

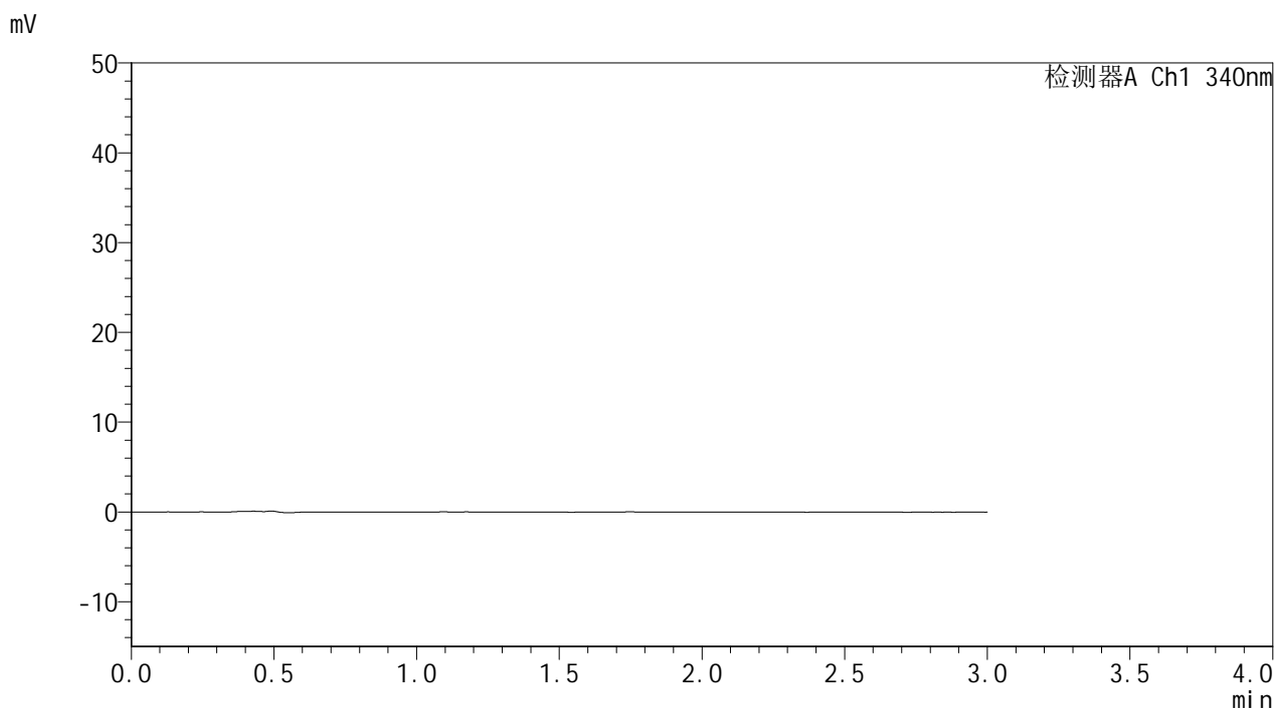


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2359-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 10:47:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:20:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

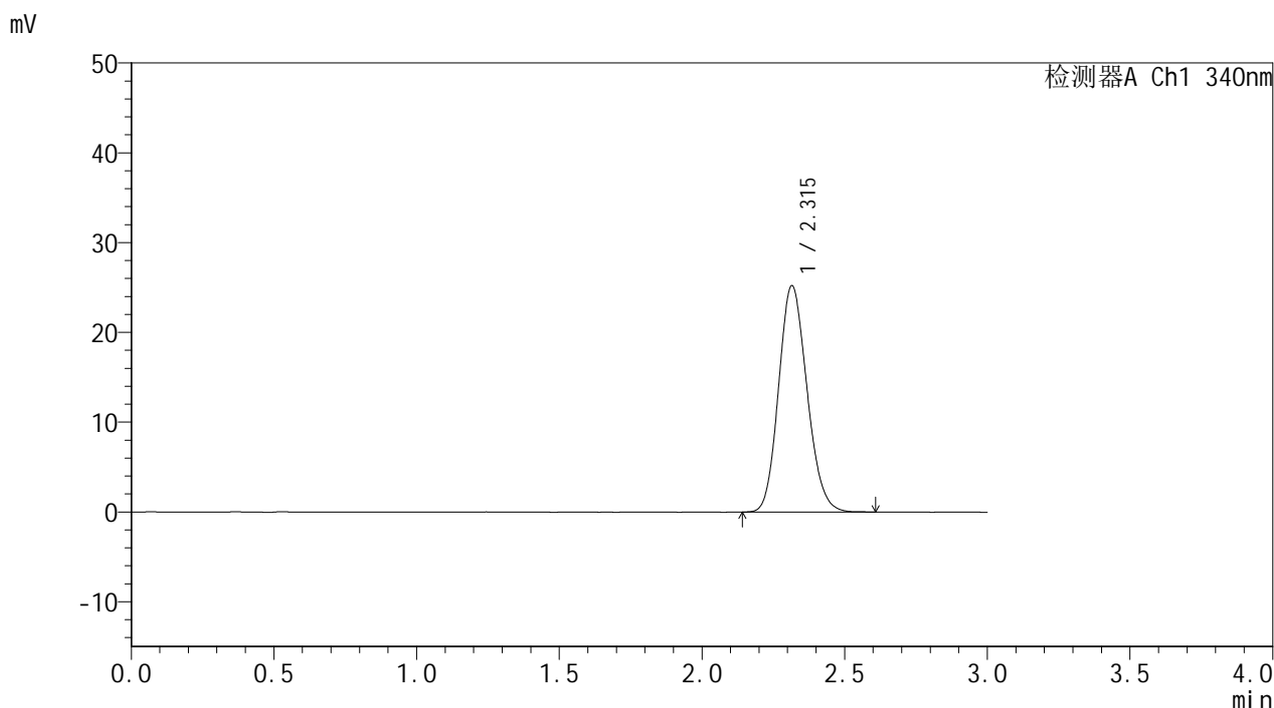


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-25/25-2360-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 10:50:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:20:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	174676	100.000	25216	2582	1.144	--
总计		174676	100.000	25216			

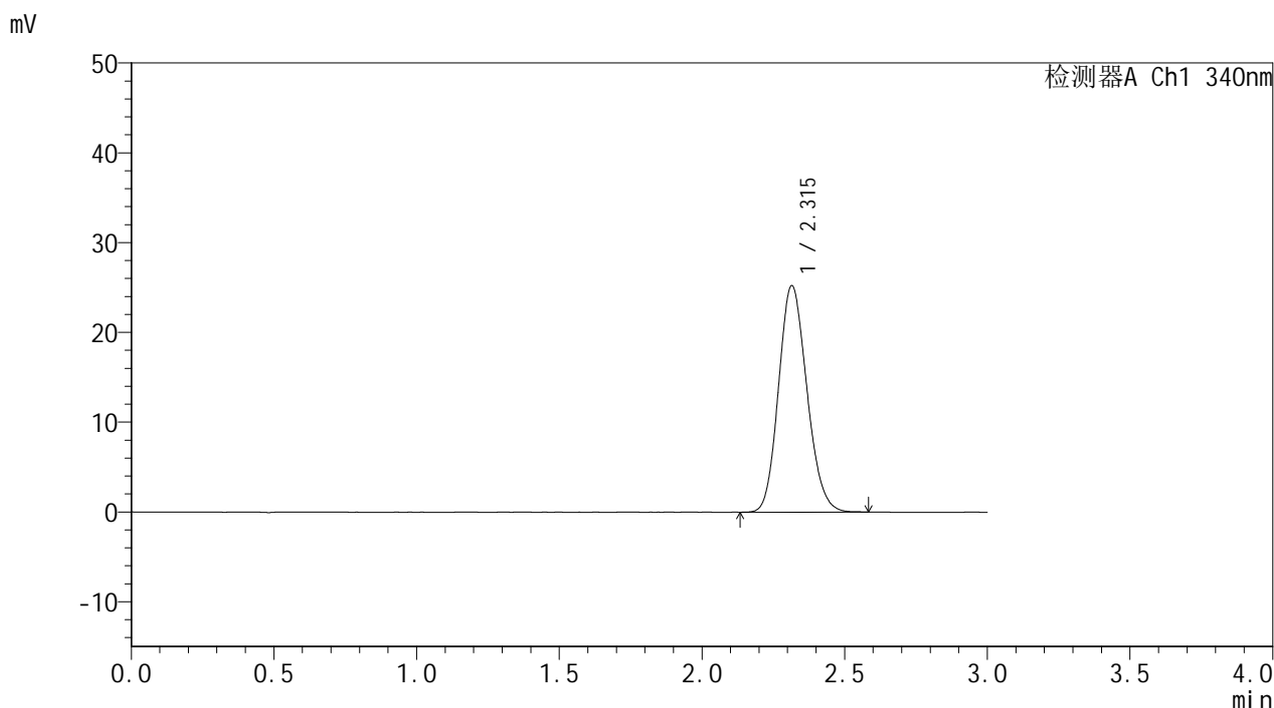


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2361-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 10:54:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:20:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	174389	100.000	25225	2587	1.147	--
总计		174389	100.000	25225			

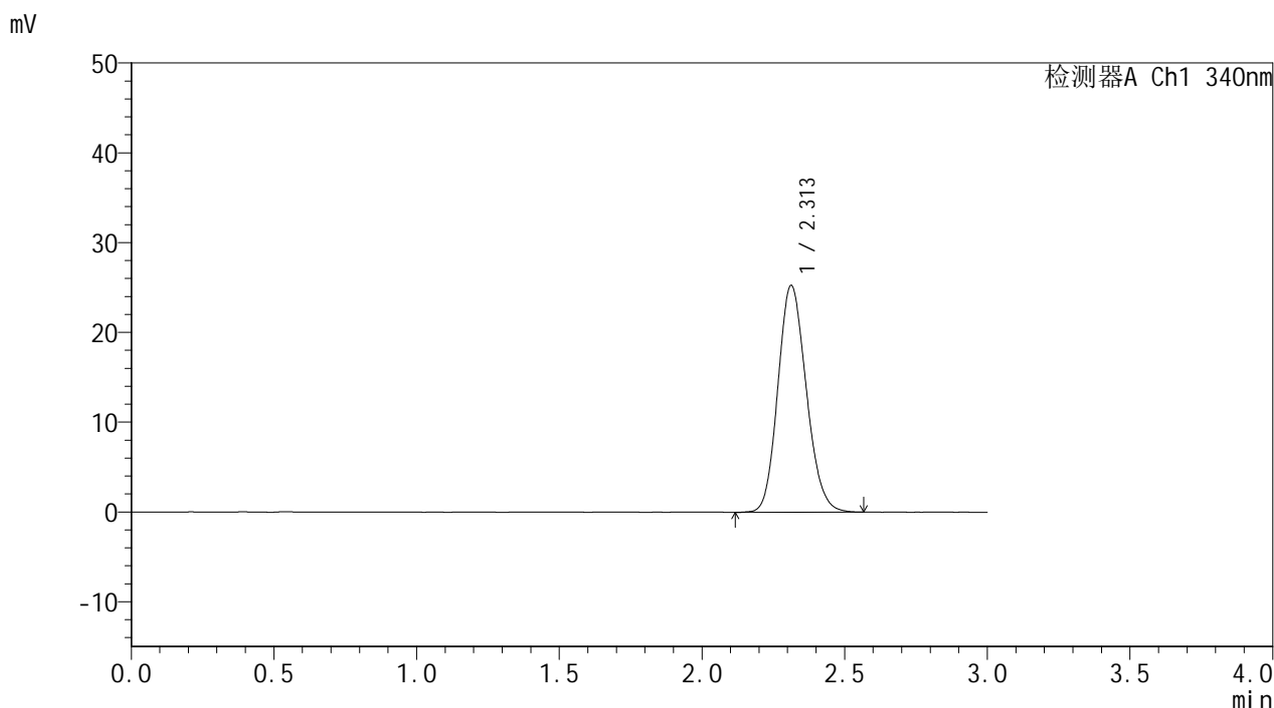


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2362-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 10:57:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:20:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

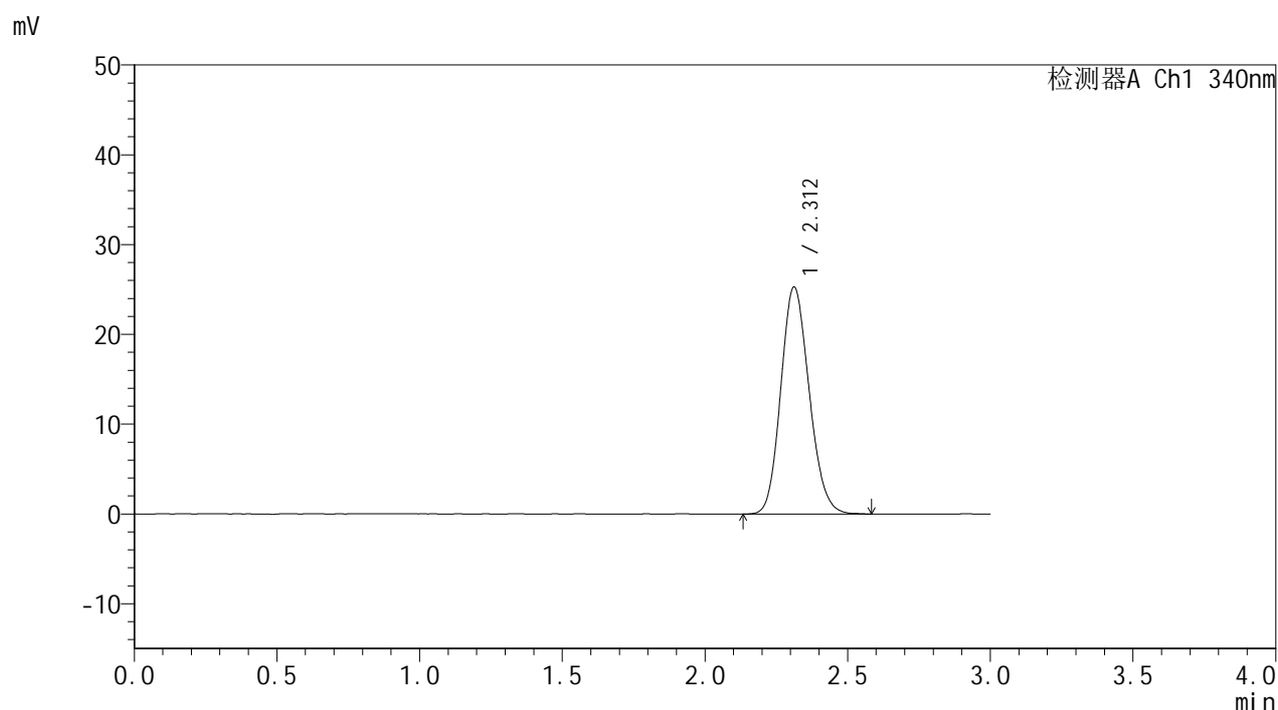
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	175121	100.000	25267	2572	1.145	--
总计		175121	100.000	25267			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2363-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 11:01:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/11 11:20:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

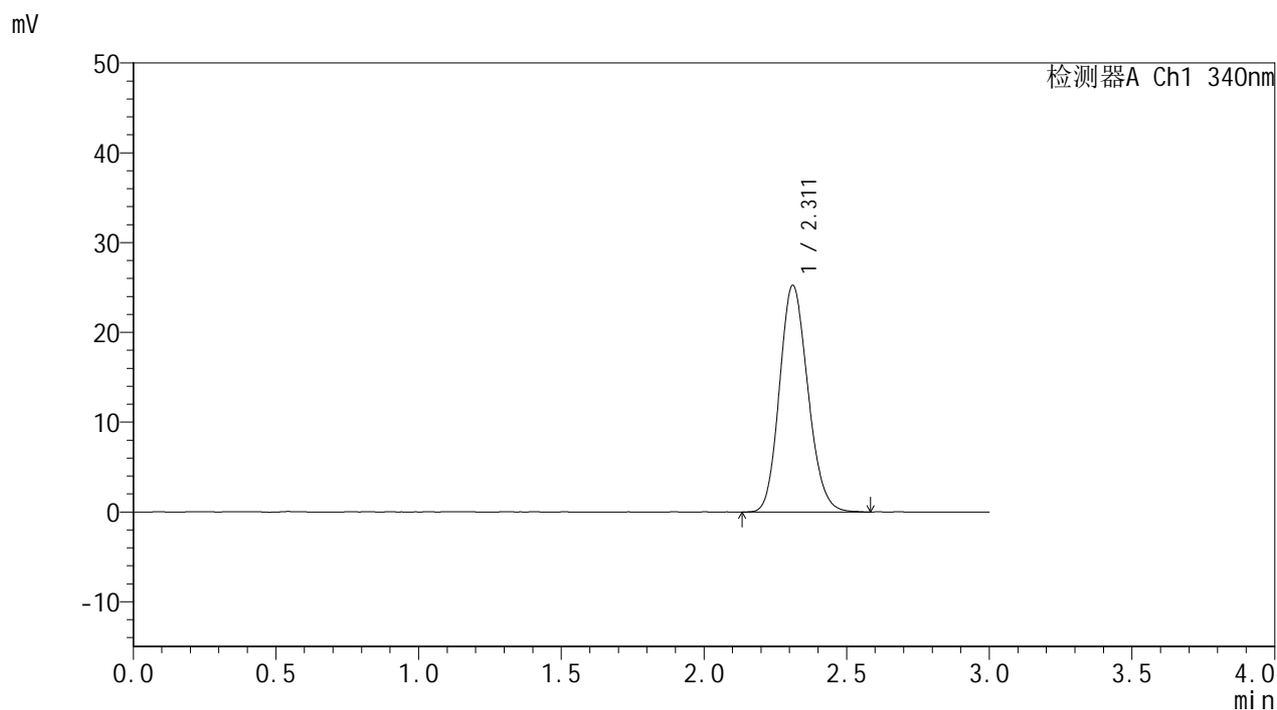
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	175015	100.000	25286	2579	1.144	--
总计		175015	100.000	25286			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2364-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 11:04:26 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:21:01 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

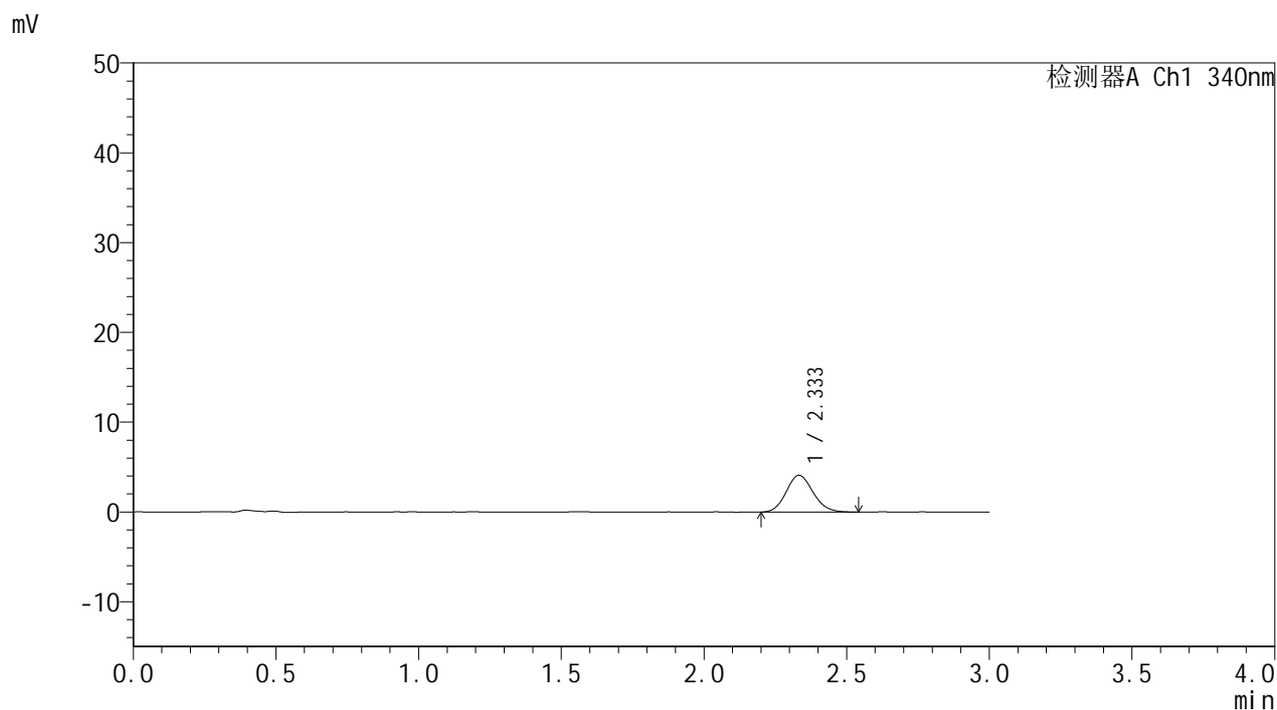
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	174790	100.000	25224	2576	1.147	--
总计		174790	100.000	25224			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2365-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 11:07:48 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:21:09 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	26774	100.000	4093	2938	1.119	--
总计		26774	100.000	4093			

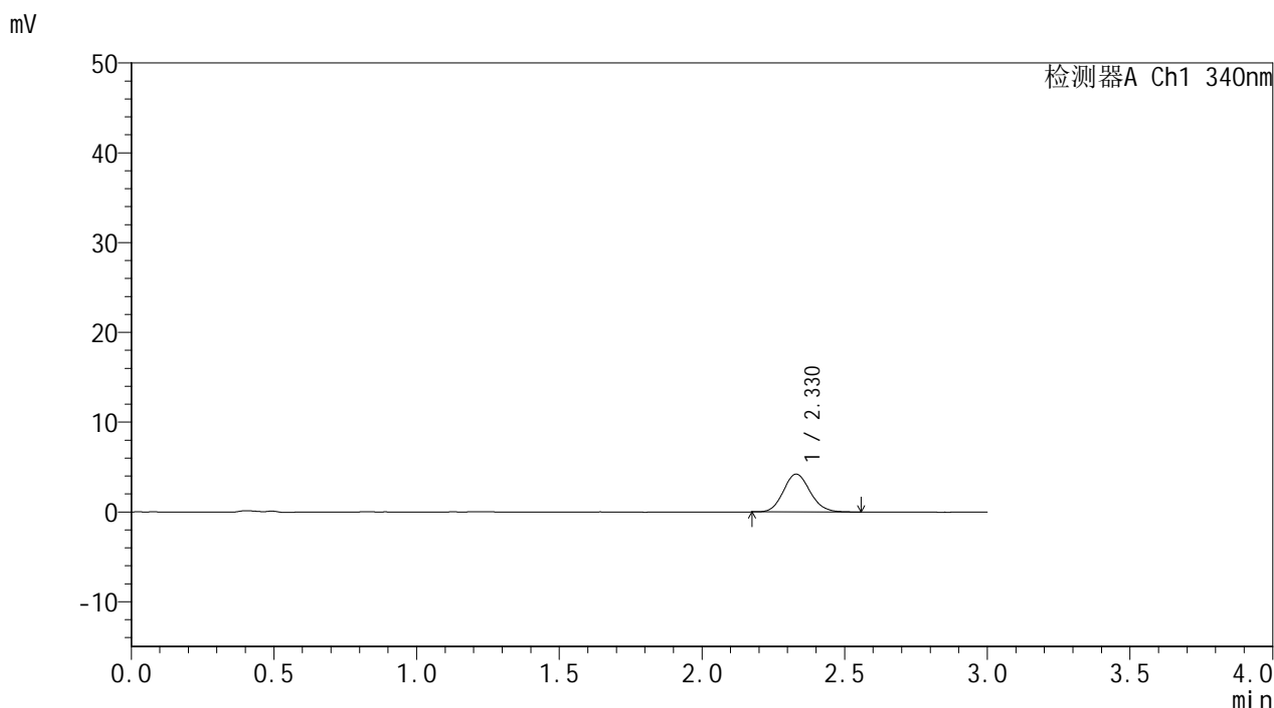


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2366-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 11:11:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:21:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	27497	100.000	4225	2979	1.117	--
总计		27497	100.000	4225			

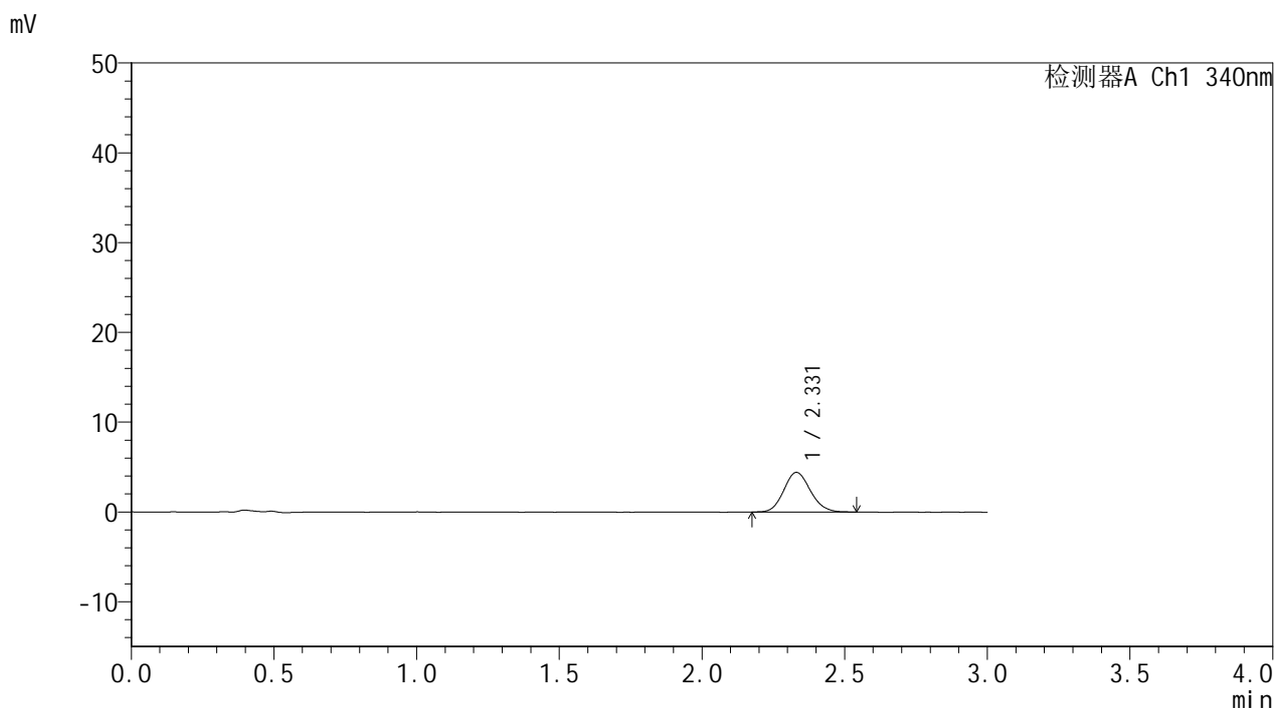


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2367-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 11:14:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:21:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

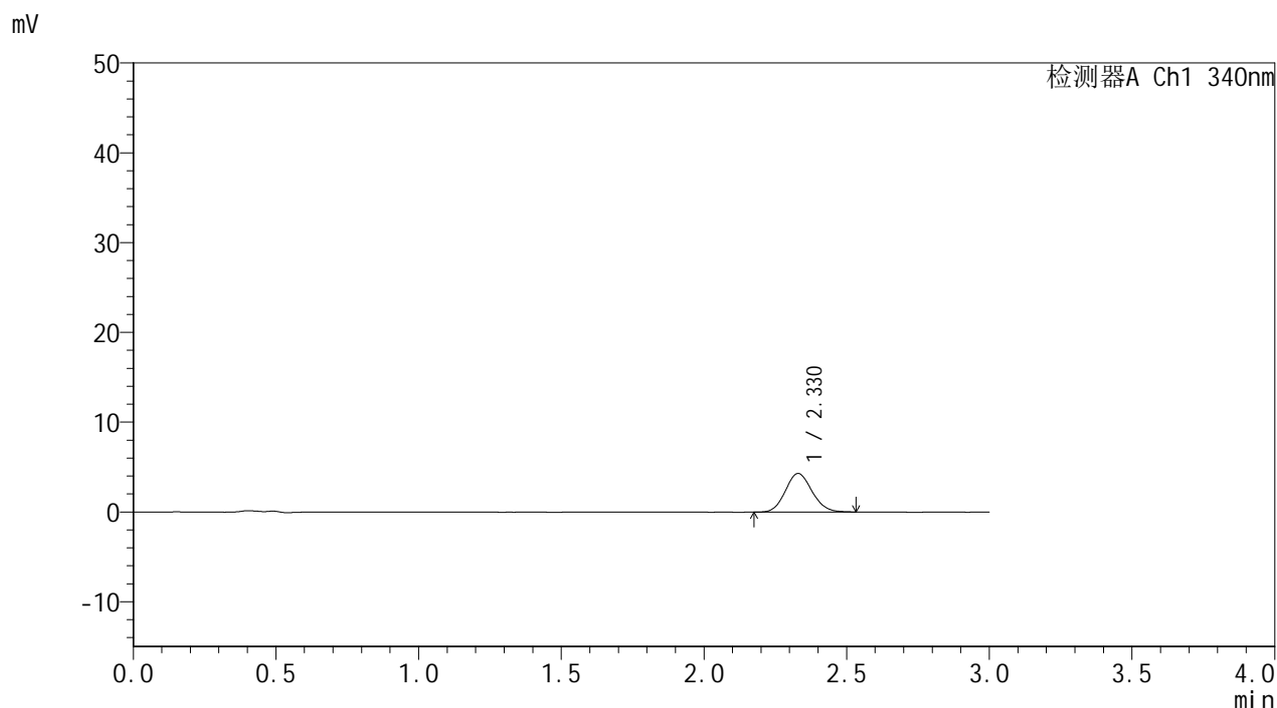
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	28612	100.000	4419	2969	1.120	--
总计		28612	100.000	4419			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2368-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-0.5h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 11:17:56 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:21:32 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

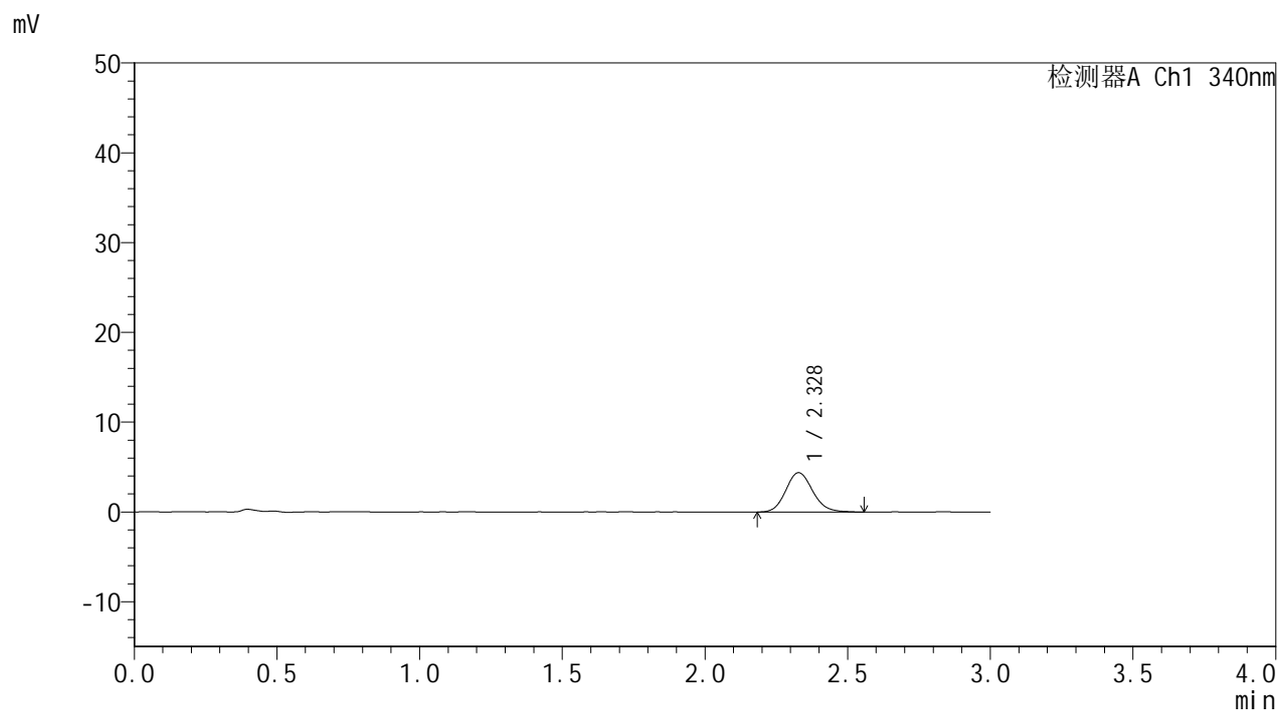
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	28023	100.000	4310	2954	1.111	--
总计		28023	100.000	4310			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-25/25-2369-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 11:21:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/11 11:21:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	28768	100.000	4381	2960	1.128	--
总计		28768	100.000	4381			

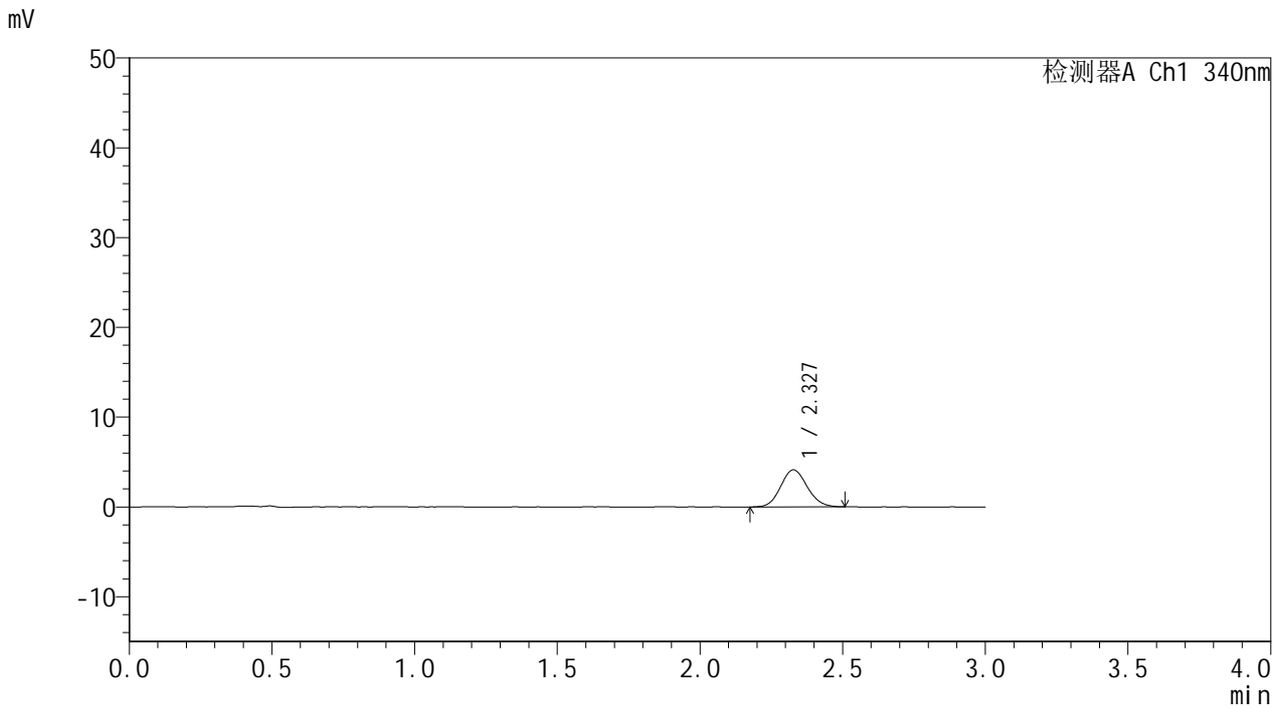


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2370-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 11:24:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:21:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	26666	100.000	4120	2983	1.106	--
总计		26666	100.000	4120			

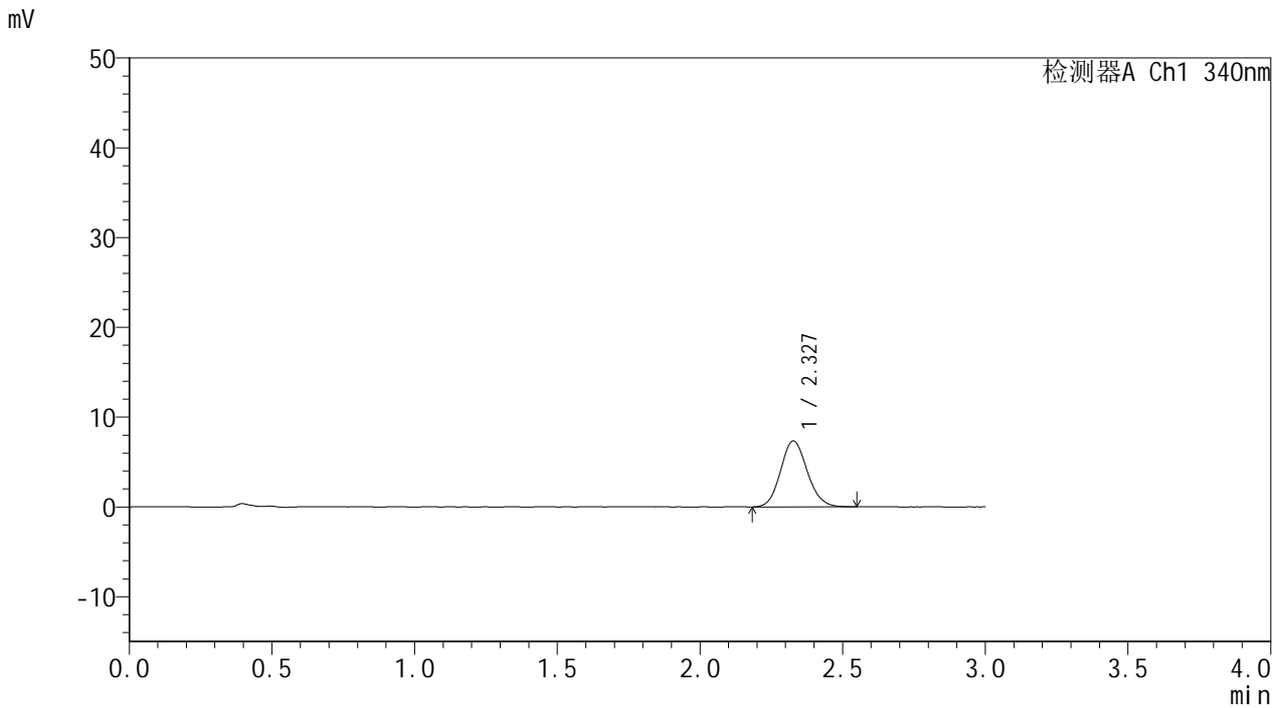


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2371-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 11:28:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:21:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

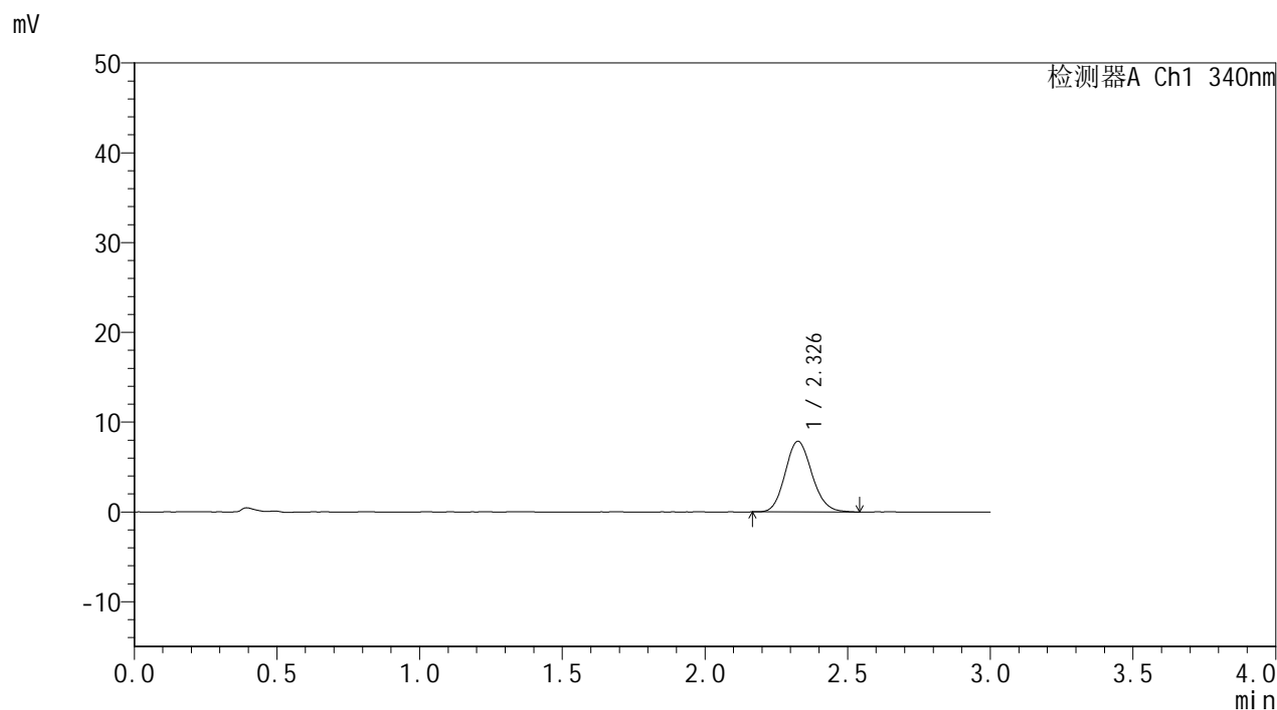
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	47946	100.000	7339	2957	1.116	--
总计		47946	100.000	7339			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2372-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-1h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 11:31:24 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/11 11:22:02 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	51352	100.000	7843	2944	1.129	--
总计		51352	100.000	7843			

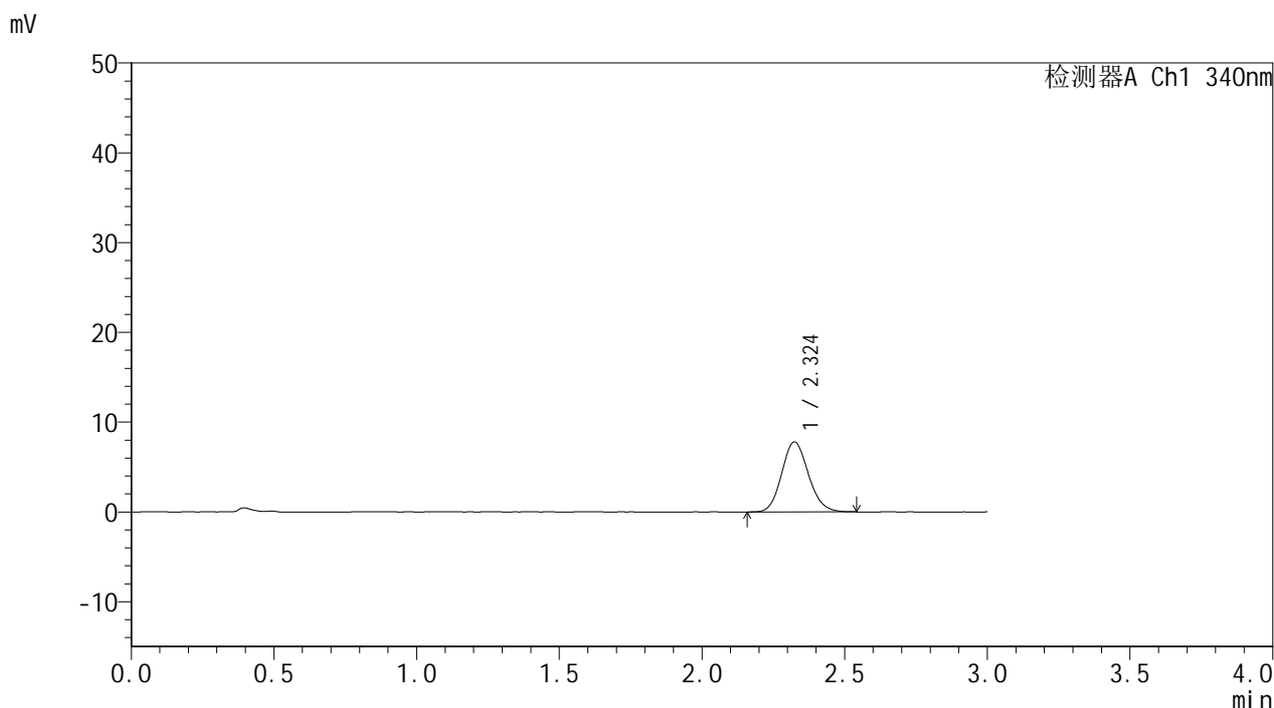


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2373-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 11:34:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:22:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

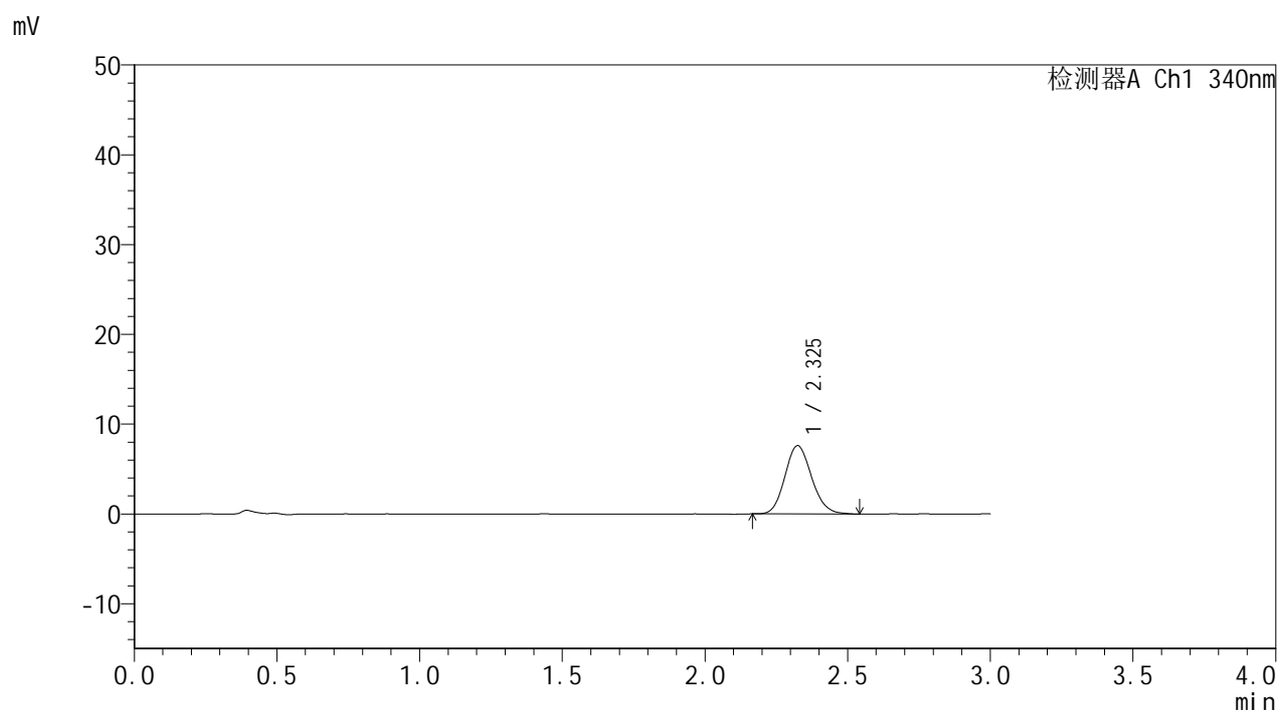
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	50798	100.000	7800	2951	1.125	--
总计		50798	100.000	7800			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2374-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 11:38:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:22:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	49584	100.000	7596	2962	1.133	--
总计		49584	100.000	7596			

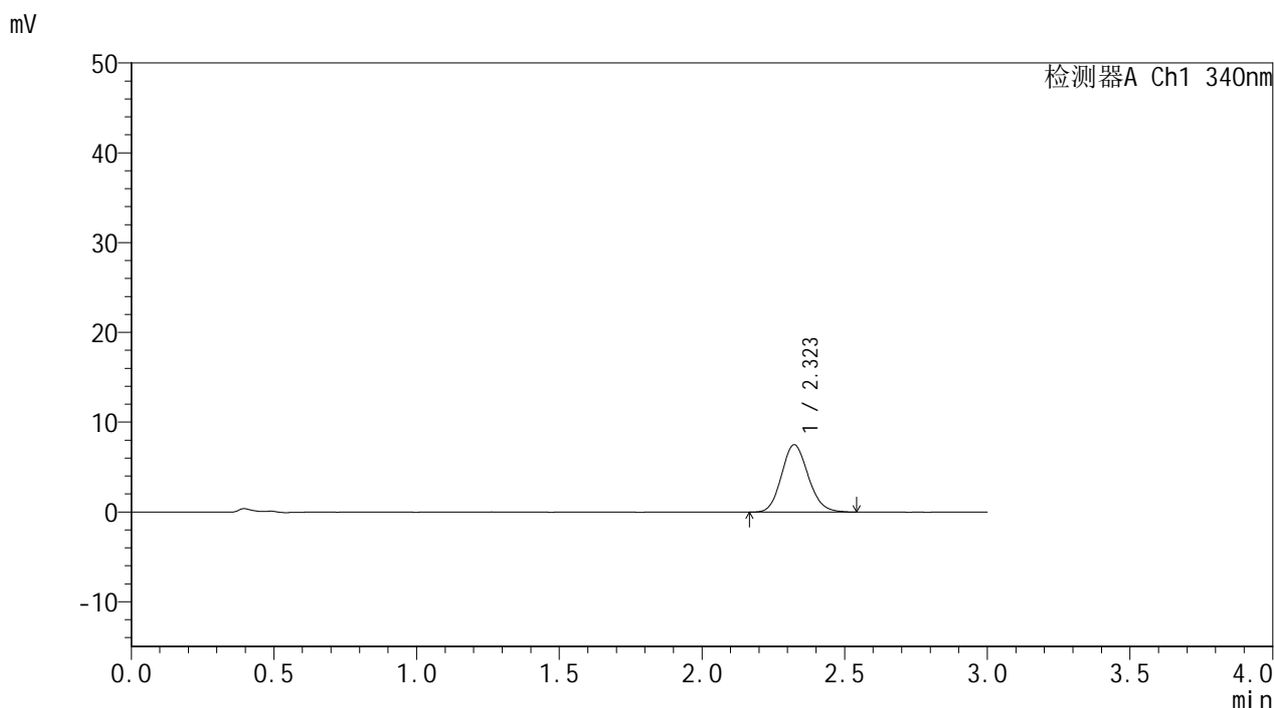


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2375-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 11:41:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:22:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

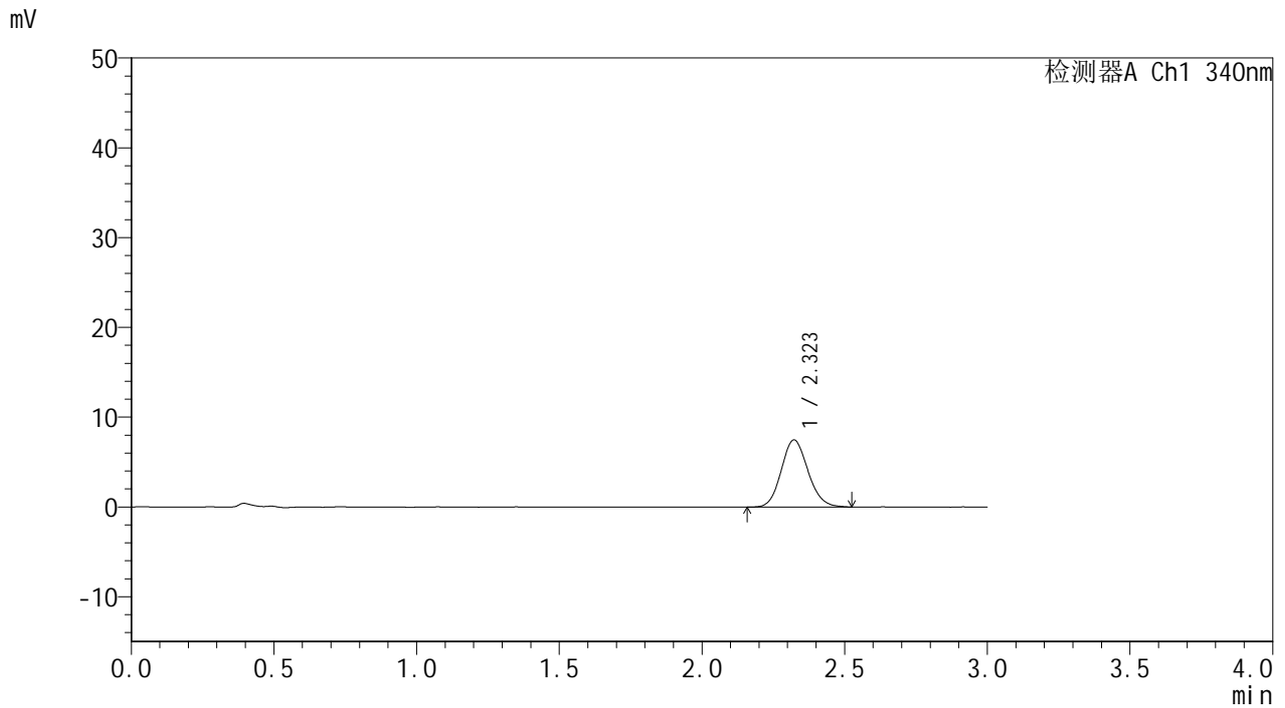
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	48843	100.000	7510	2948	1.127	--
总计		48843	100.000	7510			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-25/25-2376-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 11:44:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:22:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

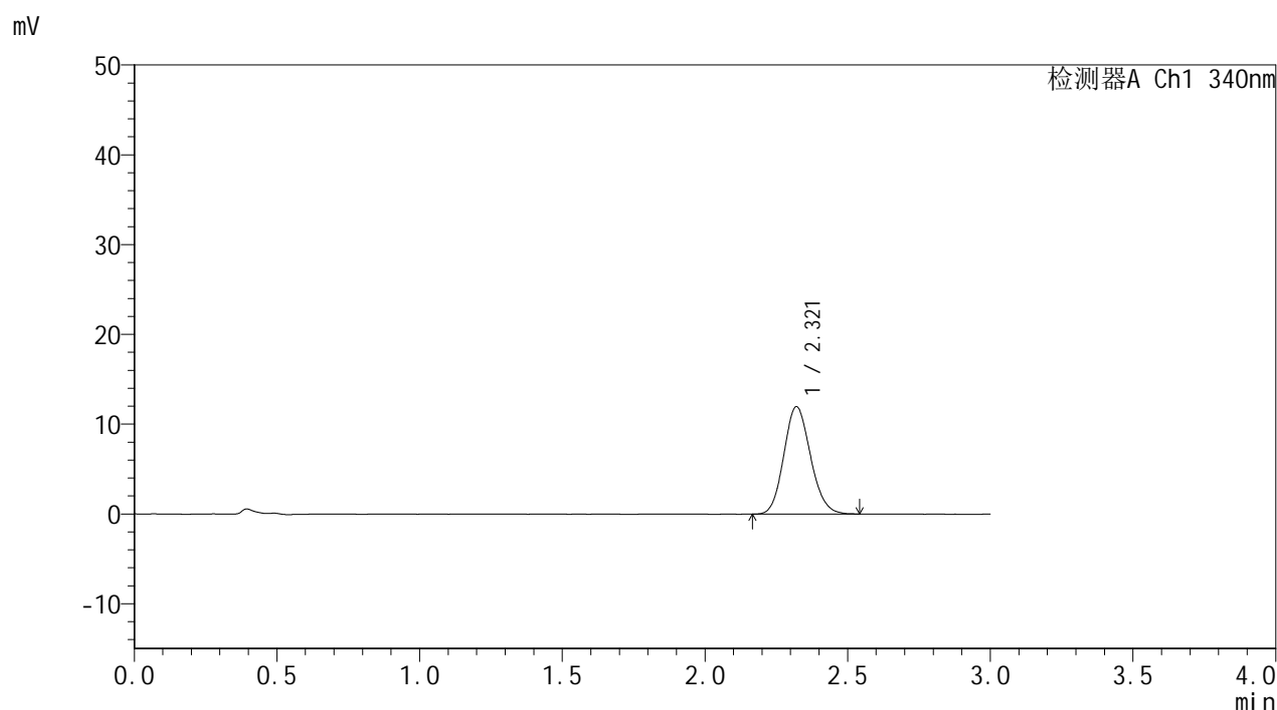
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	48777	100.000	7486	2939	1.122	--
总计		48777	100.000	7486			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2377-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-2h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 11:48:13 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:22:39 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

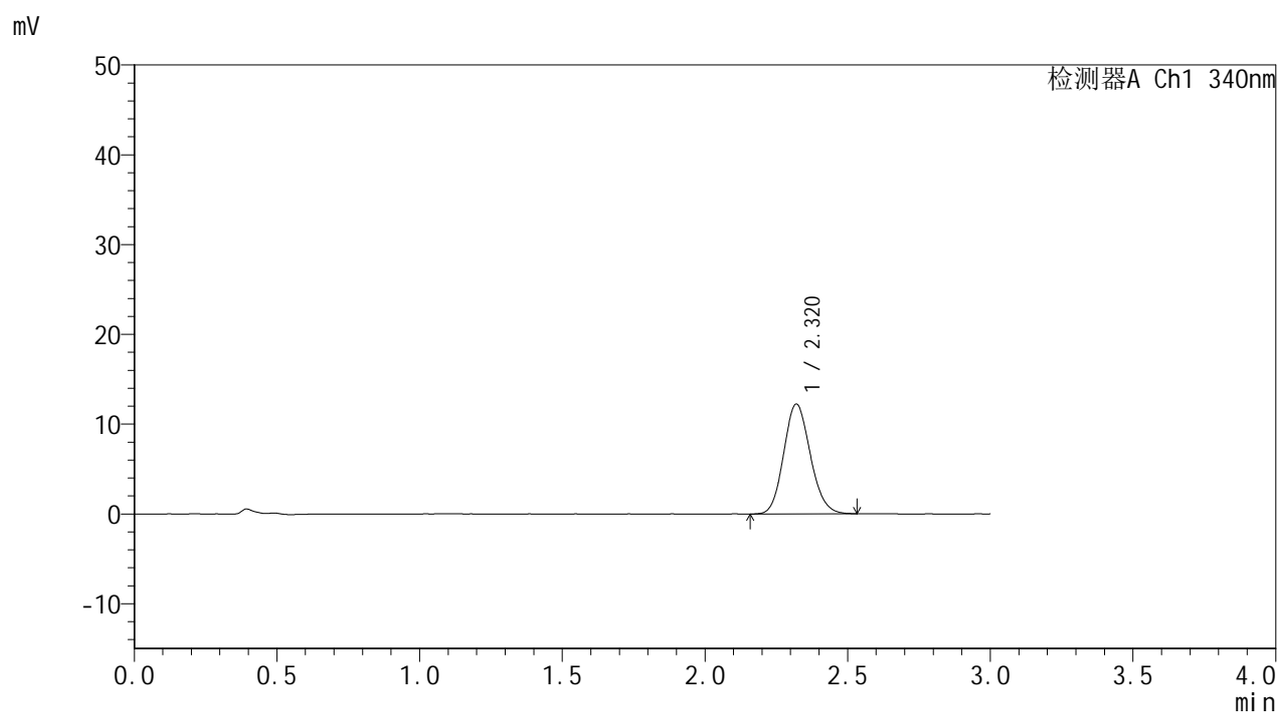
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	77821	100.000	11964	2939	1.127	--
总计		77821	100.000	11964			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2378-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-2h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 11:51:35 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:22:46 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

