

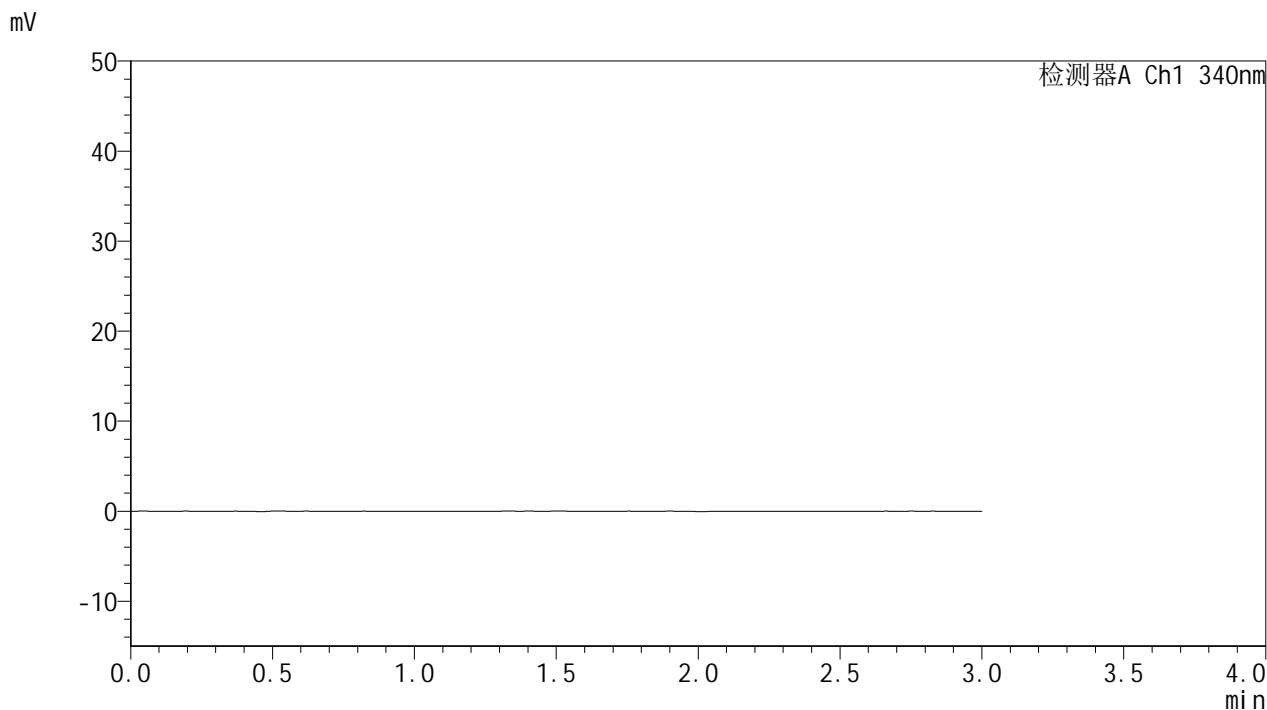


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-1-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:03:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

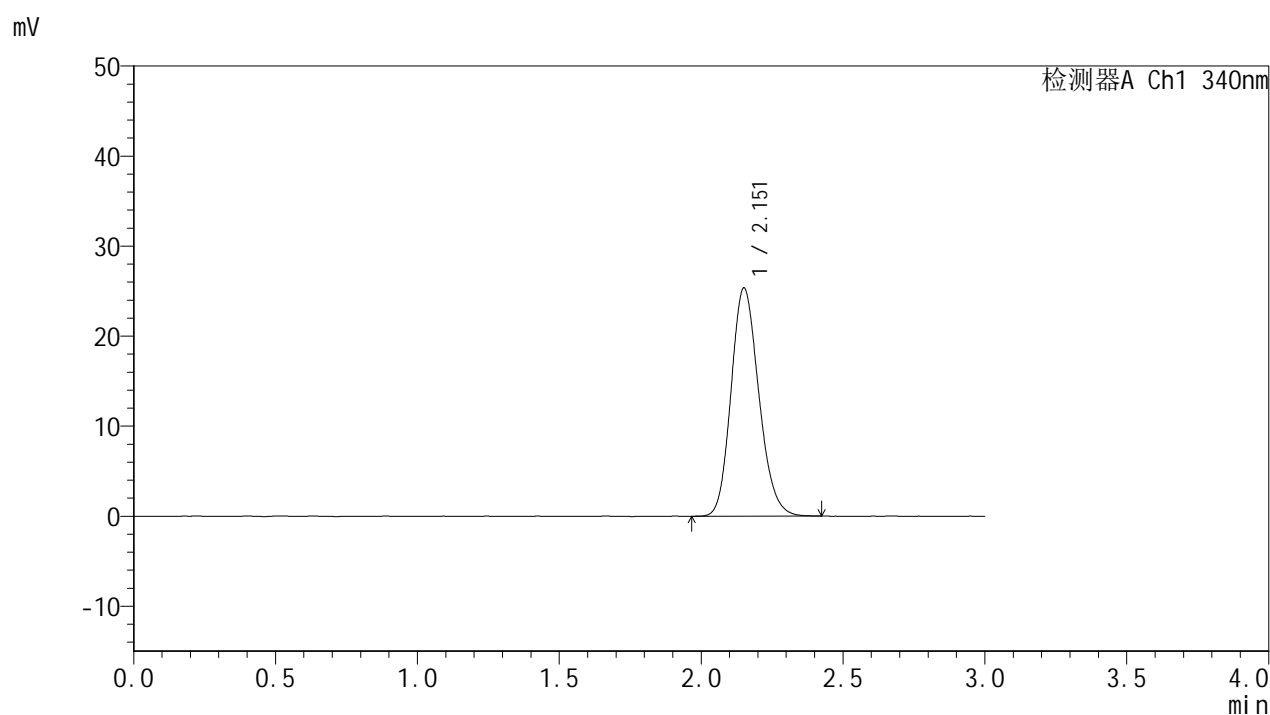


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-5/30-2-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 16:06:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:05:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

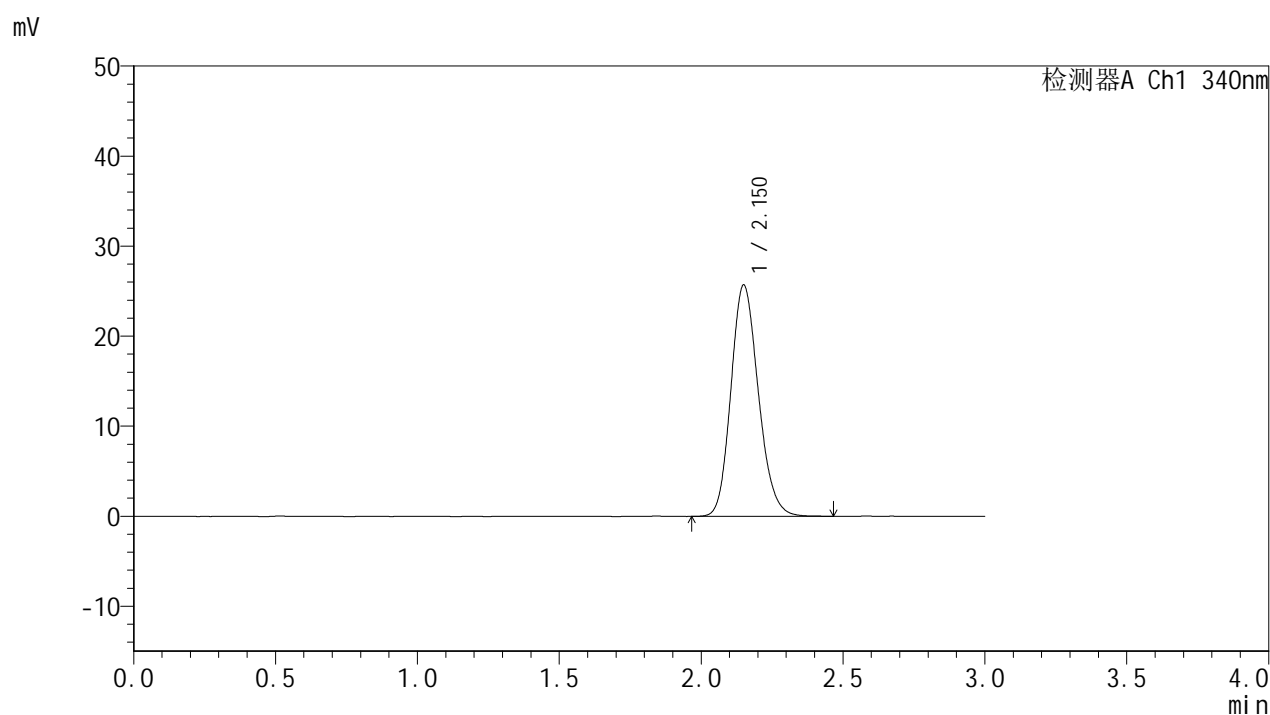
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	172743	100.000	25261	2324	1.170	--
总计		172743	100.000	25261			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-3-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:10:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:05:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

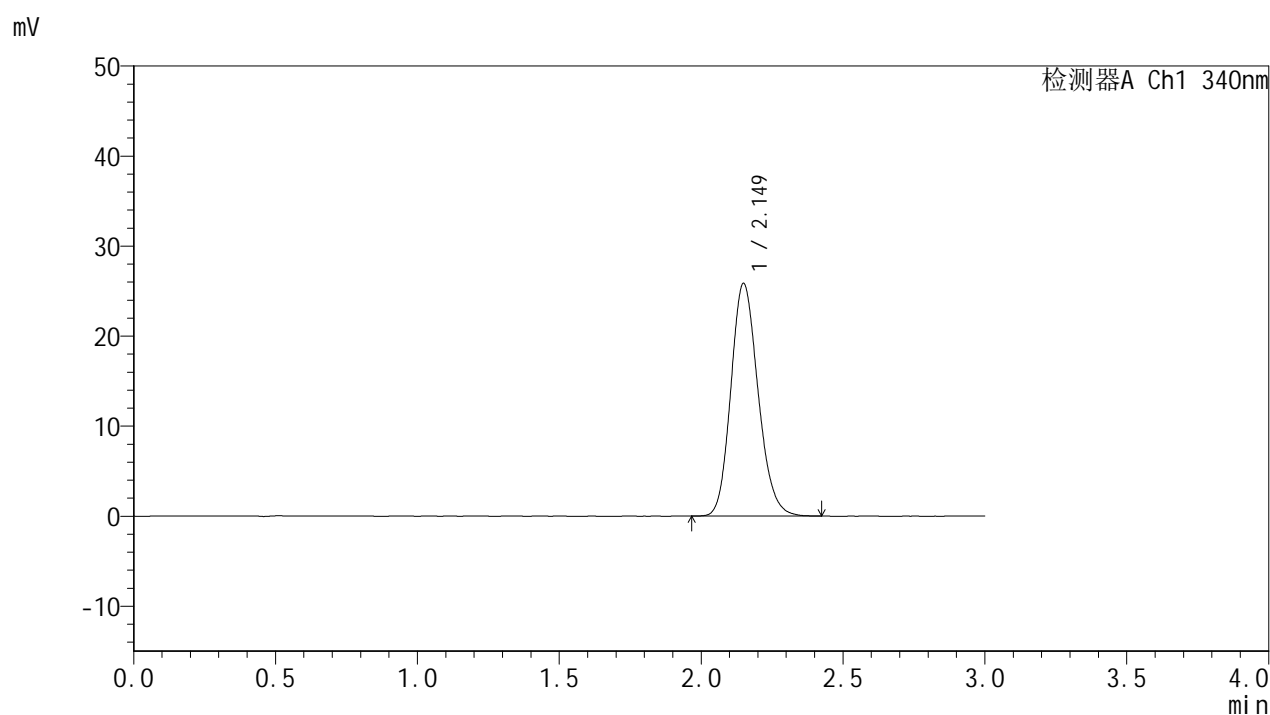
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	173298	100.000	25664	2380	1.168	--
总计		173298	100.000	25664			

<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 - 30-5/30-4-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:13:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

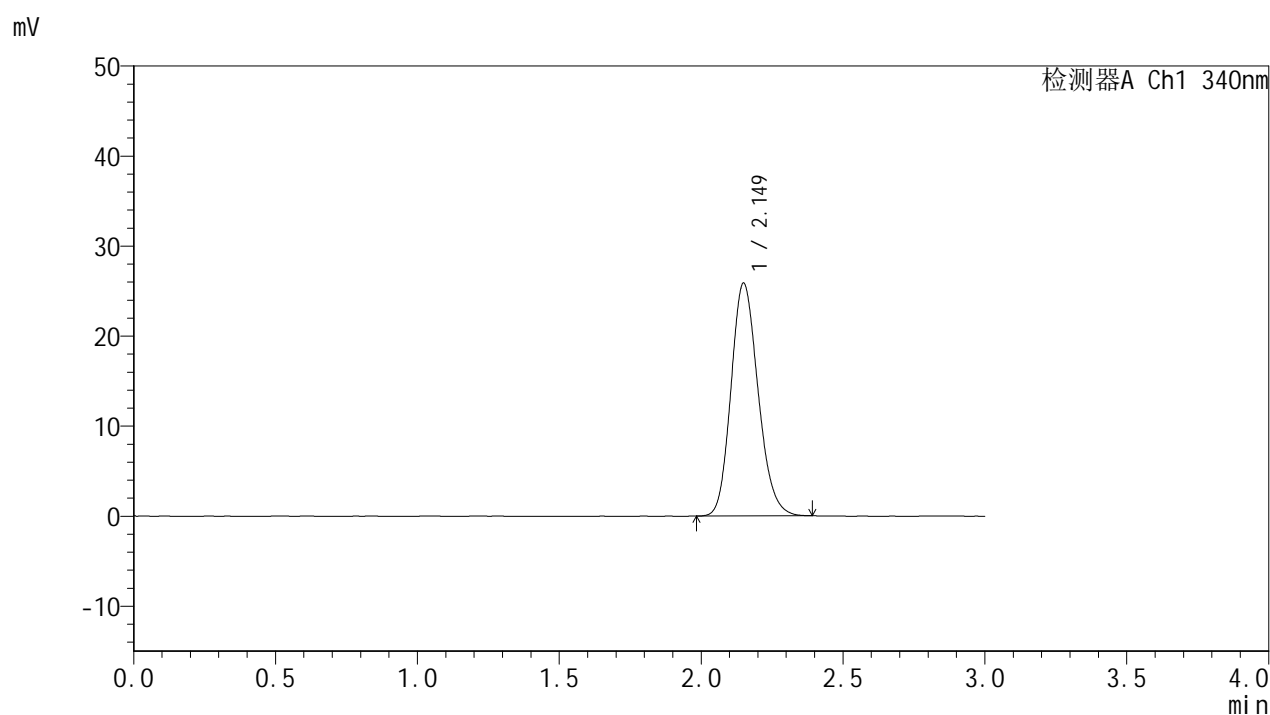
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	172704	100.000	25835	2423	1.166	--
总计		172704	100.000	25835			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-5-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:05:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	172128	100.000	25846	2430	1.170	--
总计		172128	100.000	25846			

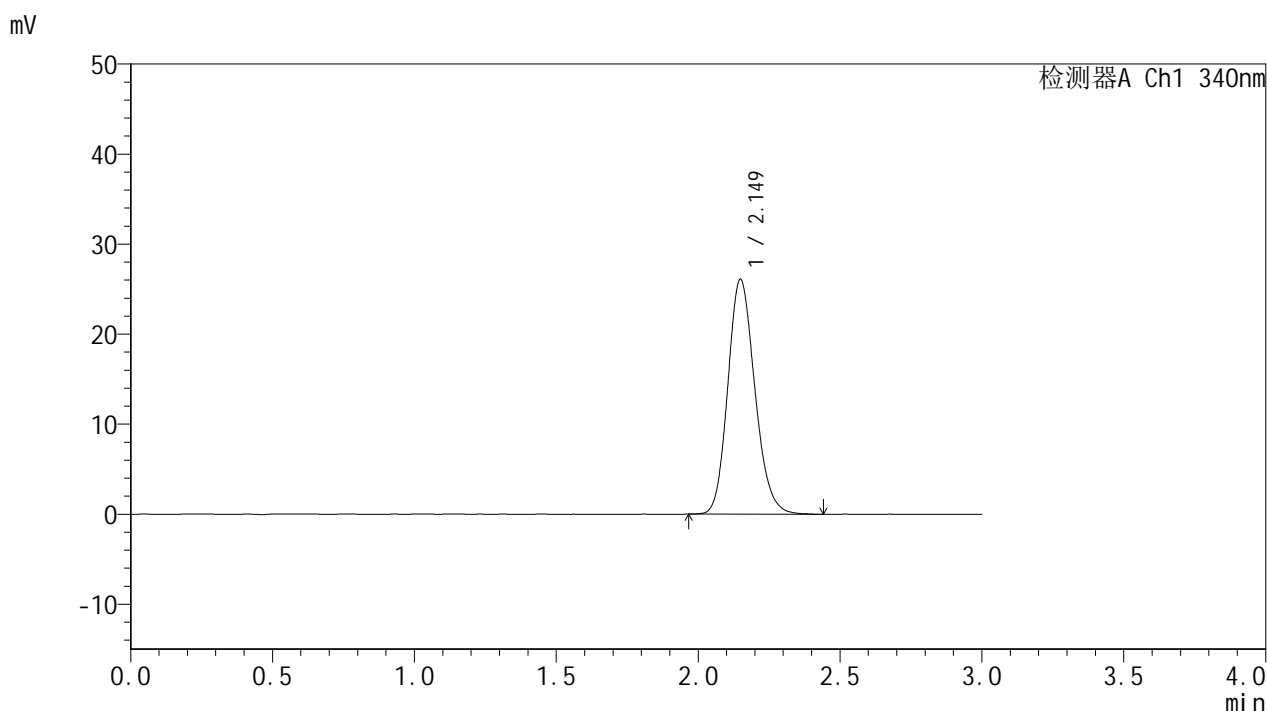


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-6-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:20:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:05:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	173155	100.000	26093	2464	1.168	--
总计		173155	100.000	26093			

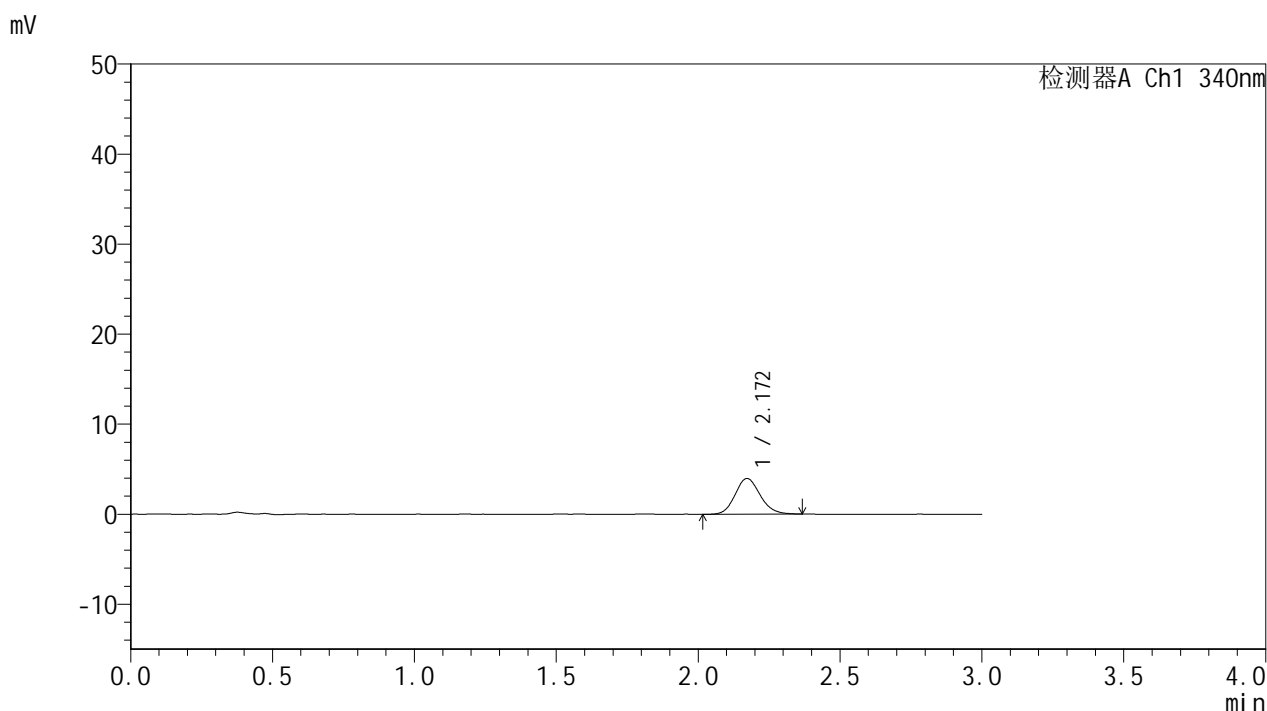


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-7-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:23:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:05:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	24596	100.000	3978	2887	1.133	--
总计		24596	100.000	3978			

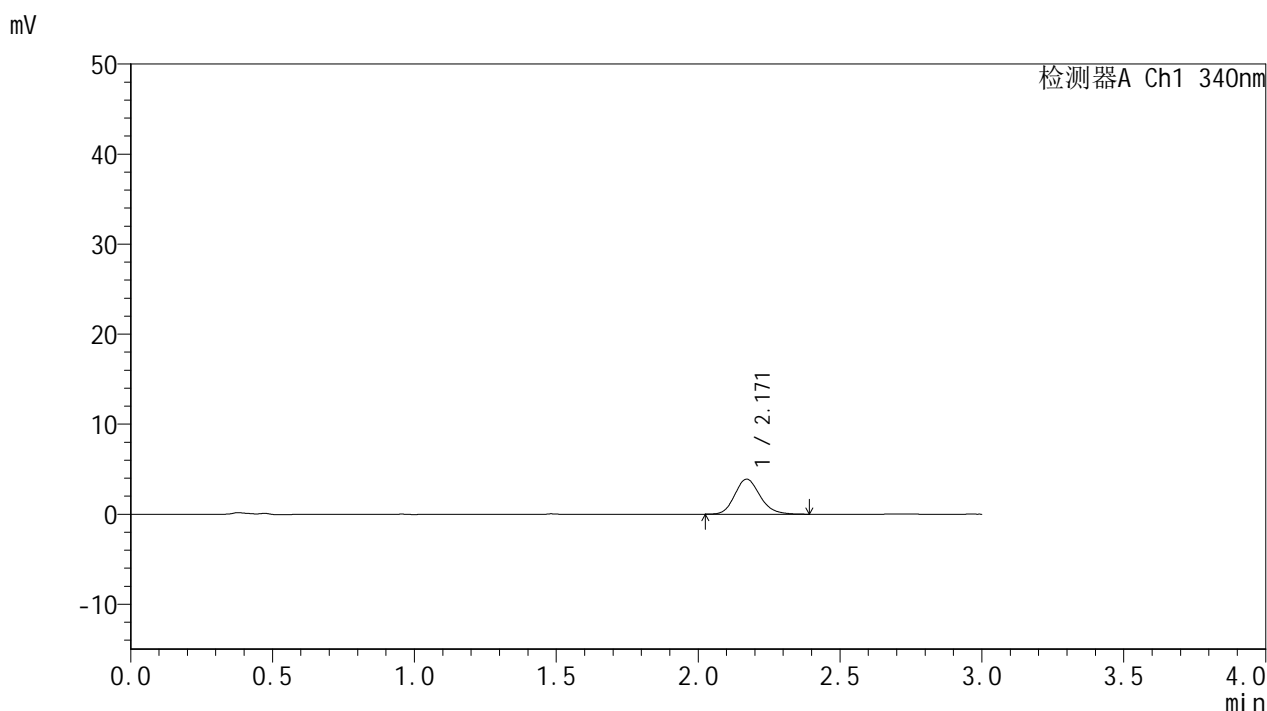


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-8-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:27:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:05:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	24200	100.000	3895	2901	1.164	--
总计		24200	100.000	3895			

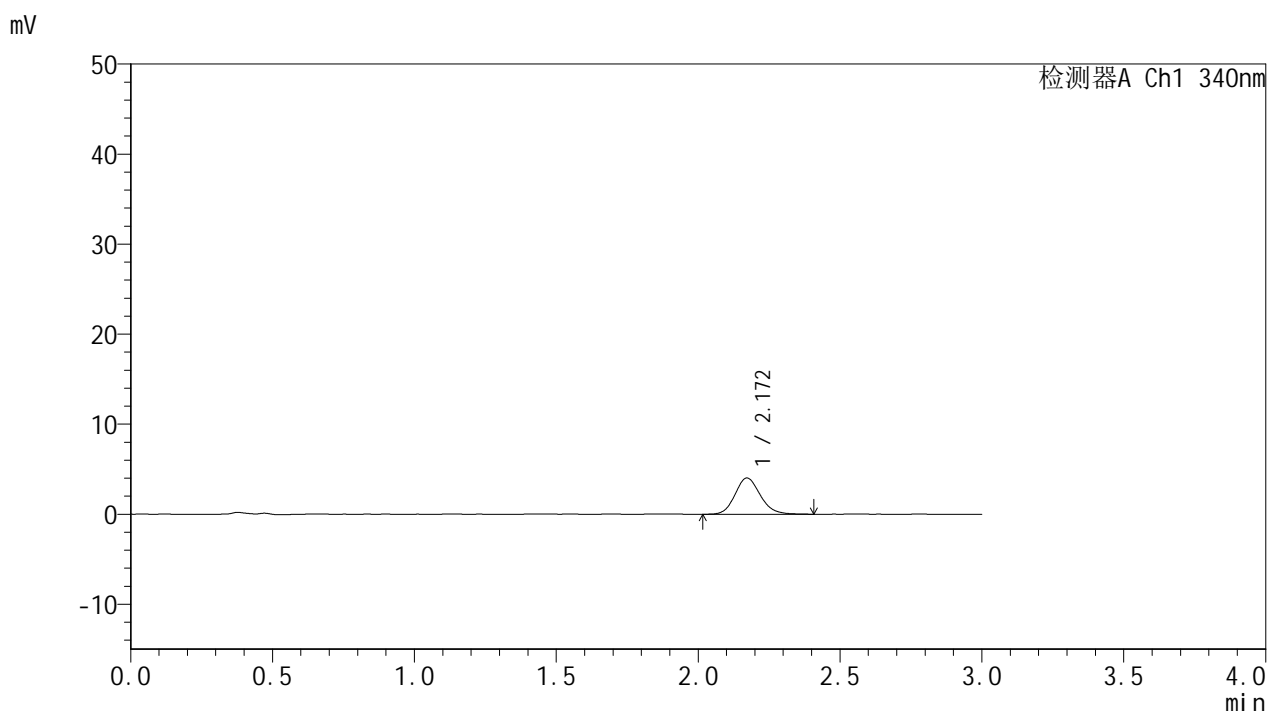


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-9-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:30:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:05:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

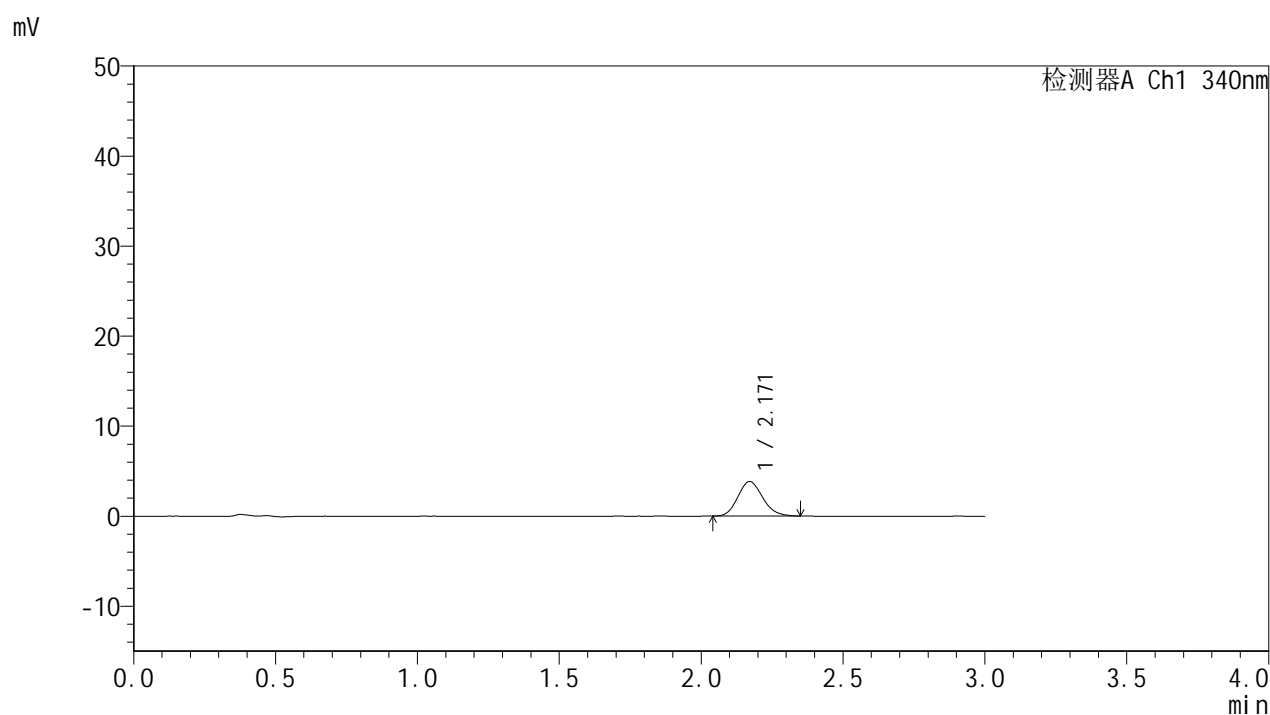
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	24969	100.000	4027	2910	1.139	--
总计		24969	100.000	4027			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-10-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:33:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:05:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	23447	100.000	3837	2901	1.147	--
总计		23447	100.000	3837			

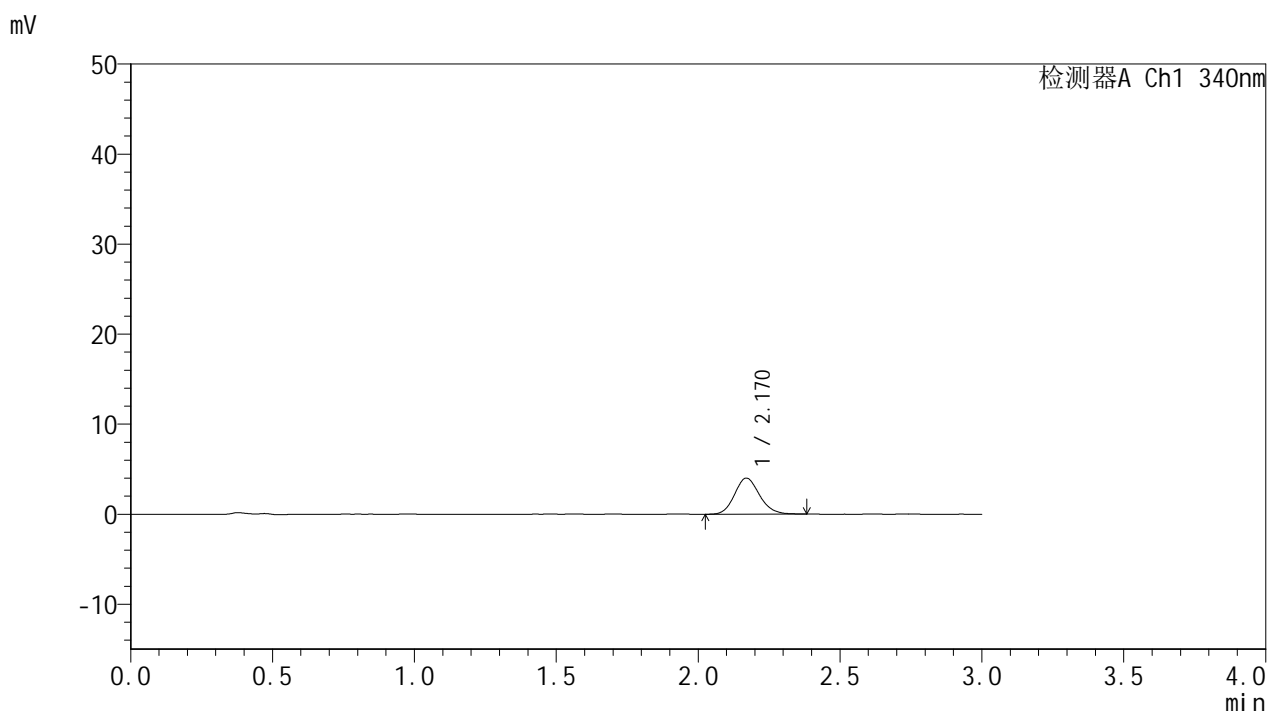


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-11-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:37:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:05:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	24519	100.000	4002	2954	1.137	--
总计		24519	100.000	4002			

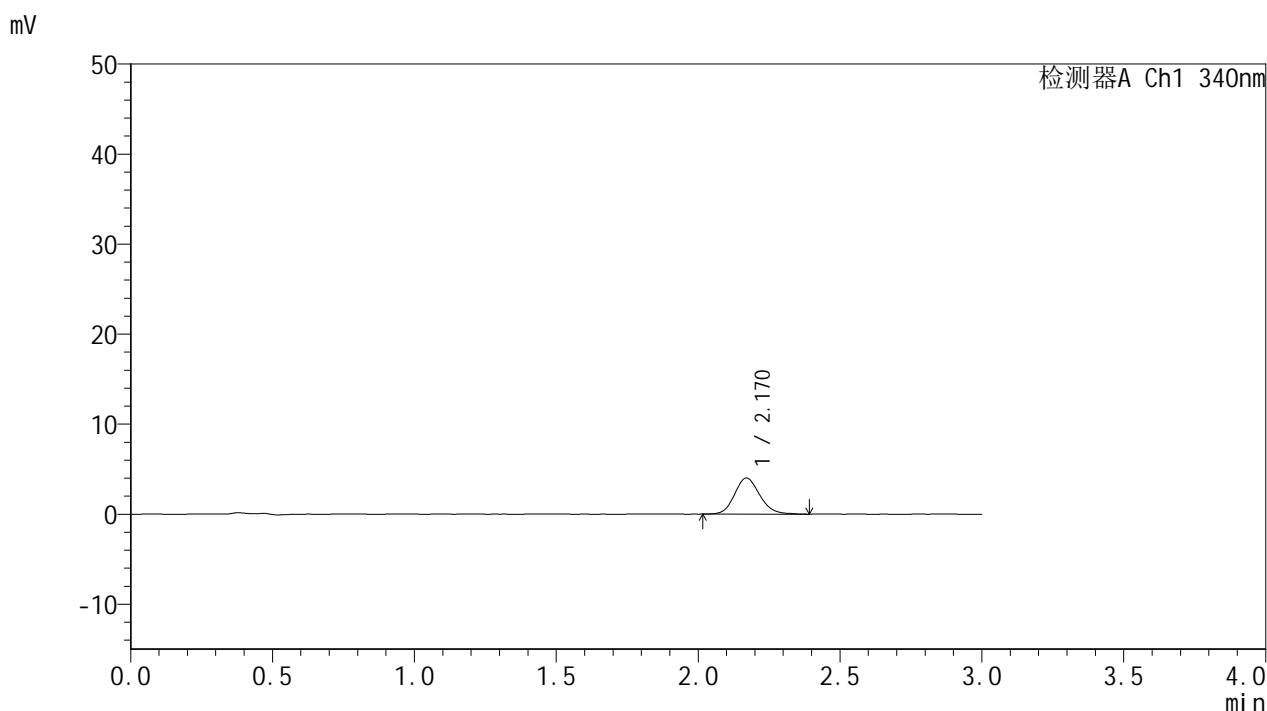


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-12-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:40:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:05:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	24882	100.000	4014	2902	1.145	--
总计		24882	100.000	4014			

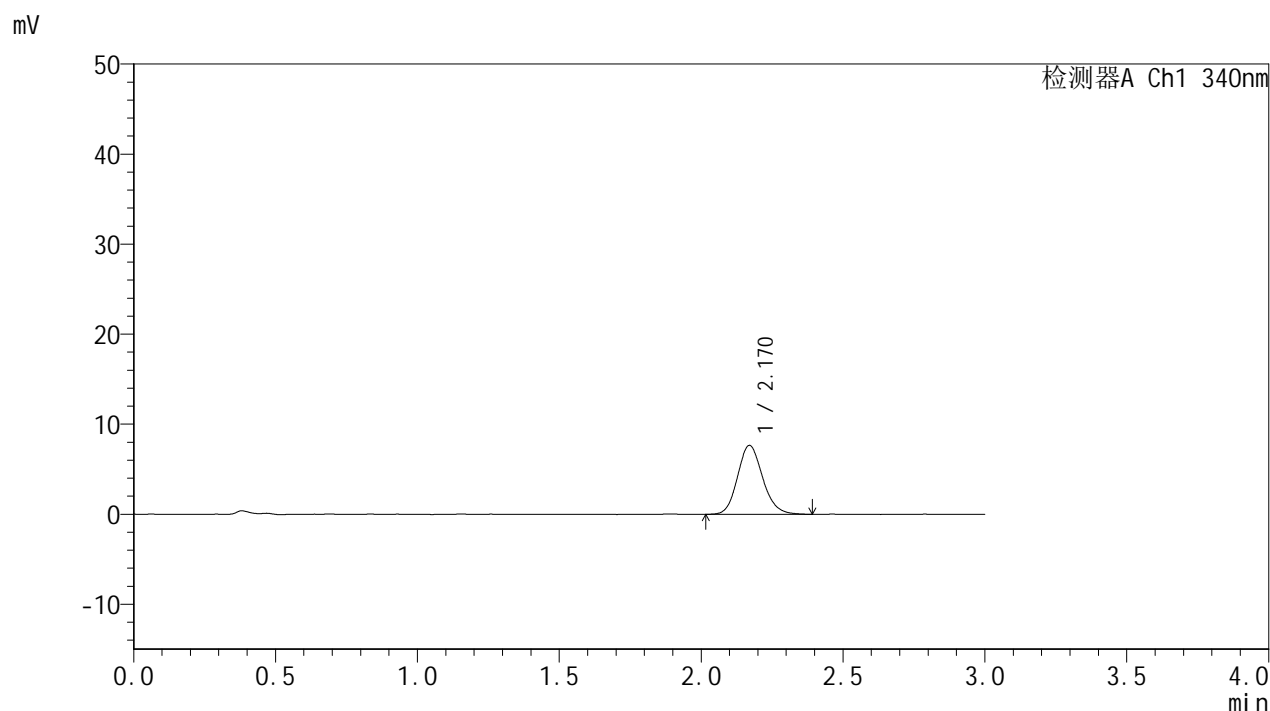


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-13-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:44:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:06:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	47113	100.000	7646	2932	1.147	--
总计		47113	100.000	7646			

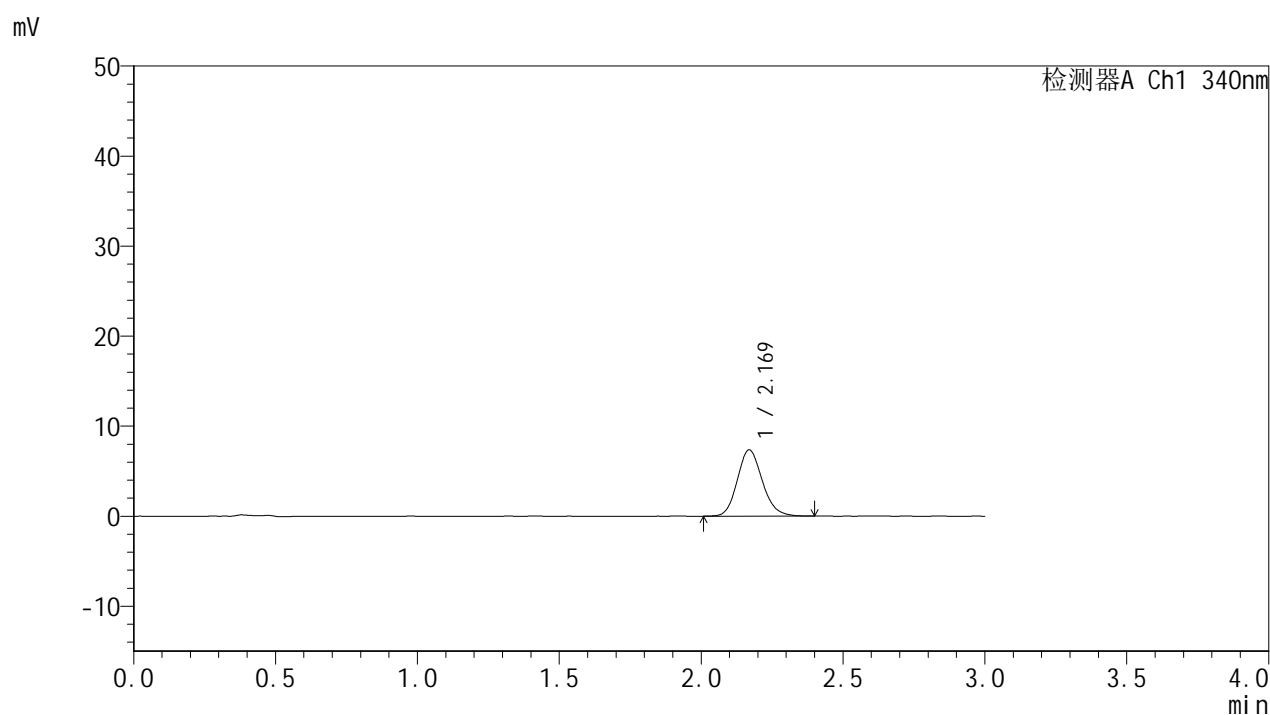


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-5/30-14-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 16:47:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:06:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

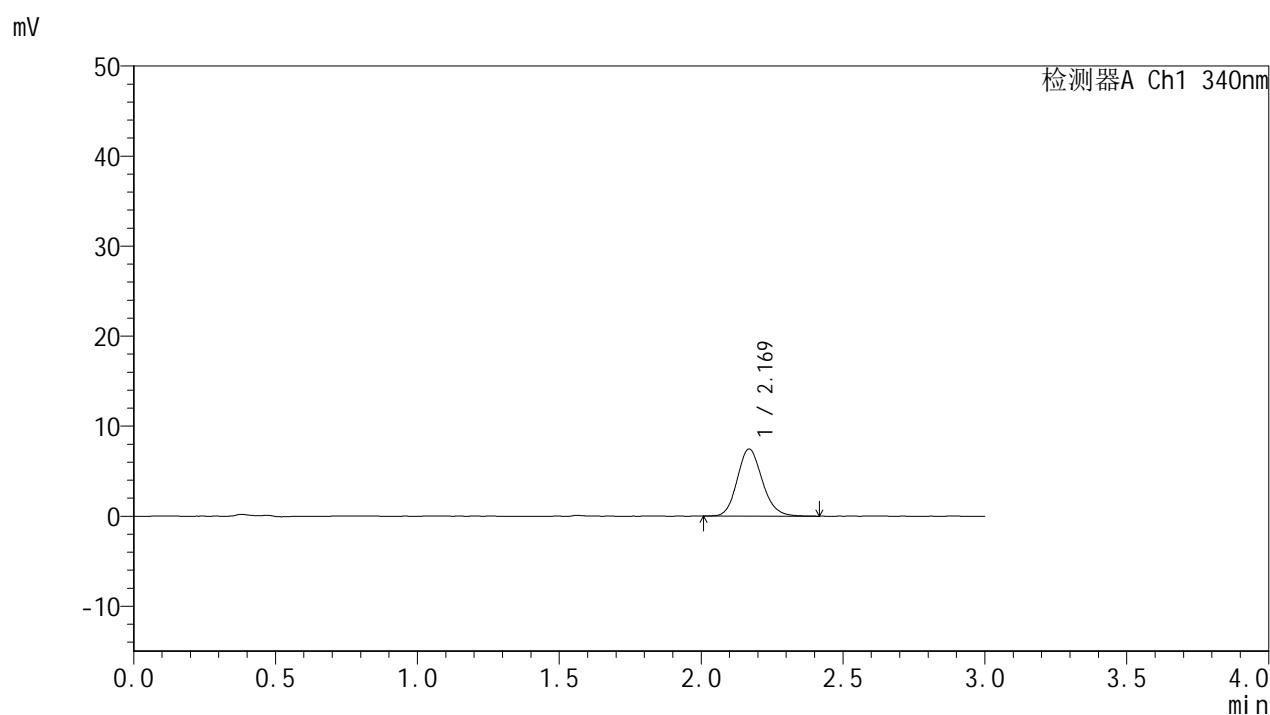
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	45187	100.000	7349	2937	1.146	--
总计		45187	100.000	7349			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-15-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:50:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:06:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

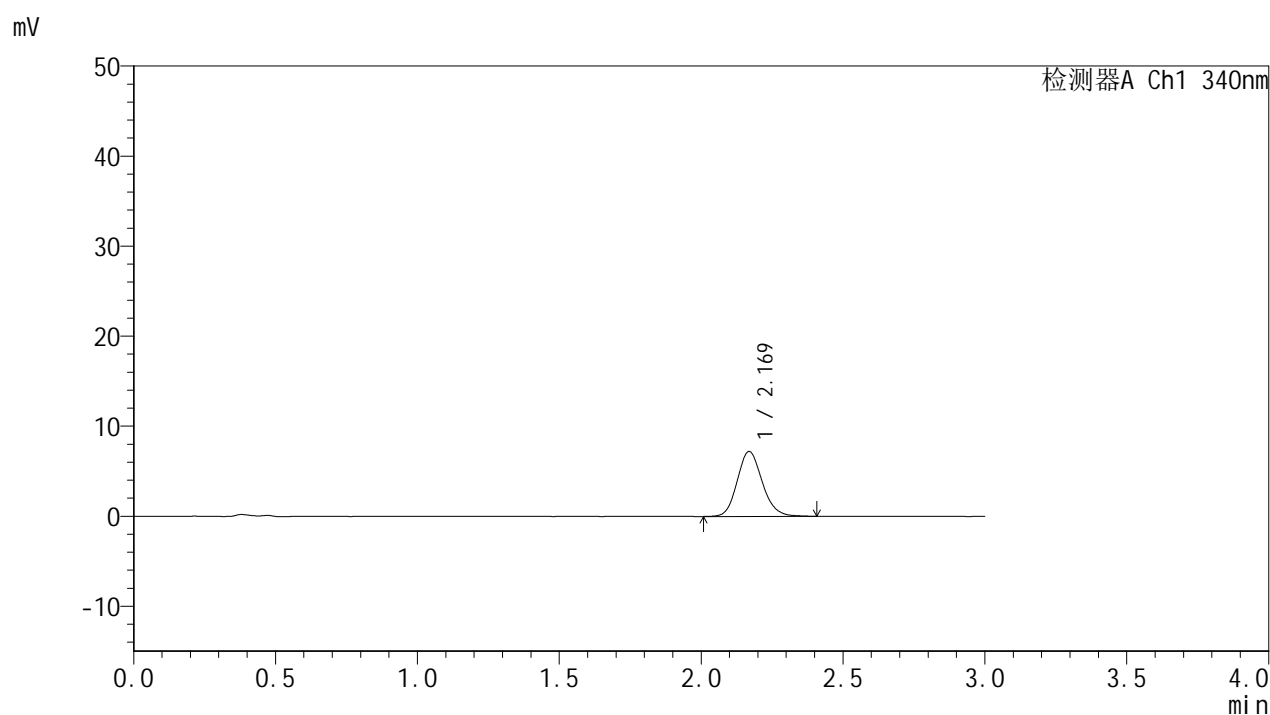
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	45835	100.000	7437	2936	1.146	--
总计		45835	100.000	7437			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-16-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 16:54:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:06:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	44301	100.000	7196	2937	1.144	--
总计		44301	100.000	7196			

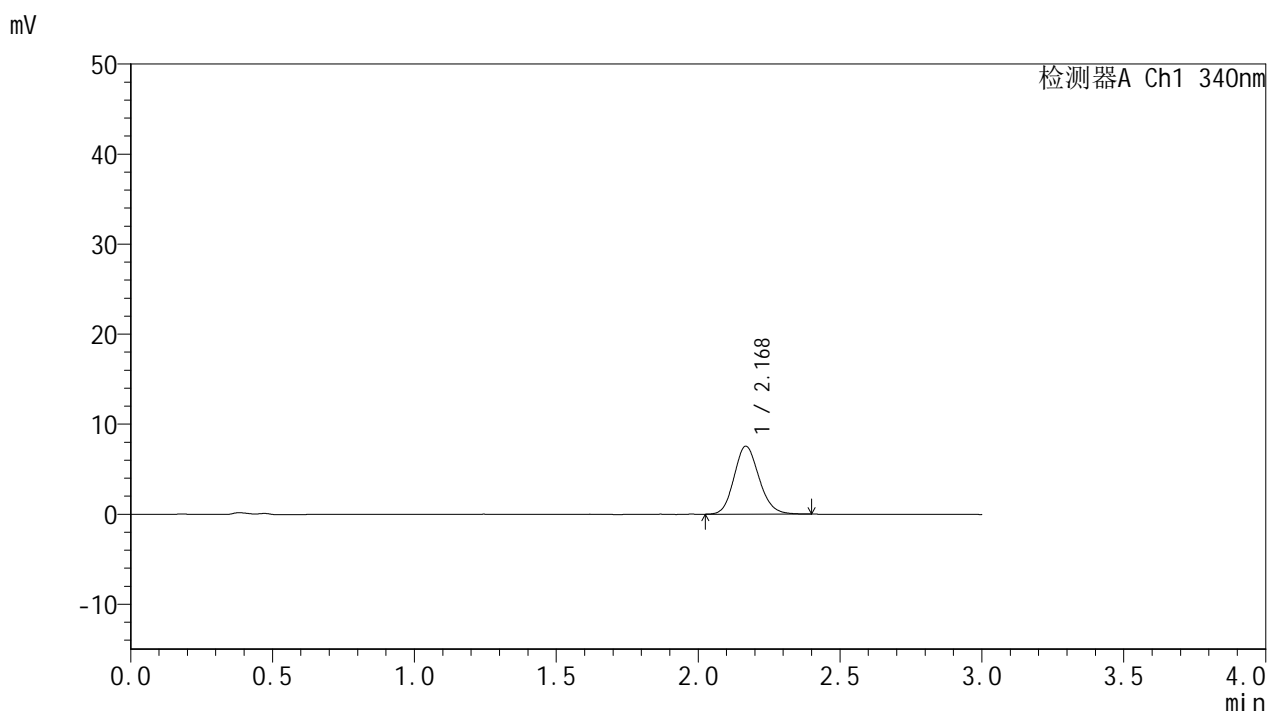


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-17-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:57:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:06:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

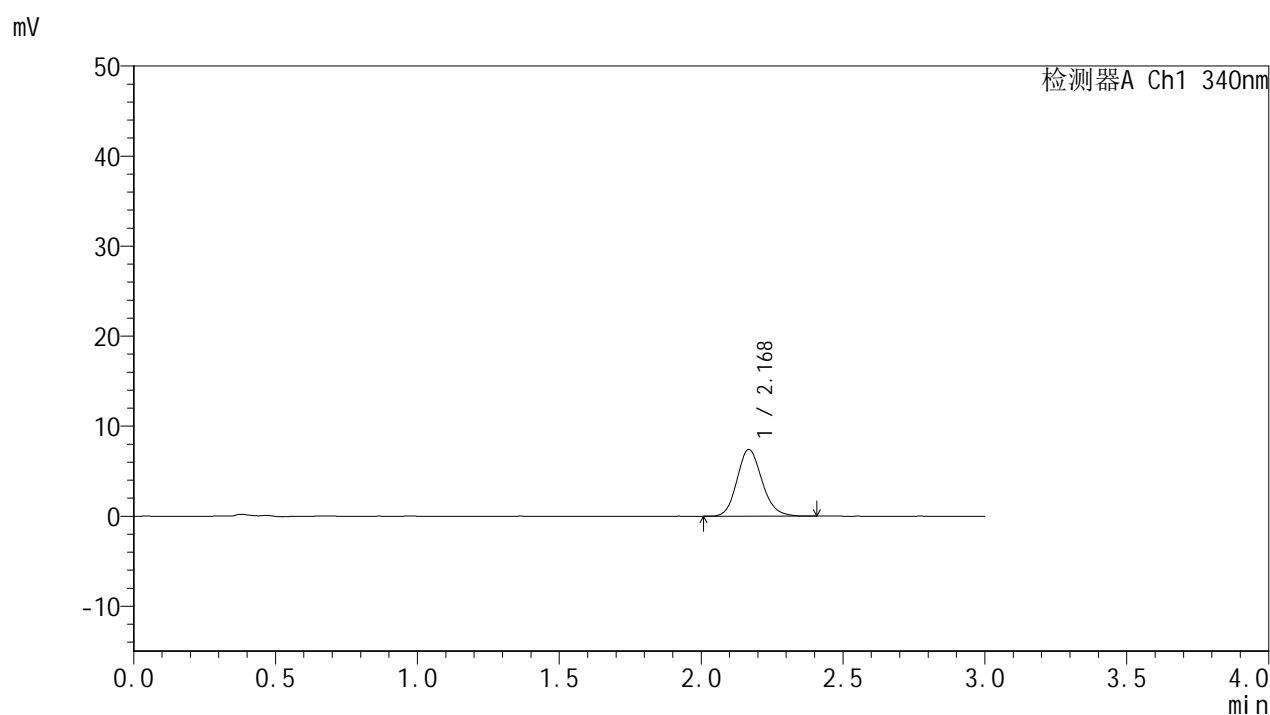
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	46321	100.000	7526	2914	1.145	--
总计		46321	100.000	7526			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-18-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 17:00:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/19 11:06:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

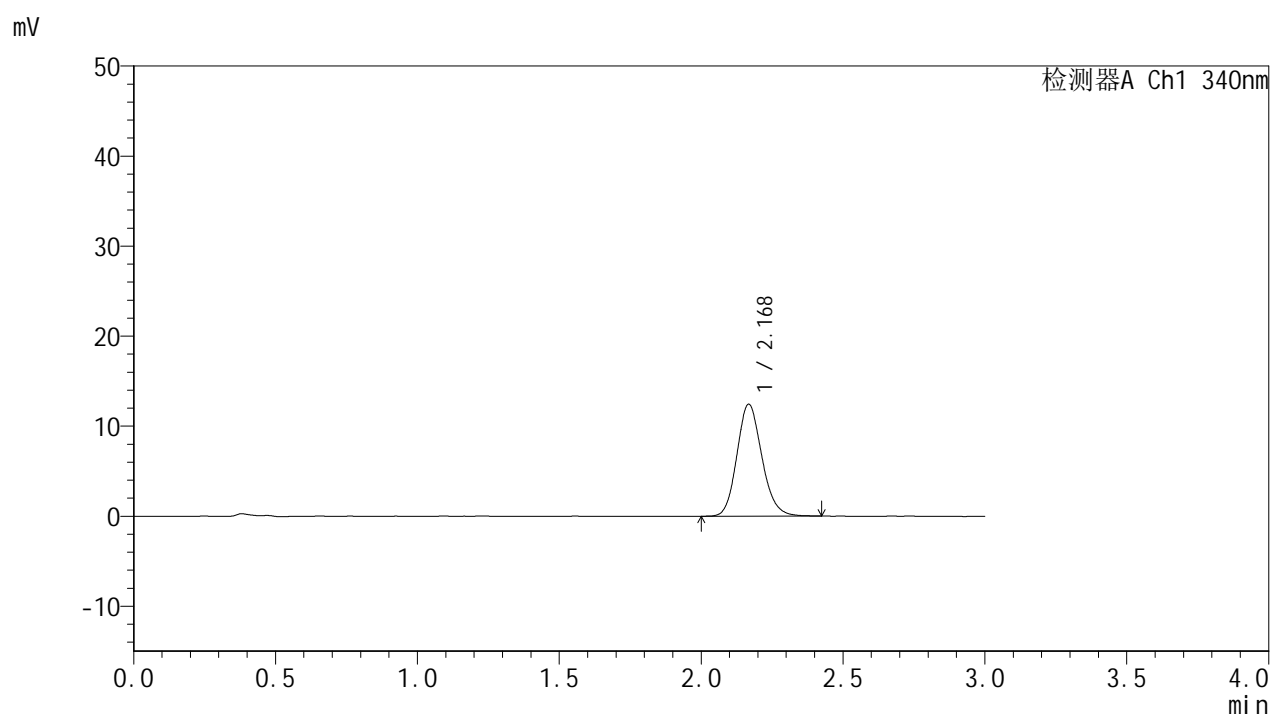
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	45494	100.000	7382	2961	1.150	--
总计		45494	100.000	7382			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-19-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:04:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:06:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

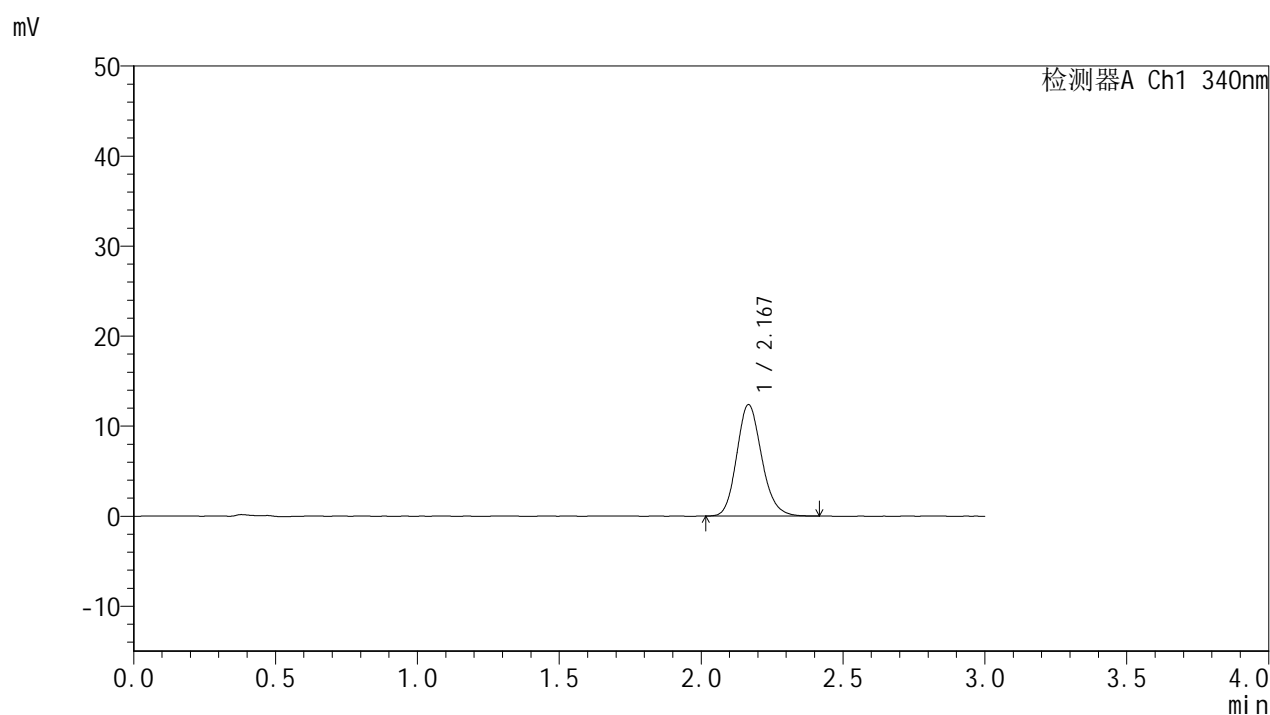
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	76298	100.000	12376	2947	1.150	--
总计		76298	100.000	12376			

<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 - 30-5/30-20-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:07:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:06:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

