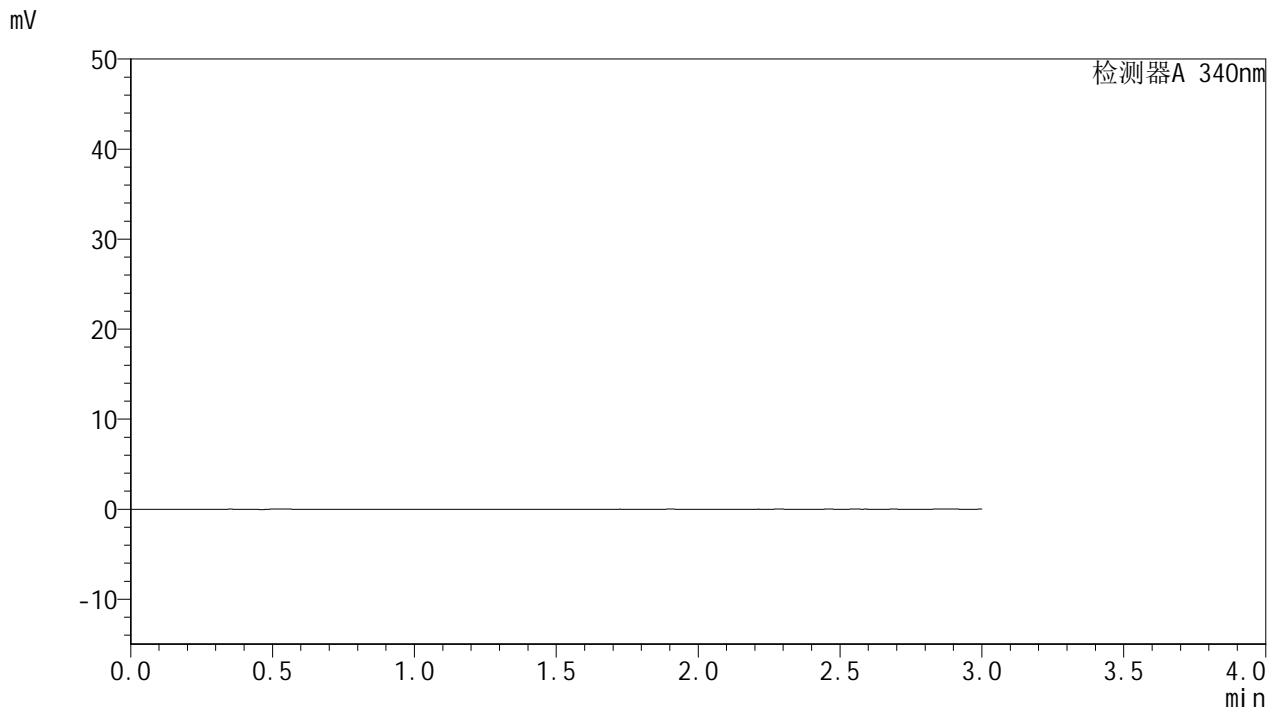


<样品信息>

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 - 0-43/27-179-3 - zzp-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-rj.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/11/30 12:34:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/02 10:15:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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							

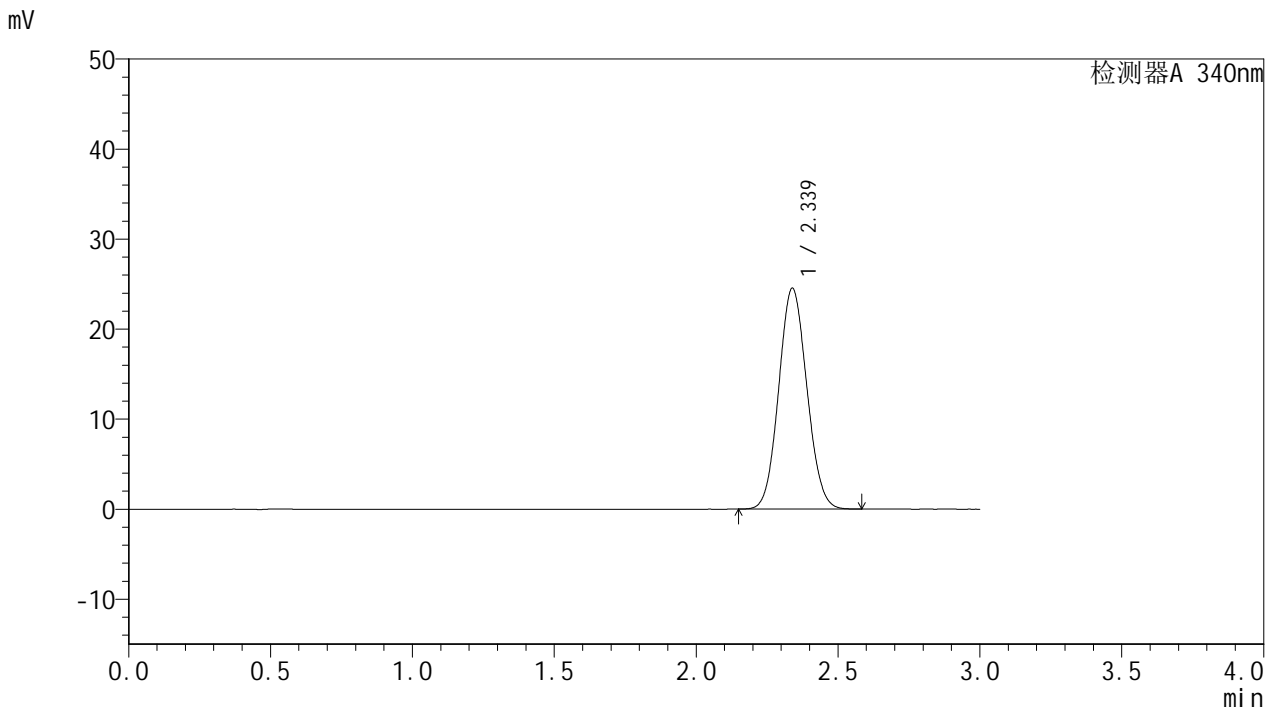


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-180-3 - zzp-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 12:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 10:15:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.339	169270	100.000	24543	2623	1.078	--
总计		169270	100.000	24543			

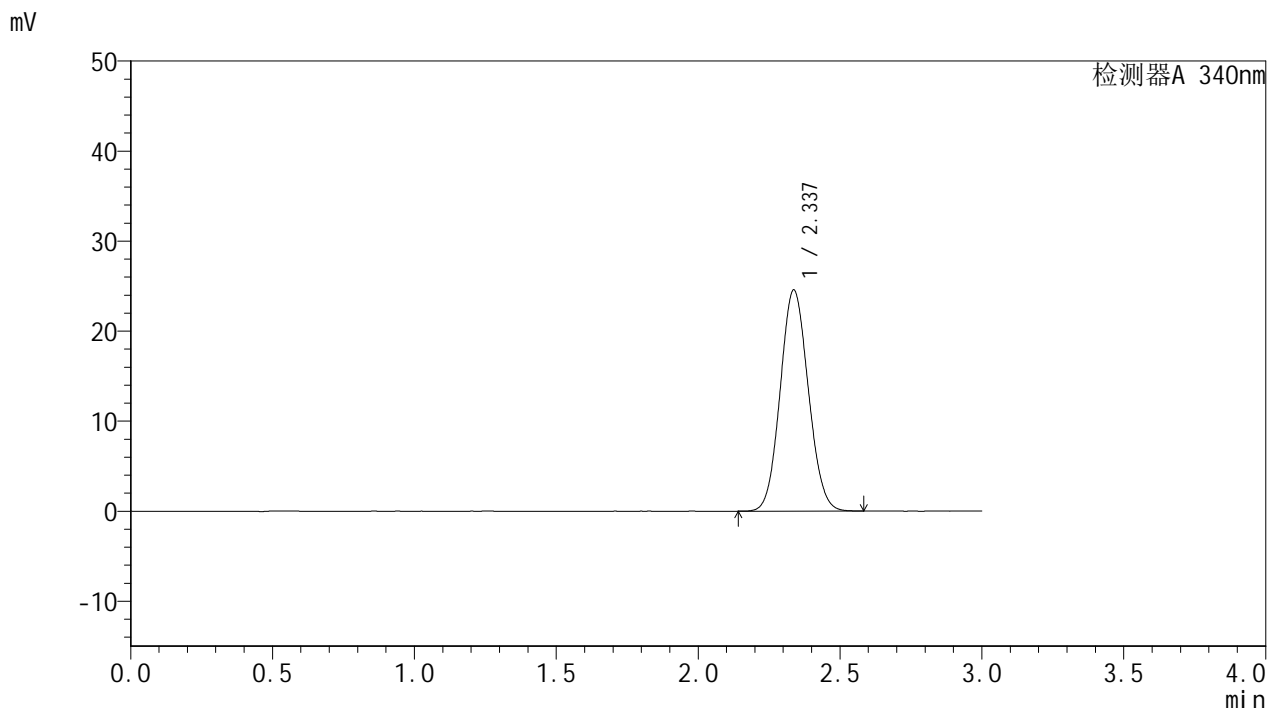


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-181-2 - zzp-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 12:41:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

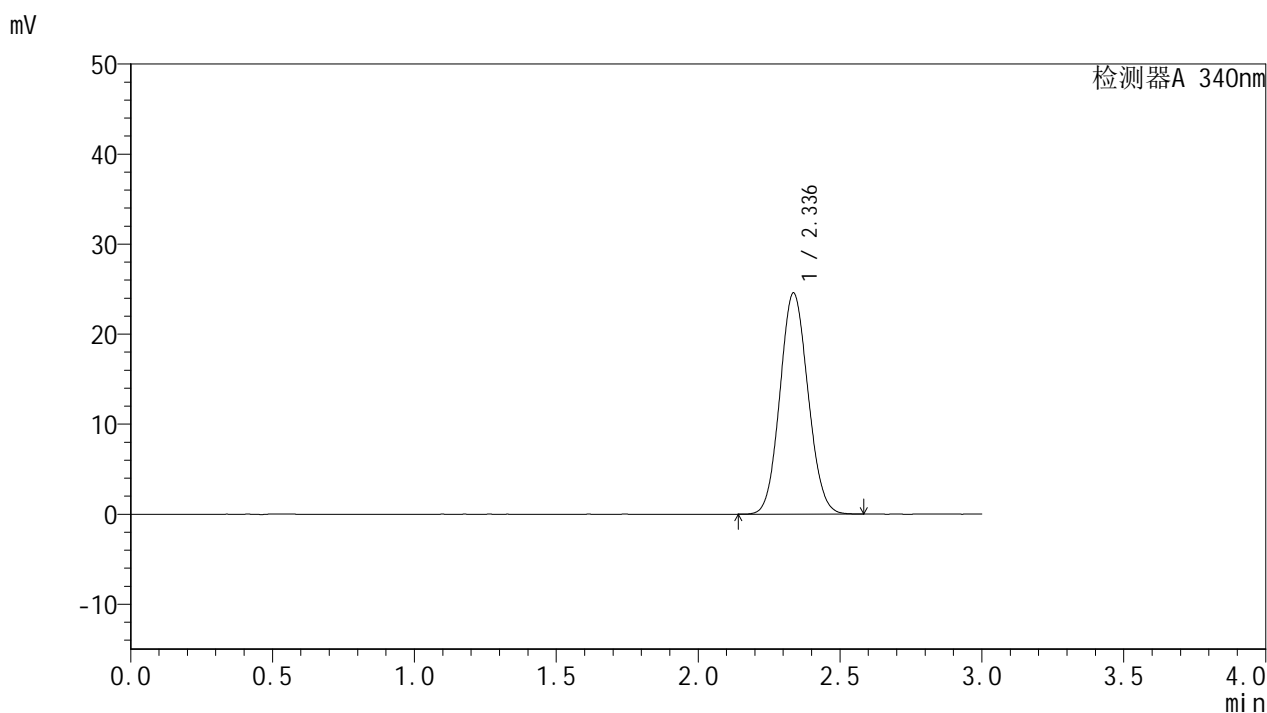
检测器A 340nm

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	2.337	169446	100.000	24573	2624	1.082	--
总计		169446	100.000	24573			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-182-2 - zzp-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/11/30 12:44:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.336	169324	100.000	24552	2625	1.084	--
总计		169324	100.000	24552			

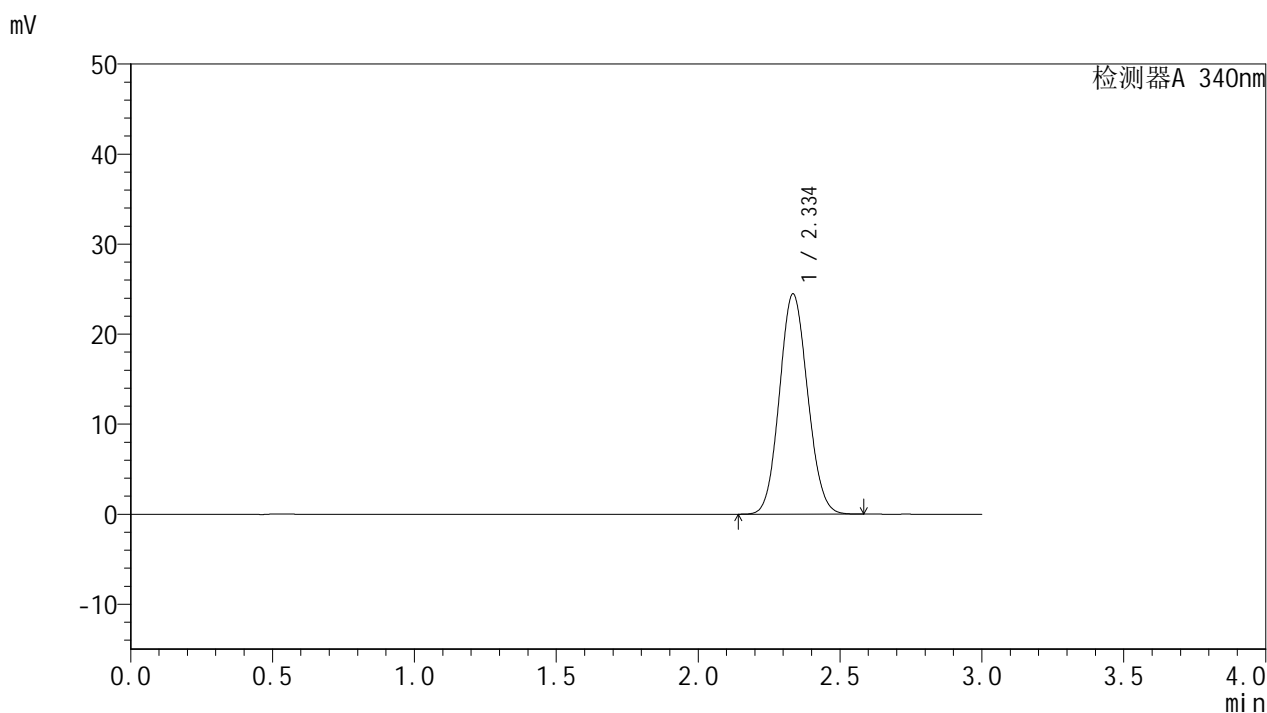


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-183-2 - zzp-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 12:48:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

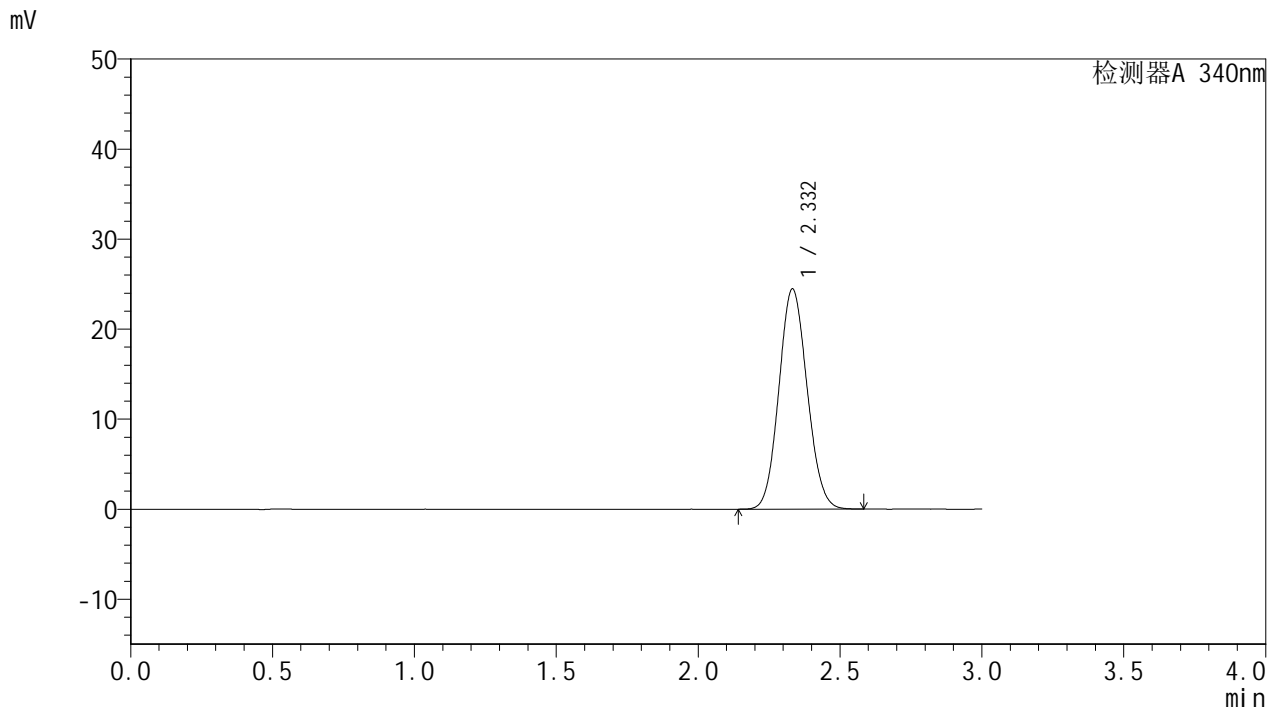
检测器A 340nm

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	2.334	169189	100.000	24395	2606	1.089	--
总计		169189	100.000	24395			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-184-2 - zzp-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/11/30 12:51:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.332	169295	100.000	24448	2598	1.092	--
总计		169295	100.000	24448			

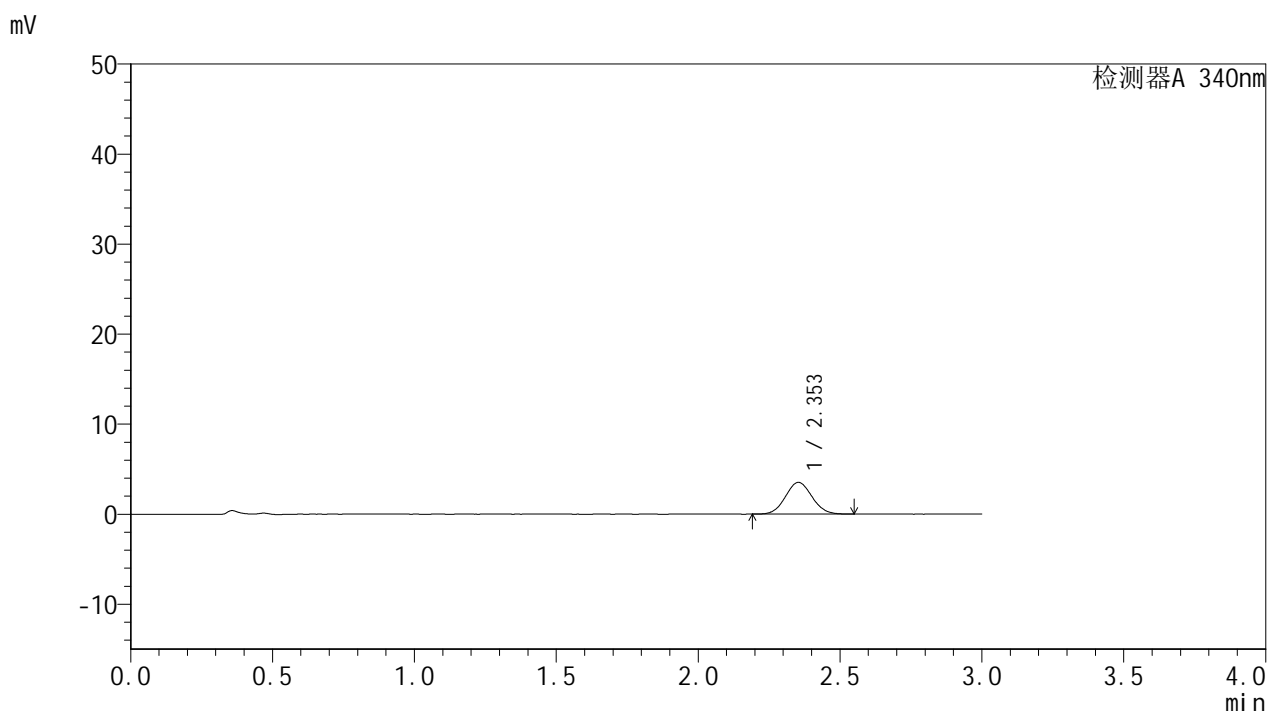


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-185-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 12:54:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.353	22881	100.000	3521	2995	1.064	--
总计		22881	100.000	3521			

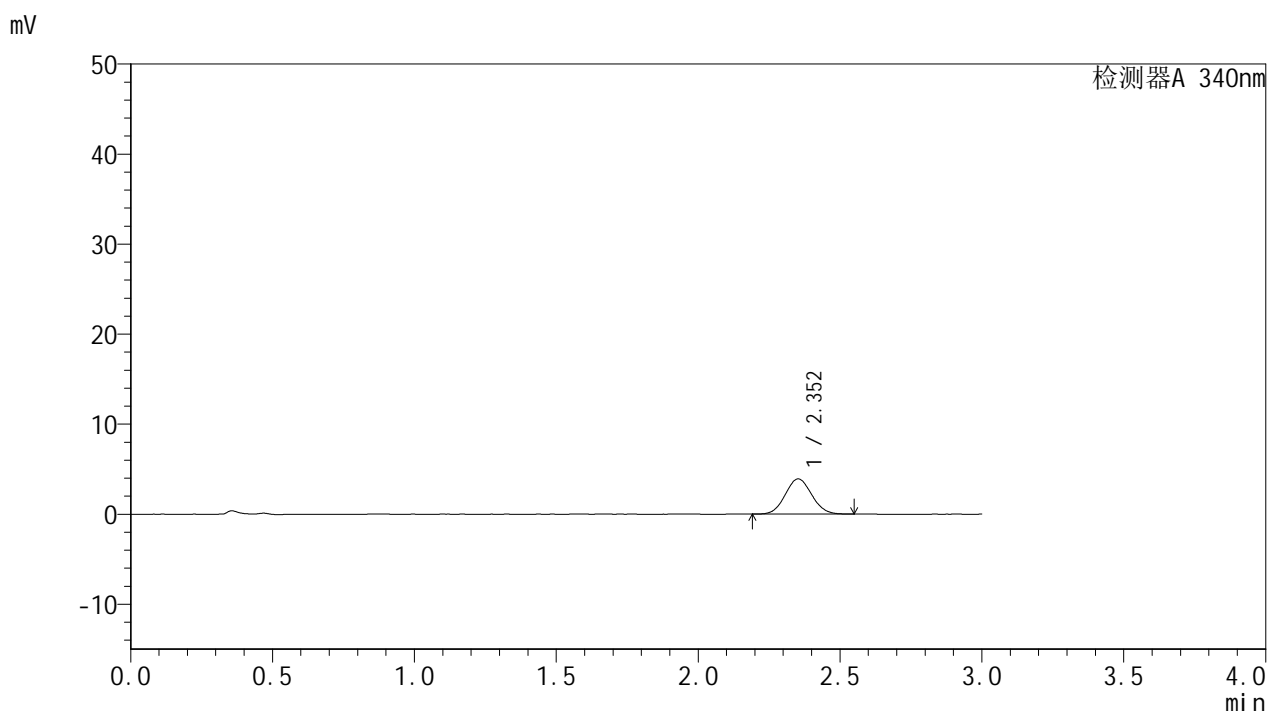


YMP-4103

<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 - 0-43/27-186-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 12:58:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

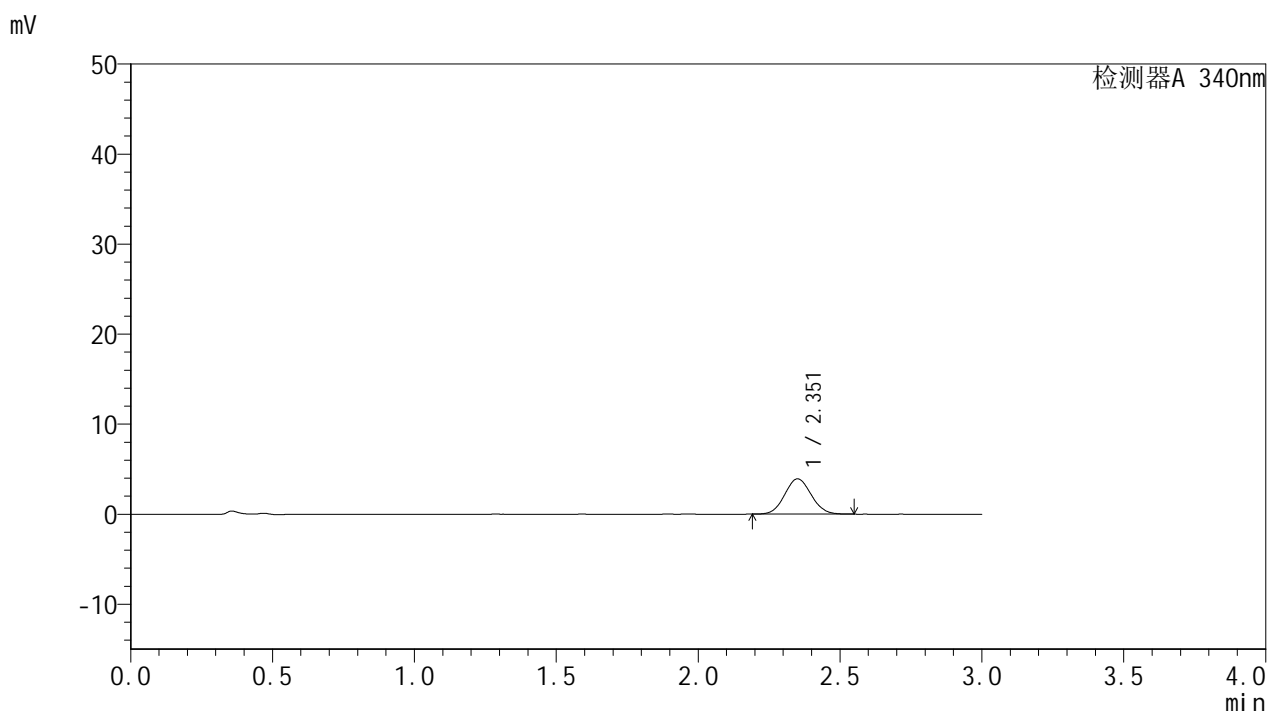
检测器A 340nm

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	2.352	25458	100.000	3909	2993	1.065	--
总计		25458	100.000	3909			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-187-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/11/30 13:01:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

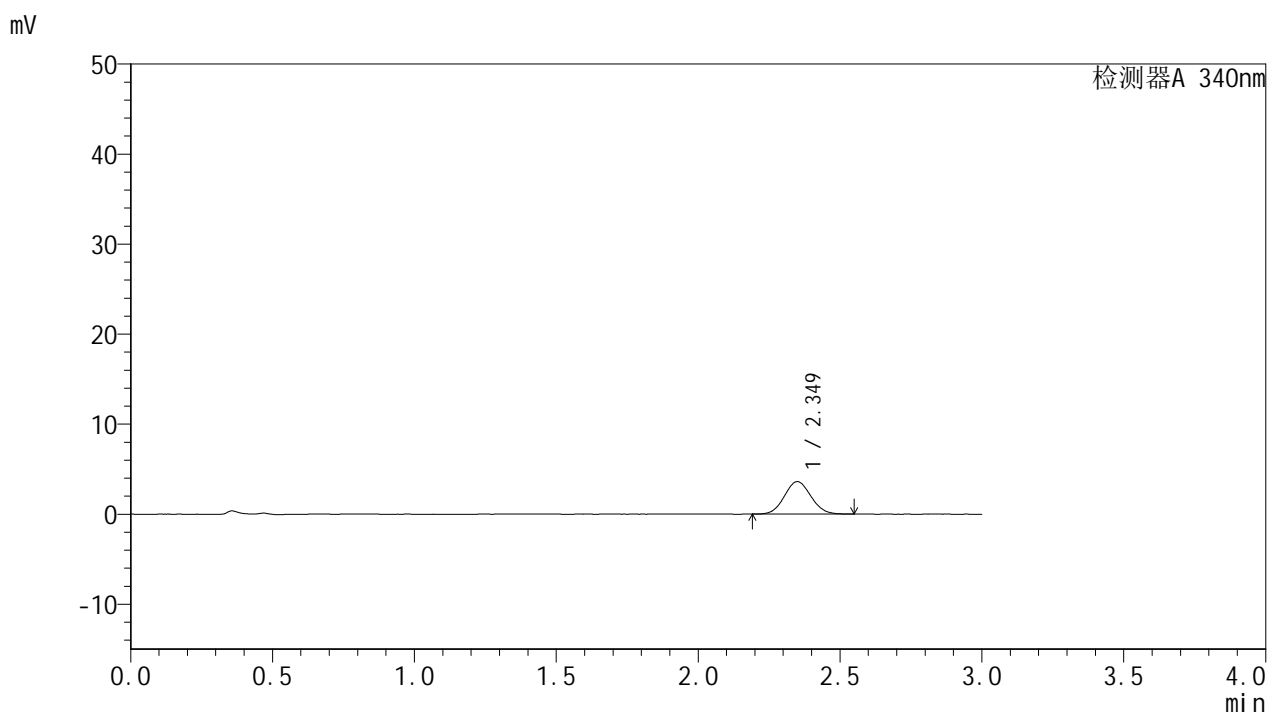
检测器A 340nm

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	2.351	25526	100.000	3908	2984	1.067	--
总计		25526	100.000	3908			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-188-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/11/30 13:04:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.349	23540	100.000	3608	2977	1.071	--
总计		23540	100.000	3608			

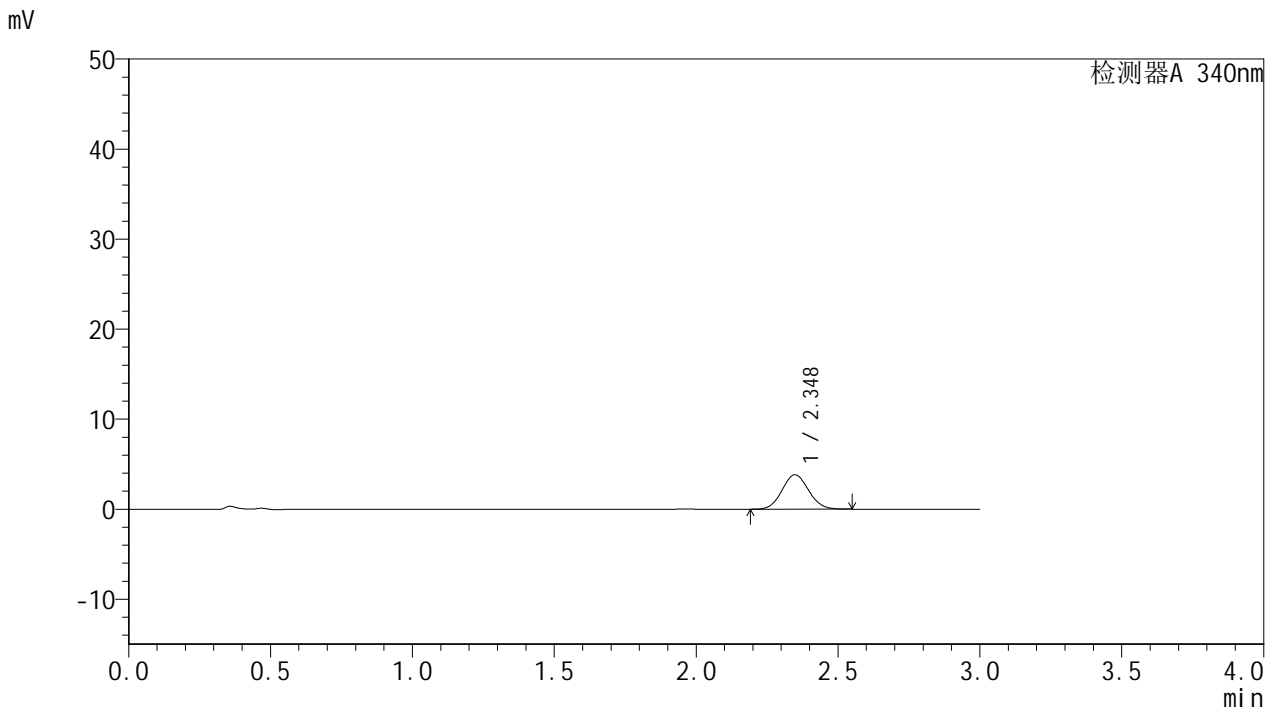


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-189-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 13:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.348	24870	100.000	3823	2983	1.071	--
总计		24870	100.000	3823			

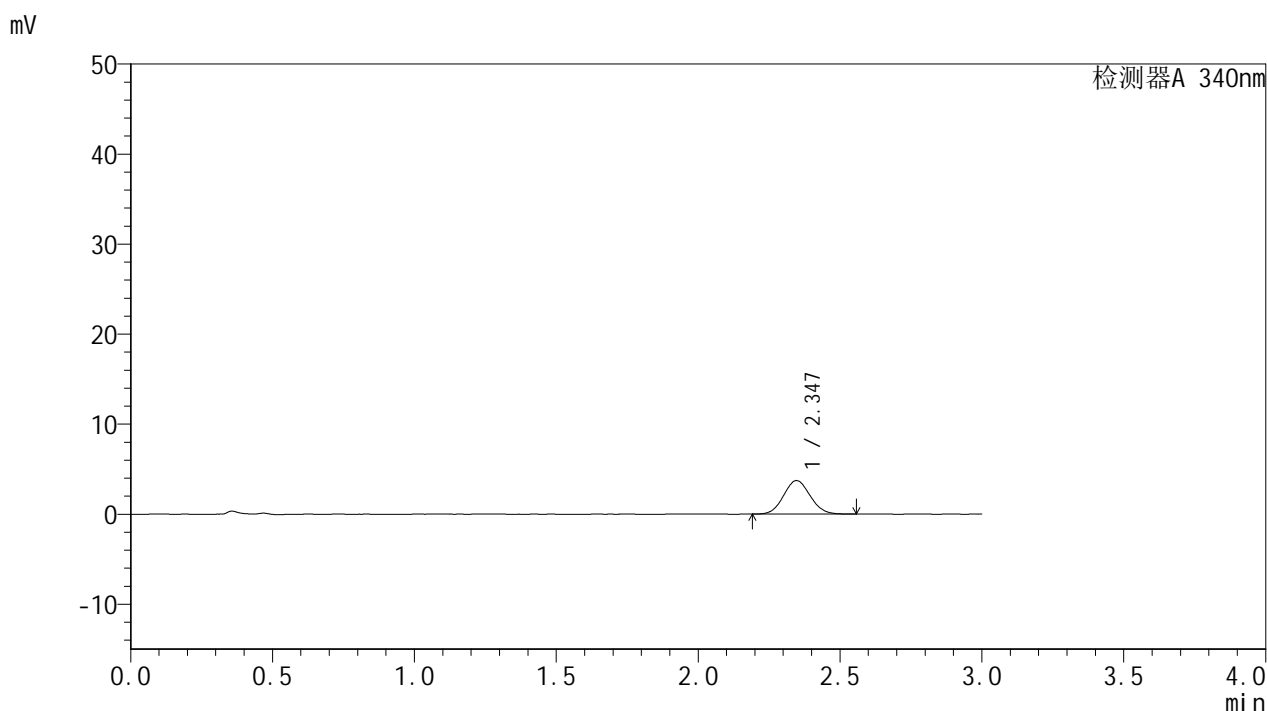


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-190-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 13:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

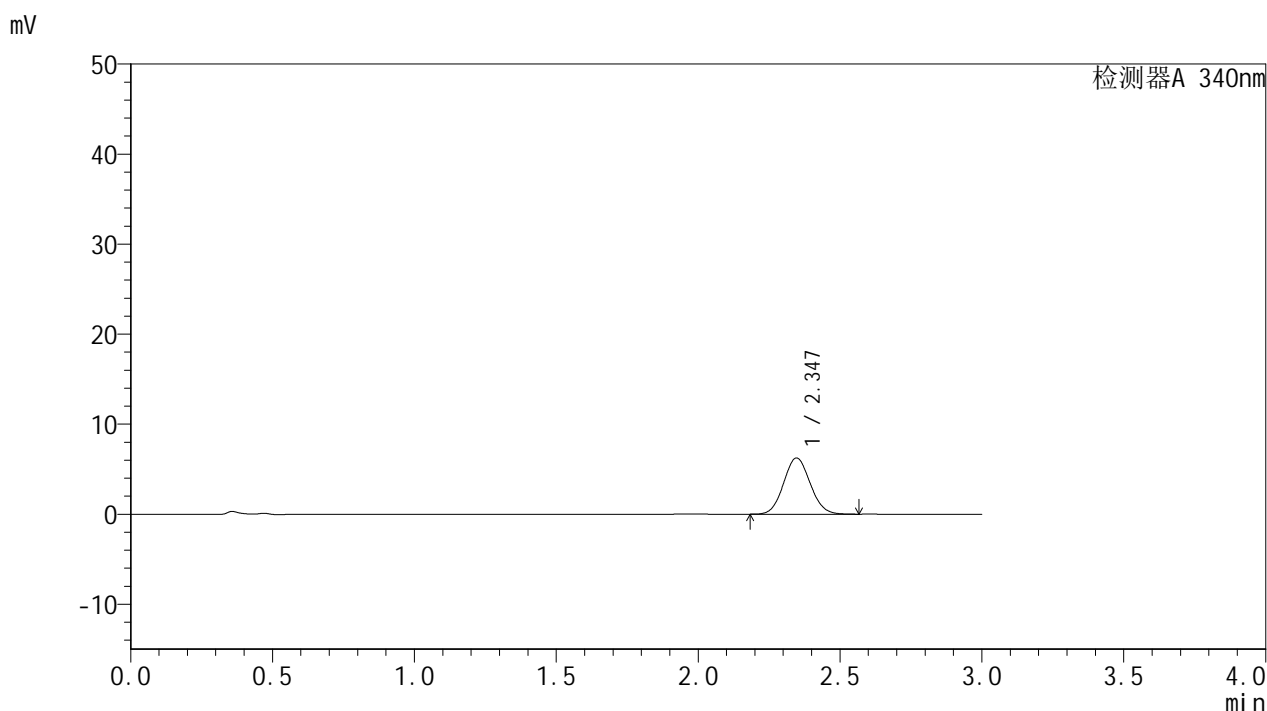
检测器A 340nm

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	2.347	24323	100.000	3727	2963	1.072	--
总计		24323	100.000	3727			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-191-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/11/30 13:14:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.347	40741	100.000	6248	2972	1.076	--
总计		40741	100.000	6248			

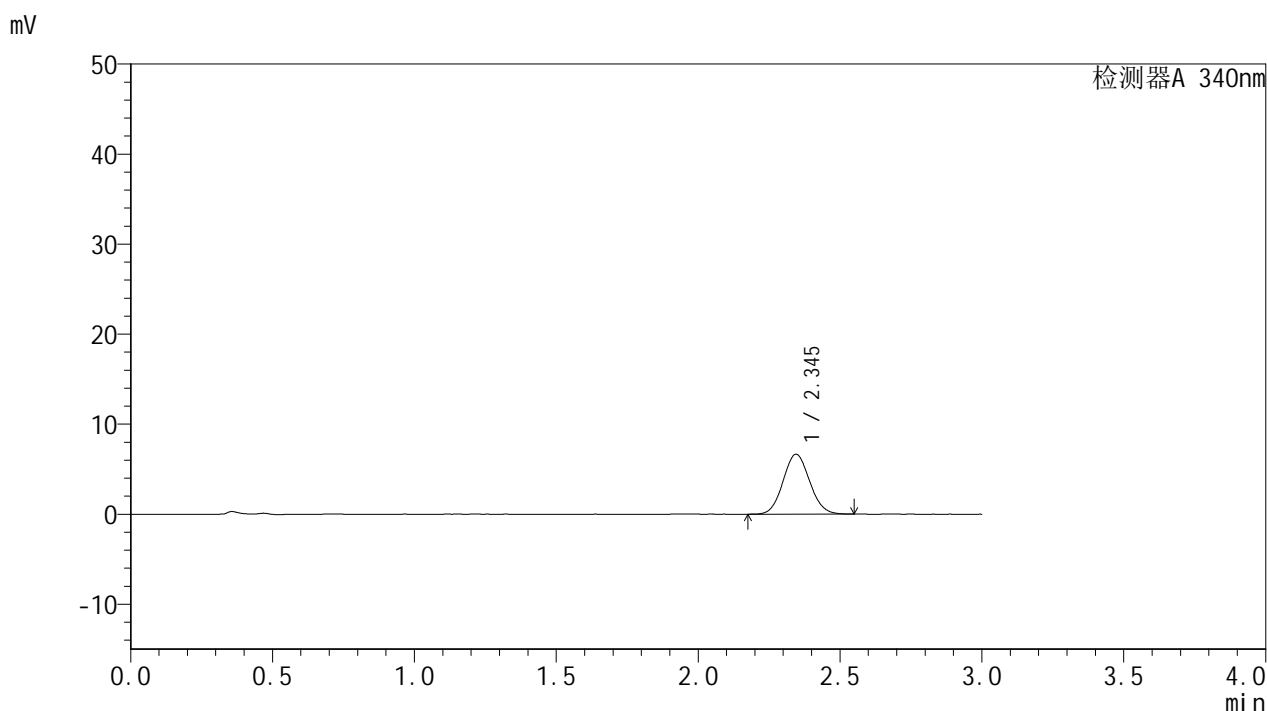


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-192-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 13:18:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

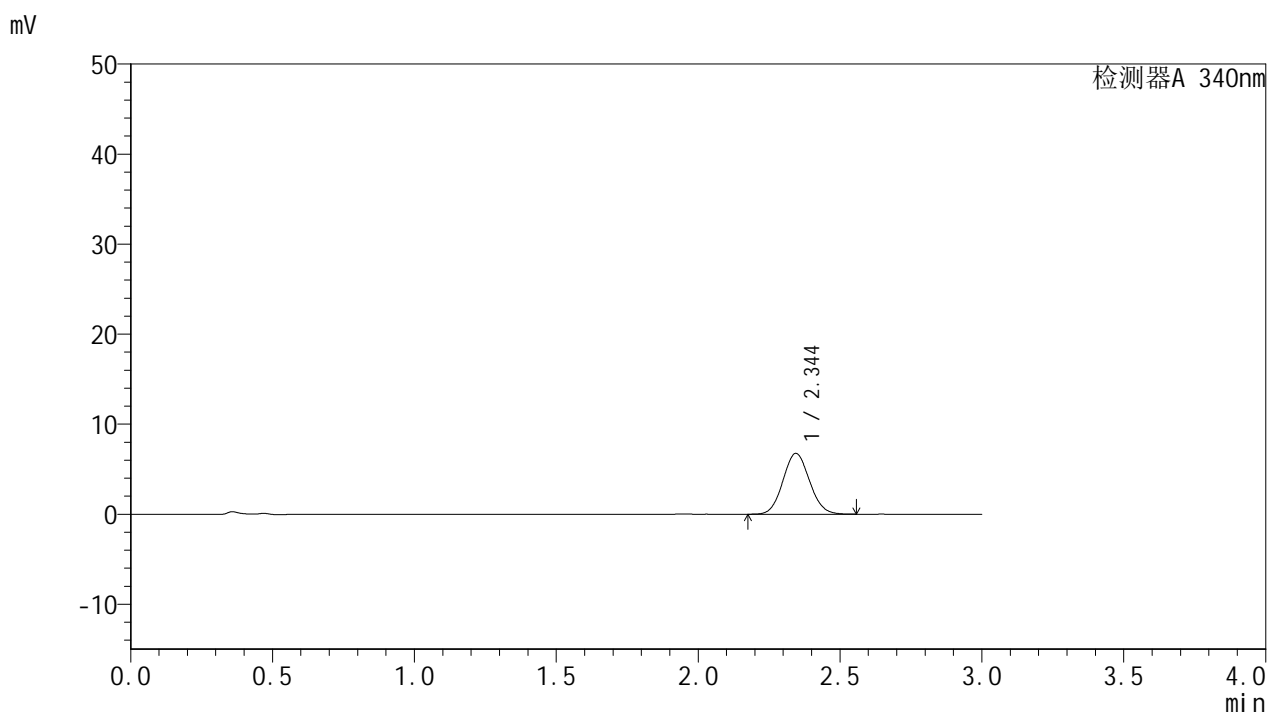
检测器A 340nm

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	2.345	43404	100.000	6648	2964	1.078	--
总计		43404	100.000	6648			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-193-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 13:21:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

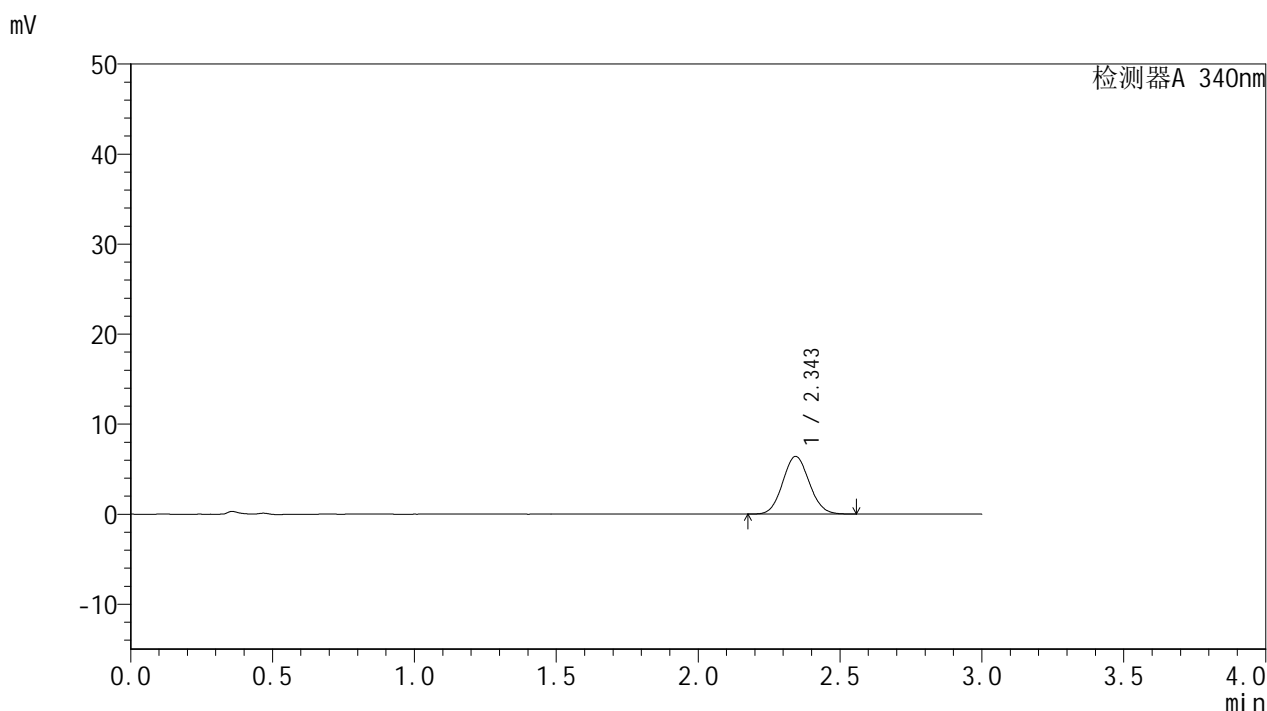
检测器A 340nm

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	2.344	44067	100.000	6748	2966	1.078	--
总计		44067	100.000	6748			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-194-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 13:25:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

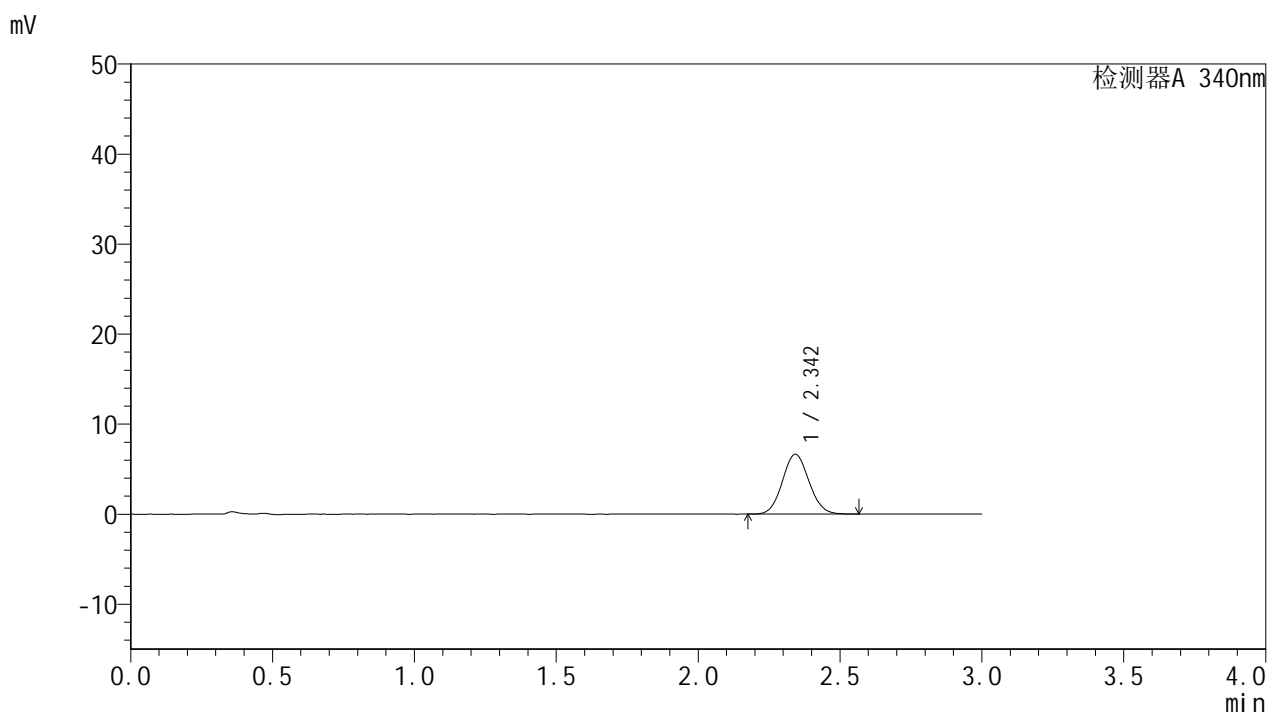
检测器A 340nm

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	2.343	41780	100.000	6396	2970	1.079	--
总计		41780	100.000	6396			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-195-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 13:28:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

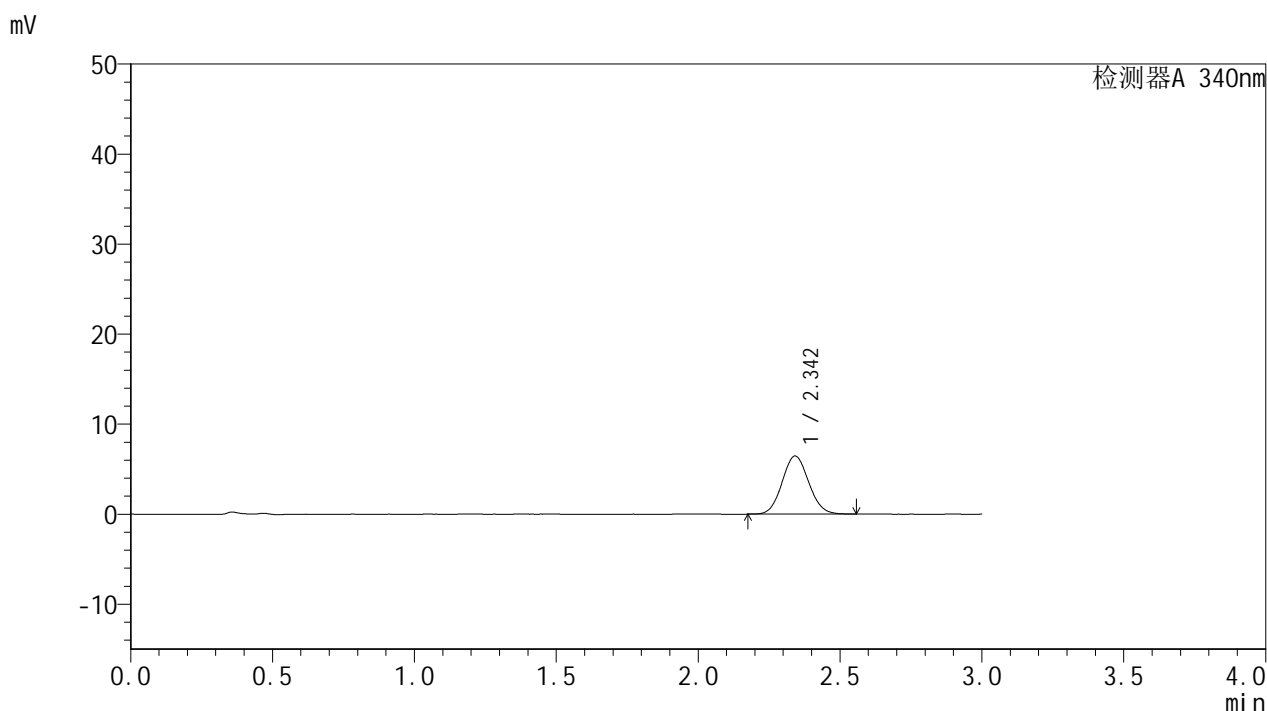
检测器A 340nm

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	2.342	43385	100.000	6624	2962	1.080	--
总计		43385	100.000	6624			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-196-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 13:31:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.342	42071	100.000	6444	2961	1.079	--
总计		42071	100.000	6444			

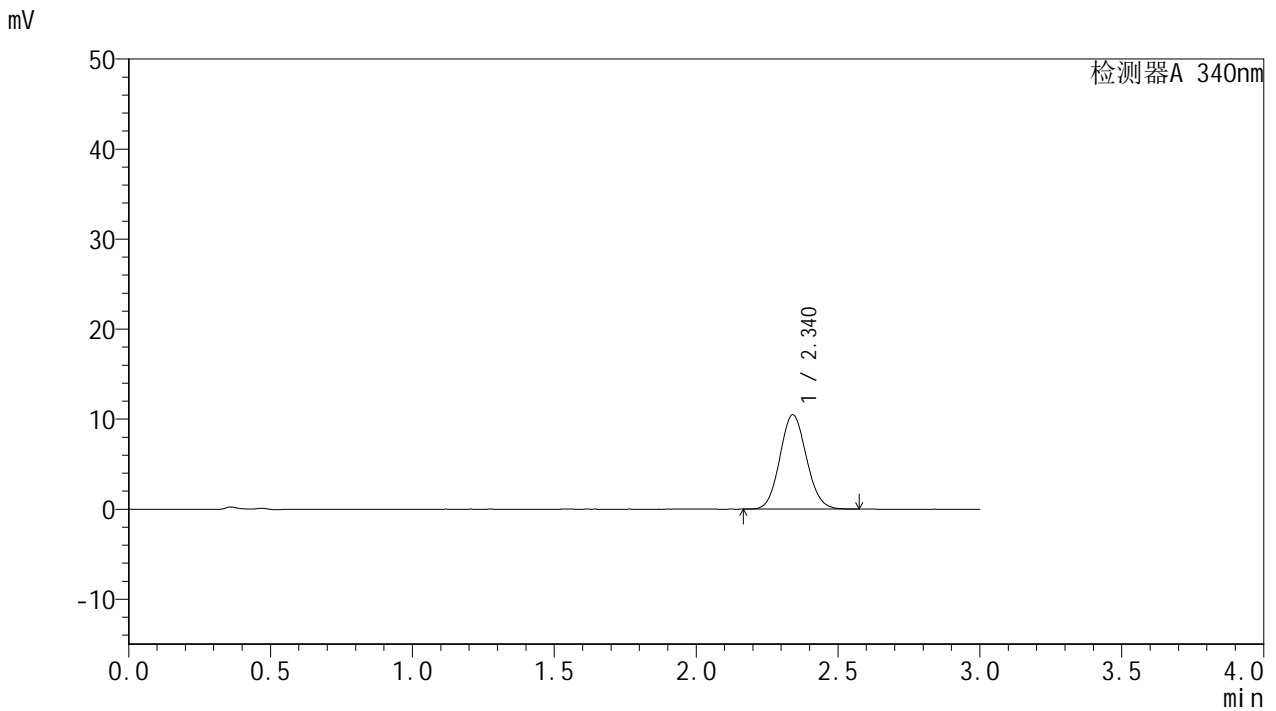


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-197-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 13:35:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

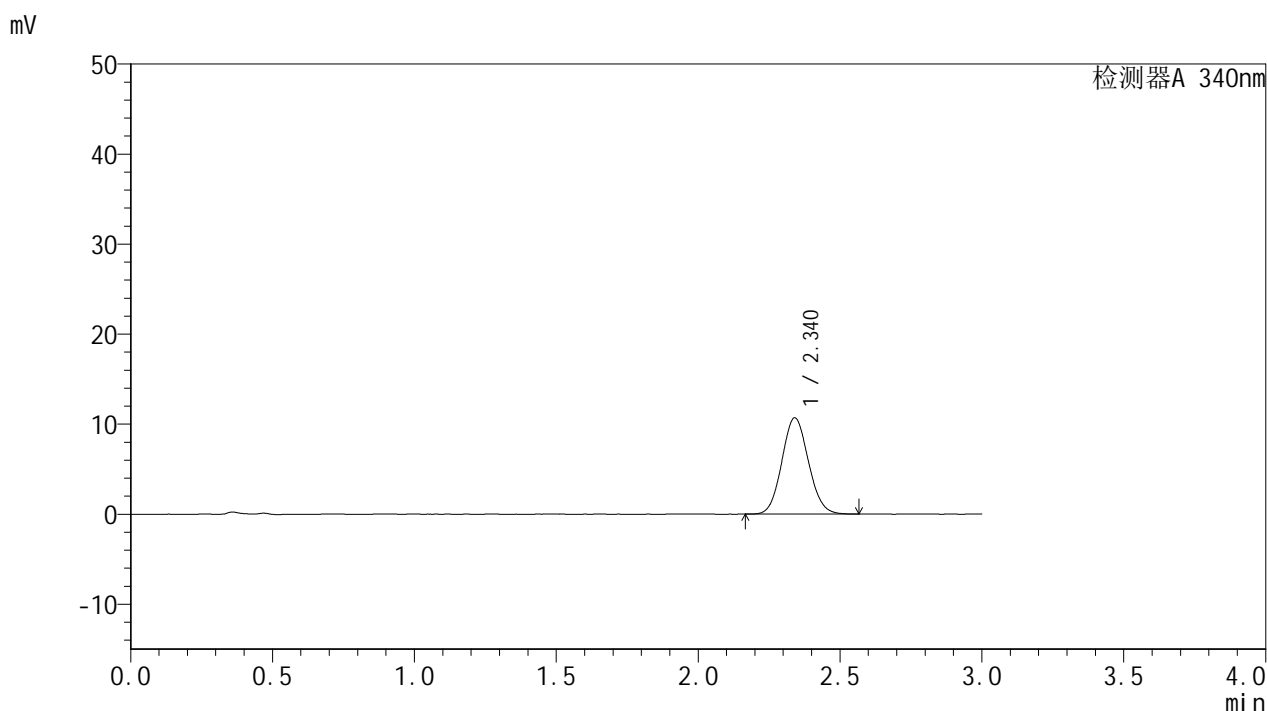
检测器A 340nm

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	2.340	68325	100.000	10474	2961	1.085	--
总计		68325	100.000	10474			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-198-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/11/30 13:38:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

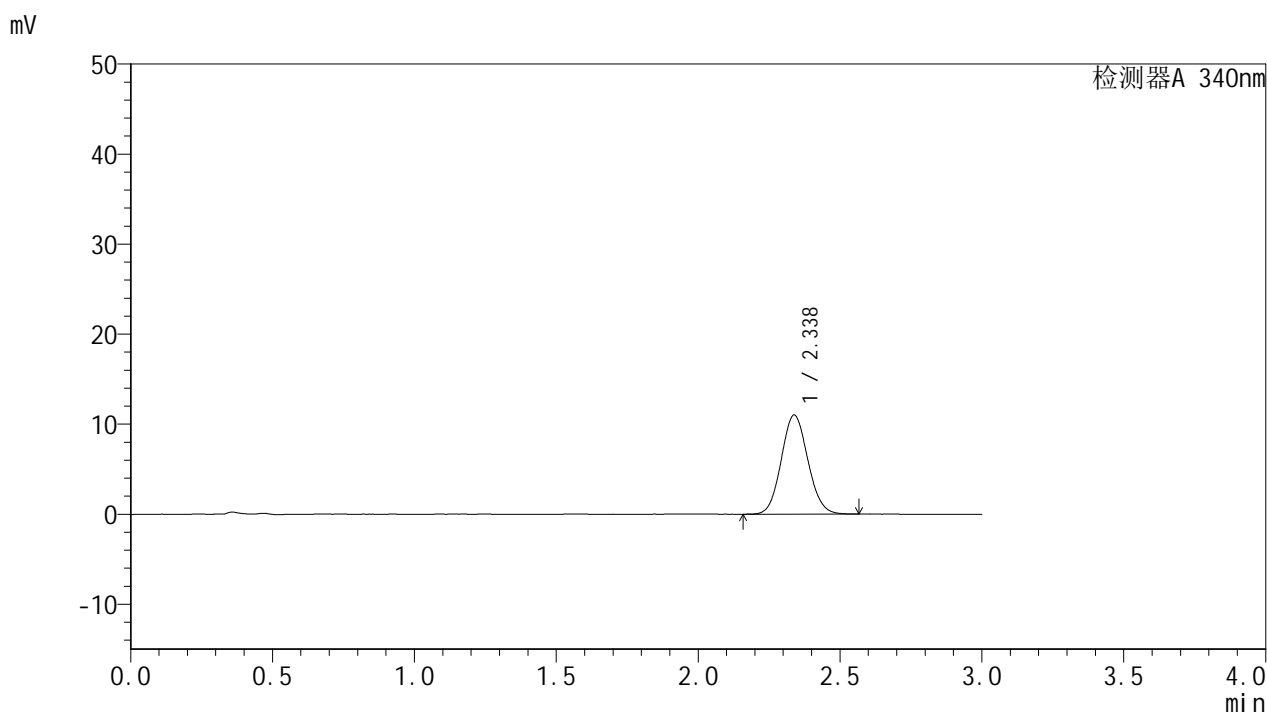
检测器A 340nm

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	2.340	69663	100.000	10690	2966	1.086	--
总计		69663	100.000	10690			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-199-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/11/30 13:41:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

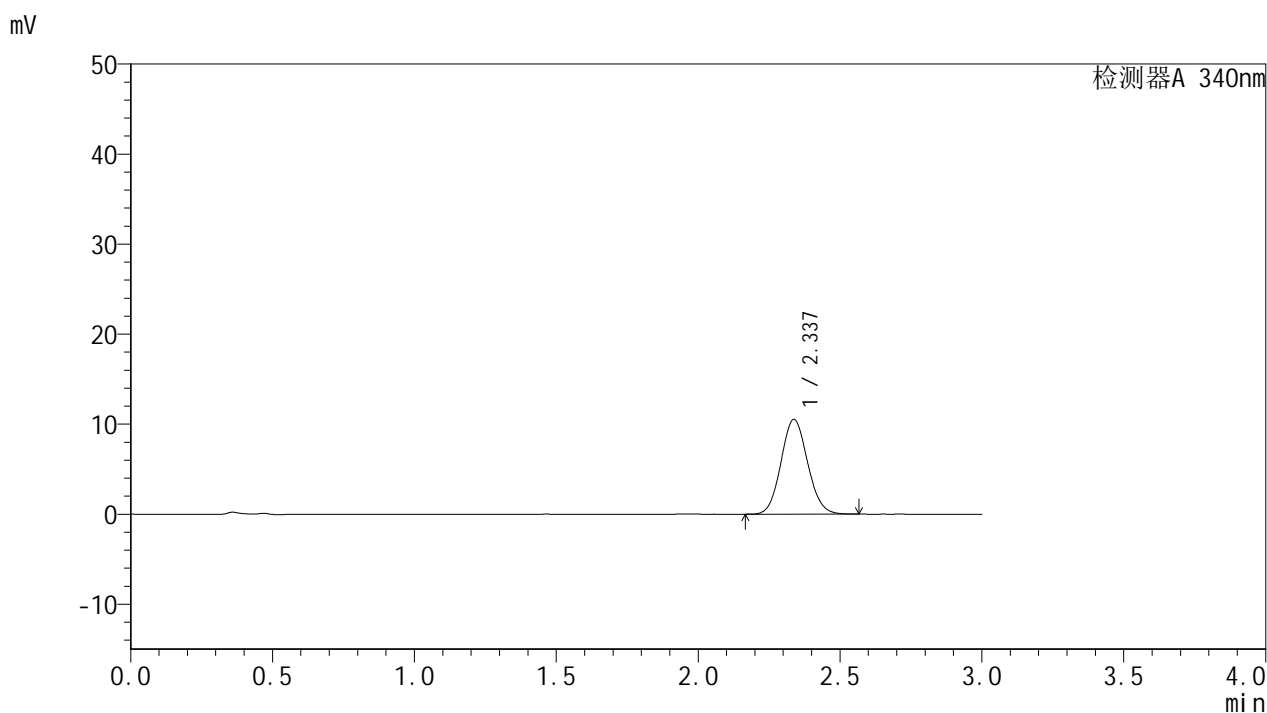
检测器A 340nm

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	2.338	71810	100.000	11017	2958	1.087	--
总计		71810	100.000	11017			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-200-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 13:45:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.337	68619	100.000	10534	2959	1.088	--
总计		68619	100.000	10534			

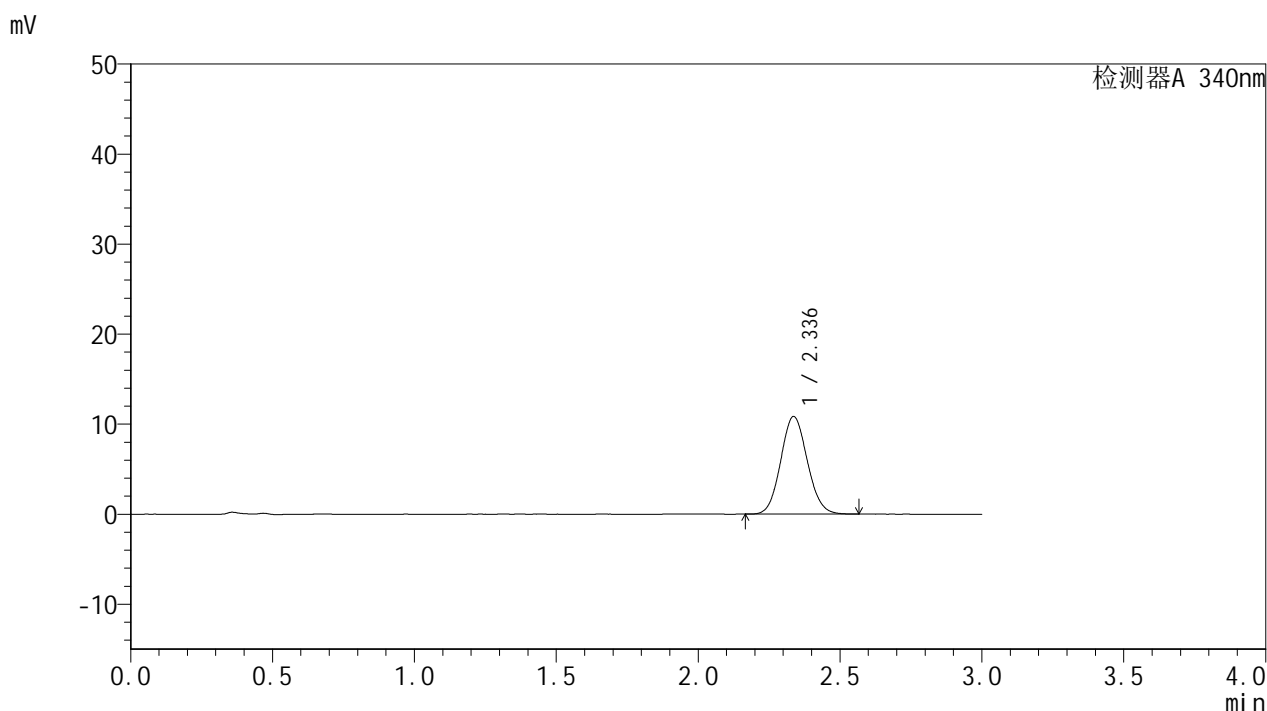


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-201-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 13:48:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:16:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.336	70766	100.000	10849	2957	1.088	--
总计		70766	100.000	10849			

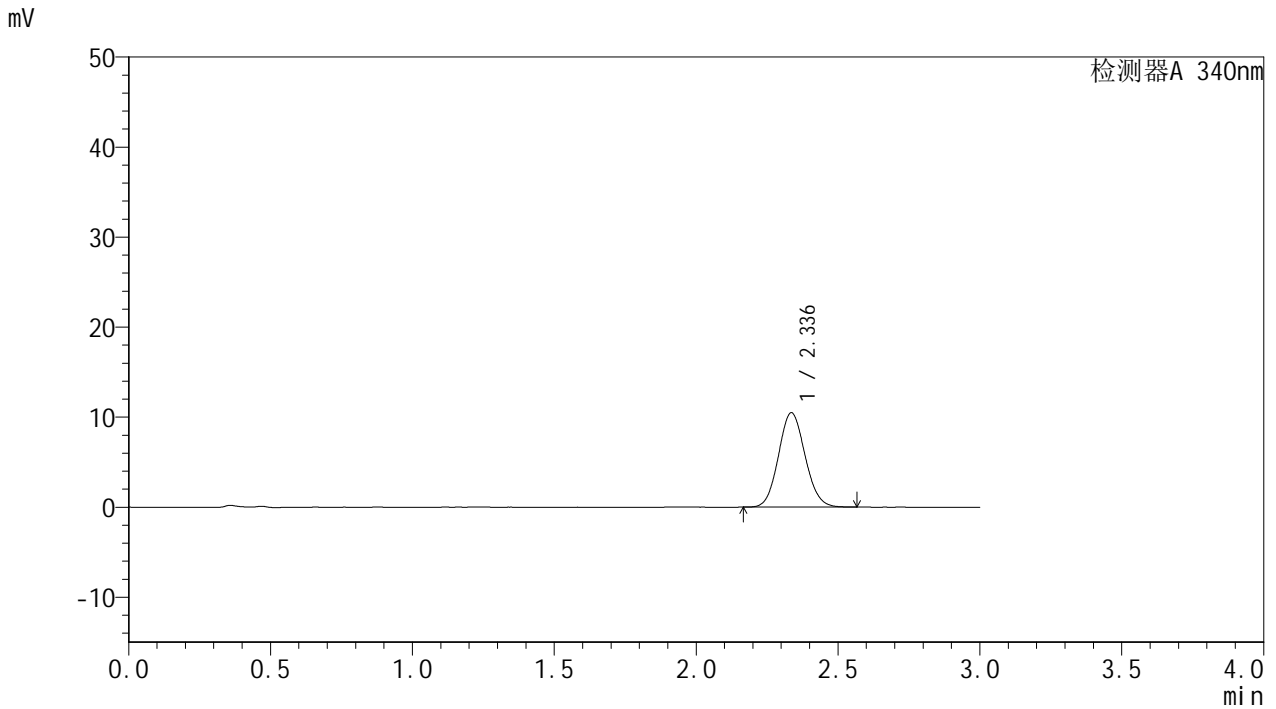


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-202-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 13:51:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.336	68340	100.000	10478	2959	1.088	--
总计		68340	100.000	10478			

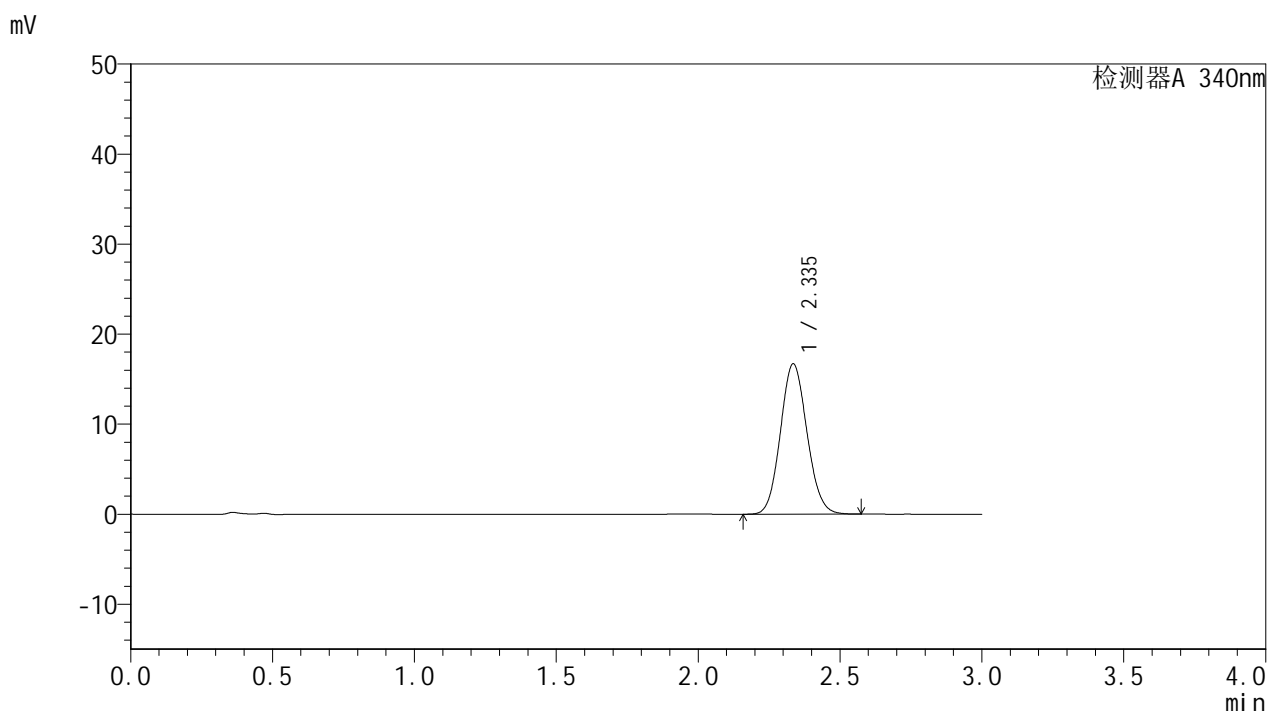


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-203-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 13:55:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

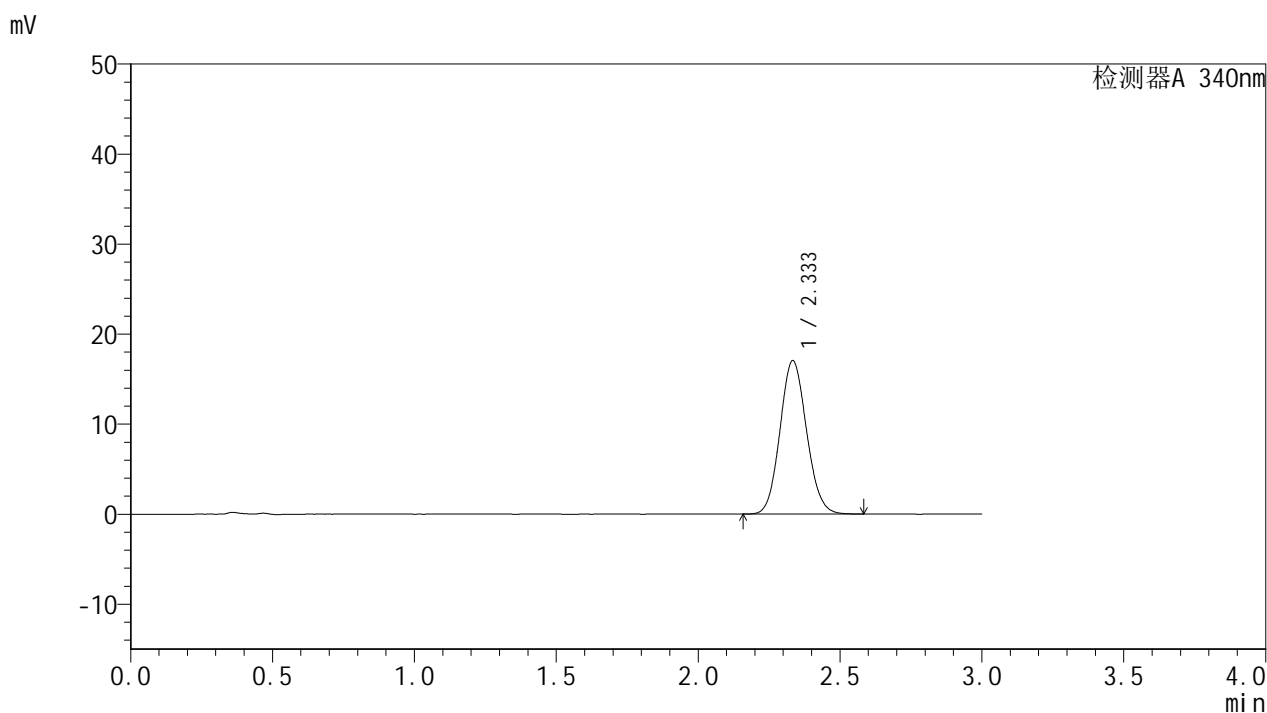
检测器A 340nm

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	2.335	108729	100.000	16663	2960	1.095	--
总计		108729	100.000	16663			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-204-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 13:58:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

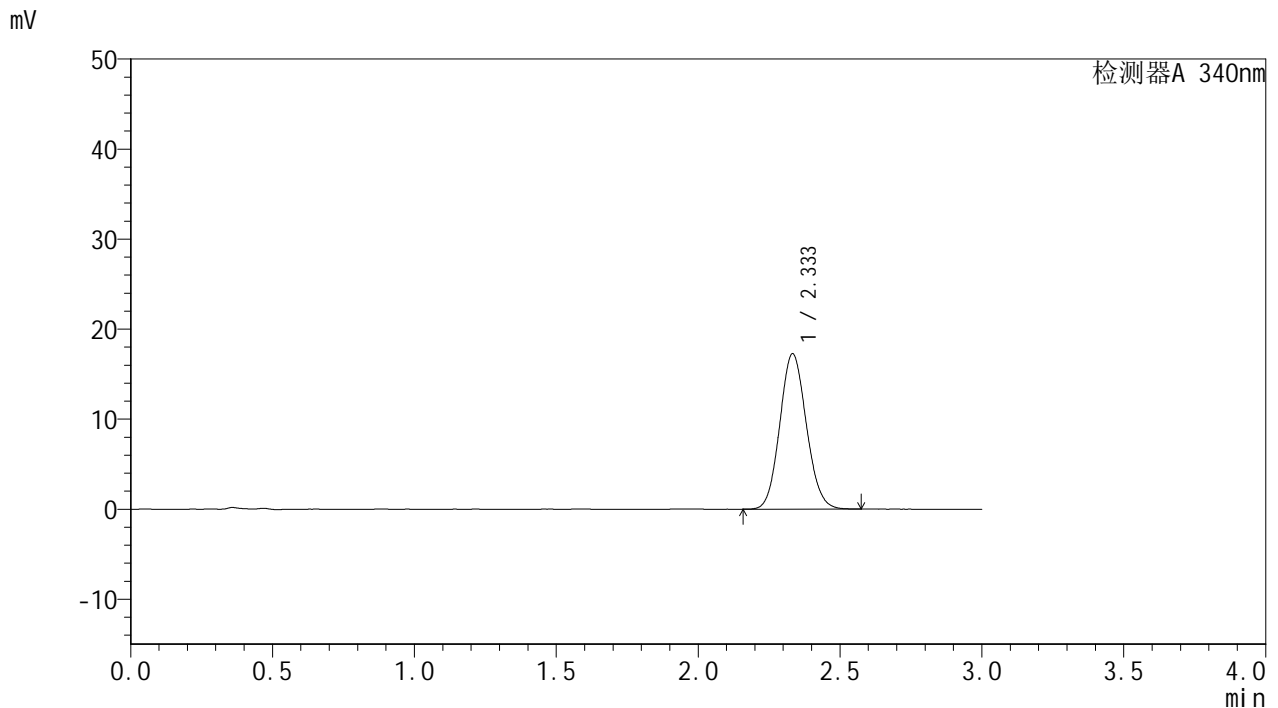
检测器A 340nm

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	2.333	111143	100.000	17005	2957	1.098	--
总计		111143	100.000	17005			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-205-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 14:02:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.333	112511	100.000	17242	2952	1.097	--
总计		112511	100.000	17242			

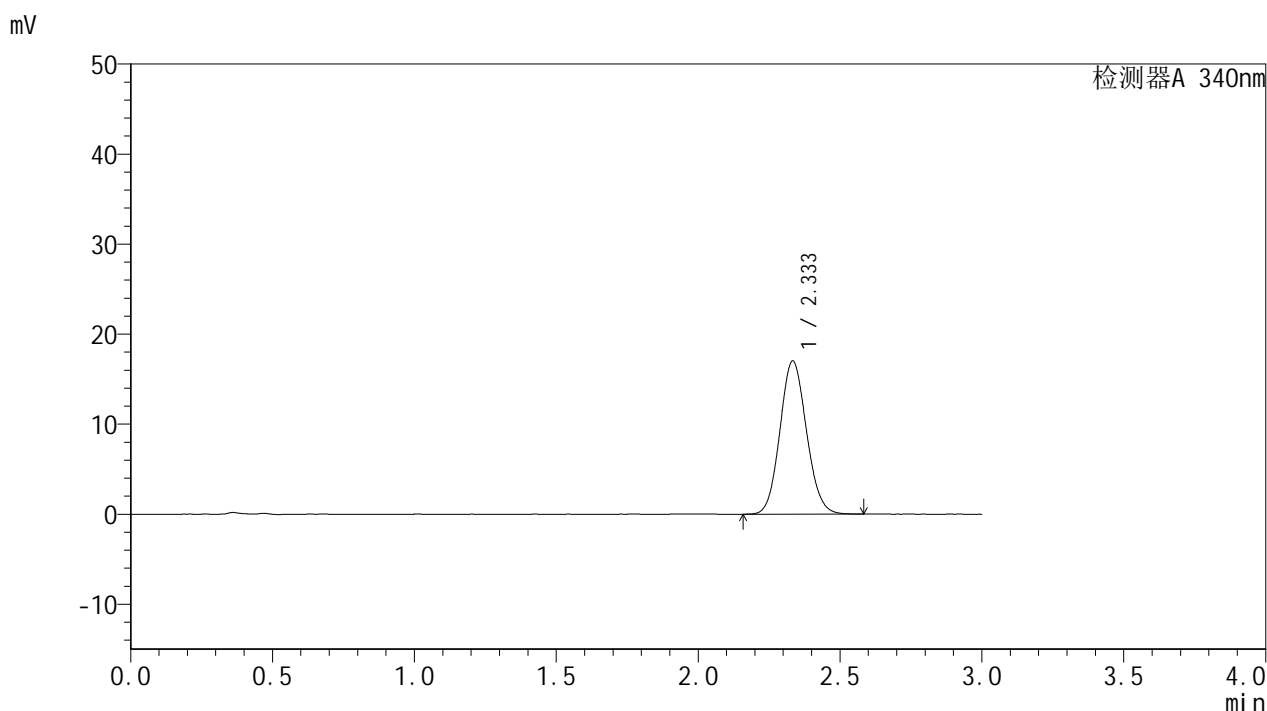


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-206-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 14:05:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.333	110781	100.000	16980	2964	1.097	--
总计		110781	100.000	16980			

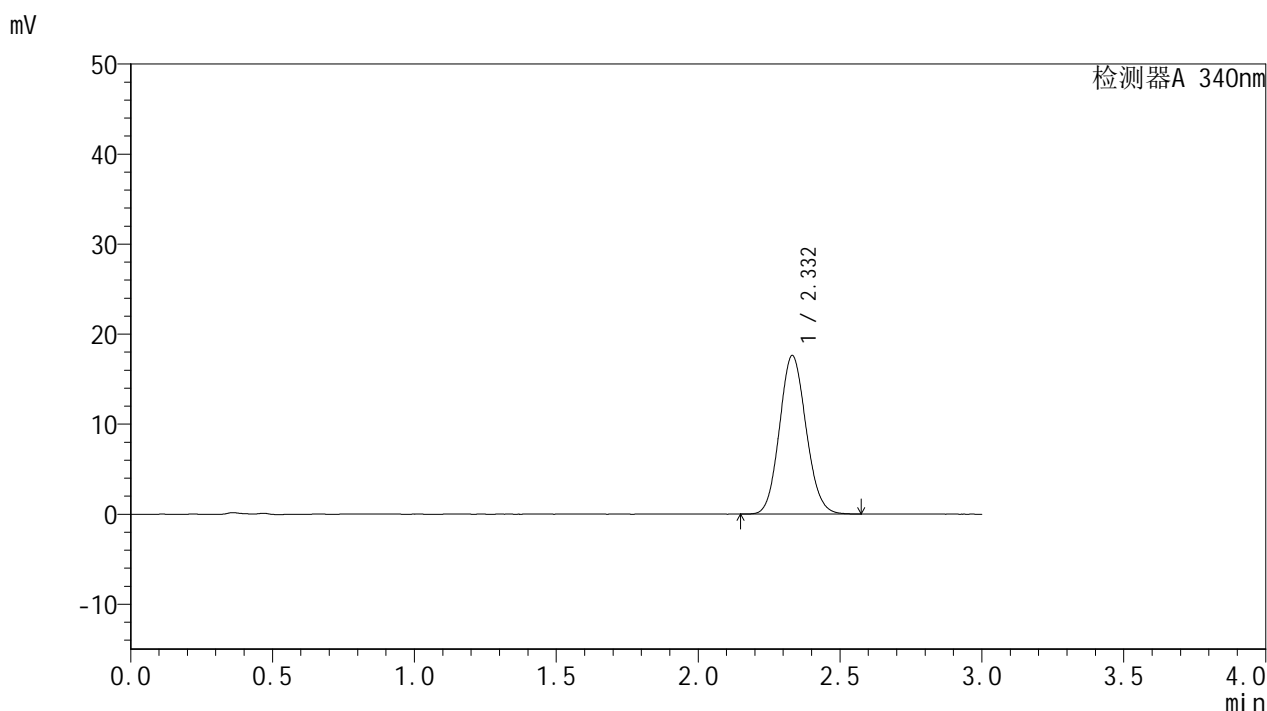


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-207-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 14:08:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.332	114759	100.000	17611	2947	1.100	--
总计		114759	100.000	17611			

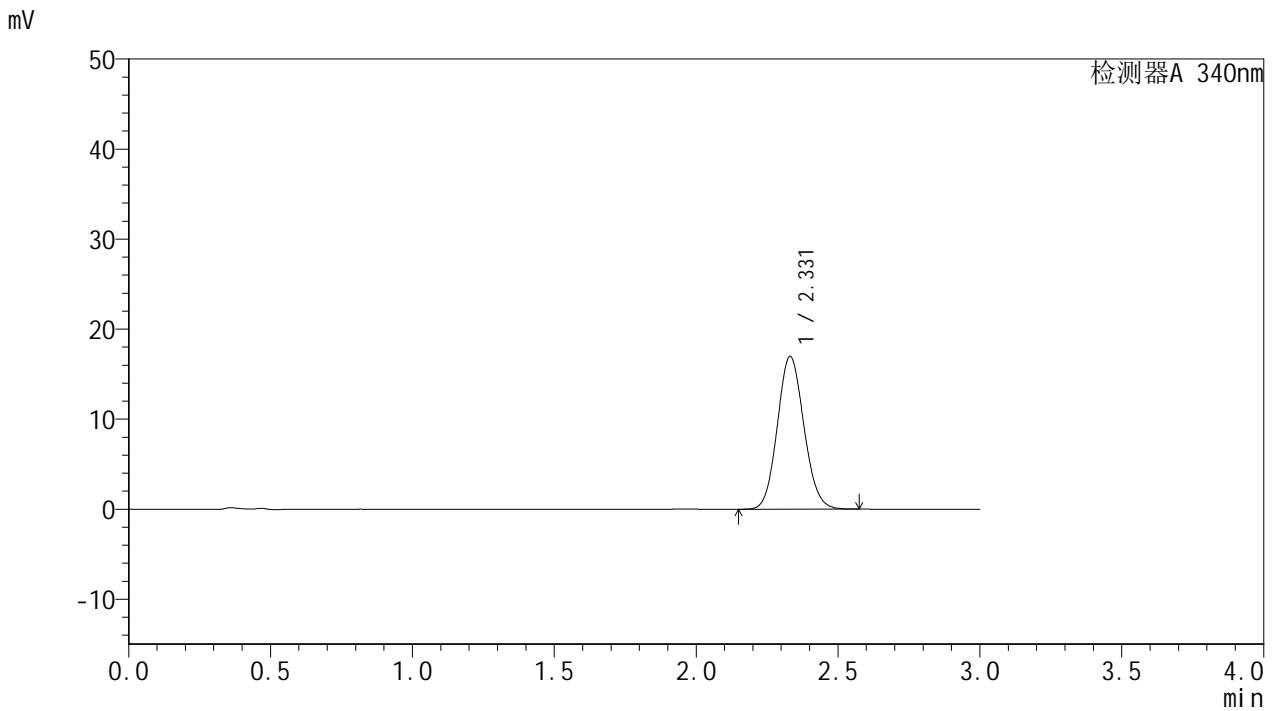


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-208-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 14:12:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