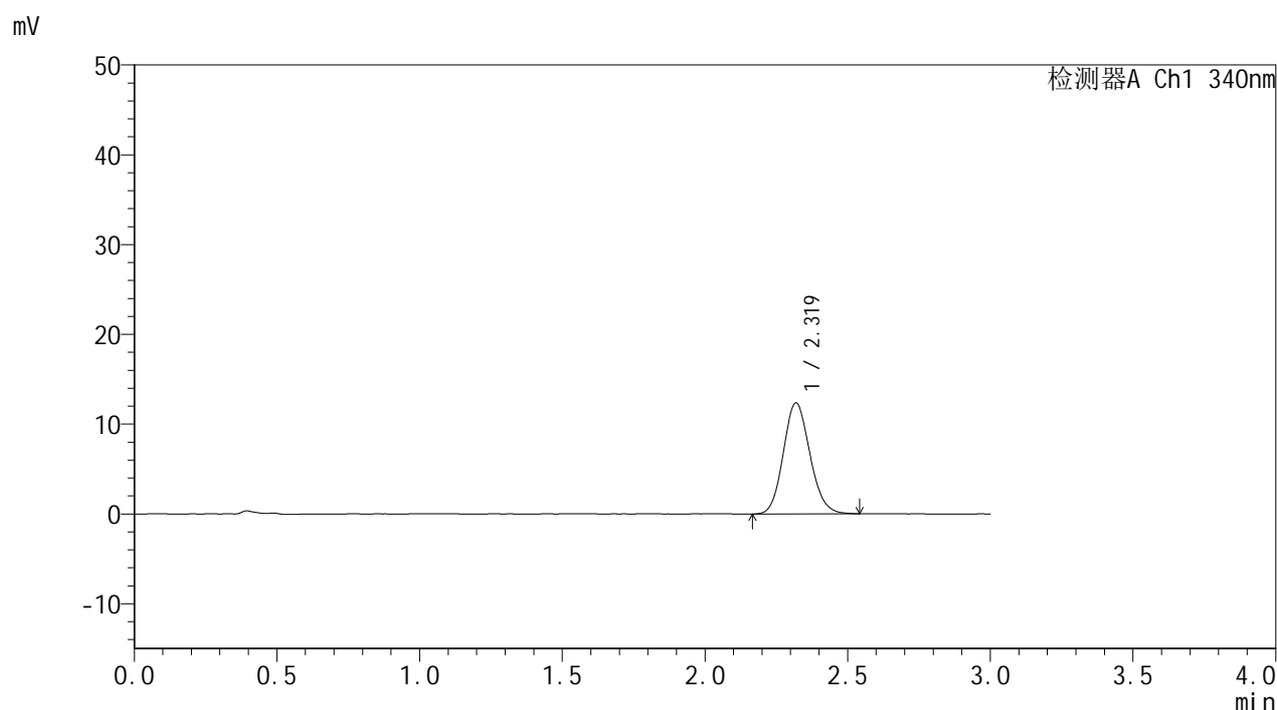
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	79375	100.000	12228	2961	1.129	--
总计		79375	100.000	12228			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2379-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-2h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 11:54:58 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/11 11:22:54 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	80306	100.000	12340	2956	1.126	--
总计		80306	100.000	12340			

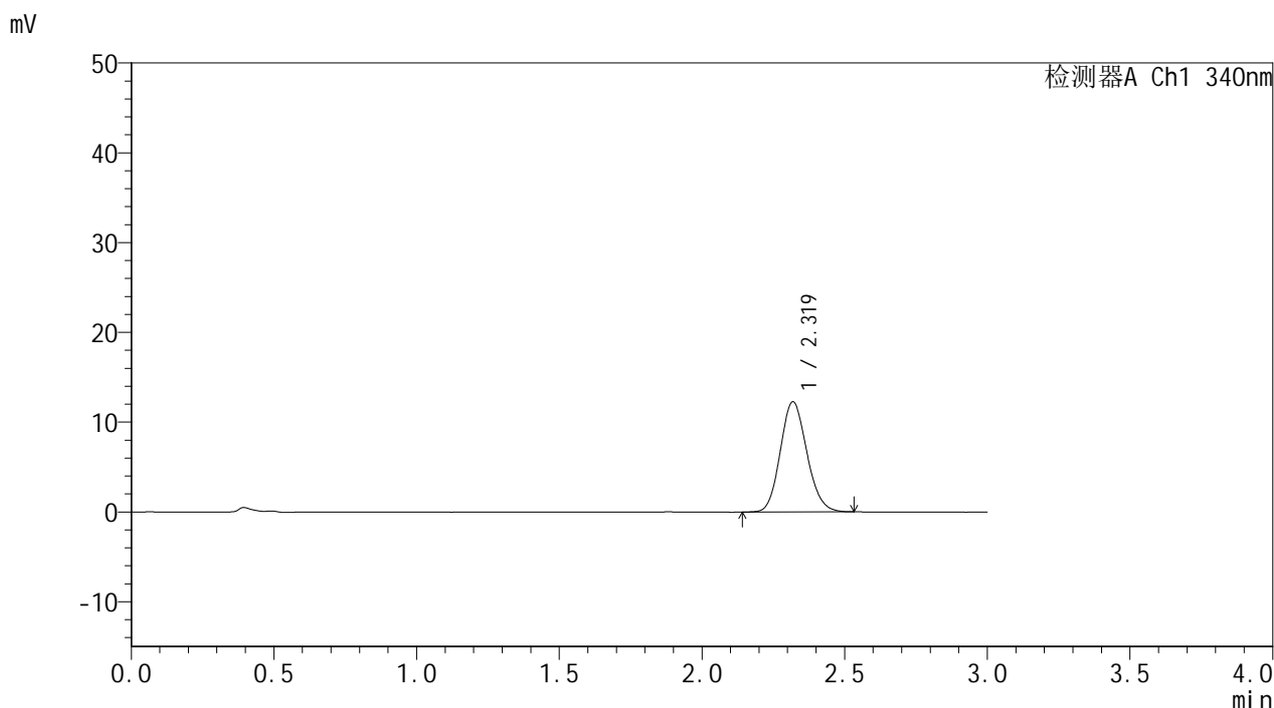


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2380-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 11:58:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:23:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

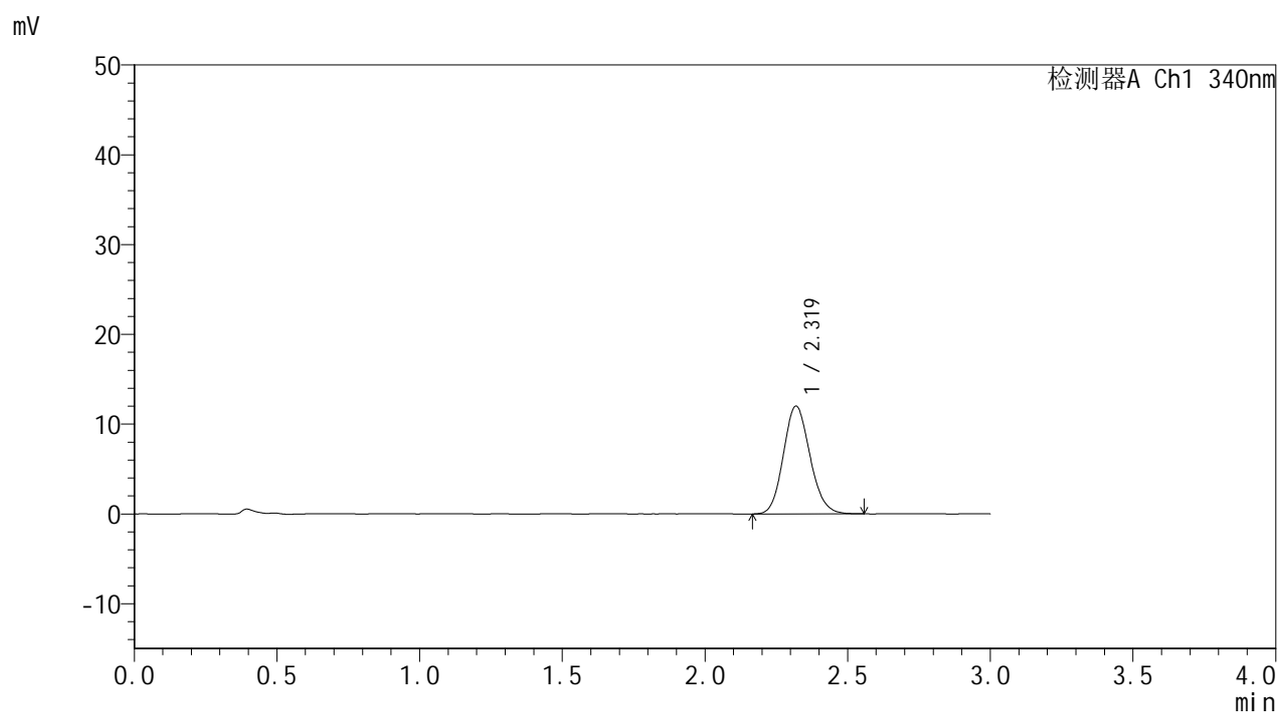
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	79571	100.000	12238	2954	1.129	--
总计		79571	100.000	12238			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2381-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 12:01:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:23:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	77992	100.000	11995	2967	1.129	--
总计		77992	100.000	11995			

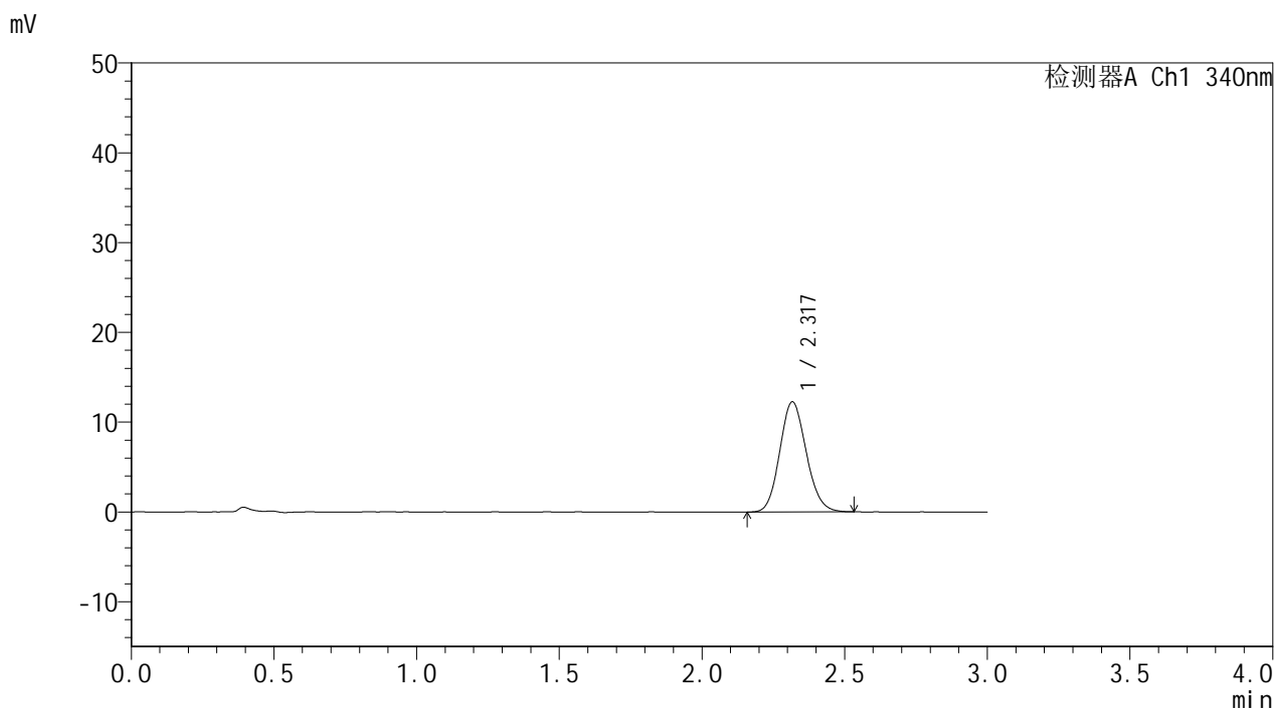


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2382-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 12:05:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:23:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	79467	100.000	12234	2959	1.123	--
总计		79467	100.000	12234			

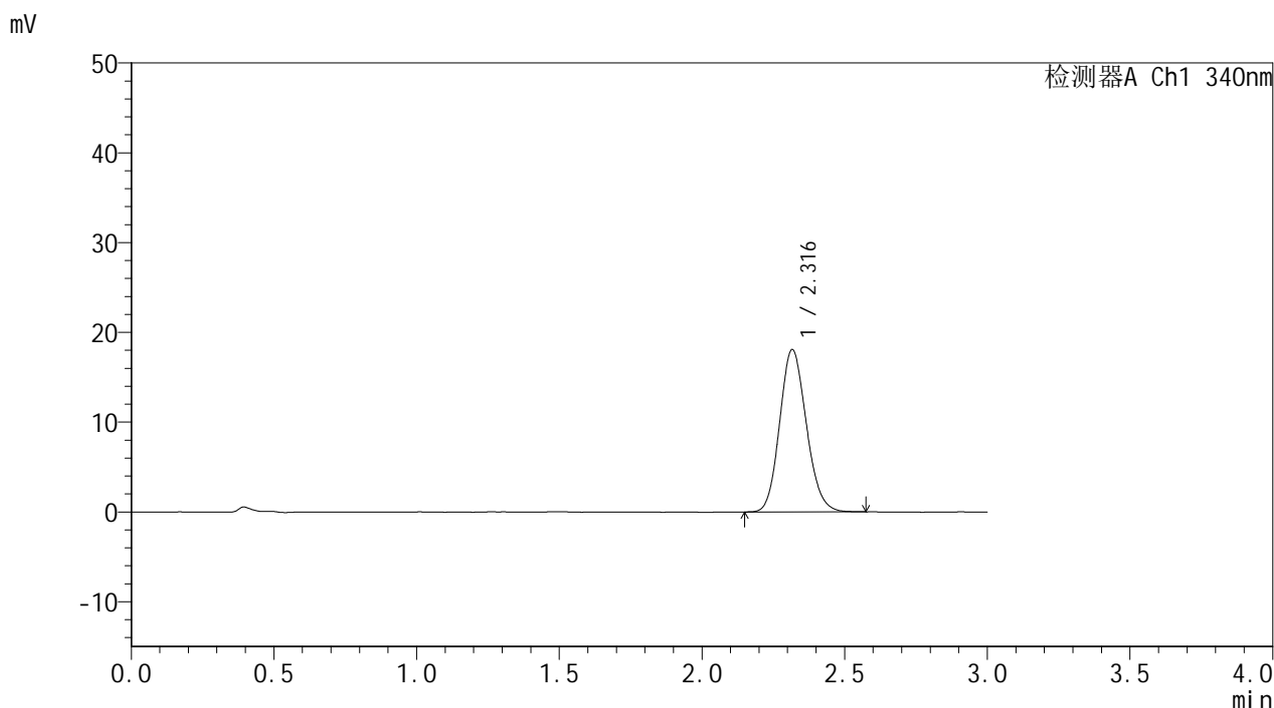


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2383-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 12:08:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:23:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	117620	100.000	18046	2931	1.135	--
总计		117620	100.000	18046			

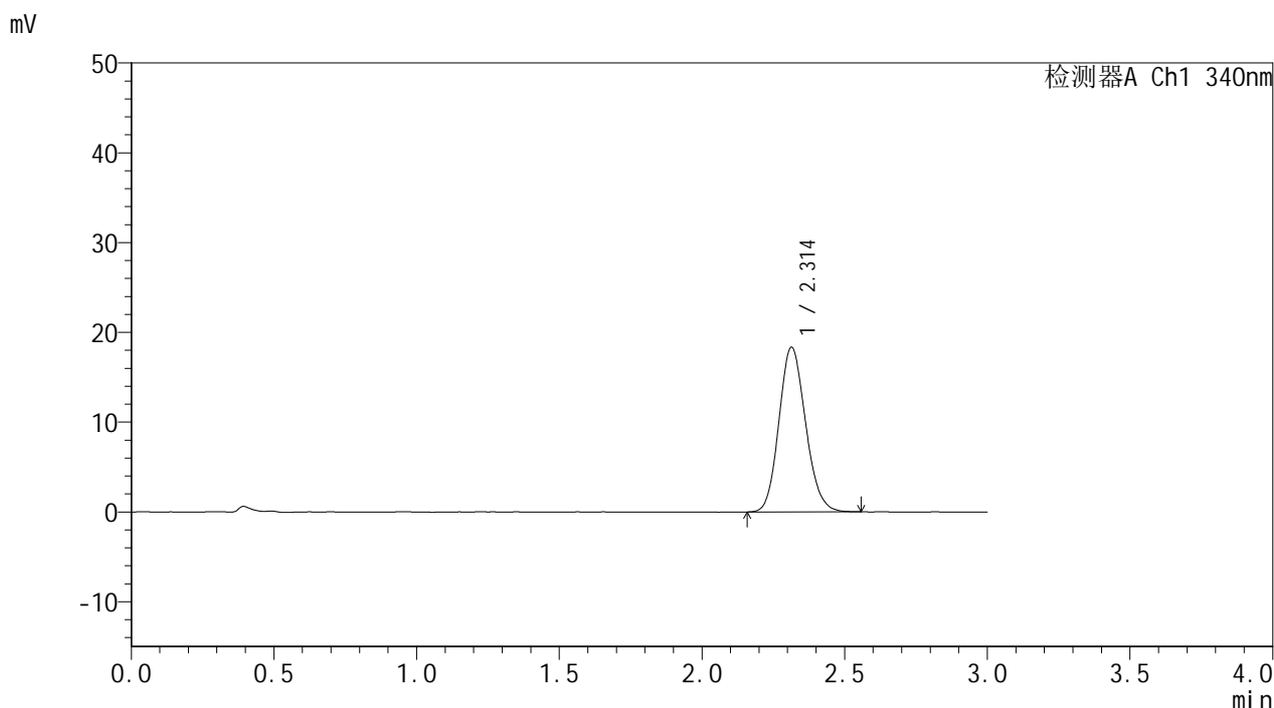


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2384-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 12:11:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:23:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	118999	100.000	18345	2944	1.136	--
总计		118999	100.000	18345			

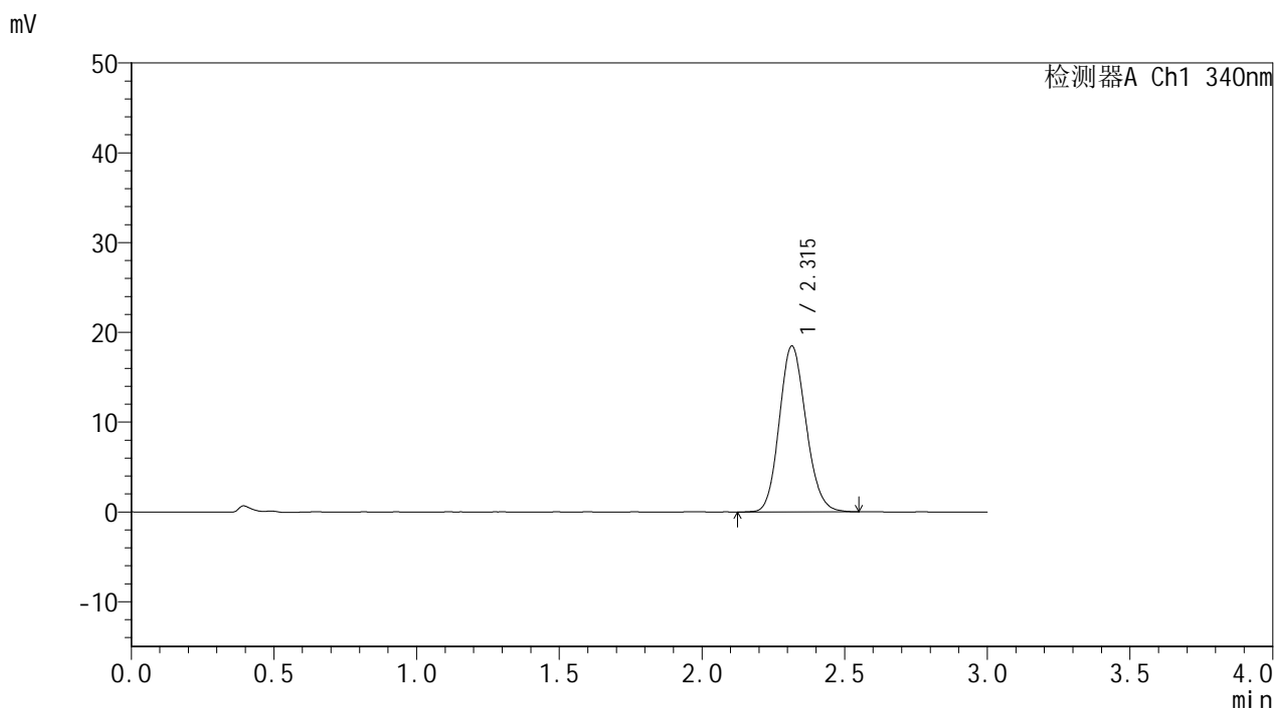


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2385-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 12:15:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:23:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

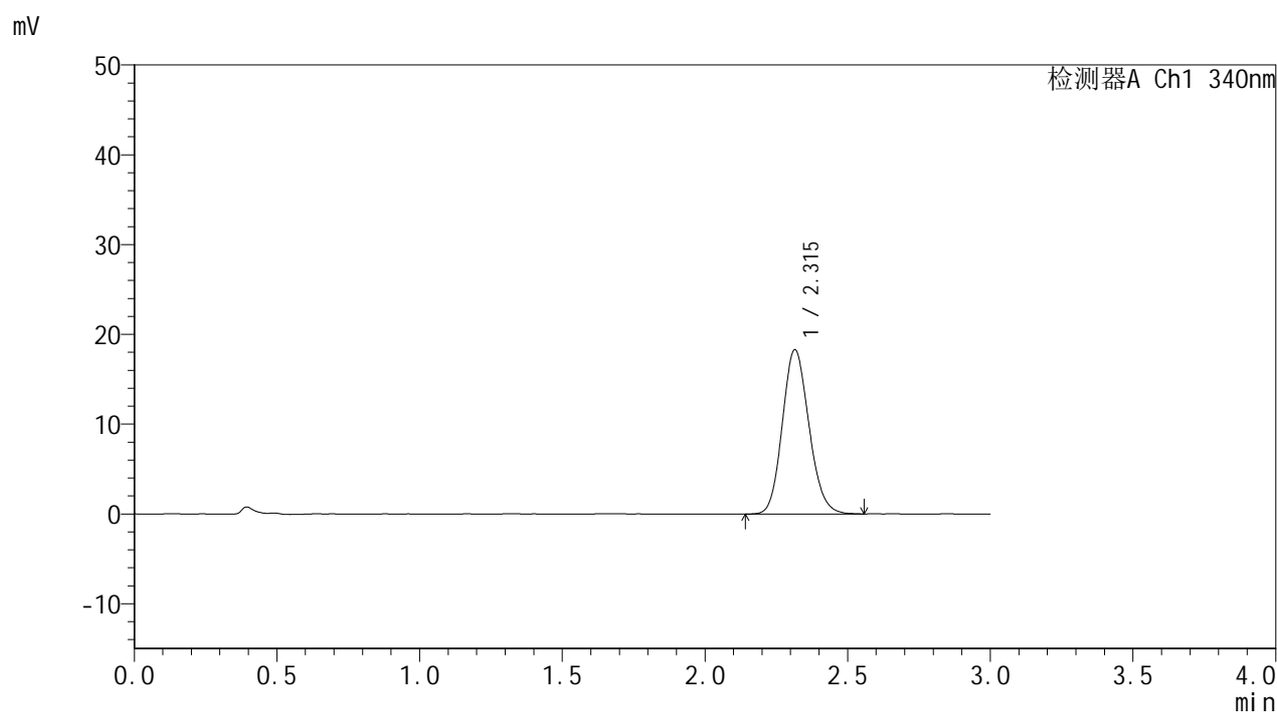
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	120209	100.000	18467	2940	1.132	--
总计		120209	100.000	18467			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2386-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 12:18:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:23:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	118914	100.000	18289	2949	1.139	--
总计		118914	100.000	18289			

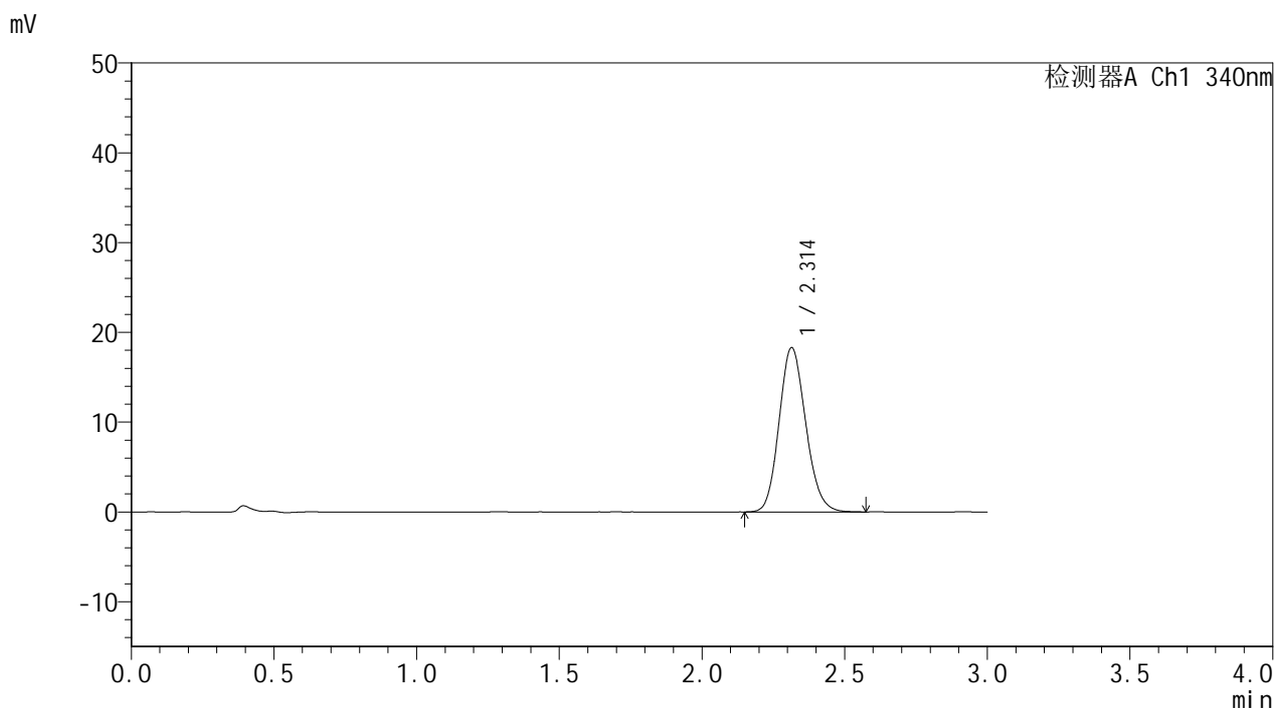


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2387-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 12:21:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:23:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	119059	100.000	18306	2937	1.140	--
总计		119059	100.000	18306			

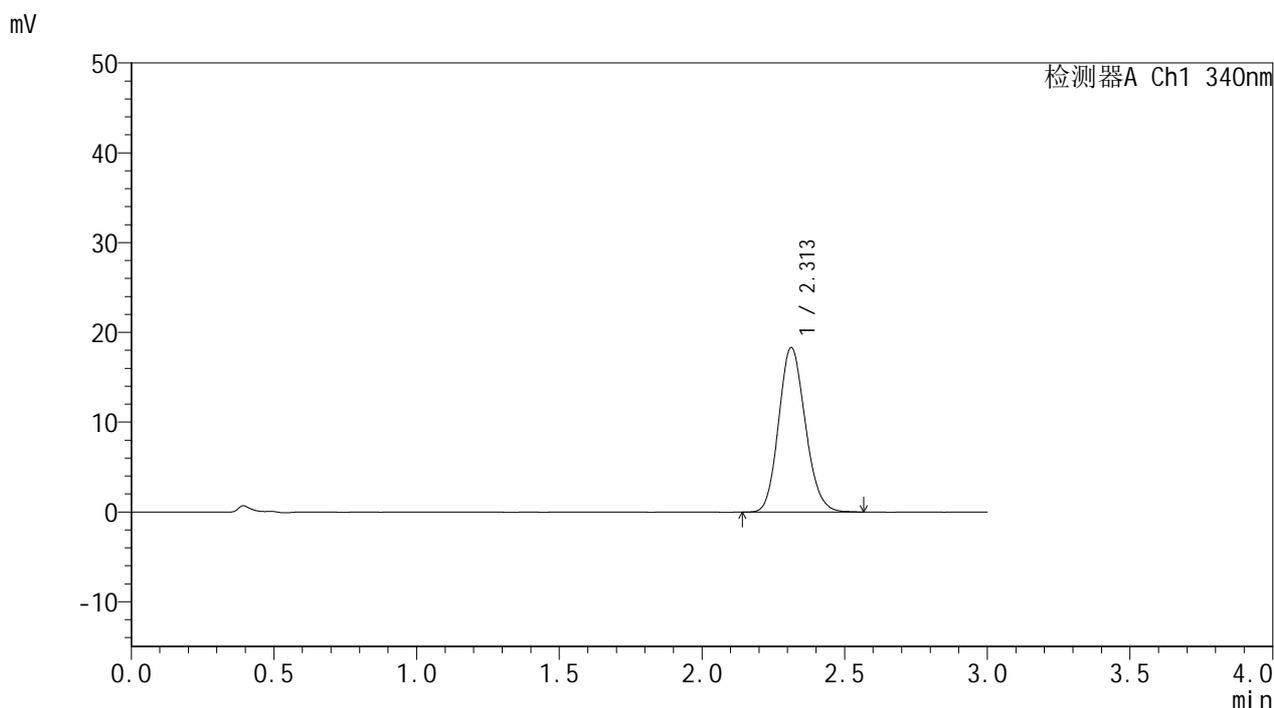


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2388-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 12:25:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:24:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

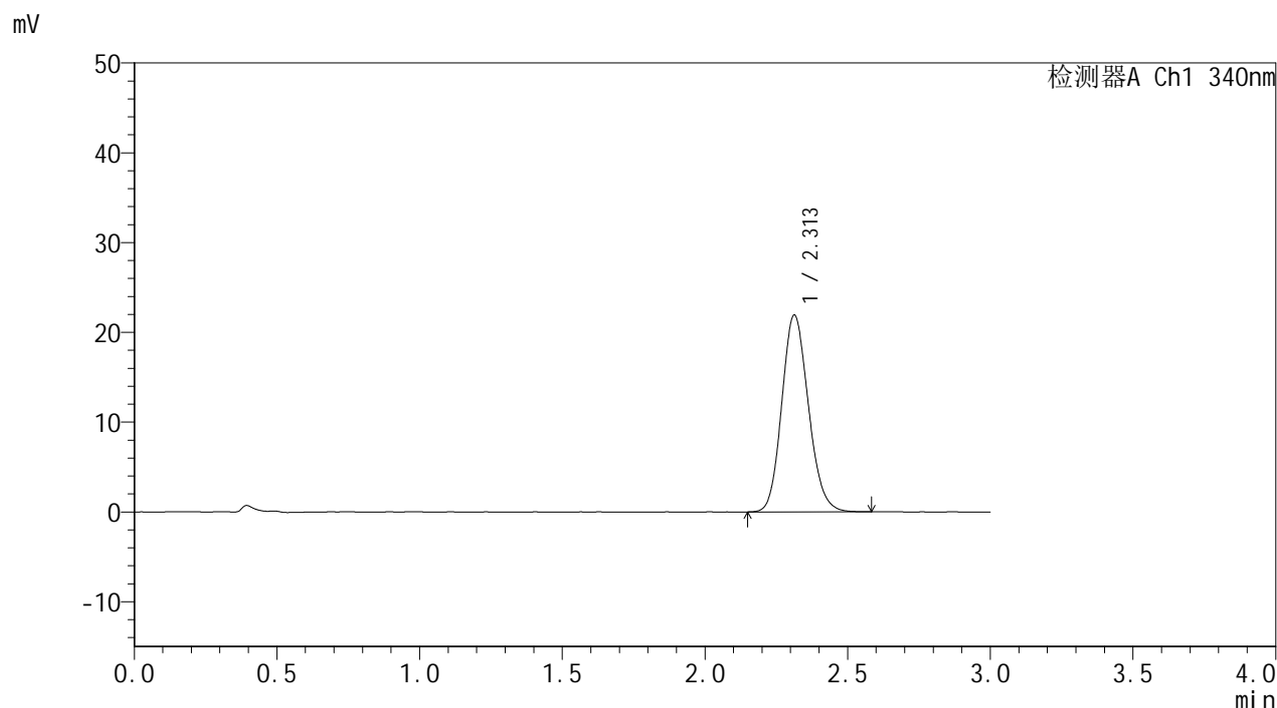
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	118958	100.000	18335	2938	1.138	--
总计		118958	100.000	18335			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2389-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-6h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 12:28:35 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/11 11:24:10 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	142609	100.000	21932	2944	1.142	--
总计		142609	100.000	21932			

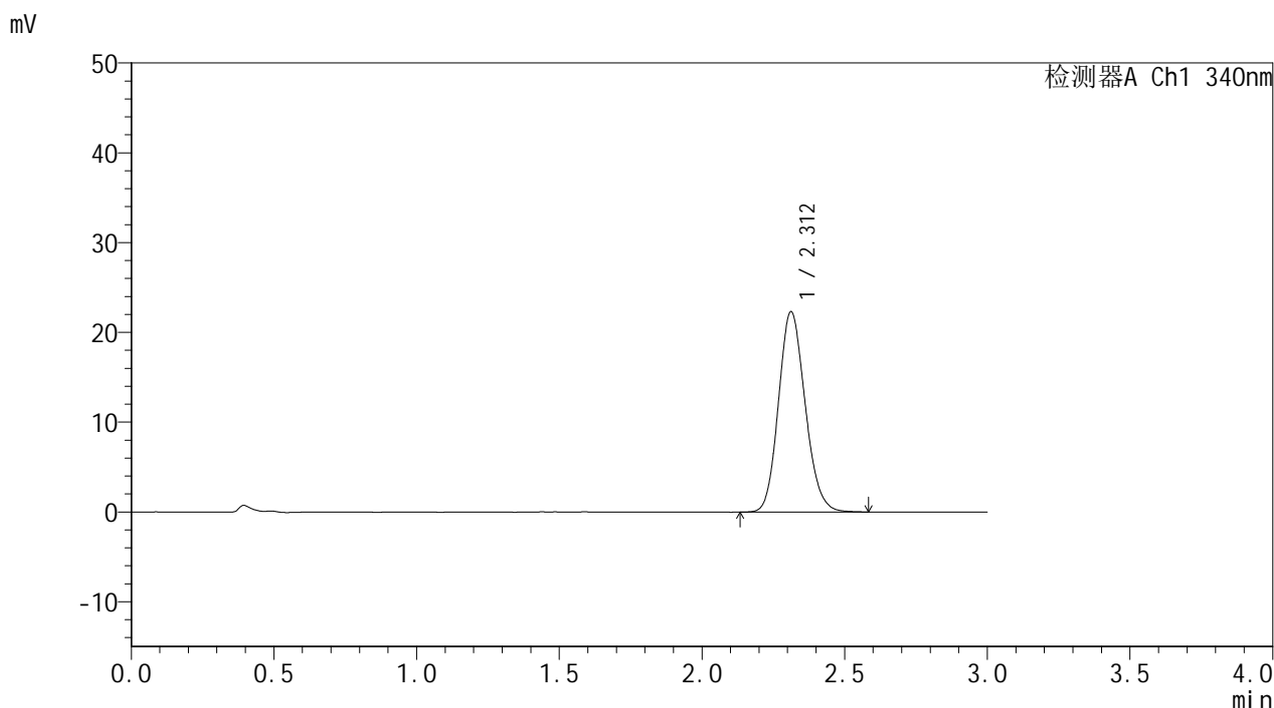


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2390-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 12:31:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:24:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

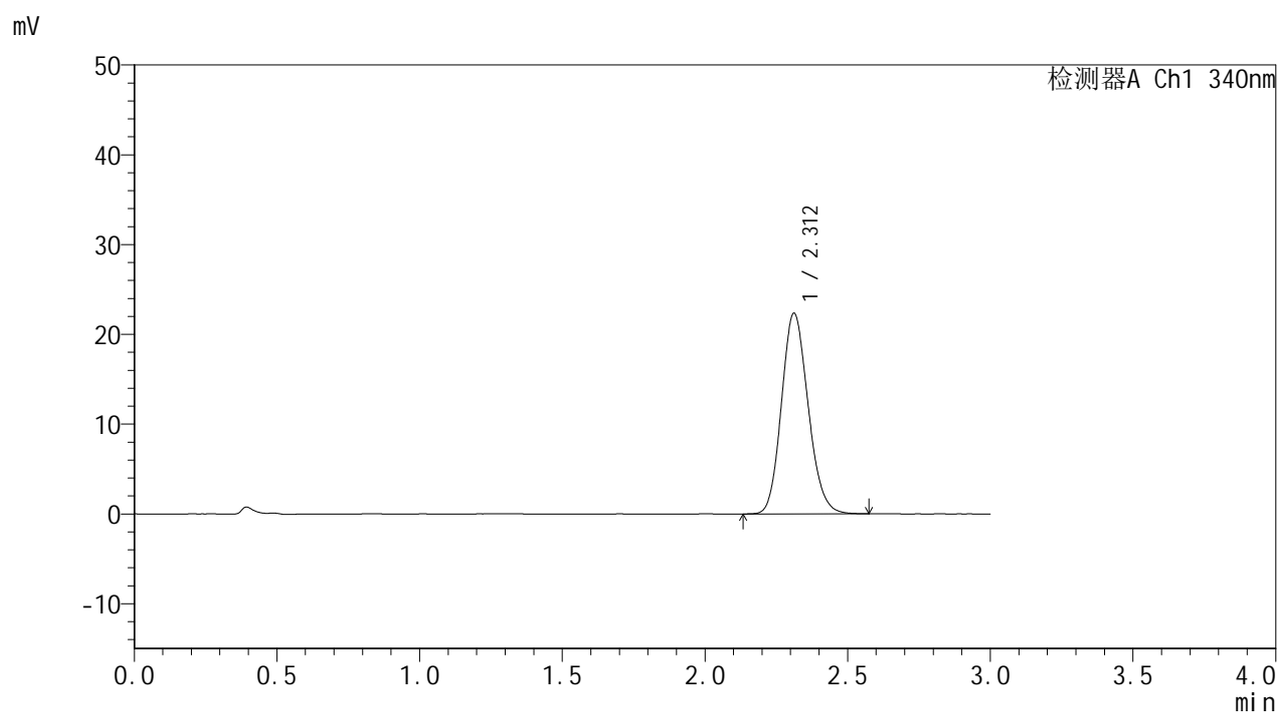
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	144995	100.000	22311	2939	1.144	--
总计		144995	100.000	22311			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2391-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 12:35:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:24:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	145543	100.000	22353	2929	1.144	--
总计		145543	100.000	22353			

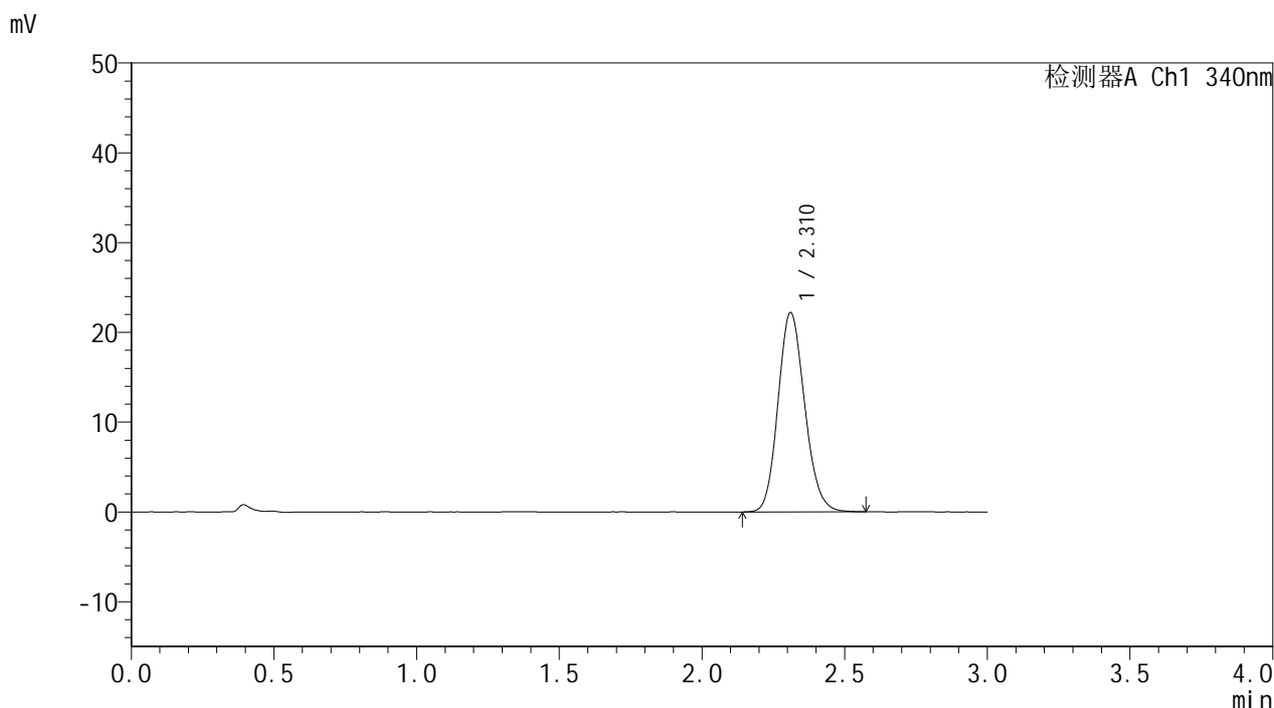


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2392-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 12:38:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:24:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

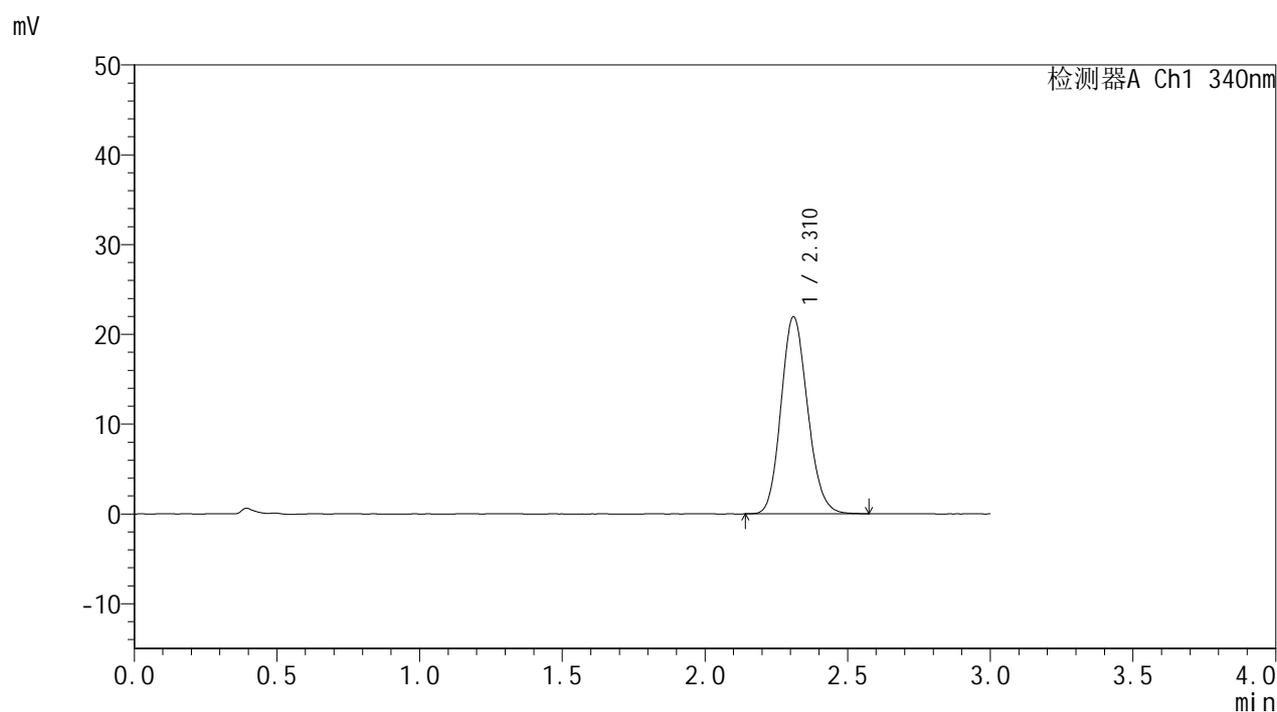
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	144313	100.000	22160	2944	1.143	--
总计		144313	100.000	22160			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-25/25-2393-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 12:42:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/11 11:24:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

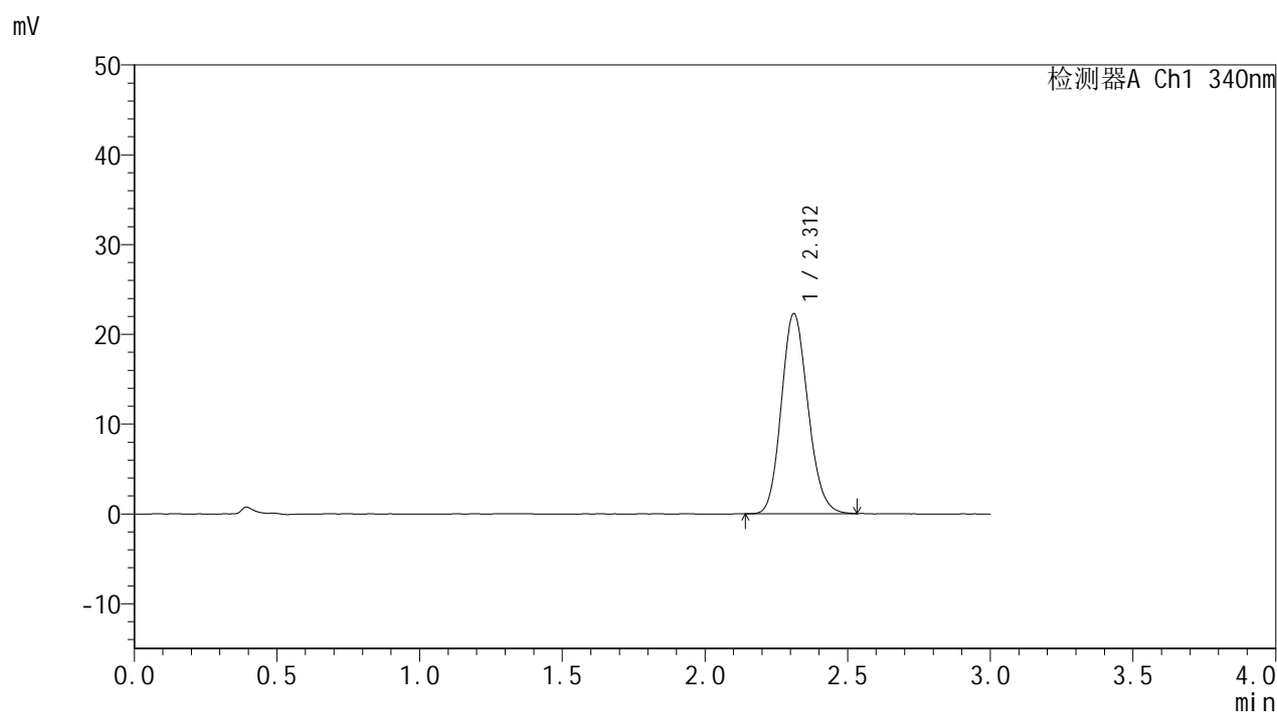
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	142239	100.000	21902	2949	1.142	--
总计		142239	100.000	21902			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2394-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 12:45:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:24:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

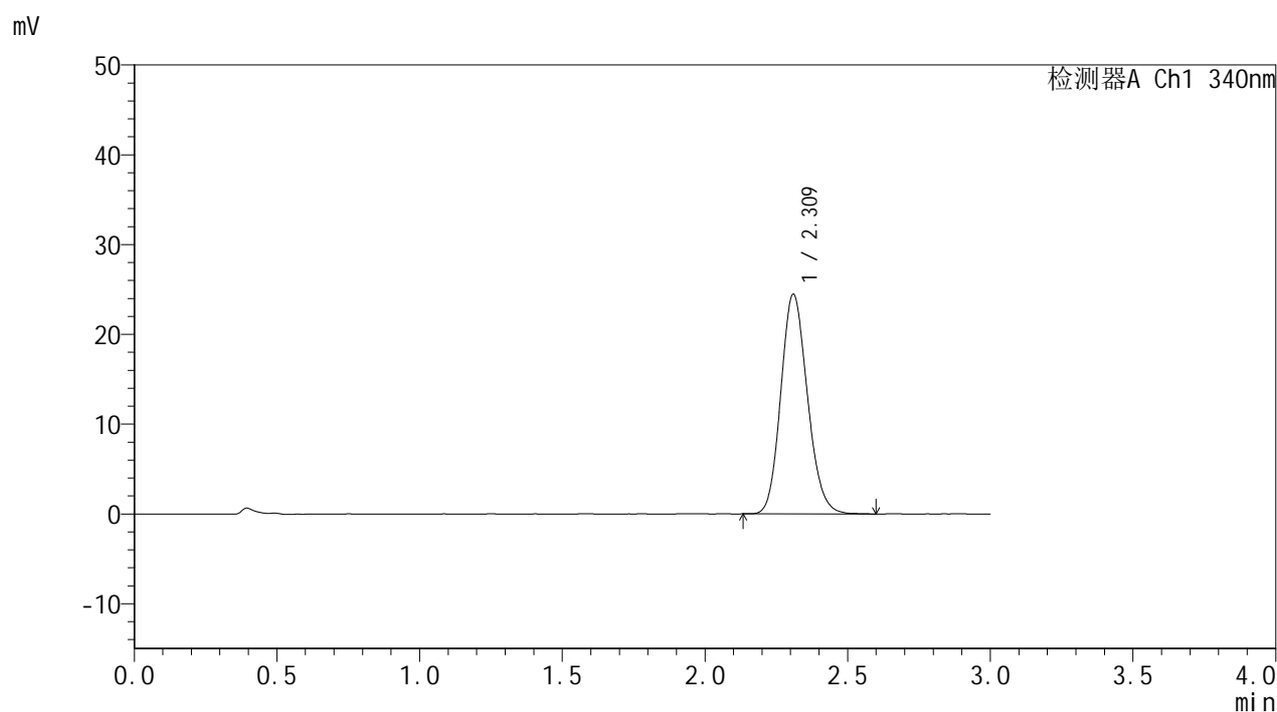
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	144604	100.000	22269	2945	1.143	--
总计		144604	100.000	22269			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2395-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-8h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 12:48:46 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/11 11:24:55 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

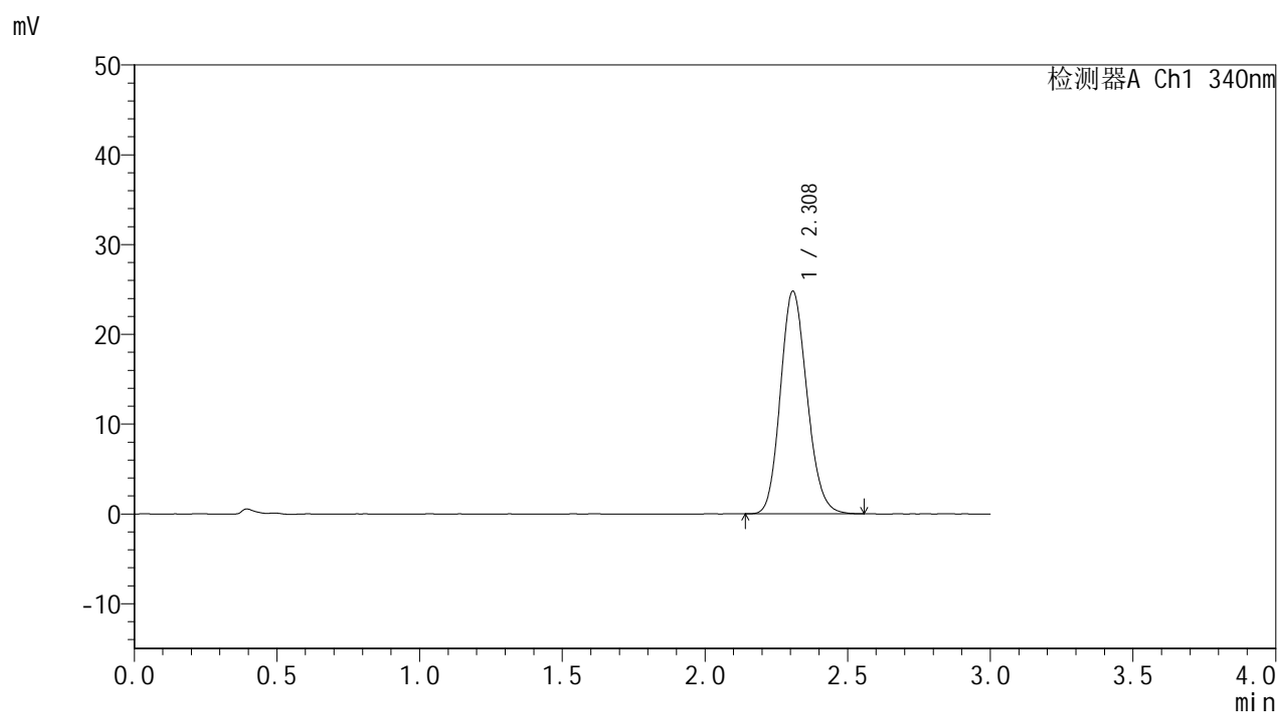
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	159230	100.000	24371	2932	1.148	--
总计		159230	100.000	24371			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2396-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-8h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 12:52:09 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:25:03 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	160537	100.000	24734	2940	1.146	--
总计		160537	100.000	24734			

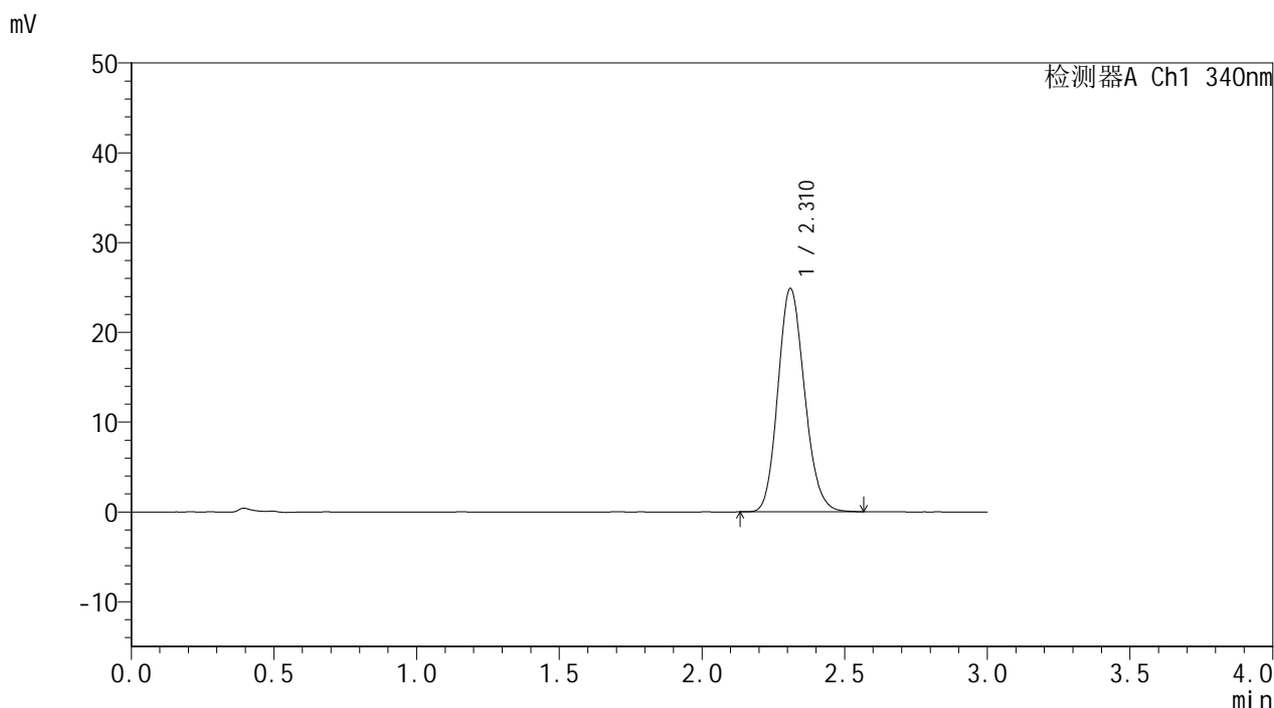


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2397-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 12:55:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:25:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	161385	100.000	24797	2936	1.149	--
总计		161385	100.000	24797			

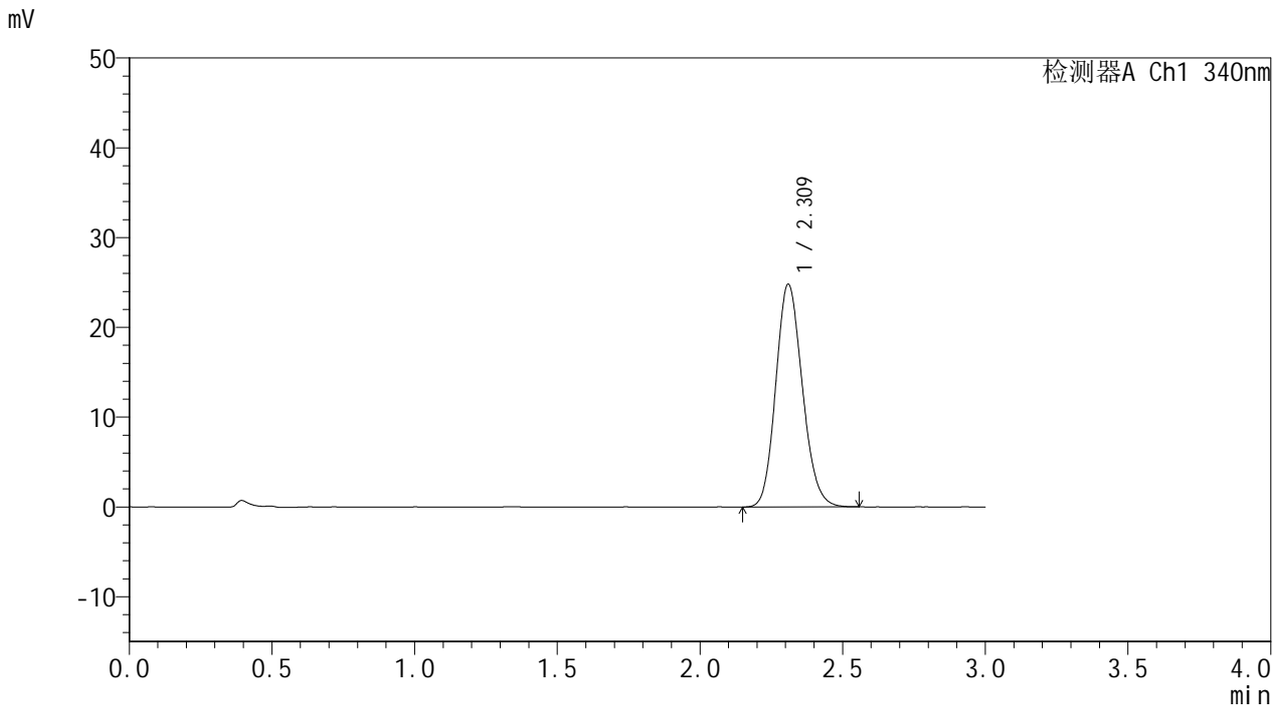


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2398-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 12:58:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:25:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	160919	100.000	24712	2938	1.145	--
总计		160919	100.000	24712			

