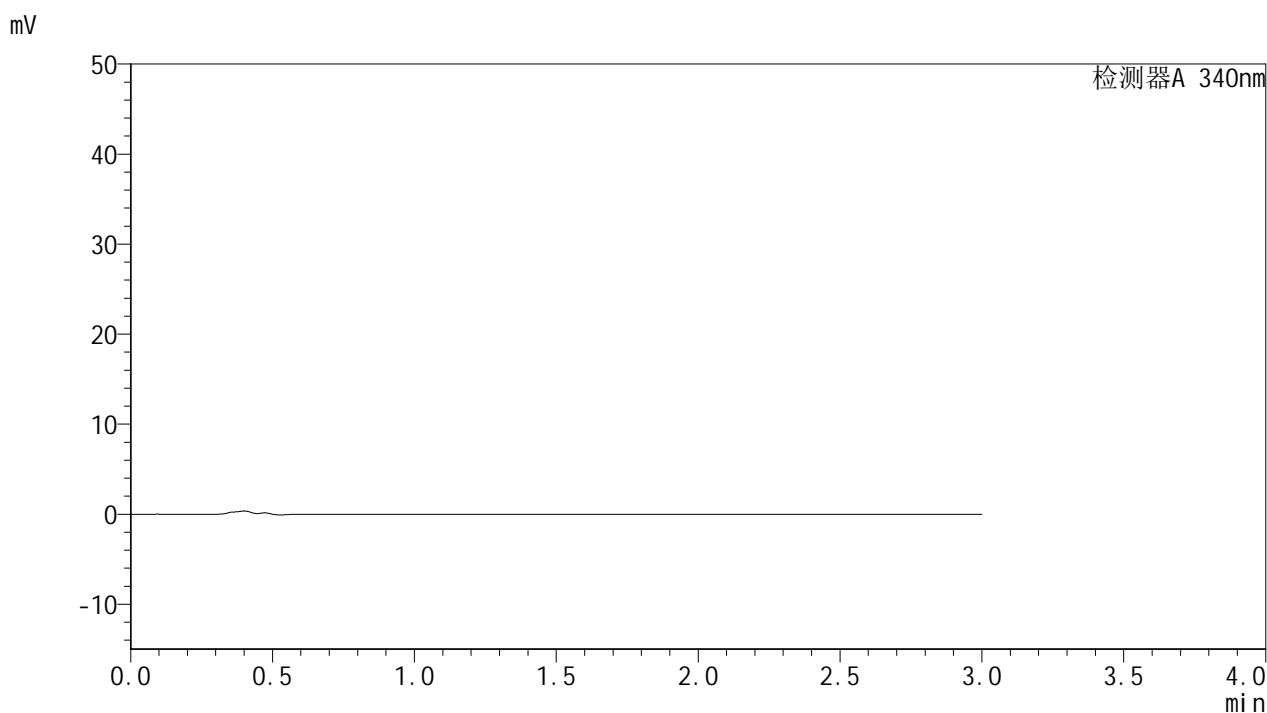


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-14/24-700-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 10:43:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:24:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

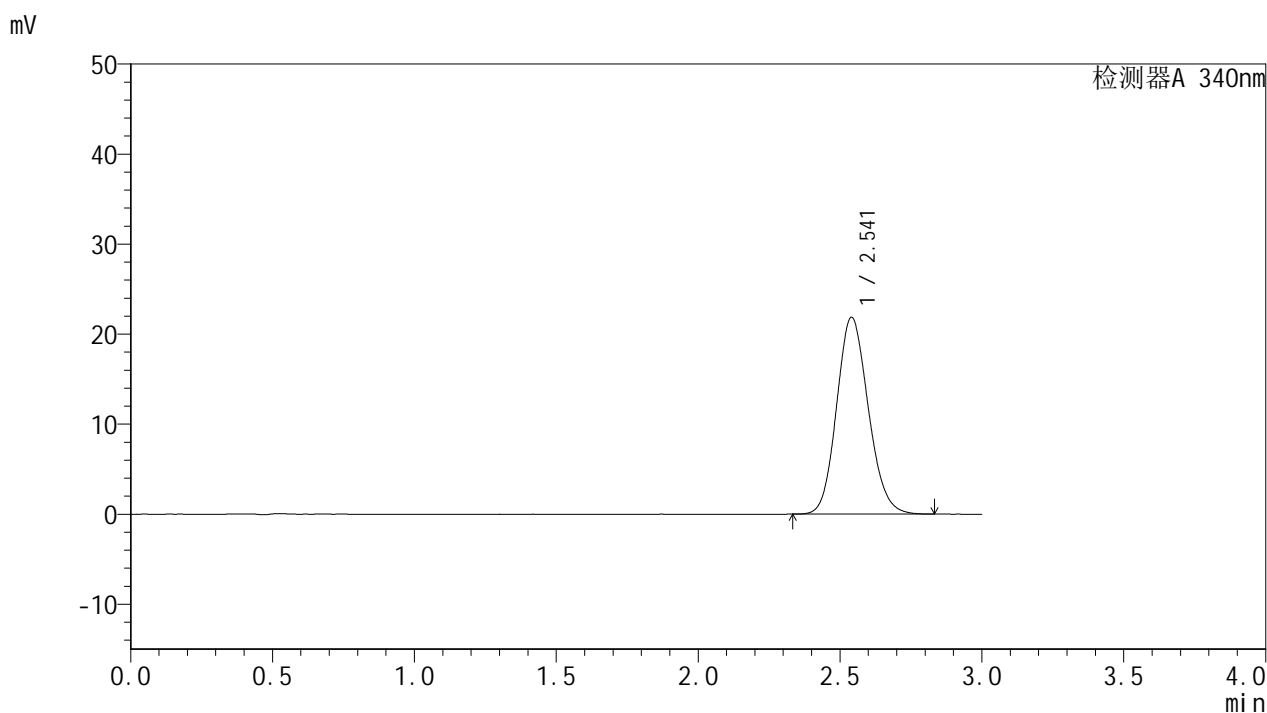
检测器A 340nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-14/24-701-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 10:47:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:24:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

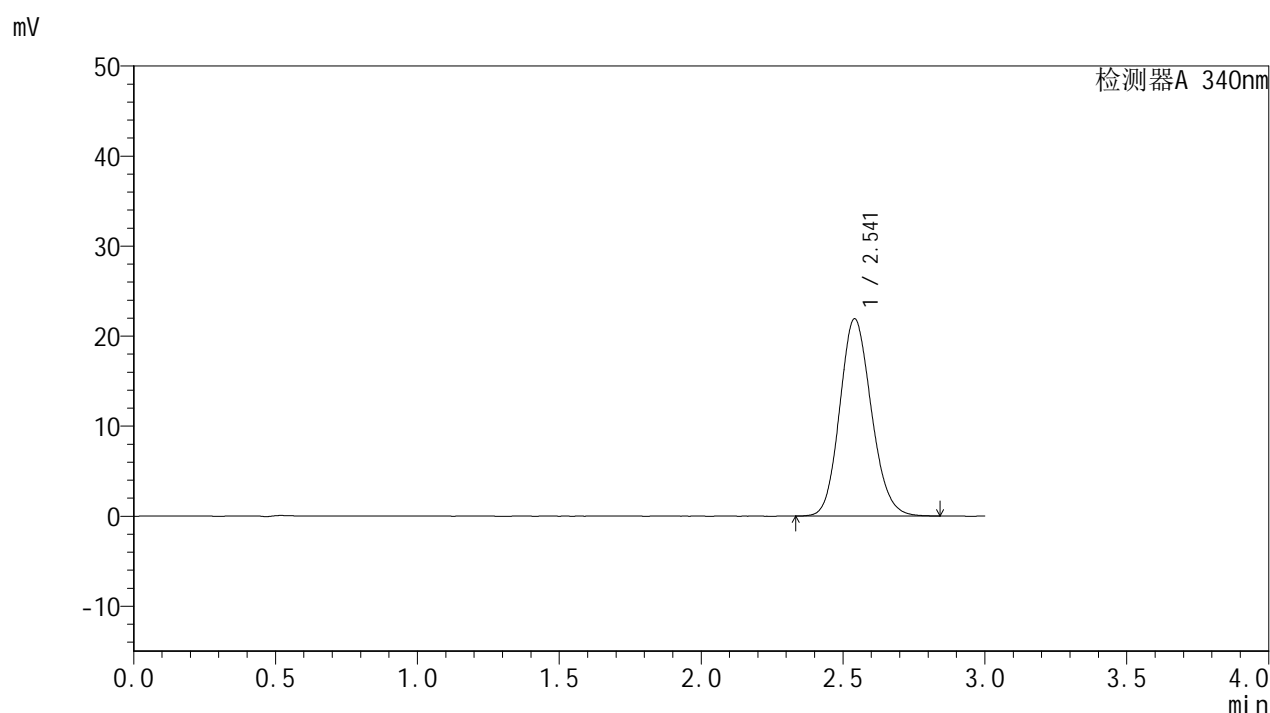
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	169747	100.000	21849	2484	1.135	--
总计		169747	100.000	21849			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-702-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 10:50:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:24:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

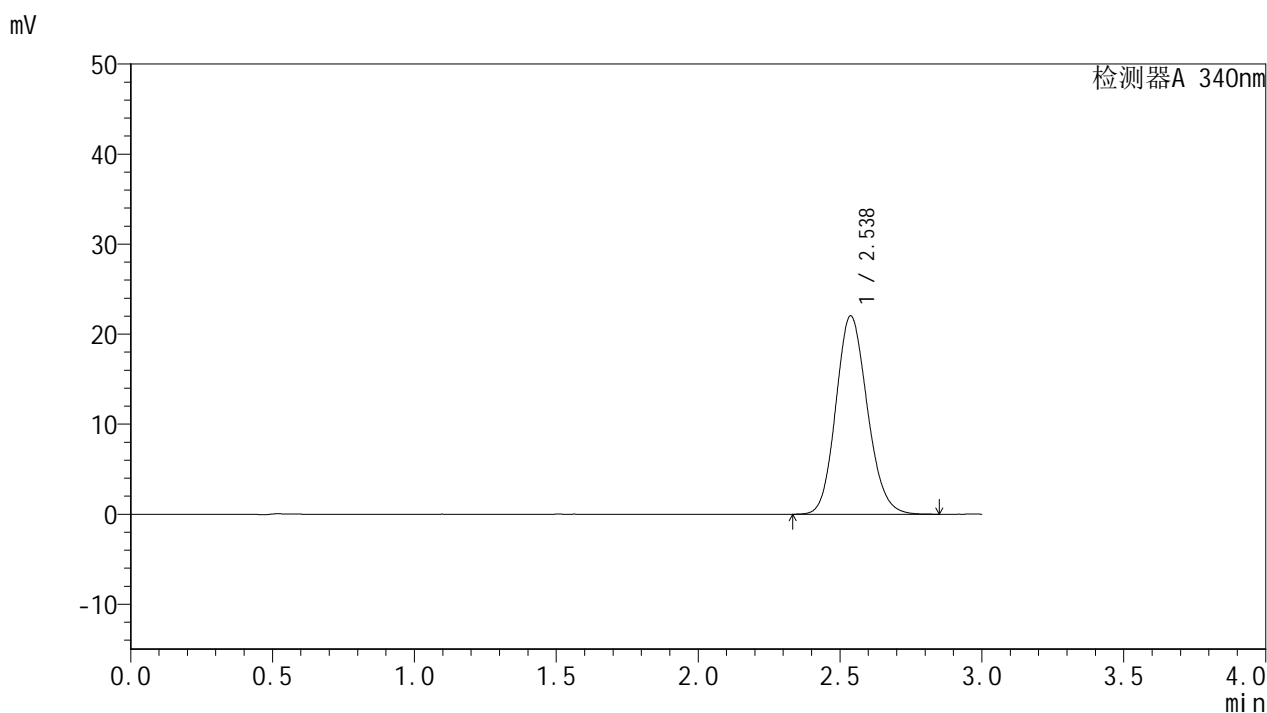
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	169885	100.000	21889	2496	1.138	--
总计		169885	100.000	21889			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-703-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 10:53:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:24:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

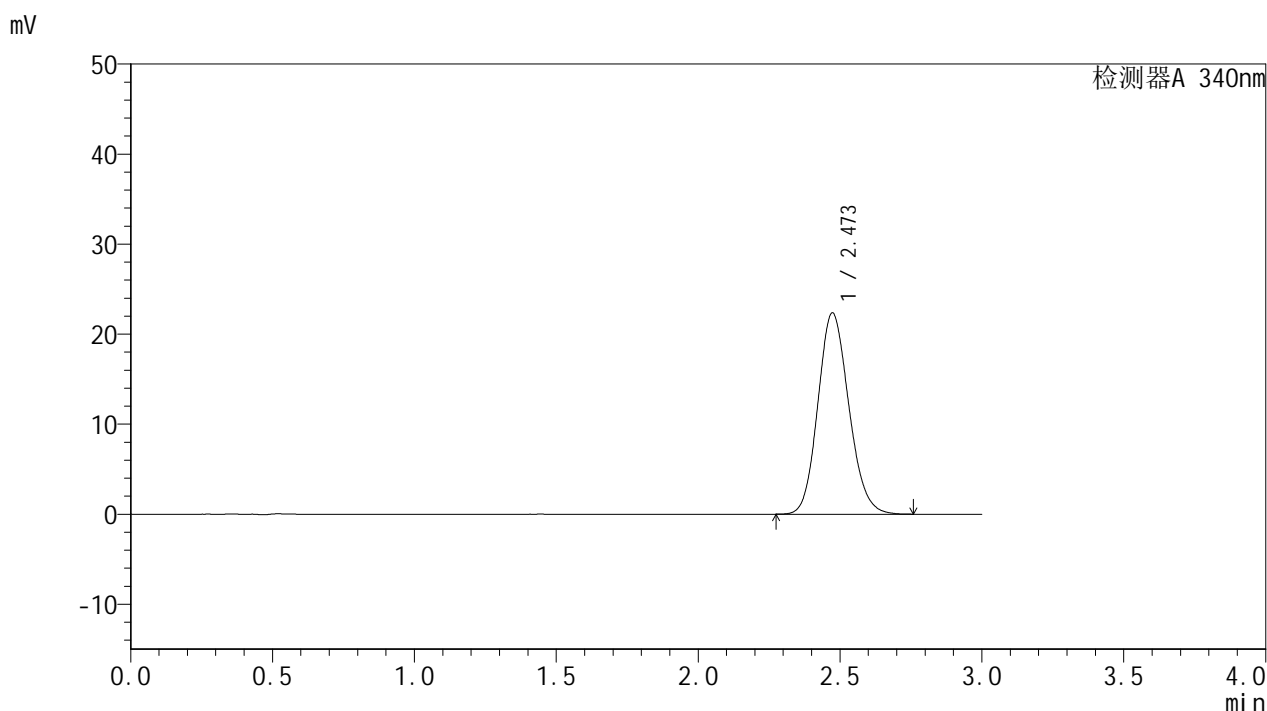
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	170047	100.000	22032	2519	1.137	--
总计		170047	100.000	22032			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-704-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 10:57:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:24:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

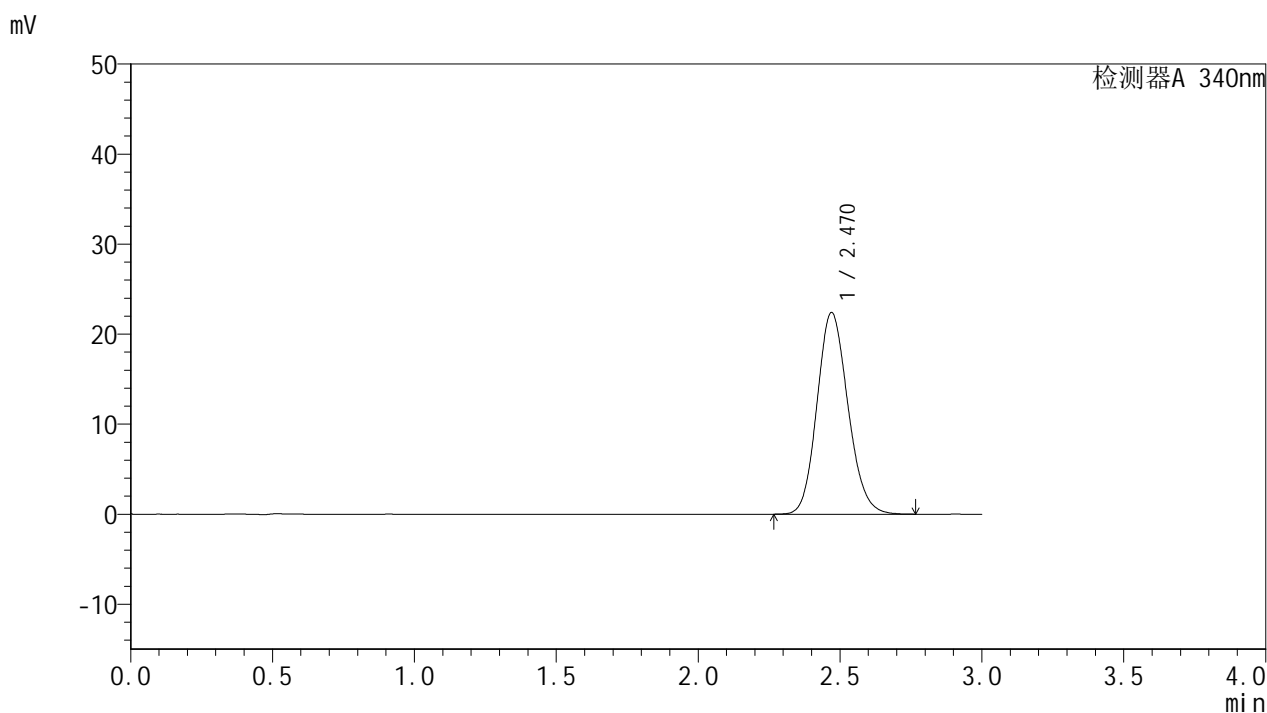
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	169680	100.000	22358	2462	1.139	--
总计		169680	100.000	22358			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-705-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 11:00:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:24:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

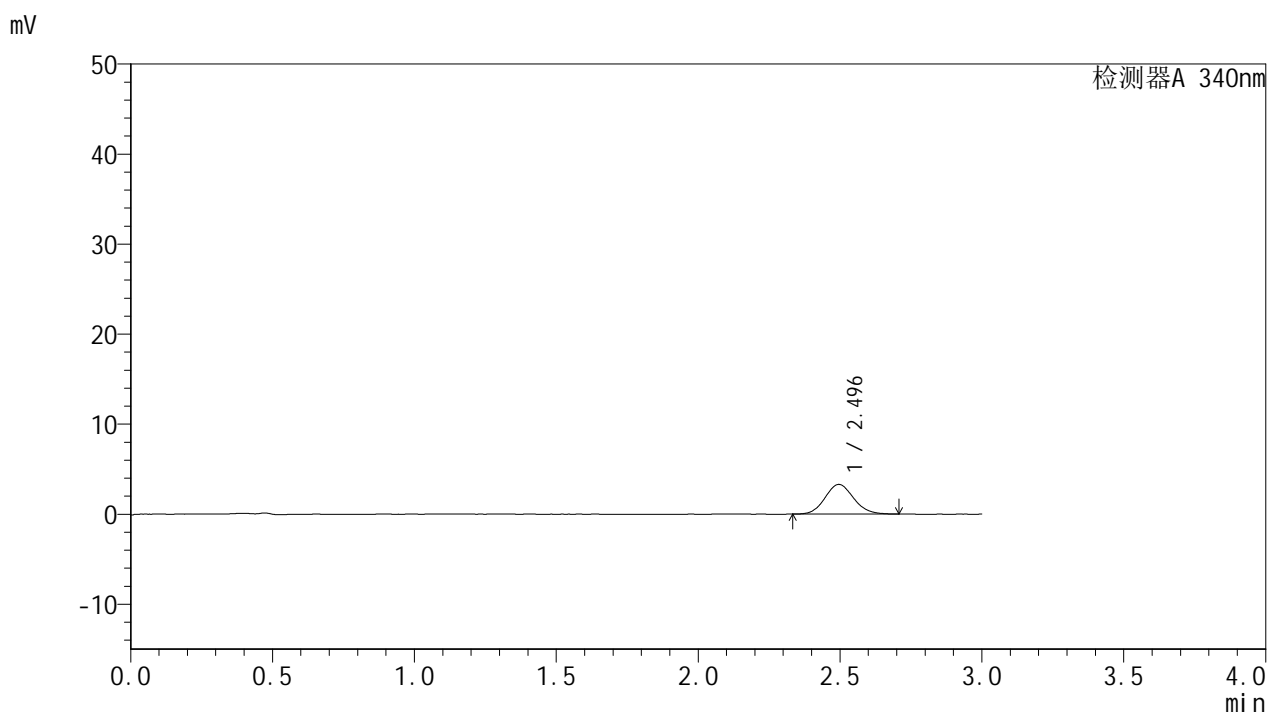
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	170151	100.000	22403	2465	1.139	--
总计		170151	100.000	22403			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-706-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 11:04:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:24:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

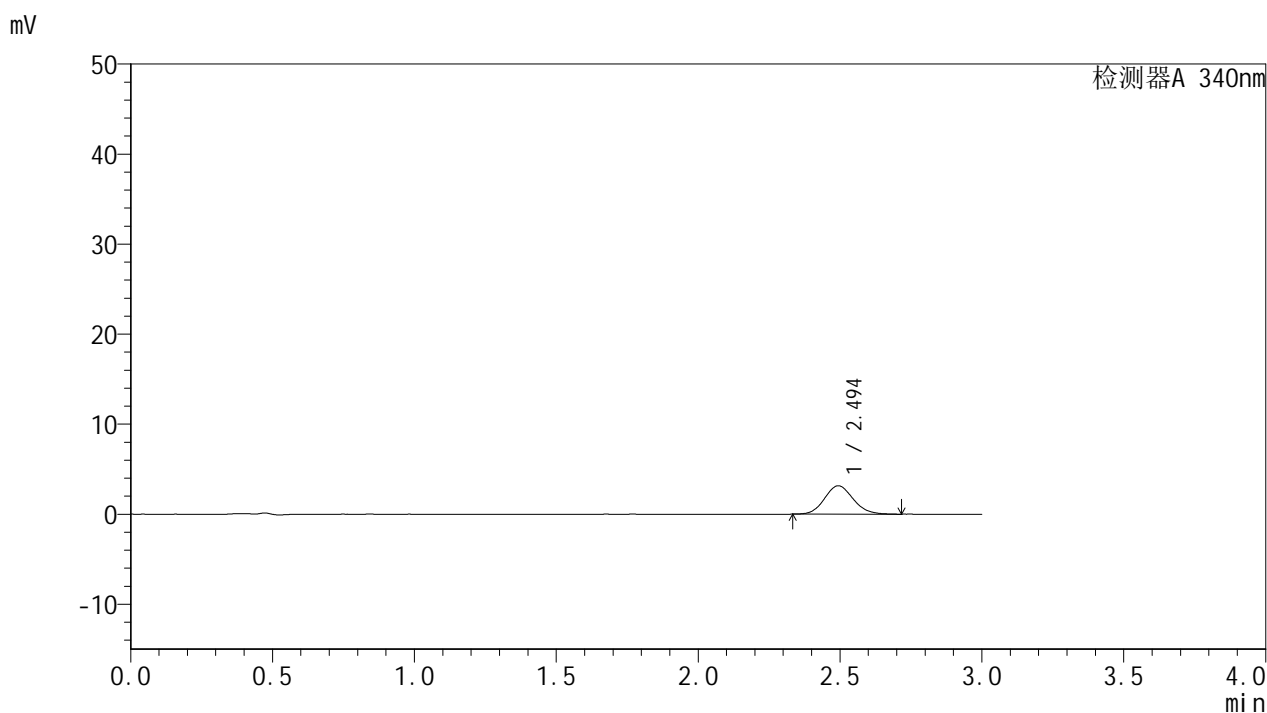
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	22965	100.000	3290	2966	1.098	--
总计		22965	100.000	3290			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-707-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 11:07:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:24:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

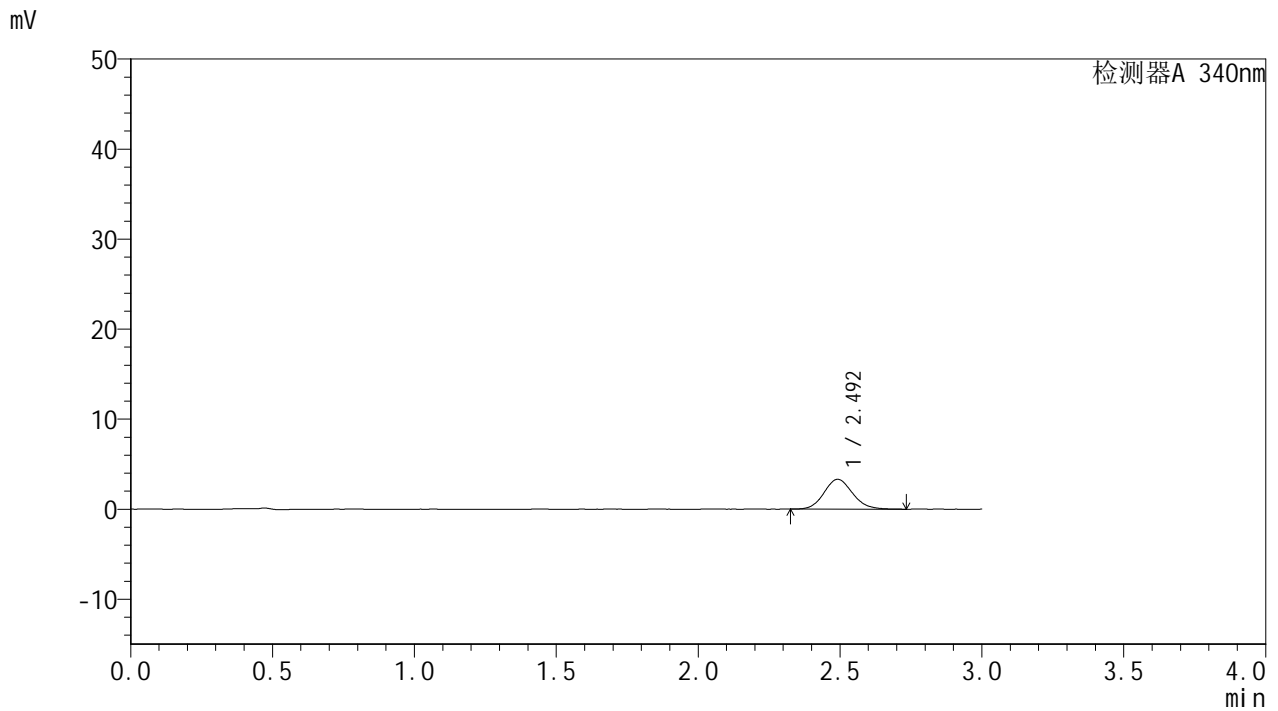
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	22183	100.000	3153	2958	1.114	--
总计		22183	100.000	3153			

<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 - 0-14/24-708-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 11:10:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:24:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

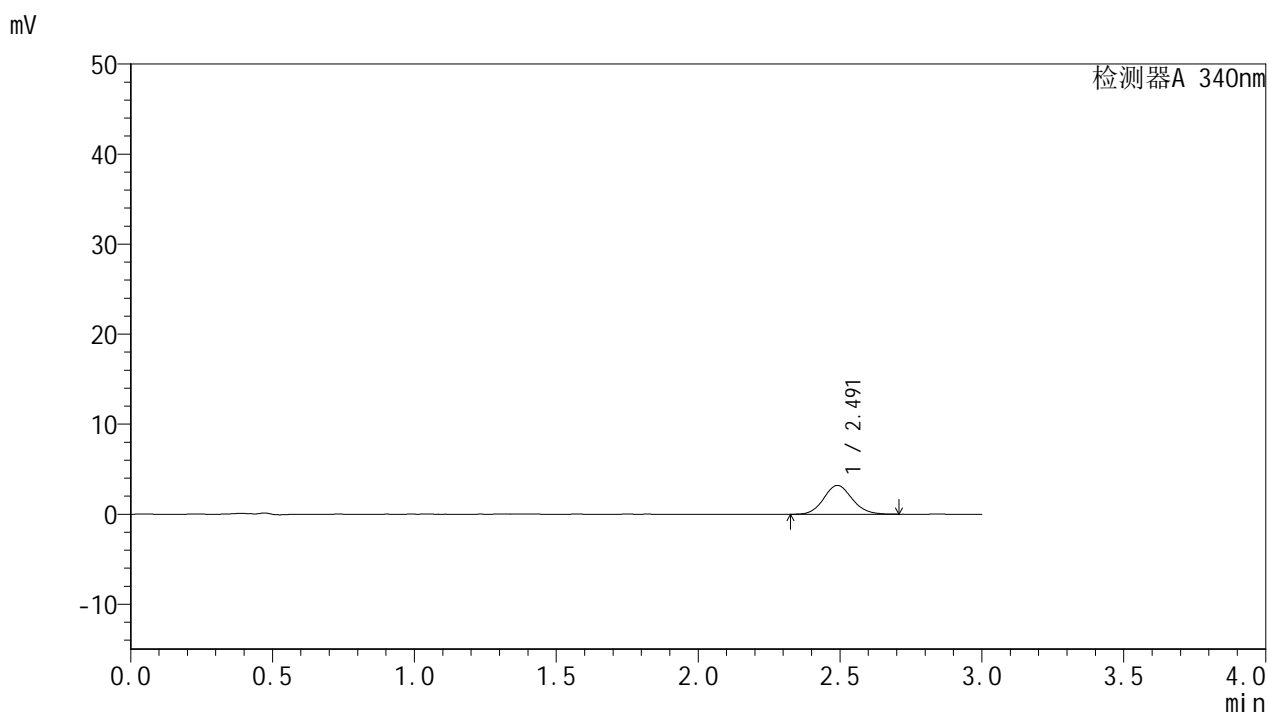
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	23341	100.000	3308	2913	1.110	--
总计		23341	100.000	3308			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-709-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 11:14:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:25:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

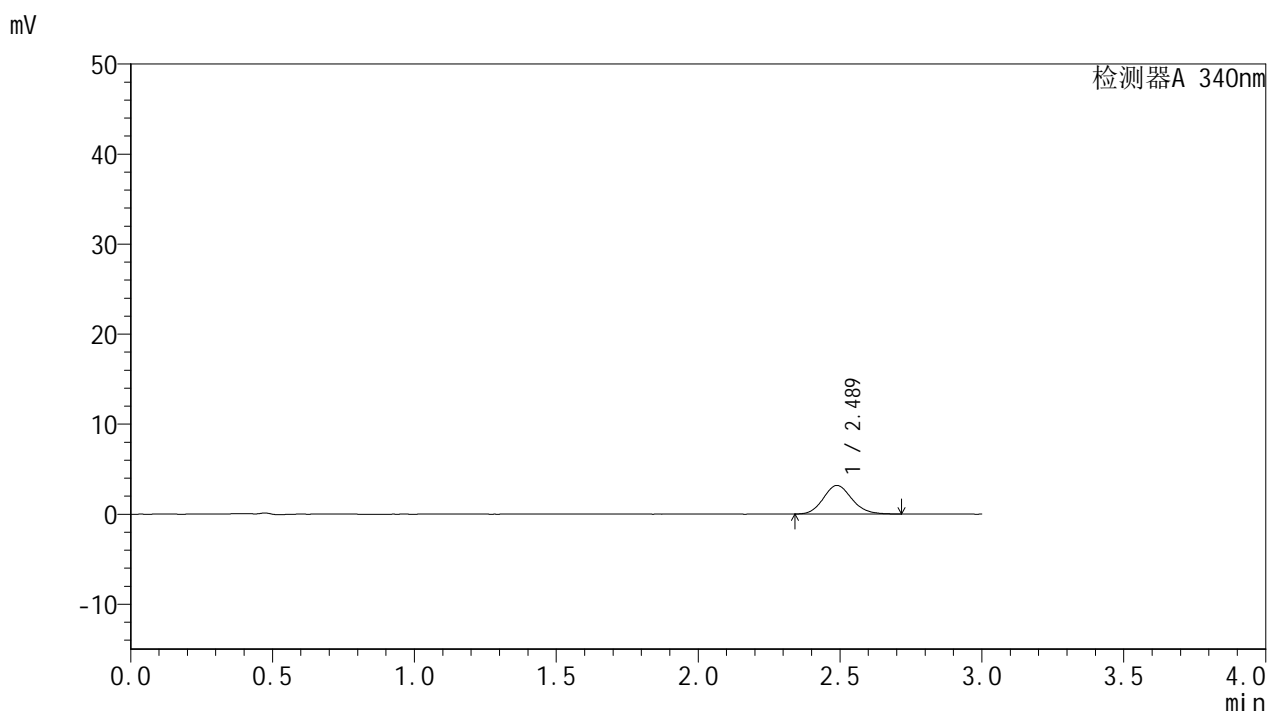
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	22460	100.000	3204	2992	1.100	--
总计		22460	100.000	3204			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-710-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 11:17:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:25:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

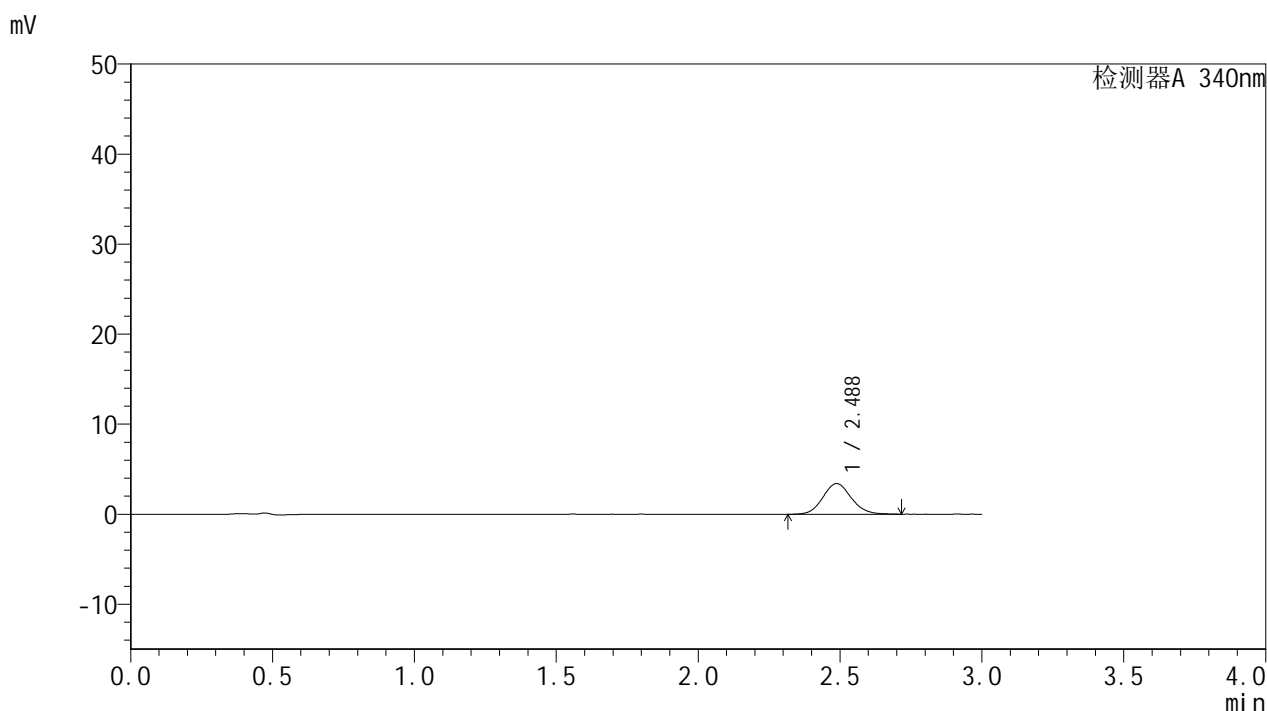
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	22225	100.000	3181	2974	1.127	--
总计		22225	100.000	3181			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-711-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 11:20:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:25:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

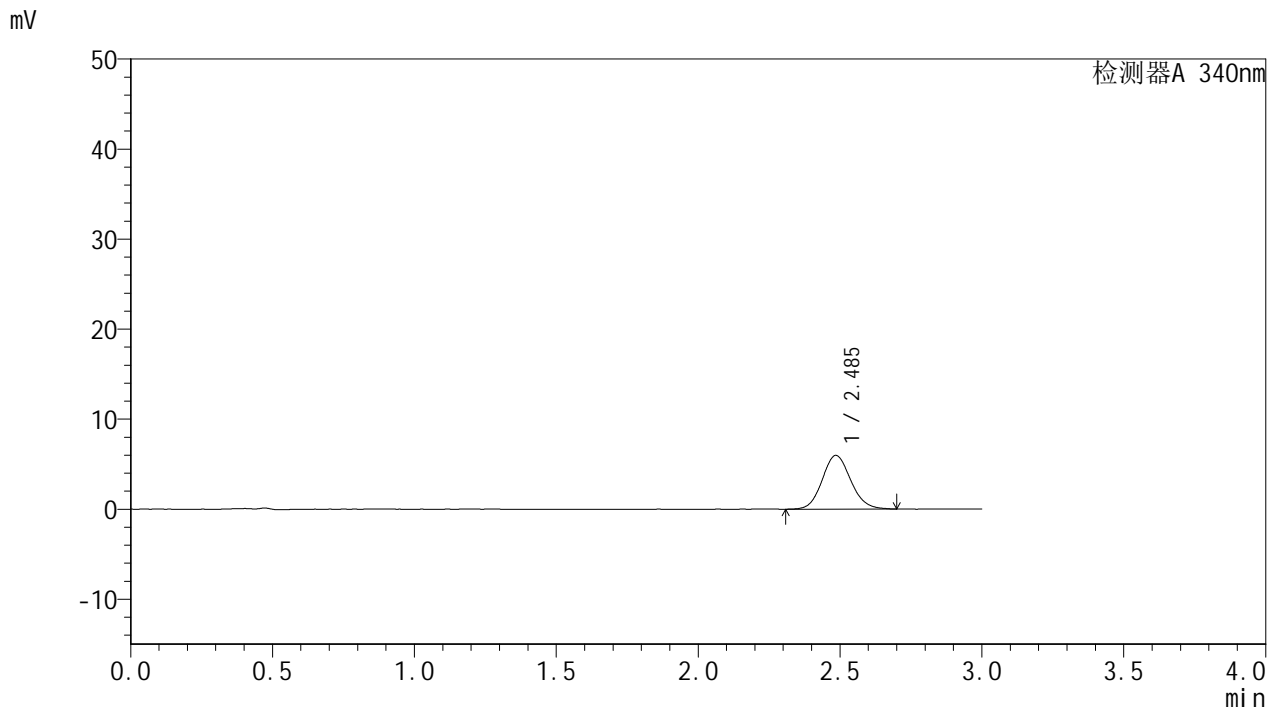
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	23892	100.000	3412	2964	1.099	--
总计		23892	100.000	3412			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-712-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 11:24:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:25:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

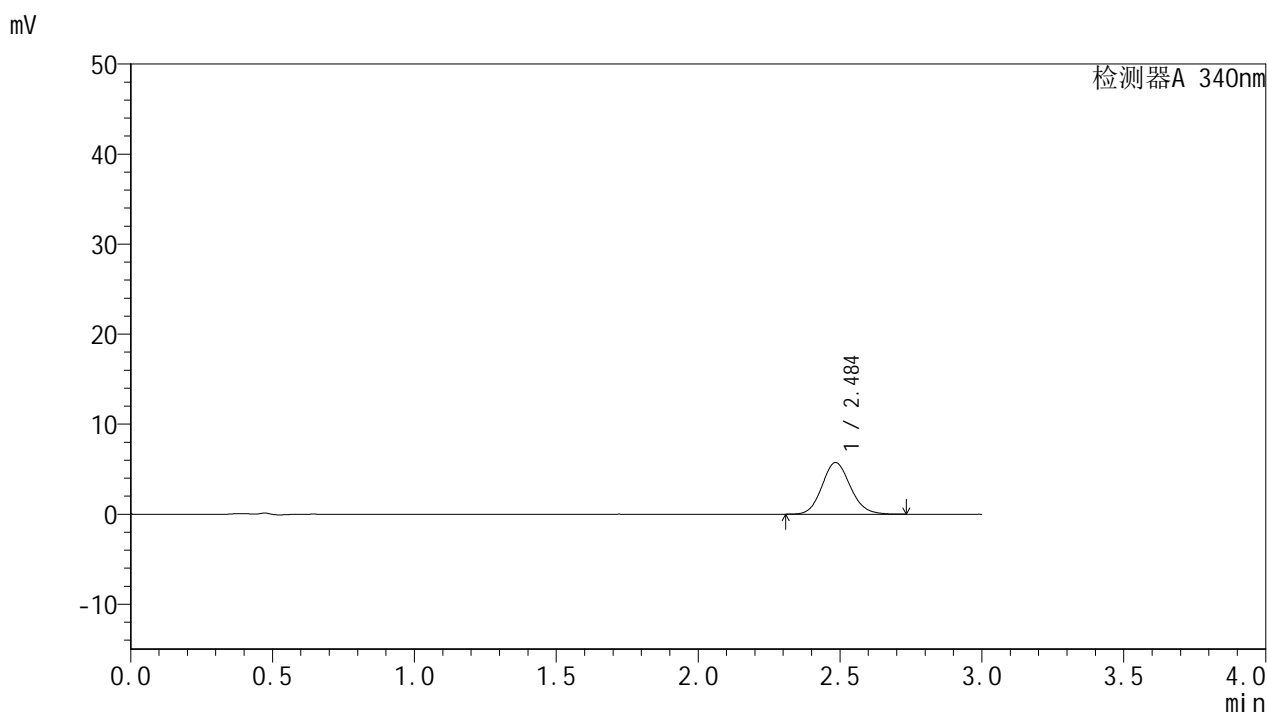
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	41723	100.000	5957	2959	1.110	--
总计		41723	100.000	5957			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-713-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 11:27:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:25:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	40039	100.000	5717	2963	1.120	--
总计		40039	100.000	5717			

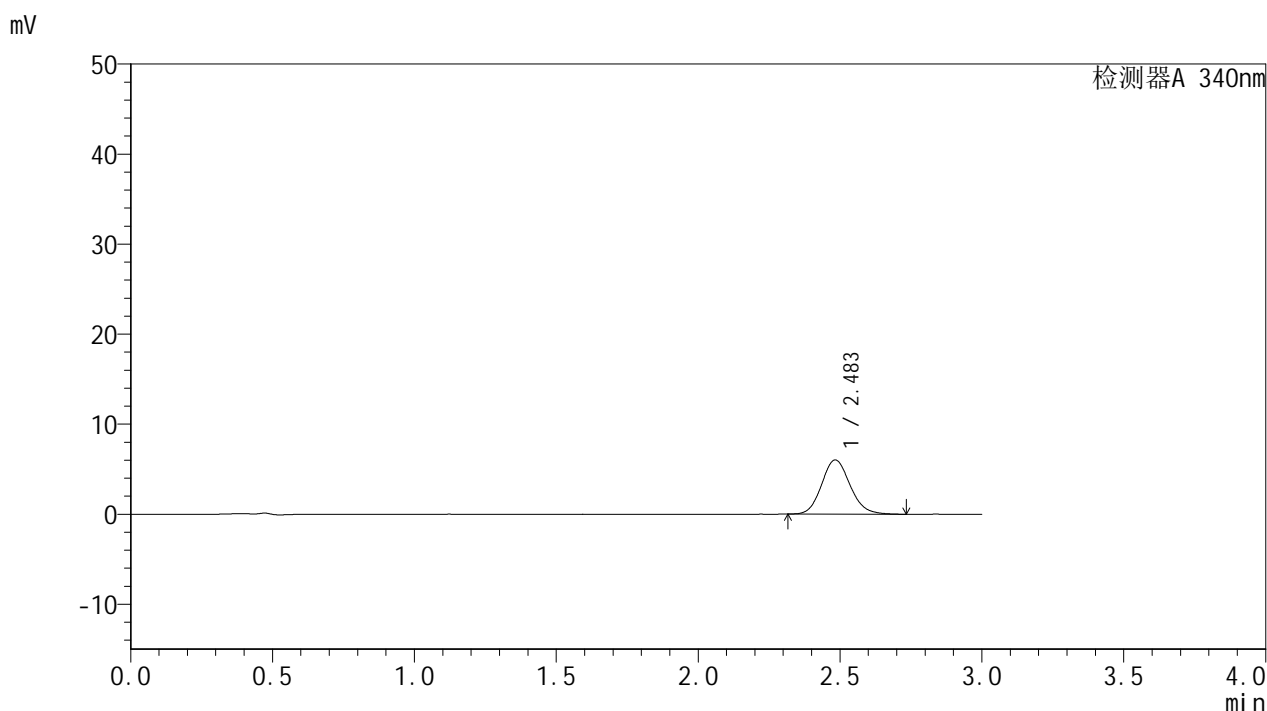


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-14/24-714-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 11:30:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:25:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	42083	100.000	6020	2974	1.123	--
总计		42083	100.000	6020			

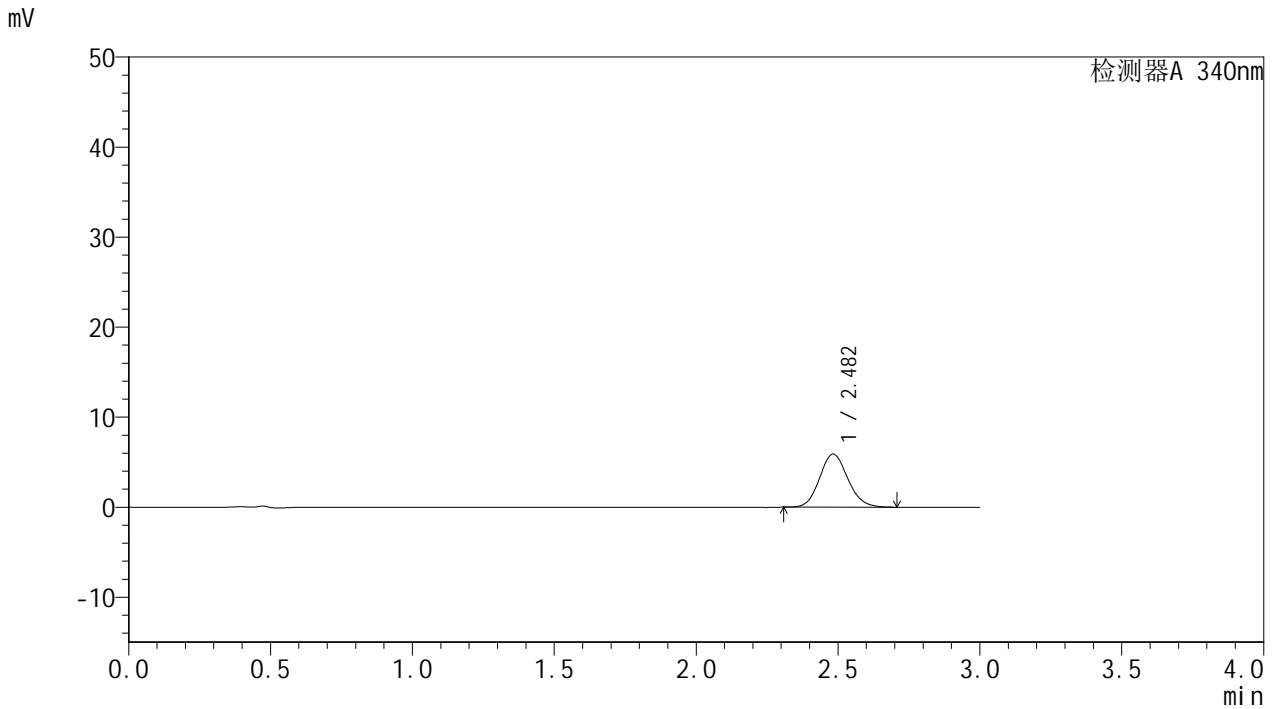


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-14/24-715-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 11:34:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:25:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

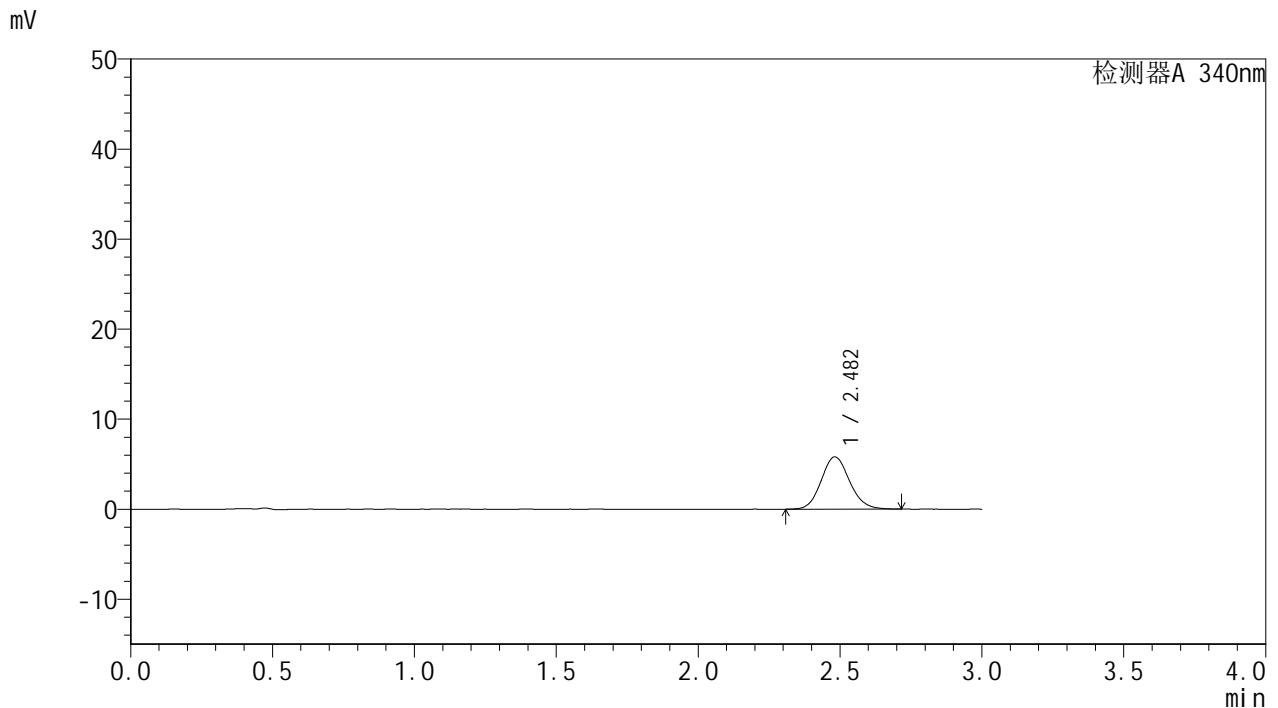
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	40813	100.000	5895	2988	1.119	--
总计		40813	100.000	5895			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-716-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 11:37:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:25:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	40503	100.000	5809	2983	1.114	--
总计		40503	100.000	5809			

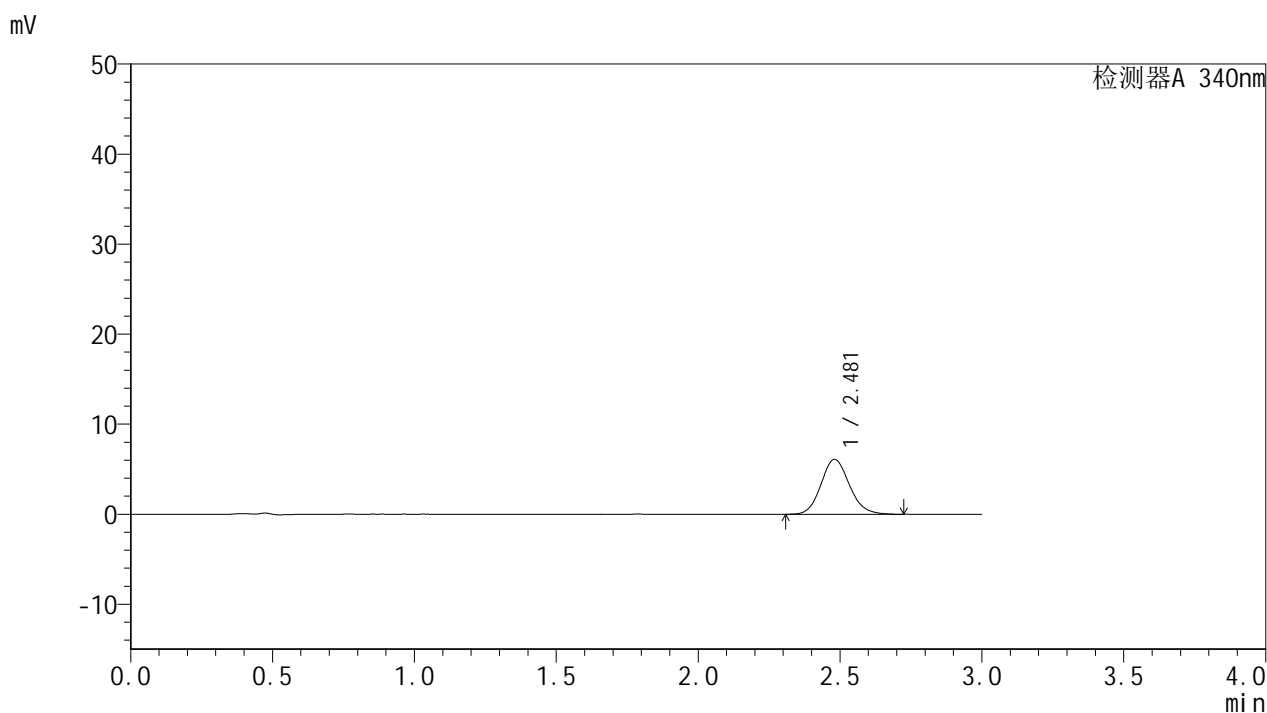


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-14/24-717-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 11:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:25:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	42434	100.000	6094	2967	1.123	--
总计		42434	100.000	6094			

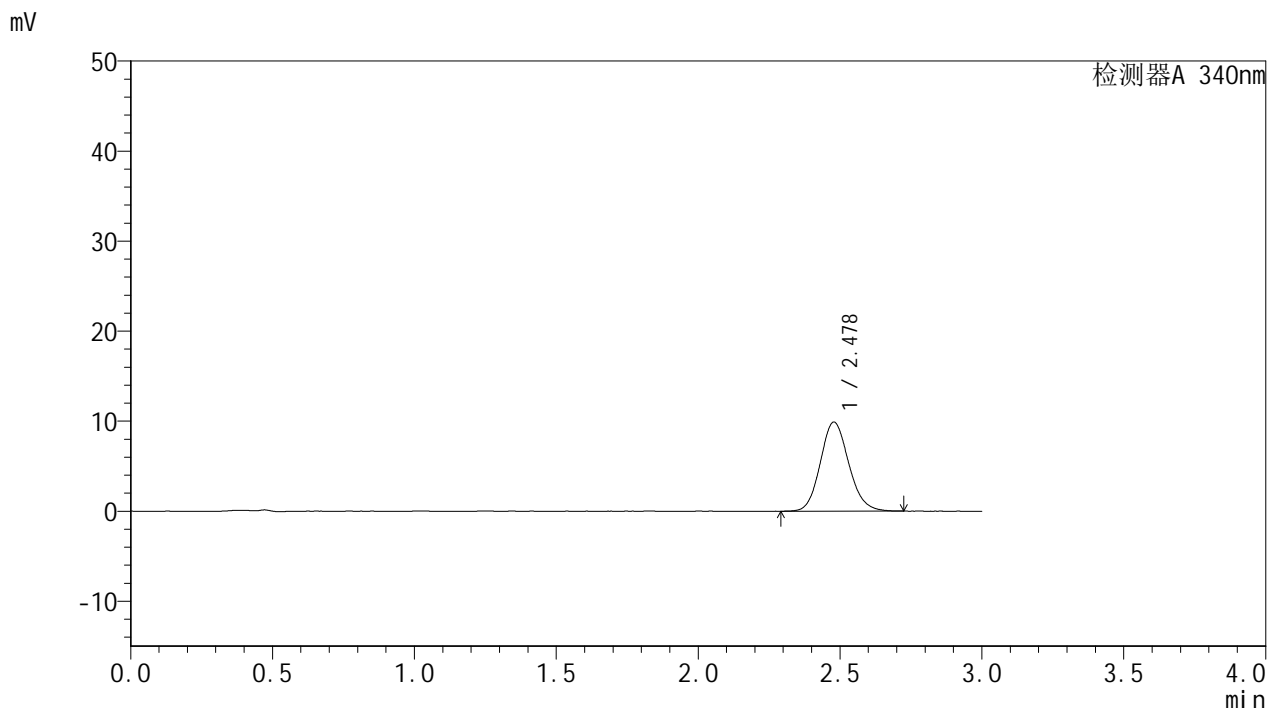


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-14/24-718-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 11:44:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:25:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

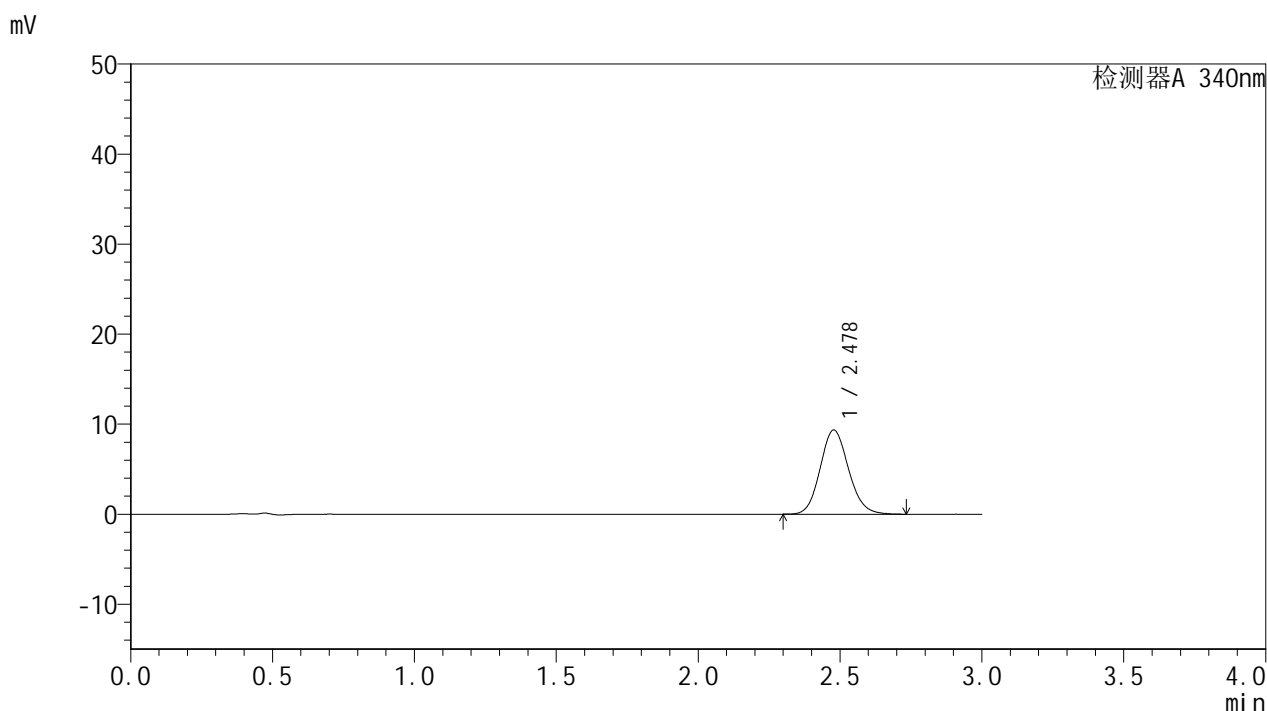
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	68923	100.000	9894	2959	1.125	--
总计		68923	100.000	9894			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-719-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 11:47:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:25:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	65141	100.000	9347	2968	1.122	--
总计		65141	100.000	9347			

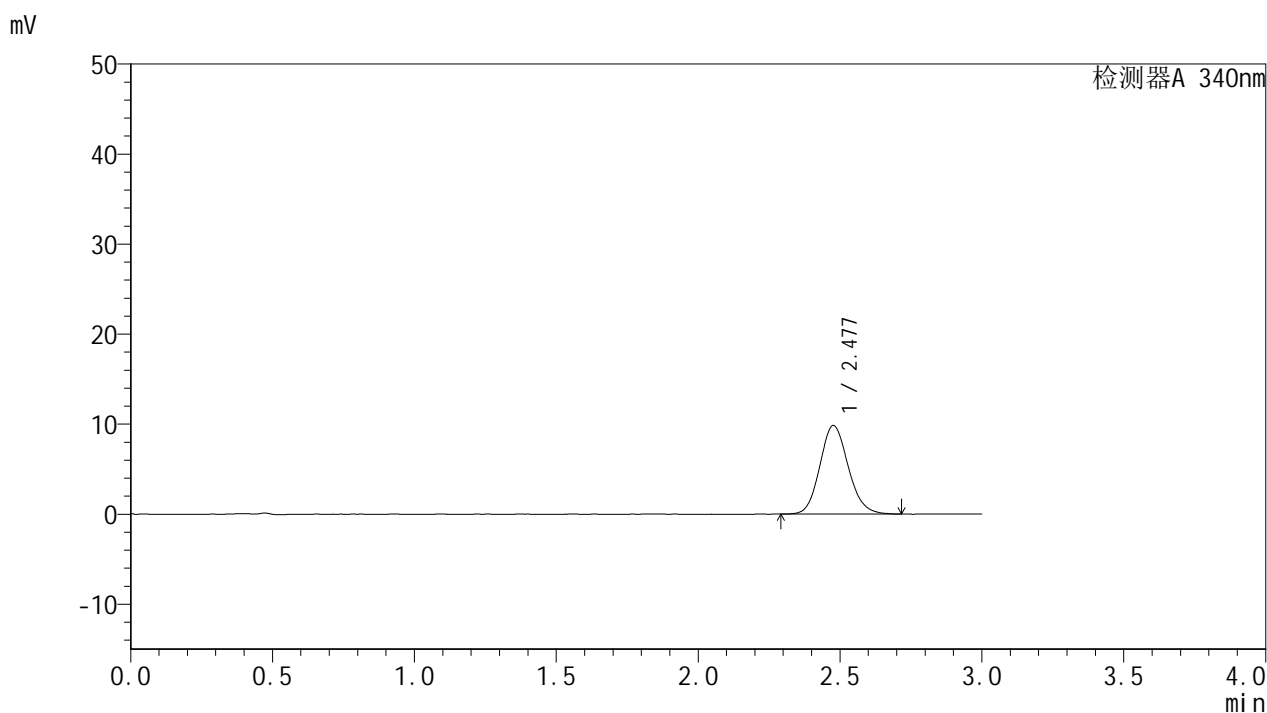


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-14/24-720-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 11:51:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:25:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	68502	100.000	9823	2957	1.126	--
总计		68502	100.000	9823			

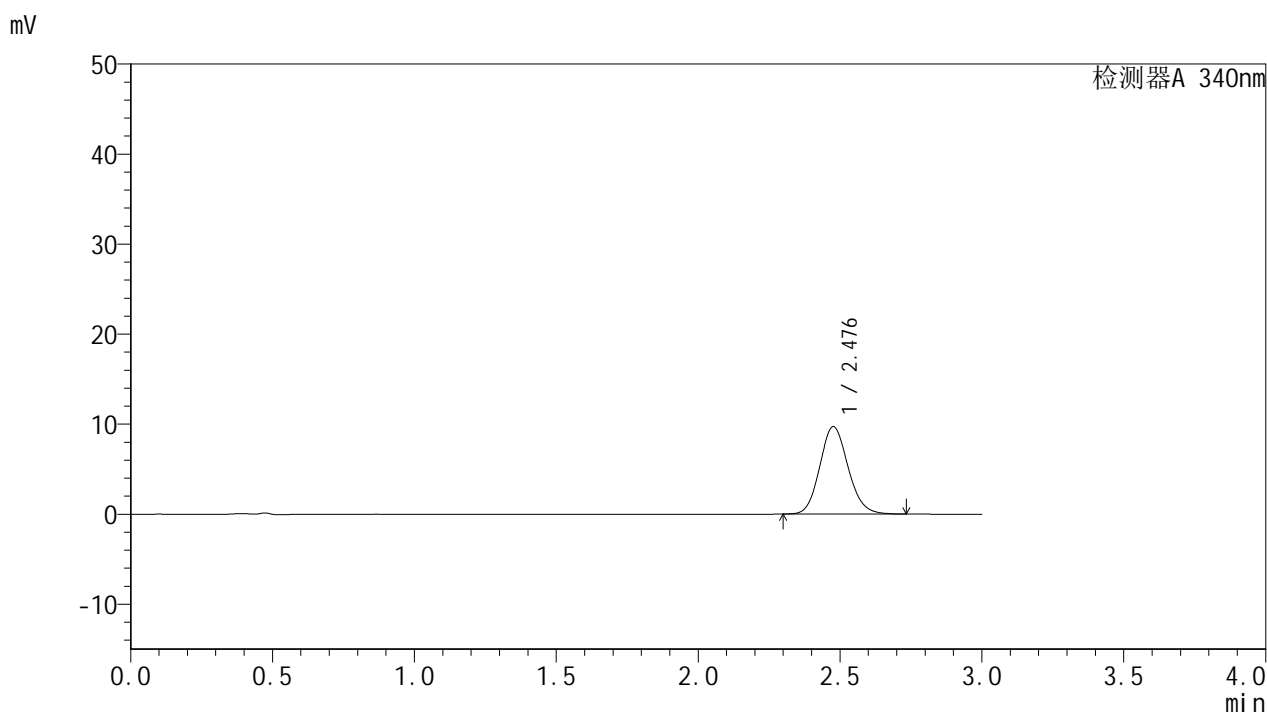


YMP-4103

<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 - 0-14/24-721-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 11:54:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:25:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

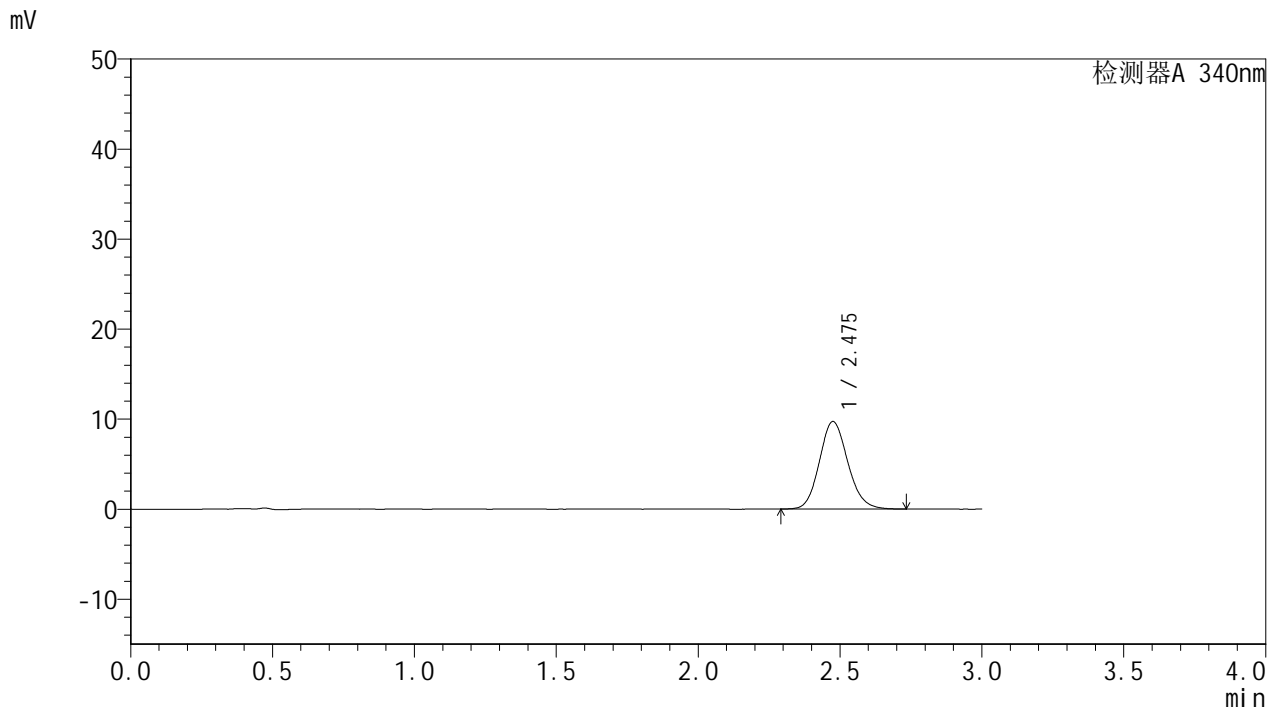
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	67663	100.000	9693	2965	1.124	--
总计		67663	100.000	9693			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-722-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 11:57:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:25:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	67658	100.000	9704	2958	1.127	--
总计		67658	100.000	9704			

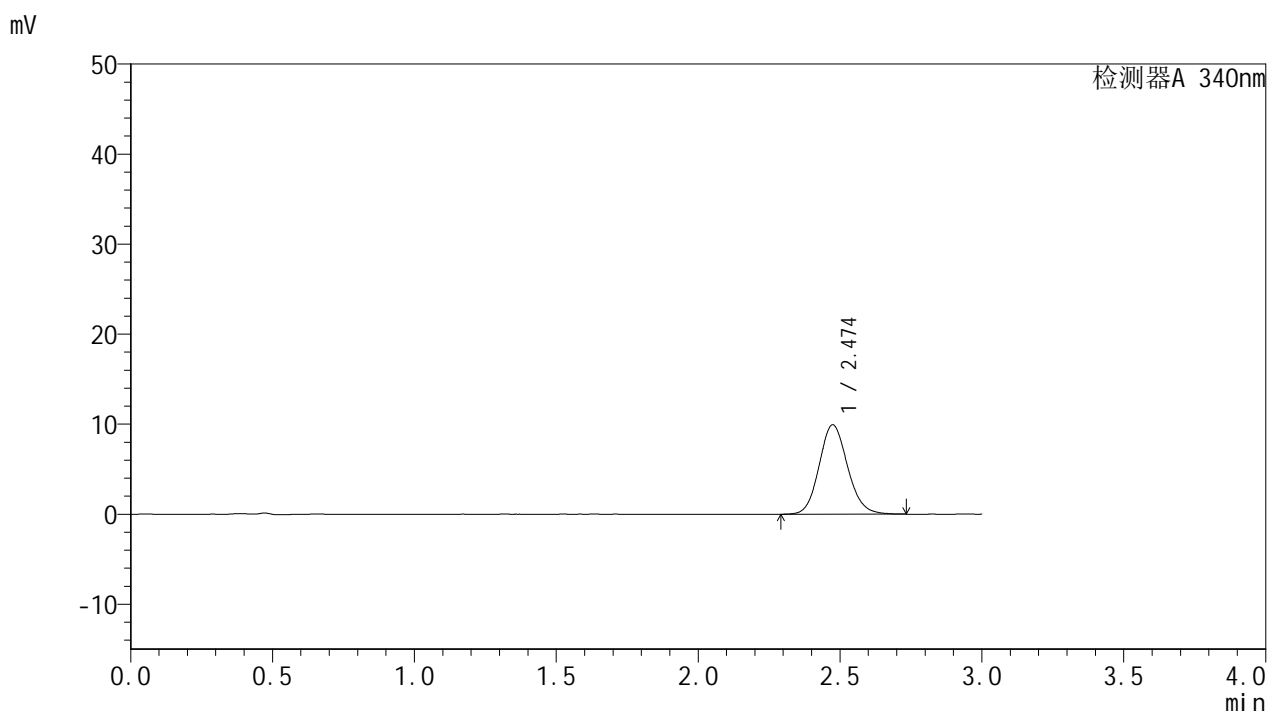


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-14/24-723-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 12:01:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:25:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

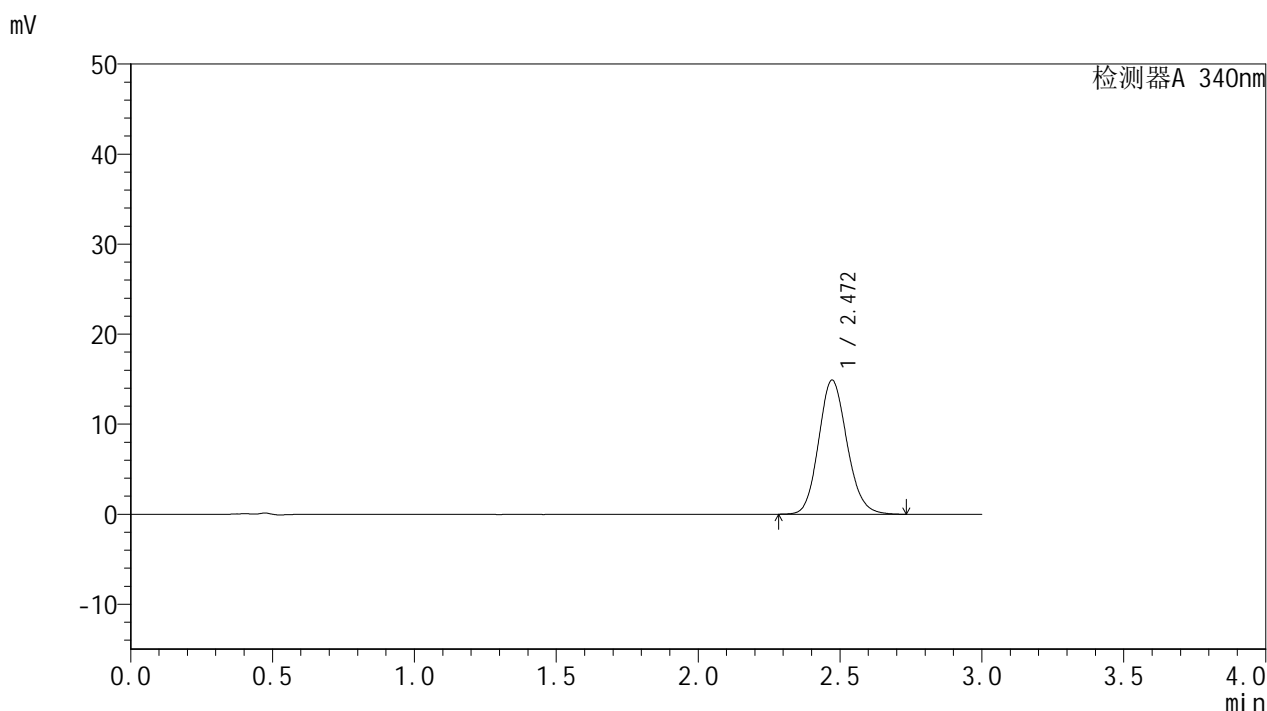
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	69335	100.000	9931	2956	1.120	--
总计		69335	100.000	9931			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-724-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 12:04:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:25:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

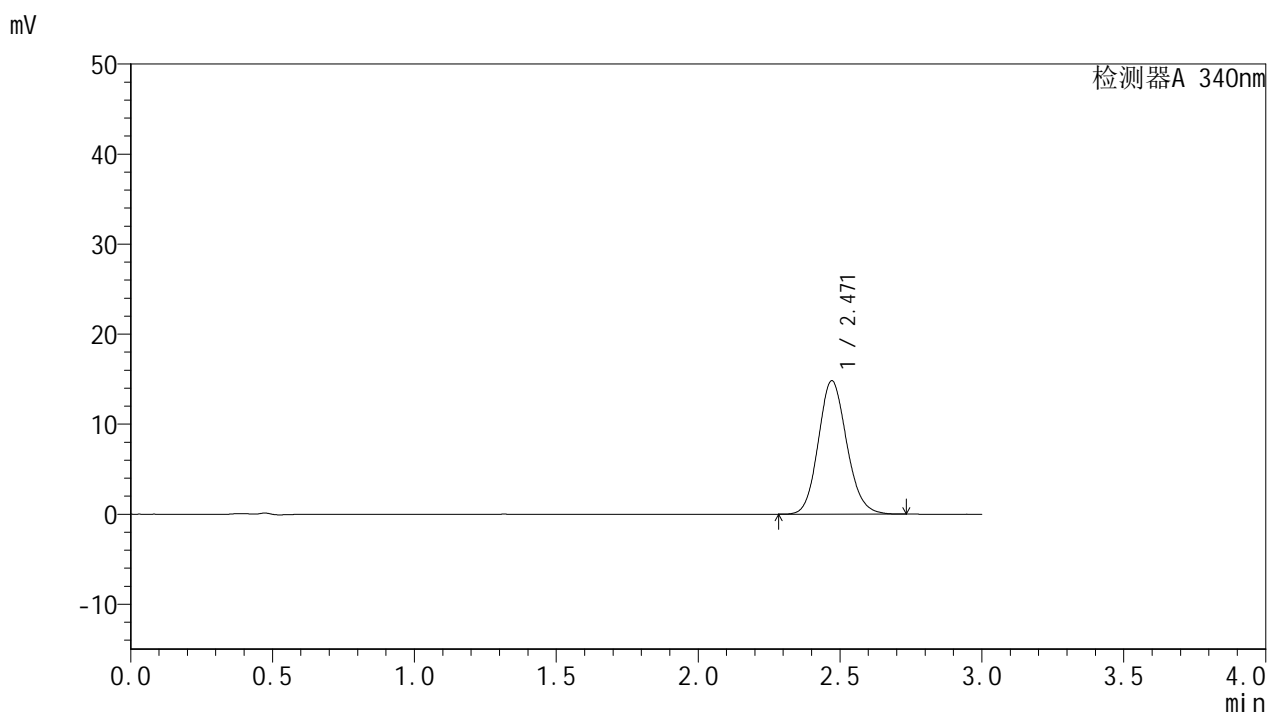
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	103840	100.000	14916	2949	1.133	--
总计		103840	100.000	14916			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-725-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 12:07:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:25:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

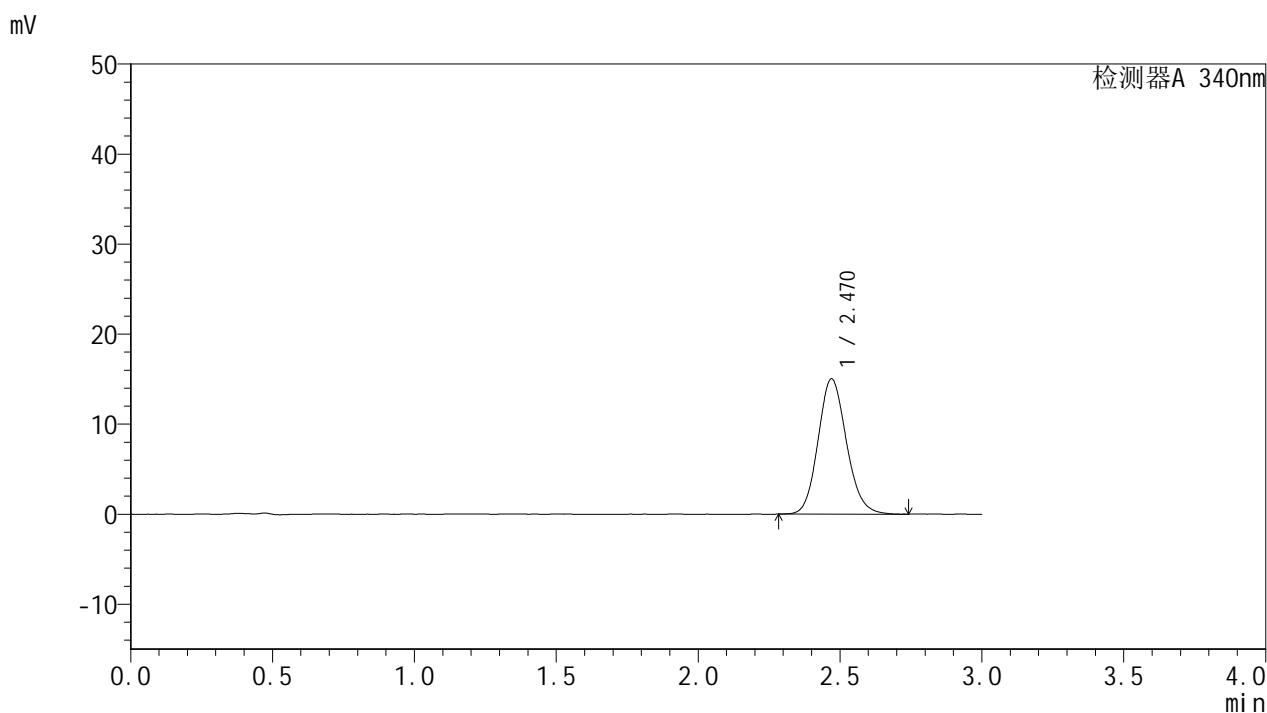
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	103229	100.000	14831	2954	1.129	--
总计		103229	100.000	14831			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-726-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 12:11:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:25:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	104751	100.000	15030	2947	1.130	--
总计		104751	100.000	15030			

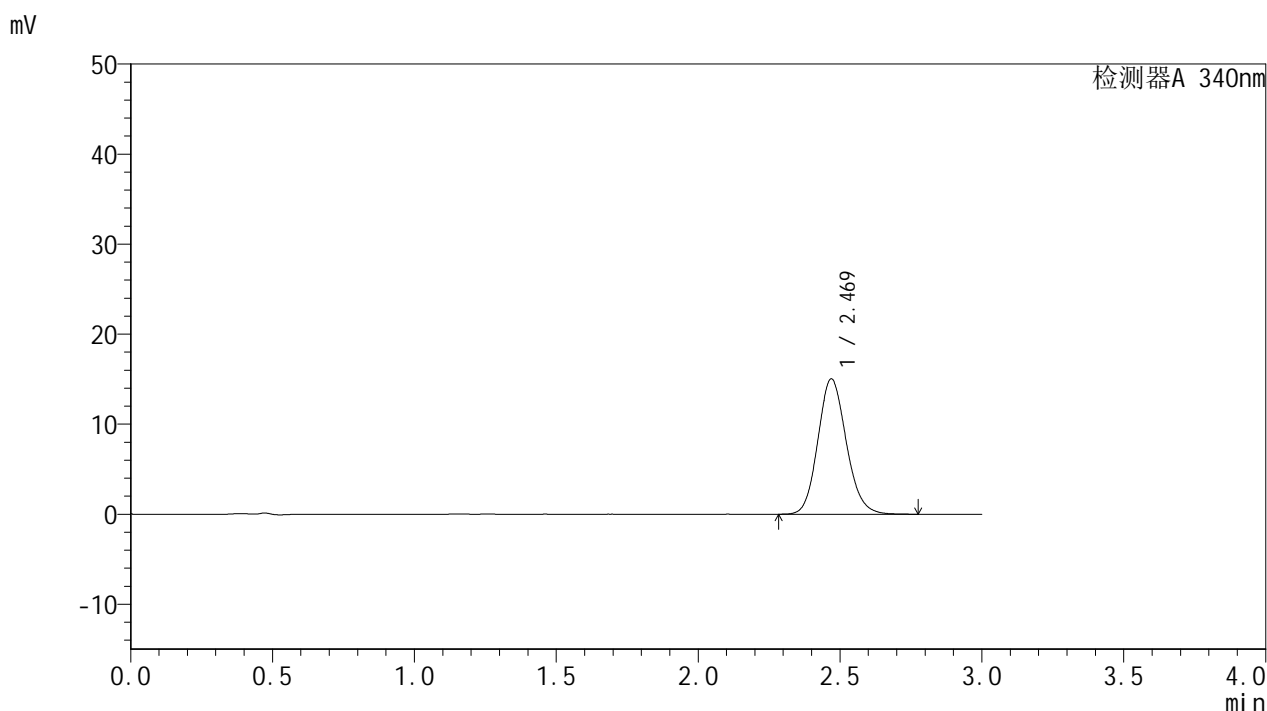


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-14/24-727-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 12:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:25:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