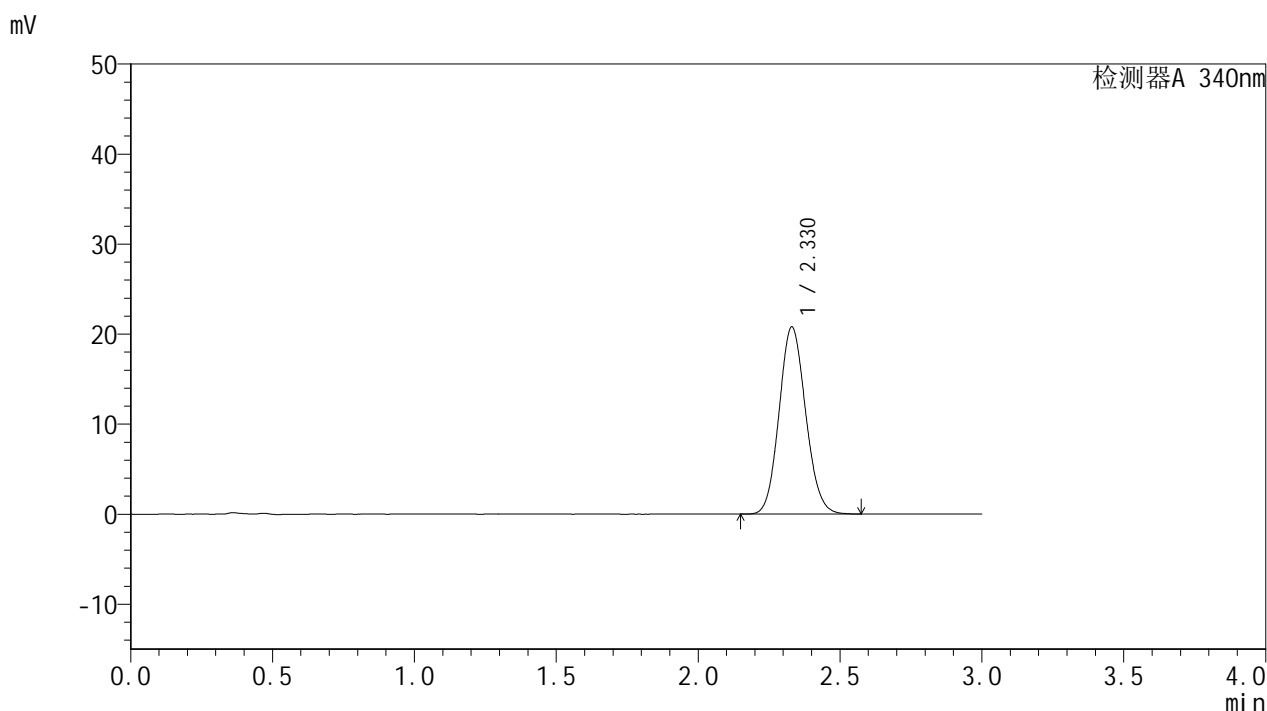
检测器A 340nm

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	2.331	110663	100.000	16987	2948	1.097	--
总计		110663	100.000	16987			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-209-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 14:15:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

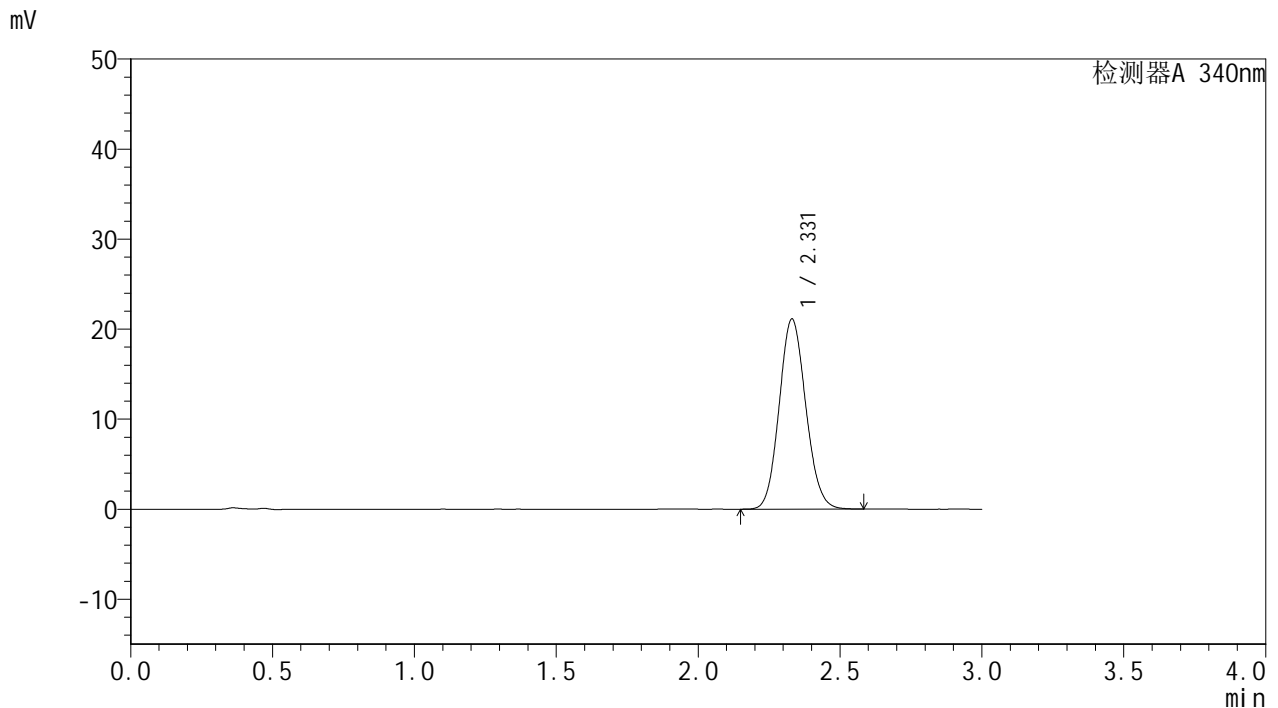
检测器A 340nm

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	2.330	135459	100.000	20807	2948	1.103	--
总计		135459	100.000	20807			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-210-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 14:18:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.331	137700	100.000	21132	2948	1.104	--
总计		137700	100.000	21132			

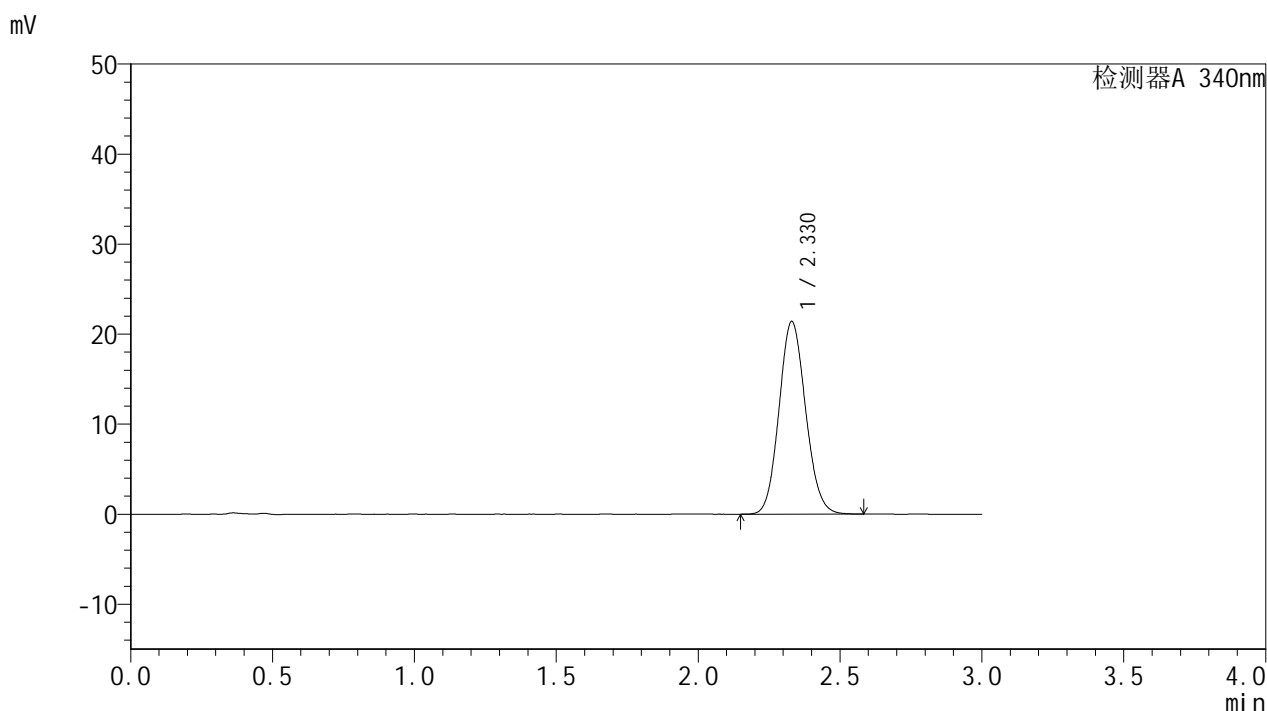


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-211-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 14:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.330	139453	100.000	21420	2949	1.103	--
总计		139453	100.000	21420			

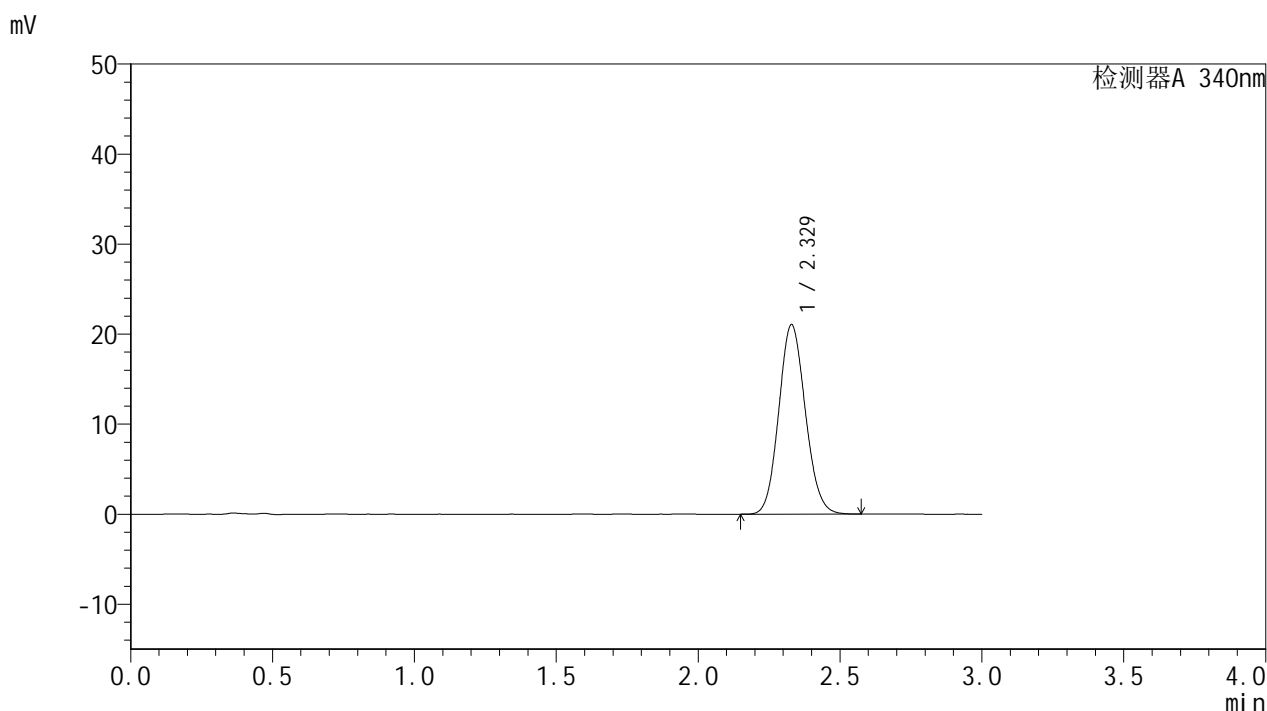


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-212-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 14:25:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

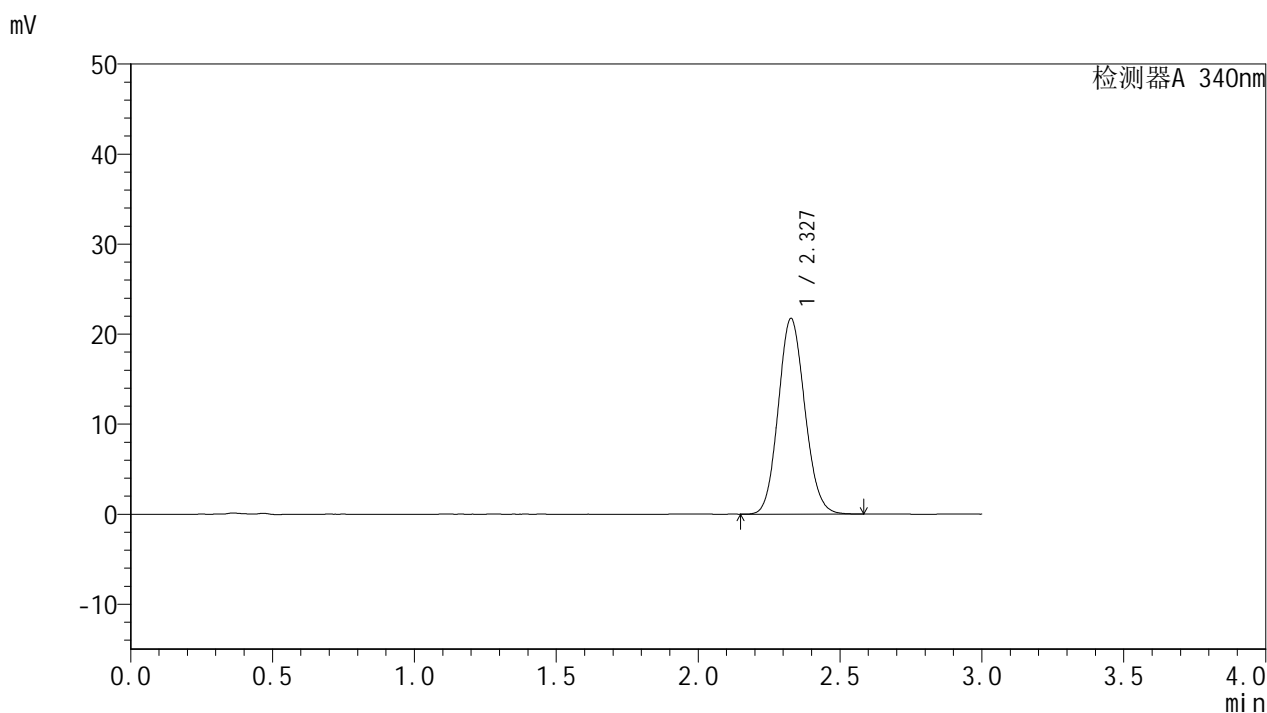
检测器A 340nm

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	2.329	137197	100.000	21053	2945	1.104	--
总计		137197	100.000	21053			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-213-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 14:28:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.327	141550	100.000	21694	2944	1.105	--
总计		141550	100.000	21694			

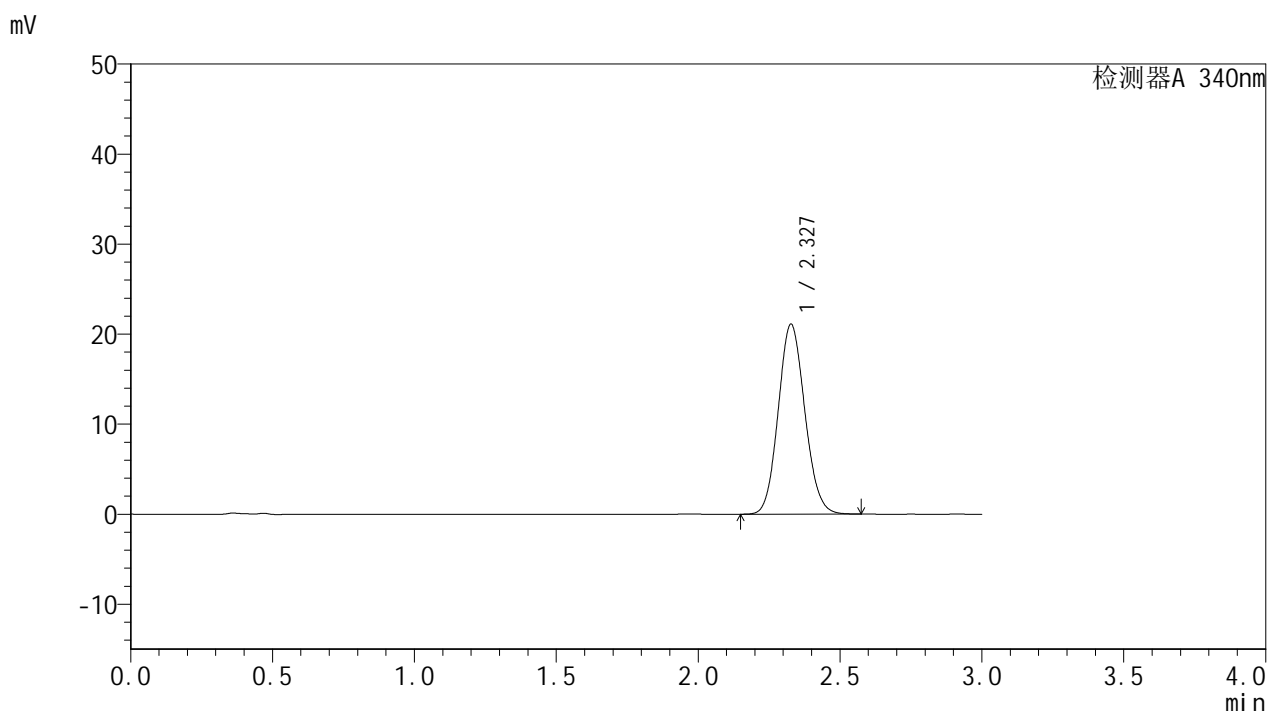


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-214-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 14:32:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.327	137394	100.000	21062	2944	1.104	--
总计		137394	100.000	21062			

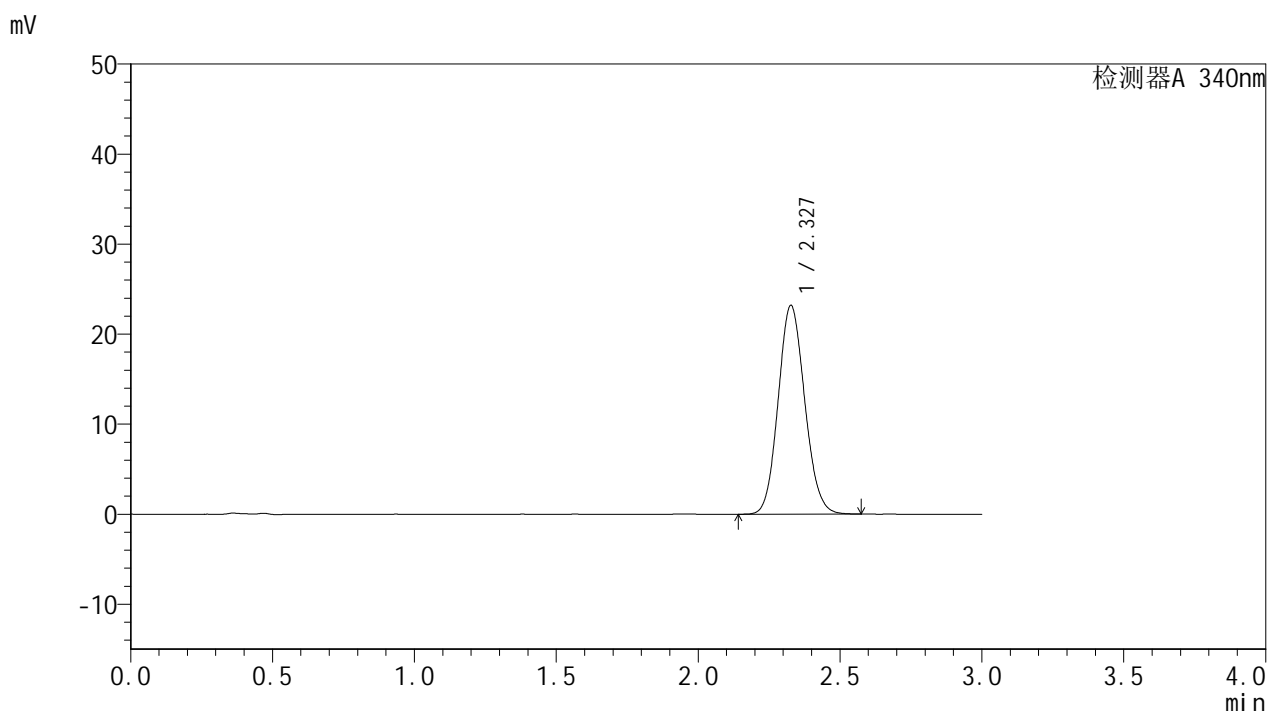


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-215-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 14:35:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.327	151020	100.000	23134	2941	1.106	--
总计		151020	100.000	23134			

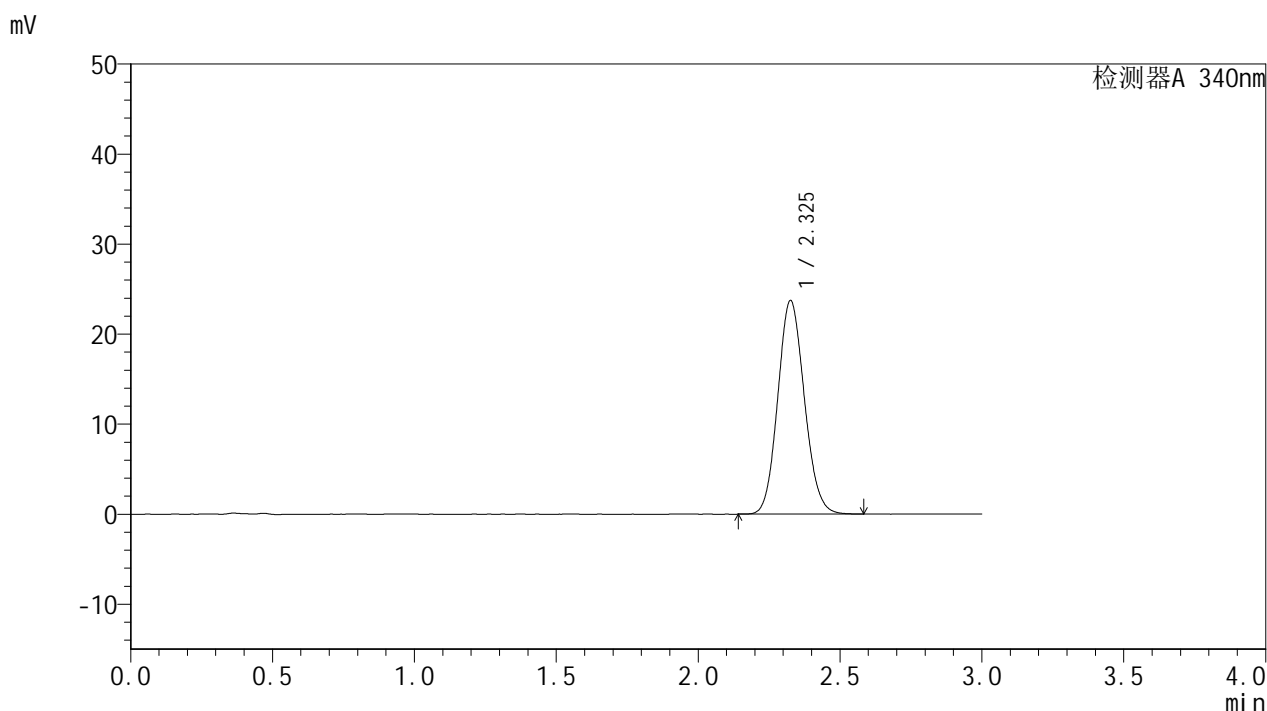


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-216-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 14:39:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.325	154602	100.000	23644	2938	1.109	--
总计		154602	100.000	23644			

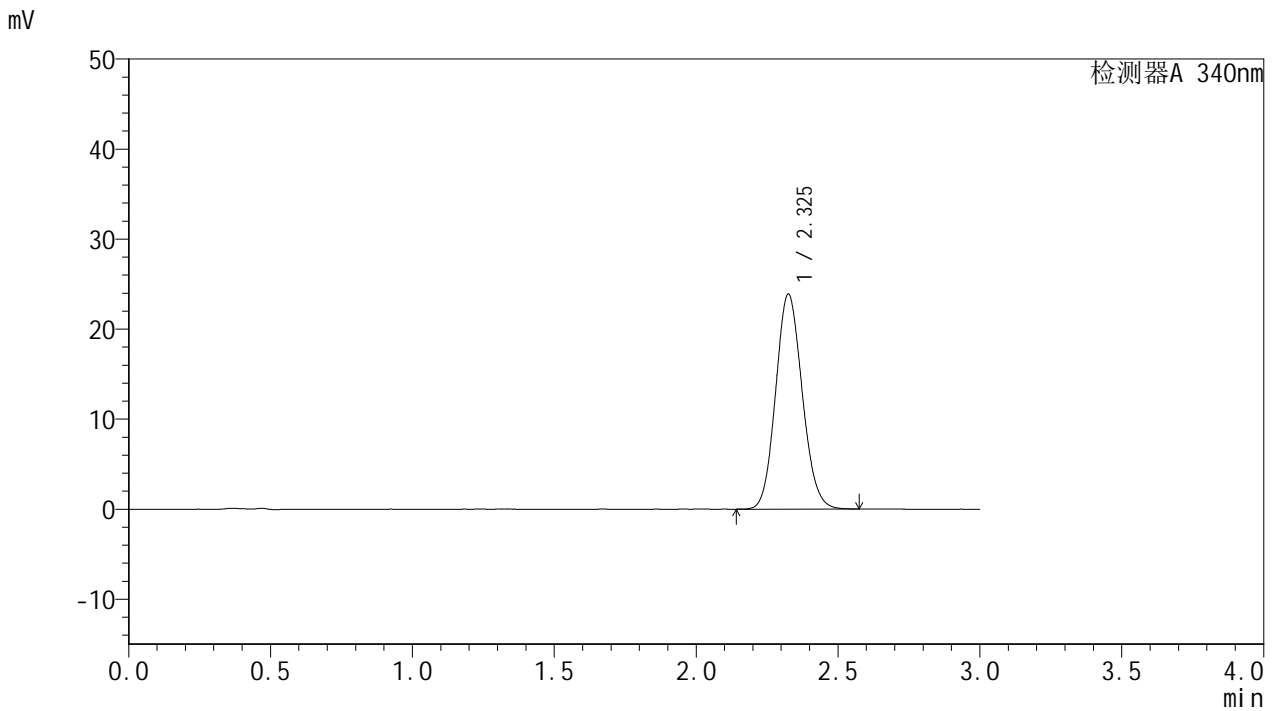


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-217-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 14:42:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.325	155554	100.000	23820	2936	1.109	--
总计		155554	100.000	23820			

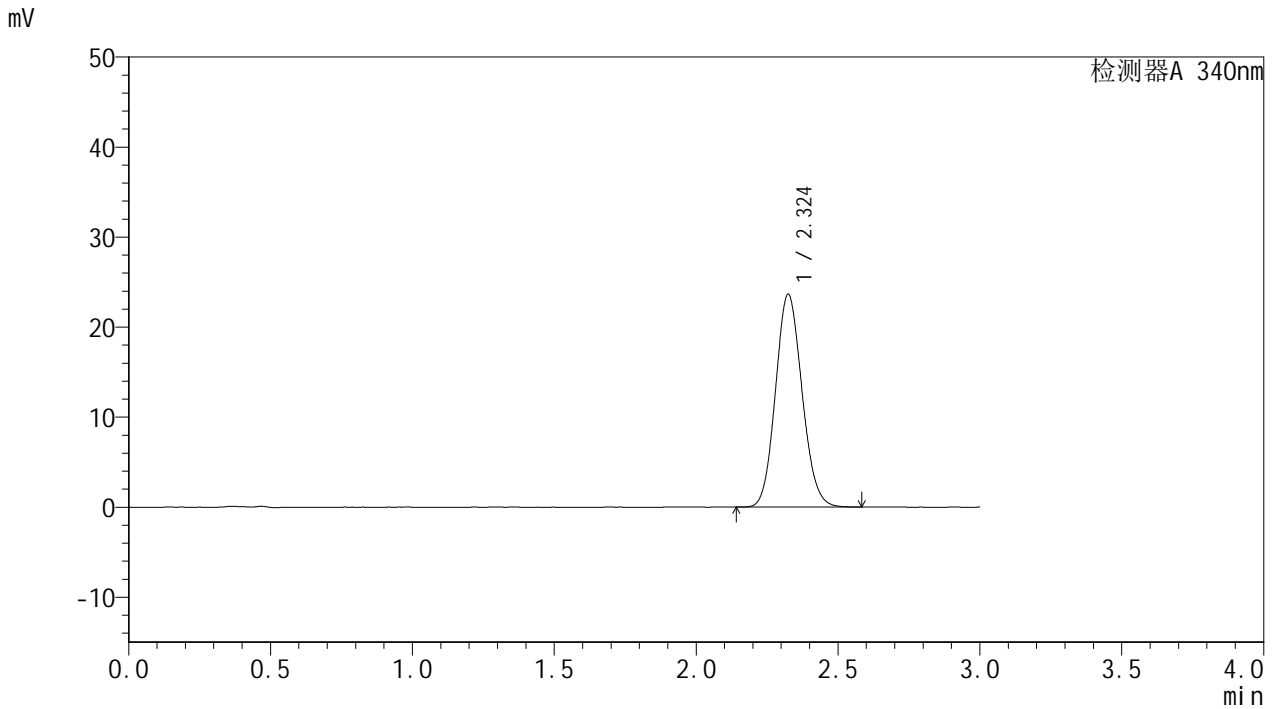


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-218-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 14:45:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.324	153956	100.000	23608	2941	1.109	--
总计		153956	100.000	23608			

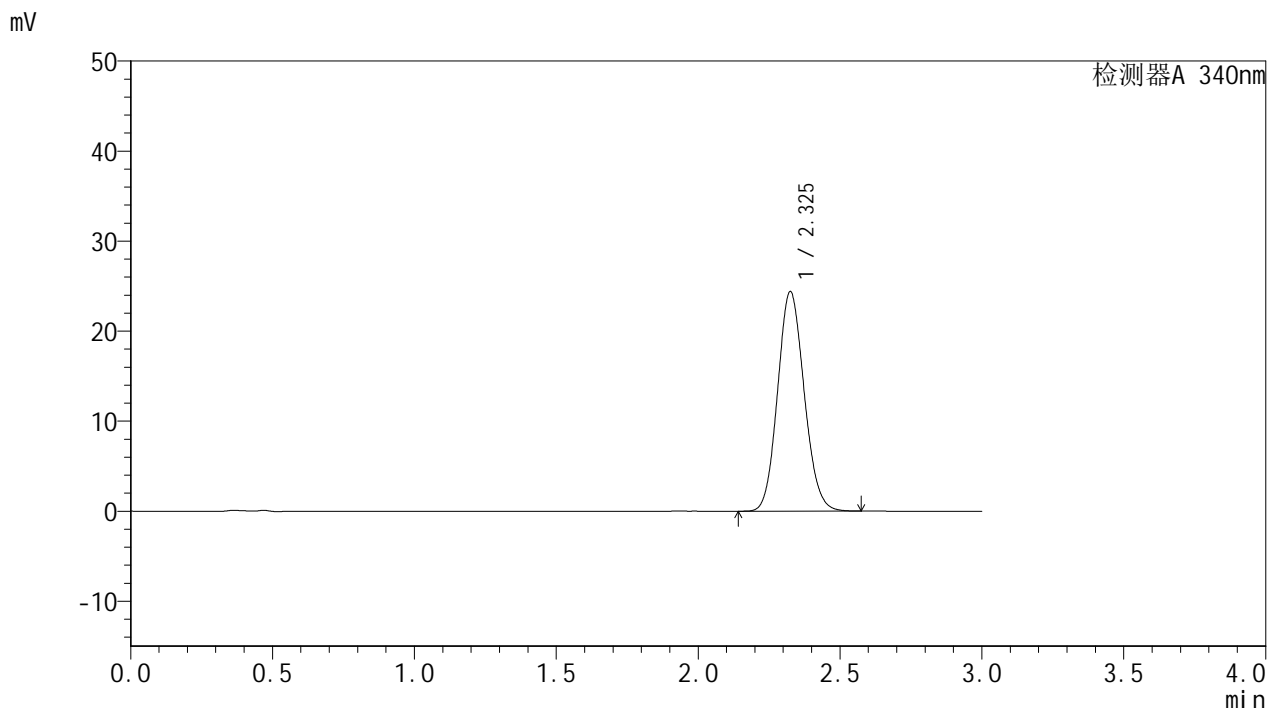


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-219-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 14:49:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.325	158694	100.000	24336	2939	1.110	--
总计		158694	100.000	24336			

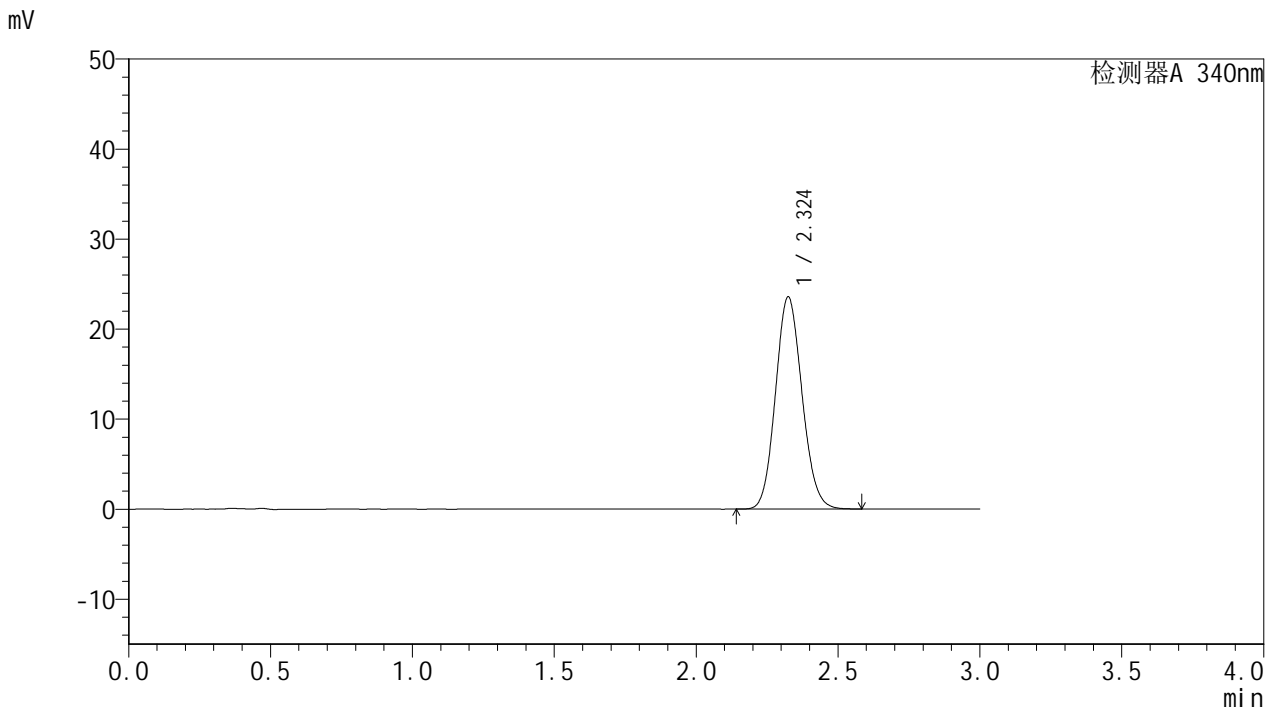


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-220-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 14:52:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.324	153410	100.000	23531	2941	1.110	--
总计		153410	100.000	23531			

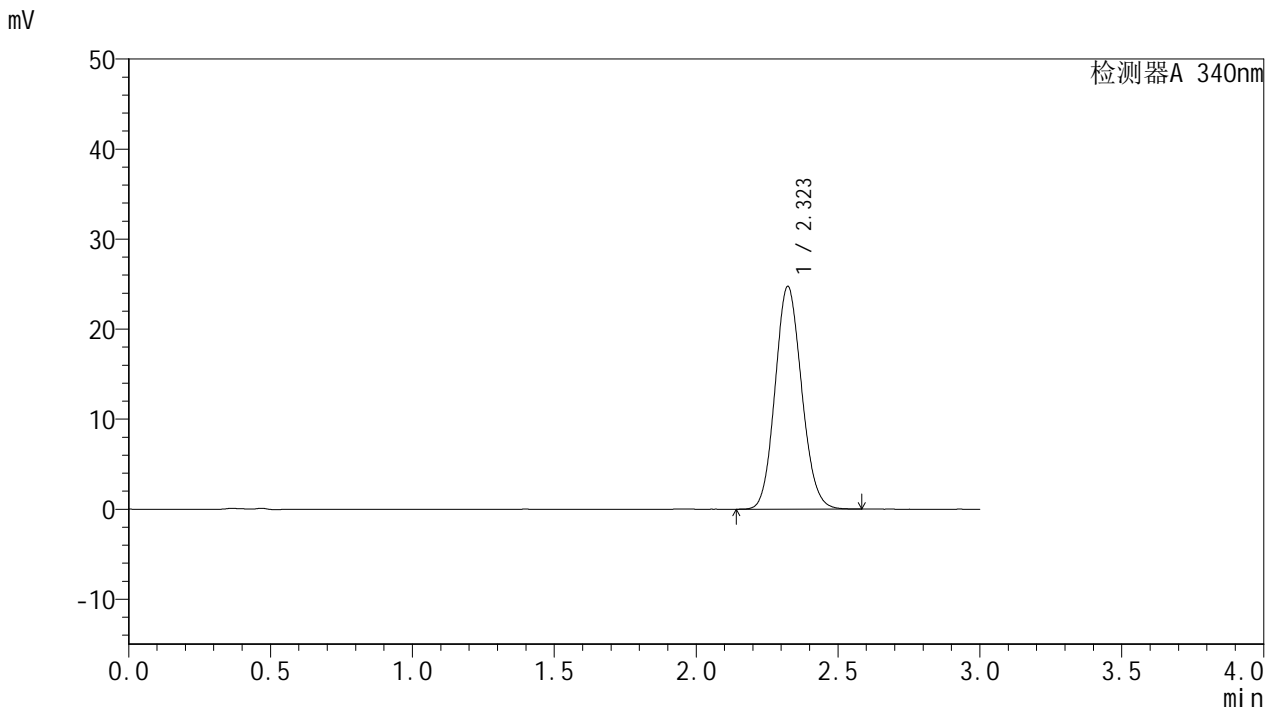


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-221-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 14:55:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.323	160946	100.000	24737	2942	1.110	--
总计		160946	100.000	24737			

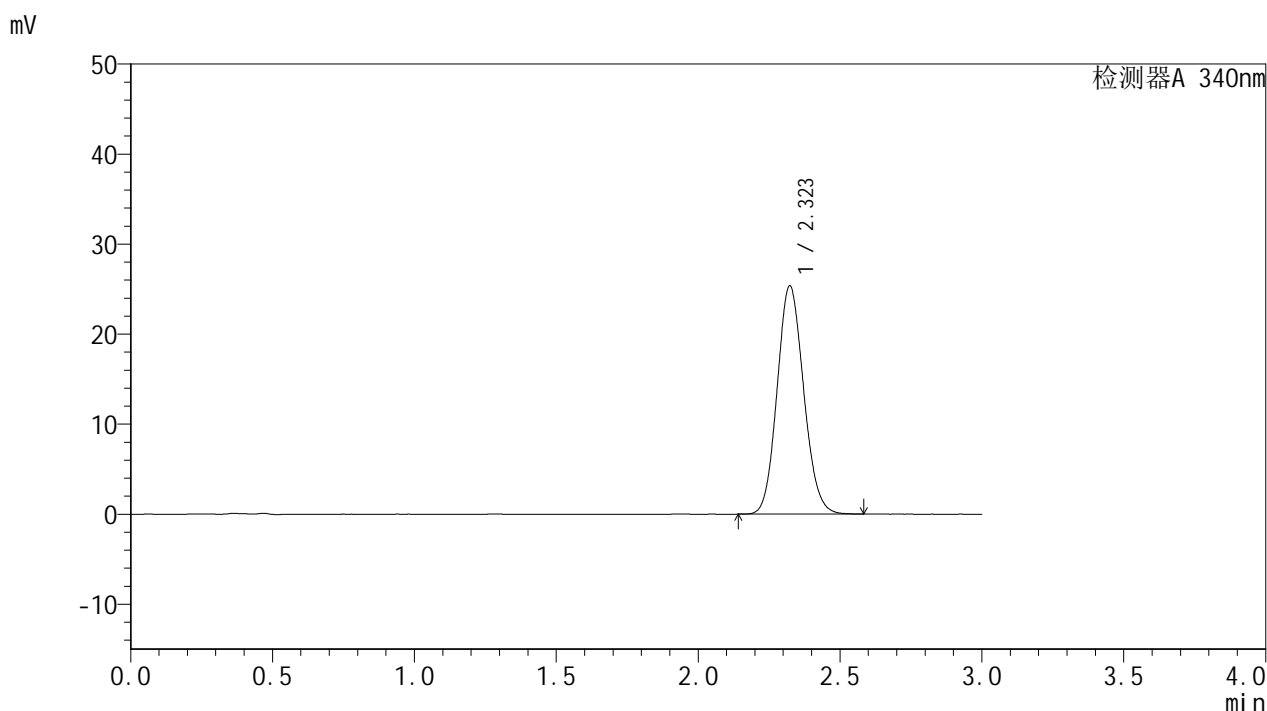


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-222-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 14:59:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

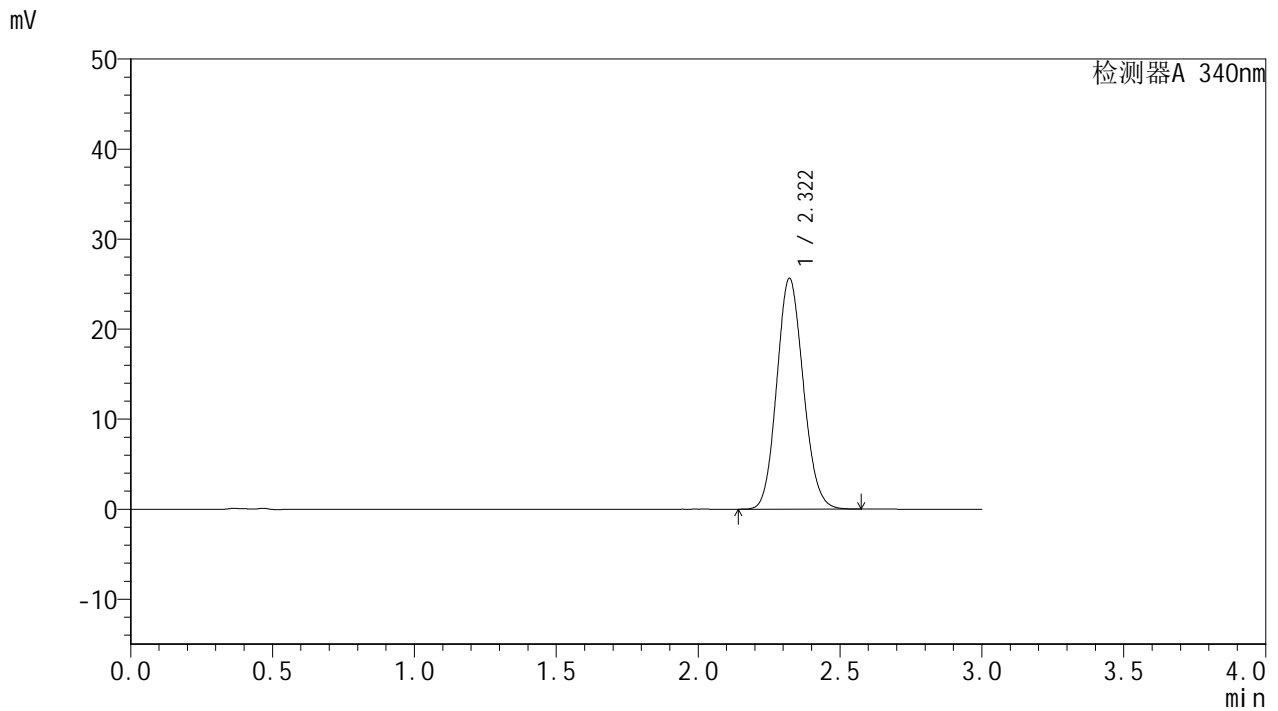
检测器A 340nm

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	2.323	165130	100.000	25356	2937	1.111	--
总计		165130	100.000	25356			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-223-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 15:02:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.322	166718	100.000	25642	2936	1.111	--
总计		166718	100.000	25642			

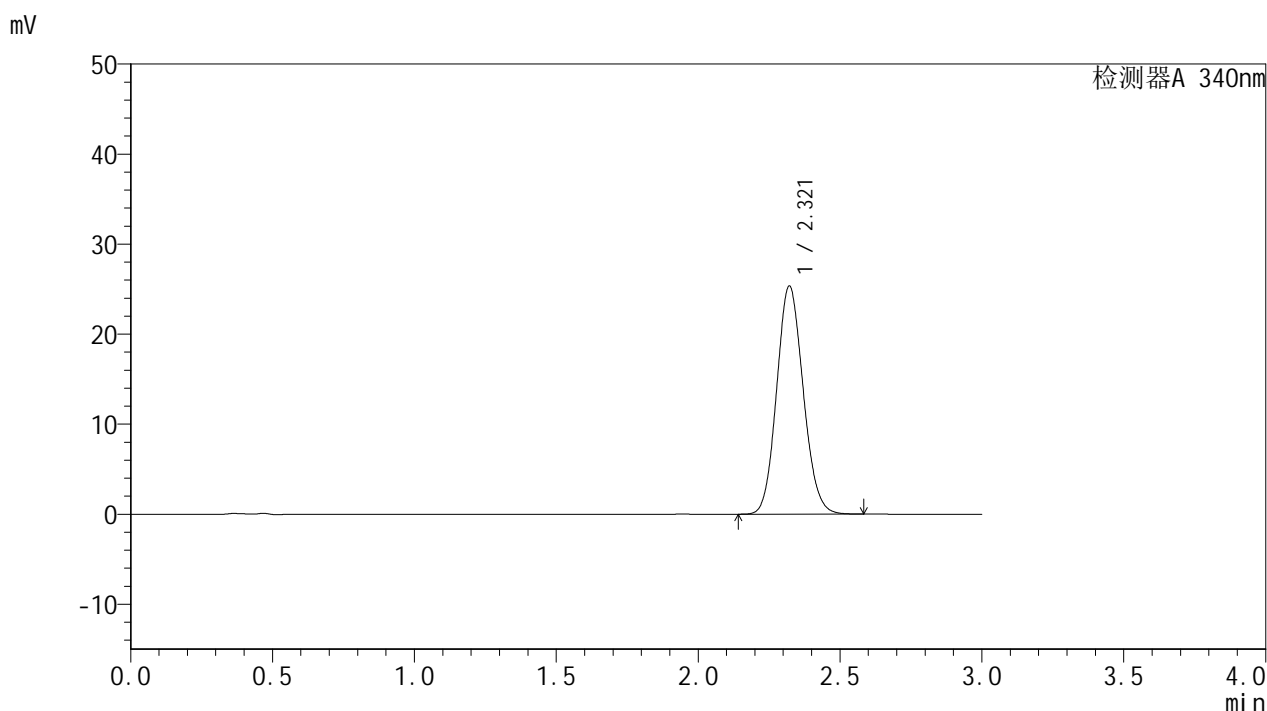


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-224-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 15:05:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:17:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.321	164851	100.000	25348	2936	1.110	--
总计		164851	100.000	25348			

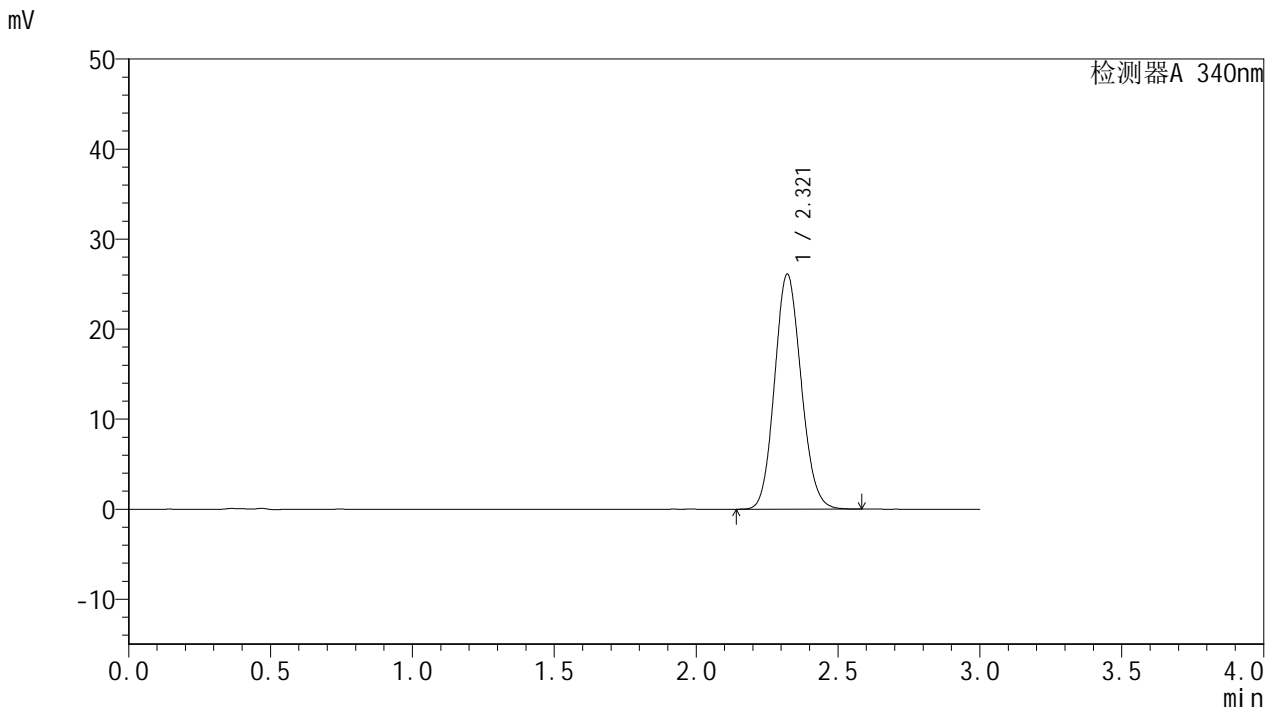


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-225-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 15:09:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

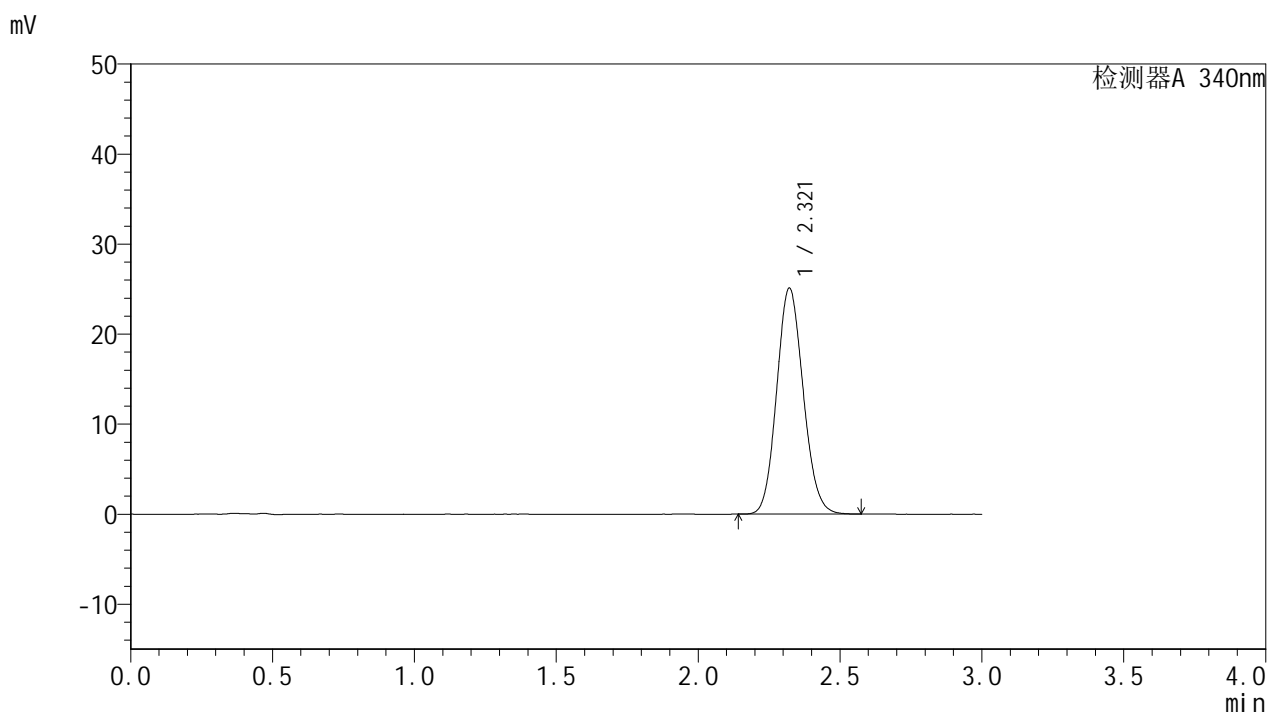
检测器A 340nm

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	2.321	170011	100.000	26108	2932	1.112	--
总计		170011	100.000	26108			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-226-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 15:12:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.321	163205	100.000	25109	2939	1.111	--
总计		163205	100.000	25109			

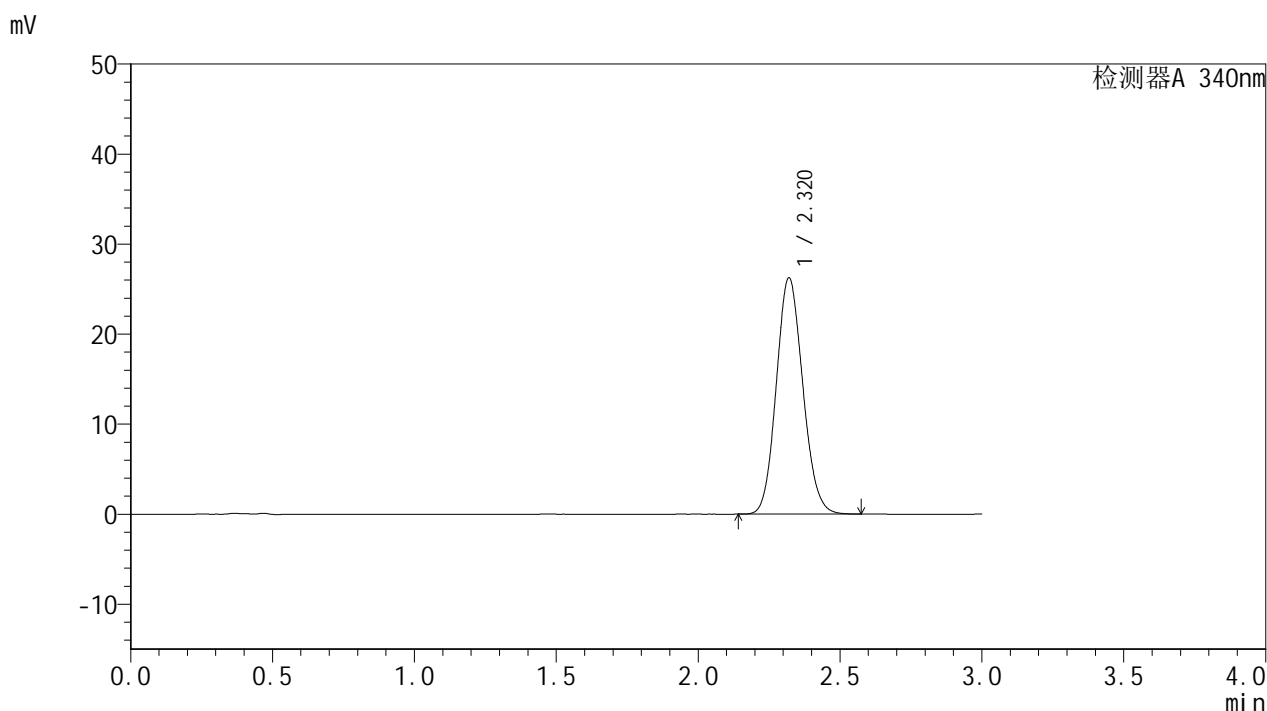


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-43/27-227-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 15:16:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.320	170647	100.000	26227	2933	1.113	--
总计		170647	100.000	26227			

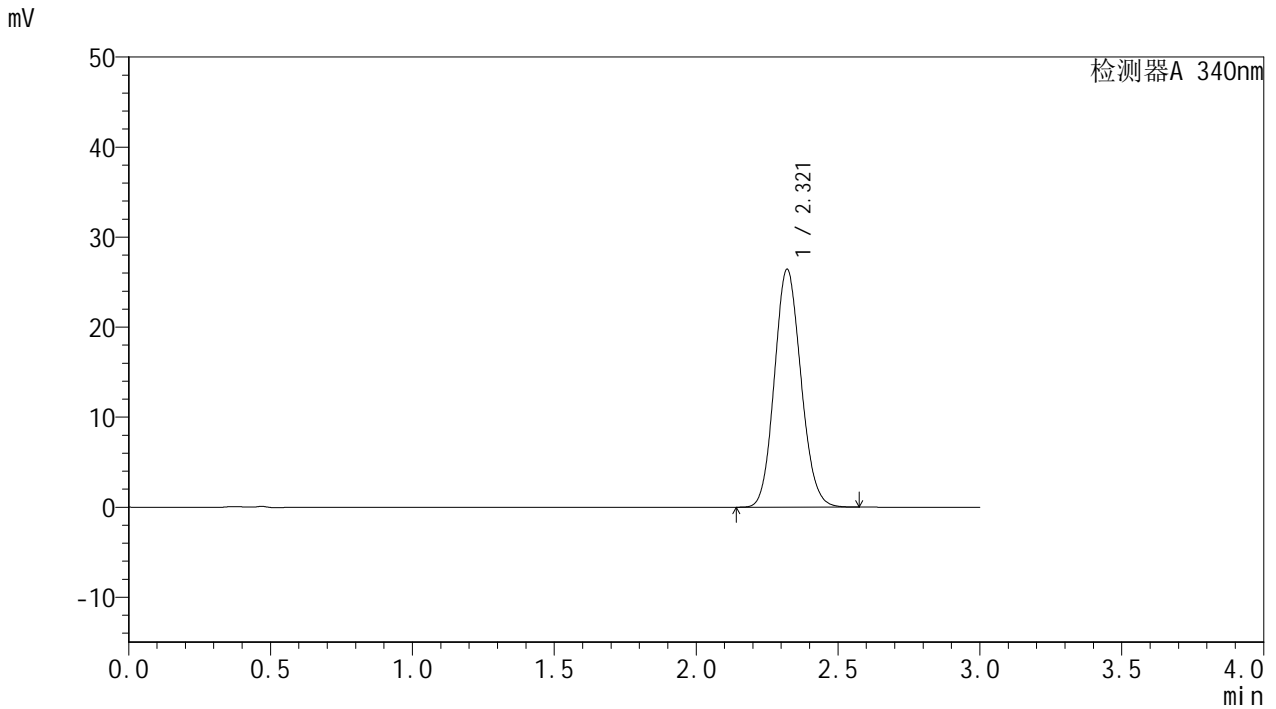


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-228-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/11/30 15:19:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.321	171726	100.000	26421	2938	1.113	--
总计		171726	100.000	26421			

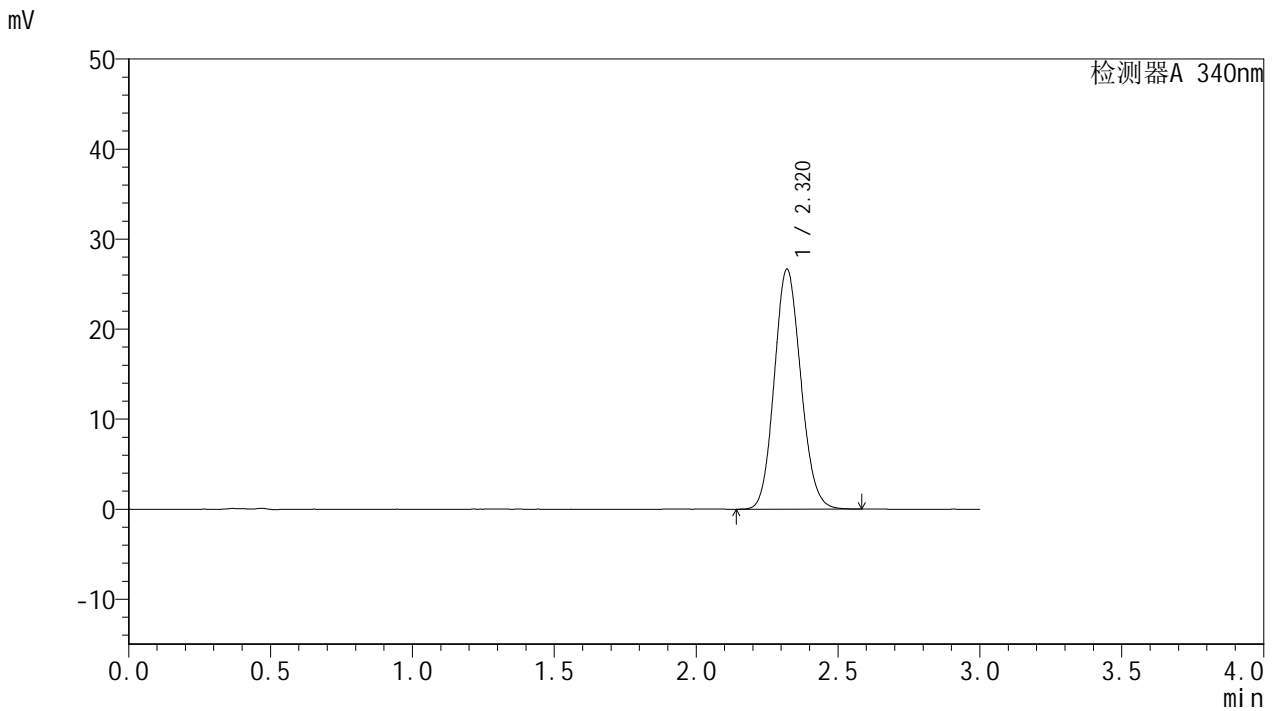


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-229-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 15:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.320	173400	100.000	26645	2936	1.112	--
总计		173400	100.000	26645			

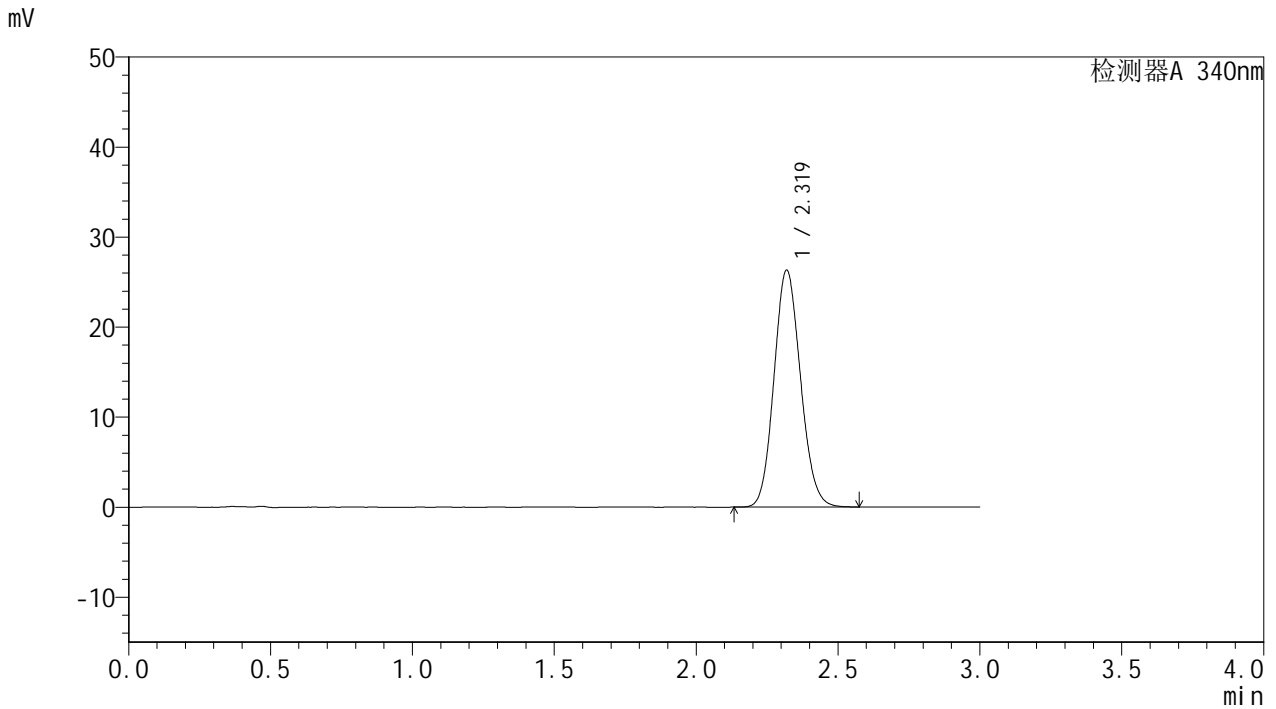


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-230-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 15:26:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.319	171104	100.000	26276	2936	1.113	--
总计		171104	100.000	26276			

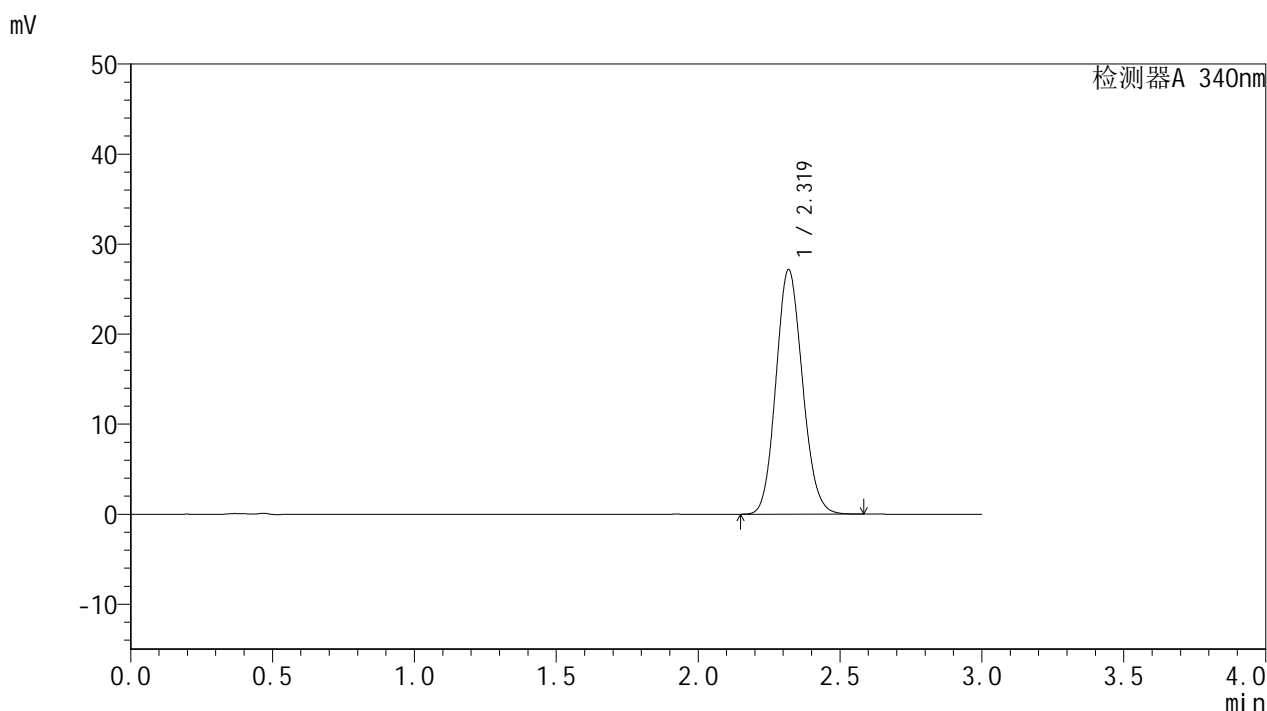


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-231-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 15:29:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.319	176638	100.000	27101	2935	1.114	--
总计		176638	100.000	27101			

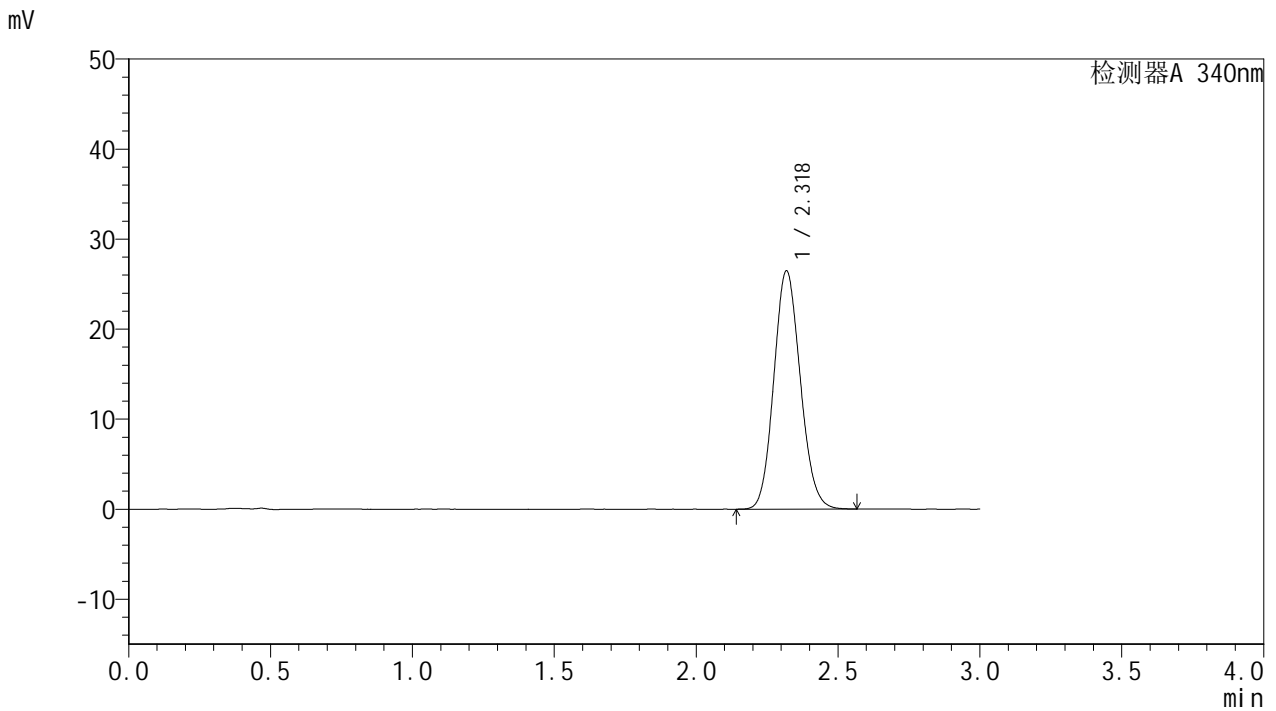


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-232-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 15:32:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.318	171933	100.000	26384	2934	1.114	--
总计		171933	100.000	26384			

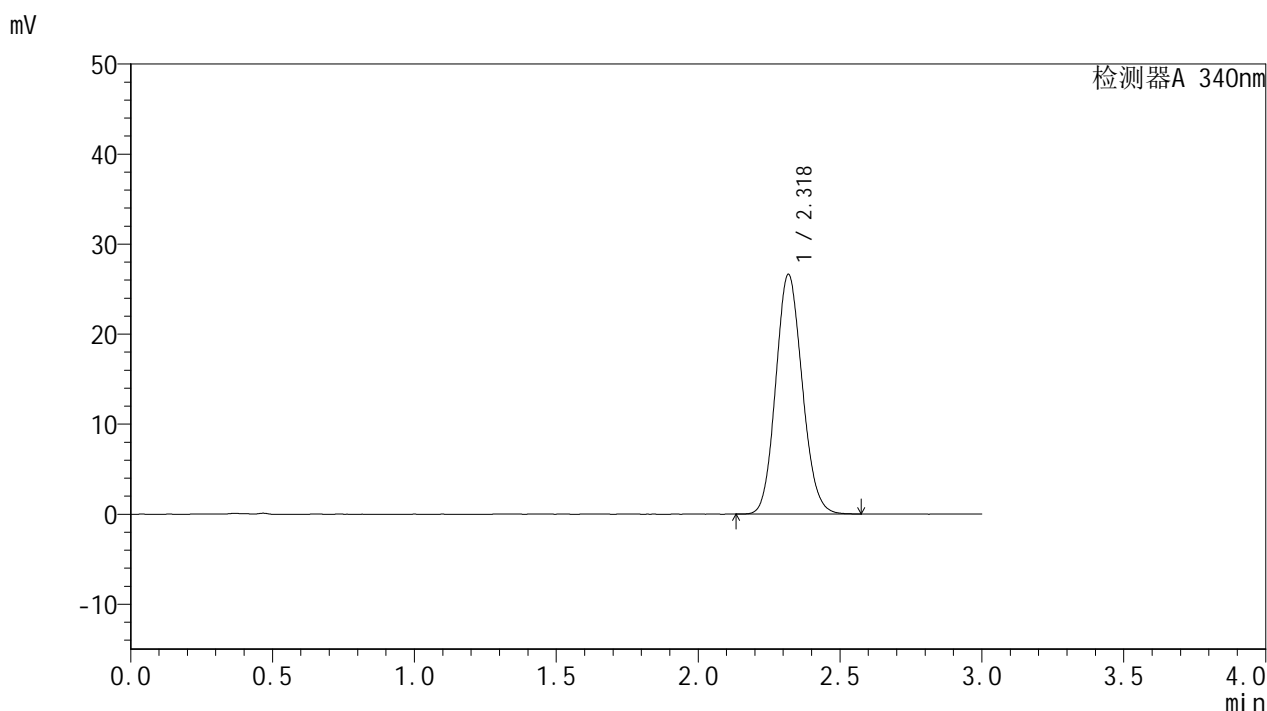


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-233-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 15:36:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.318	172950	100.000	26530	2938	1.113	--
总计		172950	100.000	26530			

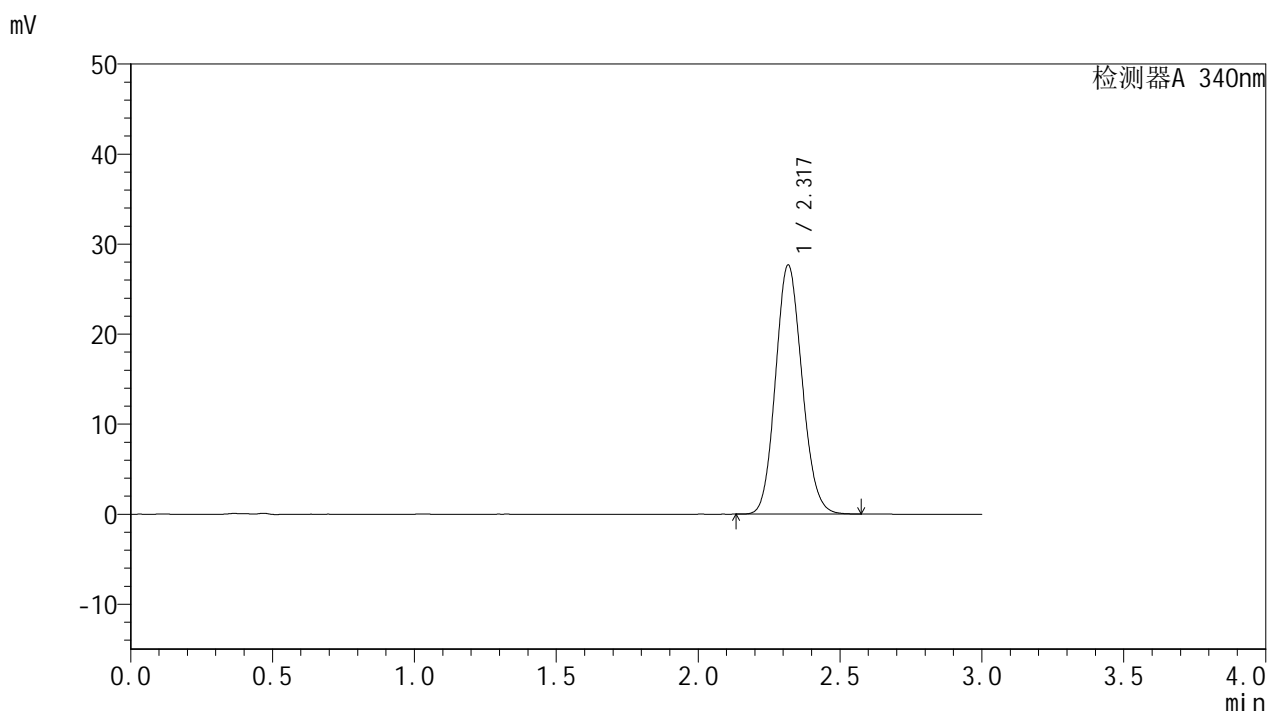


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-234-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 15:39:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.317	179828	100.000	27566	2933	1.116	--
总计		179828	100.000	27566			

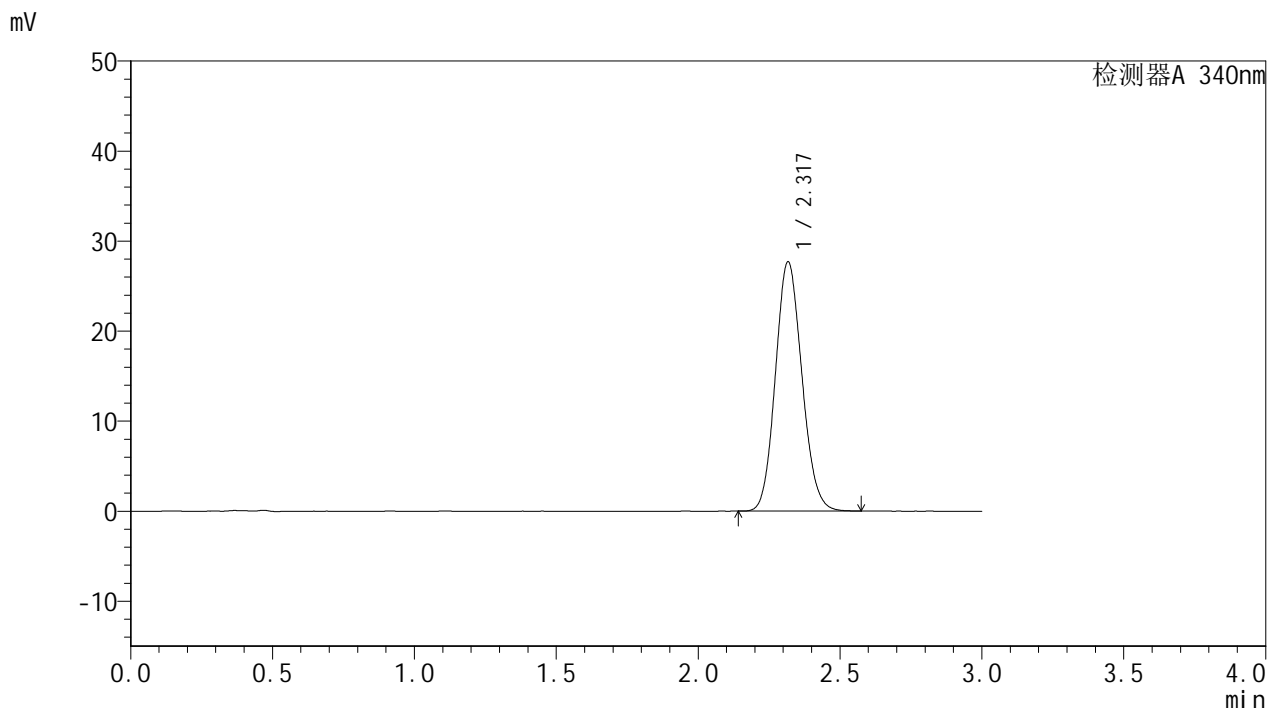


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-235-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 15:43:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

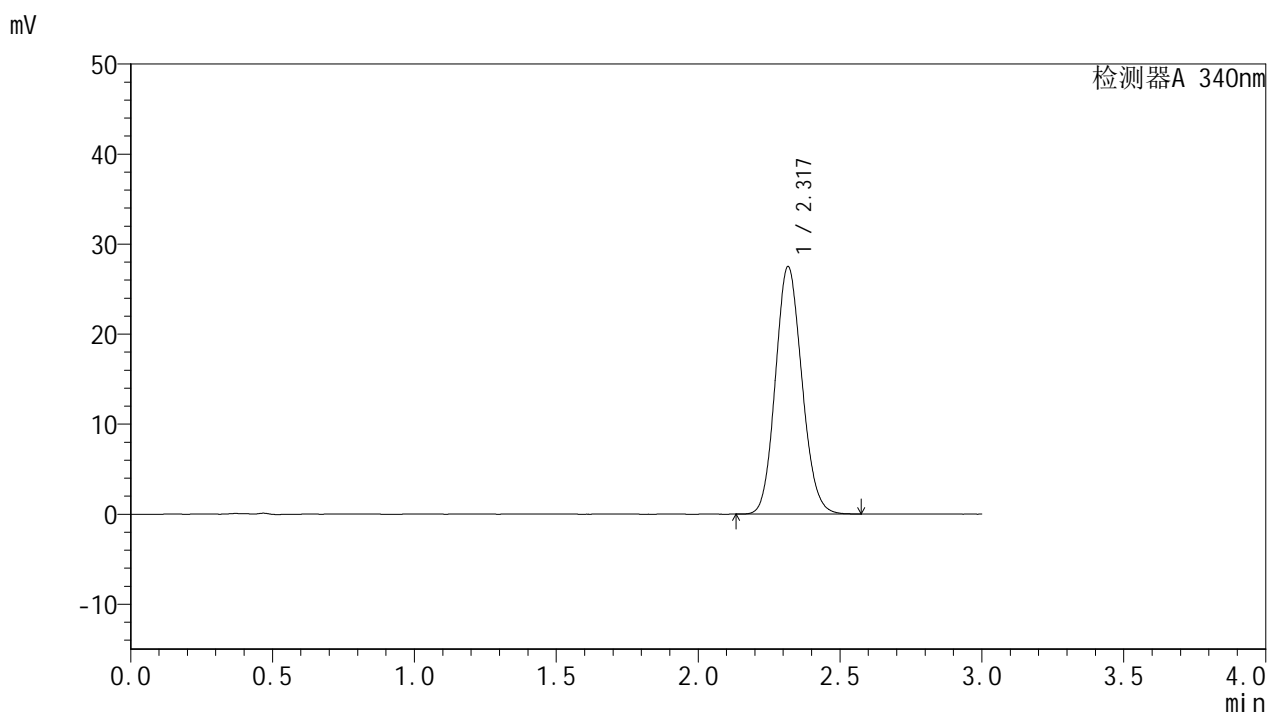
检测器A 340nm

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	2.317	179887	100.000	27608	2932	1.115	--
总计		179887	100.000	27608			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-236-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 15:46:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.317	178644	100.000	27412	2934	1.115	--
总计		178644	100.000	27412			

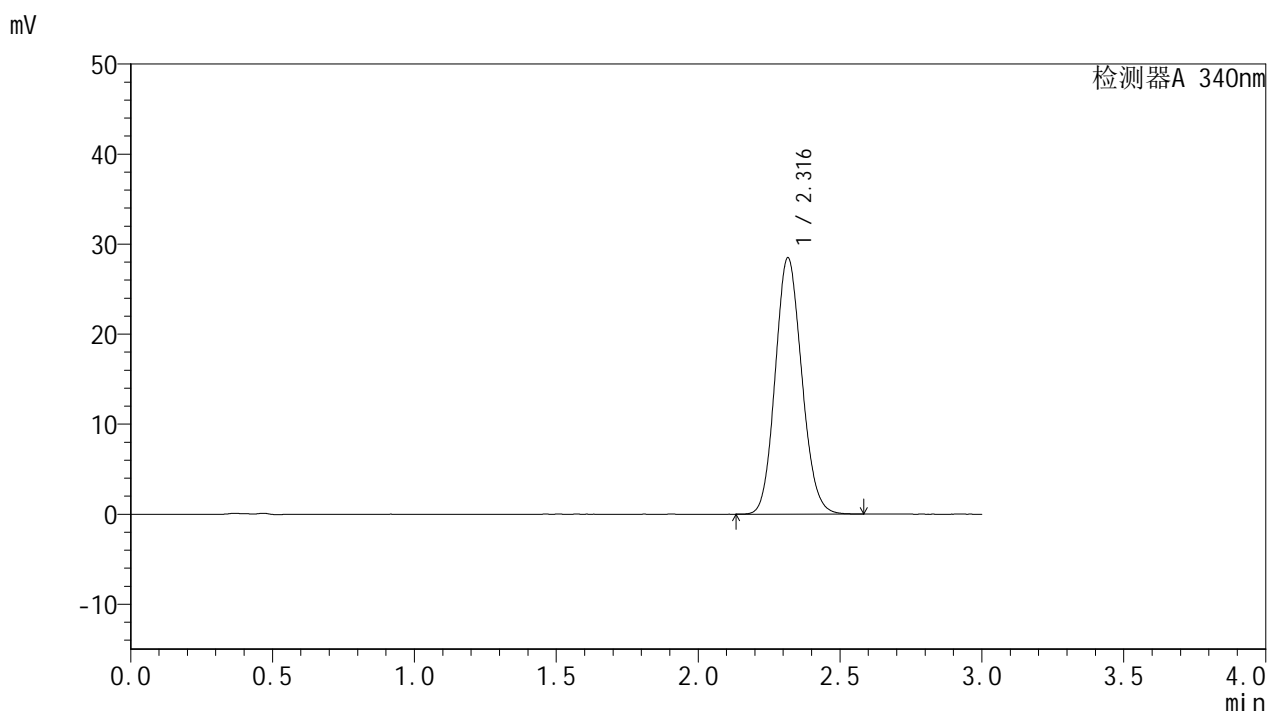


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-237-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 15:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.316	185095	100.000	28418	2932	1.116	--
总计		185095	100.000	28418			

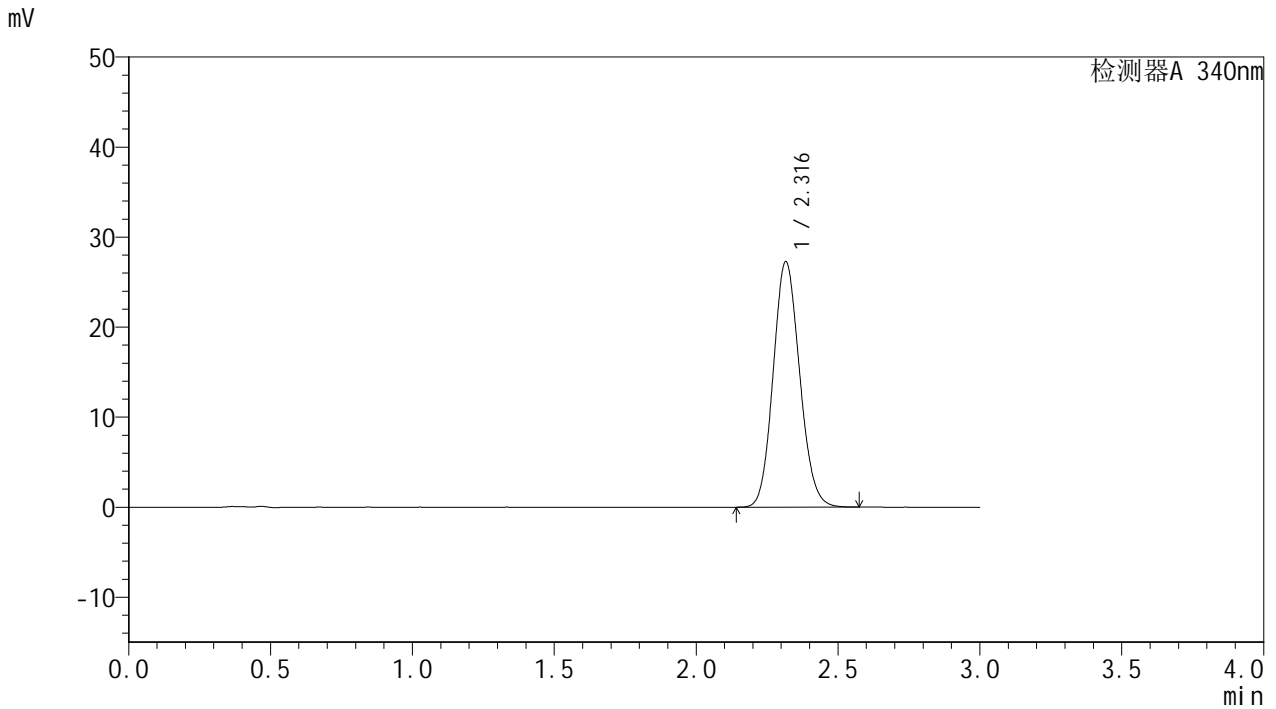


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-238-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 15:53:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.316	177057	100.000	27227	2935	1.115	--
总计		177057	100.000	27227			