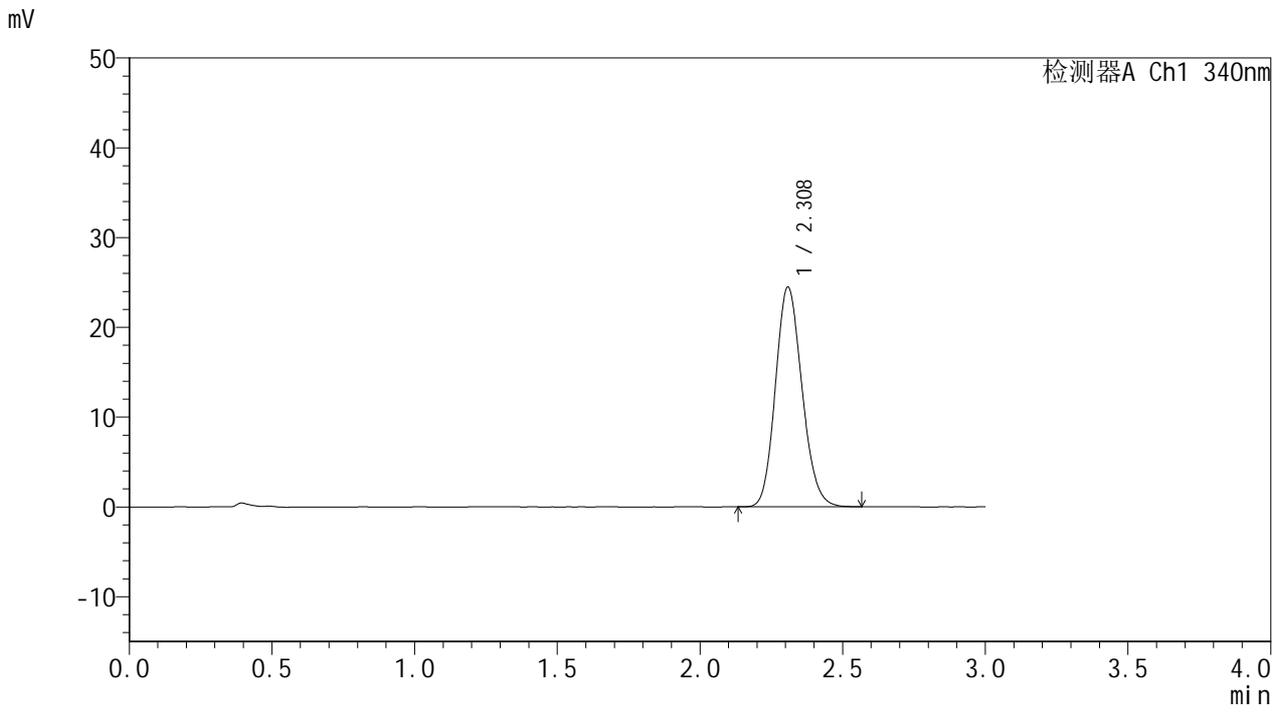


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2399-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 13:02:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:25:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	158721	100.000	24414	2938	1.144	--
总计		158721	100.000	24414			

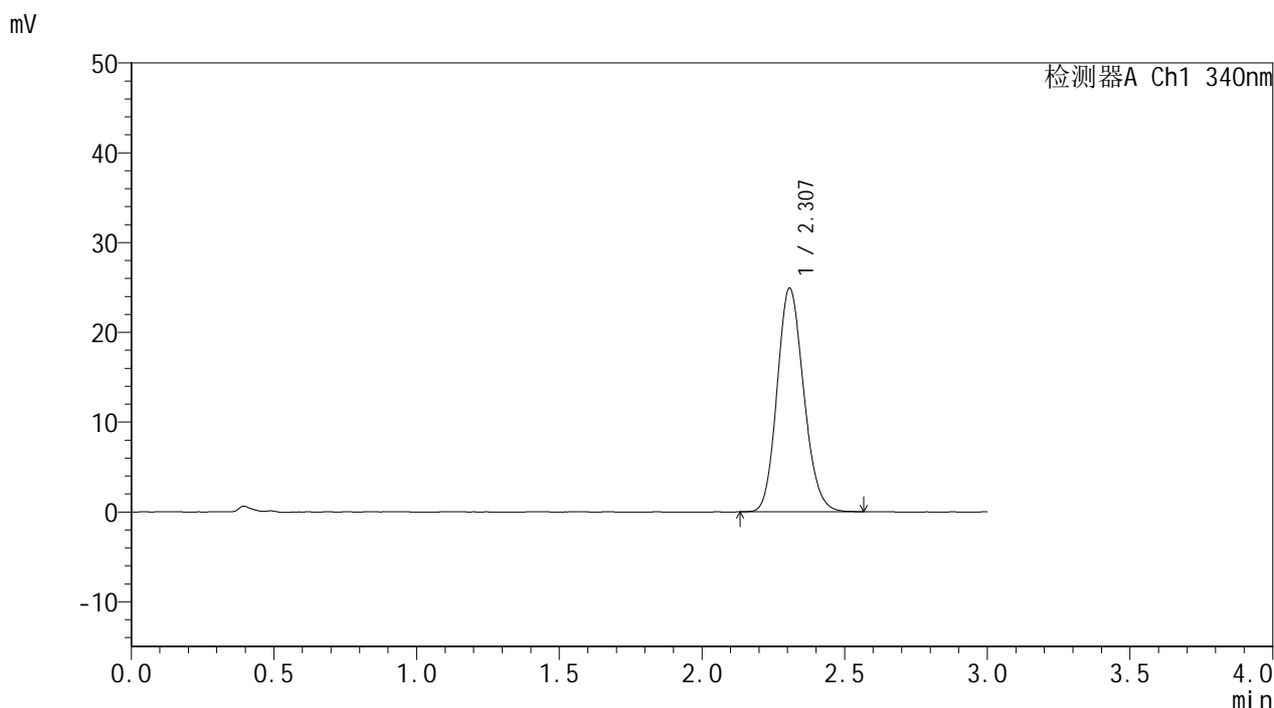


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2400-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 13:05:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:25:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

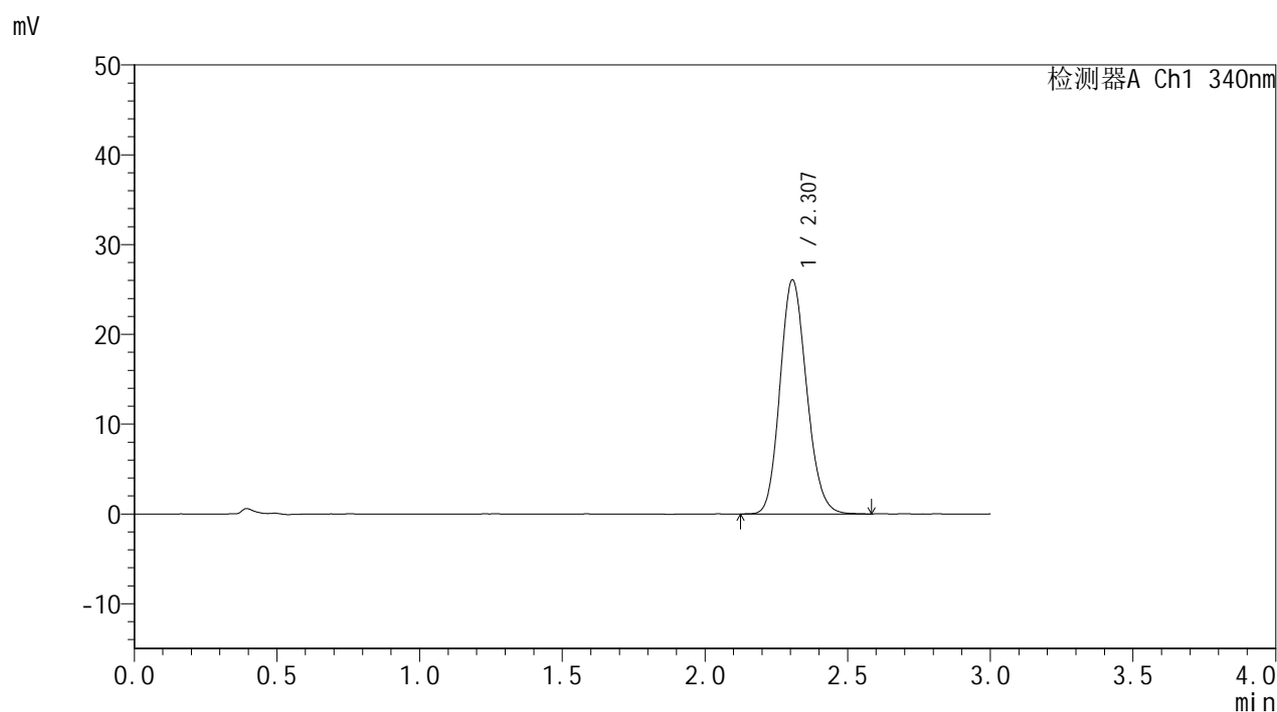
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	161865	100.000	24900	2927	1.145	--
总计		161865	100.000	24900			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-25/25-2401-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-10h-P1.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 13:08:59 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:25:40 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	169354	100.000	26065	2930	1.147	--
总计		169354	100.000	26065			

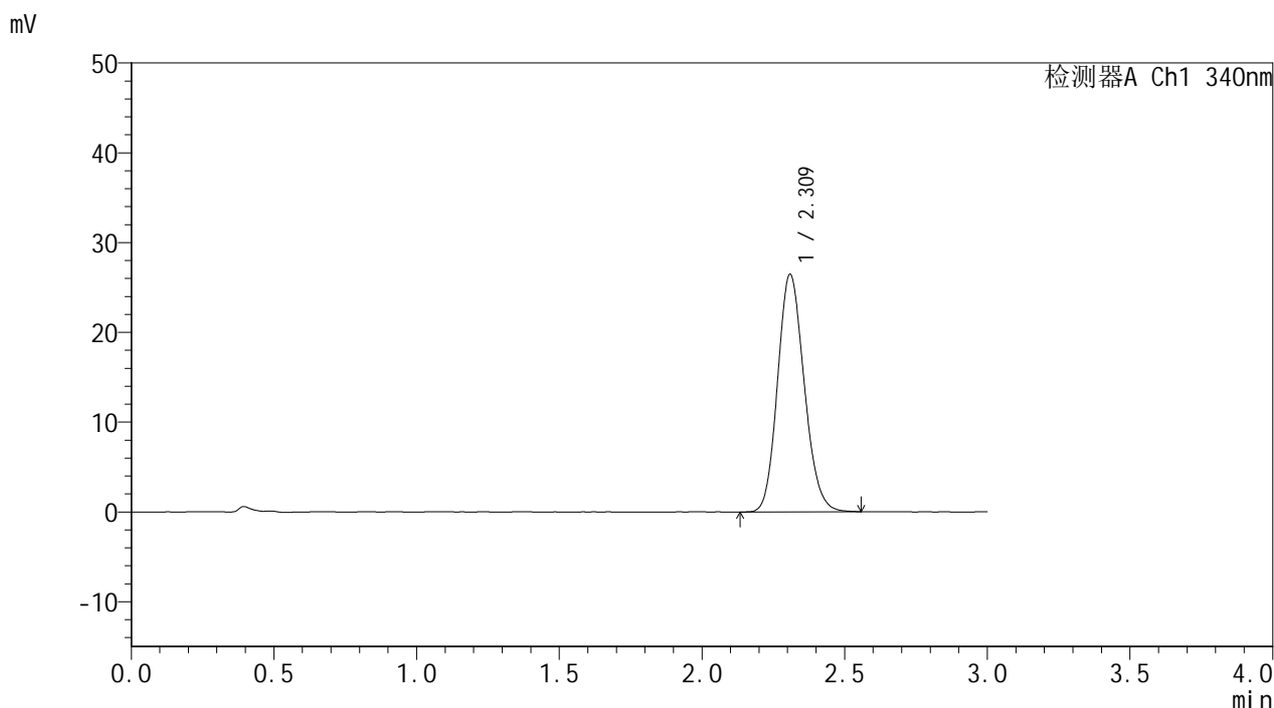


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-25/25-2402-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 13:12:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:25:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

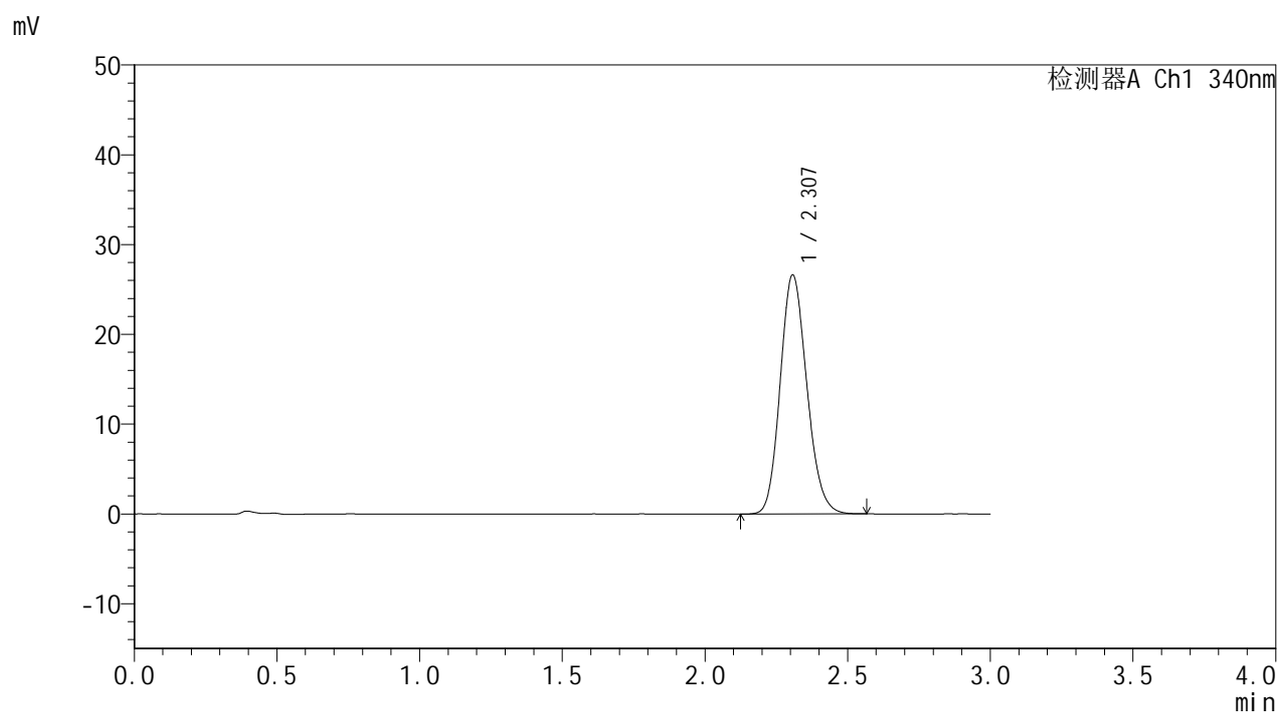
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	171854	100.000	26366	2928	1.145	--
总计		171854	100.000	26366			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2403-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-10h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 13:15:43 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:25:56 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	172997	100.000	26599	2931	1.150	--
总计		172997	100.000	26599			

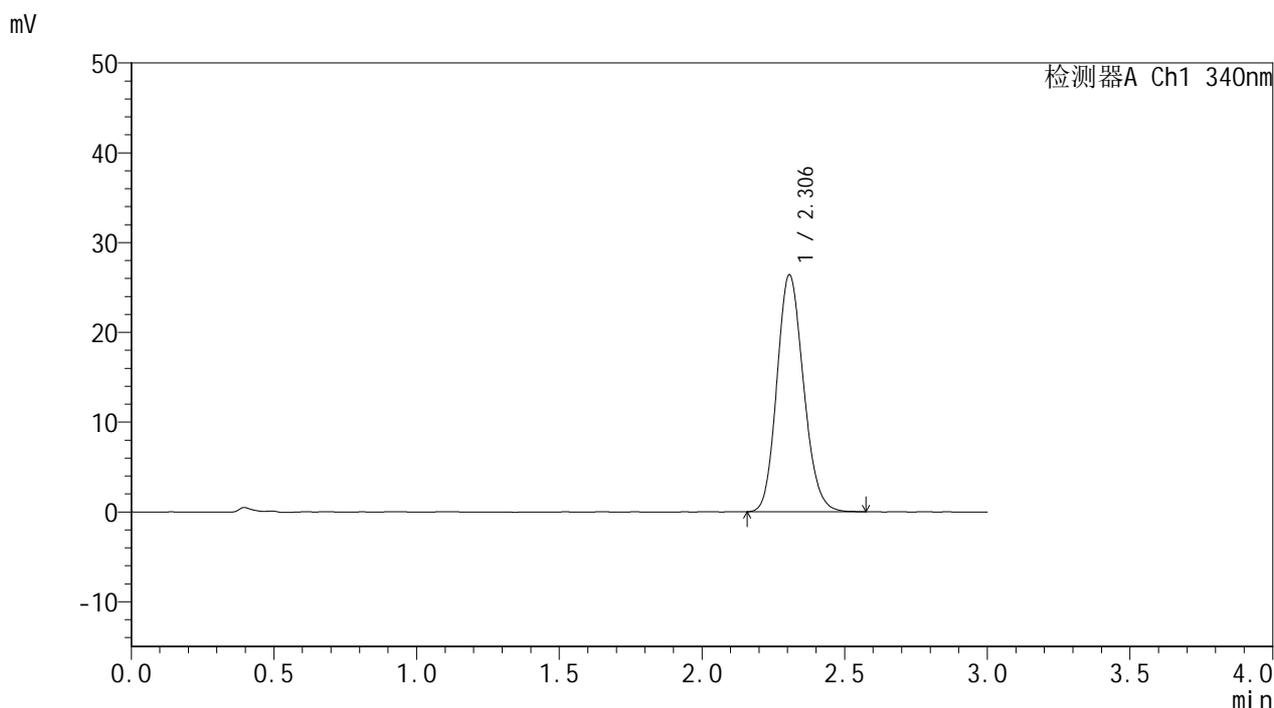


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2404-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 13:19:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:26:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	171435	100.000	26407	2932	1.147	--
总计		171435	100.000	26407			

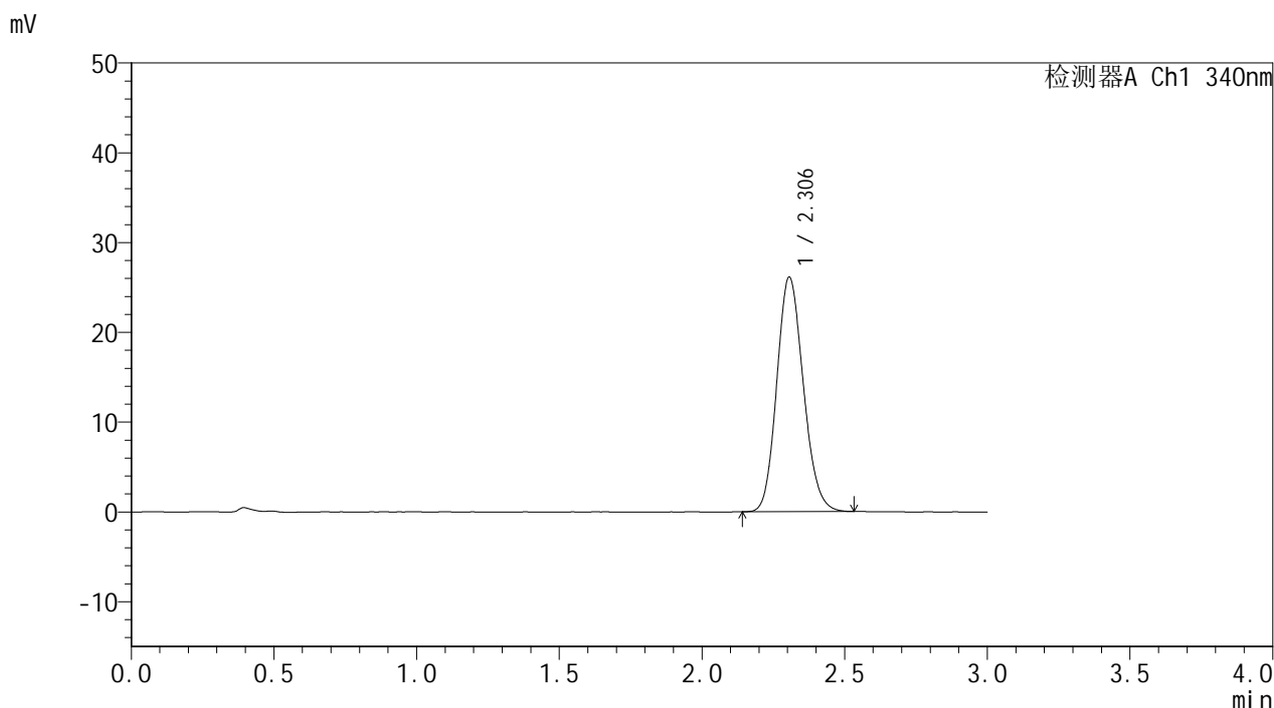


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2405-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 13:22:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:26:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	169206	100.000	26133	2934	1.144	--
总计		169206	100.000	26133			

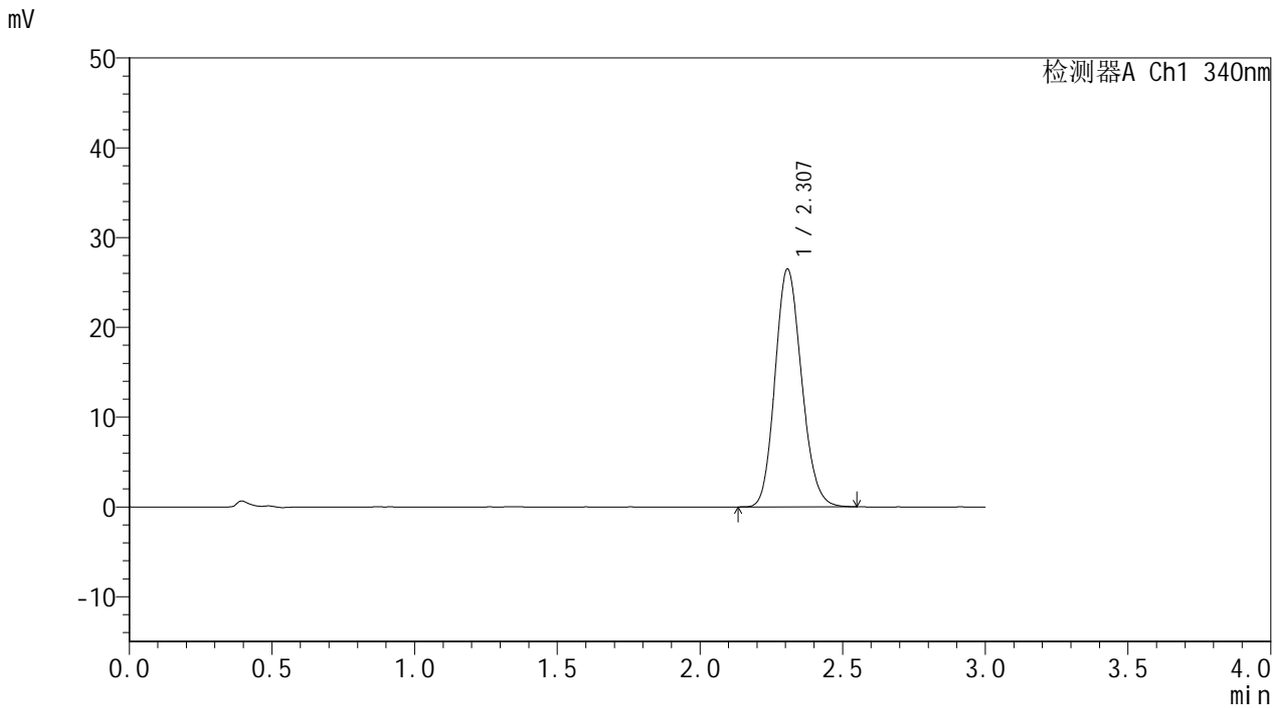


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2406-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 13:25:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:26:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

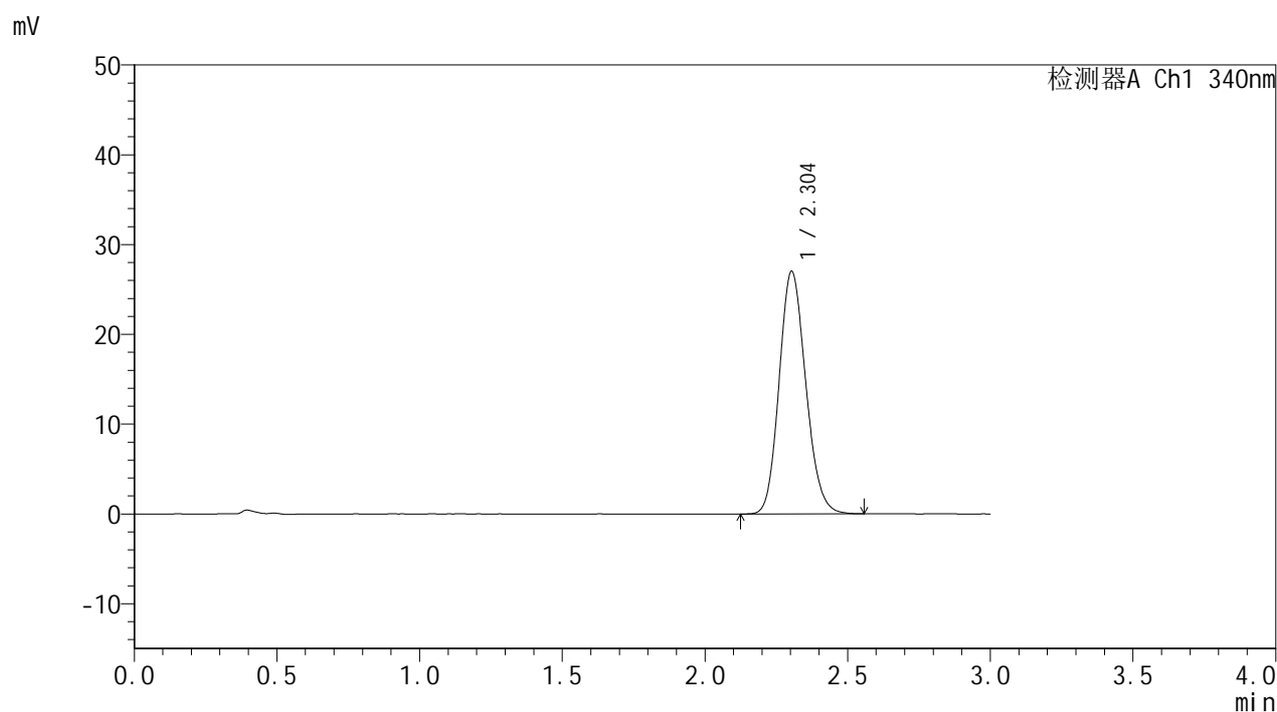
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	171603	100.000	26479	2942	1.146	--
总计		171603	100.000	26479			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2407-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 13:29:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:26:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	175291	100.000	27005	2919	1.147	--
总计		175291	100.000	27005			

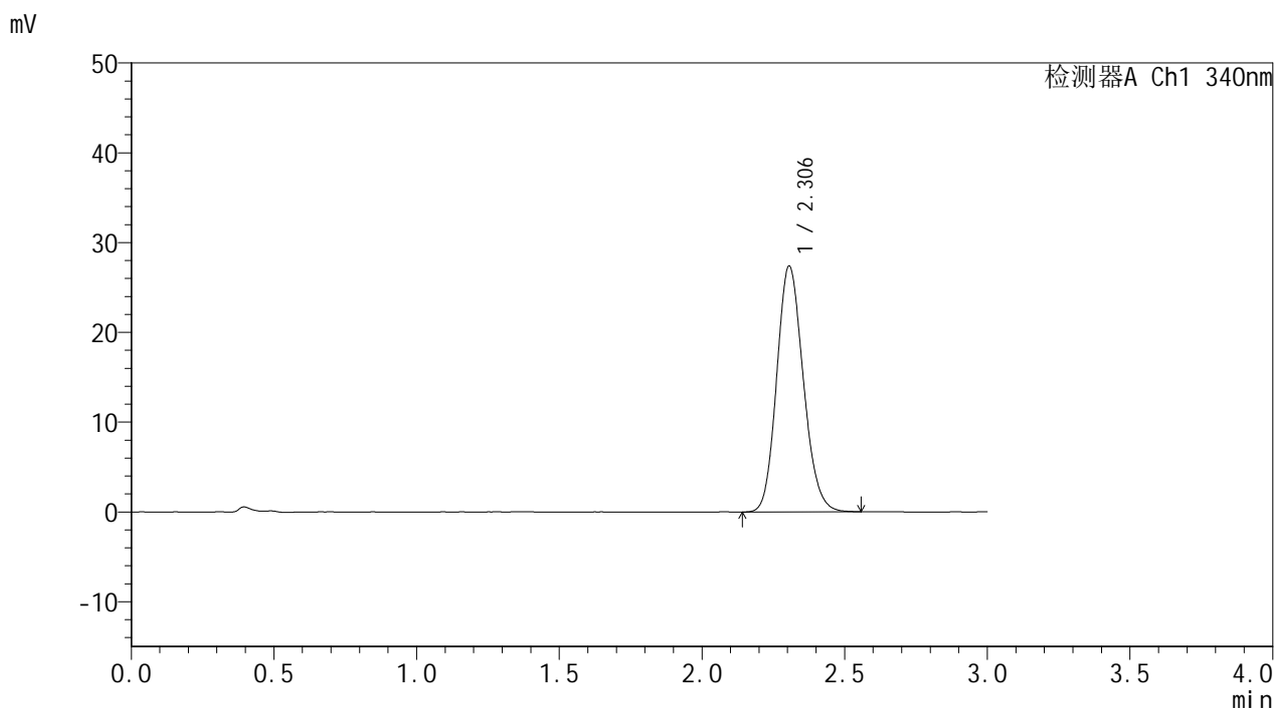


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2408-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 13:32:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:26:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	177710	100.000	27398	2930	1.148	--
总计		177710	100.000	27398			

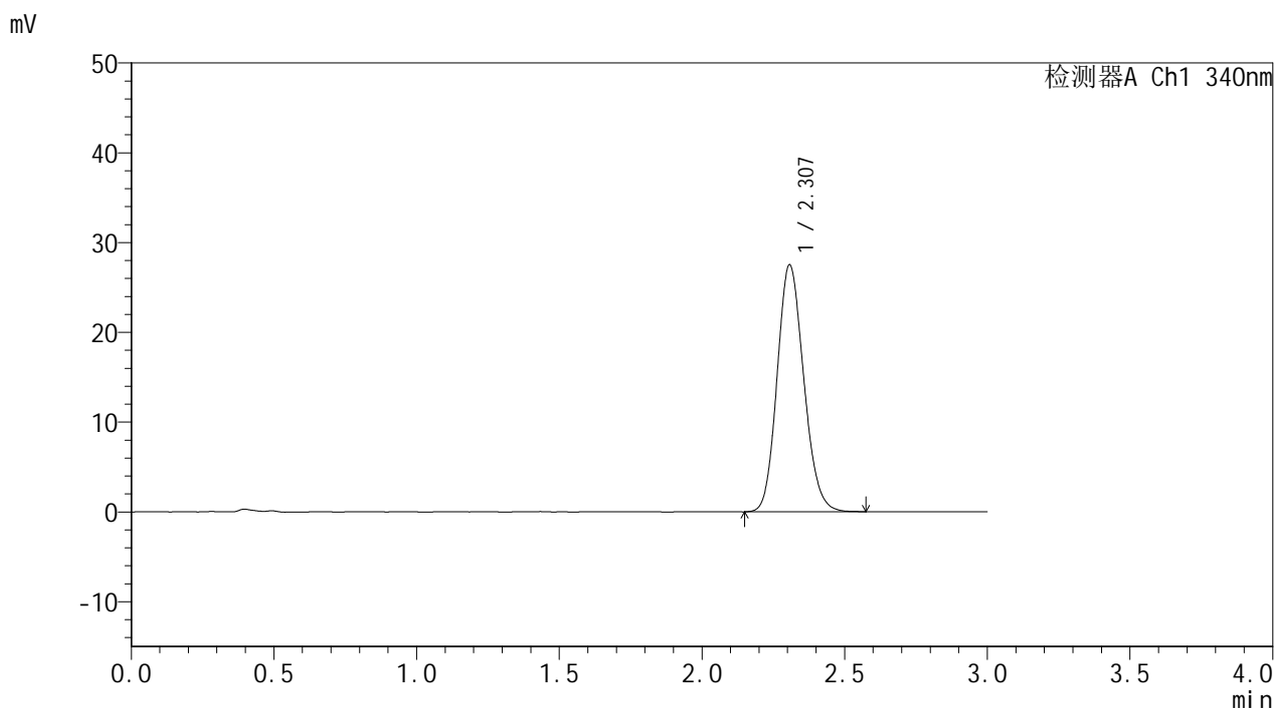


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2409-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 13:35:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:26:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

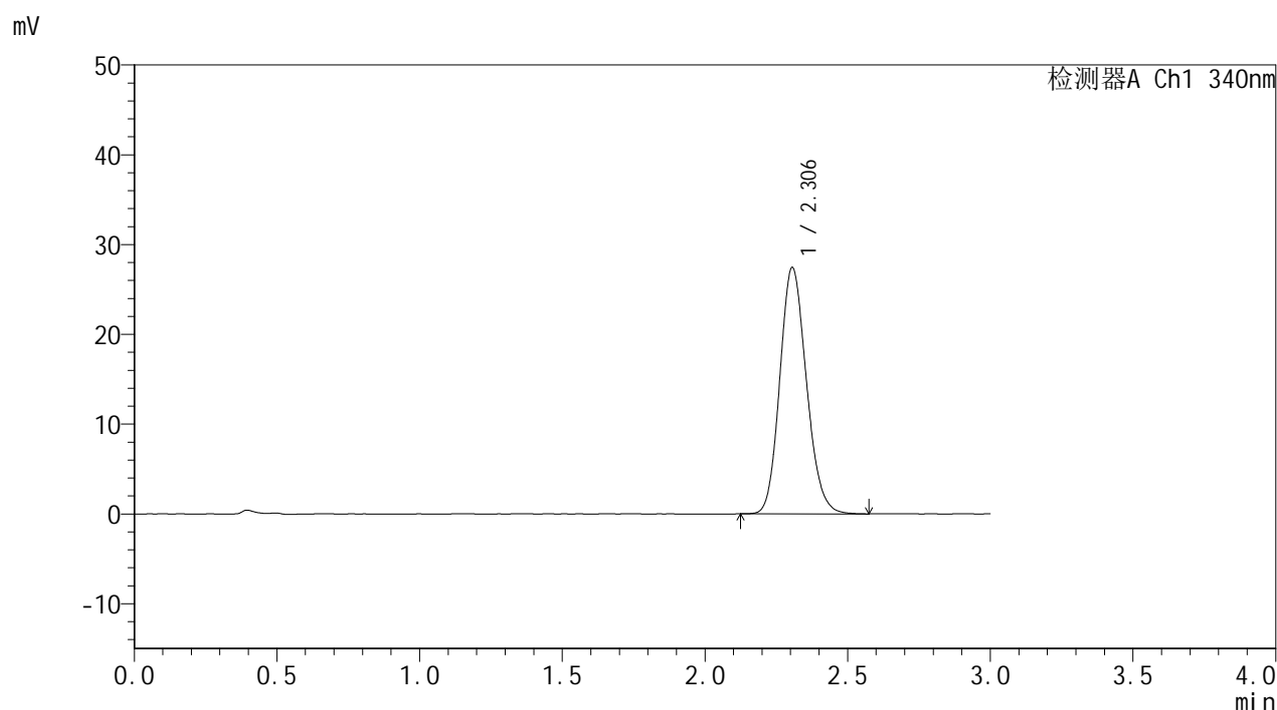
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	178443	100.000	27491	2931	1.144	--
总计		178443	100.000	27491			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2410-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-12h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 13:39:18 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:26:49 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	178066	100.000	27444	2931	1.149	--
总计		178066	100.000	27444			

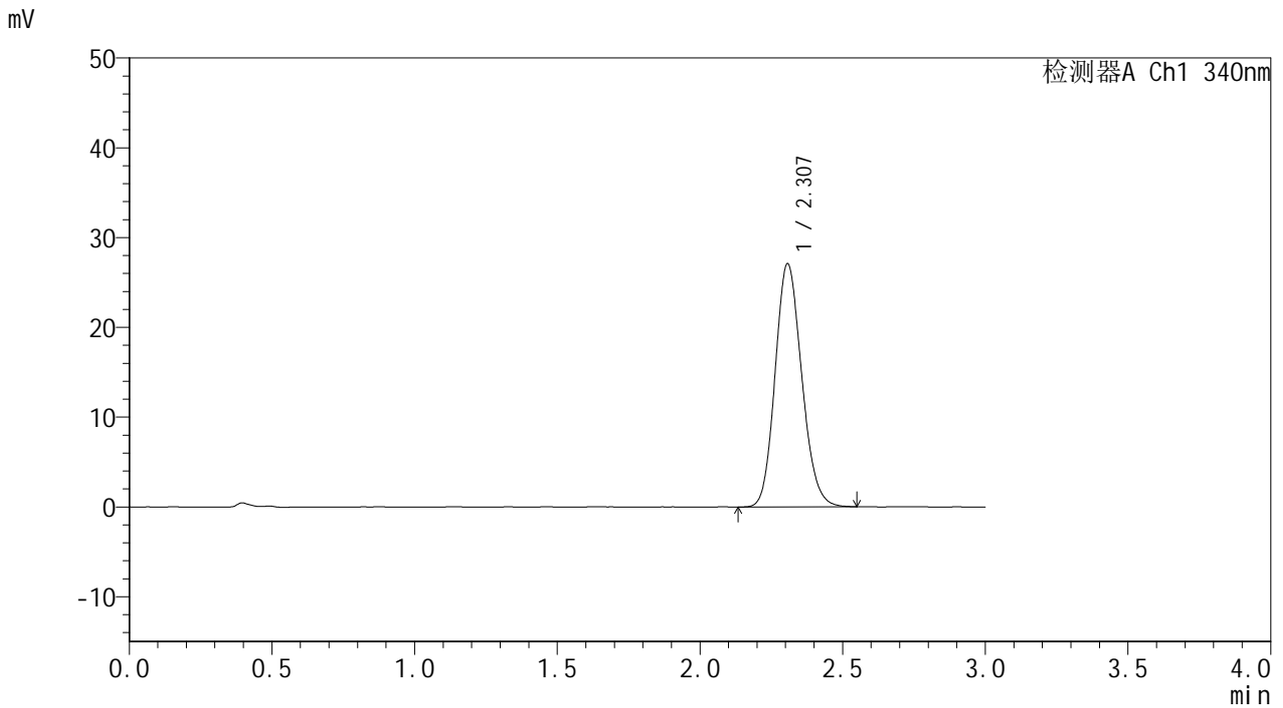


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2411-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 13:42:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:26:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	175795	100.000	27066	2931	1.146	--
总计		175795	100.000	27066			

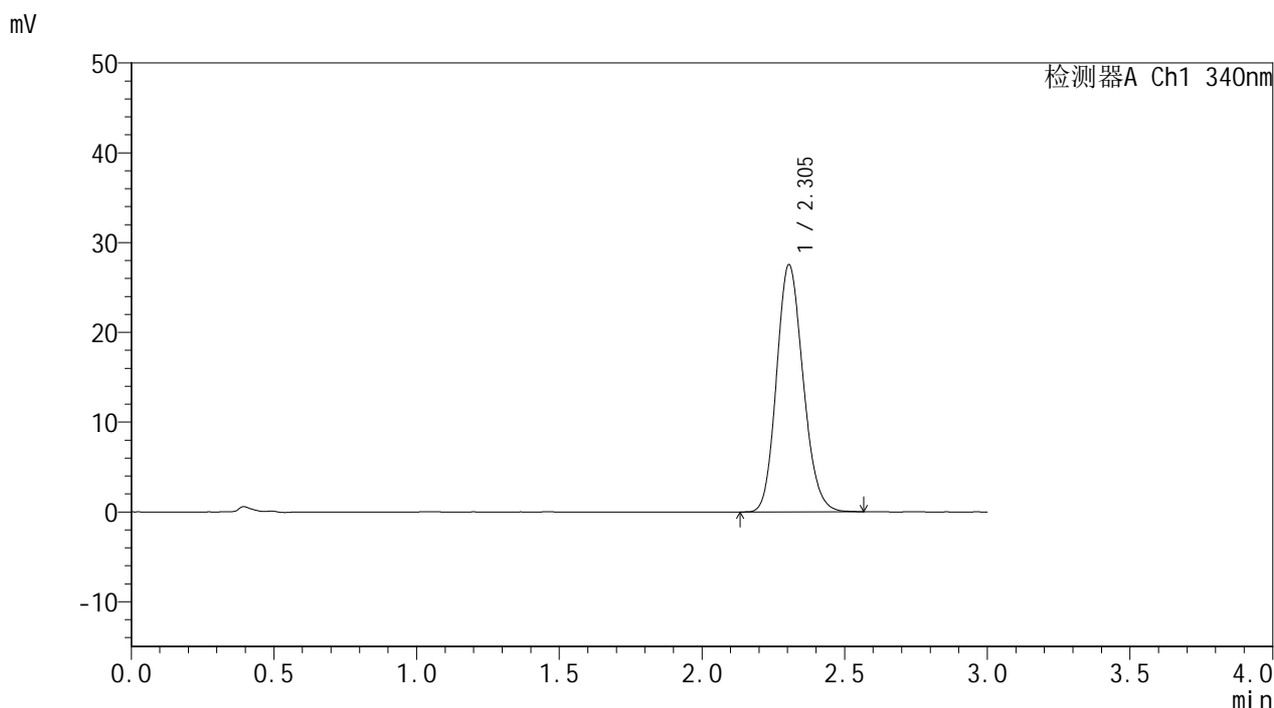


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2412-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 13:46:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:27:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	178342	100.000	27542	2934	1.150	--
总计		178342	100.000	27542			

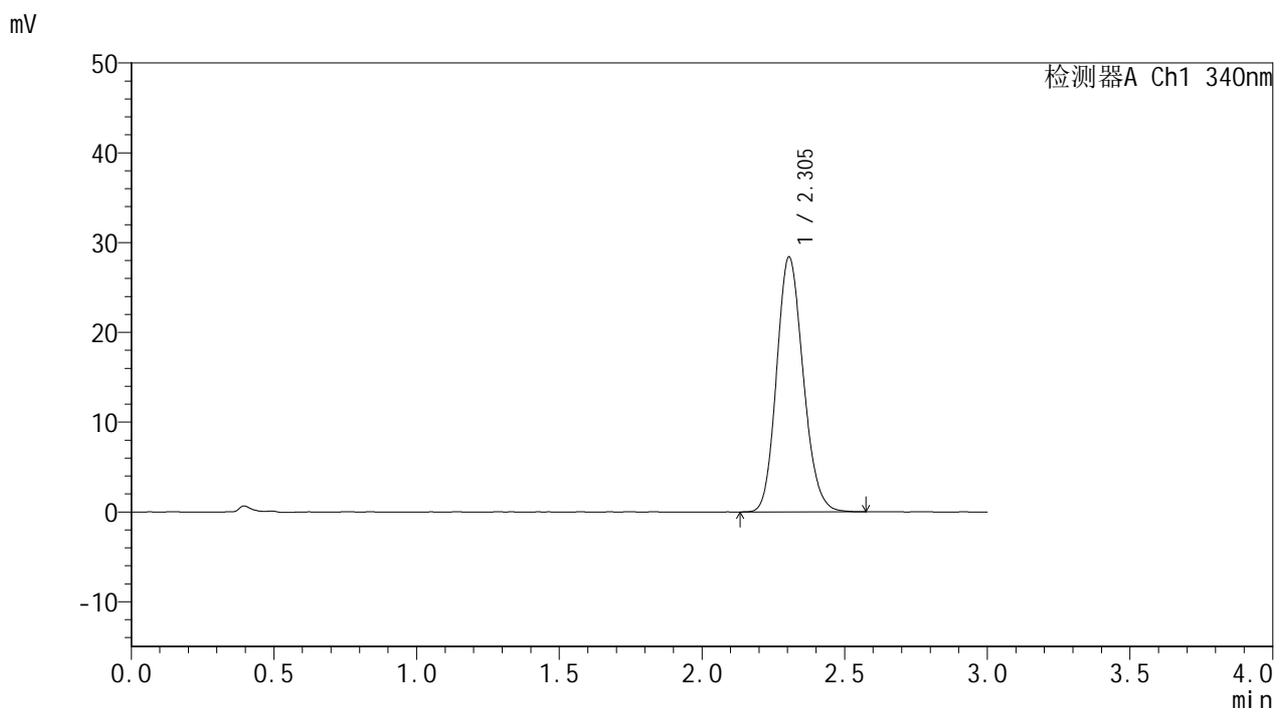


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-25/25-2413-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 13:49:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:27:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

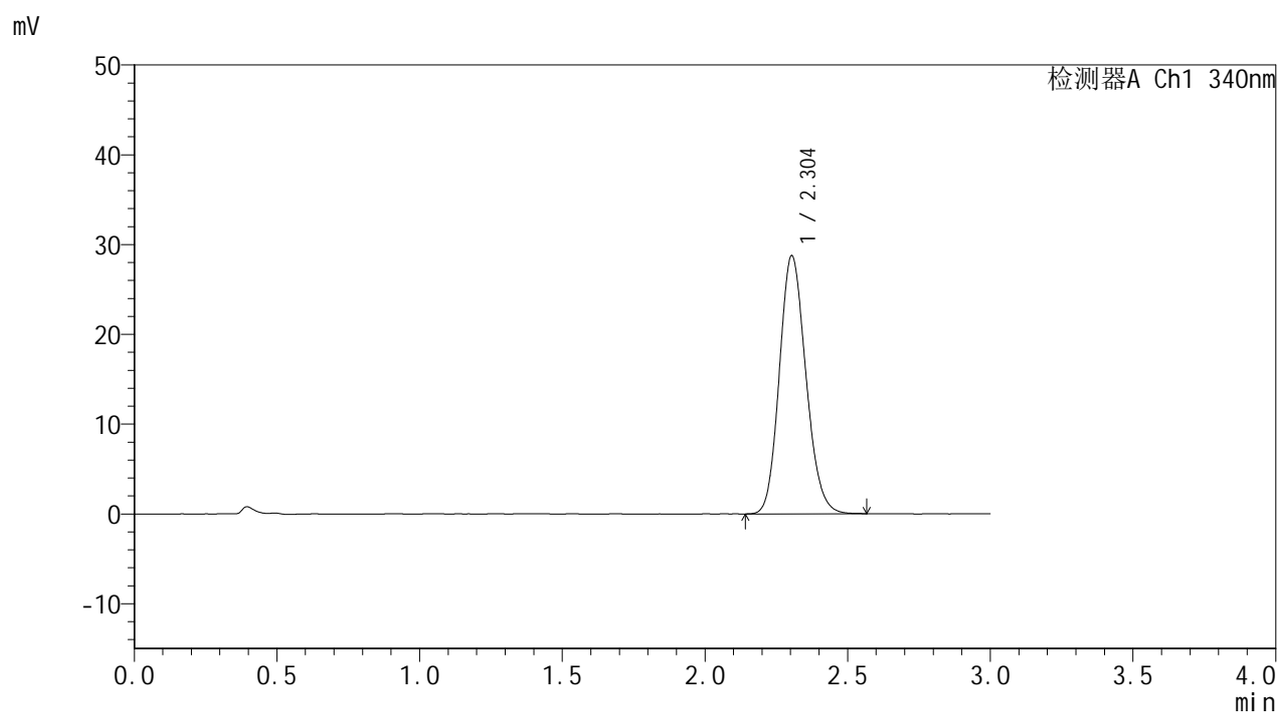
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	184160	100.000	28408	2931	1.149	--
总计		184160	100.000	28408			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-25/25-2414-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 13:52:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/11 11:27:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	186042	100.000	28749	2937	1.149	--
总计		186042	100.000	28749			

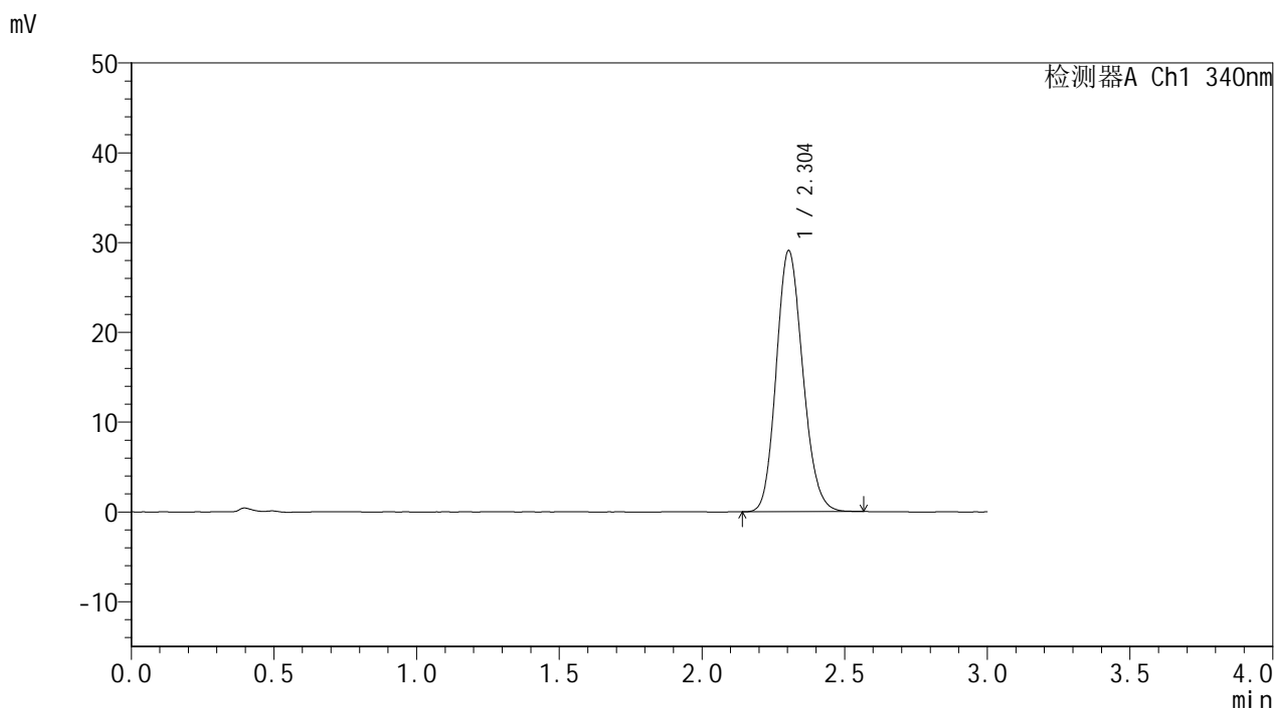


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2415-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 13:56:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:27:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	188072	100.000	29080	2936	1.148	--
总计		188072	100.000	29080			

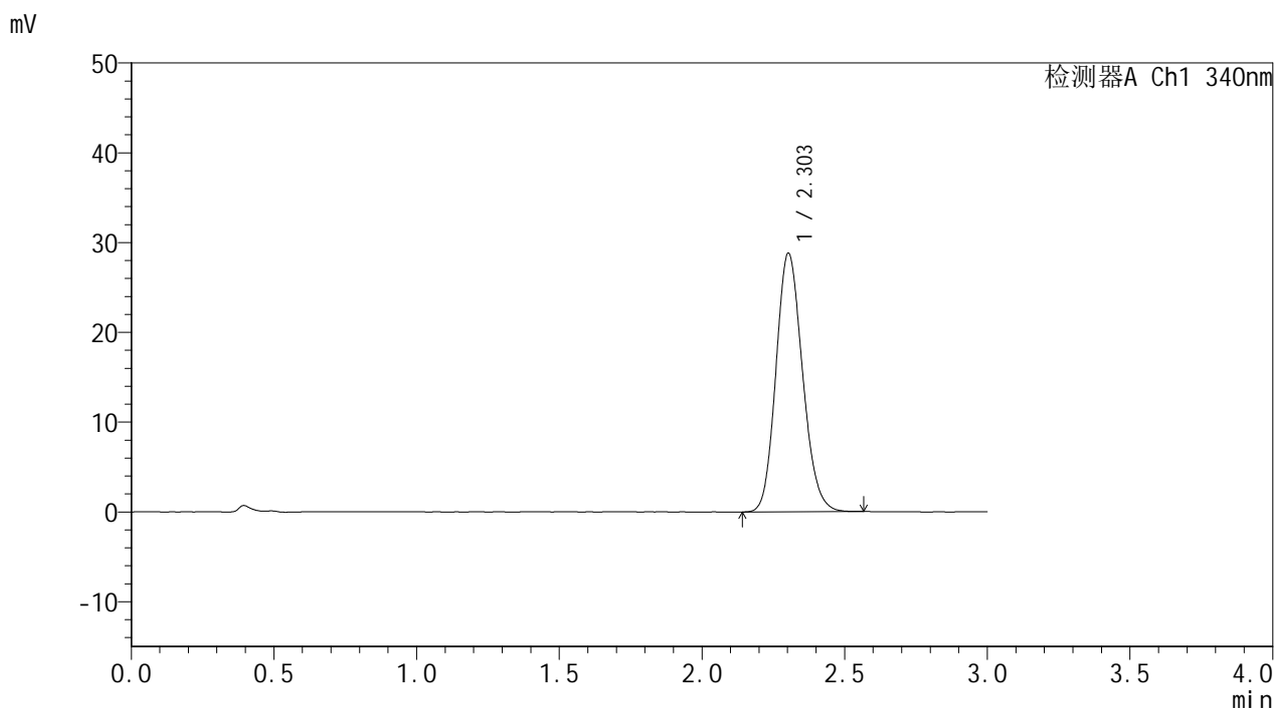


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2416-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 13:59:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:27:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	186710	100.000	28781	2924	1.149	--
总计		186710	100.000	28781			

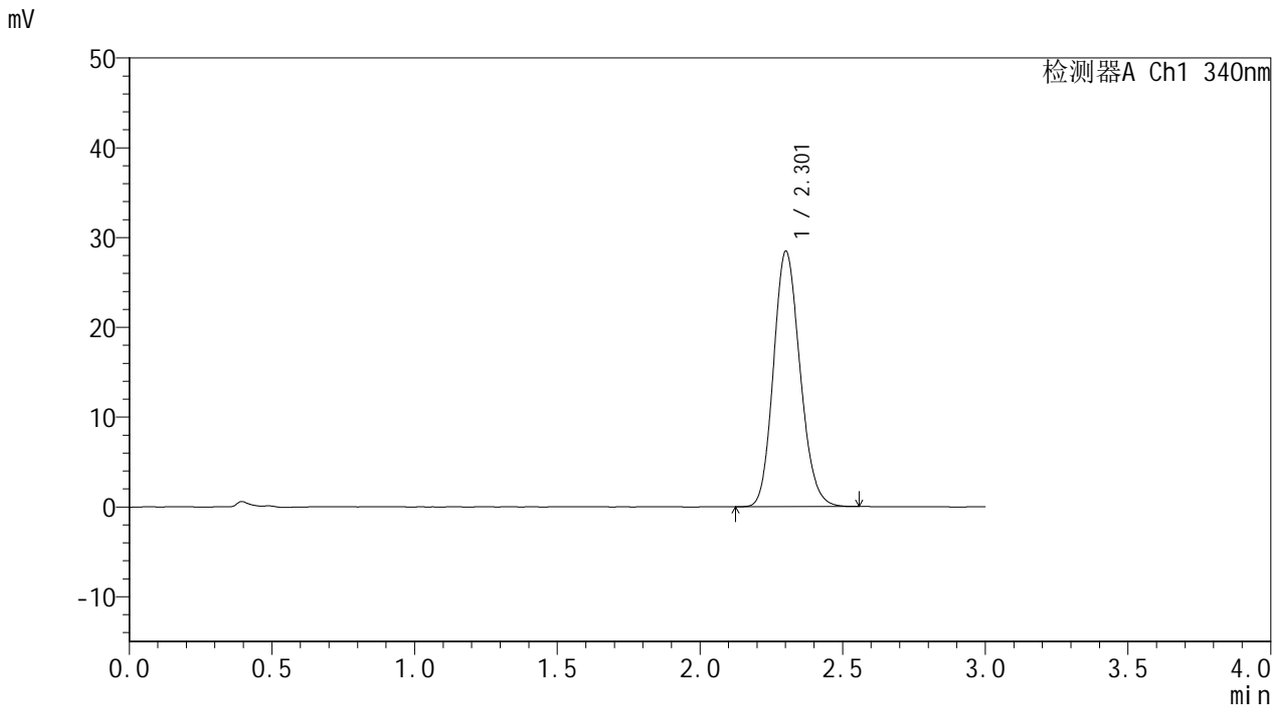


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2417-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274..lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 14:02:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:27:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

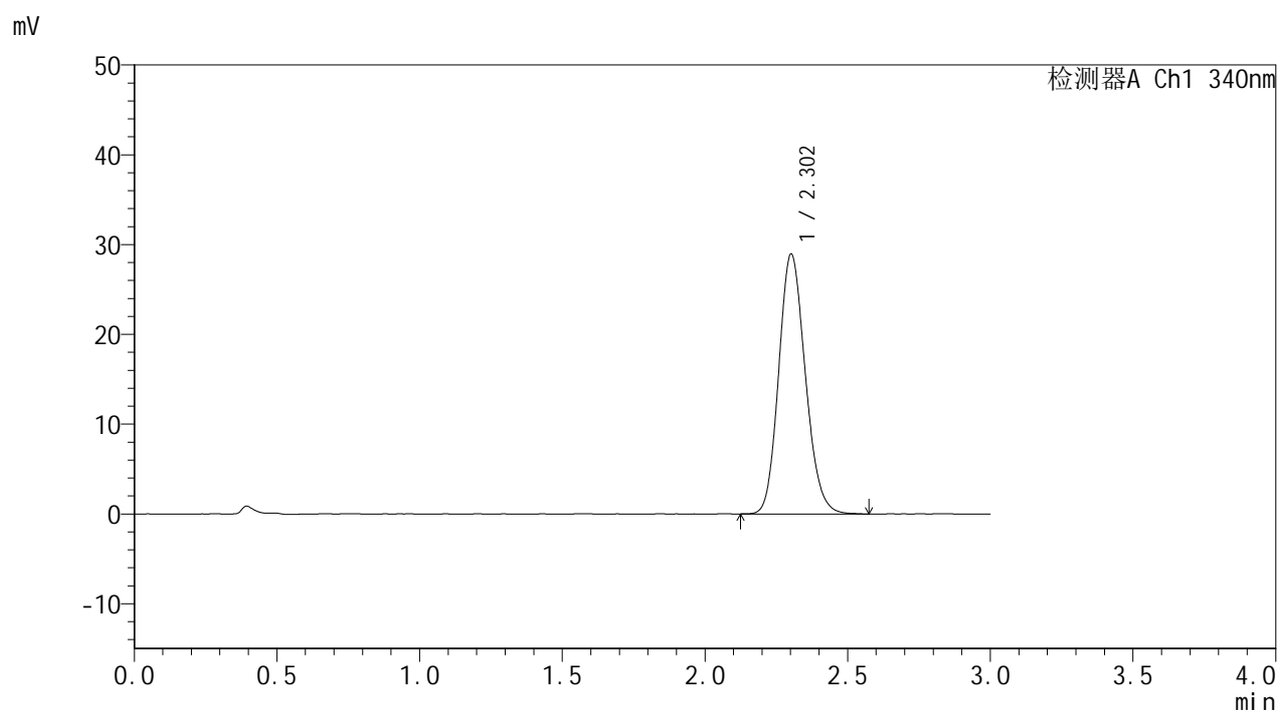
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	184398	100.000	28352	2925	1.151	--
总计		184398	100.000	28352			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2418-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-16h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 14:06:13 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:27:52 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	187933	100.000	28890	2917	1.151	--
总计		187933	100.000	28890			

