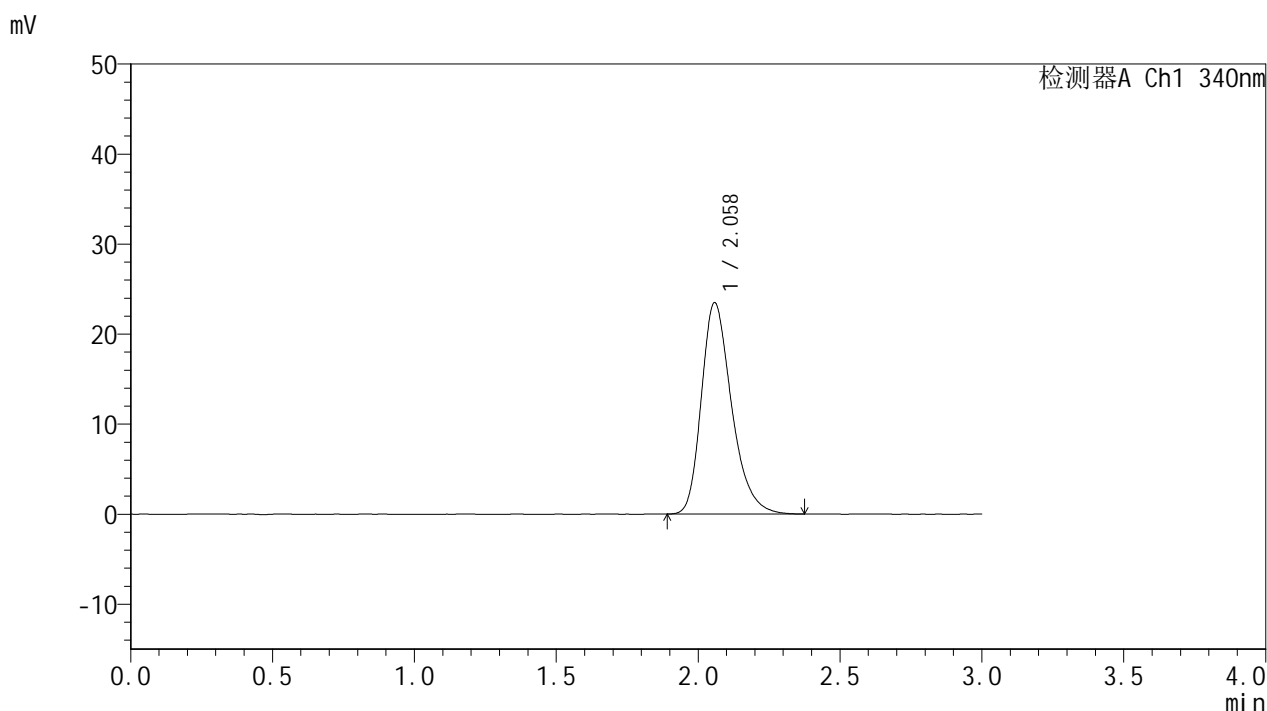


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-4-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 13:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:04:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	174058	100.000	23426	1848	1.295	--
总计		174058	100.000	23426			

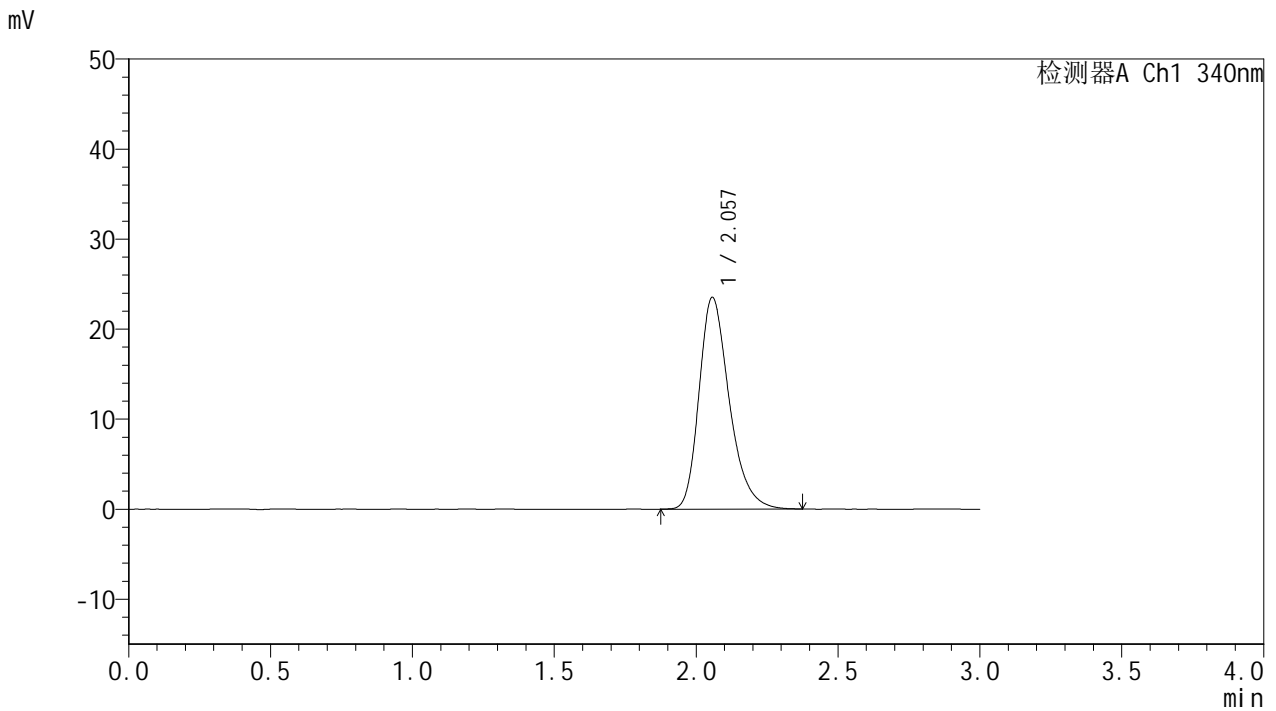


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-5-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 13:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:04:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	174226	100.000	23503	1860	1.291	--
总计		174226	100.000	23503			

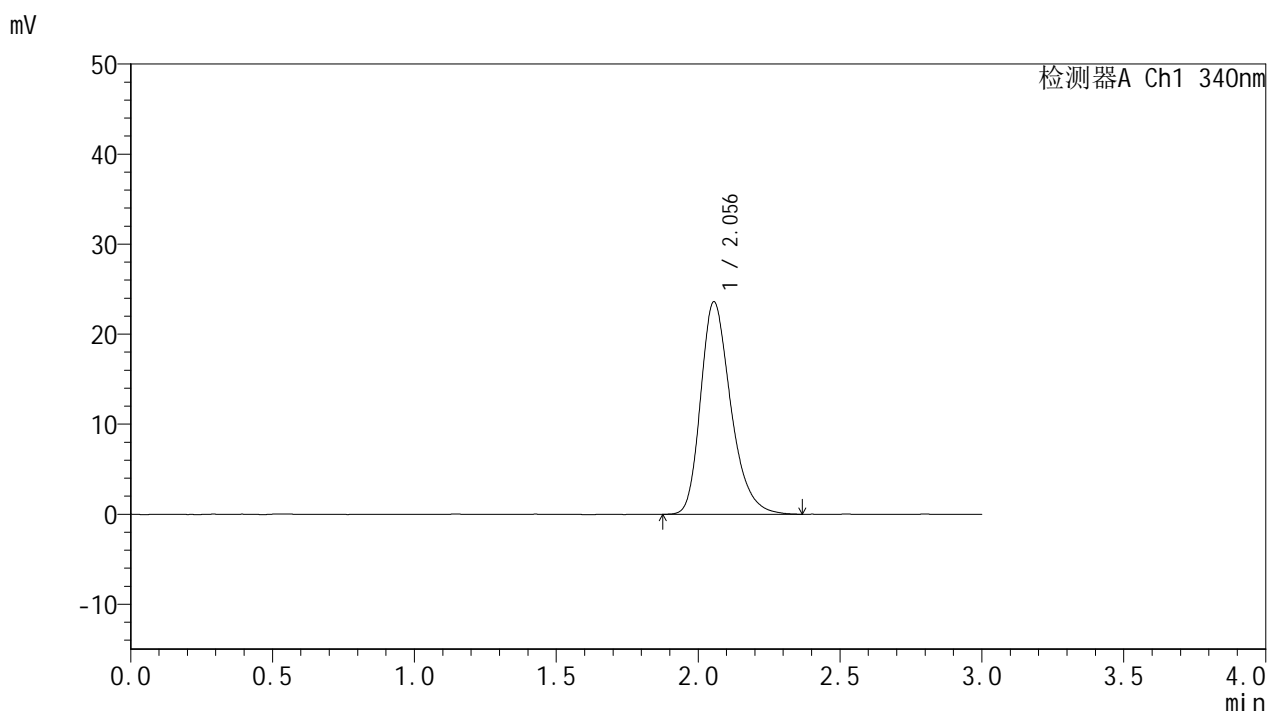


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-6-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 13:48:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:04:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	174636	100.000	23610	1860	1.288	--
总计		174636	100.000	23610			

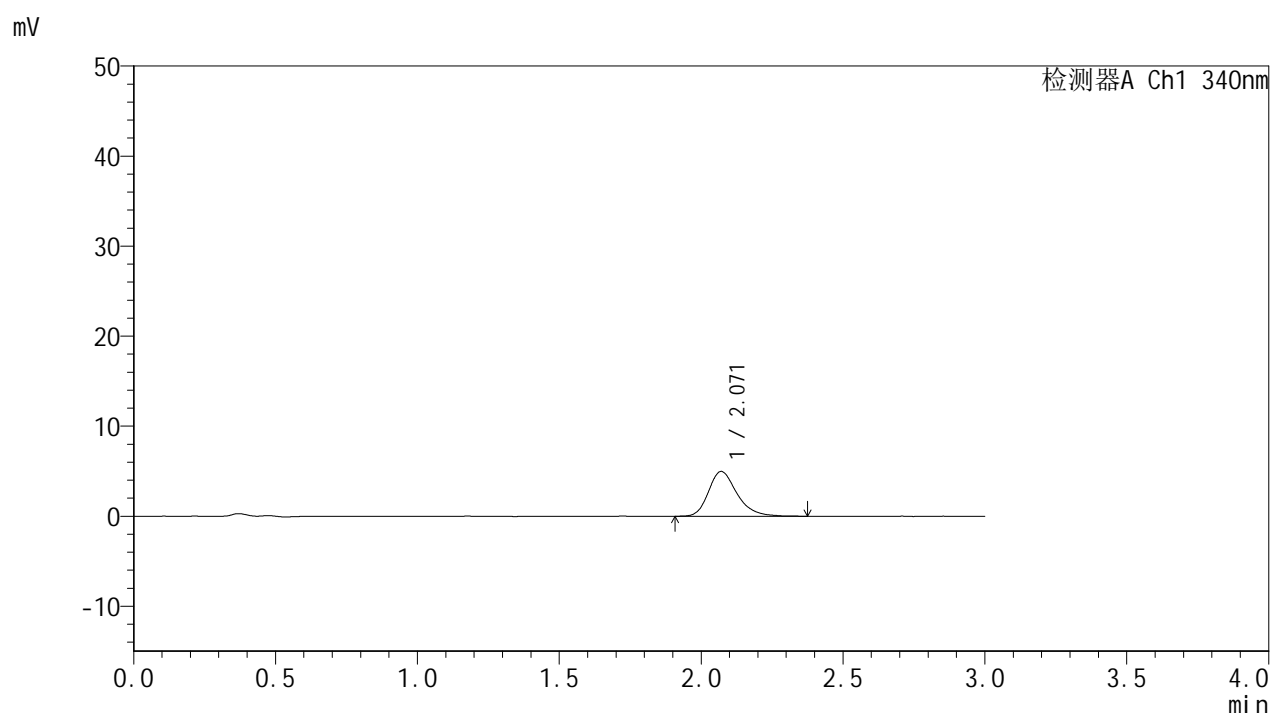


YMP-4103

<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 - 0-61/10-7-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 13:51:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:04:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

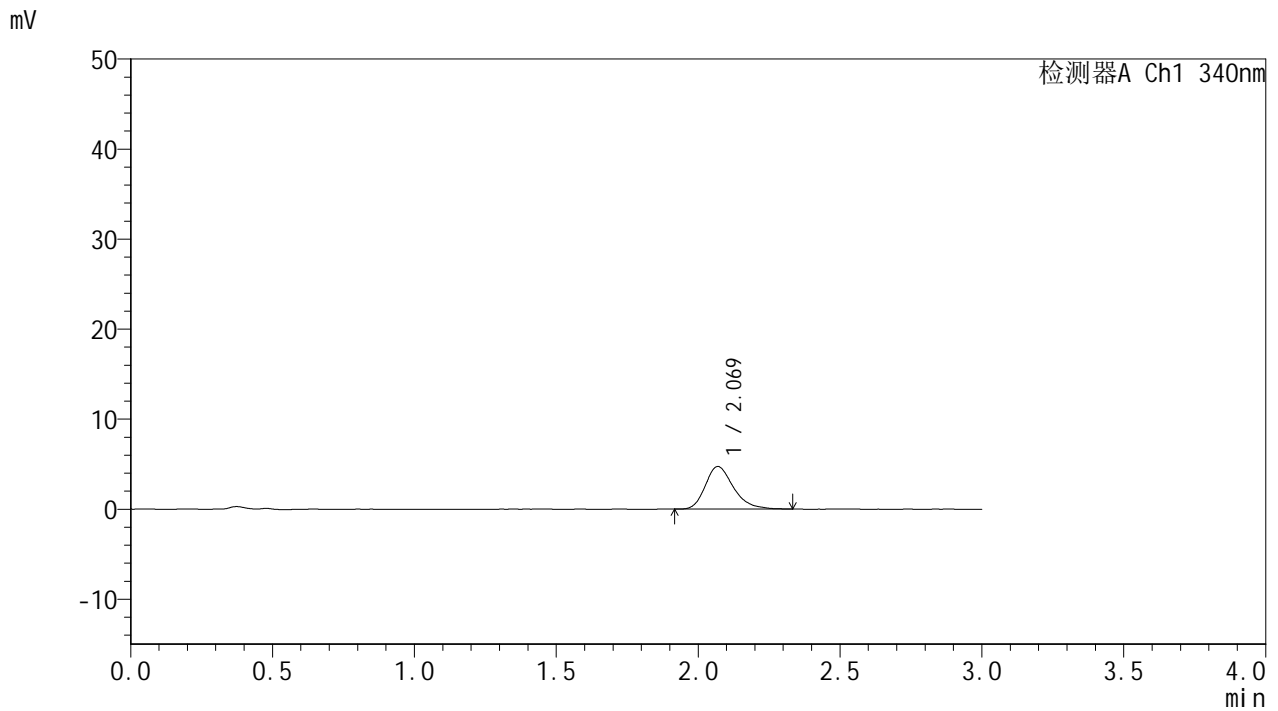
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	35035	100.000	4992	2124	1.269	--
总计		35035	100.000	4992			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-8-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 13:55:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:04:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	32859	100.000	4737	2159	1.297	--
总计		32859	100.000	4737			

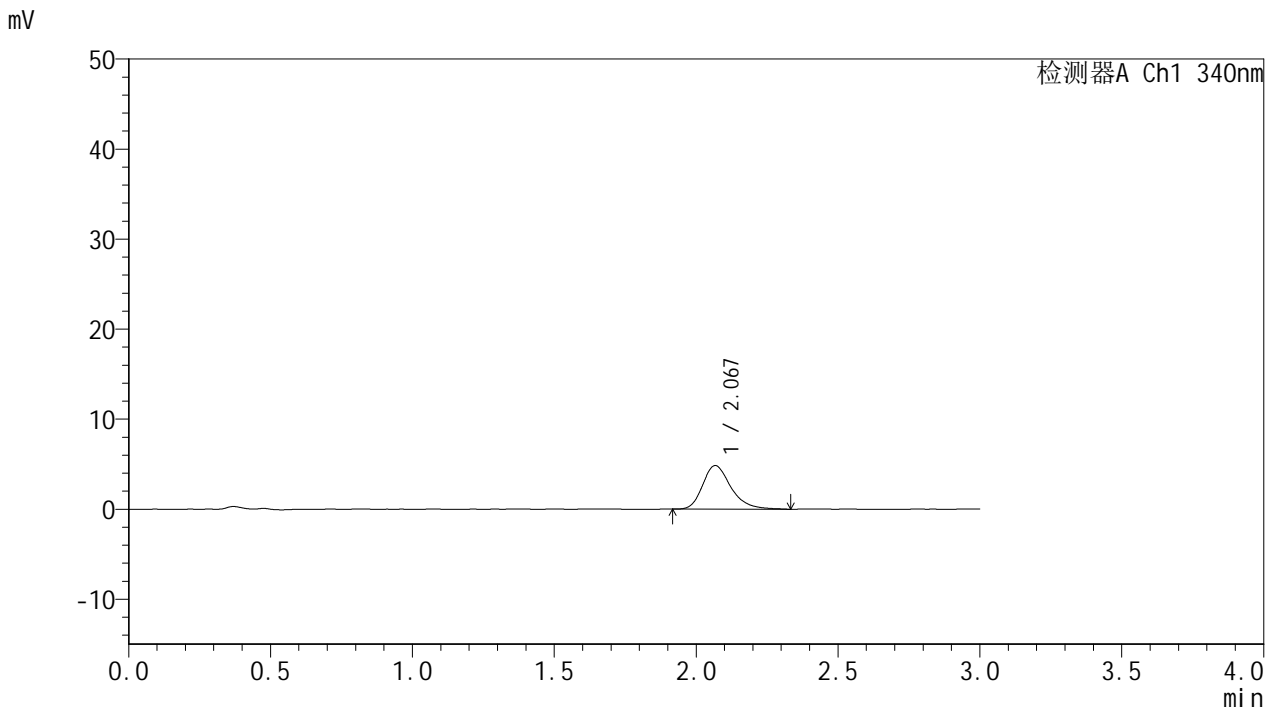


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-9-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 13:58:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:04:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

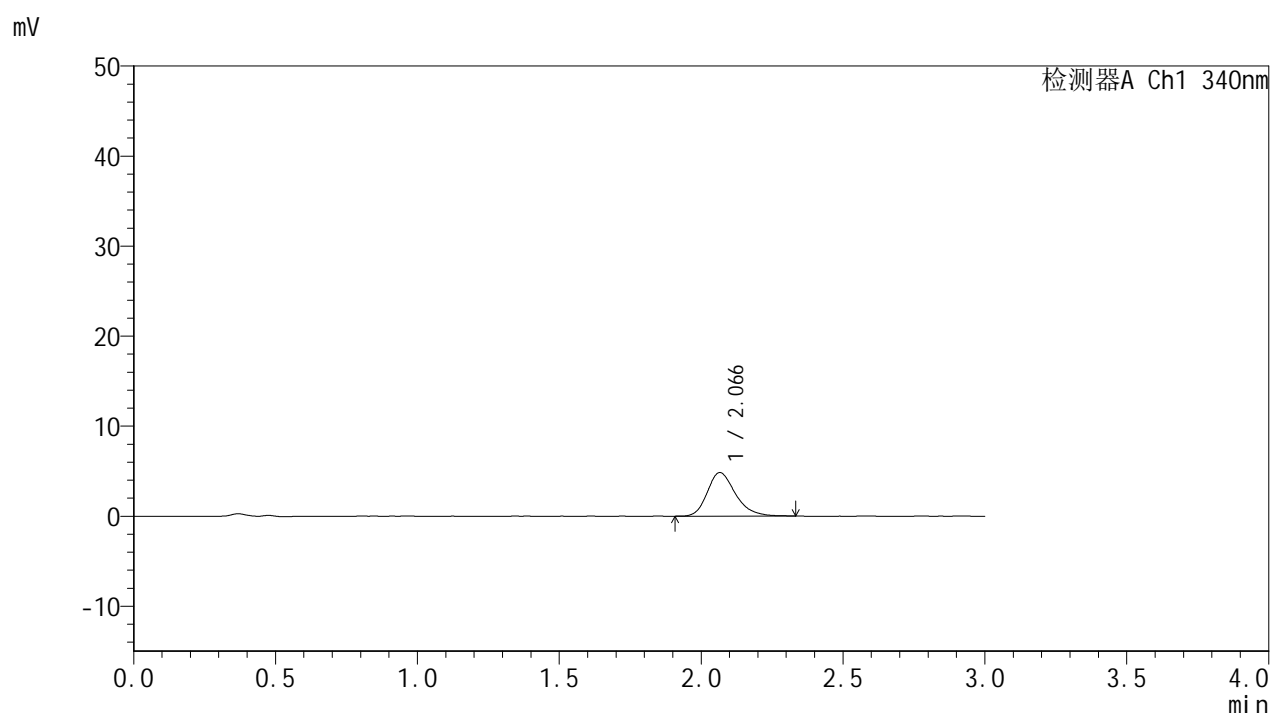
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	33634	100.000	4821	2193	1.291	--
总计		33634	100.000	4821			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-10-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:01:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:04:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

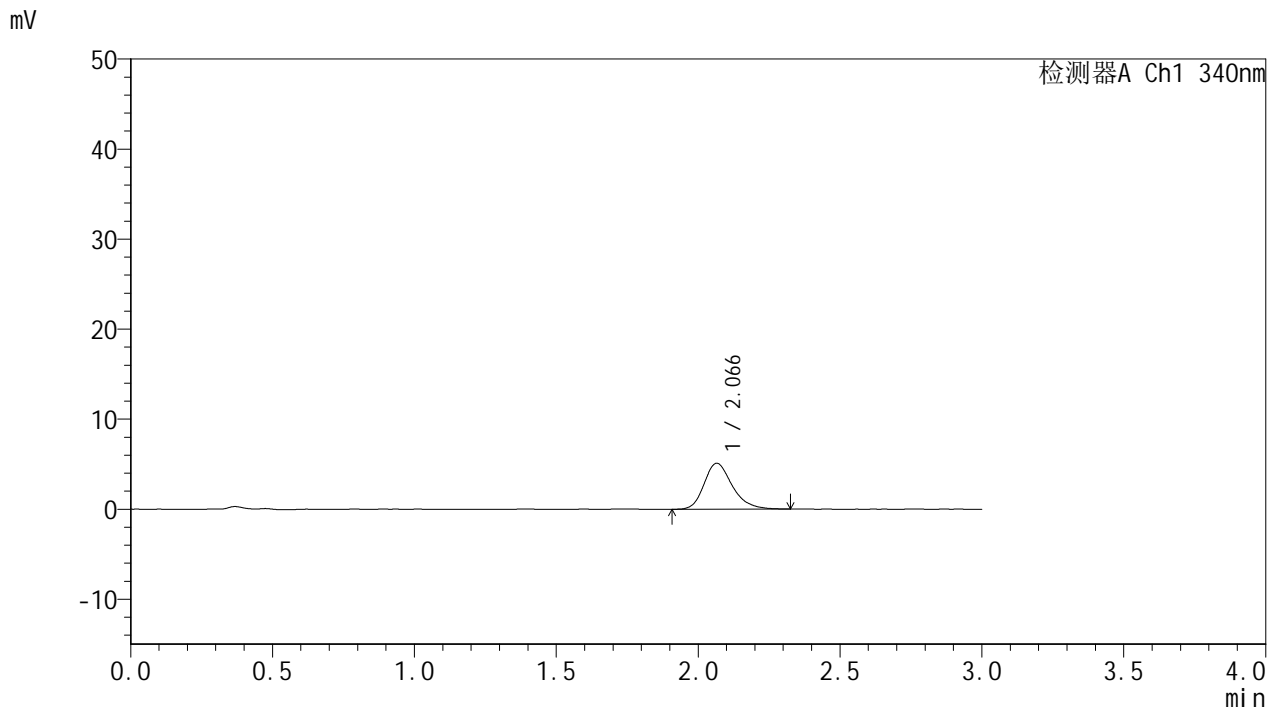
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	33539	100.000	4841	2156	1.261	--
总计		33539	100.000	4841			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-11-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:05:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:04:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

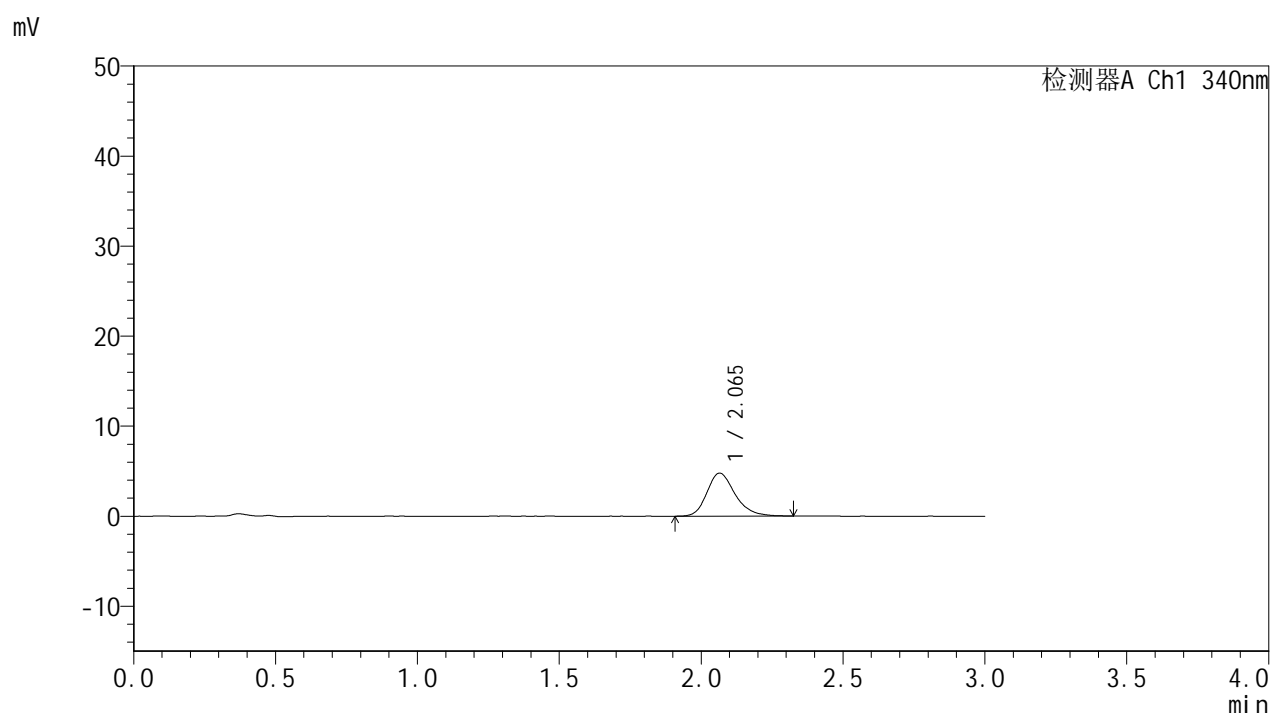
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	35273	100.000	5097	2155	1.245	--
总计		35273	100.000	5097			

<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 - 0-61/10-12-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-0.5h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 14:08:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:04:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

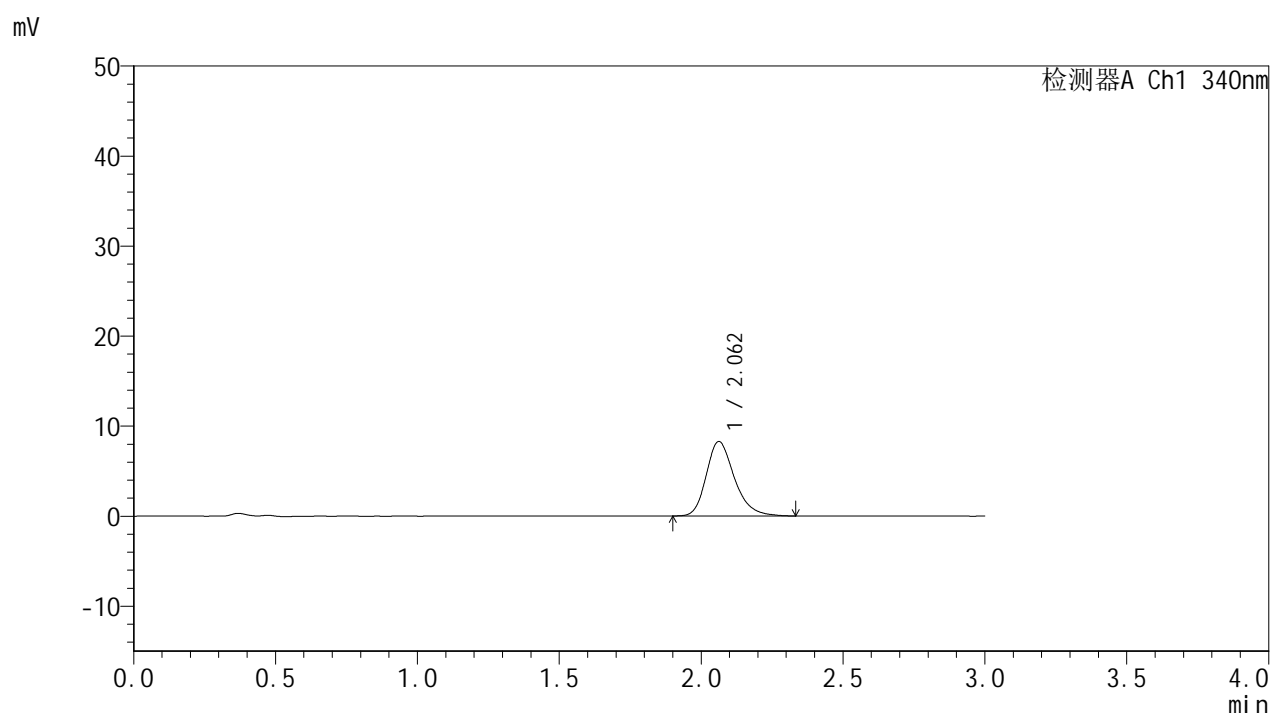
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	33181	100.000	4788	2169	1.247	--
总计		33181	100.000	4788			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-13-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 14:11:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:04:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

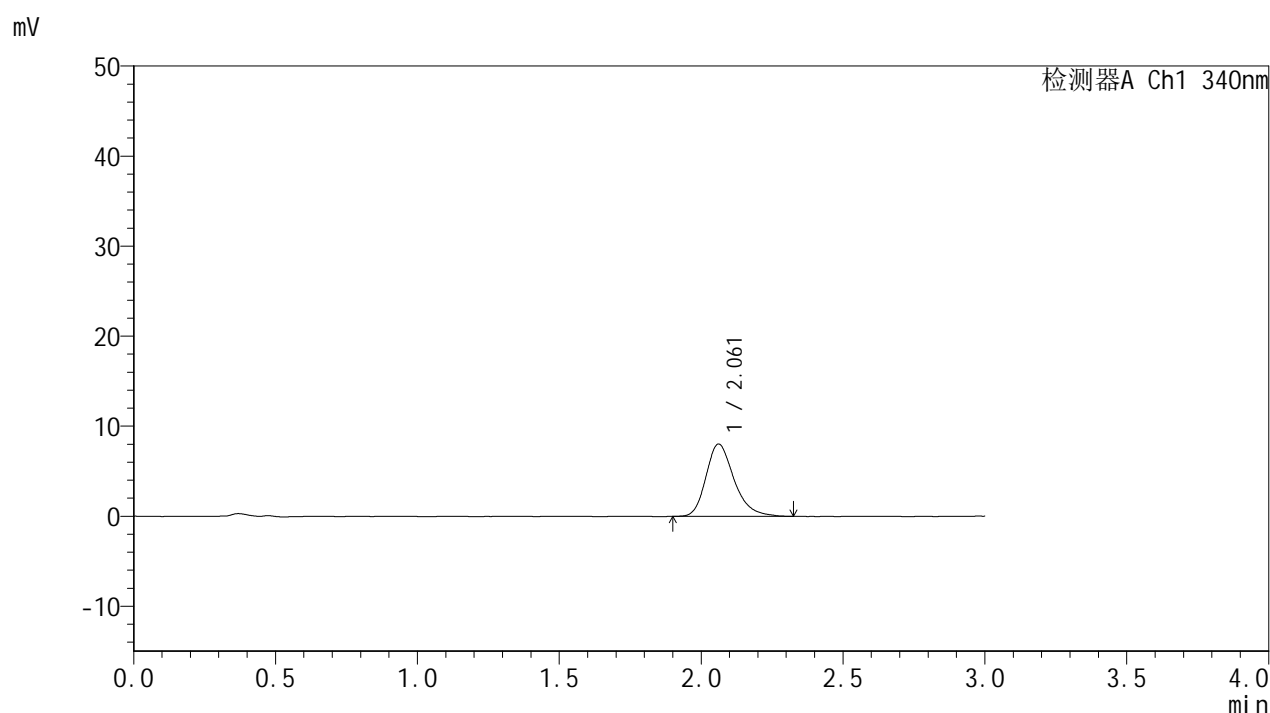
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	57123	100.000	8270	2151	1.263	--
总计		57123	100.000	8270			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-14-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 14:15:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:04:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

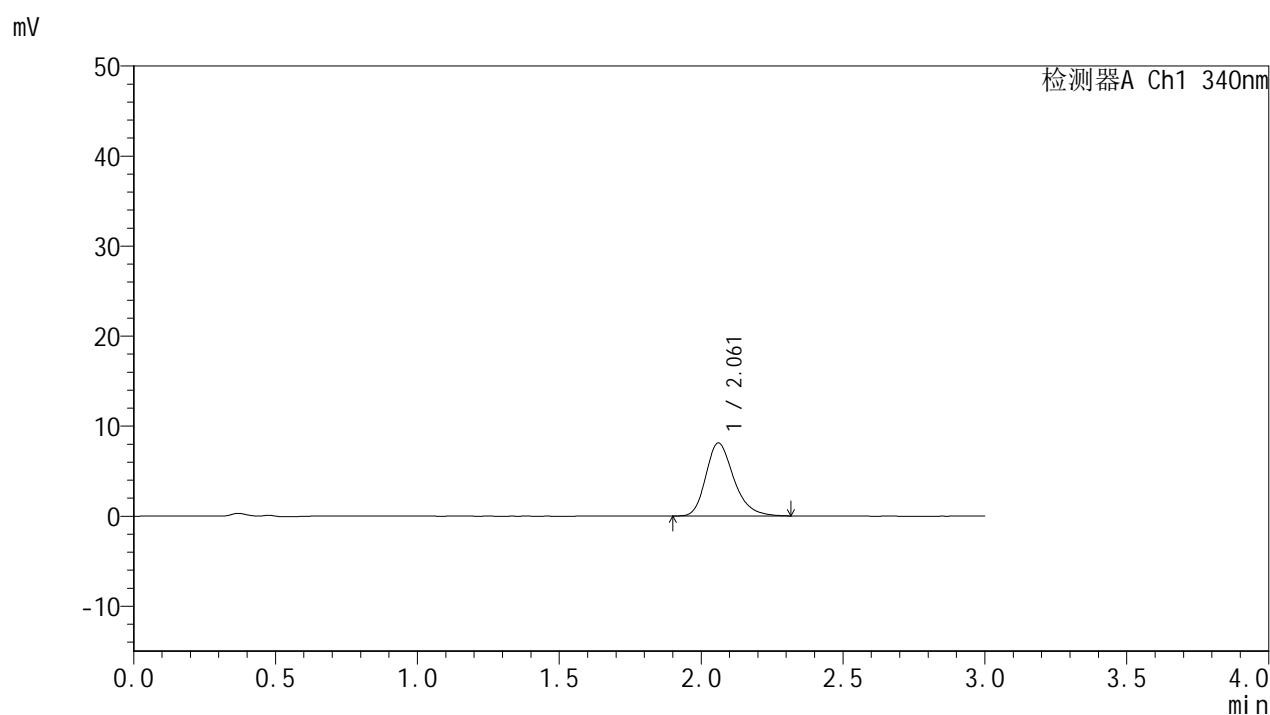
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	55208	100.000	8020	2171	1.266	--
总计		55208	100.000	8020			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-15-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 14:18:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:04:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

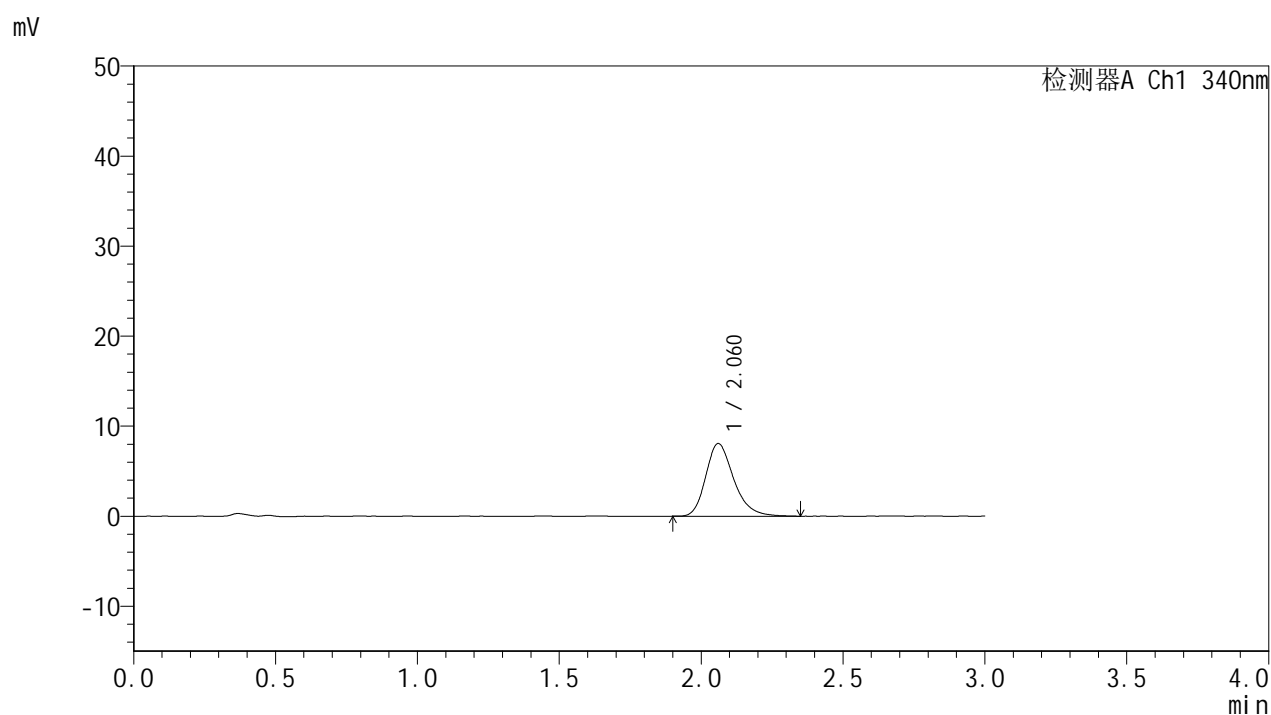
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	55705	100.000	8106	2172	1.261	--
总计		55705	100.000	8106			

<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 - 0-61/10-16-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 14:22:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:04:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	55535	100.000	8056	2176	1.265	--
总计		55535	100.000	8056			

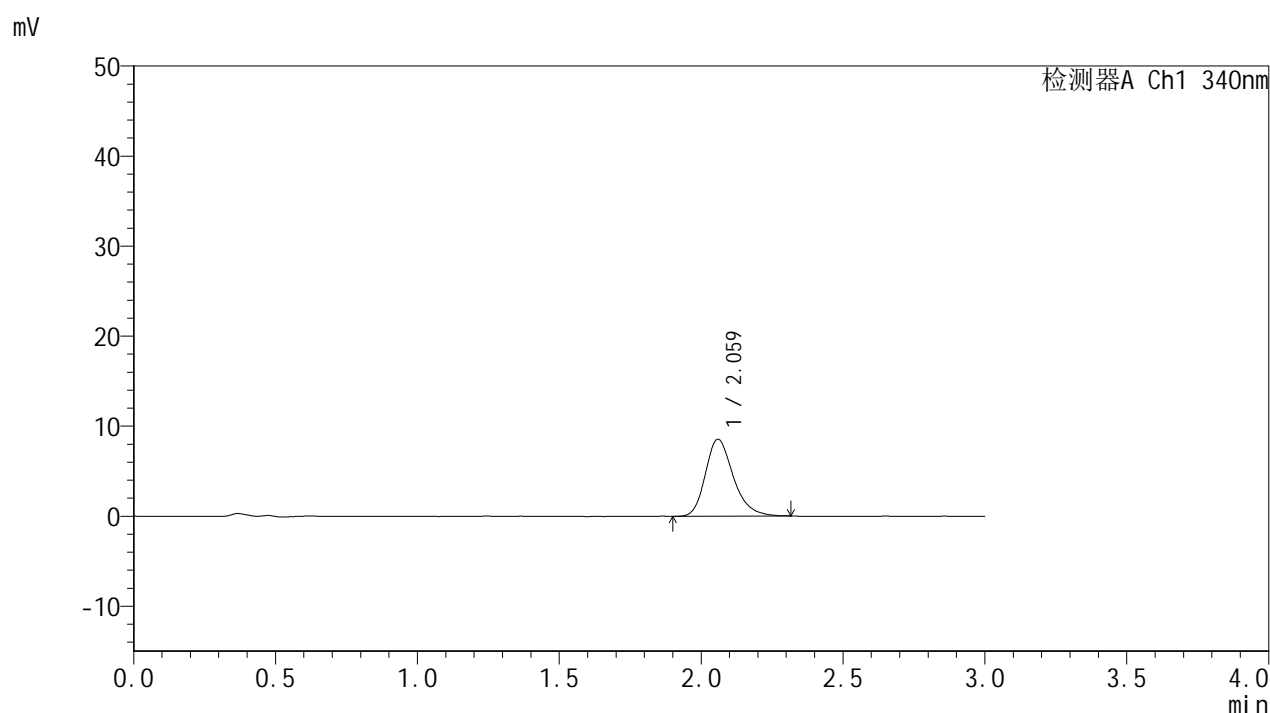


YMP-4103

<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 - 0-61/10-17-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 14:25:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:04:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	58460	100.000	8506	2177	1.254	--
总计		58460	100.000	8506			

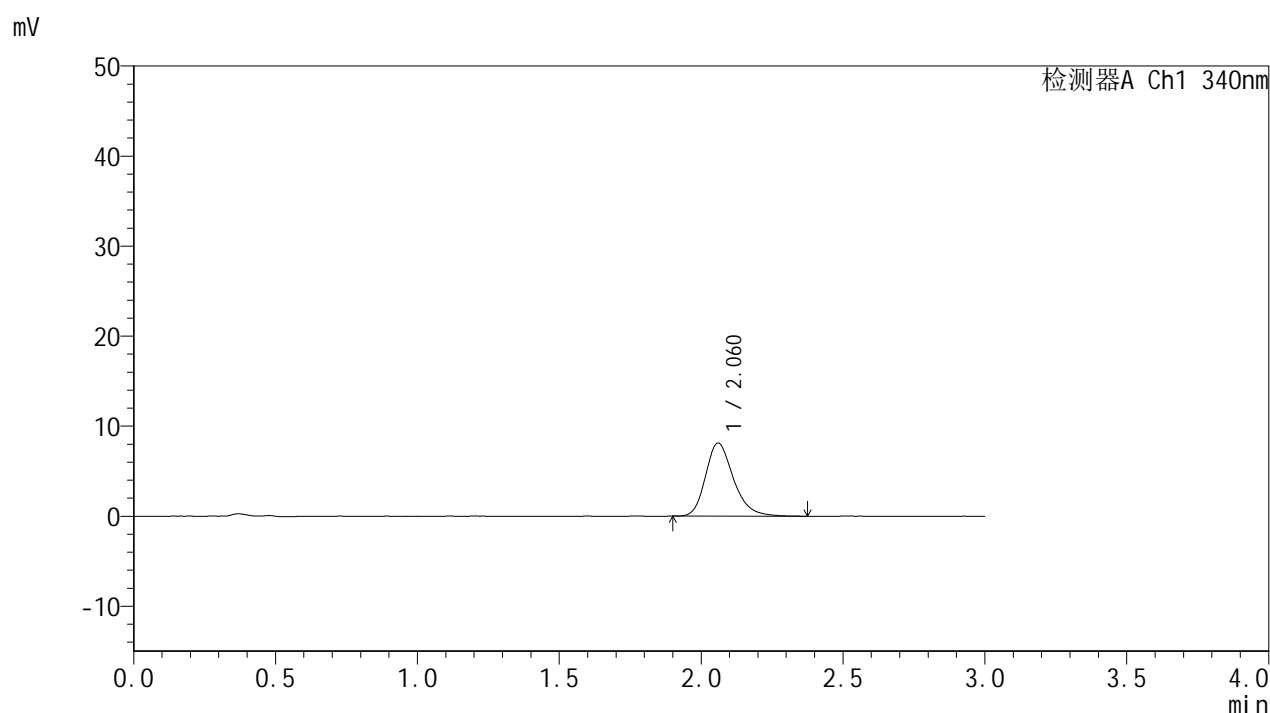


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-61/10-18-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-1h-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 14:28:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:05:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	55781	100.000	8094	2175	1.253	--
总计		55781	100.000	8094			

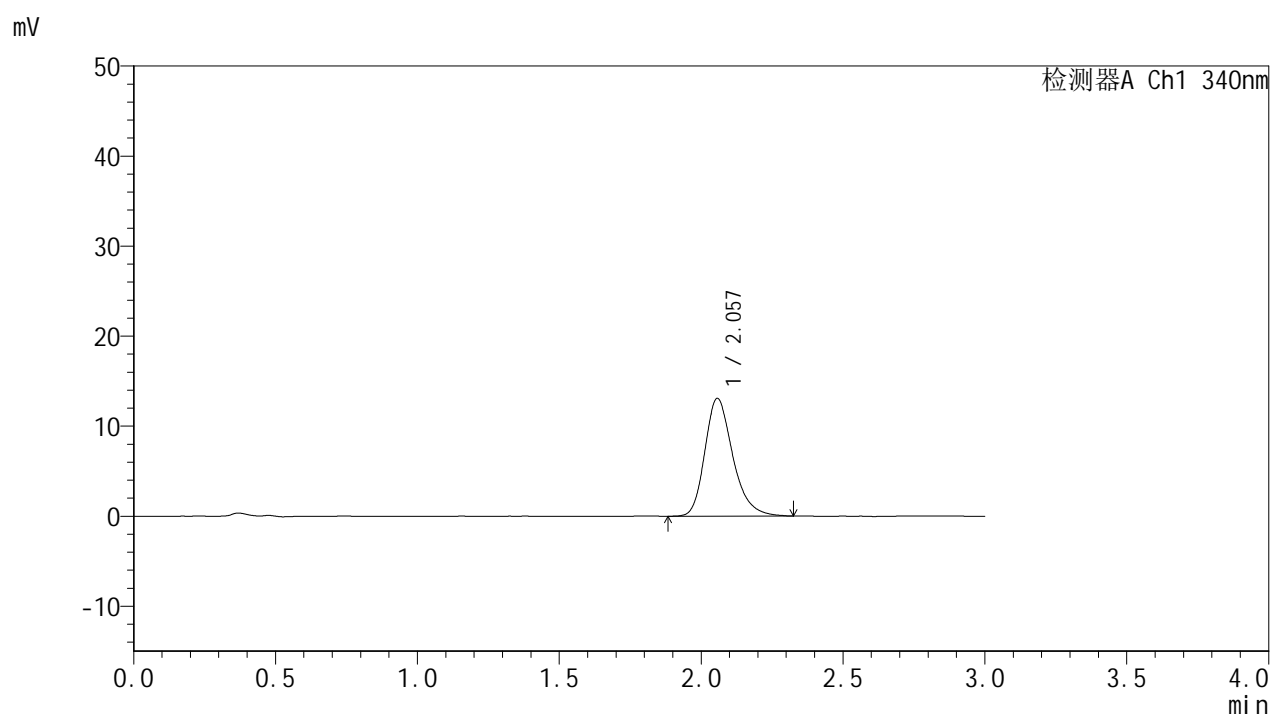


YMP-4103

<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 - 0-61/10-19-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 14:32:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:05:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	90060	100.000	13077	2164	1.268	--
总计		90060	100.000	13077			

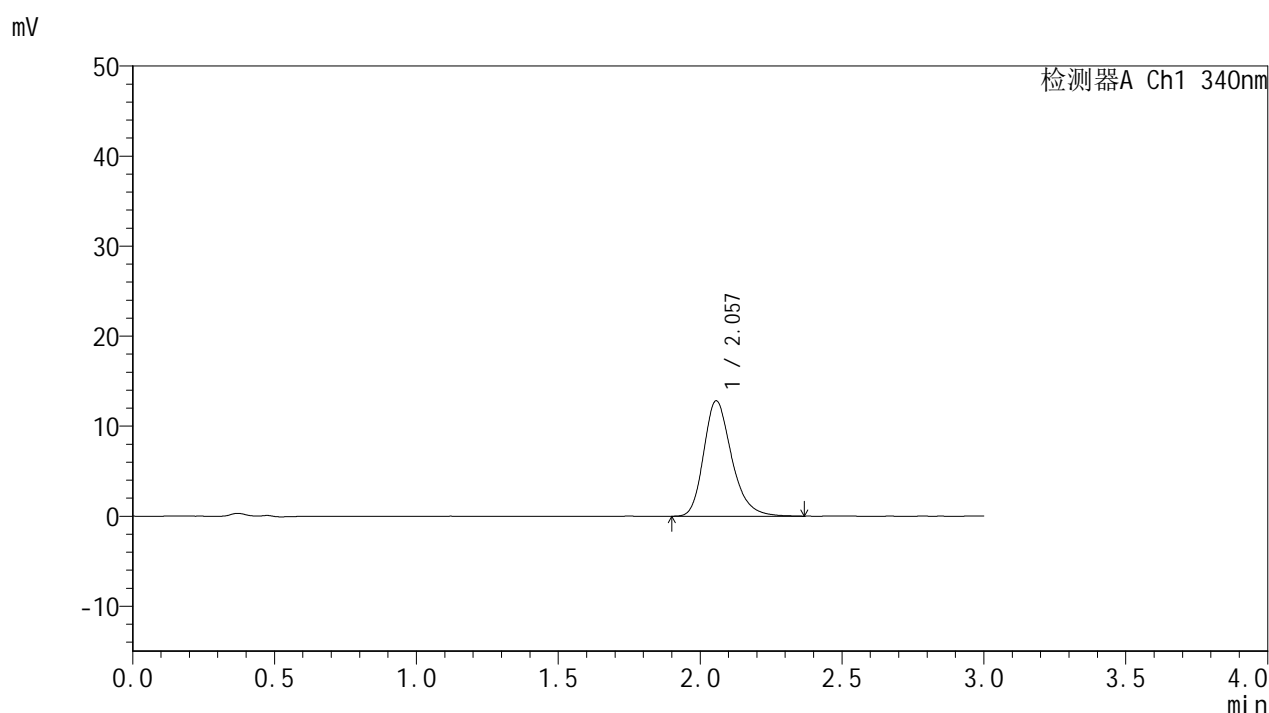


YMP-4103

<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 - 0-61/10-20-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 14:35:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:05:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	88133	100.000	12819	2167	1.262	--
总计		88133	100.000	12819			

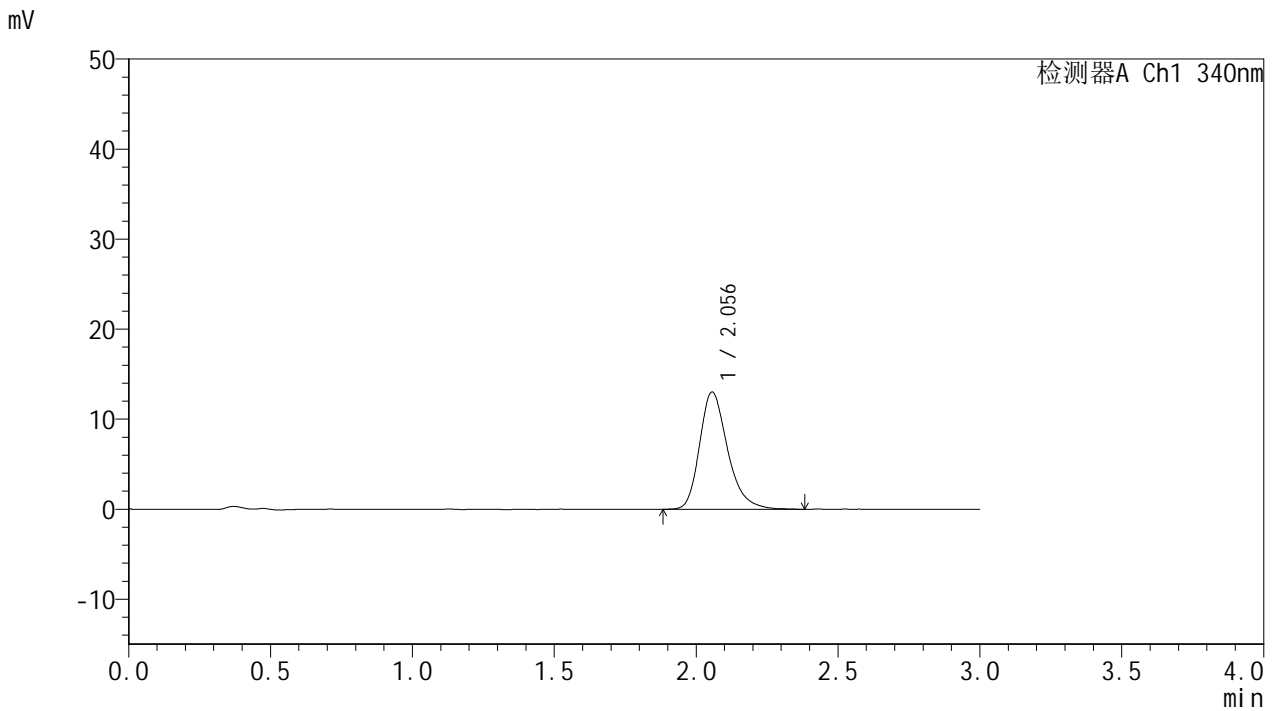


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-21-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:38:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:05:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	89713	100.000	13022	2164	1.276	--
总计		89713	100.000	13022			

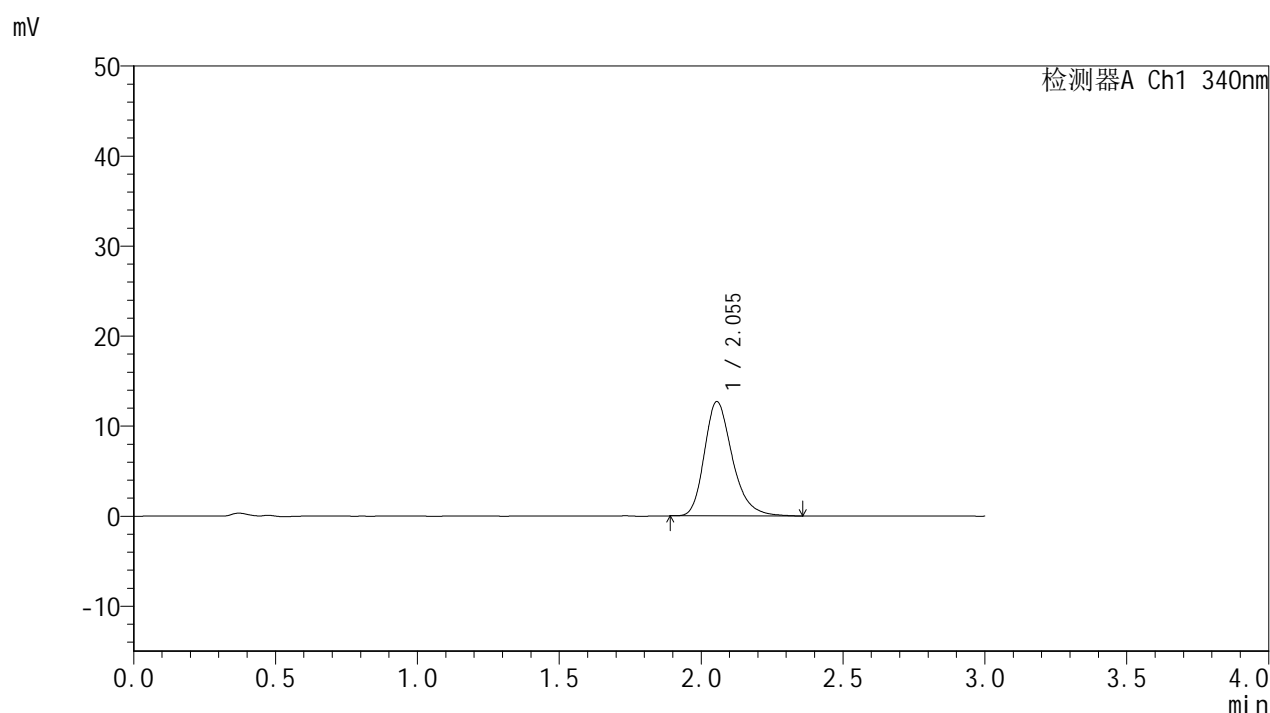


YMP-4103

<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 - 0-61/10-22-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 14:42:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:05:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

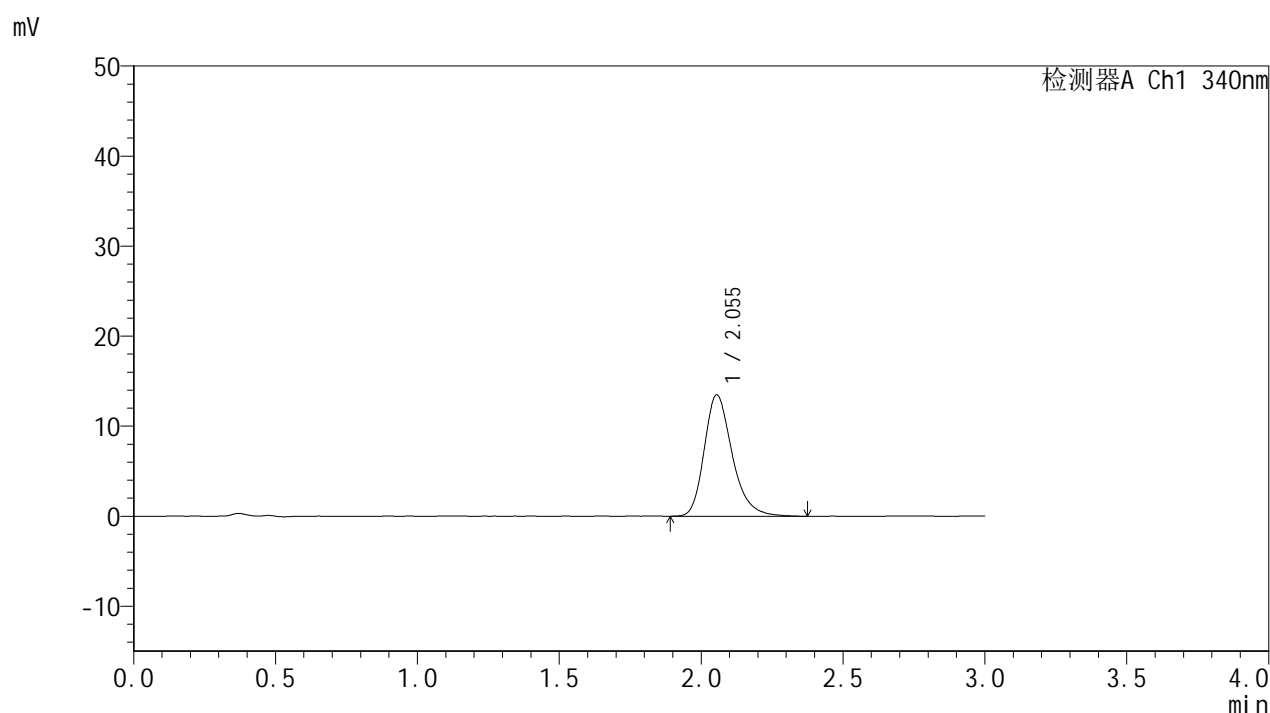
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	87164	100.000	12708	2175	1.271	--
总计		87164	100.000	12708			