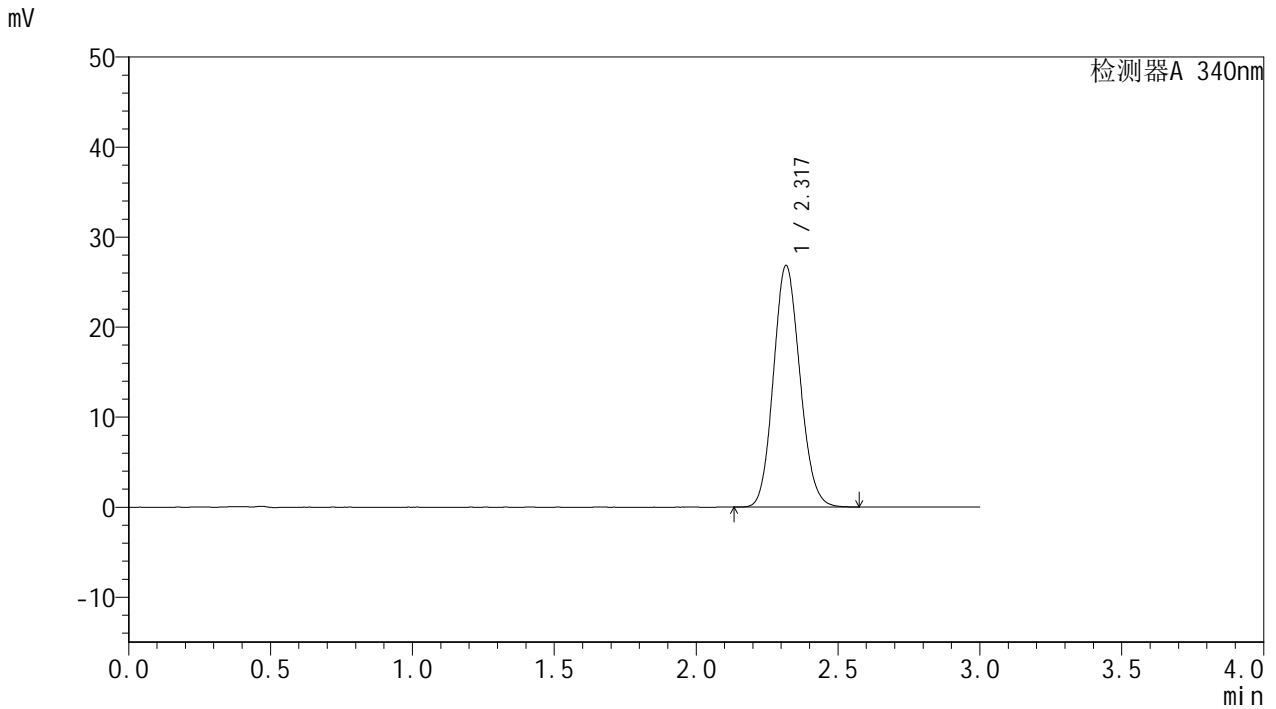


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-239-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 15:56:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

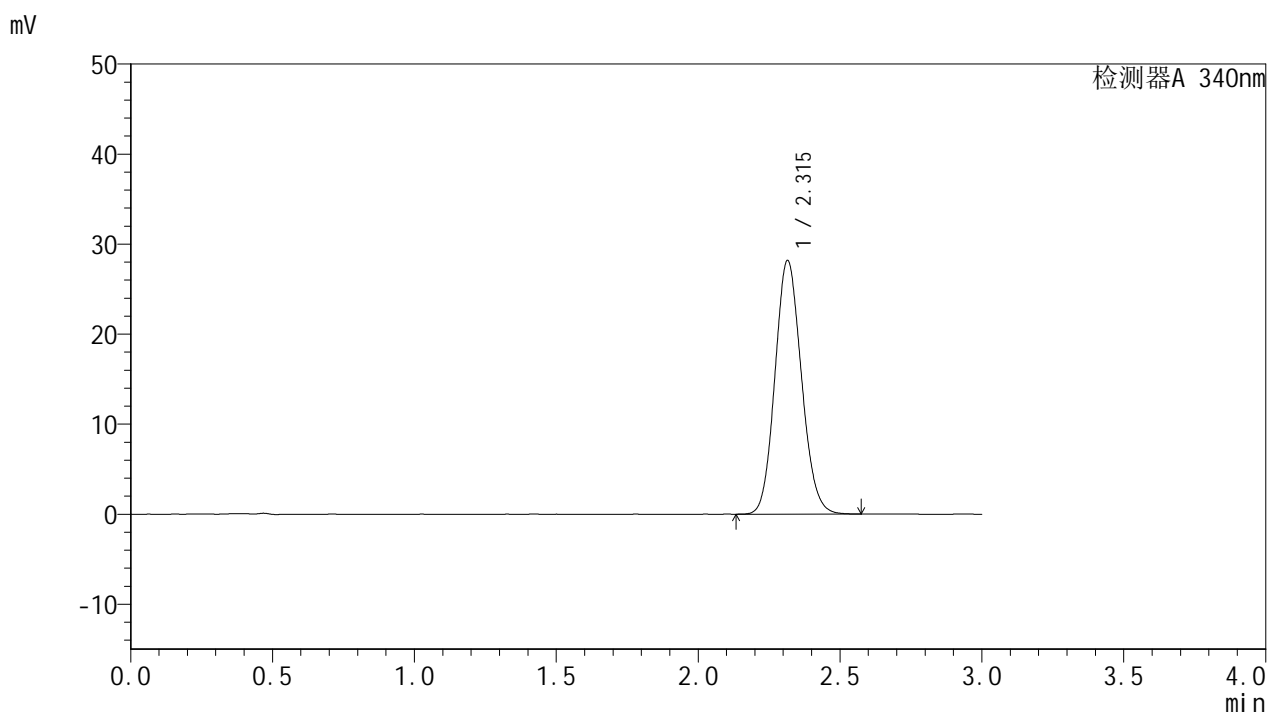
检测器A 340nm

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	2.317	174346	100.000	26747	2934	1.115	--
总计		174346	100.000	26747			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-240-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 15:59:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.315	182800	100.000	28155	2936	1.116	--
总计		182800	100.000	28155			

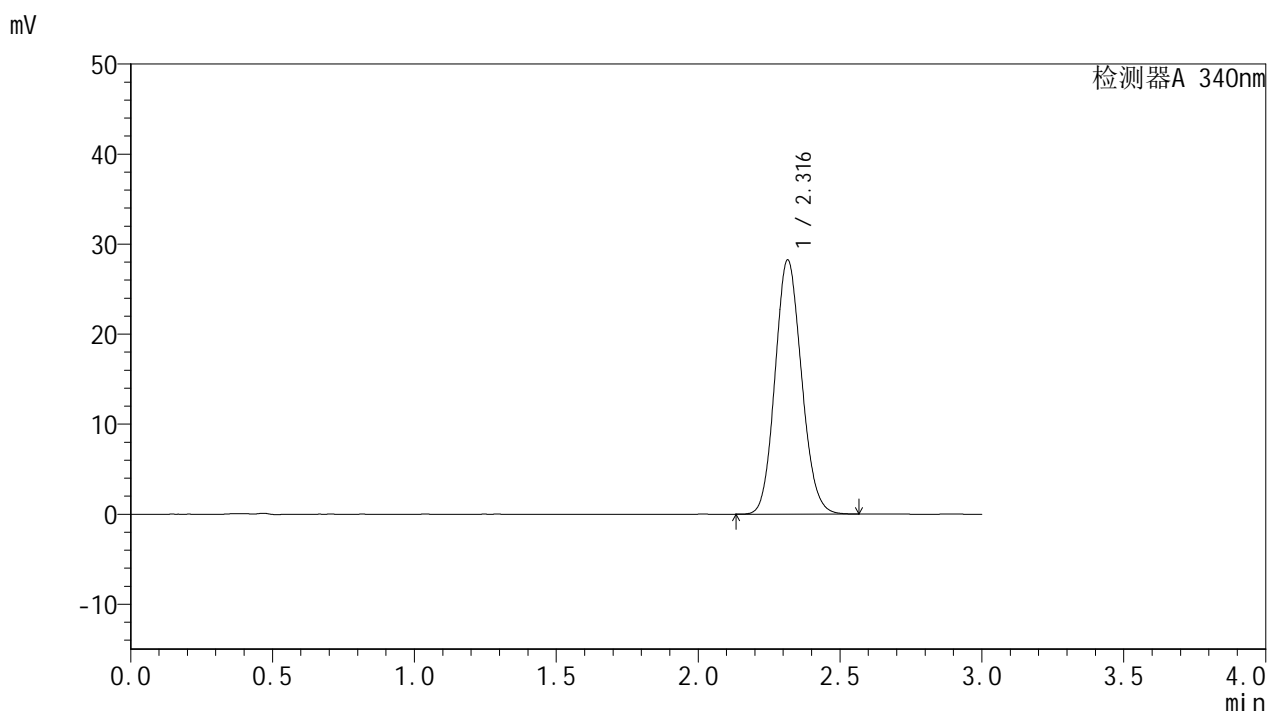


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-241-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 16:03:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.316	183303	100.000	28204	2934	1.115	--
总计		183303	100.000	28204			

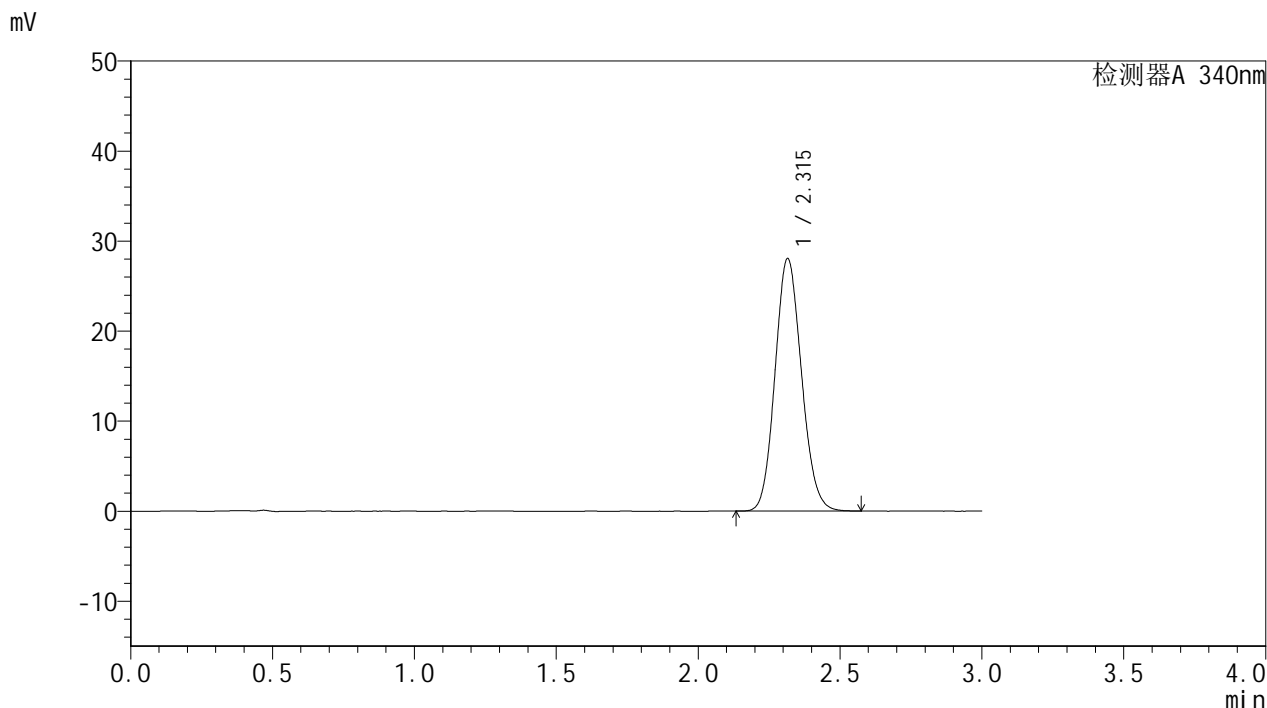


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-242-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 16:06:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.315	182112	100.000	28028	2935	1.115	--
总计		182112	100.000	28028			

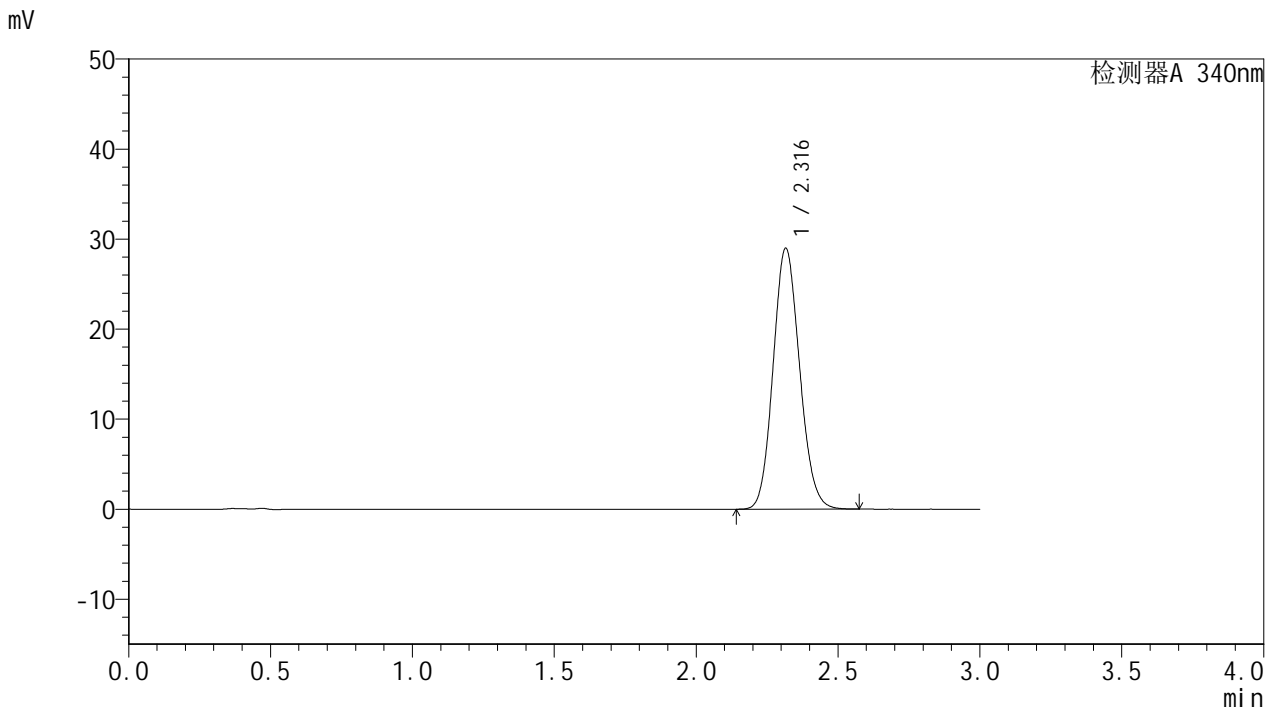


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-243-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 16:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.316	188124	100.000	28940	2935	1.117	--
总计		188124	100.000	28940			

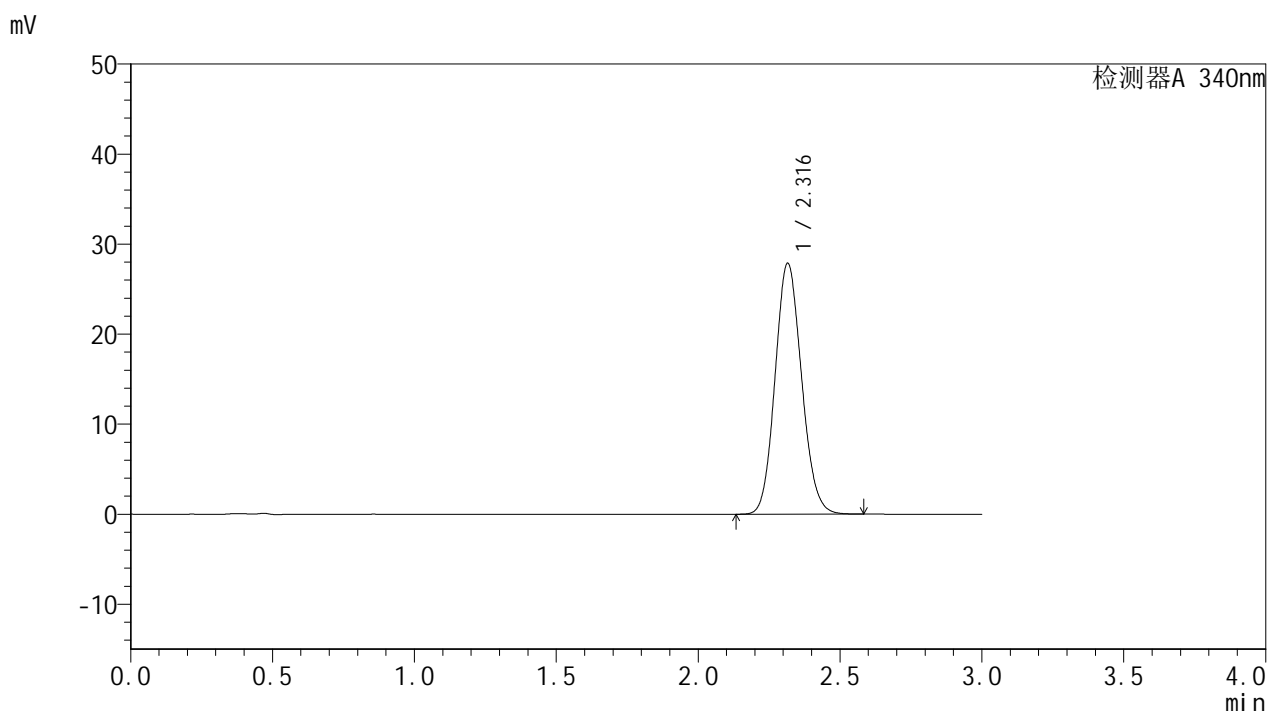


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-244-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/11/30 16:13:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.316	181152	100.000	27837	2932	1.115	--
总计		181152	100.000	27837			

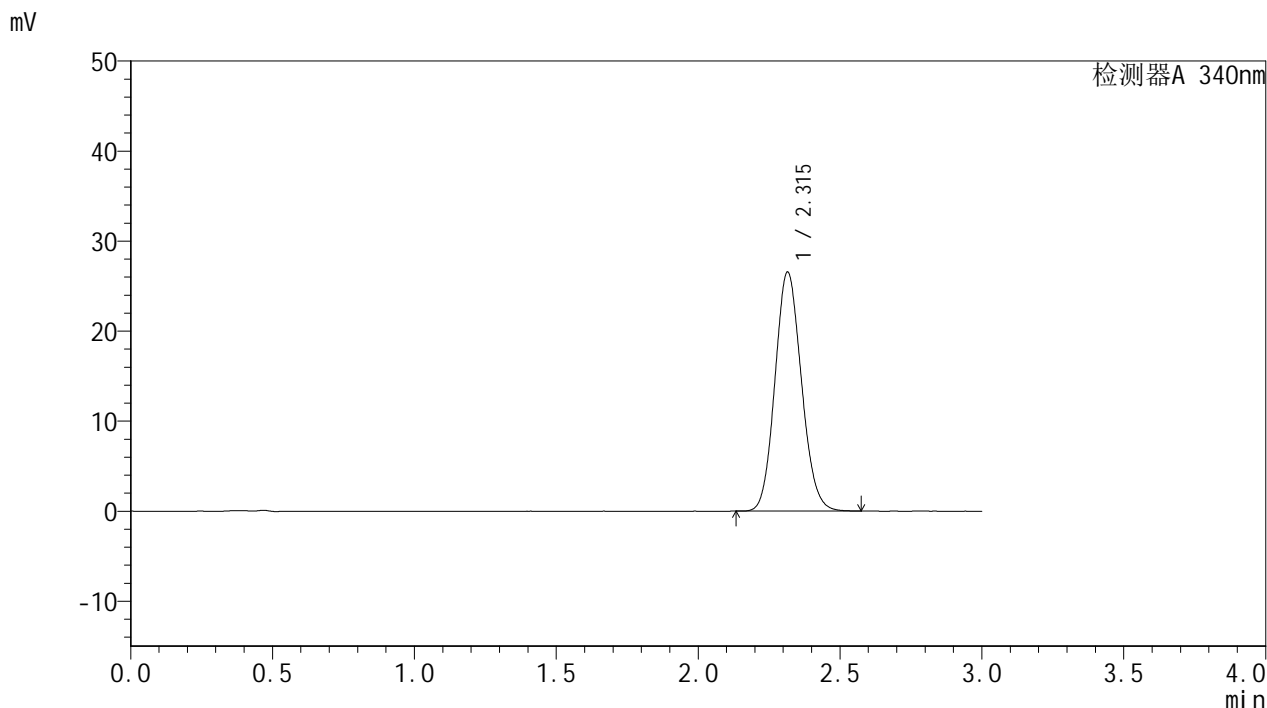


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-245-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 16:16:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:18:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.315	172421	100.000	26534	2934	1.112	--
总计		172421	100.000	26534			

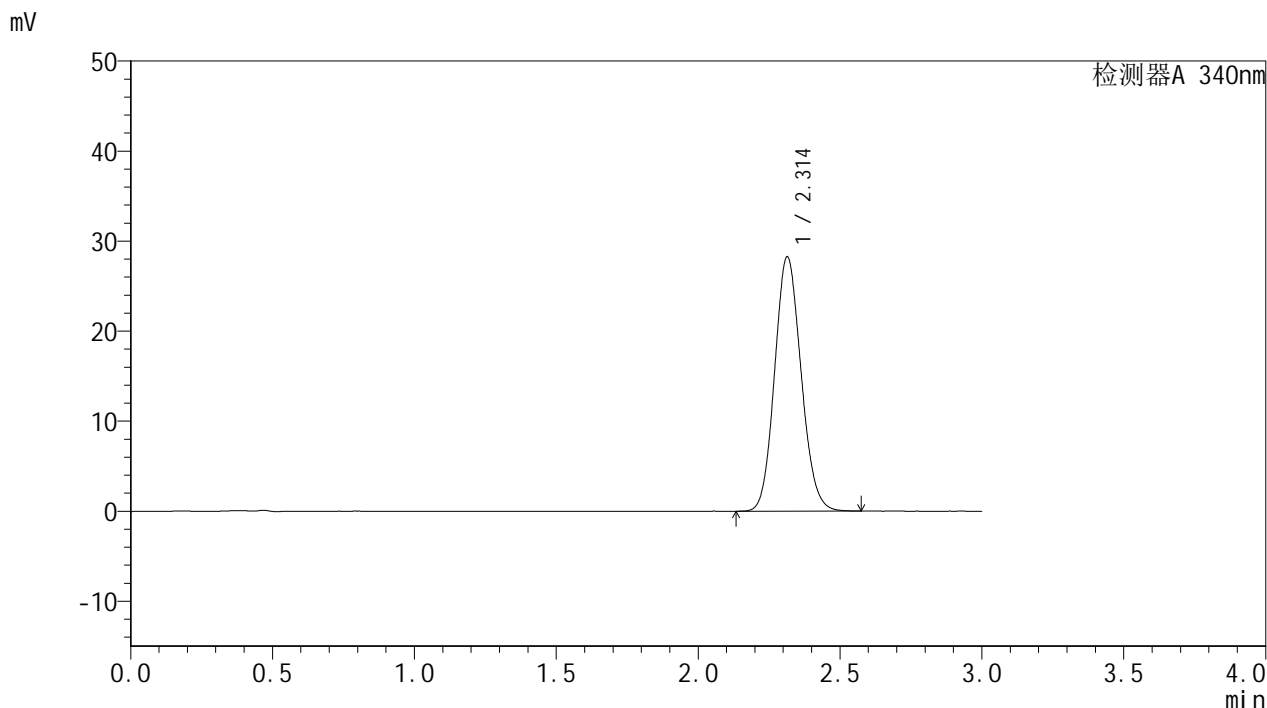


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-246-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 16:20:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.314	183415	100.000	28256	2931	1.113	--
总计		183415	100.000	28256			

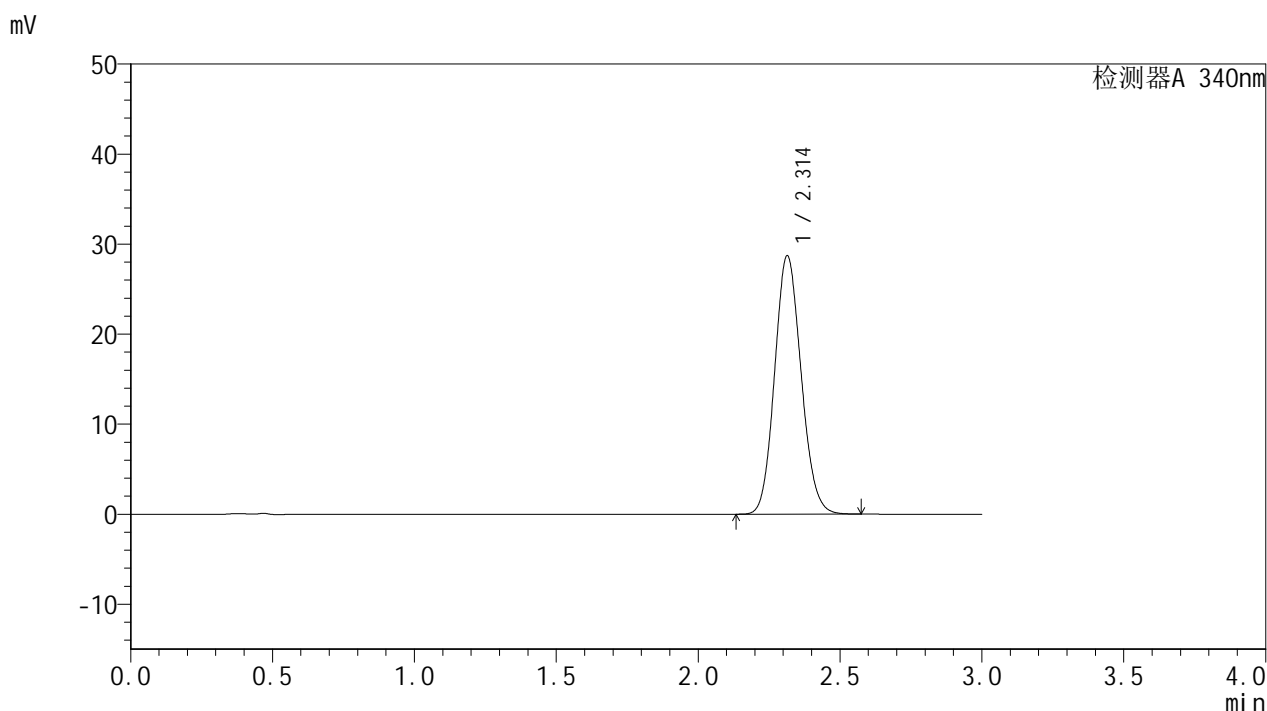


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-247-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 16:23:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.314	186481	100.000	28706	2928	1.115	--
总计		186481	100.000	28706			

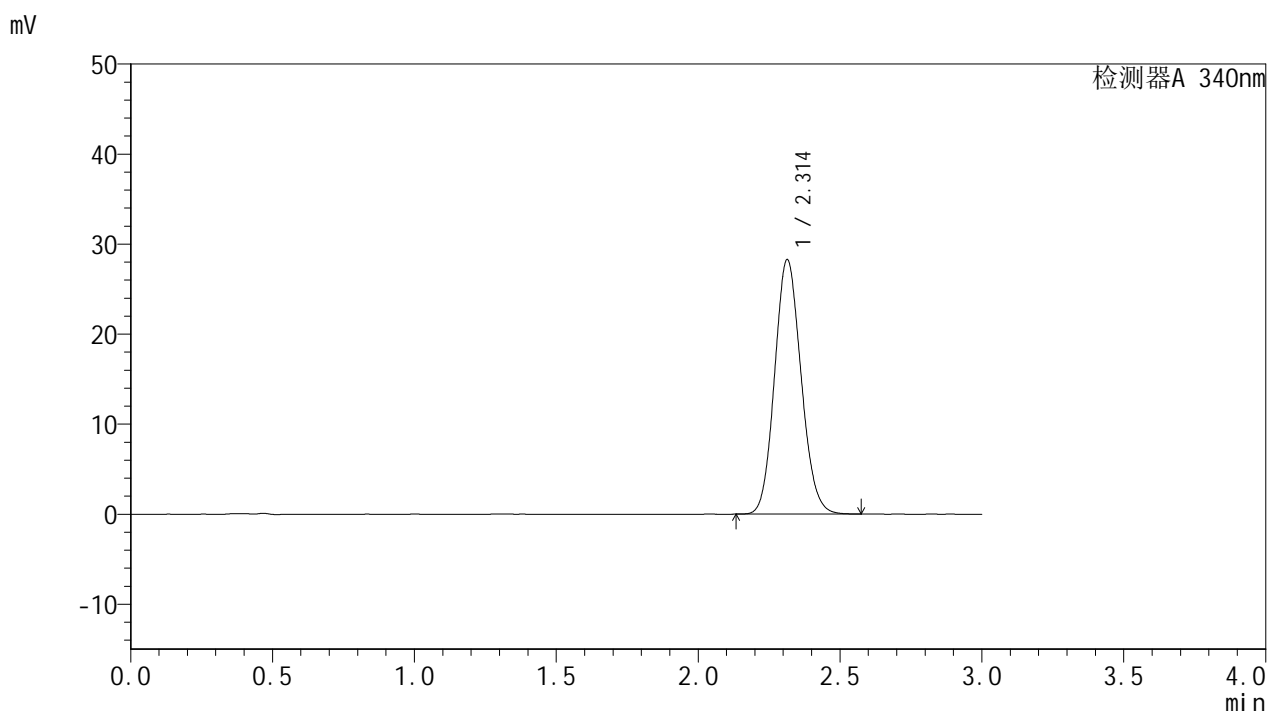


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-248-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 16:26:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

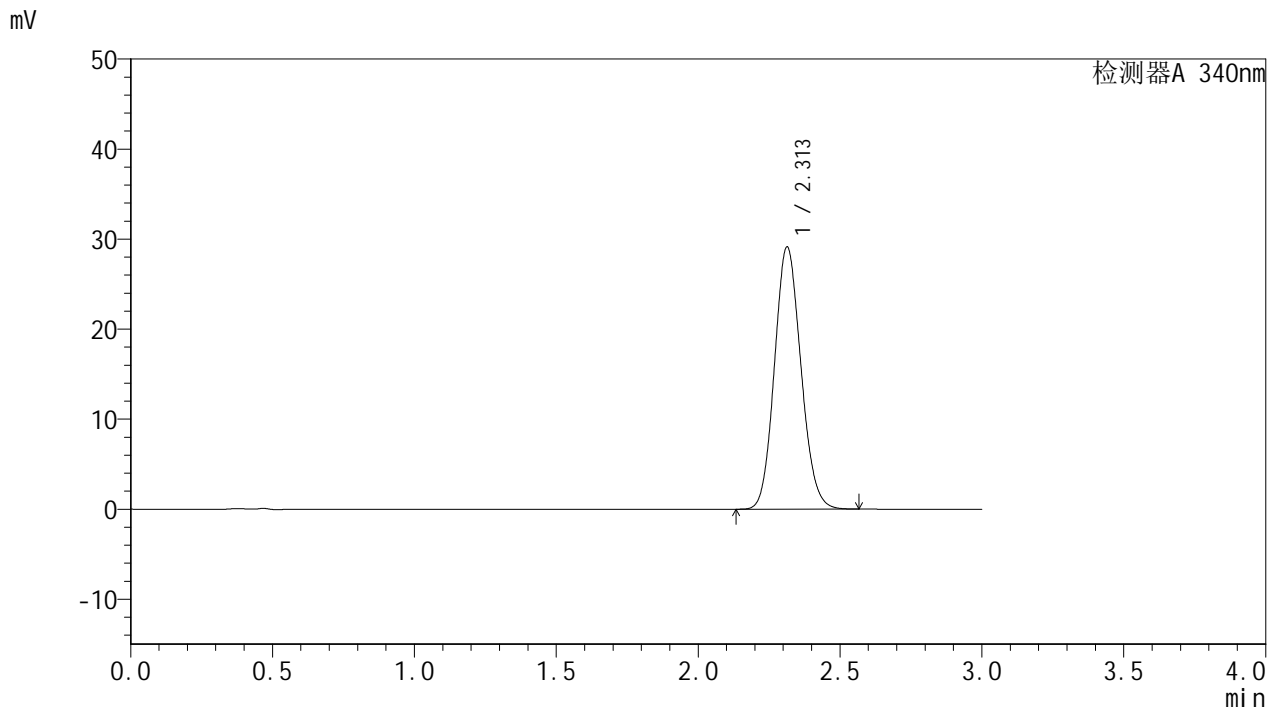
检测器A 340nm

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	2.314	183431	100.000	28265	2933	1.114	--
总计		183431	100.000	28265			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-249-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 16:30:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

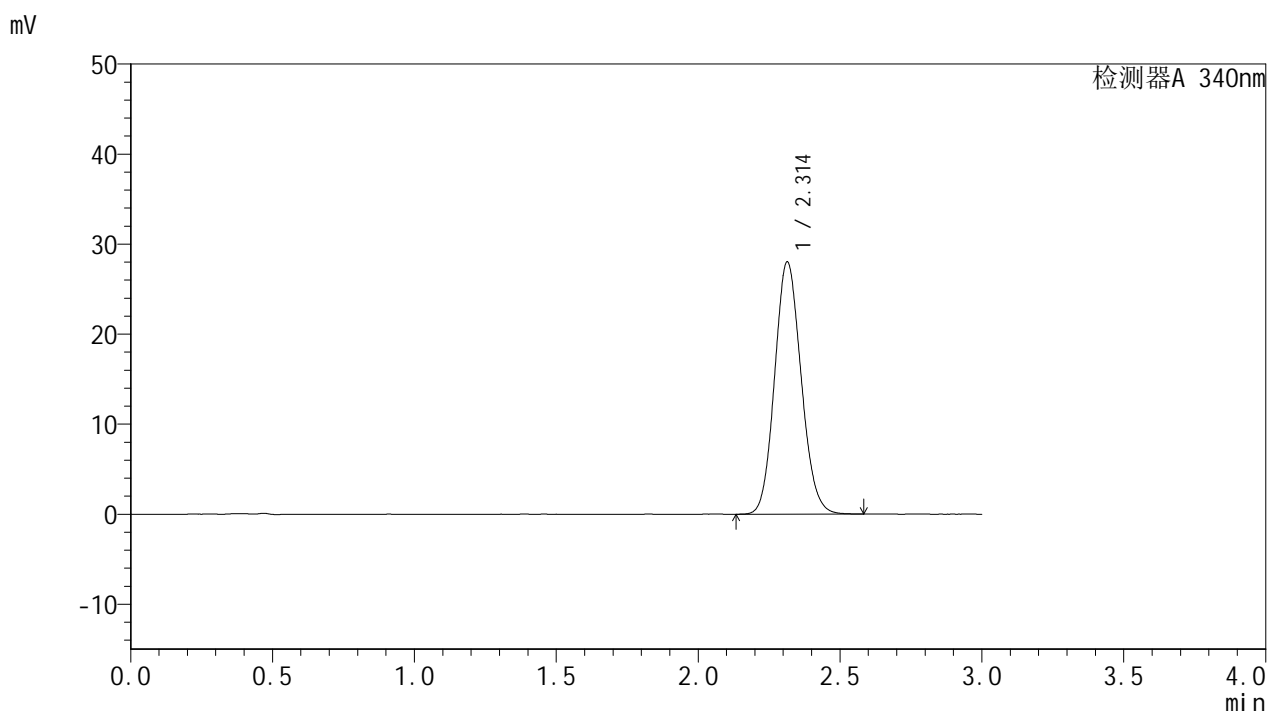
检测器A 340nm

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	2.313	189093	100.000	29136	2928	1.115	--
总计		189093	100.000	29136			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-250-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 16:33:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.314	181965	100.000	28023	2931	1.114	--
总计		181965	100.000	28023			

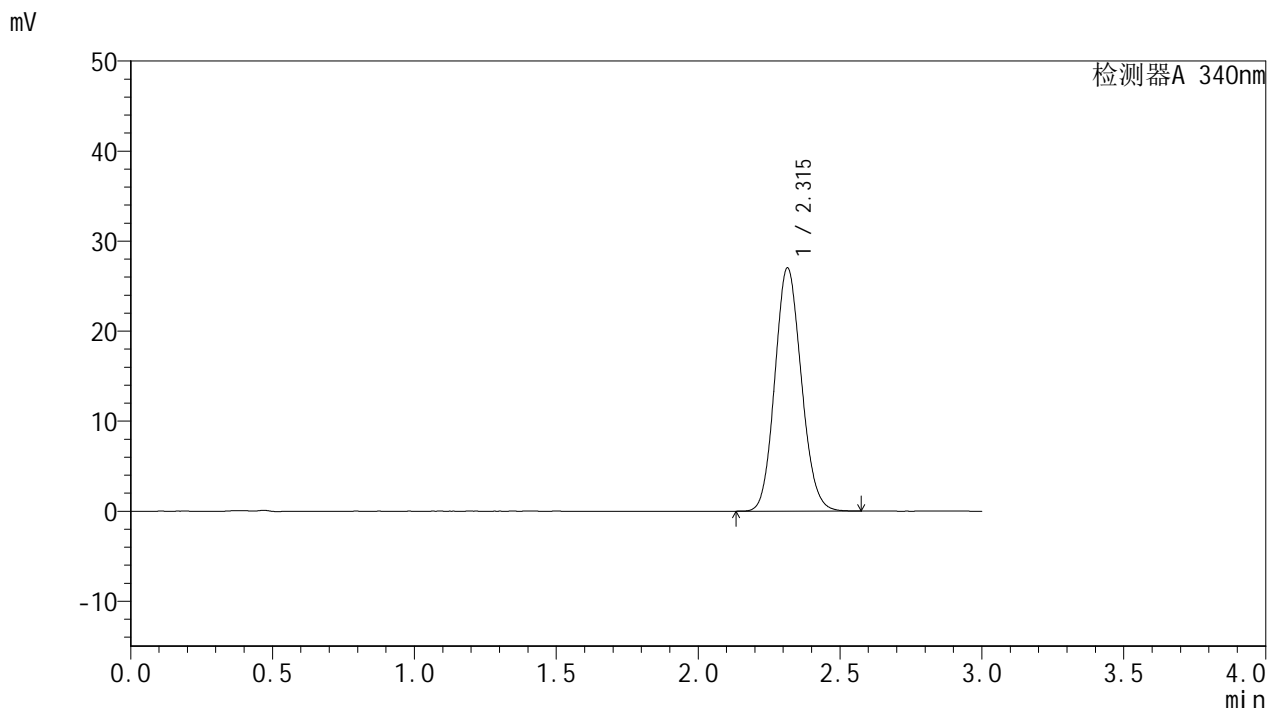


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-251-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/11/30 16:37:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

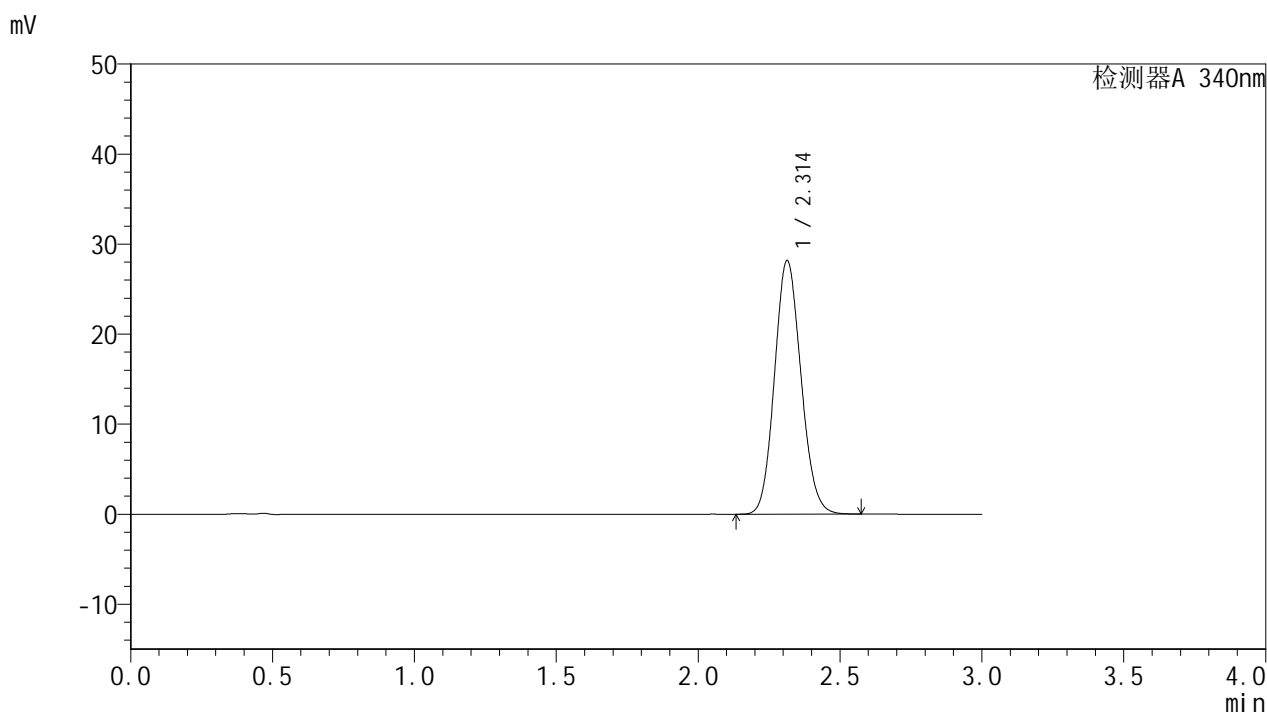
检测器A 340nm

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	2.315	175501	100.000	27010	2926	1.112	--
总计		175501	100.000	27010			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-252-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 16:40:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.314	182843	100.000	28175	2931	1.112	--
总计		182843	100.000	28175			

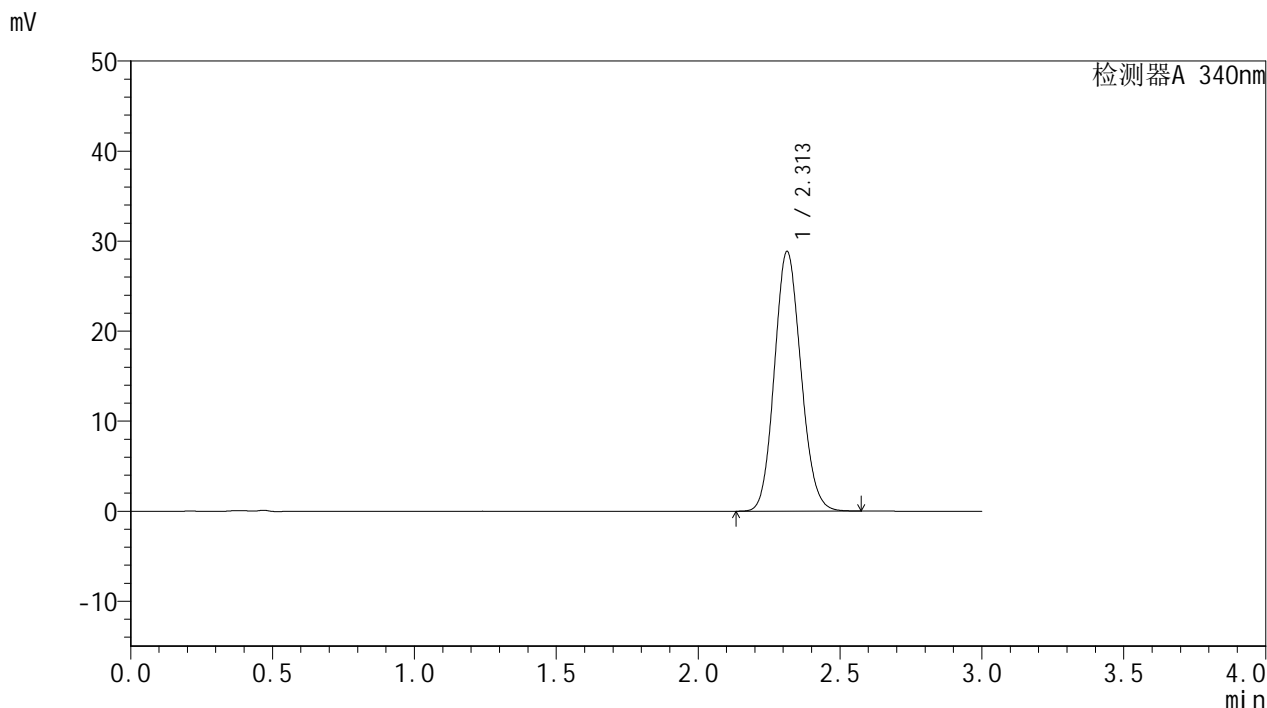


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-253-2 - zzp-24082301-js3M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 16:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.313	187425	100.000	28852	2924	1.114	--
总计		187425	100.000	28852			

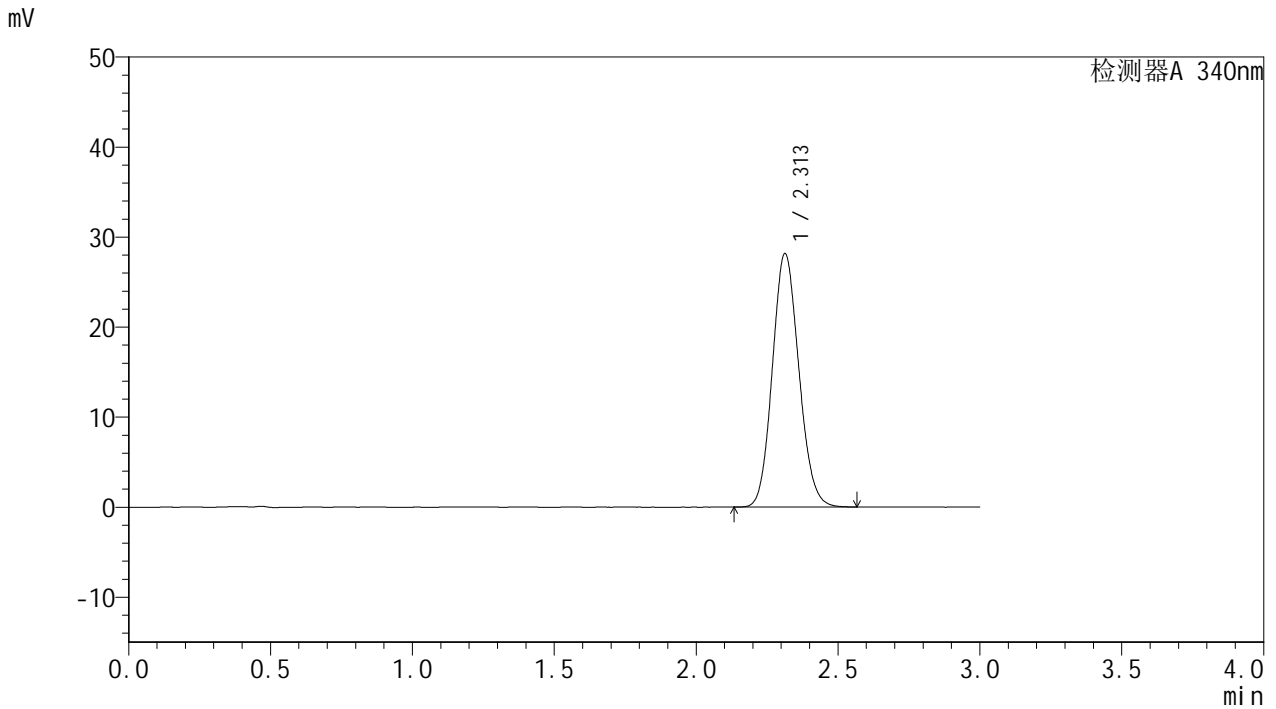


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-254-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 16:47:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.313	182849	100.000	28169	2926	1.113	--
总计		182849	100.000	28169			

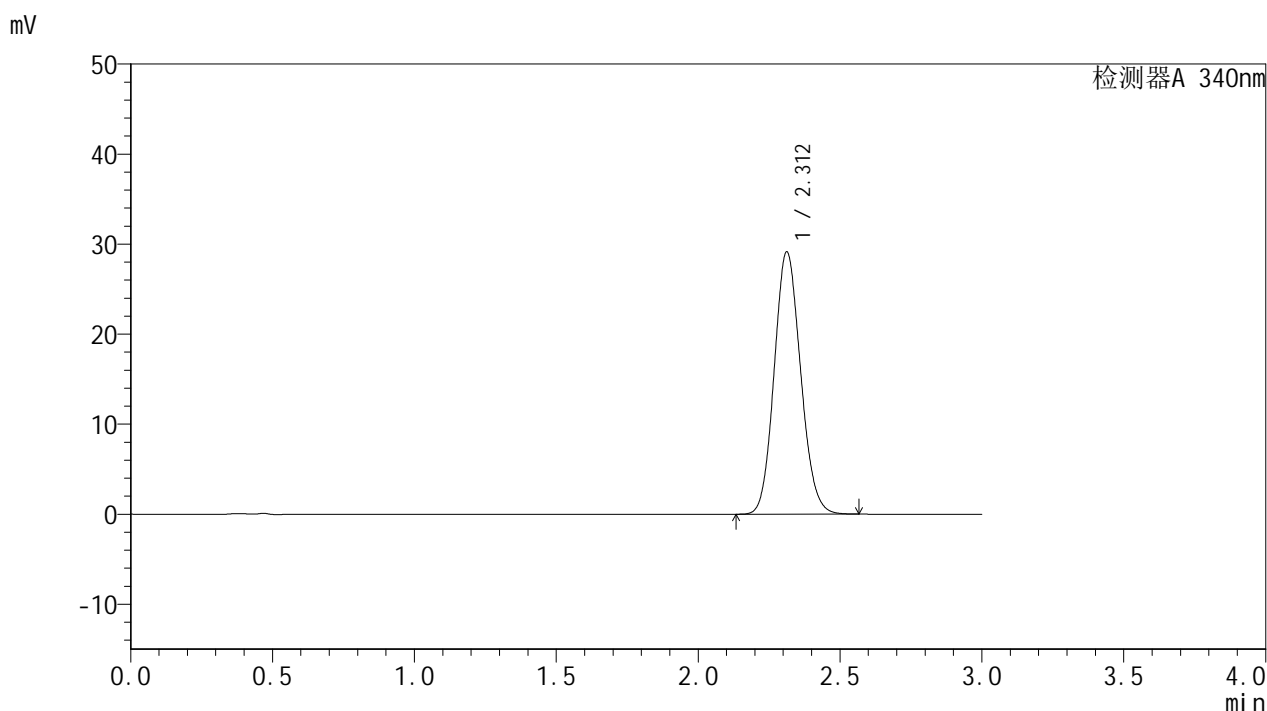


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-255-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 16:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.312	188862	100.000	29141	2936	1.114	--
总计		188862	100.000	29141			

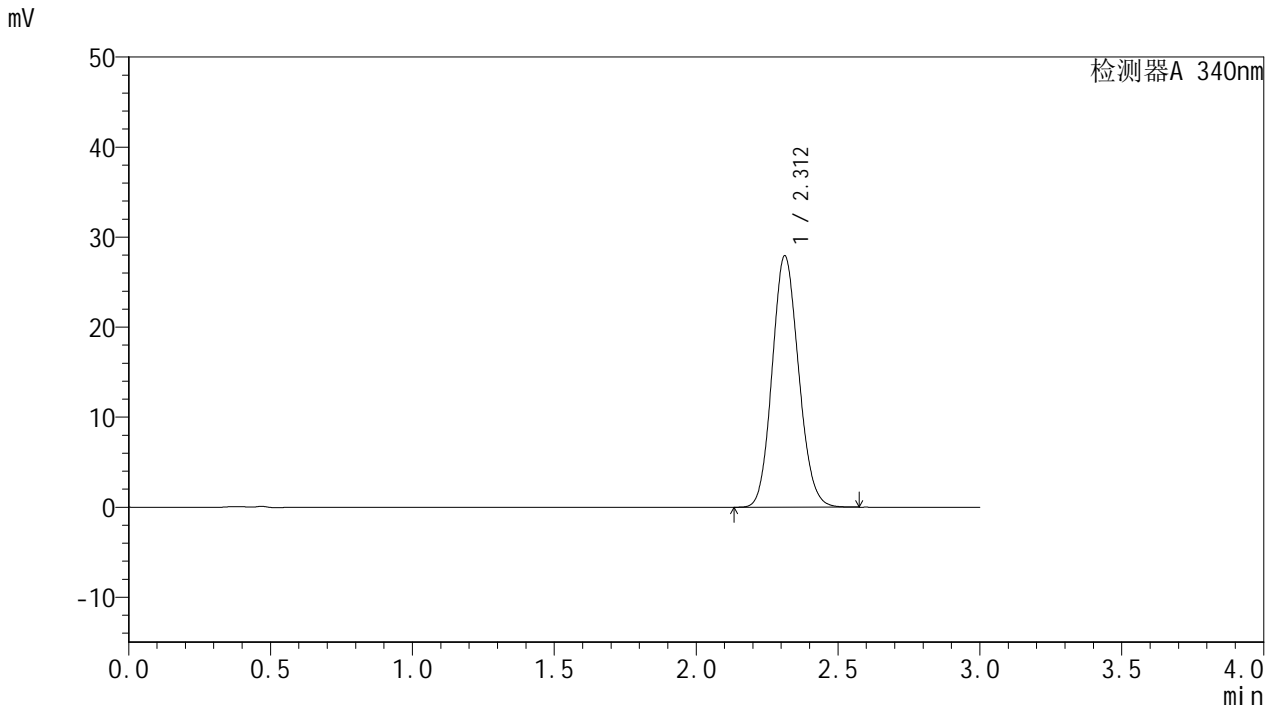


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-256-2 - zzp-24082301-js3M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 16:54:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

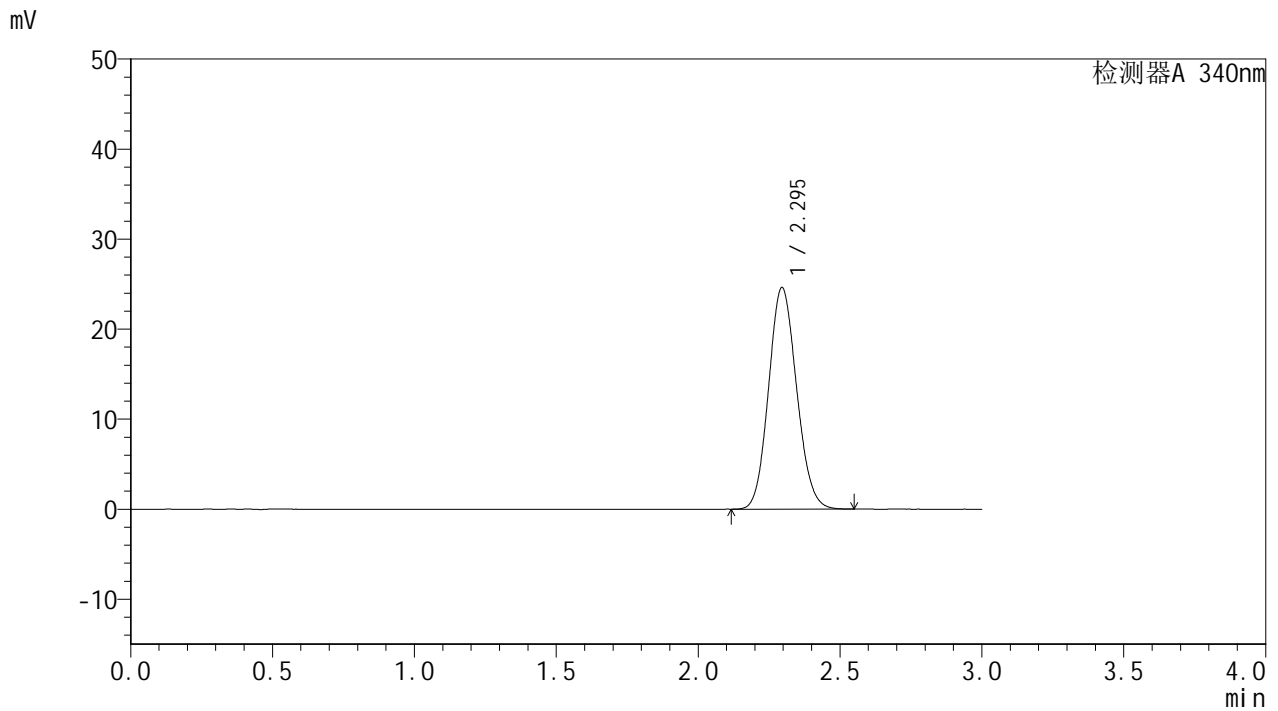
检测器A 340nm

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	2.312	181240	100.000	27931	2929	1.113	--
总计		181240	100.000	27931			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-257-2 - zzp-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 16:57:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.295	169112	100.000	24627	2564	1.109	--
总计		169112	100.000	24627			

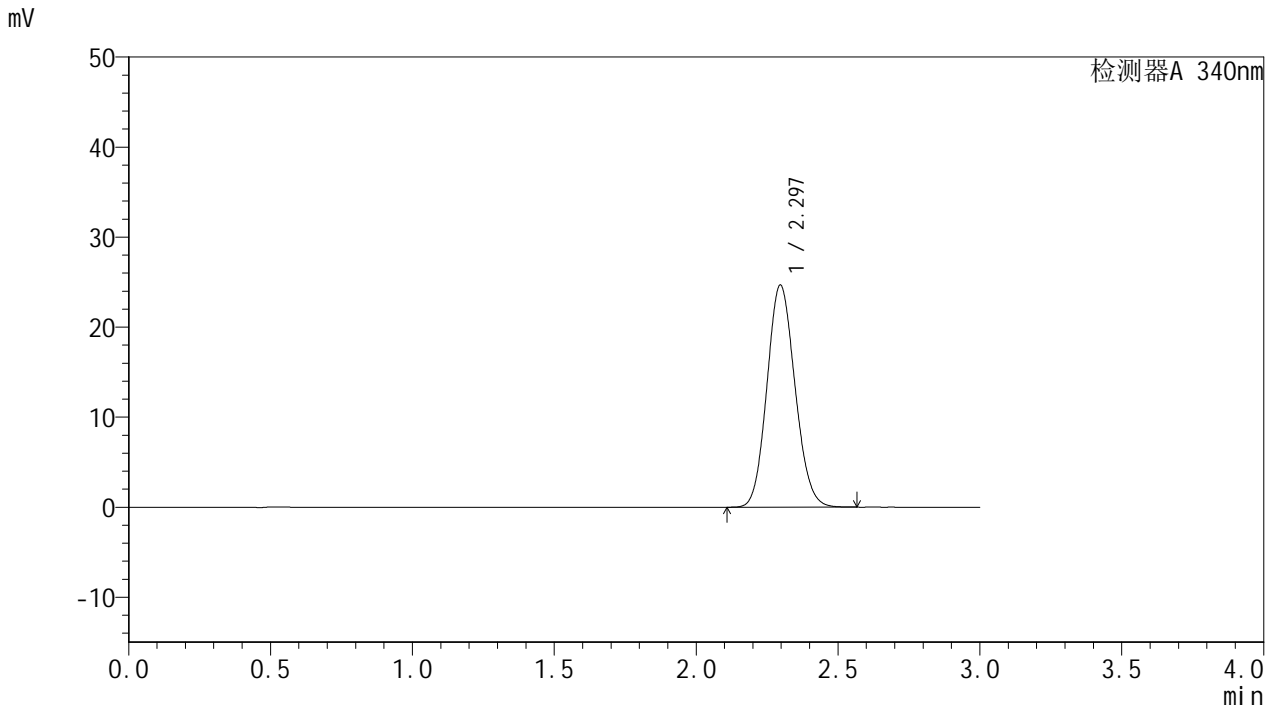


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-258-2 - zzp-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
分析时间: 2024/11/30 17:00:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.297	169684	100.000	24697	2567	1.110	--
总计		169684	100.000	24697			

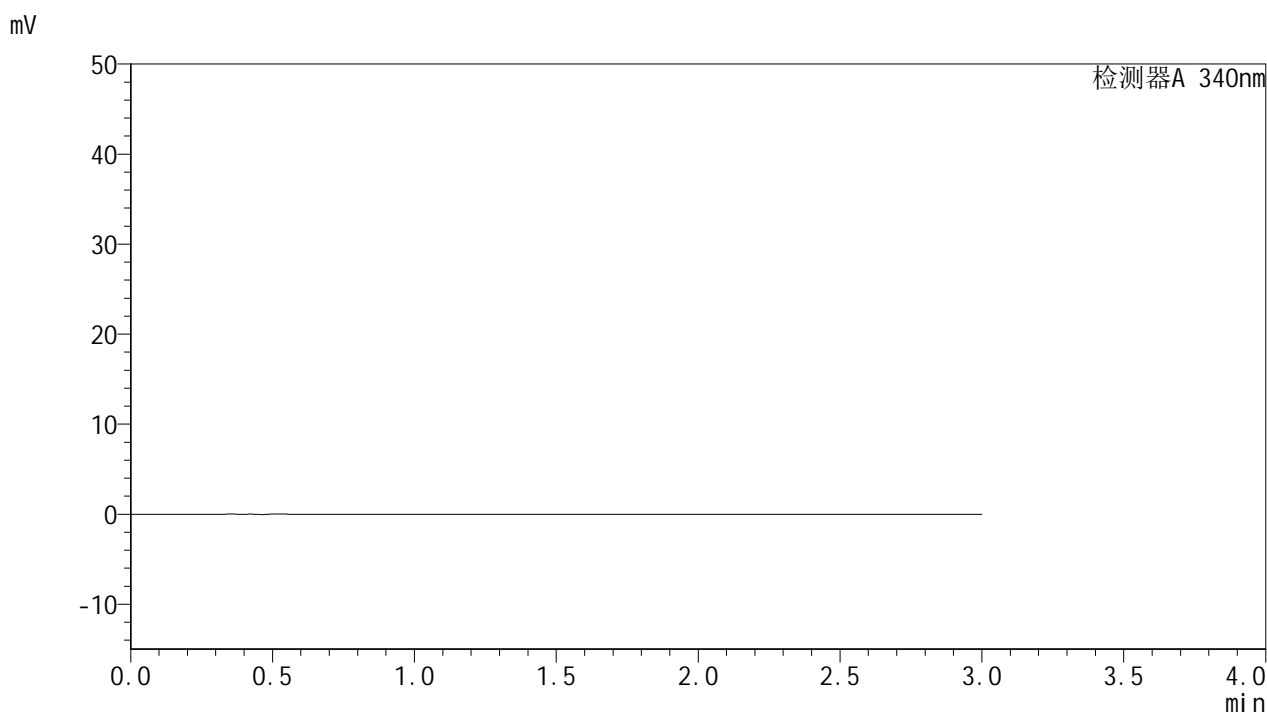


YMP-4103

<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 - 0-43/27-259-2 - zzp-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-rj.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 17:04:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

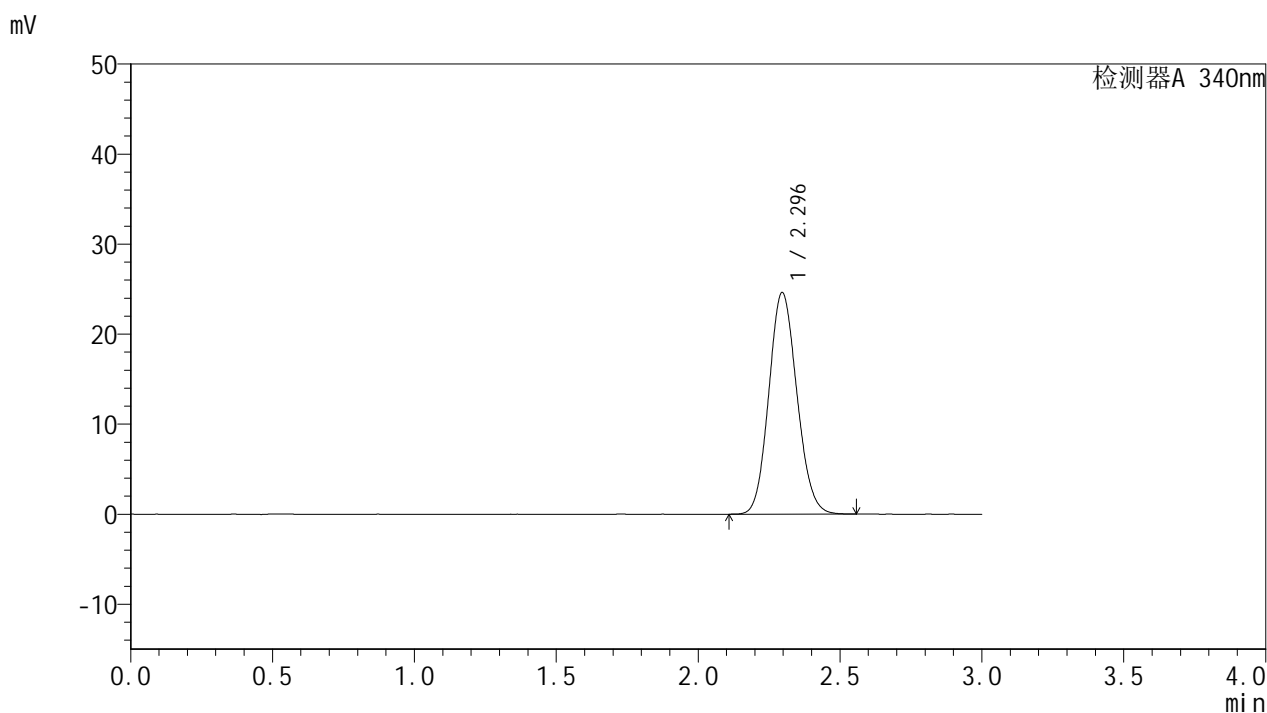
检测器A 340nm

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 - 0-43/27-260-2 - zzp-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/11/30 17:07:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

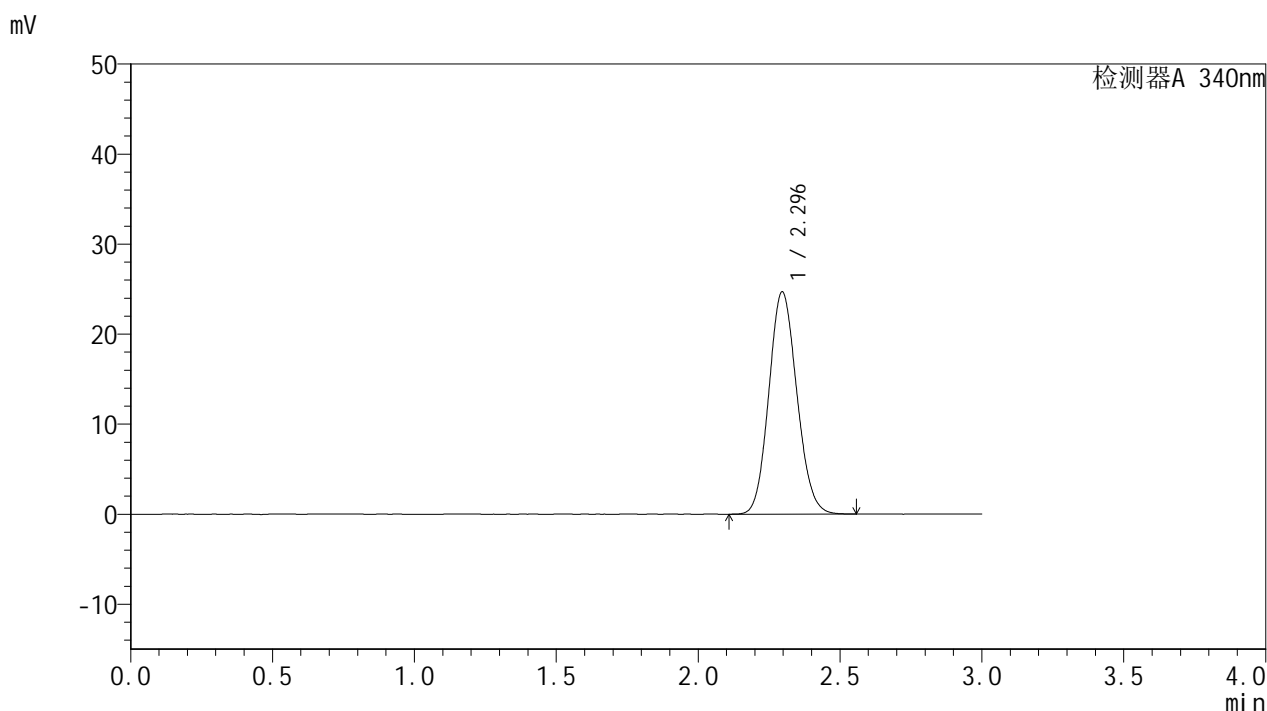
检测器A 340nm

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	2.296	169491	100.000	24633	2559	1.111	--
总计		169491	100.000	24633			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-261-2 - zzp-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/11/30 17:10:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.296	169589	100.000	24704	2569	1.110	--
总计		169589	100.000	24704			

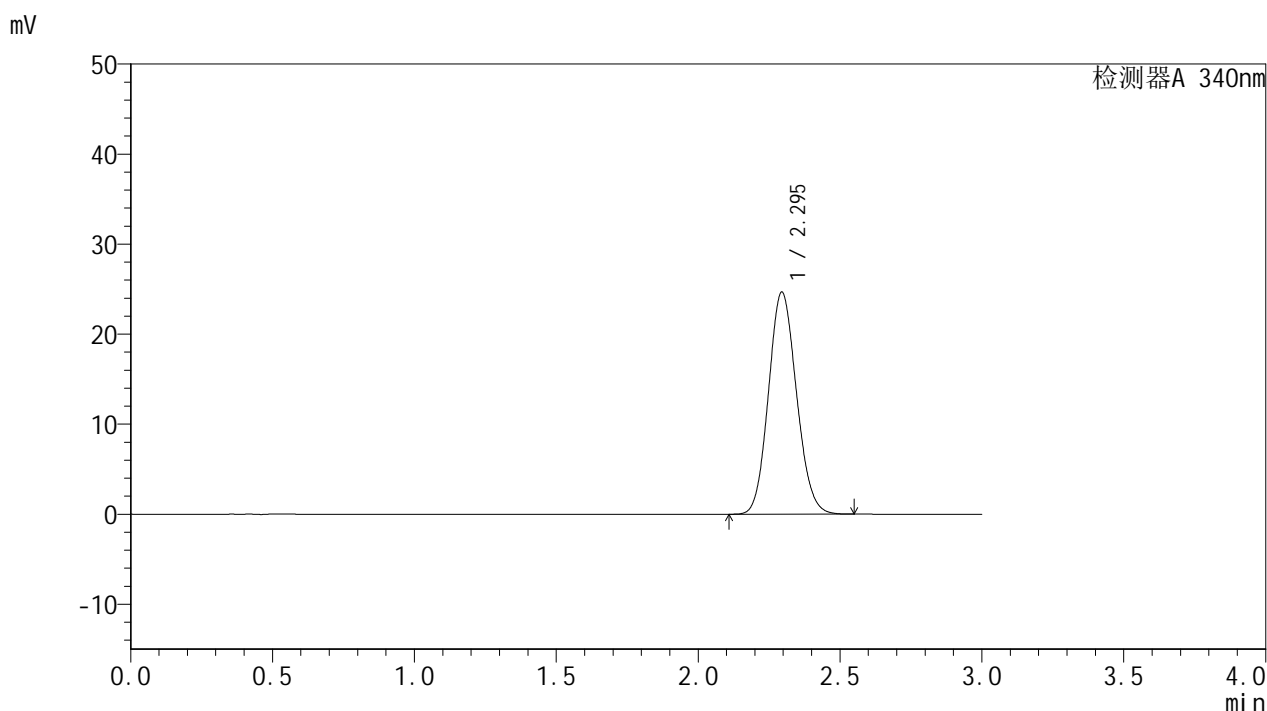


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-262-2 - zzp-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 17:15:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.295	169379	100.000	24669	2568	1.110	--
总计		169379	100.000	24669			

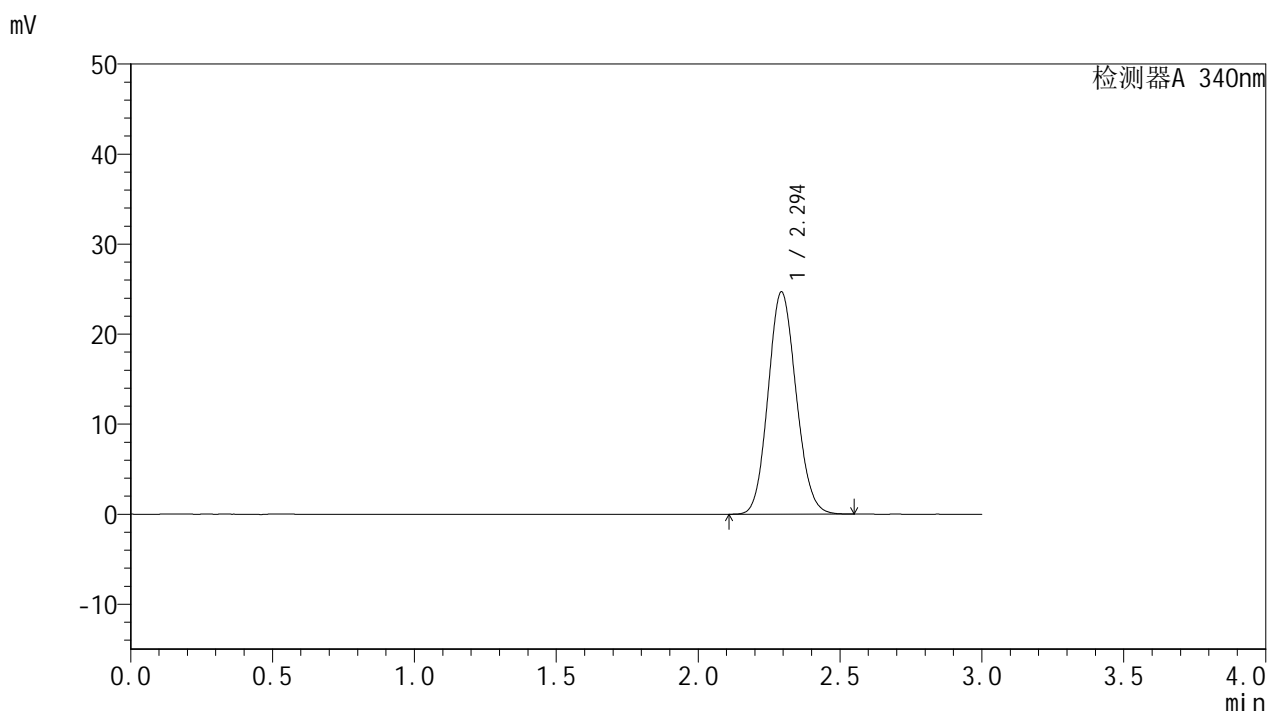


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-263-2 - zzp-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 17:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

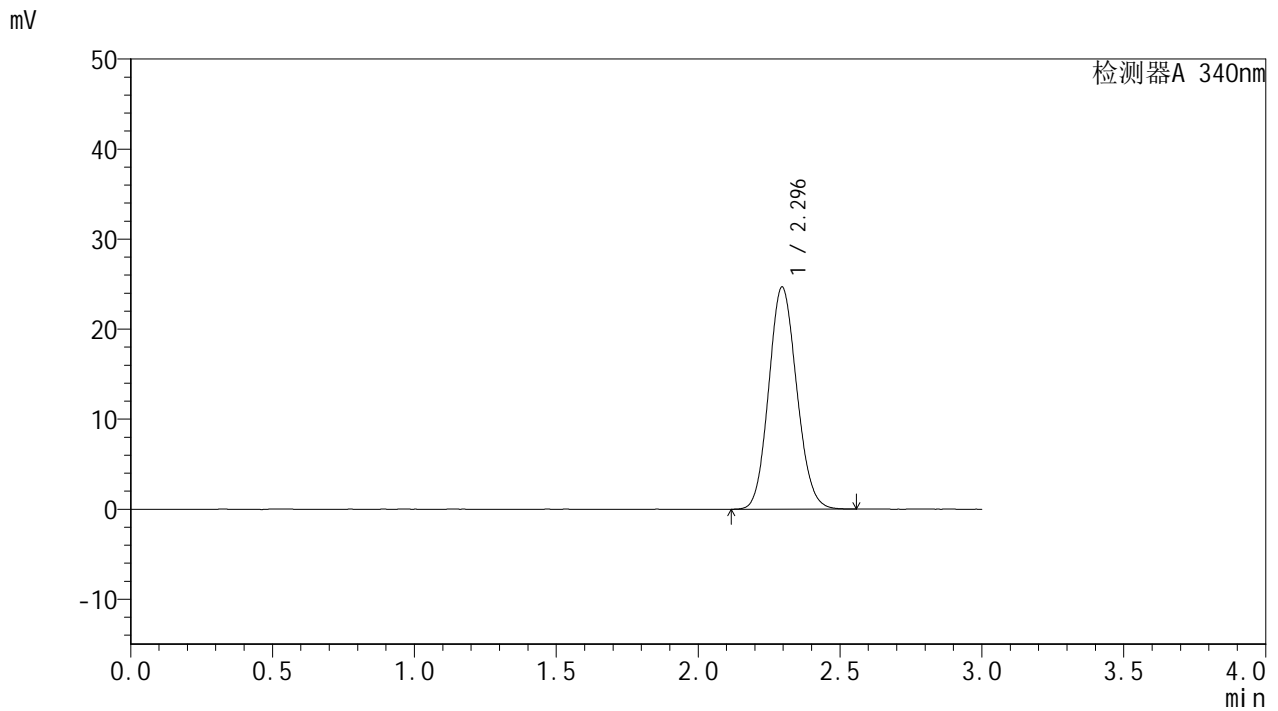
检测器A 340nm

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	2.294	169558	100.000	24657	2567	1.110	--
总计		169558	100.000	24657			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-264-2 - zzp-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 17:21:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.296	169538	100.000	24696	2568	1.110	--
总计		169538	100.000	24696			

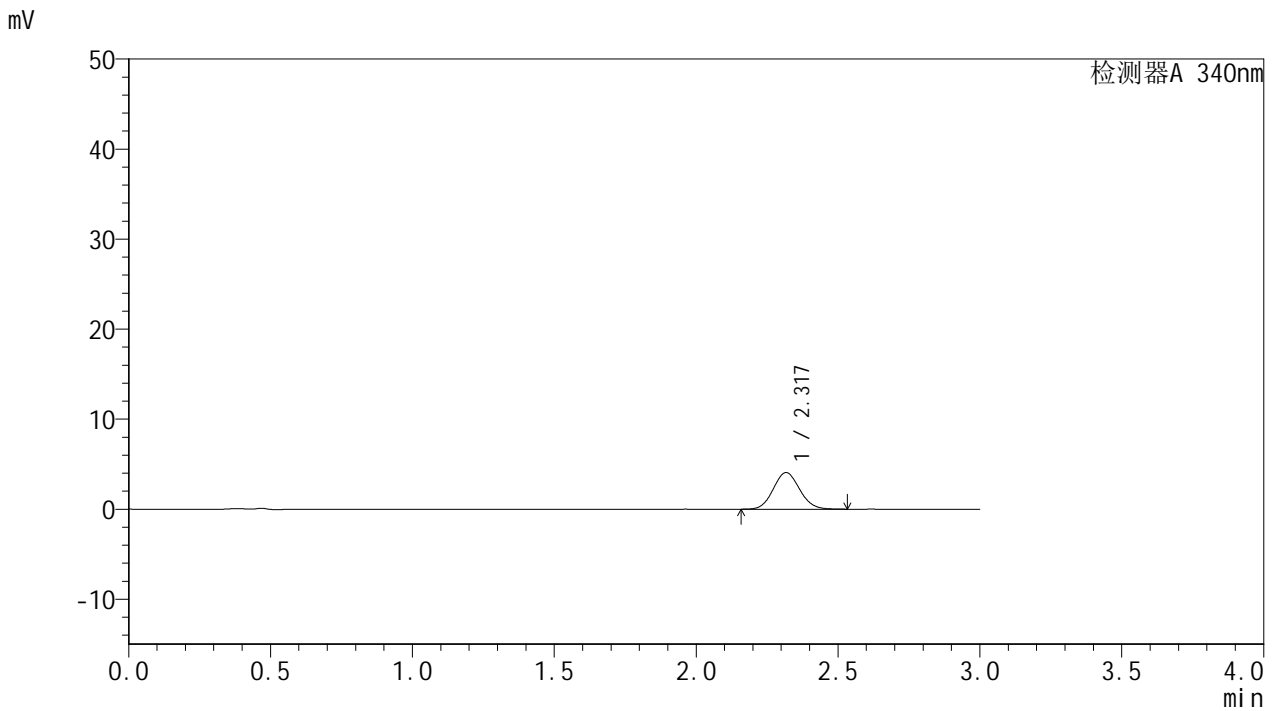


YMP-4103

<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 - 0-43/27-265-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/11/30 17:25:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

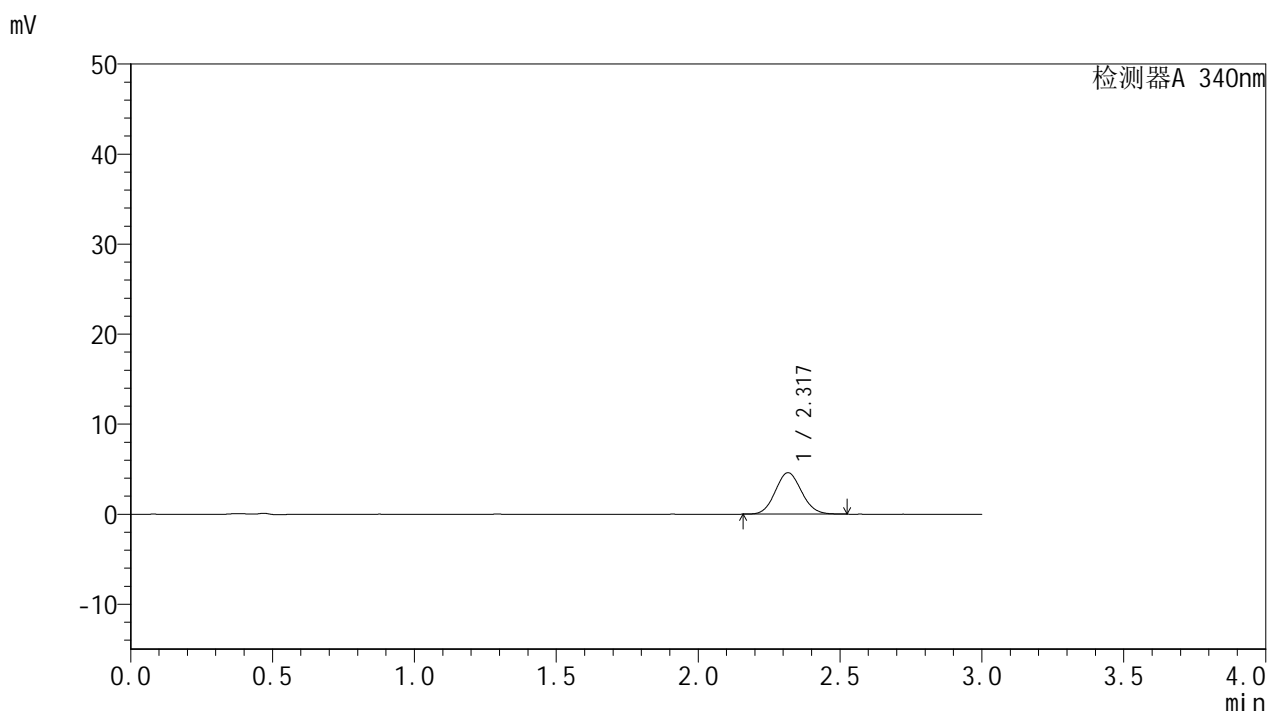
检测器A 340nm

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	2.317	26304	100.000	4052	2959	1.085	--
总计		26304	100.000	4052			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-266-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 17:28:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

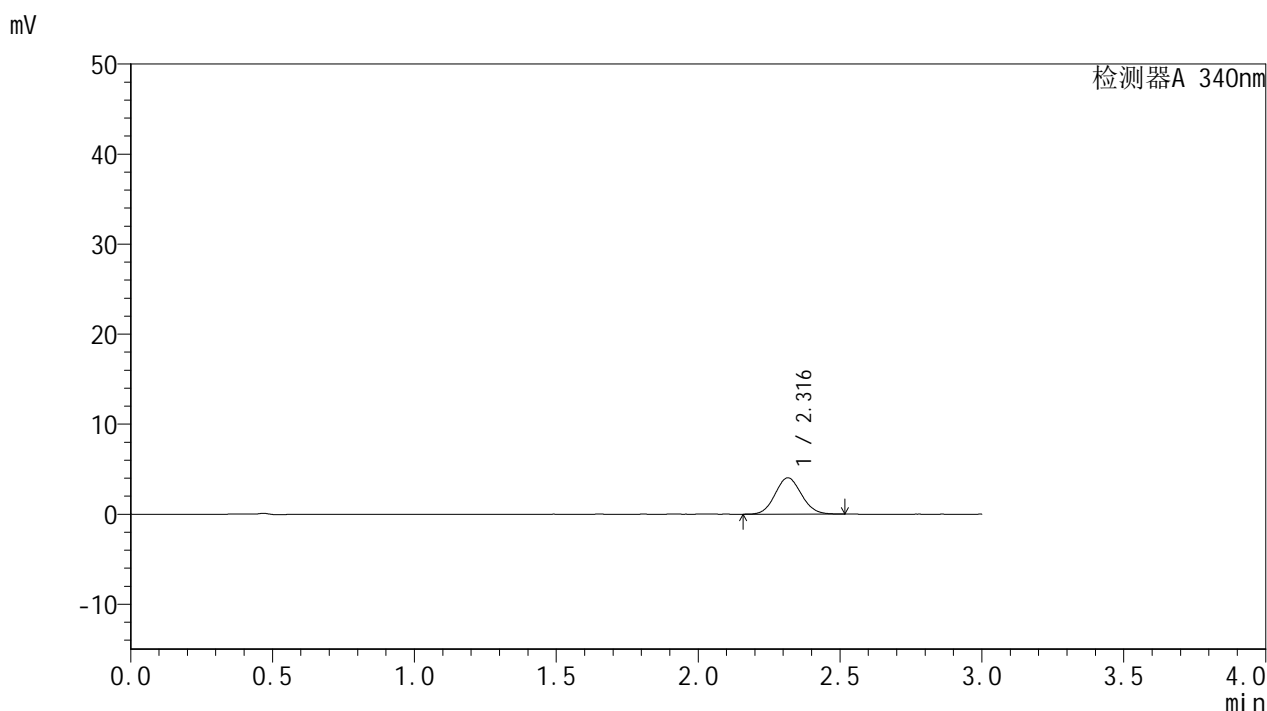
检测器A 340nm

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	2.317	29682	100.000	4588	2965	1.087	--
总计		29682	100.000	4588			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-267-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 17:31:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:19:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.316	26038	100.000	4027	2950	1.084	--
总计		26038	100.000	4027			

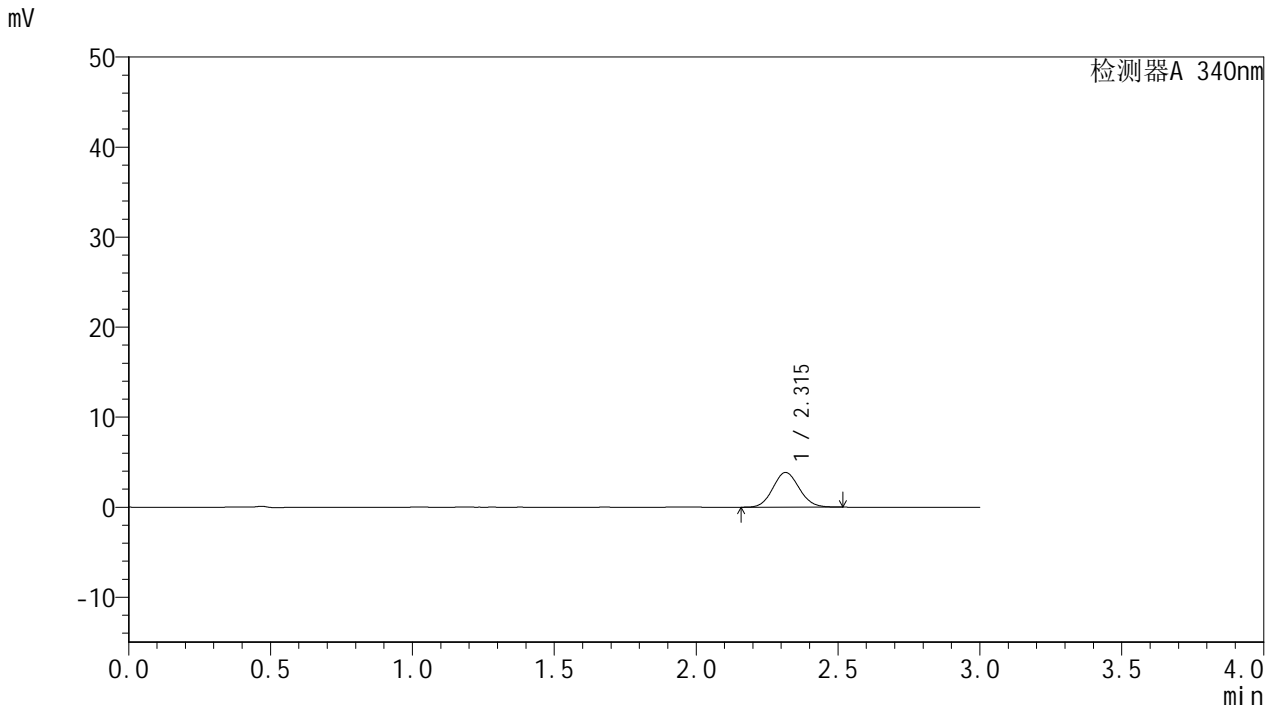


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-268-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 17:35:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.315	24864	100.000	3850	2962	1.084	--
总计		24864	100.000	3850			