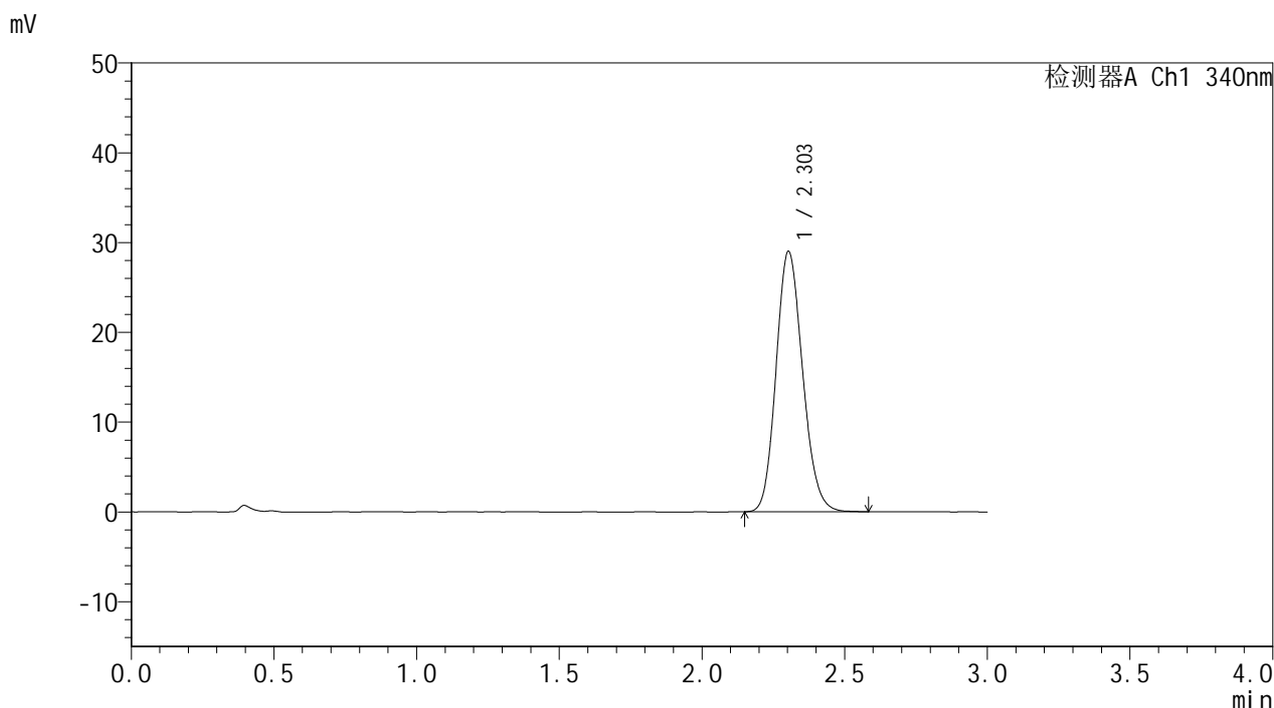


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2419-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 14:09:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:28:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

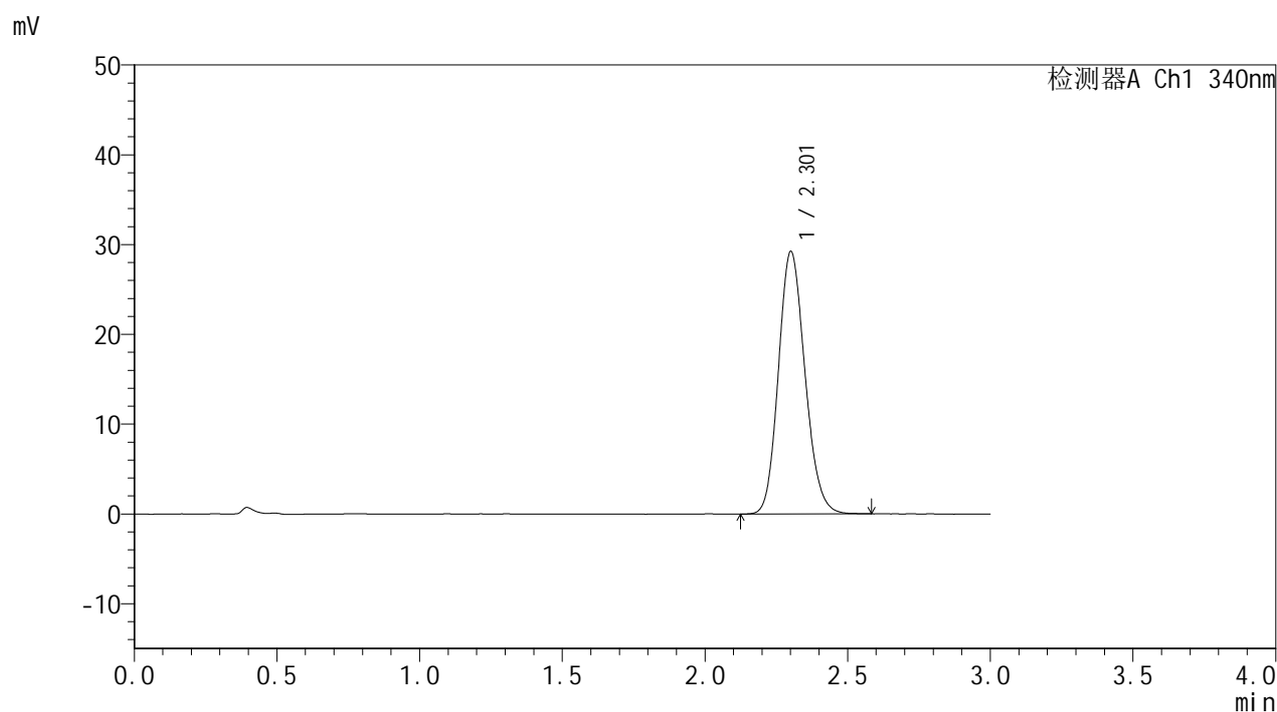
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	187680	100.000	28992	2943	1.148	--
总计		187680	100.000	28992			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2420-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-20h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 14:12:58 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:28:08 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	189389	100.000	29127	2936	1.152	--
总计		189389	100.000	29127			

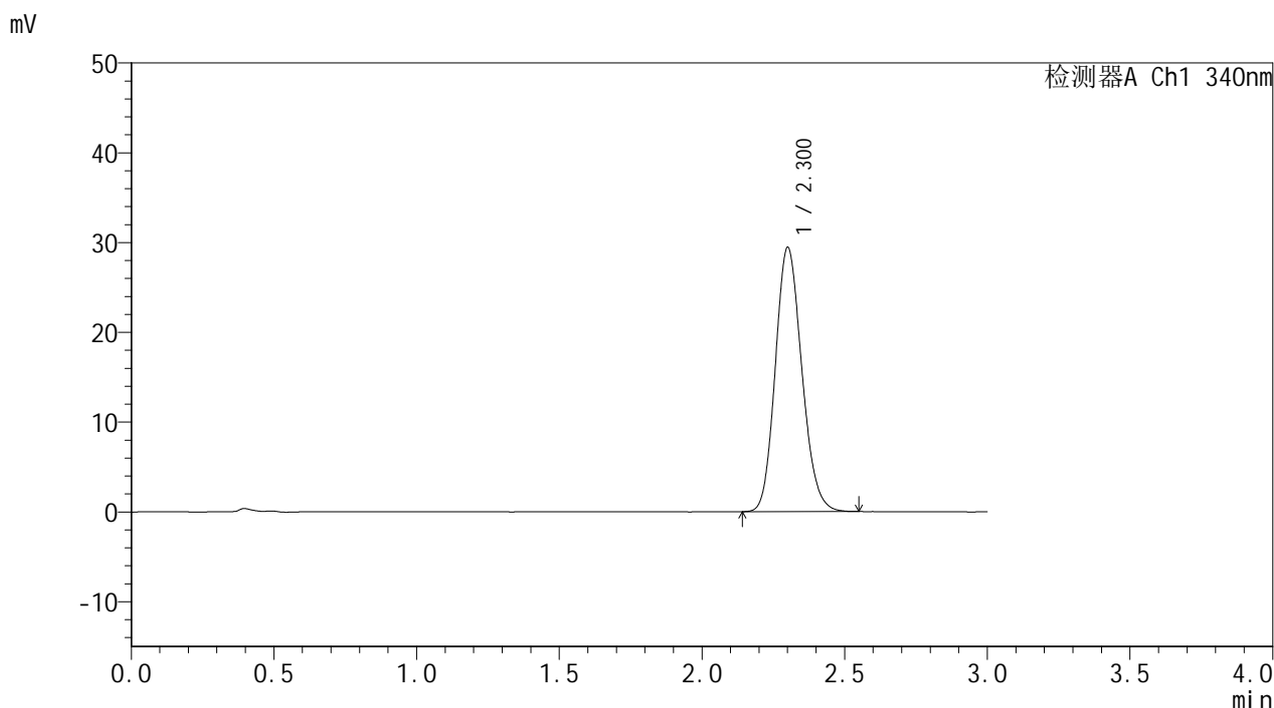


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2421-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 14:16:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:28:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

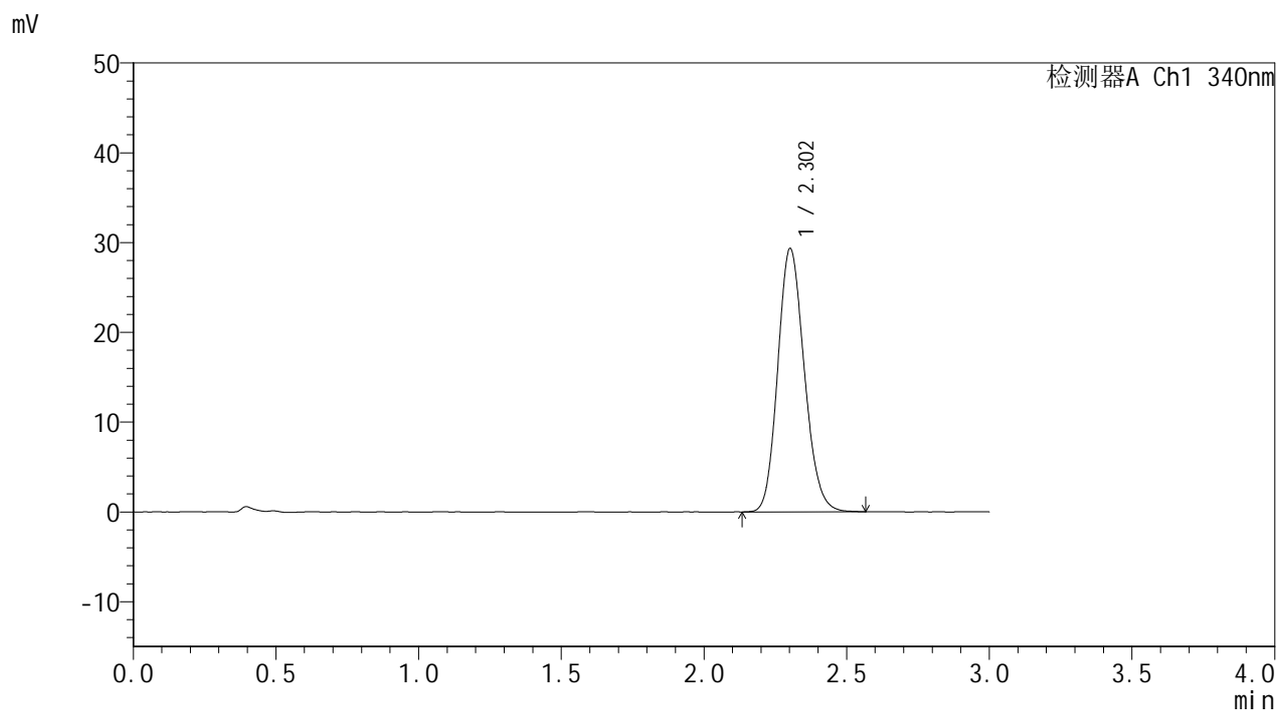
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	190056	100.000	29319	2935	1.152	--
总计		190056	100.000	29319			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2422-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-20h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 14:19:40 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:28:23 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

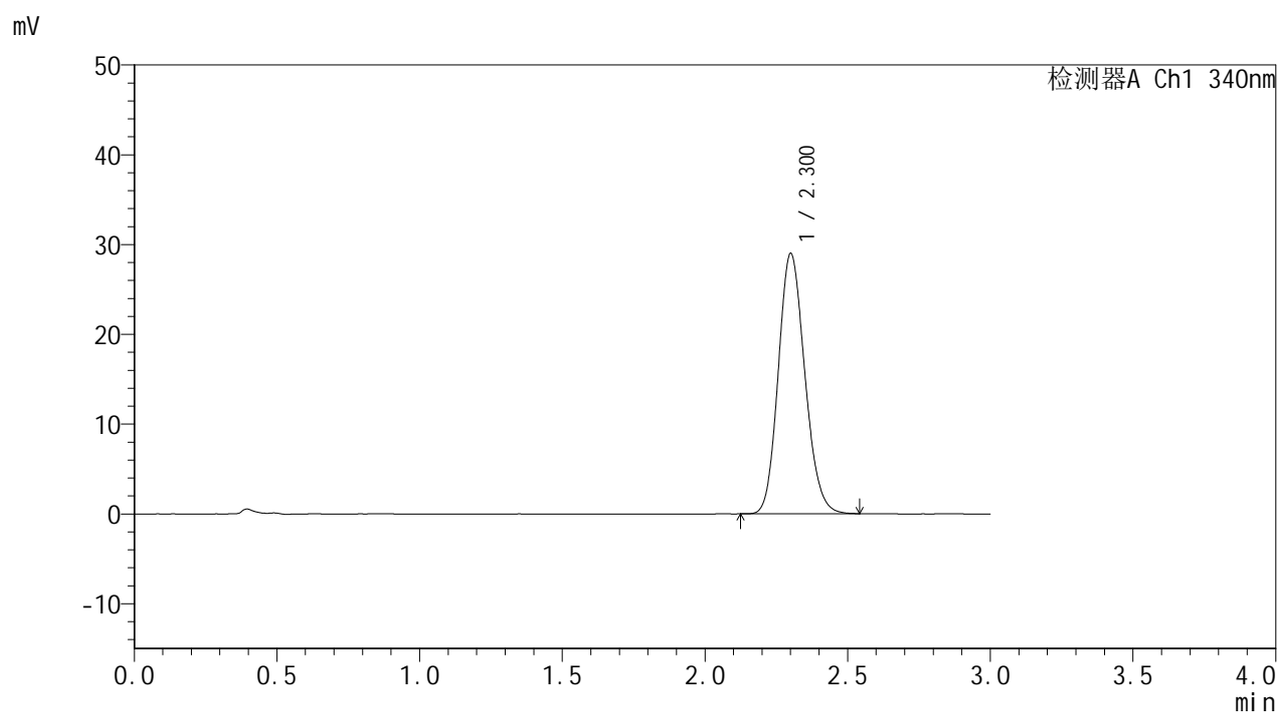
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	189913	100.000	29285	2937	1.153	--
总计		189913	100.000	29285			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 24-25/25-2423-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 14:23:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:28:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	187395	100.000	28890	2931	1.149	--
总计		187395	100.000	28890			

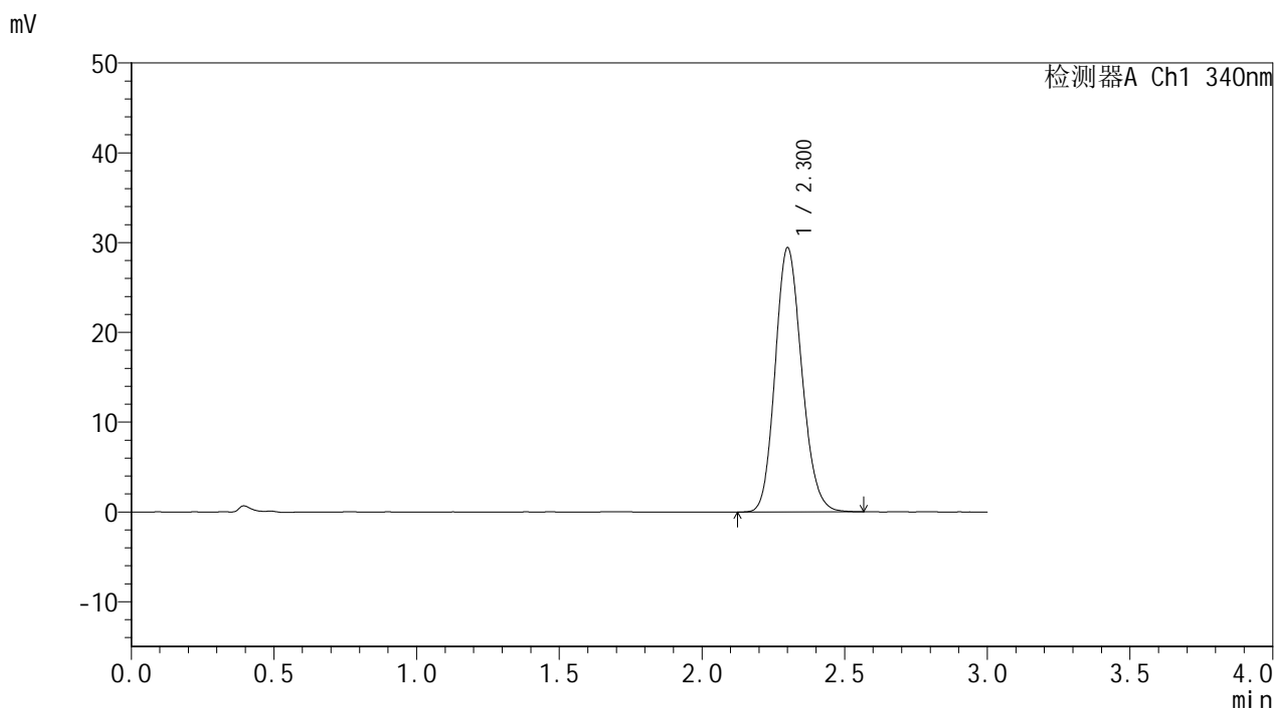


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2424-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 14:26:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:28:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

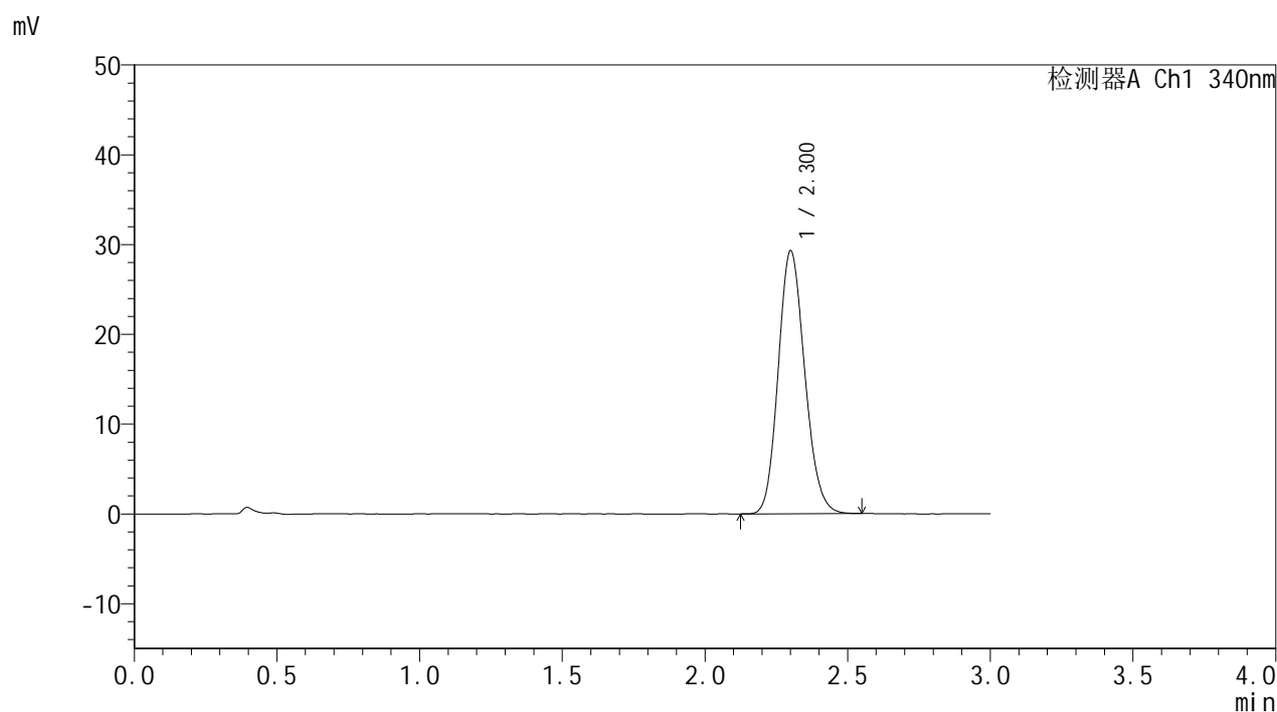
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	190625	100.000	29351	2930	1.150	--
总计		190625	100.000	29351			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2425-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 14:29:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:28:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

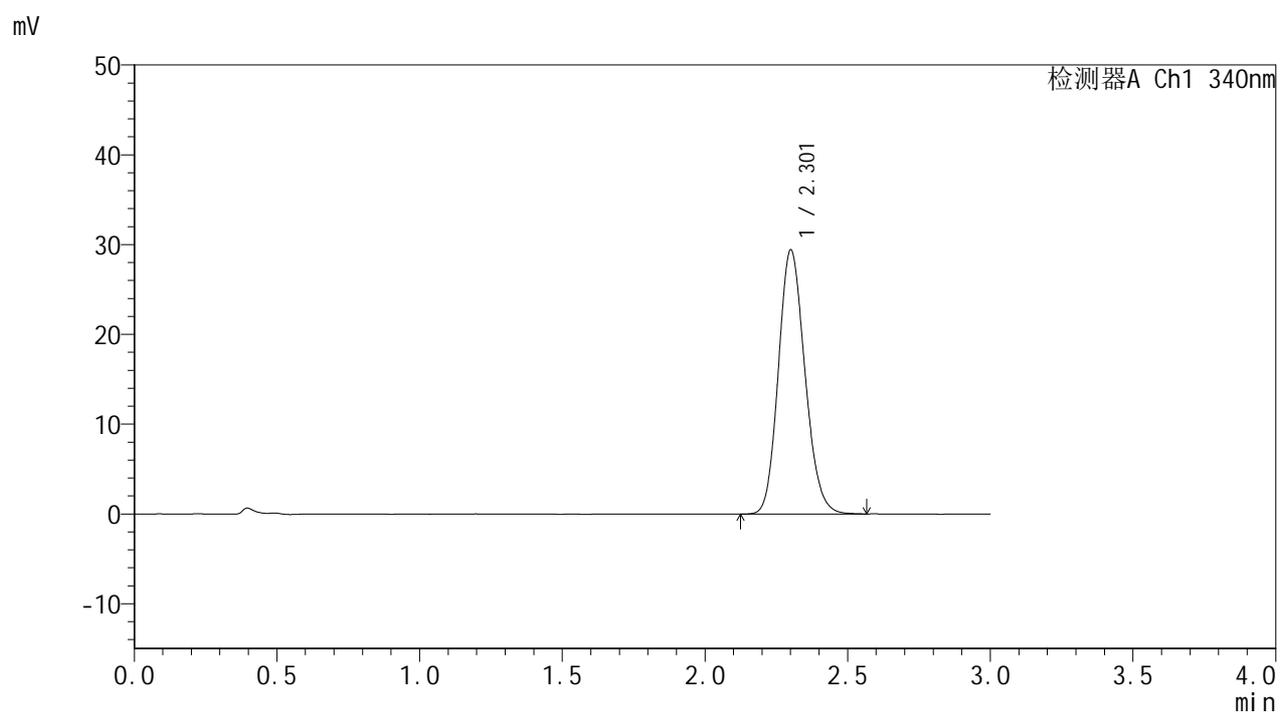
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	189378	100.000	29208	2925	1.150	--
总计		189378	100.000	29208			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-25/25-2426-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-24h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 14:33:06 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:28:53 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	190361	100.000	29296	2925	1.151	--
总计		190361	100.000	29296			

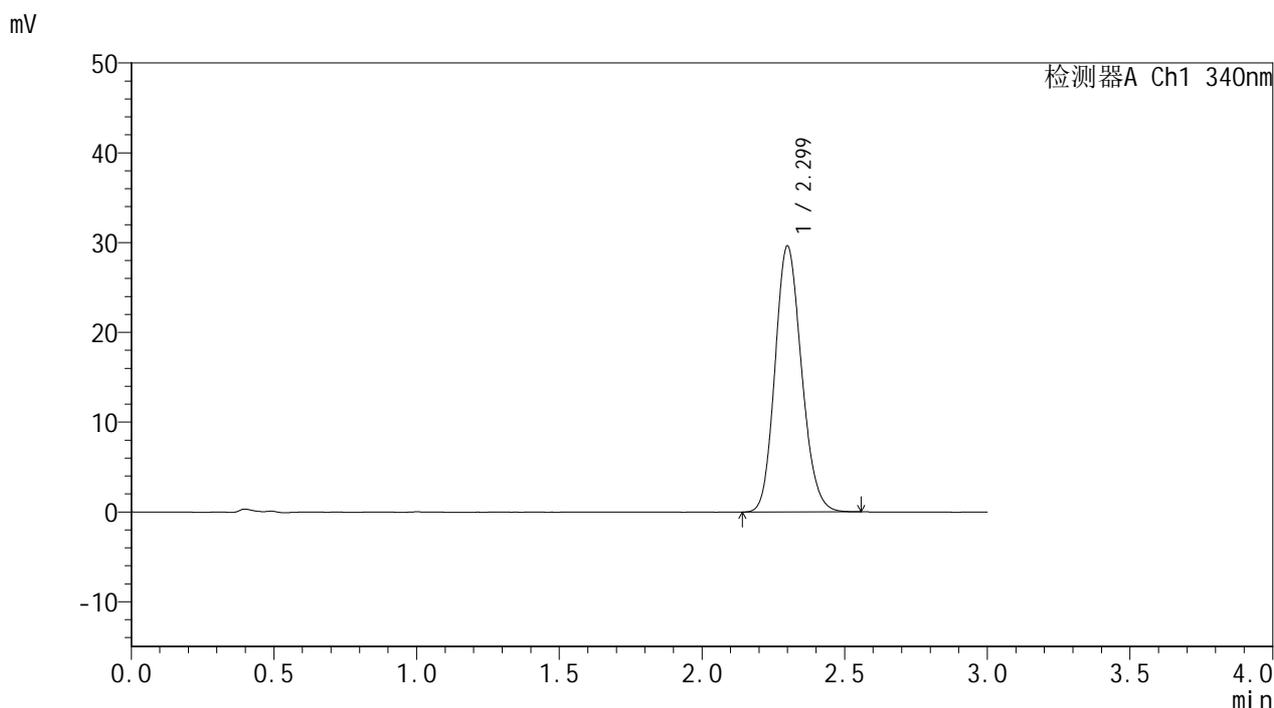


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2427-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 14:36:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:29:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	191498	100.000	29593	2931	1.151	--
总计		191498	100.000	29593			

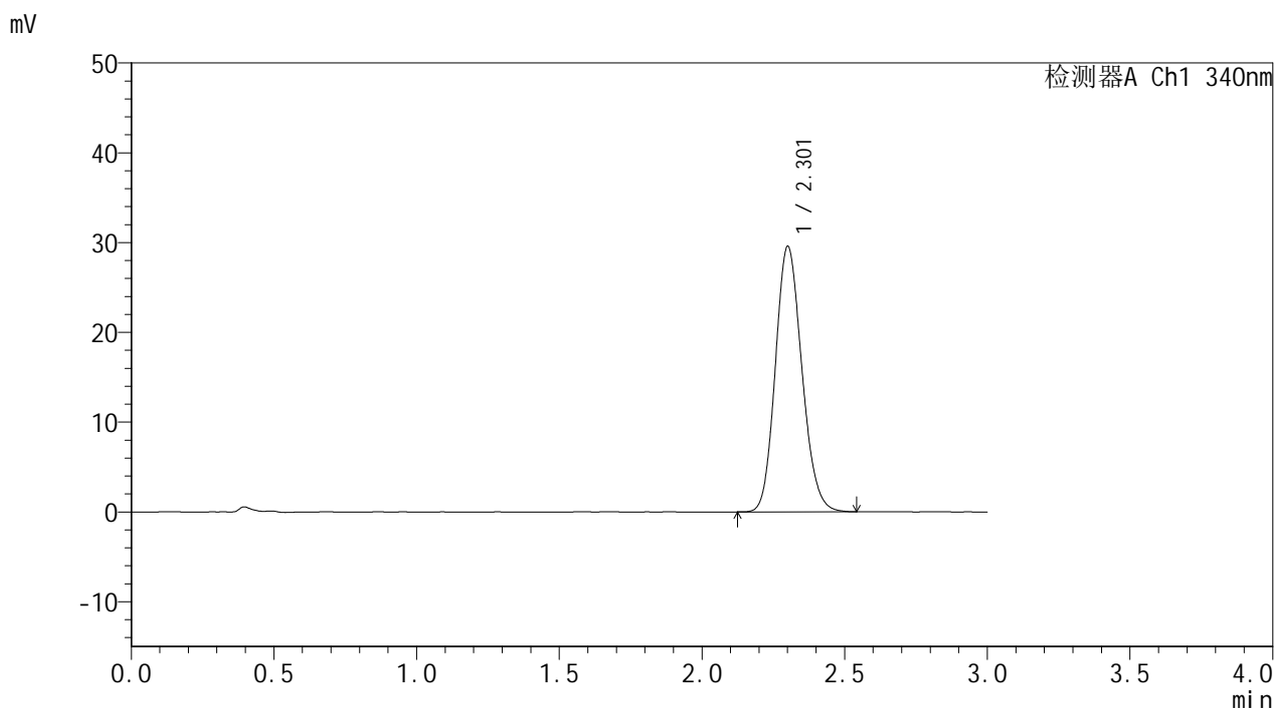


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2428-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 14:39:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:29:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	191266	100.000	29456	2930	1.150	--
总计		191266	100.000	29456			

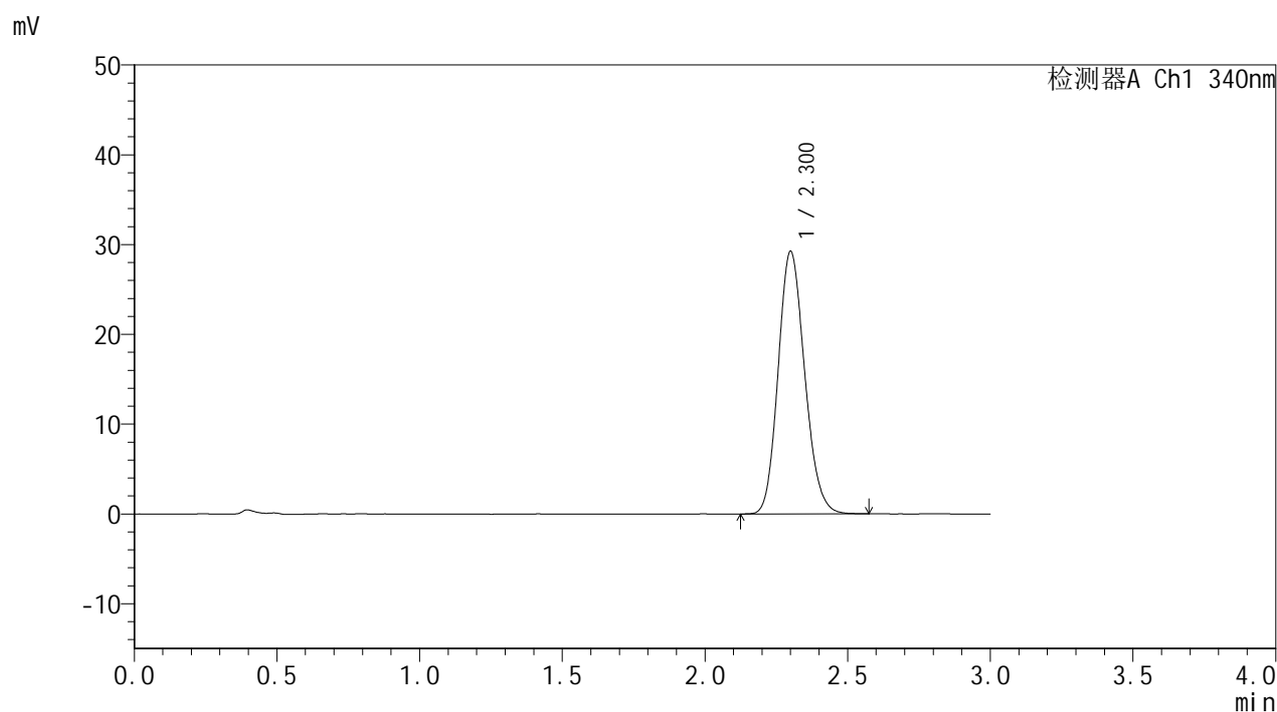


YMP-4103

<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 - 24-25/25-2429-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-24h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 14:43:10 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:29:16 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

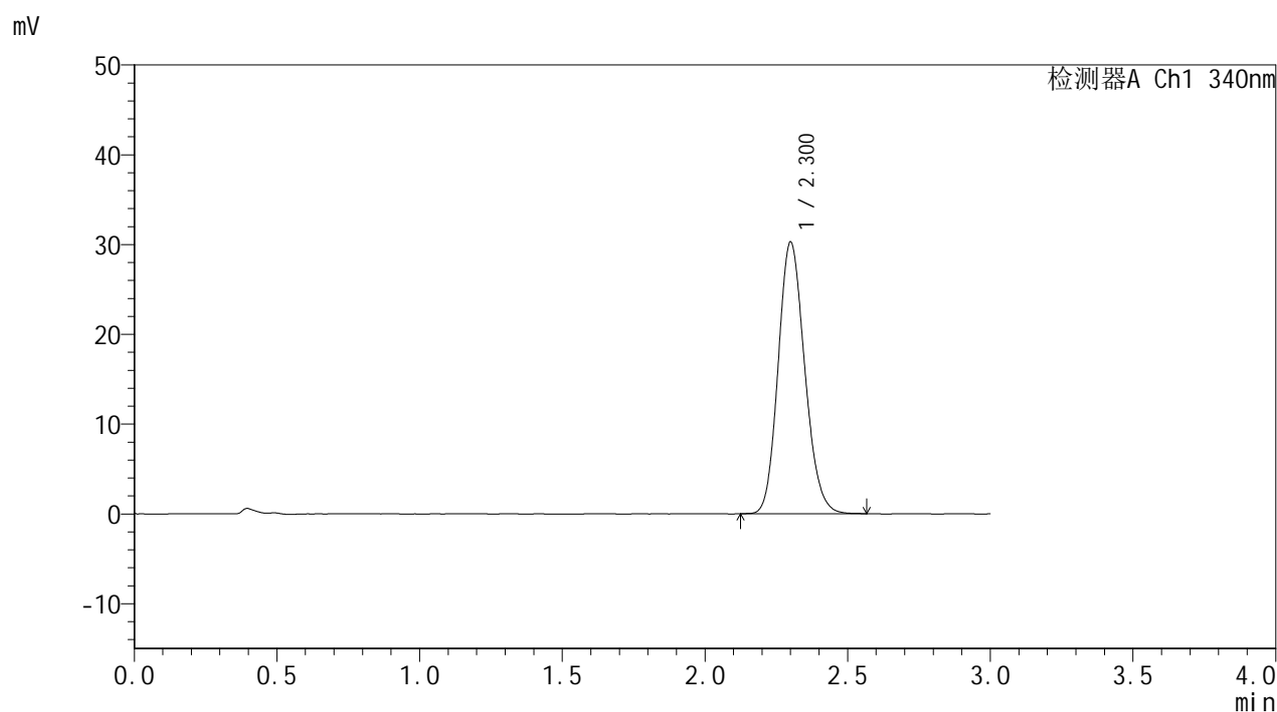
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	189172	100.000	29176	2934	1.153	--
总计		189172	100.000	29176			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-25/25-2430-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-24h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 14:46:32 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:29:24 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

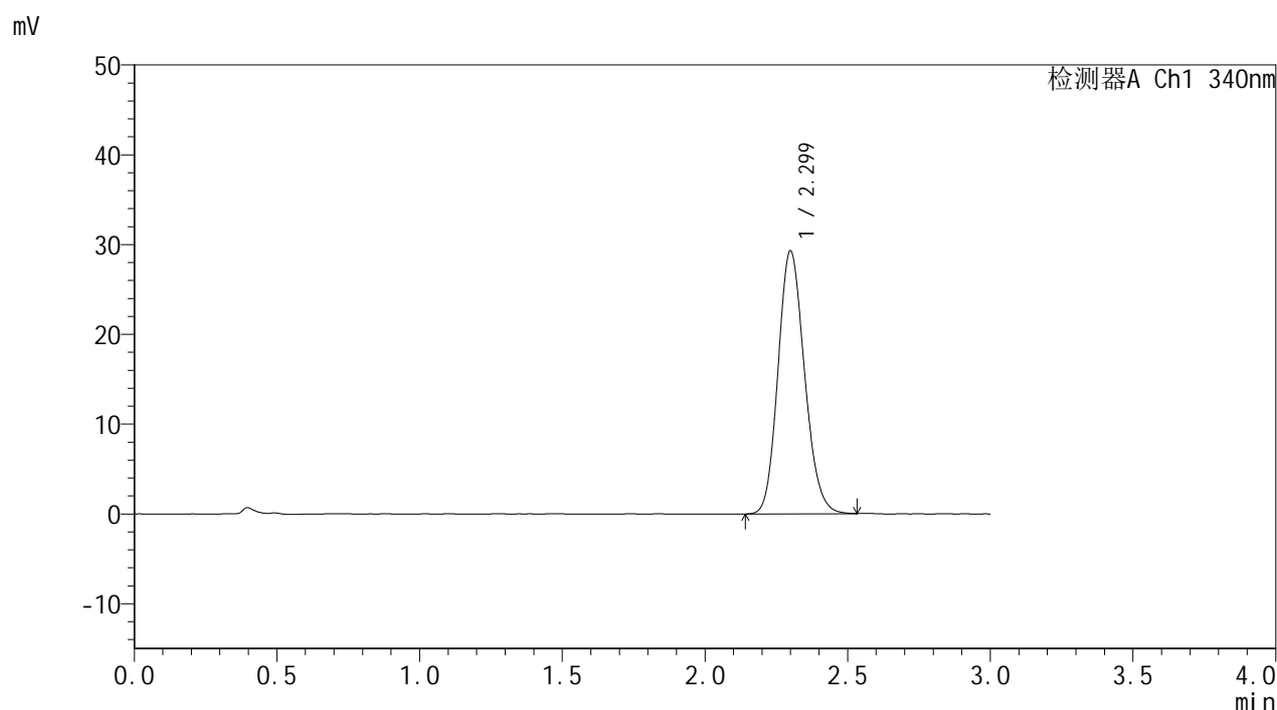
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	195742	100.000	30188	2933	1.153	--
总计		195742	100.000	30188			

<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 - 24-25/25-2431-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 14:49:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:29:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	189182	100.000	29252	2938	1.150	--
总计		189182	100.000	29252			

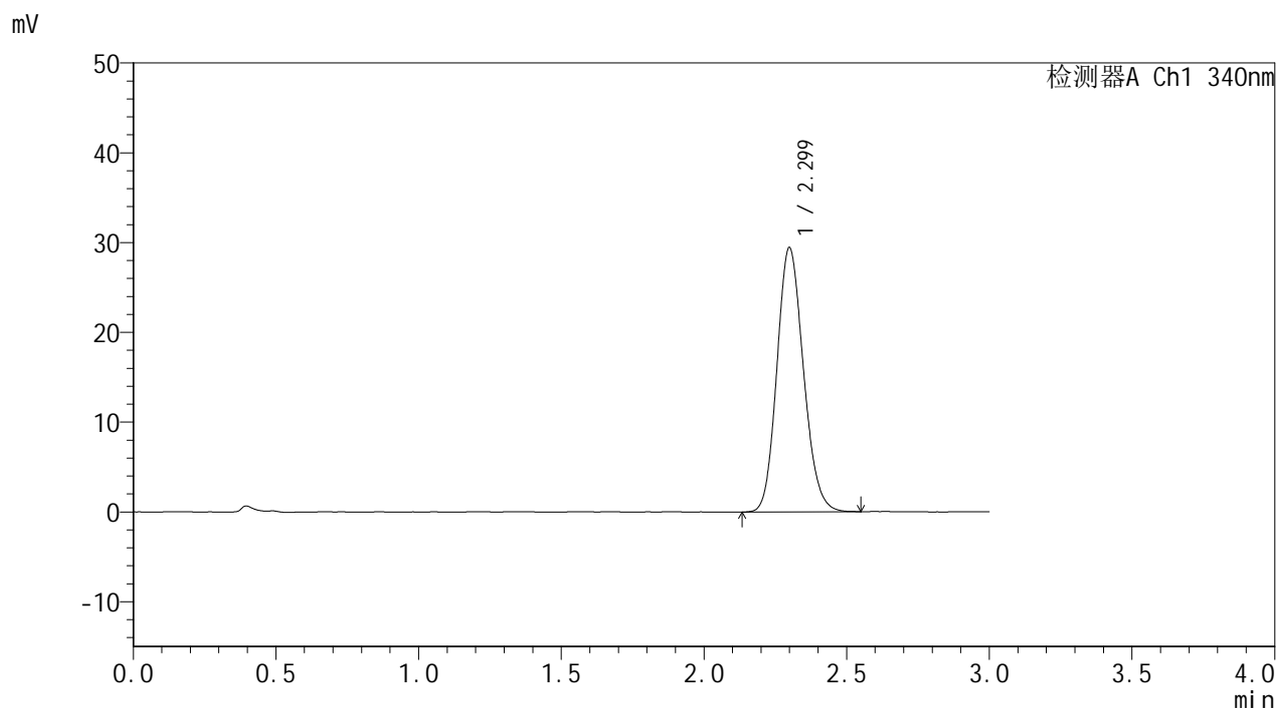


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-25/25-2432-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 14:53:14 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:29:39 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	190268	100.000	29400	2930	1.147	--
总计		190268	100.000	29400			

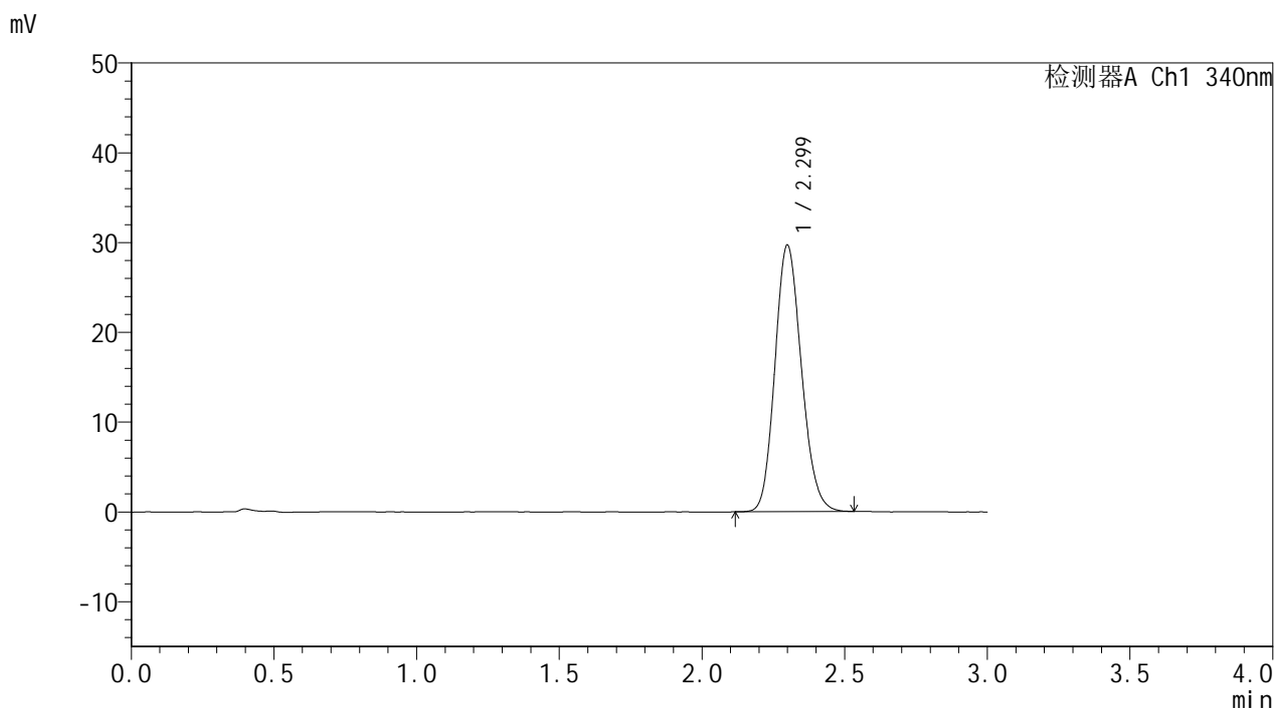


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2433-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 14:56:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:29:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	191942	100.000	29658	2924	1.150	--
总计		191942	100.000	29658			

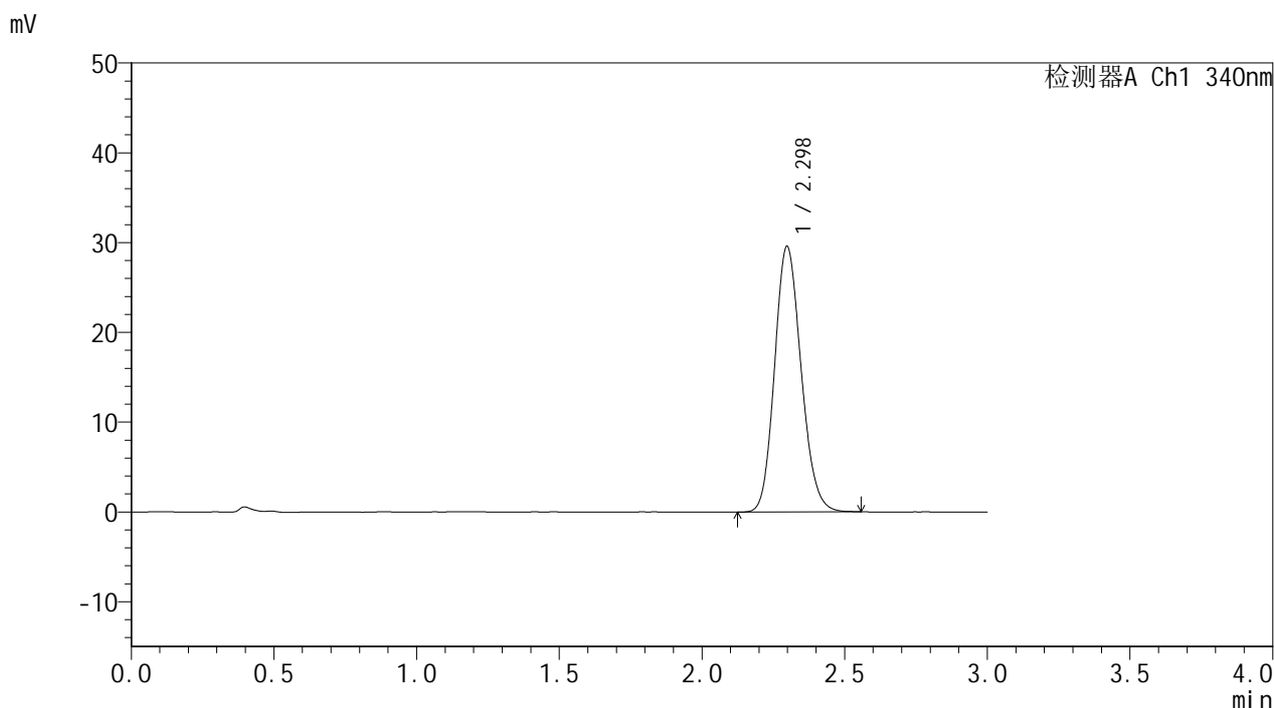


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2434-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 14:59:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:29:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	191280	100.000	29588	2932	1.150	--
总计		191280	100.000	29588			

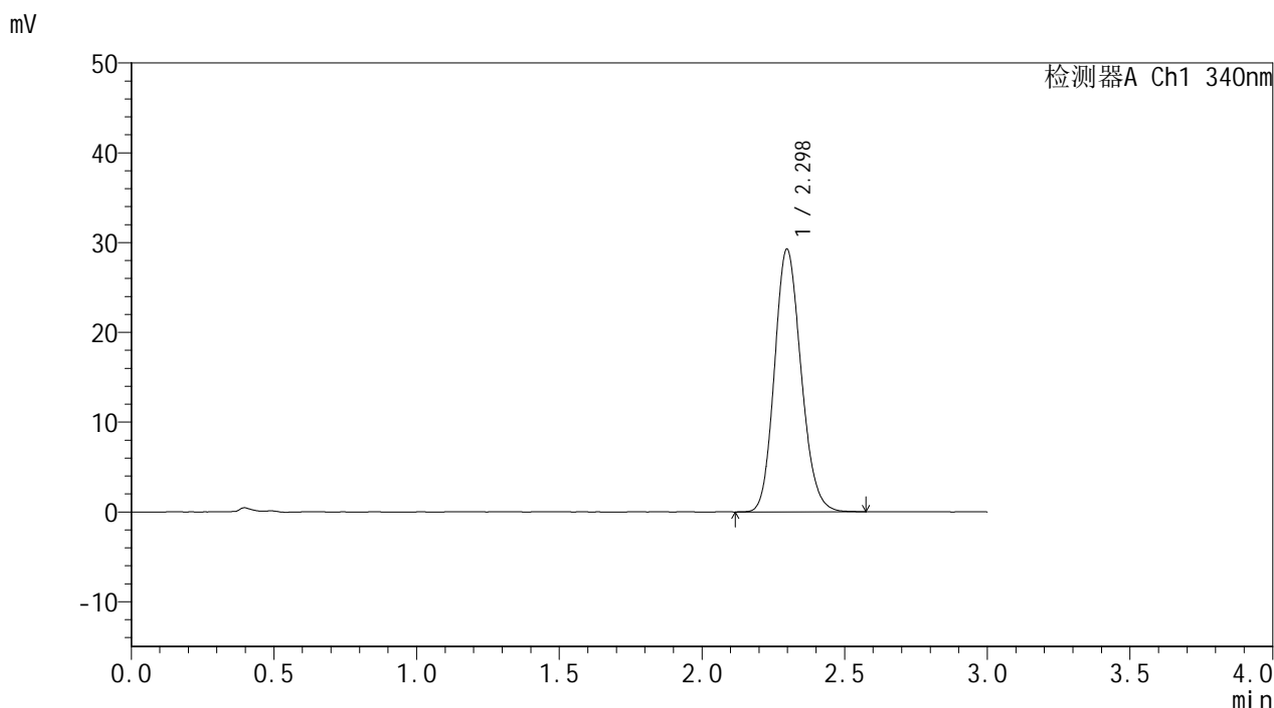


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2435-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:03:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:30:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	189730	100.000	29283	2920	1.152	--
总计		189730	100.000	29283			

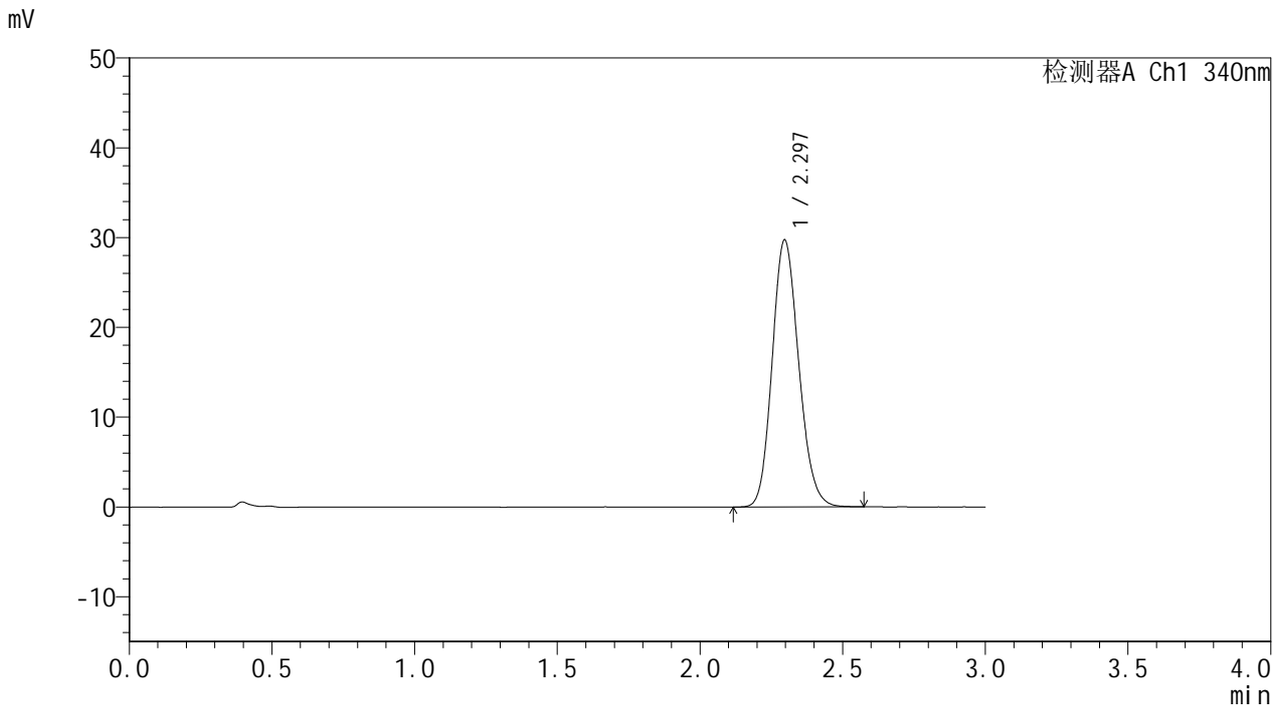


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2436-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:06:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:30:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

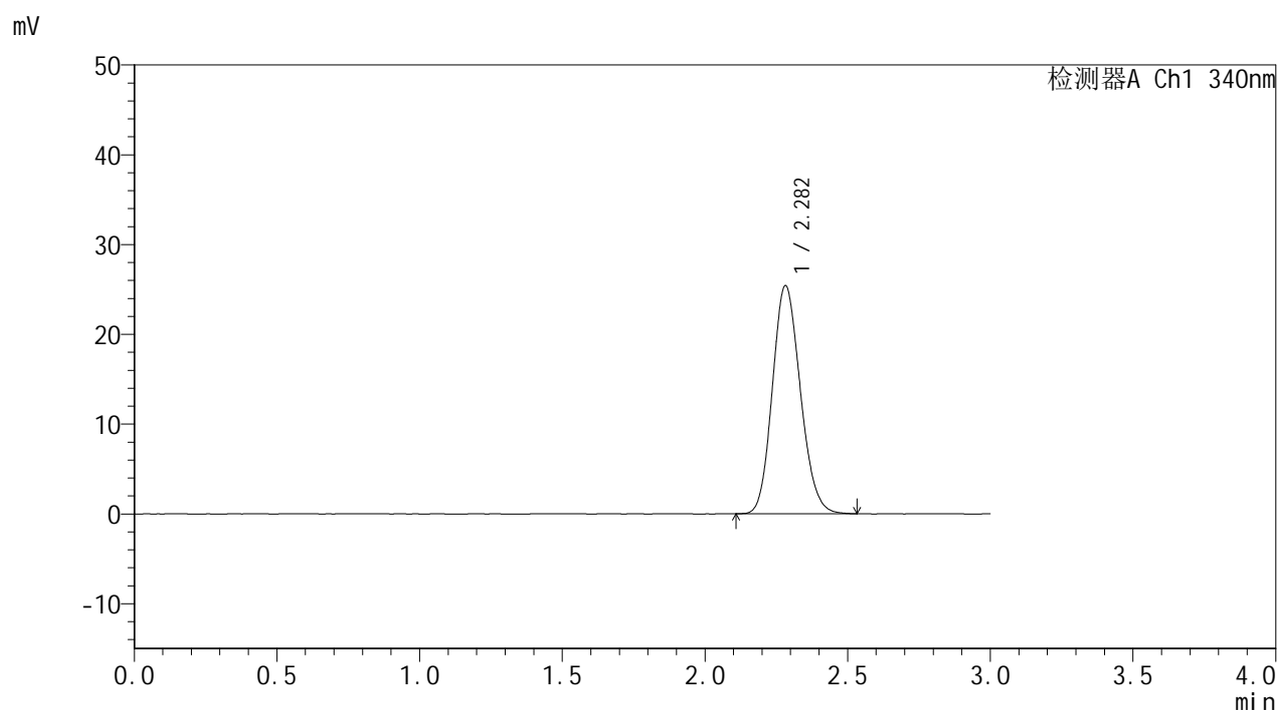
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	192838	100.000	29764	2915	1.151	--
总计		192838	100.000	29764			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2437-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 15:10:00 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:30:17 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	173308	100.000	25393	2580	1.146	--
总计		173308	100.000	25393			

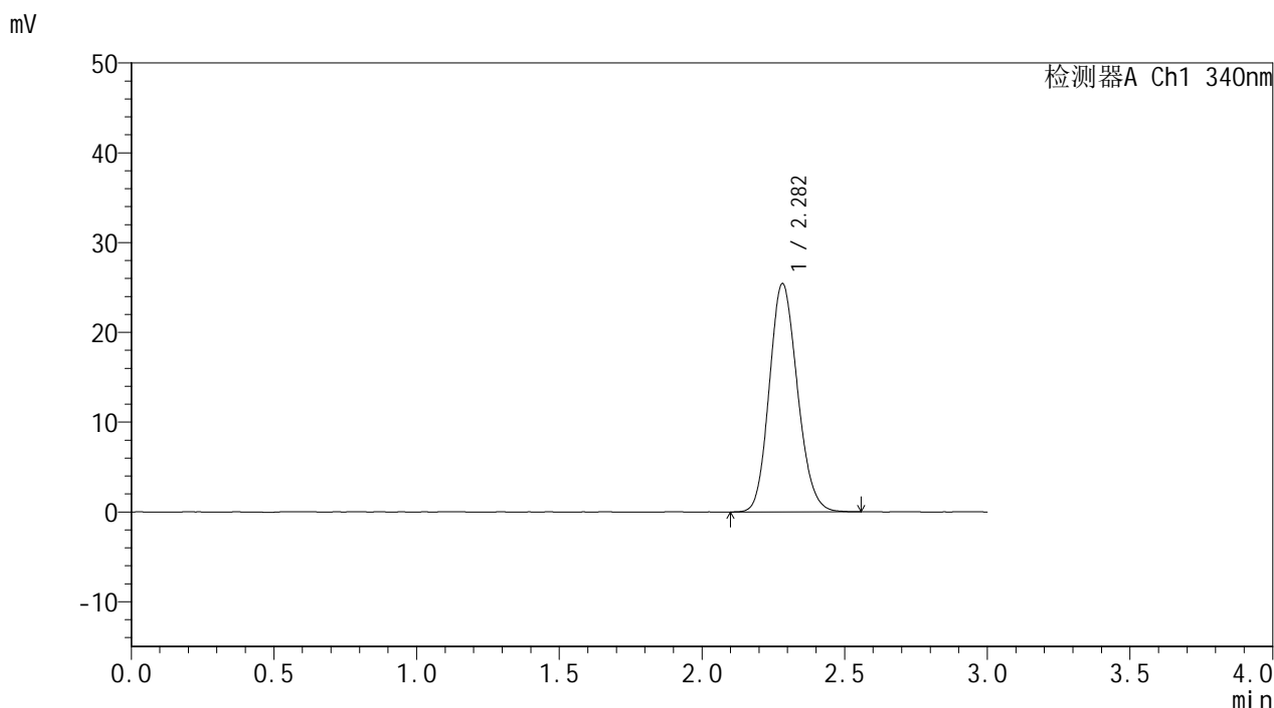


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2438-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf98z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:13:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:30:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	174284	100.000	25410	2564	1.145	--
总计		174284	100.000	25410			