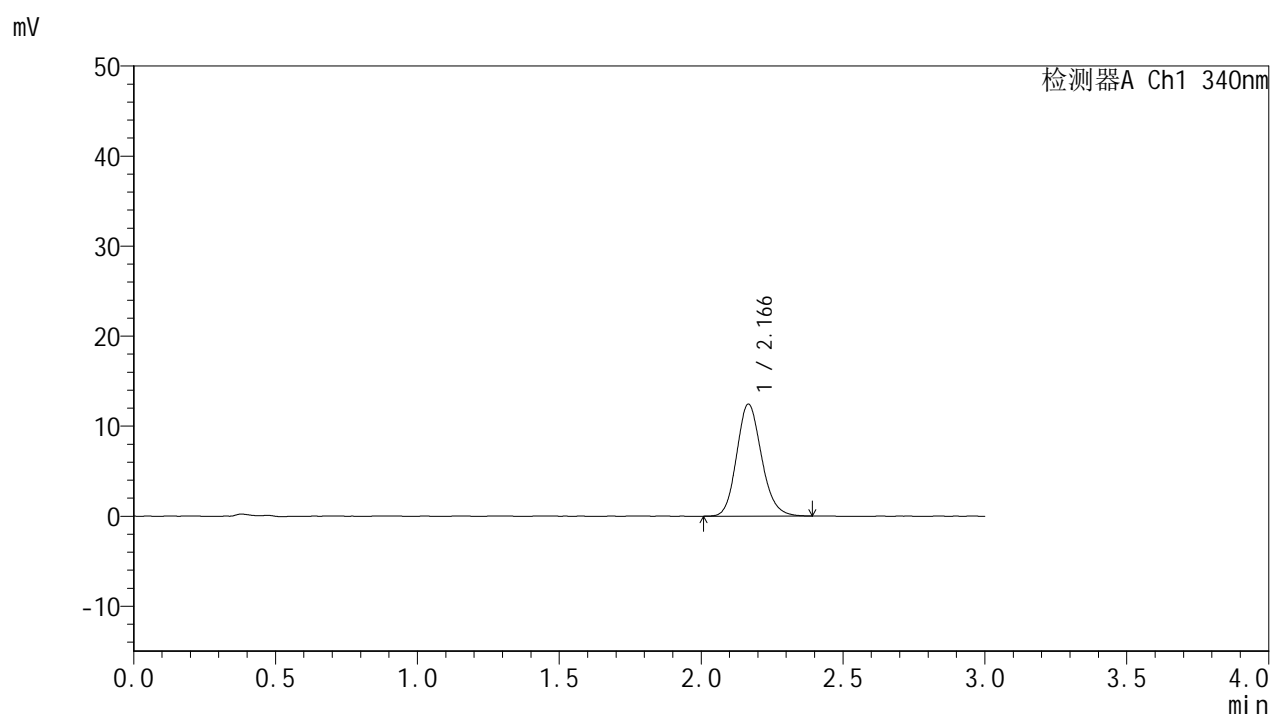
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	76010	100.000	12339	2960	1.160	--
总计		76010	100.000	12339			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-21-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:10:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:06:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	76068	100.000	12417	2968	1.155	--
总计		76068	100.000	12417			

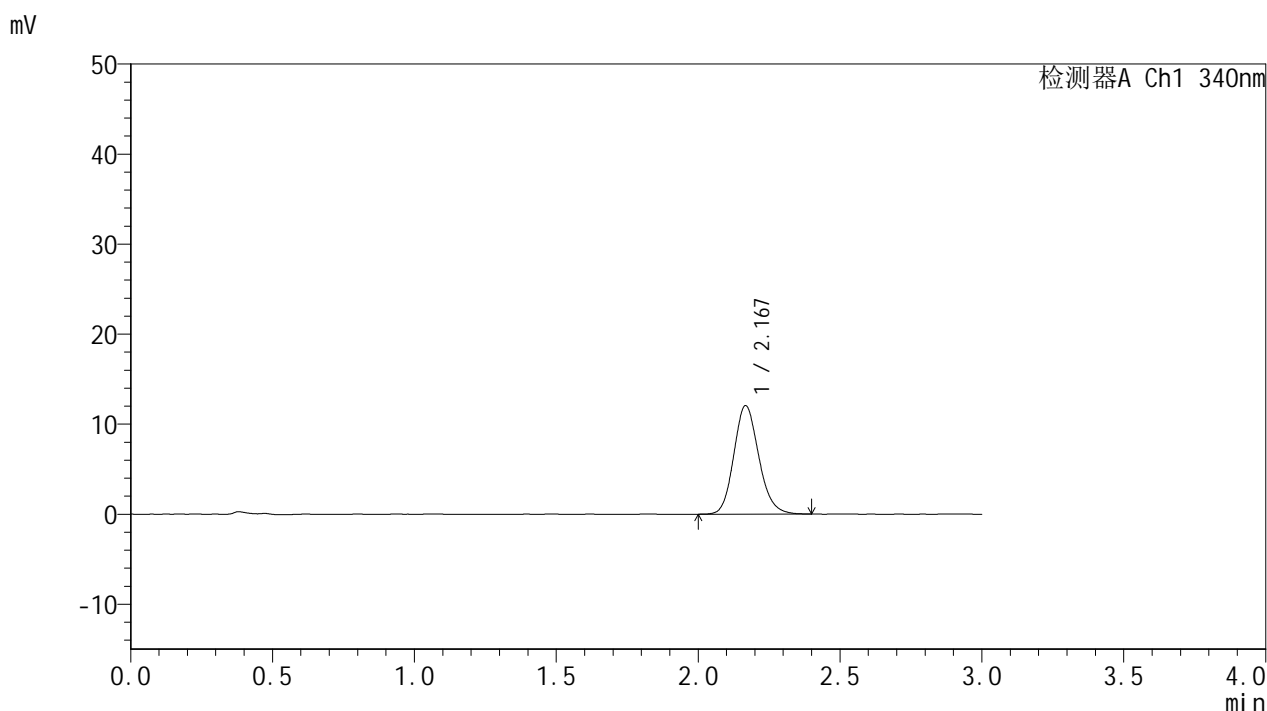


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-22-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:14:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:06:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

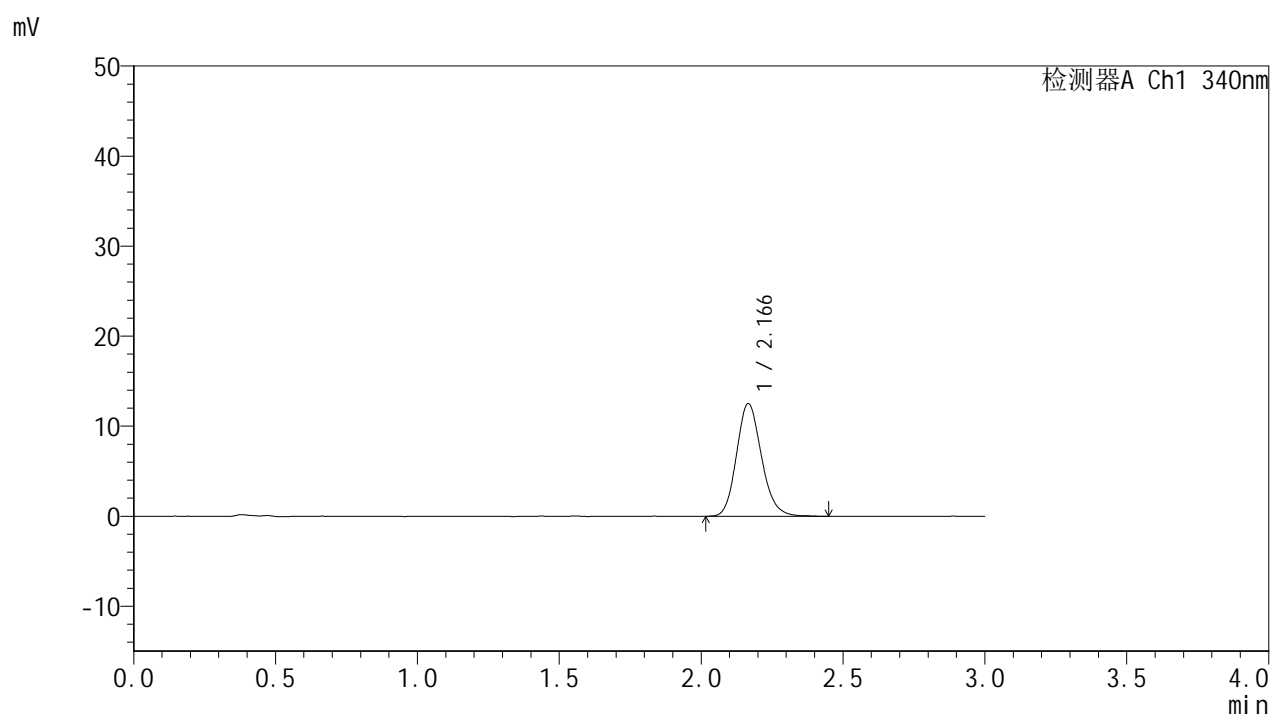
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	73789	100.000	11999	2949	1.152	--
总计		73789	100.000	11999			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-23-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:17:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:06:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	76991	100.000	12503	2939	1.158	--
总计		76991	100.000	12503			

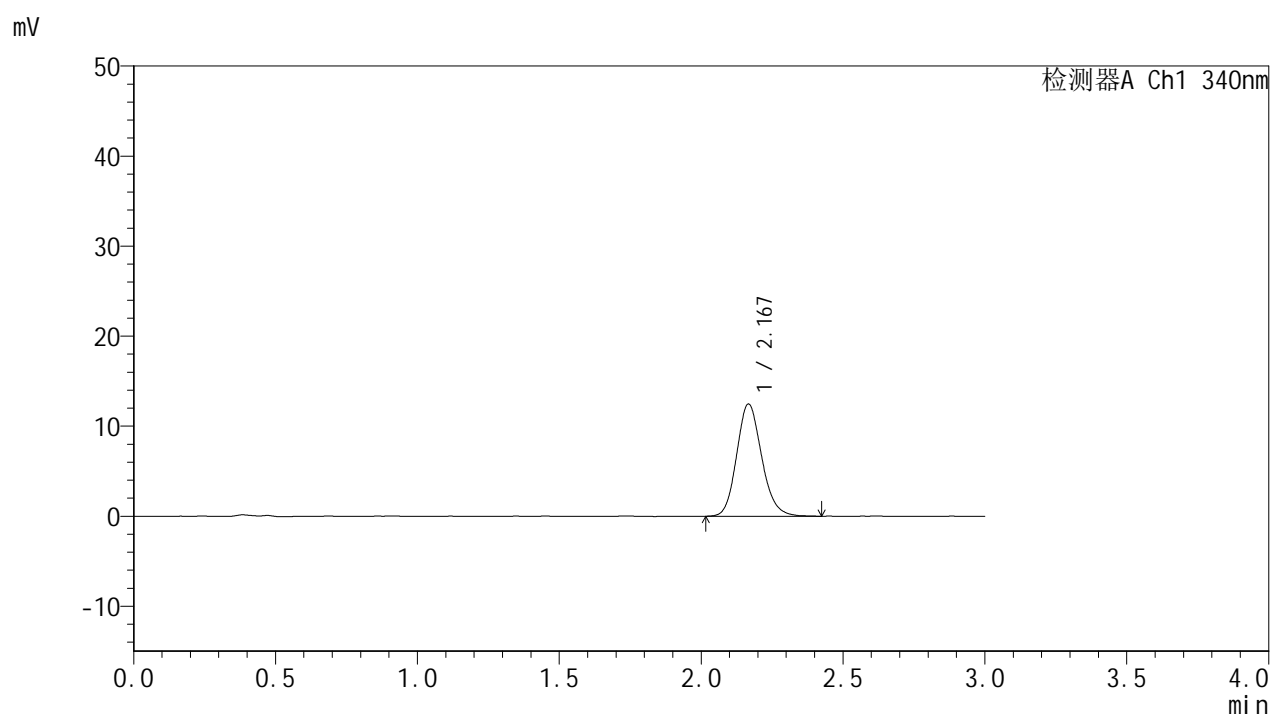


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-5/30-24-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 17:21:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:06:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

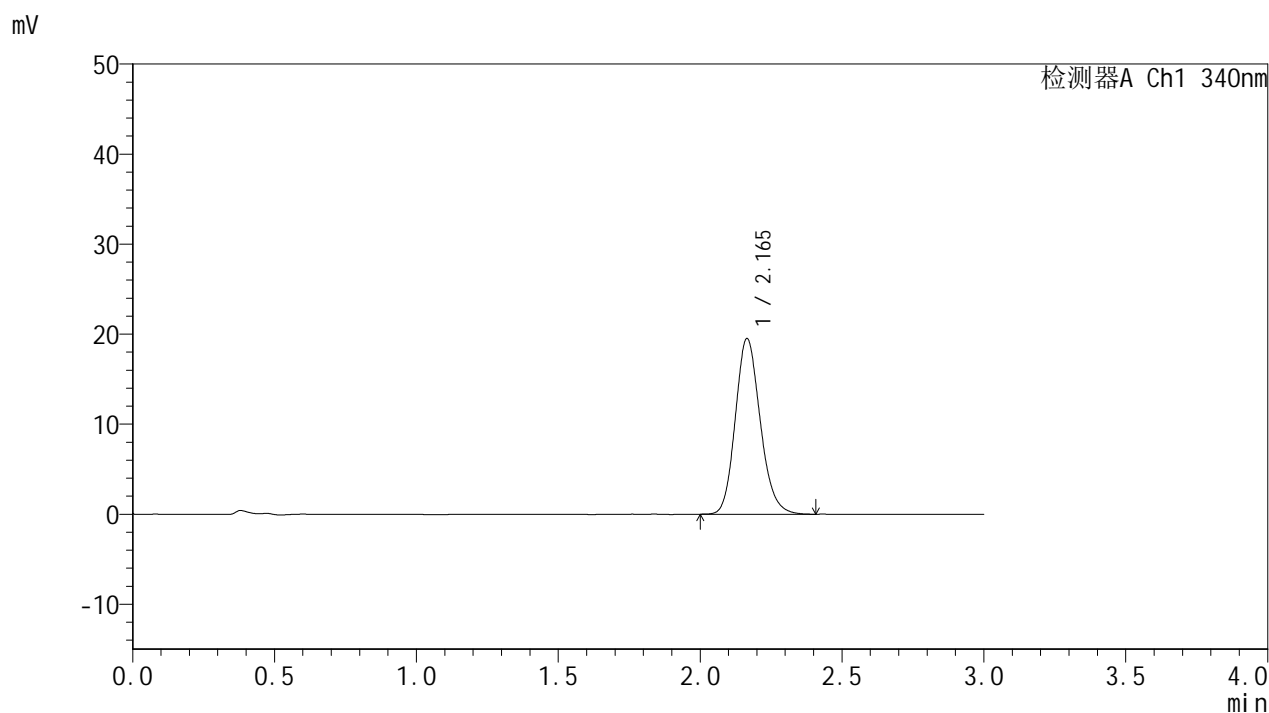
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	76661	100.000	12435	2939	1.154	--
总计		76661	100.000	12435			

<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 - 30-5/30-25-2 - zsp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 17:24:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/19 11:06:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

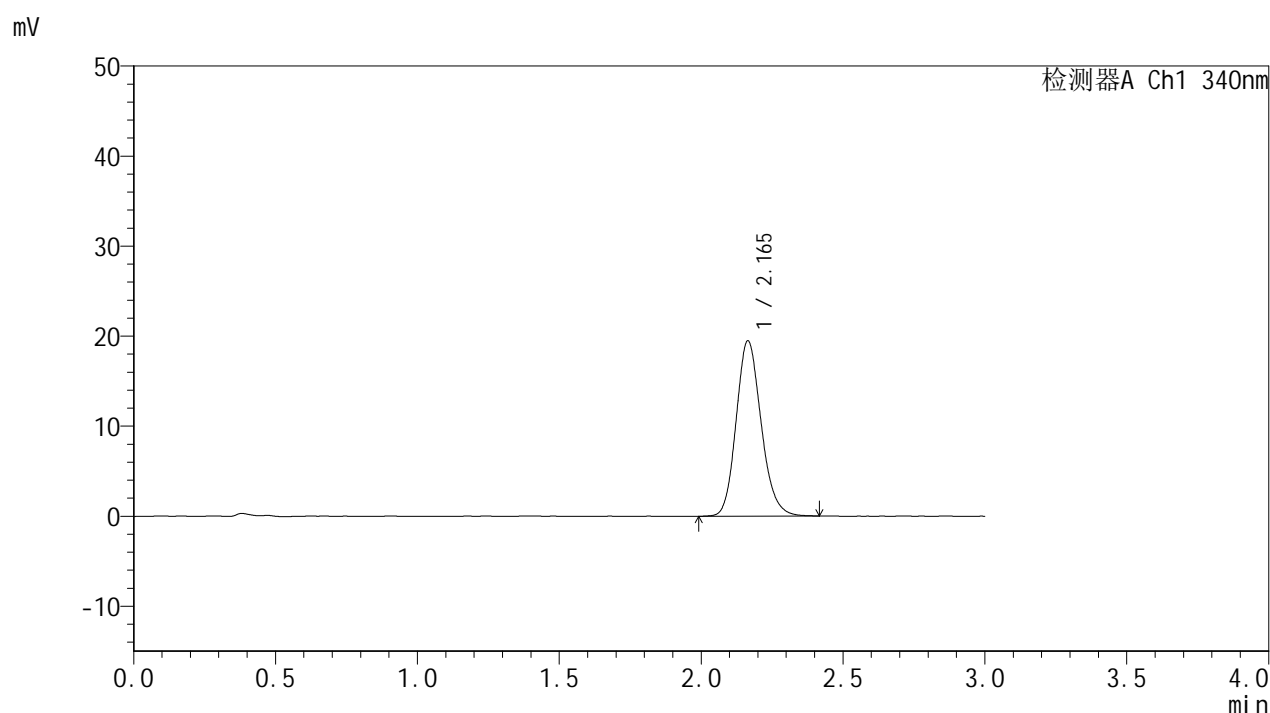
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	119356	100.000	19504	2953	1.162	--
总计		119356	100.000	19504			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-26-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:27:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:06:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

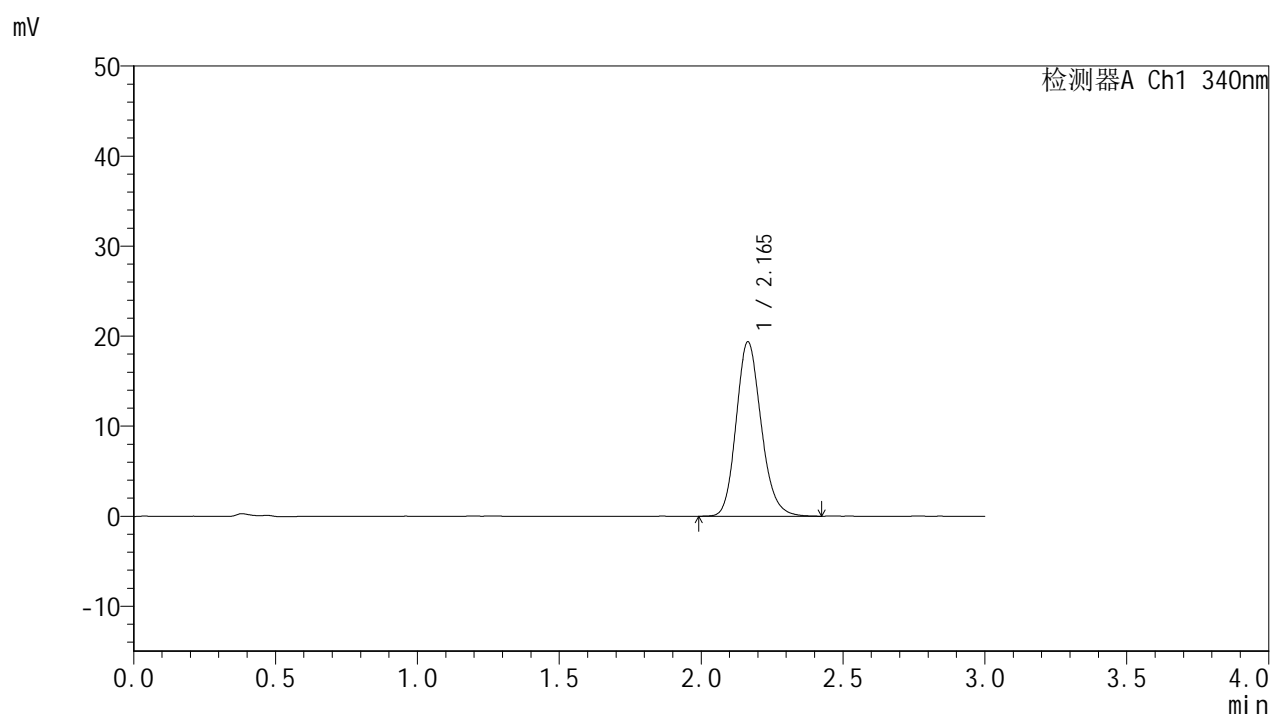
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	119472	100.000	19475	2941	1.161	--
总计		119472	100.000	19475			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-27-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 17:31:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:06:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

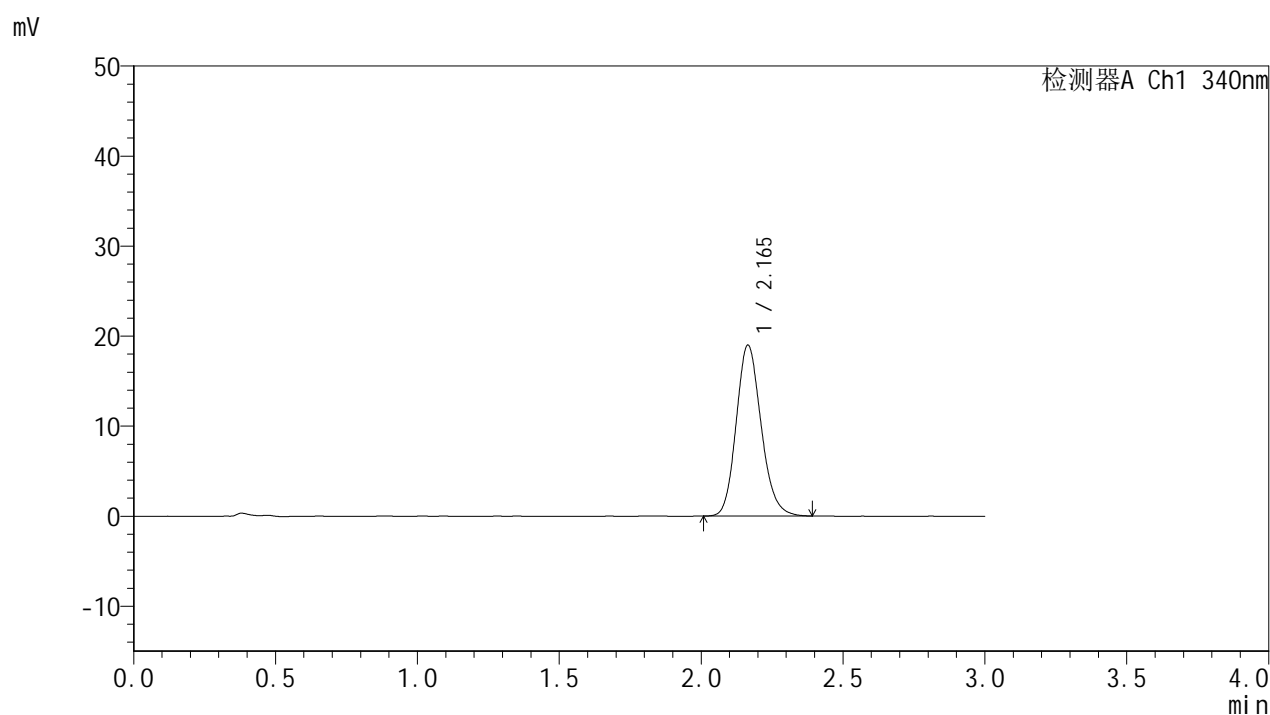
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	118923	100.000	19372	2944	1.168	--
总计		118923	100.000	19372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-28-2 - zsp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 17:34:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:06:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	116248	100.000	18984	2948	1.161	--
总计		116248	100.000	18984			

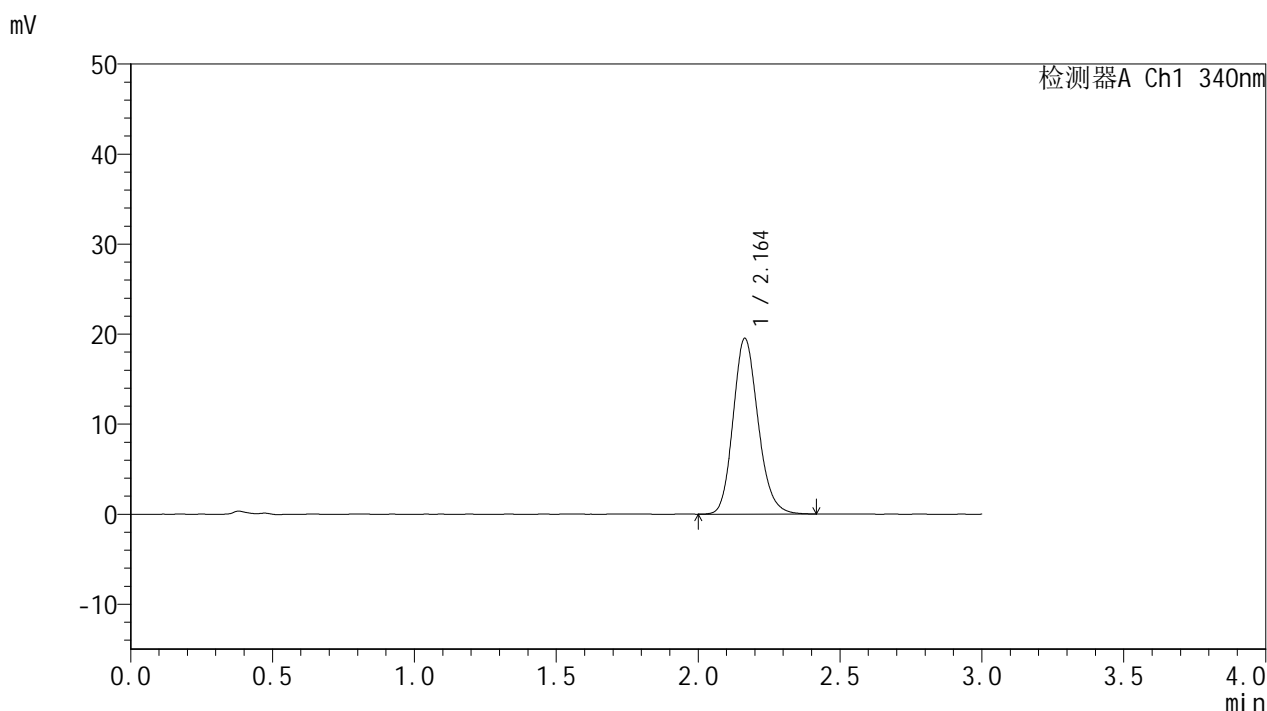


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-29-2 - zsp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:37:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:06:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

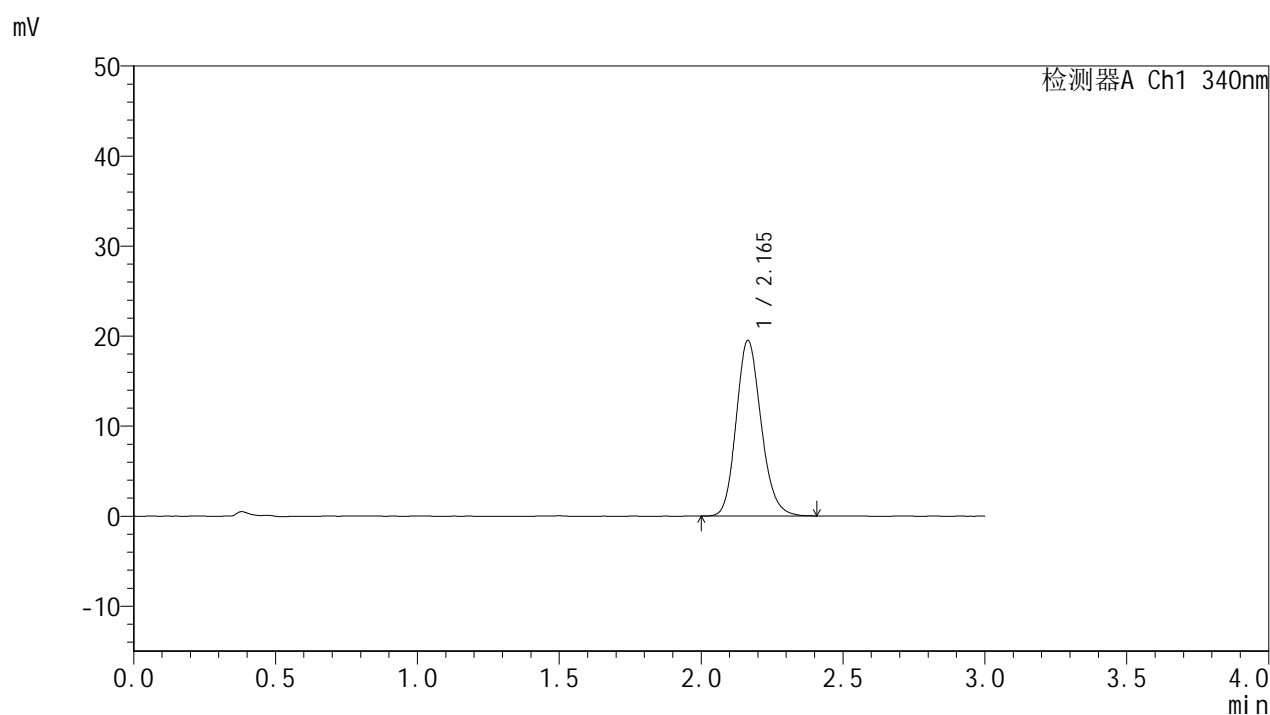
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	119400	100.000	19520	2954	1.165	--
总计		119400	100.000	19520			

<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 - 30-5/30-30-2 - zsp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 17:41:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/19 11:06:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	119363	100.000	19501	2943	1.161	--
总计		119363	100.000	19501			

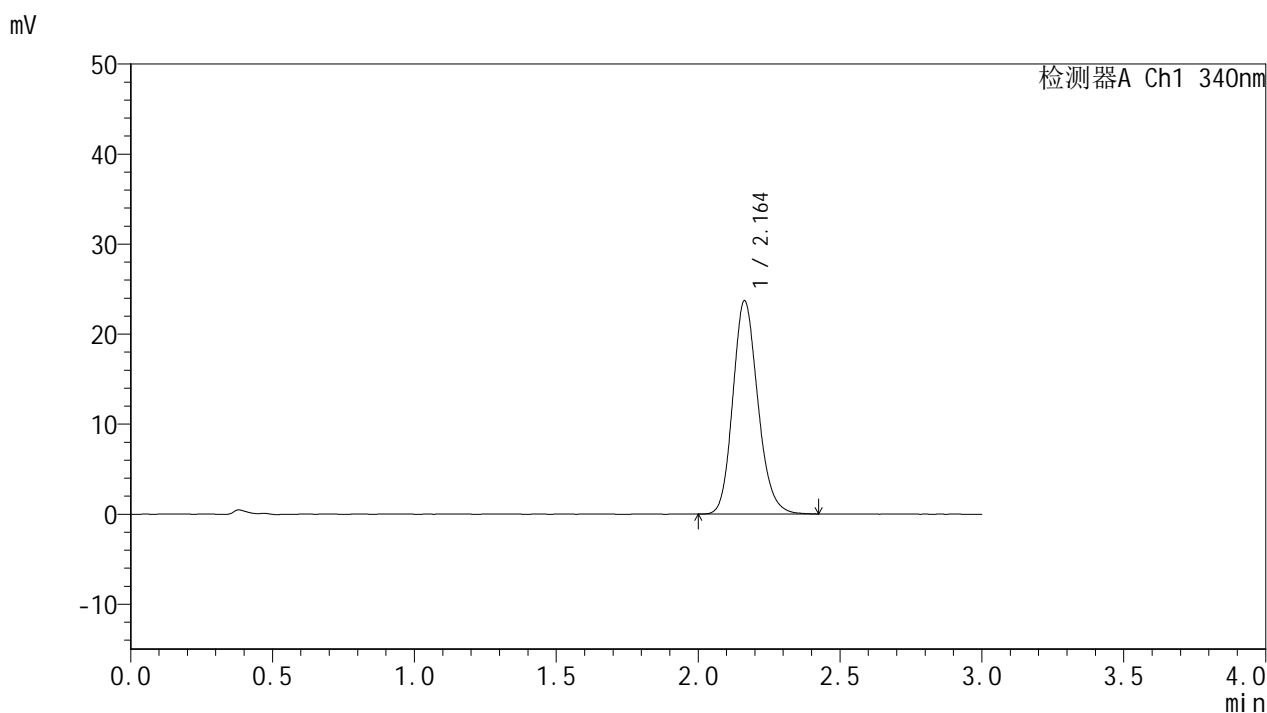


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-31-2 - zsp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:44:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:06:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

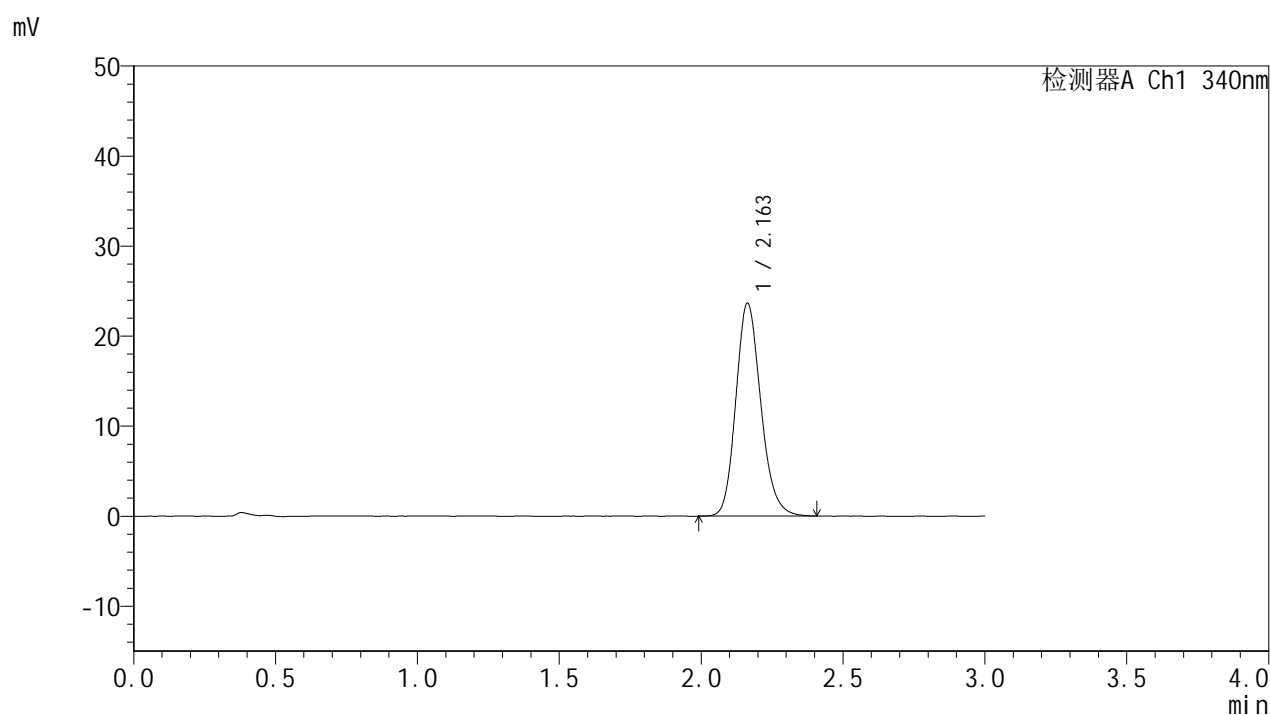
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	145170	100.000	23696	2935	1.166	--
总计		145170	100.000	23696			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-32-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:48:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:06:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

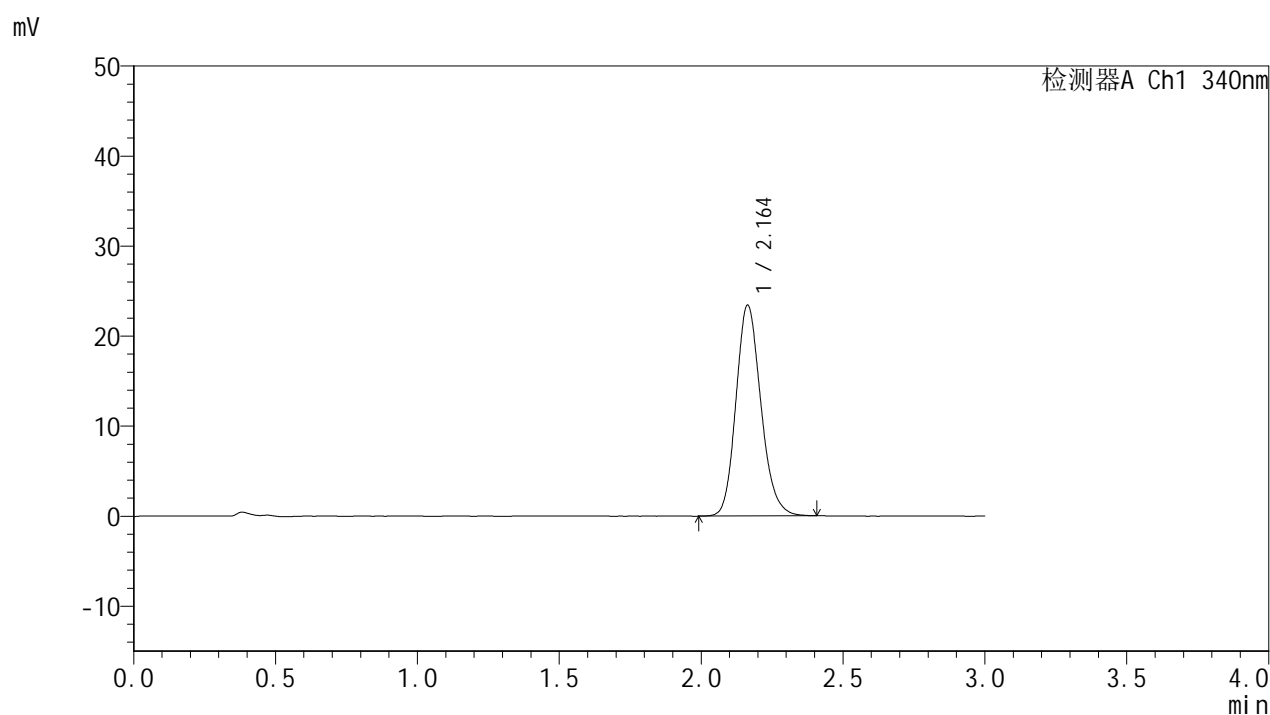
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	145135	100.000	23655	2940	1.174	--
总计		145135	100.000	23655			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-33-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 17:51:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:06:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

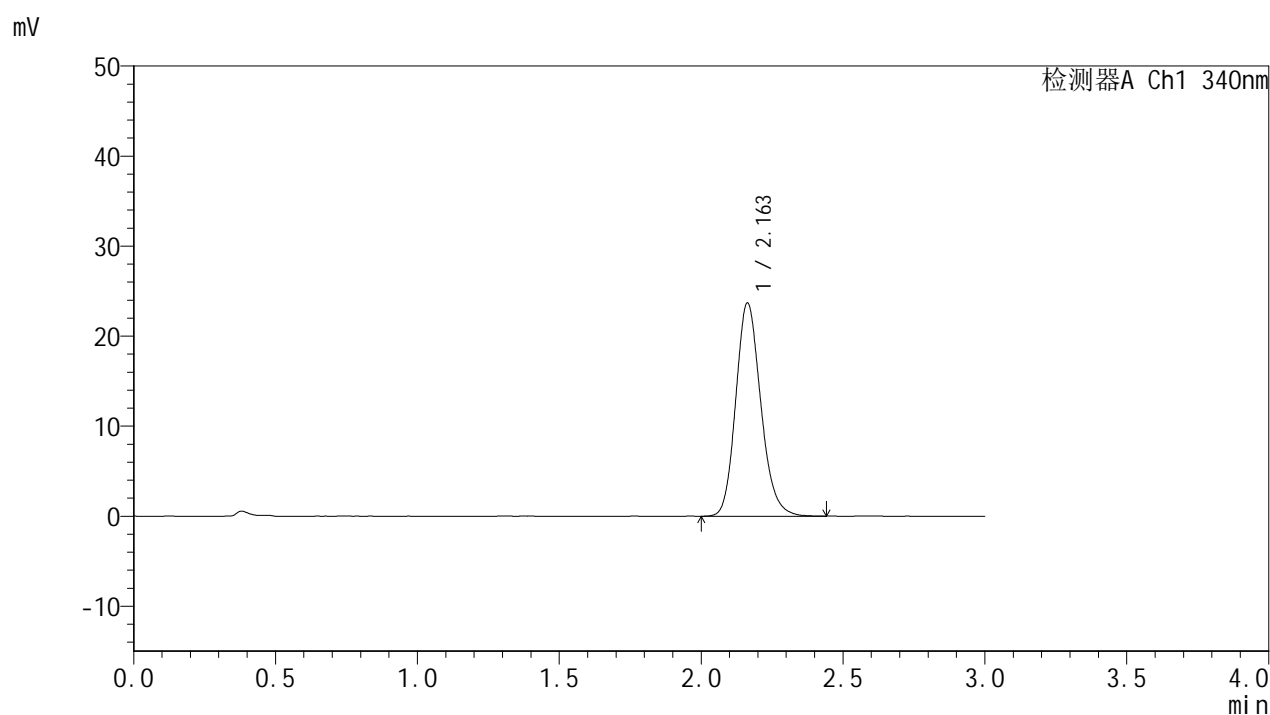
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	143510	100.000	23428	2940	1.170	--
总计		143510	100.000	23428			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-34-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:54:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:07:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	145582	100.000	23687	2933	1.171	--
总计		145582	100.000	23687			

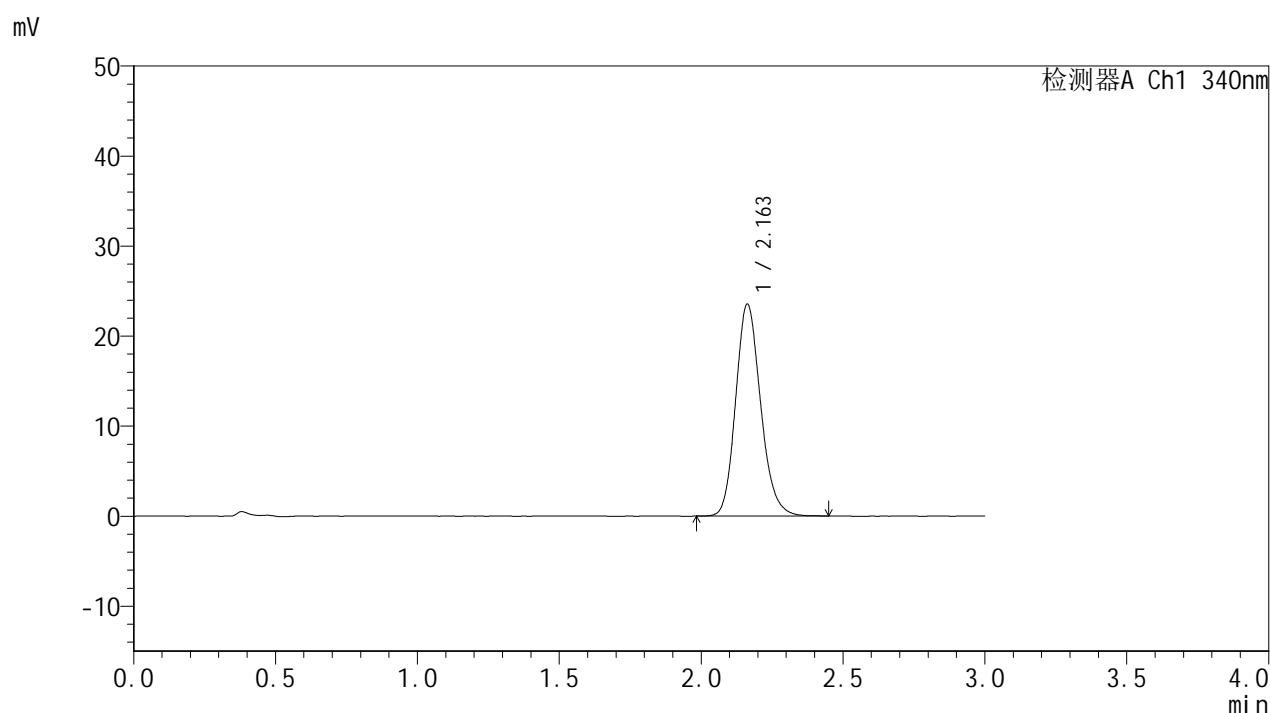


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-5/30-35-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 17:58:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:07:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

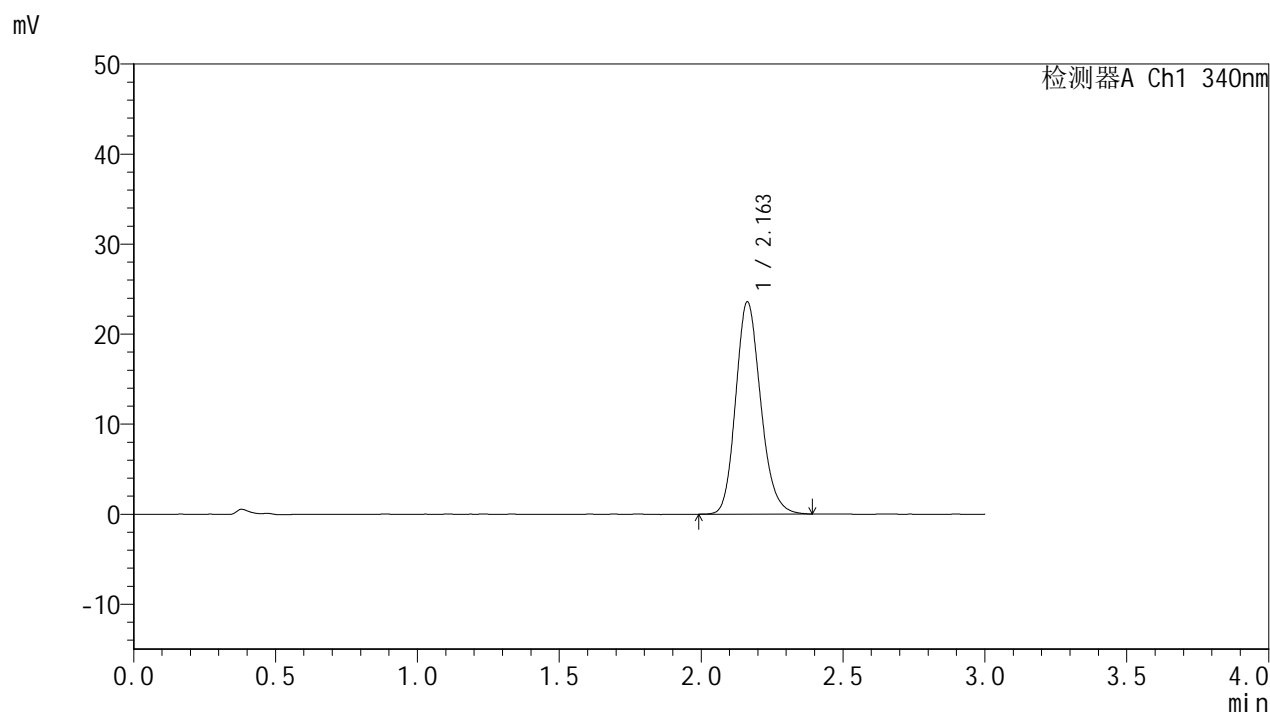
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	144349	100.000	23551	2947	1.170	--
总计		144349	100.000	23551			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-36-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 18:01:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:07:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	144555	100.000	23586	2941	1.172	--
总计		144555	100.000	23586			

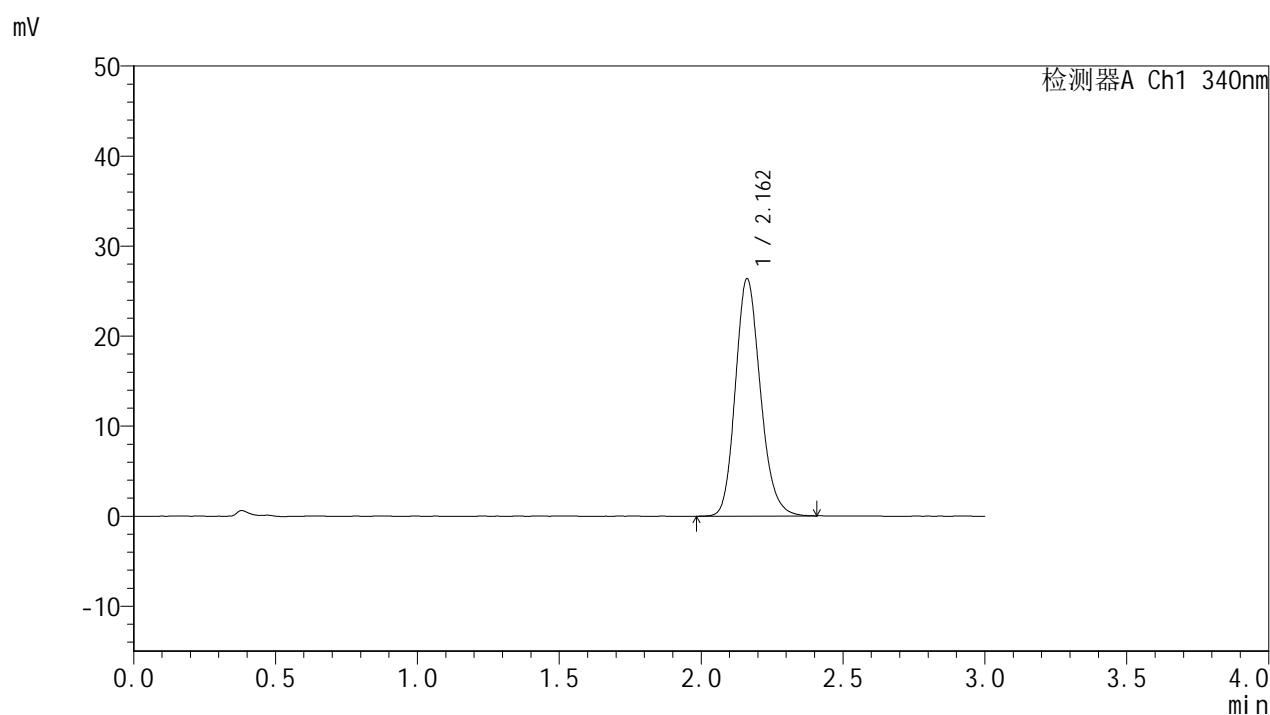


YMP-4103

<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 - 30-5/30-37-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 18:04:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:07:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	161600	100.000	26359	2940	1.174	--
总计		161600	100.000	26359			

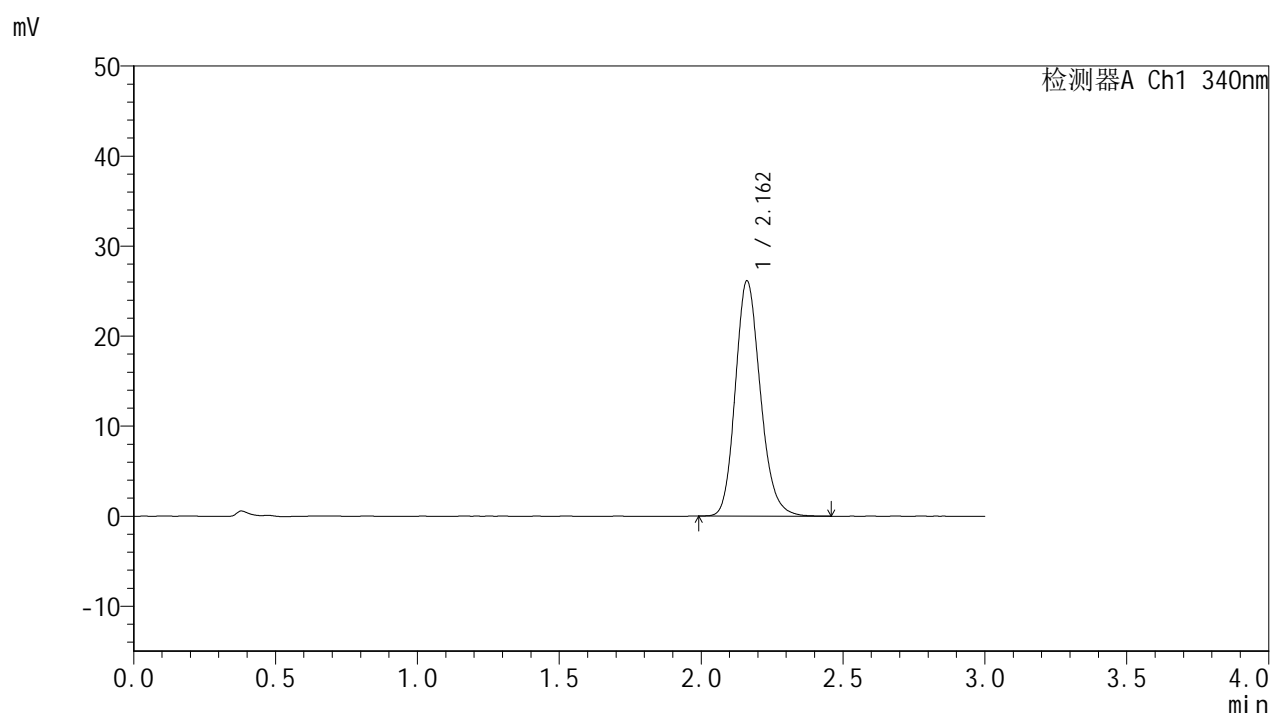


YMP-4103

<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 - 30-5/30-38-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 18:08:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:07:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

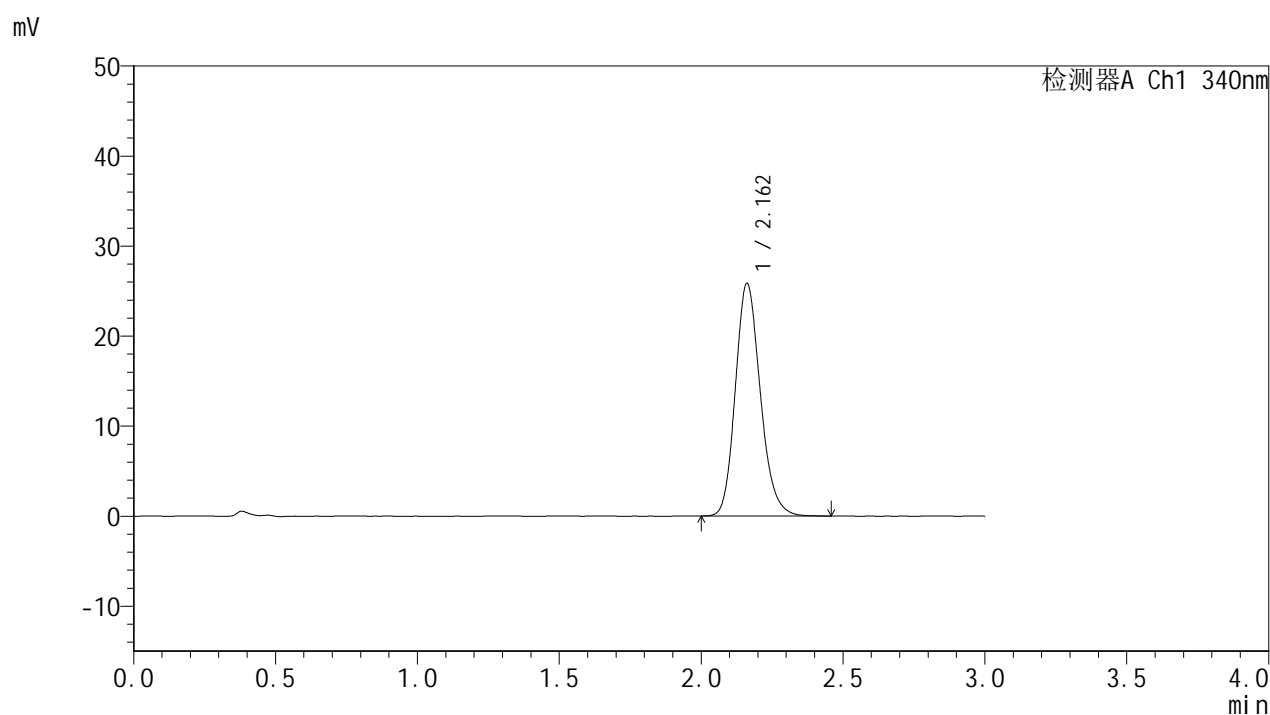
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	160465	100.000	26113	2941	1.176	--
总计		160465	100.000	26113			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-39-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 18:11:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:07:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	158496	100.000	25813	2939	1.176	--
总计		158496	100.000	25813			

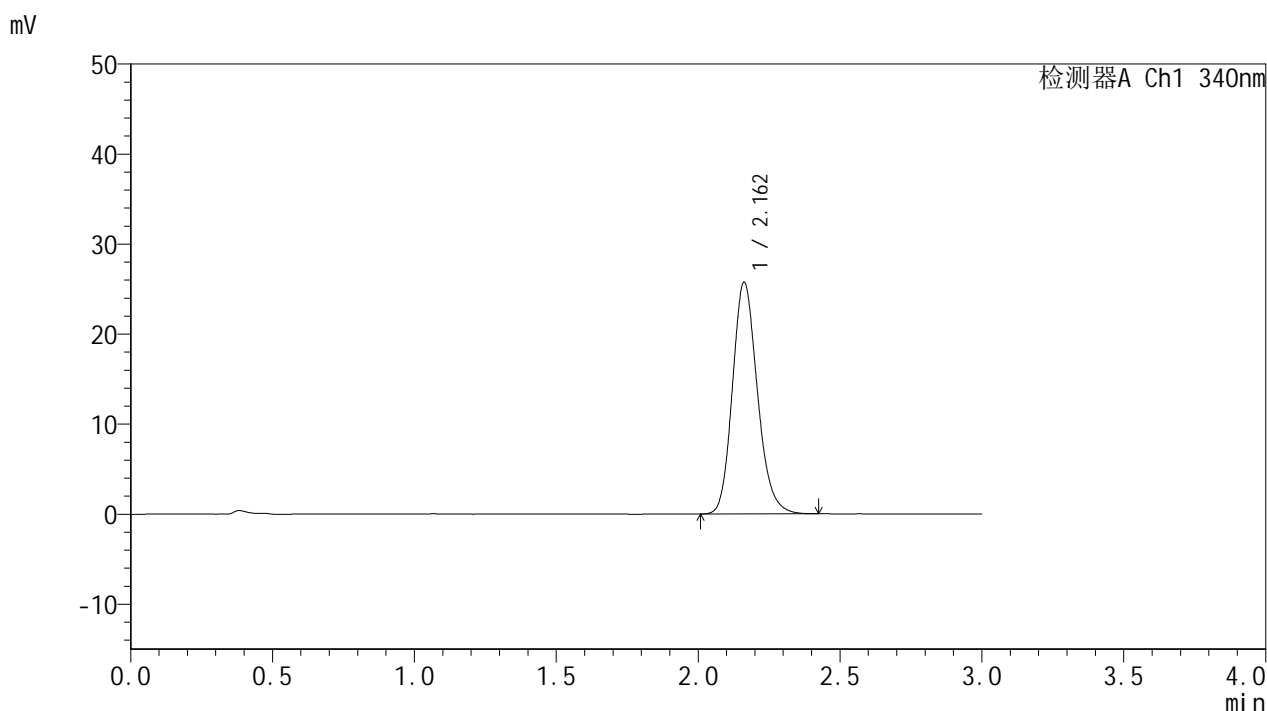


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-40-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:15:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:07:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

