

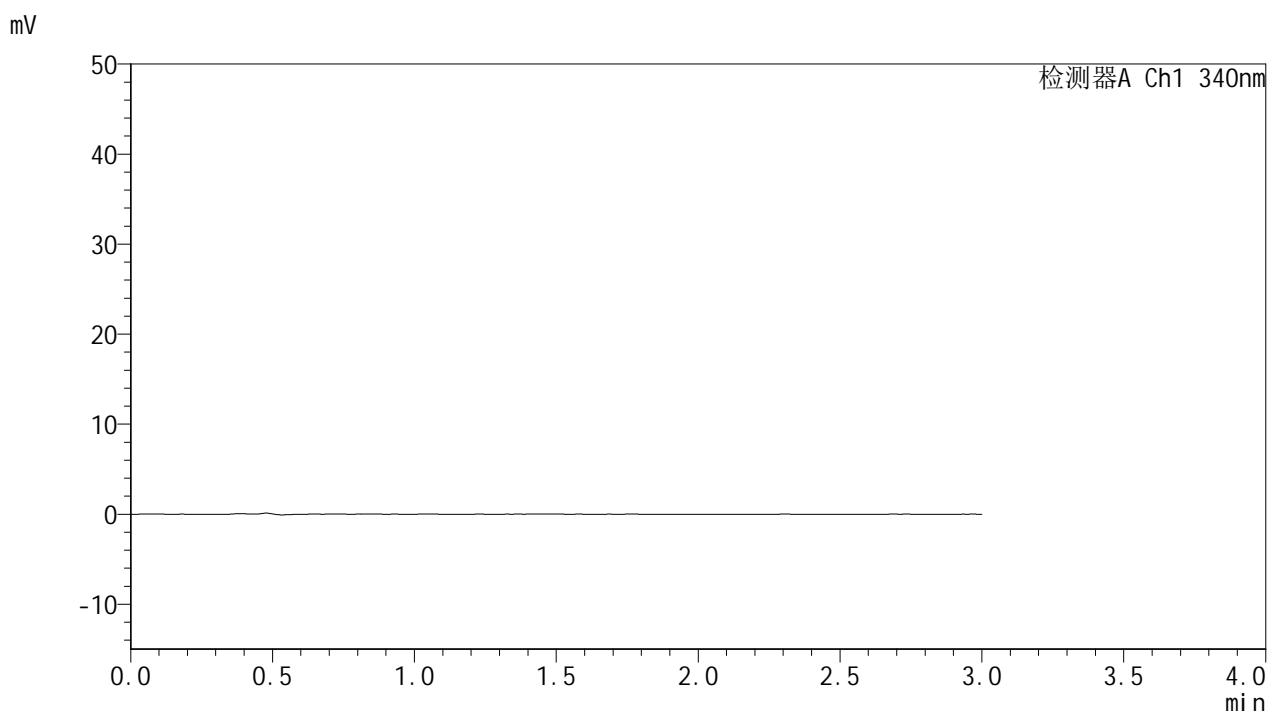


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-125-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 22:40:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:34:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

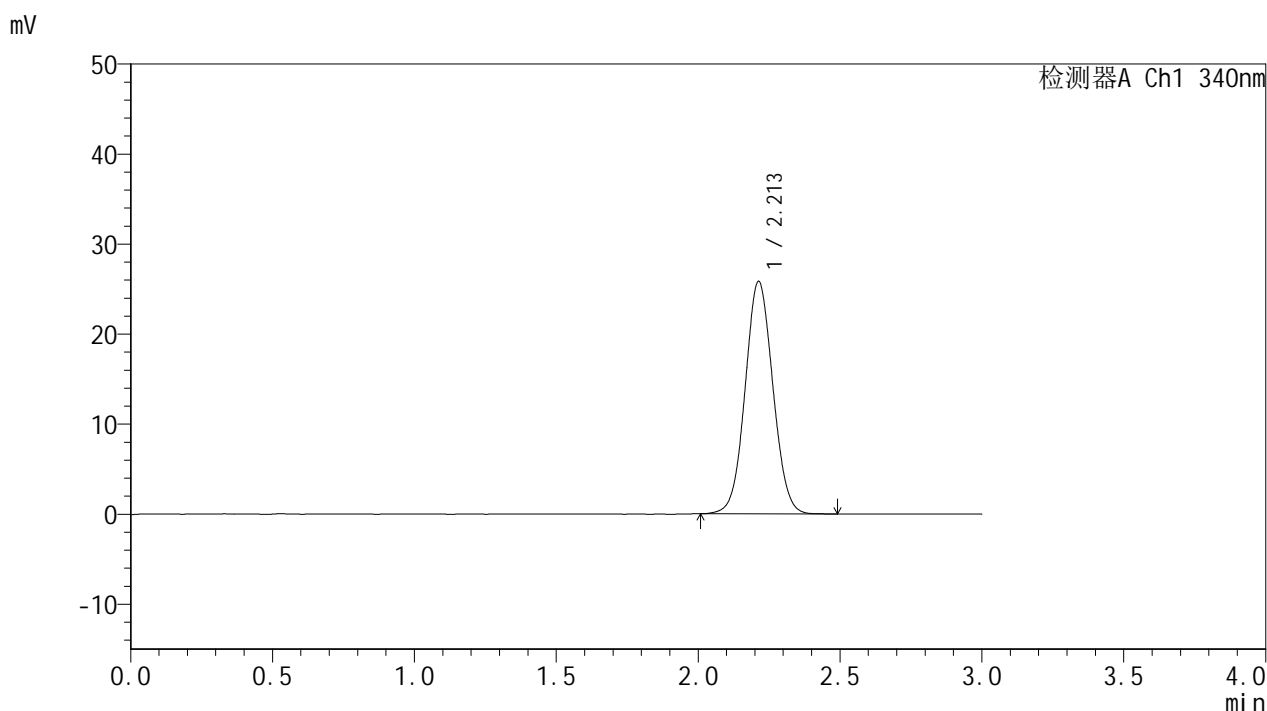


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-126-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 22:44:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:34:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

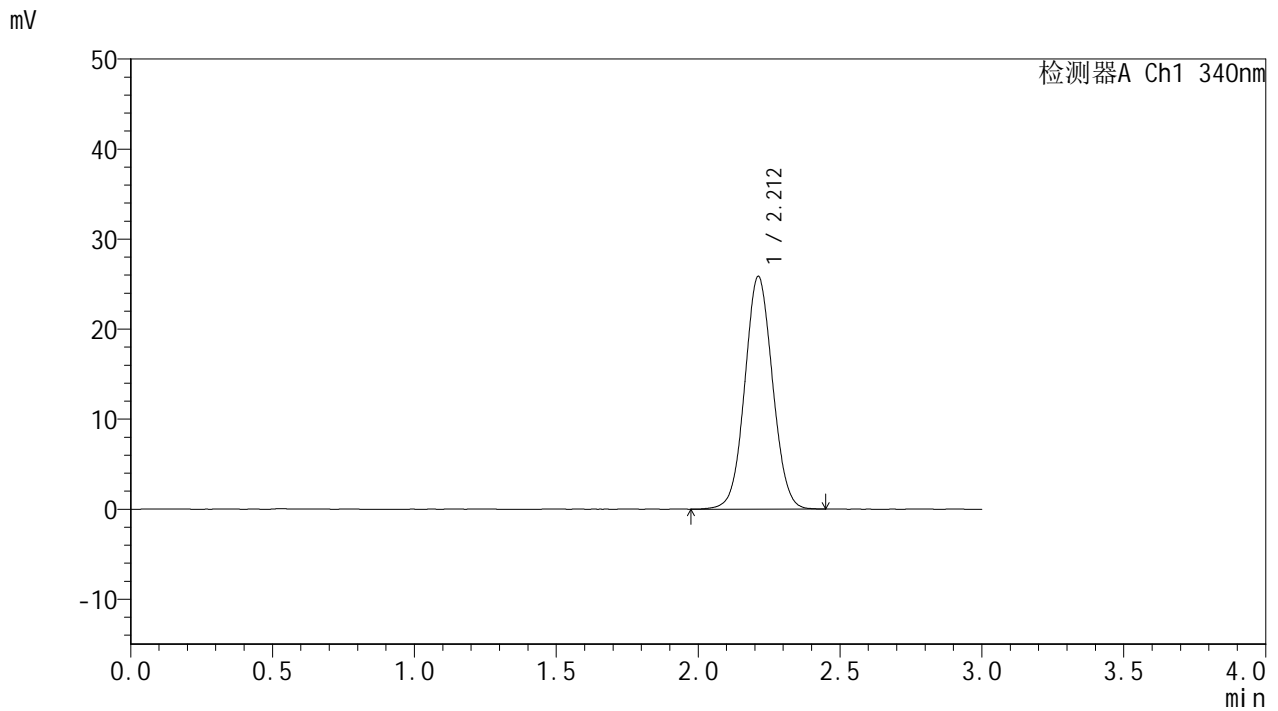
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	176131	100.000	25840	2439	1.052	--
总计		176131	100.000	25840			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-127-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 22:47:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:34:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

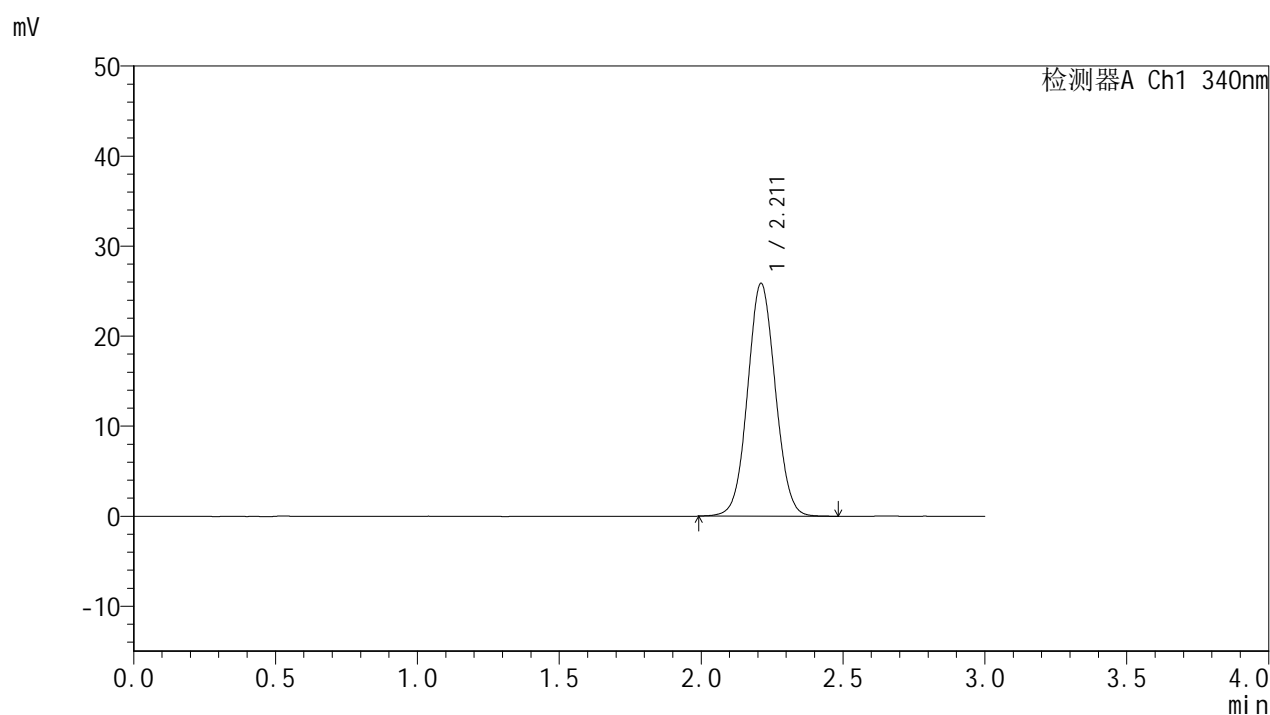
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	176189	100.000	25844	2448	1.049	--
总计		176189	100.000	25844			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-128-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/04/07 22:50:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:34:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	176205	100.000	25836	2443	1.051	--
总计		176205	100.000	25836			

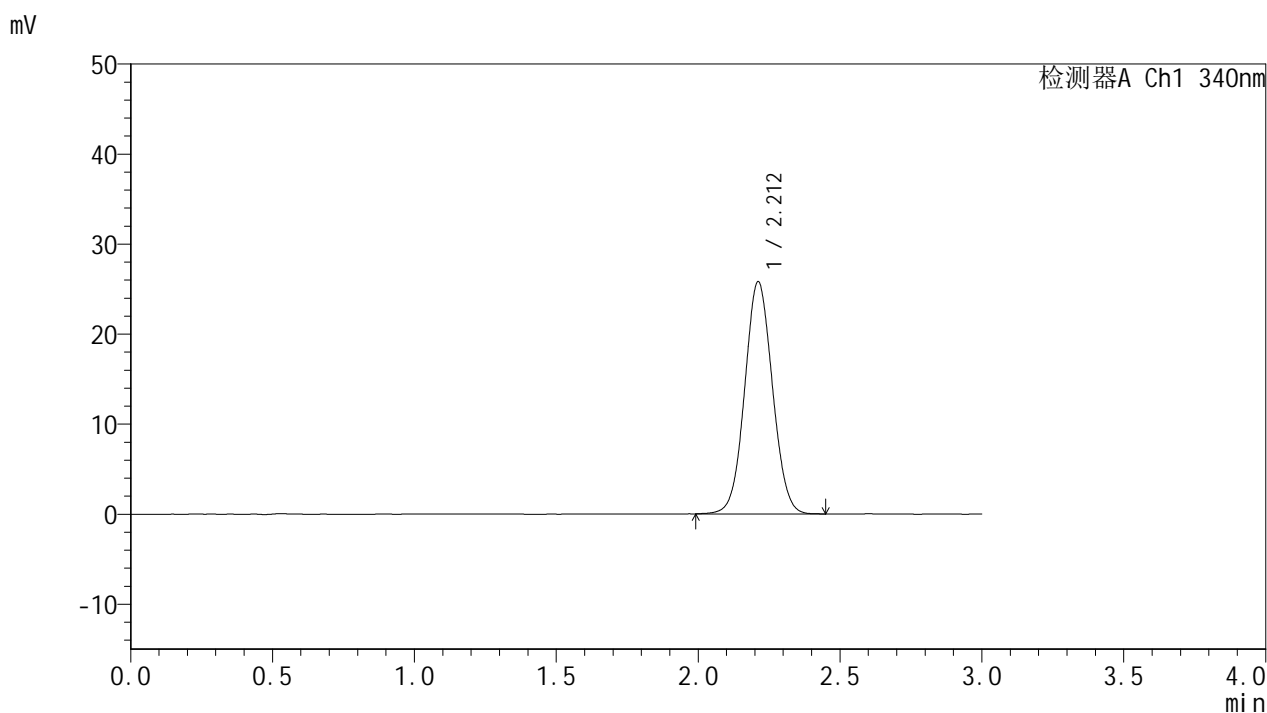


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-129-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 22:54:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:34:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

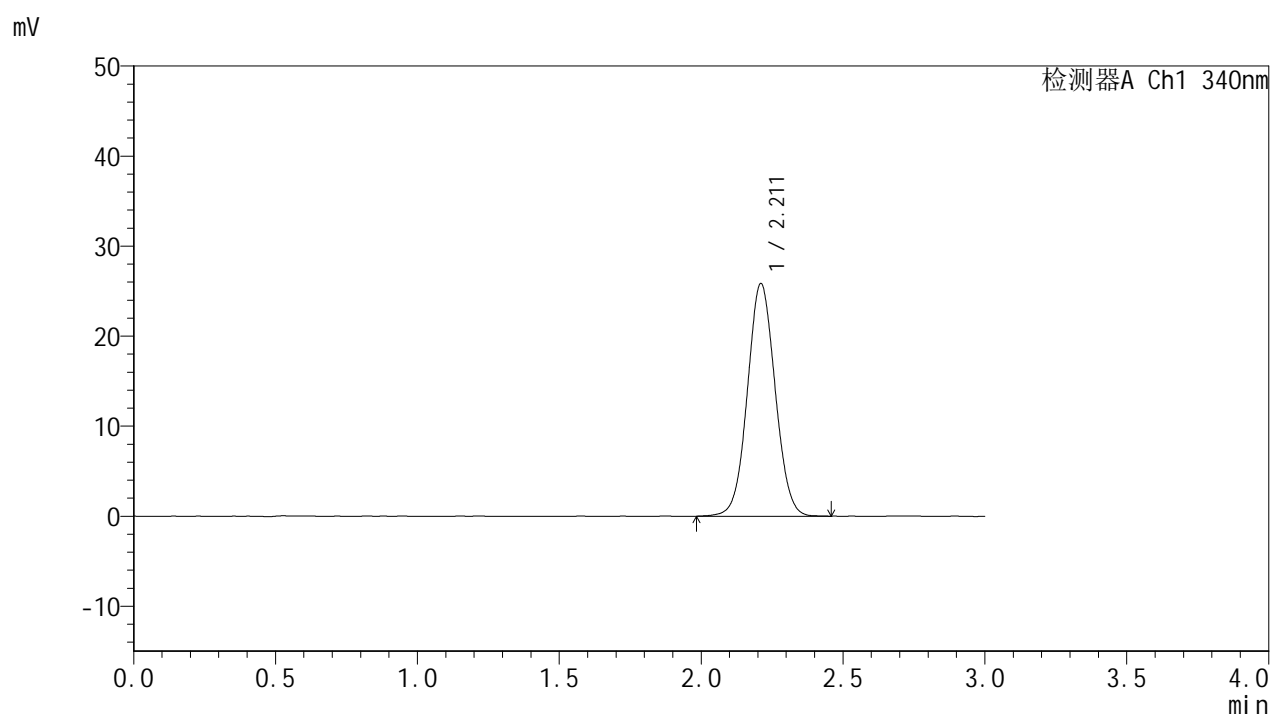
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	175502	100.000	25777	2440	1.051	--
总计		175502	100.000	25777			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-130-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/04/07 22:57:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:34:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	175969	100.000	25804	2449	1.048	--
总计		175969	100.000	25804			

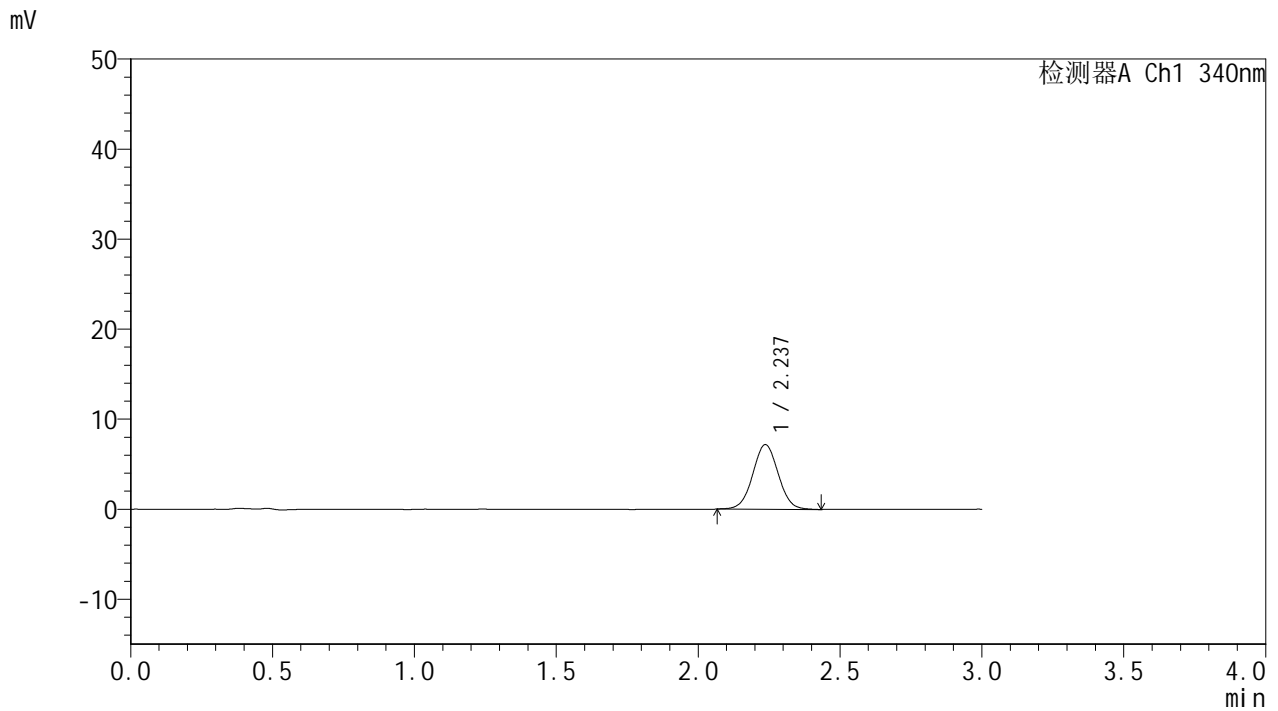


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-131-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-1h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 23:01:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:34:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	45032	100.000	7182	2972	1.027	--
总计		45032	100.000	7182			

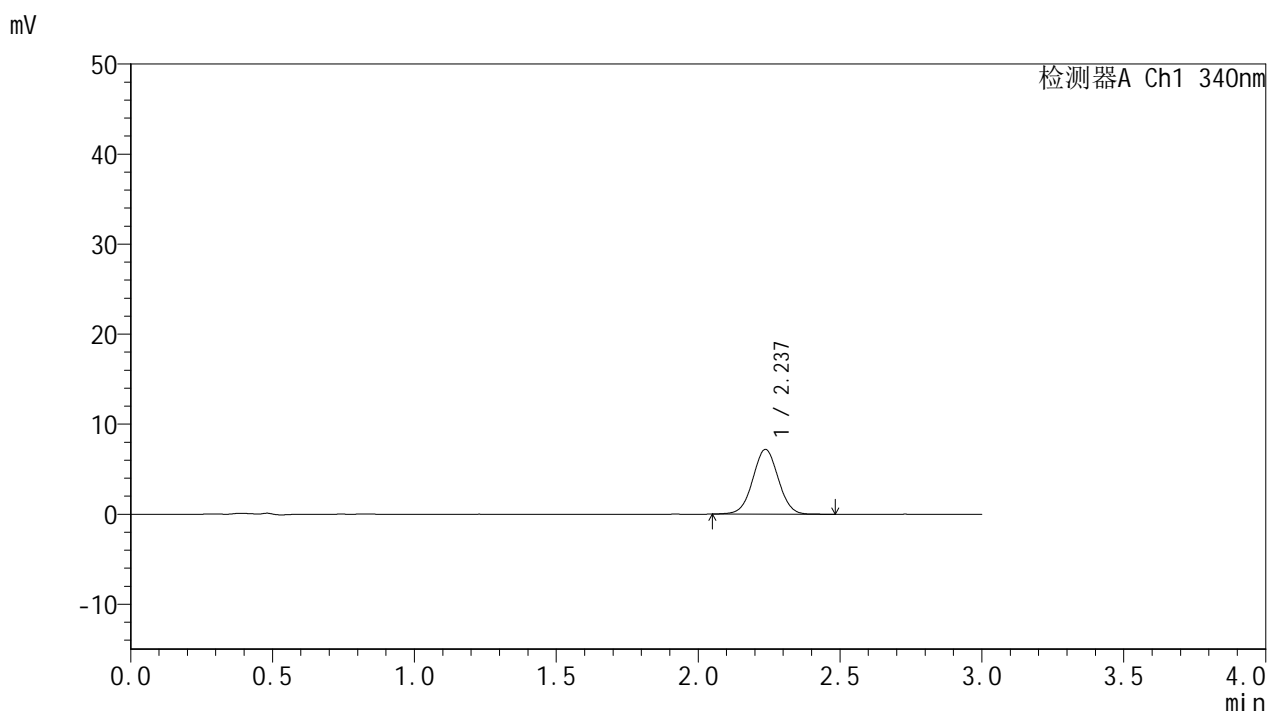


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-114/18-132-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-1h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 23:04:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:34:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

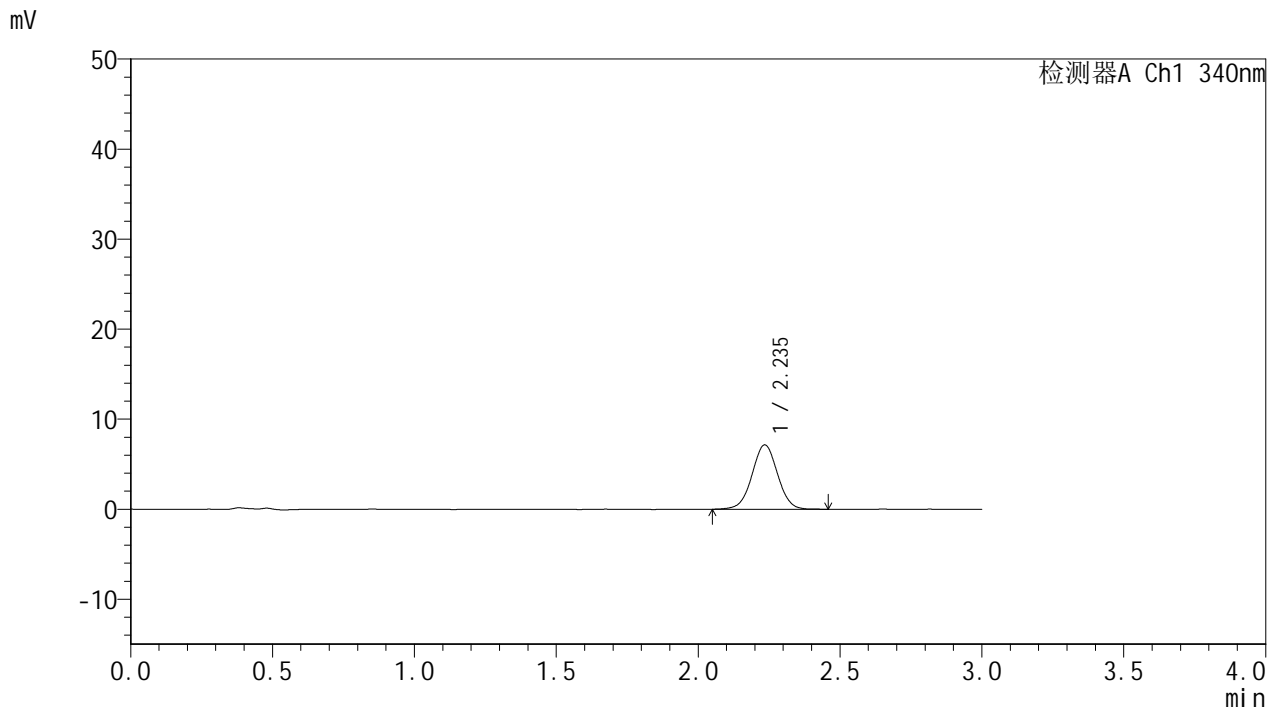
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	45112	100.000	7196	2958	1.022	--
总计		45112	100.000	7196			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-133-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-1h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 23:07:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:34:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

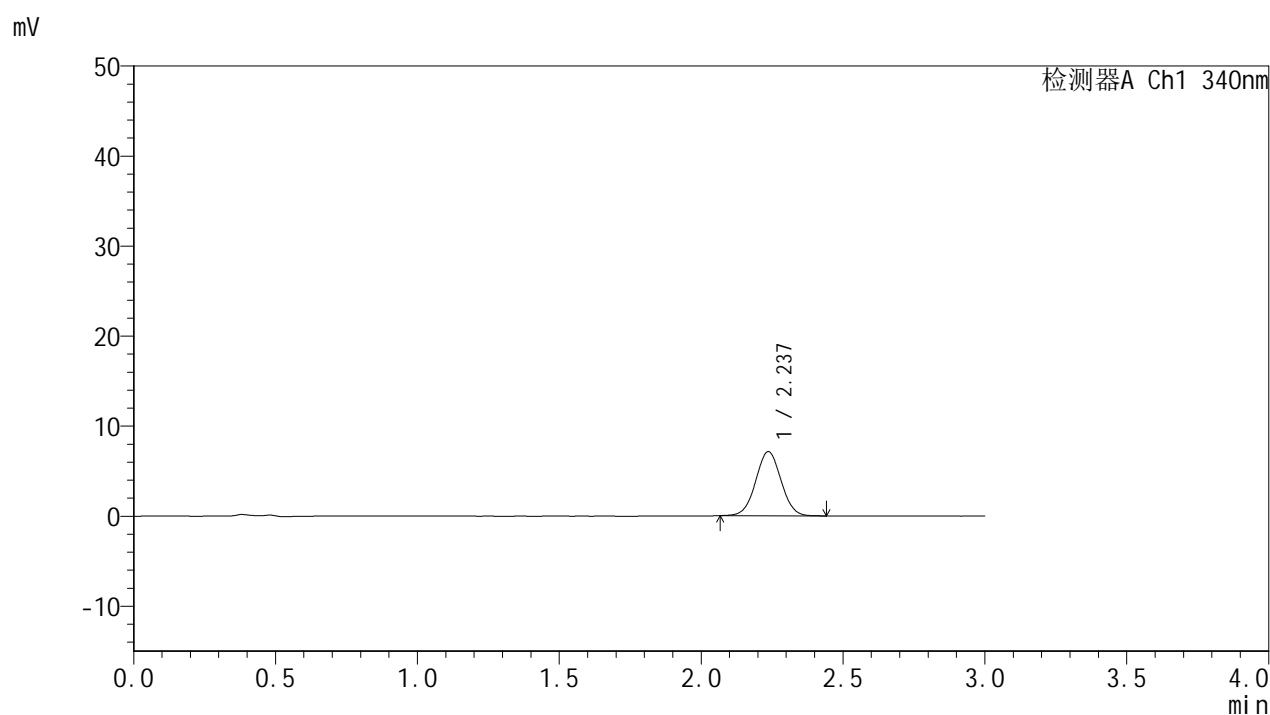
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	44909	100.000	7127	2966	1.012	--
总计		44909	100.000	7127			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-134-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-1h-P2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/04/07 23:11:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:34:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	44477	100.000	7129	2981	1.026	--
总计		44477	100.000	7129			