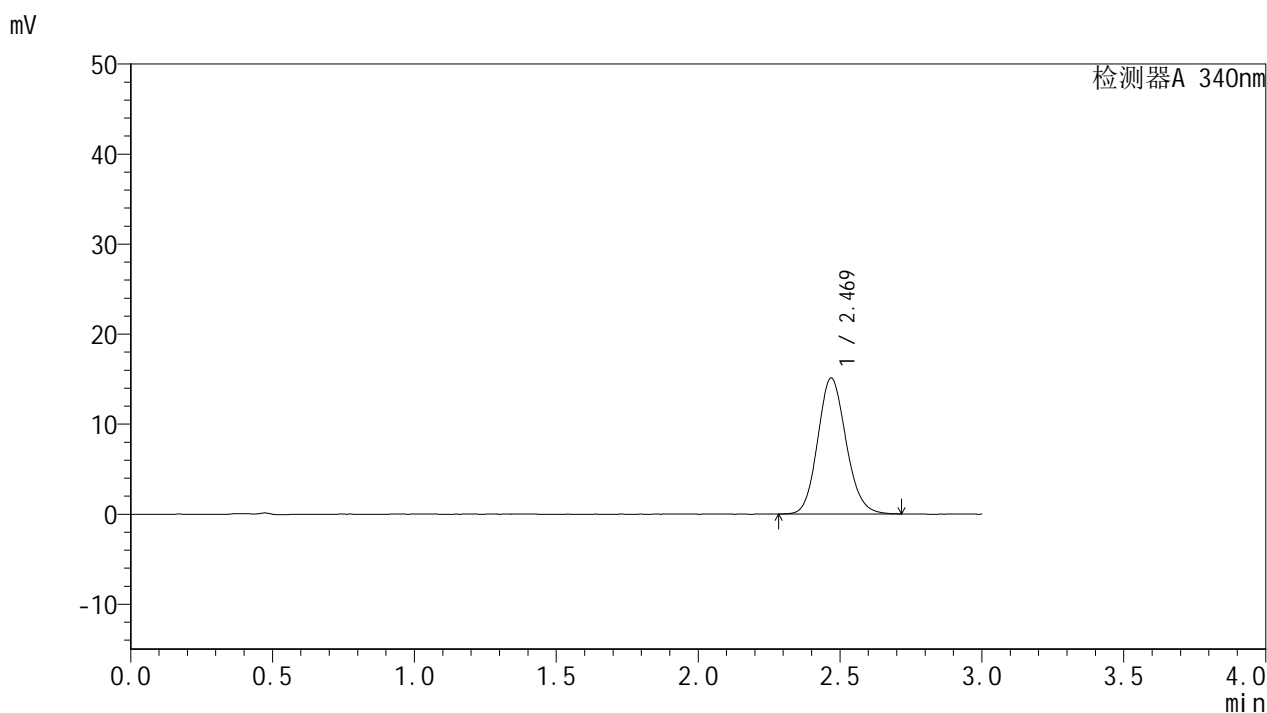
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	105038	100.000	15030	2938	1.133	--
总计		105038	100.000	15030			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-728-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 12:18:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:25:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	104888	100.000	15074	2951	1.126	--
总计		104888	100.000	15074			

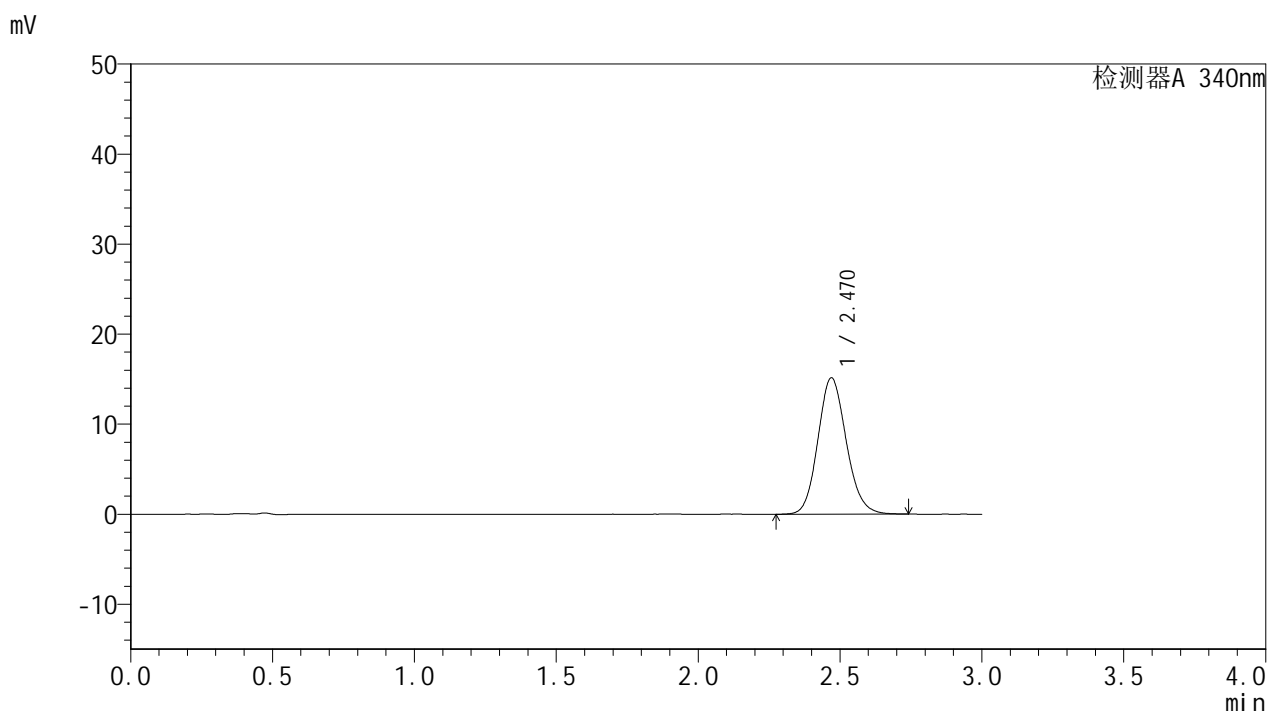


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-14/24-729-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 12:21:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:25:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

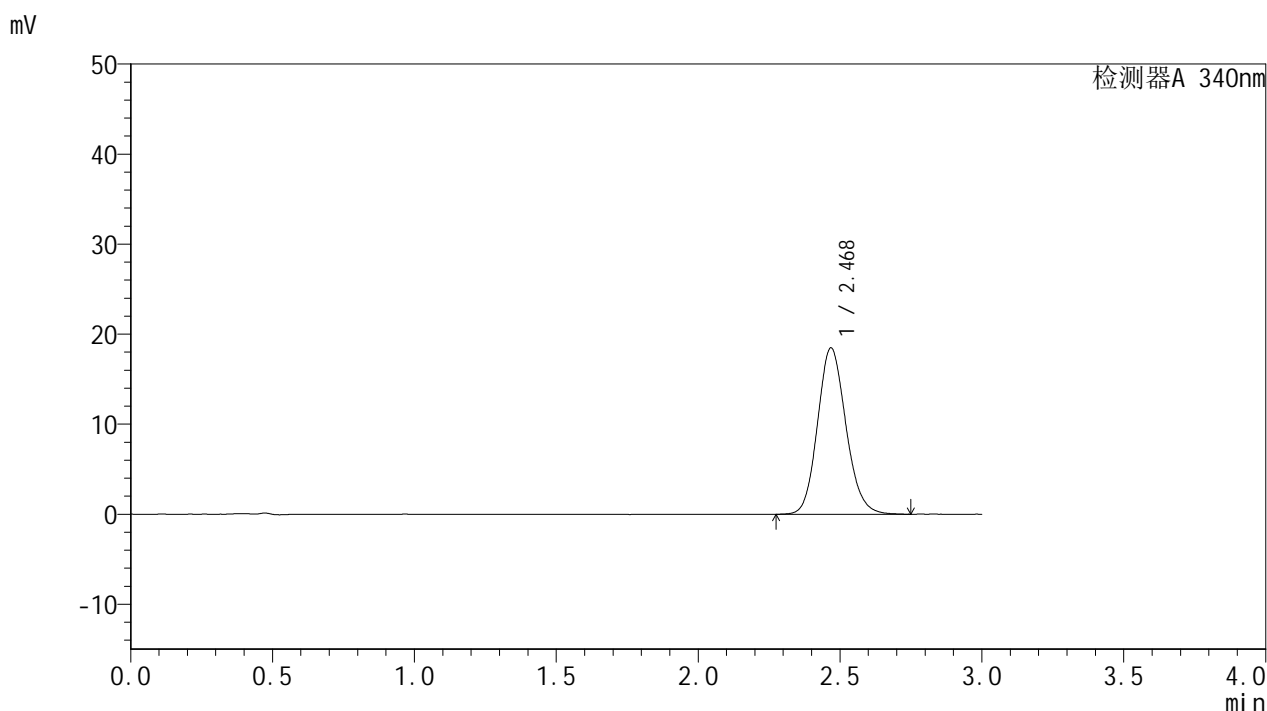
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	105472	100.000	15132	2946	1.128	--
总计		105472	100.000	15132			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-730-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 12:24:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:25:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

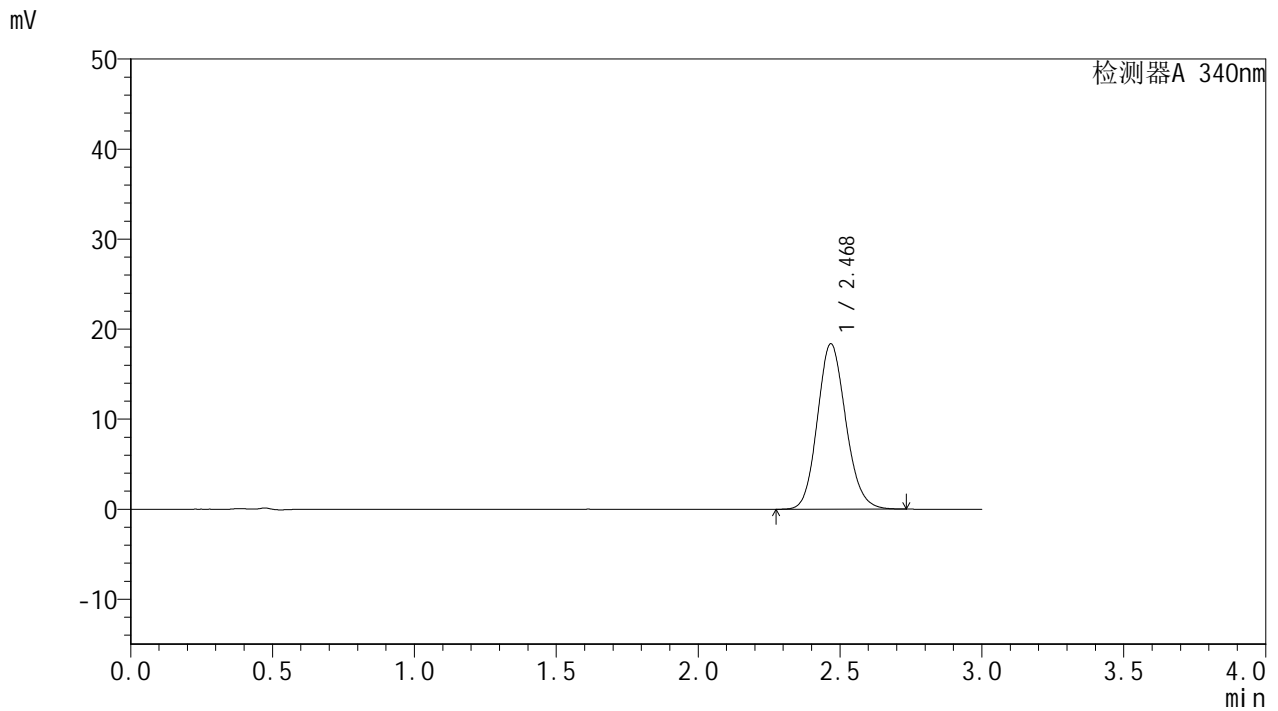
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	128862	100.000	18422	2943	1.135	--
总计		128862	100.000	18422			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-731-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 12:28:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:26:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

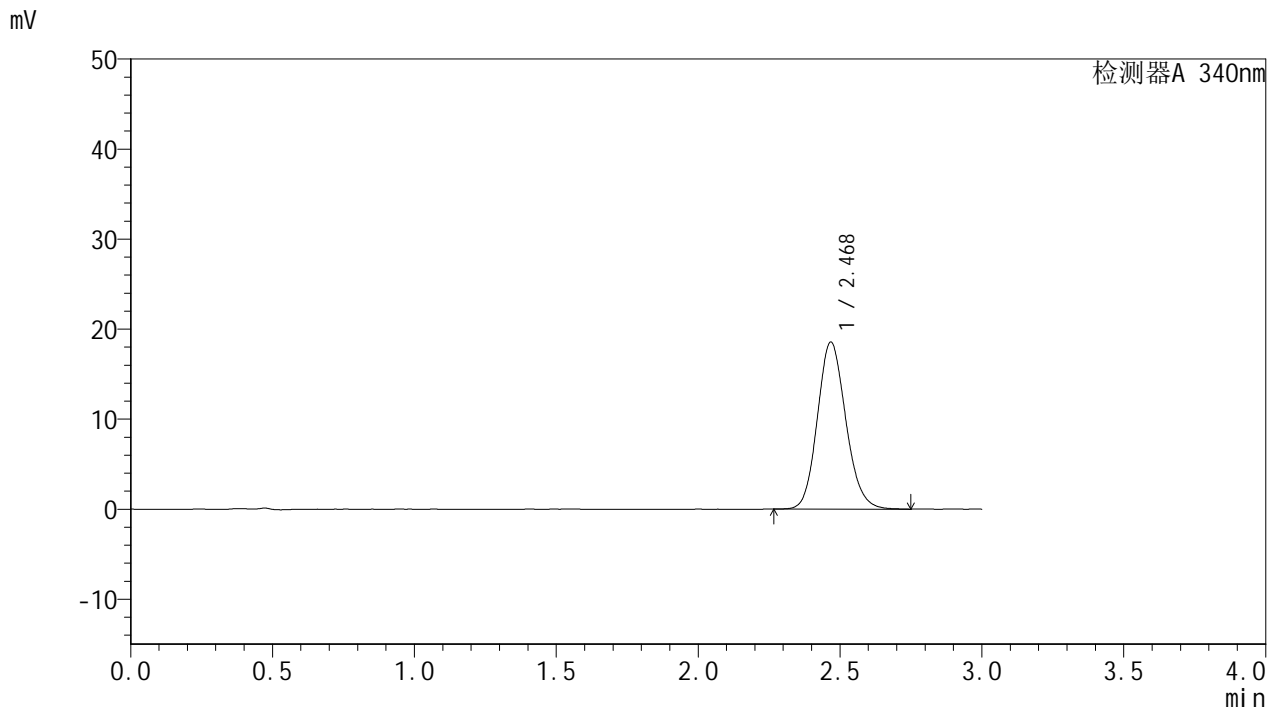
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	128109	100.000	18307	2933	1.134	--
总计		128109	100.000	18307			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-732-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 12:31:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:26:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

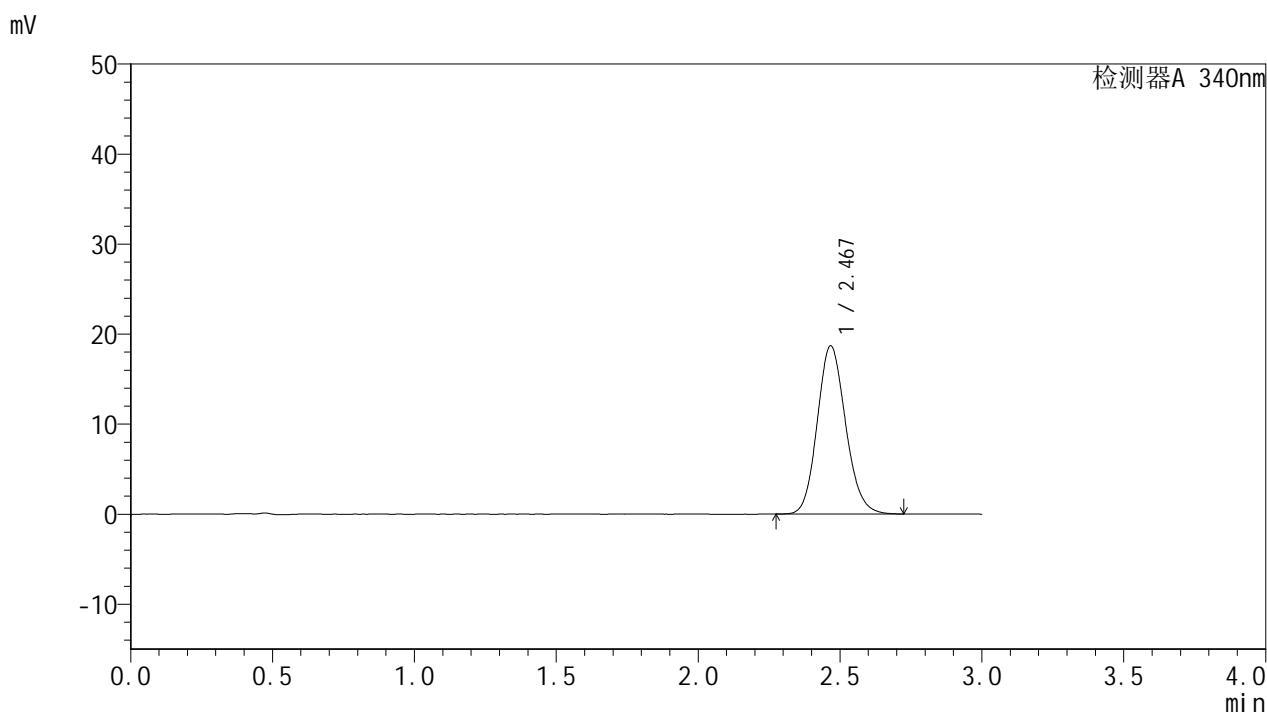
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	129574	100.000	18486	2928	1.138	--
总计		129574	100.000	18486			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-733-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 12:34:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:26:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	130226	100.000	18631	2931	1.135	--
总计		130226	100.000	18631			

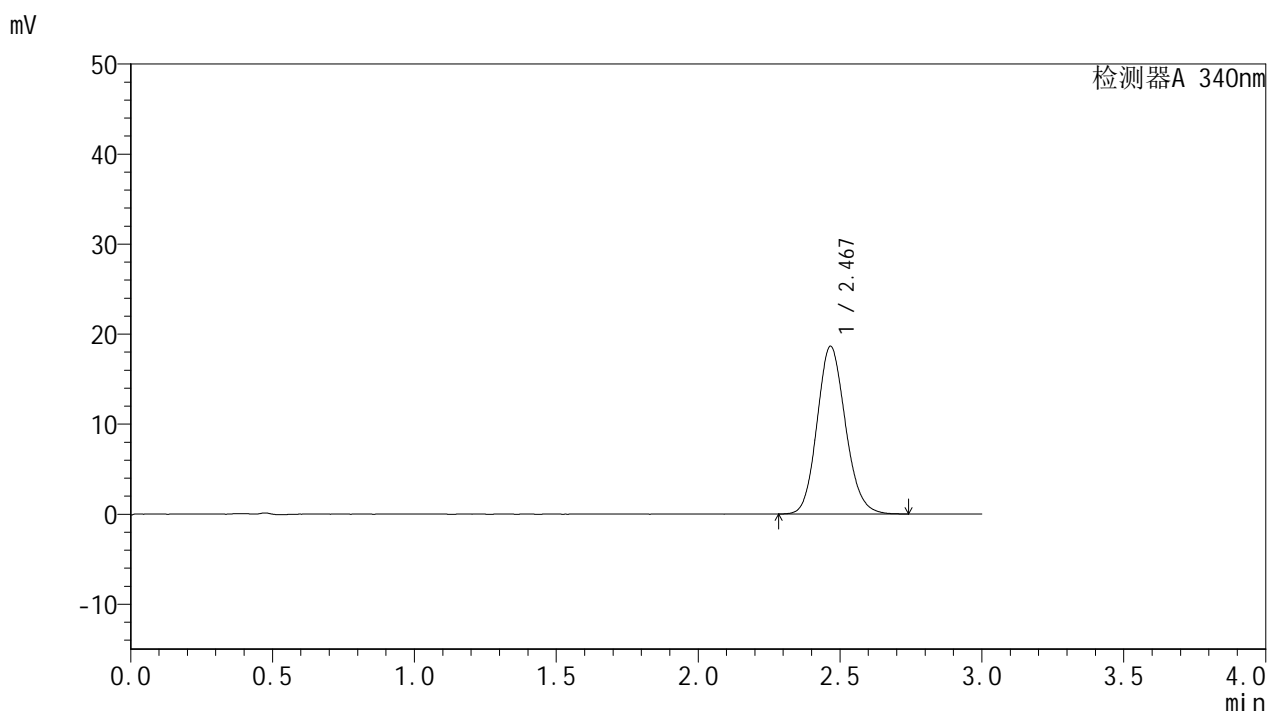


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-14/24-734-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 12:38:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:26:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	129813	100.000	18593	2929	1.134	--
总计		129813	100.000	18593			

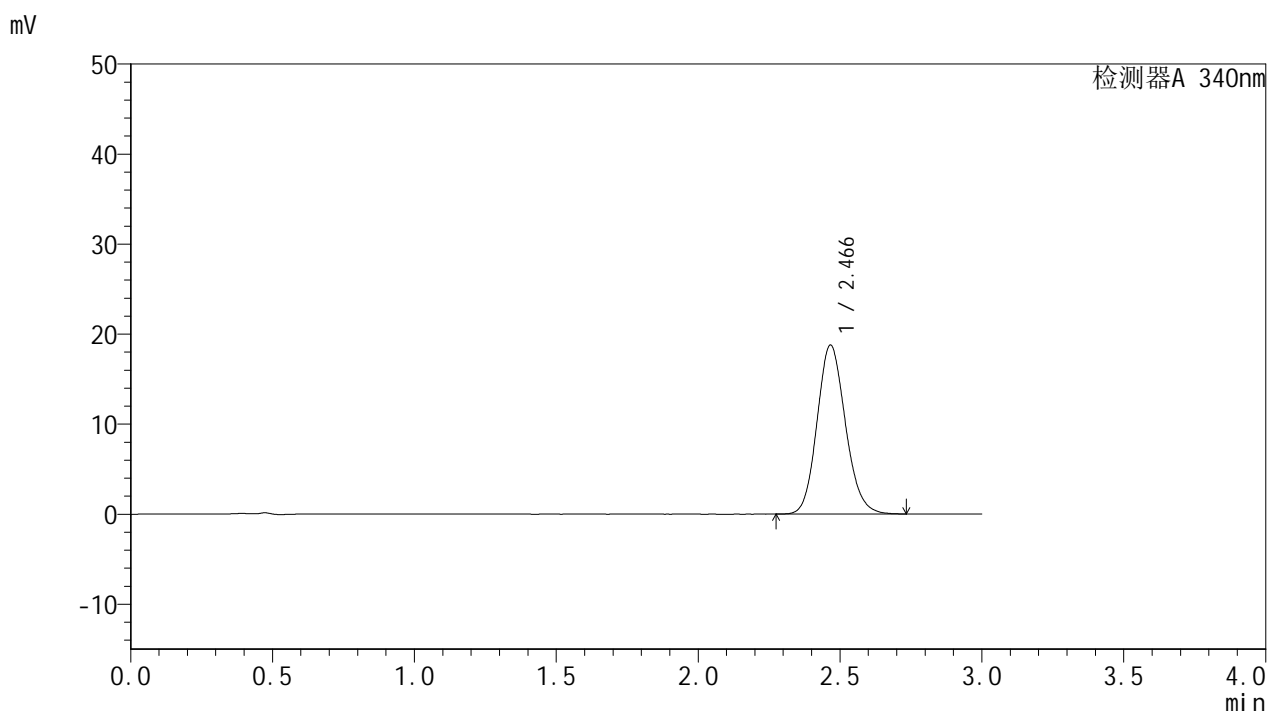


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-14/24-735-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 12:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:26:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

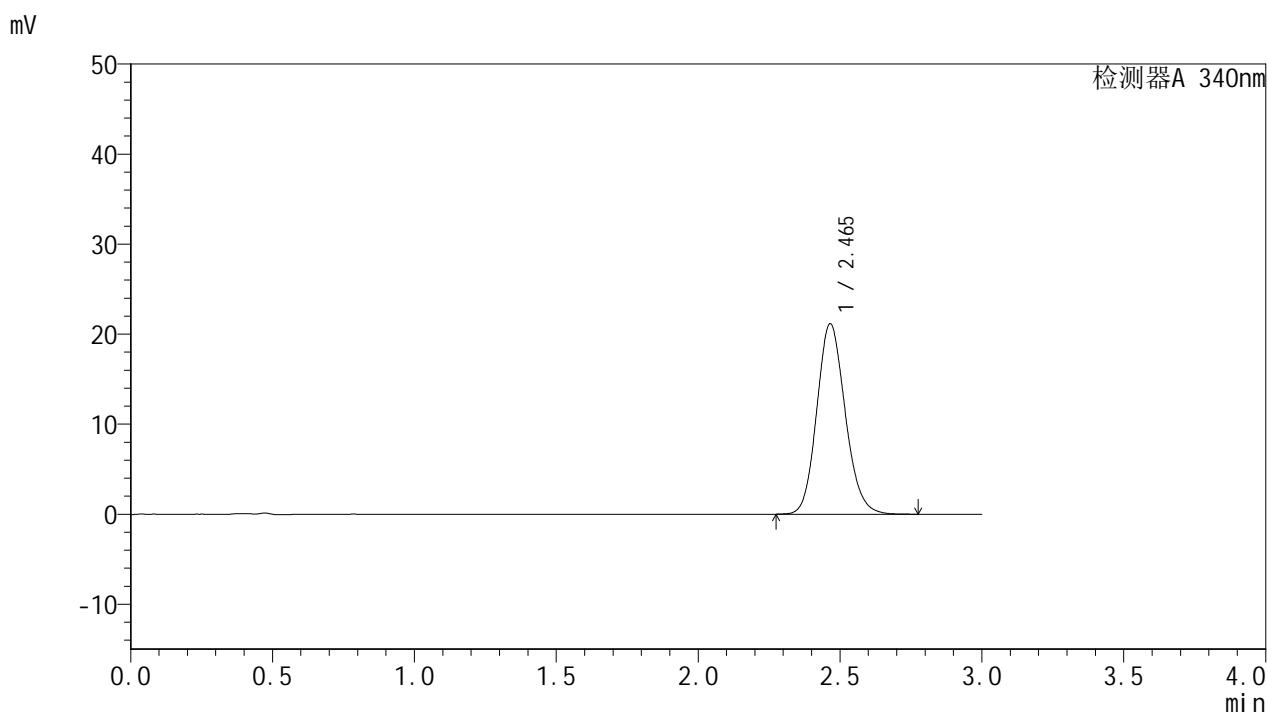
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	130734	100.000	18737	2933	1.135	--
总计		130734	100.000	18737			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-736-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 12:45:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:26:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	147760	100.000	21150	2928	1.138	--
总计		147760	100.000	21150			

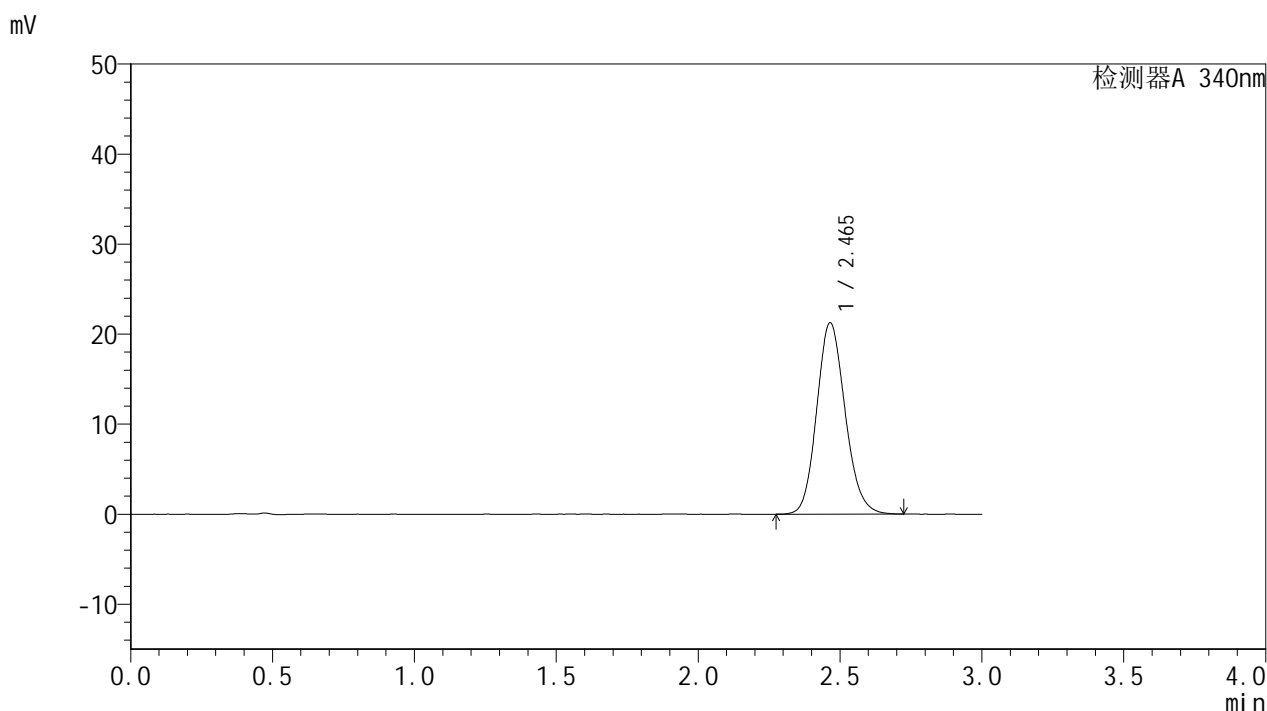


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-14/24-737-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 12:48:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:26:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	148263	100.000	21250	2928	1.138	--
总计		148263	100.000	21250			

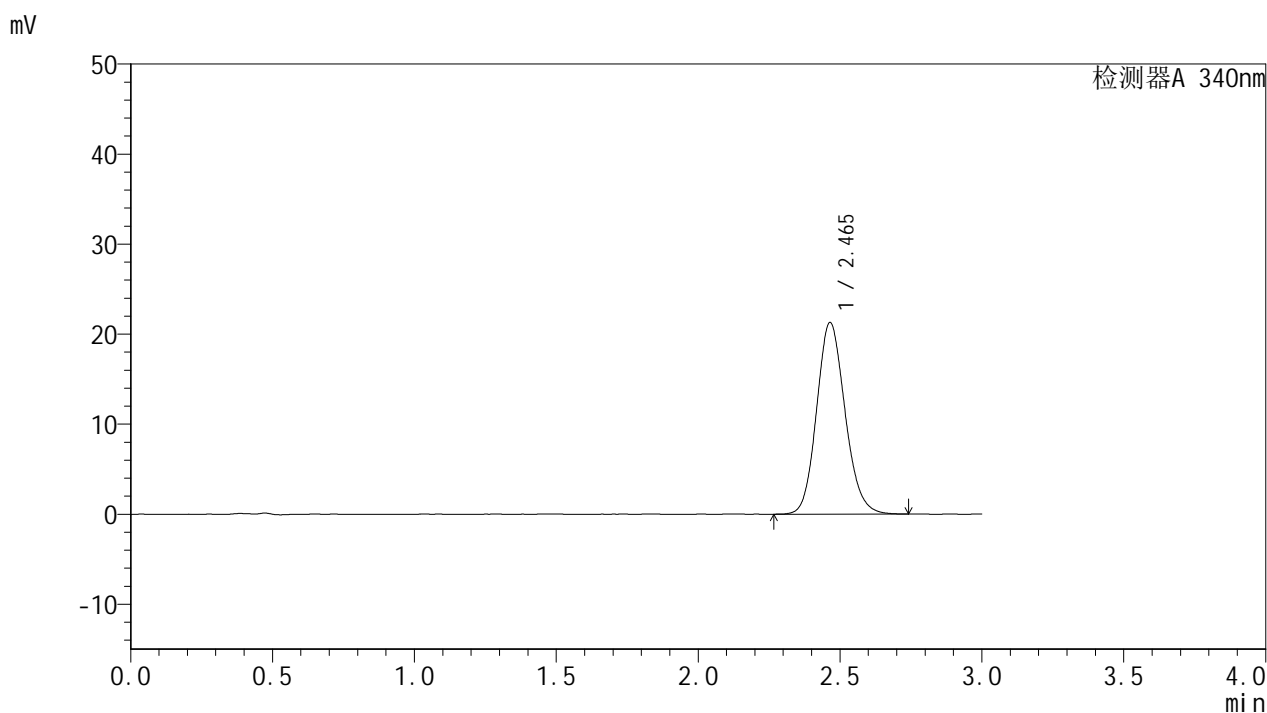


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-14/24-738-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 12:51:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:26:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

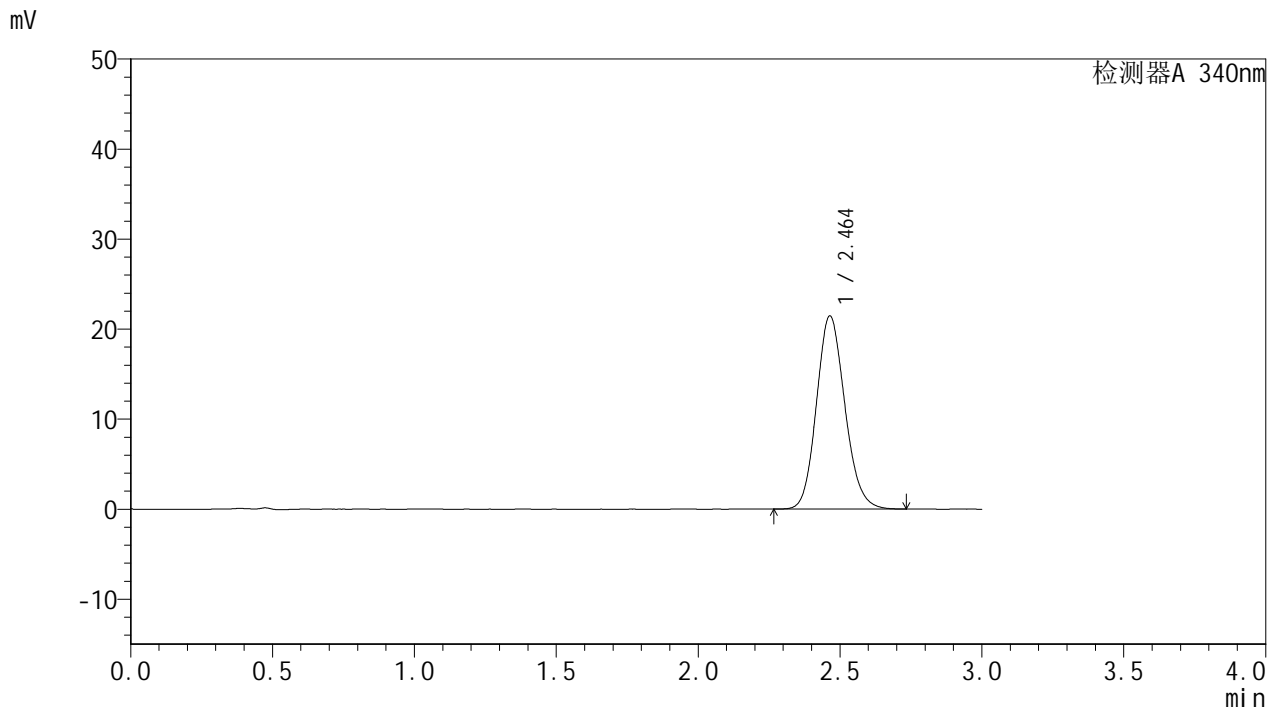
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	148392	100.000	21275	2937	1.137	--
总计		148392	100.000	21275			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-739-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 12:55:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:26:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

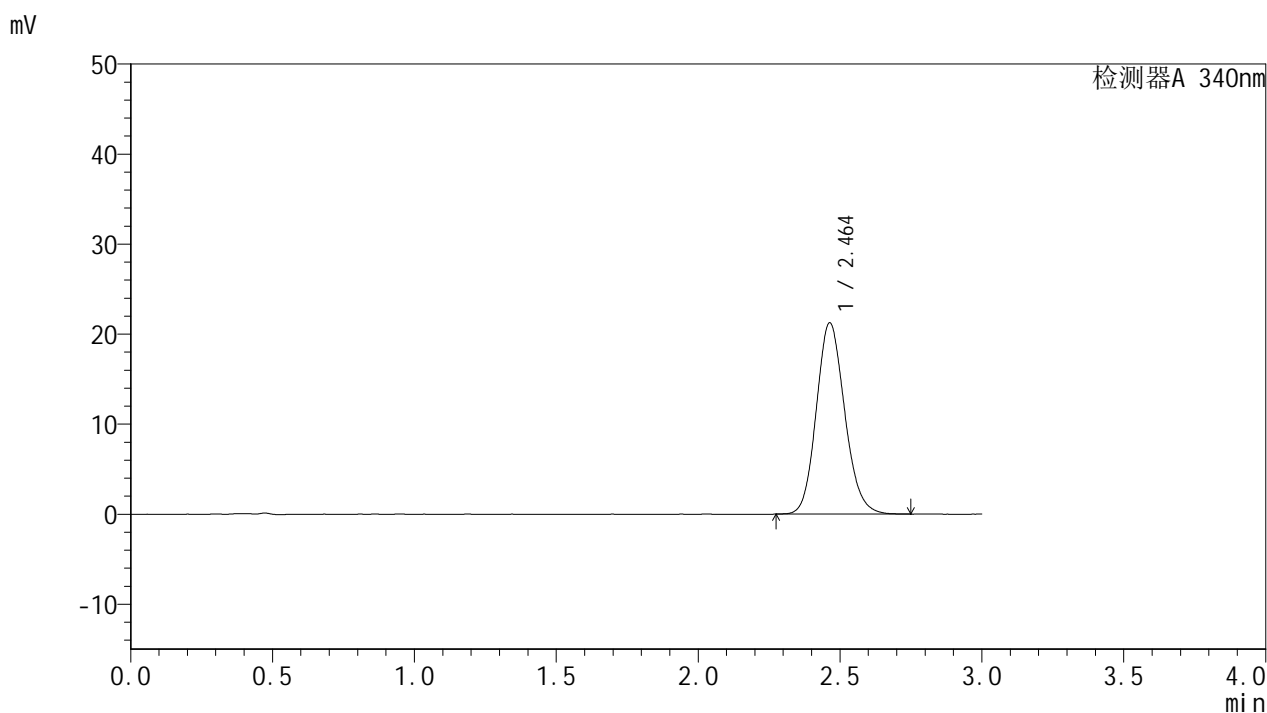
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	149498	100.000	21464	2925	1.139	--
总计		149498	100.000	21464			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-740-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 12:58:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:26:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

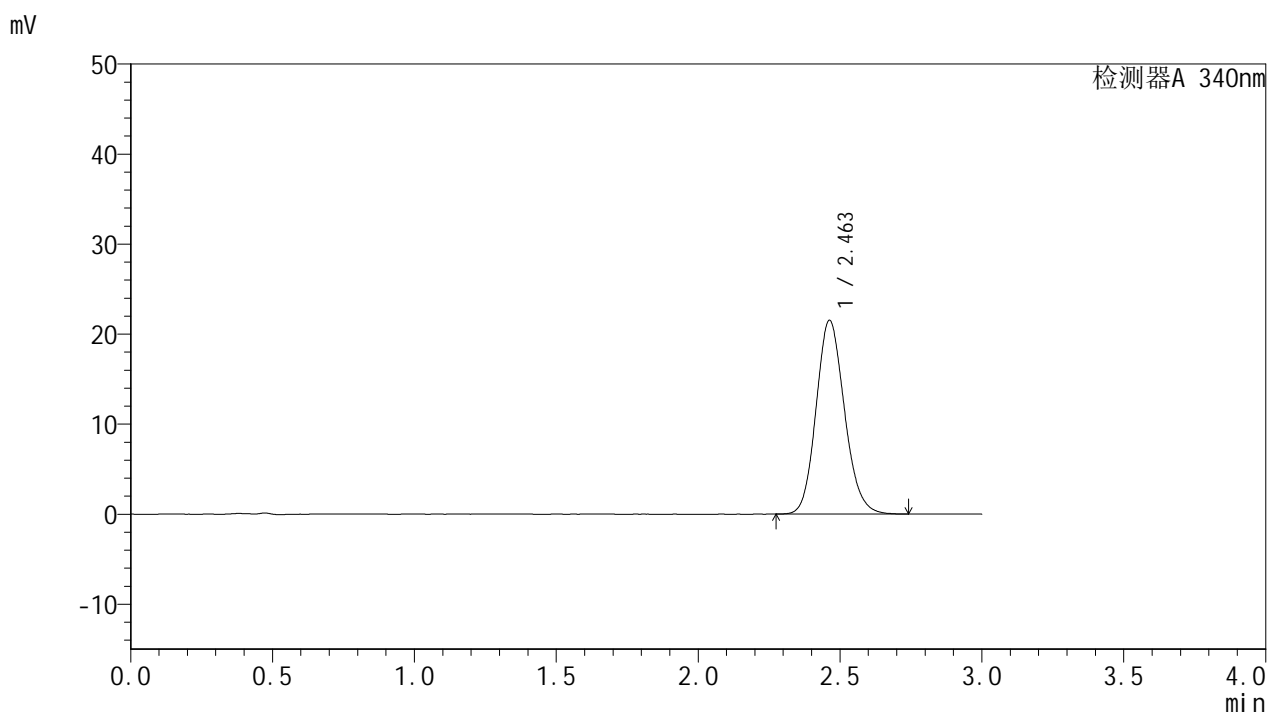
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	148000	100.000	21260	2931	1.139	--
总计		148000	100.000	21260			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-741-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 13:01:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:26:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

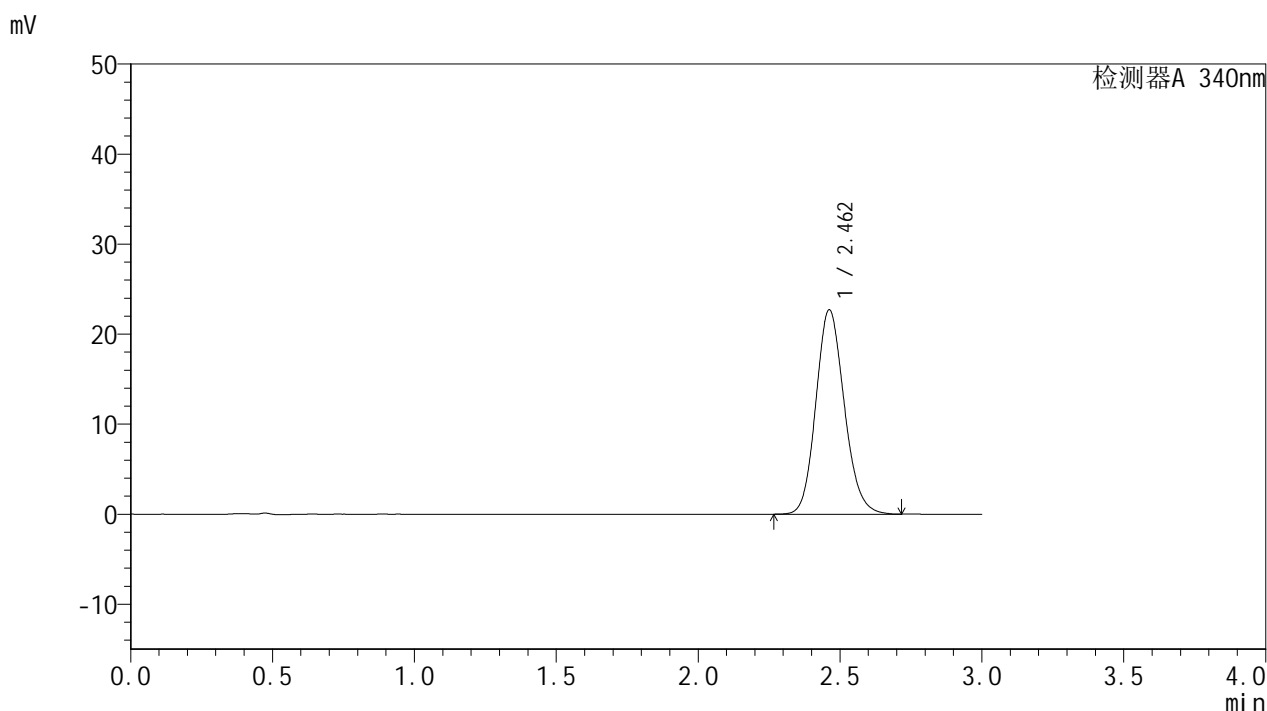
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	149778	100.000	21527	2929	1.140	--
总计		149778	100.000	21527			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-742-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 13:05:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:26:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

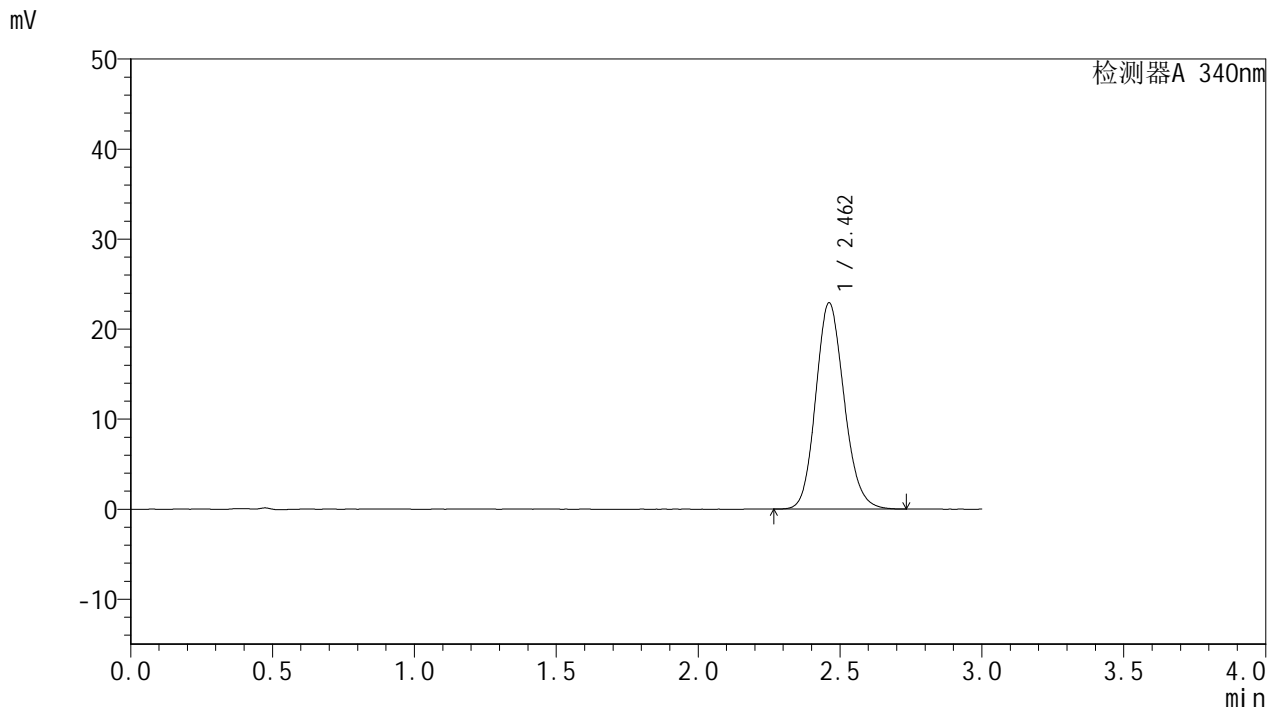
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	158191	100.000	22697	2924	1.139	--
总计		158191	100.000	22697			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-743-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 13:08:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:26:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	159477	100.000	22899	2925	1.142	--
总计		159477	100.000	22899			

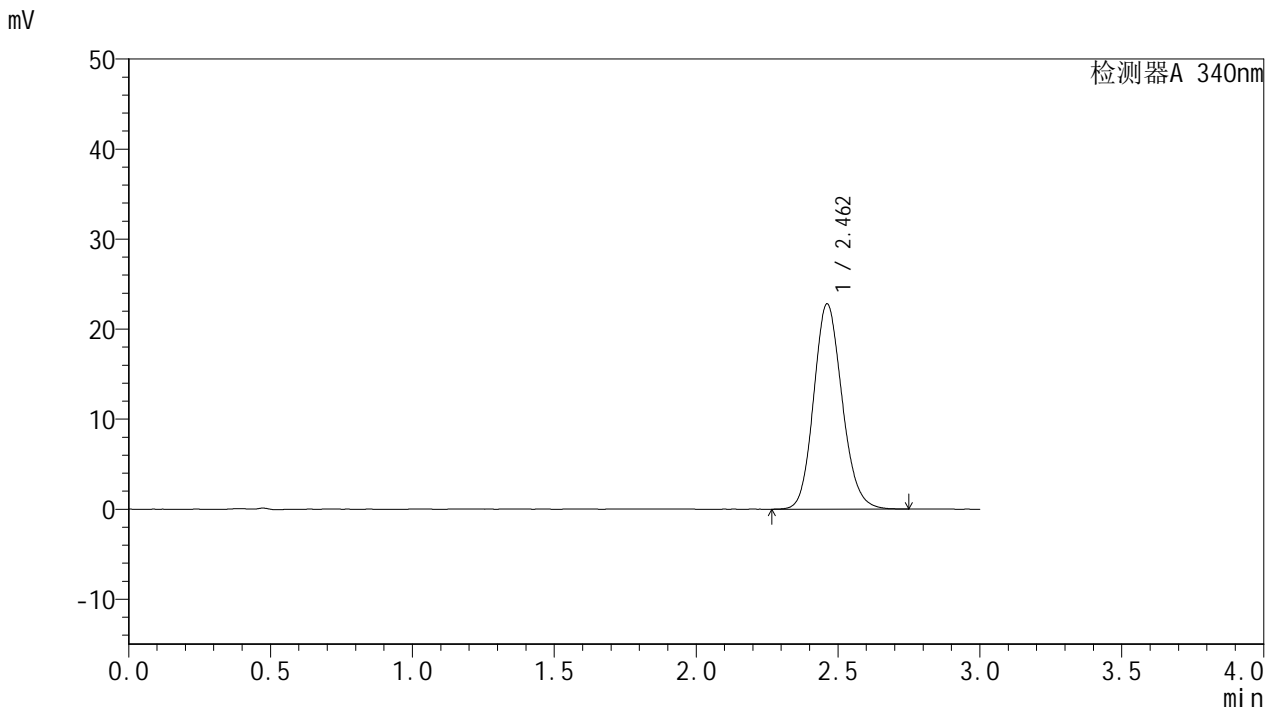


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-14/24-744-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 13:11:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:26:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	159048	100.000	22790	2926	1.140	--
总计		159048	100.000	22790			

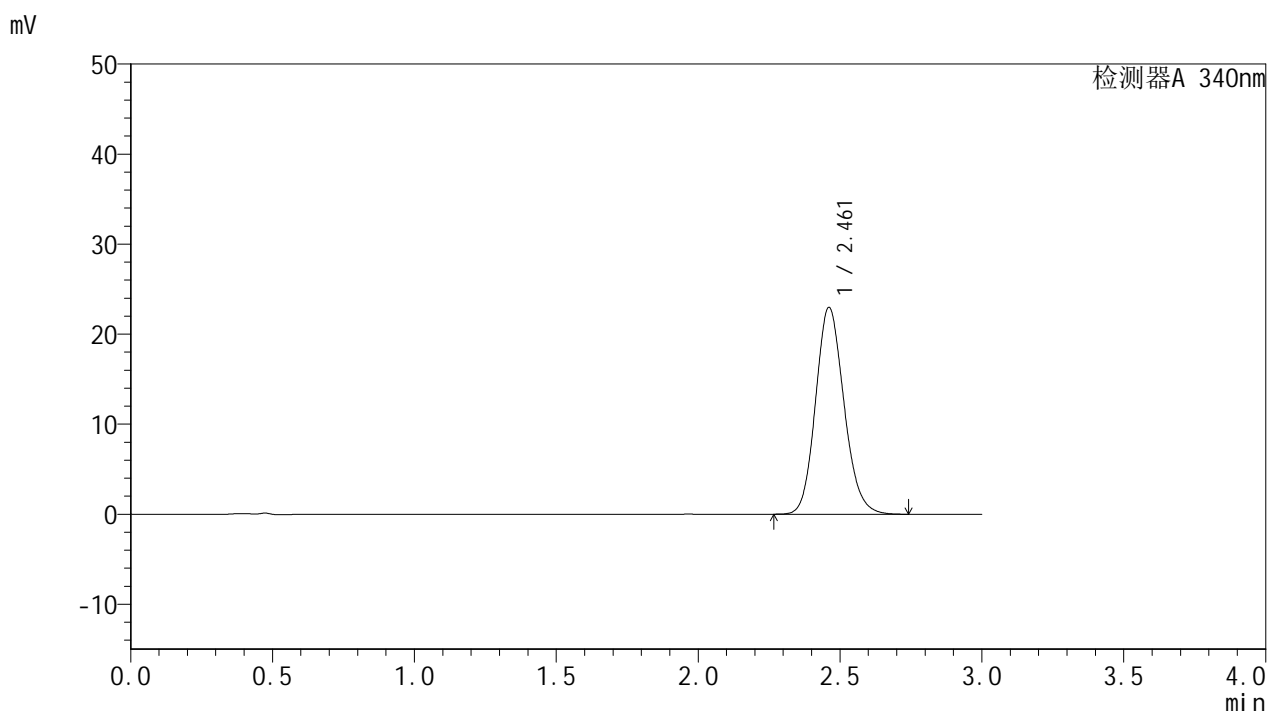


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-14/24-745-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 13:15:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:26:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	160259	100.000	22953	2917	1.142	--
总计		160259	100.000	22953			

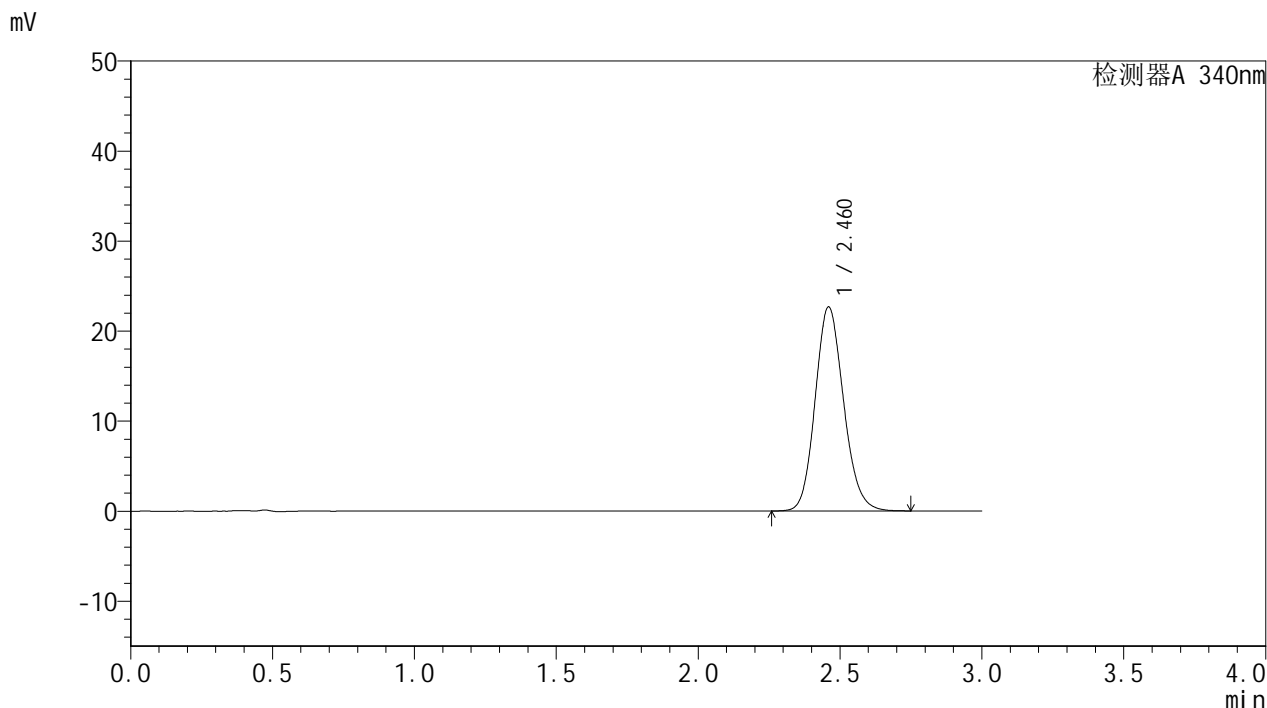


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-14/24-746-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 13:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:26:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

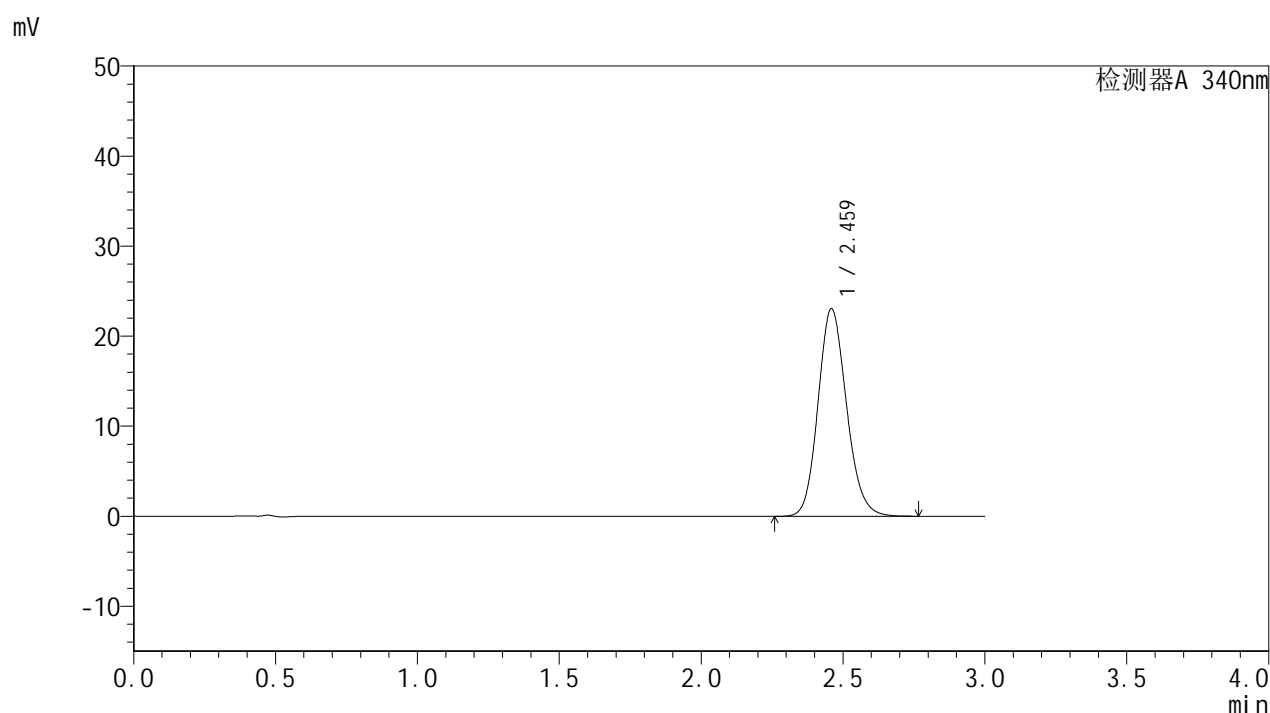
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	158006	100.000	22597	2921	1.141	--
总计		158006	100.000	22597			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-747-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 13:21:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:26:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	161077	100.000	22969	2915	1.144	--
总计		161077	100.000	22969			

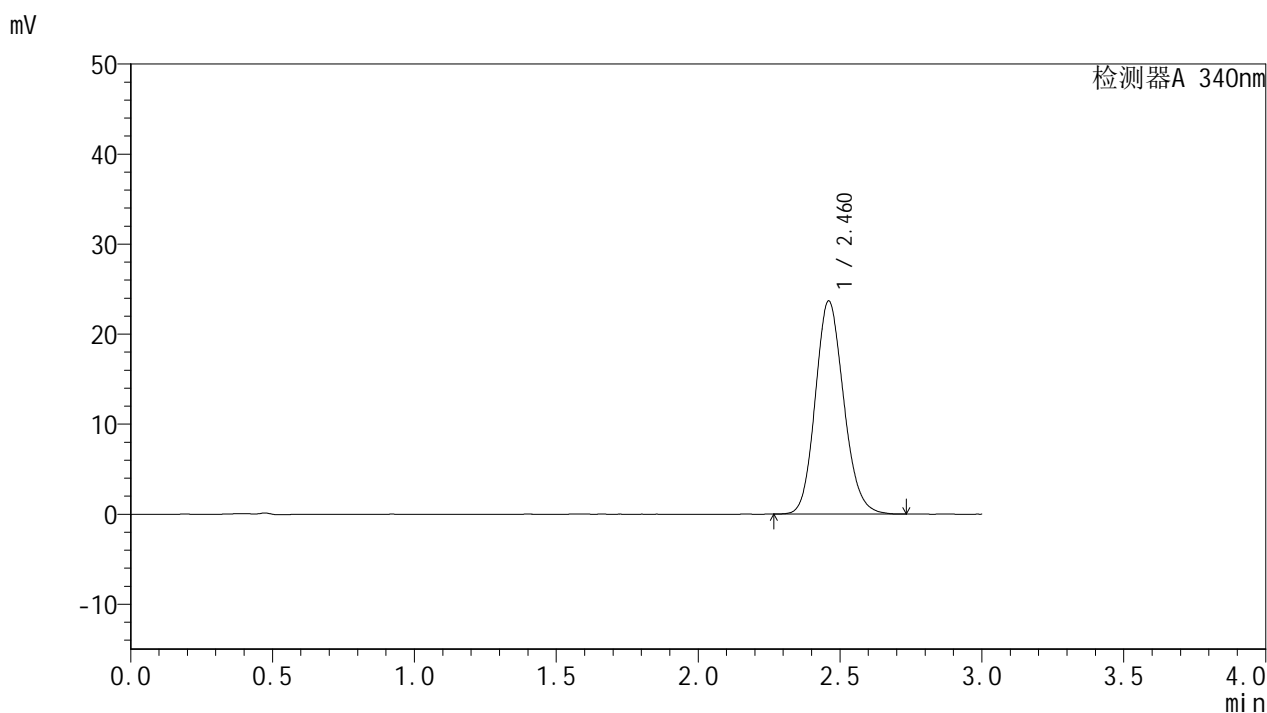


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-14/24-748-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 13:25:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:26:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	164954	100.000	23623	2923	1.142	--
总计		164954	100.000	23623			

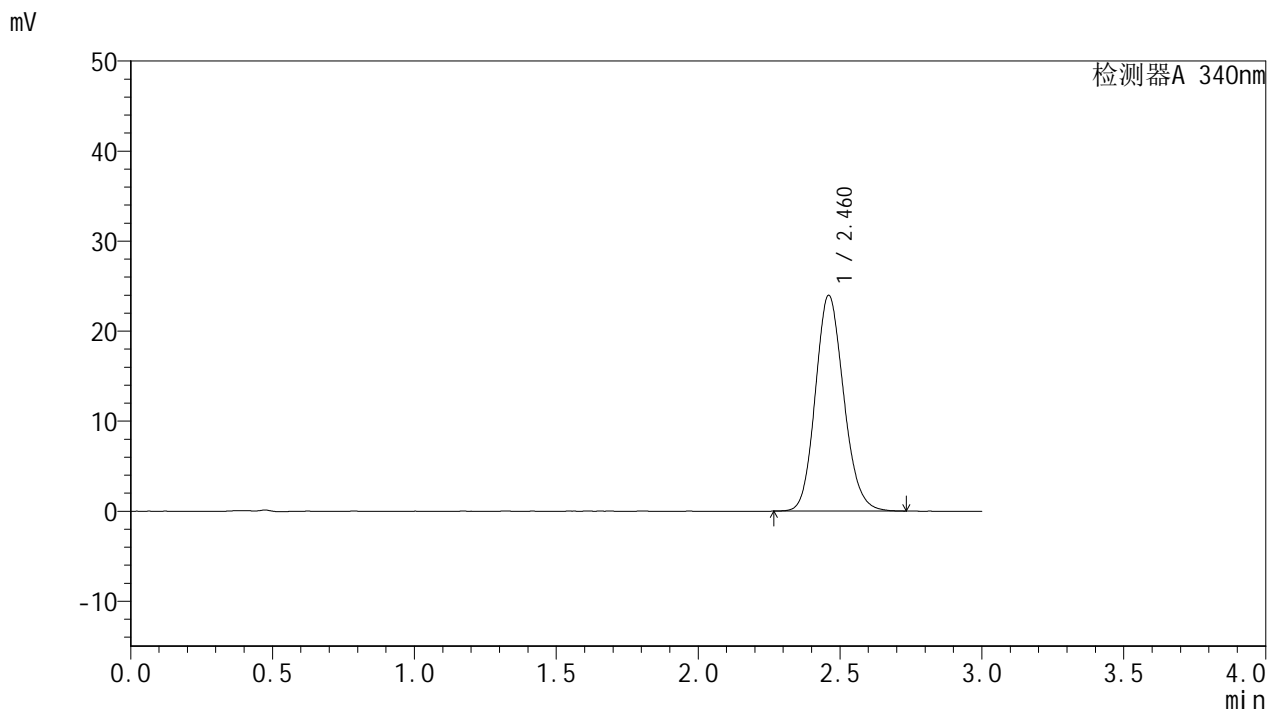


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-14/24-749-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 13:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:26:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	166764	100.000	23919	2930	1.142	--
总计		166764	100.000	23919			

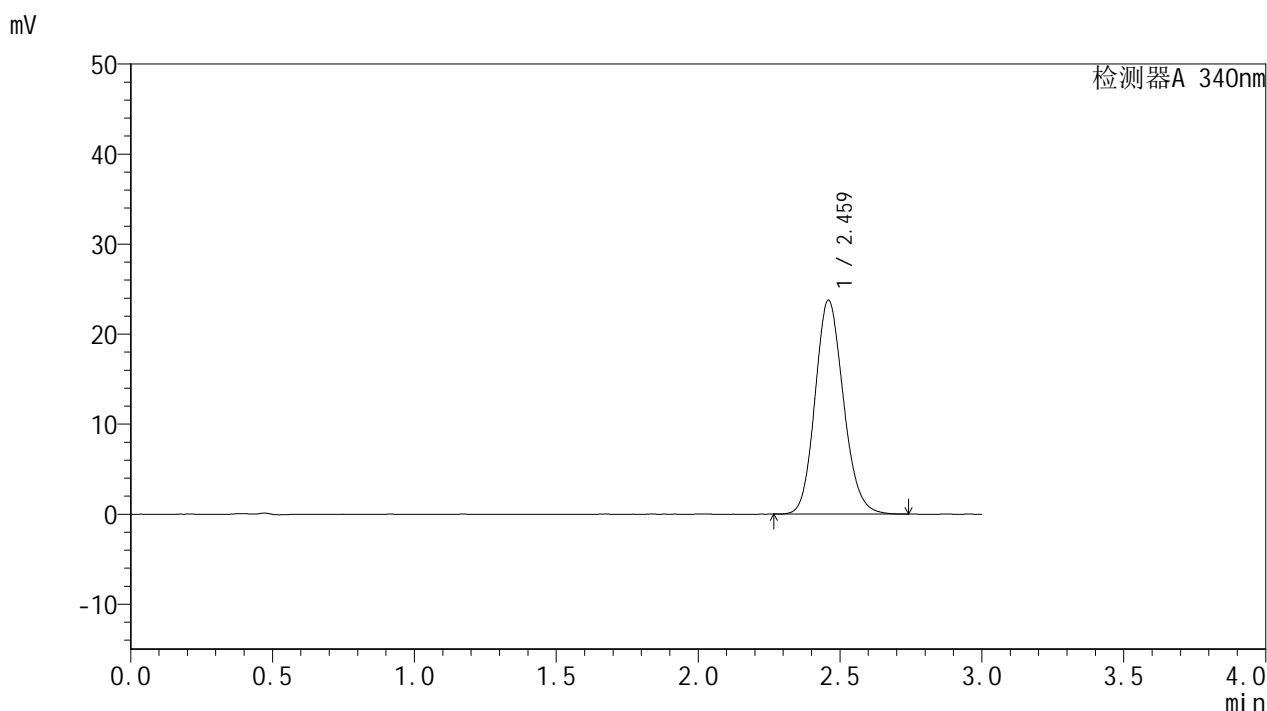


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-14/24-750-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 13:32:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:26:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

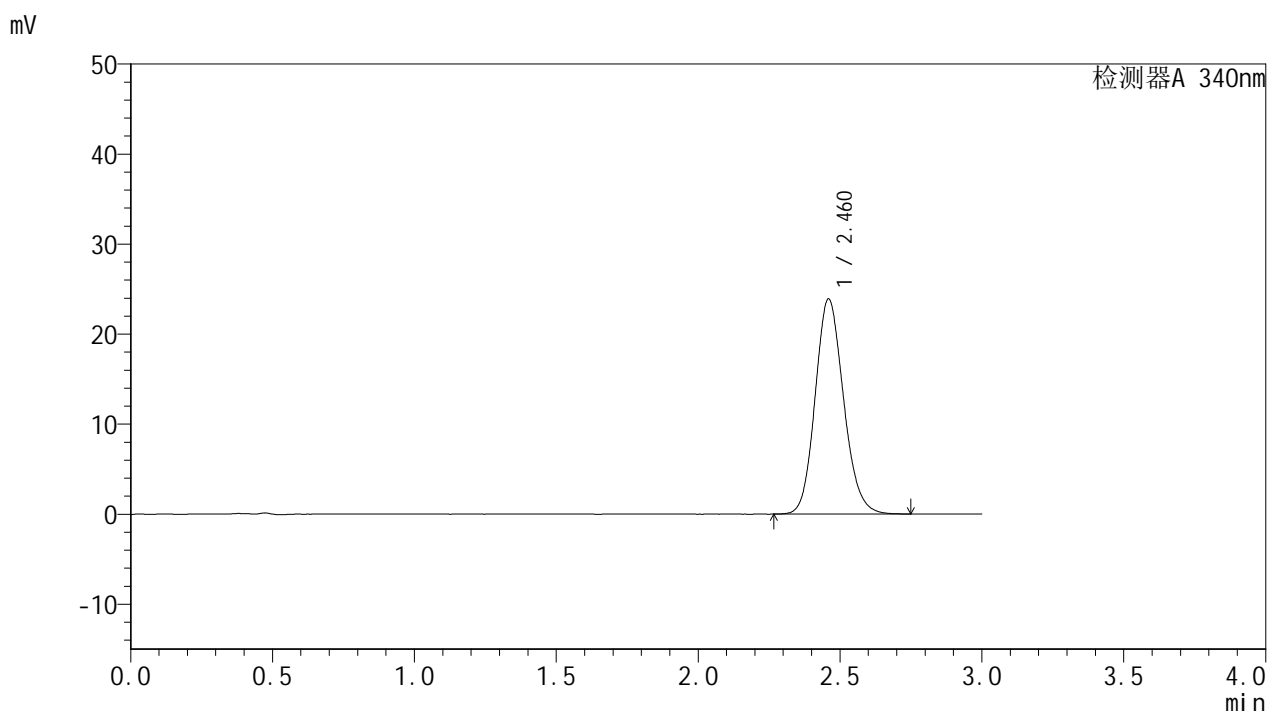
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	165376	100.000	23667	2925	1.143	--
总计		165376	100.000	23667			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-751-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 13:35:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:26:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	166263	100.000	23807	2931	1.141	--
总计		166263	100.000	23807			

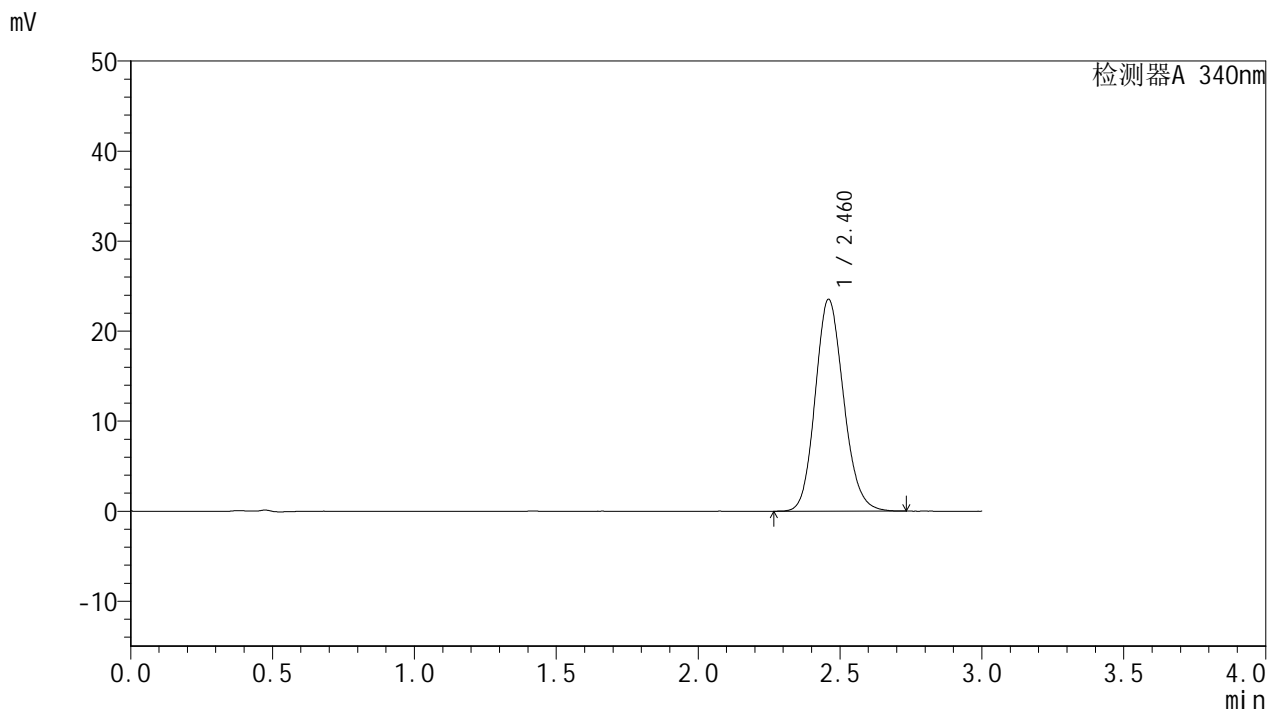


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-14/24-752-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 13:38:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:27:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	163603	100.000	23455	2930	1.142	--
总计		163603	100.000	23455			

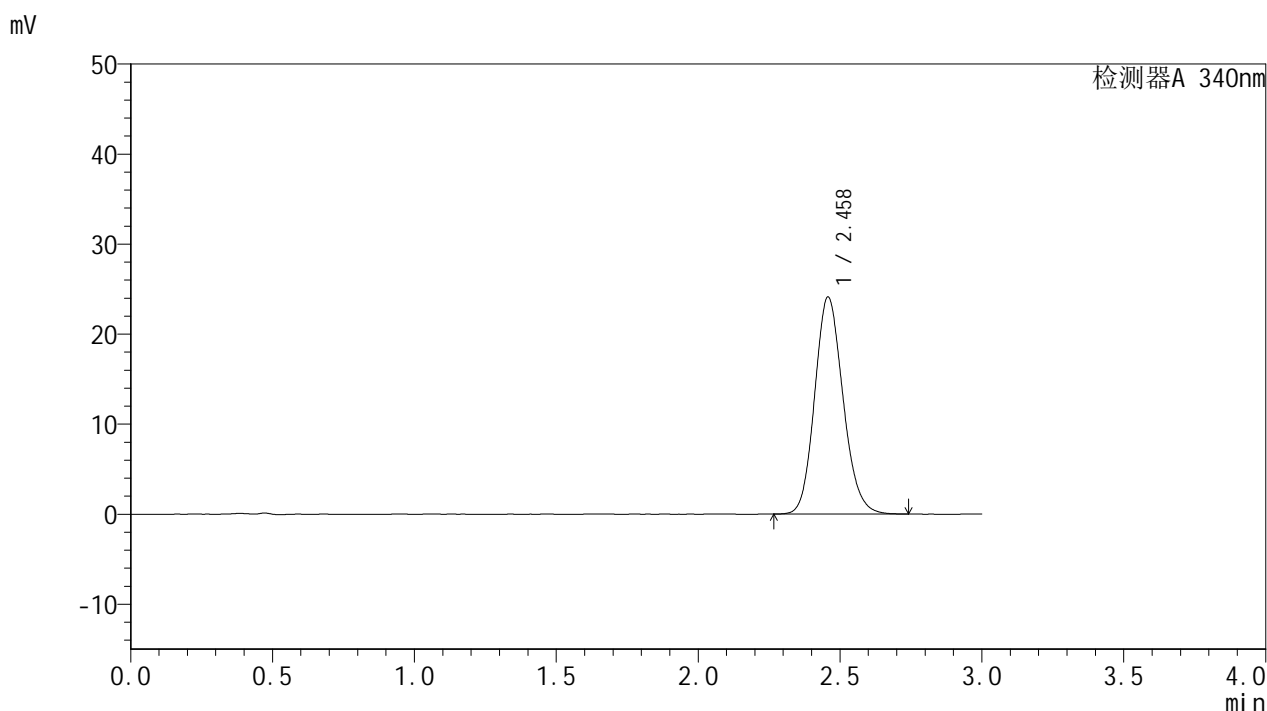


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-14/24-753-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 13:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:27:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

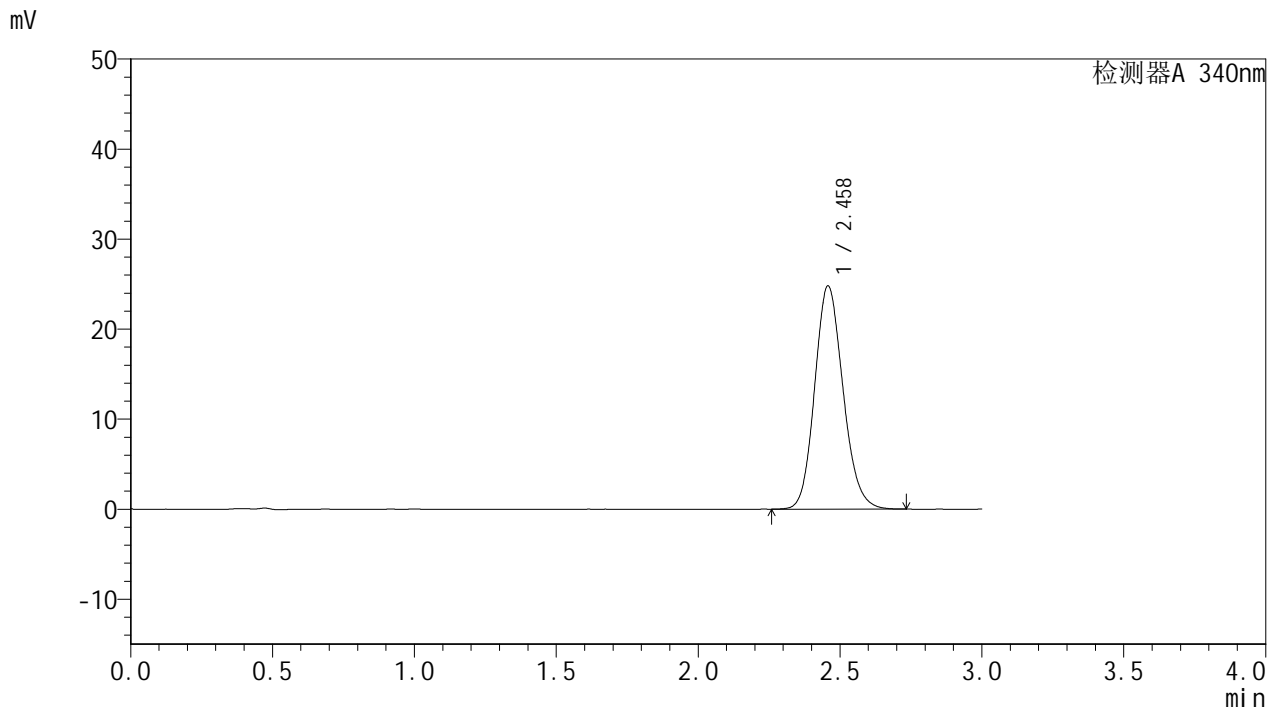
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	167696	100.000	24072	2924	1.144	--
总计		167696	100.000	24072			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-754-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 13:45:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:27:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	172447	100.000	24754	2924	1.145	--
总计		172447	100.000	24754			

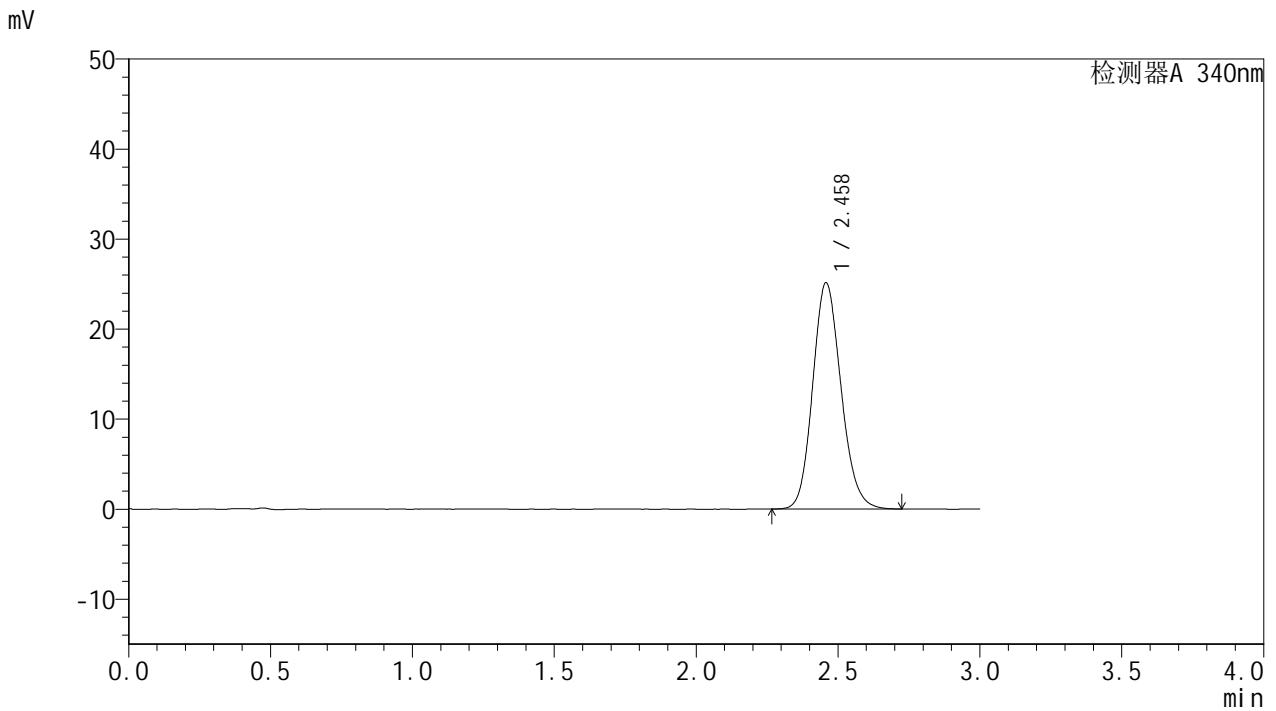


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-14/24-755-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 13:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:27:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