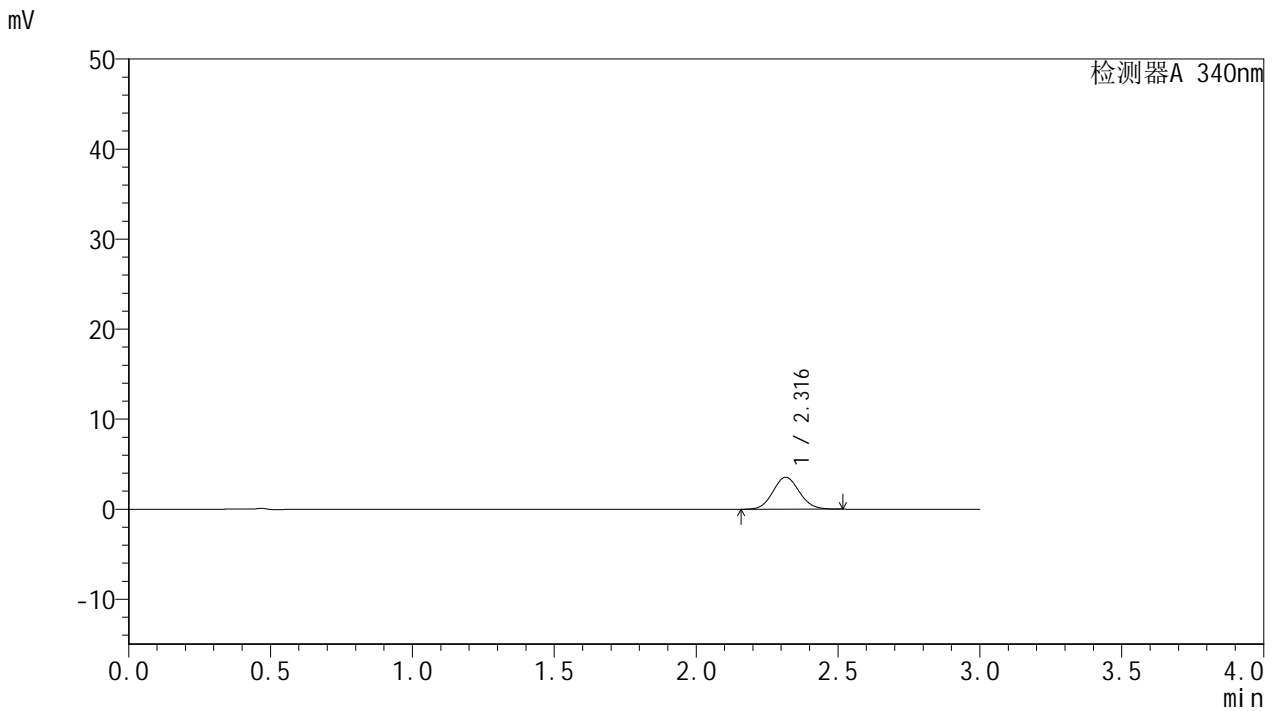


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-269-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 17:38:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.316	22933	100.000	3548	2965	1.084	--
总计		22933	100.000	3548			

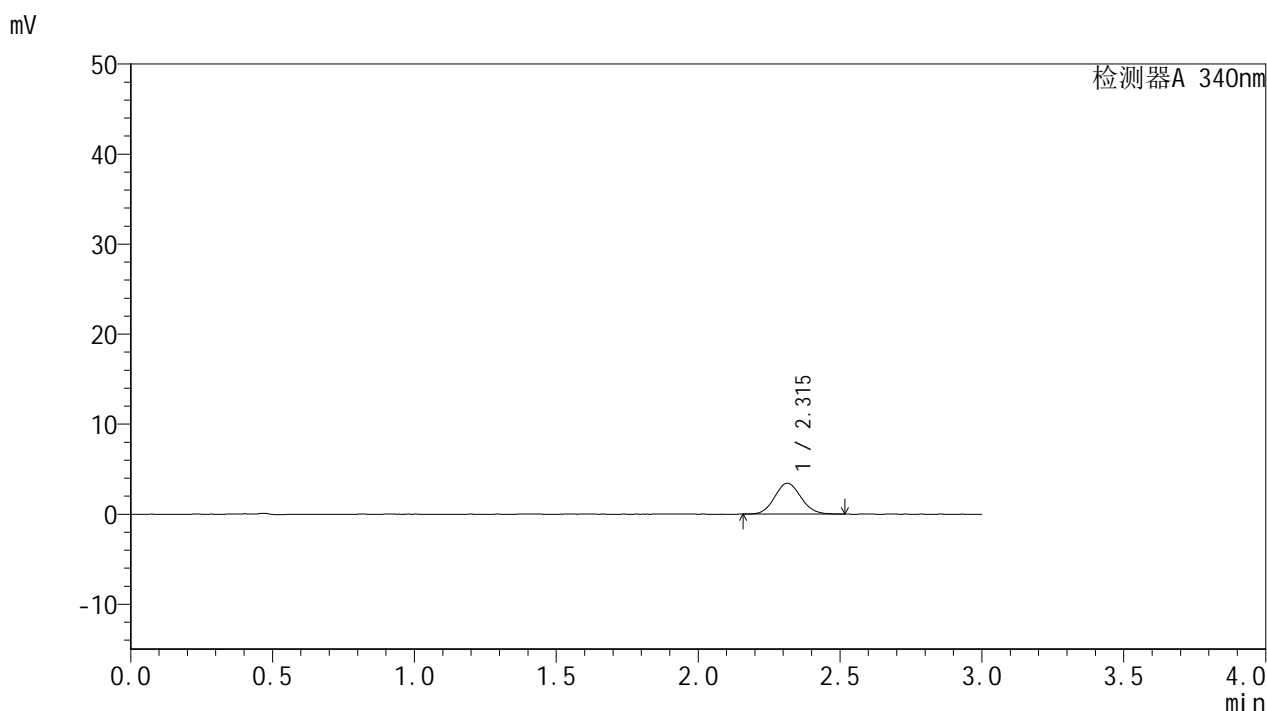


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-270-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 17:41:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.315	22158	100.000	3431	2950	1.085	--
总计		22158	100.000	3431			

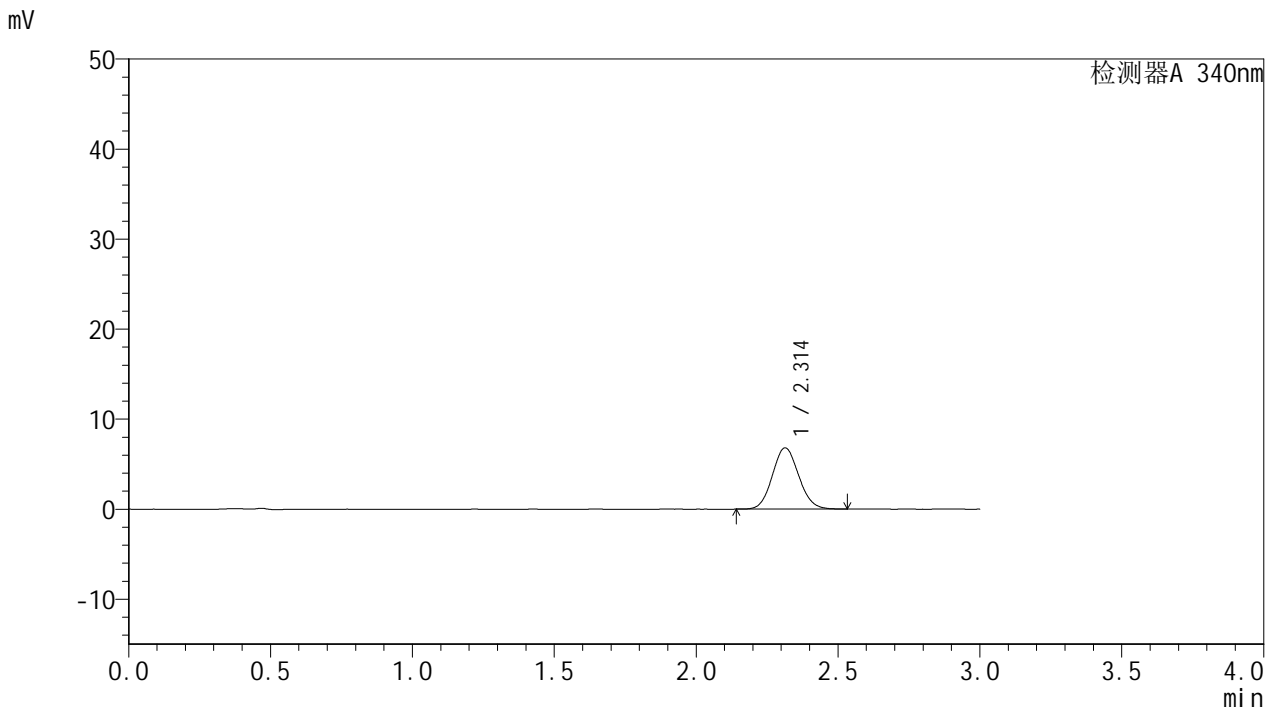


YMP-4103

<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 - 0-43/27-271-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/11/30 17:45:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.314	43992	100.000	6810	2951	1.087	--
总计		43992	100.000	6810			

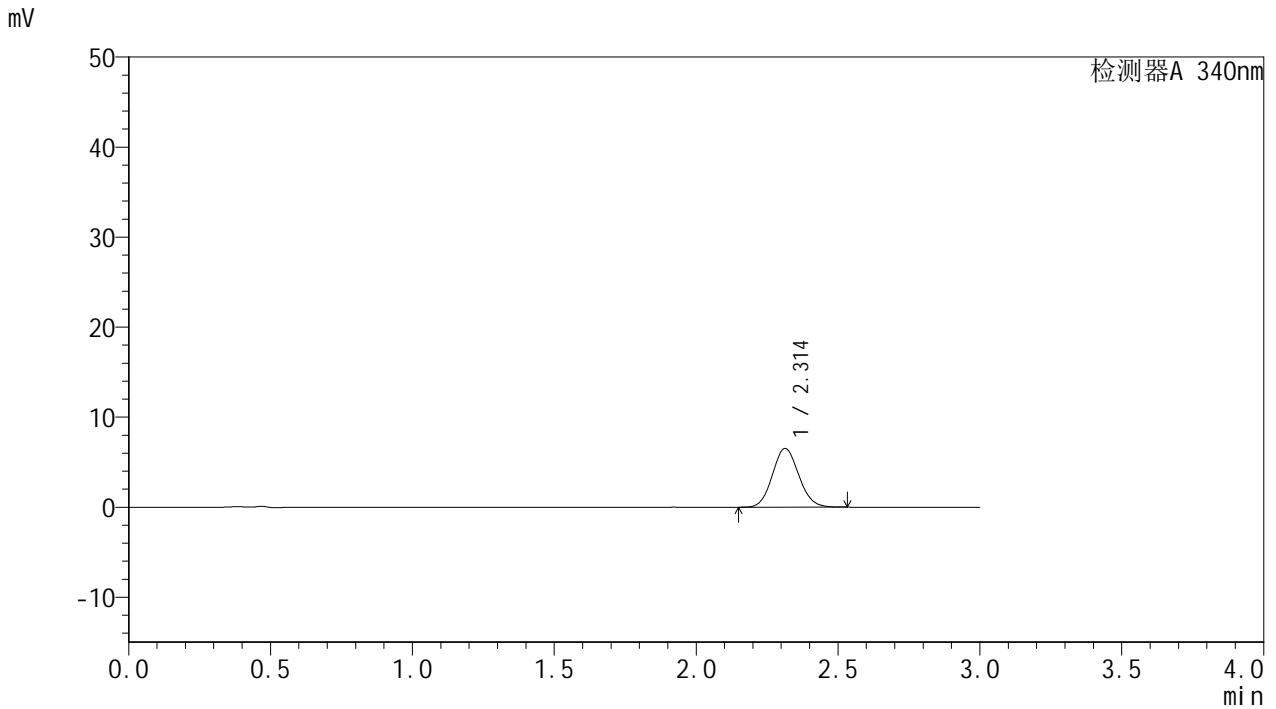


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-272-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 17:48:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.314	42215	100.000	6528	2945	1.090	--
总计		42215	100.000	6528			

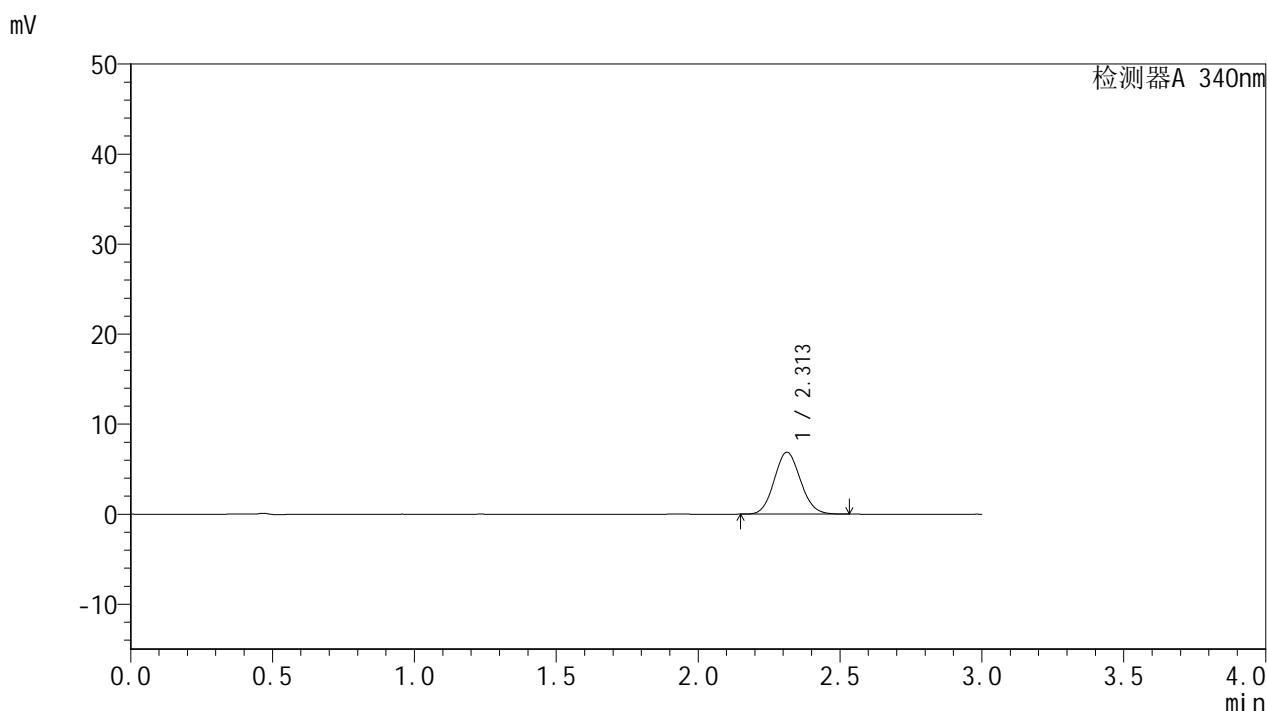


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-273-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 17:52:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.313	44388	100.000	6877	2957	1.091	--
总计		44388	100.000	6877			

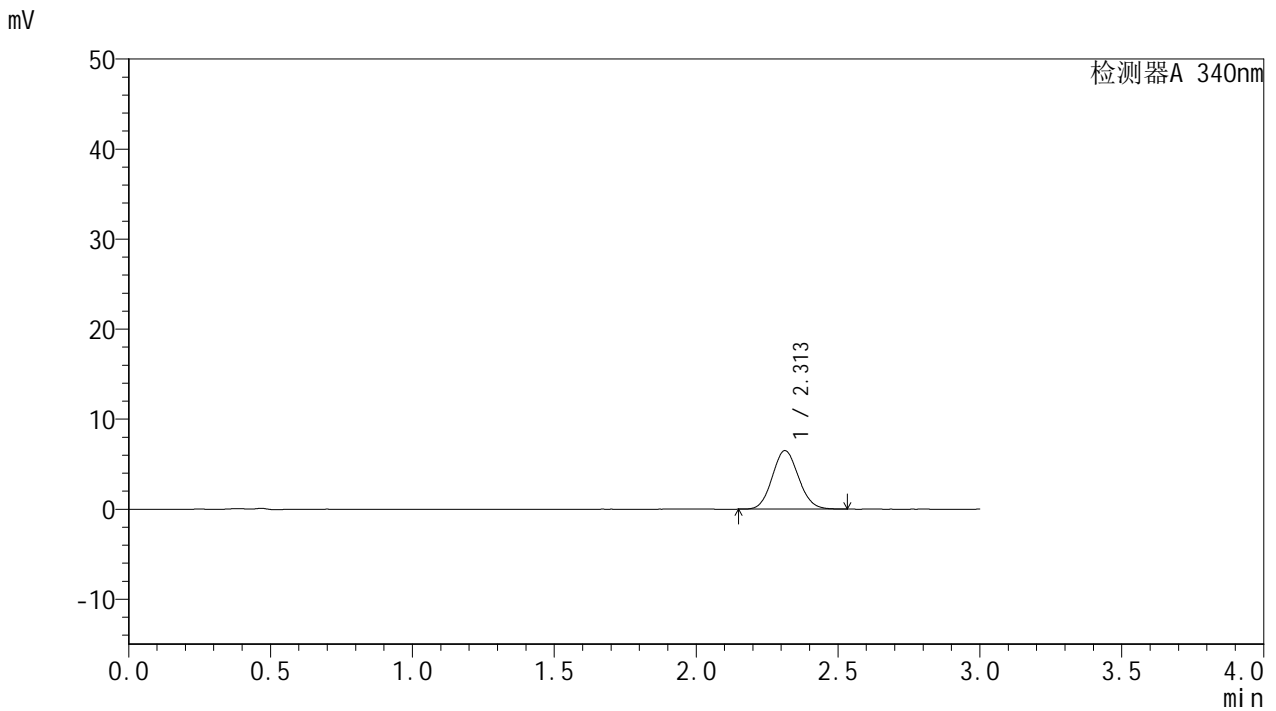


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-274-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 17:55:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.313	41937	100.000	6499	2957	1.089	--
总计		41937	100.000	6499			

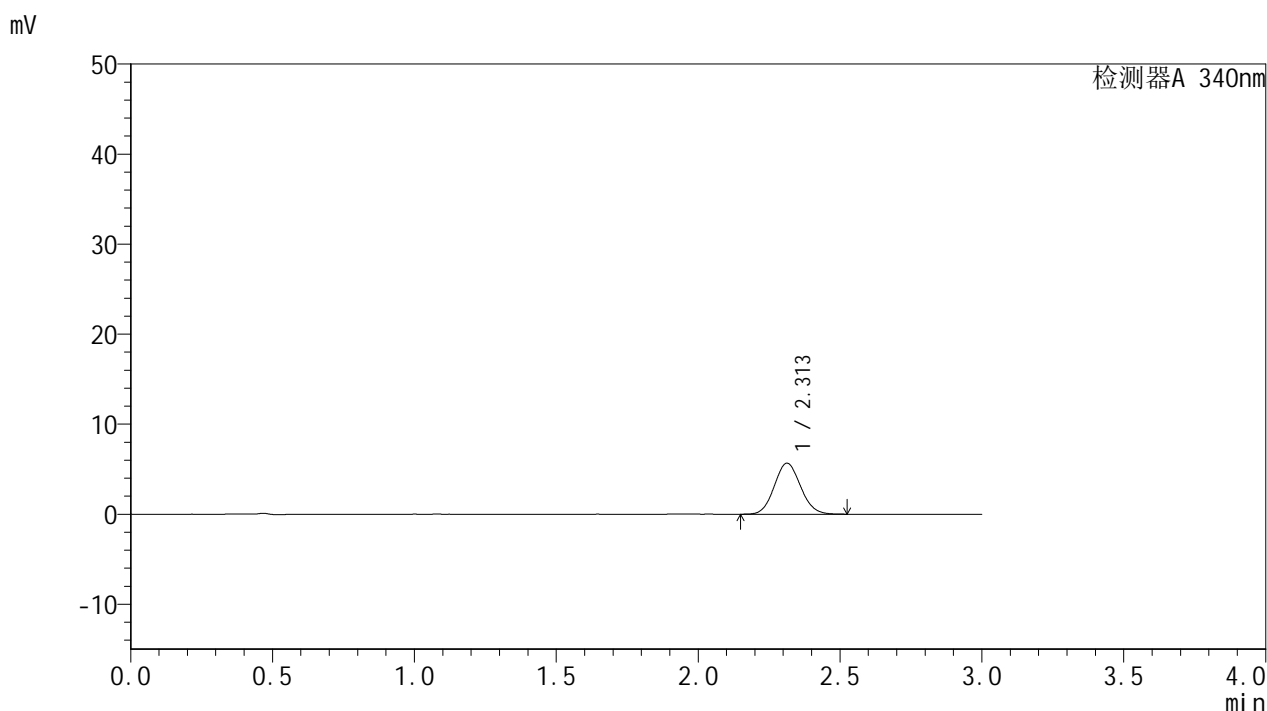


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-275-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 17:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.313	36567	100.000	5666	2947	1.088	--
总计		36567	100.000	5666			

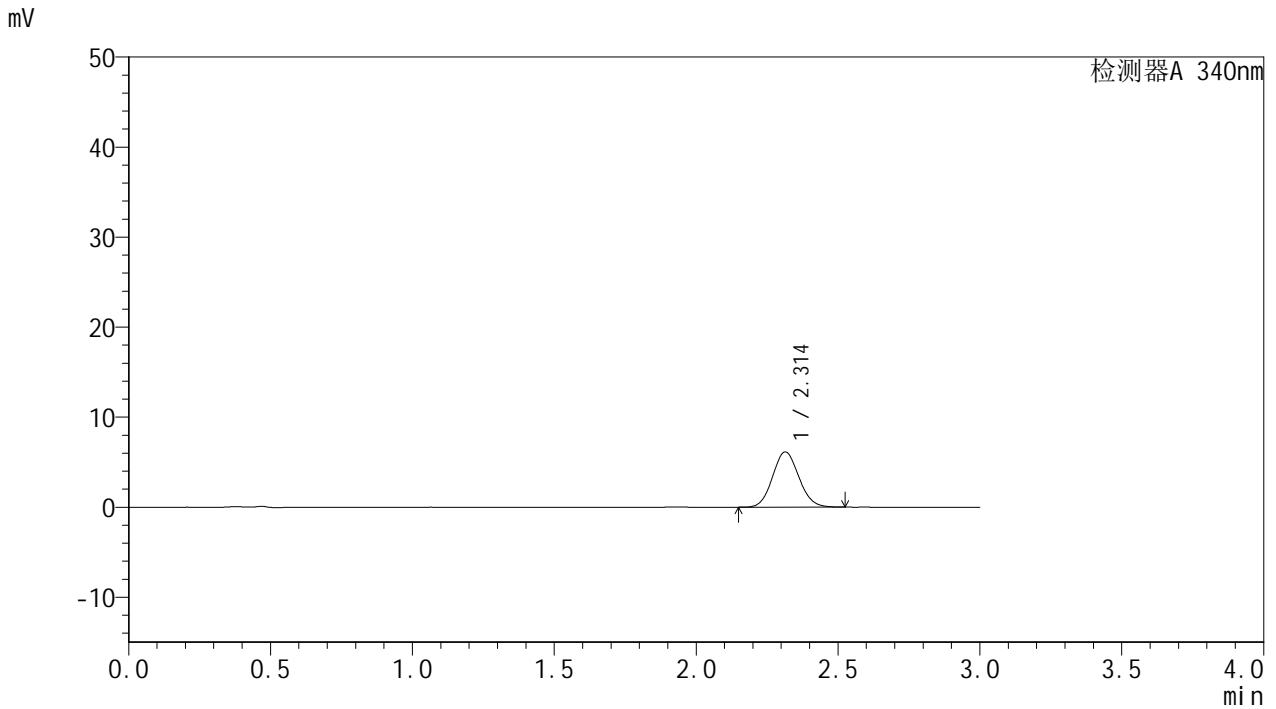


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-276-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 18:02:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

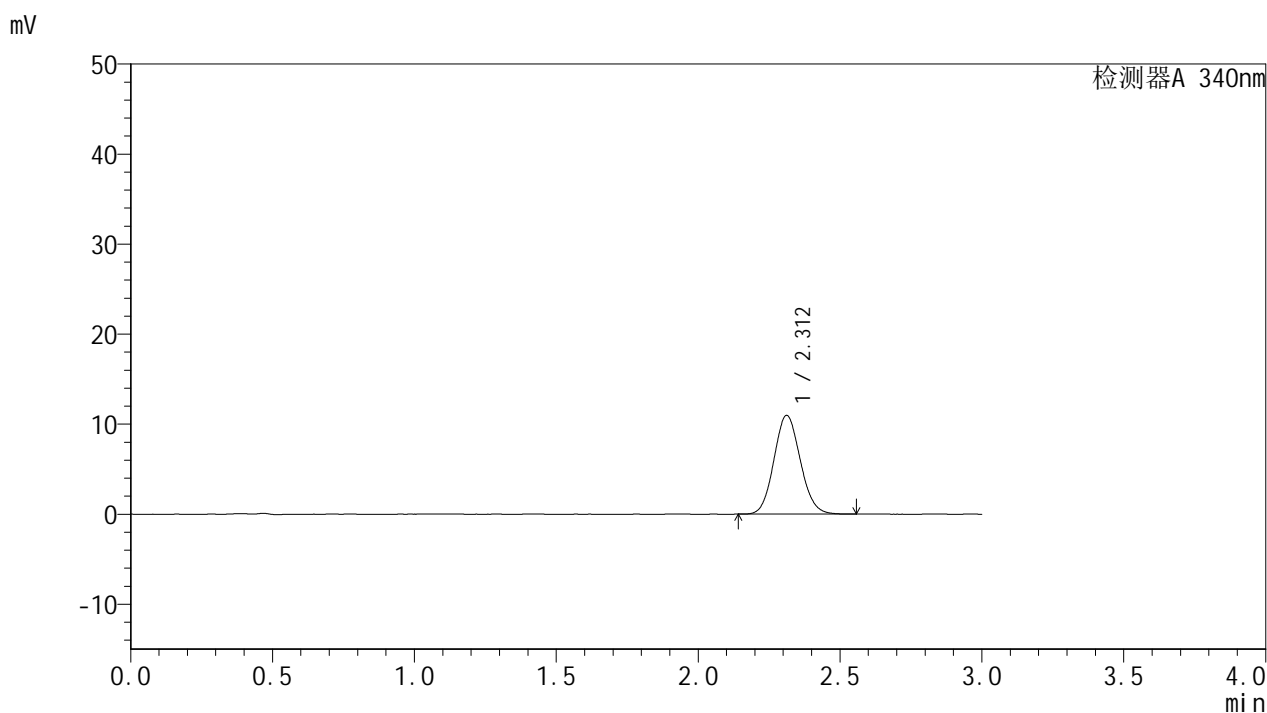
检测器A 340nm

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	2.314	39525	100.000	6132	2956	1.090	--
总计		39525	100.000	6132			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-277-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 18:05:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.312	71000	100.000	10968	2945	1.096	--
总计		71000	100.000	10968			

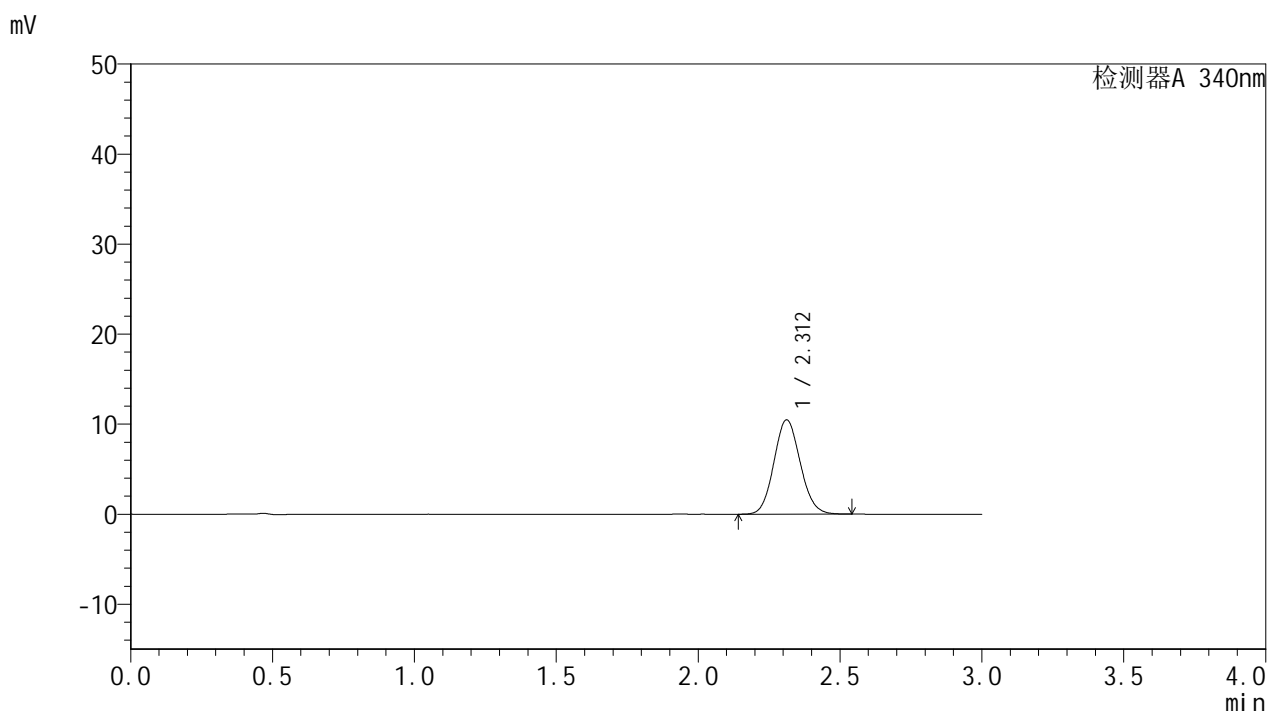


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-278-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 18:08:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.312	67664	100.000	10466	2952	1.094	--
总计		67664	100.000	10466			

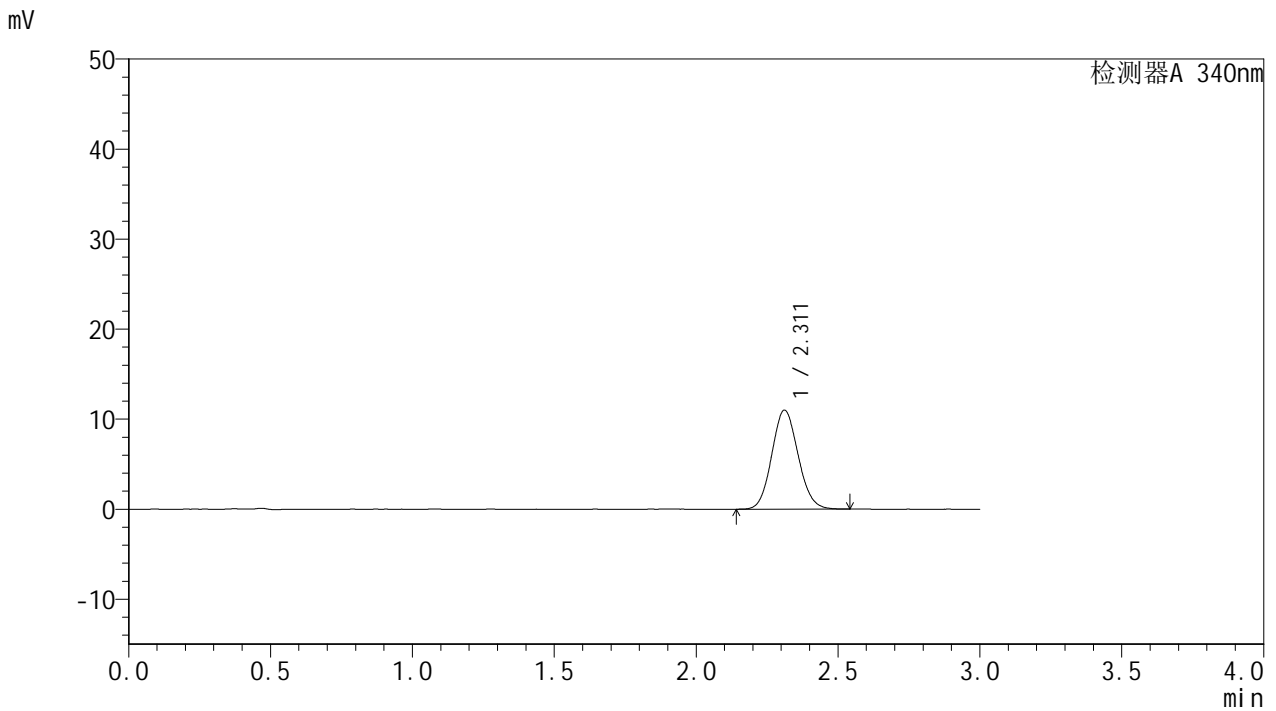


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-279-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 18:12:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.311	71212	100.000	10991	2940	1.096	--
总计		71212	100.000	10991			

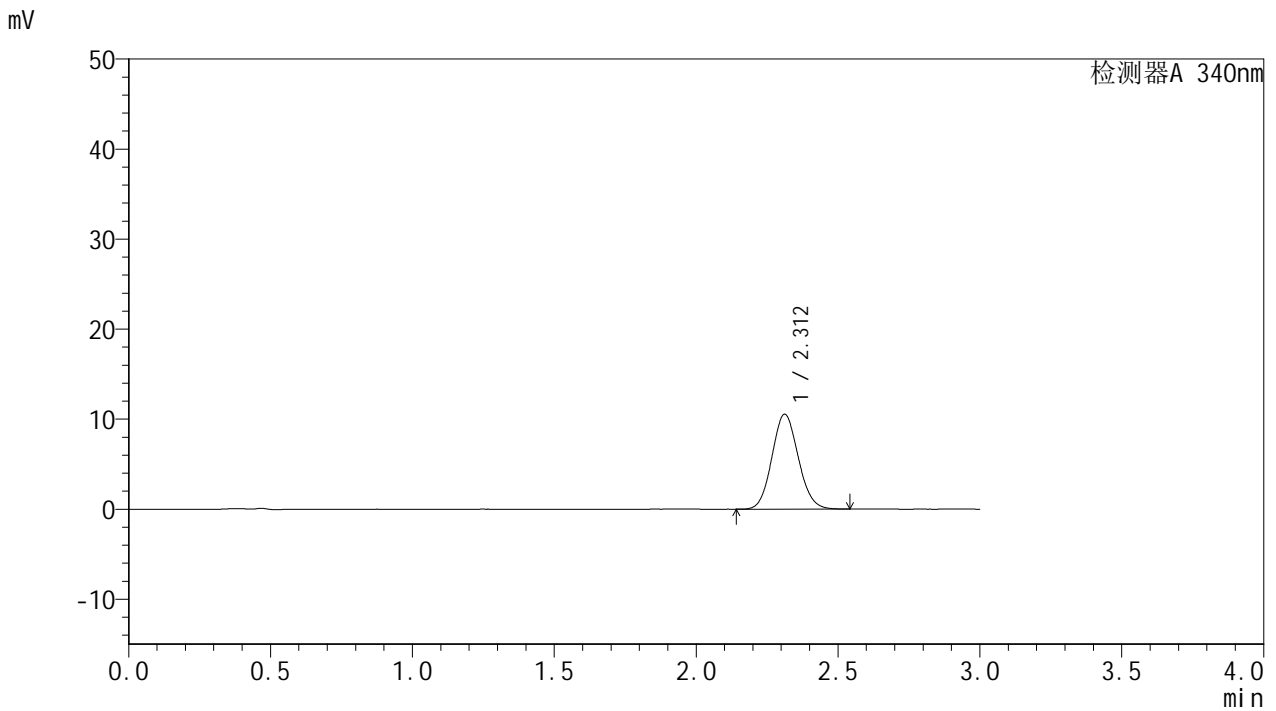


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-280-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 18:15:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.312	68176	100.000	10537	2945	1.094	--
总计		68176	100.000	10537			

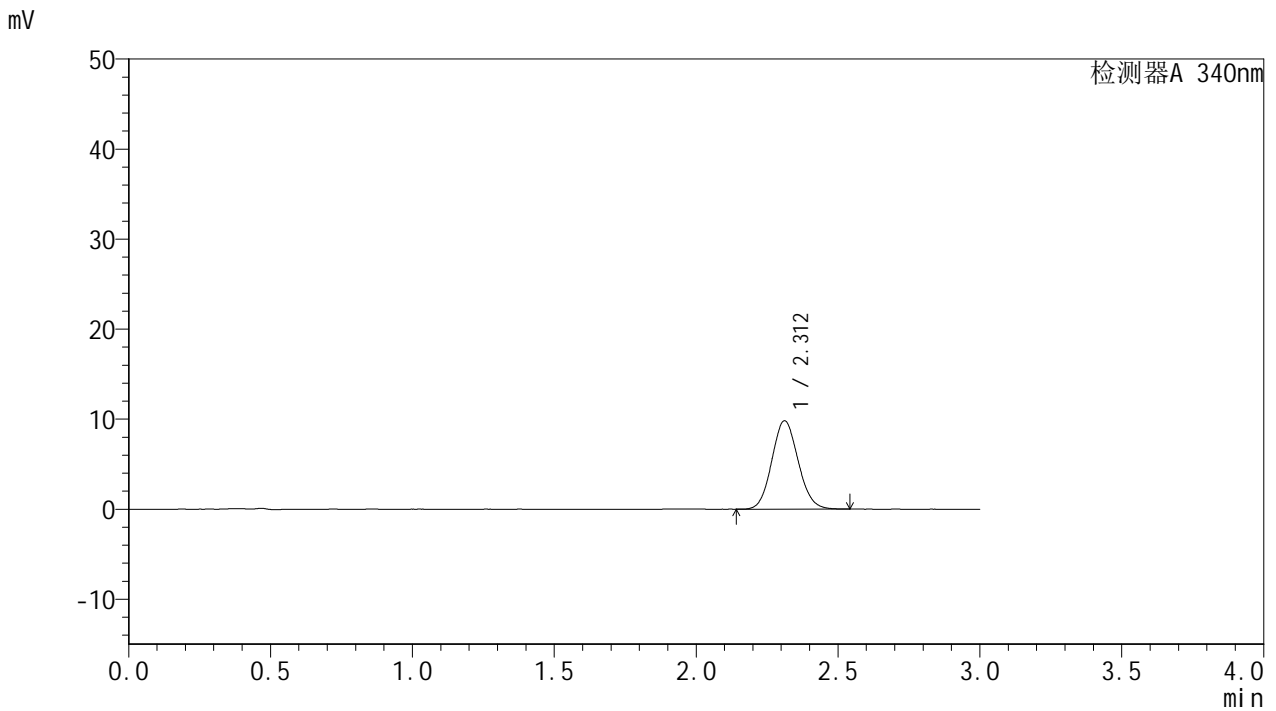


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-281-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 18:18:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.312	63459	100.000	9810	2945	1.094	--
总计		63459	100.000	9810			

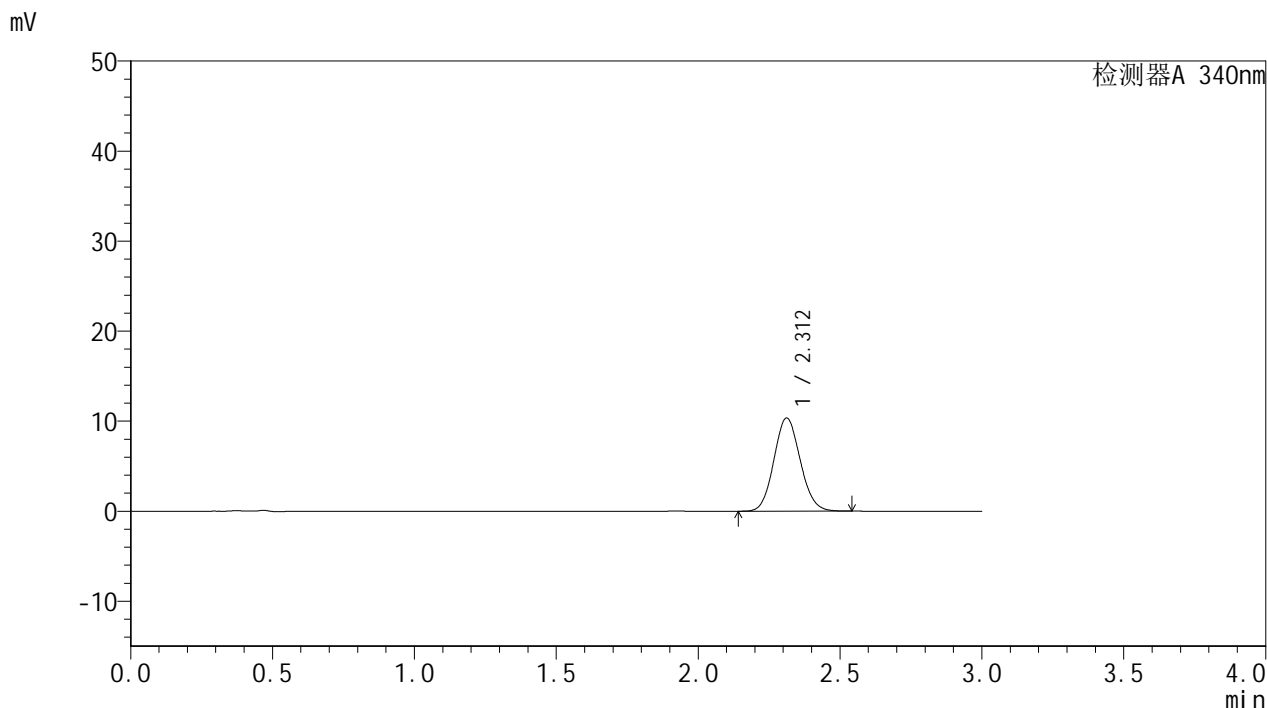


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-282-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 18:22:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.312	66893	100.000	10346	2949	1.093	--
总计		66893	100.000	10346			

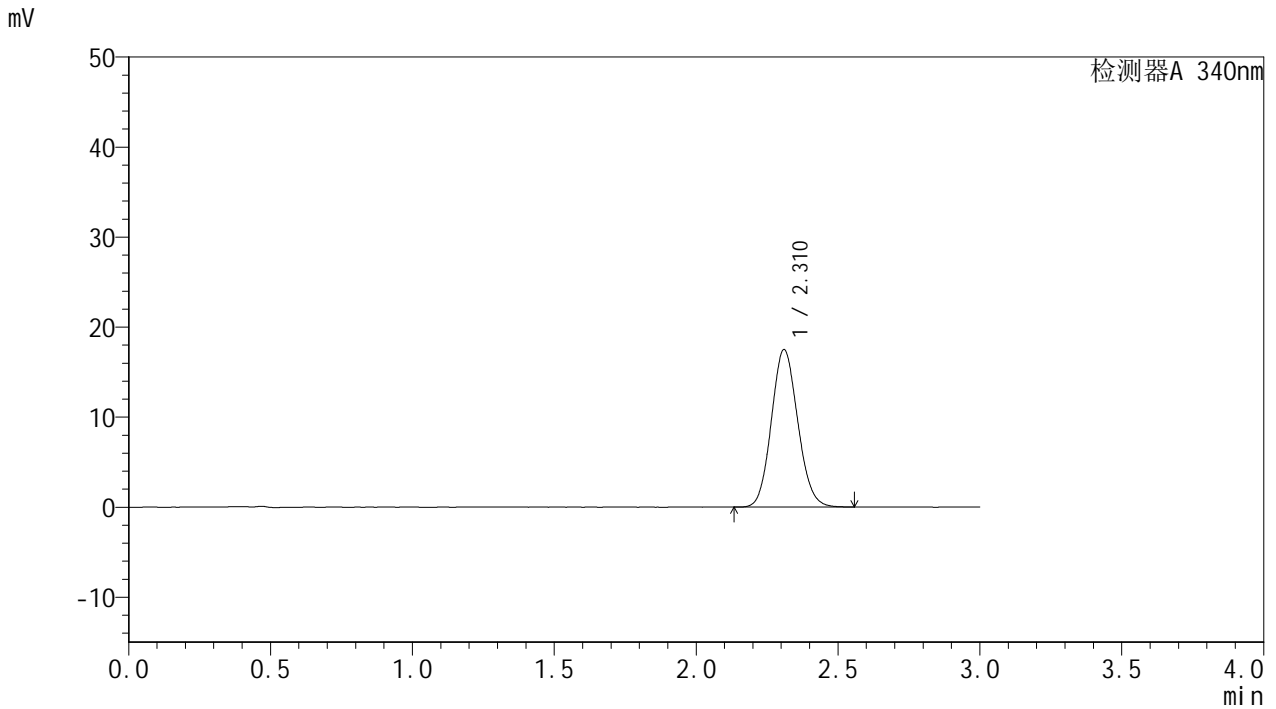


YMP-4103

<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 - 0-43/27-283-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/11/30 18:25:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.310	113247	100.000	17432	2938	1.103	--
总计		113247	100.000	17432			

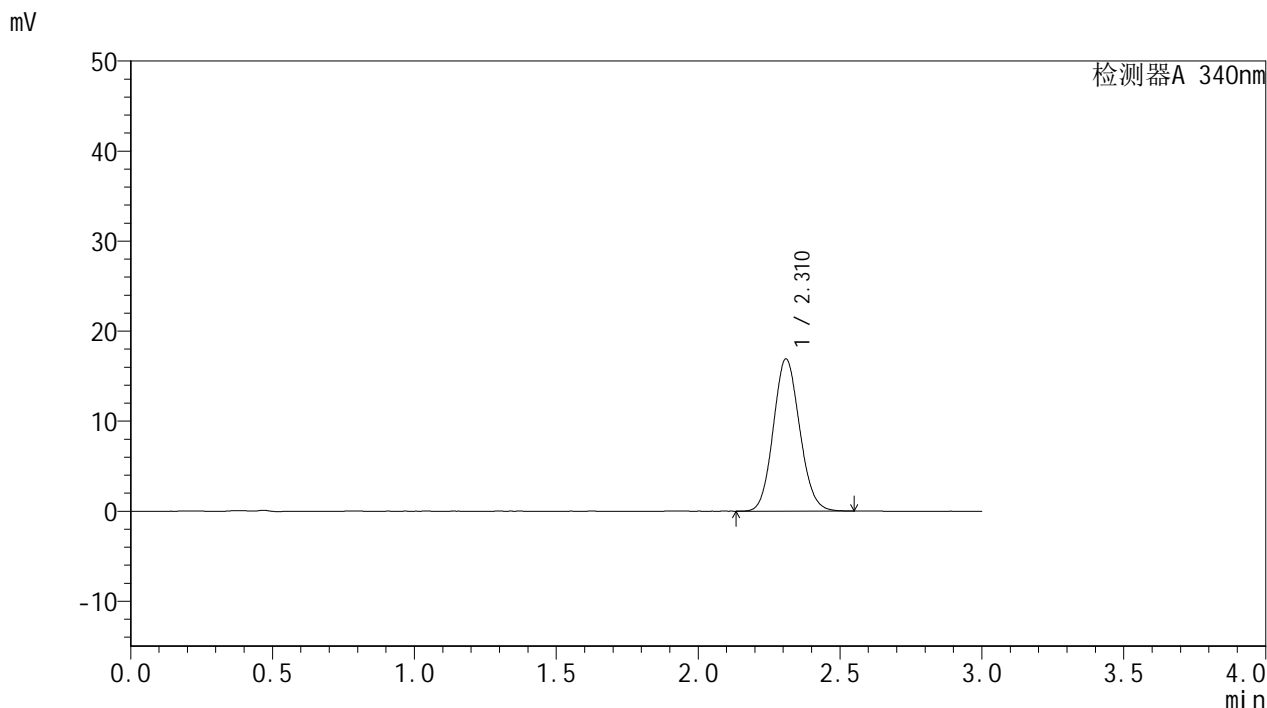


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-284-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 18:28:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

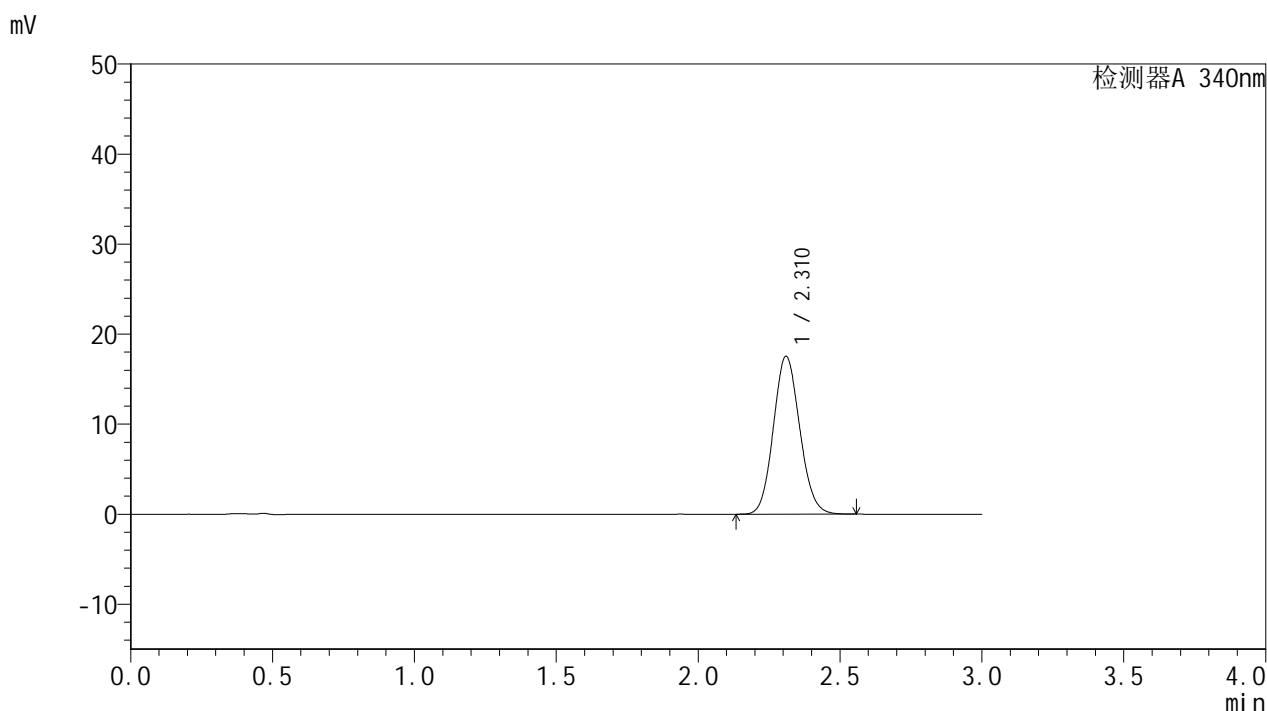
检测器A 340nm

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	2.310	109303	100.000	16838	2942	1.102	--
总计		109303	100.000	16838			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-285-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 18:32:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

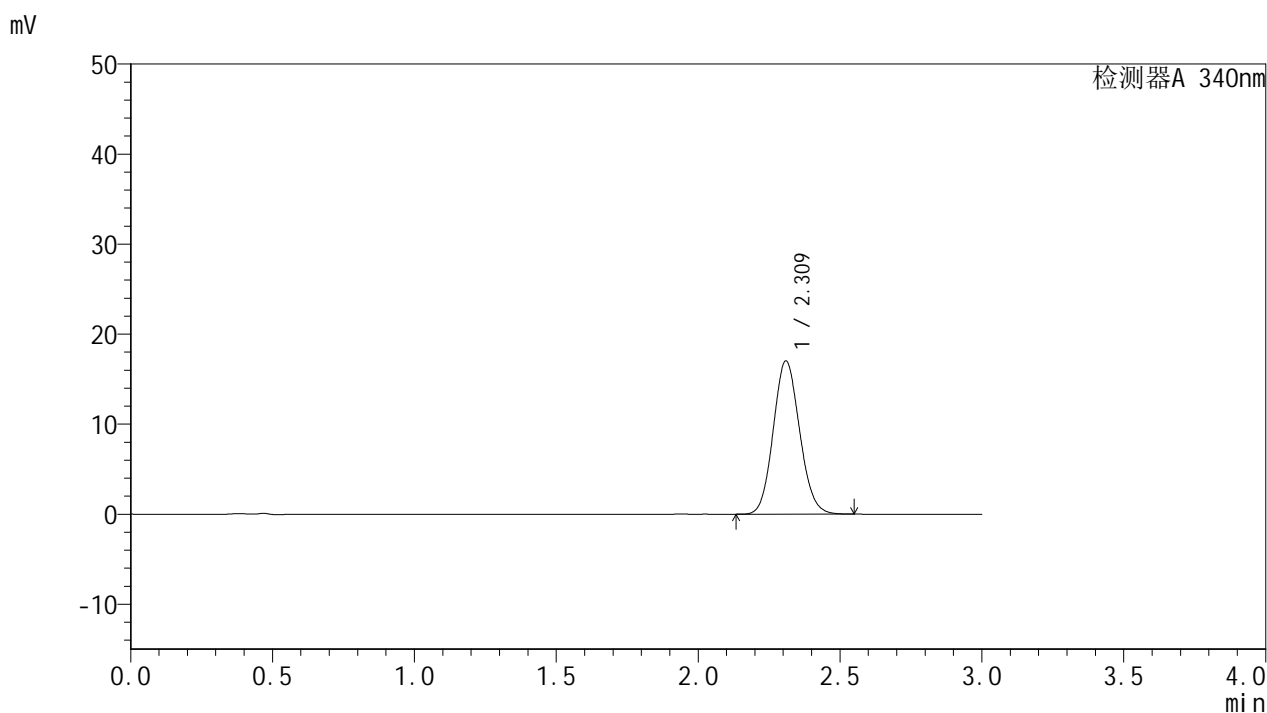
检测器A 340nm

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	2.310	113491	100.000	17475	2937	1.102	--
总计		113491	100.000	17475			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-286-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/11/30 18:35:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

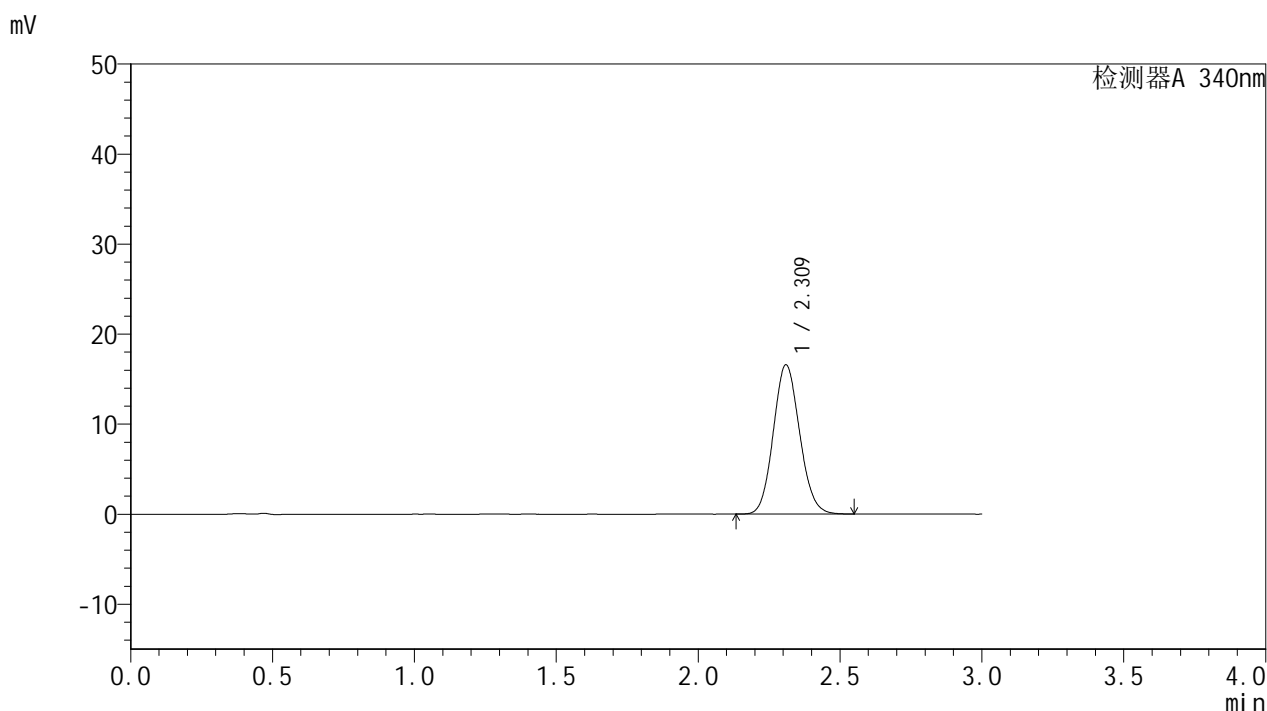
检测器A 340nm

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	2.309	110144	100.000	16952	2939	1.103	--
总计		110144	100.000	16952			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-287-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 18:38:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.309	107180	100.000	16513	2944	1.103	--
总计		107180	100.000	16513			

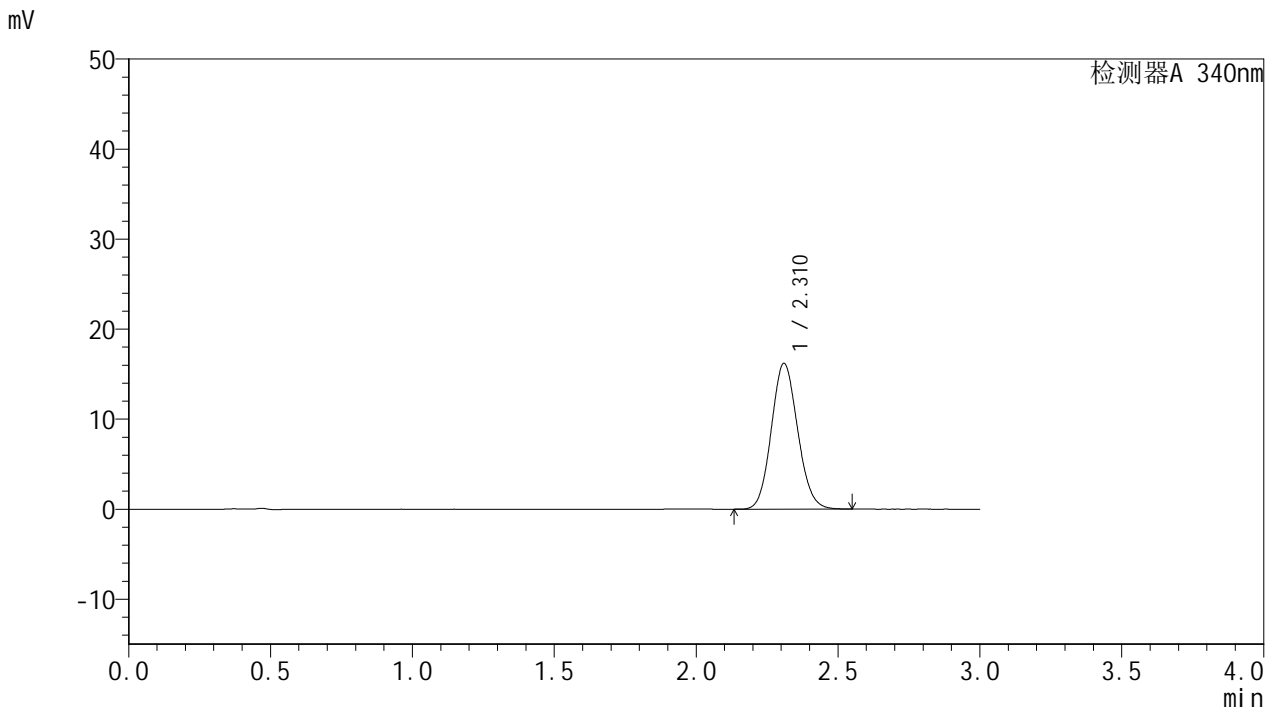


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-288-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 18:42:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.310	104576	100.000	16130	2948	1.103	--
总计		104576	100.000	16130			

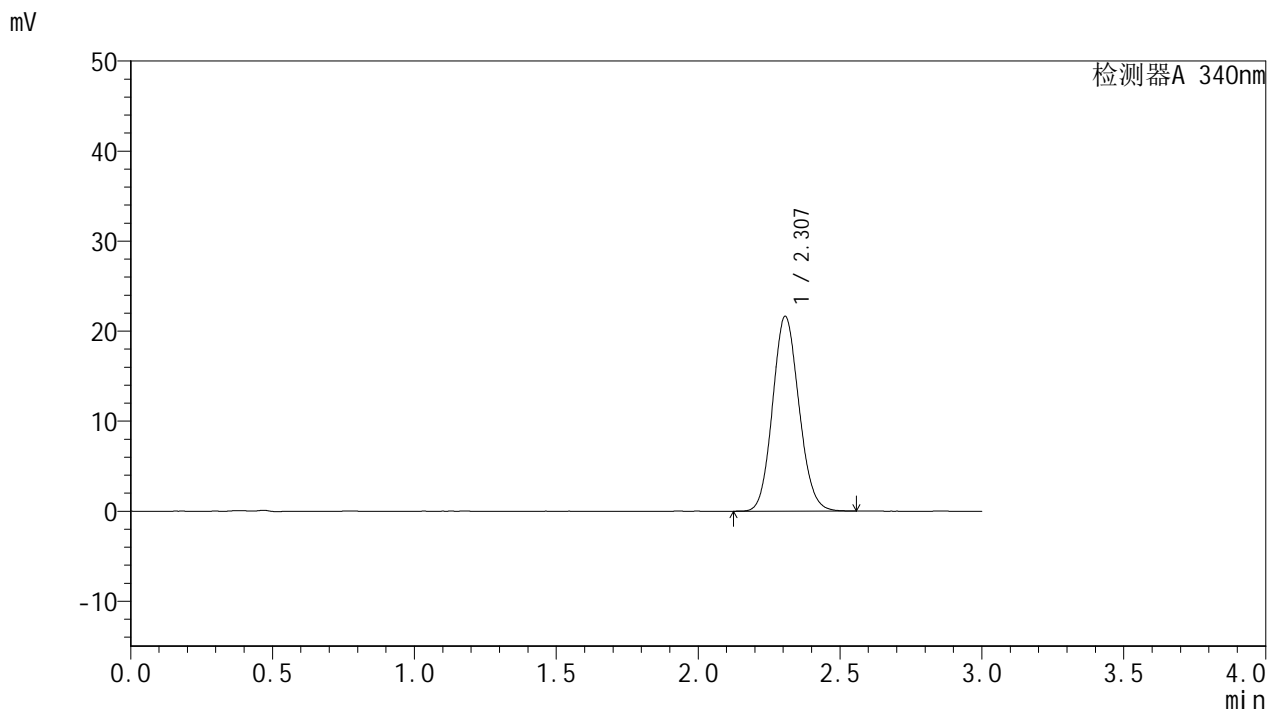


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-289-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 18:45:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:20:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.307	139920	100.000	21629	2937	1.108	--
总计		139920	100.000	21629			

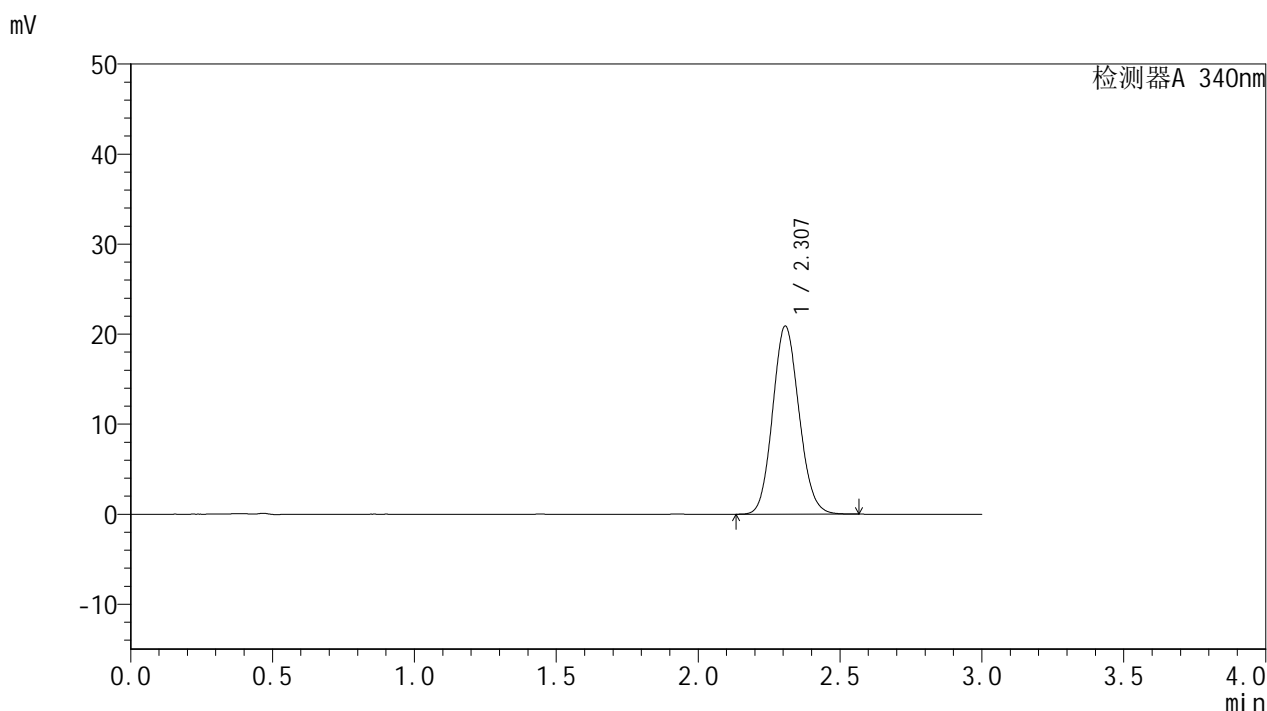


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-290-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 18:49:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

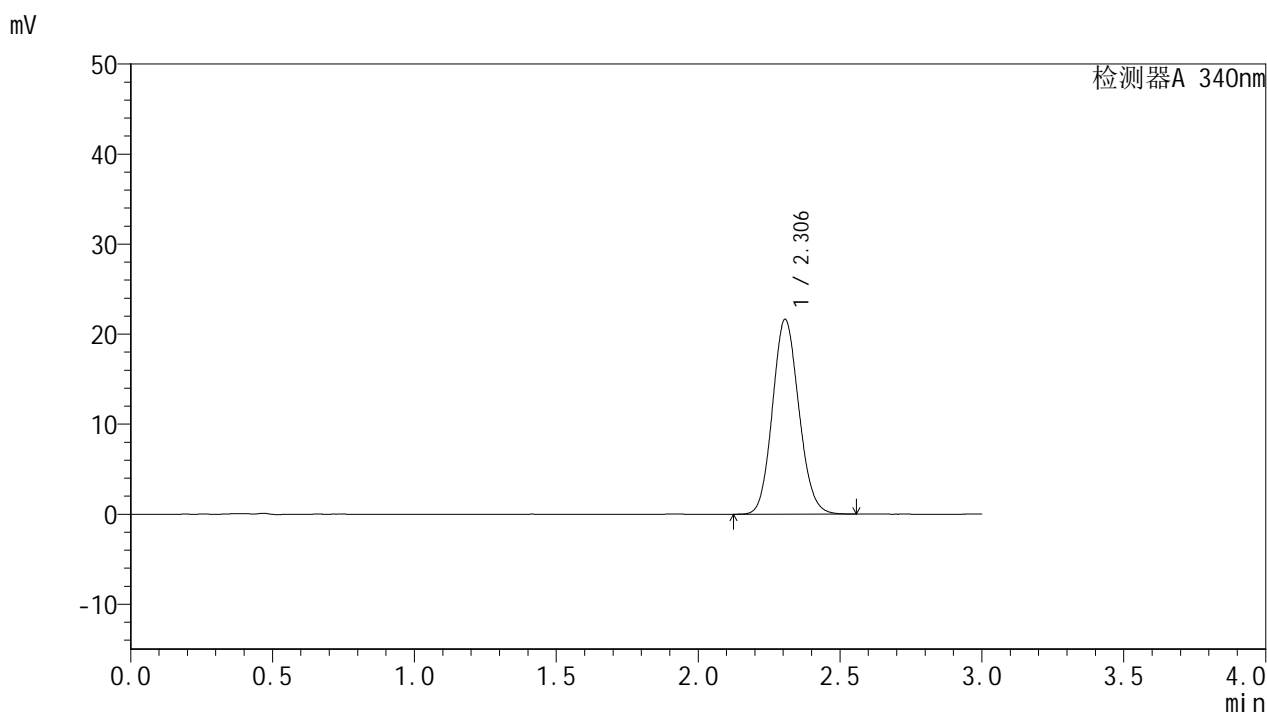
检测器A 340nm

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	2.307	135274	100.000	20875	2932	1.108	--
总计		135274	100.000	20875			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-291-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 18:52:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.306	139945	100.000	21637	2938	1.108	--
总计		139945	100.000	21637			

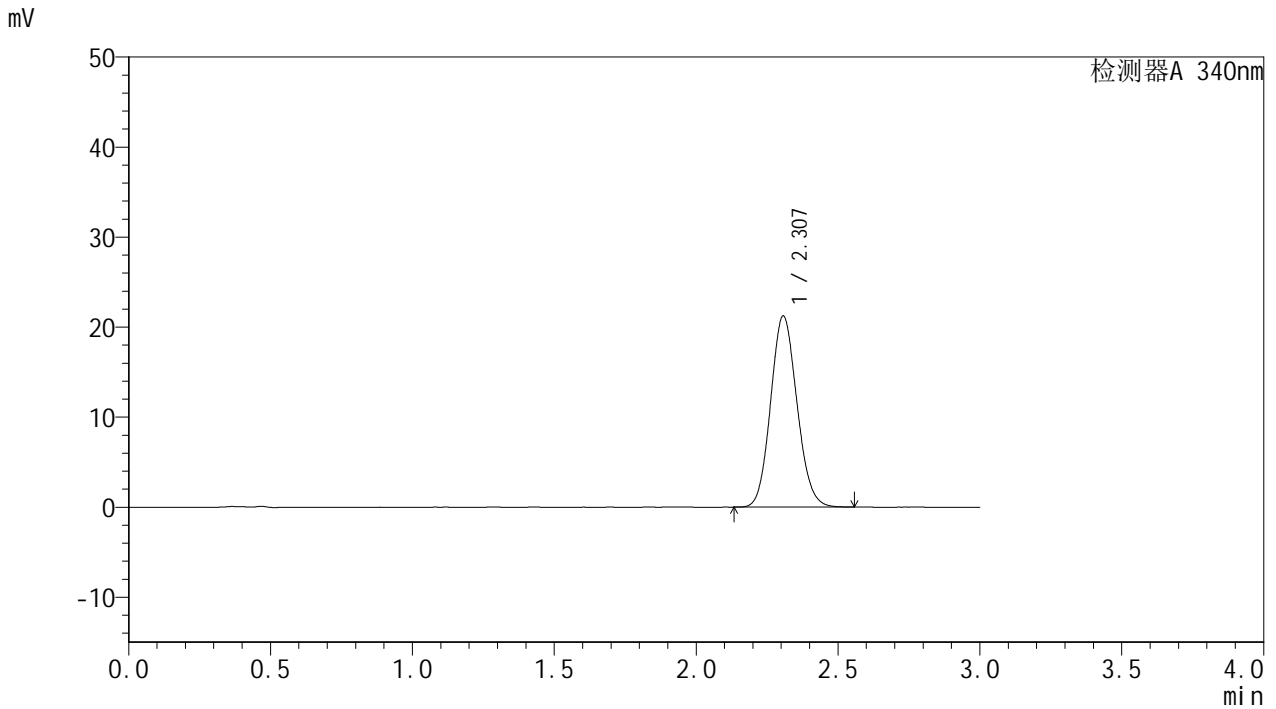


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-292-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 18:55:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.307	137279	100.000	21218	2938	1.107	--
总计		137279	100.000	21218			

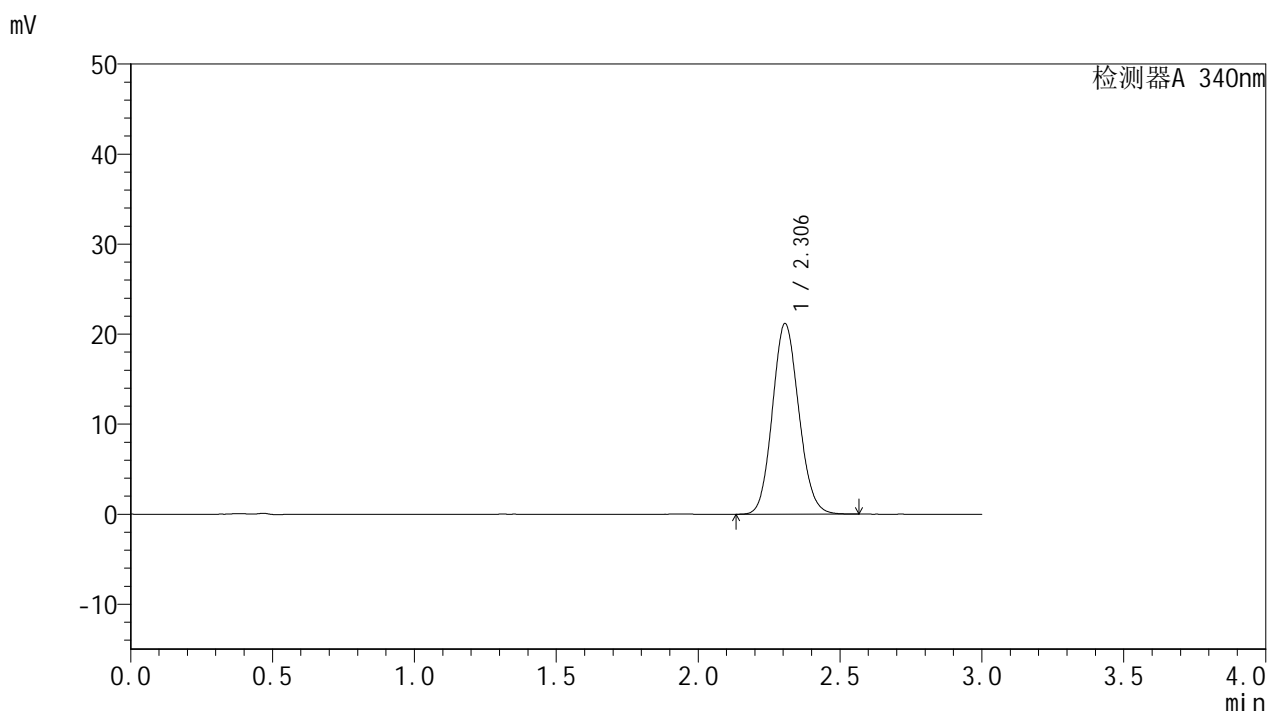


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-293-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 18:59:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

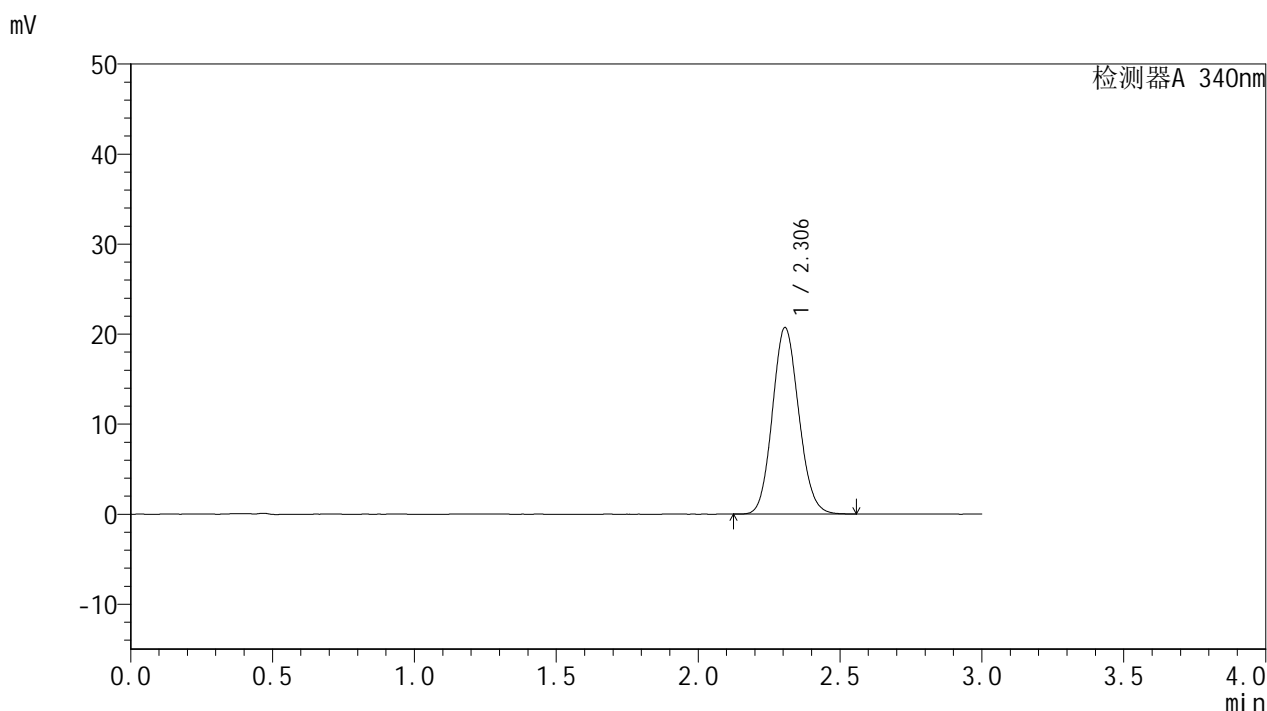
检测器A 340nm

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	2.306	137002	100.000	21171	2933	1.108	--
总计		137002	100.000	21171			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-294-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 19:02:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.306	133970	100.000	20724	2938	1.107	--
总计		133970	100.000	20724			

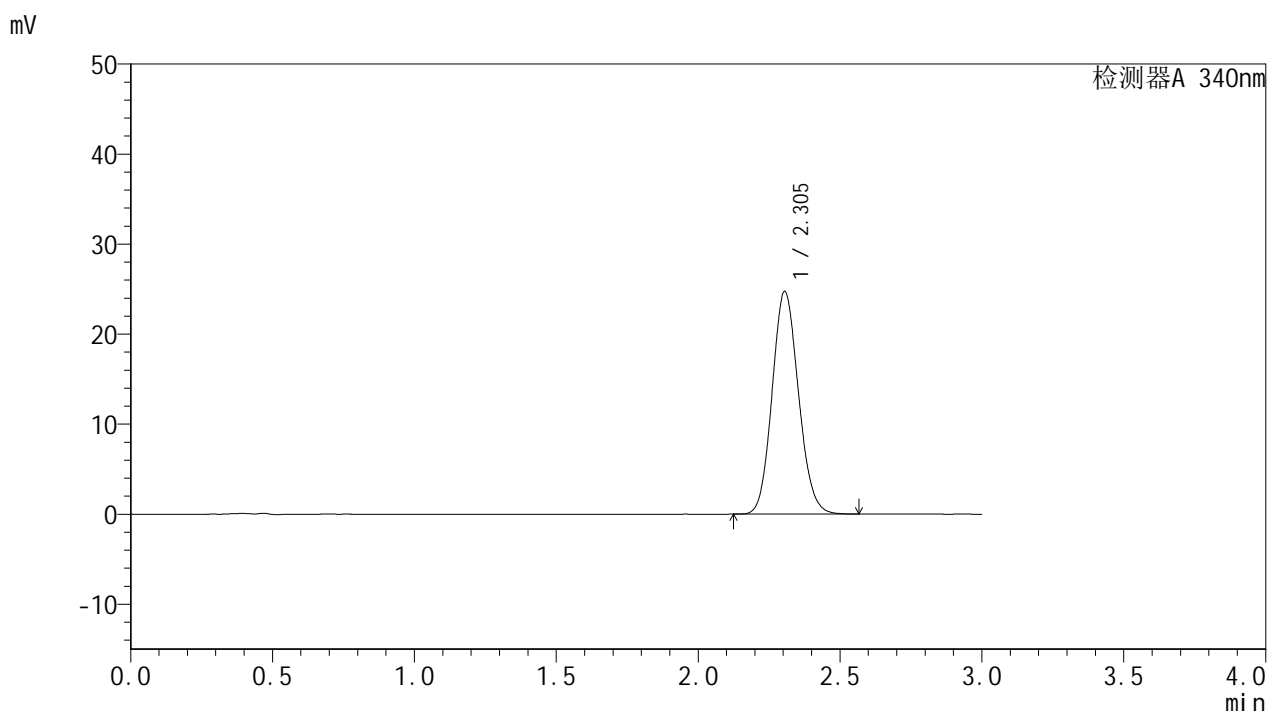


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-295-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 19:05:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.305	159984	100.000	24742	2932	1.112	--
总计		159984	100.000	24742			

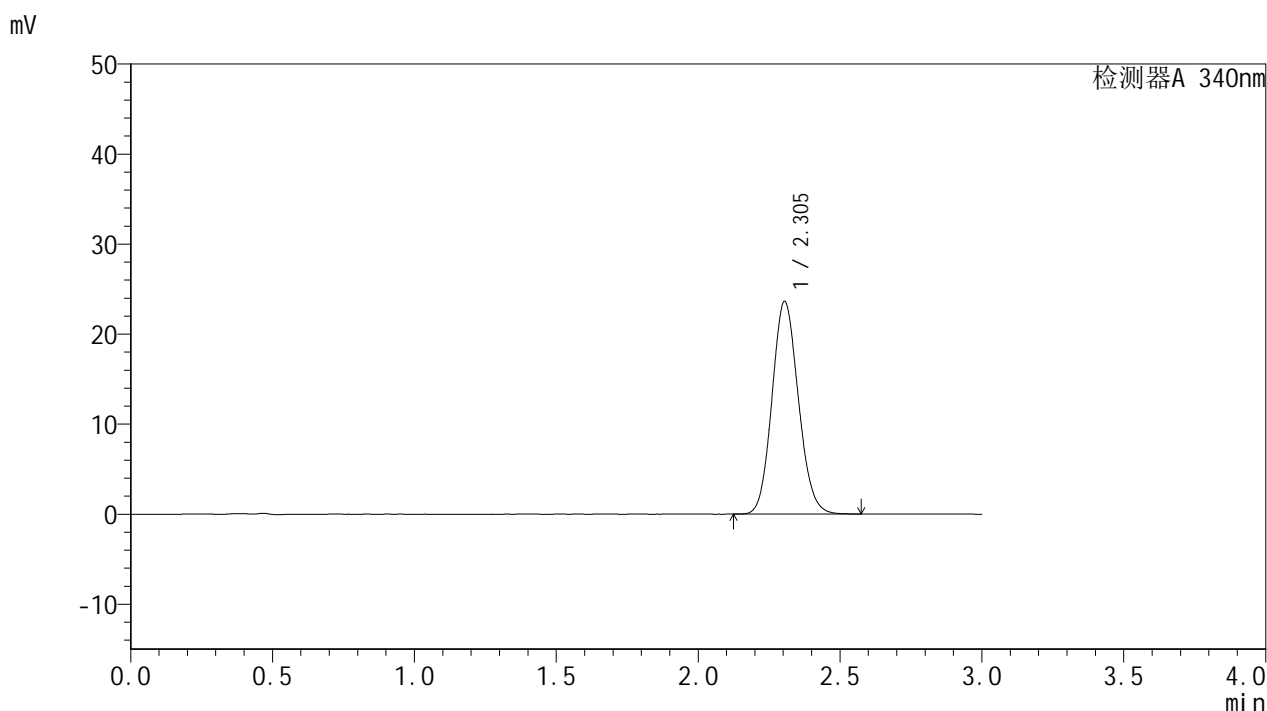


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-296-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 19:09:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.305	152762	100.000	23633	2935	1.112	--
总计		152762	100.000	23633			

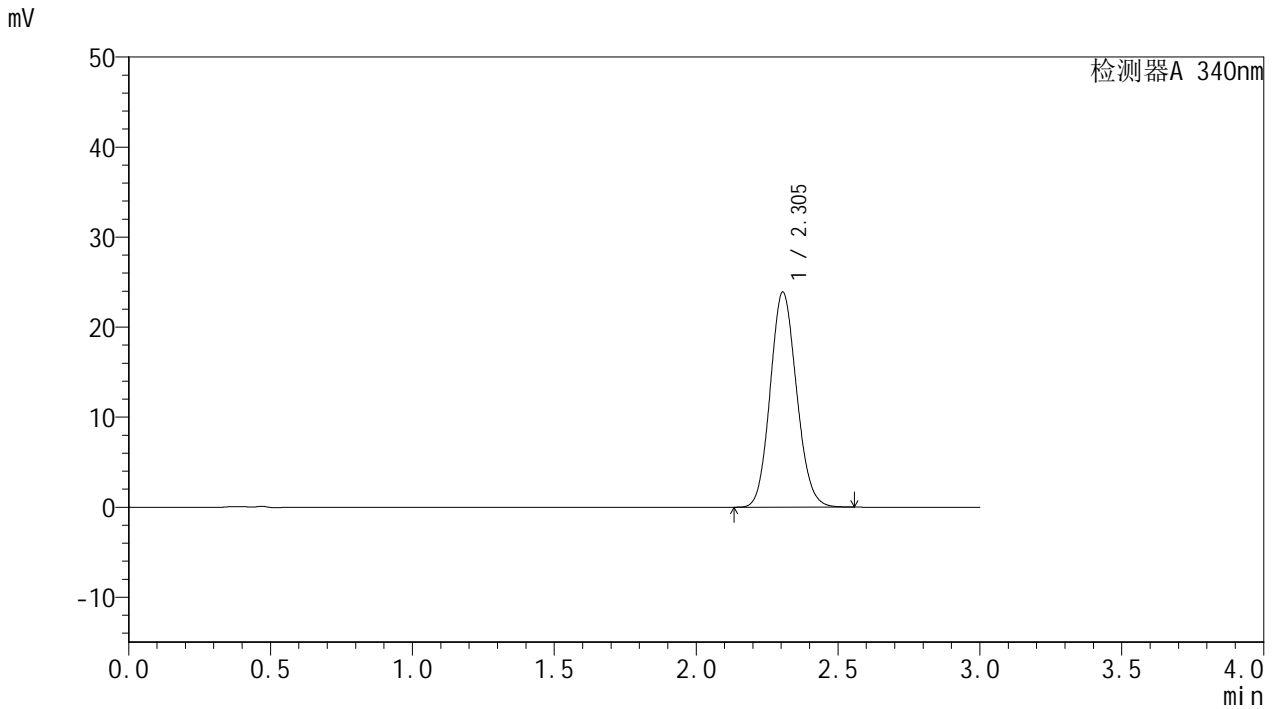


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-297-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 19:12:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.305	154397	100.000	23894	2935	1.110	--
总计		154397	100.000	23894			

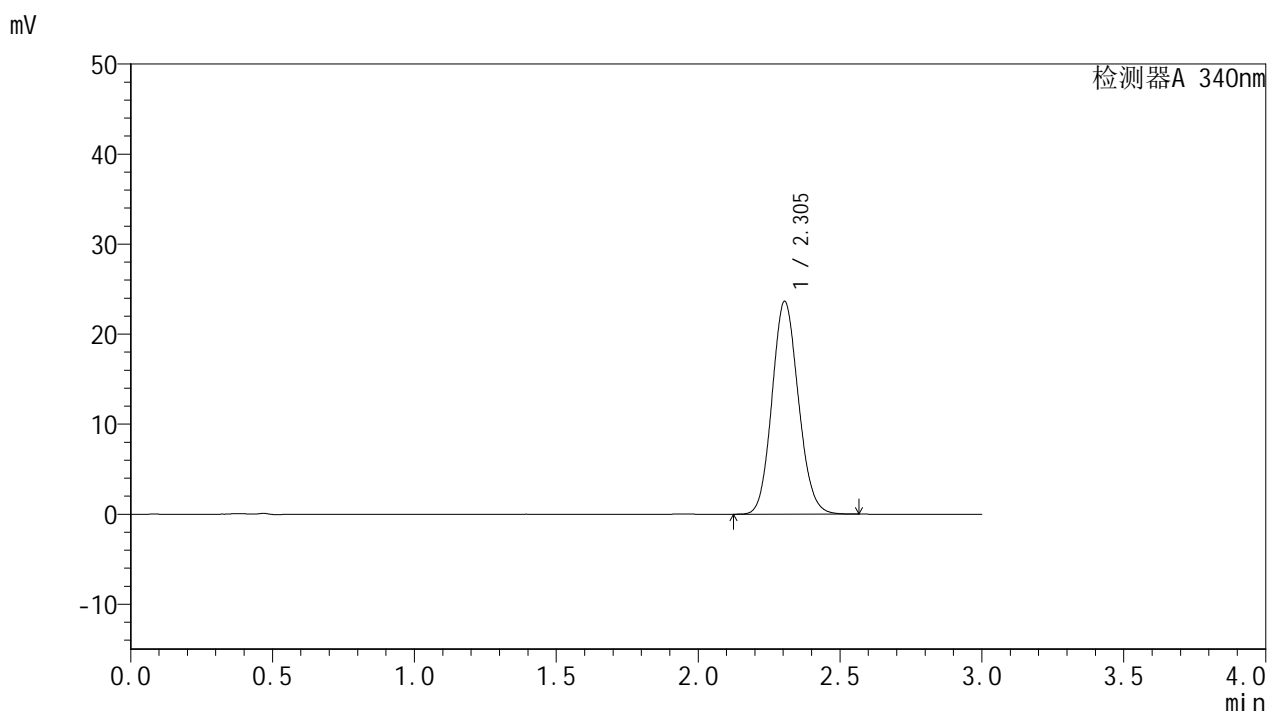


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-298-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 19:15:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.305	152919	100.000	23652	2935	1.110	--
总计		152919	100.000	23652			