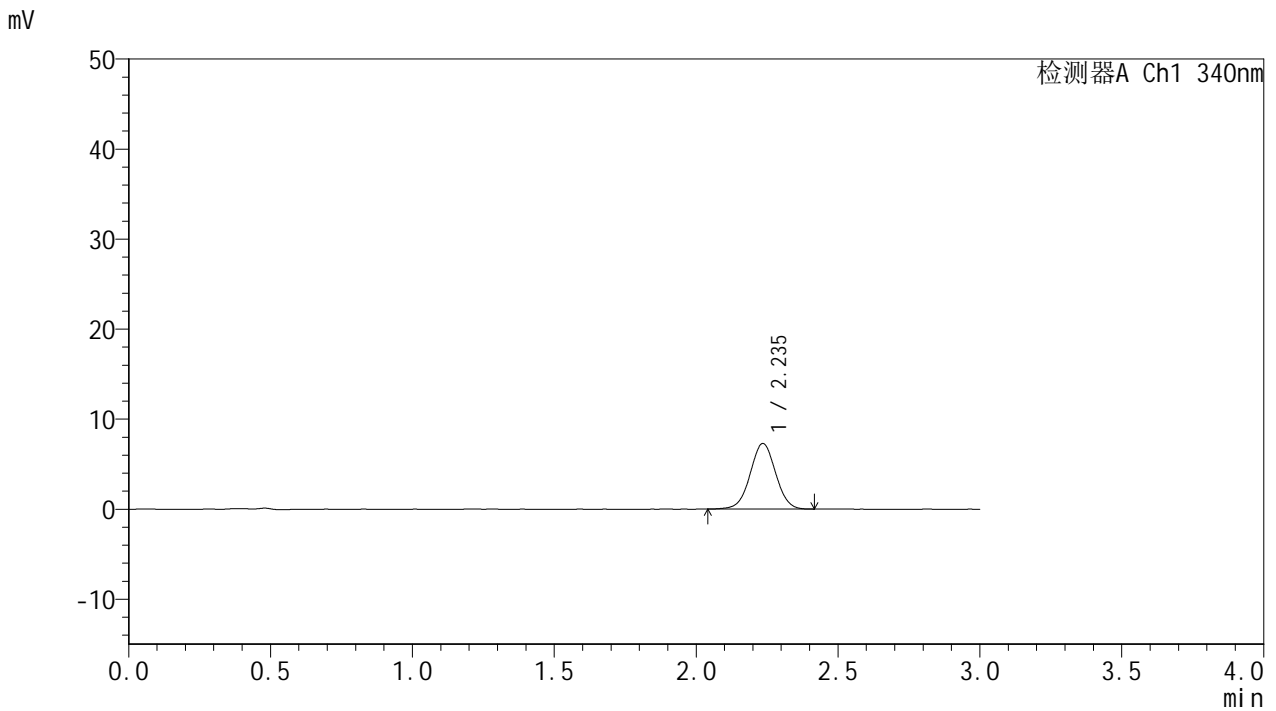


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-114/18-135-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-1h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 23:14:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:35:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	45563	100.000	7268	2972	1.015	--
总计		45563	100.000	7268			

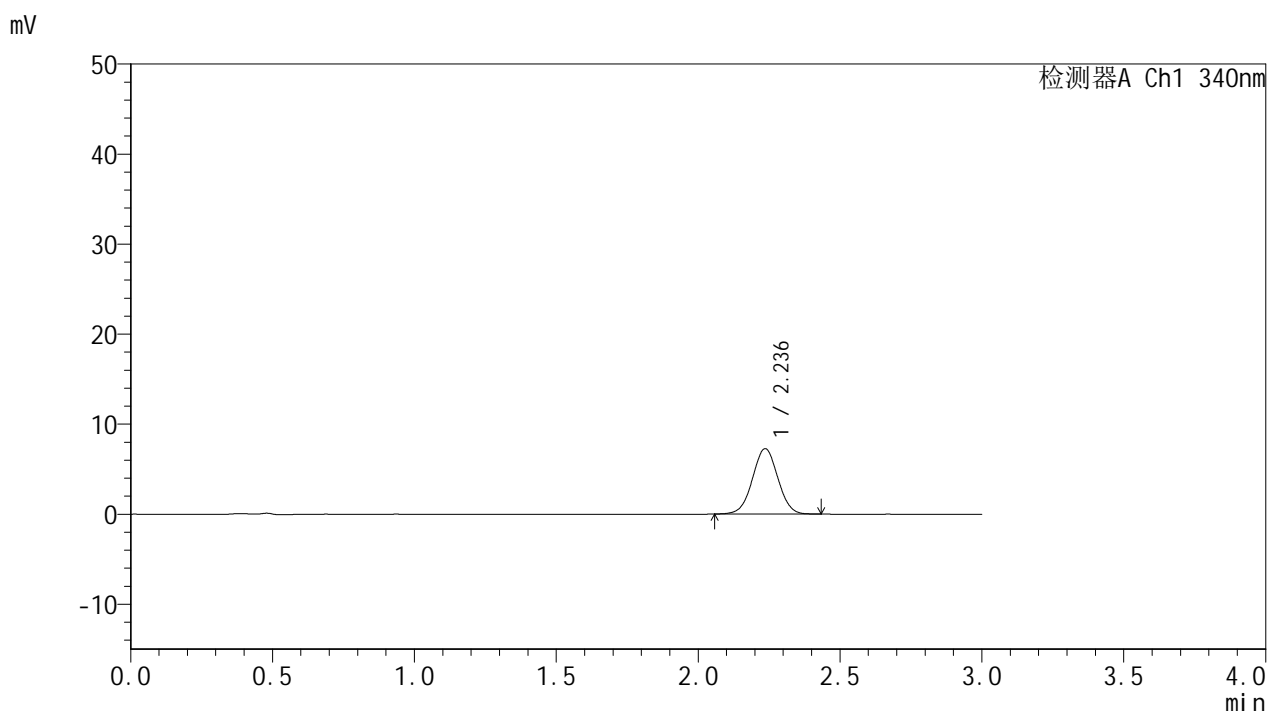


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-136-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-1h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 23:17:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:35:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	45323	100.000	7259	2973	1.013	--
总计		45323	100.000	7259			

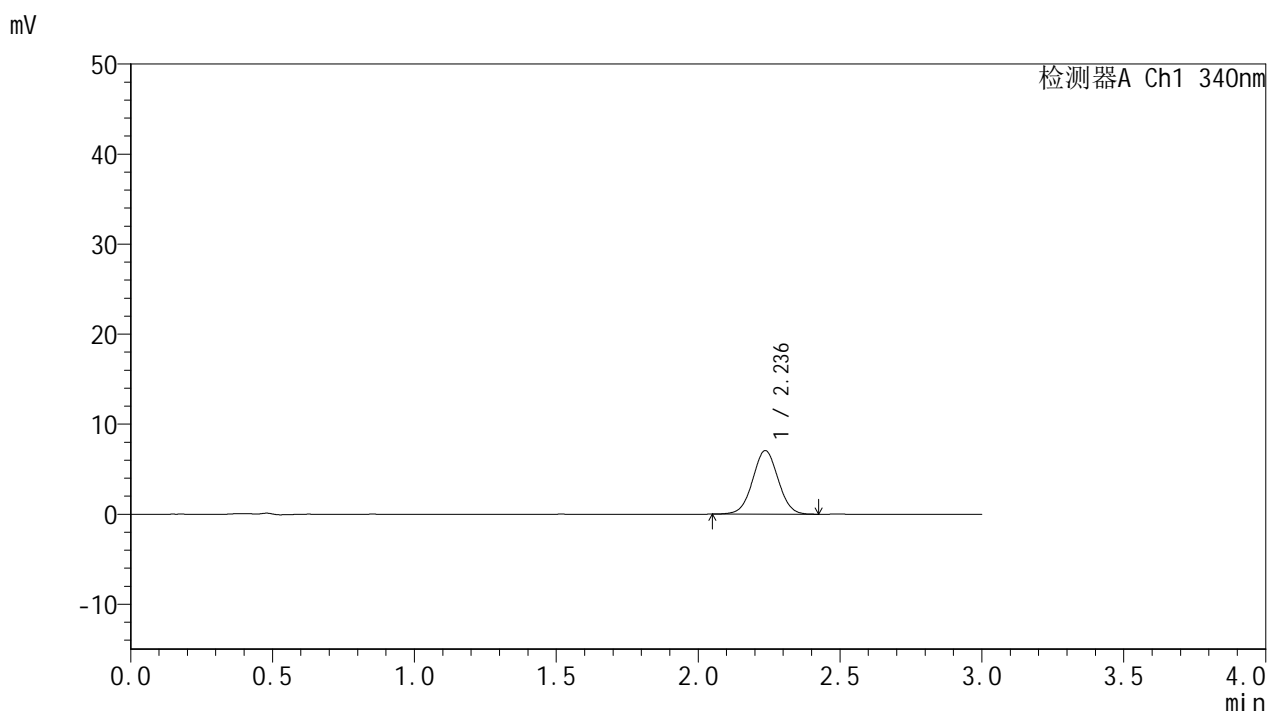


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-137-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-1h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 23:21:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:35:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

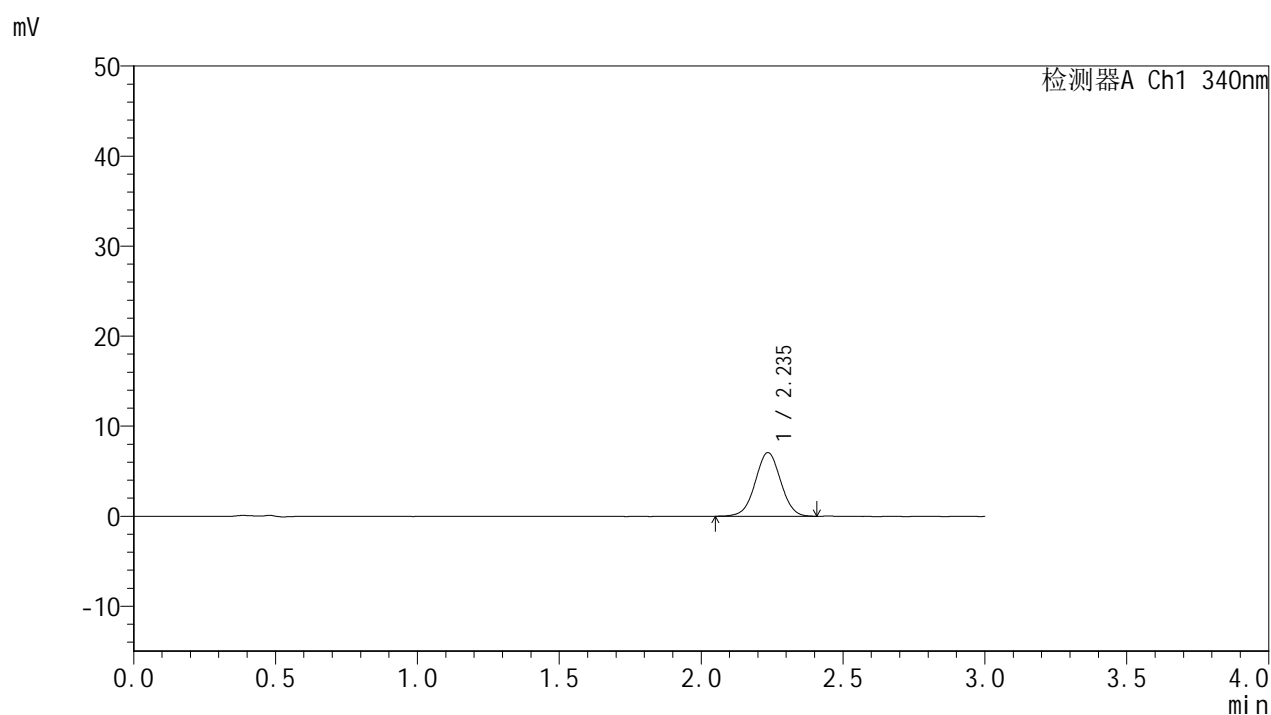
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	44177	100.000	7054	2958	1.023	--
总计		44177	100.000	7054			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-138-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-1h-P4-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/04/07 23:24:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:35:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	44201	100.000	7054	2973	1.009	--
总计		44201	100.000	7054			

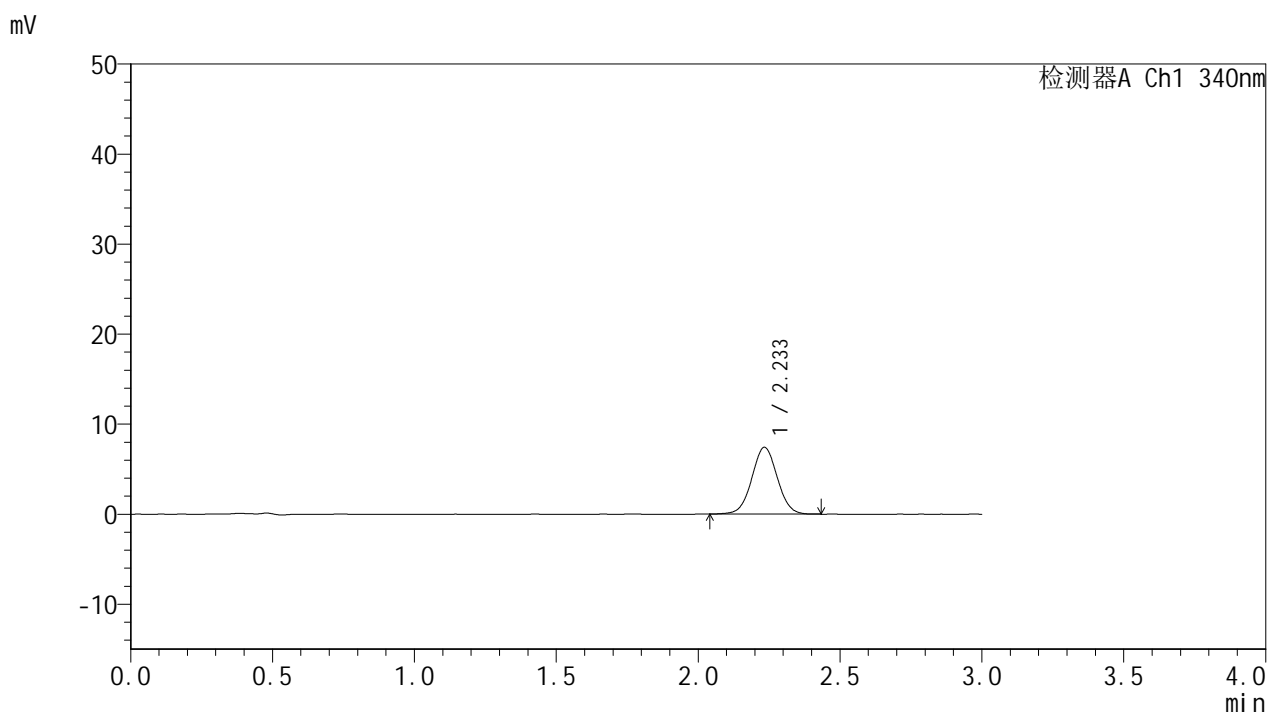


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-114/18-139-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-1h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 23:27:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:35:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	46416	100.000	7397	2961	1.025	--
总计		46416	100.000	7397			

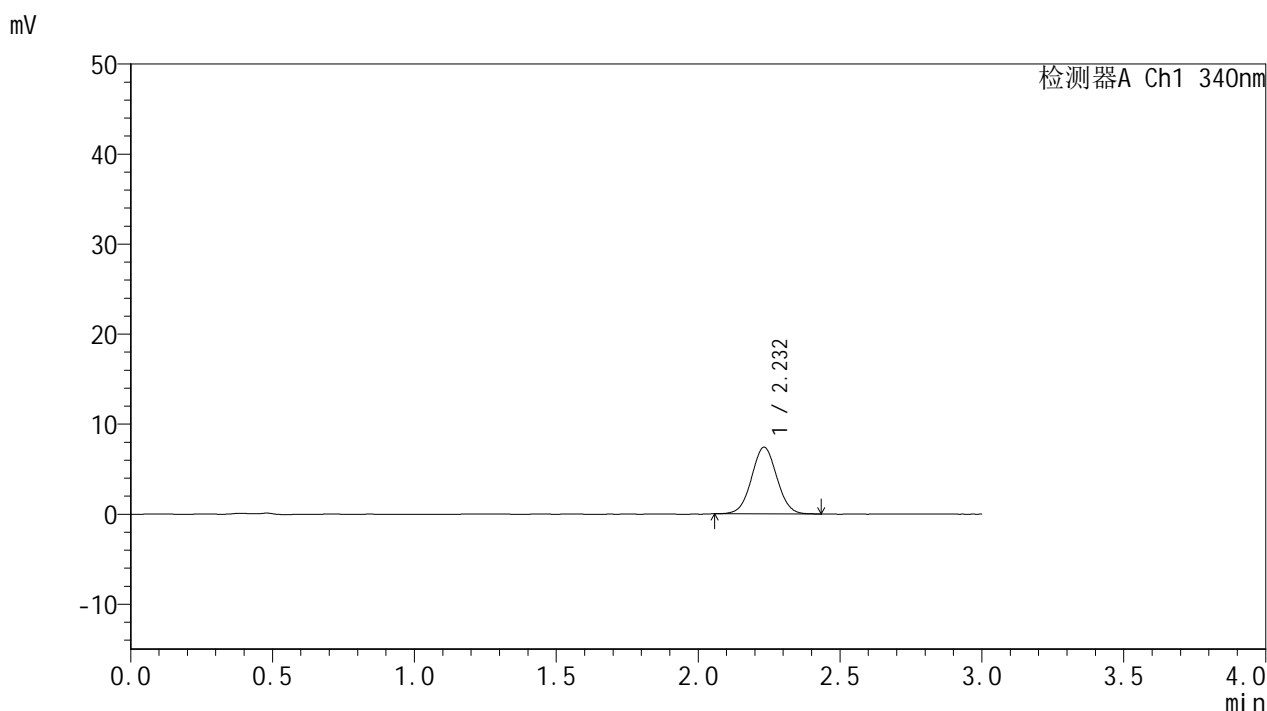


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-140-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-1h-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 23:31:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:35:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	46059	100.000	7402	2969	1.034	--
总计		46059	100.000	7402			

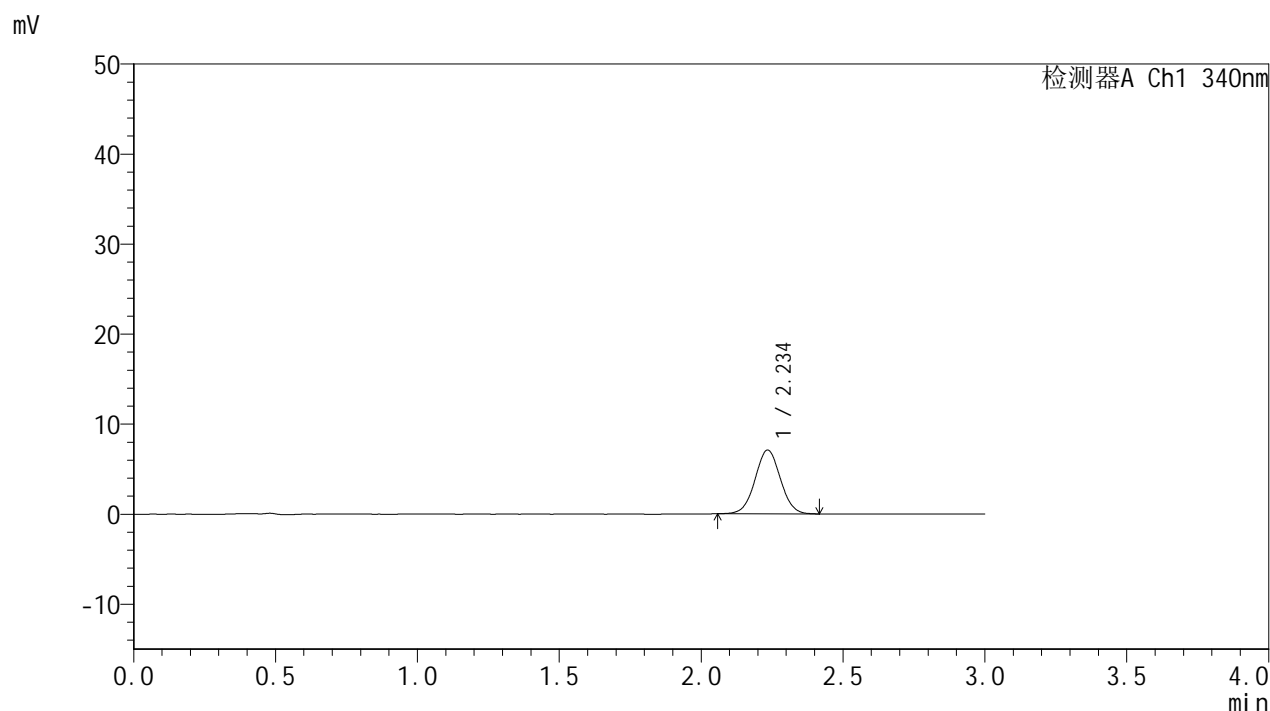


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-114/18-141-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-1h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 23:34:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:35:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

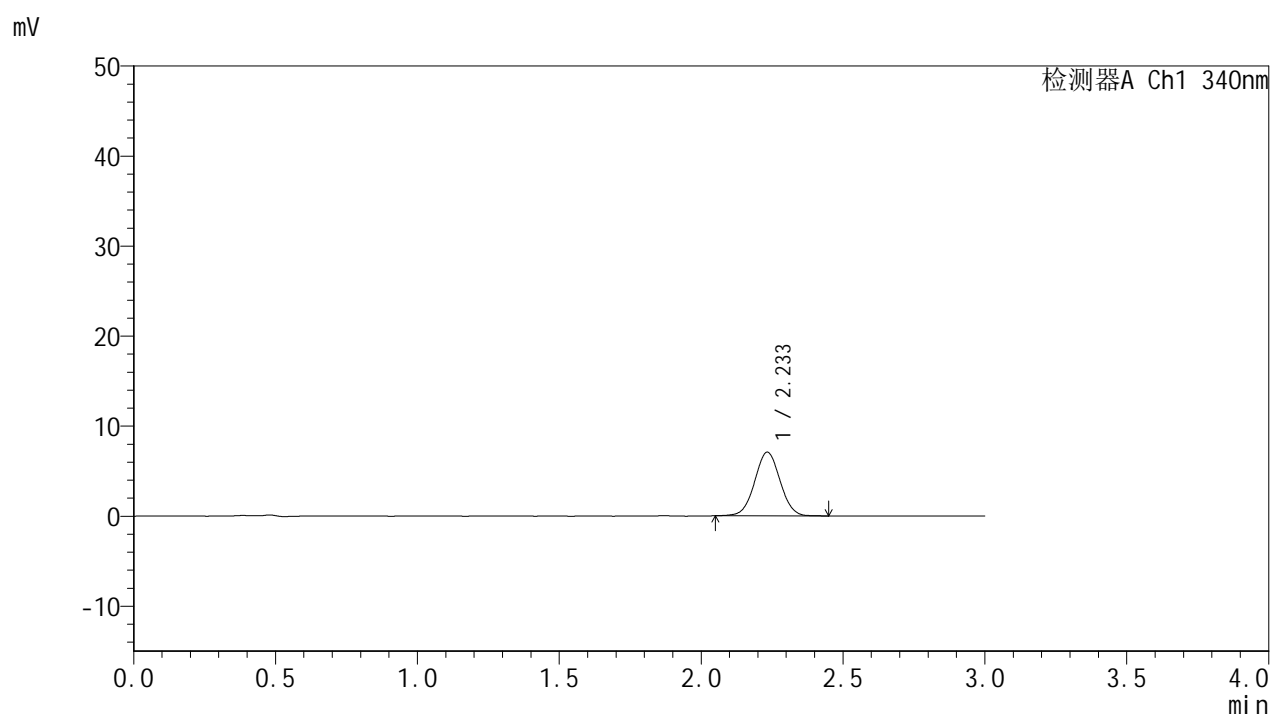
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	44060	100.000	7046	2983	1.028	--
总计		44060	100.000	7046			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-142-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-1h-P6-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/04/07 23:38:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:35:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	44188	100.000	7061	2964	1.025	--
总计		44188	100.000	7061			

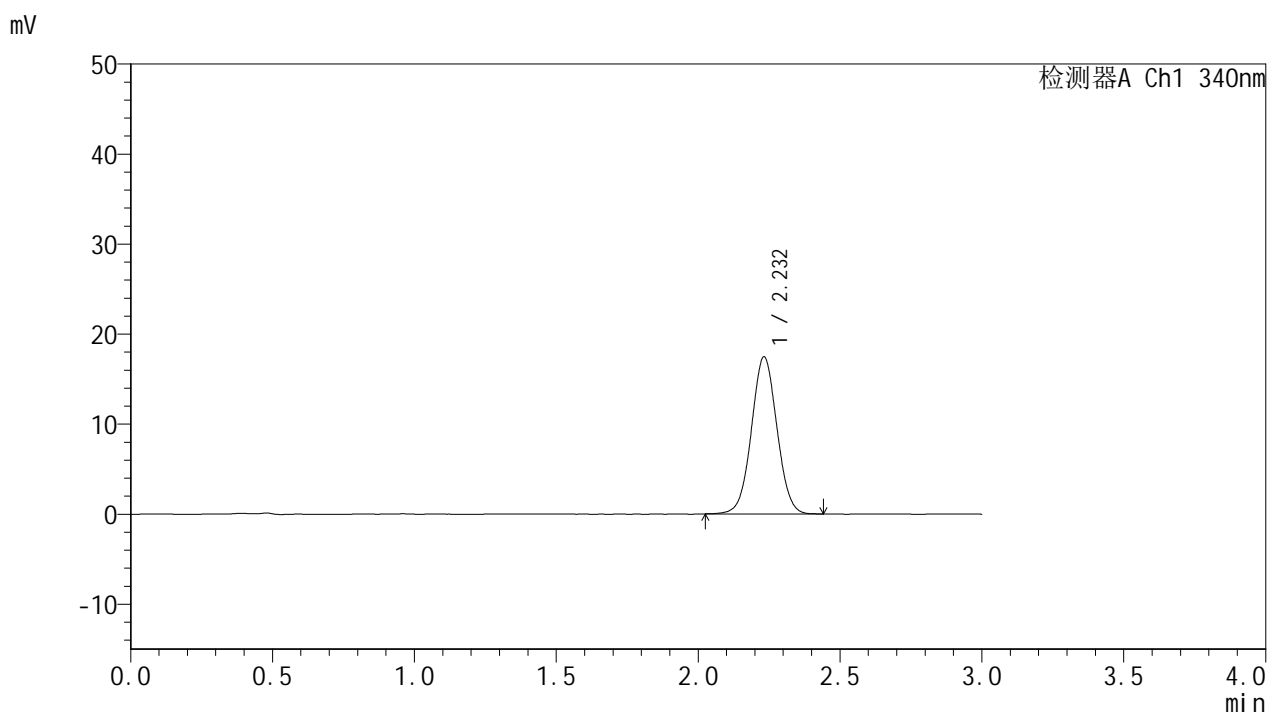


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-143-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-4h-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 23:41:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:35:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