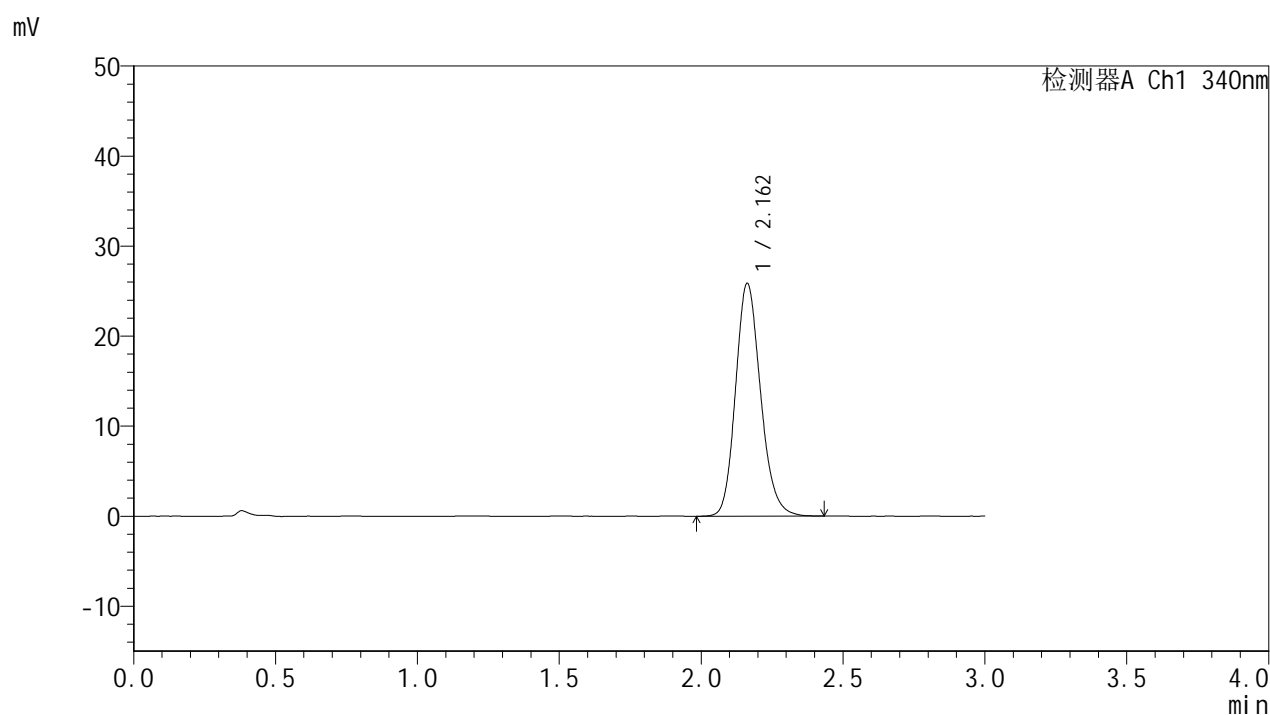
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	157495	100.000	25726	2946	1.177	--
总计		157495	100.000	25726			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-41-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 18:18:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/19 11:07:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

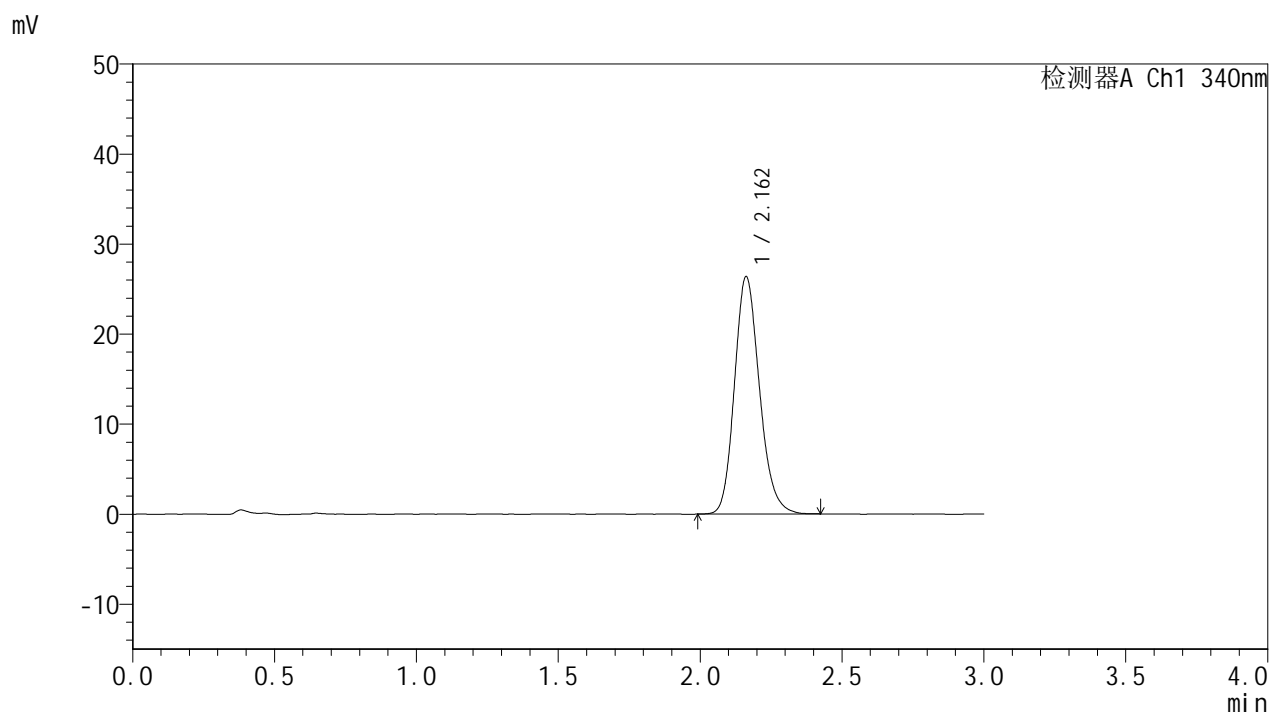
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	158920	100.000	25865	2937	1.173	--
总计		158920	100.000	25865			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-42-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 18:21:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:07:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	161720	100.000	26361	2936	1.177	--
总计		161720	100.000	26361			

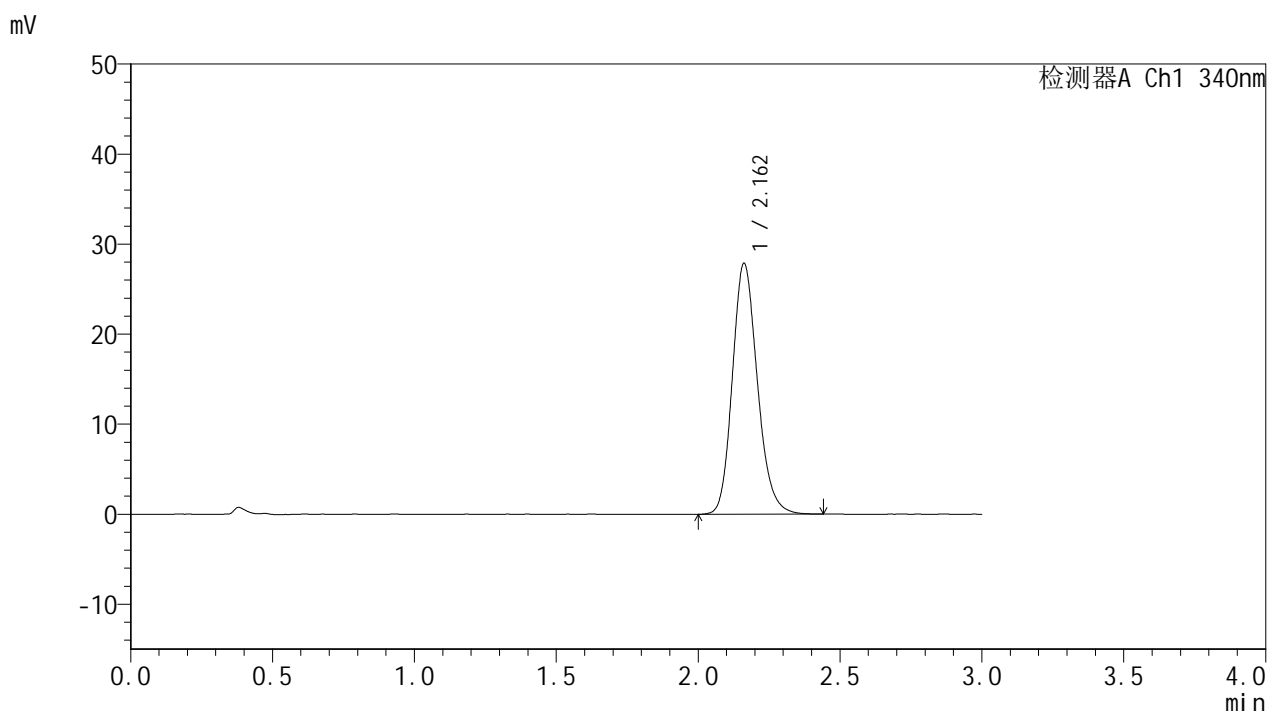


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-43-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:25:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:07:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

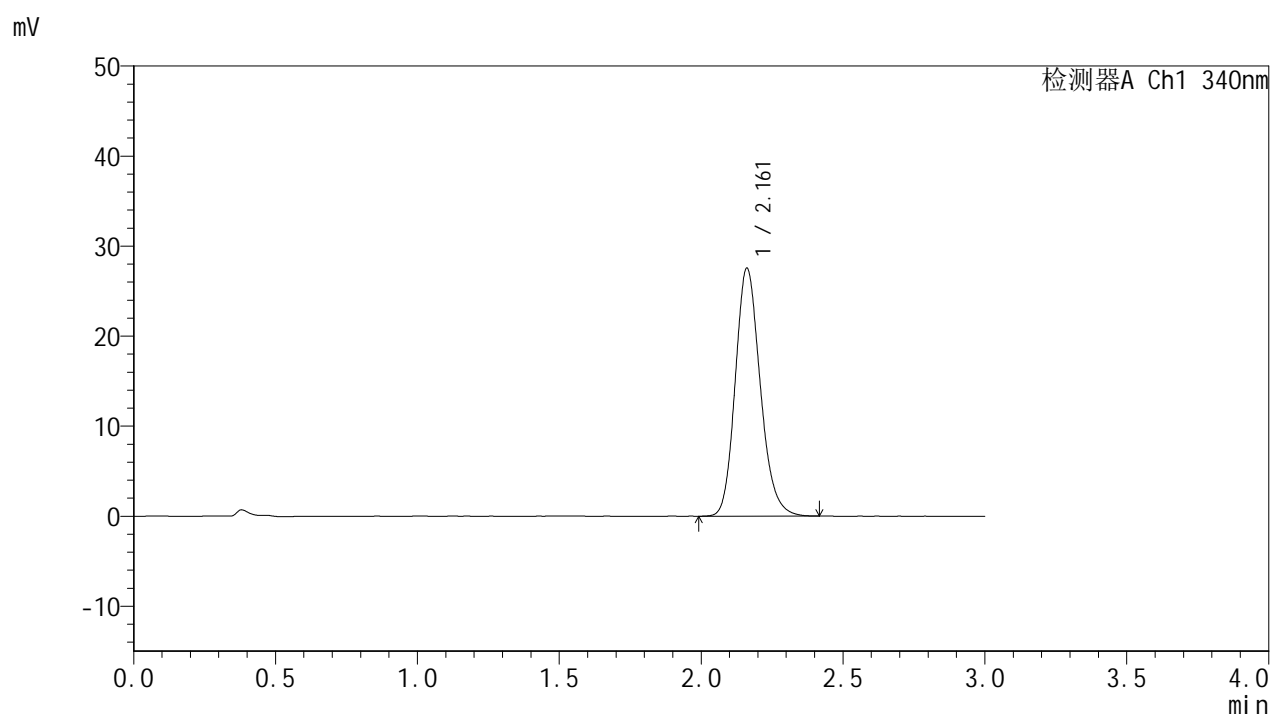
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	171056	100.000	27851	2937	1.177	--
总计		171056	100.000	27851			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-44-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 18:28:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:07:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	168862	100.000	27509	2940	1.178	--
总计		168862	100.000	27509			

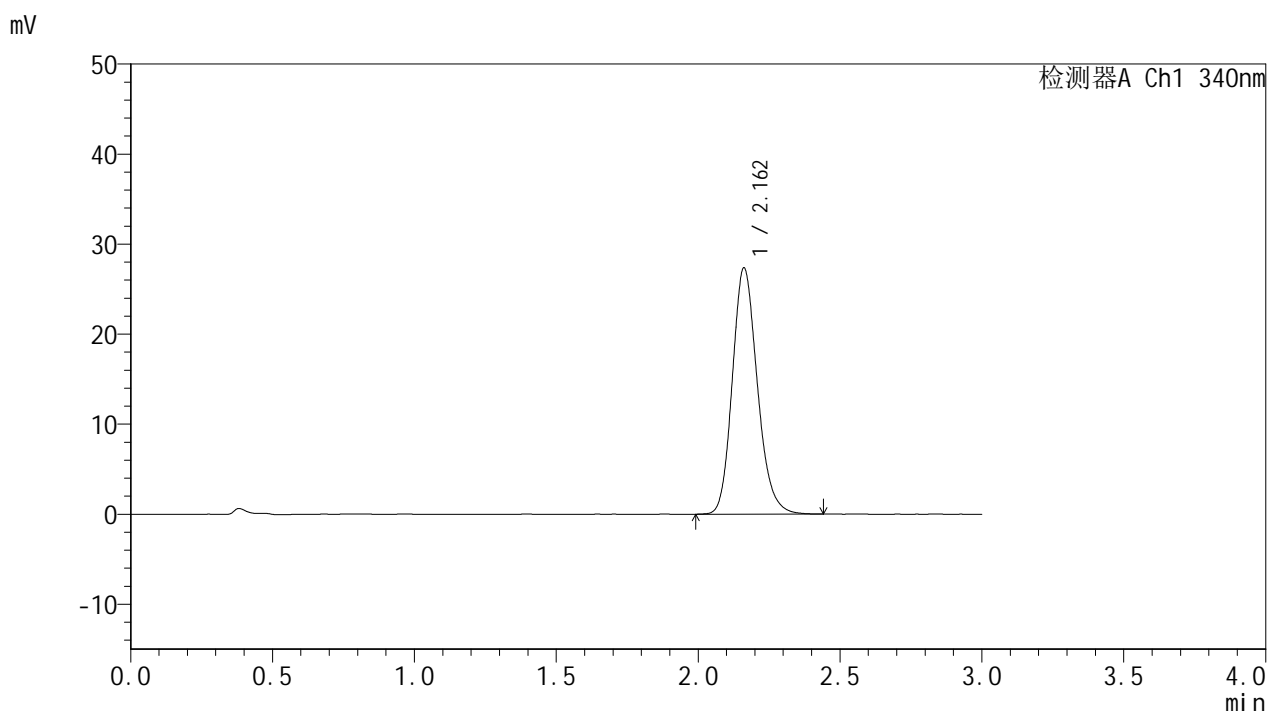


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-45-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:31:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:07:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	167860	100.000	27331	2939	1.179	--
总计		167860	100.000	27331			

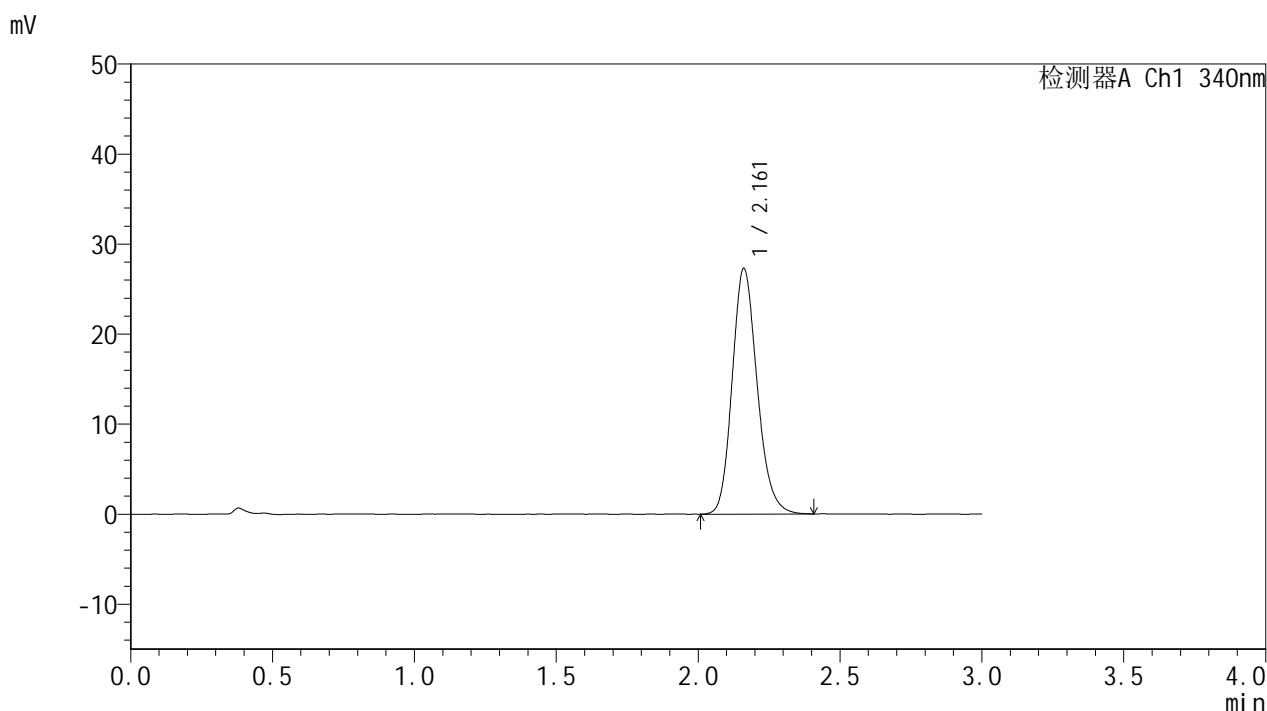


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-46-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:35:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:07:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	167093	100.000	27242	2949	1.176	--
总计		167093	100.000	27242			

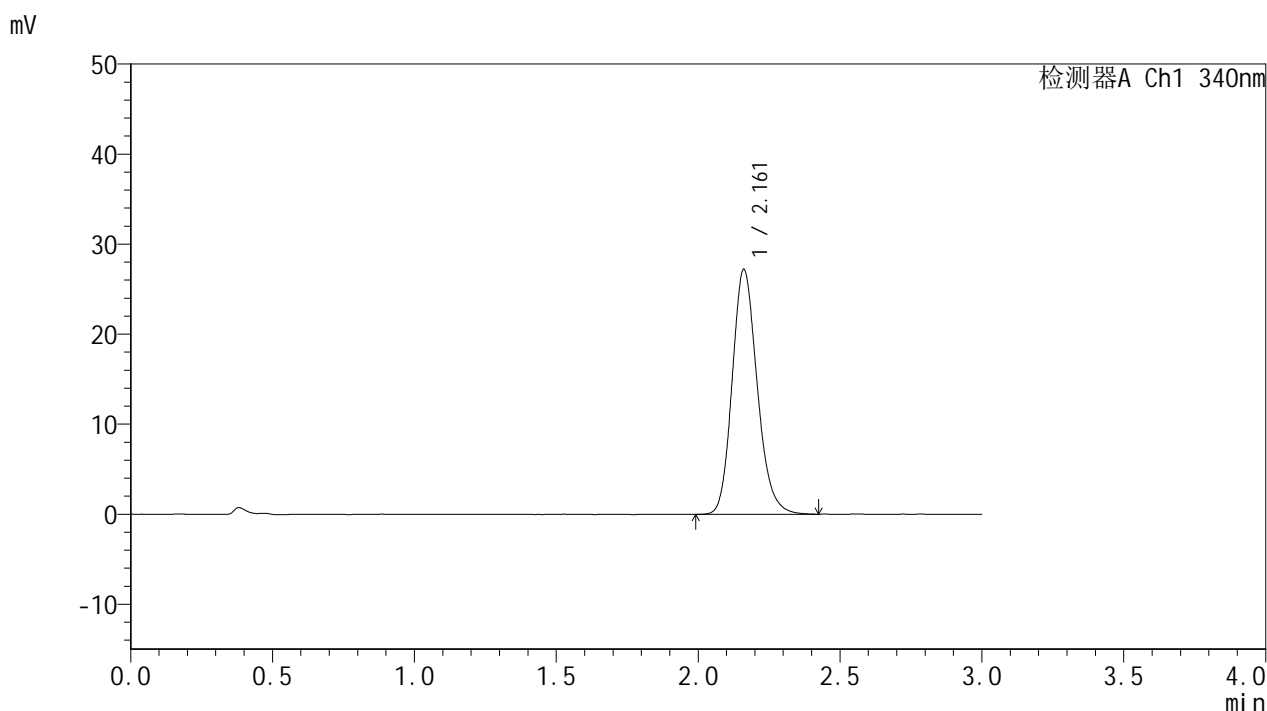


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-47-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:38:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:07:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

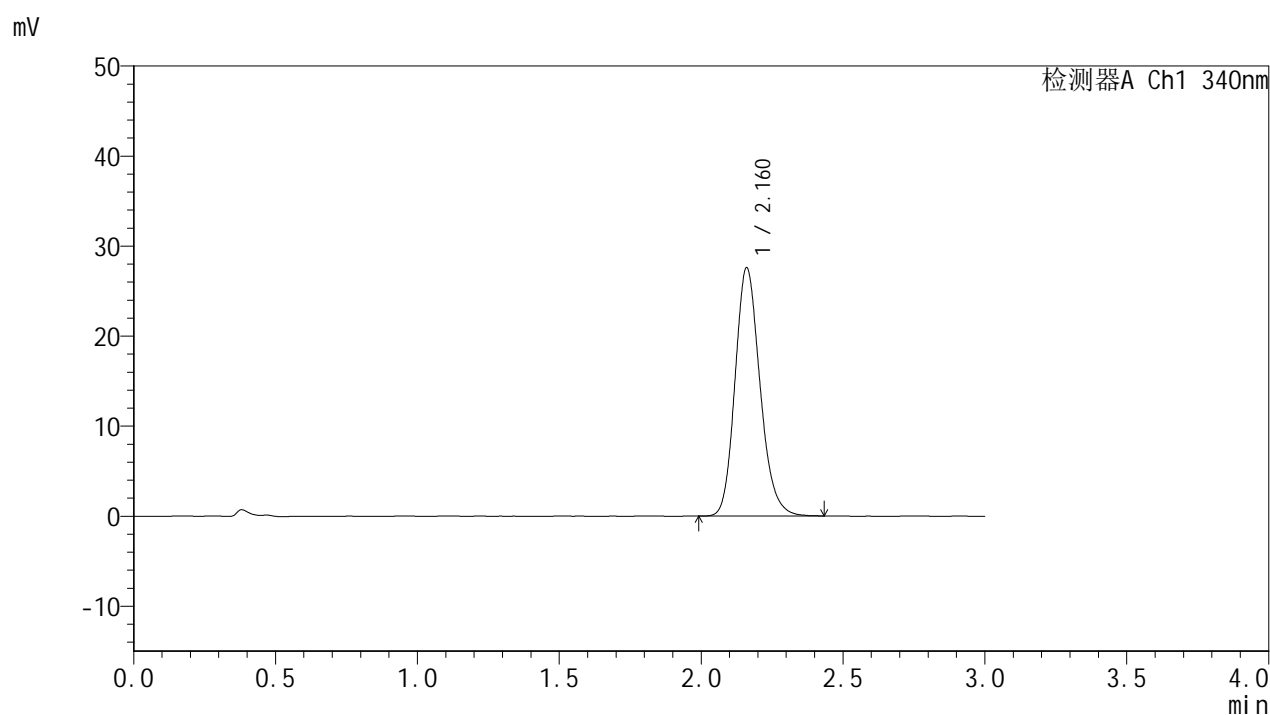
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	167189	100.000	27165	2933	1.178	--
总计		167189	100.000	27165			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-48-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:42:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:07:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

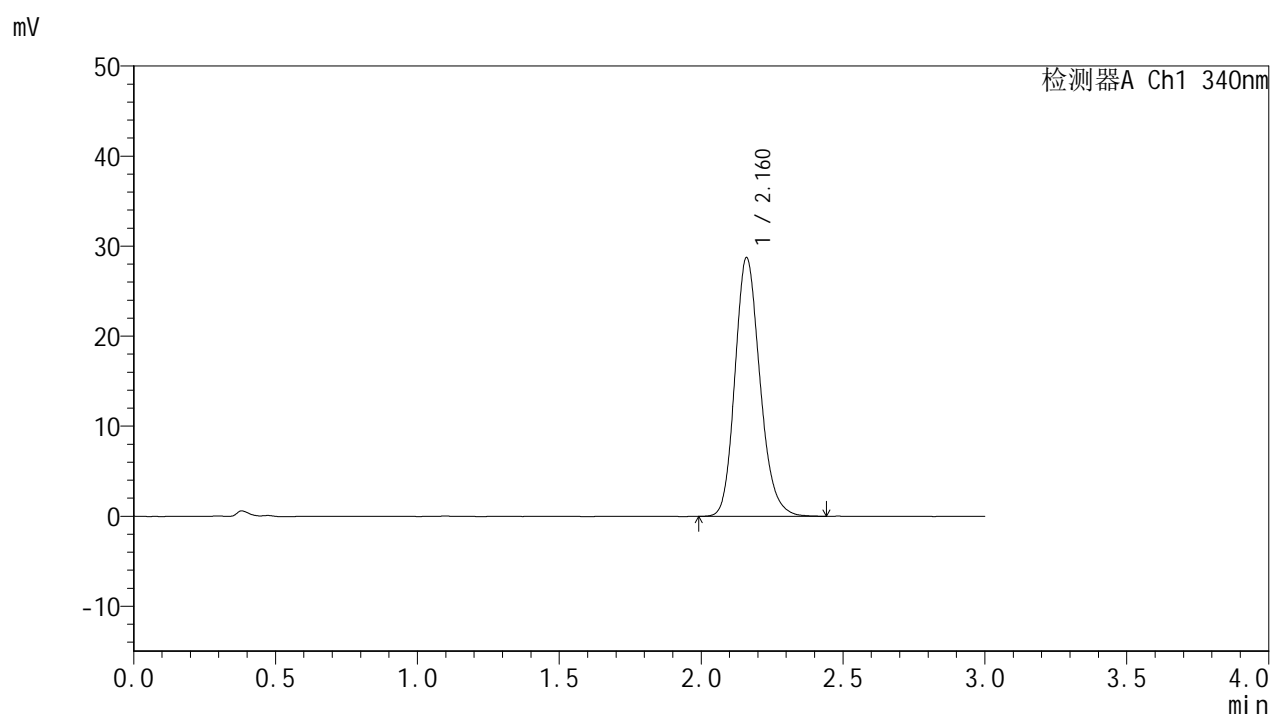
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	169001	100.000	27504	2939	1.179	--
总计		169001	100.000	27504			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-49-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 18:45:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:07:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	176485	100.000	28655	2938	1.181	--
总计		176485	100.000	28655			

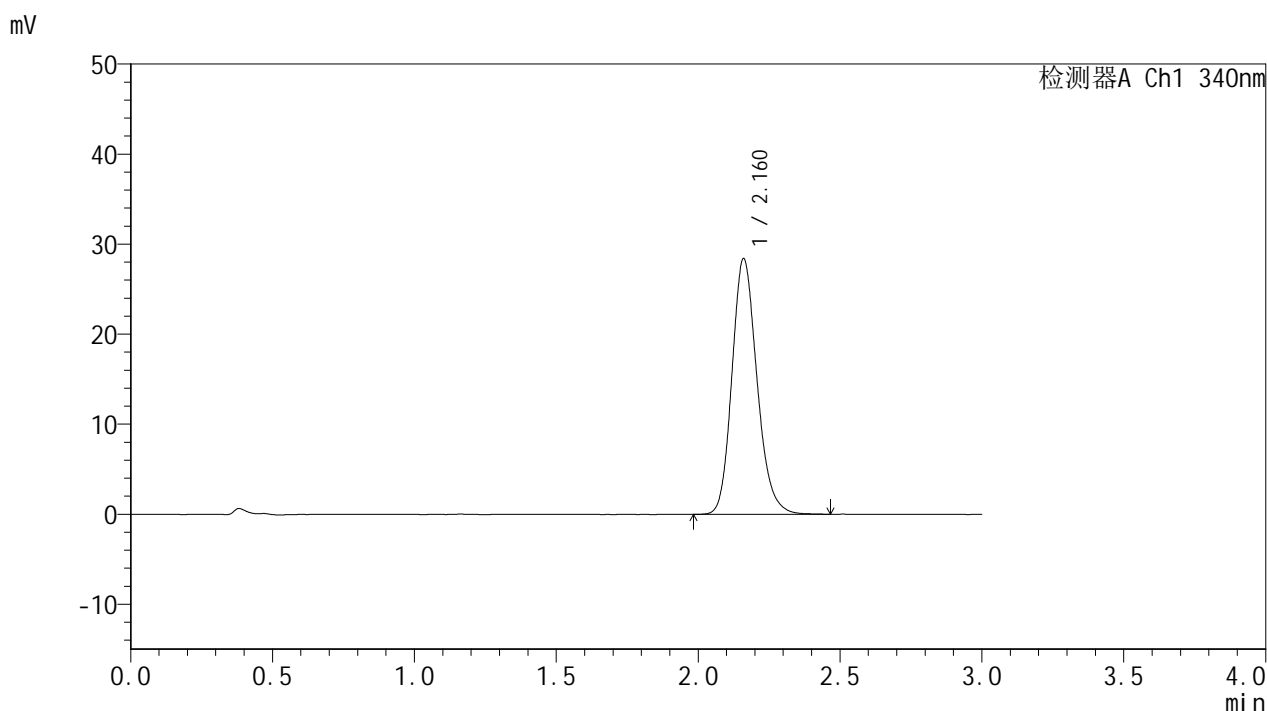


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-50-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:48:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:07:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

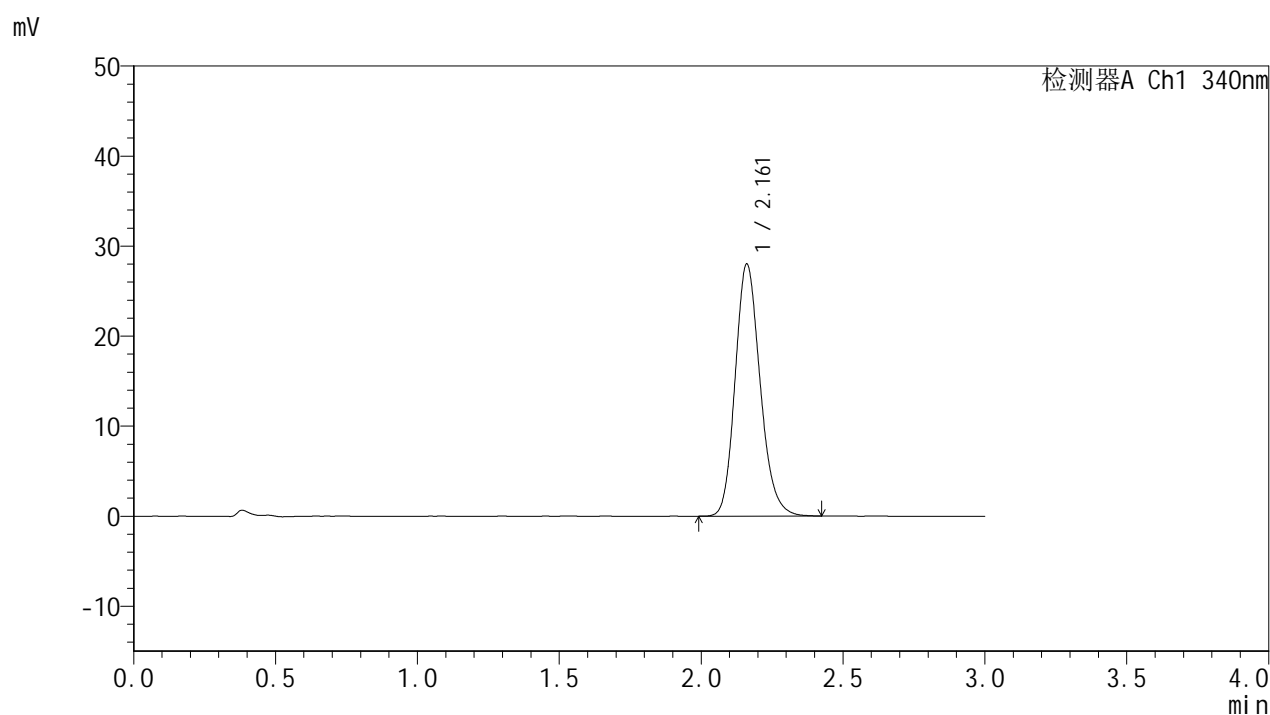
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	174752	100.000	28324	2929	1.180	--
总计		174752	100.000	28324			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-51-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:52:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:07:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	171609	100.000	27952	2937	1.179	--
总计		171609	100.000	27952			

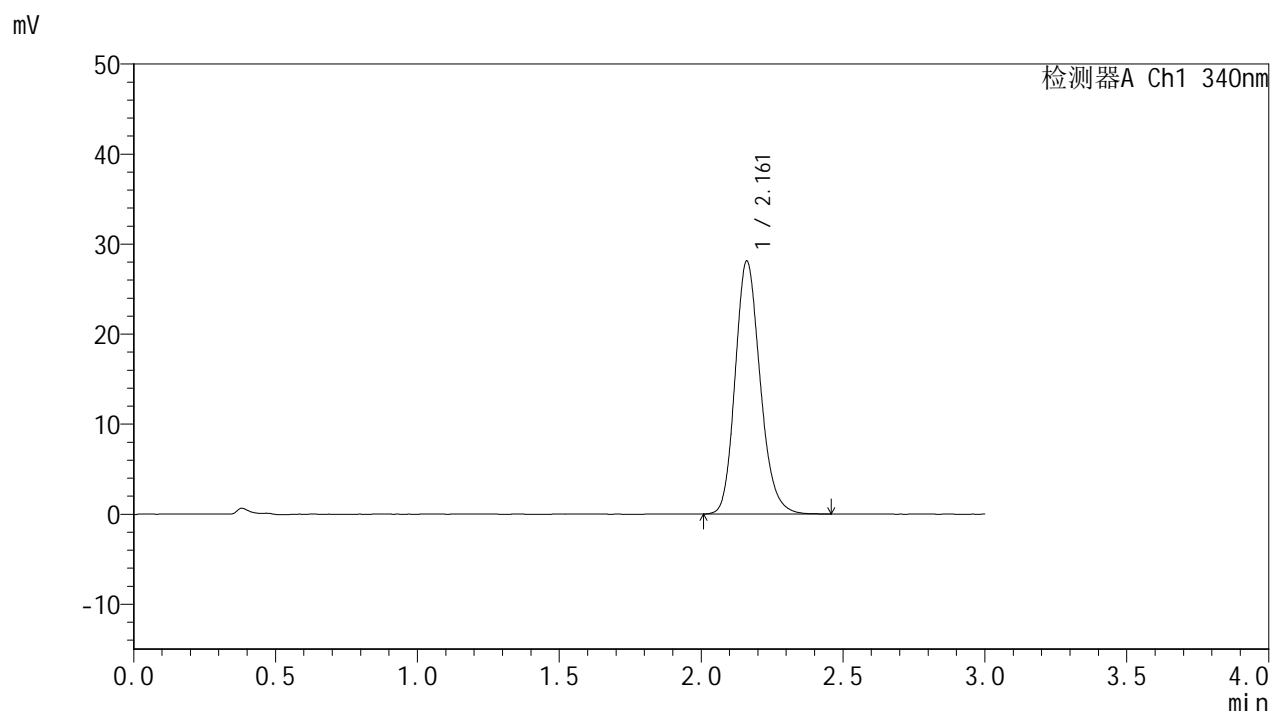


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-52-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:55:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:07:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	172425	100.000	28056	2939	1.179	--
总计		172425	100.000	28056			

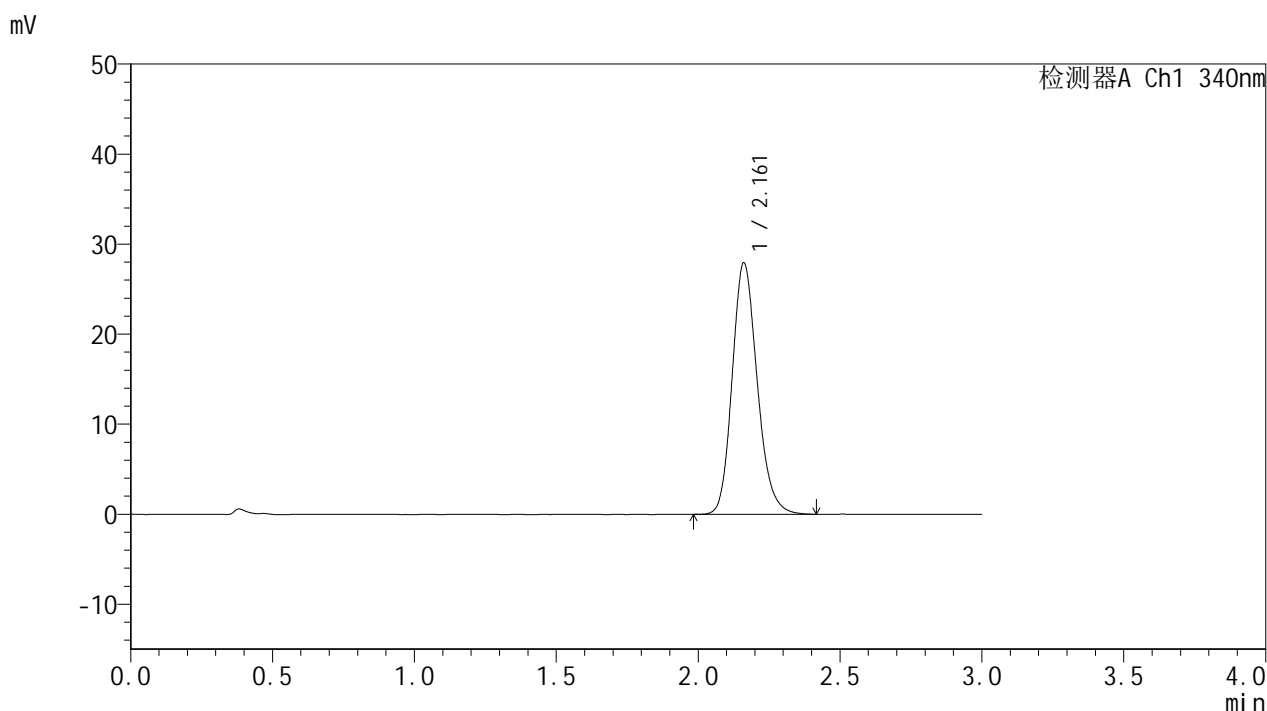


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-53-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:59:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:07:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

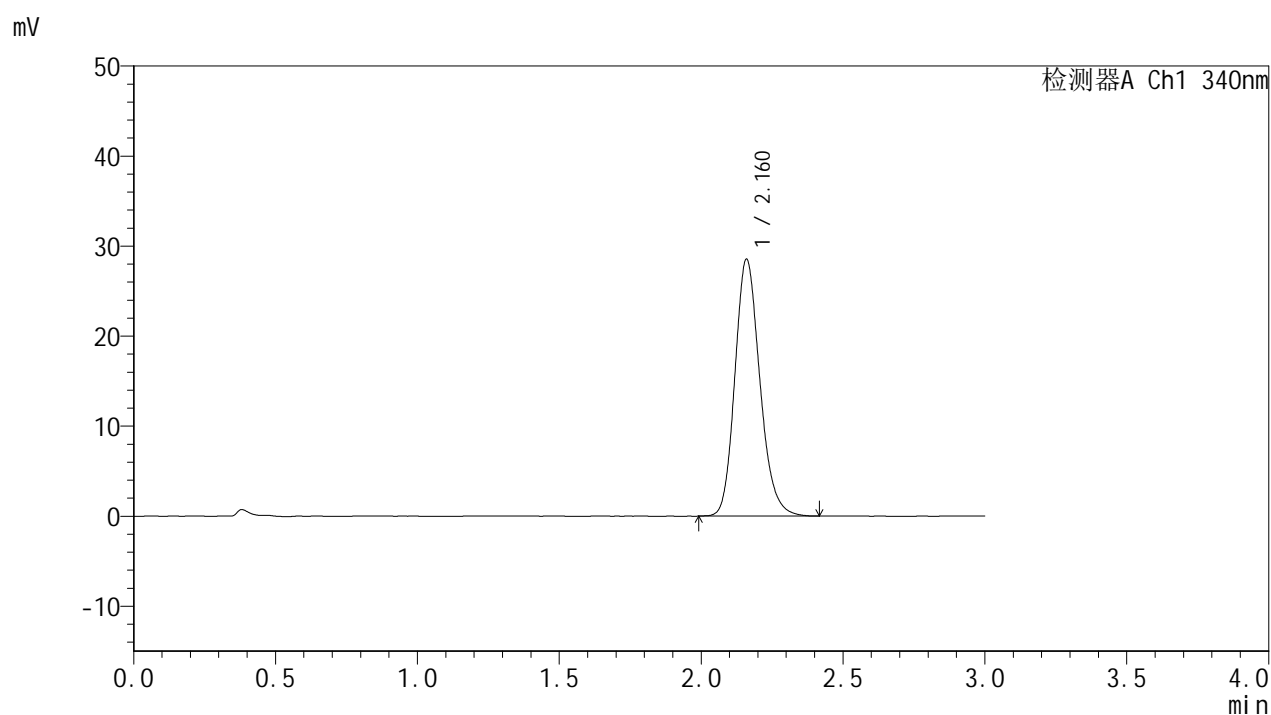
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	171435	100.000	27892	2936	1.180	--
总计		171435	100.000	27892			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-54-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 19:02:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:08:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	174827	100.000	28429	2942	1.184	--
总计		174827	100.000	28429			

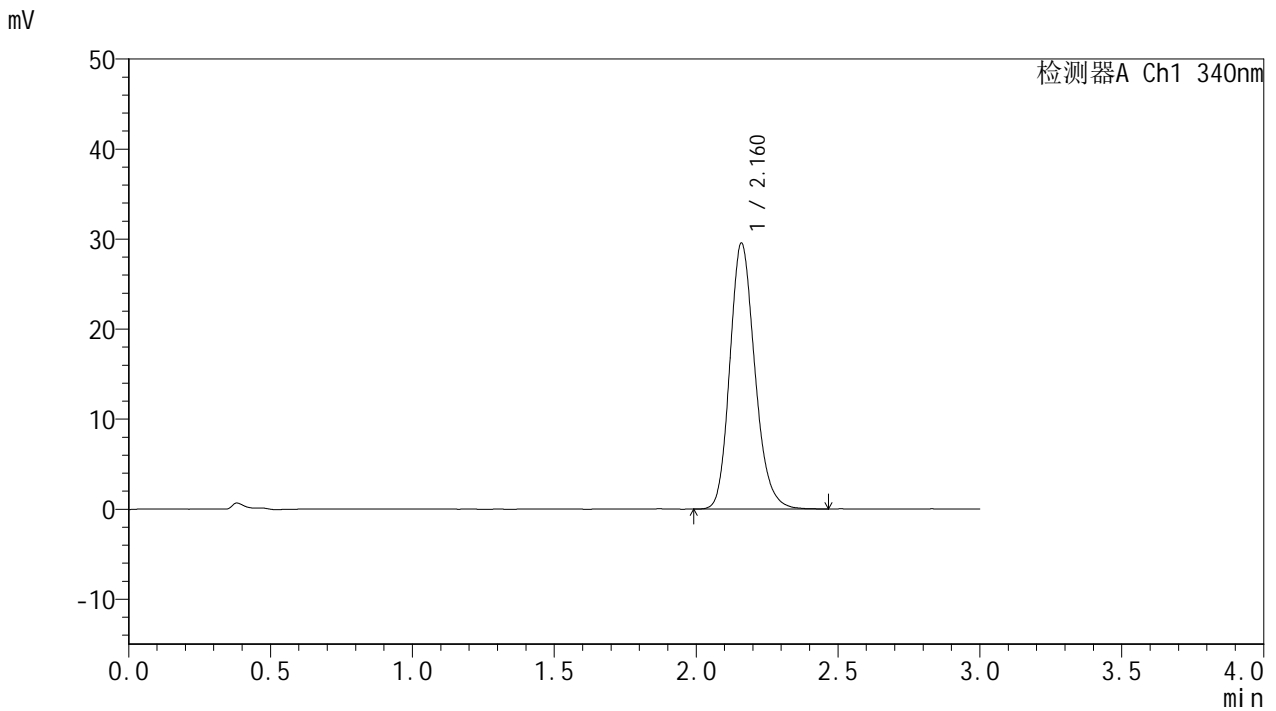


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-55-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:08:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

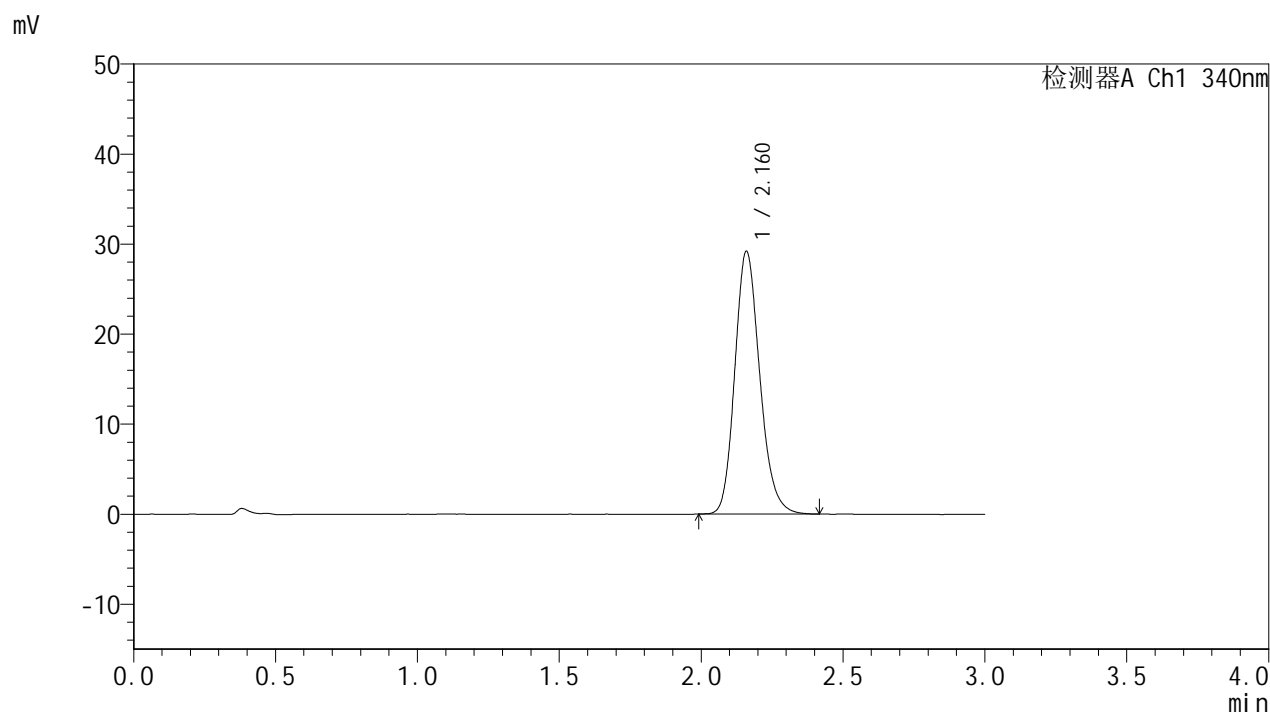
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	181253	100.000	29419	2940	1.186	--
总计		181253	100.000	29419			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-56-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 19:09:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:08:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	178619	100.000	29058	2945	1.182	--
总计		178619	100.000	29058			

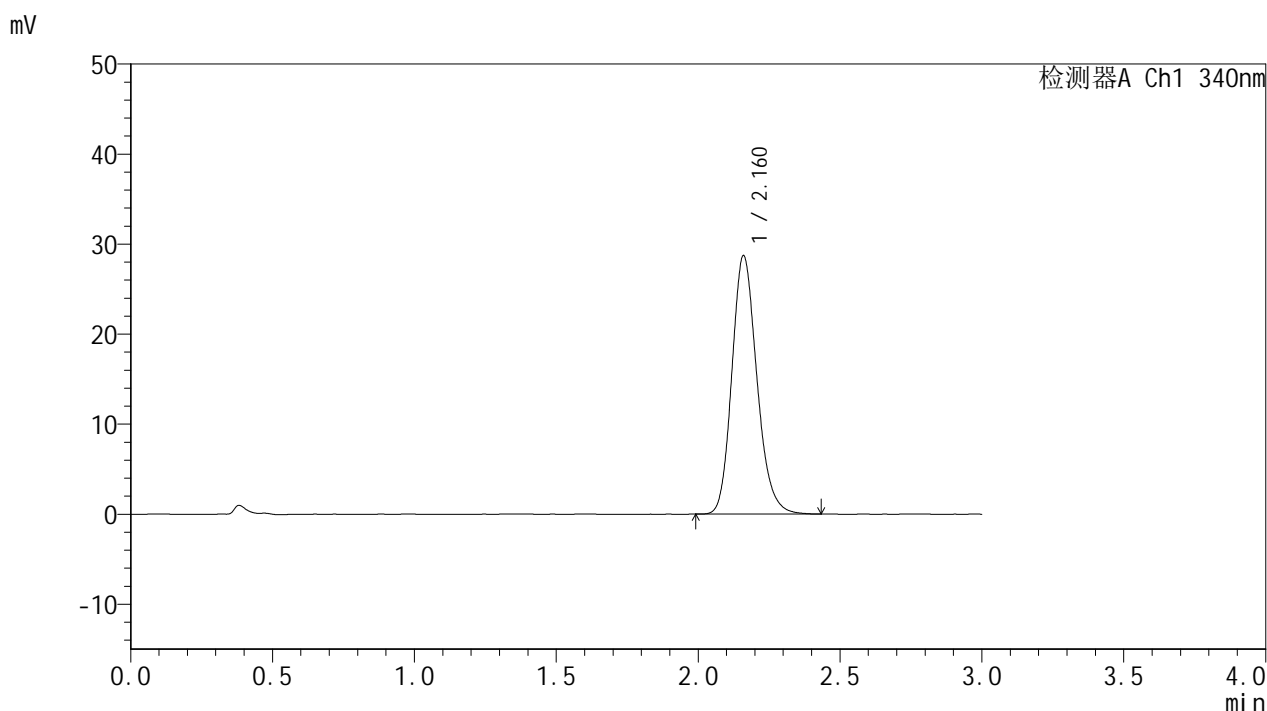


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-57-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:12:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	175857	100.000	28587	2938	1.182	--
总计		175857	100.000	28587			

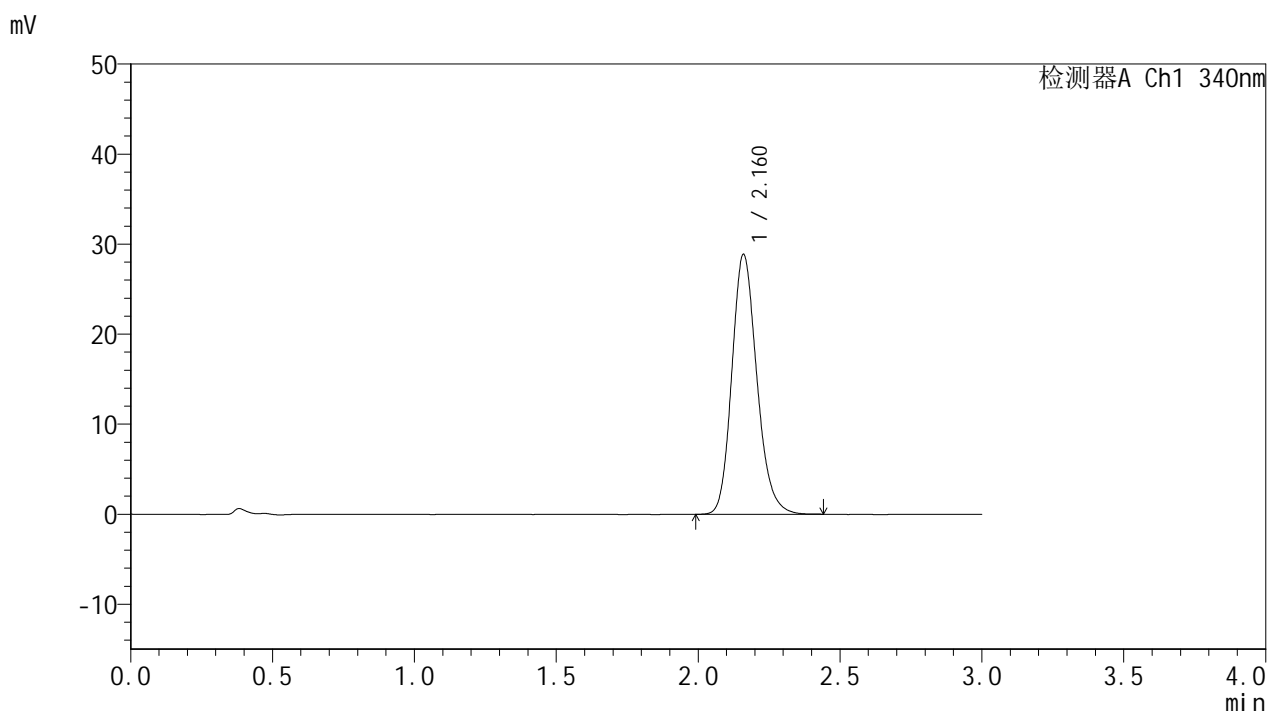


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-58-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:15:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:08:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	176994	100.000	28759	2944	1.183	--
总计		176994	100.000	28759			

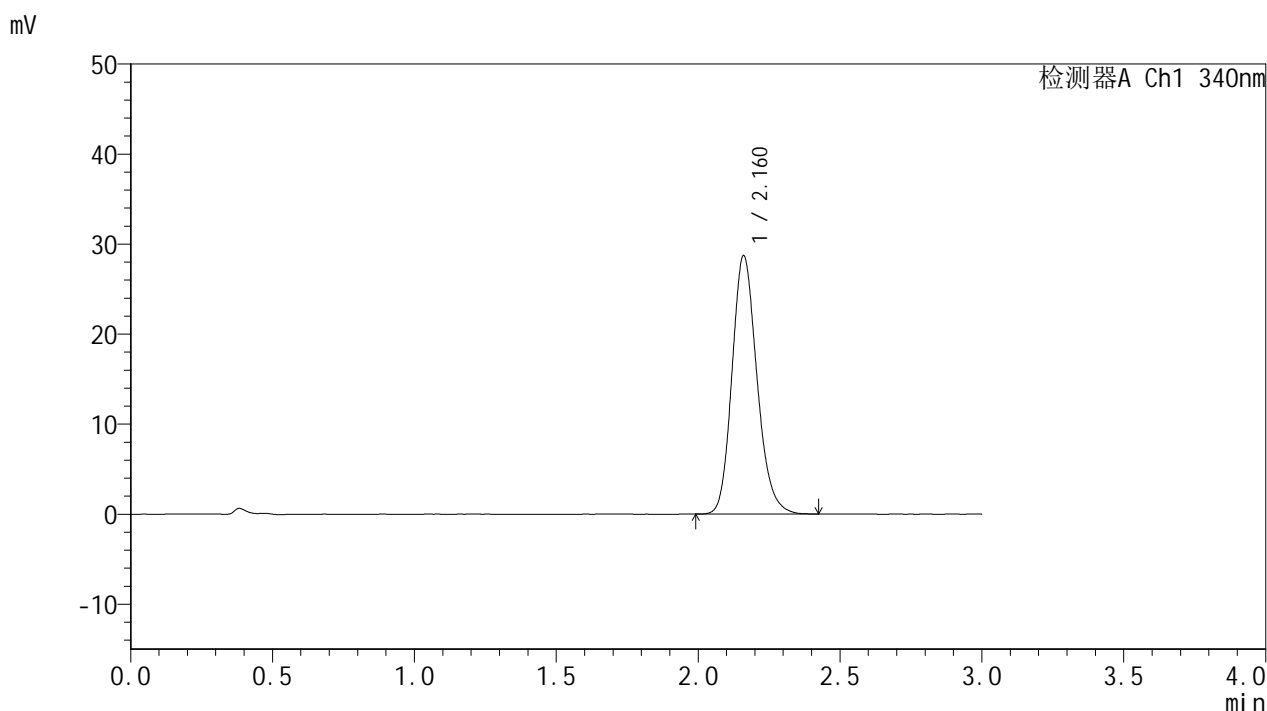


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-59-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:19:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:08:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

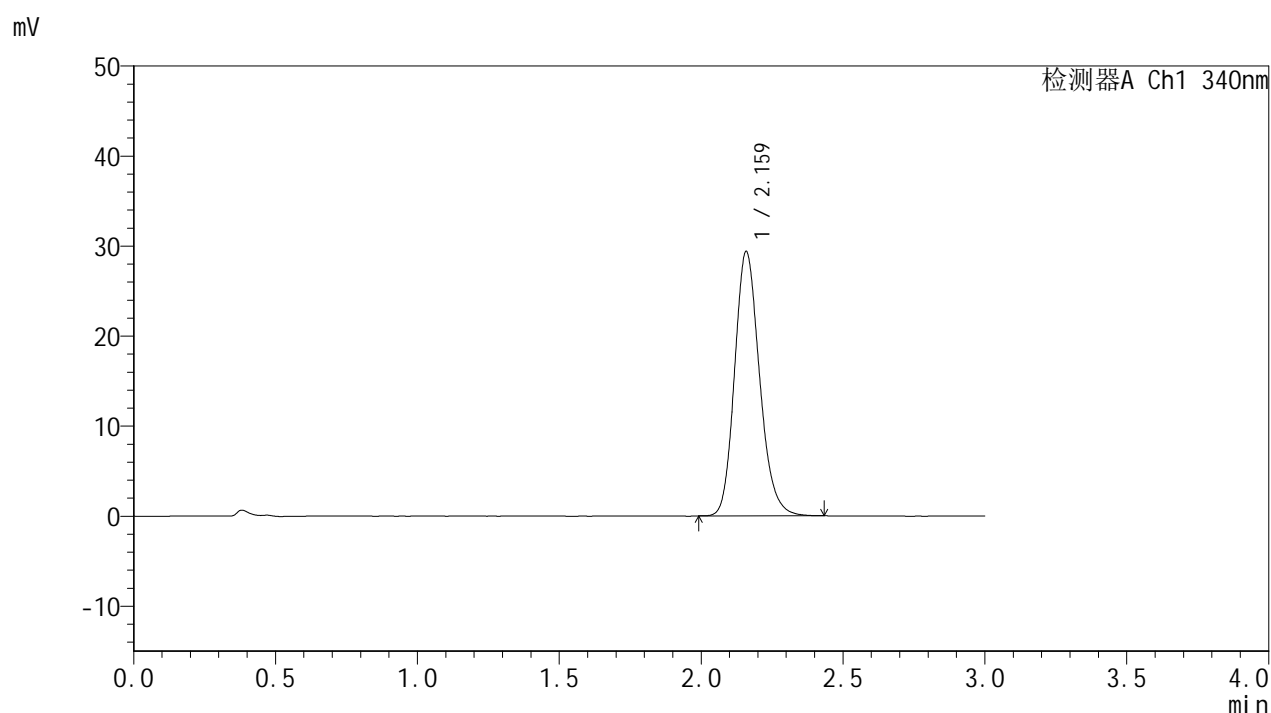
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	175916	100.000	28622	2940	1.181	--
总计		175916	100.000	28622			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-60-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:22:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:08:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	179729	100.000	29236	2941	1.182	--
总计		179729	100.000	29236			