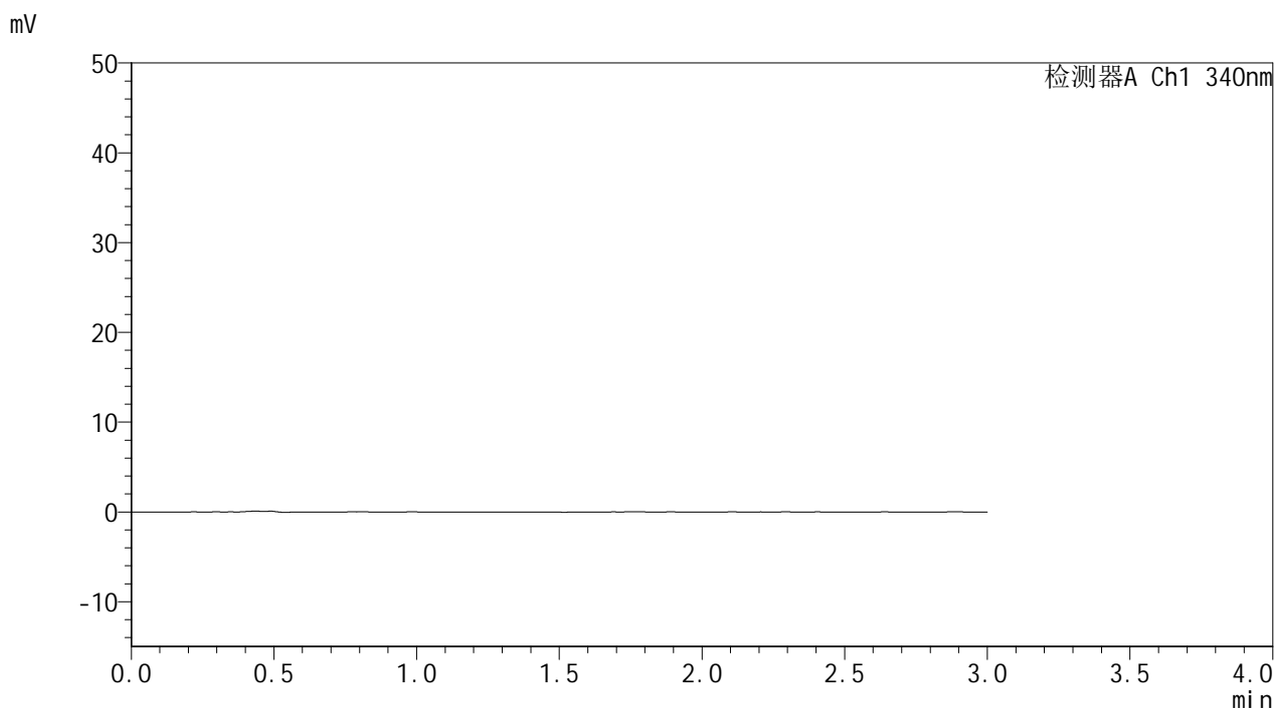


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2439-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:16:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:30:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

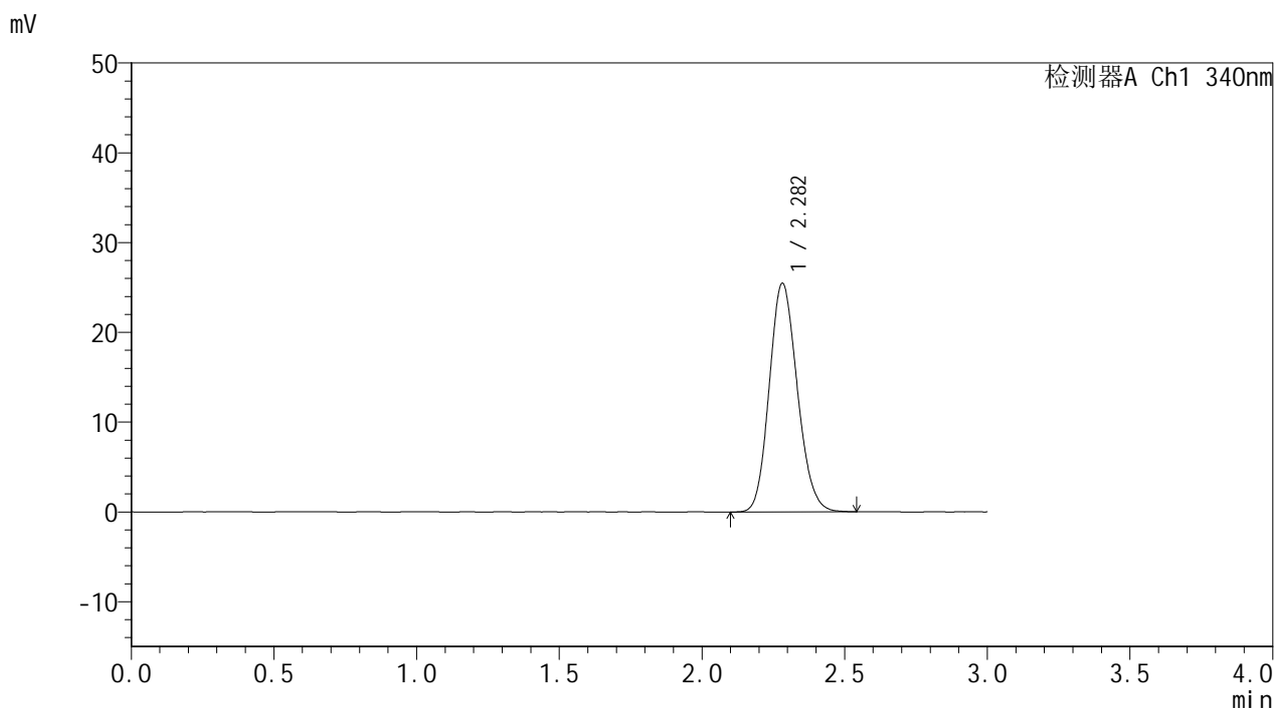


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-25/25-2440-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:20:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:30:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

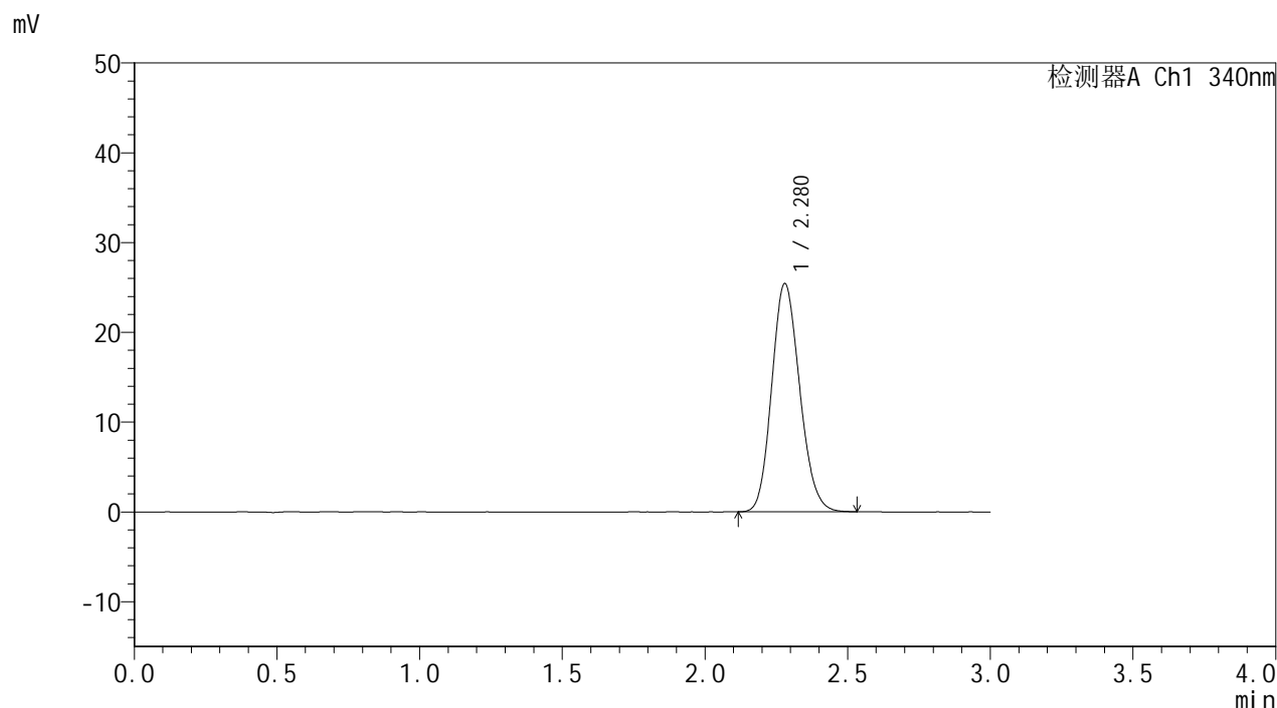
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	174086	100.000	25456	2571	1.143	--
总计		174086	100.000	25456			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2441-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 15:23:35 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:30:48 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	173380	100.000	25428	2579	1.147	--
总计		173380	100.000	25428			

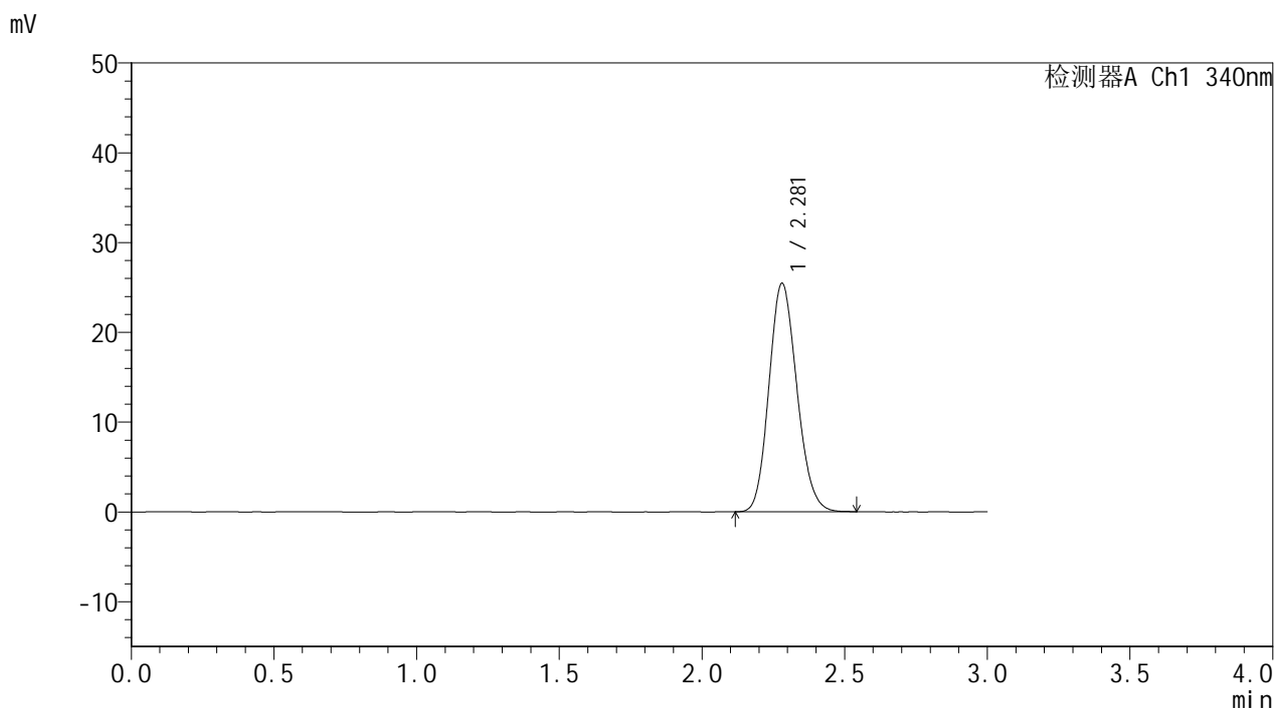


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2442-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:26:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:30:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

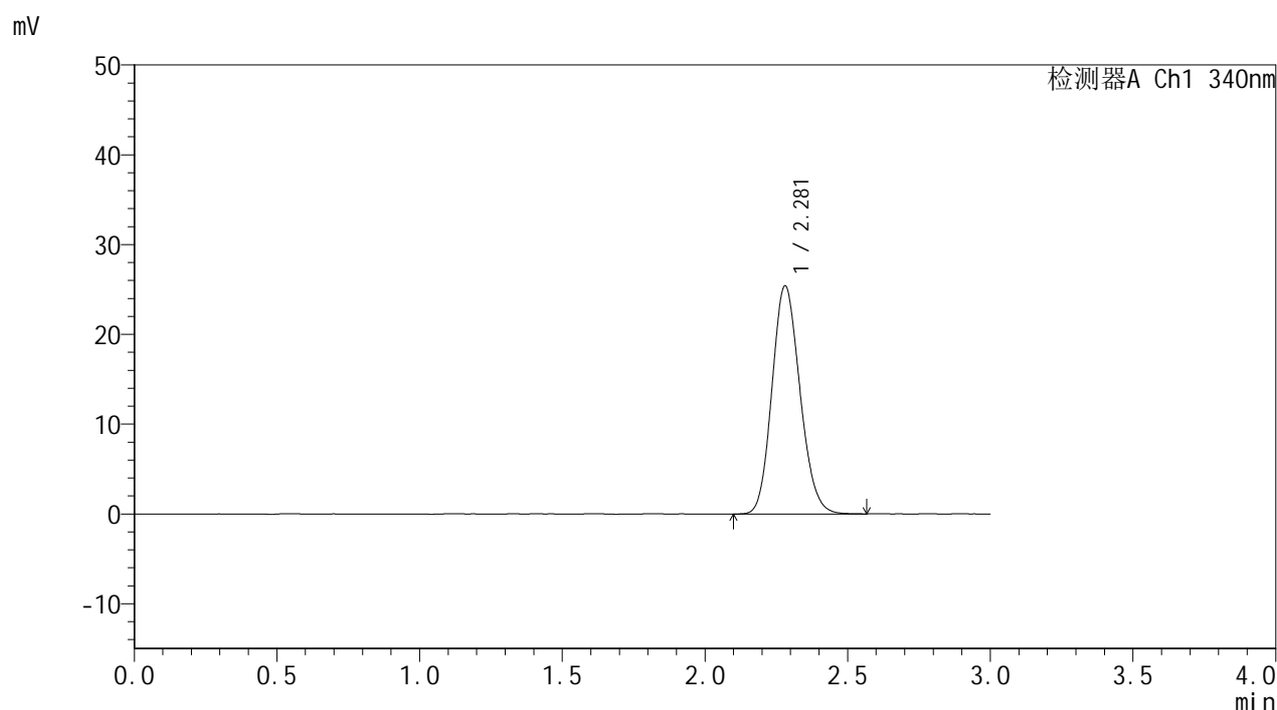
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	173262	100.000	25455	2583	1.144	--
总计		173262	100.000	25455			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2443-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 15:30:24 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:31:03 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	173630	100.000	25424	2579	1.142	--
总计		173630	100.000	25424			

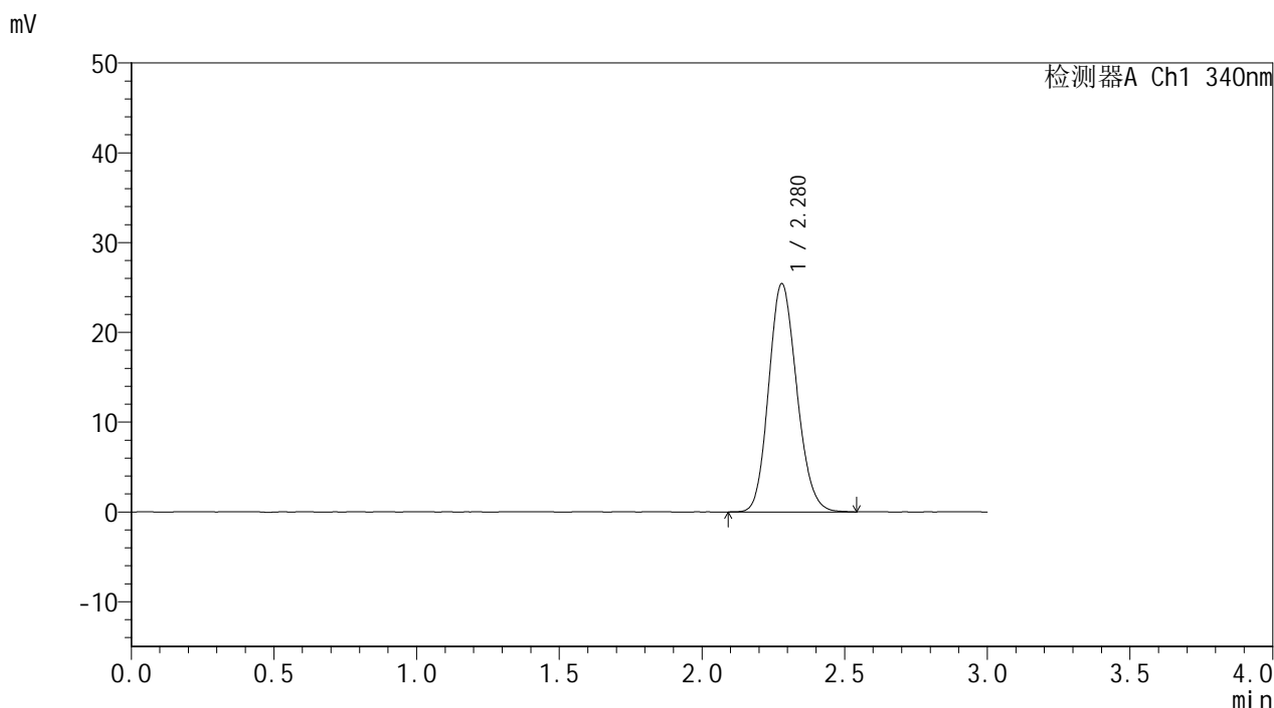


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2444-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:33:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:31:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	174169	100.000	25430	2562	1.145	--
总计		174169	100.000	25430			

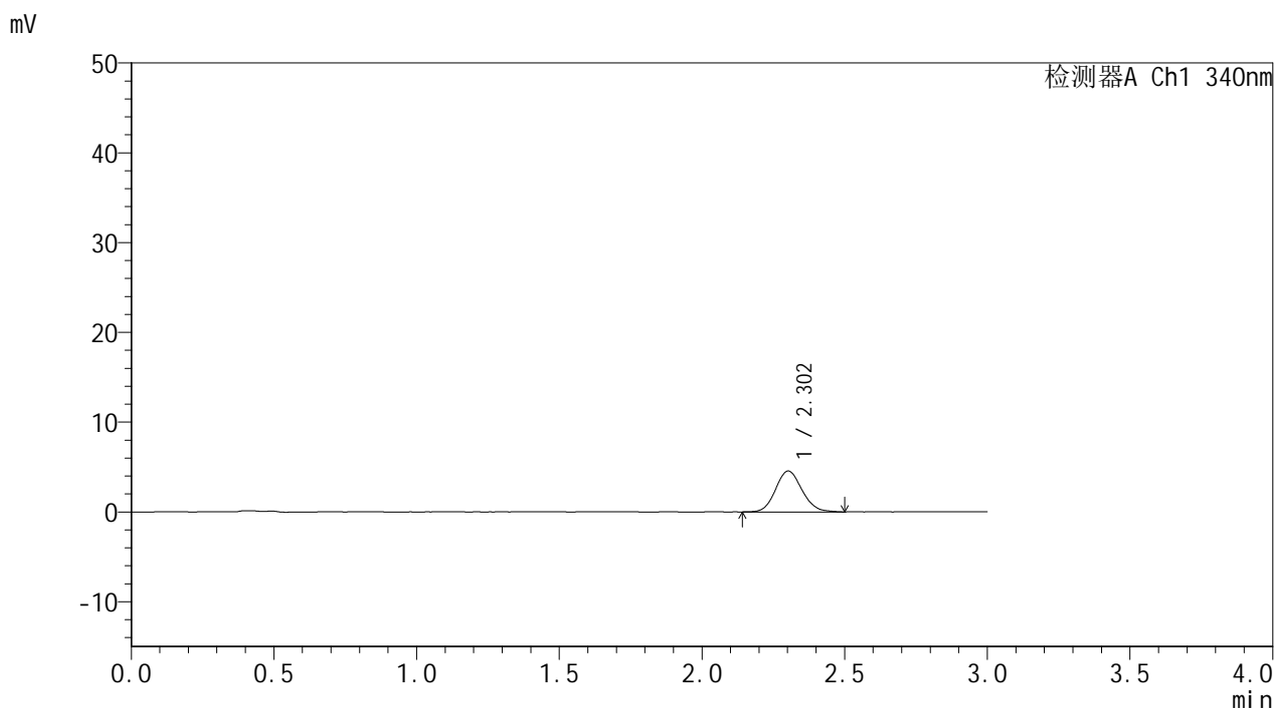


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2445-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:37:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:31:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	29397	100.000	4547	2974	1.114	--
总计		29397	100.000	4547			

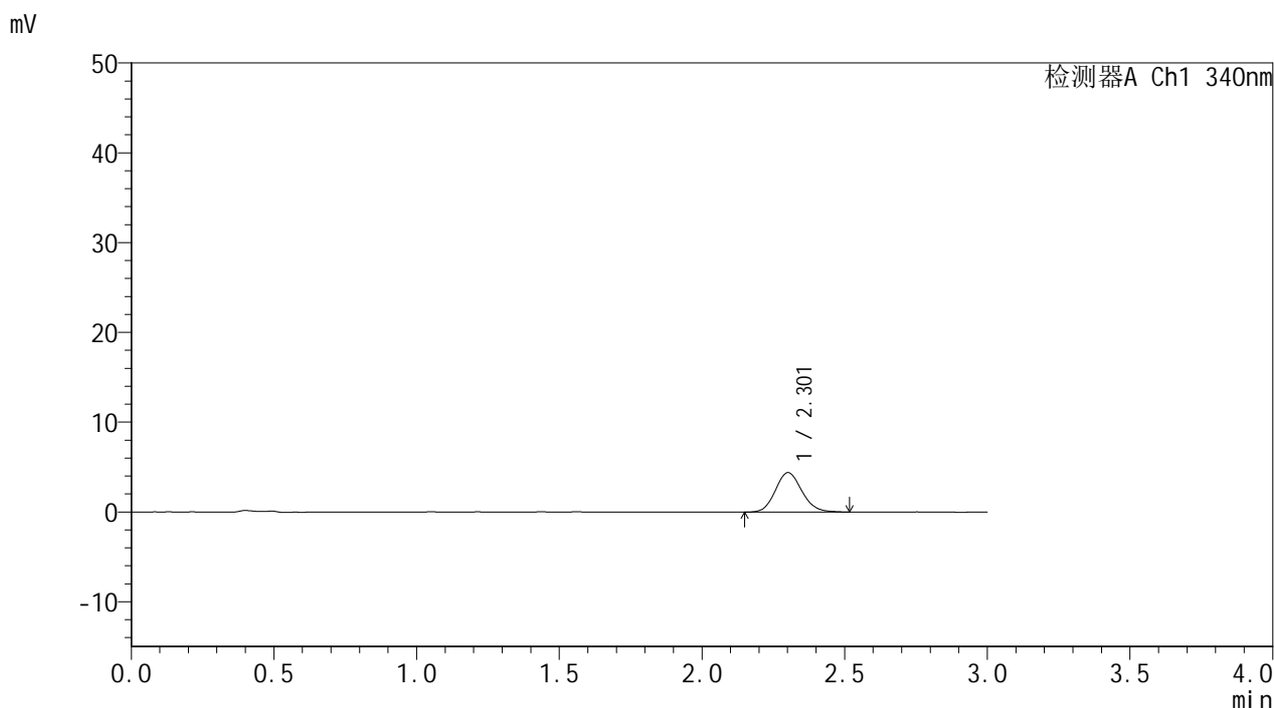


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2446-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:40:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:31:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	28490	100.000	4387	2950	1.119	--
总计		28490	100.000	4387			

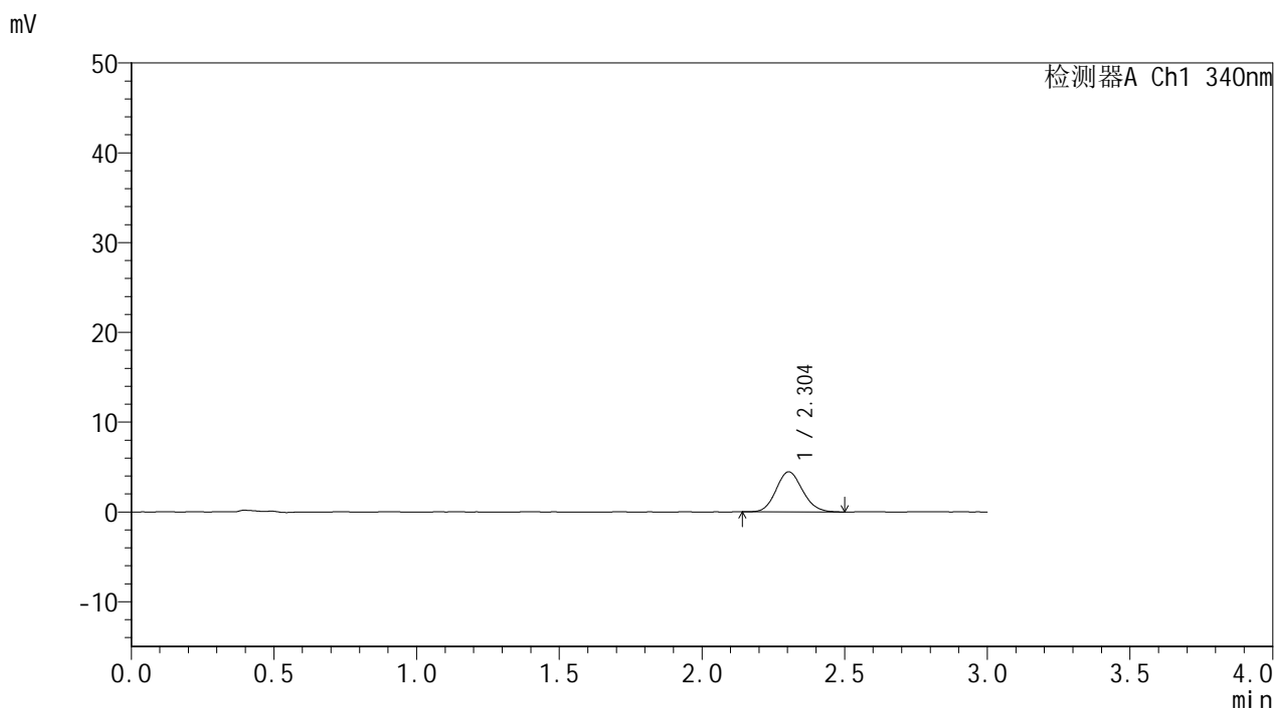


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2447-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:43:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:31:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	28722	100.000	4464	2960	1.128	--
总计		28722	100.000	4464			

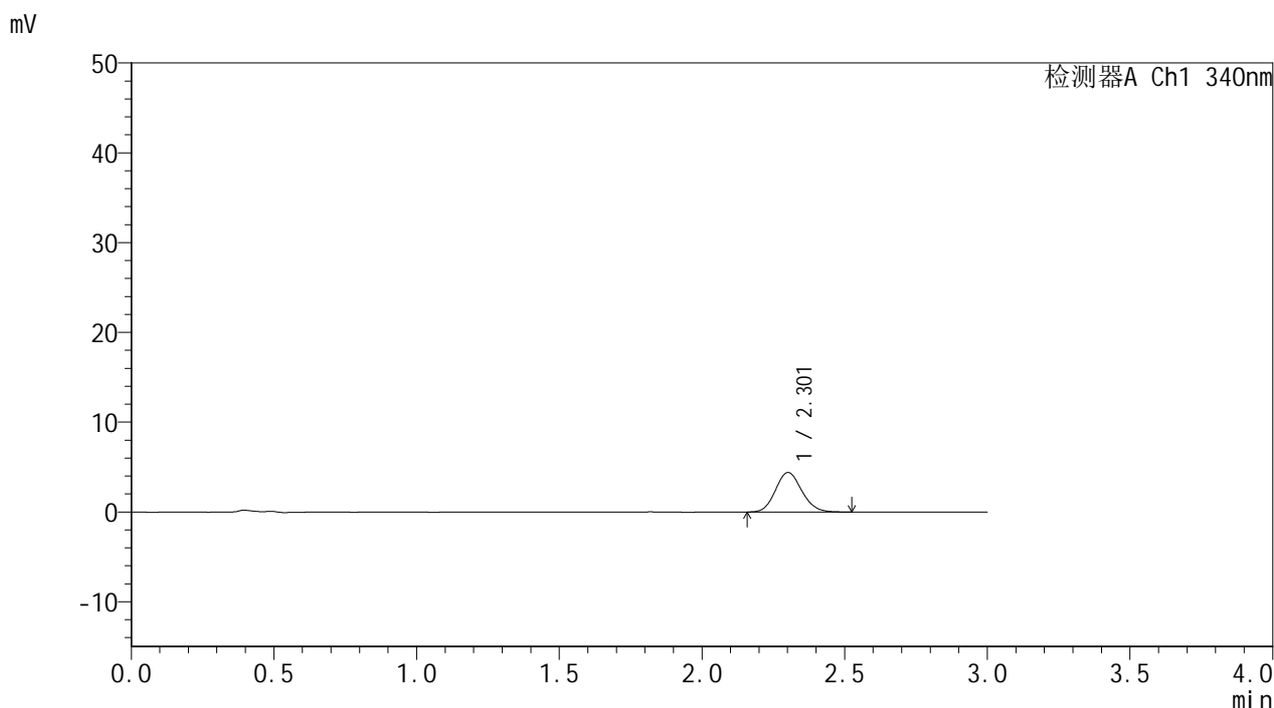


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2448-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:47:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:31:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	28409	100.000	4398	2957	1.122	--
总计		28409	100.000	4398			

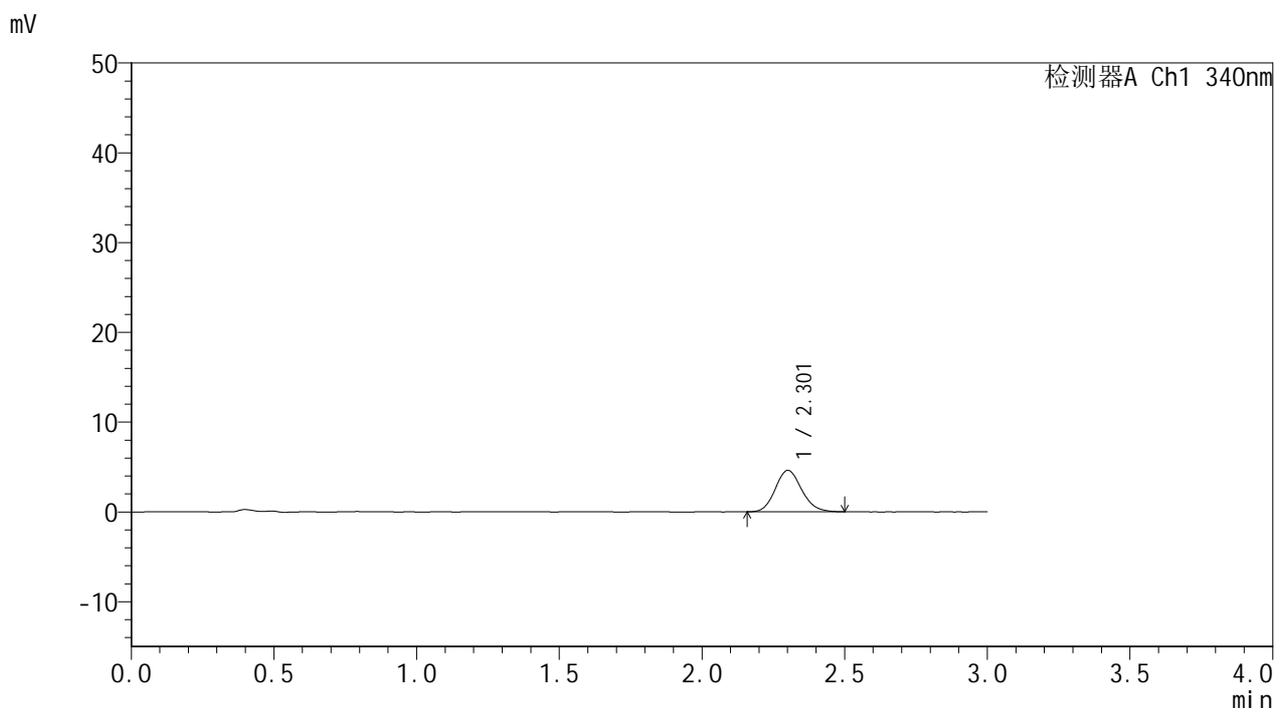


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2449-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:50:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:31:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

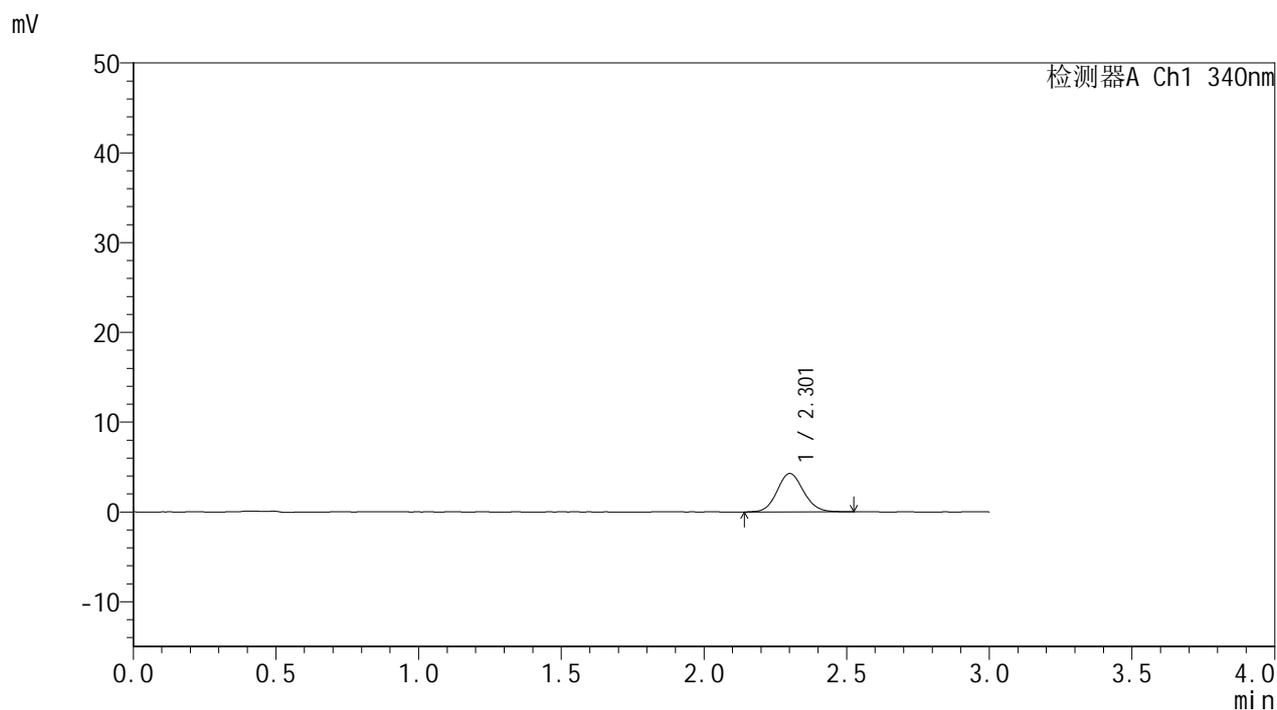
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	29739	100.000	4594	2985	1.140	--
总计		29739	100.000	4594			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2450-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-0.5h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 15:54:07 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:31:57 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	27759	100.000	4273	2972	1.101	--
总计		27759	100.000	4273			

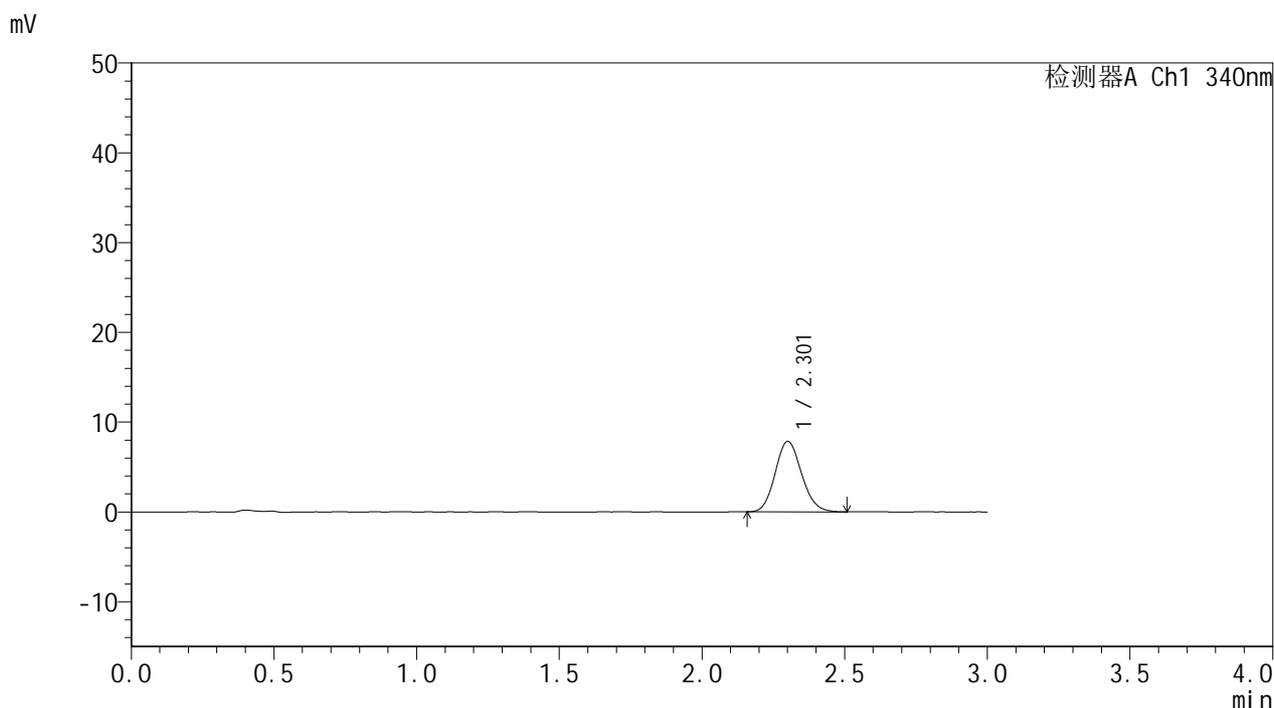


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2451-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:57:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:32:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	50684	100.000	7836	2943	1.122	--
总计		50684	100.000	7836			

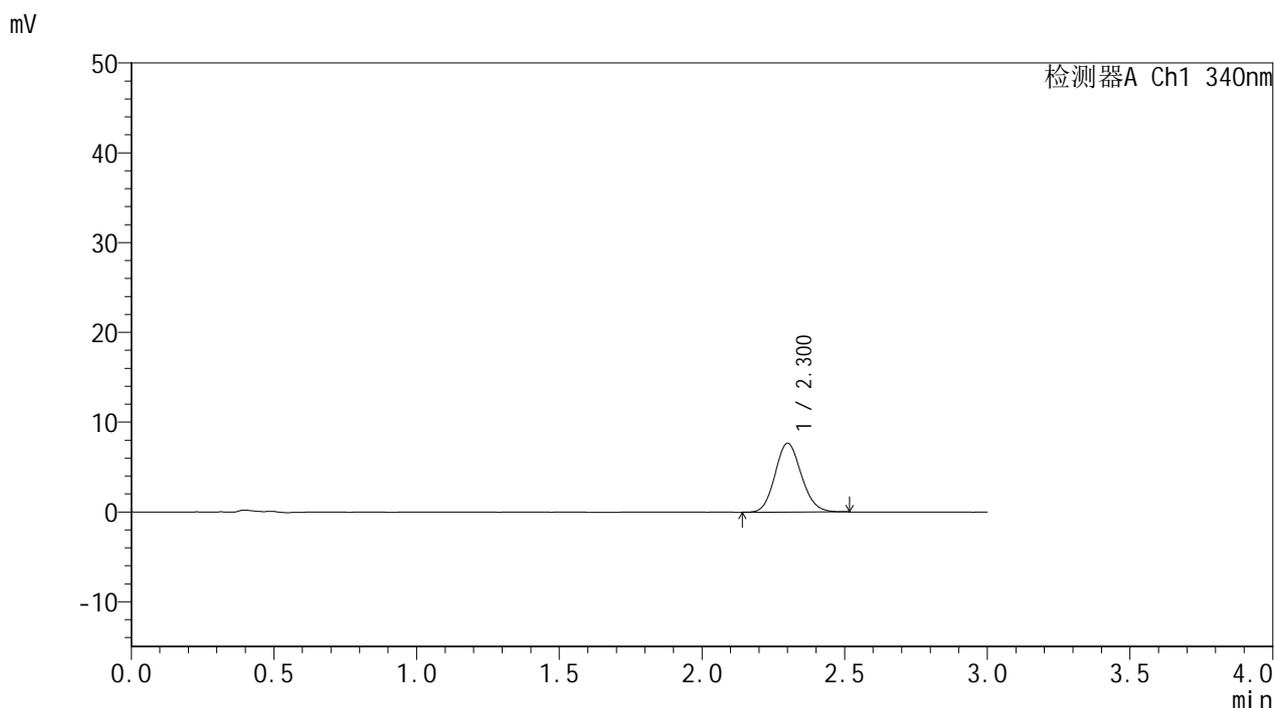


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2452-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:00:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:32:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	49139	100.000	7655	2977	1.118	--
总计		49139	100.000	7655			

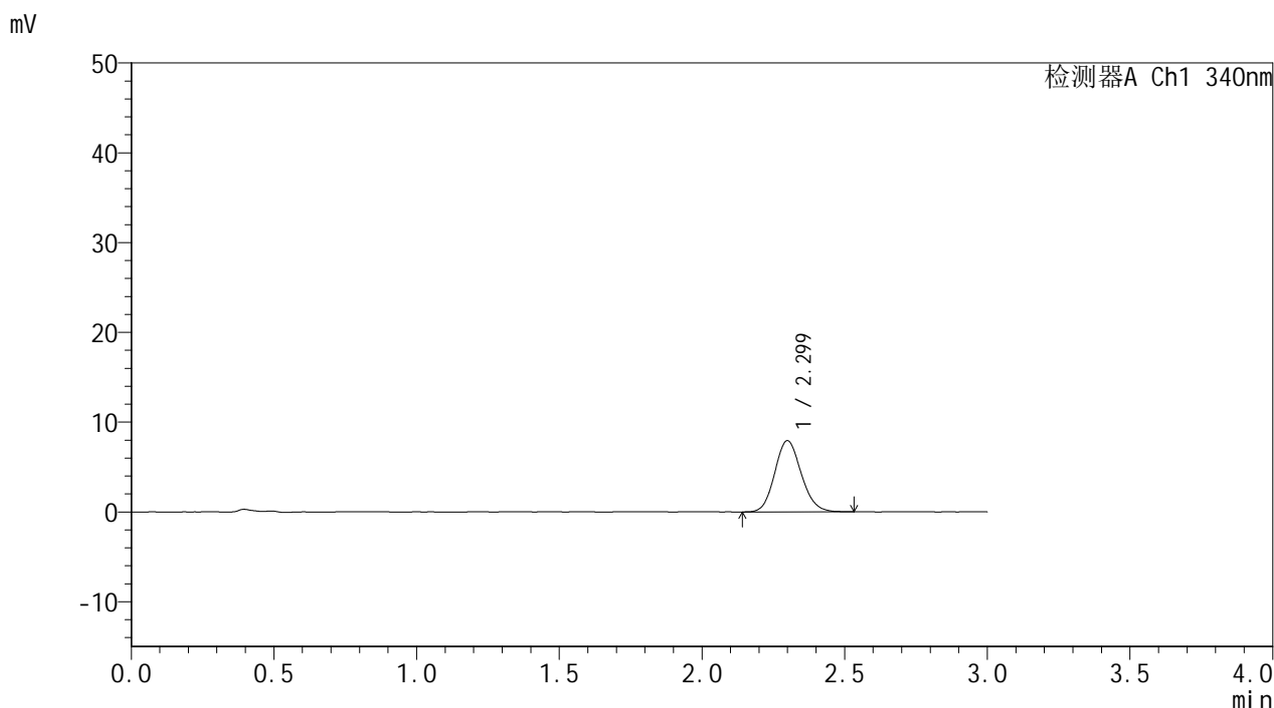


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2453-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:04:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:32:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	51309	100.000	7933	2944	1.125	--
总计		51309	100.000	7933			

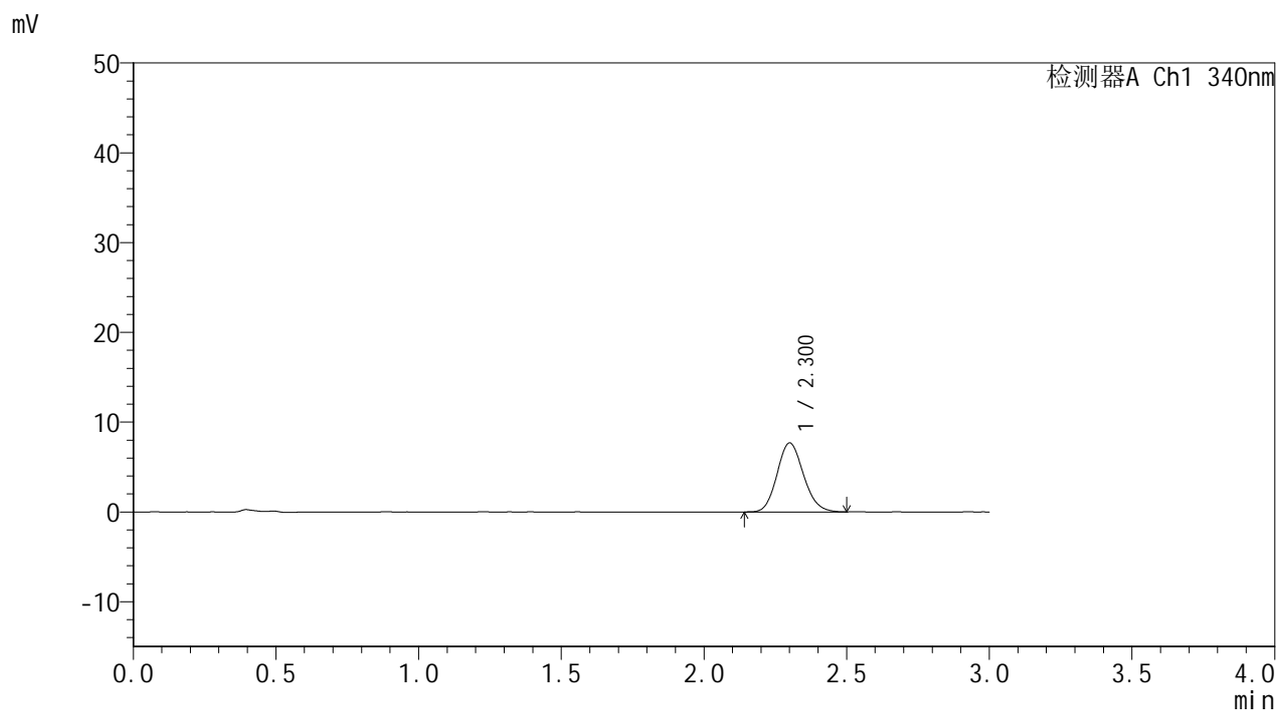


YMP-4103

<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 - 24-25/25-2454-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-1h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 16:07:40 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:32:28 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

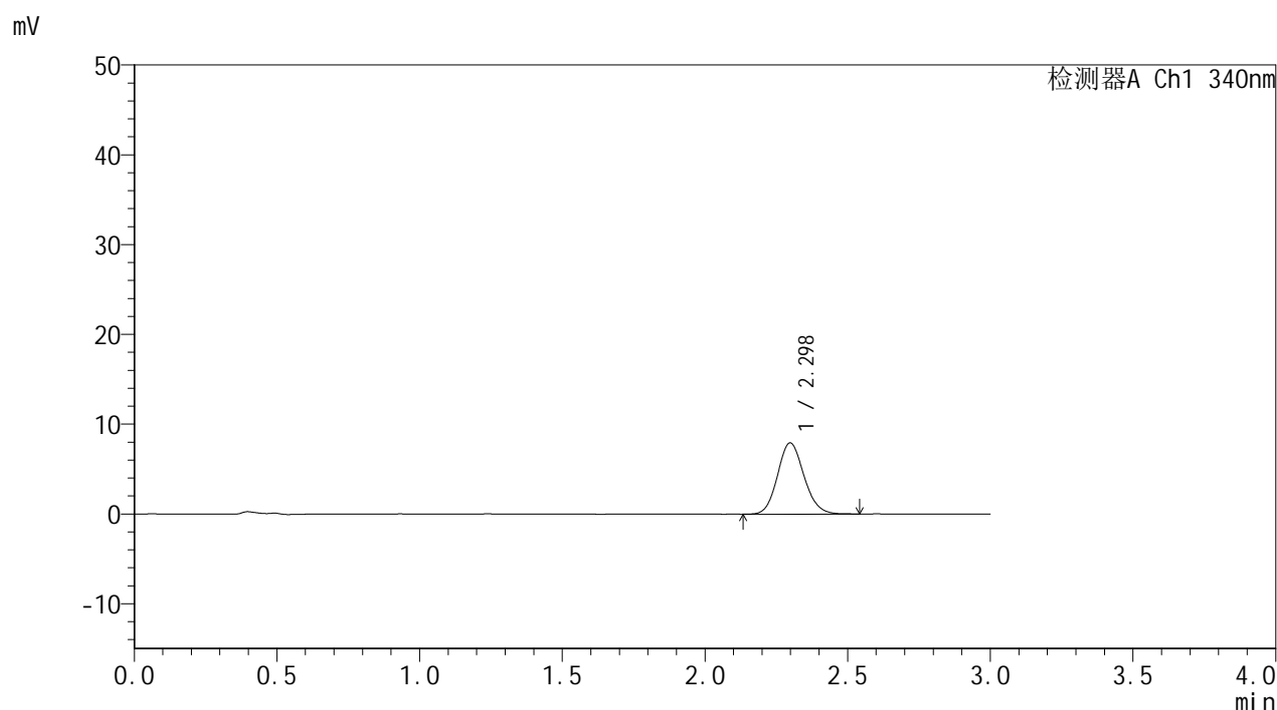
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	49651	100.000	7673	2952	1.129	--
总计		49651	100.000	7673			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2455-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-1h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 16:11:03 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/11 11:32:35 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

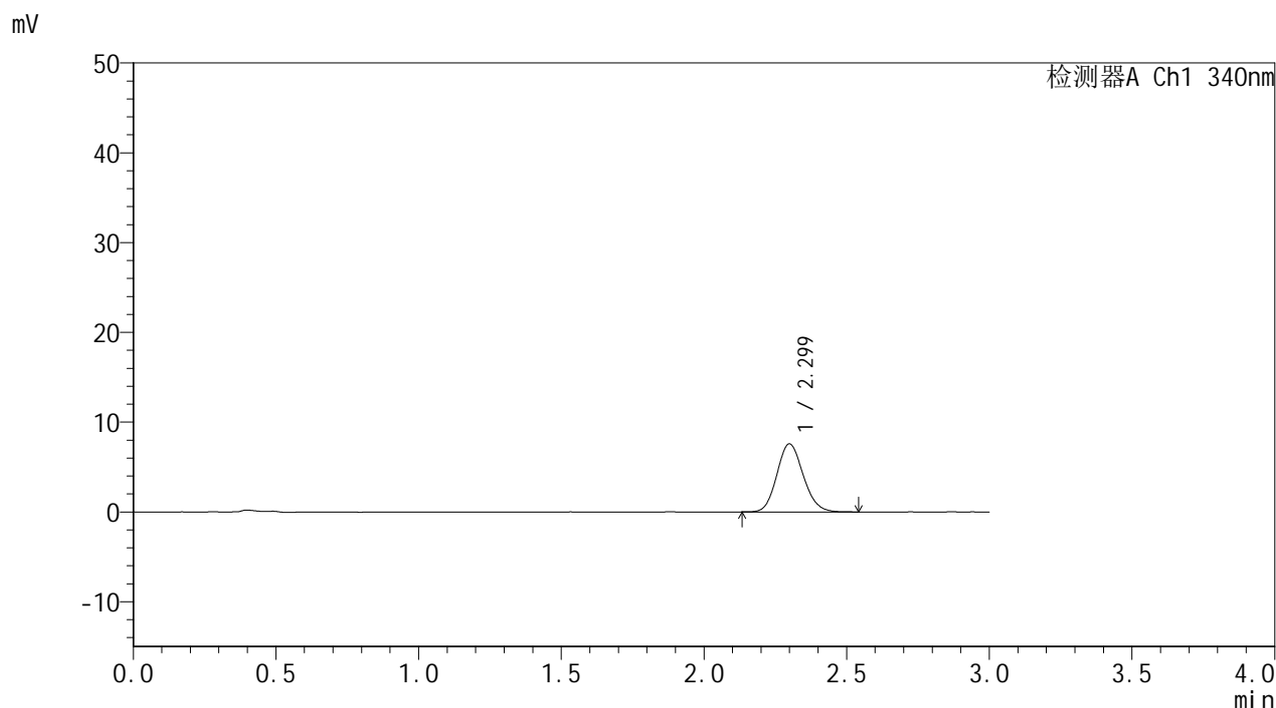
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	51330	100.000	7945	2951	1.124	--
总计		51330	100.000	7945			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2456-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-1h-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 16:14:27 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:32:43 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	48861	100.000	7579	2960	1.133	--
总计		48861	100.000	7579			

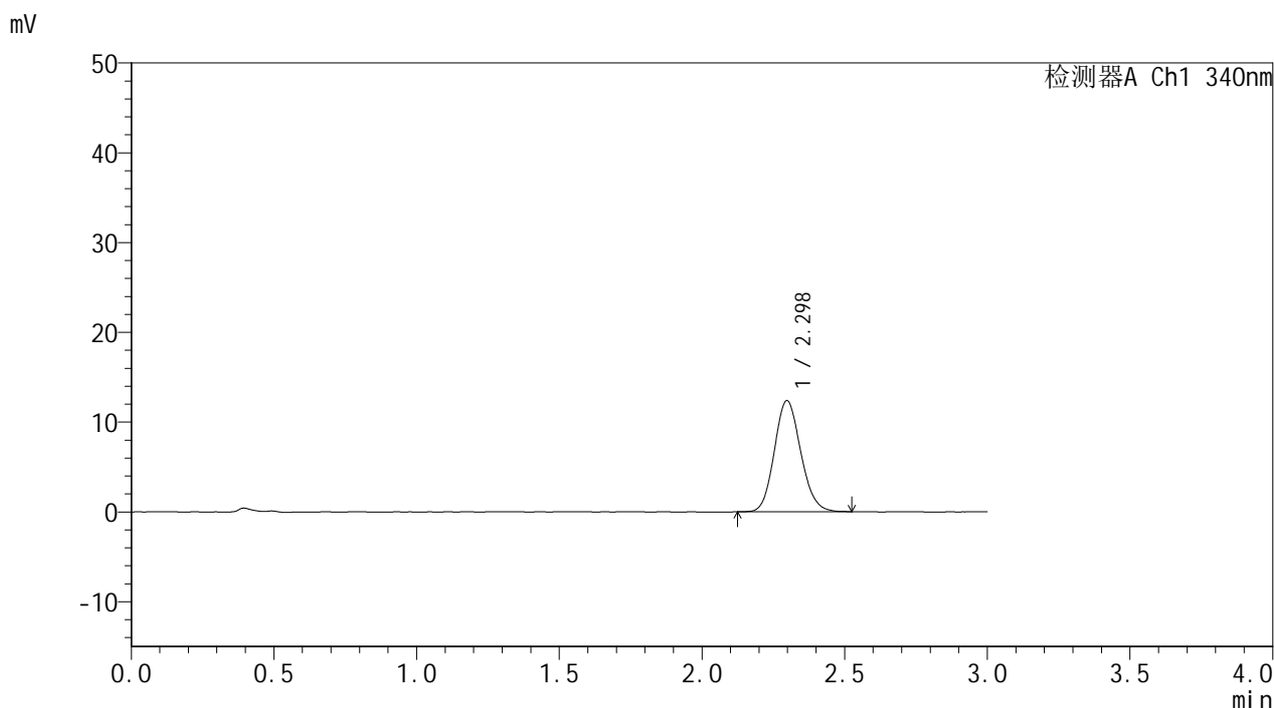


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2457-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:17:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:32:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	79656	100.000	12394	2954	1.124	--
总计		79656	100.000	12394			

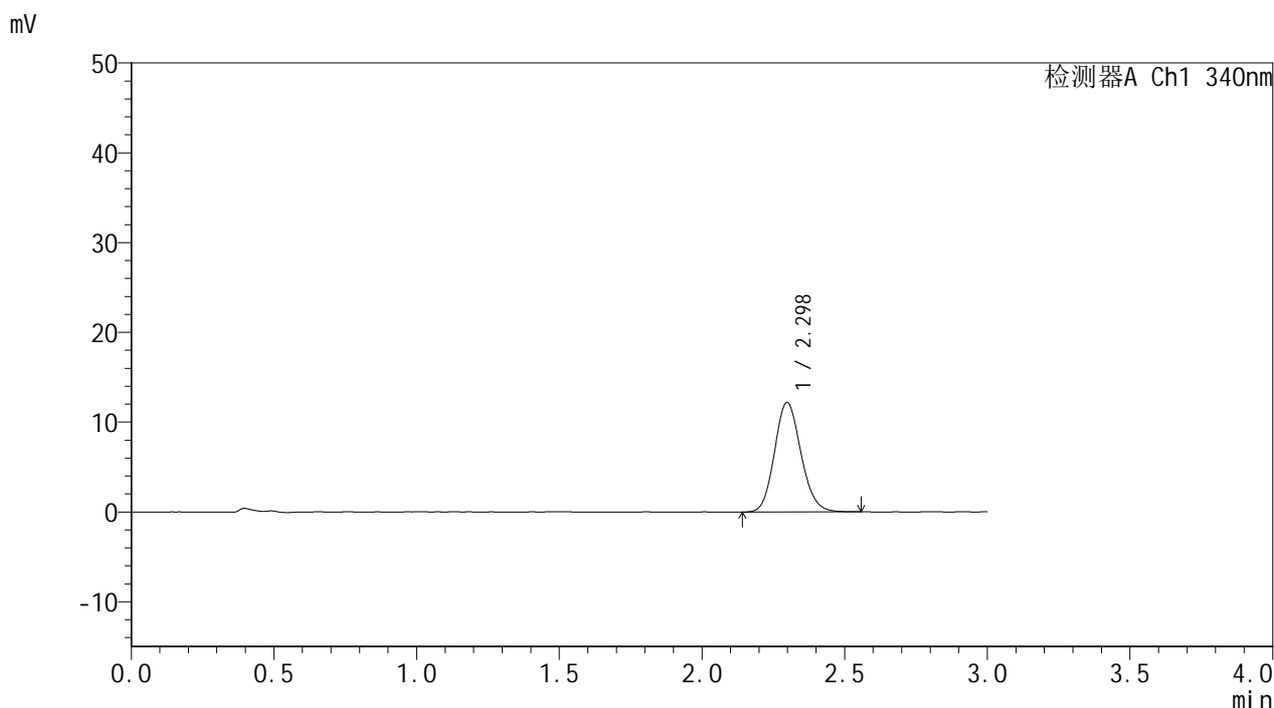


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2458-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:21:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:32:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	78764	100.000	12196	2946	1.130	--
总计		78764	100.000	12196			

