

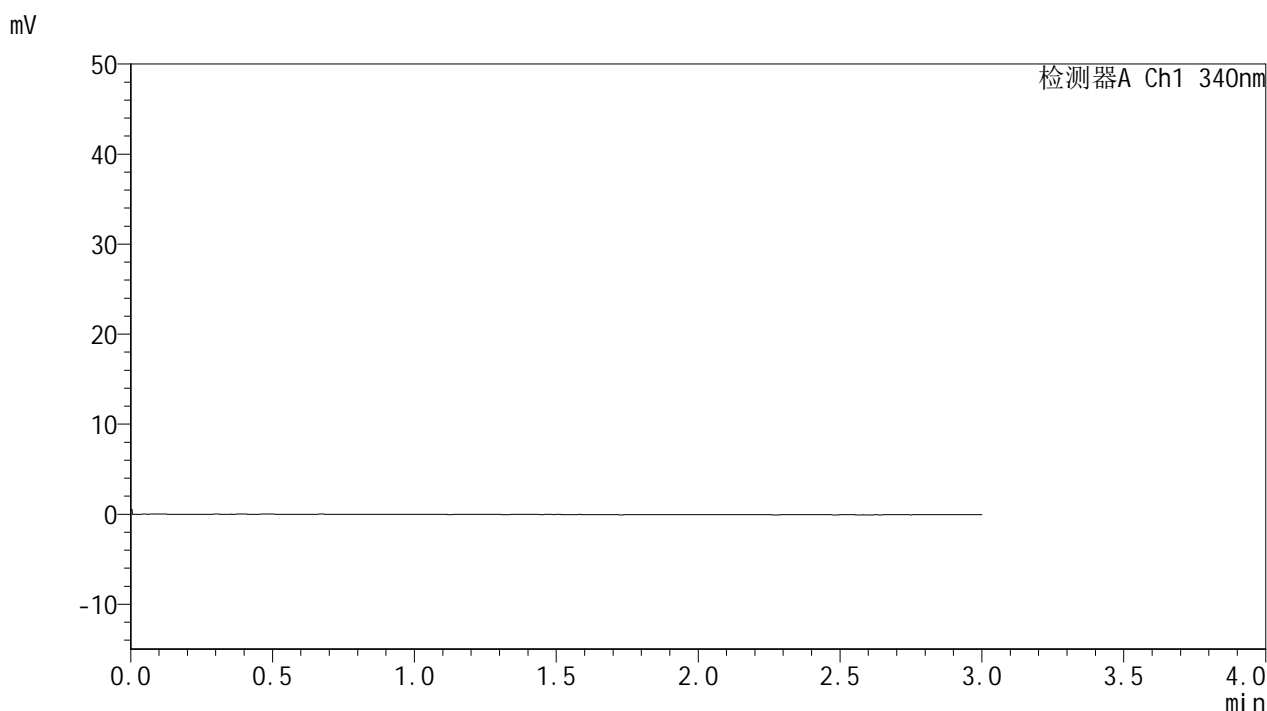


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2032-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:24:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

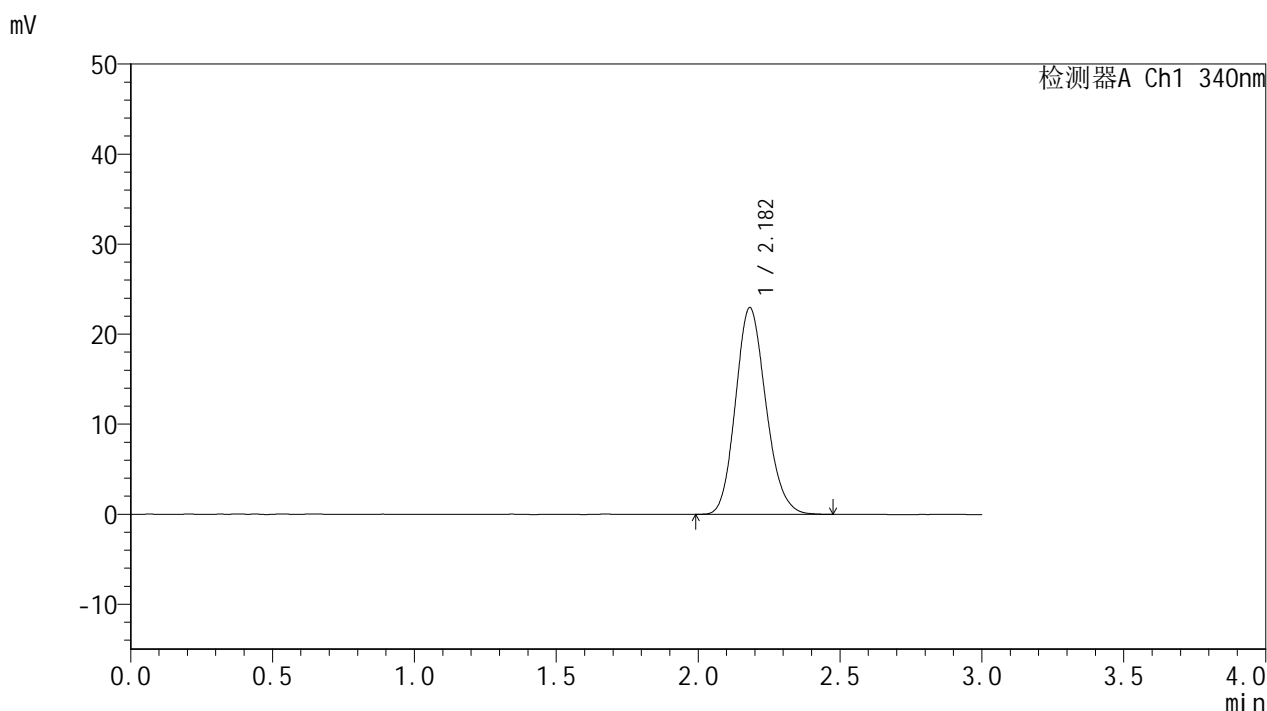


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-80/25-2033-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:24:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	171221	100.000	22959	1997	1.154	--
总计		171221	100.000	22959			

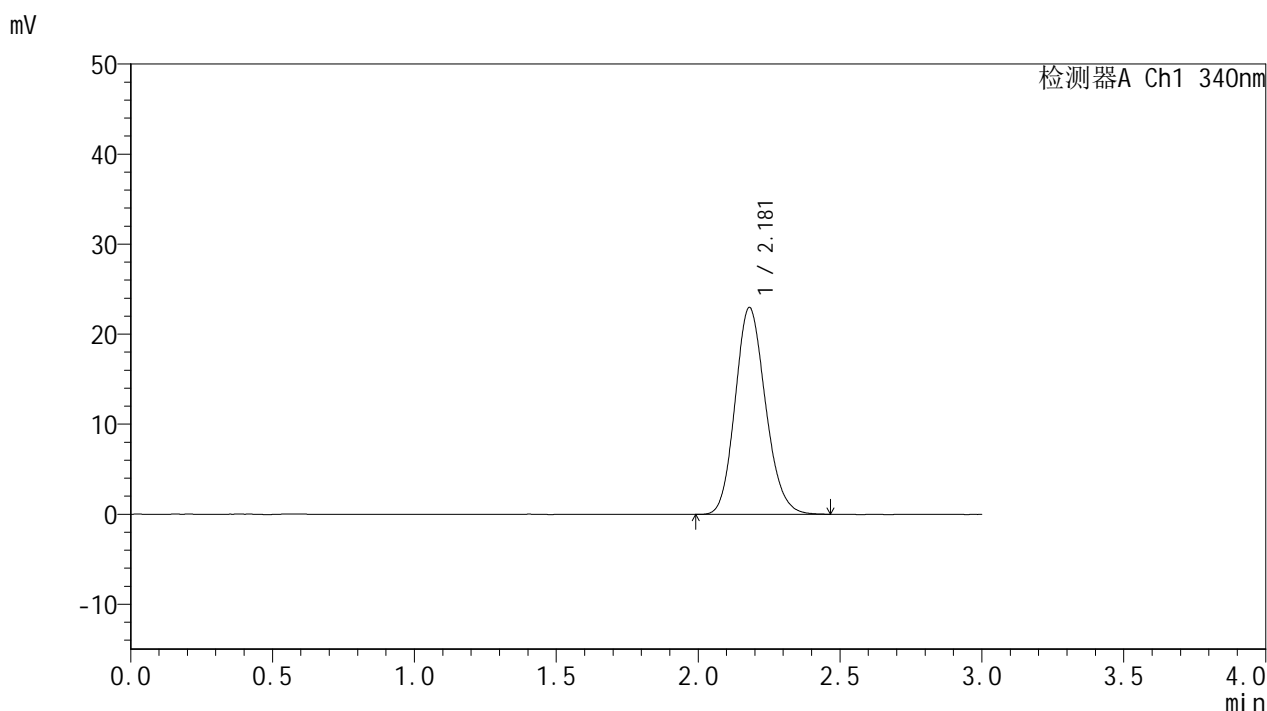


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2034-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:24:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	171138	100.000	22987	1994	1.149	--
总计		171138	100.000	22987			

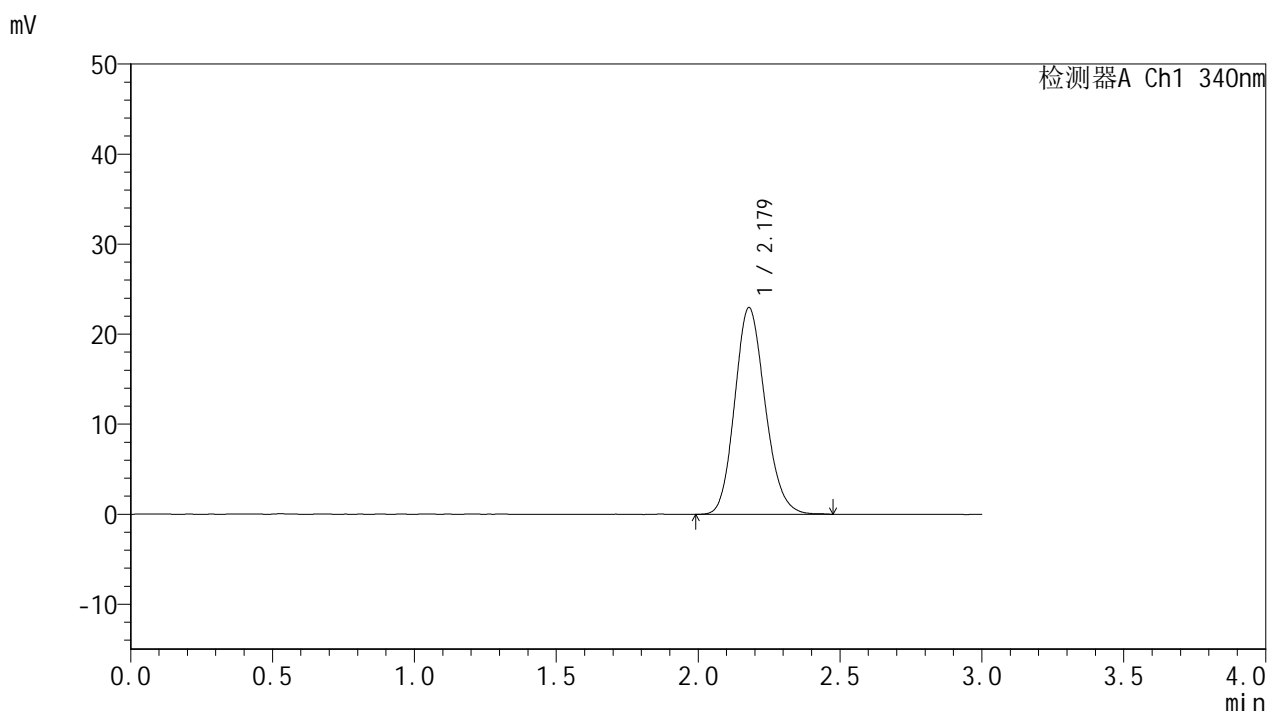


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2035-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	171495	100.000	22981	1989	1.150	--
总计		171495	100.000	22981			

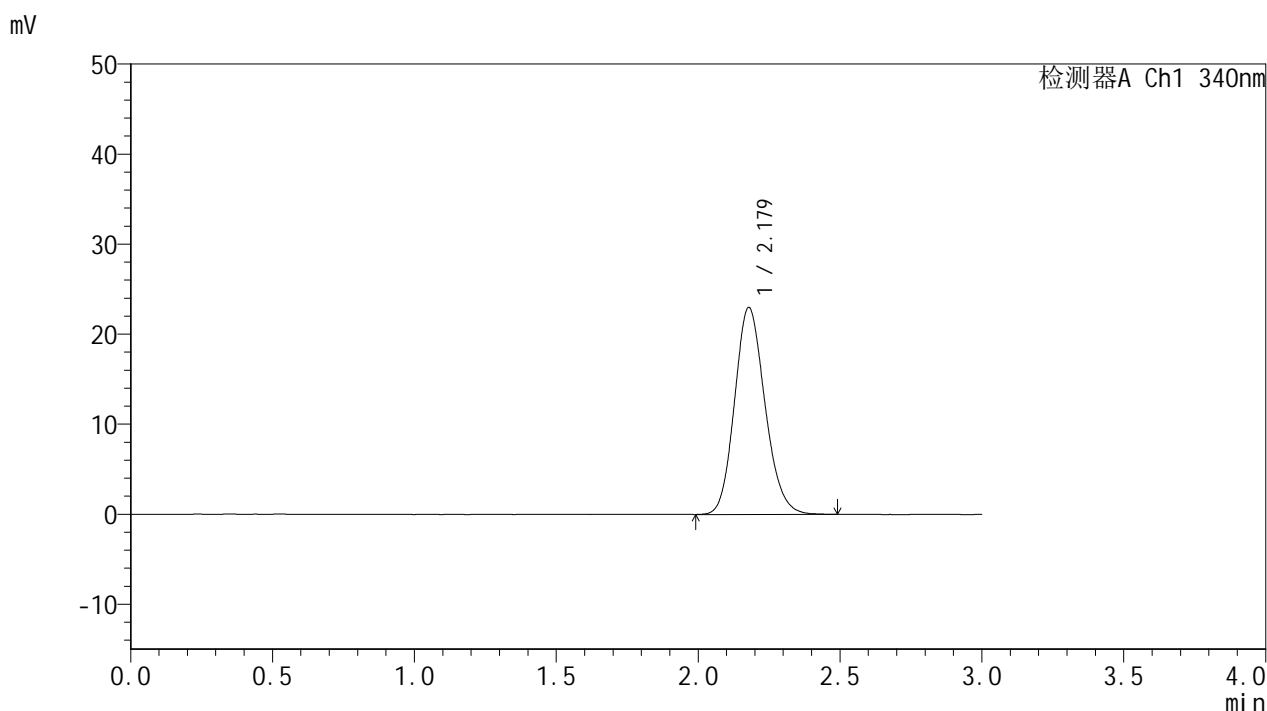


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2036-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:23:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	171610	100.000	22993	1991	1.152	--
总计		171610	100.000	22993			

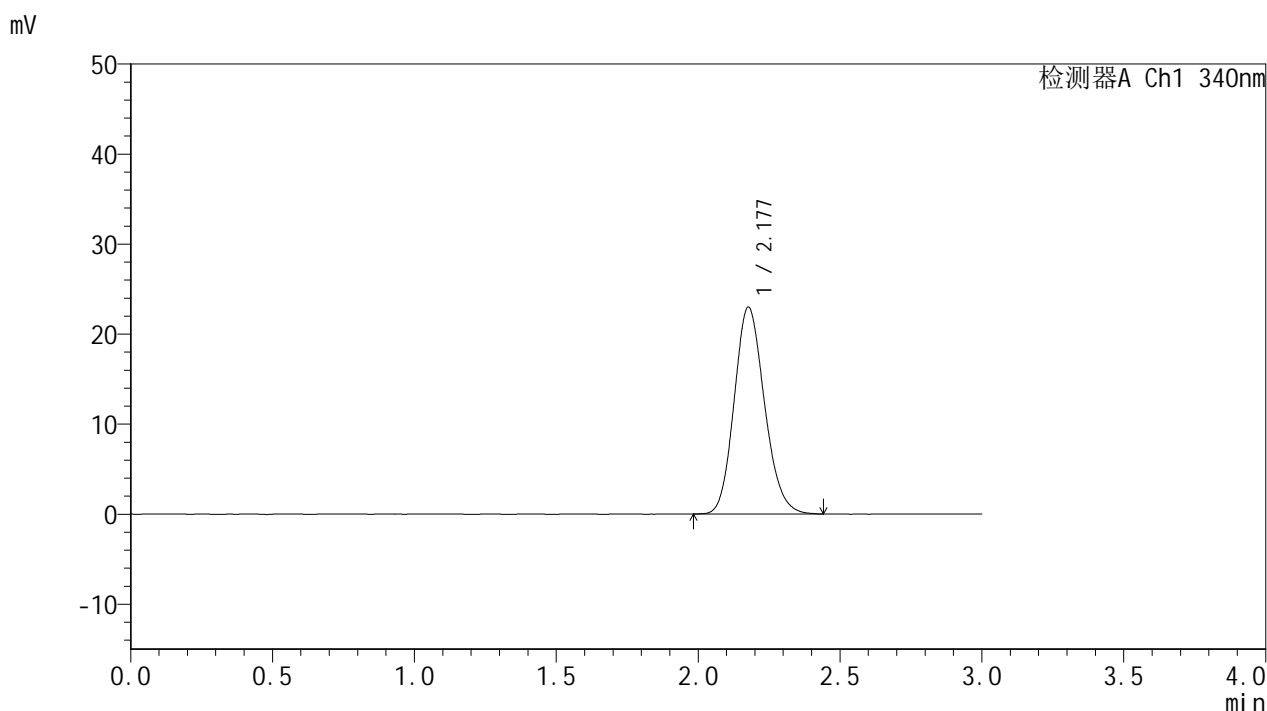


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2037-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	171006	100.000	22950	1992	1.153	--
总计		171006	100.000	22950			

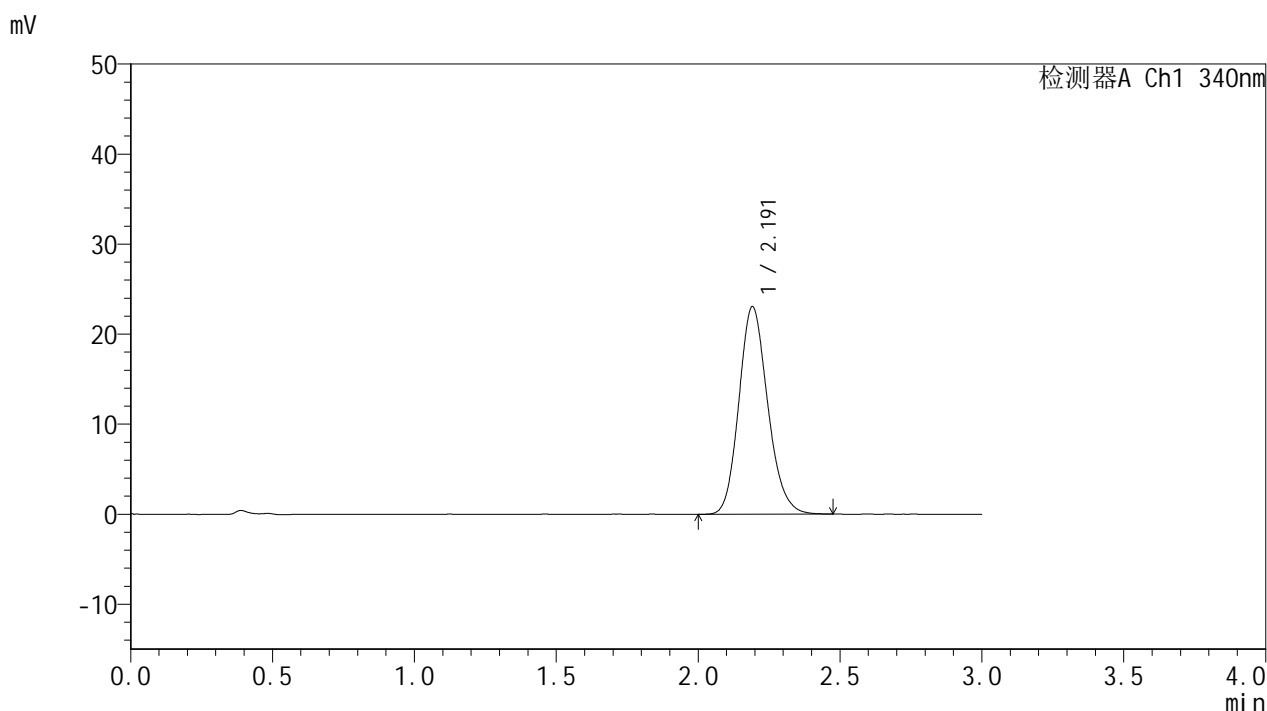


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2038-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	163055	100.000	23022	2254	1.162	--
总计		163055	100.000	23022			

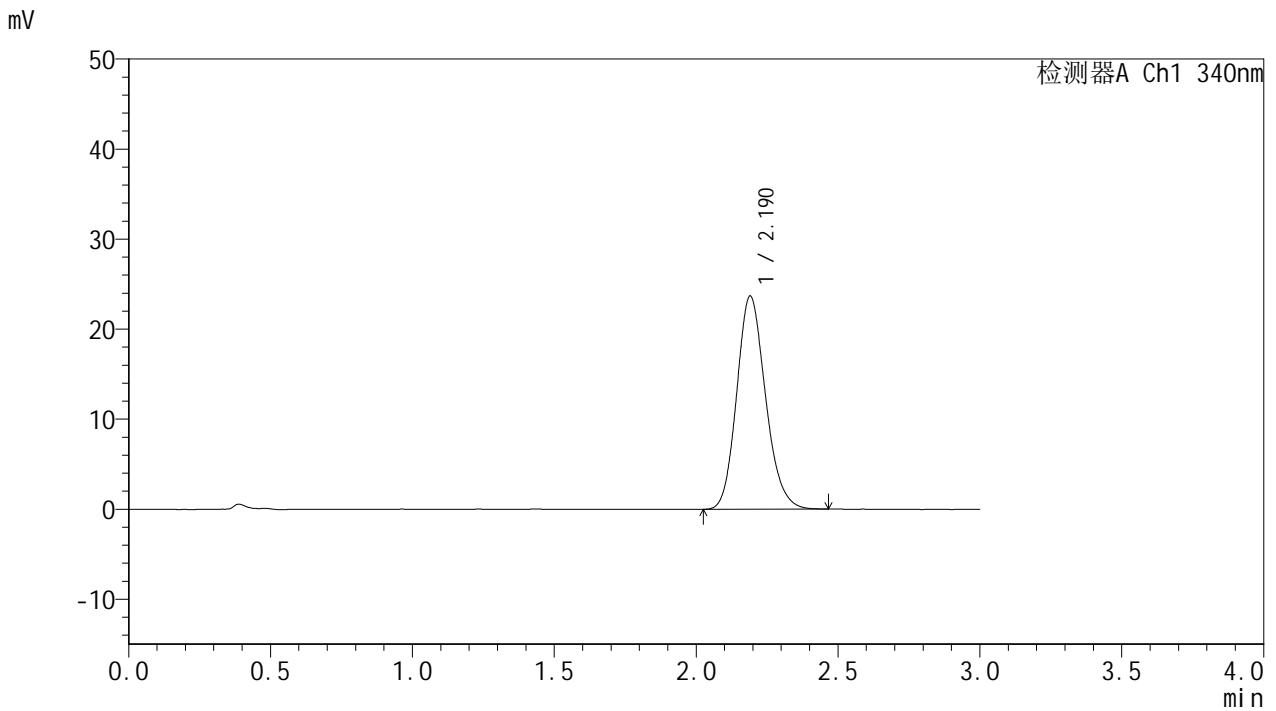


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2039-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	167069	100.000	23672	2257	1.161	--
总计		167069	100.000	23672			

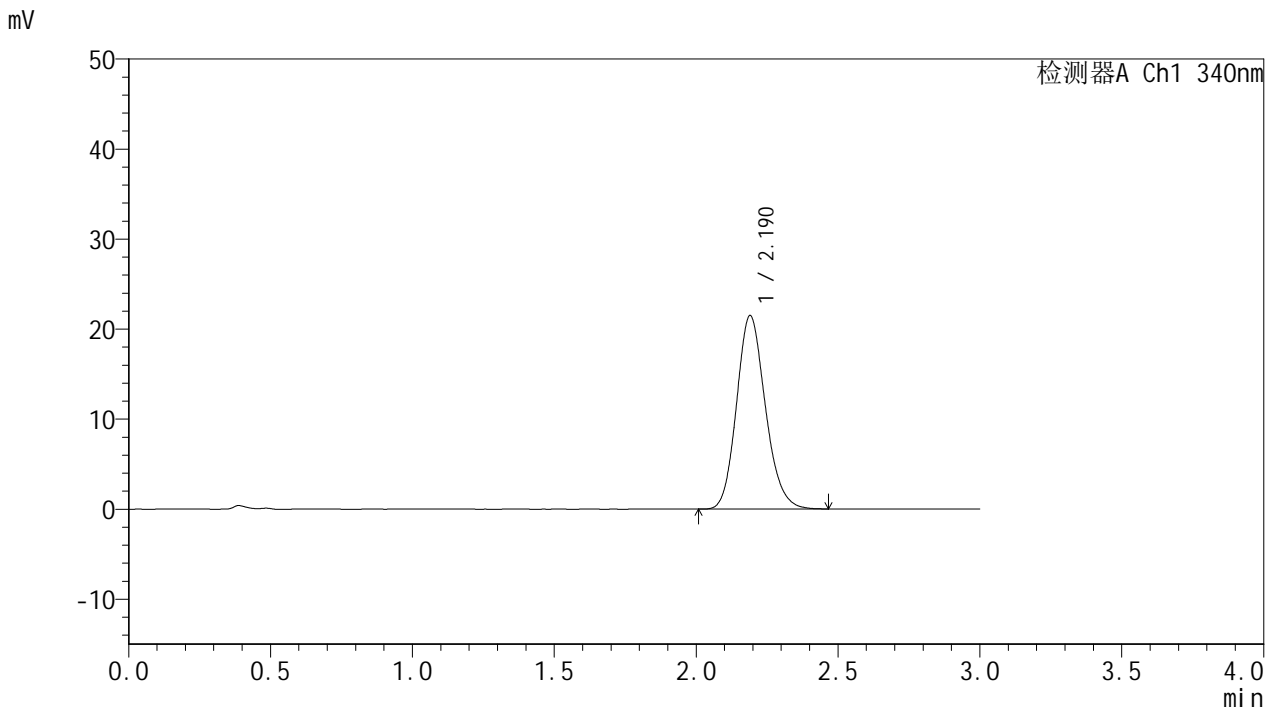


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2040-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:36:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	151811	100.000	21494	2254	1.158	--
总计		151811	100.000	21494			

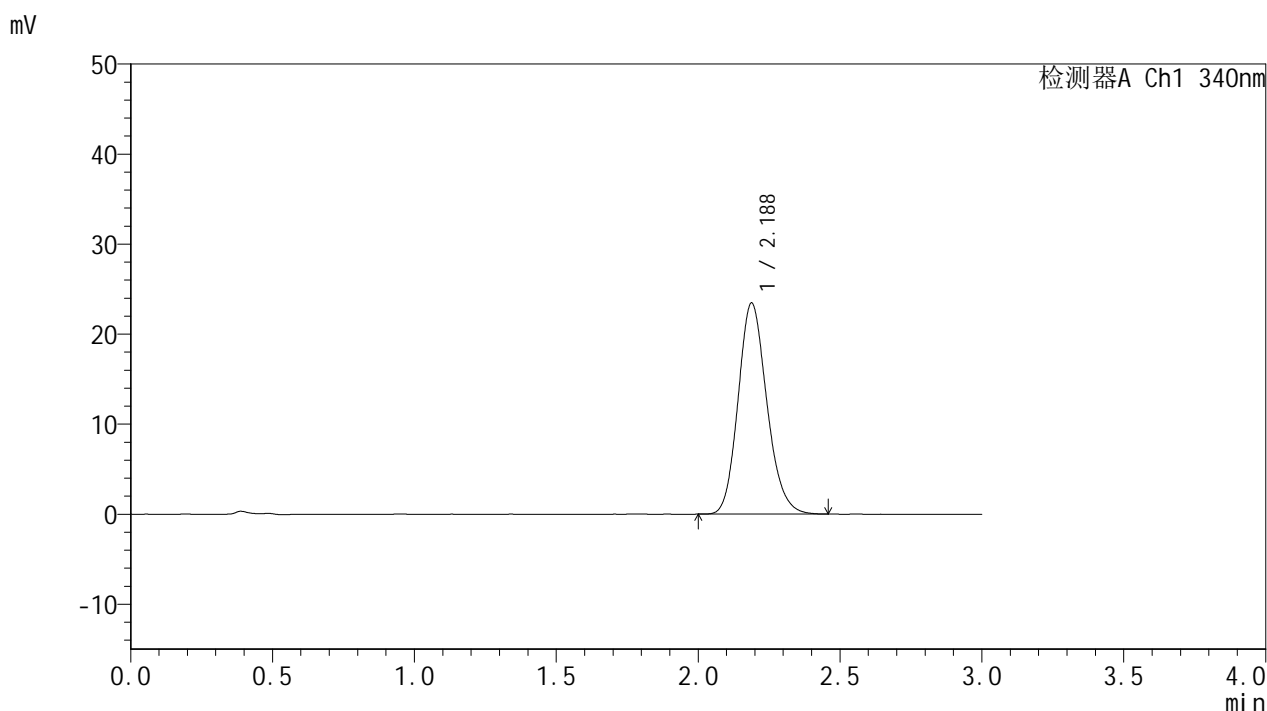


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2041-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:40:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	165210	100.000	23464	2260	1.161	--
总计		165210	100.000	23464			

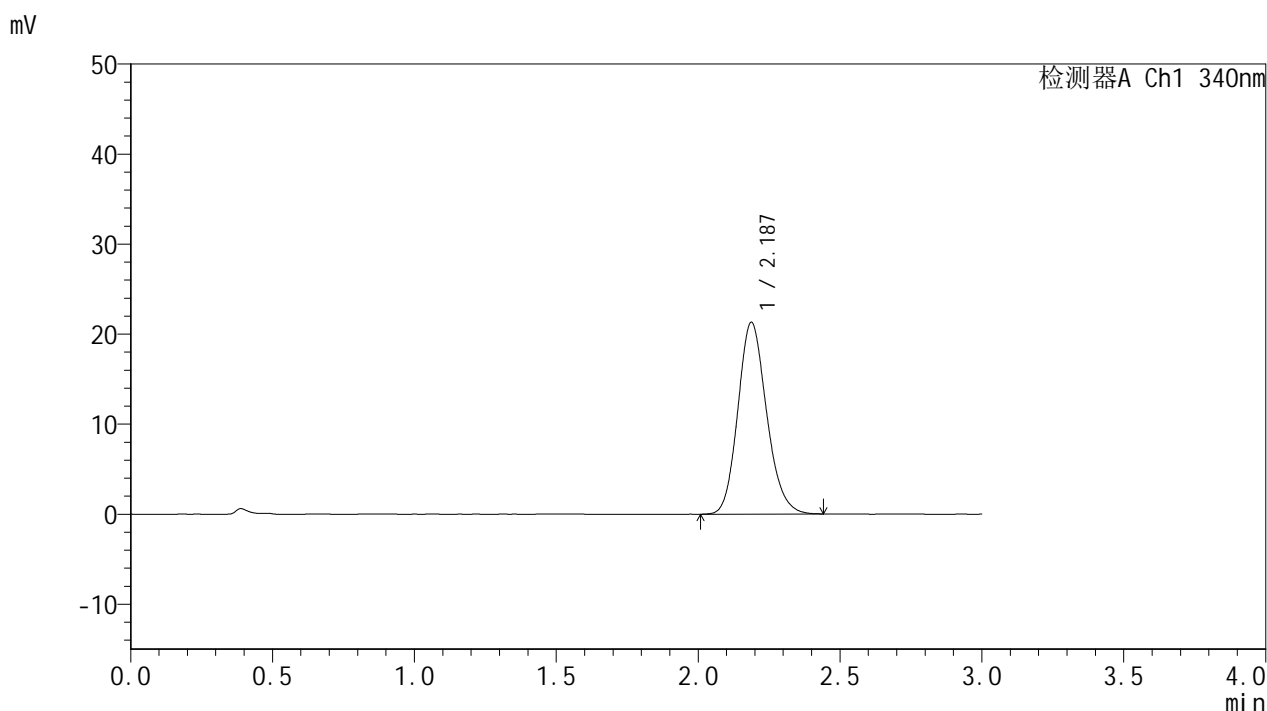


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2042-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:43:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	150096	100.000	21322	2260	1.159	--
总计		150096	100.000	21322			

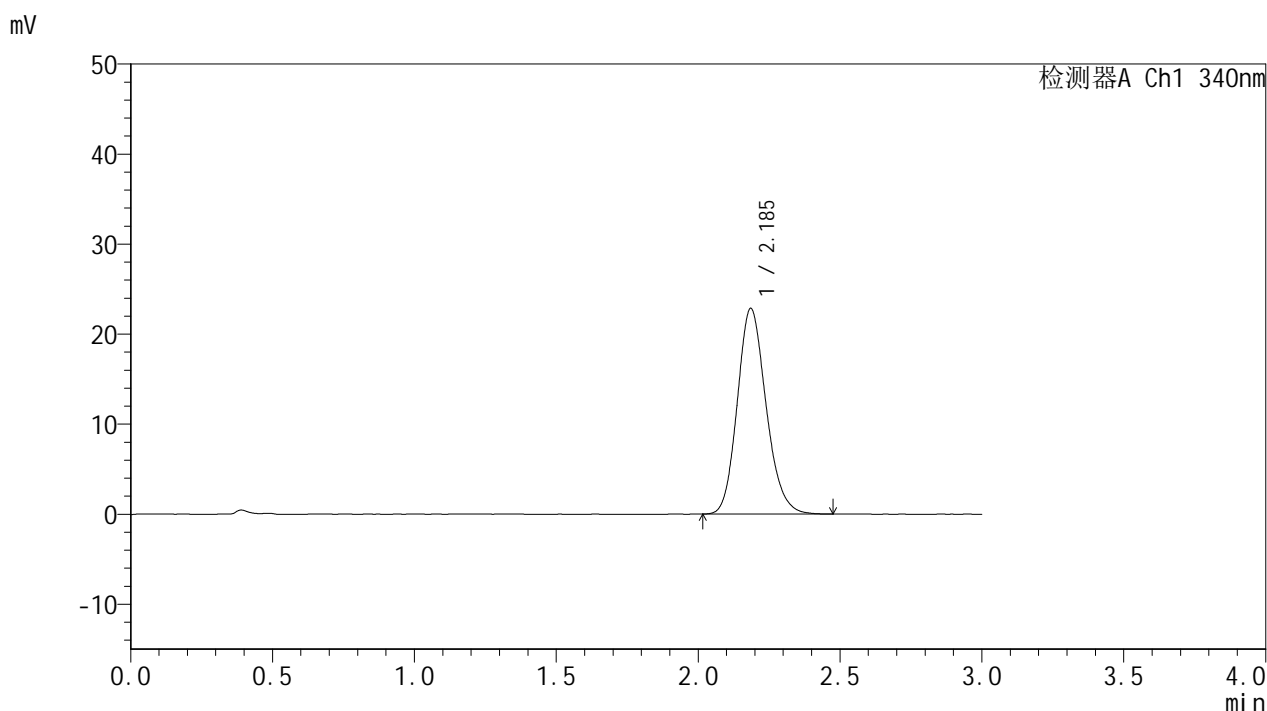


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2043-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:46:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	161130	100.000	22807	2254	1.166	--
总计		161130	100.000	22807			

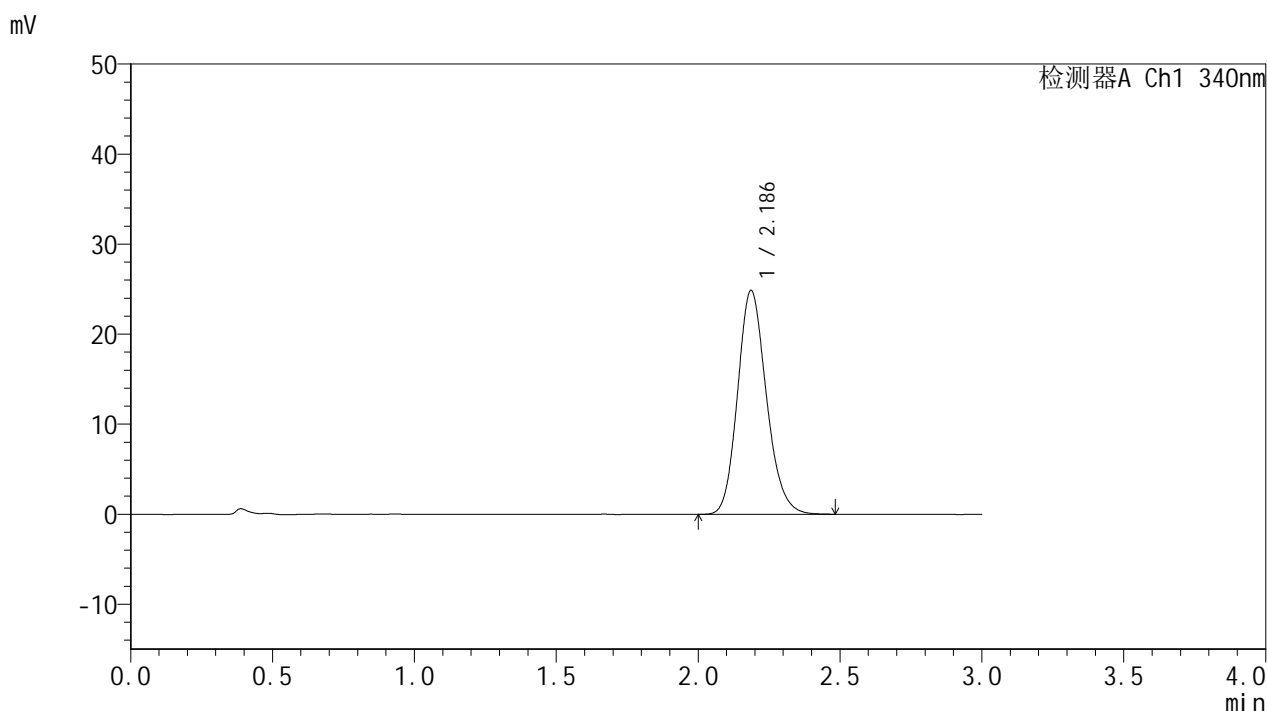


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2044-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 11:50:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	175726	100.000	24868	2256	1.165	--
总计		175726	100.000	24868			

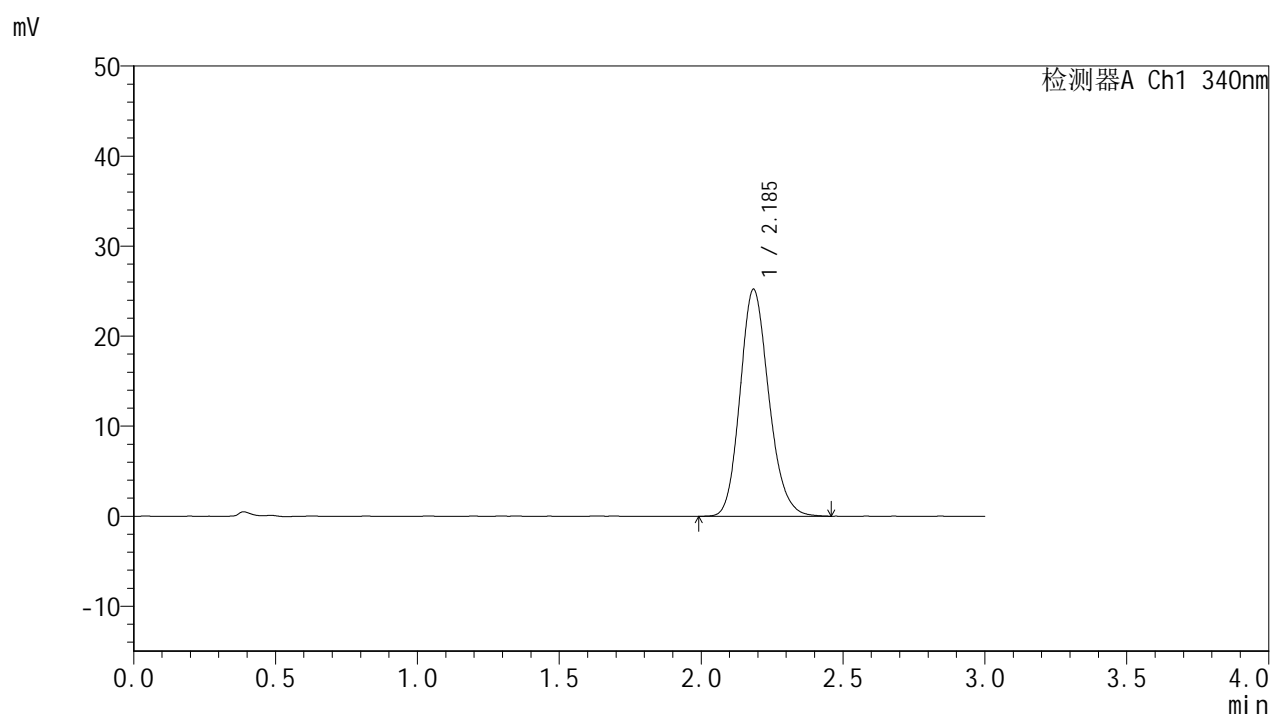


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2045-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/13 11:53:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

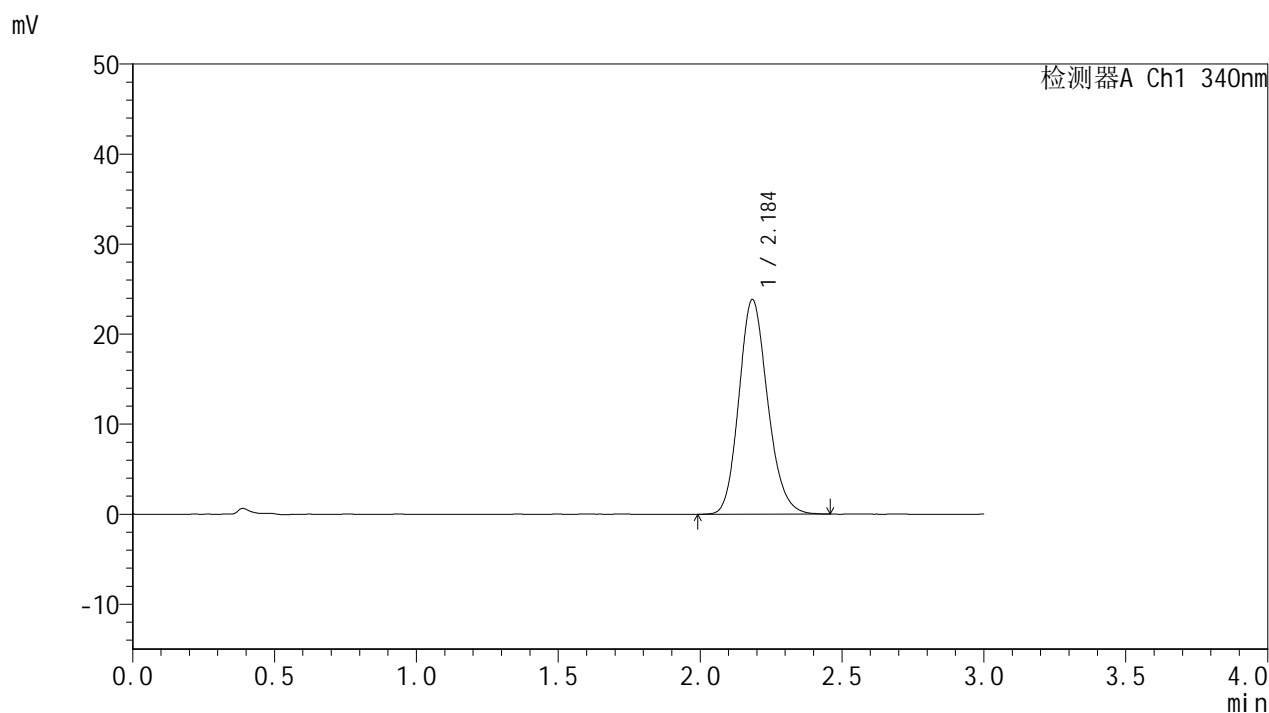
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	178334	100.000	25148	2248	1.167	--
总计		178334	100.000	25148			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2046-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 11:56:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

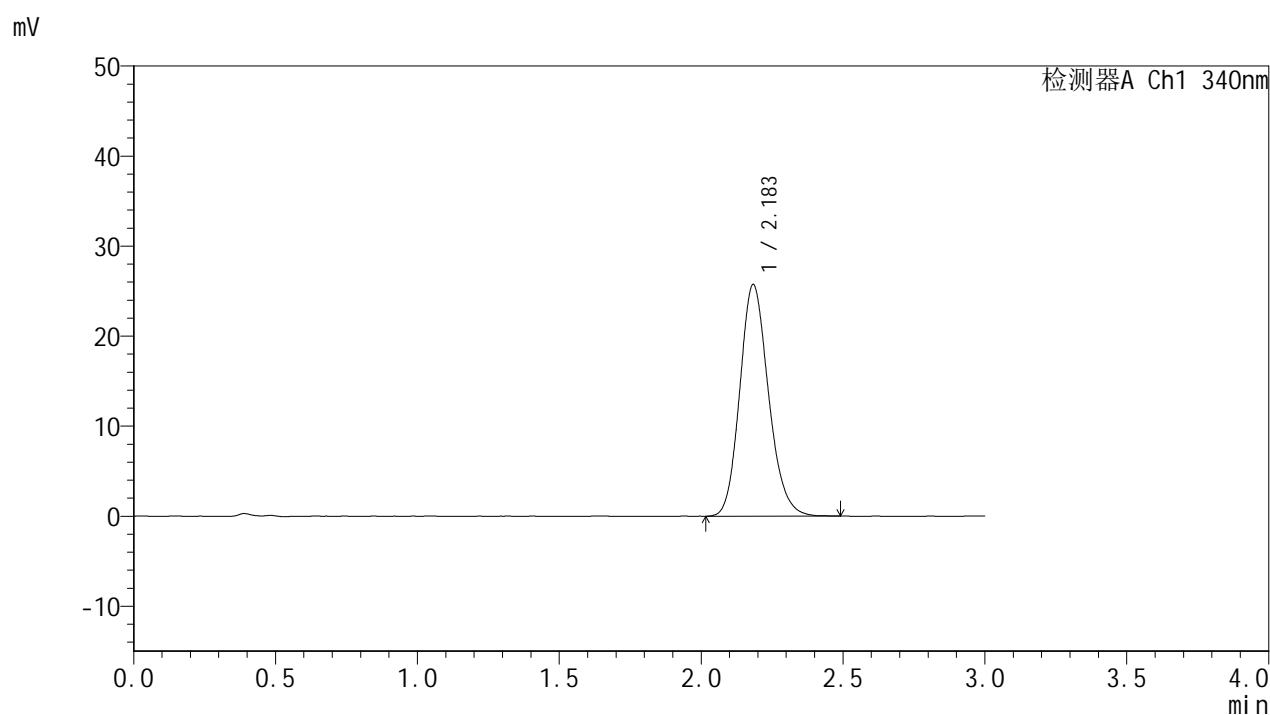
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	168470	100.000	23782	2247	1.163	--
总计		168470	100.000	23782			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2047-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 12:00:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	181560	100.000	25679	2255	1.168	--
总计		181560	100.000	25679			

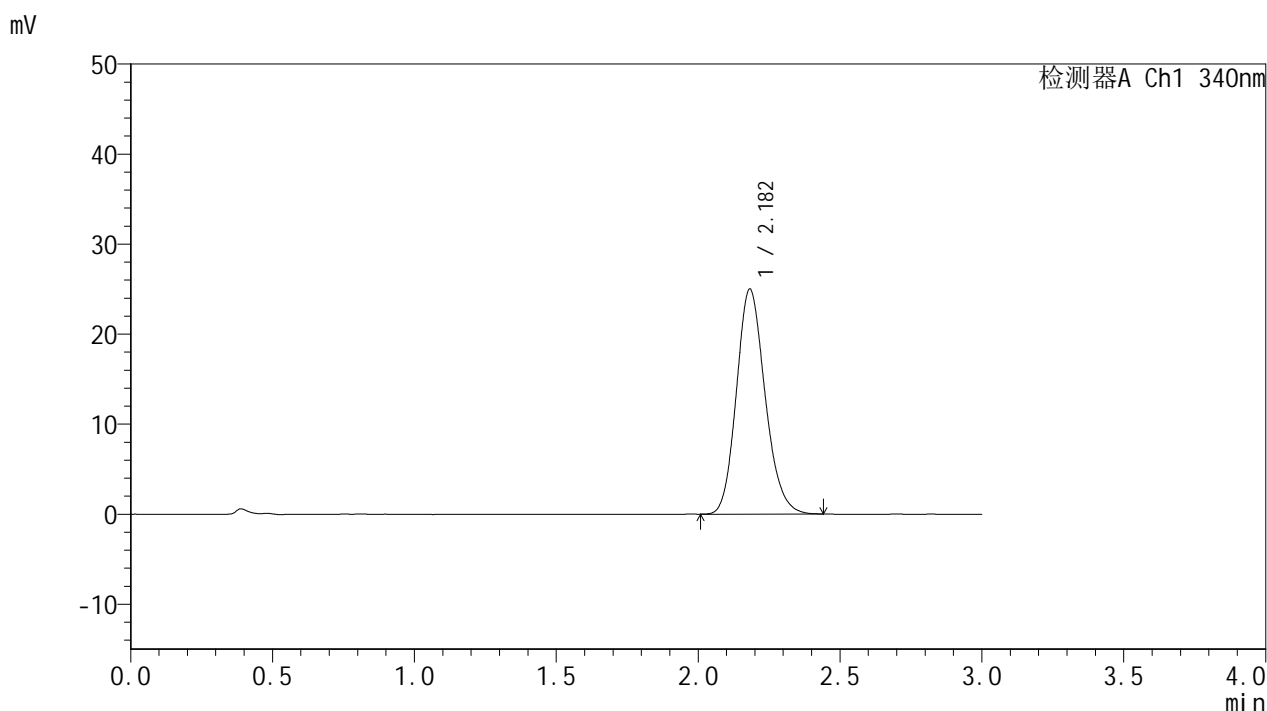


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2048-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 12:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	175757	100.000	24987	2257	1.165	--
总计		175757	100.000	24987			

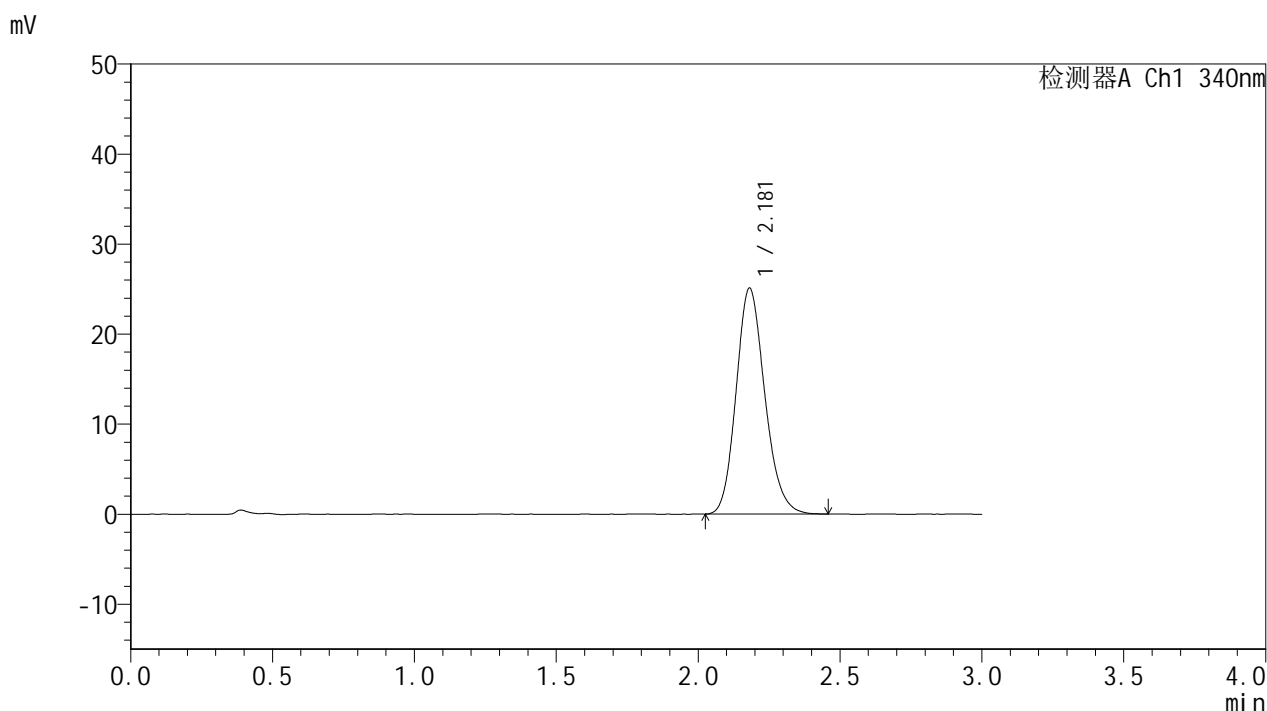


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2049-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 12:07:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	176794	100.000	25113	2254	1.167	--
总计		176794	100.000	25113			

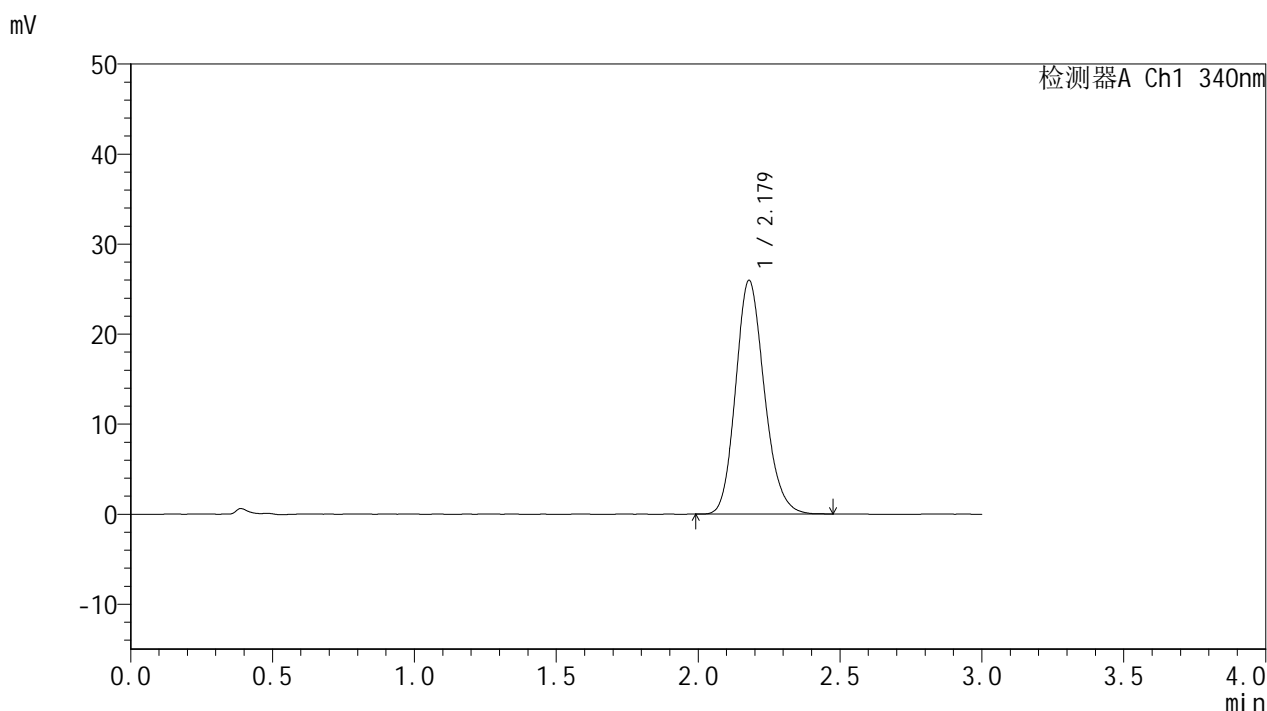


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2050-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 12:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	182623	100.000	25969	2254	1.171	--
总计		182623	100.000	25969			

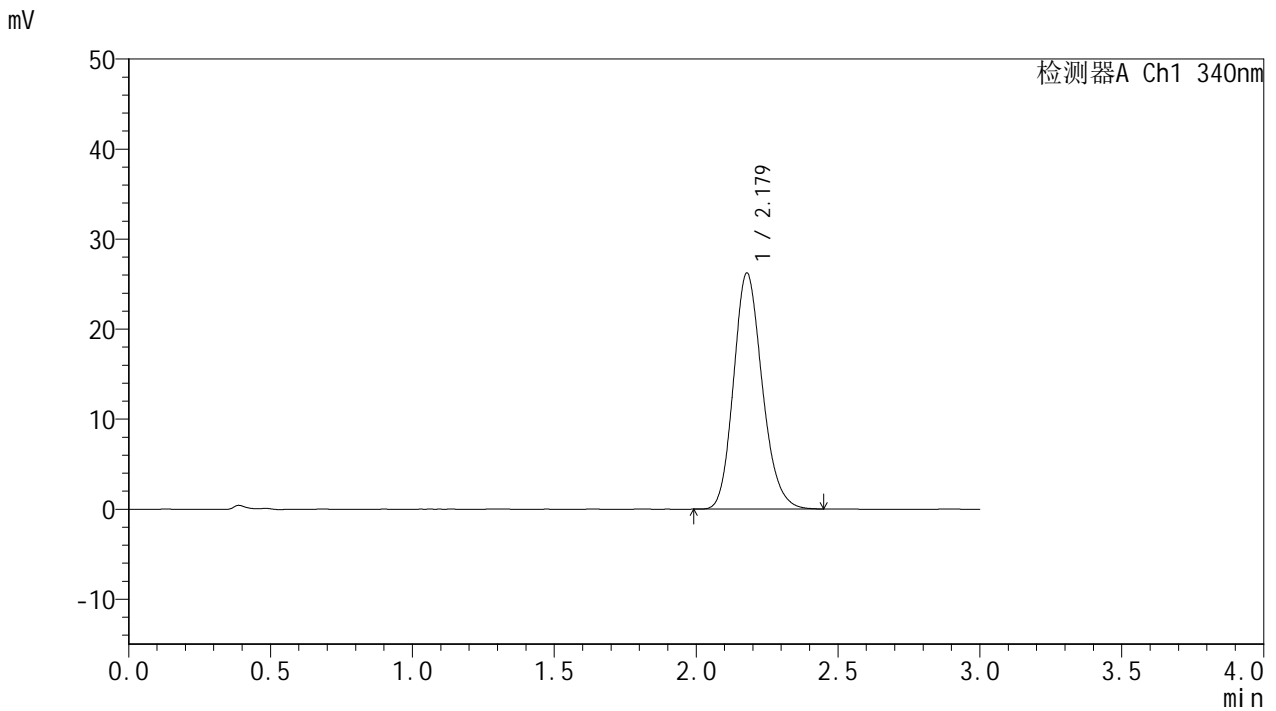


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2051-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 12:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	184201	100.000	26220	2258	1.174	--
总计		184201	100.000	26220			