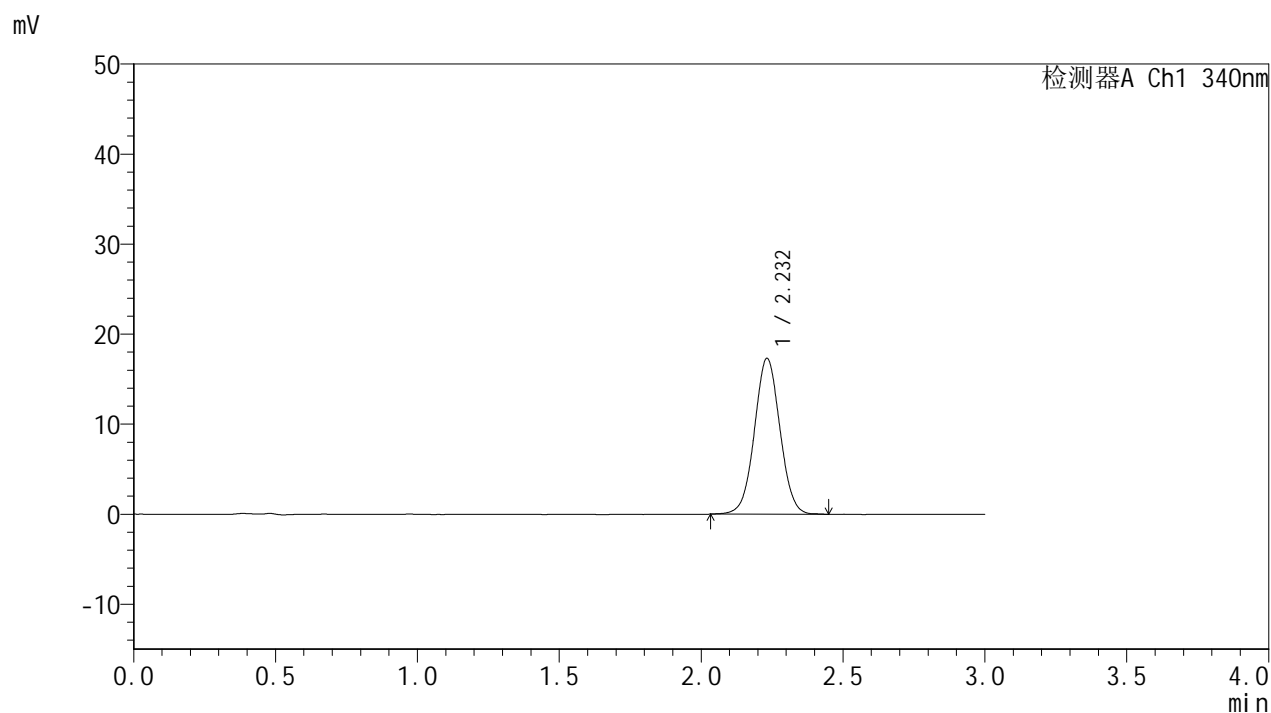
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	109182	100.000	17427	2951	1.030	--
总计		109182	100.000	17427			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-144-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-4h-P1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/04/07 23:44:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:35:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	108481	100.000	17297	2956	1.028	--
总计		108481	100.000	17297			

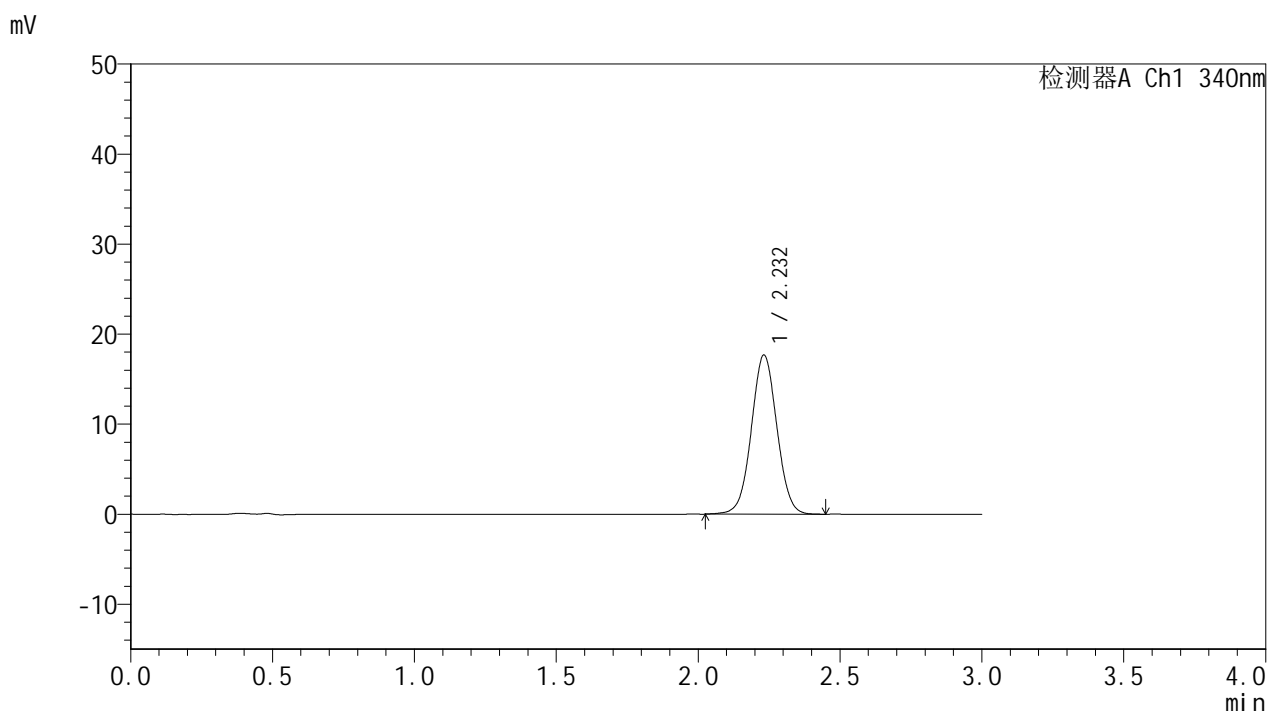


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-145-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-4h-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 23:48:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:35:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

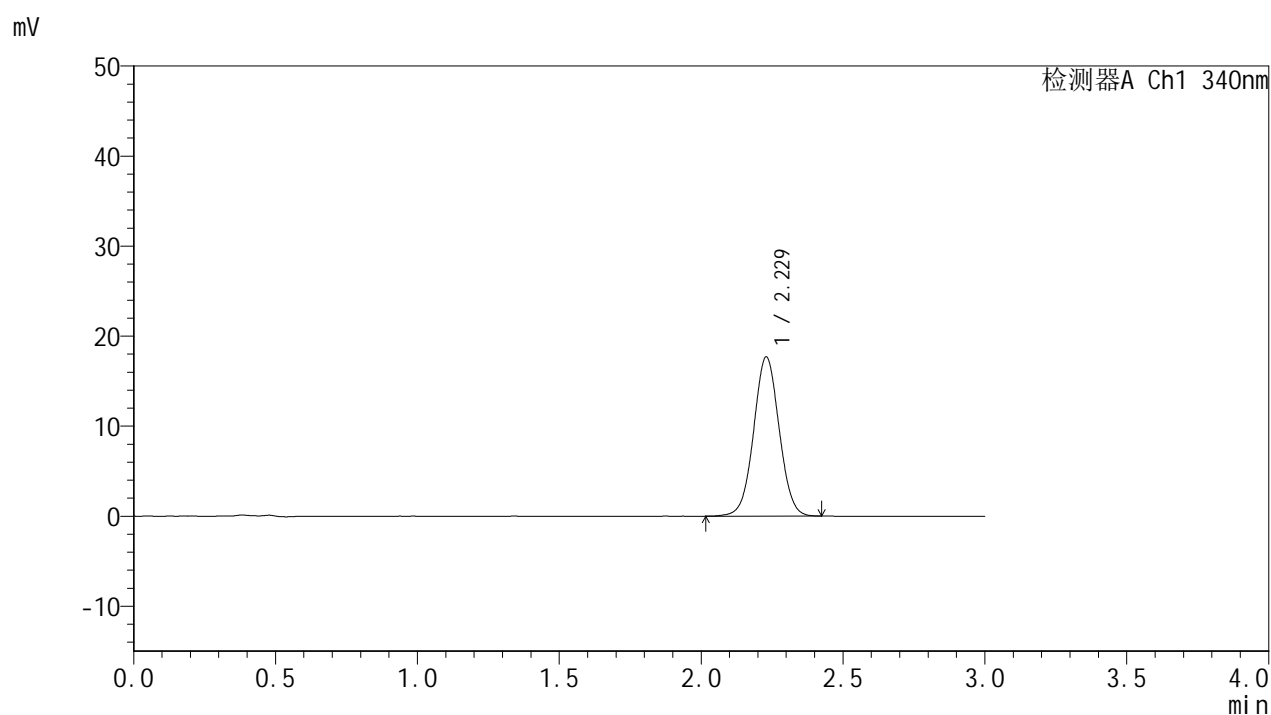
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	110867	100.000	17674	2956	1.030	--
总计		110867	100.000	17674			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-146-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-4h-P2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/04/07 23:51:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:35:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	111022	100.000	17697	2948	1.030	--
总计		111022	100.000	17697			

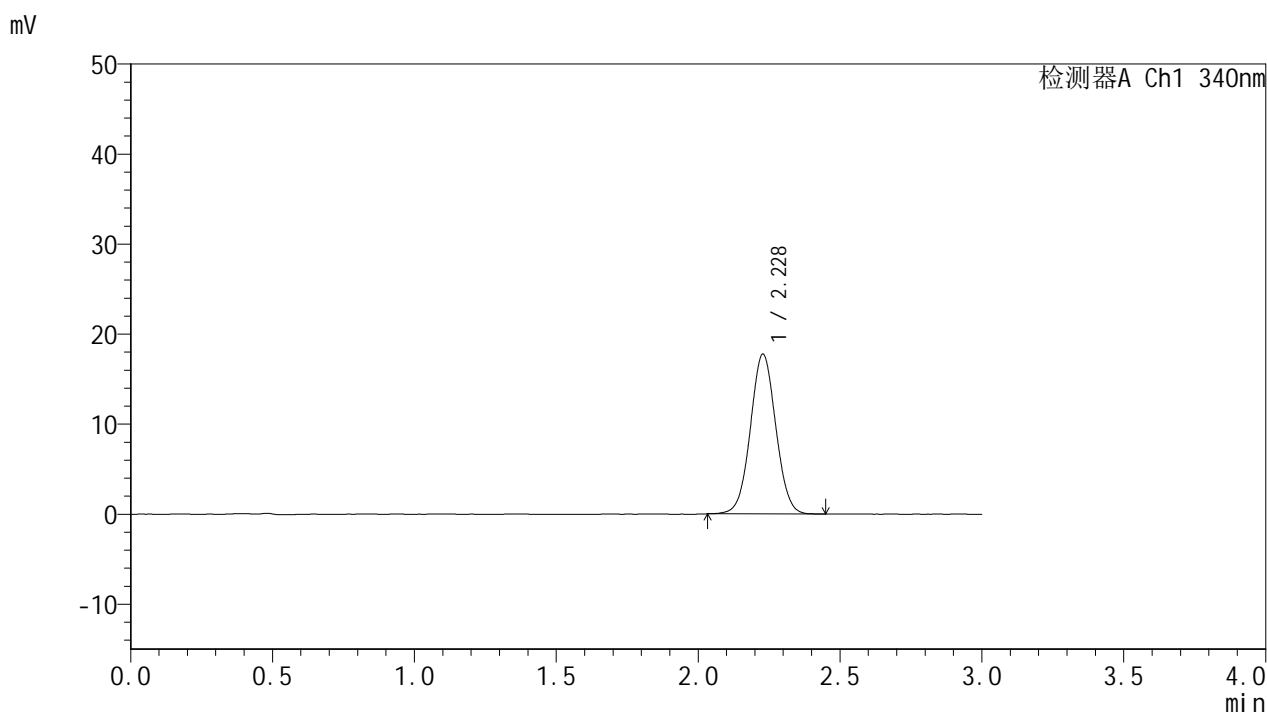


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-147-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-4h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 23:54:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:35:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	110680	100.000	17744	2966	1.033	--
总计		110680	100.000	17744			

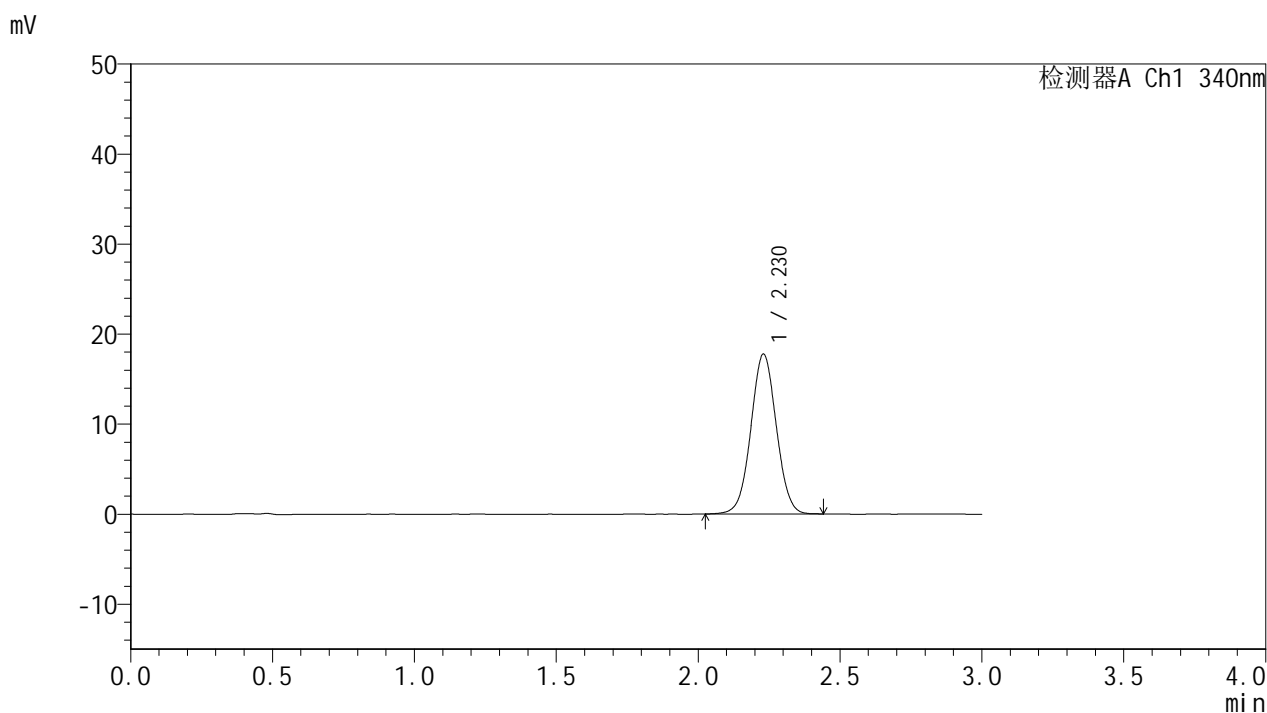


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-148-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-4h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/07 23:58:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:35:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

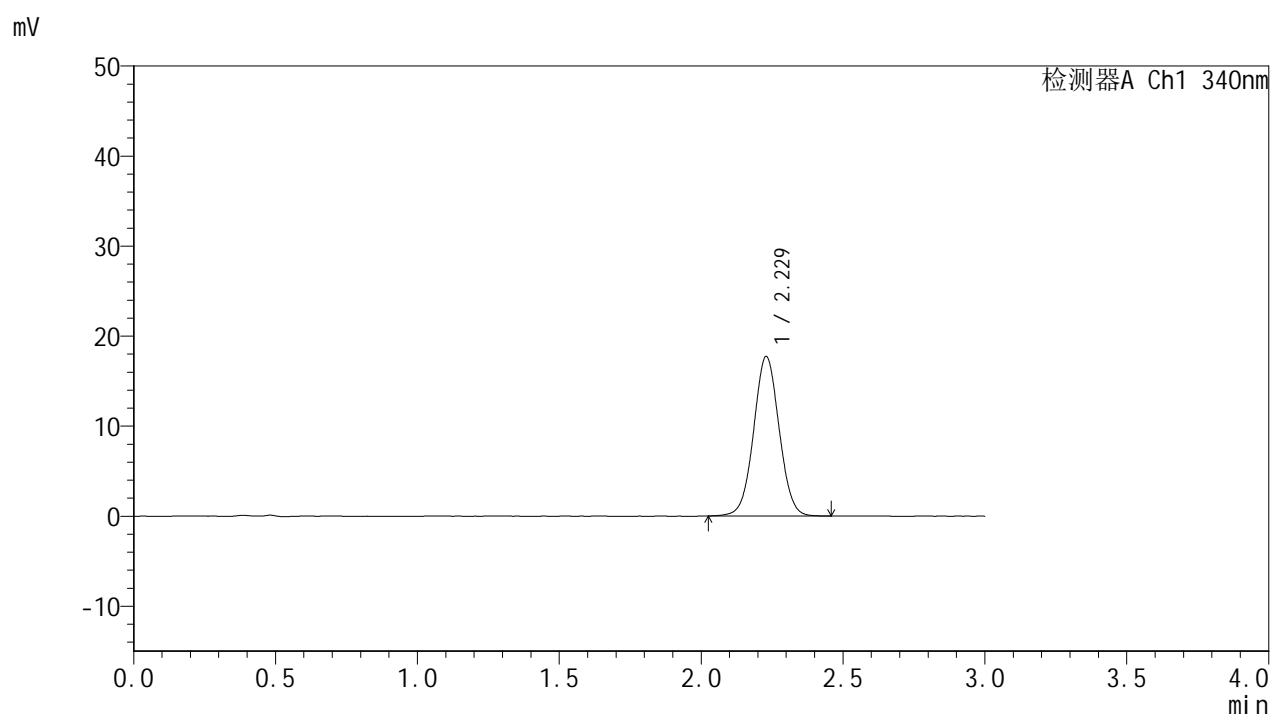
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	110923	100.000	17761	2960	1.028	--
总计		110923	100.000	17761			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-149-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-4h-P4-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/04/08 00:01:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:35:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

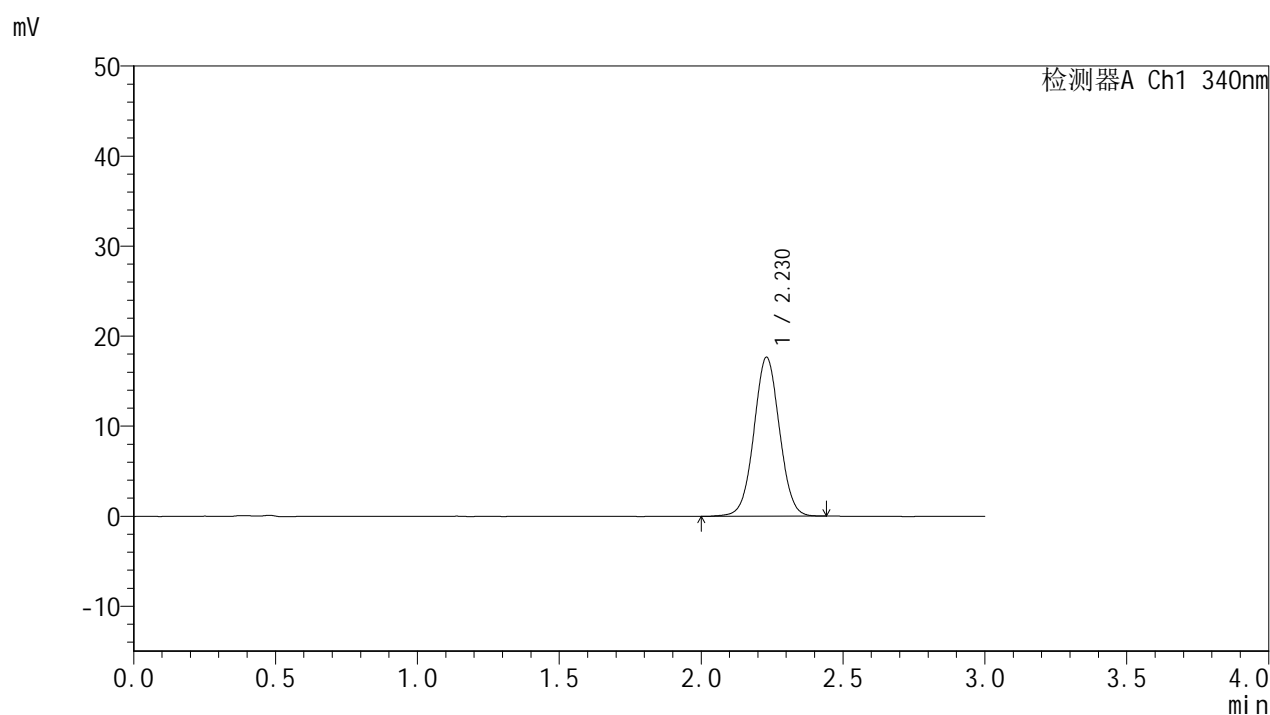
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	111018	100.000	17729	2952	1.030	--
总计		111018	100.000	17729			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-150-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-4h-P4-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/04/08 00:04:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:35:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	110802	100.000	17660	2942	1.026	--
总计		110802	100.000	17660			

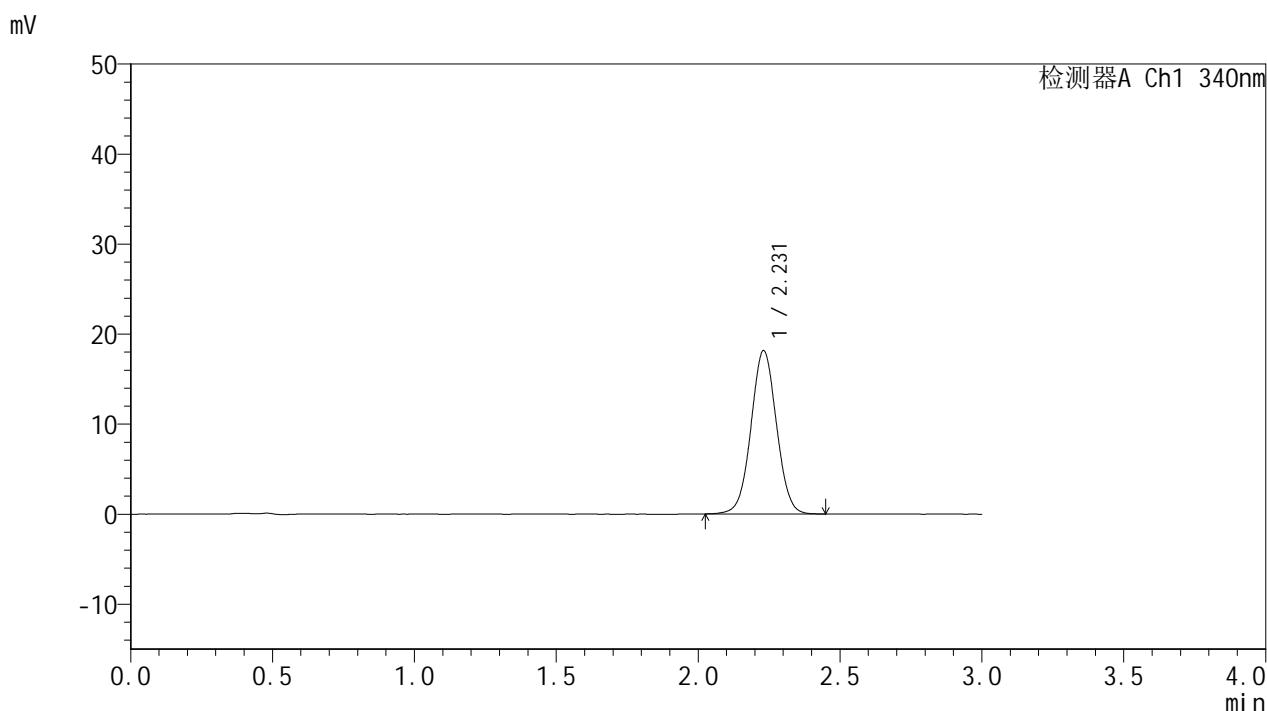


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-151-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-4h-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 00:08:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:35:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	113802	100.000	18164	2954	1.027	--
总计		113802	100.000	18164			

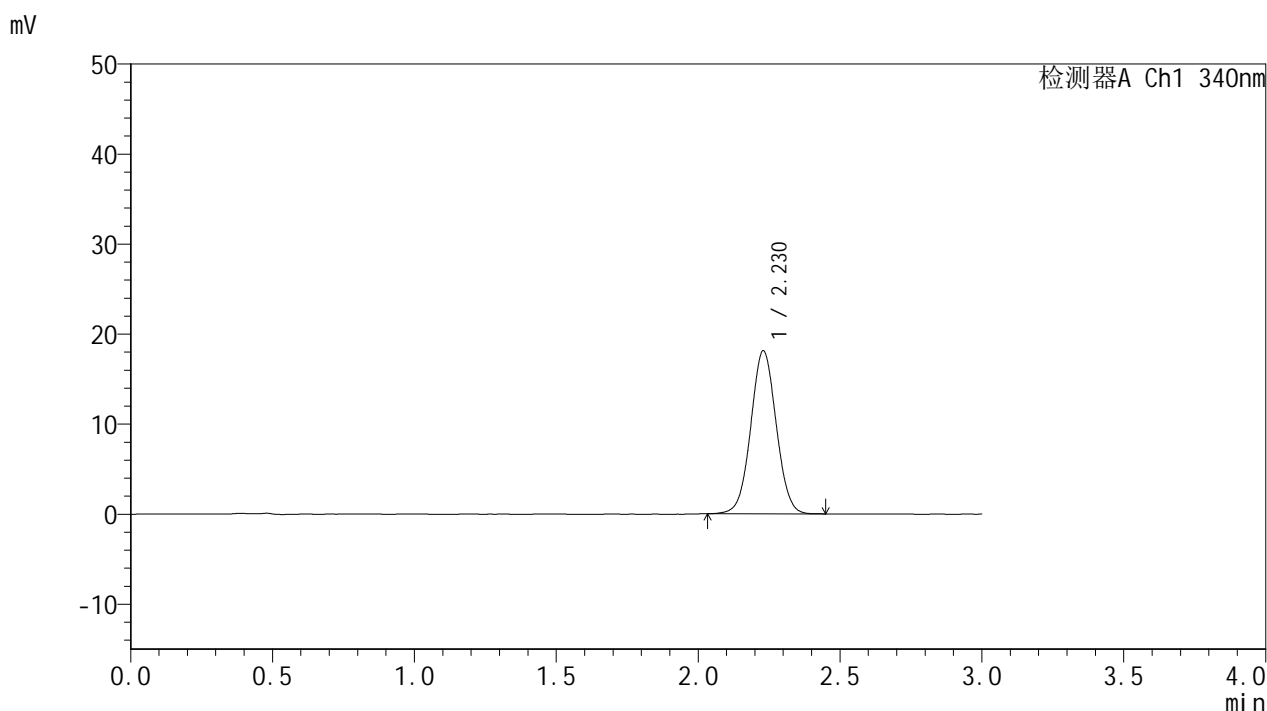


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-152-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-4h-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 00:11:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:35:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

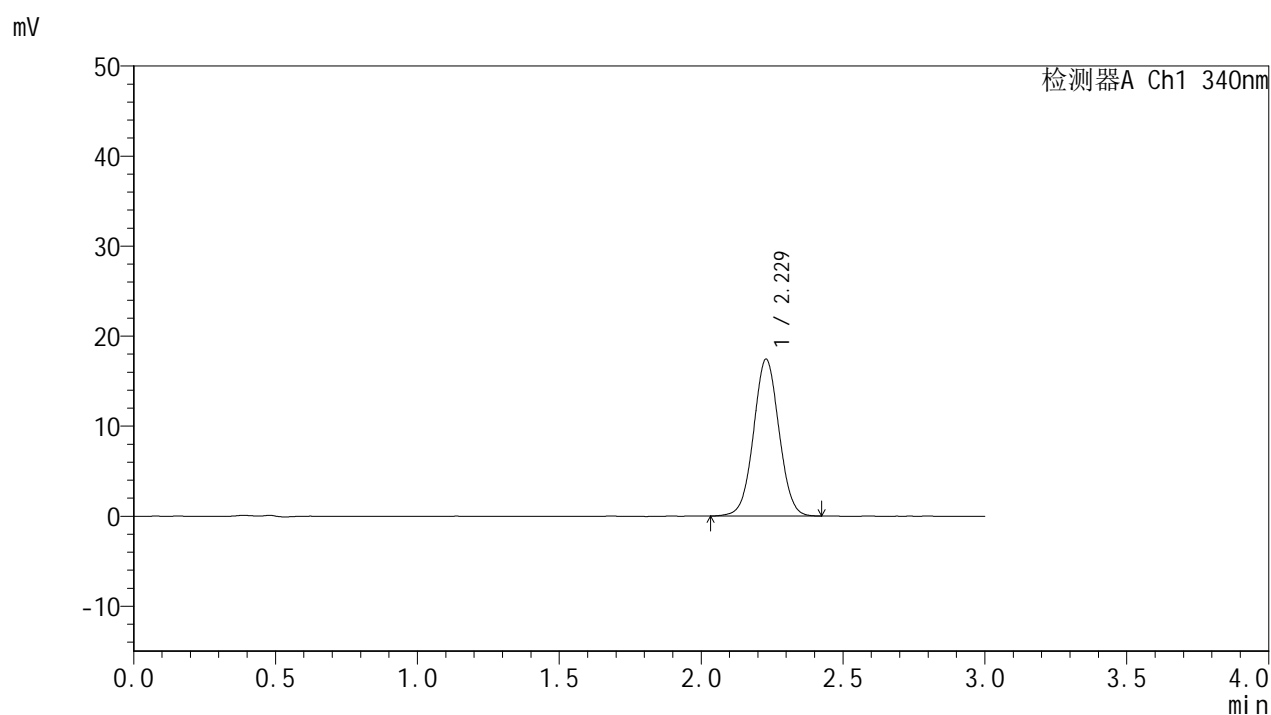
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	113165	100.000	18117	2953	1.031	--
总计		113165	100.000	18117			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-153-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-4h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 00:14:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:35:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	108916	100.000	17424	2957	1.029	--
总计		108916	100.000	17424			