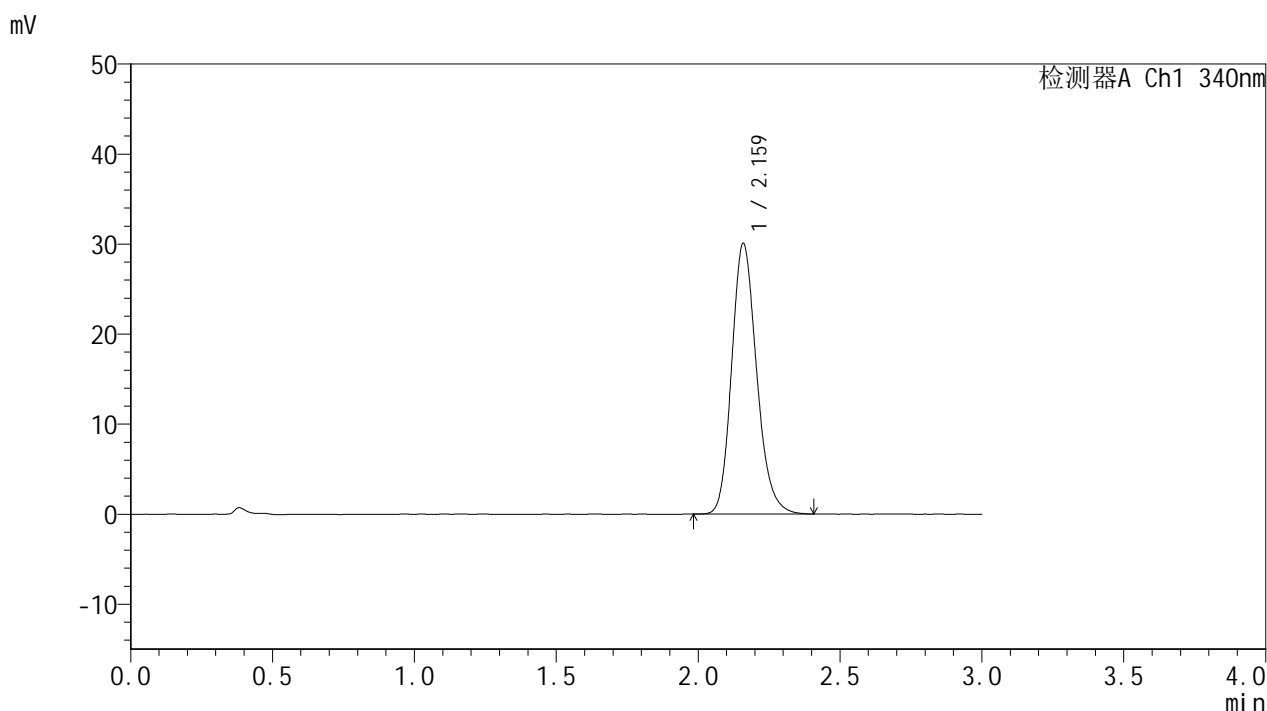


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-61-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:25:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:08:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	184142	100.000	29912	2946	1.186	--
总计		184142	100.000	29912			

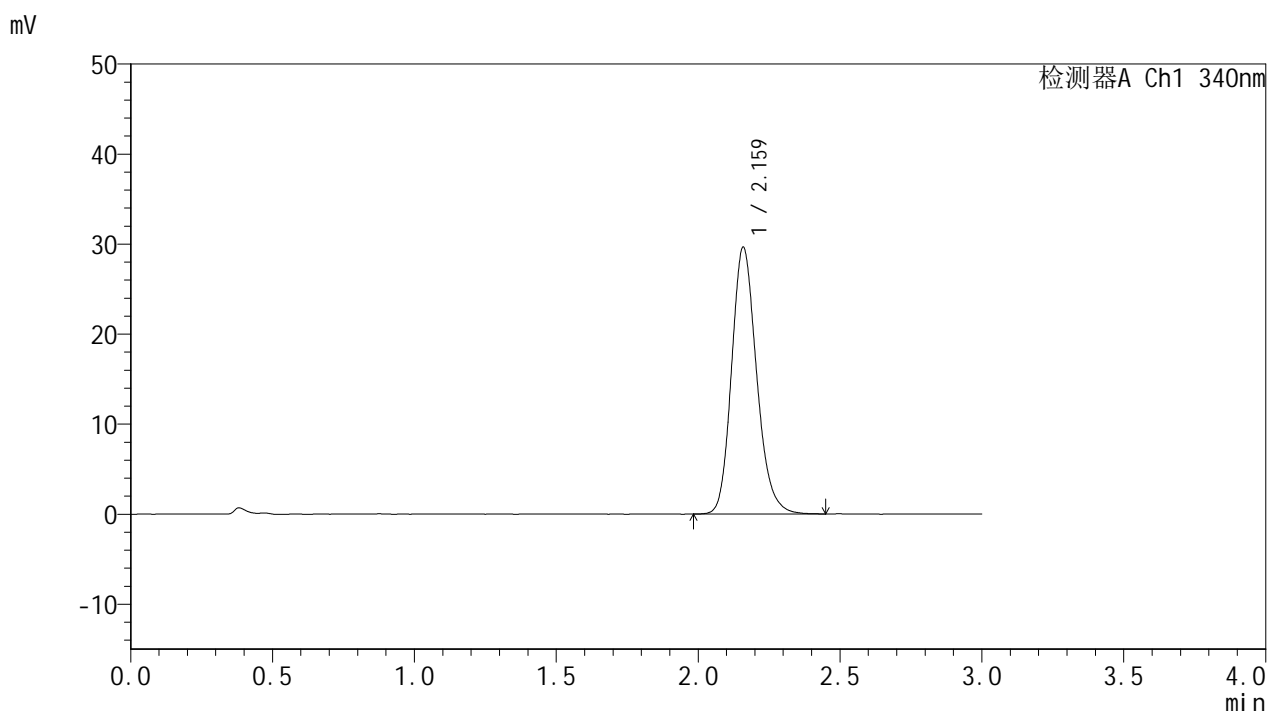


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-62-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:29:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:08:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

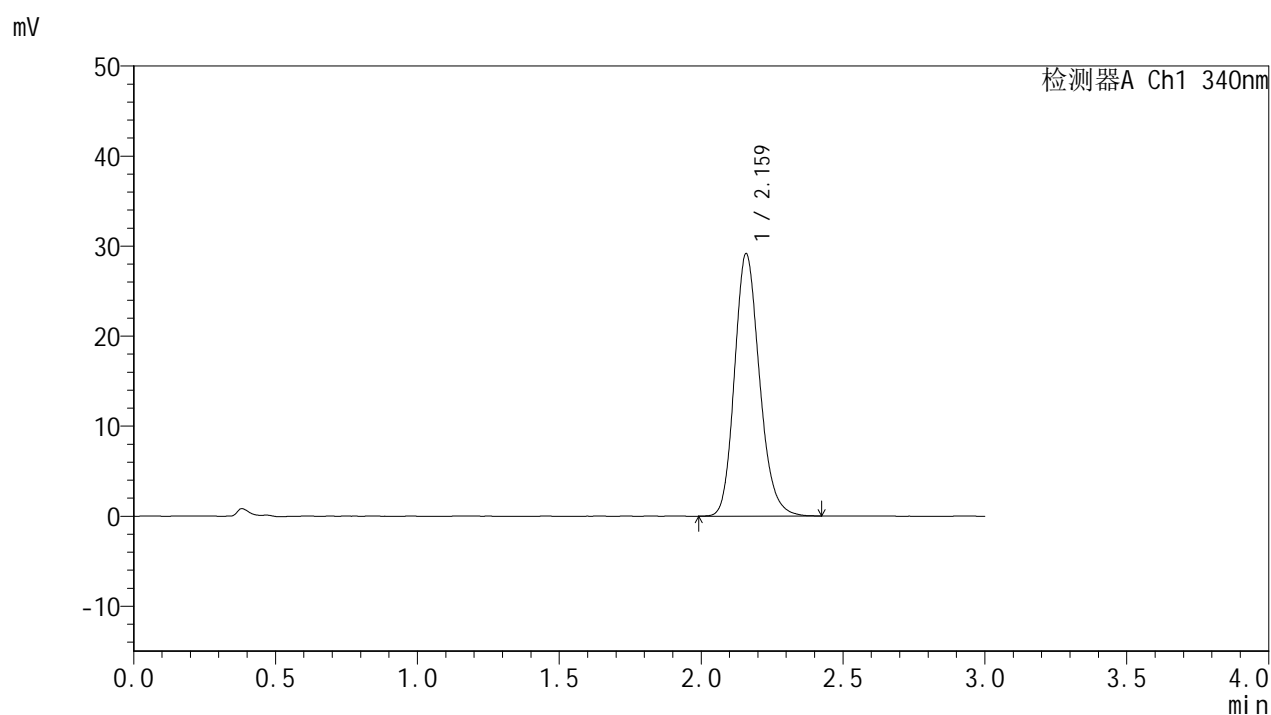
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	182033	100.000	29514	2934	1.187	--
总计		182033	100.000	29514			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-63-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 19:32:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:08:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	178573	100.000	29044	2938	1.181	--
总计		178573	100.000	29044			

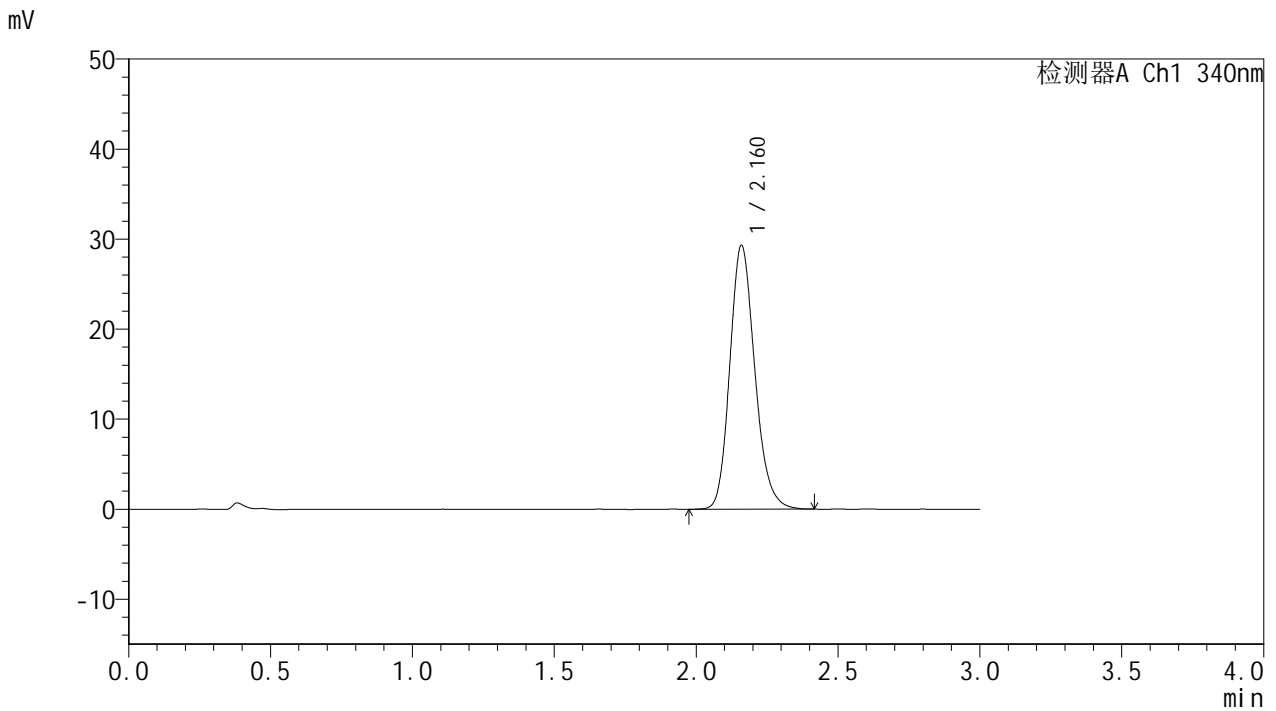


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-64-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:36:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:08:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

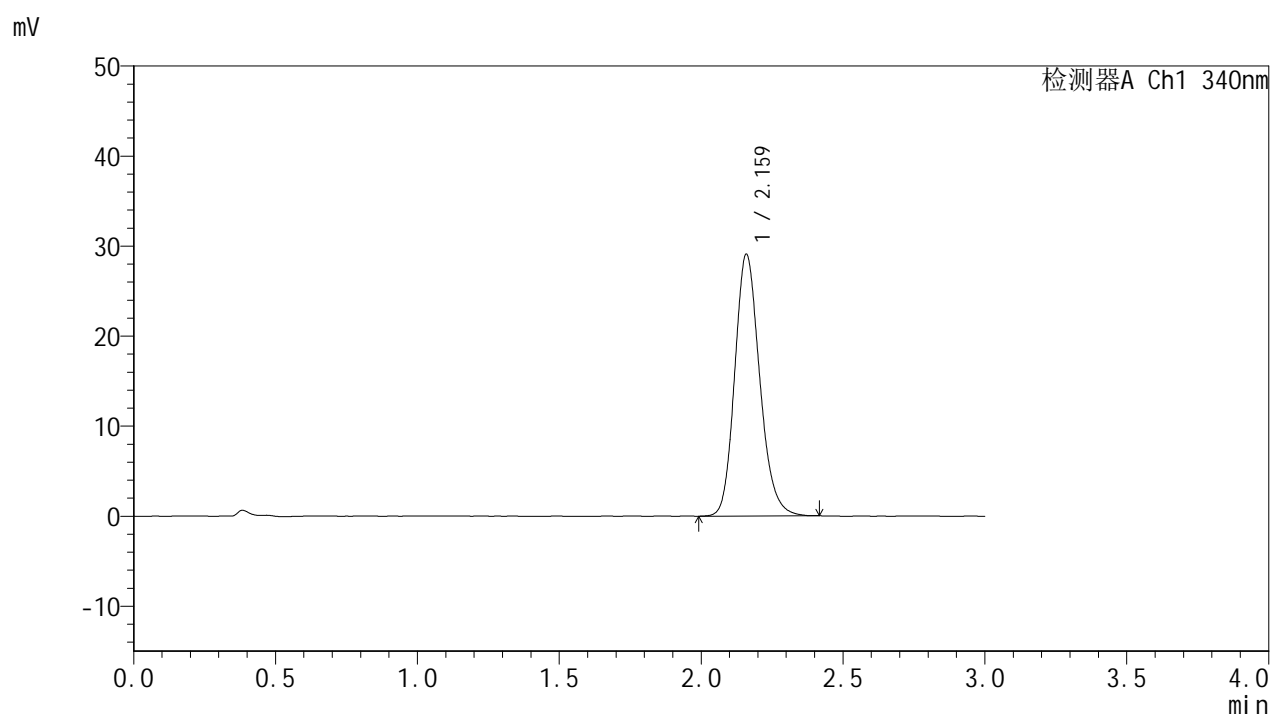
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	179745	100.000	29186	2938	1.182	--
总计		179745	100.000	29186			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-65-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 19:39:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:08:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

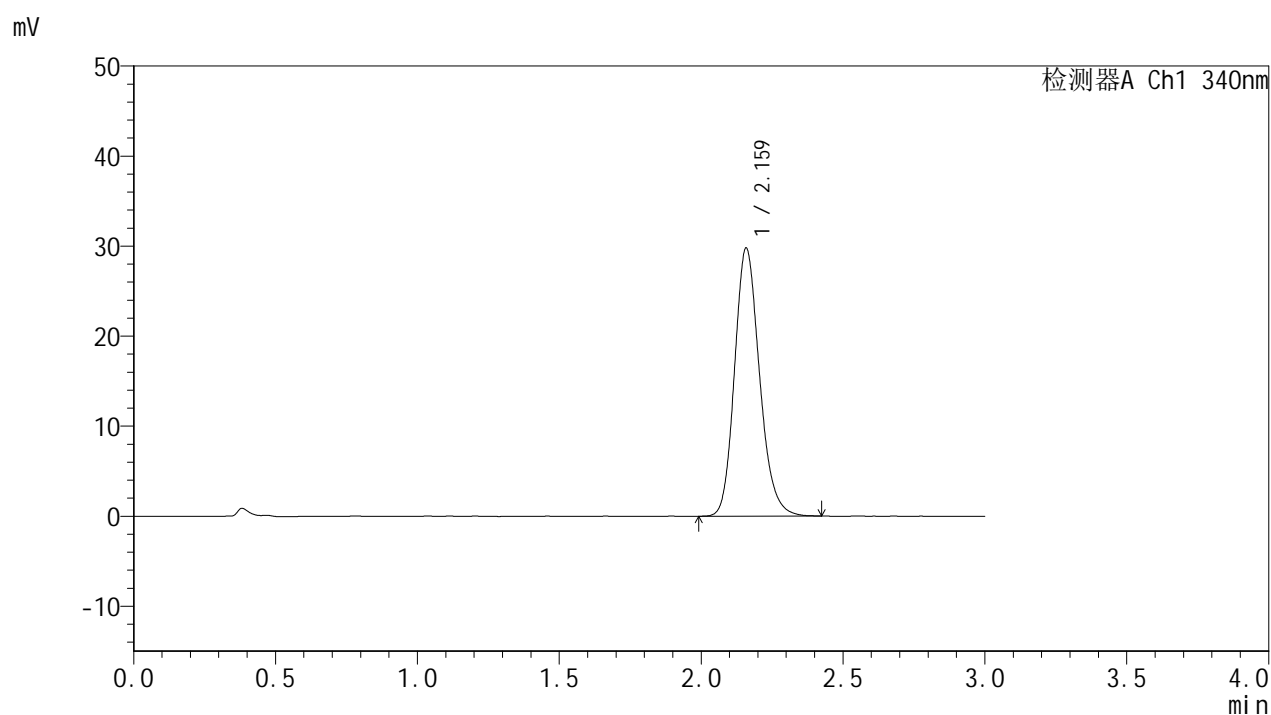
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	178414	100.000	28936	2937	1.181	--
总计		178414	100.000	28936			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-66-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 19:42:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:08:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	182531	100.000	29658	2942	1.184	--
总计		182531	100.000	29658			

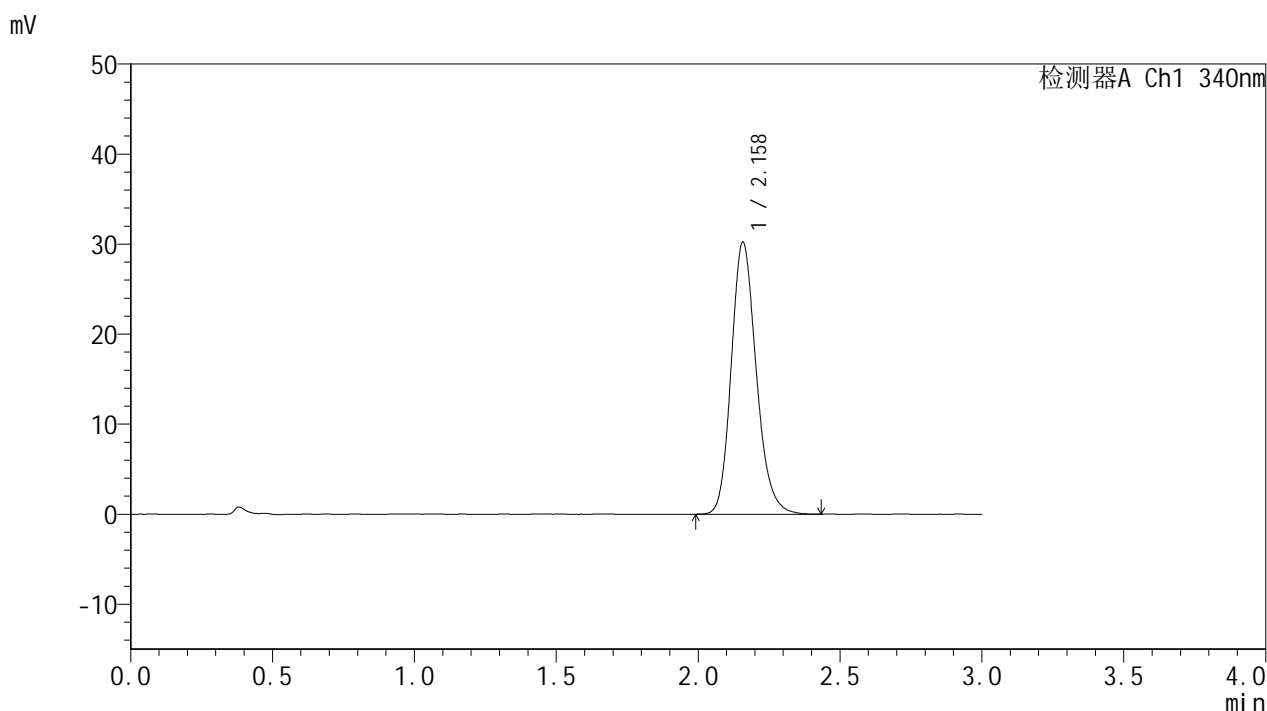


YMP-4103

<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: RCMYP-4103 - 30-5/30-67-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:46:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:08:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	185394	100.000	30170	2939	1.187	--
总计		185394	100.000	30170			

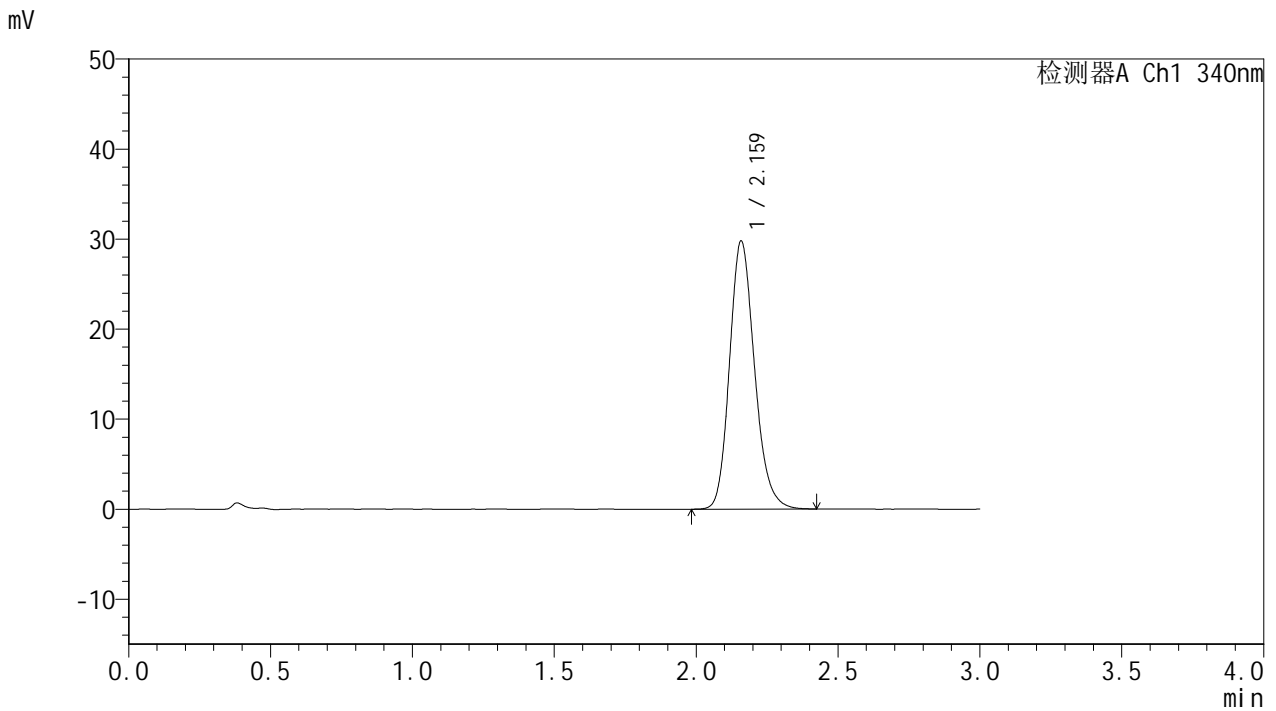


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-68-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:49:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:08:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	182861	100.000	29678	2932	1.185	--
总计		182861	100.000	29678			

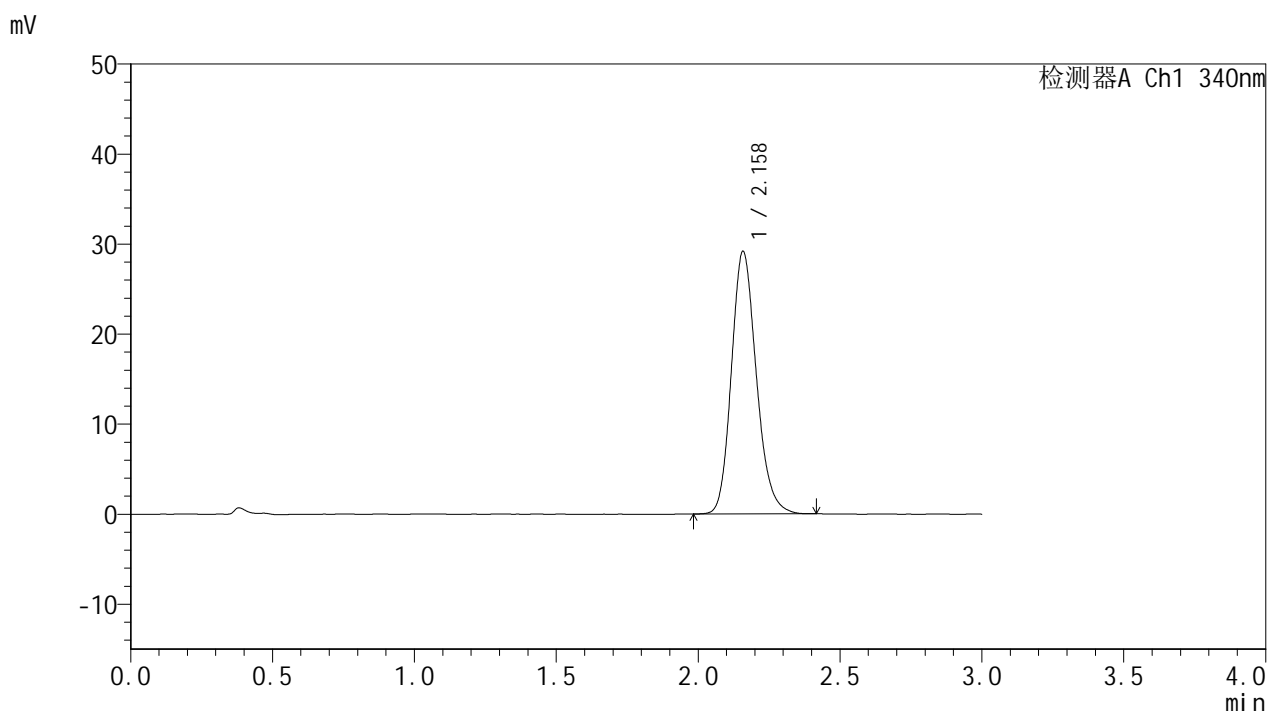


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-69-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:52:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:08:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	178502	100.000	29087	2946	1.180	--
总计		178502	100.000	29087			

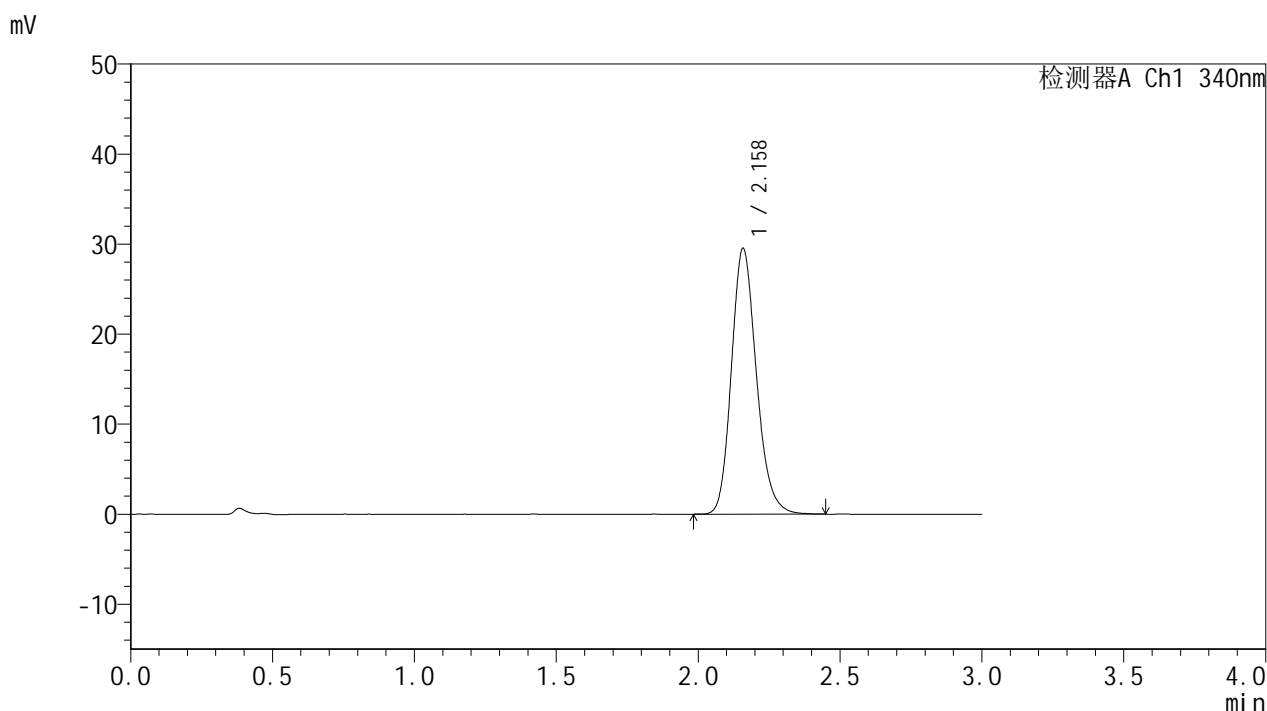


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-70-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:56:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:08:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	181035	100.000	29447	2943	1.186	--
总计		181035	100.000	29447			

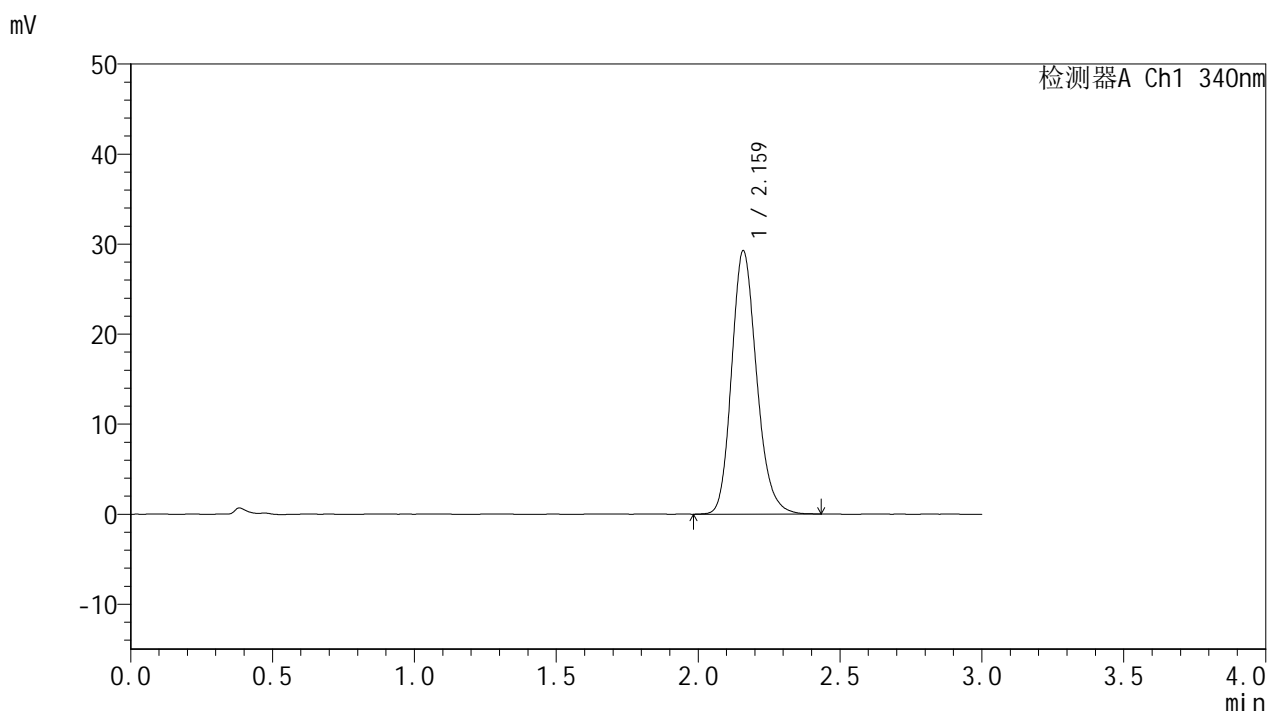


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-71-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:59:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:08:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	179552	100.000	29124	2937	1.189	--
总计		179552	100.000	29124			

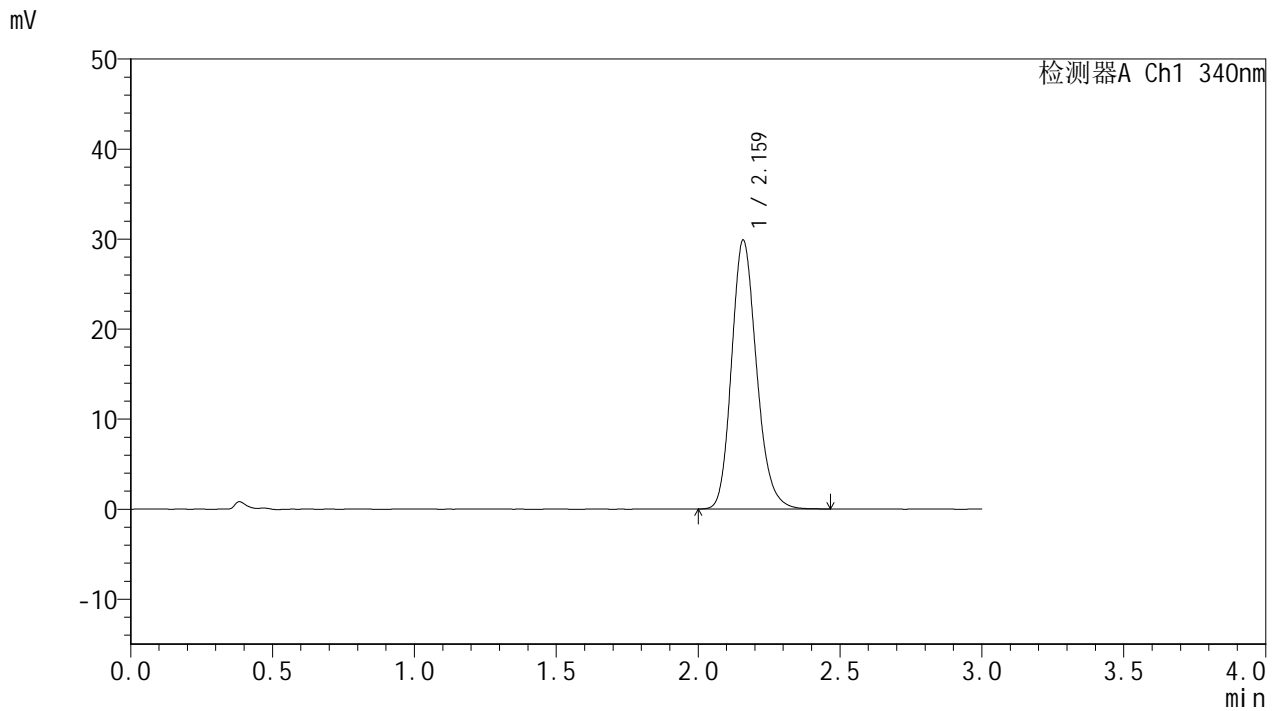


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-72-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:03:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:08:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	183162	100.000	29752	2941	1.185	--
总计		183162	100.000	29752			

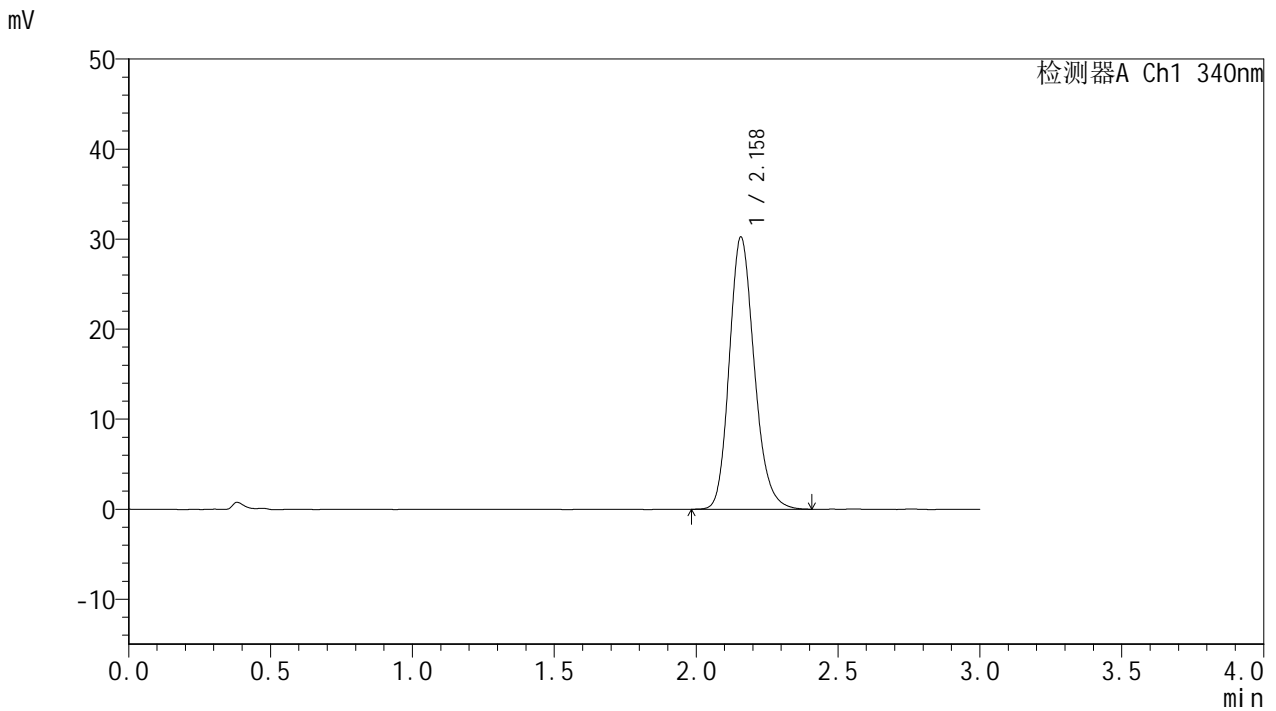


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-73-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:08:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	185494	100.000	30185	2940	1.186	--
总计		185494	100.000	30185			

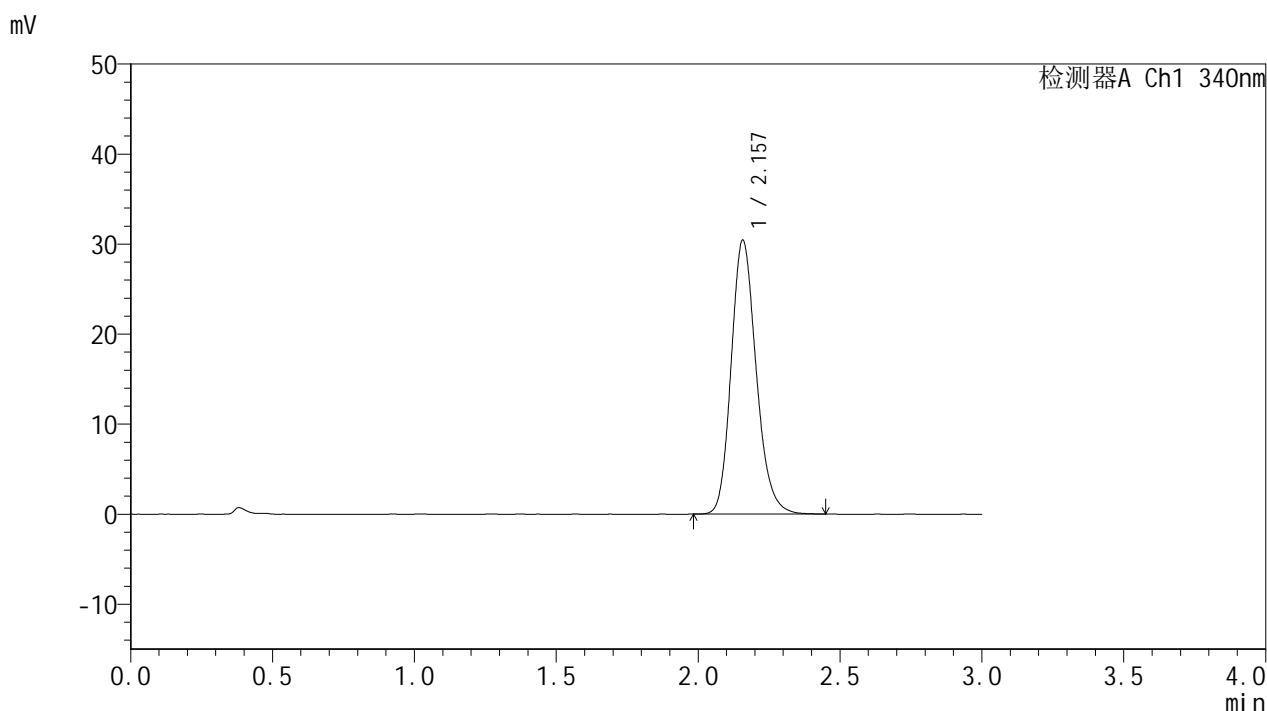


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-74-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:09:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:08:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

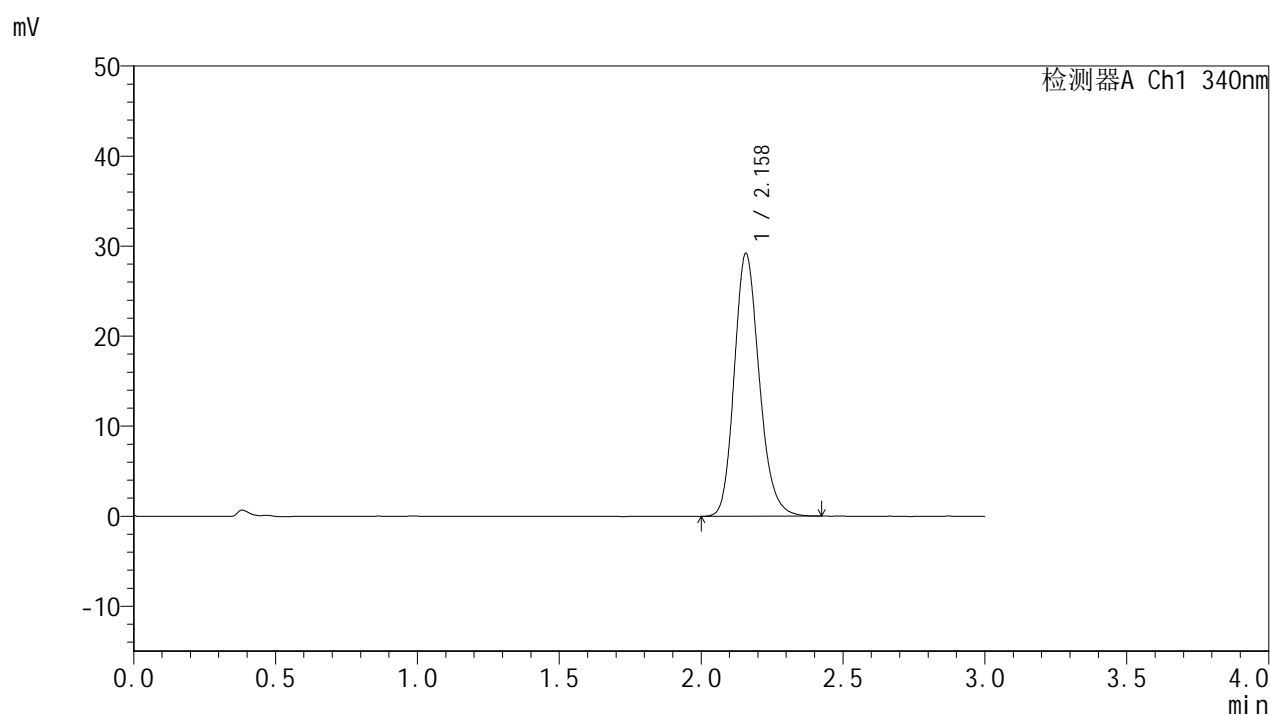
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	186821	100.000	30394	2931	1.186	--
总计		186821	100.000	30394			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-75-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 20:13:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:09:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	178772	100.000	29138	2945	1.185	--
总计		178772	100.000	29138			

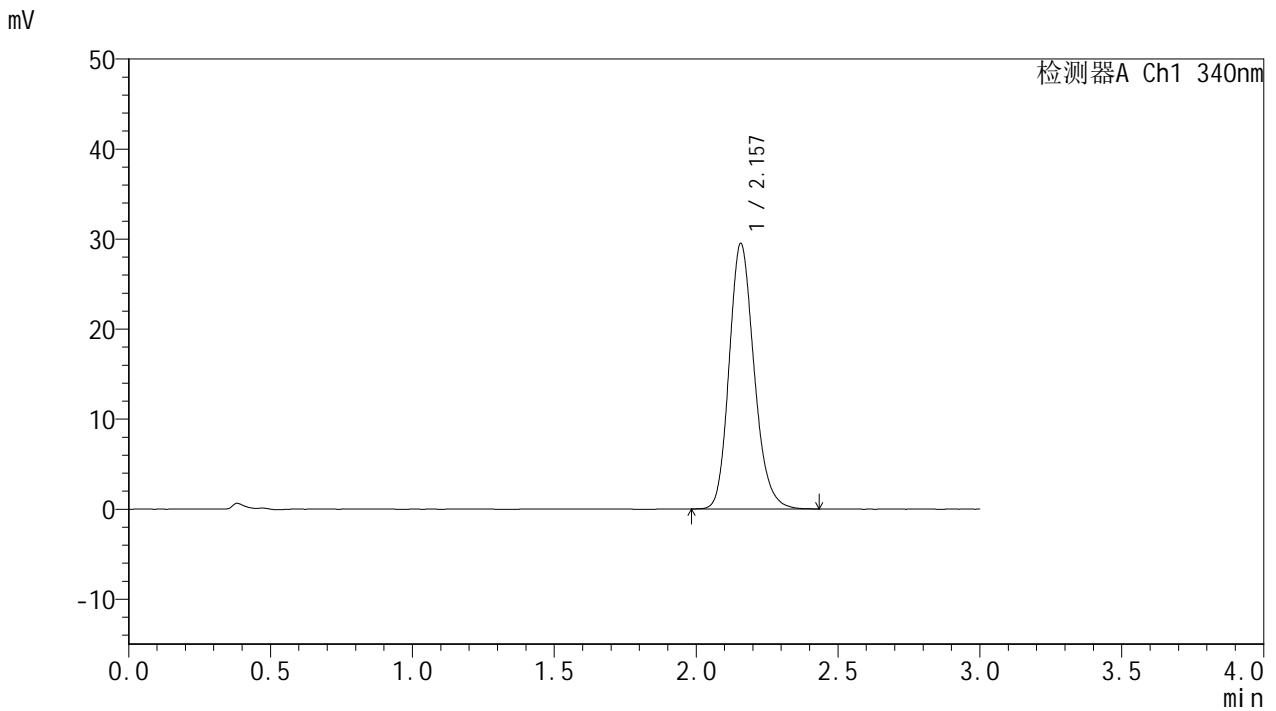


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-76-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:16:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:09:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

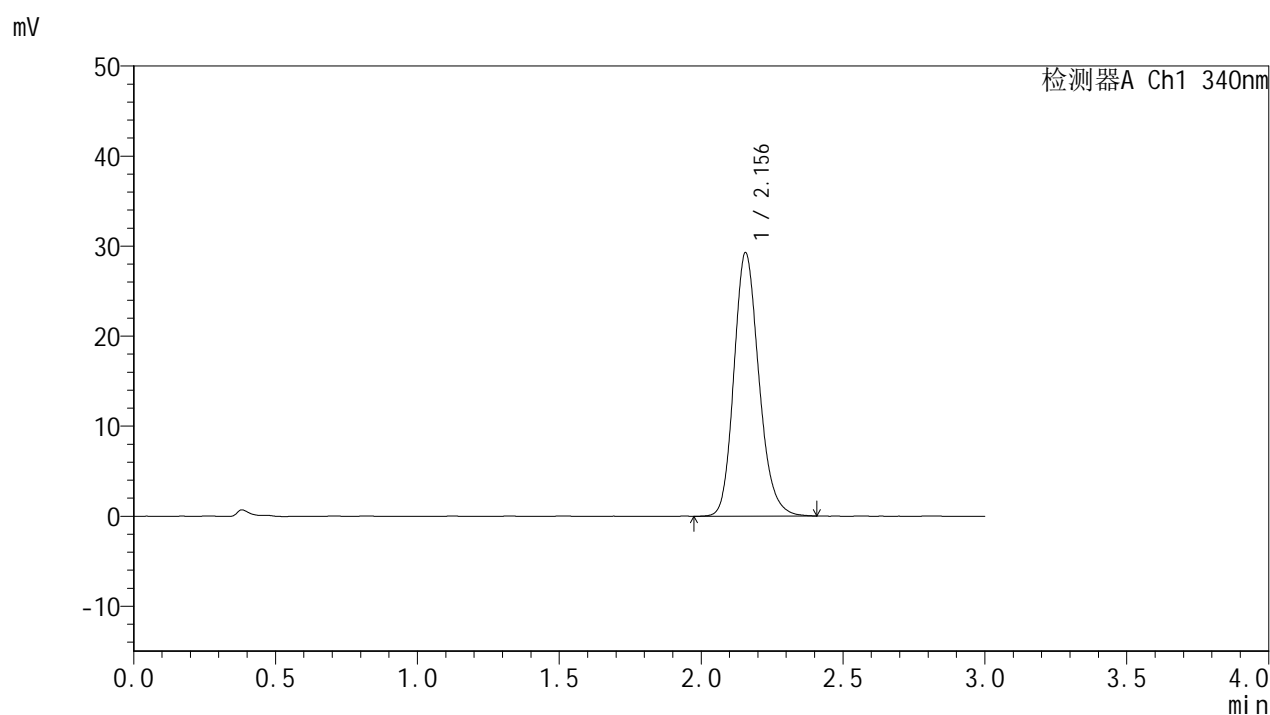
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	180609	100.000	29456	2941	1.185	--
总计		180609	100.000	29456			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-77-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:19:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:09:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	179364	100.000	29261	2939	1.184	--
总计		179364	100.000	29261			

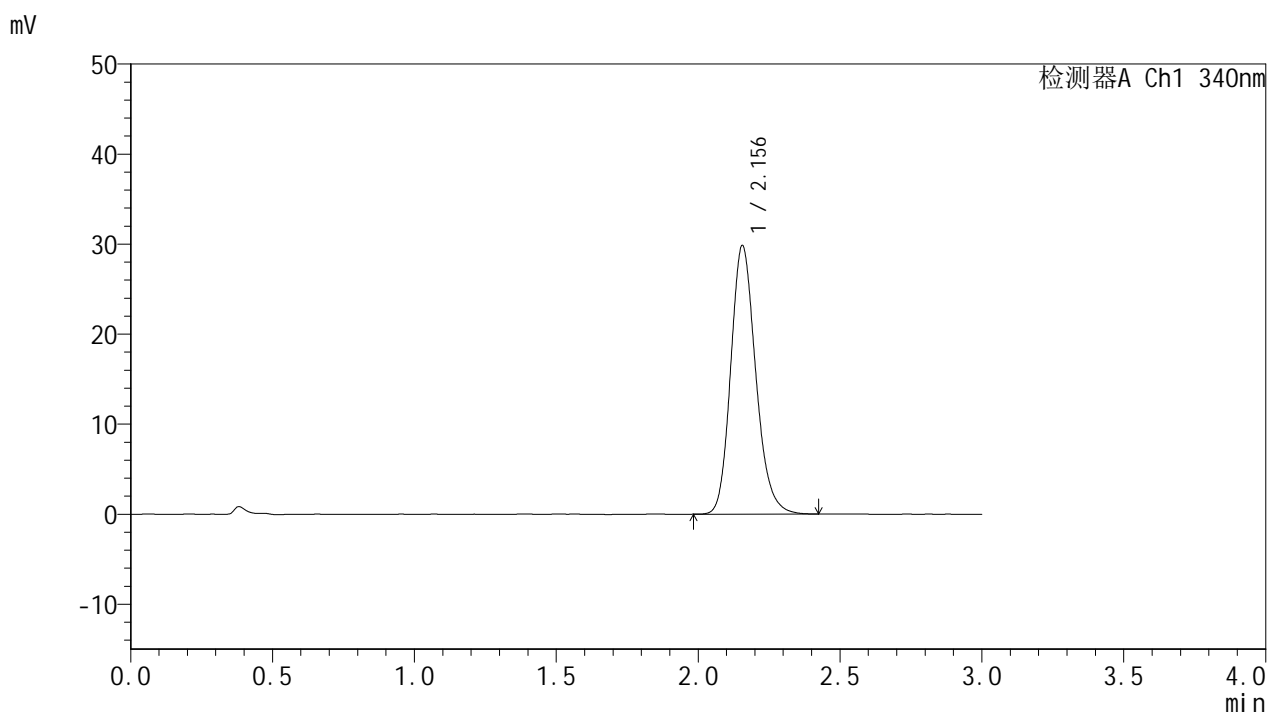


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-78-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:23:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:09:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	183014	100.000	29846	2933	1.185	--
总计		183014	100.000	29846			

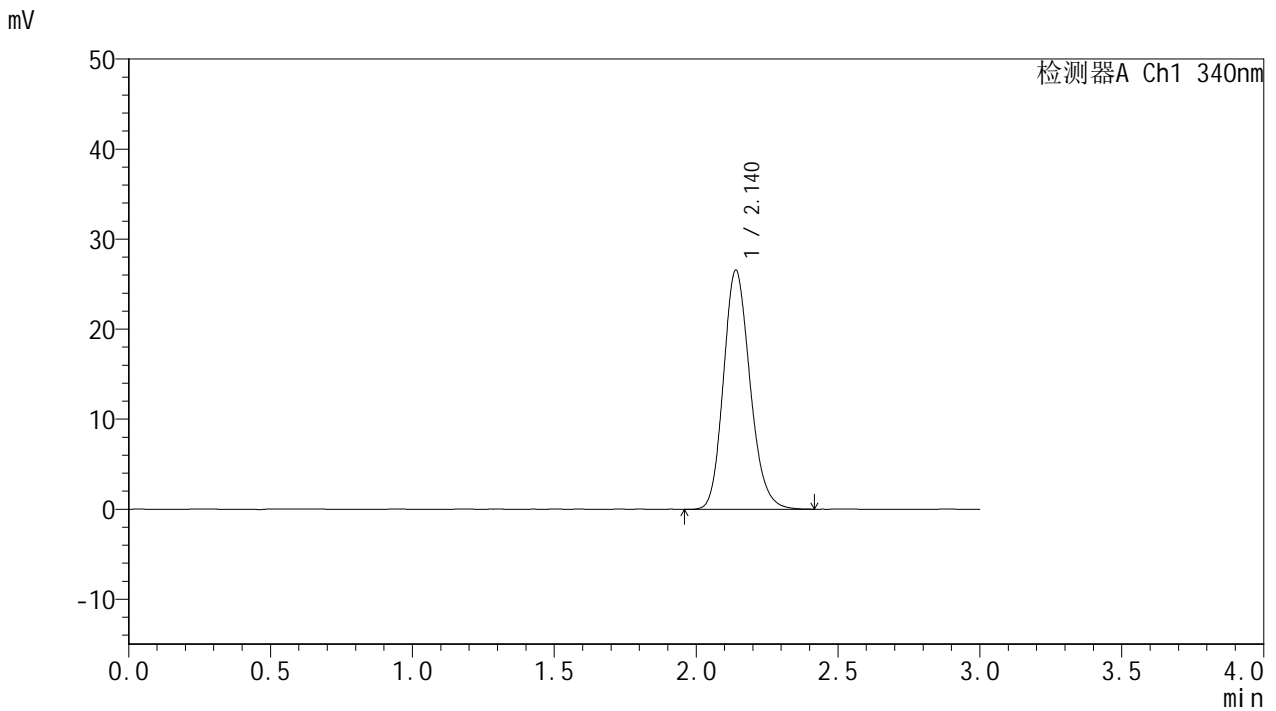


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-79-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:26:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:09:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

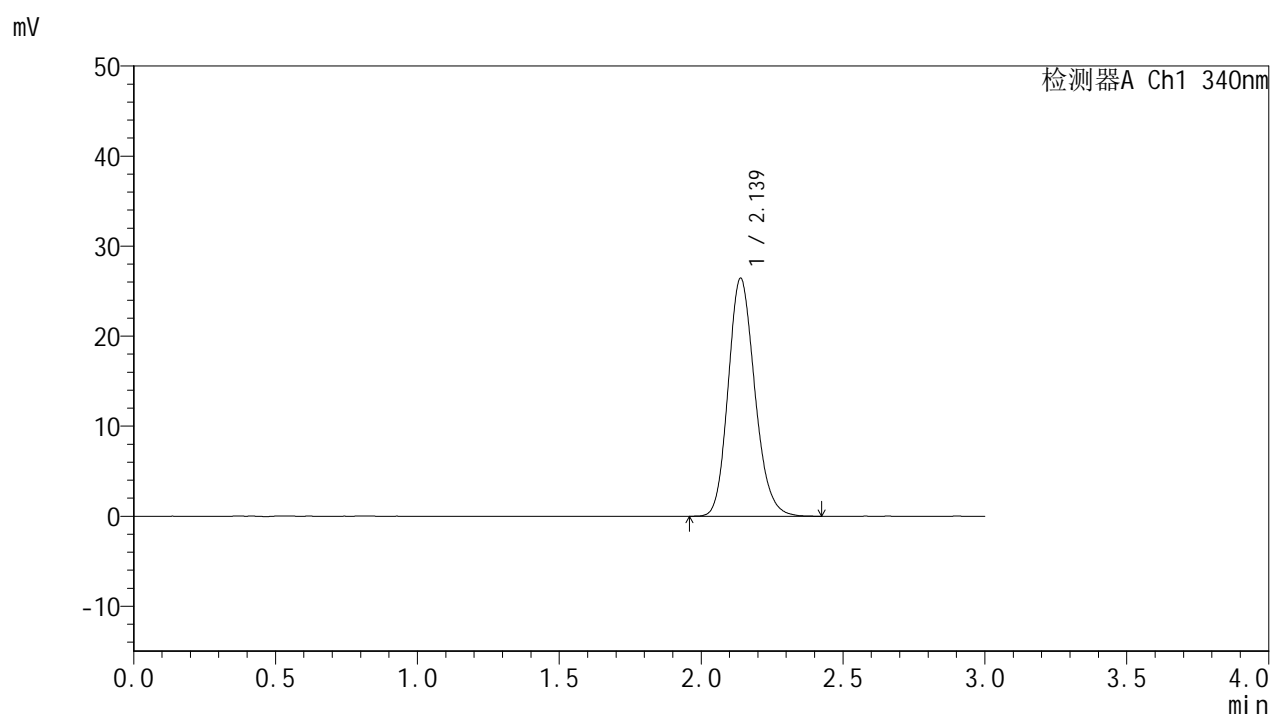
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	173164	100.000	26552	2531	1.172	--
总计		173164	100.000	26552			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-80-2 - zzp-25051201-1p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:29:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:09:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	172876	100.000	26454	2520	1.170	--
总计		172876	100.000	26454			