<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 - 0-61/10-23-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:45:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:05:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	92869	100.000	13487	2166	1.269	--
总计		92869	100.000	13487			

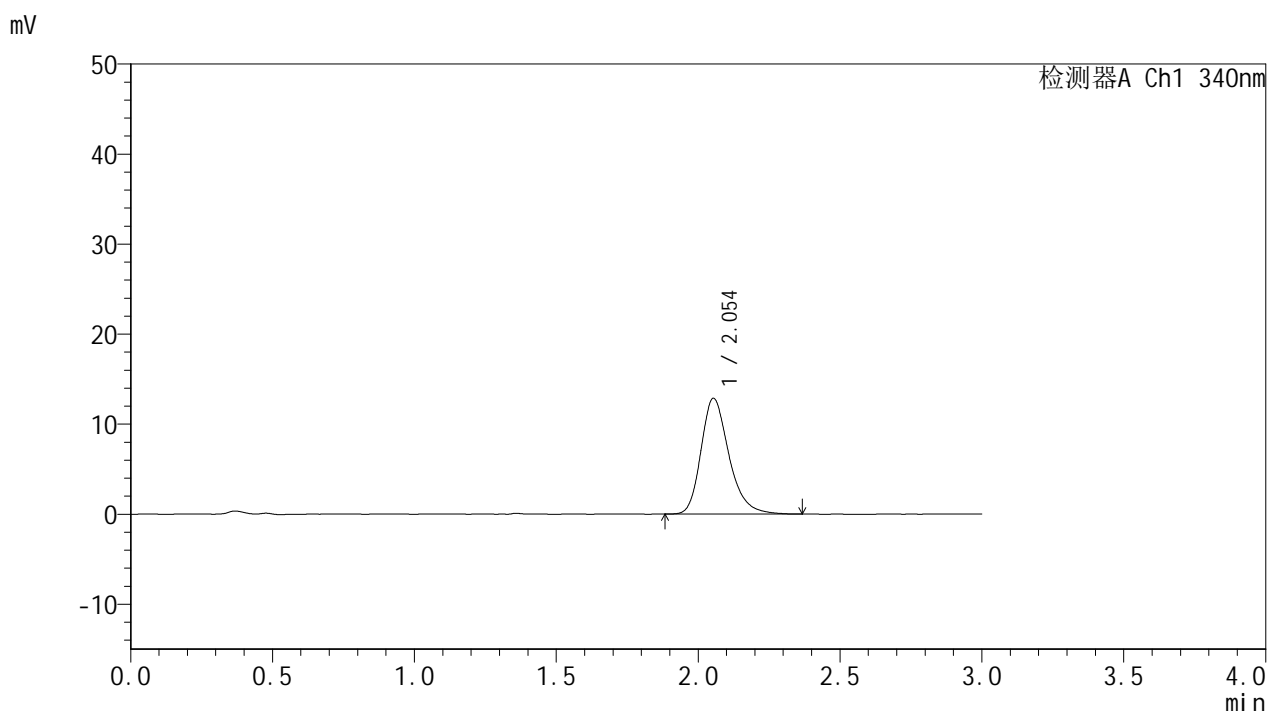


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-24-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:05:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	88440	100.000	12865	2183	1.270	--
总计		88440	100.000	12865			

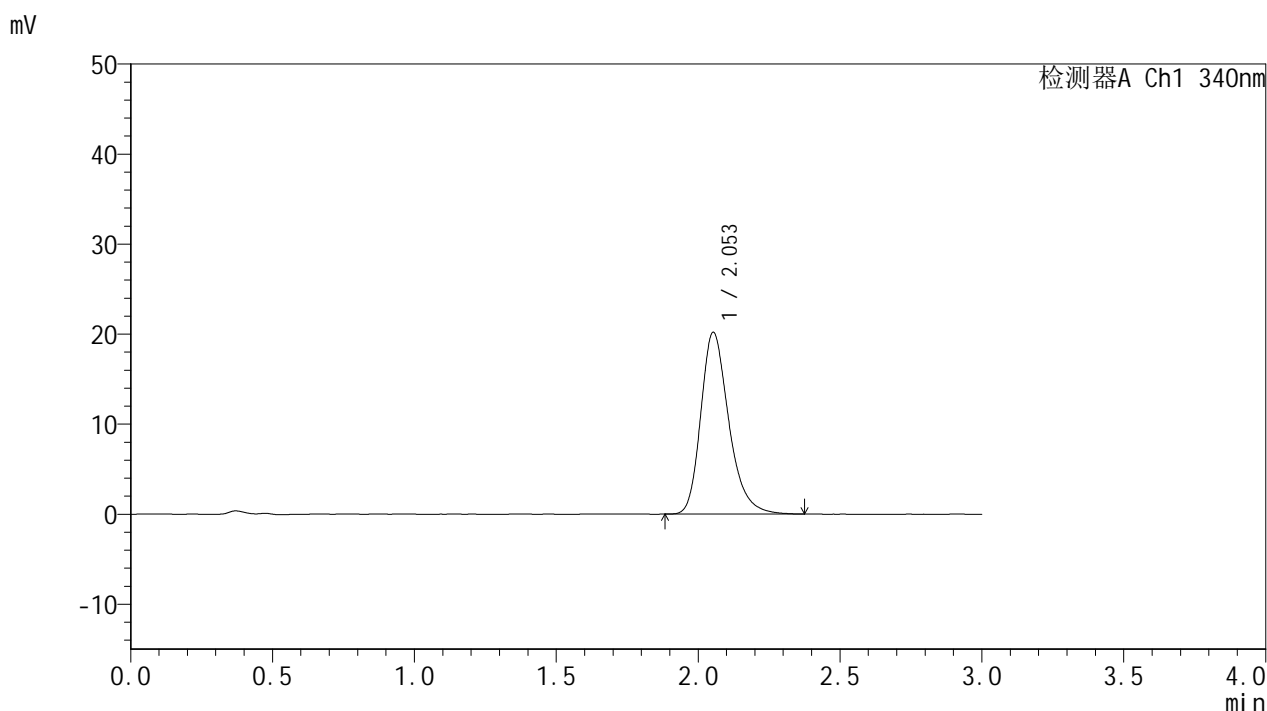


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-25-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

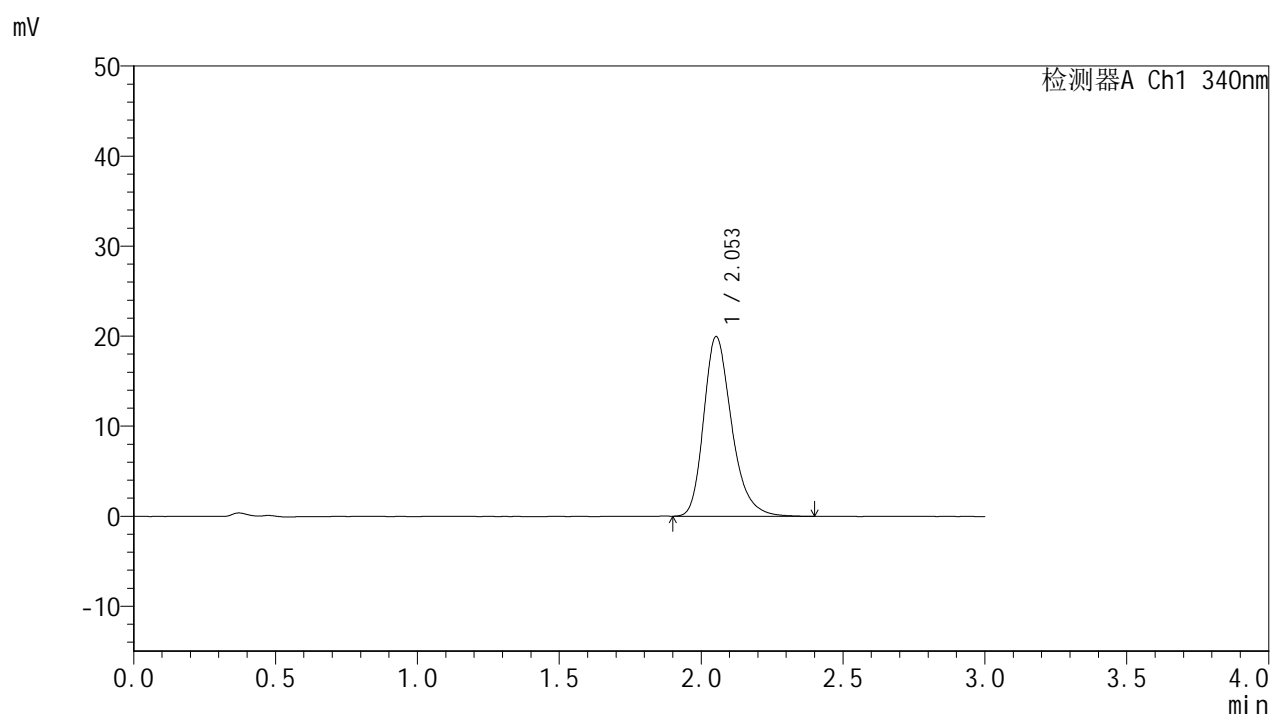
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	138917	100.000	20185	2167	1.276	--
总计		138917	100.000	20185			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-26-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 14:55:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:05:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	137070	100.000	19943	2169	1.275	--
总计		137070	100.000	19943			

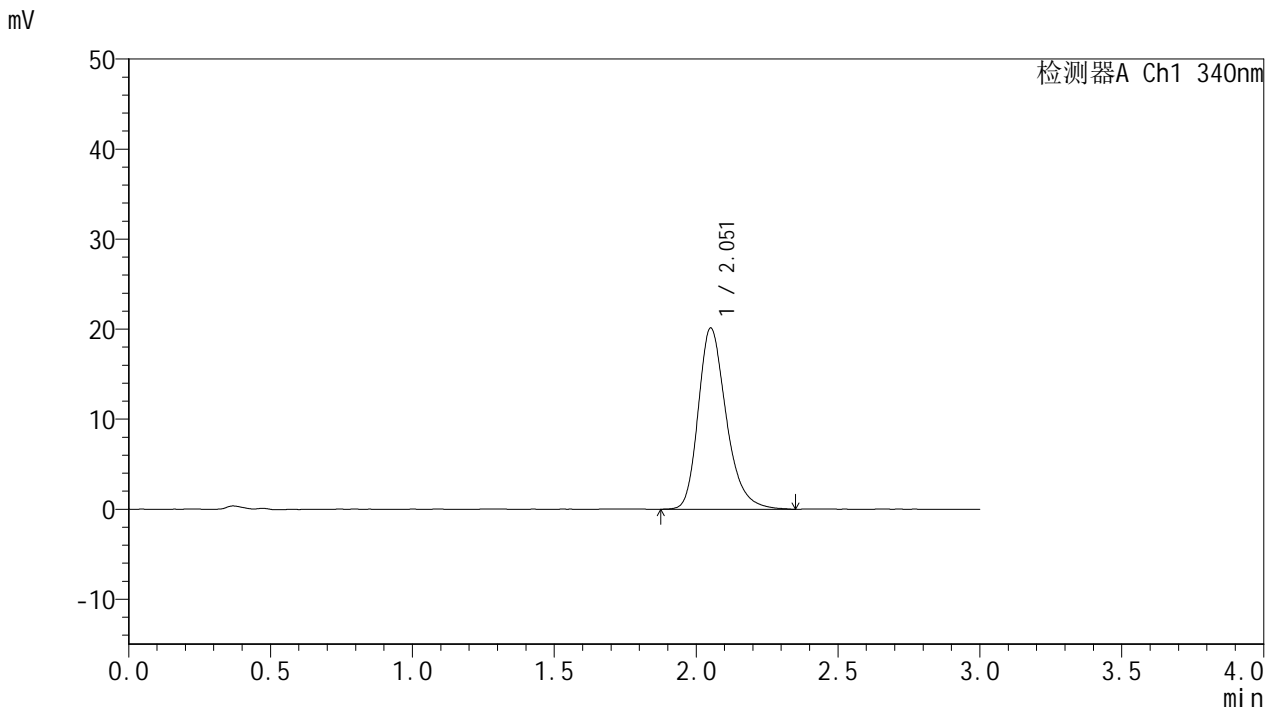


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-27-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 14:59:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:05:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

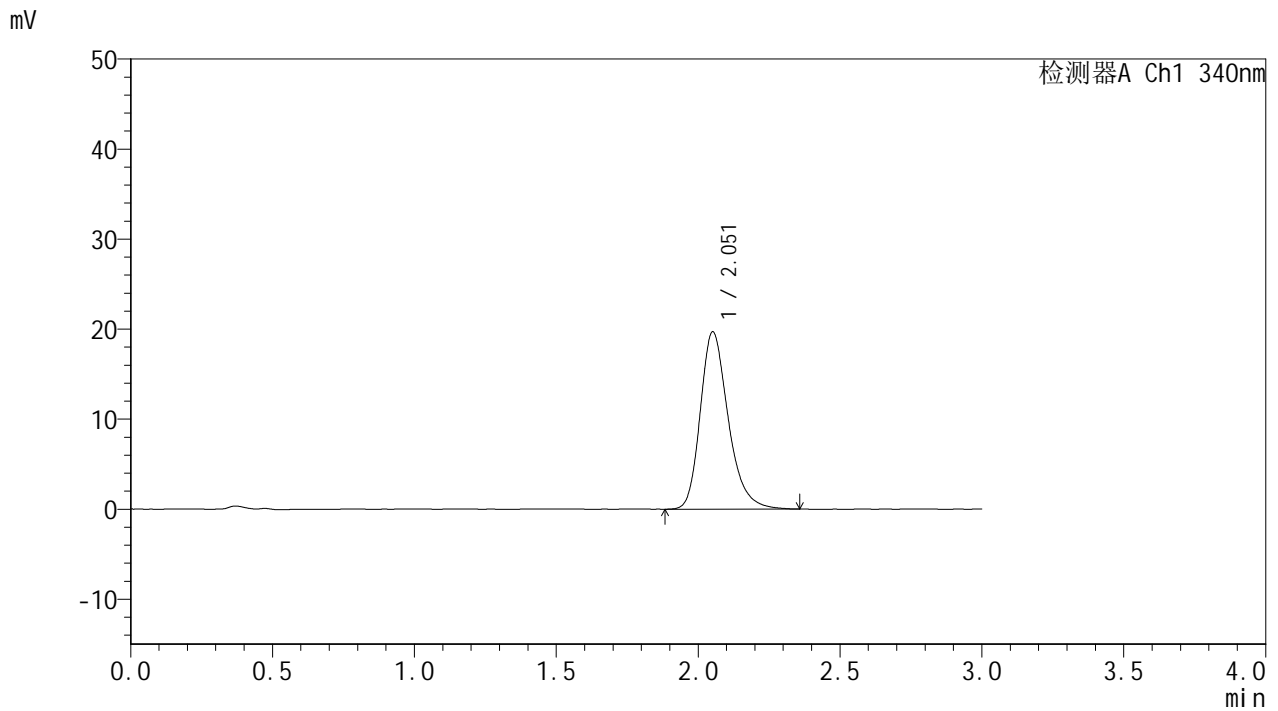
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	138370	100.000	20064	2165	1.277	--
总计		138370	100.000	20064			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-28-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:05:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

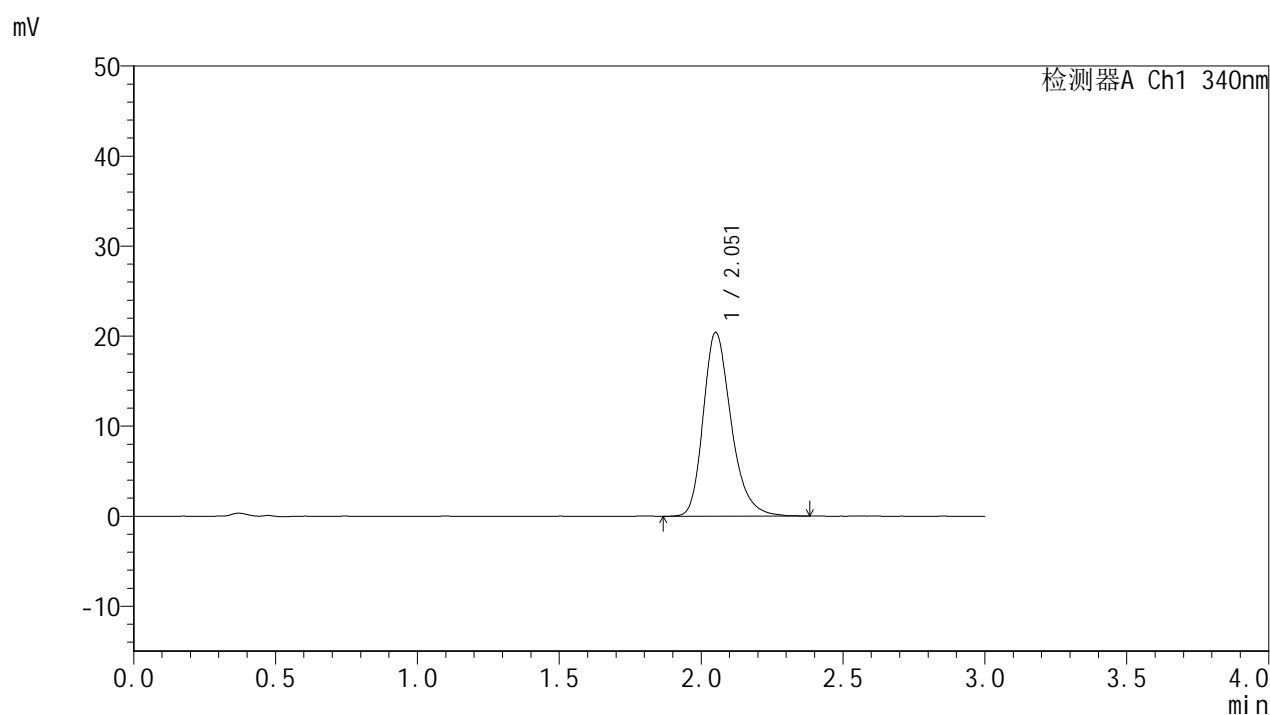
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	135287	100.000	19643	2175	1.270	--
总计		135287	100.000	19643			

<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 - 0-61/10-29-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P5.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 15:05:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:05:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	140349	100.000	20358	2166	1.271	--
总计		140349	100.000	20358			

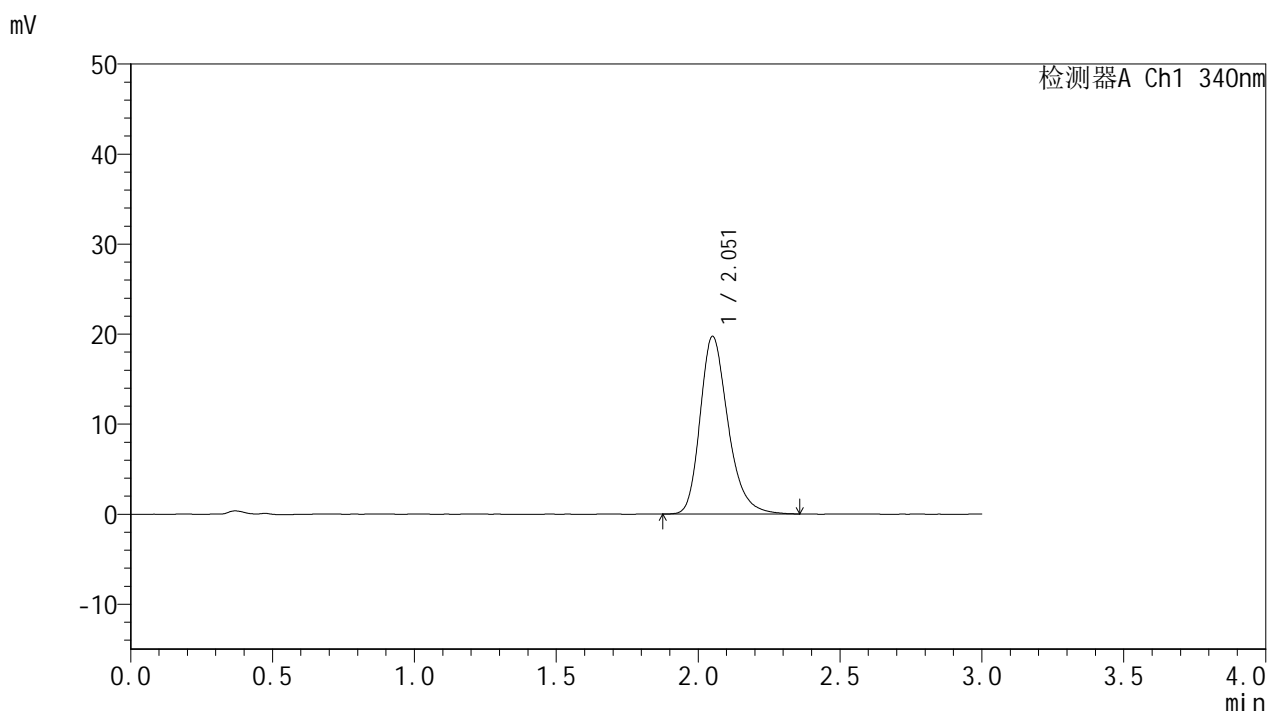


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-30-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:05:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	134974	100.000	19644	2173	1.269	--
总计		134974	100.000	19644			

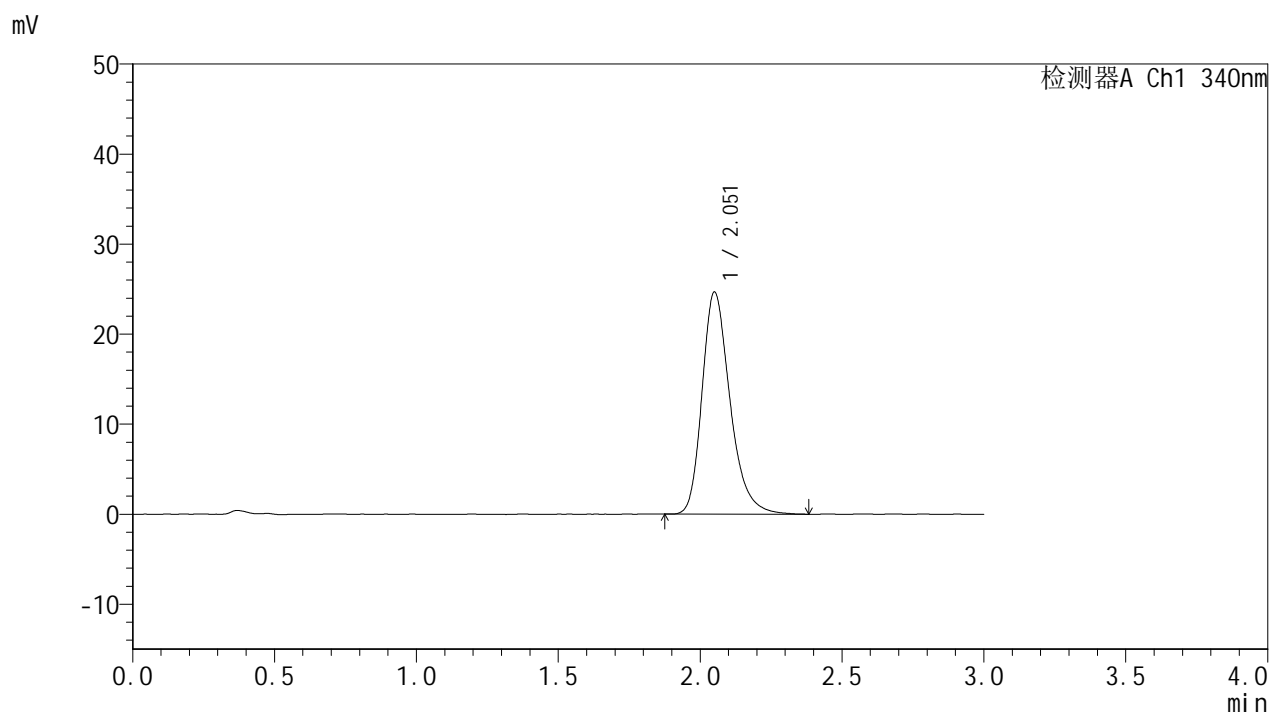


YMP-4103

<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 - 0-61/10-31-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 15:12:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:05:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

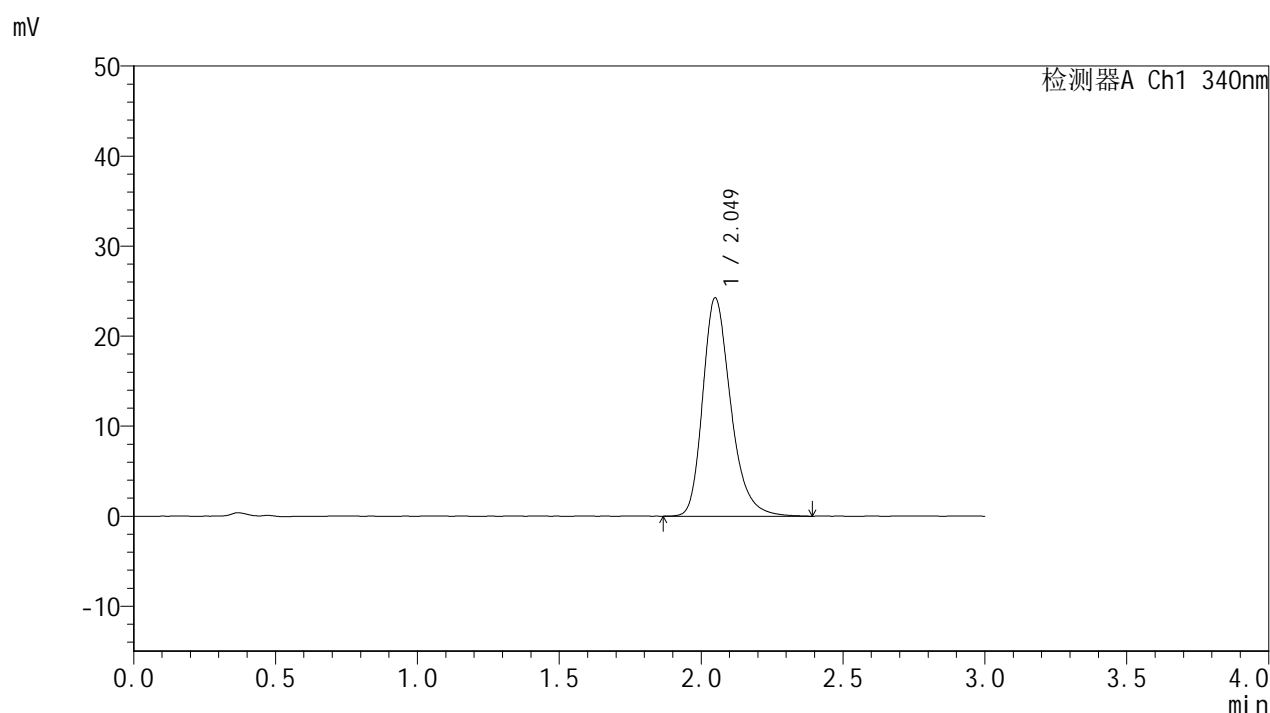
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	169259	100.000	24574	2169	1.278	--
总计		169259	100.000	24574			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-32-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 15:16:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:05:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	166835	100.000	24206	2159	1.280	--
总计		166835	100.000	24206			

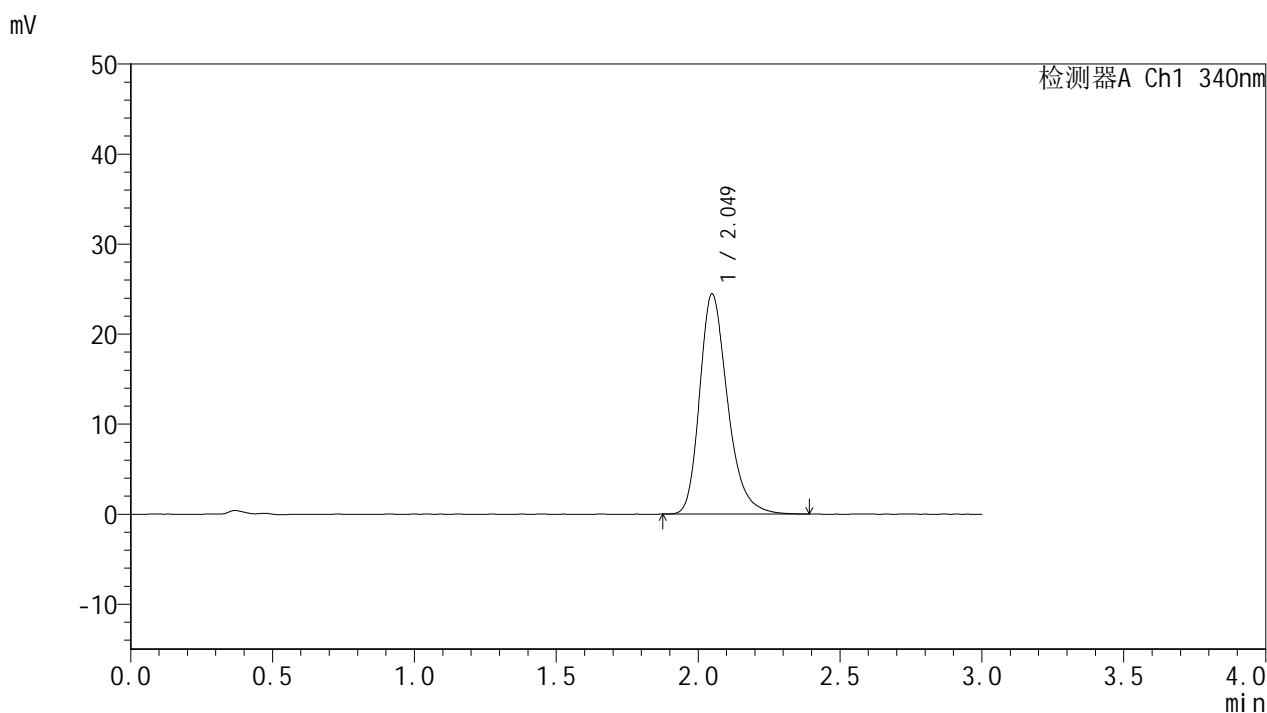


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-33-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:19:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:05:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

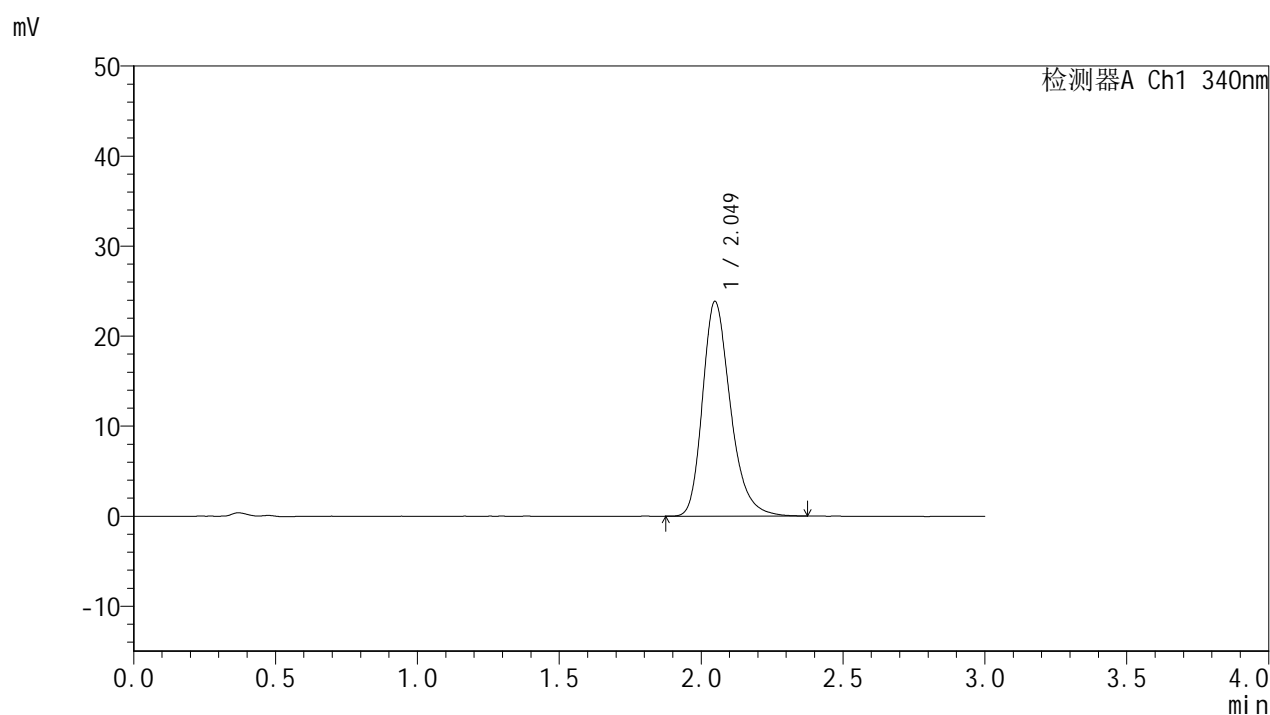
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	167797	100.000	24425	2168	1.275	--
总计		167797	100.000	24425			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-34-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 15:22:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:05:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	163410	100.000	23832	2171	1.275	--
总计		163410	100.000	23832			

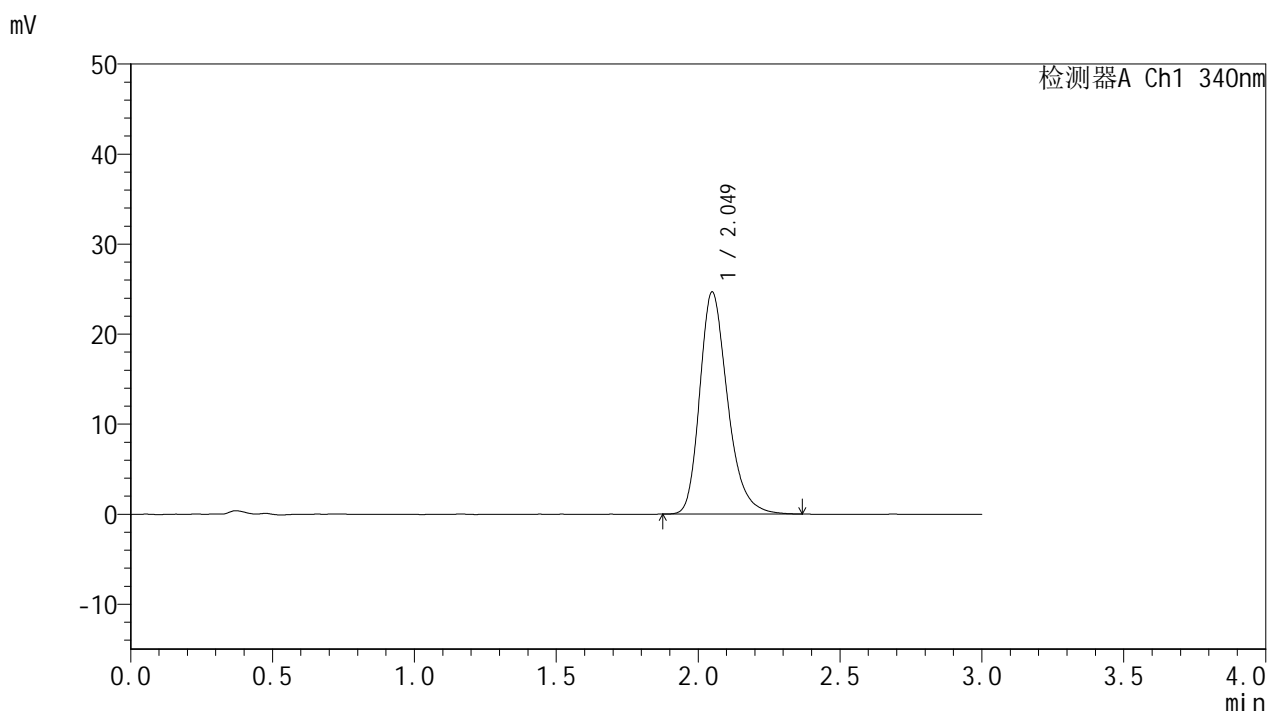


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-35-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:26:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:05:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

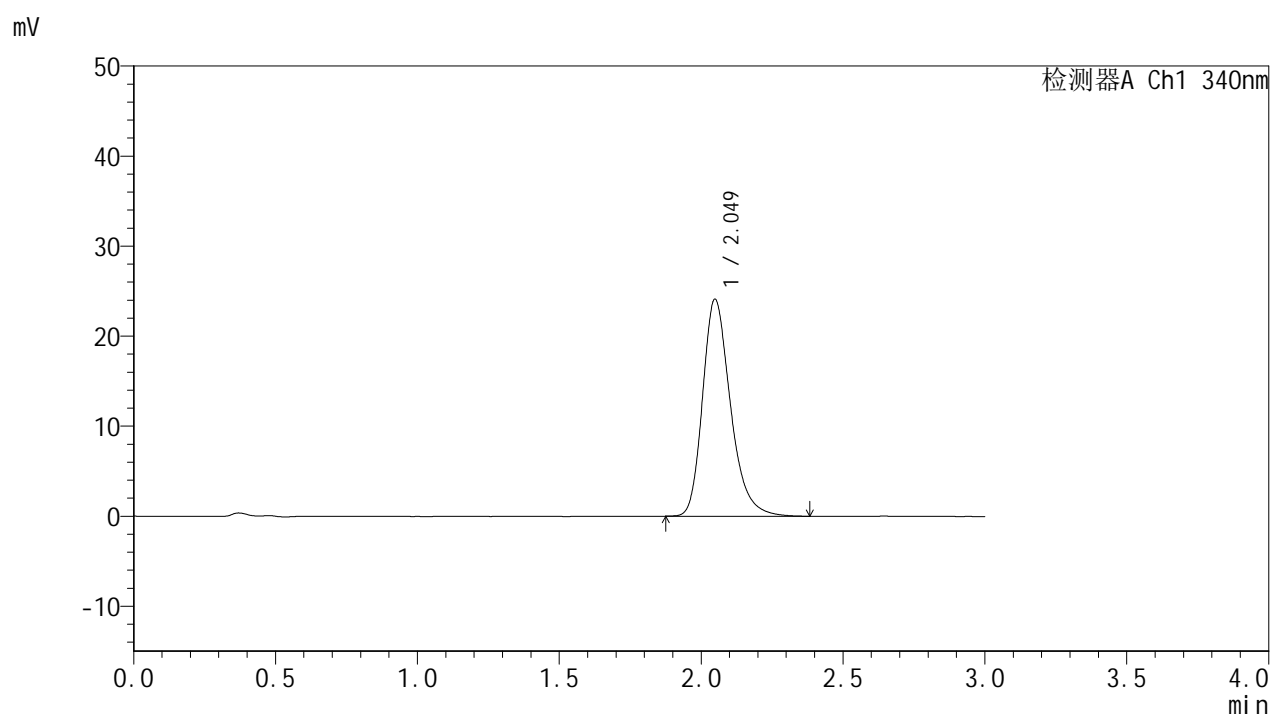
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	168776	100.000	24631	2169	1.273	--
总计		168776	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: RCSYMP-4103 - 0-61/10-36-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:29:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:05:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

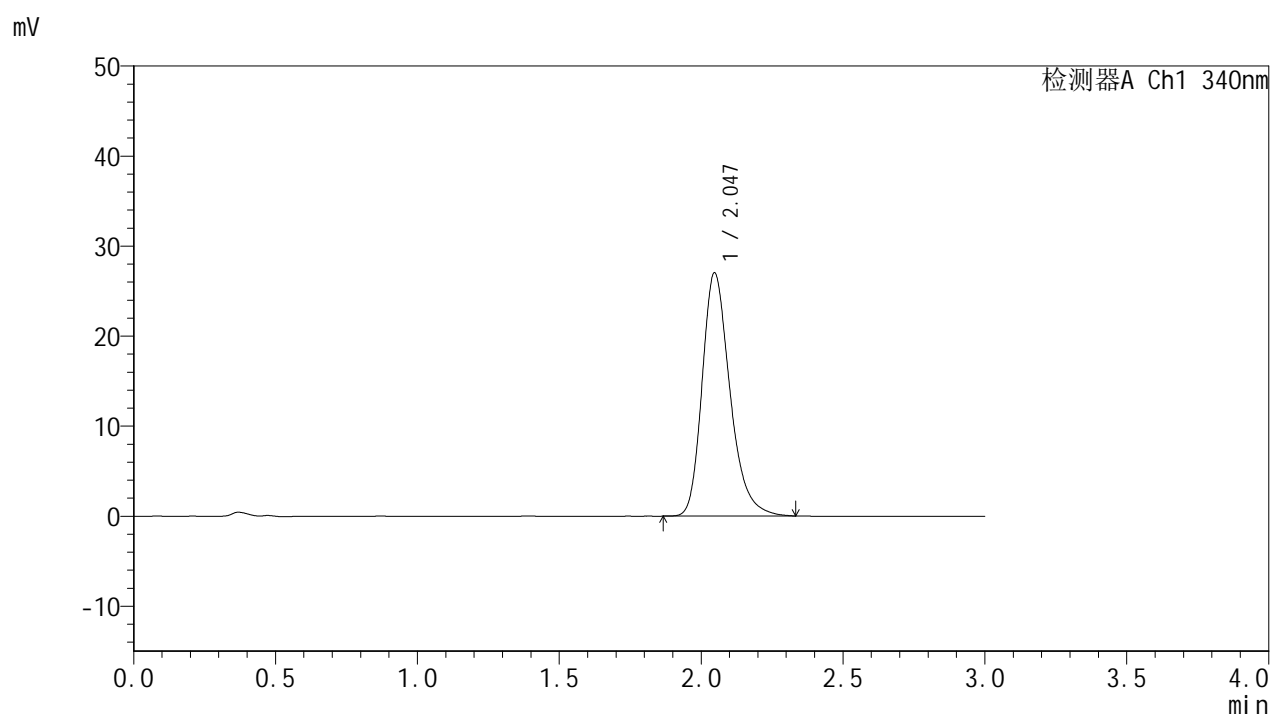
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	165106	100.000	24084	2172	1.275	--
总计		165106	100.000	24084			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-37-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:05:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

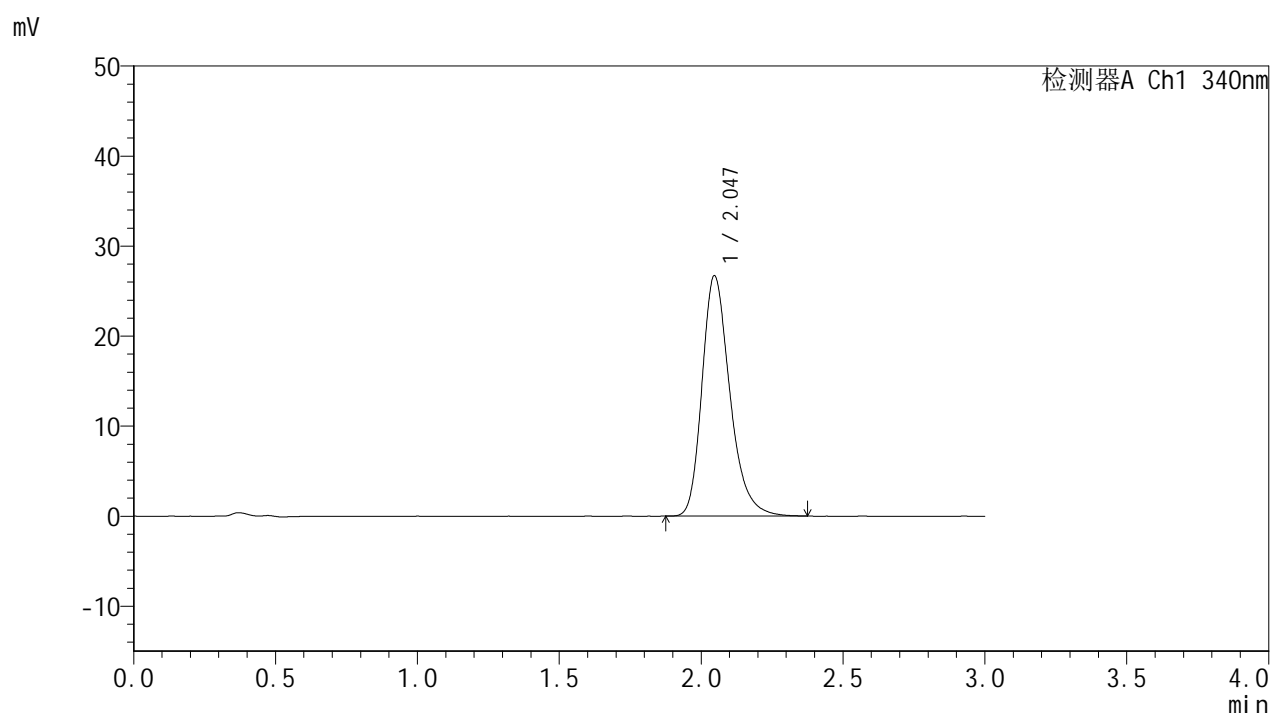
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	184830	100.000	27025	2168	1.276	--
总计		184830	100.000	27025			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-38-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 15:36:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:05:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	182745	100.000	26711	2169	1.275	--
总计		182745	100.000	26711			

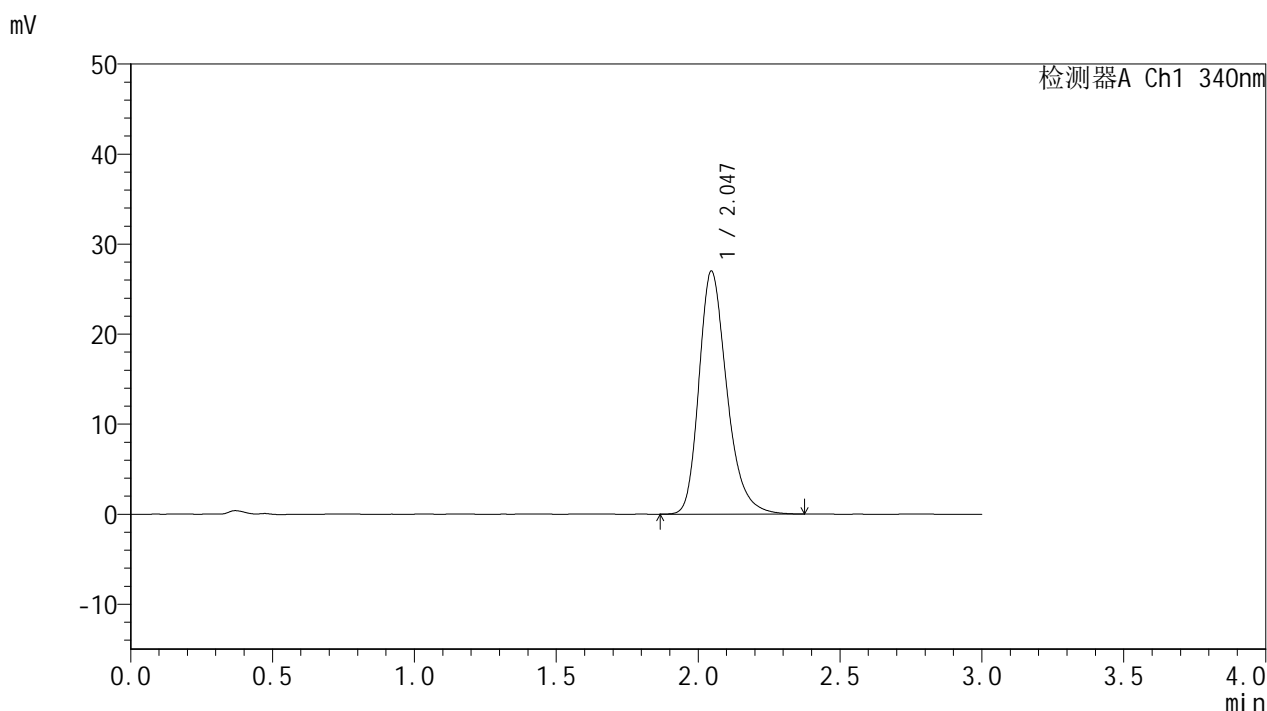


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-39-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:05:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

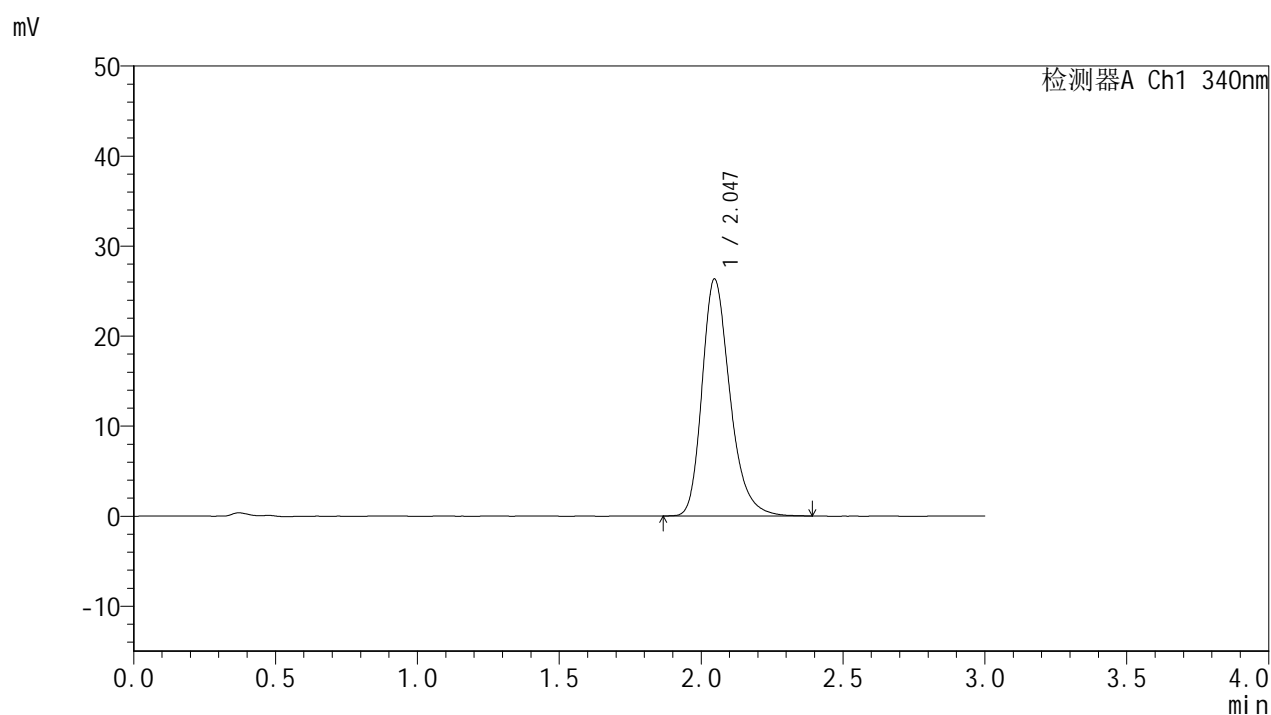
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	184815	100.000	27005	2162	1.273	--
总计		184815	100.000	27005			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-61/10-40-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 15:43:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:06:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	180188	100.000	26334	2175	1.271	--
总计		180188	100.000	26334			

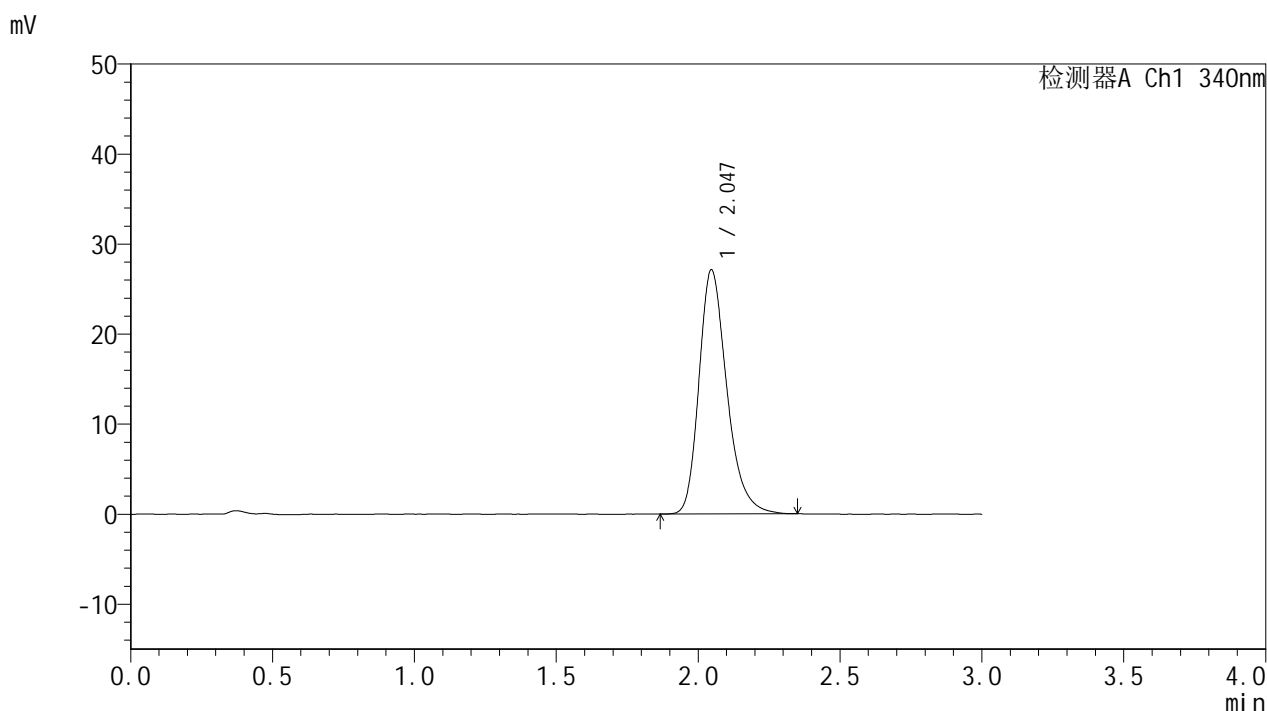


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-41-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:06:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	185413	100.000	27135	2172	1.275	--
总计		185413	100.000	27135			

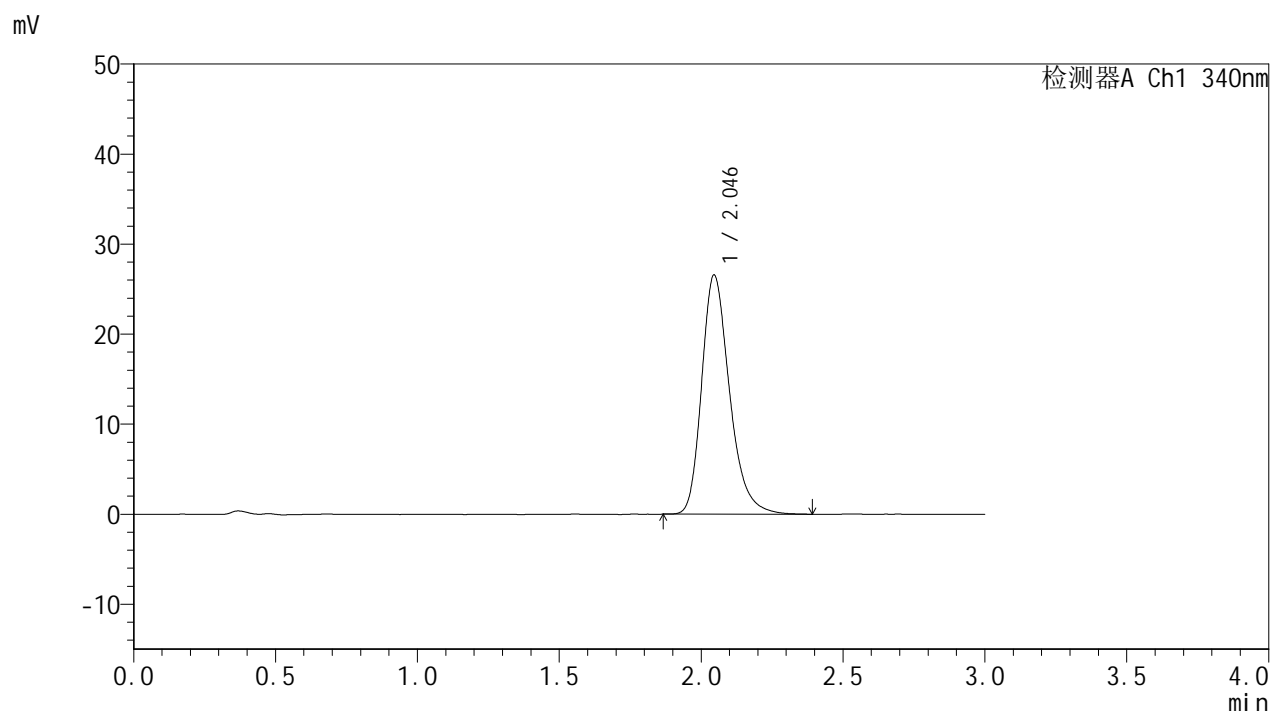


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-42-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:49:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:06:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	181650	100.000	26567	2171	1.274	--
总计		181650	100.000	26567			