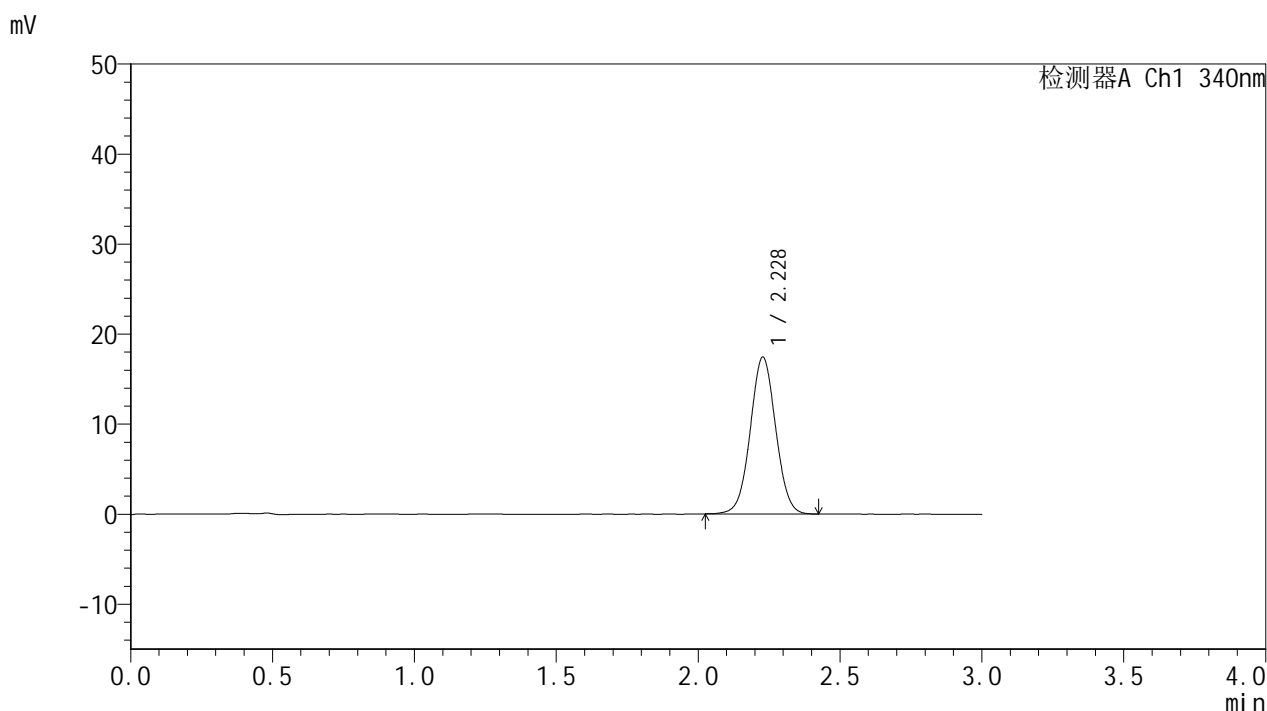


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-154-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-4h-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 00:18:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:35:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

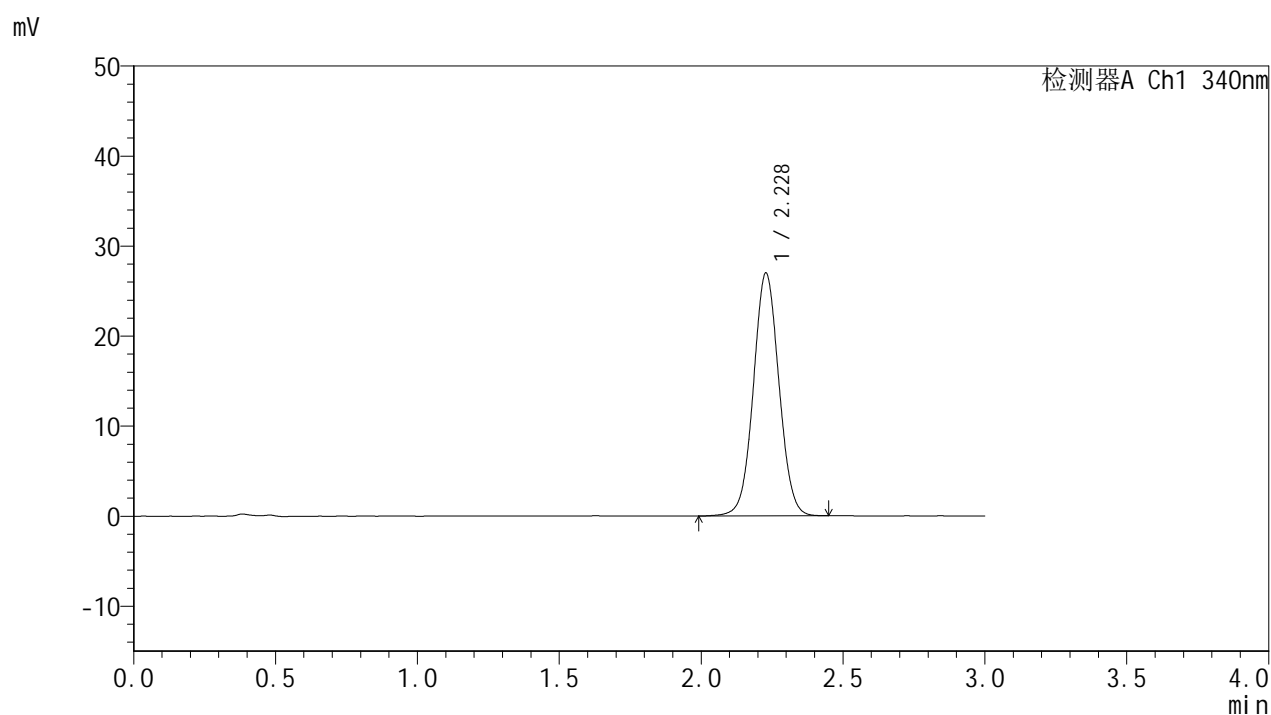
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	108660	100.000	17407	2960	1.030	--
总计		108660	100.000	17407			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-155-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-12h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 00:21:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:35:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	169022	100.000	26947	2946	1.039	--
总计		169022	100.000	26947			

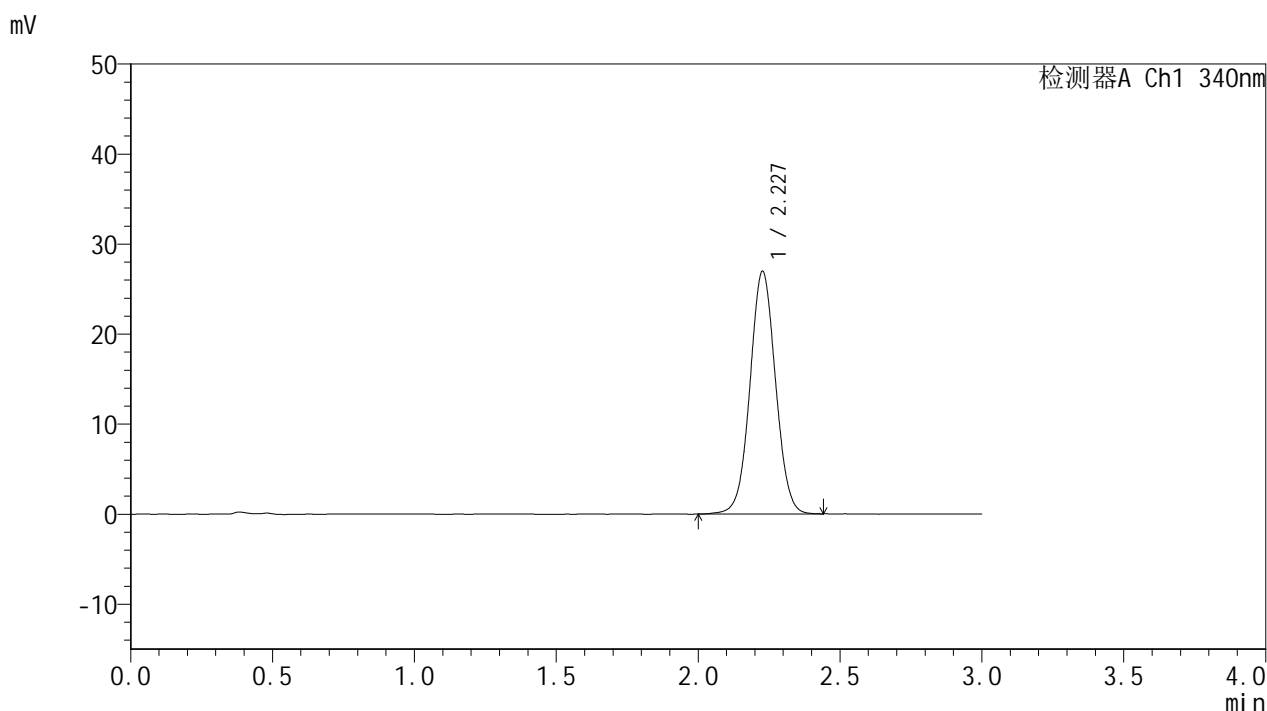


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-114/18-156-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-12h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 00:25:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:36:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	169164	100.000	26893	2943	1.035	--
总计		169164	100.000	26893			

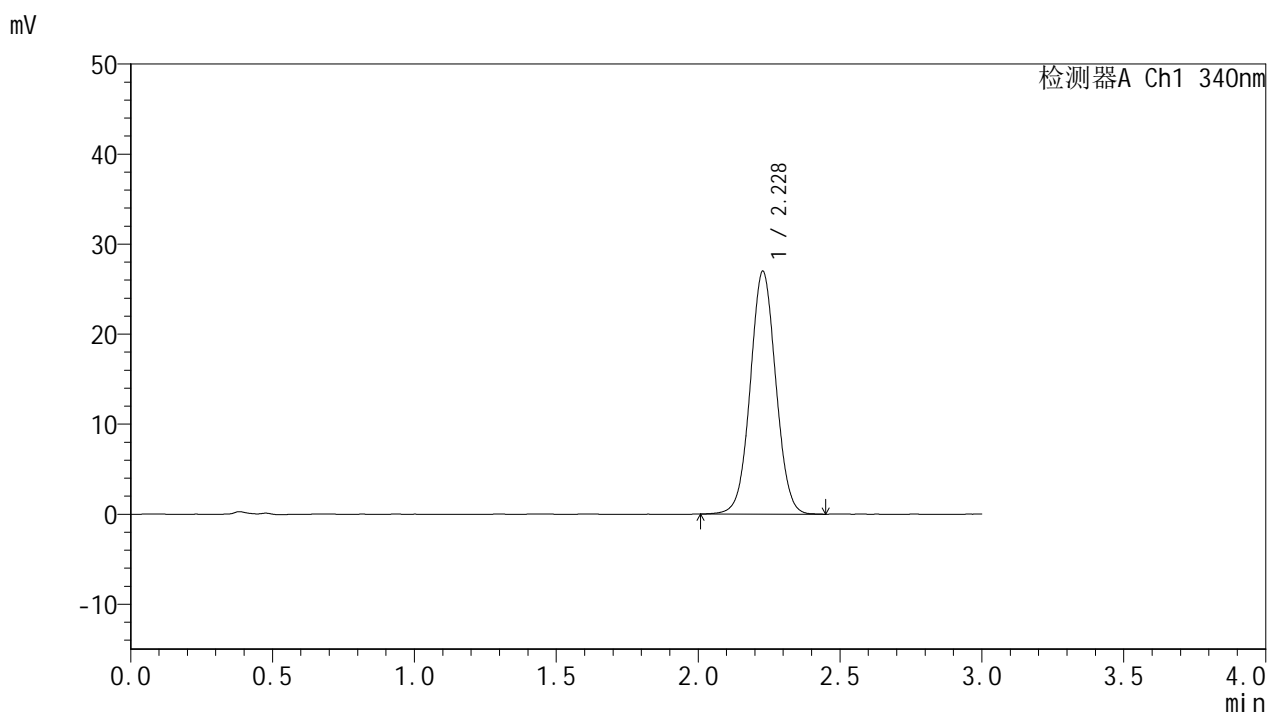


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-157-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-12h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 00:28:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:36:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

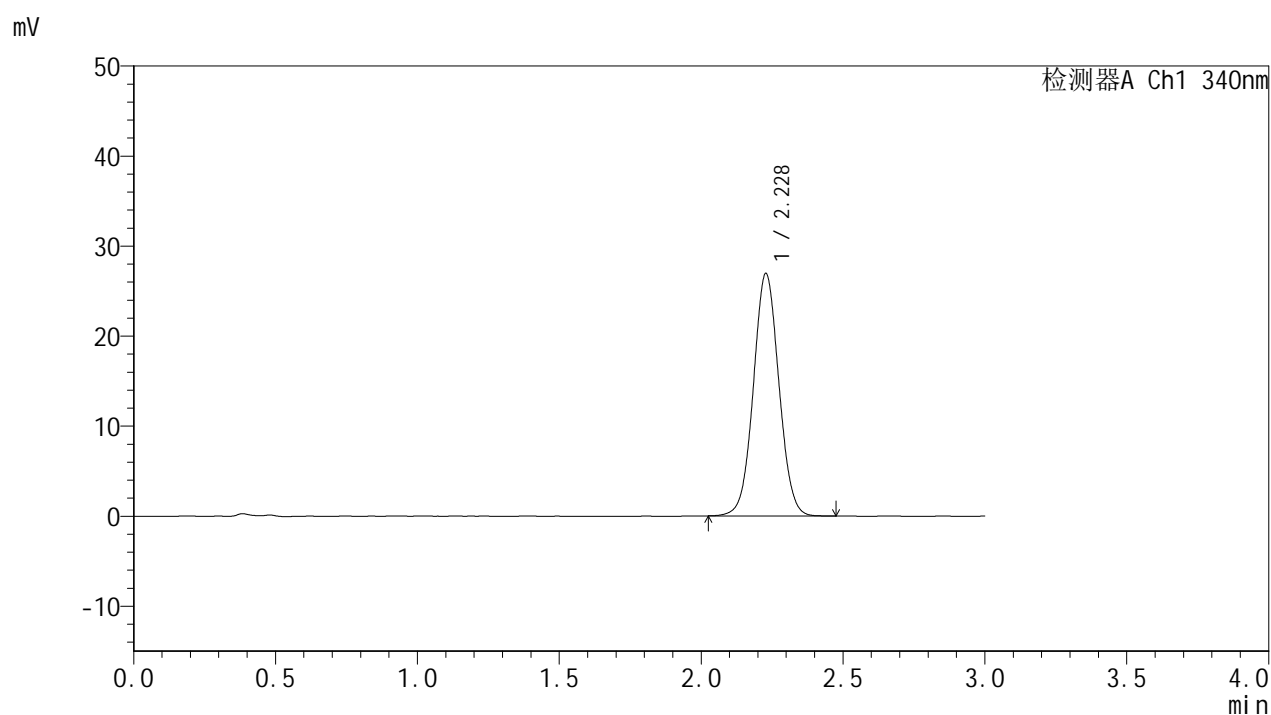
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	169000	100.000	26953	2944	1.036	--
总计		169000	100.000	26953			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-158-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-12h-P2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 00:31:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:36:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	168897	100.000	26926	2948	1.041	--
总计		168897	100.000	26926			

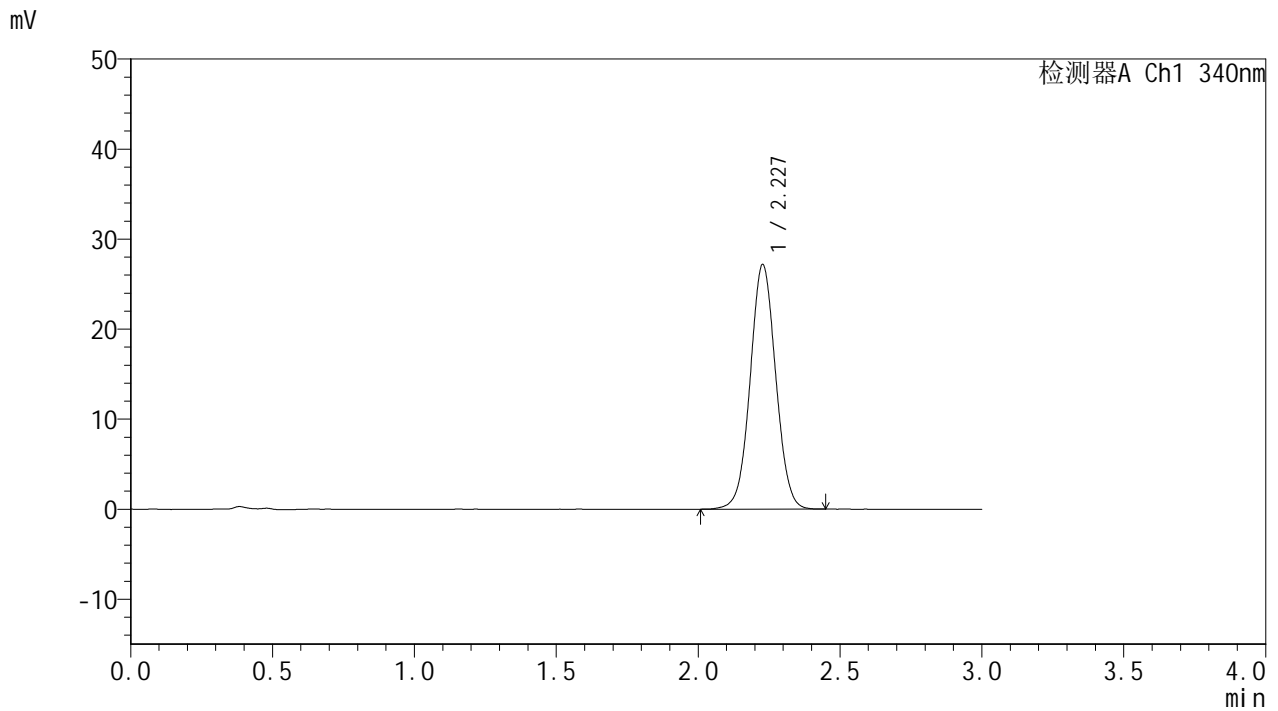


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-159-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-12h-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 00:35:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:36:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	170271	100.000	27131	2950	1.036	--
总计		170271	100.000	27131			

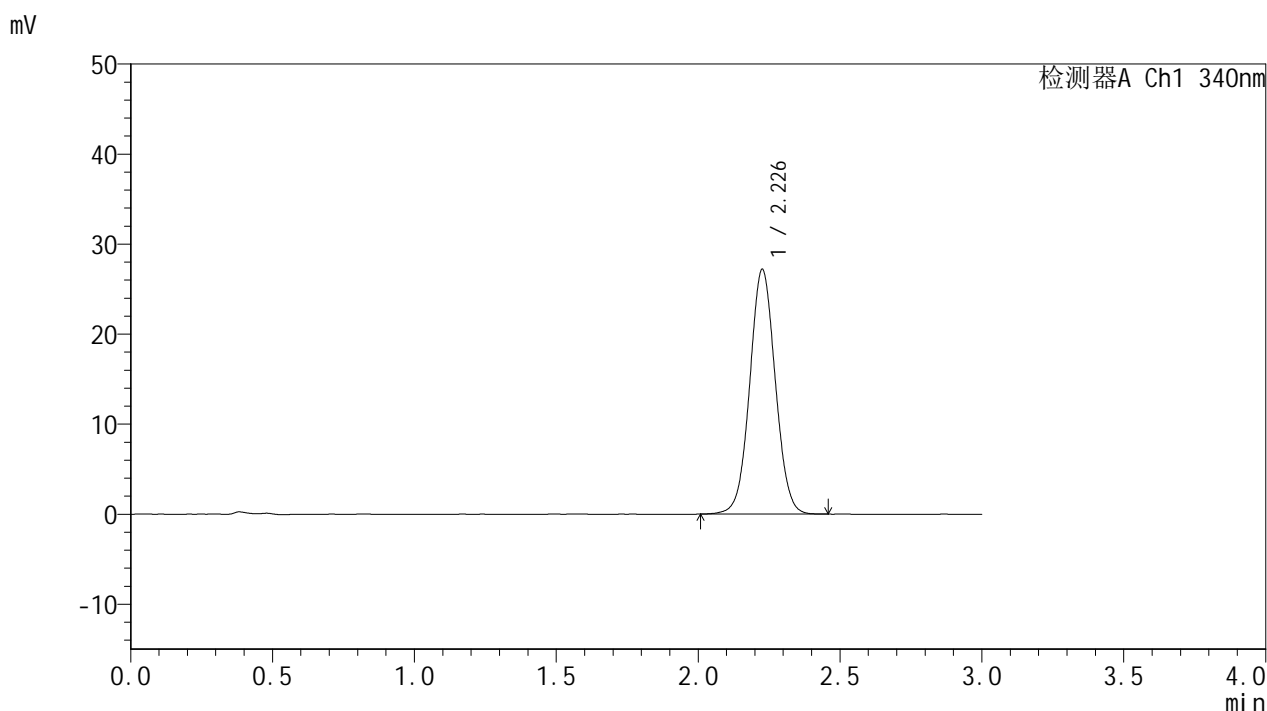


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-160-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-12h-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 00:38:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:36:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	170539	100.000	27063	2941	1.039	--
总计		170539	100.000	27063			

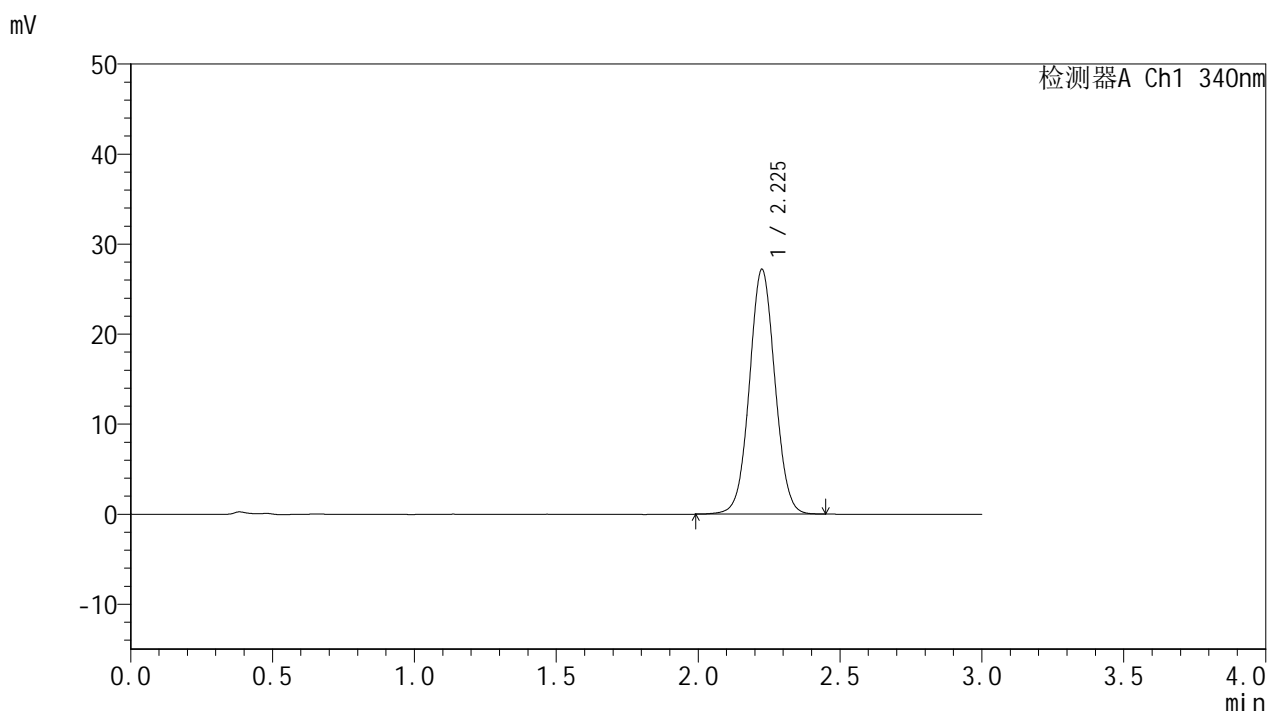


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-161-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-12h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 00:41:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:36:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	170224	100.000	27140	2944	1.040	--
总计		170224	100.000	27140			

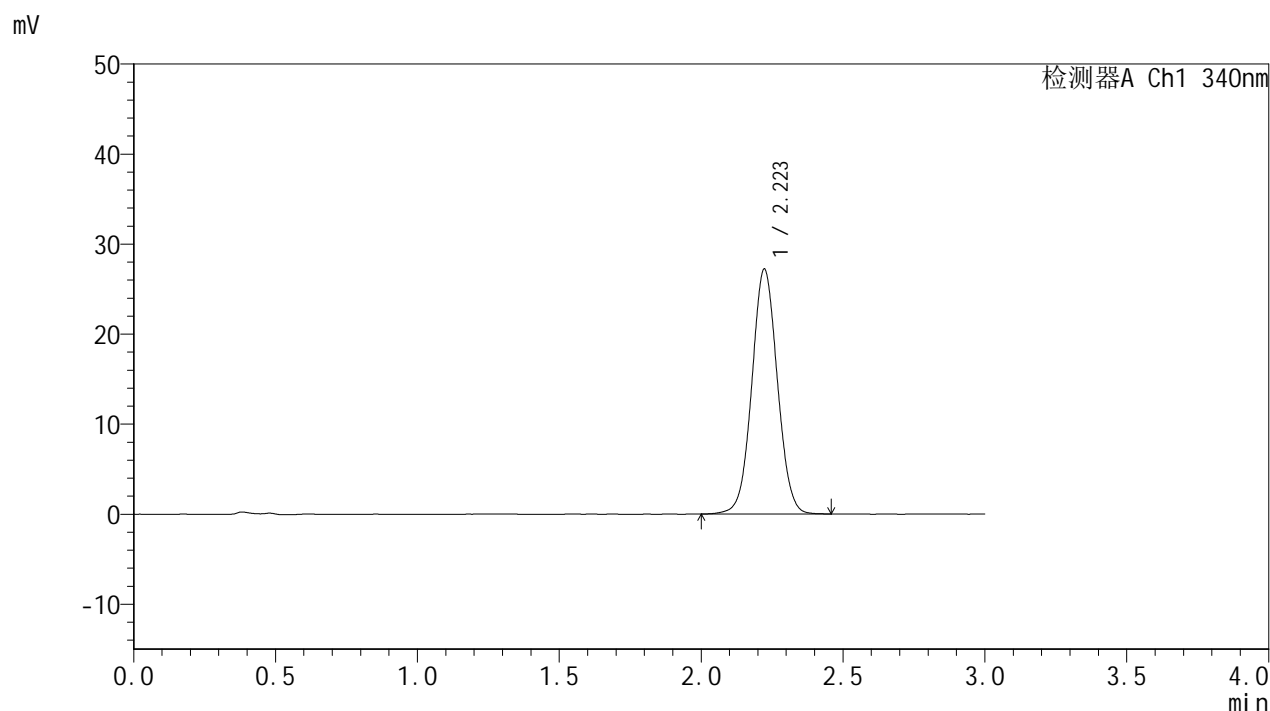


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-162-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-12h-P4-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 00:45:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:36:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	170320	100.000	27219	2935	1.040	--
总计		170320	100.000	27219			