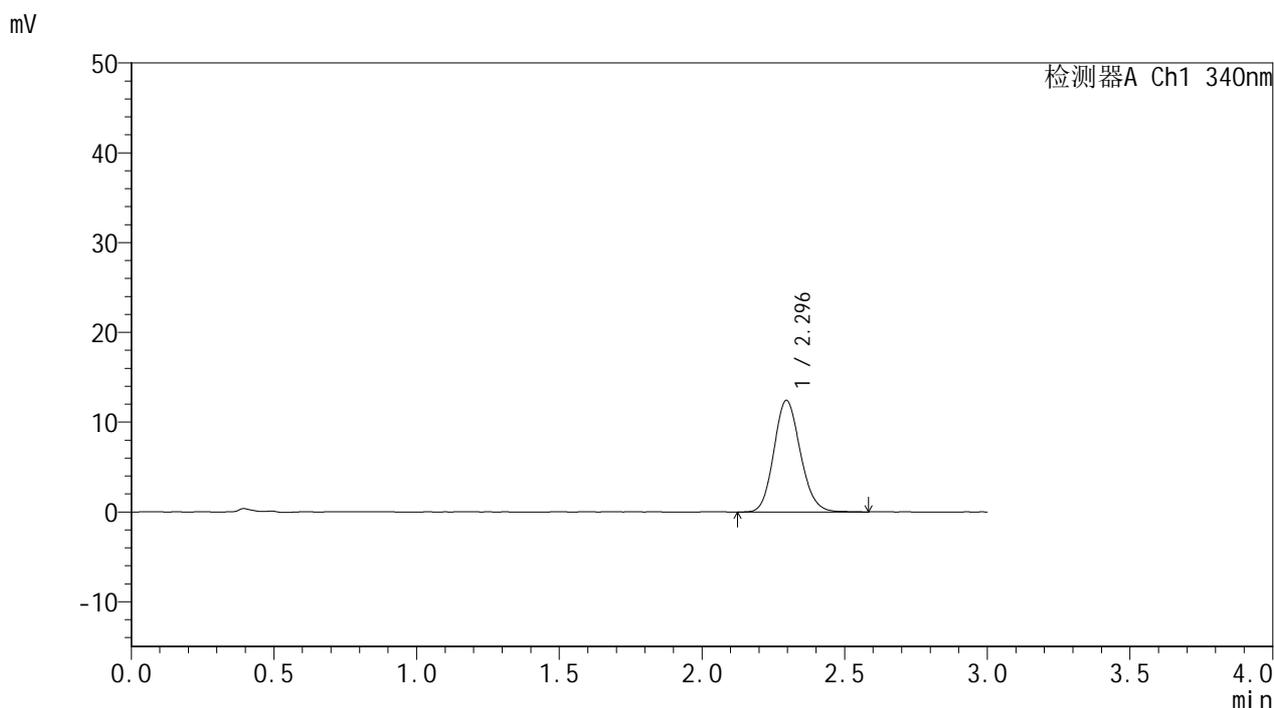


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2459-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:24:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:33:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	80295	100.000	12436	2936	1.132	--
总计		80295	100.000	12436			

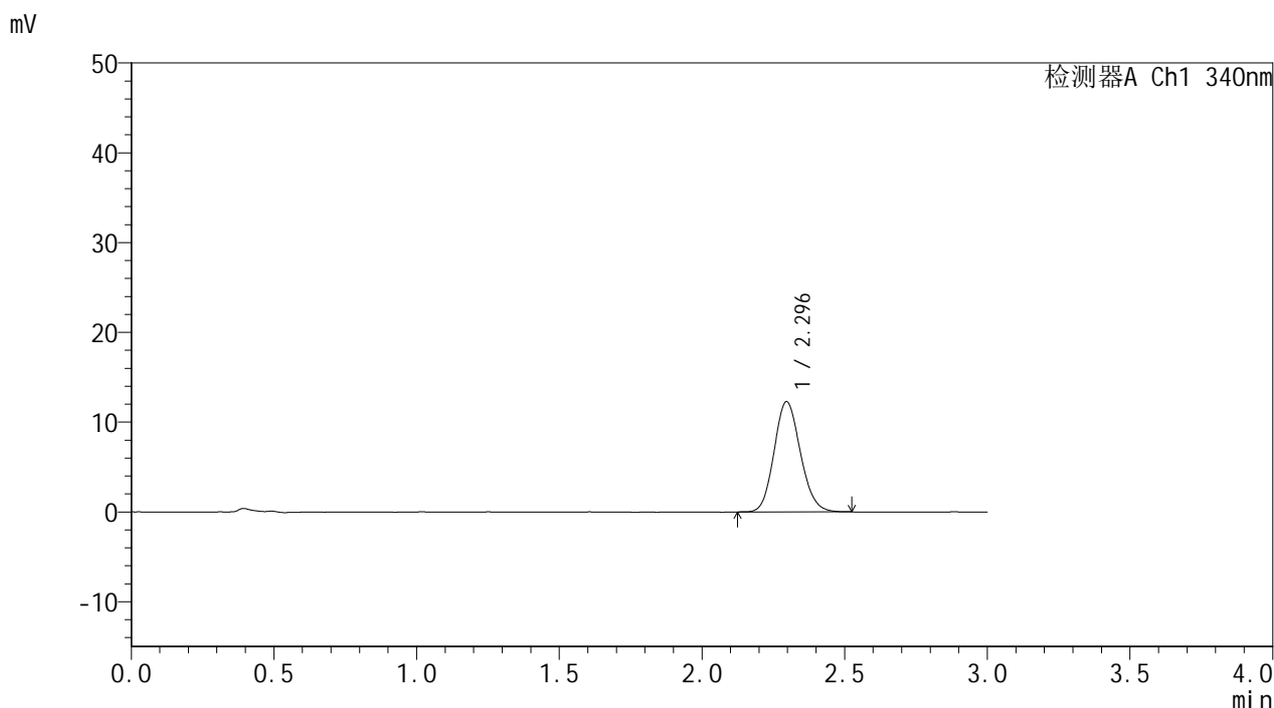


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2460-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:27:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:33:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	78830	100.000	12294	2958	1.127	--
总计		78830	100.000	12294			

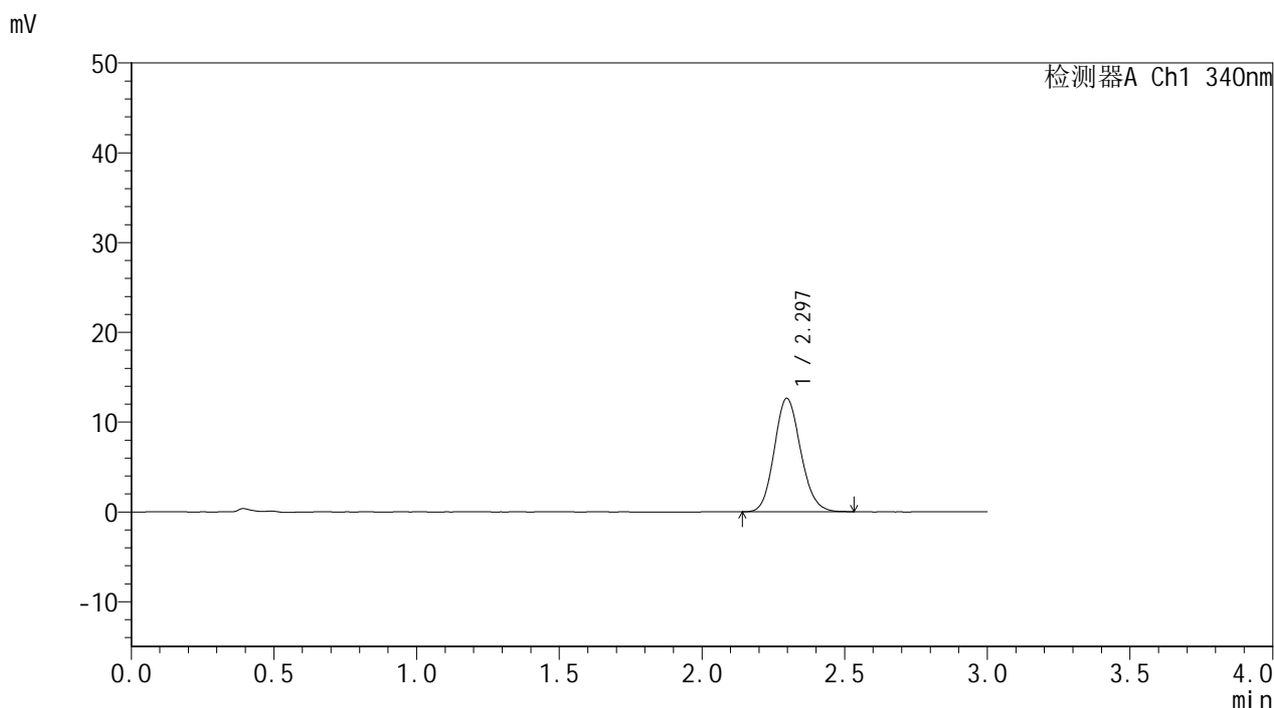


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2461-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:31:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:33:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

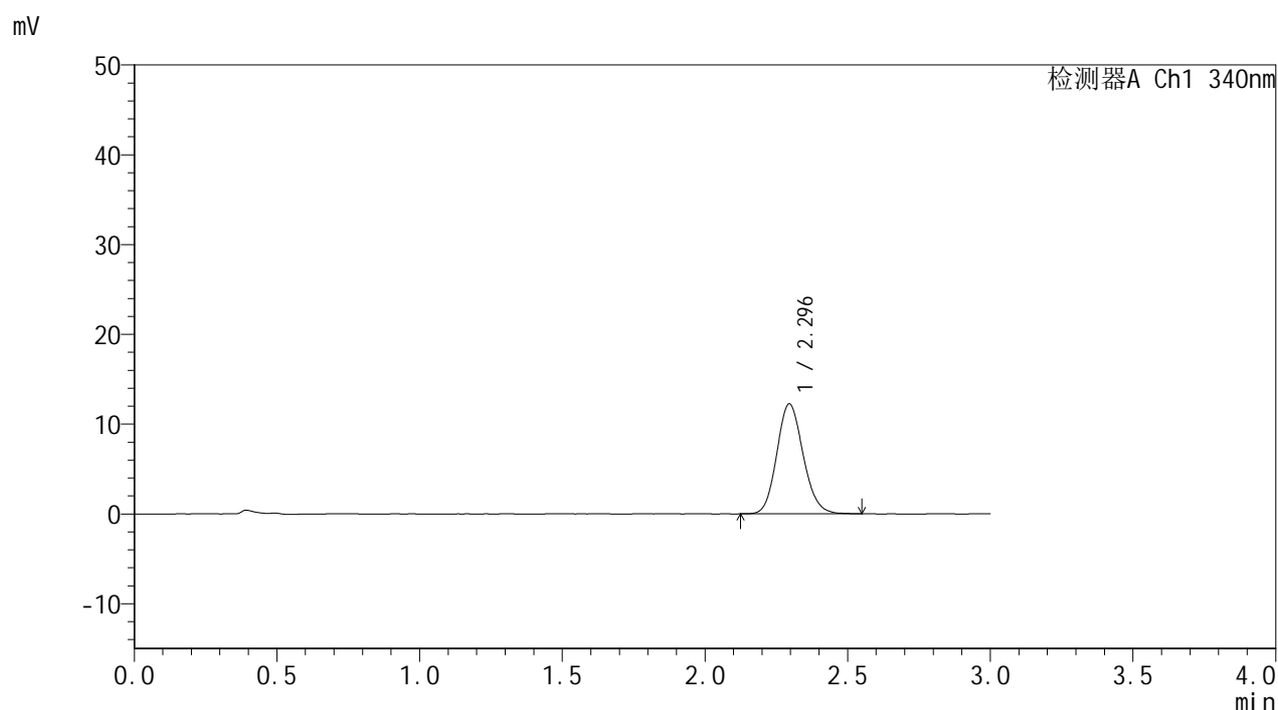
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	81269	100.000	12639	2961	1.128	--
总计		81269	100.000	12639			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-25/25-2462-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:34:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:33:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

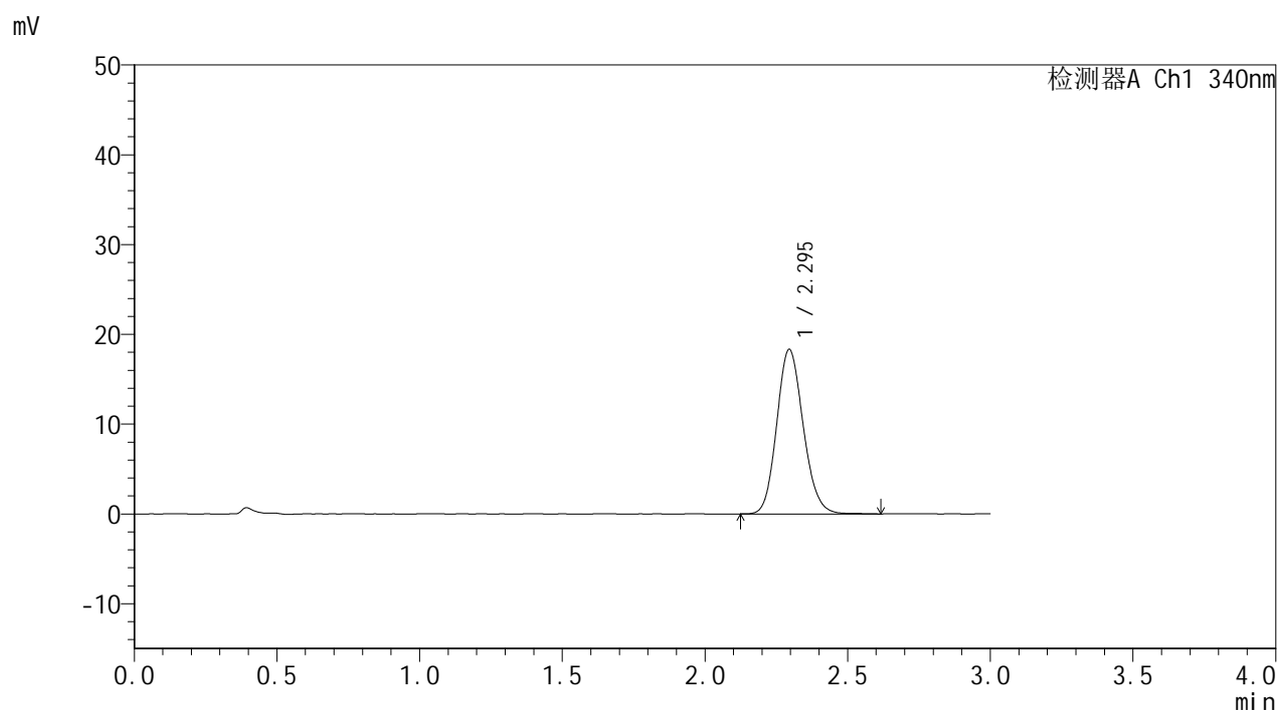
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	78786	100.000	12254	2965	1.132	--
总计		78786	100.000	12254			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 24-25/25-2463-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 16:38:09 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:33:36 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	118520	100.000	18328	2942	1.138	--
总计		118520	100.000	18328			

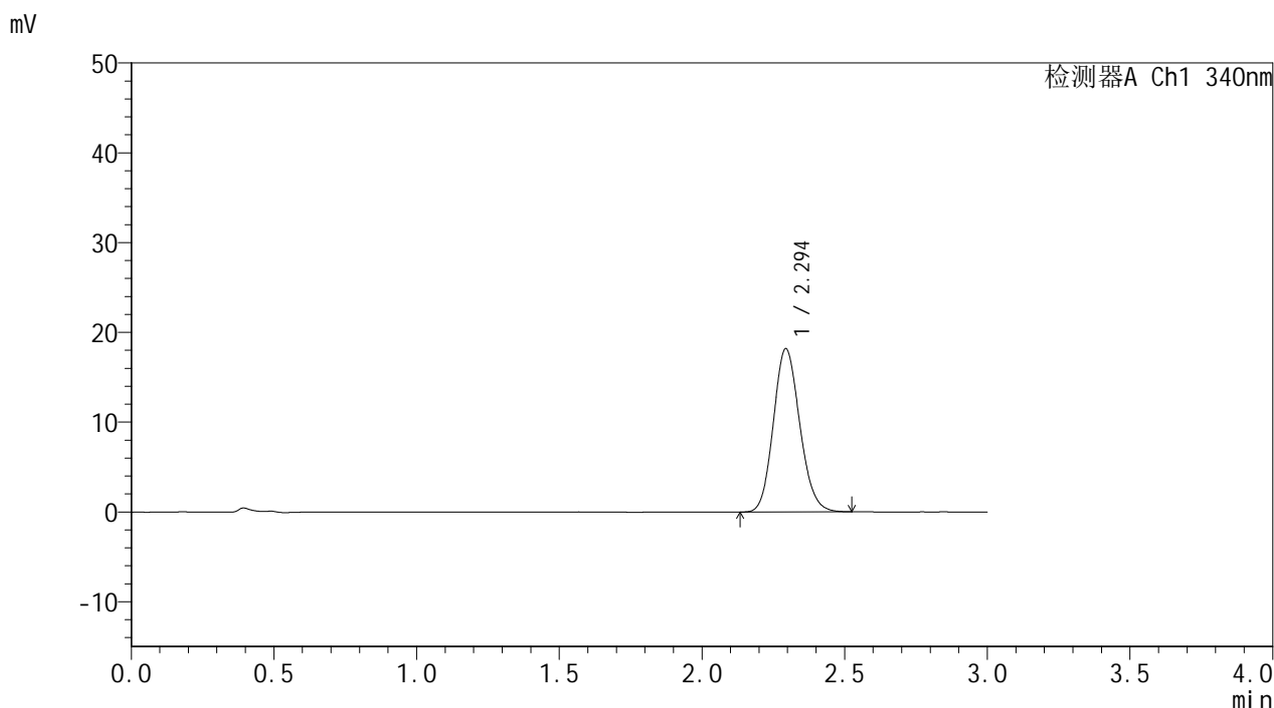


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2464-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:41:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:33:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	117033	100.000	18159	2940	1.134	--
总计		117033	100.000	18159			

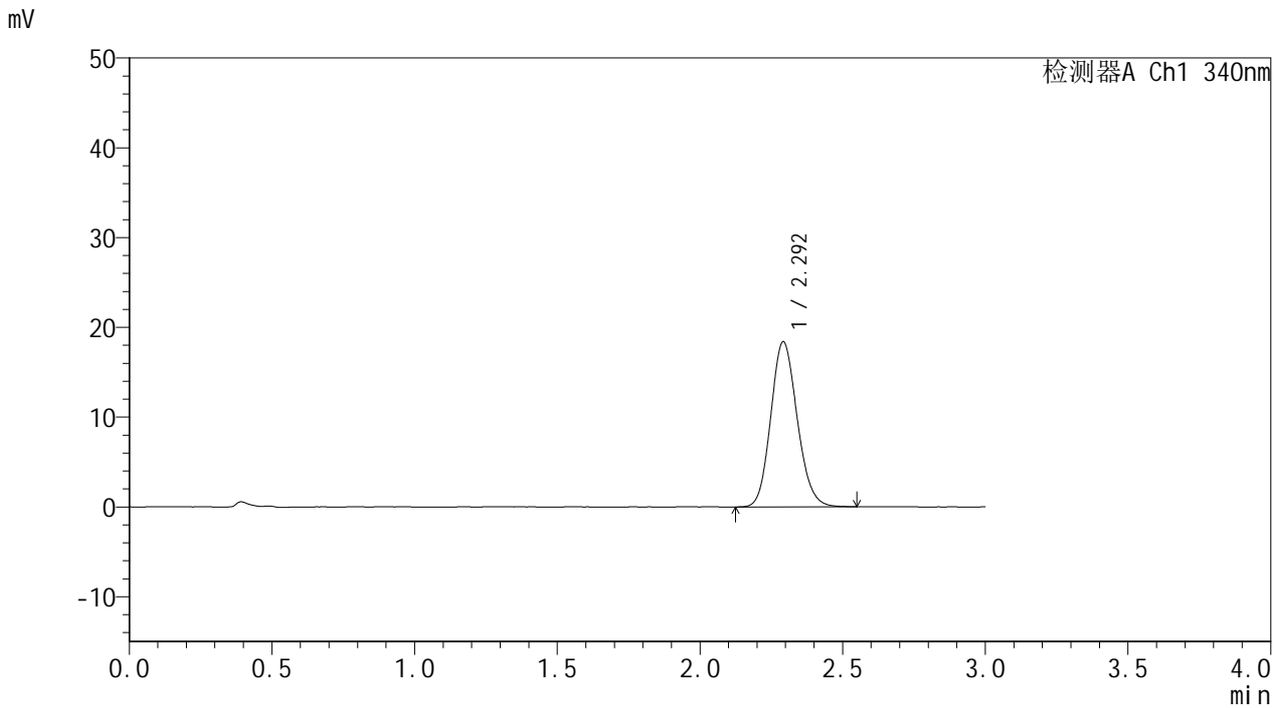


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2465-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:44:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:33:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	118726	100.000	18347	2934	1.137	--
总计		118726	100.000	18347			

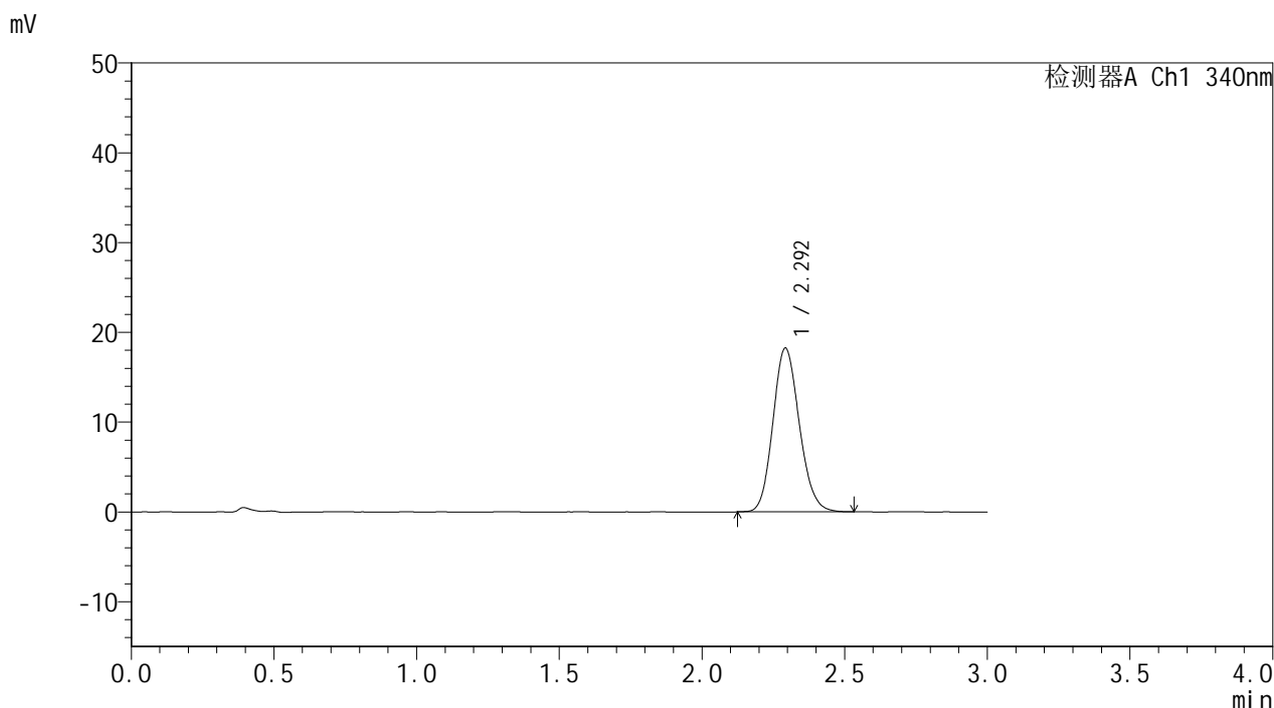


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2466-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:48:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:33:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	117349	100.000	18175	2950	1.138	--
总计		117349	100.000	18175			

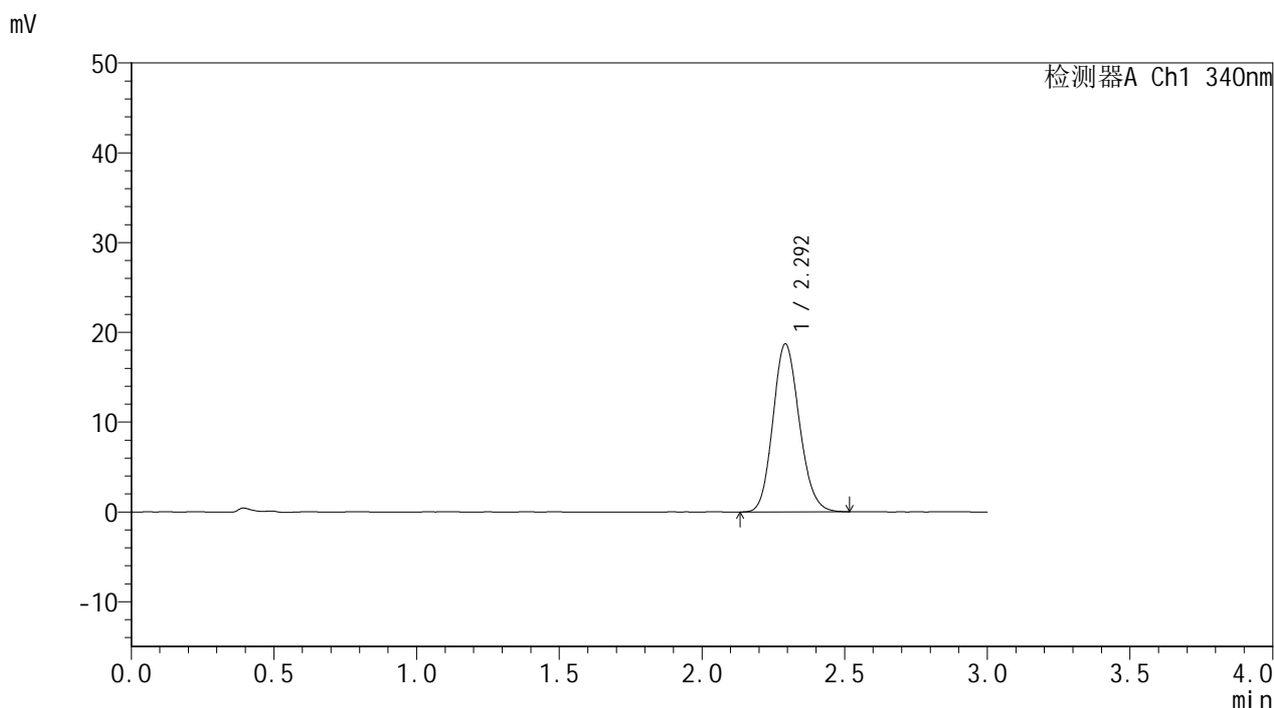


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2467-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:51:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:34:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	120438	100.000	18648	2939	1.138	--
总计		120438	100.000	18648			

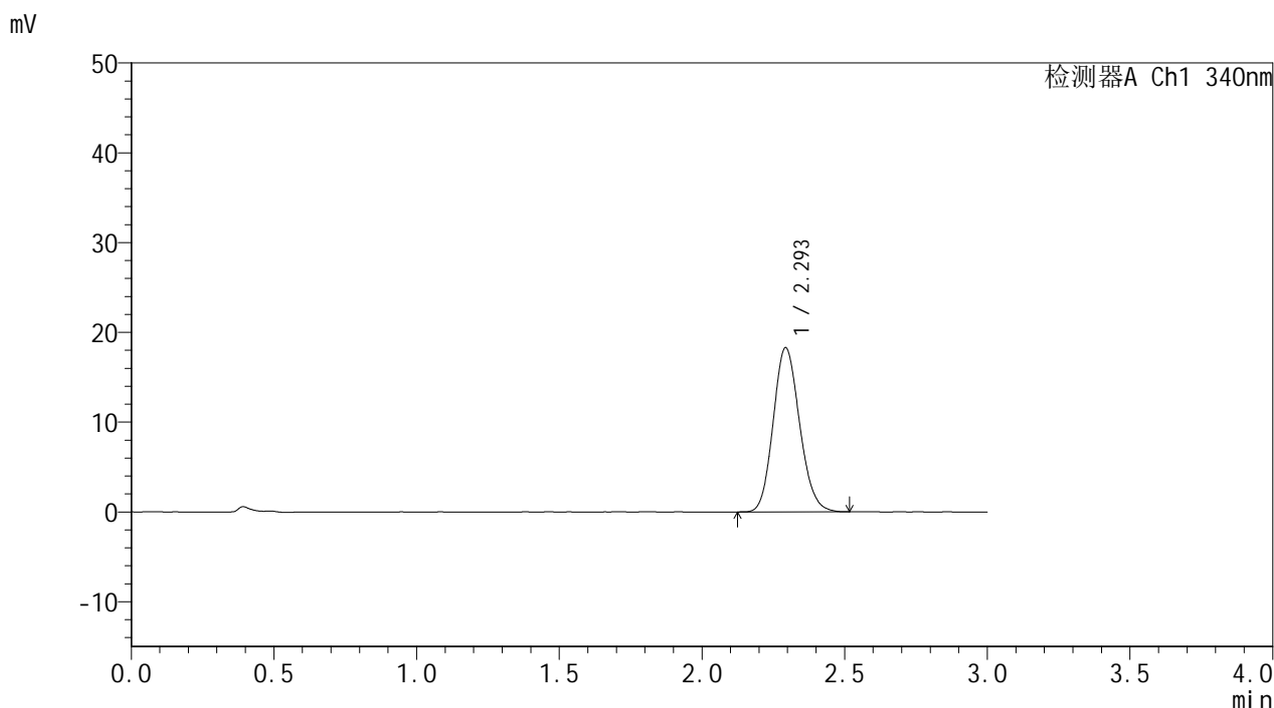


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2468-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:55:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:34:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	117803	100.000	18247	2937	1.138	--
总计		117803	100.000	18247			

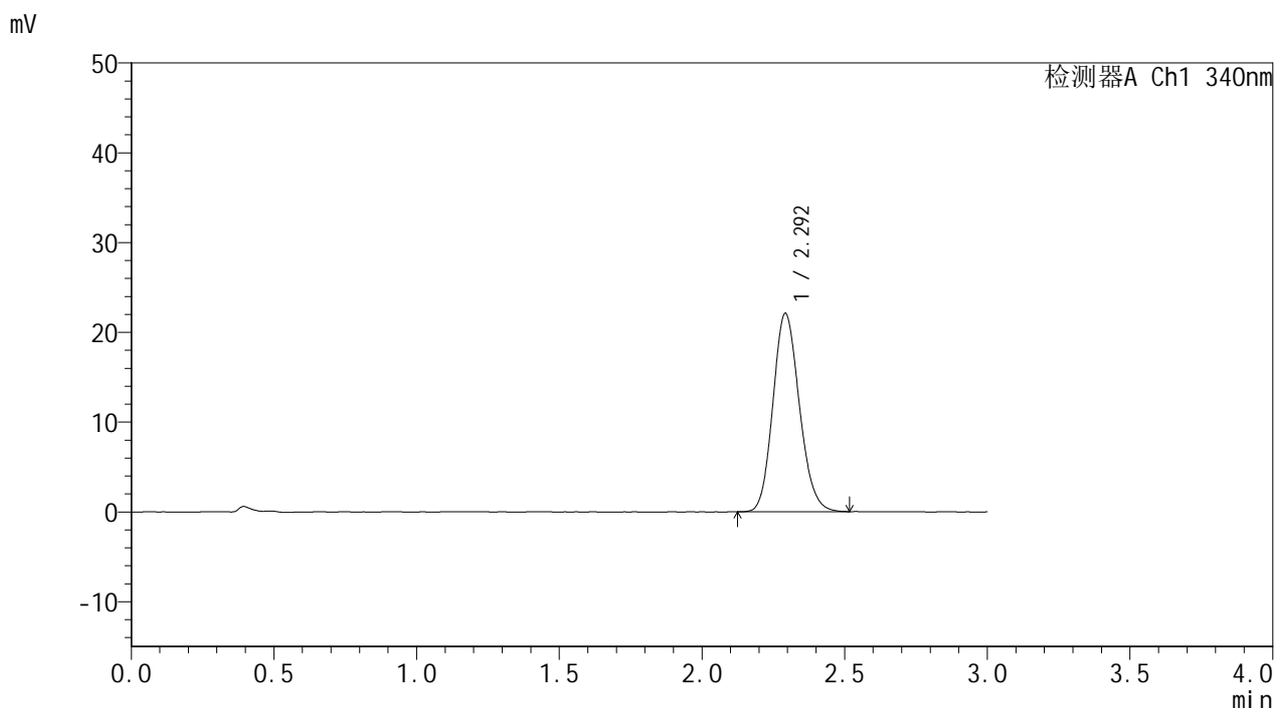


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2469-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:58:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:34:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

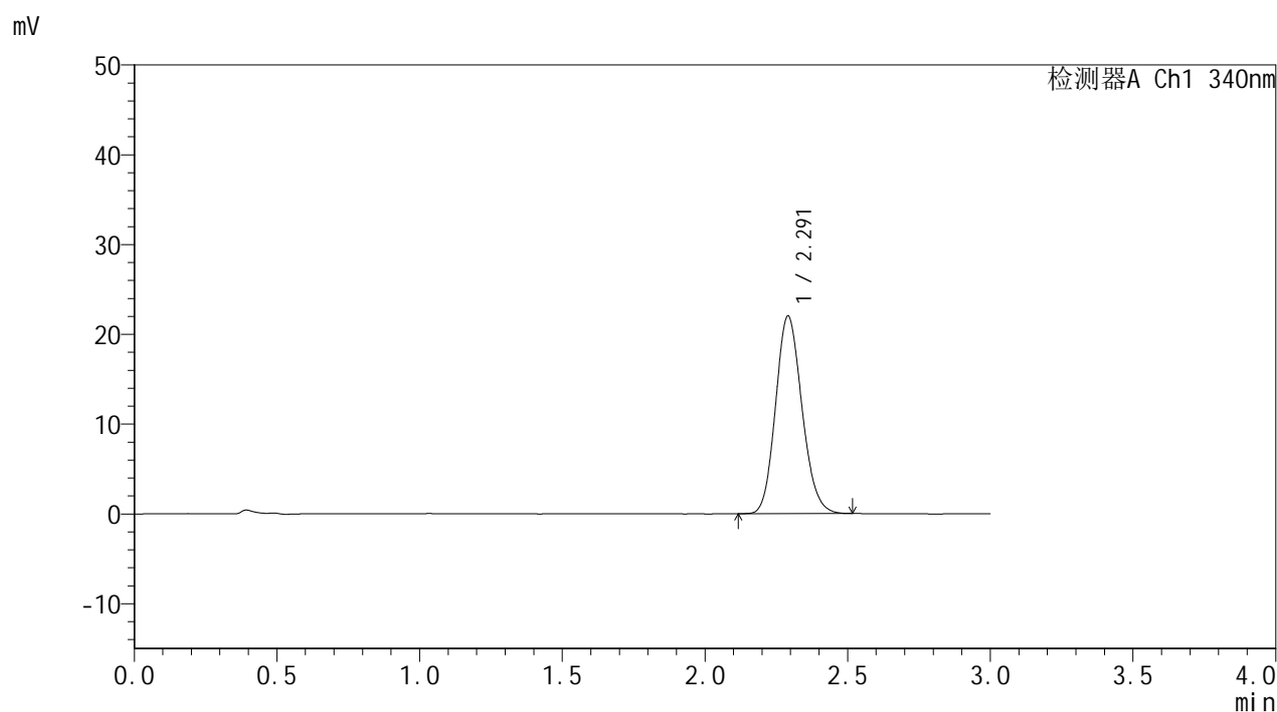
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	142420	100.000	22020	2934	1.143	--
总计		142420	100.000	22020			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2470-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-6h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 17:02:02 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:34:30 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

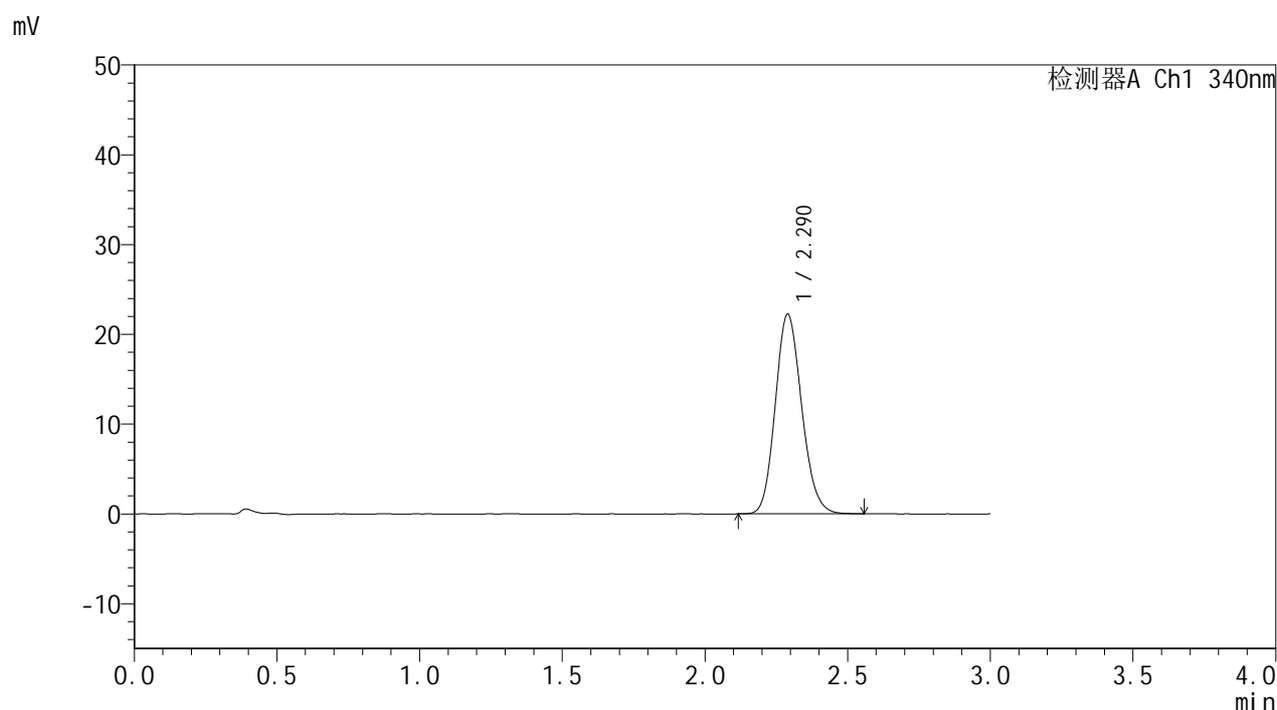
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	141579	100.000	21980	2932	1.140	--
总计		141579	100.000	21980			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2471-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-6h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 17:05:25 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:34:38 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

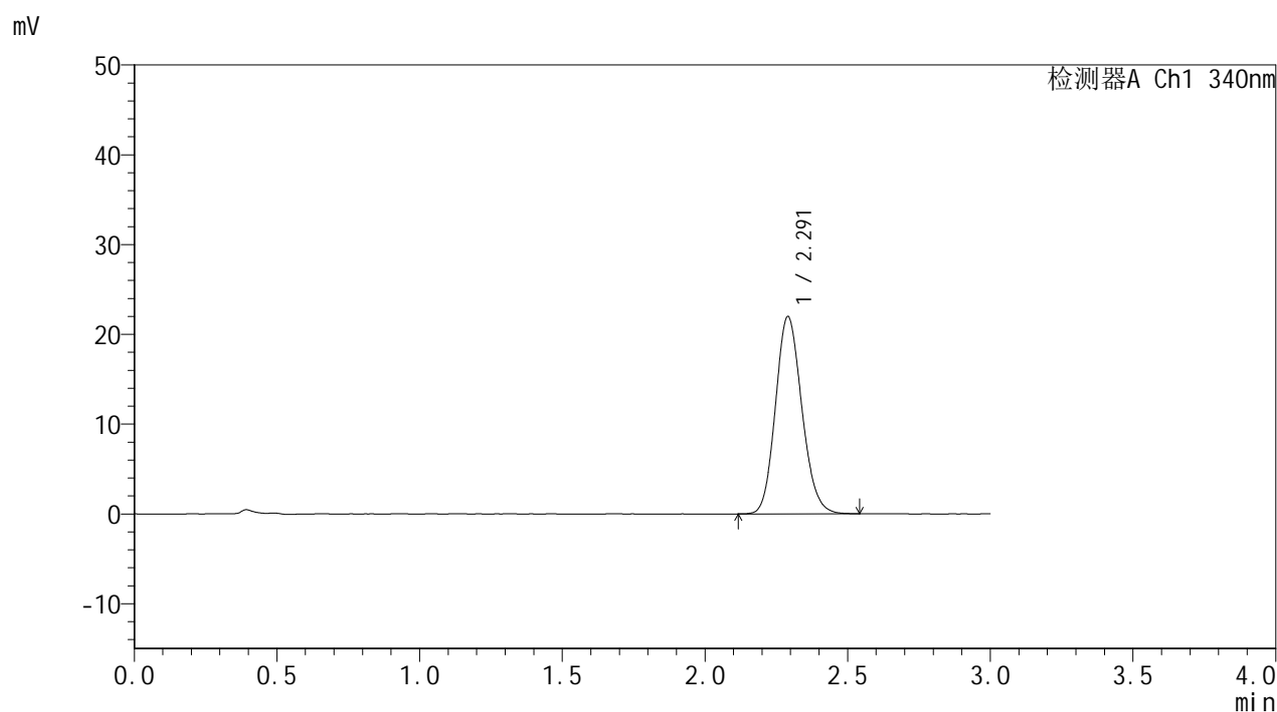
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	143318	100.000	22244	2938	1.146	--
总计		143318	100.000	22244			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2472-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-6h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 17:08:48 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:34:45 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

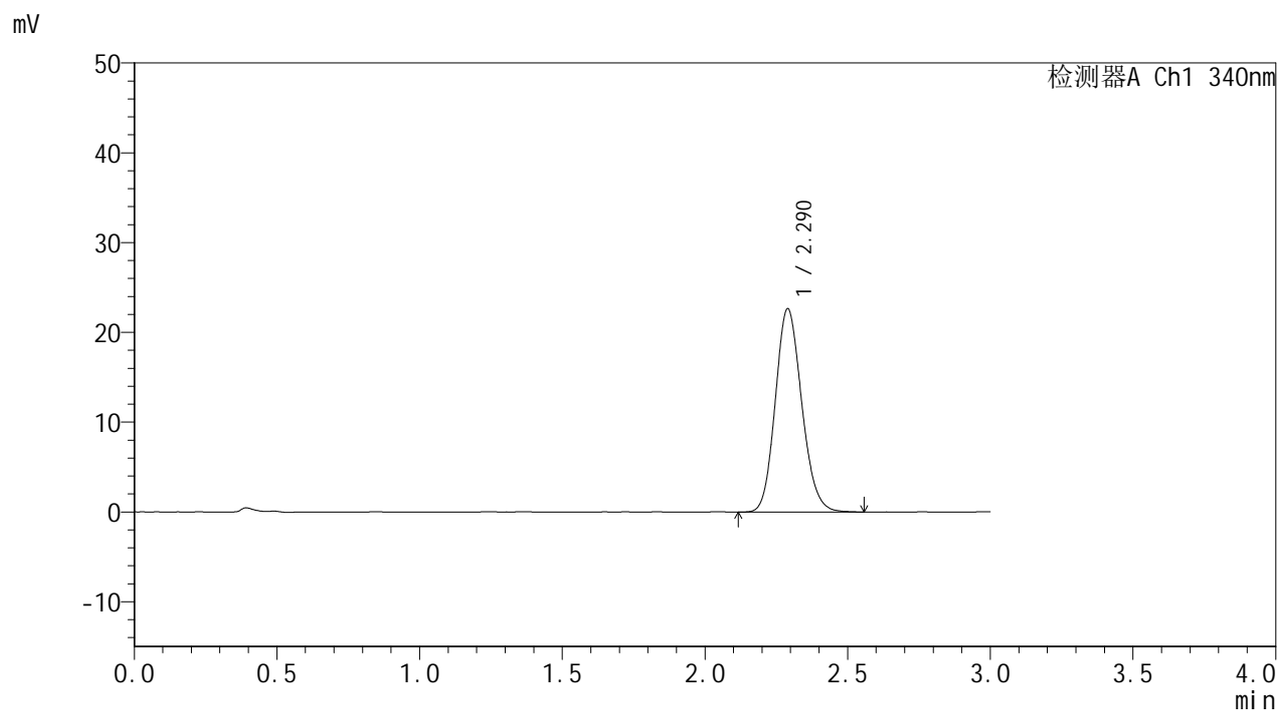
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	141310	100.000	21954	2943	1.140	--
总计		141310	100.000	21954			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2473-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-6h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 17:12:17 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:34:53 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	145910	100.000	22640	2932	1.144	--
总计		145910	100.000	22640			

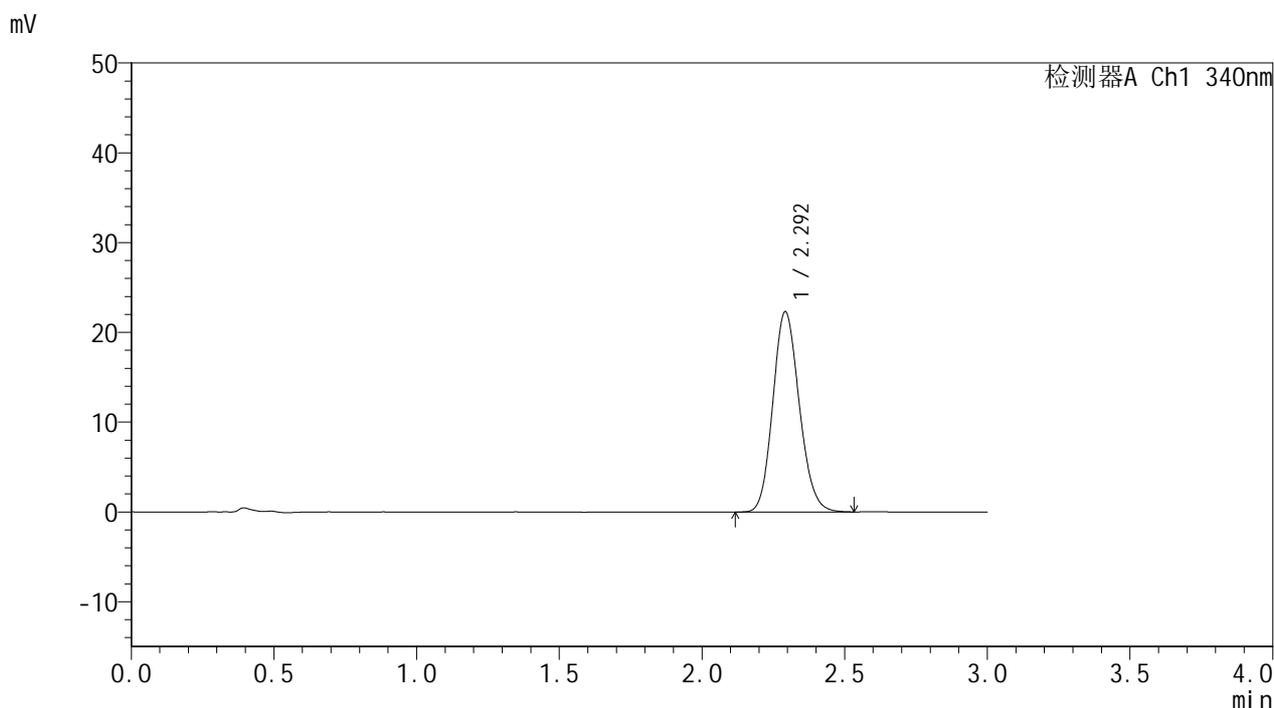


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2474-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:15:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:35:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	143717	100.000	22242	2938	1.138	--
总计		143717	100.000	22242			

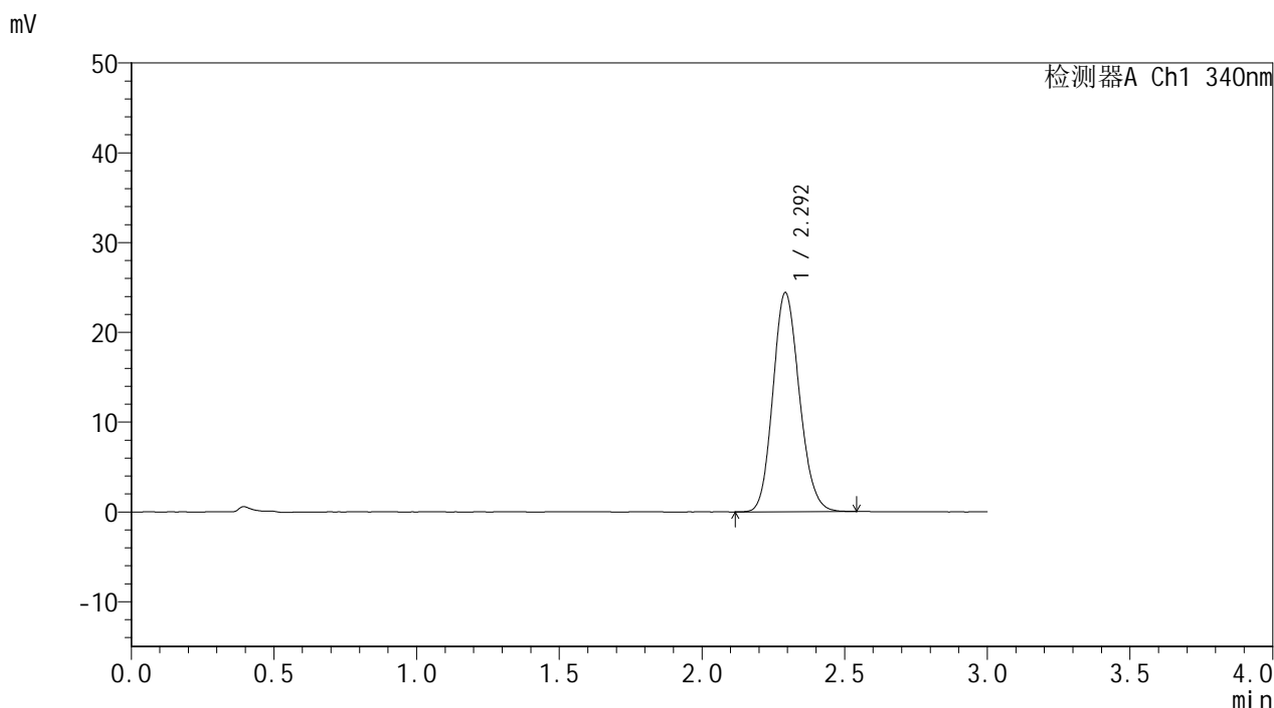


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2475-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:19:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:35:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	157453	100.000	24336	2930	1.143	--
总计		157453	100.000	24336			

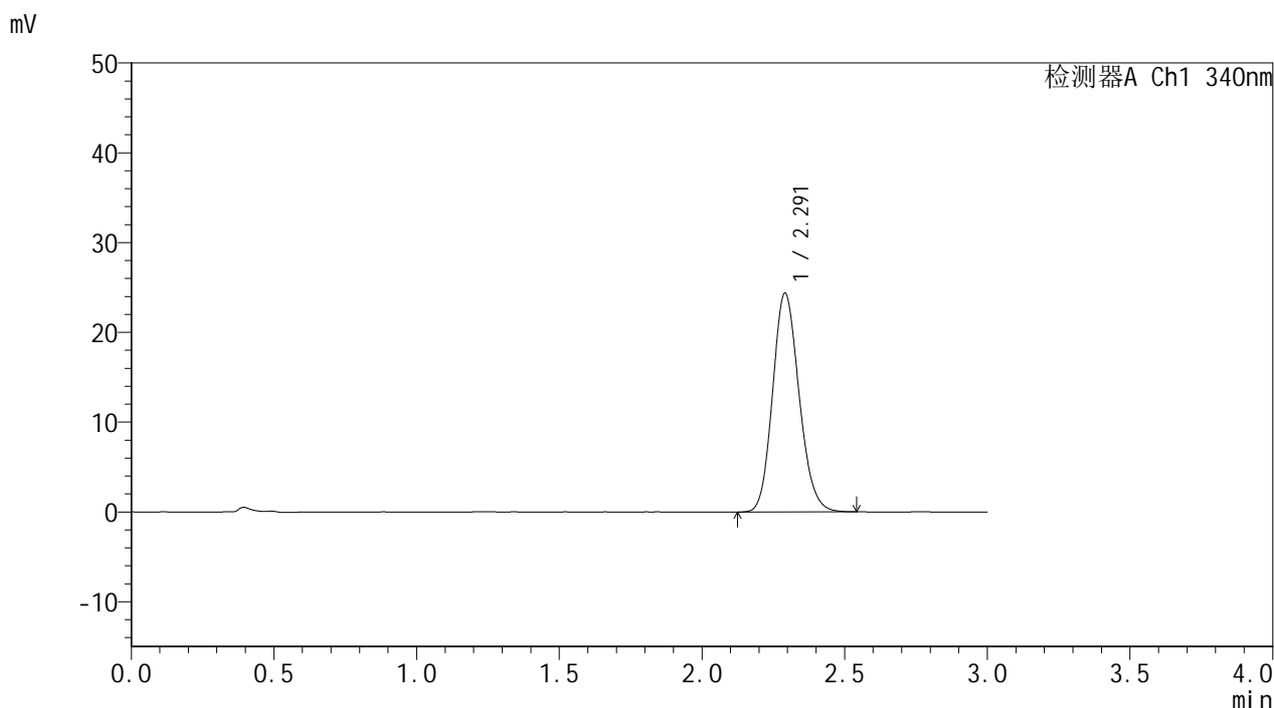


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 24-25/25-2476-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:22:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:35:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	157336	100.000	24345	2927	1.150	--
总计		157336	100.000	24345			

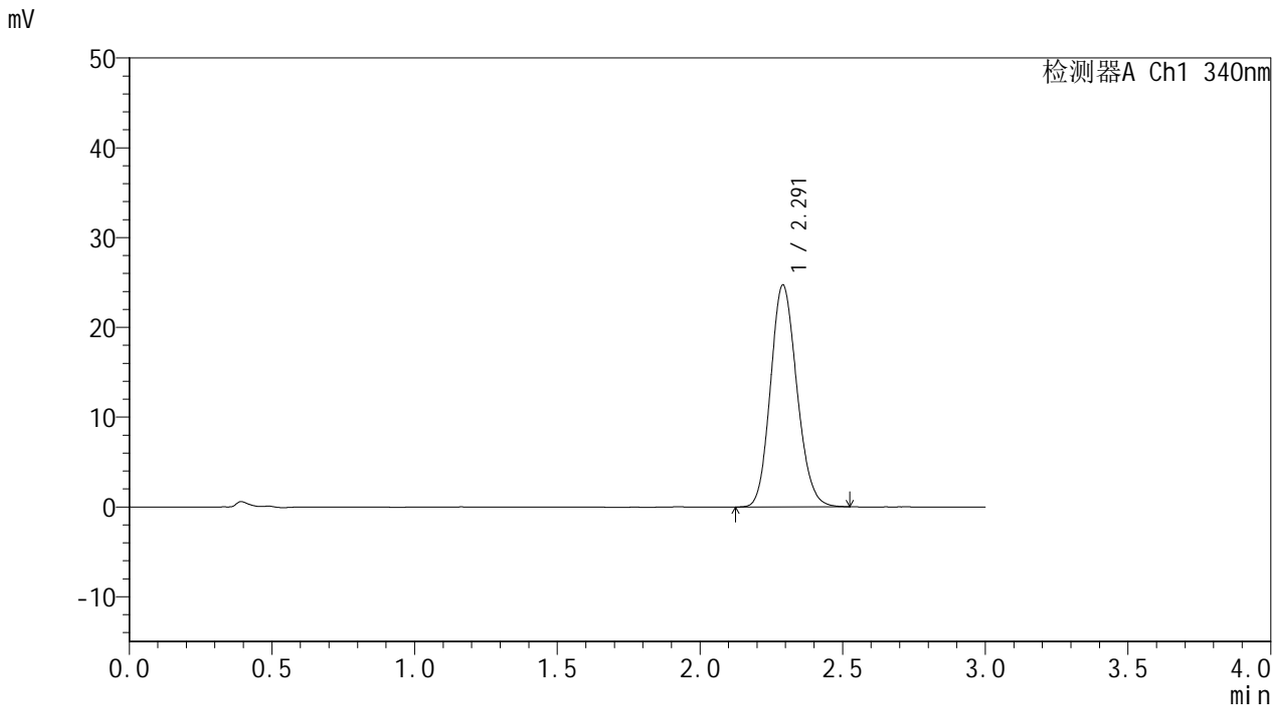


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2477-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:25:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:35:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	158775	100.000	24706	2943	1.142	--
总计		158775	100.000	24706			

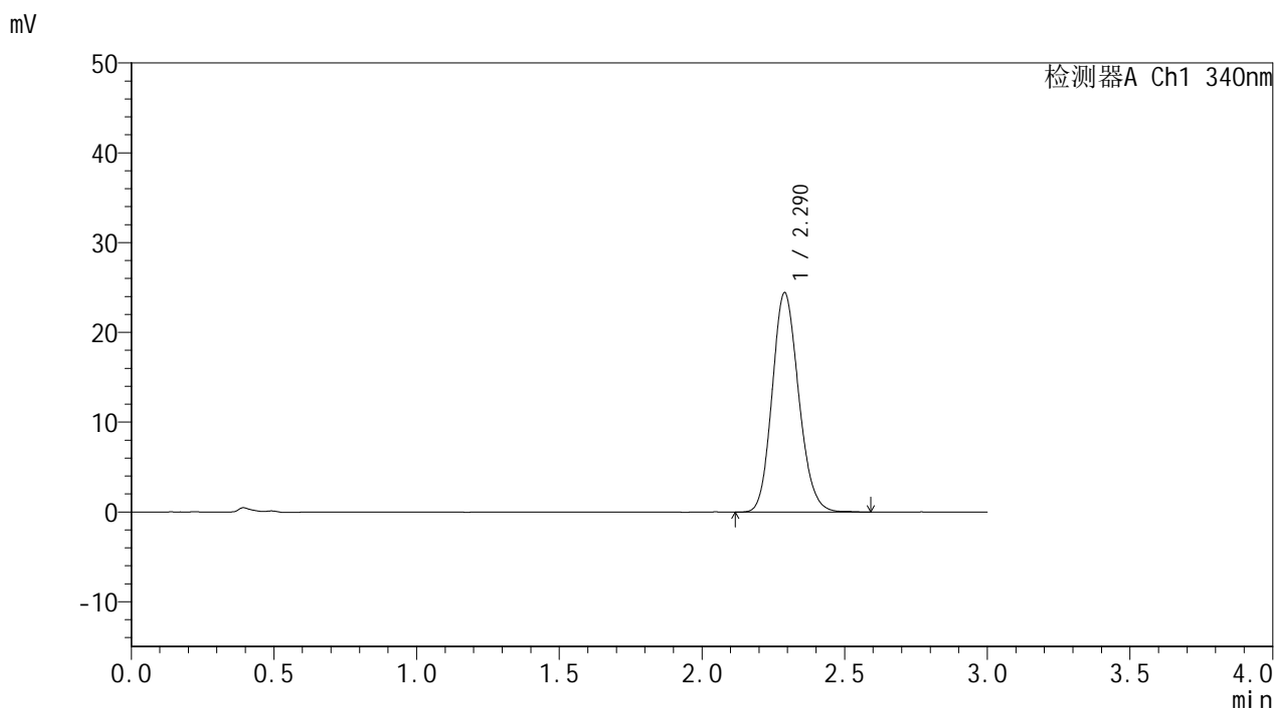


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2478-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:29:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:35:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