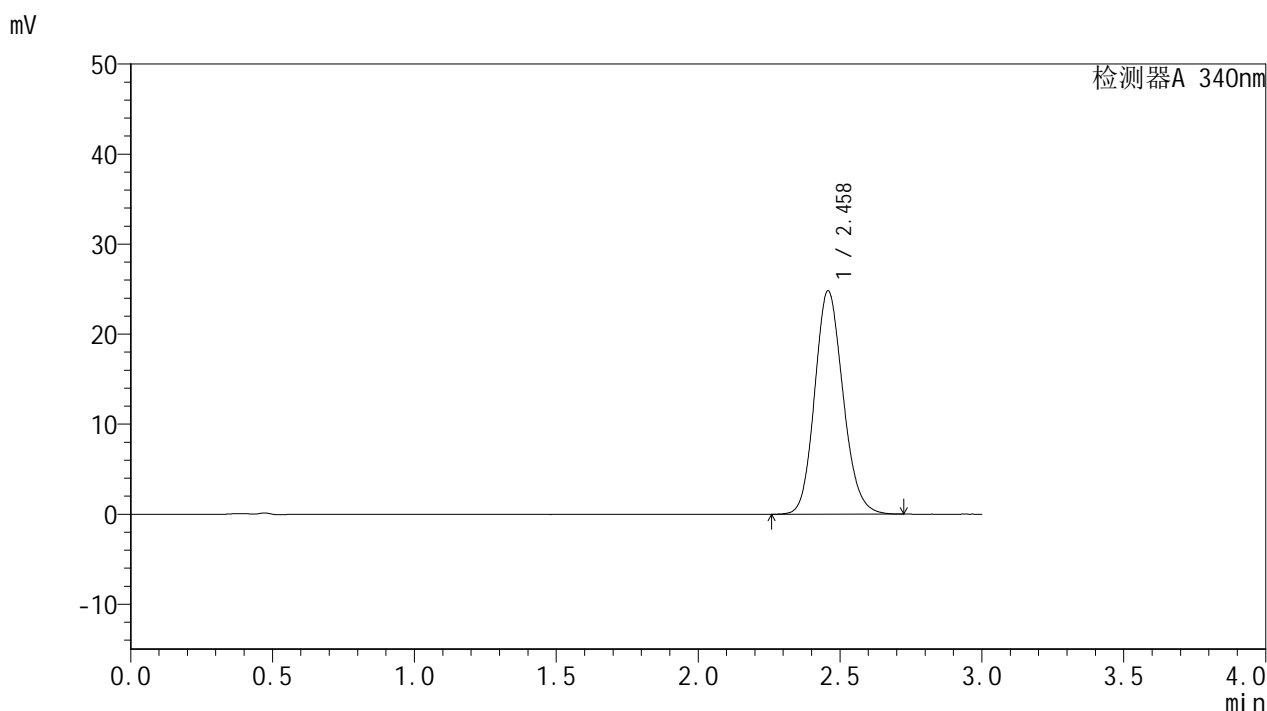
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	174807	100.000	25107	2928	1.143	--
总计		174807	100.000	25107			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-756-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 13:52:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:27:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

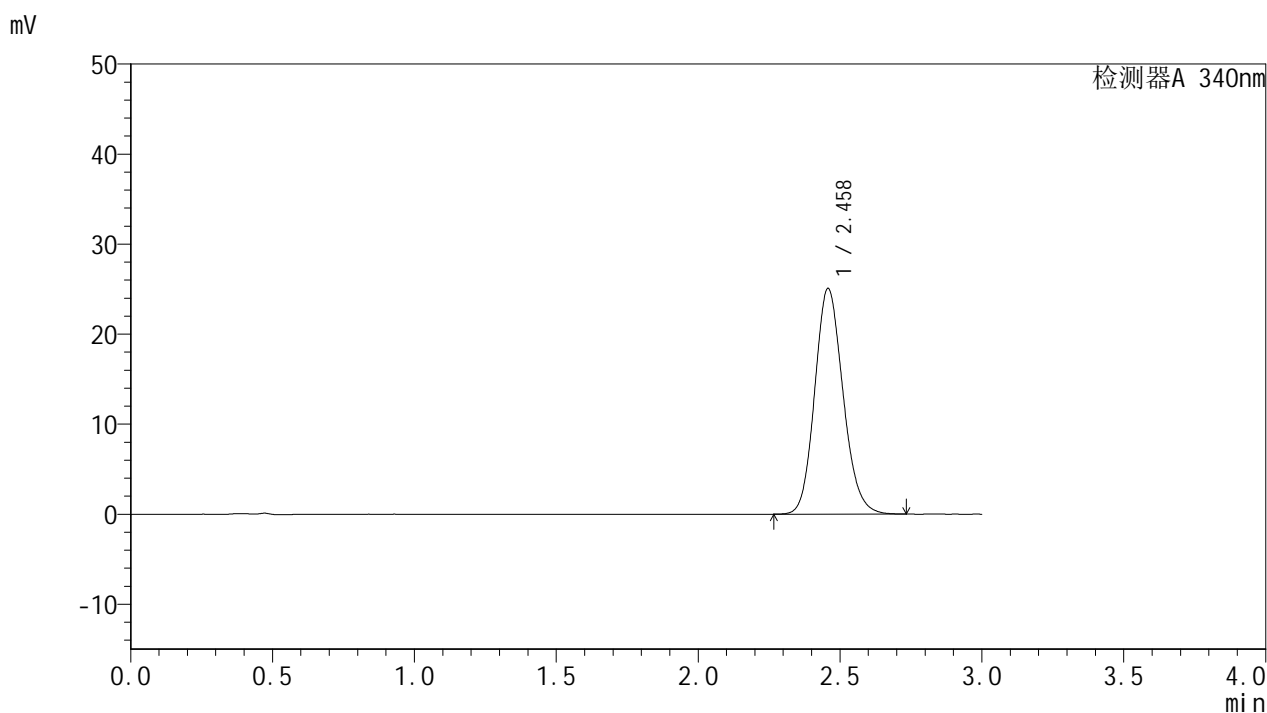
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	172411	100.000	24778	2931	1.143	--
总计		172411	100.000	24778			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-757-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 13:55:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:27:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	174028	100.000	25029	2934	1.145	--
总计		174028	100.000	25029			

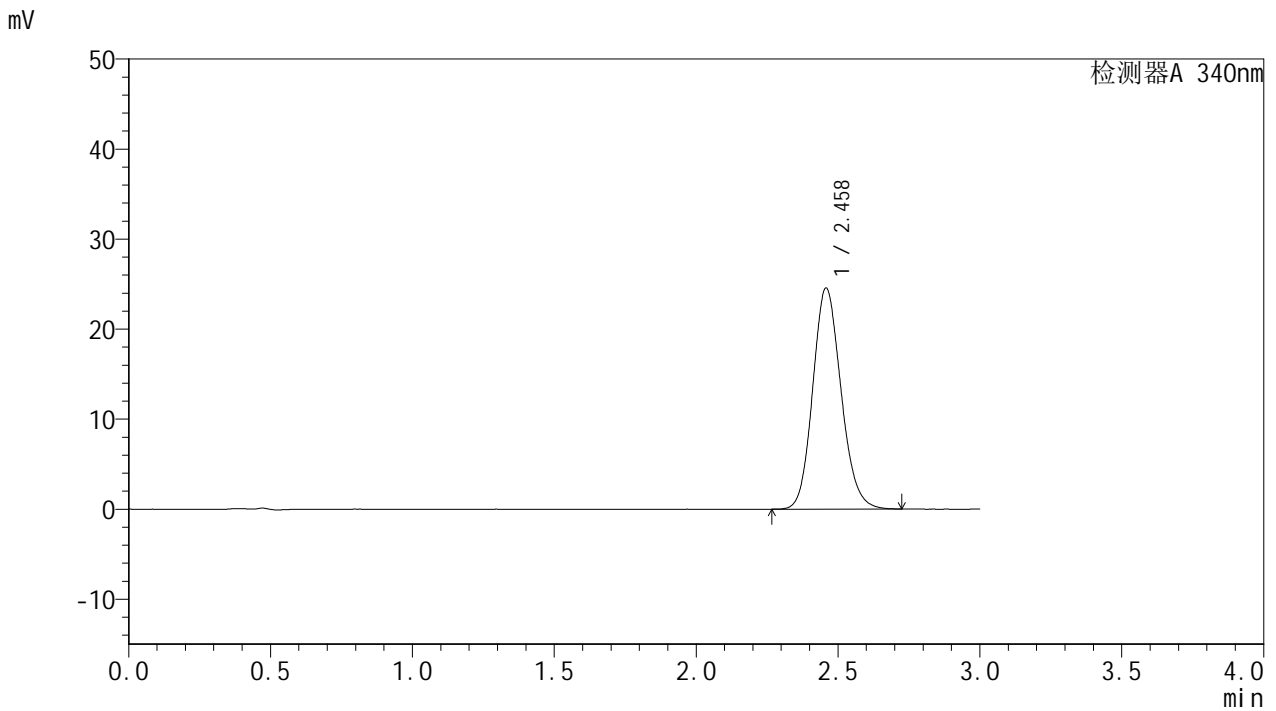


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-14/24-758-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 13:59:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:27:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	170369	100.000	24512	2938	1.141	--
总计		170369	100.000	24512			

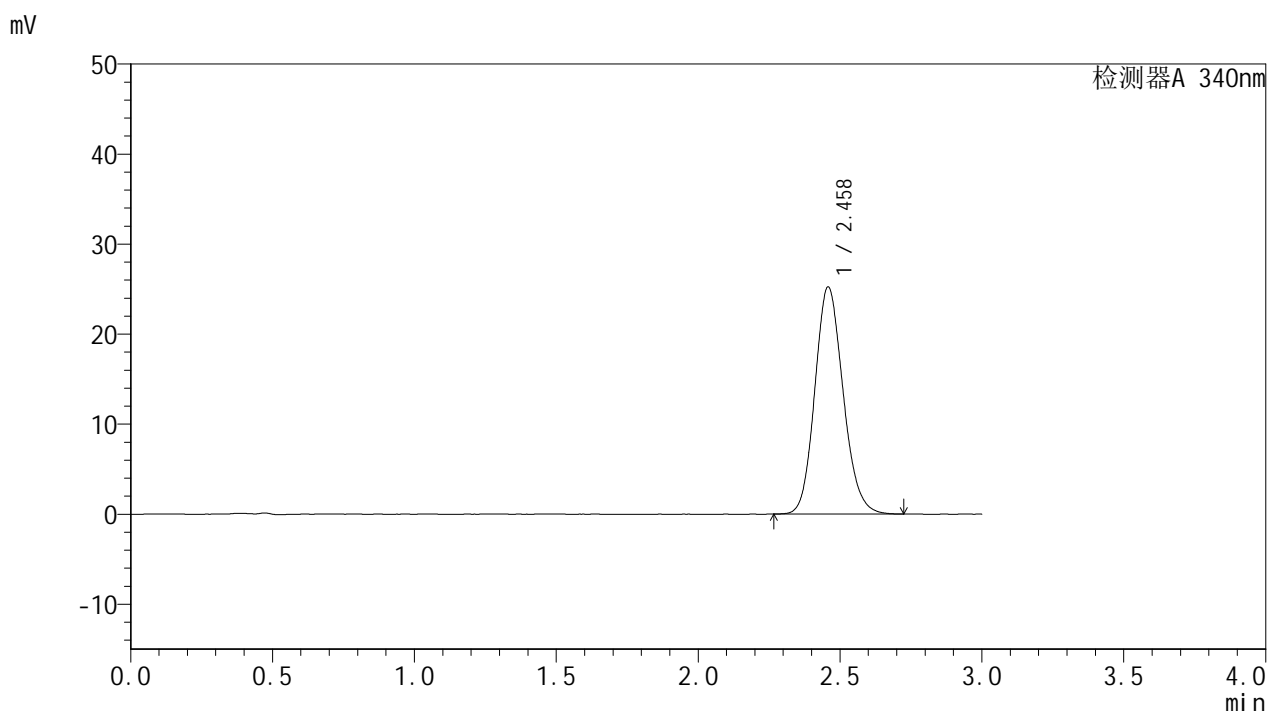


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-14/24-759-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 14:02:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:27:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	175105	100.000	25176	2936	1.144	--
总计		175105	100.000	25176			

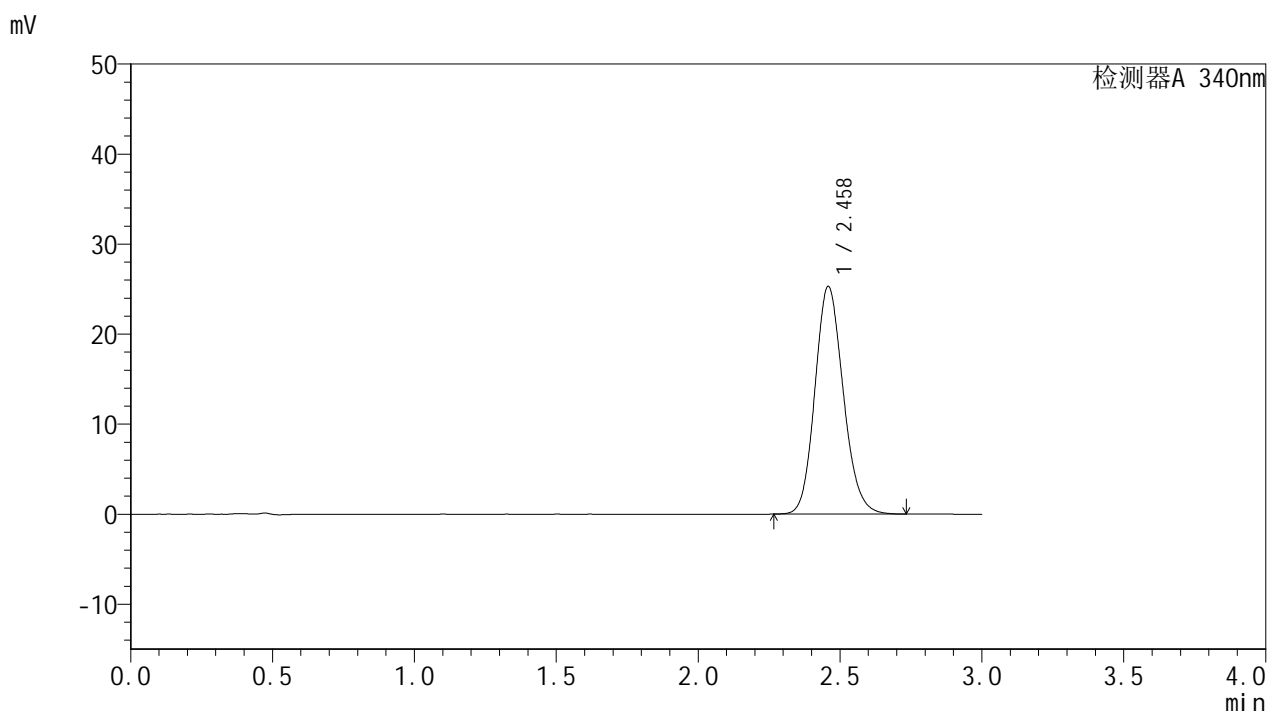


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-14/24-760-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 14:05:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:27:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

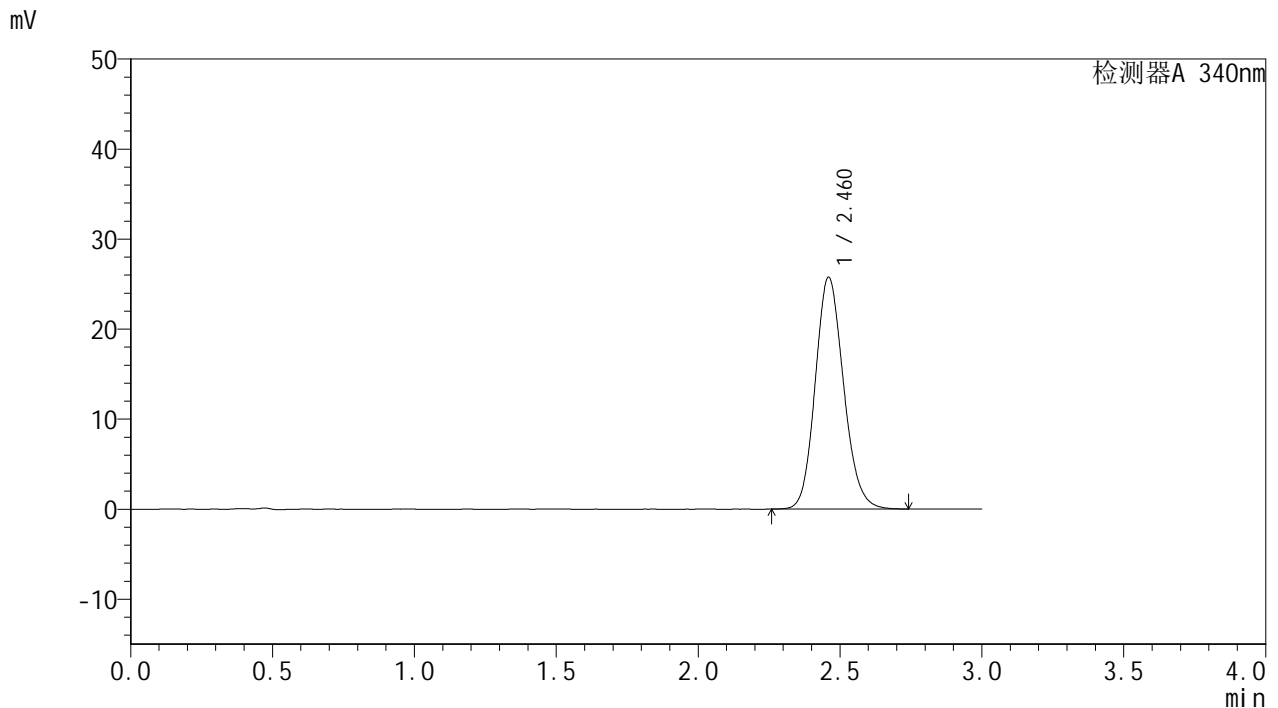
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	175538	100.000	25216	2935	1.143	--
总计		175538	100.000	25216			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-761-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 14:09:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:27:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	178990	100.000	25673	2937	1.142	--
总计		178990	100.000	25673			

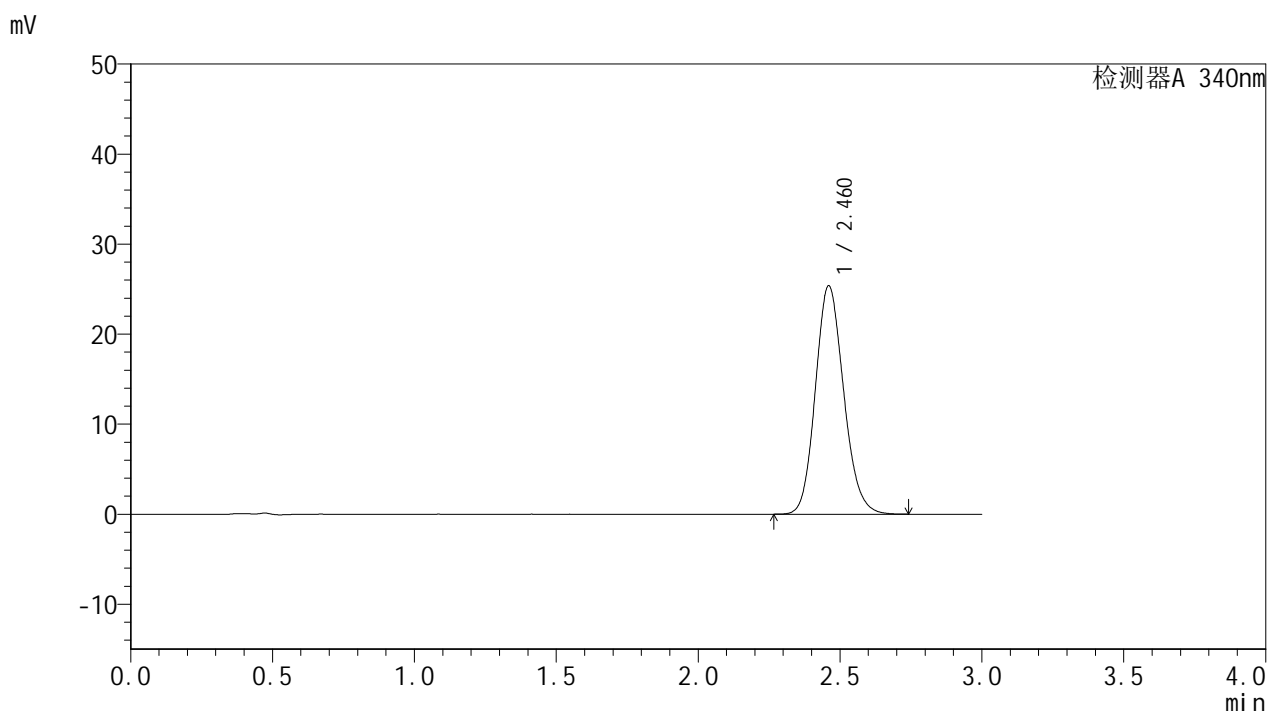


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-14/24-762-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 14:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:27:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

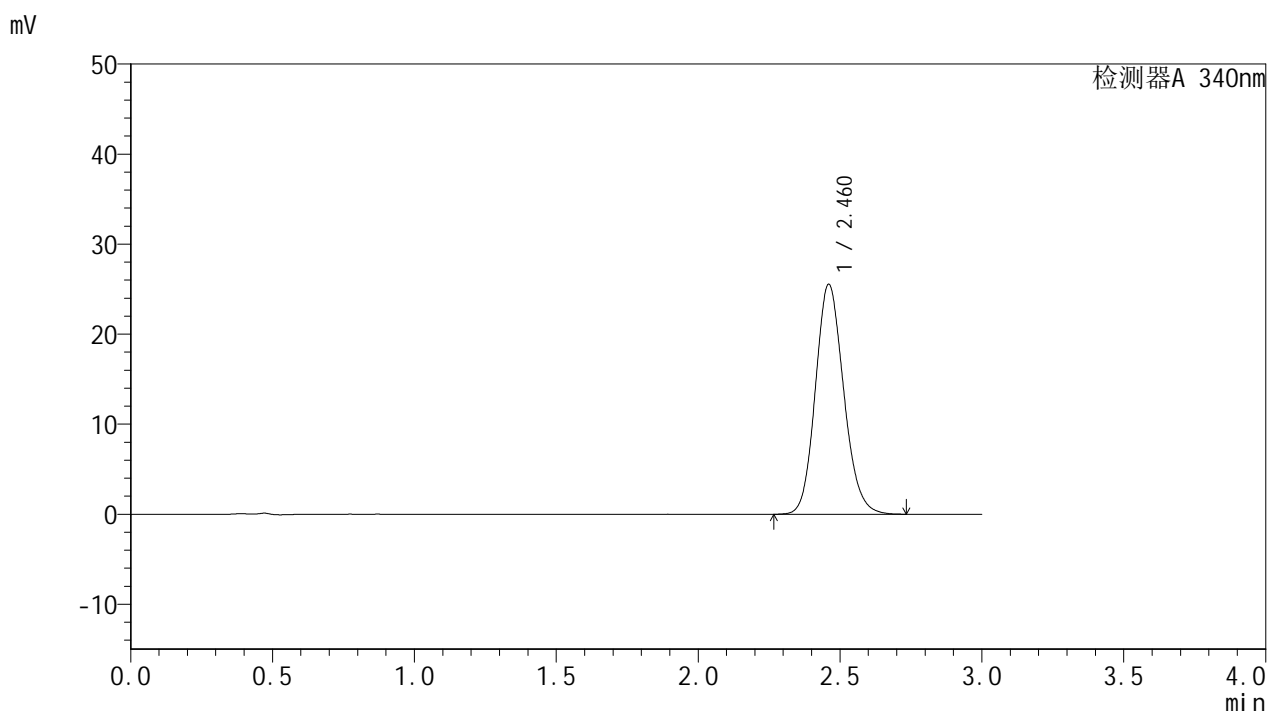
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	175957	100.000	25311	2943	1.143	--
总计		175957	100.000	25311			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-763-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 14:16:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:27:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

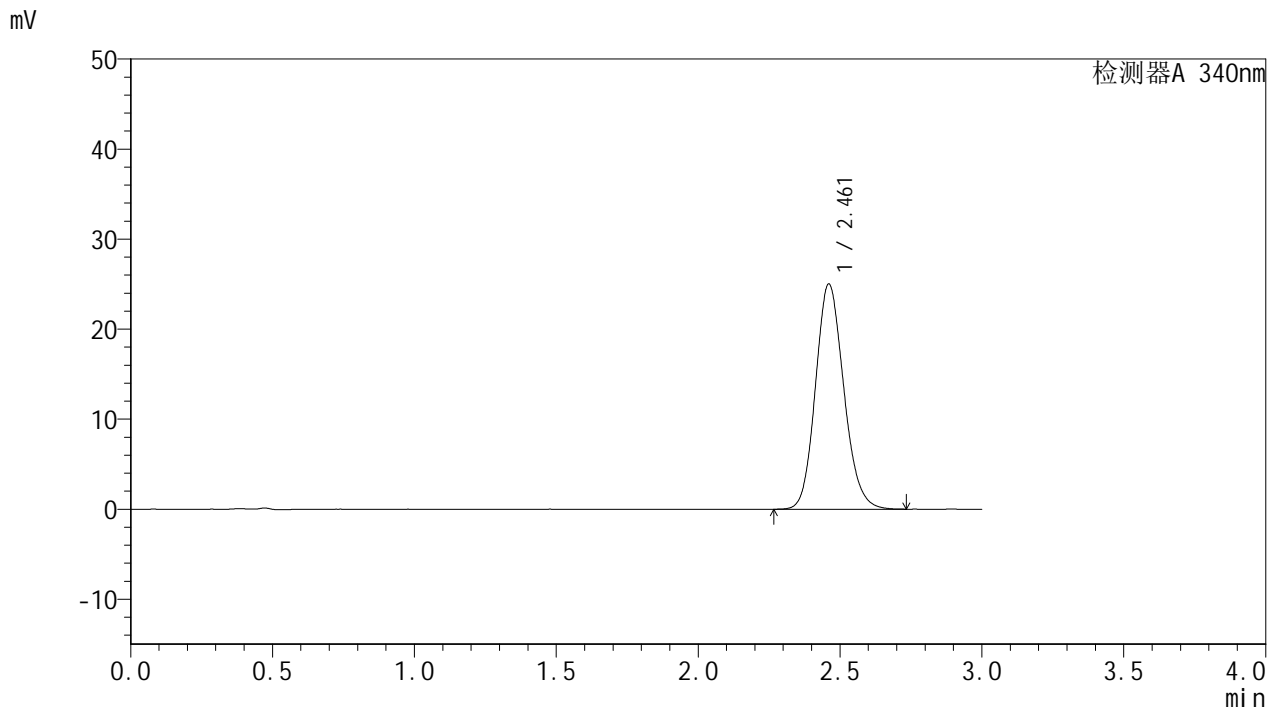
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	177294	100.000	25486	2943	1.142	--
总计		177294	100.000	25486			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-764-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 14:19:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:27:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

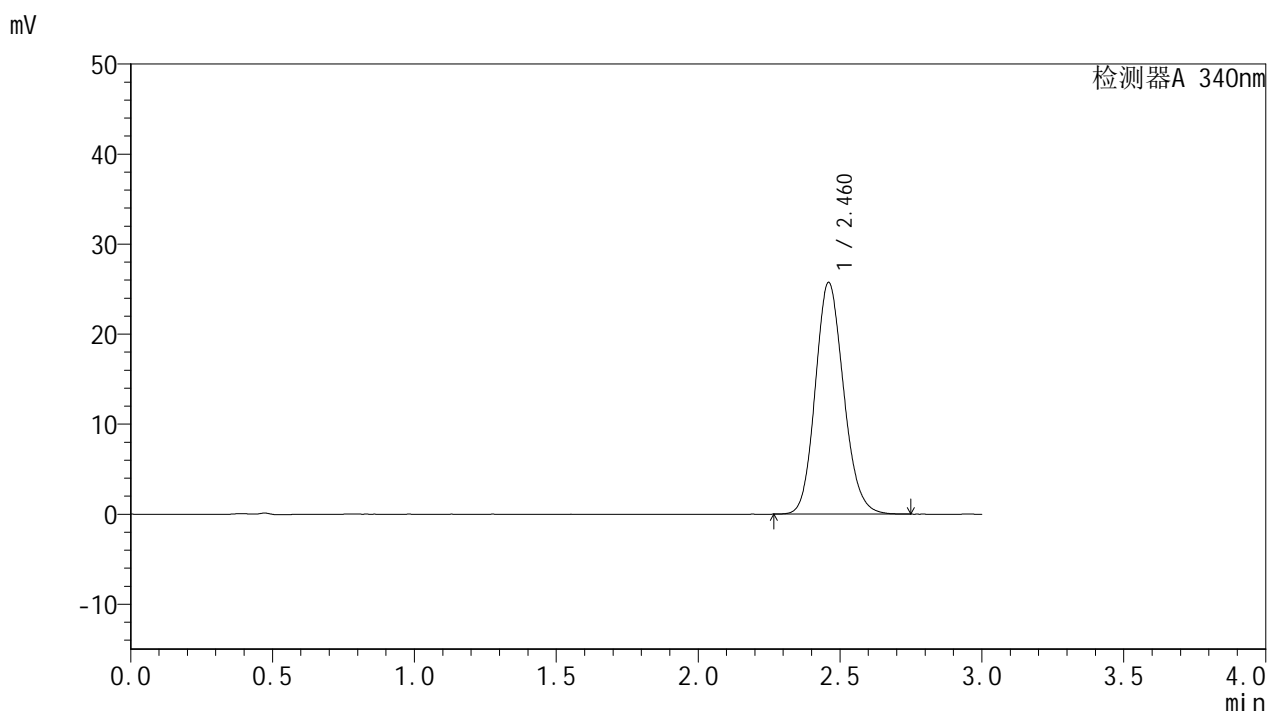
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	173618	100.000	24973	2940	1.143	--
总计		173618	100.000	24973			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-765-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 14:22:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:27:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

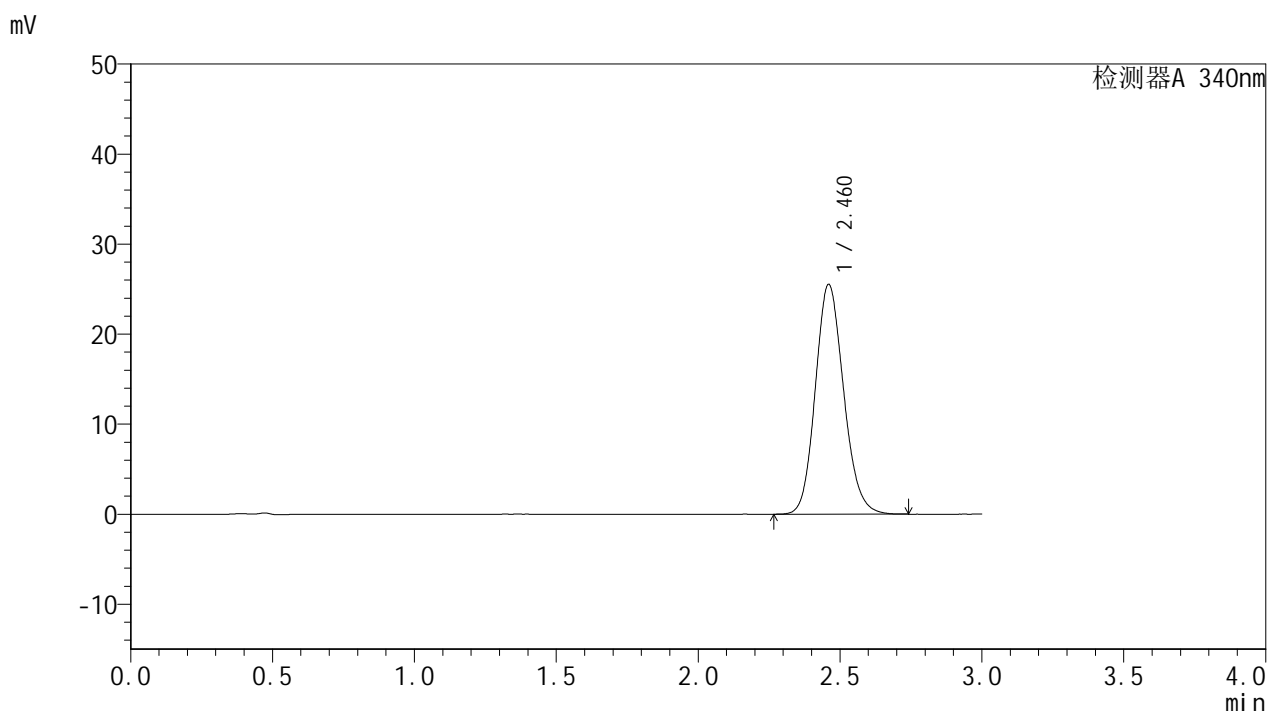
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	178756	100.000	25666	2937	1.143	--
总计		178756	100.000	25666			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-14/24-766-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 14:26:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:27:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	177199	100.000	25454	2940	1.143	--
总计		177199	100.000	25454			

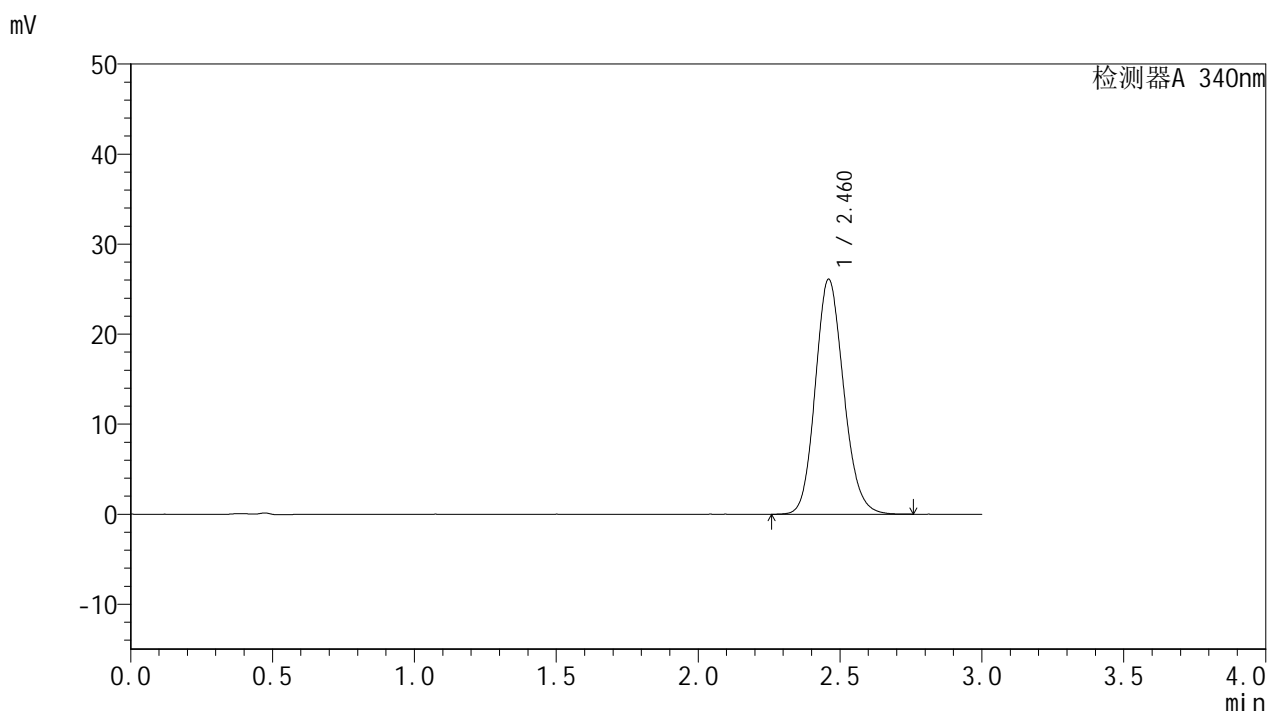


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-14/24-767-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 14:29:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:27:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	181317	100.000	26033	2943	1.143	--
总计		181317	100.000	26033			

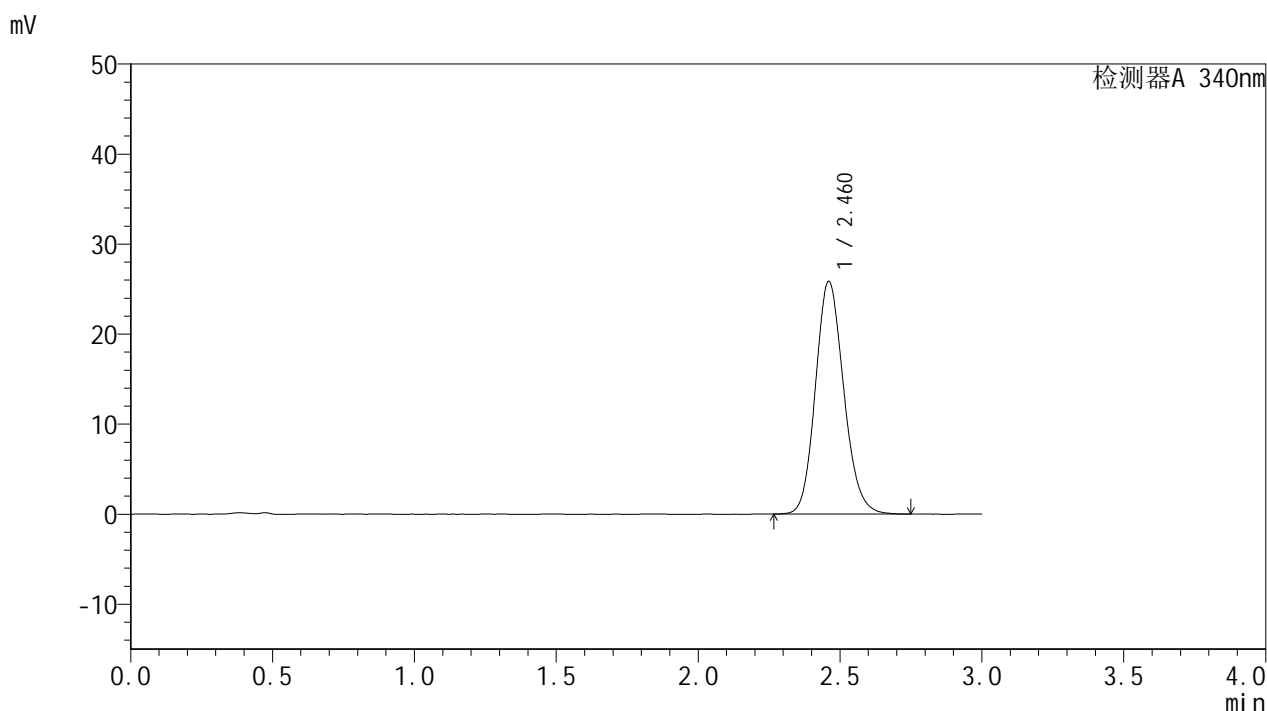


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-14/24-768-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 14:33:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:27:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	179298	100.000	25786	2947	1.143	--
总计		179298	100.000	25786			

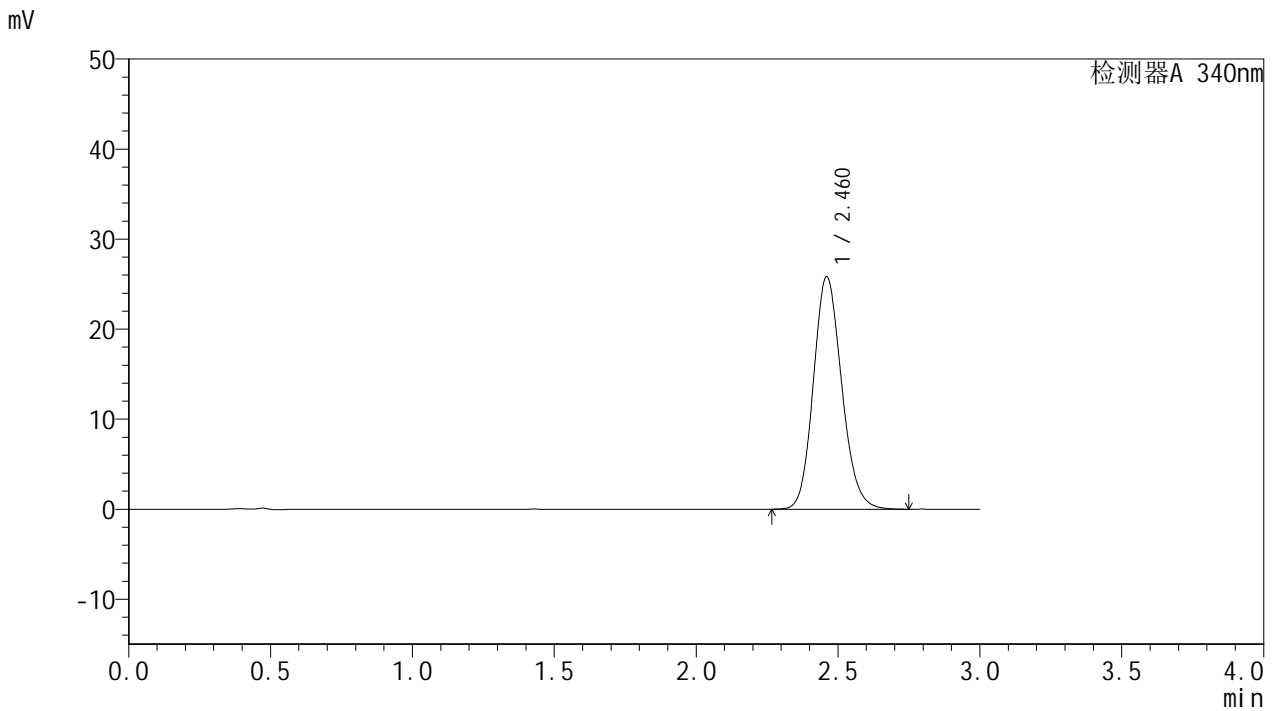


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-14/24-769-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 14:36:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:27:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

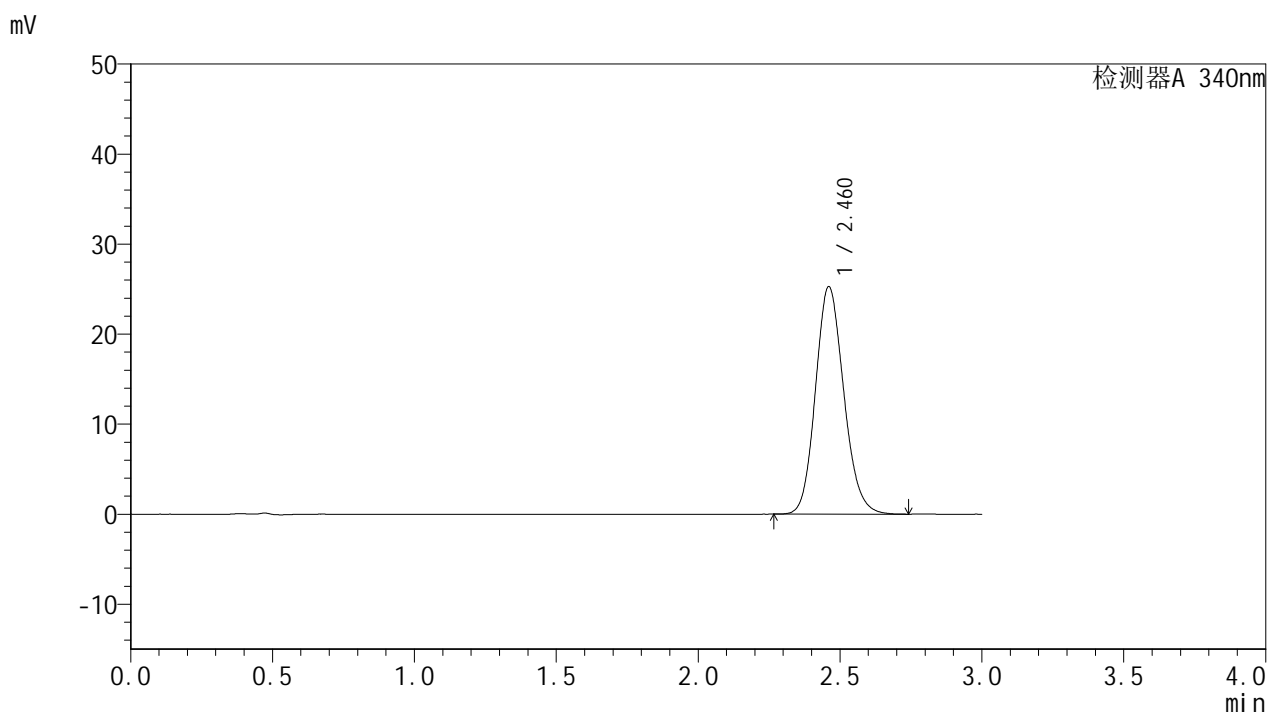
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	179361	100.000	25760	2937	1.143	--
总计		179361	100.000	25760			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-14/24-770-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 14:39:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:27:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	175340	100.000	25226	2945	1.142	--
总计		175340	100.000	25226			

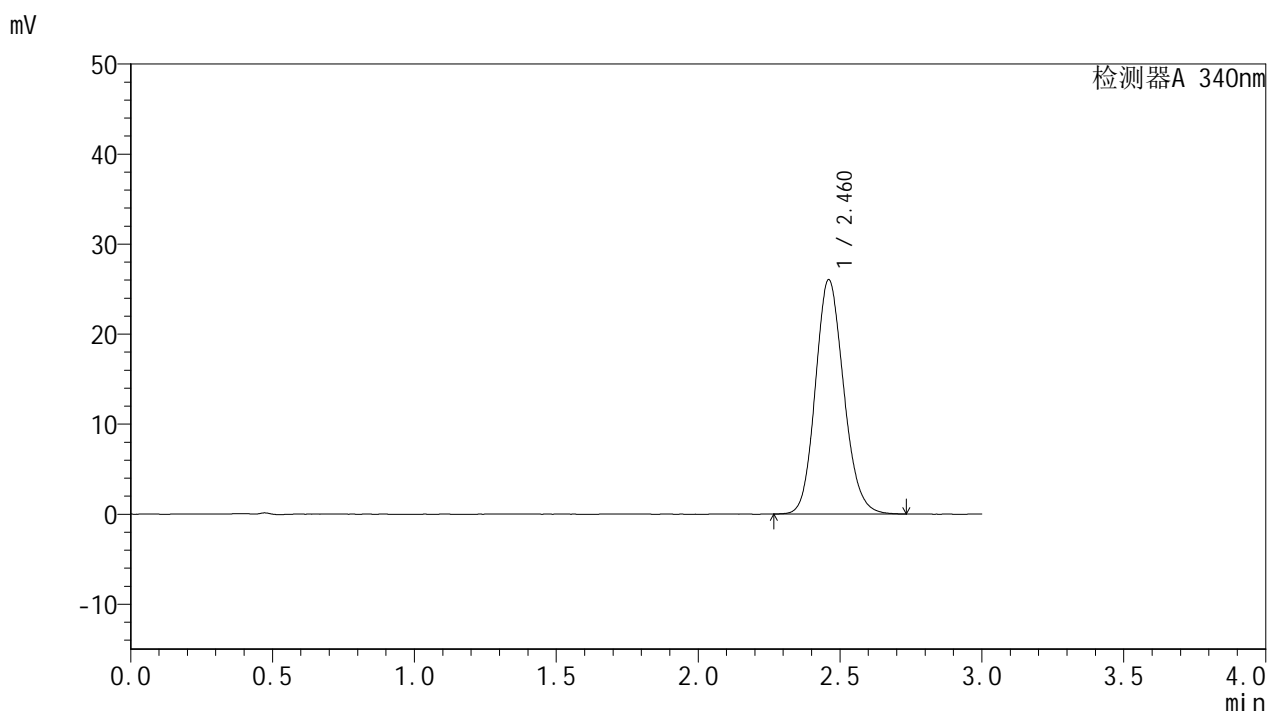


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-14/24-771-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 14:43:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:27:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

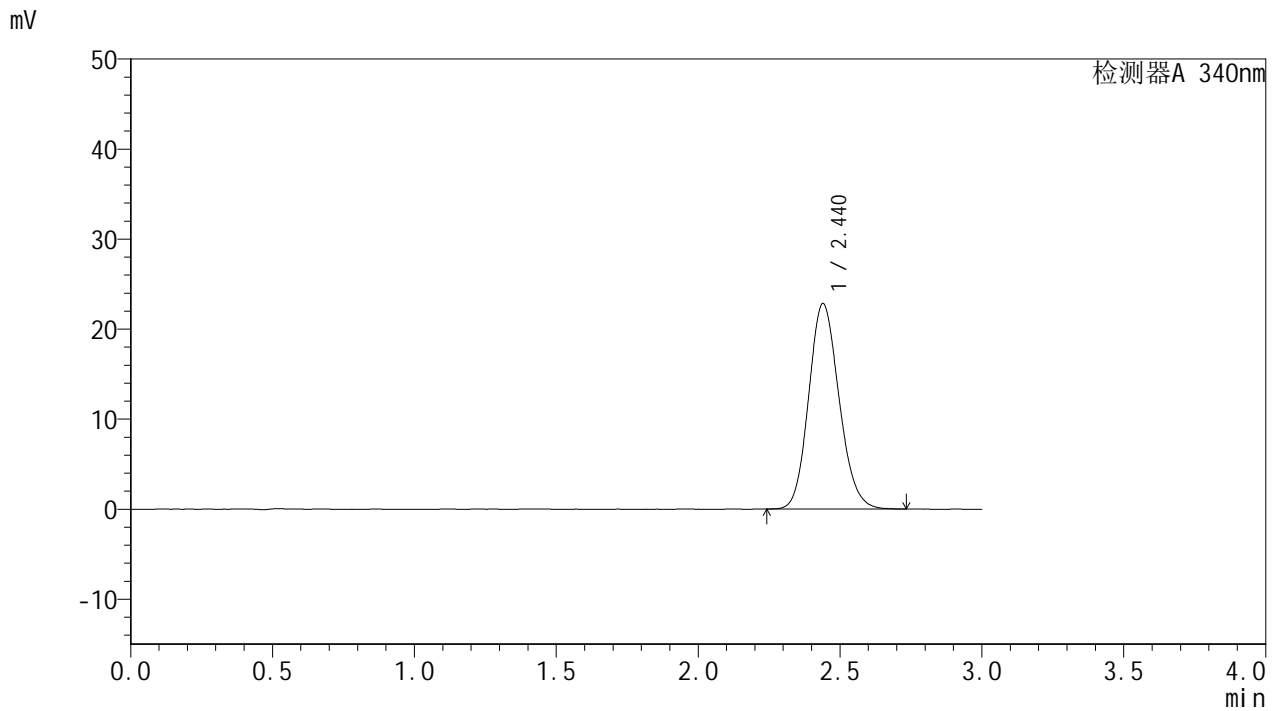
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	180507	100.000	25969	2944	1.142	--
总计		180507	100.000	25969			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-772-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 14:46:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:27:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

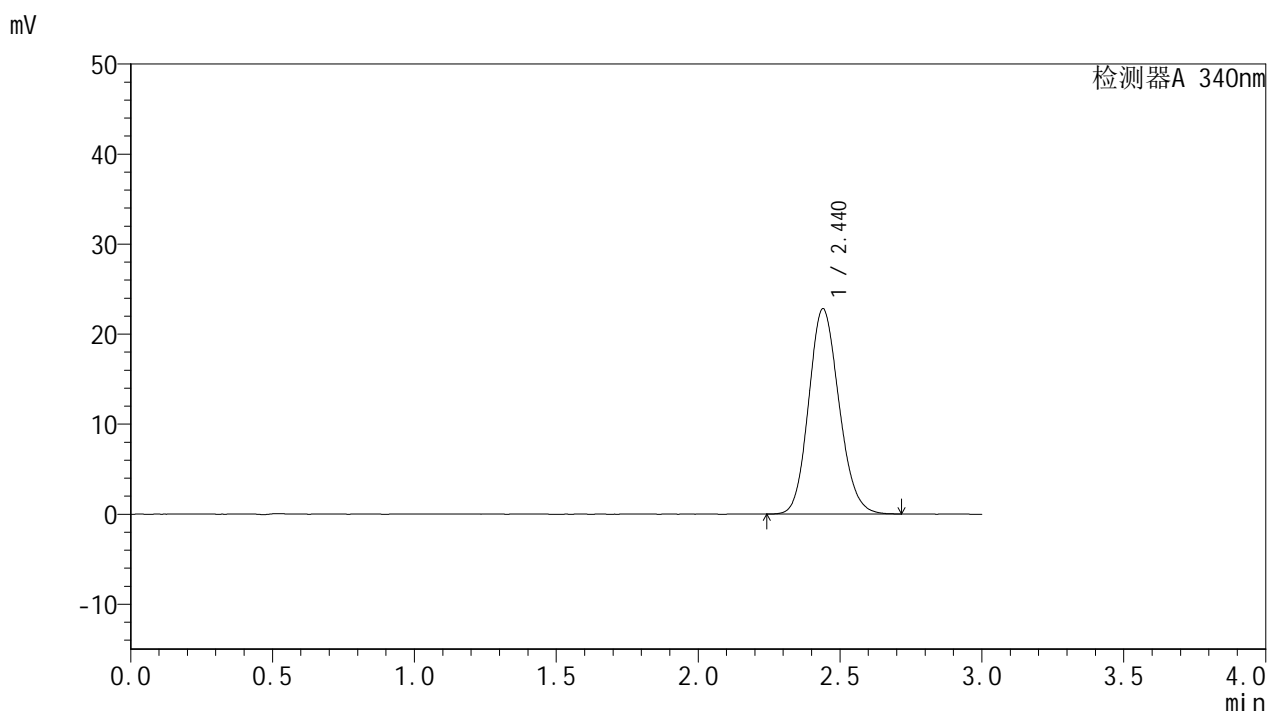
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	170030	100.000	22824	2496	1.139	--
总计		170030	100.000	22824			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-14/24-773-2 - zzp-24091001-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 14:49:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:28:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

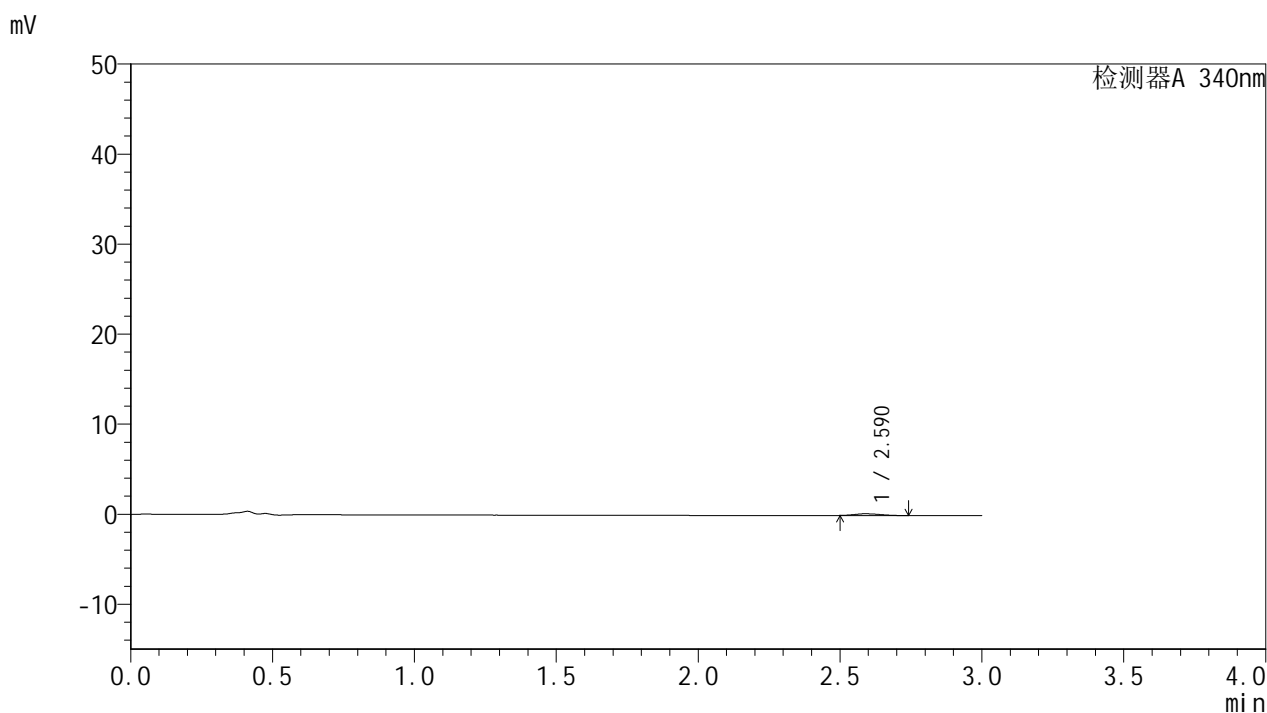
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	169673	100.000	22797	2491	1.140	--
总计		169673	100.000	22797			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-626-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 10:43:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:29:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	1233	100.000	192	3830	1.193	--
总计		1233	100.000	192			

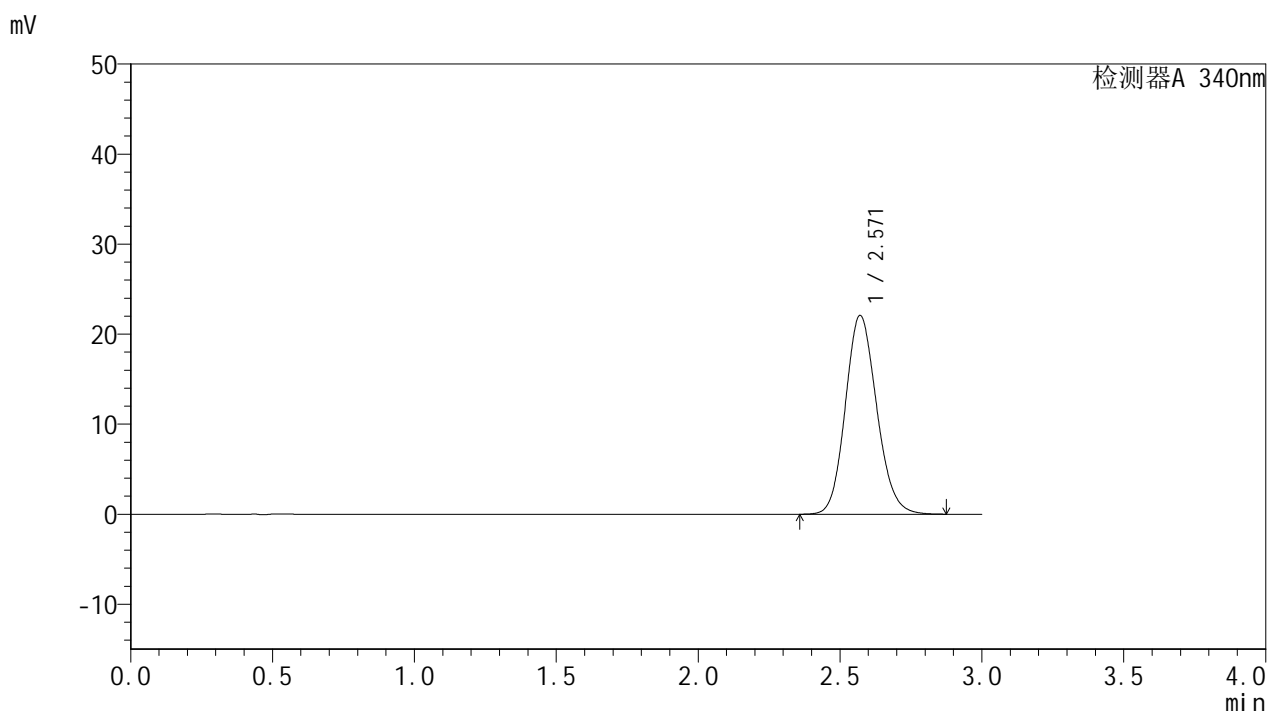


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-627-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-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 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 10:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:29:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

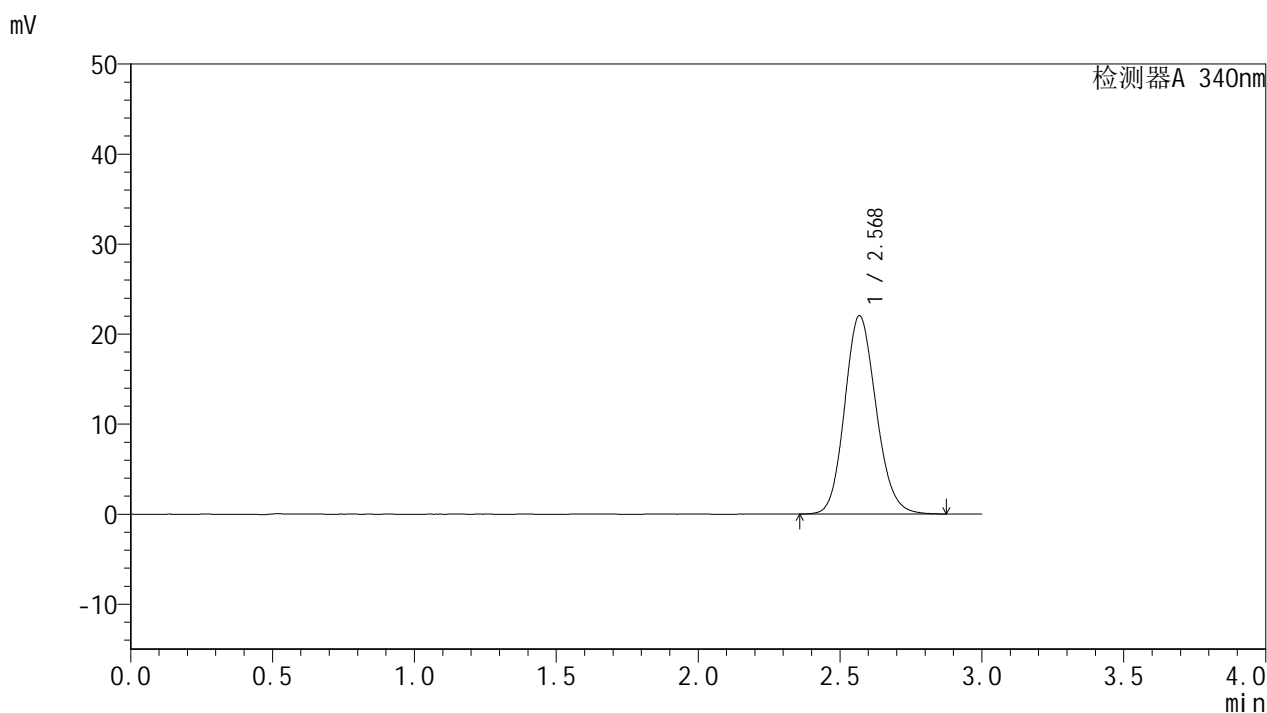
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	169896	100.000	22091	2610	1.135	--
总计		169896	100.000	22091			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-628-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 10:50:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:29:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

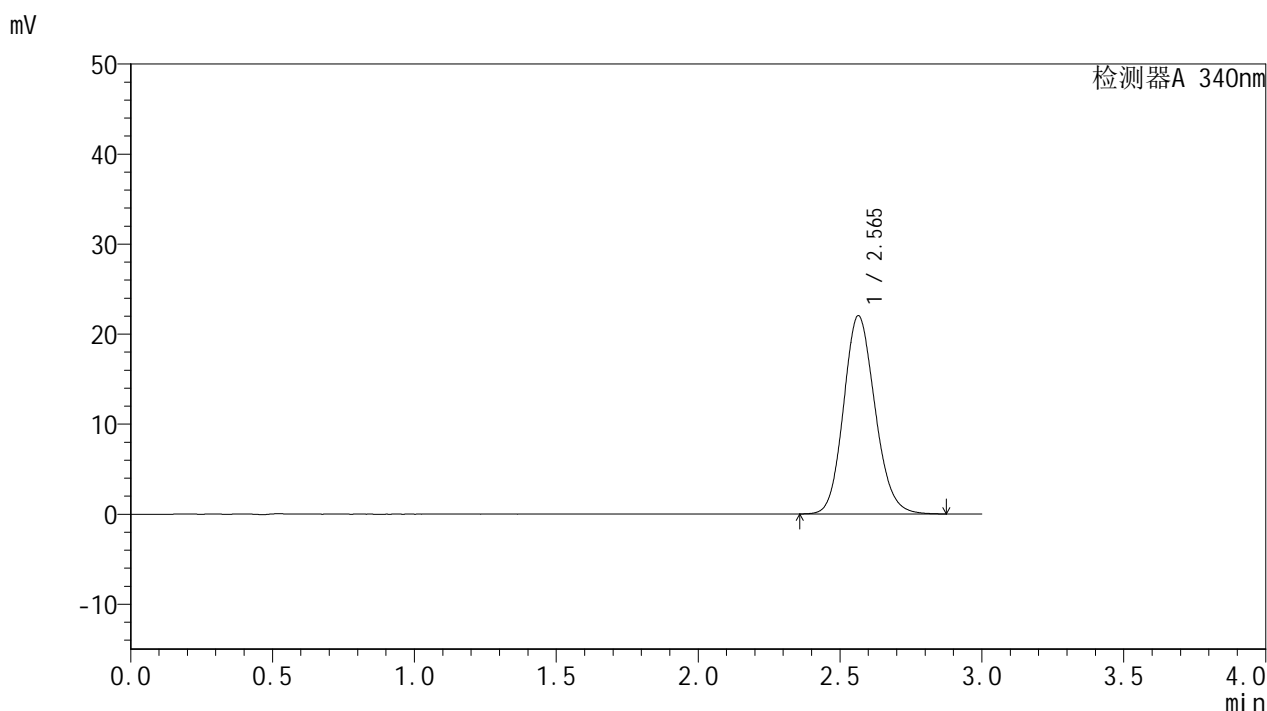
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	169869	100.000	21990	2595	1.138	--
总计		169869	100.000	21990			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-629-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 10:54:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:29:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

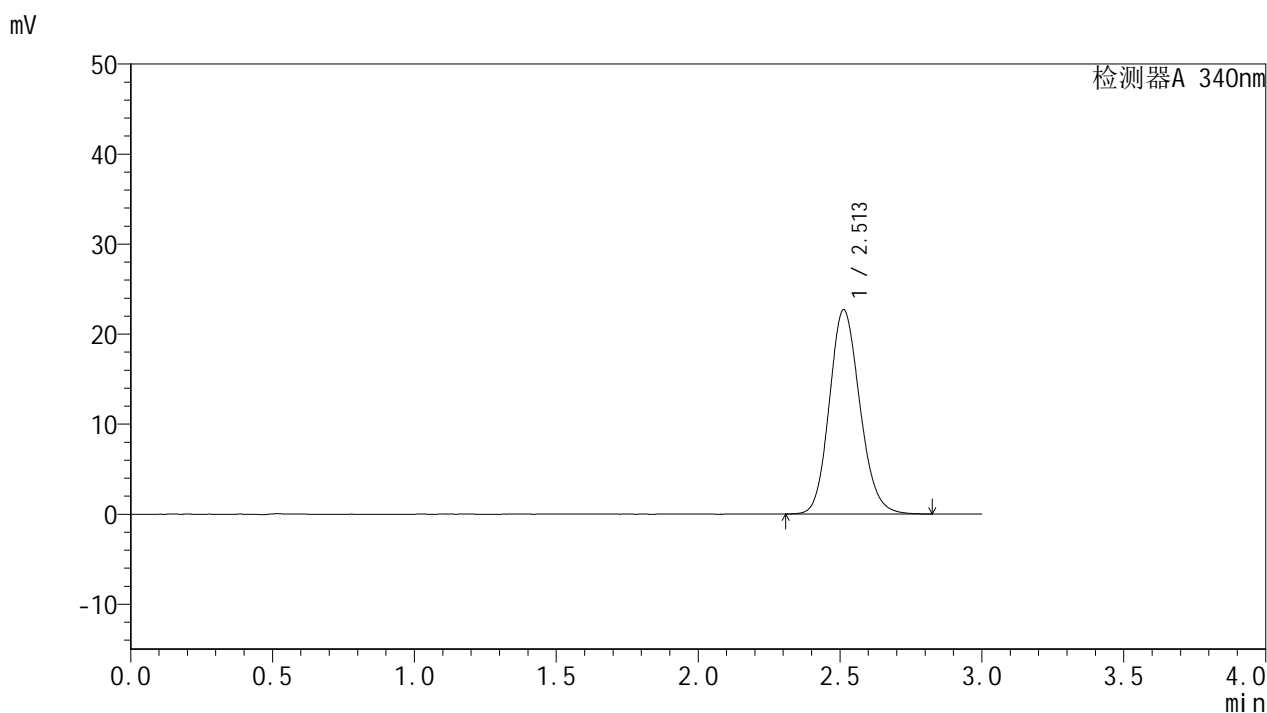
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	169648	100.000	22025	2591	1.139	--
总计		169648	100.000	22025			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-15/25-630-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 10:57:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:29:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	169919	100.000	22704	2640	1.143	--
总计		169919	100.000	22704			

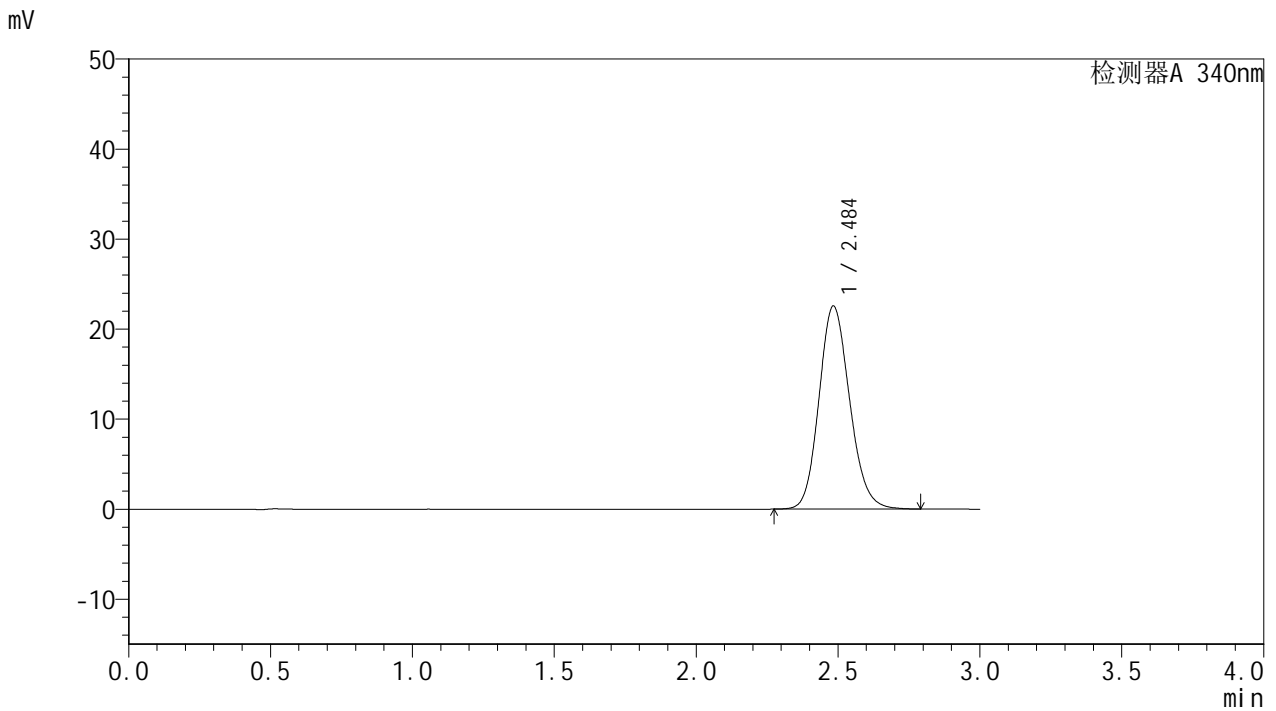


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-631-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 11:00:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:29:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

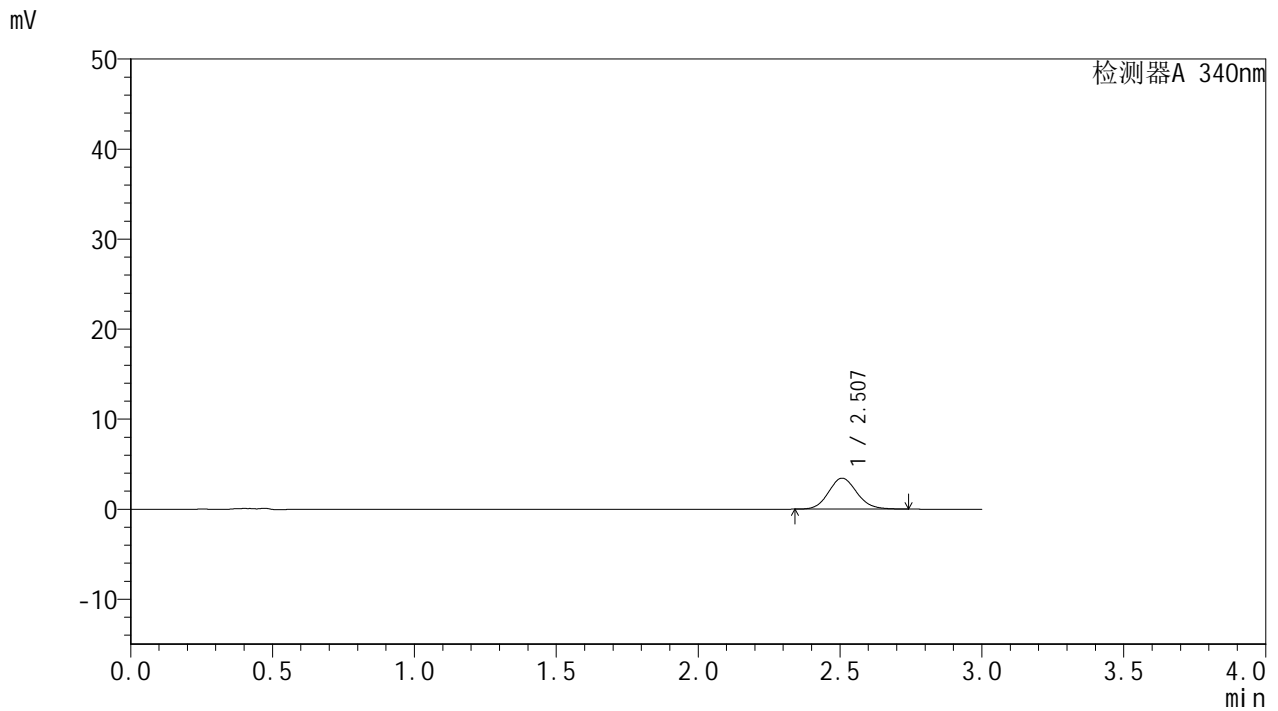
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	169606	100.000	22509	2555	1.145	--
总计		169606	100.000	22509			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-632-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 11:04:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:29:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

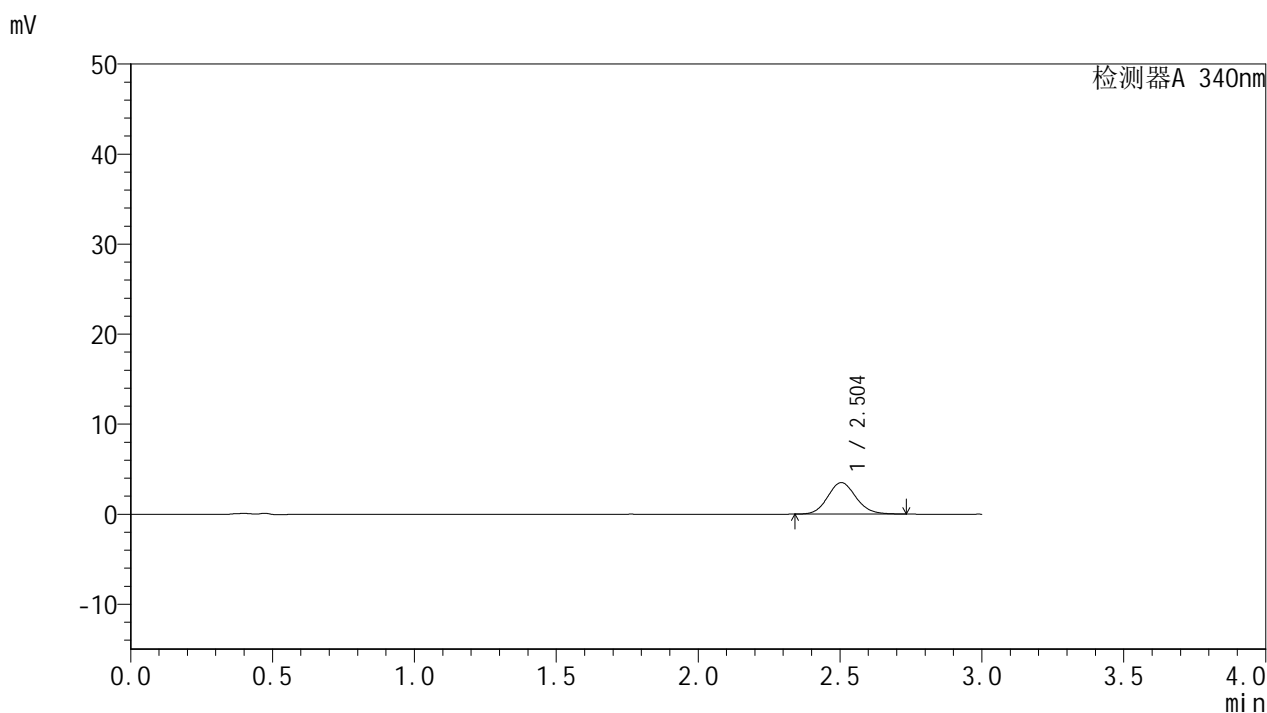
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	23931	100.000	3436	3035	1.111	--
总计		23931	100.000	3436			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-633-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 11:07:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:29:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

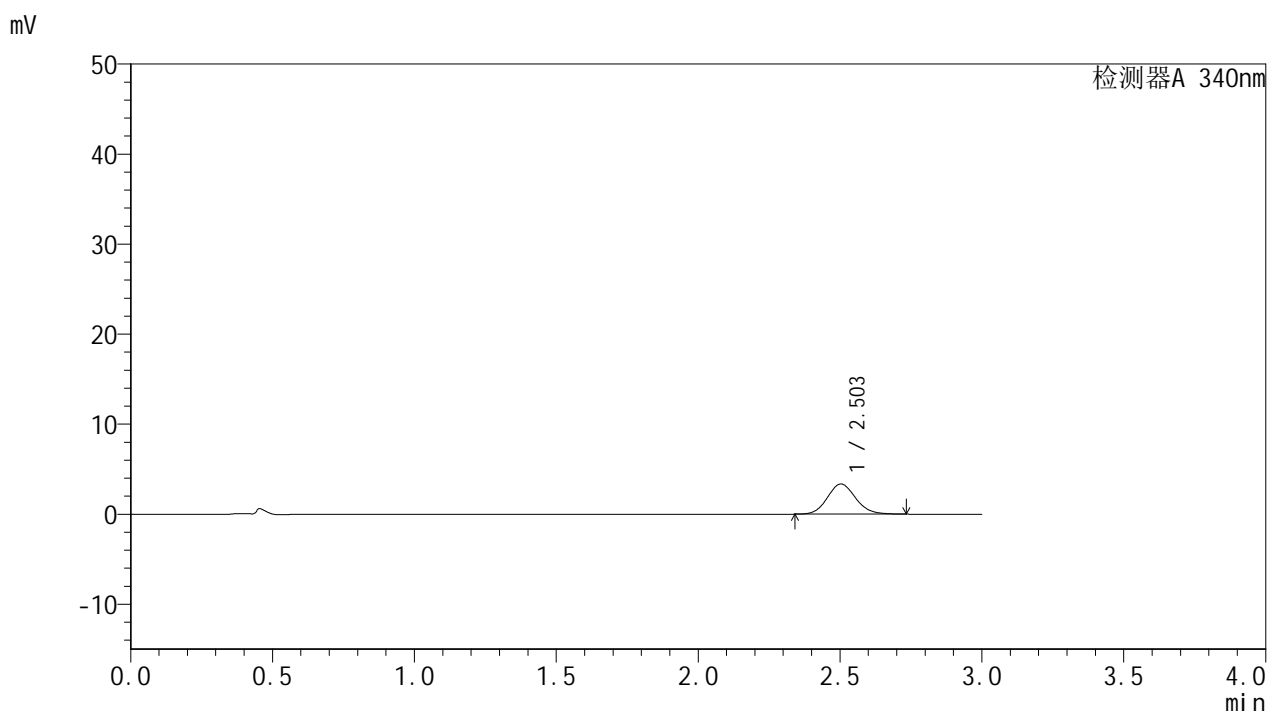
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	24356	100.000	3502	3036	1.114	--
总计		24356	100.000	3502			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-634-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 11:10:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:29:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