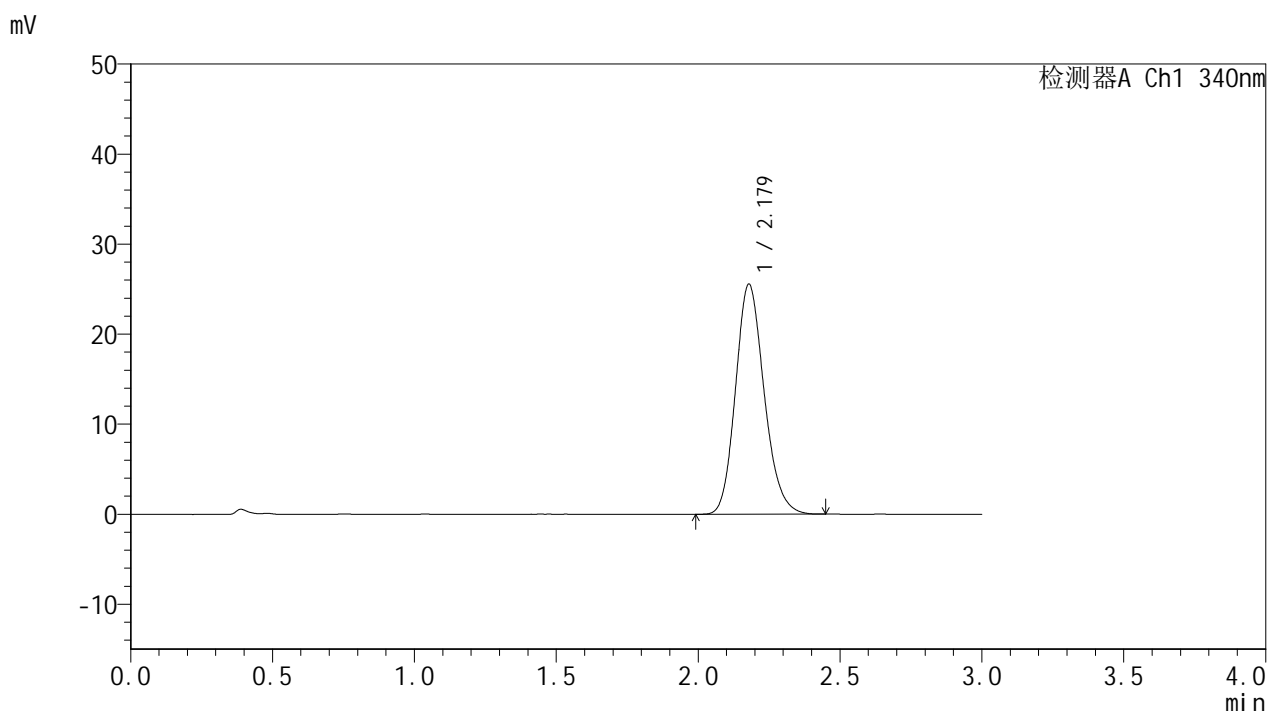


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2052-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 12:17:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	179392	100.000	25557	2264	1.167	--
总计		179392	100.000	25557			

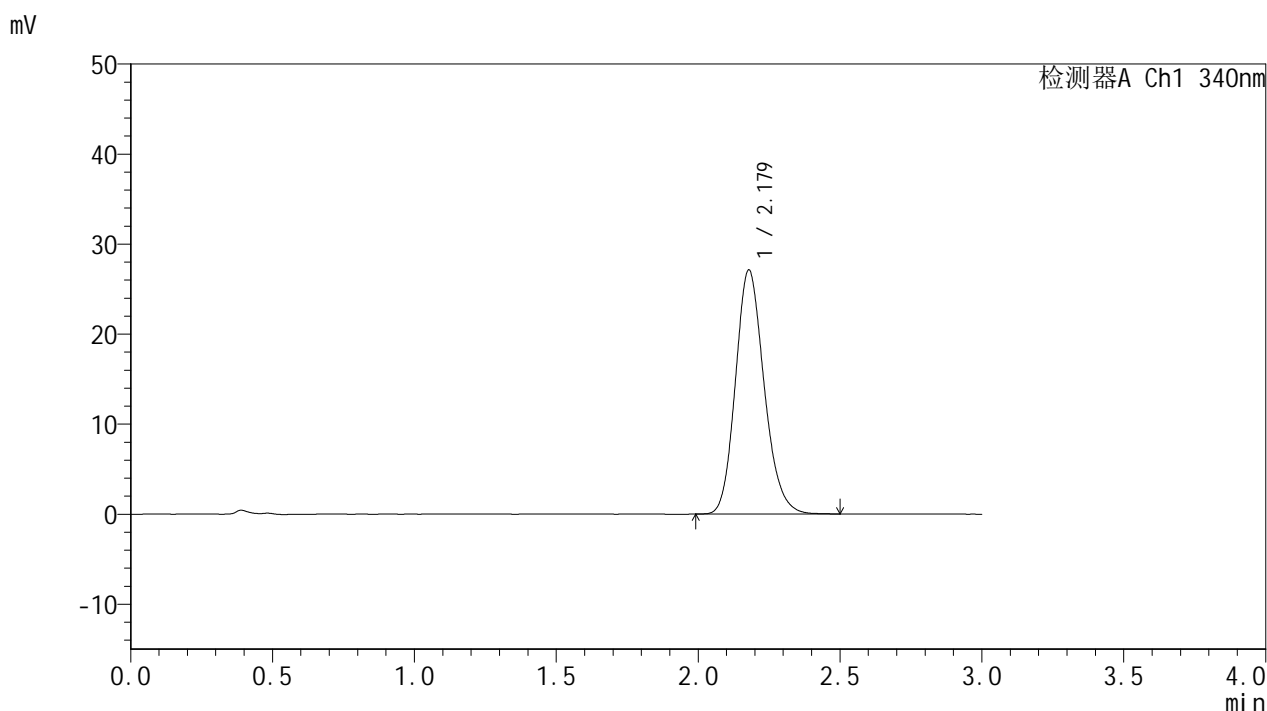


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2053-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 12:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

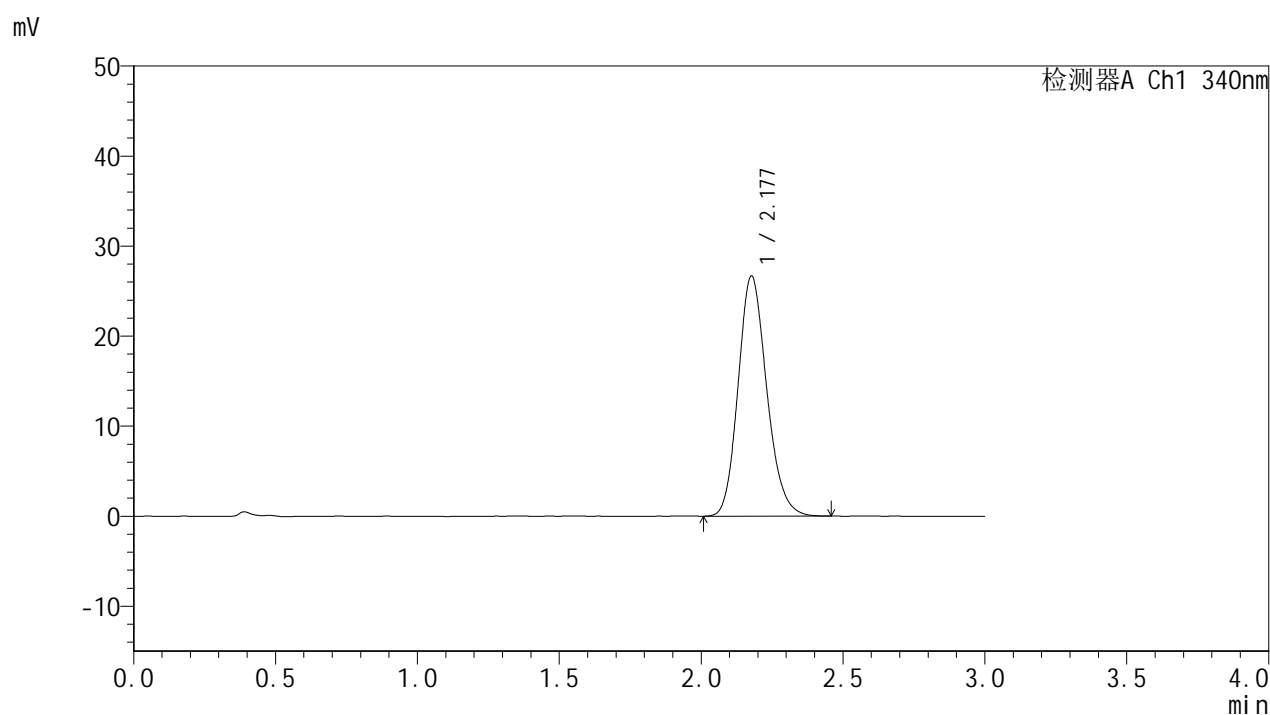
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	190686	100.000	27106	2256	1.170	--
总计		190686	100.000	27106			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2054-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/13 12:23:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

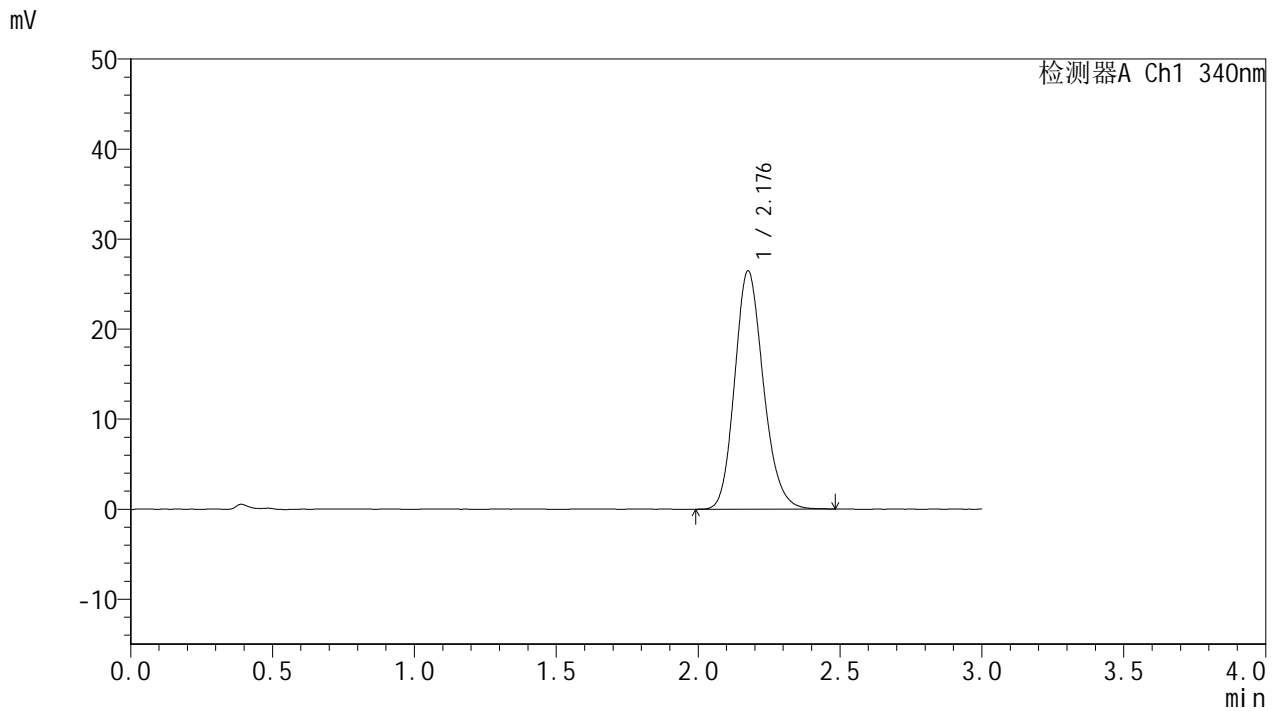
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	187347	100.000	26648	2260	1.169	--
总计		187347	100.000	26648			

<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 - 0-80/25-2055-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 12:27:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	186183	100.000	26376	2256	1.170	--
总计		186183	100.000	26376			

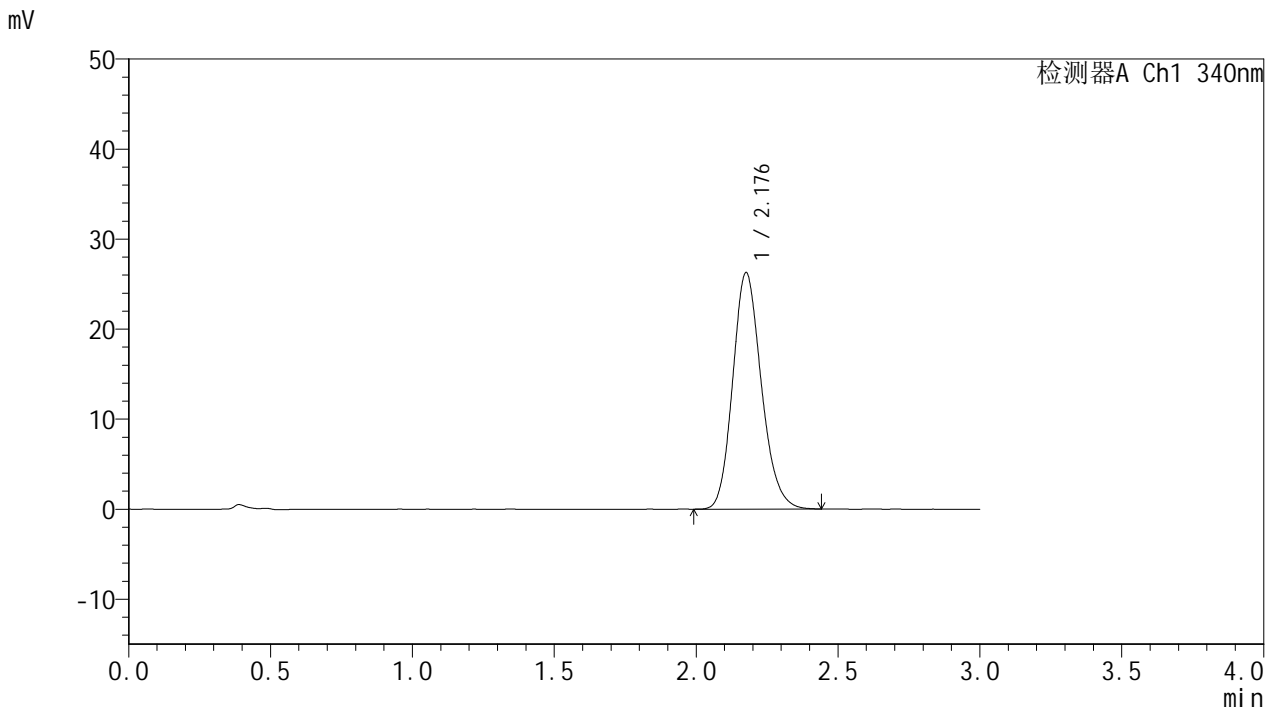


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2056-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 12:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	184323	100.000	26166	2257	1.170	--
总计		184323	100.000	26166			

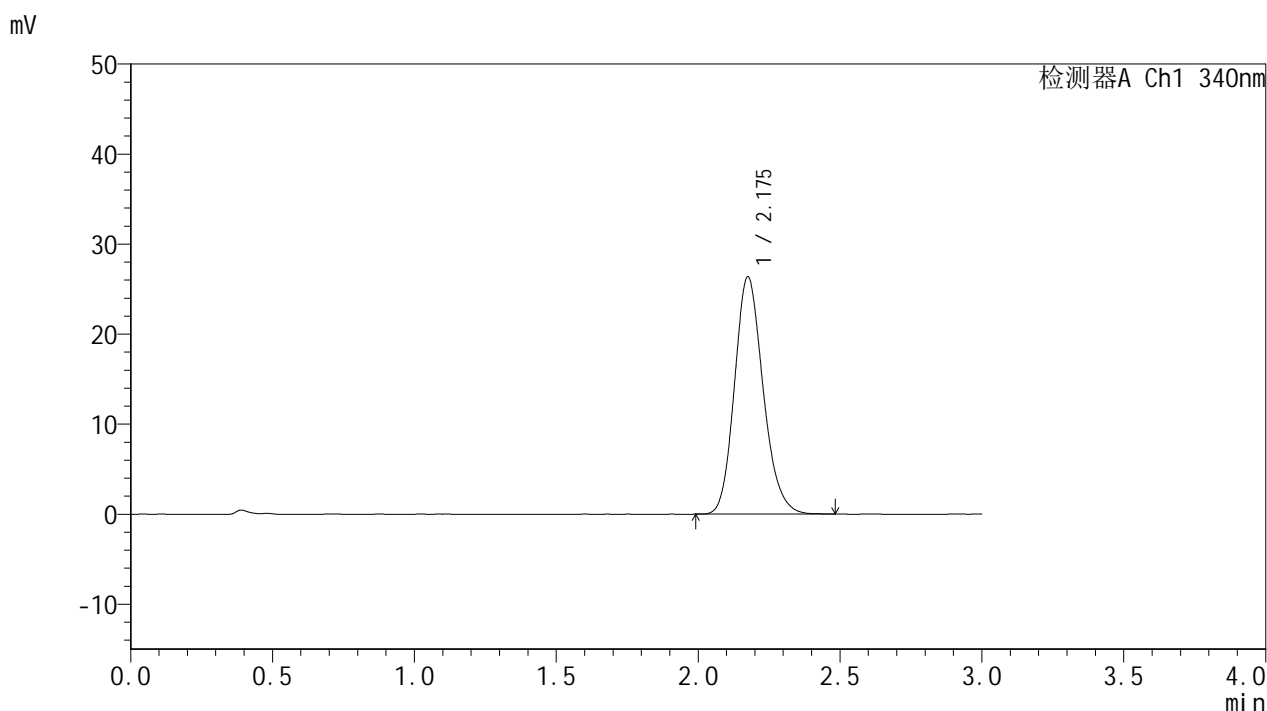


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2057-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 12:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	185195	100.000	26293	2256	1.173	--
总计		185195	100.000	26293			

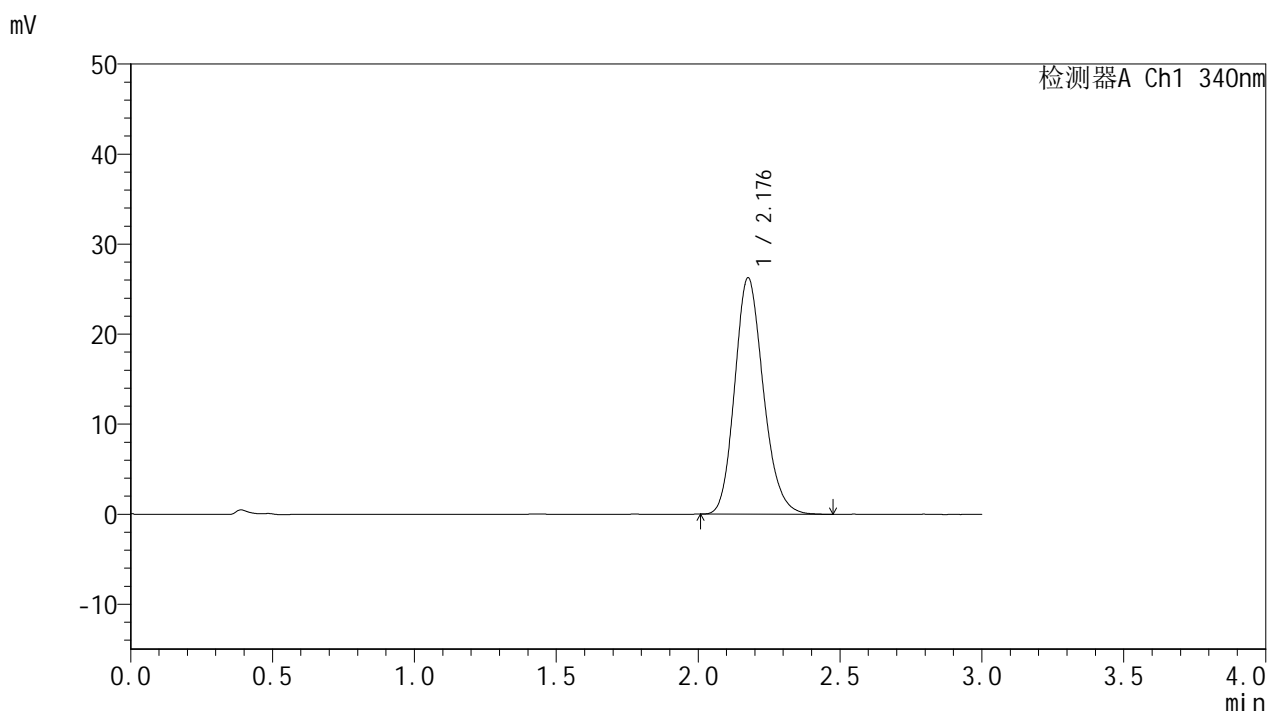


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2058-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 12:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

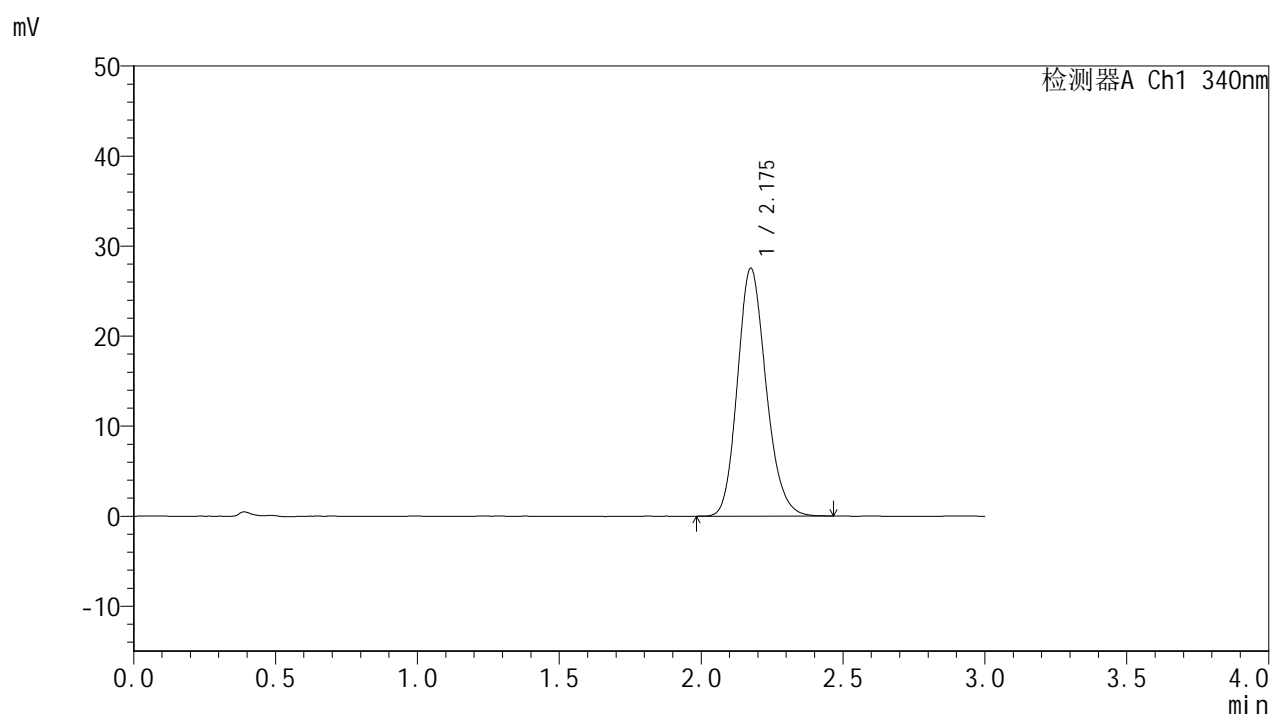
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	184485	100.000	26166	2260	1.174	--
总计		184485	100.000	26166			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2059-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 12:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	193274	100.000	27469	2257	1.171	--
总计		193274	100.000	27469			

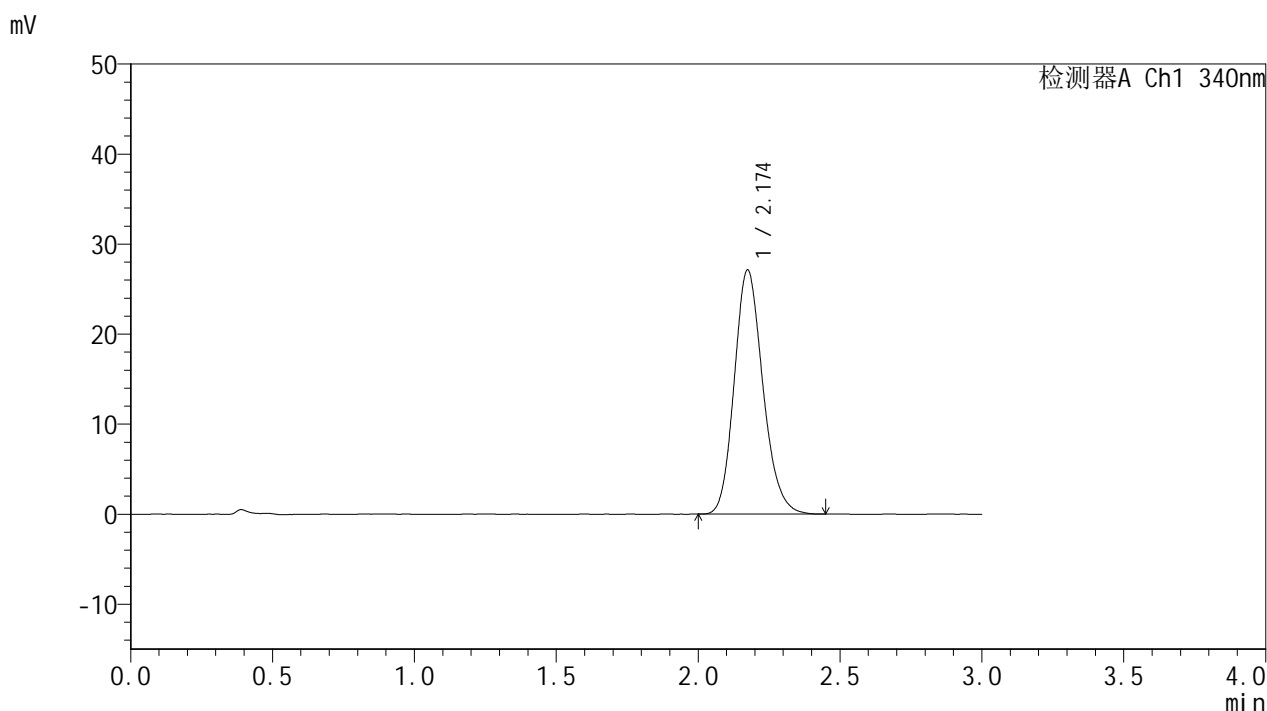


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2060-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 12:44:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	190185	100.000	27082	2260	1.173	--
总计		190185	100.000	27082			

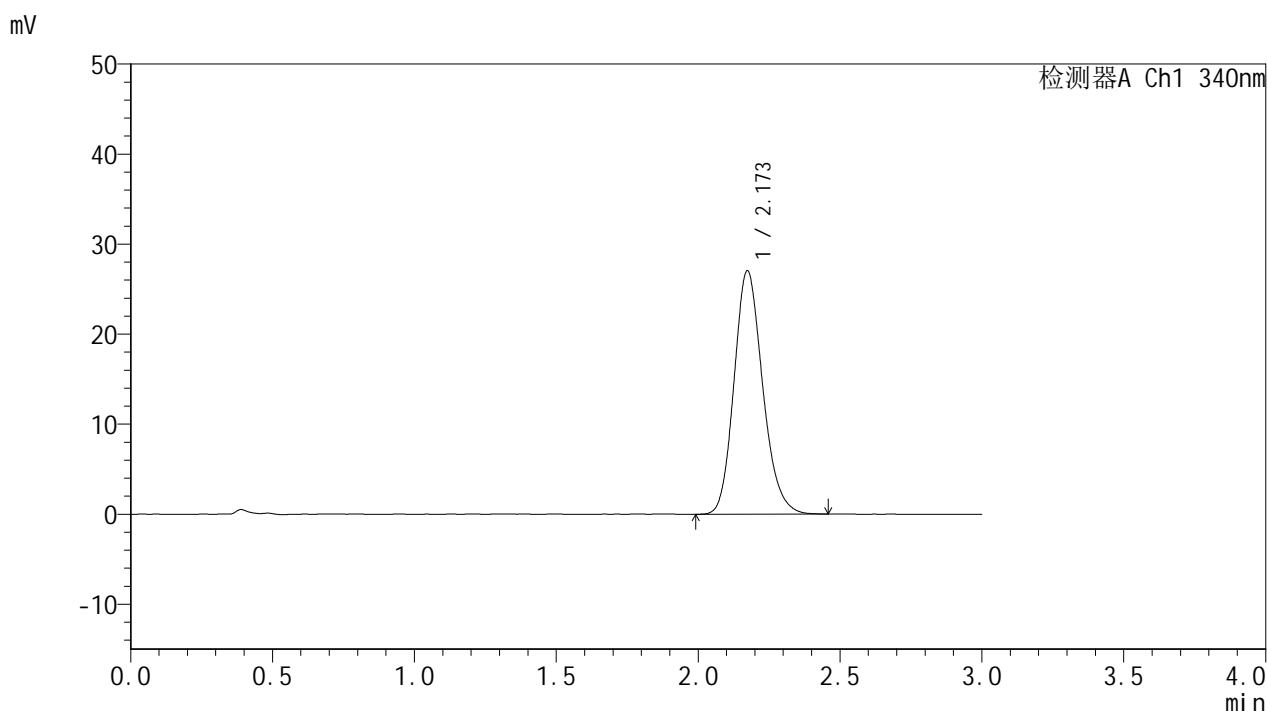


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2061-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 12:47:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

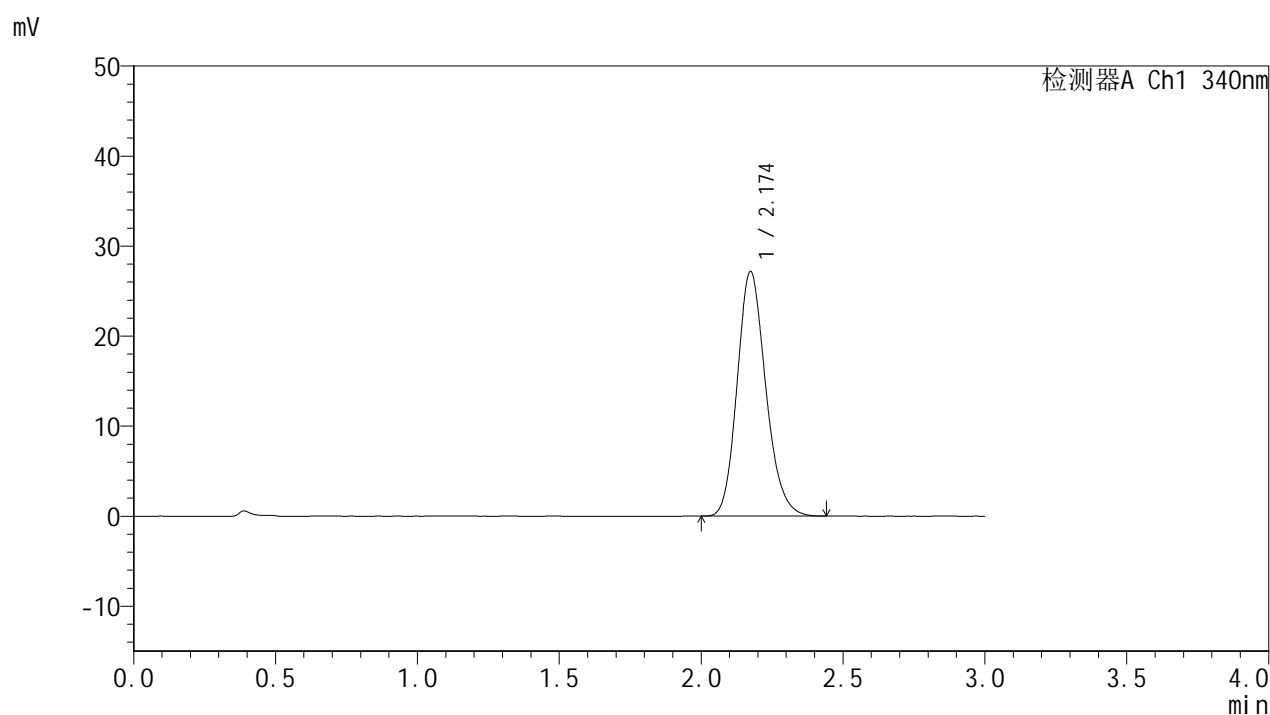
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	189756	100.000	27030	2257	1.175	--
总计		189756	100.000	27030			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-80/25-2062-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 12:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	190245	100.000	27147	2262	1.174	--
总计		190245	100.000	27147			

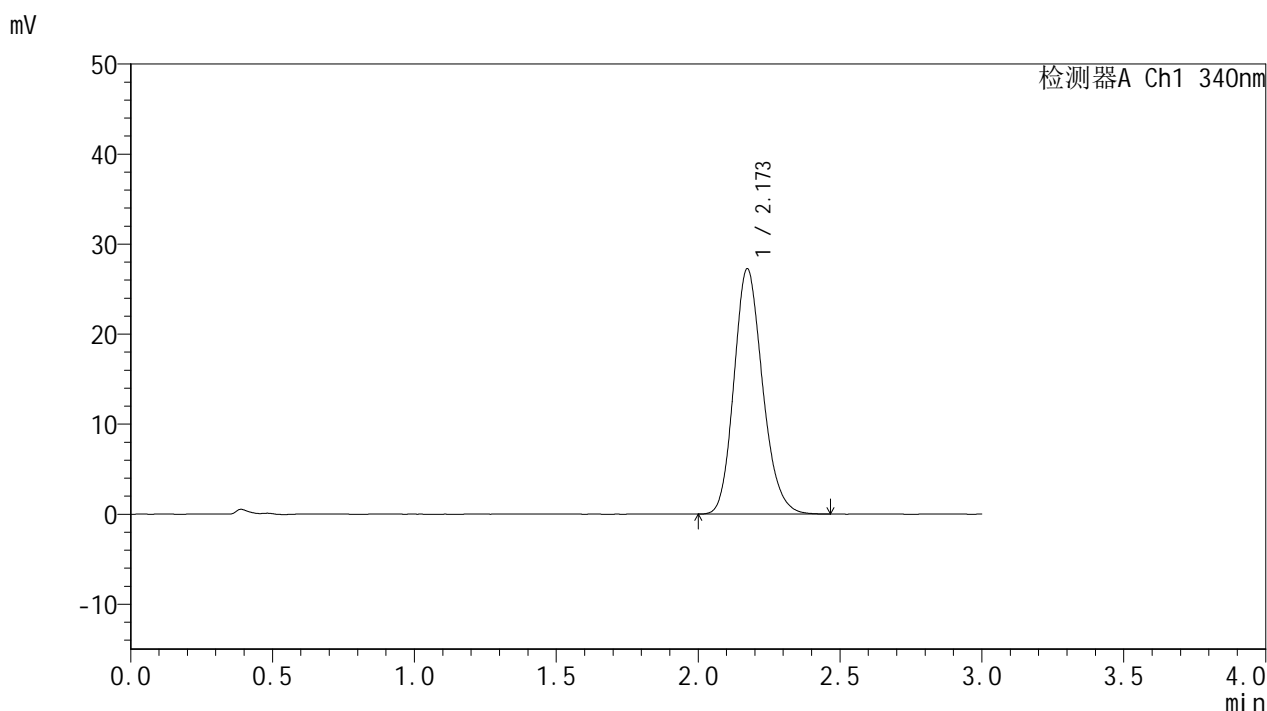


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2063-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 12:54:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	191218	100.000	27245	2256	1.174	--
总计		191218	100.000	27245			

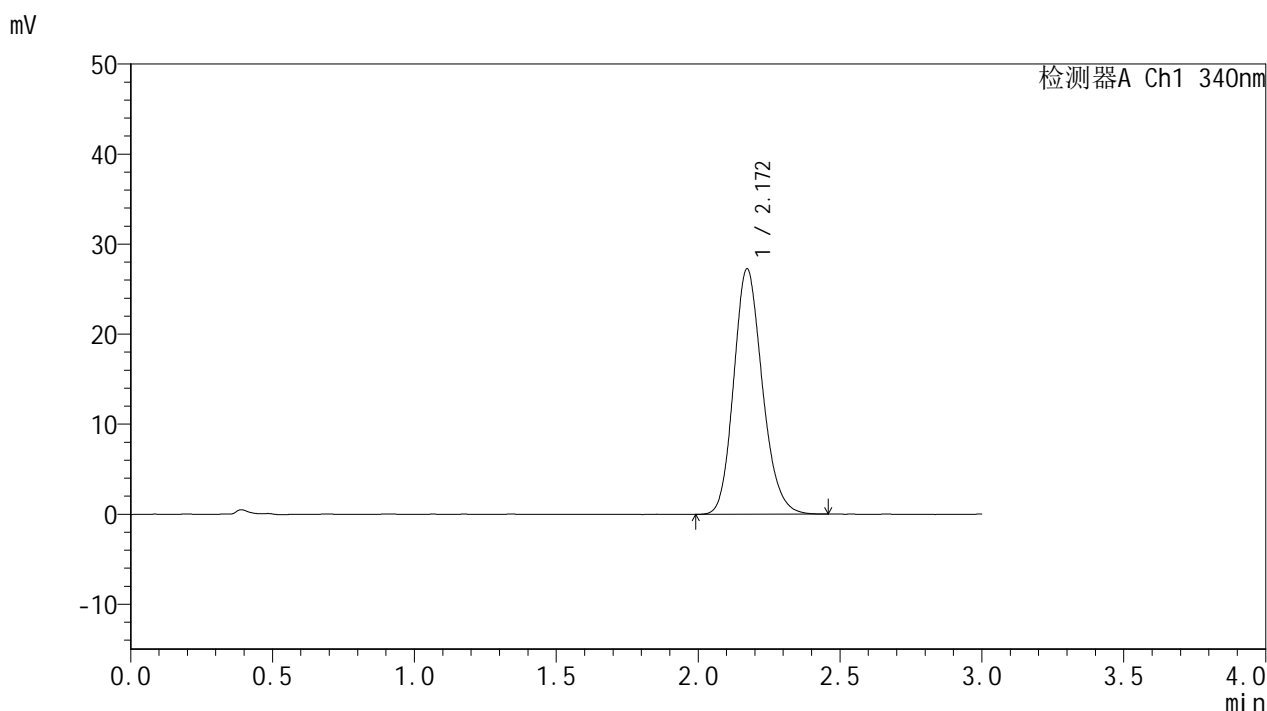


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2064-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 12:57:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	191573	100.000	27283	2251	1.171	--
总计		191573	100.000	27283			

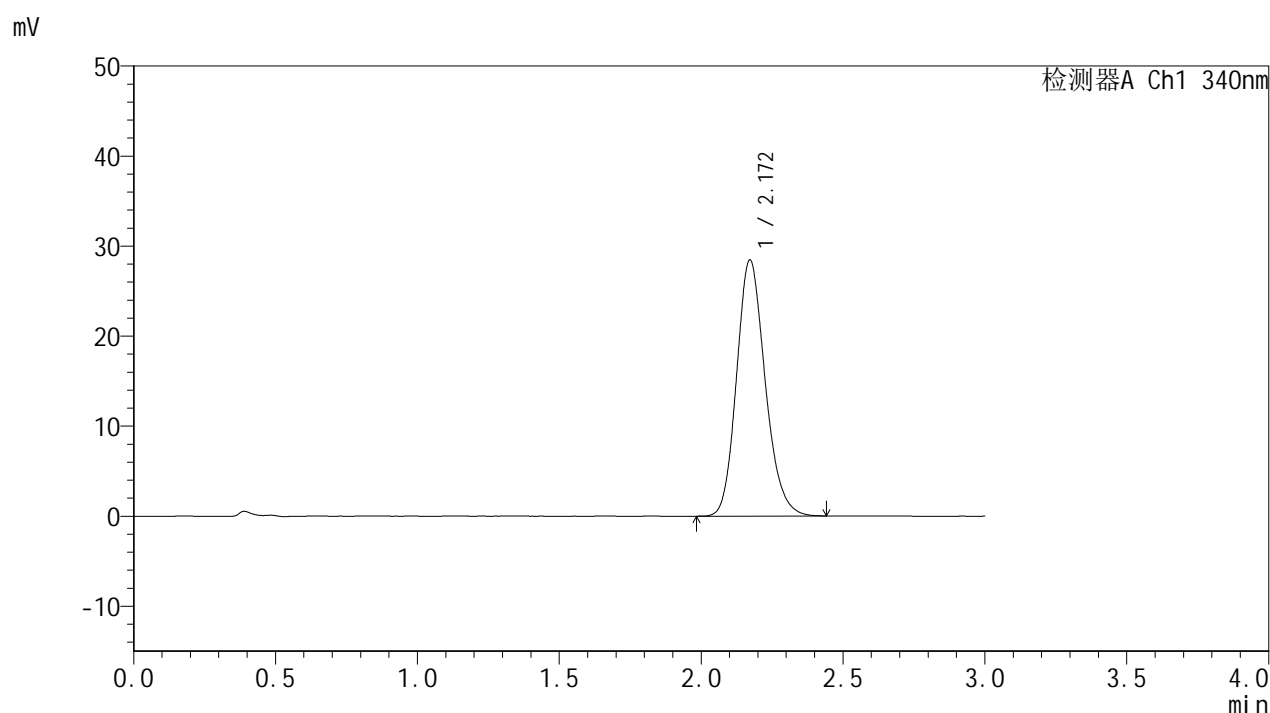


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2065-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 13:00:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

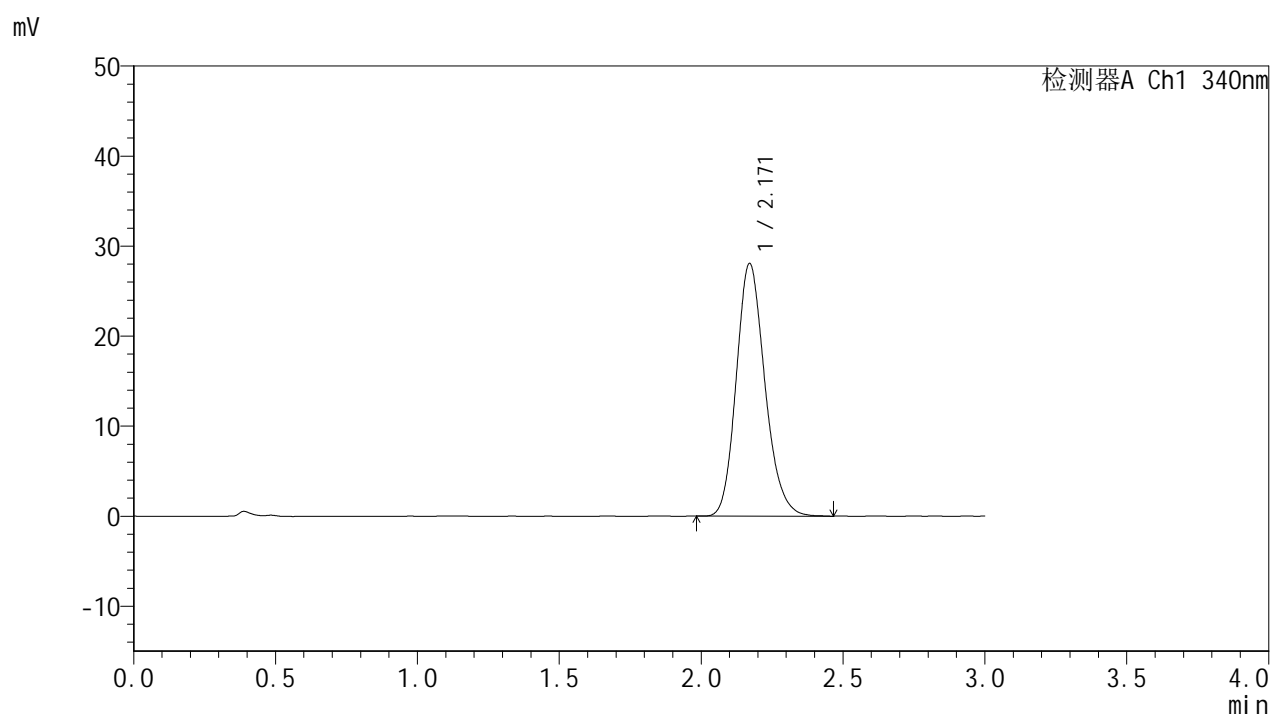
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	199665	100.000	28471	2255	1.174	--
总计		199665	100.000	28471			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2066-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/13 13:04:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	197042	100.000	28069	2257	1.176	--
总计		197042	100.000	28069			

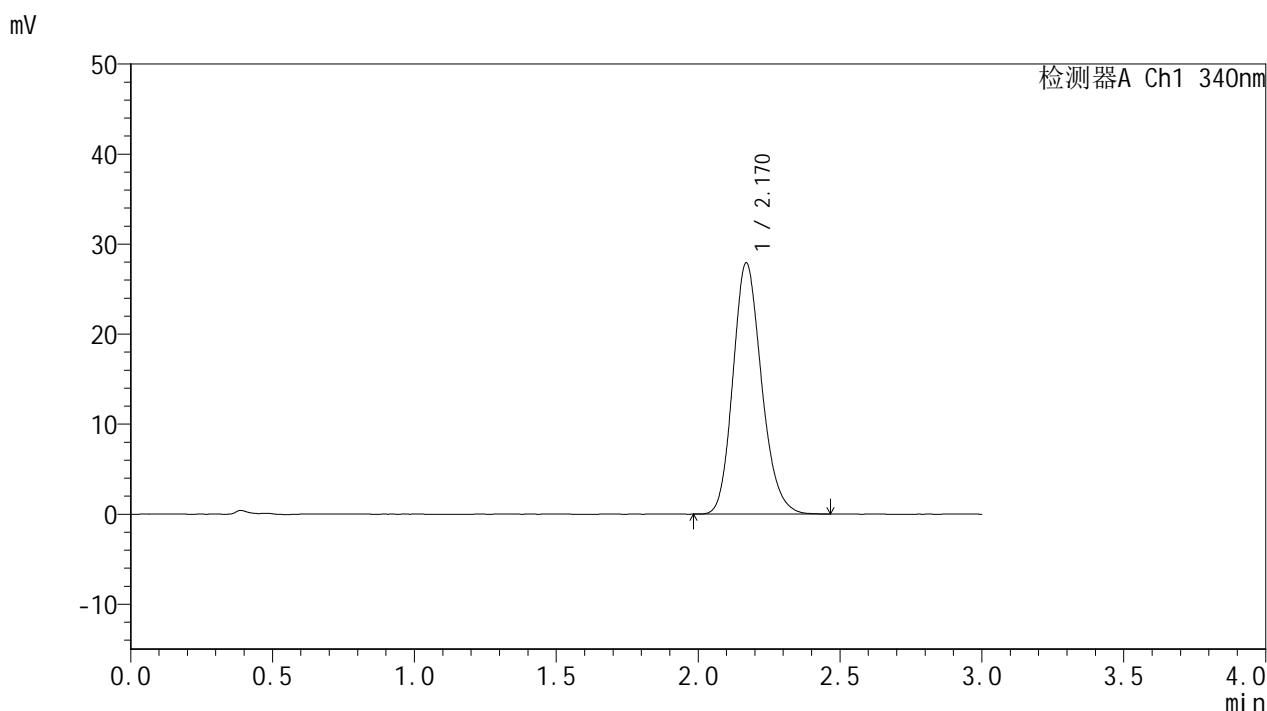


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2067-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:07:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

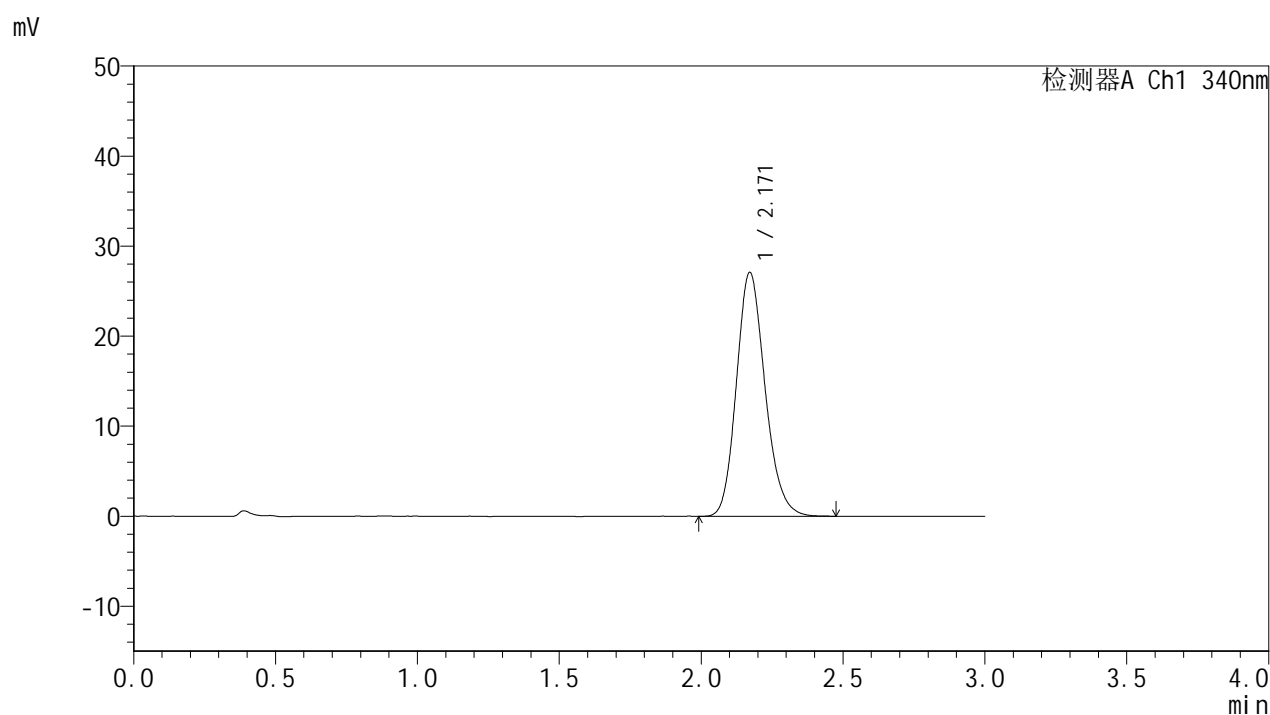
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	195814	100.000	27878	2251	1.177	--
总计		195814	100.000	27878			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2068-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:11:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

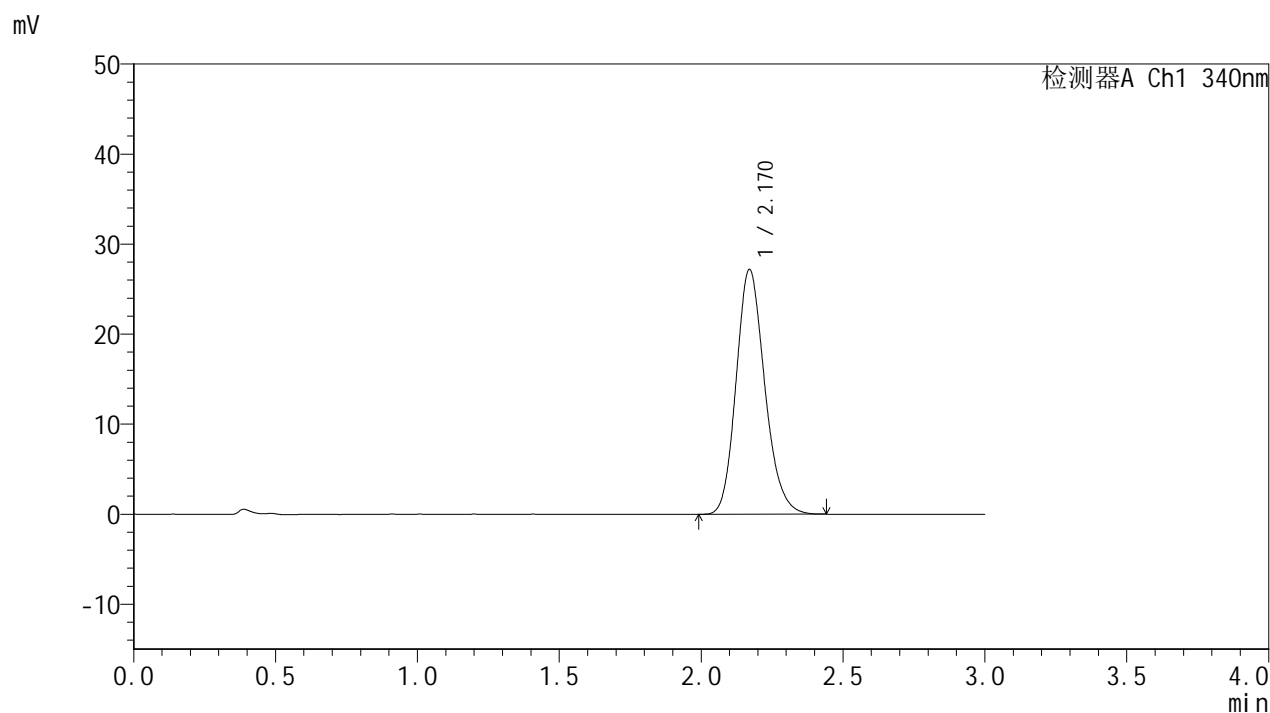
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	190341	100.000	27096	2252	1.171	--
总计		190341	100.000	27096			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2069-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/14 08:26:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

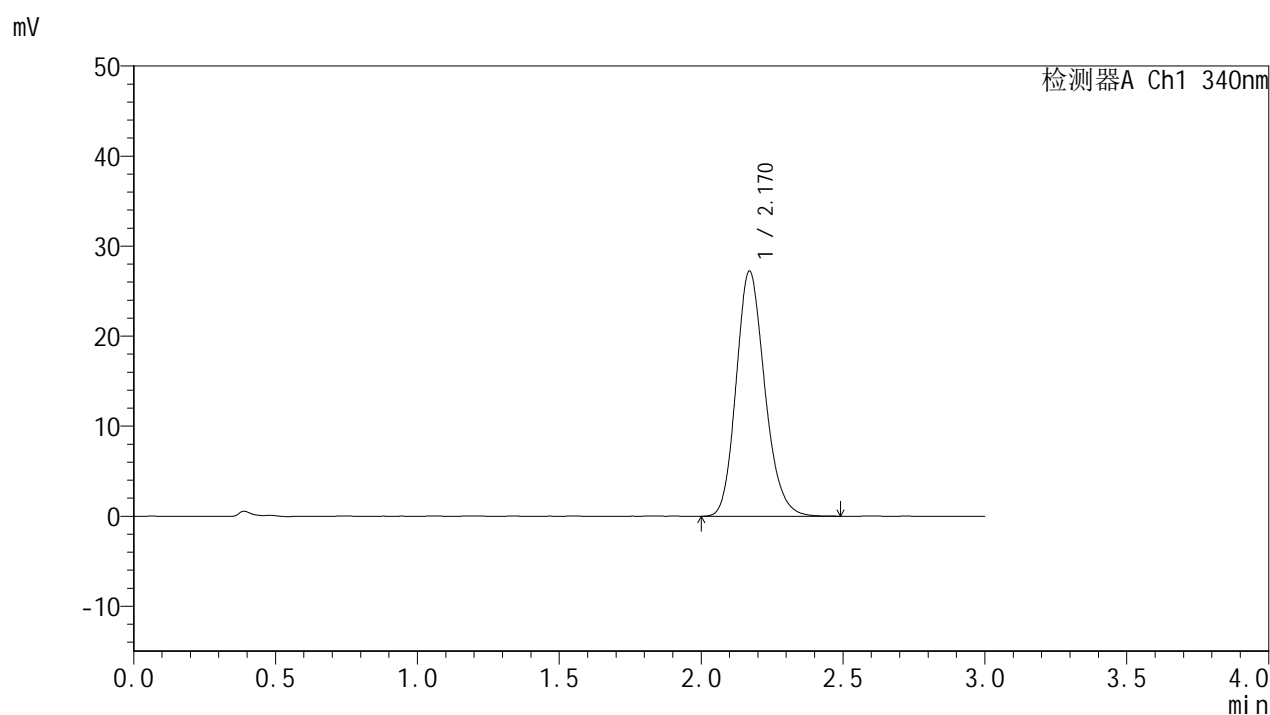
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	190738	100.000	27187	2252	1.176	--
总计		190738	100.000	27187			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2070-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/13 13:17:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	191427	100.000	27227	2248	1.177	--
总计		191427	100.000	27227			

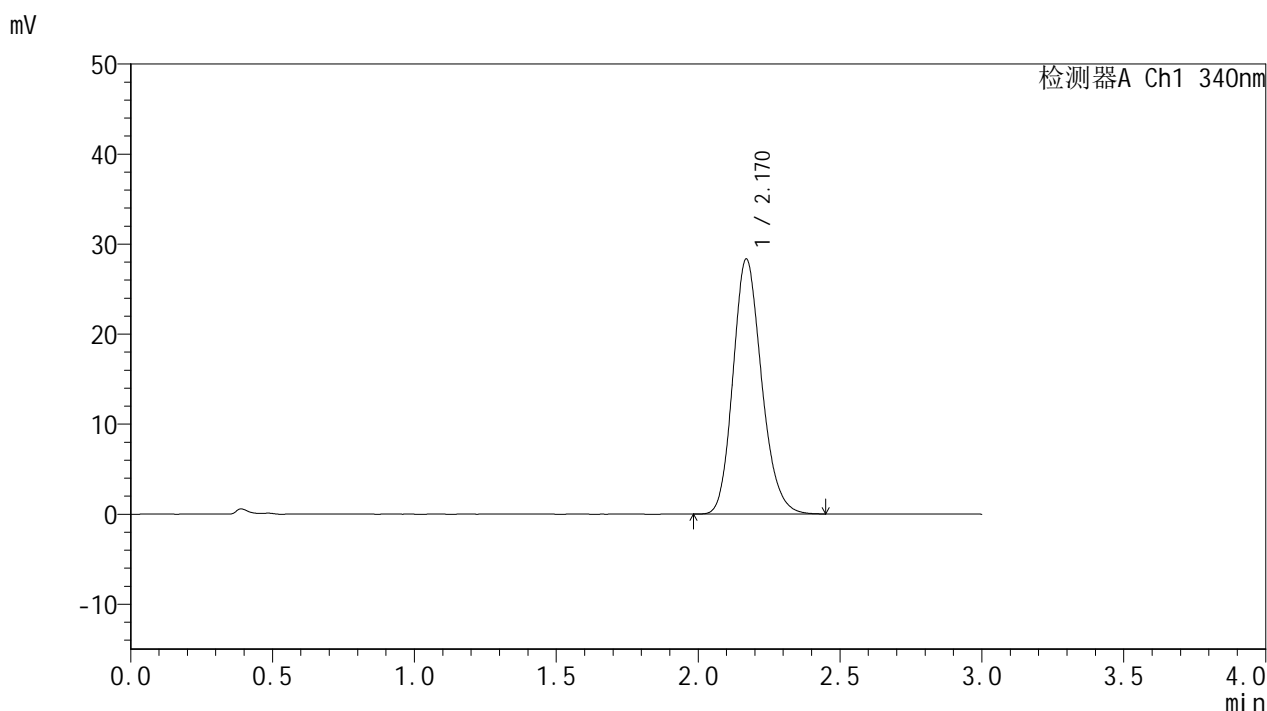


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2071-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:21:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	198647	100.000	28307	2253	1.177	--
总计		198647	100.000	28307			