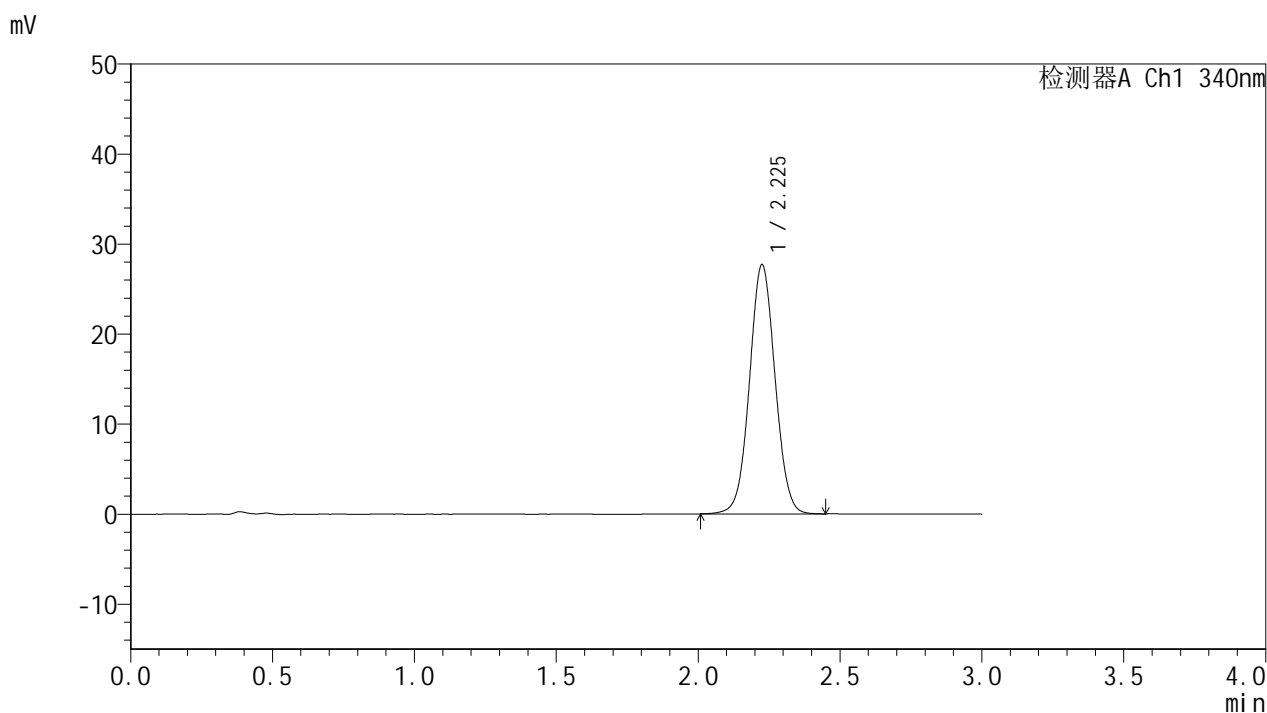


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-163-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-12h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 00:48:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:36:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	173646	100.000	27613	2934	1.040	--
总计		173646	100.000	27613			

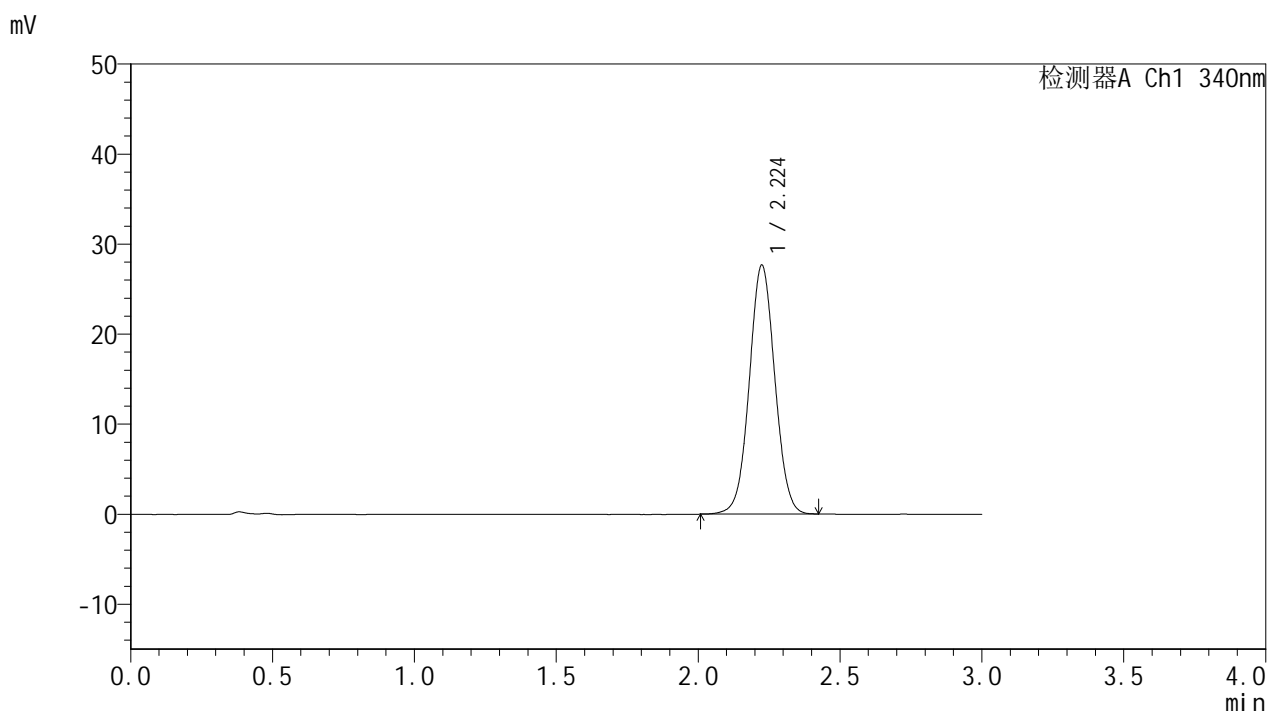


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-164-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-12h-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 00:51:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:36:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	173247	100.000	27613	2937	1.037	--
总计		173247	100.000	27613			

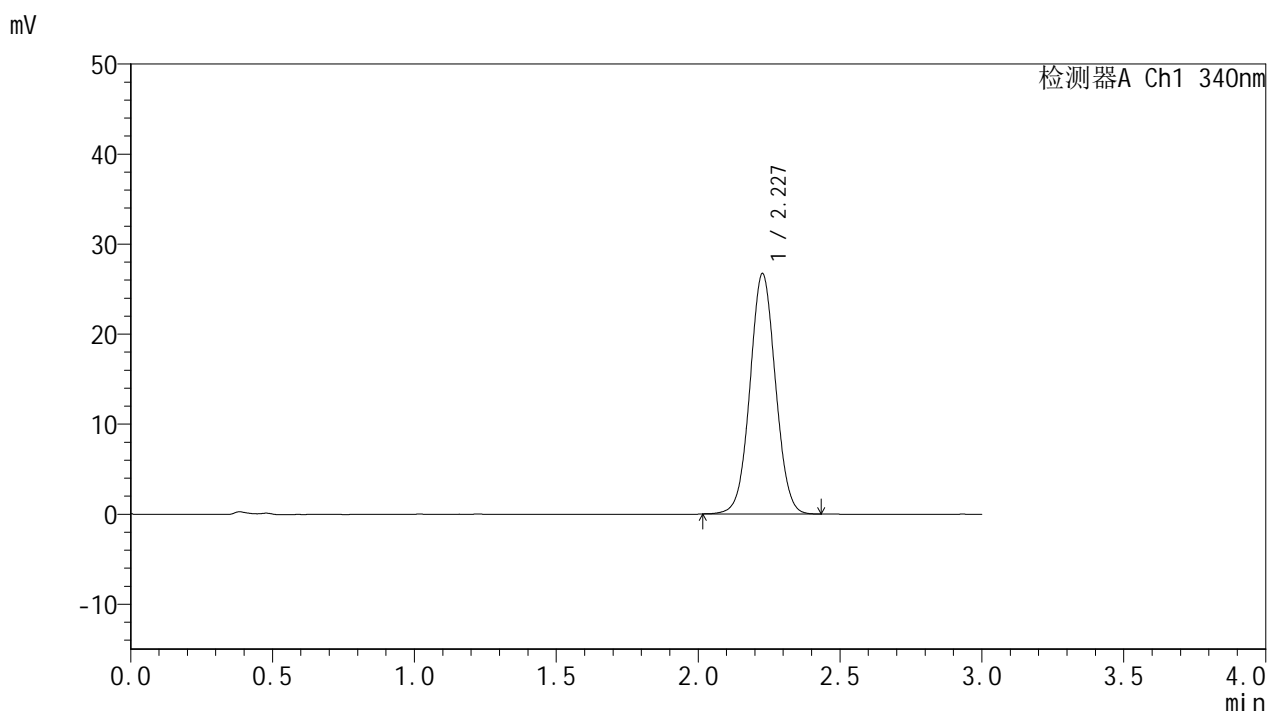


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-165-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-12h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 00:55:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:36:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

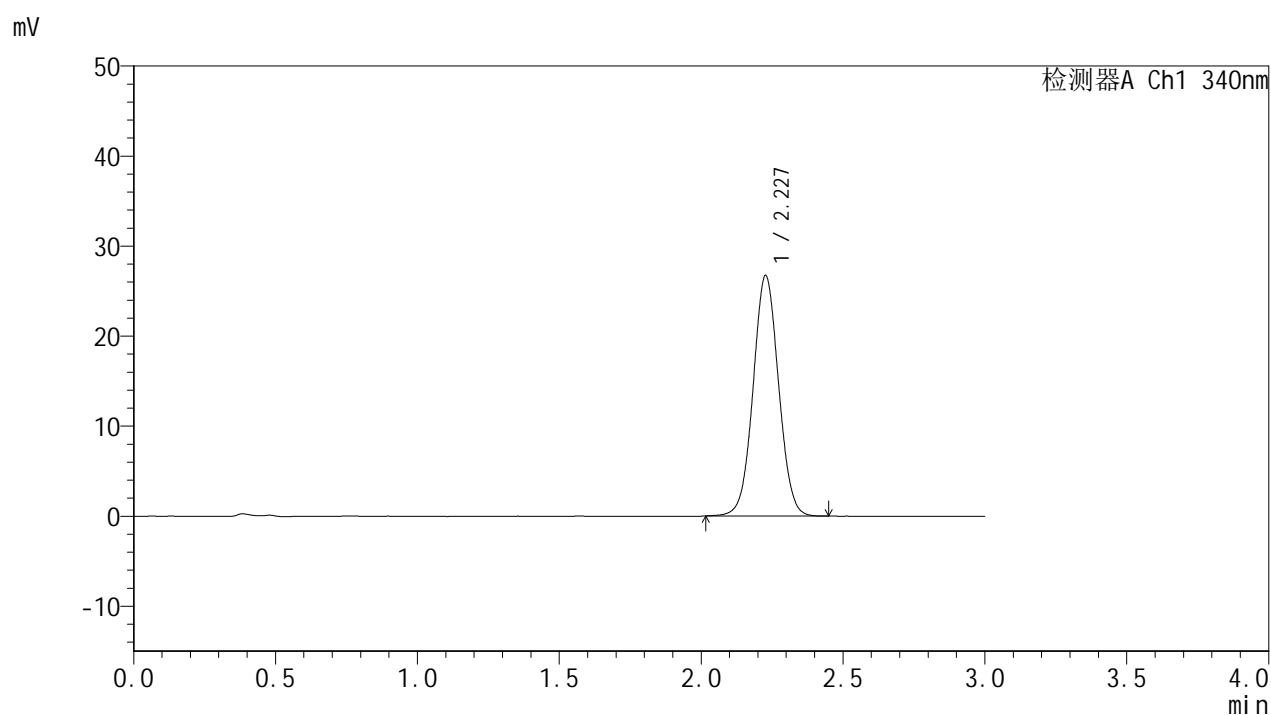
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	166992	100.000	26632	2943	1.037	--
总计		166992	100.000	26632			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-166-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-12h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 00:58:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:36:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

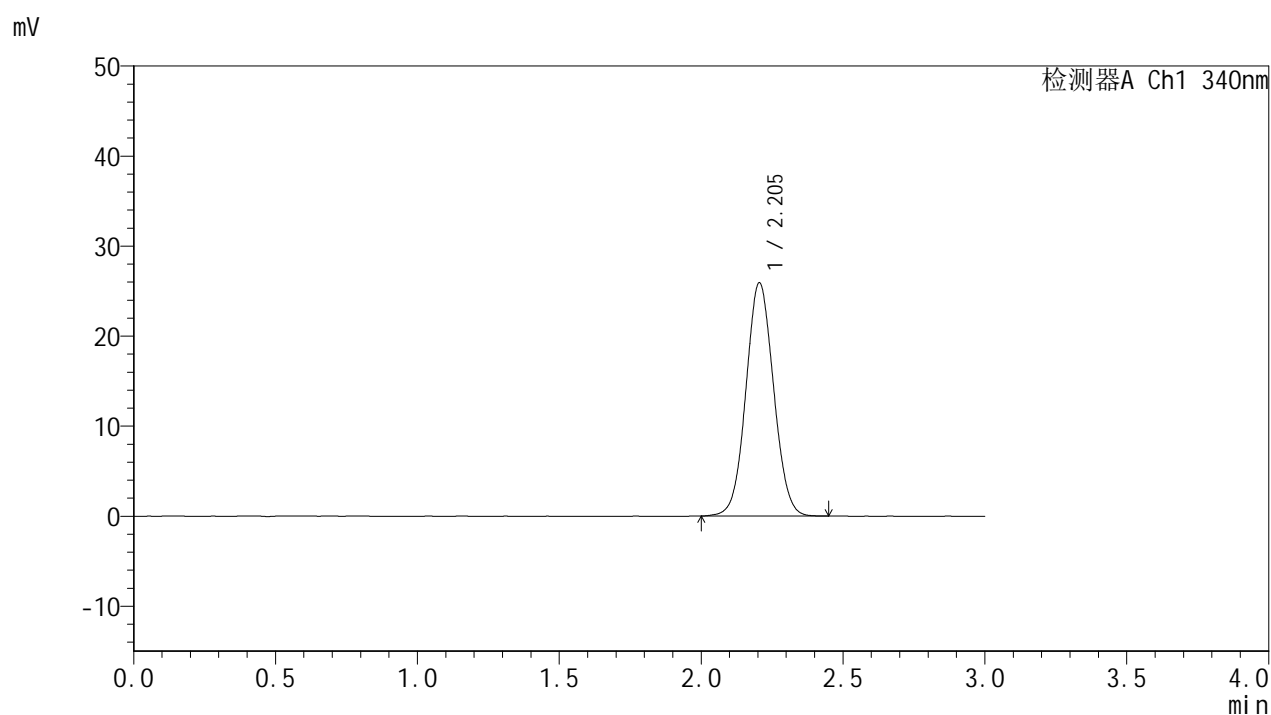
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	167133	100.000	26658	2950	1.037	--
总计		167133	100.000	26658			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-167-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/04/08 01:02:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:36:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

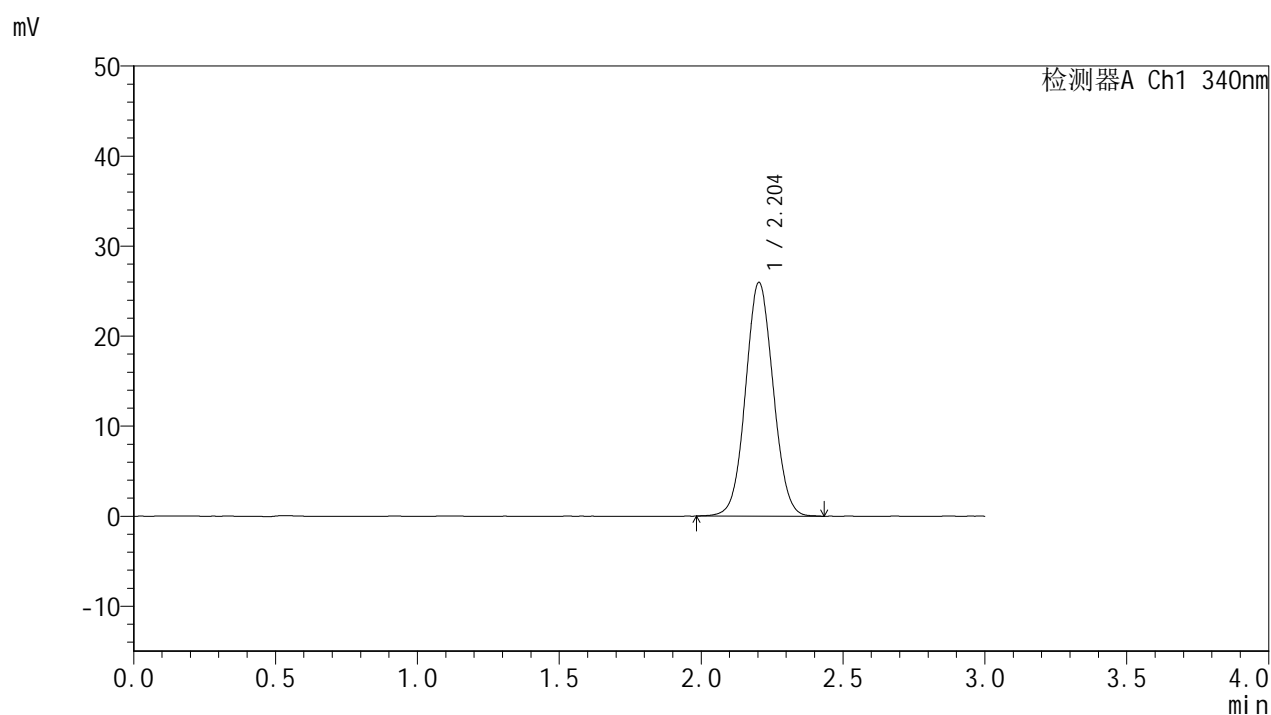
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	175912	100.000	25920	2444	1.053	--
总计		175912	100.000	25920			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-168-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gw-rcd-15mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/04/08 01:05:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:36:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	176318	100.000	25961	2444	1.053	--
总计		176318	100.000	25961			

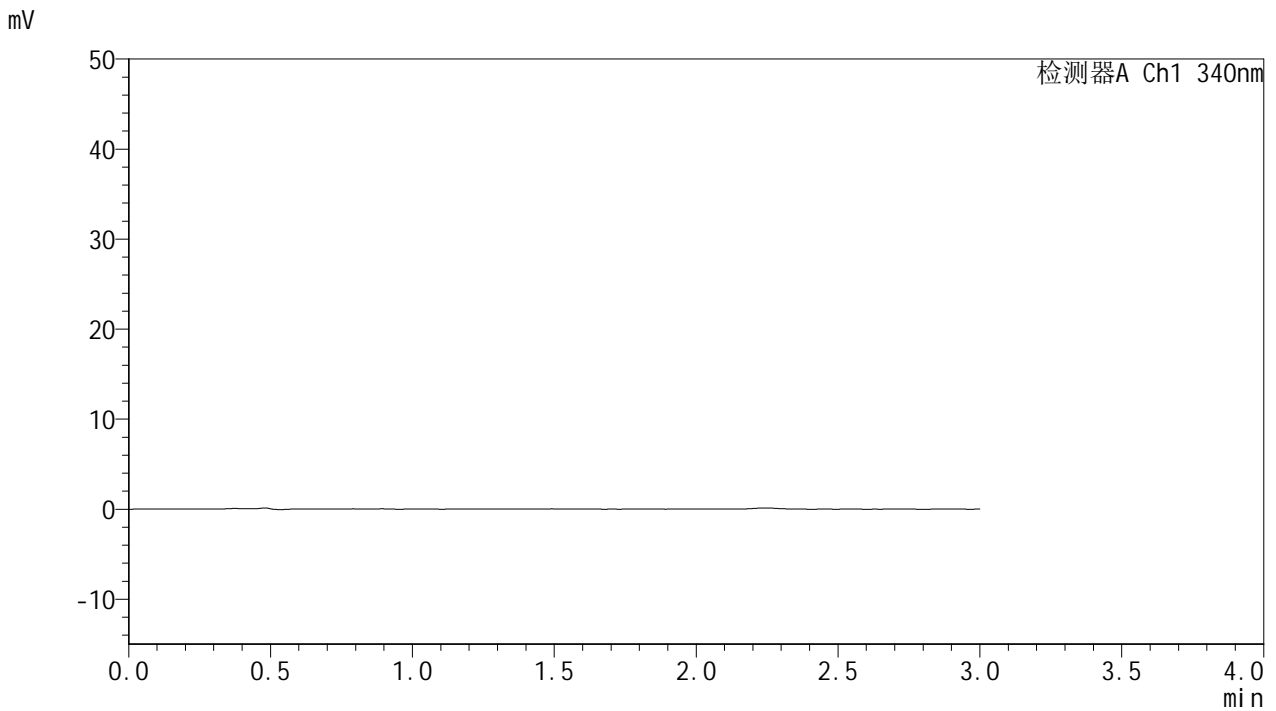


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-285-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-36
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 09:36:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:36:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

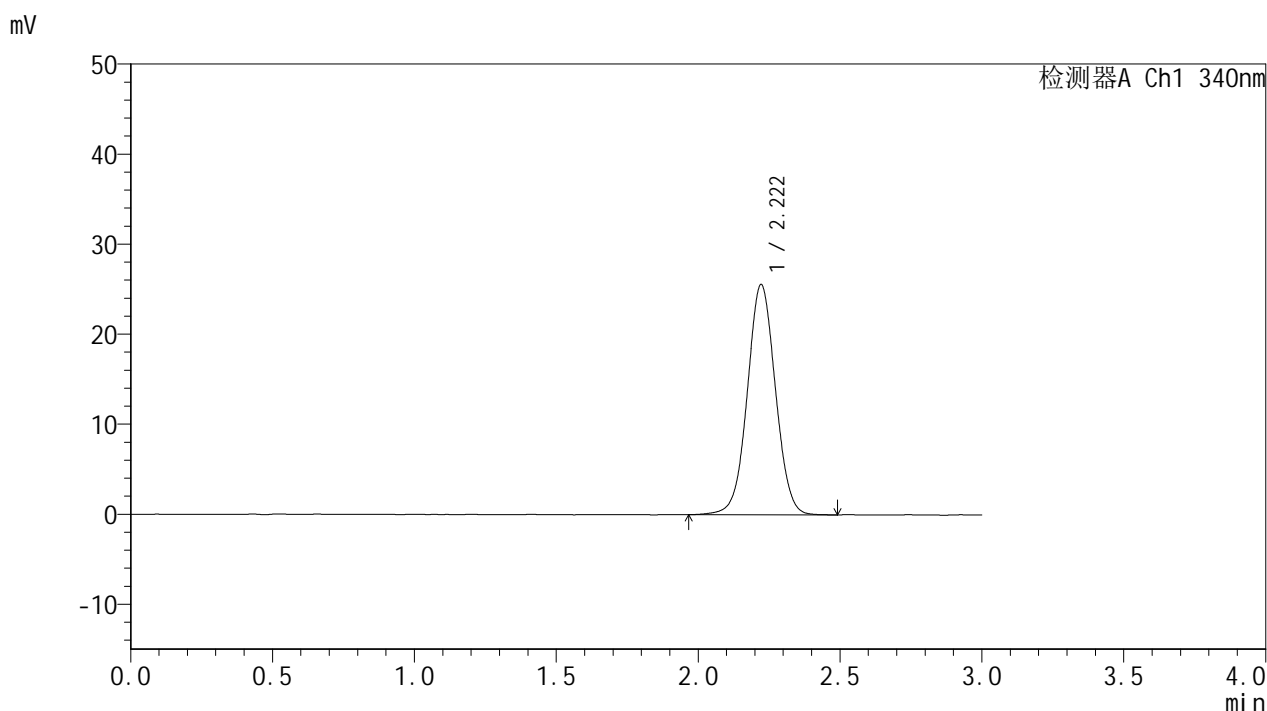


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-286-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 09:39:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:36:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	176509	100.000	25599	2436	1.028	--
总计		176509	100.000	25599			

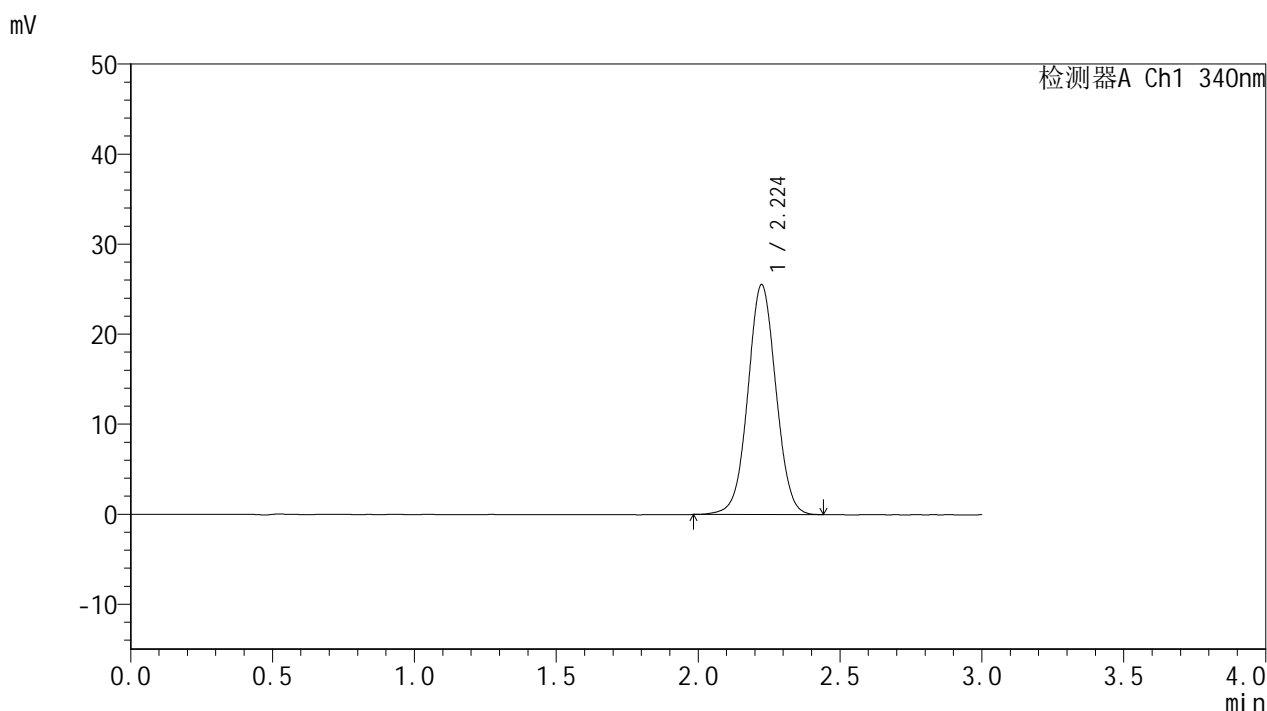


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-287-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 09:43:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:36:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

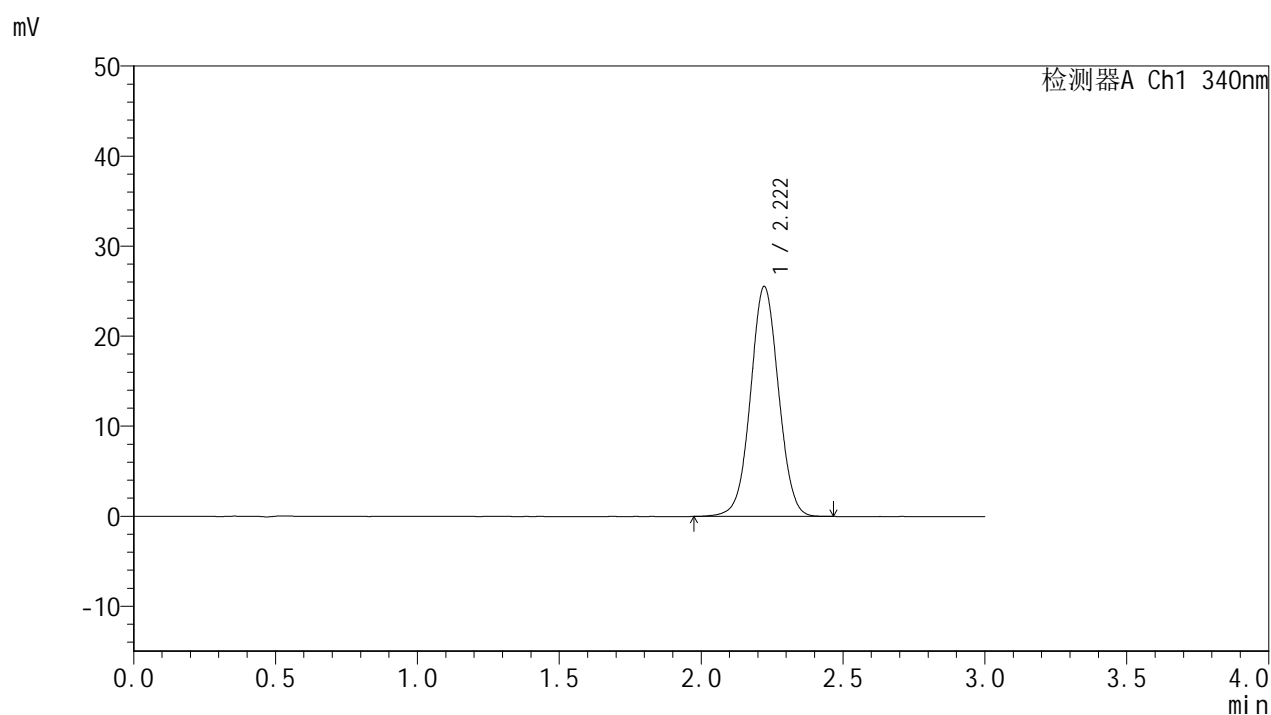
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	175798	100.000	25538	2442	1.029	--
总计		175798	100.000	25538			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-288-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/04/08 09:46:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:36:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