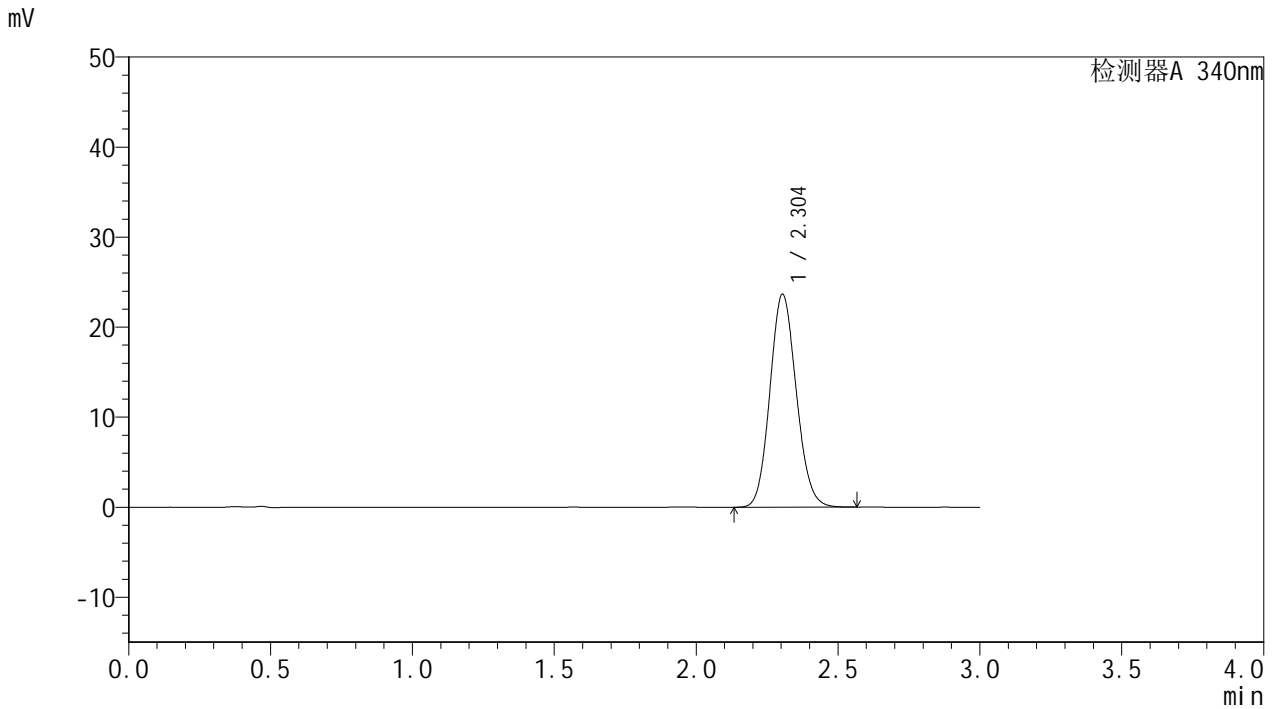


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-299-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 19:19:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.304	153012	100.000	23673	2935	1.110	--
总计		153012	100.000	23673			

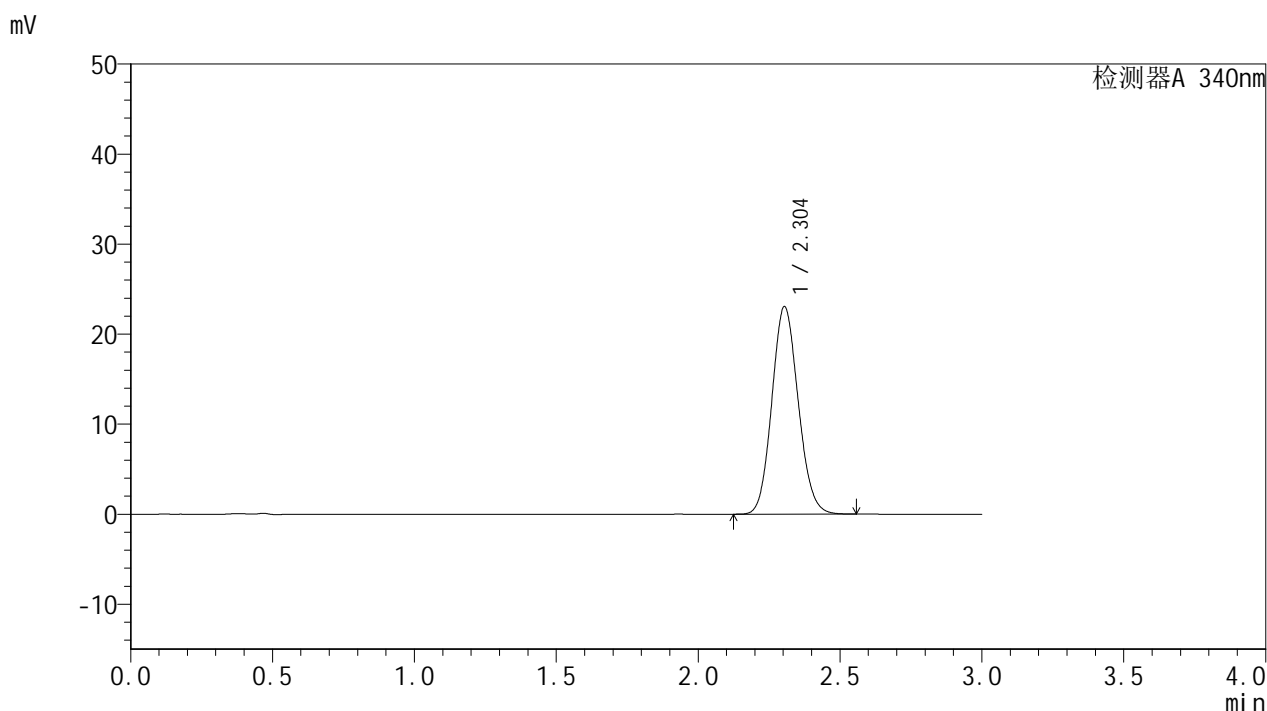


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-300-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 19:22:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.304	148944	100.000	23055	2934	1.110	--
总计		148944	100.000	23055			

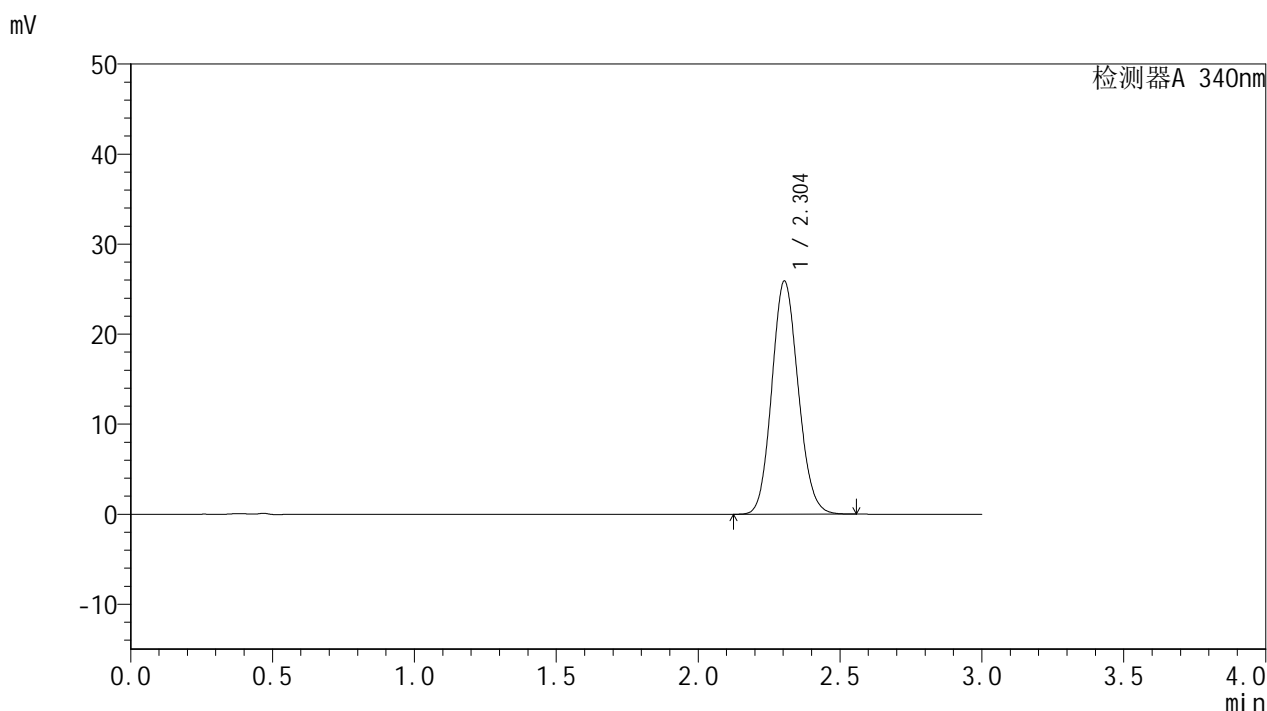


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-301-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 19:25:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.304	167517	100.000	25896	2929	1.113	--
总计		167517	100.000	25896			

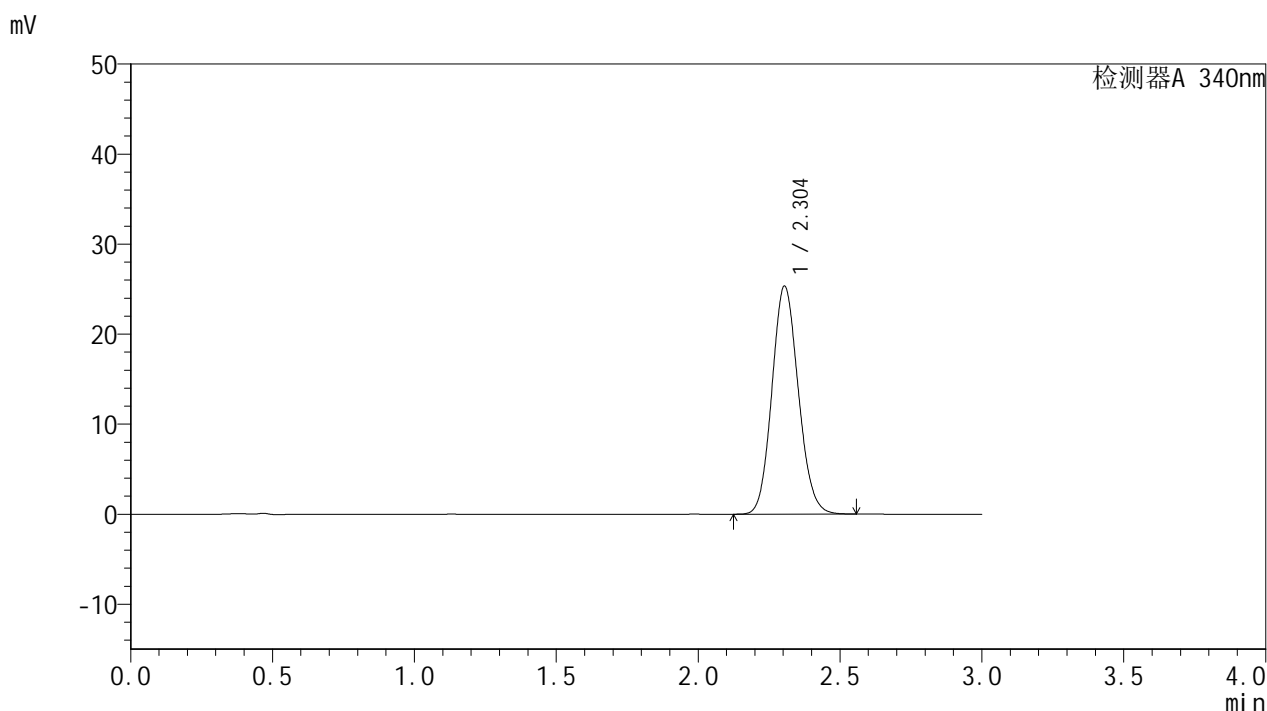


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-302-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 19:29:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.304	163839	100.000	25341	2932	1.113	--
总计		163839	100.000	25341			

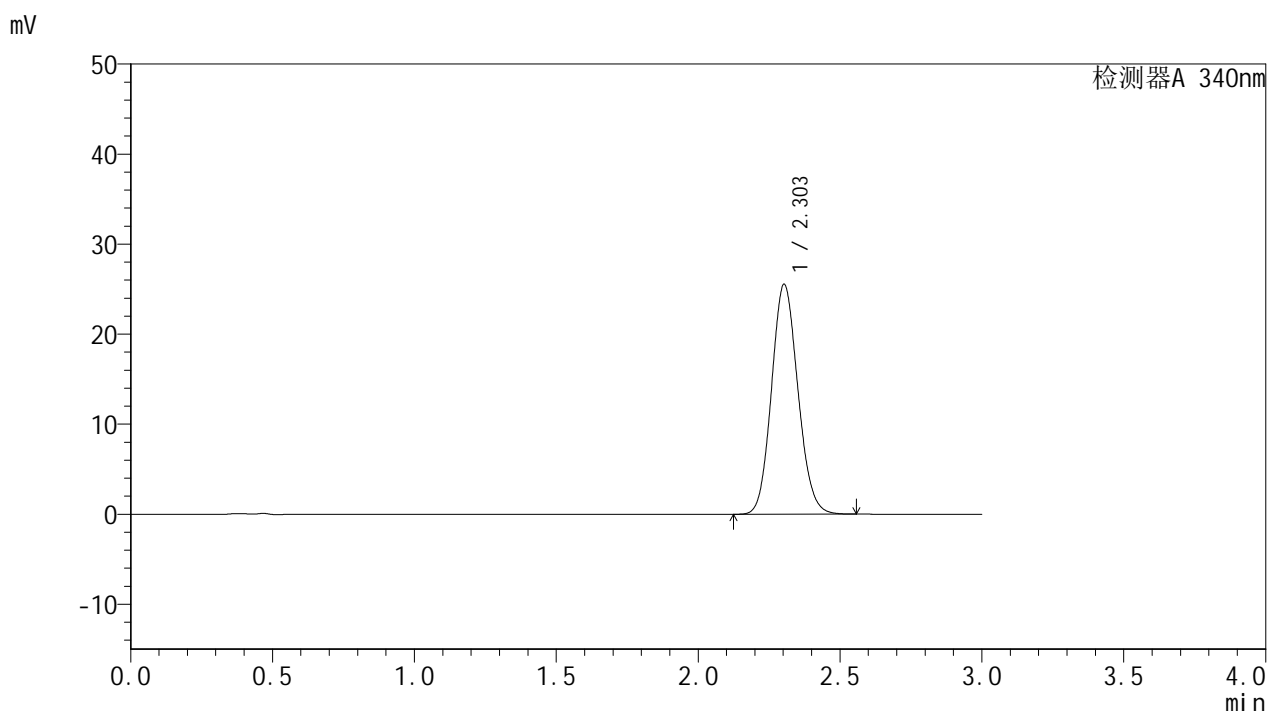


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-303-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 19:32:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

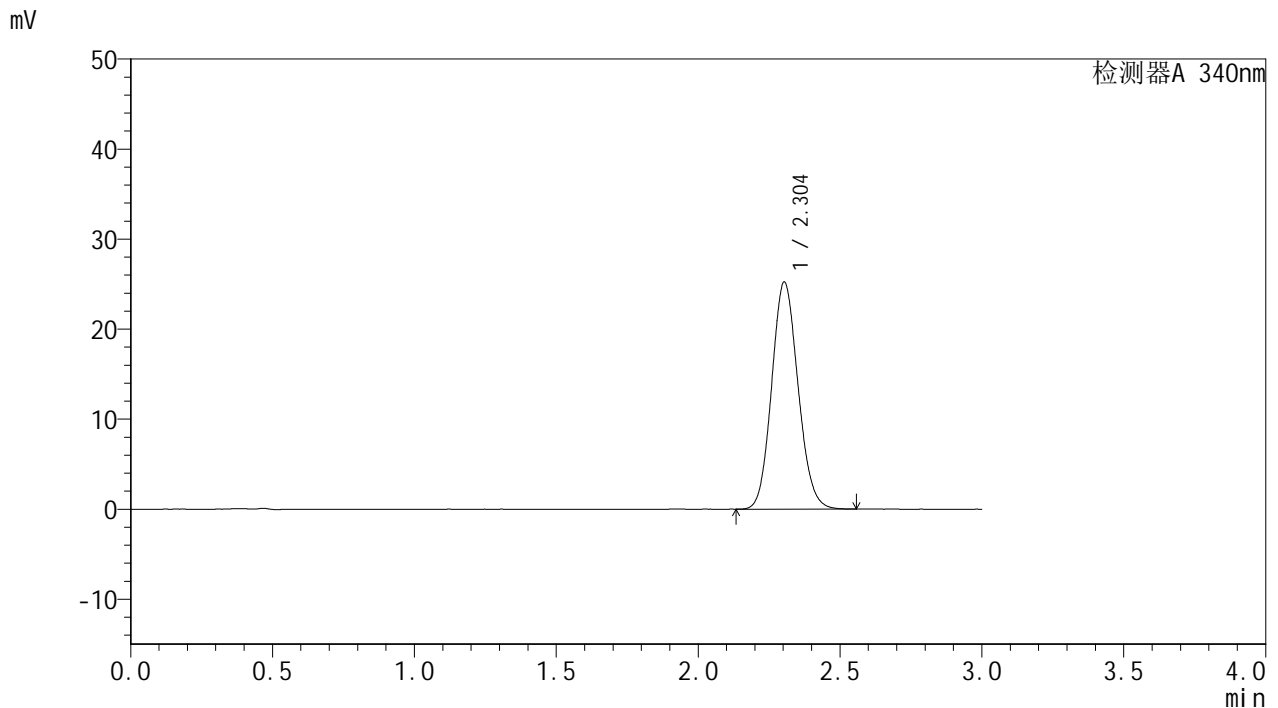
检测器A 340nm

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	2.303	165175	100.000	25521	2928	1.112	--
总计		165175	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 - 0-43/27-304-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 19:35:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.304	163132	100.000	25215	2930	1.111	--
总计		163132	100.000	25215			

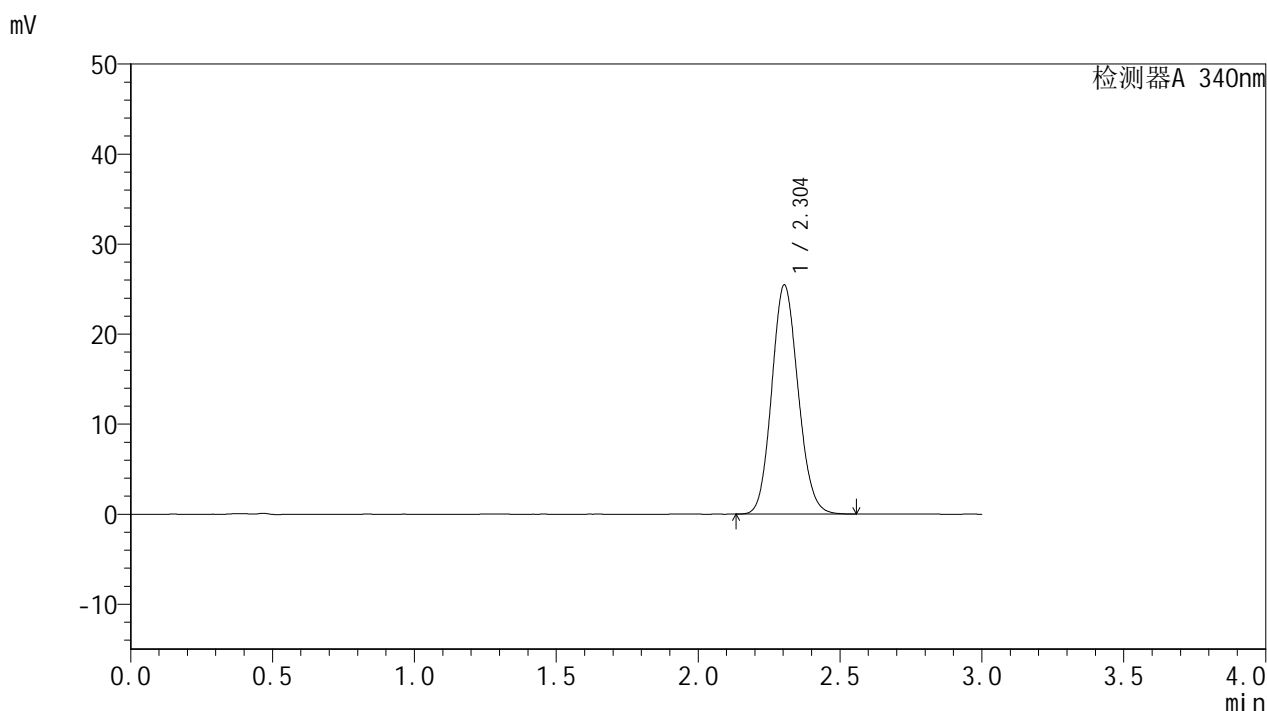


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-305-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 19:39:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.304	164634	100.000	25454	2932	1.114	--
总计		164634	100.000	25454			

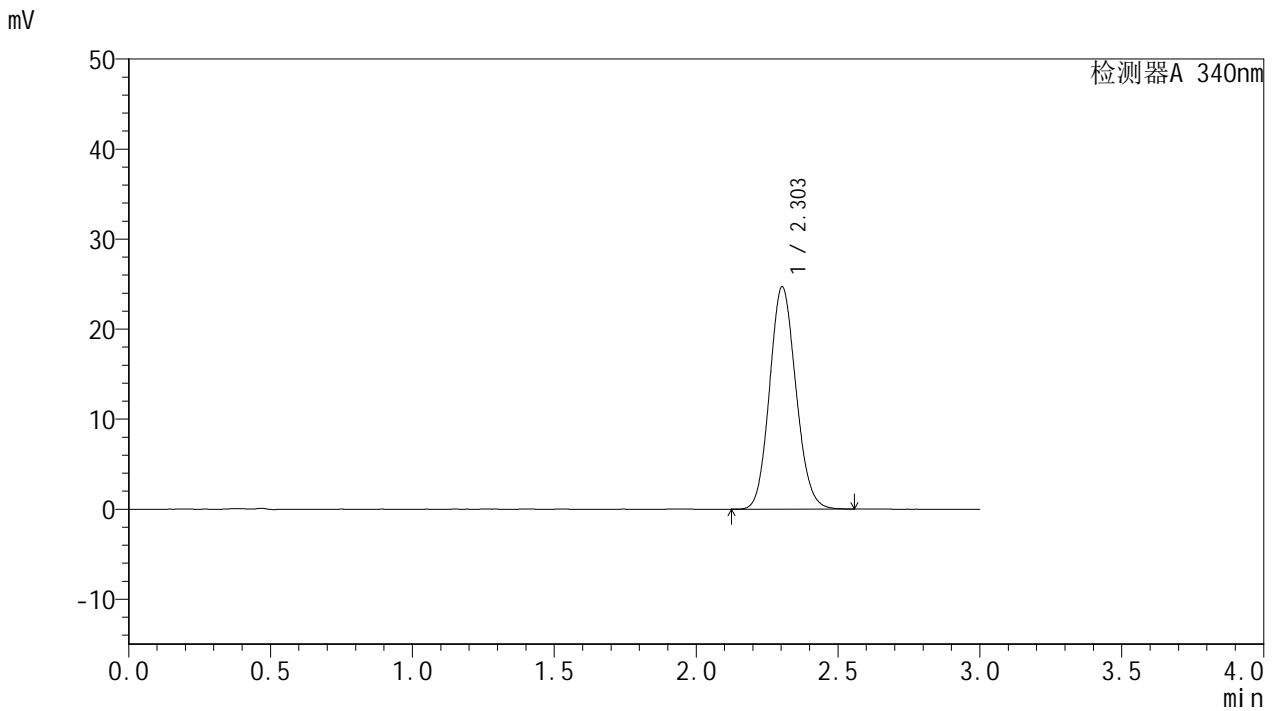


YMP-4103

<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 - 0-43/27-306-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 19:42:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.303	159669	100.000	24688	2932	1.111	--
总计		159669	100.000	24688			

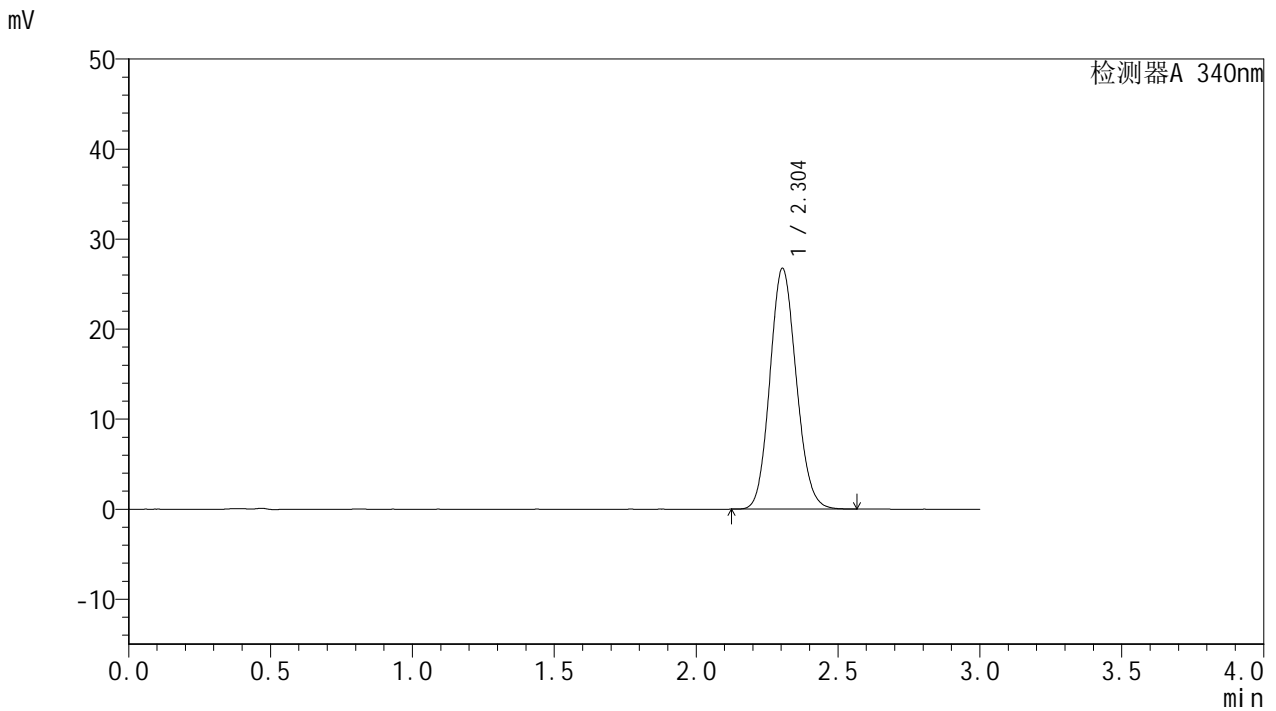


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-307-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 19:45:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

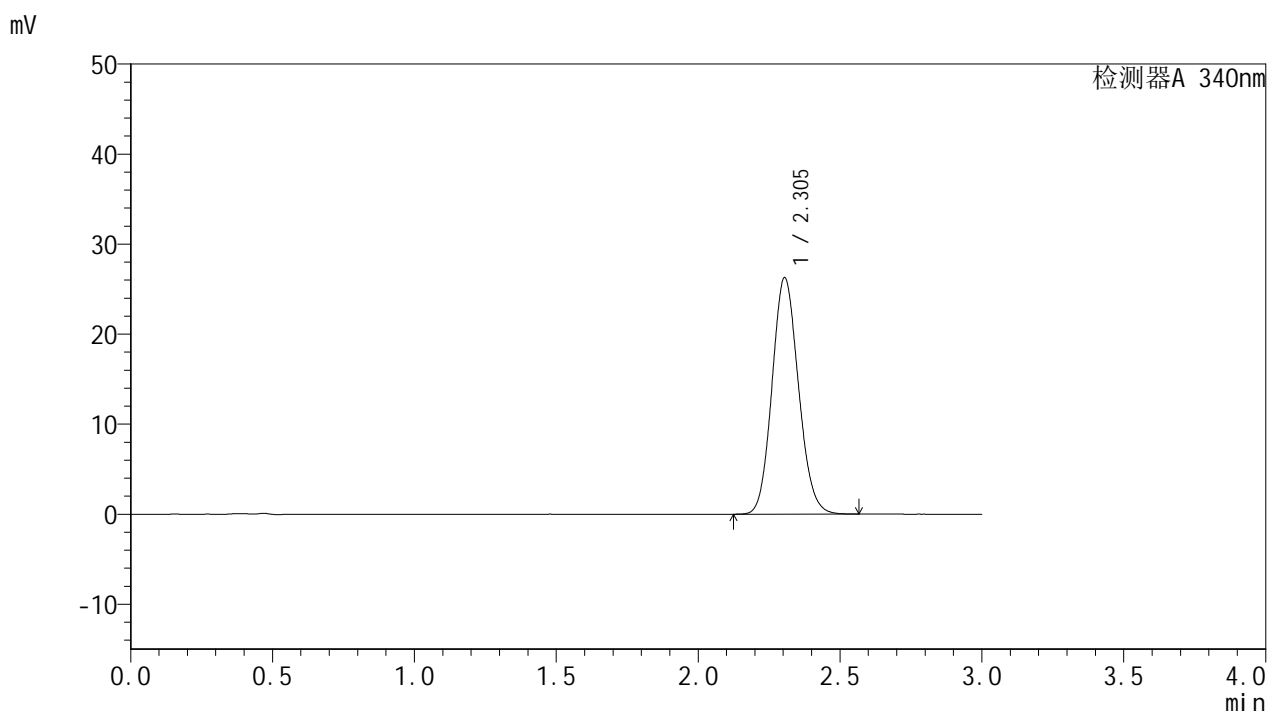
检测器A 340nm

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	2.304	173035	100.000	26750	2929	1.113	--
总计		173035	100.000	26750			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-308-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 19:49:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

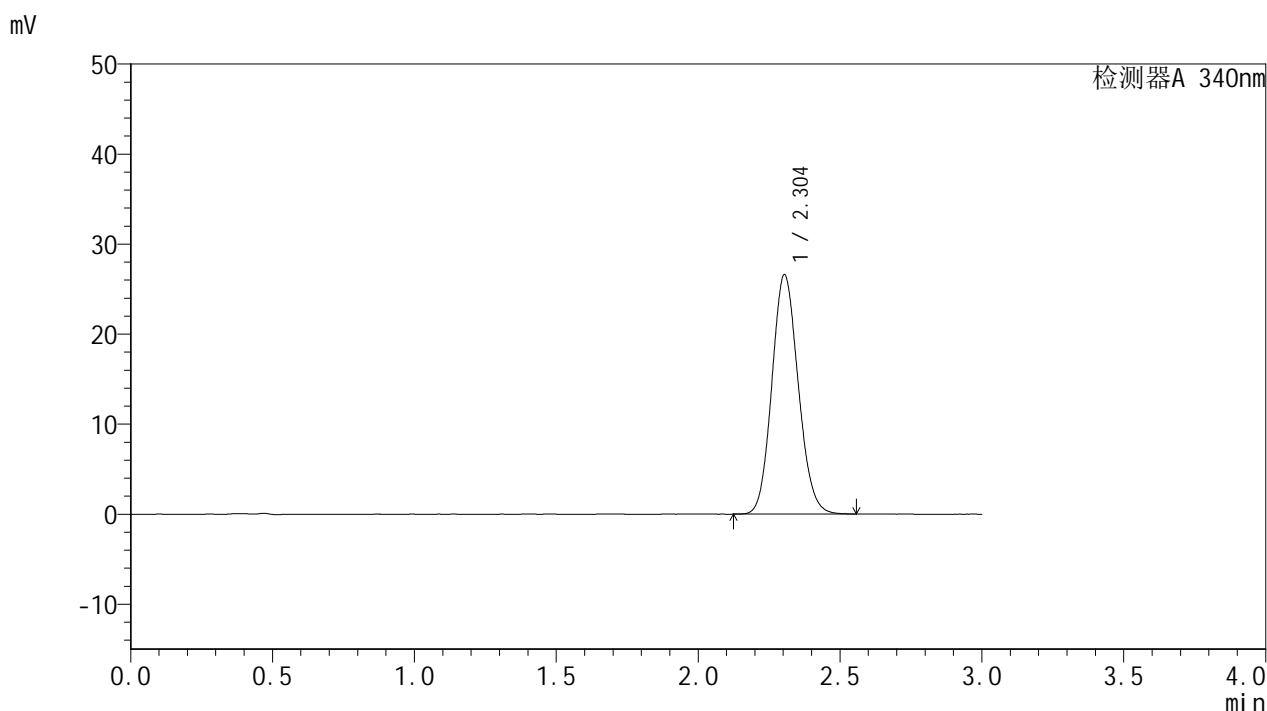
检测器A 340nm

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	2.305	170163	100.000	26285	2927	1.114	--
总计		170163	100.000	26285			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-309-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 19:52:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

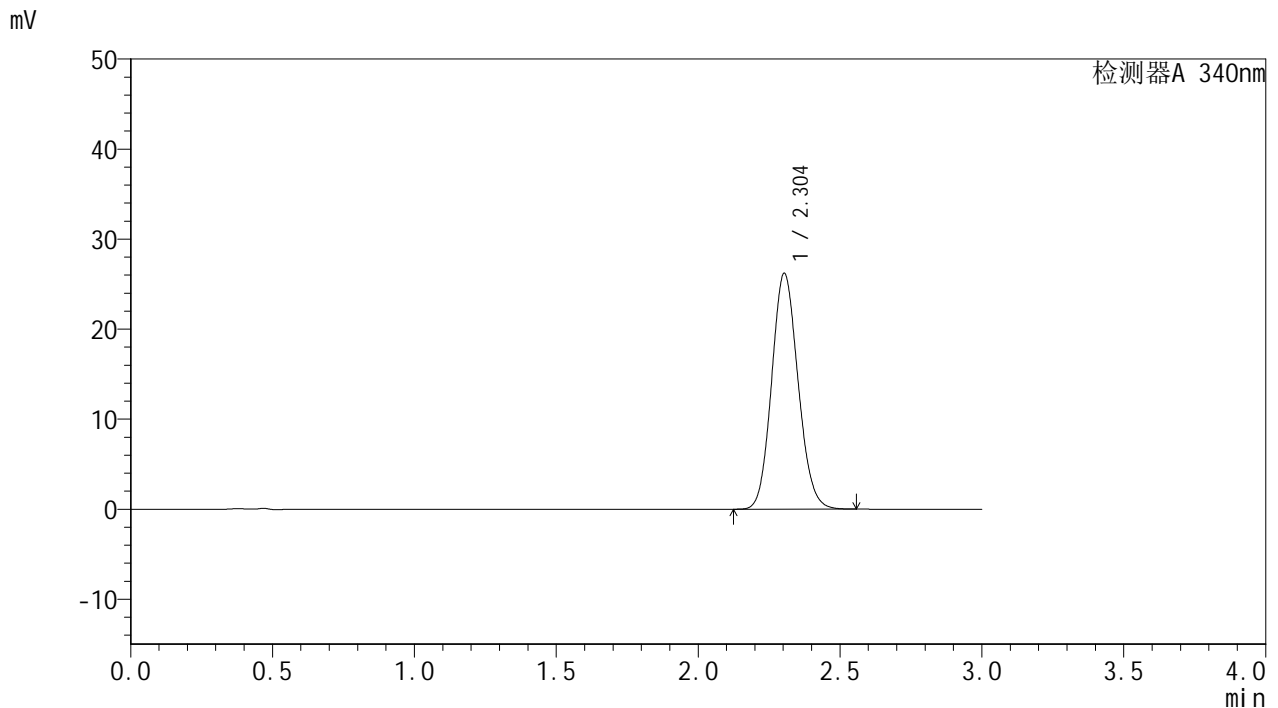
检测器A 340nm

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	2.304	171927	100.000	26592	2932	1.113	--
总计		171927	100.000	26592			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-310-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 19:56:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.304	169665	100.000	26200	2923	1.113	--
总计		169665	100.000	26200			

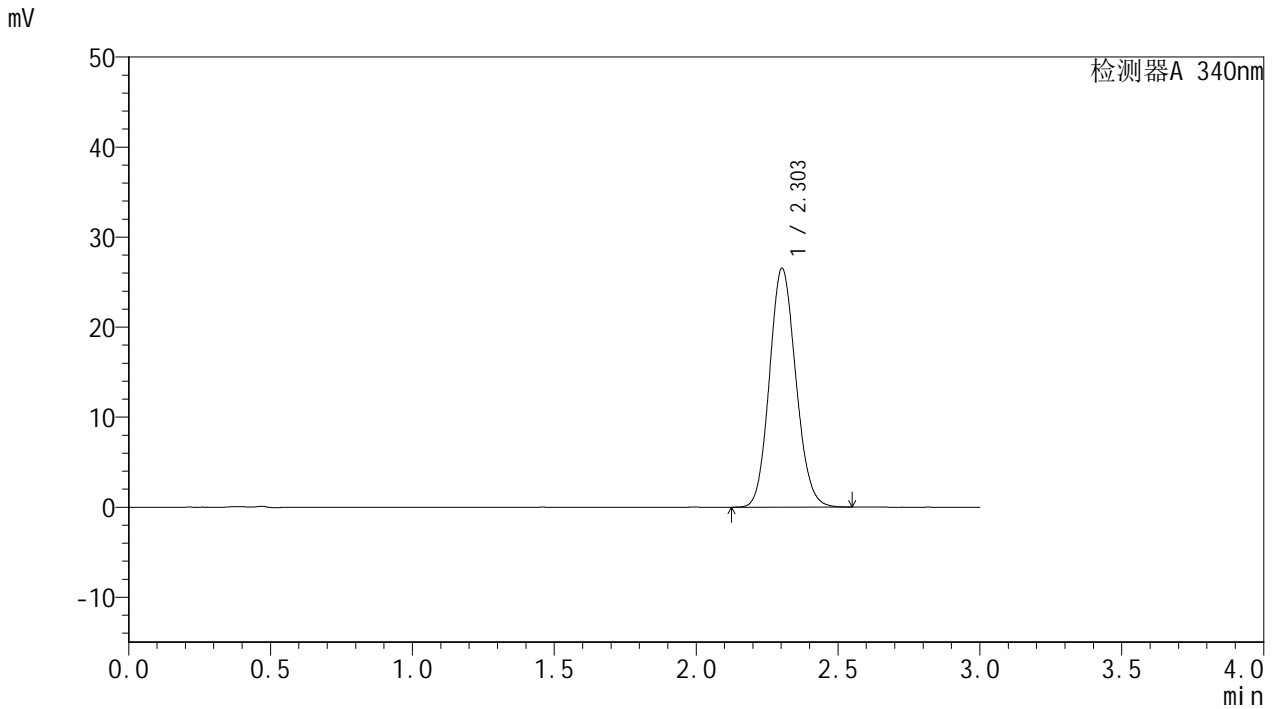


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-311-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 19:59:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:21:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.303	171570	100.000	26503	2927	1.114	--
总计		171570	100.000	26503			

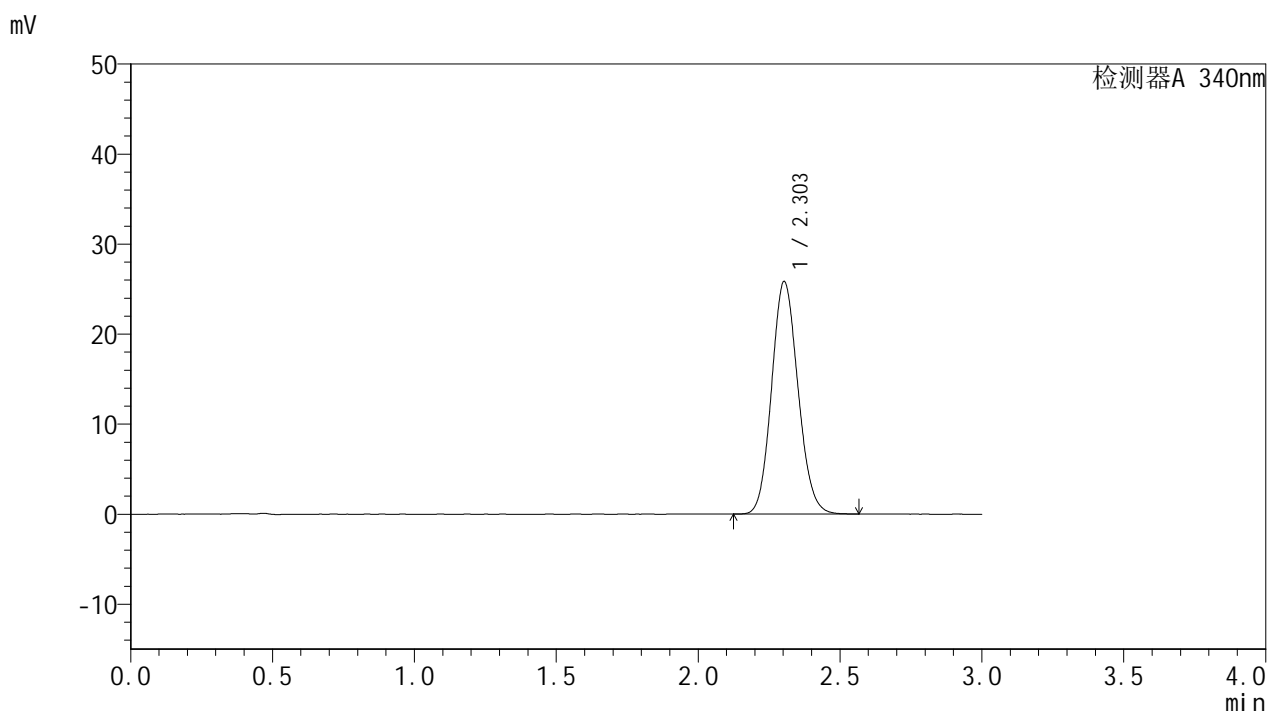


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-312-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/30 20:02:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.303	167254	100.000	25826	2925	1.113	--
总计		167254	100.000	25826			

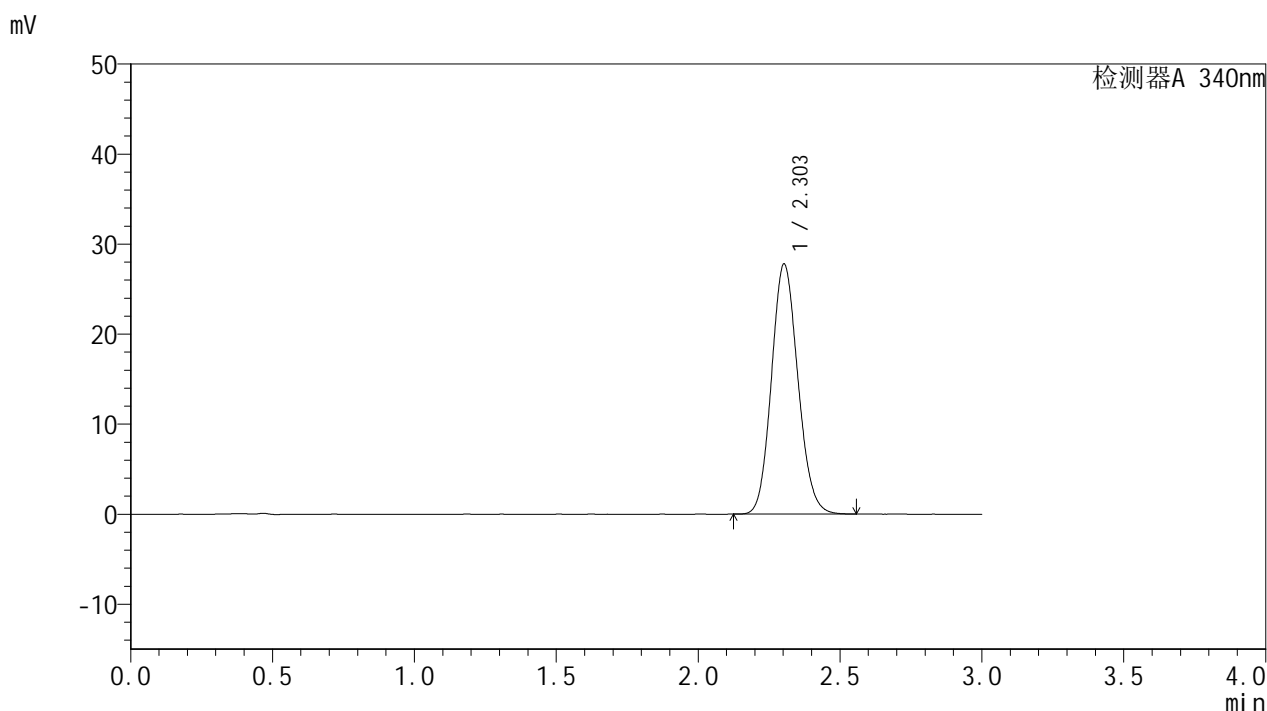


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-313-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 20:06:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

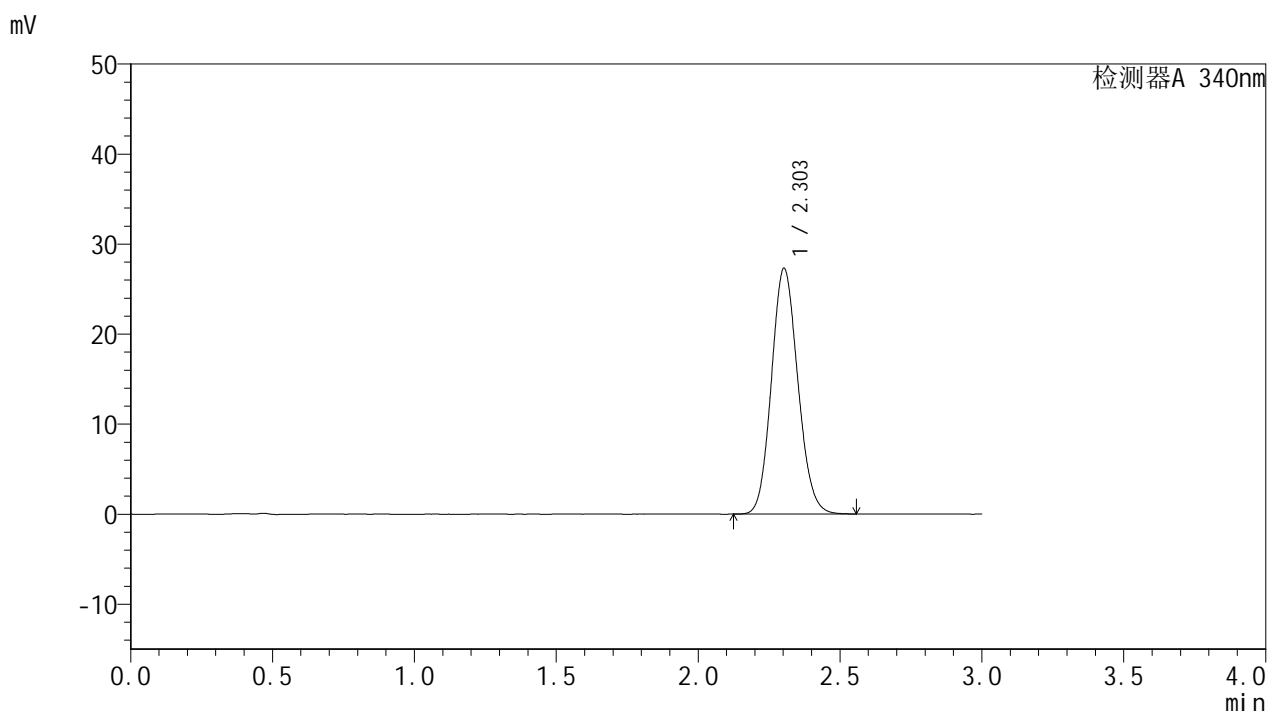
检测器A 340nm

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	2.303	180036	100.000	27756	2918	1.118	--
总计		180036	100.000	27756			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-314-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 20:09:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

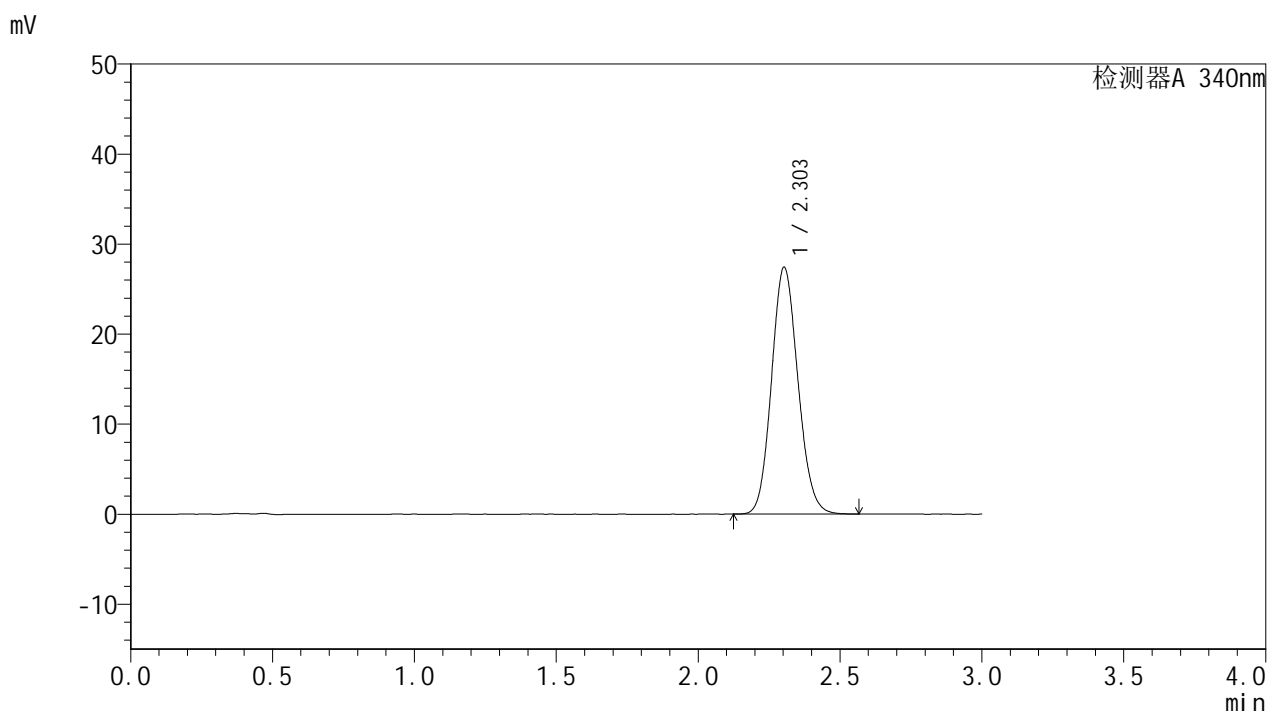
检测器A 340nm

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	2.303	176722	100.000	27264	2922	1.115	--
总计		176722	100.000	27264			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-315-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 20:12:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.303	177392	100.000	27402	2928	1.115	--
总计		177392	100.000	27402			

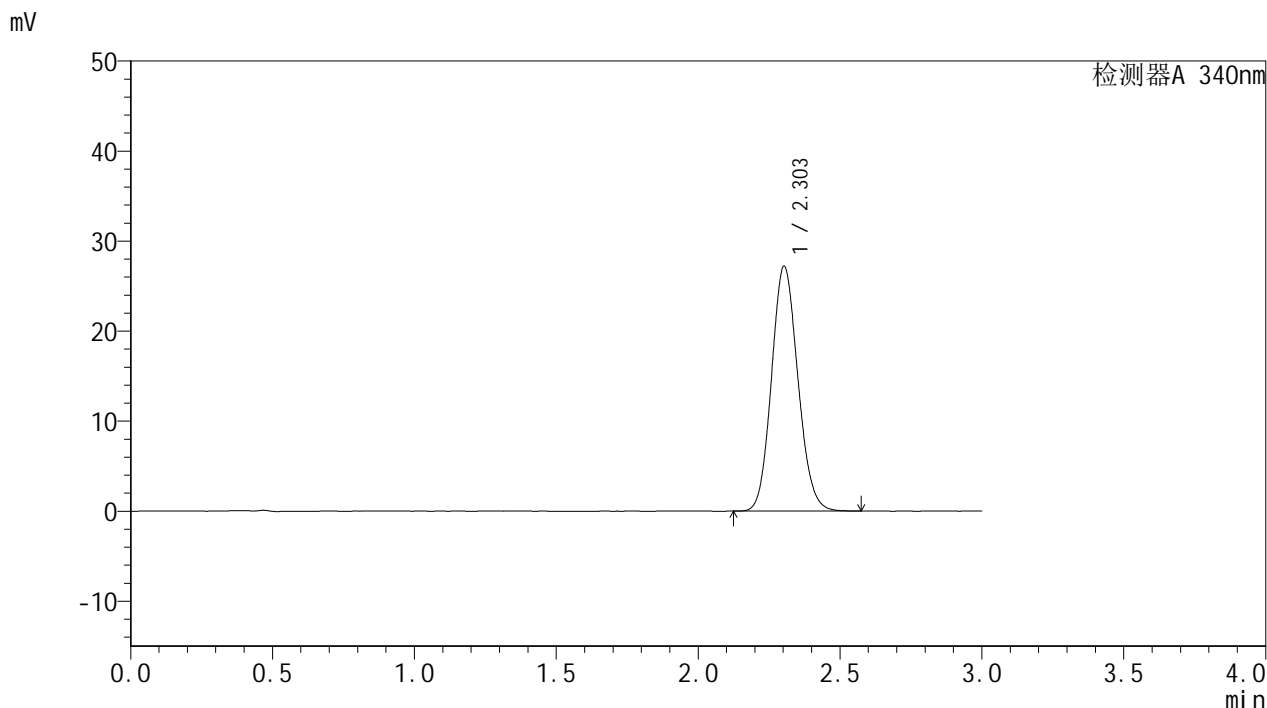


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-43/27-316-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 20:16:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

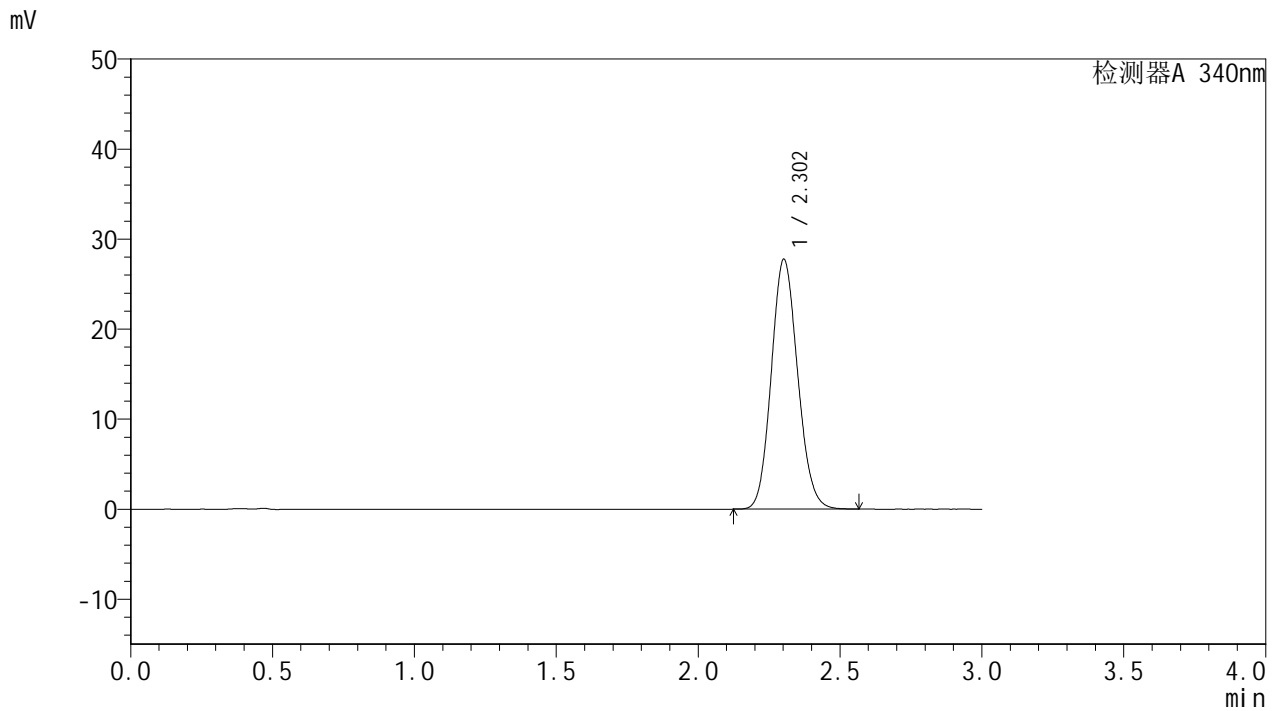
检测器A 340nm

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	2.303	176107	100.000	27185	2925	1.114	--
总计		176107	100.000	27185			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-317-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/11/30 20:19:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	179542	100.000	27696	2924	1.116	--
总计		179542	100.000	27696			

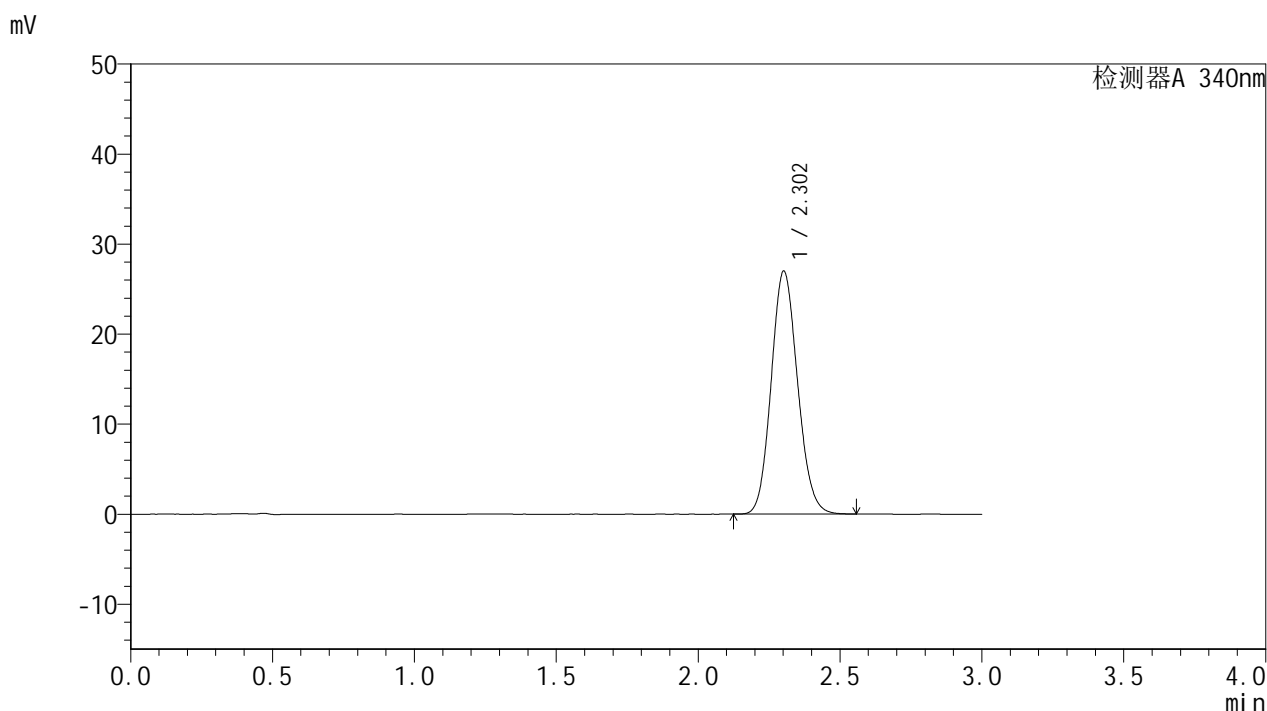


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-318-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 20:23:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	174684	100.000	26923	2921	1.117	--
总计		174684	100.000	26923			

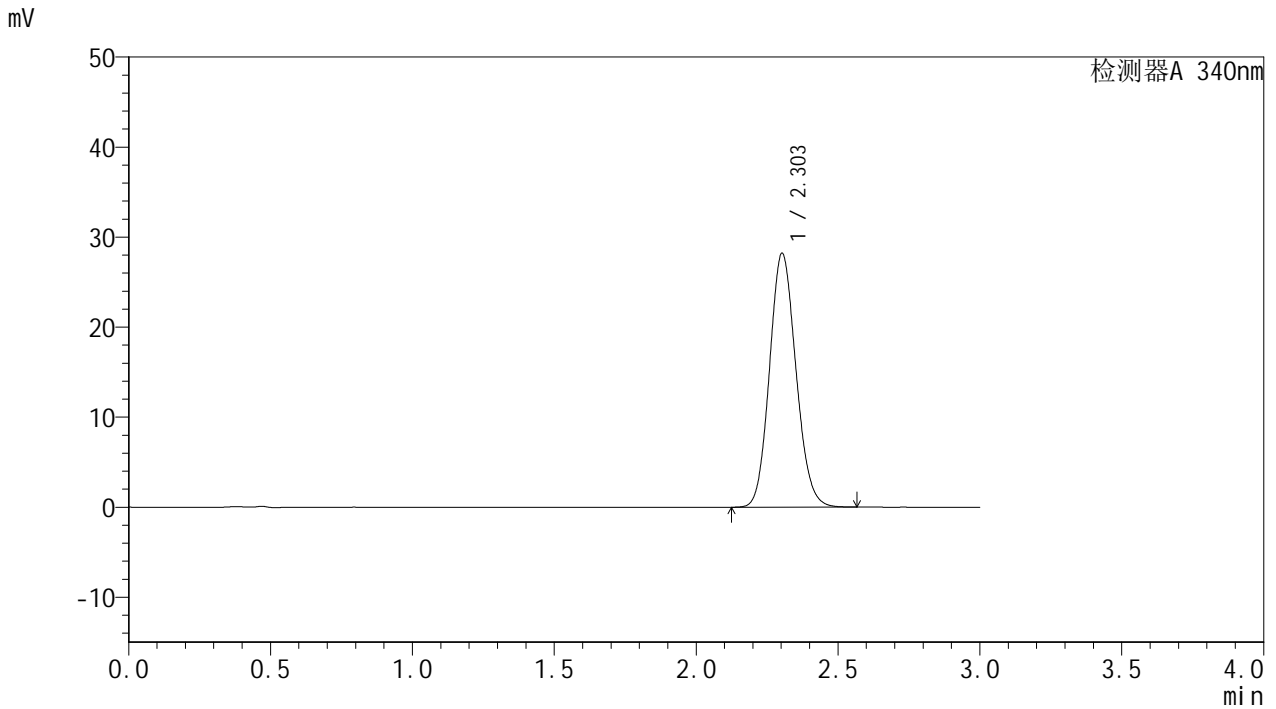


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-319-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 20:26:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.303	182815	100.000	28182	2918	1.117	--
总计		182815	100.000	28182			

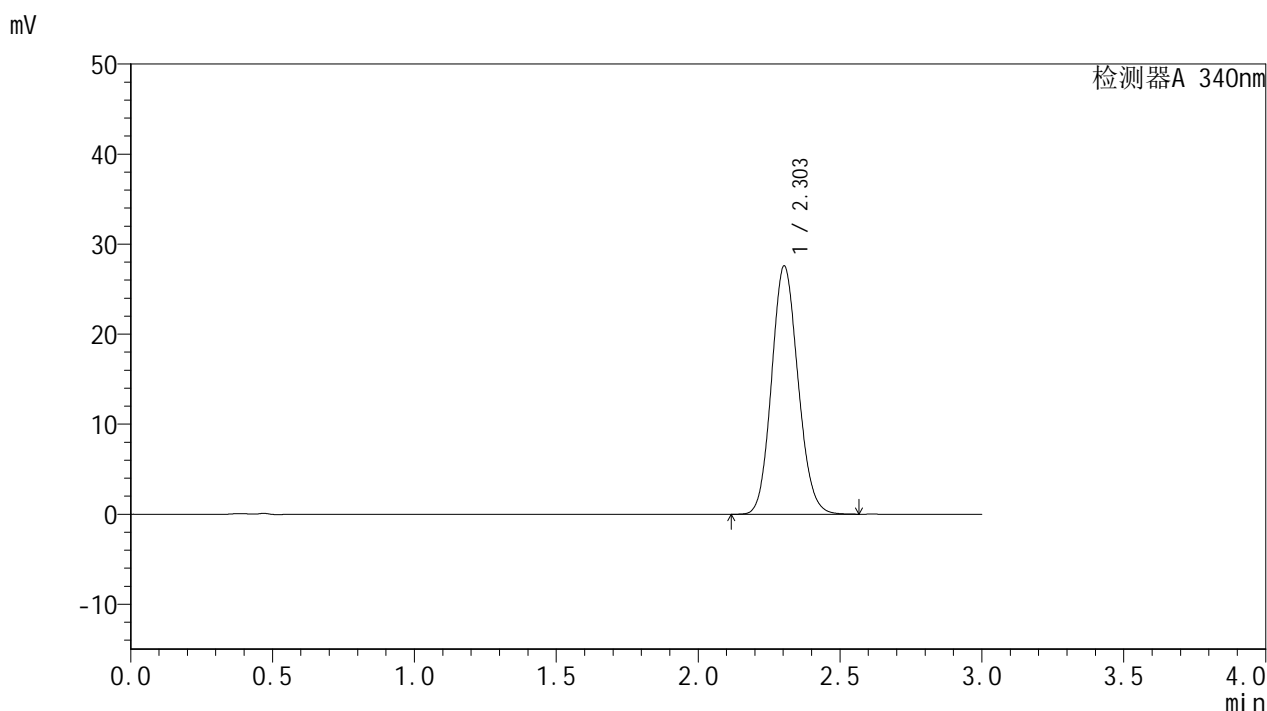


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-320-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 20:29:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.303	178659	100.000	27569	2922	1.114	--
总计		178659	100.000	27569			

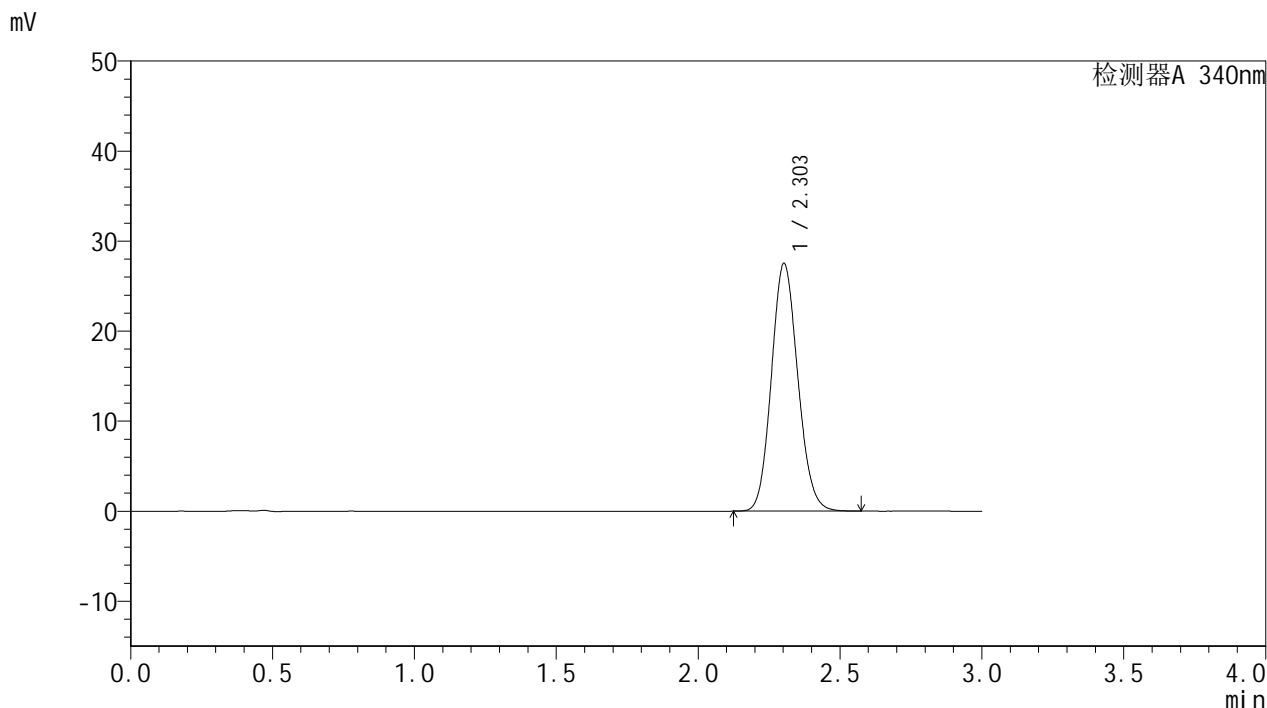


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-321-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 20:33:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.303	178215	100.000	27479	2921	1.116	--
总计		178215	100.000	27479			

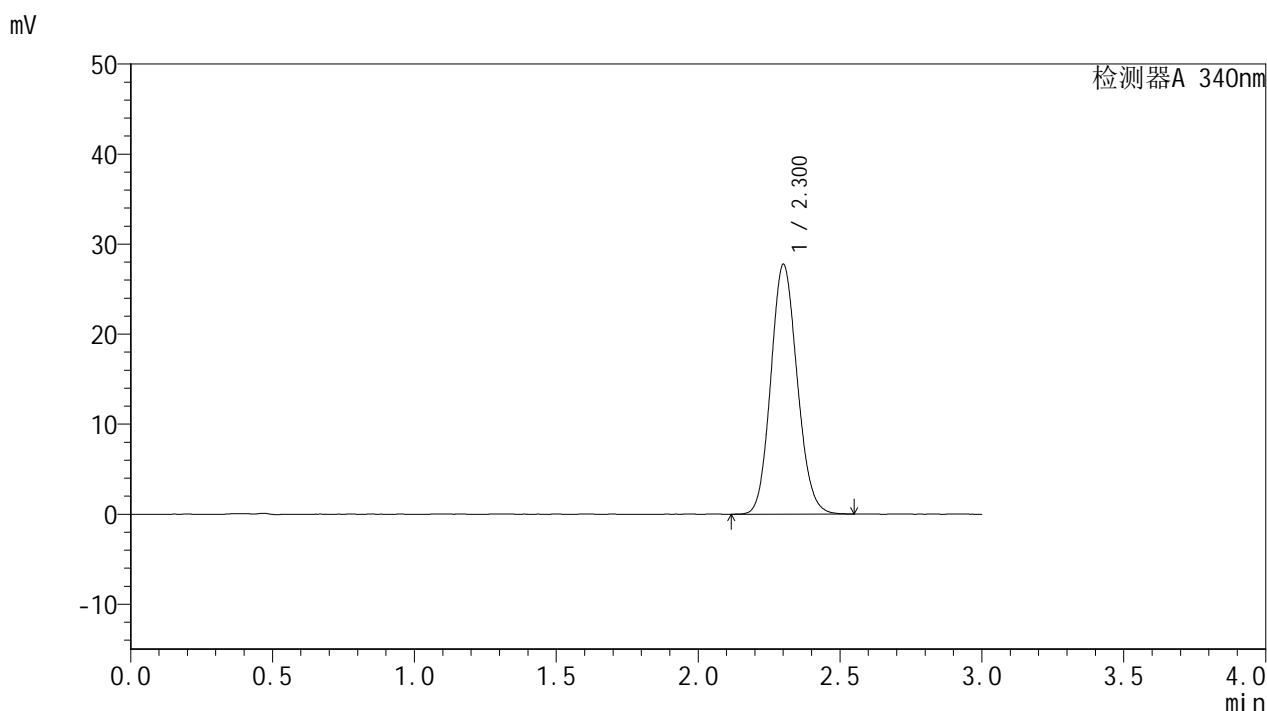


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-322-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 20:36:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.300	179438	100.000	27653	2921	1.116	--
总计		179438	100.000	27653			

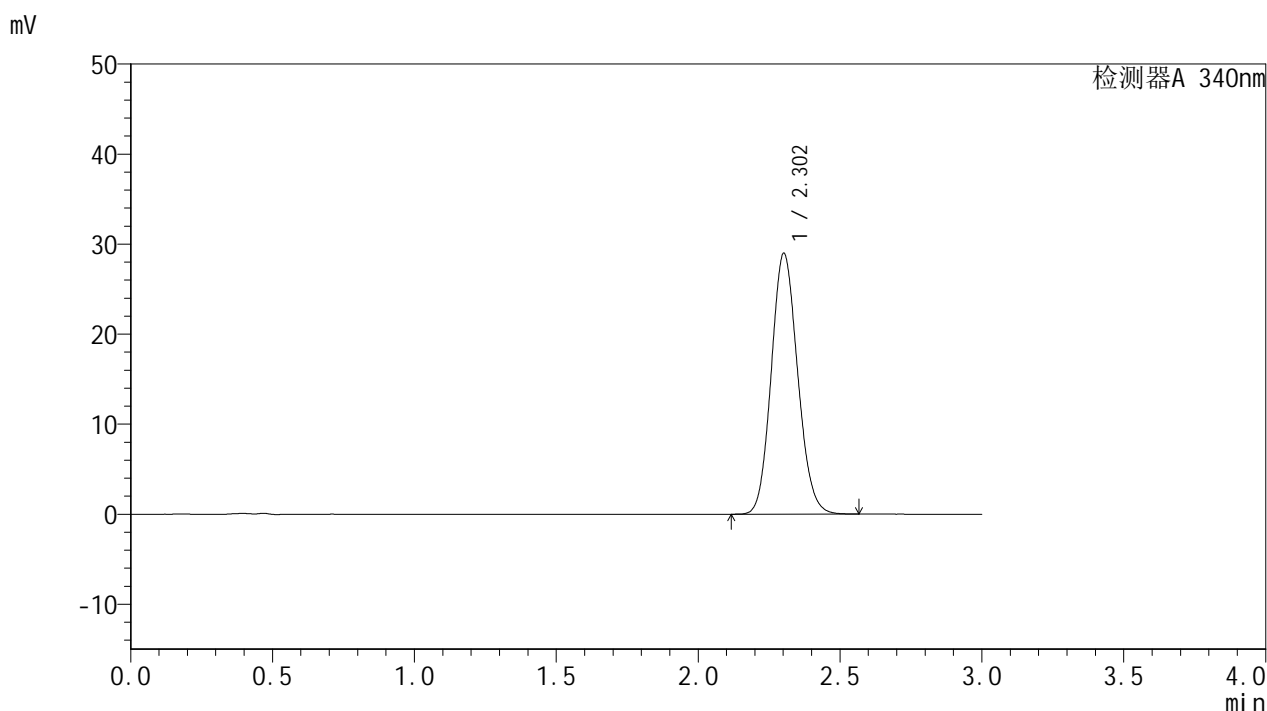


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-323-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 20:39:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

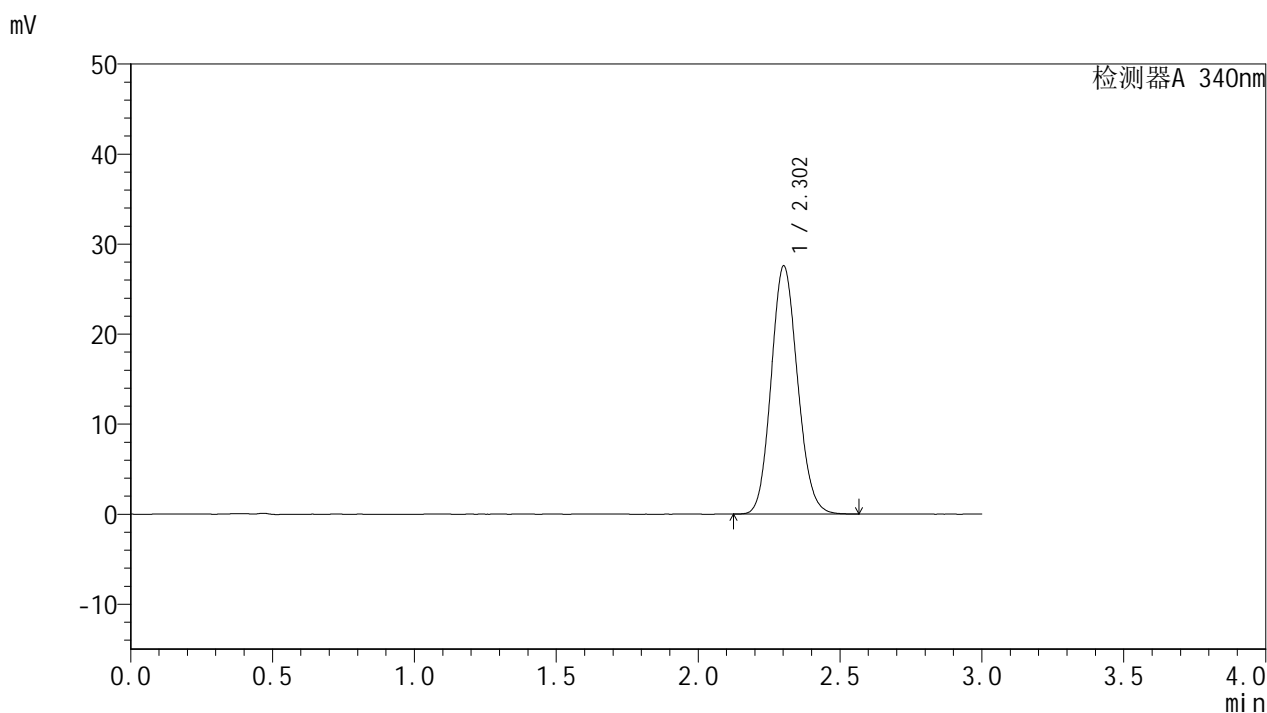
检测器A 340nm

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	2.302	187466	100.000	28907	2922	1.117	--
总计		187466	100.000	28907			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-324-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 20:43:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	178585	100.000	27497	2920	1.116	--
总计		178585	100.000	27497			

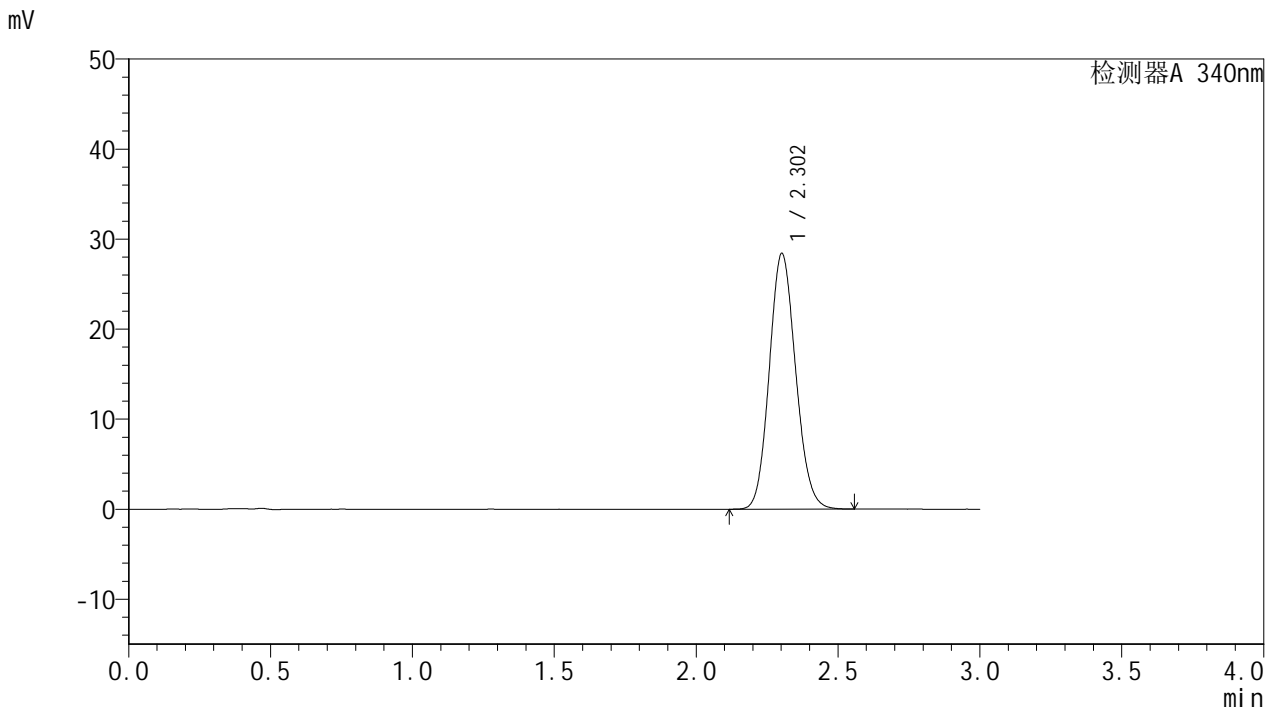


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-325-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 20:46:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	183719	100.000	28345	2927	1.115	--
总计		183719	100.000	28345			

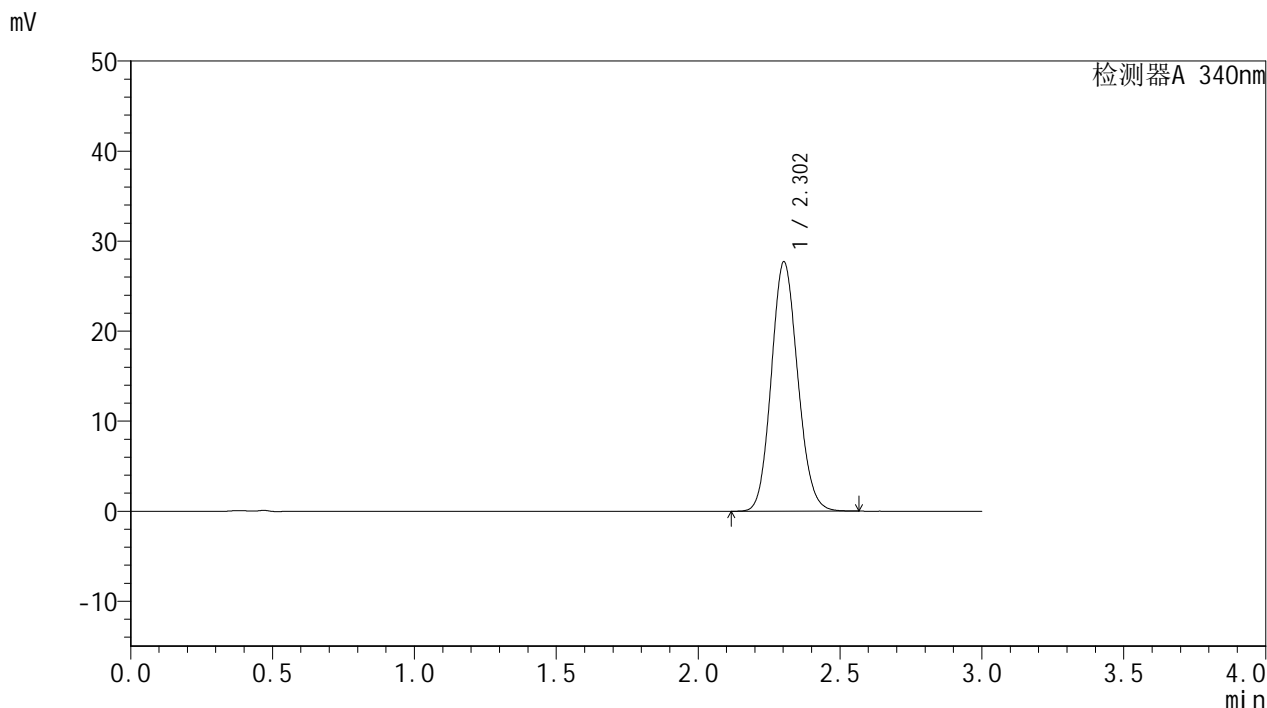


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-326-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 20:49:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	179474	100.000	27657	2920	1.114	--
总计		179474	100.000	27657			

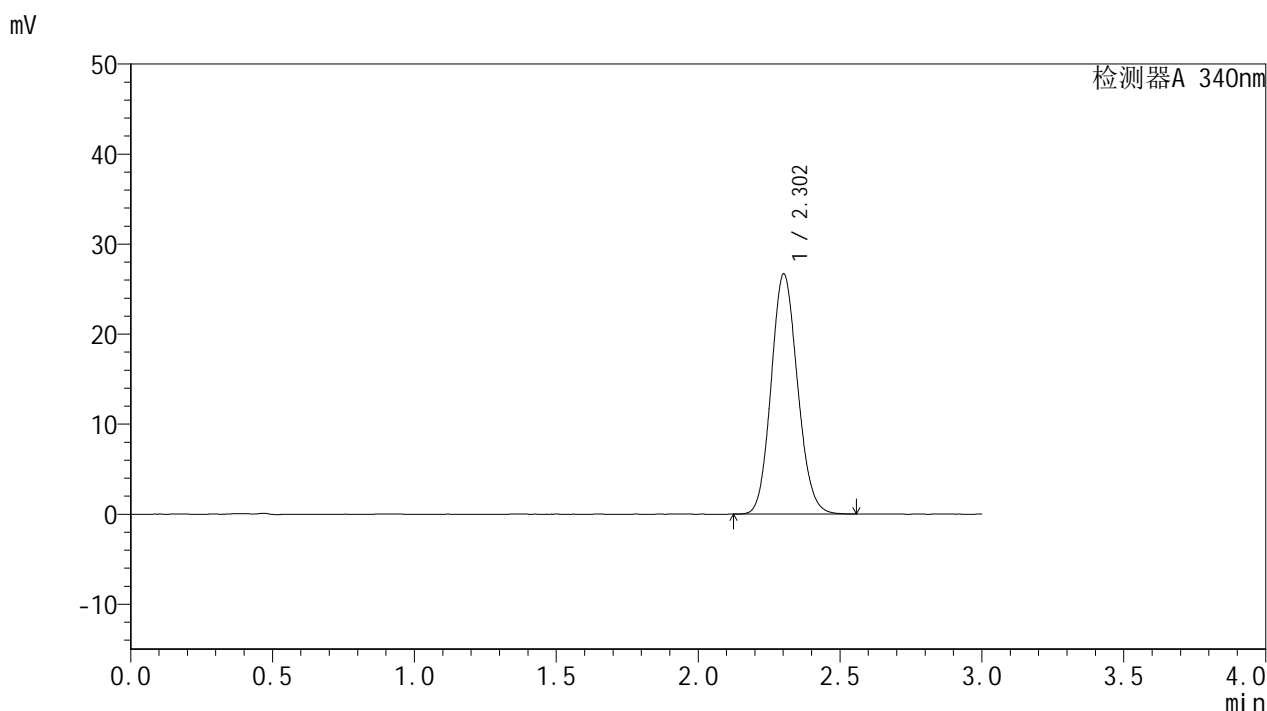


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-327-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 20:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

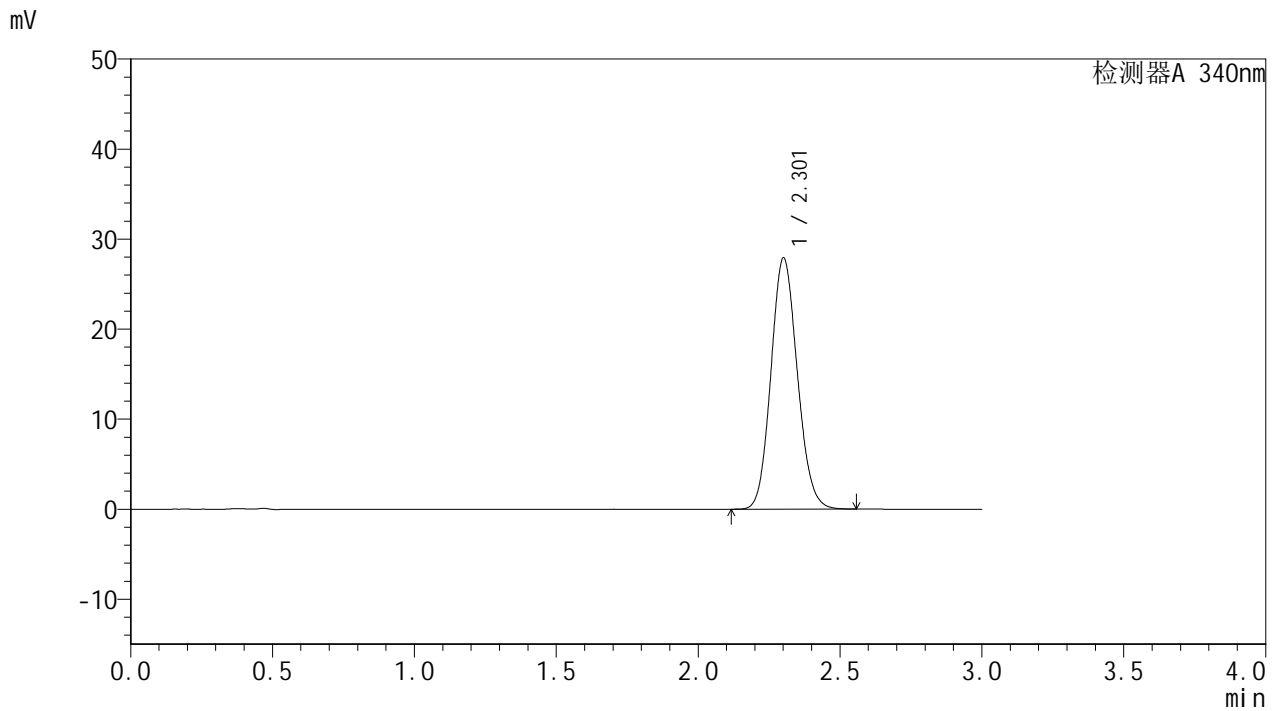
检测器A 340nm

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	2.302	172604	100.000	26610	2926	1.114	--
总计		172604	100.000	26610			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-328-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 20:56:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