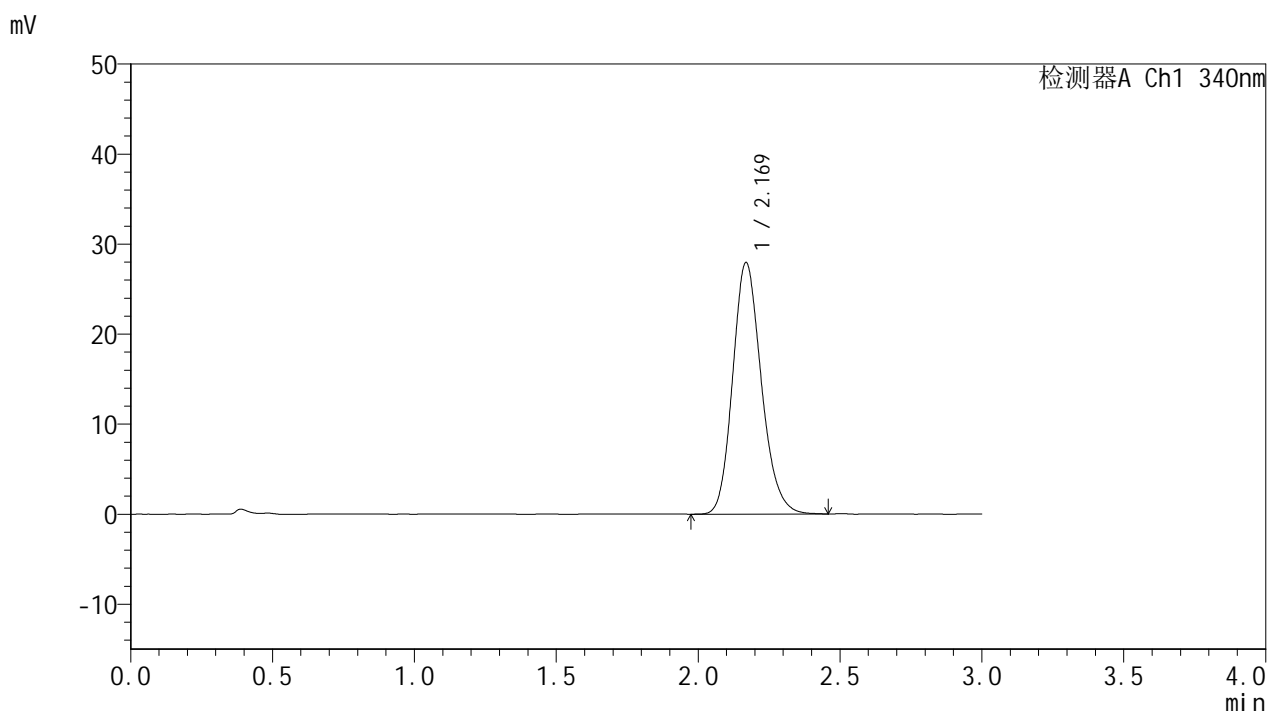


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2072-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	196359	100.000	27891	2246	1.176	--
总计		196359	100.000	27891			

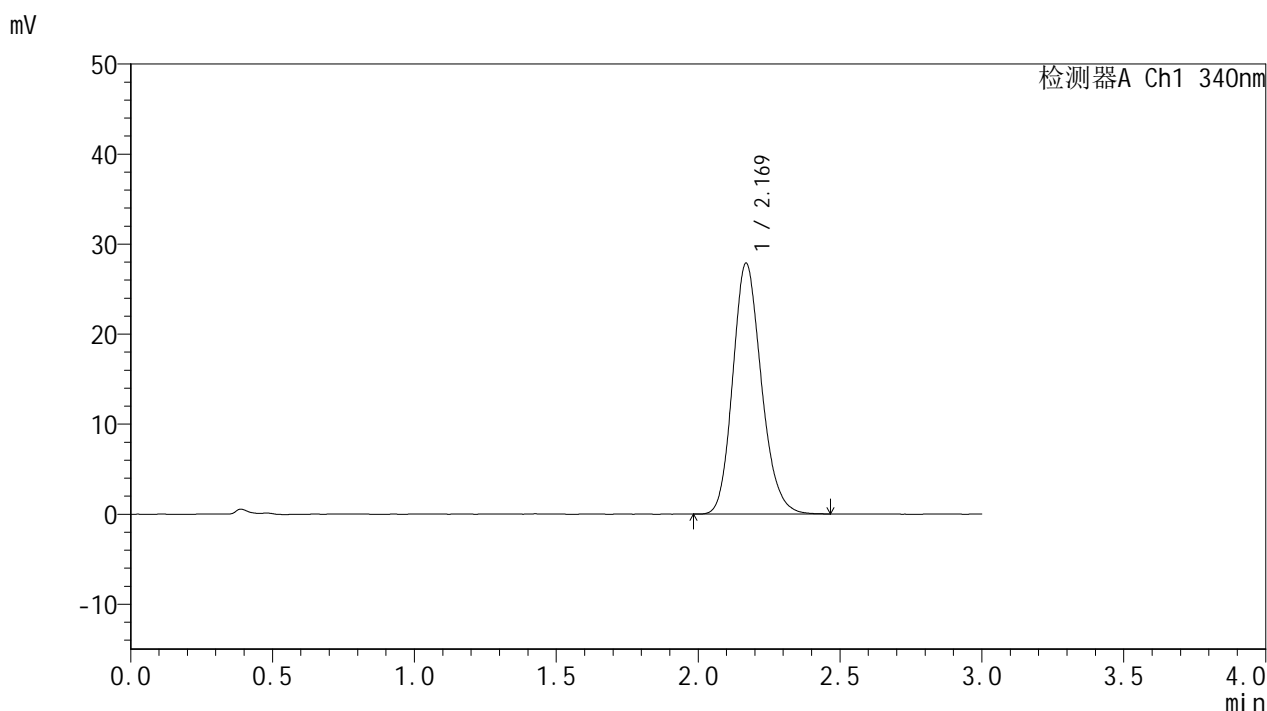


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2073-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	195449	100.000	27817	2252	1.173	--
总计		195449	100.000	27817			

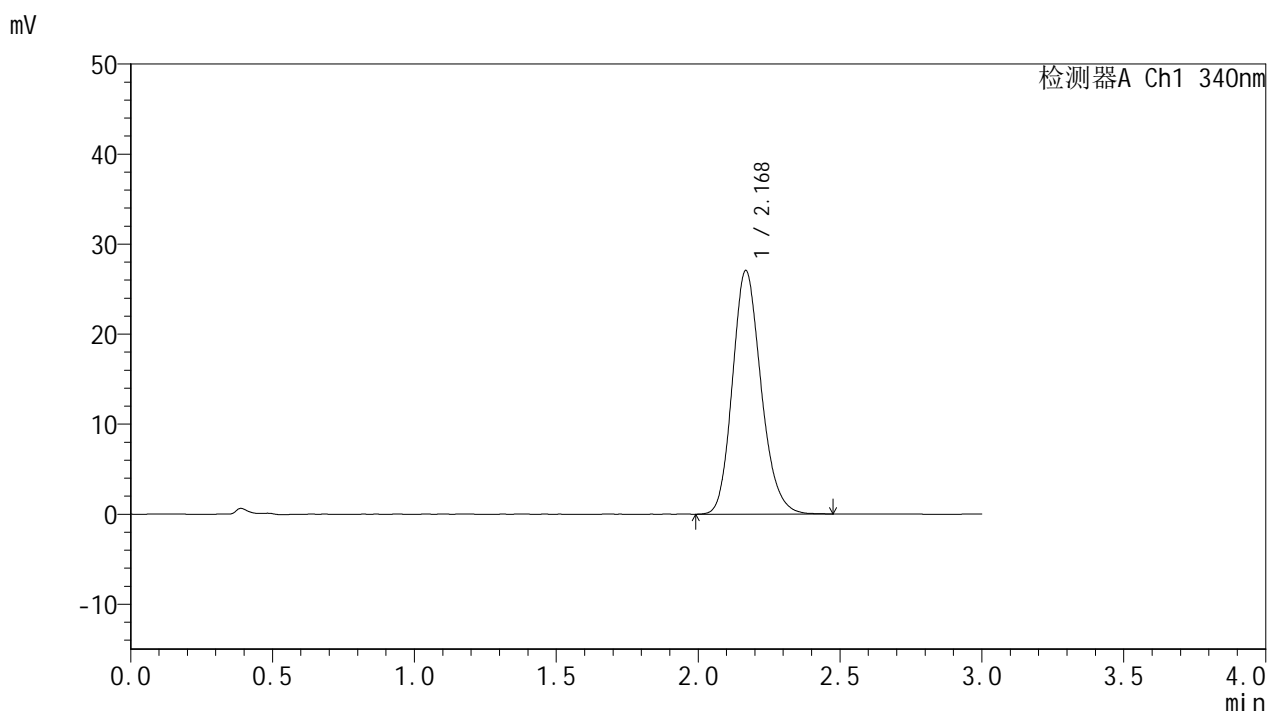


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2074-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcm
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:31:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	189803	100.000	26958	2252	1.177	--
总计		189803	100.000	26958			

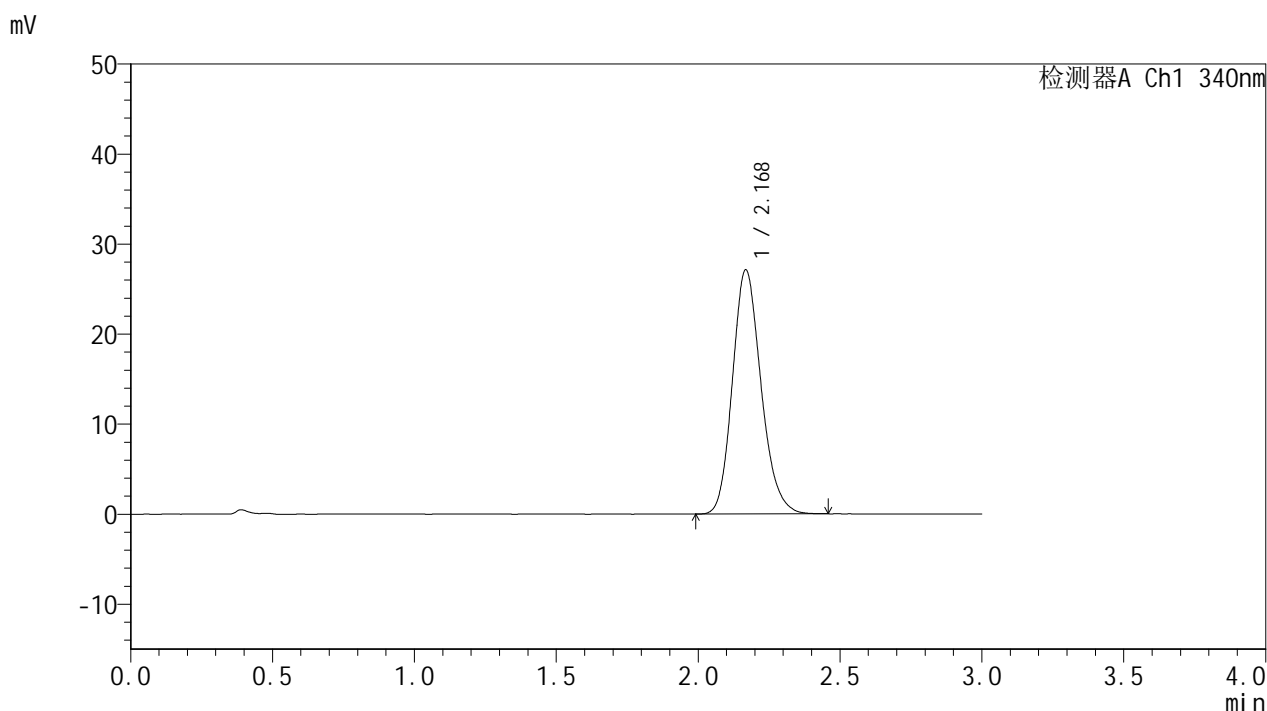


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2075-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcb
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	190001	100.000	27017	2250	1.179	--
总计		190001	100.000	27017			

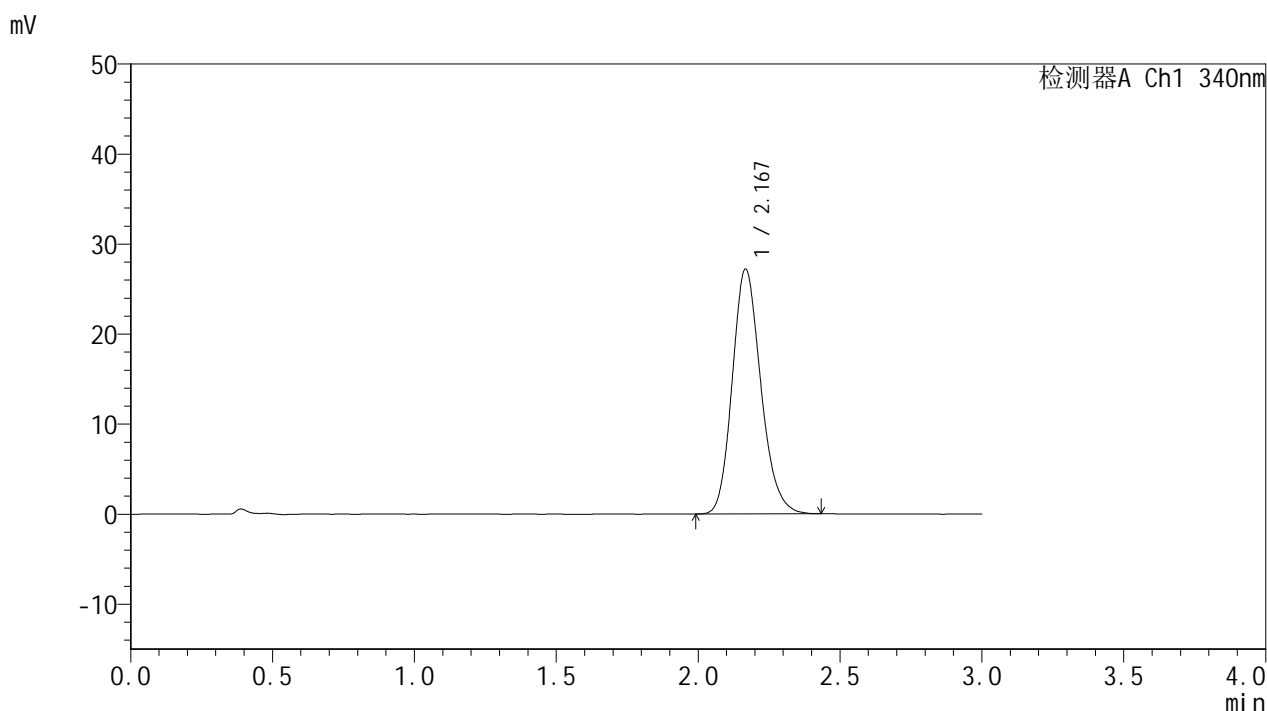


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2076-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	190407	100.000	27112	2254	1.179	--
总计		190407	100.000	27112			

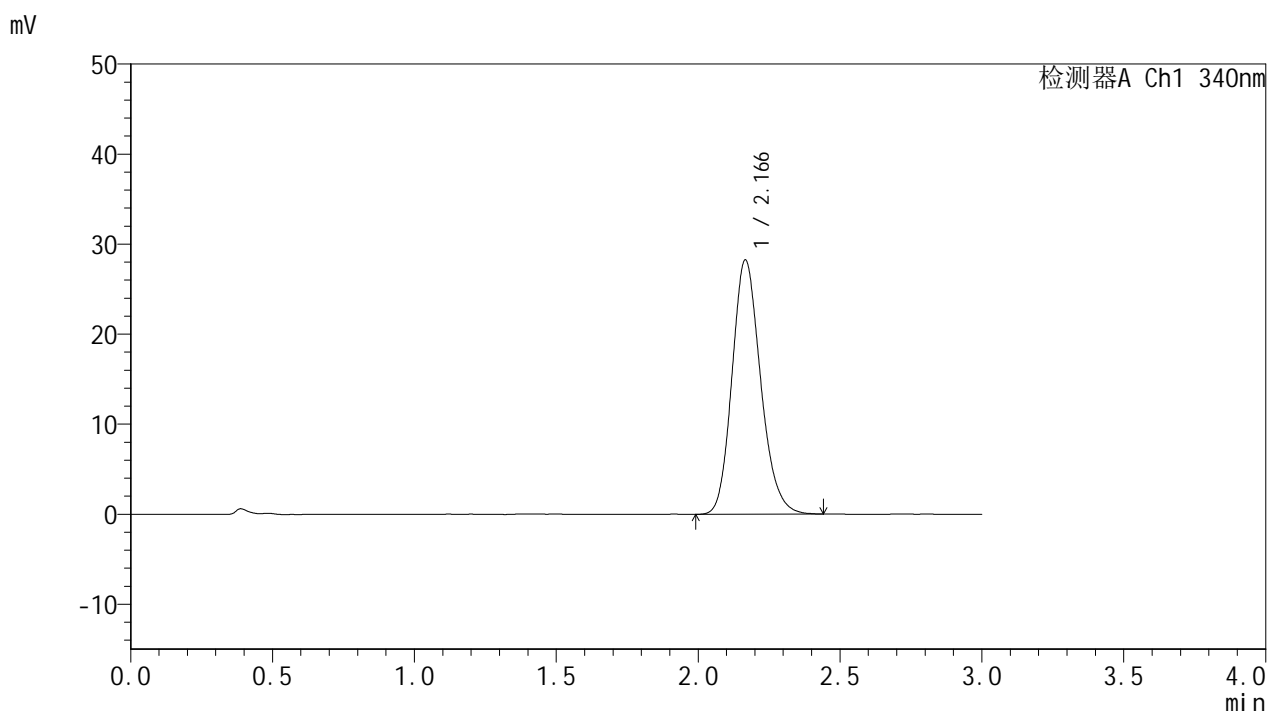


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2077-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:41:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

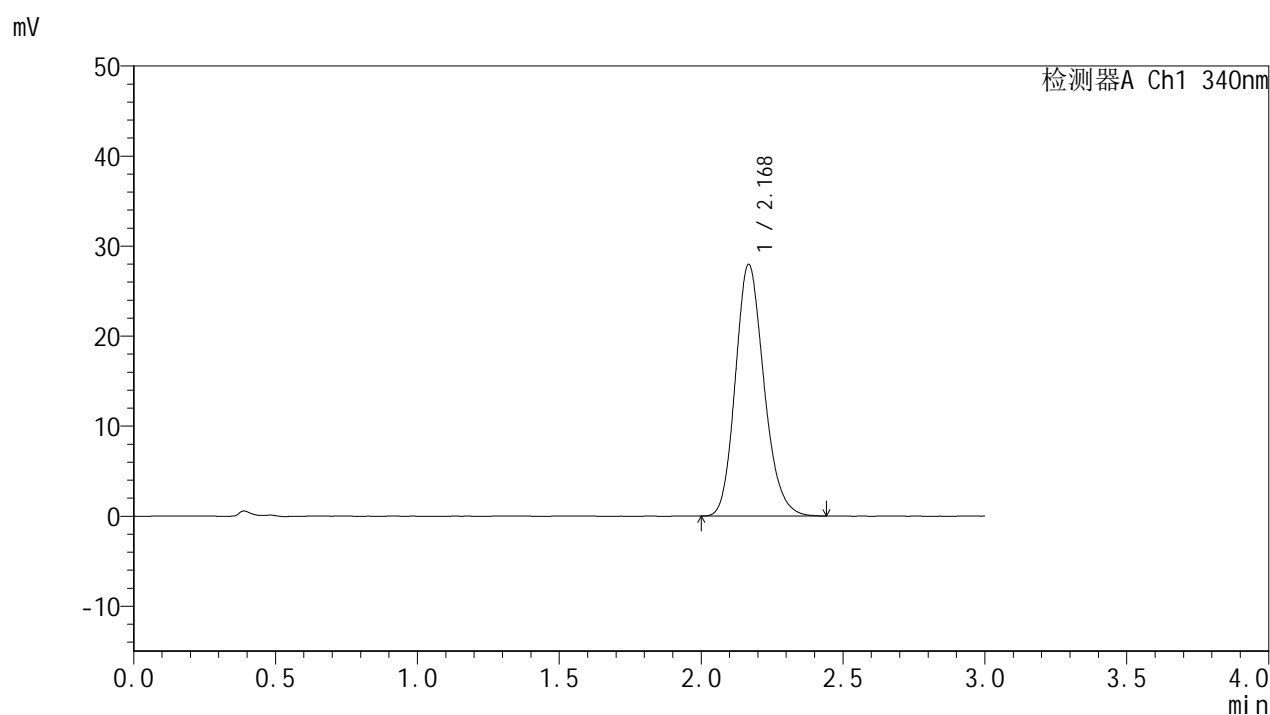
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	197911	100.000	28193	2250	1.177	--
总计		197911	100.000	28193			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2078-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcb
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/13 13:44:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	196091	100.000	27841	2251	1.178	--
总计		196091	100.000	27841			

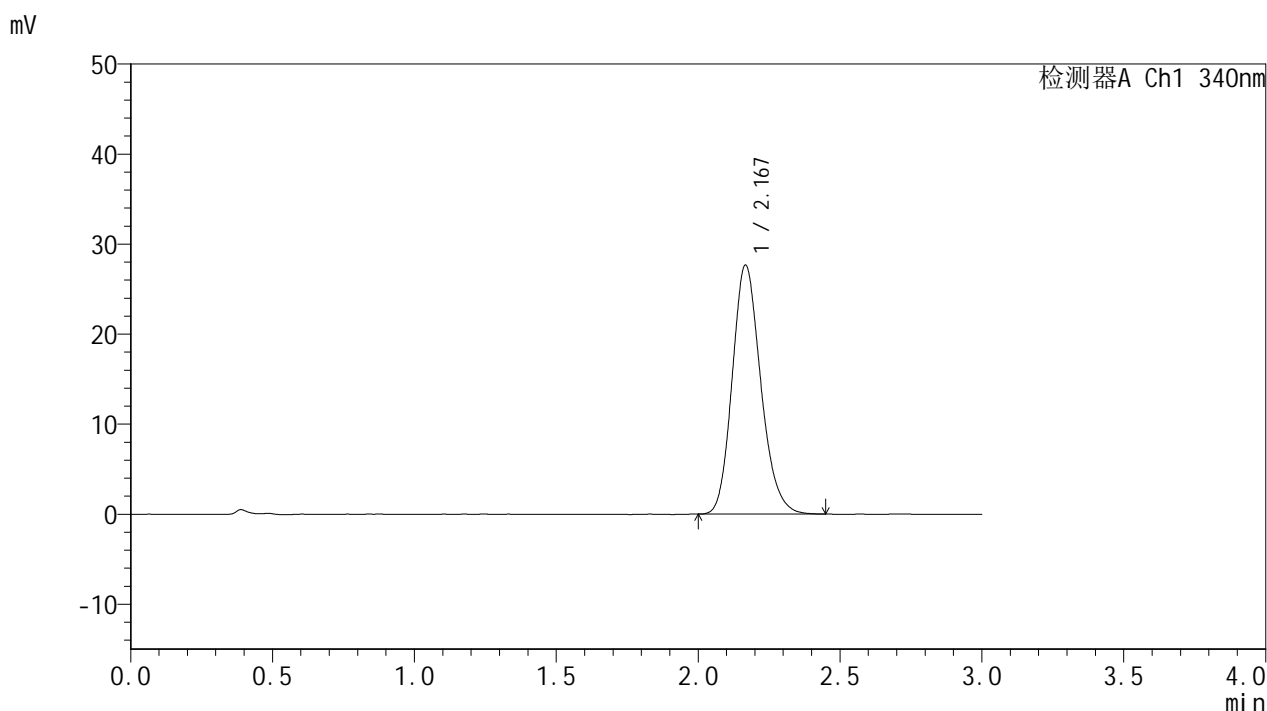


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2079-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:48:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:26:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	193677	100.000	27588	2250	1.178	--
总计		193677	100.000	27588			

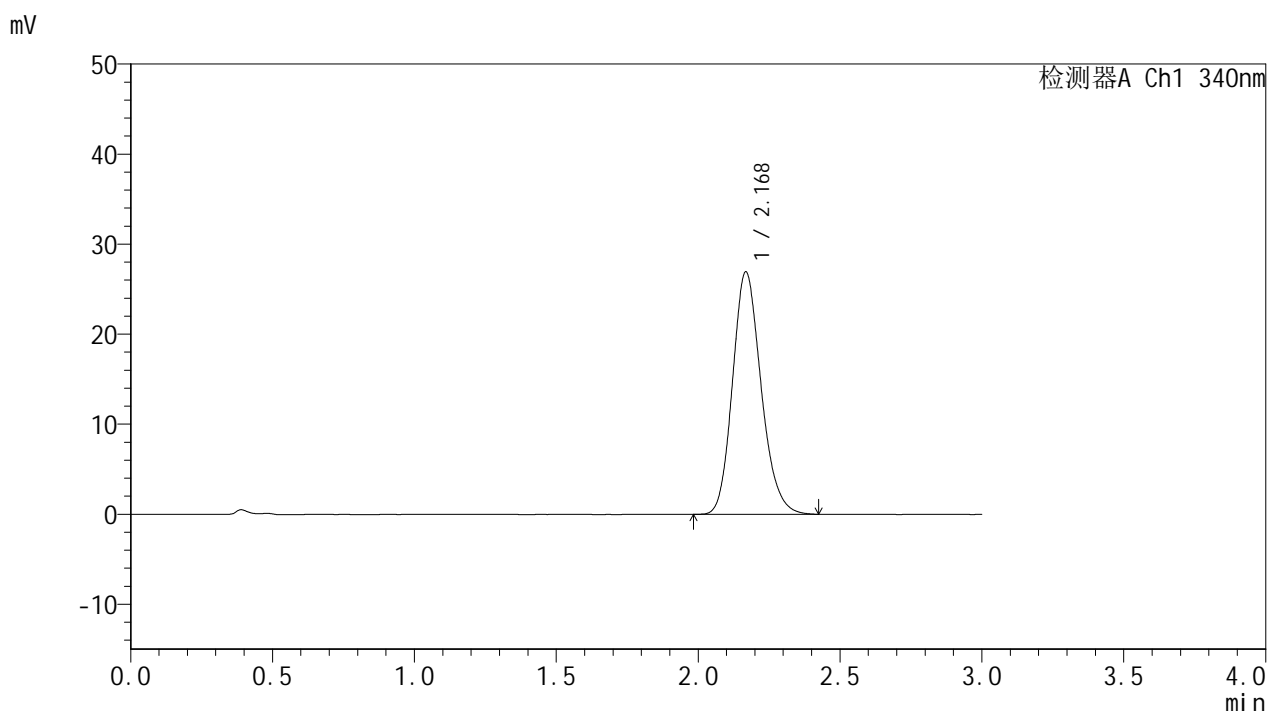


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2080-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcm
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	188690	100.000	26843	2251	1.176	--
总计		188690	100.000	26843			

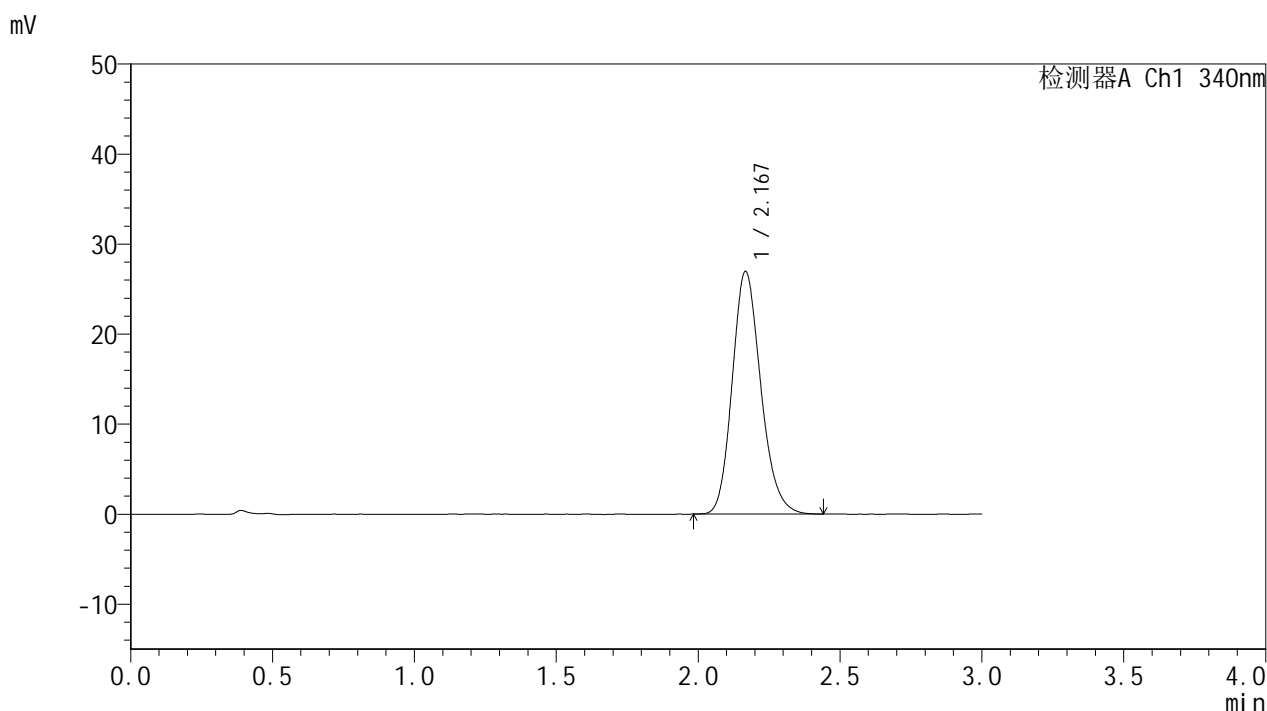


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2081-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 13:54:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	188938	100.000	26879	2249	1.179	--
总计		188938	100.000	26879			

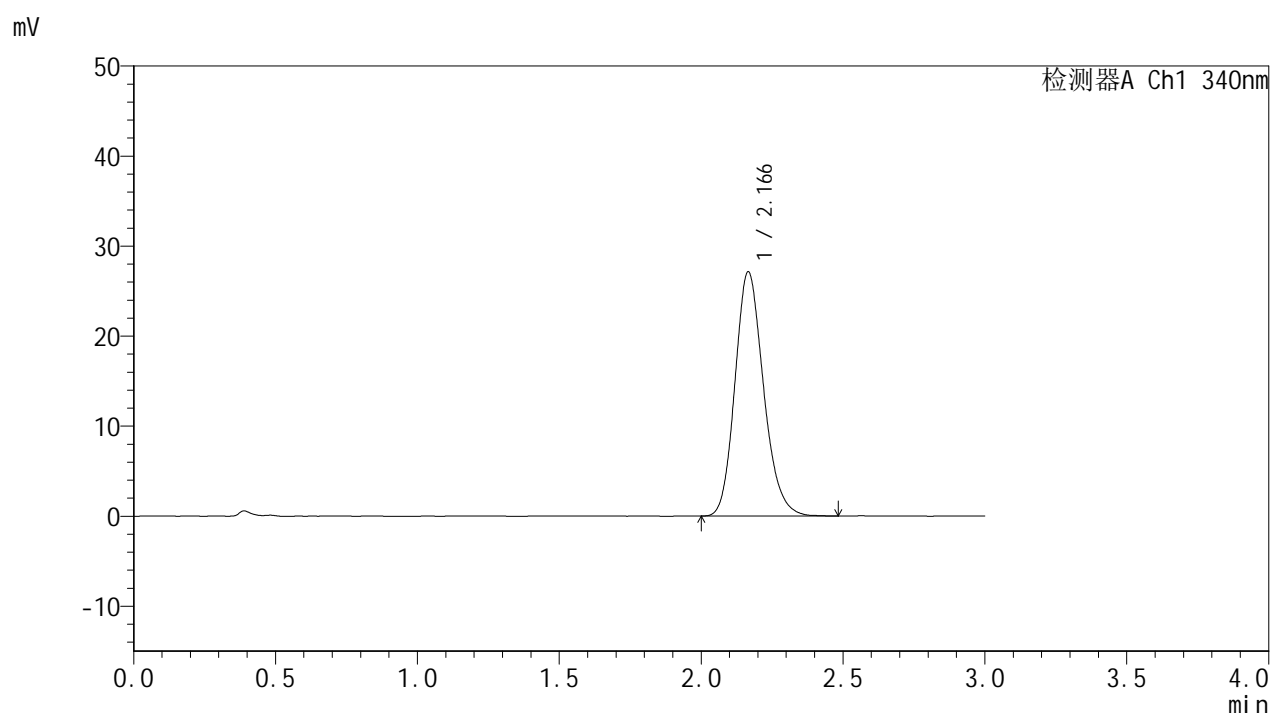


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2082-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcc
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/13 13:58:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

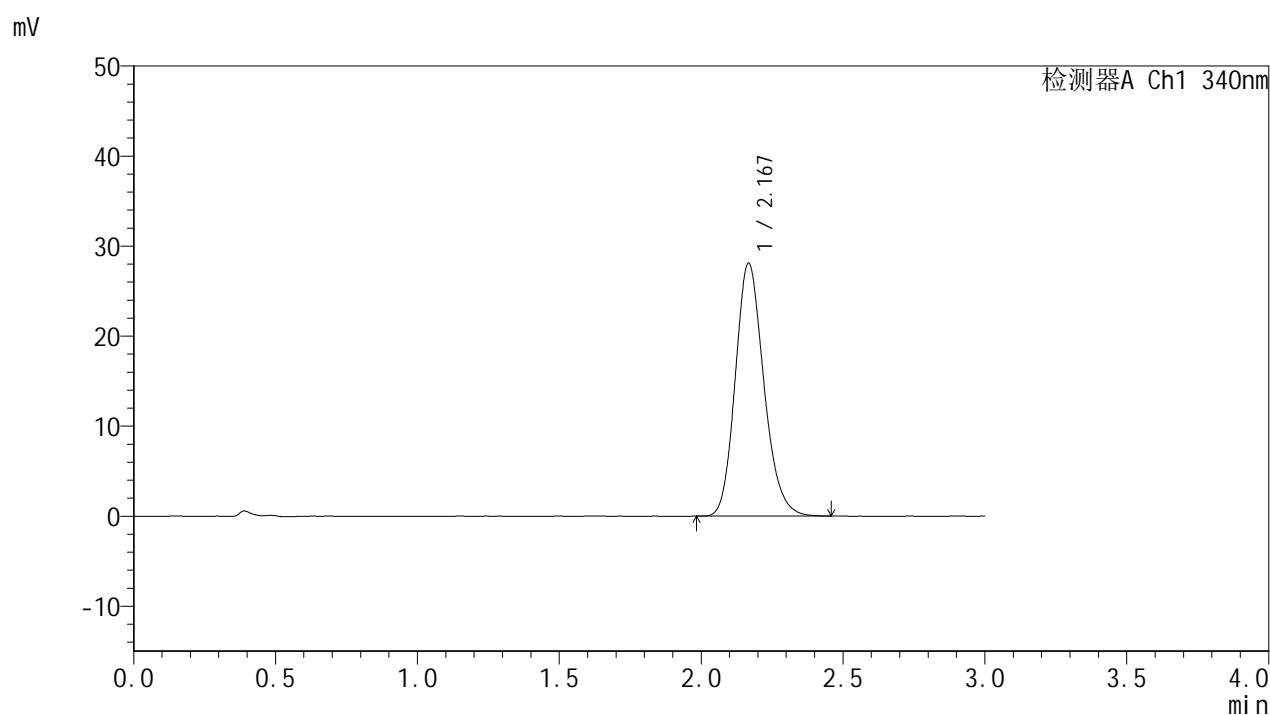
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	190187	100.000	27093	2254	1.178	--
总计		190187	100.000	27093			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2083-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcb
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:01:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	196865	100.000	27998	2255	1.179	--
总计		196865	100.000	27998			

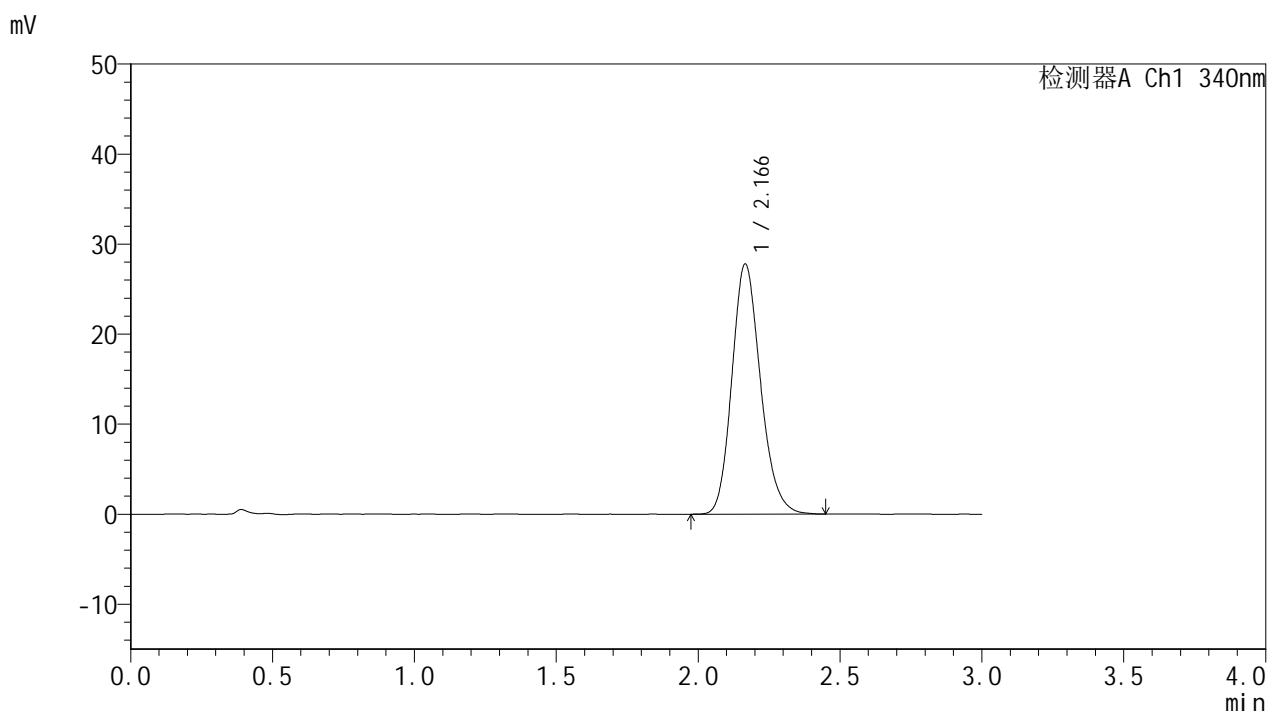


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2084-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	195192	100.000	27764	2246	1.178	--
总计		195192	100.000	27764			

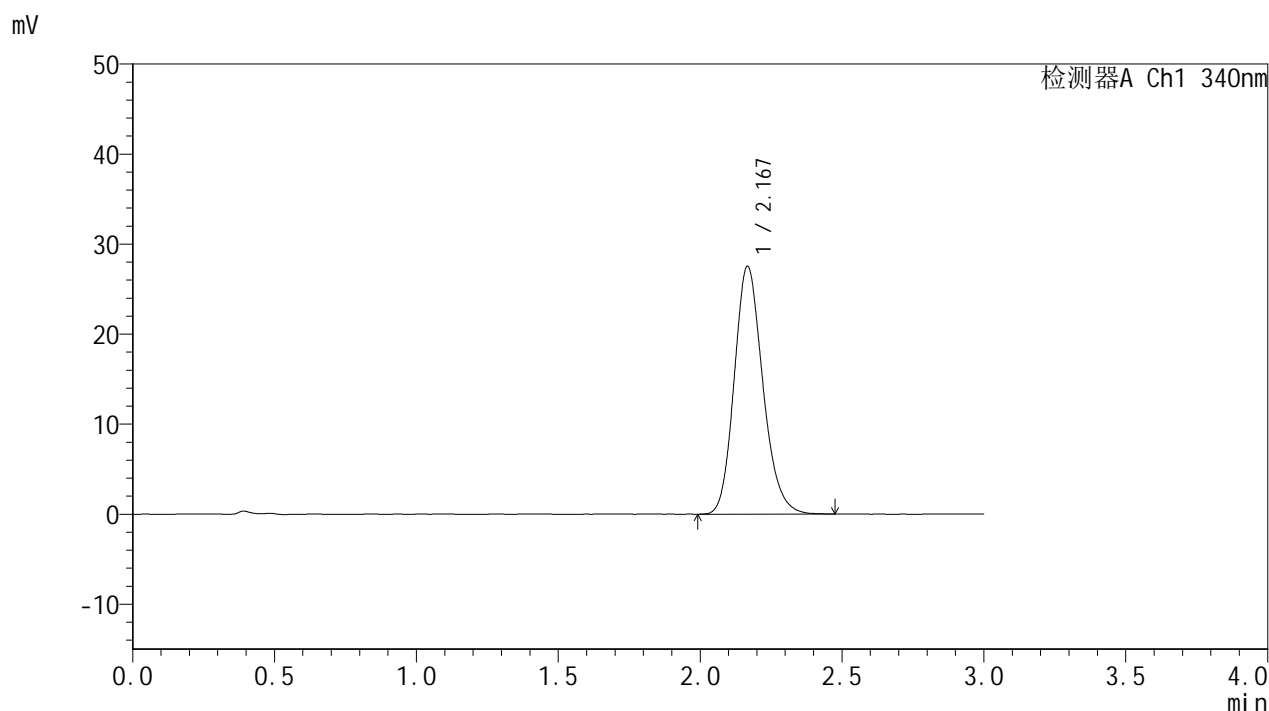


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-80/25-2085-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcb
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 14:08:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	193315	100.000	27449	2248	1.180	--
总计		193315	100.000	27449			

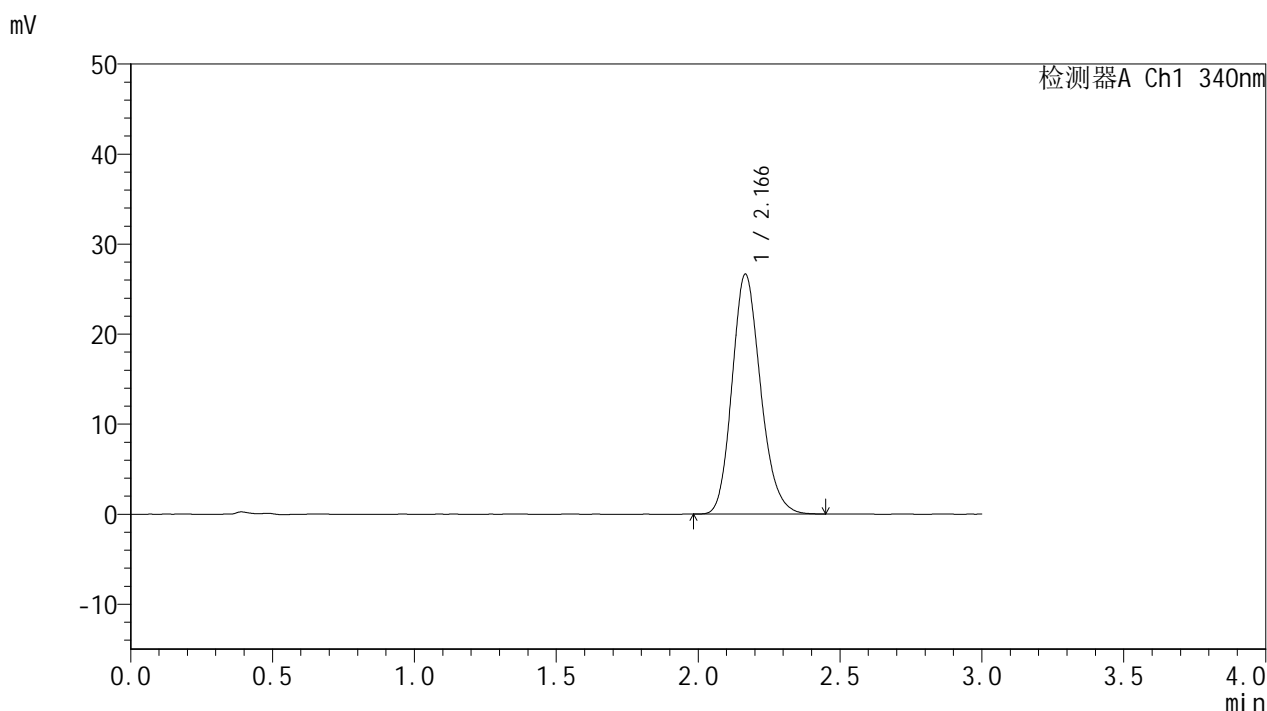


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2086-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcb
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	186356	100.000	26597	2252	1.178	--
总计		186356	100.000	26597			

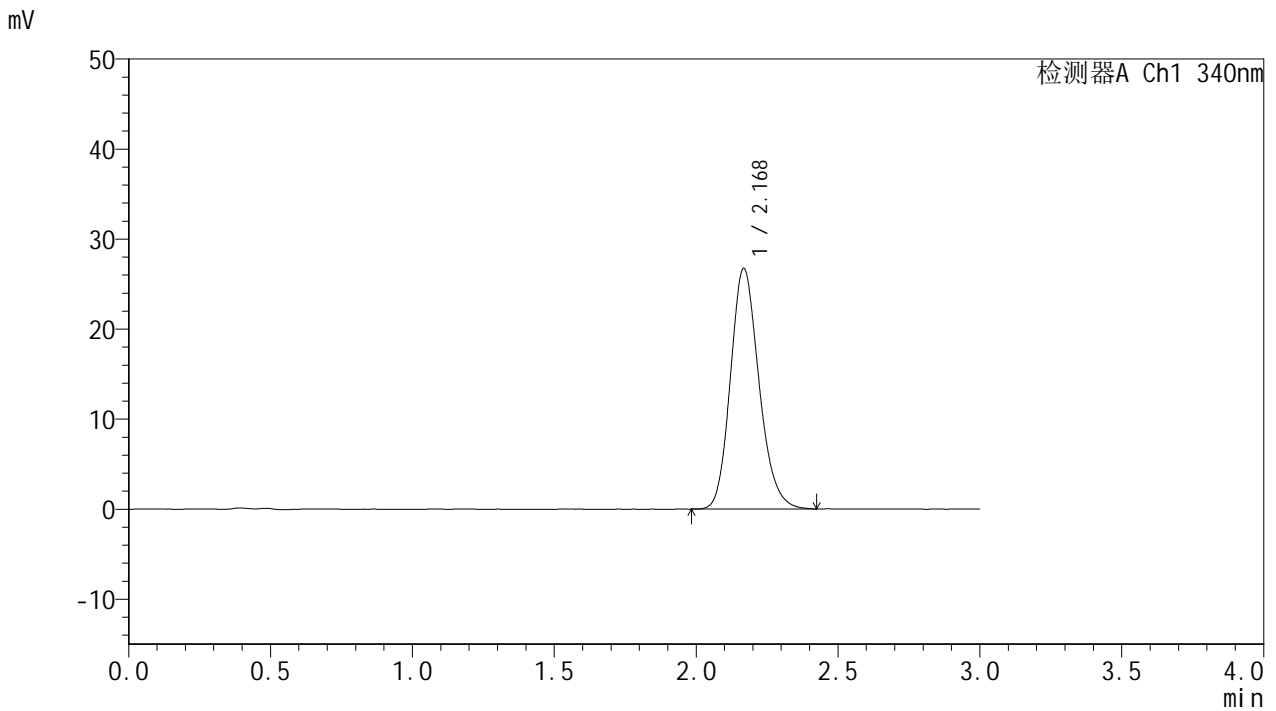


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-80/25-2087-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	187263	100.000	26623	2256	1.176	--
总计		187263	100.000	26623			

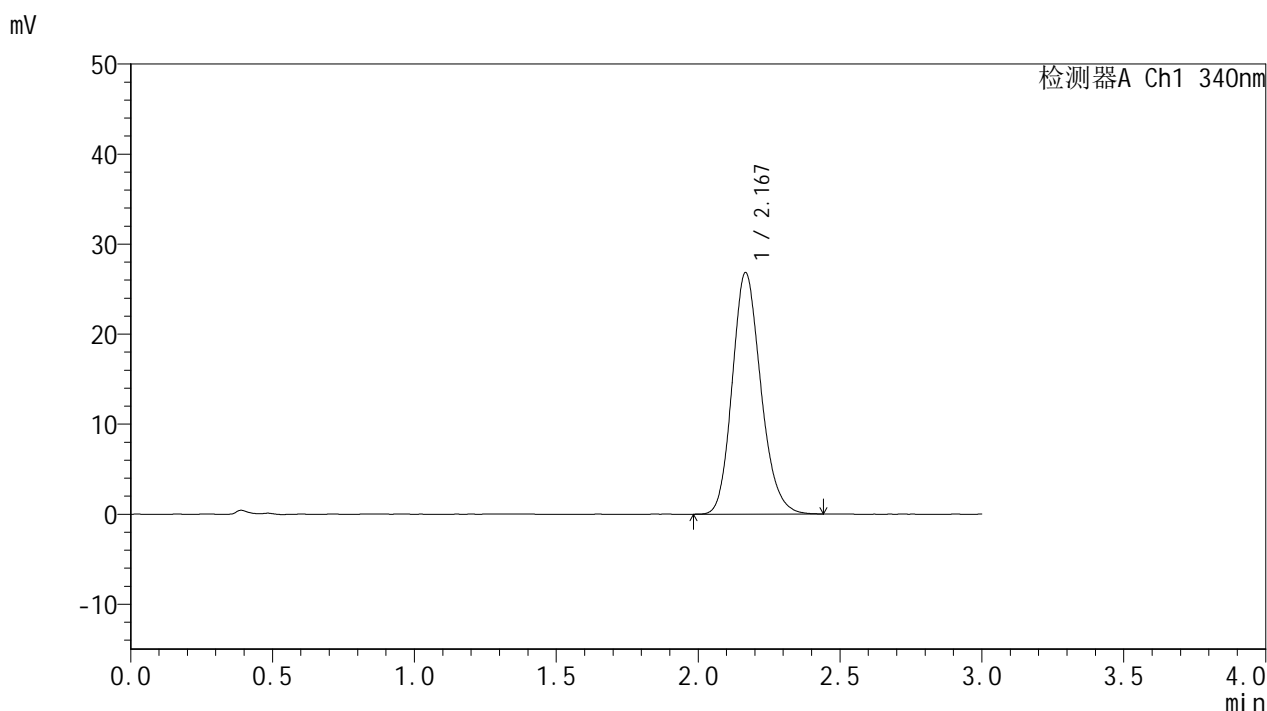


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2088-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	188110	100.000	26740	2245	1.174	--
总计		188110	100.000	26740			

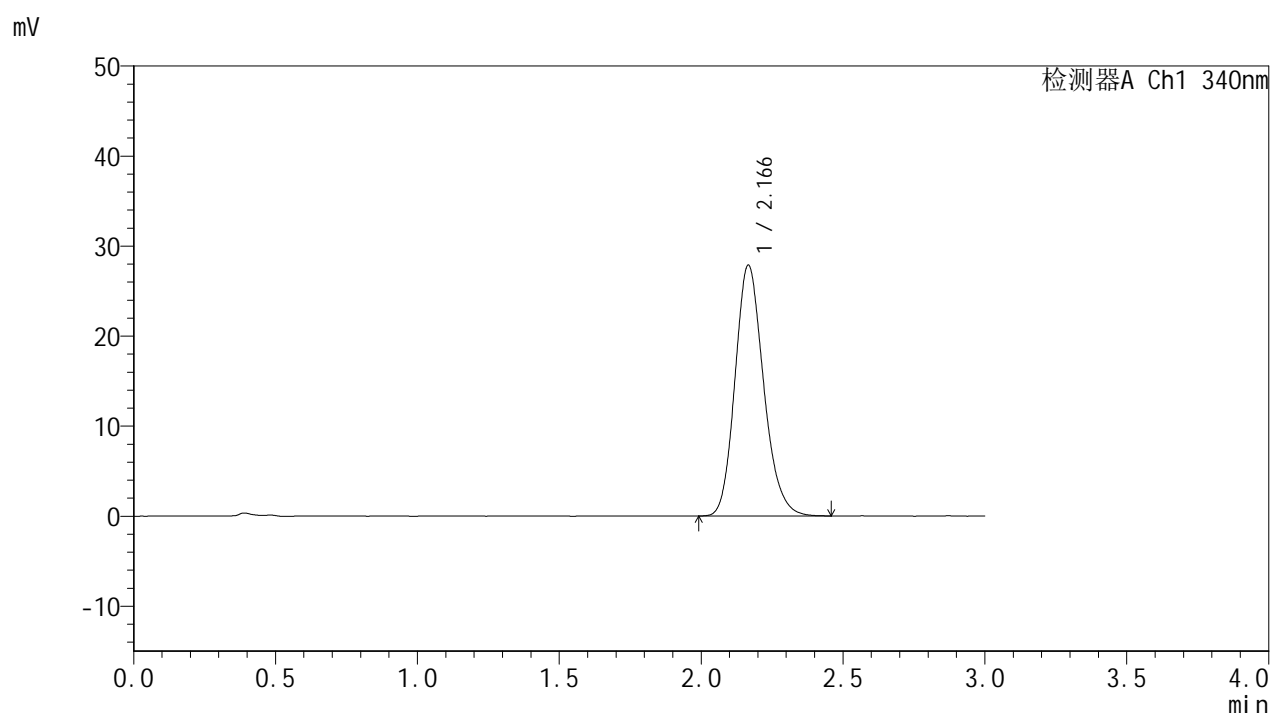


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2089-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcb
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/13 14:21:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/05/14 08:27:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	195444	100.000	27815	2250	1.180	--
总计		195444	100.000	27815			

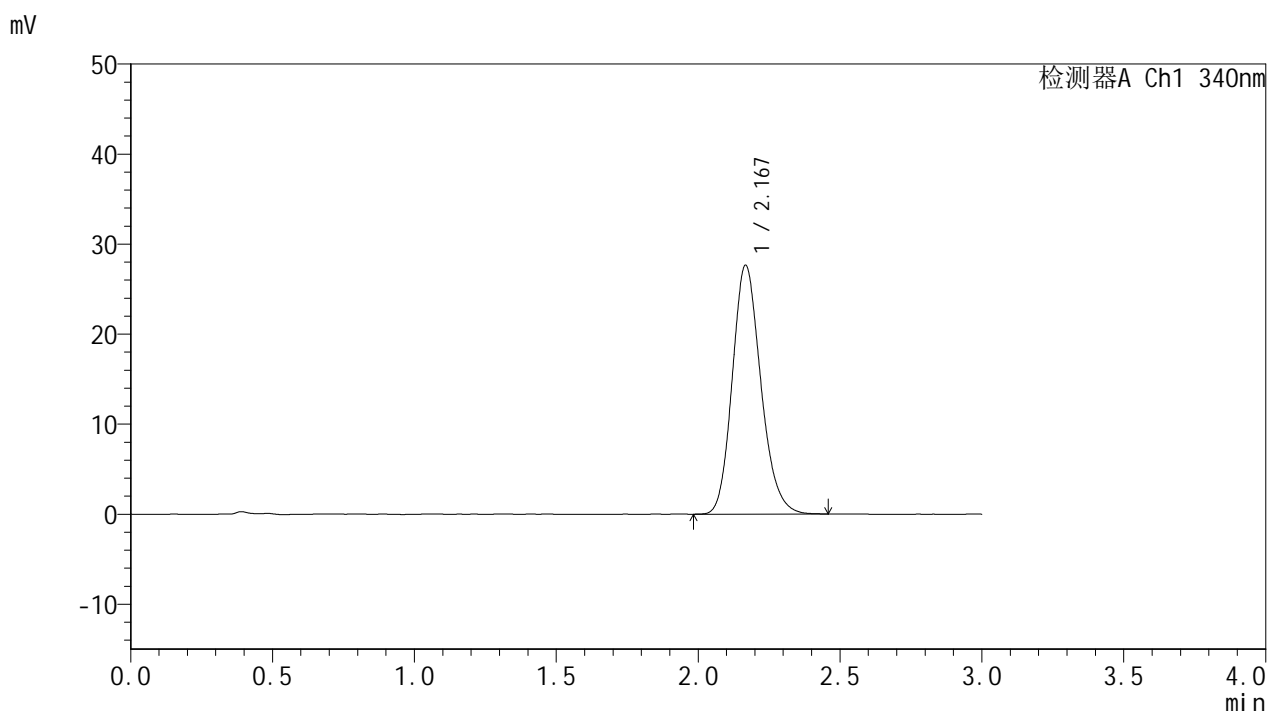


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2090-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:25:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

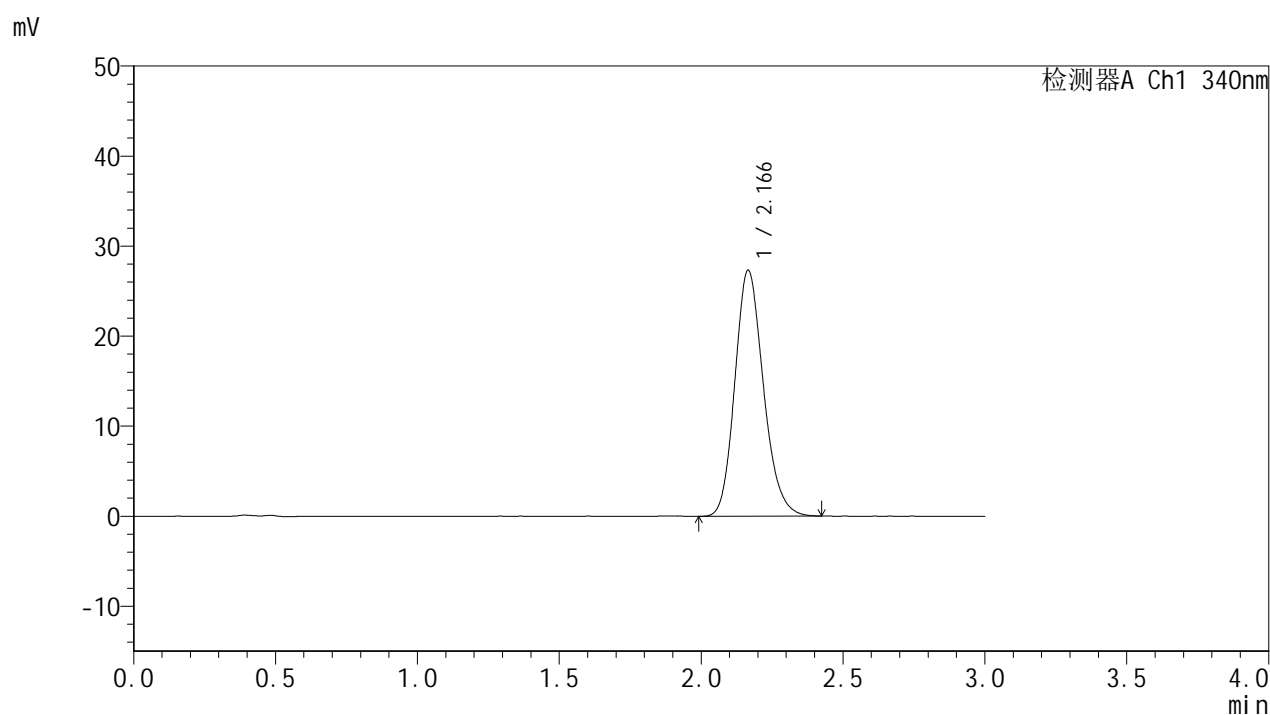
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	193782	100.000	27558	2252	1.179	--
总计		193782	100.000	27558			

<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 - 0-80/25-2091-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcb
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	191219	100.000	27278	2247	1.175	--
总计		191219	100.000	27278			