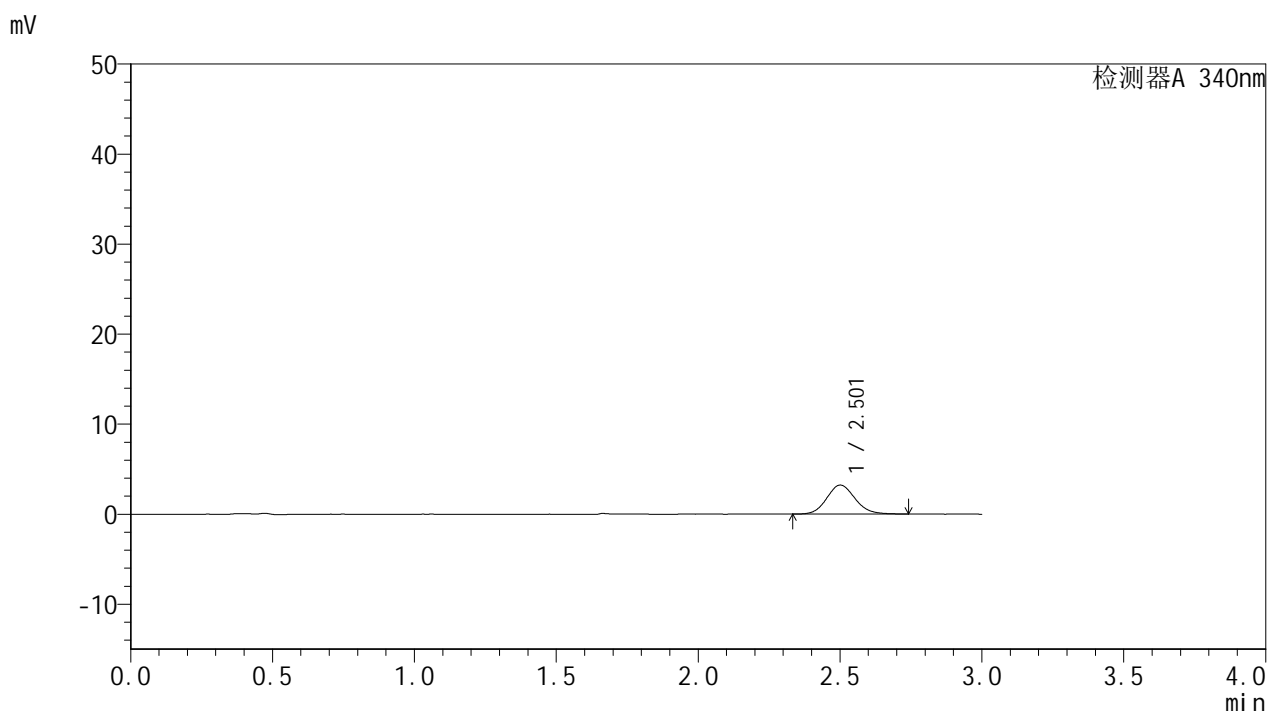
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	23223	100.000	3345	3055	1.109	--
总计		23223	100.000	3345			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-15/25-635-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 11:14:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:29:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

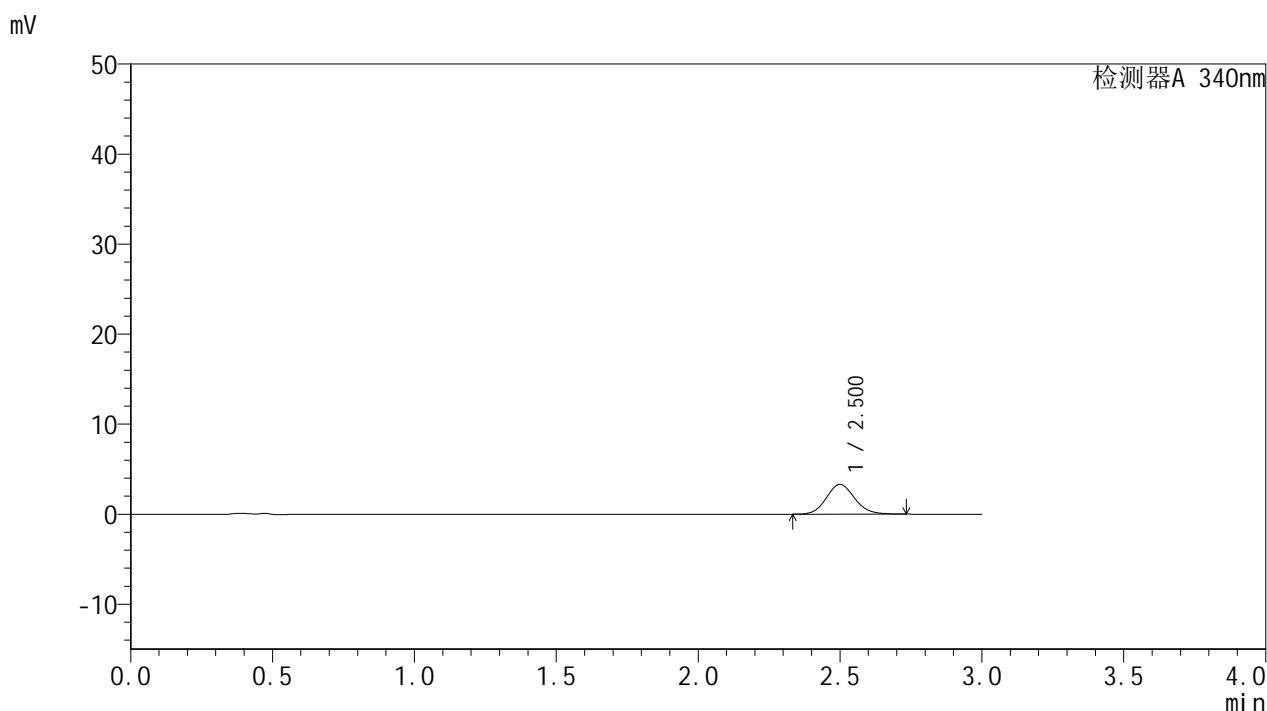
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	22456	100.000	3213	3027	1.121	--
总计		22456	100.000	3213			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-636-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 11:17:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:29:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	22963	100.000	3300	3046	1.110	--
总计		22963	100.000	3300			

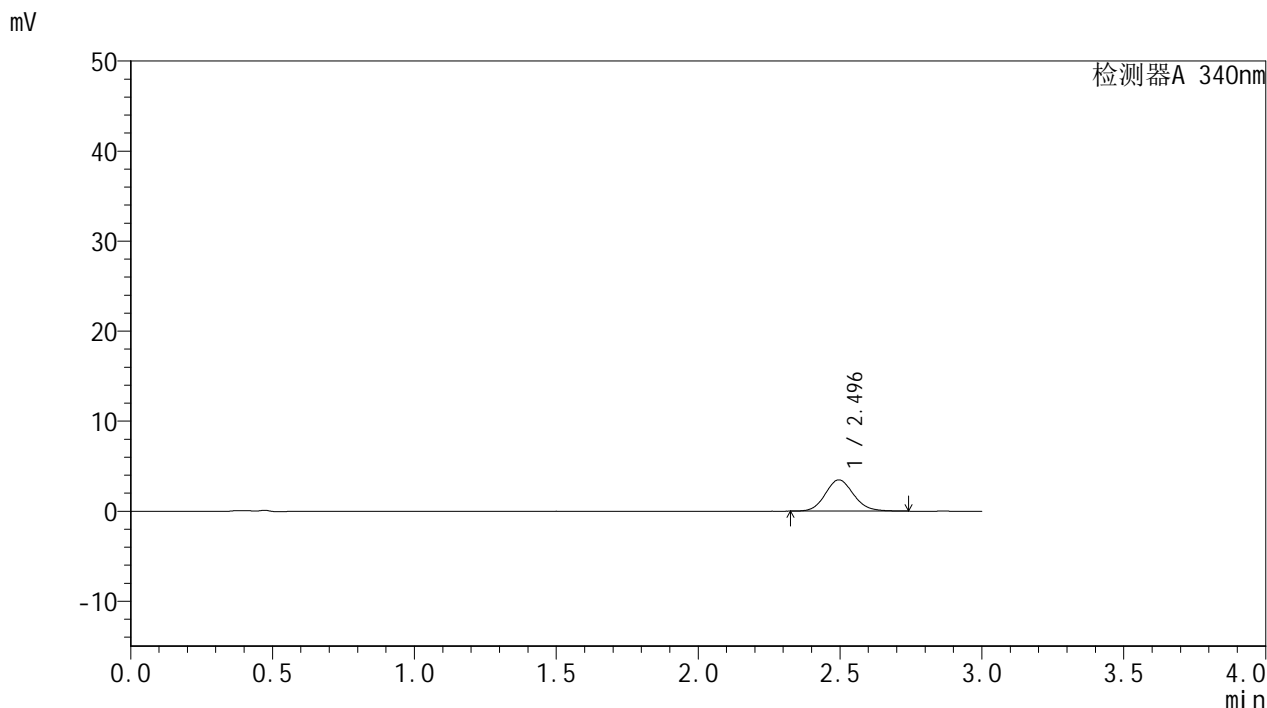


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-637-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 11:20:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:29:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

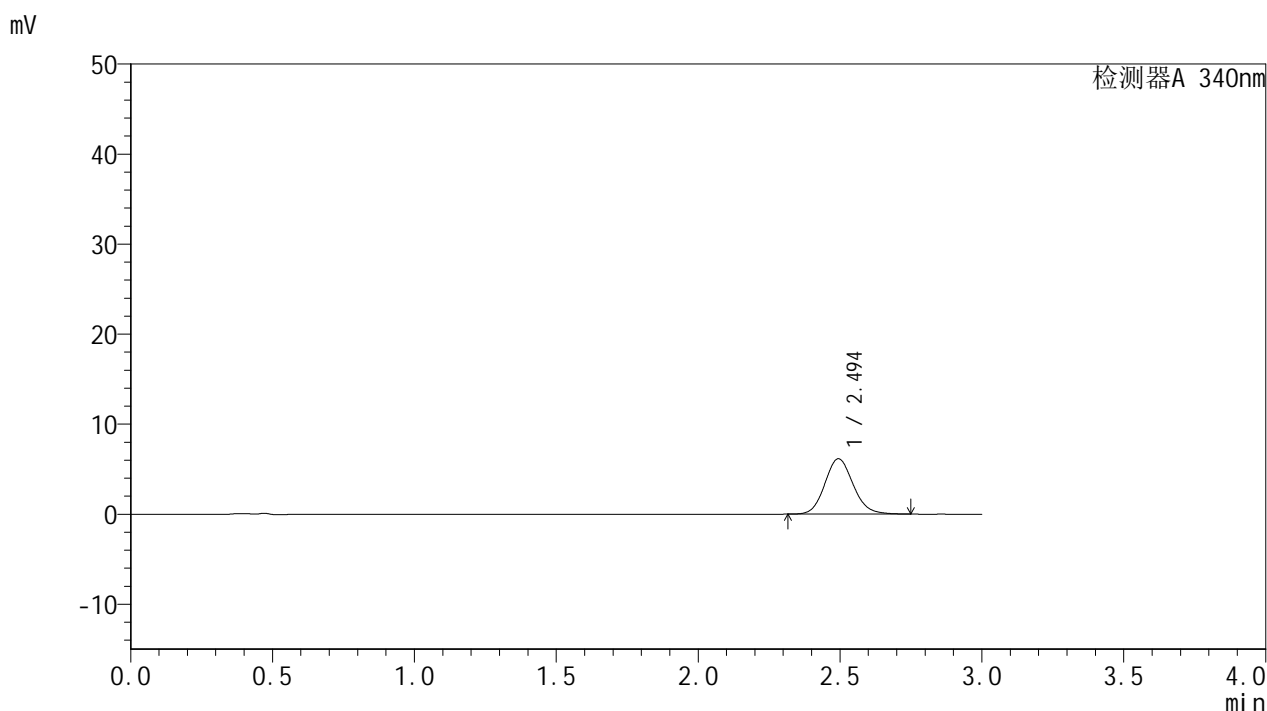
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	24200	100.000	3474	3029	1.119	--
总计		24200	100.000	3474			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-15/25-638-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 11:24:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:29:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	42839	100.000	6145	3024	1.121	--
总计		42839	100.000	6145			

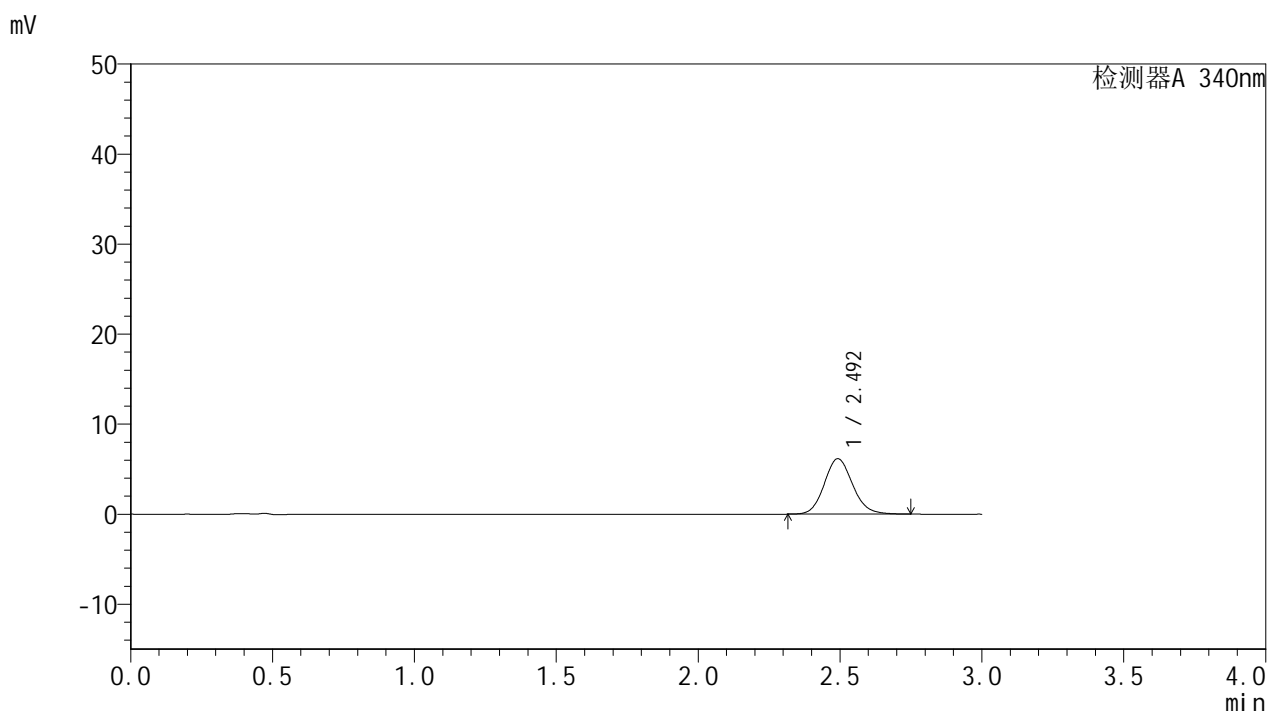


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-639-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 11:27:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:29:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

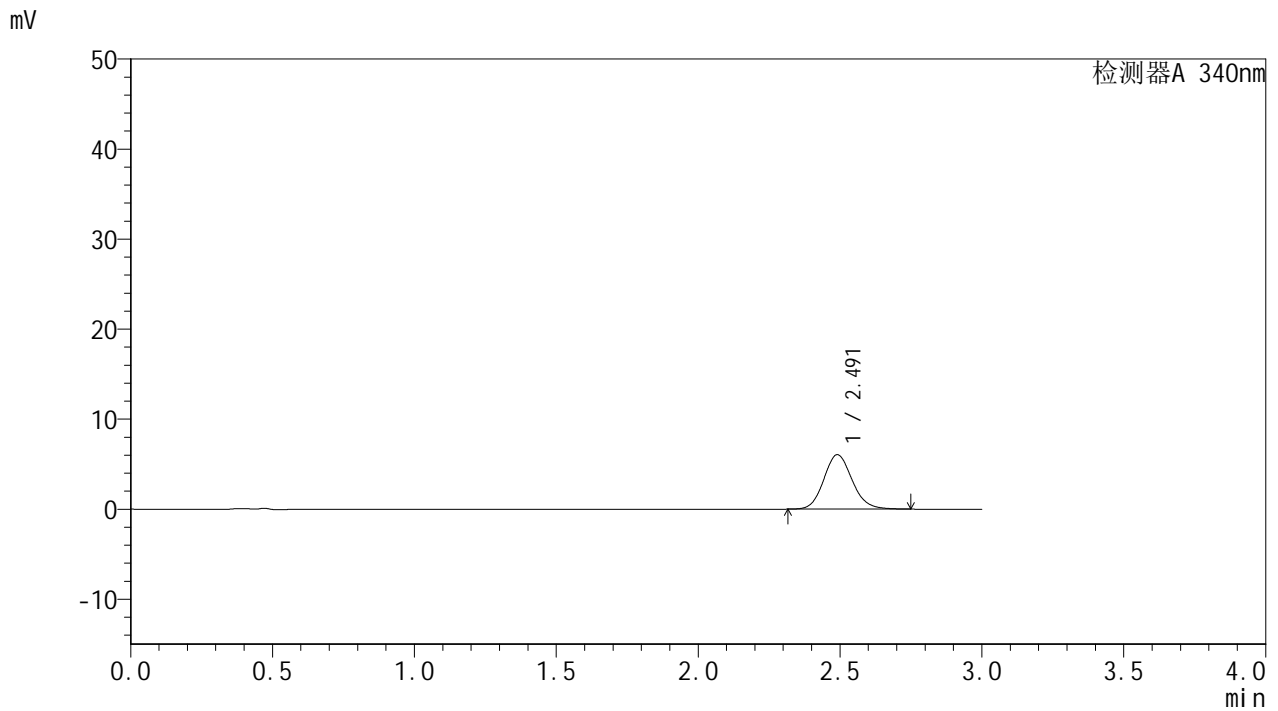
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	42911	100.000	6137	3013	1.120	--
总计		42911	100.000	6137			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-640-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 11:31:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:30:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

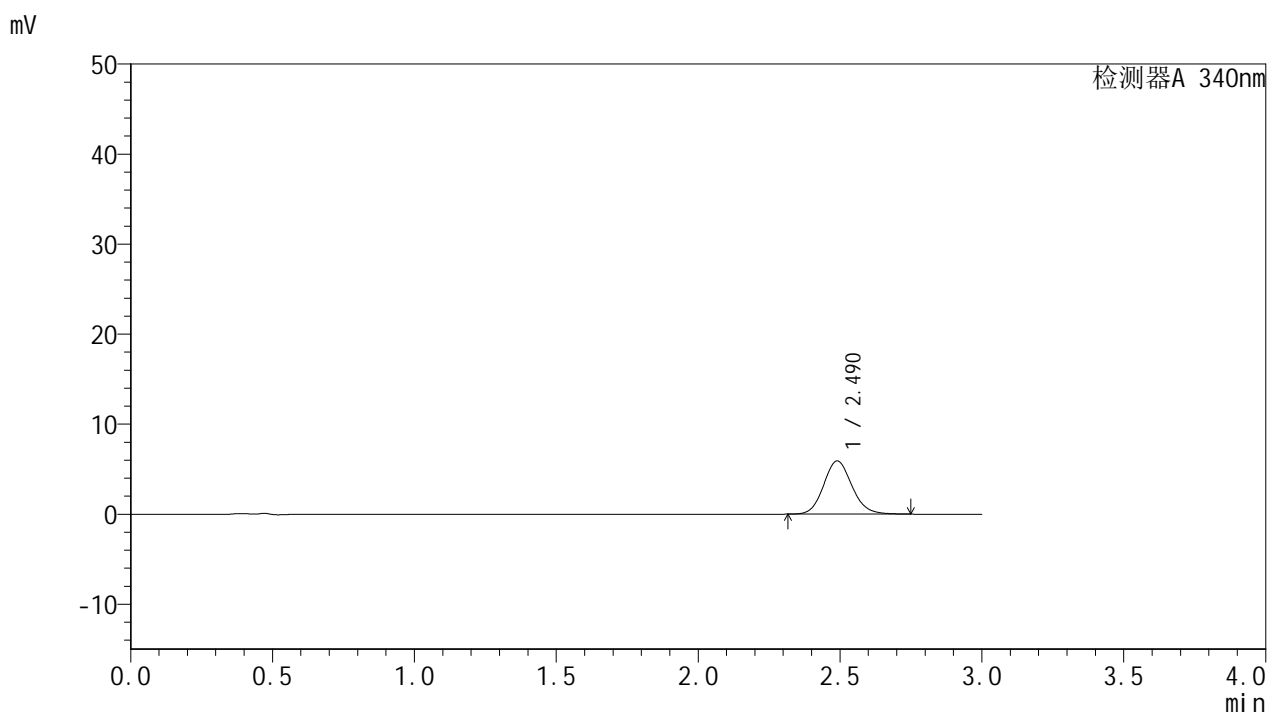
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	42128	100.000	6043	3019	1.125	--
总计		42128	100.000	6043			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-641-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 11:34:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:30:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

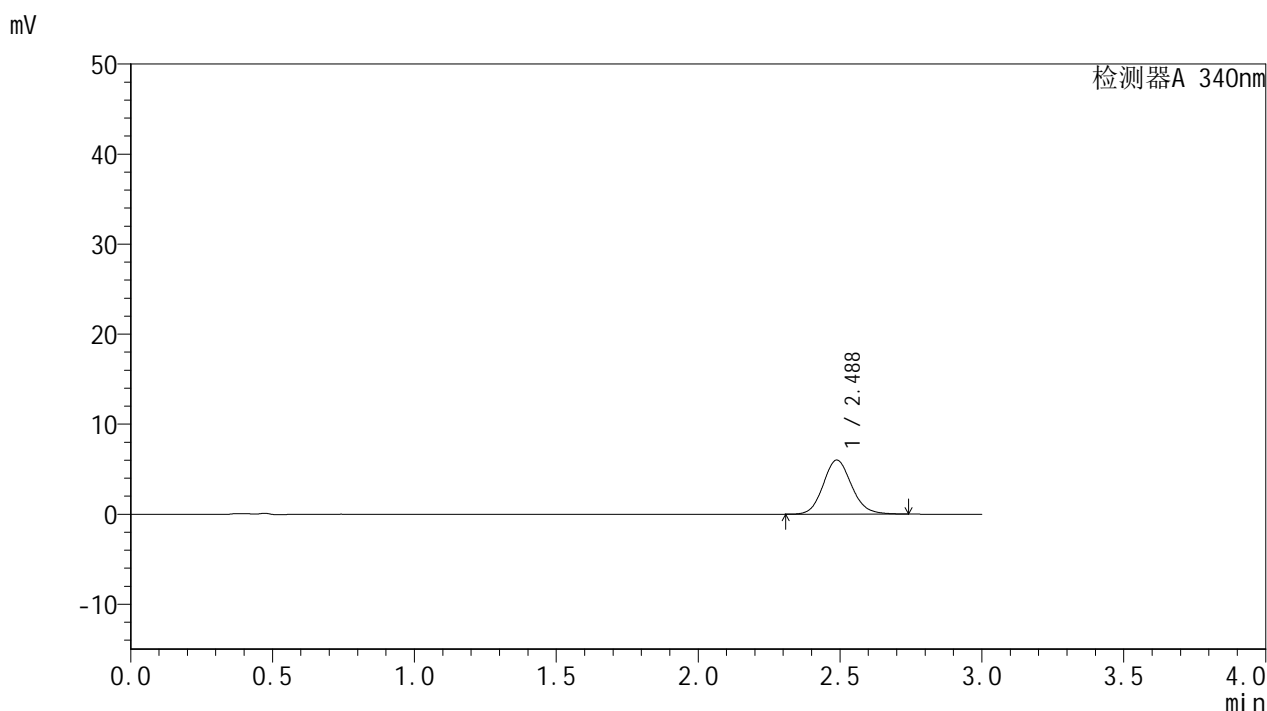
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	41109	100.000	5908	3031	1.122	--
总计		41109	100.000	5908			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-642-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 11:37:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:30:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

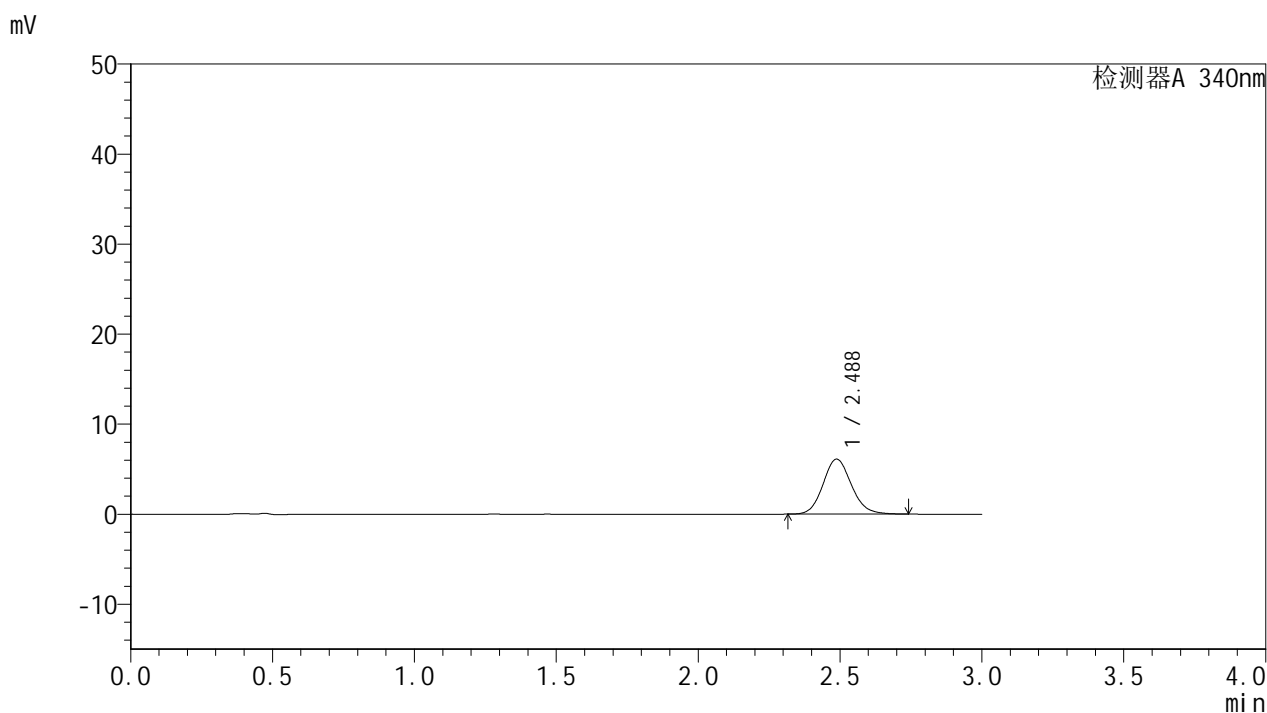
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	41784	100.000	6007	3014	1.123	--
总计		41784	100.000	6007			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-643-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 11:41:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:30:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	42494	100.000	6113	3013	1.121	--
总计		42494	100.000	6113			

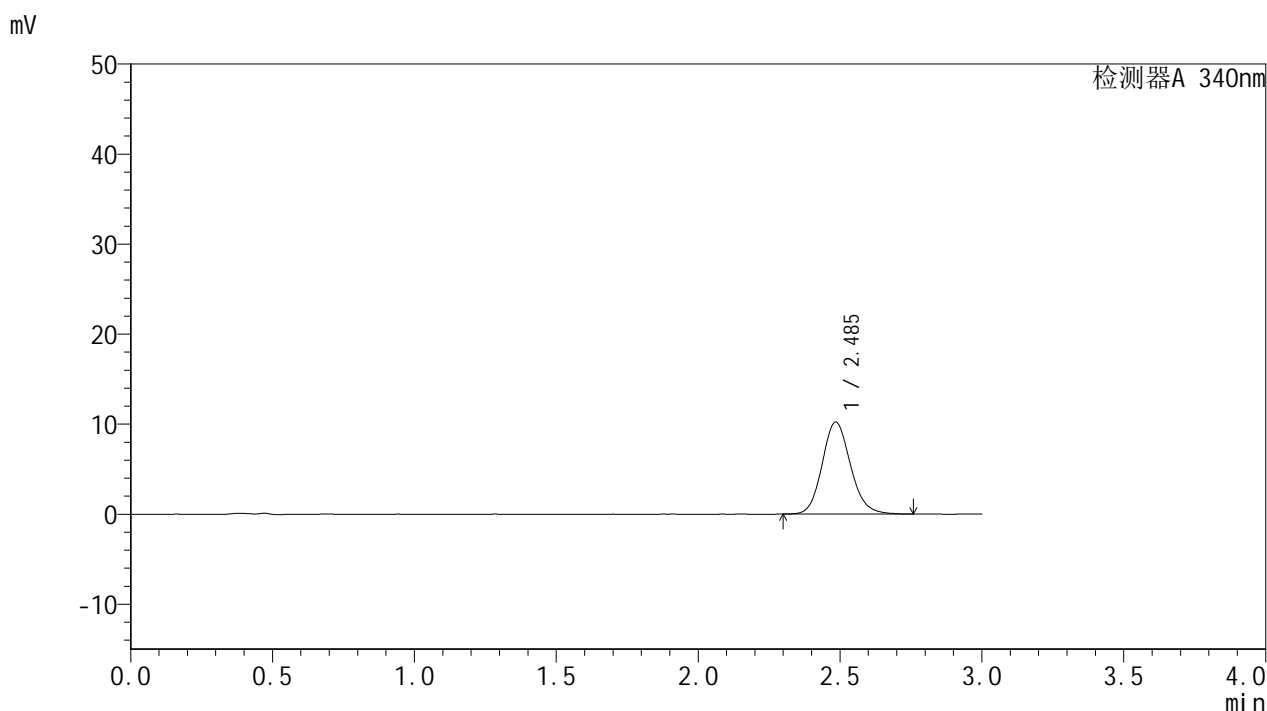


YMP-4103

<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 - 0-15/25-644-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 11:44:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:30:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

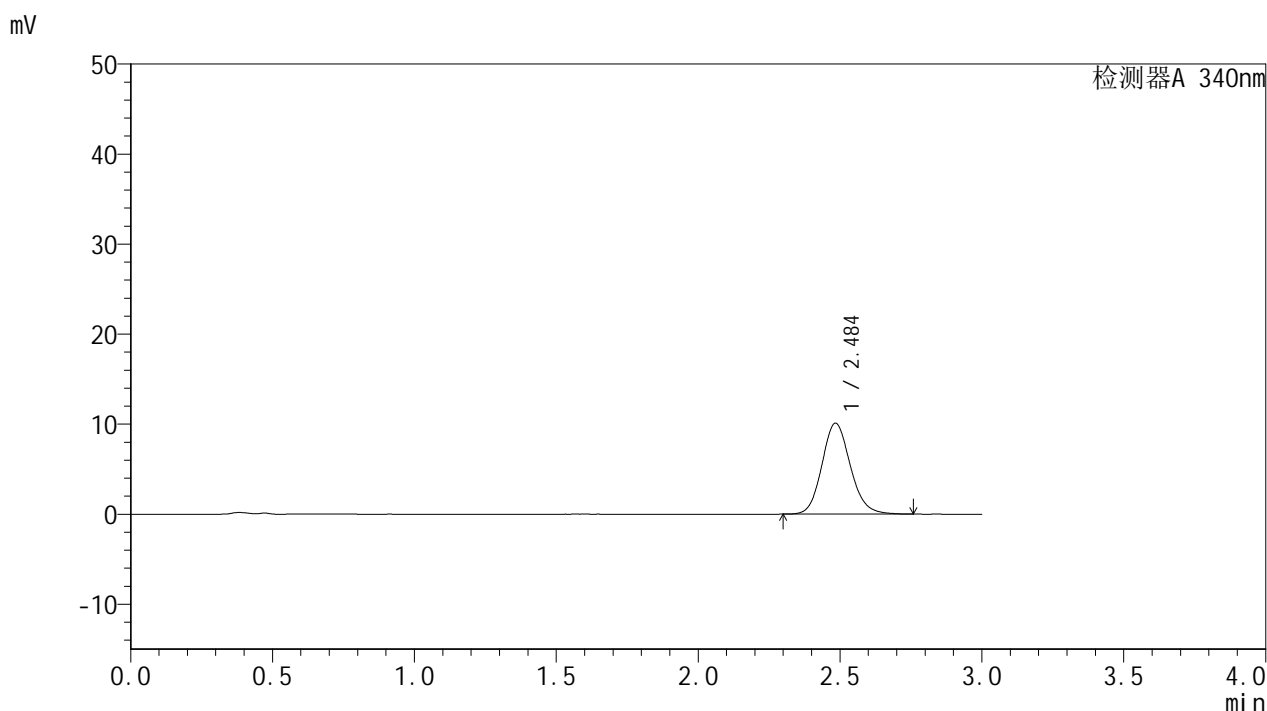
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	71161	100.000	10193	3021	1.130	--
总计		71161	100.000	10193			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-645-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 11:47:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:30:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

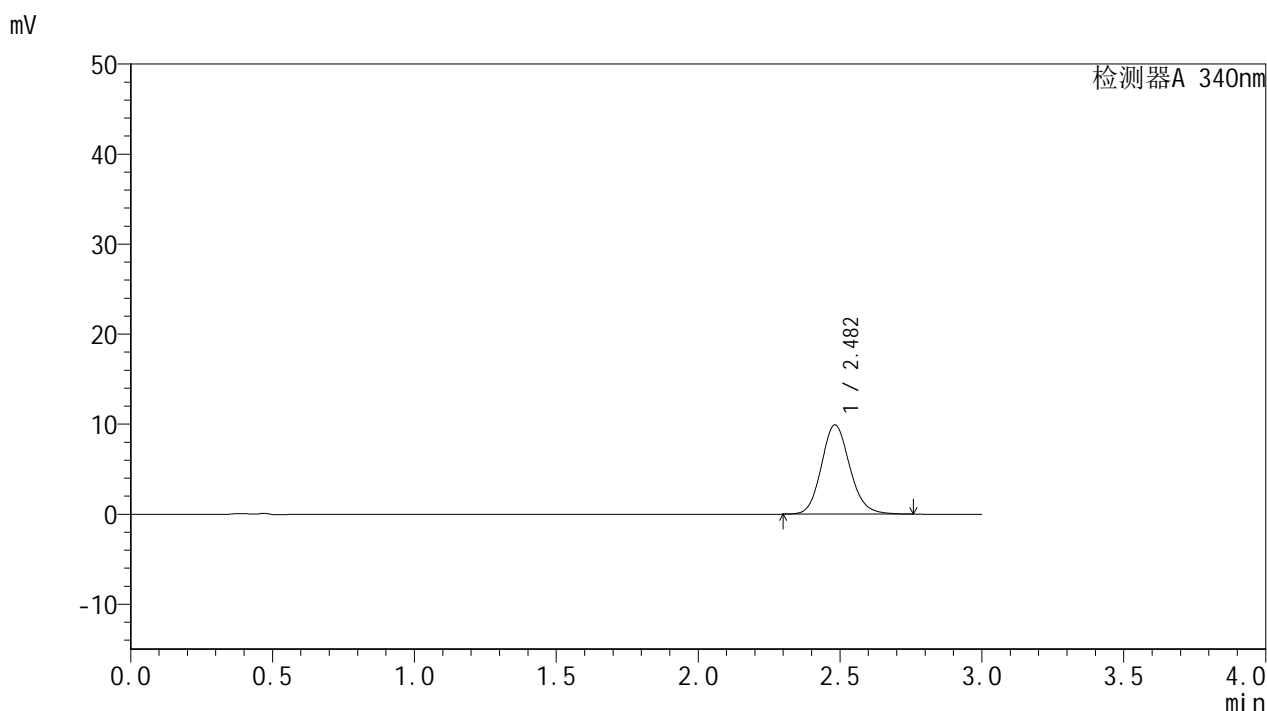
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	70440	100.000	10072	3006	1.132	--
总计		70440	100.000	10072			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-646-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 11:51:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:30:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

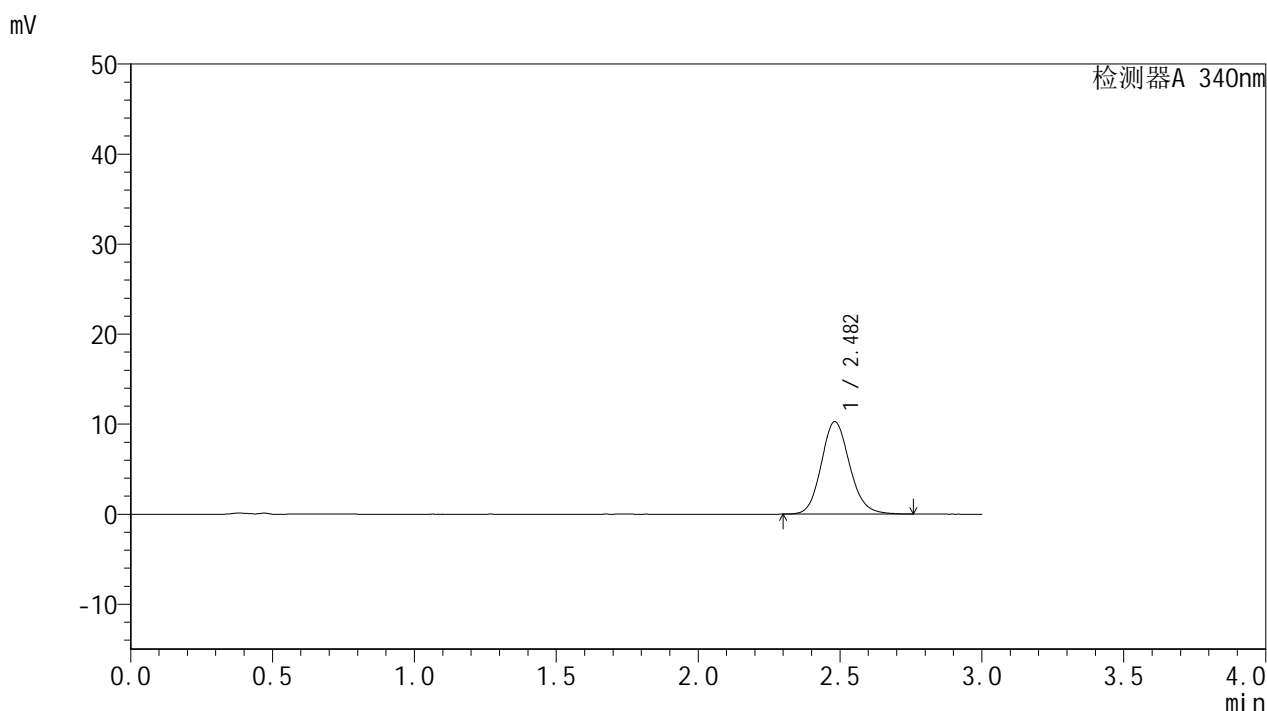
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	69129	100.000	9917	3007	1.133	--
总计		69129	100.000	9917			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-647-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 11:54:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:30:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

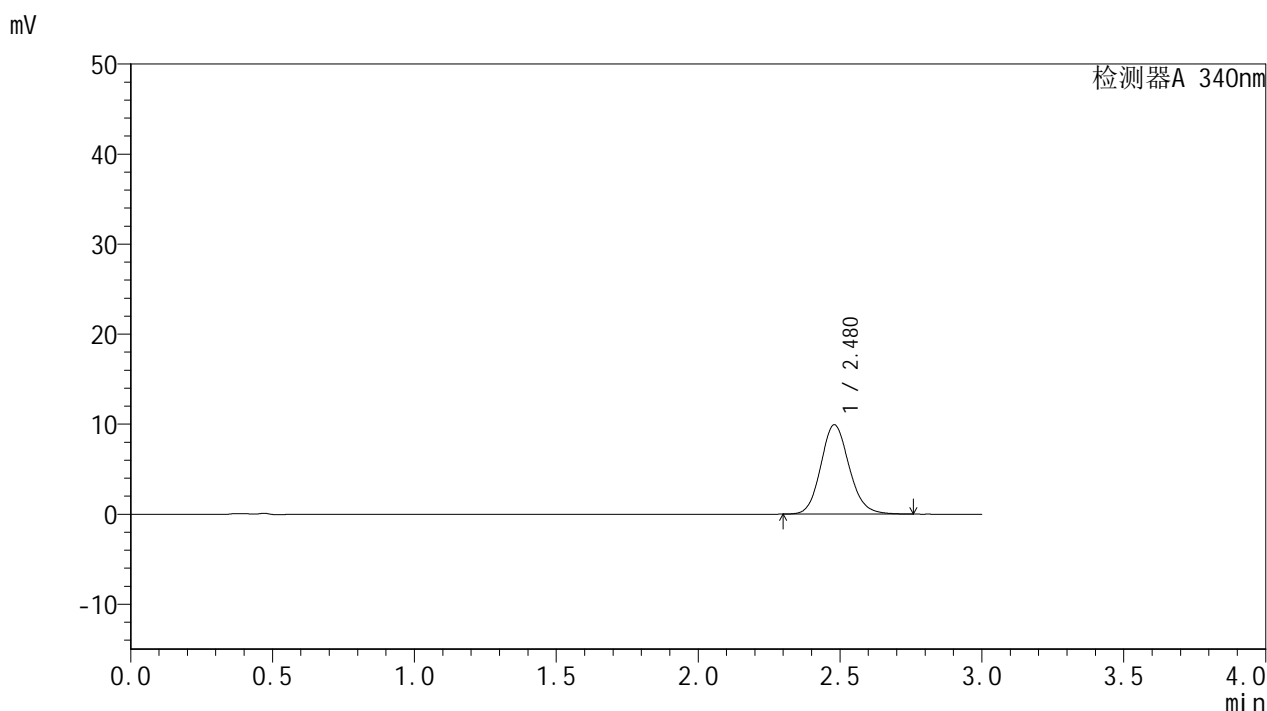
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	71608	100.000	10277	3007	1.132	--
总计		71608	100.000	10277			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-648-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 11:57:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:30:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

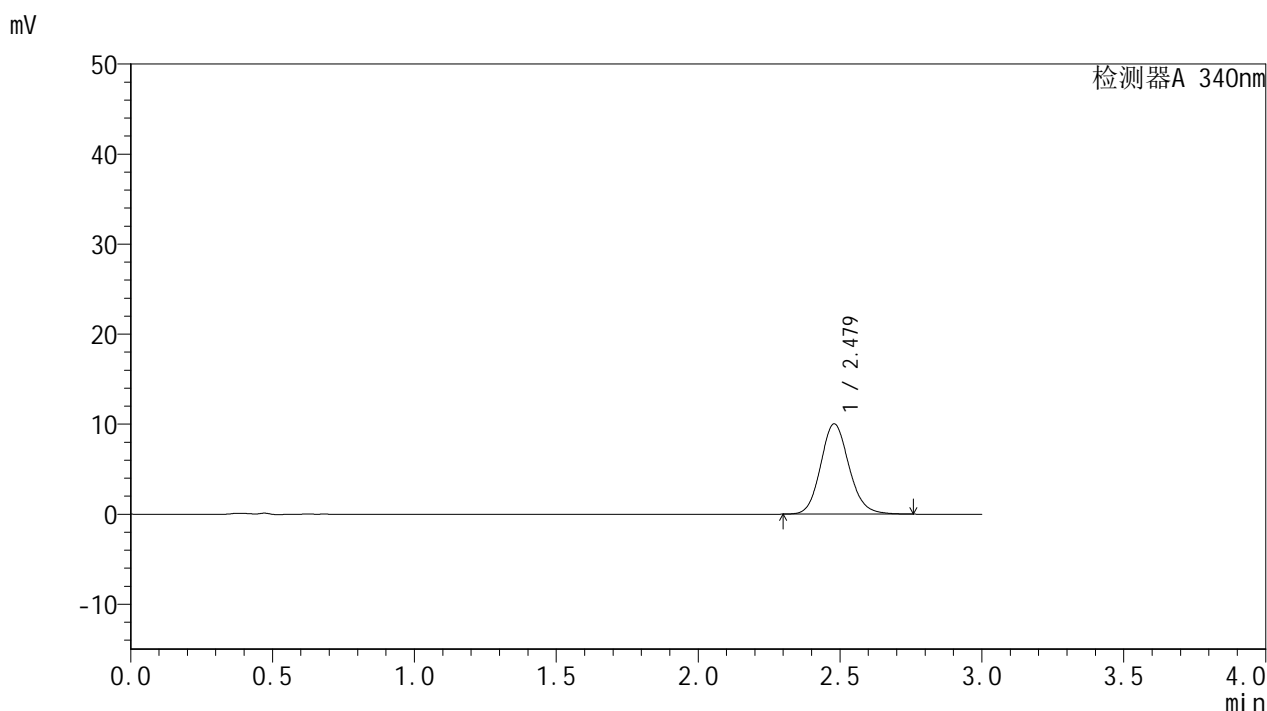
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	69149	100.000	9935	3001	1.131	--
总计		69149	100.000	9935			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-649-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 12:01:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:30:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	69873	100.000	10045	3016	1.132	--
总计		69873	100.000	10045			

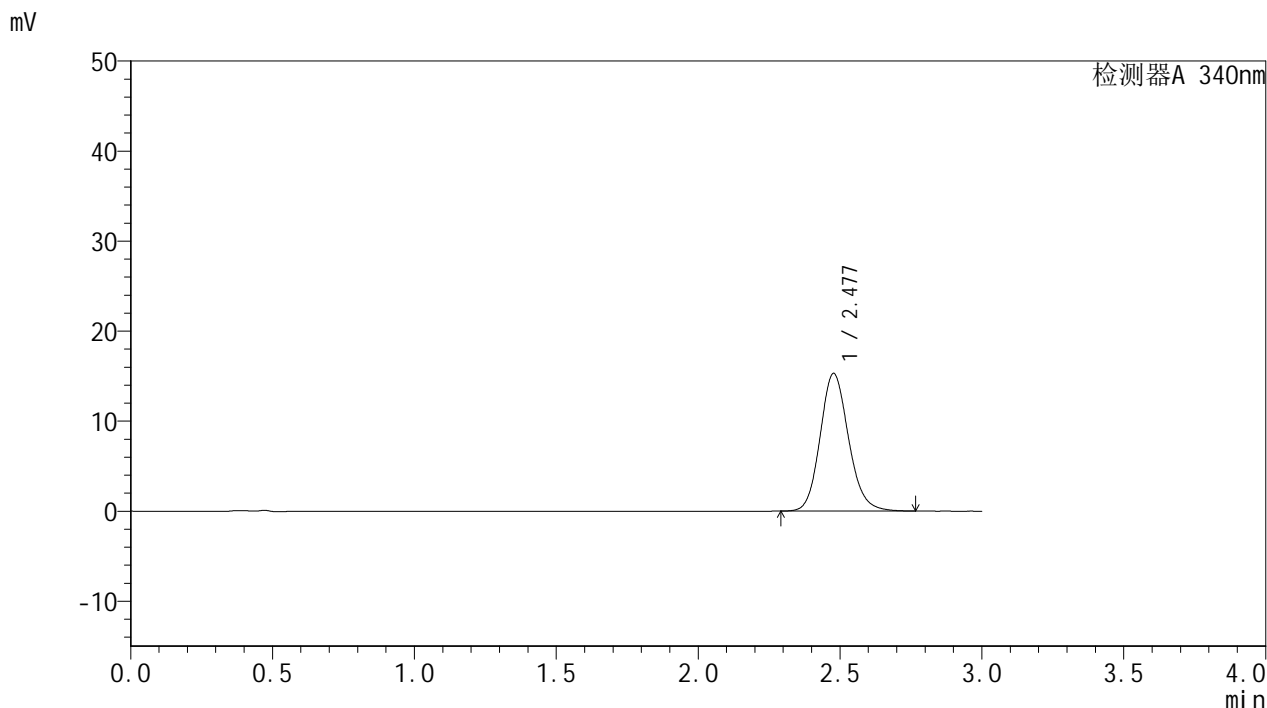


YMP-4103

<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 - 0-15/25-650-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 12:04:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:30:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

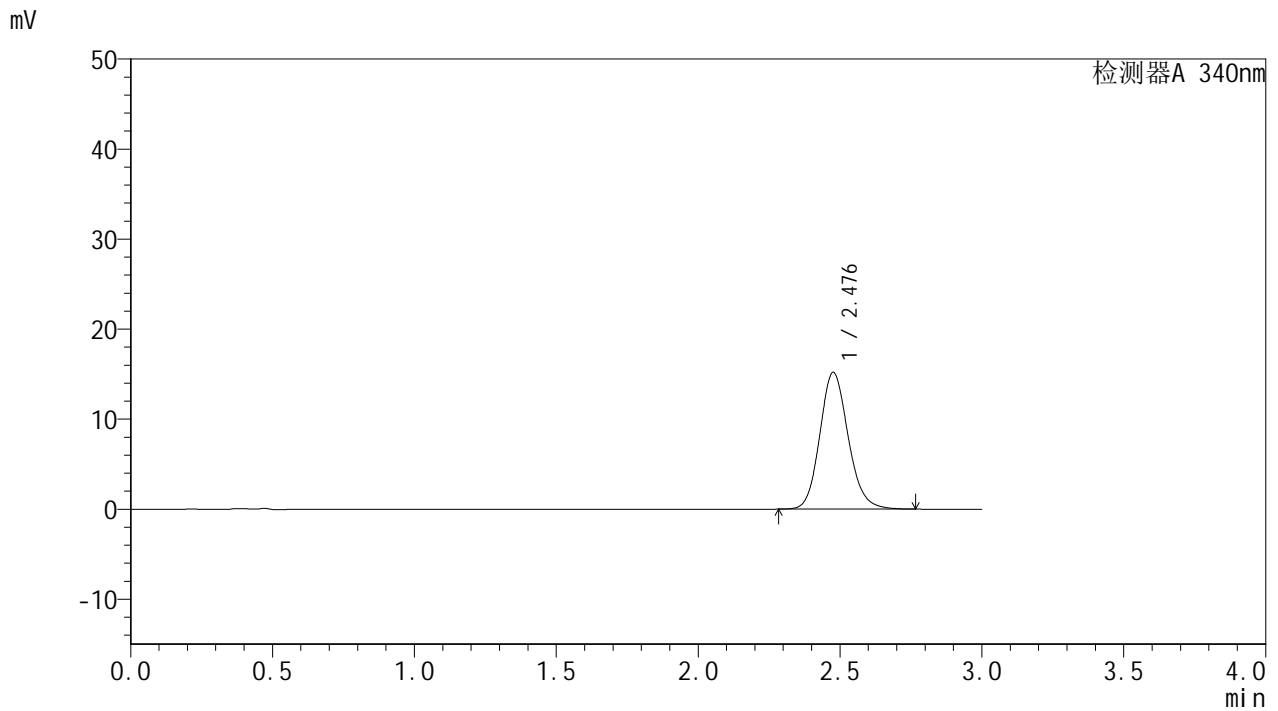
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	106576	100.000	15273	2995	1.141	--
总计		106576	100.000	15273			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-651-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 12:08:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:30:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

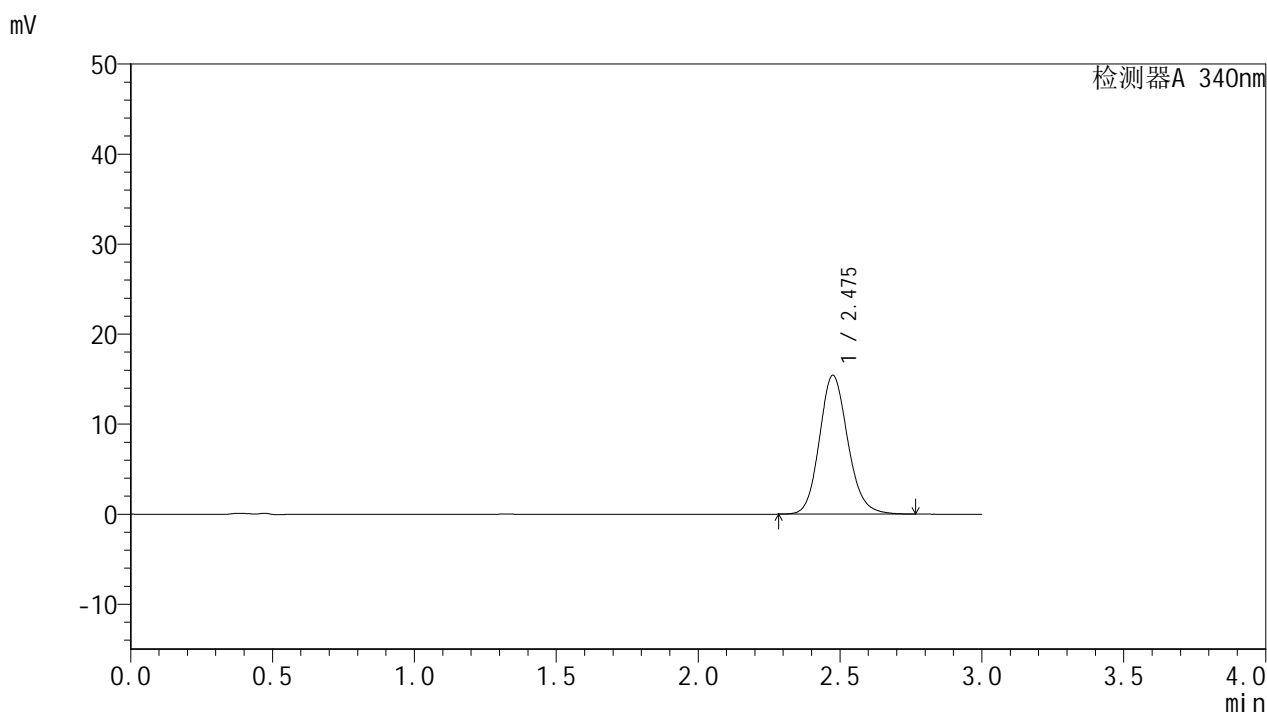
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	105840	100.000	15141	3000	1.142	--
总计		105840	100.000	15141			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-652-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 12:11:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:30:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

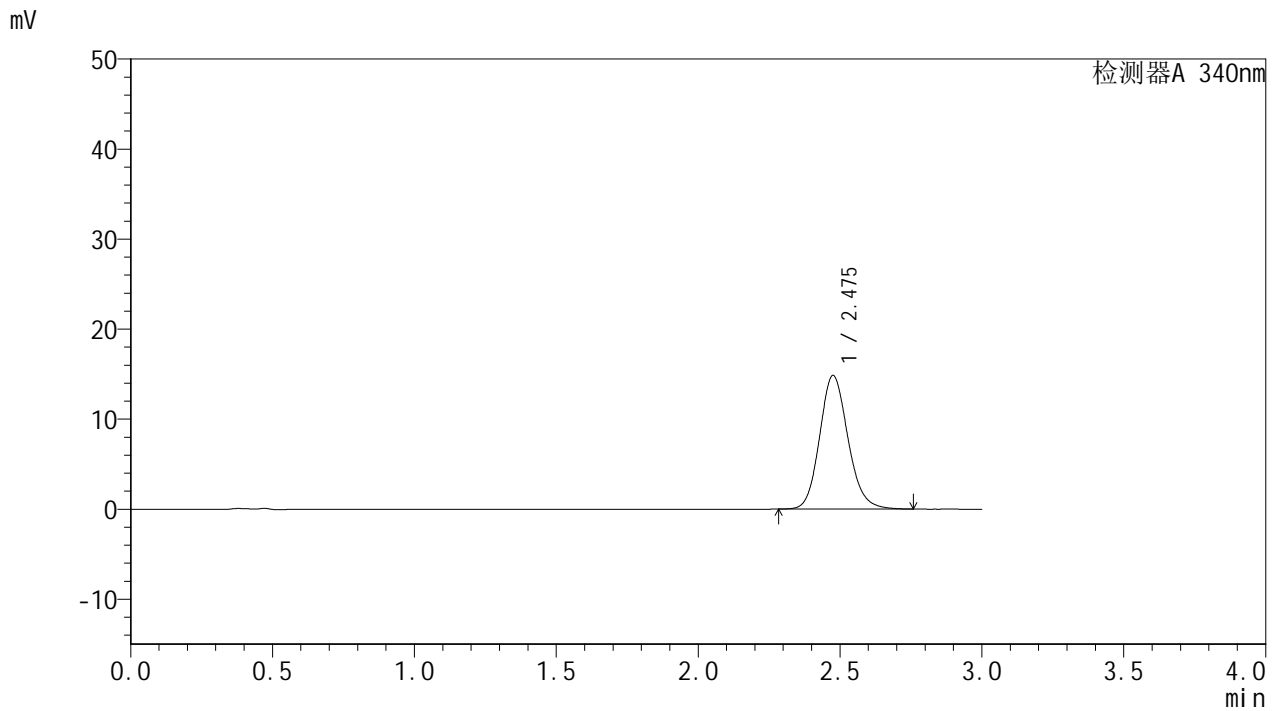
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	107375	100.000	15397	3001	1.142	--
总计		107375	100.000	15397			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-653-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 12:14:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:30:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	103256	100.000	14796	3001	1.142	--
总计		103256	100.000	14796			

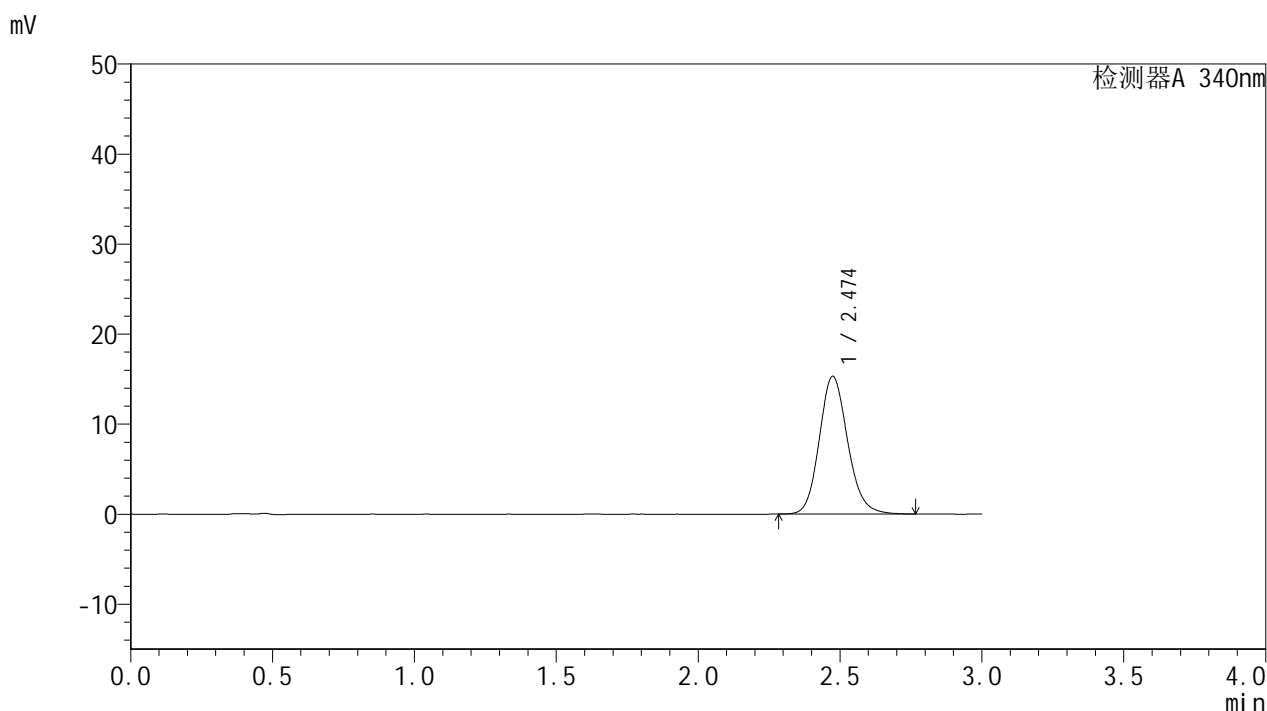


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-654-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-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 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 12:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:30:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	106566	100.000	15292	2999	1.143	--
总计		106566	100.000	15292			

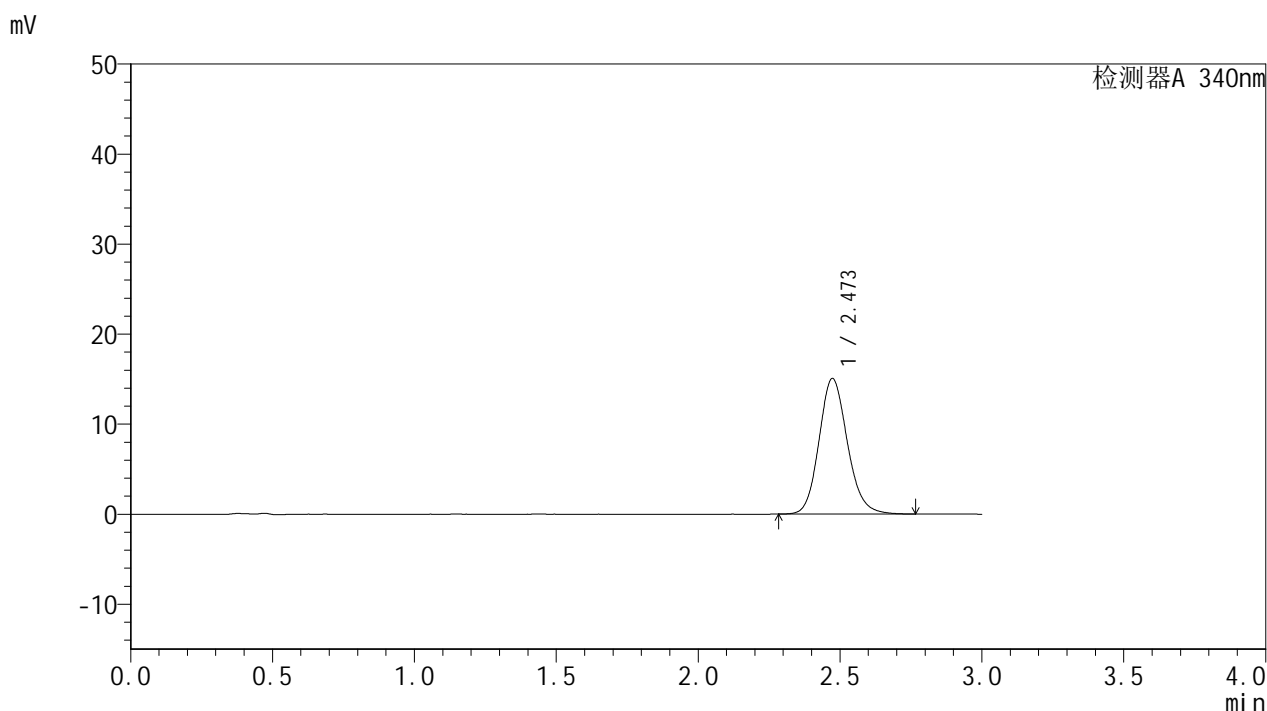


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-655-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 12:21:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:30:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	104820	100.000	15063	3001	1.142	--
总计		104820	100.000	15063			

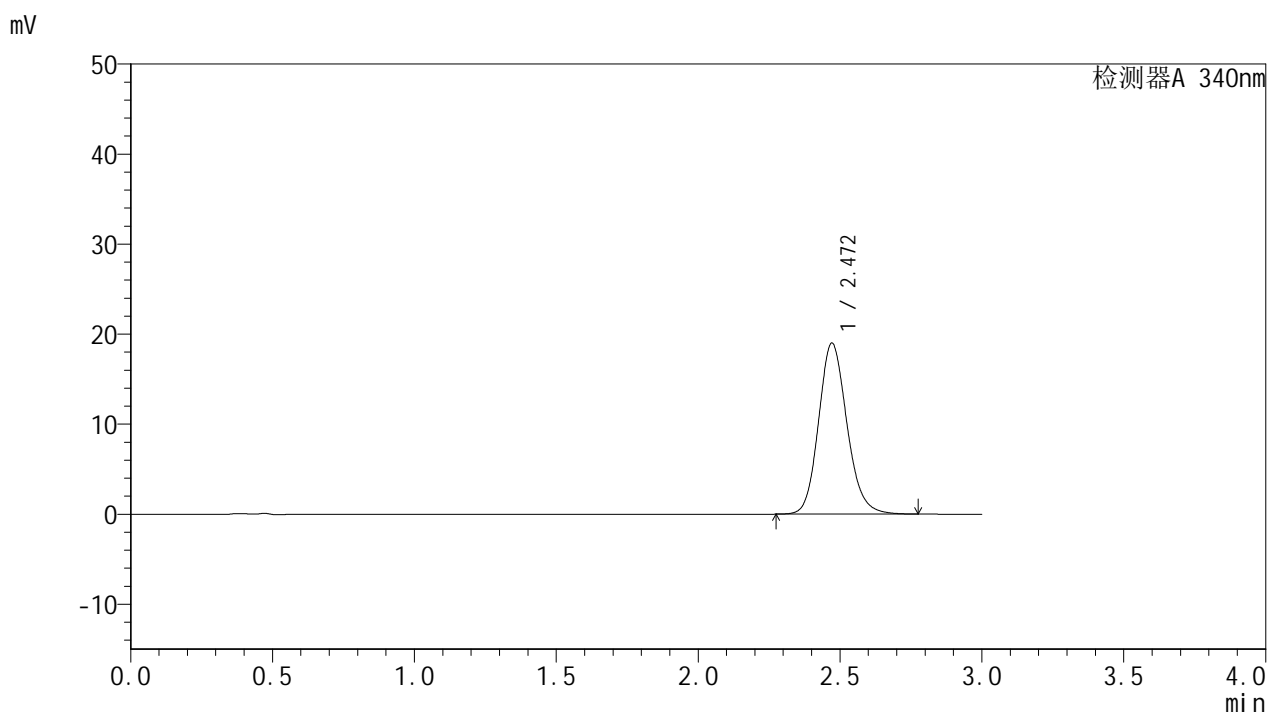


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-656-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 12:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:30:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

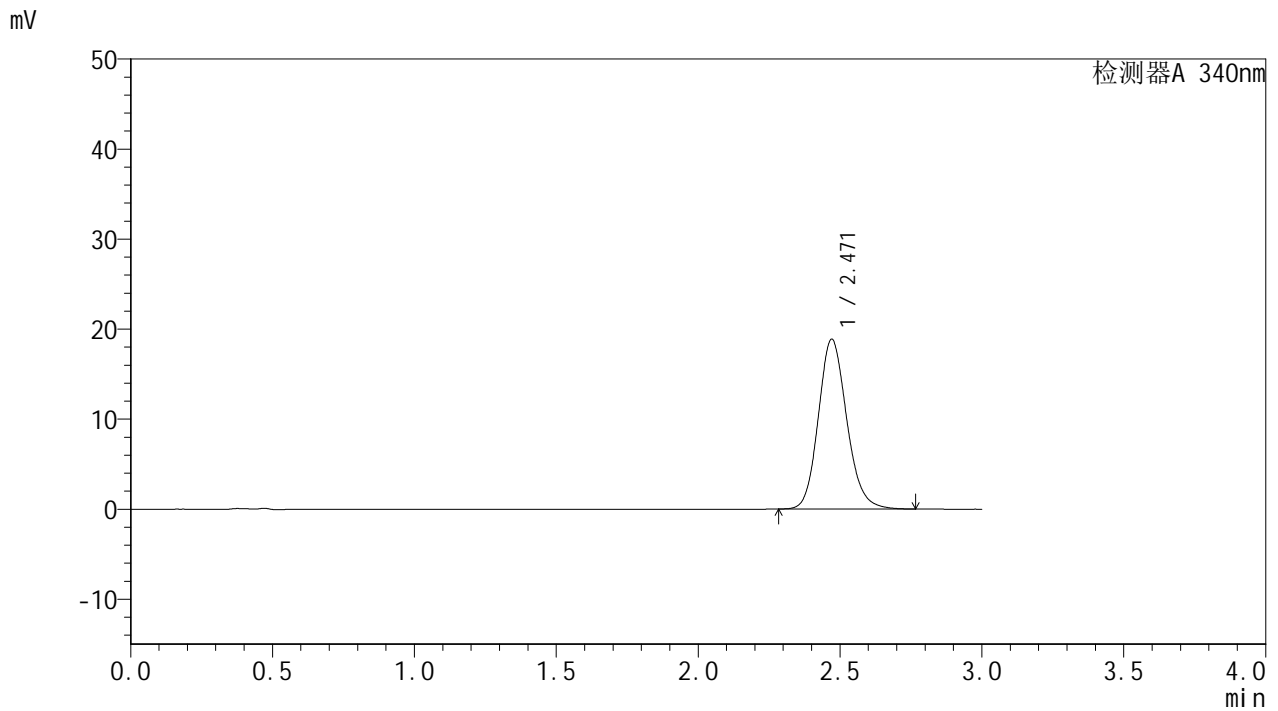
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	132228	100.000	19005	2998	1.150	--
总计		132228	100.000	19005			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-657-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 12:28:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:30:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

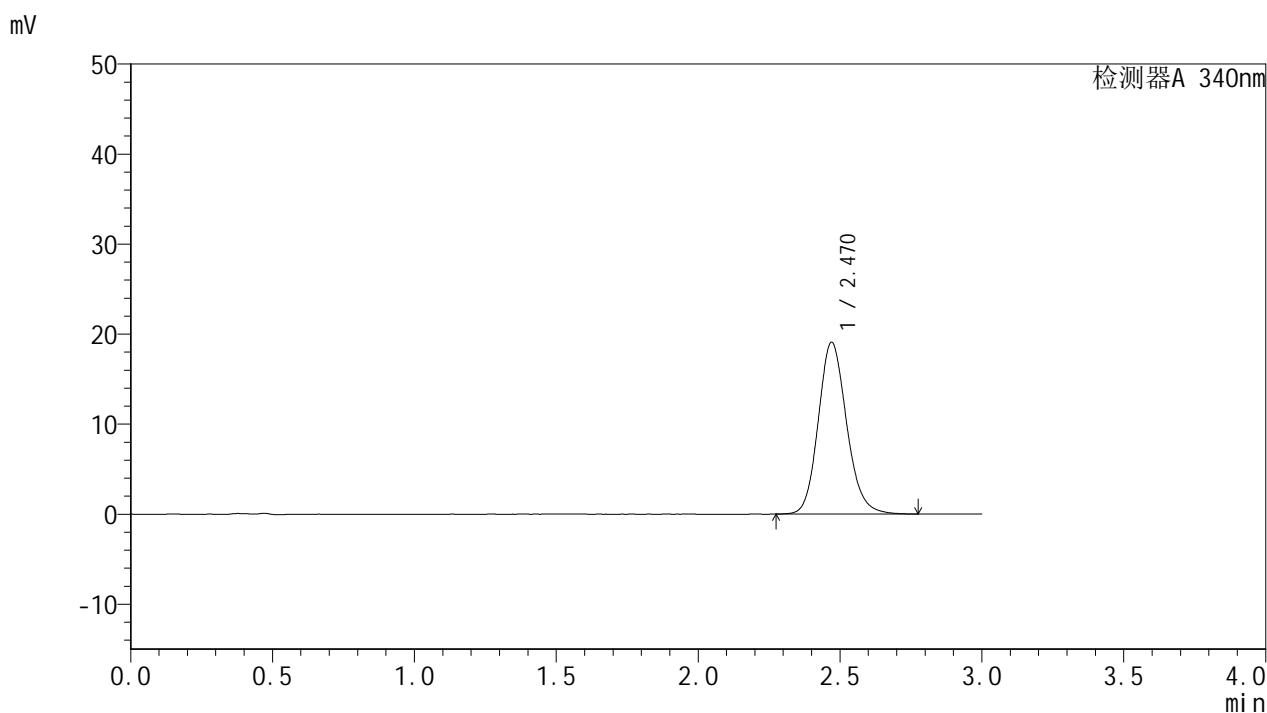
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	131421	100.000	18873	2985	1.149	--
总计		131421	100.000	18873			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-658-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 12:31:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:30:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

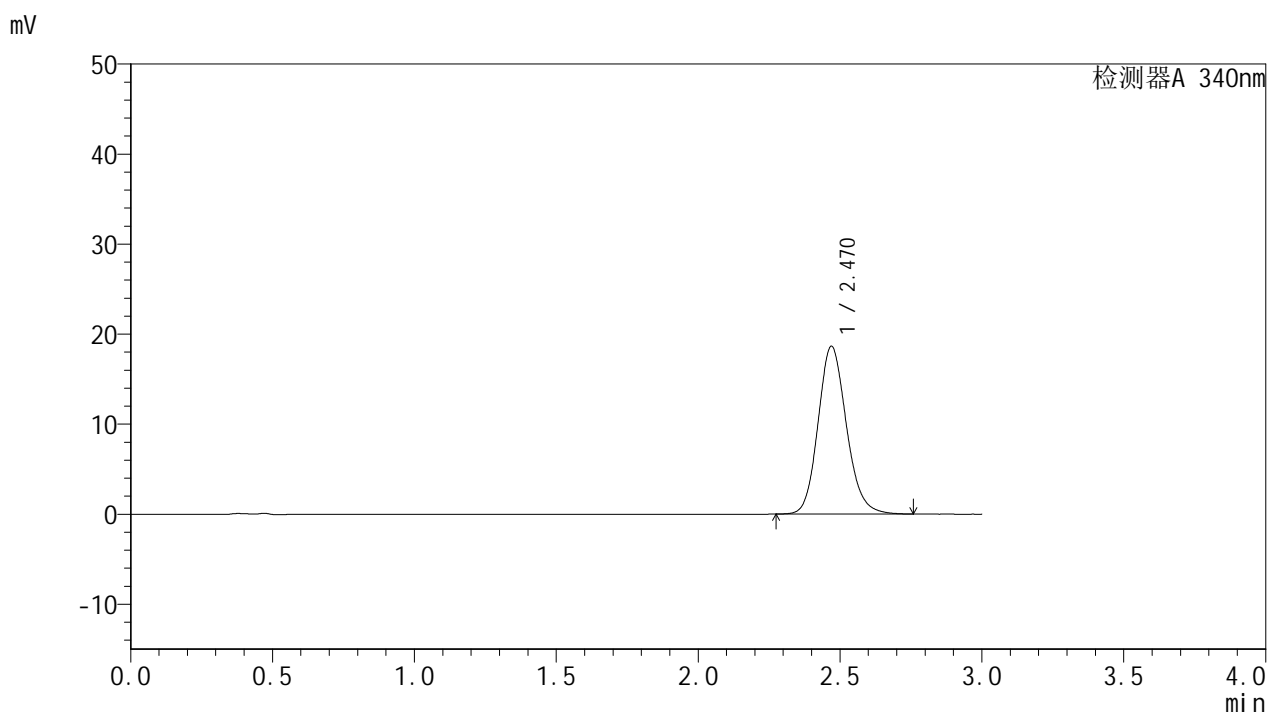
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	132976	100.000	19084	2991	1.149	--
总计		132976	100.000	19084			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-659-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 12:35:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:30:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	129738	100.000	18633	2990	1.148	--
总计		129738	100.000	18633			

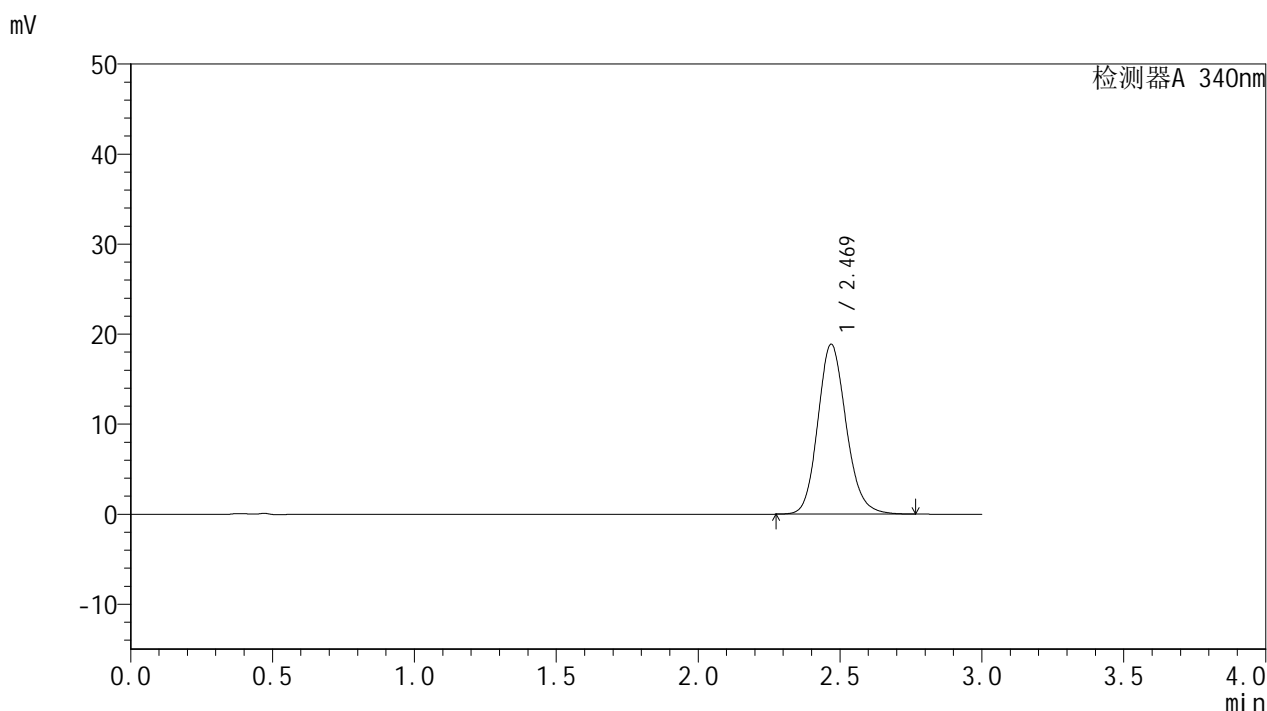


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-660-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 12:38:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:30:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	131333	100.000	18846	2990	1.149	--
总计		131333	100.000	18846			

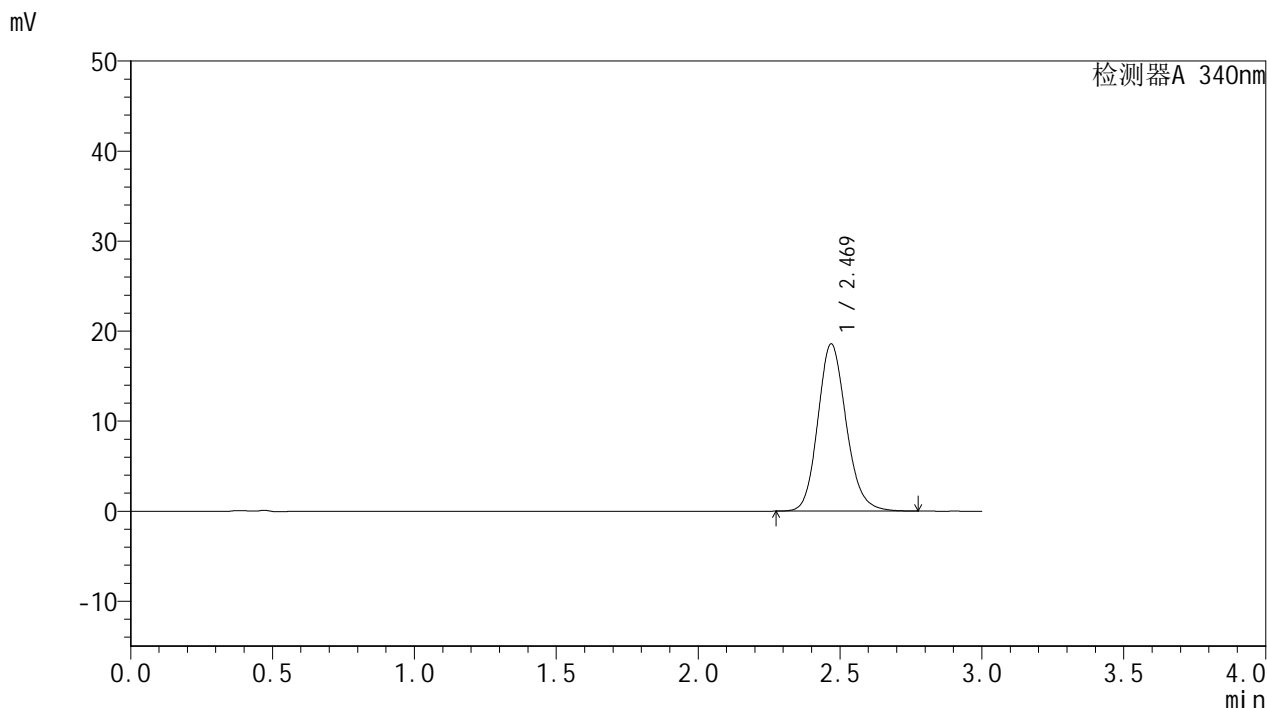


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-661-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 12:41:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:30:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

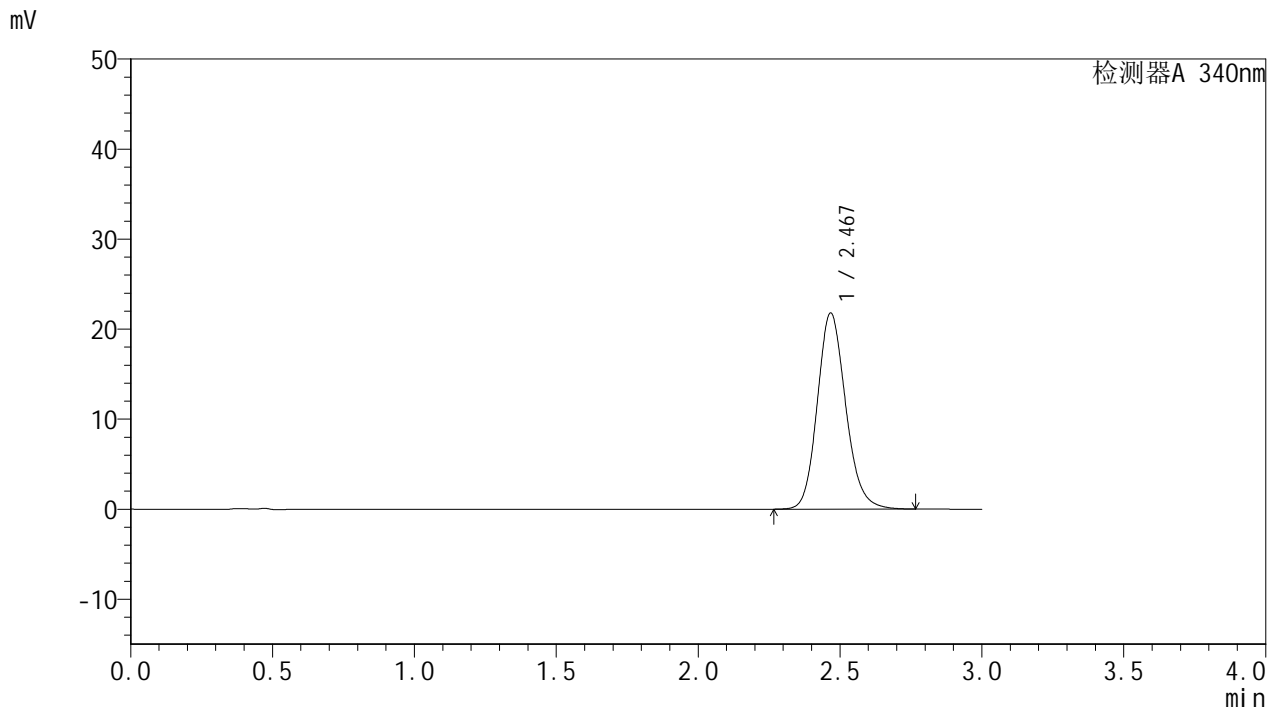
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	129388	100.000	18551	2989	1.150	--
总计		129388	100.000	18551			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-662-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 12:45:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:31:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	151837	100.000	21719	2978	1.154	--
总计		151837	100.000	21719			