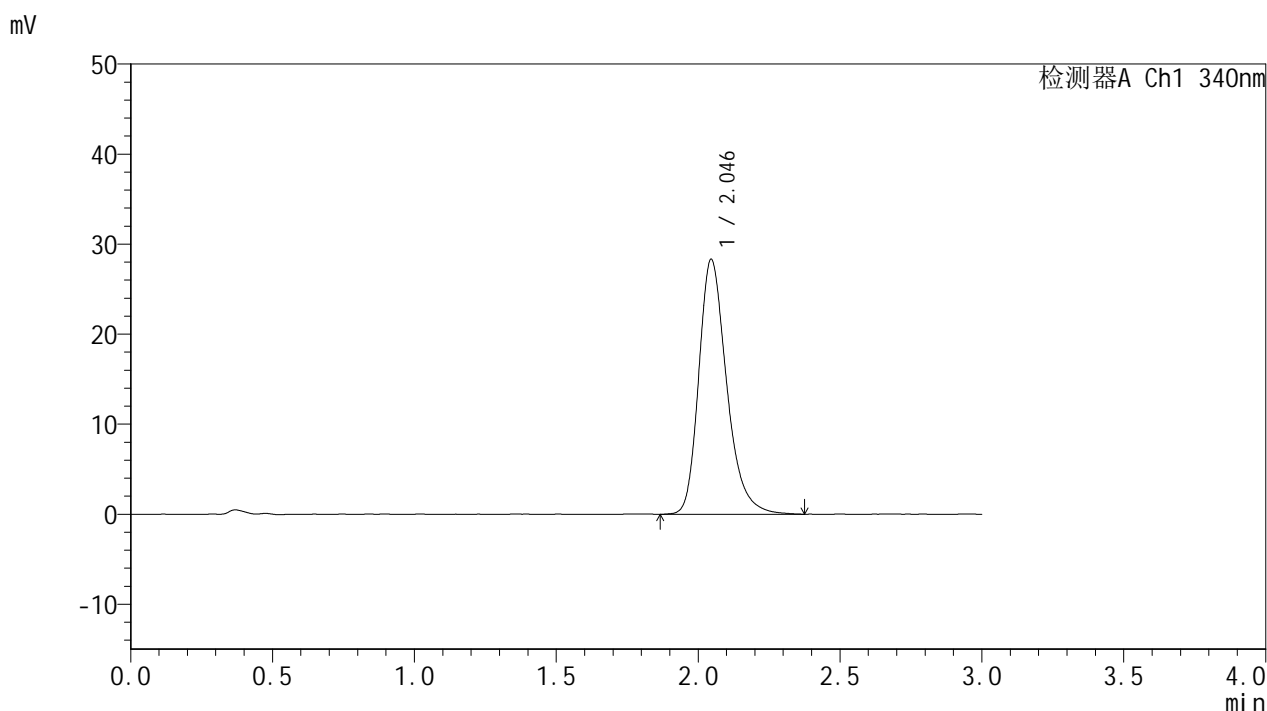


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-43-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:53:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:06:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

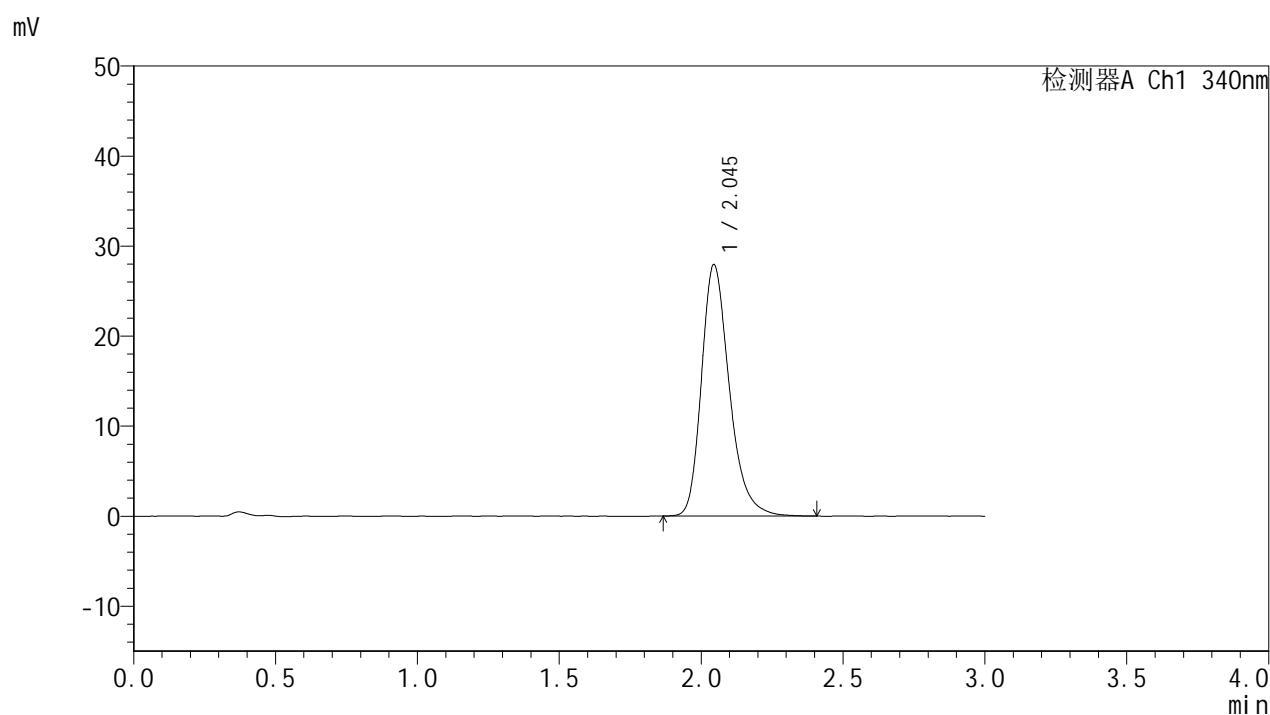
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	194090	100.000	28317	2169	1.279	--
总计		194090	100.000	28317			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-44-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 15:56:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:06:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	191277	100.000	27923	2170	1.276	--
总计		191277	100.000	27923			

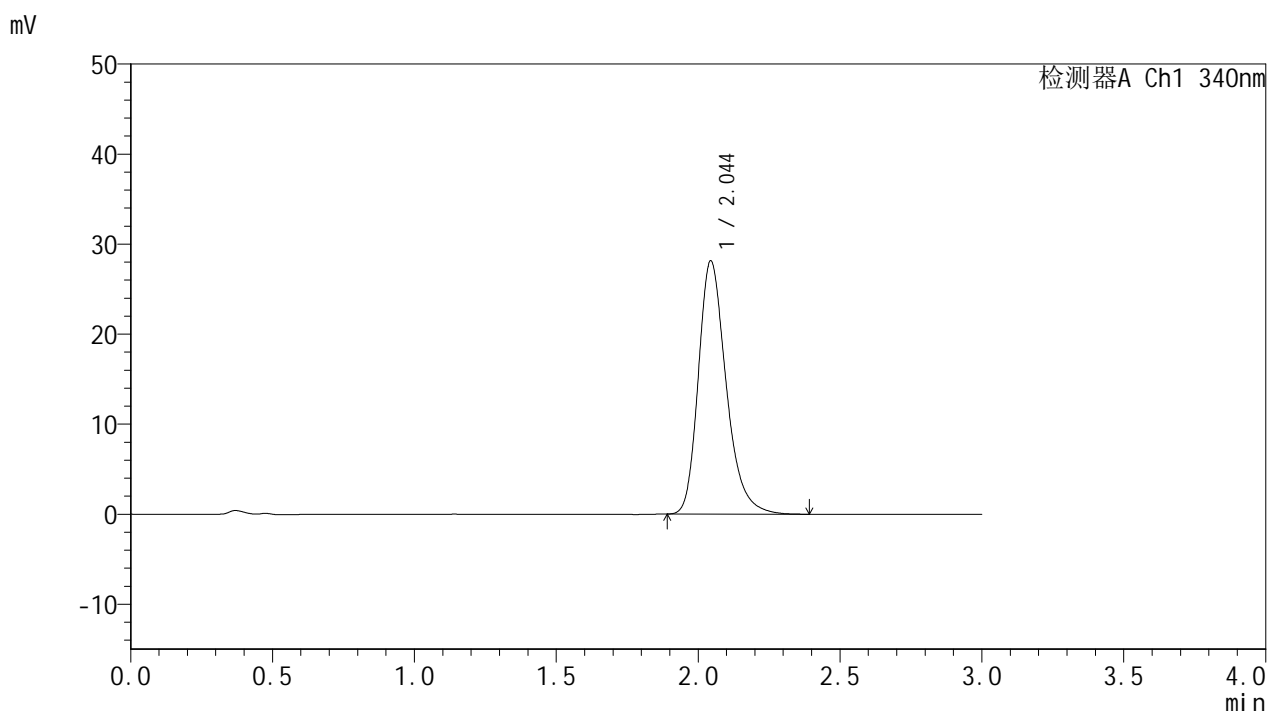


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-45-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 15:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:06:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	192320	100.000	28111	2171	1.277	--
总计		192320	100.000	28111			

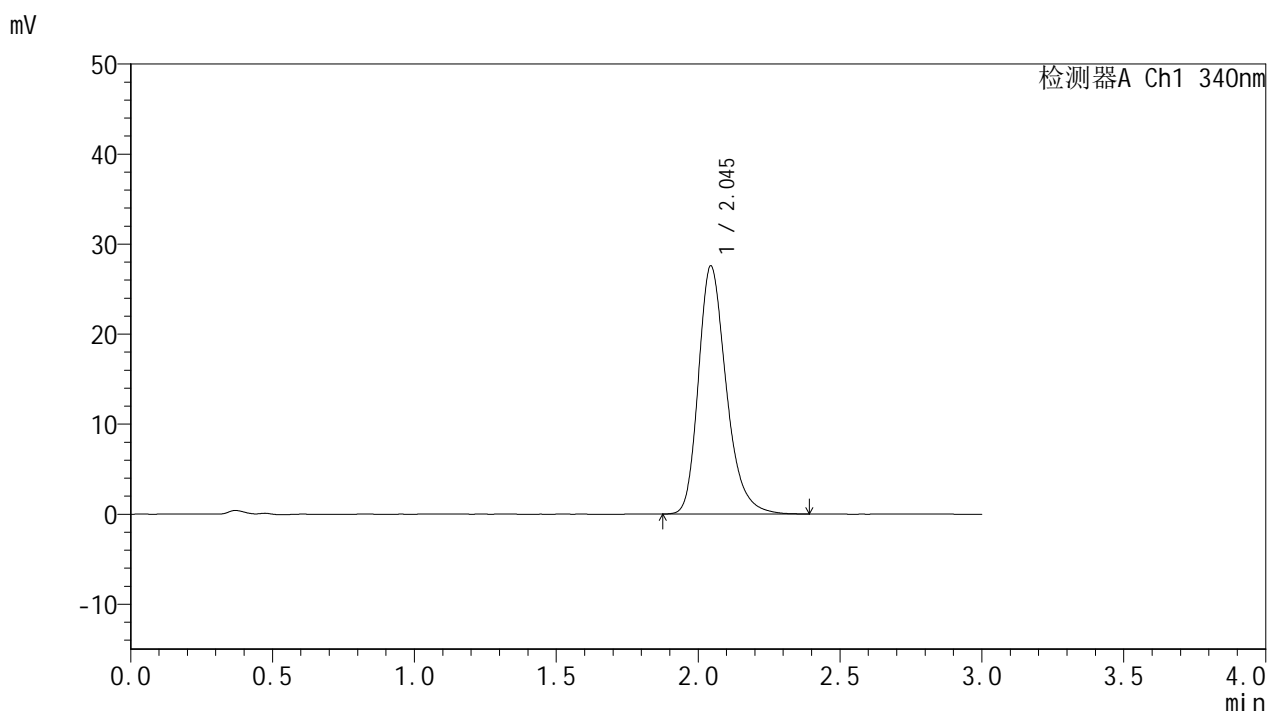


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-46-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 16:03:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:06:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	188611	100.000	27542	2169	1.276	--
总计		188611	100.000	27542			

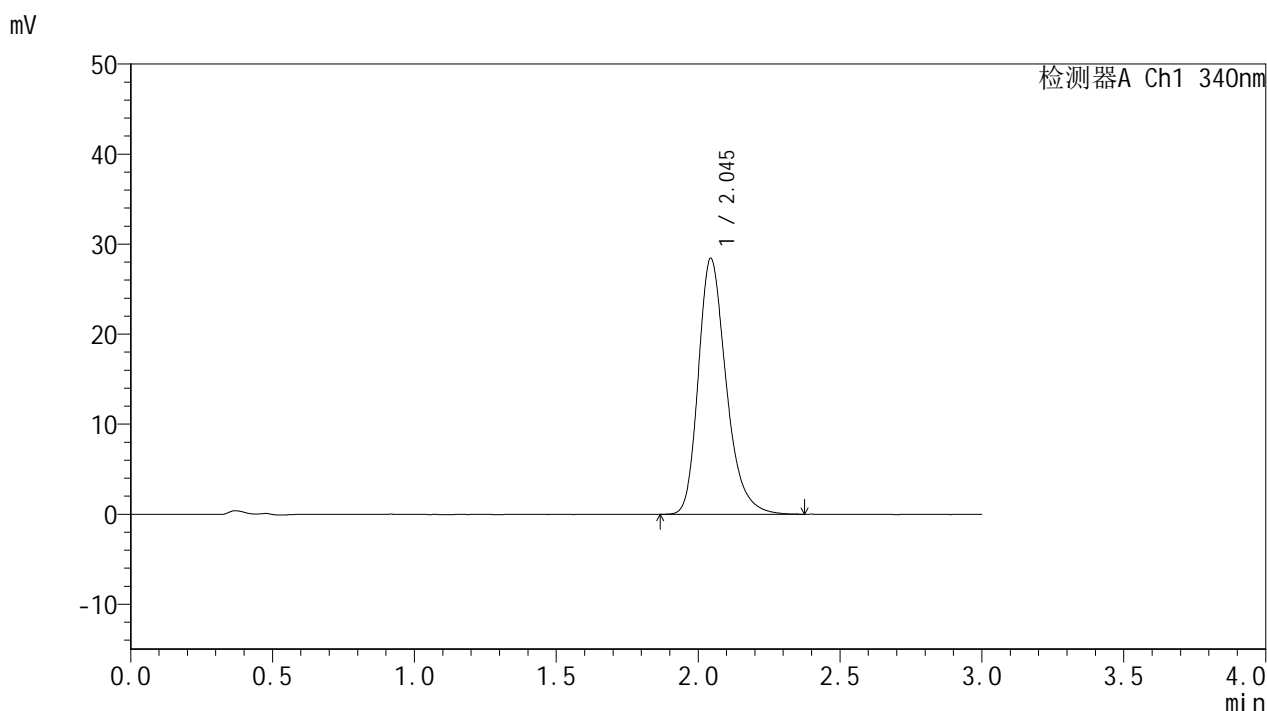


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-47-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 16:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:06:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	194398	100.000	28407	2167	1.277	--
总计		194398	100.000	28407			

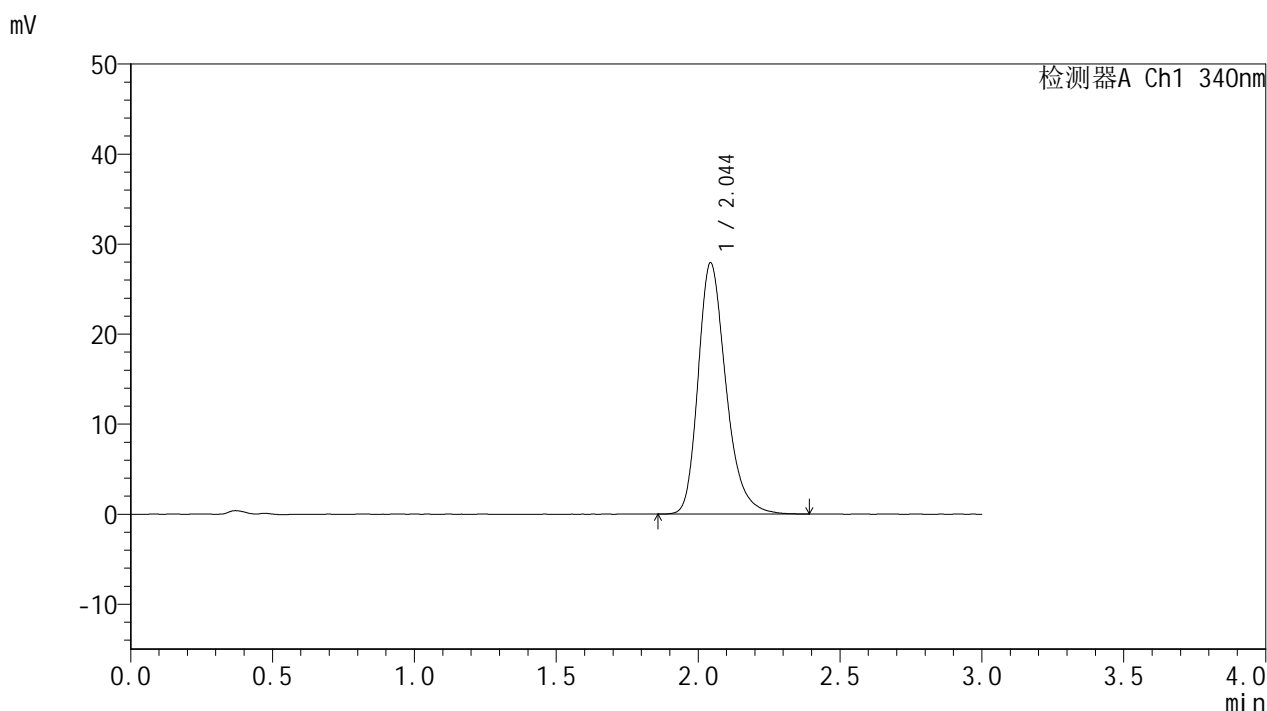


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-48-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 16:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:06:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	190580	100.000	27858	2178	1.275	--
总计		190580	100.000	27858			

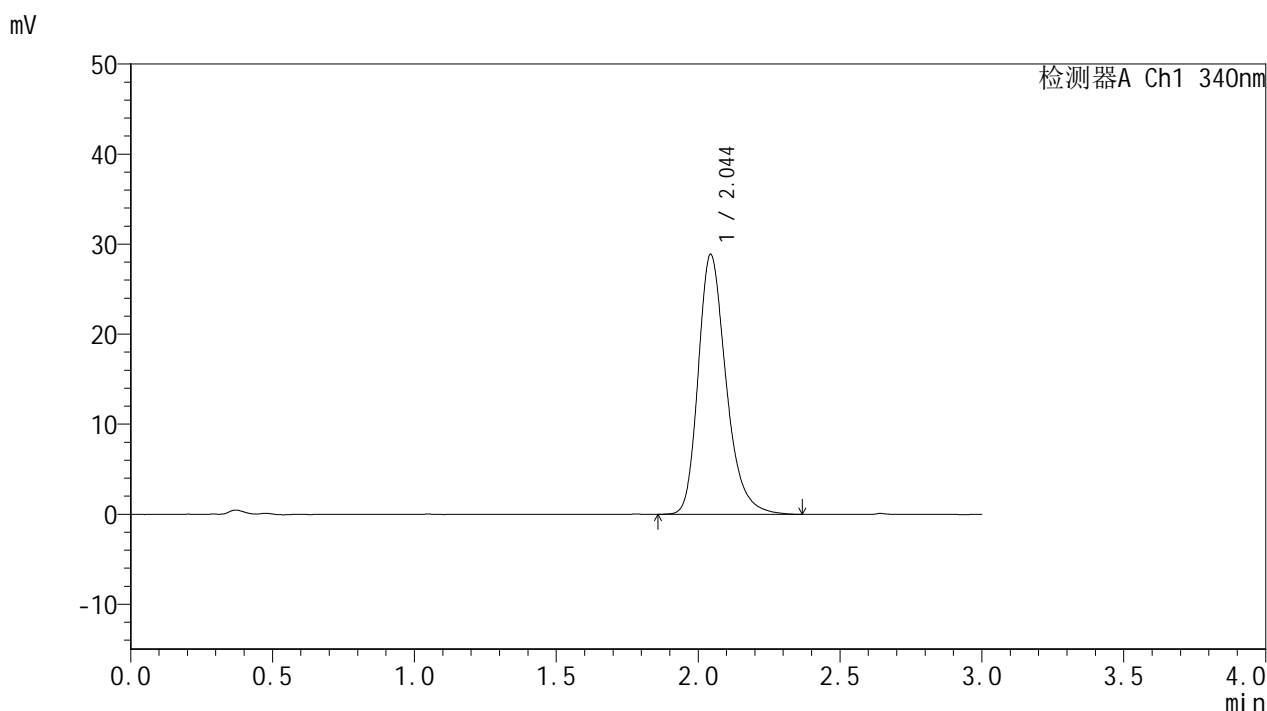


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-49-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 16:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:06:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	197203	100.000	28822	2177	1.275	--
总计		197203	100.000	28822			

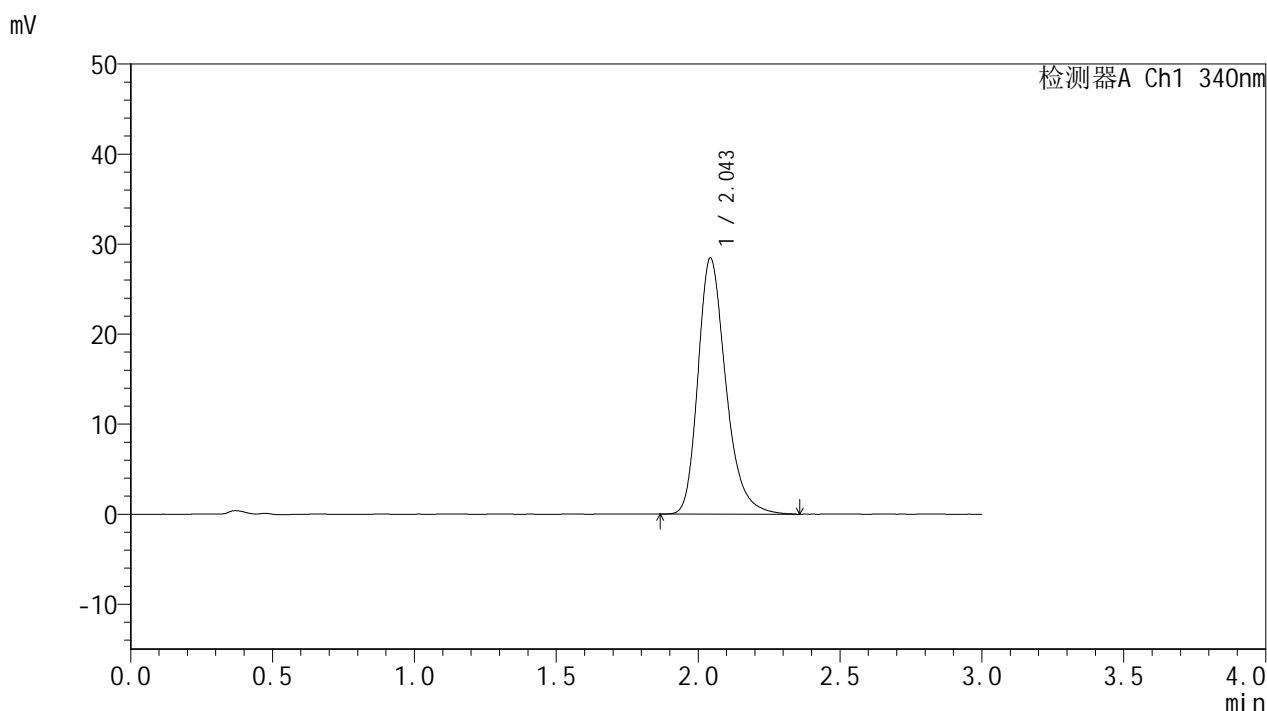


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-50-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 16:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:06:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

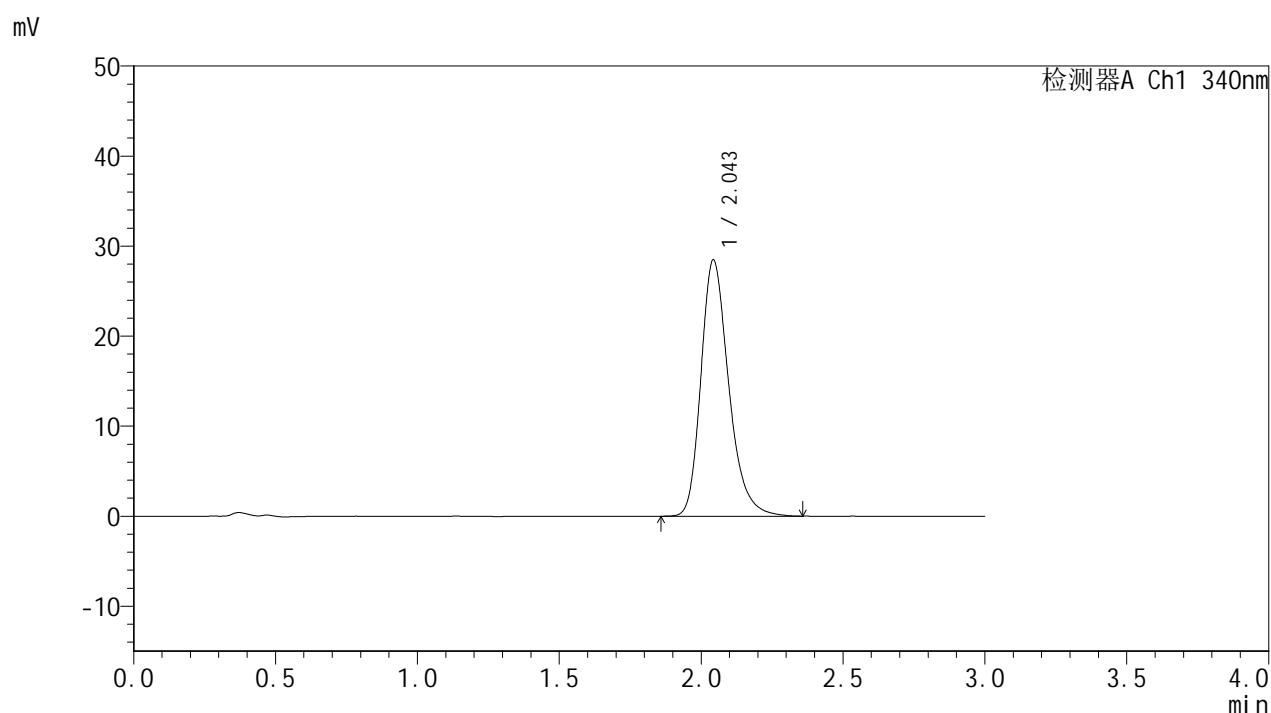
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	194337	100.000	28365	2177	1.278	--
总计		194337	100.000	28365			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-51-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 16:20:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:06:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	194268	100.000	28374	2175	1.271	--
总计		194268	100.000	28374			

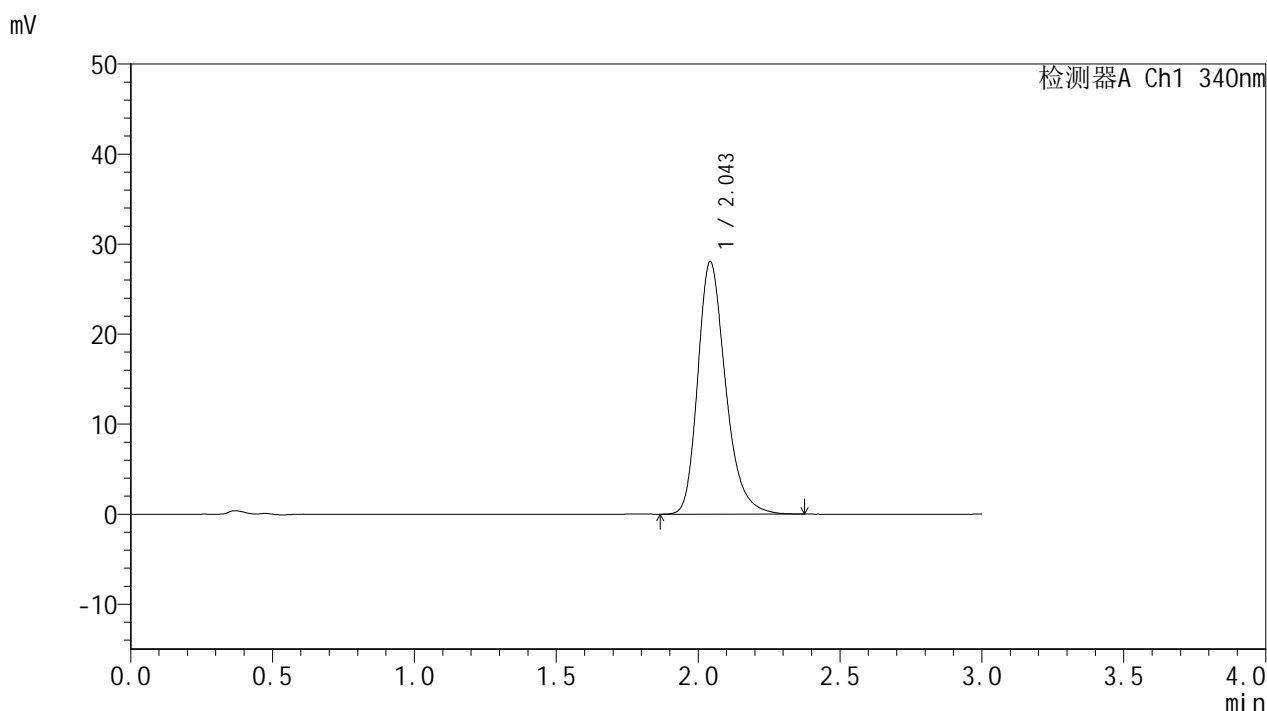


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-52-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 16:23:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:06:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

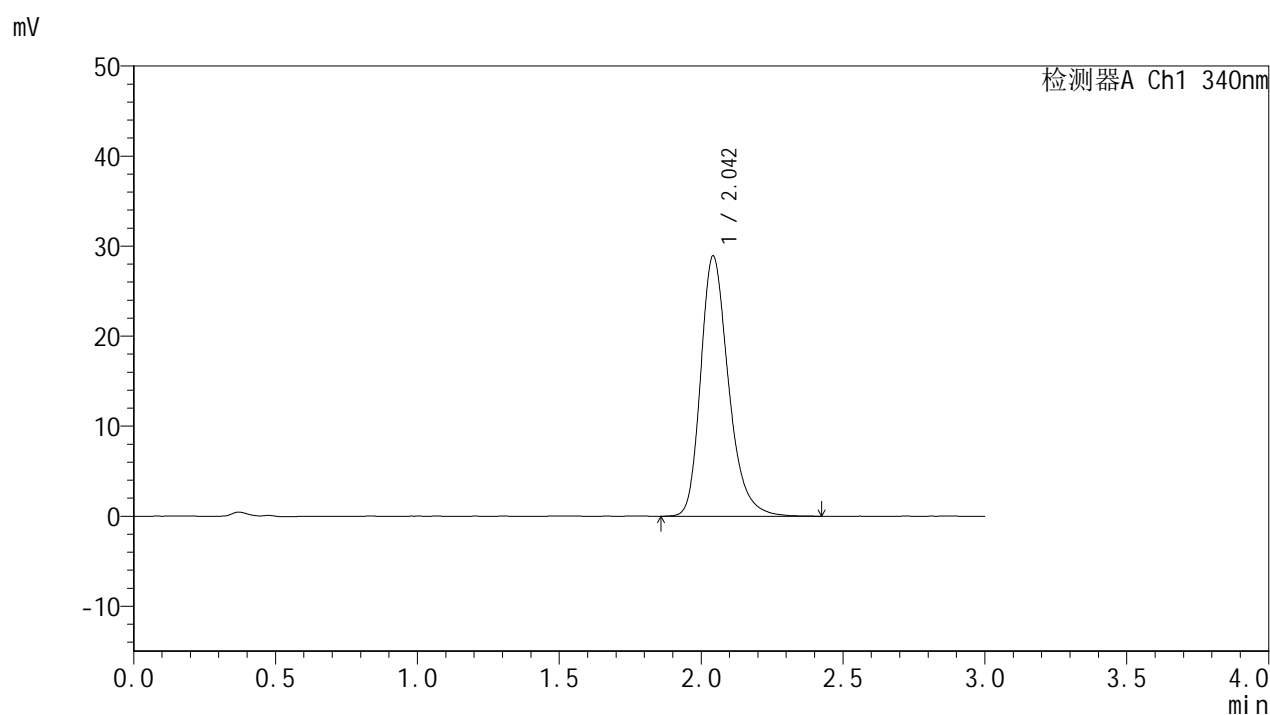
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	191349	100.000	27941	2177	1.271	--
总计		191349	100.000	27941			

<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 - 0-61/10-53-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 16:26:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:06:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

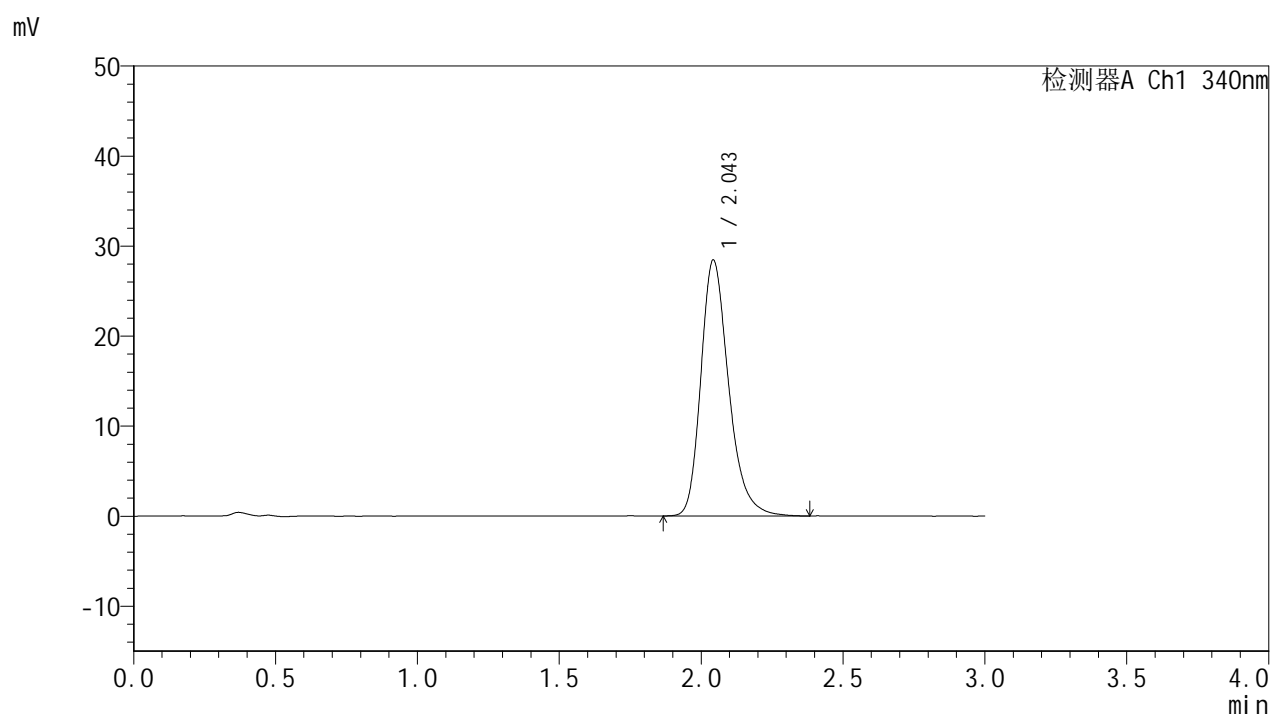
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	197713	100.000	28825	2179	1.274	--
总计		197713	100.000	28825			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-54-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-12h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 16:30:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:06:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	193782	100.000	28324	2184	1.270	--
总计		193782	100.000	28324			

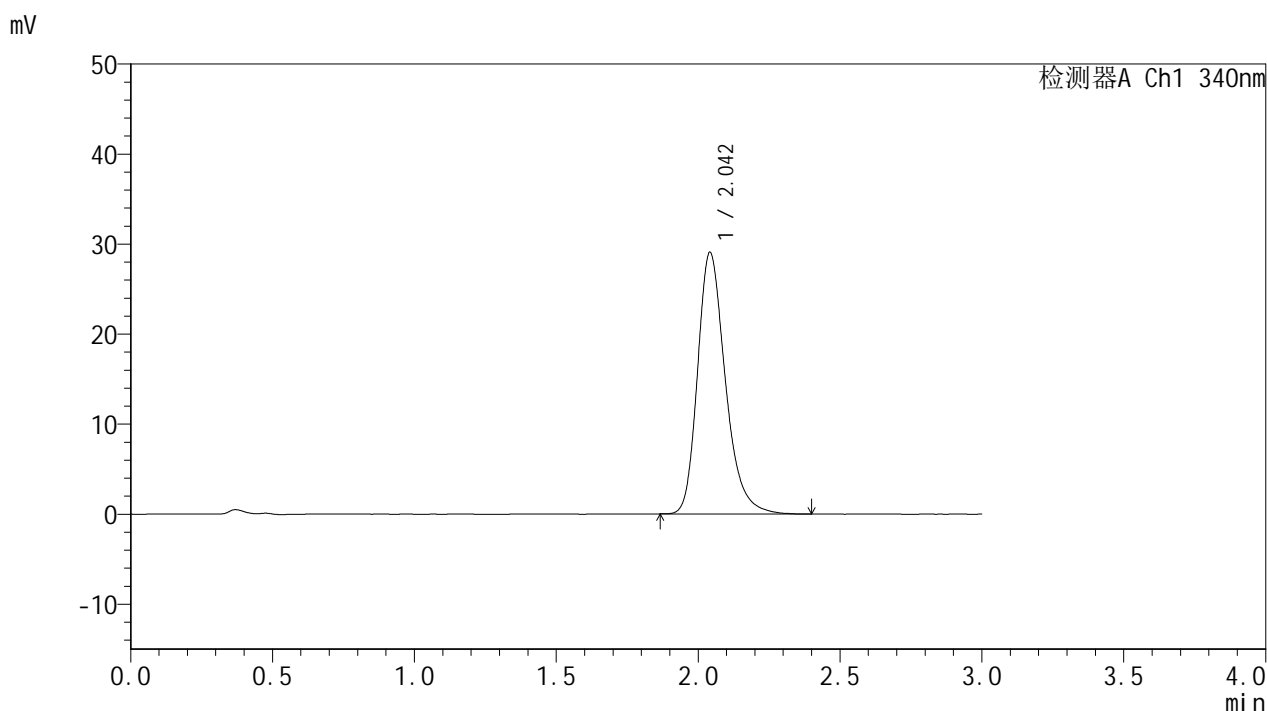


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-55-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 16:33:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:06:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

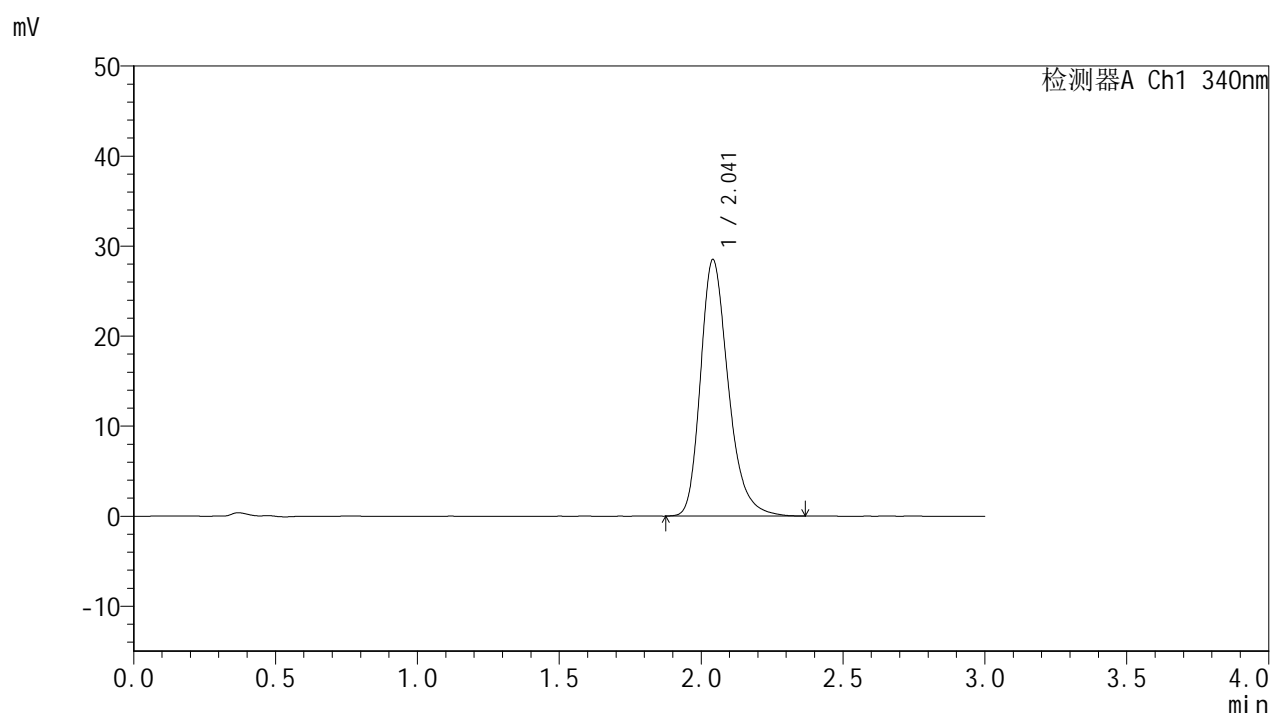
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	198137	100.000	28995	2183	1.273	--
总计		198137	100.000	28995			

<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 - 0-61/10-56-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 16:37:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:06:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

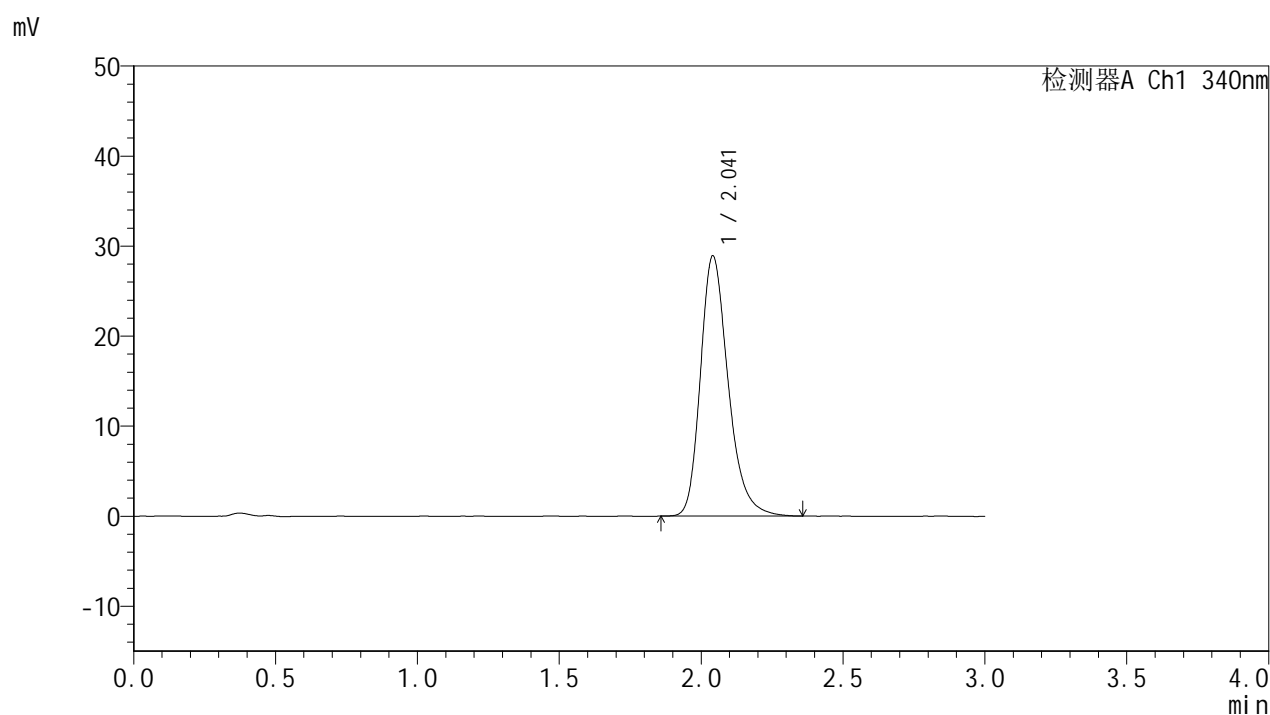
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	194291	100.000	28446	2175	1.276	--
总计		194291	100.000	28446			

<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 - 0-61/10-57-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 16:40:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:06:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	196634	100.000	28862	2180	1.269	--
总计		196634	100.000	28862			

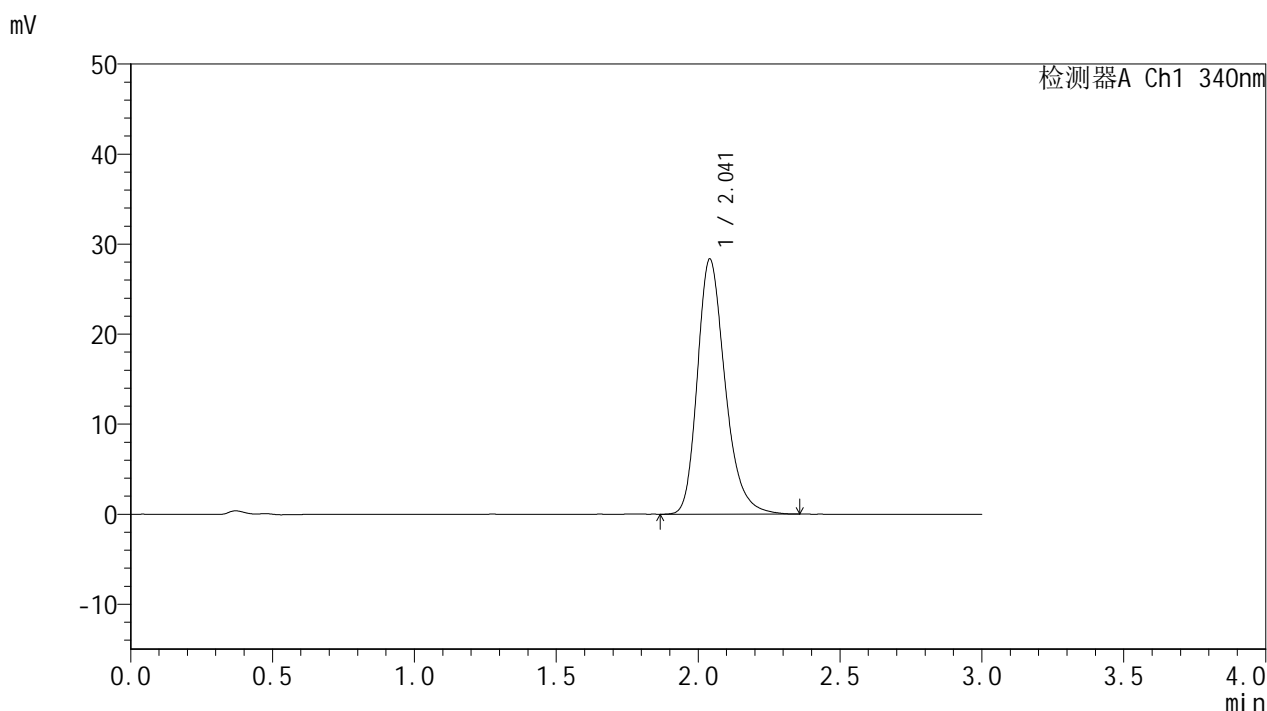


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-58-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 16:43:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

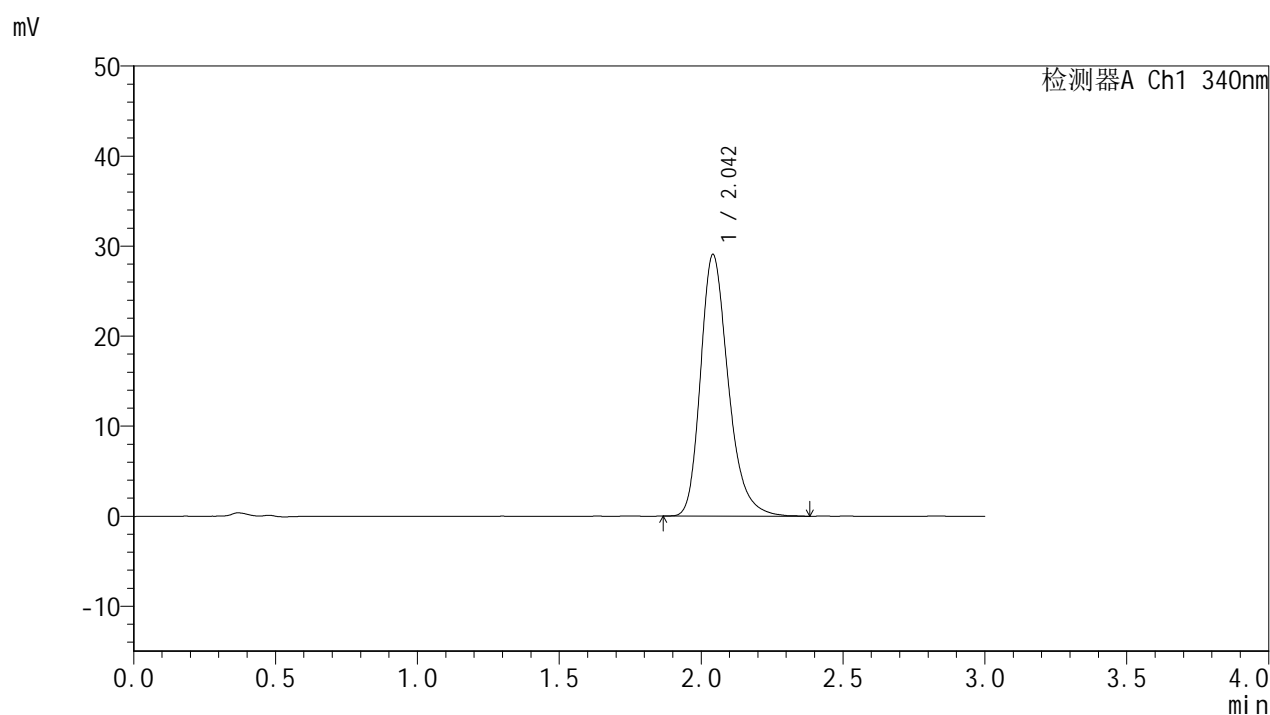
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	192588	100.000	28298	2184	1.267	--
总计		192588	100.000	28298			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-59-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 16:47:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:06:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	197770	100.000	28999	2189	1.275	--
总计		197770	100.000	28999			

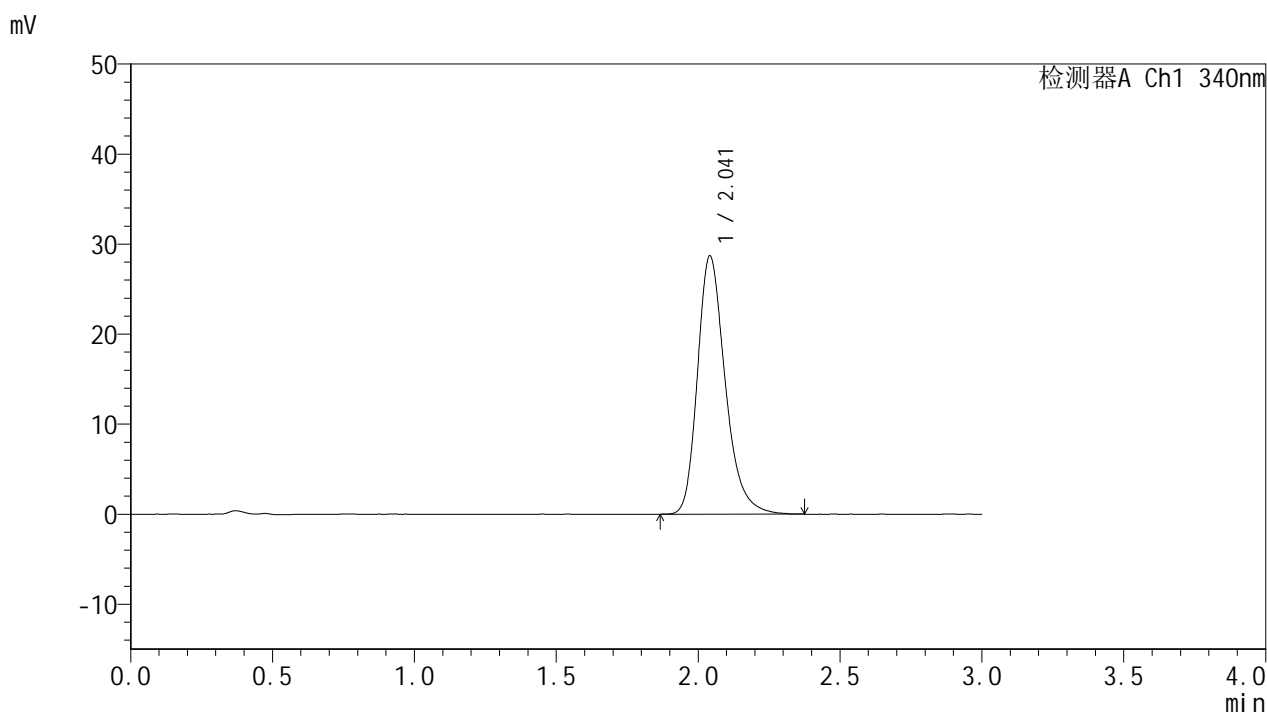


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-60-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 16:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:06:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

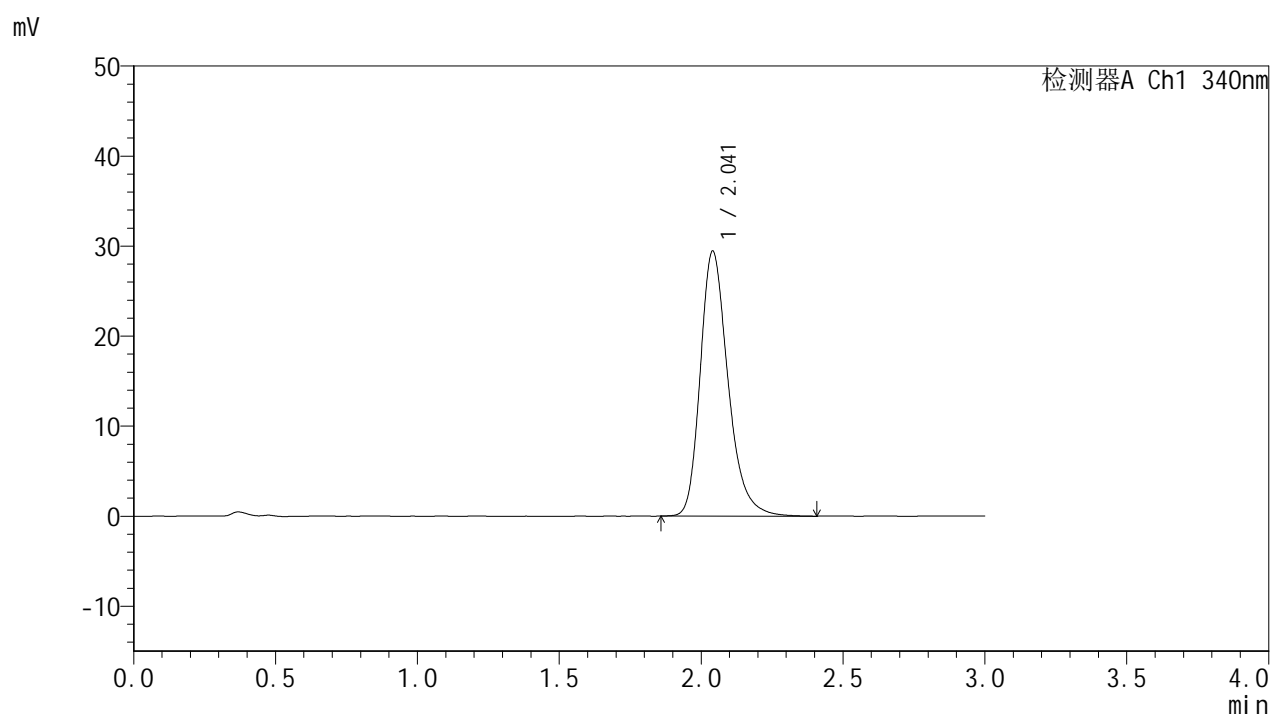
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	195240	100.000	28644	2186	1.274	--
总计		195240	100.000	28644			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-61-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 16:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	200838	100.000	29423	2181	1.272	--
总计		200838	100.000	29423			

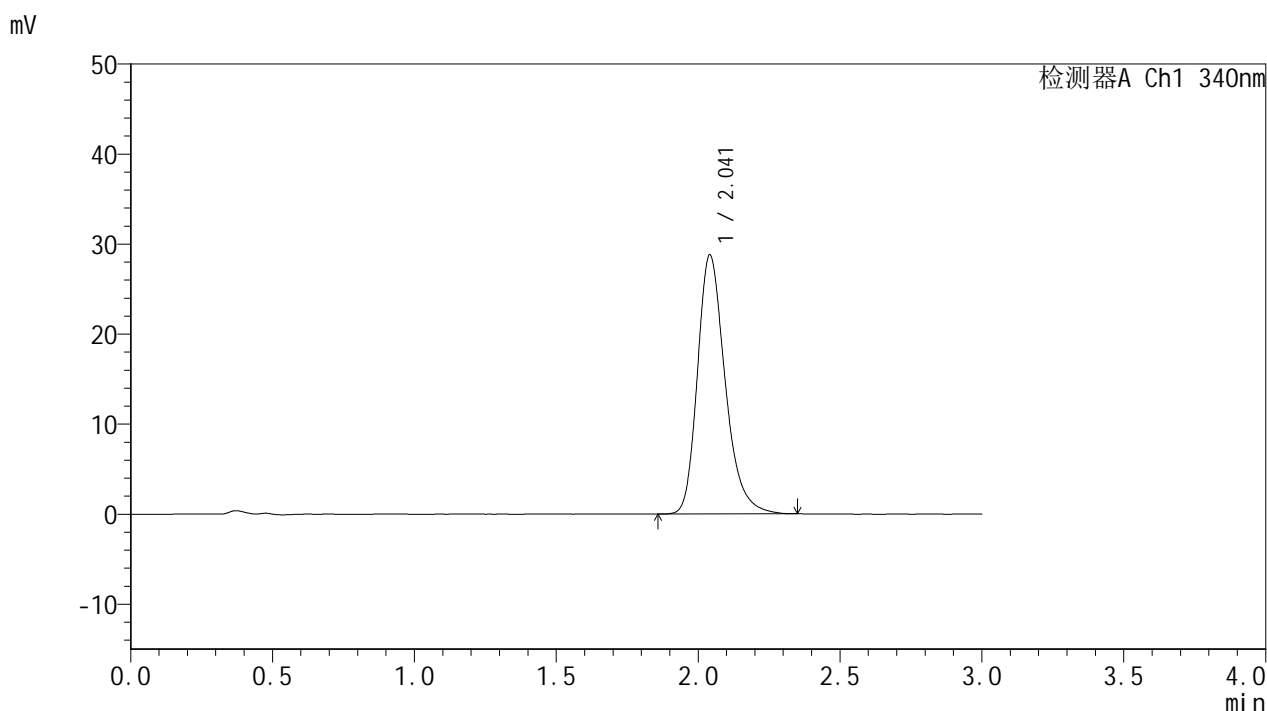


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-62-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 16:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