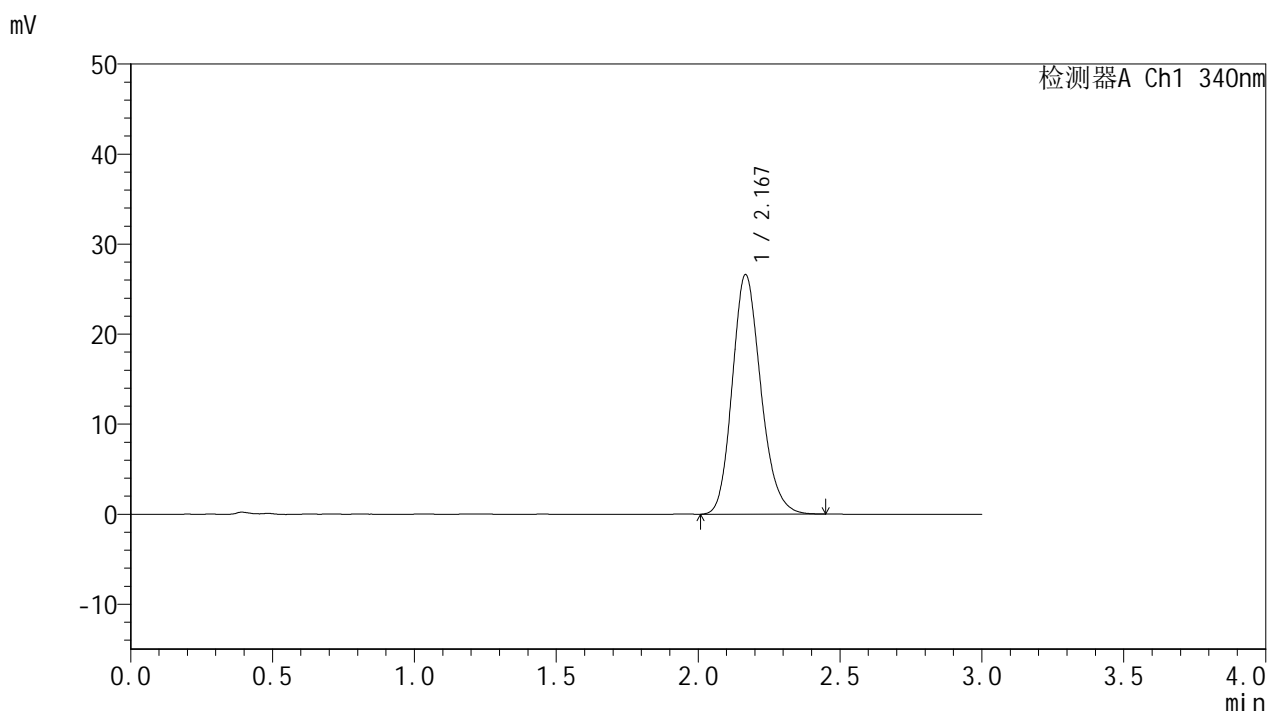


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2092-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:31:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	186559	100.000	26533	2255	1.180	--
总计		186559	100.000	26533			

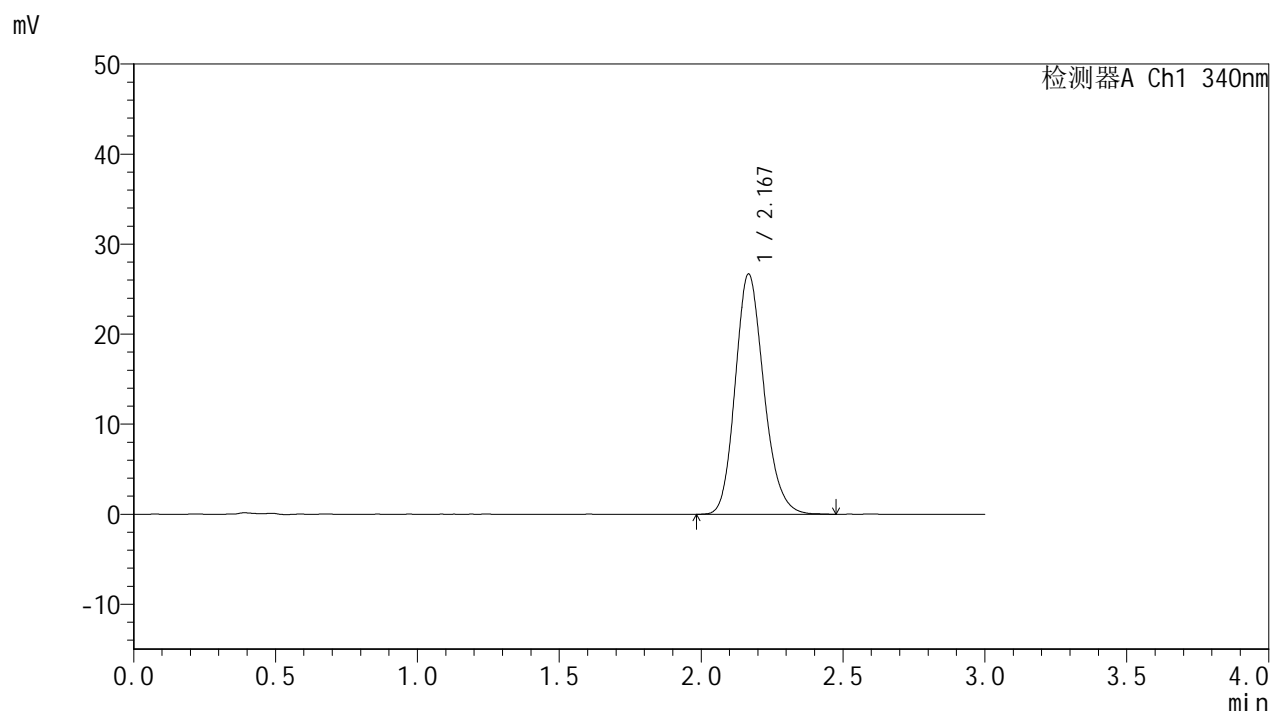


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2093-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	187429	100.000	26610	2251	1.178	--
总计		187429	100.000	26610			

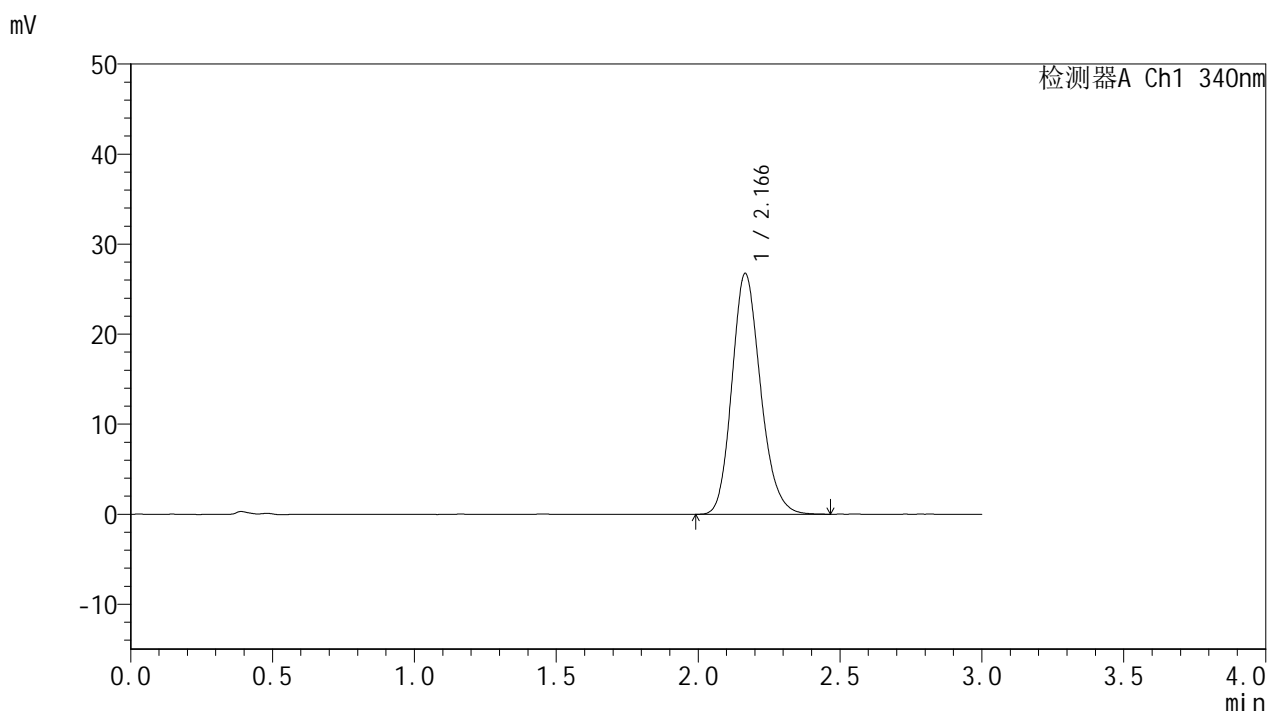


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2094-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcb
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:38:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	187602	100.000	26709	2248	1.179	--
总计		187602	100.000	26709			

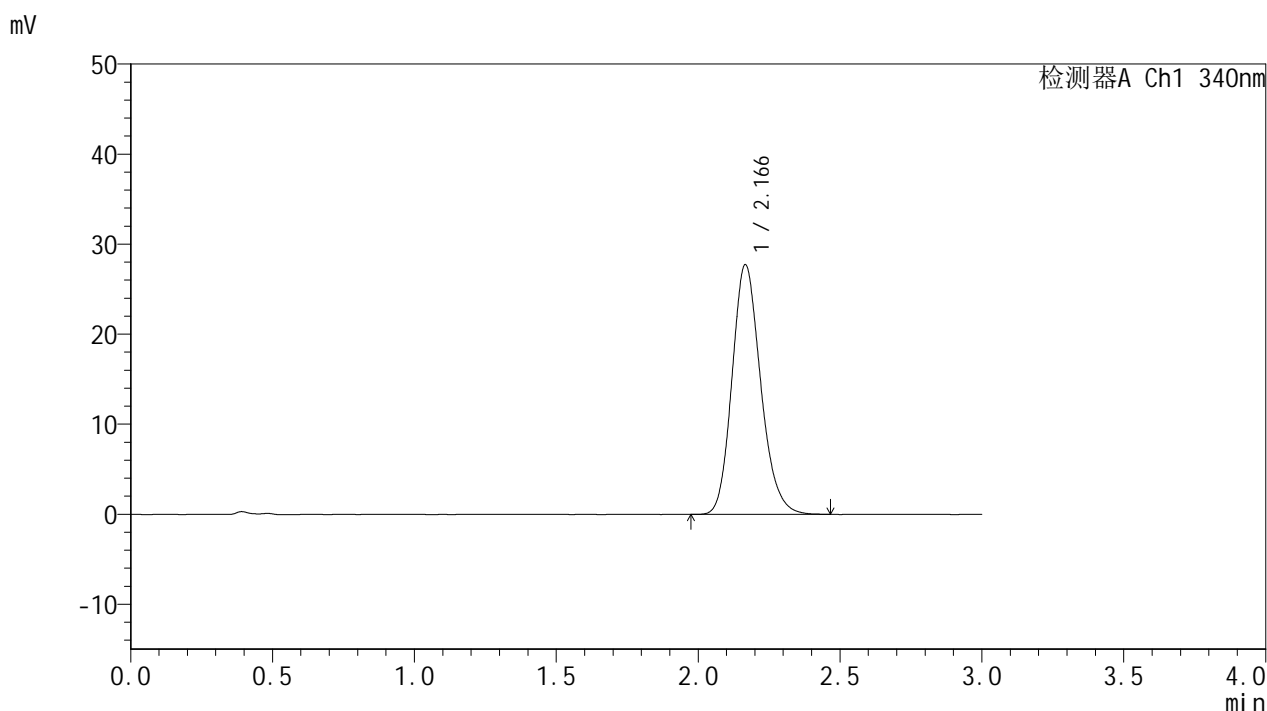


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2095-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:42:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	194880	100.000	27694	2245	1.179	--
总计		194880	100.000	27694			

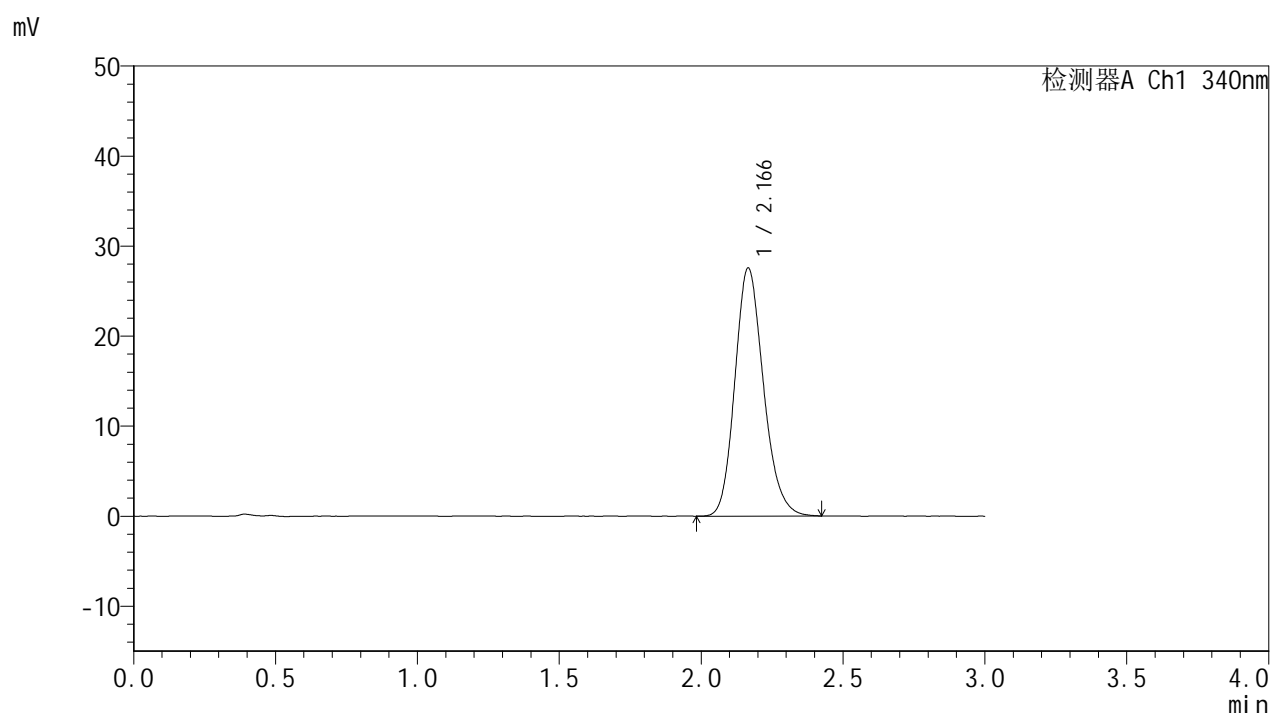


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2096-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcb
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:45:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	193088	100.000	27526	2244	1.177	--
总计		193088	100.000	27526			

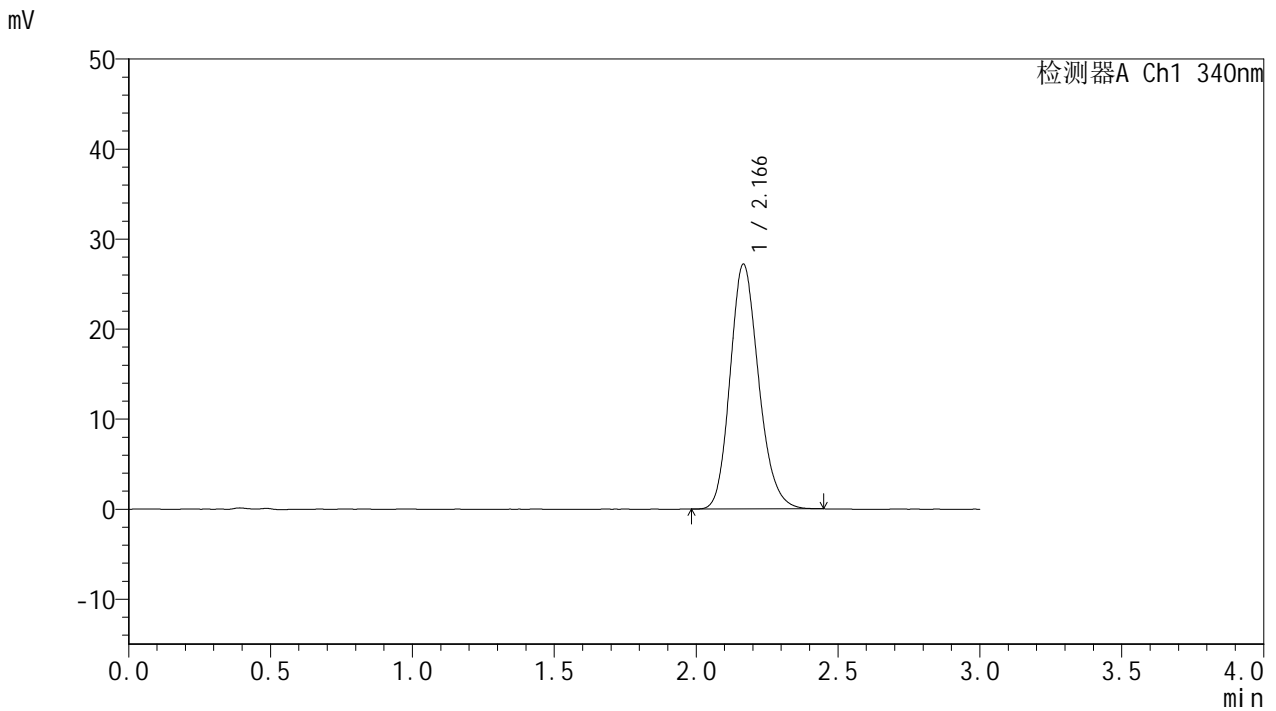


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2097-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcm
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:48:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	190476	100.000	27138	2250	1.177	--
总计		190476	100.000	27138			

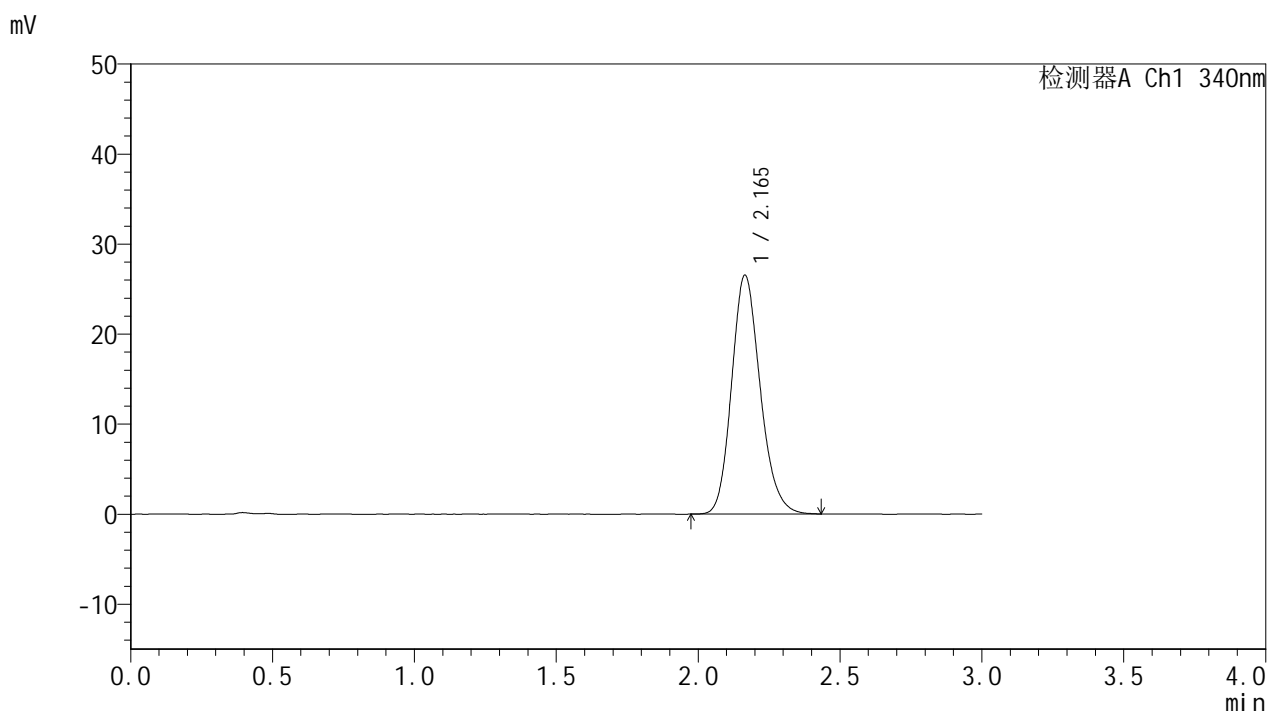


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2098-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:52:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	185917	100.000	26524	2247	1.175	--
总计		185917	100.000	26524			

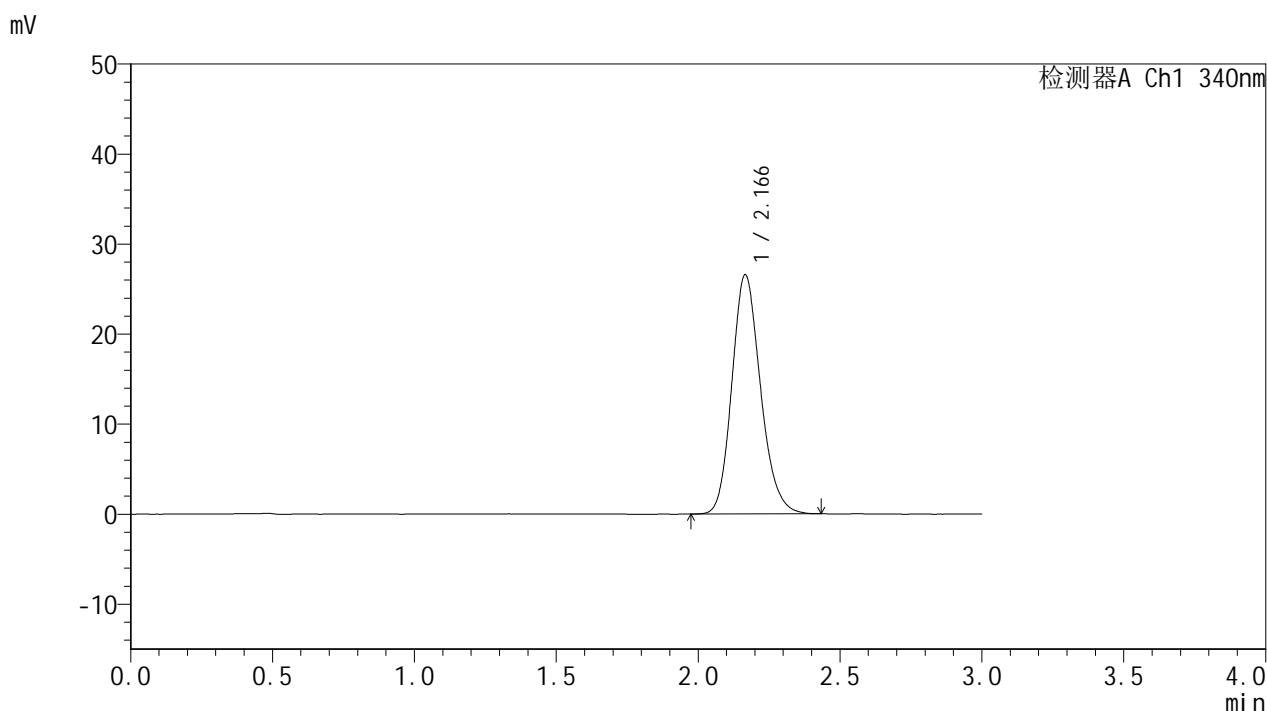


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2099-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	186665	100.000	26542	2240	1.175	--
总计		186665	100.000	26542			

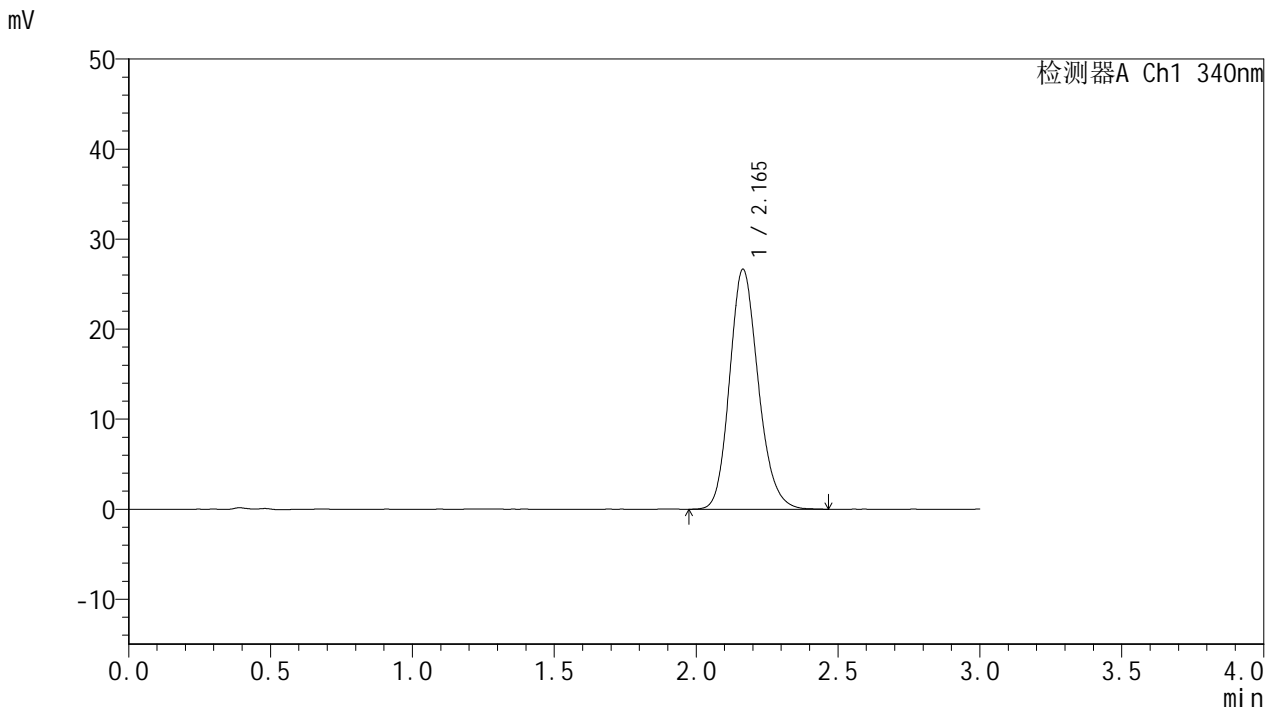


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2100-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 14:58:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:27:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	187730	100.000	26651	2236	1.171	--
总计		187730	100.000	26651			

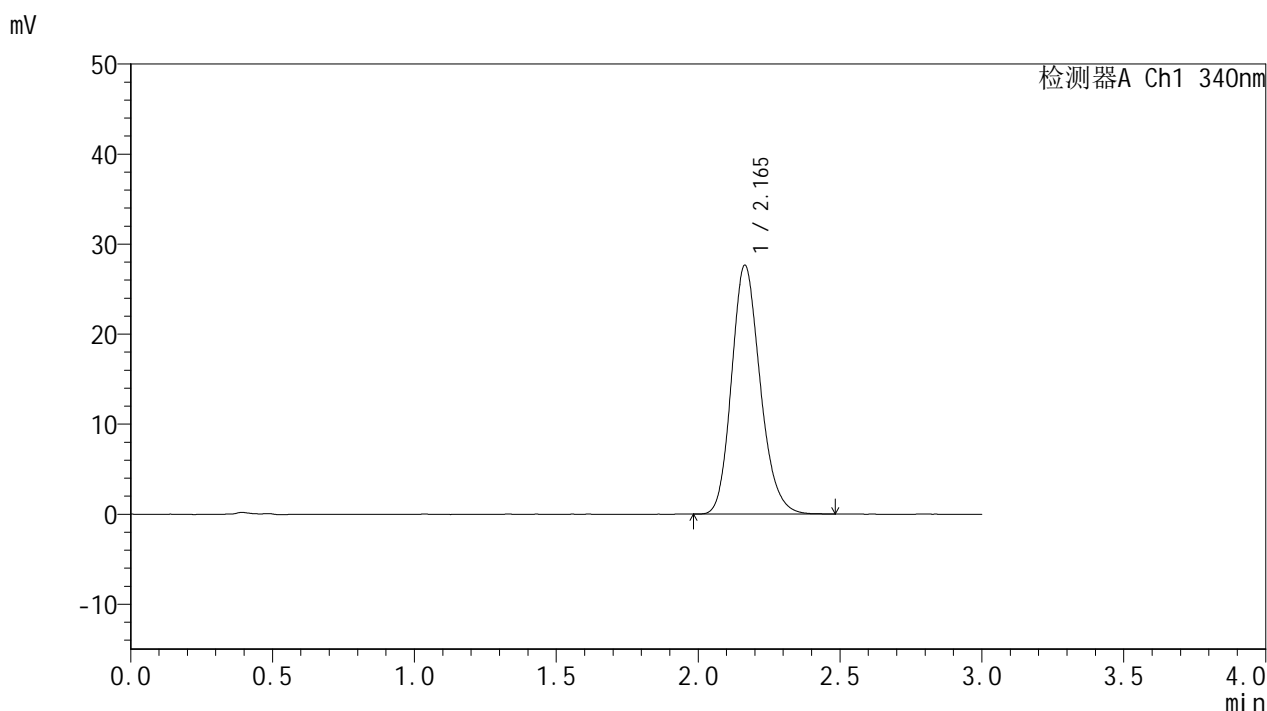


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2101-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcb
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

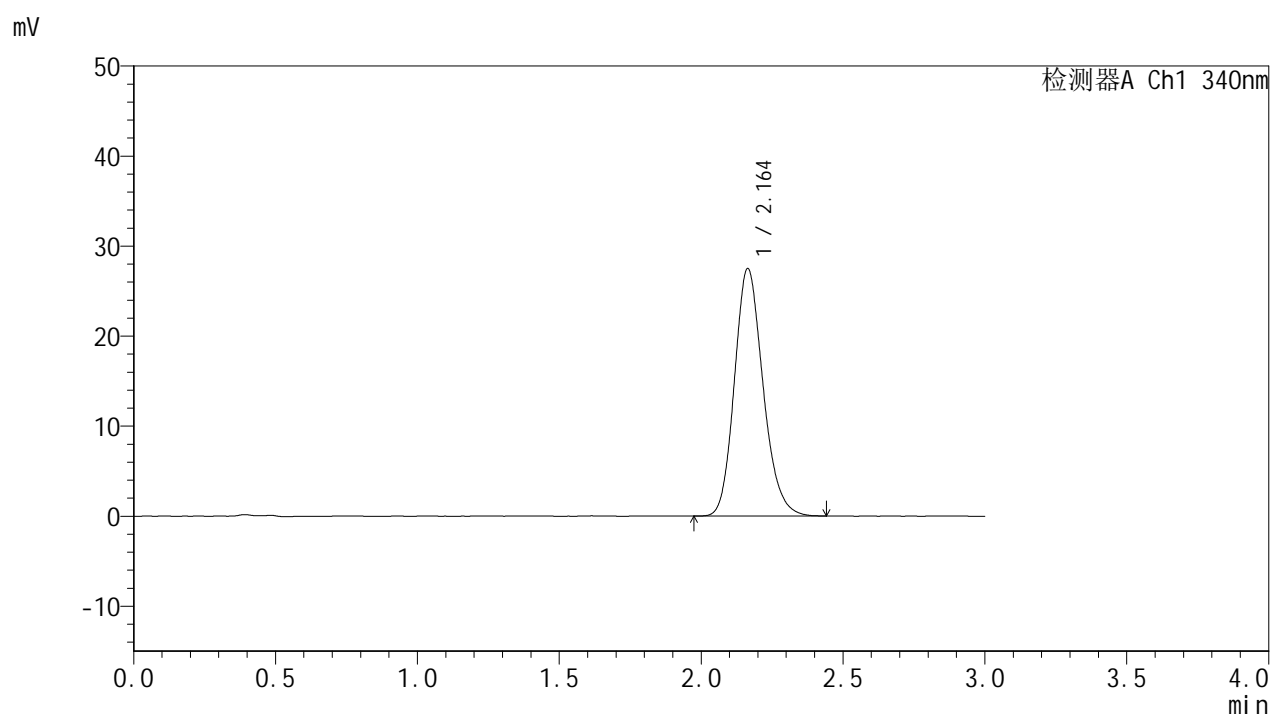
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	193984	100.000	27641	2245	1.182	--
总计		193984	100.000	27641			

<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 - 0-80/25-2102-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:05:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/14 08:28:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

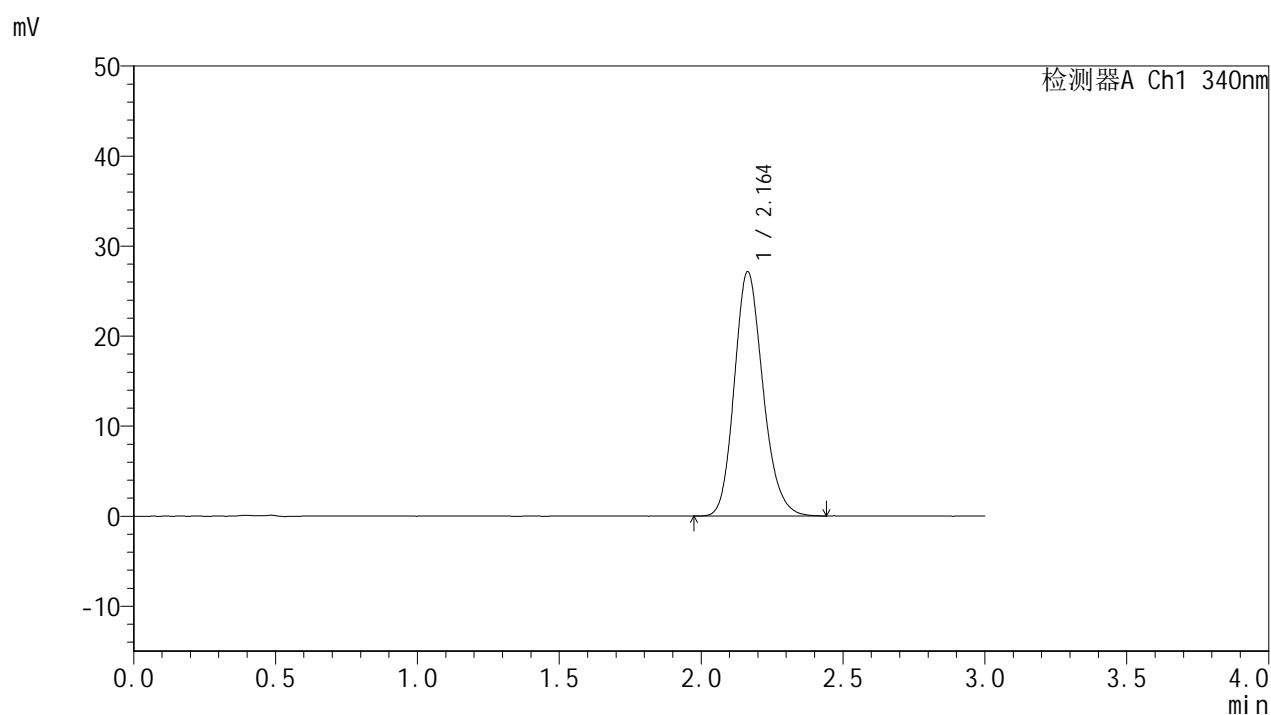
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	192765	100.000	27498	2250	1.174	--
总计		192765	100.000	27498			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2103-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	190536	100.000	27146	2246	1.176	--
总计		190536	100.000	27146			

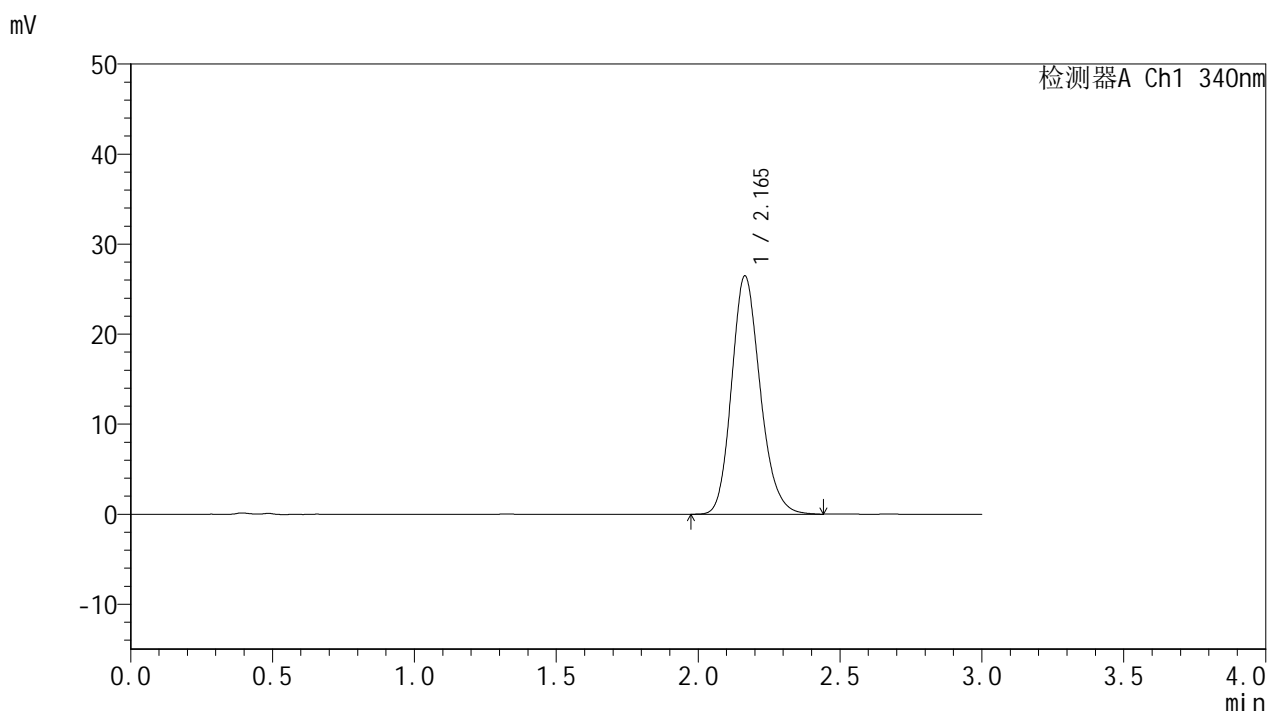


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2104-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:12:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

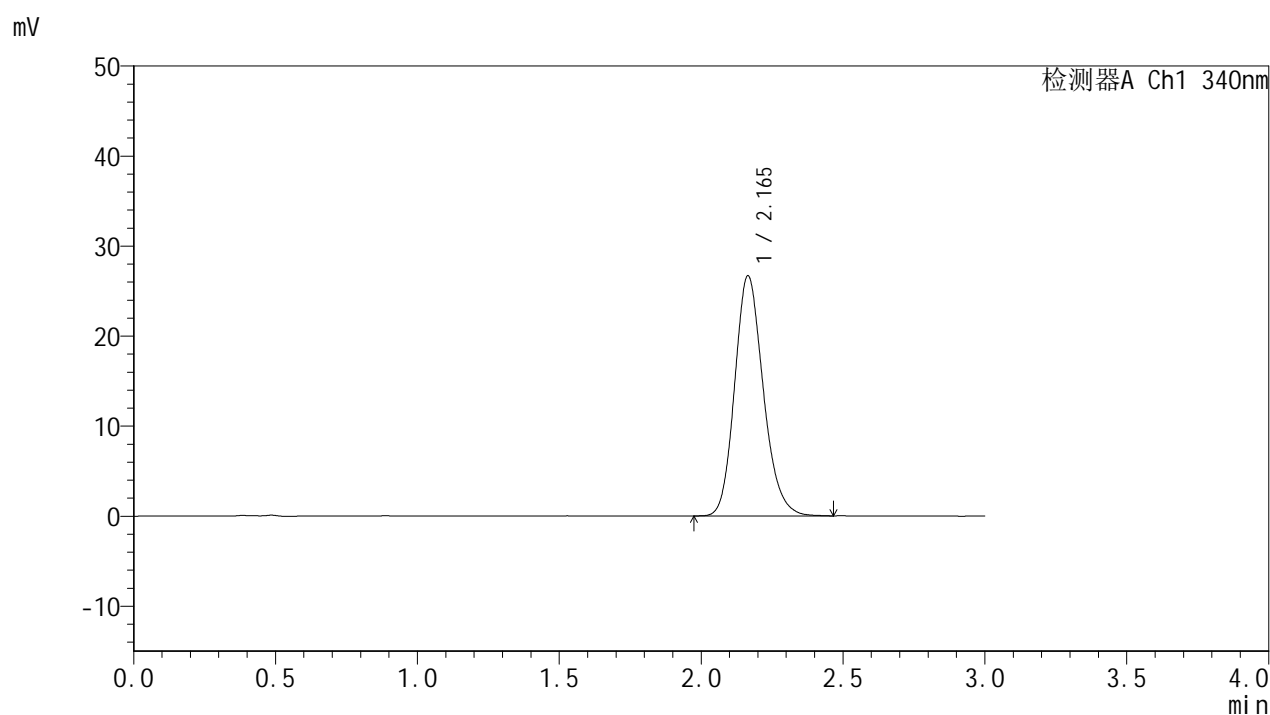
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	185643	100.000	26463	2250	1.179	--
总计		185643	100.000	26463			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2105-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

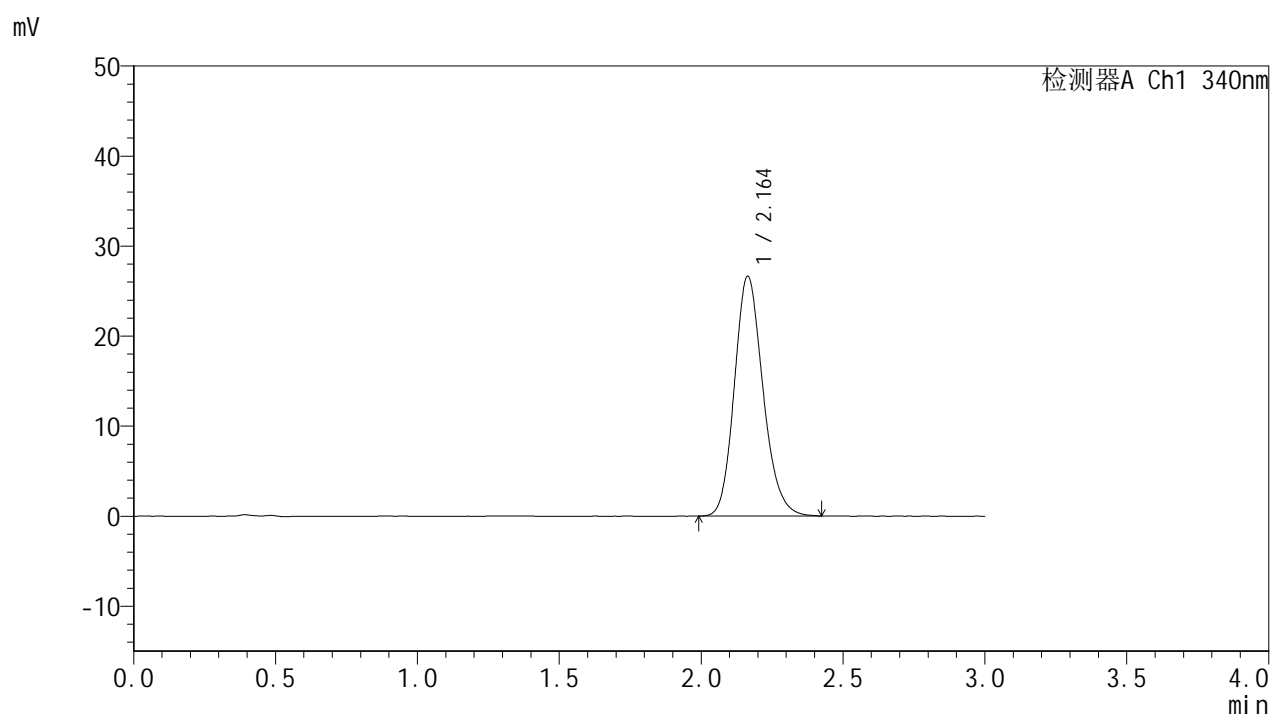
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	187299	100.000	26670	2247	1.177	--
总计		187299	100.000	26670			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2106-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lc
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 15:19:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

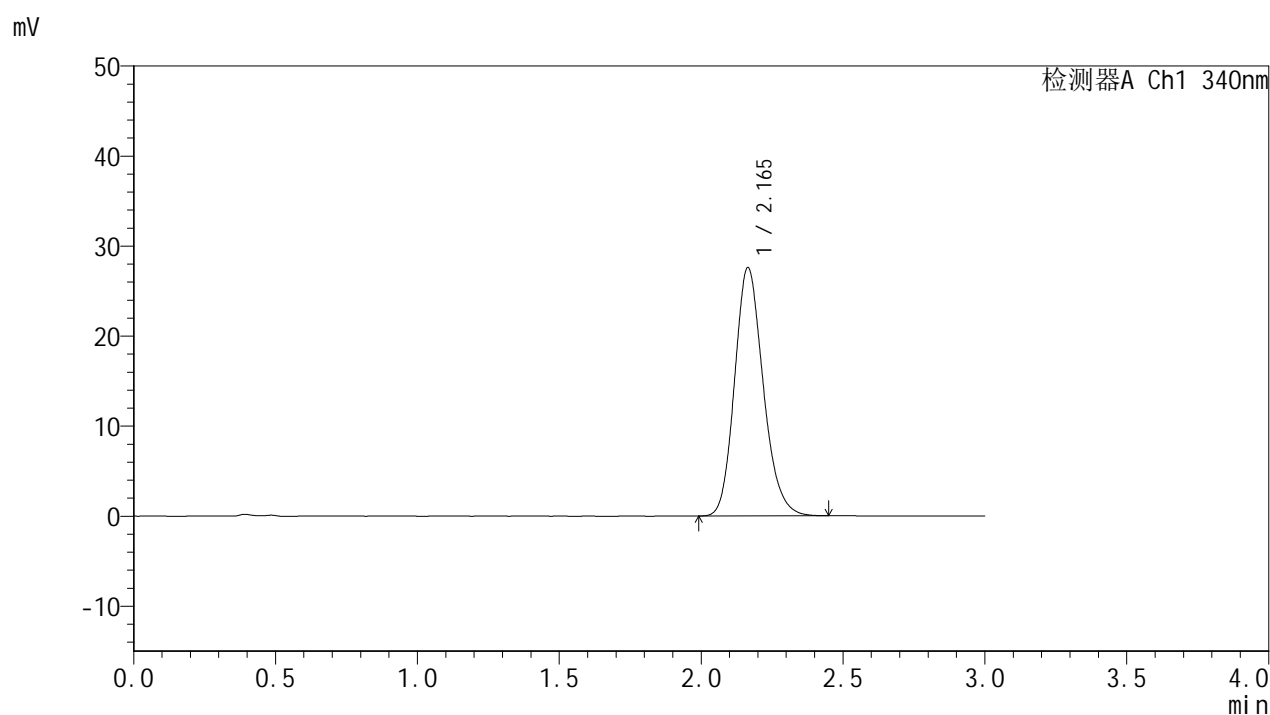
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	186875	100.000	26650	2247	1.171	--
总计		186875	100.000	26650			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2107-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lc
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	193467	100.000	27580	2241	1.178	--
总计		193467	100.000	27580			

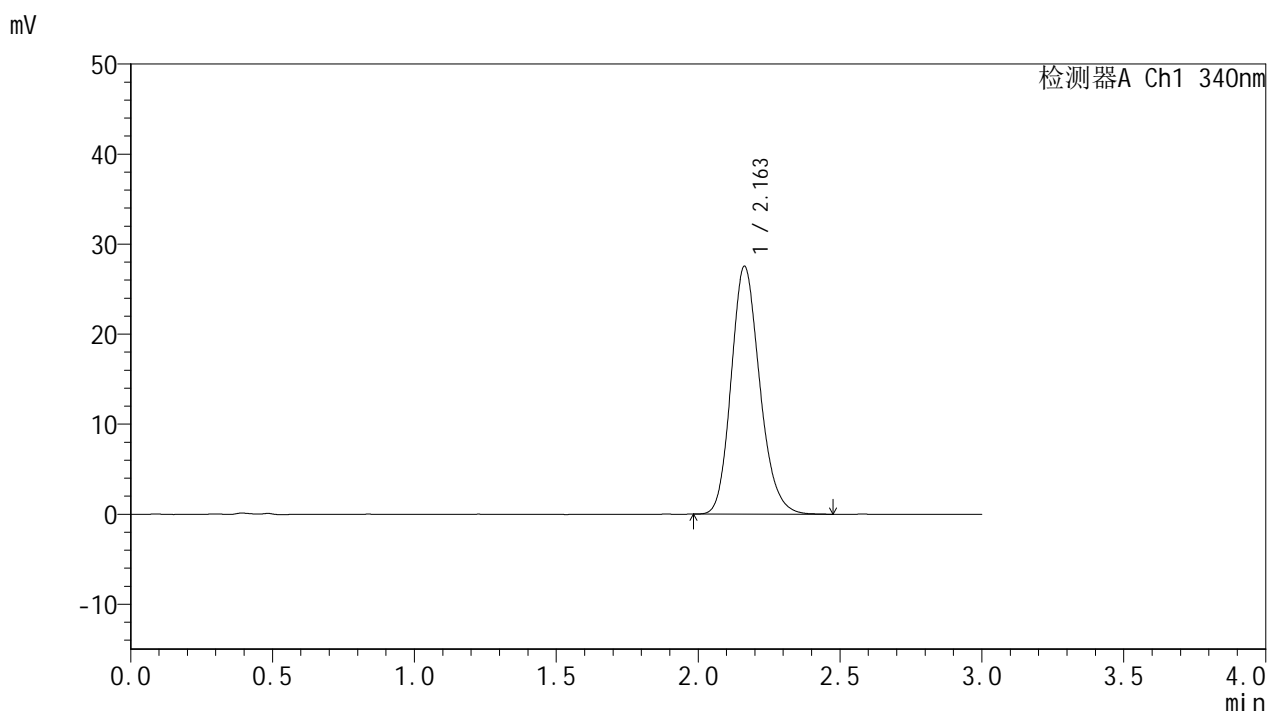


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2108-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:25:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	193100	100.000	27548	2247	1.179	--
总计		193100	100.000	27548			

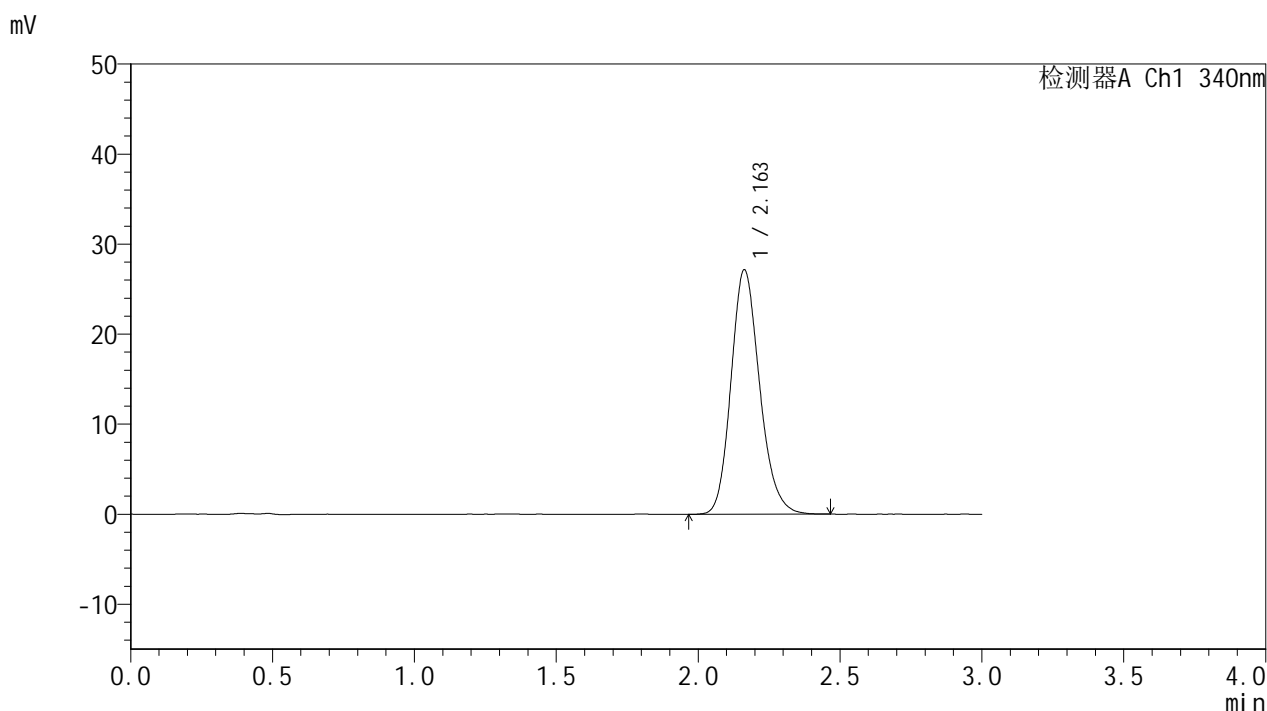


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2109-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcb
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:29:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	190928	100.000	27173	2243	1.177	--
总计		190928	100.000	27173			

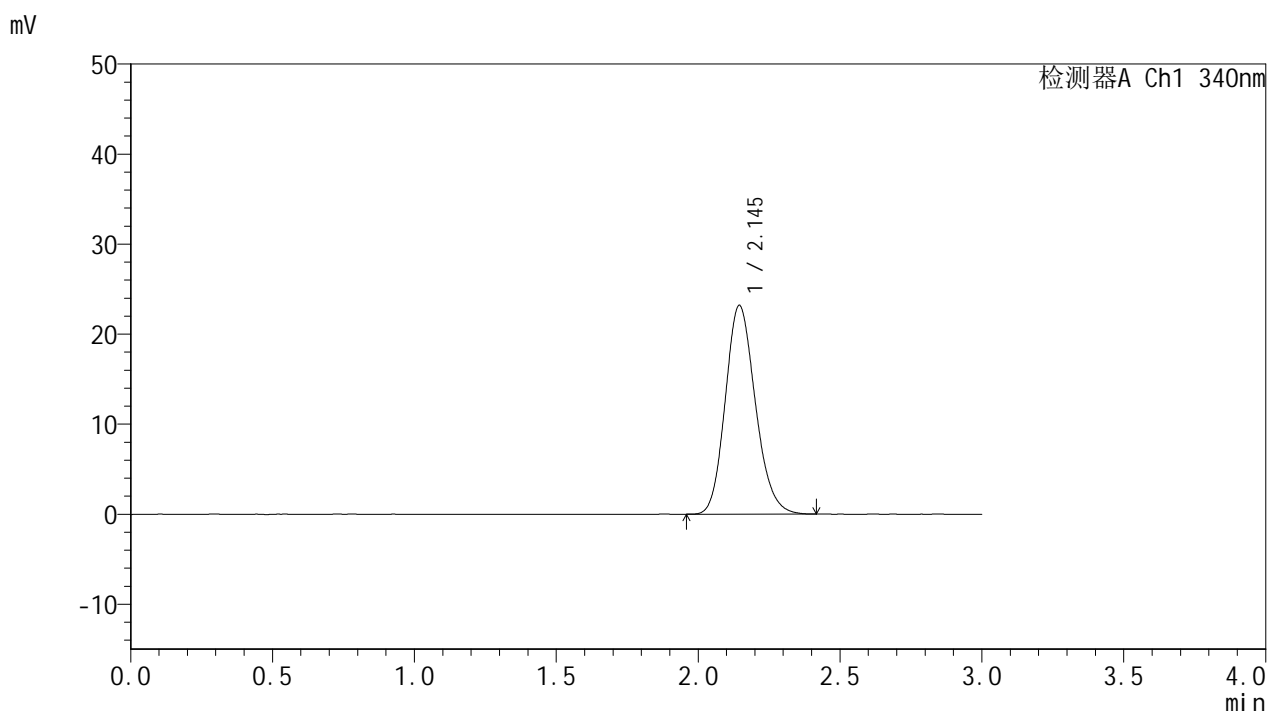


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2110-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:32:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

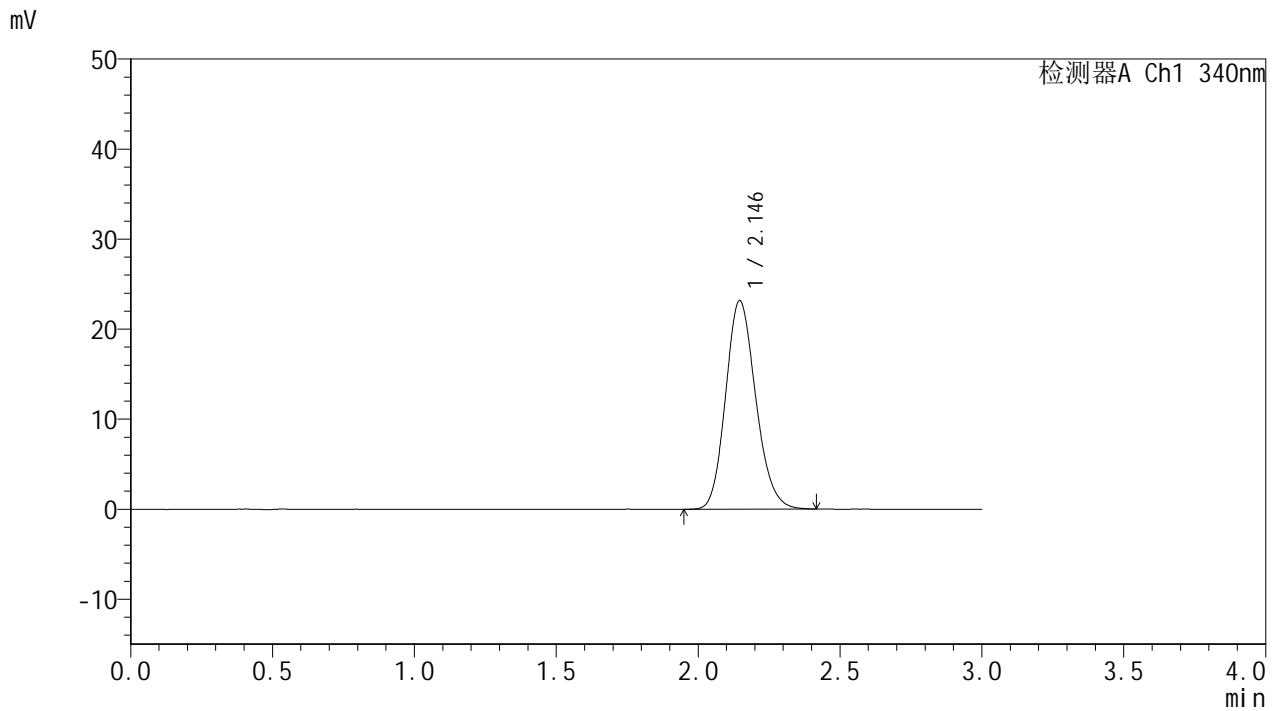
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	171169	100.000	23193	1974	1.166	--
总计		171169	100.000	23193			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2111-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