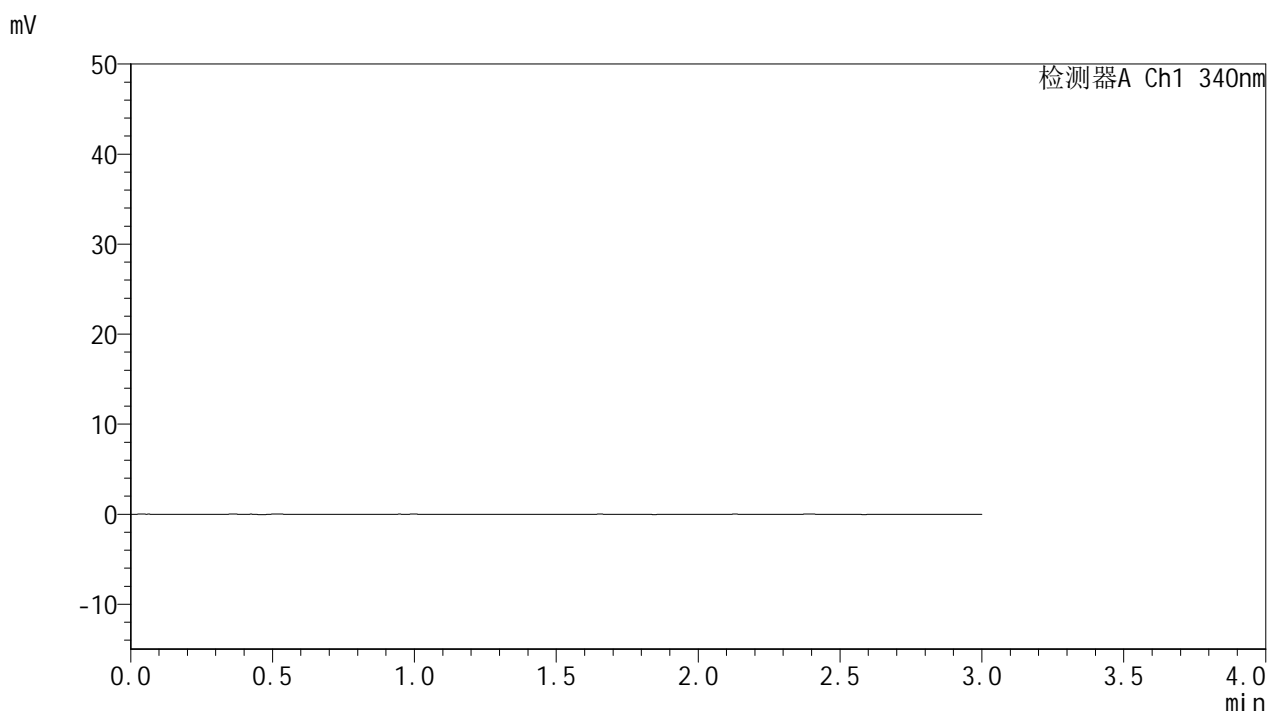


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-81-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:33:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

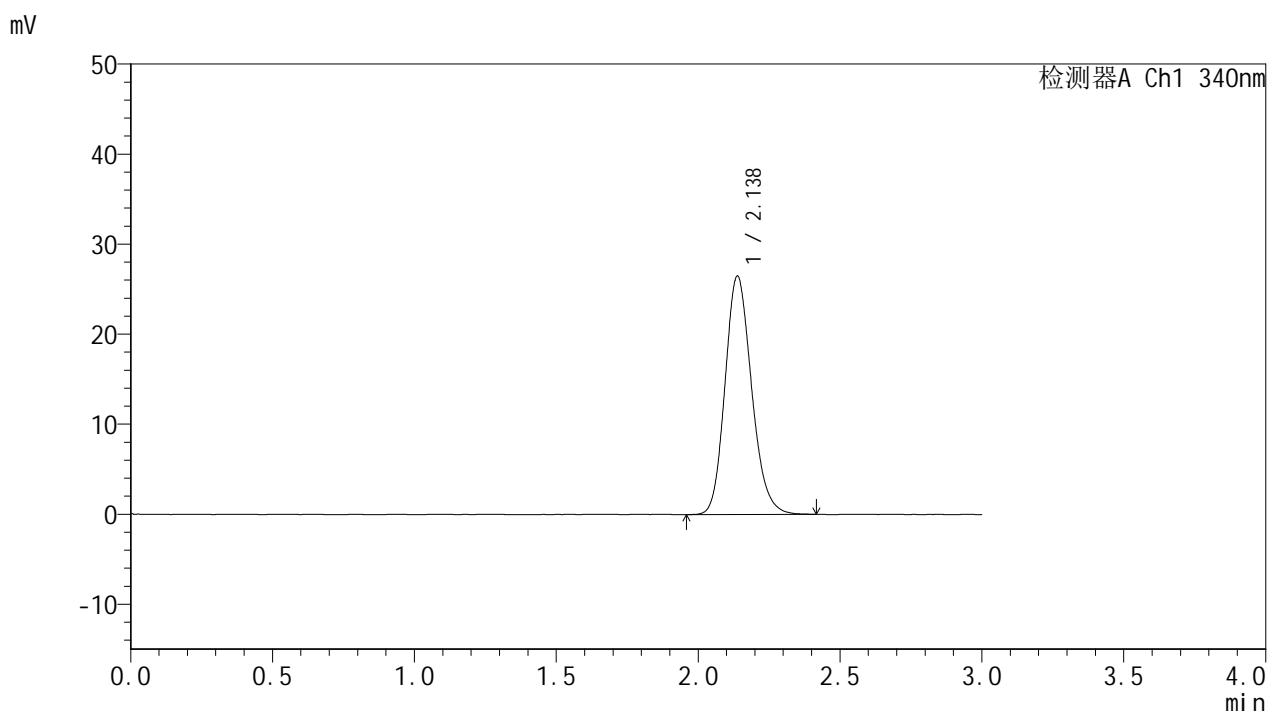


YMP-4103

<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 - 30-5/30-82-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:09:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

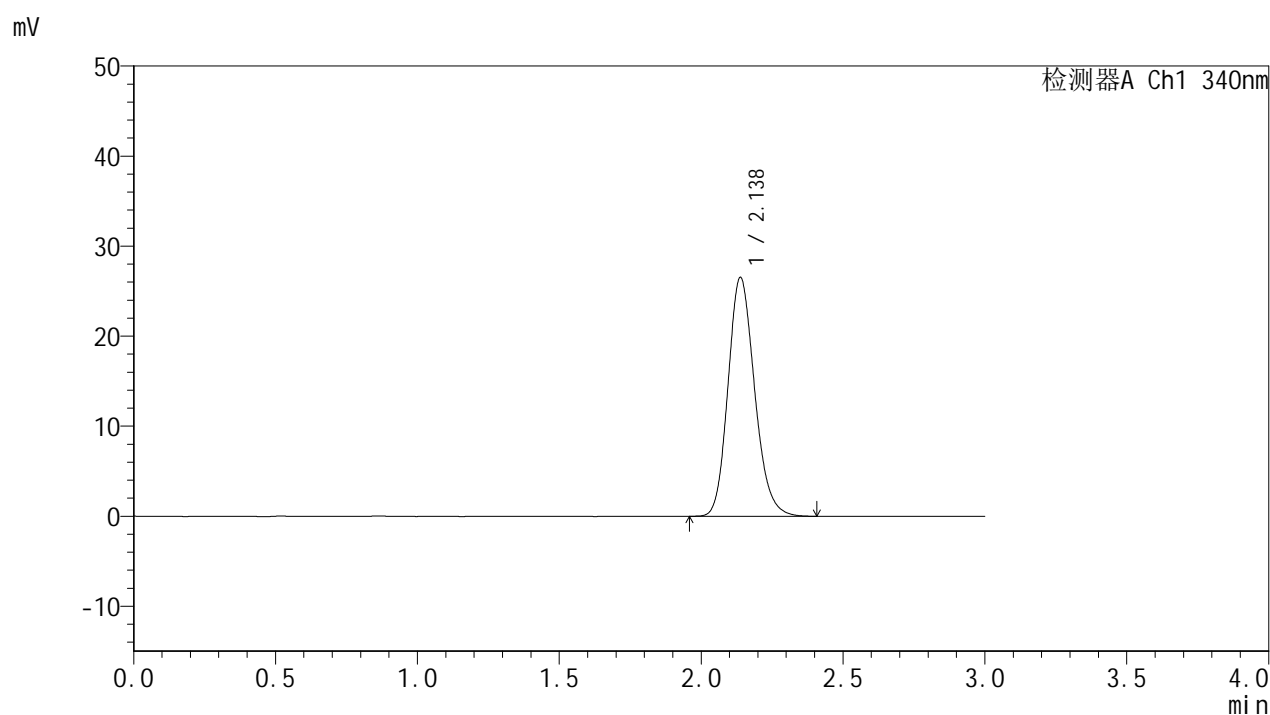
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	172700	100.000	26494	2525	1.173	--
总计		172700	100.000	26494			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-83-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 20:40:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:09:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

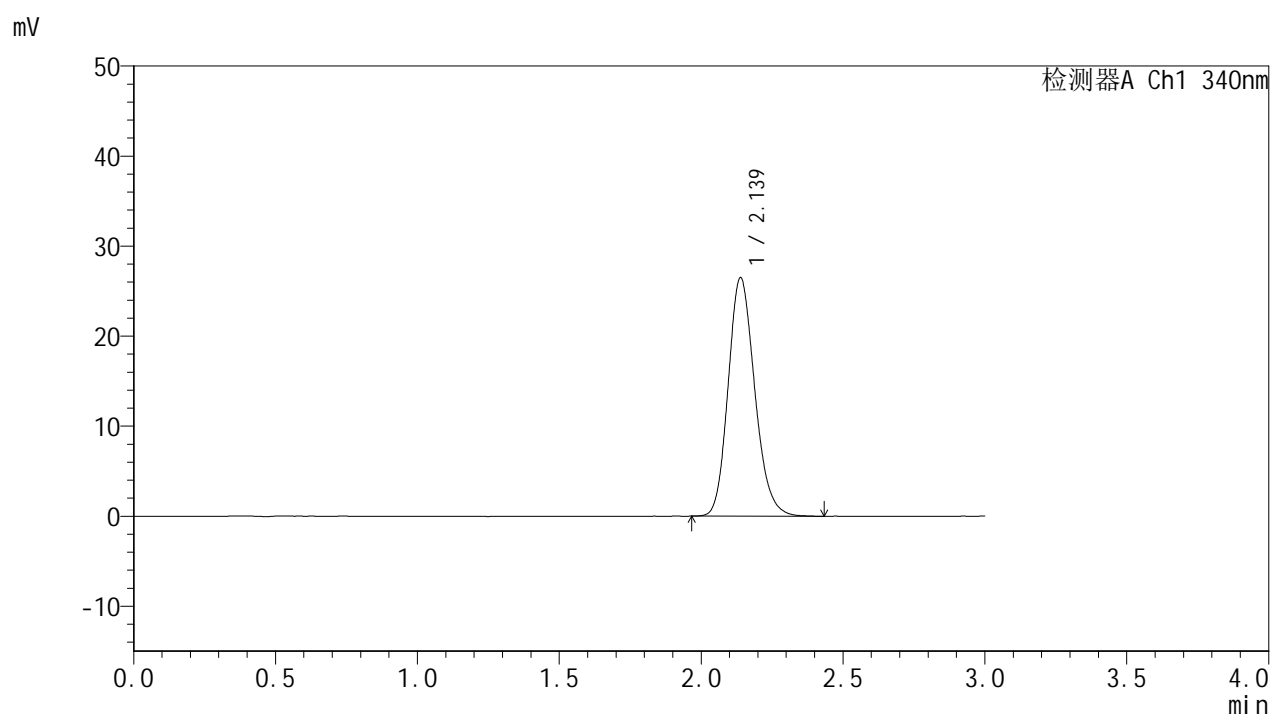
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	173131	100.000	26555	2530	1.173	--
总计		173131	100.000	26555			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-84-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 20:43:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:09:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

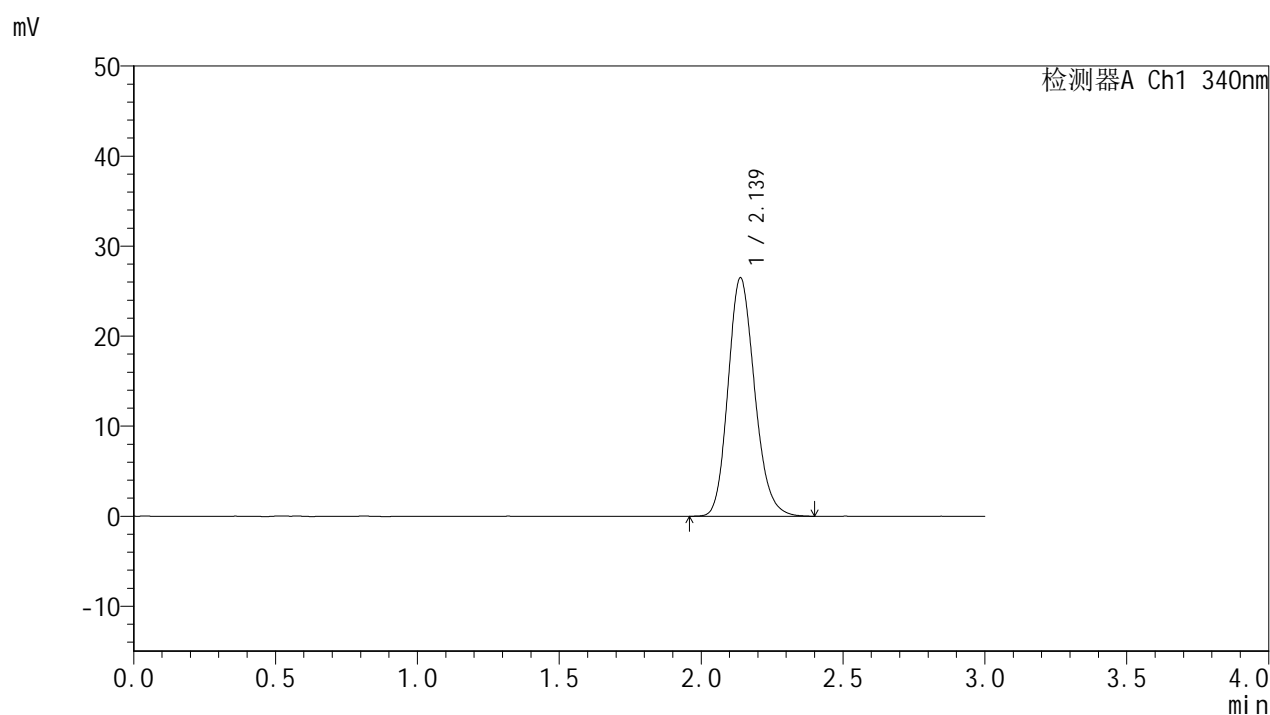
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	172837	100.000	26499	2523	1.174	--
总计		172837	100.000	26499			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-85-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 20:47:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:09:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

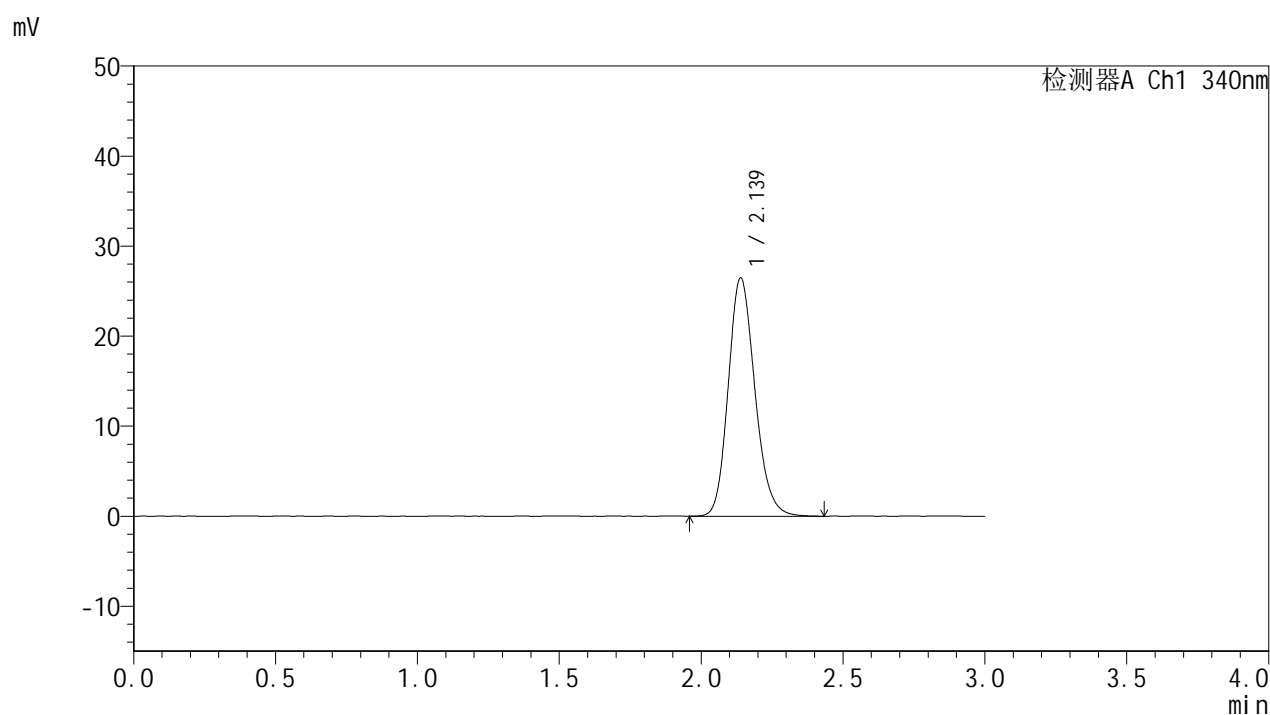
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	172764	100.000	26497	2522	1.172	--
总计		172764	100.000	26497			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-86-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 20:50:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:09:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	173094	100.000	26486	2530	1.173	--
总计		173094	100.000	26486			

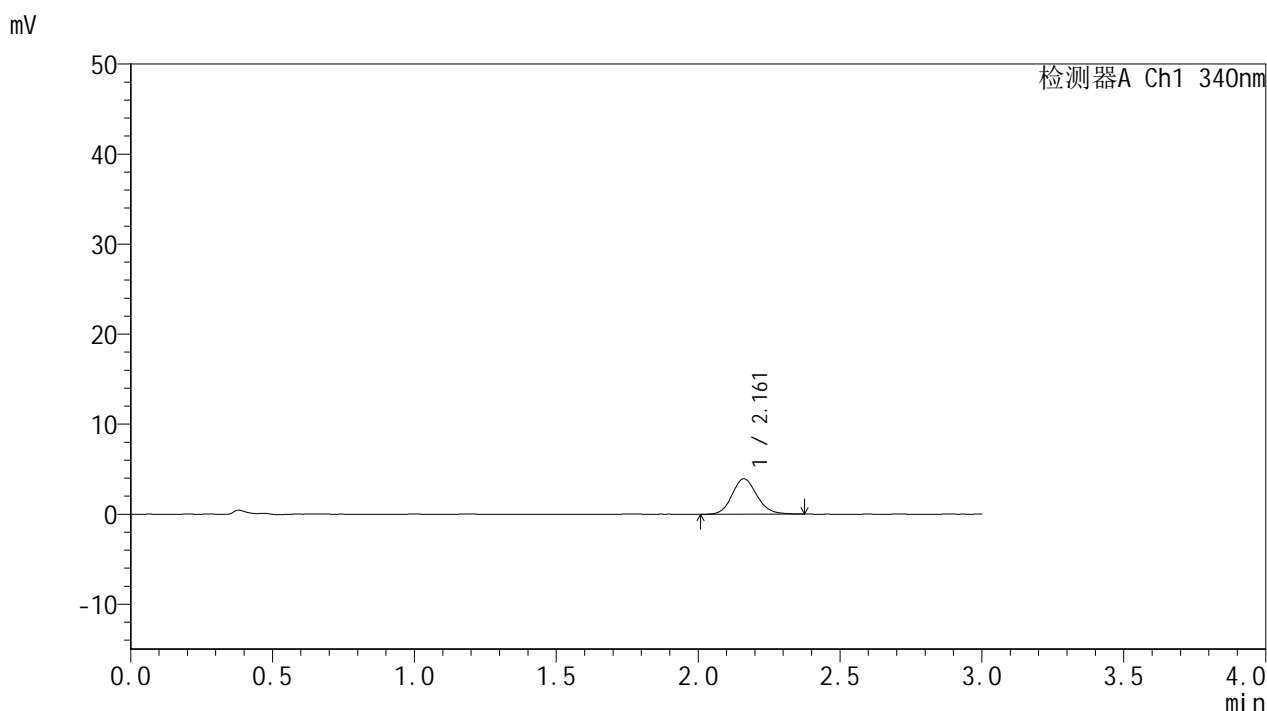


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-87-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:53:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:09:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

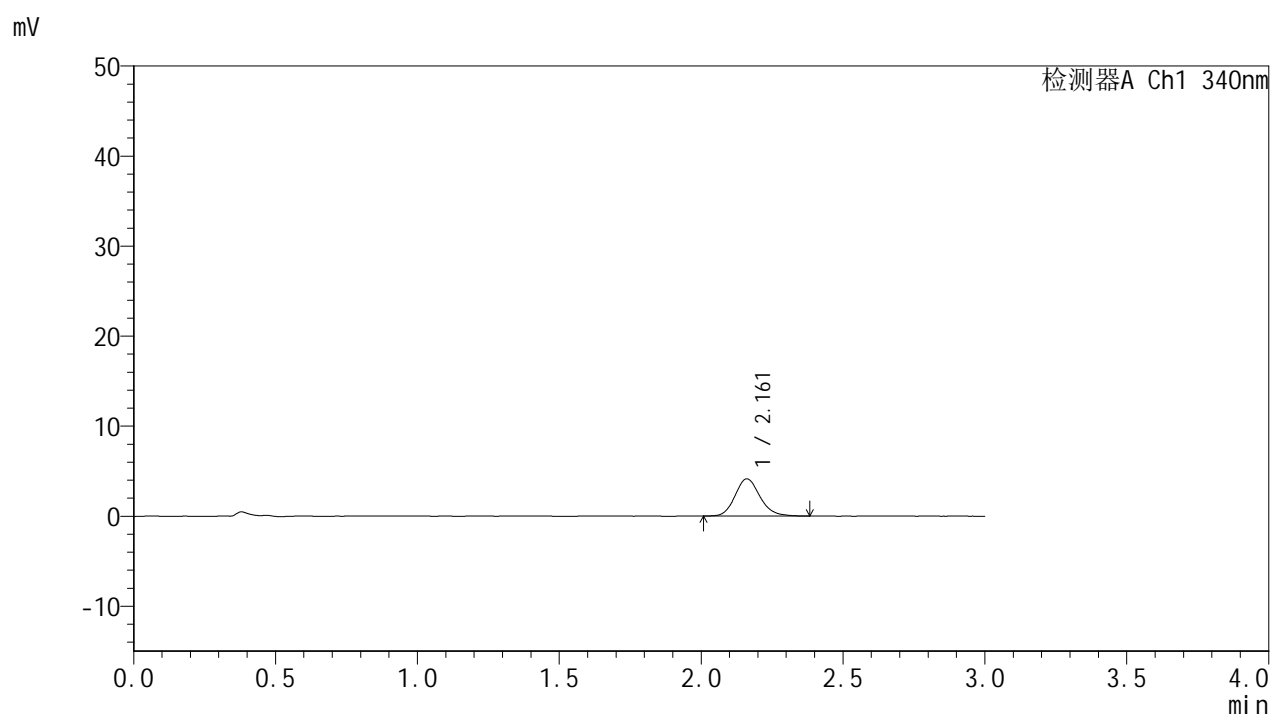
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	23999	100.000	3928	2966	1.132	--
总计		23999	100.000	3928			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-88-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:57:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:09:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

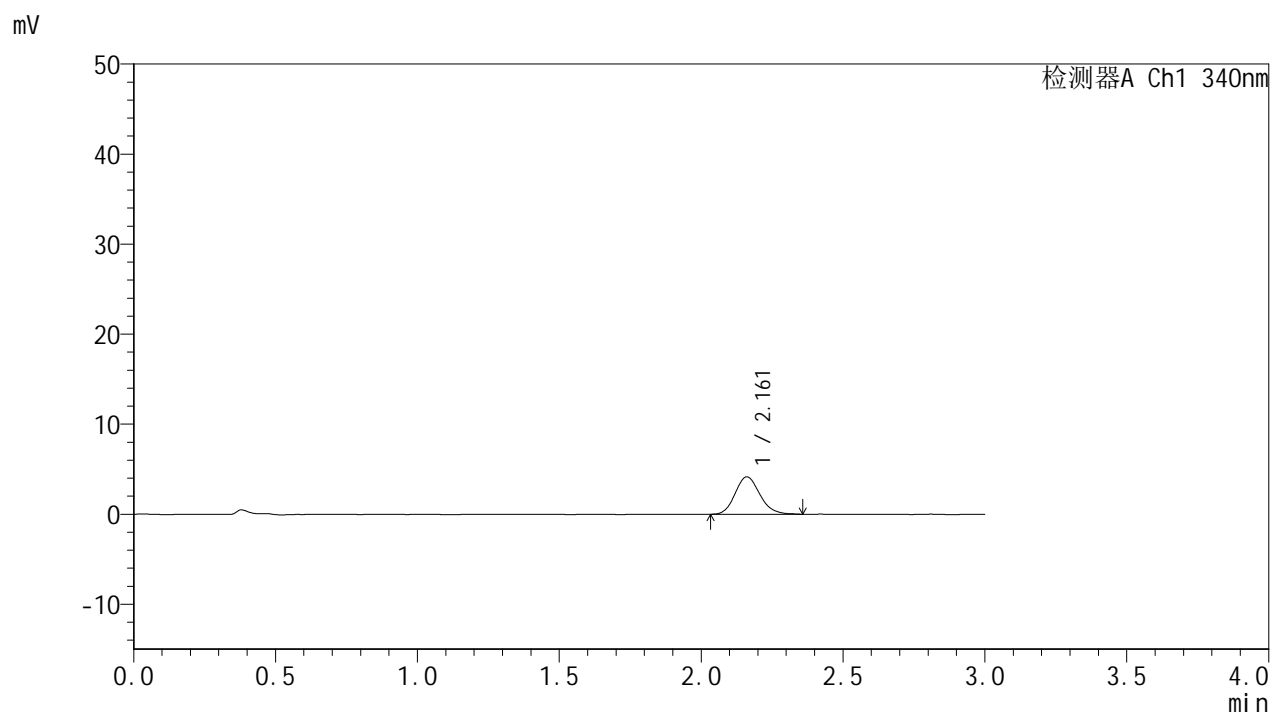
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	25280	100.000	4122	3010	1.154	--
总计		25280	100.000	4122			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-89-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:00:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:09:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

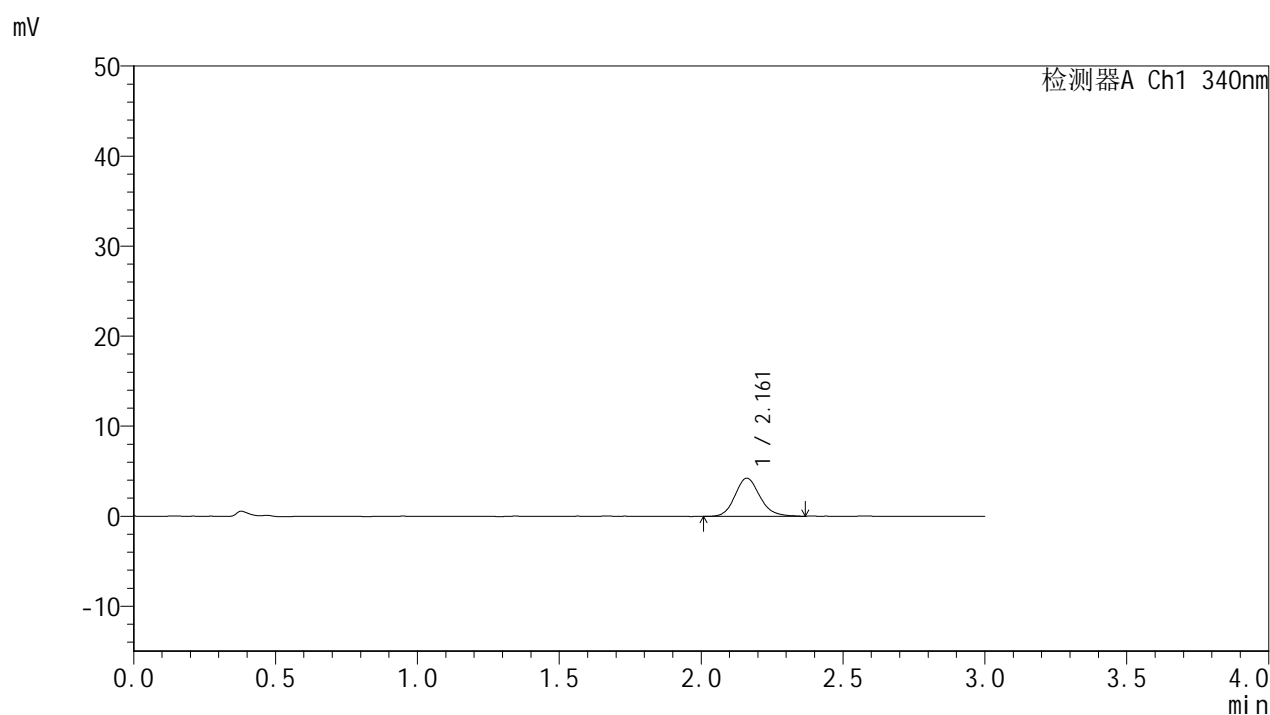
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	25164	100.000	4152	2975	1.154	--
总计		25164	100.000	4152			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-90-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 21:03:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:09:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

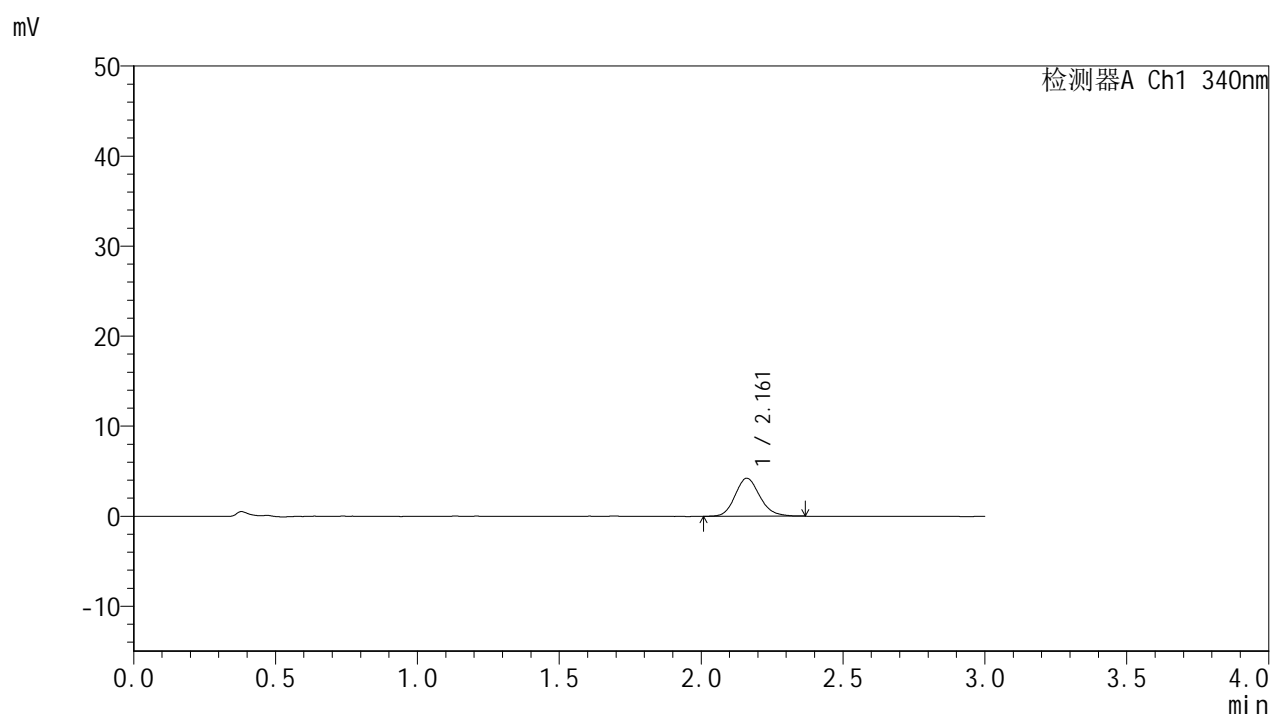
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	25833	100.000	4228	2991	1.157	--
总计		25833	100.000	4228			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-91-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:07:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:09:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

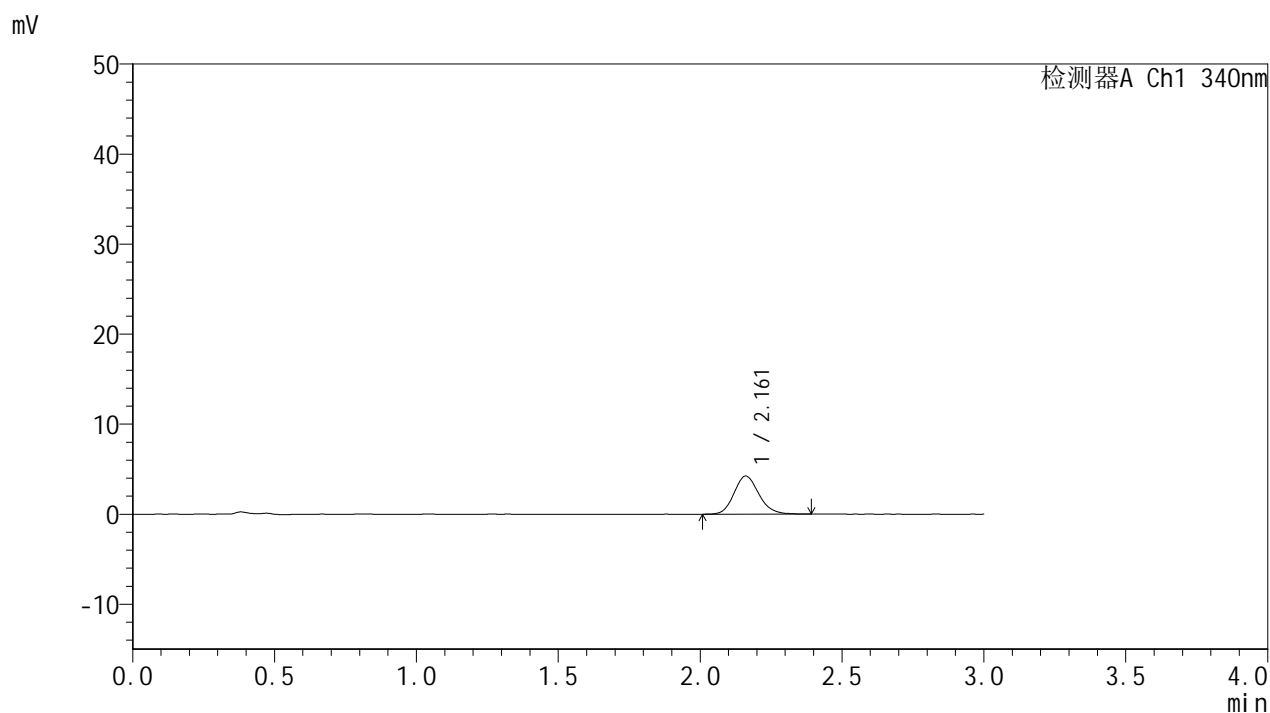
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	25696	100.000	4218	2985	1.152	--
总计		25696	100.000	4218			

<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 - 30-5/30-92-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 21:10:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/19 11:09:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

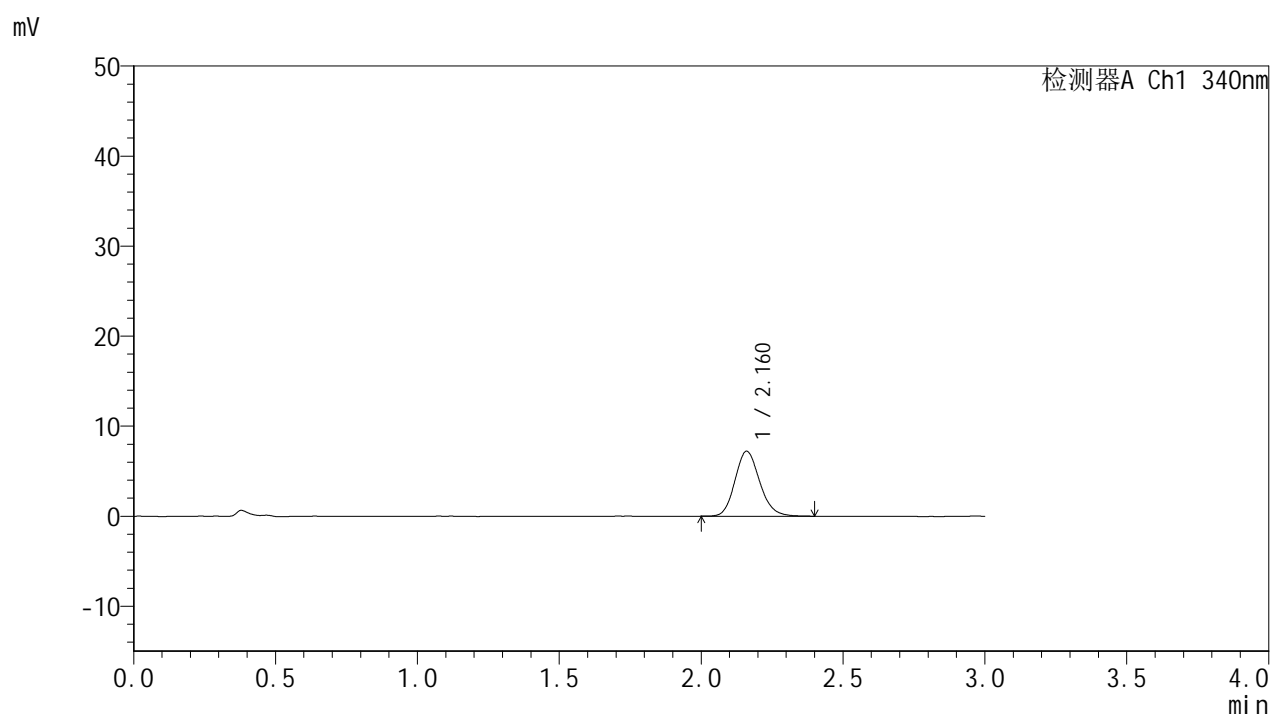
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	25871	100.000	4226	2956	1.156	--
总计		25871	100.000	4226			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-93-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:14:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:09:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

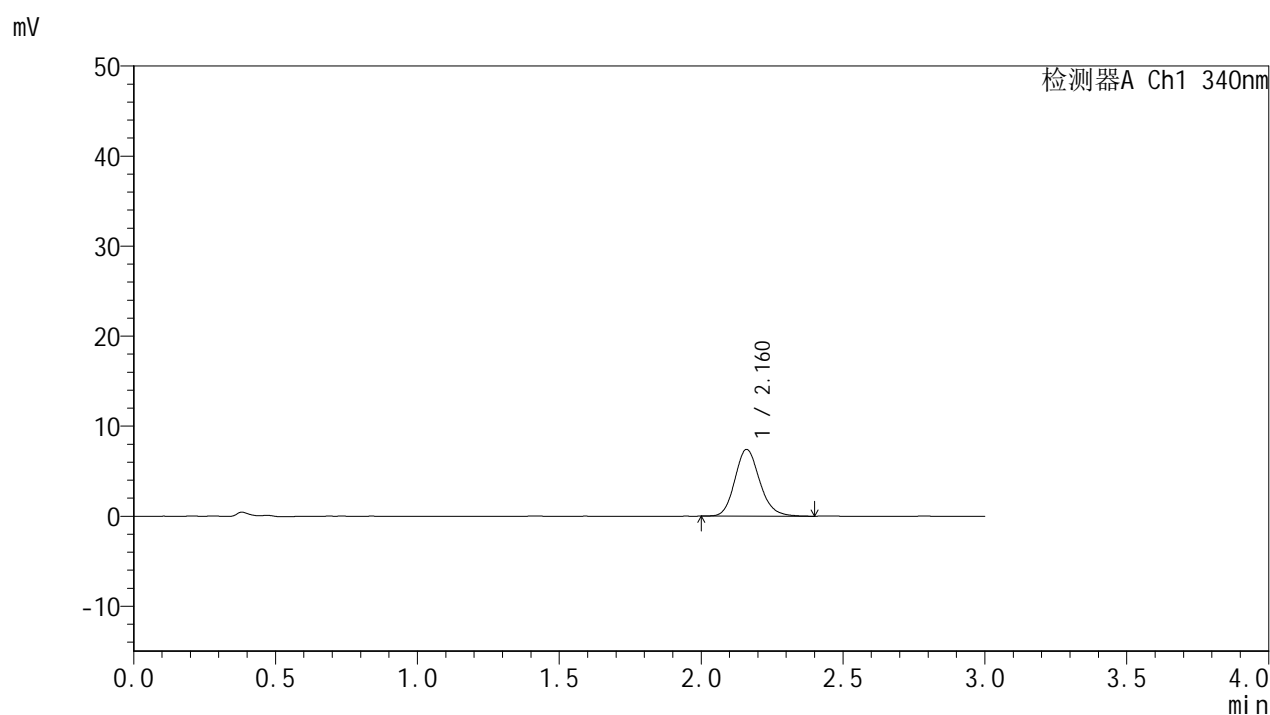
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	43827	100.000	7195	2973	1.155	--
总计		43827	100.000	7195			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-94-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 21:17:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/19 11:09:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	45212	100.000	7390	2998	1.160	--
总计		45212	100.000	7390			

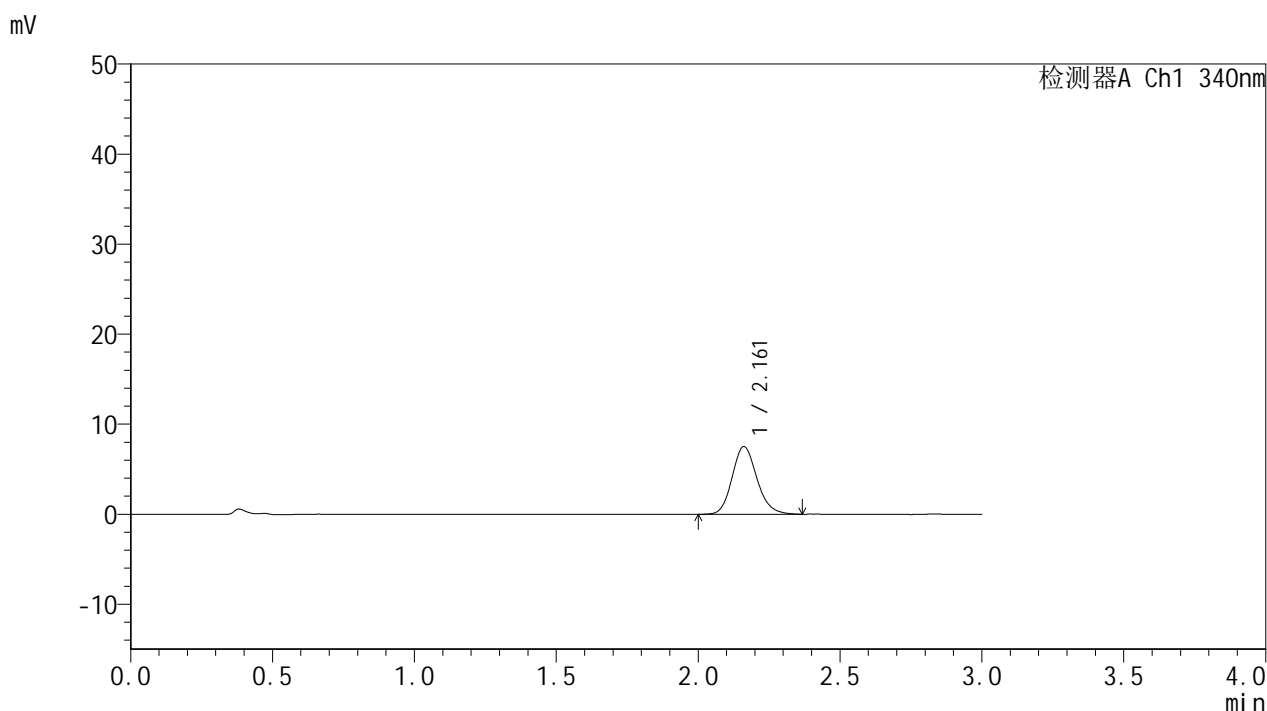


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-95-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:20:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:09:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

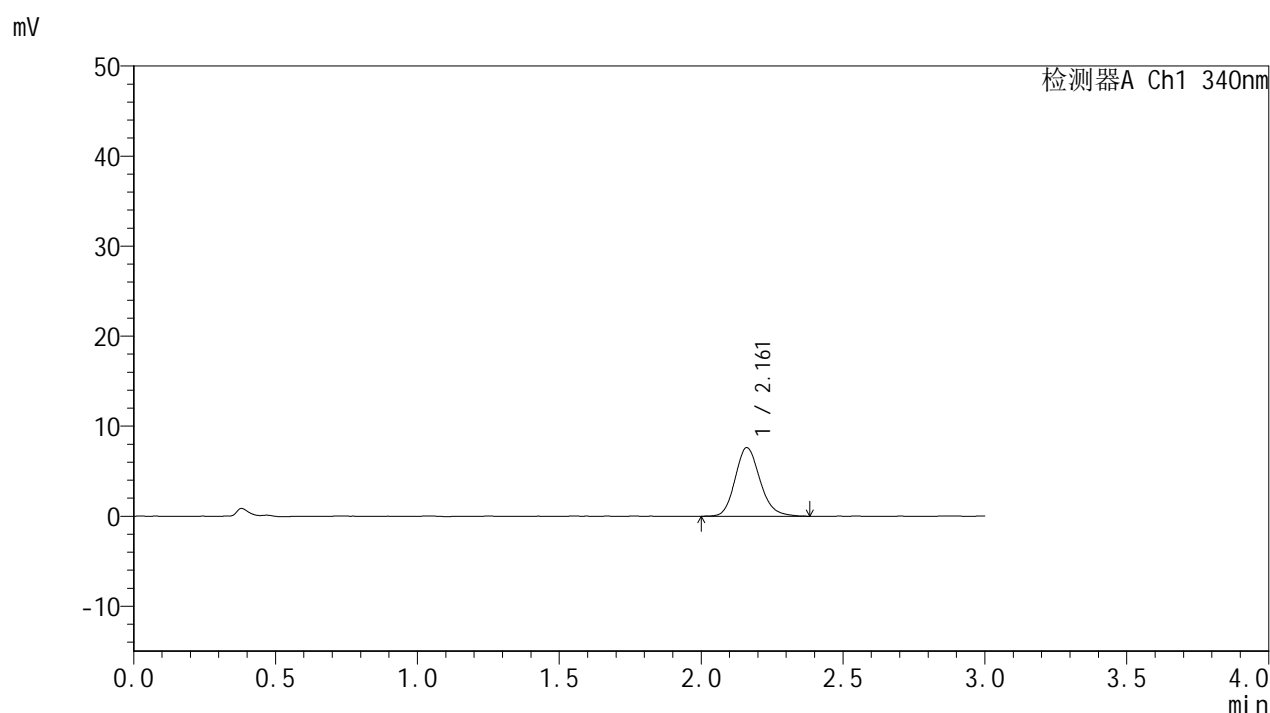
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	45910	100.000	7515	2996	1.156	--
总计		45910	100.000	7515			

<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 - 30-5/30-96-2 - zsp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:24:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:10:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	46414	100.000	7598	2984	1.171	--
总计		46414	100.000	7598			

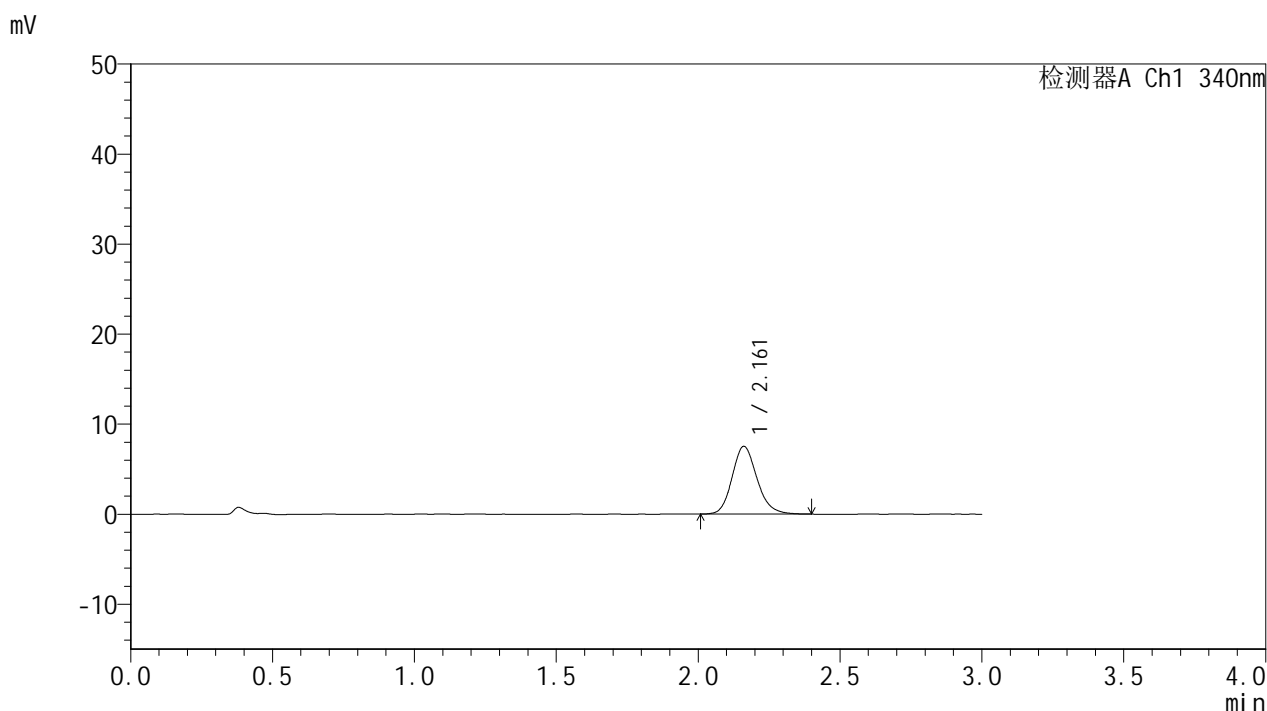


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-97-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:27:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:10:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	46001	100.000	7517	2974	1.164	--
总计		46001	100.000	7517			

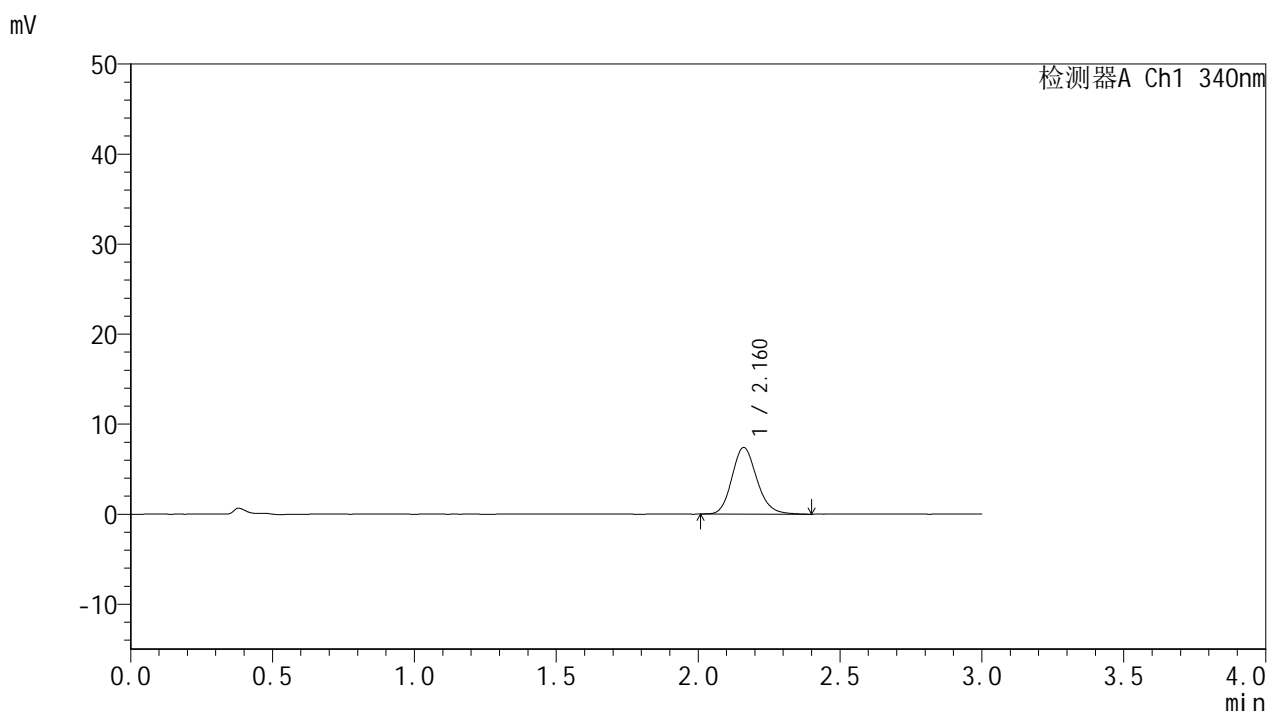


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-98-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:31:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:10:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	45279	100.000	7381	2976	1.162	--
总计		45279	100.000	7381			

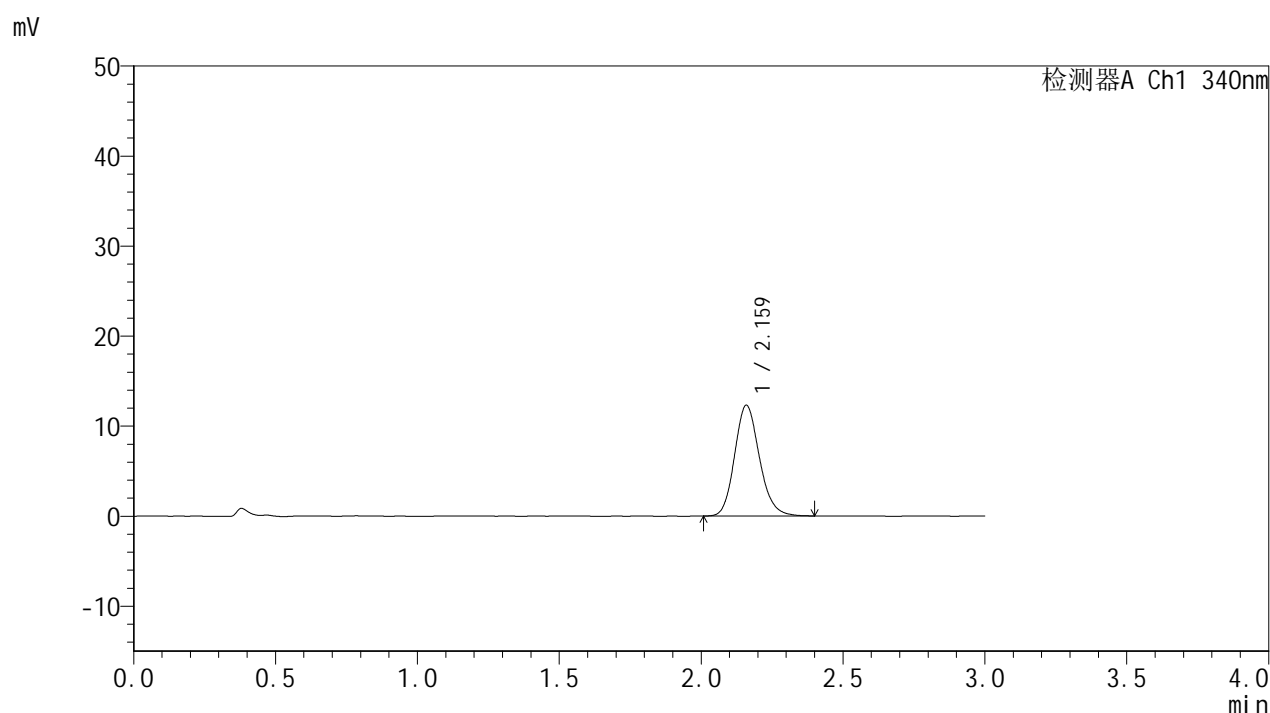


YMP-4103

<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 - 30-5/30-99-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 21:34:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/19 11:10:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

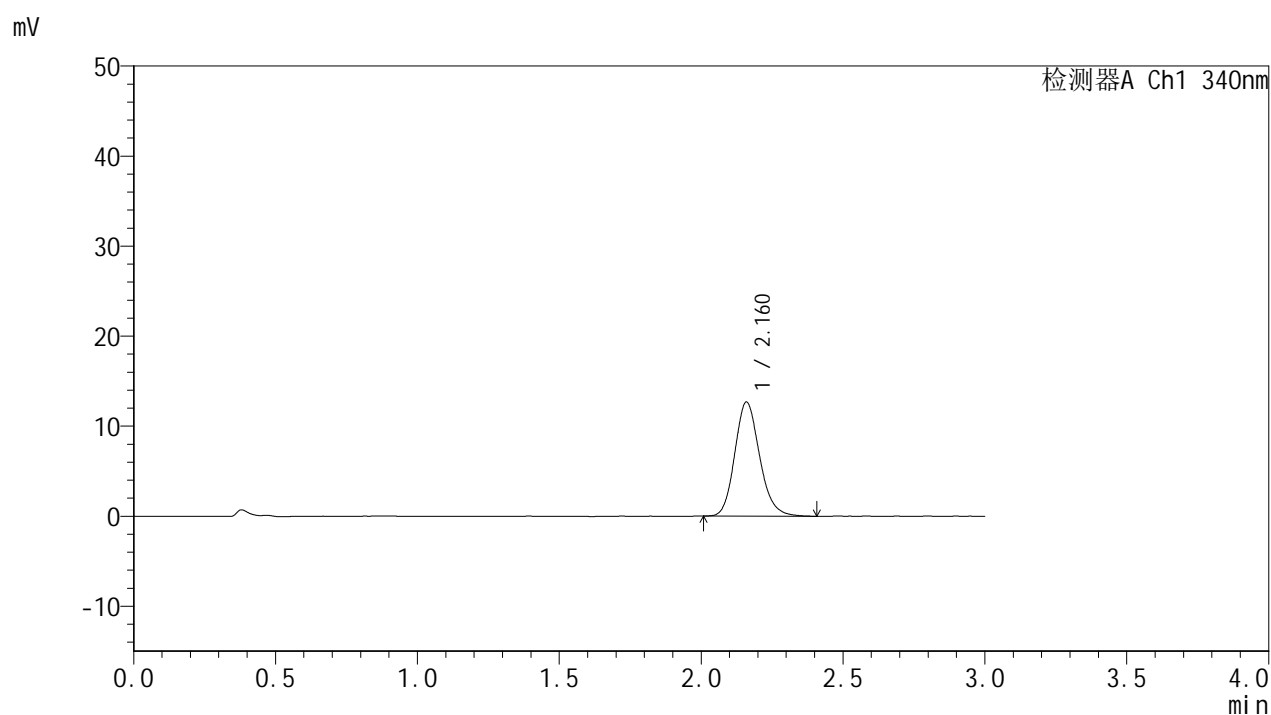
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	74858	100.000	12232	2980	1.160	--
总计		74858	100.000	12232			

<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 - 30-5/30-100-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:37:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:10:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	77320	100.000	12620	2970	1.164	--
总计		77320	100.000	12620			