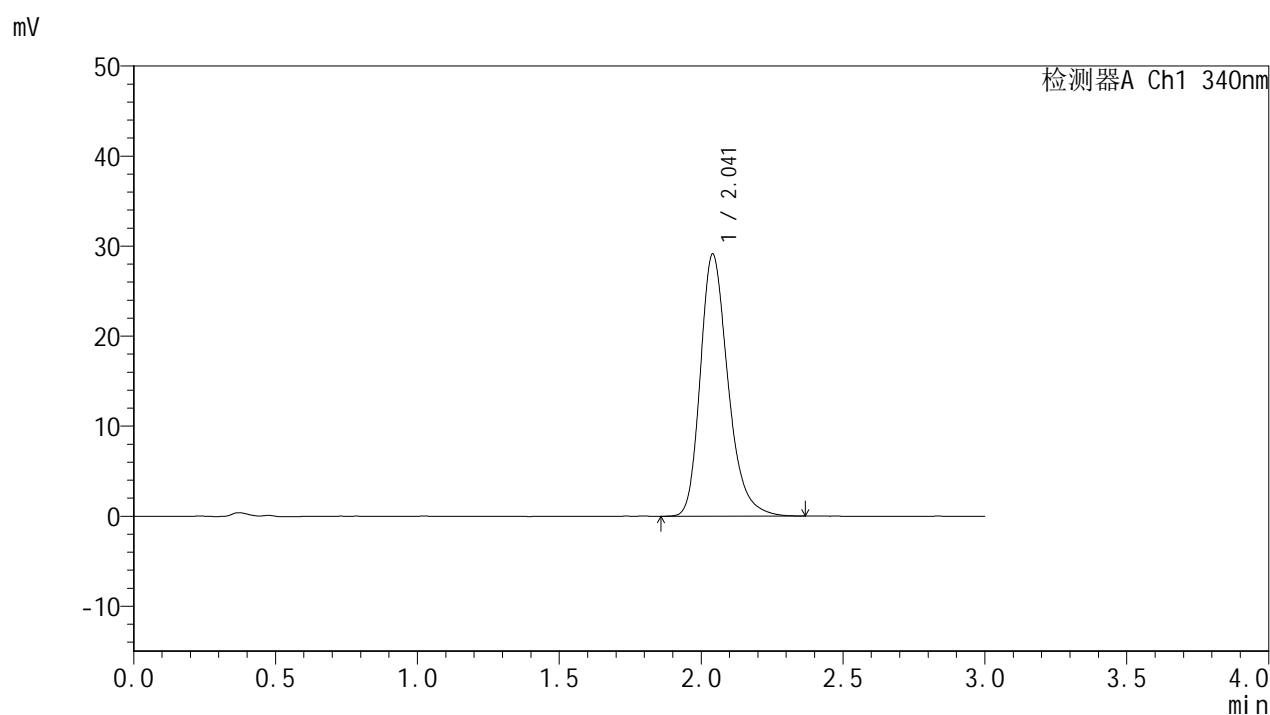
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	195556	100.000	28736	2189	1.274	--
总计		195556	100.000	28736			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-63-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 17:00:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:07:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	197966	100.000	29092	2187	1.270	--
总计		197966	100.000	29092			

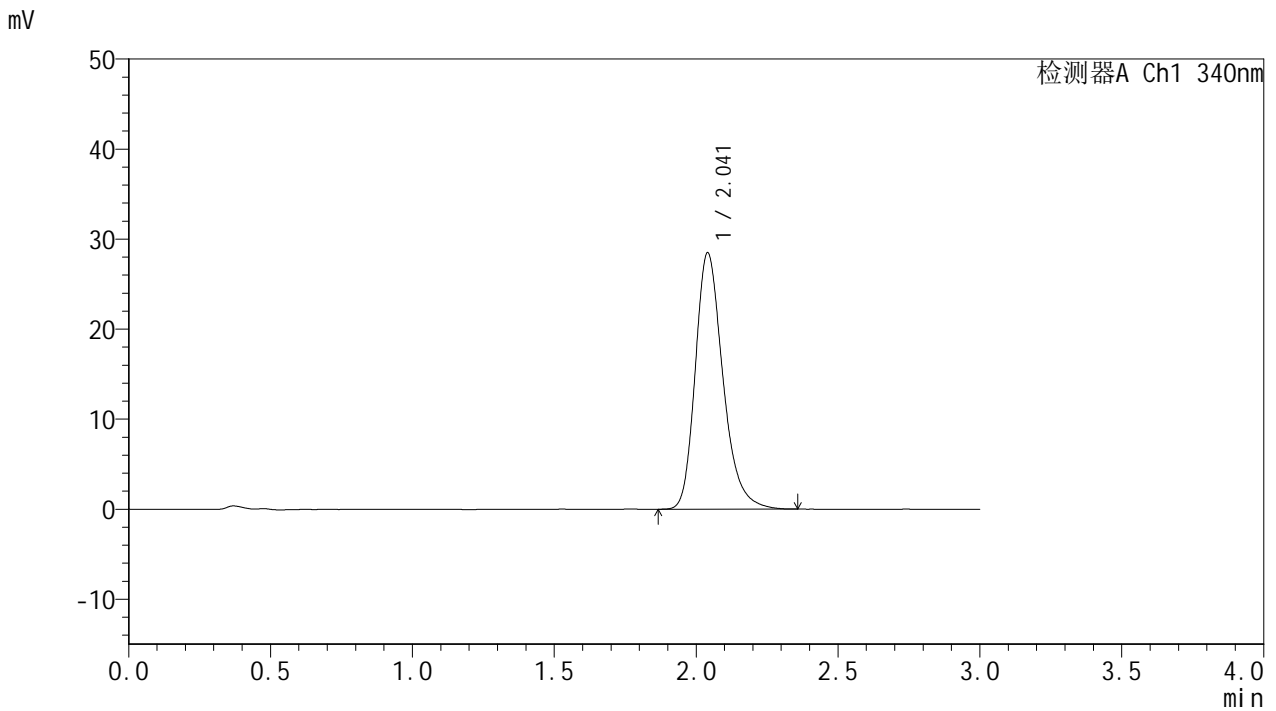


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-64-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:04:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:07:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	193331	100.000	28473	2190	1.268	--
总计		193331	100.000	28473			

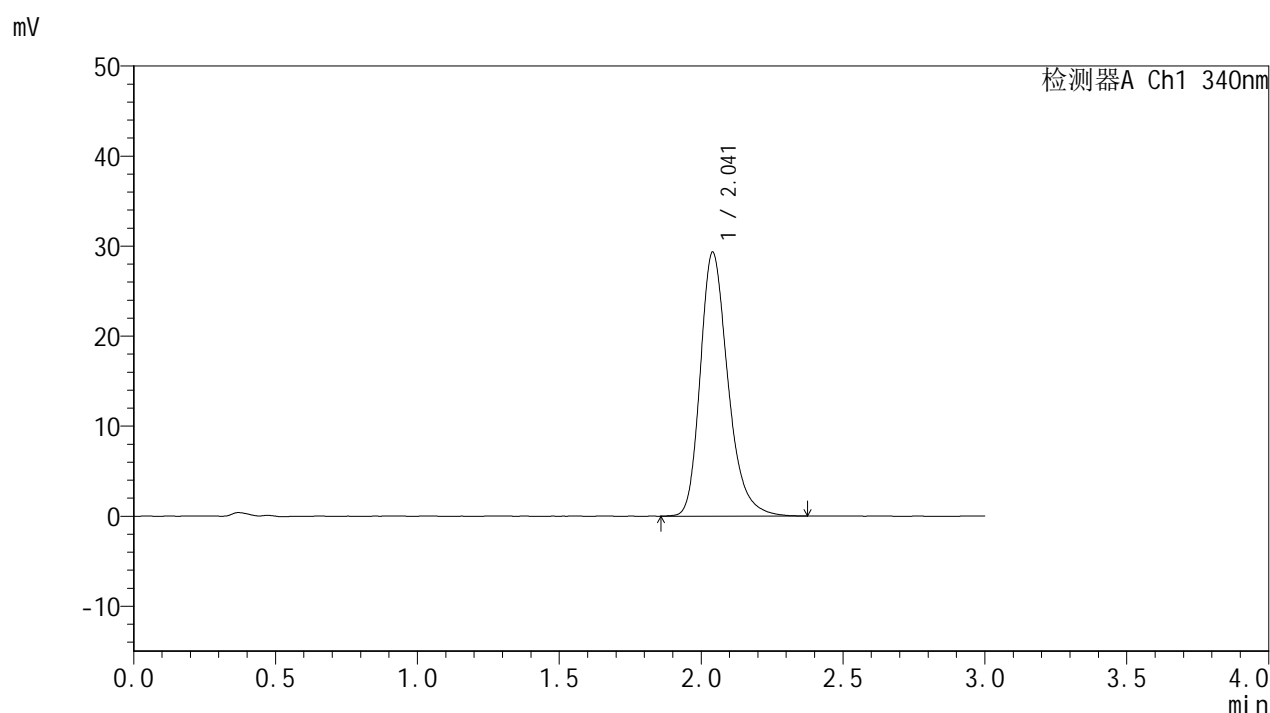


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-61/10-65-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P5.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 17:07:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:07:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	199379	100.000	29298	2191	1.270	--
总计		199379	100.000	29298			

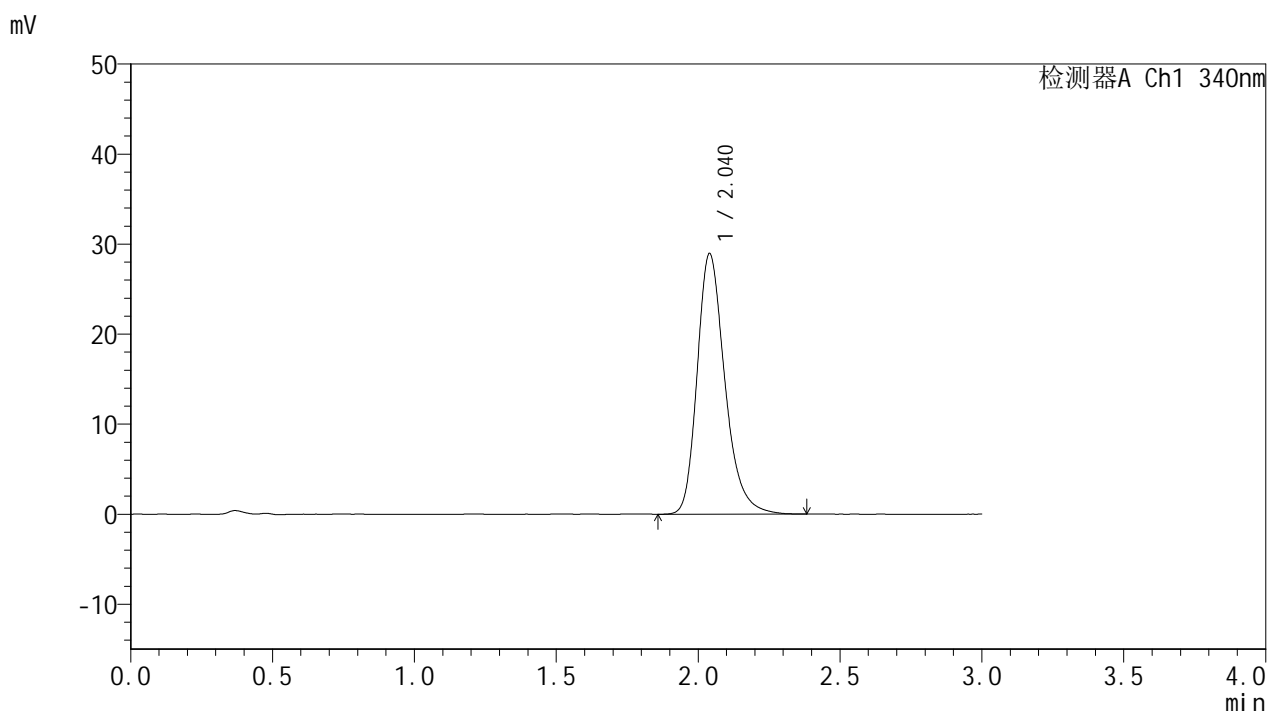


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-66-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:07:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

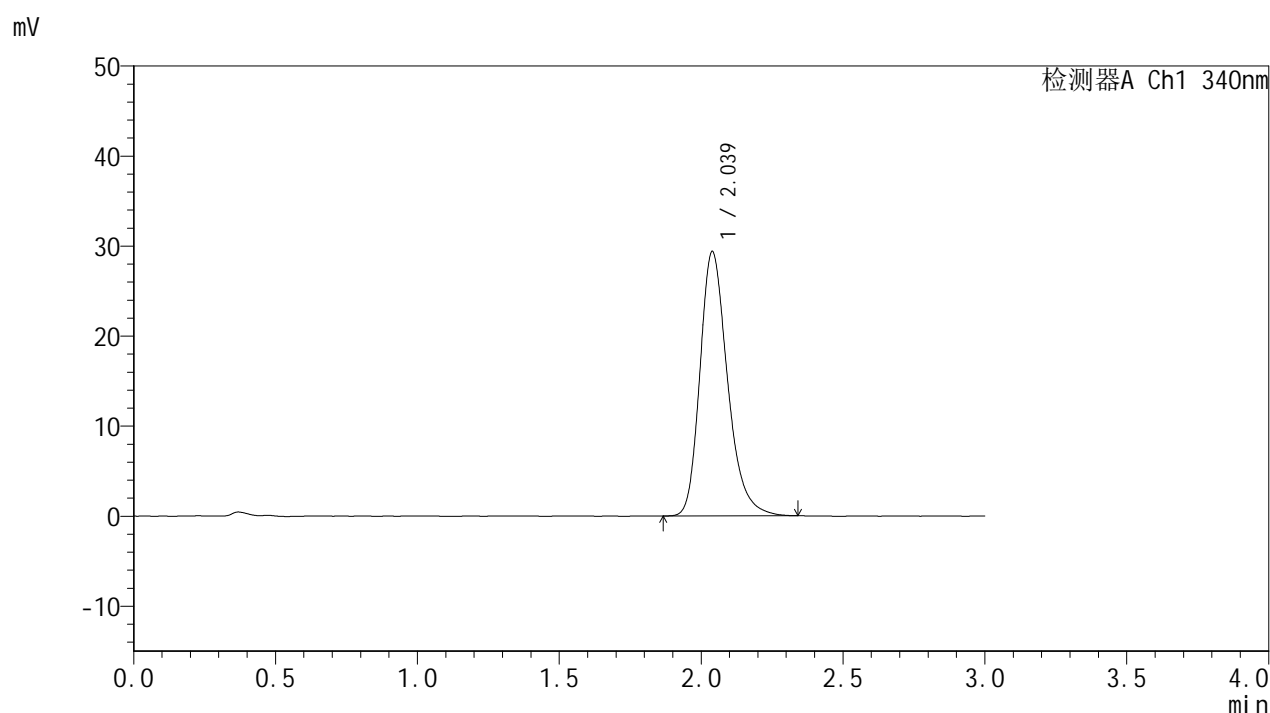
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	196885	100.000	28948	2196	1.271	--
总计		196885	100.000	28948			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-67-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 17:14:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:07:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

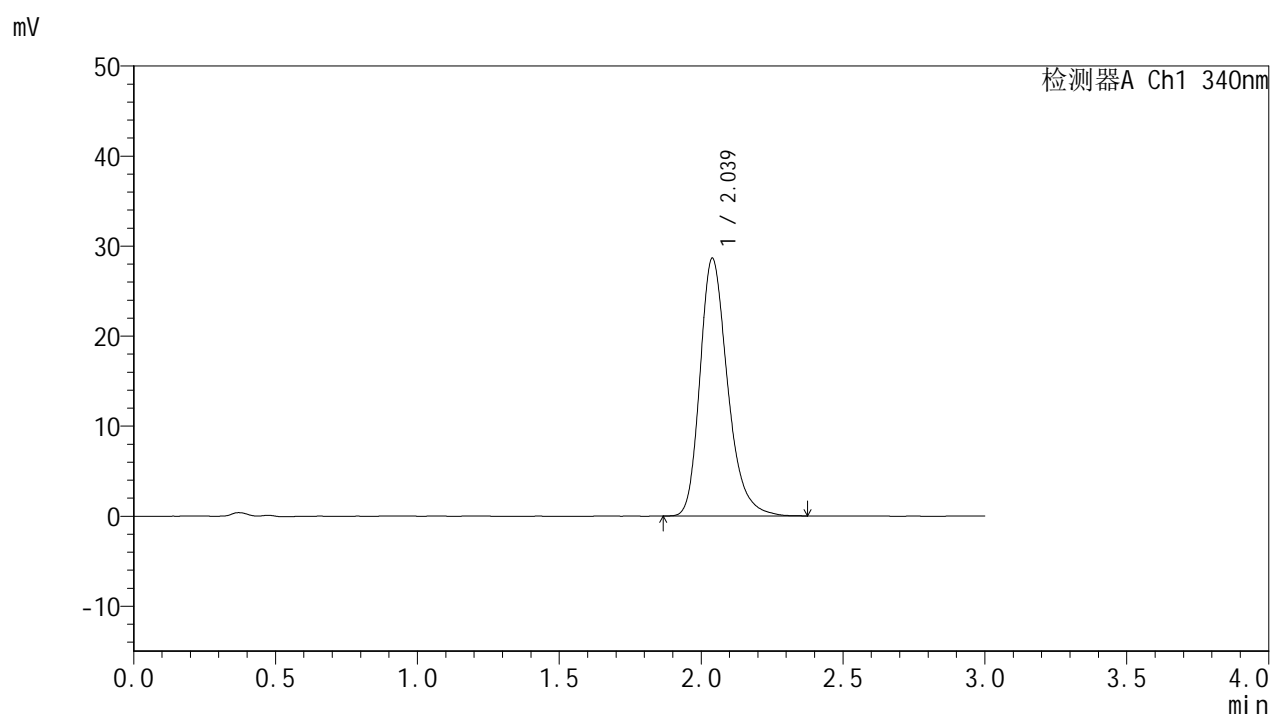
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	198918	100.000	29374	2189	1.269	--
总计		198918	100.000	29374			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-68-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 17:17:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:07:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

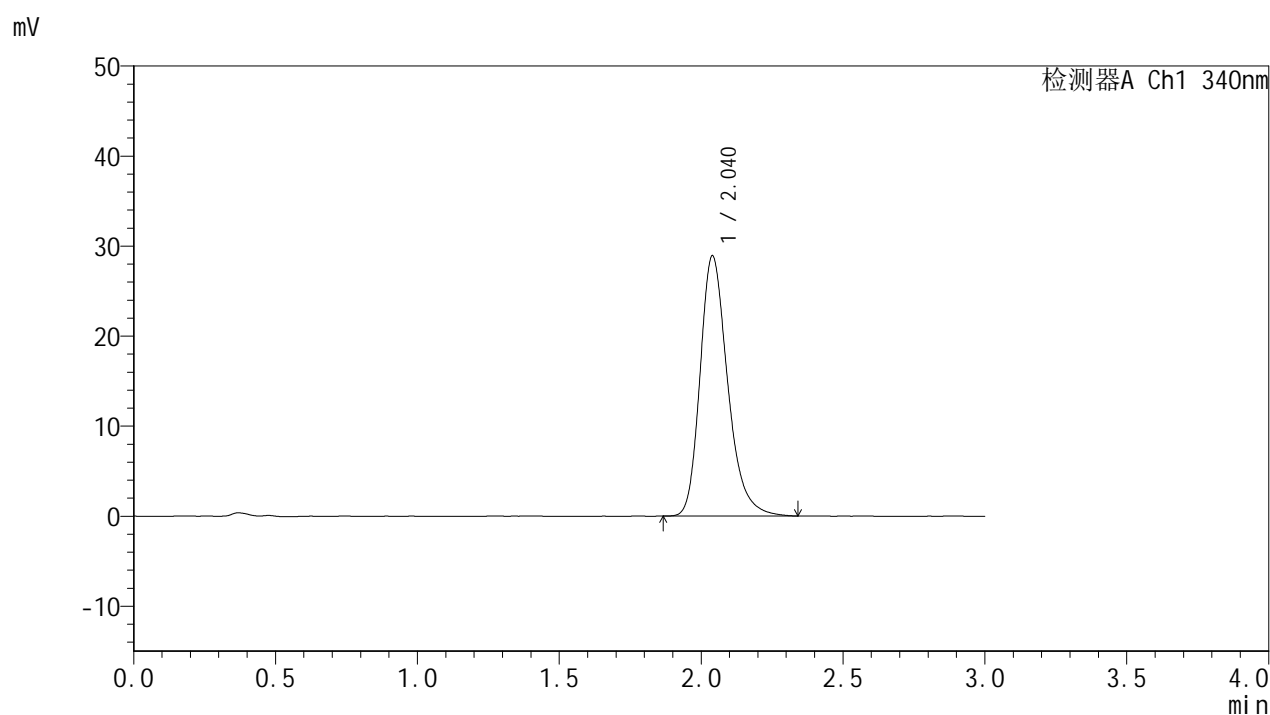
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	194254	100.000	28650	2196	1.270	--
总计		194254	100.000	28650			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-69-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:21:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:07:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	195837	100.000	28911	2202	1.269	--
总计		195837	100.000	28911			

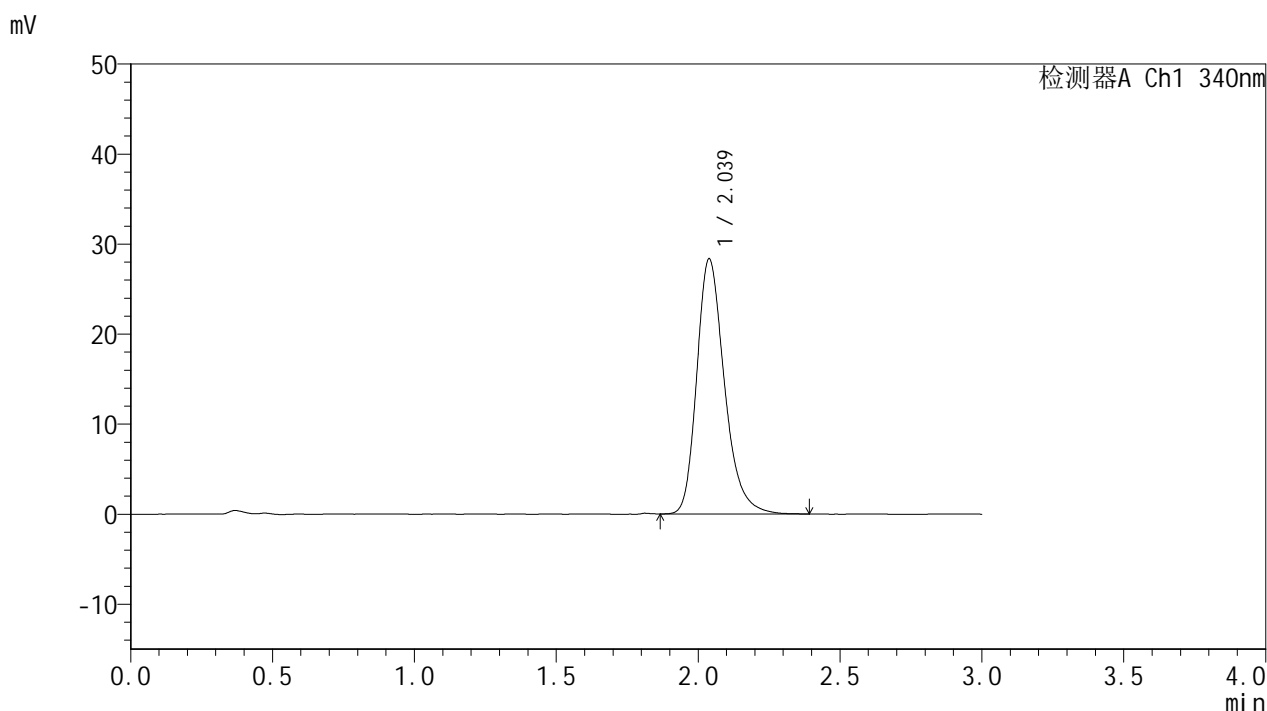


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-70-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:07:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

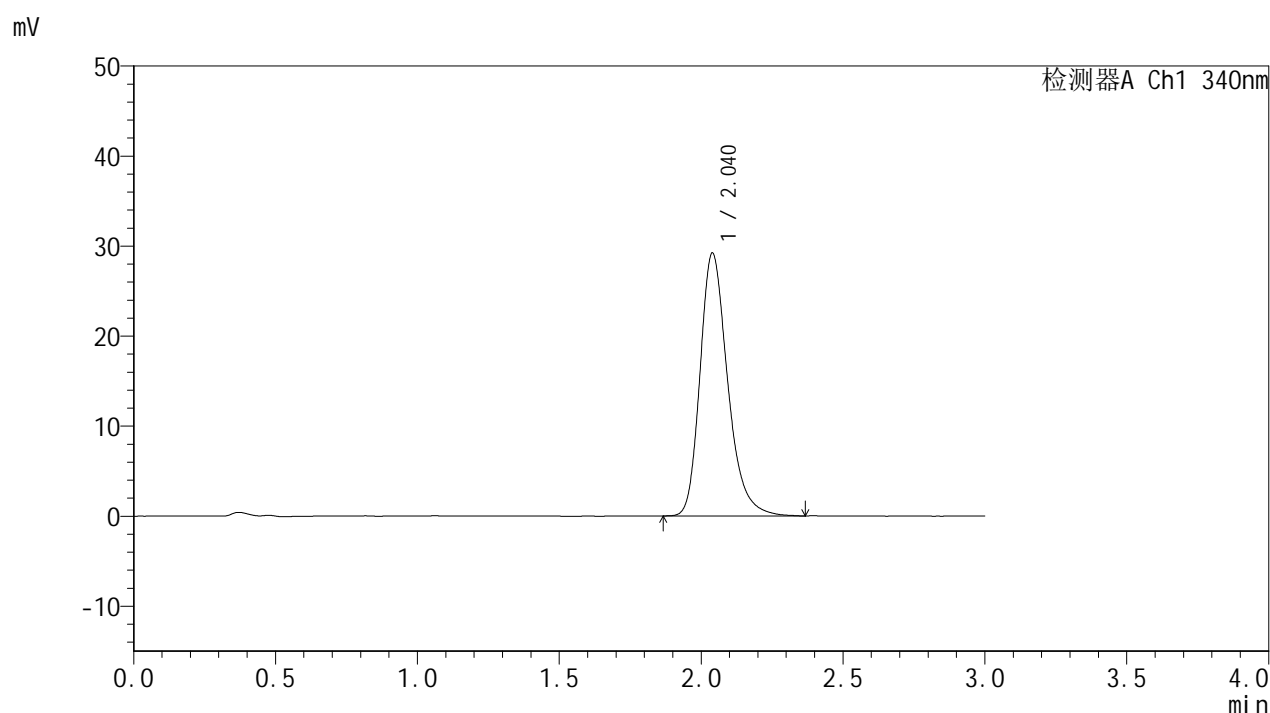
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	192392	100.000	28371	2193	1.268	--
总计		192392	100.000	28371			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-71-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 17:27:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:07:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	198186	100.000	29222	2199	1.272	--
总计		198186	100.000	29222			

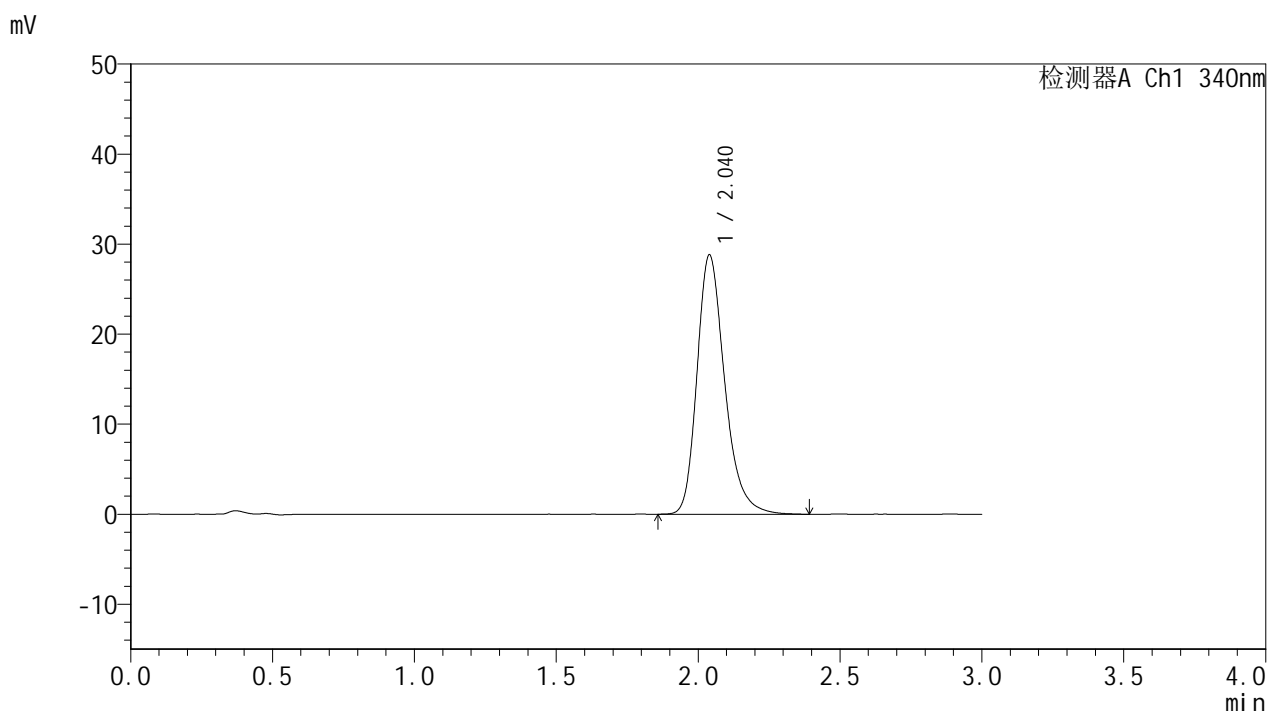


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-72-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:07:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

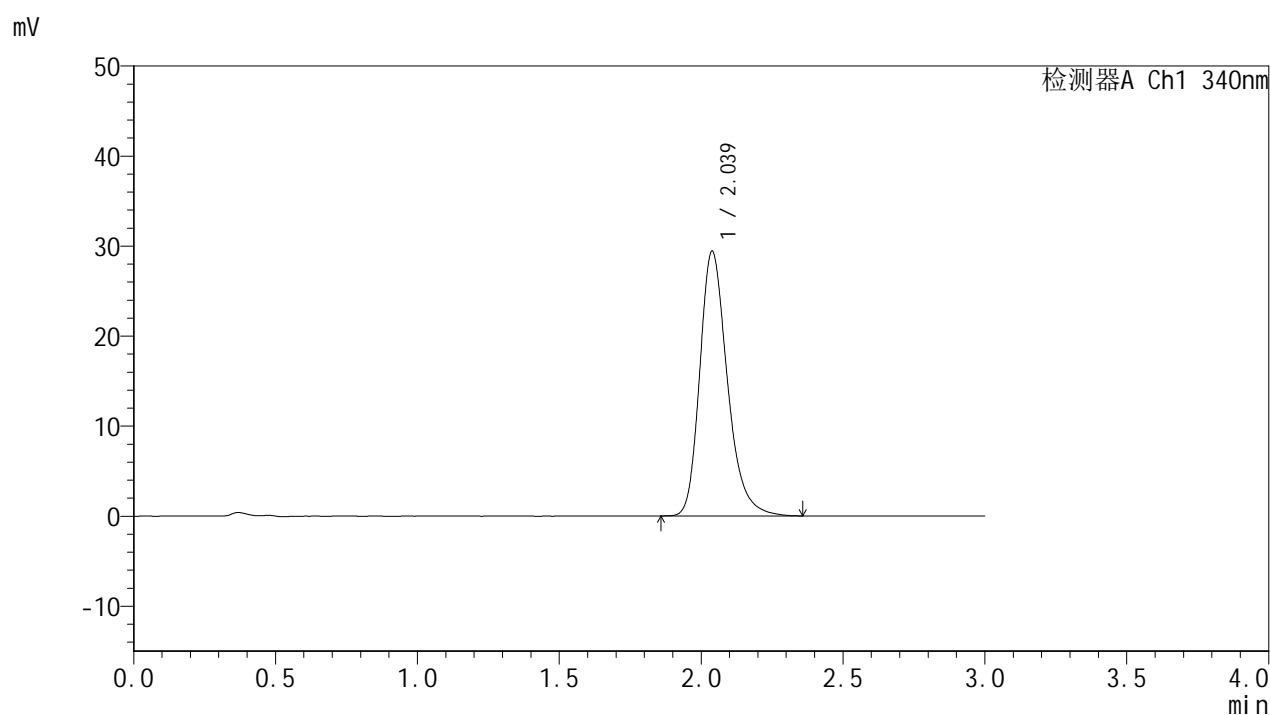
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	195949	100.000	28832	2200	1.269	--
总计		195949	100.000	28832			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-73-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 17:34:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:07:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

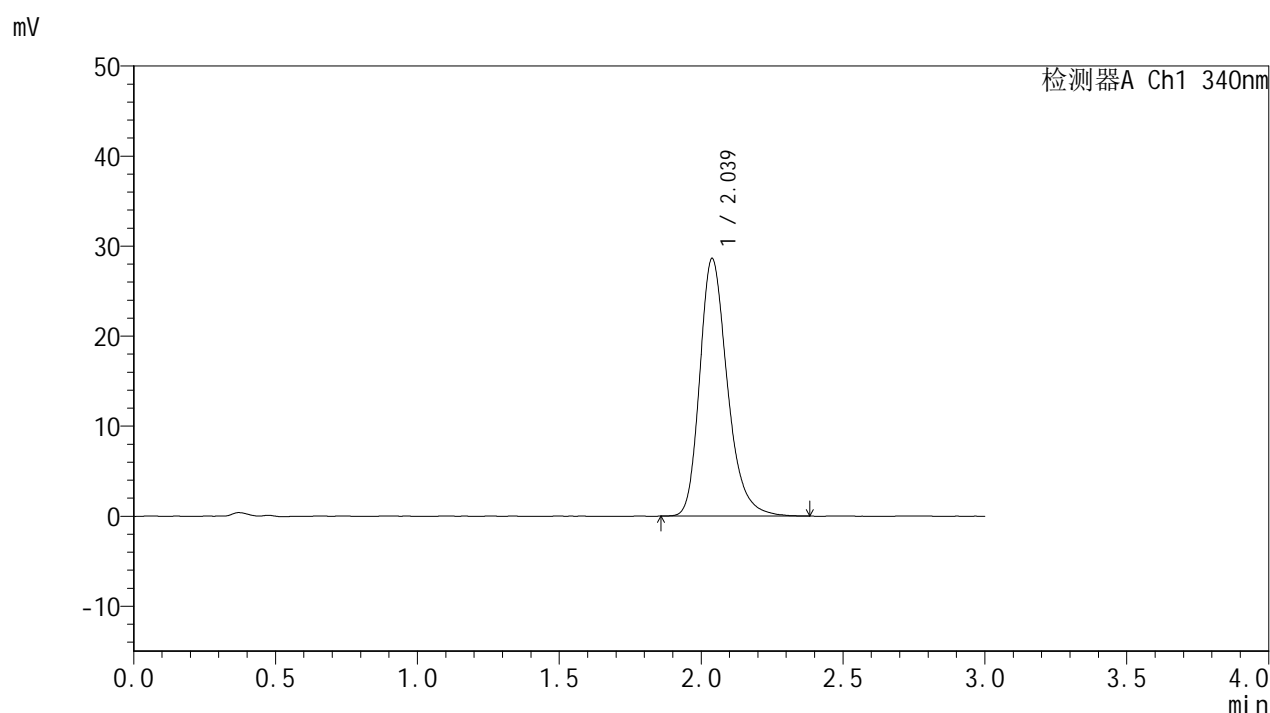
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	199301	100.000	29423	2200	1.270	--
总计		199301	100.000	29423			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-74-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 17:38:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:07:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

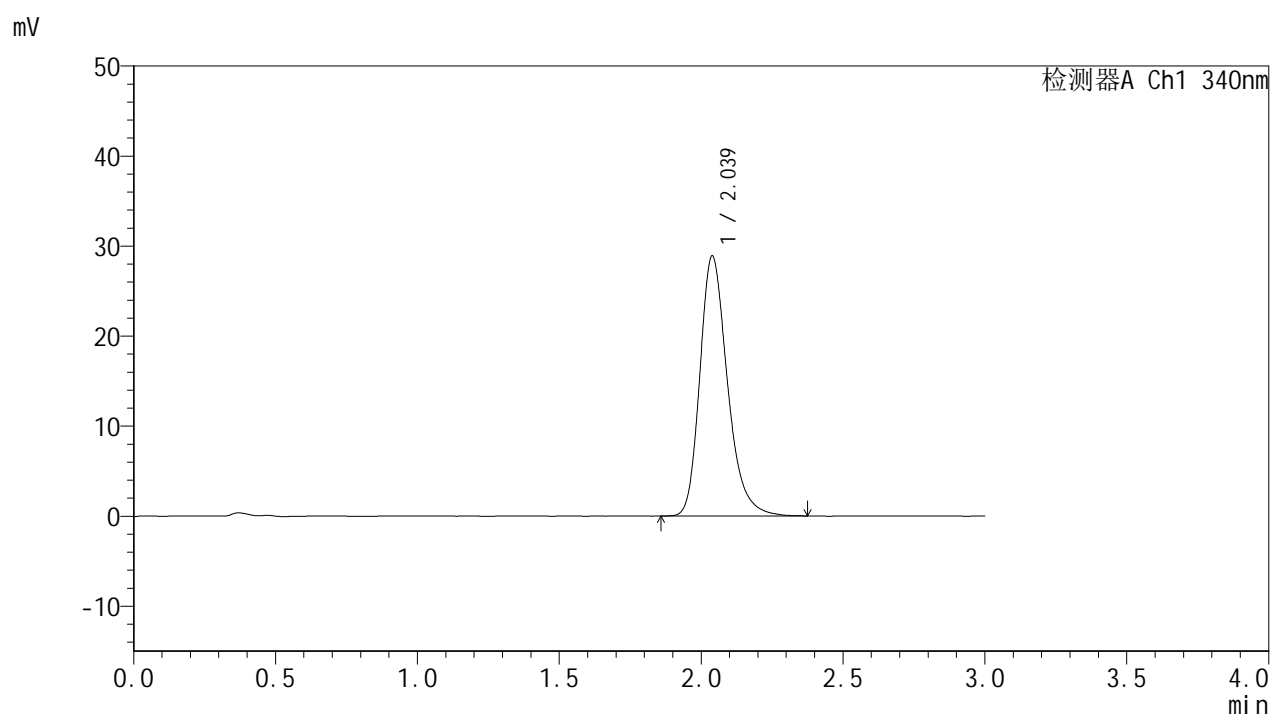
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	194177	100.000	28639	2197	1.265	--
总计		194177	100.000	28639			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-75-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 17:41:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:07:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	195603	100.000	28899	2198	1.268	--
总计		195603	100.000	28899			

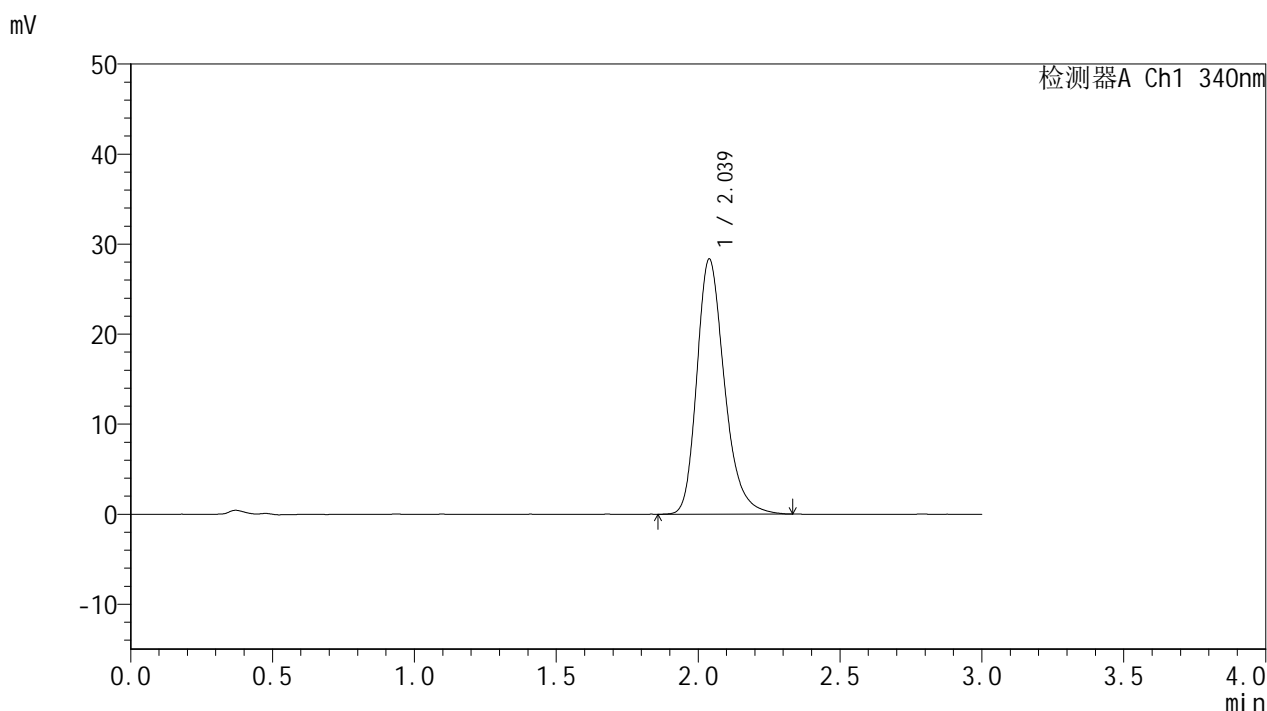


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-76-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:07:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

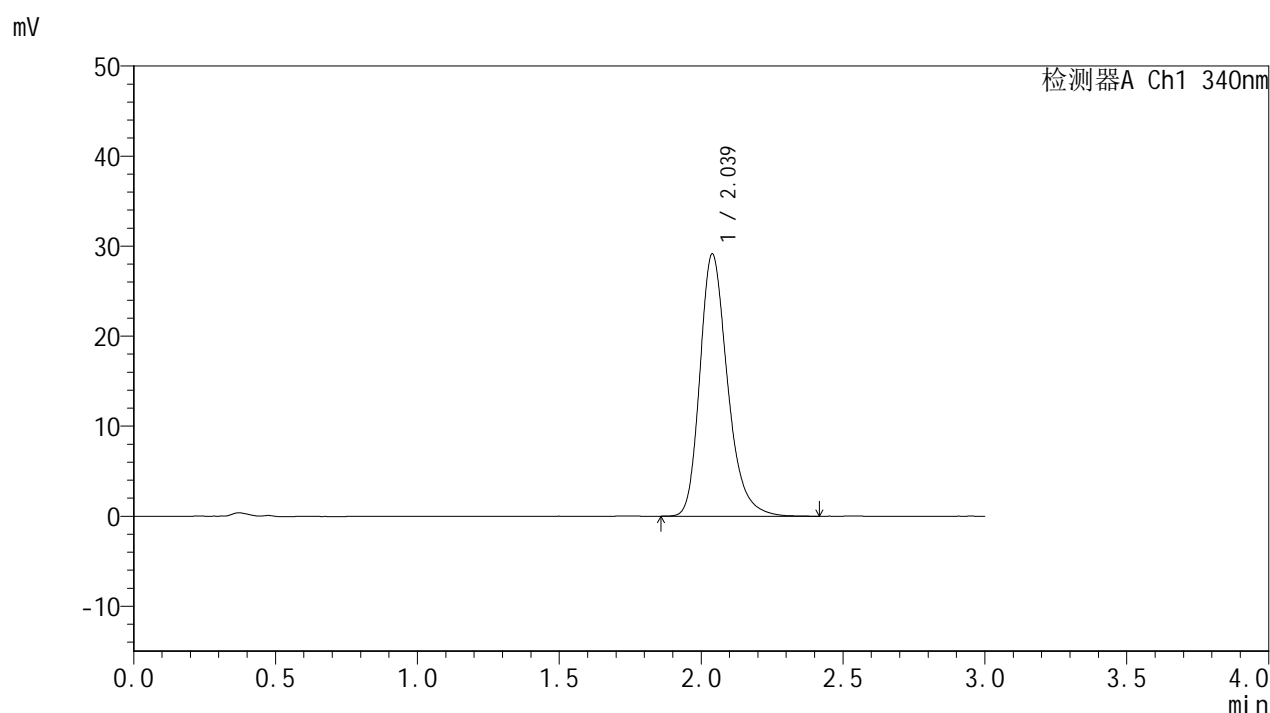
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	191990	100.000	28374	2203	1.264	--
总计		191990	100.000	28374			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-77-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 17:48:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:07:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	197550	100.000	29154	2201	1.266	--
总计		197550	100.000	29154			

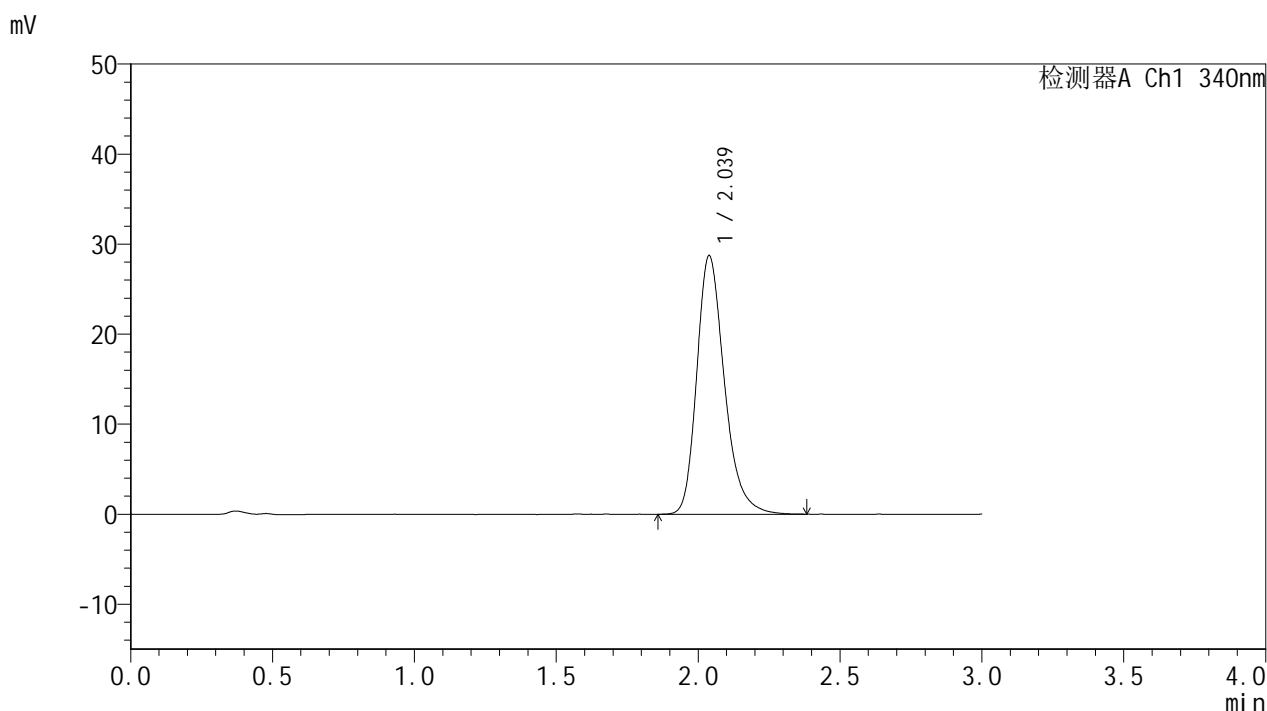


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-78-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:07:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

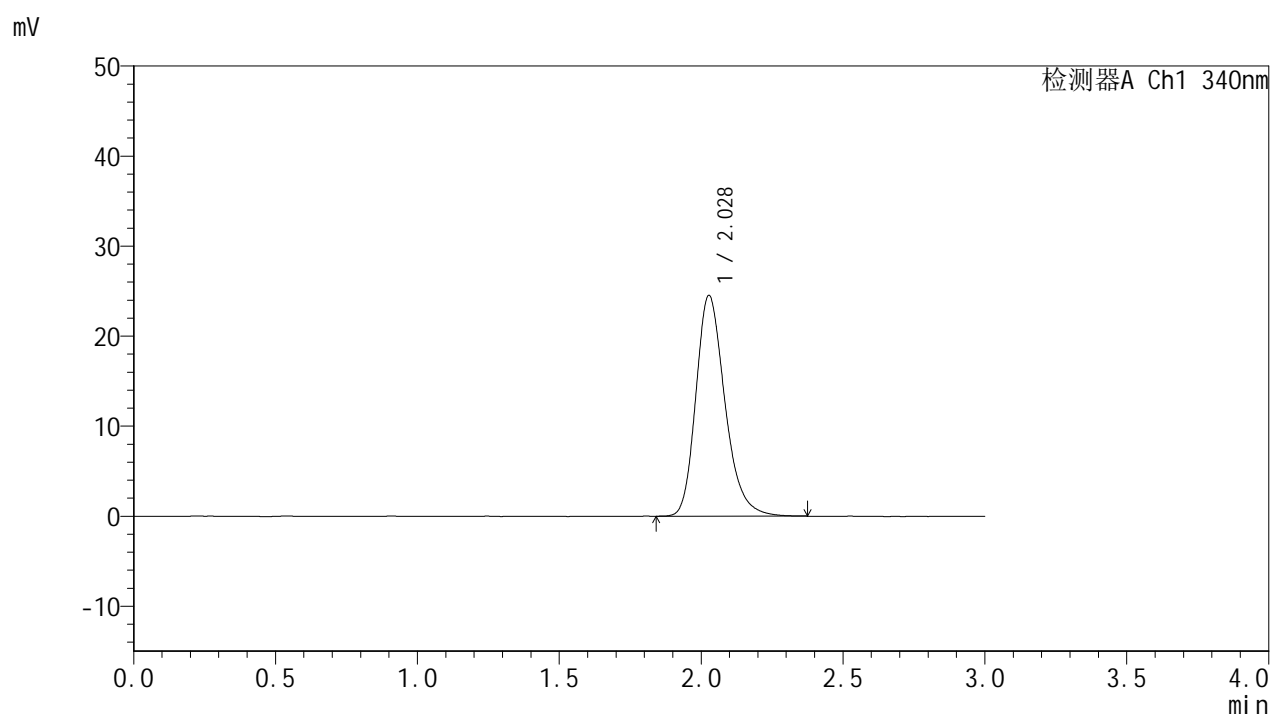
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	194667	100.000	28753	2200	1.267	--
总计		194667	100.000	28753			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-79-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 17:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:07:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	174924	100.000	24497	1948	1.253	--
总计		174924	100.000	24497			

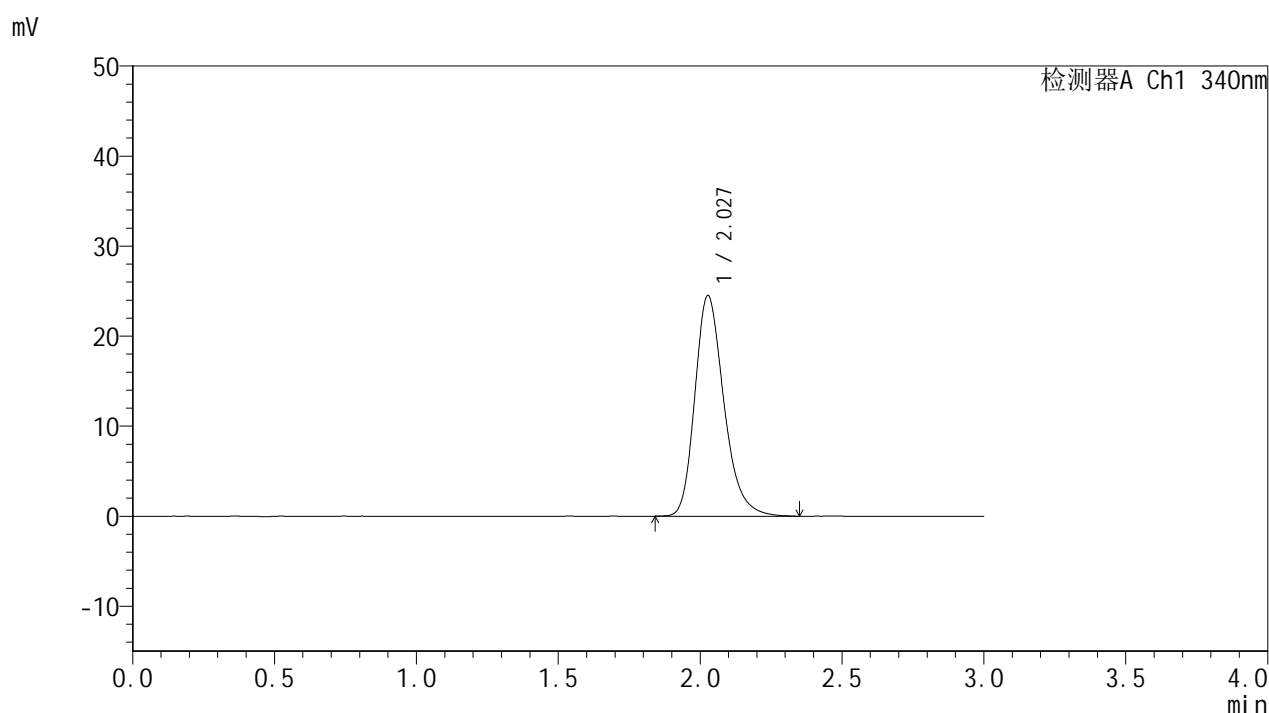


YMP-4103

<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 - 0-61/10-80-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 17:58:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:07:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

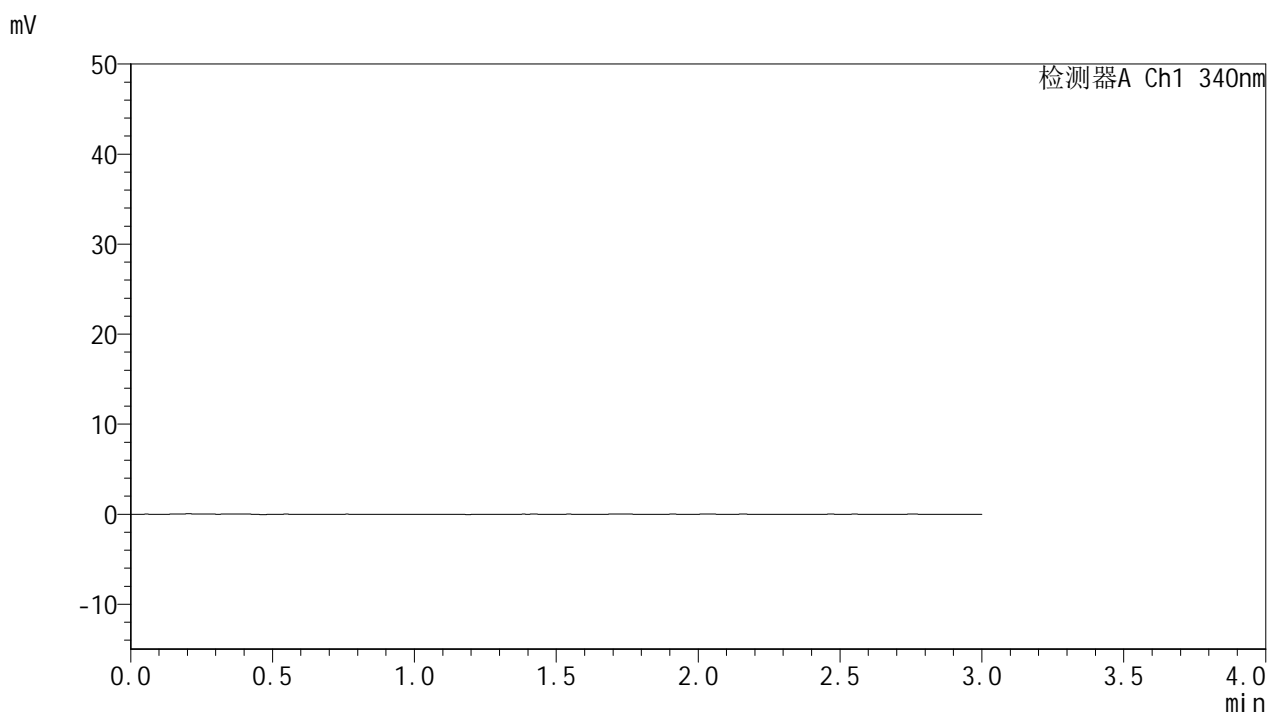
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	174804	100.000	24483	1949	1.257	--
总计		174804	100.000	24483			

<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 - 0-61/10-81-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 18:01:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:07:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

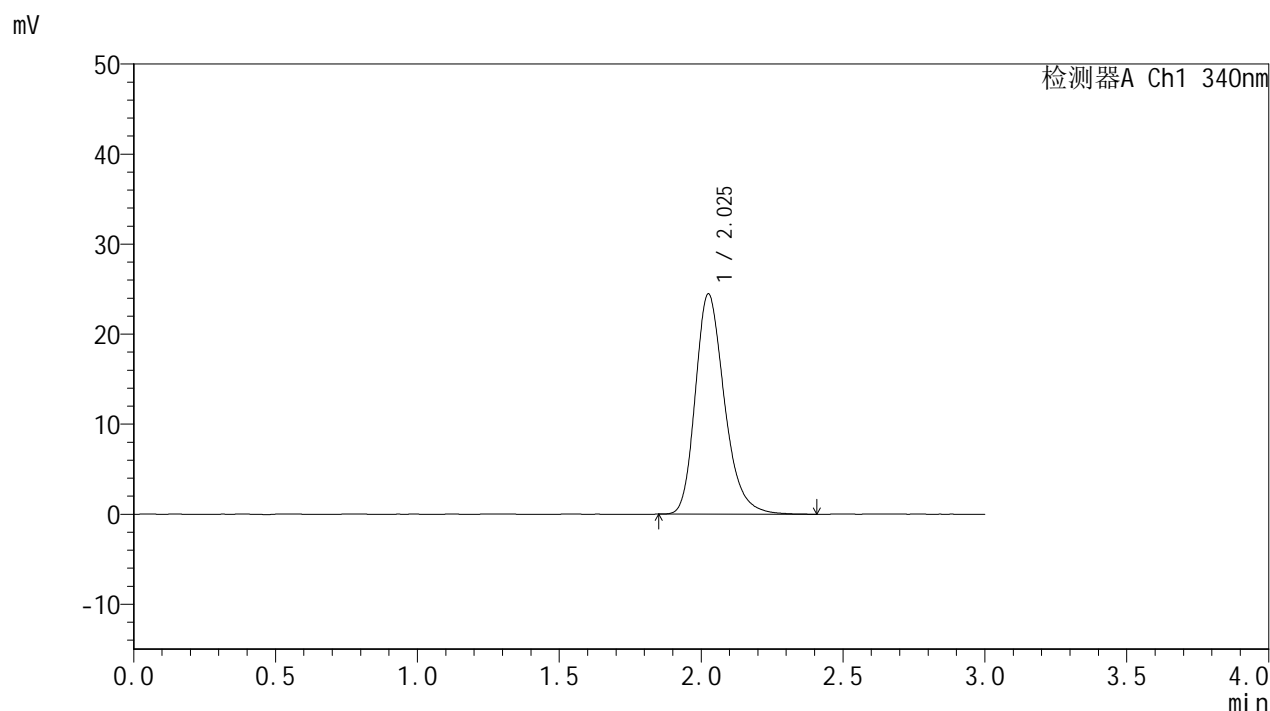


YMP-4103

<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: RCSYMP-4103 - 0-61/10-82-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:05:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:07:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	174500	100.000	24383	1943	1.259	--
总计		174500	100.000	24383			