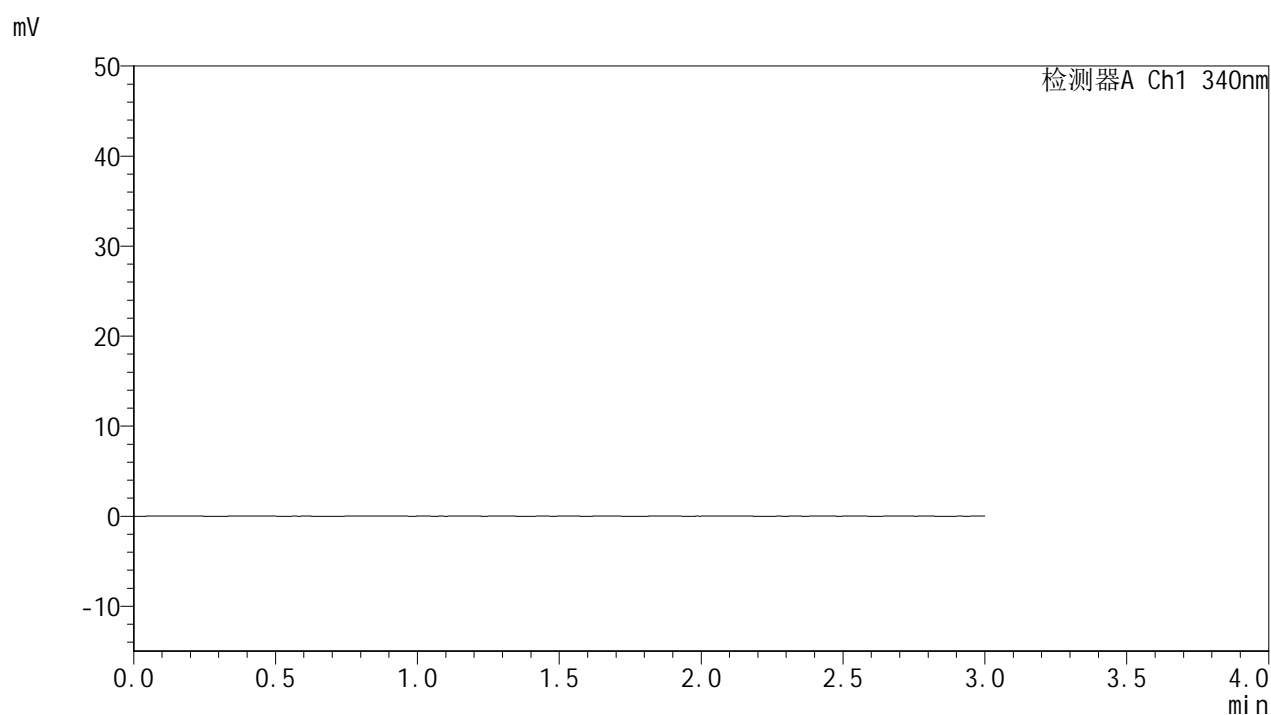
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	171339	100.000	23200	1971	1.161	--
总计		171339	100.000	23200			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2112-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 15:39:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

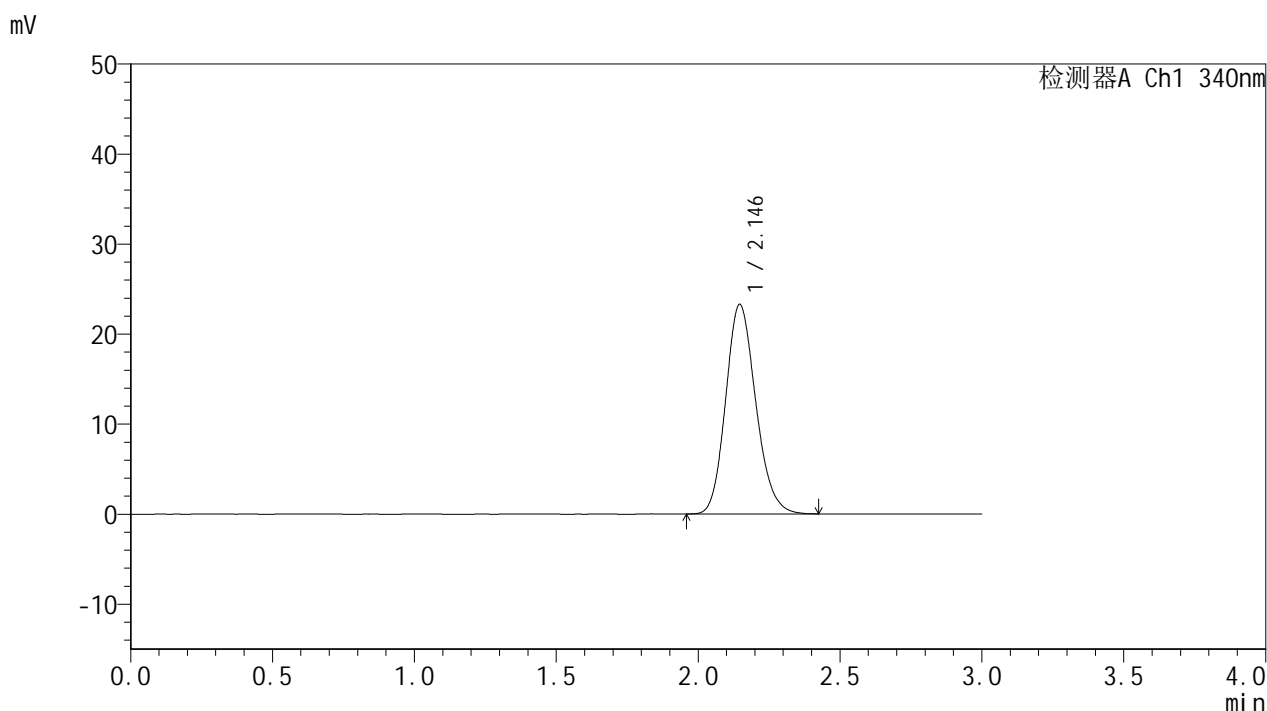


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-80/25-2113-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:42:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	171894	100.000	23293	1979	1.163	--
总计		171894	100.000	23293			

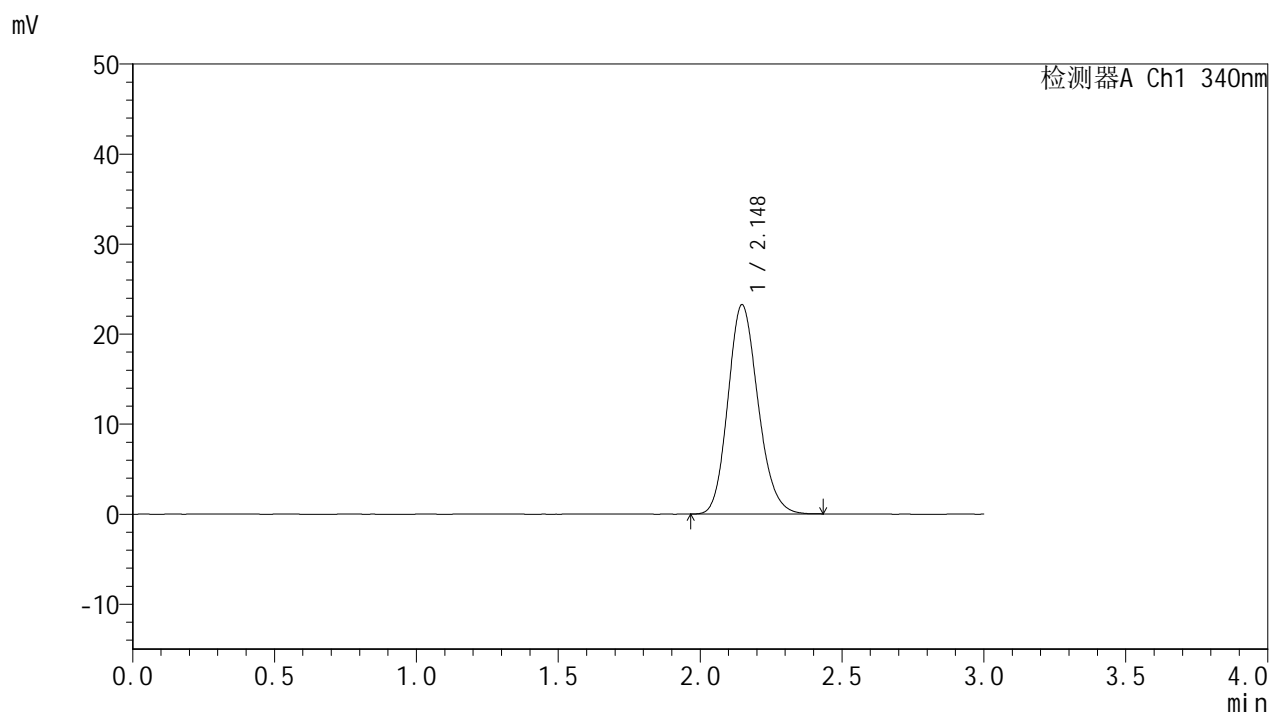


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2114-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 15:46:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	171377	100.000	23262	1975	1.162	--
总计		171377	100.000	23262			

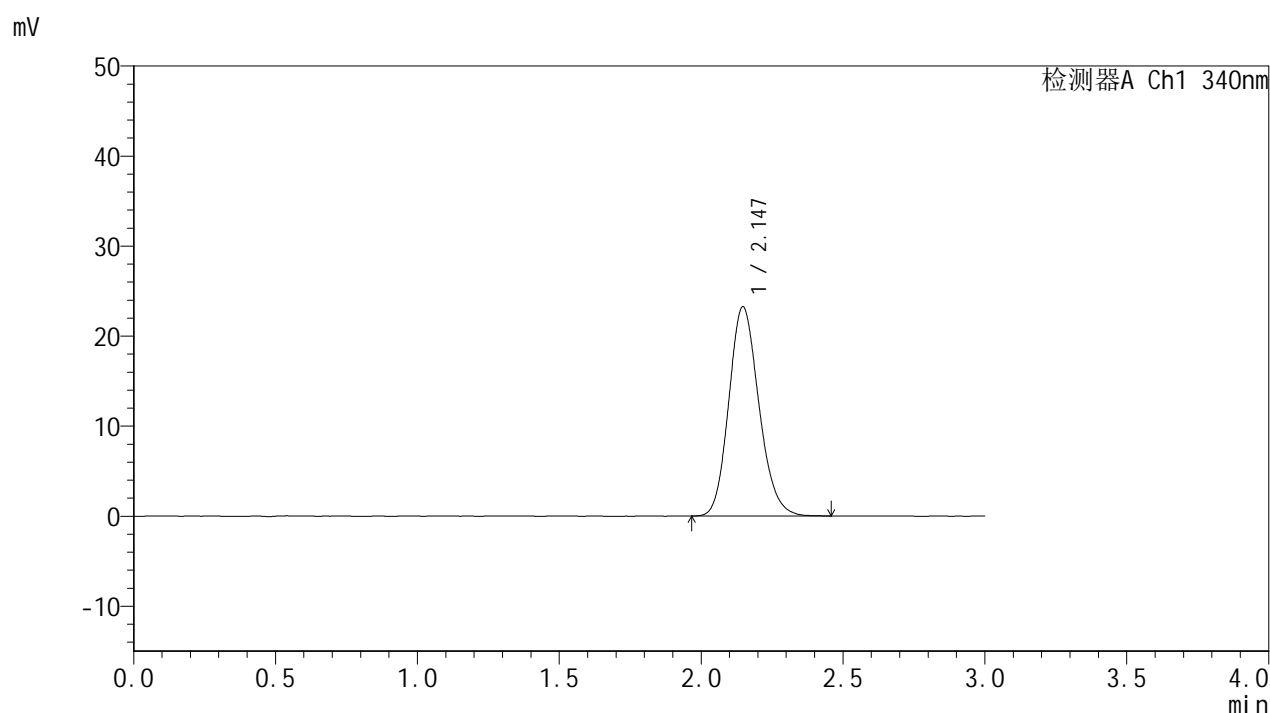


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2115-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 15:49:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	171892	100.000	23264	1975	1.160	--
总计		171892	100.000	23264			

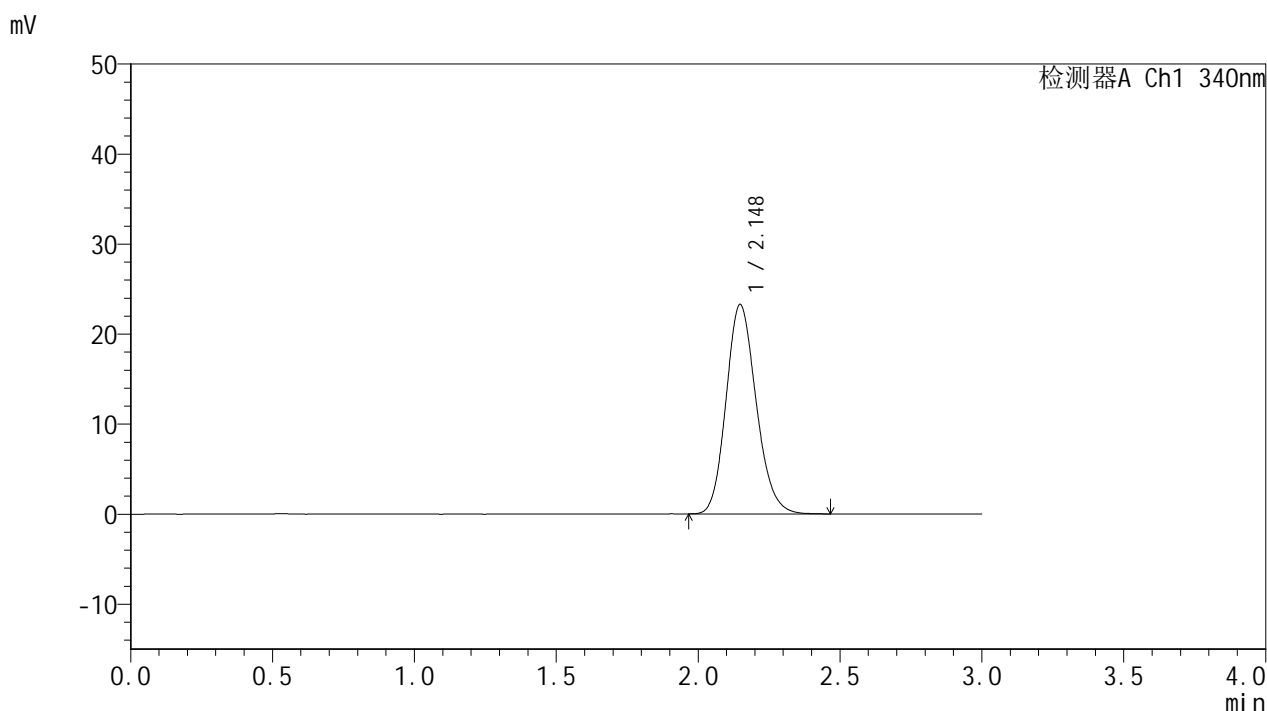


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2116-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	171787	100.000	23270	1975	1.162	--
总计		171787	100.000	23270			

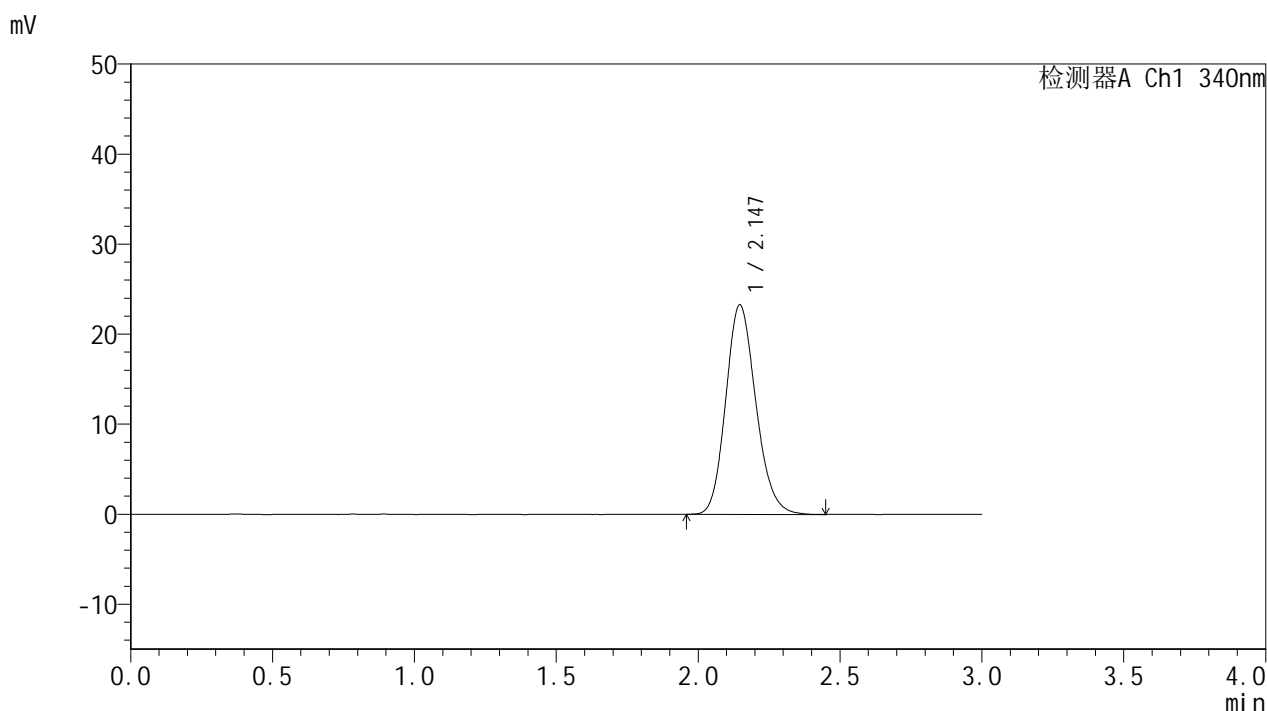


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2117-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 15:56:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	172166	100.000	23298	1968	1.162	--
总计		172166	100.000	23298			

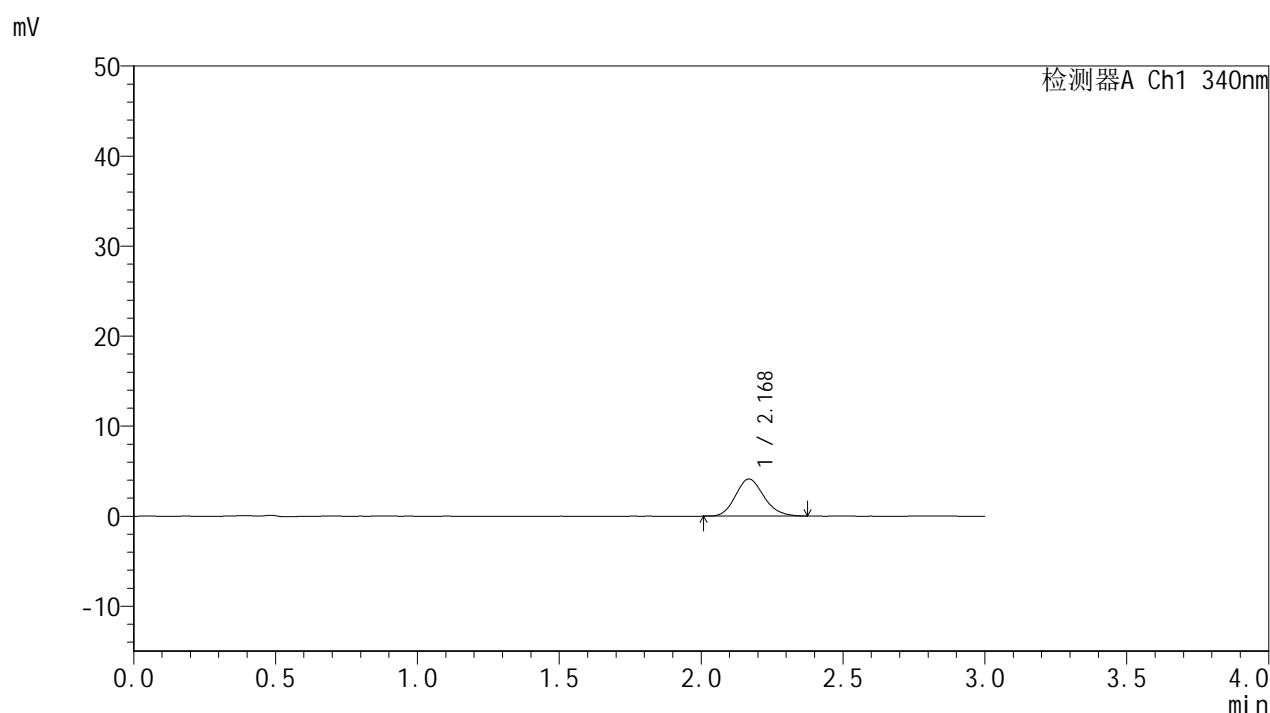


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-80/25-2118-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lc
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/13 15:59:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	28646	100.000	4110	2240	1.153	--
总计		28646	100.000	4110			

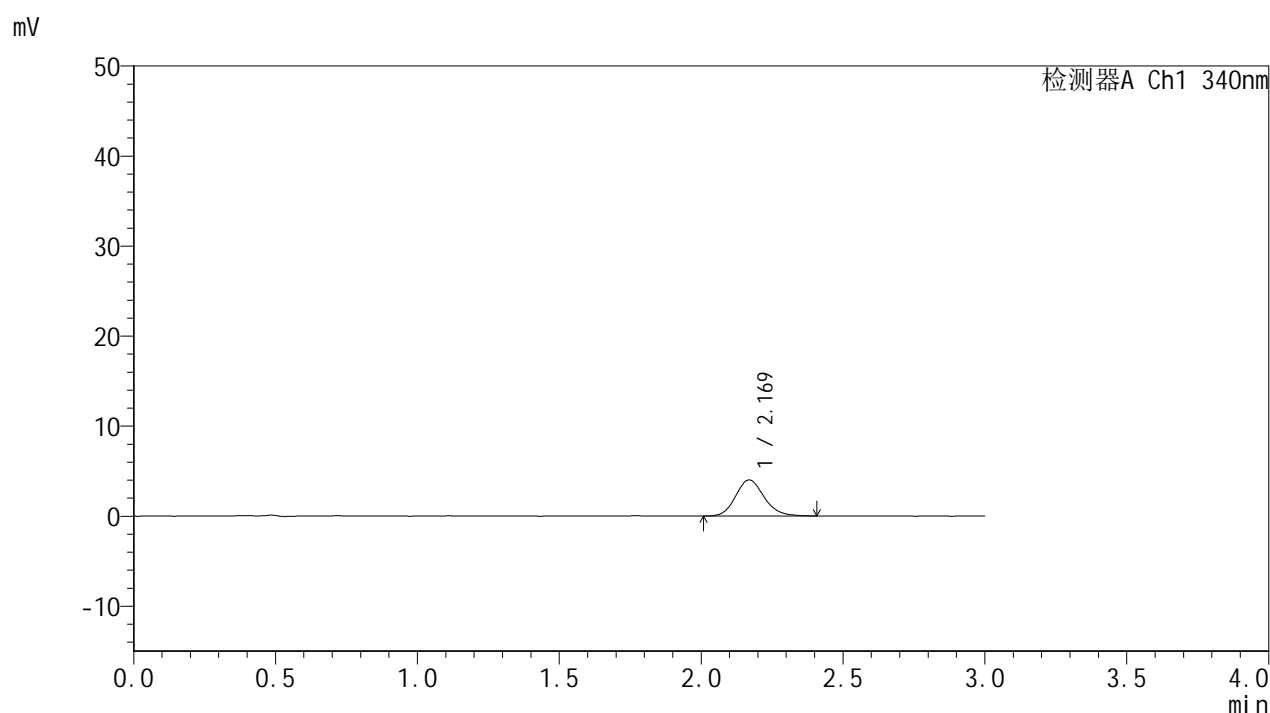


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2119-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lc
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 16:03:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

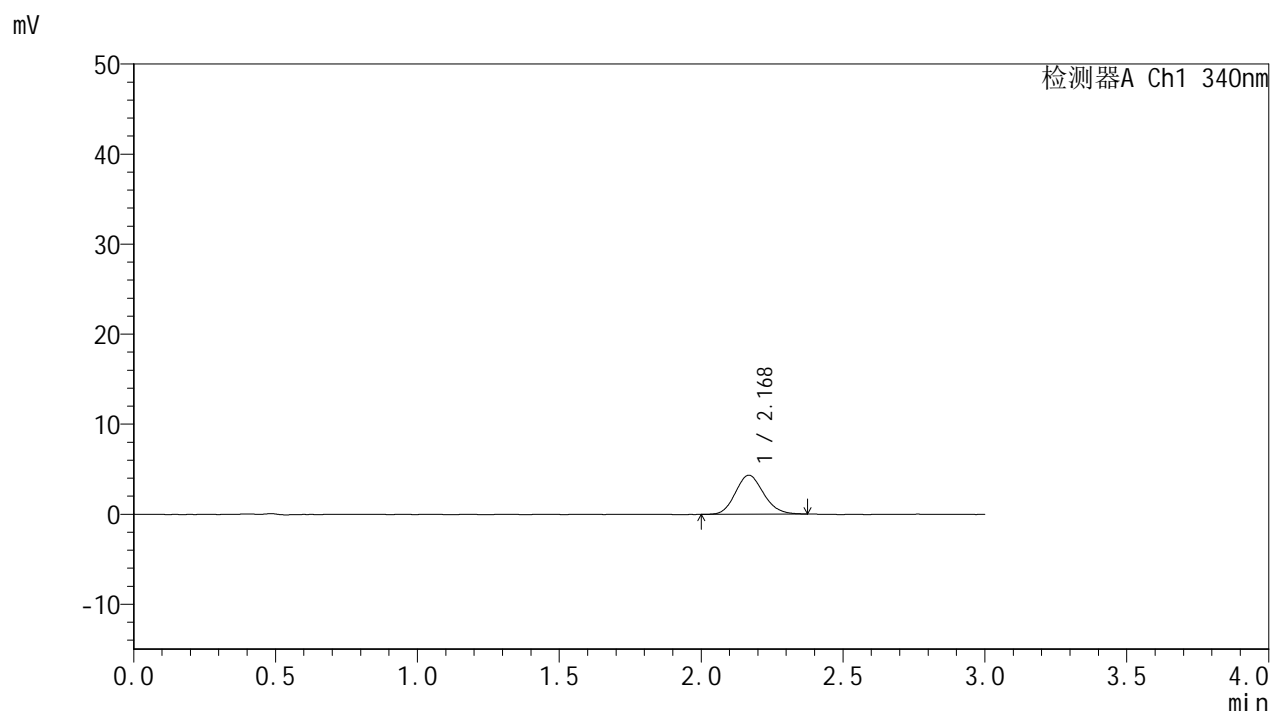
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	28176	100.000	4010	2254	1.148	--
总计		28176	100.000	4010			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2120-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lc
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 16:06:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	30039	100.000	4328	2252	1.140	--
总计		30039	100.000	4328			

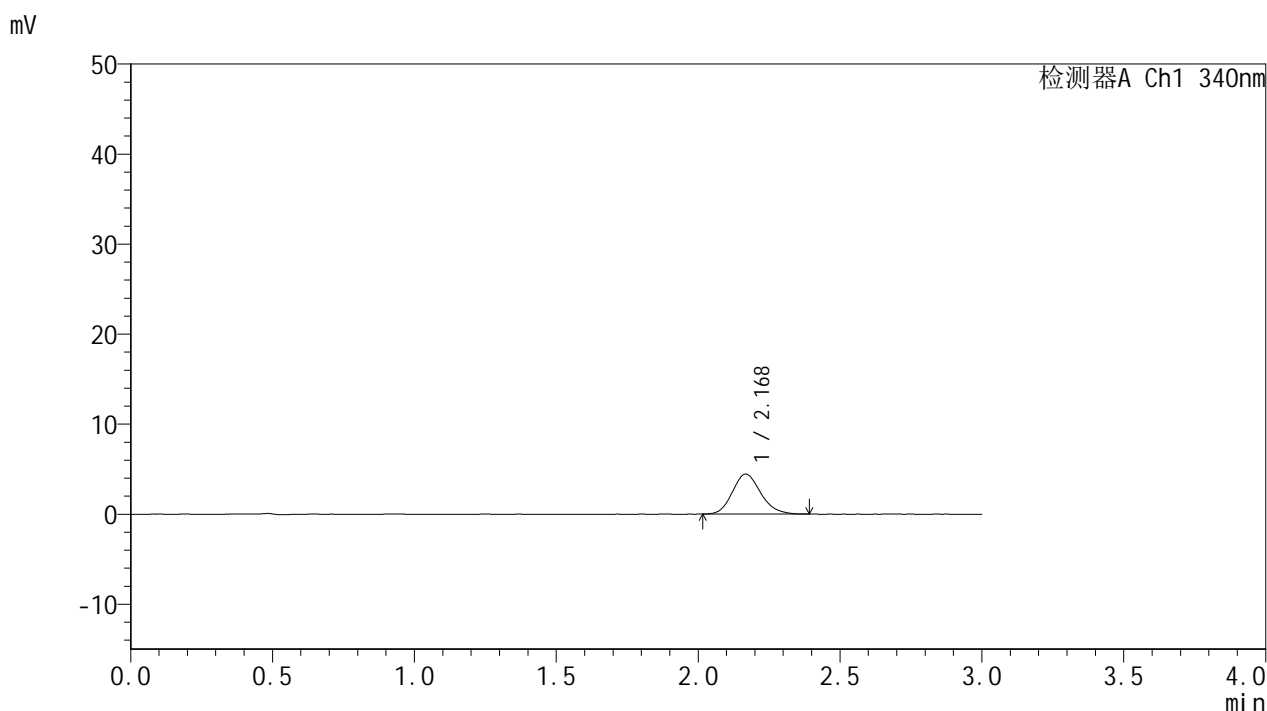


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2121-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:09:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	30923	100.000	4430	2259	1.153	--
总计		30923	100.000	4430			

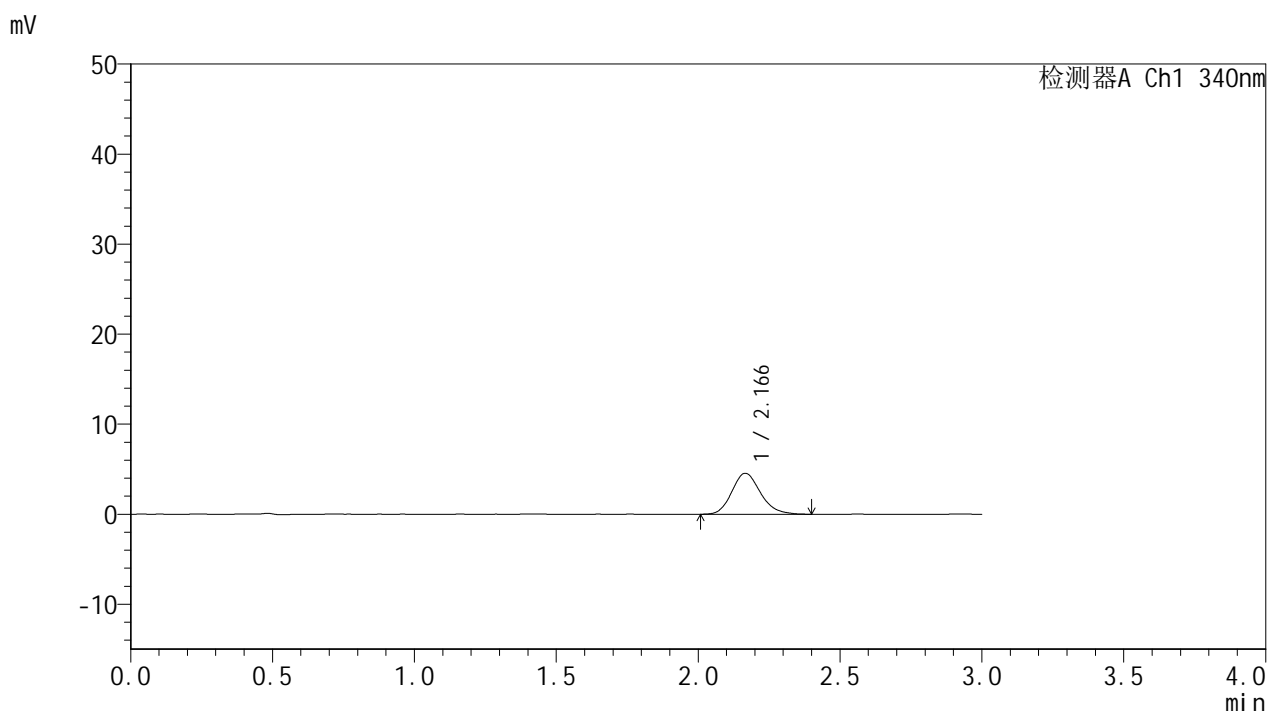


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2122-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:28:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	31955	100.000	4543	2256	1.170	--
总计		31955	100.000	4543			

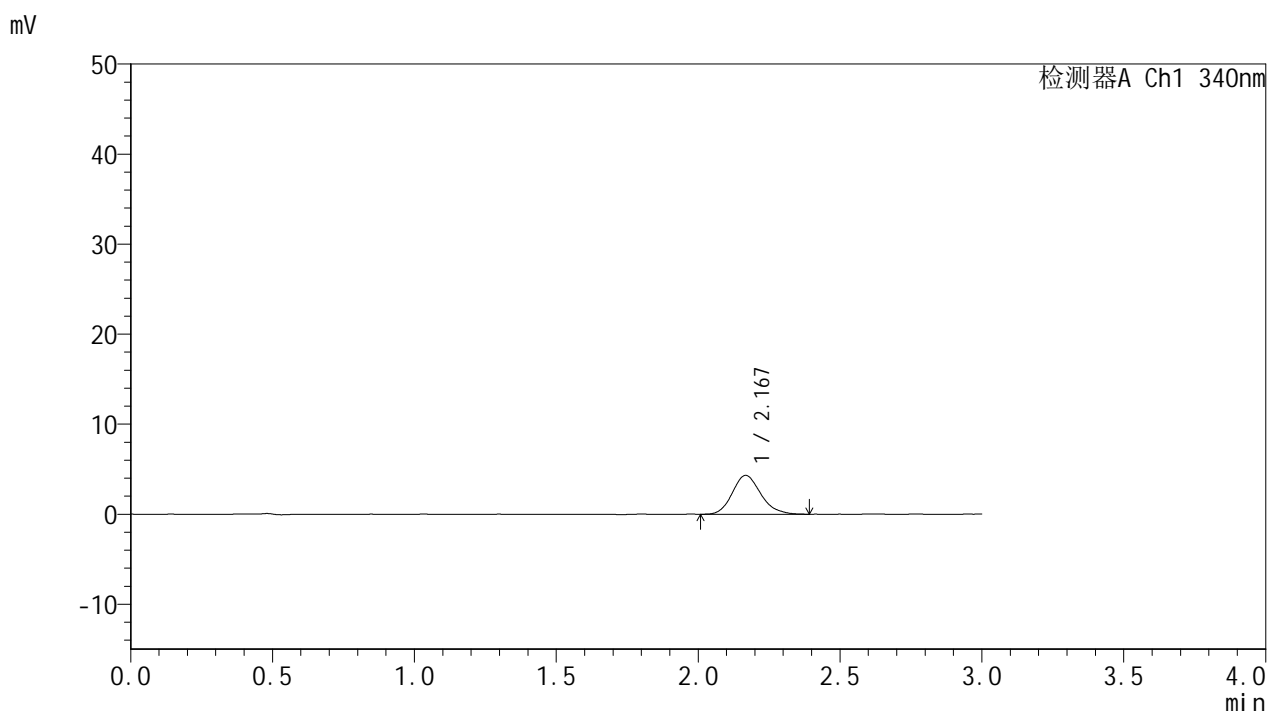


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2123-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:16:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	30134	100.000	4301	2256	1.172	--
总计		30134	100.000	4301			

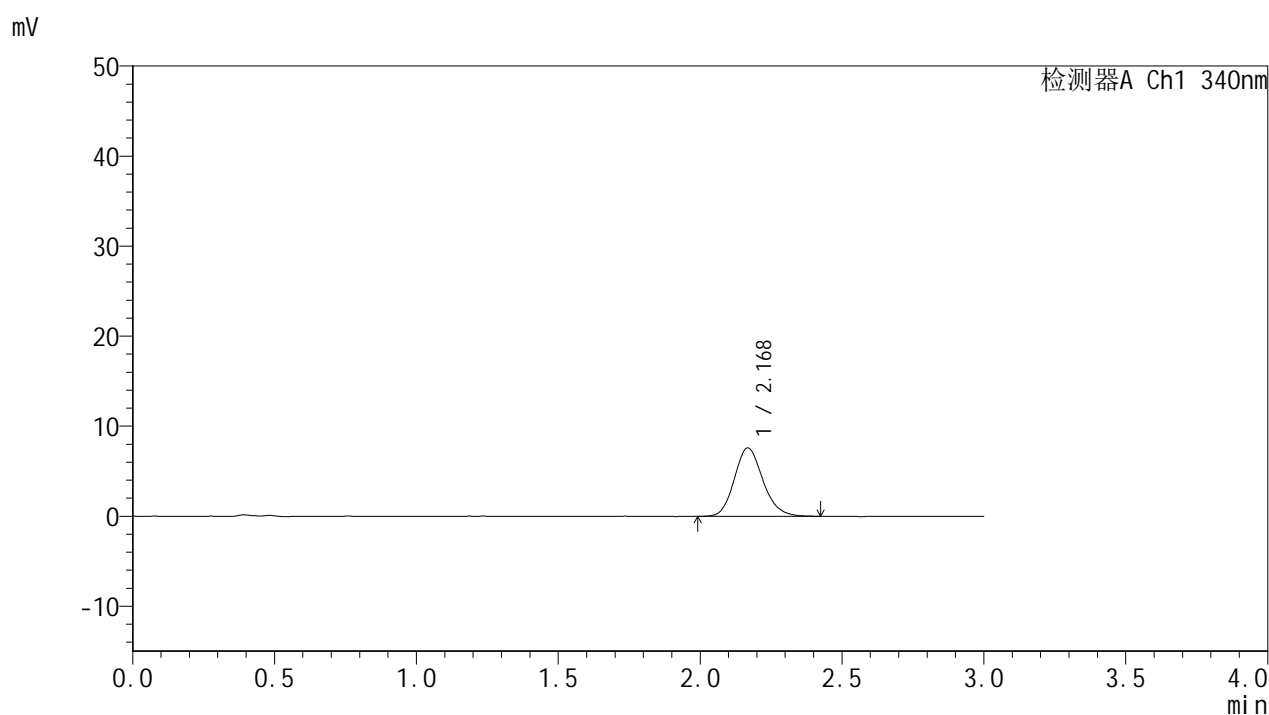


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2124-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 16:20:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	53269	100.000	7570	2254	1.158	--
总计		53269	100.000	7570			

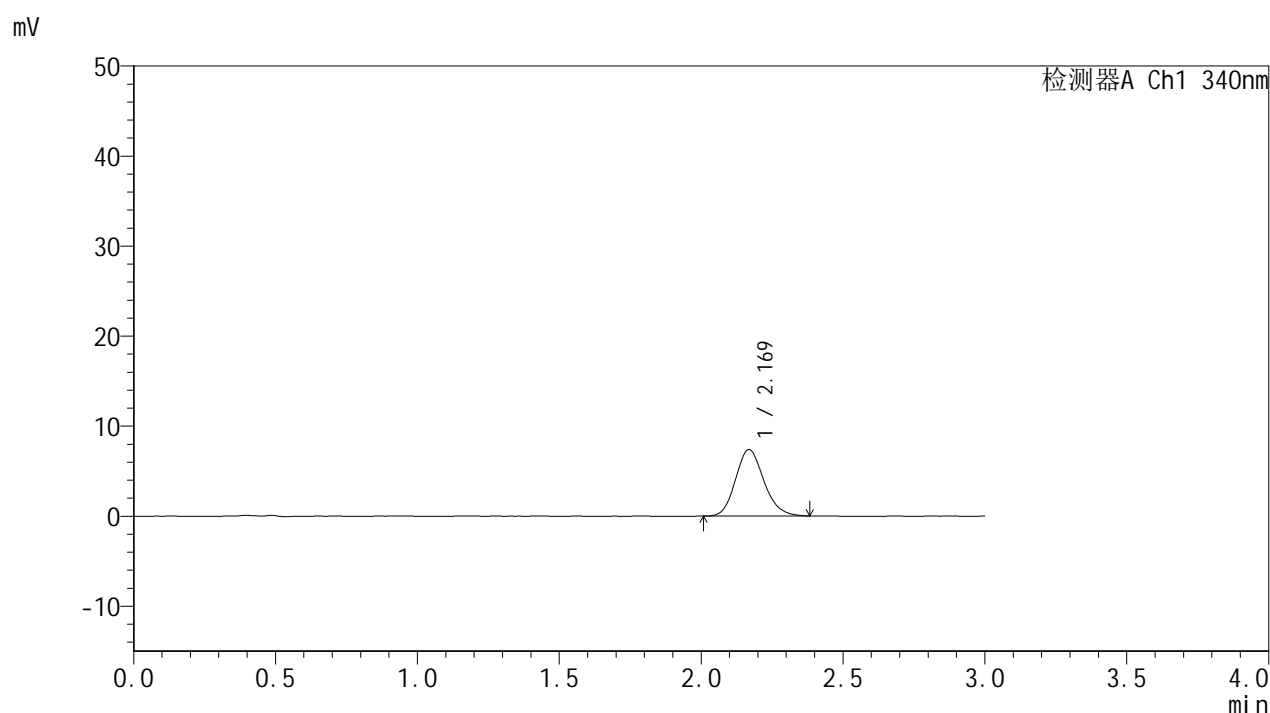


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-80/25-2125-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 16:23:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

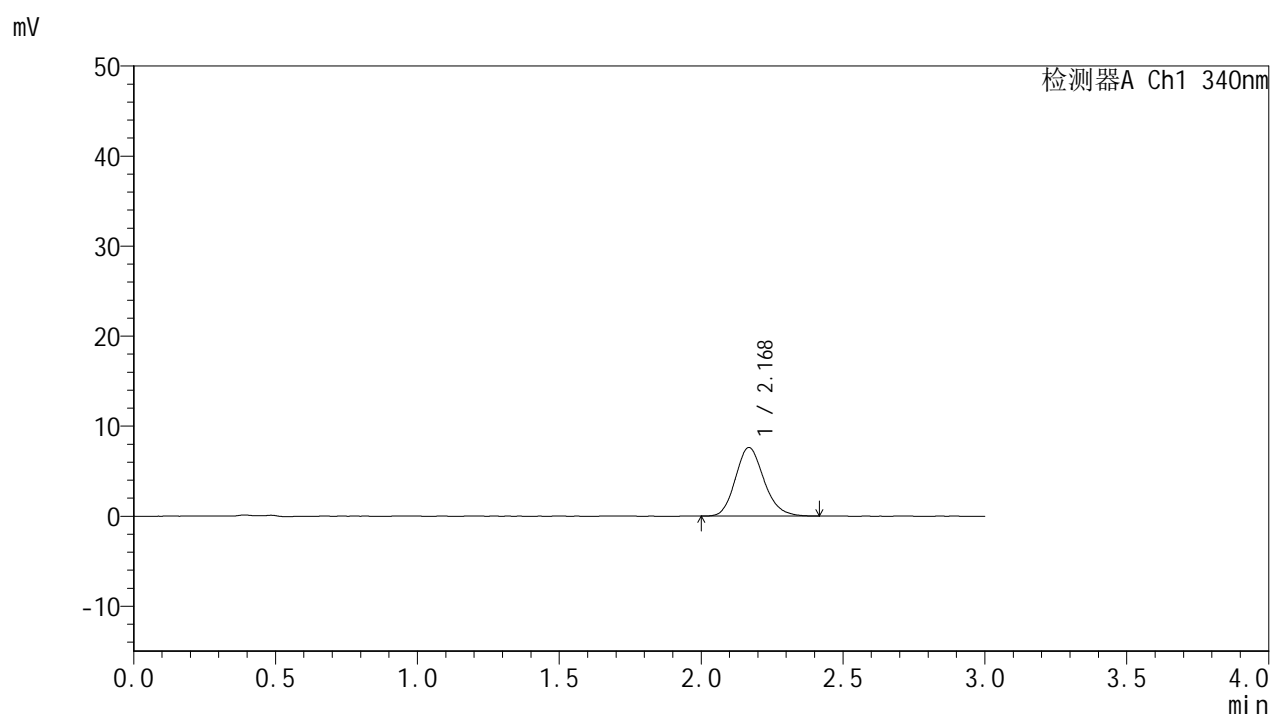
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	51424	100.000	7374	2266	1.153	--
总计		51424	100.000	7374			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2126-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 16:26:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	53202	100.000	7596	2261	1.164	--
总计		53202	100.000	7596			

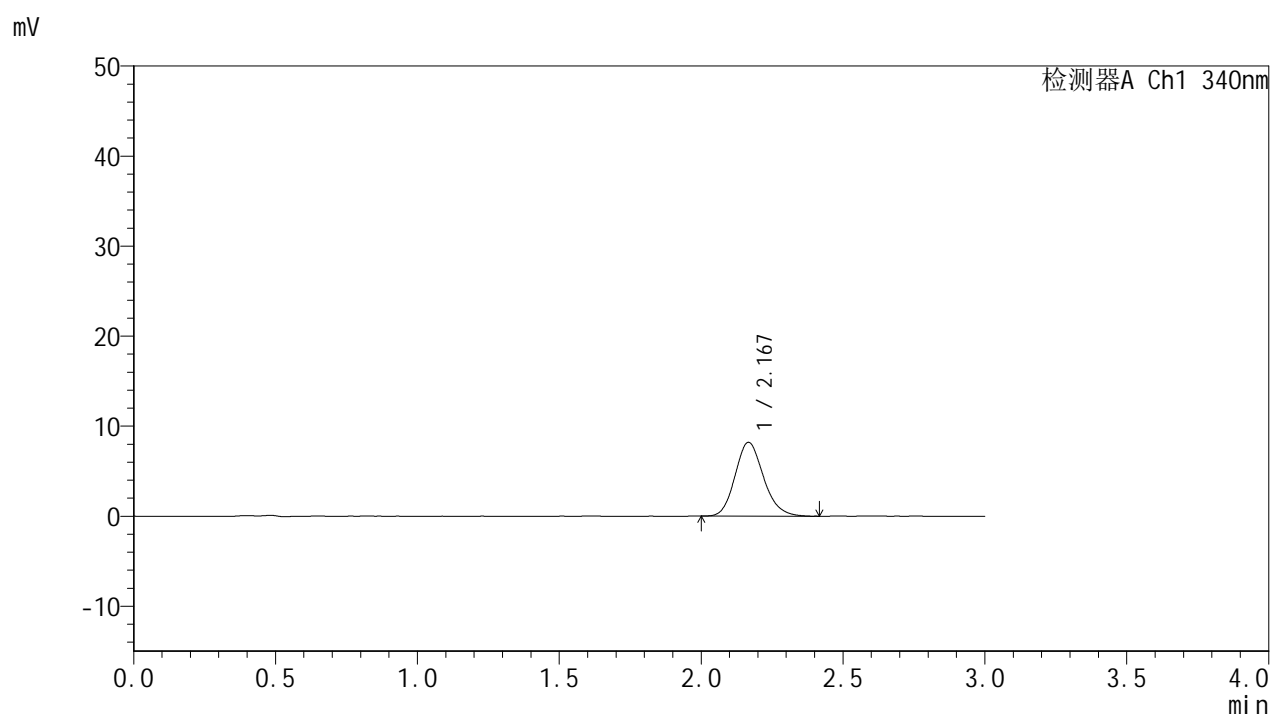


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-80/25-2127-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 16:30:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	57314	100.000	8183	2258	1.162	--
总计		57314	100.000	8183			

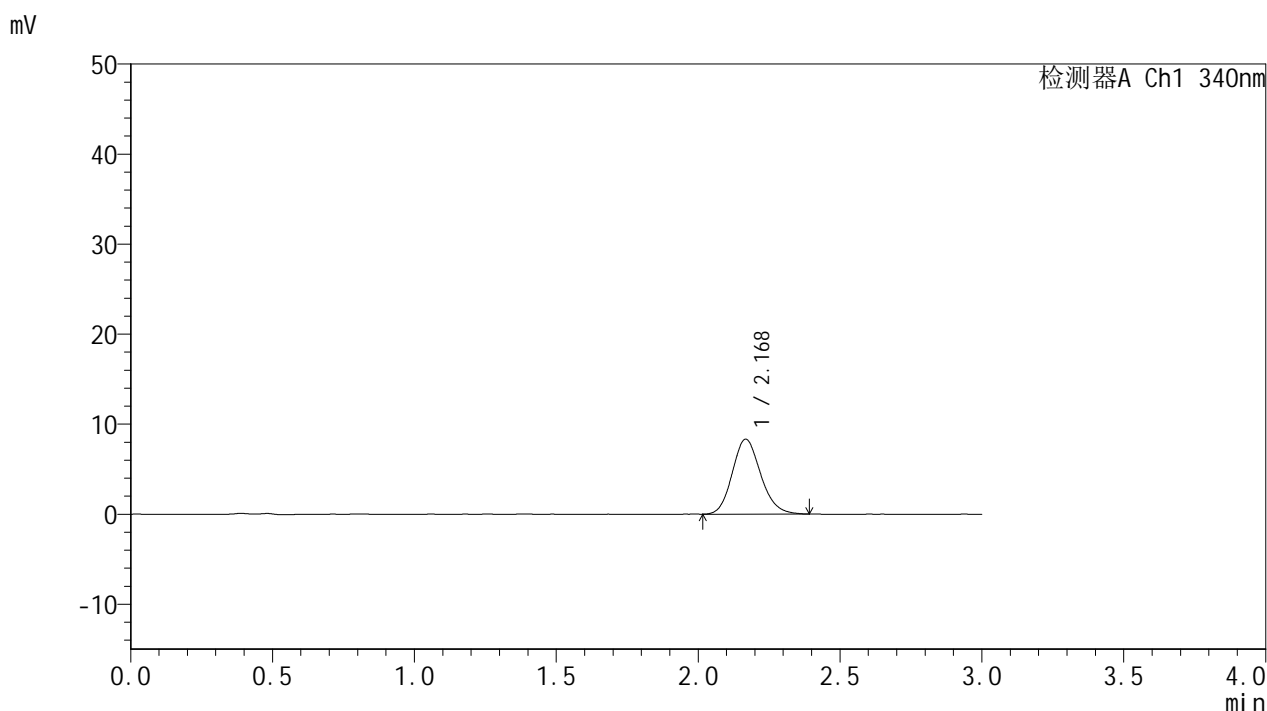


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2128-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:33:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	58098	100.000	8297	2248	1.154	--
总计		58098	100.000	8297			

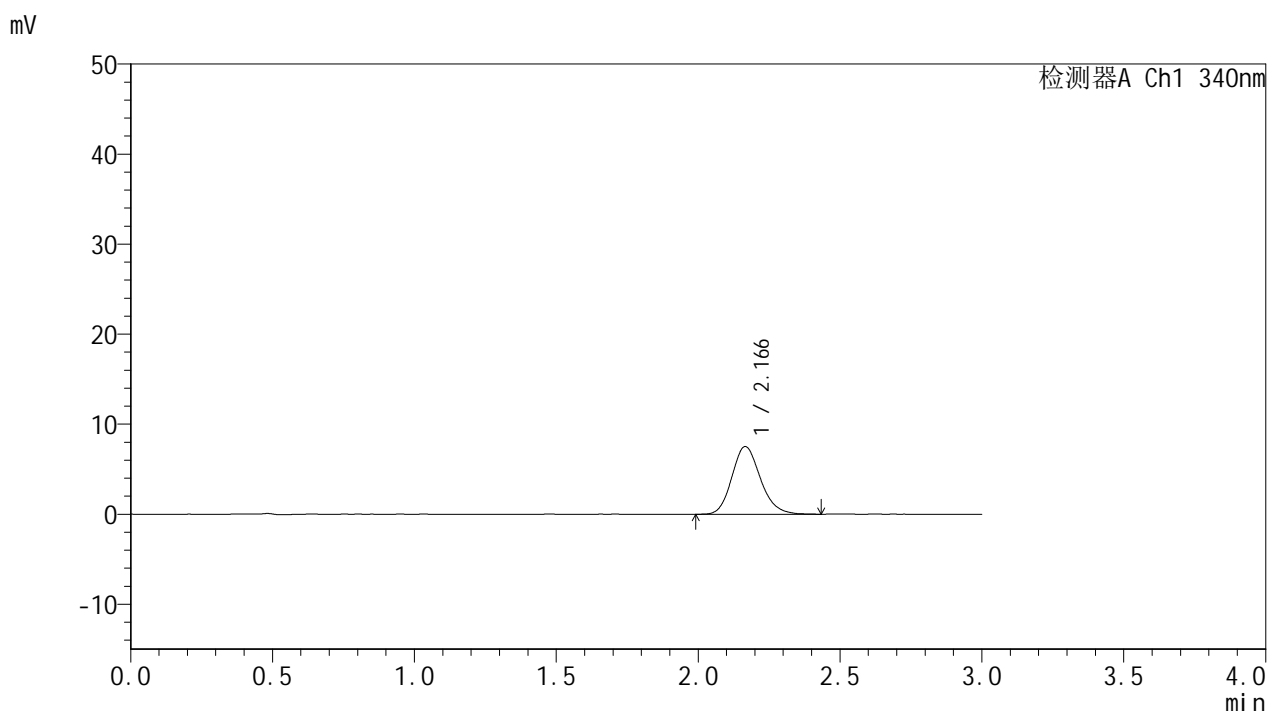


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2129-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:36:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	52872	100.000	7519	2249	1.166	--
总计		52872	100.000	7519			

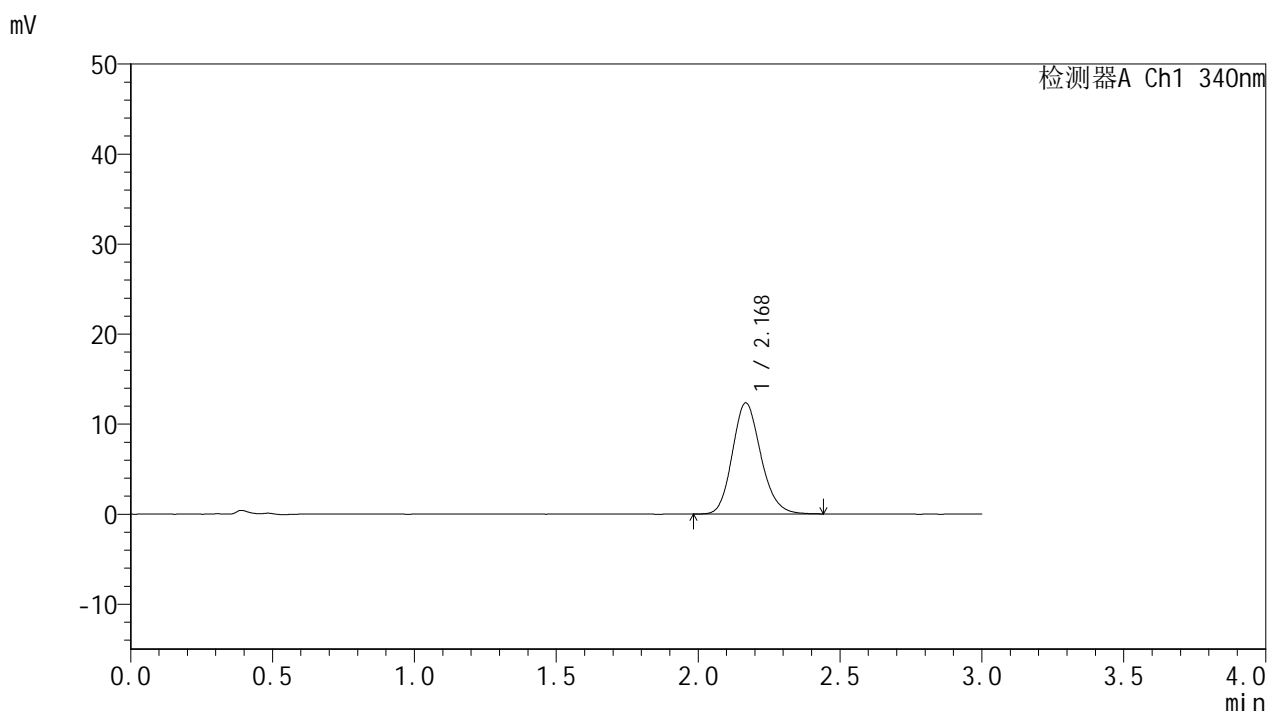


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2130-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:40:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

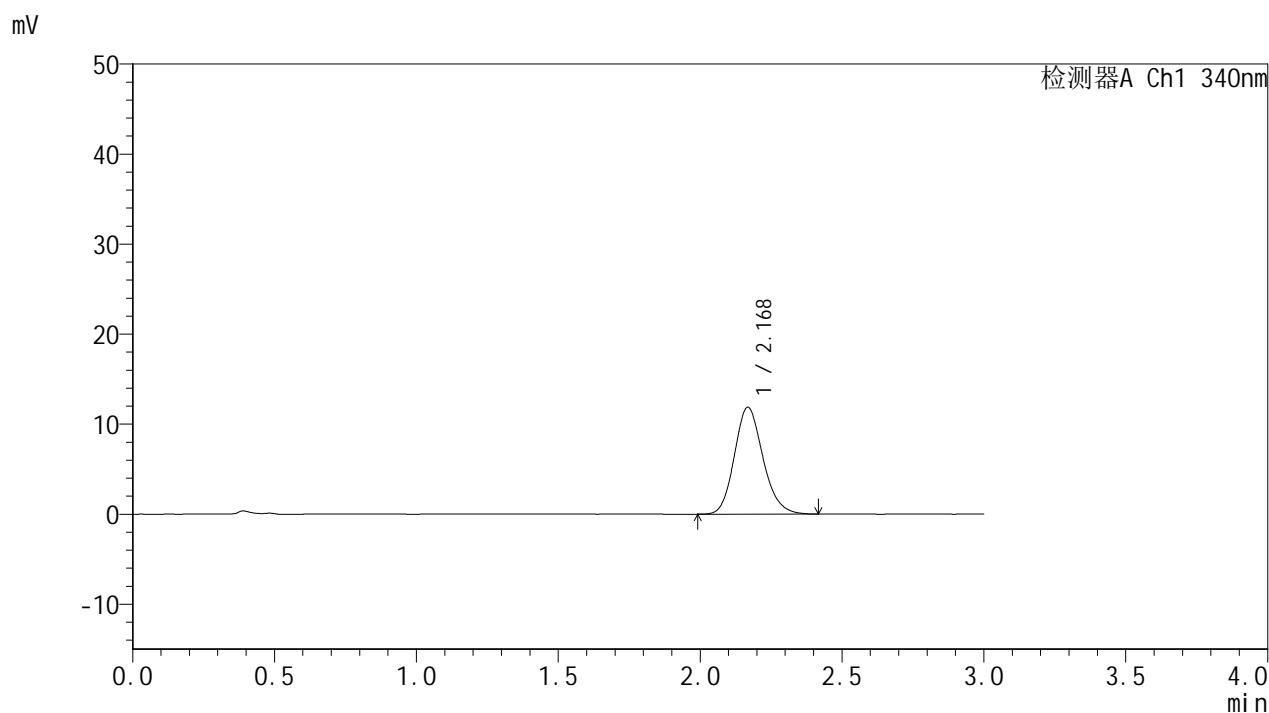
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	86324	100.000	12290	2259	1.163	--
总计		86324	100.000	12290			

<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 - 0-80/25-2131-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 16:43:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	83184	100.000	11827	2249	1.160	--
总计		83184	100.000	11827			