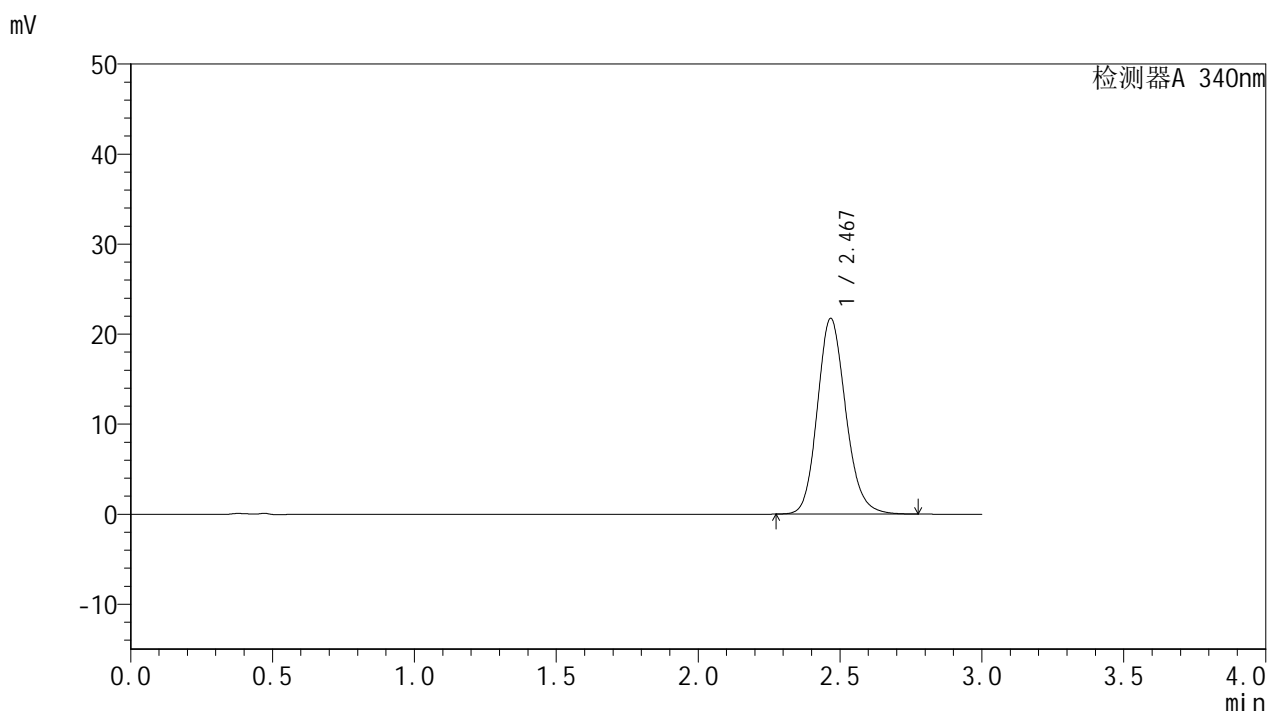


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-663-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 12:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:31:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	151385	100.000	21669	2983	1.155	--
总计		151385	100.000	21669			

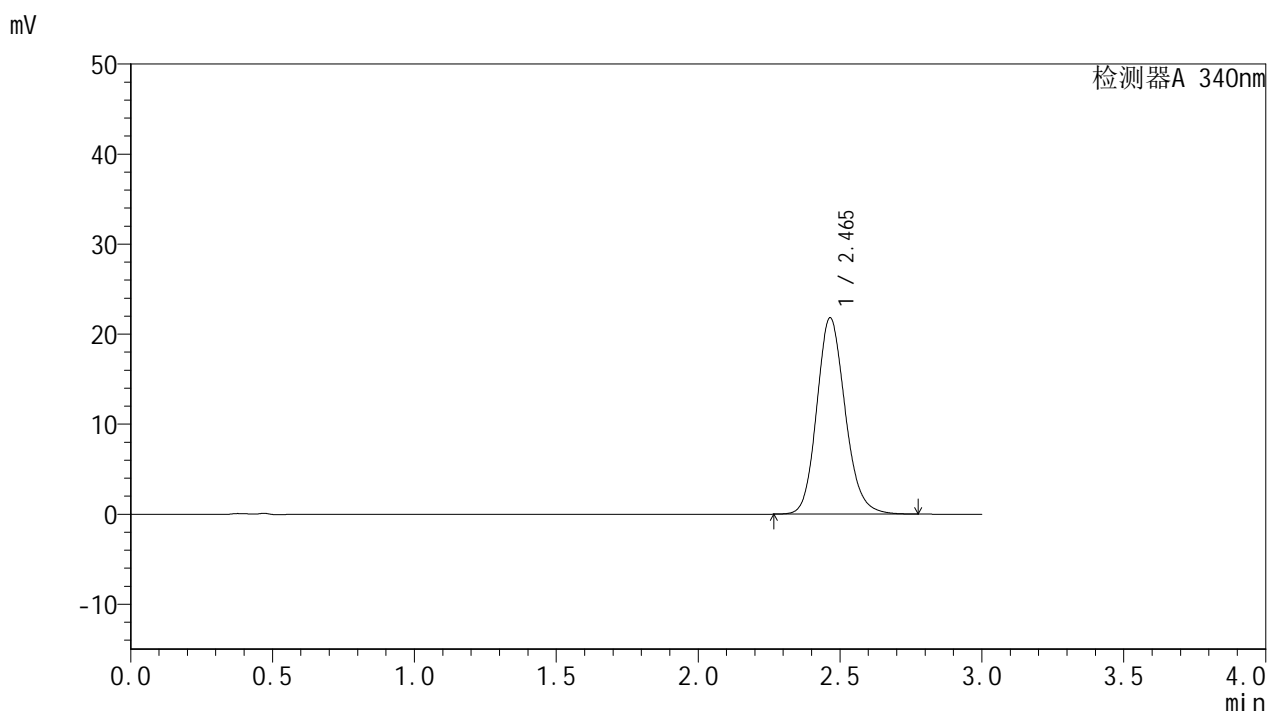


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-664-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 12:51:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:31:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	152032	100.000	21805	2972	1.154	--
总计		152032	100.000	21805			

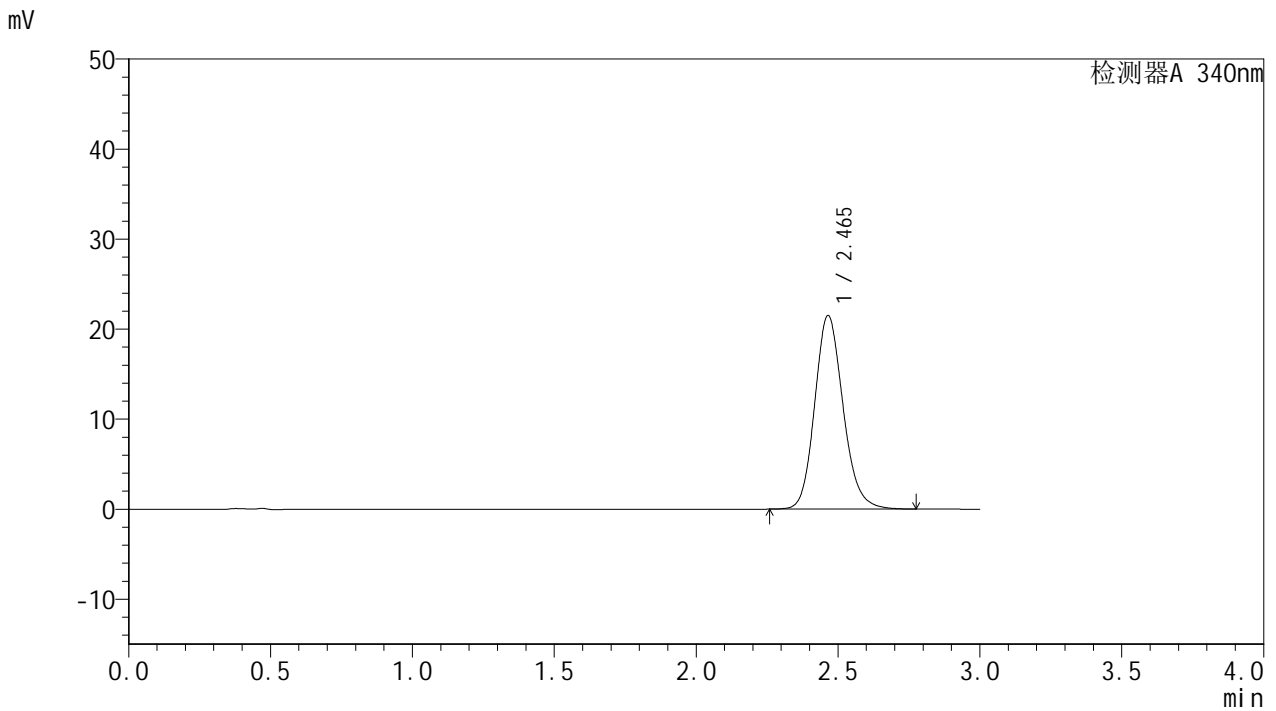


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-665-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 12:55:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:31:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

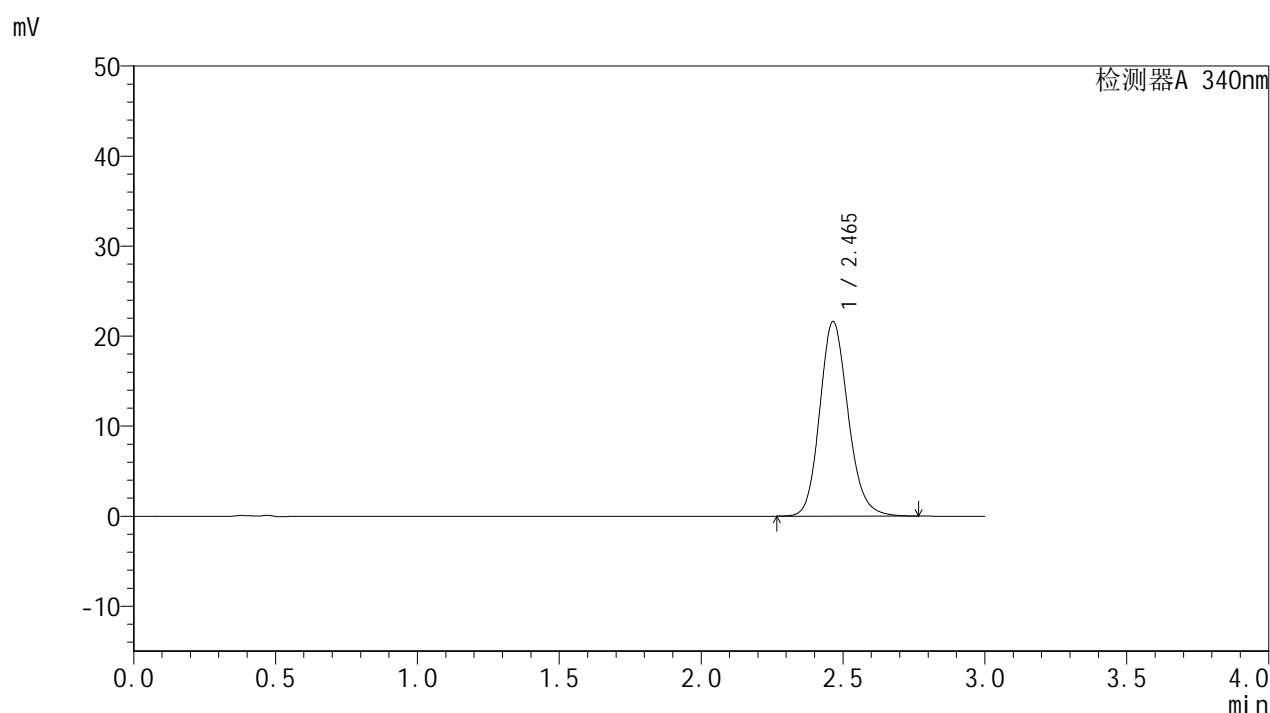
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	149743	100.000	21499	2978	1.154	--
总计		149743	100.000	21499			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-666-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 12:58:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:31:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

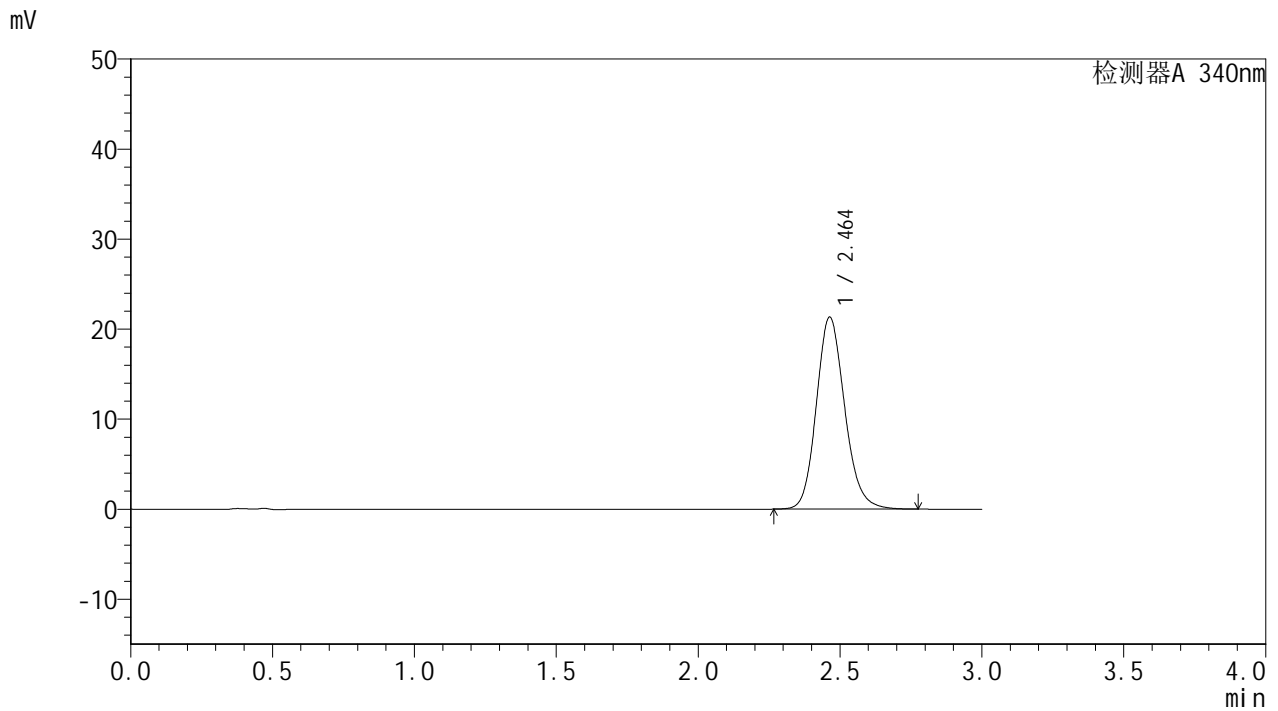
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	150539	100.000	21609	2977	1.153	--
总计		150539	100.000	21609			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-667-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 13:01:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:31:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	148402	100.000	21339	2981	1.154	--
总计		148402	100.000	21339			

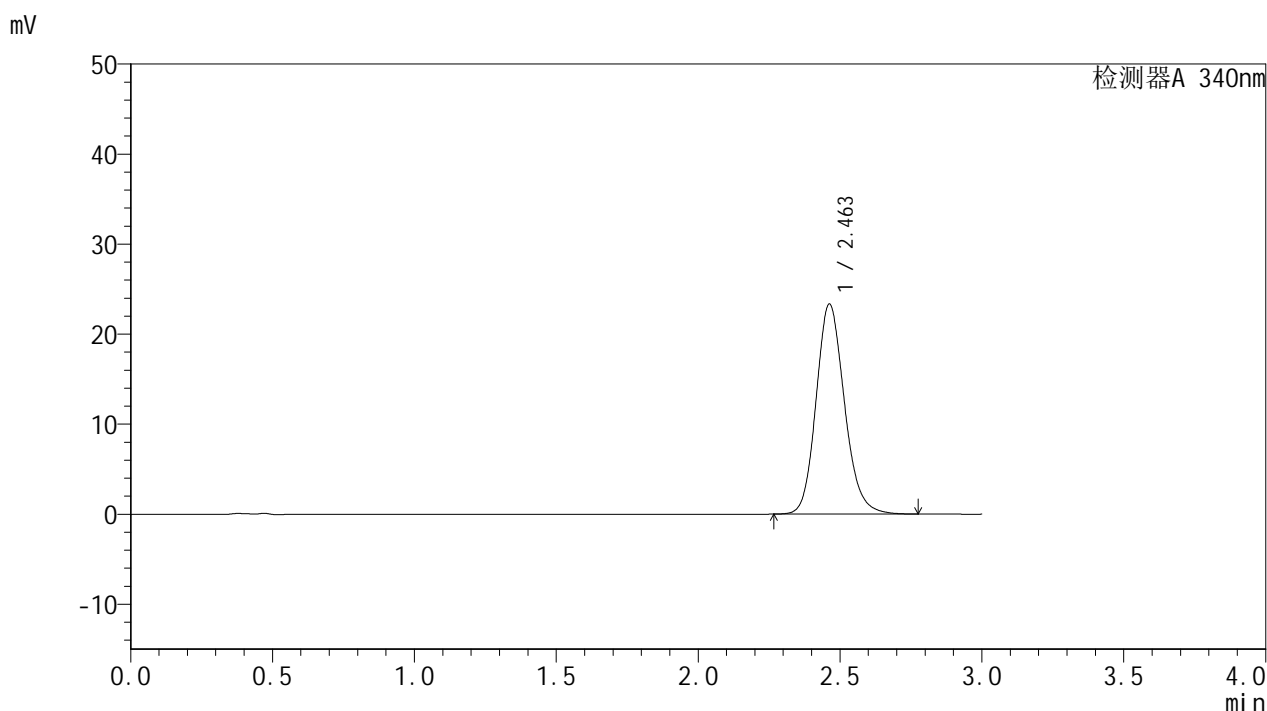


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-668-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 13:05:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:31:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	162422	100.000	23338	2981	1.158	--
总计		162422	100.000	23338			

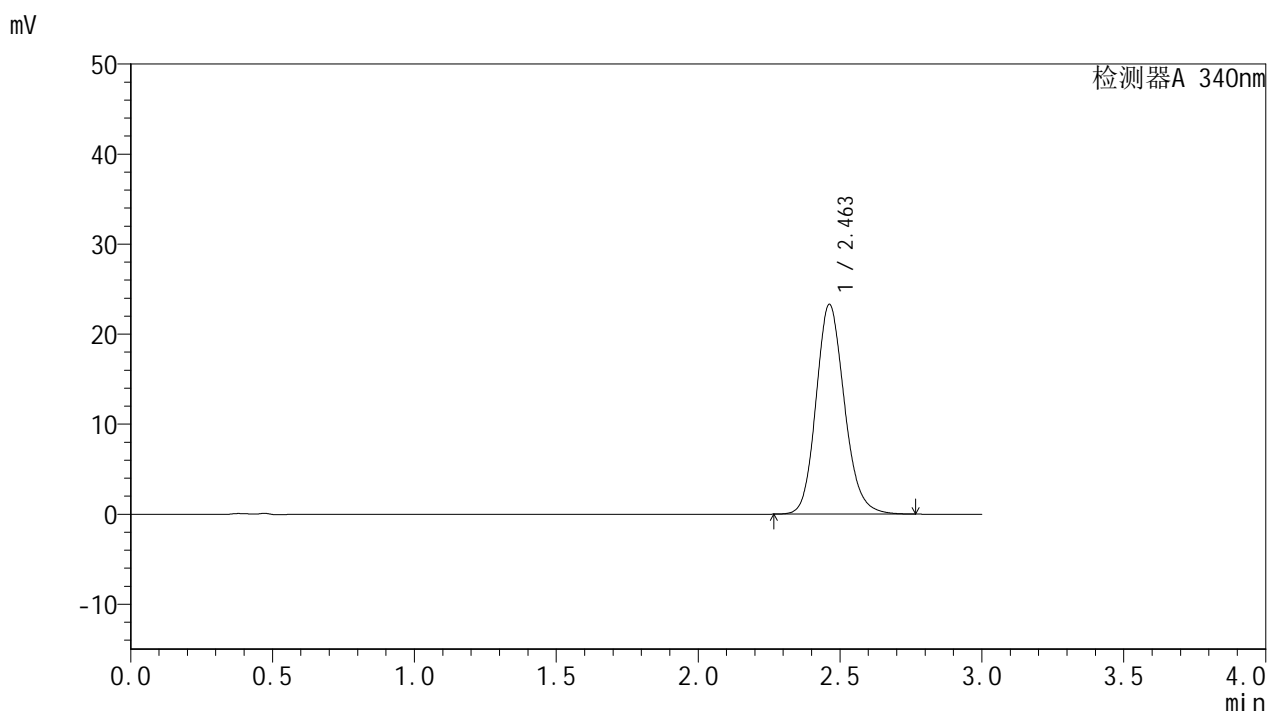


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-669-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 13:08:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:31:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

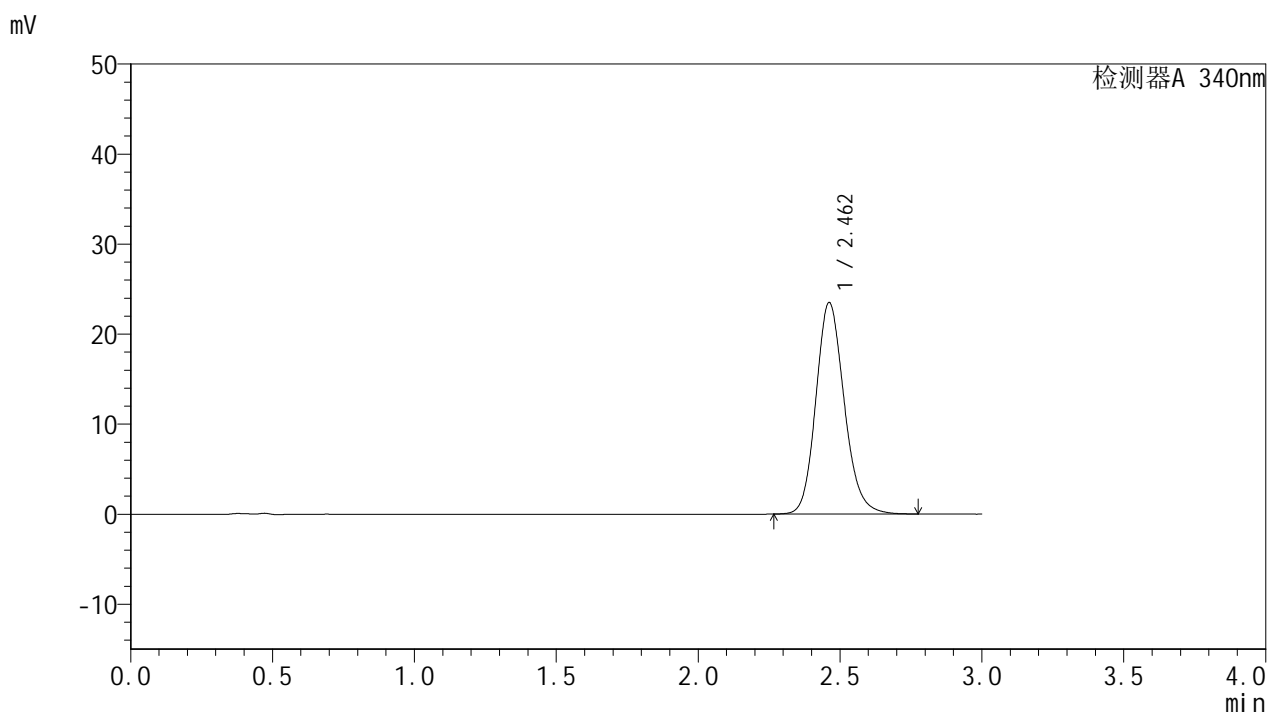
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	162182	100.000	23299	2975	1.157	--
总计		162182	100.000	23299			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-670-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 13:12:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:31:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	163343	100.000	23480	2982	1.156	--
总计		163343	100.000	23480			

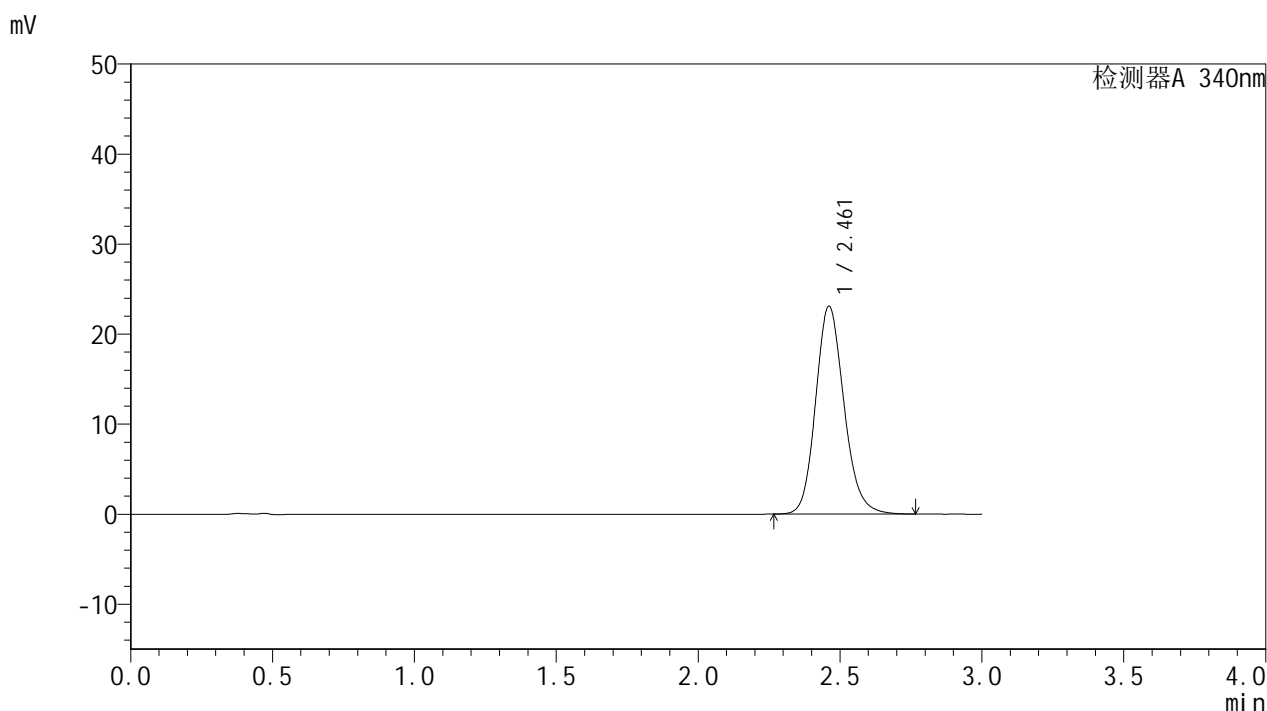


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-15/25-671-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 13:15:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:31:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

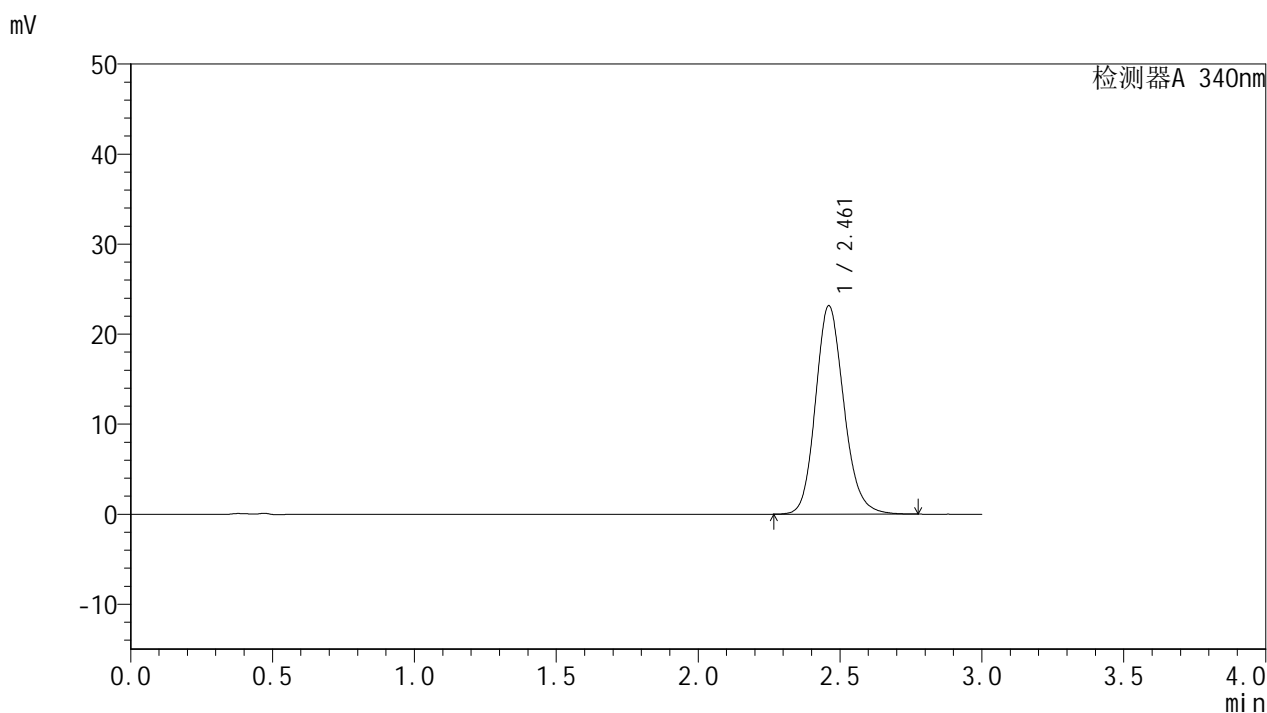
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	160568	100.000	23069	2979	1.157	--
总计		160568	100.000	23069			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-15/25-672-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 13:18:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:31:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	160925	100.000	23112	2984	1.157	--
总计		160925	100.000	23112			

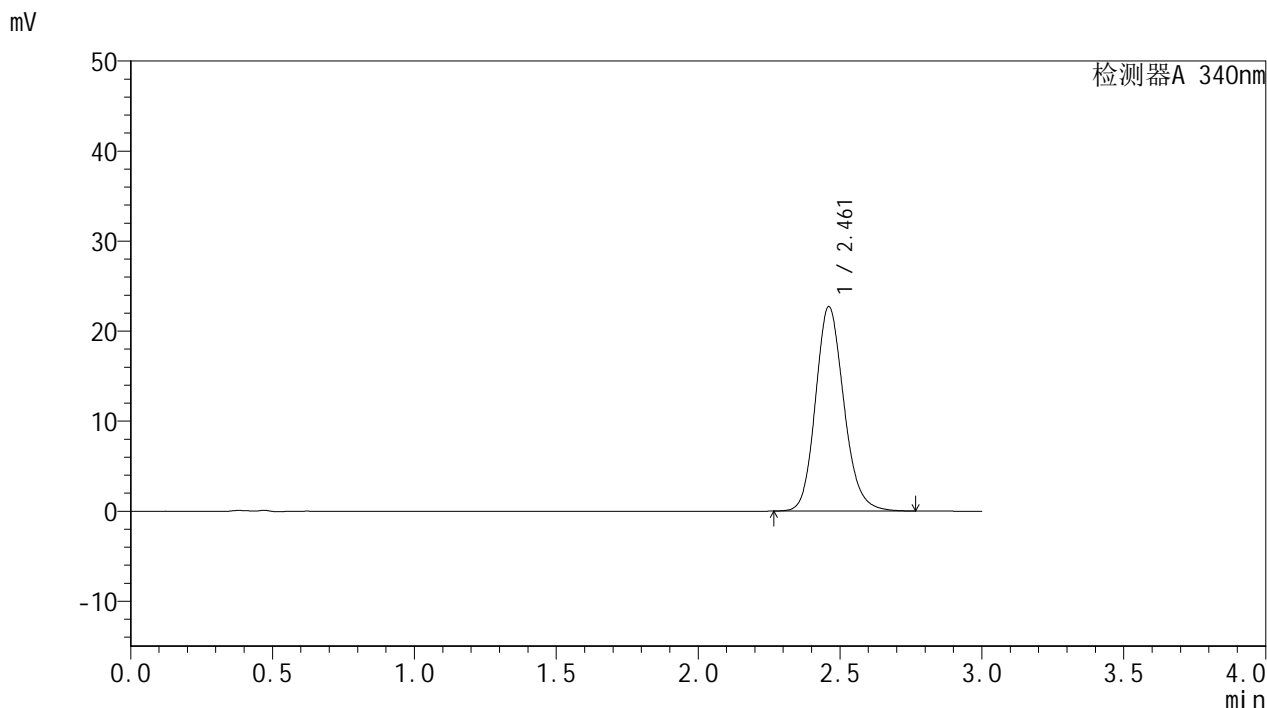


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-673-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 13:22:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:31:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

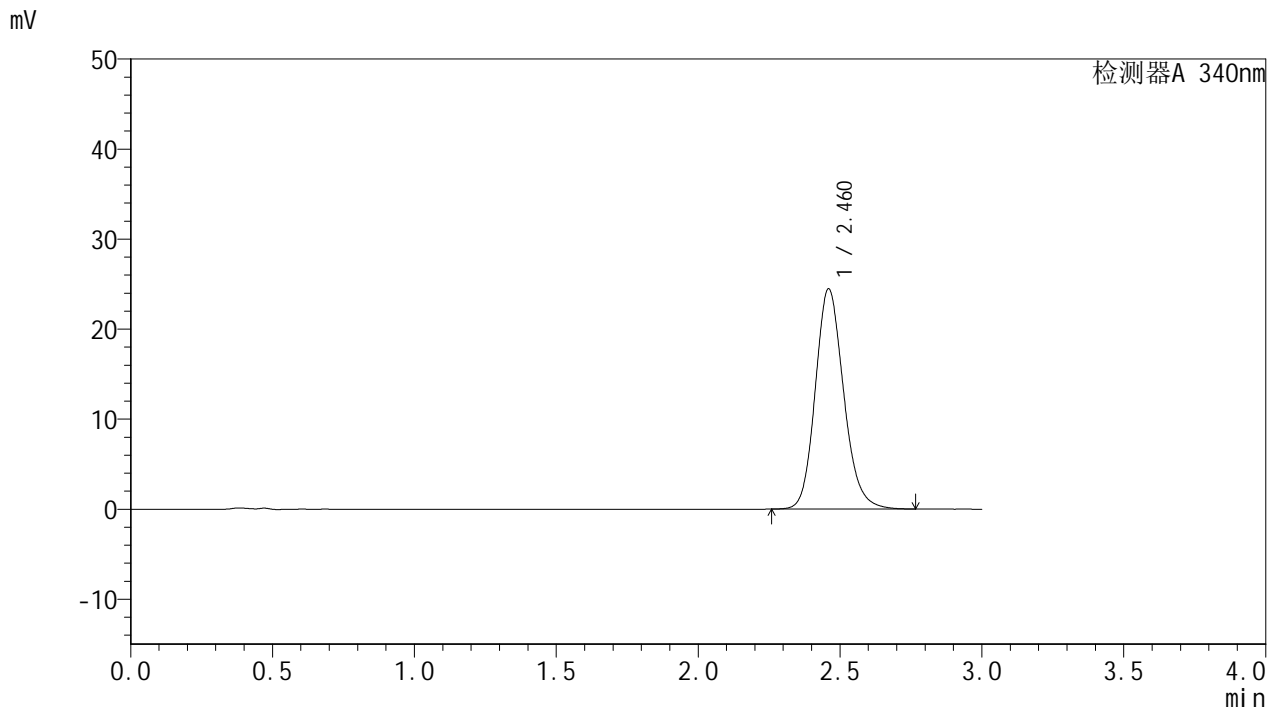
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	158003	100.000	22675	2979	1.157	--
总计		158003	100.000	22675			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-15/25-674-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 13:25:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:31:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

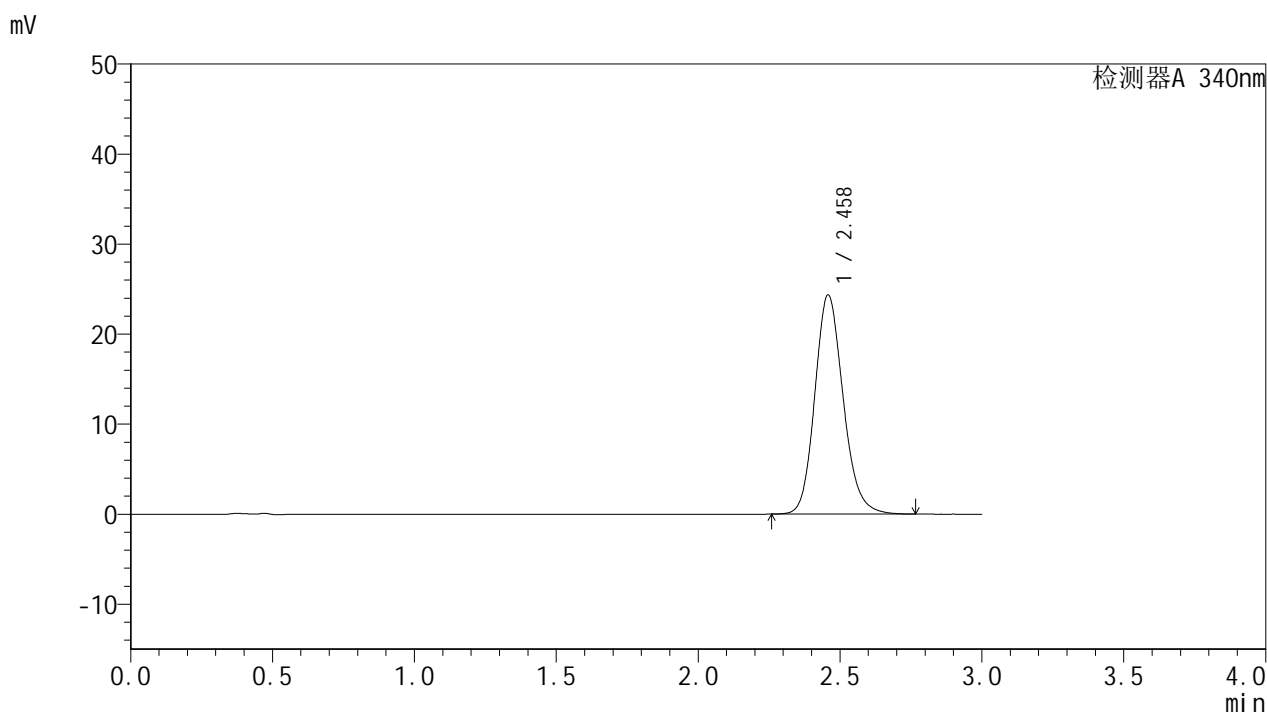
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	170178	100.000	24386	2972	1.160	--
总计		170178	100.000	24386			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-675-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 13:28:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:31:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

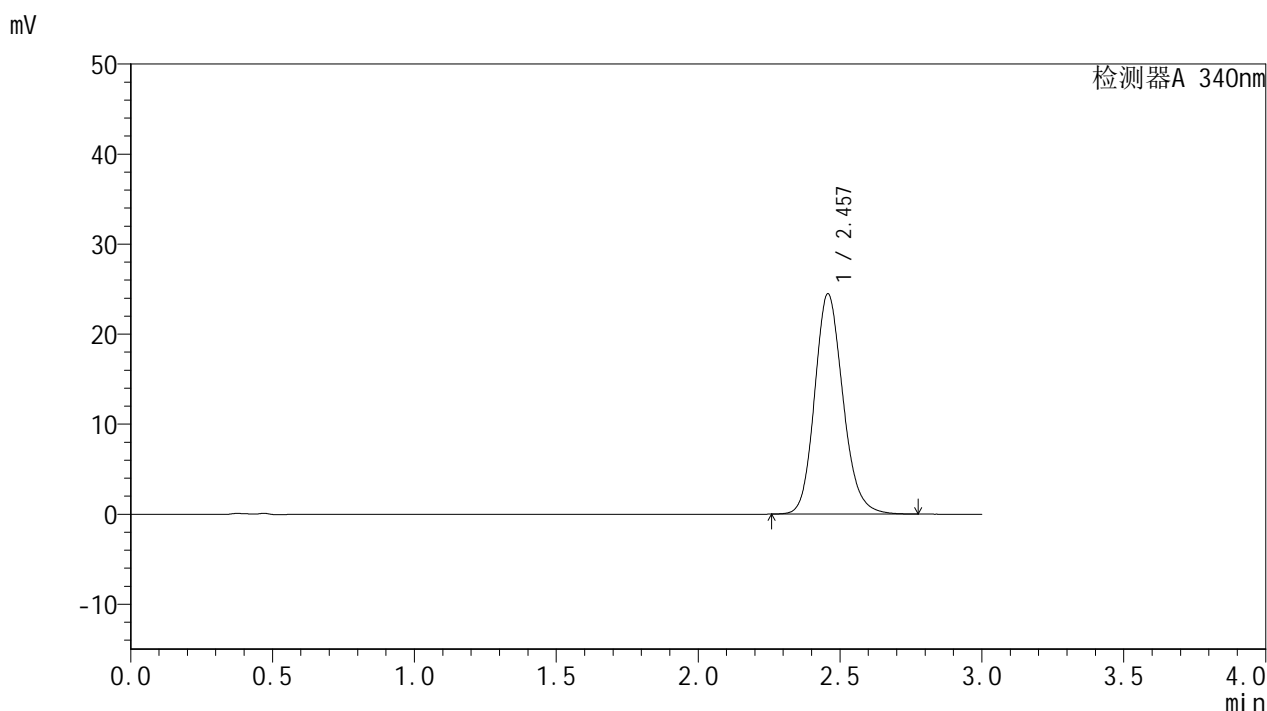
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	169346	100.000	24297	2970	1.159	--
总计		169346	100.000	24297			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-676-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 13:32:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:31:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	170000	100.000	24442	2978	1.160	--
总计		170000	100.000	24442			

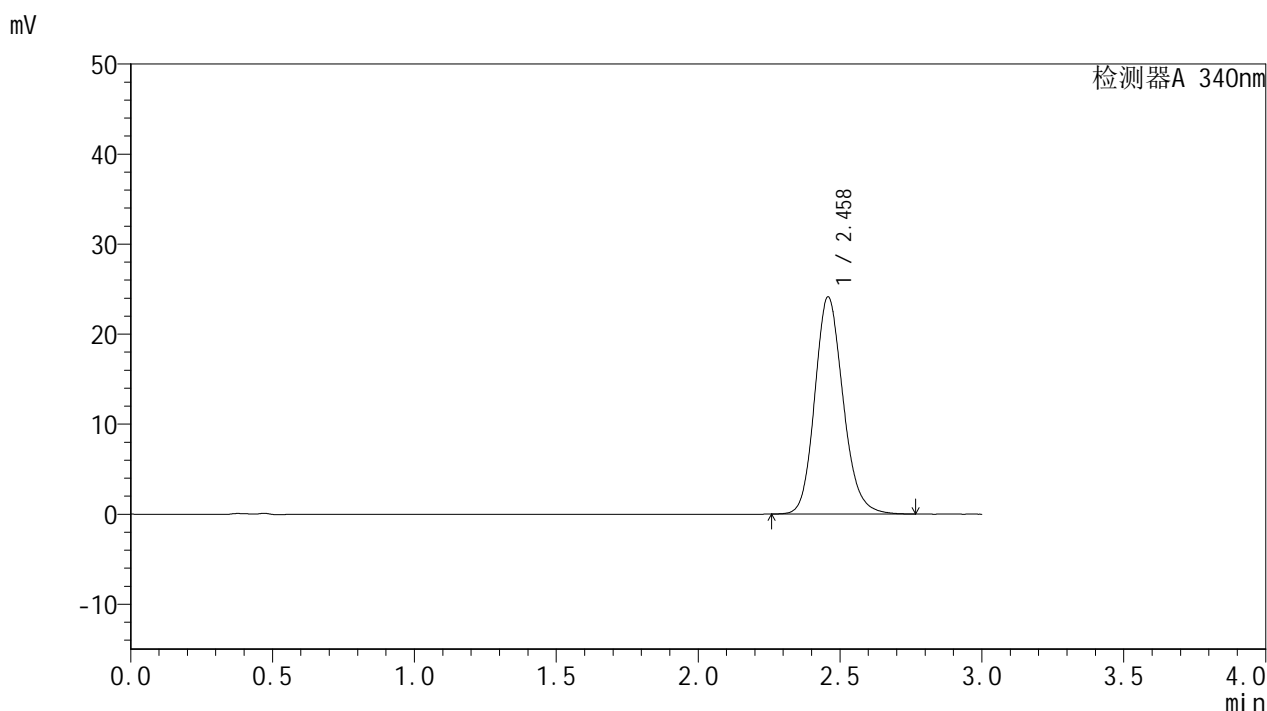


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-677-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 13:35:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:31:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	167560	100.000	24085	2981	1.160	--
总计		167560	100.000	24085			

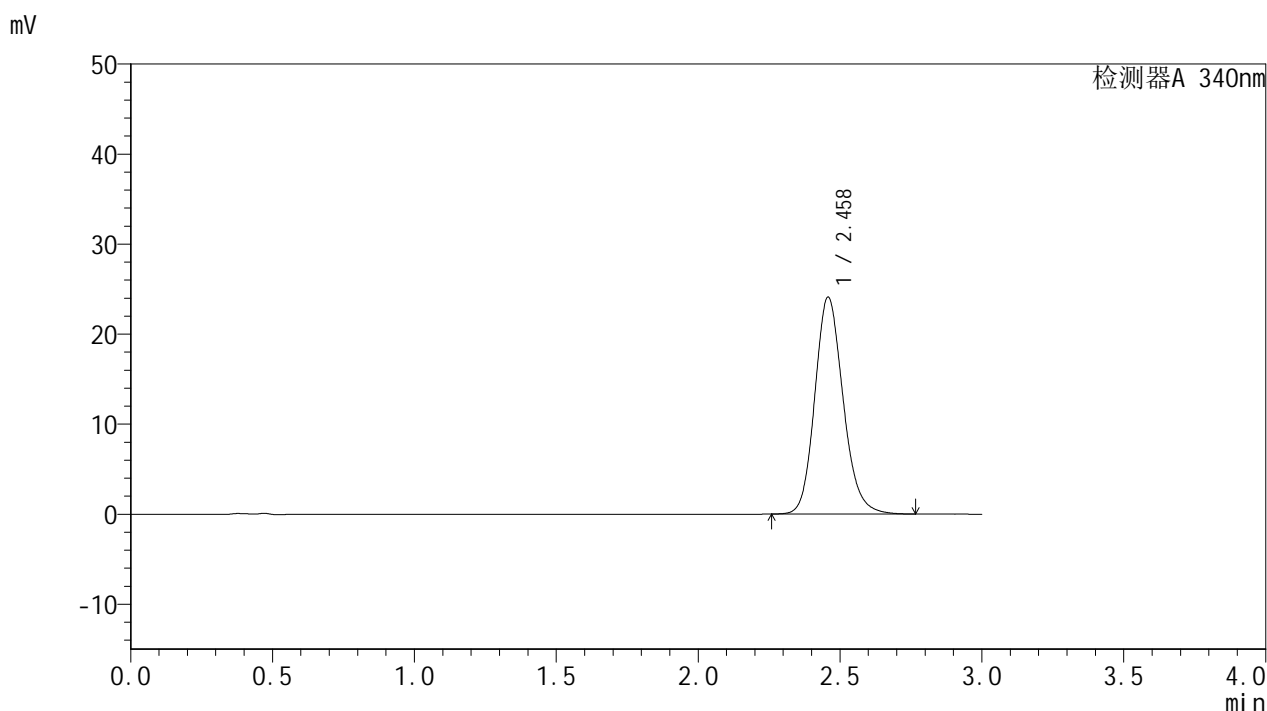


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-678-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/09/14 13:39:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:31:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

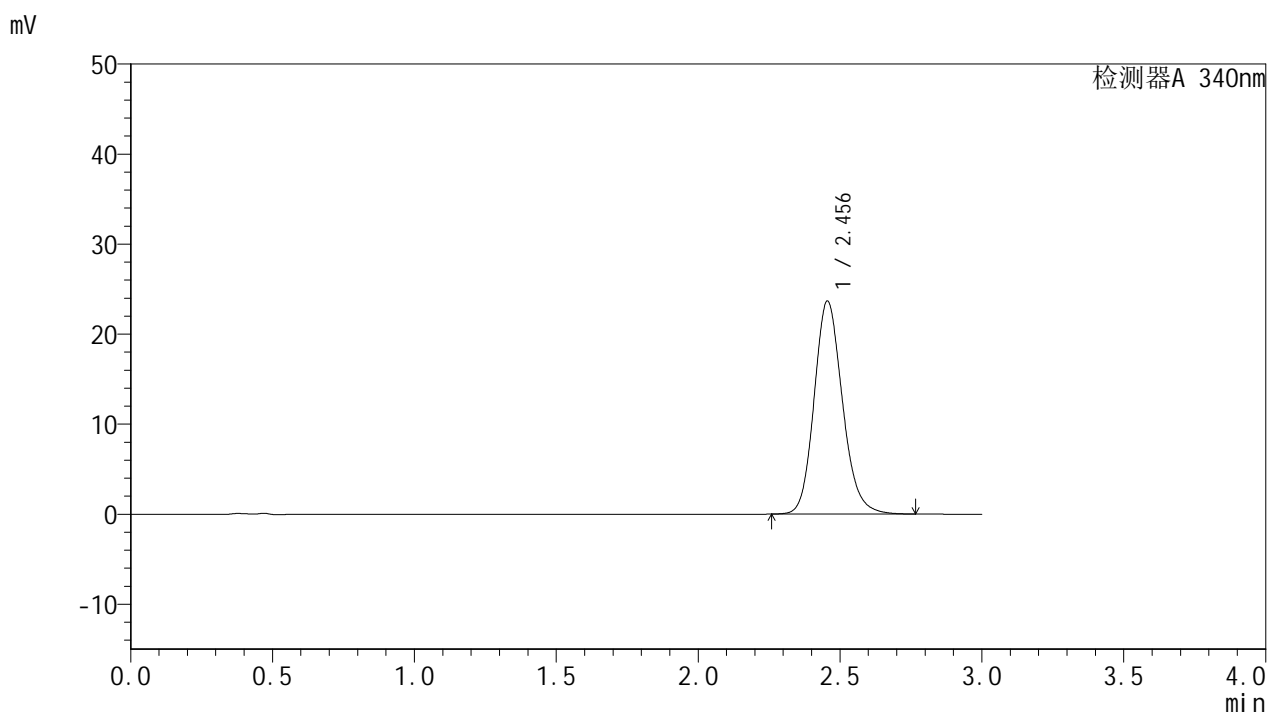
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	167466	100.000	24053	2978	1.161	--
总计		167466	100.000	24053			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-679-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 13:42:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:31:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	164465	100.000	23674	2975	1.159	--
总计		164465	100.000	23674			

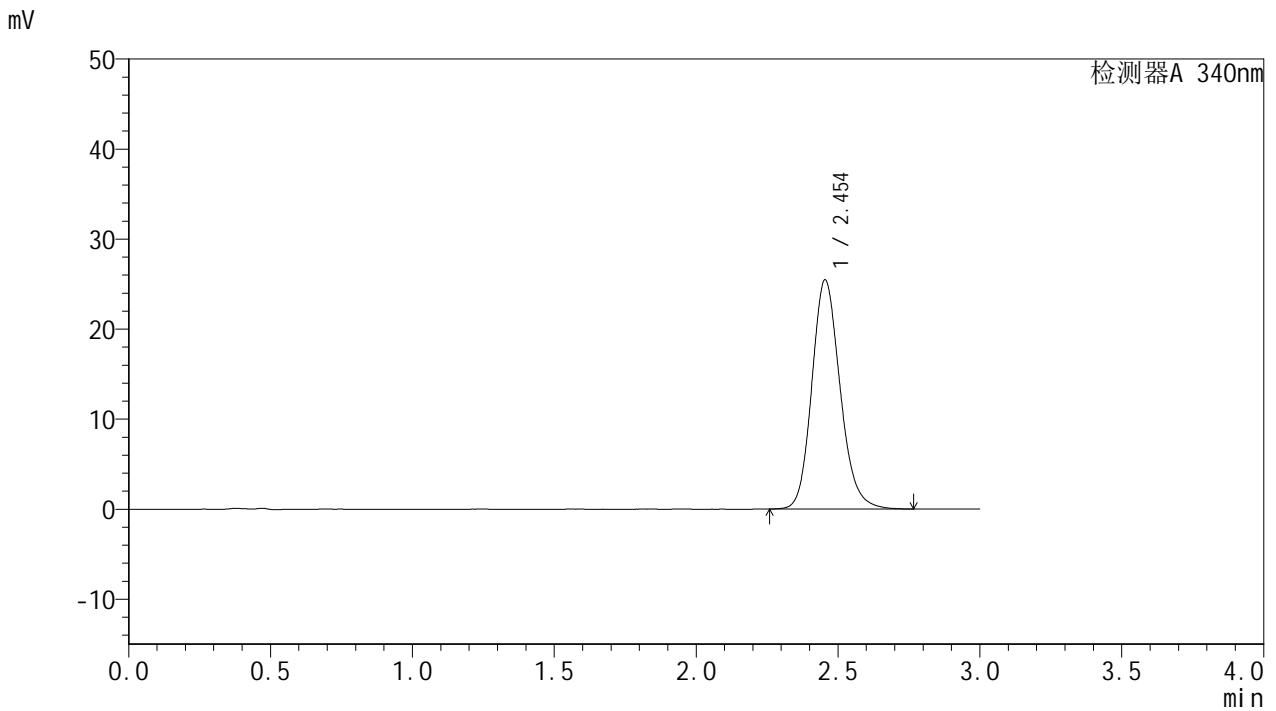


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-680-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 13:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:31:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

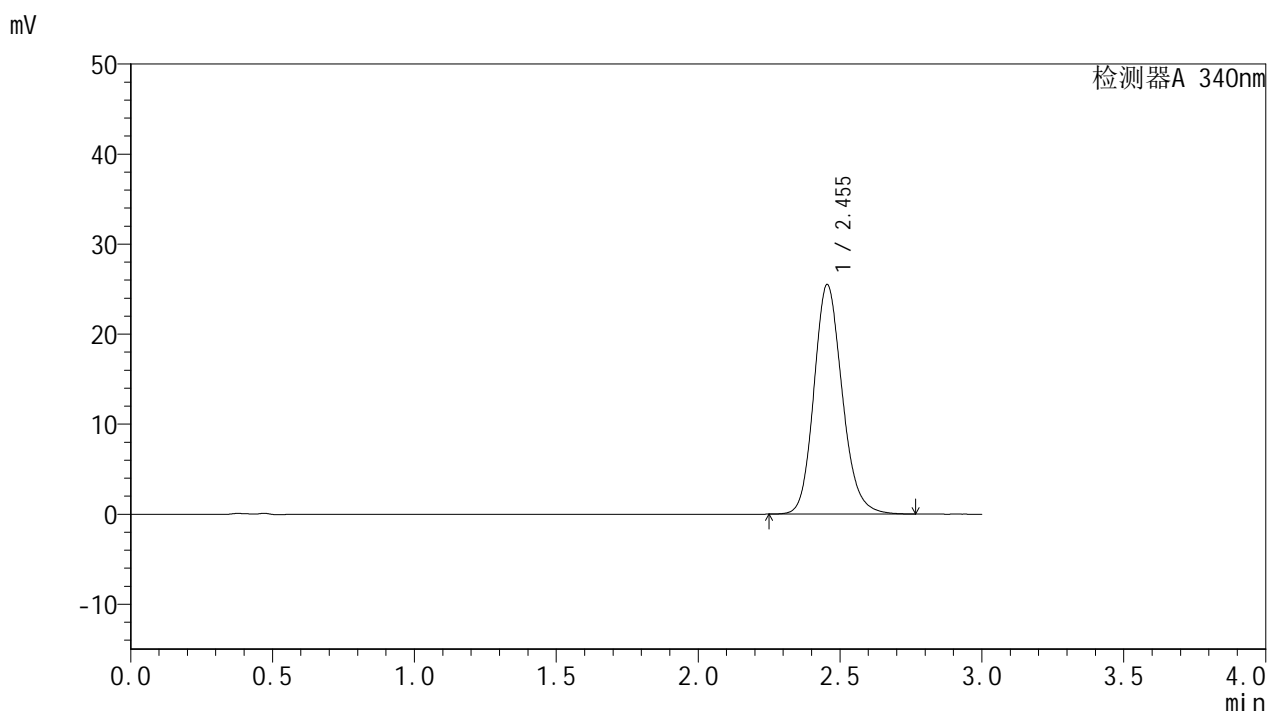
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	176641	100.000	25453	2979	1.161	--
总计		176641	100.000	25453			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-681-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 13:49:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:31:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

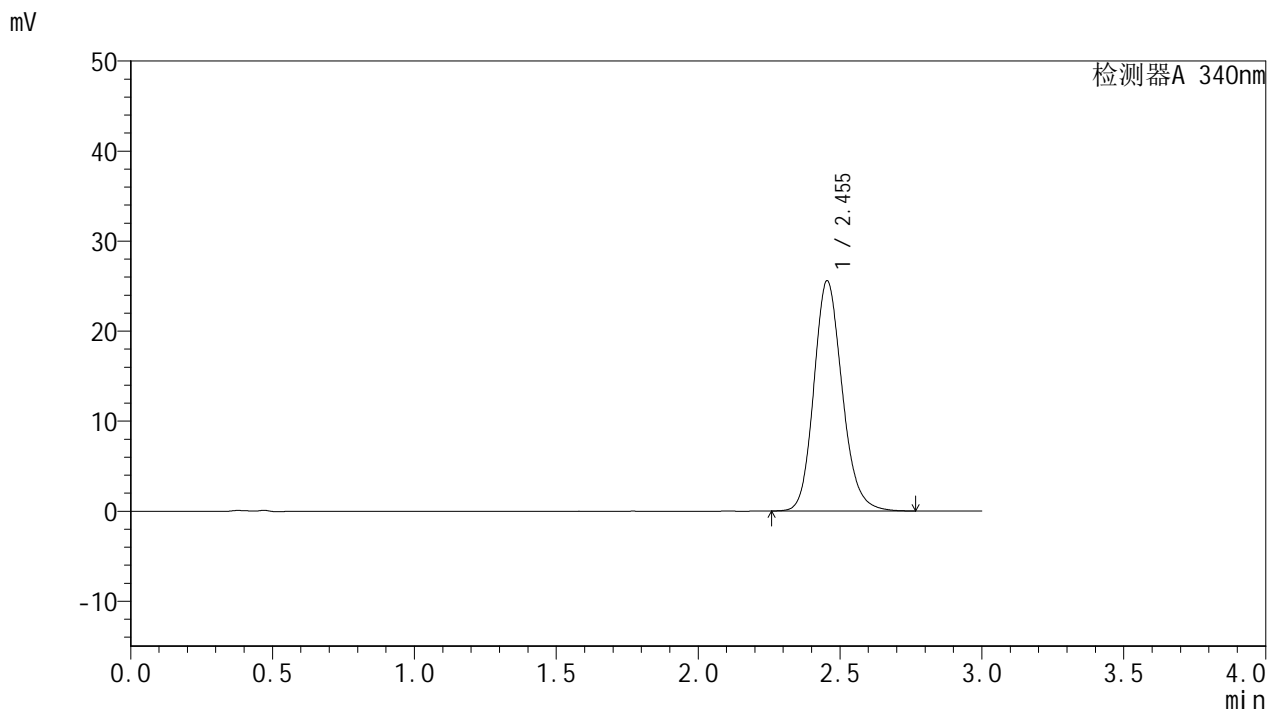
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	176845	100.000	25501	2982	1.161	--
总计		176845	100.000	25501			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-682-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 13:52:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:31:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	177626	100.000	25583	2975	1.162	--
总计		177626	100.000	25583			

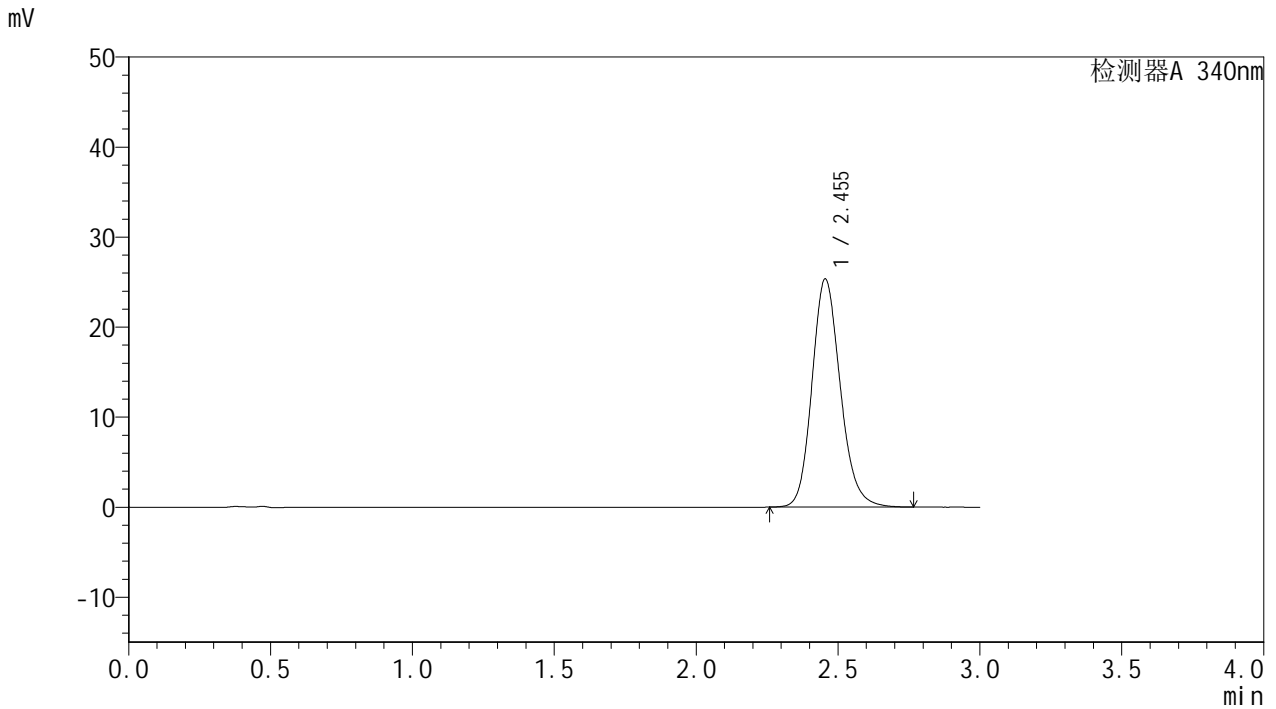


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-683-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P4.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 13:55:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:31:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

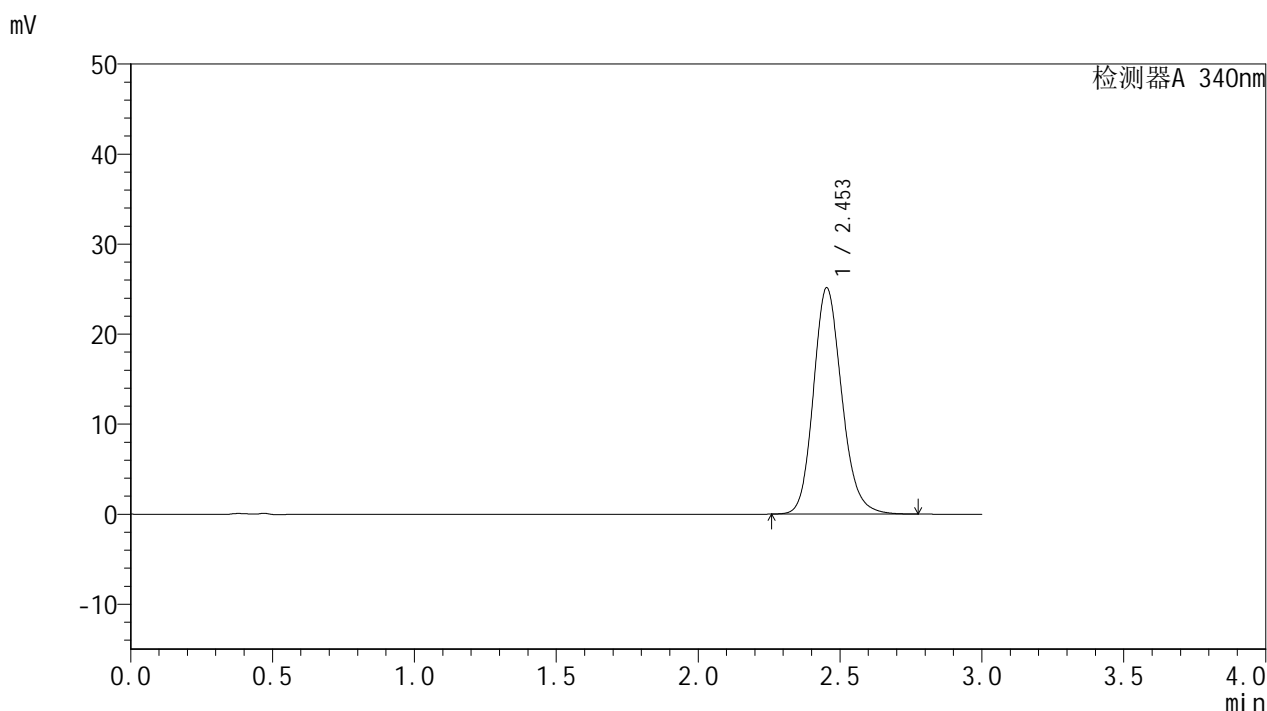
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	176010	100.000	25348	2977	1.162	--
总计		176010	100.000	25348			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-684-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 13:59:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:32:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

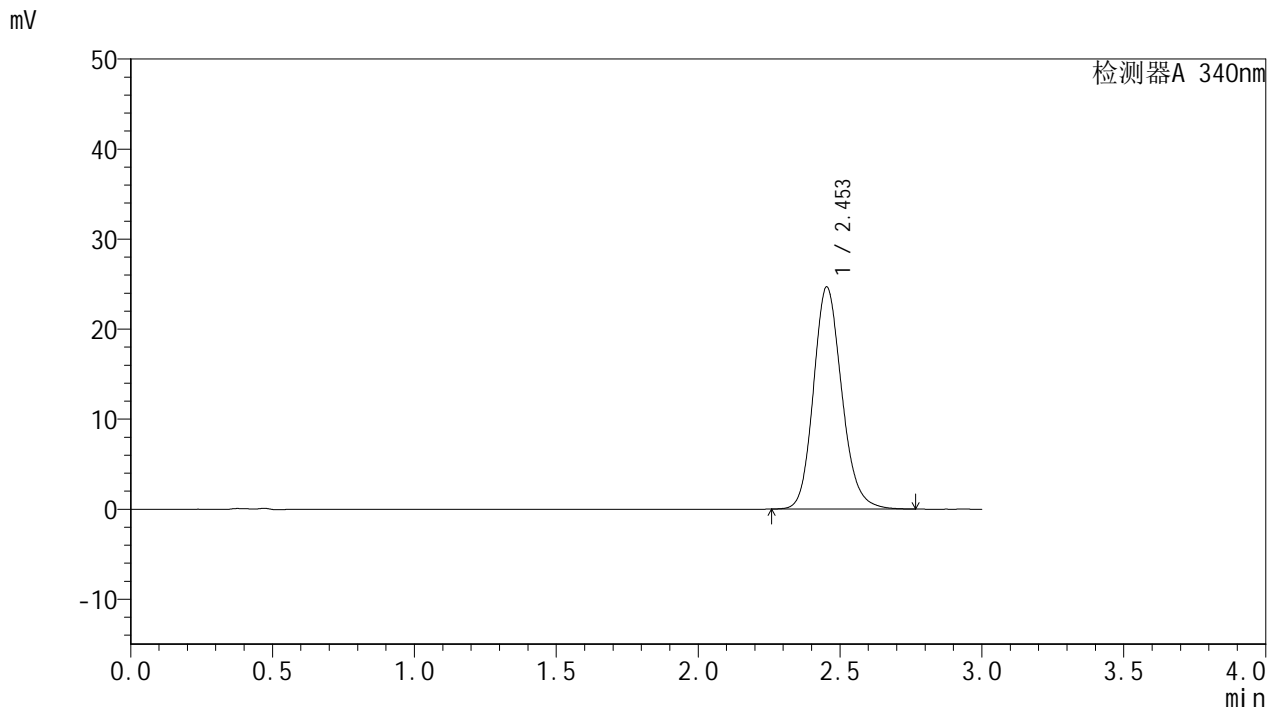
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	174693	100.000	25125	2970	1.163	--
总计		174693	100.000	25125			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-685-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 14:02:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:32:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

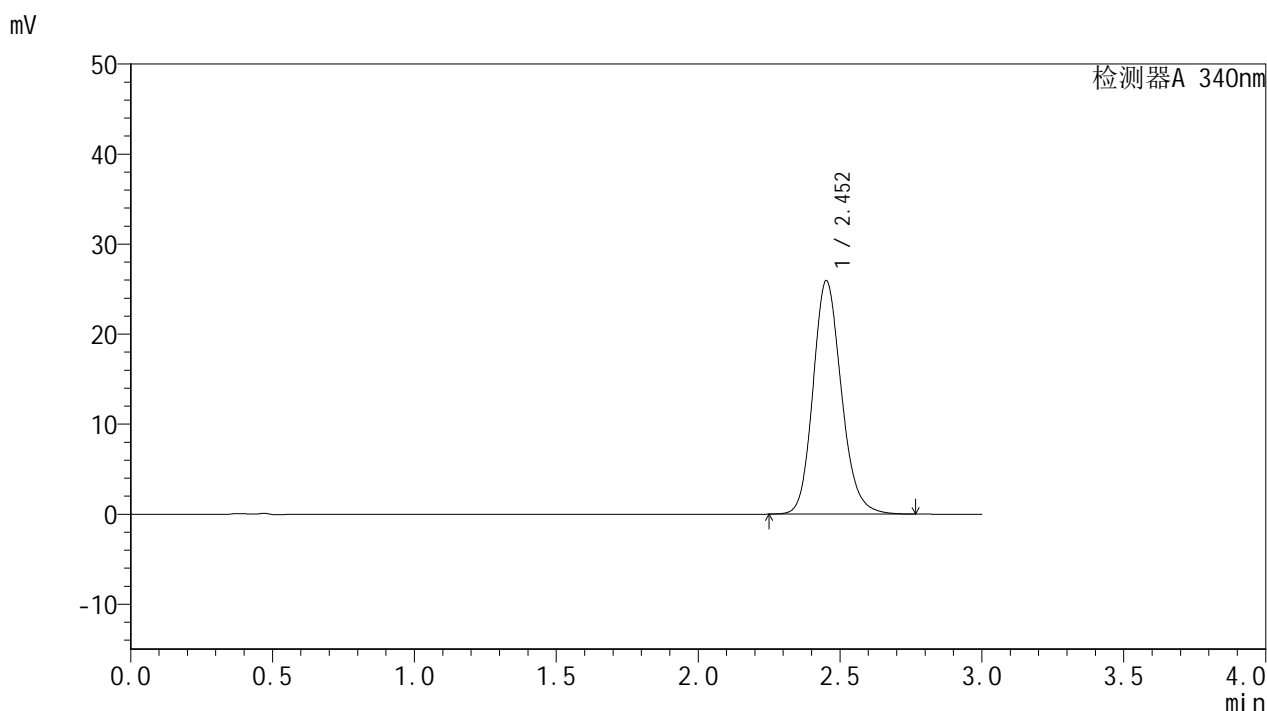
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	171372	100.000	24664	2972	1.161	--
总计		171372	100.000	24664			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-686-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 14:06:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:32:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	180295	100.000	25873	2964	1.164	--
总计		180295	100.000	25873			

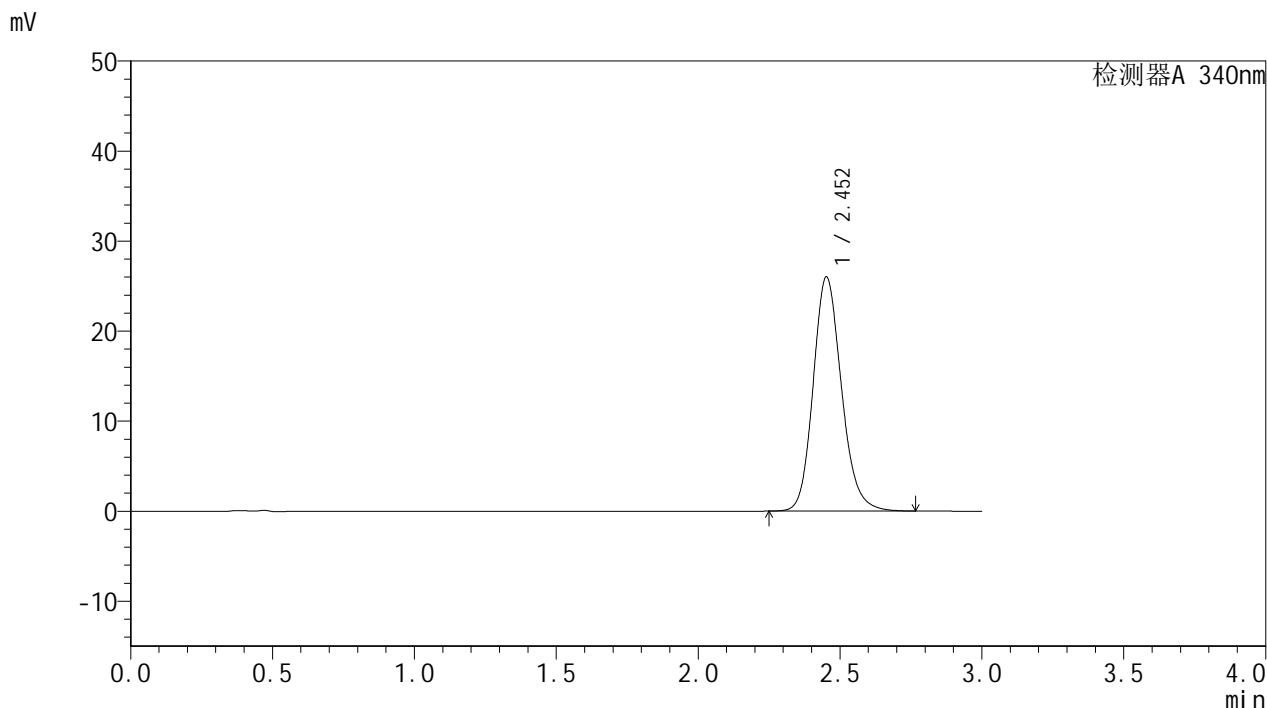


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-687-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 14:09:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:32:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	180479	100.000	25961	2978	1.165	--
总计		180479	100.000	25961			

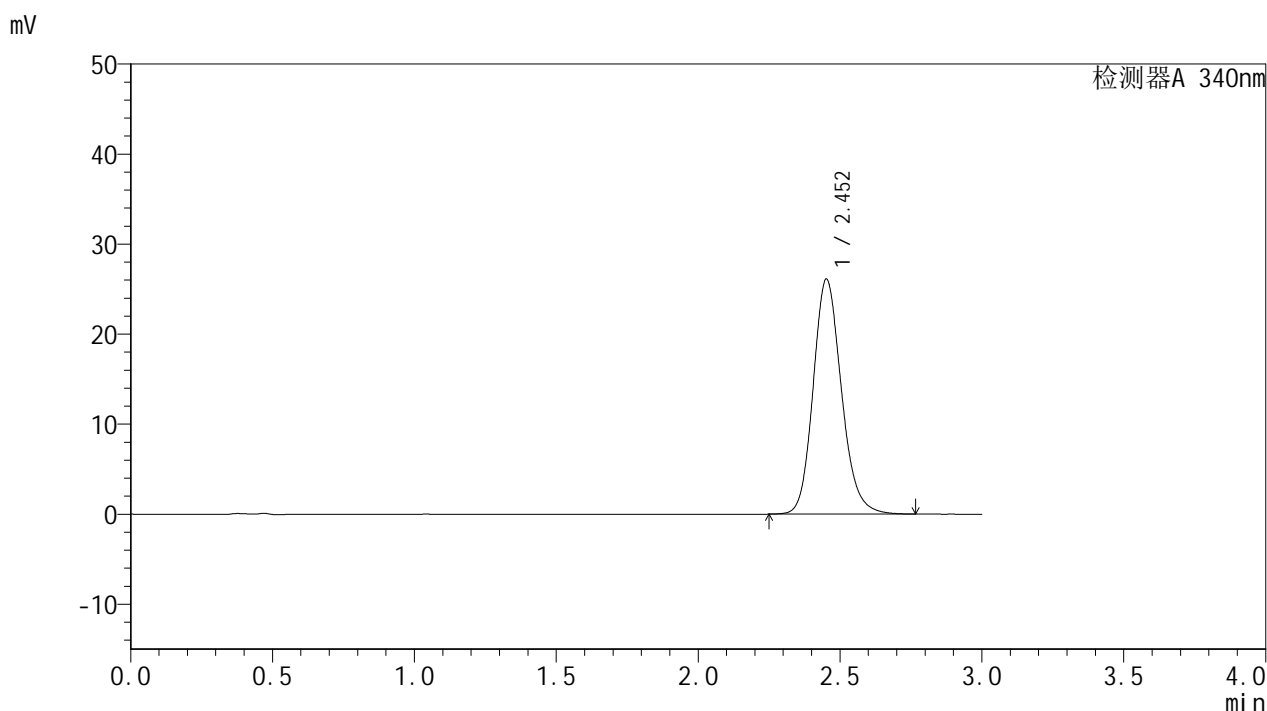


YMP-4103

<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 - 0-15/25-688-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 14:12:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:32:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

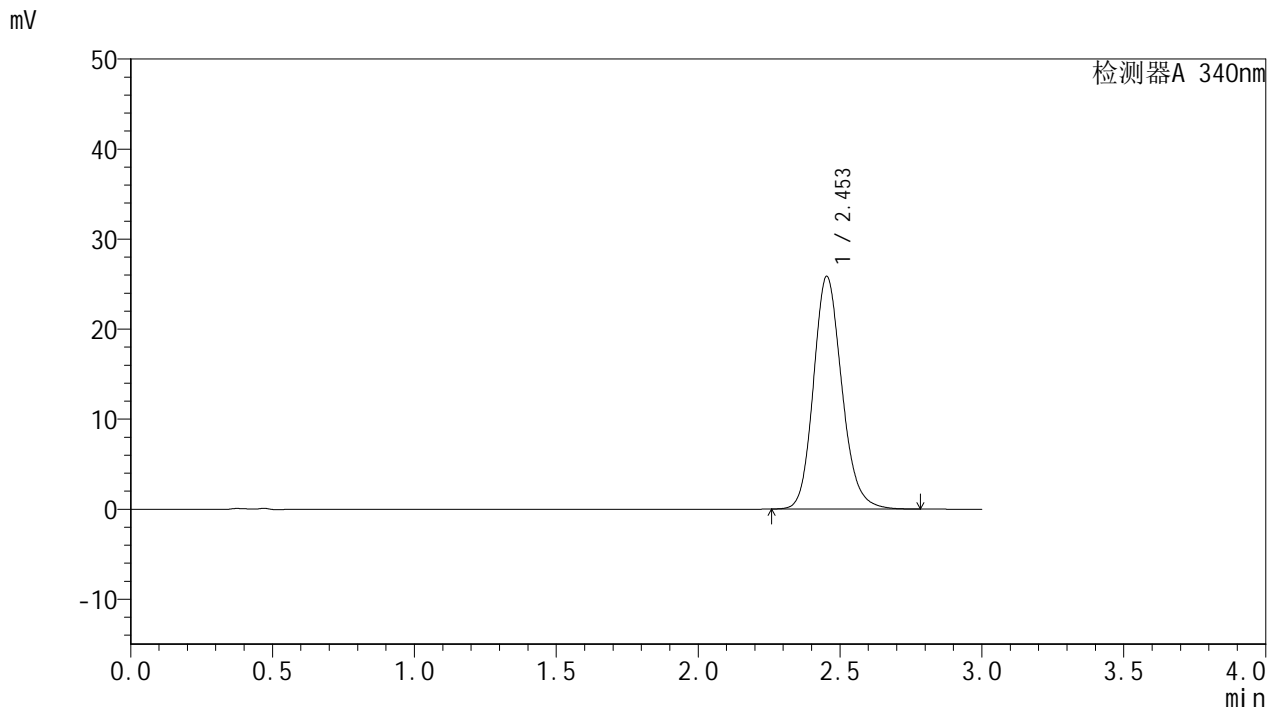
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	181179	100.000	26055	2977	1.164	--
总计		181179	100.000	26055			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-689-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 14:16:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:32:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

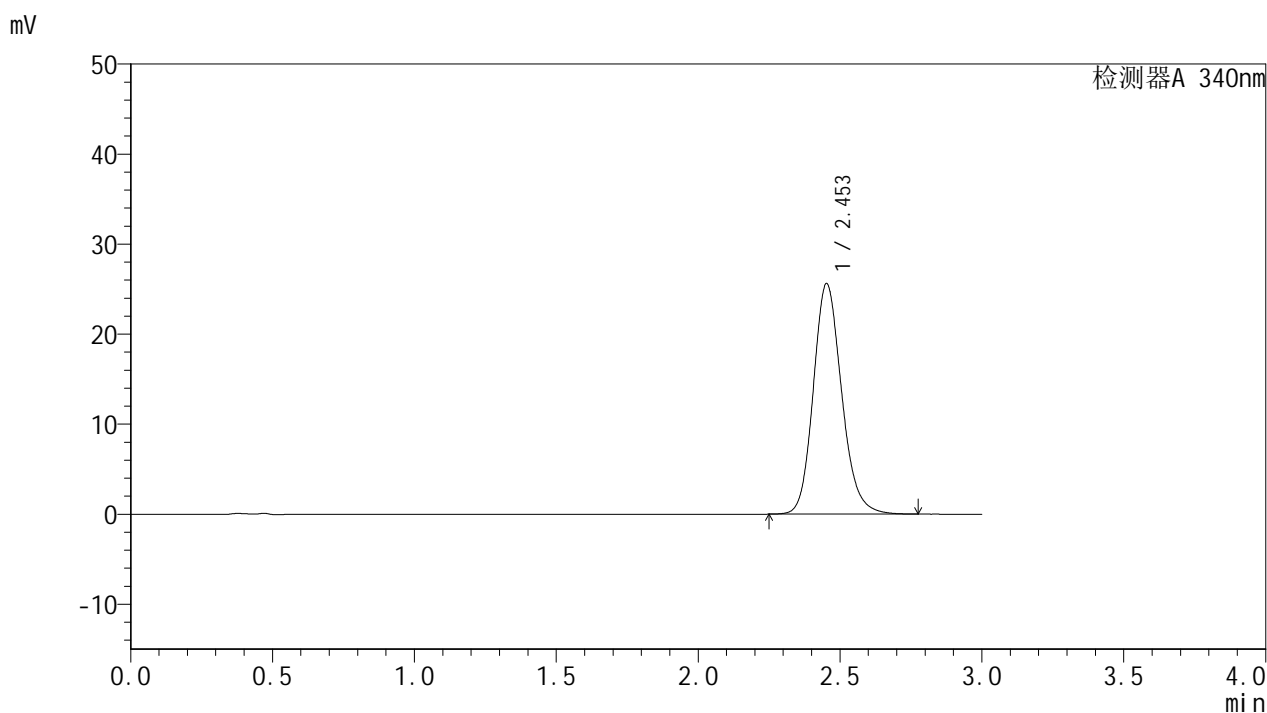
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	179792	100.000	25840	2964	1.163	--
总计		179792	100.000	25840			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-690-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 14:19:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:32:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