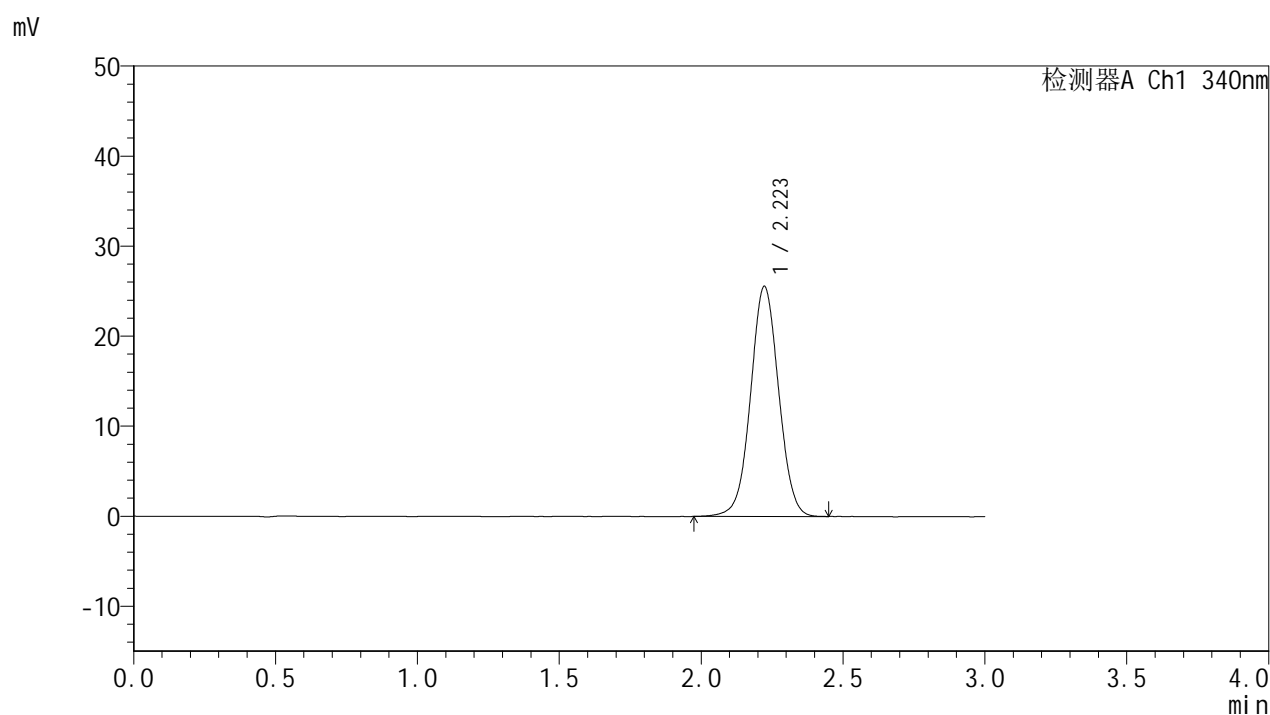
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	175806	100.000	25564	2441	1.030	--
总计		175806	100.000	25564			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-289-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-45
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/04/08 09:49:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:36:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

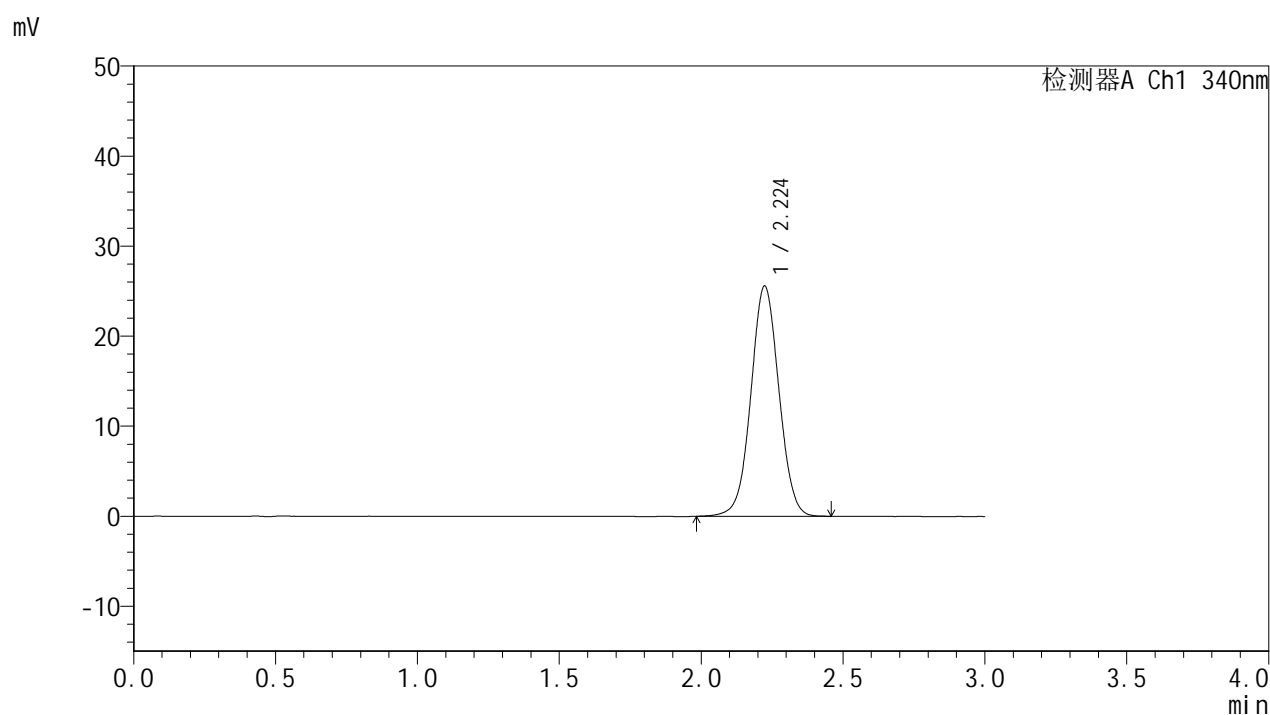
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	175959	100.000	25567	2439	1.028	--
总计		175959	100.000	25567			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-290-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-45
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 09:53:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:36:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	175858	100.000	25575	2446	1.030	--
总计		175858	100.000	25575			

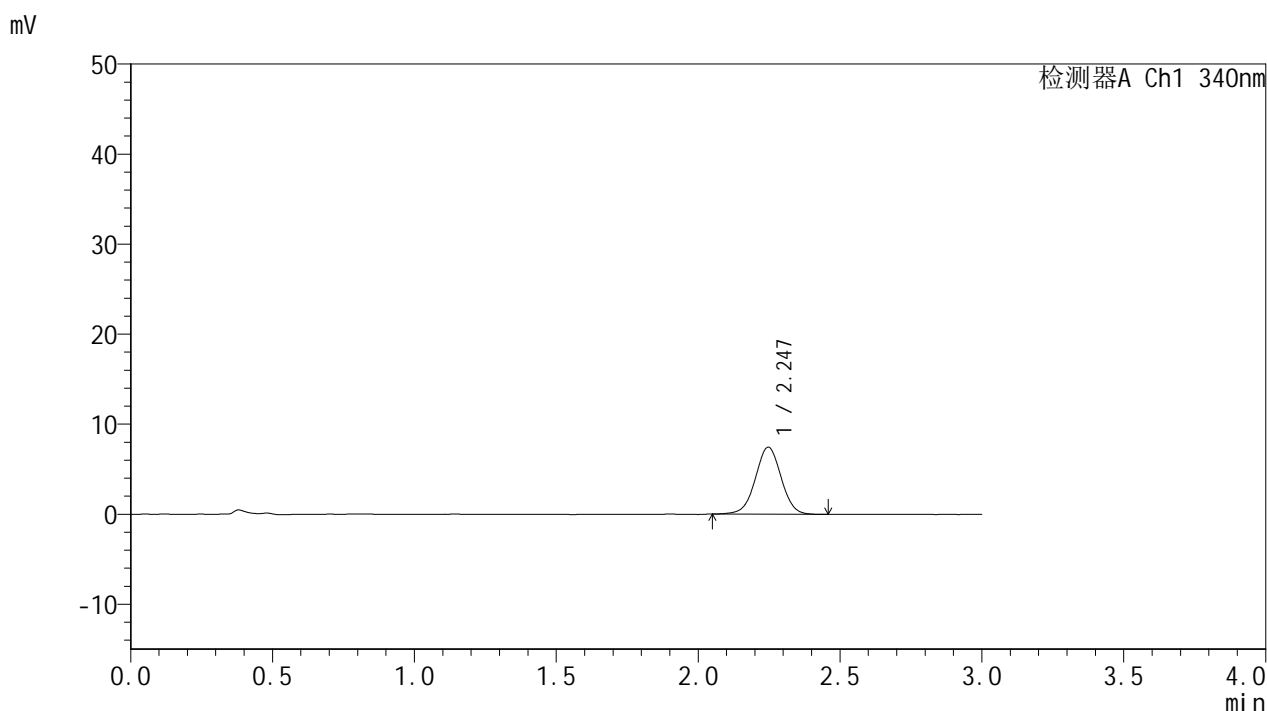


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-291-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-1h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 09:56:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:36:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

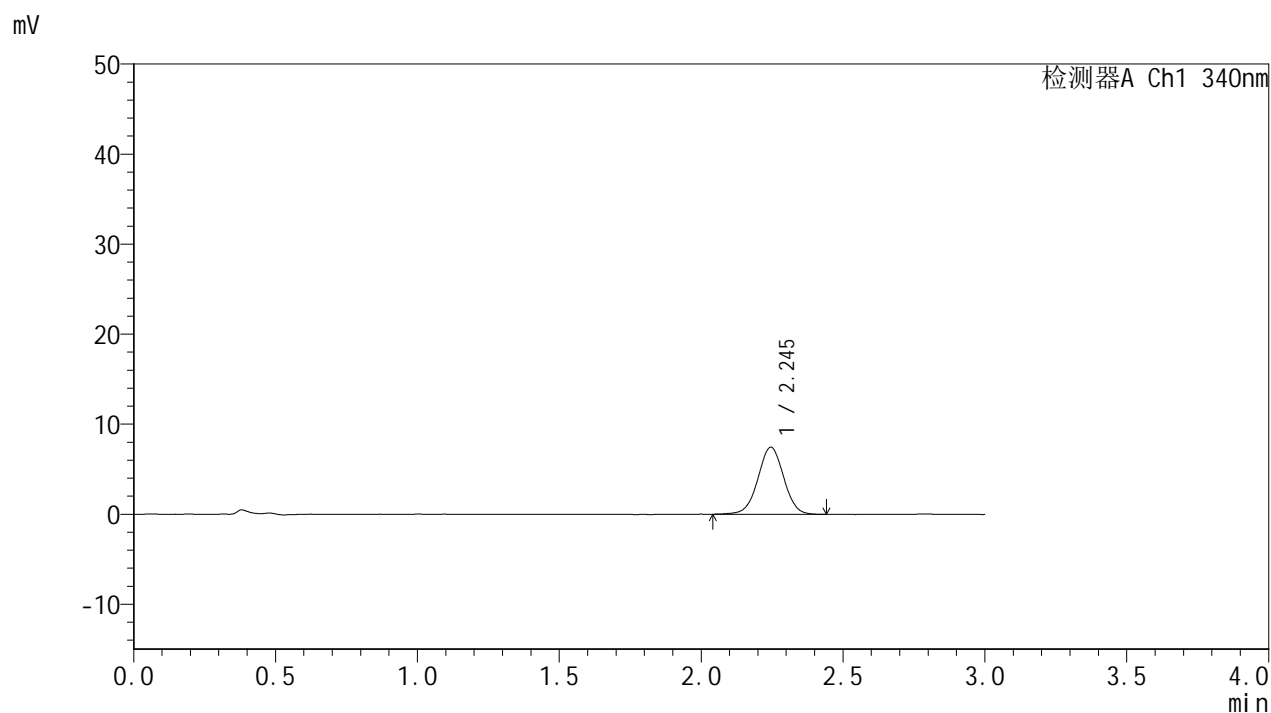
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	47212	100.000	7450	2946	1.000	--
总计		47212	100.000	7450			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-292-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-1h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 09:59:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:36:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

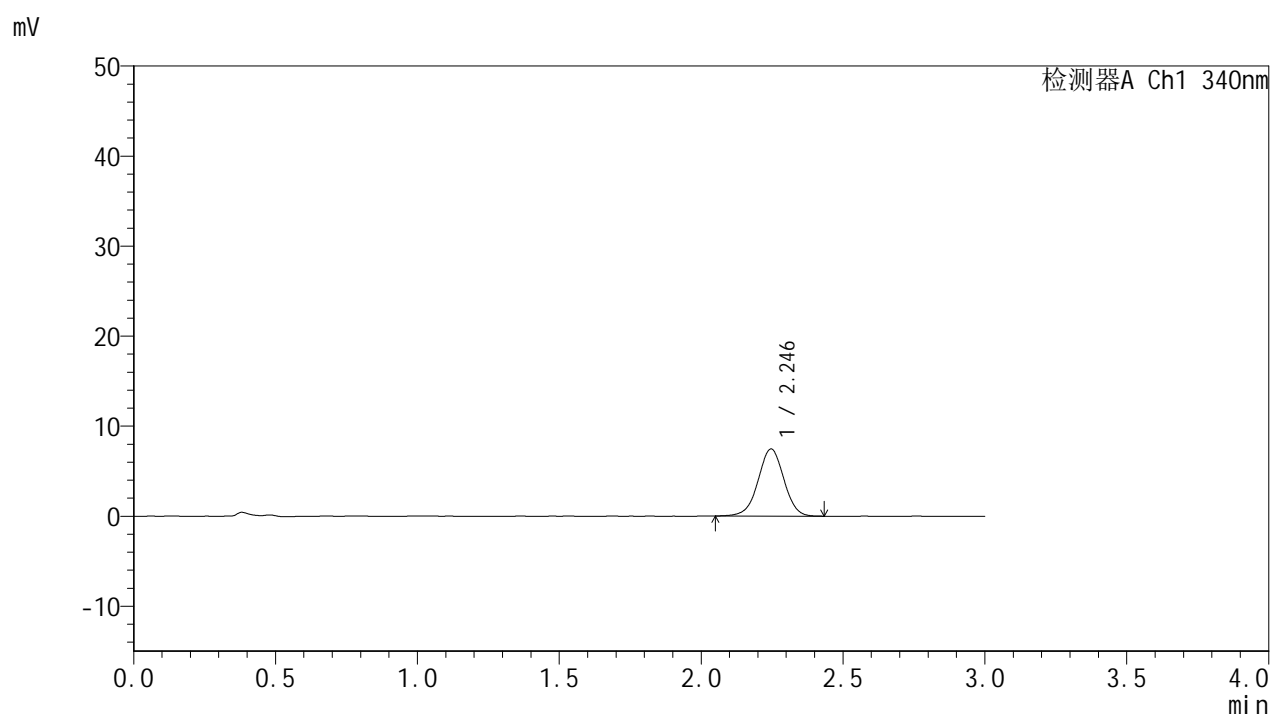
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	47123	100.000	7455	2942	1.003	--
总计		47123	100.000	7455			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-293-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-1h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 10:03:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:37:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	47227	100.000	7463	2956	0.985	--
总计		47227	100.000	7463			

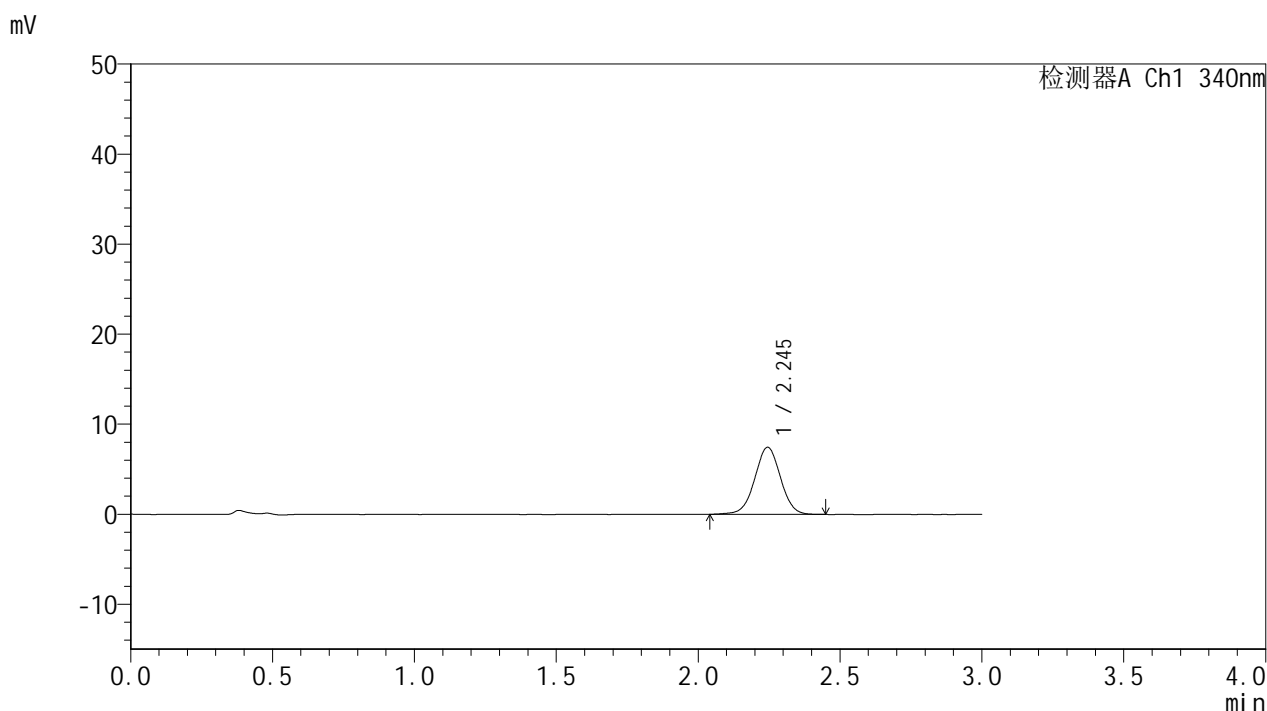


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-294-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-1h-P2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 10:06:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:37:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	47098	100.000	7440	2942	1.005	--
总计		47098	100.000	7440			

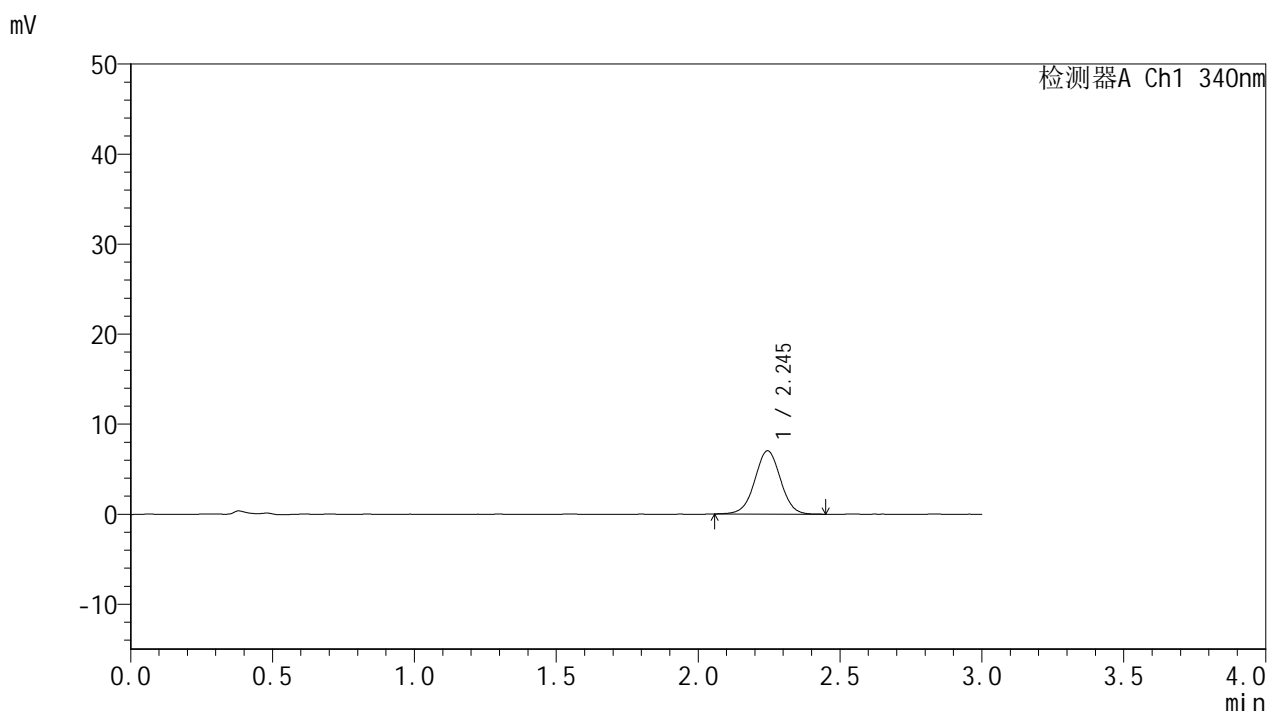


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-295-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-1h-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 10:09:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:37:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

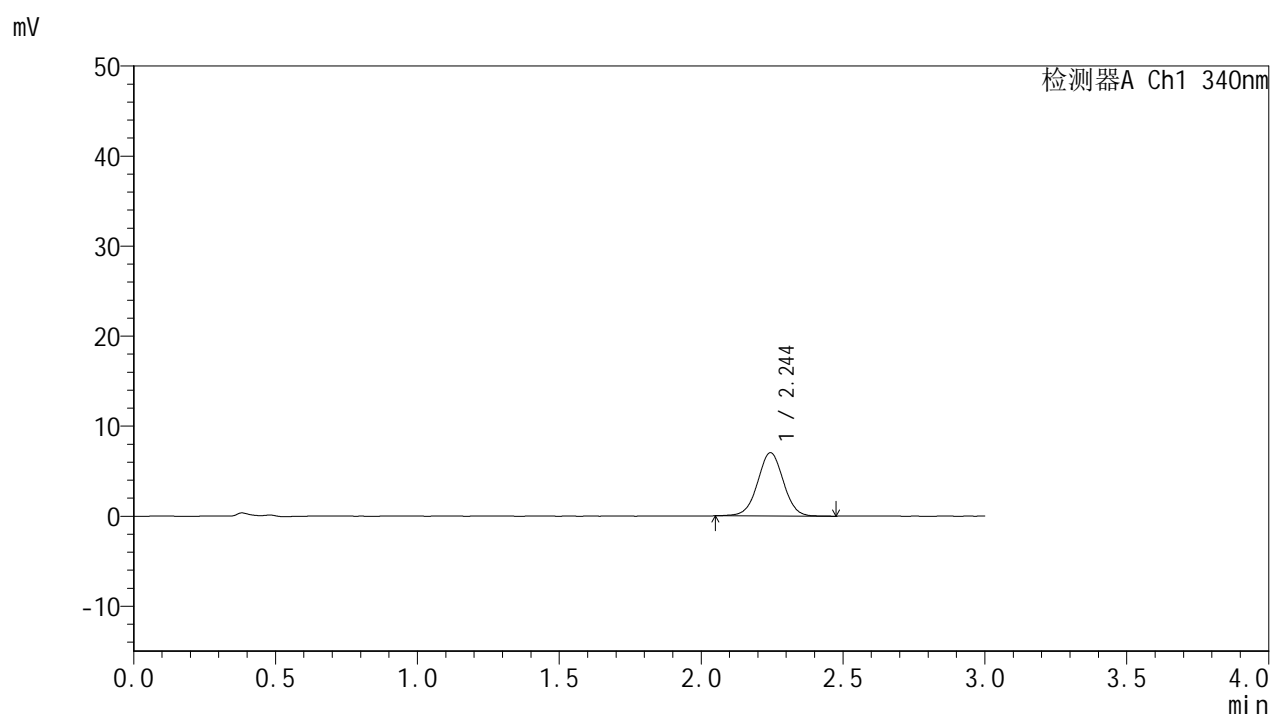
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	44453	100.000	7022	2969	1.005	--
总计		44453	100.000	7022			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-296-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-1h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 10:13:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:37:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	44470	100.000	7023	2971	1.010	--
总计		44470	100.000	7023			

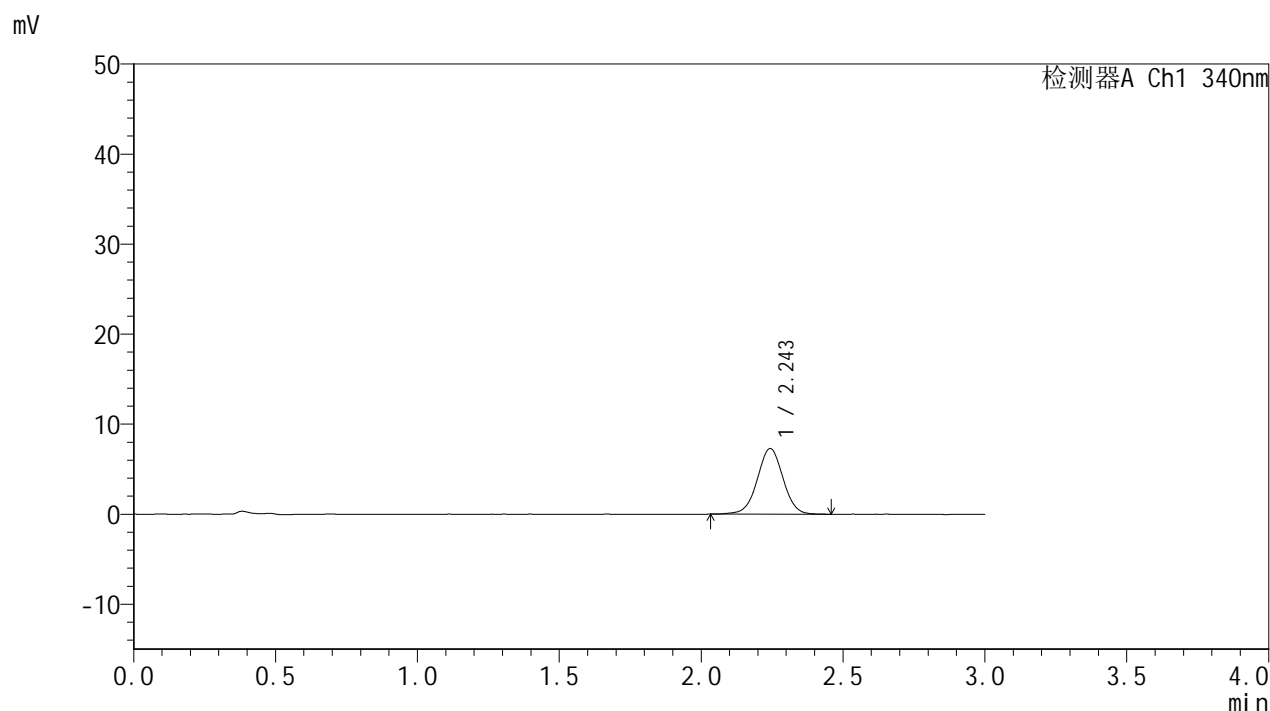


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-297-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-1h-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 10:16:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:37:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	46220	100.000	7267	2958	1.002	--
总计		46220	100.000	7267			