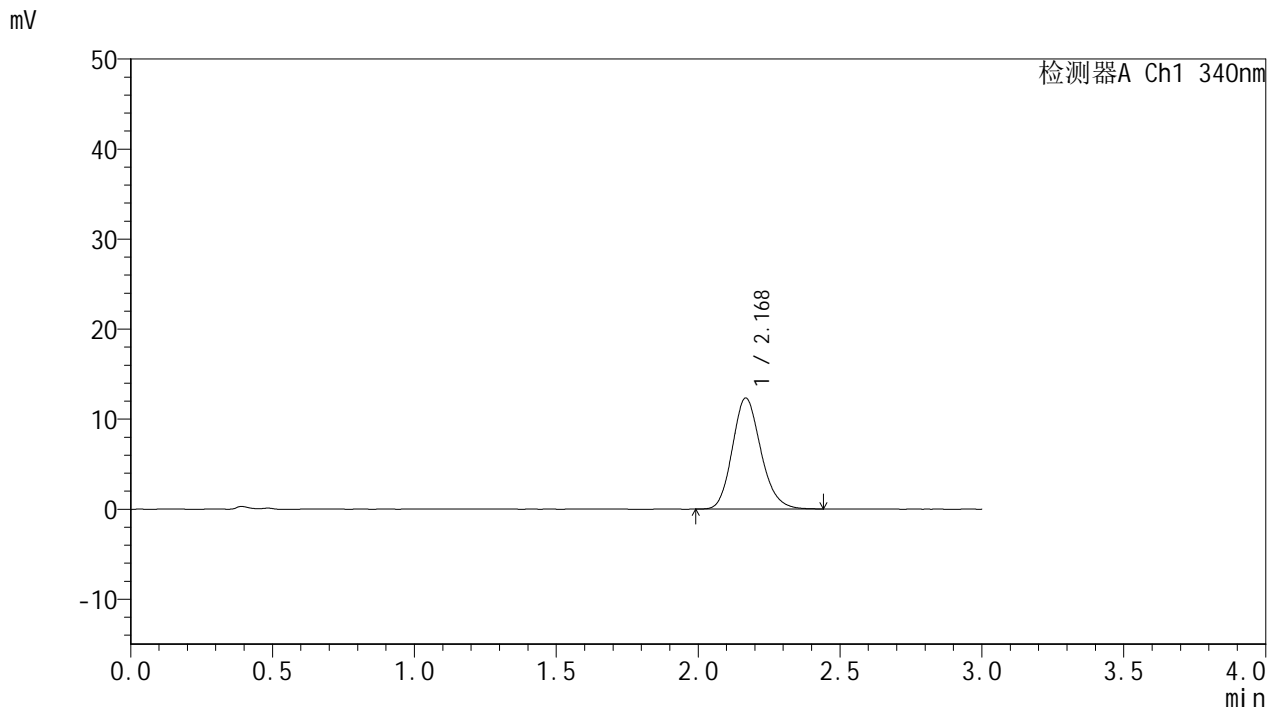


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2132-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:47:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	86162	100.000	12283	2255	1.164	--
总计		86162	100.000	12283			

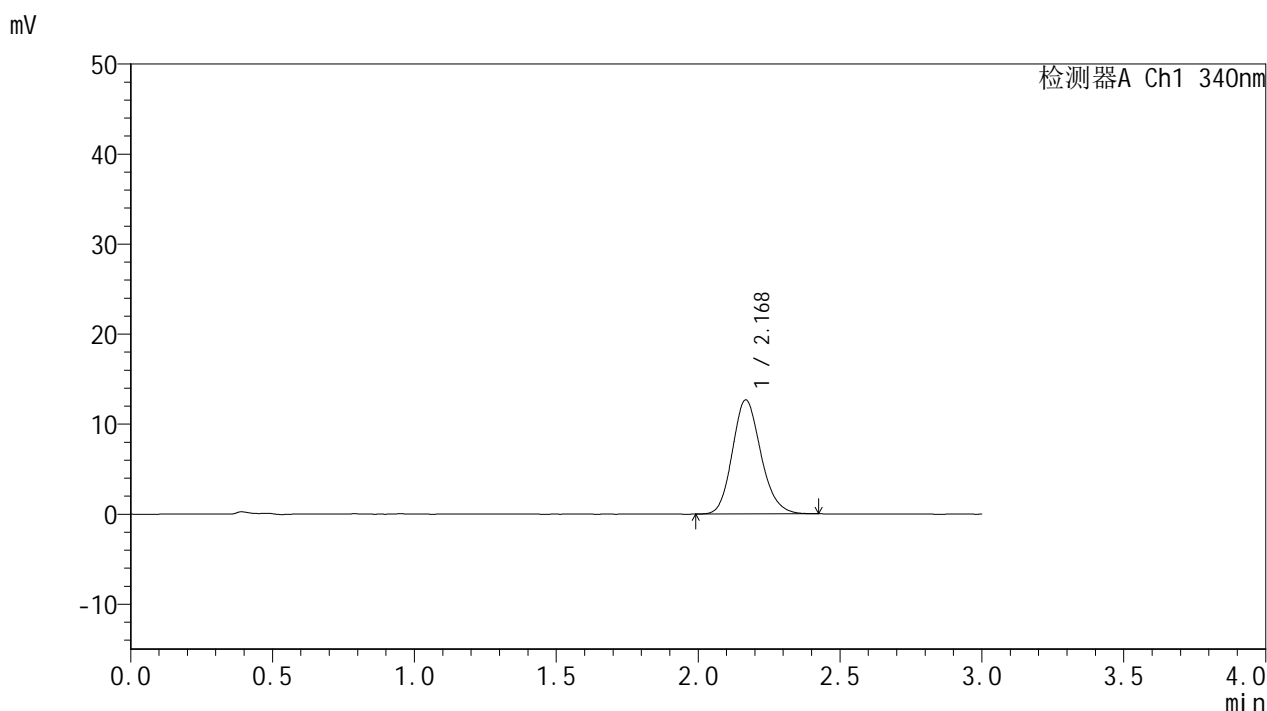


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2133-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:50:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	88616	100.000	12620	2253	1.163	--
总计		88616	100.000	12620			

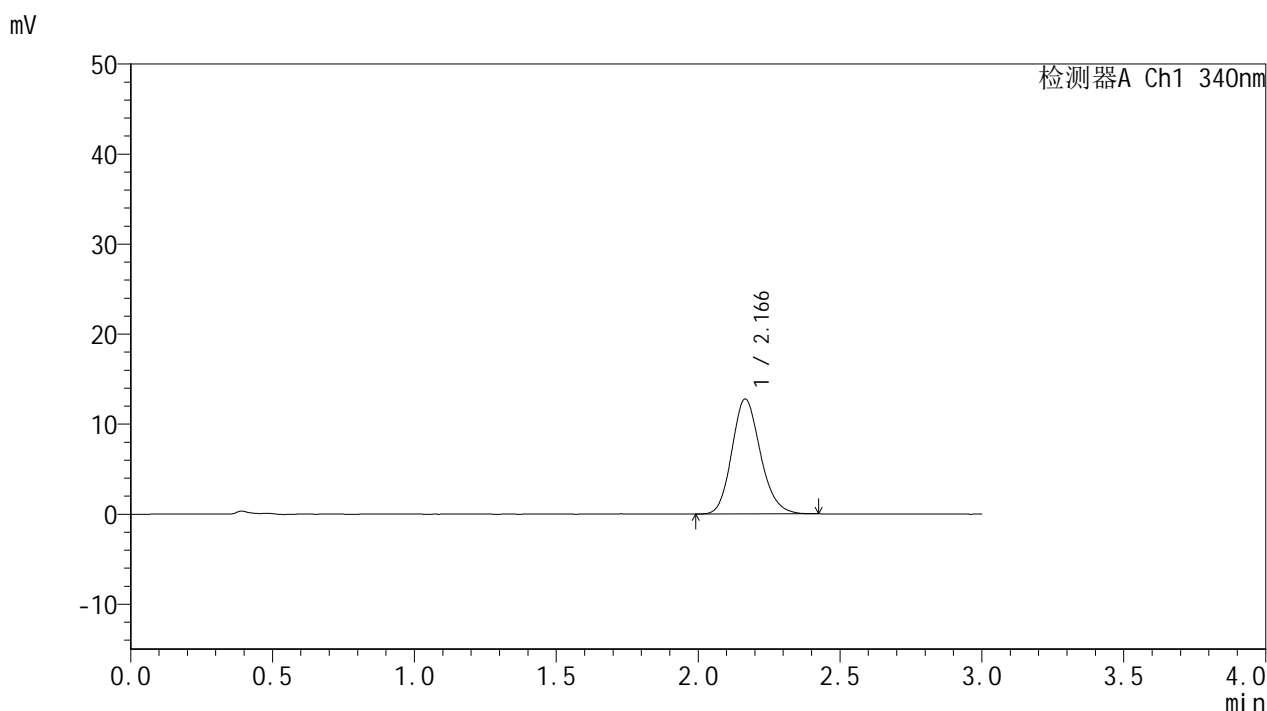


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2134-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:53:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

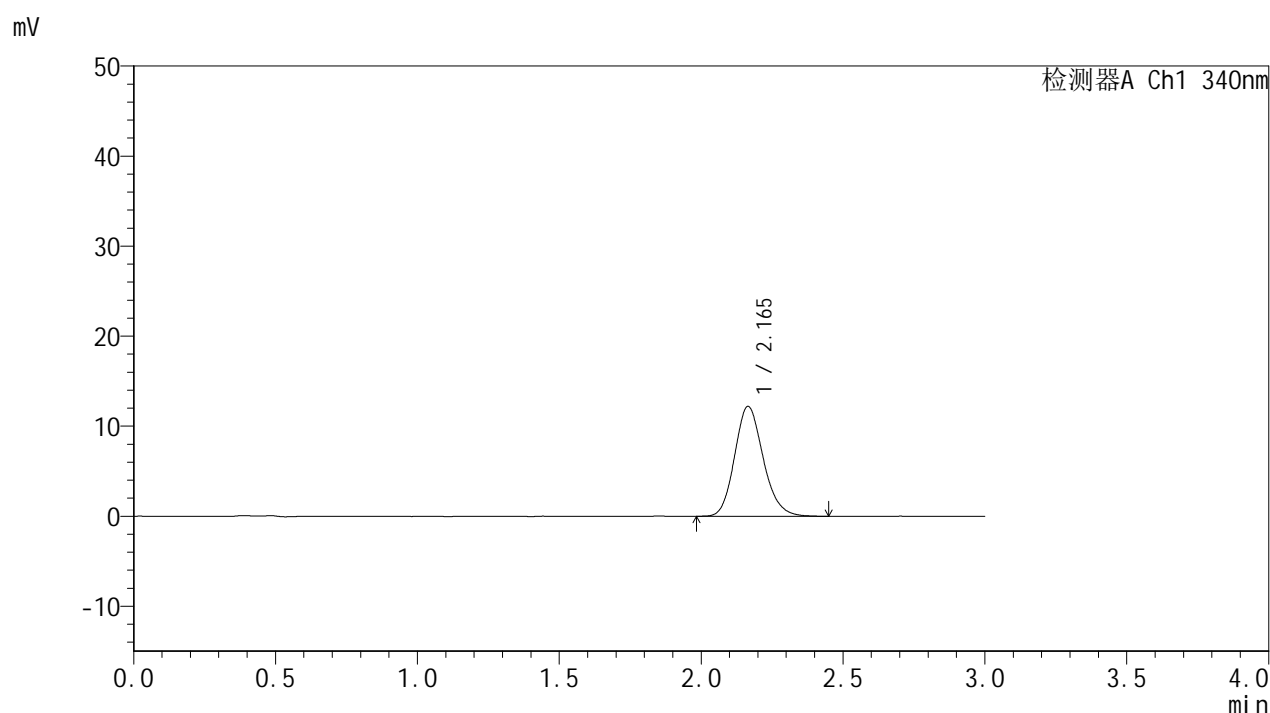
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	89589	100.000	12759	2244	1.163	--
总计		89589	100.000	12759			

<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 - 0-80/25-2135-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 16:57:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

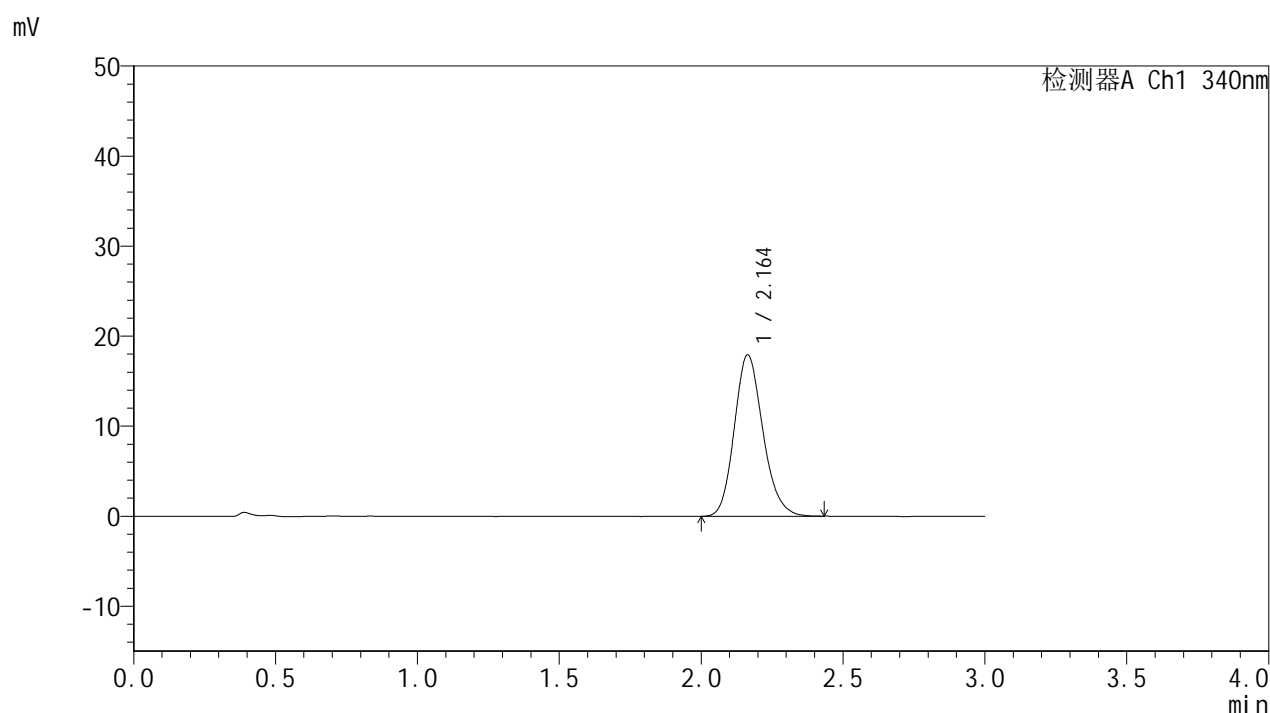
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	85823	100.000	12210	2245	1.165	--
总计		85823	100.000	12210			

<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 - 0-80/25-2136-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:00:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

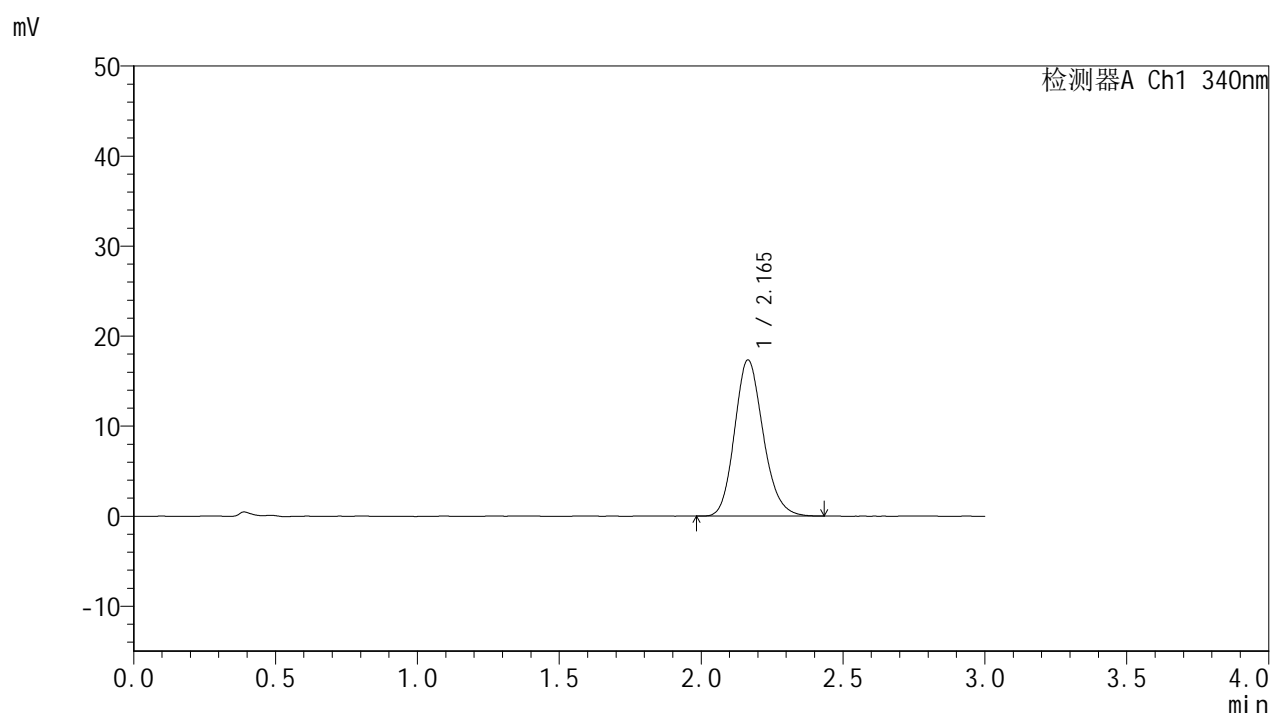
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	125773	100.000	17937	2238	1.171	--
总计		125773	100.000	17937			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2137-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 17:04:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

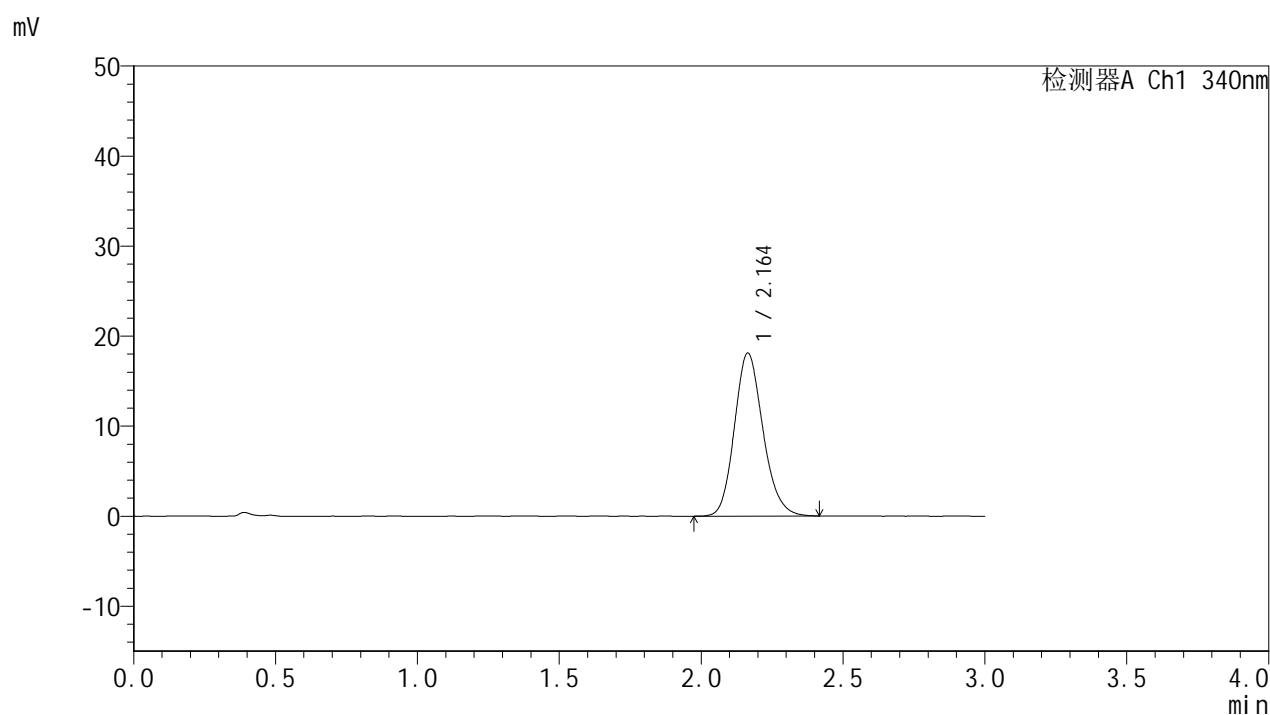
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	121581	100.000	17340	2242	1.170	--
总计		121581	100.000	17340			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2138-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:07:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

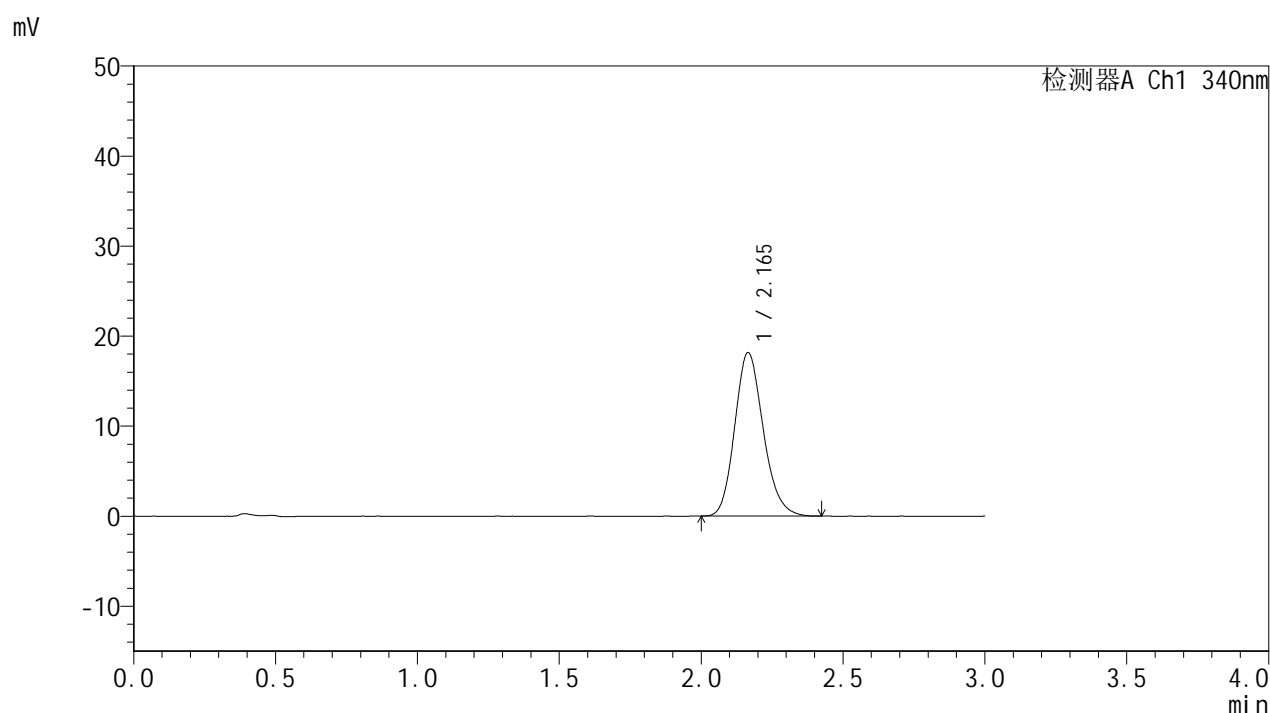
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	126813	100.000	18103	2251	1.164	--
总计		126813	100.000	18103			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2139-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 17:10:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	127151	100.000	18153	2246	1.172	--
总计		127151	100.000	18153			

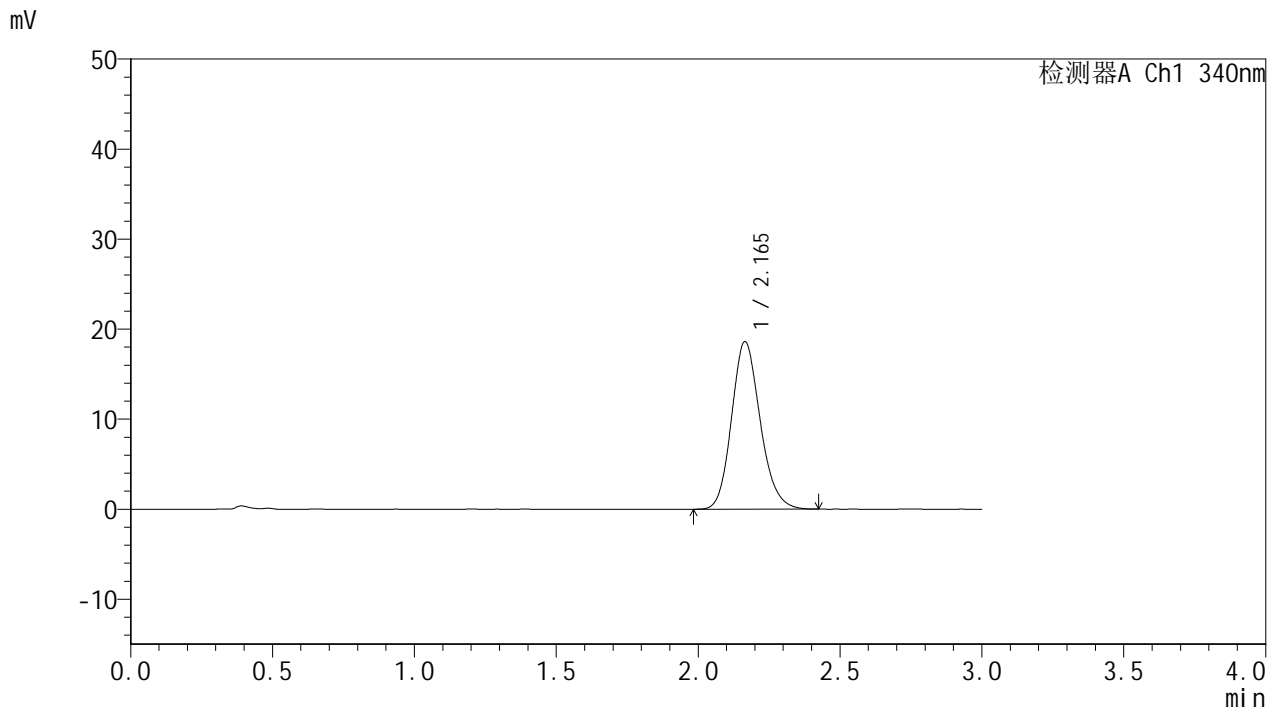


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2140-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:14:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

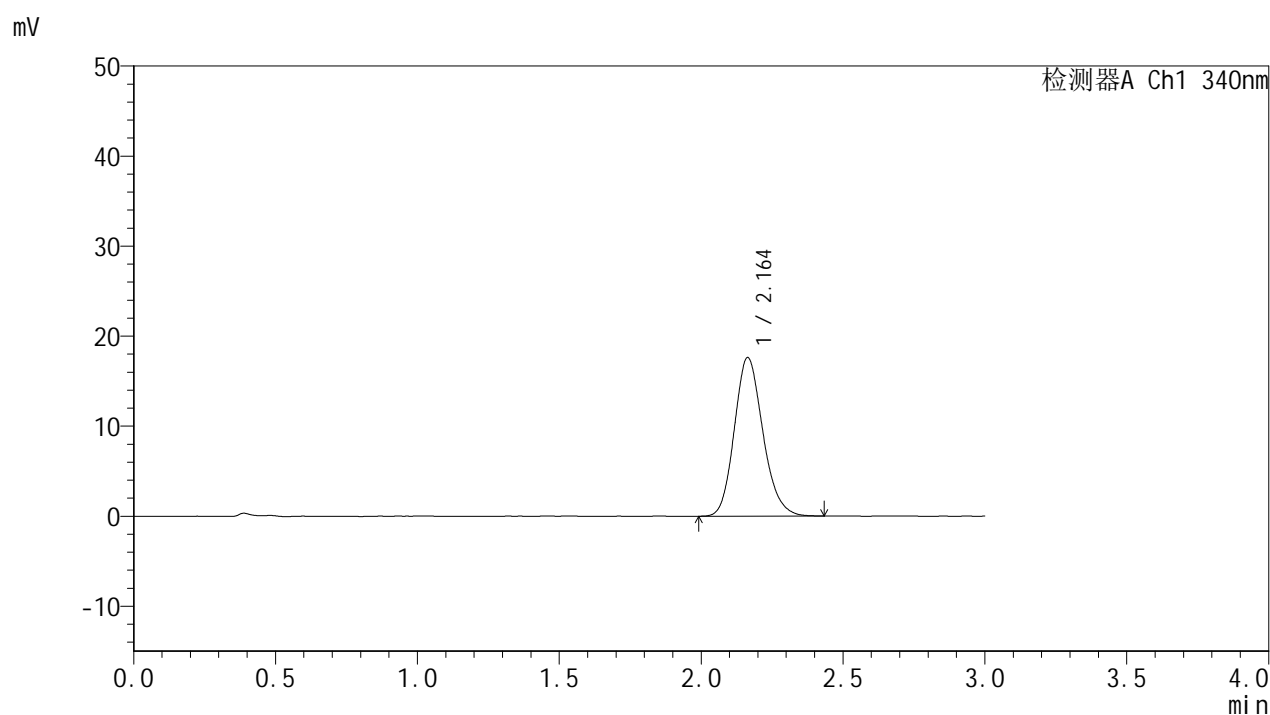
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	130456	100.000	18600	2239	1.161	--
总计		130456	100.000	18600			

<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 - 0-80/25-2141-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

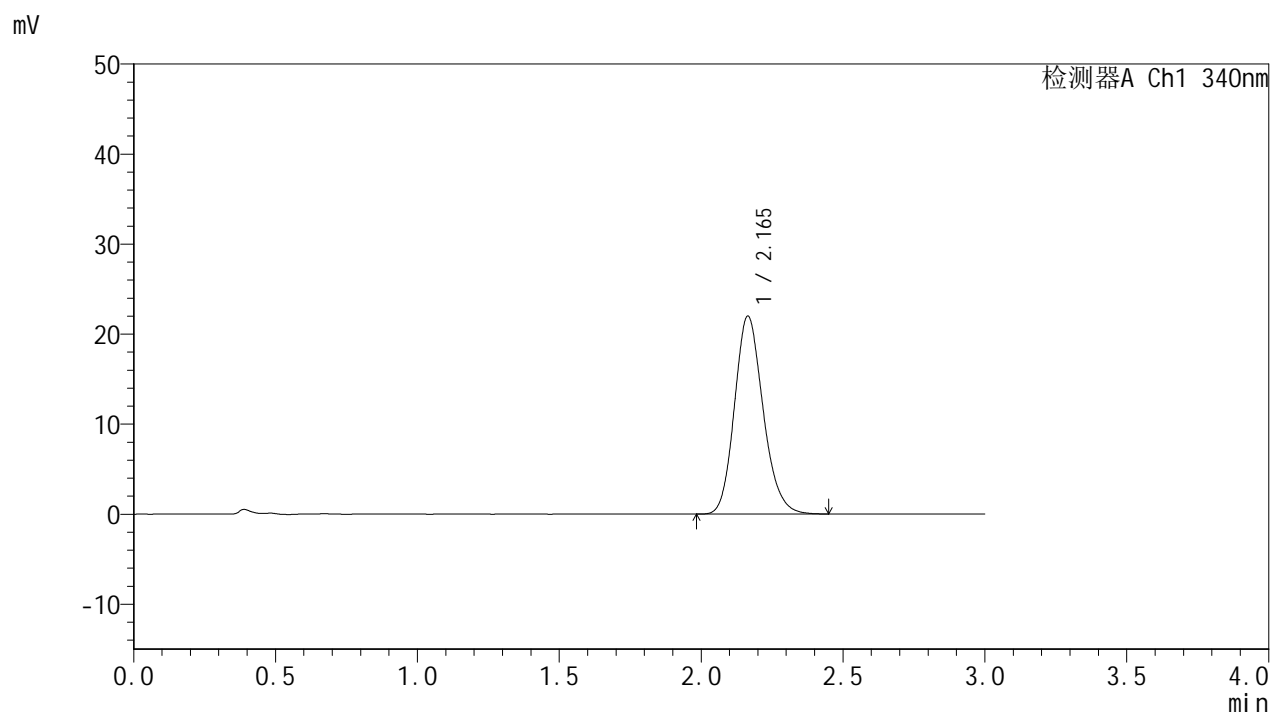
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	123421	100.000	17620	2234	1.168	--
总计		123421	100.000	17620			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2142-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 17:21:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

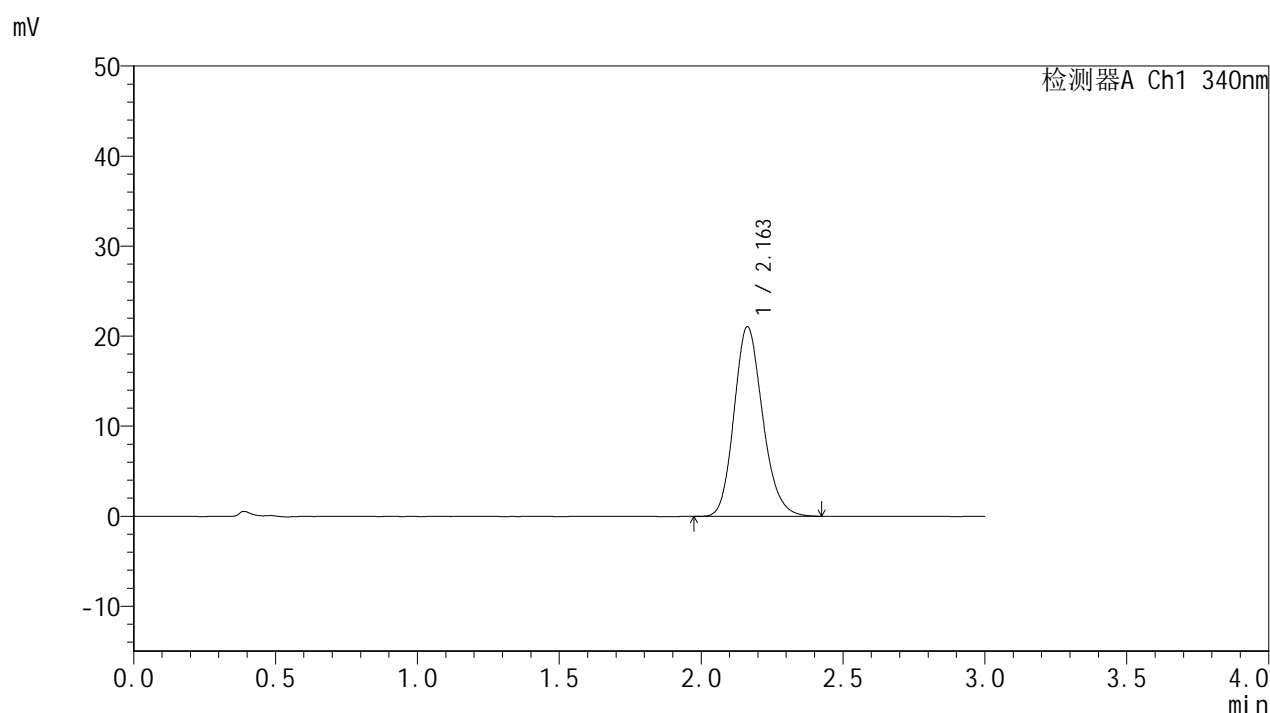
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	154344	100.000	21986	2236	1.170	--
总计		154344	100.000	21986			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2143-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 17:24:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	147818	100.000	21074	2235	1.171	--
总计		147818	100.000	21074			

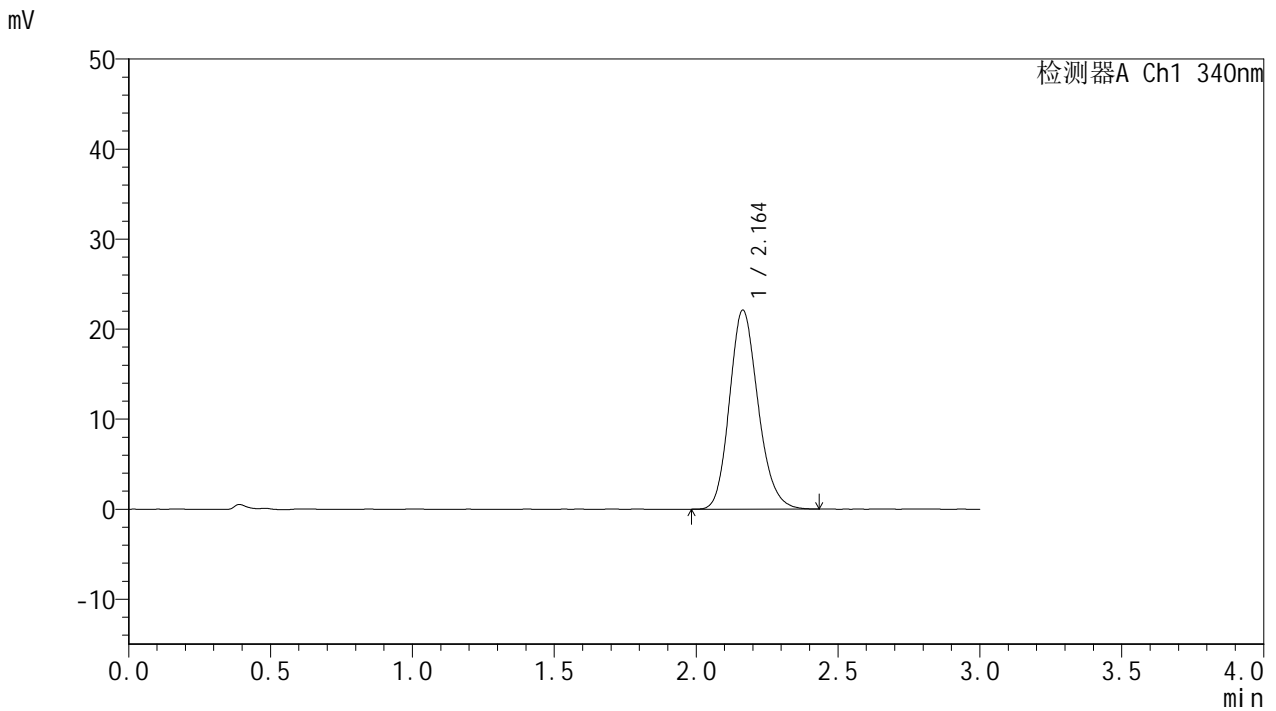


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2144-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	155378	100.000	22118	2236	1.172	--
总计		155378	100.000	22118			

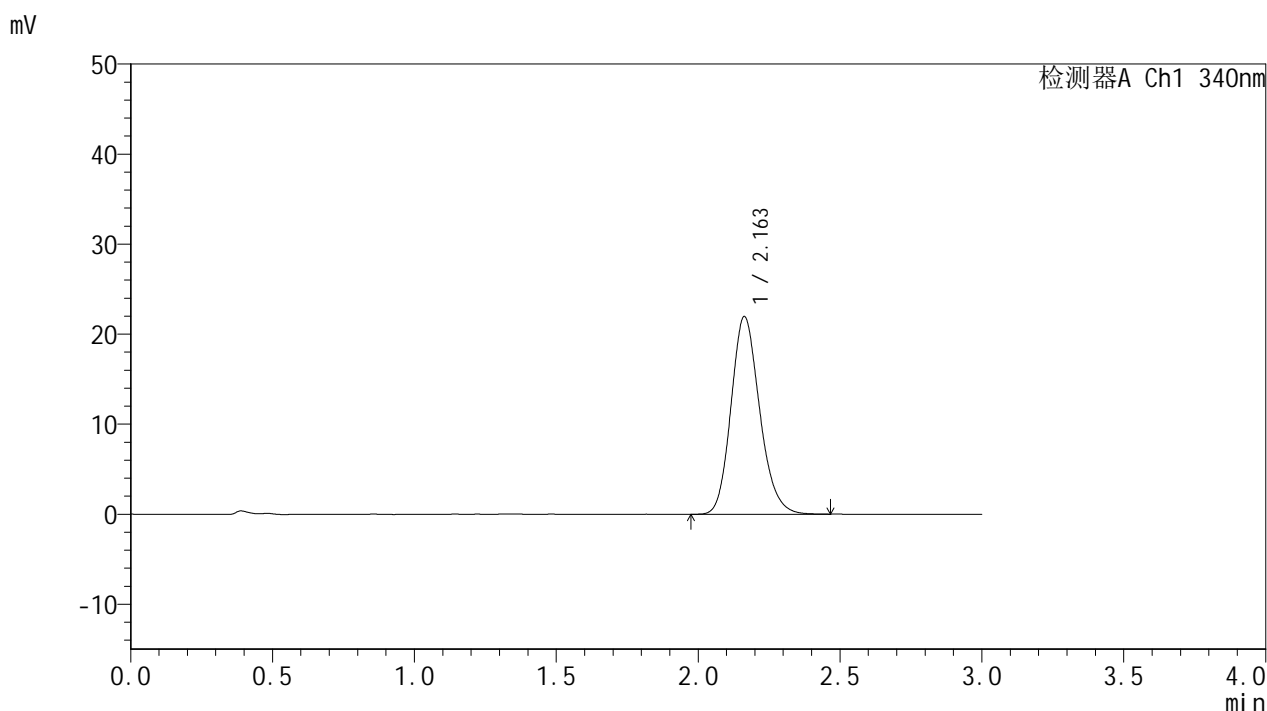


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2145-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:31:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:29:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	154409	100.000	21969	2230	1.172	--
总计		154409	100.000	21969			

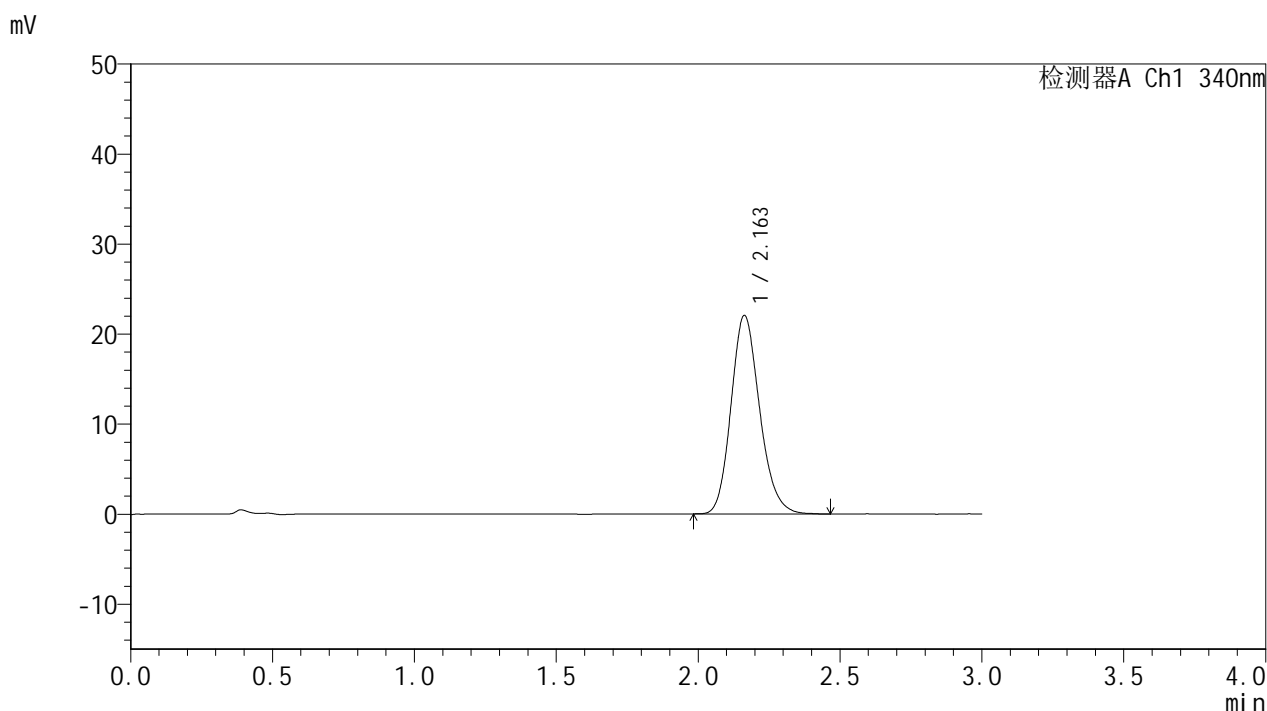


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2146-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:34:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	154754	100.000	22057	2241	1.173	--
总计		154754	100.000	22057			

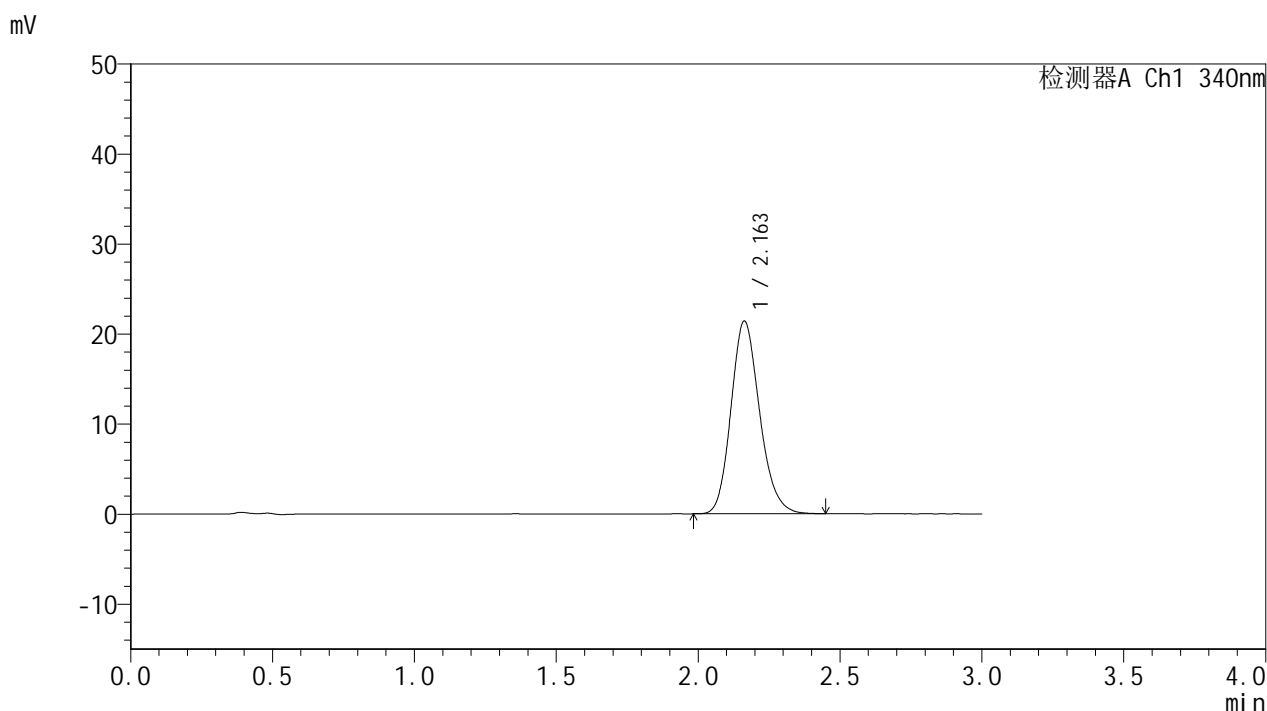


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2147-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	150250	100.000	21411	2240	1.175	--
总计		150250	100.000	21411			

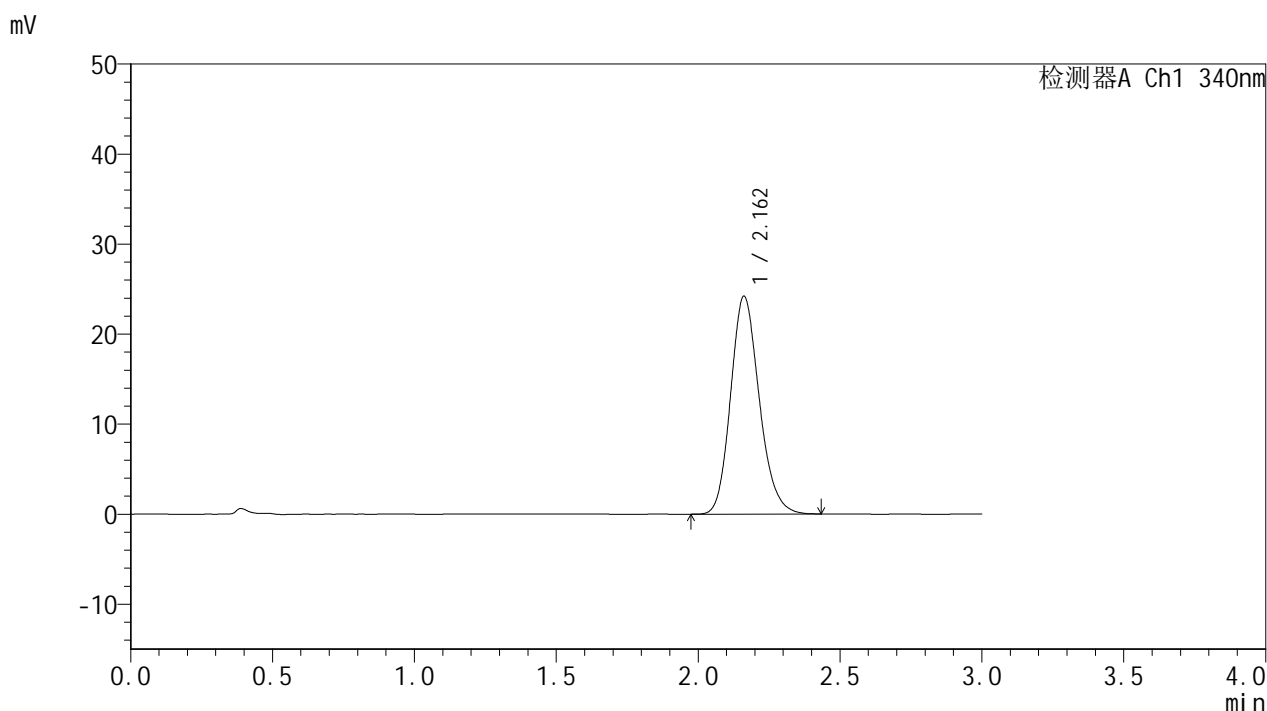


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2148-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:41:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	169928	100.000	24191	2233	1.173	--
总计		169928	100.000	24191			

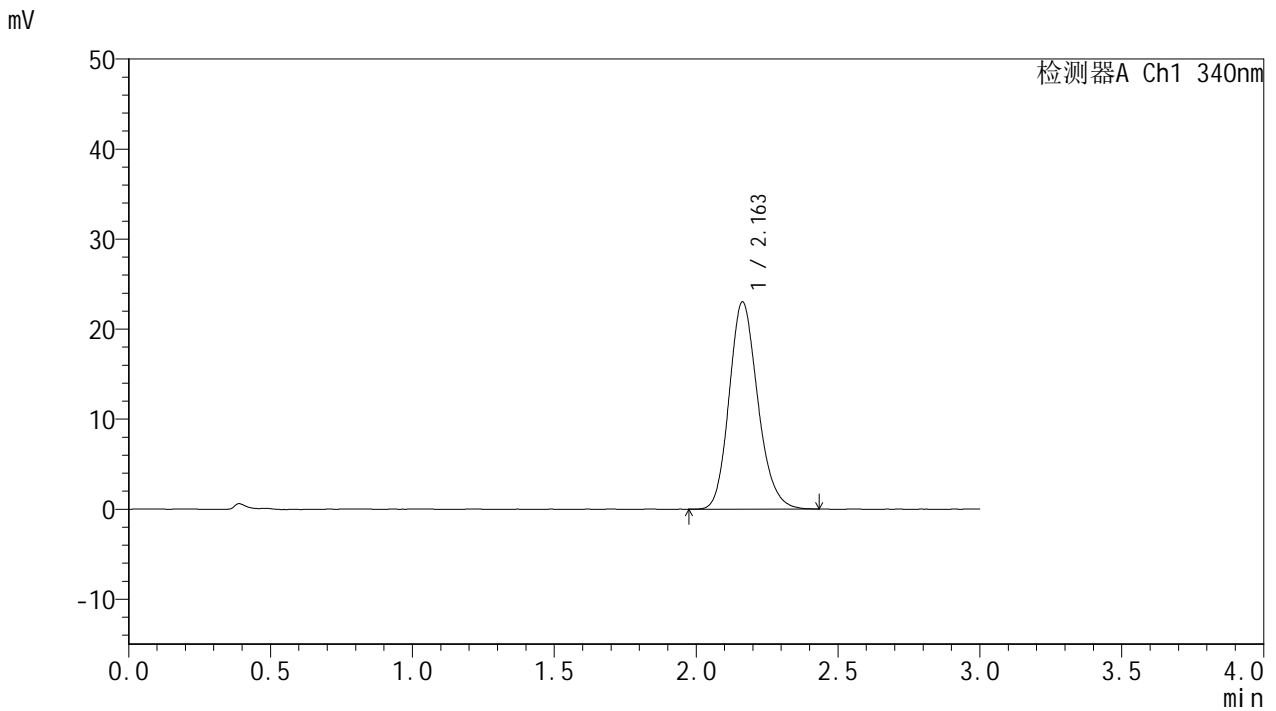


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2149-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:44:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	161452	100.000	23025	2243	1.173	--
总计		161452	100.000	23025			

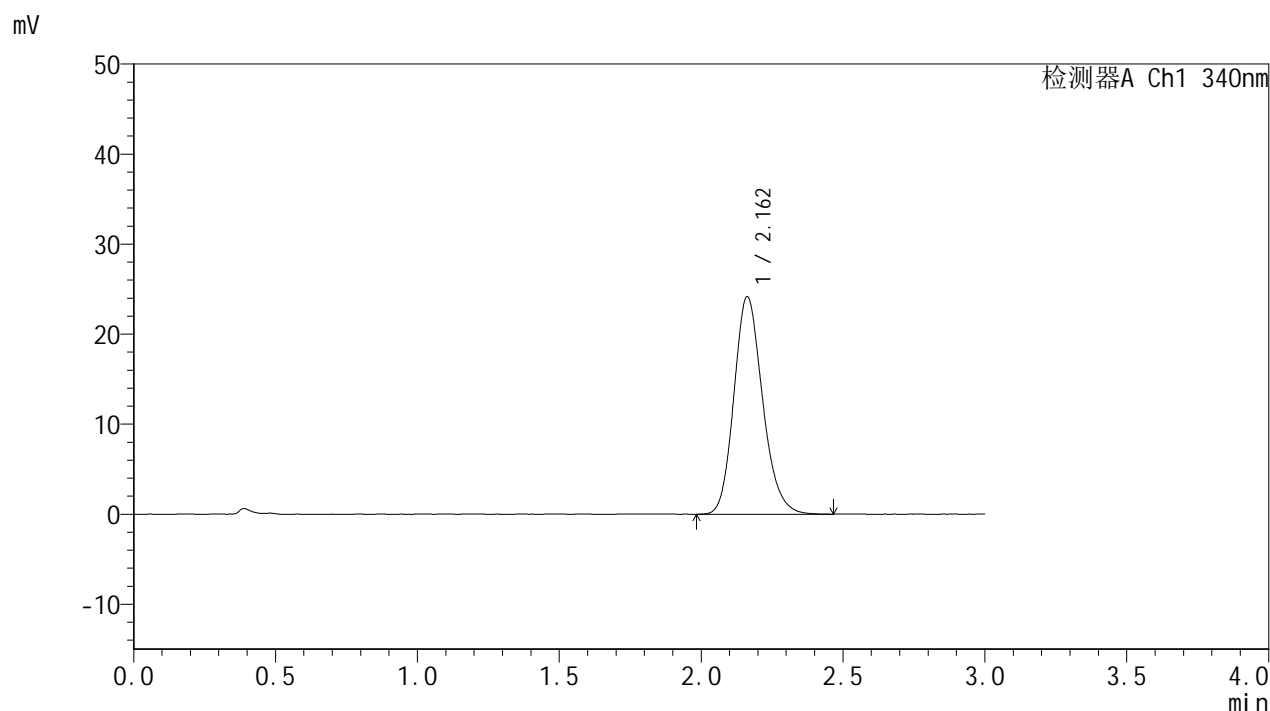


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2150-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:48:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	169992	100.000	24178	2234	1.177	--
总计		169992	100.000	24178			

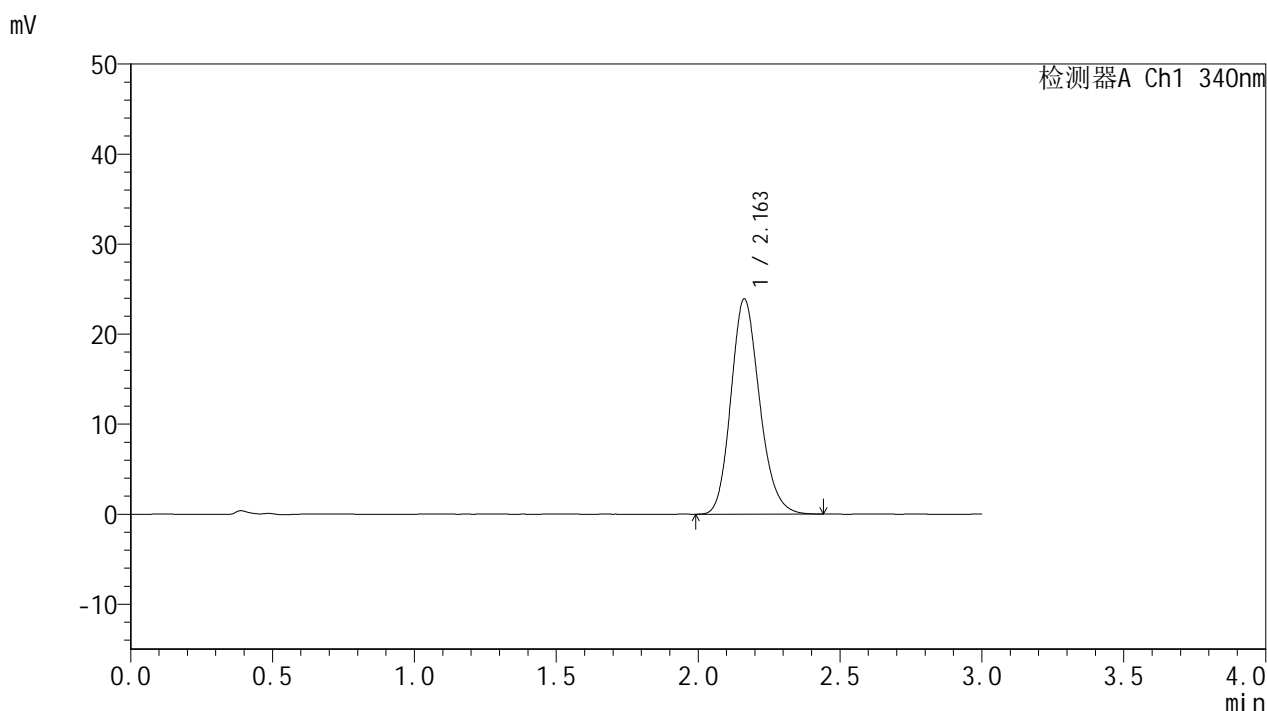


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2151-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 17:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