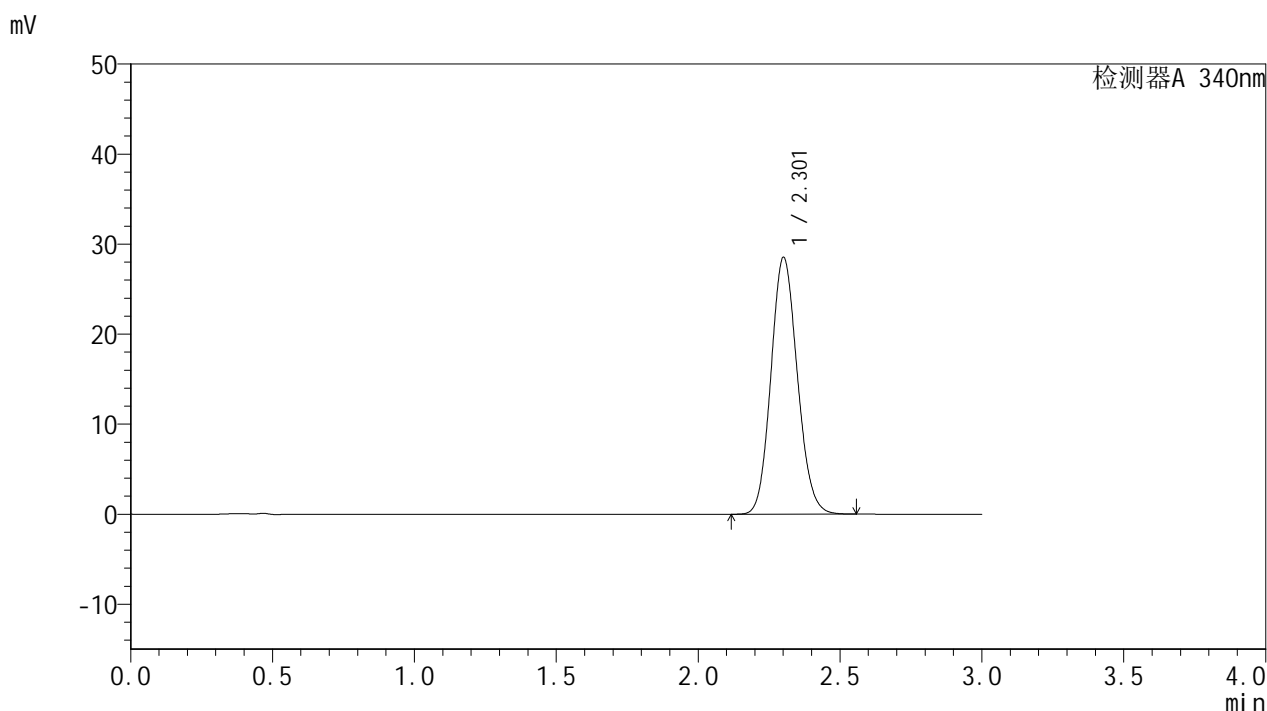
检测器A 340nm

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	2.301	180602	100.000	27798	2923	1.116	--
总计		180602	100.000	27798			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-329-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 21:00:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	184687	100.000	28410	2918	1.116	--
总计		184687	100.000	28410			

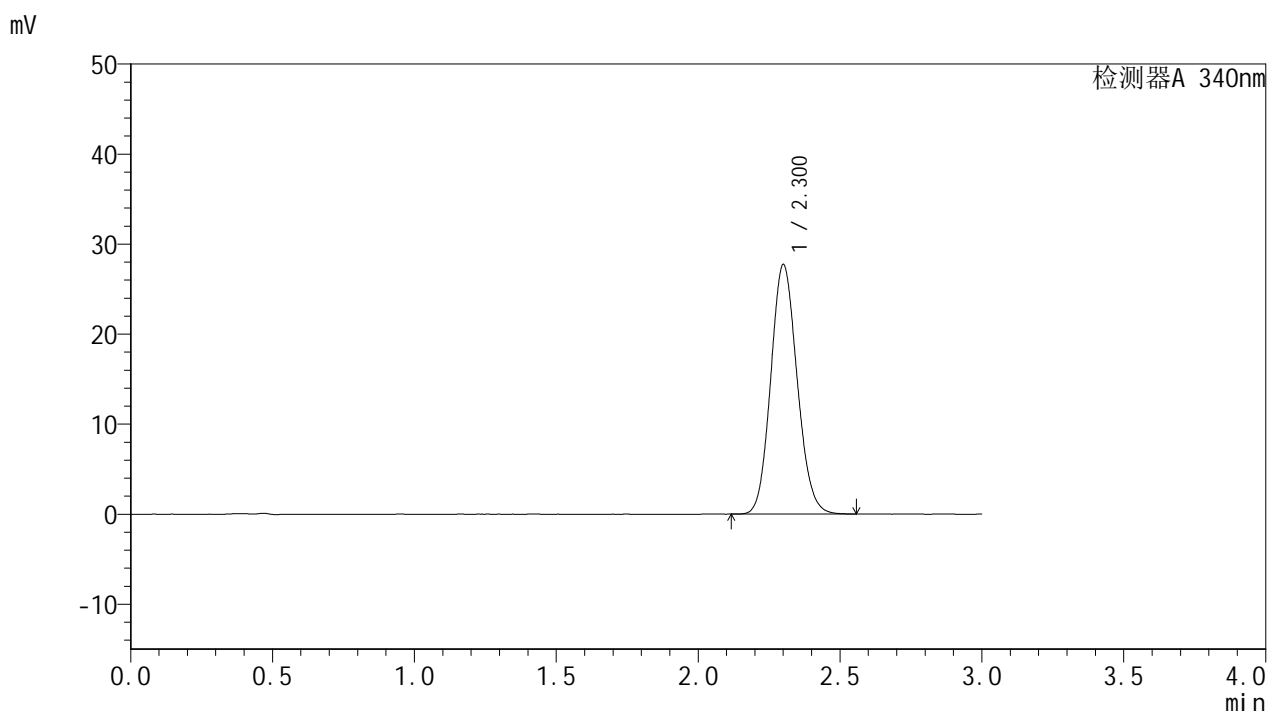


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-330-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 21:03:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

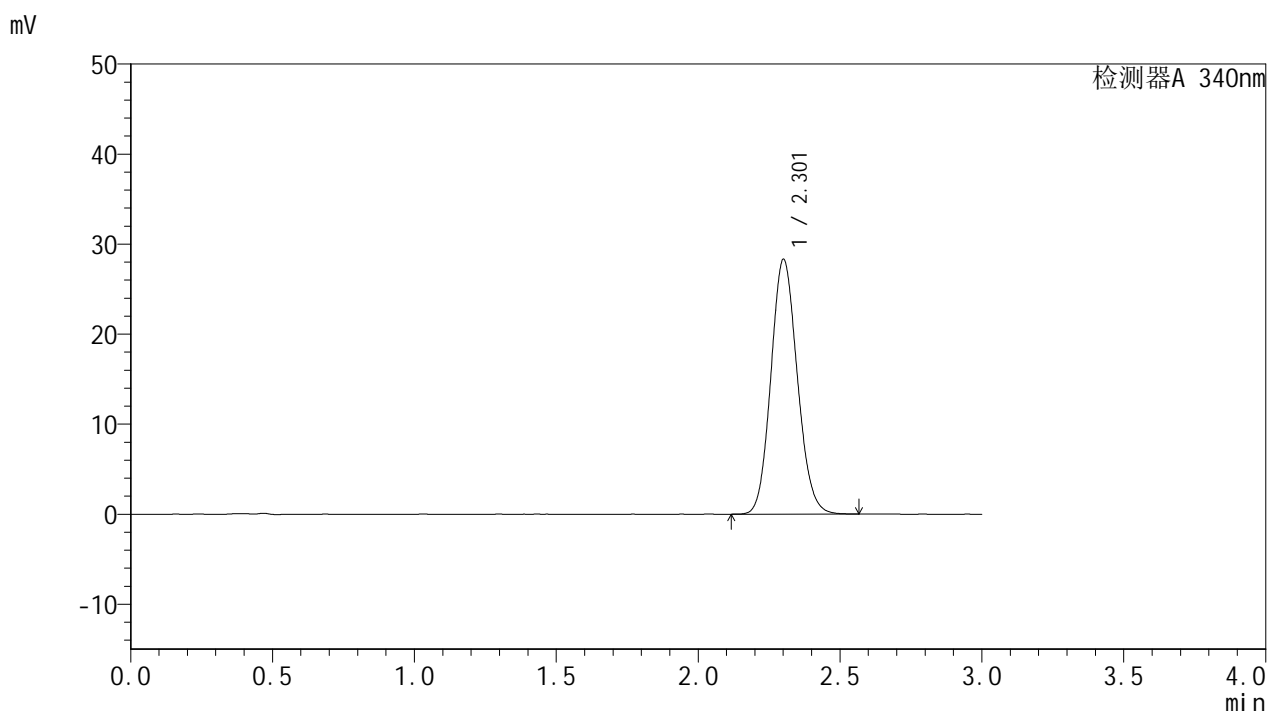
检测器A 340nm

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	2.300	179397	100.000	27647	2921	1.115	--
总计		179397	100.000	27647			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-331-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 21:06:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	183175	100.000	28193	2923	1.115	--
总计		183175	100.000	28193			

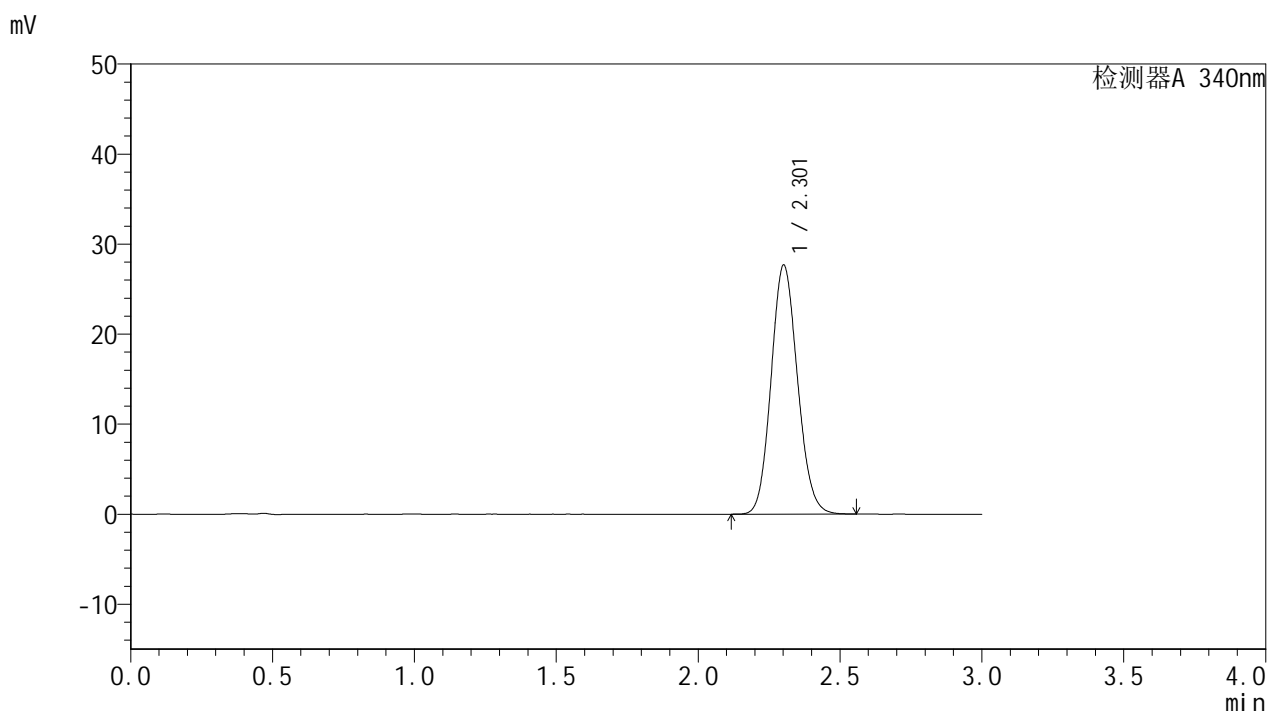


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-332-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 21:10:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	179042	100.000	27581	2922	1.115	--
总计		179042	100.000	27581			

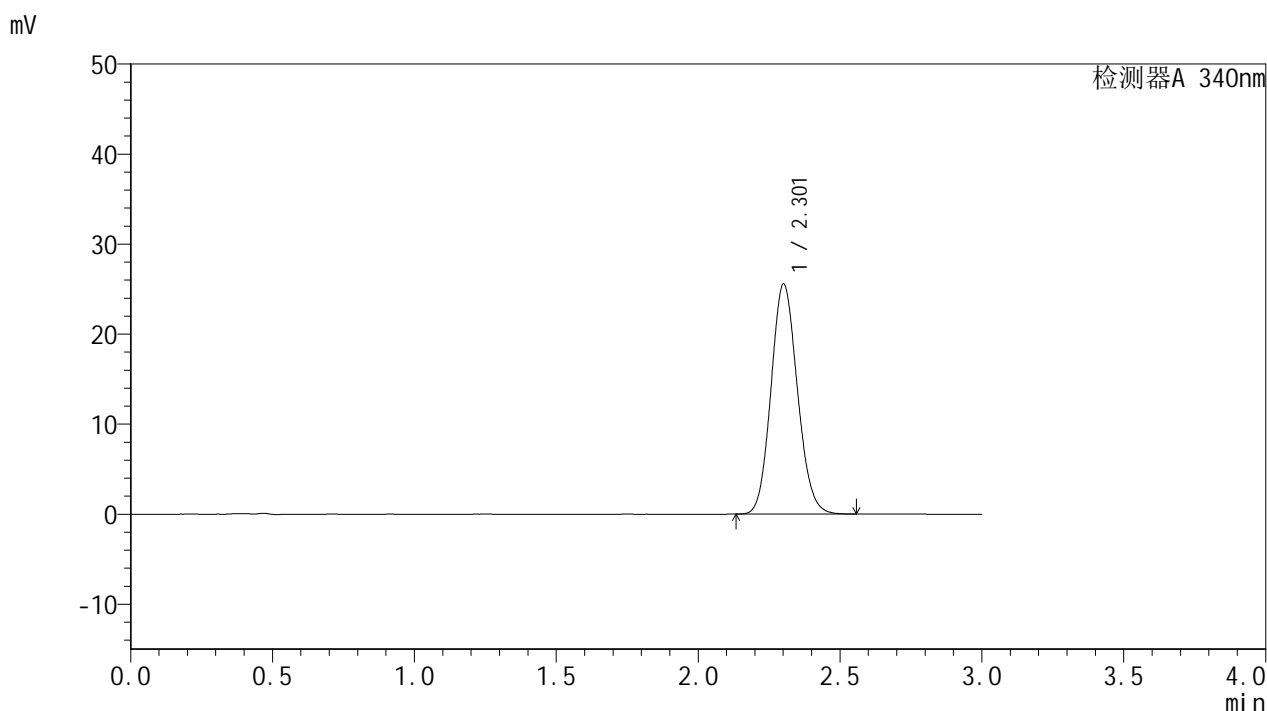


YMP-4103

<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 - 0-43/27-333-2 - zzp-24082301-js3M-bc3p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/11/30 21:13:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:22:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

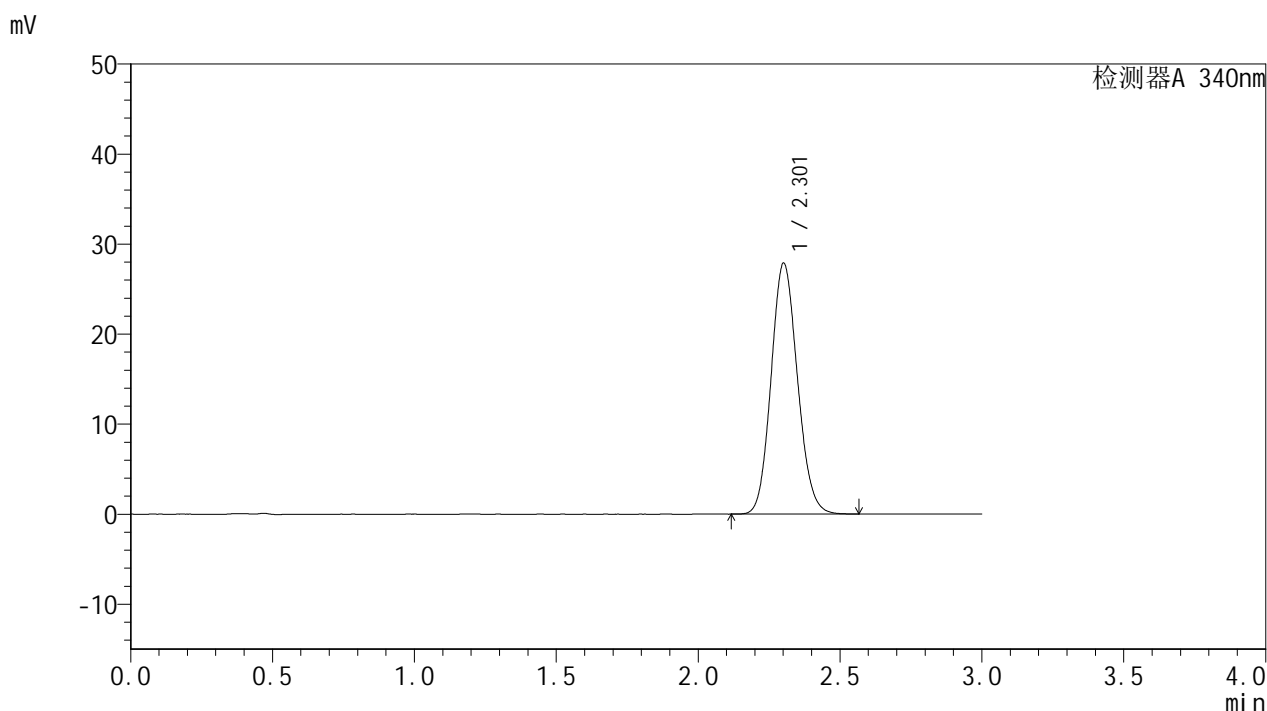
检测器A 340nm

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	2.301	165333	100.000	25474	2924	1.112	--
总计		165333	100.000	25474			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-334-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 21:16:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	180184	100.000	27788	2931	1.116	--
总计		180184	100.000	27788			

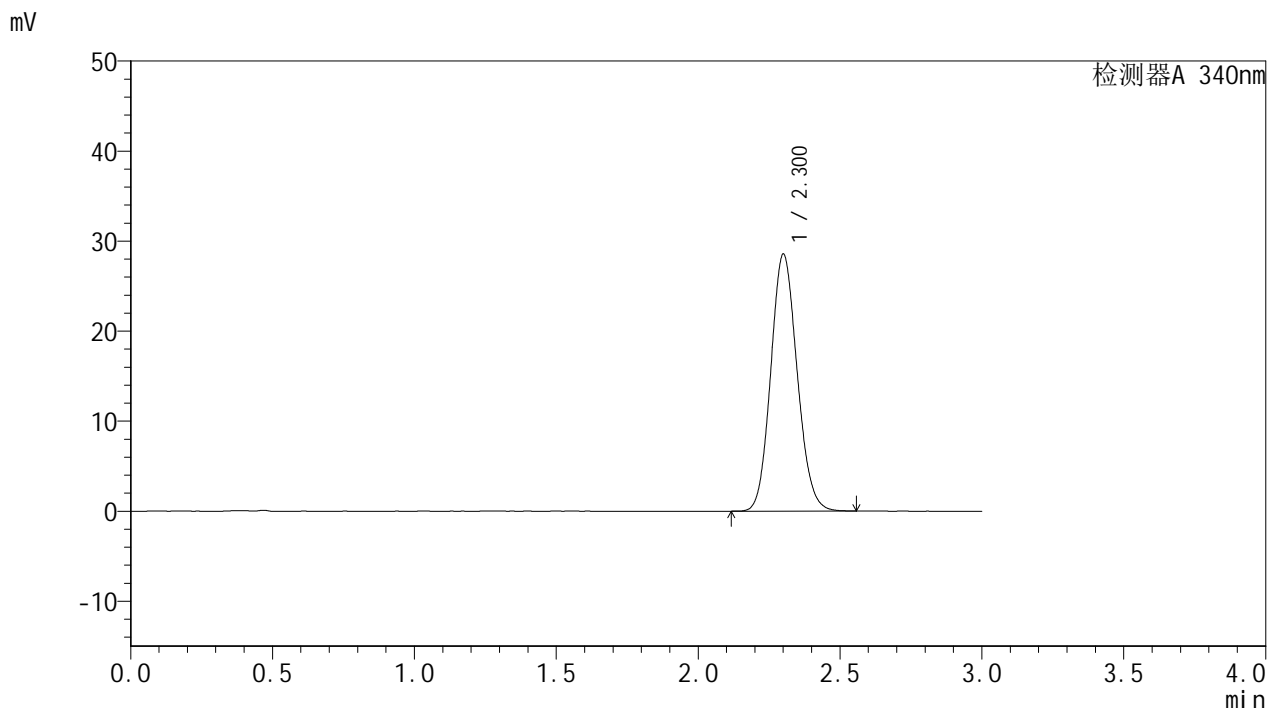


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-335-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 21:20:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

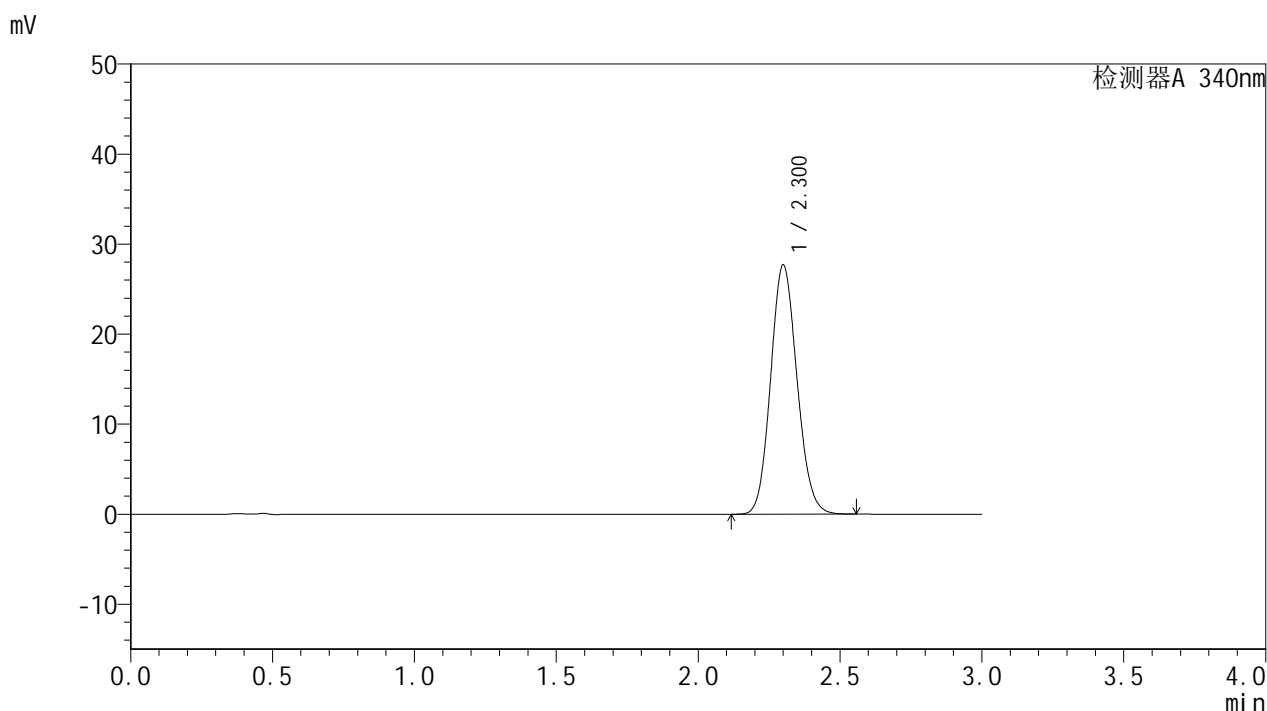
检测器A 340nm

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	2.300	184617	100.000	28464	2922	1.116	--
总计		184617	100.000	28464			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-336-2 - zzp-24082301-js3M-bc4p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 21:23:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

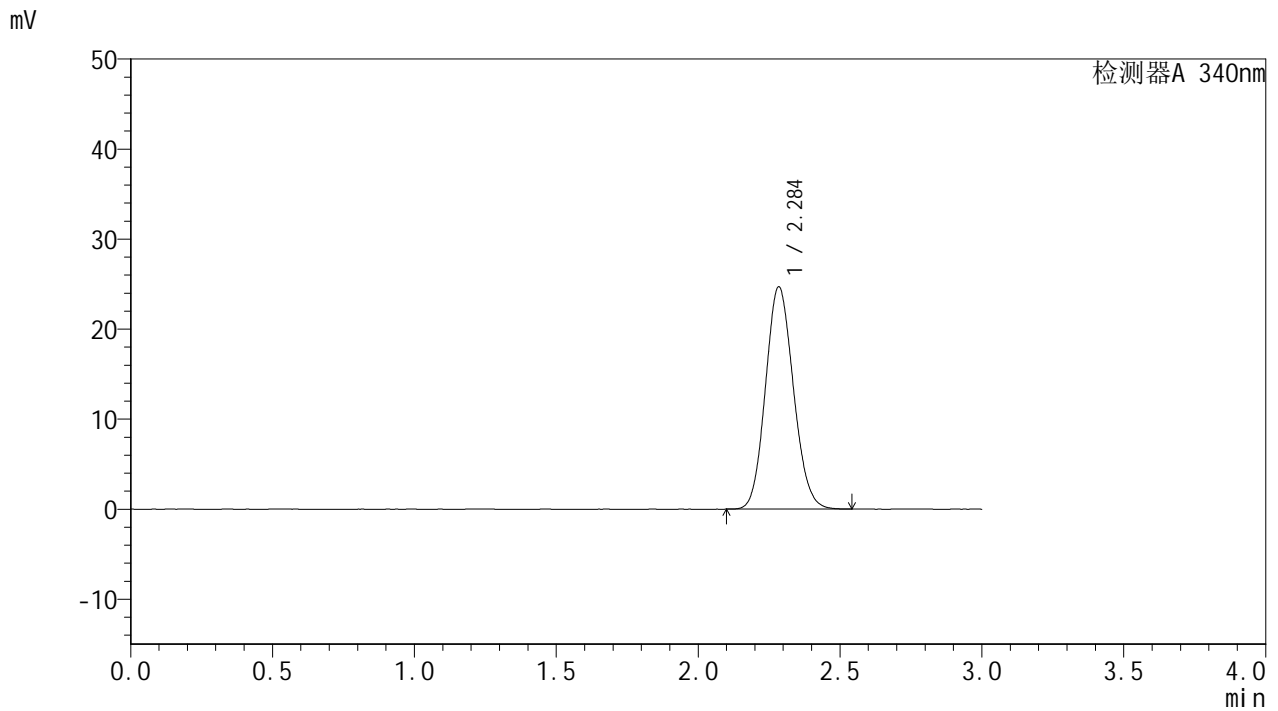
检测器A 340nm

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	2.300	179040	100.000	27635	2923	1.114	--
总计		179040	100.000	27635			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-337-2 - zzp-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 21:26:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

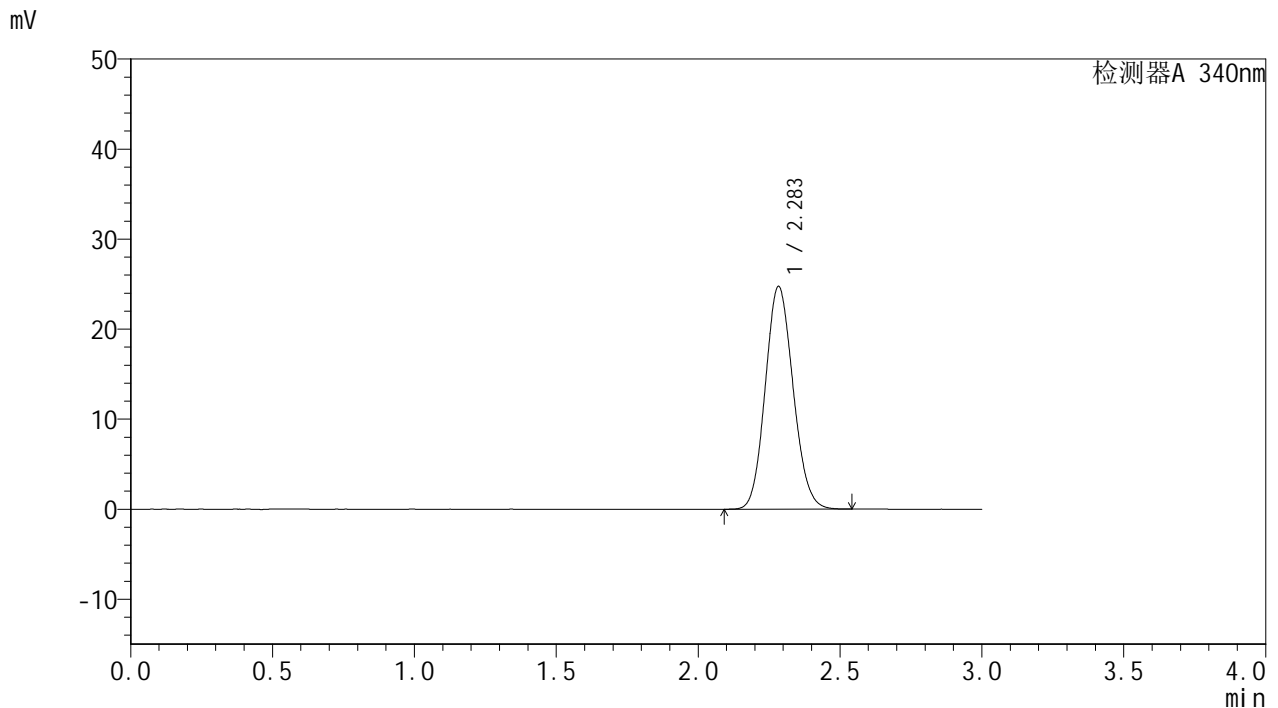
检测器A 340nm

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	2.284	169155	100.000	24599	2555	1.113	--
总计		169155	100.000	24599			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-338-2 - zzp-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 21:30:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

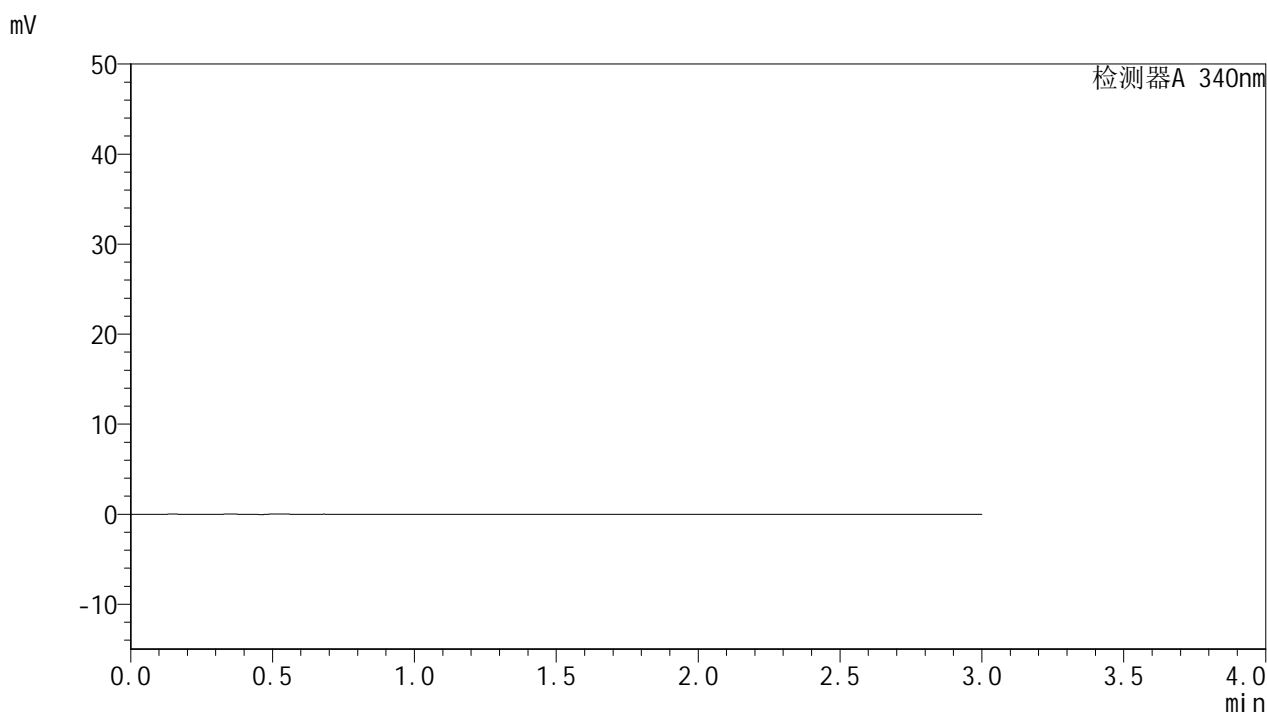
检测器A 340nm

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	2.283	169088	100.000	24679	2565	1.112	--
总计		169088	100.000	24679			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-339-2 - zj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-rj.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/11/30 21:33:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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							

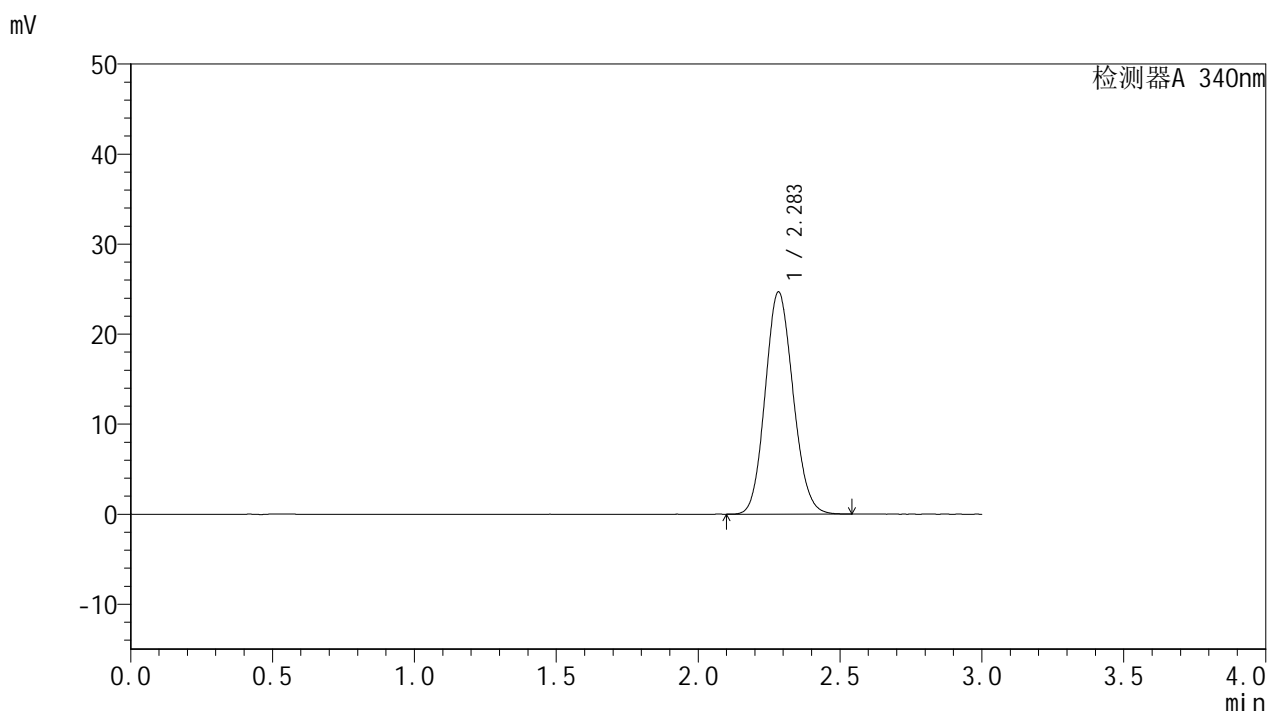


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-340-2 - zj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 21:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

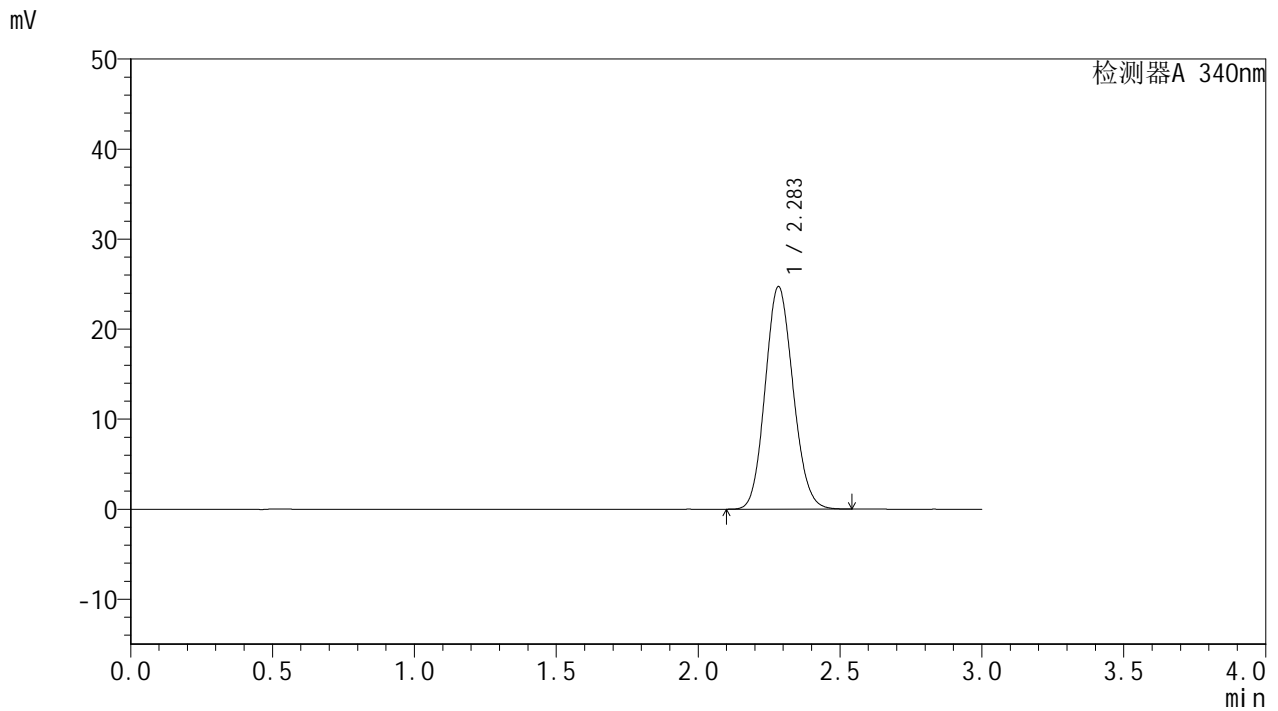
检测器A 340nm

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	2.283	168879	100.000	24632	2559	1.113	--
总计		168879	100.000	24632			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-341-2 - zj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/11/30 21:40:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.283	169190	100.000	24674	2559	1.113	--
总计		169190	100.000	24674			

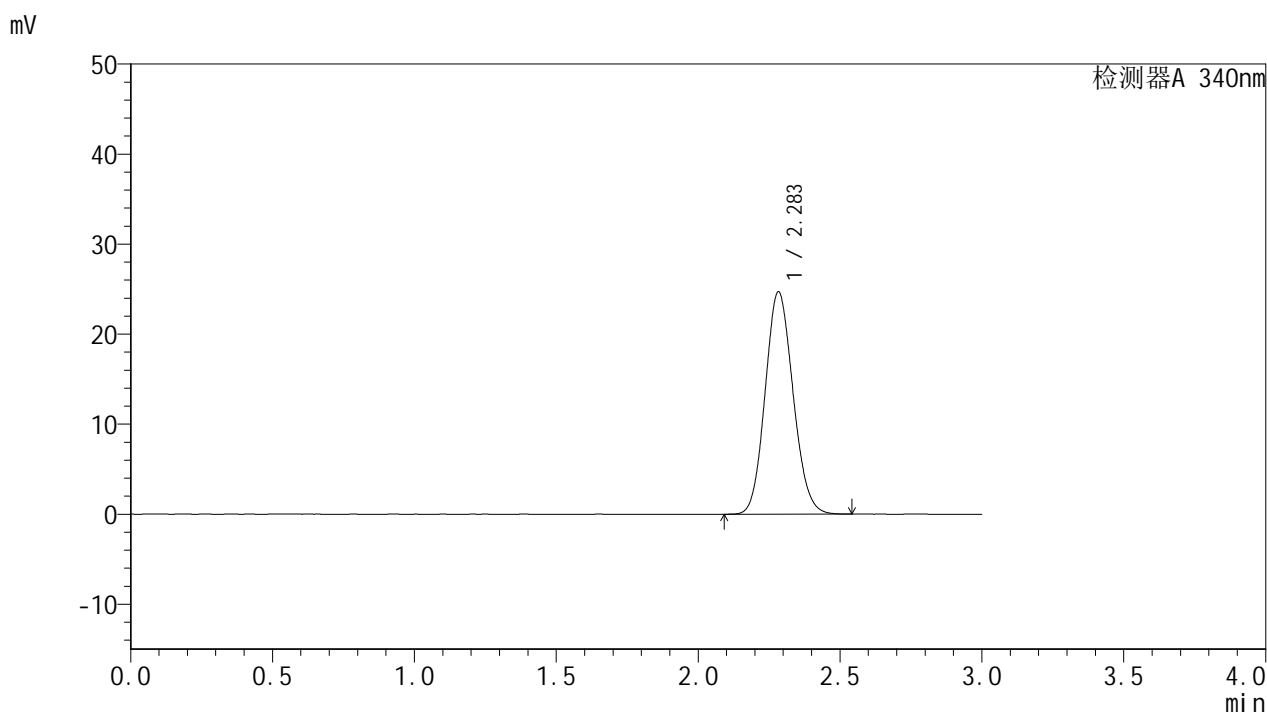


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-342-2 - zj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 21:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

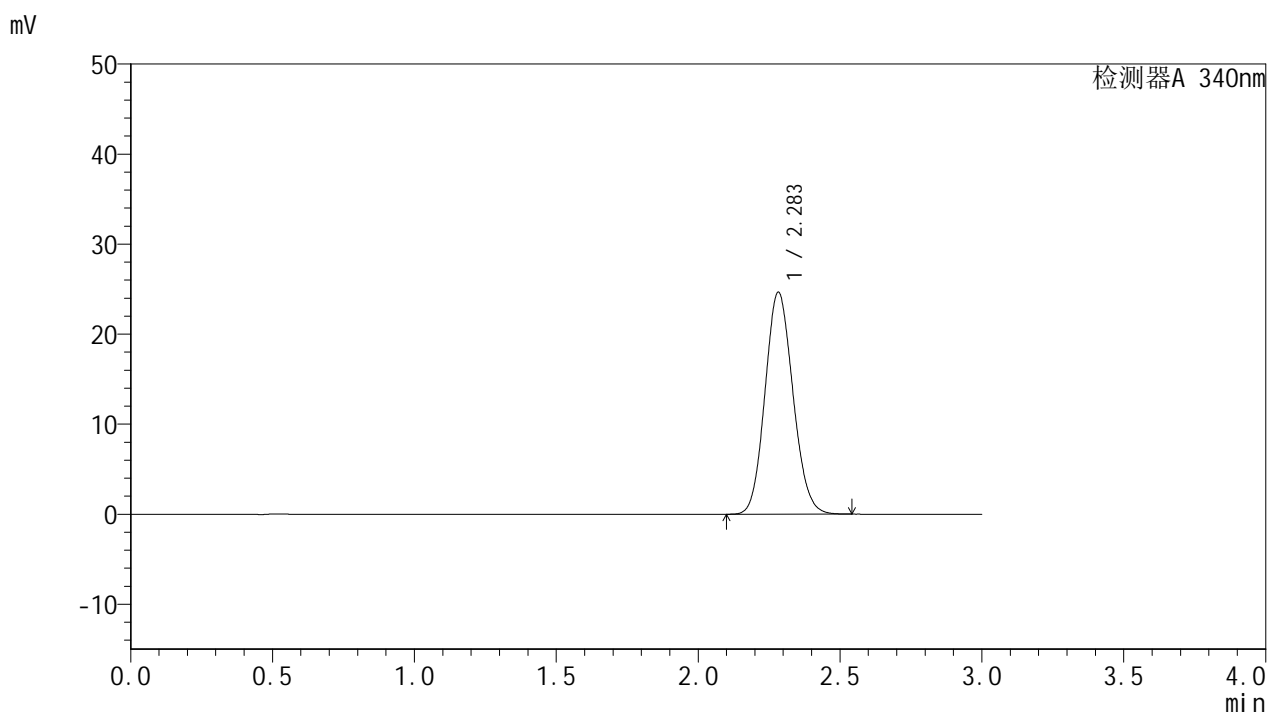
检测器A 340nm

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	2.283	168971	100.000	24647	2558	1.112	--
总计		168971	100.000	24647			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-343-2 - zj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/11/30 21:47:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

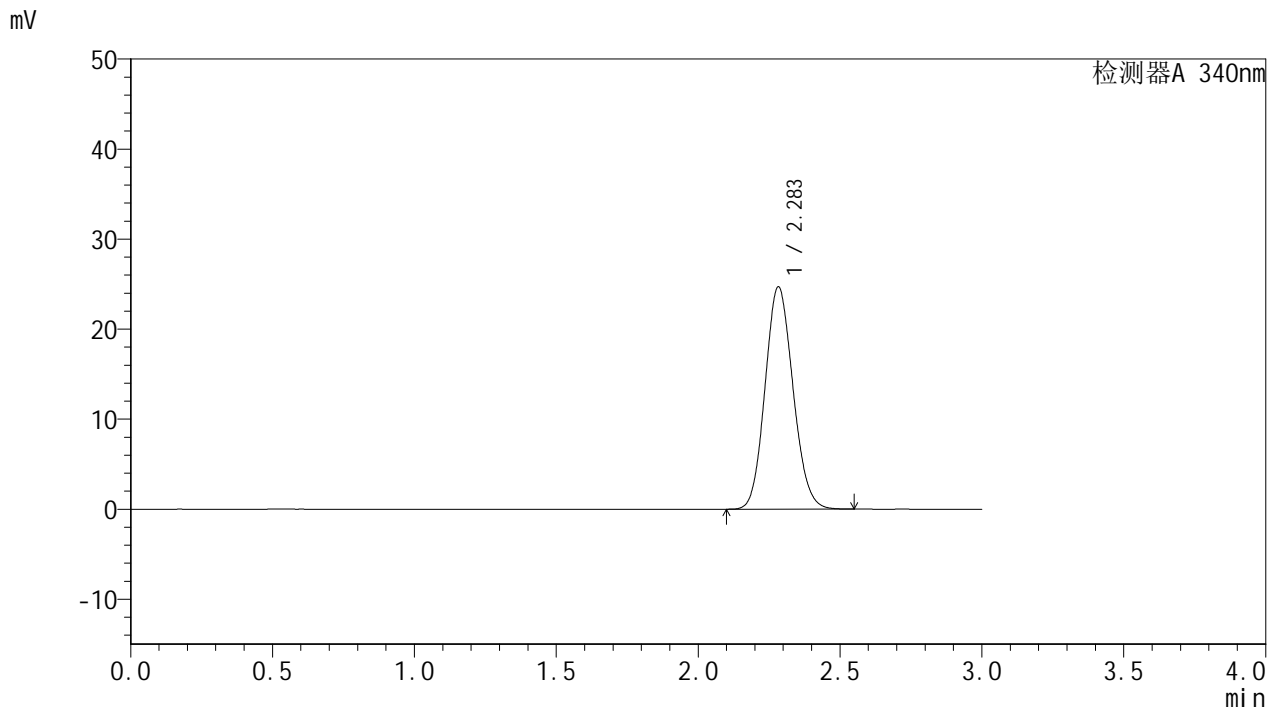
检测器A 340nm

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	2.283	169065	100.000	24630	2550	1.113	--
总计		169065	100.000	24630			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-344-2 - zj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 21:50:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

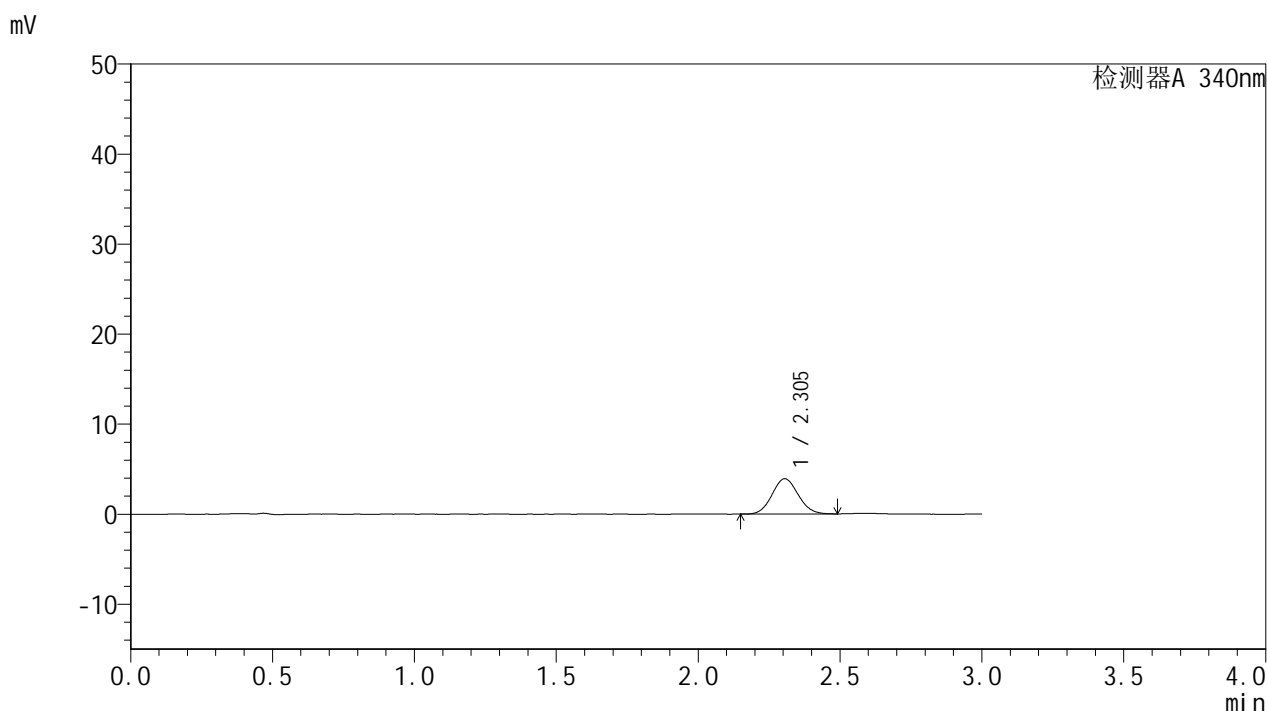
检测器A 340nm

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	2.283	169343	100.000	24664	2551	1.113	--
总计		169343	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: RCSYMP-4103 - 0-43/27-345-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/11/30 21:54:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.305	25087	100.000	3924	2956	1.079	--
总计		25087	100.000	3924			

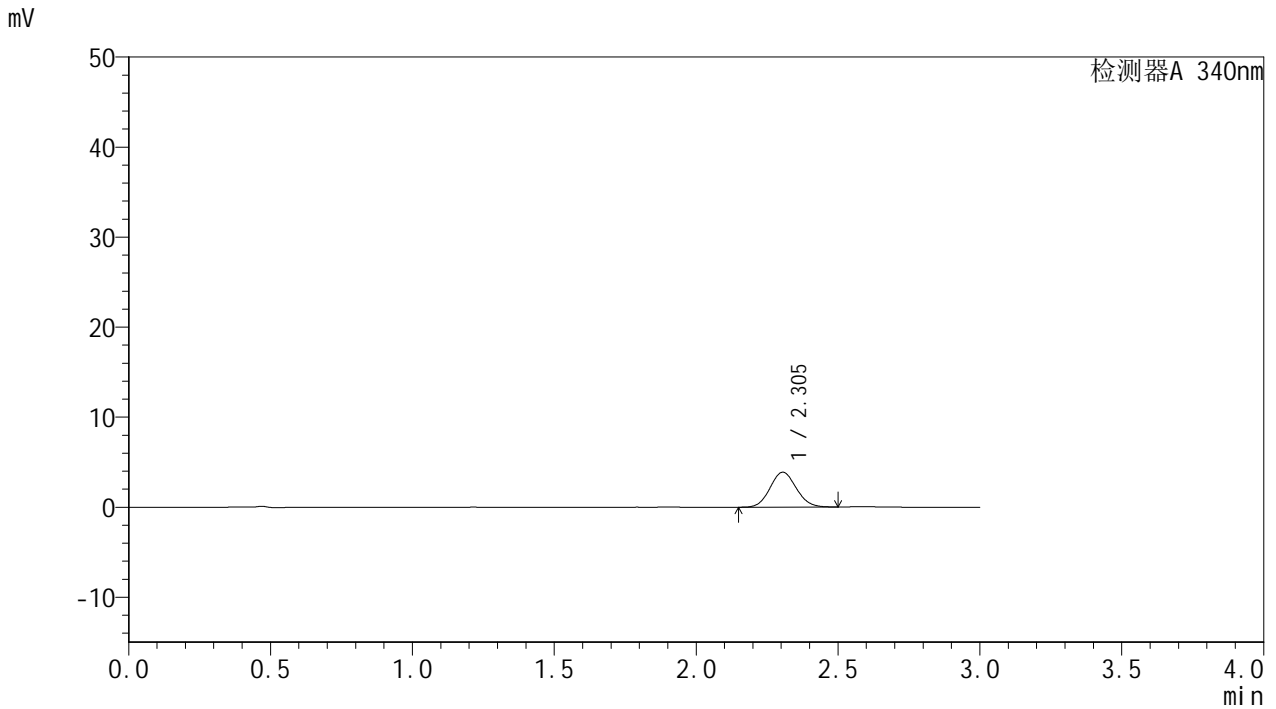


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-346-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 21:57:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.305	24818	100.000	3875	2958	1.081	--
总计		24818	100.000	3875			

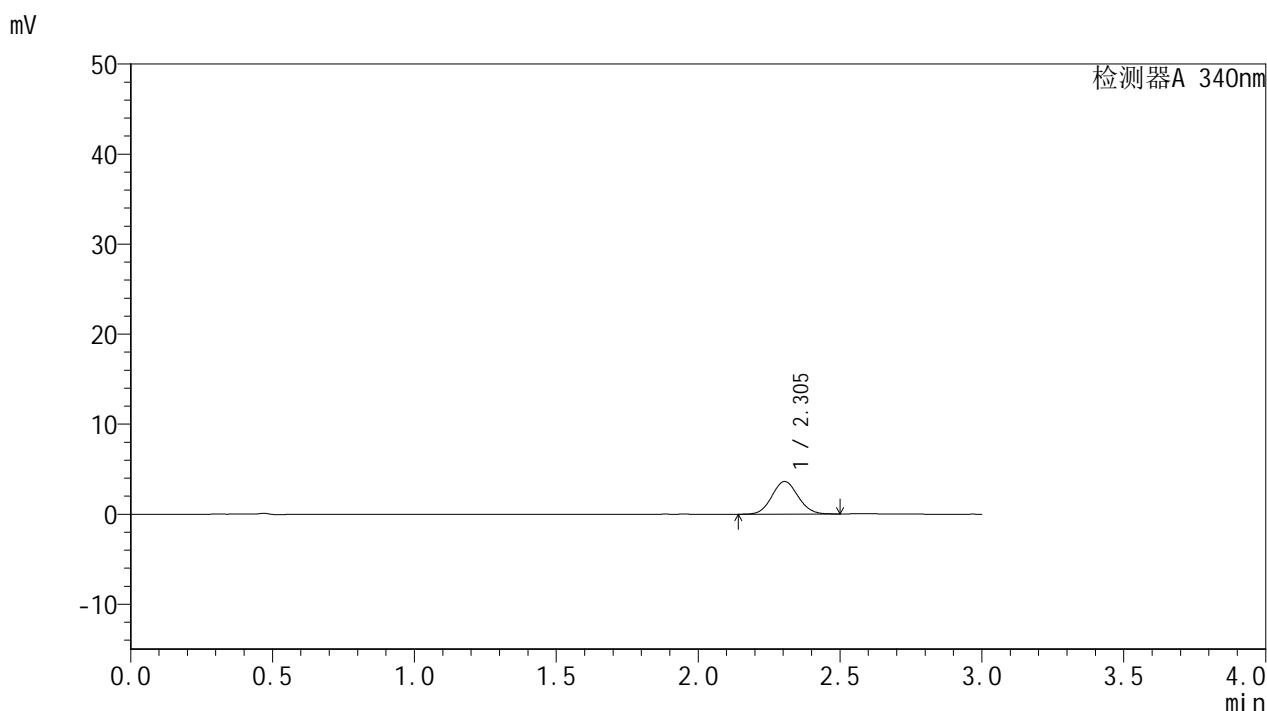


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-347-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 22:00:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

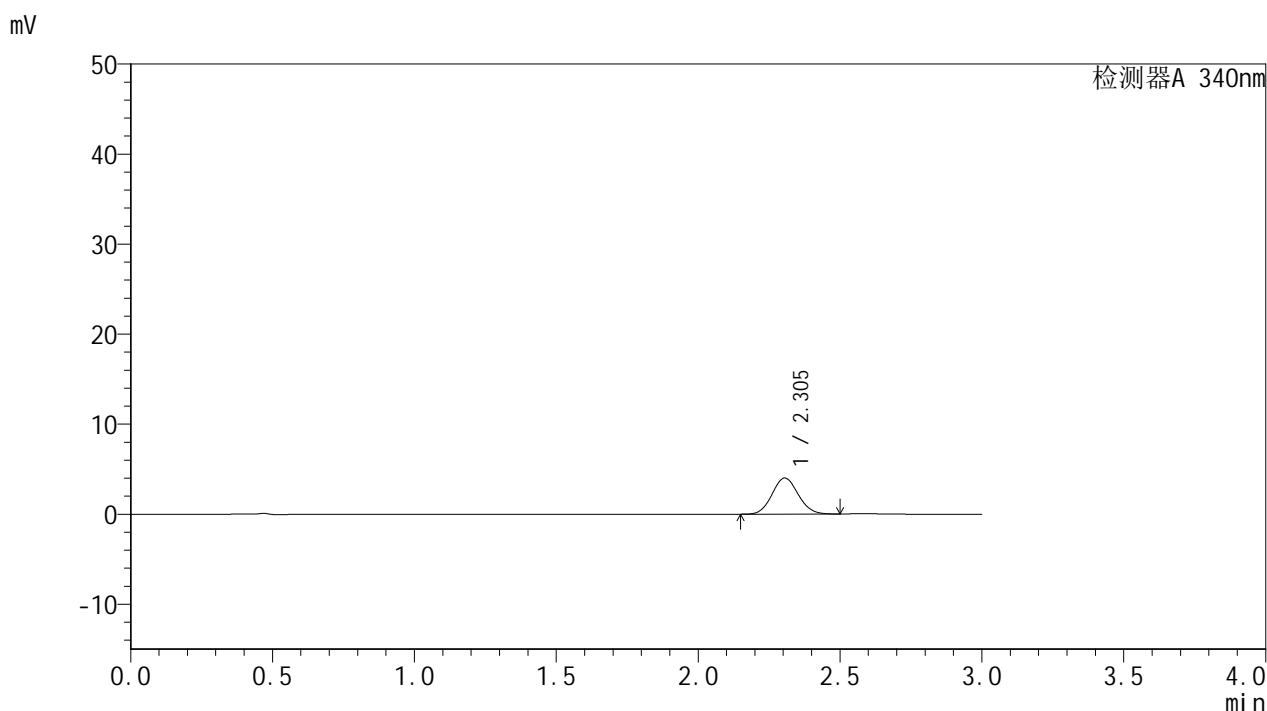
检测器A 340nm

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	2.305	23203	100.000	3624	2956	1.078	--
总计		23203	100.000	3624			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-348-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 22:04:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

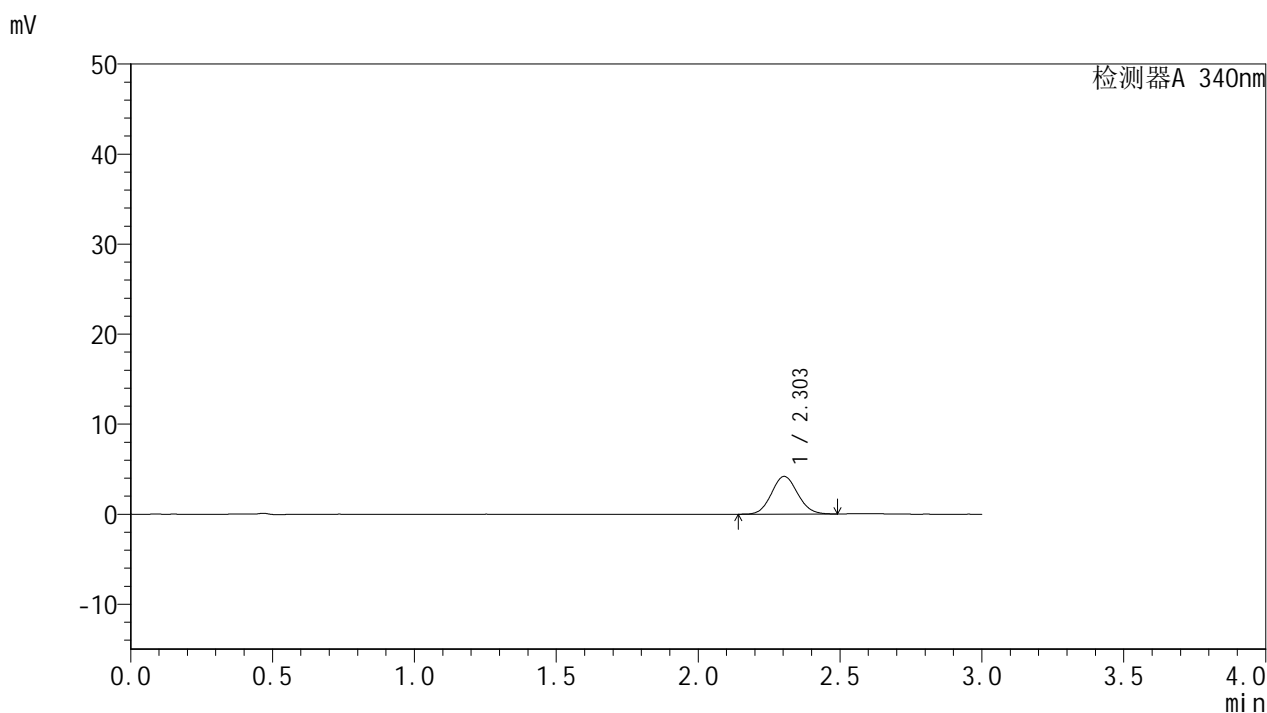
检测器A 340nm

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	2.305	25631	100.000	4009	2963	1.080	--
总计		25631	100.000	4009			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-349-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 22:07:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.303	26875	100.000	4188	2952	1.084	--
总计		26875	100.000	4188			

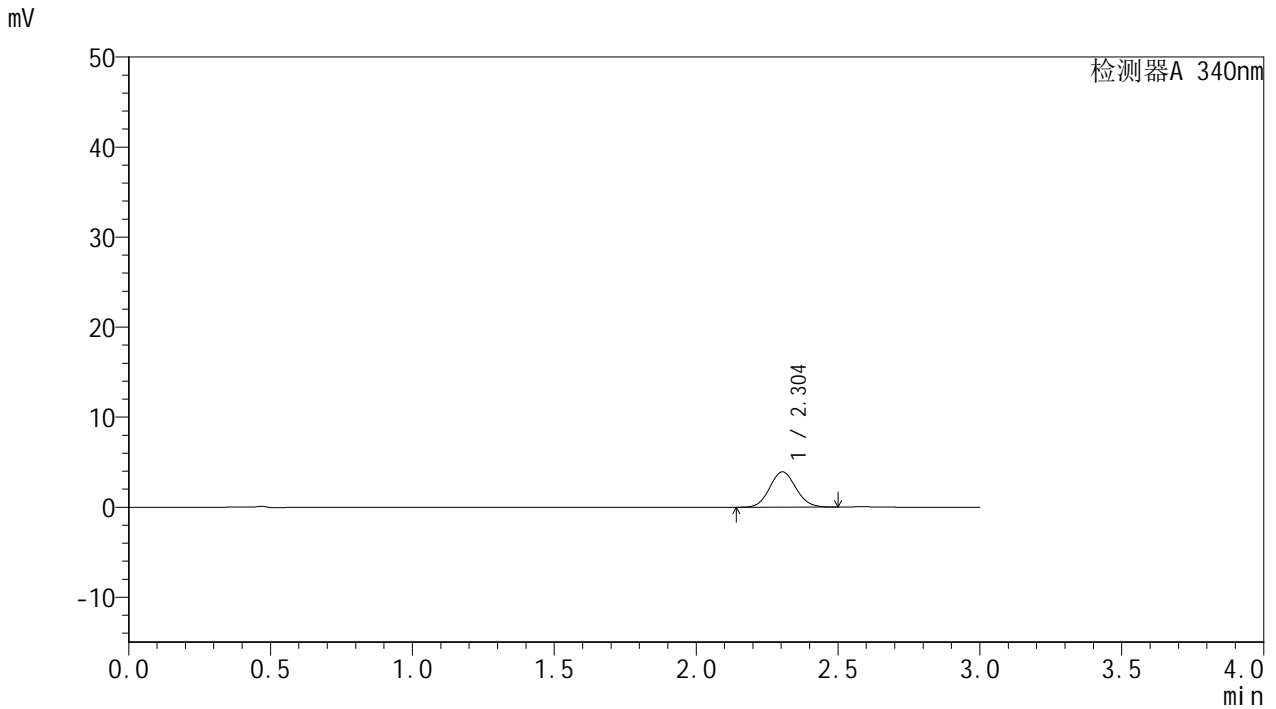


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-350-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 22:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.304	25215	100.000	3926	2960	1.080	--
总计		25215	100.000	3926			

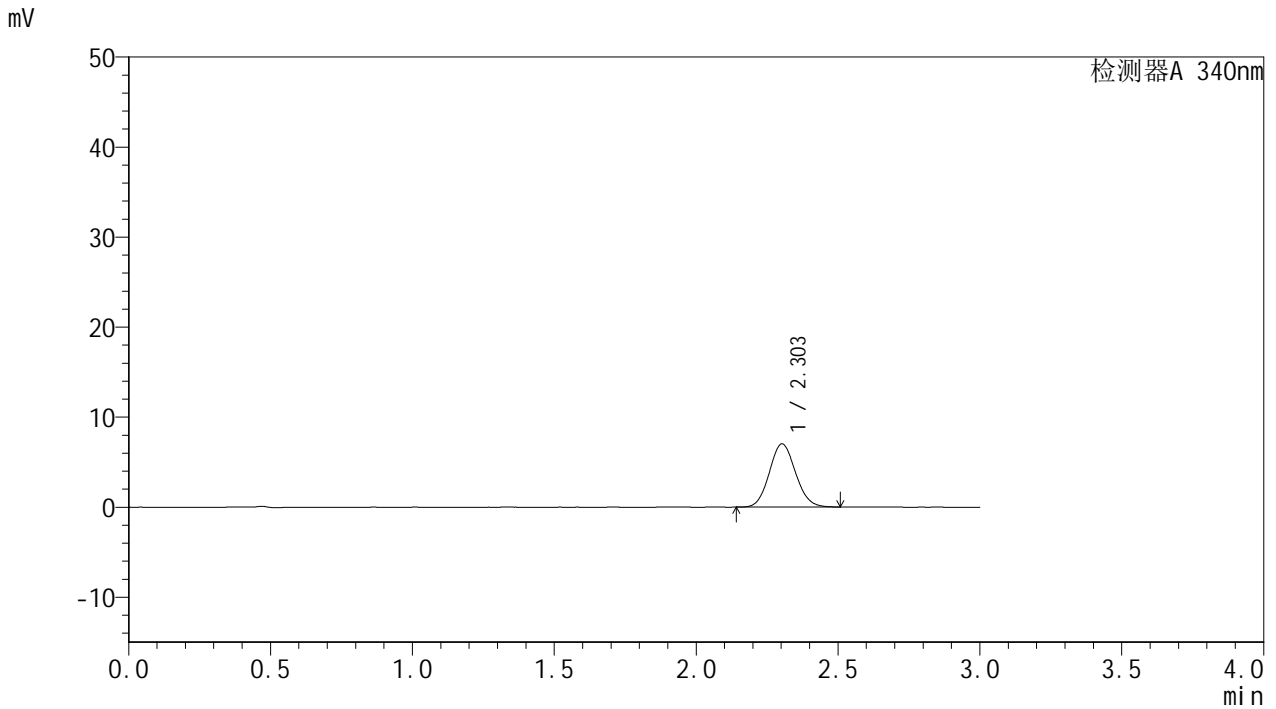


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-351-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 22:14:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.303	45067	100.000	7013	2955	1.090	--
总计		45067	100.000	7013			

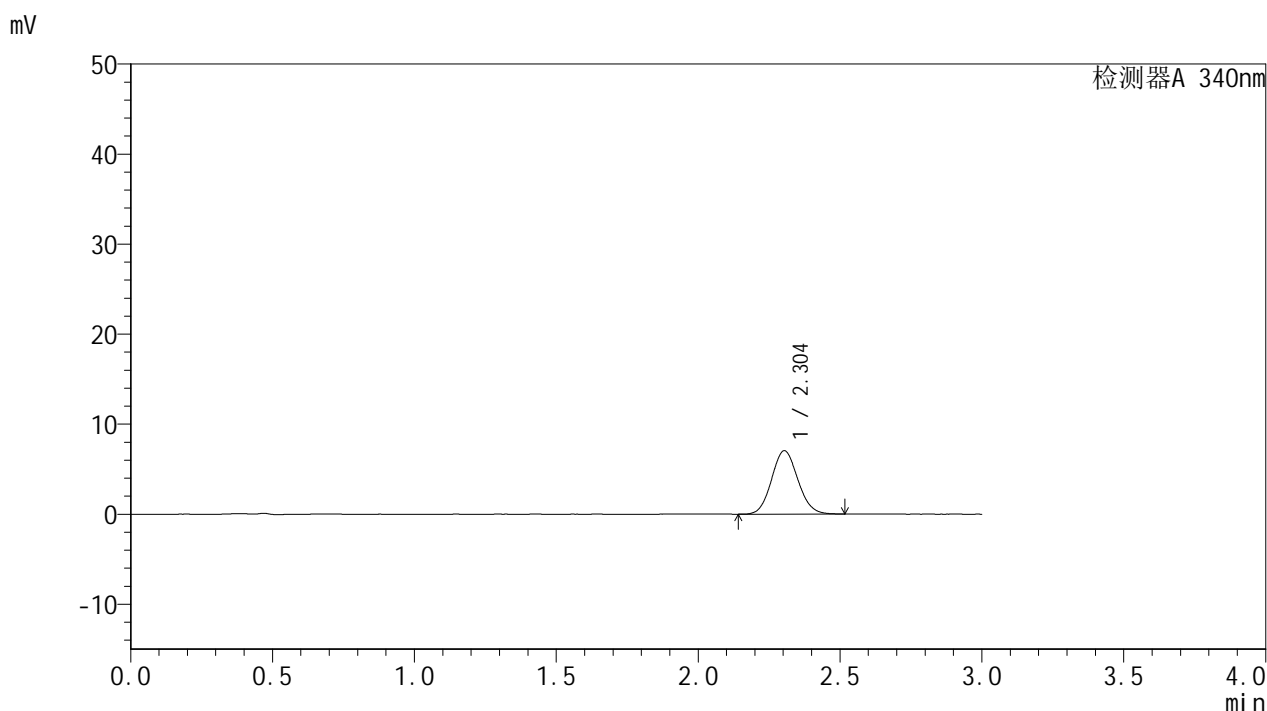


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-352-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 22:17:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.304	45316	100.000	7039	2943	1.091	--
总计		45316	100.000	7039			

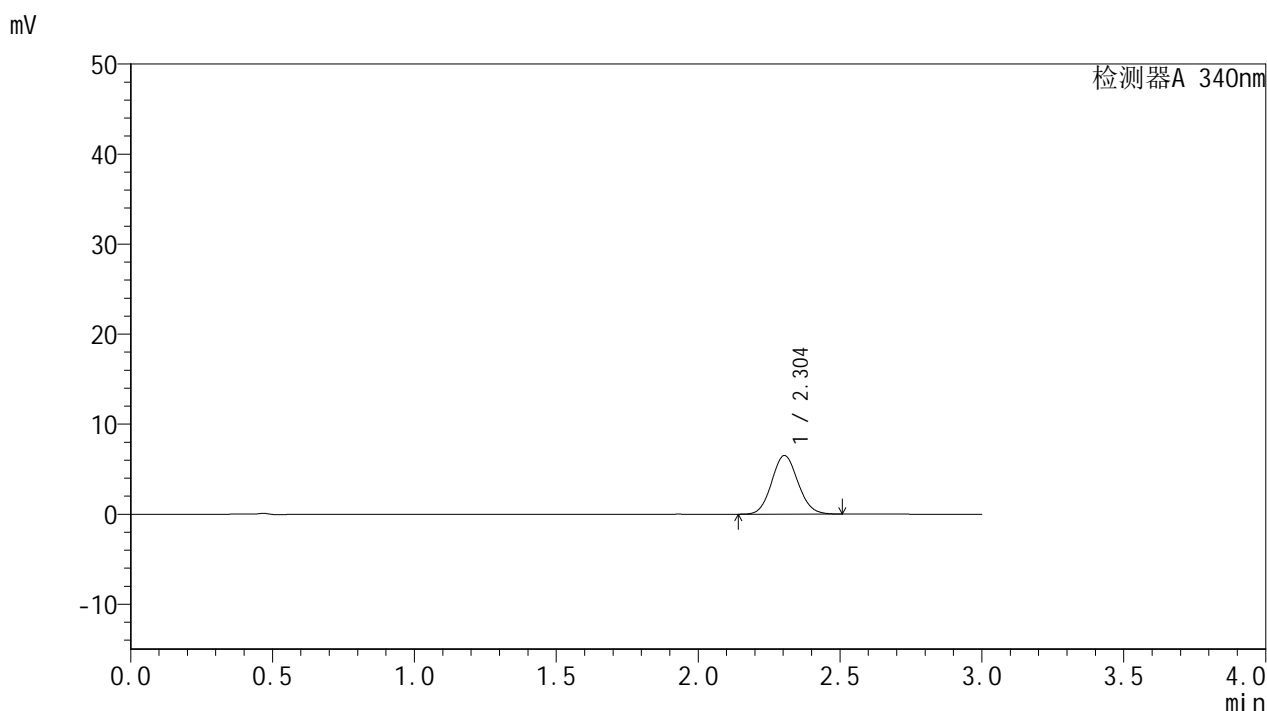


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-353-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 22:20:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.304	41902	100.000	6515	2953	1.085	--
总计		41902	100.000	6515			

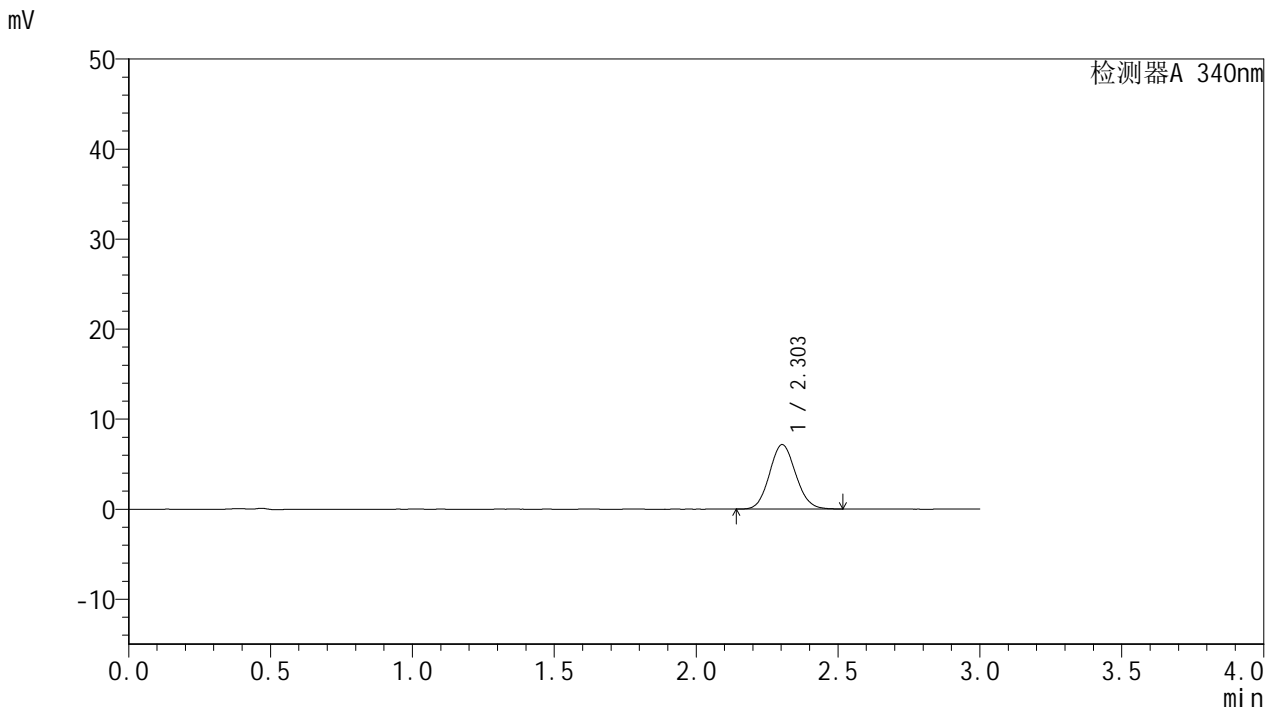


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-354-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 22:24:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.303	46027	100.000	7156	2947	1.094	--
总计		46027	100.000	7156			

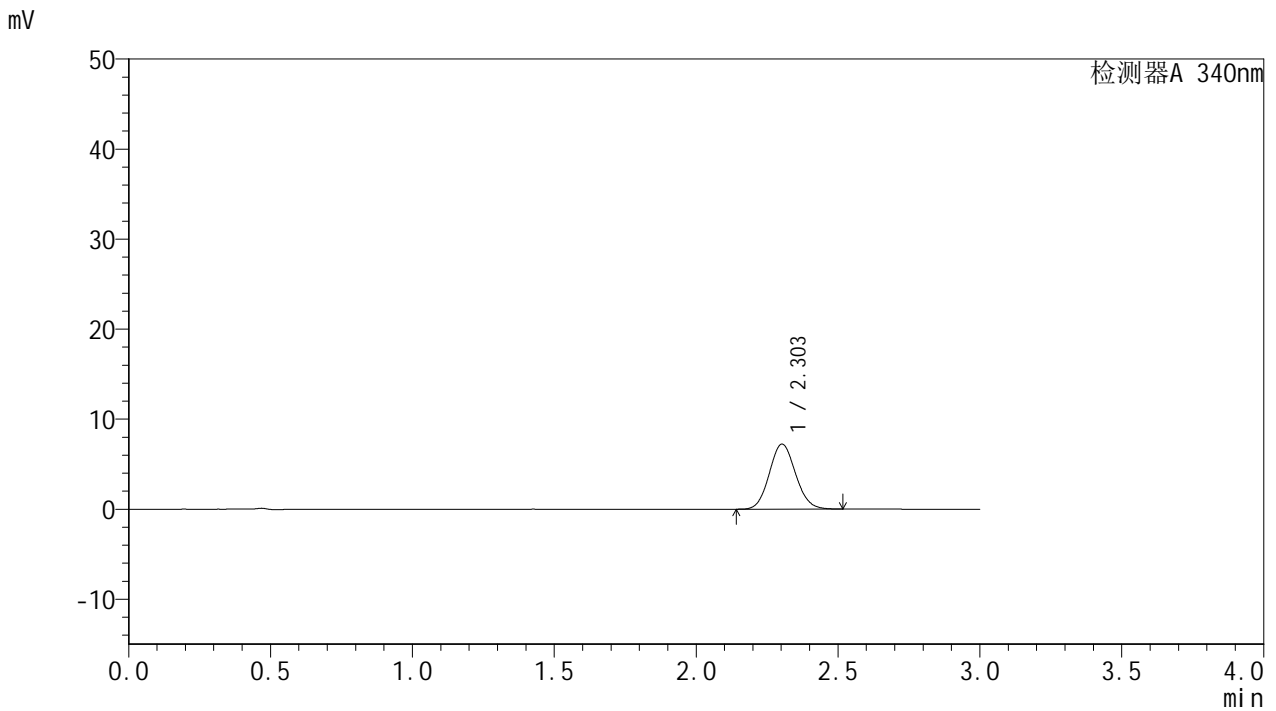


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-355-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 22:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:23:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.303	46473	100.000	7220	2949	1.090	--
总计		46473	100.000	7220			

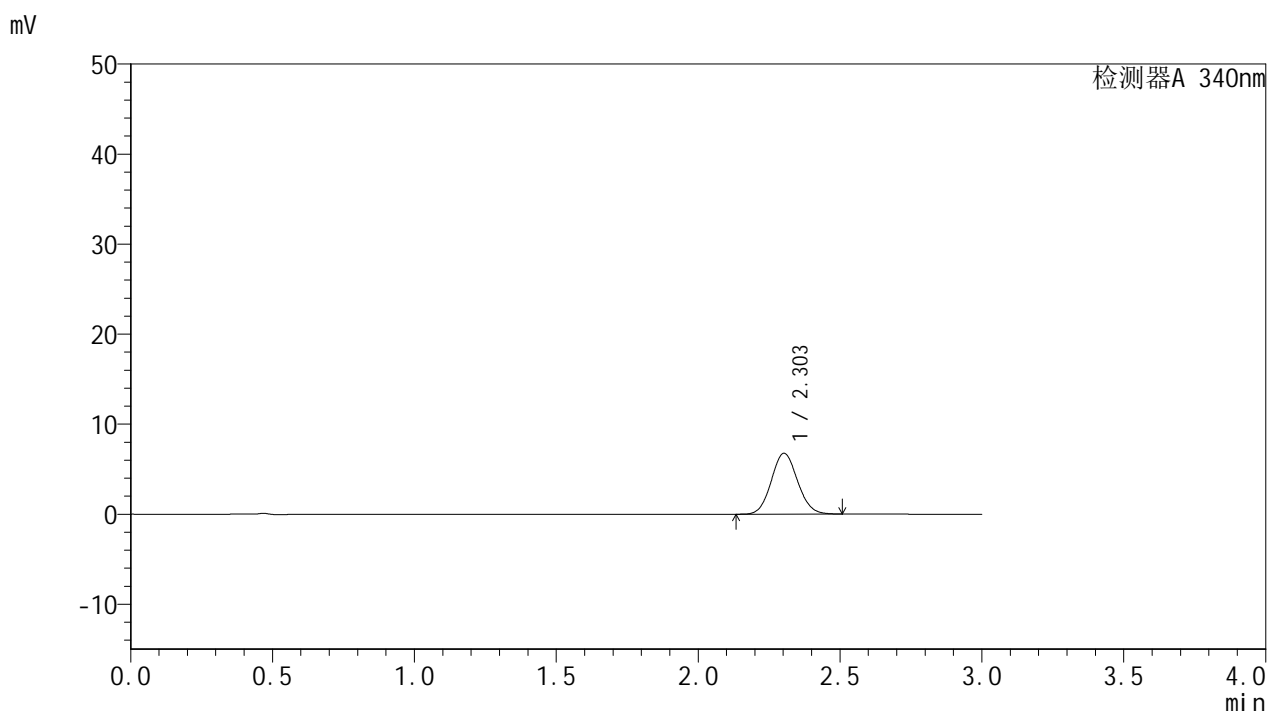


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-356-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 22:30:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.303	43569	100.000	6758	2943	1.086	--
总计		43569	100.000	6758			

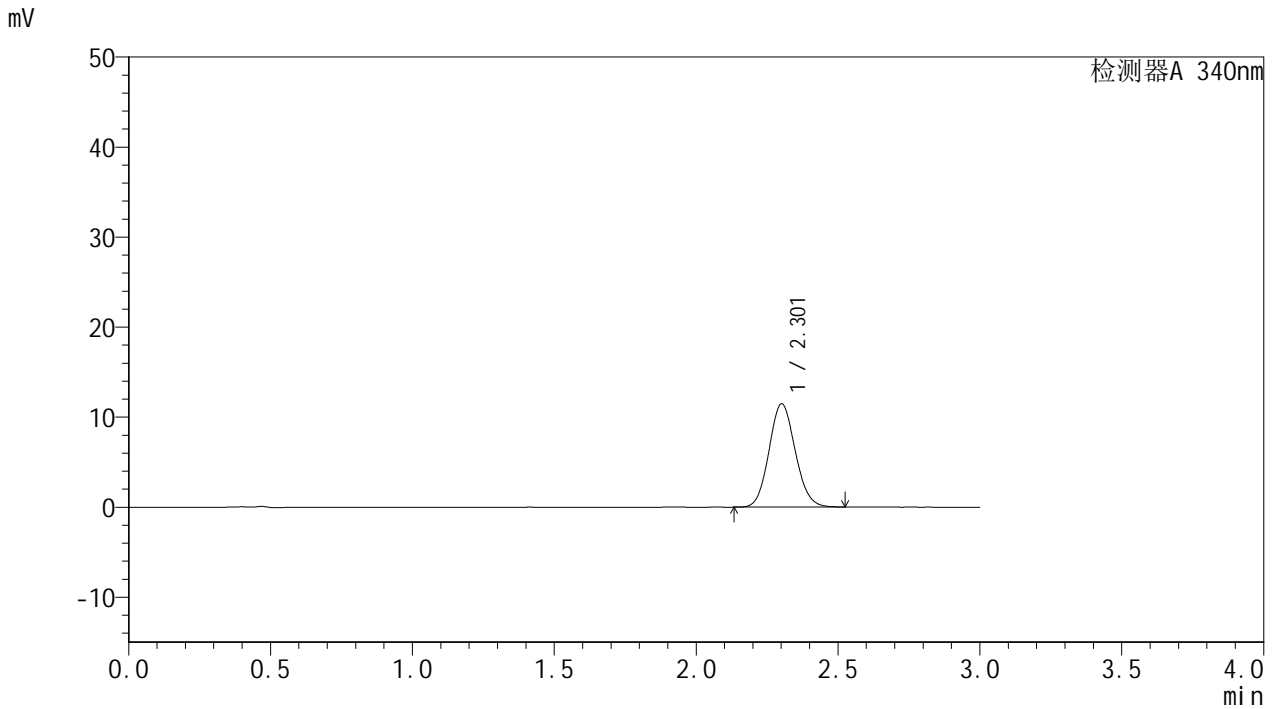


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-357-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 22:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	73805	100.000	11438	2948	1.098	--
总计		73805	100.000	11438			

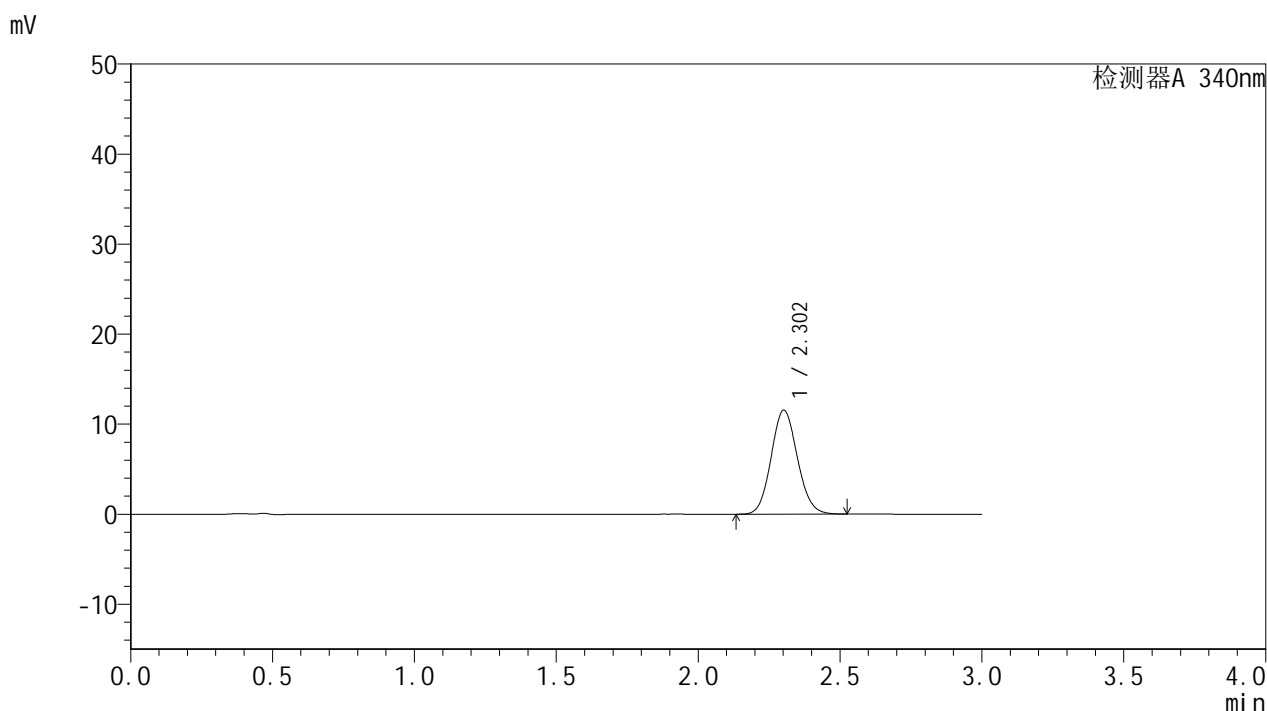


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-358-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 22:37:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