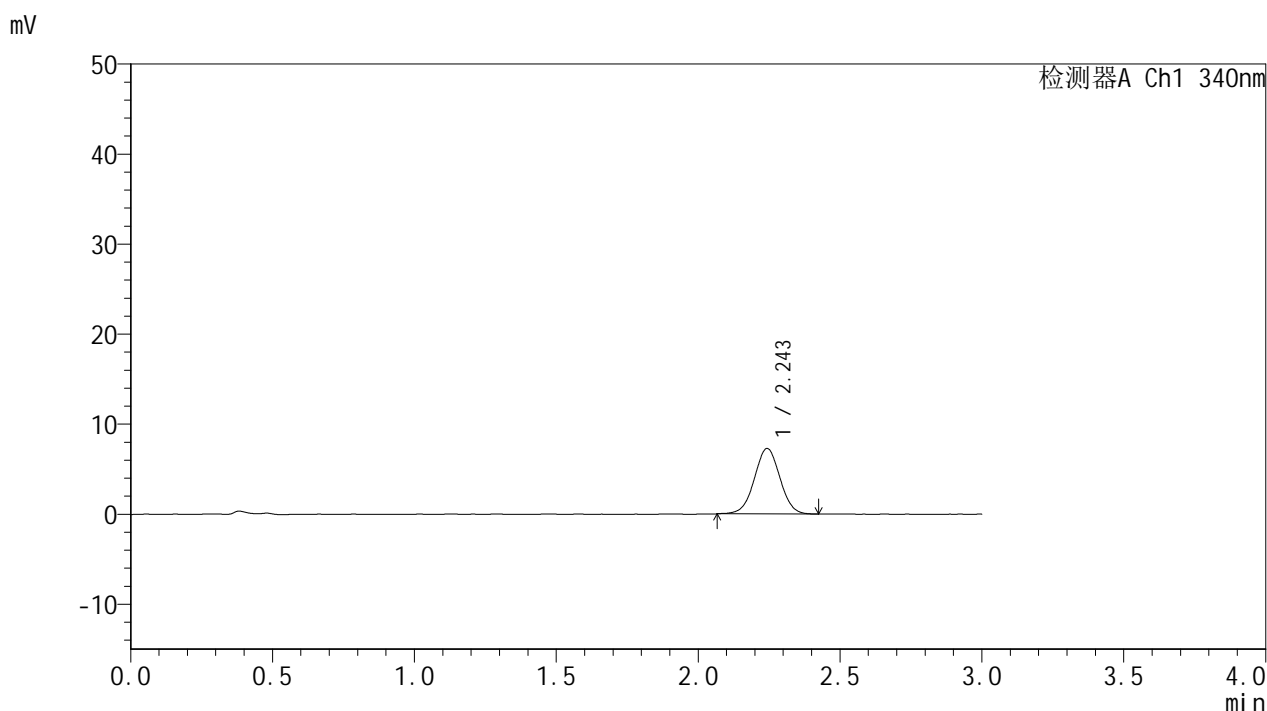


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-298-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-1h-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 10:19:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:37:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	45521	100.000	7242	2954	1.005	--
总计		45521	100.000	7242			

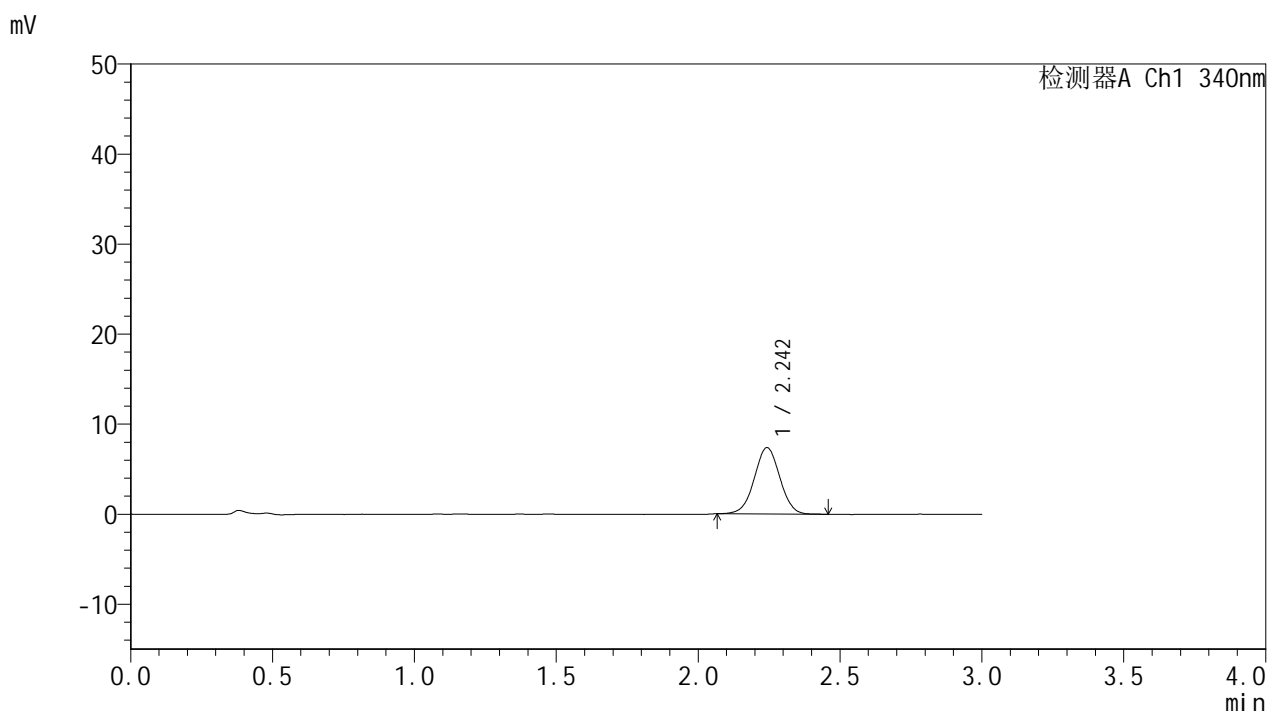


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-299-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-1h-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 10:23:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:37:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	46123	100.000	7330	2973	1.011	--
总计		46123	100.000	7330			

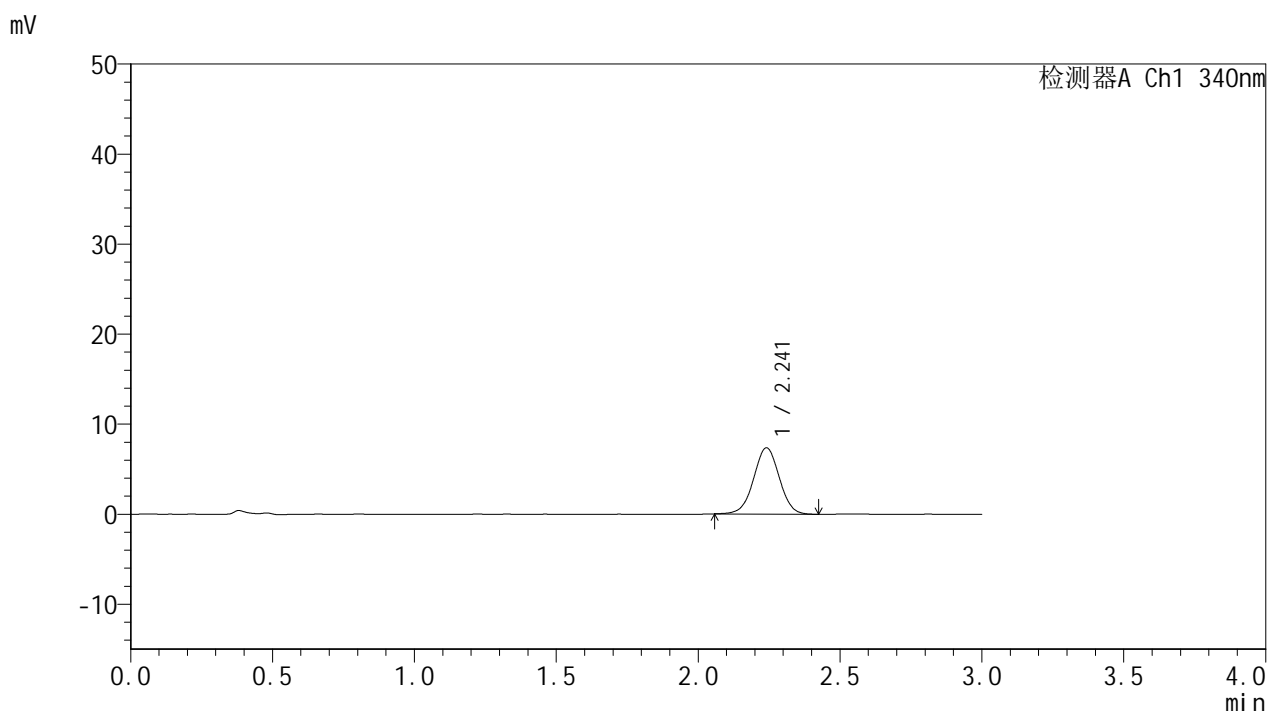


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-114/18-300-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-1h-P5-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 10:26:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:37:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	46336	100.000	7346	2946	1.001	--
总计		46336	100.000	7346			

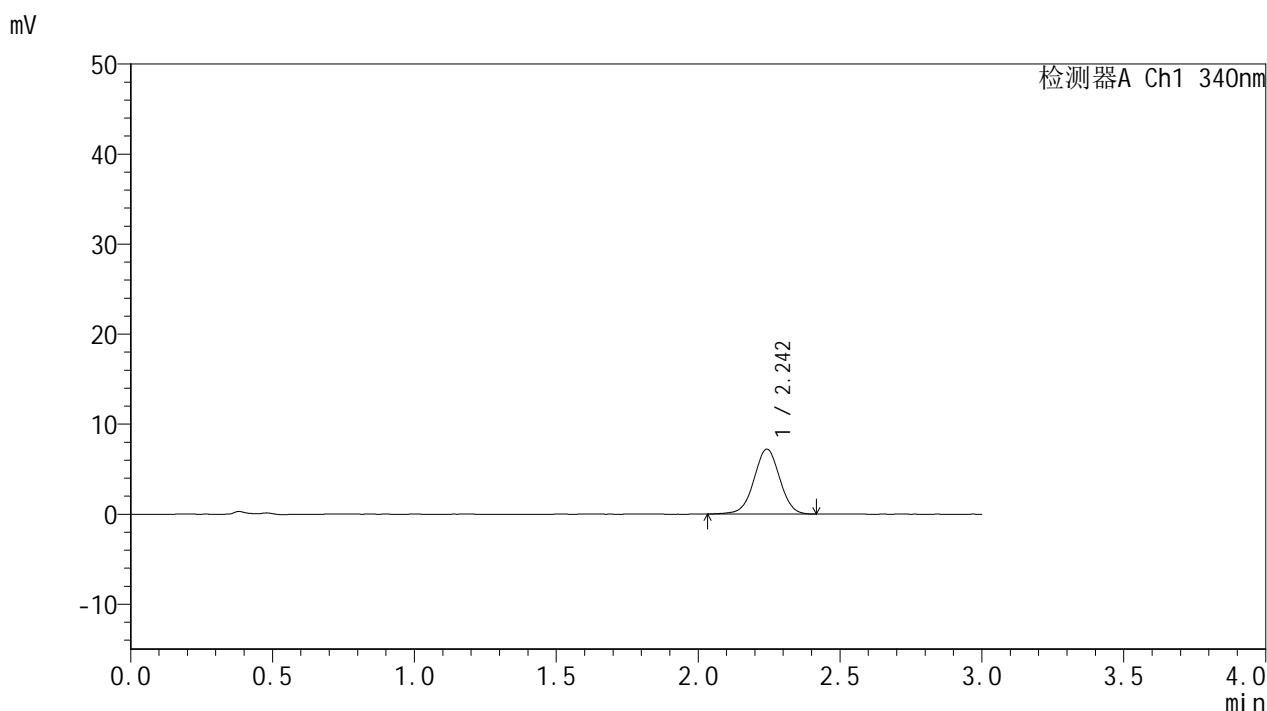


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-301-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-1h-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 10:29:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:37:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	45754	100.000	7189	2939	0.995	--
总计		45754	100.000	7189			

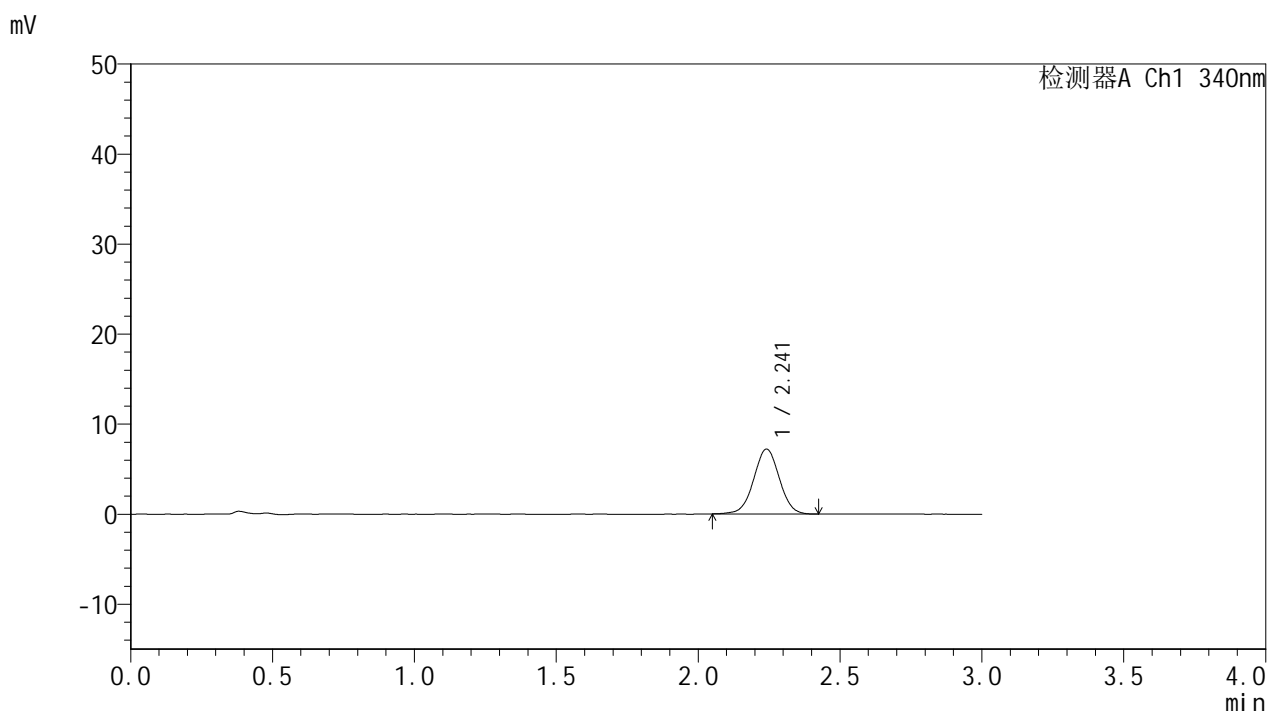


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-302-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-1h-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 10:33:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:37:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	45453	100.000	7196	2952	1.007	--
总计		45453	100.000	7196			

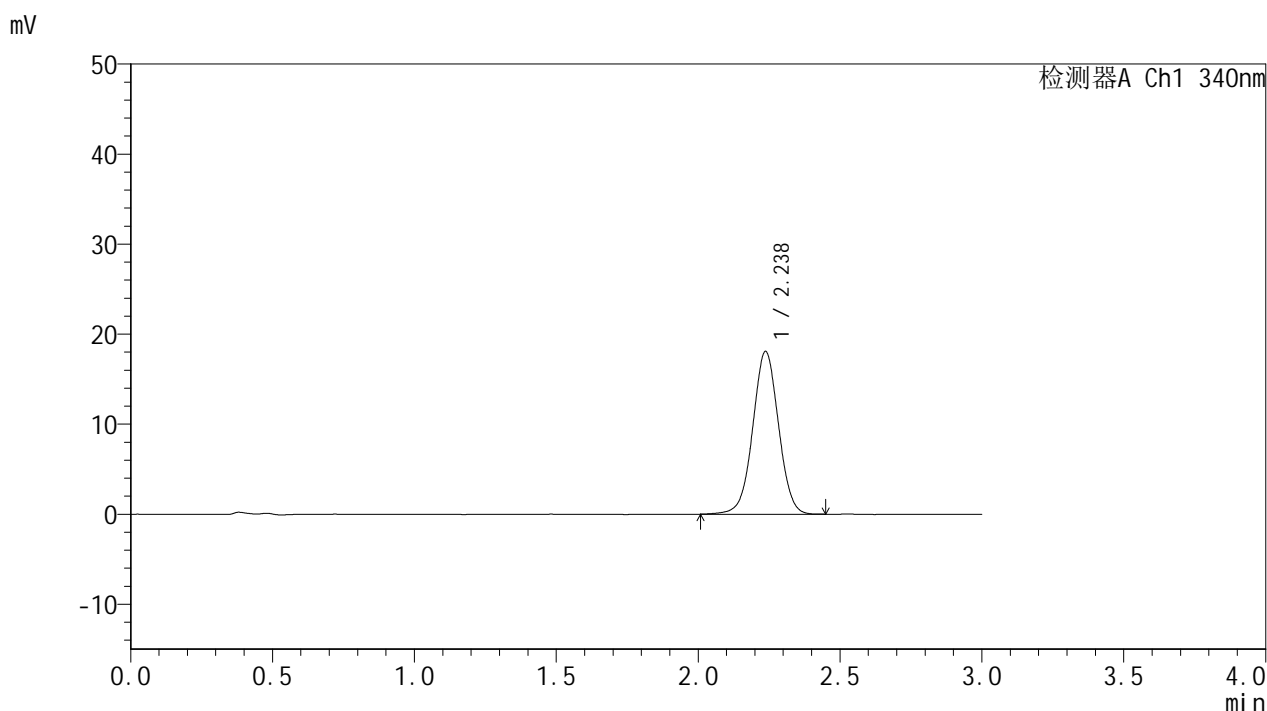


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-114/18-303-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-4h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 10:36:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:37:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

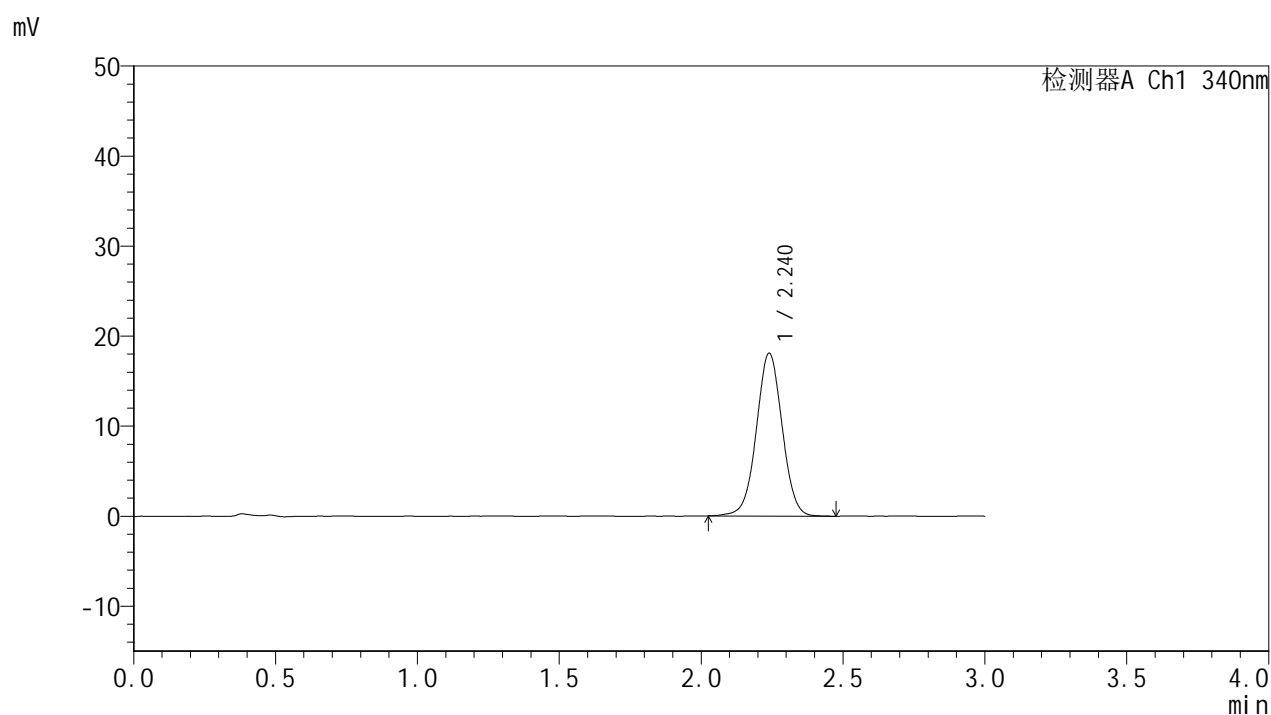
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	114401	100.000	18073	2930	1.010	--
总计		114401	100.000	18073			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-304-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-4h-P1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/04/08 10:40:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:37:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	114724	100.000	18092	2930	1.014	--
总计		114724	100.000	18092			

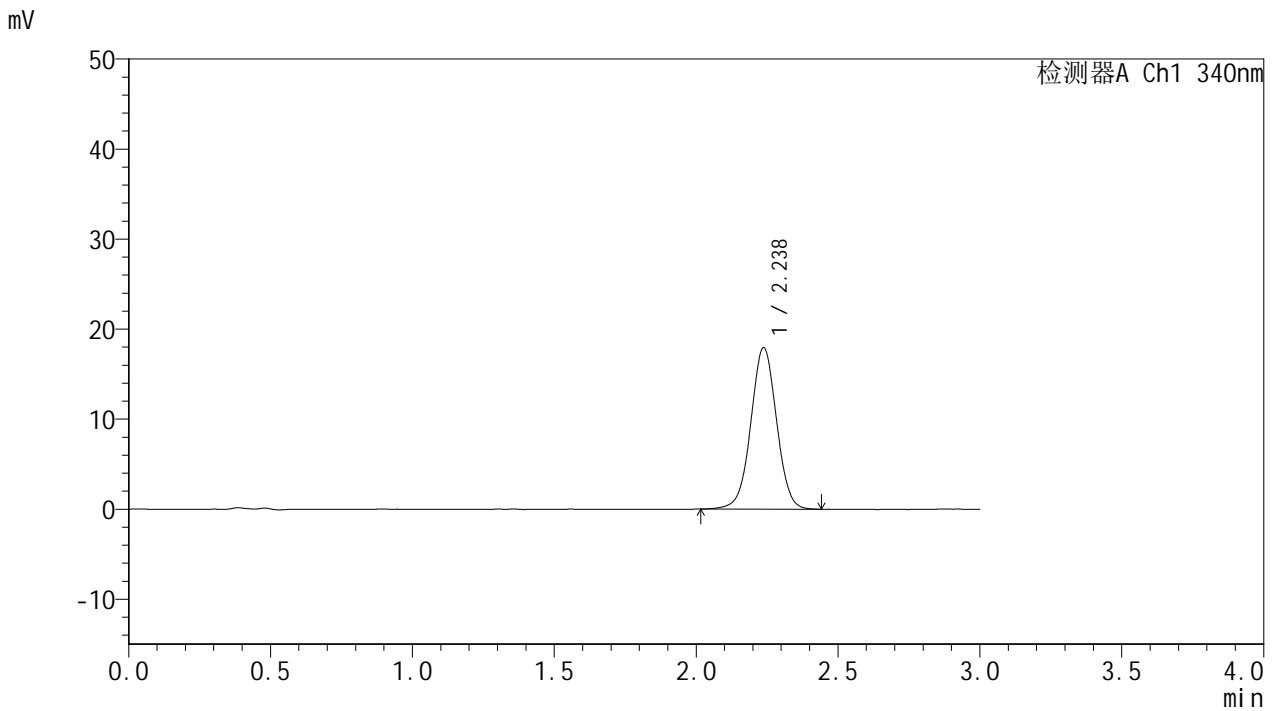


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-305-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-4h-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 10:43:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:37:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	113655	100.000	17955	2944	1.008	--
总计		113655	100.000	17955			

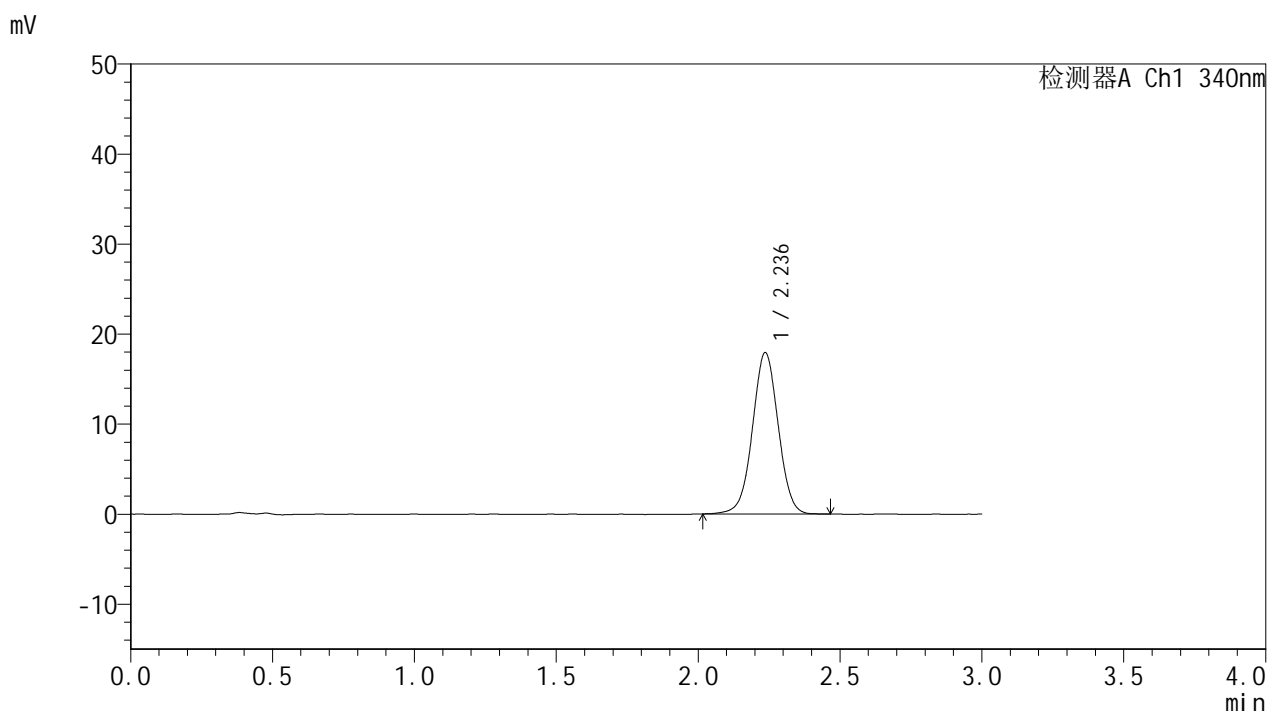


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-306-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-4h-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 10:46:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:37:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

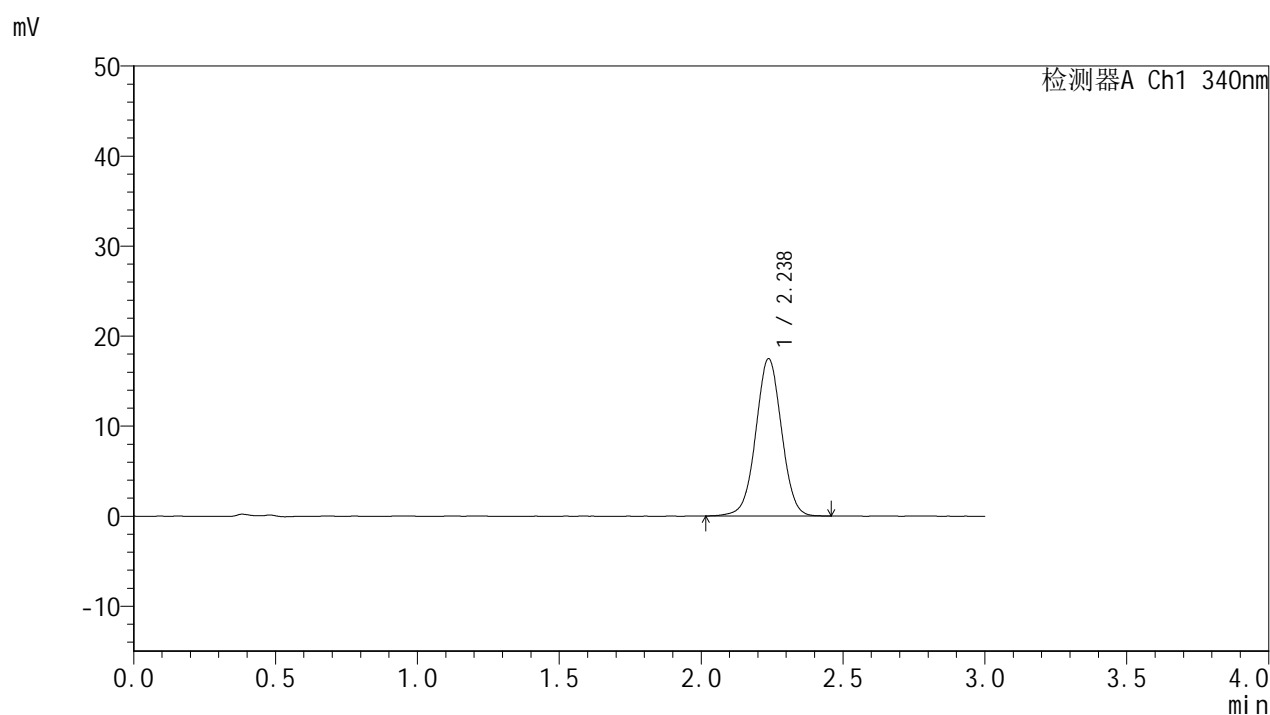
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	113353	100.000	17911	2934	1.010	--
总计		113353	100.000	17911			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-307-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-4h-P3-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/04/08 10:50:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:37:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