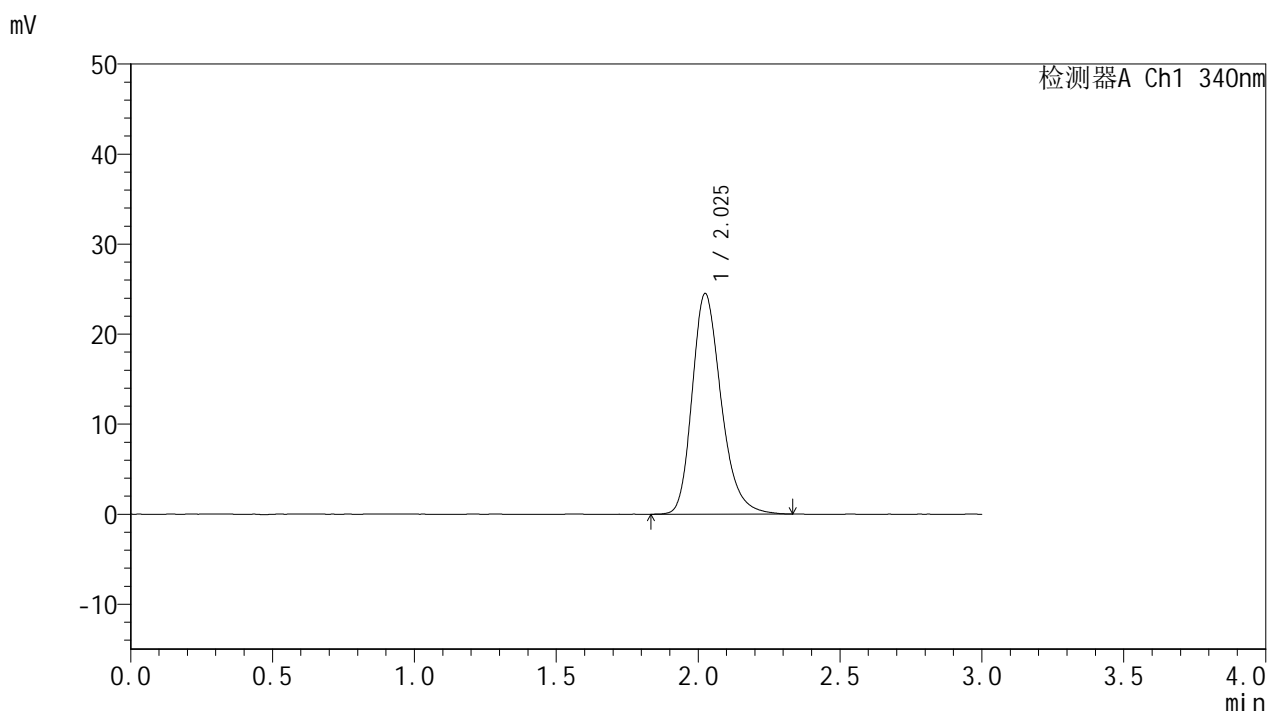


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-83-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:07:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

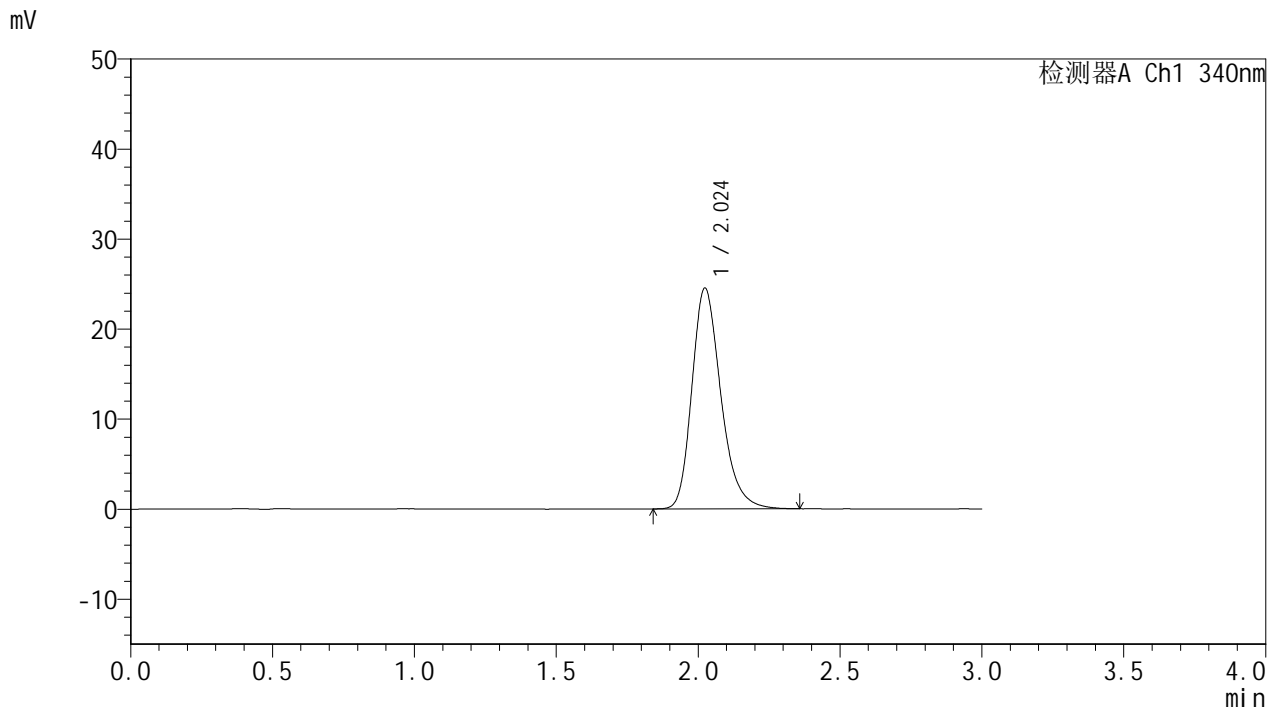
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	174283	100.000	24452	1953	1.257	--
总计		174283	100.000	24452			

<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 - 0-61/10-84-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:07:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

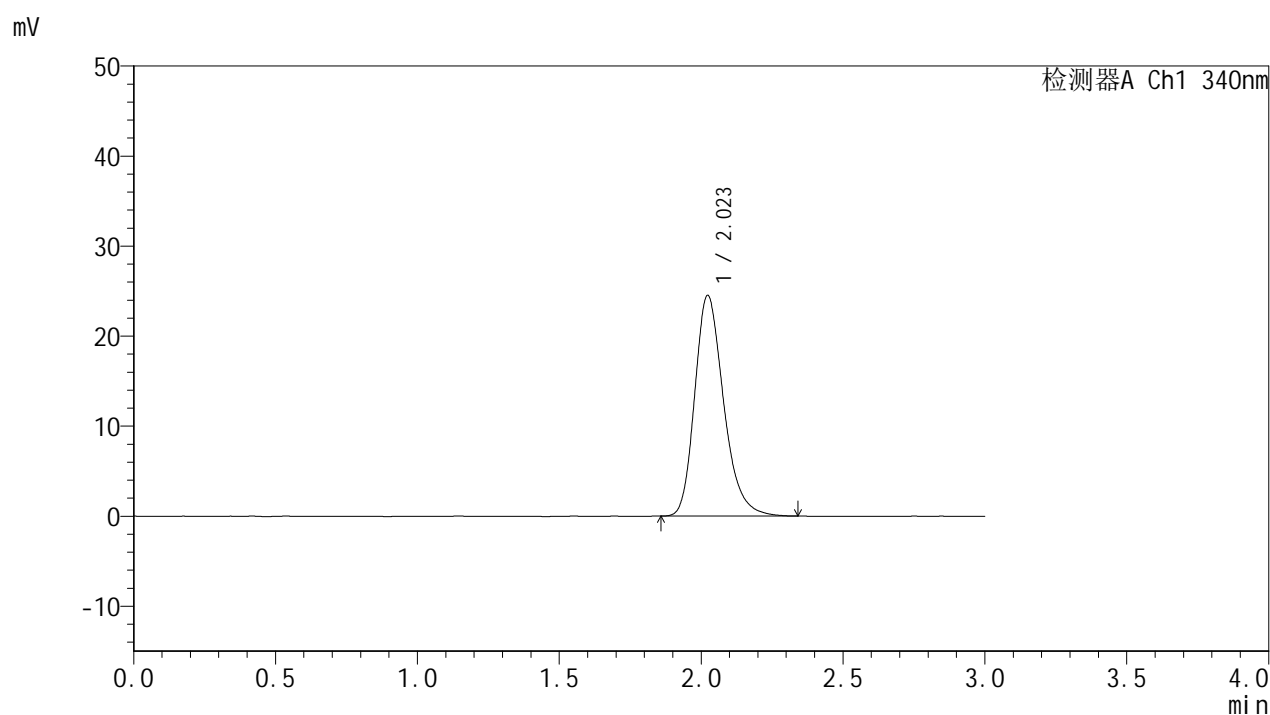
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	174240	100.000	24501	1954	1.258	--
总计		174240	100.000	24501			

<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 - 0-61/10-85-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 18:15:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:07:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	173762	100.000	24508	1951	1.256	--
总计		173762	100.000	24508			

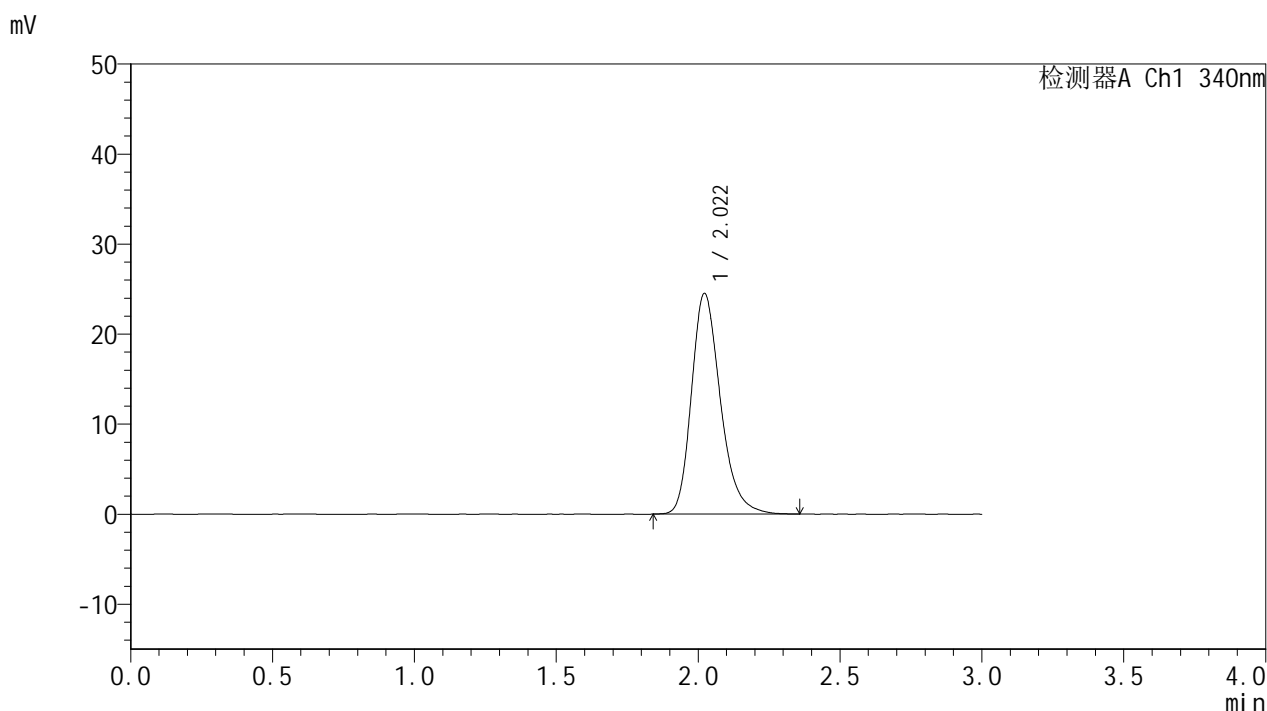


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-86-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:08:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

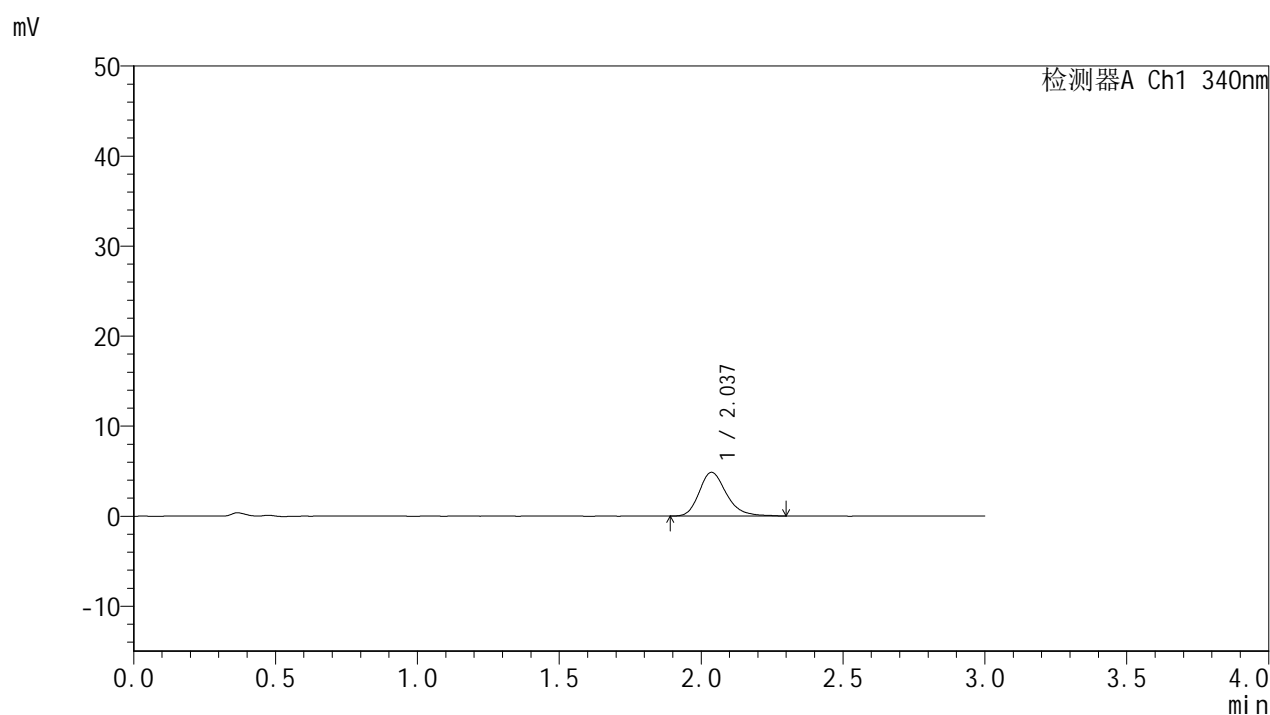
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	174401	100.000	24526	1949	1.257	--
总计		174401	100.000	24526			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-87-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 18:22:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:08:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	32490	100.000	4854	2245	1.251	--
总计		32490	100.000	4854			

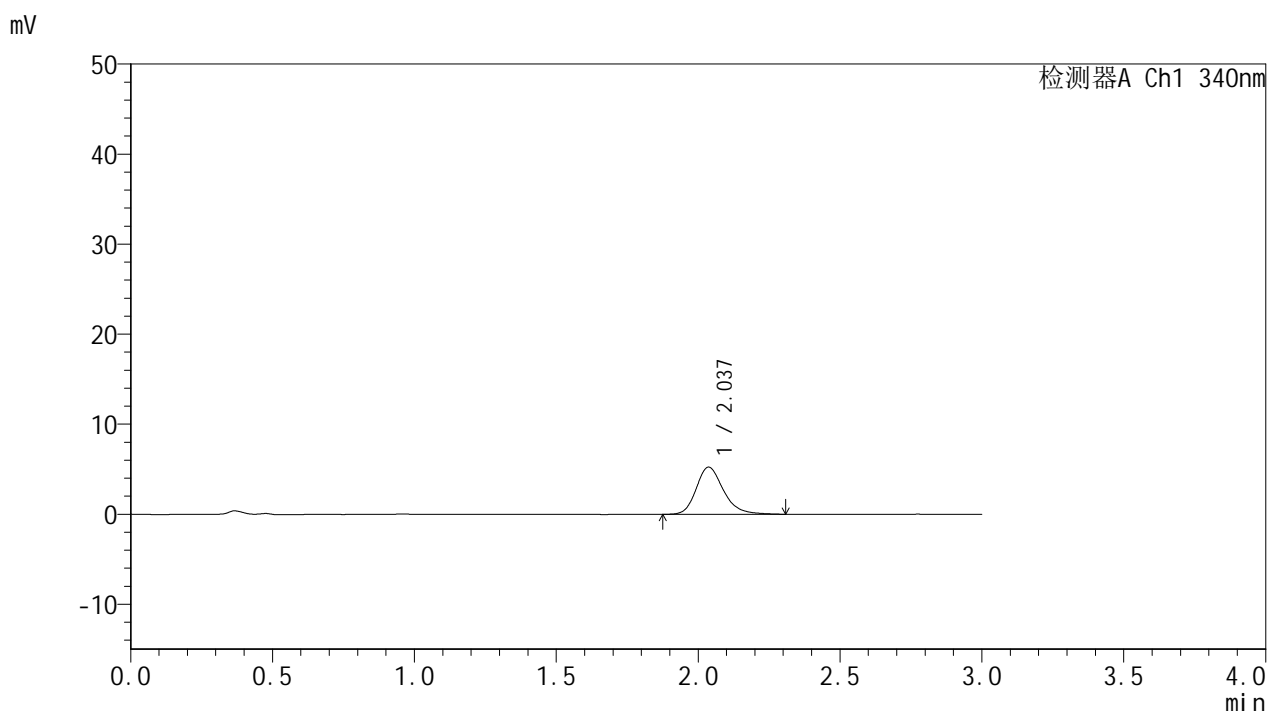


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-88-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:08:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	35284	100.000	5251	2241	1.242	--
总计		35284	100.000	5251			

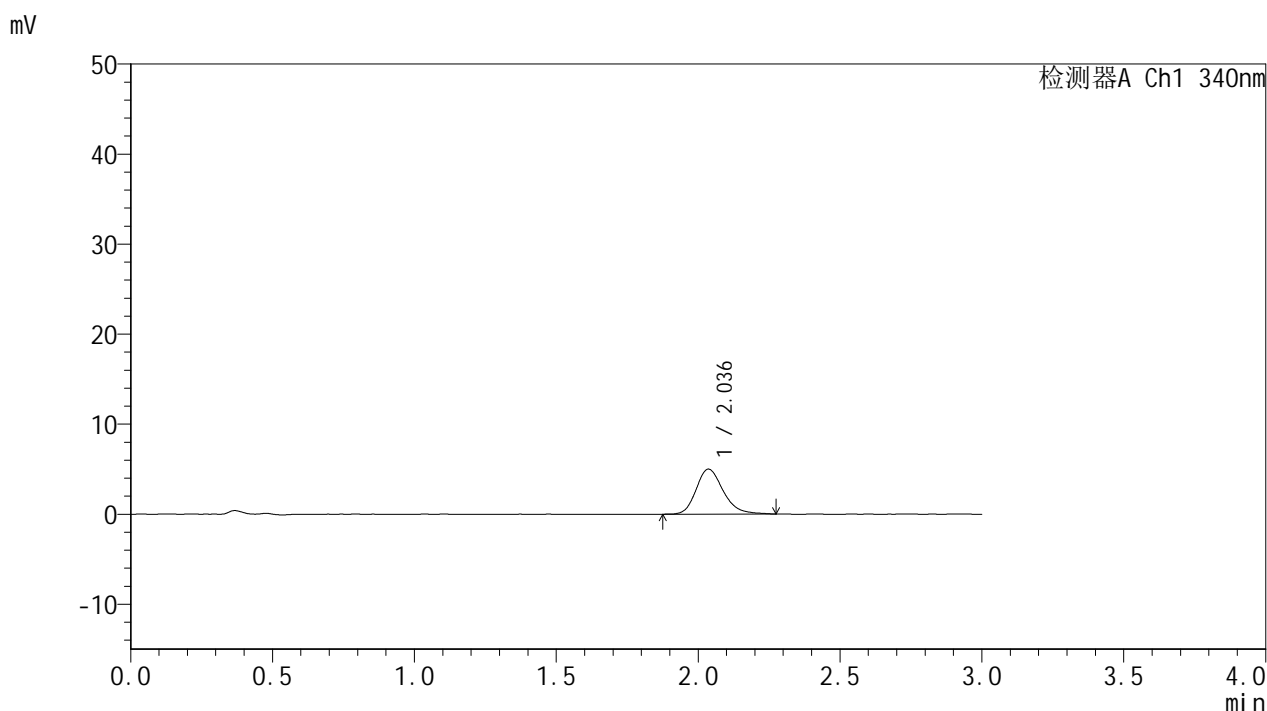


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-89-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:28:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:08:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

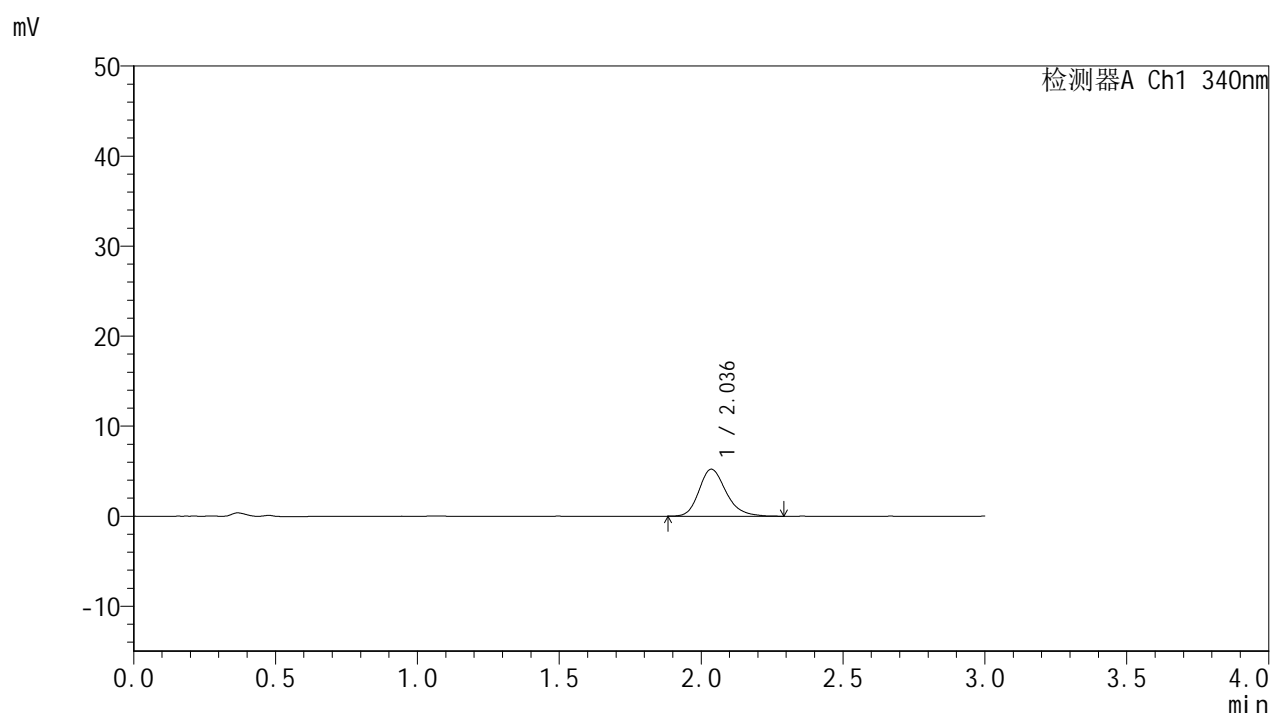
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	33287	100.000	5002	2261	1.236	--
总计		33287	100.000	5002			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-90-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 18:32:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:08:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	34719	100.000	5220	2261	1.230	--
总计		34719	100.000	5220			

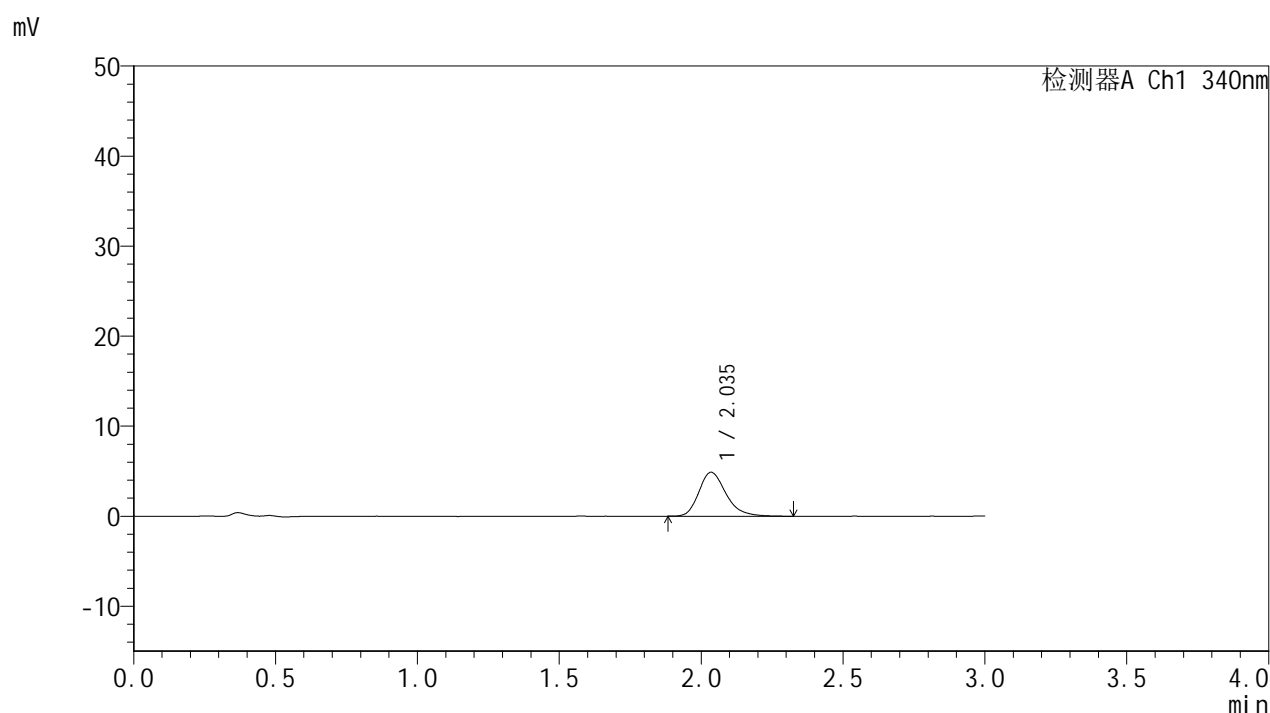


YMP-4103

<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 - 0-61/10-91-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 18:35:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:08:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	32685	100.000	4876	2243	1.269	--
总计		32685	100.000	4876			

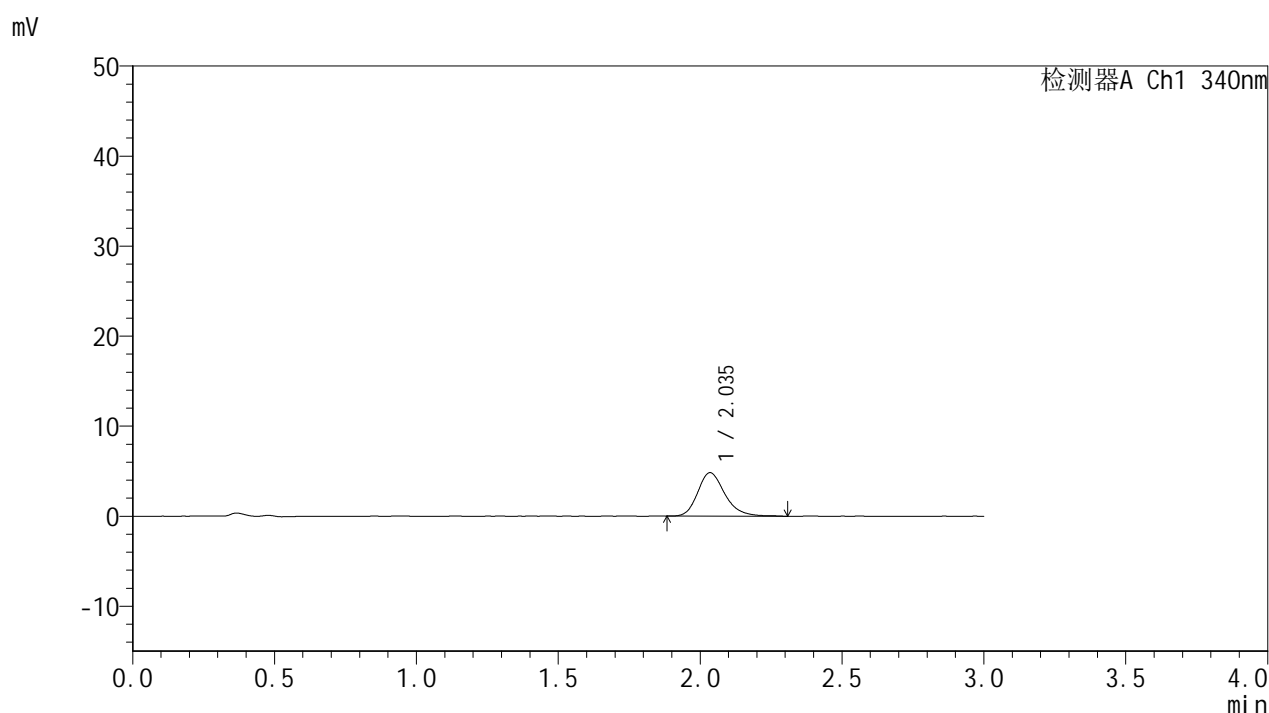


YMP-4103

<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 - 0-61/10-92-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-0.5h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 18:38:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:08:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	32294	100.000	4823	2266	1.236	--
总计		32294	100.000	4823			

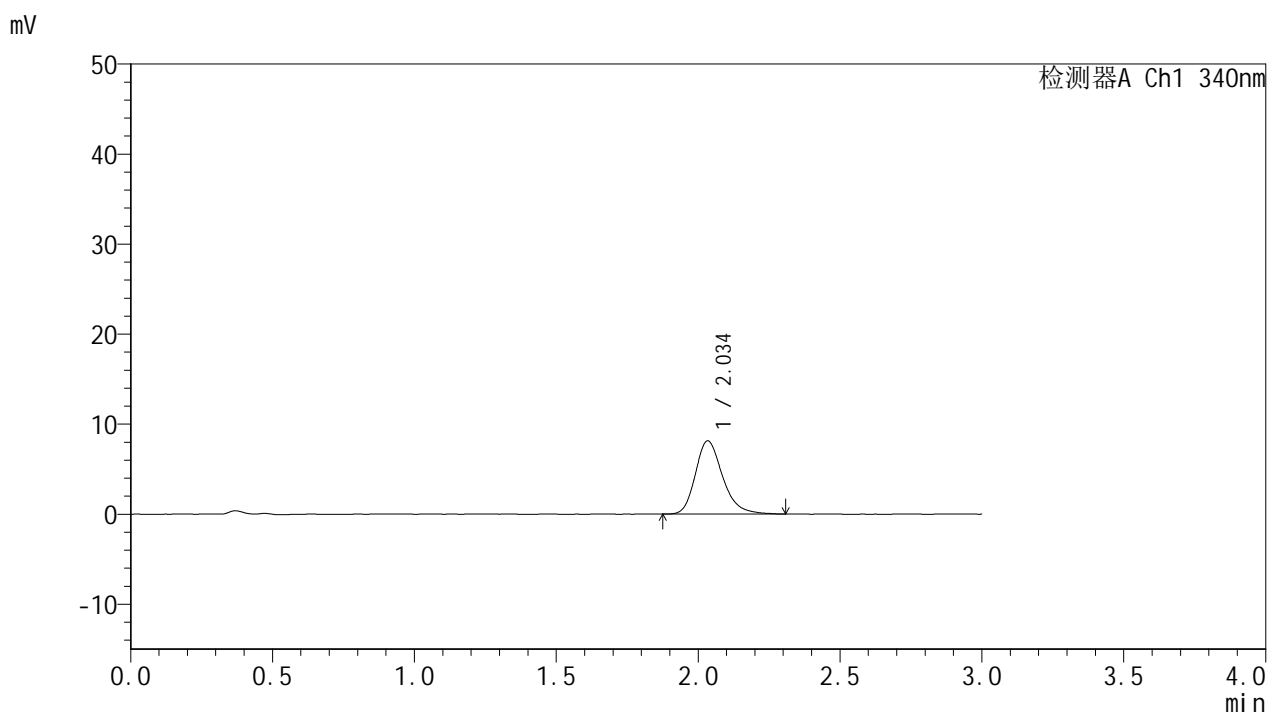


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-93-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	54219	100.000	8104	2242	1.252	--
总计		54219	100.000	8104			

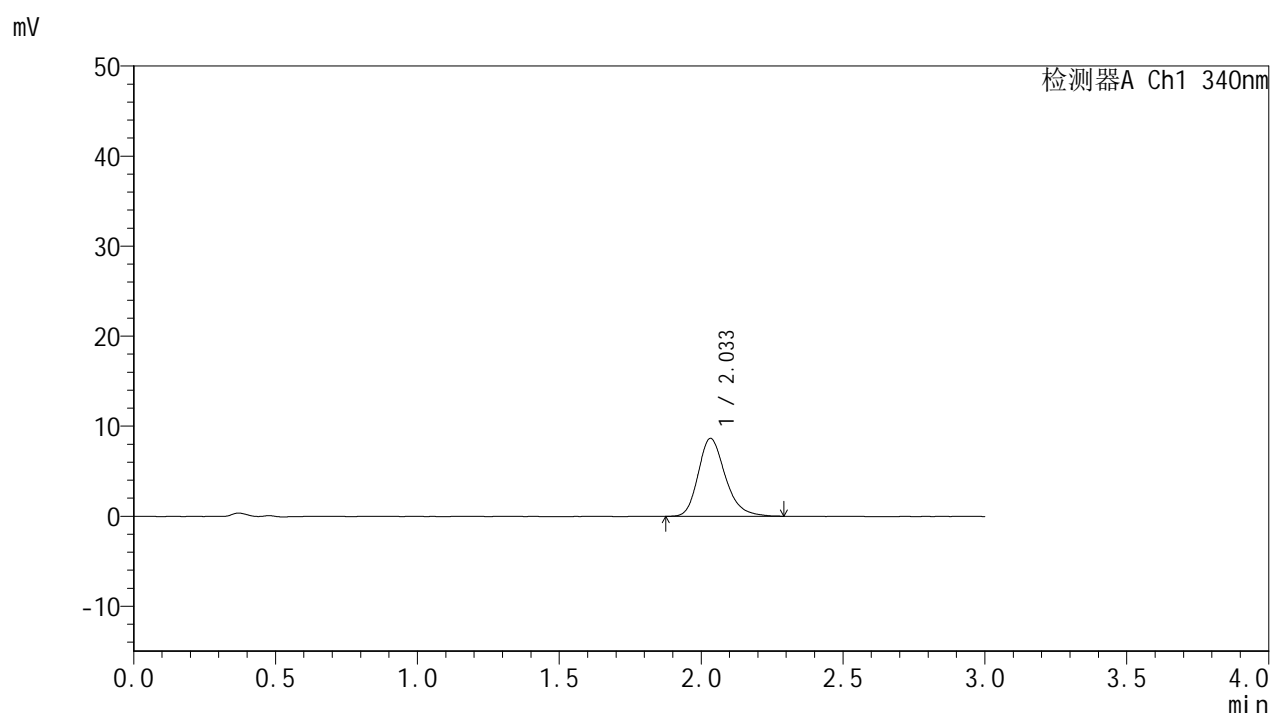


YMP-4103

<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 - 0-61/10-94-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 18:45:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:08:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

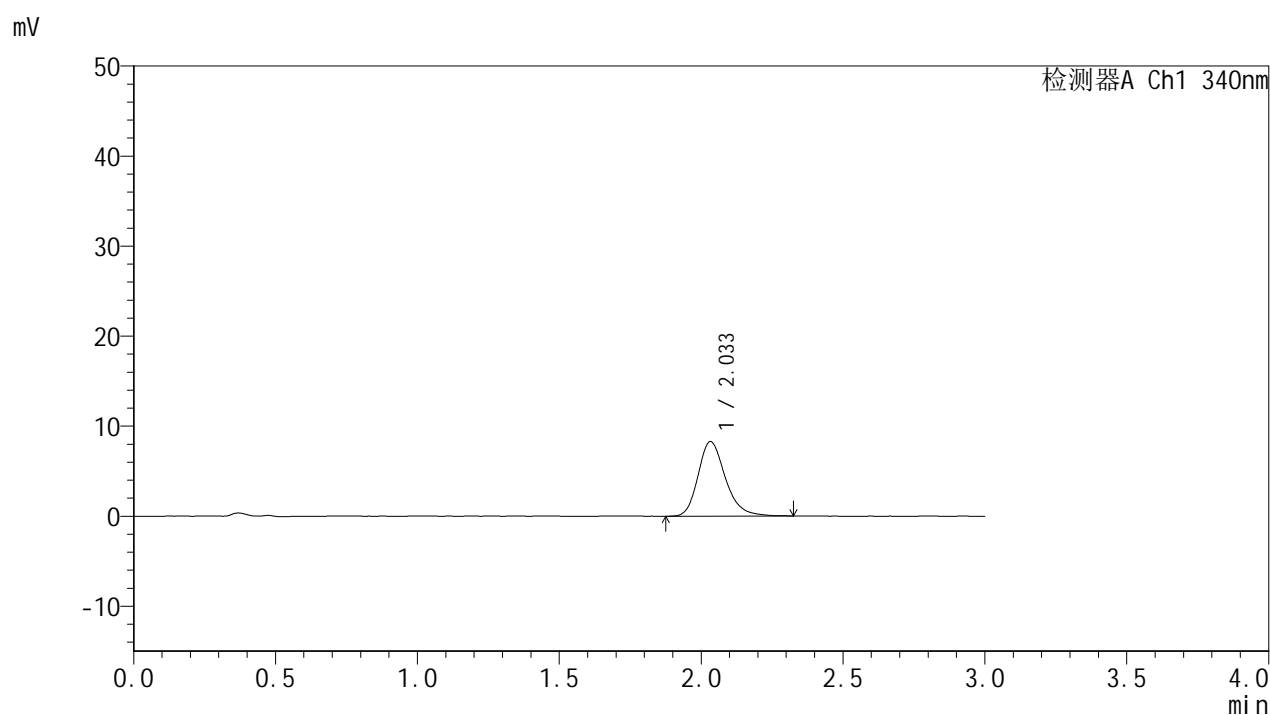
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	57684	100.000	8645	2245	1.245	--
总计		57684	100.000	8645			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-95-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:08:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

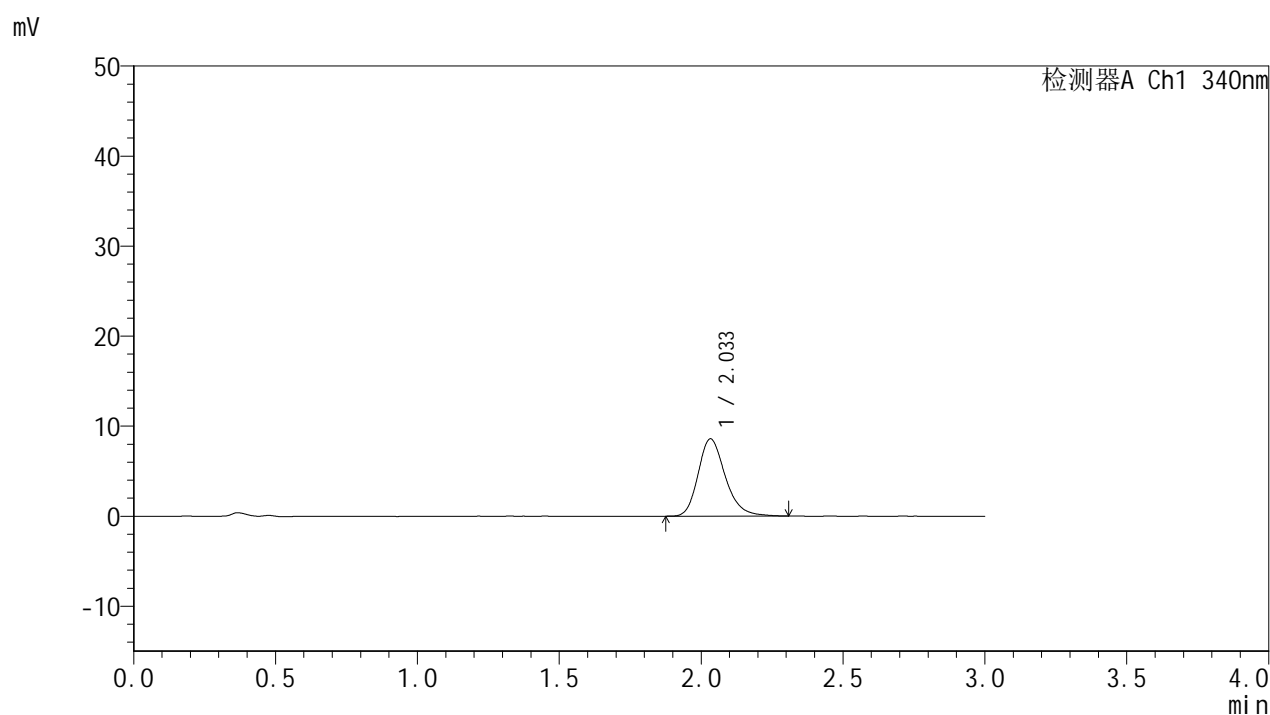
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	55628	100.000	8288	2235	1.245	--
总计		55628	100.000	8288			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-96-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P4.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 18:52:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:08:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	57386	100.000	8581	2241	1.241	--
总计		57386	100.000	8581			

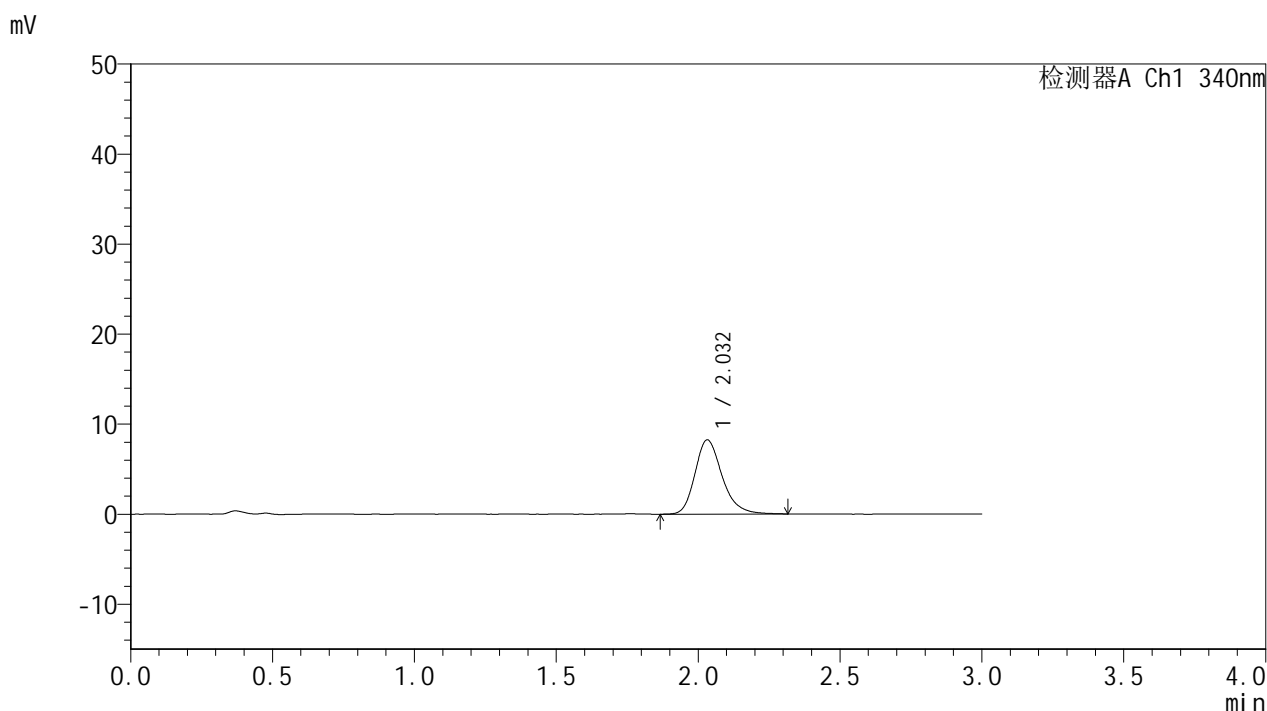


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-97-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 18:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:08:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

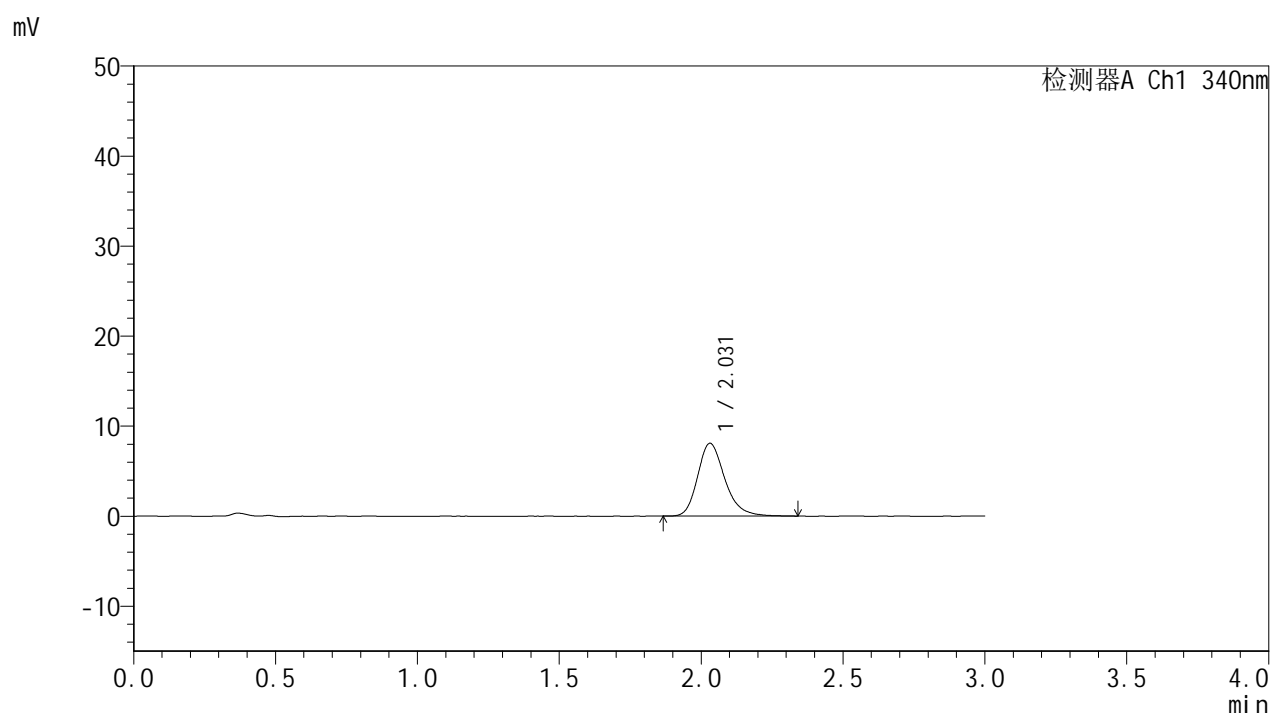
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	54926	100.000	8244	2260	1.242	--
总计		54926	100.000	8244			

<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 - 0-61/10-98-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-1h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 18:59:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:08:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

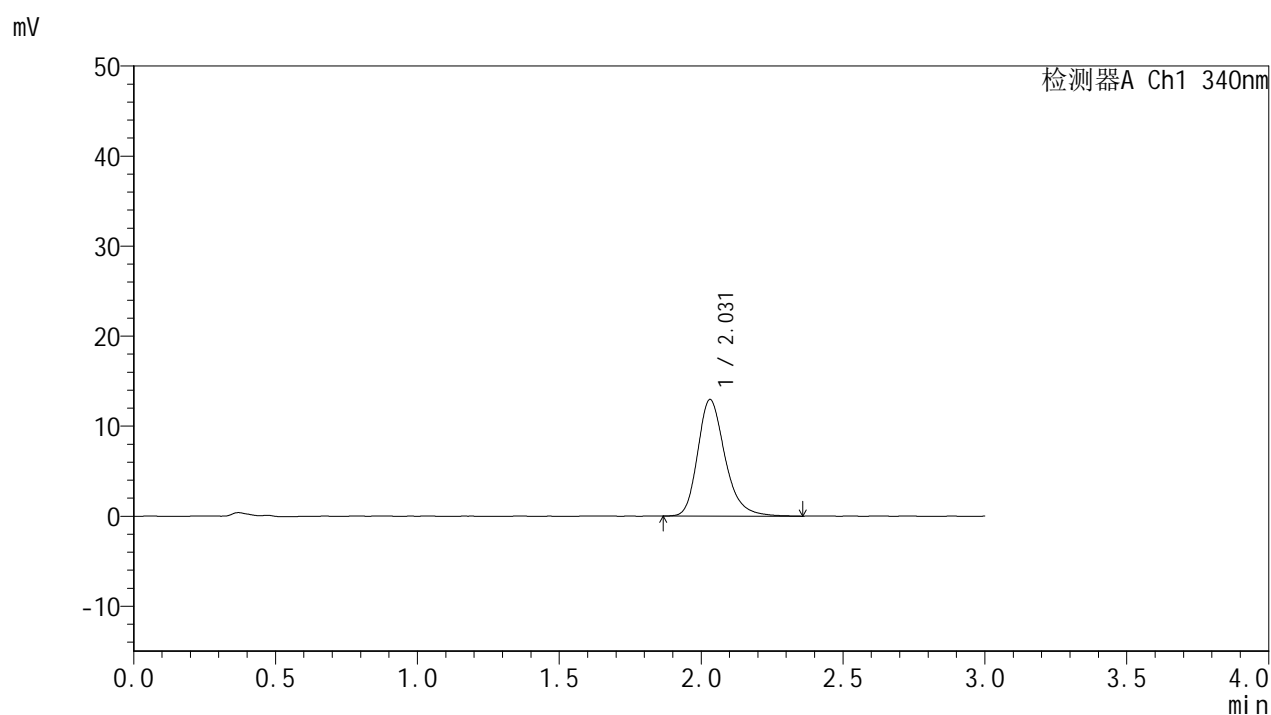
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	54069	100.000	8097	2250	1.247	--
总计		54069	100.000	8097			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-99-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 19:02:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:08:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

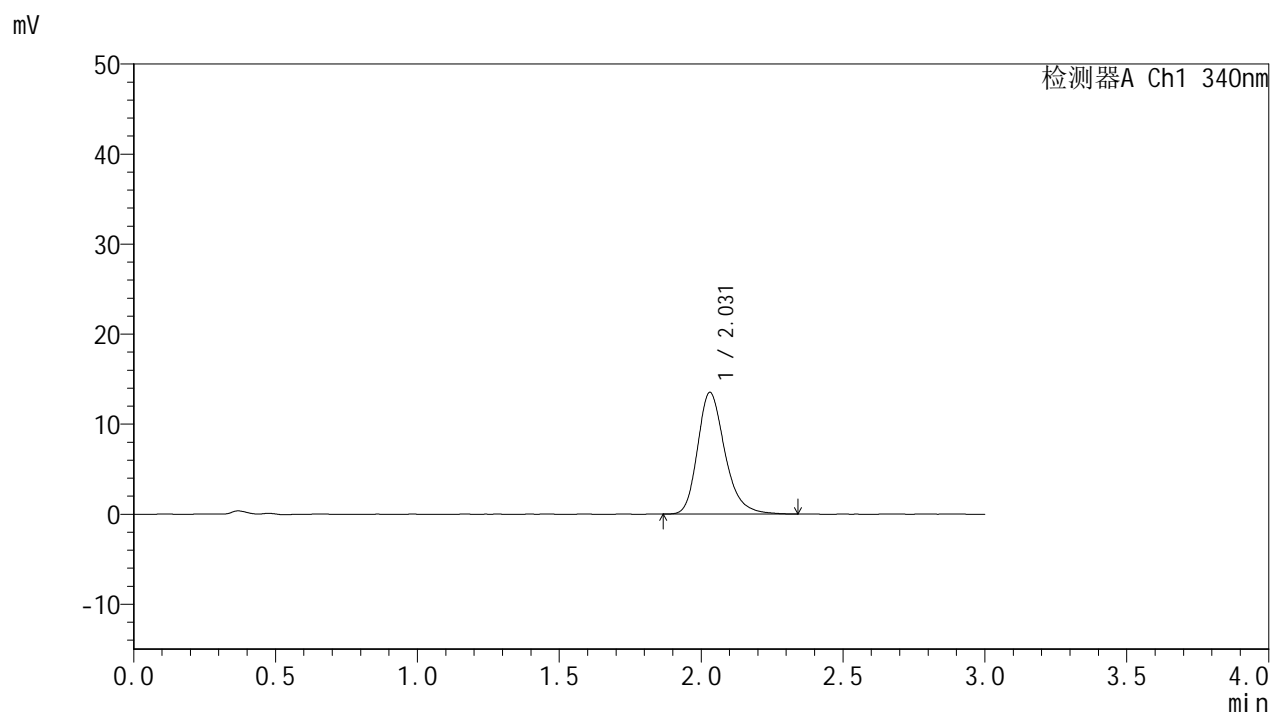
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	86866	100.000	12955	2238	1.259	--
总计		86866	100.000	12955			

<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 - 0-61/10-100-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 19:05:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:08:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

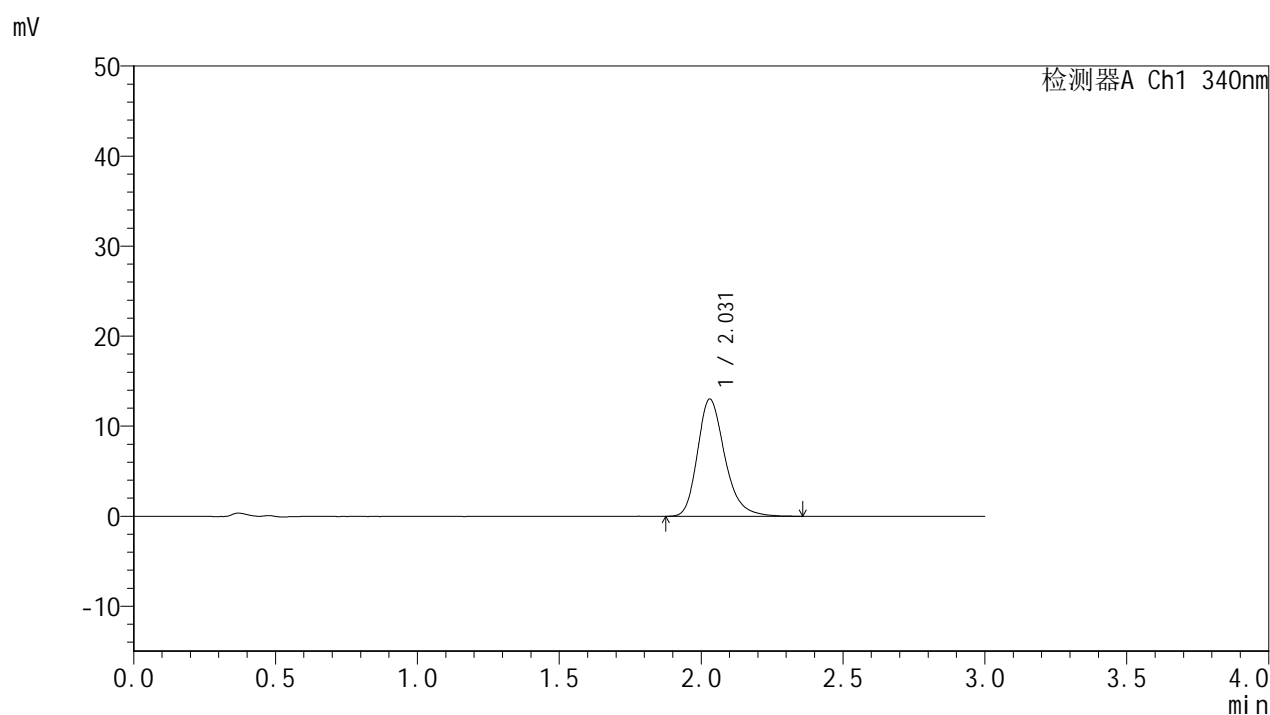
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	90335	100.000	13516	2238	1.259	--
总计		90335	100.000	13516			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-101-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:09:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:08:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	87392	100.000	13038	2229	1.258	--
总计		87392	100.000	13038			