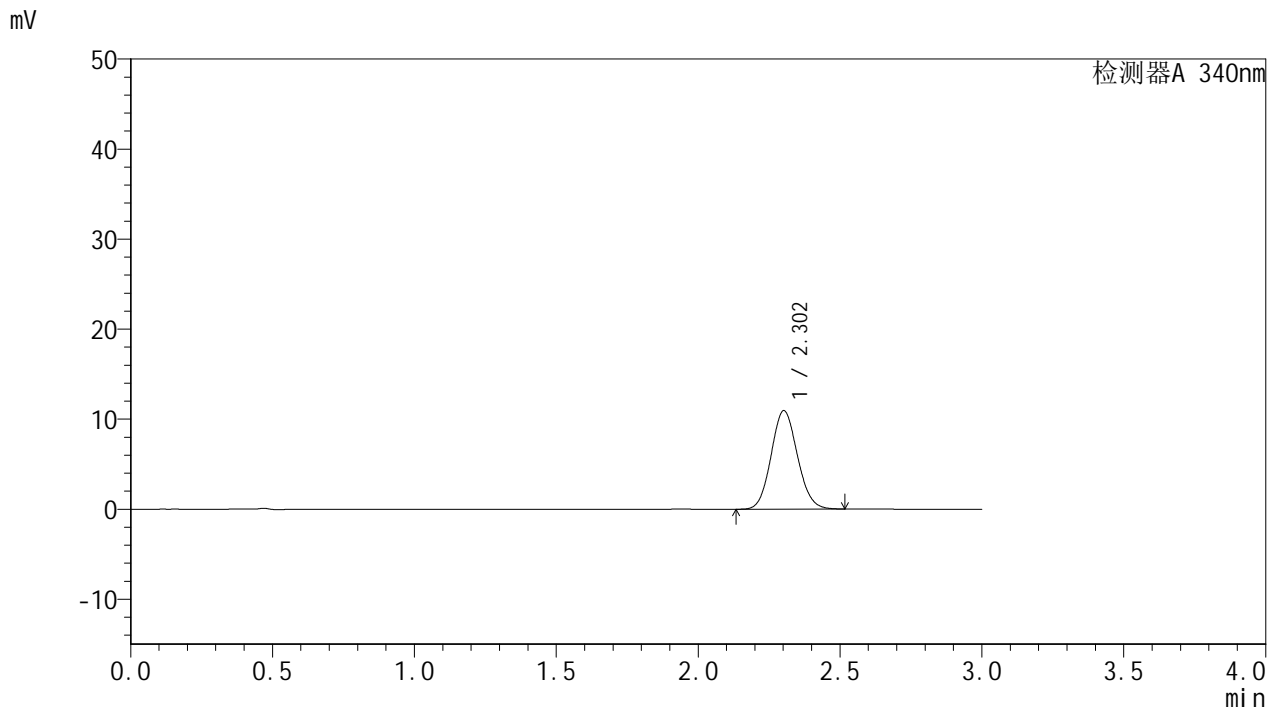
检测器A 340nm

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	2.302	74398	100.000	11527	2952	1.096	--
总计		74398	100.000	11527			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-359-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 22:41:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

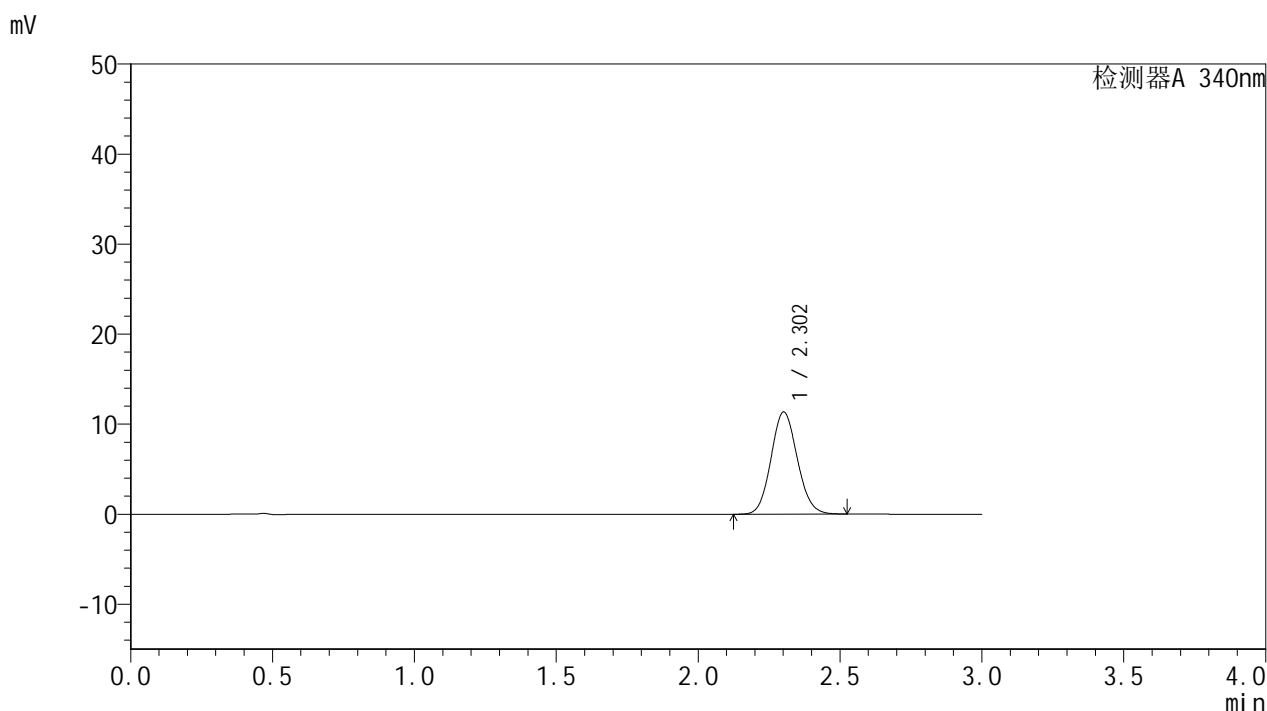
检测器A 340nm

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	2.302	70499	100.000	10915	2941	1.093	--
总计		70499	100.000	10915			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-360-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/11/30 22:44:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	73133	100.000	11318	2942	1.095	--
总计		73133	100.000	11318			

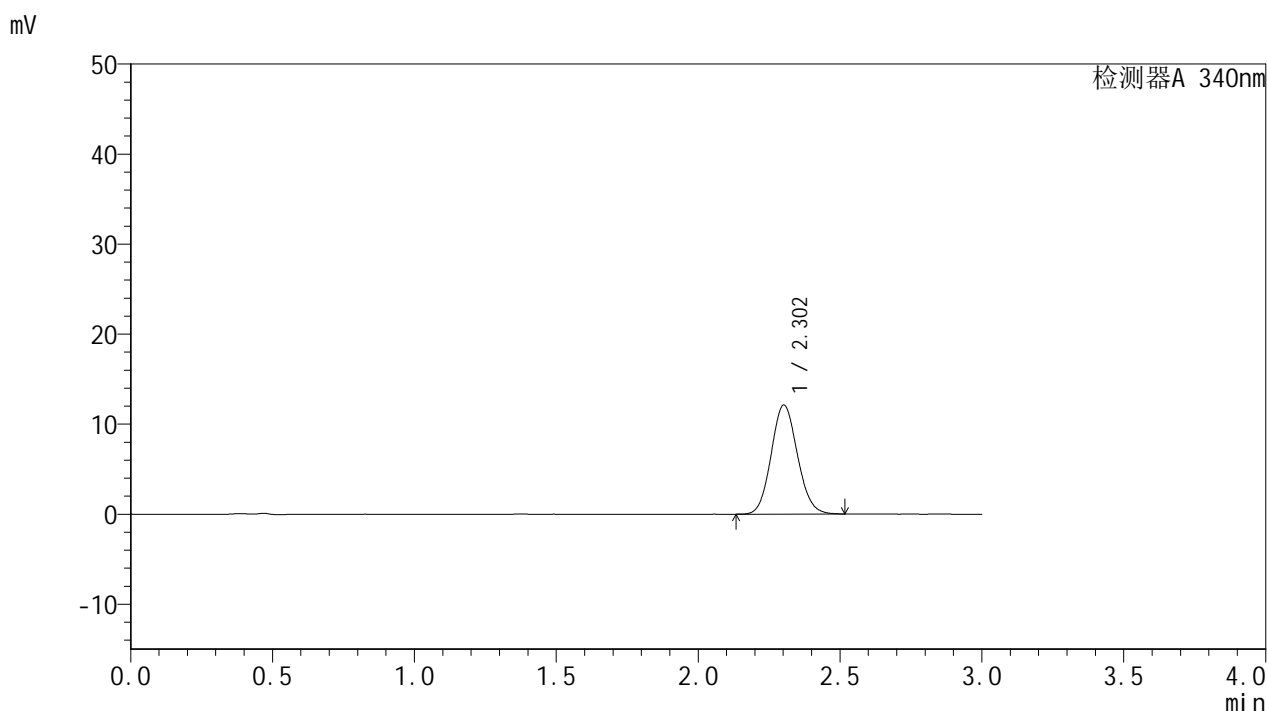


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-43/27-361-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 22:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	78042	100.000	12095	2946	1.097	--
总计		78042	100.000	12095			

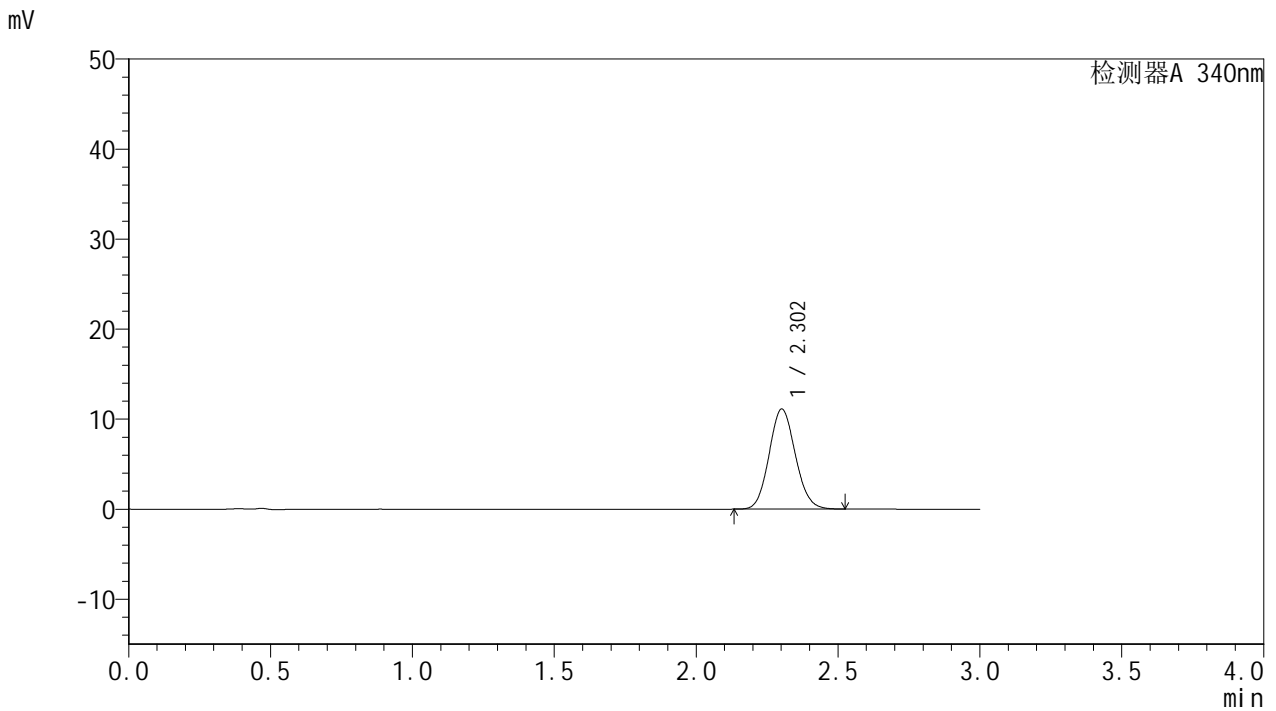


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-362-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 22:51:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	71522	100.000	11087	2952	1.096	--
总计		71522	100.000	11087			

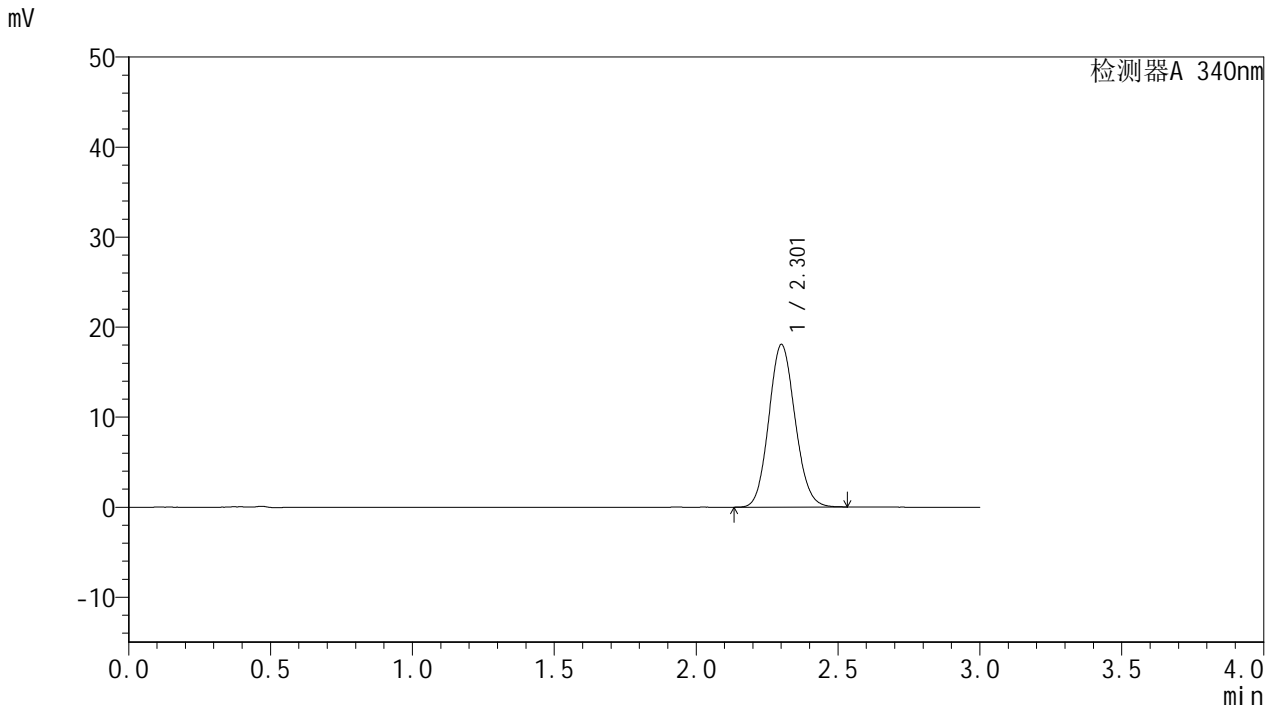


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-363-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 22:54:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	116349	100.000	17992	2938	1.103	--
总计		116349	100.000	17992			

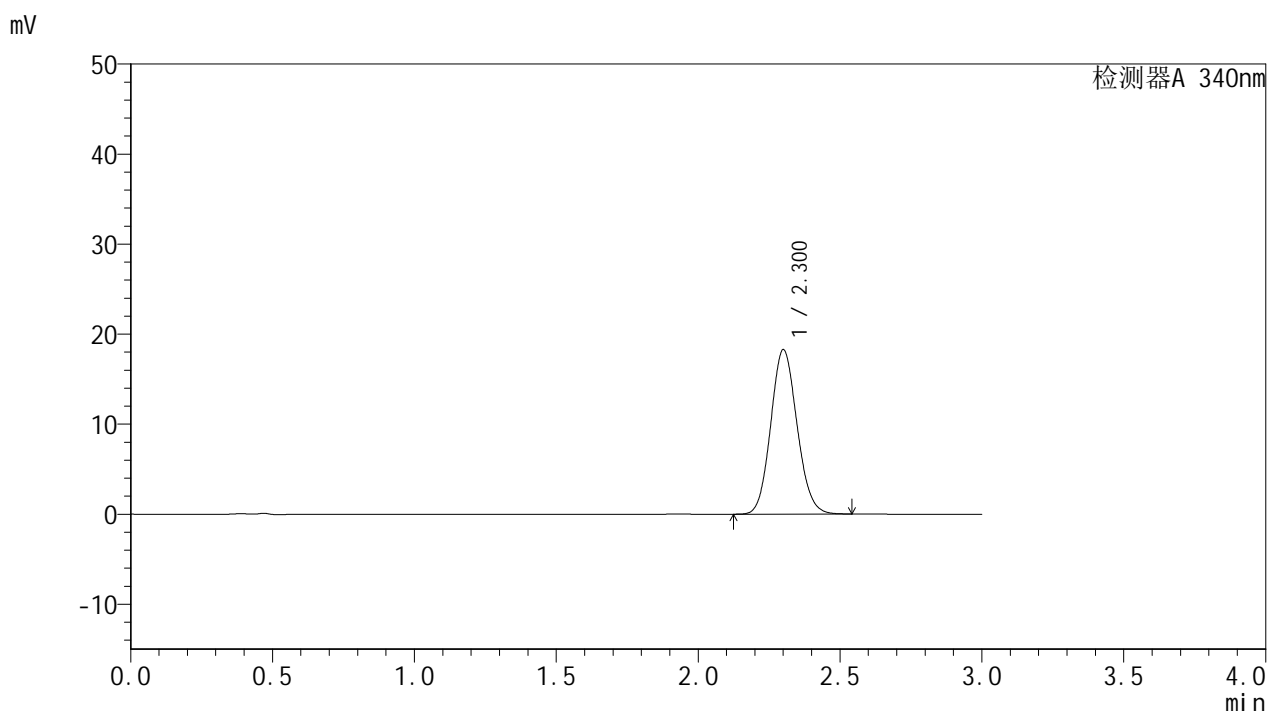


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-364-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 22:57:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.300	117813	100.000	18214	2937	1.106	--
总计		117813	100.000	18214			

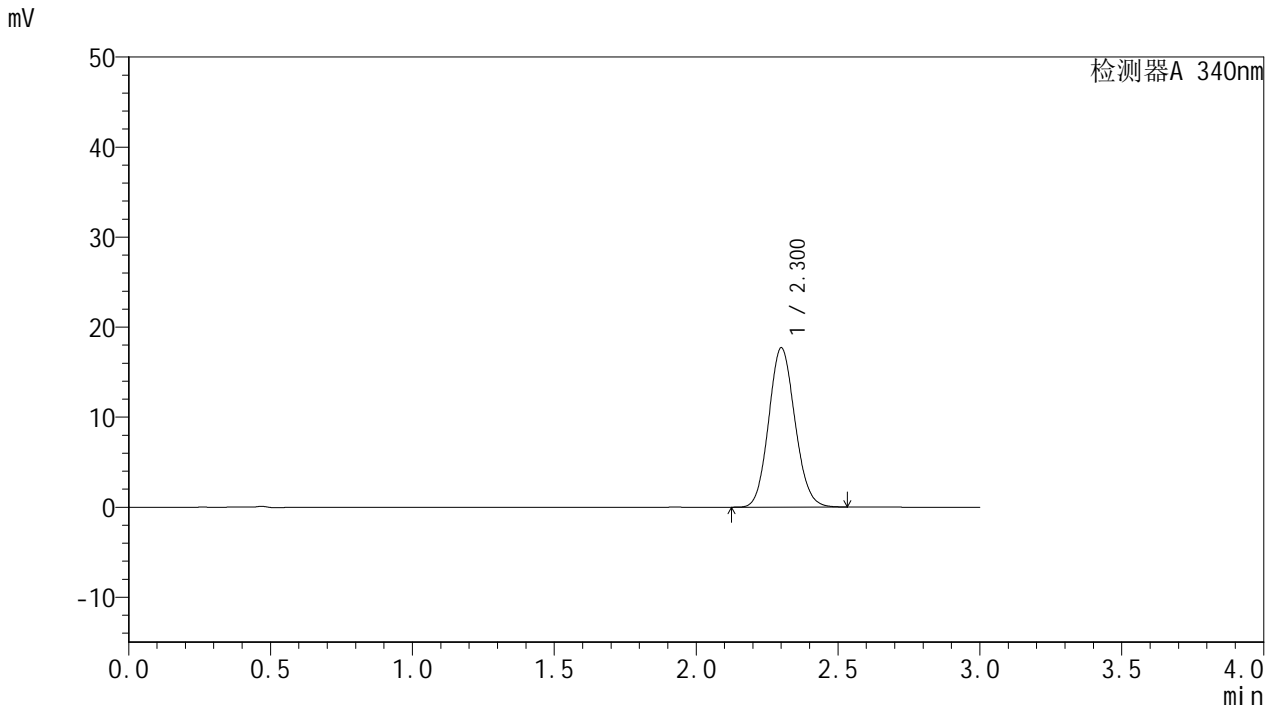


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-365-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 23:01:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.300	113959	100.000	17649	2942	1.104	--
总计		113959	100.000	17649			

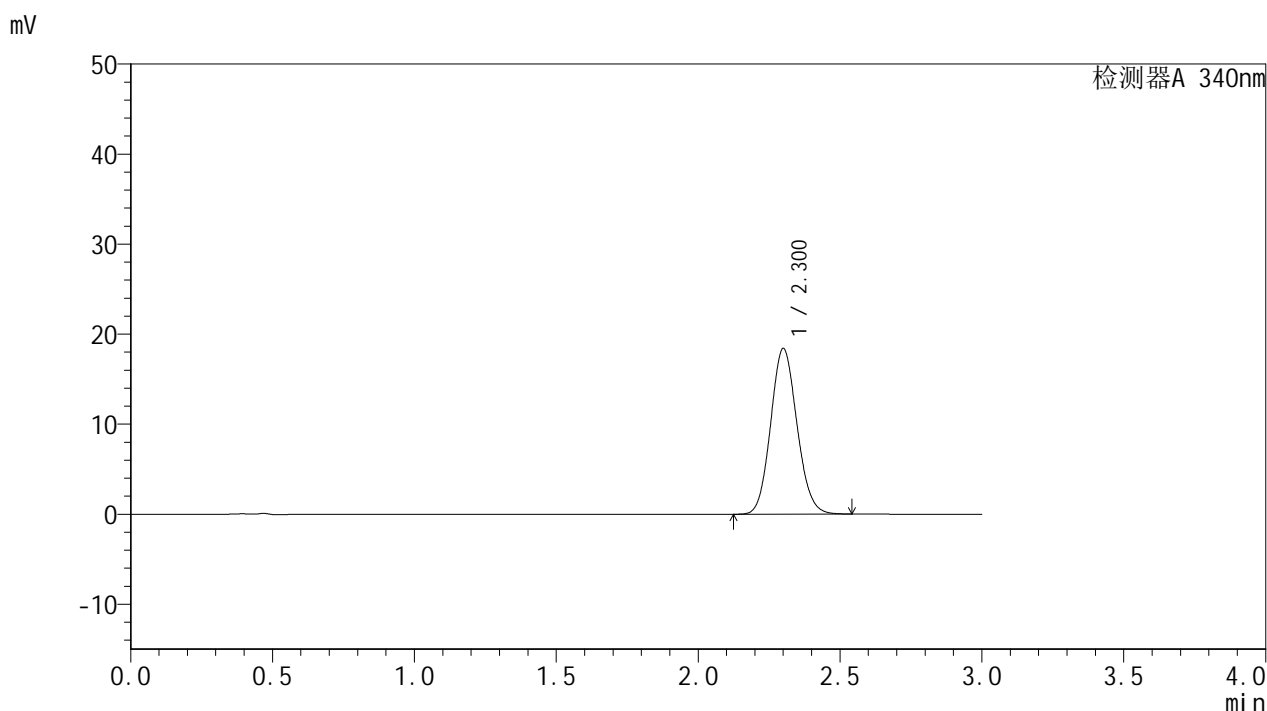


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-366-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 23:04:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.300	118679	100.000	18352	2935	1.105	--
总计		118679	100.000	18352			

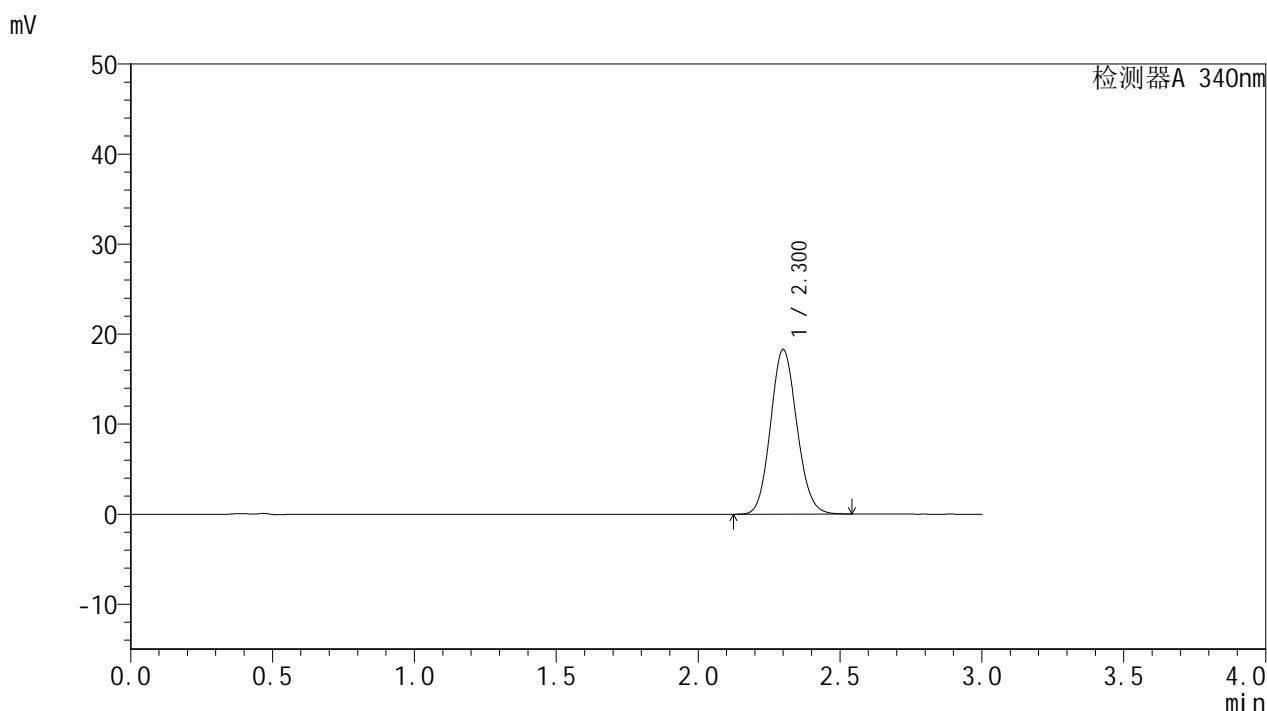


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-367-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 23:07:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.300	118077	100.000	18267	2933	1.106	--
总计		118077	100.000	18267			

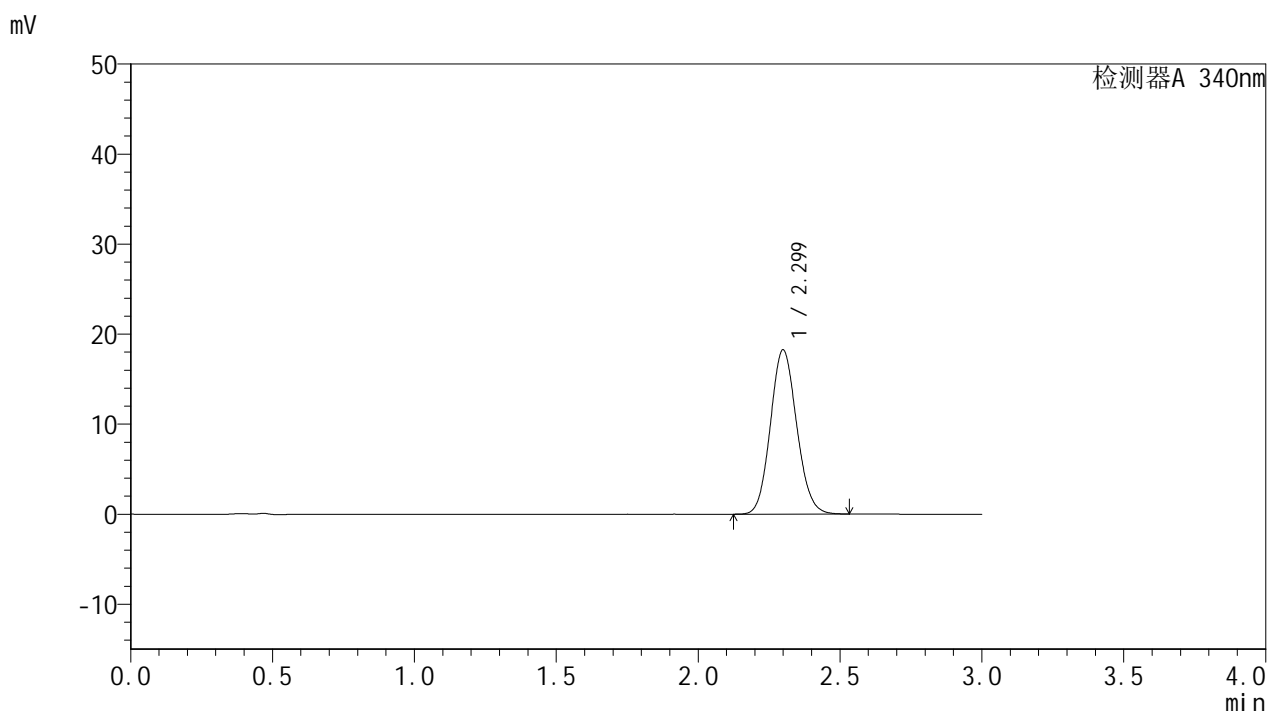


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-368-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 23:11:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

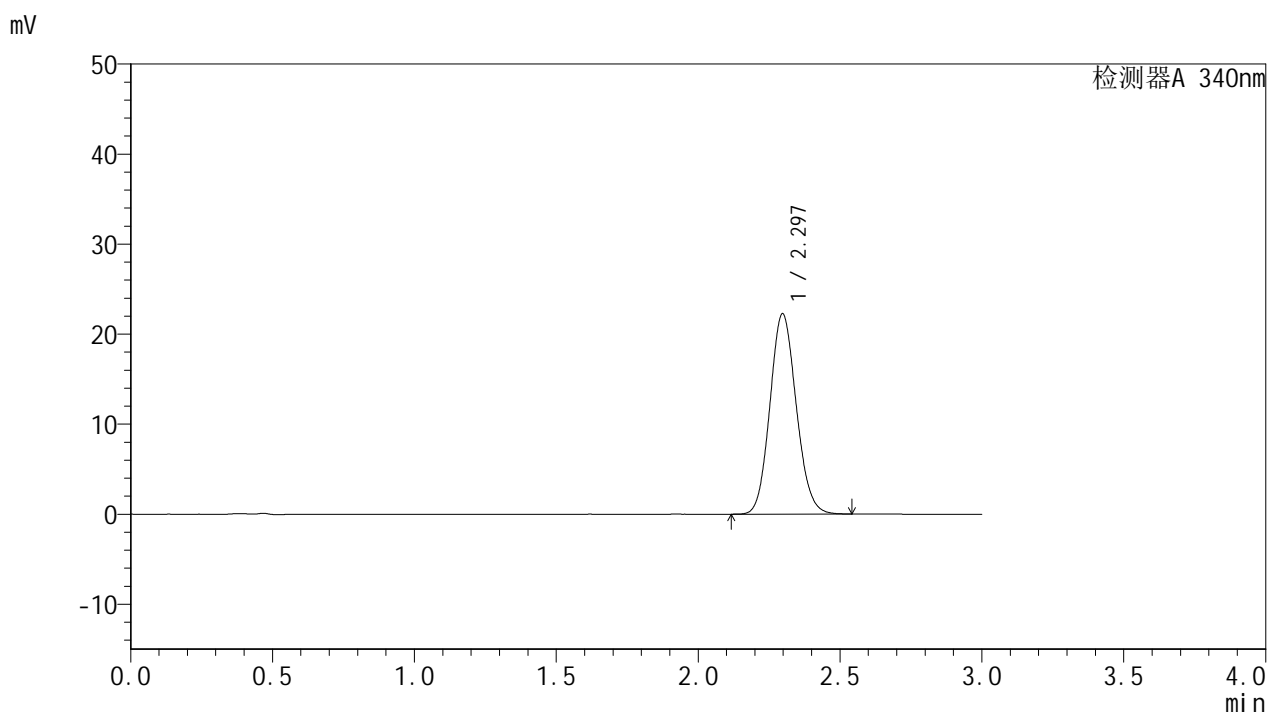
检测器A 340nm

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	2.299	117542	100.000	18226	2940	1.105	--
总计		117542	100.000	18226			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-369-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 23:14:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.297	143588	100.000	22267	2926	1.109	--
总计		143588	100.000	22267			

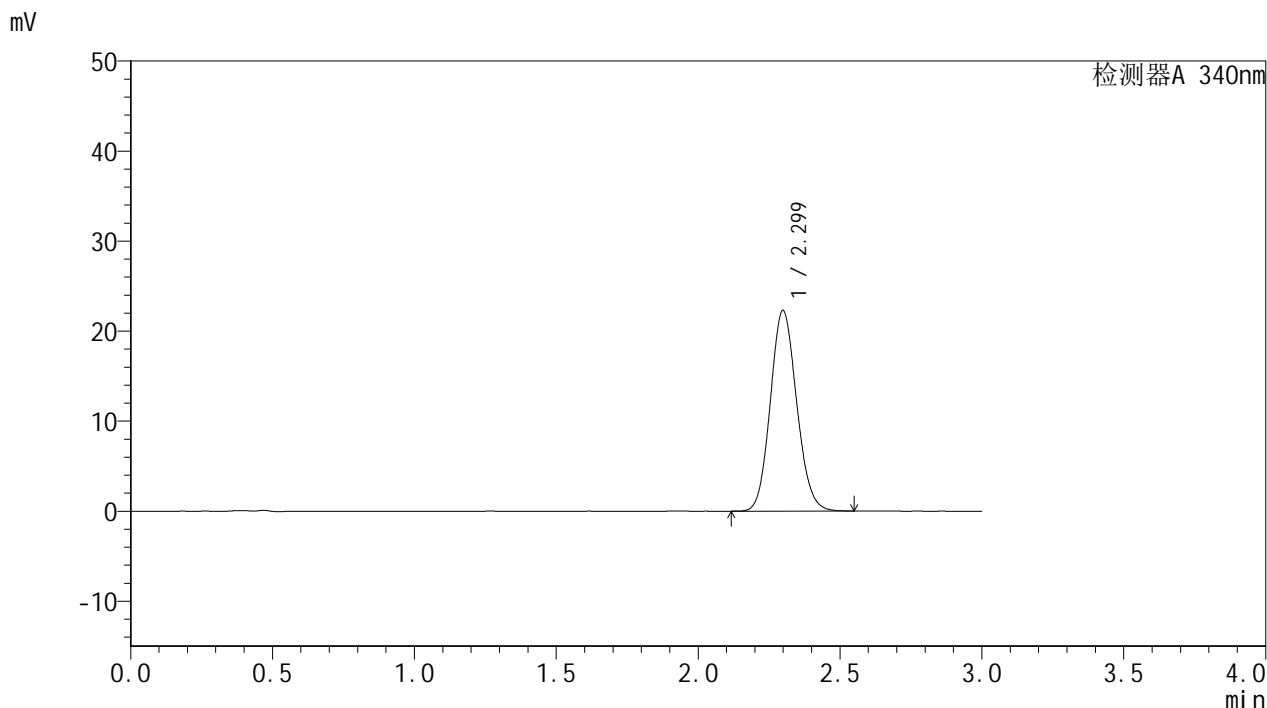


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-370-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 23:18:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.299	143800	100.000	22278	2932	1.109	--
总计		143800	100.000	22278			

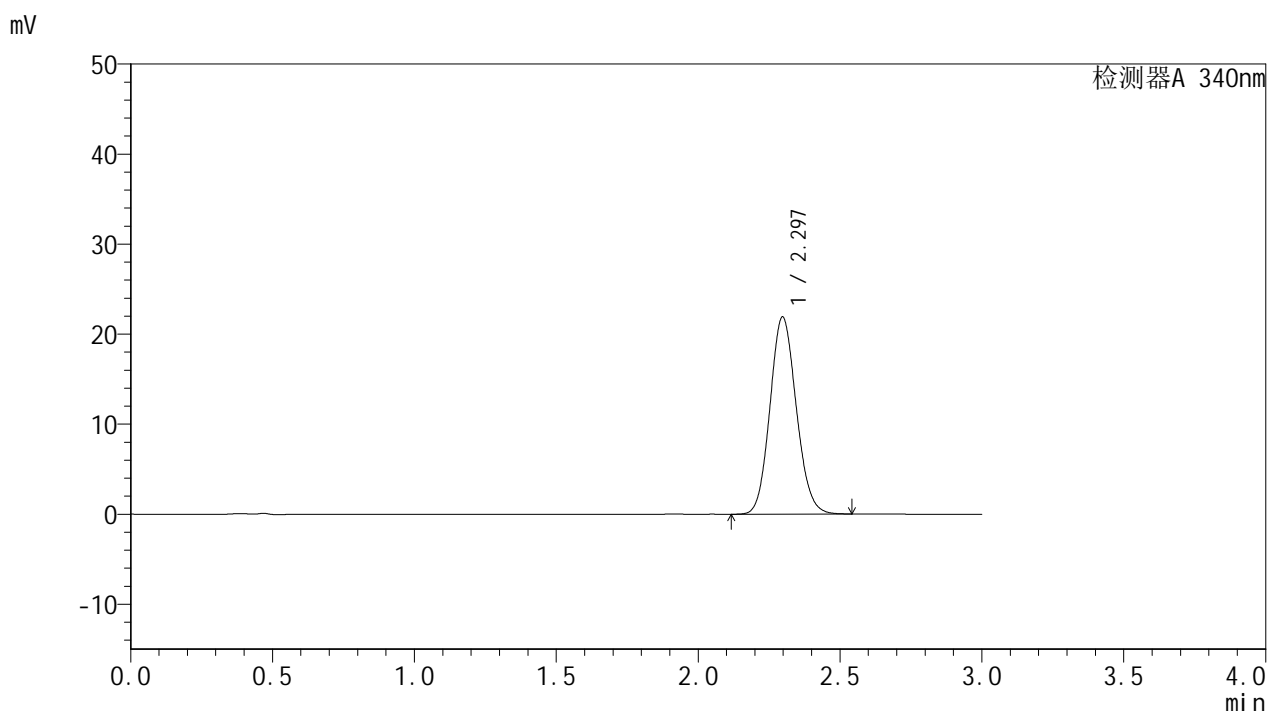


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-371-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 23:21:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

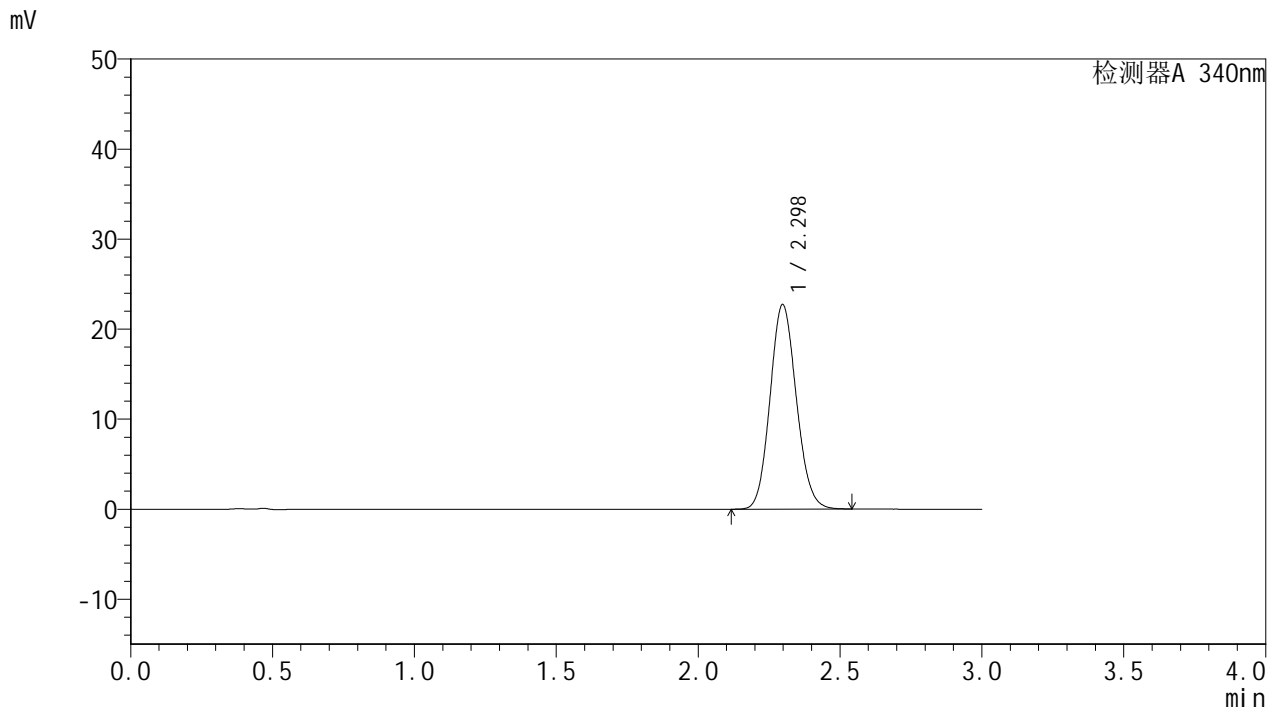
检测器A 340nm

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	2.297	141188	100.000	21916	2936	1.110	--
总计		141188	100.000	21916			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-372-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 23:24:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

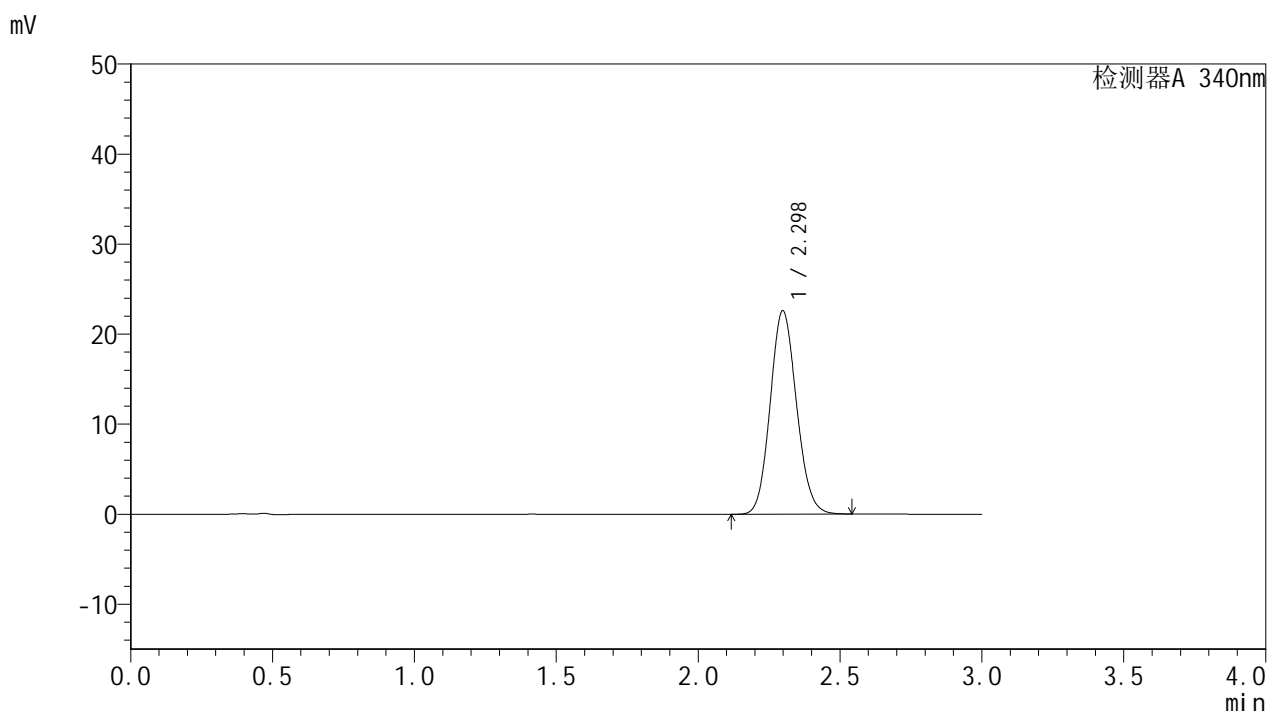
检测器A 340nm

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	2.298	146526	100.000	22732	2932	1.109	--
总计		146526	100.000	22732			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-373-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 23:28:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

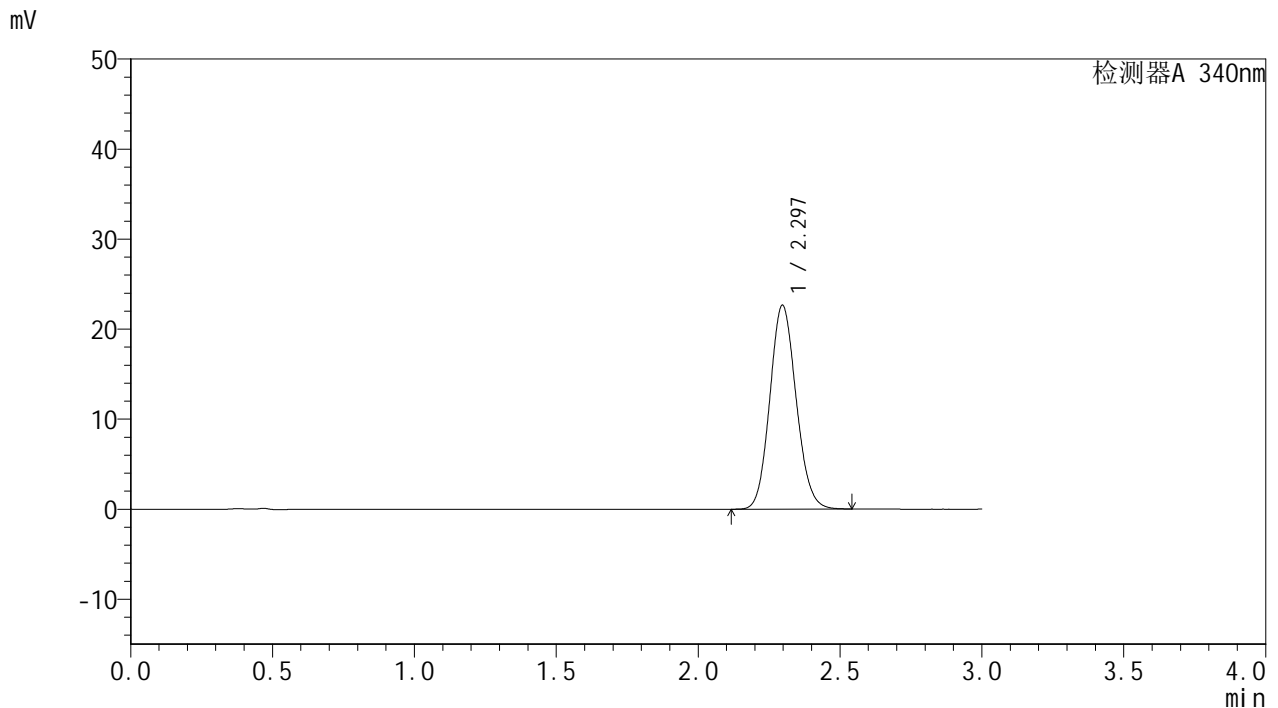
检测器A 340nm

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	2.298	145700	100.000	22594	2935	1.109	--
总计		145700	100.000	22594			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-374-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-6h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 23:31:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.297	146011	100.000	22663	2931	1.110	--
总计		146011	100.000	22663			

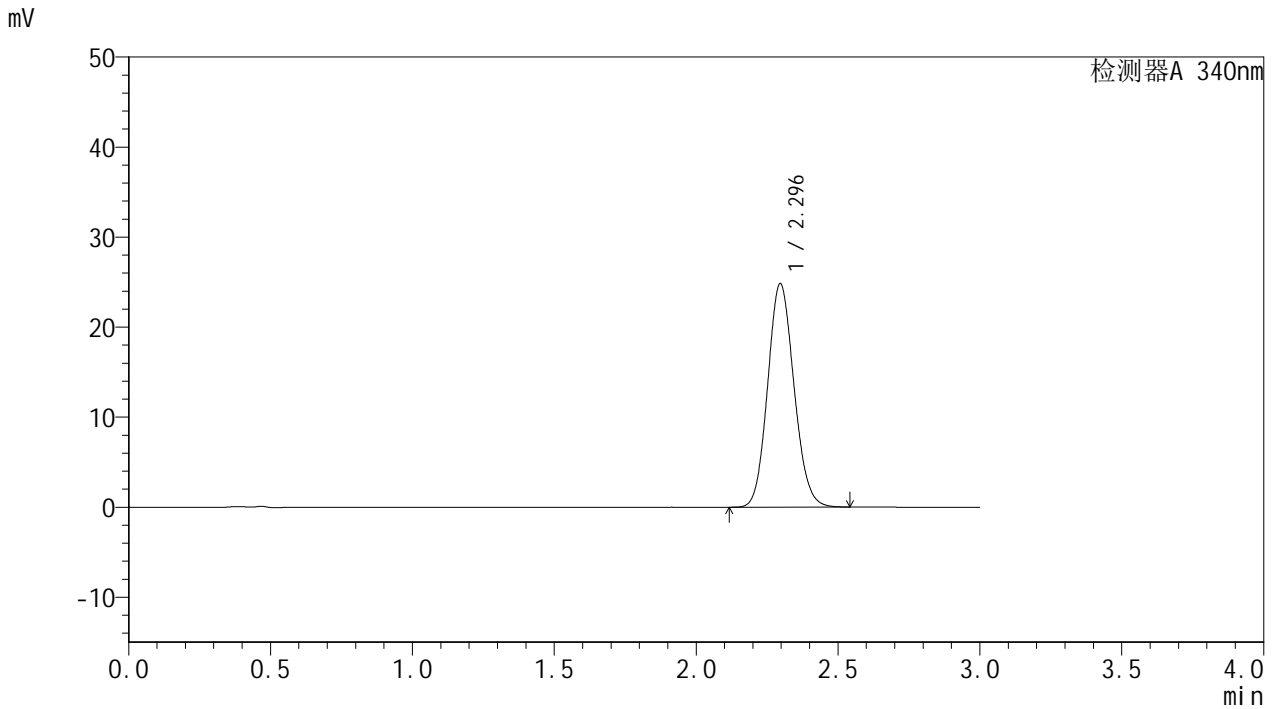


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-375-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/30 23:34:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

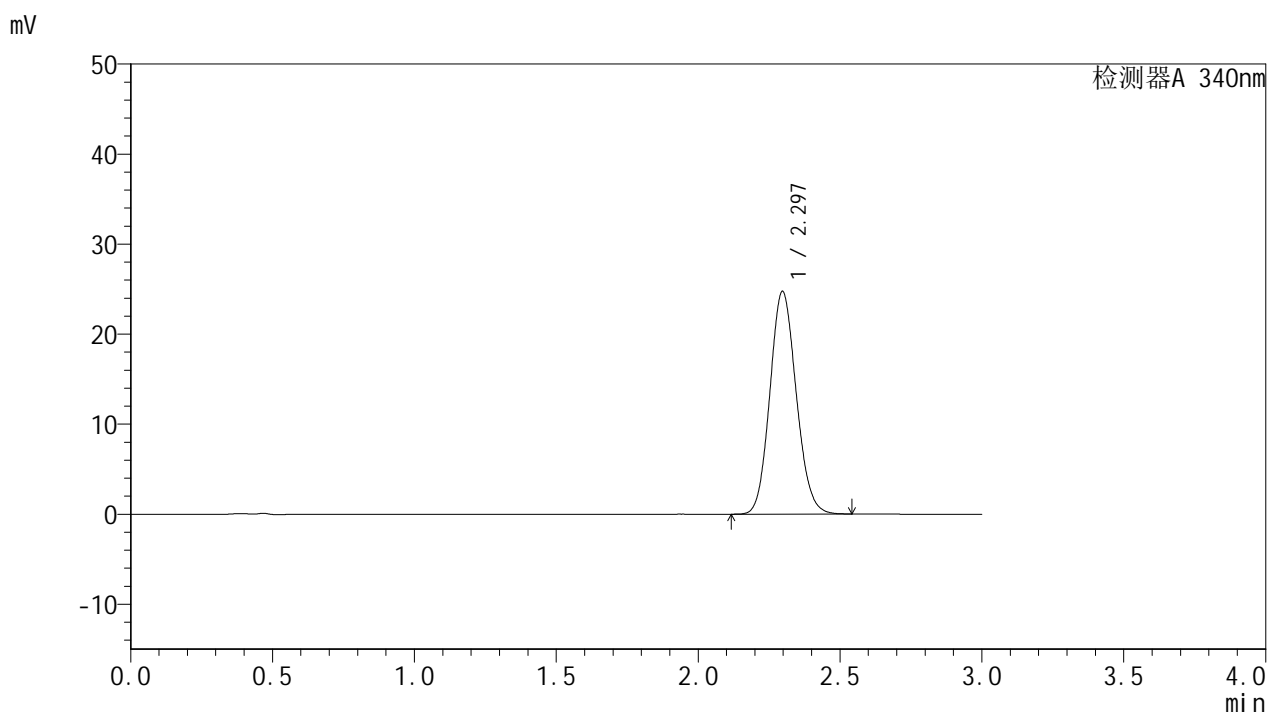
检测器A 340nm

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	2.296	160124	100.000	24841	2926	1.111	--
总计		160124	100.000	24841			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-376-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/30 23:38:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.297	159781	100.000	24759	2924	1.112	--
总计		159781	100.000	24759			

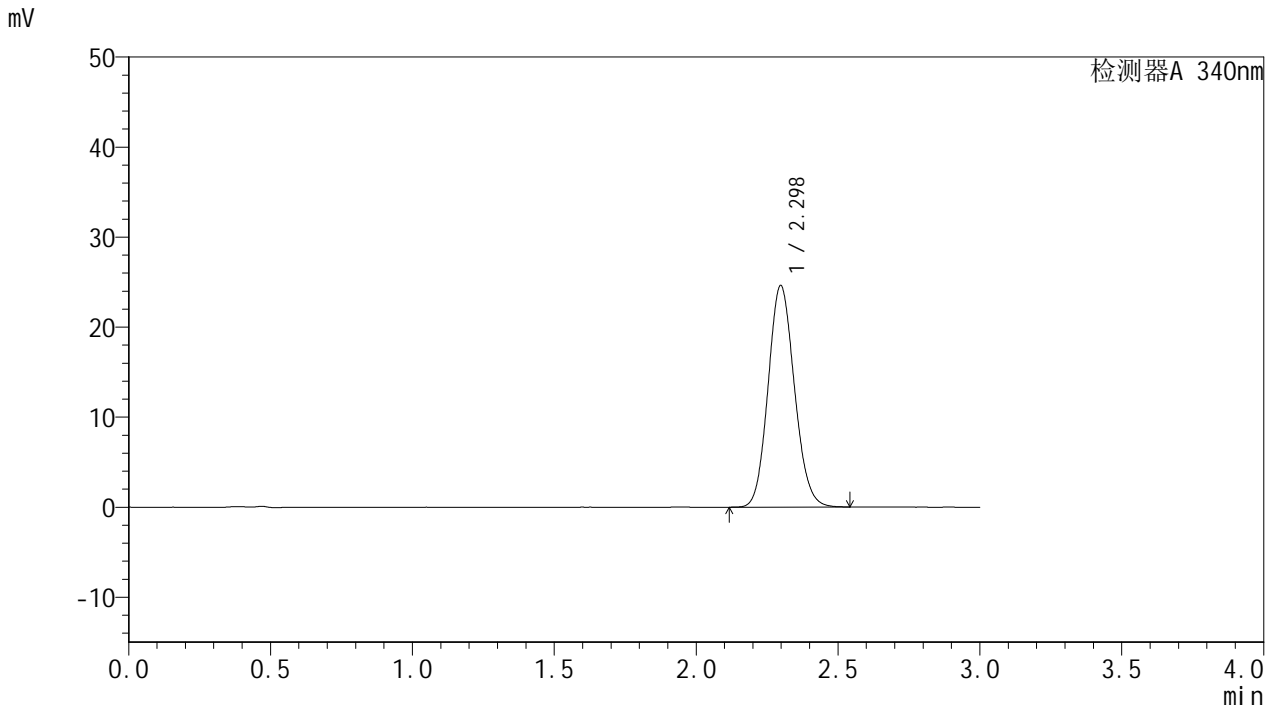


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-377-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 23:41:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:24:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.298	158780	100.000	24619	2931	1.113	--
总计		158780	100.000	24619			

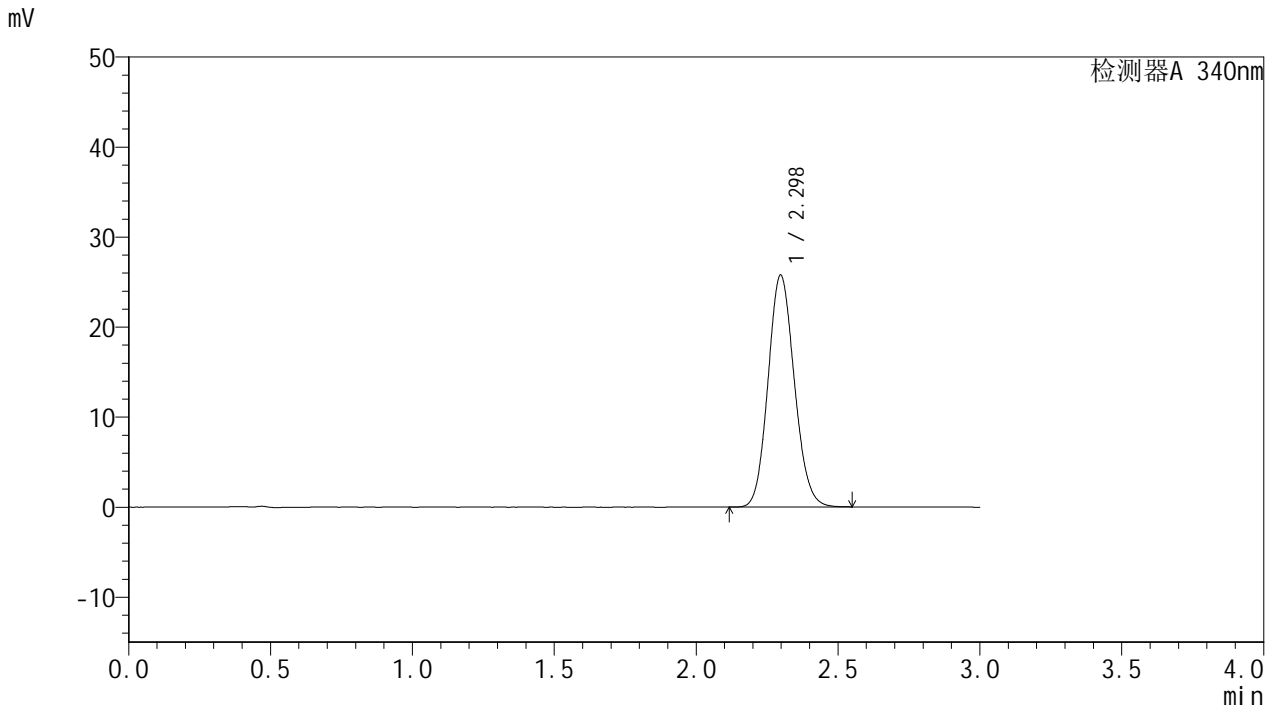


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-378-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 23:45:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.298	166214	100.000	25771	2931	1.114	--
总计		166214	100.000	25771			

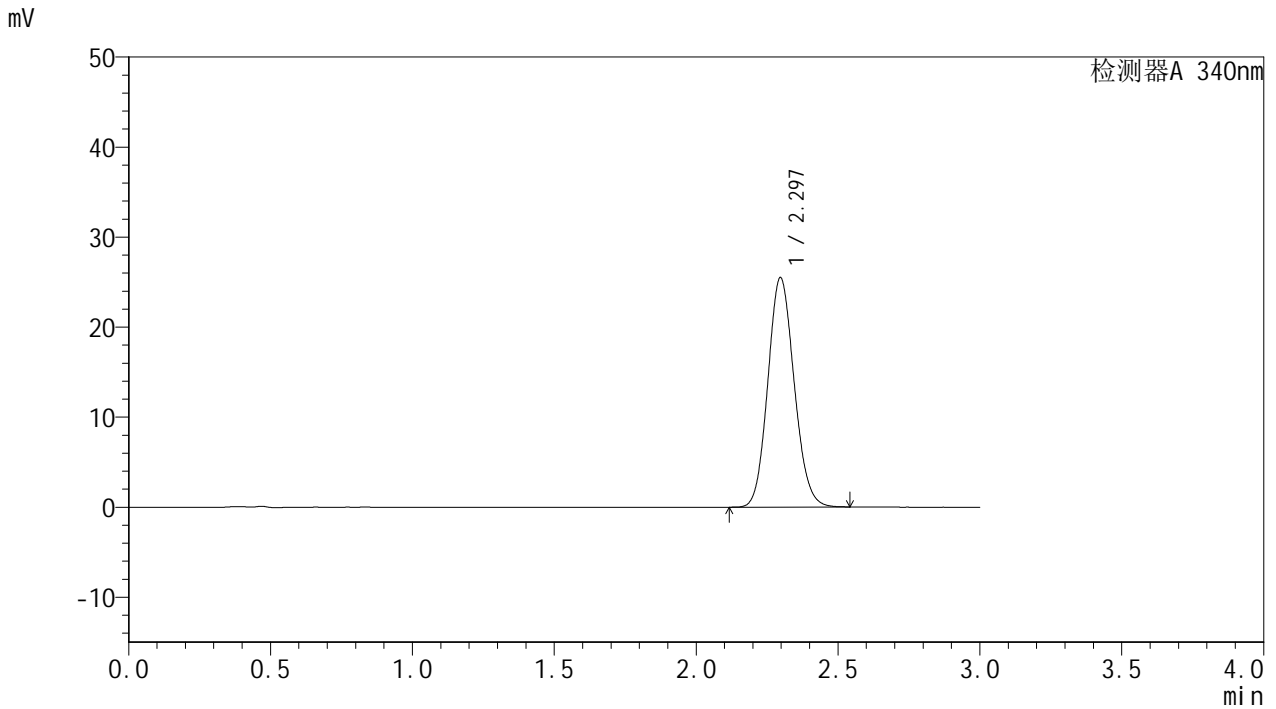


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-379-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 23:48:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.297	164459	100.000	25508	2927	1.113	--
总计		164459	100.000	25508			

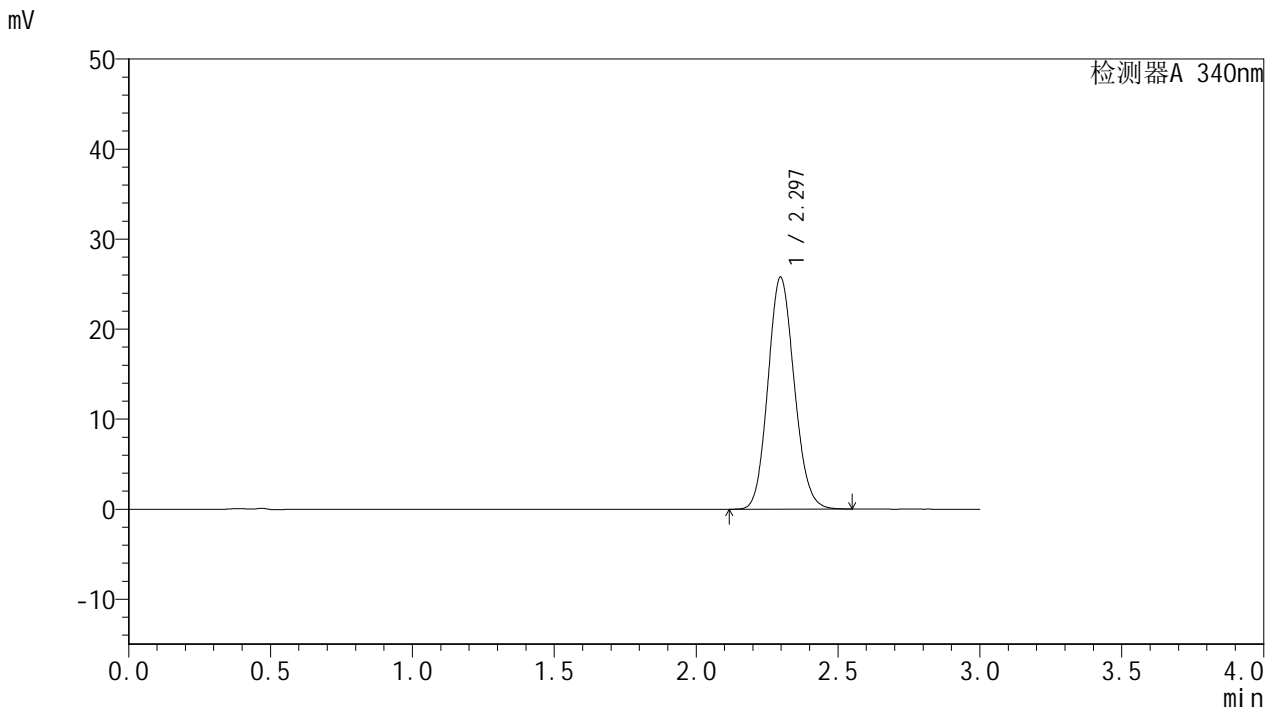


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-380-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 23:51:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.297	166152	100.000	25777	2930	1.114	--
总计		166152	100.000	25777			

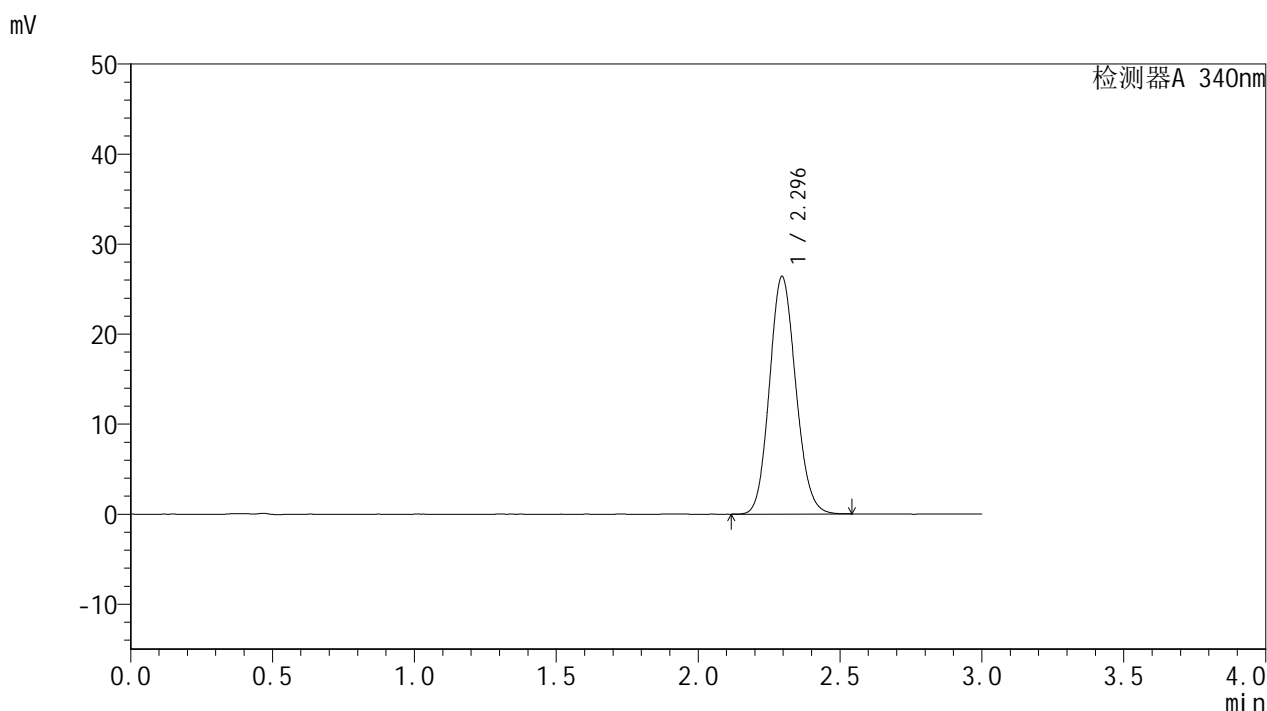


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-381-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 23:55:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.296	170083	100.000	26402	2931	1.115	--
总计		170083	100.000	26402			

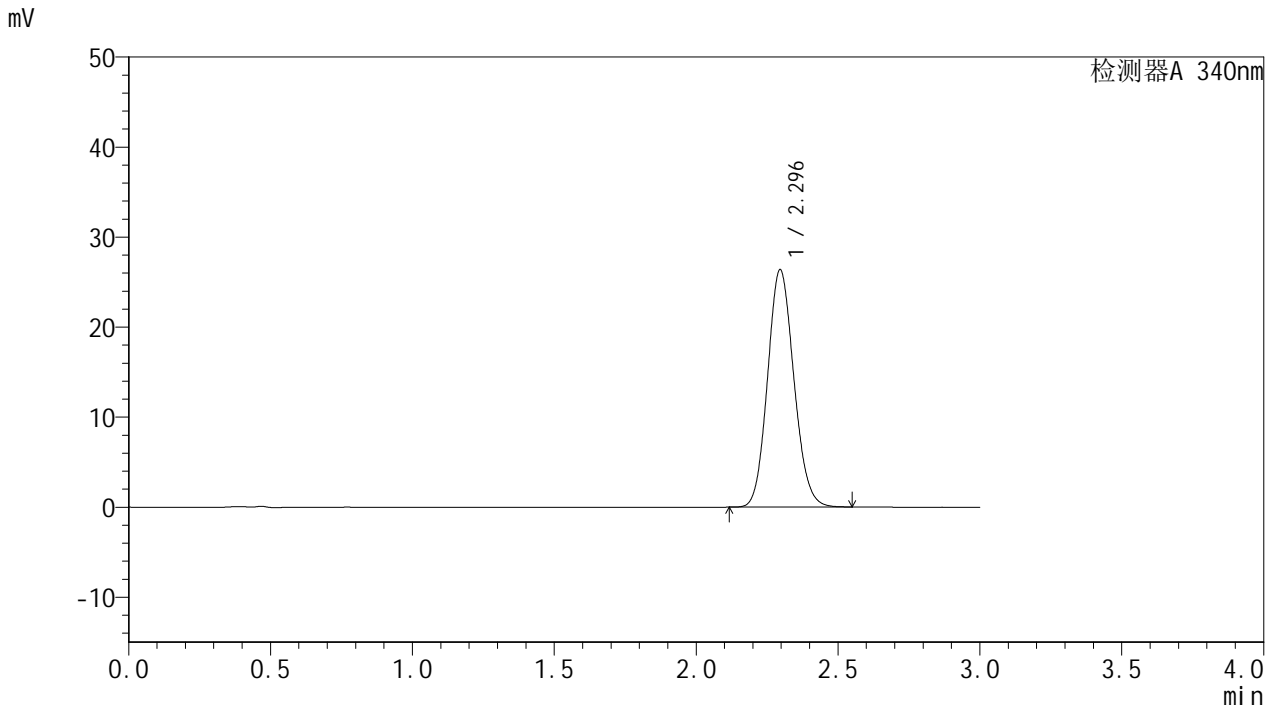


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-382-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/30 23:58:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.296	170044	100.000	26384	2928	1.114	--
总计		170044	100.000	26384			

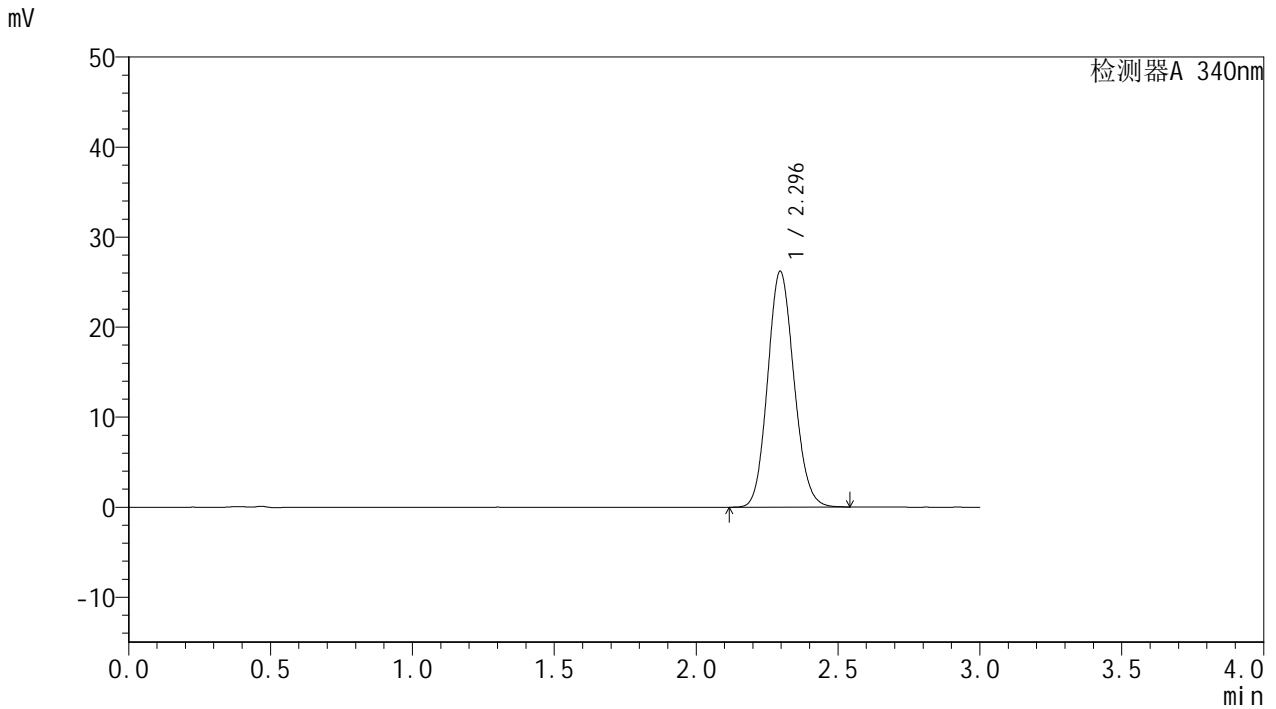


YMP-4103

<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 - 0-43/27-383-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/01 00:01:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

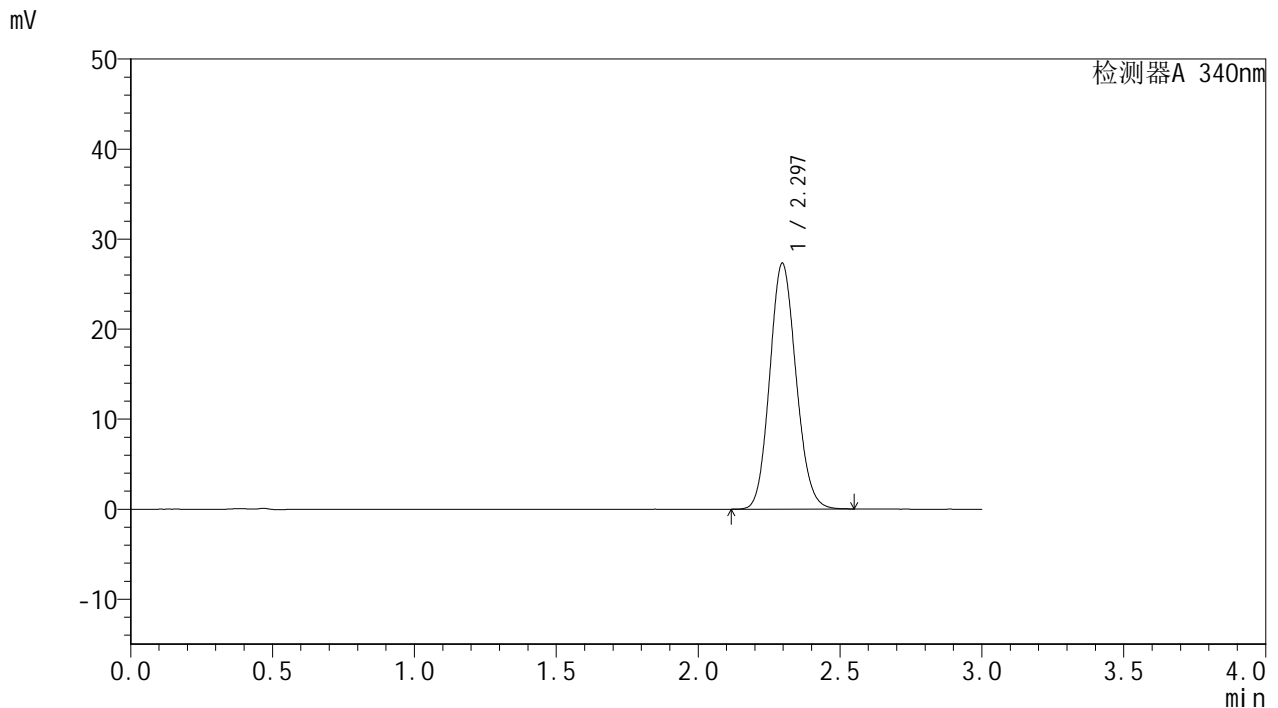
检测器A 340nm

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	2.296	169181	100.000	26211	2922	1.115	--
总计		169181	100.000	26211			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-384-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/01 00:05:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

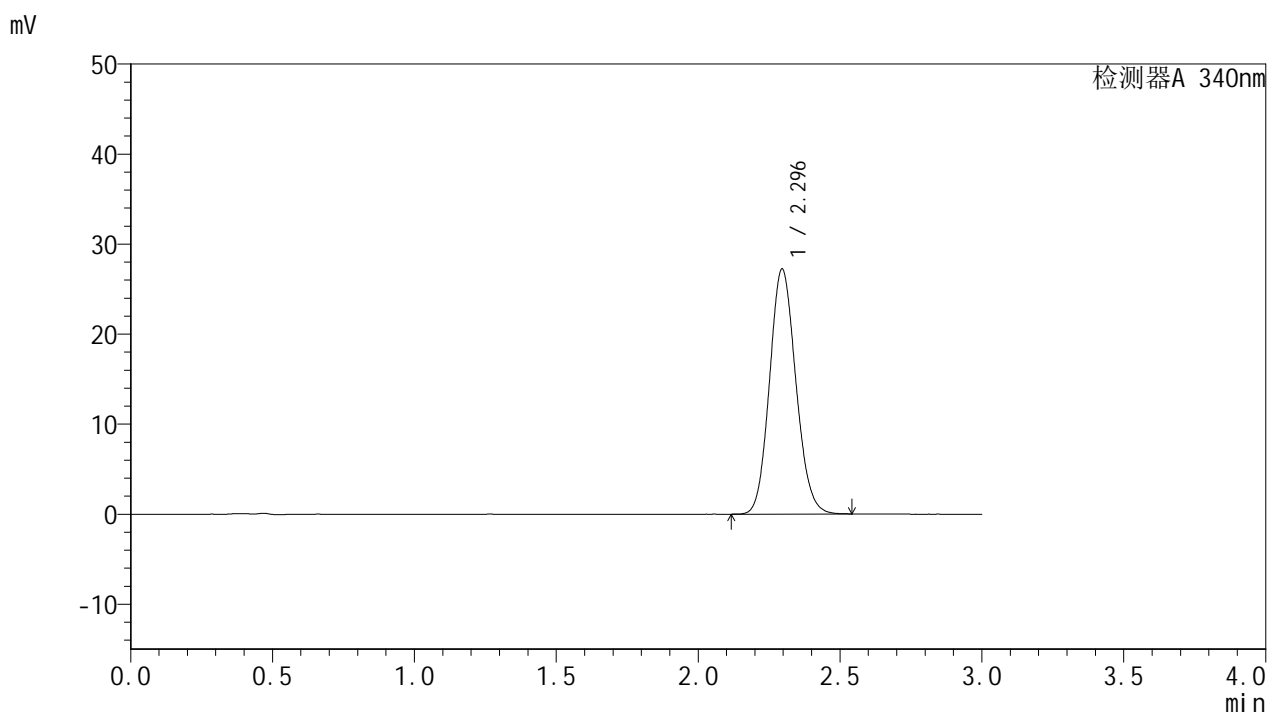
检测器A 340nm

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	2.297	176318	100.000	27326	2925	1.116	--
总计		176318	100.000	27326			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-385-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/01 00:08:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.296	175484	100.000	27236	2930	1.116	--
总计		175484	100.000	27236			

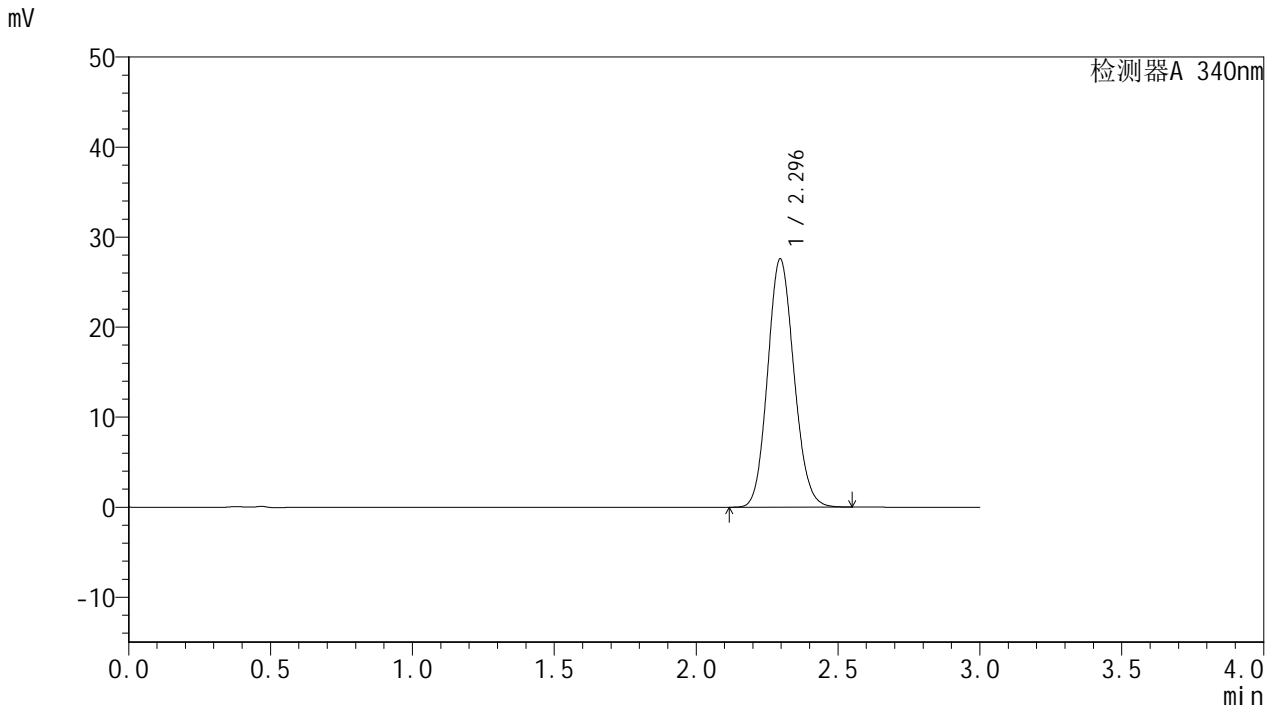


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-386-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-10h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/01 00:11:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.296	177962	100.000	27592	2926	1.115	--
总计		177962	100.000	27592			

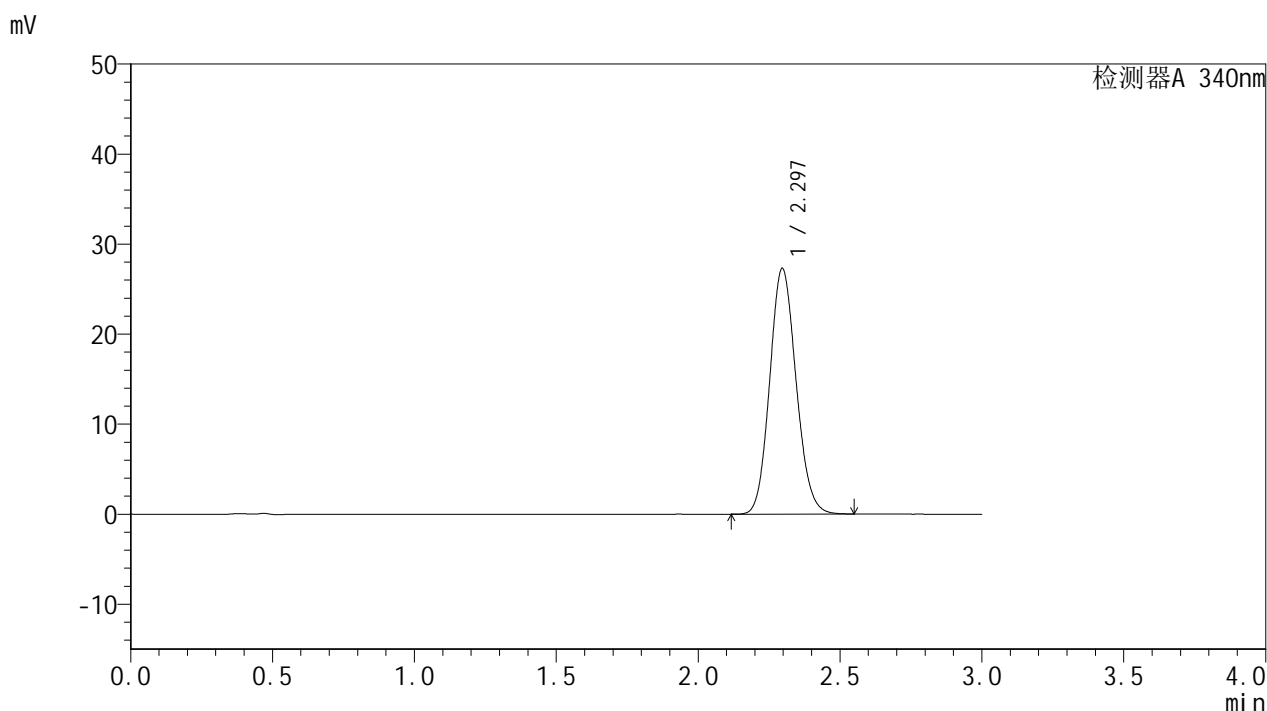


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-387-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/01 00:15:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.297	176248	100.000	27312	2924	1.116	--
总计		176248	100.000	27312			

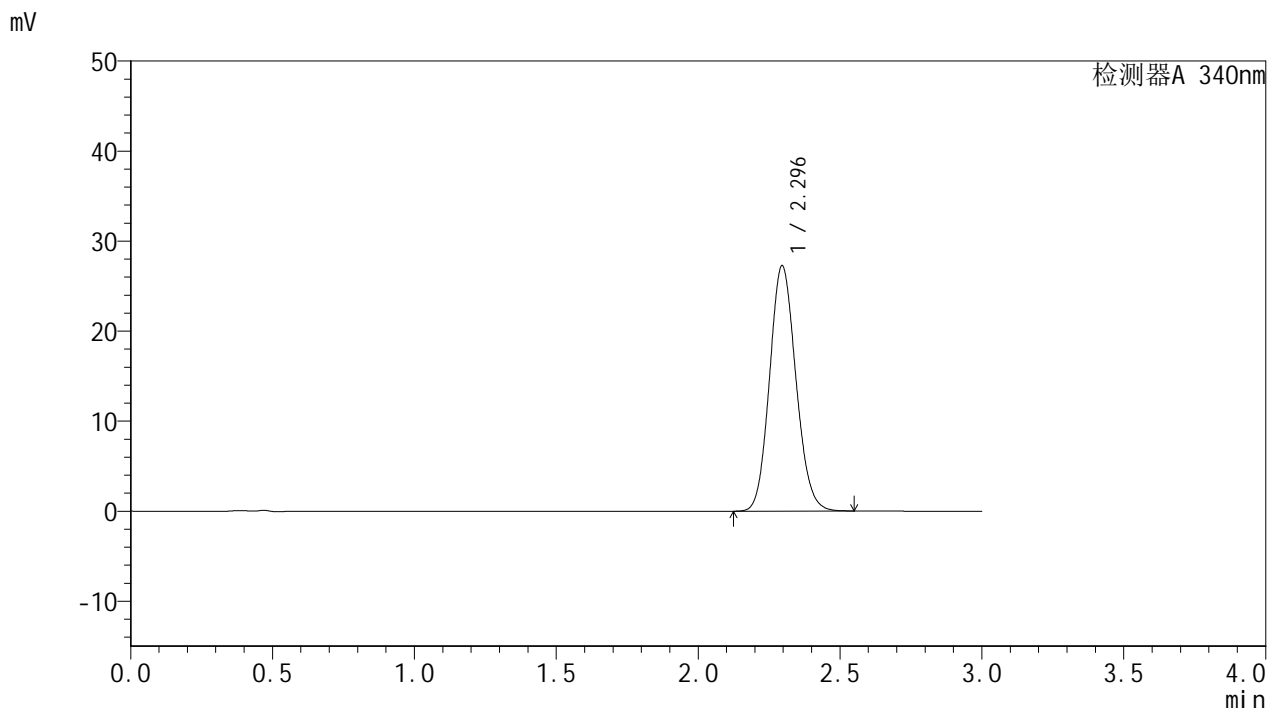


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-388-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/01 00:18:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.296	175928	100.000	27276	2925	1.116	--
总计		175928	100.000	27276			