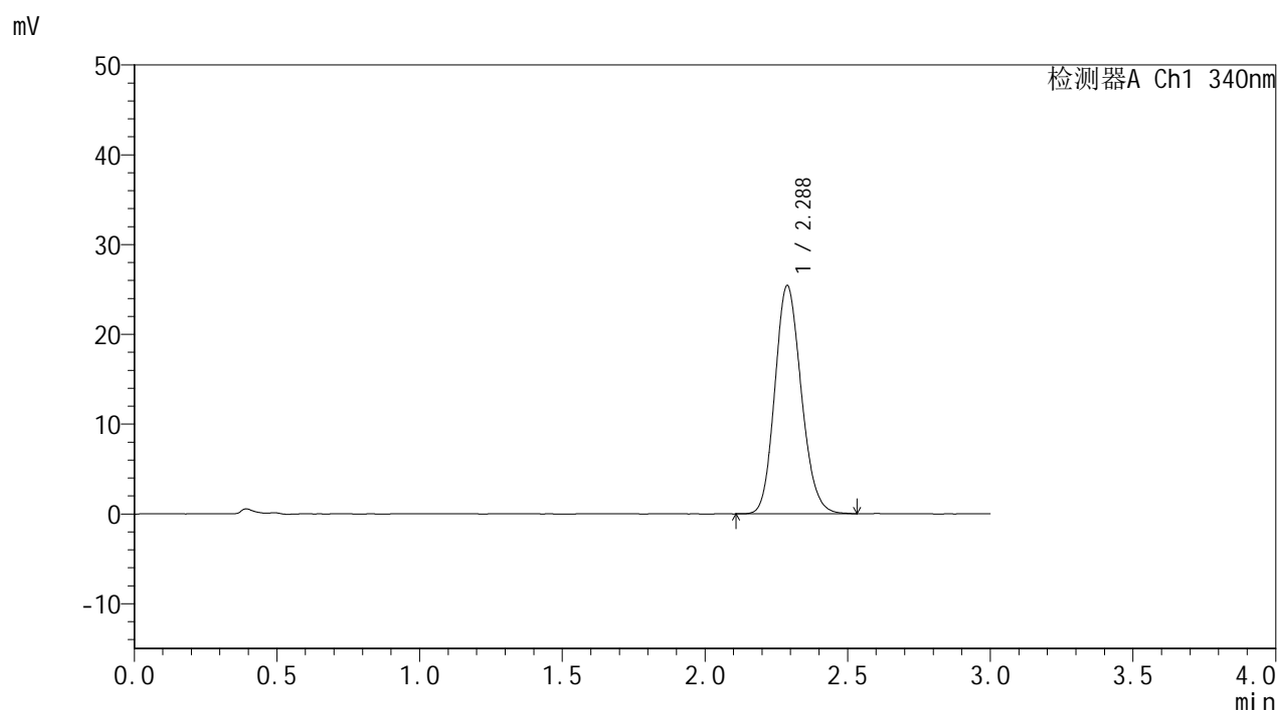
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	157977	100.000	24443	2916	1.144	--
总计		157977	100.000	24443			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2479-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:32:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/11 11:35:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	163739	100.000	25433	2925	1.146	--
总计		163739	100.000	25433			

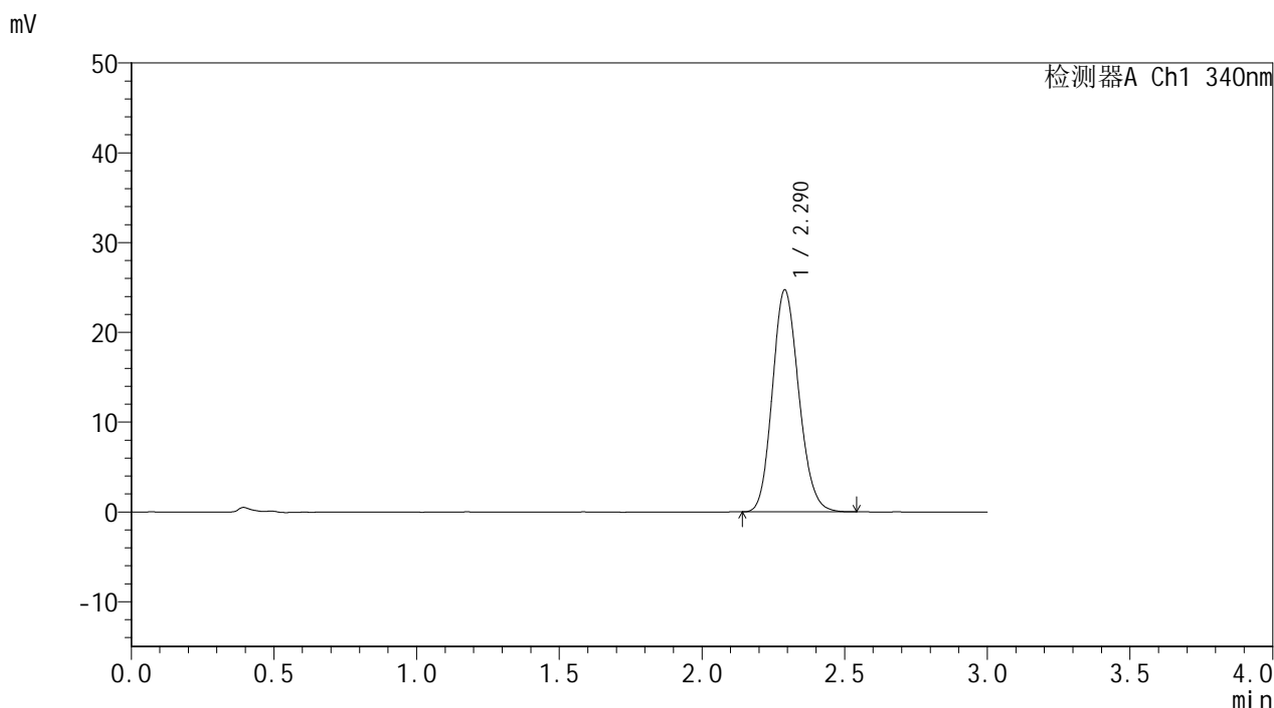


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2480-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:35:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:35:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	159077	100.000	24706	2927	1.145	--
总计		159077	100.000	24706			

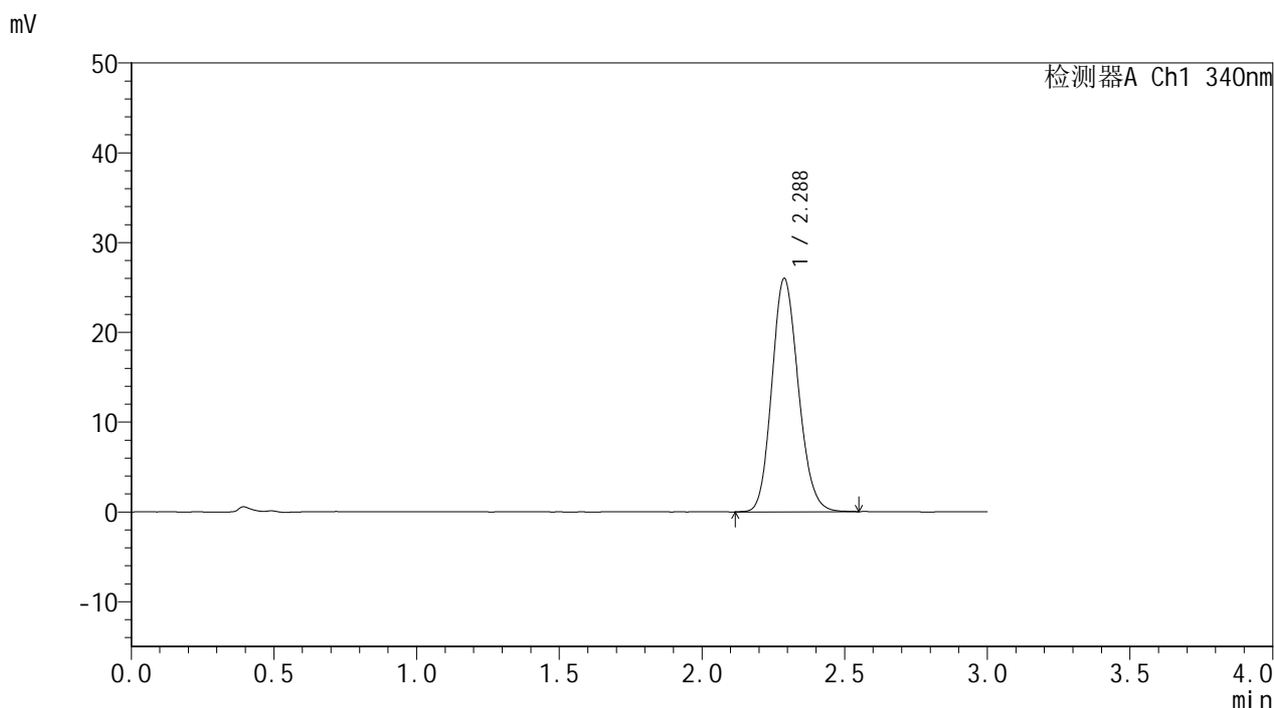


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2481-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:39:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:35:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	167748	100.000	26006	2916	1.144	--
总计		167748	100.000	26006			

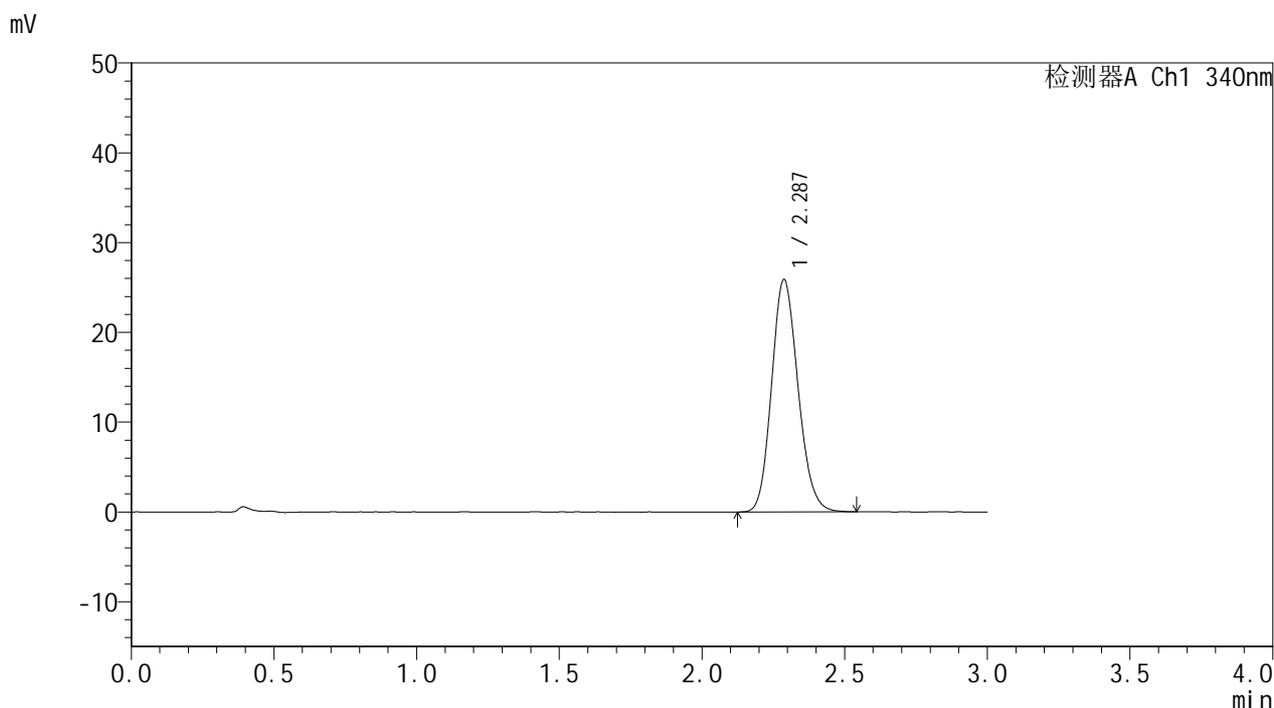


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2482-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:42:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:36:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	166743	100.000	25886	2916	1.149	--
总计		166743	100.000	25886			

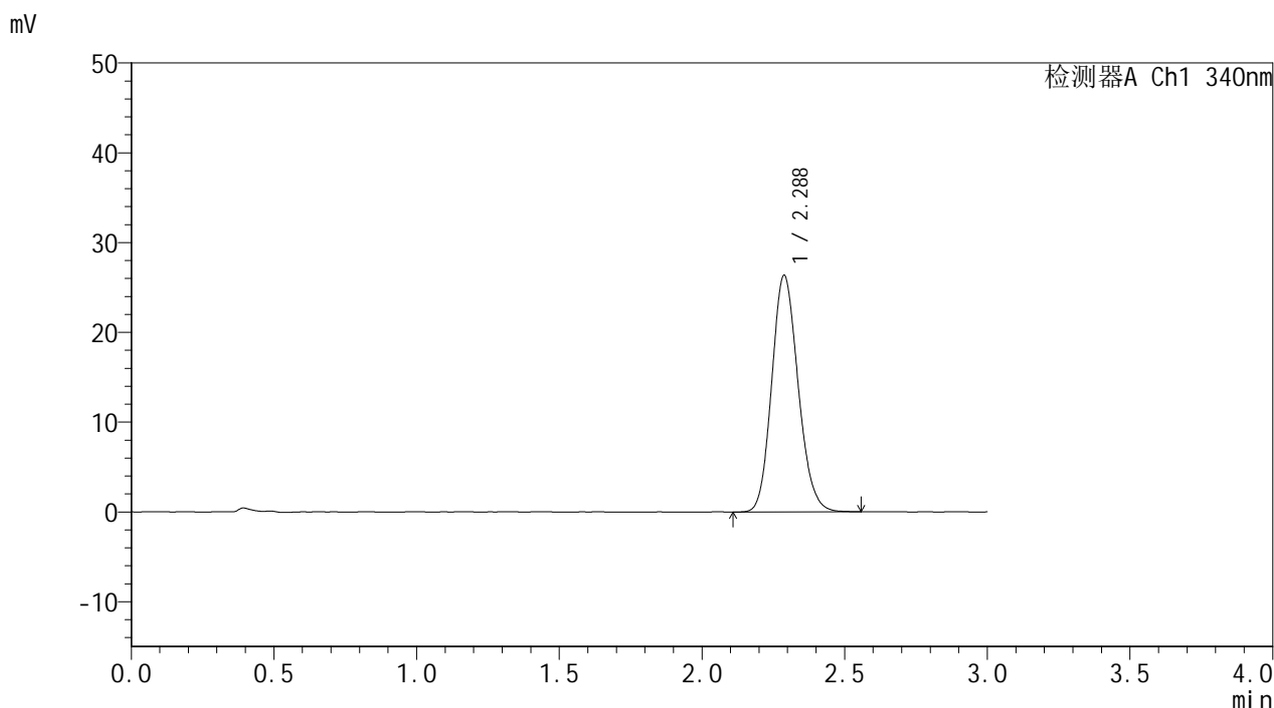


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2483-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:46:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:36:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	169768	100.000	26364	2930	1.145	--
总计		169768	100.000	26364			

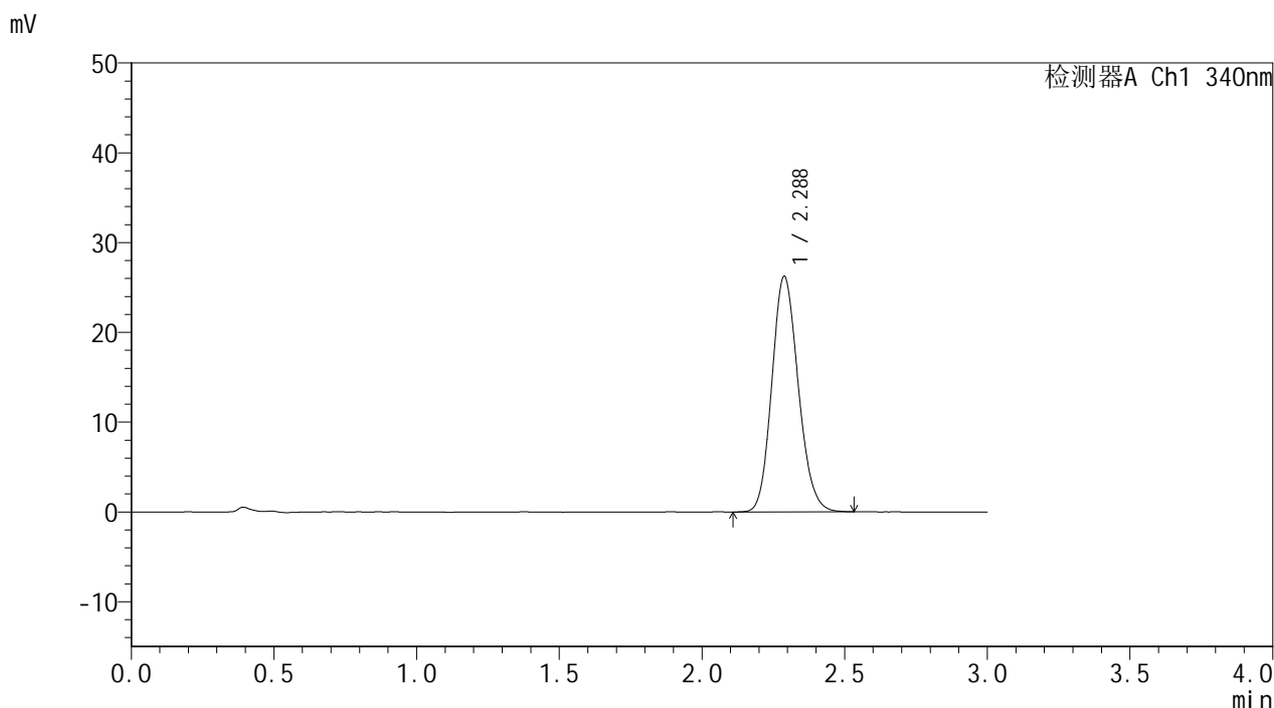


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-25/25-2484-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:49:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:36:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	169058	100.000	26247	2925	1.146	--
总计		169058	100.000	26247			

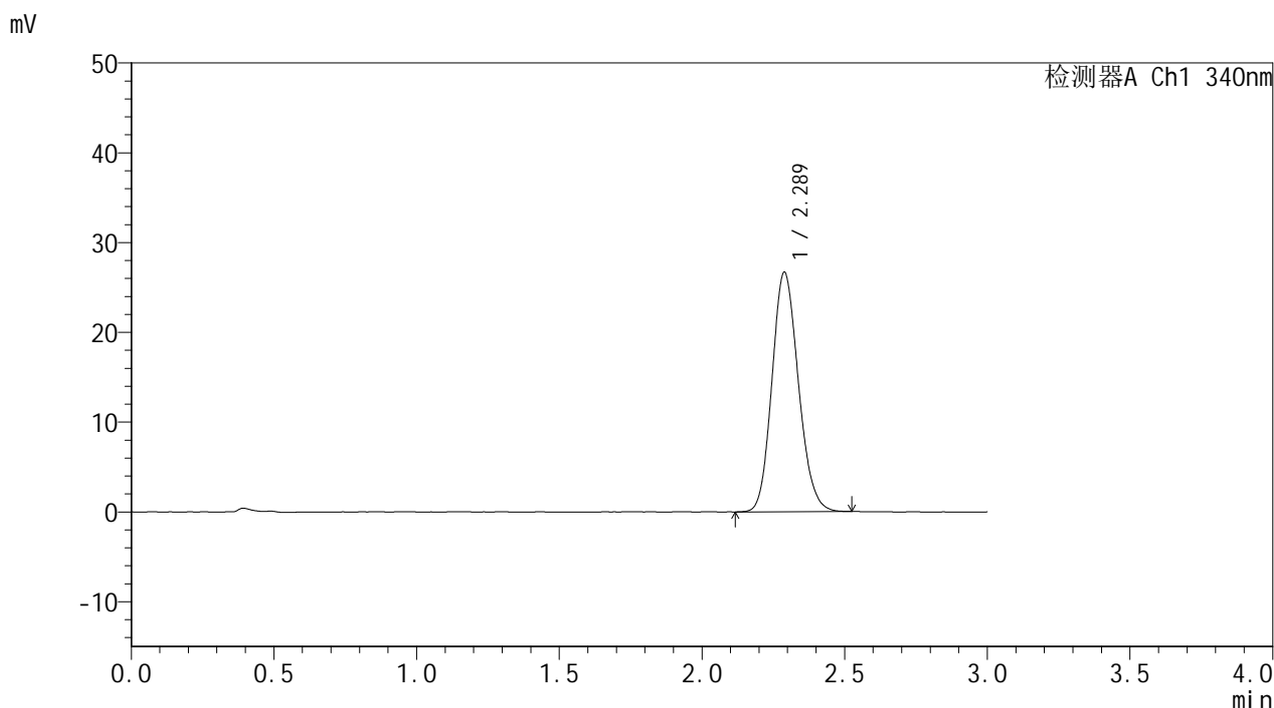


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2485-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:53:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:36:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

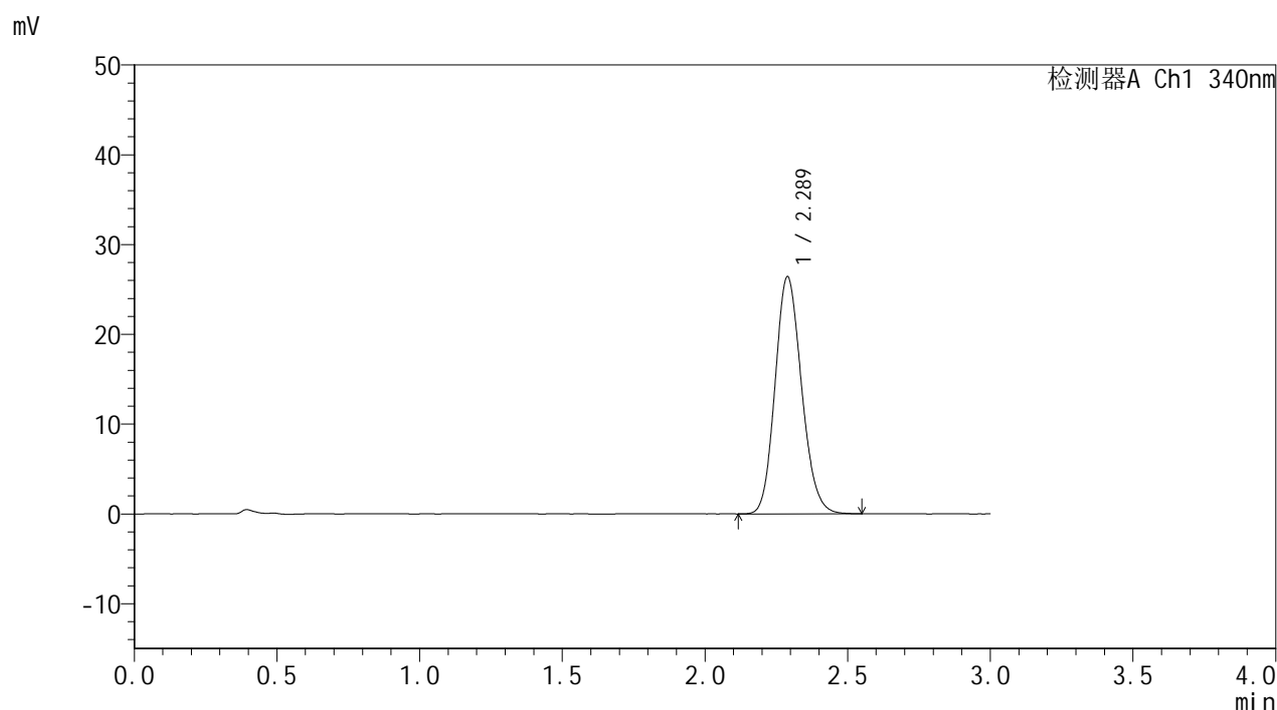
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	172012	100.000	26691	2921	1.146	--
总计		172012	100.000	26691			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2486-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-10h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 17:56:25 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:36:32 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

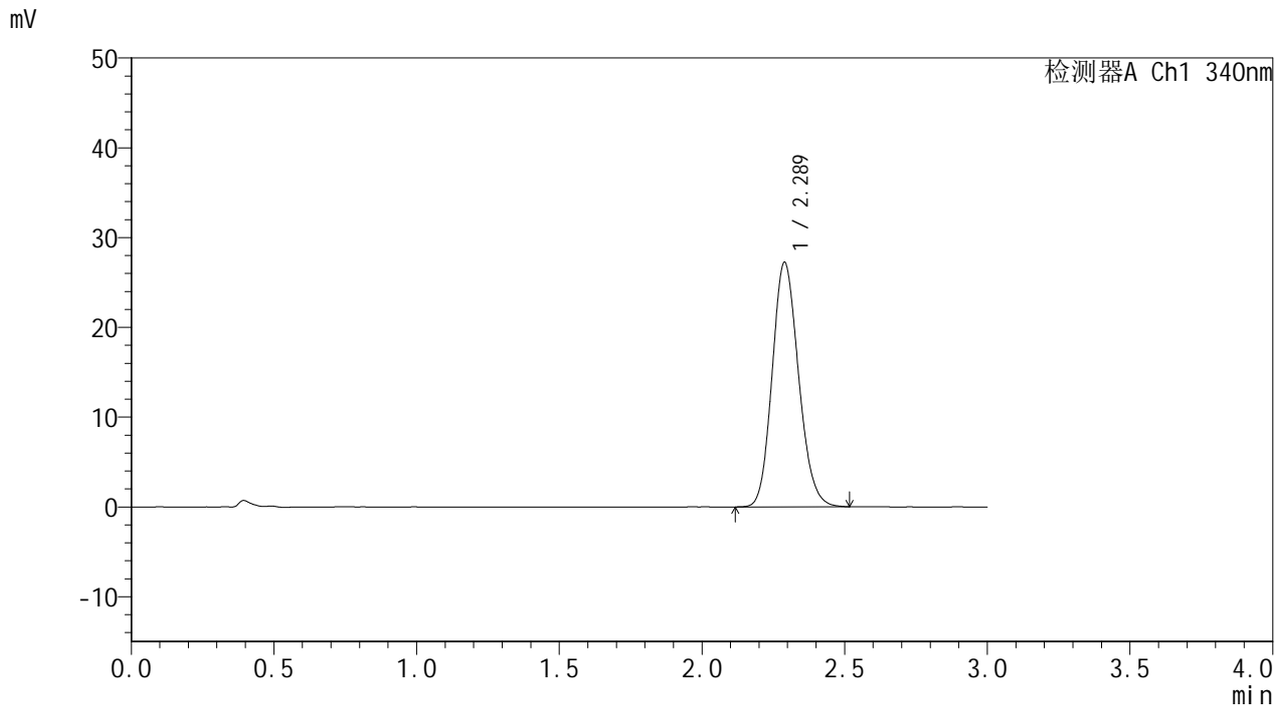
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	170564	100.000	26417	2913	1.146	--
总计		170564	100.000	26417			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2487-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:59:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:36:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	175449	100.000	27240	2925	1.148	--
总计		175449	100.000	27240			

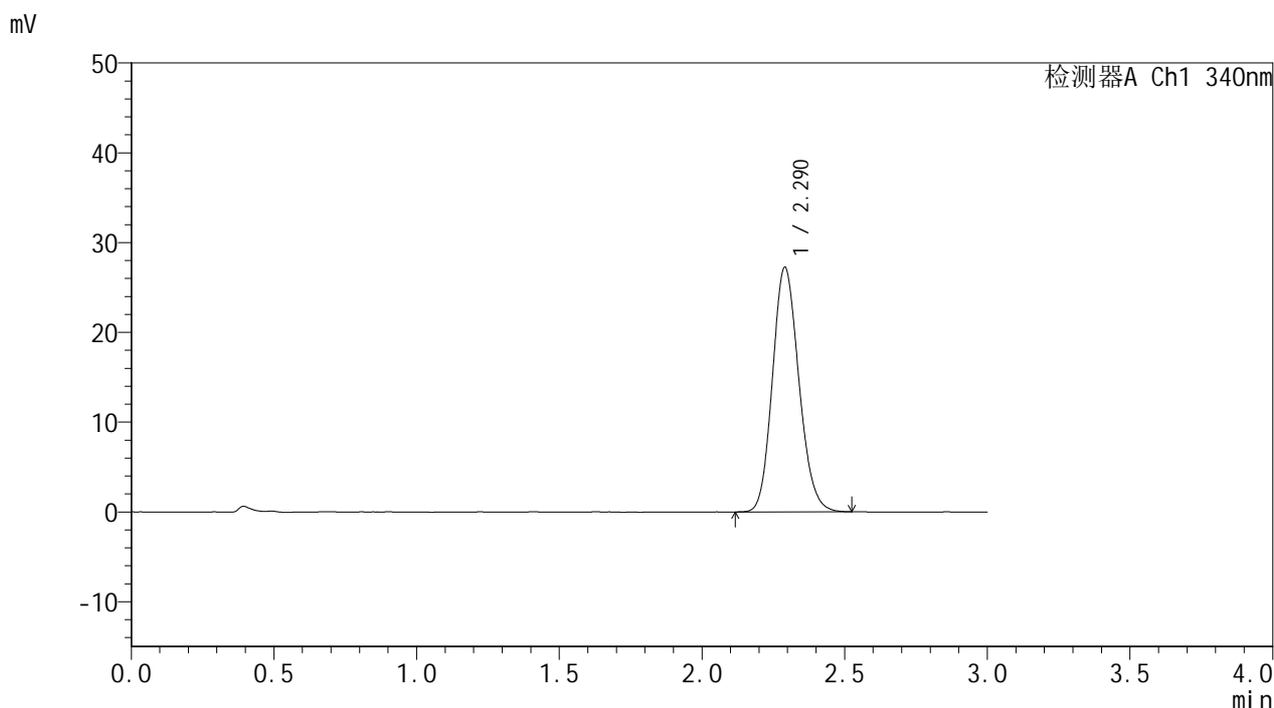


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2488-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:03:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:36:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

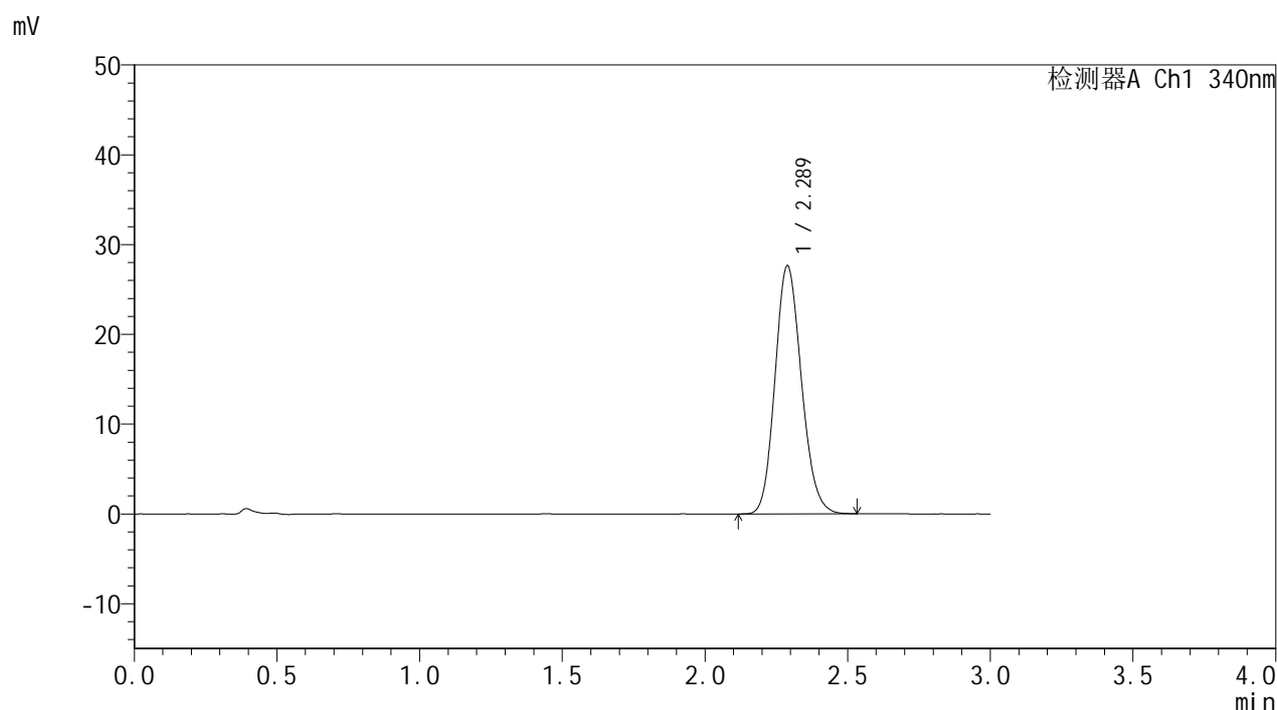
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	175424	100.000	27217	2929	1.144	--
总计		175424	100.000	27217			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2489-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-12h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 18:06:37 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:36:55 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

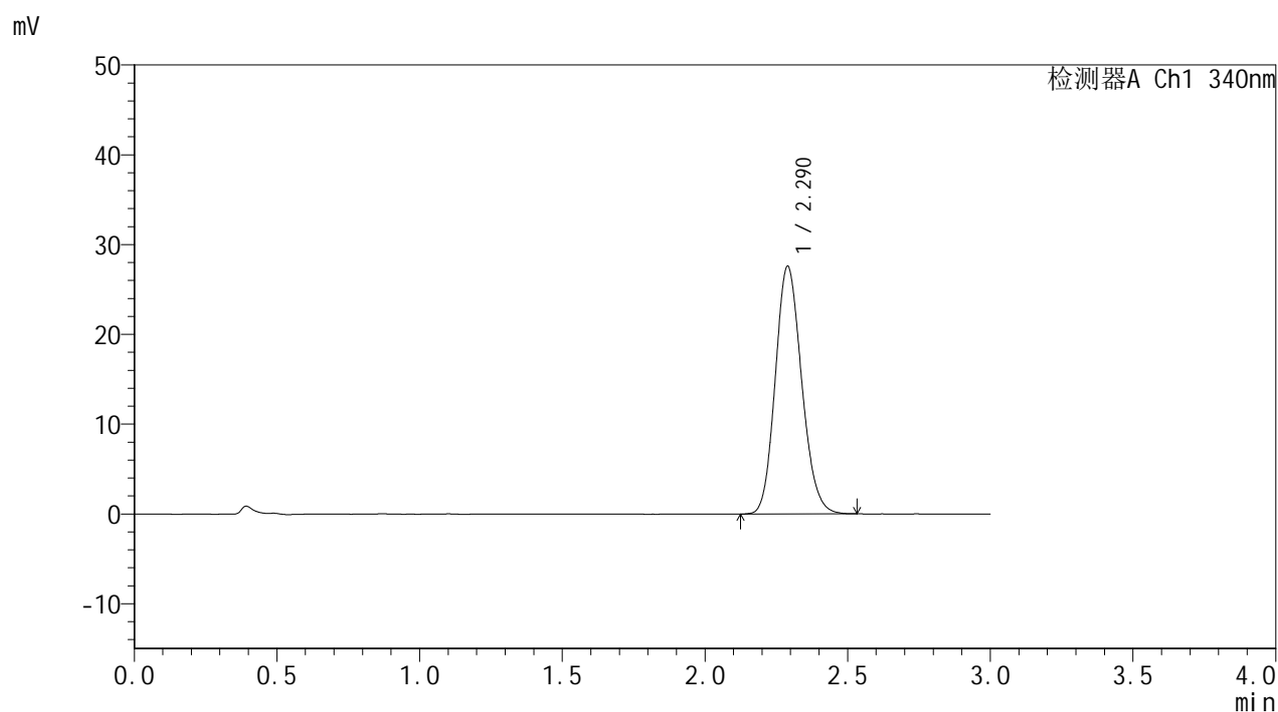
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	178151	100.000	27661	2921	1.149	--
总计		178151	100.000	27661			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2490-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:10:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:37:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	177423	100.000	27579	2935	1.147	--
总计		177423	100.000	27579			

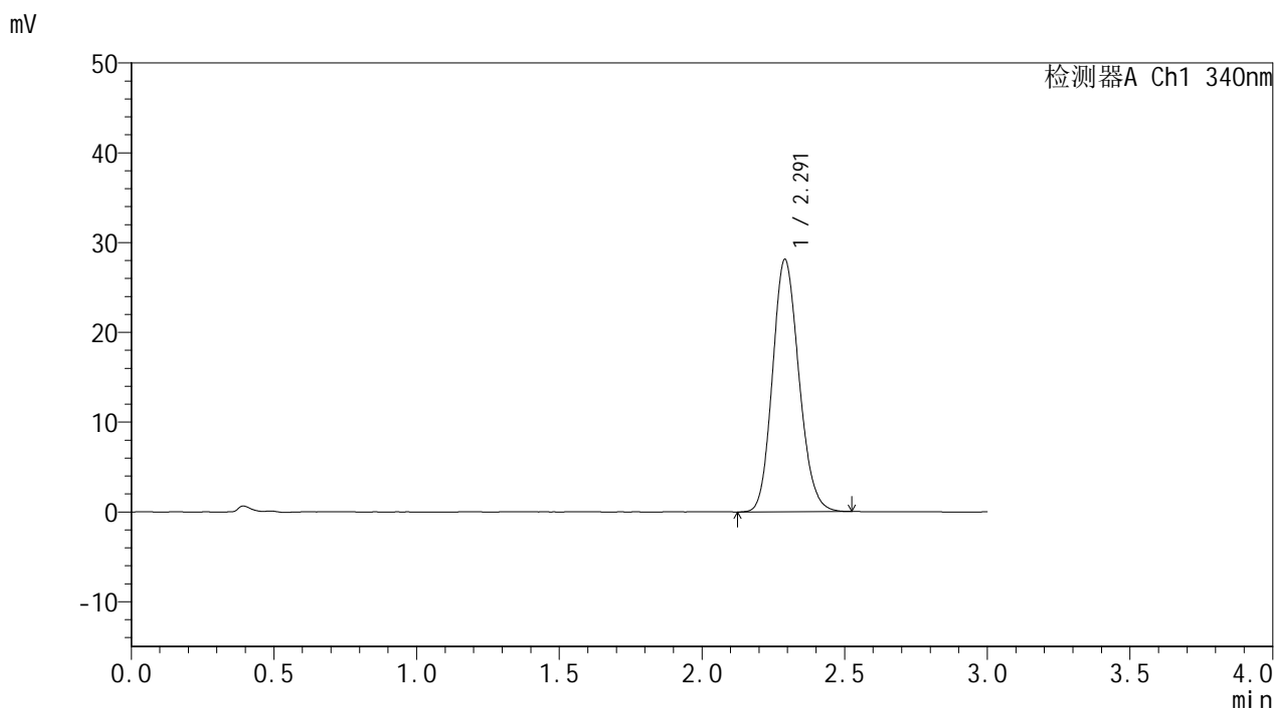


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2491-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:13:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:37:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	181193	100.000	28087	2920	1.147	--
总计		181193	100.000	28087			

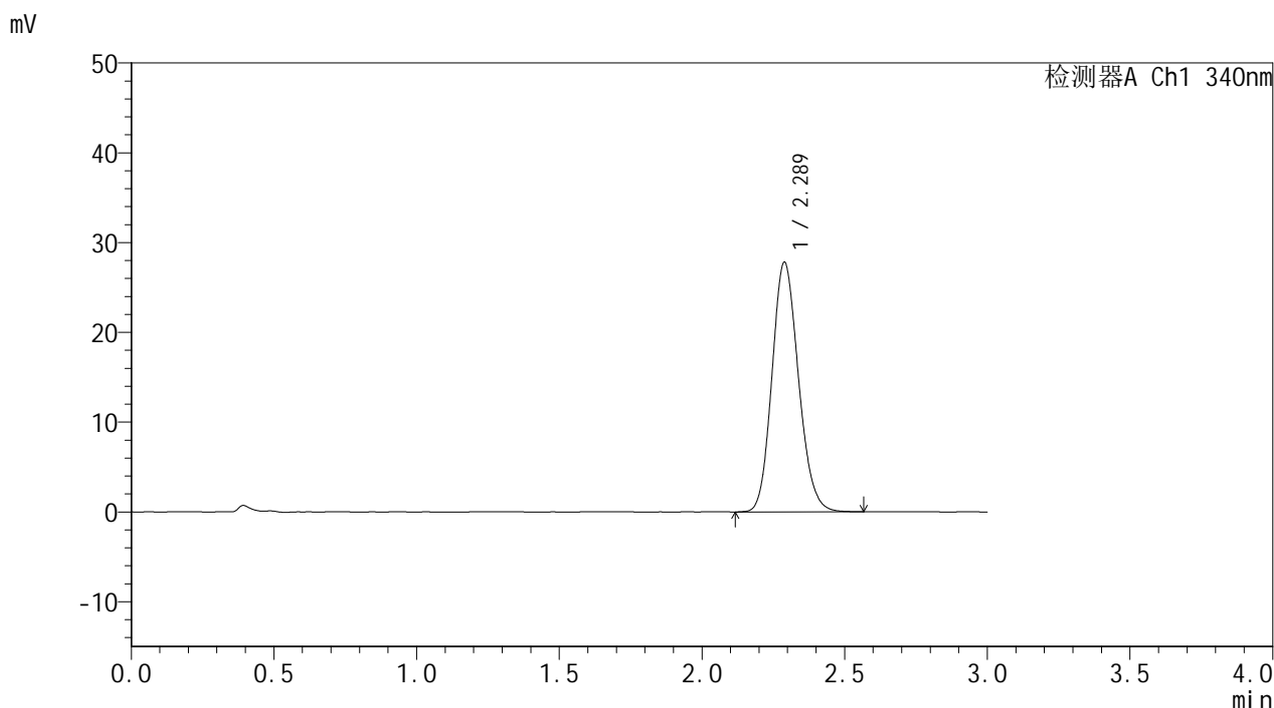


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2492-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:16:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:37:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	179809	100.000	27827	2911	1.146	--
总计		179809	100.000	27827			

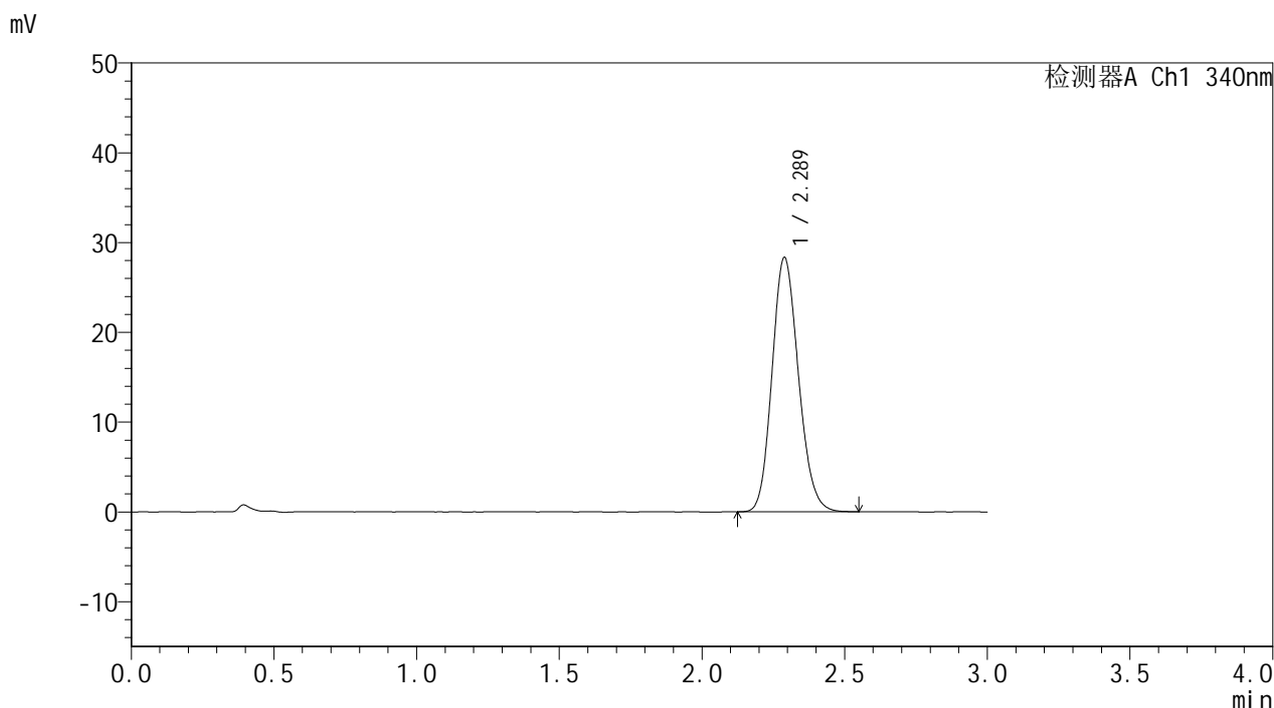


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2493-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:20:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:37:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	182483	100.000	28345	2925	1.149	--
总计		182483	100.000	28345			

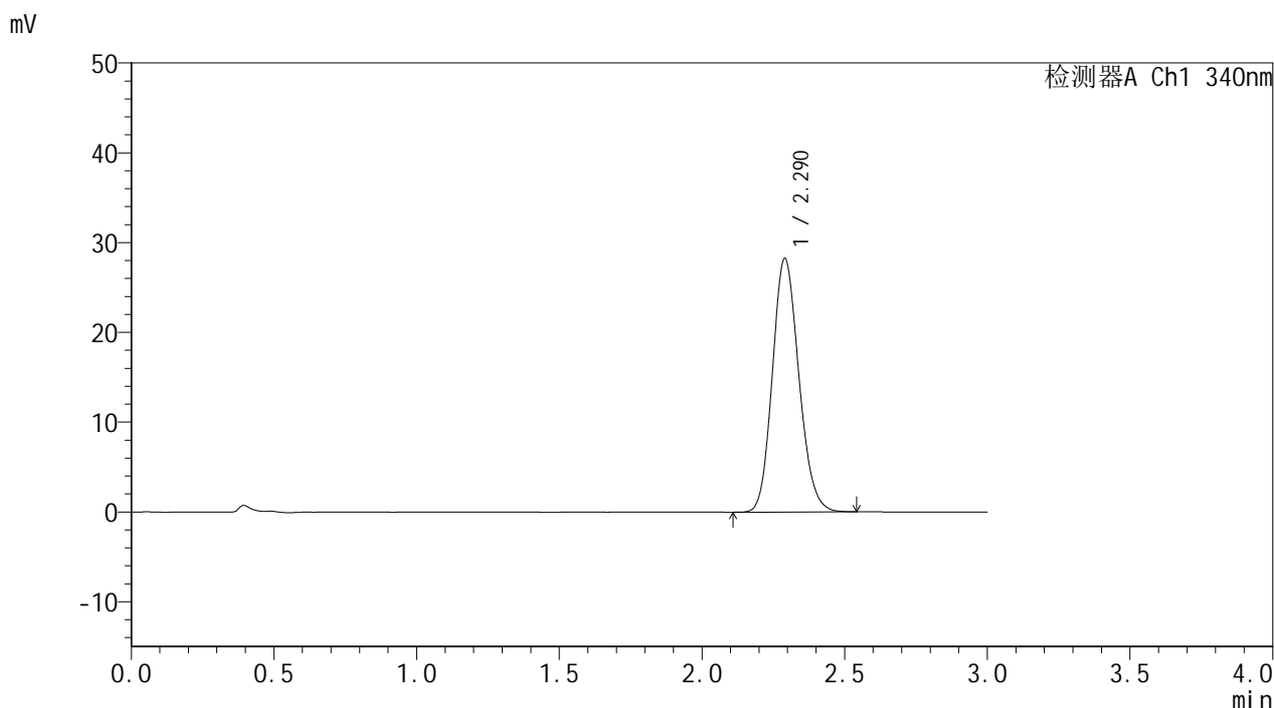


YMP-4103

<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 - 24-25/25-2494-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:23:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:37:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	182062	100.000	28232	2928	1.147	--
总计		182062	100.000	28232			

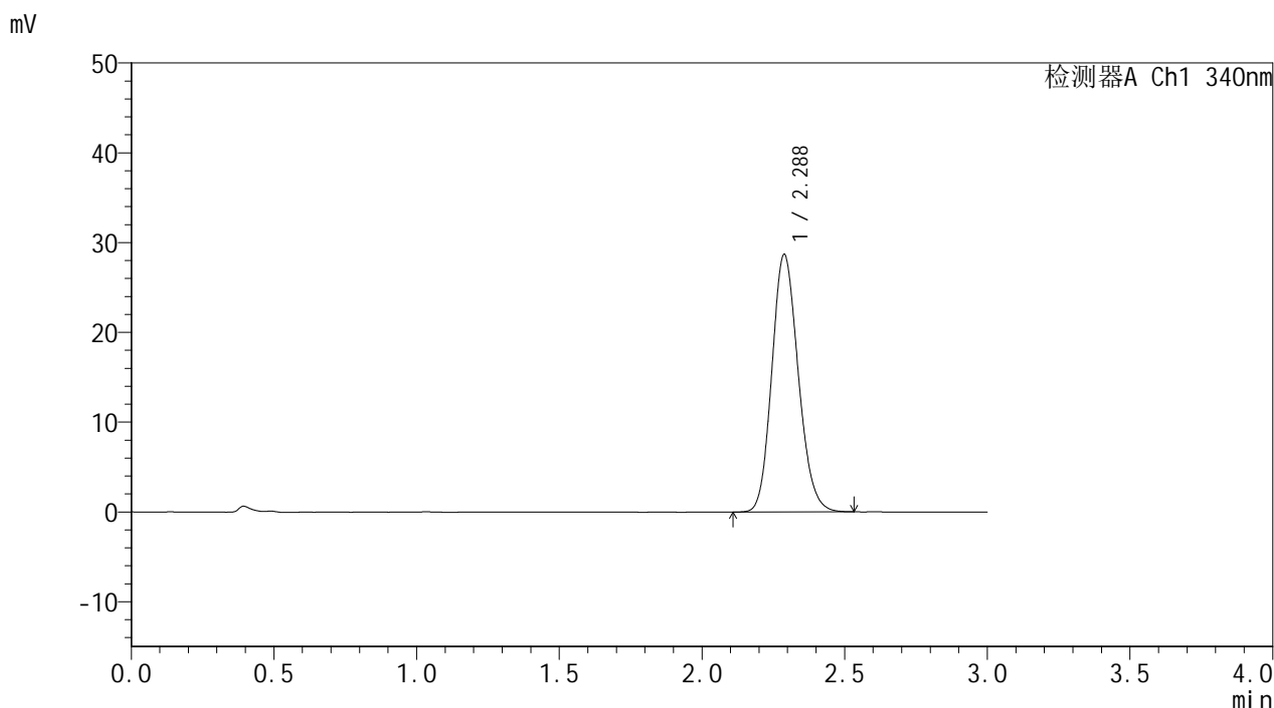


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2495-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:26:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:37:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

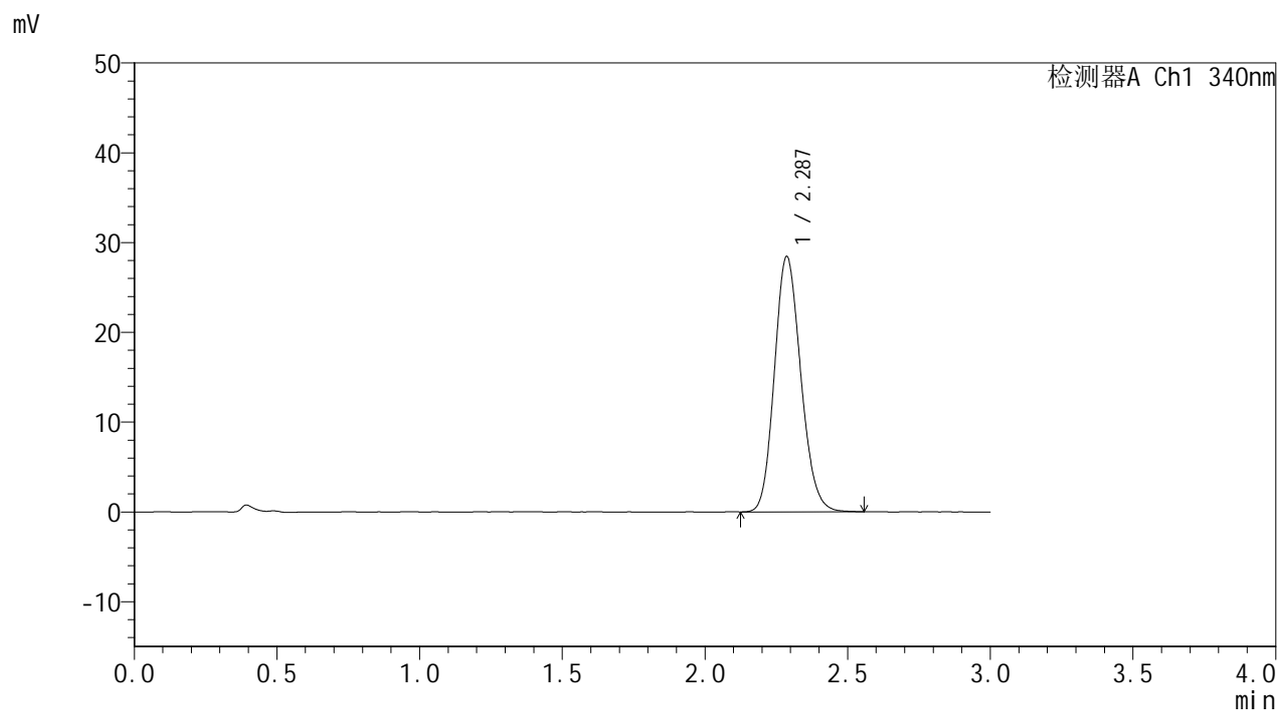
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	184794	100.000	28693	2926	1.149	--
总计		184794	100.000	28693			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2496-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-16h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 18:30:16 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:37:48 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

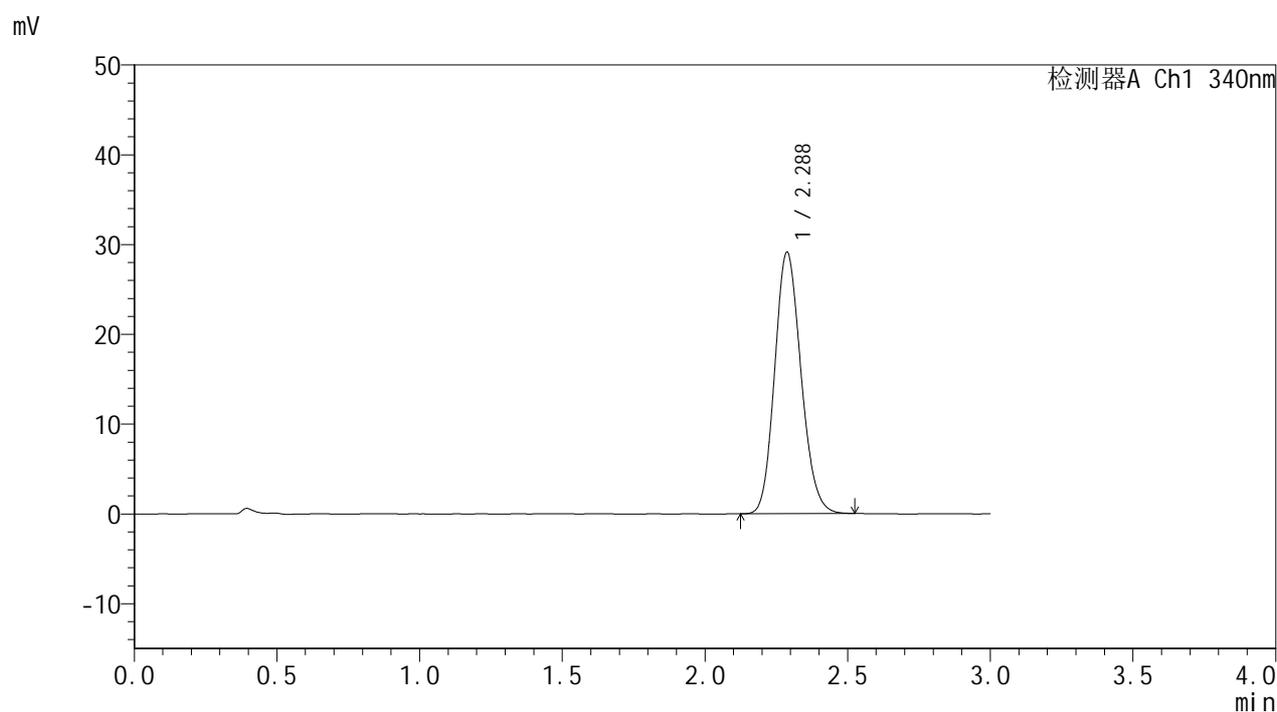
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	182900	100.000	28422	2931	1.150	--
总计		182900	100.000	28422			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2497-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:33:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:37:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	187168	100.000	29132	2935	1.149	--
总计		187168	100.000	29132			

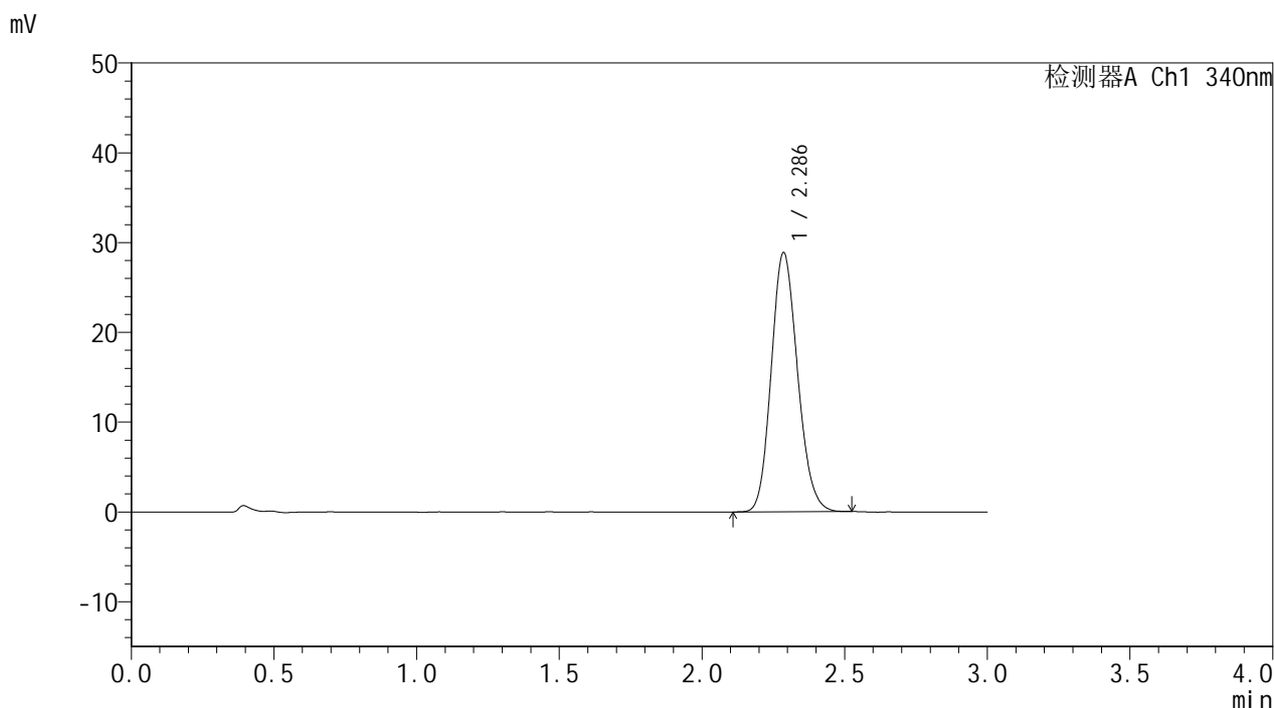


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2498-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:36:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:38:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