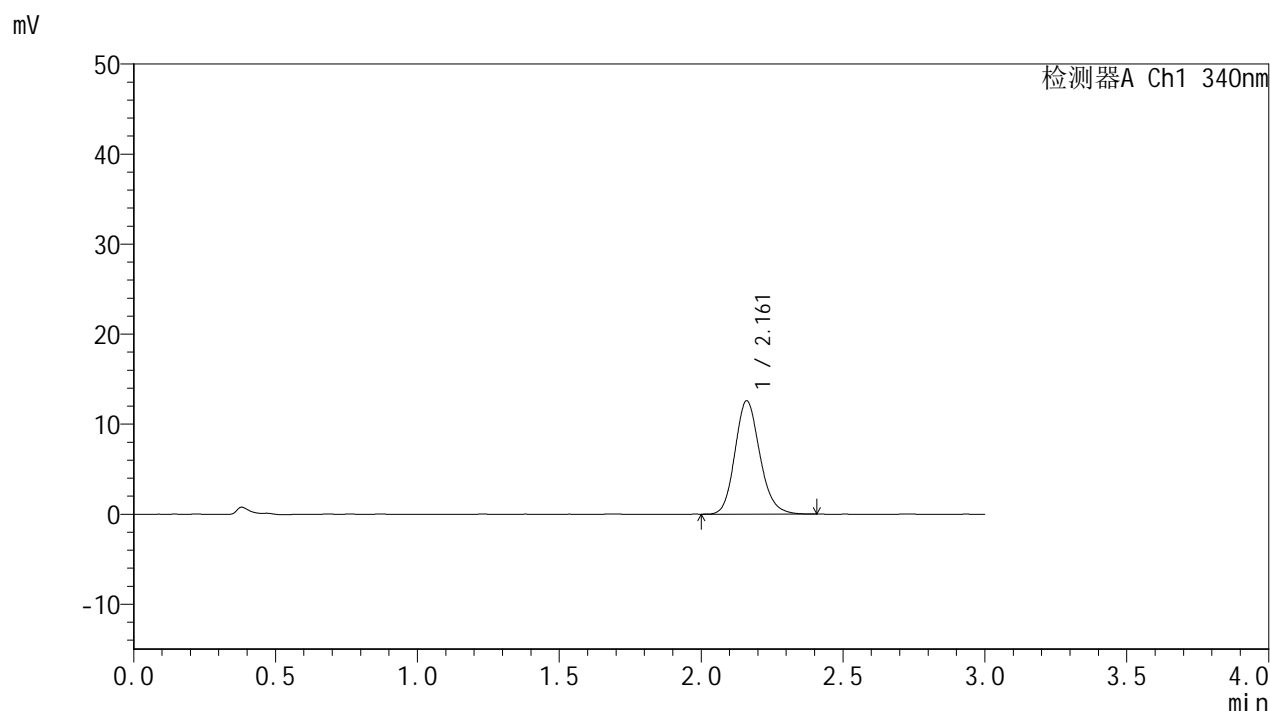


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 30-5/30-101-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:41:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:10:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	76914	100.000	12570	2970	1.159	--
总计		76914	100.000	12570			

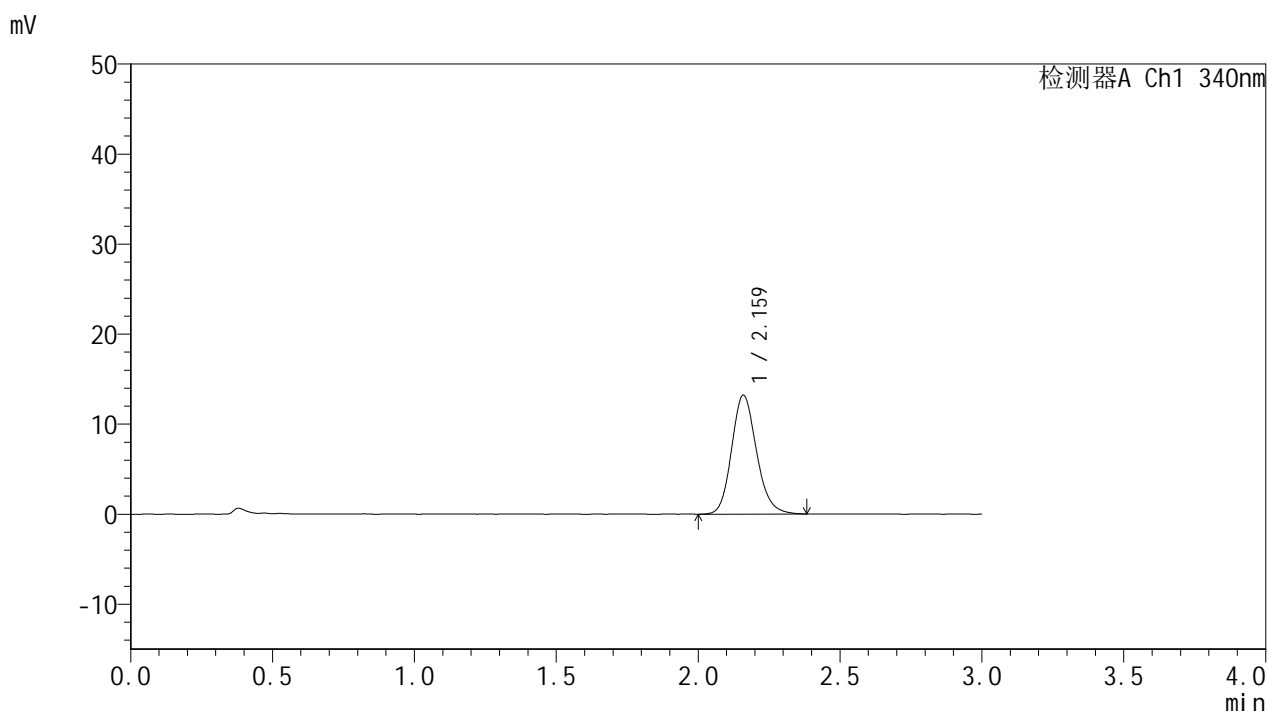


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-102-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:44:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:10:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	80869	100.000	13154	2953	1.162	--
总计		80869	100.000	13154			

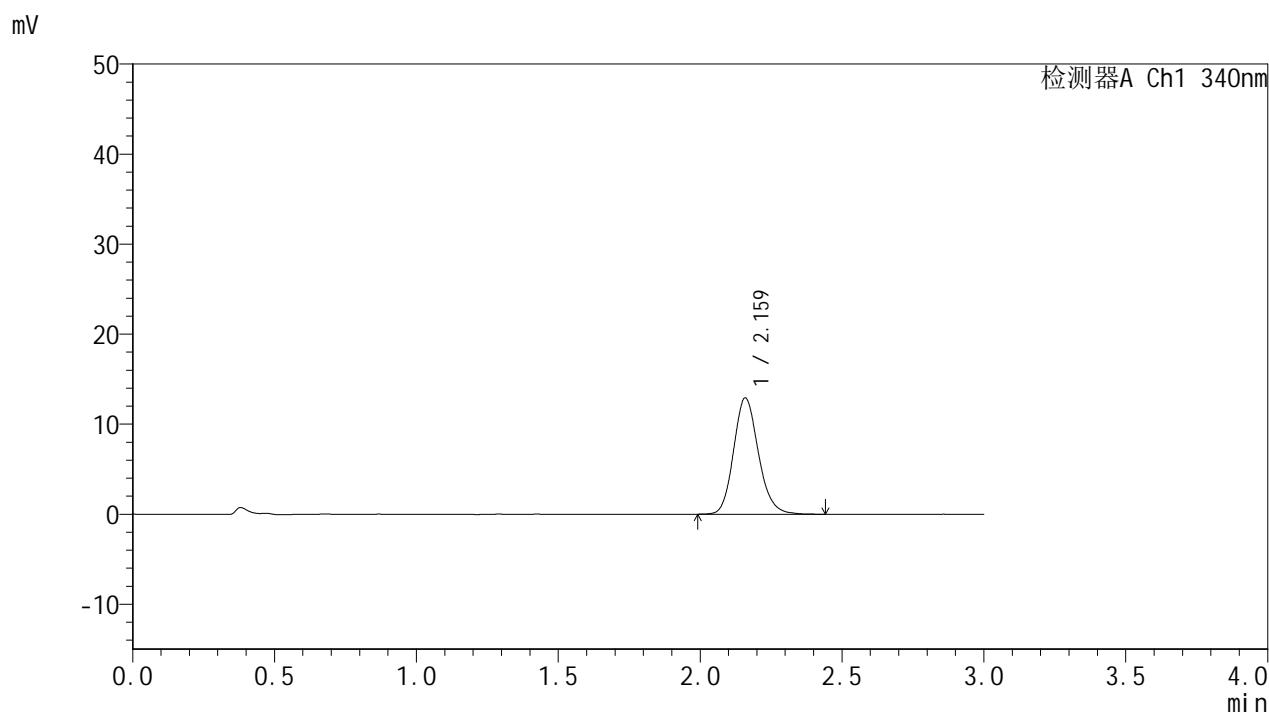


YMP-4103

<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 - 30-5/30-103-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 21:48:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:10:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	78979	100.000	12864	2982	1.160	--
总计		78979	100.000	12864			

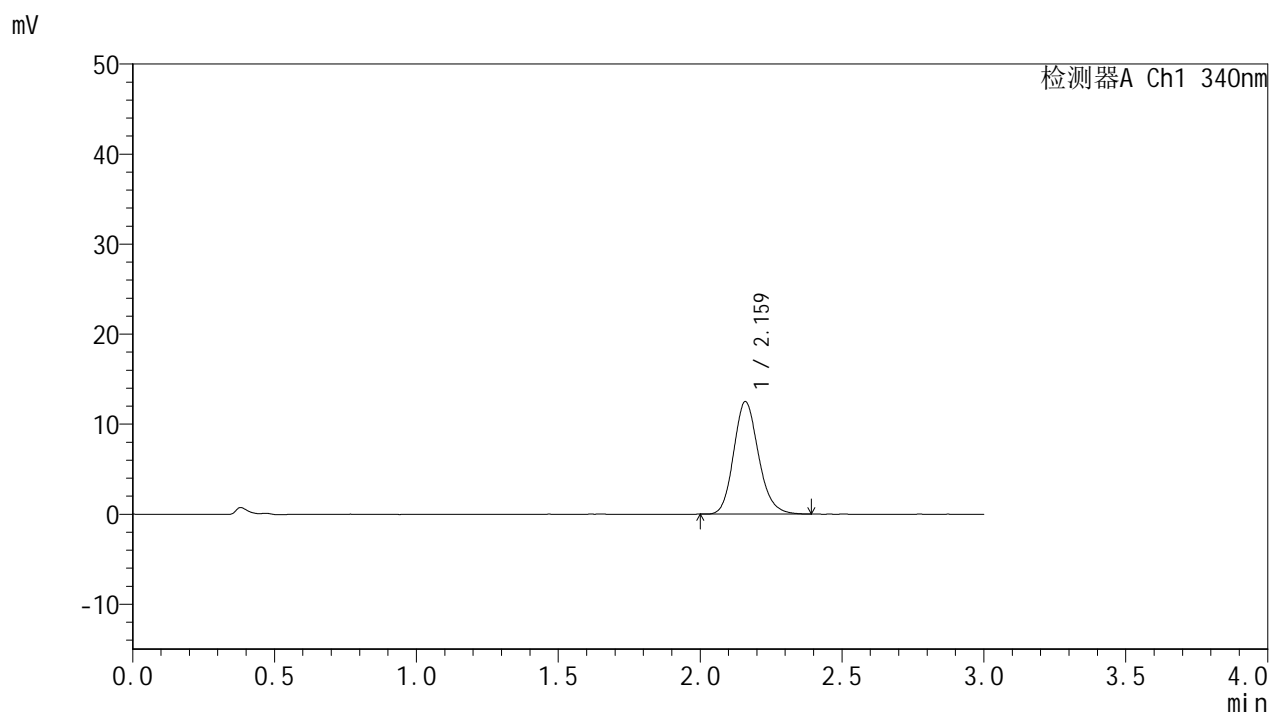


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-5/30-104-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 21:51:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:10:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

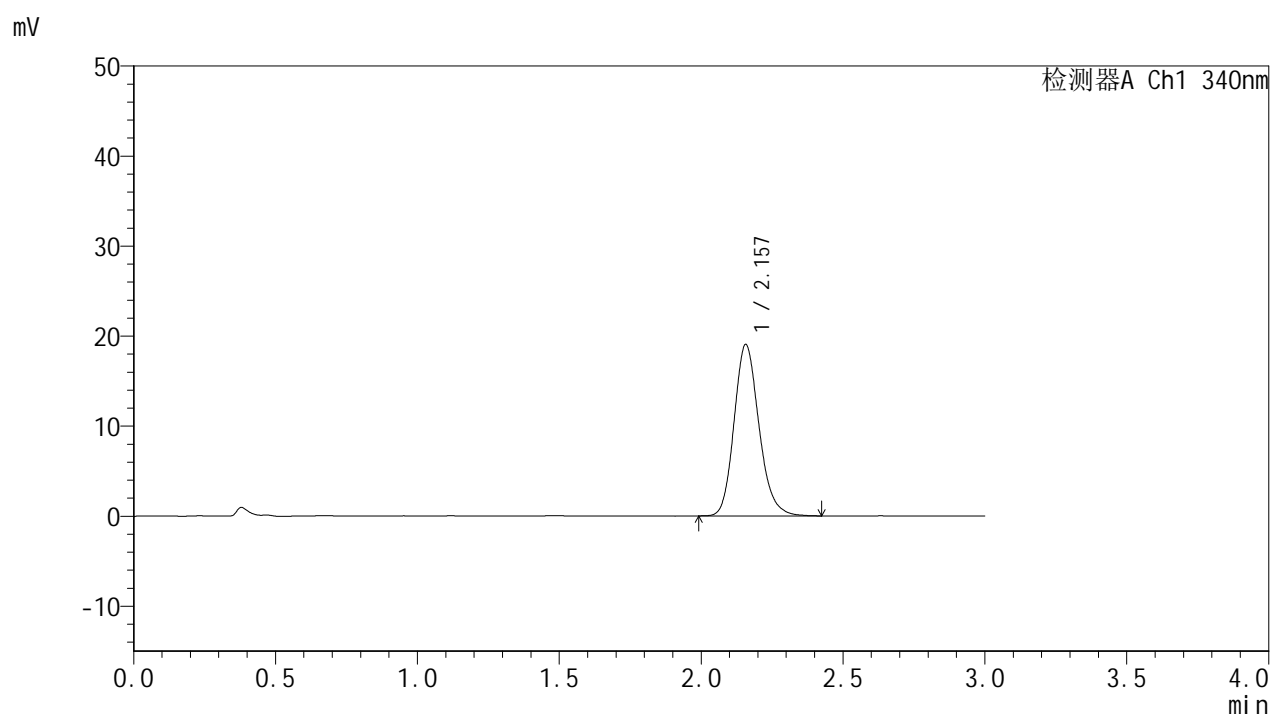
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	75947	100.000	12422	2969	1.165	--
总计		75947	100.000	12422			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-105-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 21:54:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/19 11:10:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	116420	100.000	19025	2959	1.176	--
总计		116420	100.000	19025			

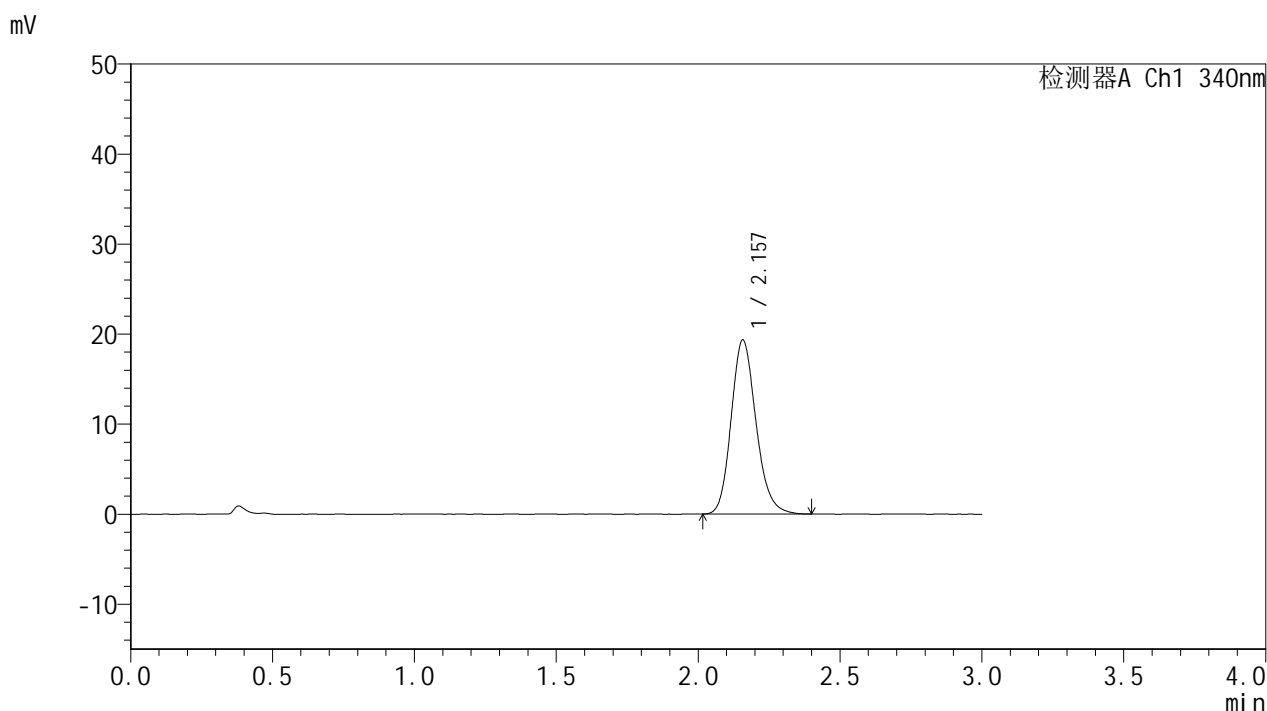


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-106-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:58:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:10:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

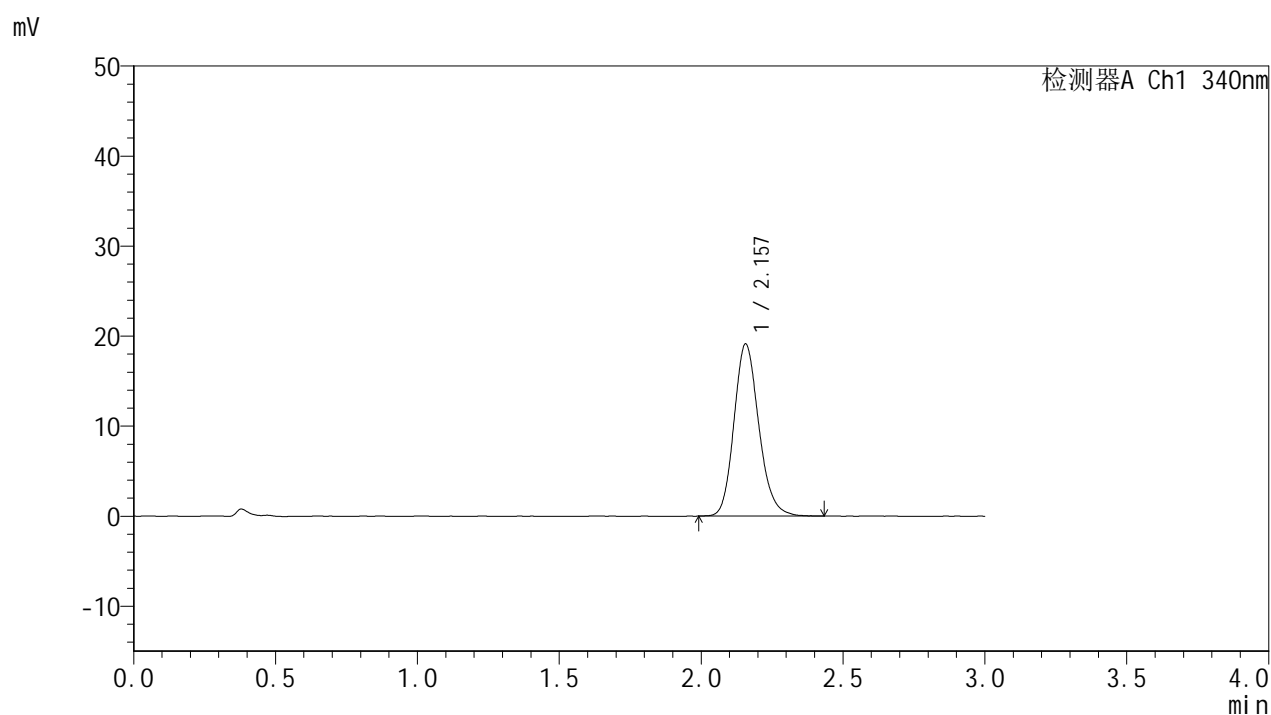
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	118005	100.000	19317	2965	1.173	--
总计		118005	100.000	19317			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-107-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:10:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

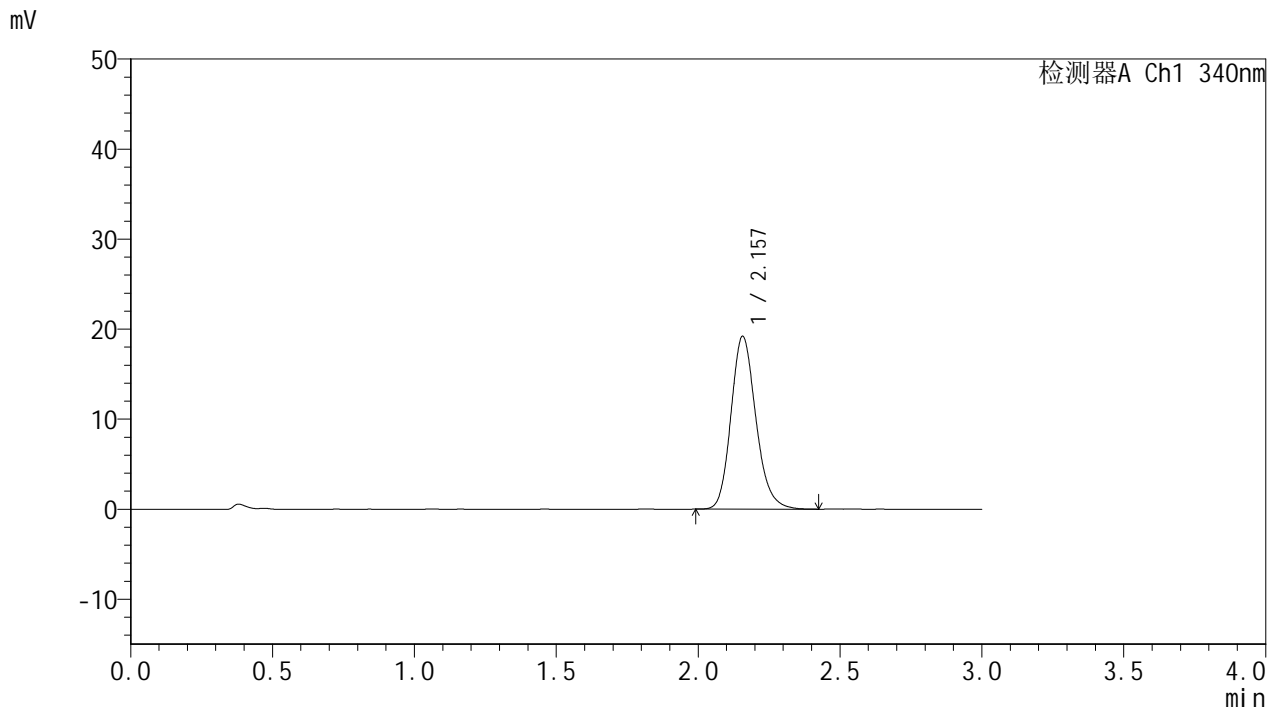
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	116614	100.000	19109	2969	1.170	--
总计		116614	100.000	19109			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 30-5/30-108-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:05:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:10:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

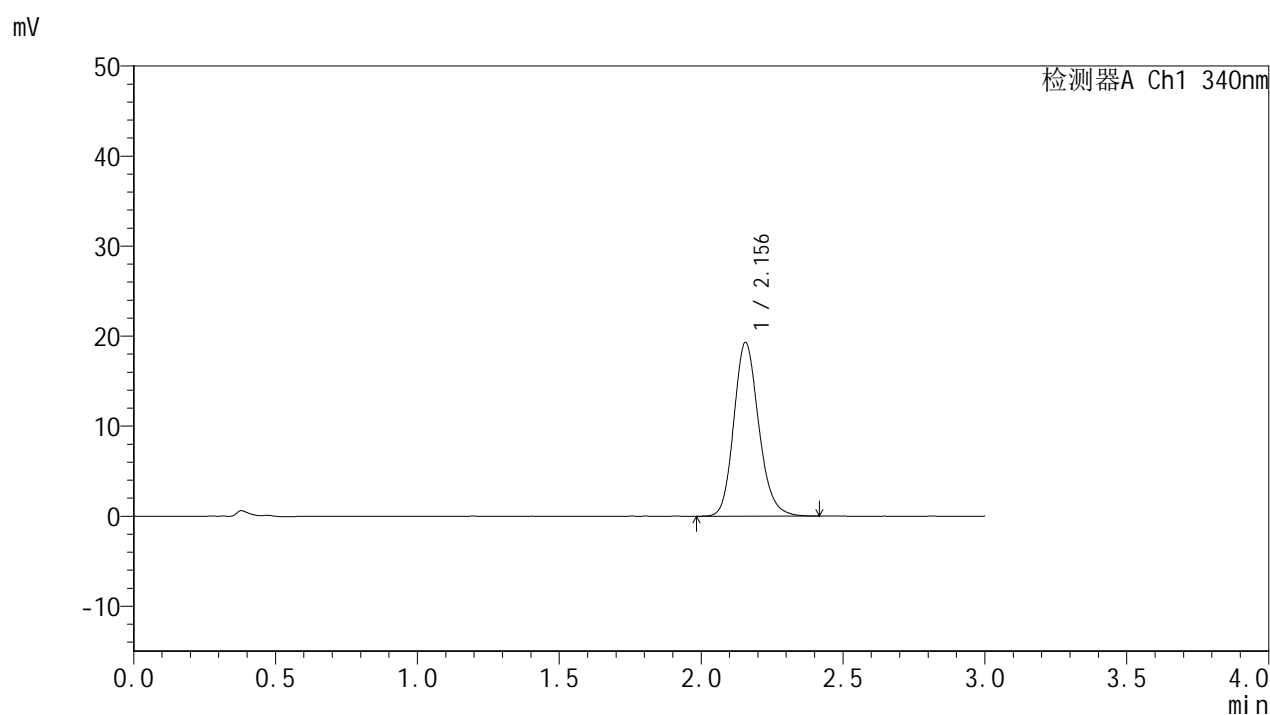
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	117411	100.000	19189	2963	1.179	--
总计		117411	100.000	19189			

<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 - 30-5/30-109-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:08:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:10:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

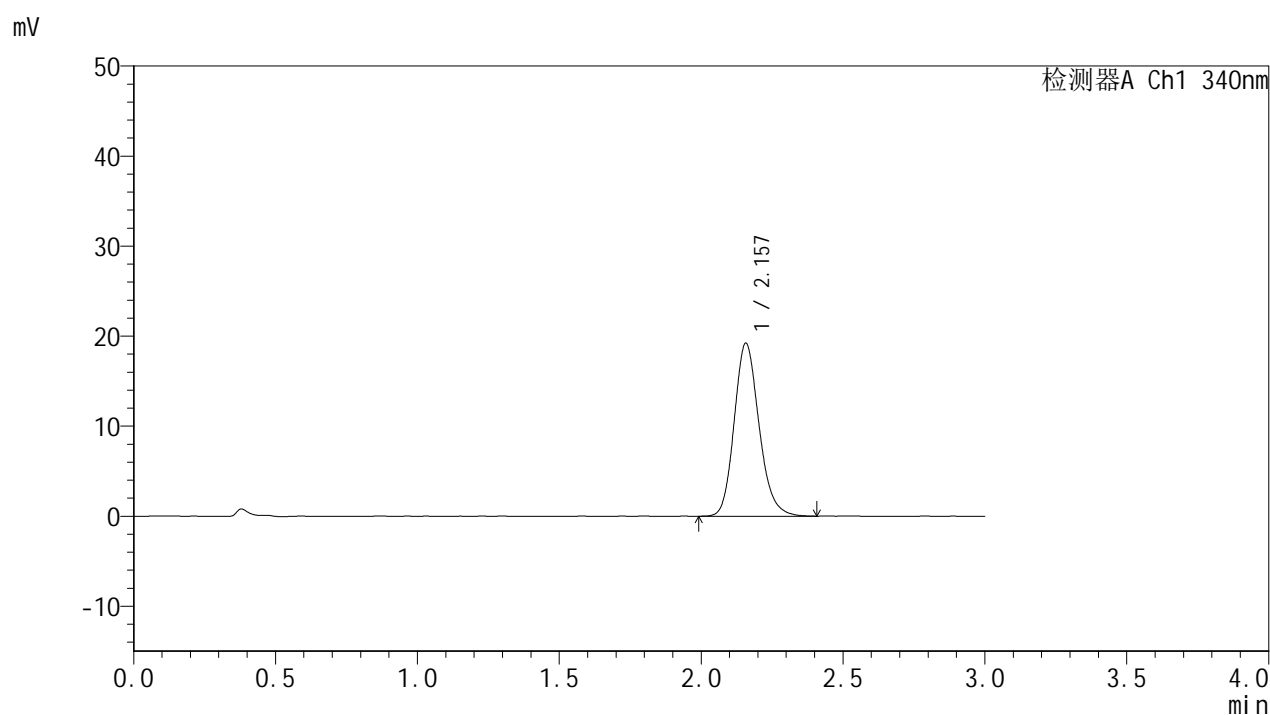
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	117971	100.000	19302	2959	1.172	--
总计		117971	100.000	19302			

<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 - 30-5/30-110-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:11:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:10:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

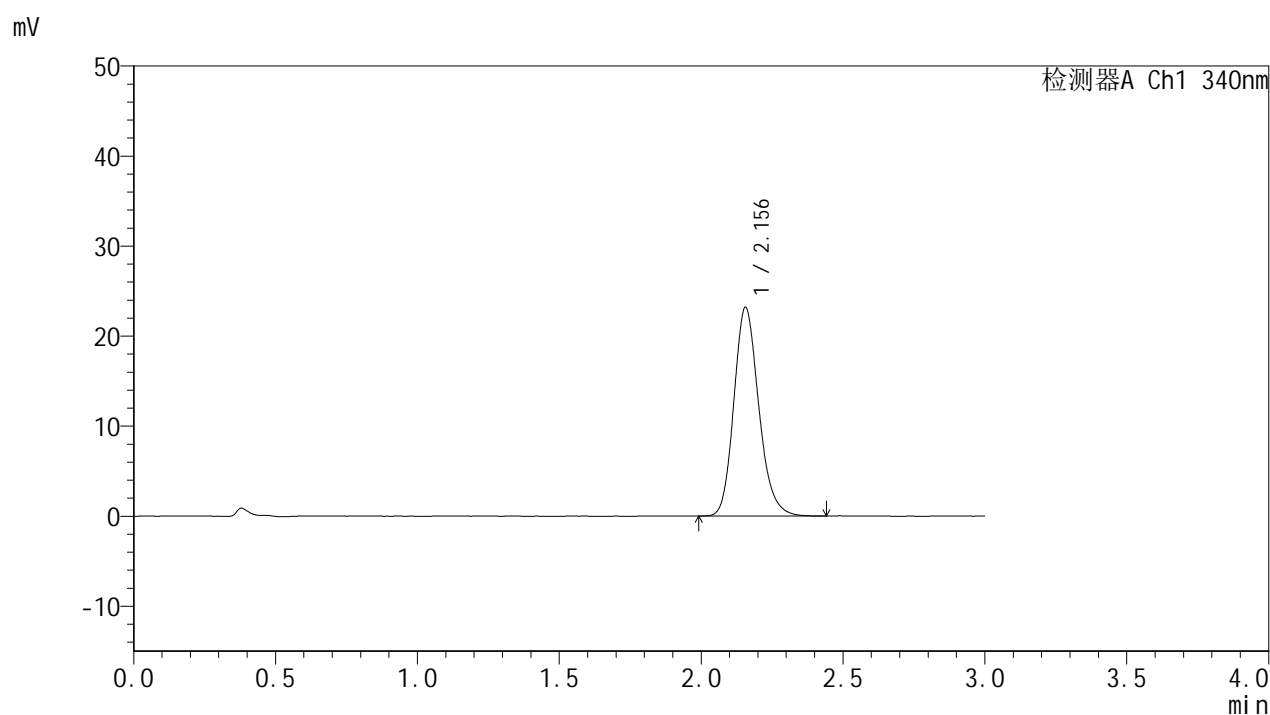
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	117269	100.000	19197	2966	1.176	--
总计		117269	100.000	19197			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-111-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 22:15:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:10:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	141701	100.000	23177	2950	1.182	--
总计		141701	100.000	23177			

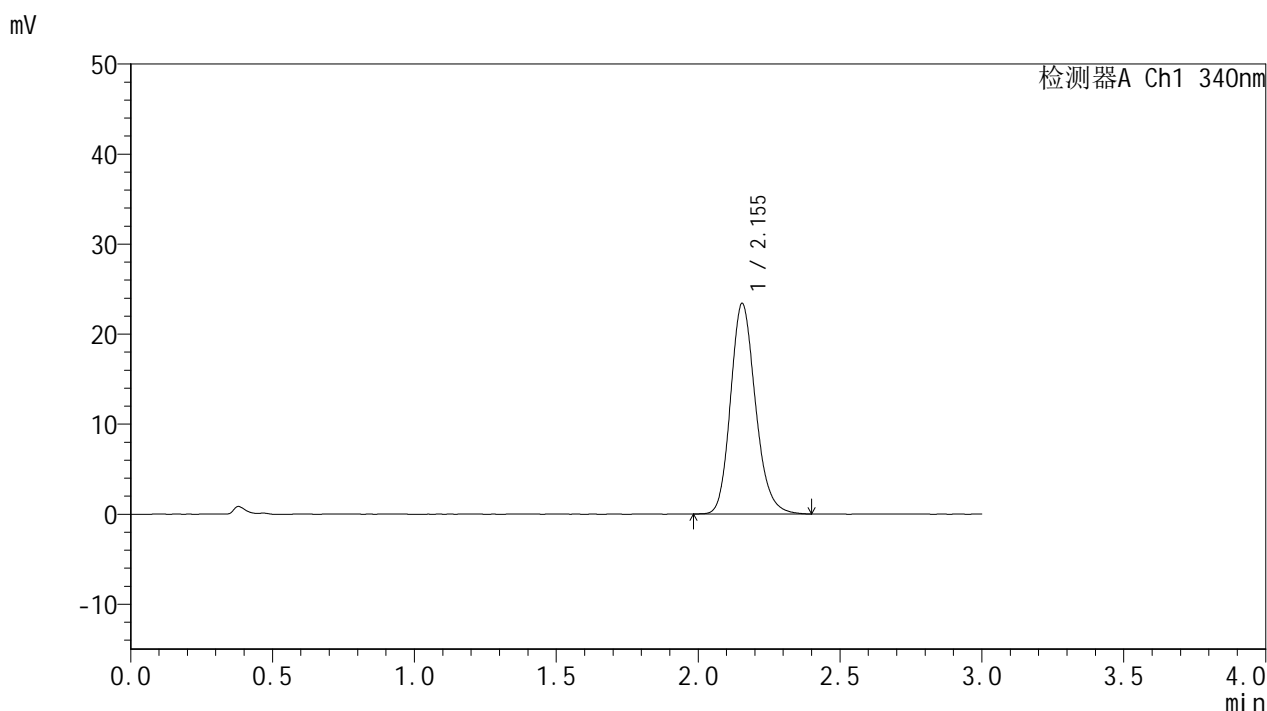


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-112-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:18:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:10:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

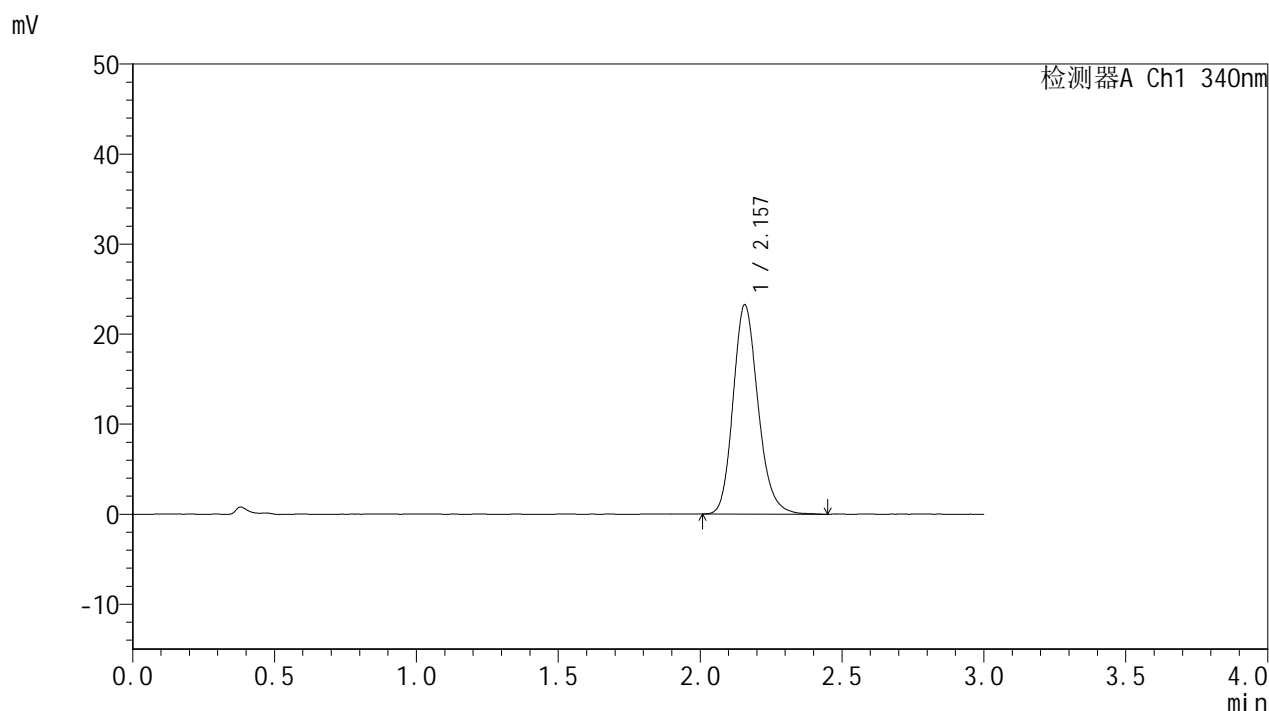
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	143124	100.000	23411	2952	1.179	--
总计		143124	100.000	23411			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-113-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 22:22:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:10:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	142225	100.000	23224	2960	1.182	--
总计		142225	100.000	23224			

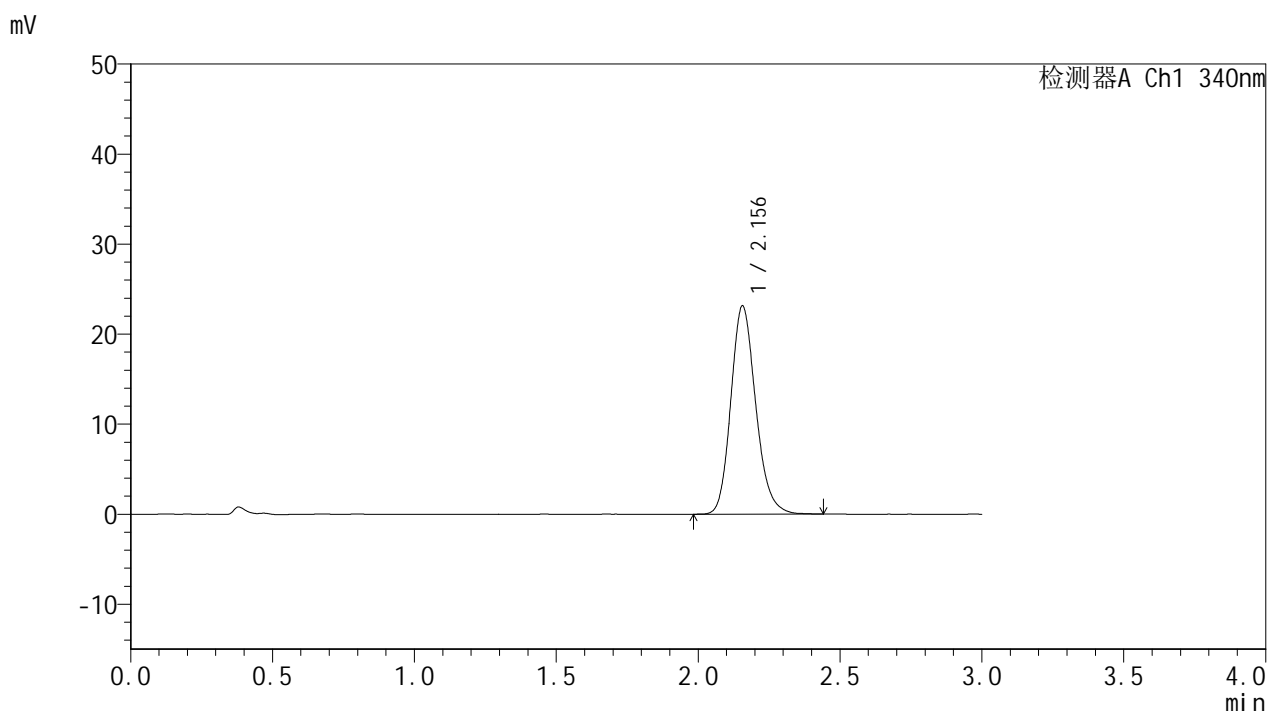


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-5/30-114-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:25:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:10:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

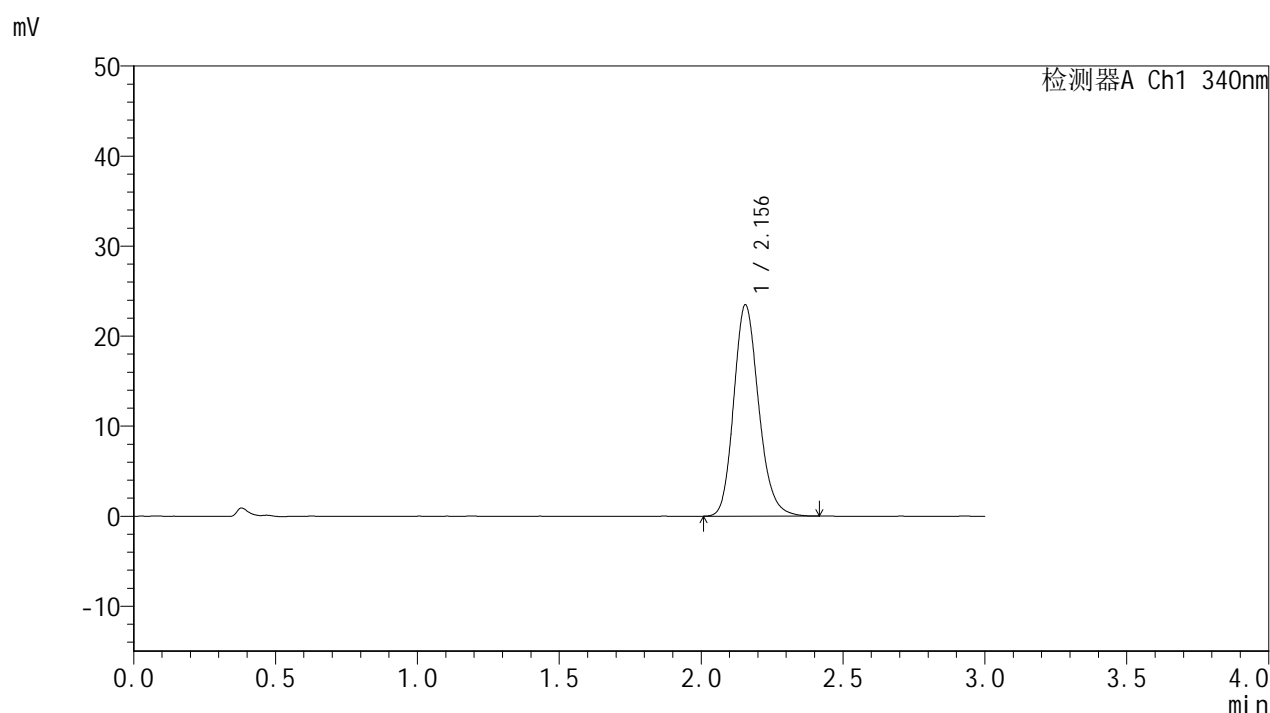
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	141335	100.000	23139	2956	1.178	--
总计		141335	100.000	23139			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-115-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:28:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:10:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	143454	100.000	23476	2955	1.177	--
总计		143454	100.000	23476			

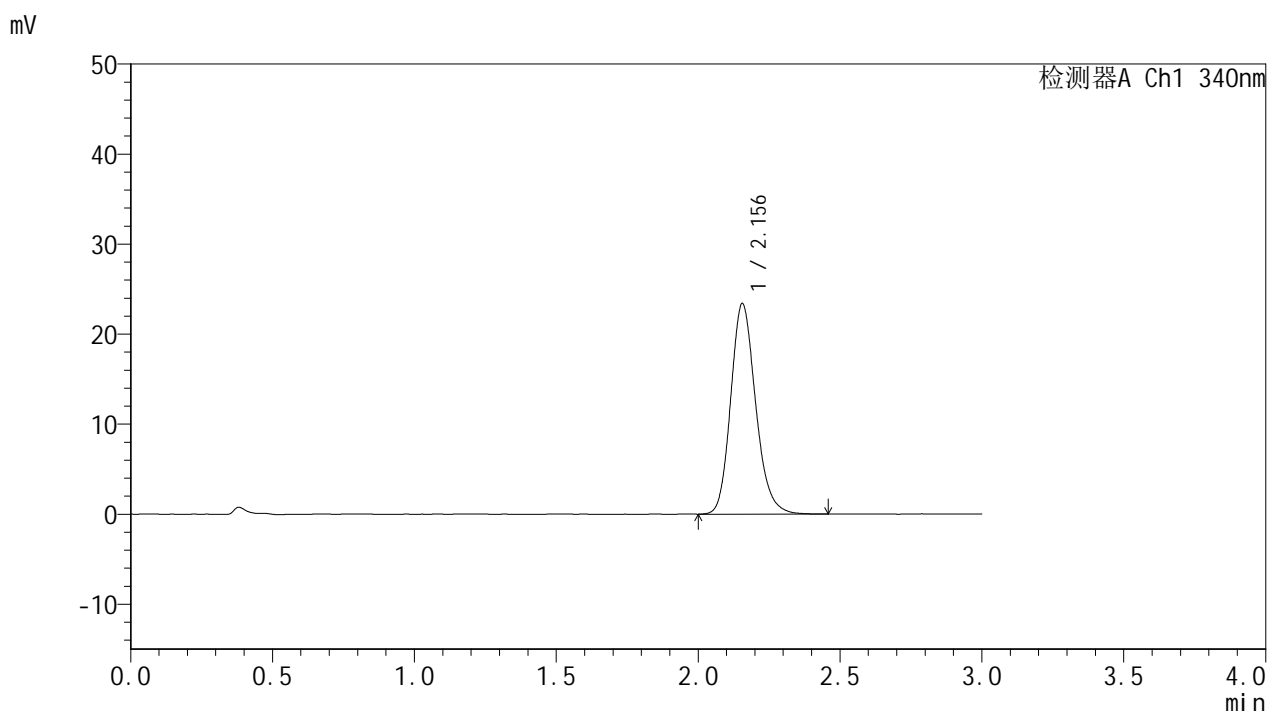


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-116-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:32:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:10:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

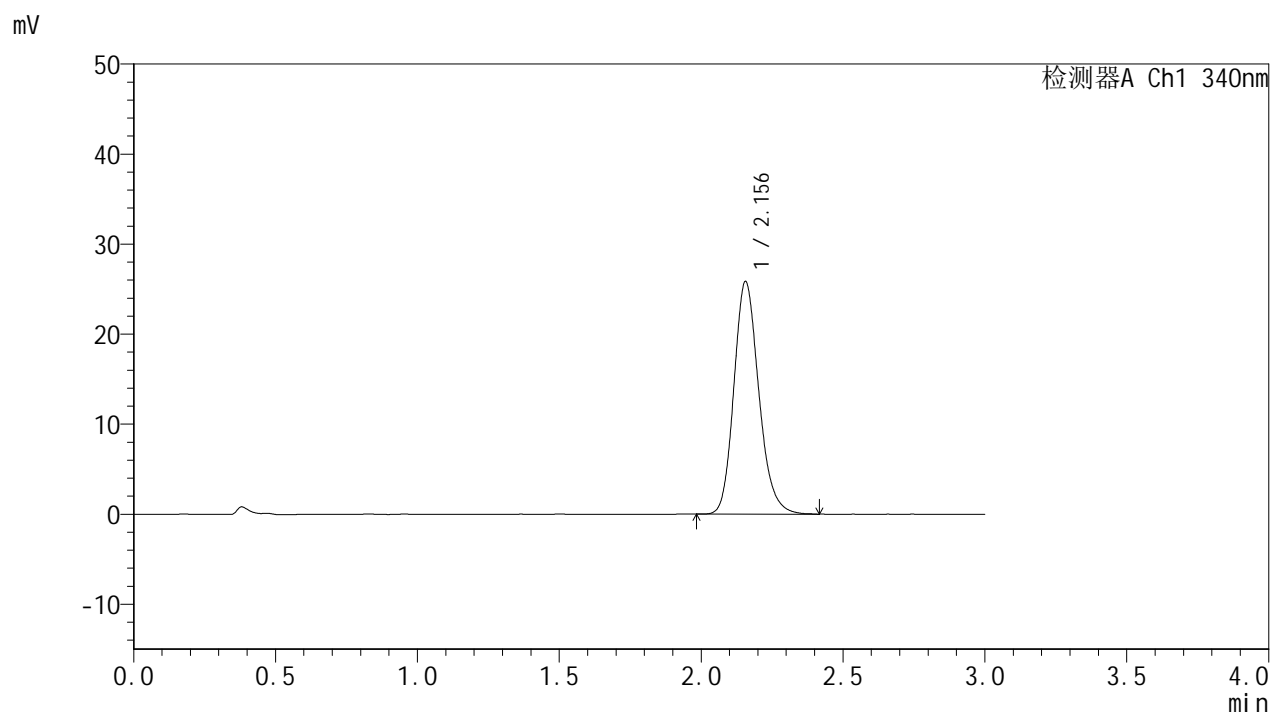
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	143152	100.000	23405	2954	1.181	--
总计		143152	100.000	23405			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-117-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:35:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:11:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

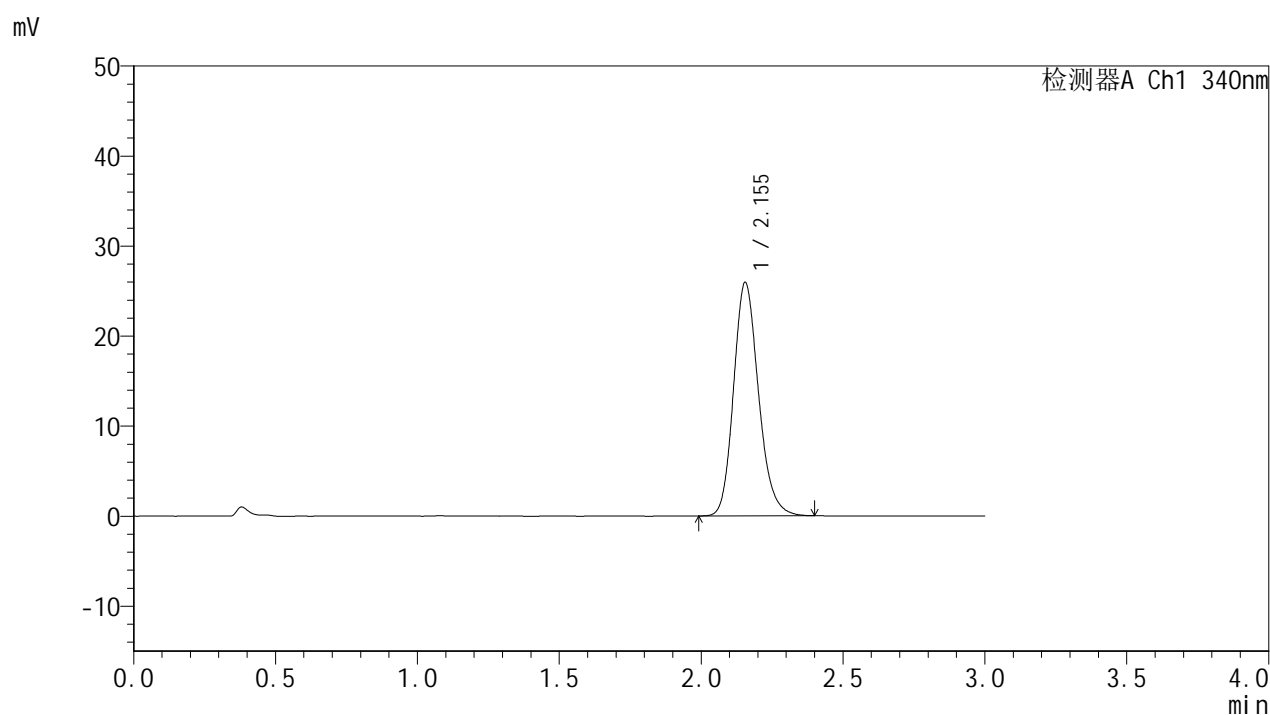
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	157839	100.000	25831	2955	1.183	--
总计		157839	100.000	25831			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-118-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 22:39:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/19 11:11:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

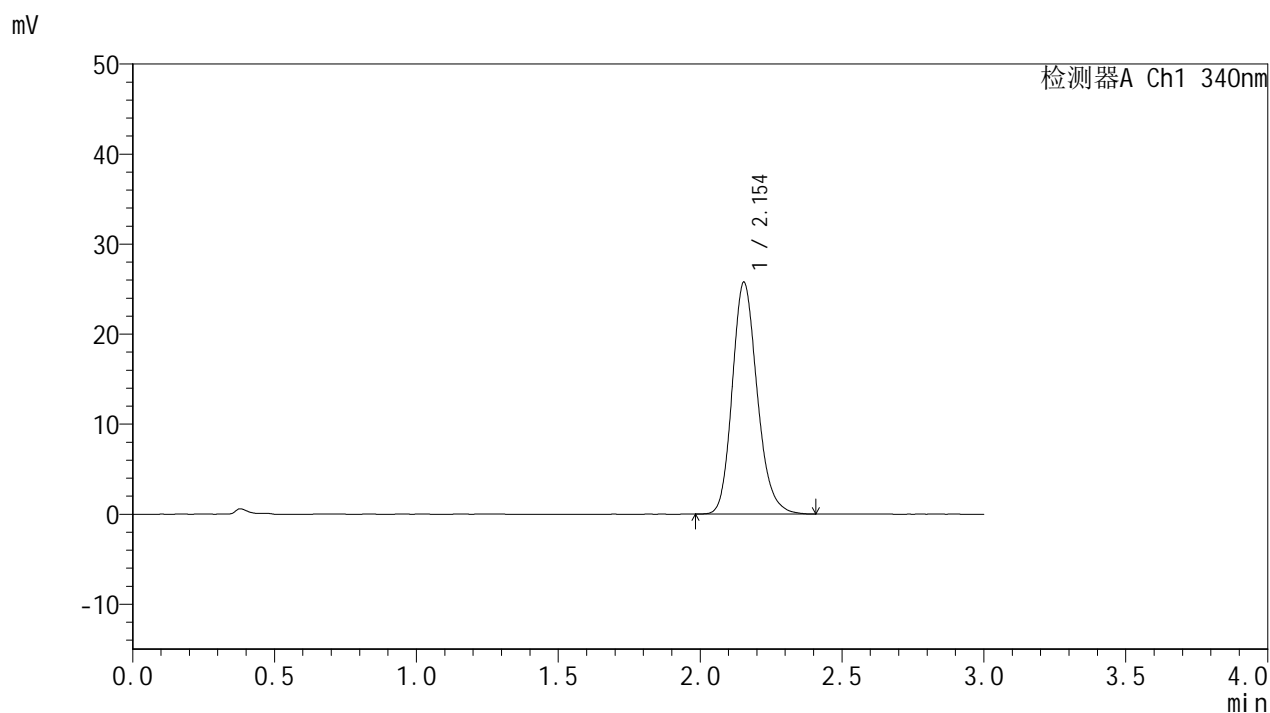
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	158667	100.000	25949	2949	1.181	--
总计		158667	100.000	25949			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-119-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:42:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:11:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

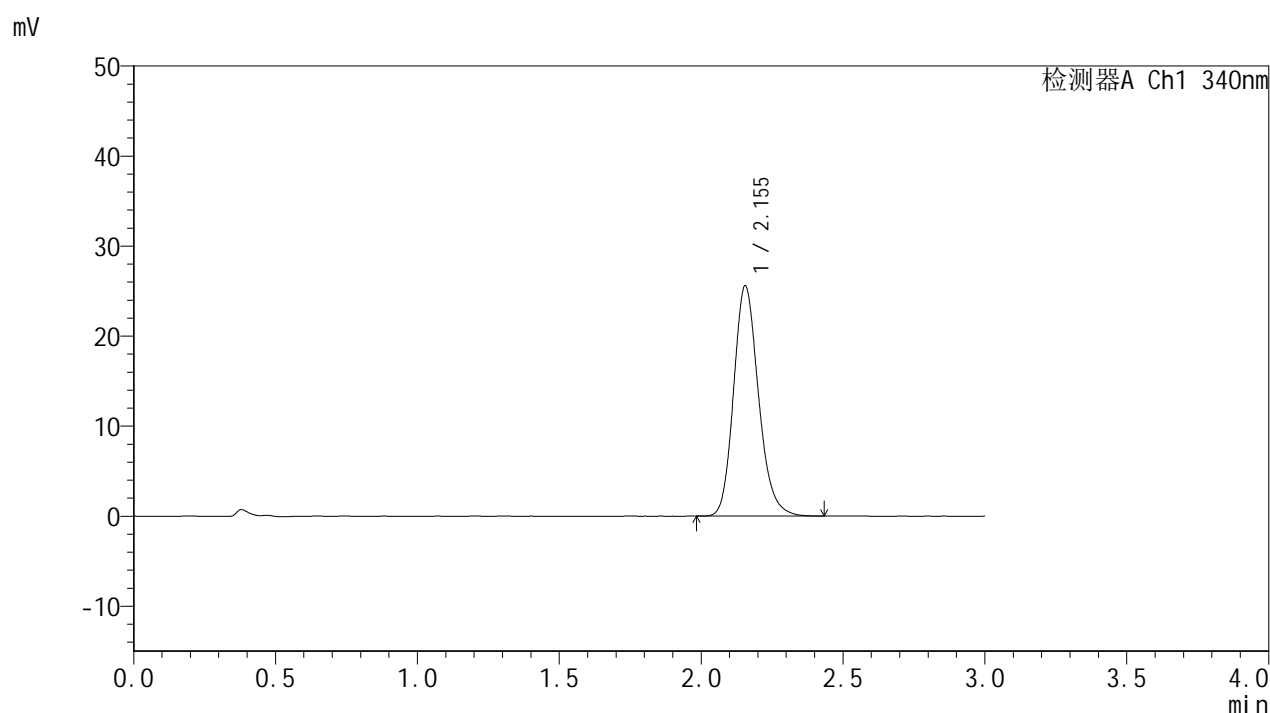
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	157723	100.000	25766	2947	1.185	--
总计		157723	100.000	25766			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-120-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 22:45:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:11:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	156278	100.000	25587	2963	1.182	--
总计		156278	100.000	25587			