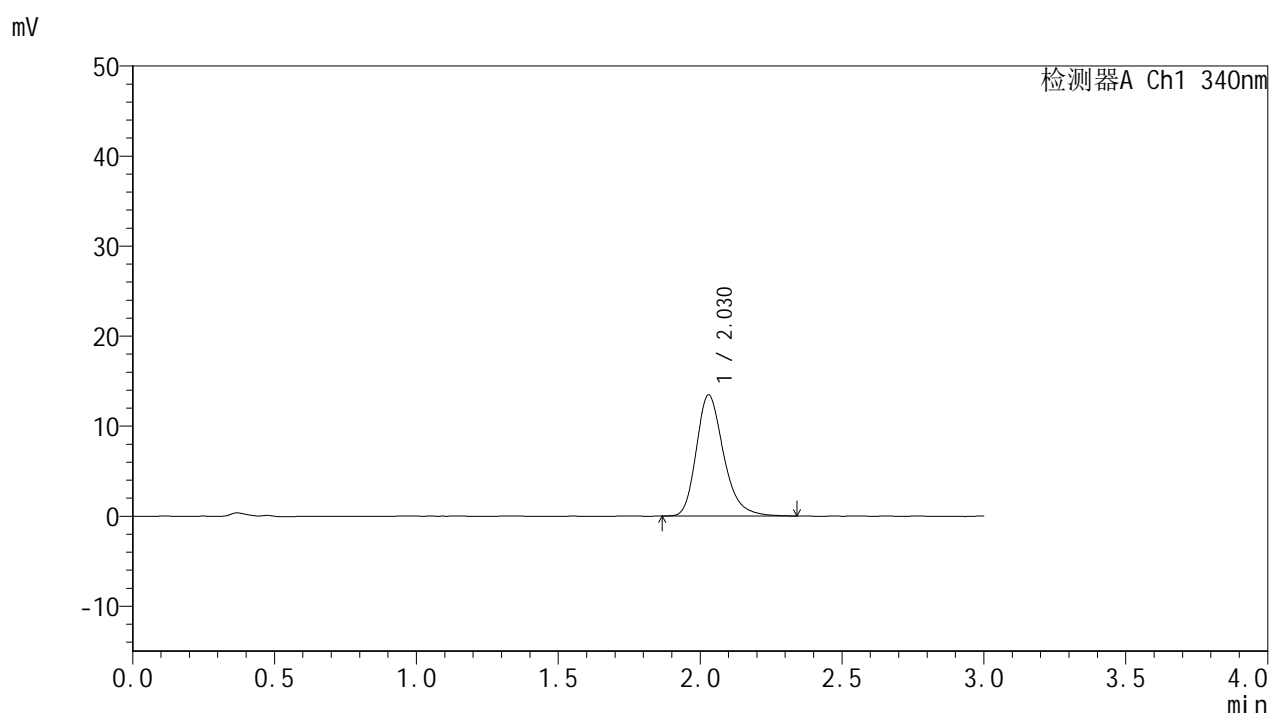


YMP-4103

<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 - 0-61/10-102-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 19:12:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:08:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	90141	100.000	13468	2226	1.259	--
总计		90141	100.000	13468			

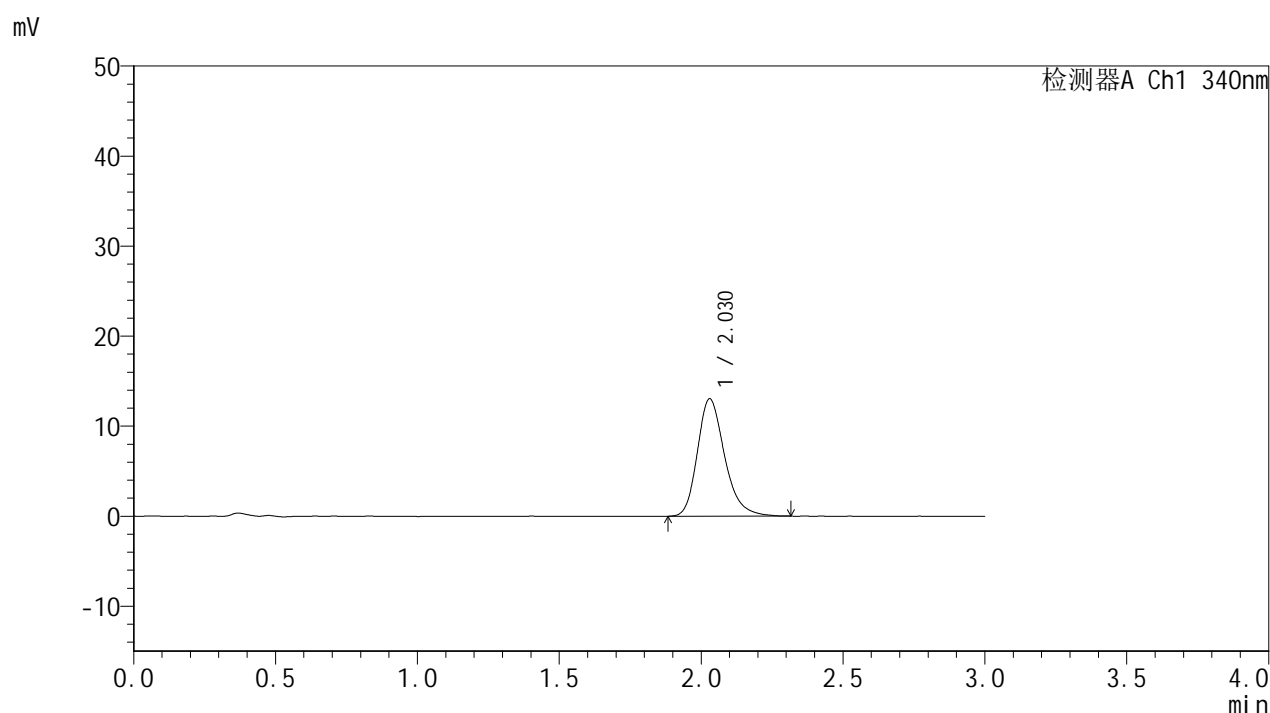


YMP-4103

<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 - 0-61/10-103-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 19:15:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:08:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

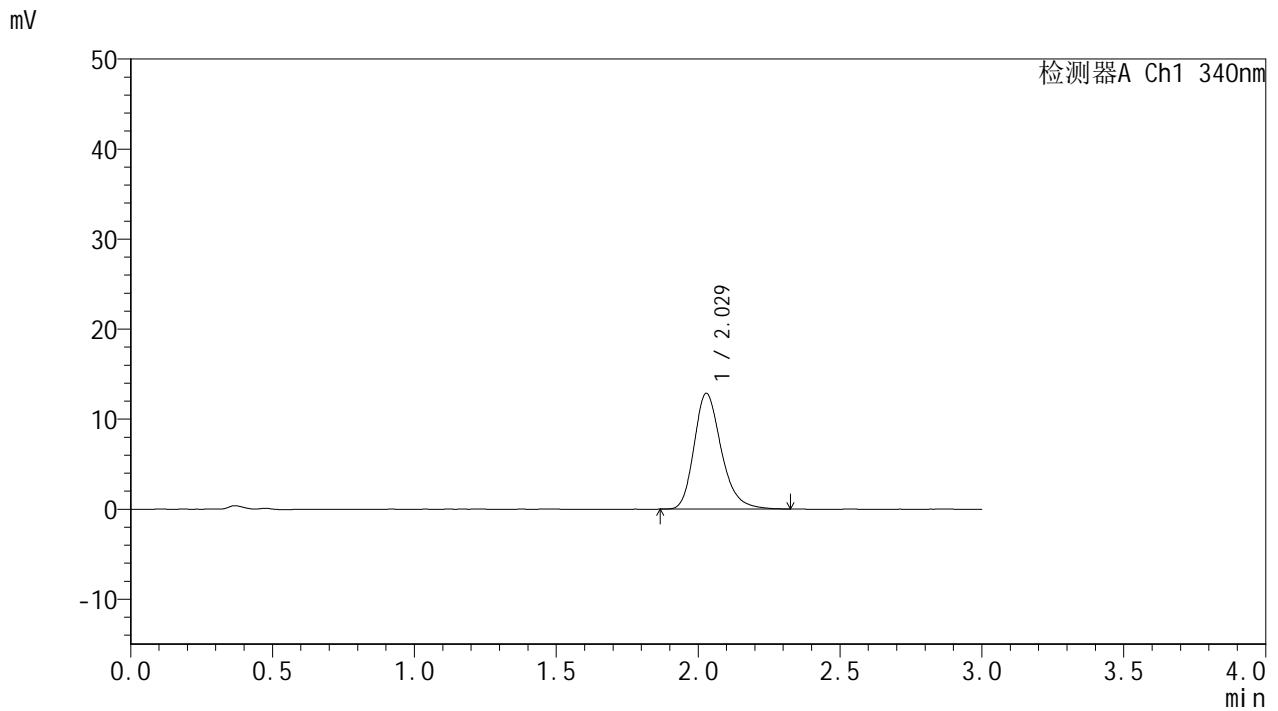
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	87033	100.000	13046	2237	1.252	--
总计		87033	100.000	13046			

<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 - 0-61/10-104-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:08:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	85761	100.000	12861	2232	1.250	--
总计		85761	100.000	12861			

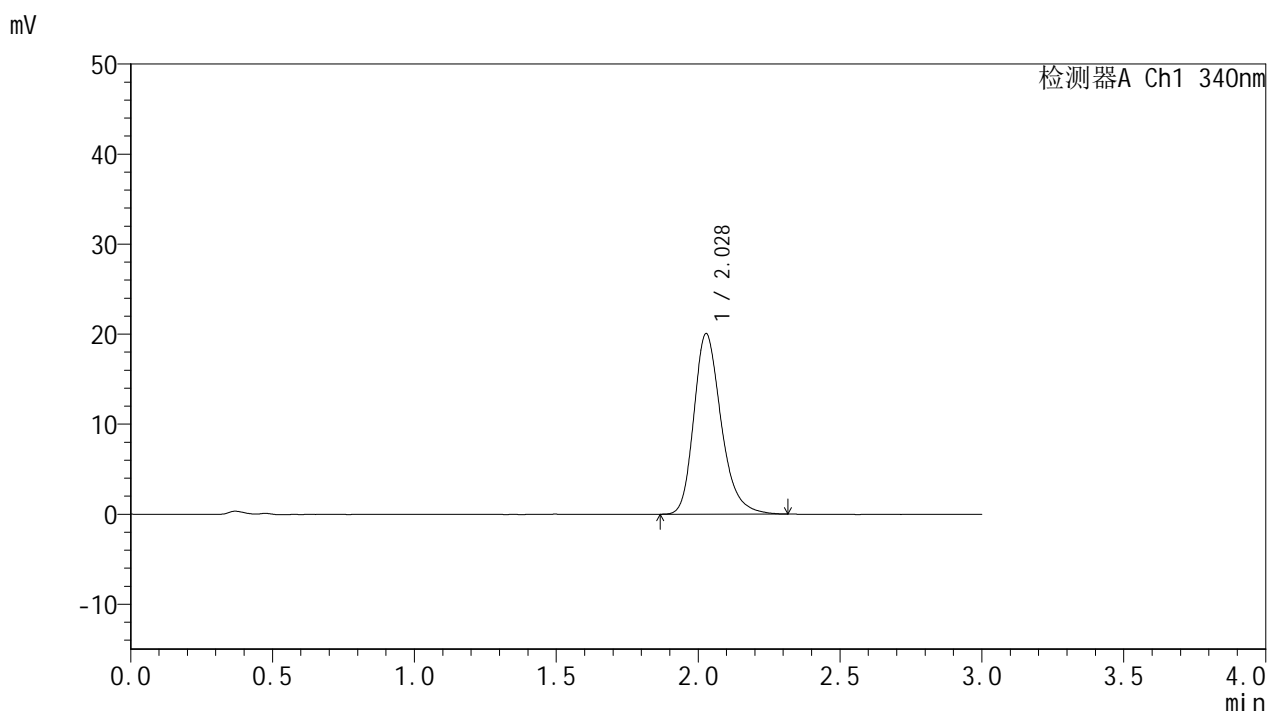


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-105-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:08:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

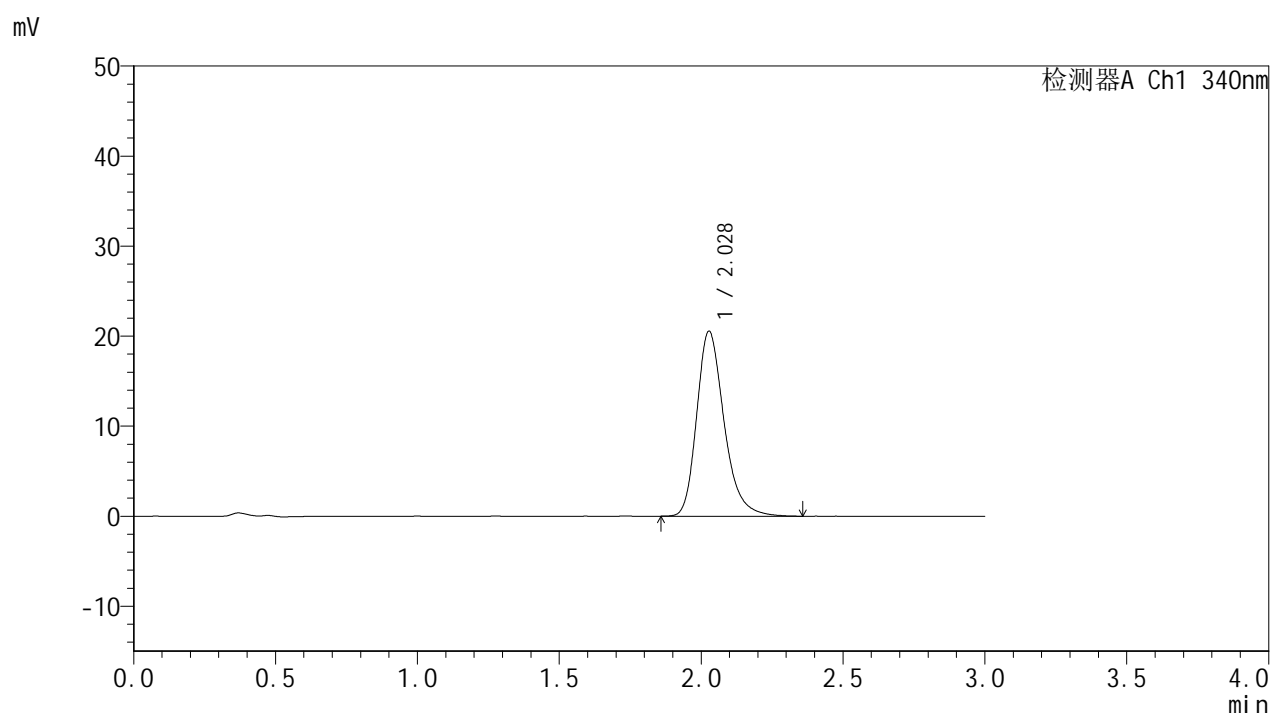
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	134335	100.000	20052	2227	1.261	--
总计		134335	100.000	20052			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-106-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 19:26:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:08:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	138057	100.000	20530	2219	1.268	--
总计		138057	100.000	20530			

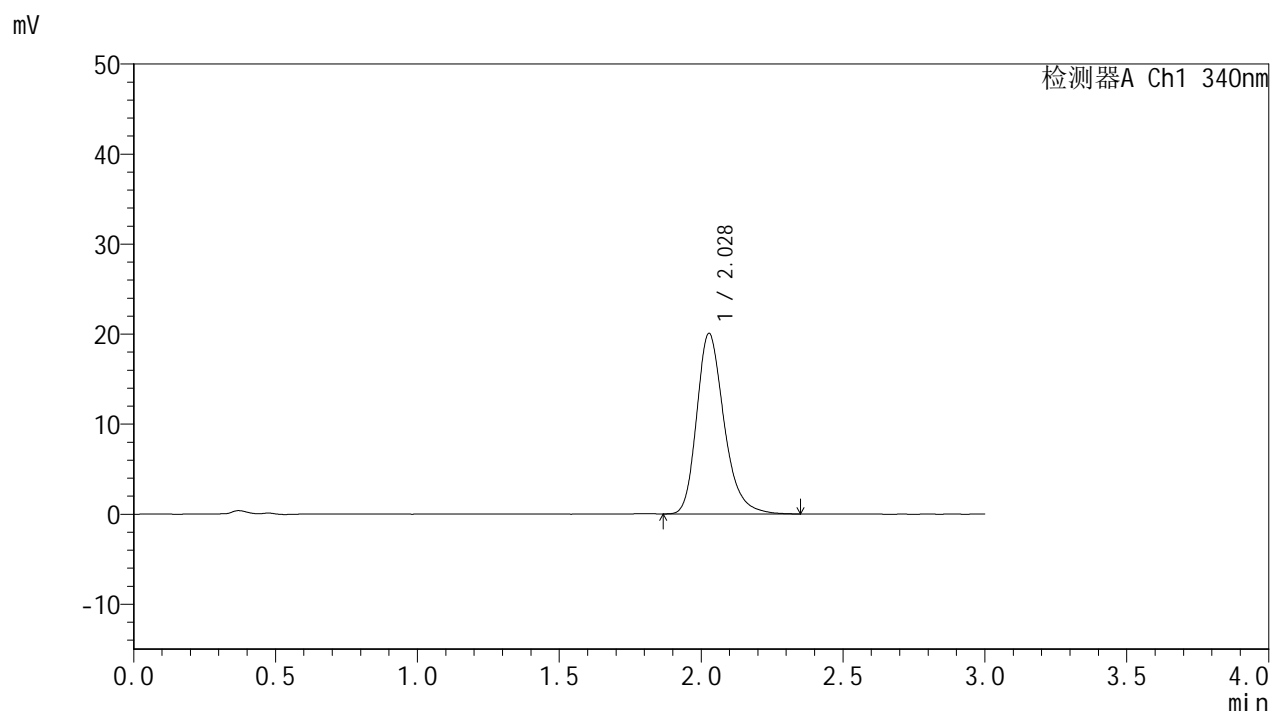


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-107-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:29:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:08:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

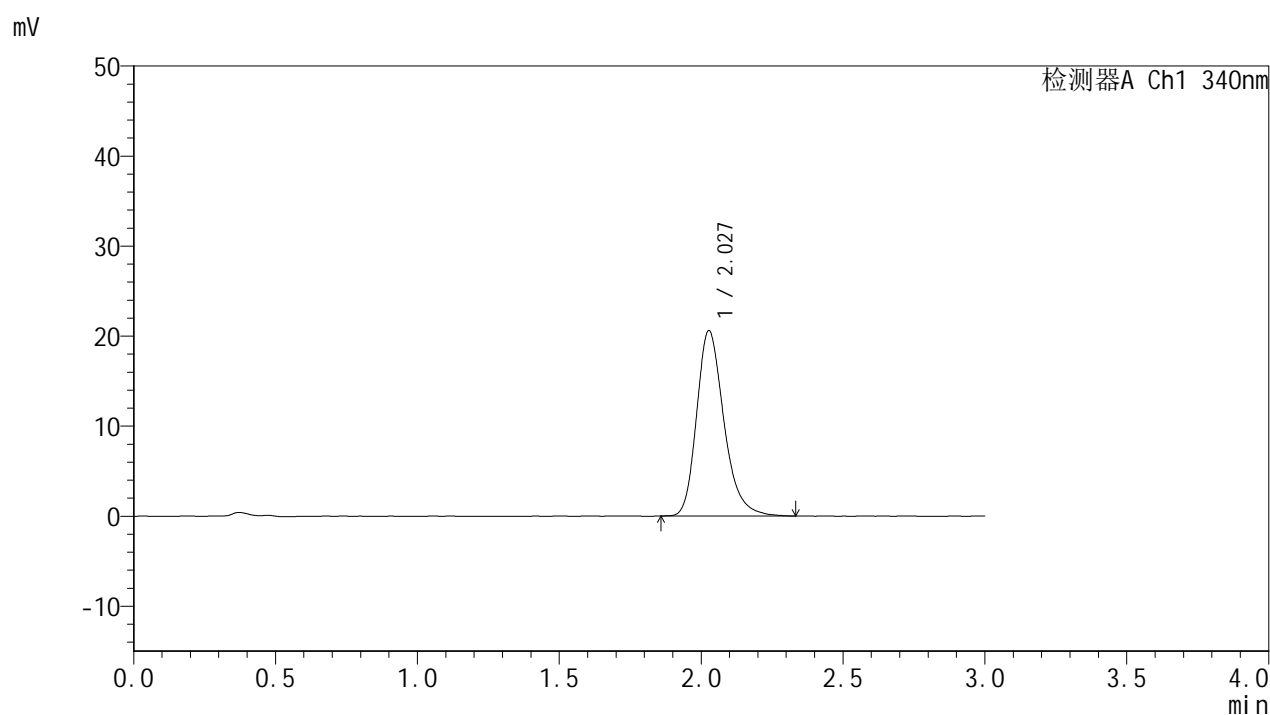
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	134545	100.000	20037	2222	1.265	--
总计		134545	100.000	20037			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-108-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 19:32:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:09:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

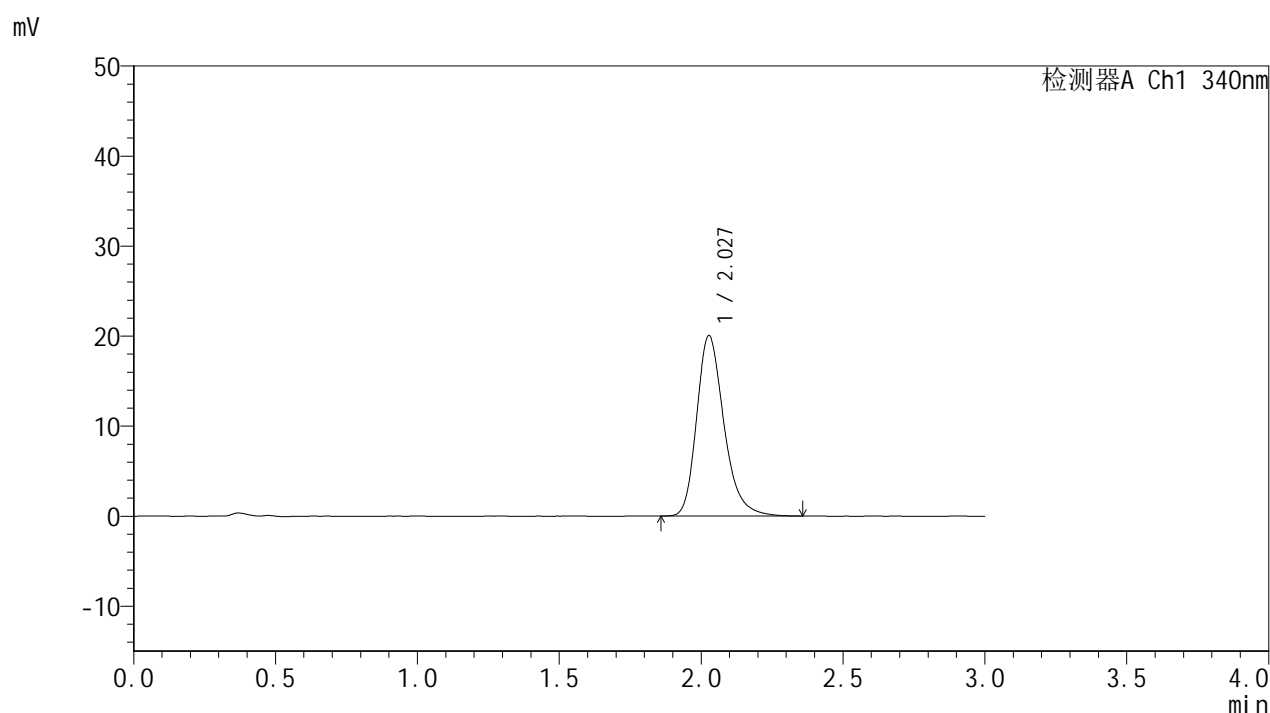
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	138030	100.000	20560	2222	1.264	--
总计		138030	100.000	20560			

<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 - 0-61/10-109-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 19:36:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:09:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

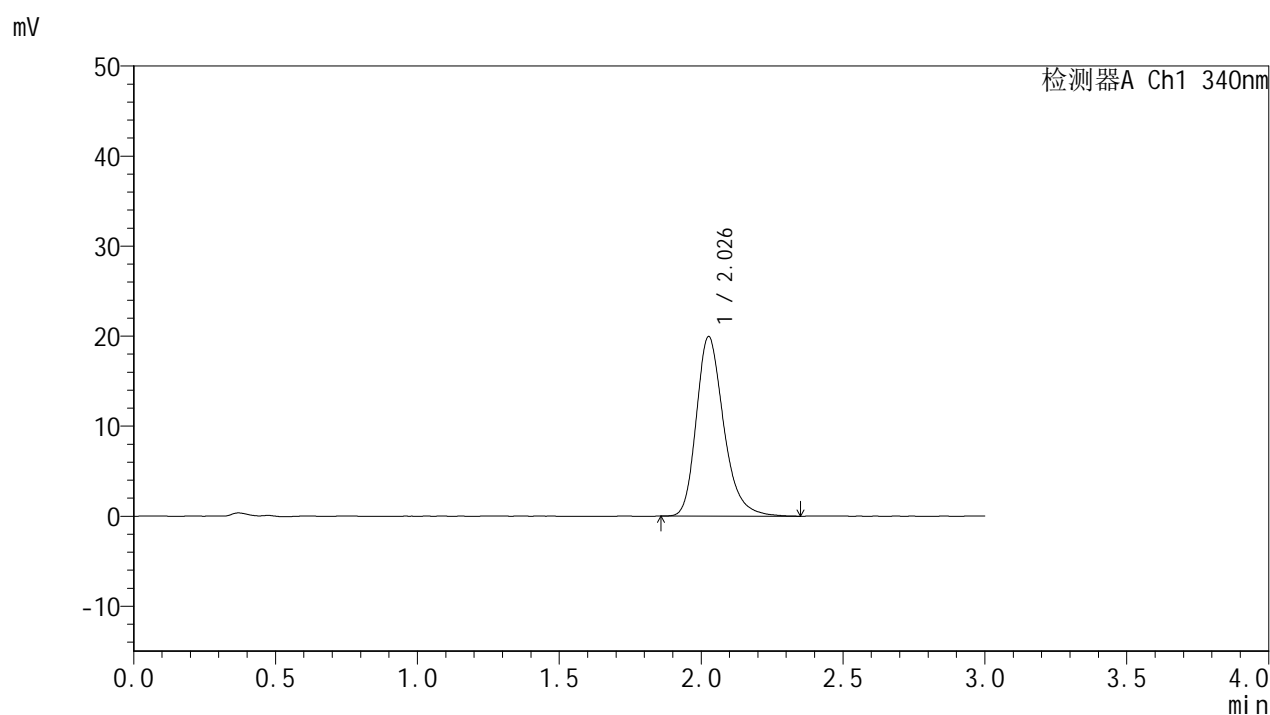
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	134392	100.000	20020	2222	1.265	--
总计		134392	100.000	20020			

<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 - 0-61/10-110-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:39:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

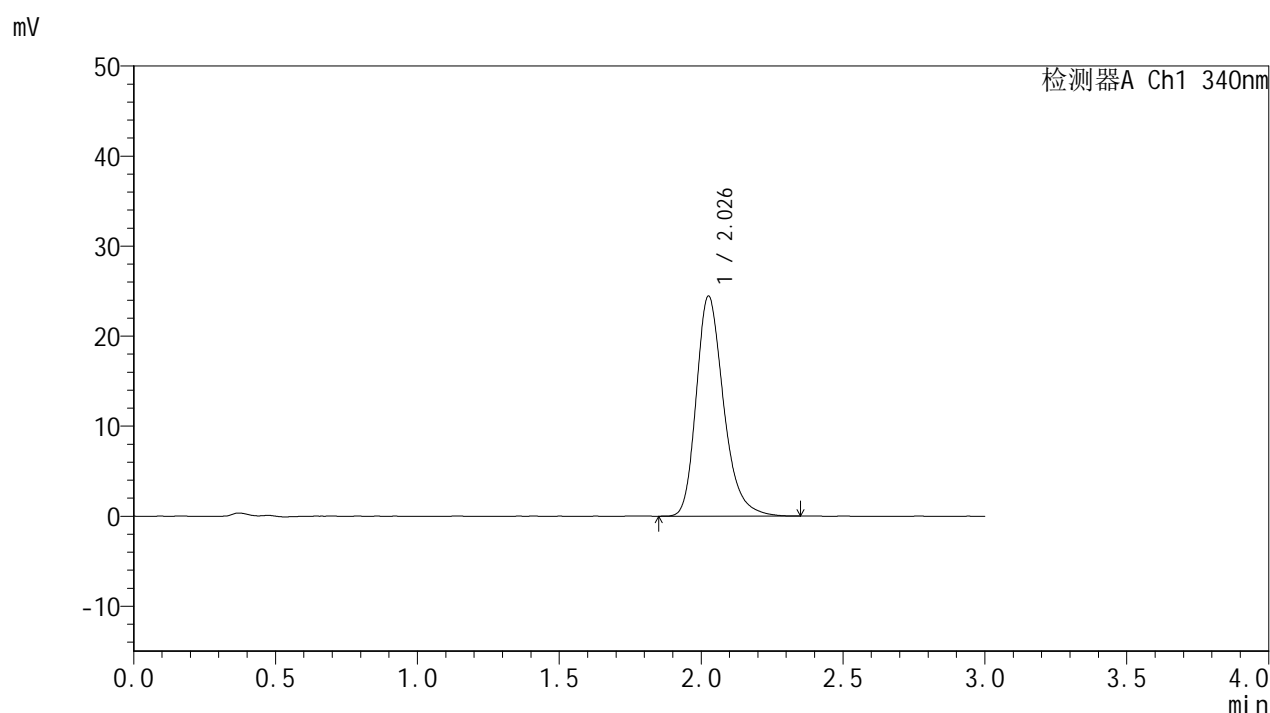
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	133728	100.000	19874	2219	1.266	--
总计		133728	100.000	19874			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-111-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 19:42:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:09:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

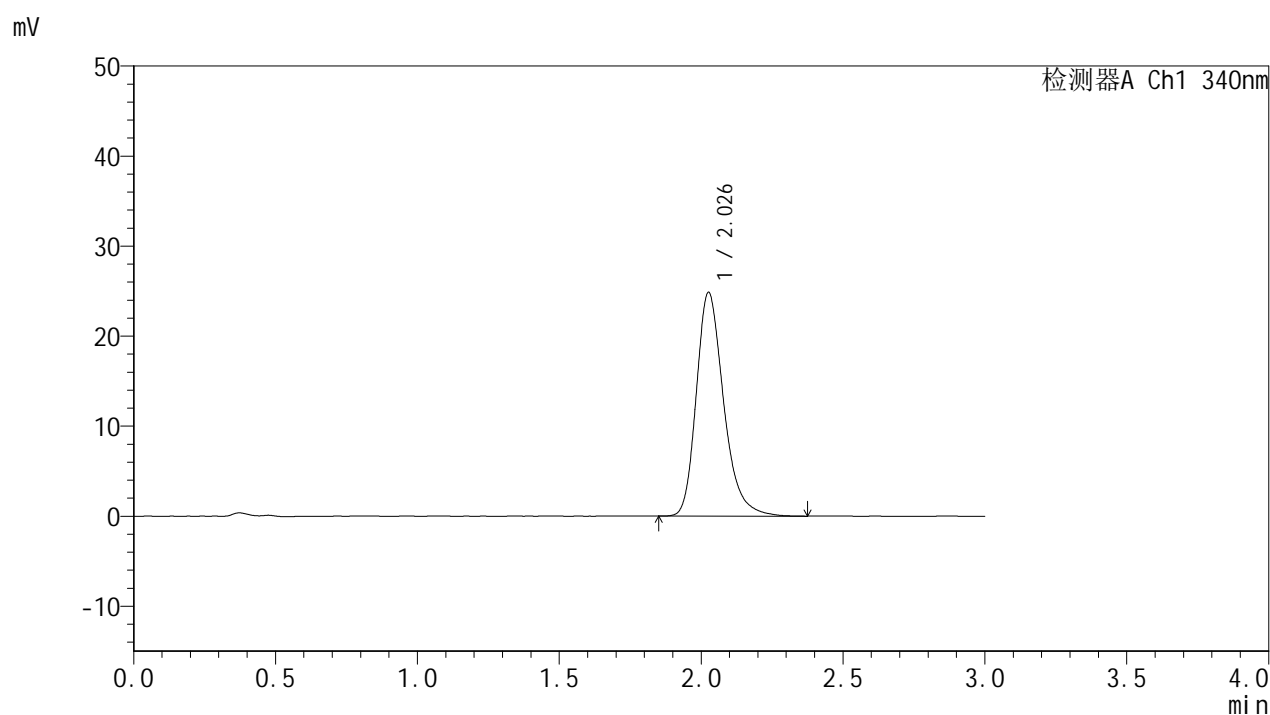
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	164055	100.000	24344	2220	1.272	--
总计		164055	100.000	24344			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-112-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	166683	100.000	24738	2215	1.275	--
总计		166683	100.000	24738			

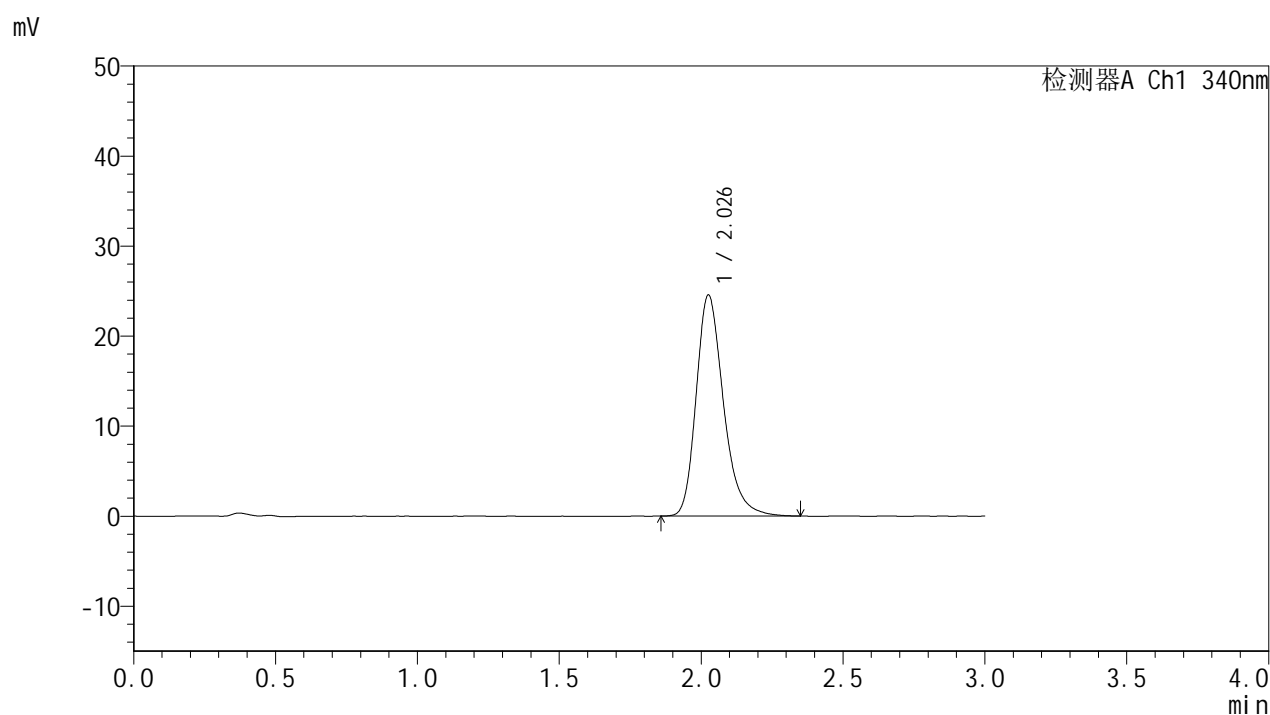


YMP-4103

<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 - 0-61/10-113-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 19:49:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:09:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	164621	100.000	24460	2221	1.270	--
总计		164621	100.000	24460			

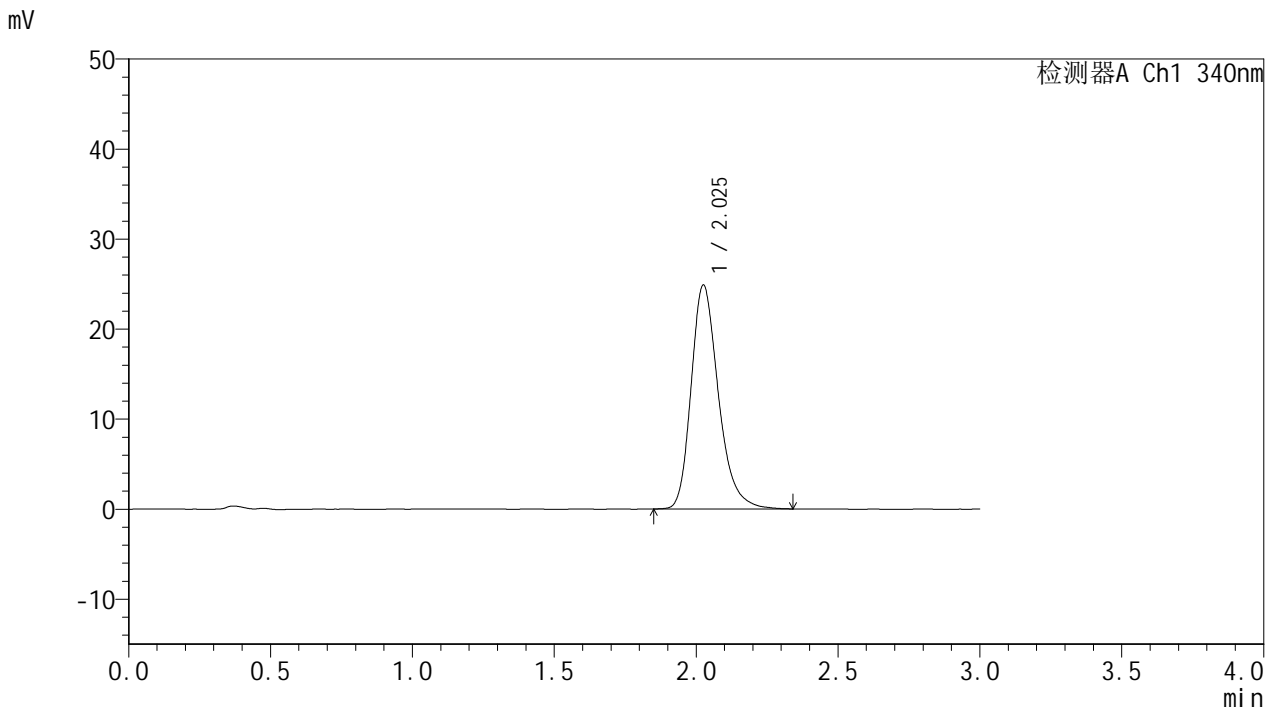


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-114-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:09:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

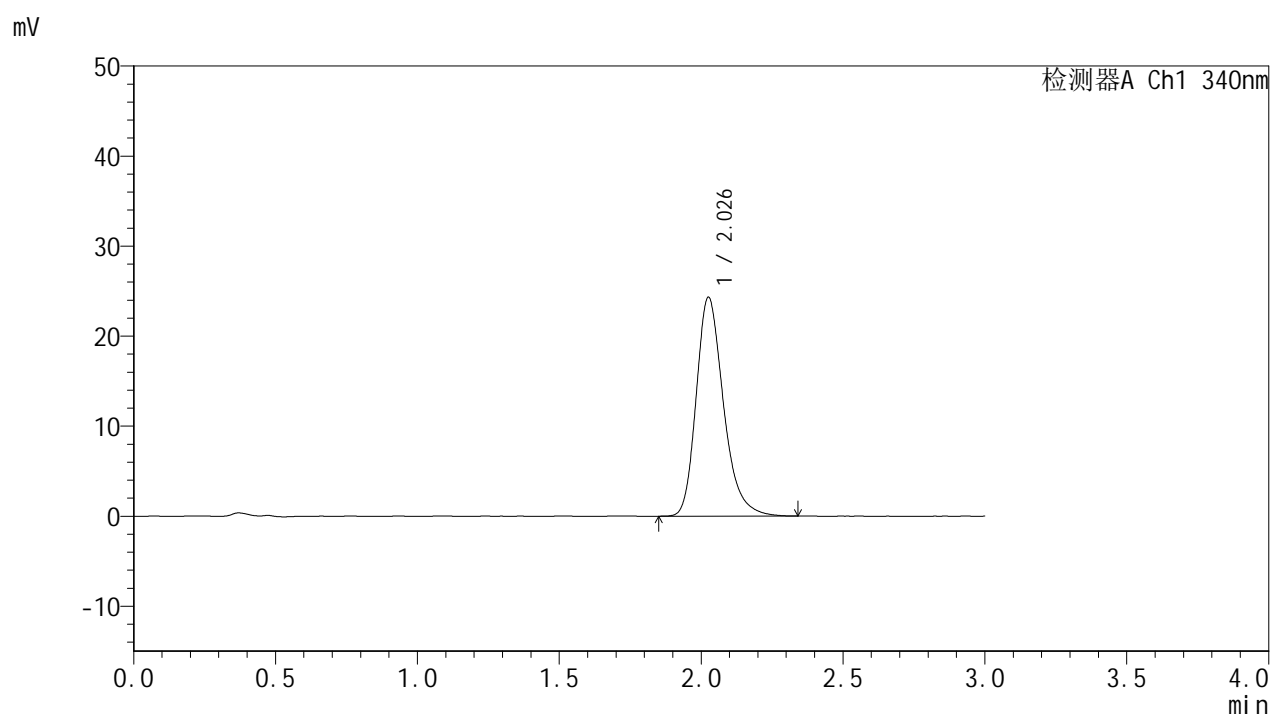
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	166359	100.000	24789	2223	1.268	--
总计		166359	100.000	24789			

<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 - 0-61/10-115-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 19:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:09:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

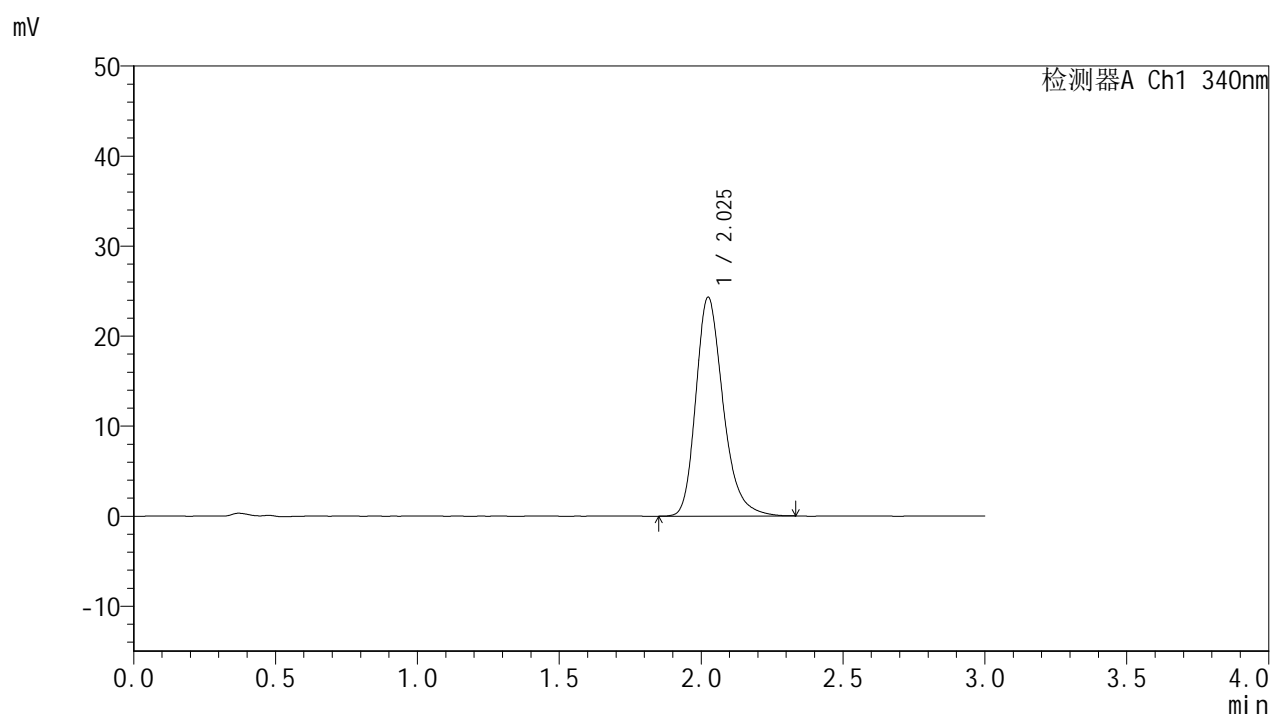
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	162784	100.000	24214	2219	1.270	--
总计		162784	100.000	24214			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-116-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-6h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 19:59:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:09:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

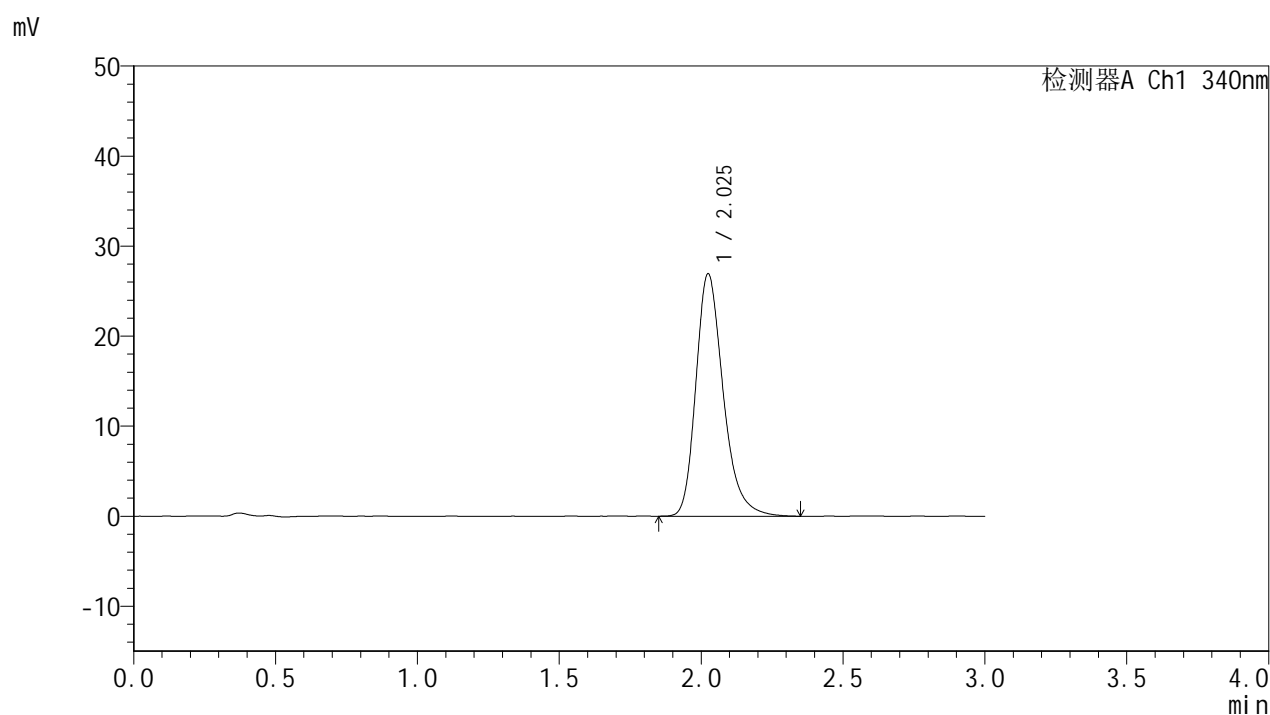
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	162750	100.000	24259	2221	1.266	--
总计		162750	100.000	24259			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-117-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 20:02:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:09:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

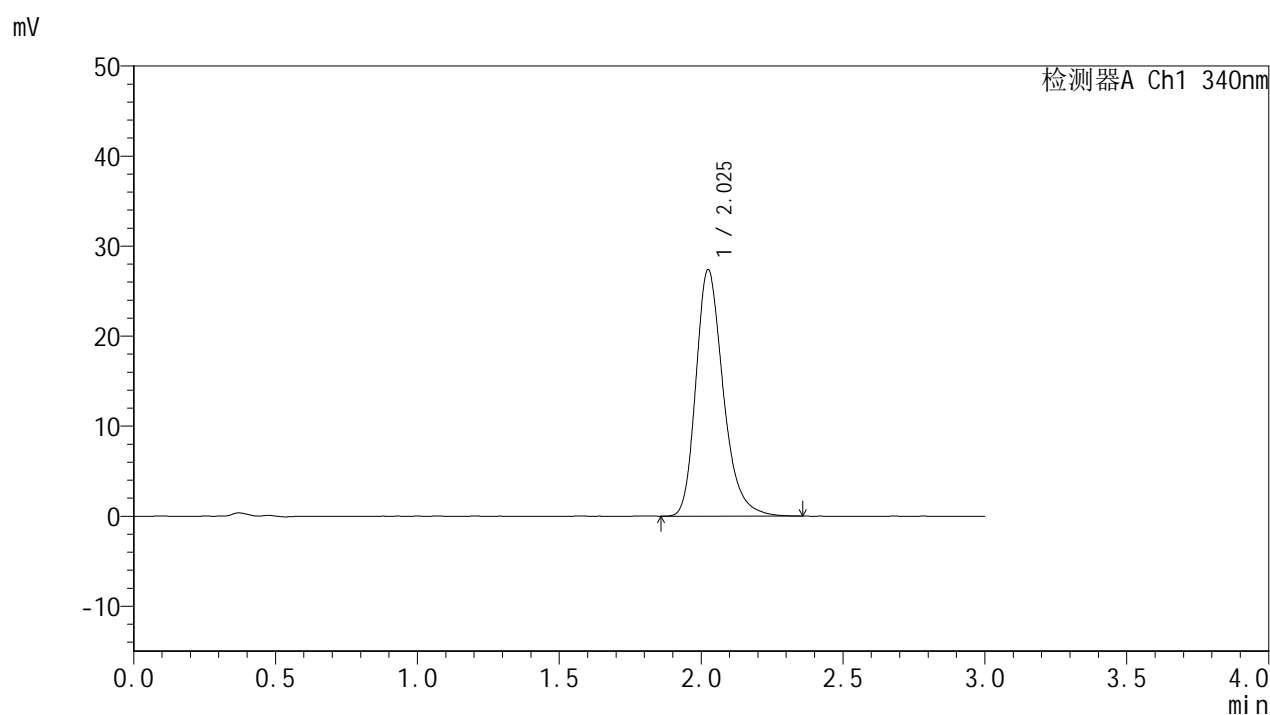
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	180558	100.000	26867	2219	1.277	--
总计		180558	100.000	26867			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-118-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 20:06:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:09:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

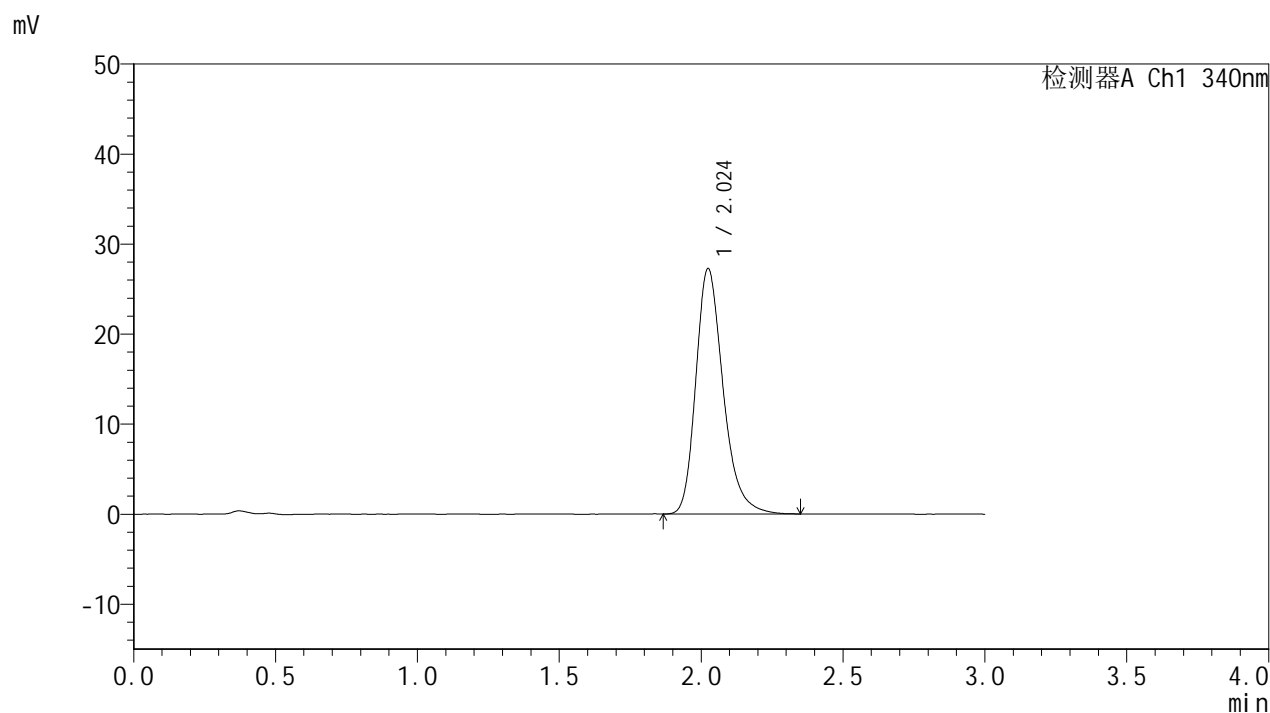
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	183468	100.000	27317	2219	1.271	--
总计		183468	100.000	27317			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-119-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 20:09:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:09:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

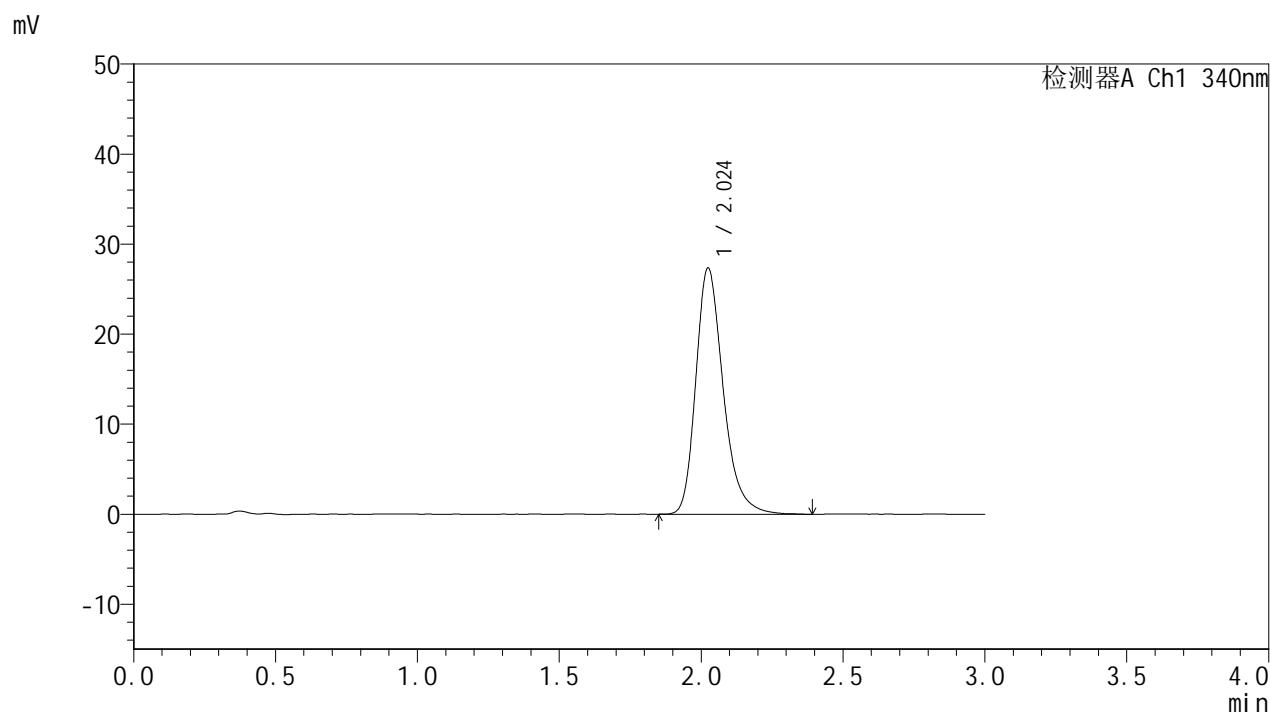
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	182627	100.000	27213	2224	1.272	--
总计		182627	100.000	27213			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-120-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:13:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:09:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

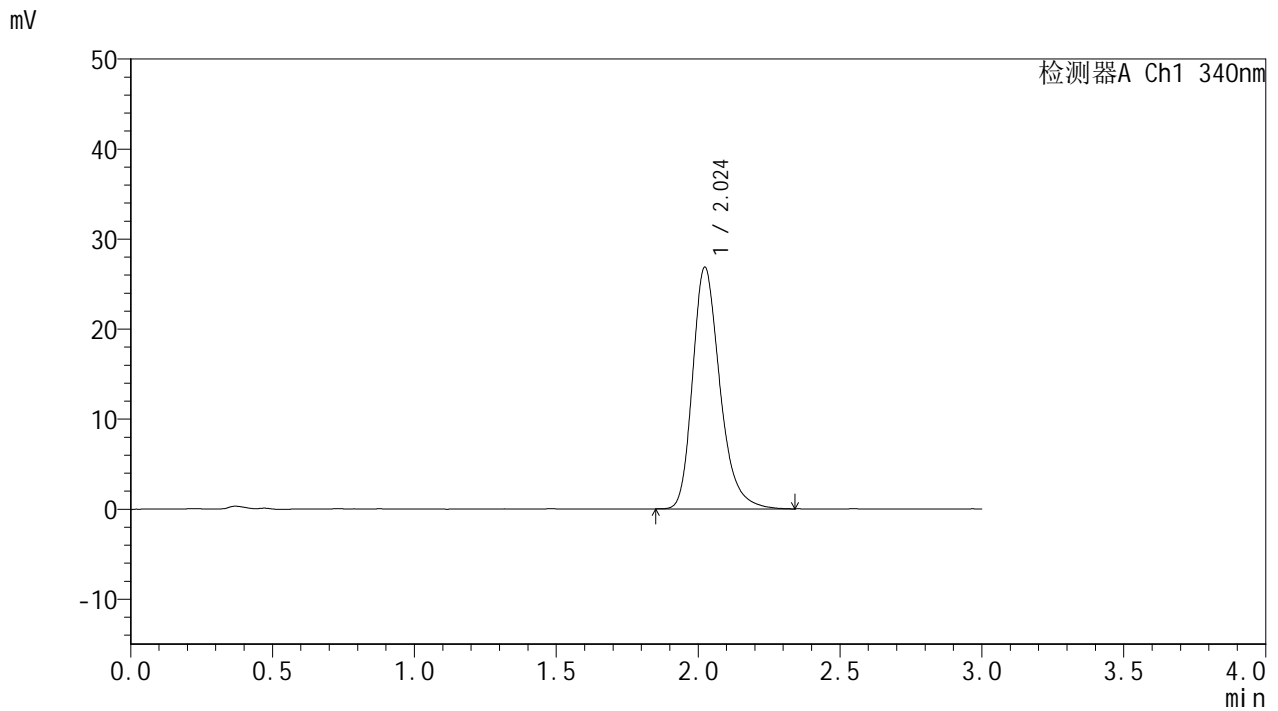
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	183913	100.000	27307	2217	1.280	--
总计		183913	100.000	27307			