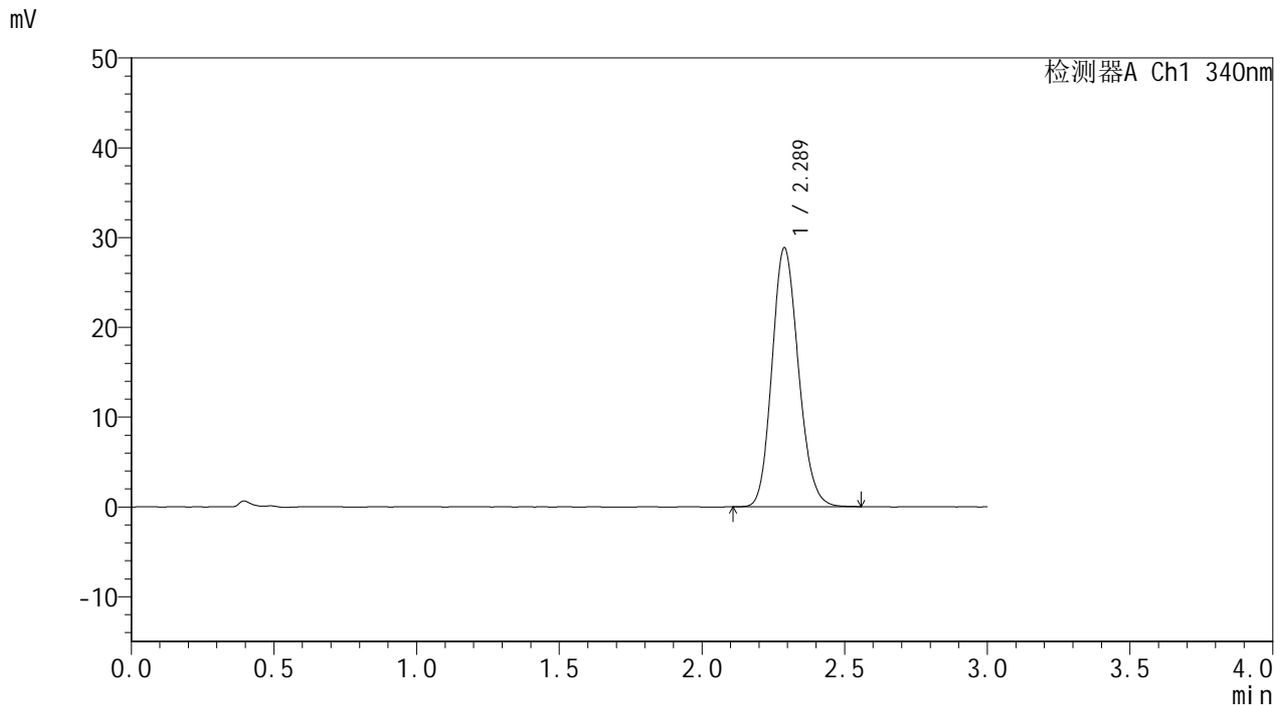
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	185444	100.000	28835	2932	1.149	--
总计		185444	100.000	28835			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 24-25/25-2499-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:40:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:38:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

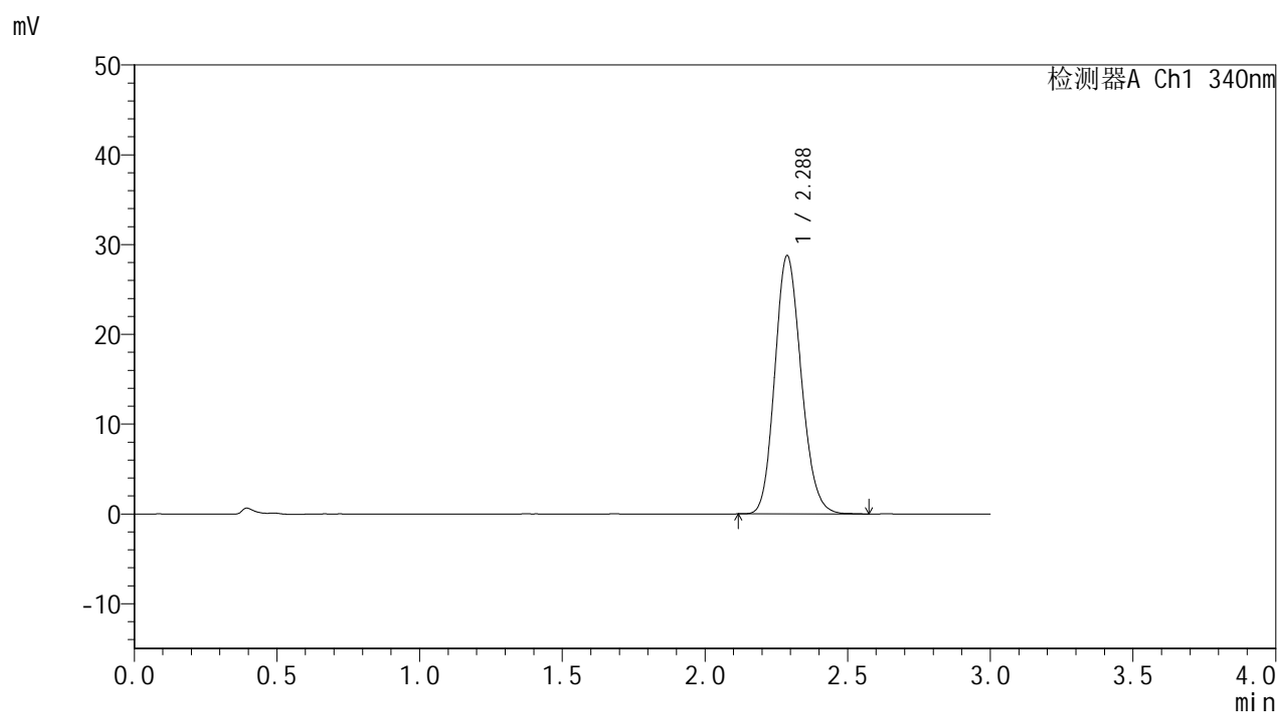
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	185665	100.000	28852	2930	1.149	--
总计		185665	100.000	28852			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 24-25/25-2500-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-20h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 18:43:42 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/11 11:38:19 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	185252	100.000	28775	2927	1.151	--
总计		185252	100.000	28775			

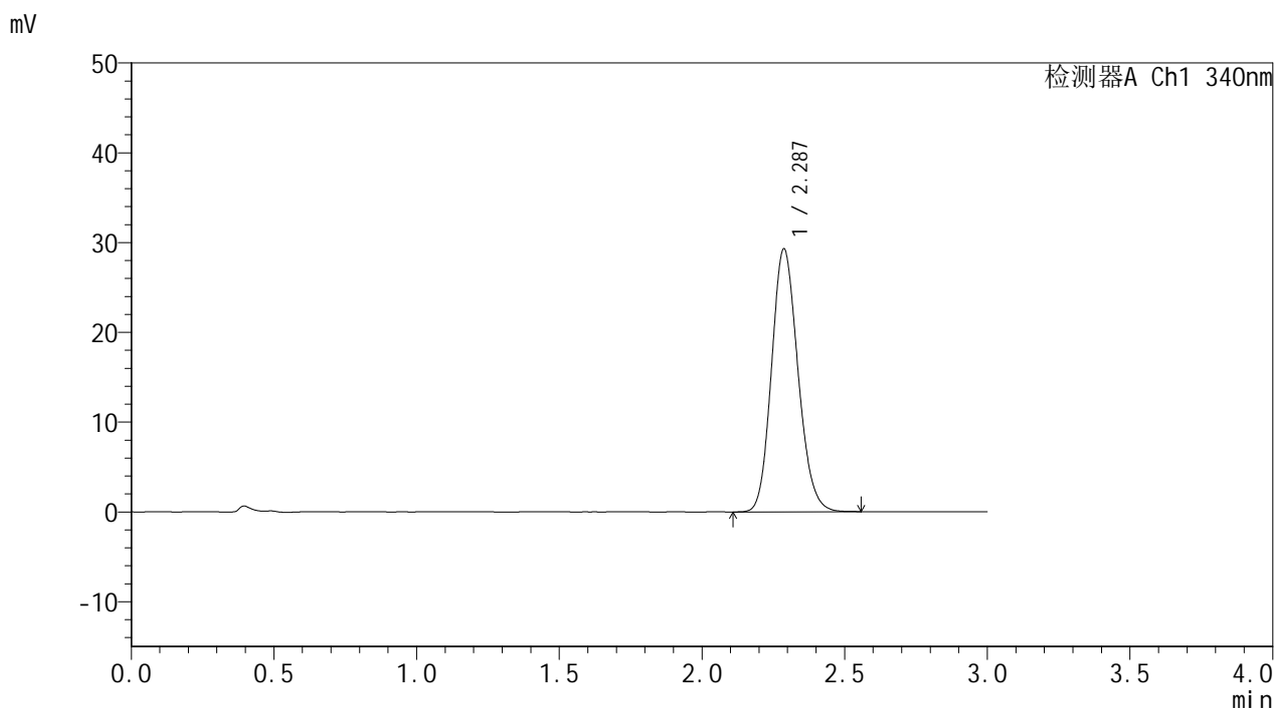


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2501-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:47:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:38:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	188769	100.000	29297	2924	1.149	--
总计		188769	100.000	29297			

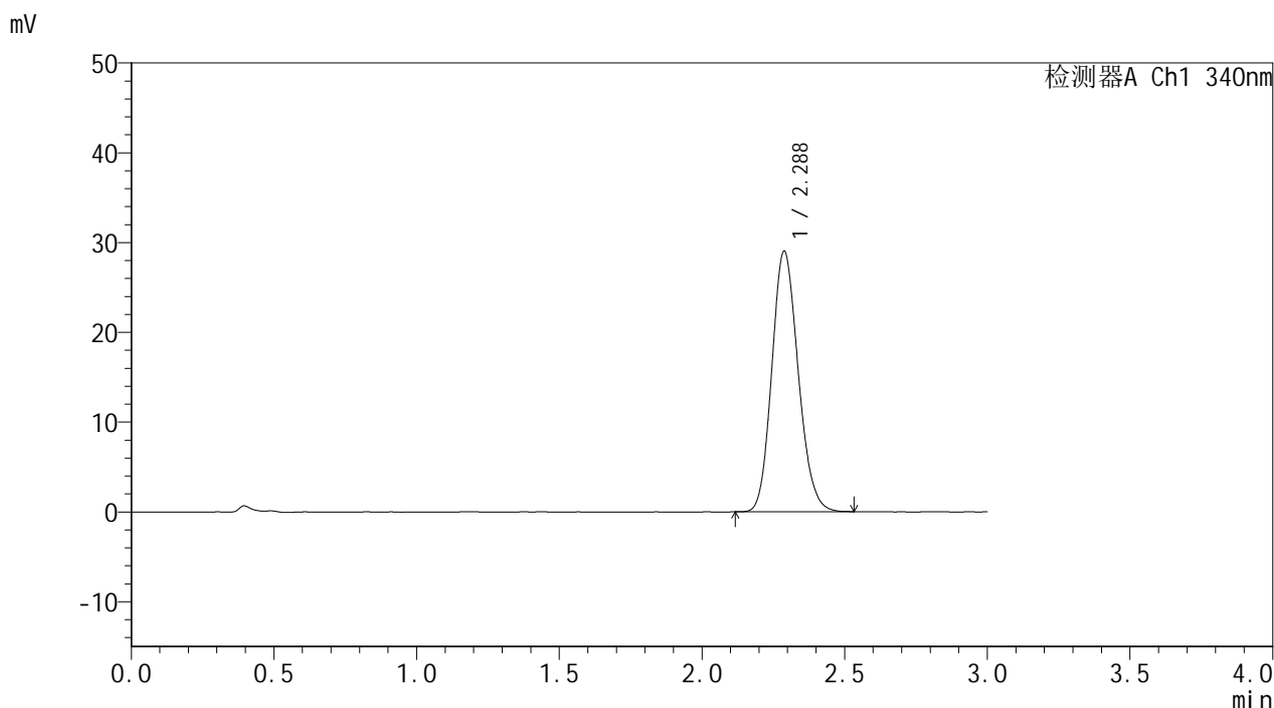


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2502-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:50:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:38:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	186705	100.000	29039	2927	1.150	--
总计		186705	100.000	29039			

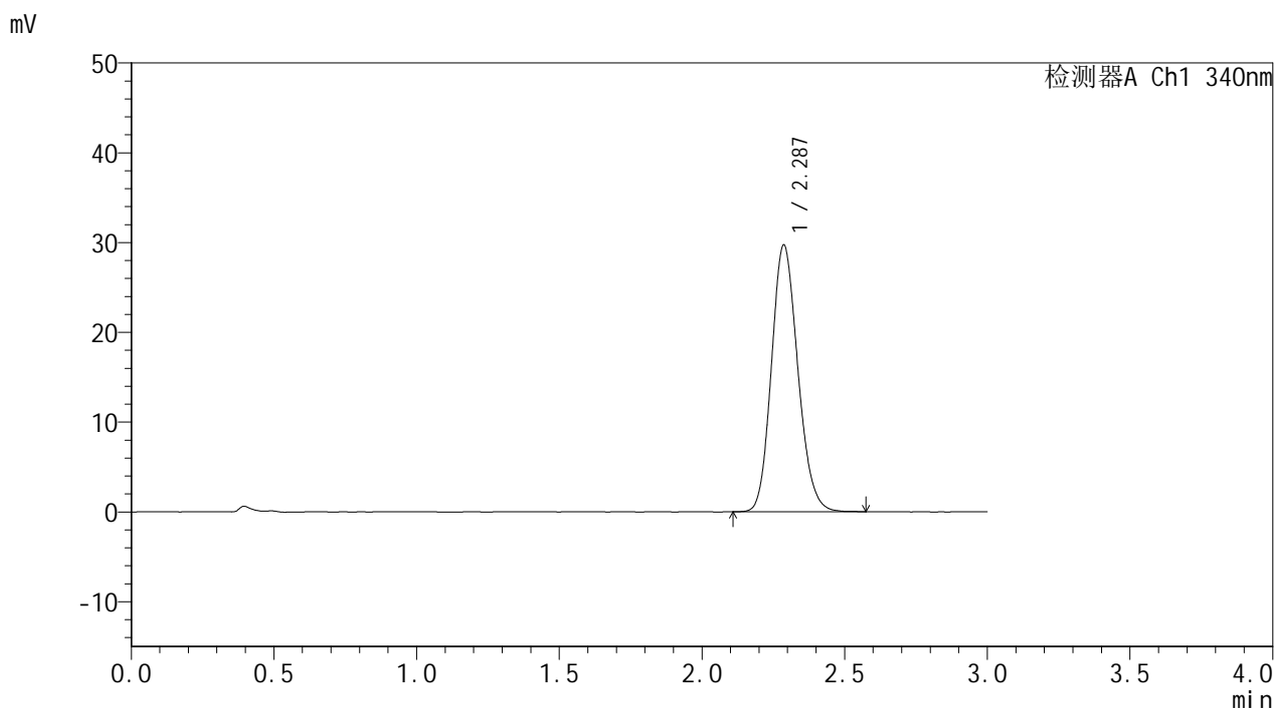


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2503-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:53:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:38:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	191476	100.000	29709	2933	1.153	--
总计		191476	100.000	29709			

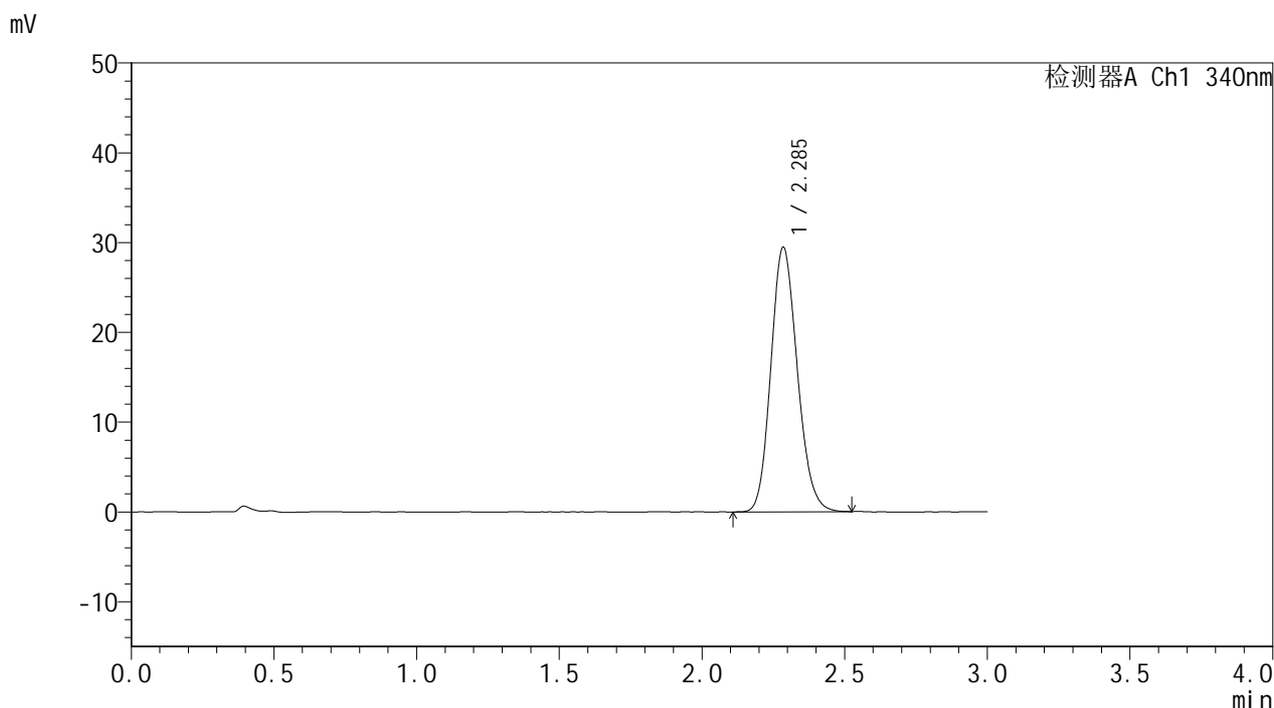


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2504-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:57:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:38:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

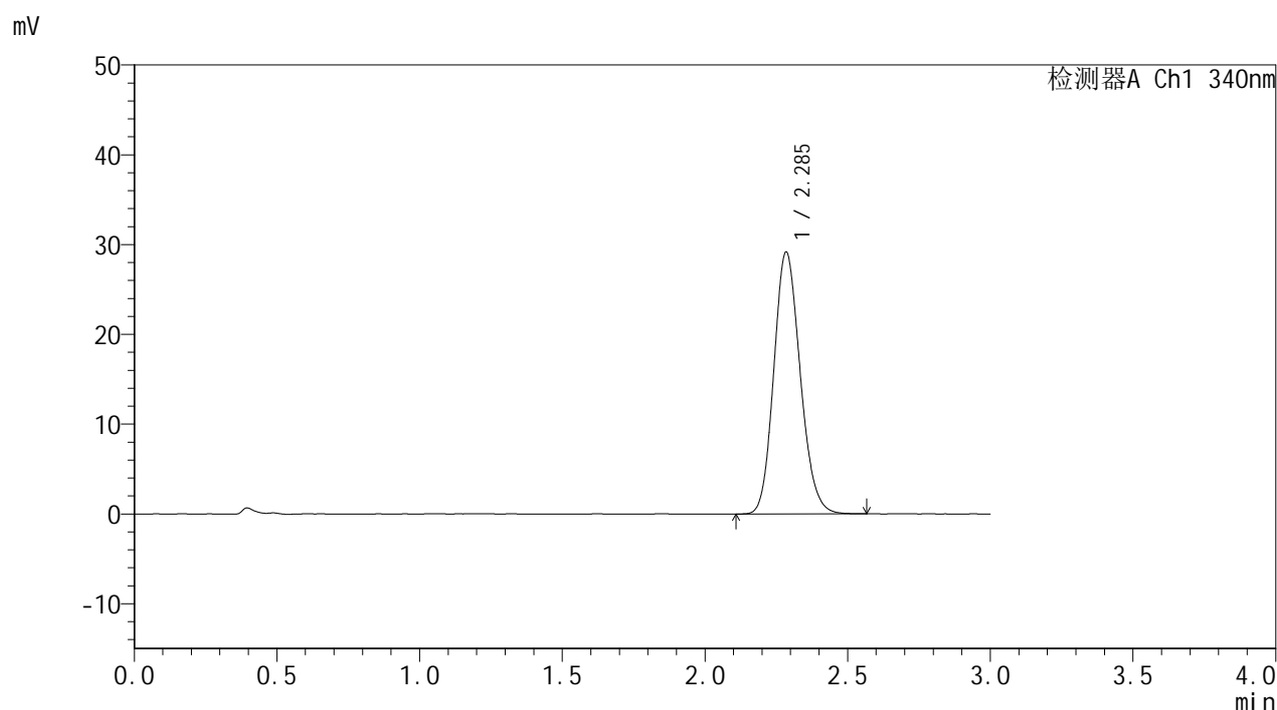
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	190006	100.000	29378	2911	1.152	--
总计		190006	100.000	29378			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2505-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-24h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 19:00:27 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:38:57 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	188007	100.000	29063	2924	1.152	--
总计		188007	100.000	29063			

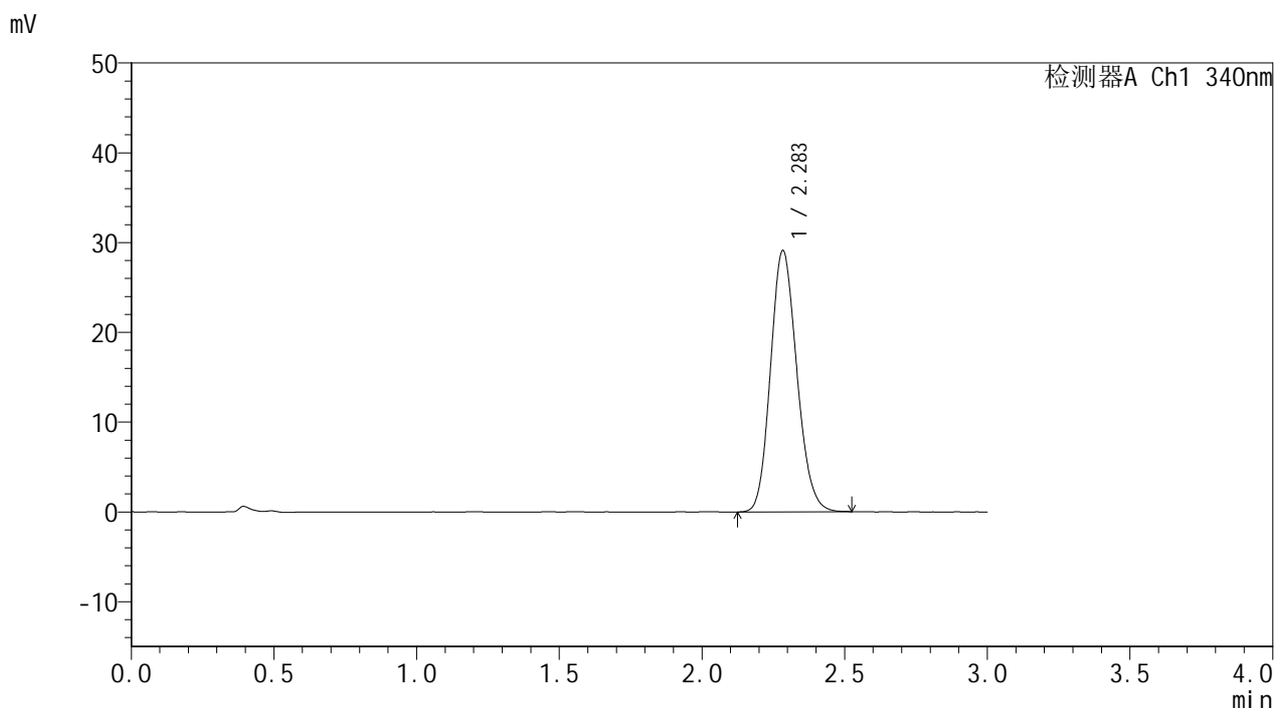


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2506-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:03:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:39:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	186777	100.000	29004	2924	1.148	--
总计		186777	100.000	29004			

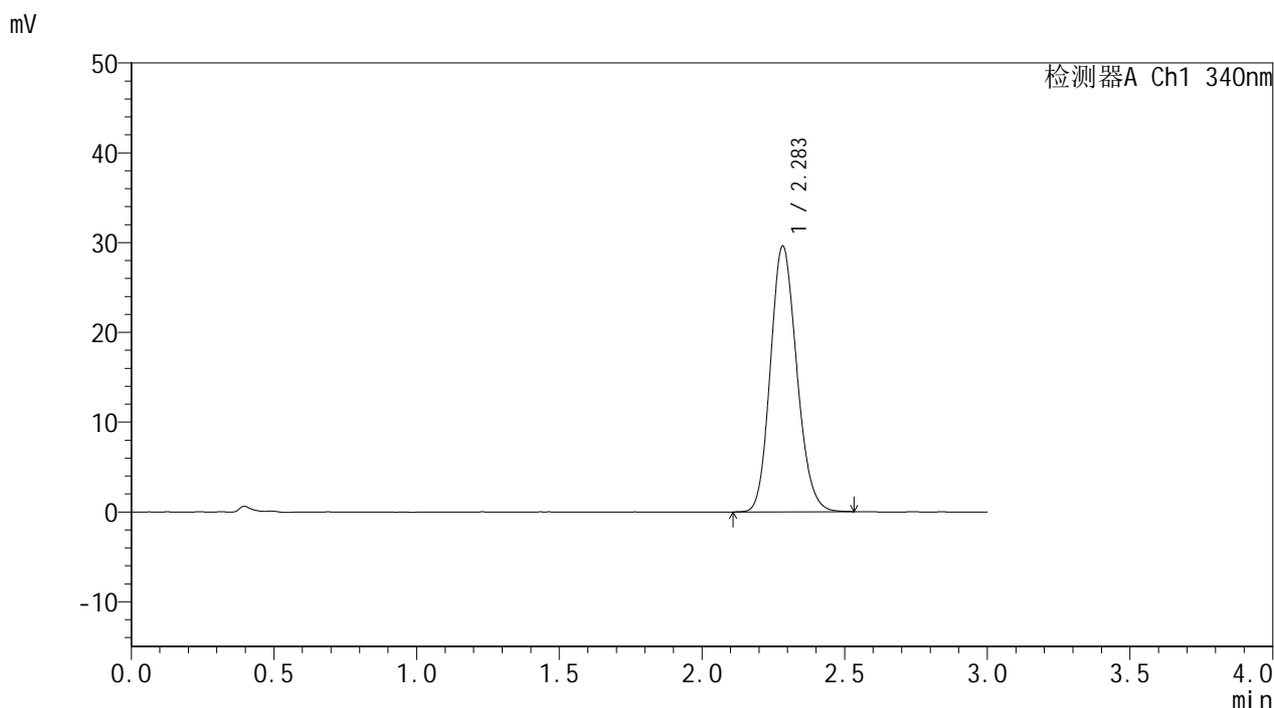


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2507-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:07:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:39:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	190406	100.000	29537	2922	1.150	--
总计		190406	100.000	29537			

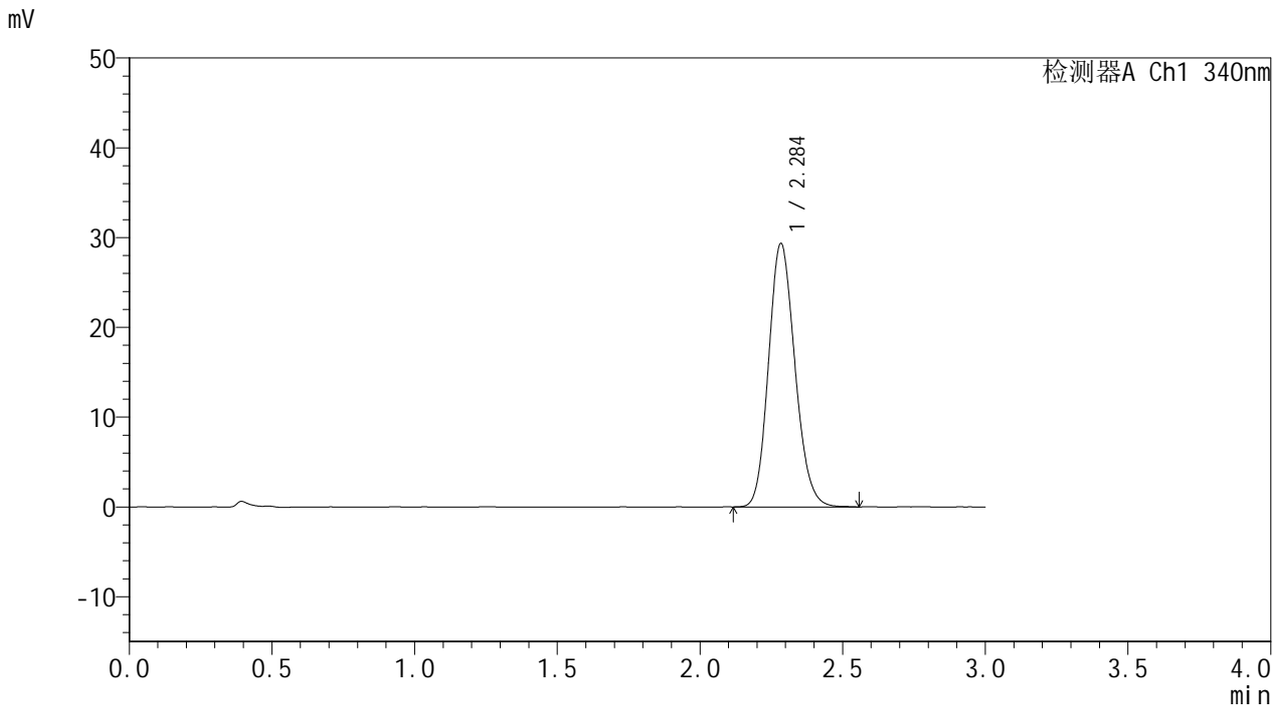


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2508-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:10:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:39:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	188958	100.000	29247	2919	1.151	--
总计		188958	100.000	29247			

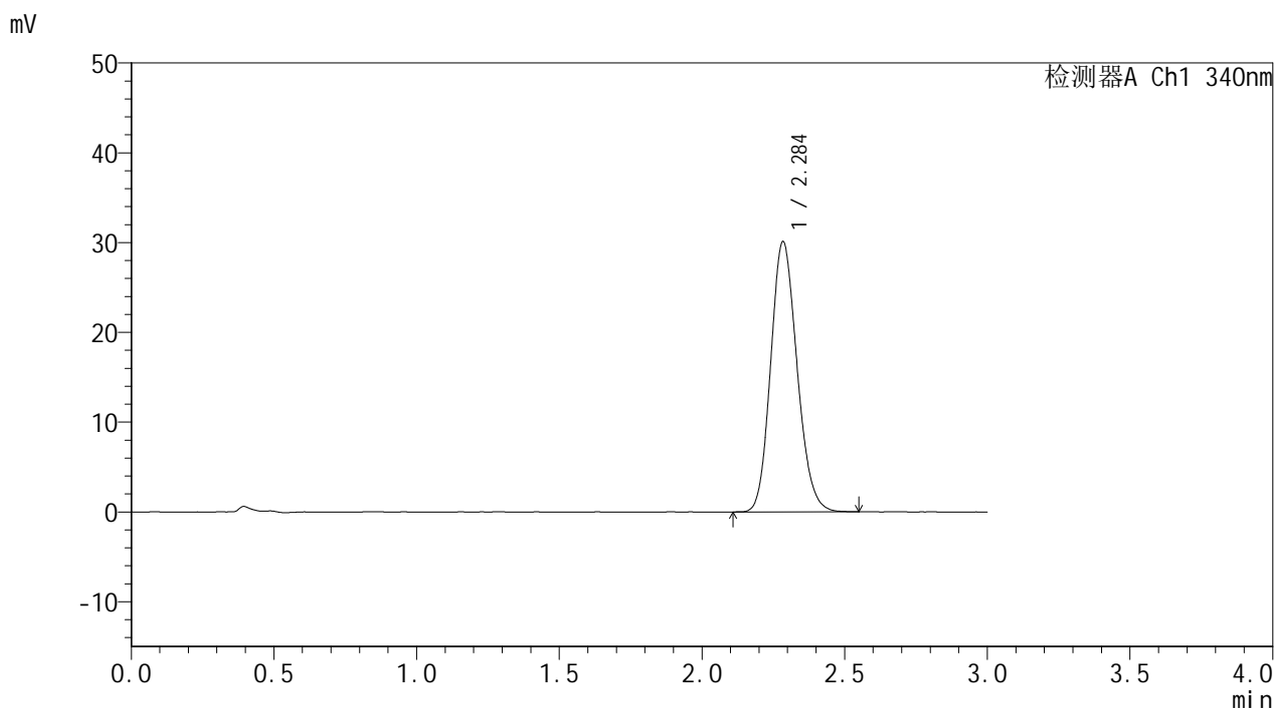


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2509-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:13:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:39:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	193683	100.000	29982	2920	1.154	--
总计		193683	100.000	29982			

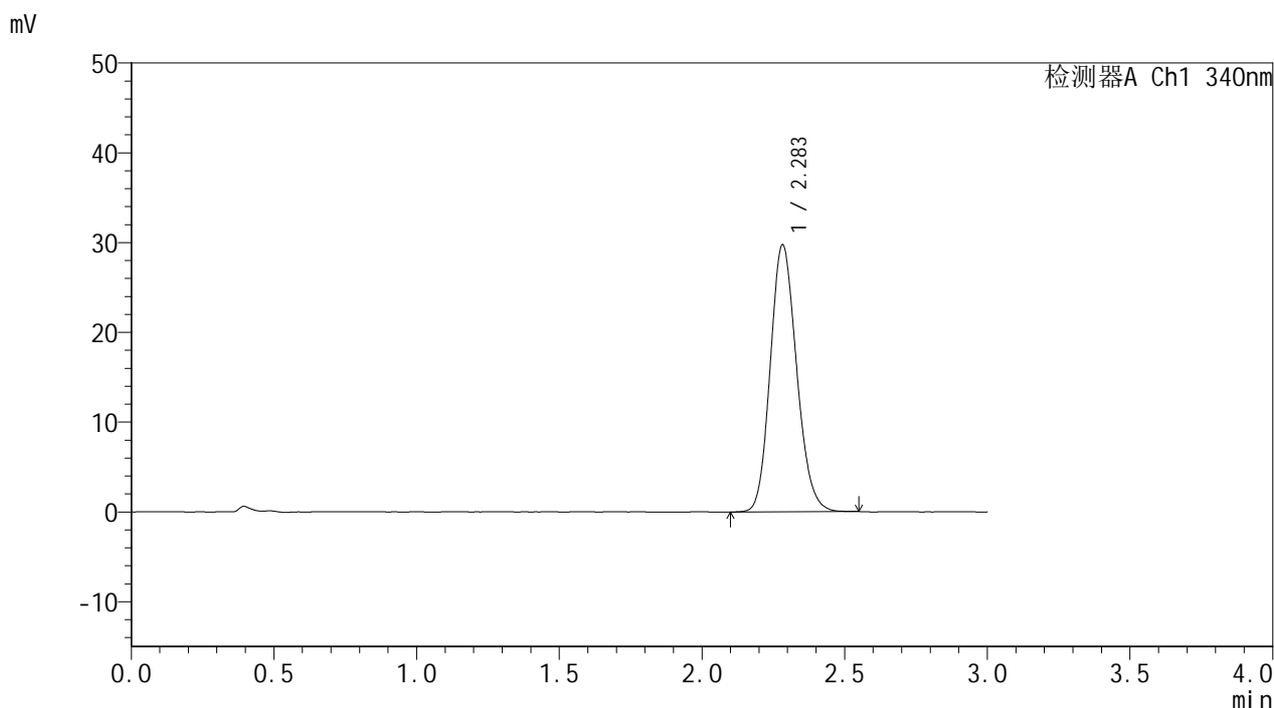


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2510-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:17:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:39:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

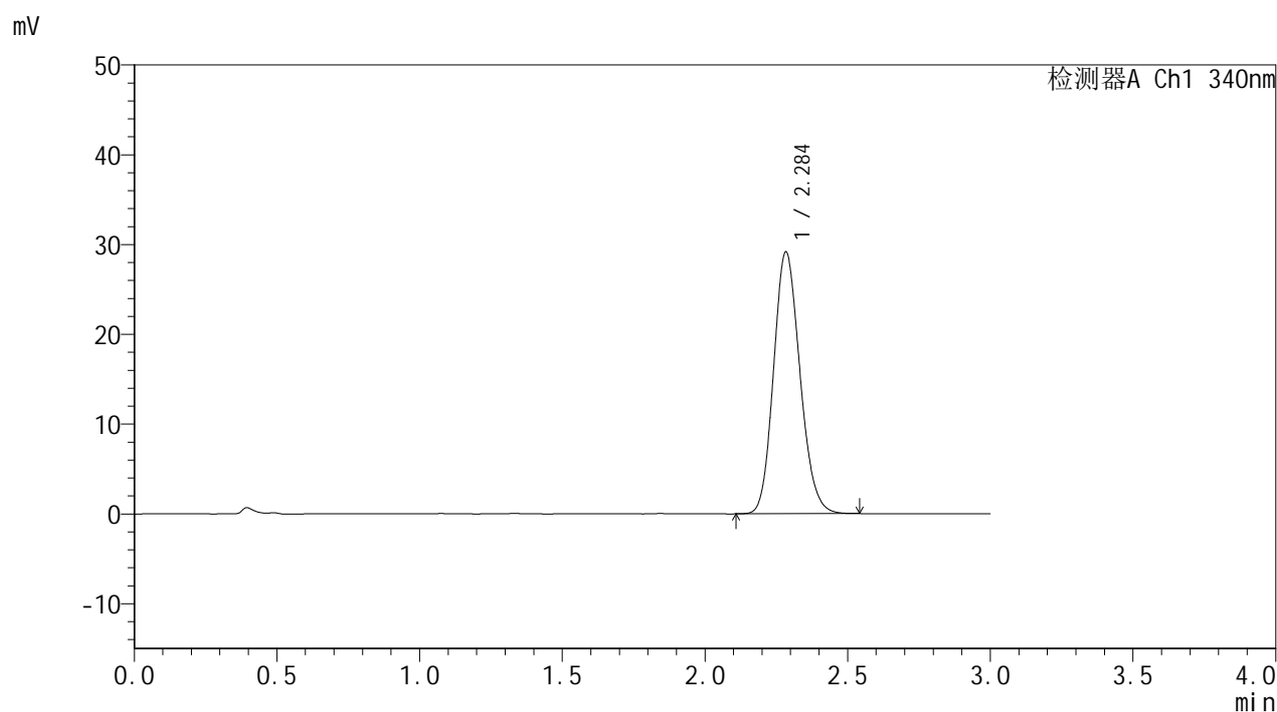
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	191192	100.000	29695	2922	1.151	--
总计		191192	100.000	29695			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2511-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 19:20:35 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:39:42 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

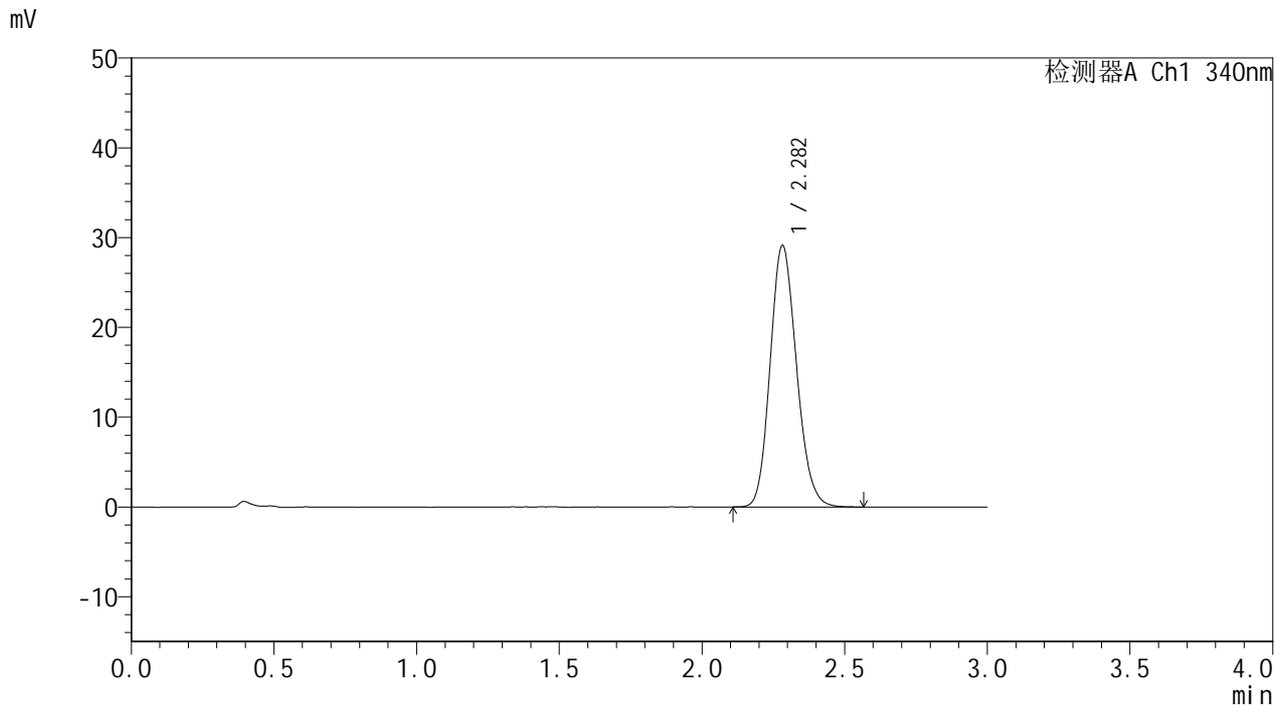
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	187609	100.000	29057	2917	1.151	--
总计		187609	100.000	29057			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2512-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:23:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/09/11 11:39:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	187213	100.000	29105	2926	1.154	--
总计		187213	100.000	29105			

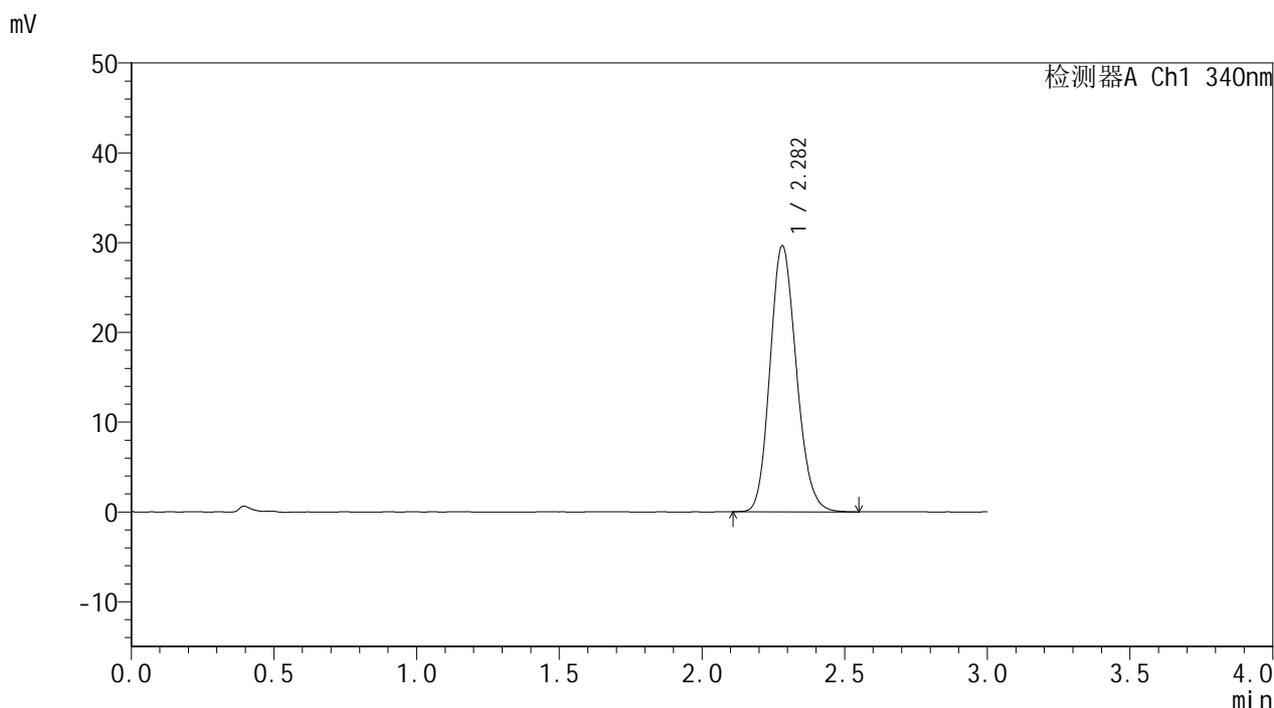


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2513-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:27:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:39:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	190432	100.000	29628	2926	1.156	--
总计		190432	100.000	29628			

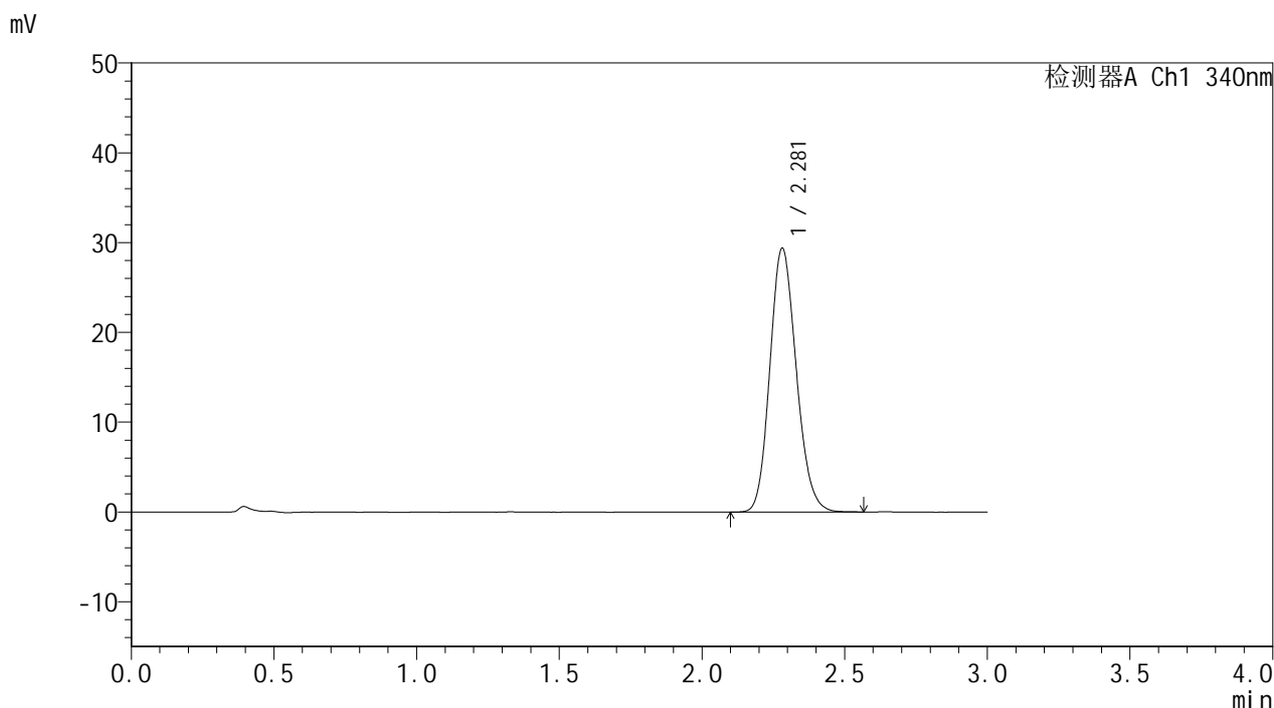


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 24-25/25-2514-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:30:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:40:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	189513	100.000	29394	2912	1.152	--
总计		189513	100.000	29394			

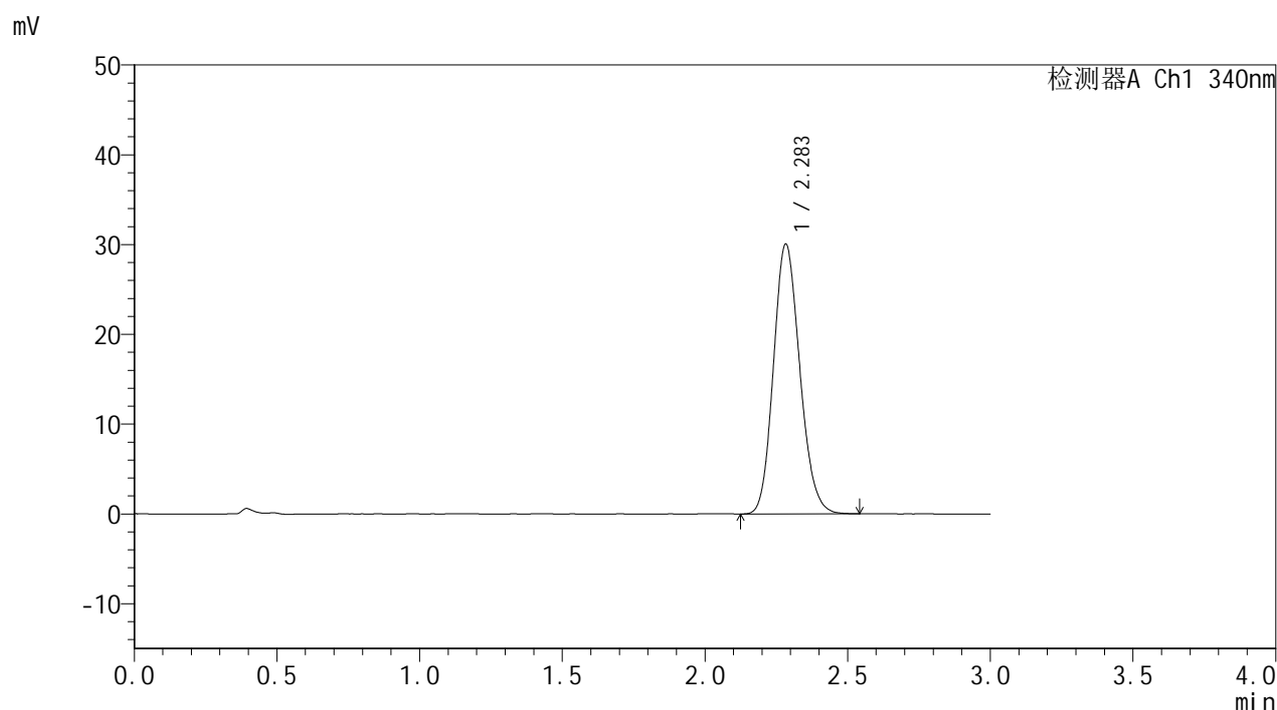


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 24-25/25-2515-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/10 19:34:03 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/09/11 11:40:14 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

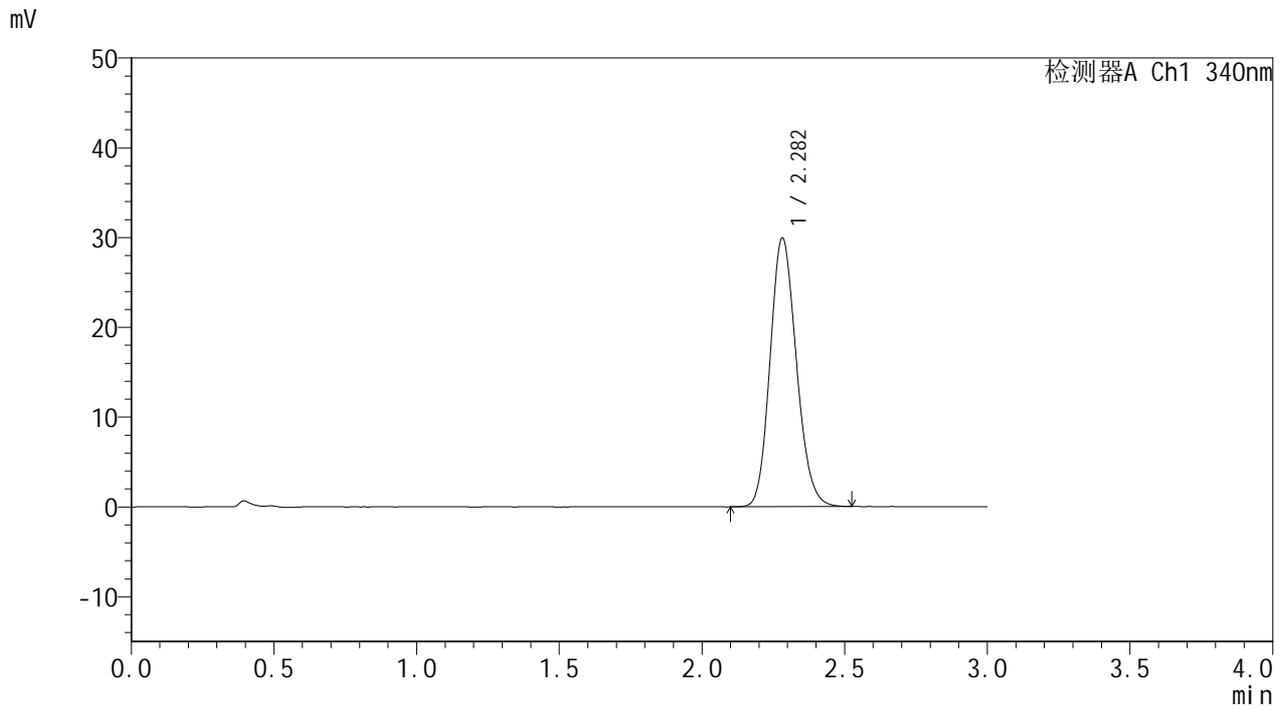
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	193446	100.000	29992	2920	1.153	--
总计		193446	100.000	29992			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2516-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:37:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:40:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

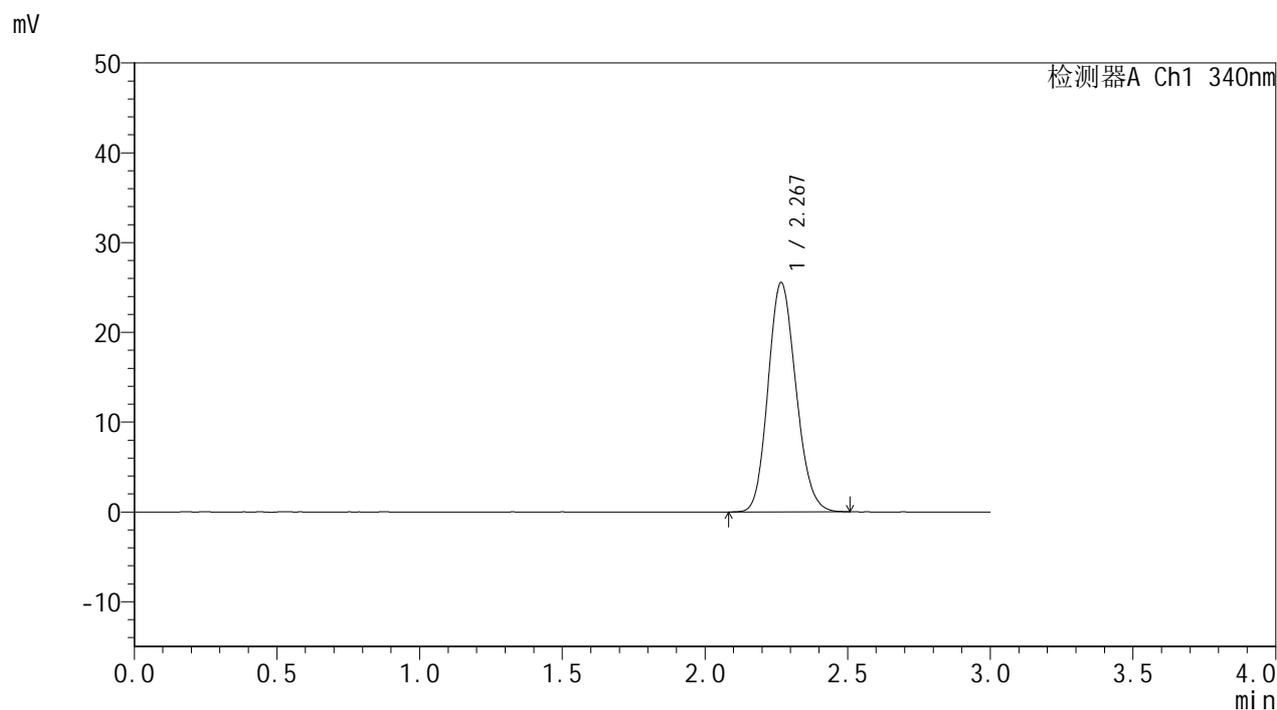
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	192148	100.000	29918	2926	1.152	--
总计		192148	100.000	29918			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2517-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 19:40:47 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:40:29 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

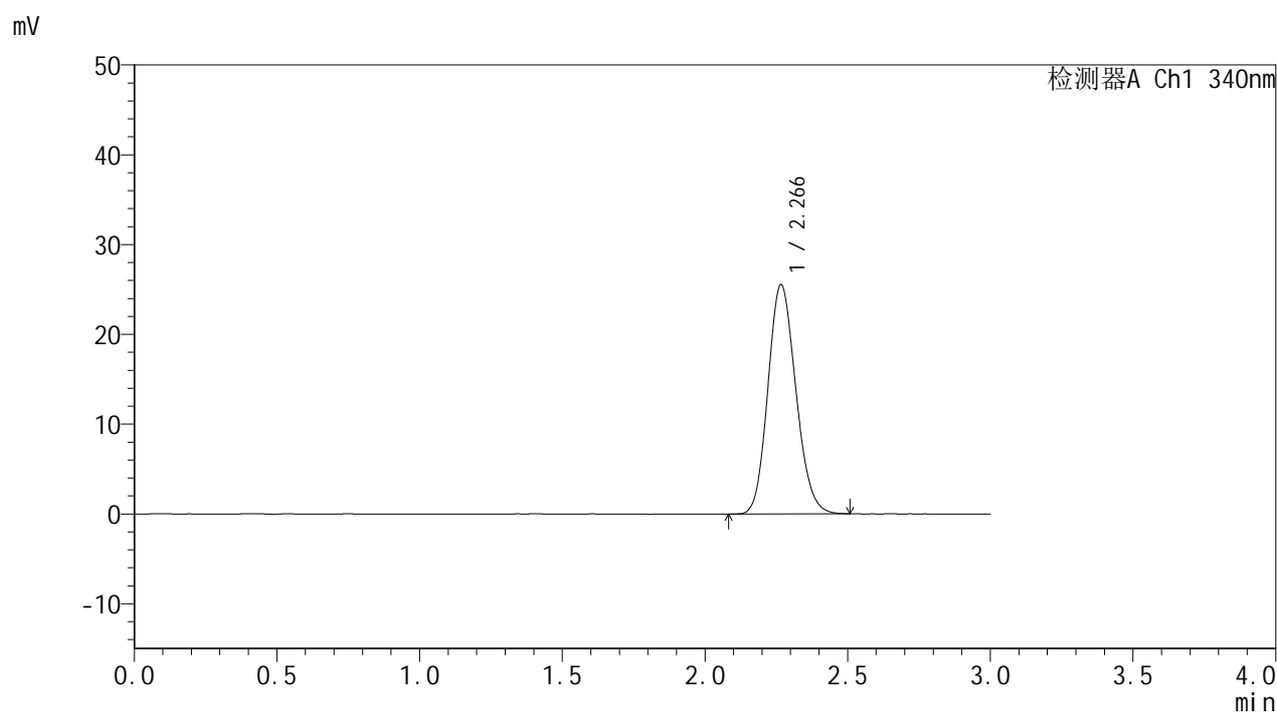
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	173606	100.000	25473	2560	1.144	--
总计		173606	100.000	25473			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 24-25/25-2518-2 - zzp-2025032321p-rcqx-pH6.8jz-lf102z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:44:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 11:40:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	173674	100.000	25480	2552	1.145	--
总计		173674	100.000	25480			