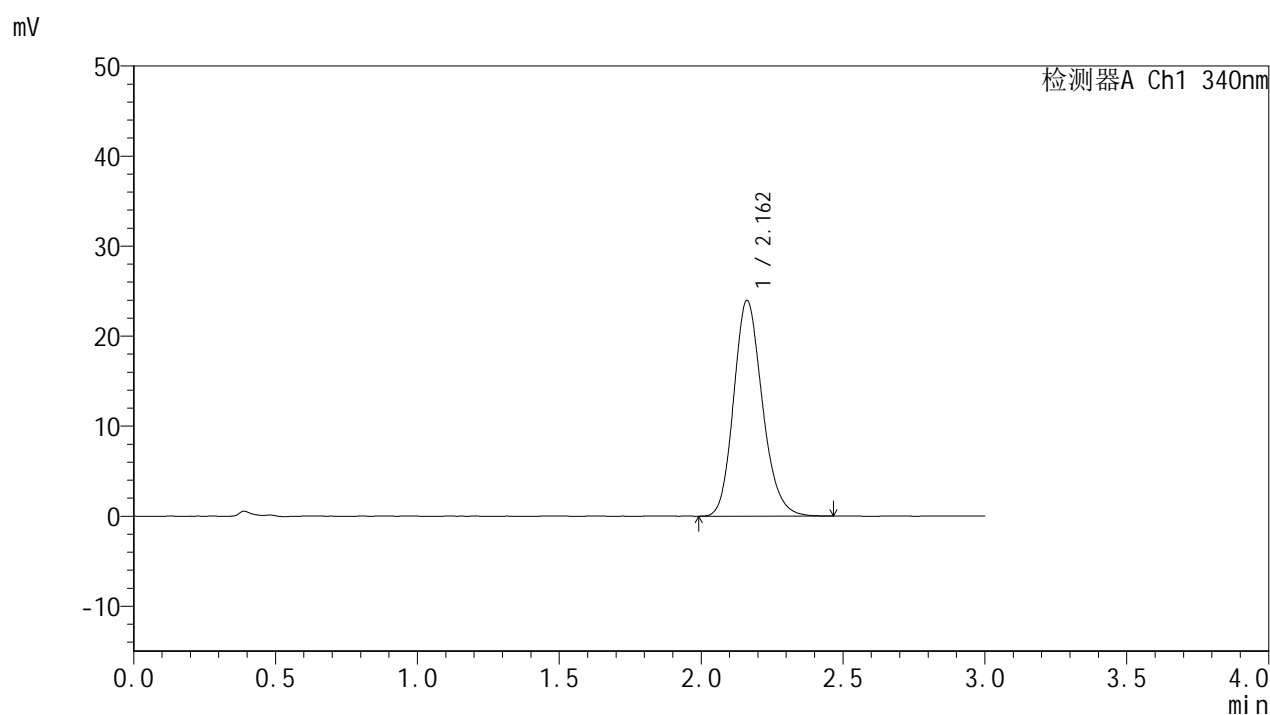
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	168067	100.000	23913	2234	1.175	--
总计		168067	100.000	23913			

<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 - 0-80/25-2152-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 17:55:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	168510	100.000	23960	2234	1.175	--
总计		168510	100.000	23960			

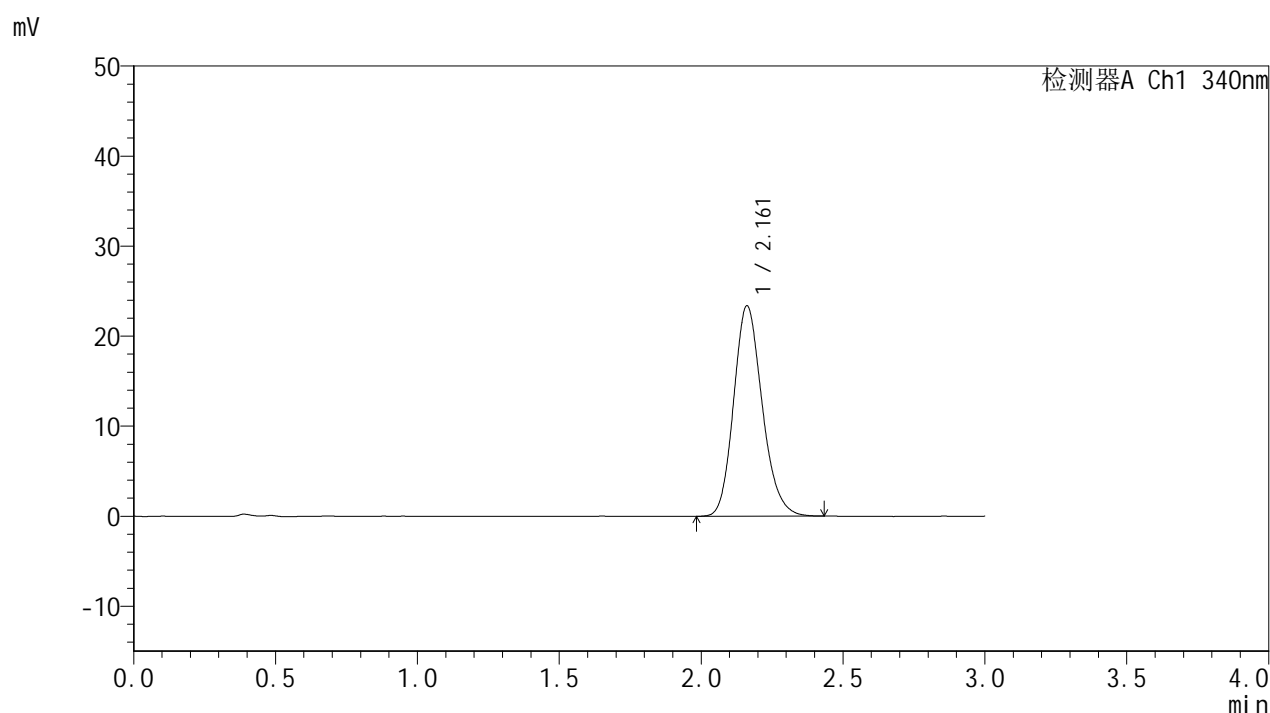


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2153-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 17:58:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	163998	100.000	23364	2238	1.175	--
总计		163998	100.000	23364			

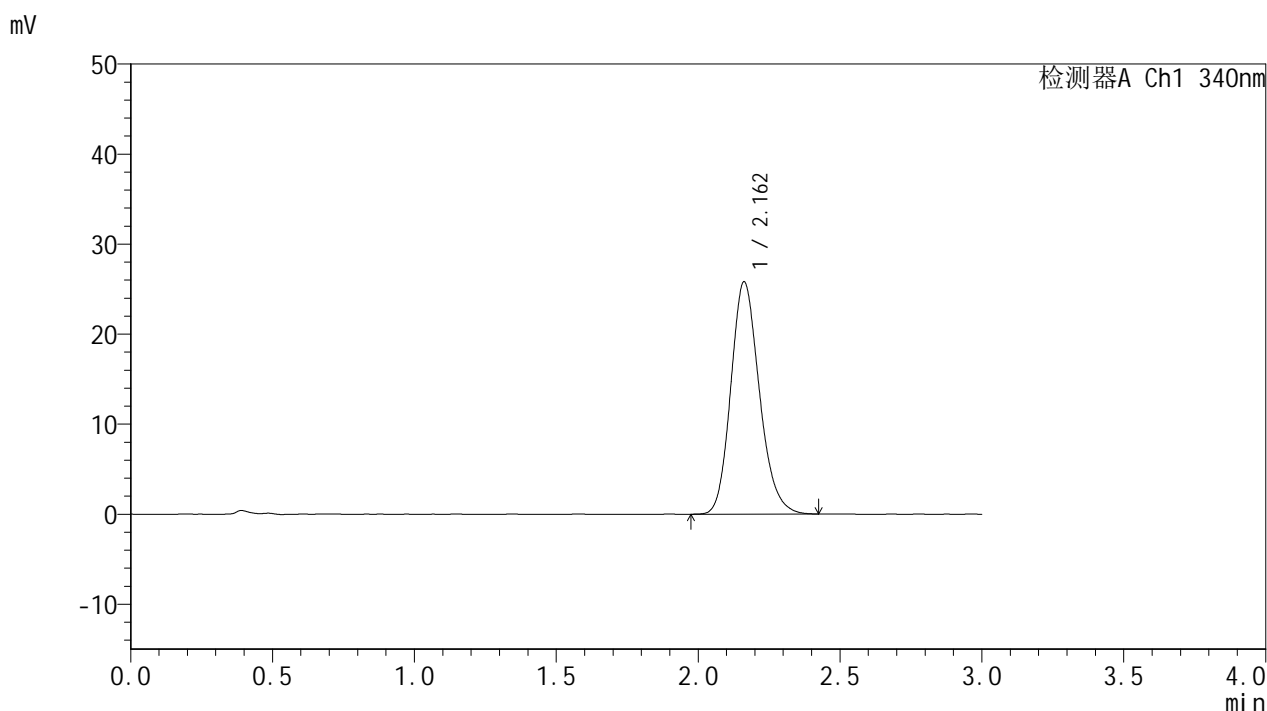


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2154-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:01:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	181060	100.000	25800	2236	1.178	--
总计		181060	100.000	25800			

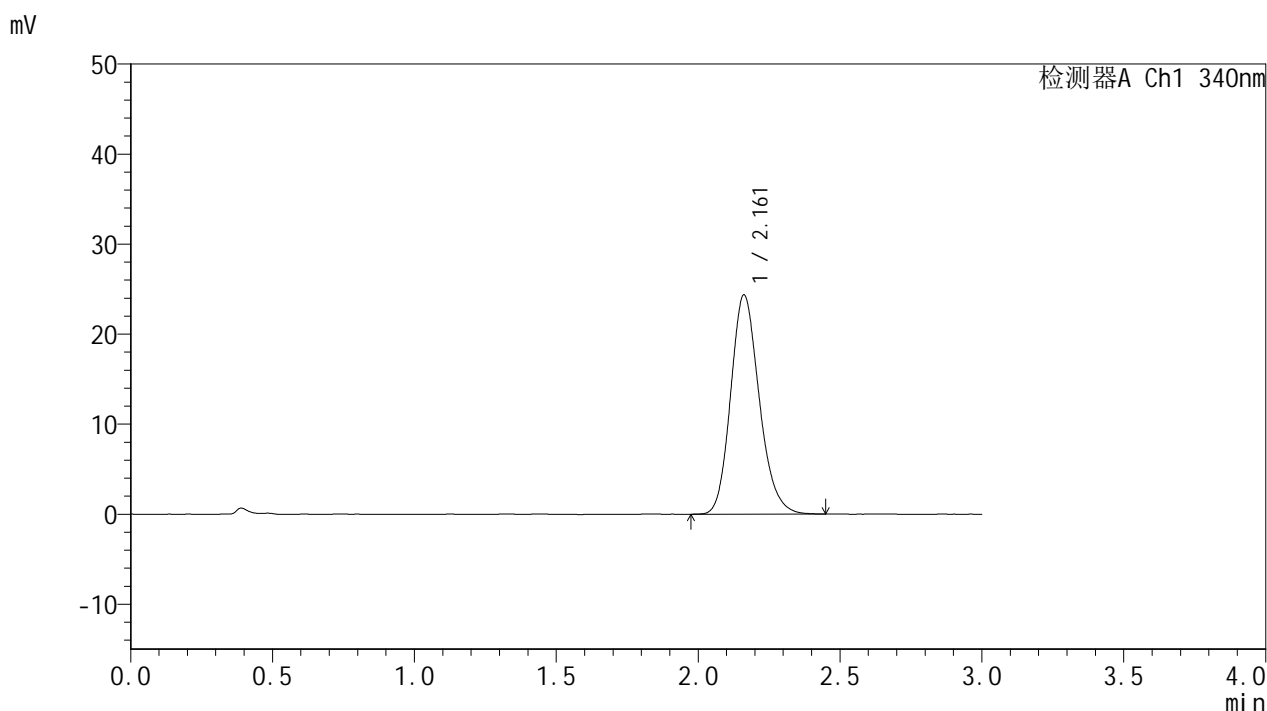


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2155-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	170937	100.000	24342	2237	1.178	--
总计		170937	100.000	24342			

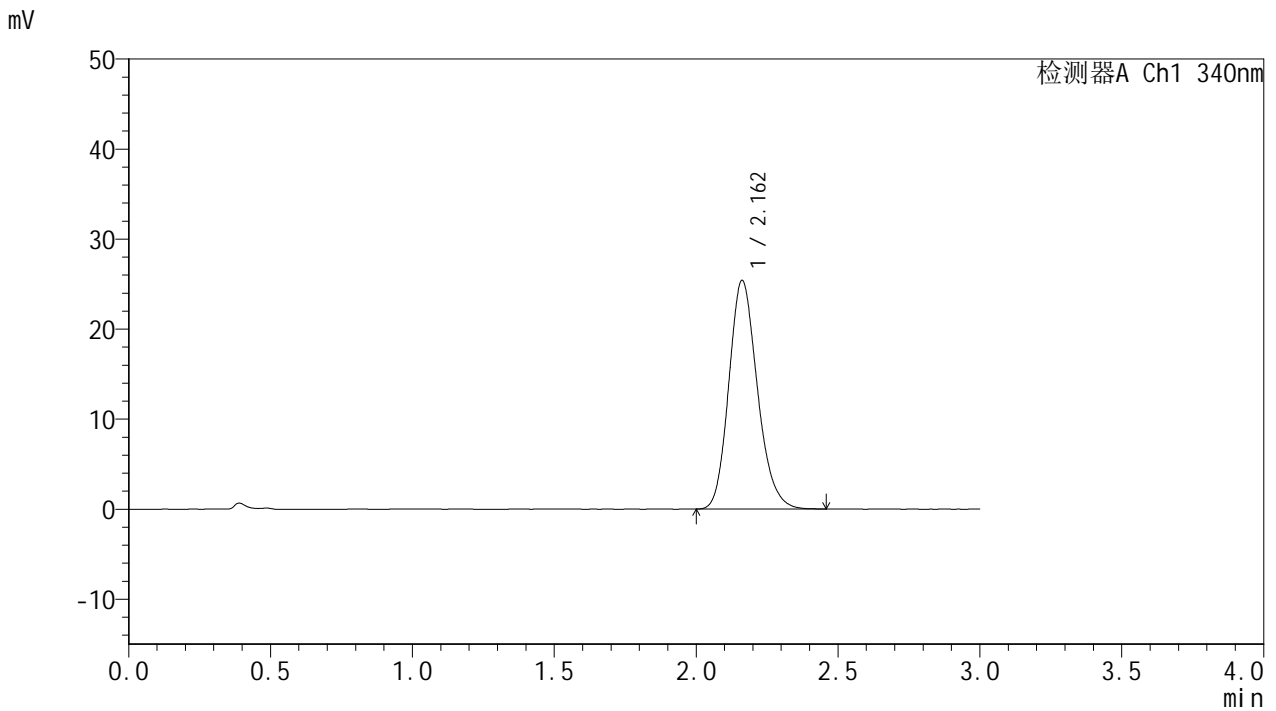


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2156-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:08:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	177986	100.000	25396	2240	1.179	--
总计		177986	100.000	25396			

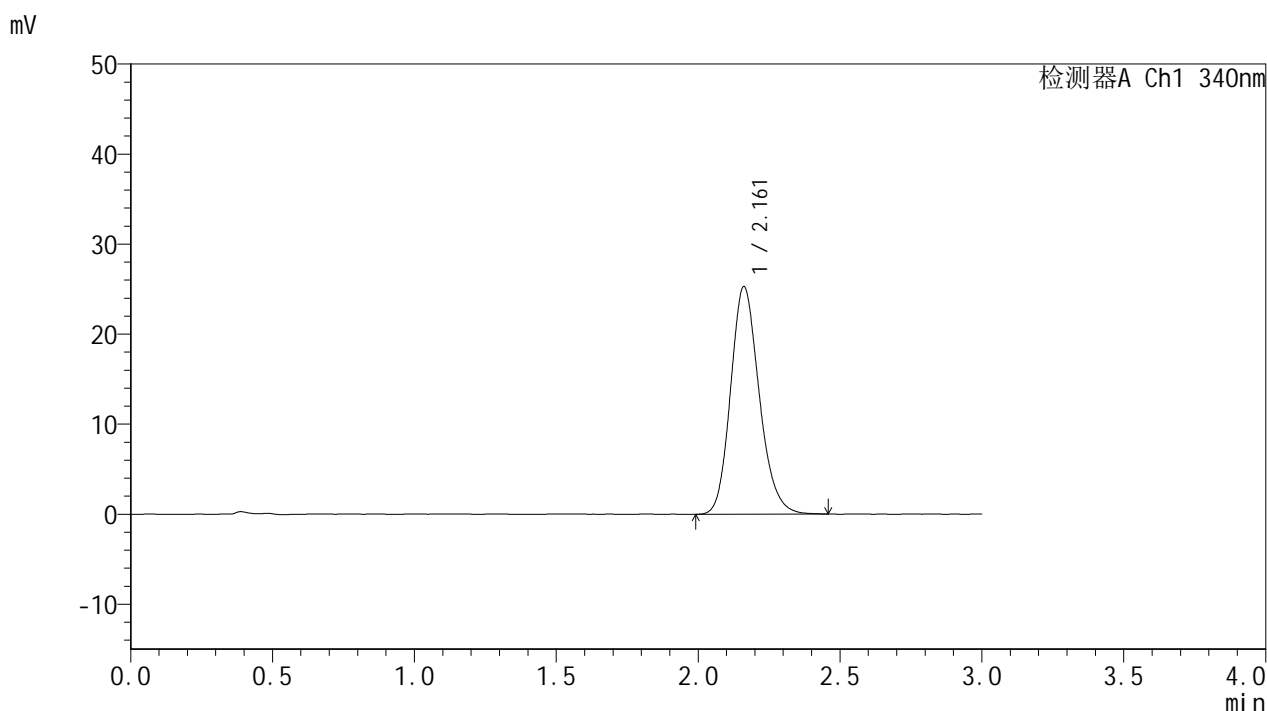


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2157-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcb
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:12:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	177495	100.000	25255	2233	1.177	--
总计		177495	100.000	25255			

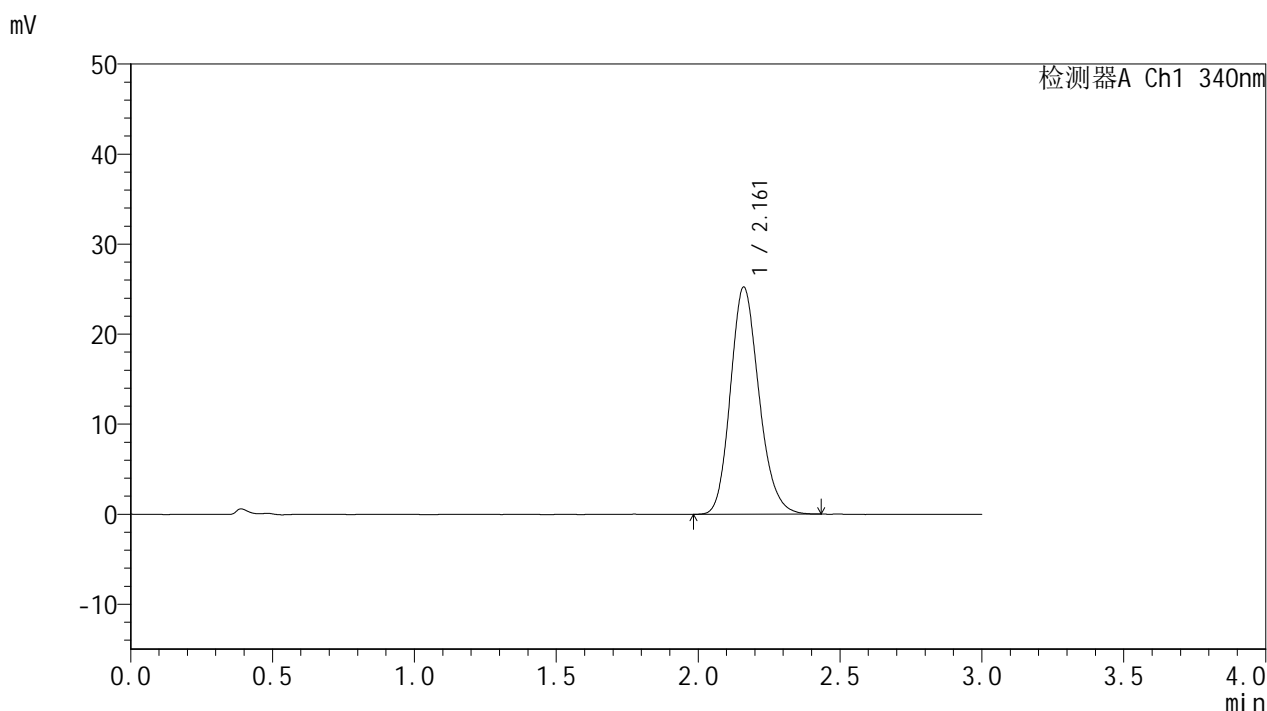


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2158-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	176796	100.000	25197	2239	1.177	--
总计		176796	100.000	25197			

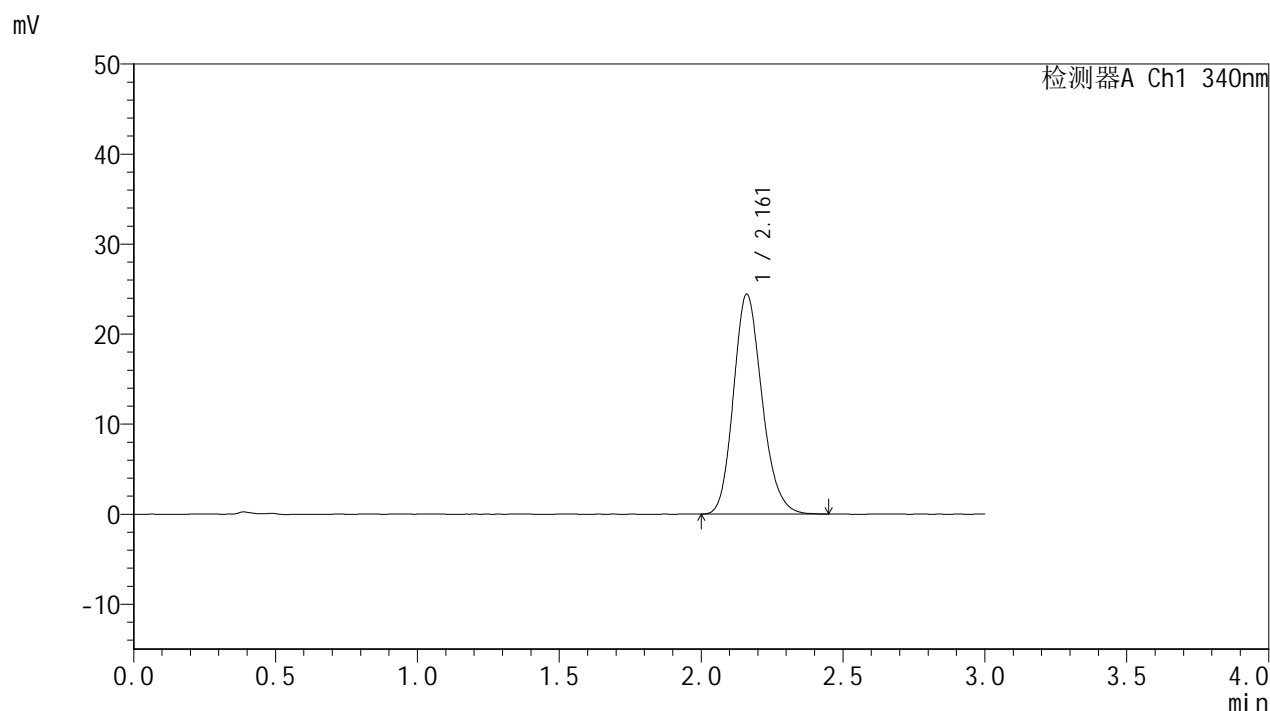


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2159-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

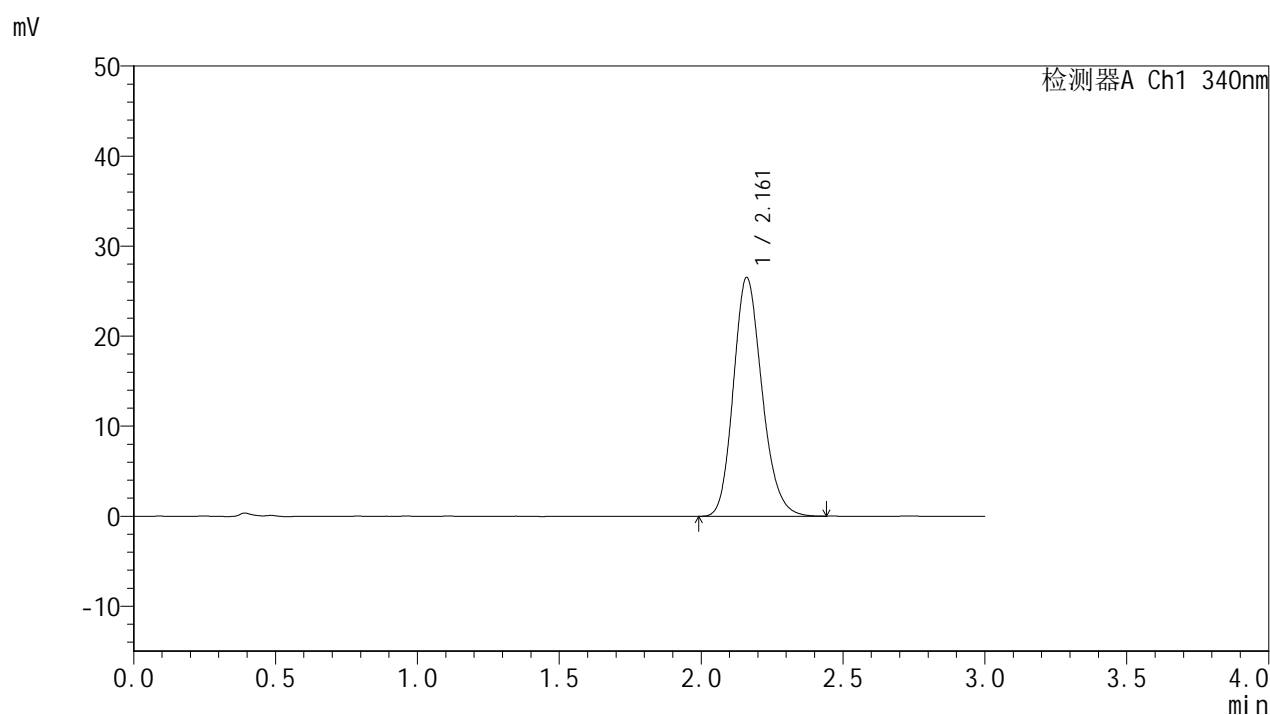
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	171015	100.000	24394	2239	1.177	--
总计		171015	100.000	24394			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2160-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcc
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 18:22:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	186007	100.000	26479	2234	1.180	--
总计		186007	100.000	26479			

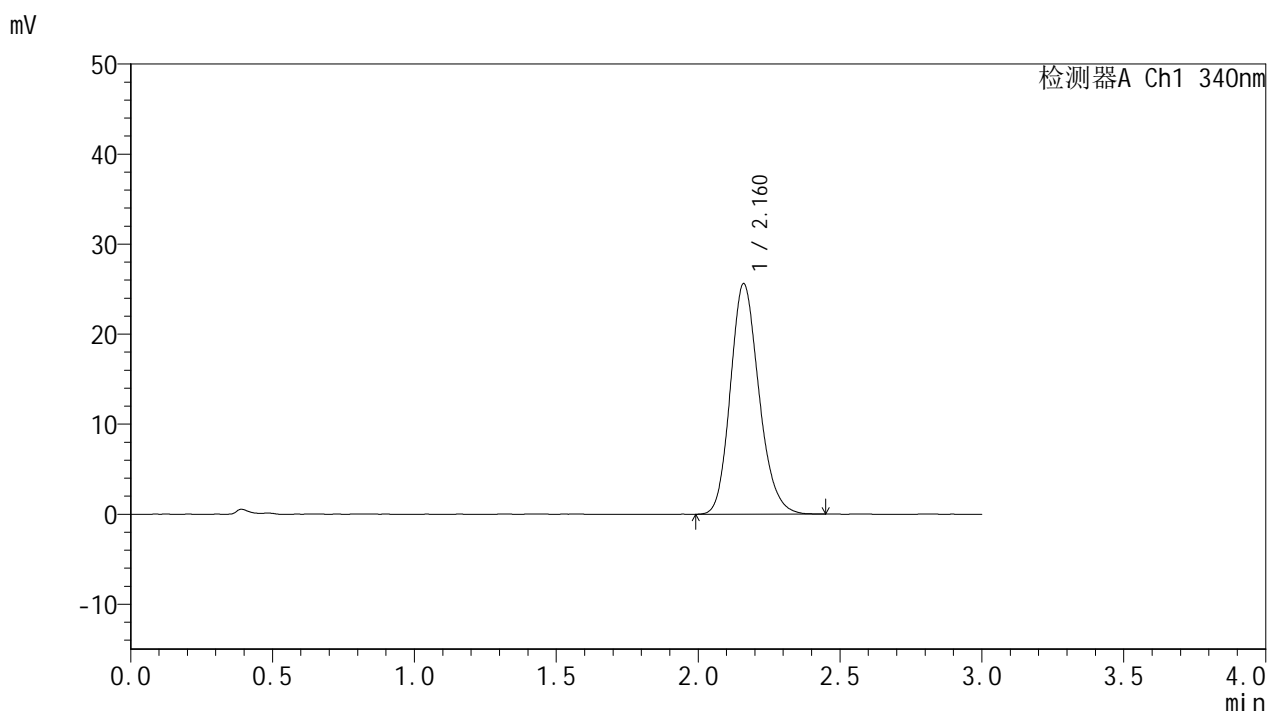


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2161-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:25:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	179364	100.000	25559	2240	1.179	--
总计		179364	100.000	25559			

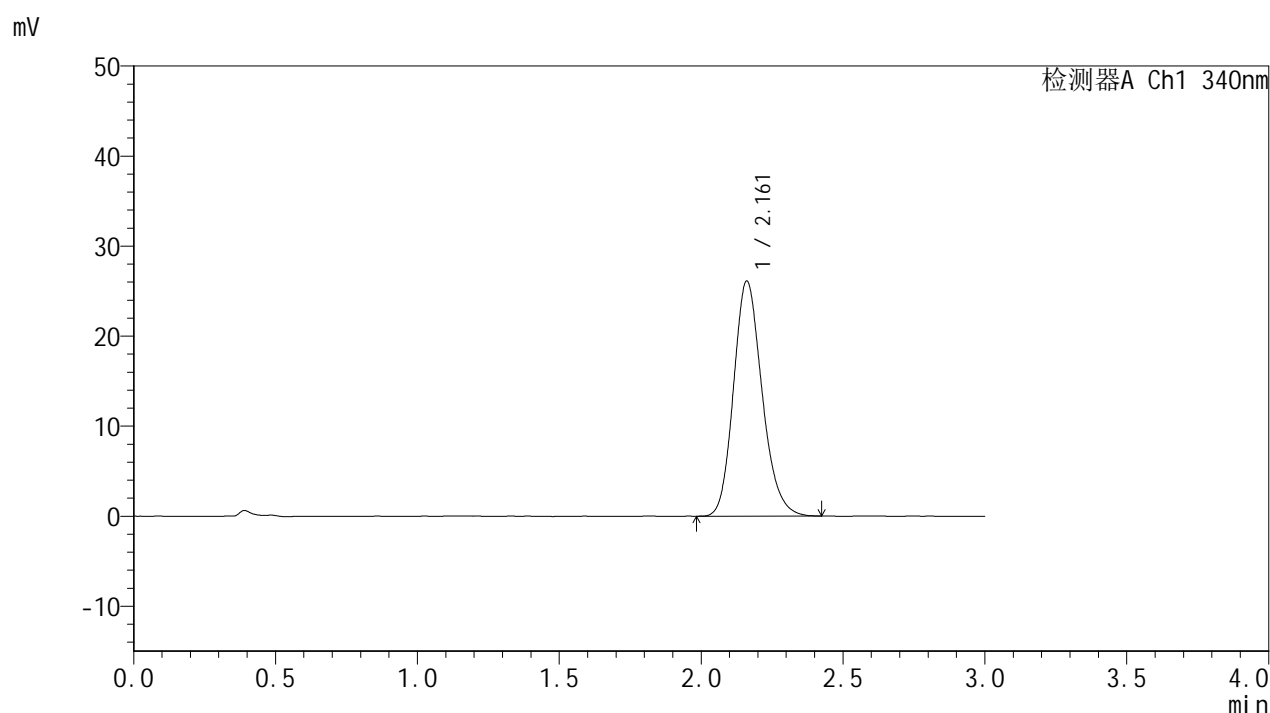


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2162-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcc
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	182707	100.000	26083	2241	1.182	--
总计		182707	100.000	26083			

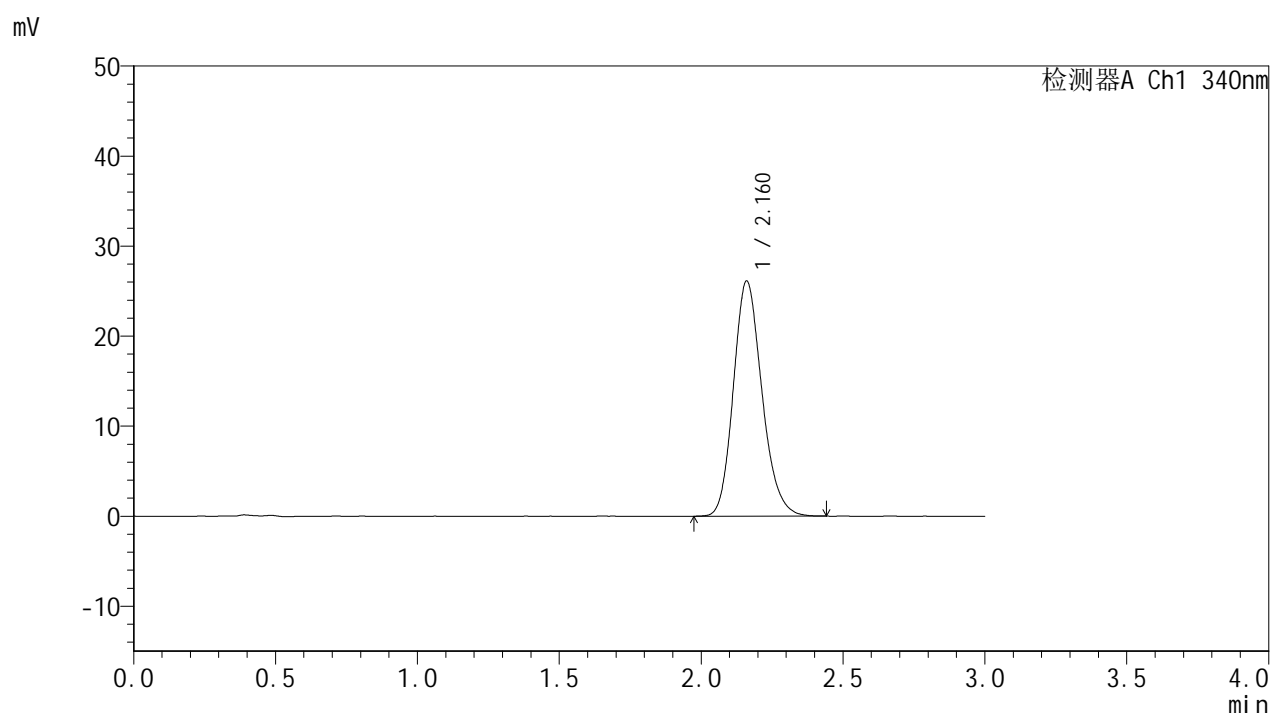


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2163-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcb
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 18:32:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	183190	100.000	26075	2237	1.179	--
总计		183190	100.000	26075			

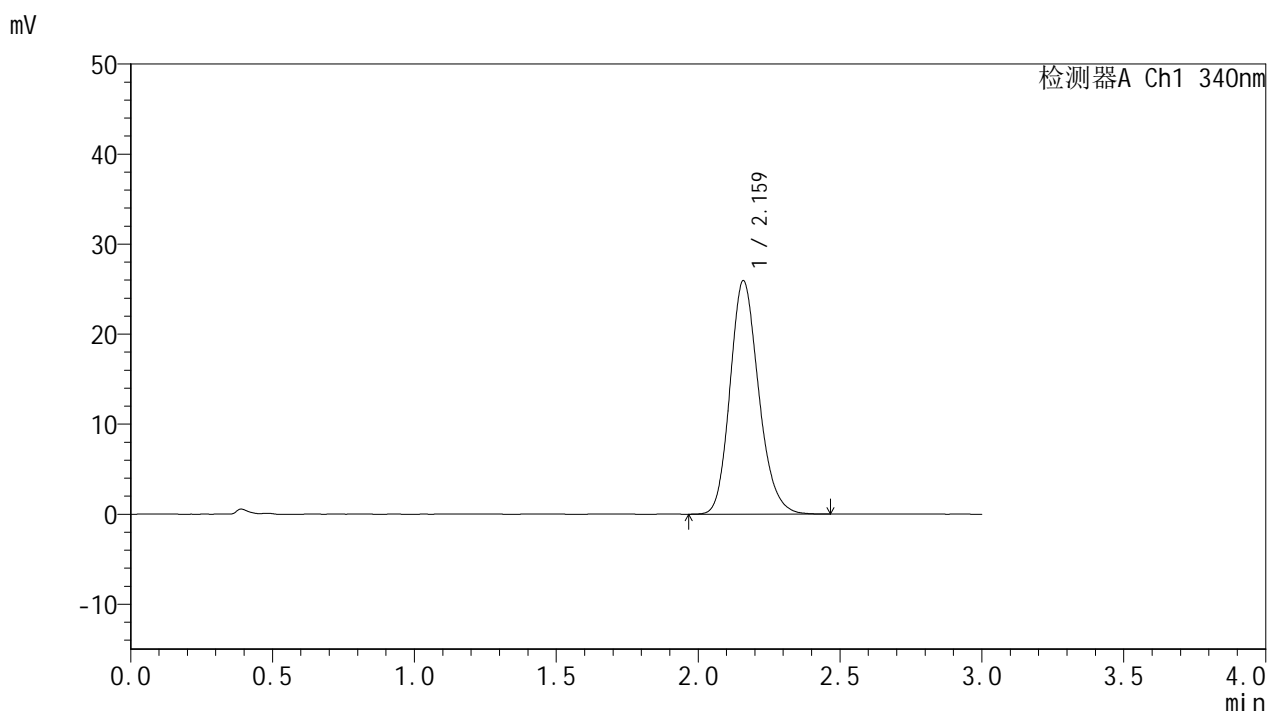


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2164-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	182133	100.000	25832	2237	1.183	--
总计		182133	100.000	25832			

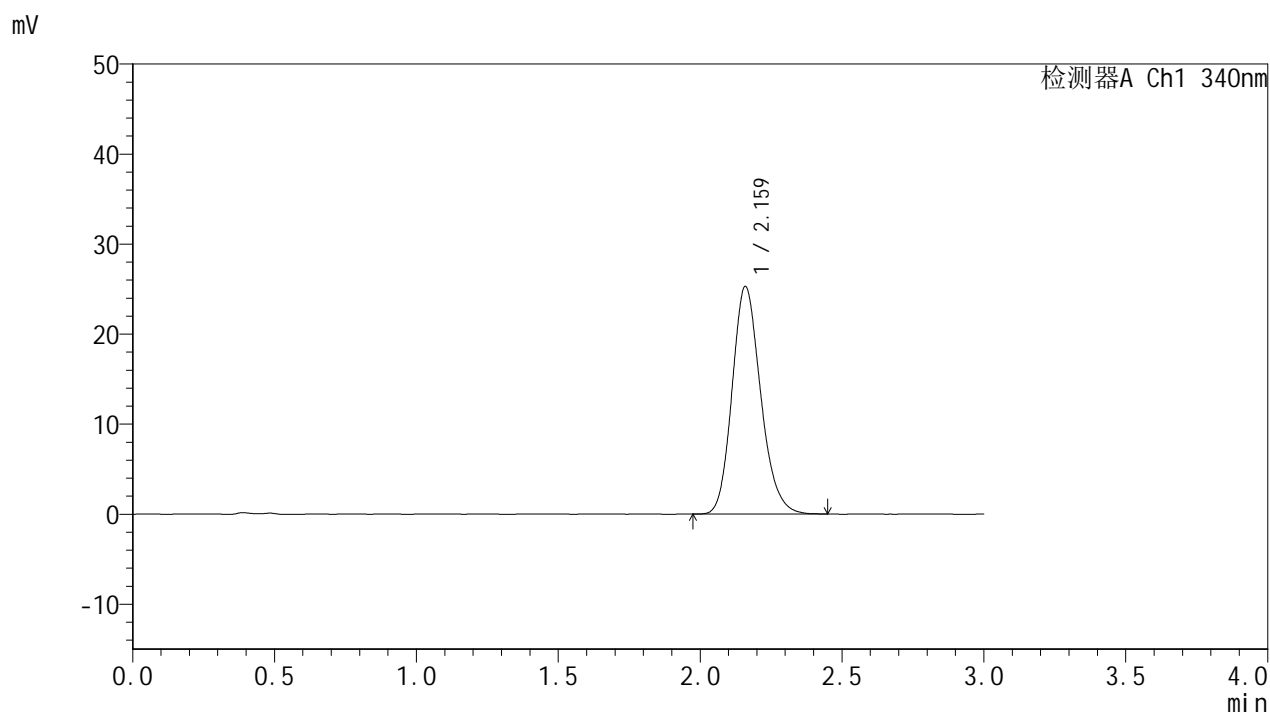


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-80/25-2165-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcc
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 18:39:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	177366	100.000	25198	2237	1.182	--
总计		177366	100.000	25198			

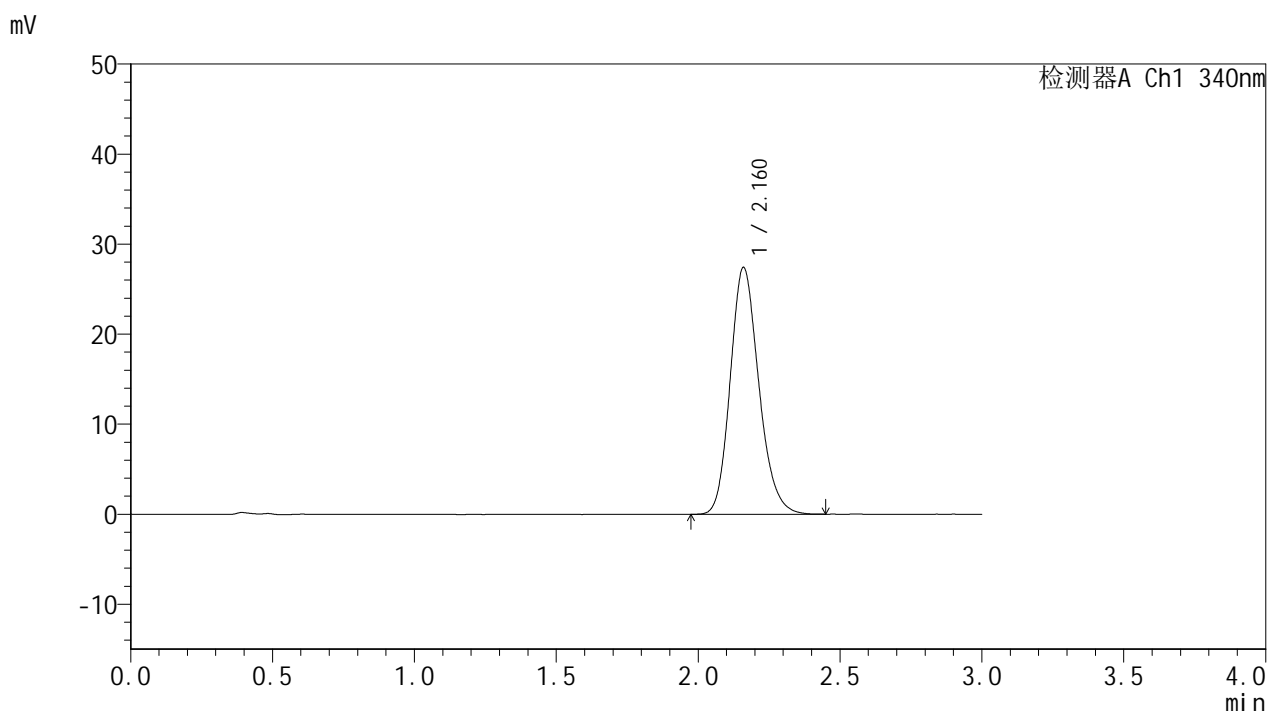


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2166-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:42:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	191937	100.000	27332	2236	1.182	--
总计		191937	100.000	27332			

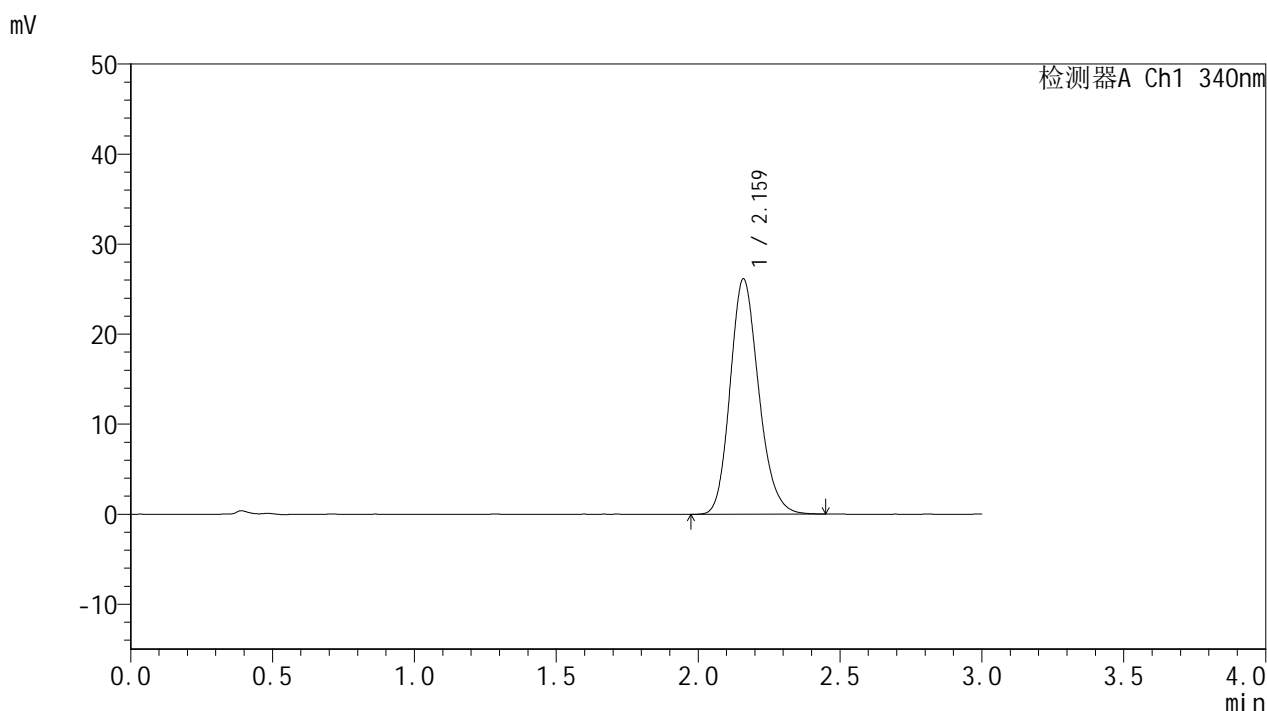


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2167-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcc
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:45:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:30:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

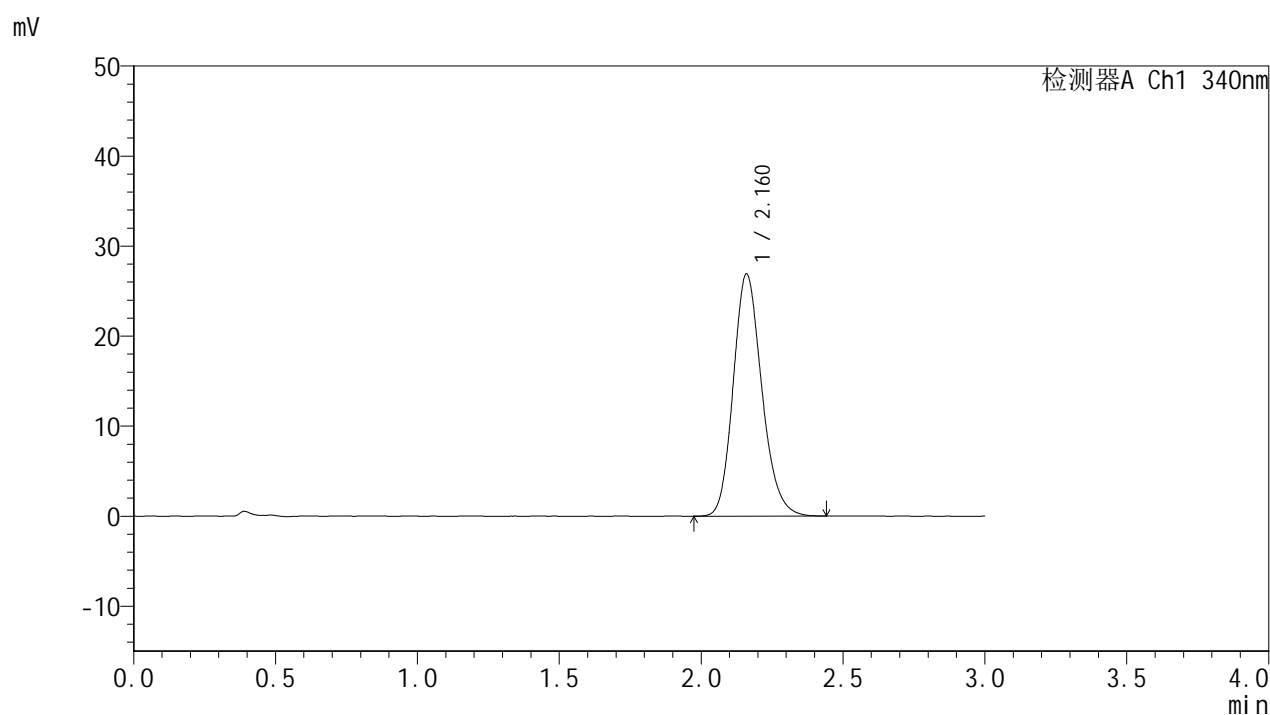
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	183113	100.000	26046	2242	1.183	--
总计		183113	100.000	26046			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2168-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcc
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 18:49:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	188426	100.000	26827	2244	1.180	--
总计		188426	100.000	26827			

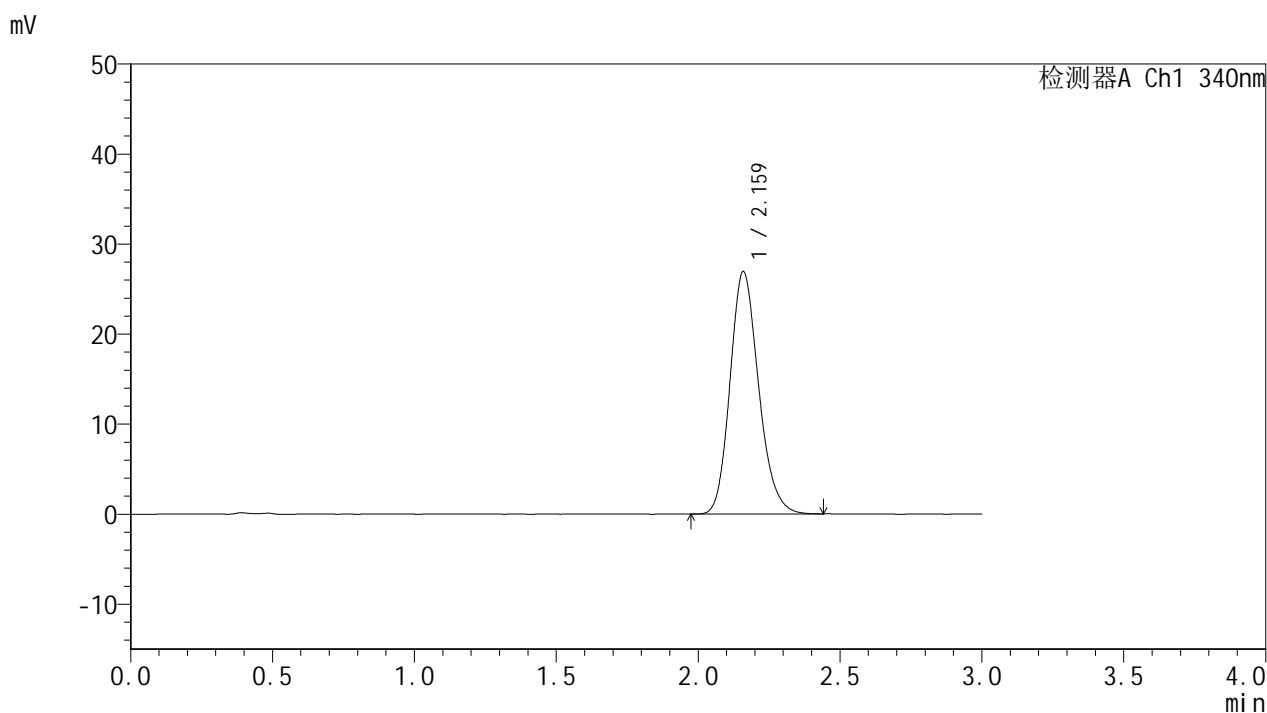


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2169-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:52:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

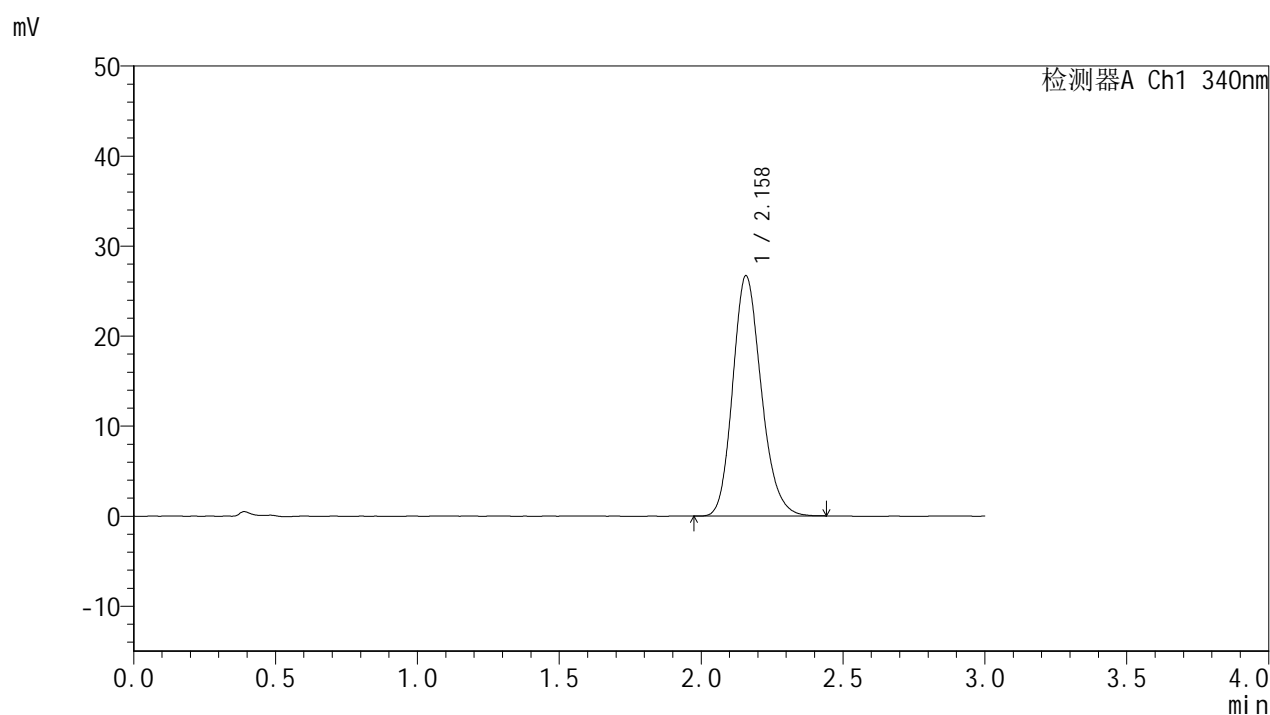
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	188555	100.000	26821	2238	1.183	--
总计		188555	100.000	26821			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2170-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcc
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 18:56:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	186612	100.000	26638	2242	1.183	--
总计		186612	100.000	26638			

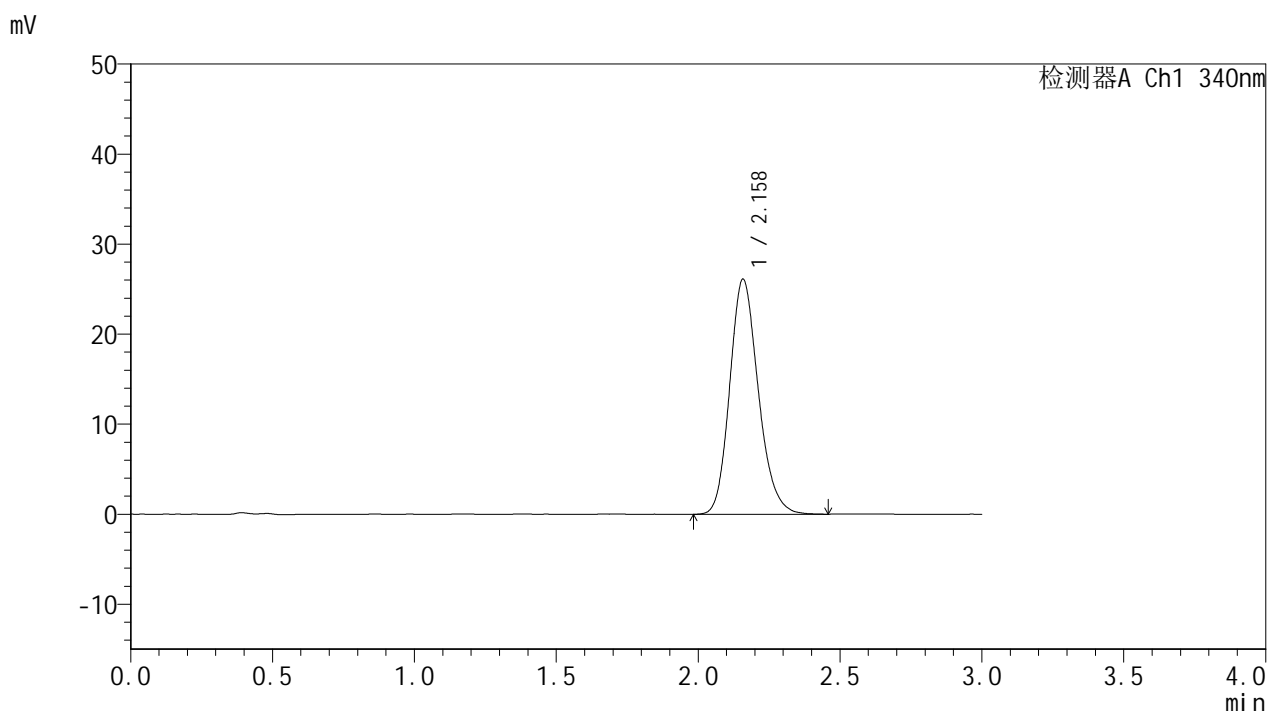


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2171-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 18:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	182978	100.000	26065	2242	1.183	--
总计		182978	100.000	26065			