<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 - 0-61/10-121-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:09:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	179811	100.000	26832	2219	1.274	--
总计		179811	100.000	26832			

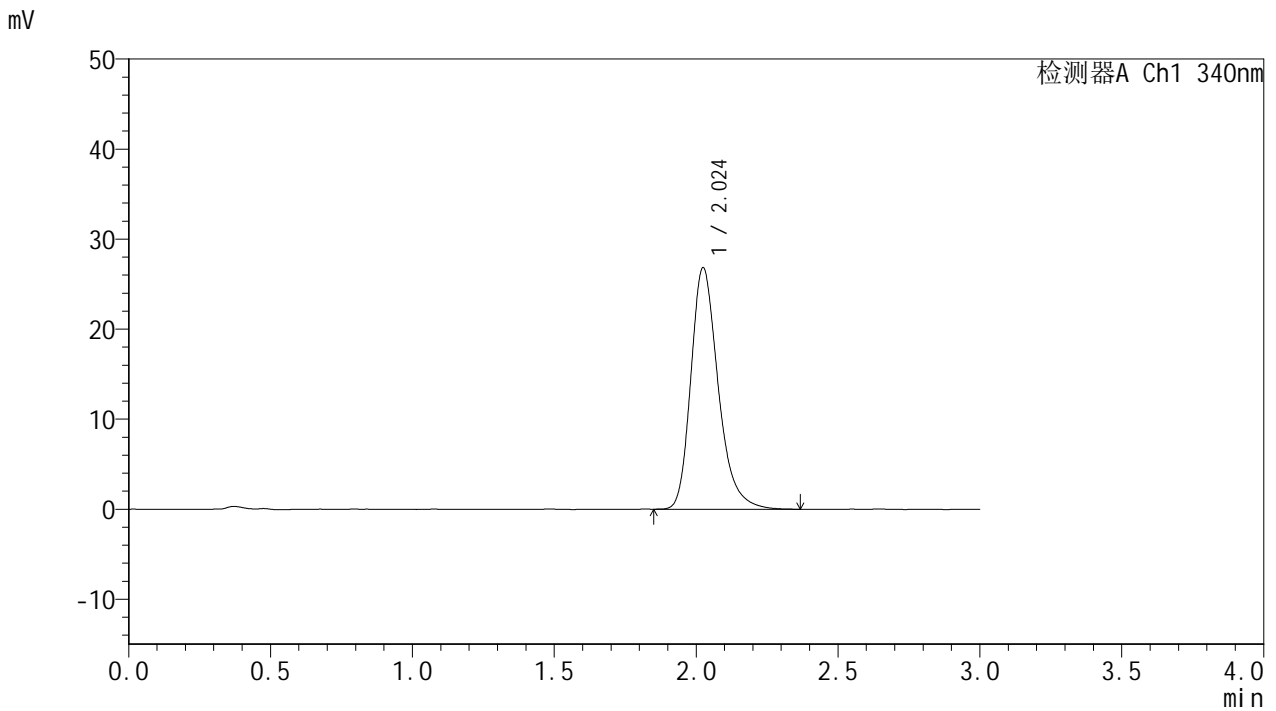


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-122-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:09:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

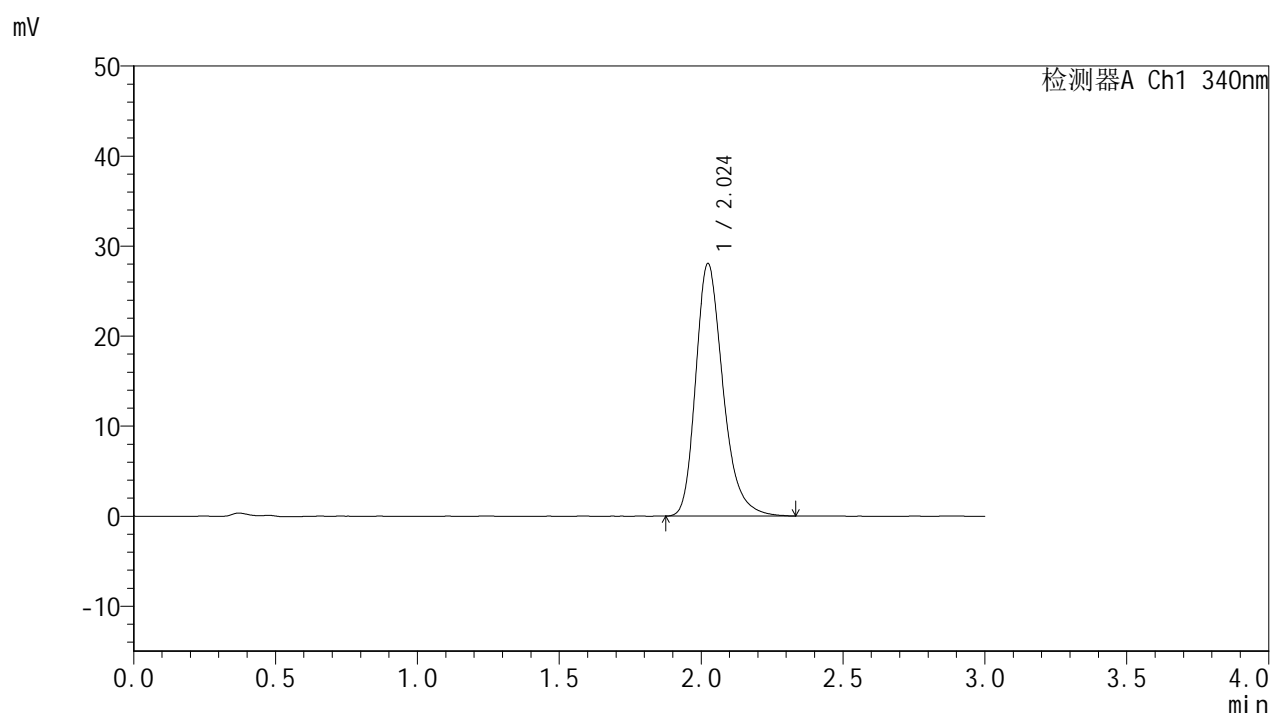
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	180116	100.000	26792	2216	1.280	--
总计		180116	100.000	26792			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-123-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 20:23:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:09:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

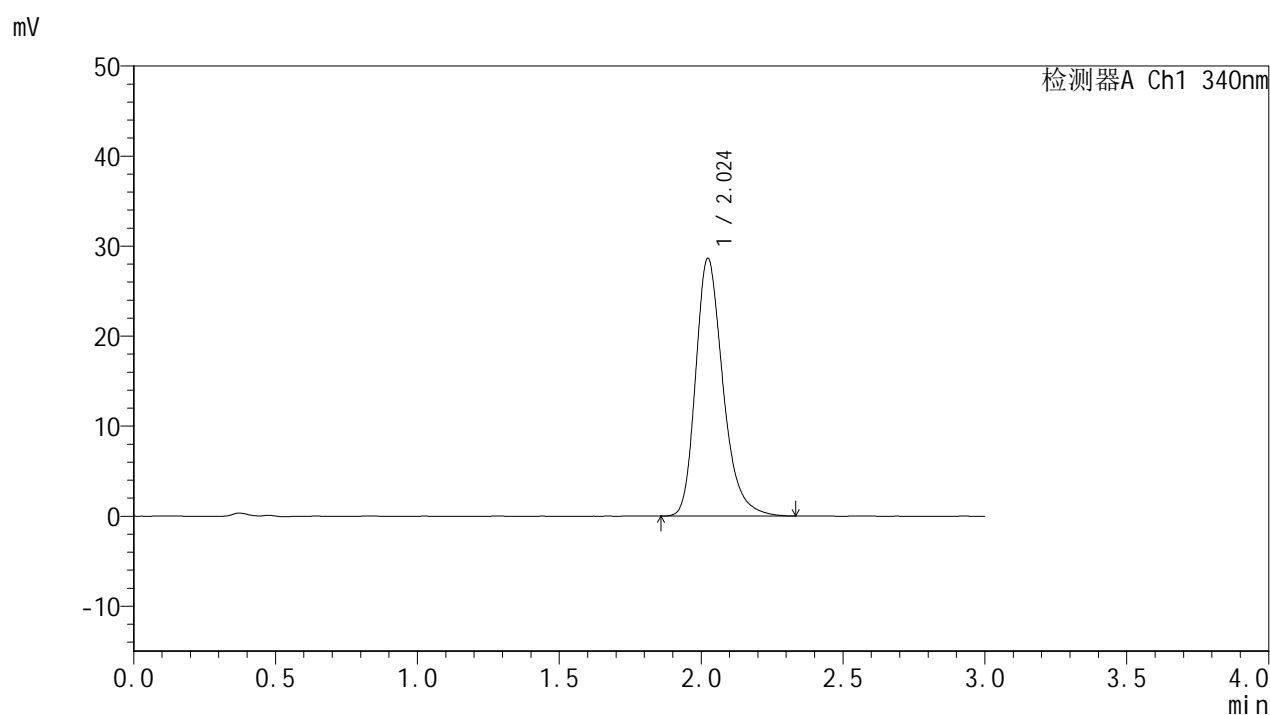
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	187585	100.000	28025	2225	1.275	--
总计		187585	100.000	28025			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-124-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 20:26:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:09:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	191878	100.000	28612	2218	1.275	--
总计		191878	100.000	28612			

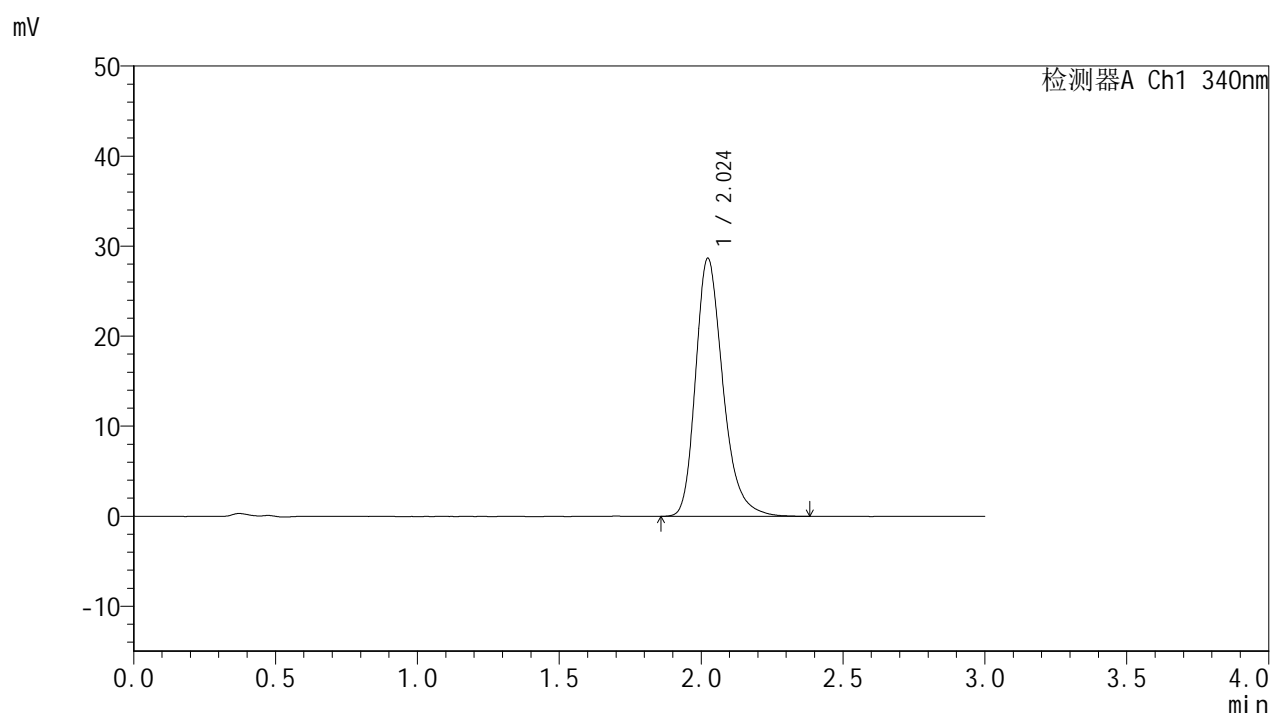


YMP-4103

<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 - 0-61/10-125-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 20:29:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:09:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

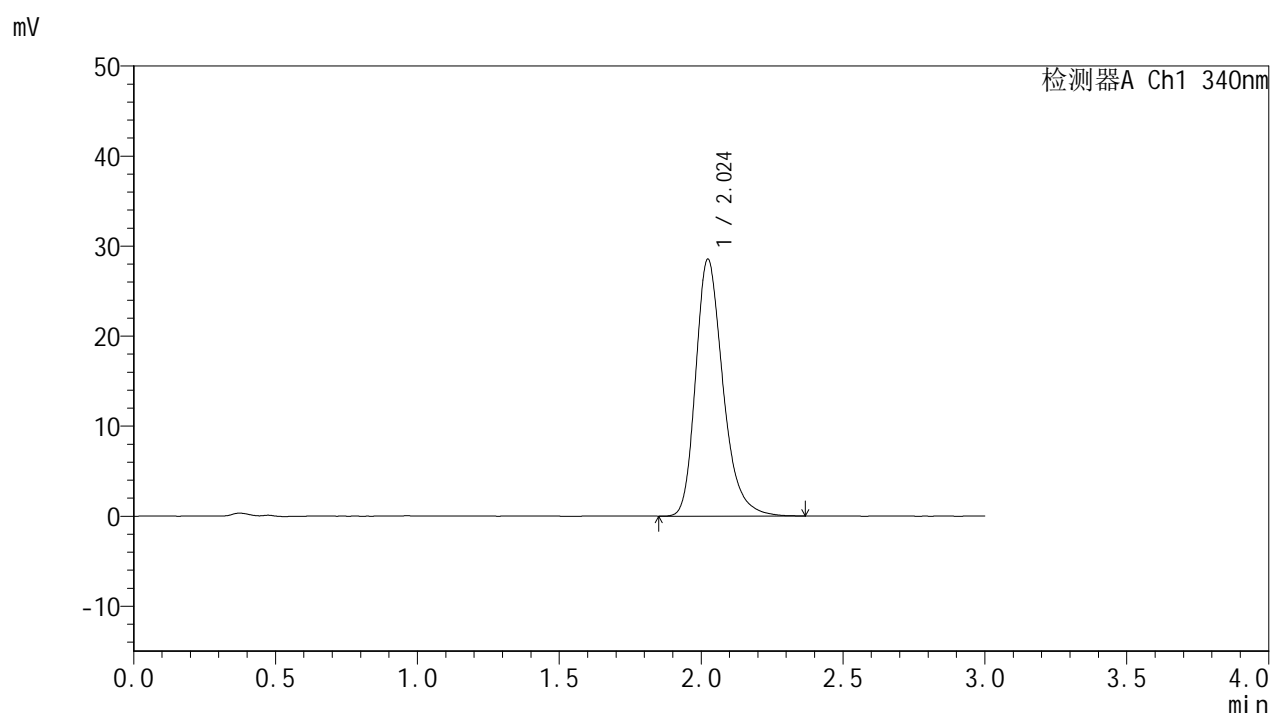
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	192502	100.000	28651	2215	1.277	--
总计		192502	100.000	28651			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-126-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 20:33:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:09:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

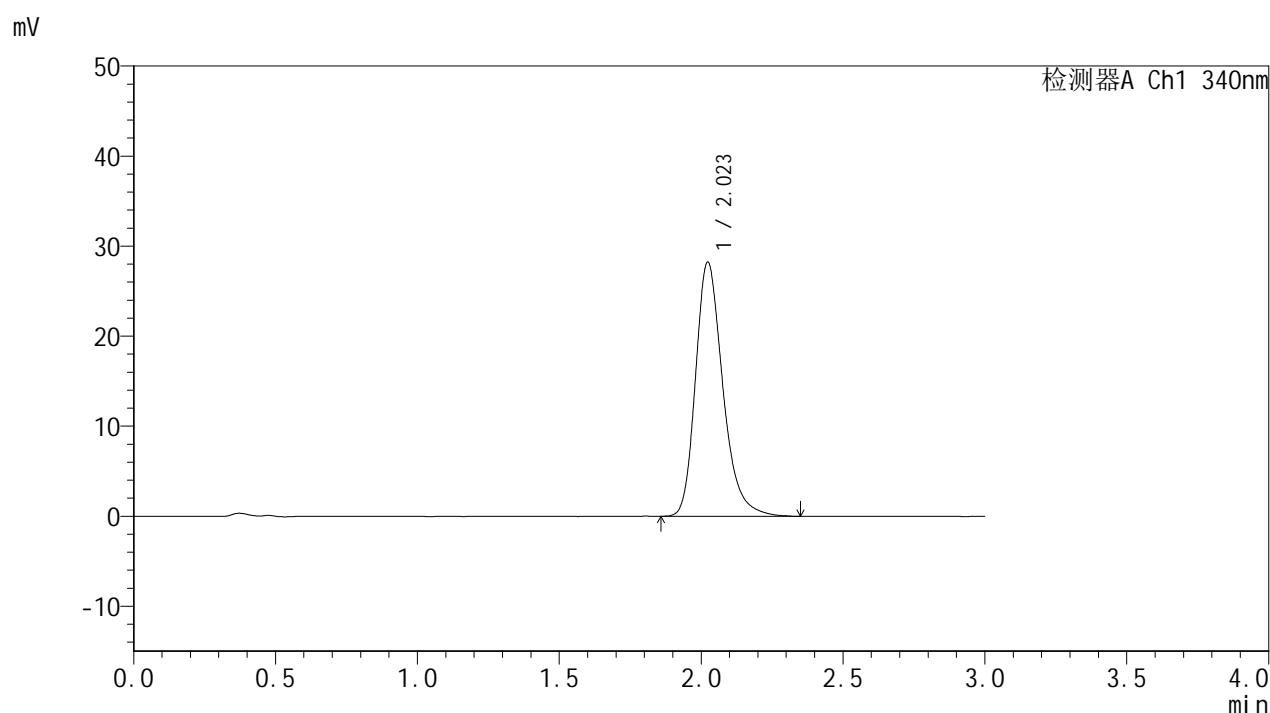
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	191393	100.000	28514	2218	1.275	--
总计		191393	100.000	28514			

<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 - 0-61/10-127-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 20:36:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:09:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

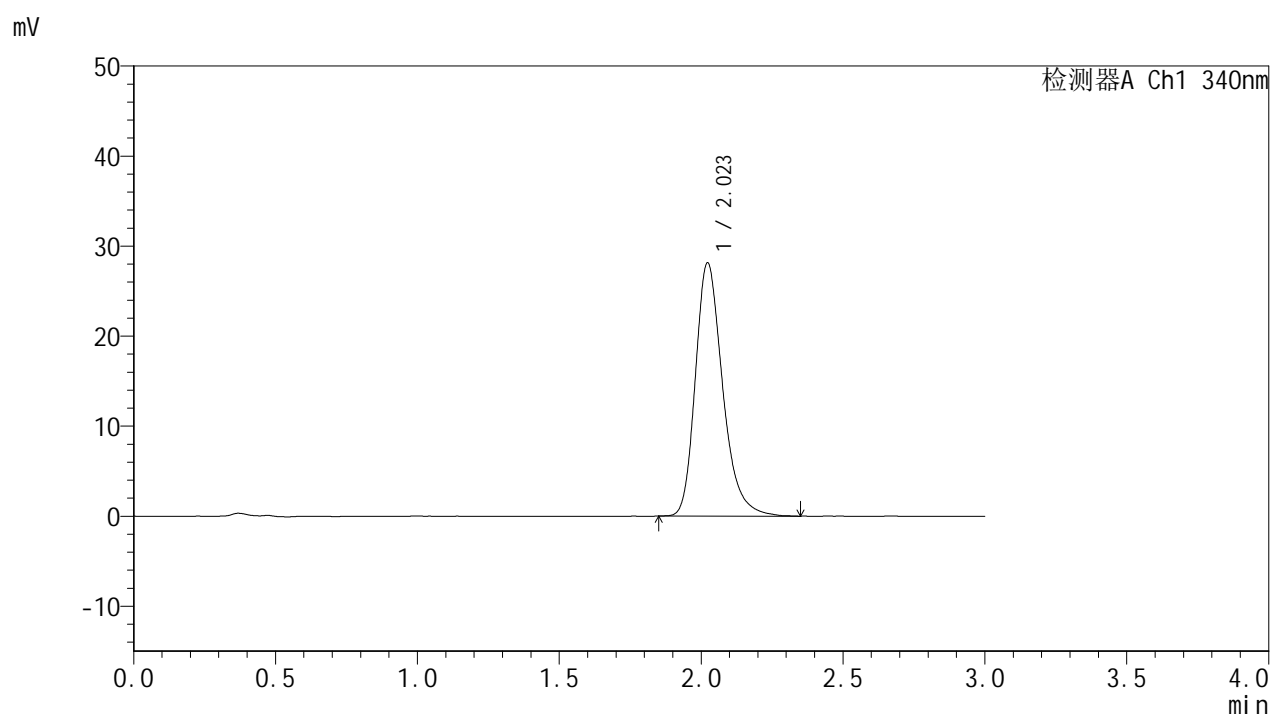
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	189255	100.000	28219	2225	1.272	--
总计		189255	100.000	28219			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-128-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 20:39:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:09:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

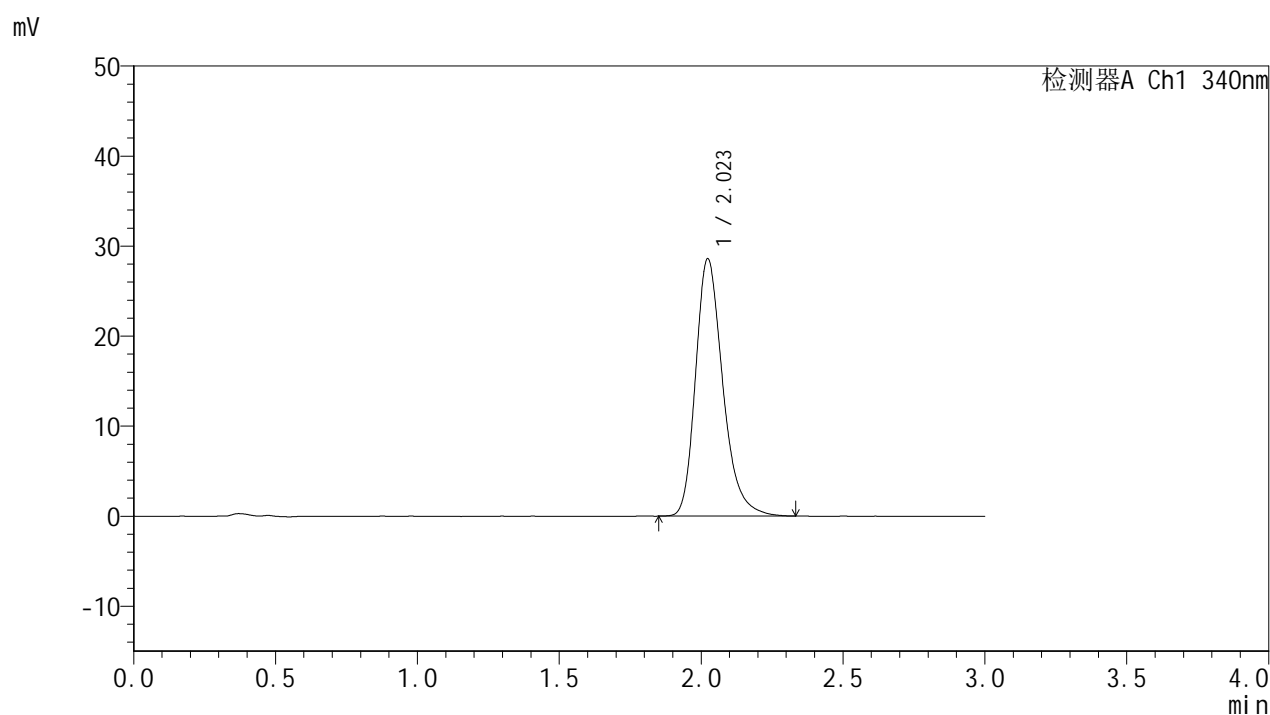
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	188431	100.000	28133	2219	1.275	--
总计		188431	100.000	28133			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-129-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 20:43:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:09:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

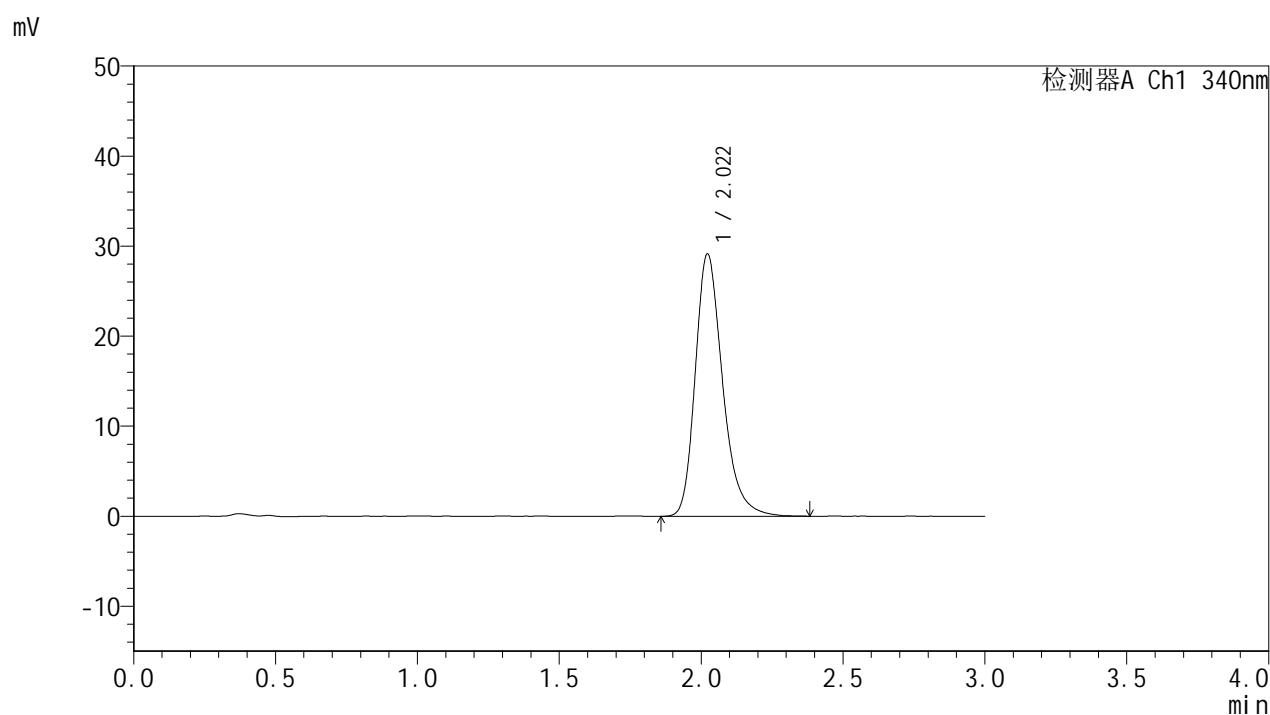
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	191319	100.000	28578	2221	1.272	--
总计		191319	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 - 0-61/10-130-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 20:46:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:09:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

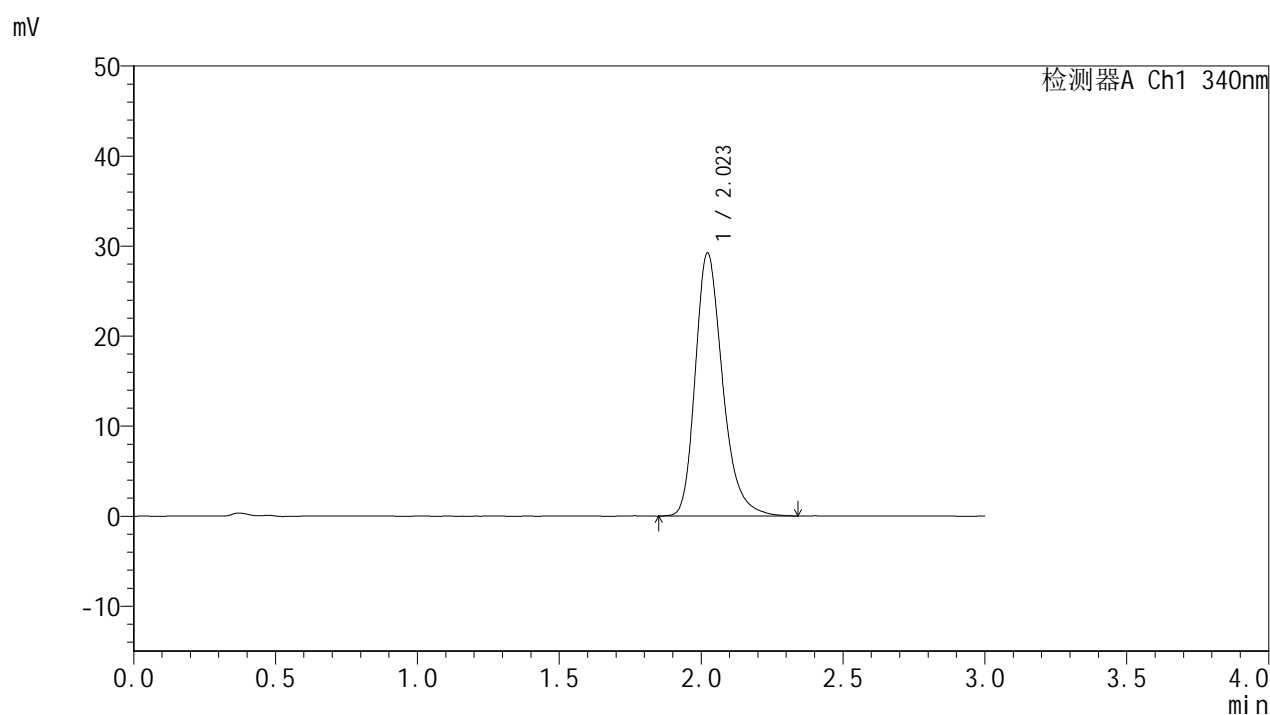
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	195543	100.000	29152	2215	1.275	--
总计		195543	100.000	29152			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-131-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 20:50:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

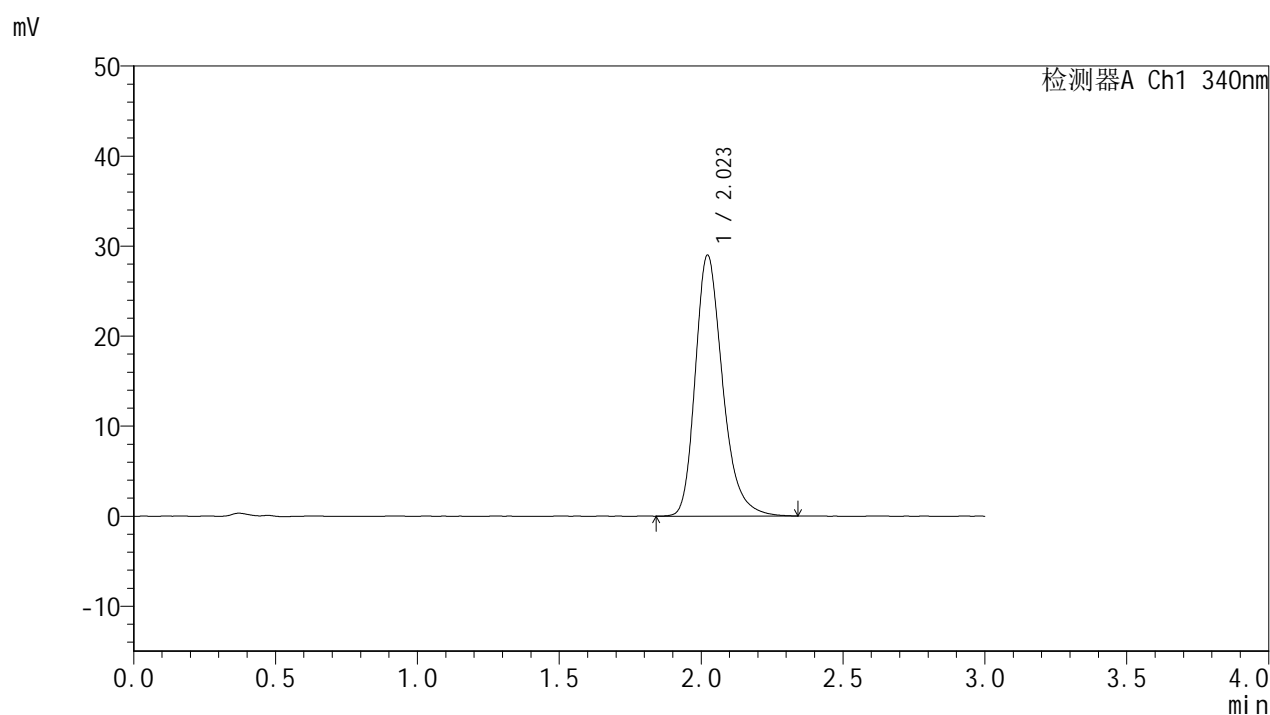
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	195807	100.000	29231	2221	1.275	--
总计		195807	100.000	29231			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-132-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 20:53:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:10:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

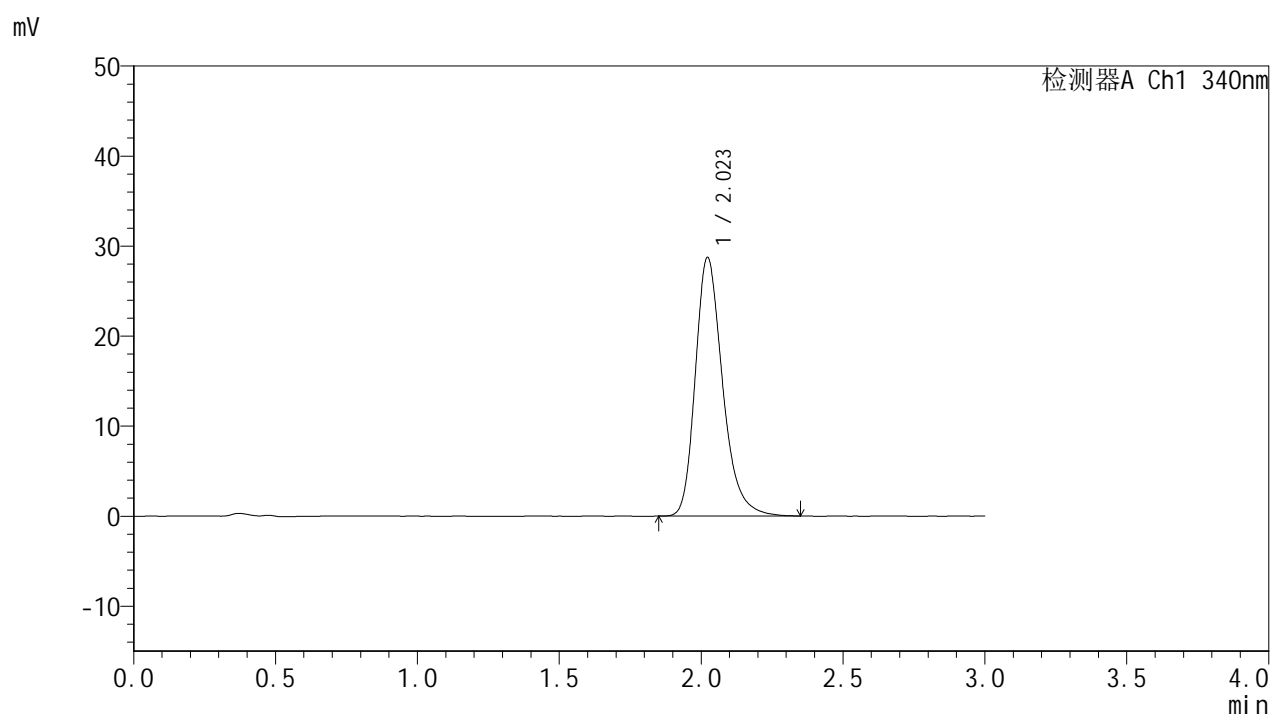
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	194238	100.000	28995	2219	1.274	--
总计		194238	100.000	28995			

<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 - 0-61/10-133-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 20:56:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:10:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	192112	100.000	28723	2219	1.273	--
总计		192112	100.000	28723			

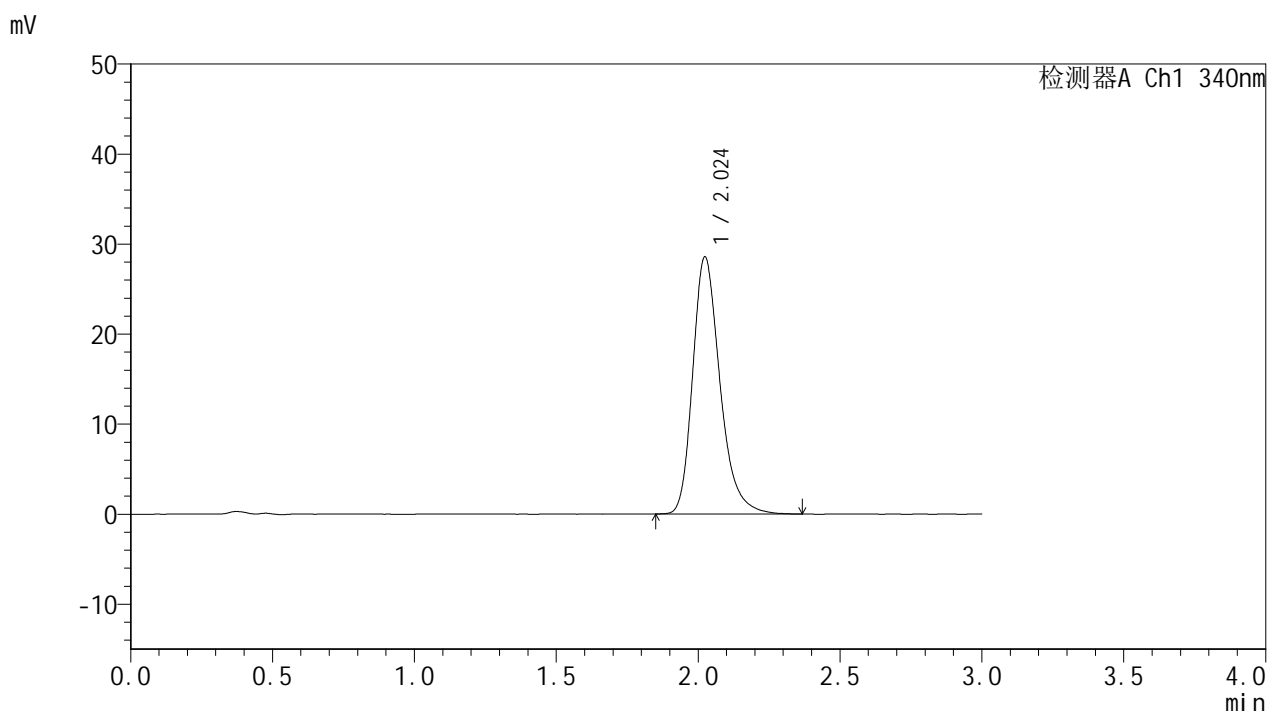


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-134-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:00:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	191392	100.000	28538	2224	1.277	--
总计		191392	100.000	28538			

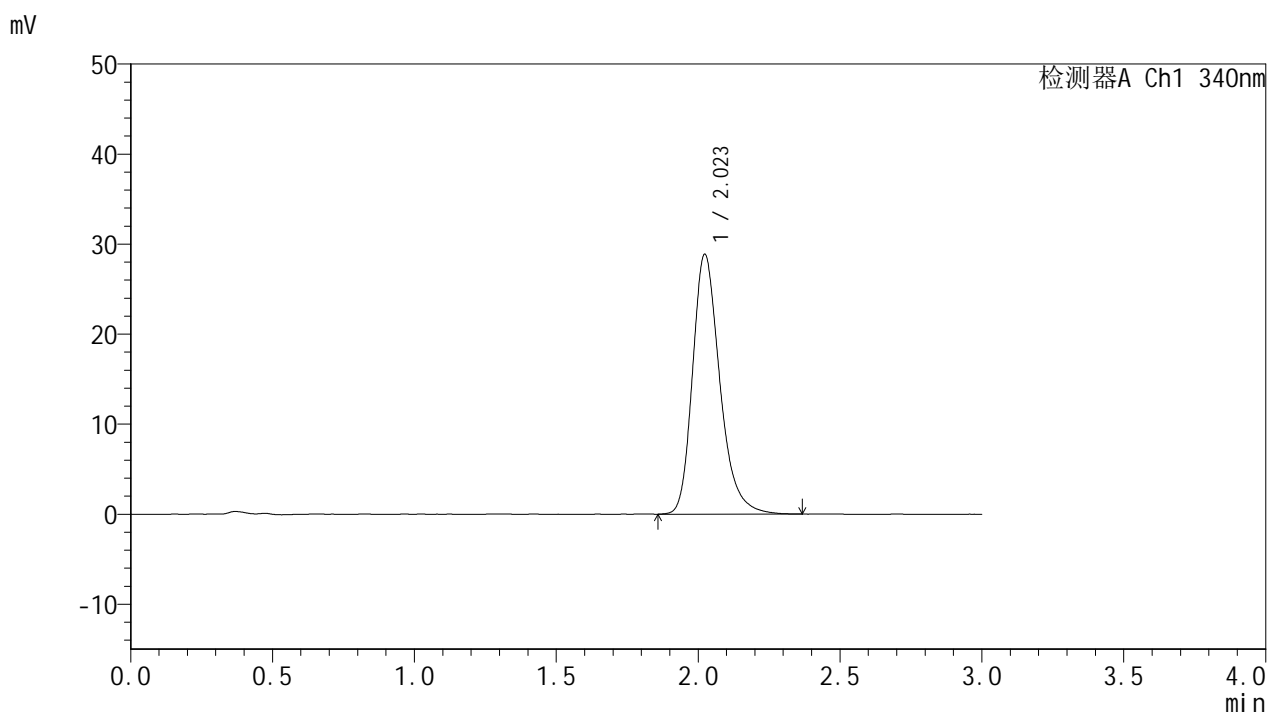


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-61/10-135-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 21:03:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:10:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

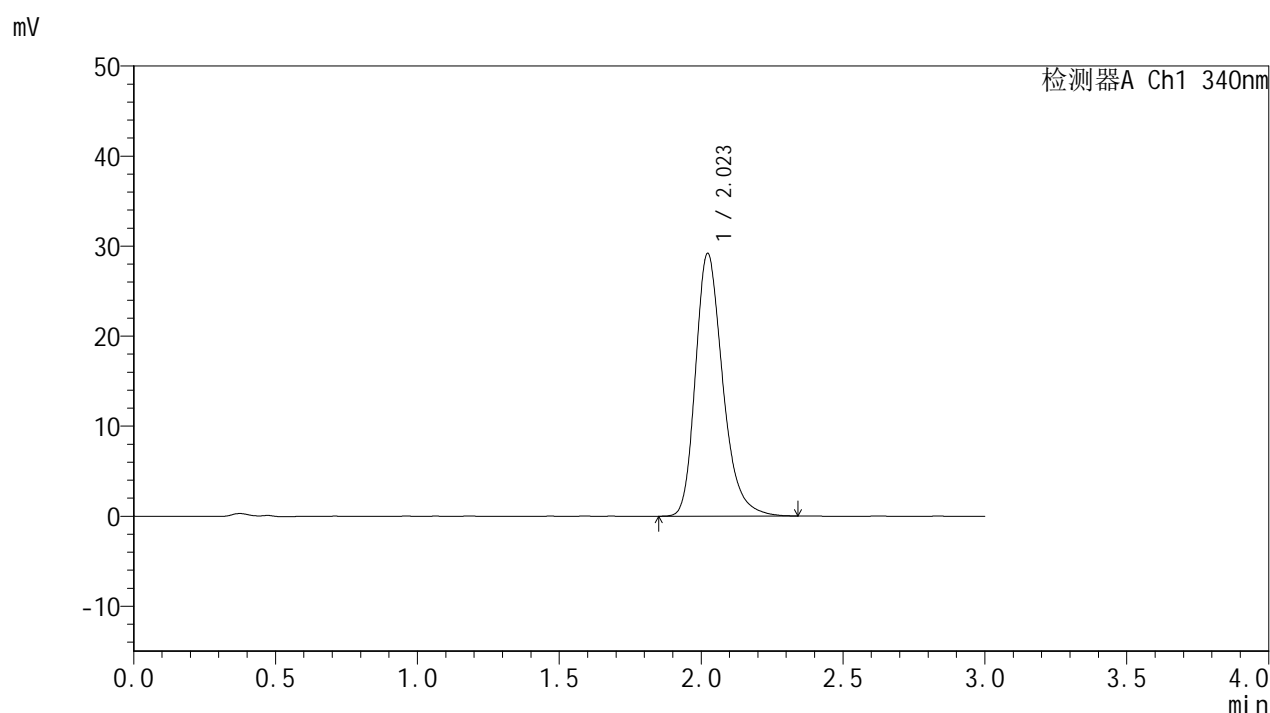
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	193295	100.000	28859	2224	1.274	--
总计		193295	100.000	28859			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-136-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 21:06:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:10:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	195229	100.000	29177	2221	1.271	--
总计		195229	100.000	29177			

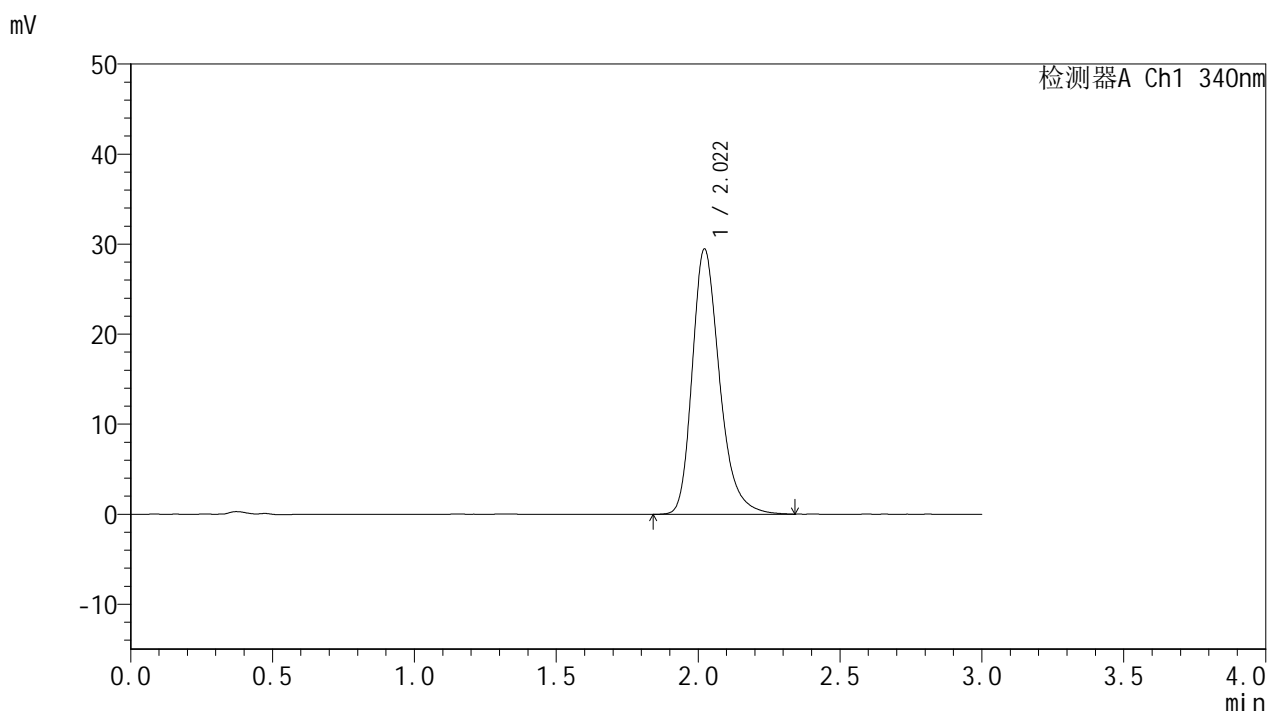


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-137-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:10:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:10:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

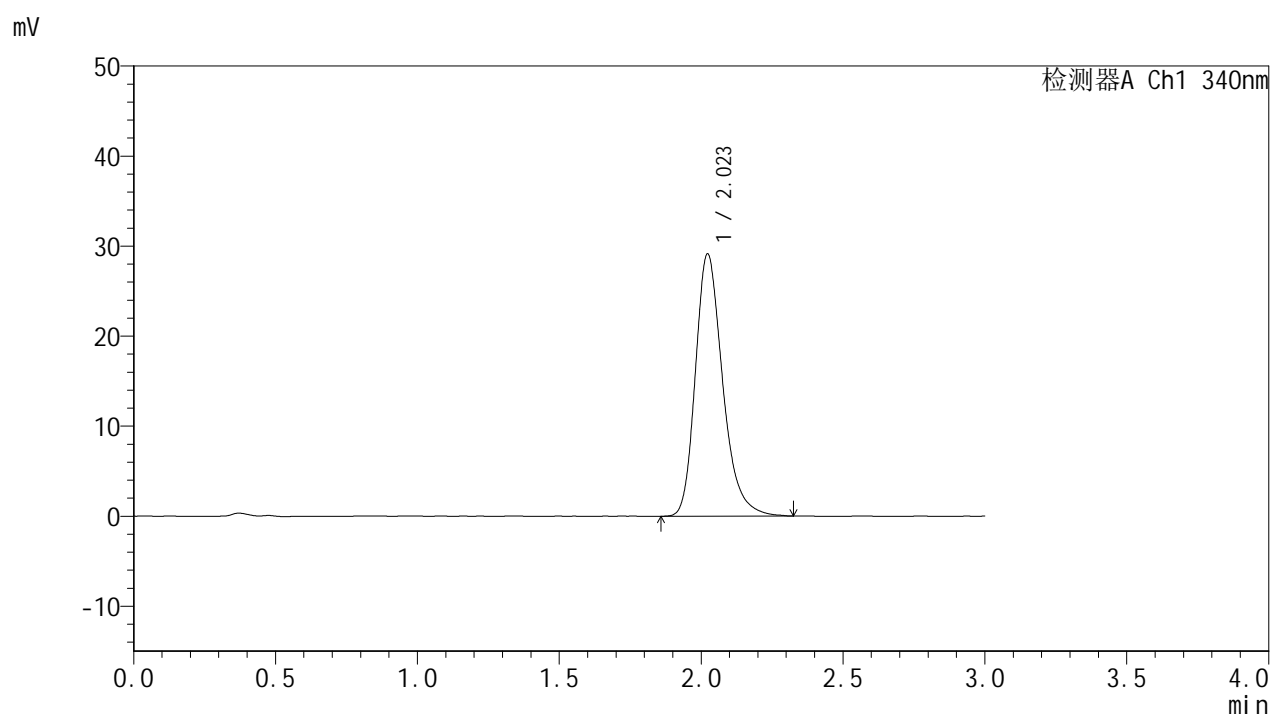
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	197467	100.000	29477	2220	1.278	--
总计		197467	100.000	29477			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-138-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 21:13:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:10:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	195008	100.000	29133	2221	1.273	--
总计		195008	100.000	29133			

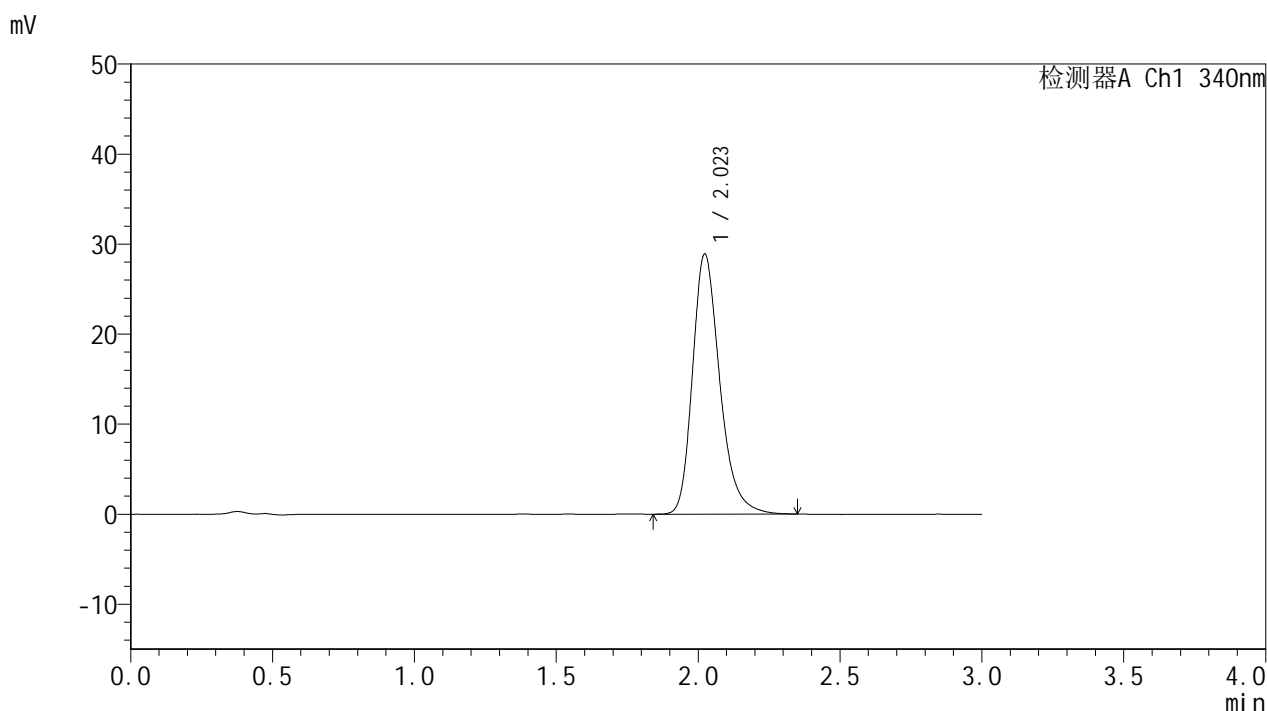


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-139-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:10:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	193625	100.000	28900	2227	1.272	--
总计		193625	100.000	28900			

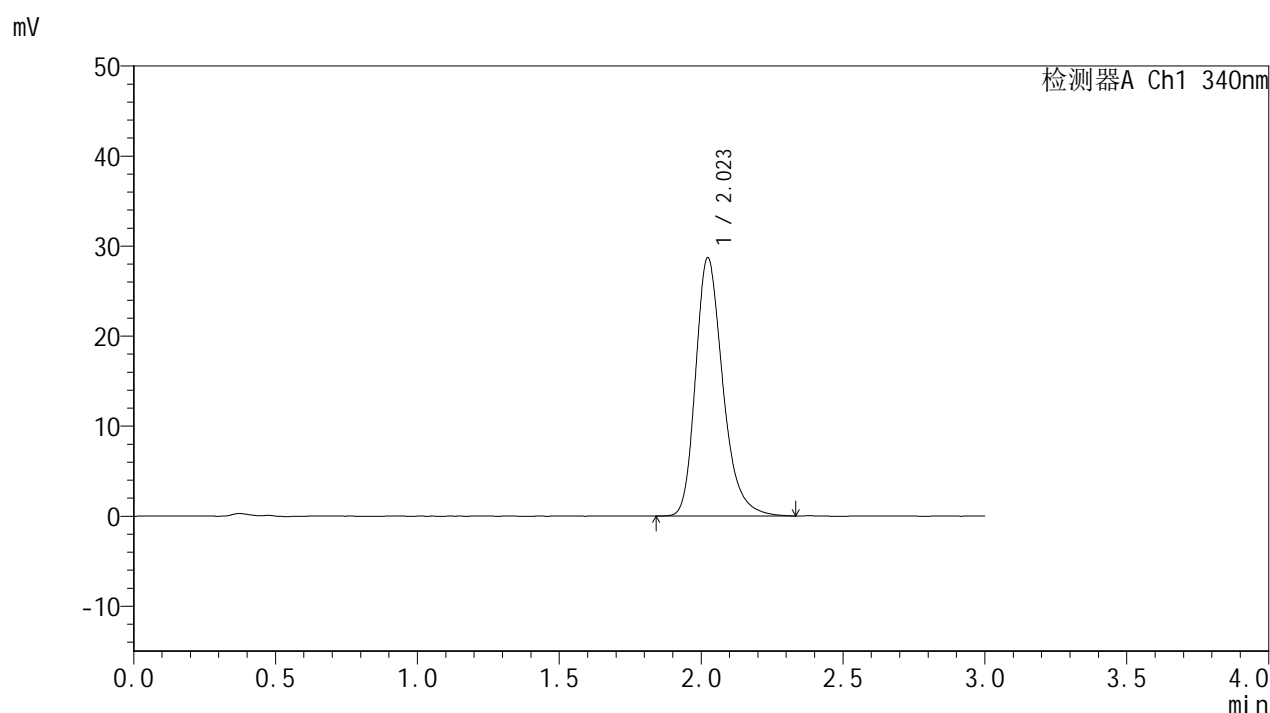


YMP-4103

<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 - 0-61/10-140-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-16h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 21:20:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:10:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	192128	100.000	28677	2226	1.273	--
总计		192128	100.000	28677			