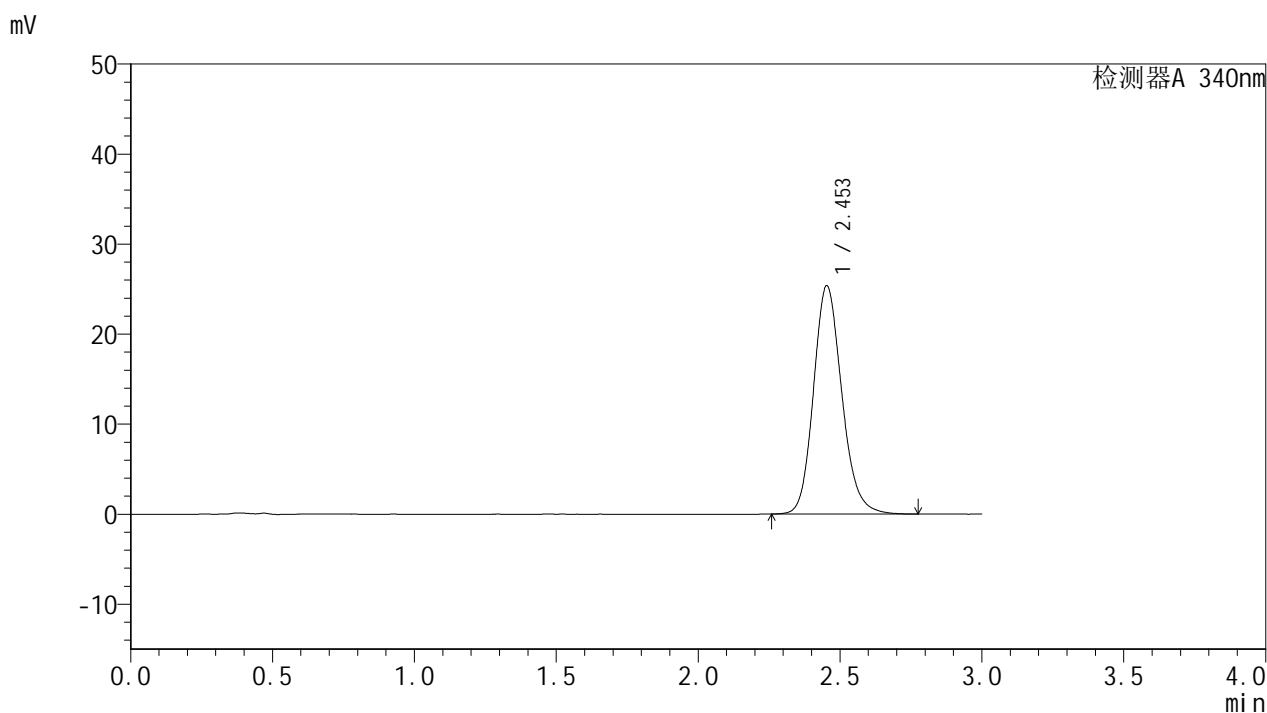
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	178173	100.000	25575	2964	1.163	--
总计		178173	100.000	25575			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-691-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 14:22:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:32:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

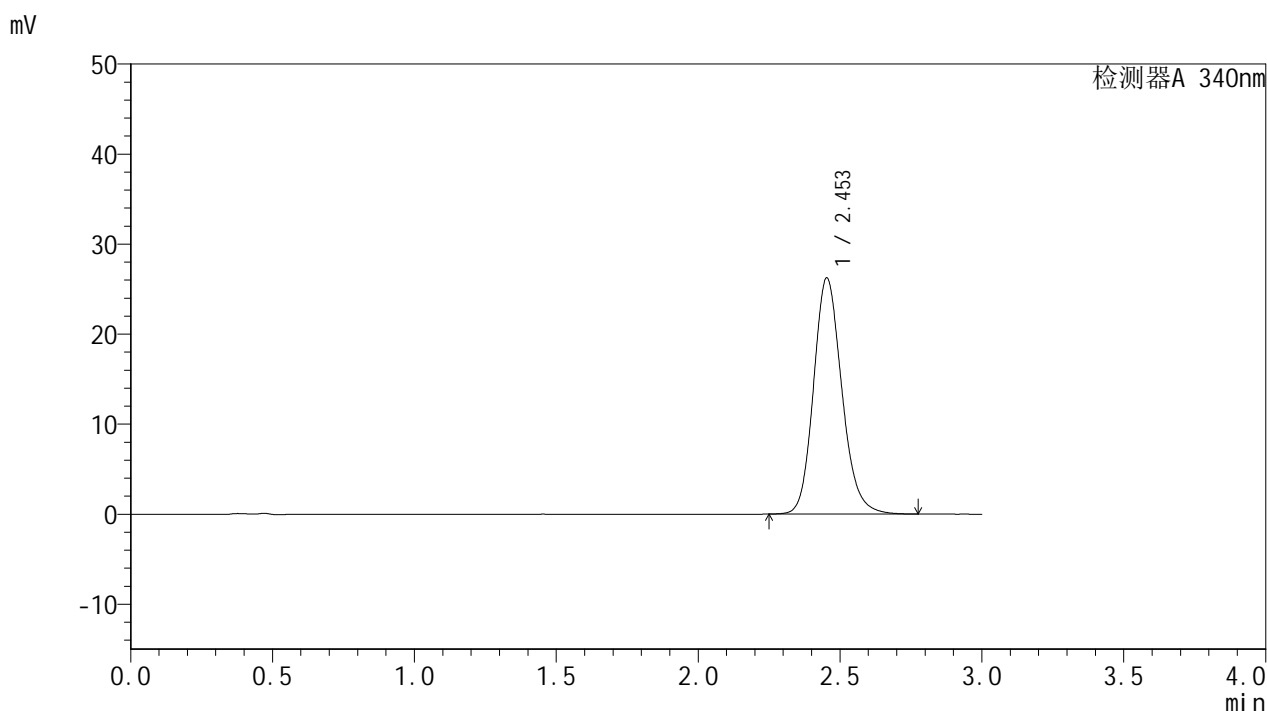
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	176337	100.000	25353	2968	1.162	--
总计		176337	100.000	25353			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-692-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 14:26:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:32:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

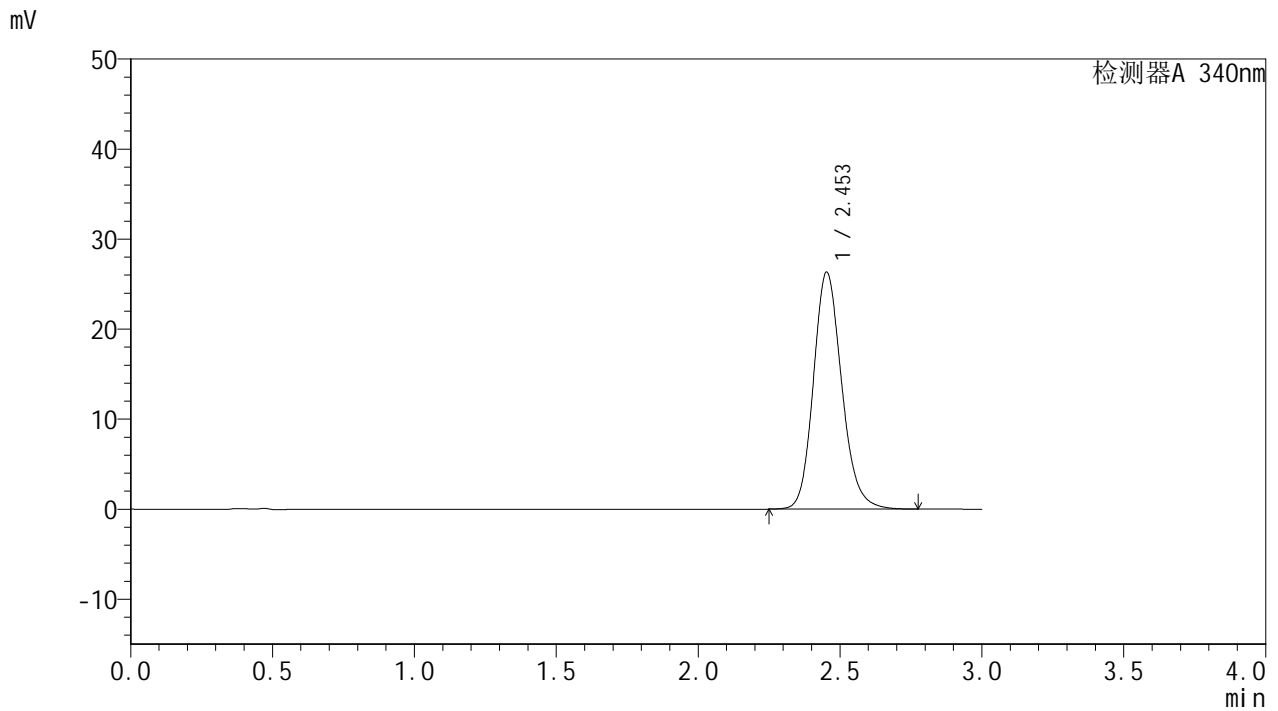
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	182280	100.000	26222	2971	1.164	--
总计		182280	100.000	26222			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-693-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 14:29:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:32:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	182843	100.000	26304	2975	1.164	--
总计		182843	100.000	26304			

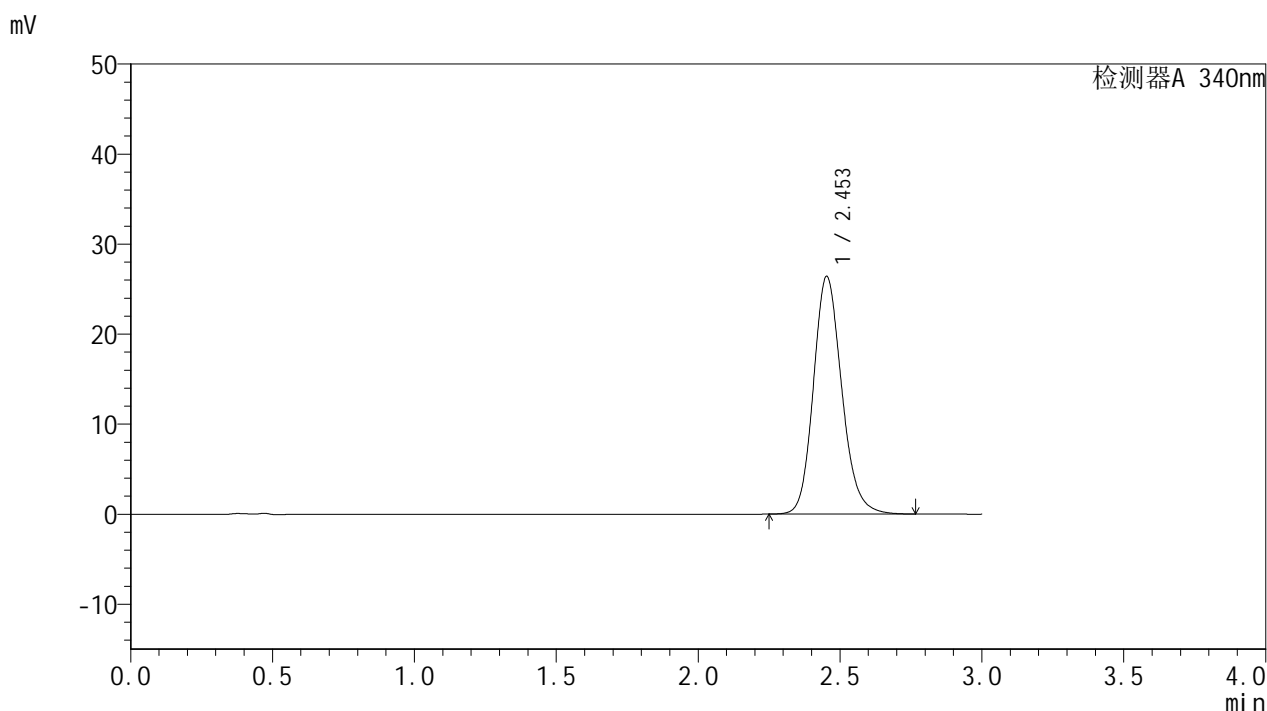


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-694-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 14:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:32:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	183478	100.000	26382	2969	1.161	--
总计		183478	100.000	26382			

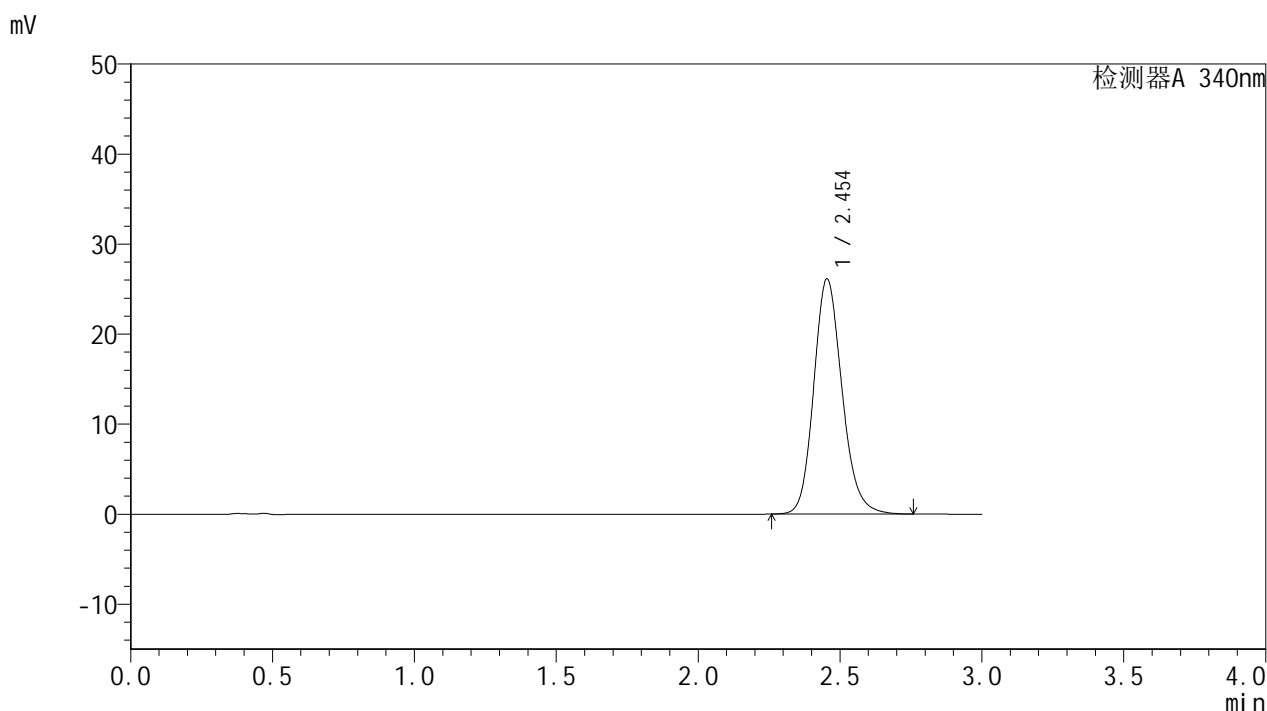


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-695-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 14:36:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:32:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

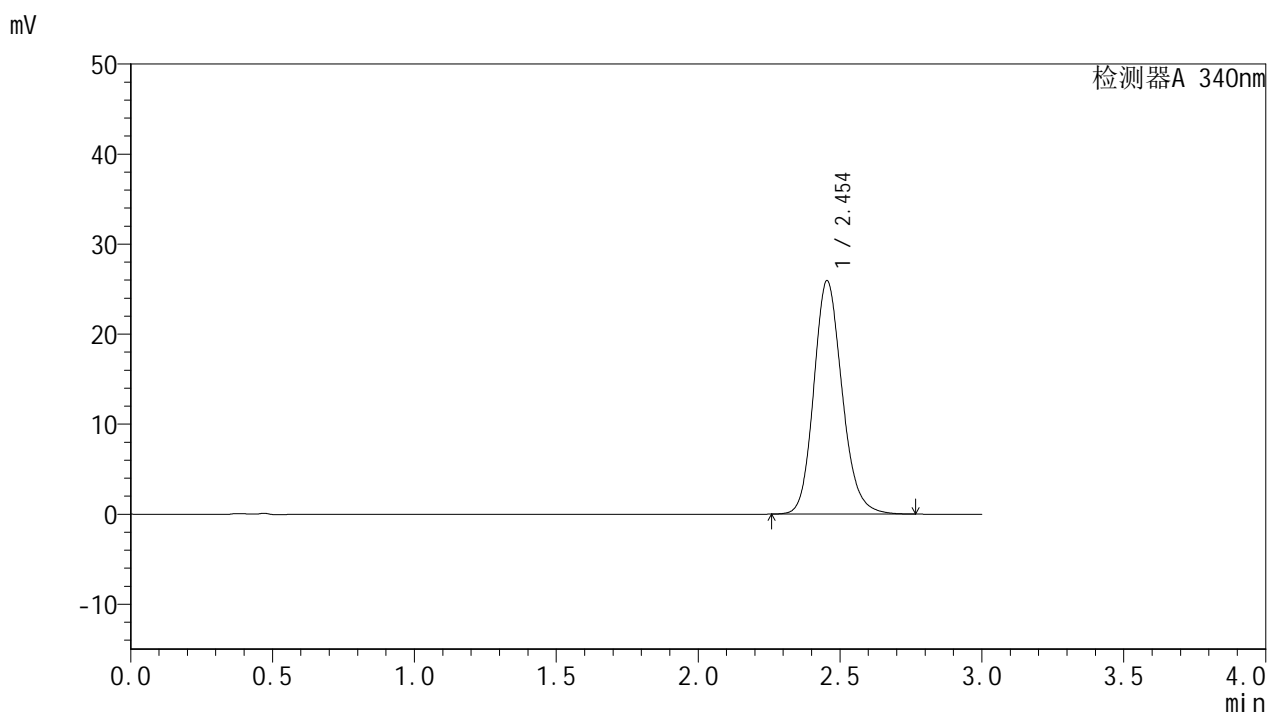
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	181295	100.000	26122	2978	1.162	--
总计		181295	100.000	26122			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-696-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 14:39:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:32:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	179977	100.000	25926	2976	1.162	--
总计		179977	100.000	25926			

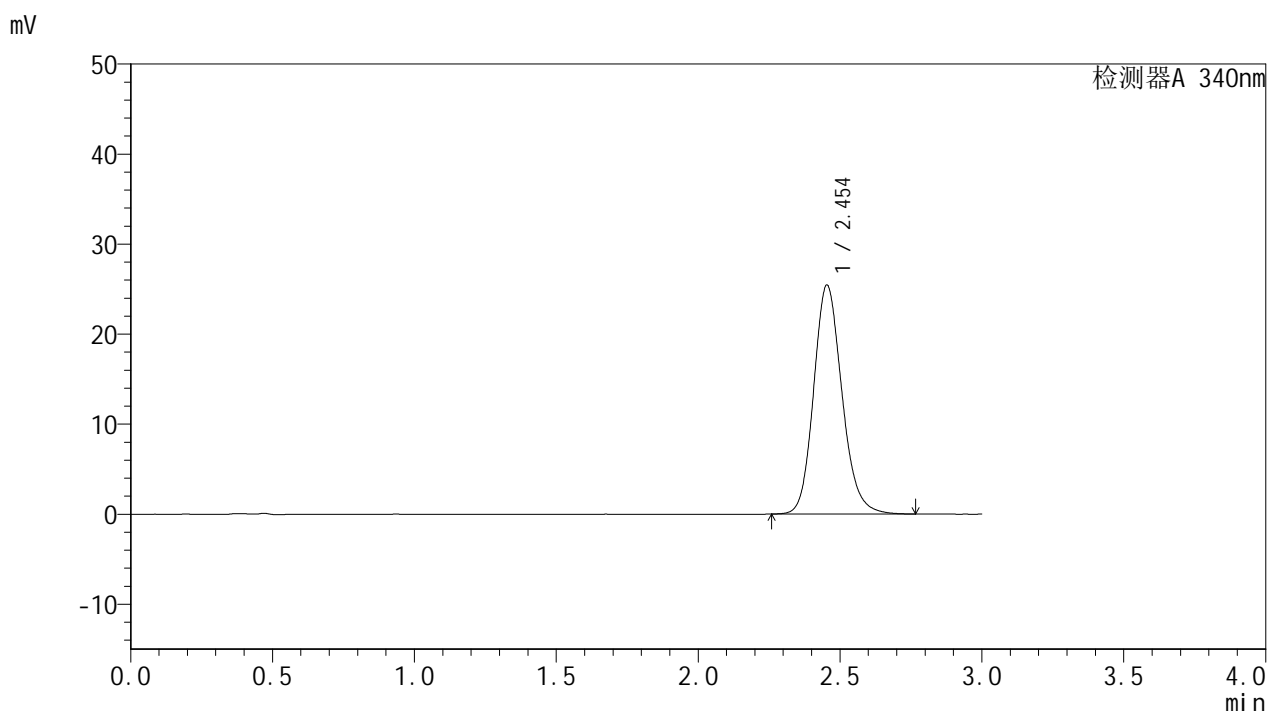


YMP-4103

<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 - 0-15/25-697-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 14:43:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:32:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

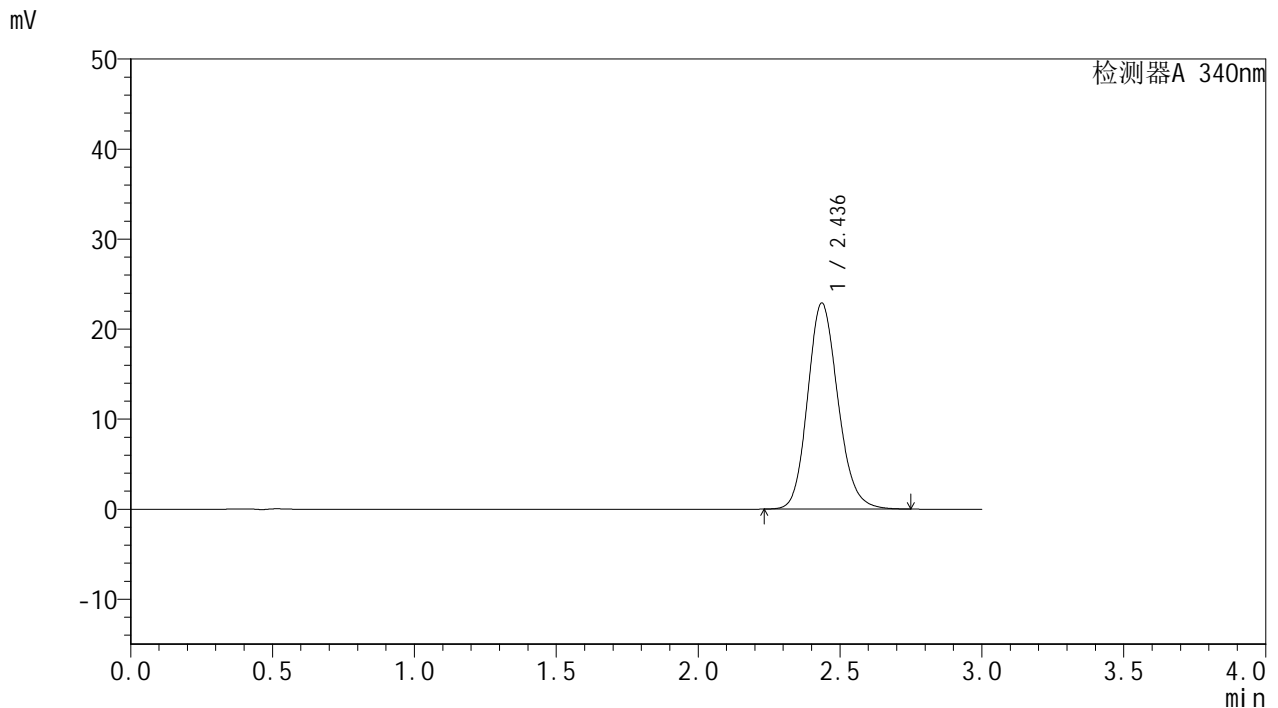
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	176723	100.000	25433	2974	1.161	--
总计		176723	100.000	25433			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-698-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 14:46:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:32:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	170348	100.000	22865	2528	1.156	--
总计		170348	100.000	22865			

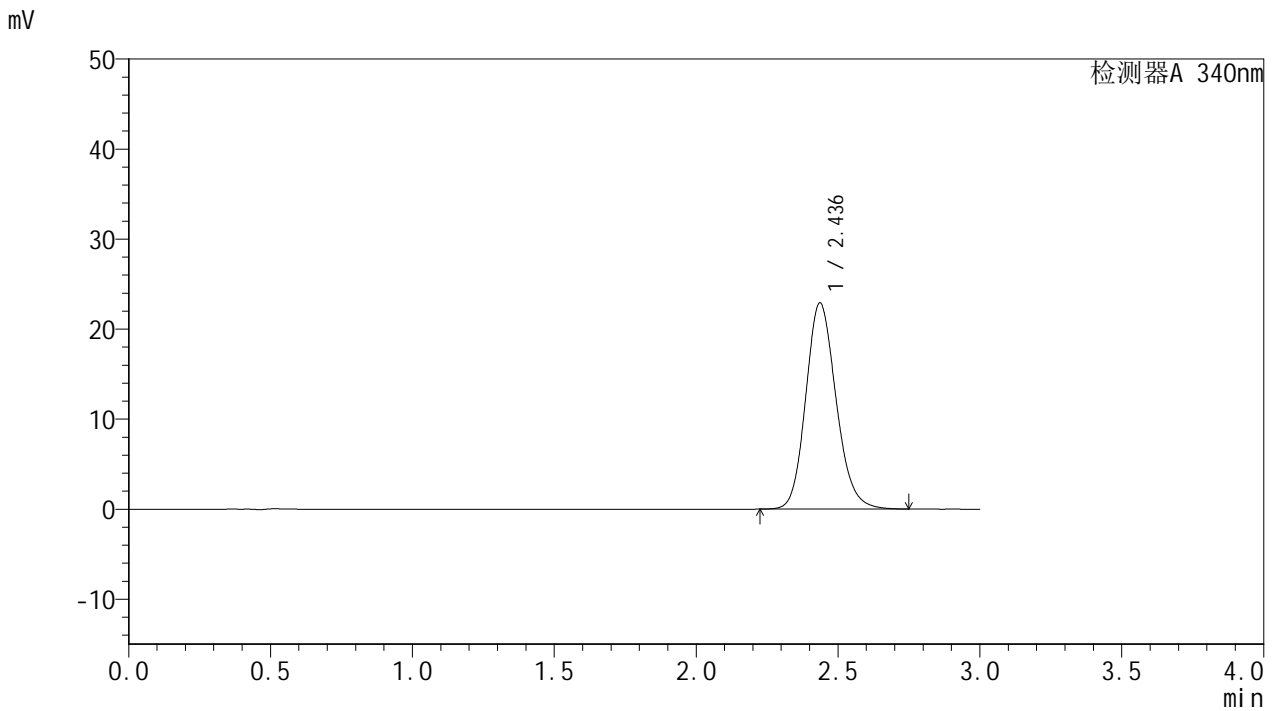


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-699-2 - zzp-24091001-2-1p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 14:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:32:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

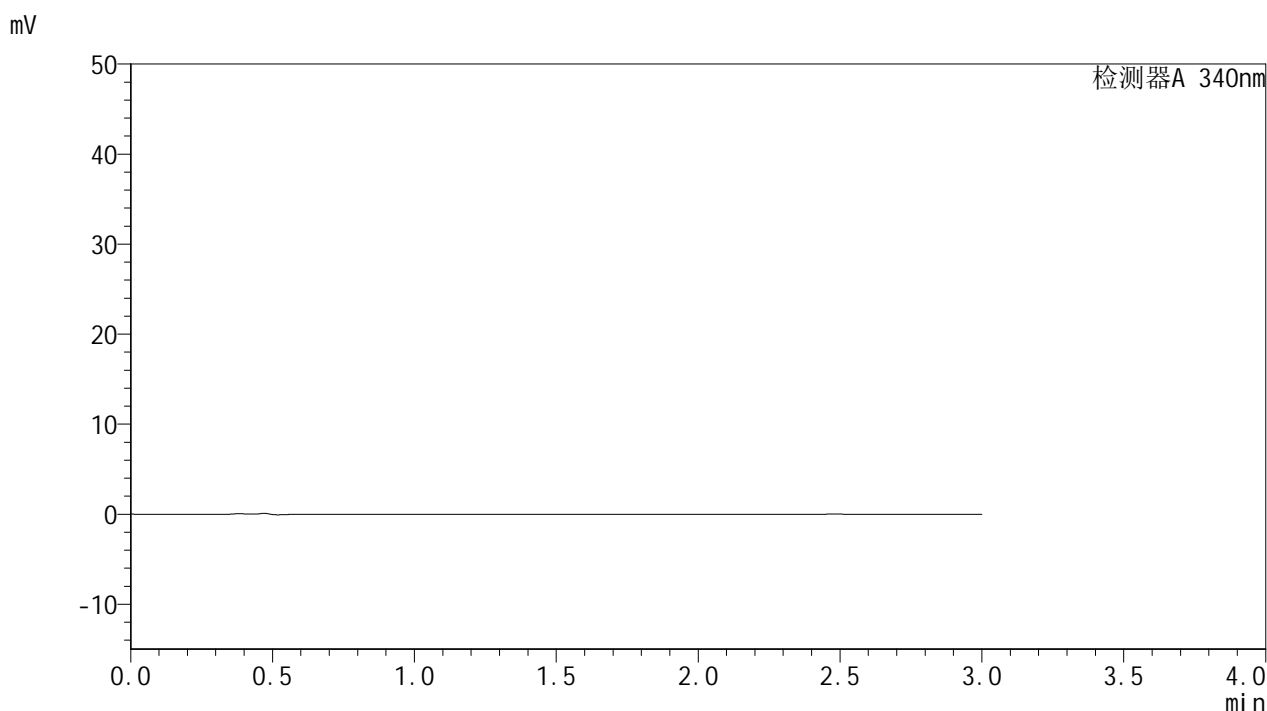
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	170456	100.000	22888	2529	1.157	--
总计		170456	100.000	22888			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-15/25-700-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-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 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 14:53:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:32:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

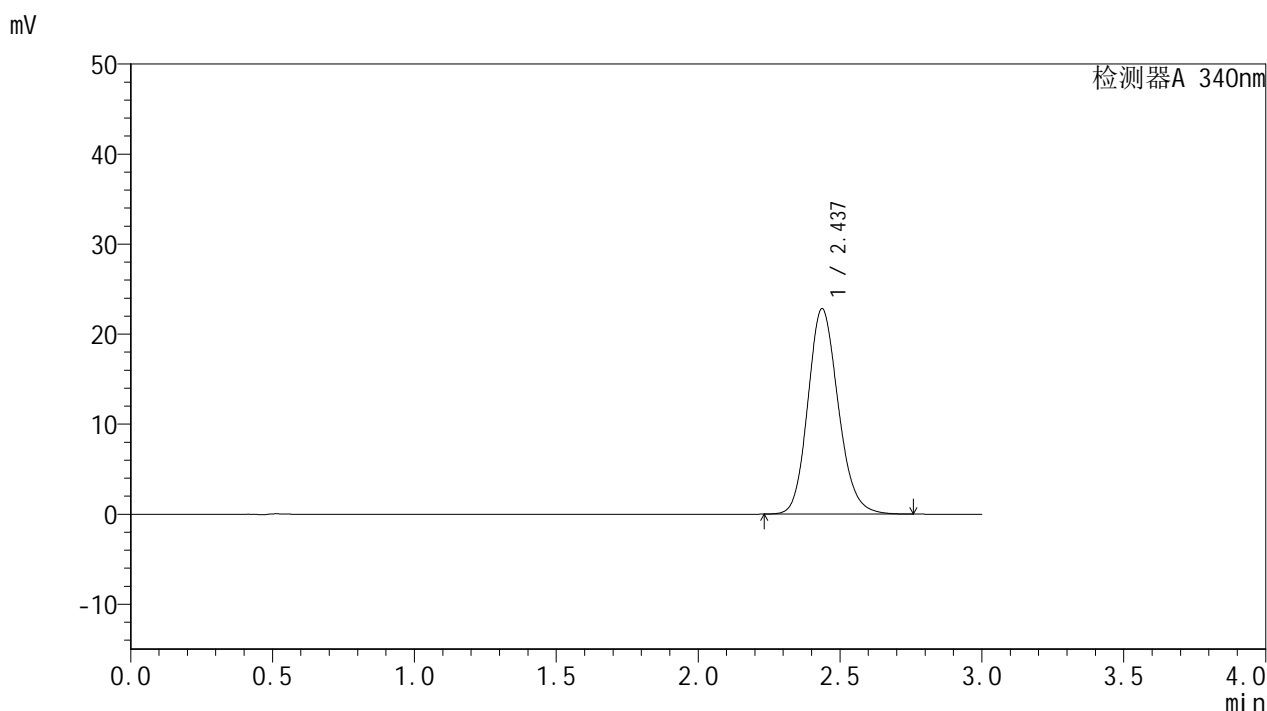
检测器A 340nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-15/25-701-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 14:56:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:32:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

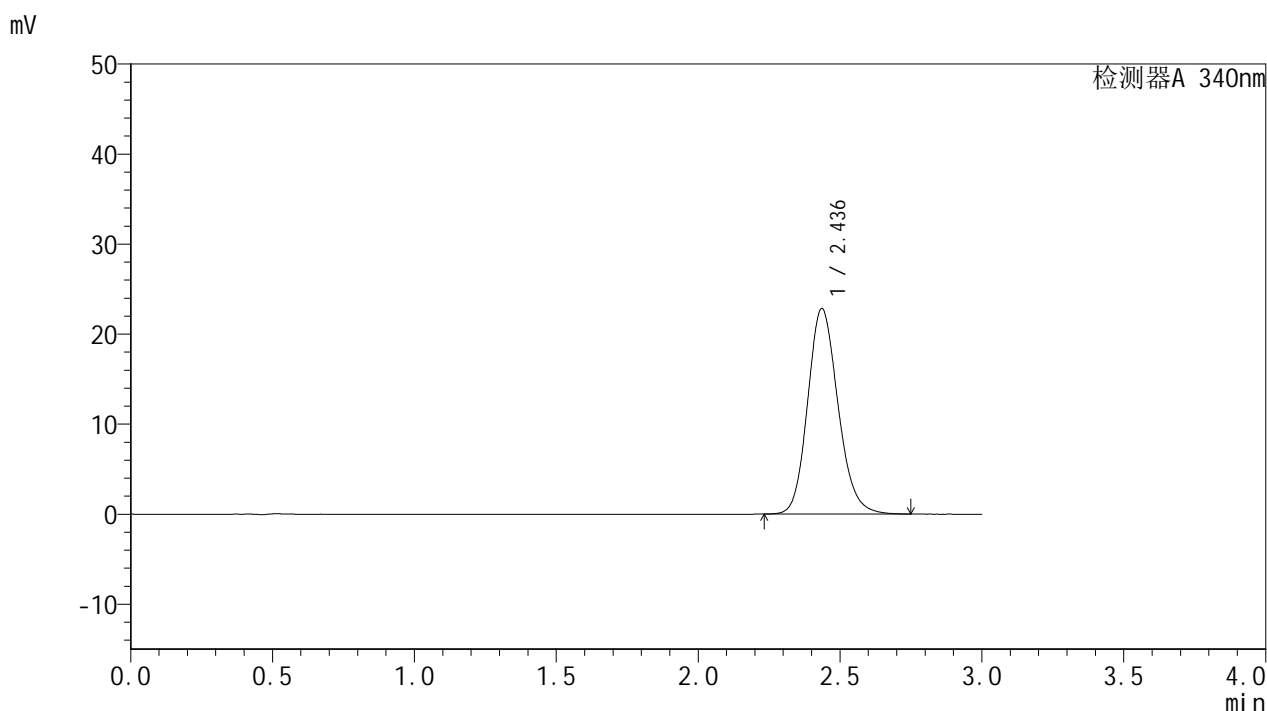
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	170043	100.000	22816	2523	1.157	--
总计		170043	100.000	22816			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-702-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 15:00:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:32:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	170061	100.000	22810	2525	1.157	--
总计		170061	100.000	22810			

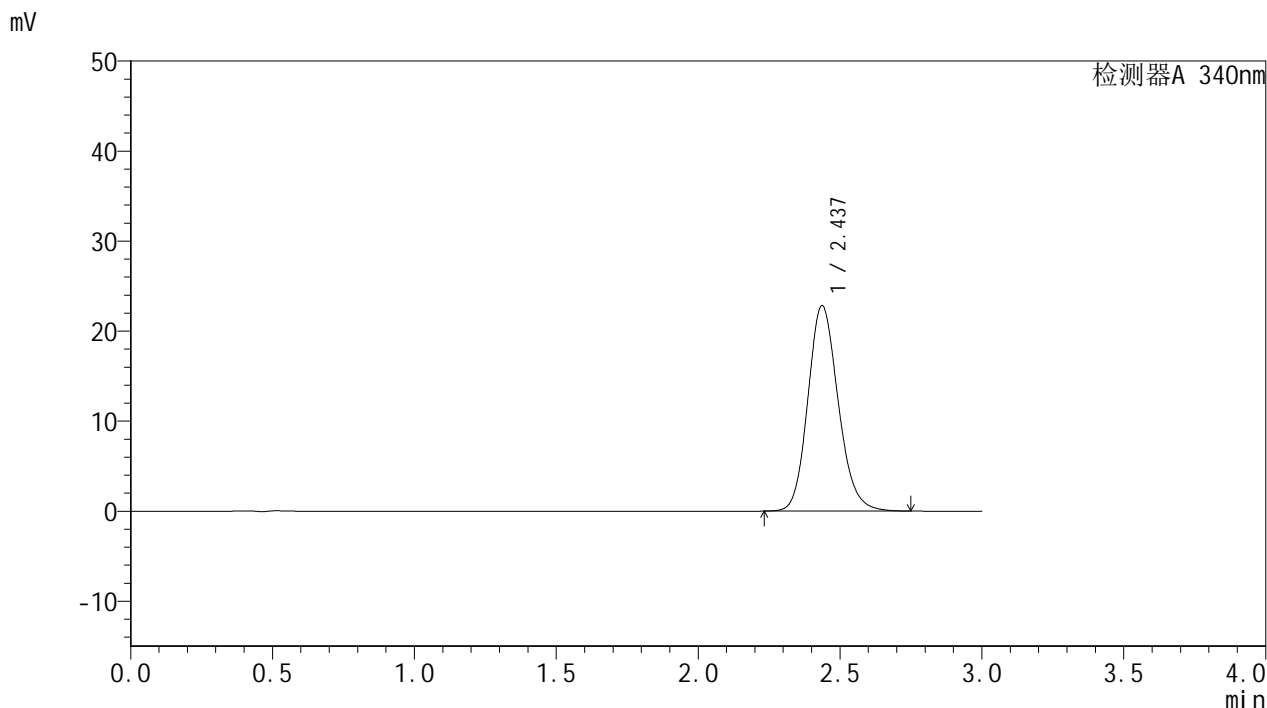


YMP-4103

<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 - 0-15/25-703-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 15:03:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:32:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

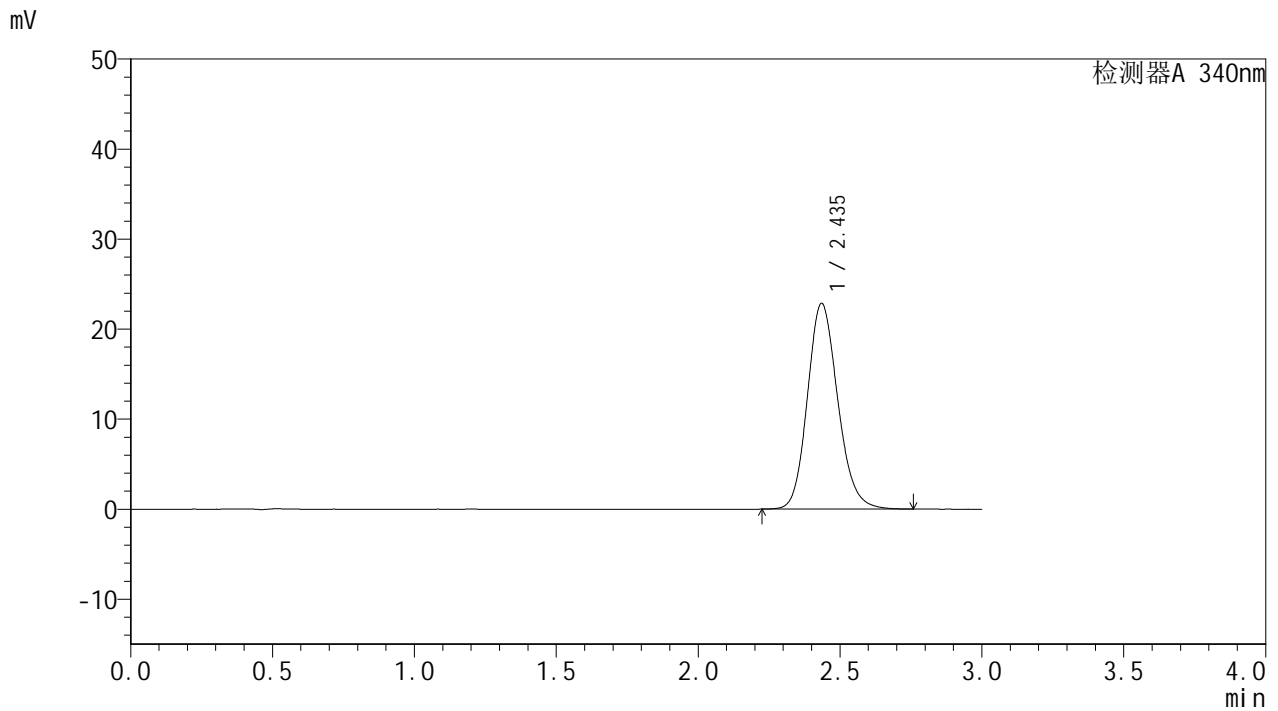
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	169944	100.000	22825	2531	1.156	--
总计		169944	100.000	22825			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-704-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 15:07:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:32:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

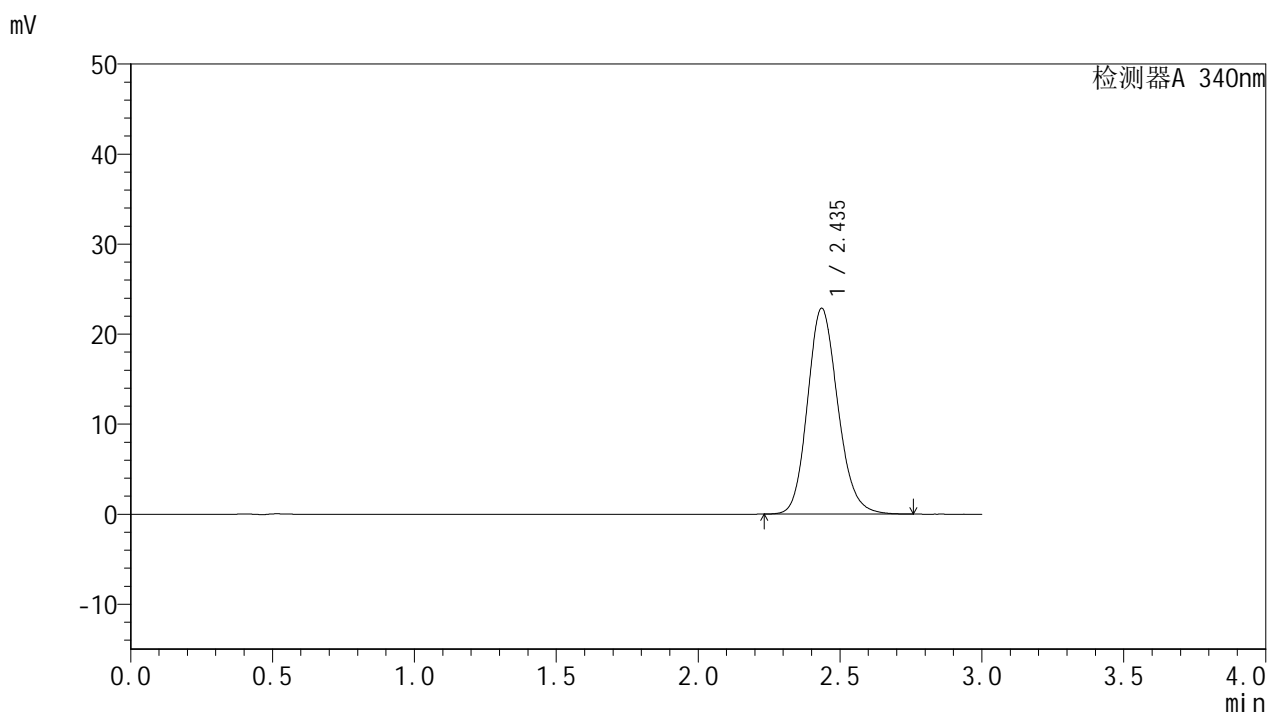
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	170263	100.000	22812	2525	1.157	--
总计		170263	100.000	22812			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-705-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 15:10:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:33:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	170117	100.000	22825	2531	1.158	--
总计		170117	100.000	22825			

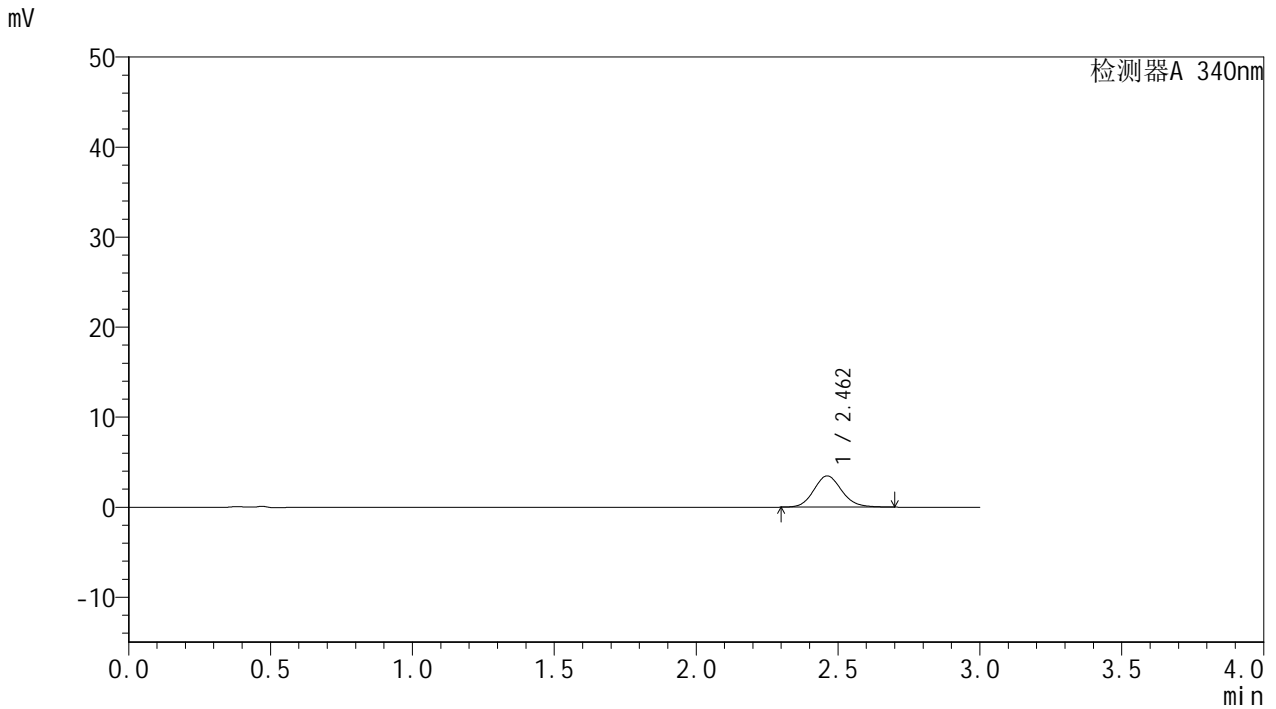


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-706-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 15:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:33:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	23821	100.000	3468	3043	1.124	--
总计		23821	100.000	3468			

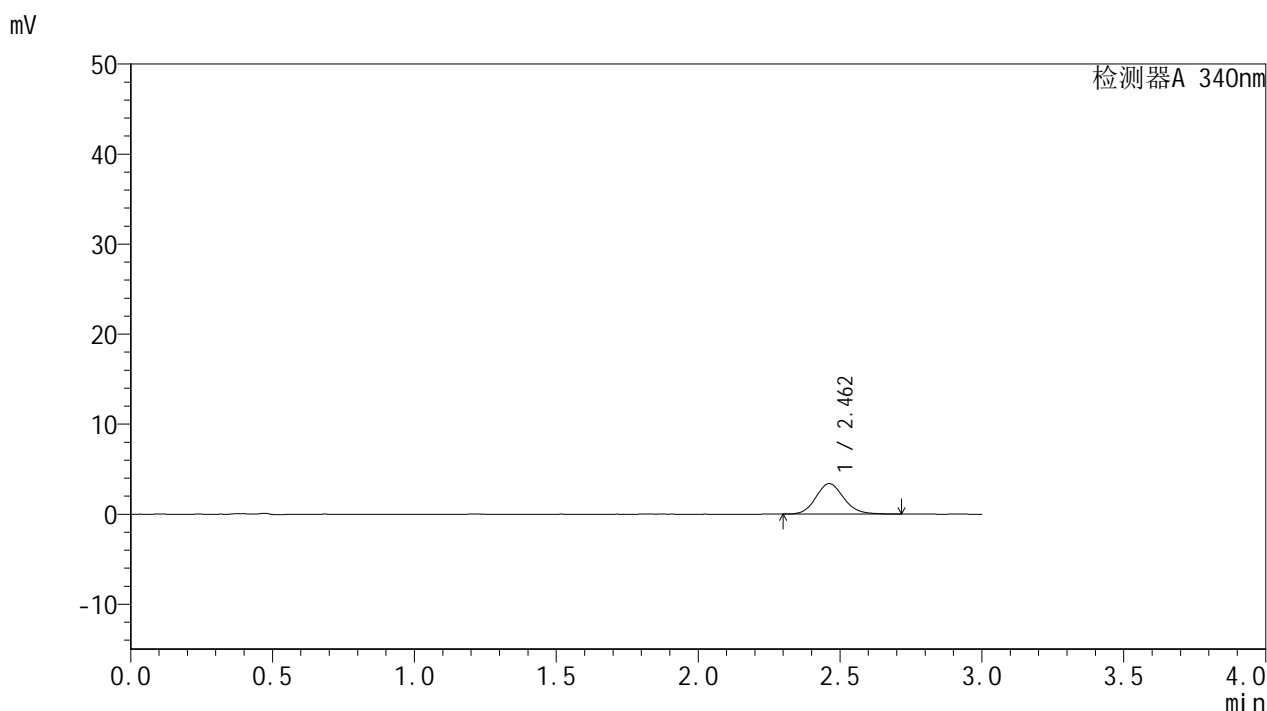


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-707-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 15:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:33:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	23317	100.000	3384	3032	1.128	--
总计		23317	100.000	3384			

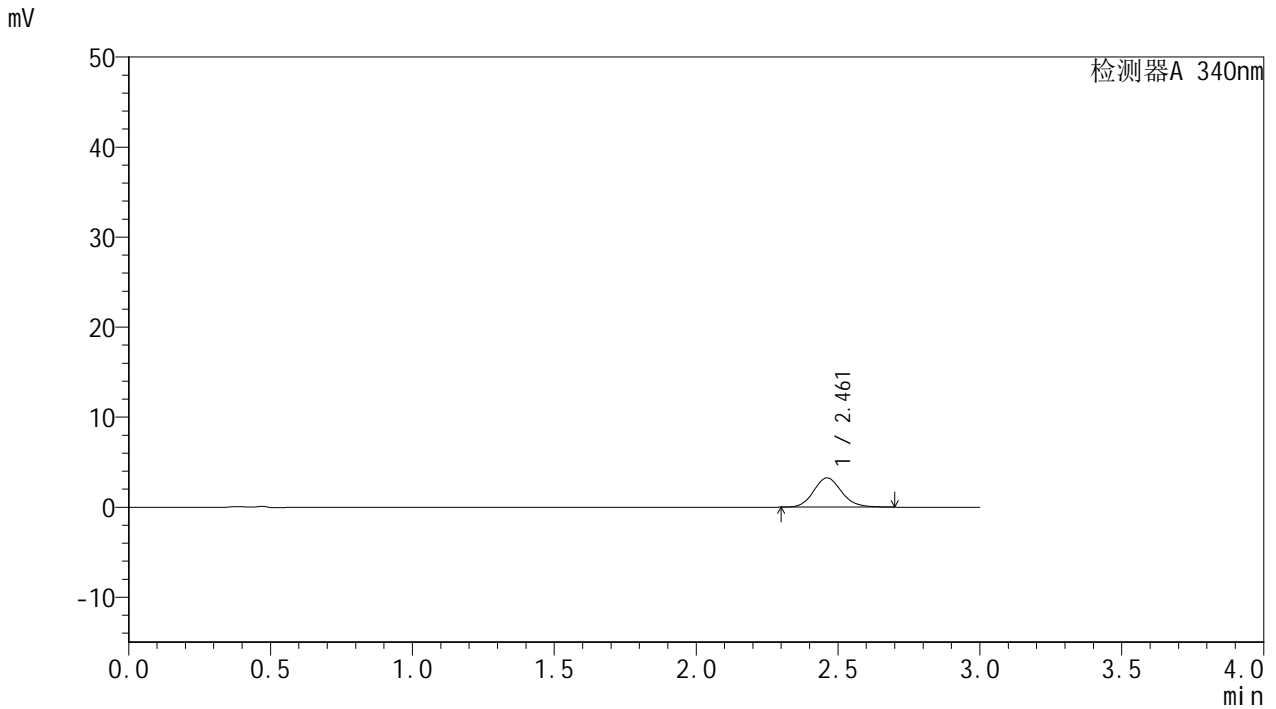


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-708-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 15:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:33:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

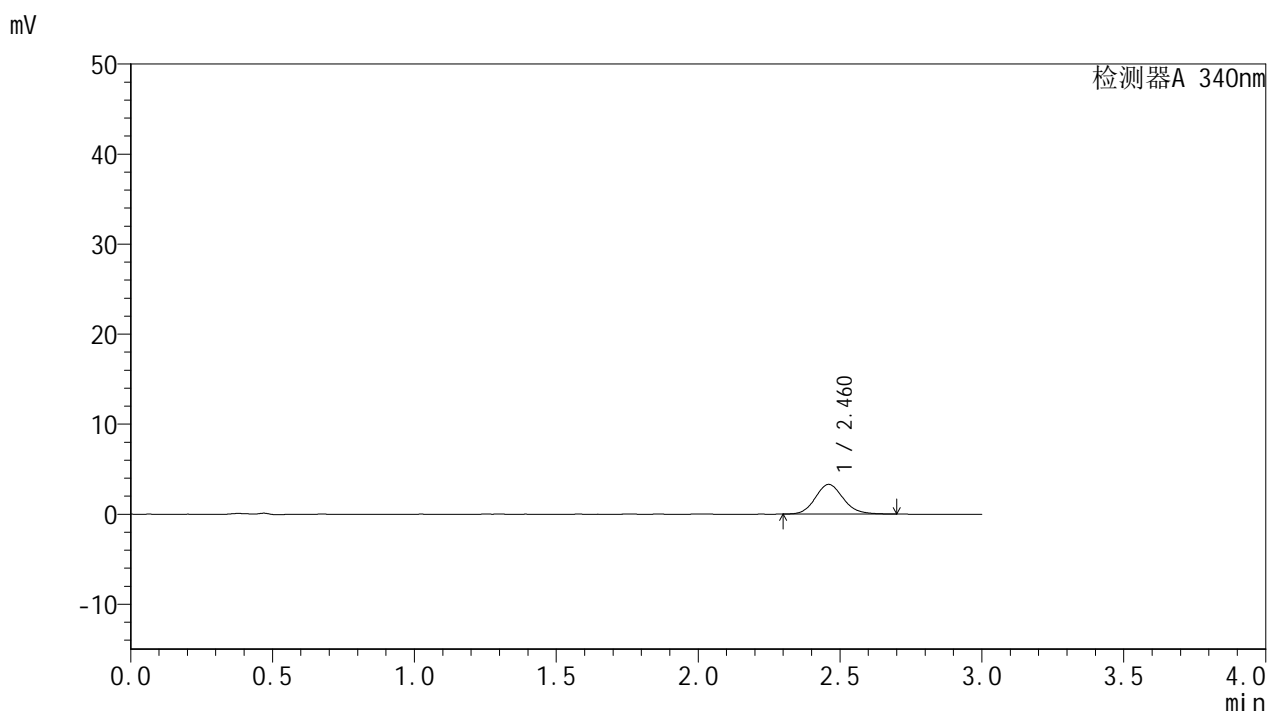
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	22328	100.000	3249	3047	1.125	--
总计		22328	100.000	3249			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-709-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 15:23:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:33:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

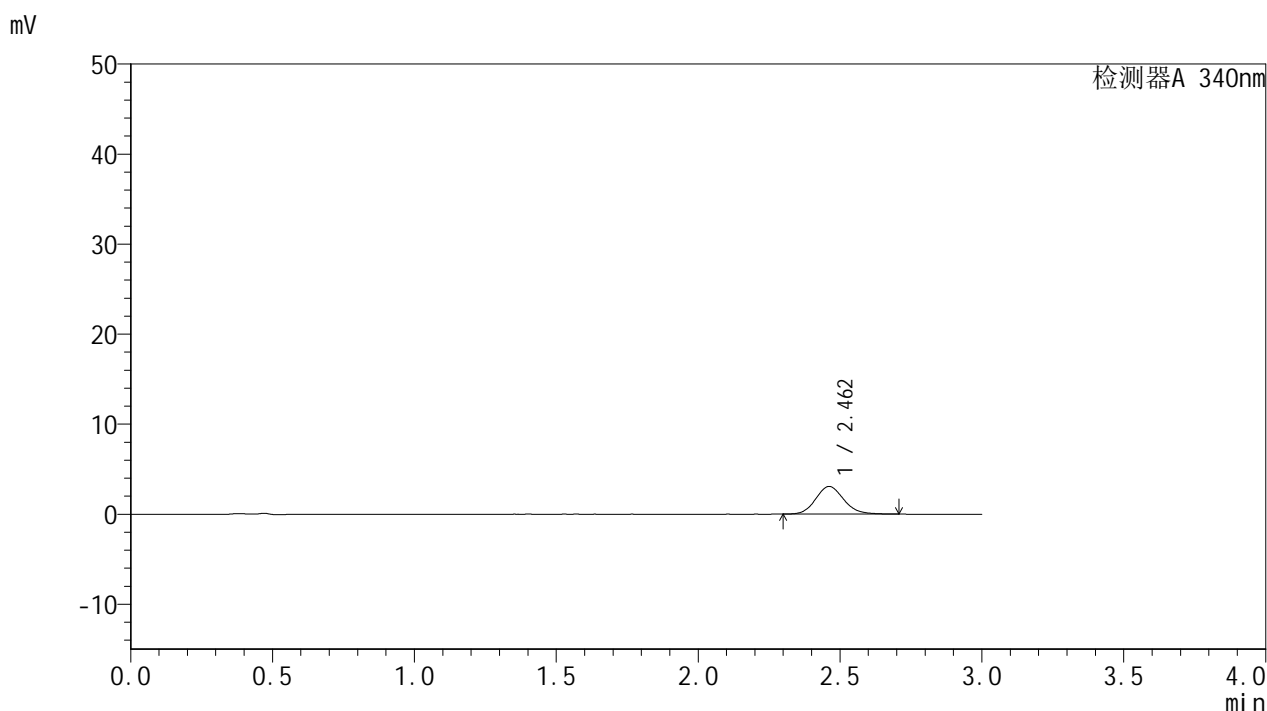
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	22654	100.000	3289	3030	1.123	--
总计		22654	100.000	3289			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-710-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 15:27:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:33:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

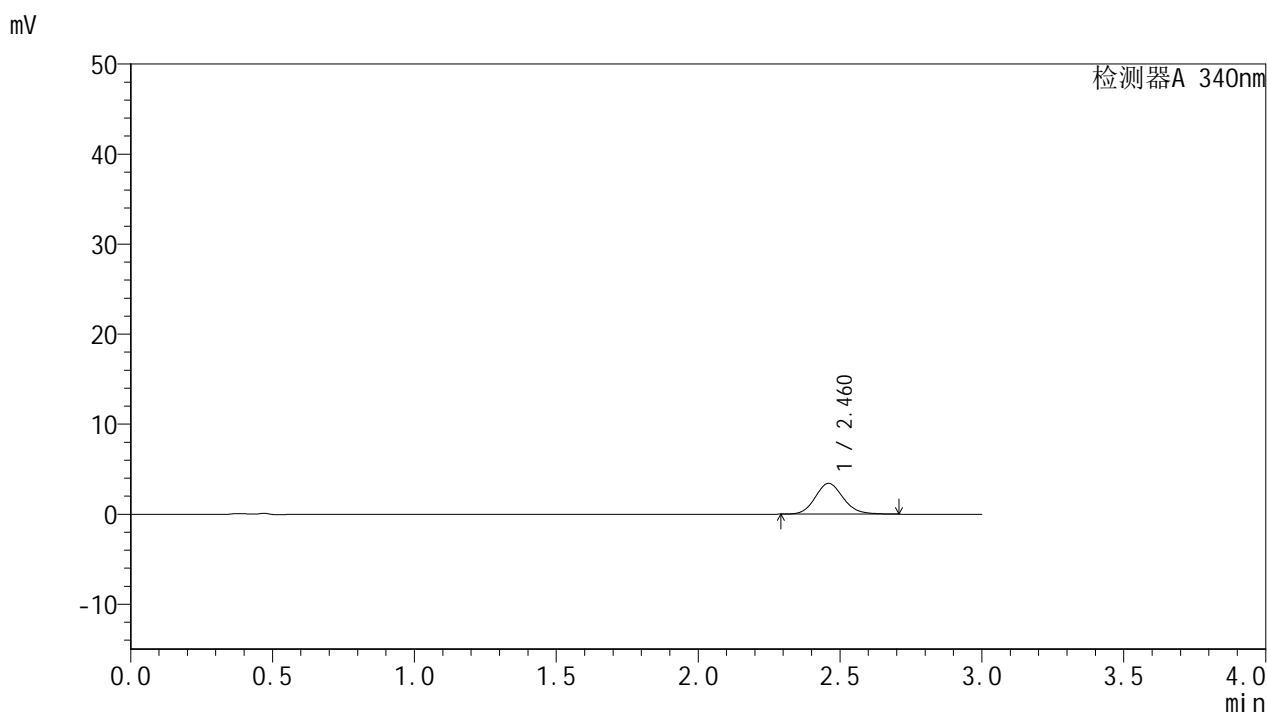
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	21164	100.000	3075	3031	1.125	--
总计		21164	100.000	3075			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-15/25-711-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-0.5h-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 15:30:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:33:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

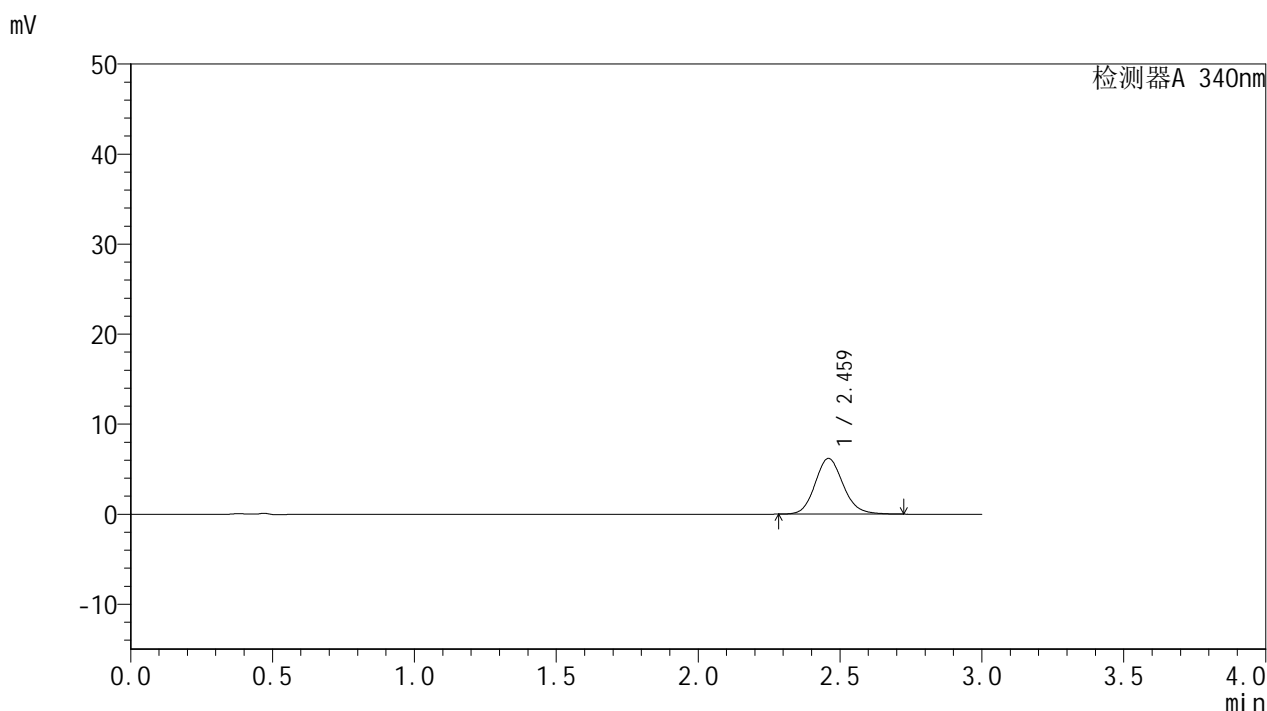
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	23578	100.000	3409	3029	1.127	--
总计		23578	100.000	3409			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-712-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 15:34:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:33:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

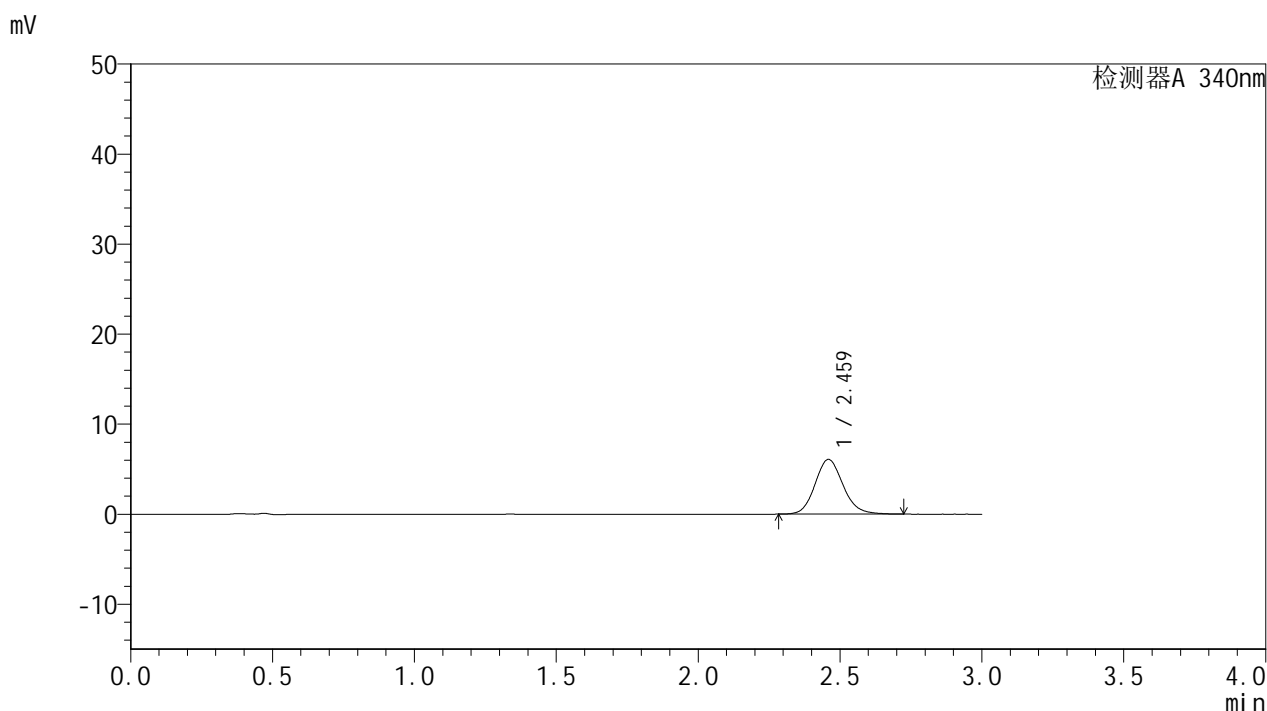
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	42724	100.000	6165	3023	1.132	--
总计		42724	100.000	6165			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-713-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 15:37:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:33:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	41951	100.000	6054	3026	1.133	--
总计		41951	100.000	6054			

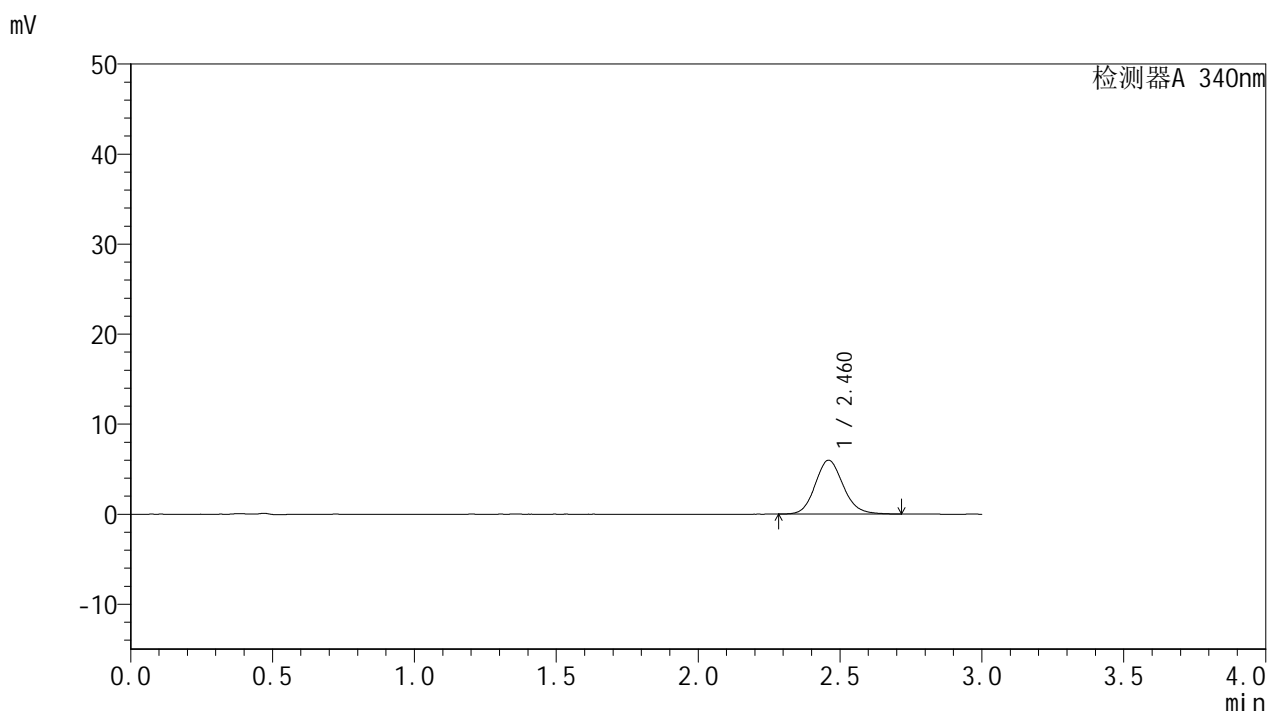


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-714-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 15:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:33:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

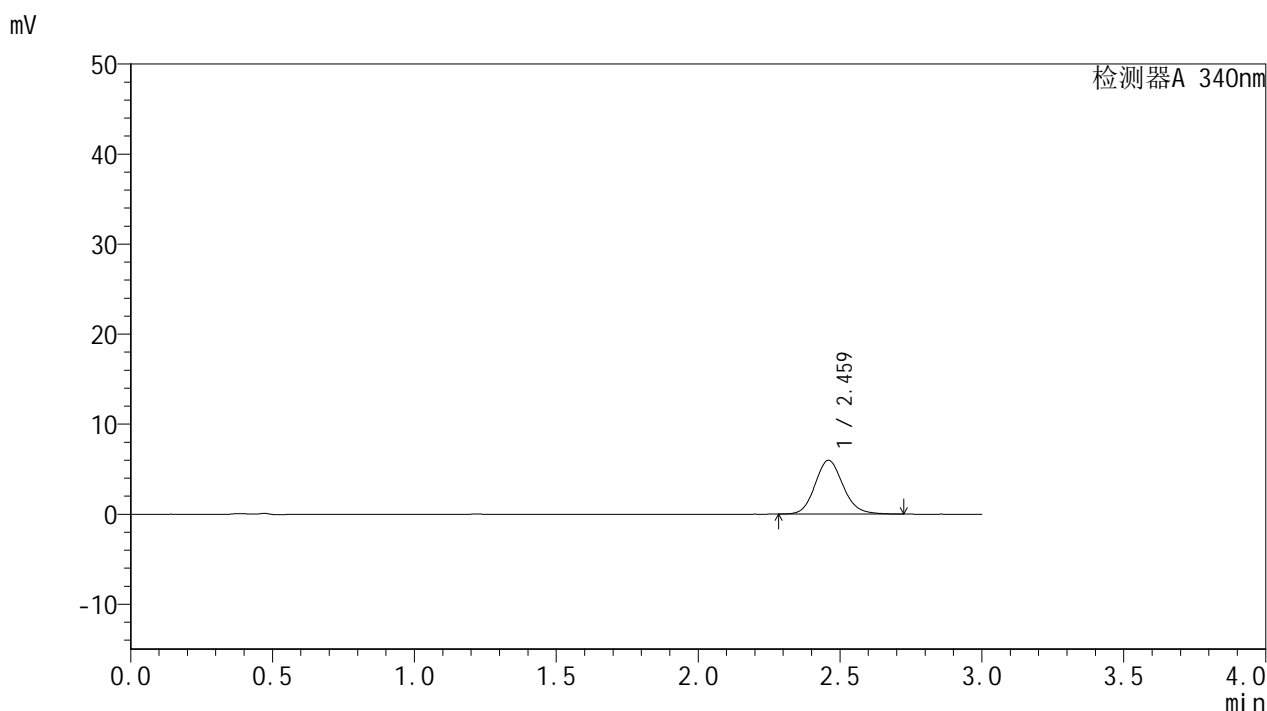
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	41177	100.000	5961	3026	1.130	--
总计		41177	100.000	5961			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-715-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 15:44:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:33:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	41223	100.000	5951	3020	1.131	--
总计		41223	100.000	5951			

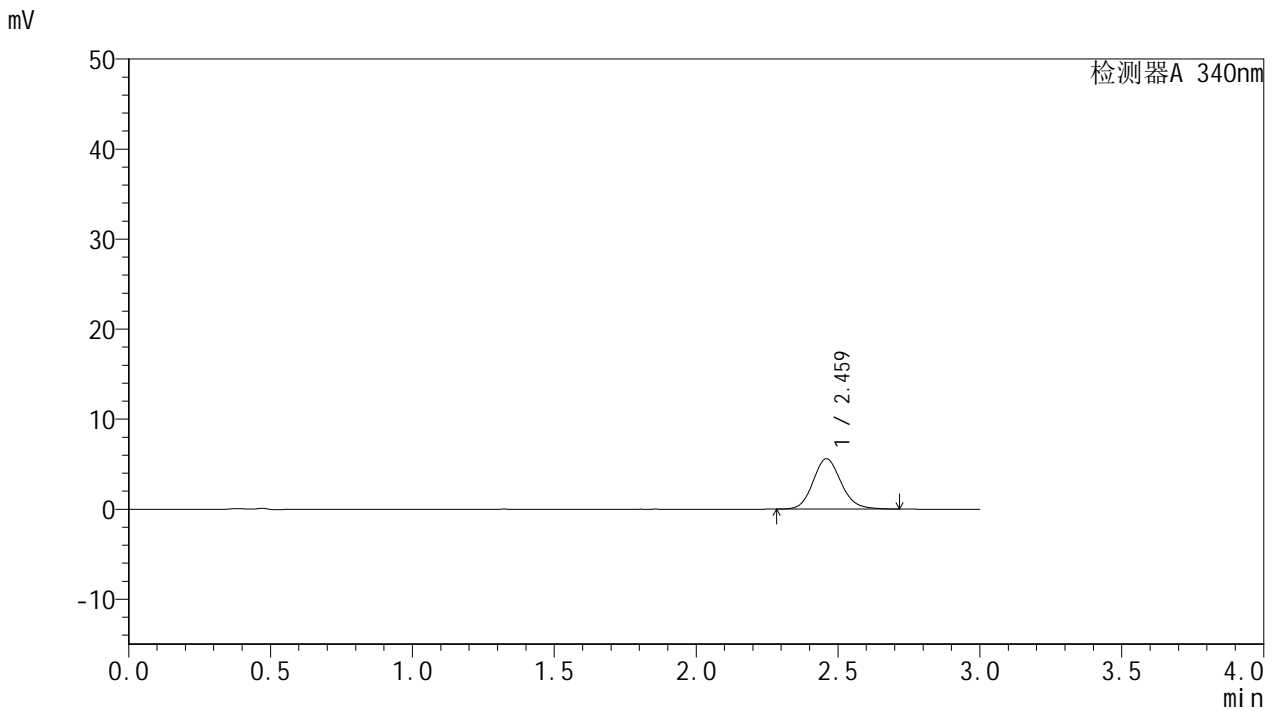


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-716-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 15:47:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:33:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

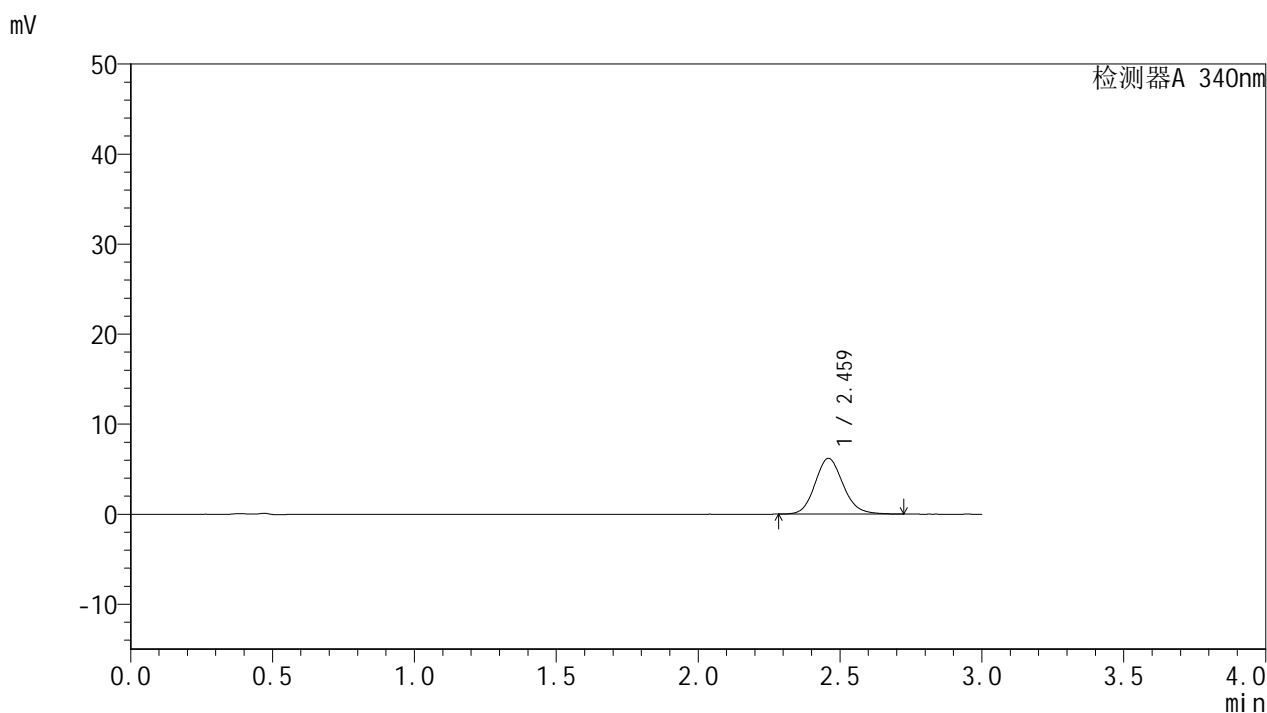
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	38496	100.000	5570	3024	1.131	--
总计		38496	100.000	5570			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-717-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-1h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 15:50:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:33:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

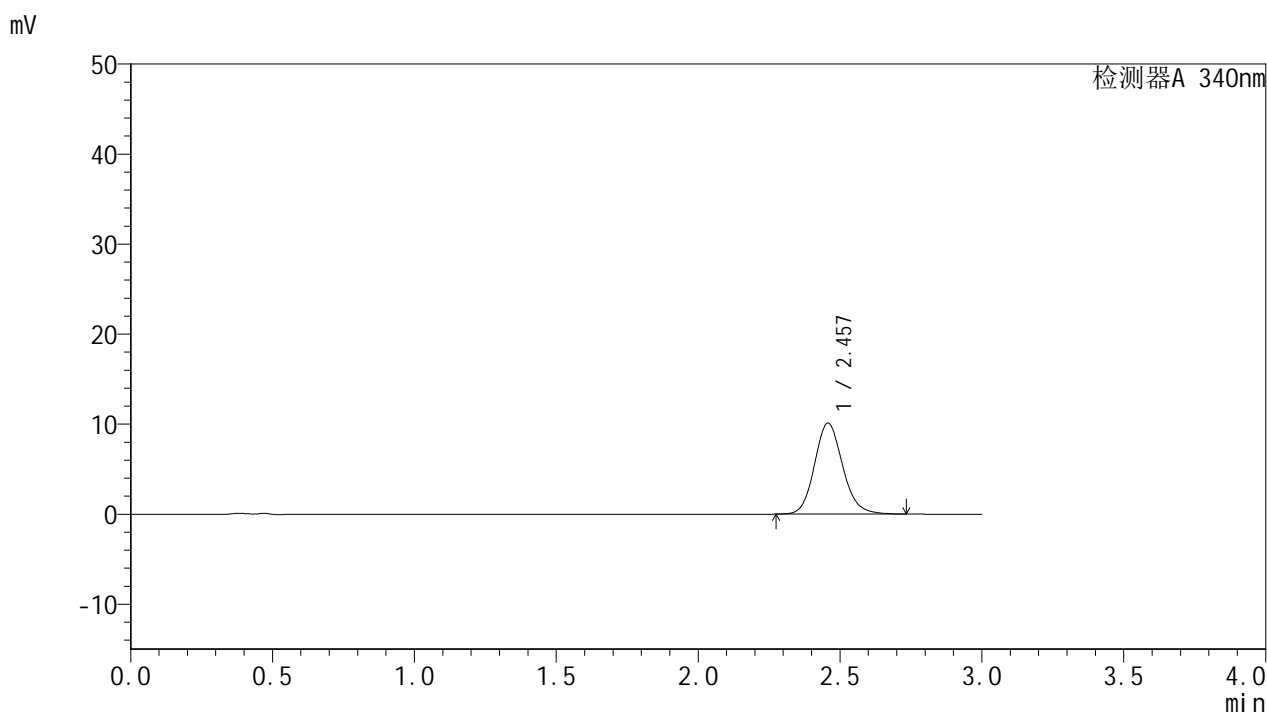
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	42752	100.000	6166	3017	1.130	--
总计		42752	100.000	6166			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-718-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 15:54:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:33:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