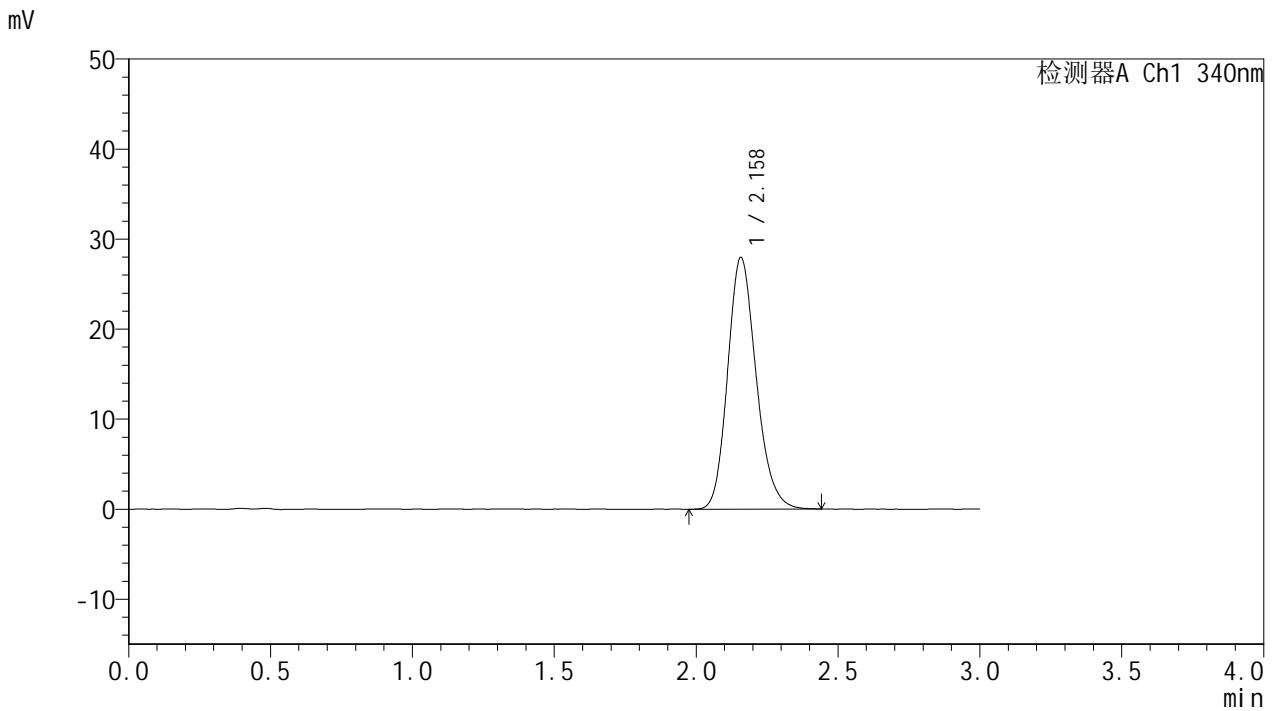


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2172-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	195895	100.000	27928	2242	1.182	--
总计		195895	100.000	27928			

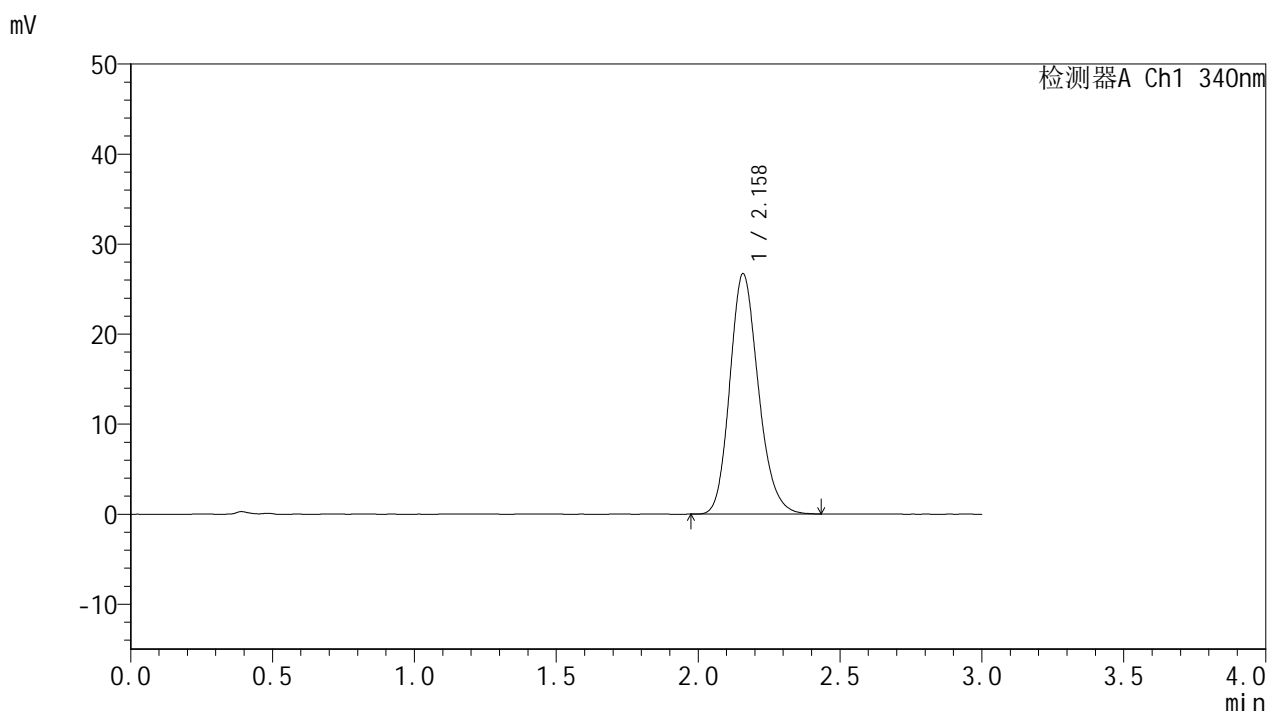


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2173-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:06:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	186957	100.000	26644	2247	1.183	--
总计		186957	100.000	26644			

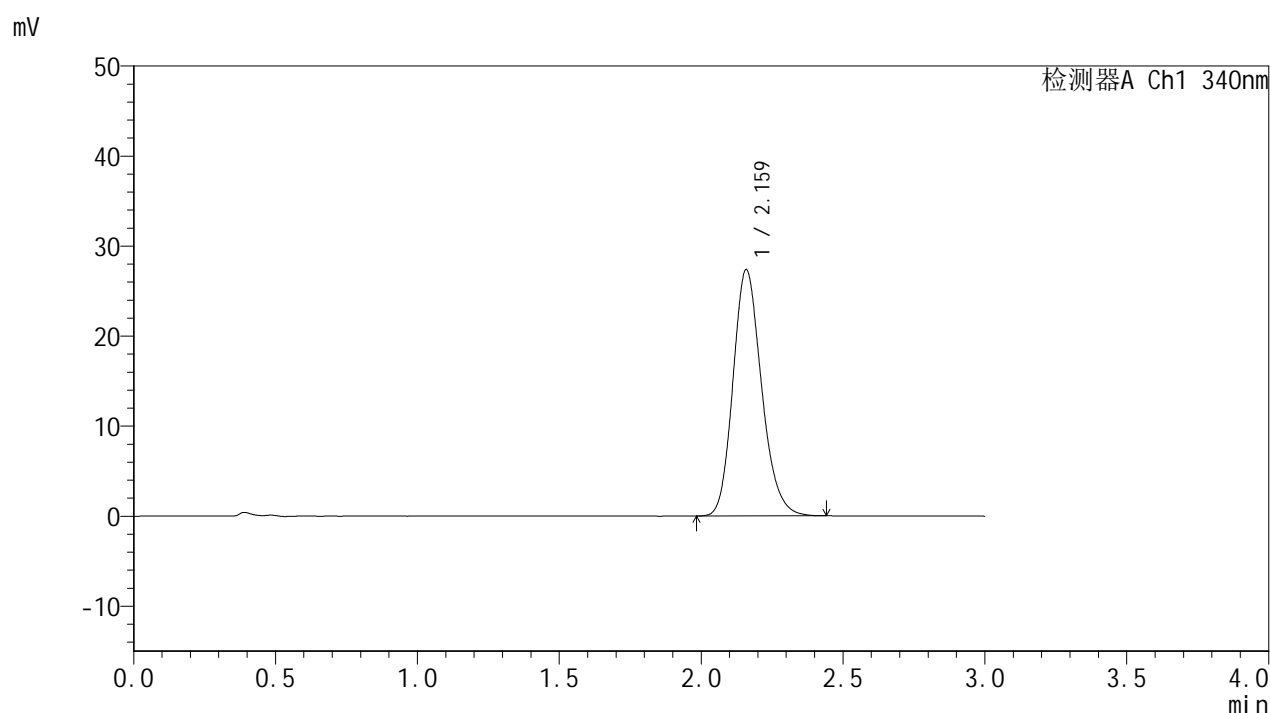


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2174-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcc
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:09:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	191819	100.000	27279	2236	1.187	--
总计		191819	100.000	27279			

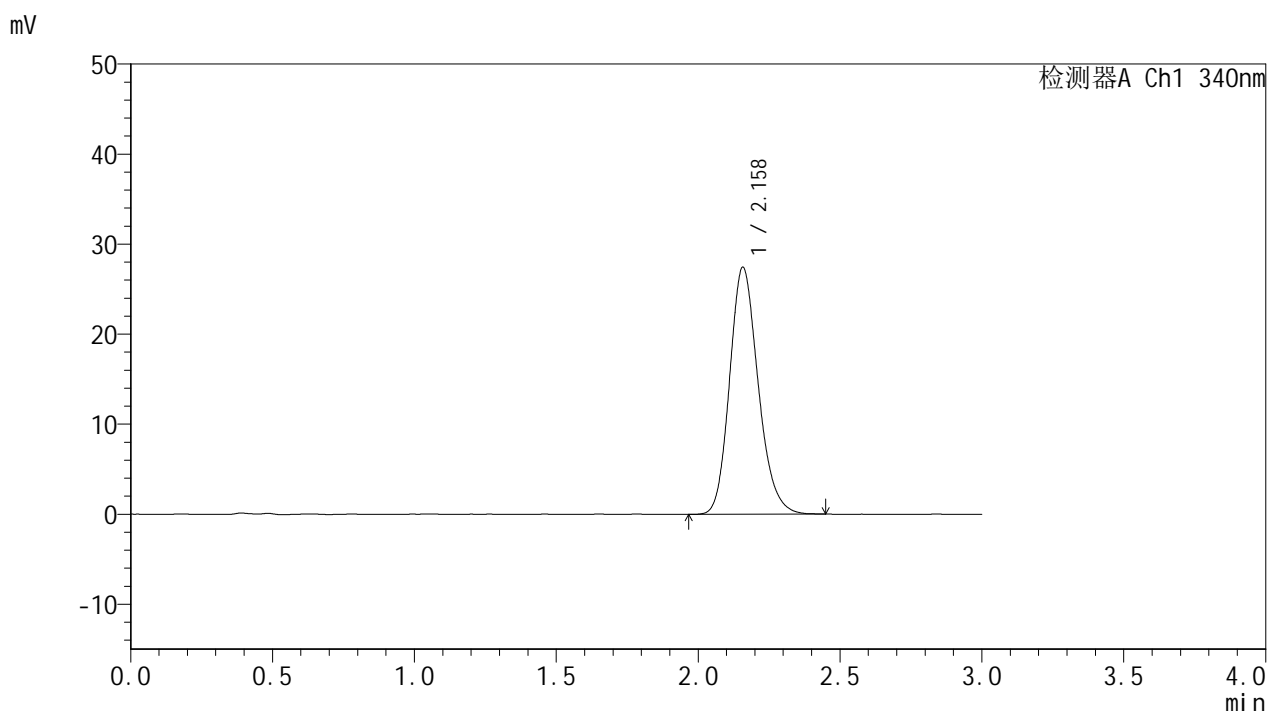


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2175-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	192119	100.000	27402	2238	1.184	--
总计		192119	100.000	27402			

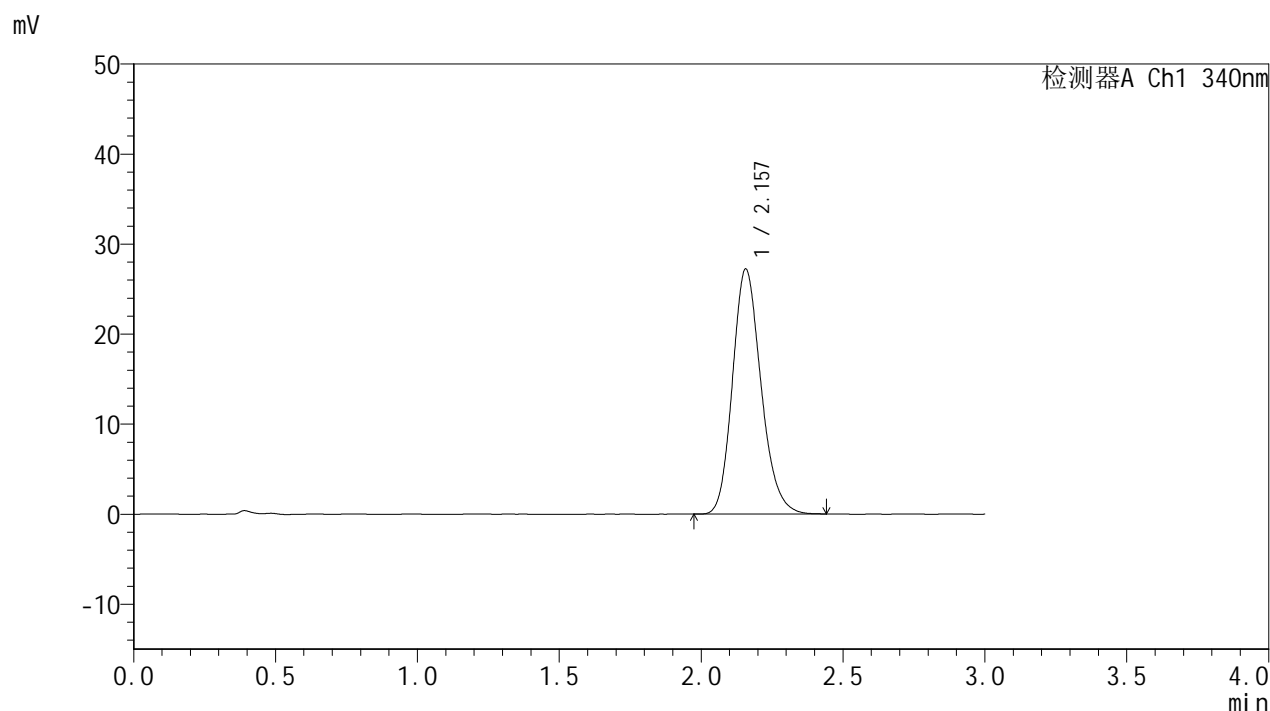


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2176-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:16:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	190331	100.000	27199	2242	1.184	--
总计		190331	100.000	27199			

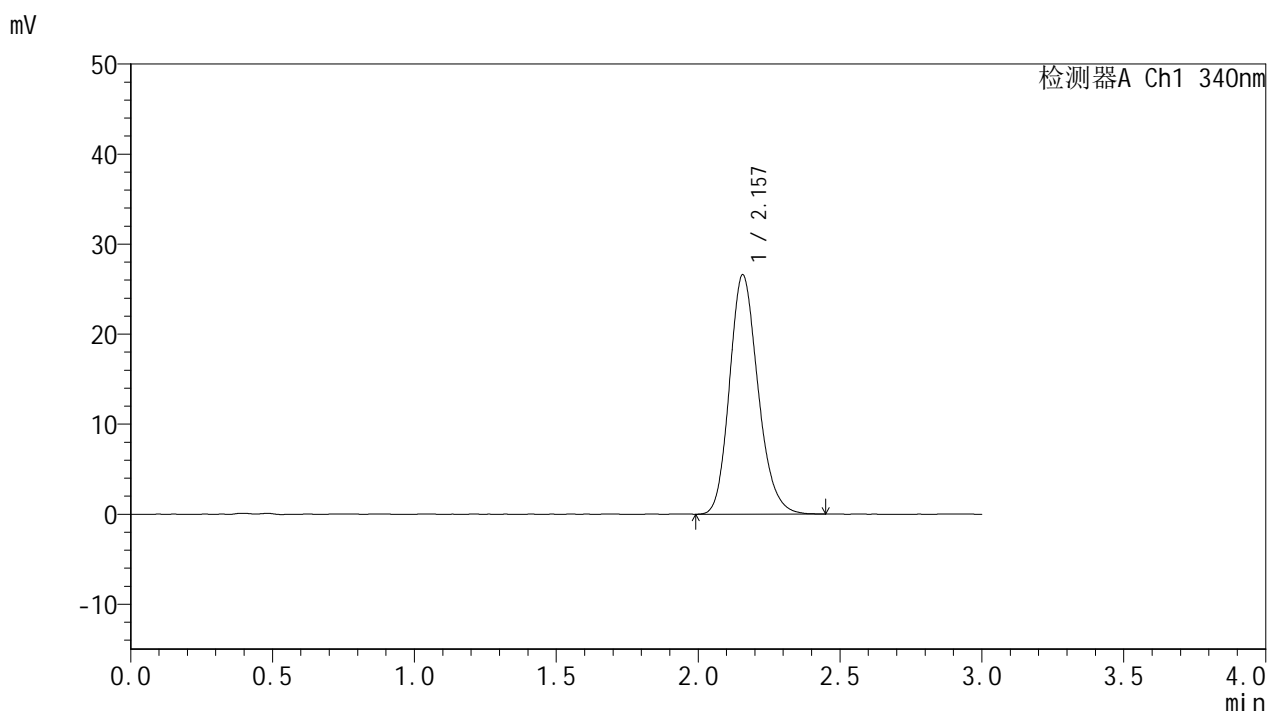


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2177-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:19:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

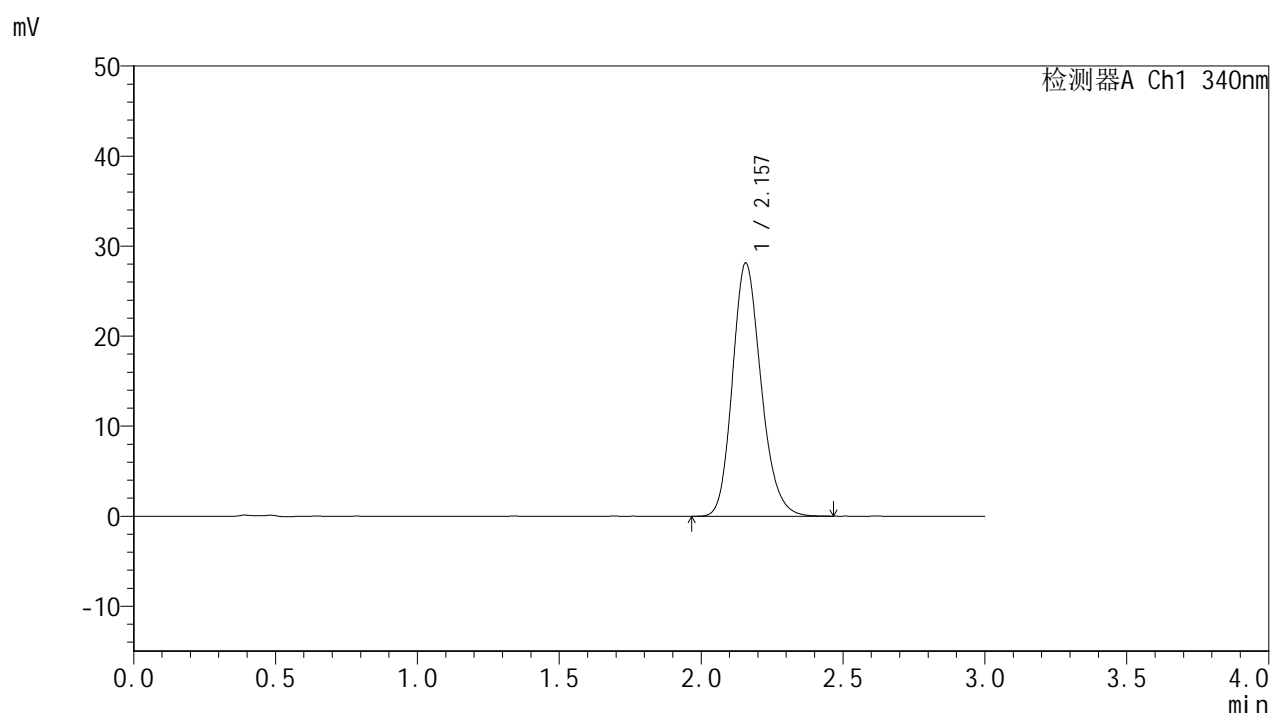
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	186041	100.000	26571	2246	1.187	--
总计		186041	100.000	26571			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2178-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcc
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/13 19:22:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

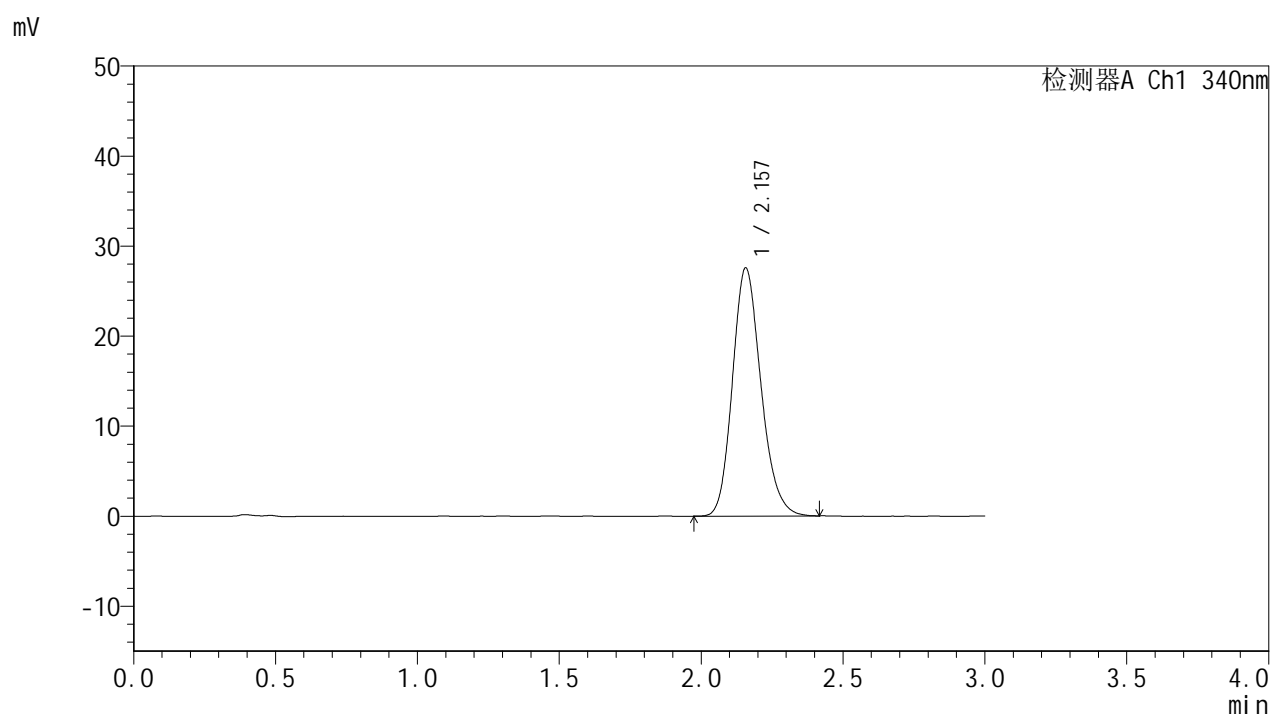
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	197287	100.000	28114	2239	1.184	--
总计		197287	100.000	28114			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2179-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

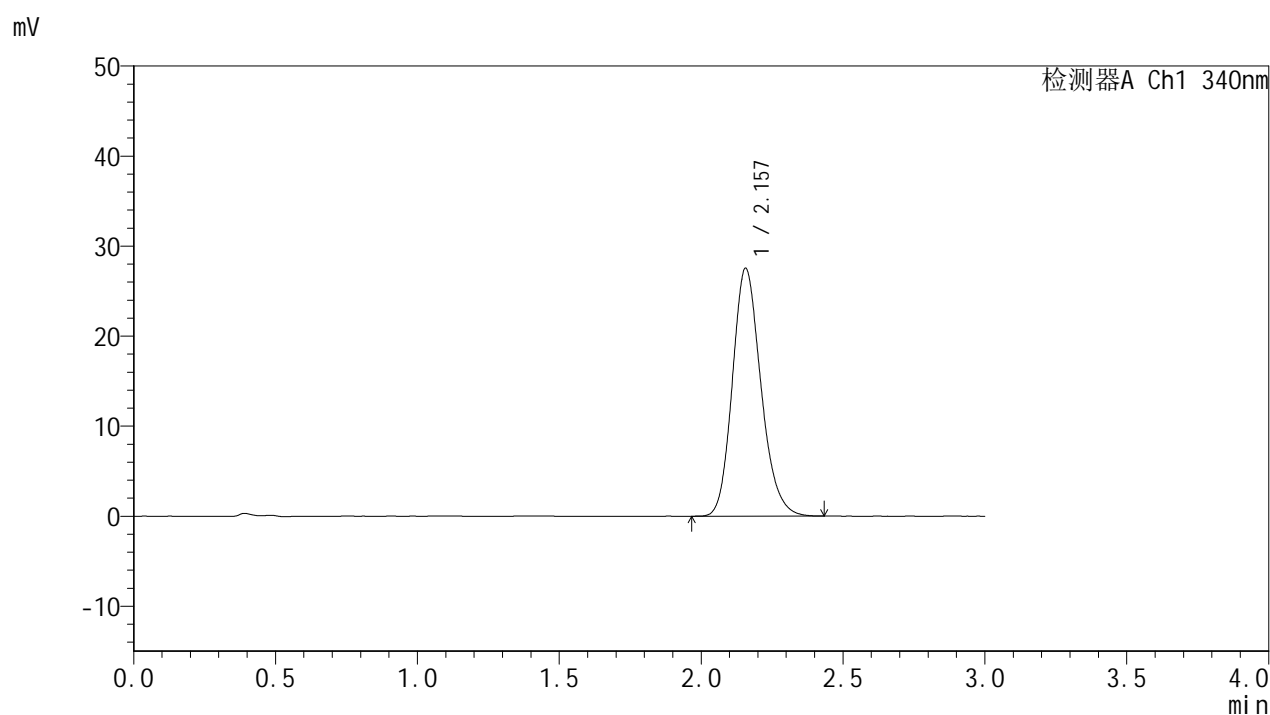
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	192565	100.000	27549	2244	1.183	--
总计		192565	100.000	27549			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2180-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcc
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 19:29:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

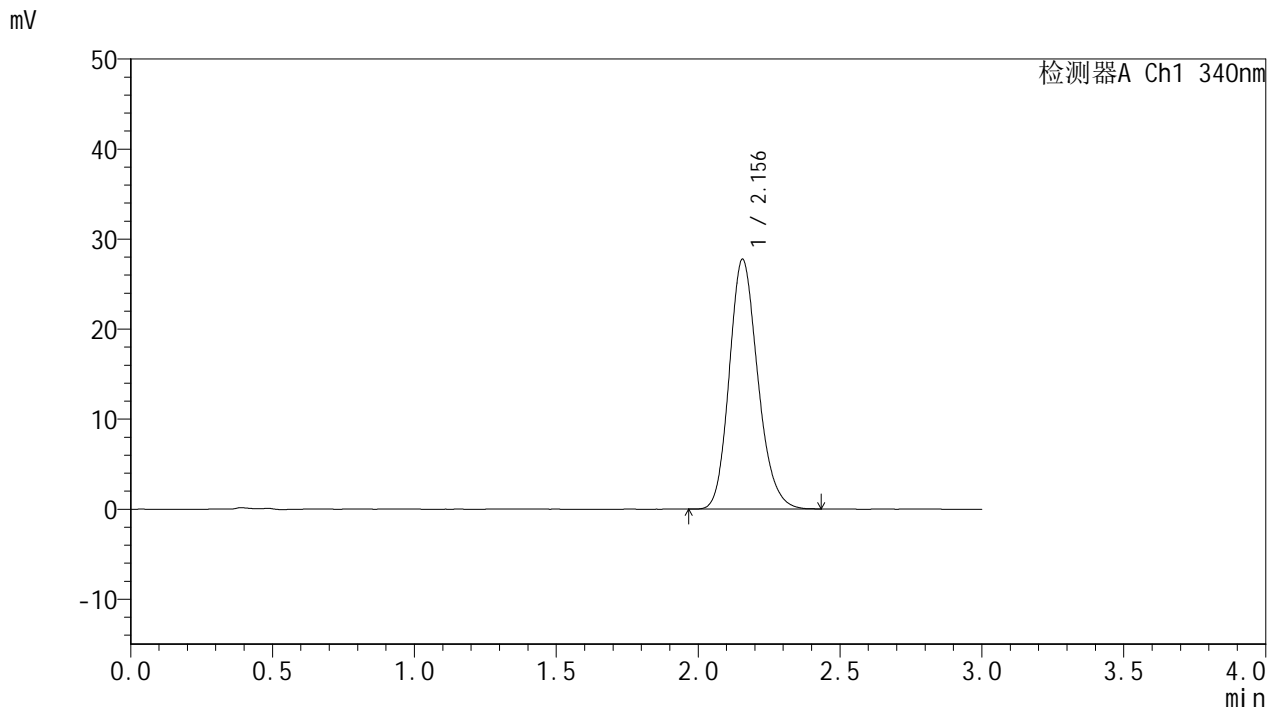
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	192677	100.000	27526	2238	1.184	--
总计		192677	100.000	27526			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2181-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcc
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:33:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

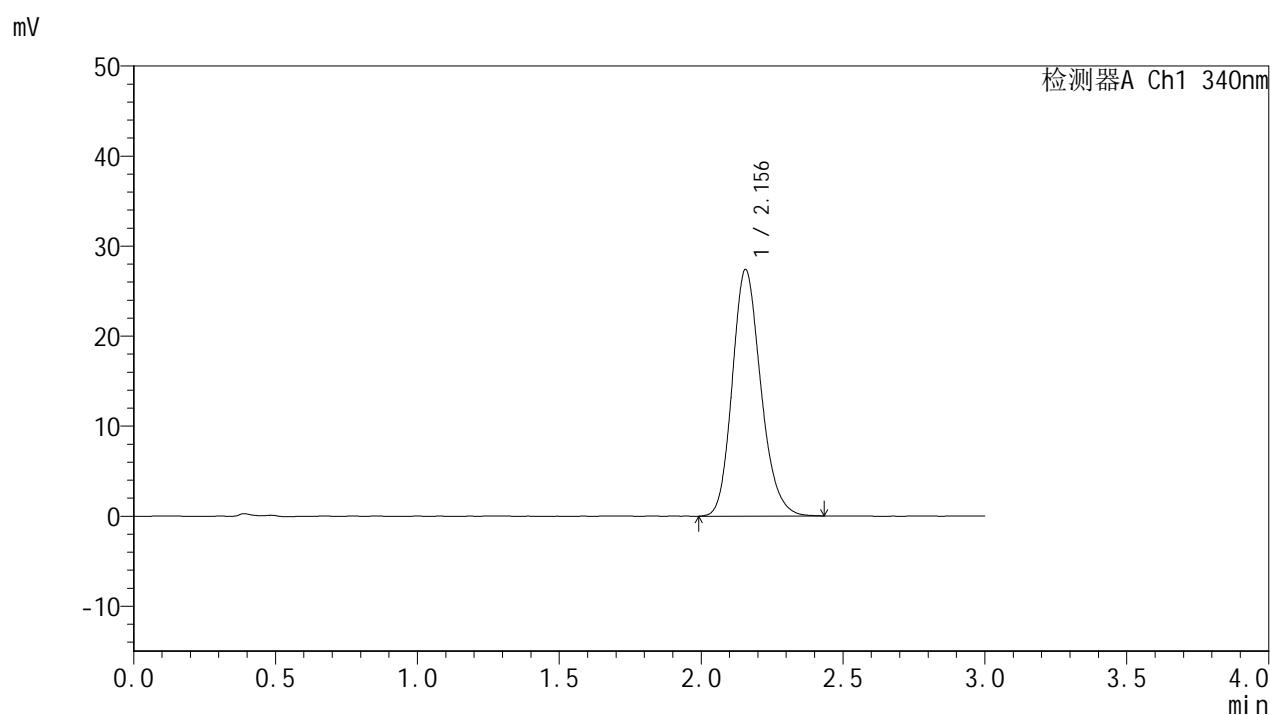
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	194200	100.000	27747	2237	1.181	--
总计		194200	100.000	27747			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2182-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcb
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:36:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	191904	100.000	27387	2234	1.183	--
总计		191904	100.000	27387			

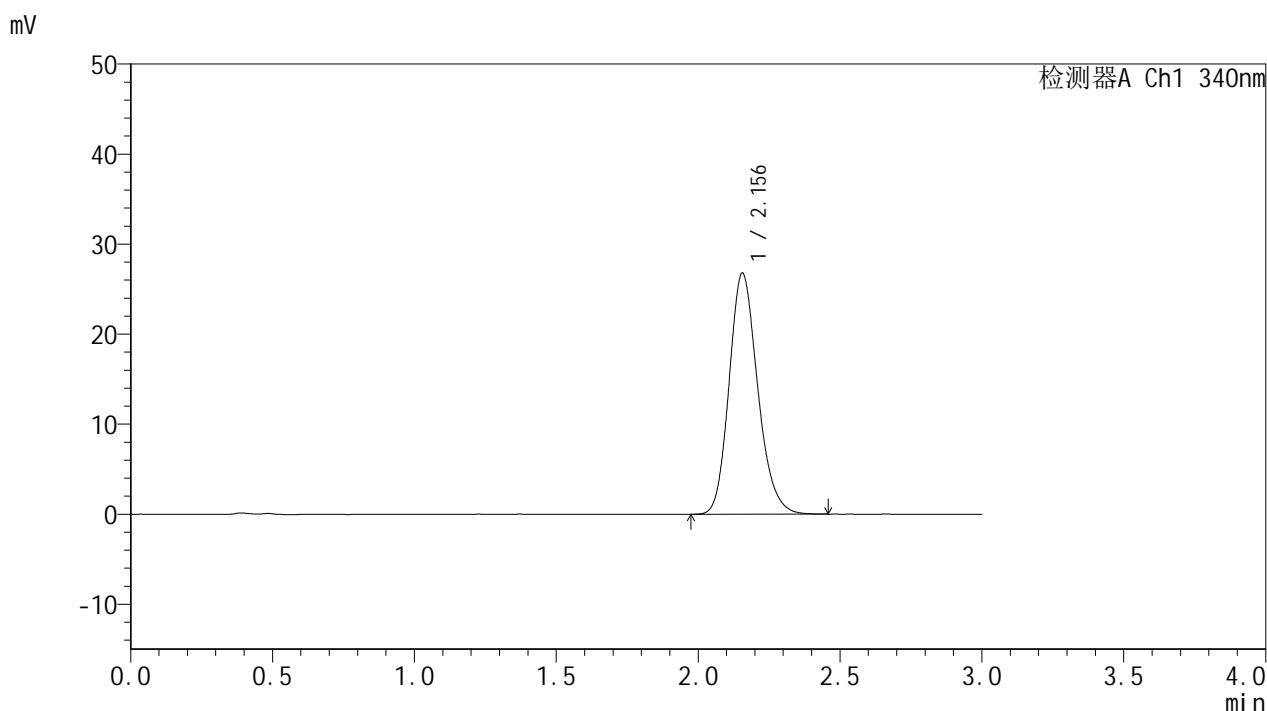


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2183-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	187604	100.000	26789	2237	1.183	--
总计		187604	100.000	26789			

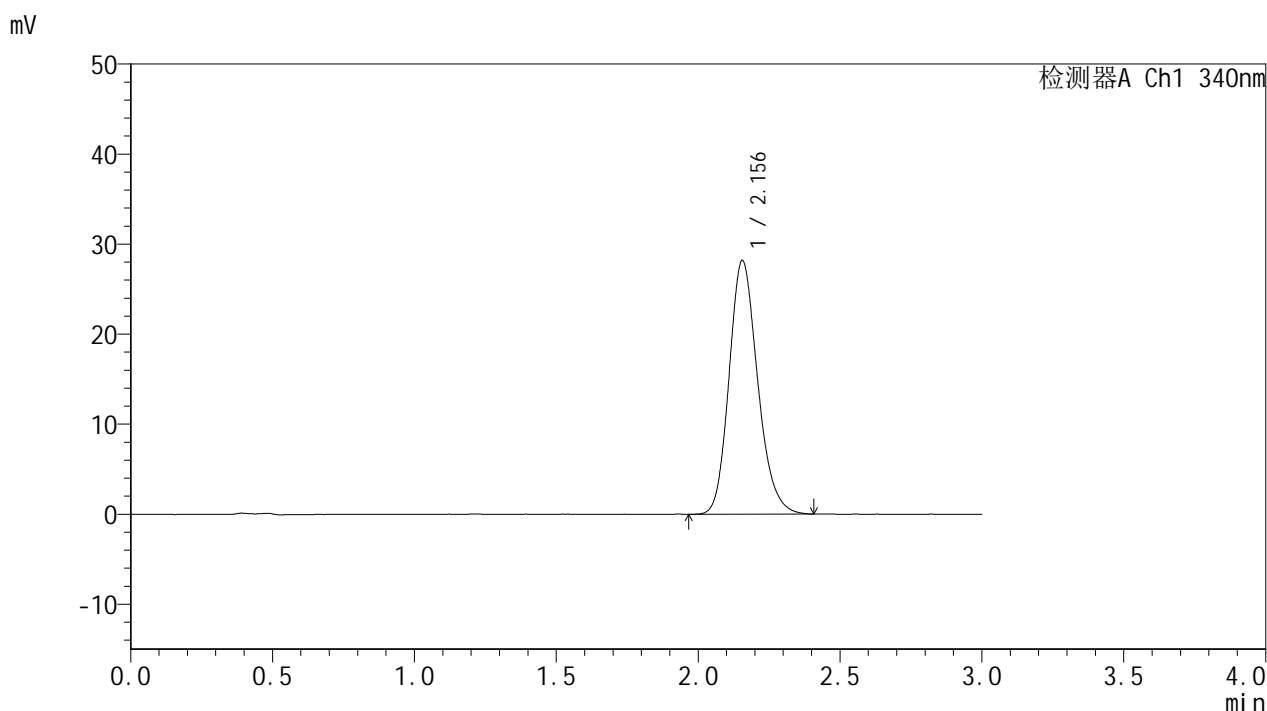


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2184-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	197502	100.000	28200	2235	1.184	--
总计		197502	100.000	28200			

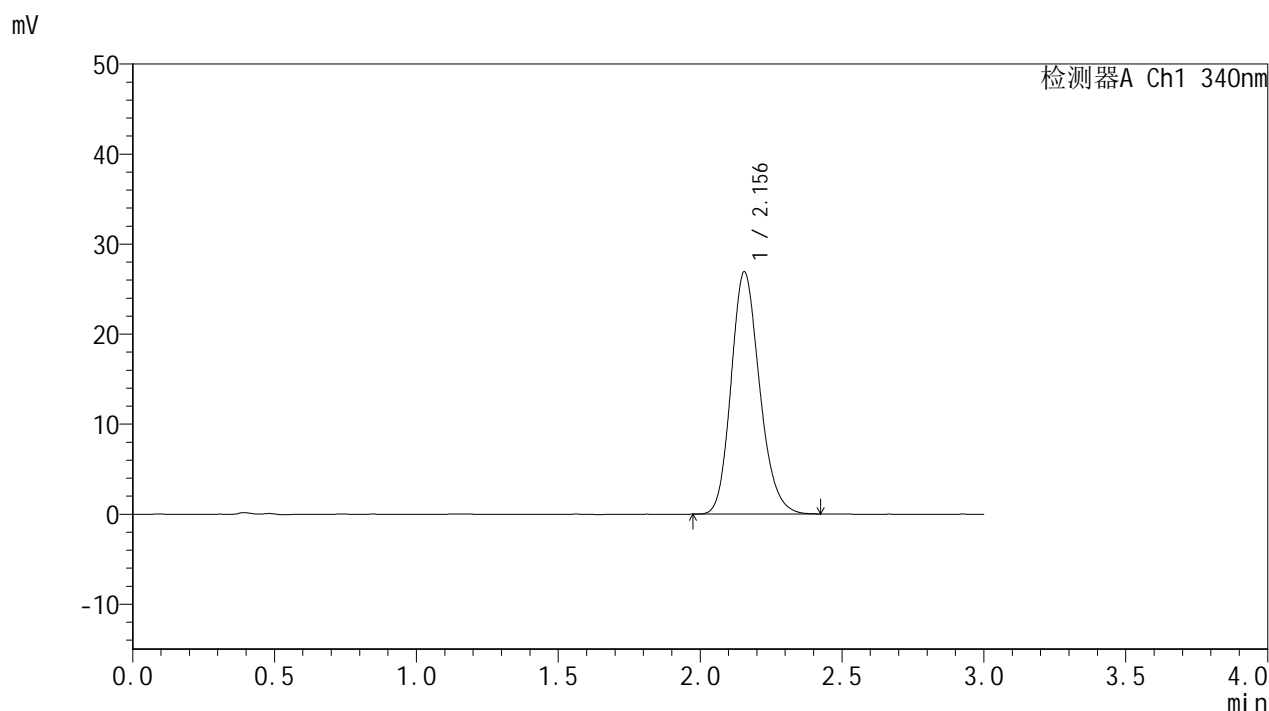


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2185-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcb
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/13 19:46:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

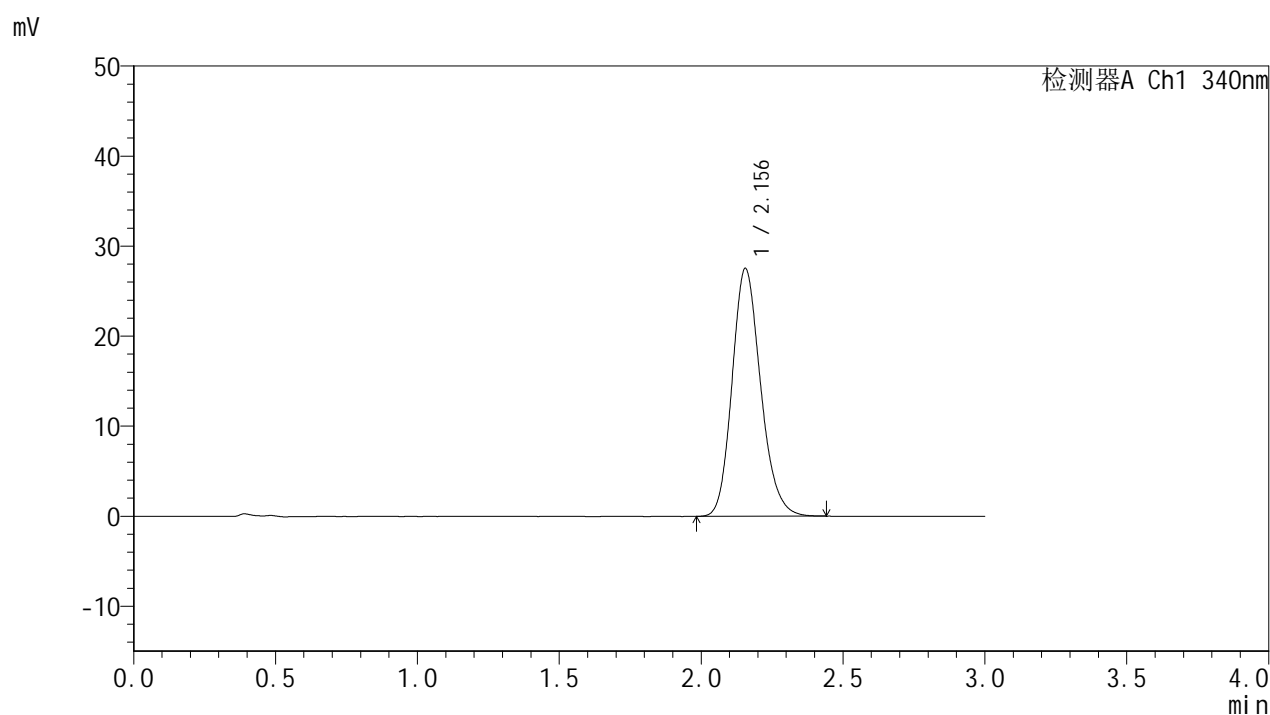
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	188002	100.000	26912	2243	1.180	--
总计		188002	100.000	26912			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2186-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lc
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	192926	100.000	27546	2232	1.181	--
总计		192926	100.000	27546			

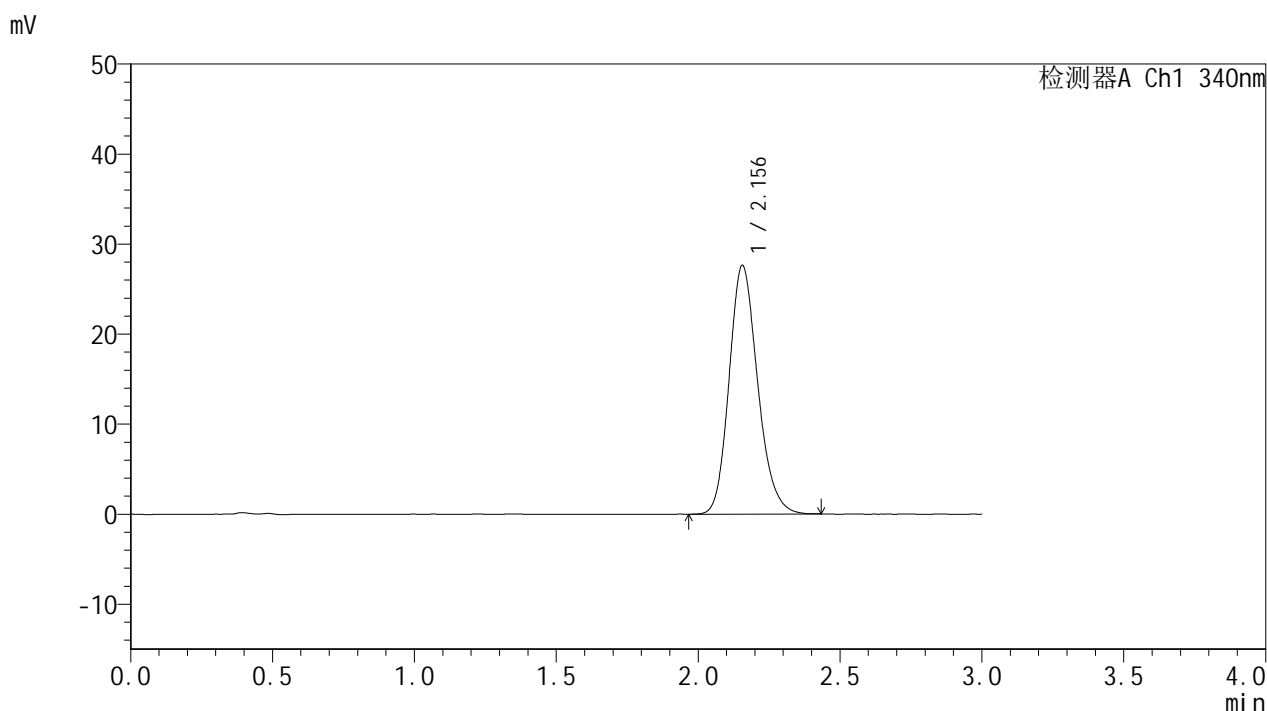


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2187-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/13 19:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	193425	100.000	27632	2238	1.182	--
总计		193425	100.000	27632			

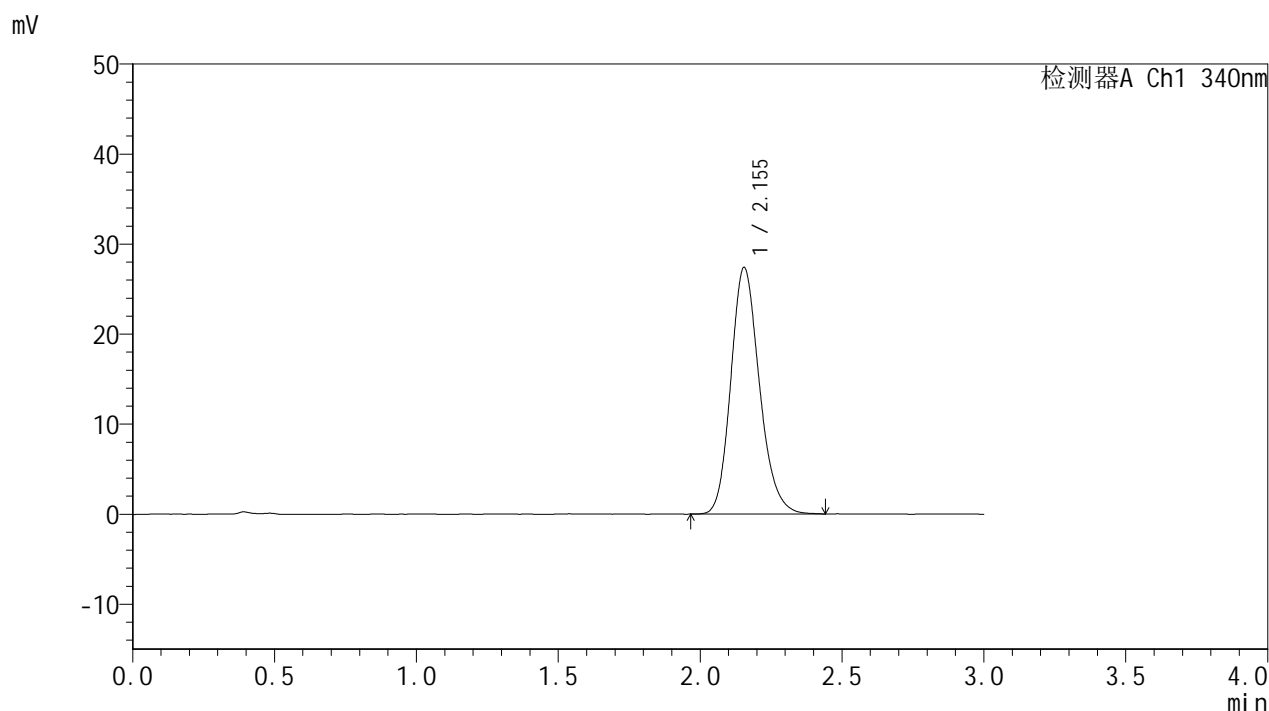


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2188-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lc
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 19:56:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:31:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	192144	100.000	27411	2235	1.183	--
总计		192144	100.000	27411			

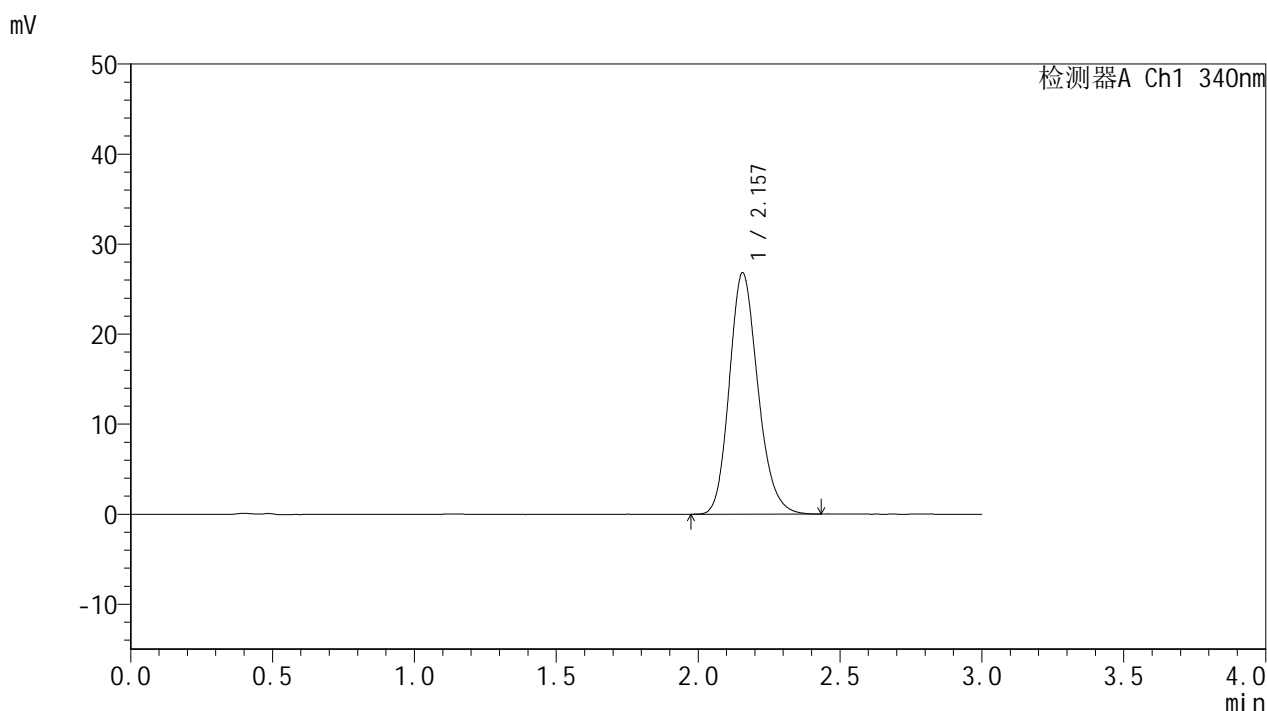


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2189-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcb
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 20:00:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:32:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

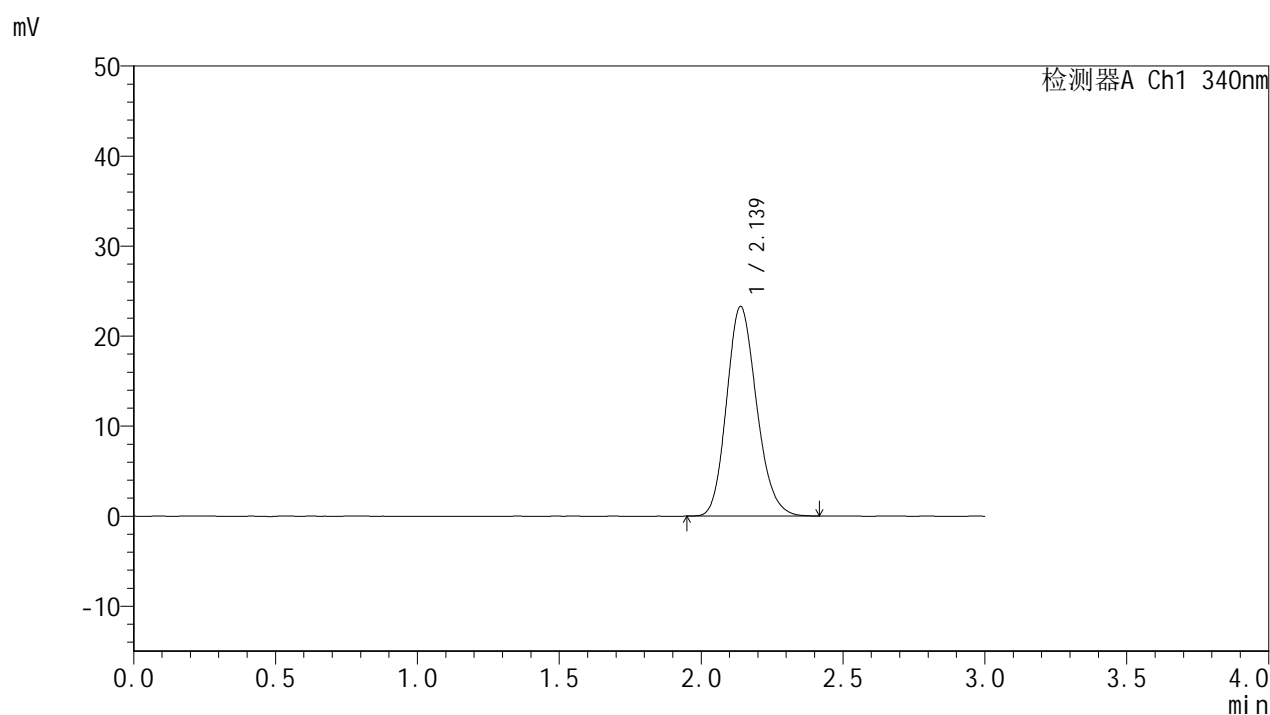
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	187946	100.000	26810	2233	1.182	--
总计		187946	100.000	26810			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-80/25-2190-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/13 20:03:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:32:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	171518	100.000	23293	1962	1.168	--
总计		171518	100.000	23293			

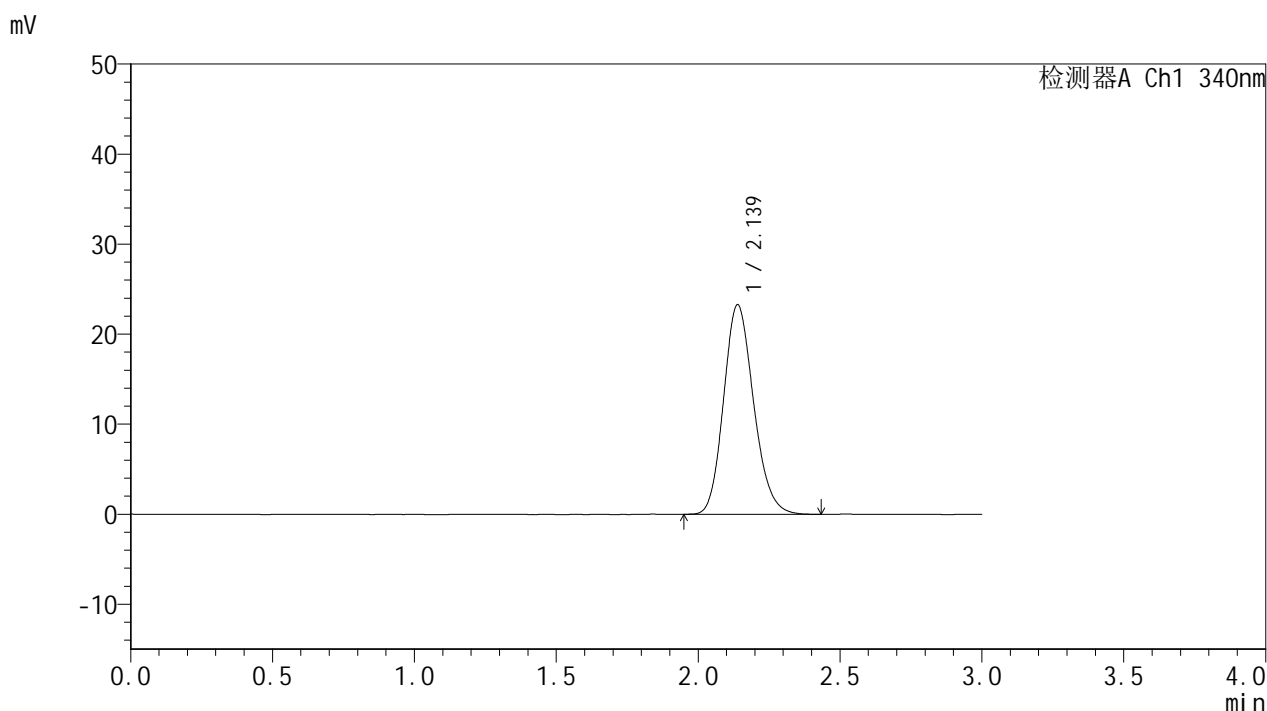


YMP-4103

<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 - 0-80/25-2191-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250513-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/13 20:06:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/14 08:32:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	171493	100.000	23282	1972	1.165	--
总计		171493	100.000	23282			