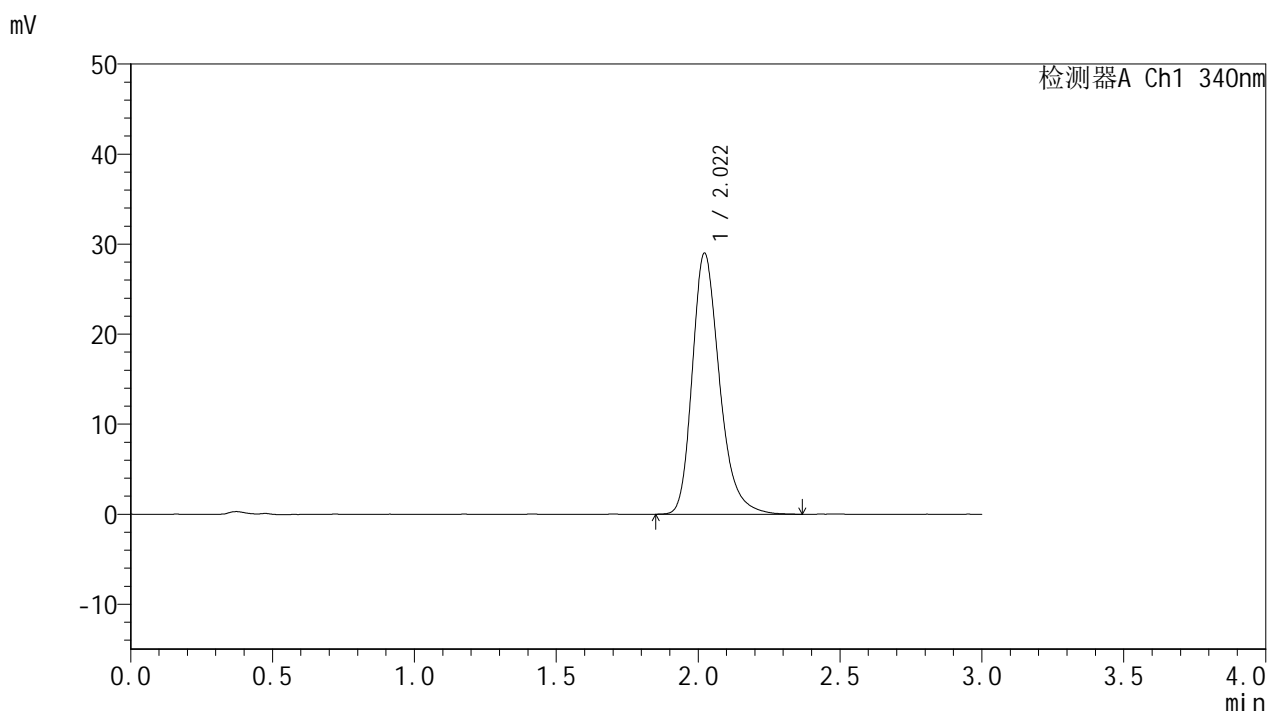


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-141-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:23:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:10:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

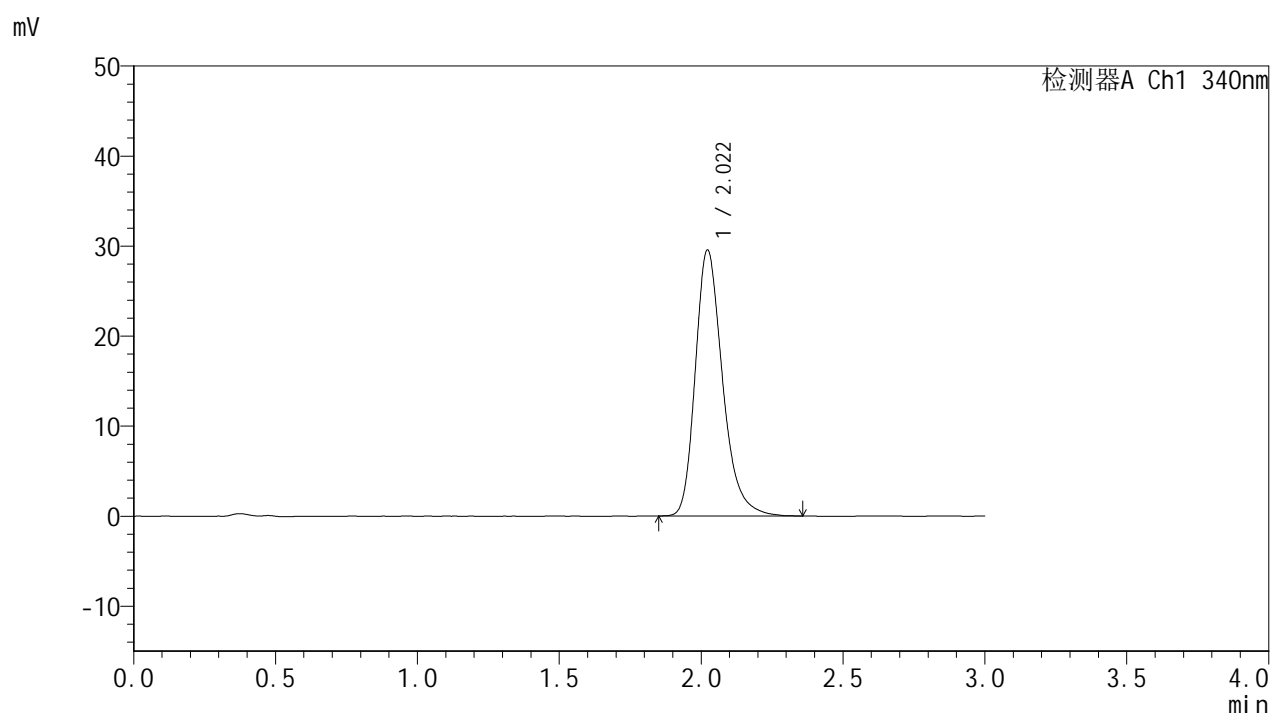
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	193941	100.000	29012	2225	1.273	--
总计		193941	100.000	29012			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-142-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:10:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

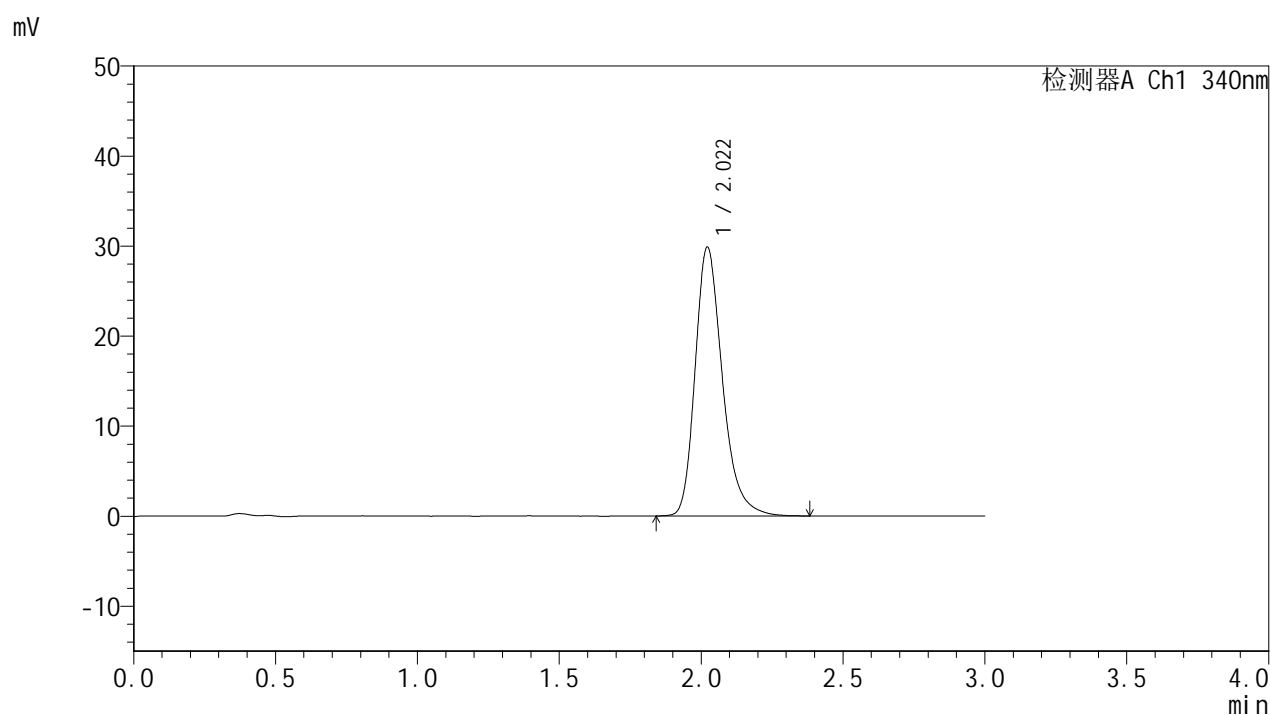
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	197774	100.000	29558	2223	1.276	--
总计		197774	100.000	29558			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-143-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 21:30:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:10:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

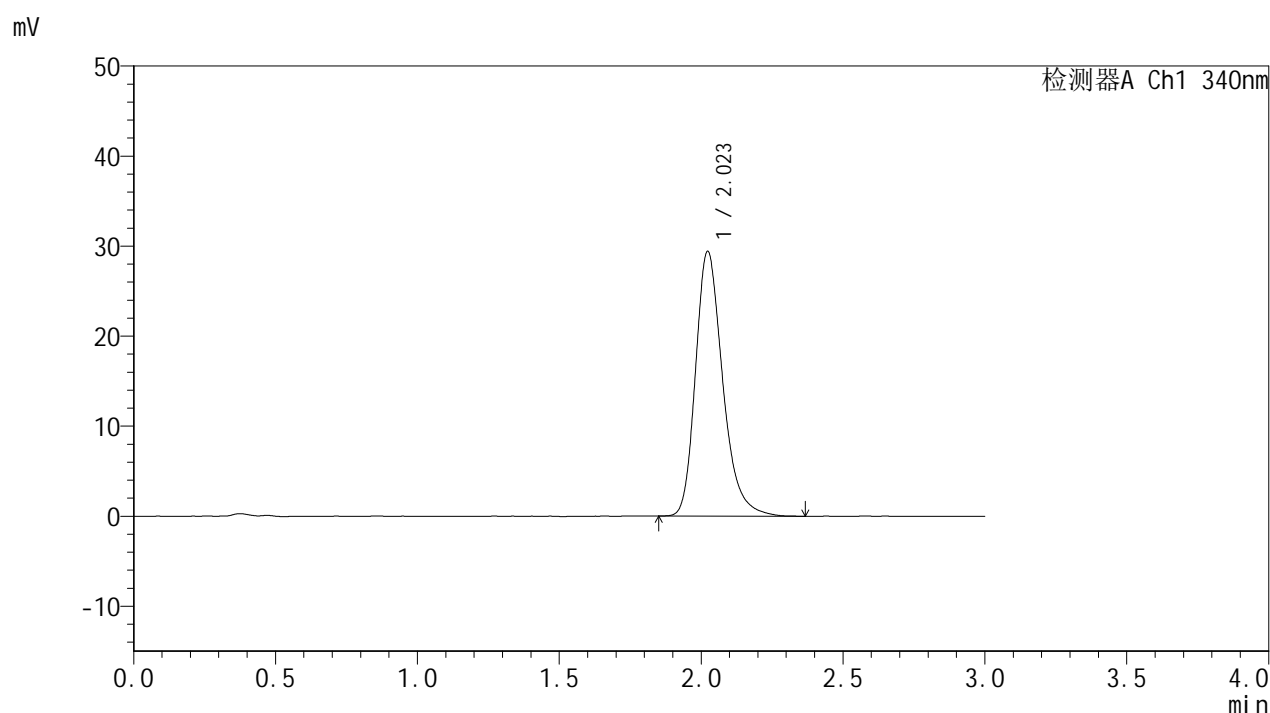
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	200109	100.000	29876	2223	1.277	--
总计		200109	100.000	29876			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-144-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 21:33:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:10:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	196460	100.000	29406	2234	1.275	--
总计		196460	100.000	29406			

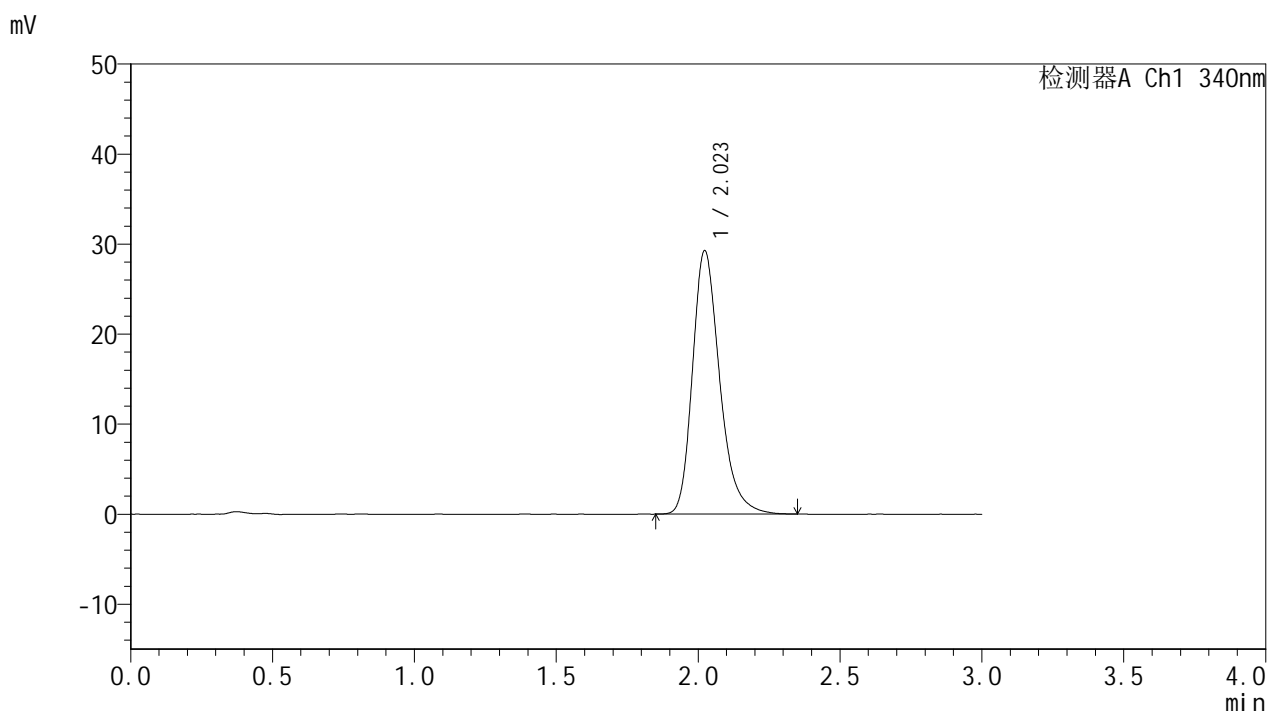


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-145-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

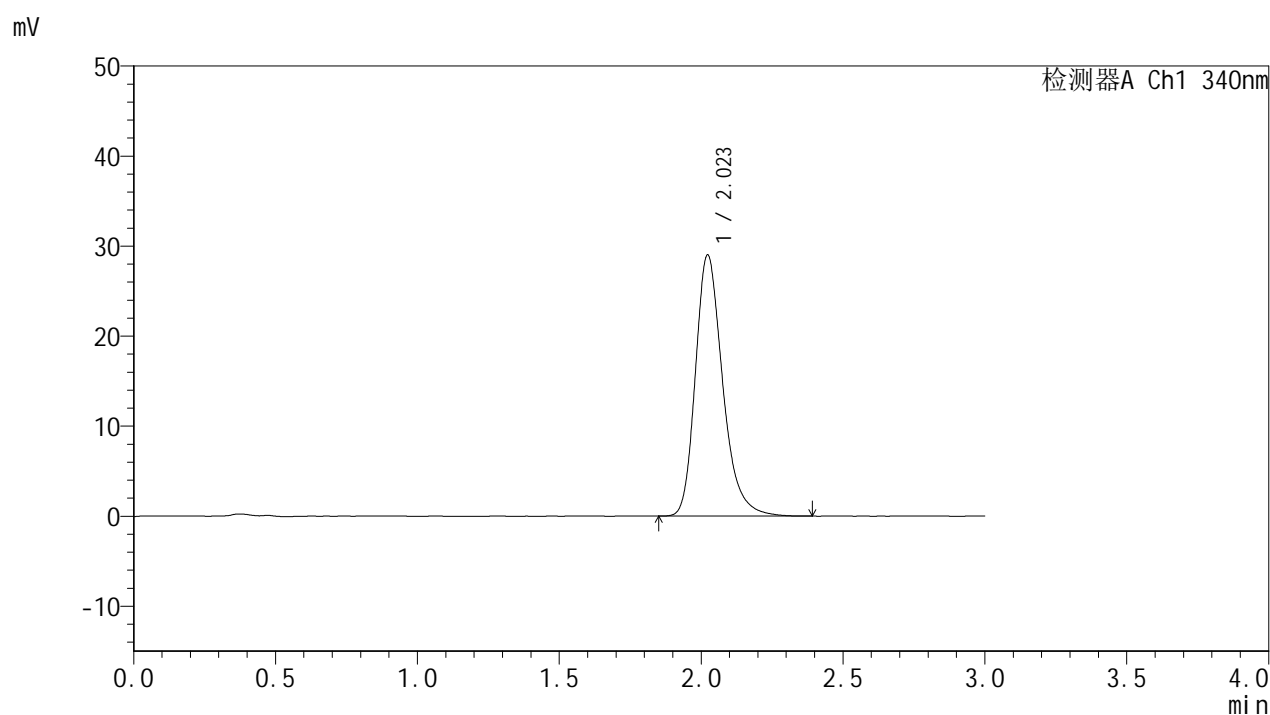
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	195359	100.000	29255	2233	1.271	--
总计		195359	100.000	29255			

<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 - 0-61/10-146-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 21:40:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:10:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

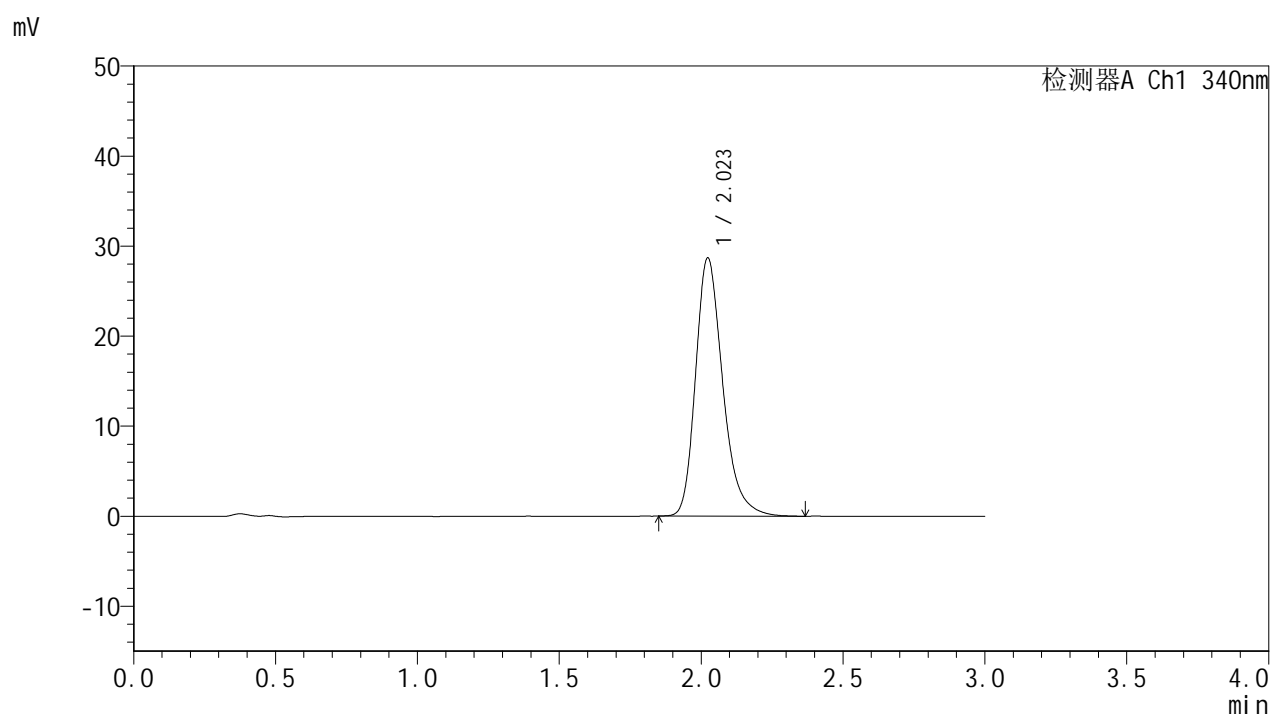
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	194282	100.000	29009	2227	1.275	--
总计		194282	100.000	29009			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-147-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 21:43:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:10:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

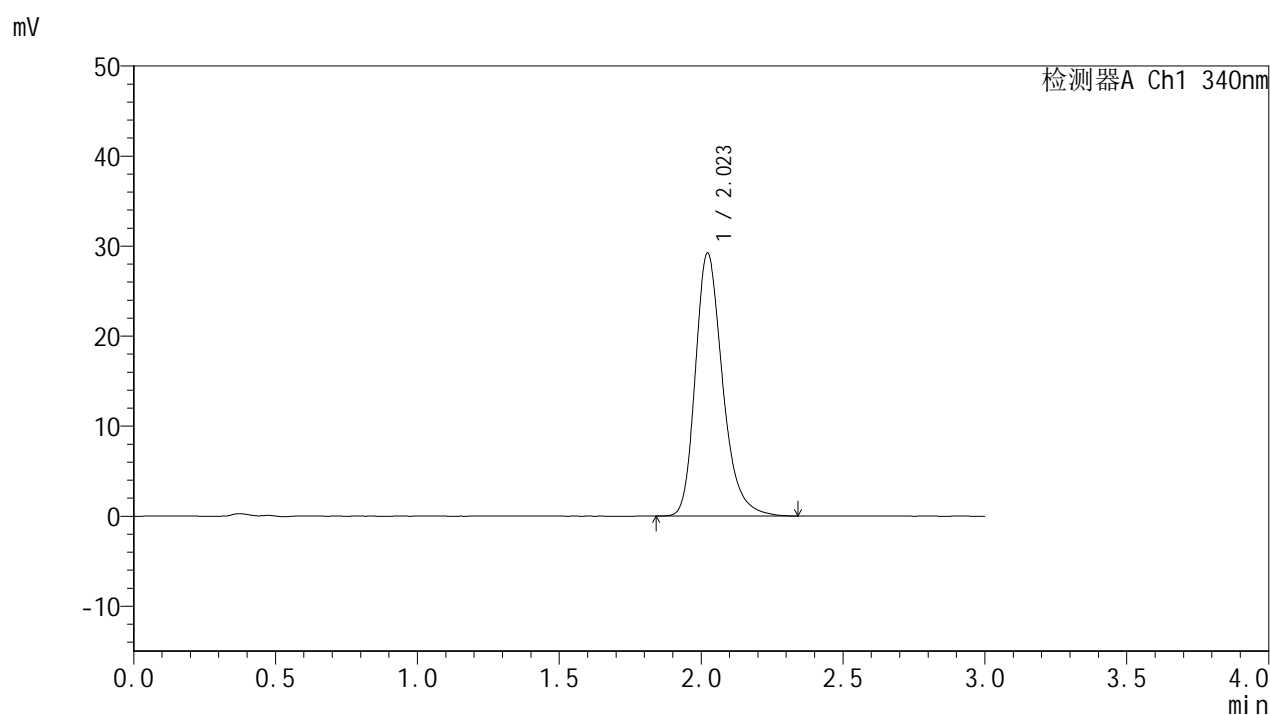
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	191415	100.000	28669	2233	1.276	--
总计		191415	100.000	28669			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-148-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	195339	100.000	29220	2231	1.271	--
总计		195339	100.000	29220			

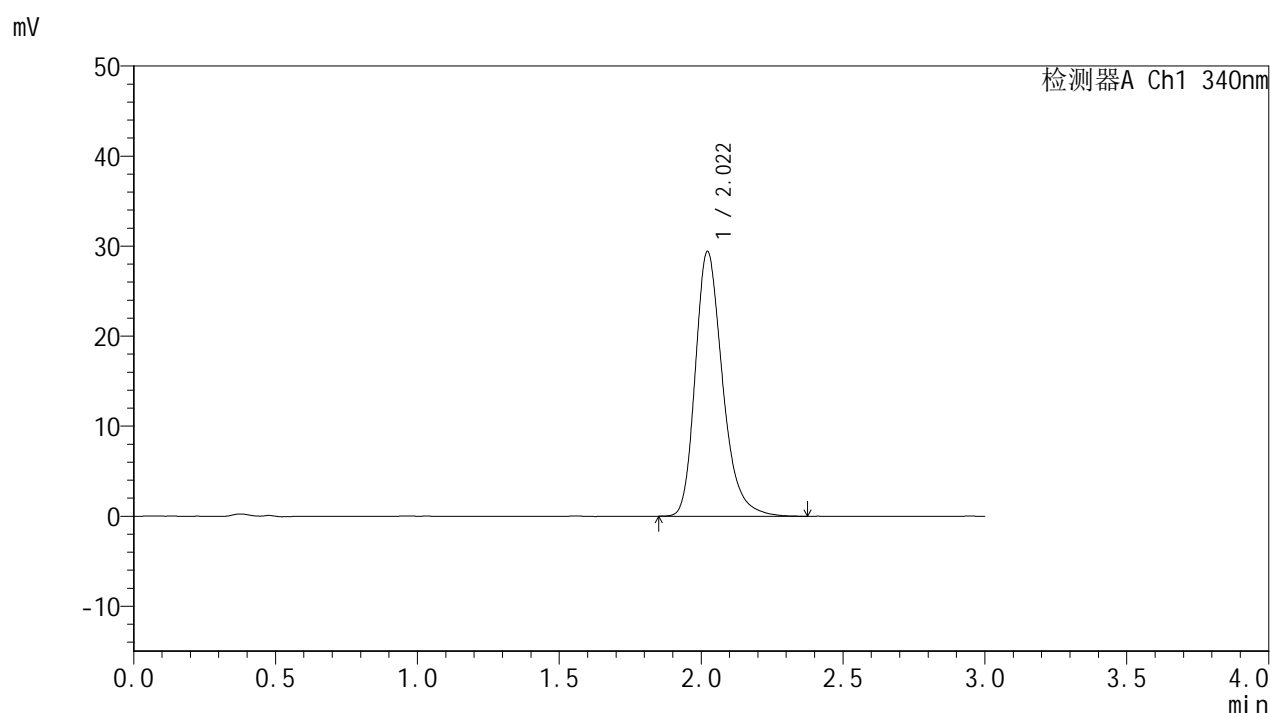


YMP-4103

<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 - 0-61/10-149-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 21:50:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:10:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

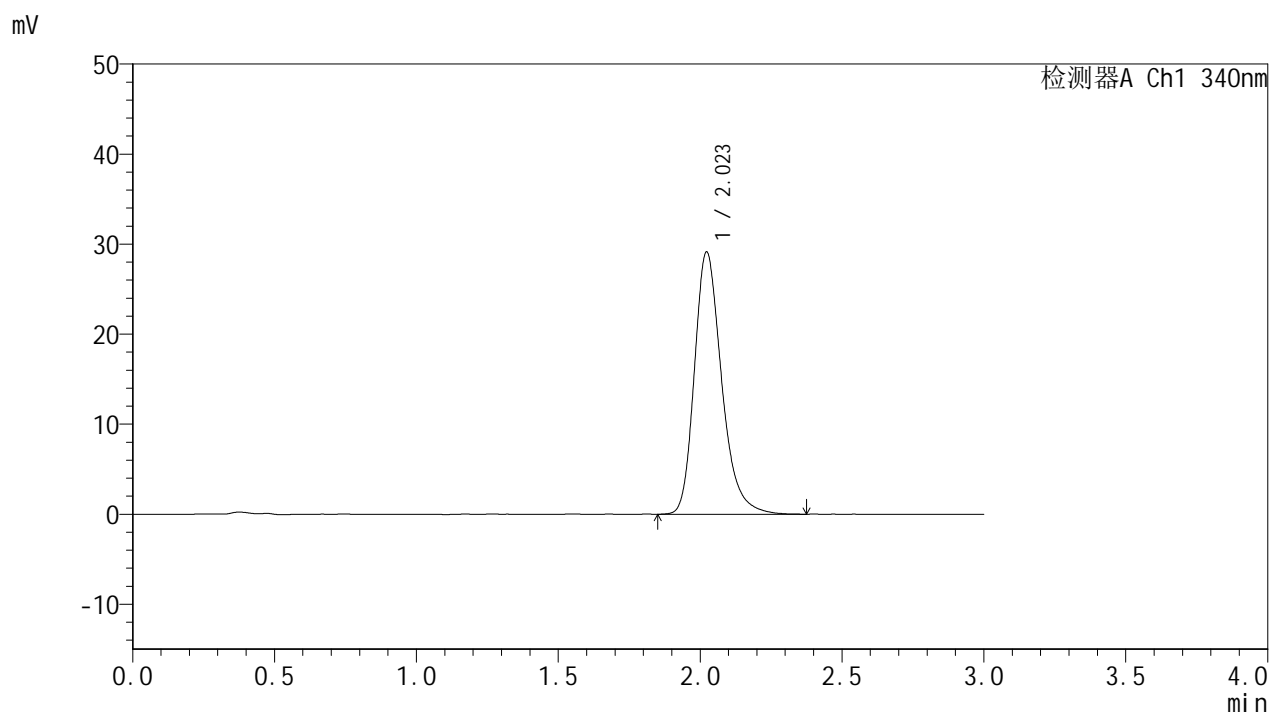
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	196887	100.000	29417	2222	1.272	--
总计		196887	100.000	29417			

<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 - 0-61/10-150-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 21:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

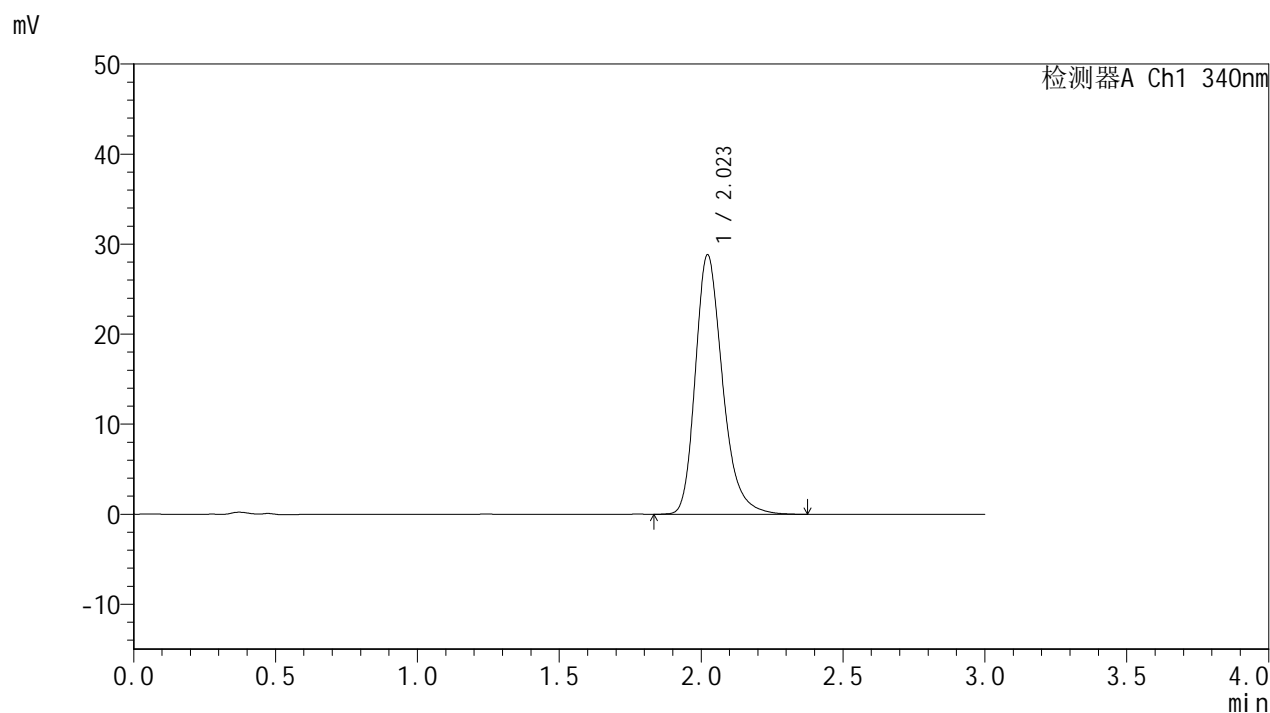
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	194862	100.000	29131	2230	1.270	--
总计		194862	100.000	29131			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-151-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 21:57:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:10:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	192593	100.000	28825	2231	1.271	--
总计		192593	100.000	28825			

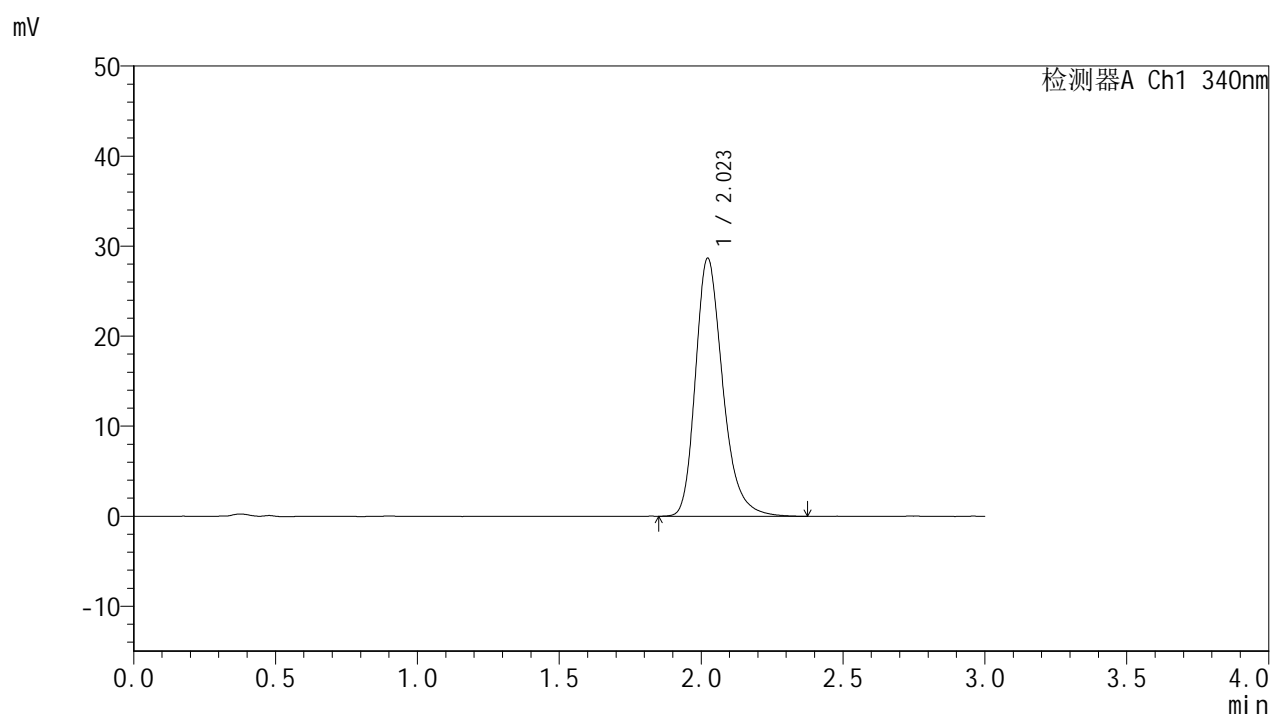


YMP-4103

<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 - 0-61/10-152-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-24h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 22:00:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:10:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	191773	100.000	28651	2227	1.273	--
总计		191773	100.000	28651			

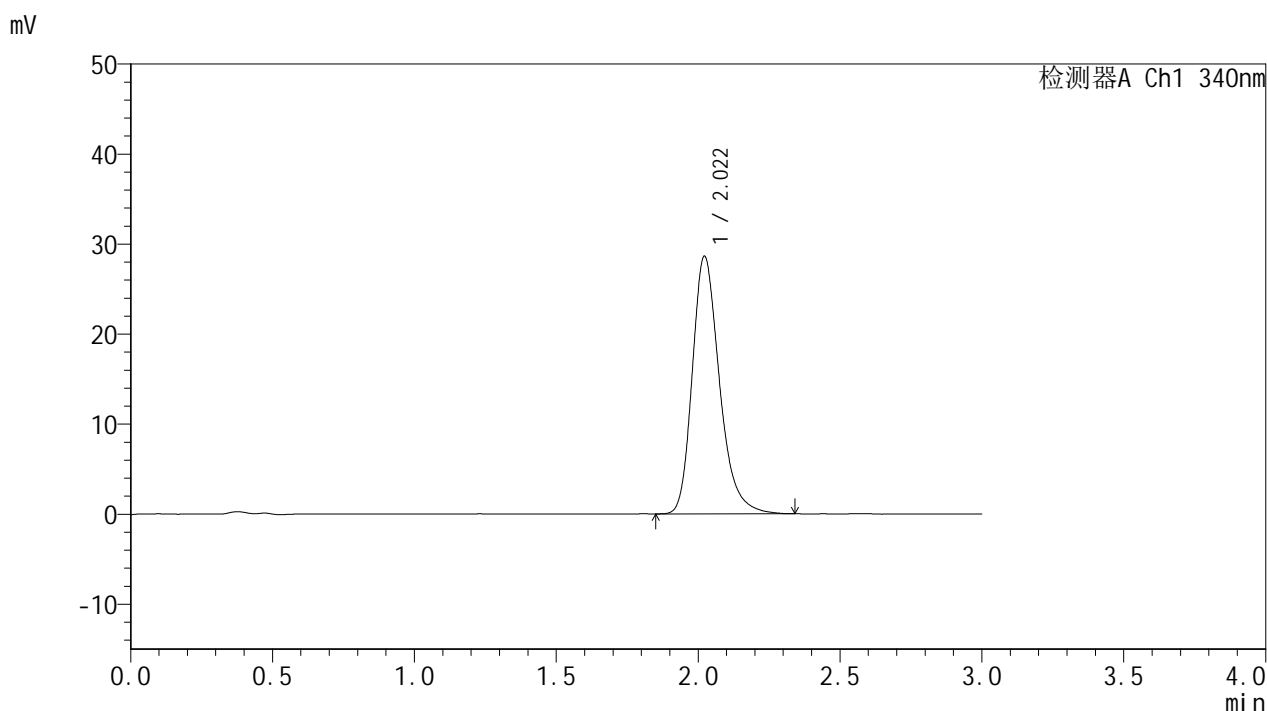


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-61/10-153-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

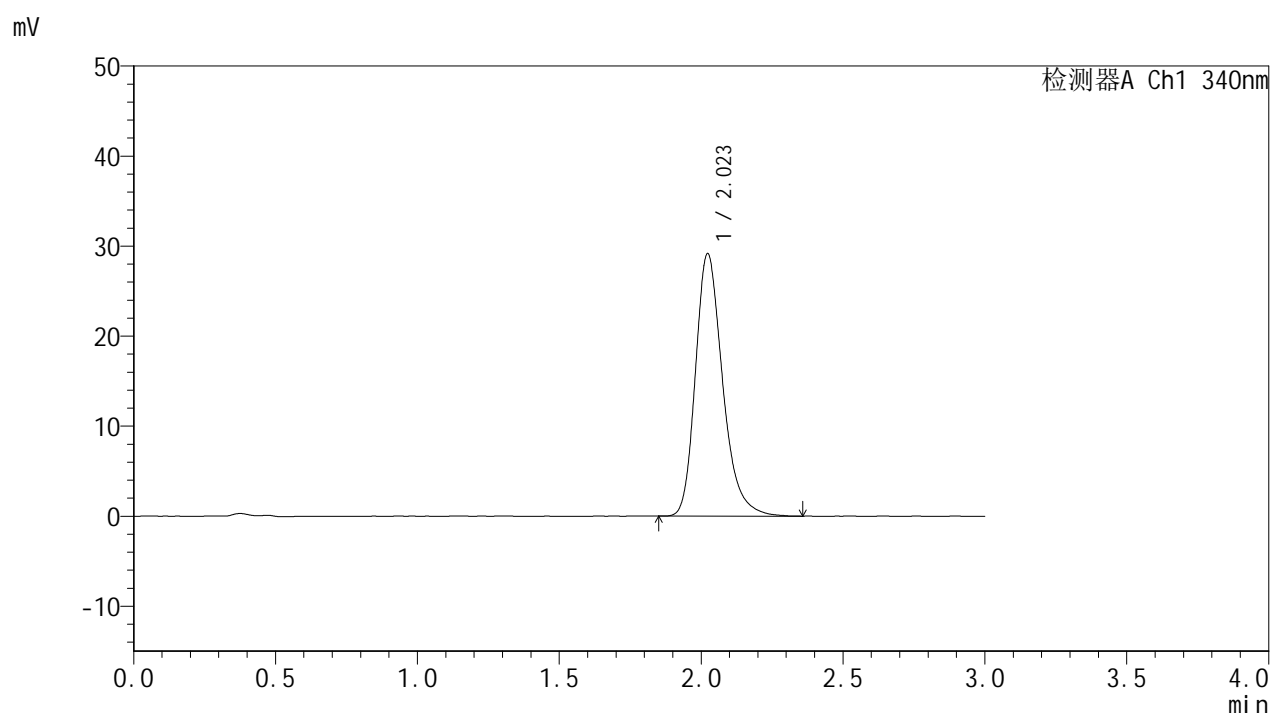
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	191131	100.000	28625	2229	1.273	--
总计		191131	100.000	28625			

<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 - 0-61/10-154-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 22:07:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:11:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

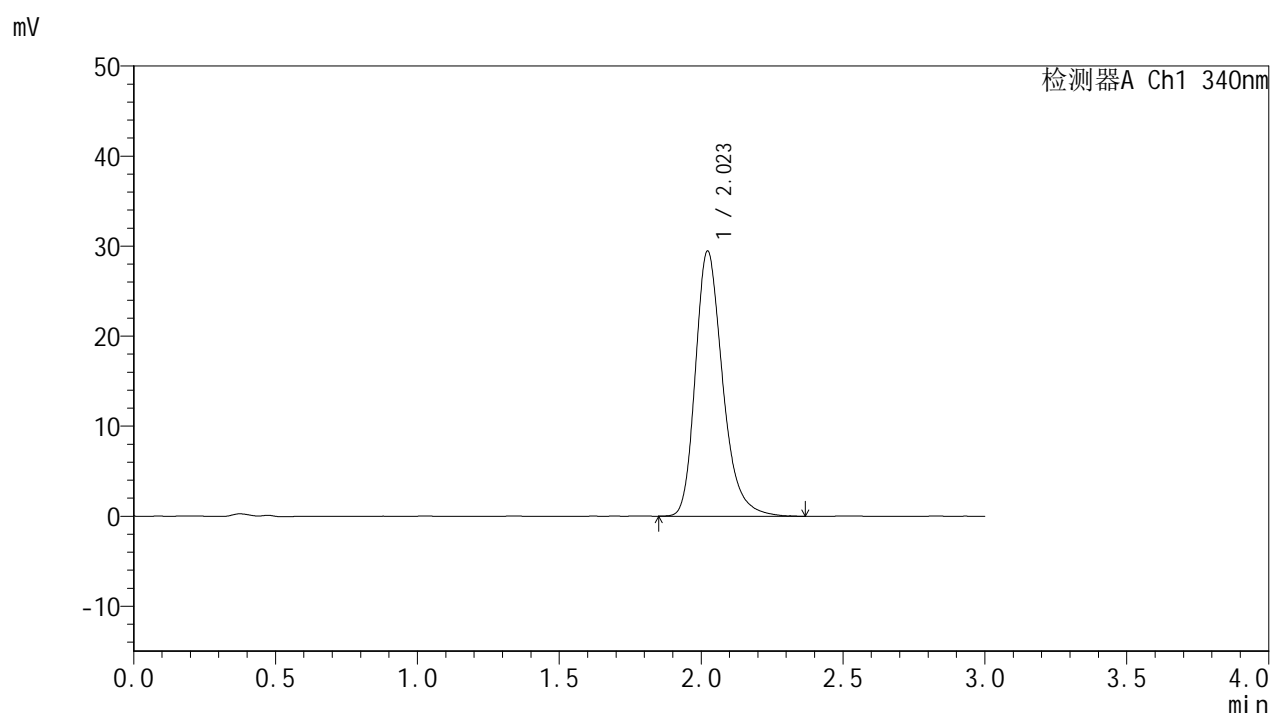
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	194599	100.000	29153	2234	1.270	--
总计		194599	100.000	29153			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-155-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 22:10:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:11:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	197293	100.000	29458	2231	1.277	--
总计		197293	100.000	29458			

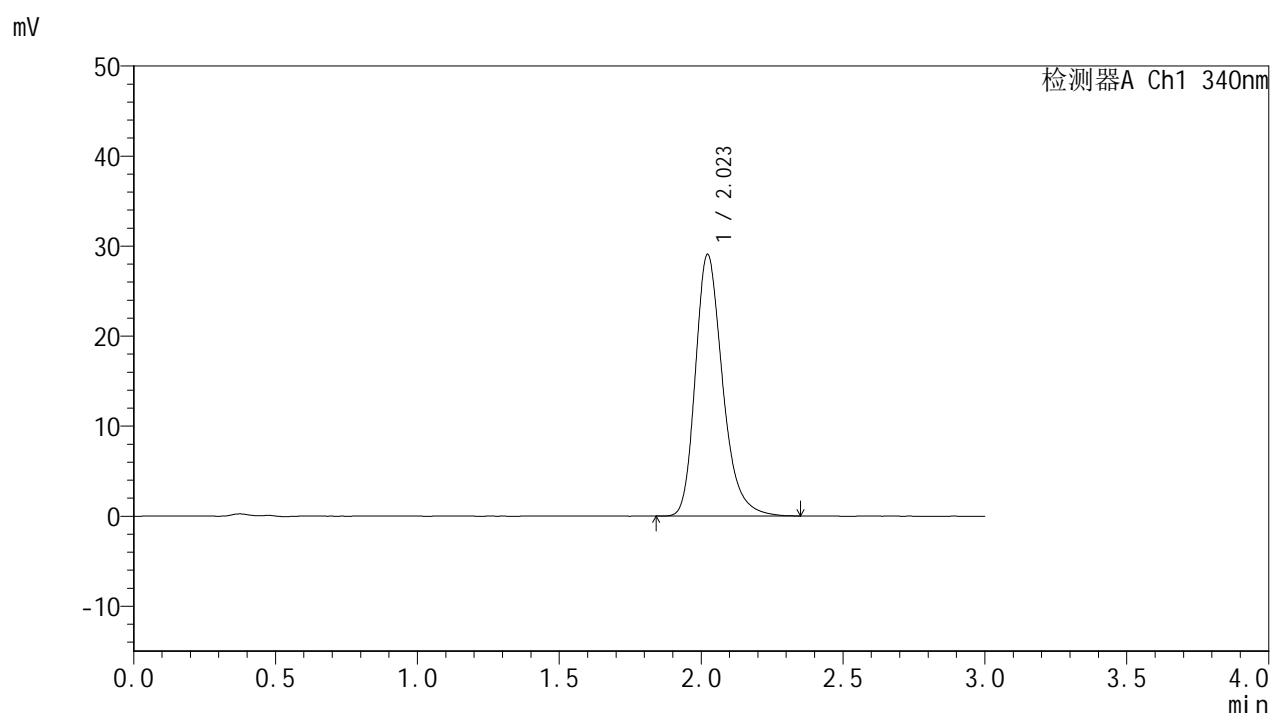


YMP-4103

<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 - 0-61/10-156-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/12 22:14:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:11:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

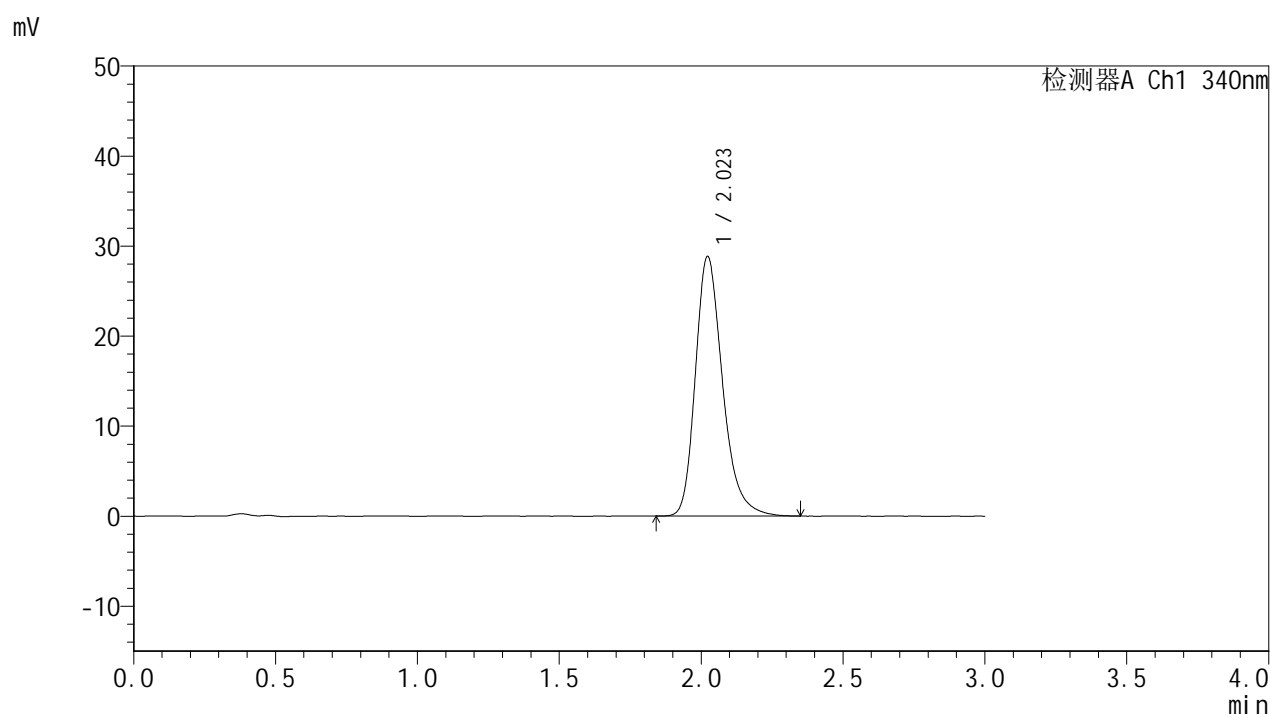
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	194109	100.000	29066	2230	1.271	--
总计		194109	100.000	29066			

<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 - 0-61/10-157-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:17:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

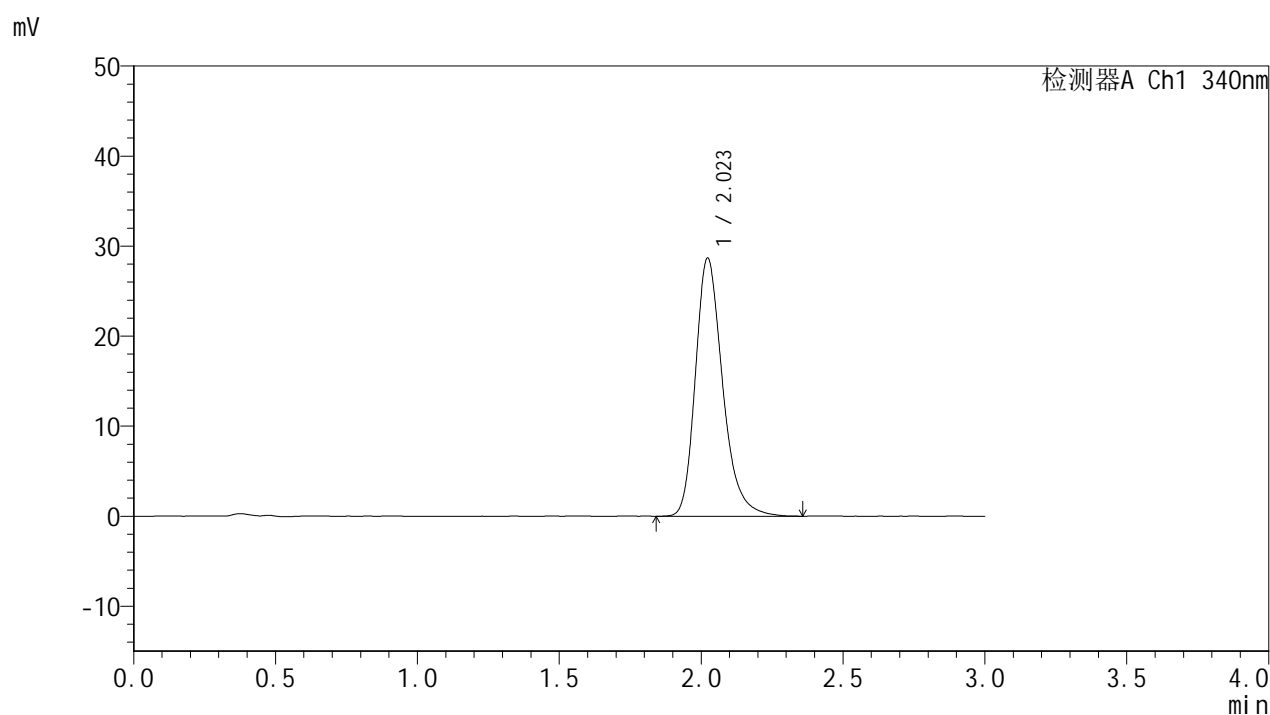
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	192430	100.000	28833	2237	1.272	--
总计		192430	100.000	28833			

<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 - 0-61/10-158-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:21:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:11:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

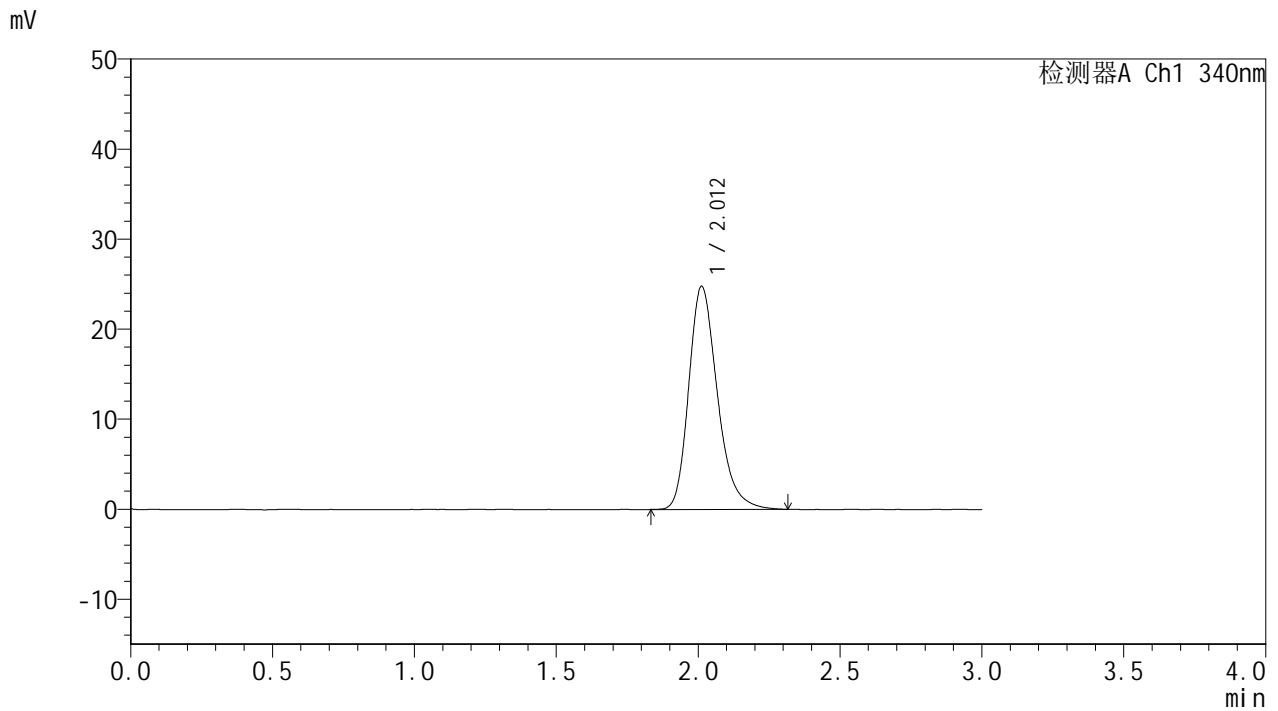
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	191713	100.000	28670	2233	1.273	--
总计		191713	100.000	28670			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-159-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/12 22:24:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:11:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

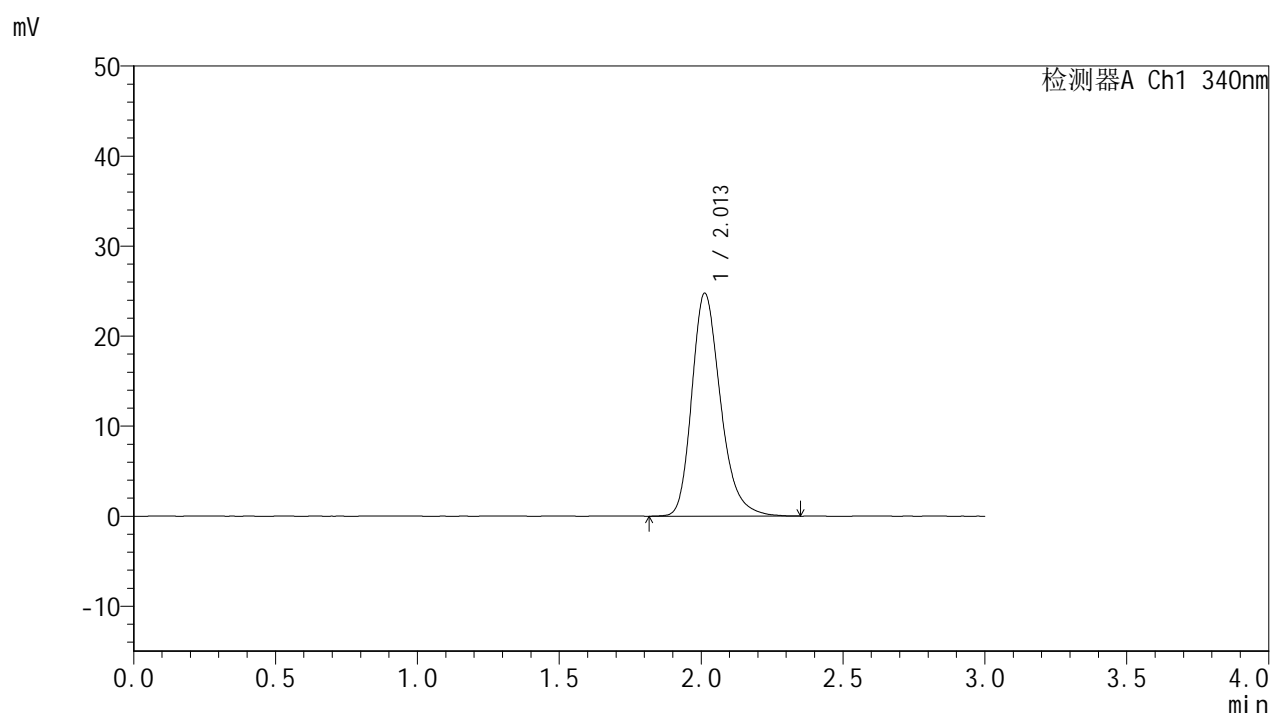
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	174320	100.000	24786	1976	1.260	--
总计		174320	100.000	24786			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-61/10-160-2 - cbzj-15mg-1234026p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250412-RCQX-FX259.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/12 22:27:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/14 10:11:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	174652	100.000	24778	1977	1.259	--
总计		174652	100.000	24778			