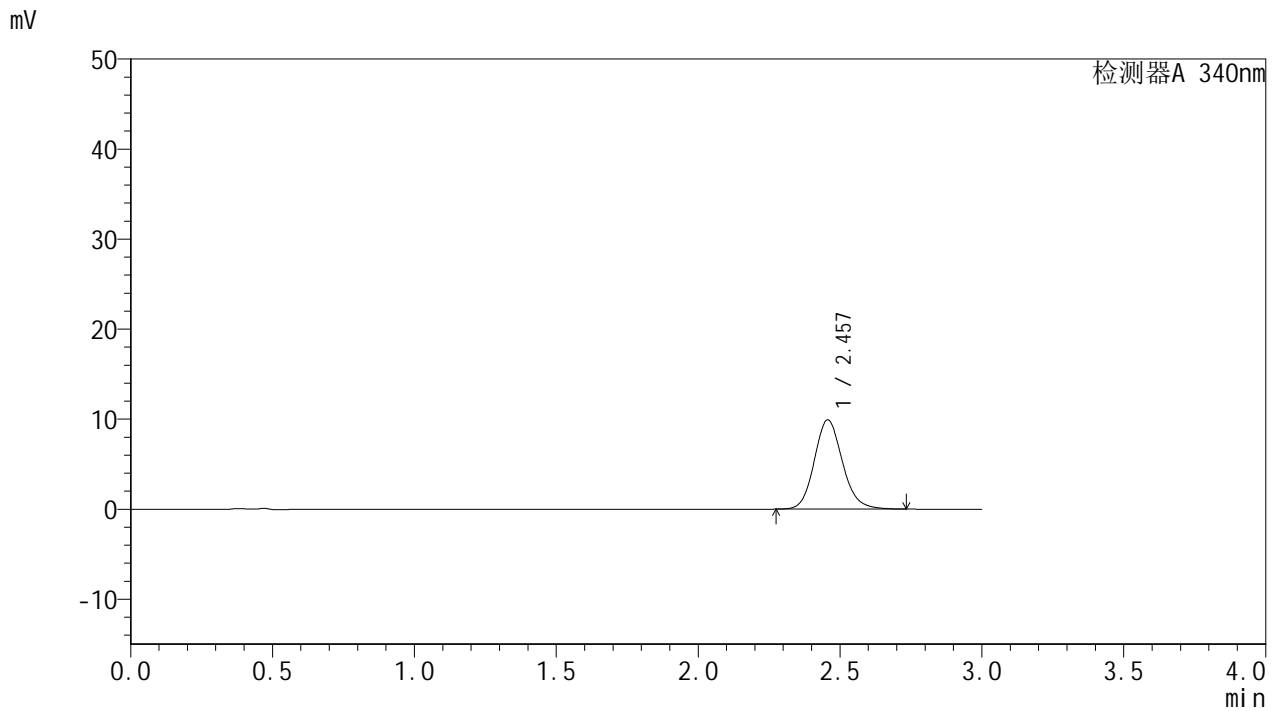
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	69852	100.000	10105	3014	1.136	--
总计		69852	100.000	10105			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-719-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 15:57:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:33:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

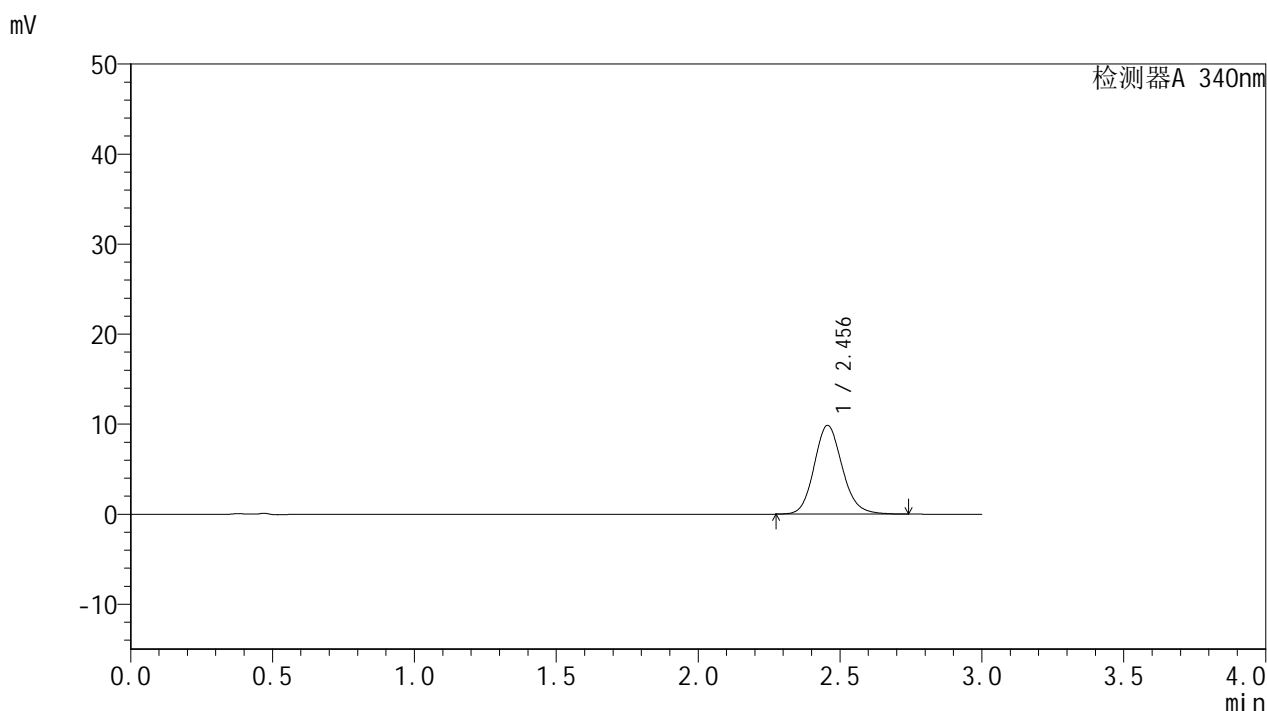
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	68464	100.000	9906	3012	1.136	--
总计		68464	100.000	9906			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-720-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 16:01:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:33:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	68108	100.000	9865	3018	1.138	--
总计		68108	100.000	9865			

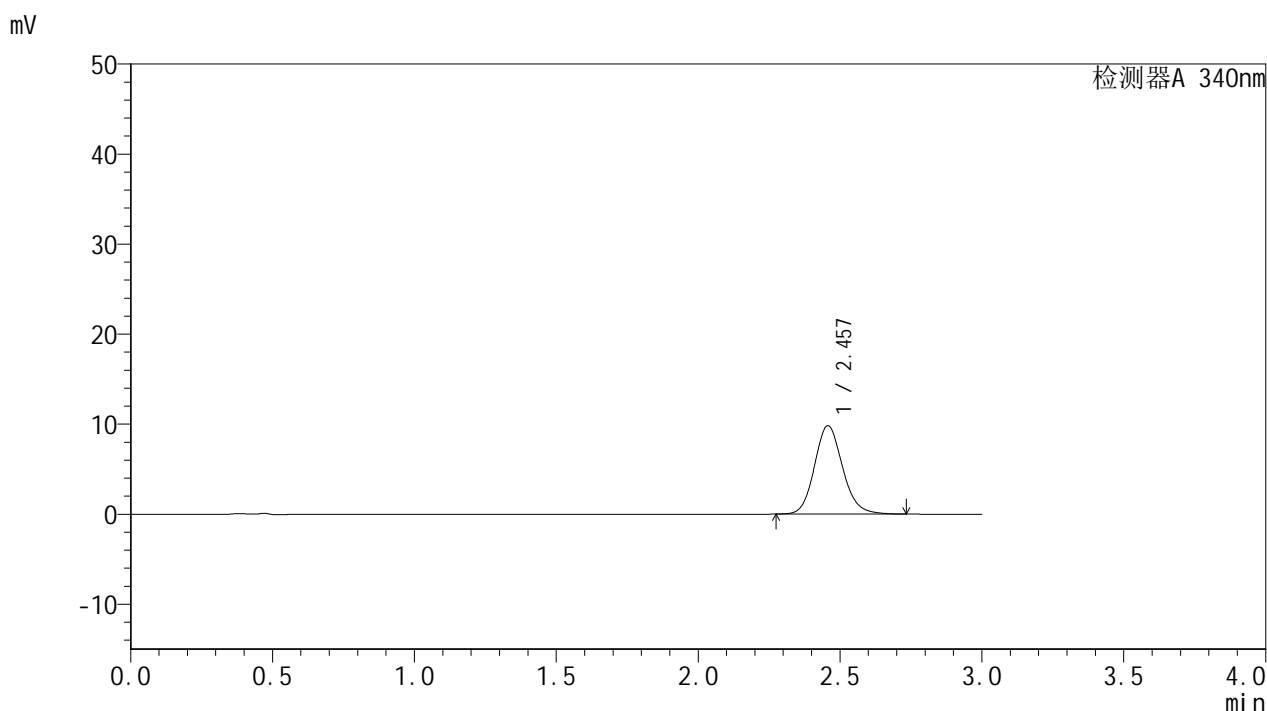


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-721-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 16:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:33:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

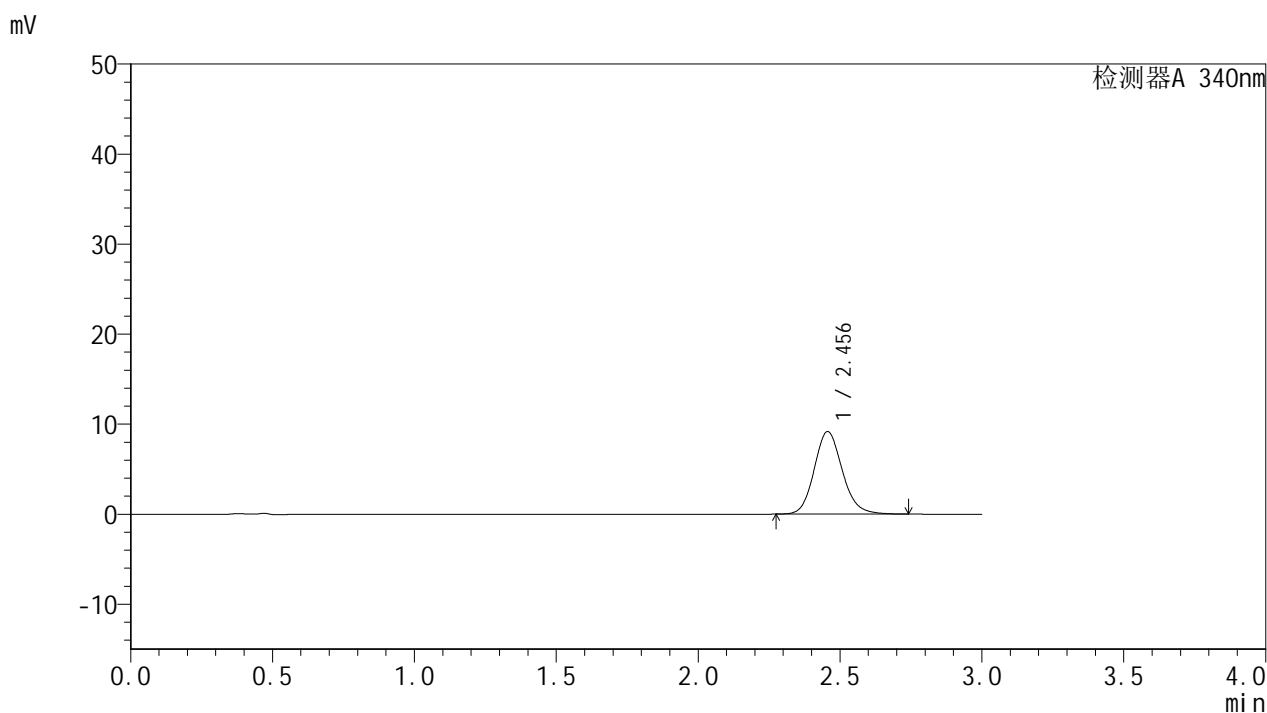
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	67785	100.000	9815	3023	1.137	--
总计		67785	100.000	9815			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-722-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 16:07:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:33:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

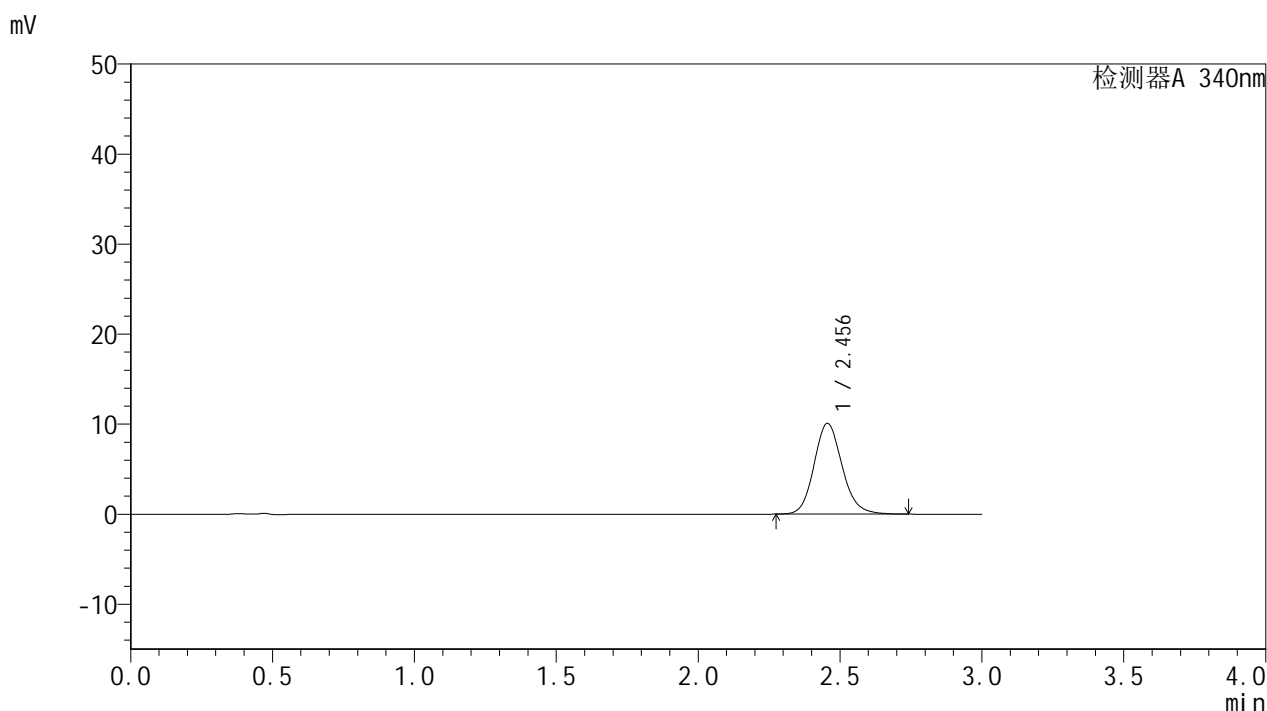
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	63249	100.000	9166	3015	1.137	--
总计		63249	100.000	9166			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-15/25-723-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-2h-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 16:11:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:33:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

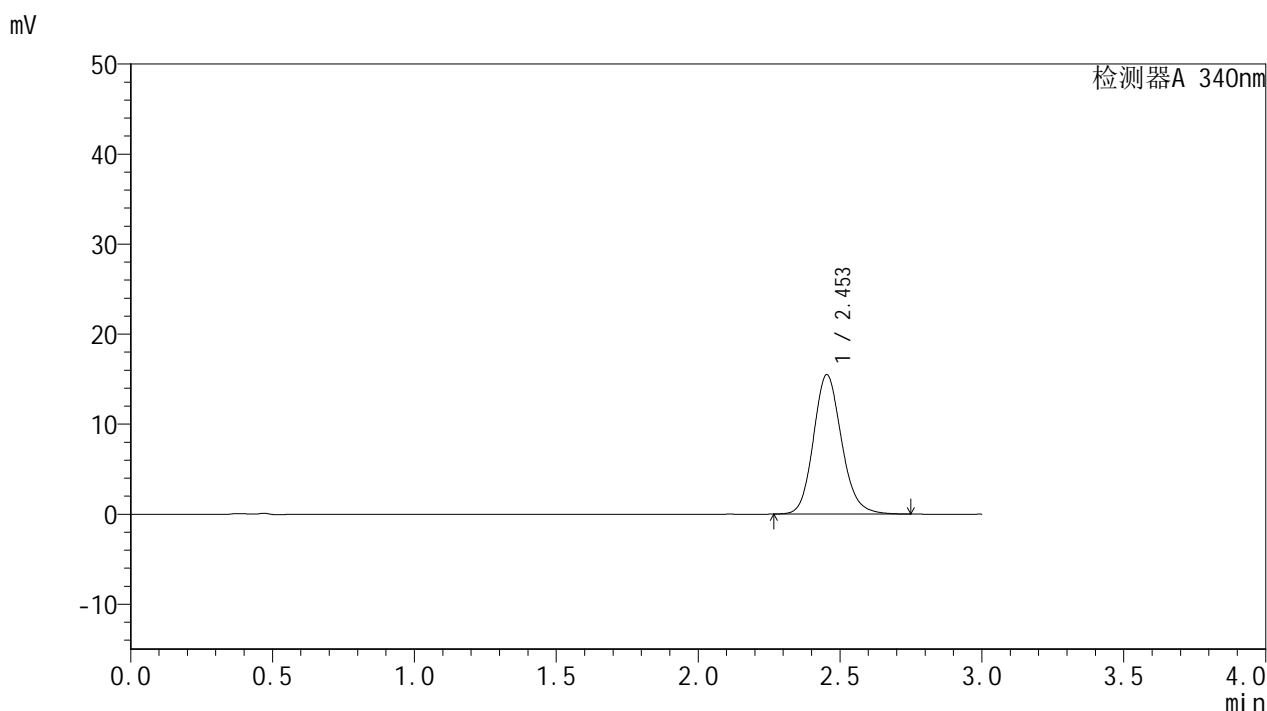
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	69598	100.000	10088	3021	1.138	--
总计		69598	100.000	10088			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-724-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 16:14:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:33:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

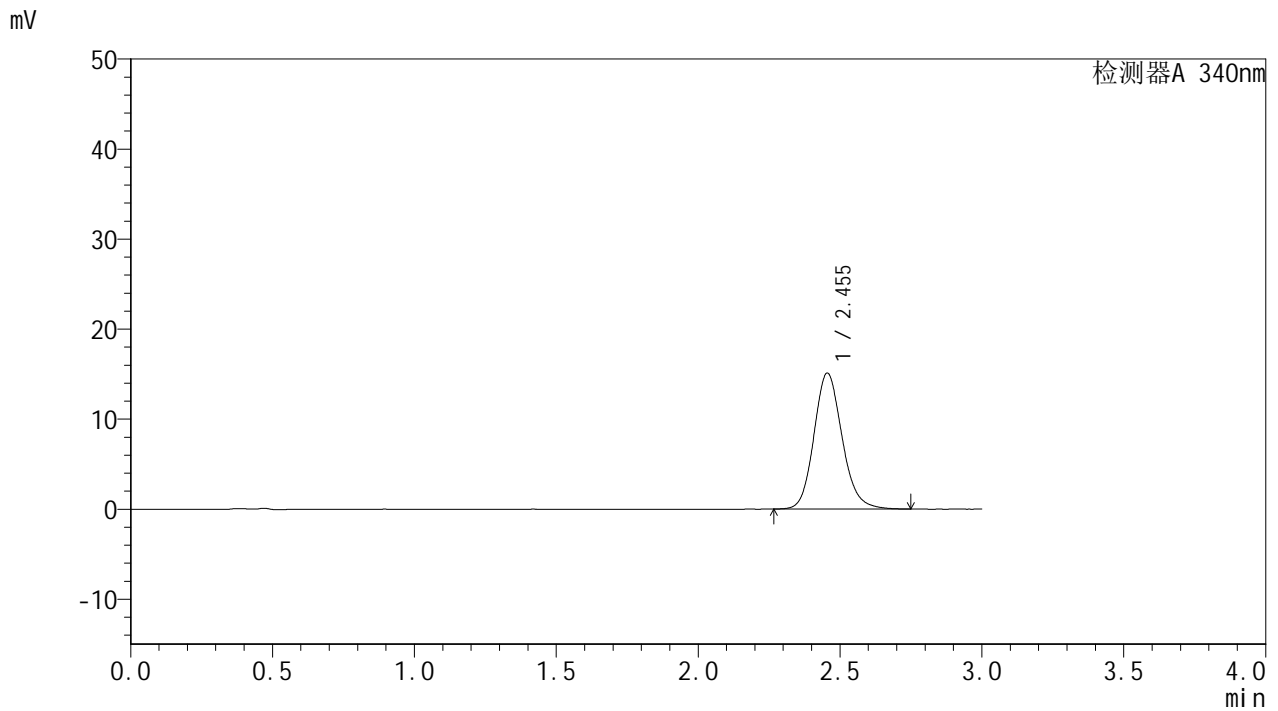
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	107000	100.000	15475	3005	1.146	--
总计		107000	100.000	15475			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-725-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 16:18:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:33:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	104313	100.000	15109	3015	1.146	--
总计		104313	100.000	15109			

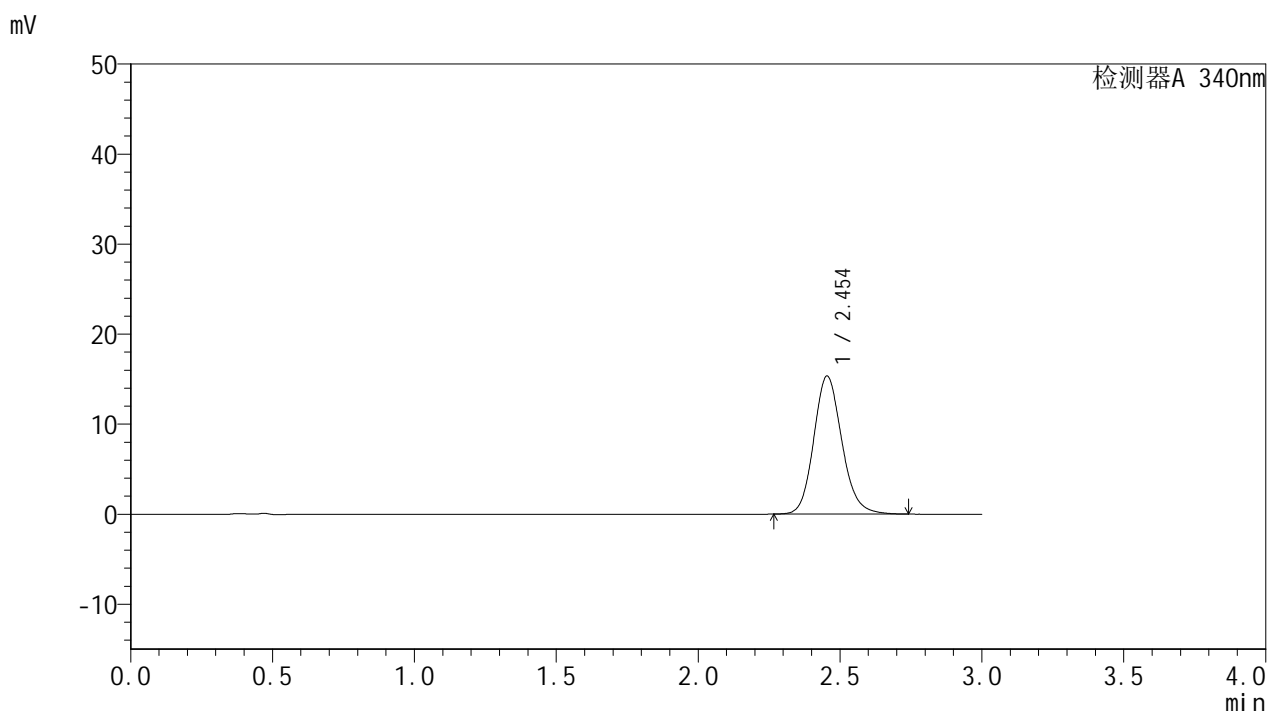


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-726-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 16:21:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:33:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

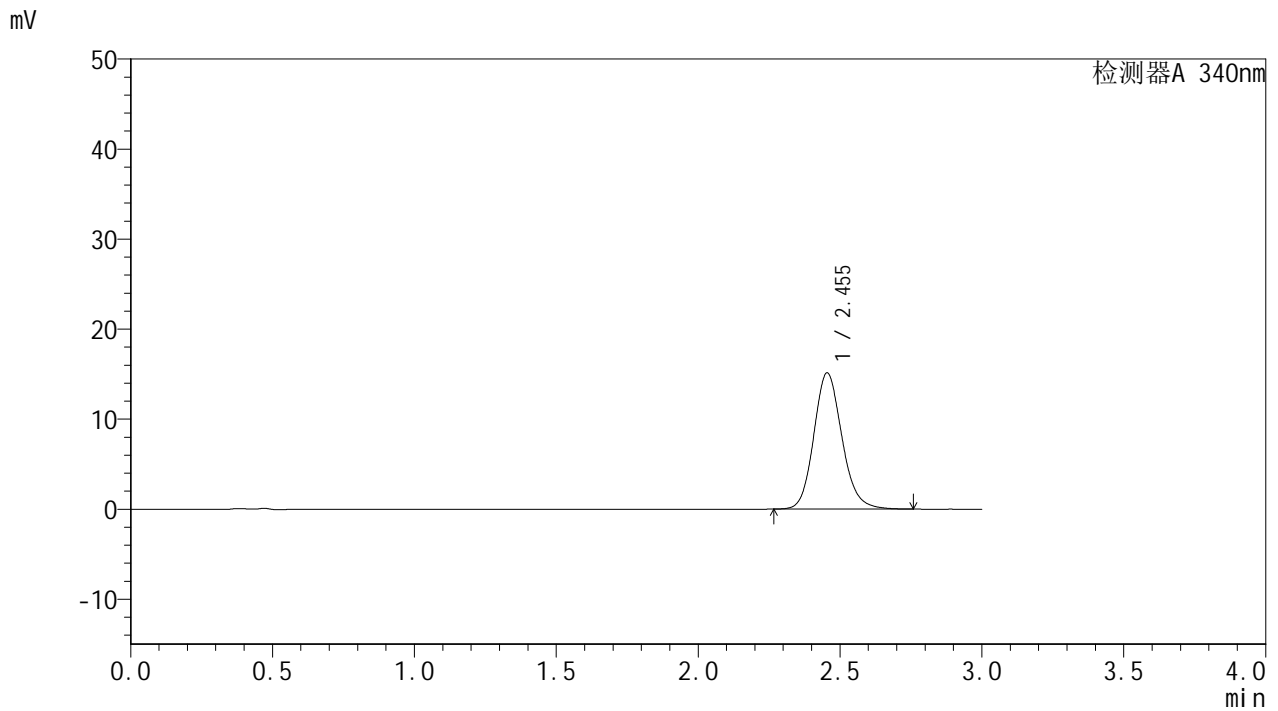
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	105846	100.000	15334	3011	1.146	--
总计		105846	100.000	15334			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-727-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 16:24:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:34:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	104505	100.000	15142	3019	1.146	--
总计		104505	100.000	15142			

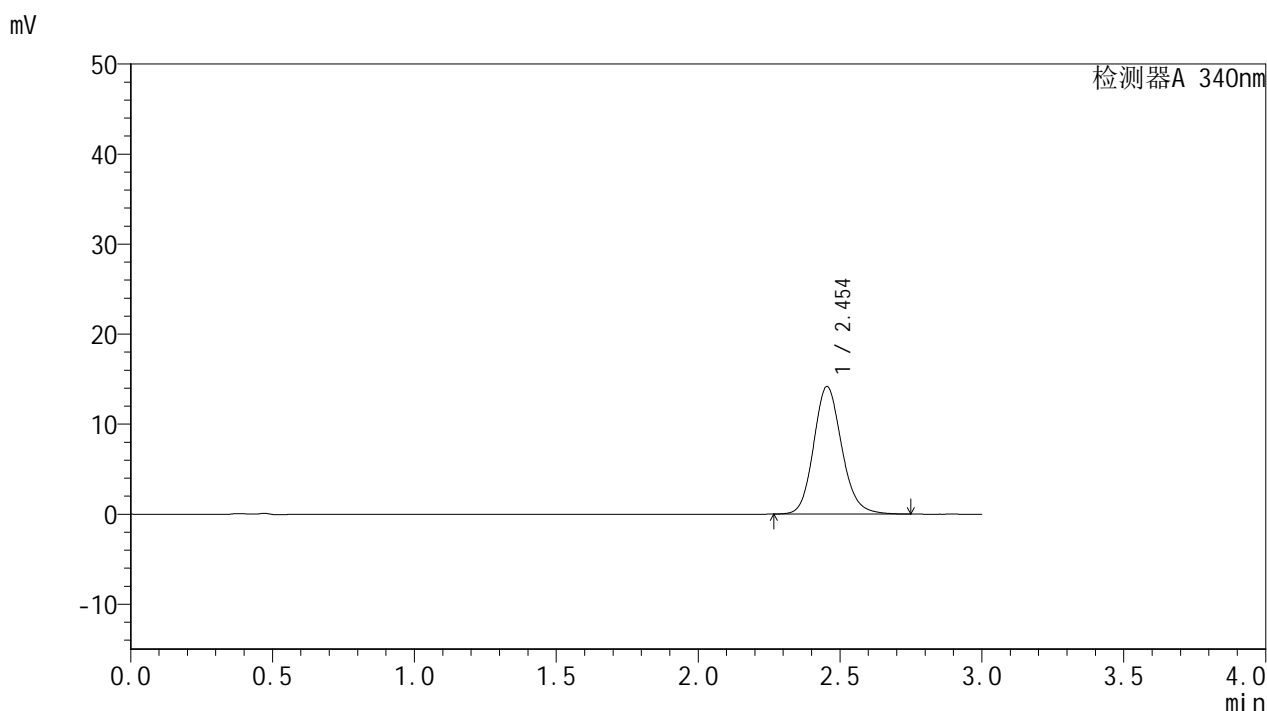


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-728-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 16:28:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:34:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	97820	100.000	14168	3017	1.146	--
总计		97820	100.000	14168			

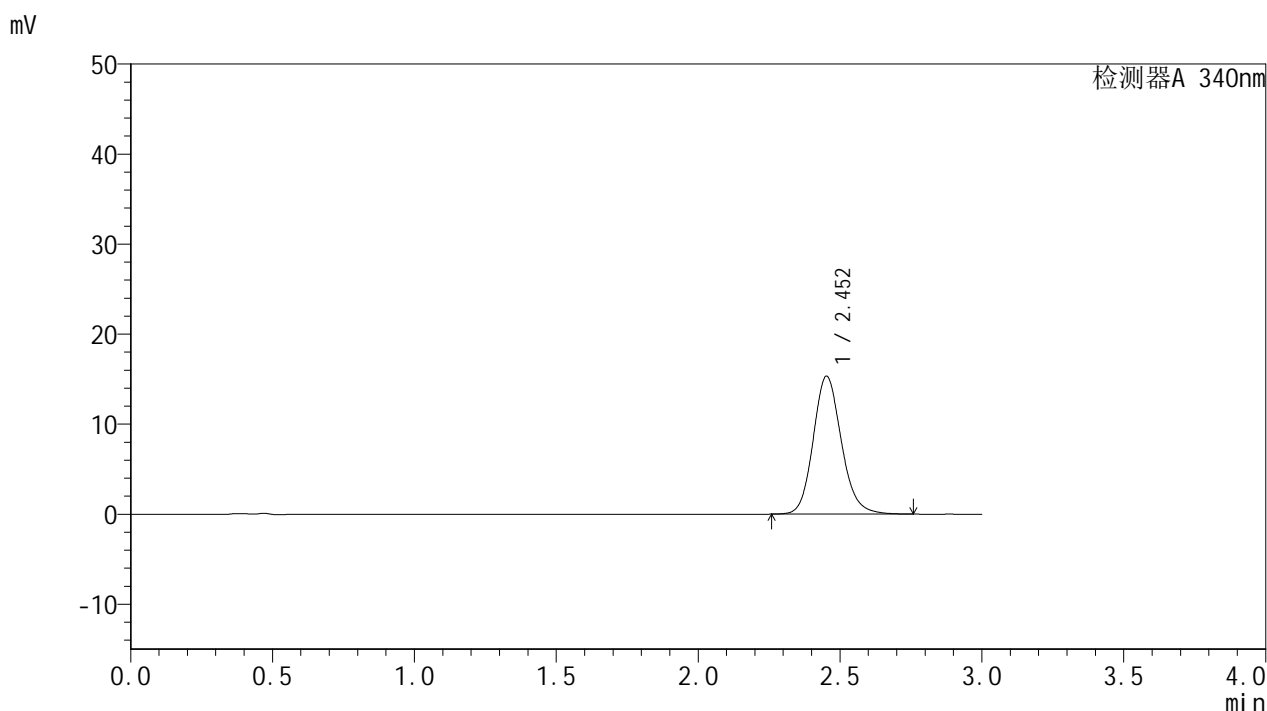


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-729-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-4h-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 16:31:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:34:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	106012	100.000	15309	3009	1.147	--
总计		106012	100.000	15309			

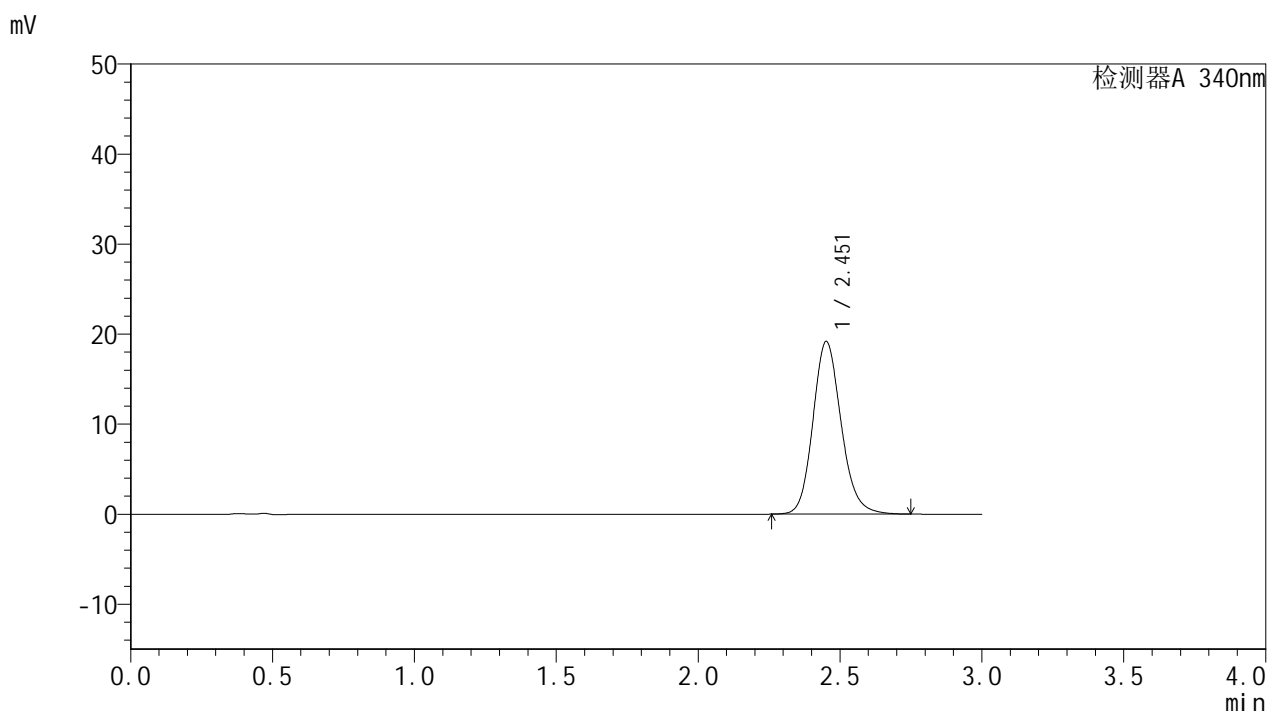


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-730-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 16:35:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:34:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	132721	100.000	19125	2996	1.153	--
总计		132721	100.000	19125			

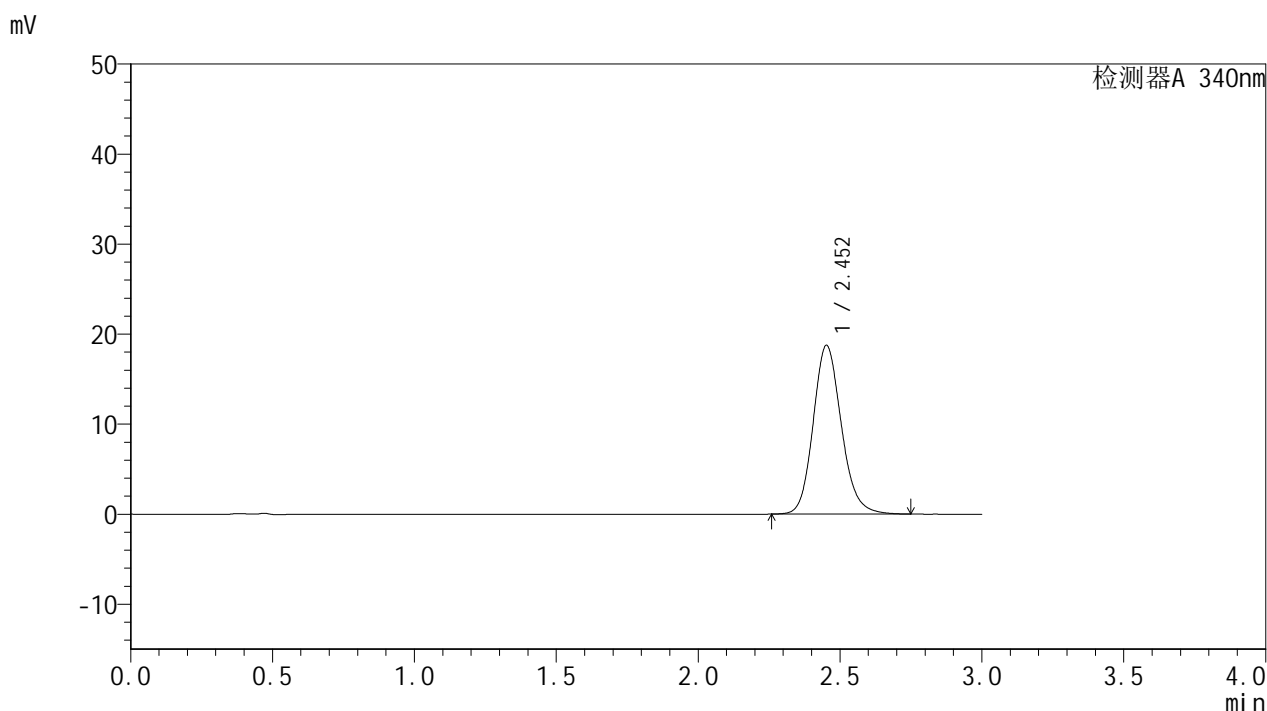


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-731-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 16:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:34:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

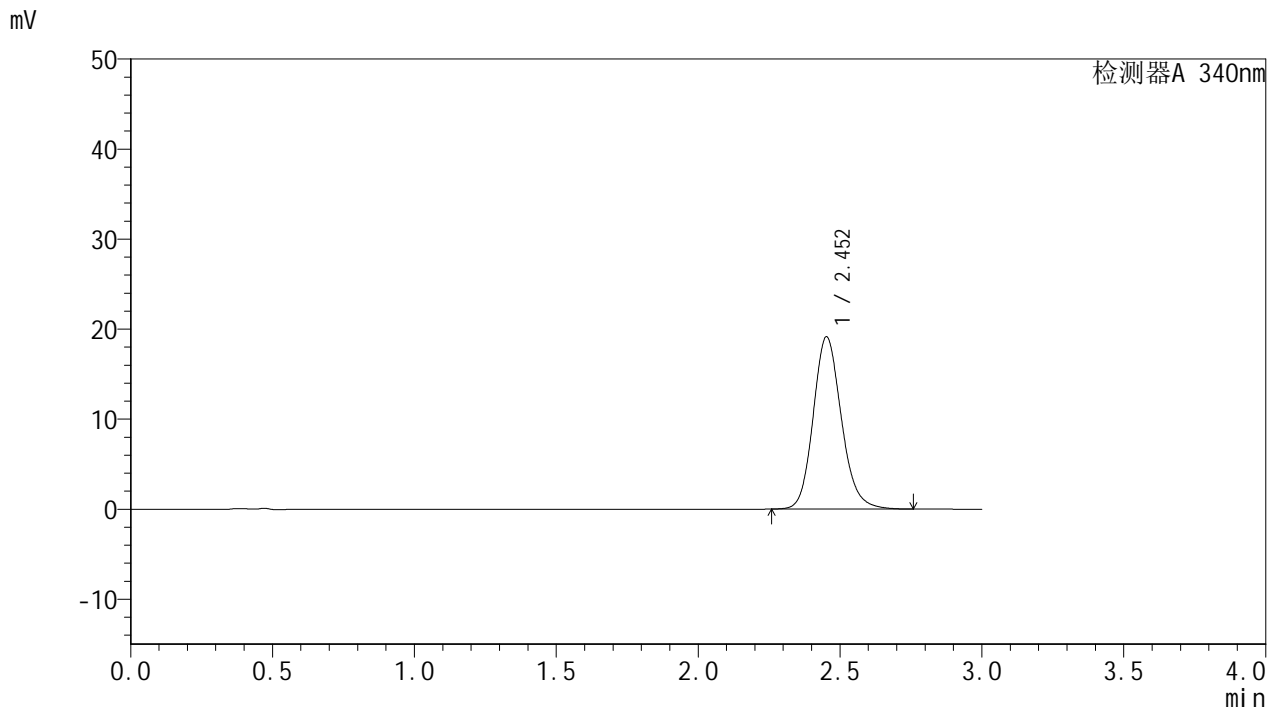
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	129636	100.000	18710	2999	1.152	--
总计		129636	100.000	18710			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-732-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P3.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 16:41:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:34:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

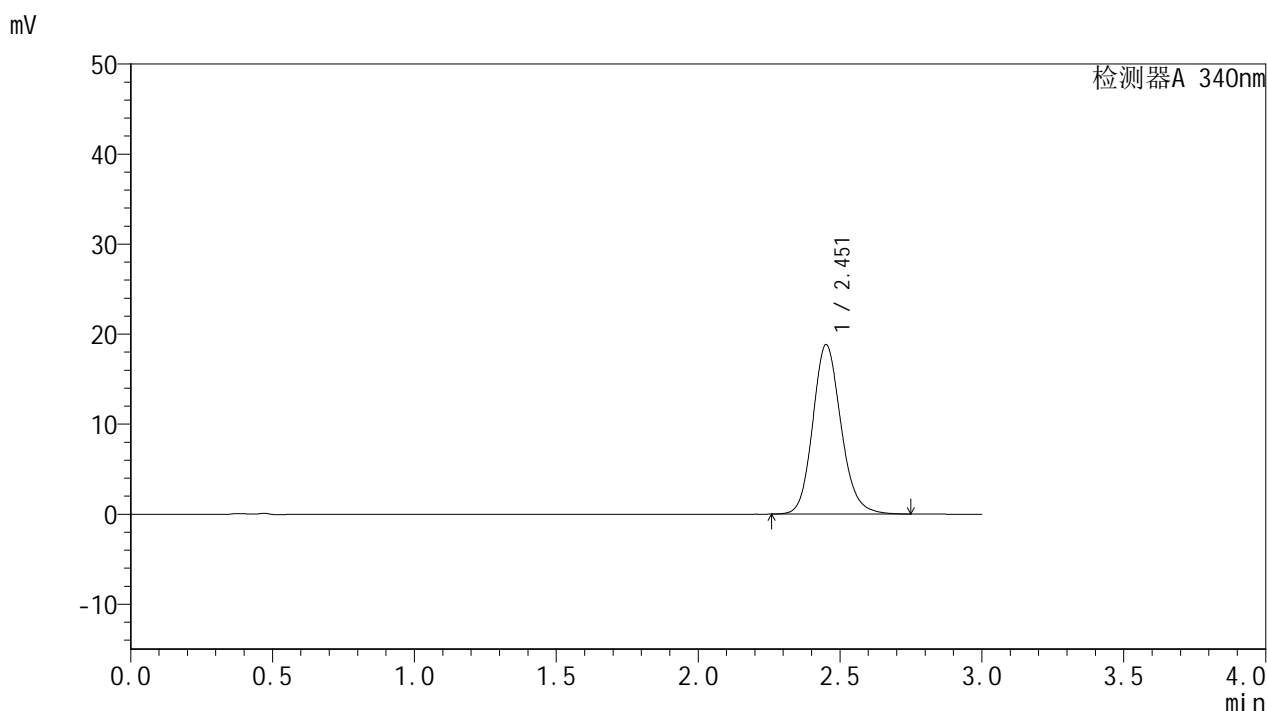
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	132377	100.000	19109	3004	1.154	--
总计		132377	100.000	19109			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-733-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 16:45:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:34:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	130312	100.000	18757	2996	1.152	--
总计		130312	100.000	18757			

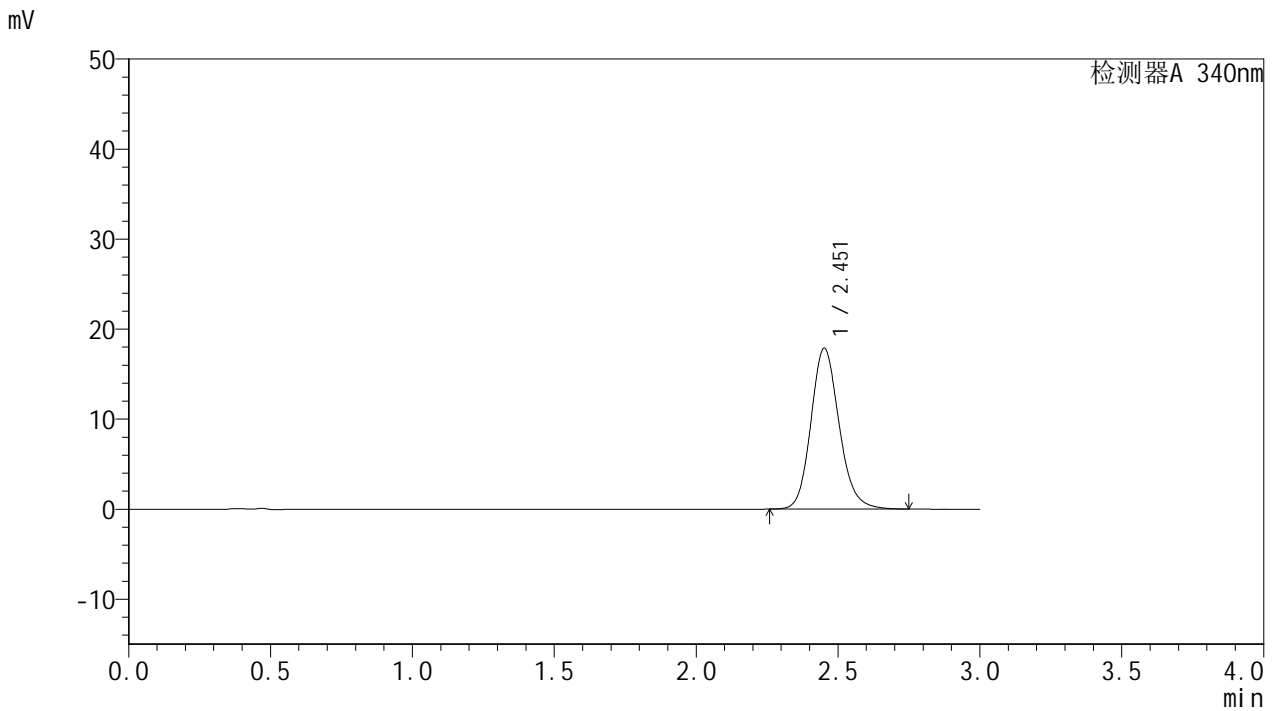


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-734-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 16:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:34:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	123718	100.000	17823	2994	1.151	--
总计		123718	100.000	17823			

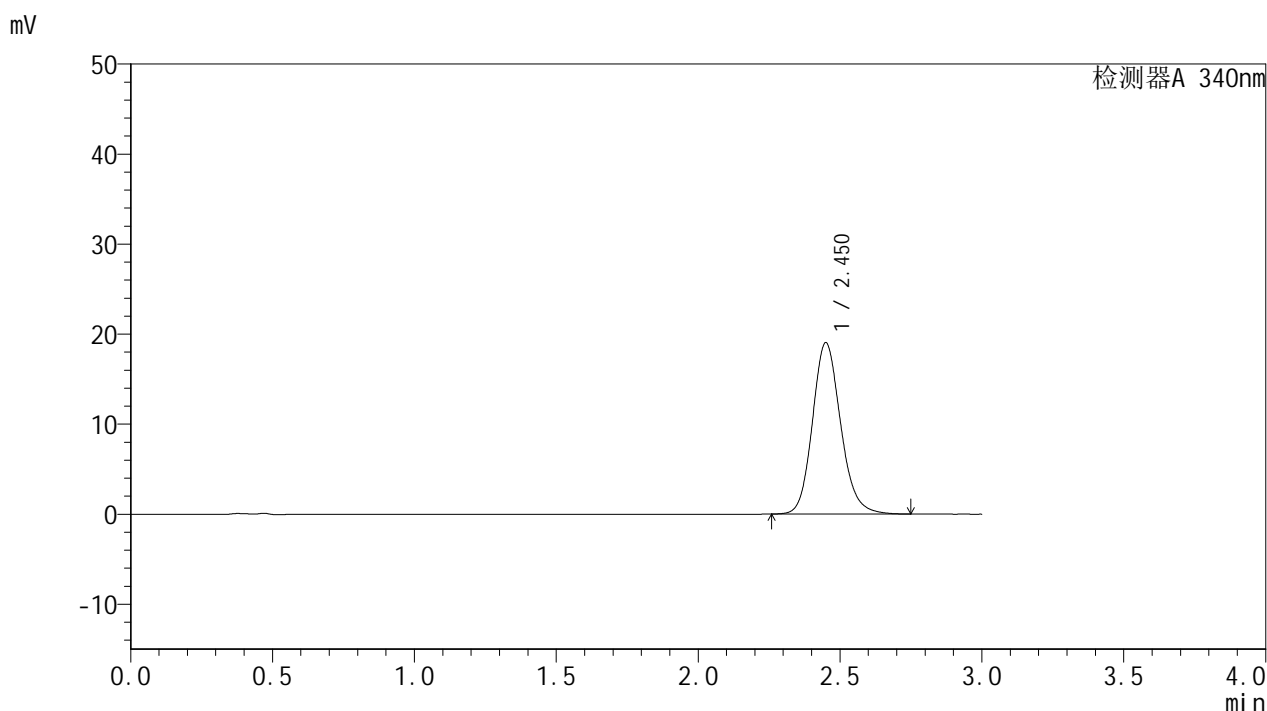


YMP-4103

<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 - 0-15/25-735-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-6h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 16:51:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:34:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	131672	100.000	19010	2999	1.153	--
总计		131672	100.000	19010			

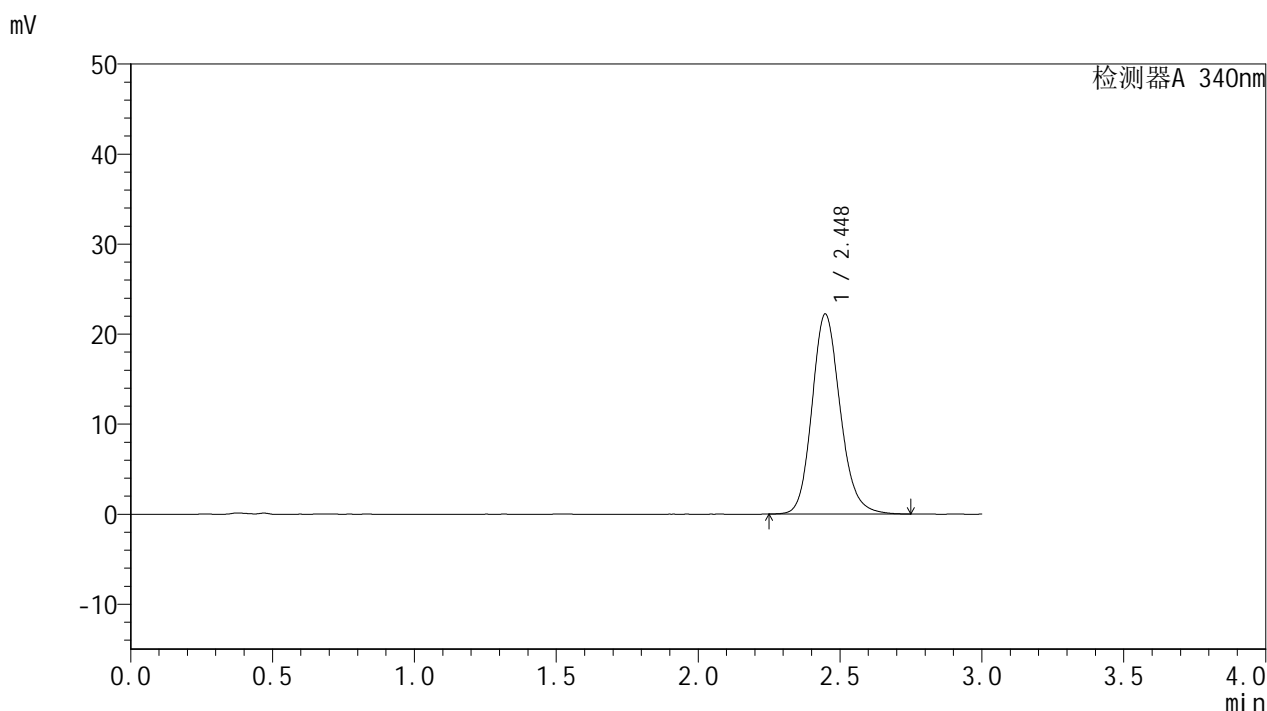


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-736-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 16:55:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:34:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	153881	100.000	22230	2988	1.158	--
总计		153881	100.000	22230			

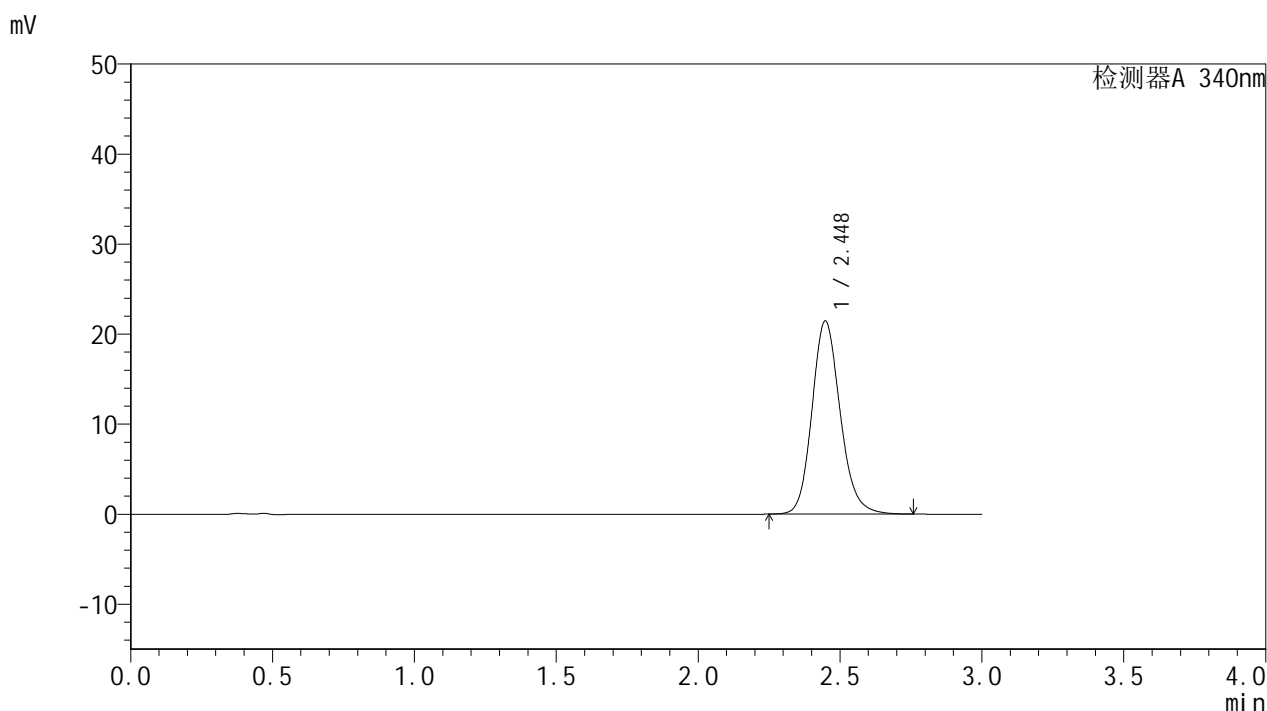


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-737-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 16:58:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:34:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	148493	100.000	21462	2992	1.157	--
总计		148493	100.000	21462			

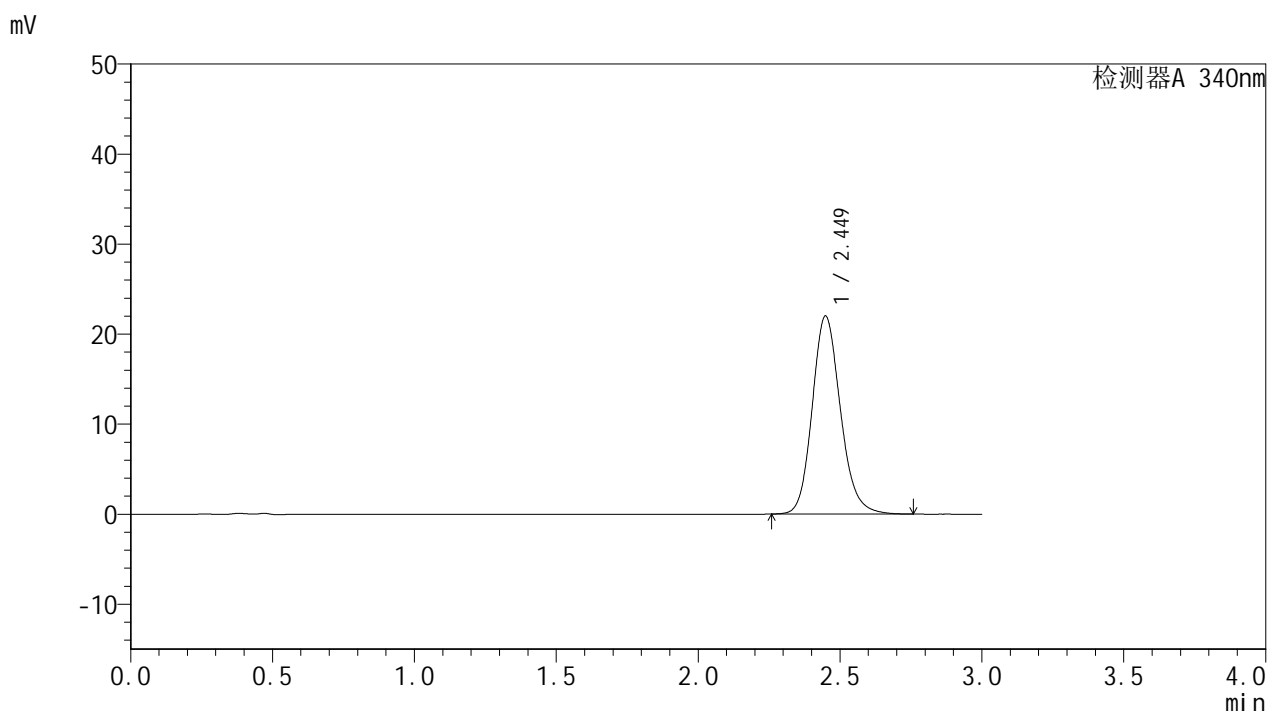


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-738-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 17:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:34:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

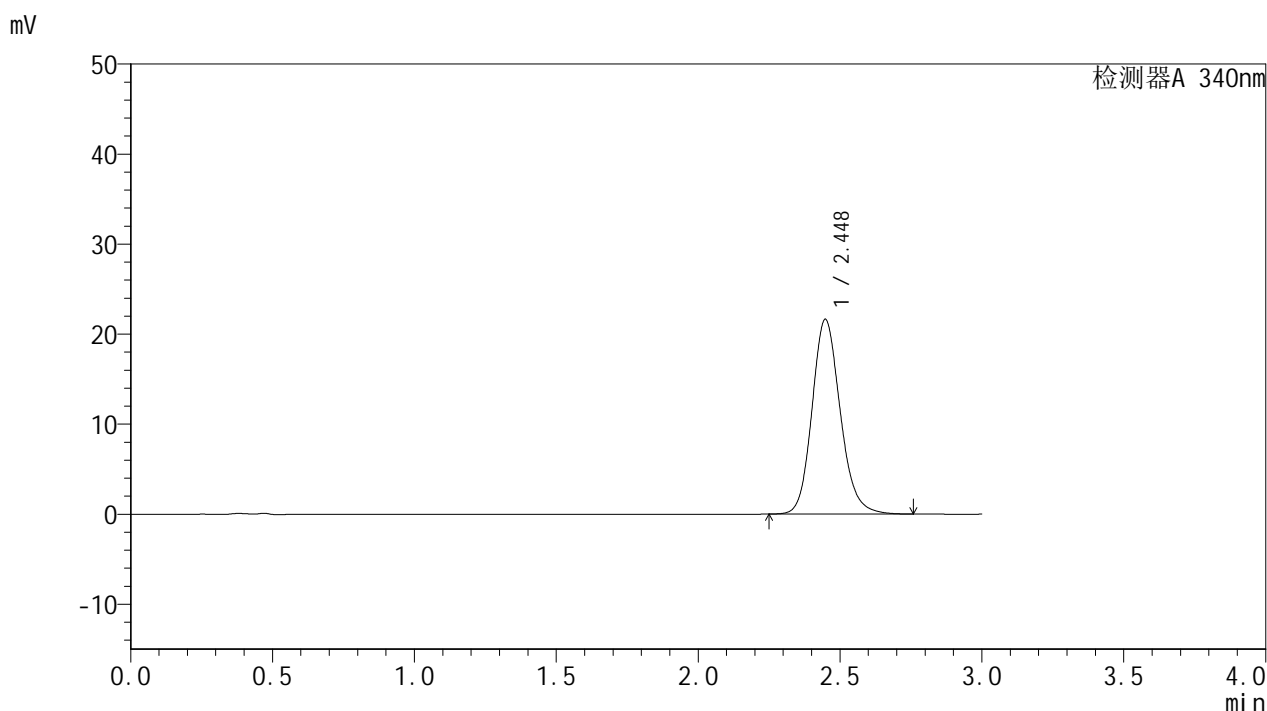
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	152339	100.000	21997	2991	1.159	--
总计		152339	100.000	21997			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-739-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 17:05:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:34:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

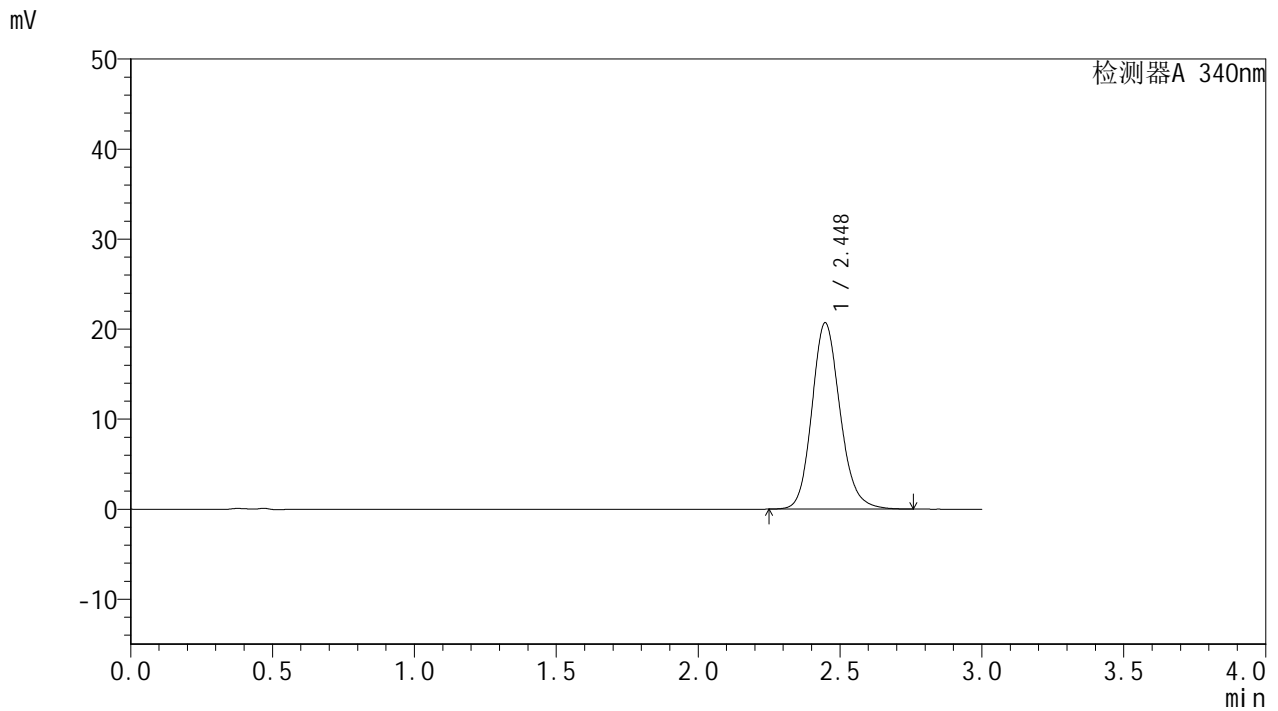
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	149809	100.000	21641	2988	1.157	--
总计		149809	100.000	21641			

<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 - 0-15/25-740-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 17:08:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:34:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

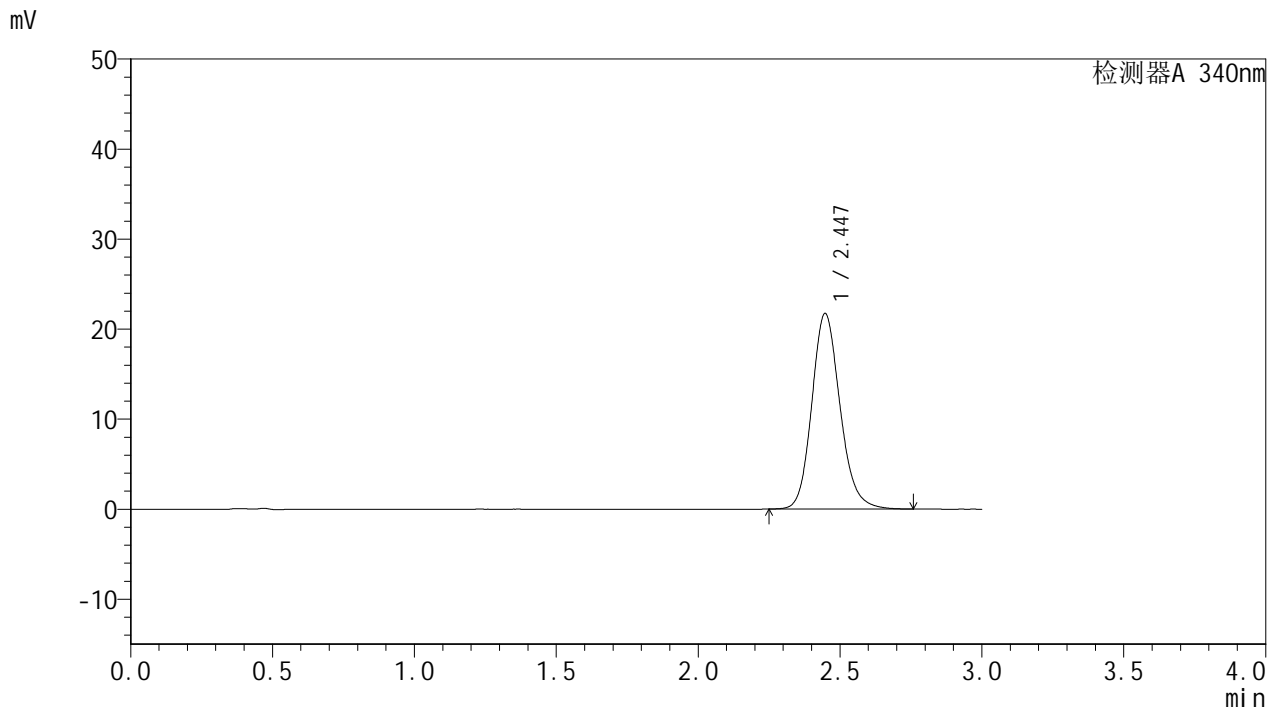
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	143125	100.000	20713	2998	1.156	--
总计		143125	100.000	20713			

<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 - 0-15/25-741-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 17:12:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:34:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	150370	100.000	21745	2990	1.158	--
总计		150370	100.000	21745			

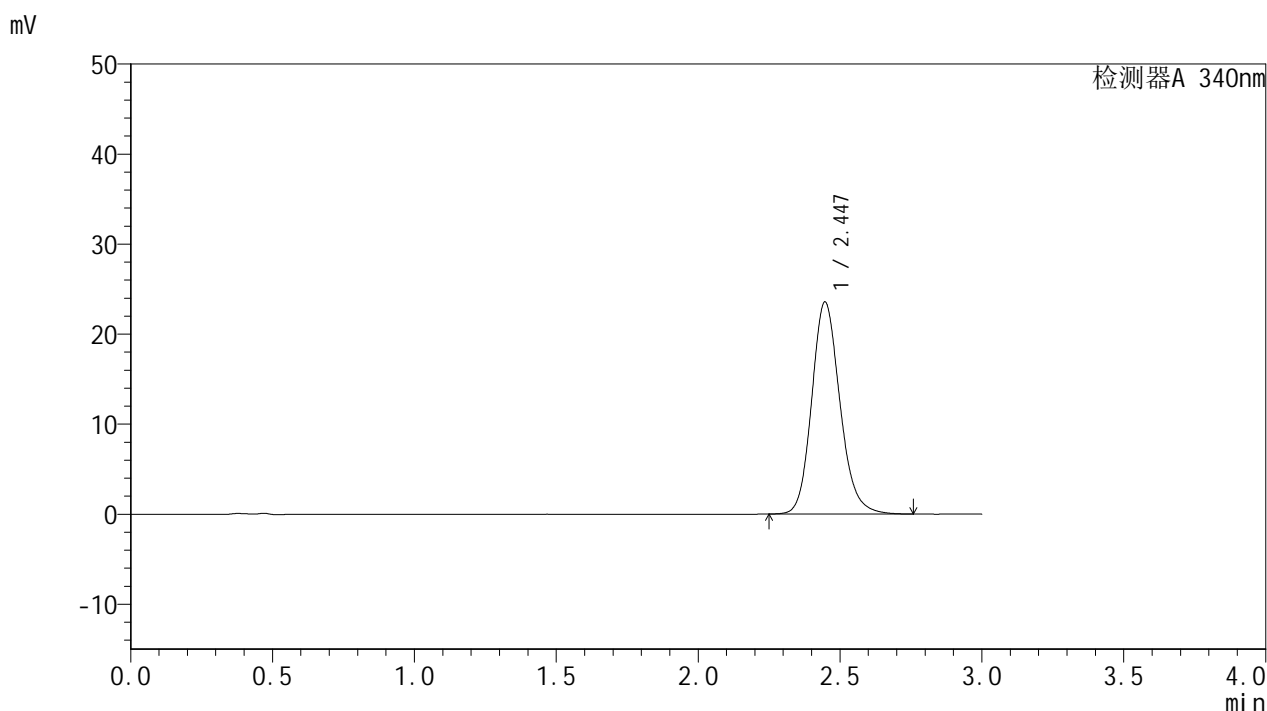


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-742-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 17:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:34:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	163048	100.000	23578	2988	1.160	--
总计		163048	100.000	23578			

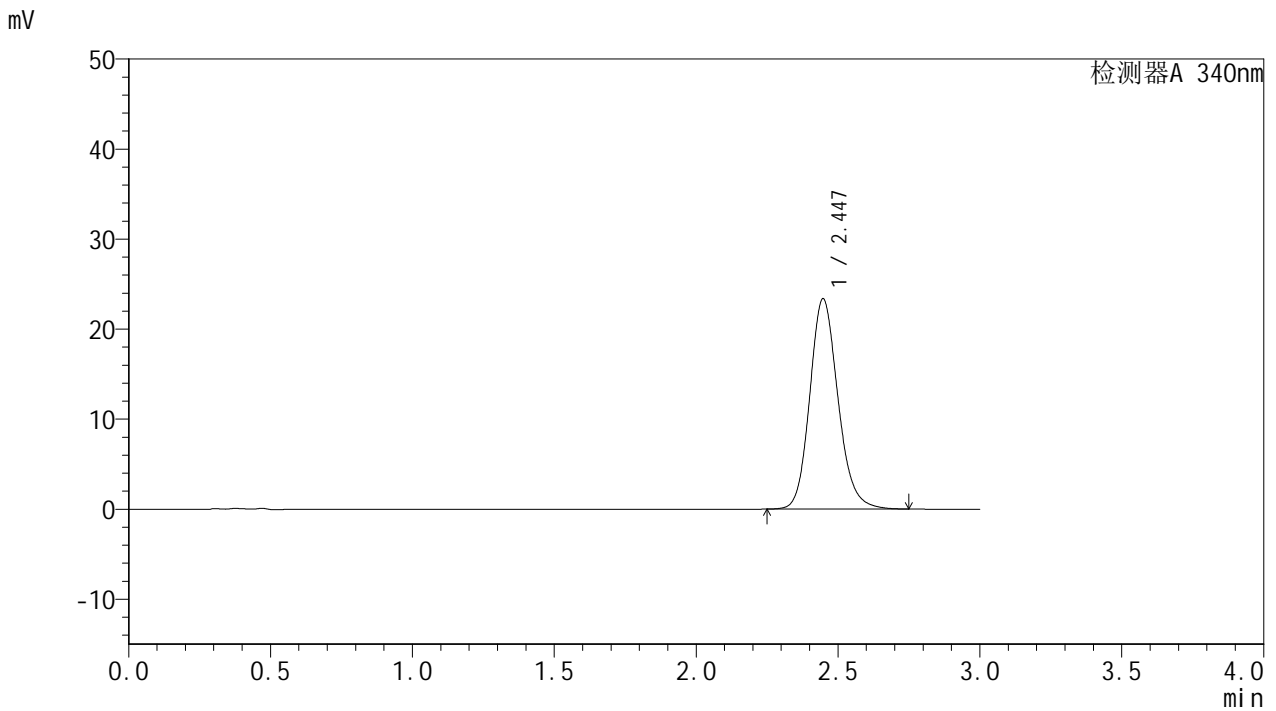


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-743-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 17:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:34:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	161725	100.000	23383	2989	1.159	--
总计		161725	100.000	23383			

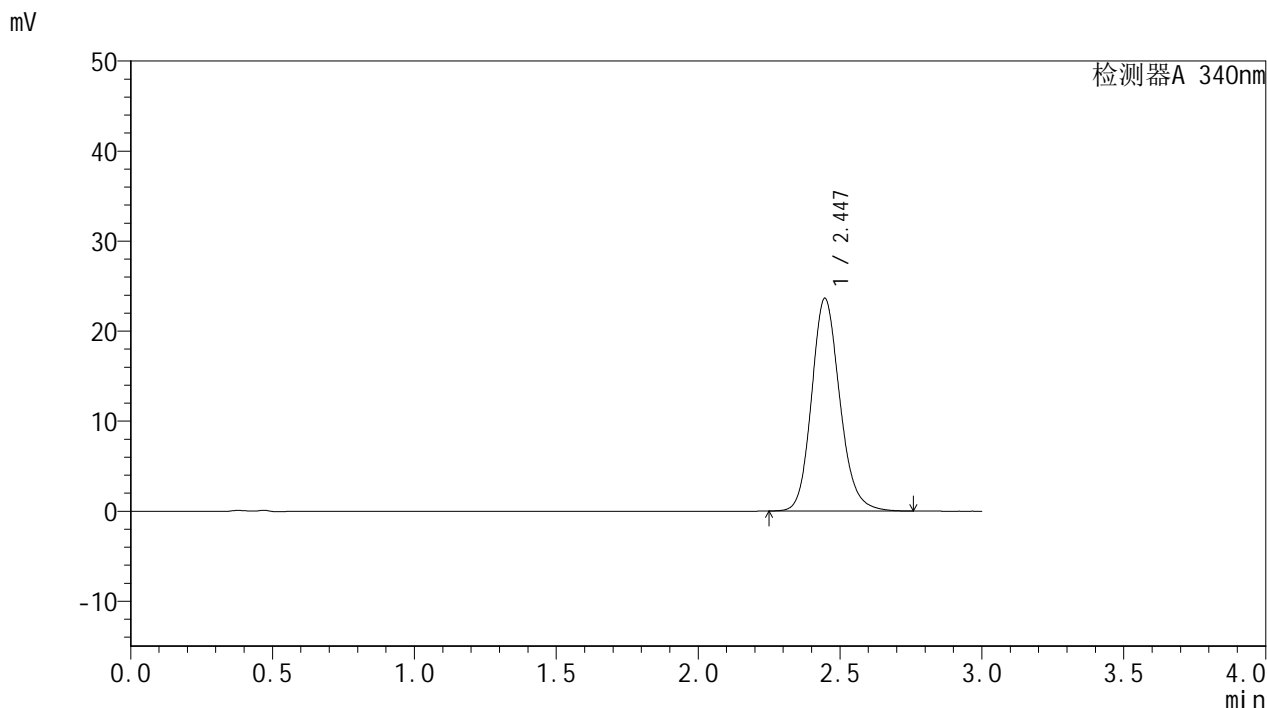


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-744-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 17:22:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:34:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	163515	100.000	23650	2991	1.160	--
总计		163515	100.000	23650			

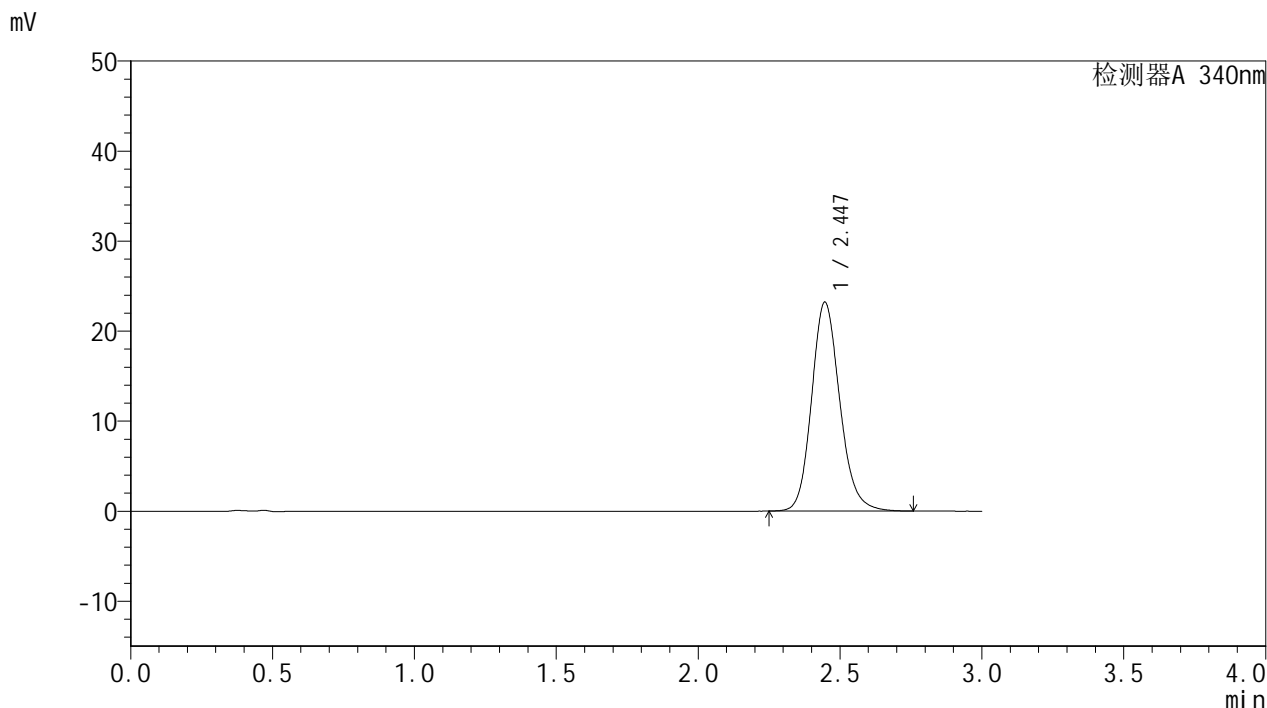


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-745-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 17:25:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:34:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	160459	100.000	23224	2996	1.157	--
总计		160459	100.000	23224			