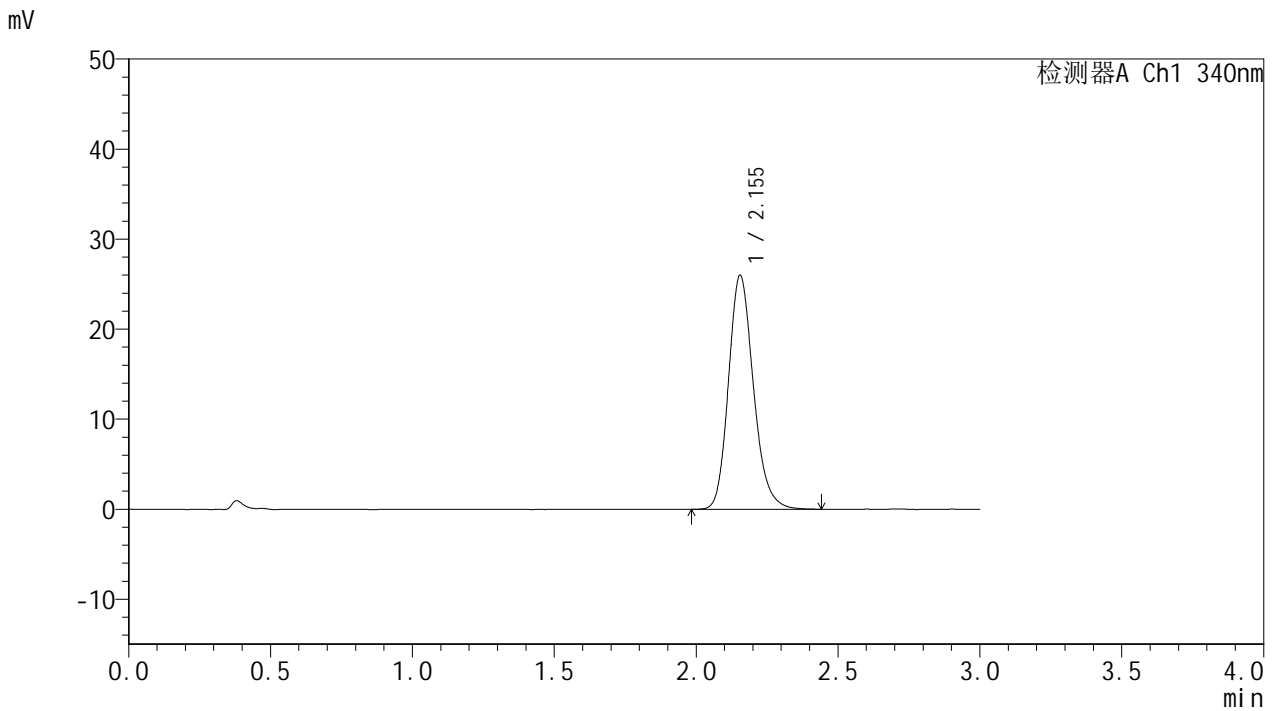


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-121-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:49:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:11:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

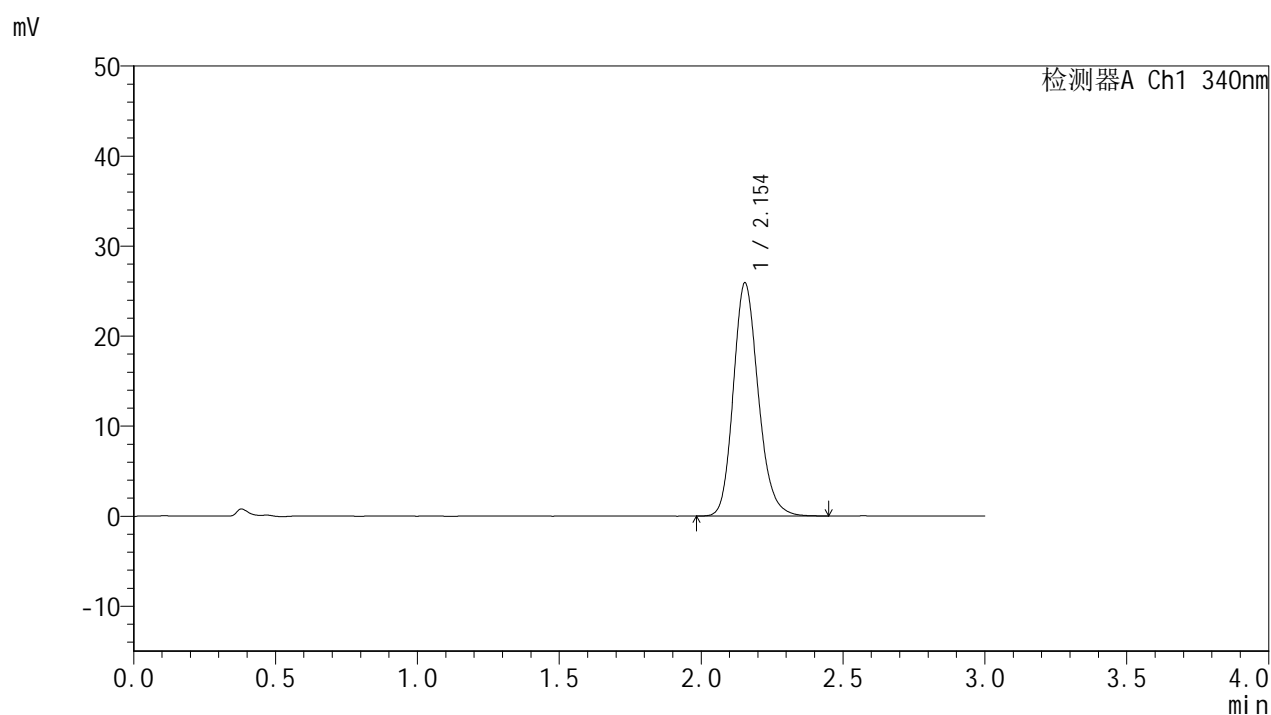
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	159144	100.000	26013	2955	1.187	--
总计		159144	100.000	26013			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-122-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:52:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:11:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	158644	100.000	25913	2947	1.181	--
总计		158644	100.000	25913			

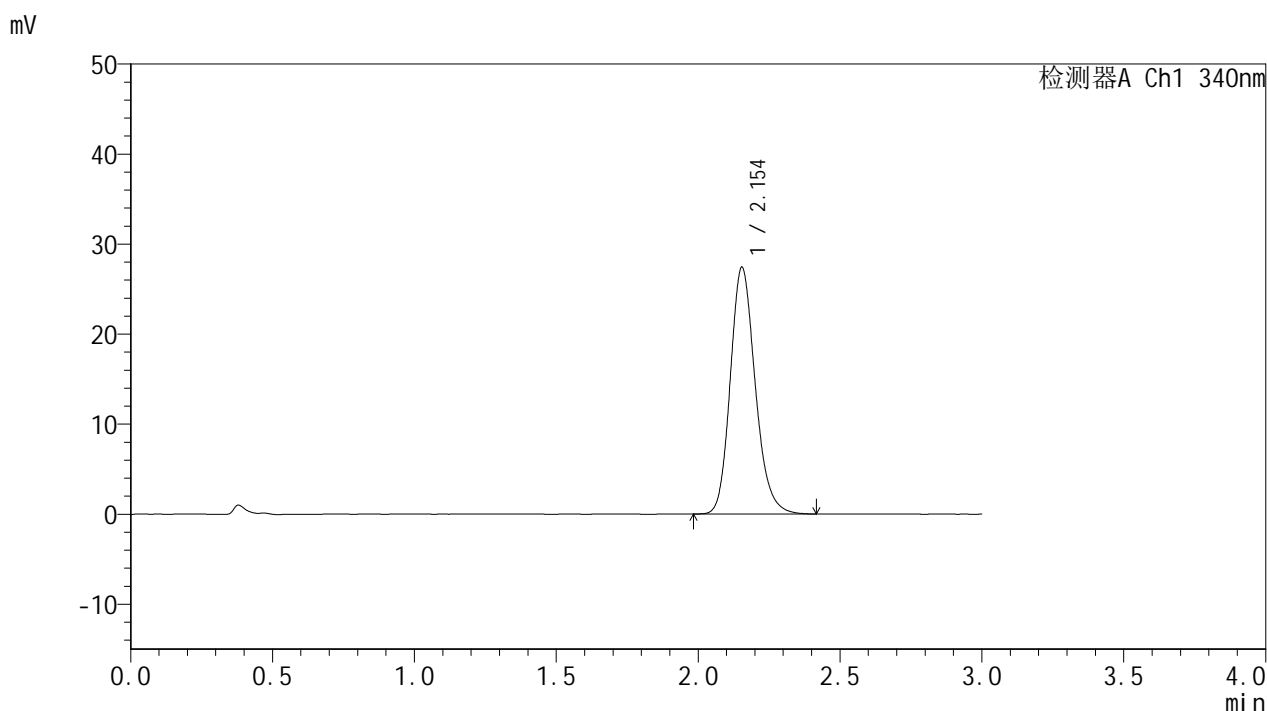


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-123-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:56:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:11:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	167690	100.000	27419	2955	1.184	--
总计		167690	100.000	27419			

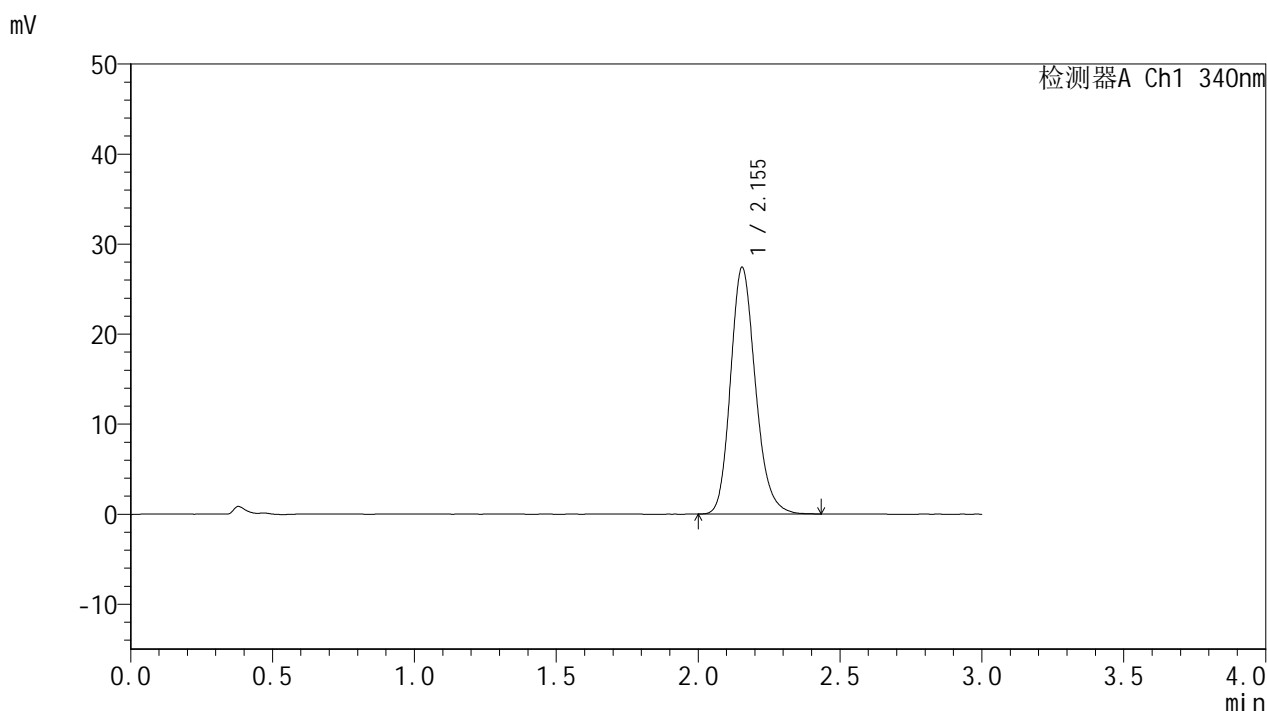


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-124-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:59:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:11:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

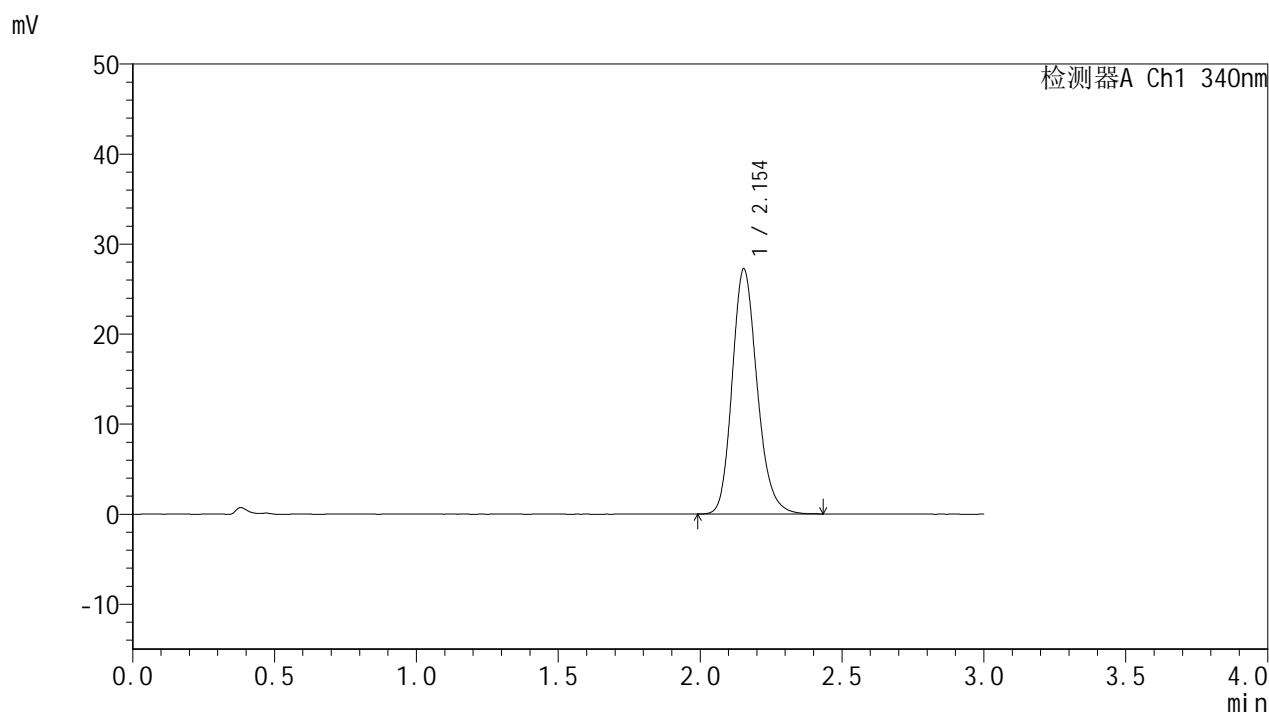
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	167550	100.000	27419	2955	1.186	--
总计		167550	100.000	27419			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-125-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:02:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

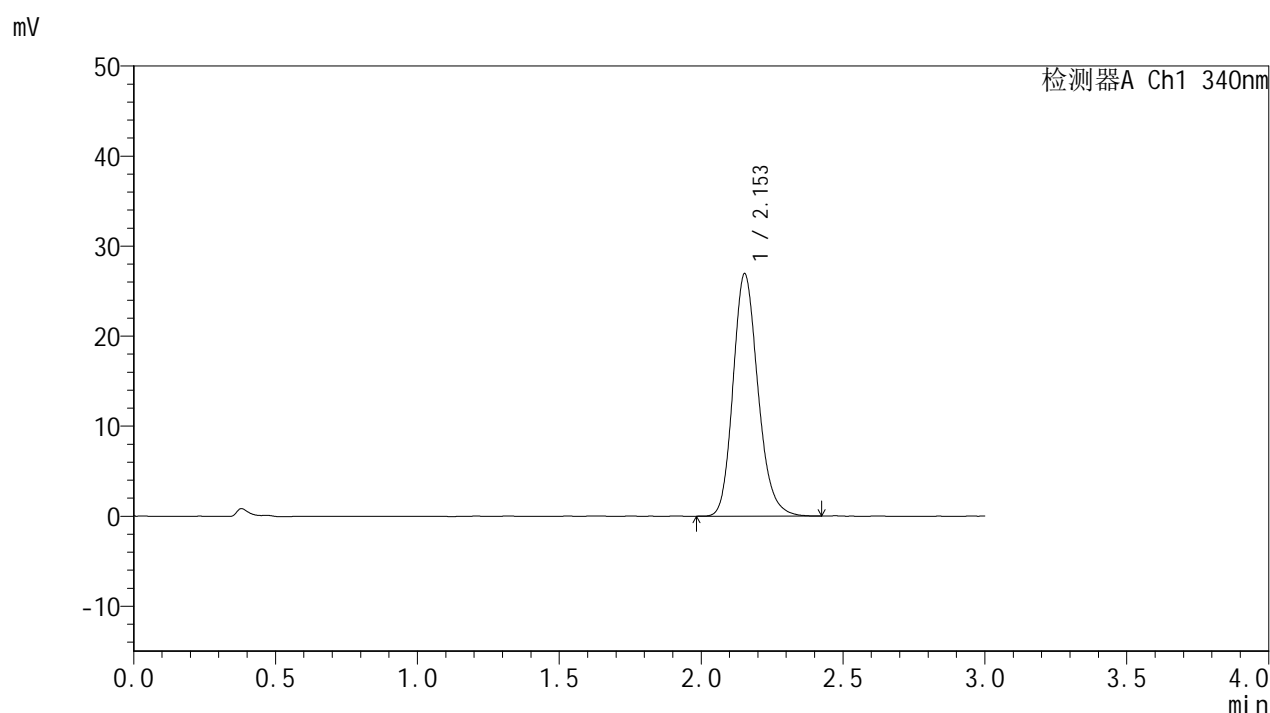
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	166704	100.000	27234	2944	1.186	--
总计		166704	100.000	27234			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-126-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:06:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:11:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	164506	100.000	26914	2953	1.185	--
总计		164506	100.000	26914			

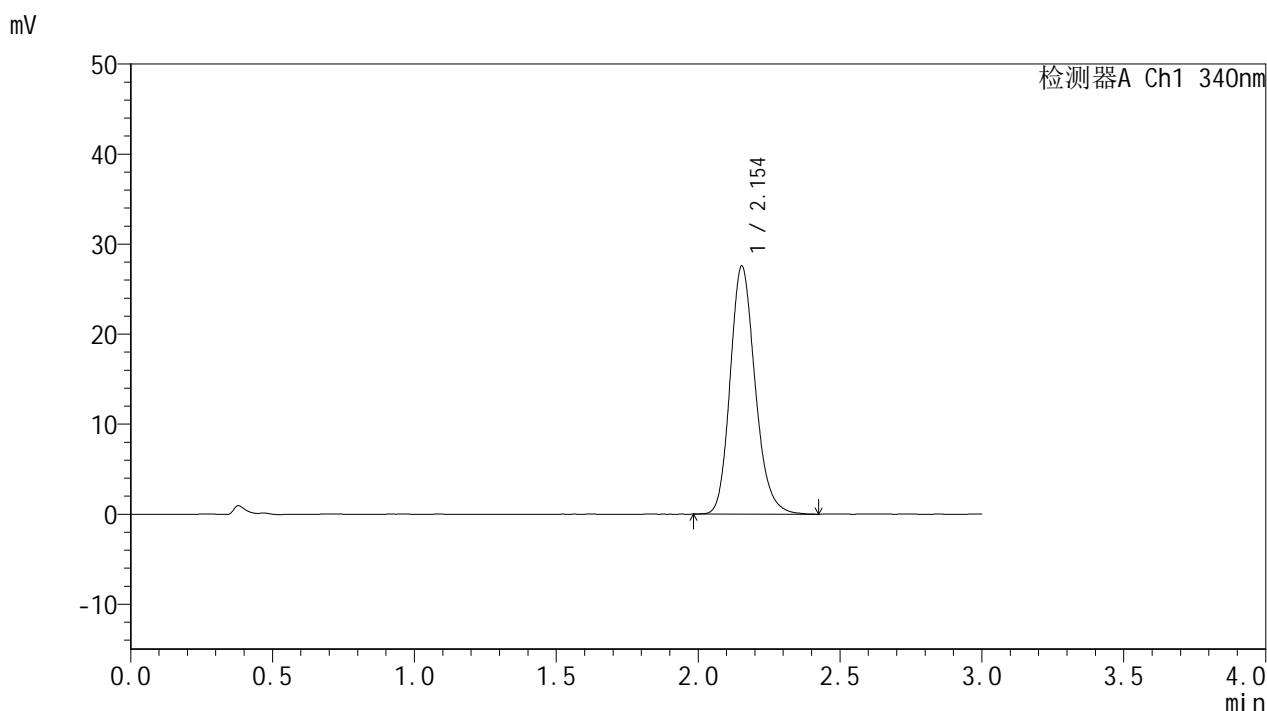


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-127-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:11:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

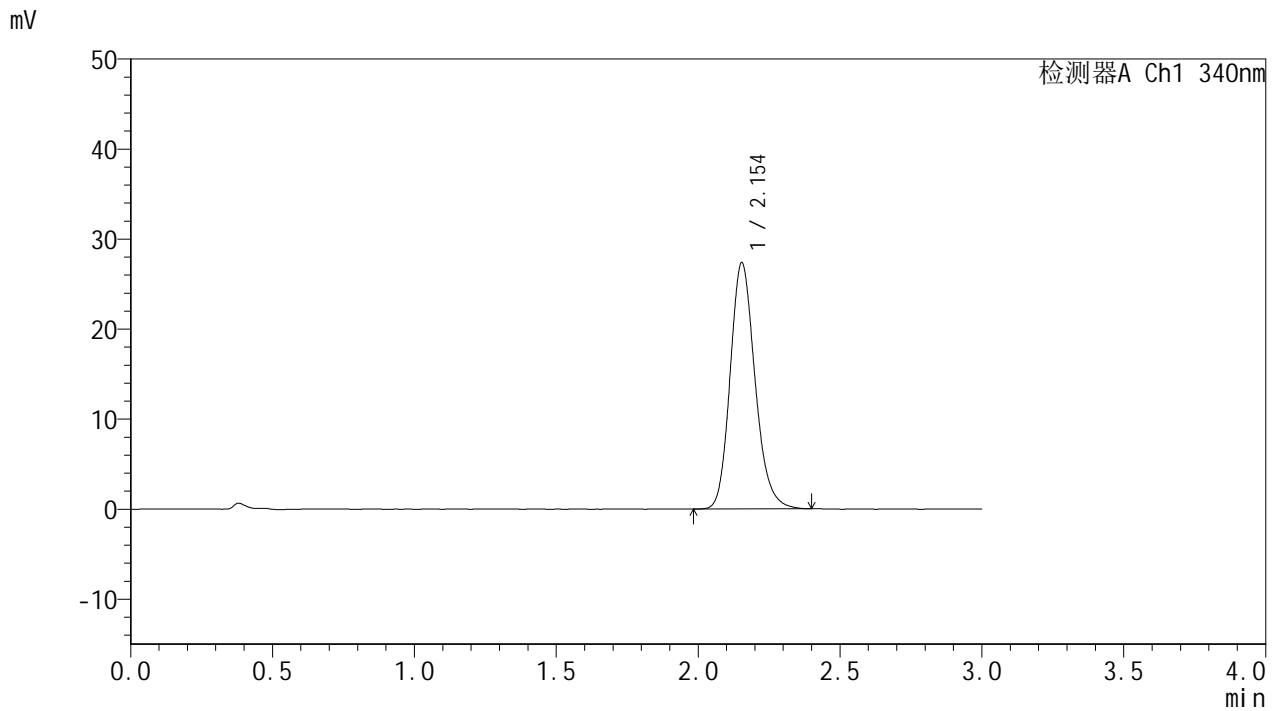
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	168716	100.000	27568	2954	1.186	--
总计		168716	100.000	27568			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-128-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:13:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:11:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	166789	100.000	27337	2960	1.181	--
总计		166789	100.000	27337			

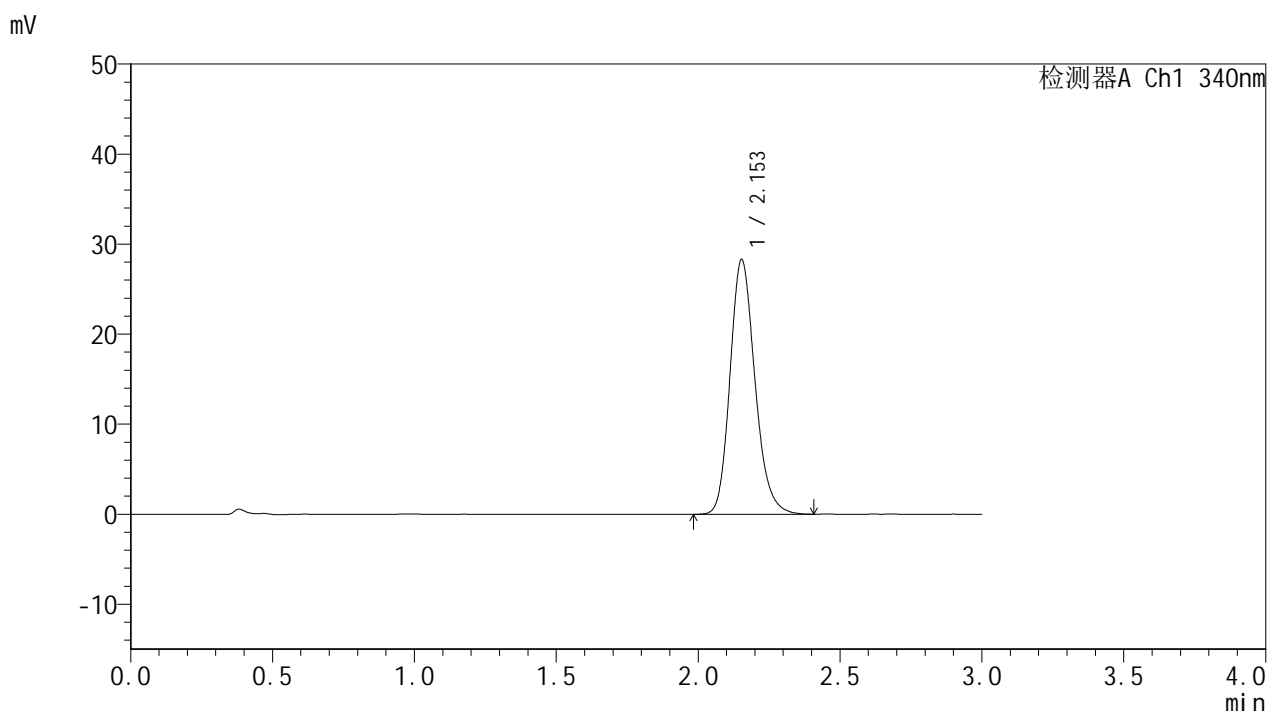


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-129-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:16:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:11:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

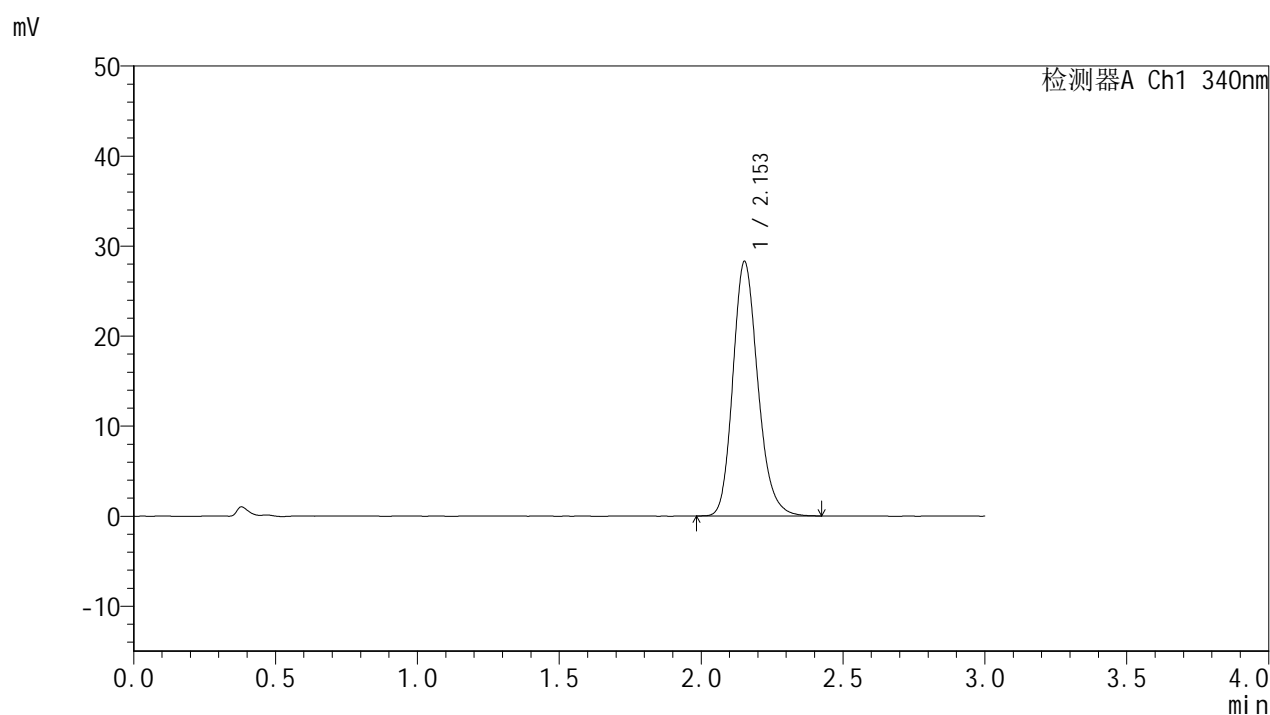
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	173122	100.000	28284	2944	1.188	--
总计		173122	100.000	28284			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-130-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:19:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:11:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	173104	100.000	28238	2944	1.193	--
总计		173104	100.000	28238			

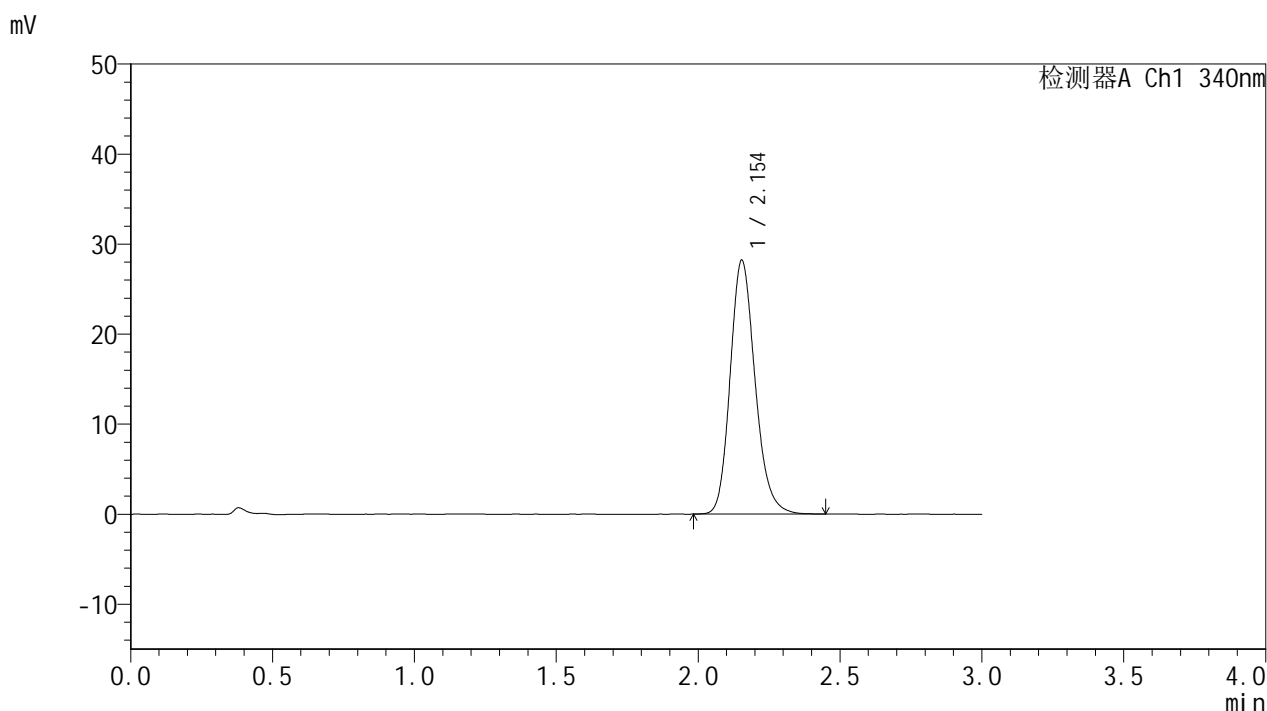


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-131-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:23:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:11:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	172468	100.000	28199	2956	1.185	--
总计		172468	100.000	28199			

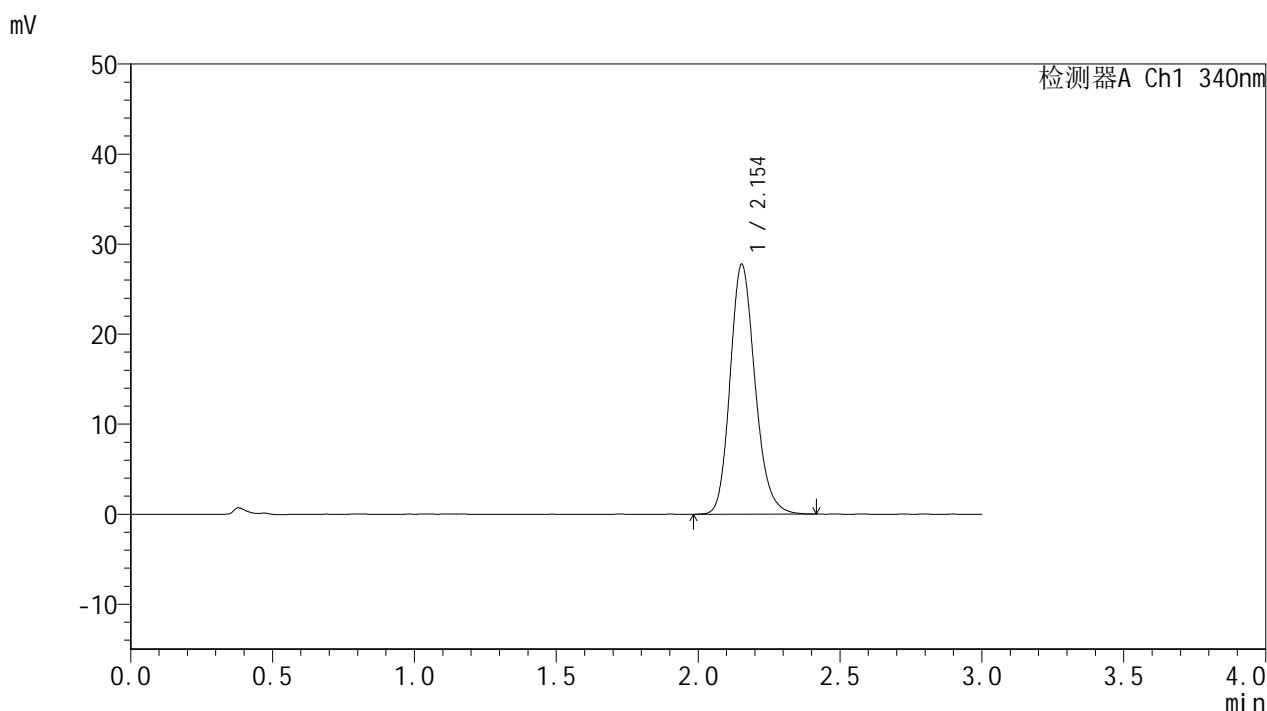


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-132-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:26:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:11:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	169708	100.000	27754	2948	1.182	--
总计		169708	100.000	27754			

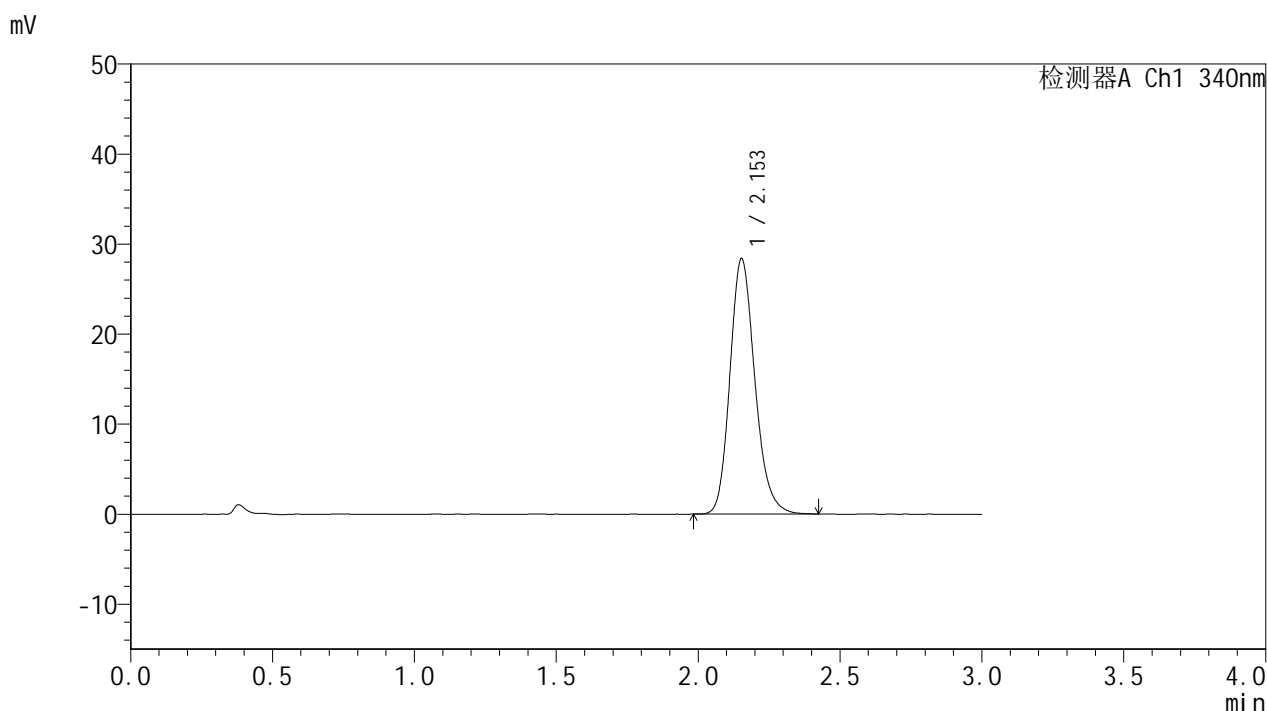


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-133-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:30:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:11:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	173480	100.000	28351	2950	1.188	--
总计		173480	100.000	28351			

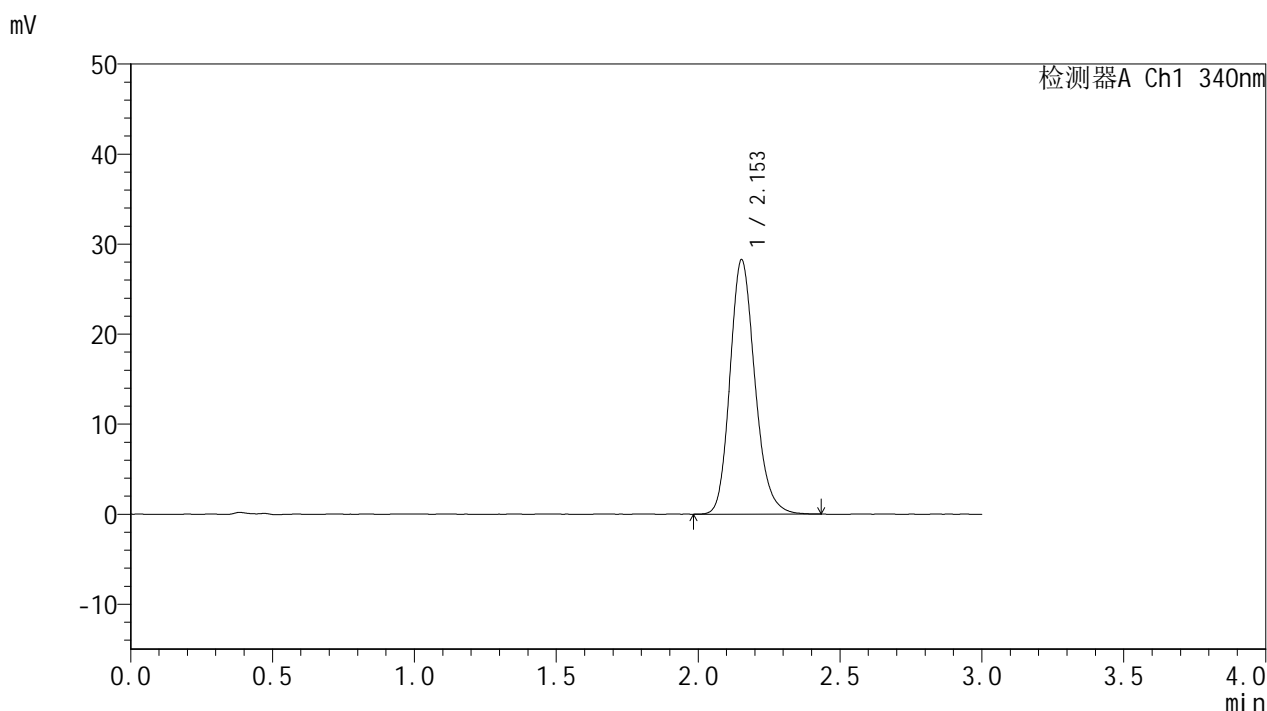


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-134-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:33:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:11:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	172936	100.000	28249	2951	1.188	--
总计		172936	100.000	28249			

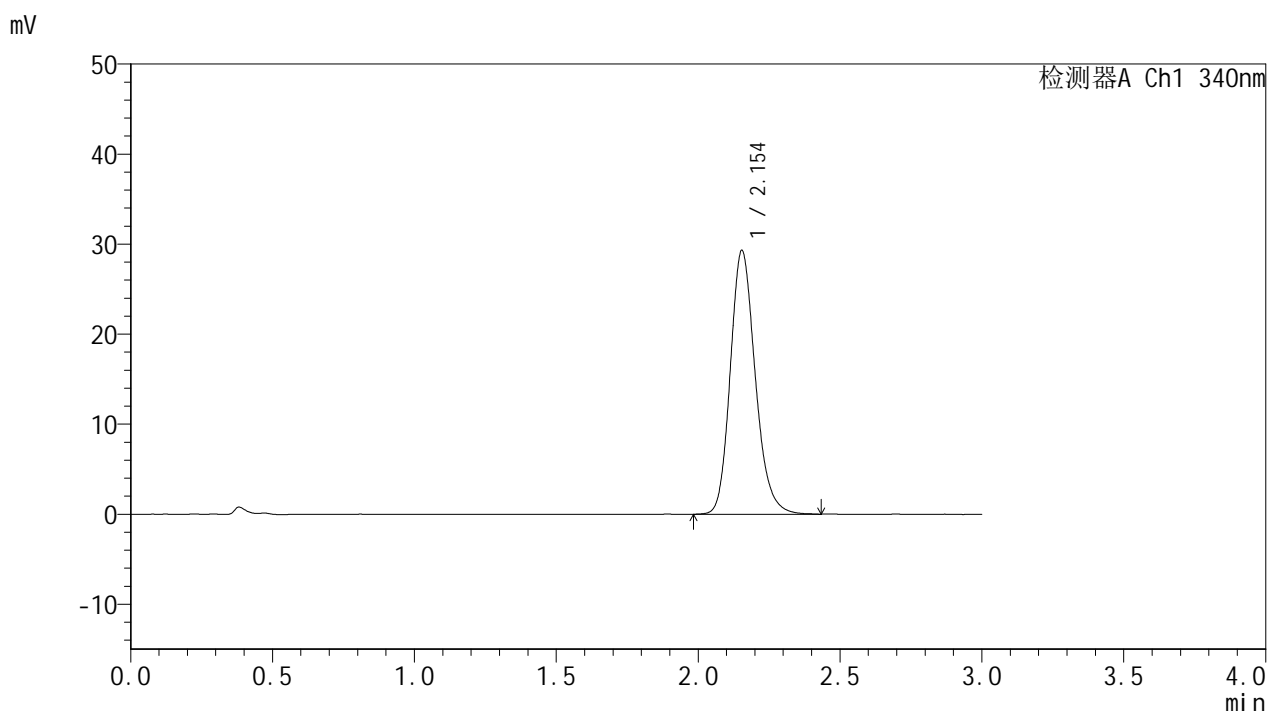


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-135-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:36:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:11:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	179465	100.000	29307	2947	1.188	--
总计		179465	100.000	29307			

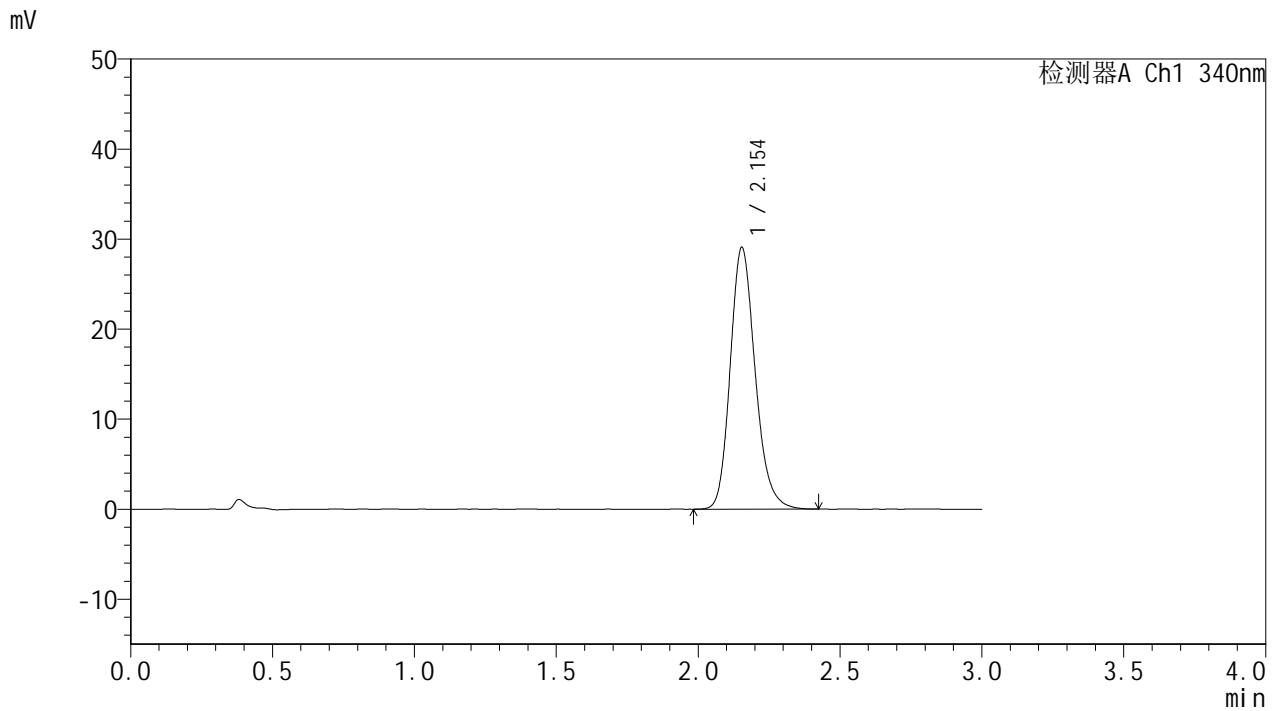


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-136-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:40:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:11:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

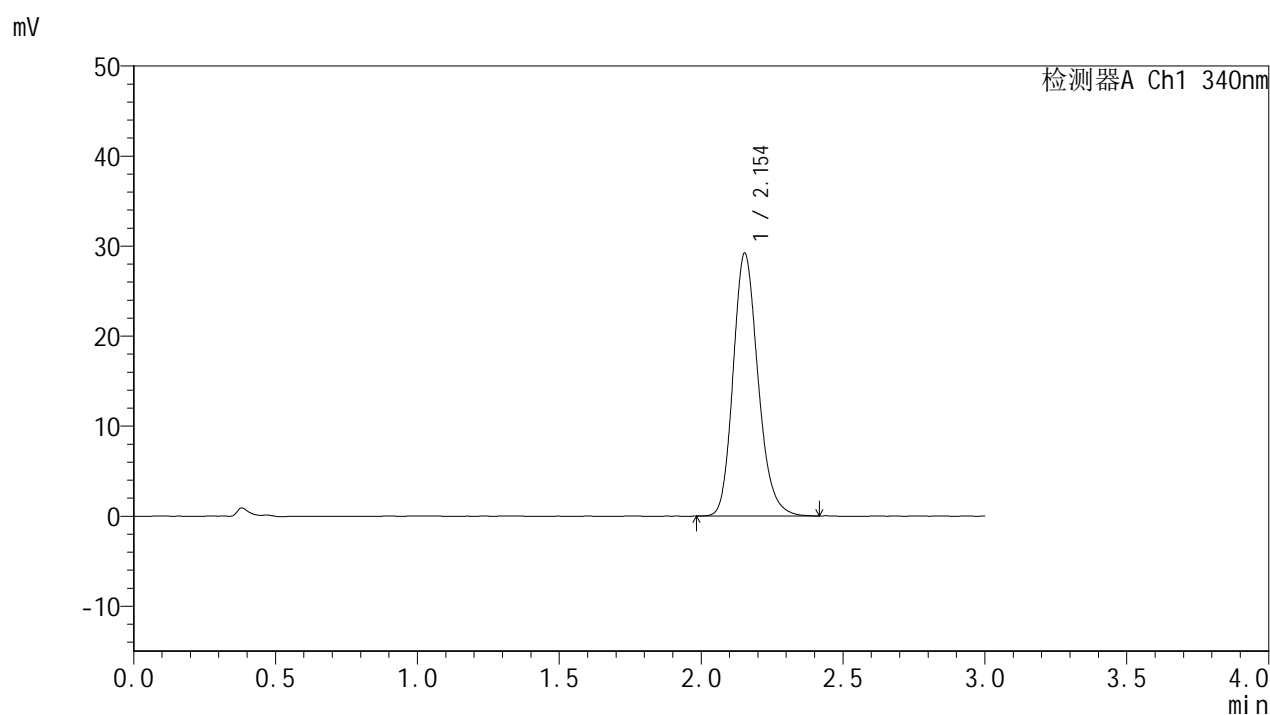
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	177896	100.000	29076	2949	1.190	--
总计		177896	100.000	29076			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-137-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:43:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:12:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

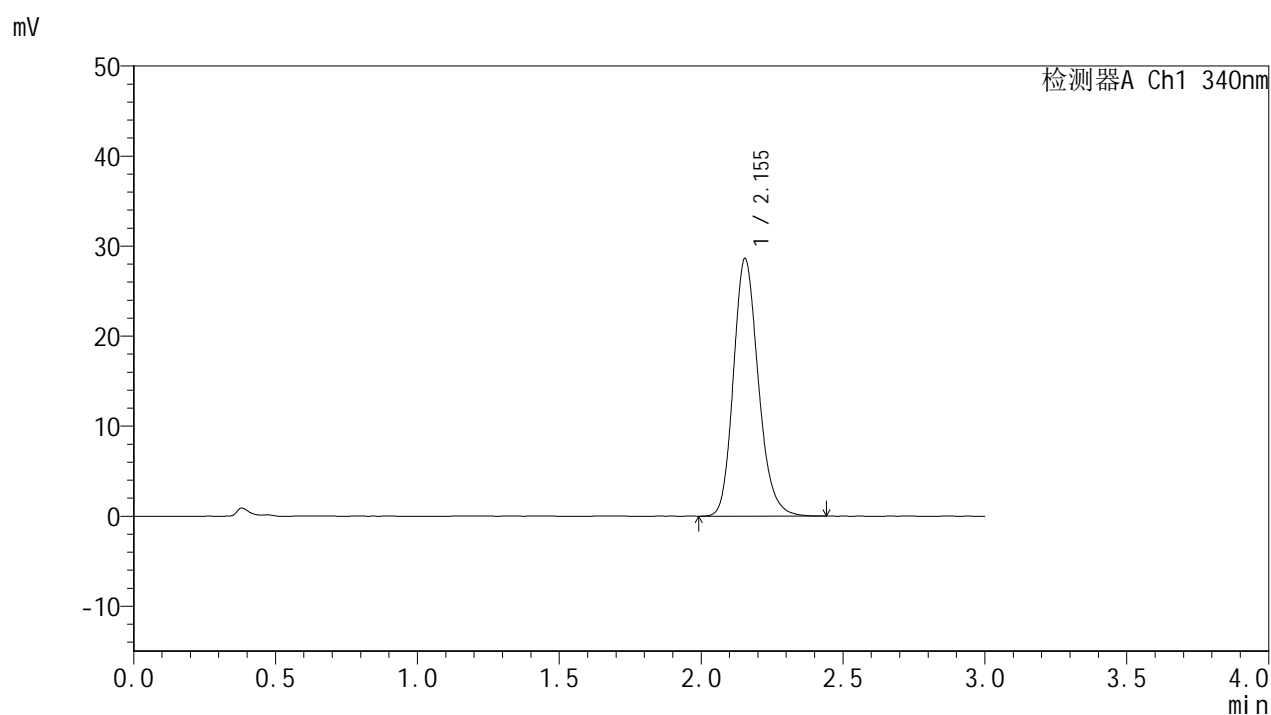
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	178481	100.000	29190	2950	1.189	--
总计		178481	100.000	29190			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-138-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 23:46:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:12:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

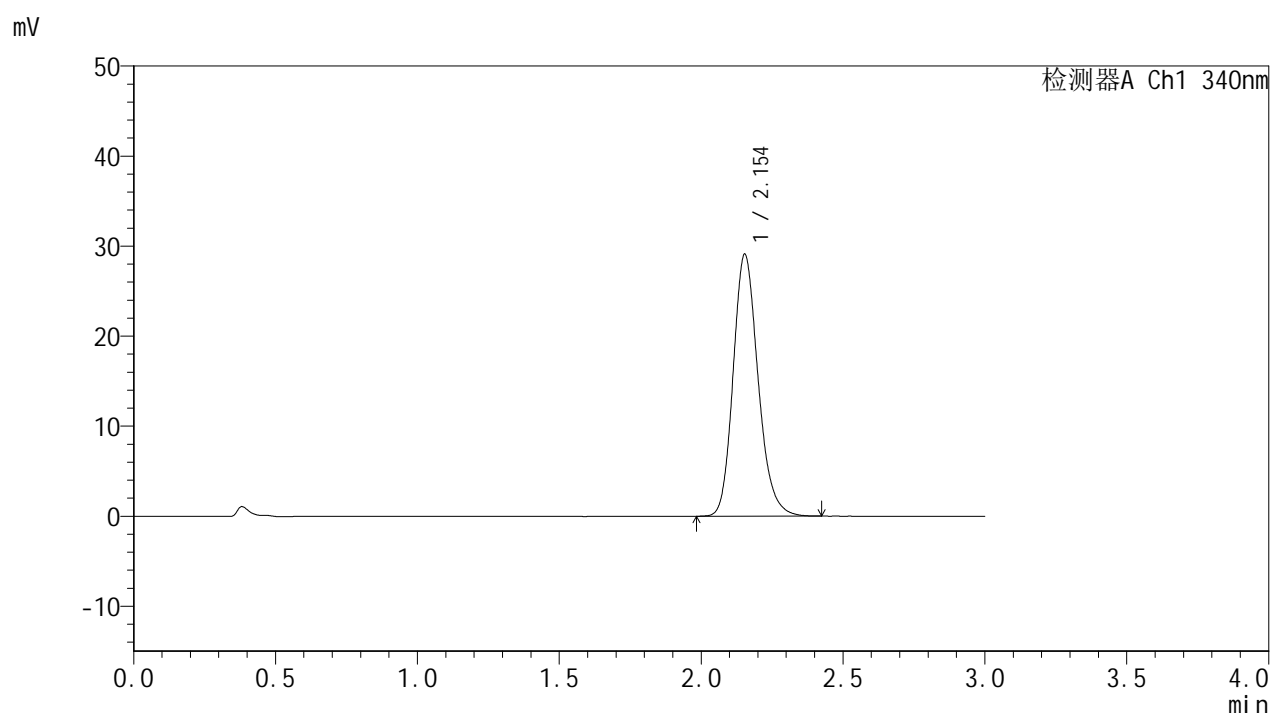
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	175044	100.000	28634	2951	1.187	--
总计		175044	100.000	28634			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-139-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:50:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:12:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

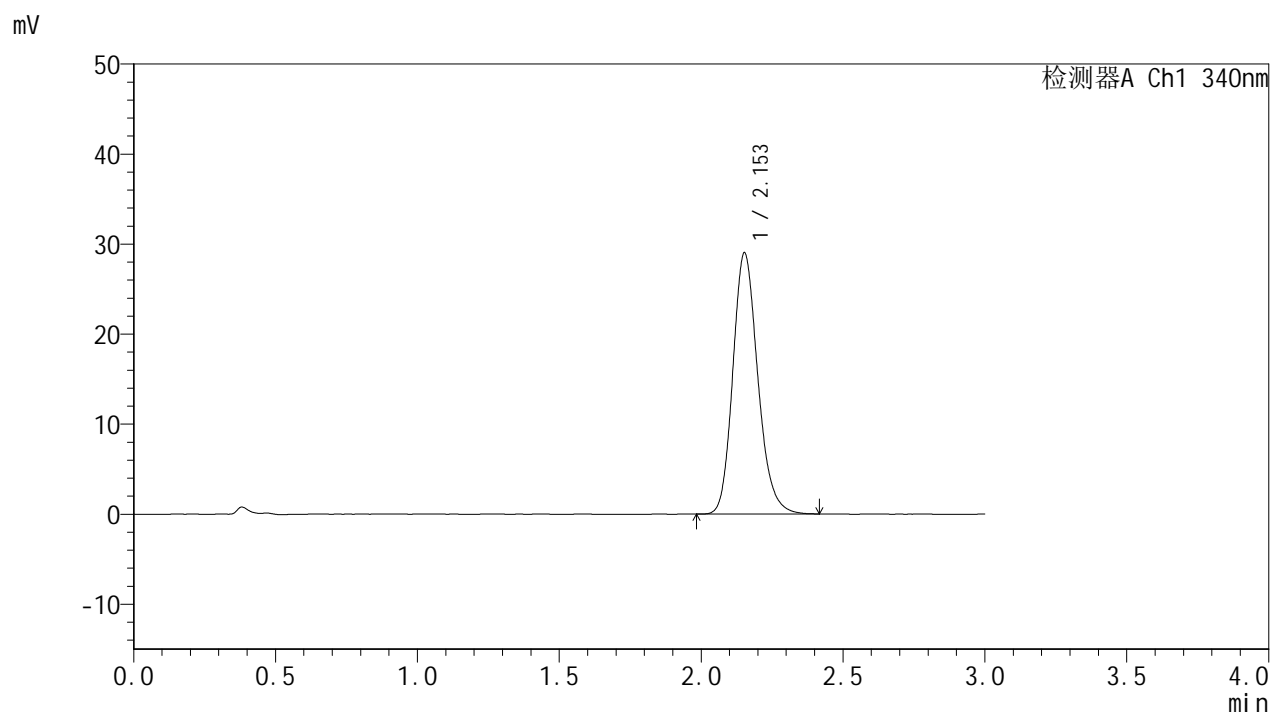
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	178072	100.000	29097	2946	1.188	--
总计		178072	100.000	29097			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-140-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 23:53:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:12:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