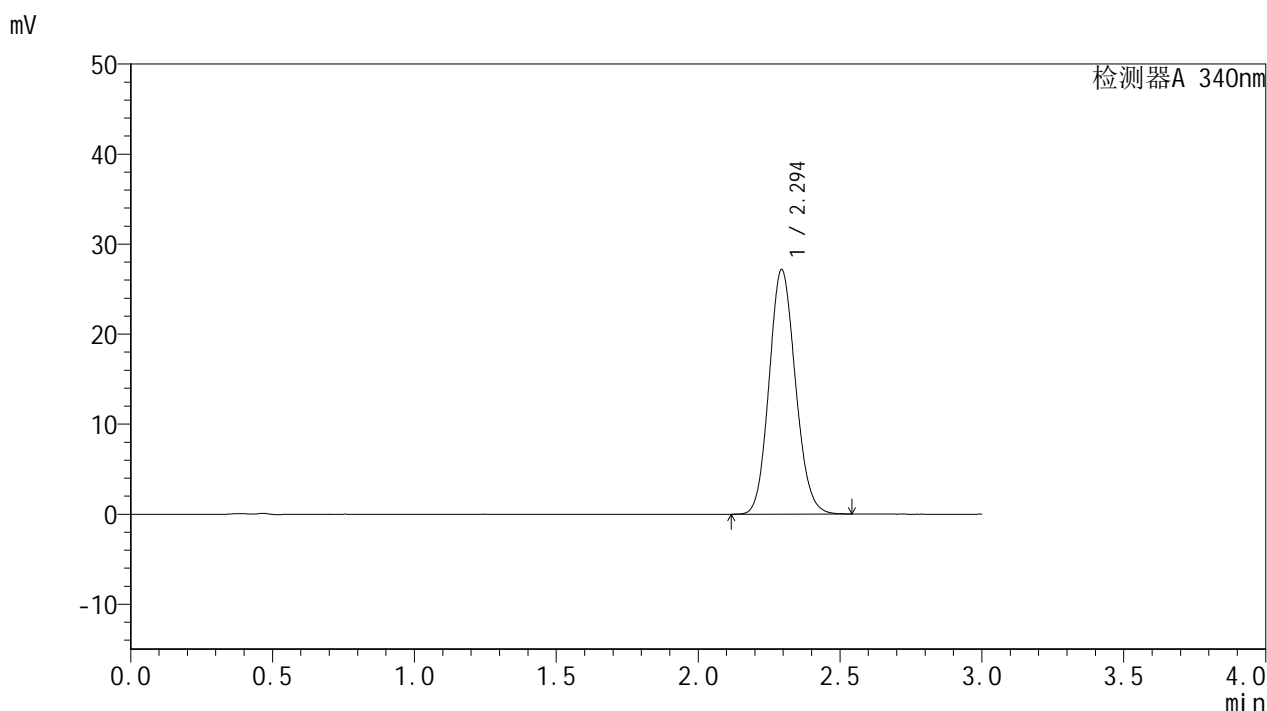


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-389-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/01 00:22:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

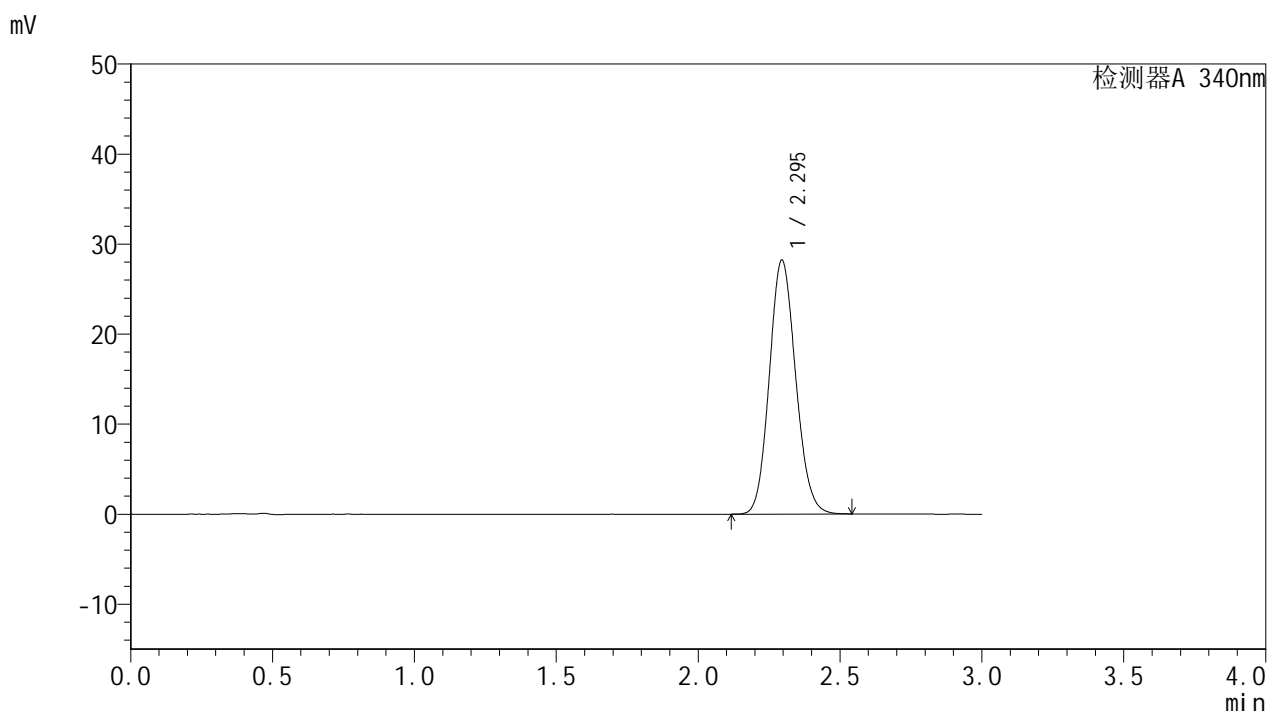
检测器A 340nm

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	2.294	175165	100.000	27145	2925	1.115	--
总计		175165	100.000	27145			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-390-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/01 00:25:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.295	182226	100.000	28215	2922	1.116	--
总计		182226	100.000	28215			

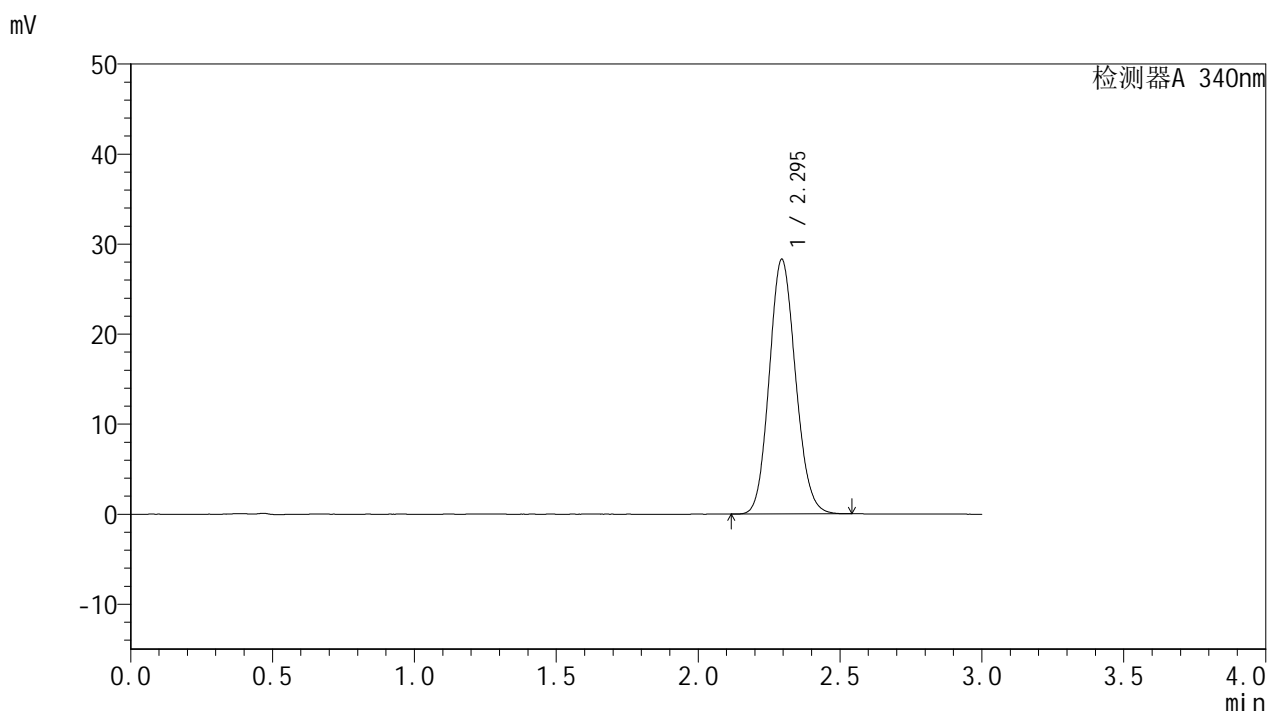


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-391-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/01 00:28:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.295	182483	100.000	28284	2924	1.117	--
总计		182483	100.000	28284			

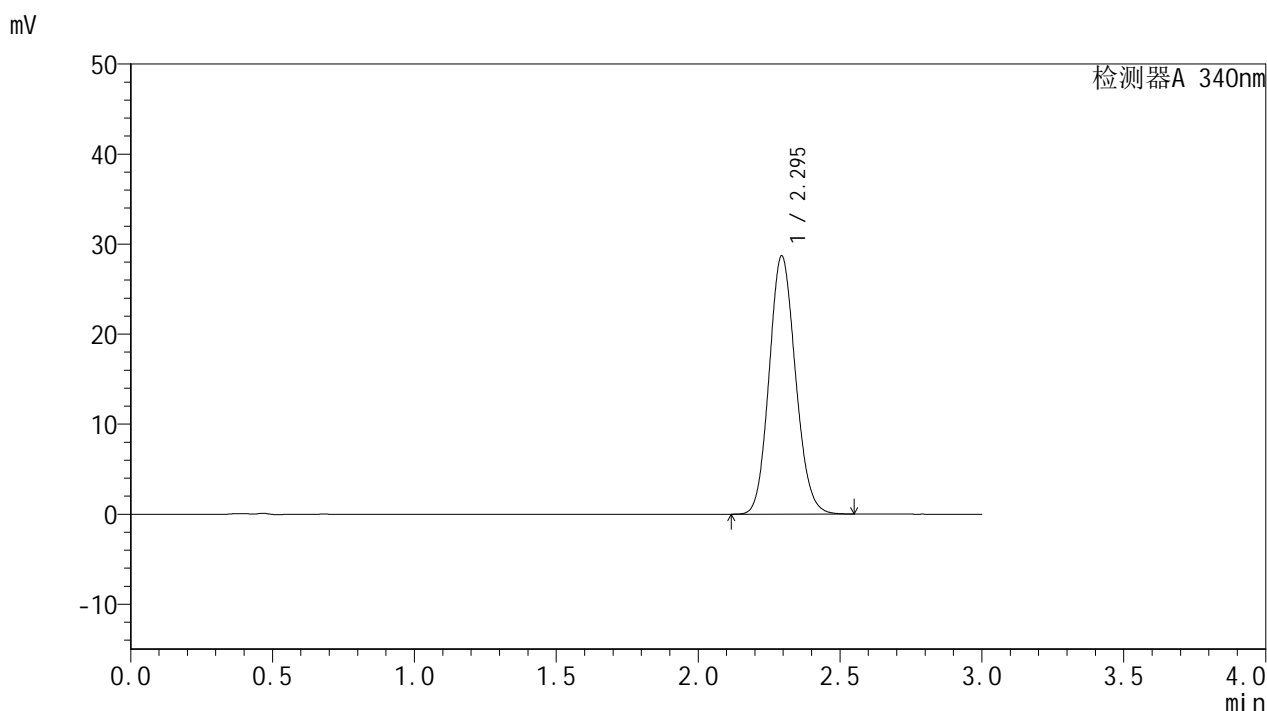


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-392-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/01 00:32:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.295	185237	100.000	28673	2919	1.117	--
总计		185237	100.000	28673			

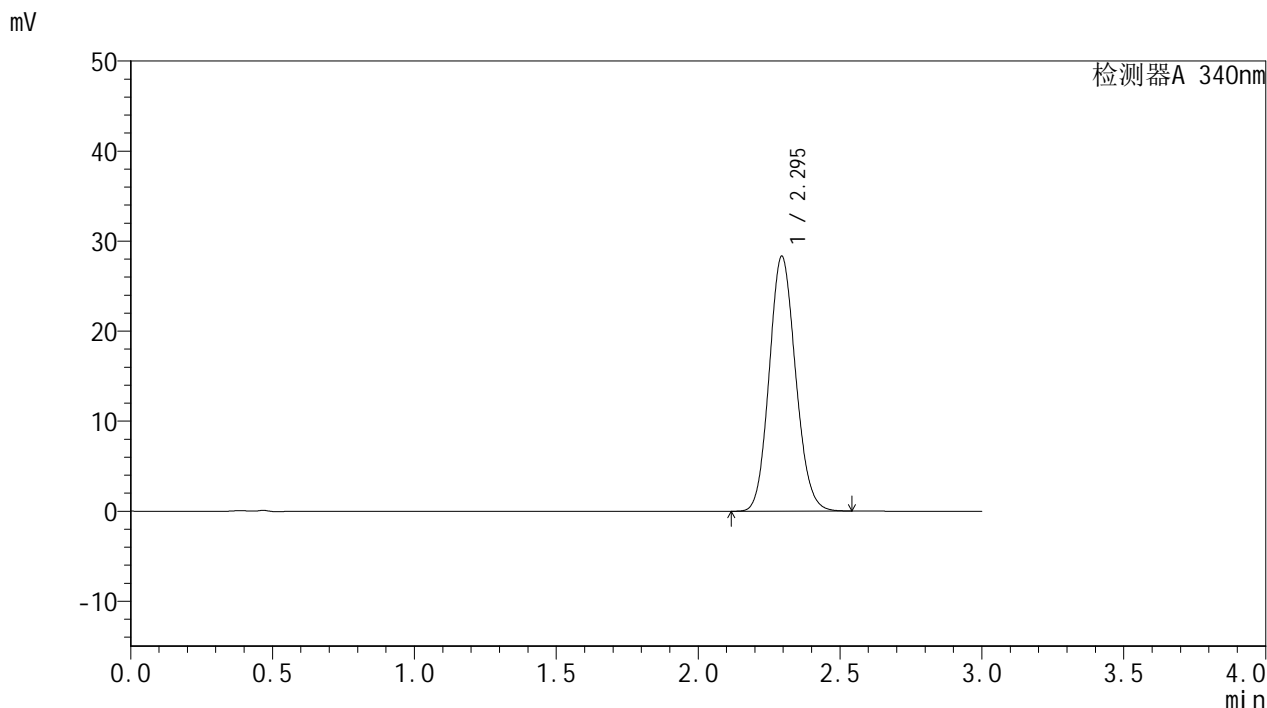


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-393-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/01 00:35:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

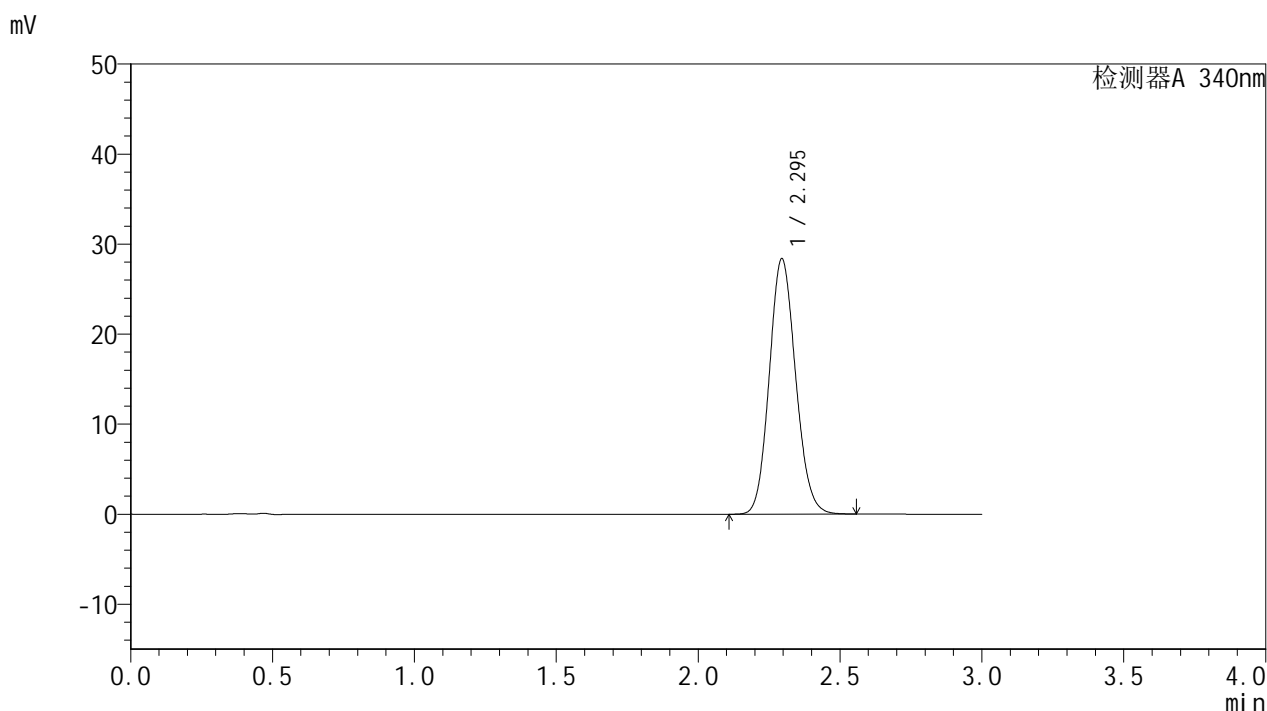
检测器A 340nm

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	2.295	183036	100.000	28311	2914	1.116	--
总计		183036	100.000	28311			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-394-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/01 00:39:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.295	183257	100.000	28368	2921	1.116	--
总计		183257	100.000	28368			

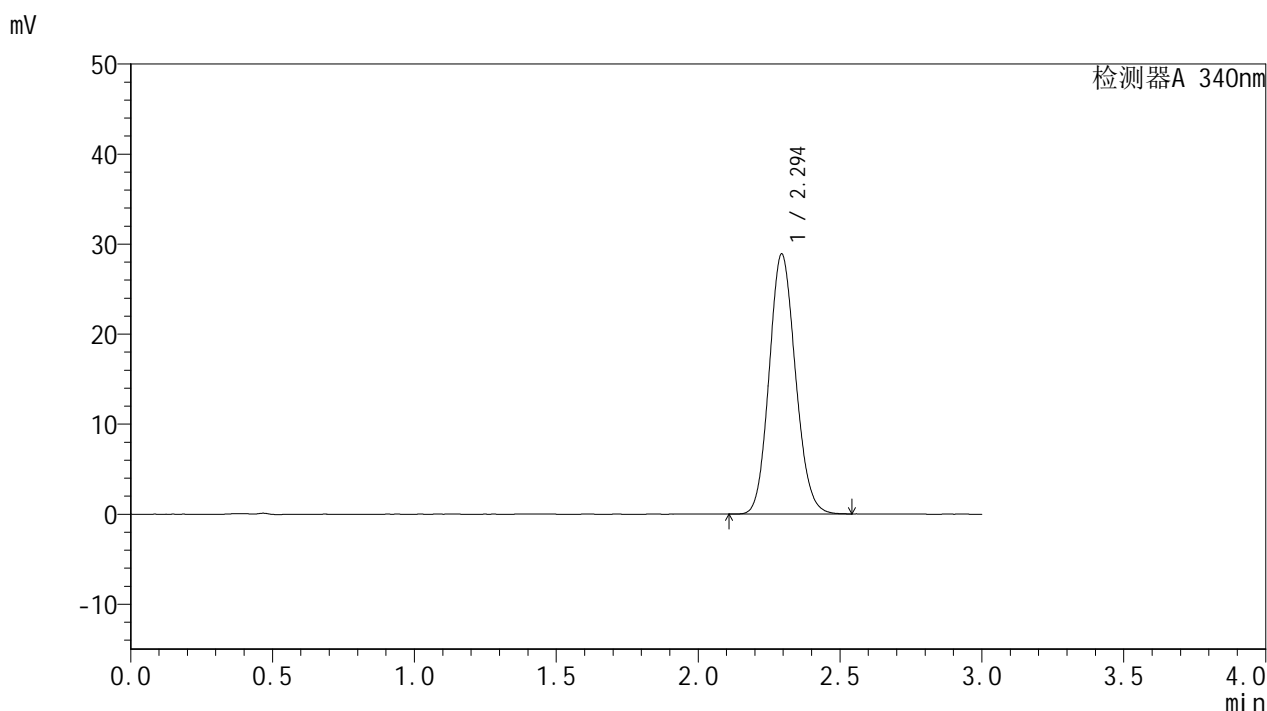


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-395-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/01 00:42:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

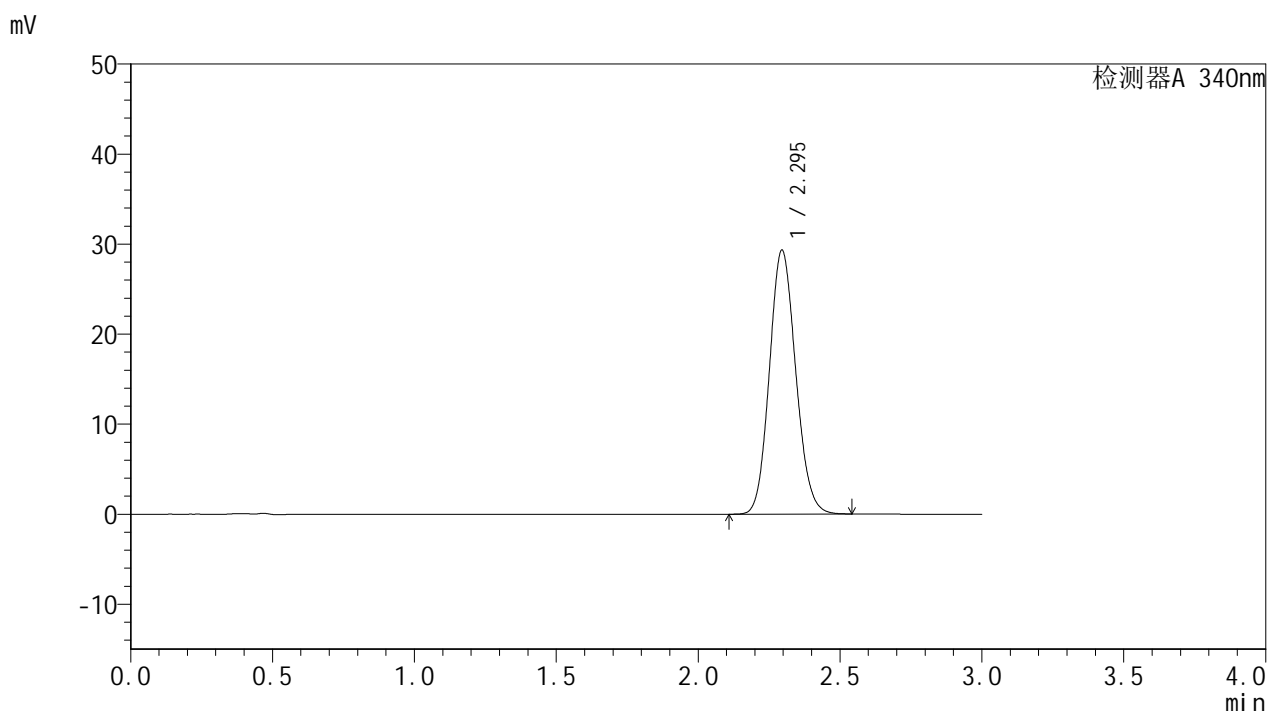
检测器A 340nm

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	2.294	186145	100.000	28865	2928	1.117	--
总计		186145	100.000	28865			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-396-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/01 00:45:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

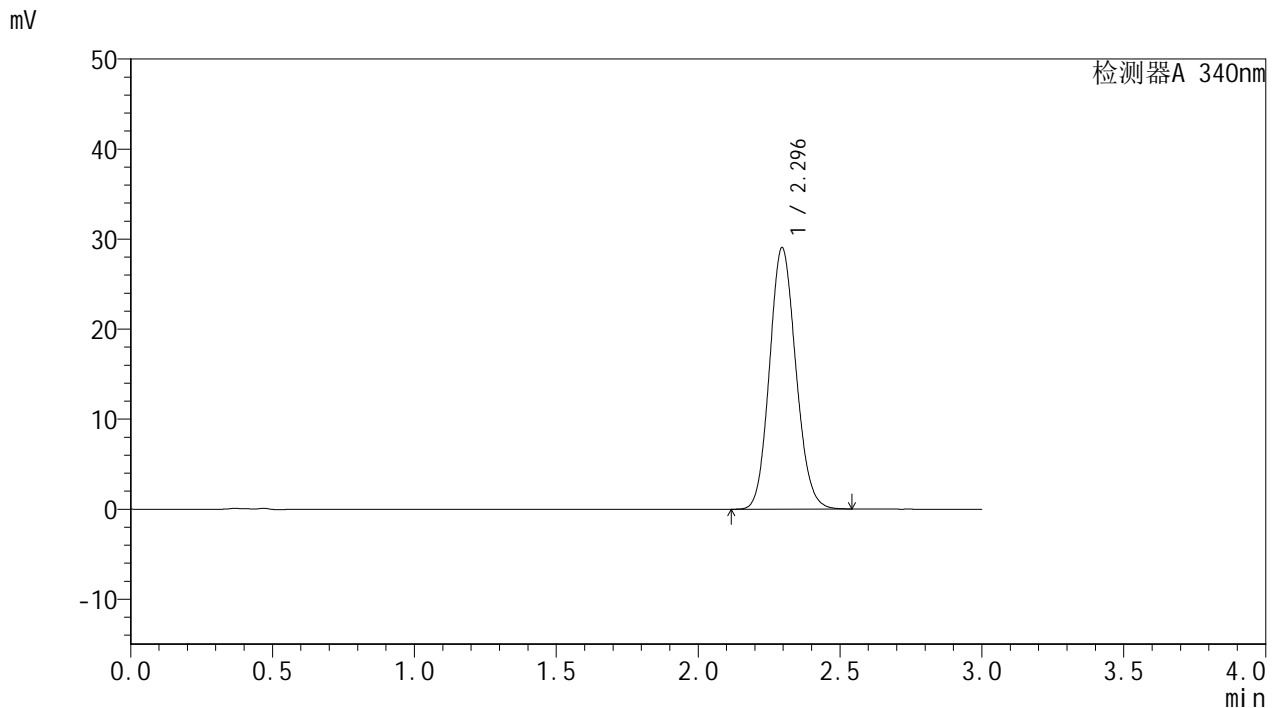
检测器A 340nm

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	2.295	189192	100.000	29325	2924	1.116	--
总计		189192	100.000	29325			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-397-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/01 00:49:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.296	187420	100.000	29059	2924	1.116	--
总计		187420	100.000	29059			

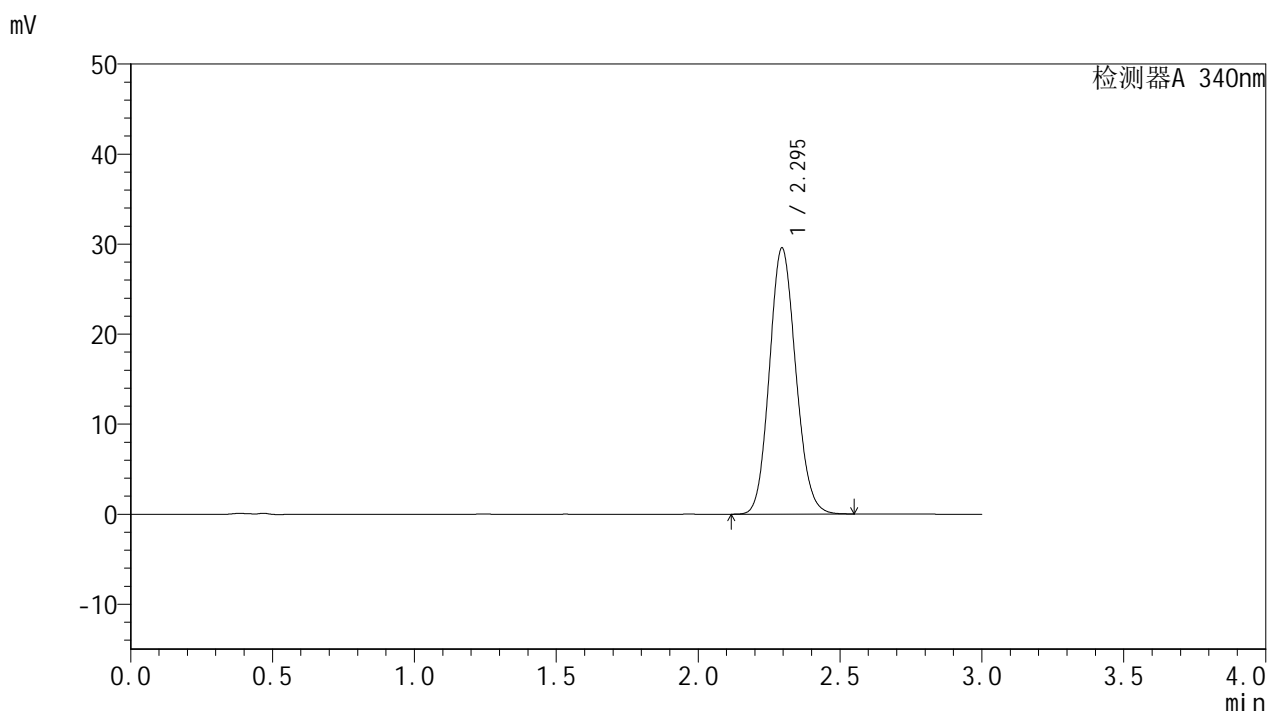


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-398-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/01 00:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

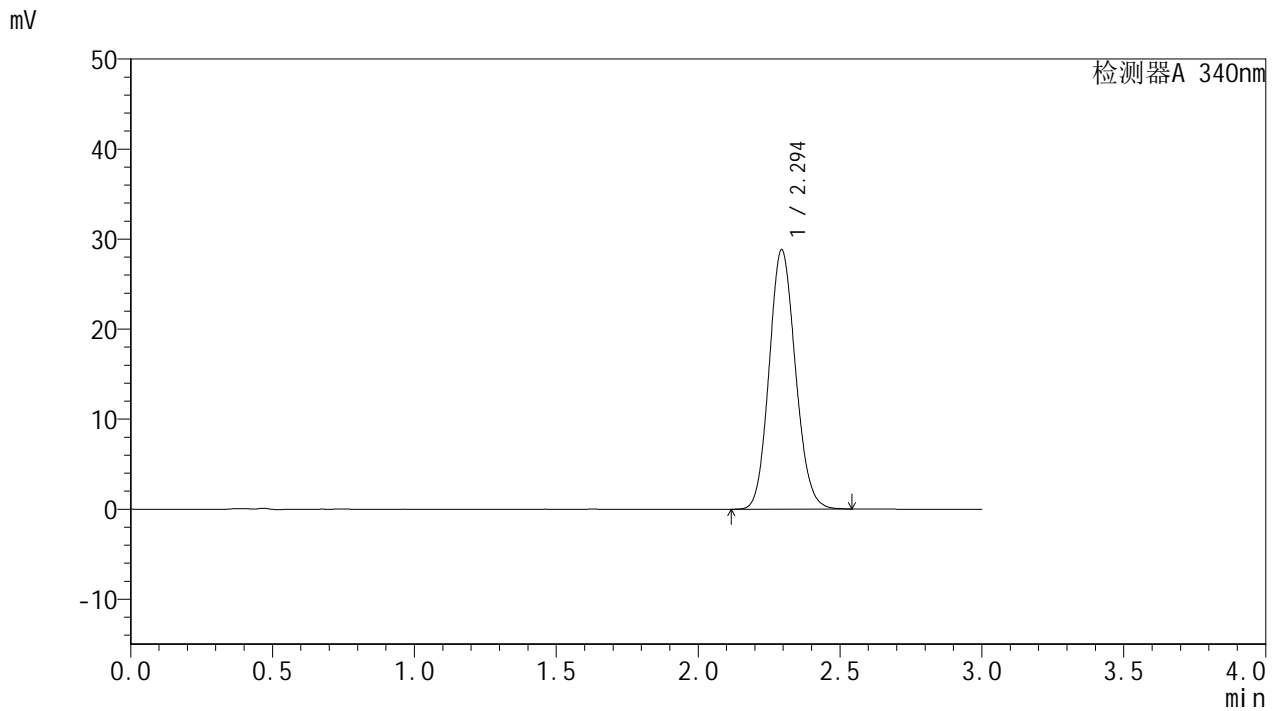
检测器A 340nm

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	2.295	190921	100.000	29577	2920	1.116	--
总计		190921	100.000	29577			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-399-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/01 00:55:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:25:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

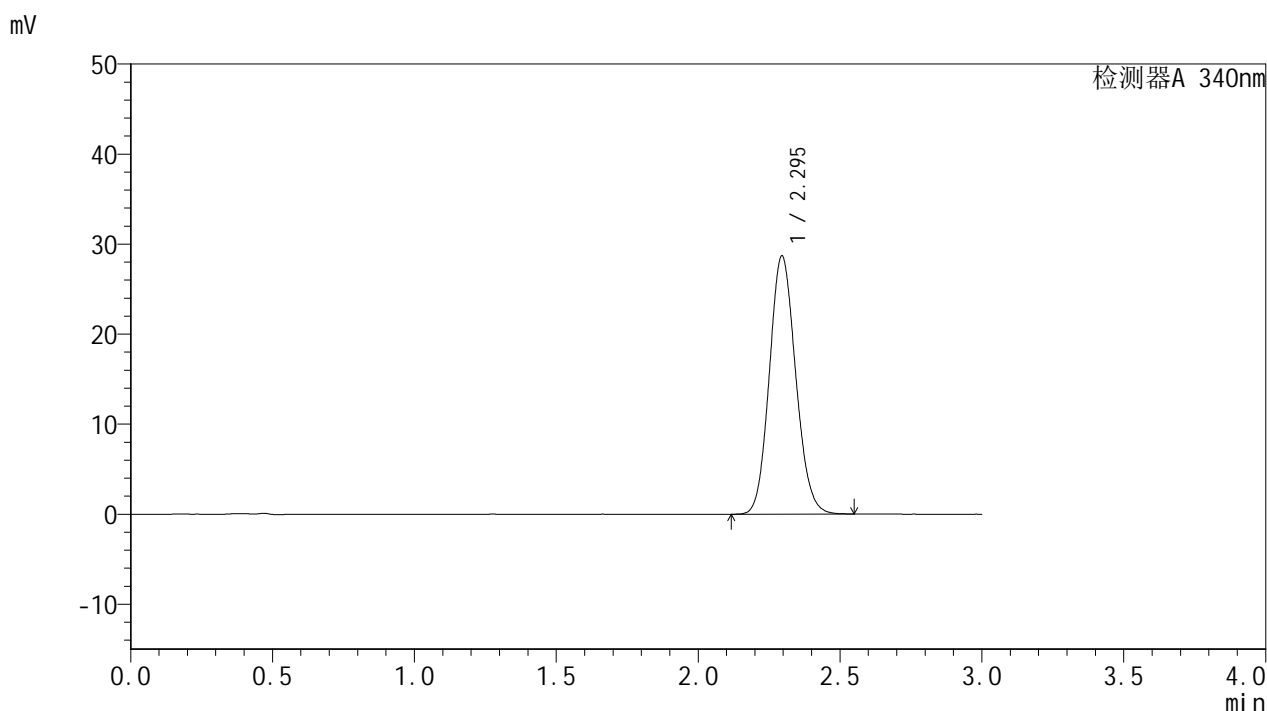
检测器A 340nm

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	2.294	185917	100.000	28798	2923	1.115	--
总计		185917	100.000	28798			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-400-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/01 00:59:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.295	185186	100.000	28689	2921	1.115	--
总计		185186	100.000	28689			

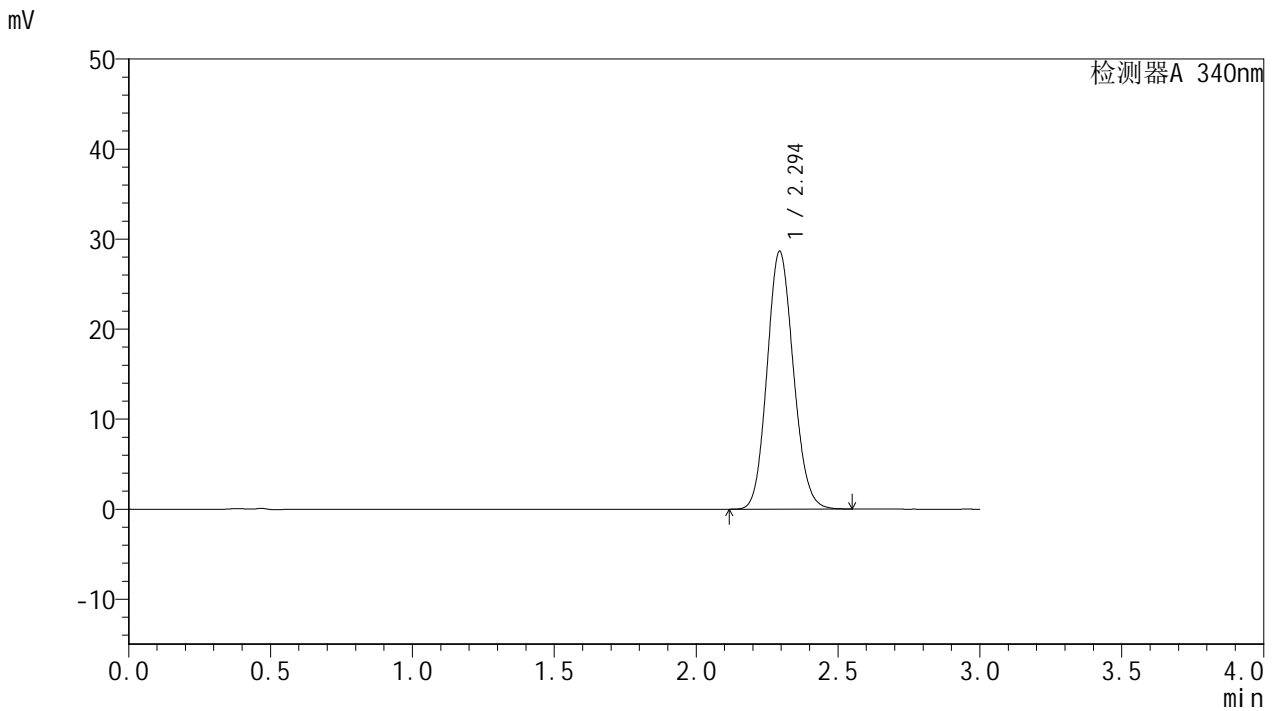


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-401-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/01 01:02:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.294	184871	100.000	28610	2919	1.115	--
总计		184871	100.000	28610			

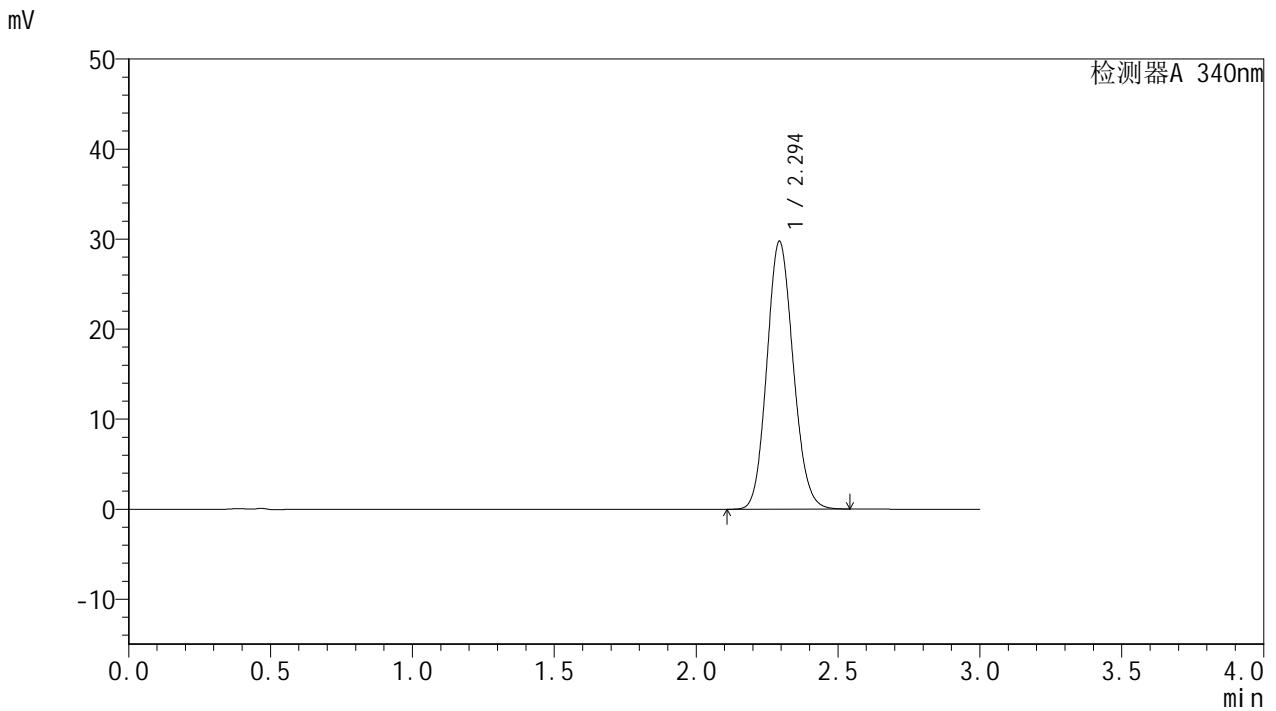


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-402-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/01 01:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

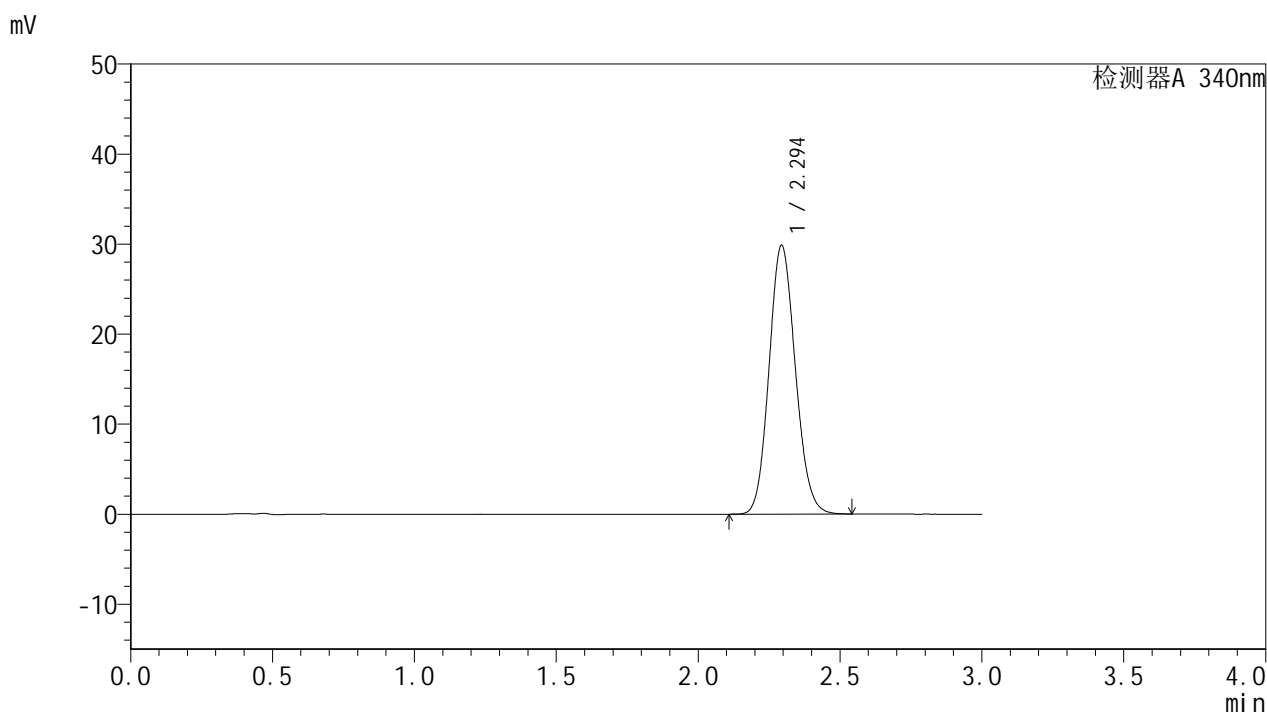
检测器A 340nm

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	2.294	191989	100.000	29696	2918	1.116	--
总计		191989	100.000	29696			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-403-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/01 01:09:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.294	192578	100.000	29827	2924	1.115	--
总计		192578	100.000	29827			

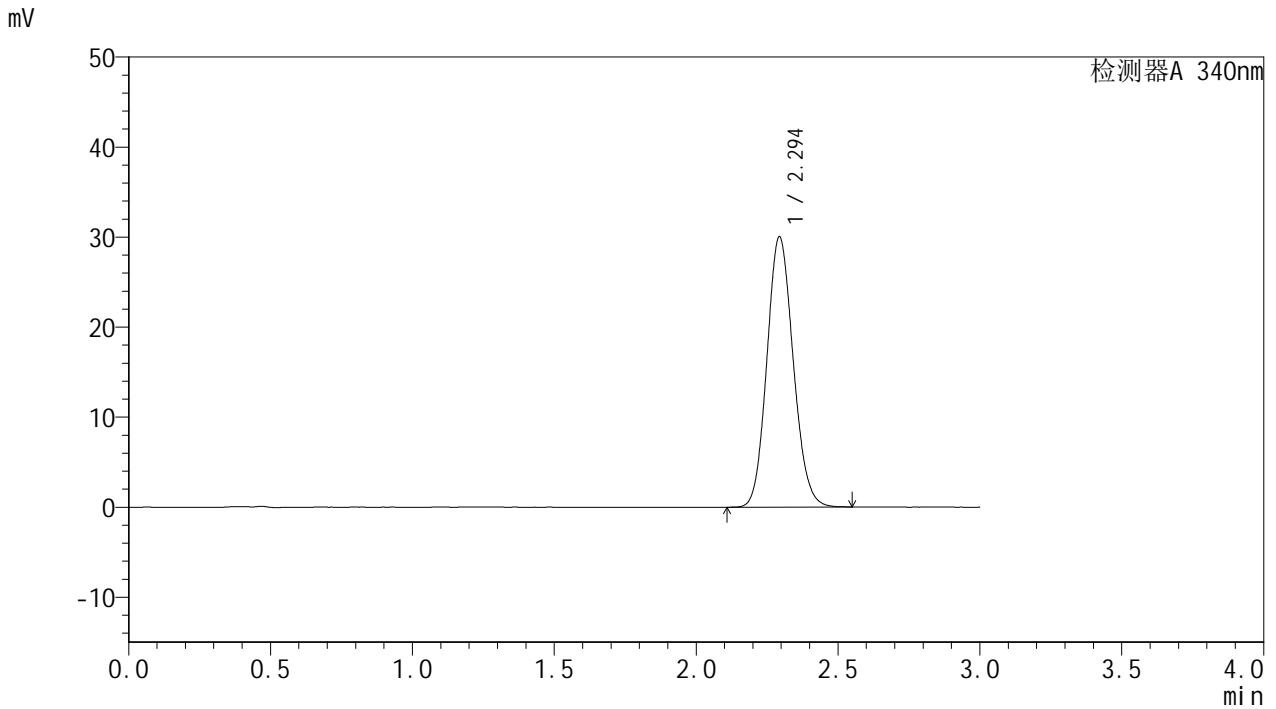


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-404-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/01 01:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.294	193904	100.000	29966	2916	1.117	--
总计		193904	100.000	29966			

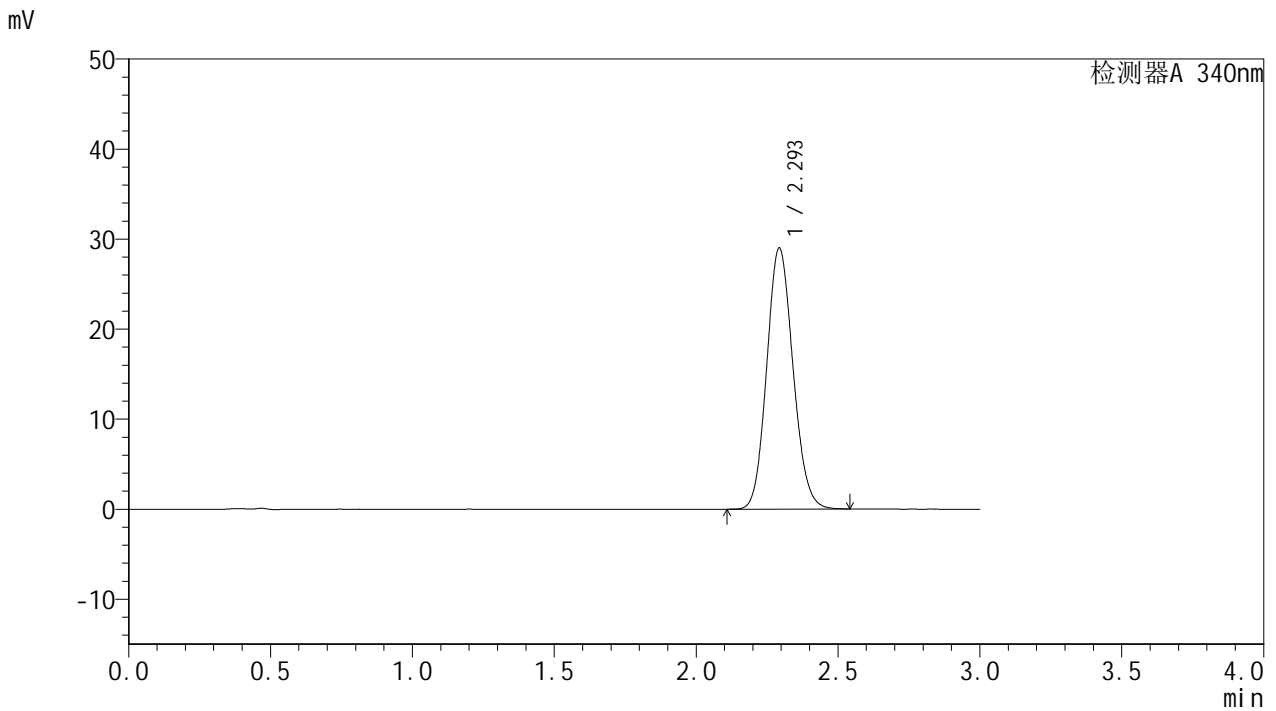


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-405-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/01 01:16:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

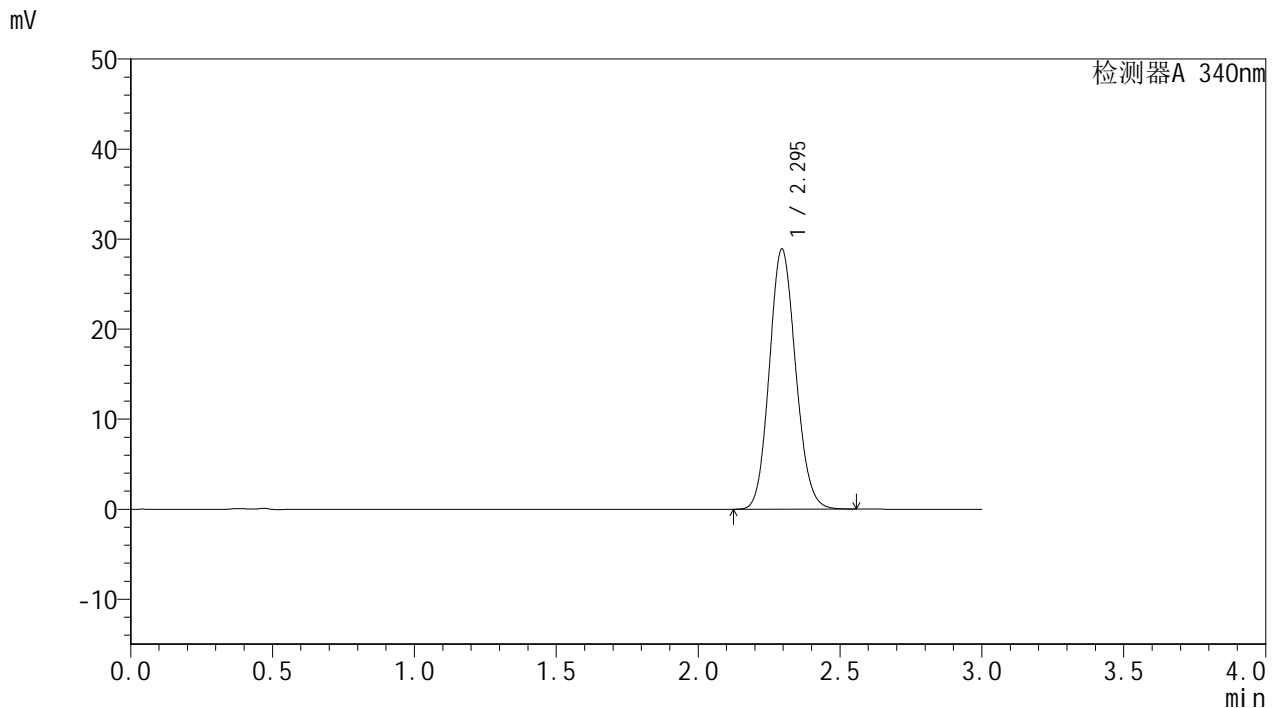
检测器A 340nm

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	2.293	187033	100.000	28908	2919	1.115	--
总计		187033	100.000	28908			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-406-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/01 01:19:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.295	186341	100.000	28902	2925	1.113	--
总计		186341	100.000	28902			

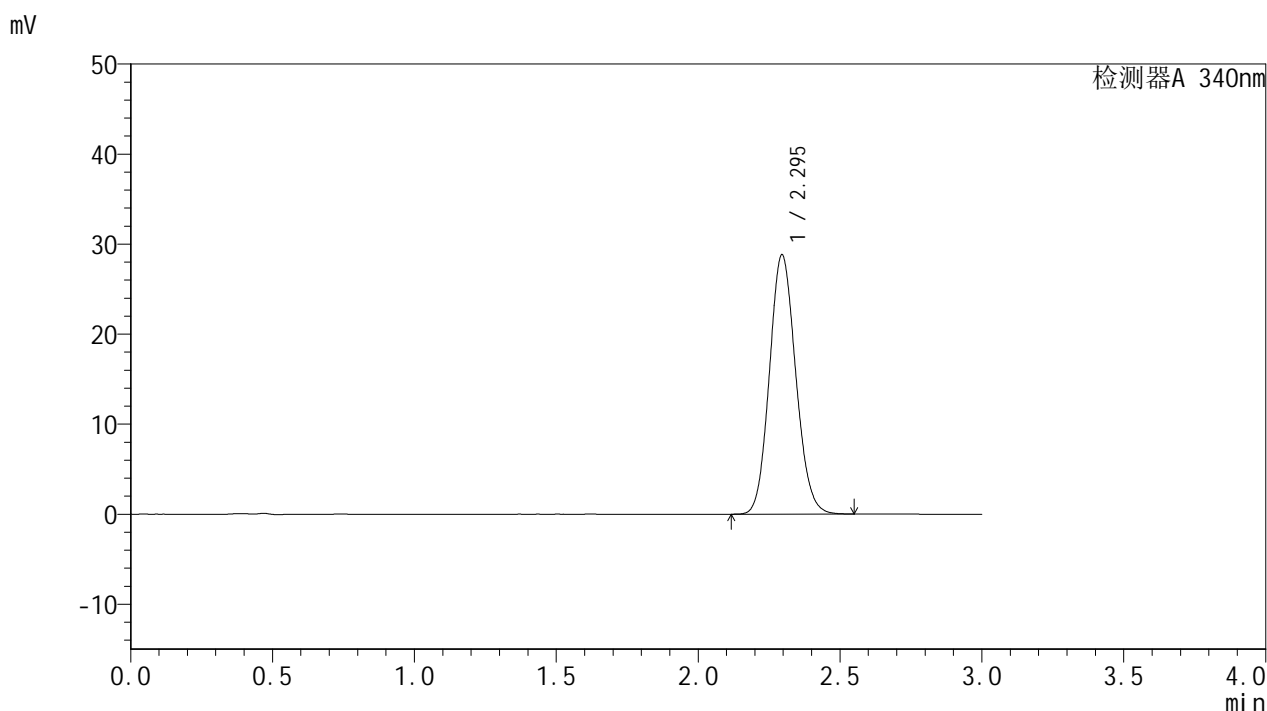


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-407-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/01 01:23:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

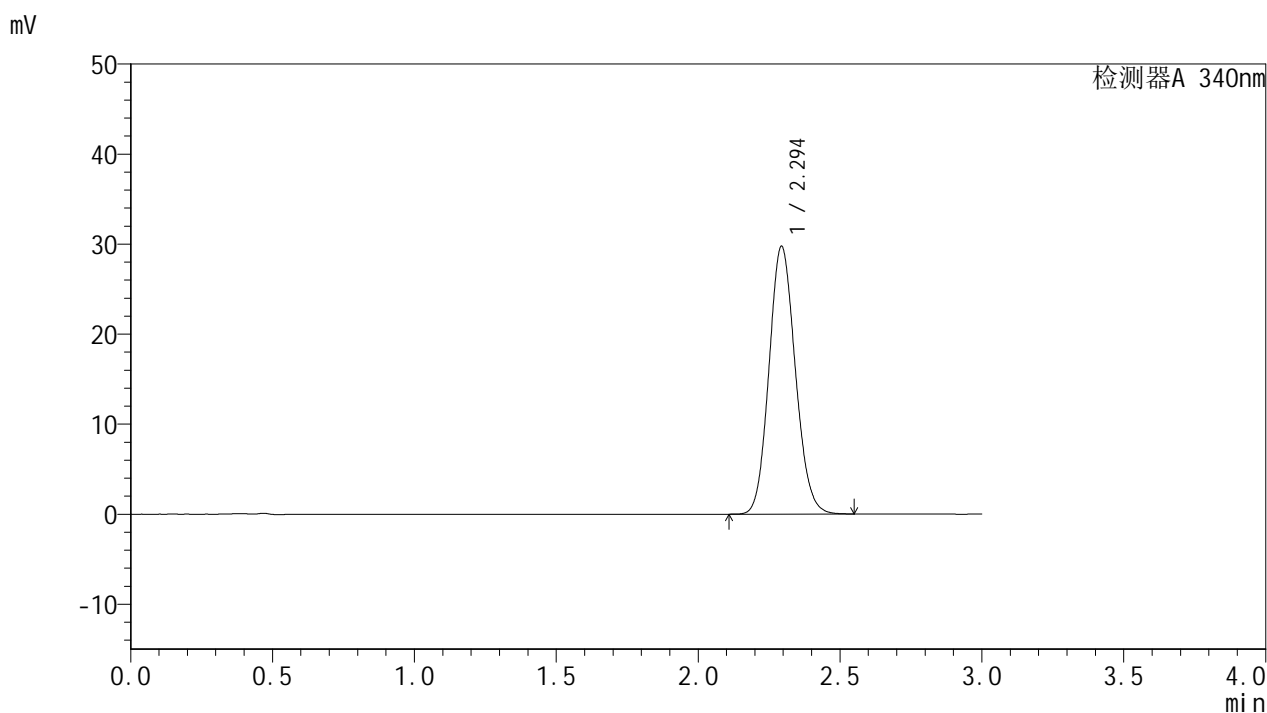
检测器A 340nm

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	2.295	185834	100.000	28810	2921	1.113	--
总计		185834	100.000	28810			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-408-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/01 01:26:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

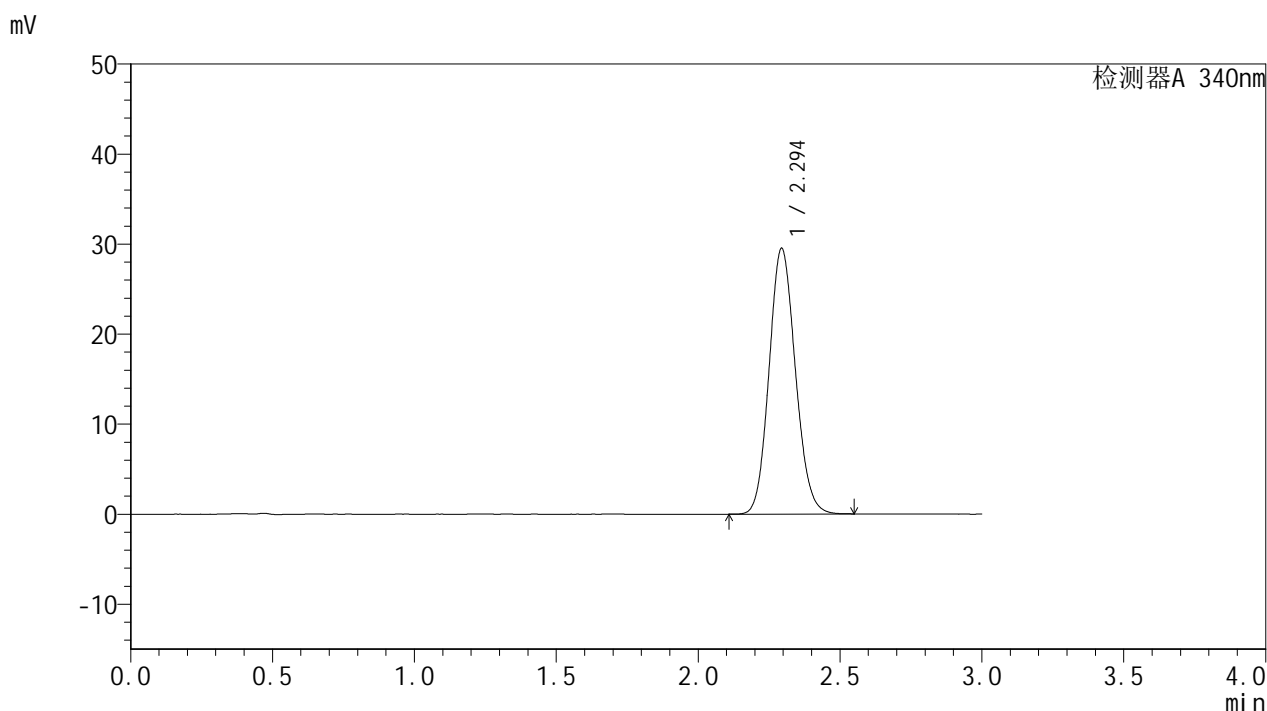
检测器A 340nm

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	2.294	191995	100.000	29707	2920	1.115	--
总计		191995	100.000	29707			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-409-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/01 01:29:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

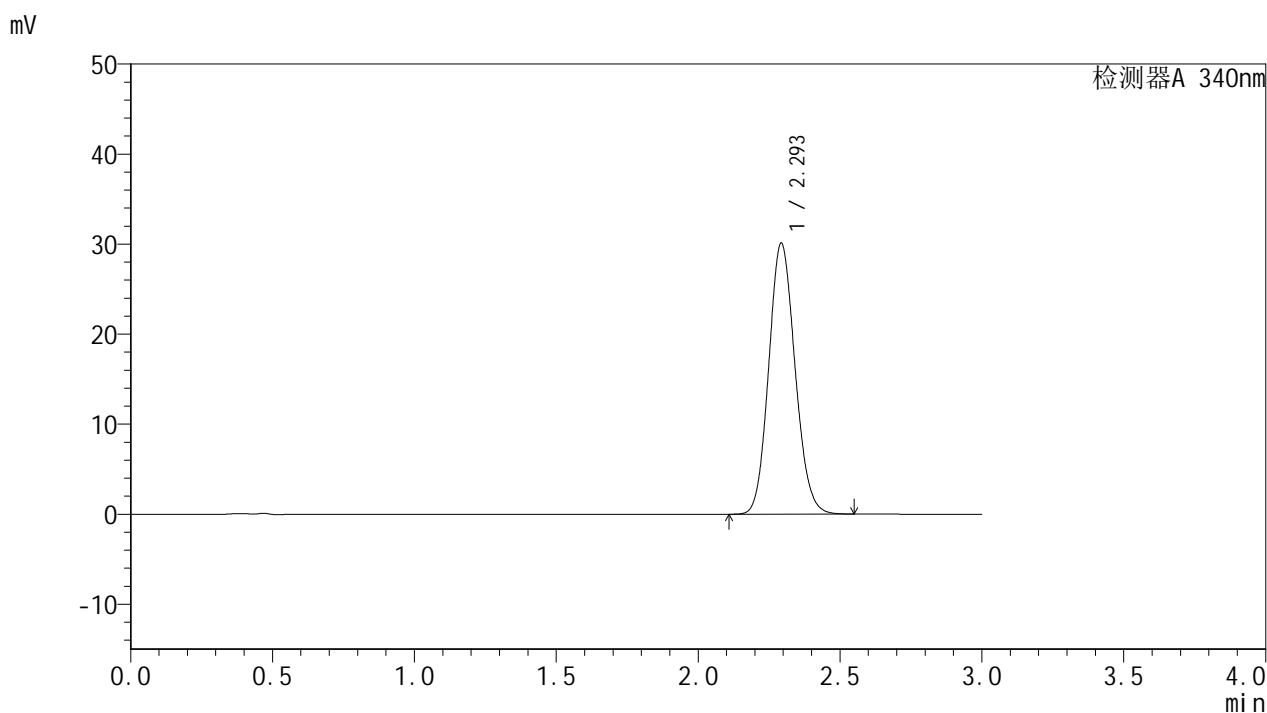
检测器A 340nm

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	2.294	190308	100.000	29482	2924	1.114	--
总计		190308	100.000	29482			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-410-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-24h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/01 01:33:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

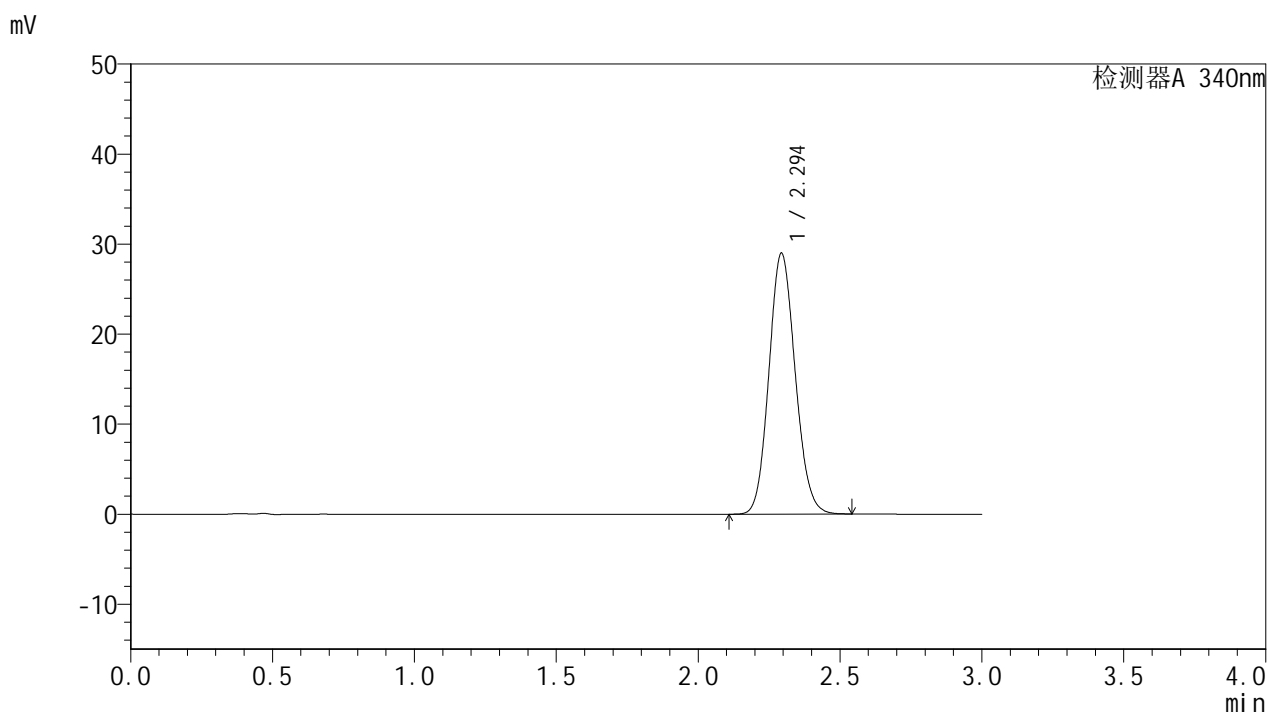
检测器A 340nm

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	2.293	194172	100.000	30006	2917	1.114	--
总计		194172	100.000	30006			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-411-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/01 01:36:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

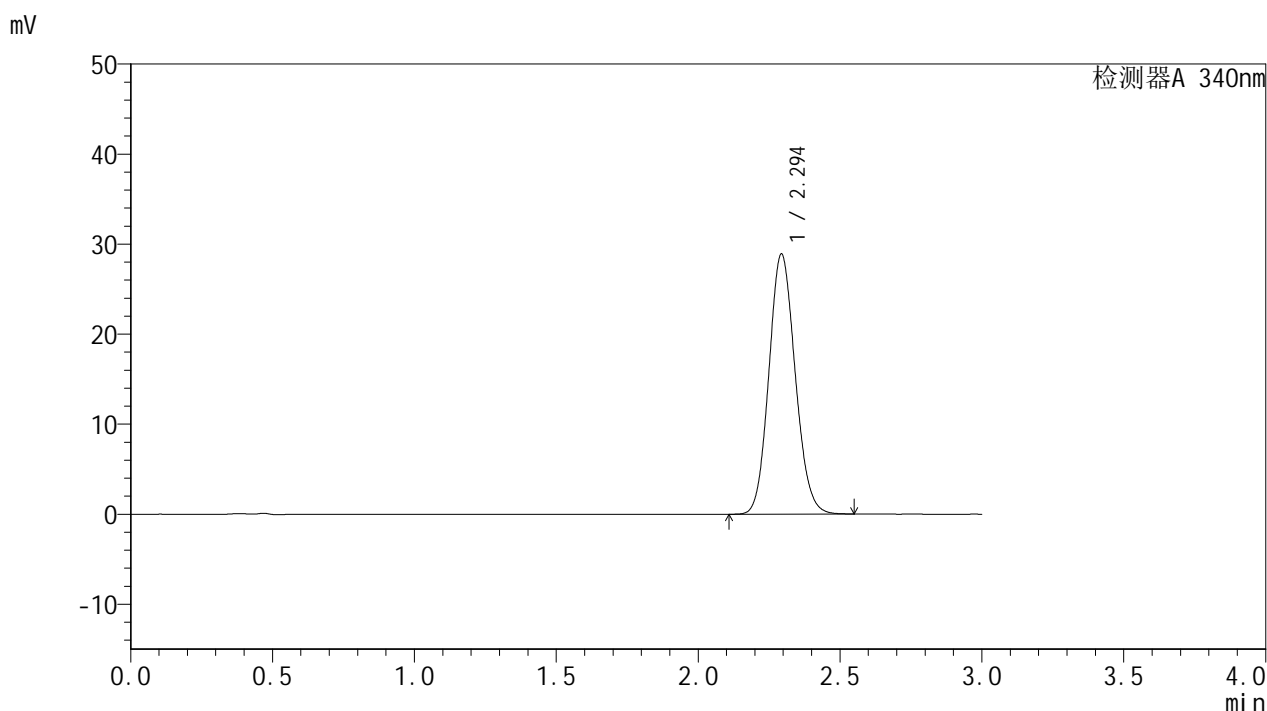
检测器A 340nm

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	2.294	186625	100.000	28925	2928	1.113	--
总计		186625	100.000	28925			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-412-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/01 01:40:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

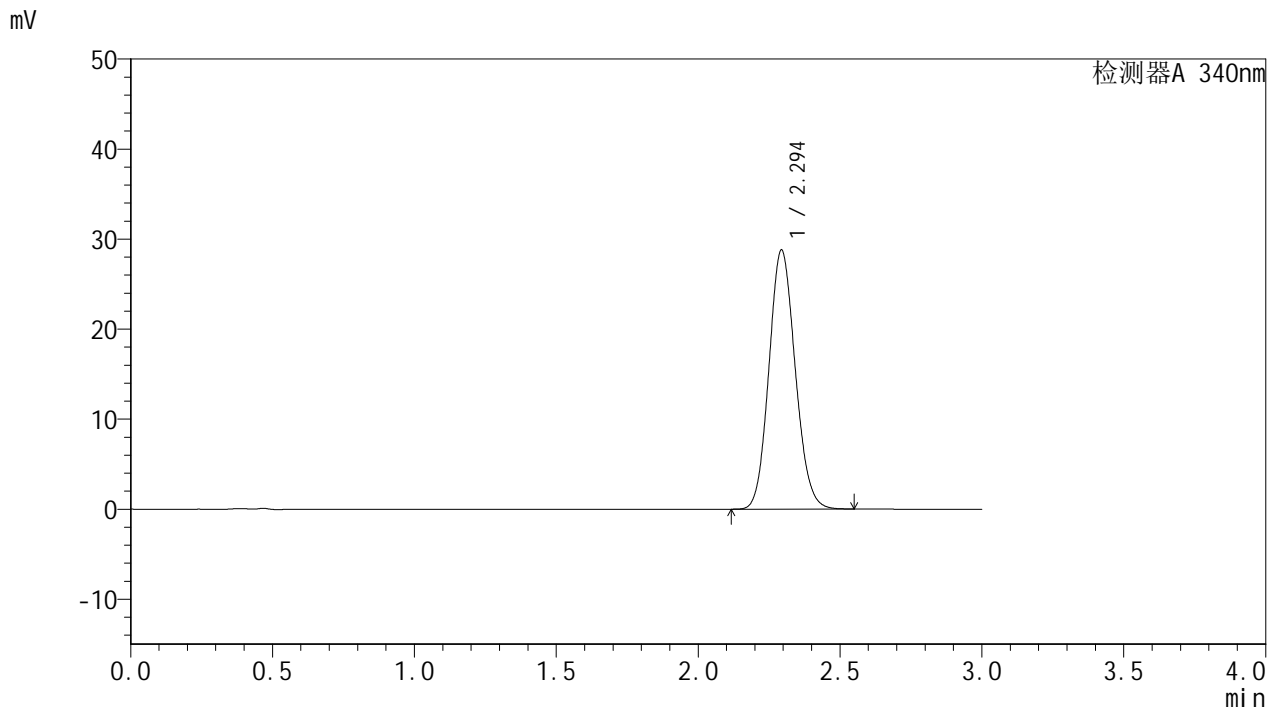
检测器A 340nm

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	2.294	186185	100.000	28839	2925	1.113	--
总计		186185	100.000	28839			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-413-2 - zzp-24082301-js3M-bc5p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/01 01:43:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.294	185505	100.000	28729	2923	1.112	--
总计		185505	100.000	28729			

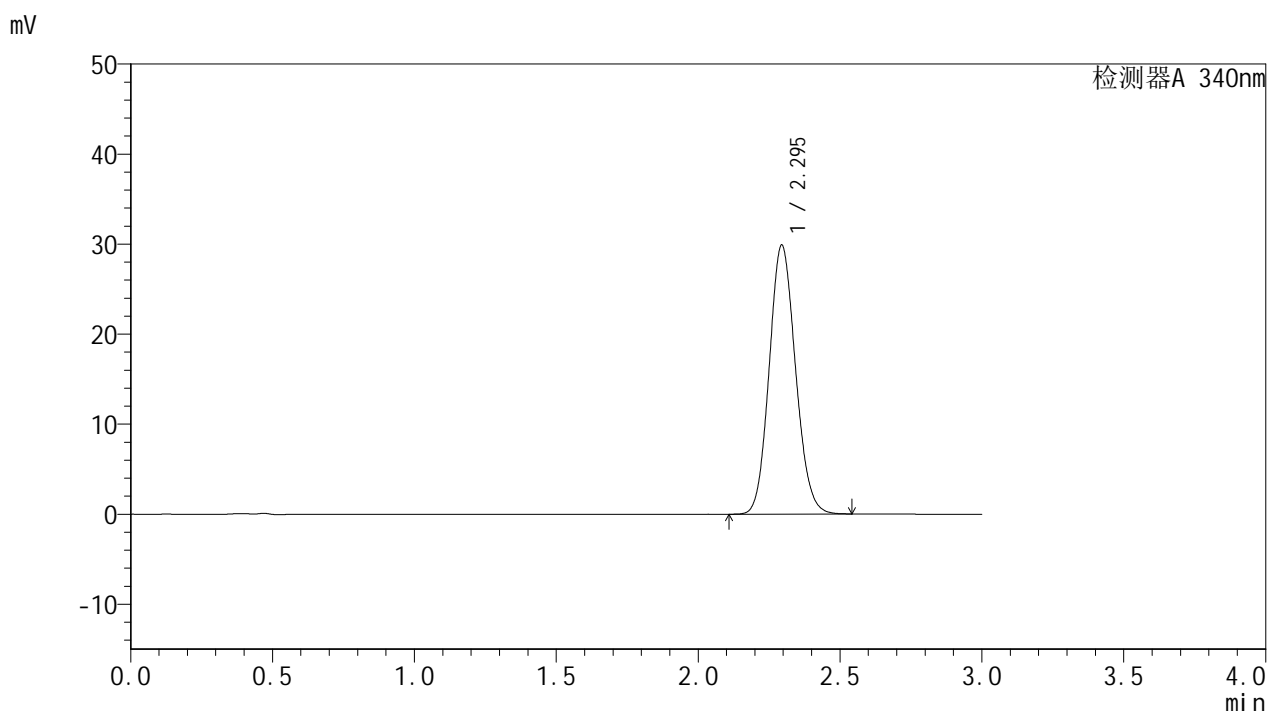


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-414-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/01 01:46:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.295	192661	100.000	29864	2921	1.113	--
总计		192661	100.000	29864			

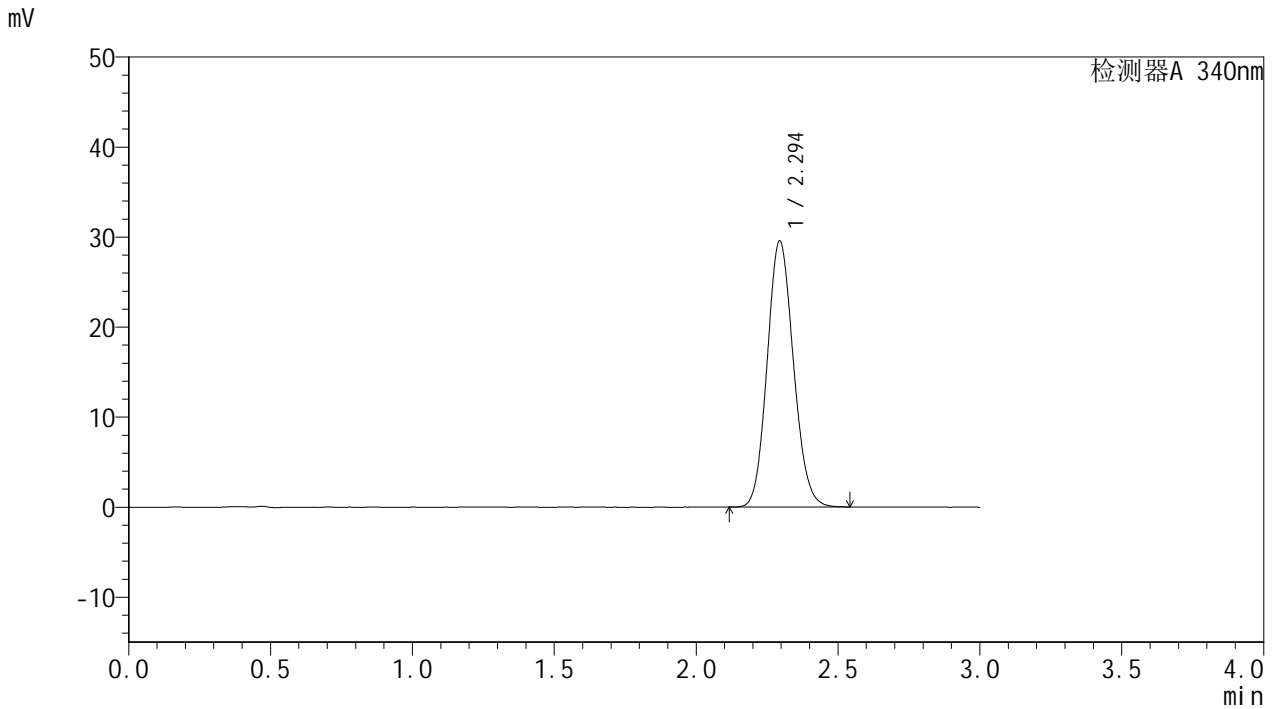


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-415-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/01 01:50:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

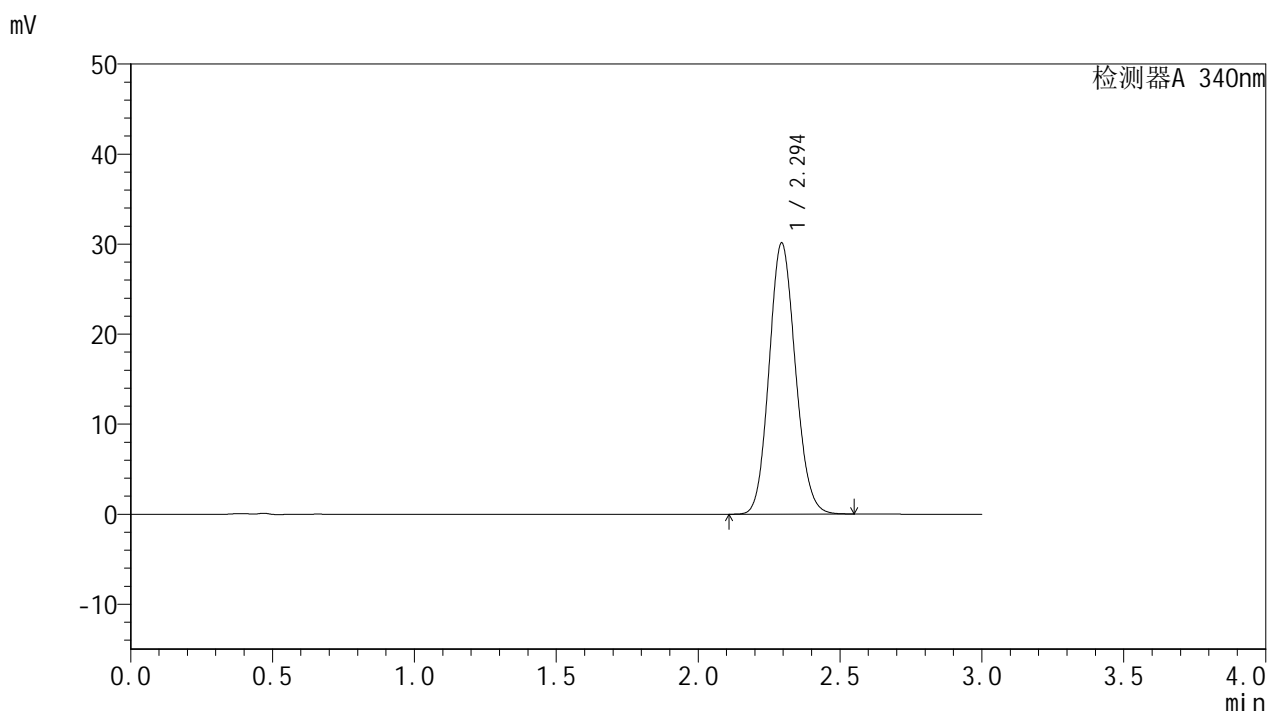
检测器A 340nm

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	2.294	190443	100.000	29539	2928	1.113	--
总计		190443	100.000	29539			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-416-2 - cbzj-1231323-js3Mp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/01 01:53:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.294	194041	100.000	30092	2927	1.113	--
总计		194041	100.000	30092			

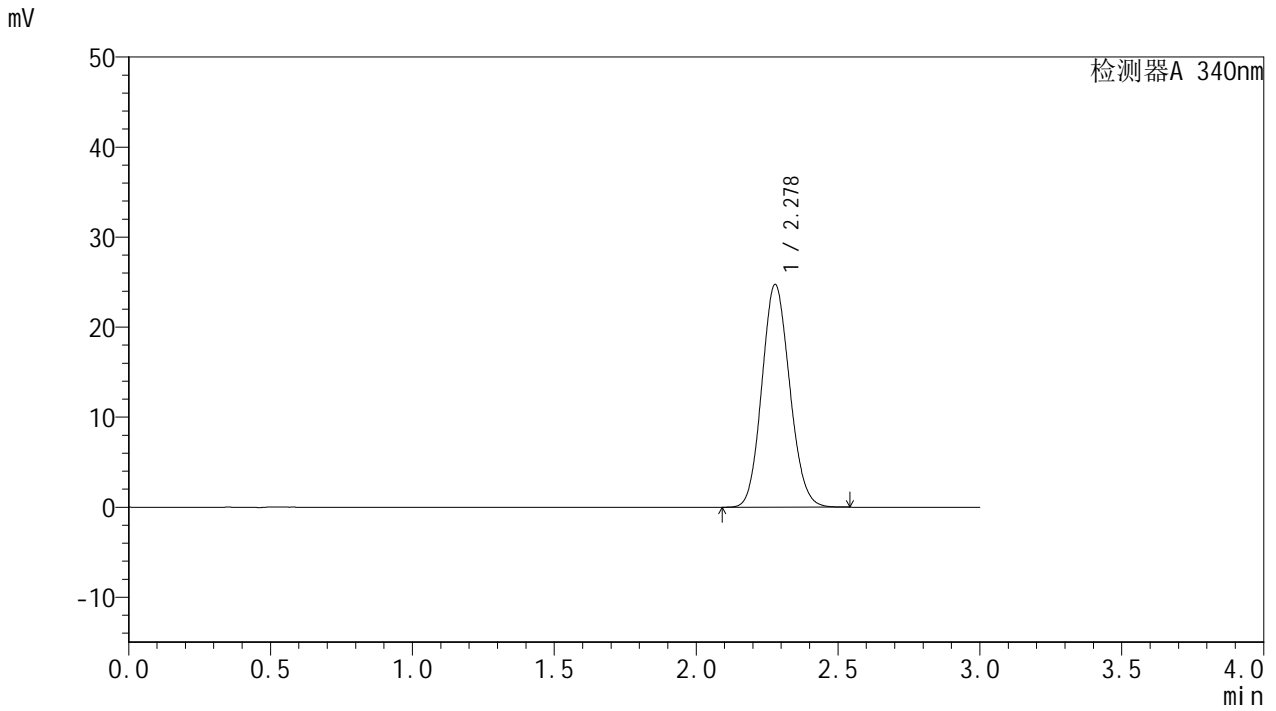


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-43/27-417-2 - zj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/01 01:57:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

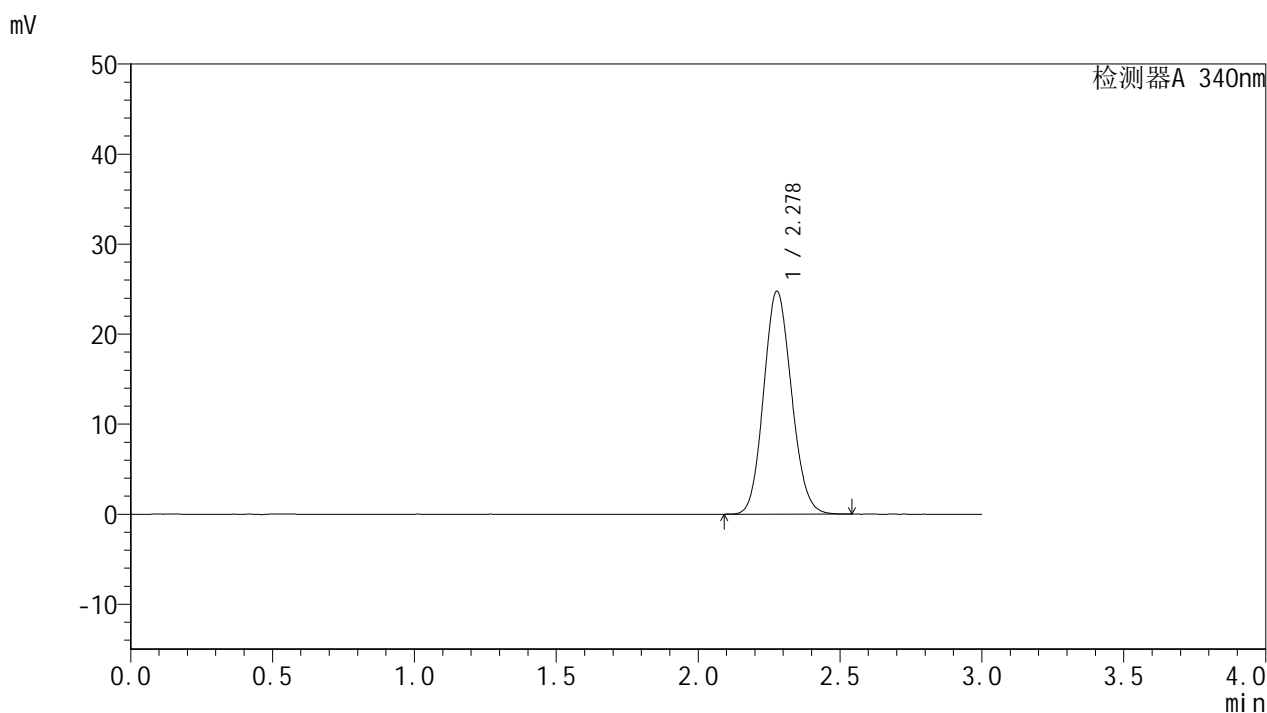
检测器A 340nm

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	2.278	168862	100.000	24734	2560	1.108	--
总计		168862	100.000	24734			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-43/27-418-2 - zj-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20241130-RCQX-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/01 02:00:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 10:26:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.278	169205	100.000	24727	2554	1.110	--
总计		169205	100.000	24727			