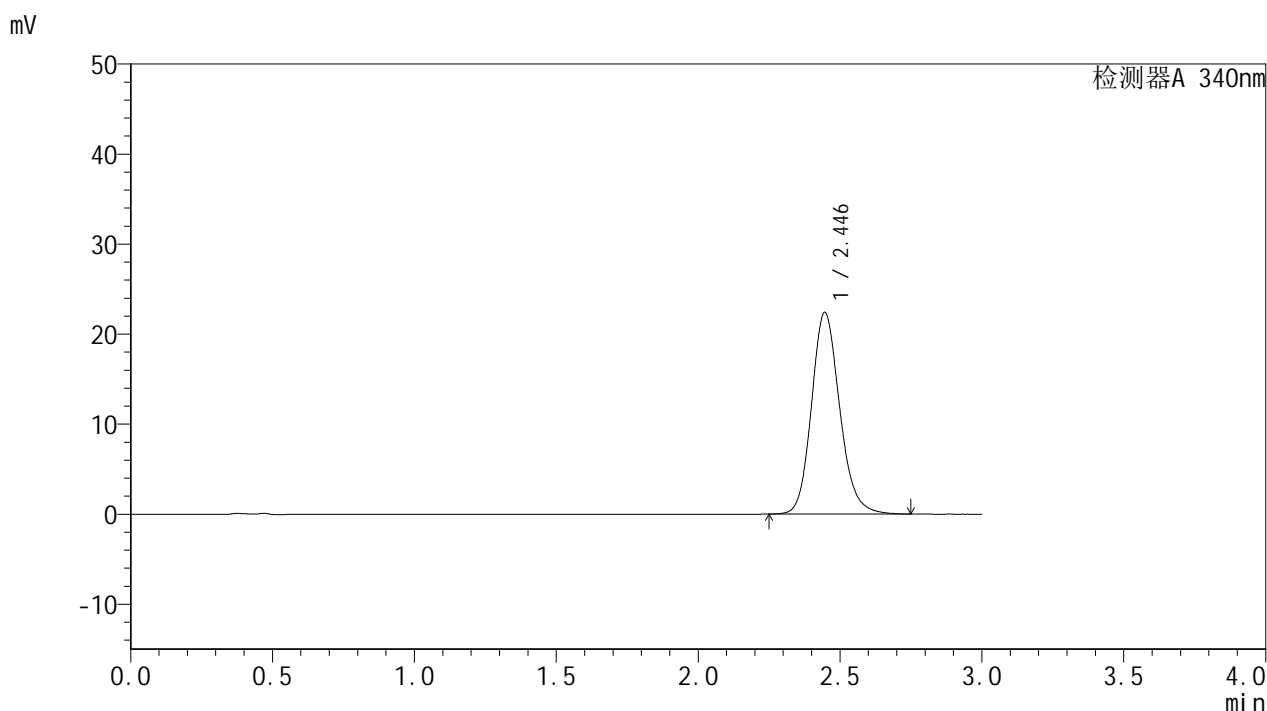


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-746-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 17:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:34:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	154930	100.000	22417	2991	1.158	--
总计		154930	100.000	22417			

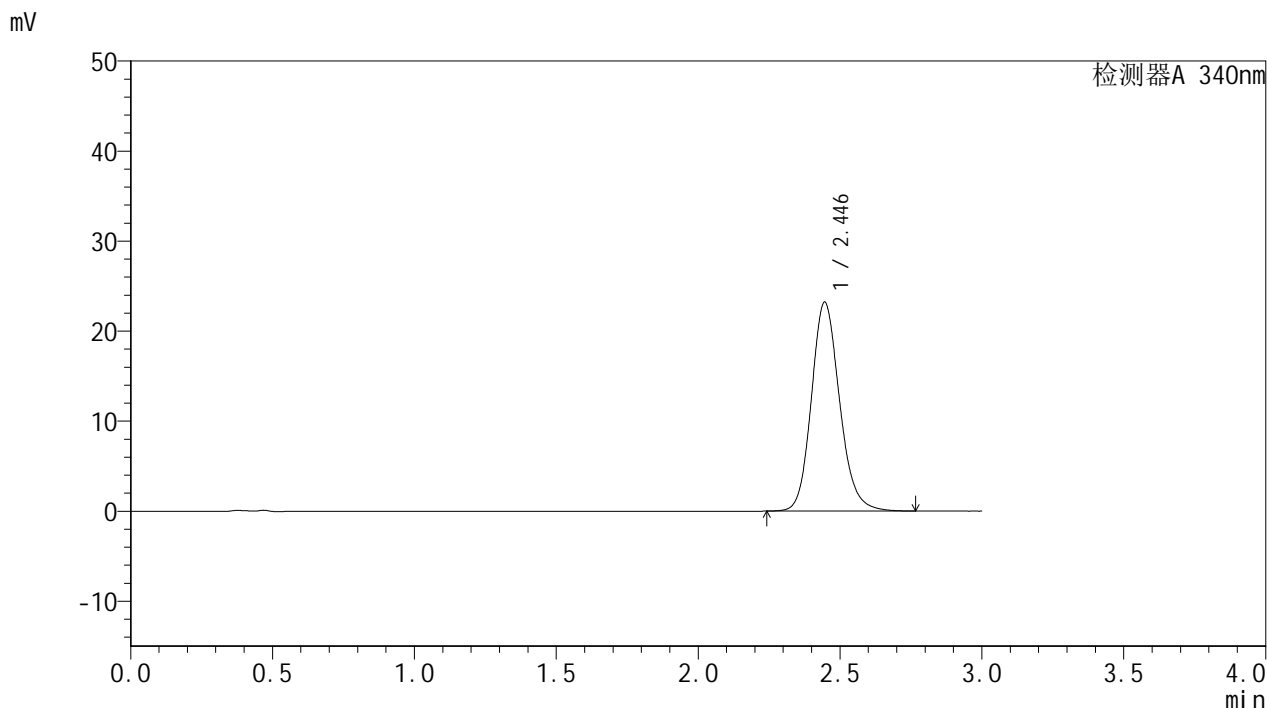


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-747-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 17:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:34:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	160630	100.000	23222	2991	1.158	--
总计		160630	100.000	23222			

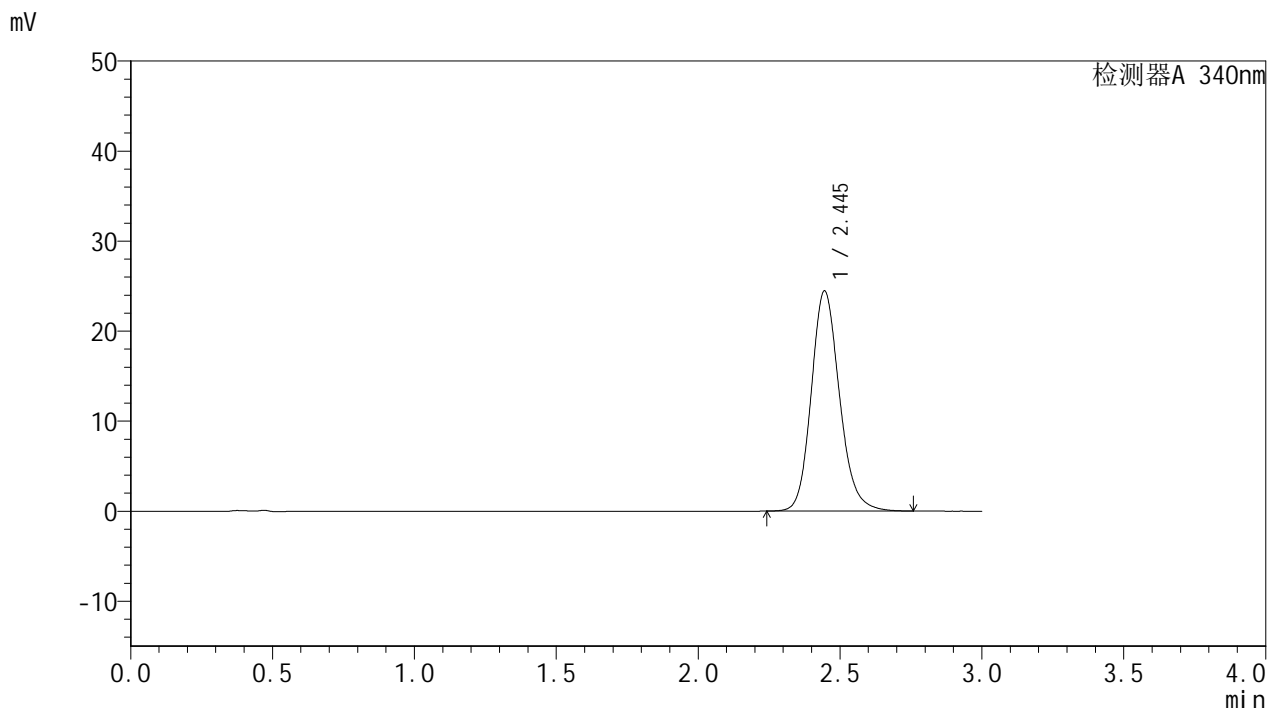


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-748-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 17:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:34:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

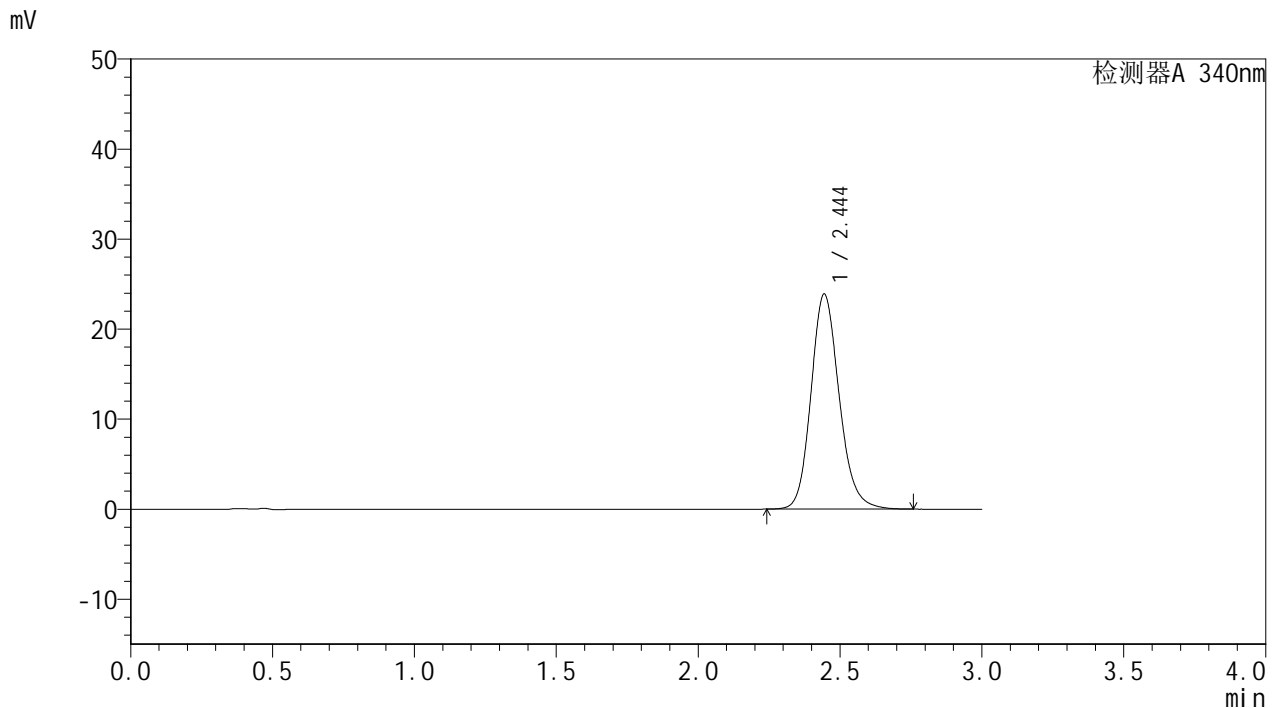
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	169275	100.000	24463	2985	1.162	--
总计		169275	100.000	24463			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-749-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 17:39:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:35:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	165197	100.000	23867	2989	1.161	--
总计		165197	100.000	23867			

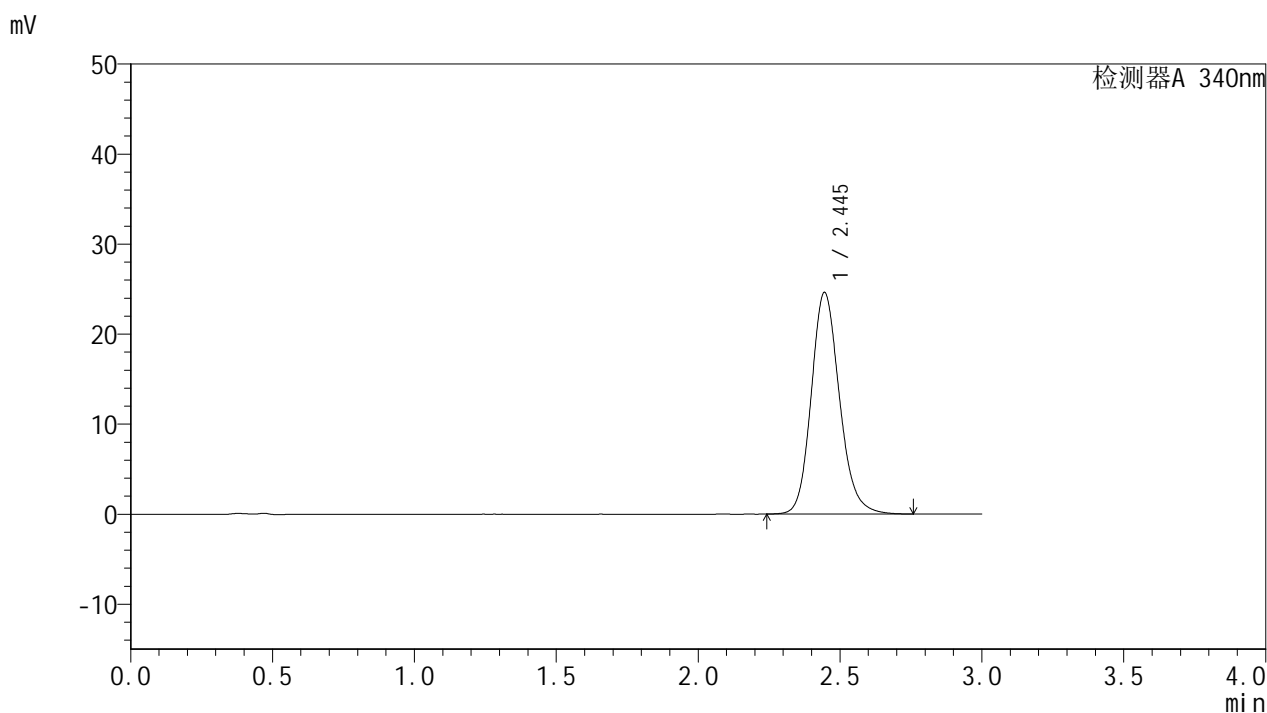


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-750-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 17:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:35:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	170512	100.000	24633	2985	1.161	--
总计		170512	100.000	24633			

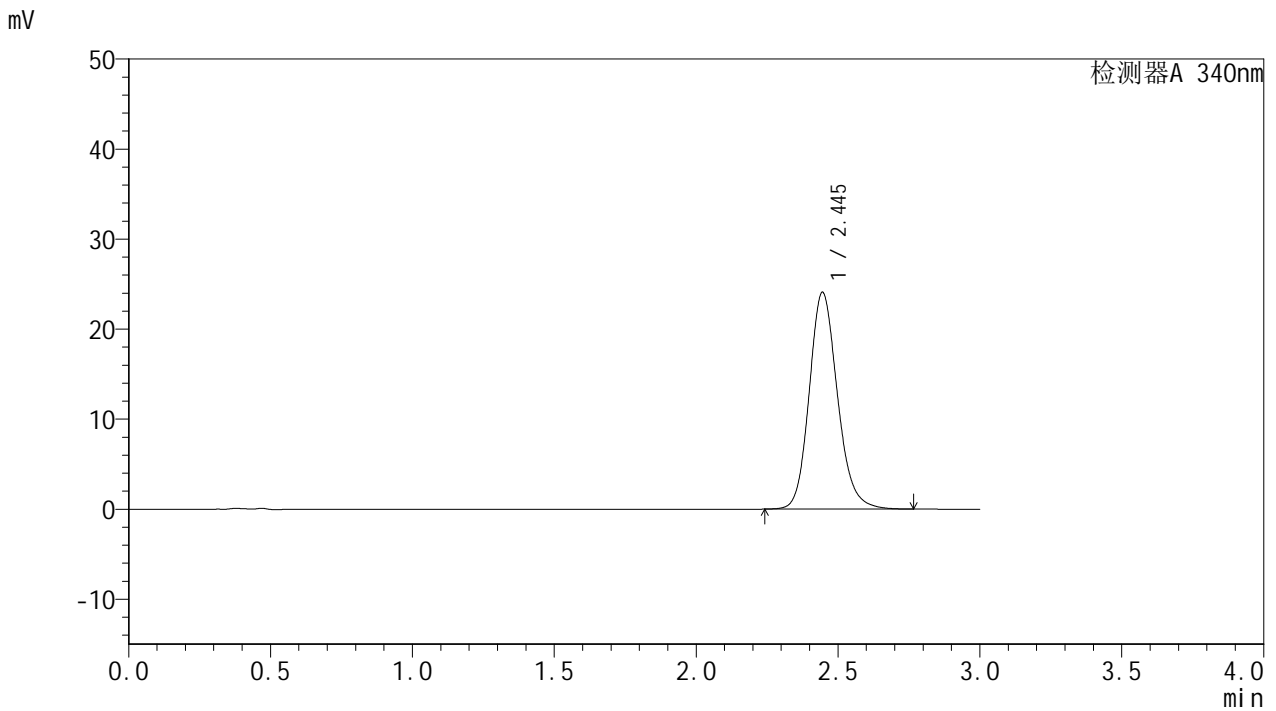


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-751-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/09/14 17:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:35:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	166862	100.000	24095	2984	1.161	--
总计		166862	100.000	24095			

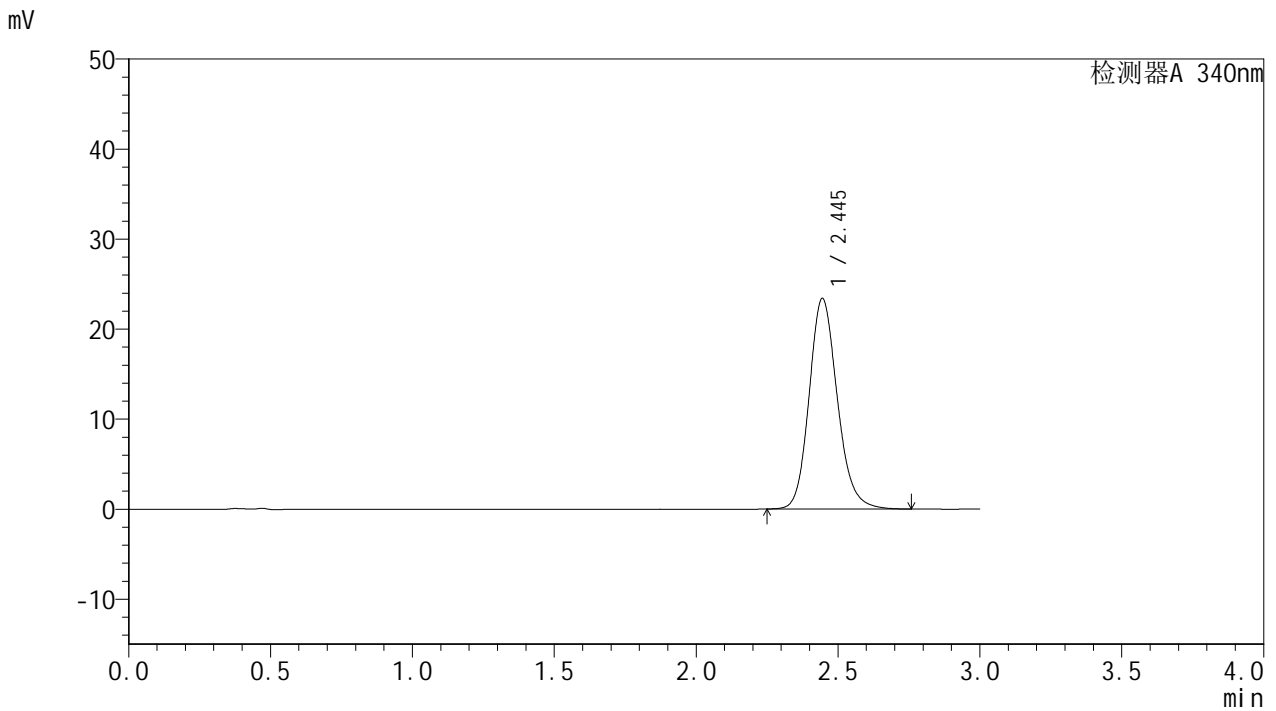


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-752-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 17:49:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:35:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

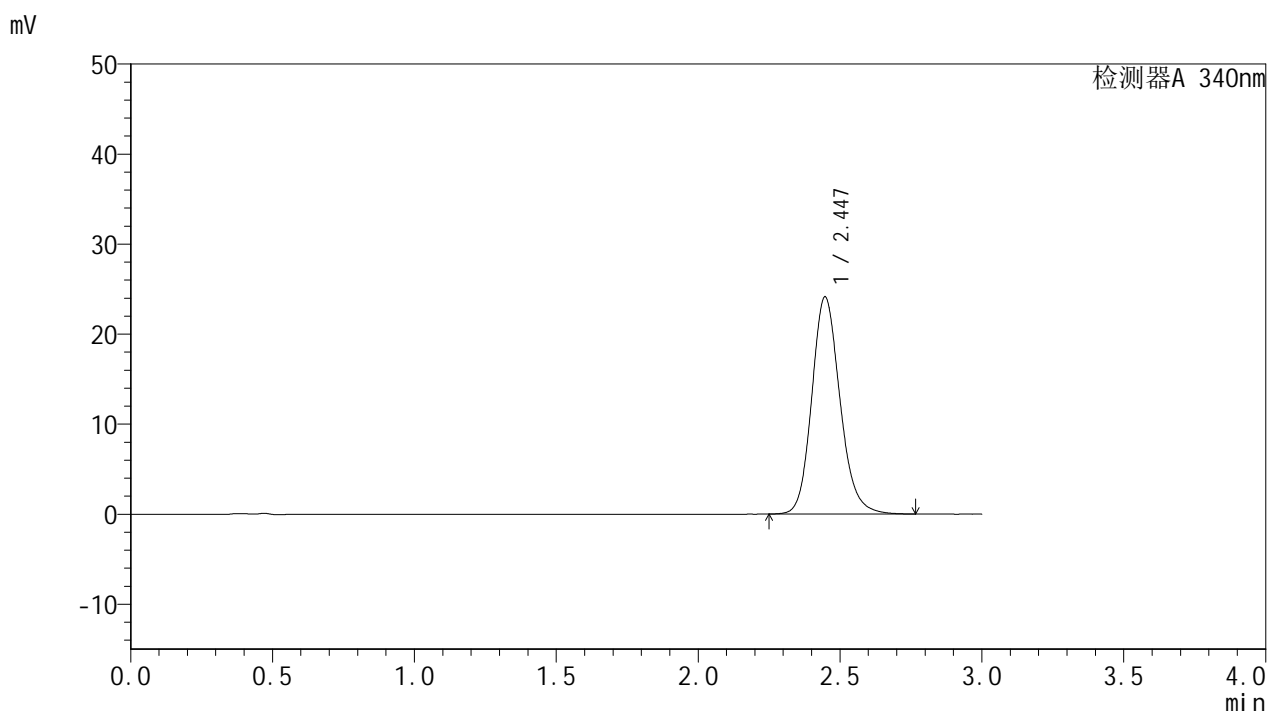
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	161841	100.000	23399	2993	1.161	--
总计		161841	100.000	23399			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-753-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-12h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 17:53:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:35:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	166992	100.000	24145	2992	1.160	--
总计		166992	100.000	24145			

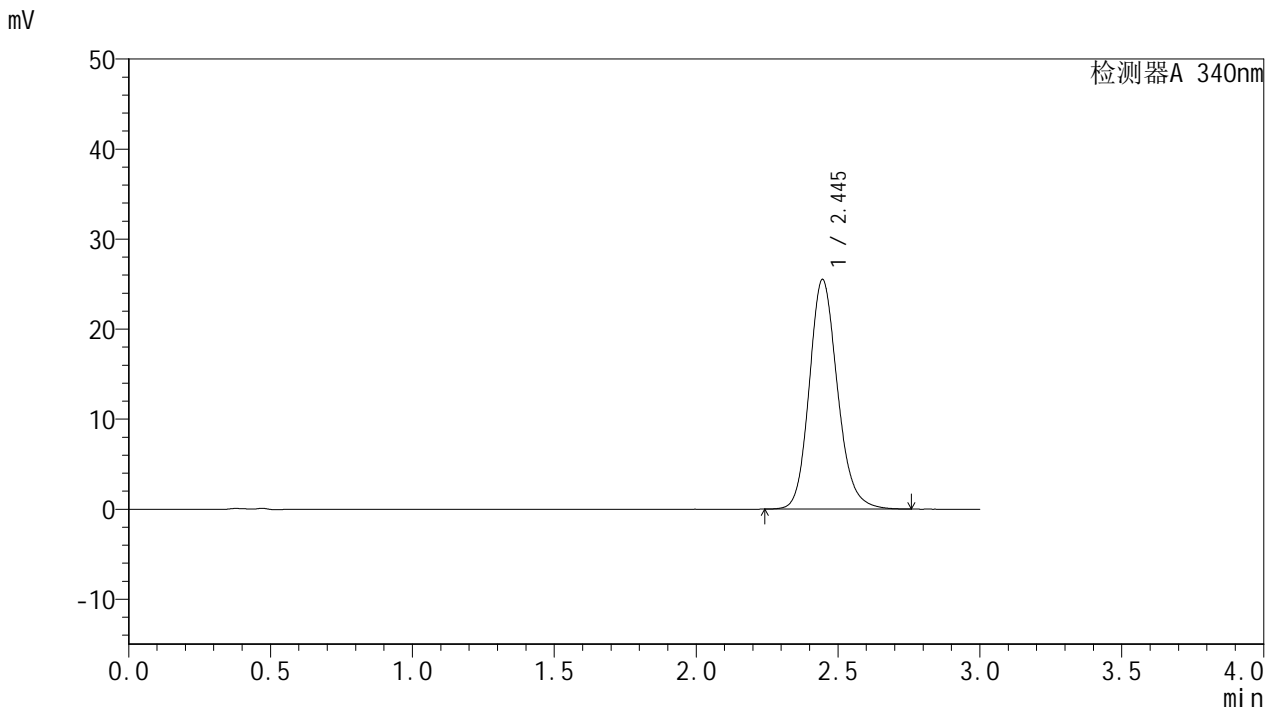


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-754-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 17:56:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:35:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

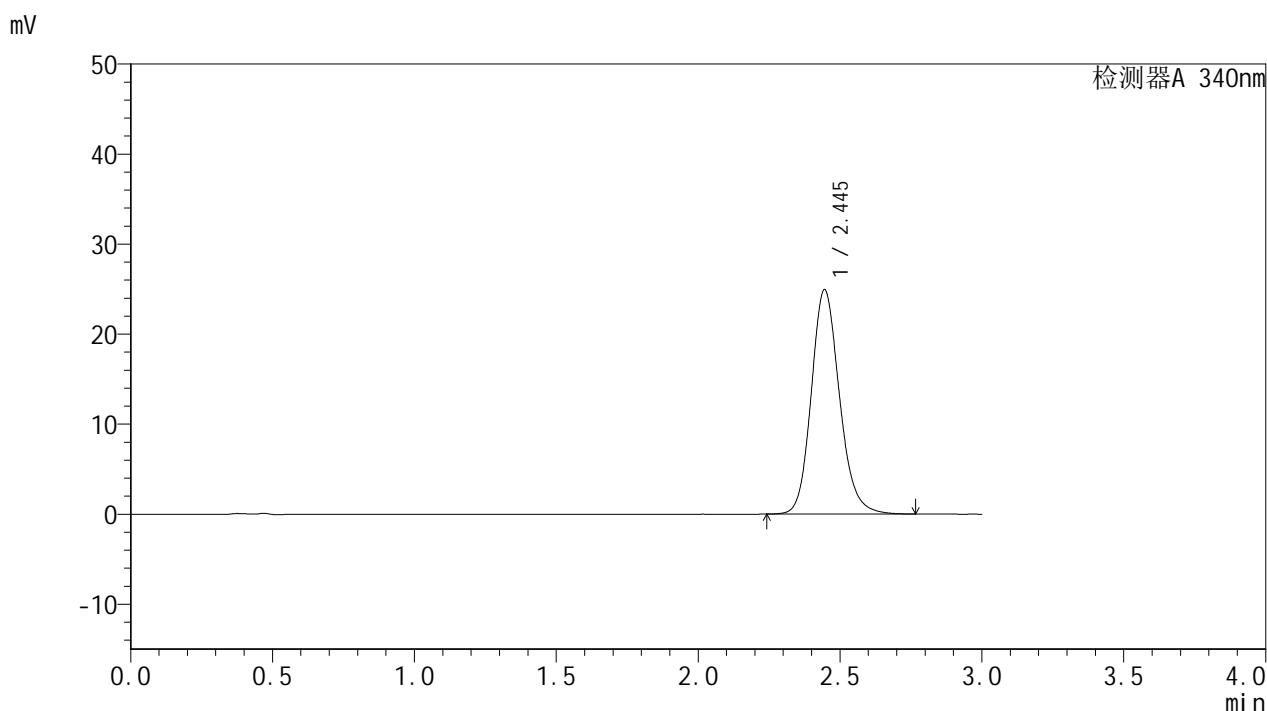
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	176534	100.000	25521	2991	1.164	--
总计		176534	100.000	25521			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-755-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 17:59:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:35:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	172513	100.000	24940	2992	1.162	--
总计		172513	100.000	24940			

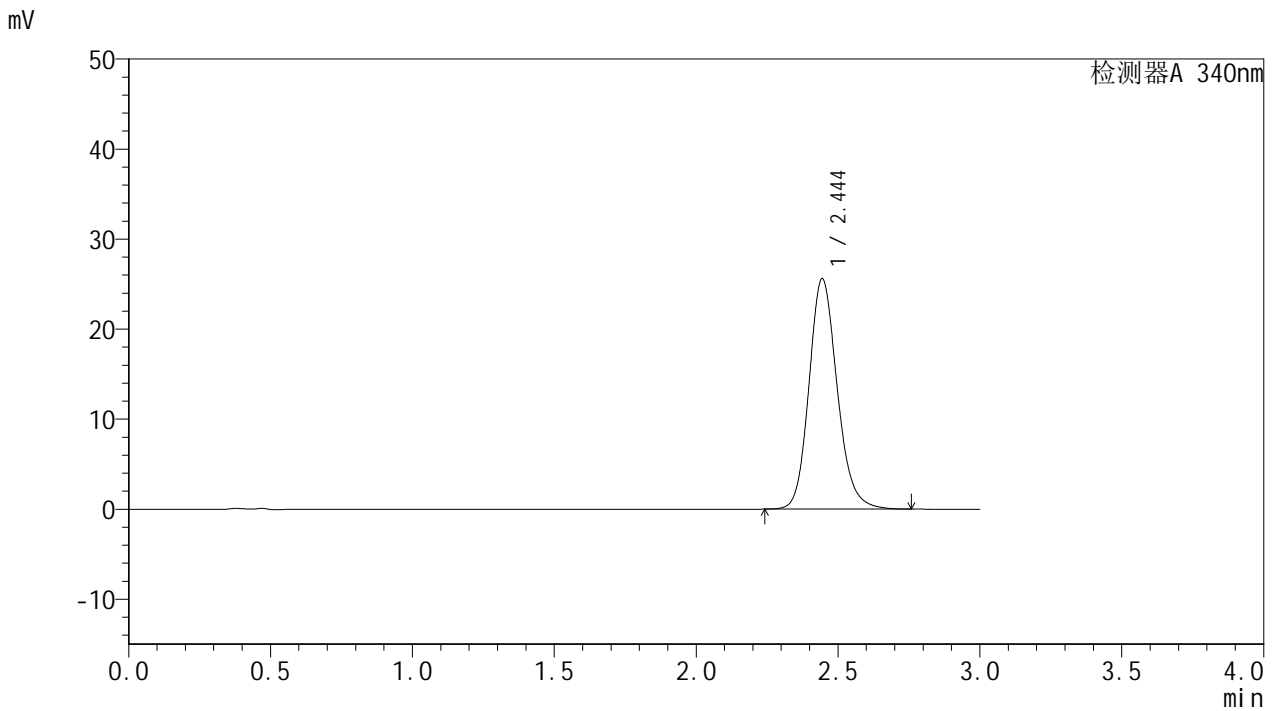


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-756-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 18:03:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:35:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

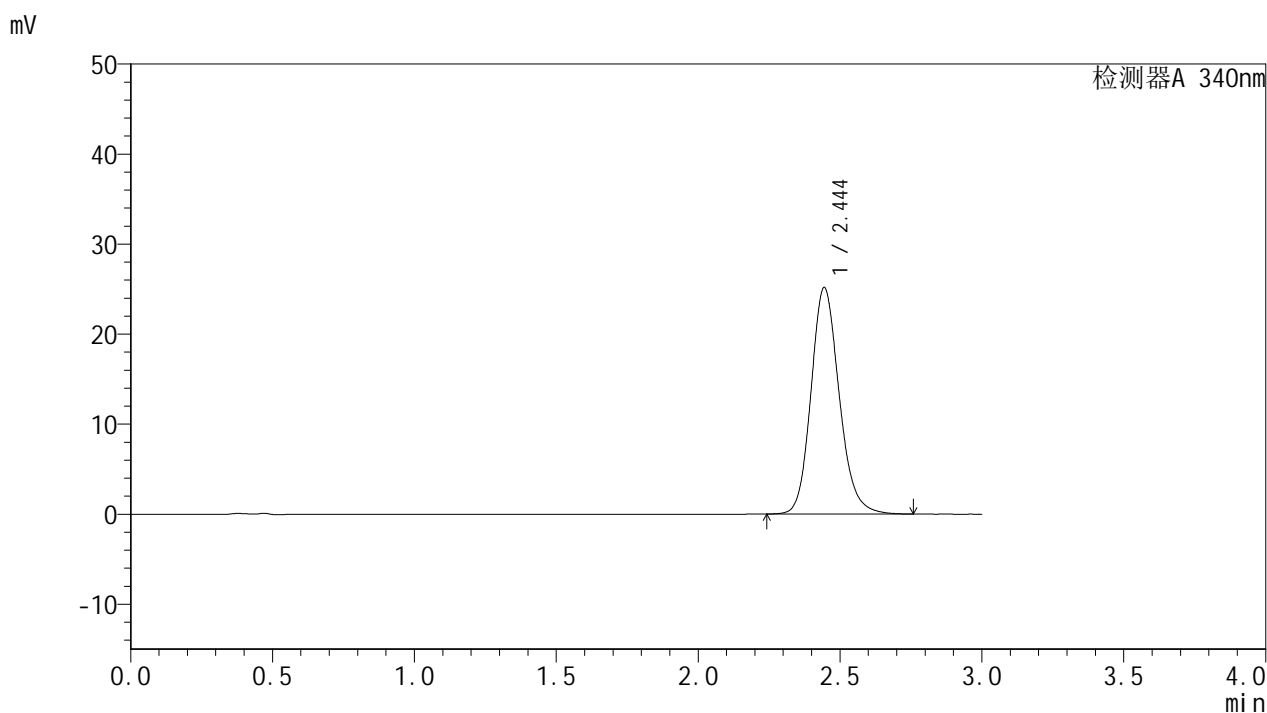
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	177264	100.000	25585	2984	1.163	--
总计		177264	100.000	25585			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-757-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 18:06:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:35:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	174119	100.000	25148	2986	1.162	--
总计		174119	100.000	25148			

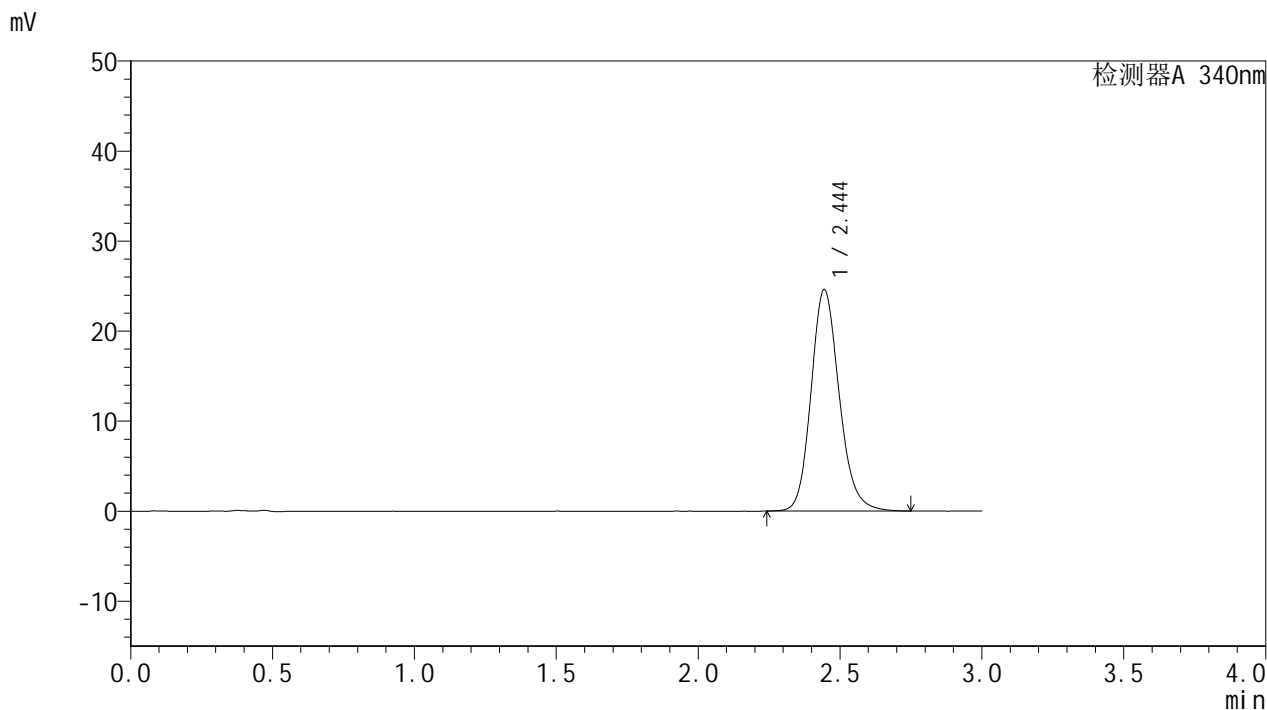


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-758-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 18:09:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:35:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

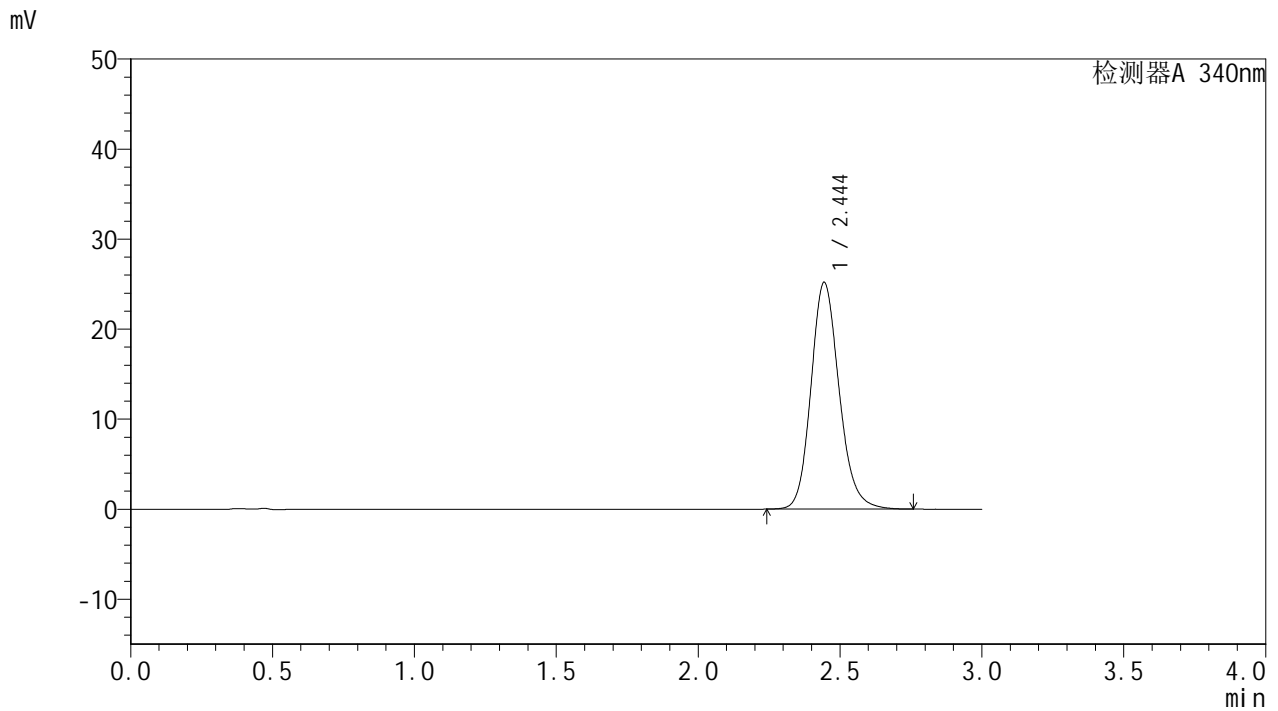
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	169992	100.000	24588	2997	1.162	--
总计		169992	100.000	24588			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-759-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-16h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 18:13:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:35:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	174133	100.000	25166	2993	1.162	--
总计		174133	100.000	25166			

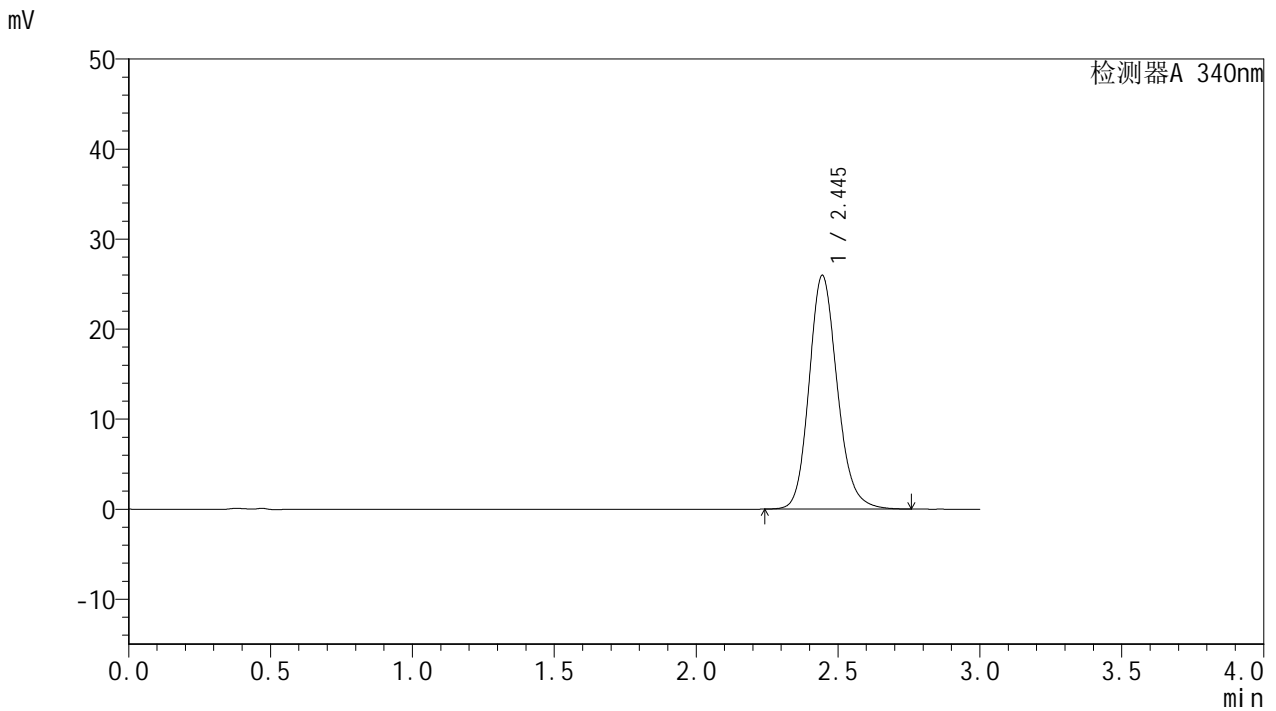


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-760-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 18:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:35:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	179788	100.000	25958	2985	1.163	--
总计		179788	100.000	25958			

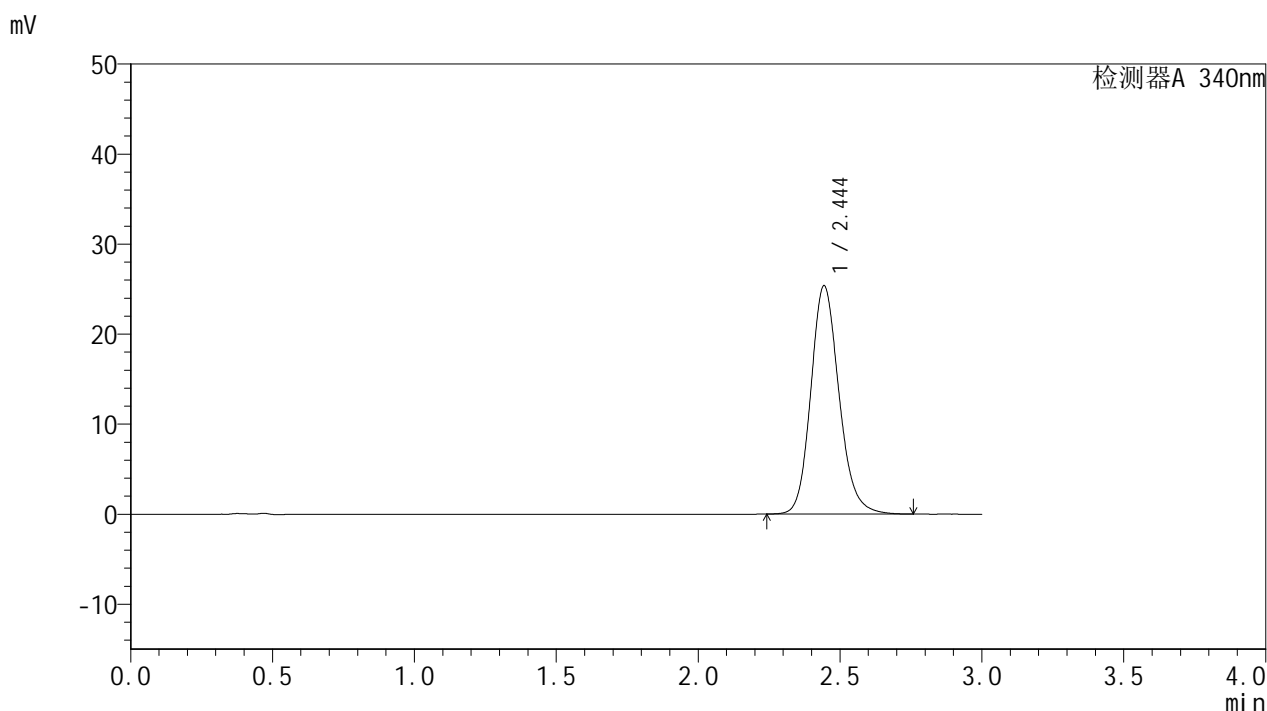


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-761-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 18:19:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:35:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

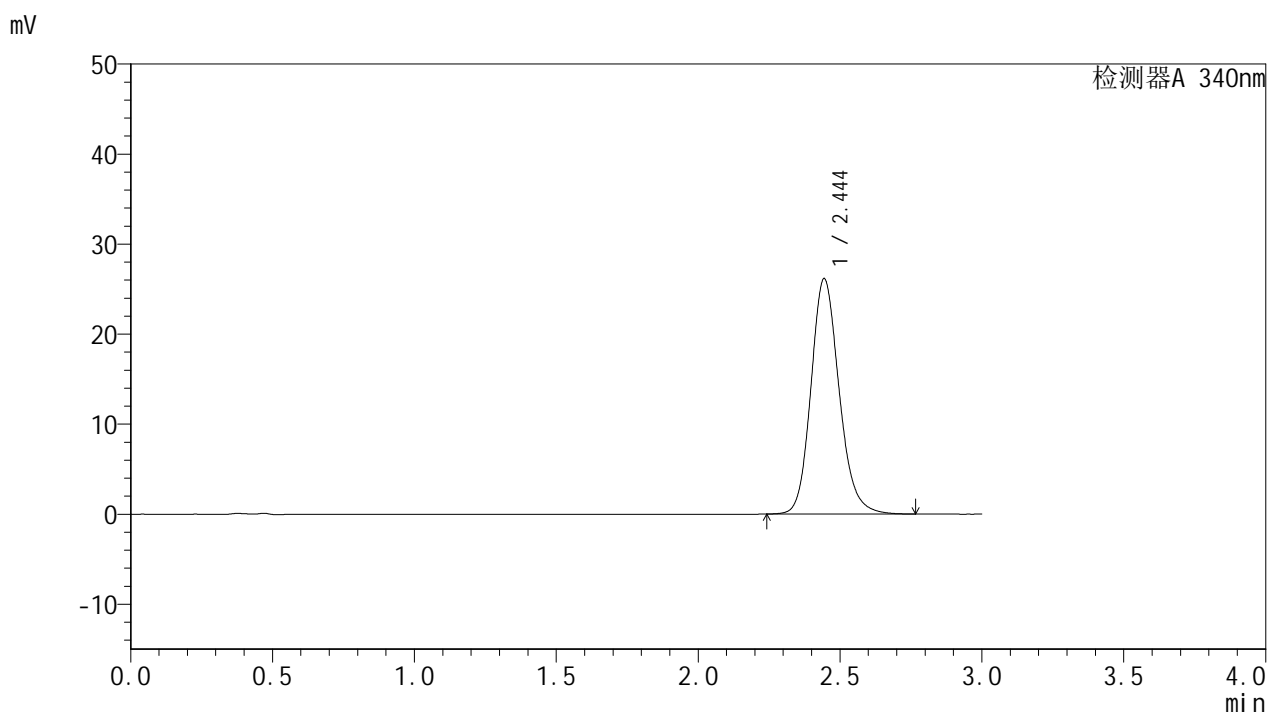
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	175569	100.000	25326	2984	1.161	--
总计		175569	100.000	25326			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-762-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 18:23:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:35:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	180802	100.000	26121	2994	1.164	--
总计		180802	100.000	26121			

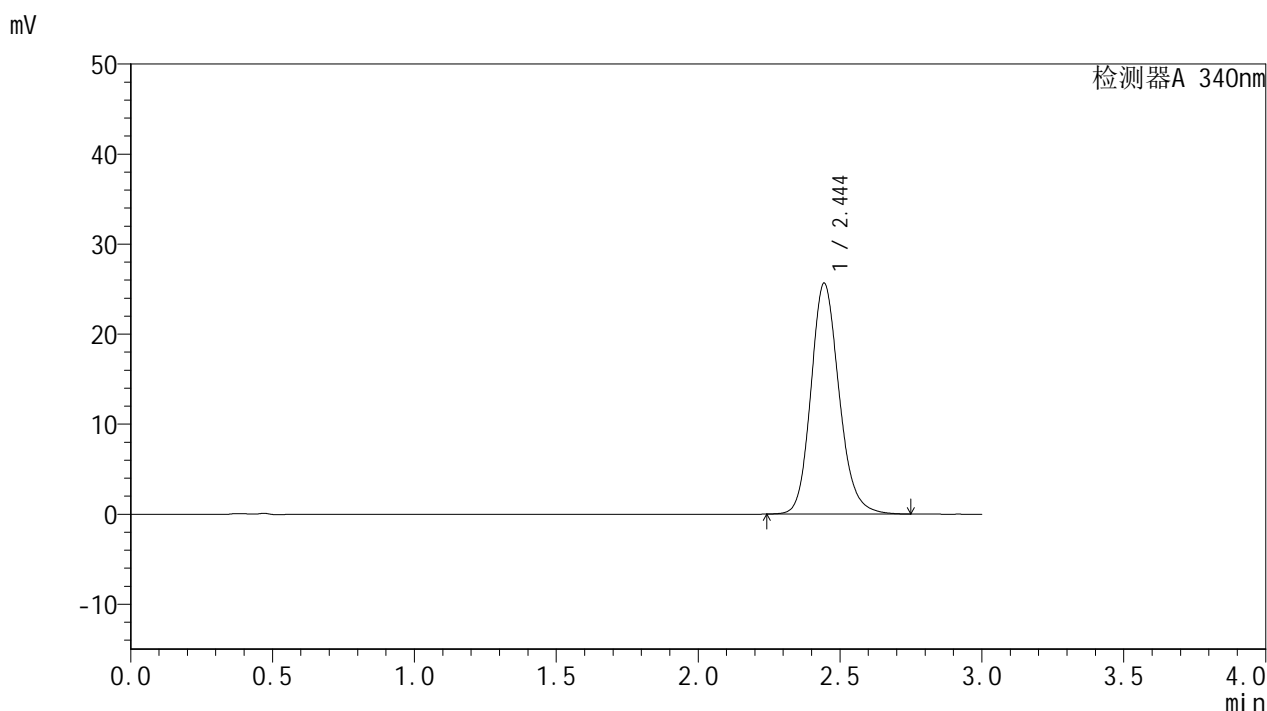


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-763-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 18:26:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:35:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

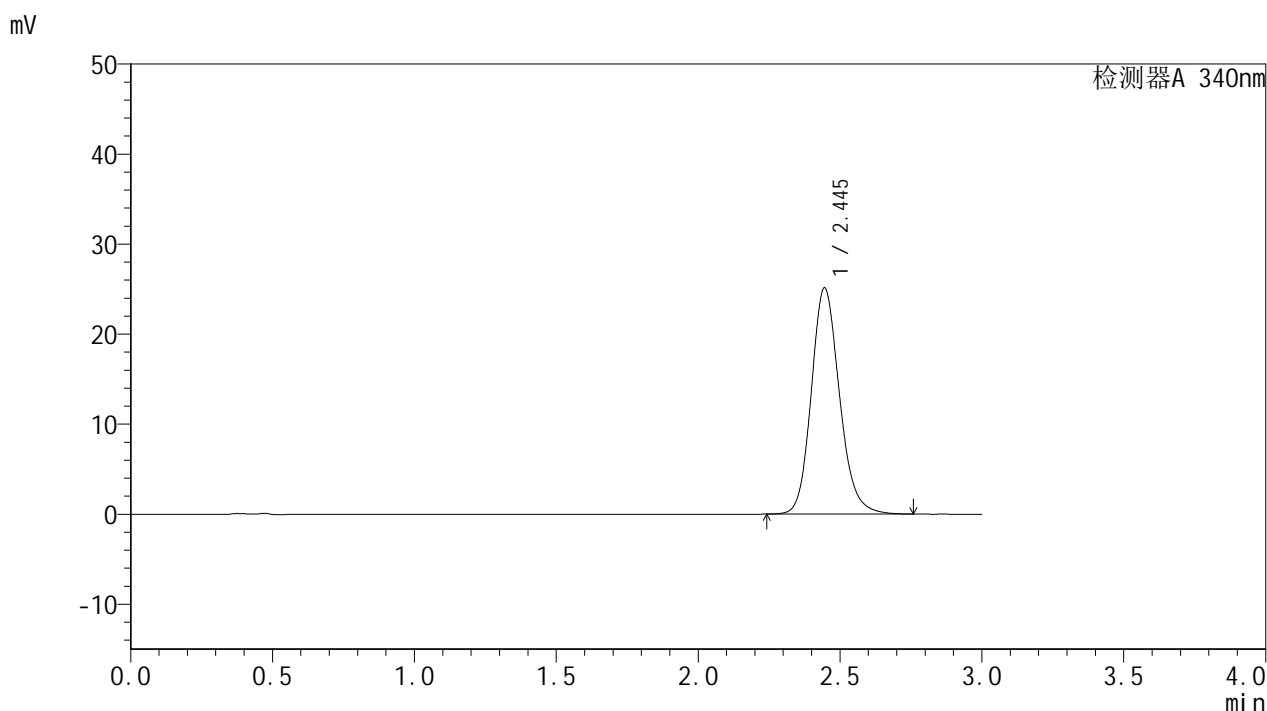
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	177121	100.000	25617	2998	1.163	--
总计		177121	100.000	25617			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-764-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 18:29:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:35:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	173851	100.000	25137	2992	1.161	--
总计		173851	100.000	25137			

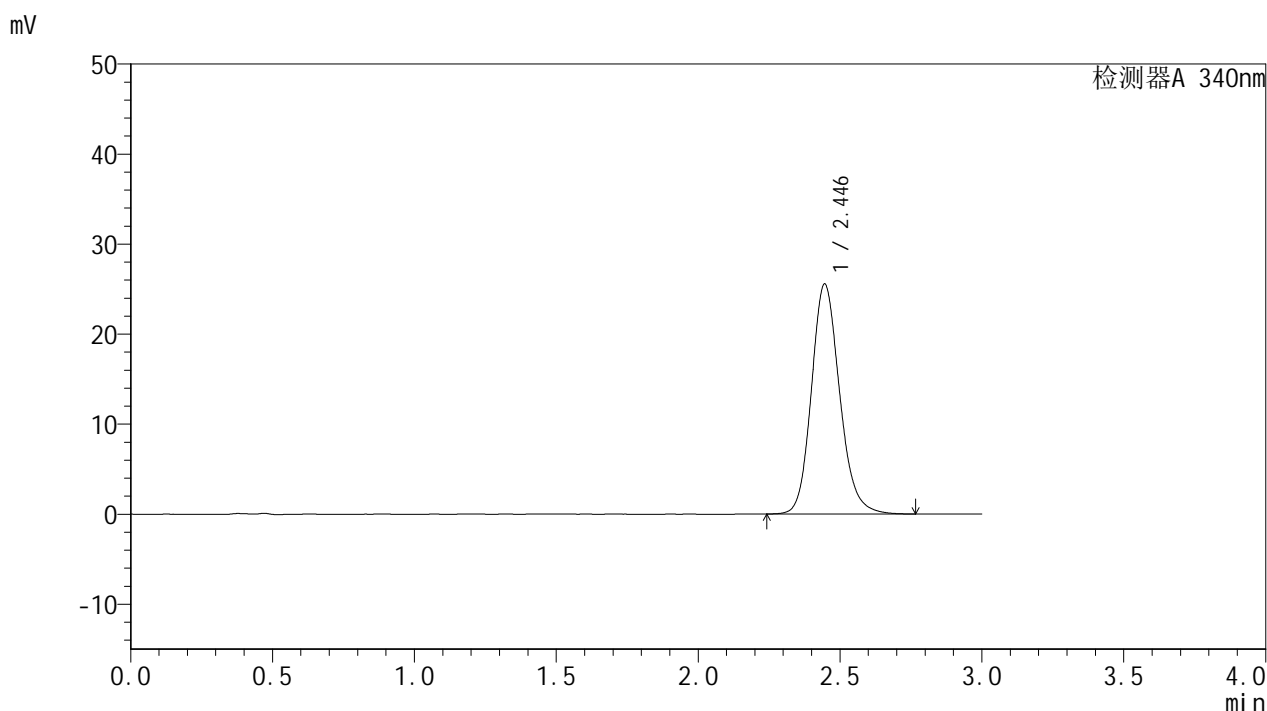


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-15/25-765-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/09/14 18:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:35:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

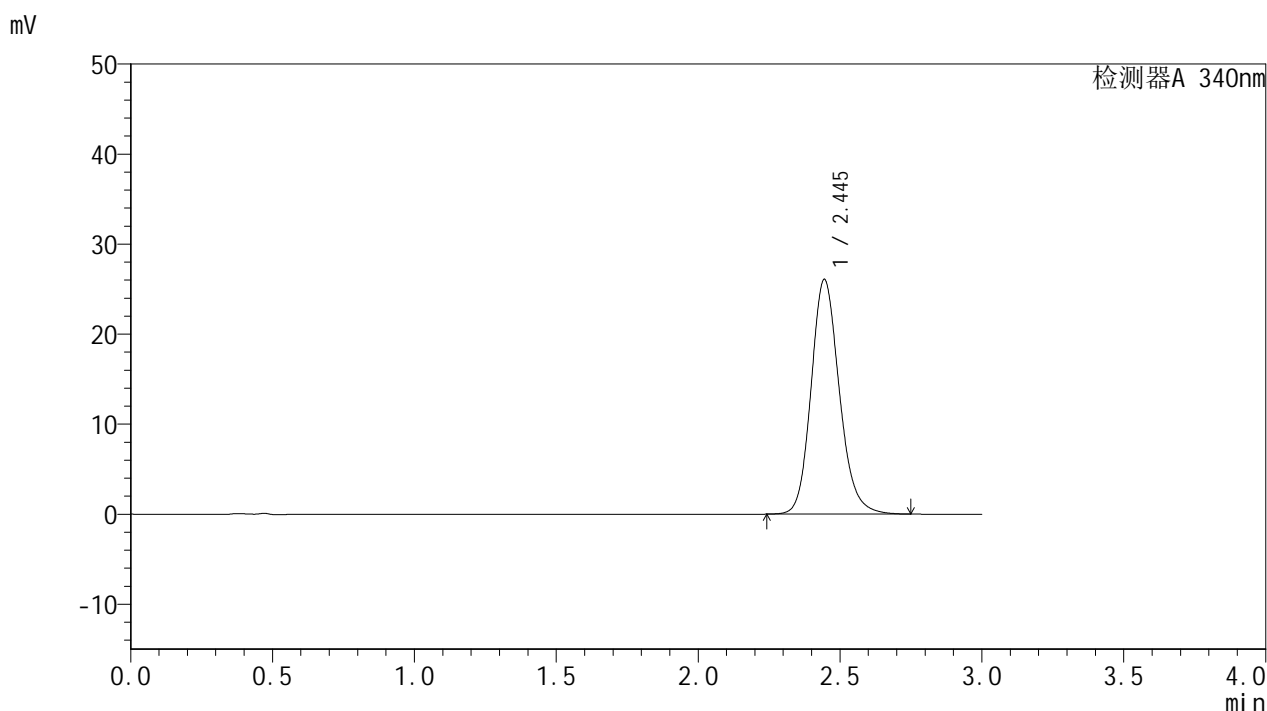
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	177023	100.000	25563	2983	1.162	--
总计		177023	100.000	25563			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-766-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 18:36:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:35:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

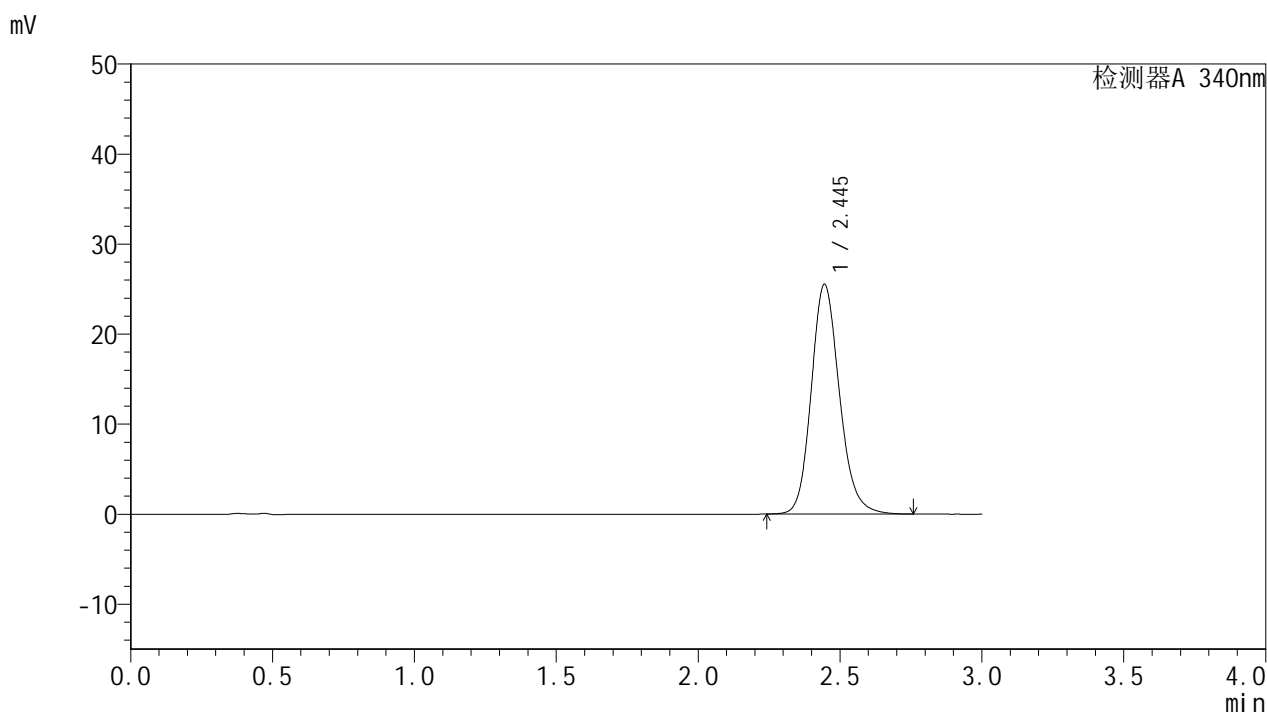
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	180486	100.000	26068	2984	1.162	--
总计		180486	100.000	26068			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-767-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 18:39:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:36:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

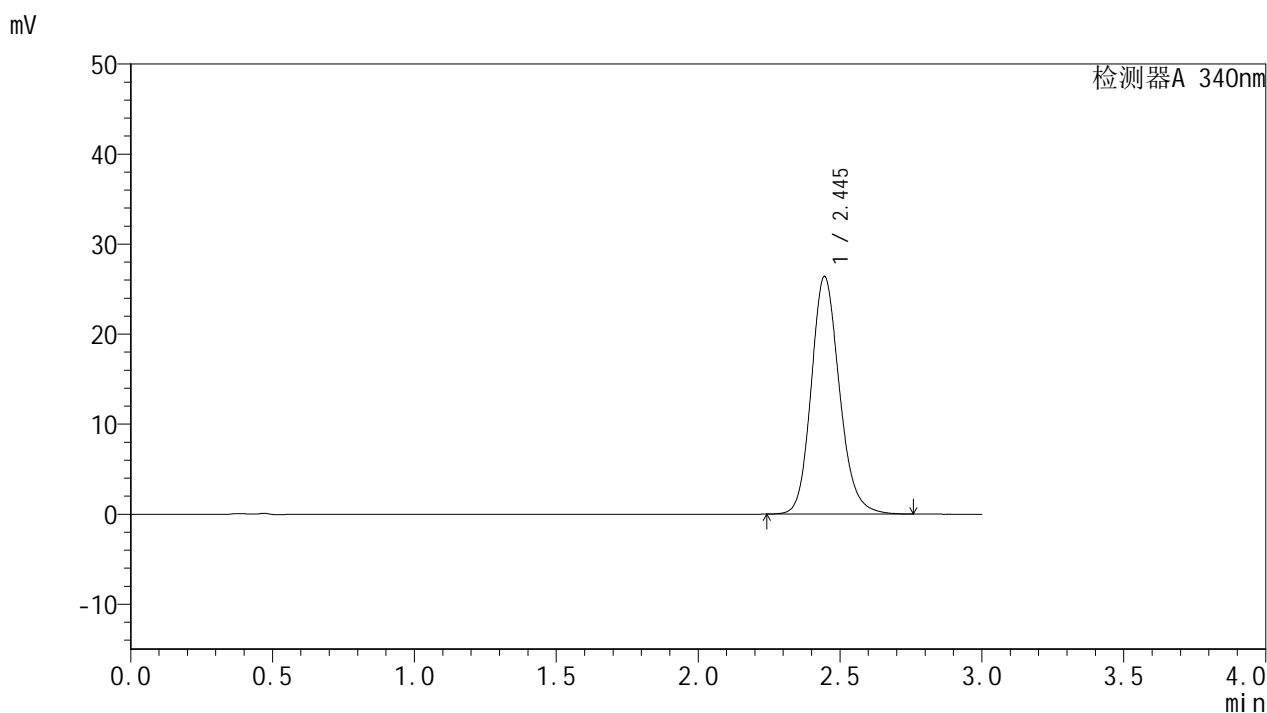
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	176509	100.000	25522	2991	1.161	--
总计		176509	100.000	25522			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-768-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/09/14 18:43:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:36:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

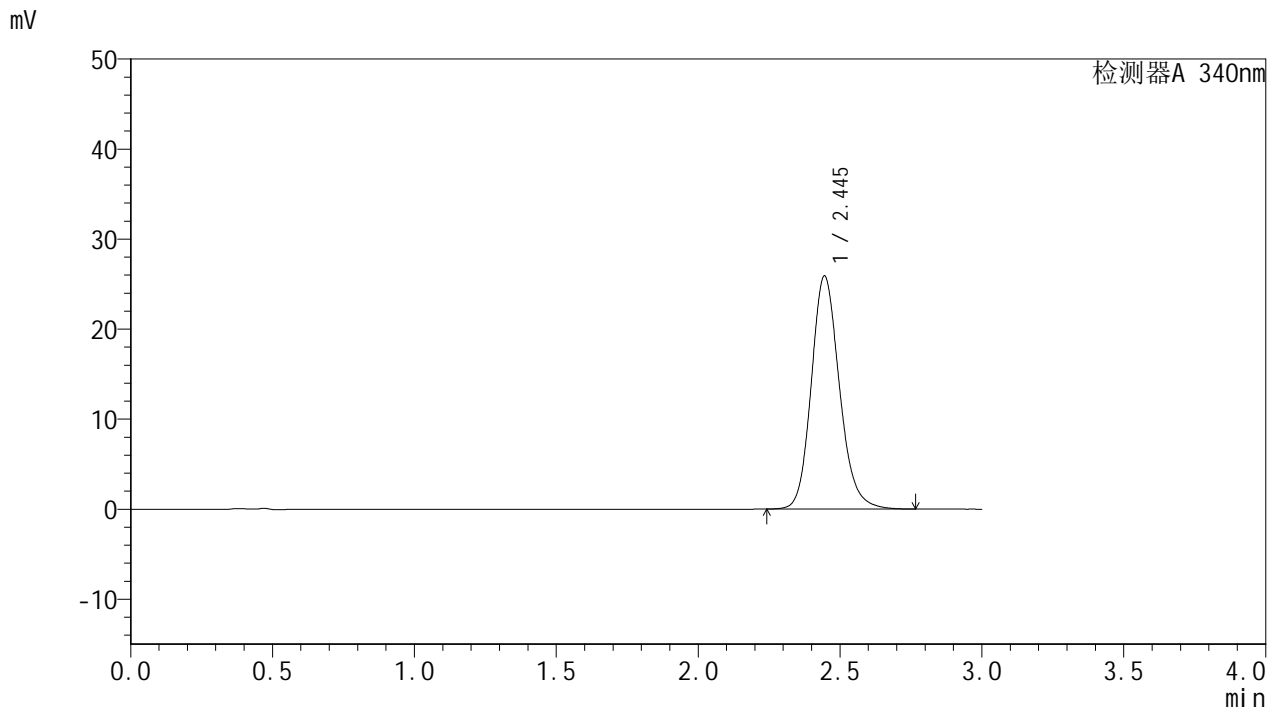
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	182645	100.000	26398	2986	1.161	--
总计		182645	100.000	26398			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-15/25-769-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 18:46:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:36:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

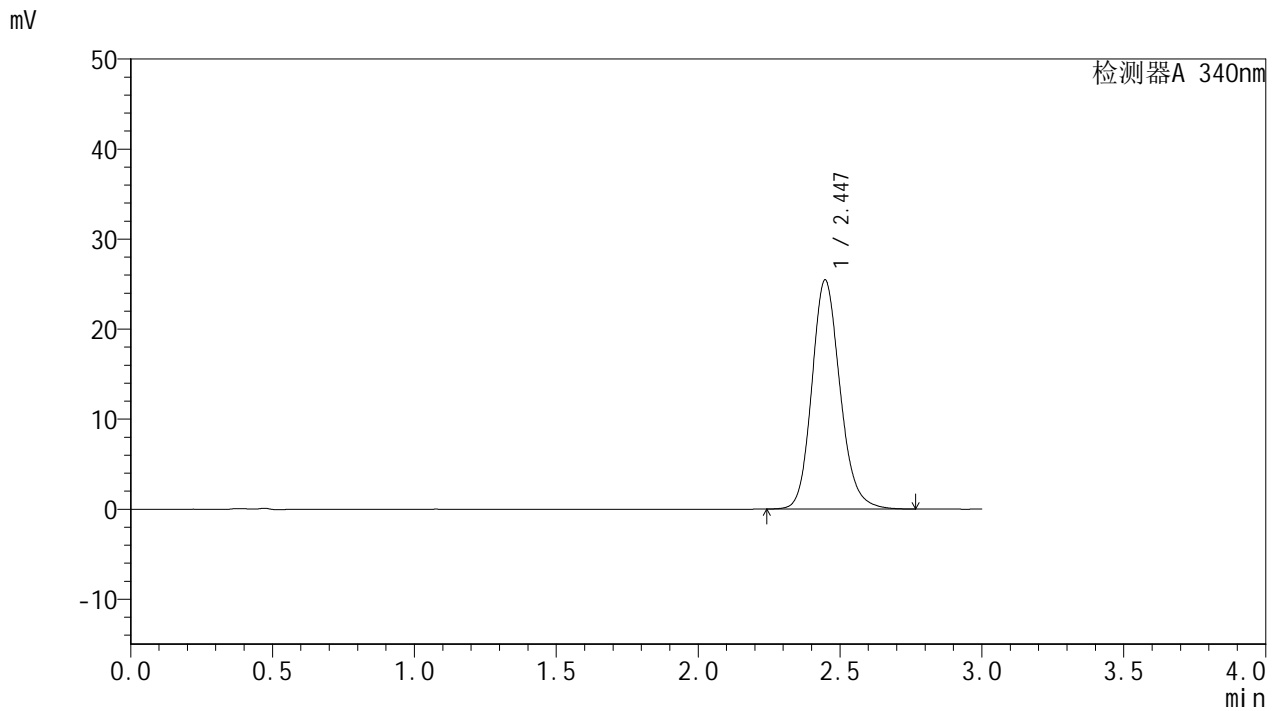
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	178863	100.000	25898	3003	1.162	--
总计		178863	100.000	25898			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-15/25-770-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 18:50:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:36:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

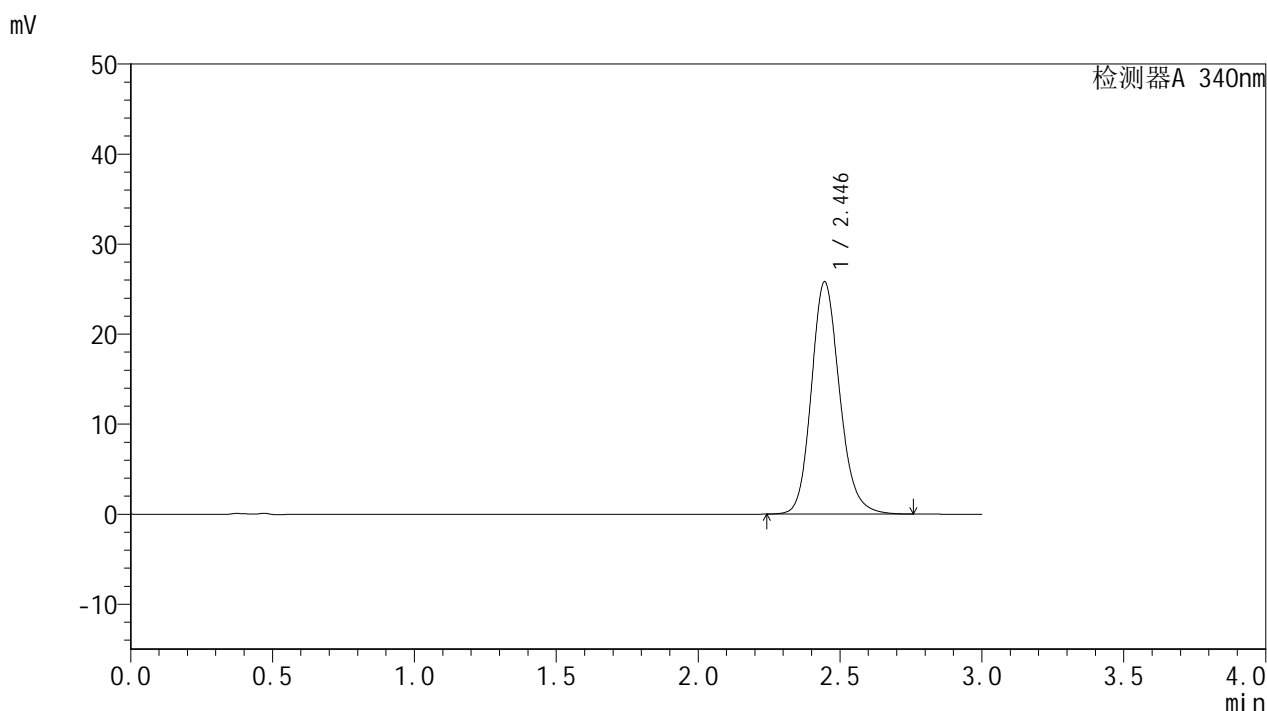
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	176208	100.000	25476	2995	1.160	--
总计		176208	100.000	25476			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-771-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-24h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 18:53:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:36:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

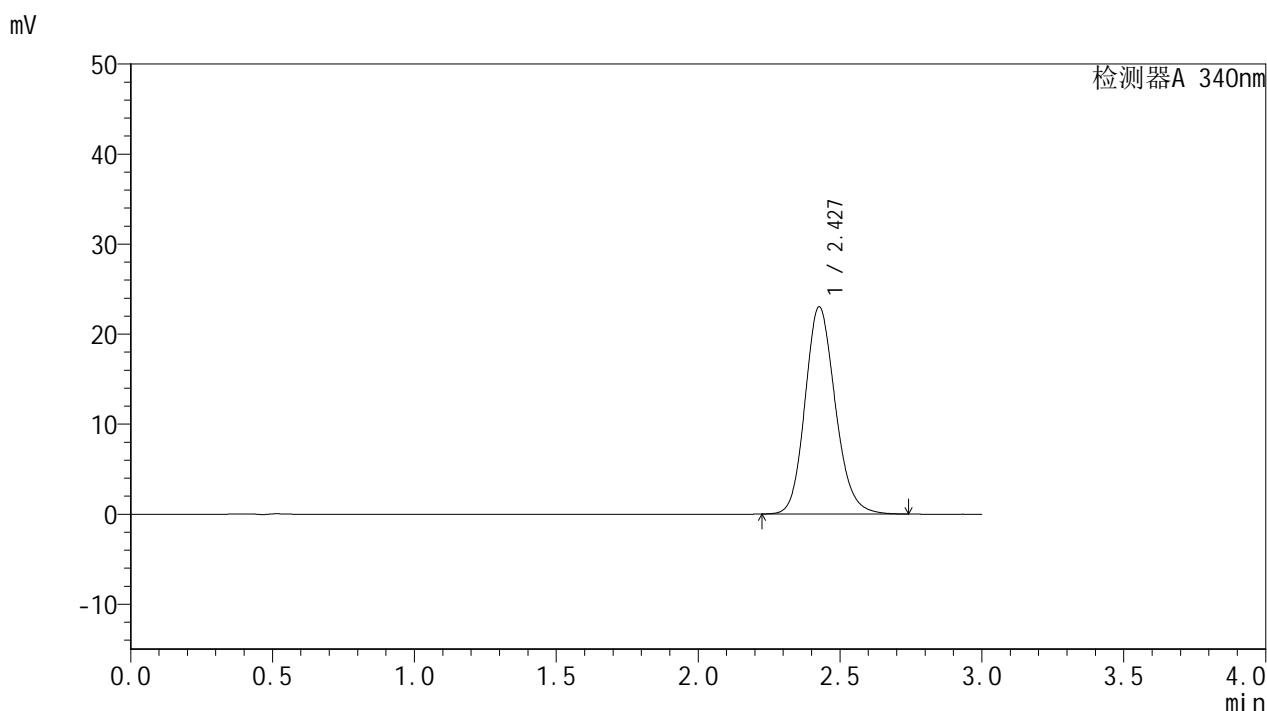
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	178583	100.000	25827	2992	1.160	--
总计		178583	100.000	25827			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-772-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 18:56:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:36:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

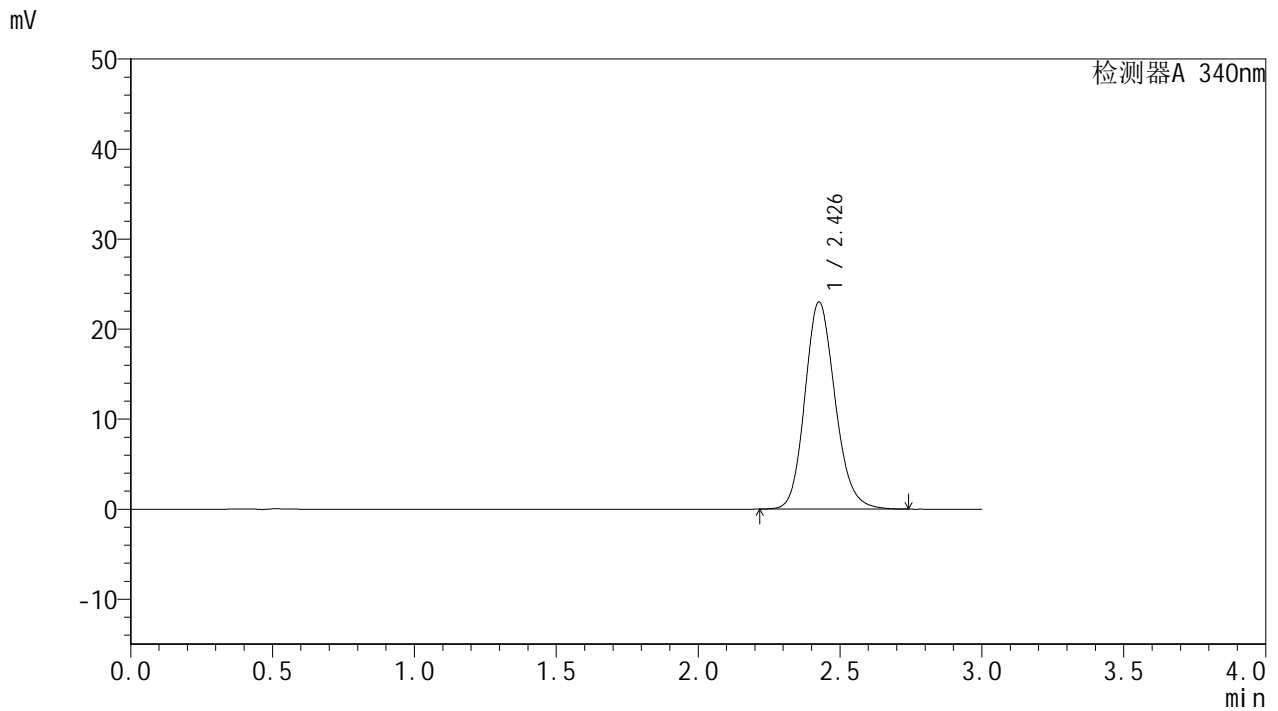
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	170648	100.000	22963	2535	1.158	--
总计		170648	100.000	22963			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-15/25-773-2 - zzp-24091001-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20240914-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/09/14 19:00:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/18 08:36:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	170642	100.000	22936	2534	1.158	--
总计		170642	100.000	22936			