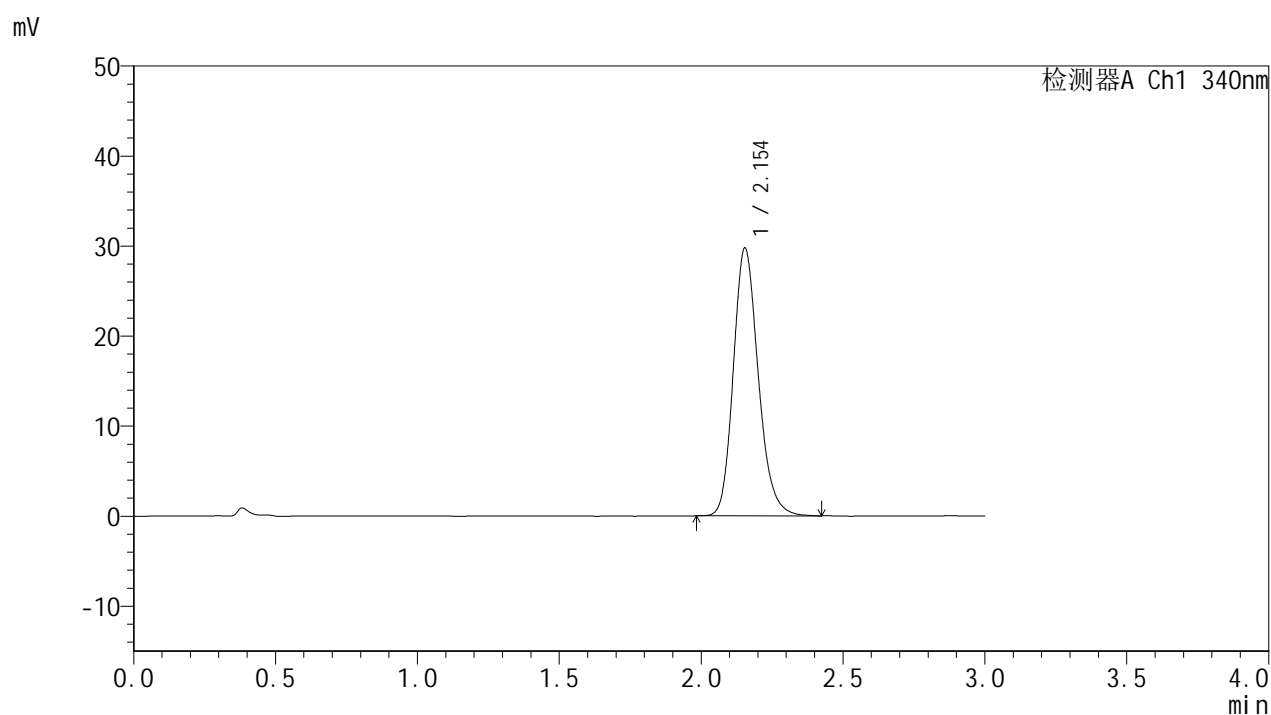
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	177688	100.000	28973	2936	1.184	--
总计		177688	100.000	28973			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-141-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:12:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

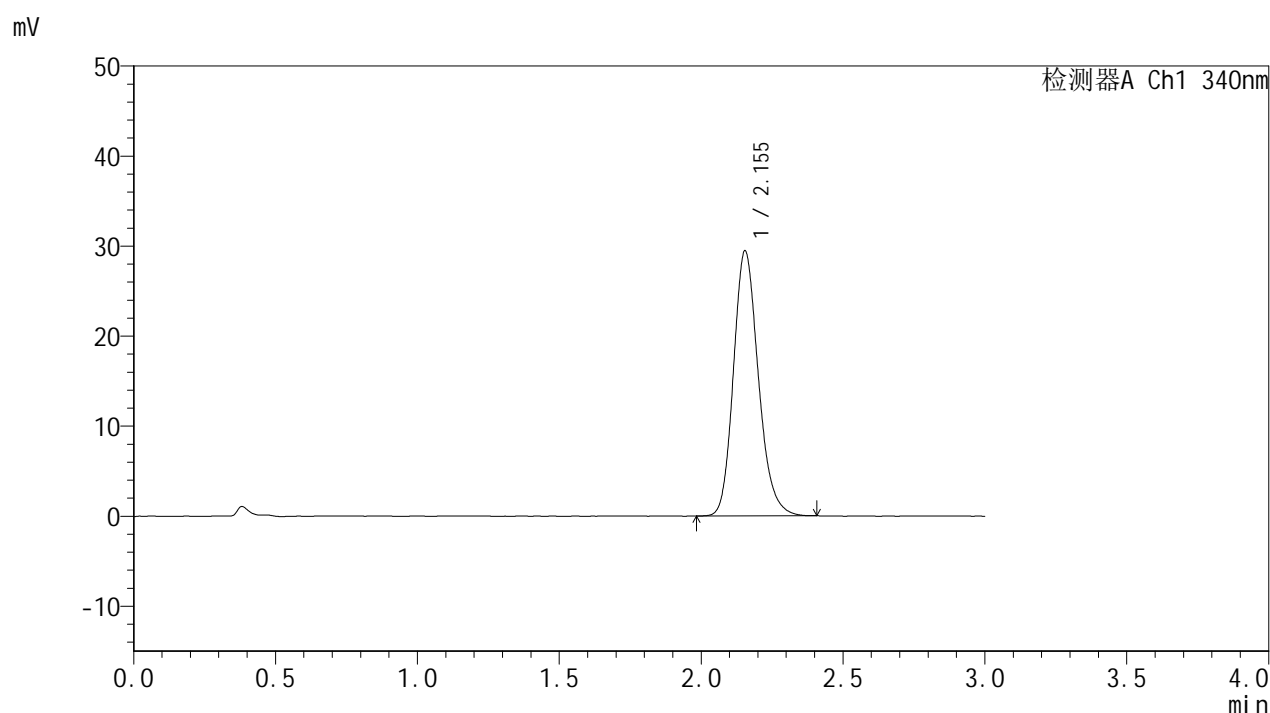
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	181979	100.000	29758	2950	1.190	--
总计		181979	100.000	29758			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-142-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:00:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:12:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

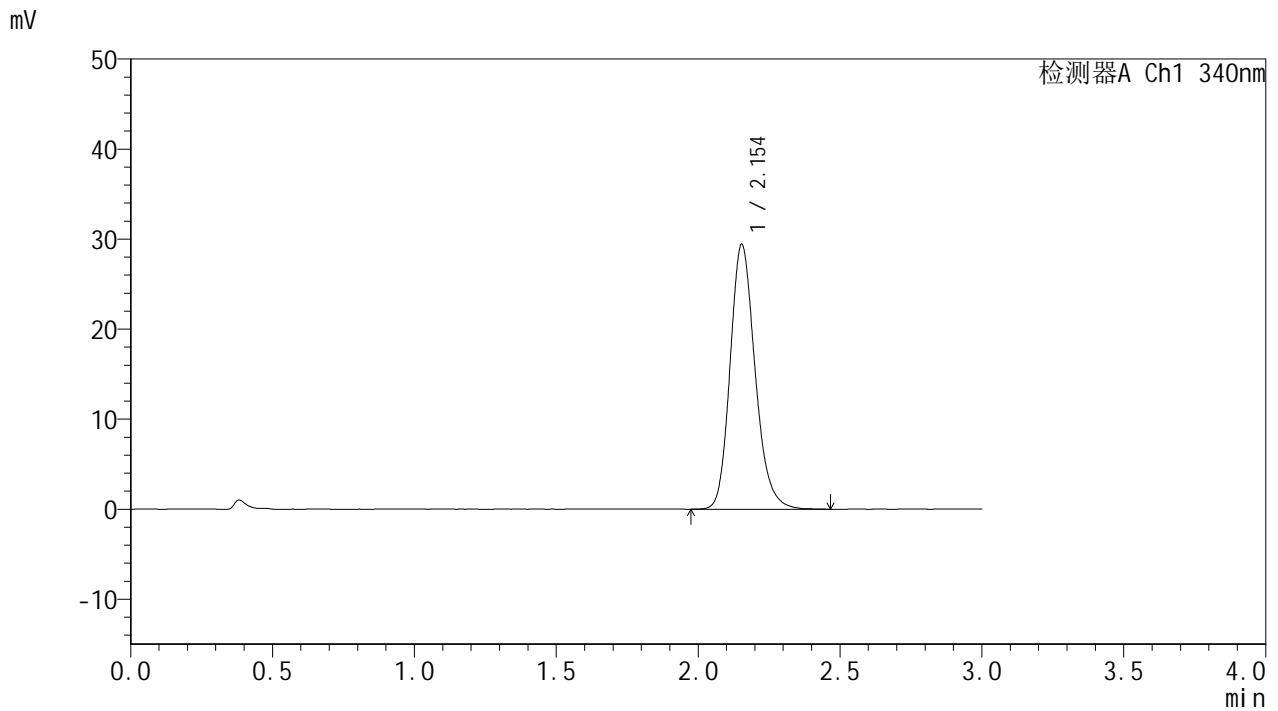
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	179851	100.000	29457	2951	1.187	--
总计		179851	100.000	29457			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-143-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:03:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:12:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

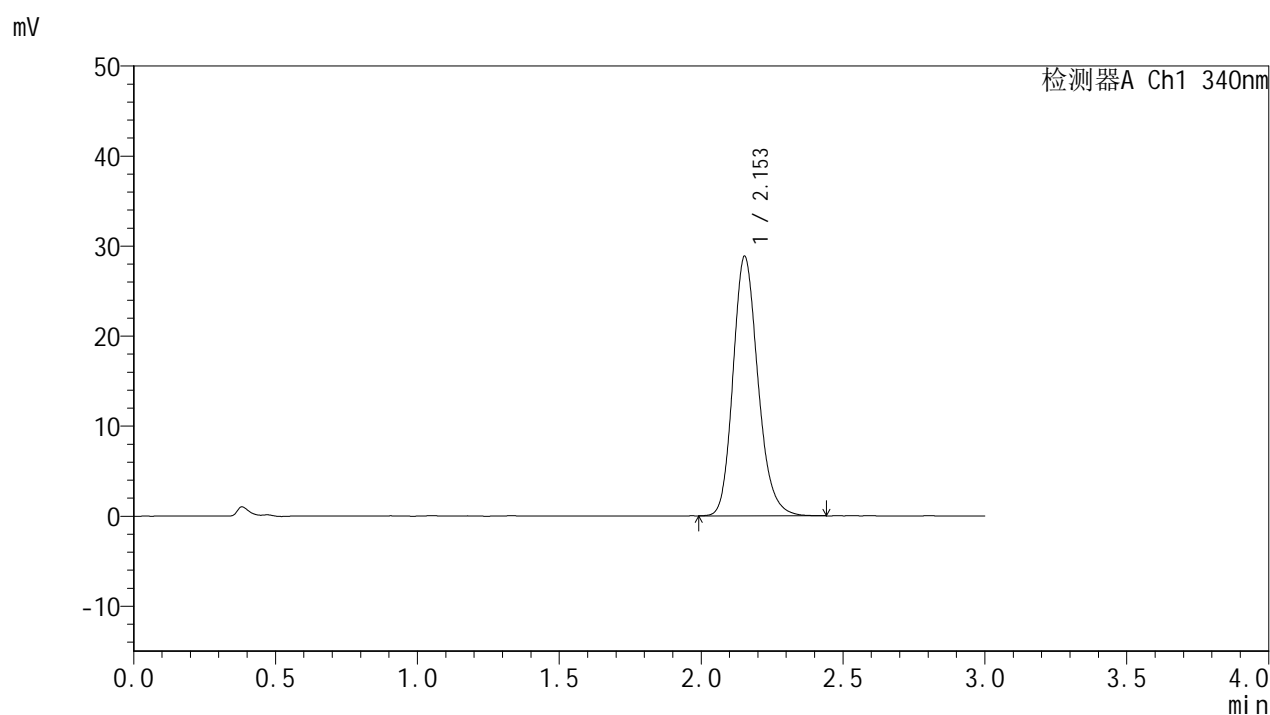
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	180661	100.000	29418	2944	1.191	--
总计		180661	100.000	29418			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-144-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-1f100z-20h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/18 00:07:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:12:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	176444	100.000	28818	2952	1.189	--
总计		176444	100.000	28818			

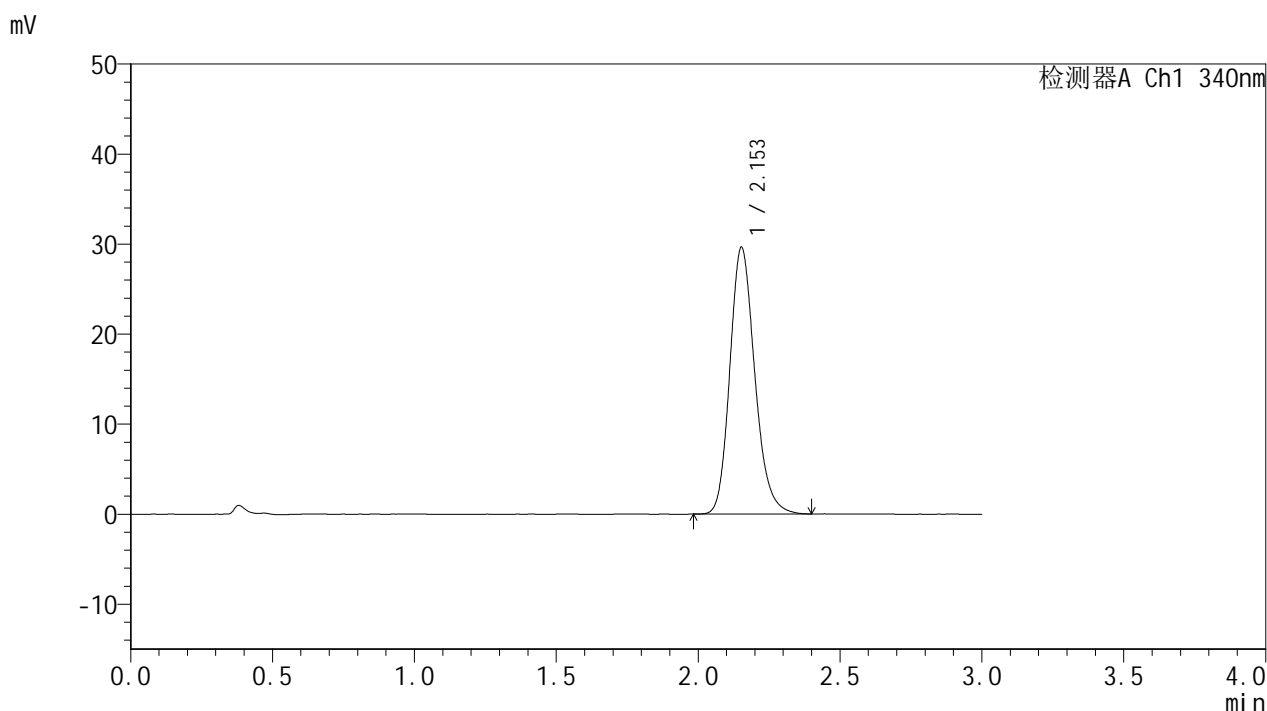


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-145-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:10:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:12:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	181119	100.000	29585	2949	1.189	--
总计		181119	100.000	29585			

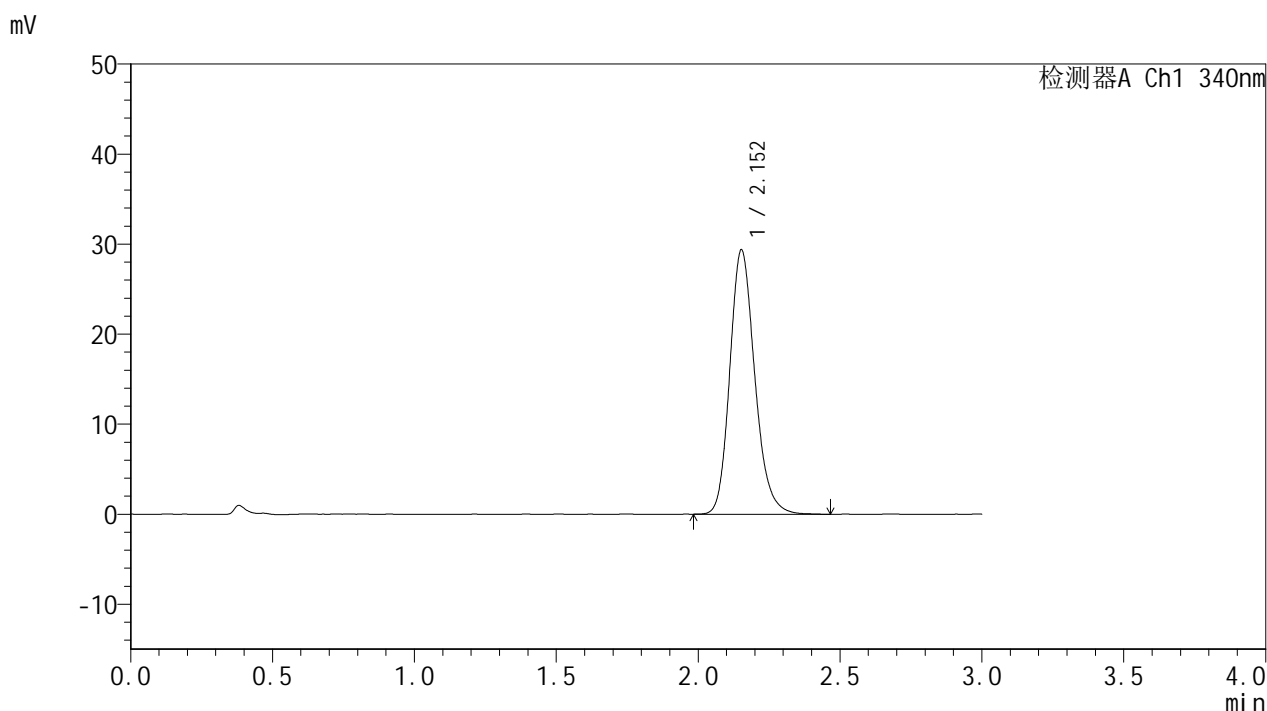


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-146-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:13:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:12:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	179896	100.000	29320	2943	1.187	--
总计		179896	100.000	29320			

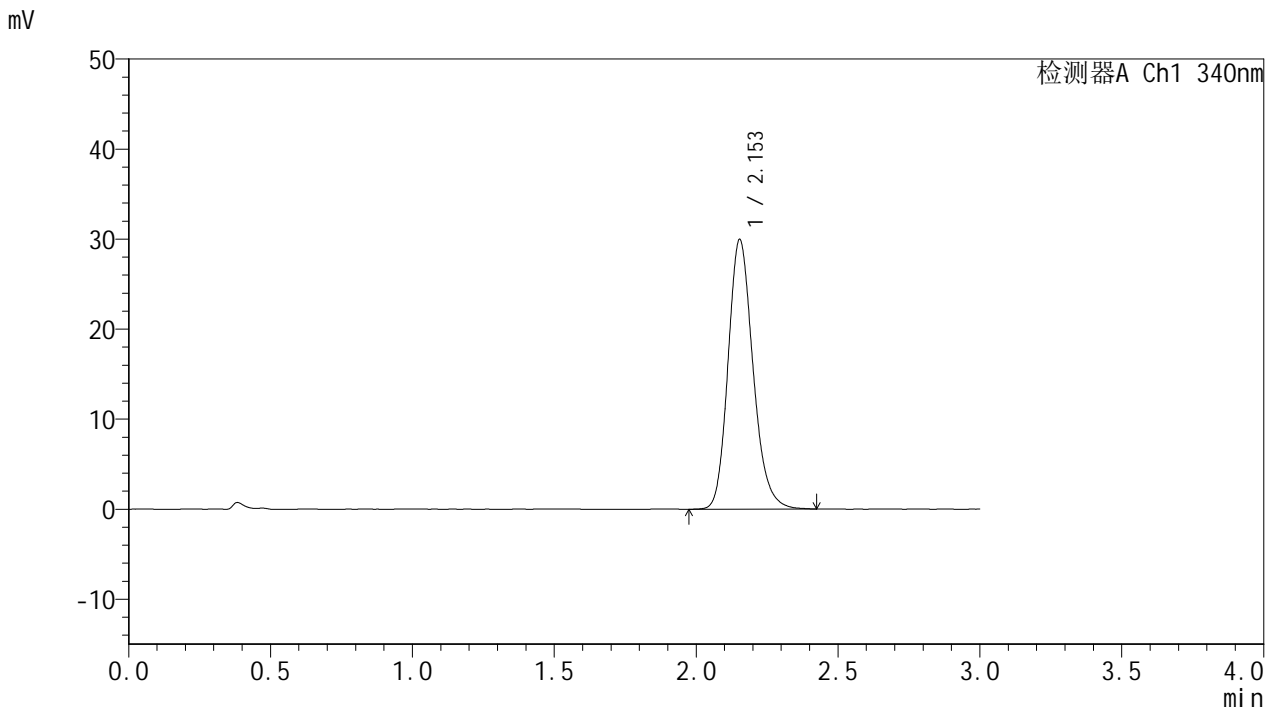


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-147-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:12:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

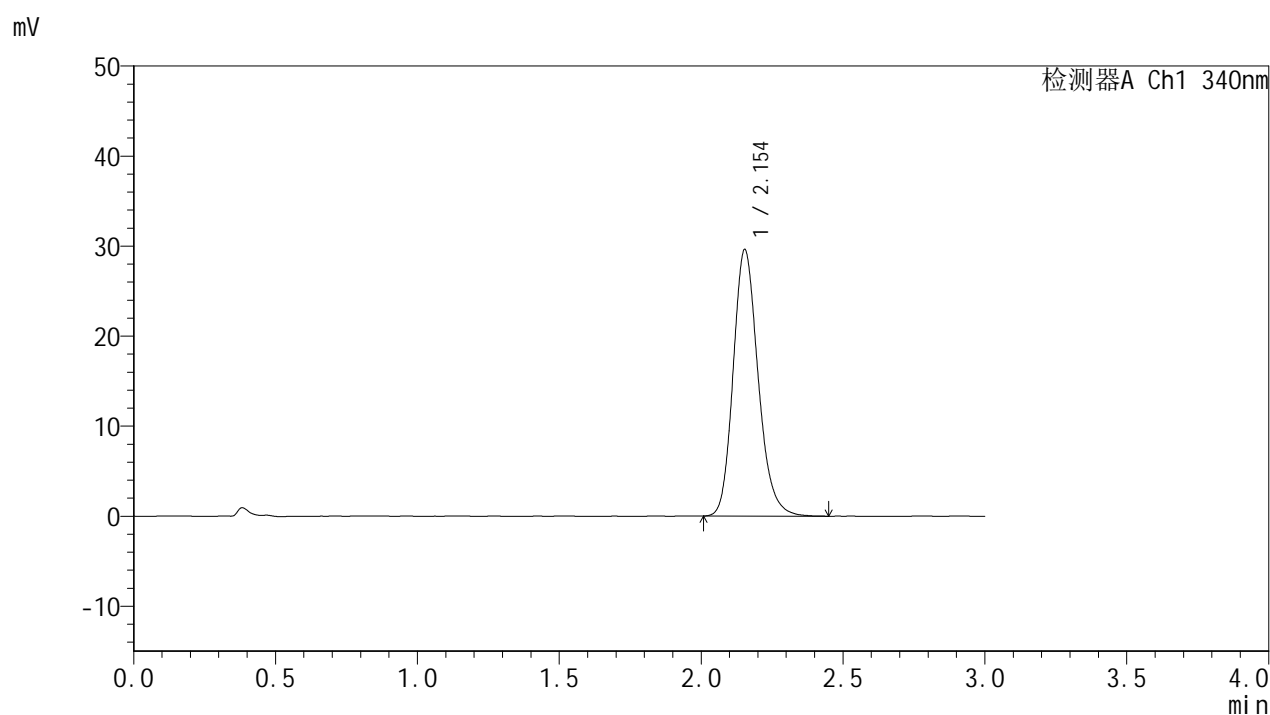
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	183435	100.000	29945	2945	1.189	--
总计		183435	100.000	29945			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-148-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-1f100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:20:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:12:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	181264	100.000	29610	2951	1.190	--
总计		181264	100.000	29610			

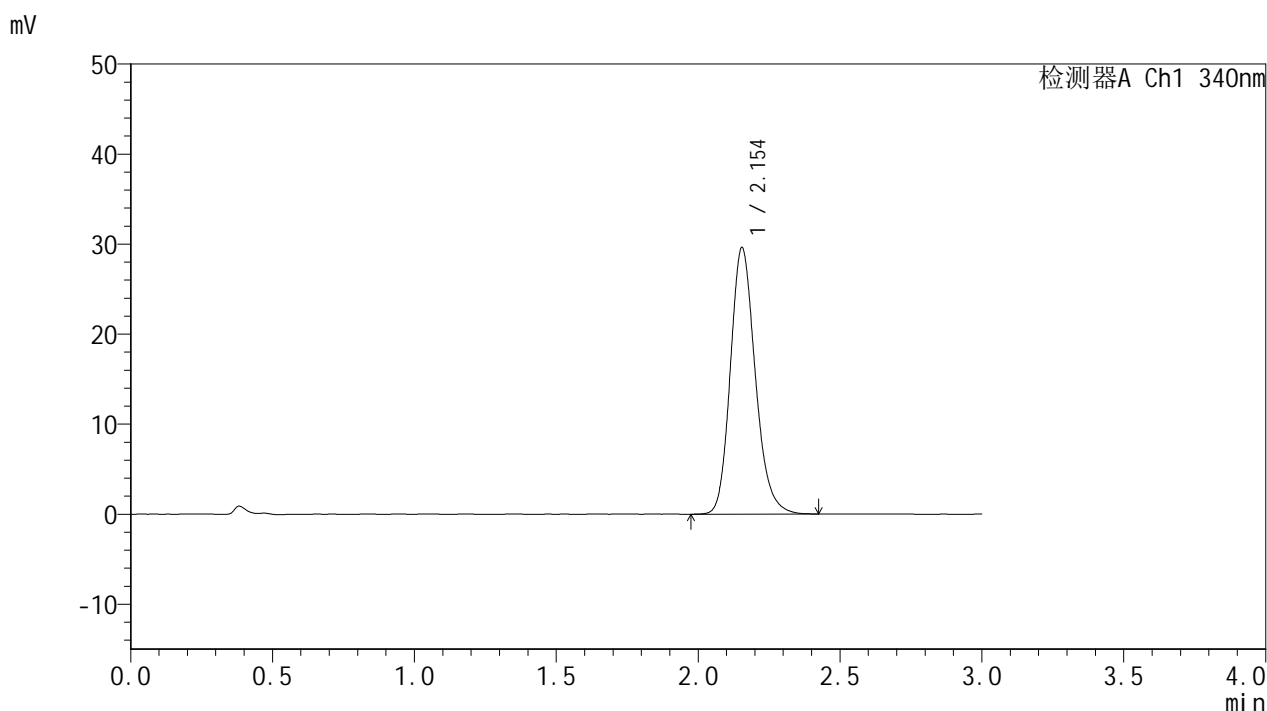


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-149-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-1f100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:23:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:12:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	180888	100.000	29619	2962	1.187	--
总计		180888	100.000	29619			

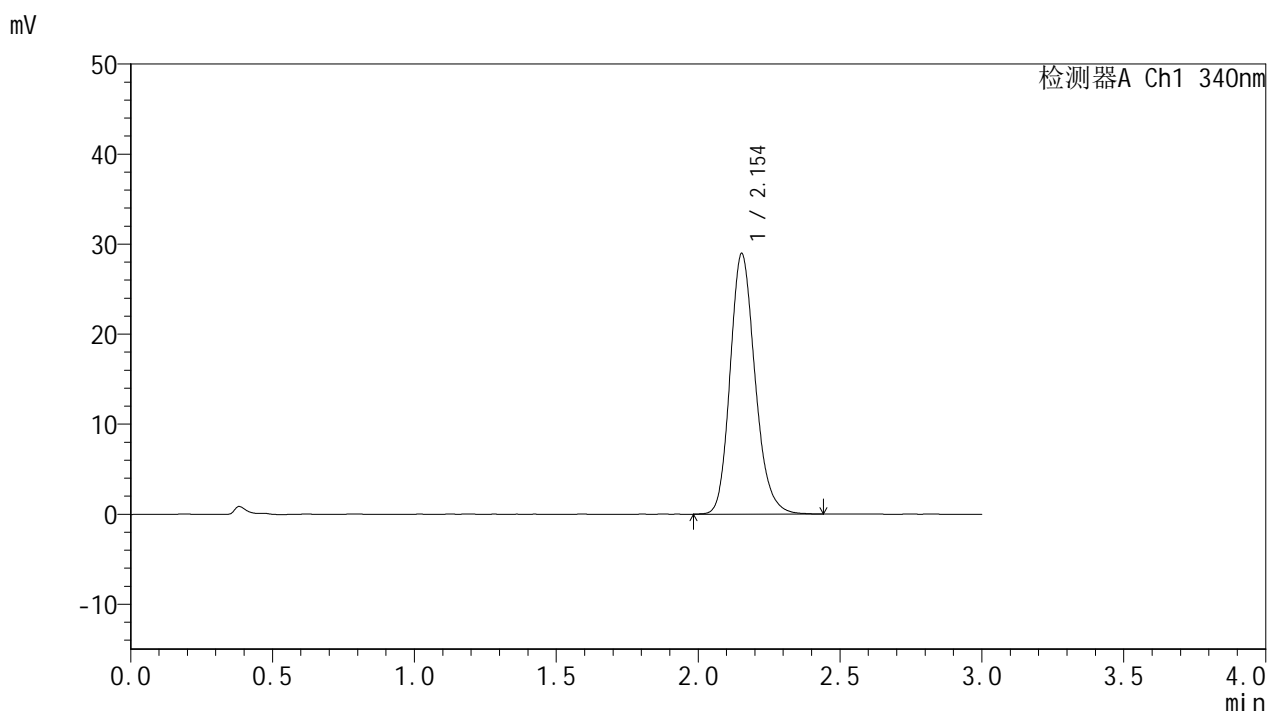


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-150-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:27:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:12:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	177100	100.000	28941	2949	1.187	--
总计		177100	100.000	28941			

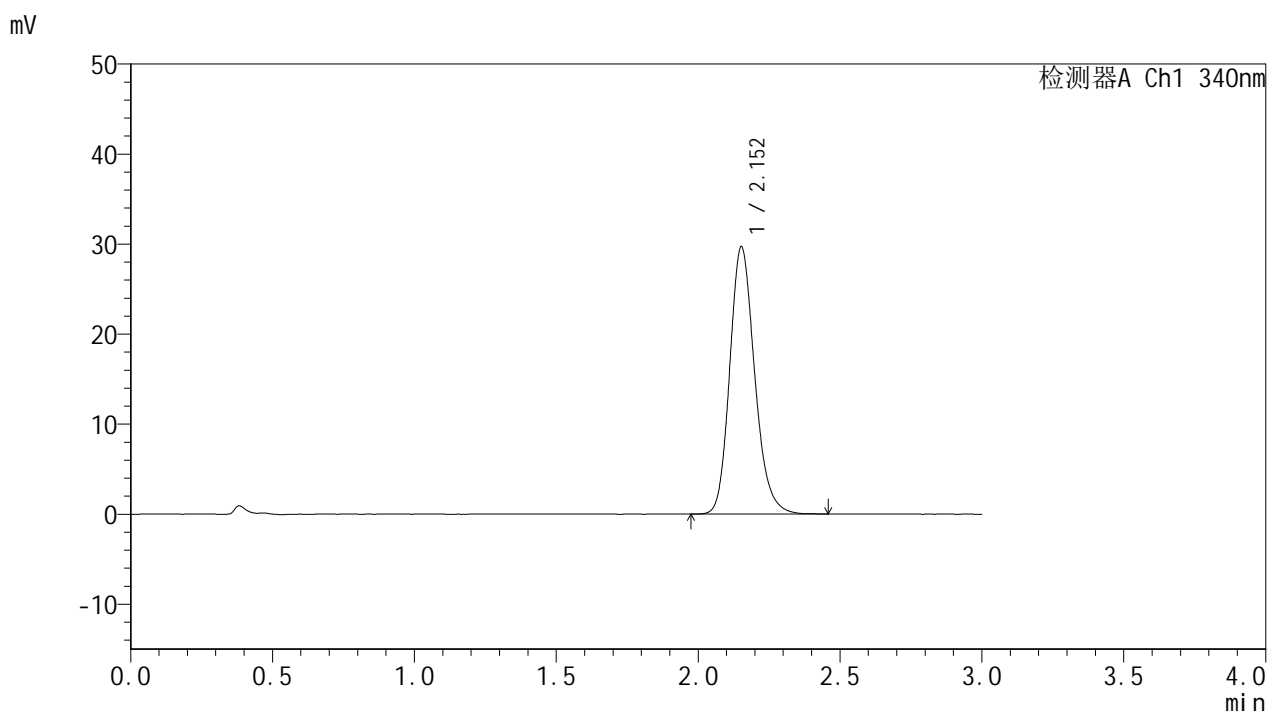


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-151-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:30:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:12:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	181556	100.000	29628	2955	1.188	--
总计		181556	100.000	29628			

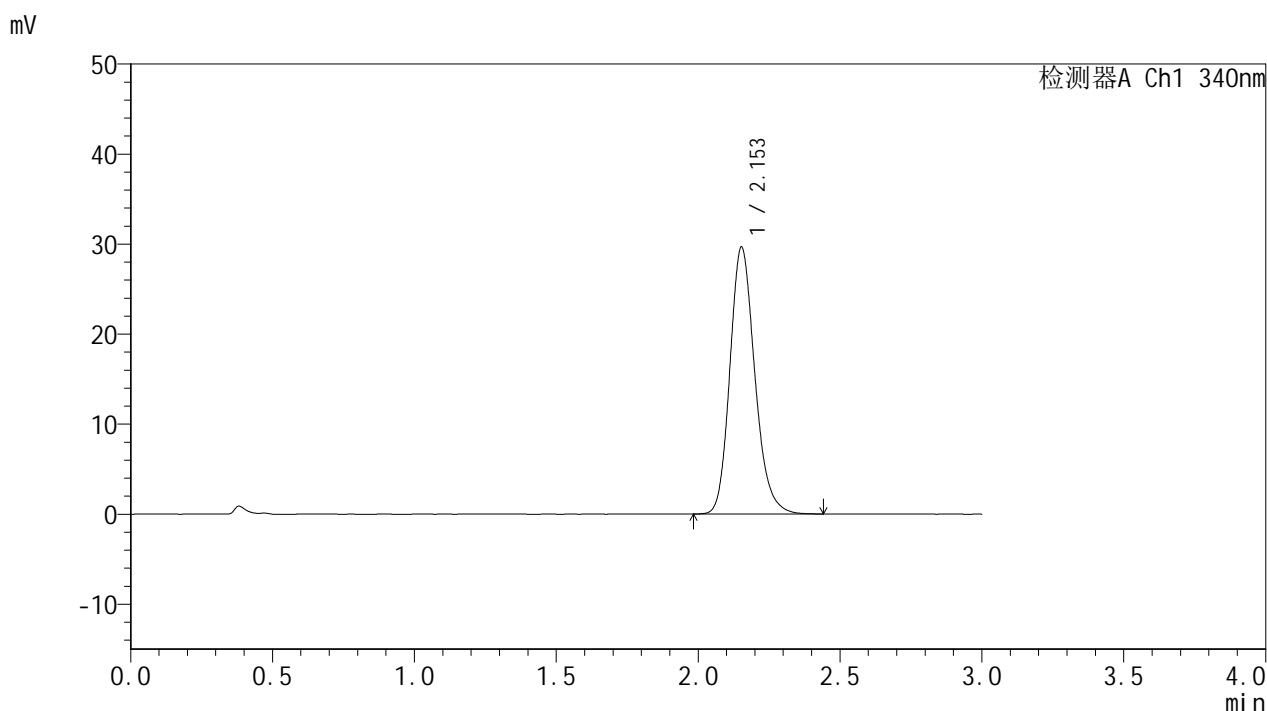


YMP-4103

<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 - 30-5/30-152-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:12:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	181186	100.000	29610	2953	1.189	--
总计		181186	100.000	29610			

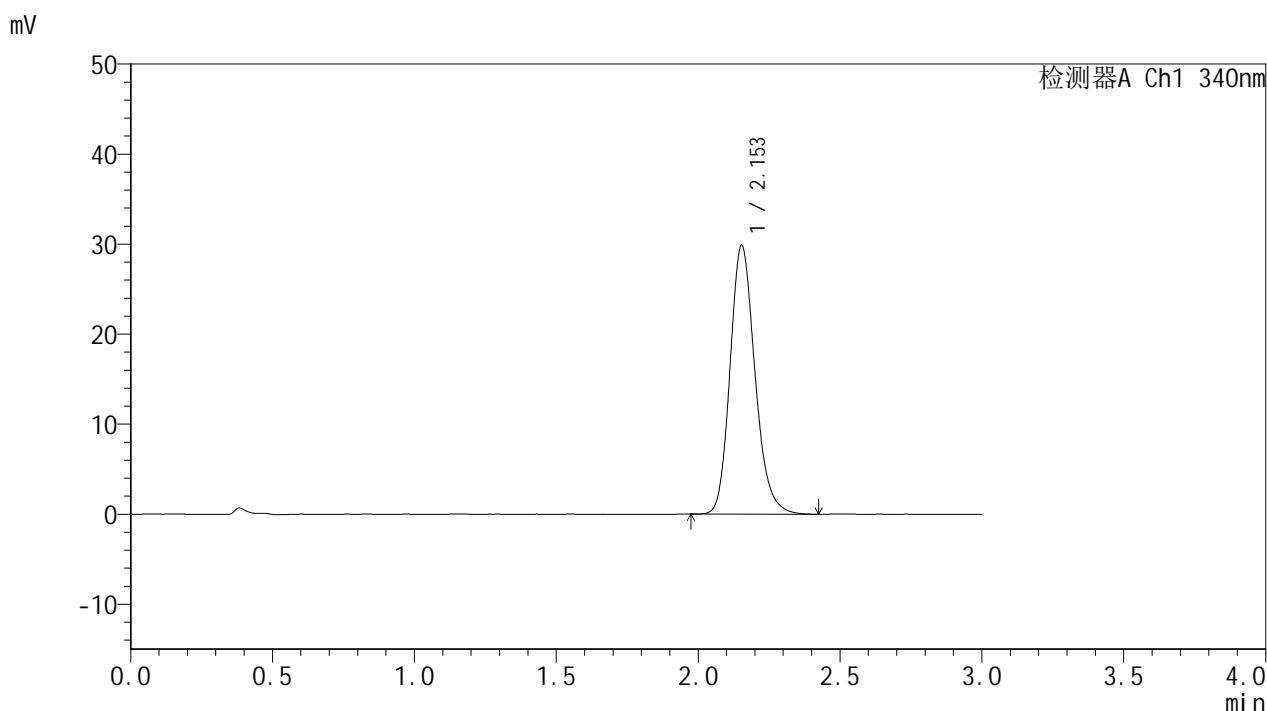


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-153-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:37:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:12:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

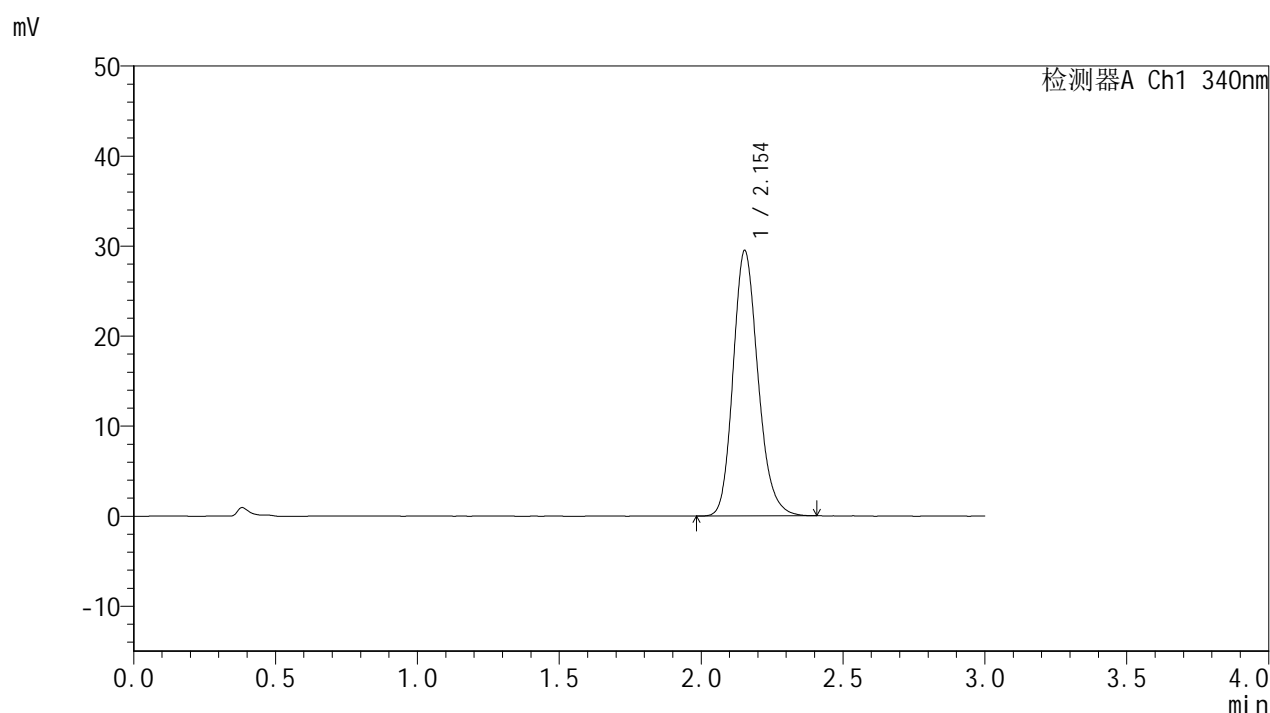
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	182617	100.000	29861	2952	1.190	--
总计		182617	100.000	29861			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-154-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/18 00:40:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:12:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

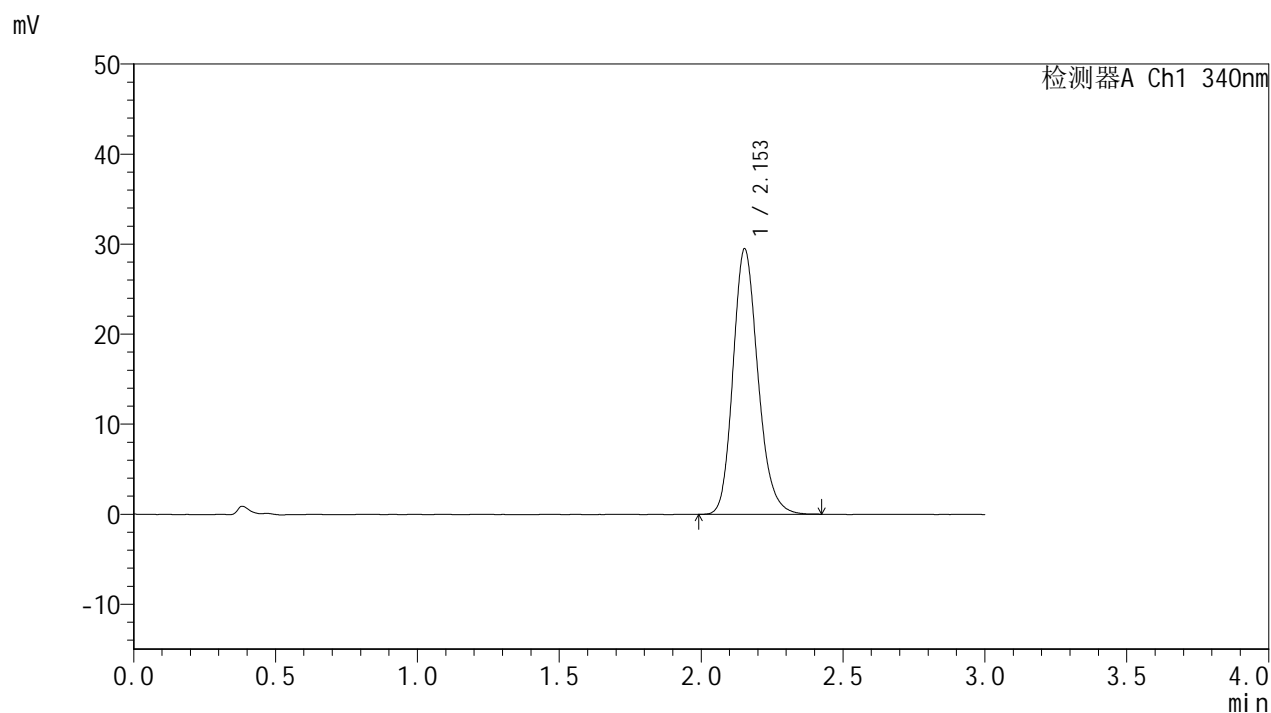
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	180124	100.000	29477	2950	1.187	--
总计		180124	100.000	29477			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 30-5/30-155-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/18 00:43:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:12:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

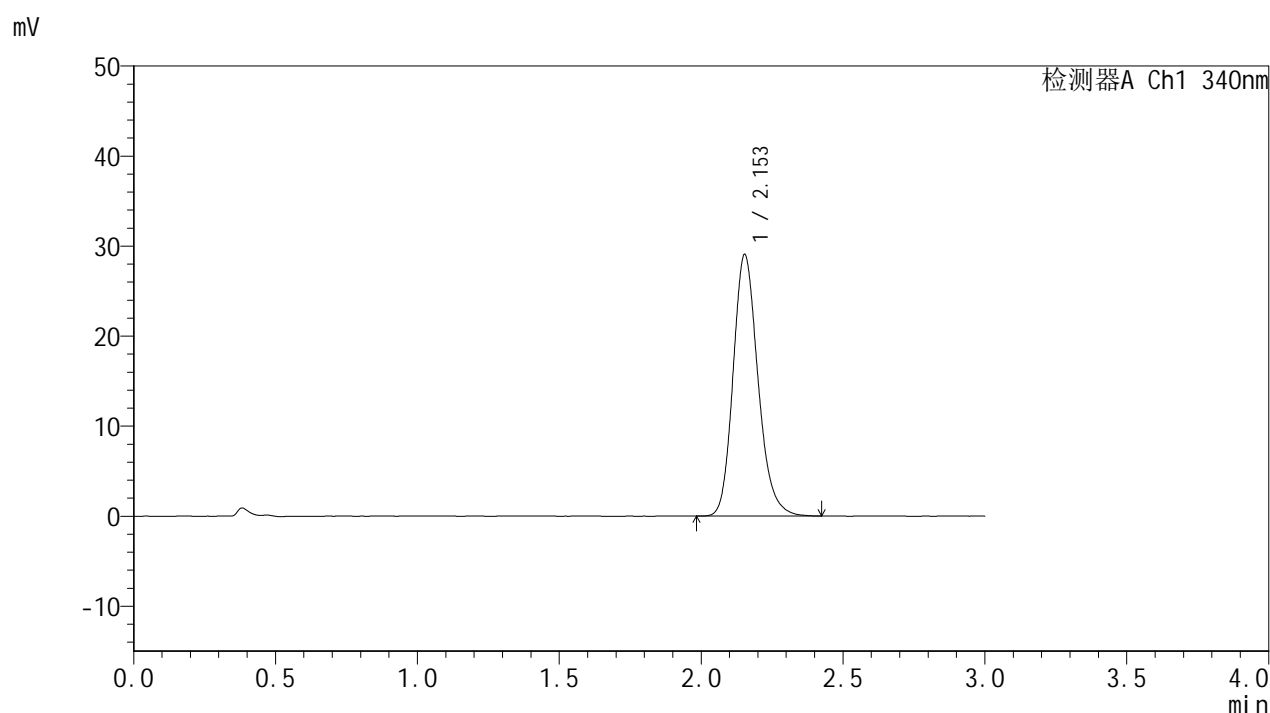
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	180114	100.000	29468	2950	1.187	--
总计		180114	100.000	29468			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-156-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/18 00:47:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:12:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	177314	100.000	29031	2960	1.190	--
总计		177314	100.000	29031			

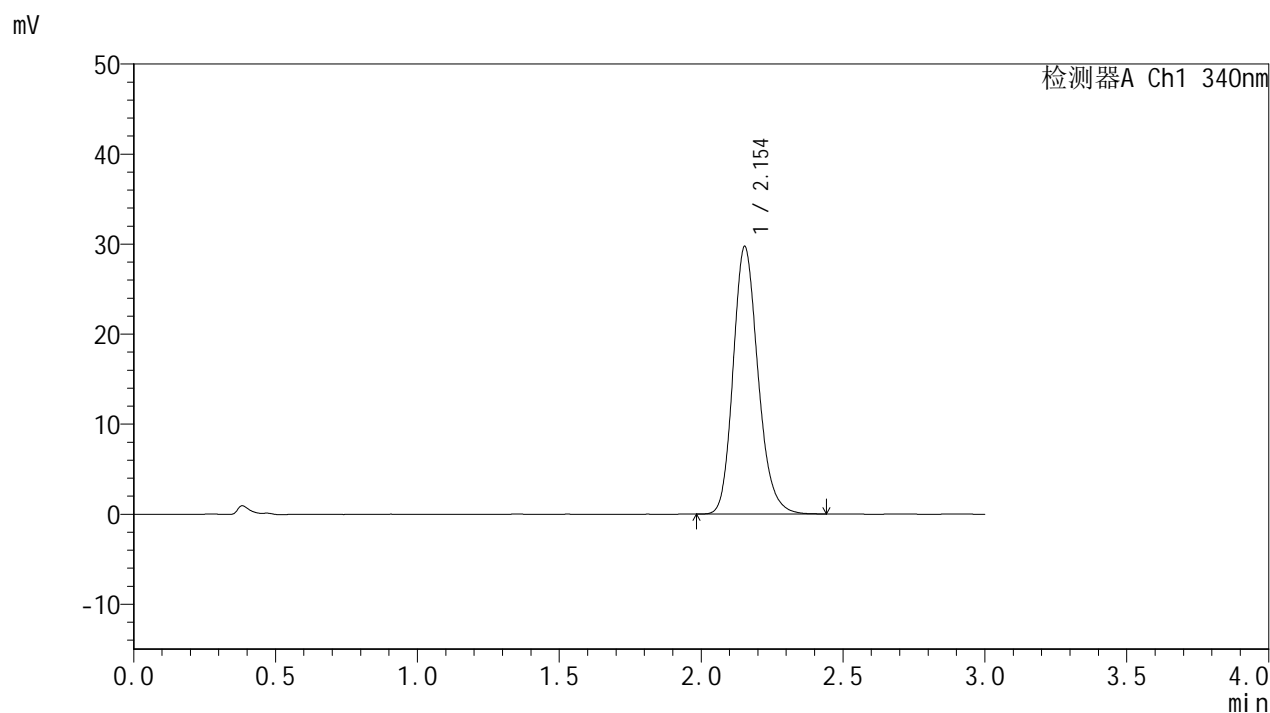


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-157-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:50:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:13:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

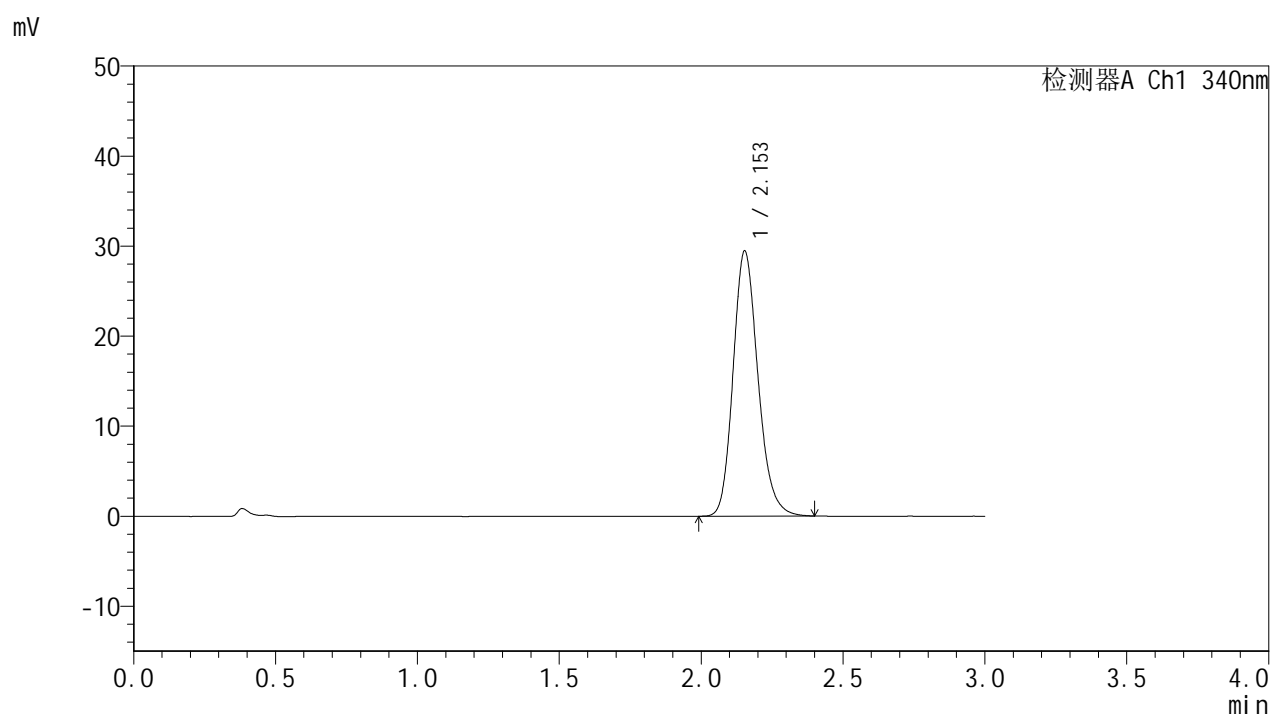
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	181742	100.000	29713	2954	1.188	--
总计		181742	100.000	29713			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 30-5/30-158-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:54:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:13:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	179613	100.000	29441	2958	1.185	--
总计		179613	100.000	29441			

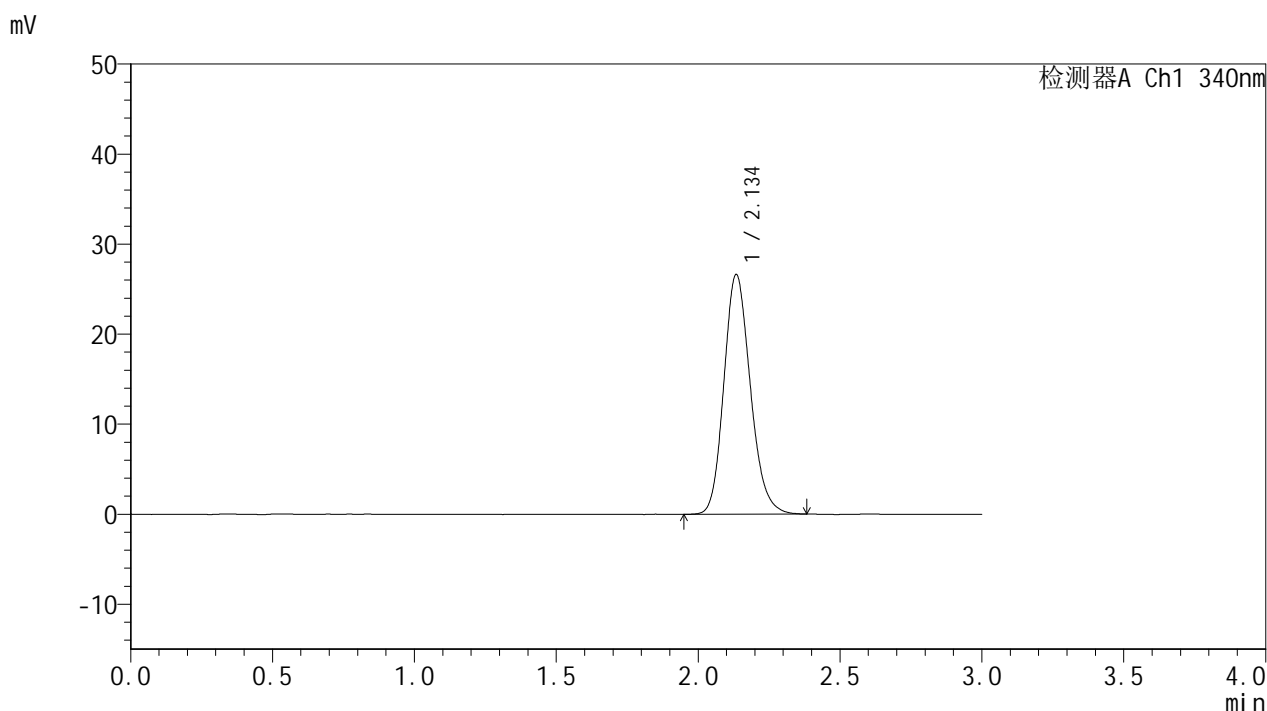


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-159-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:57:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:13:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	172931	100.000	26505	2534	1.172	--
总计		172931	100.000	26505			

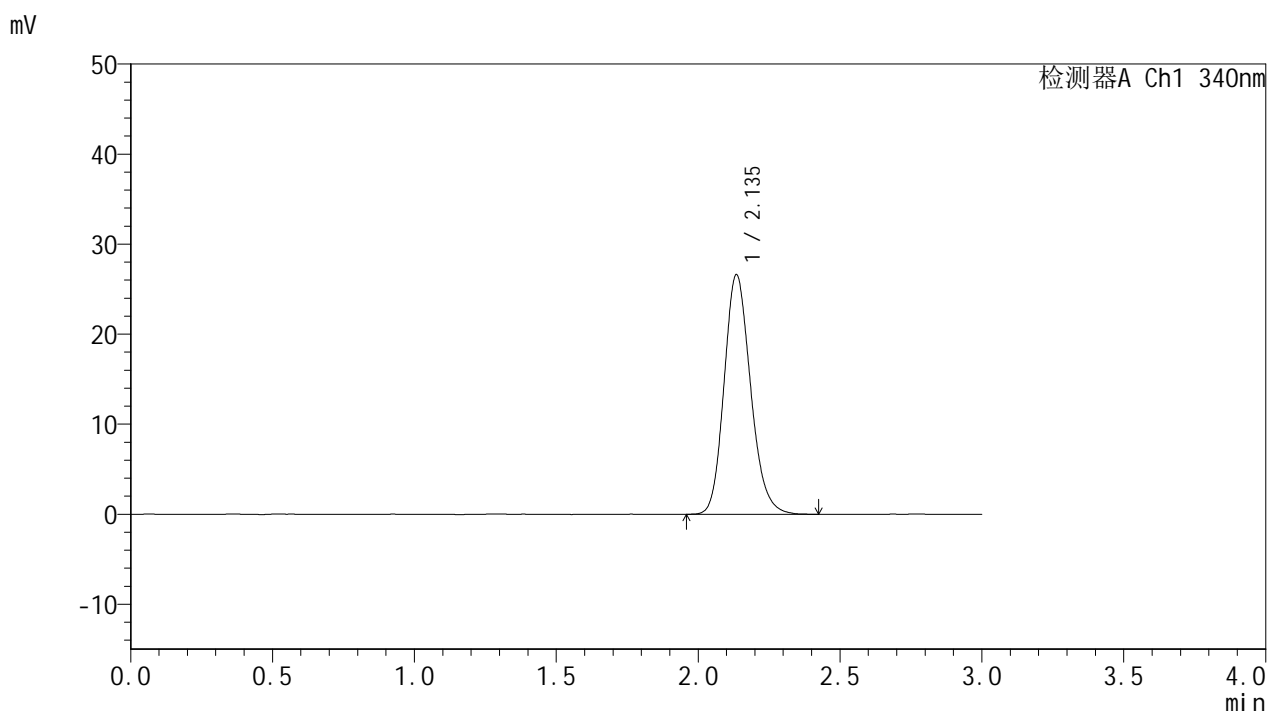


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-5/30-160-2 - zzp-25051201-2p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 01:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 11:13:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	173066	100.000	26531	2536	1.175	--
总计		173066	100.000	26531			