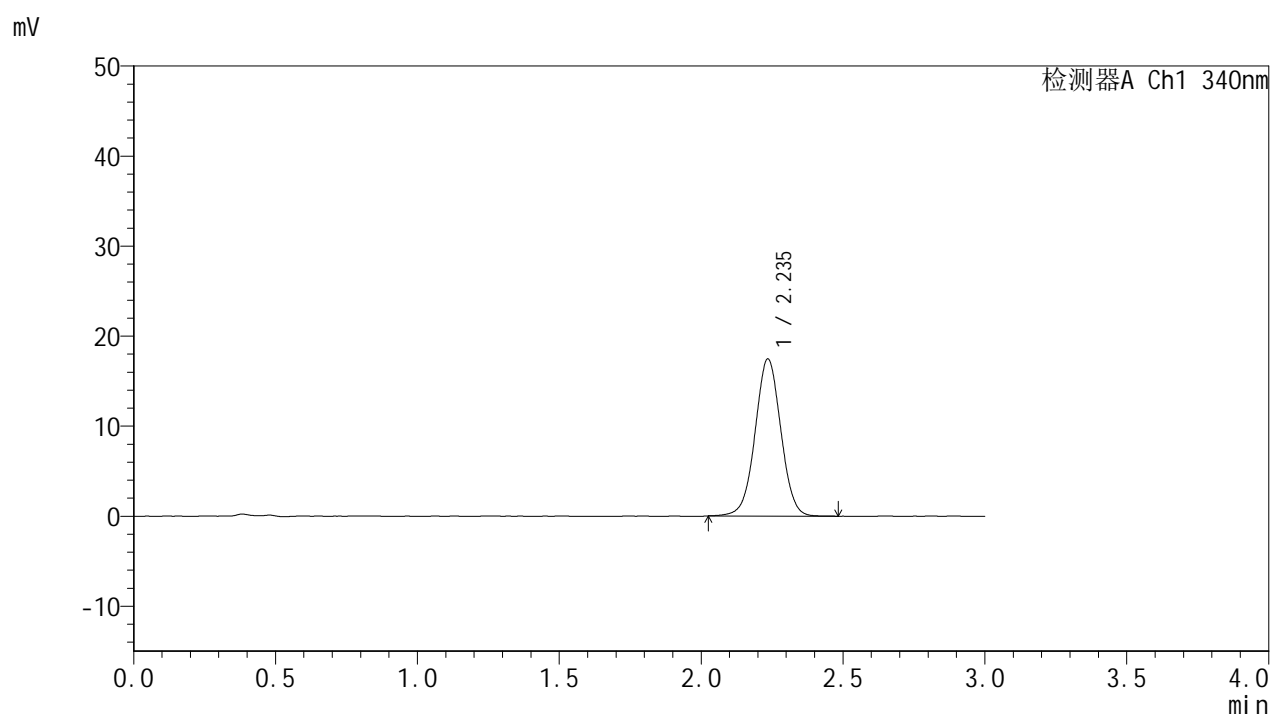
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	110660	100.000	17485	2934	1.010	--
总计		110660	100.000	17485			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-308-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-4h-P3-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/04/08 10:53:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:37:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	110296	100.000	17400	2931	1.013	--
总计		110296	100.000	17400			

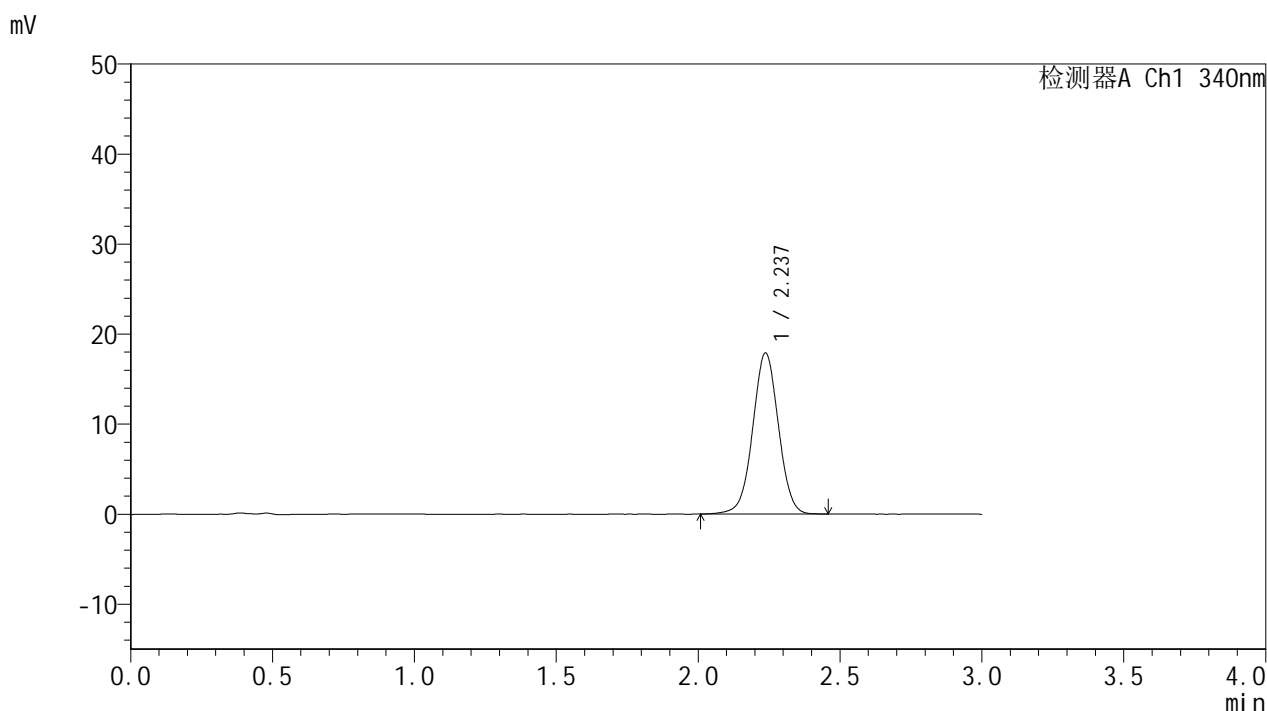


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-309-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-4h-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 10:56:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:37:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

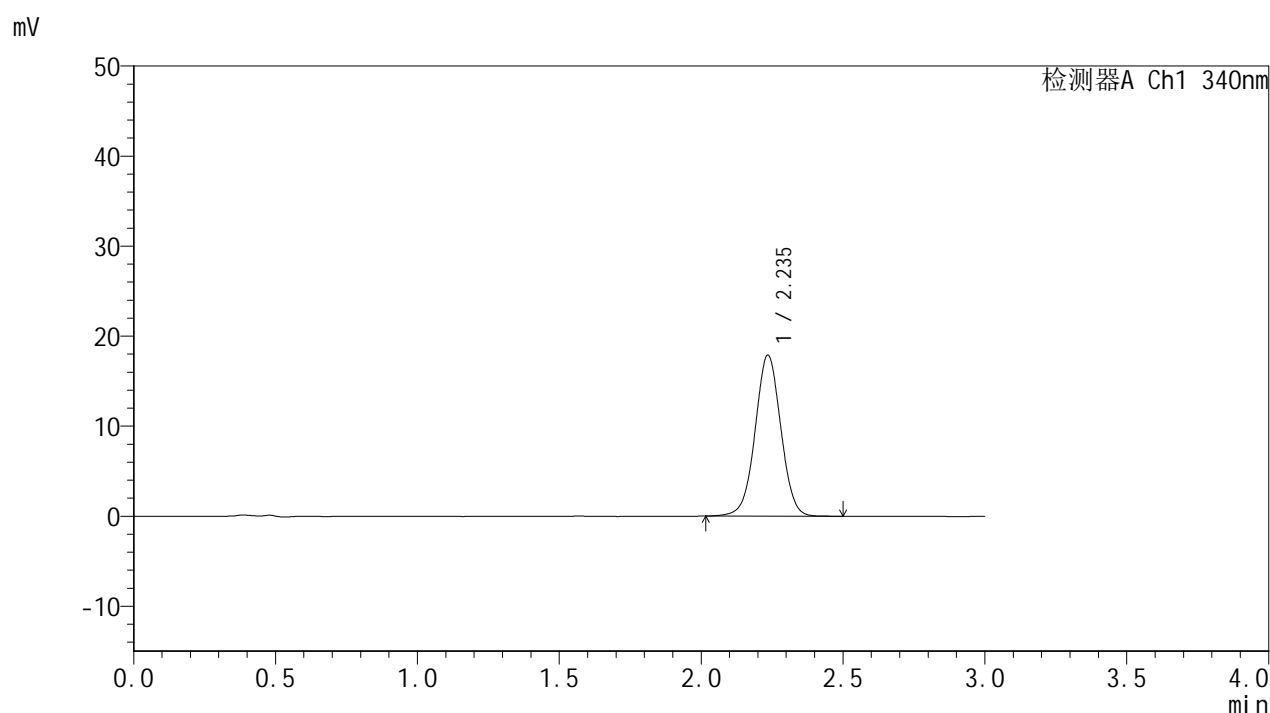
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	112950	100.000	17889	2944	1.010	--
总计		112950	100.000	17889			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-310-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-4h-P4-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/04/08 11:00:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:37:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	113276	100.000	17847	2933	1.010	--
总计		113276	100.000	17847			

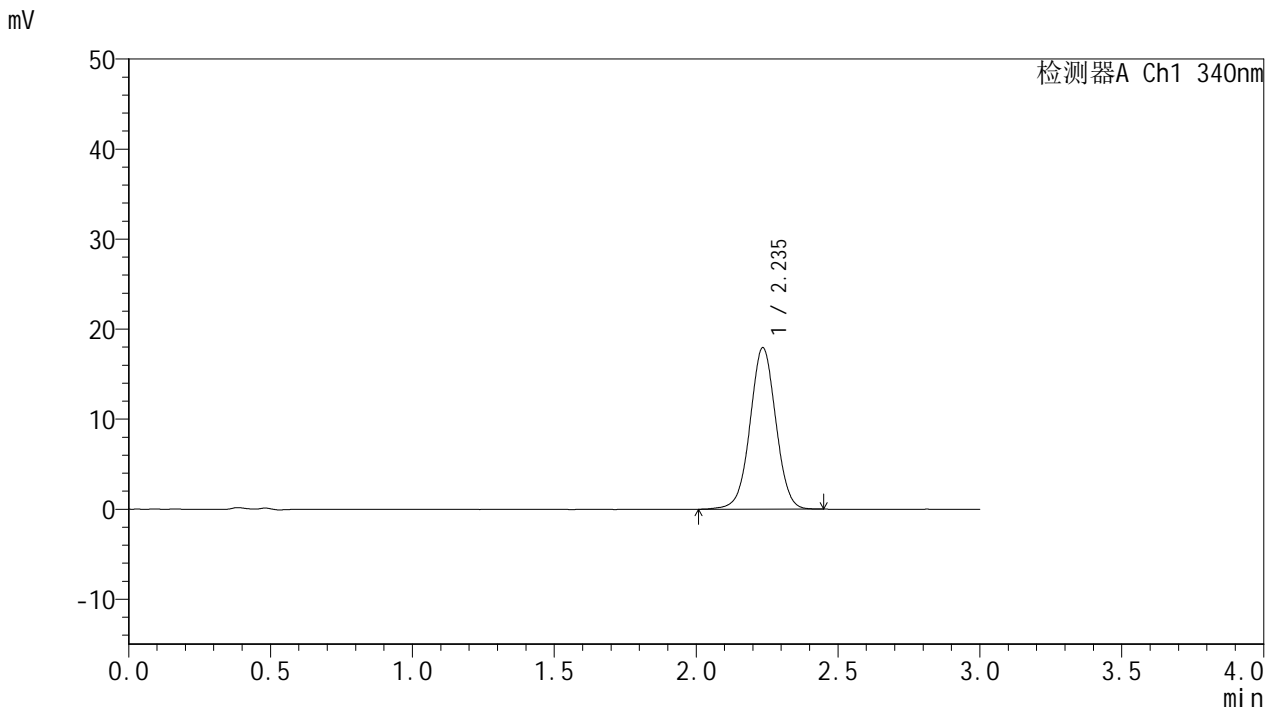


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-311-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-4h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 11:03:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:37:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

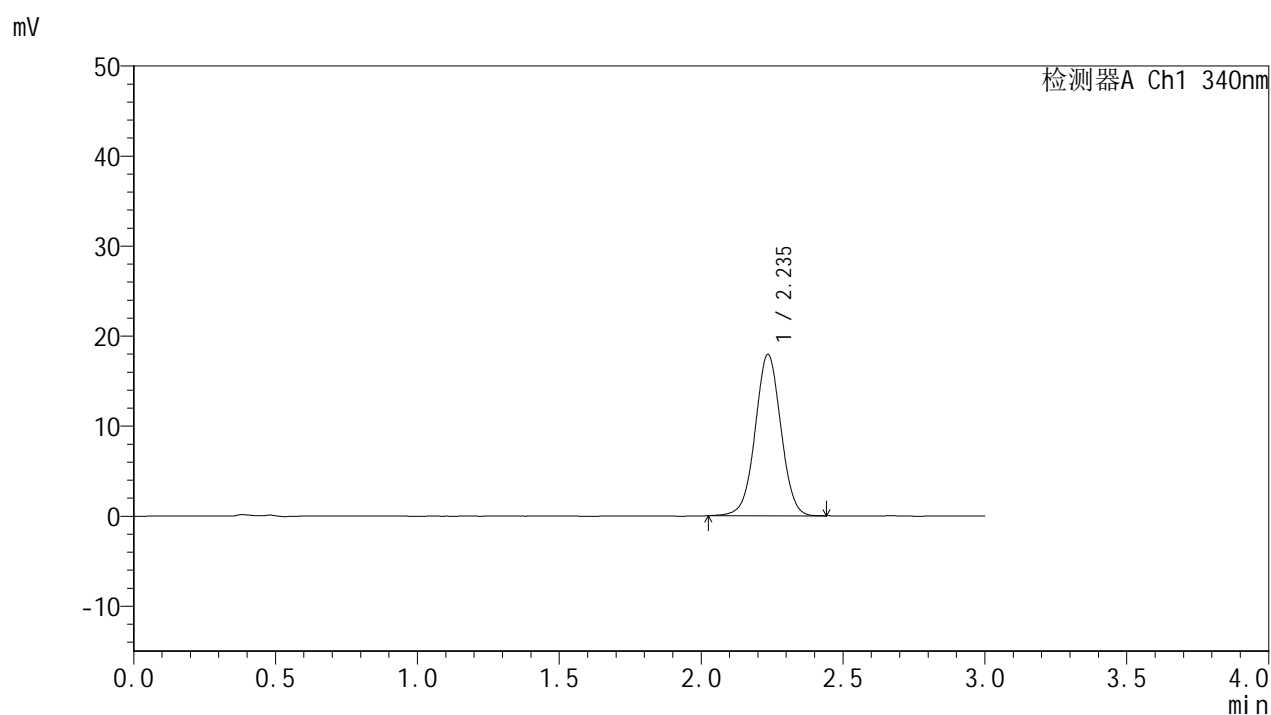
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	113388	100.000	17879	2936	1.011	--
总计		113388	100.000	17879			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-312-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-4h-P5-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/04/08 11:06:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:37:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

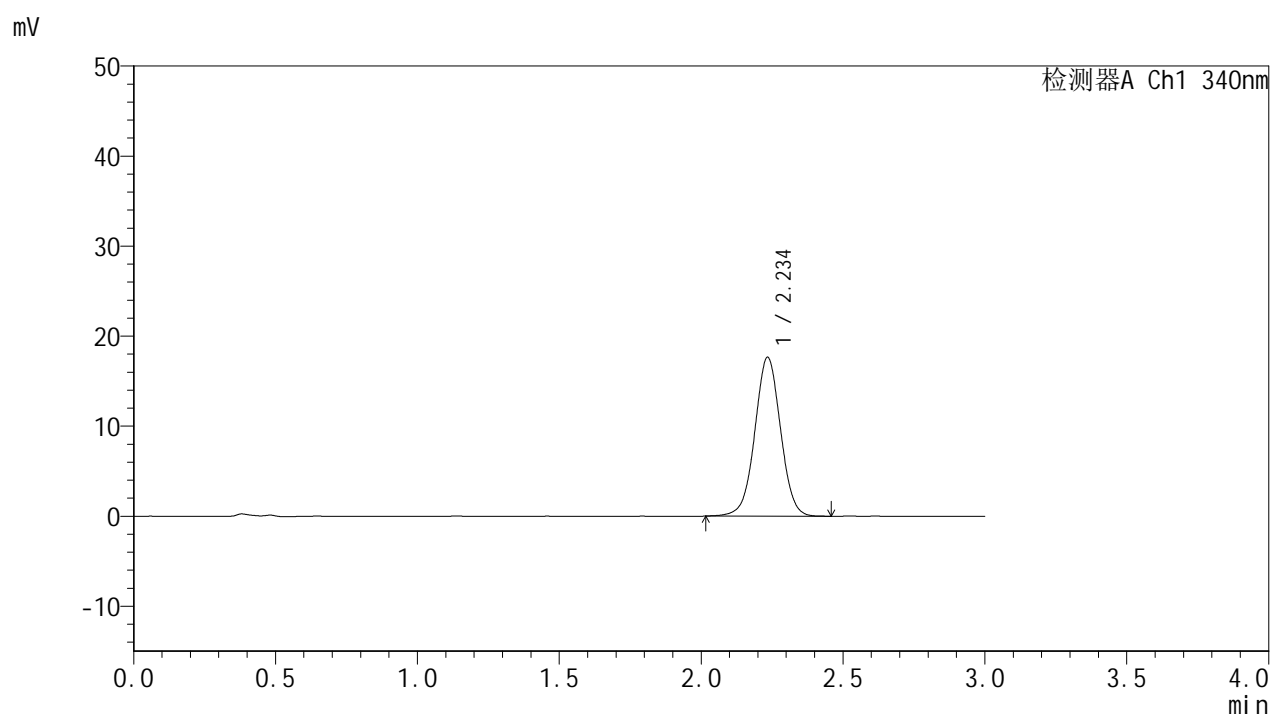
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	113034	100.000	17884	2946	1.012	--
总计		113034	100.000	17884			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-313-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-4h-P6-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/04/08 11:10:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:37:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	111640	100.000	17569	2939	1.013	--
总计		111640	100.000	17569			

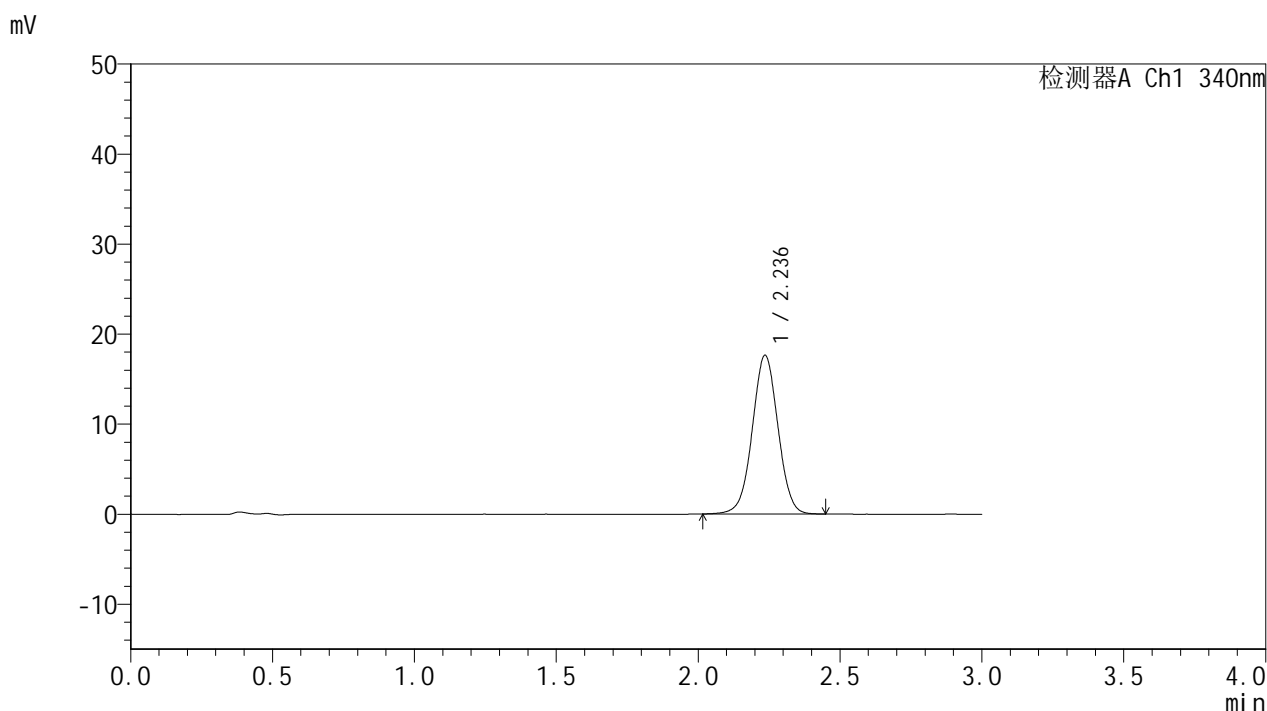


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-314-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-4h-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 11:13:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:38:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	111279	100.000	17600	2933	1.013	--
总计		111279	100.000	17600			

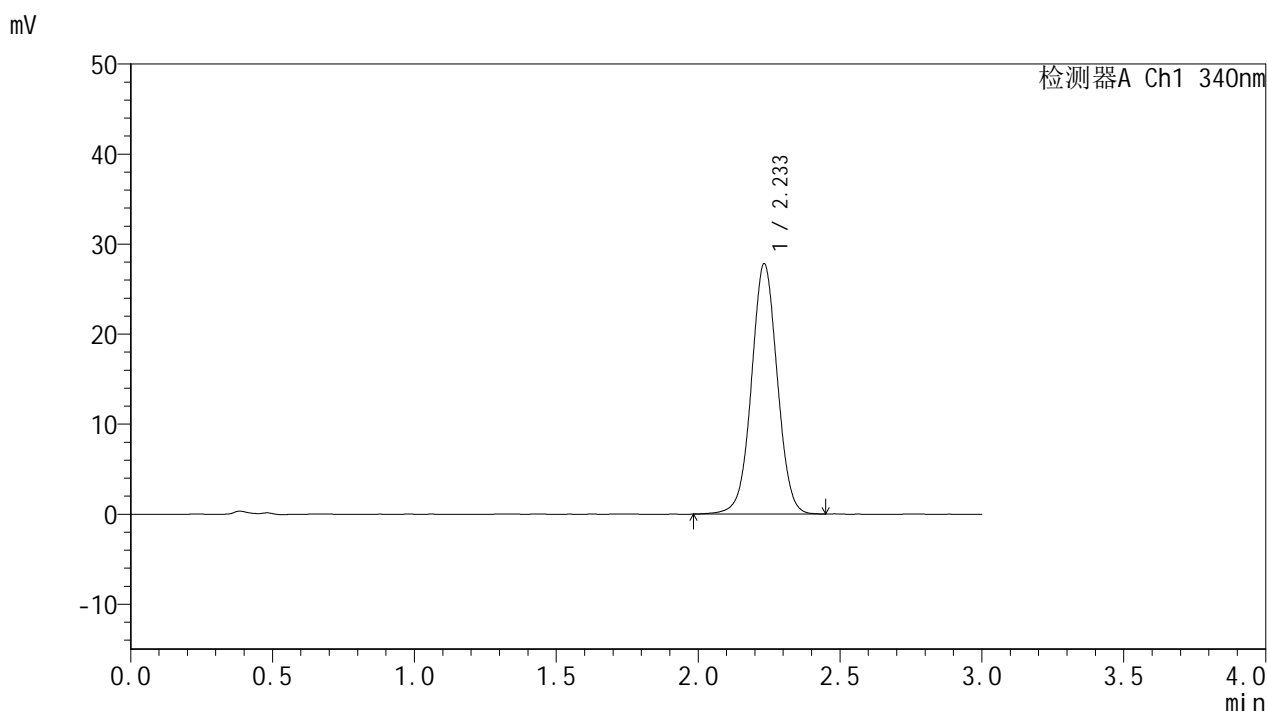


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-315-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-12h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 11:16:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:38:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

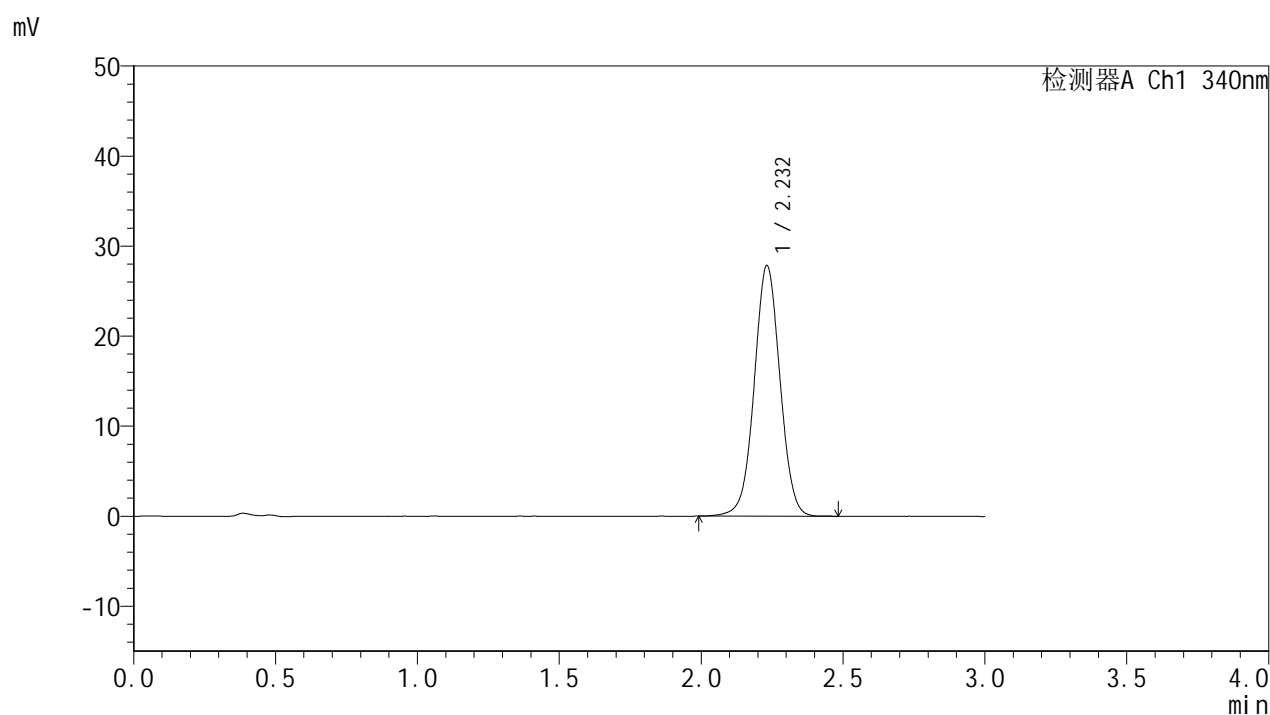
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	176052	100.000	27758	2923	1.019	--
总计		176052	100.000	27758			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-316-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-12h-P1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/04/08 11:20:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:38:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

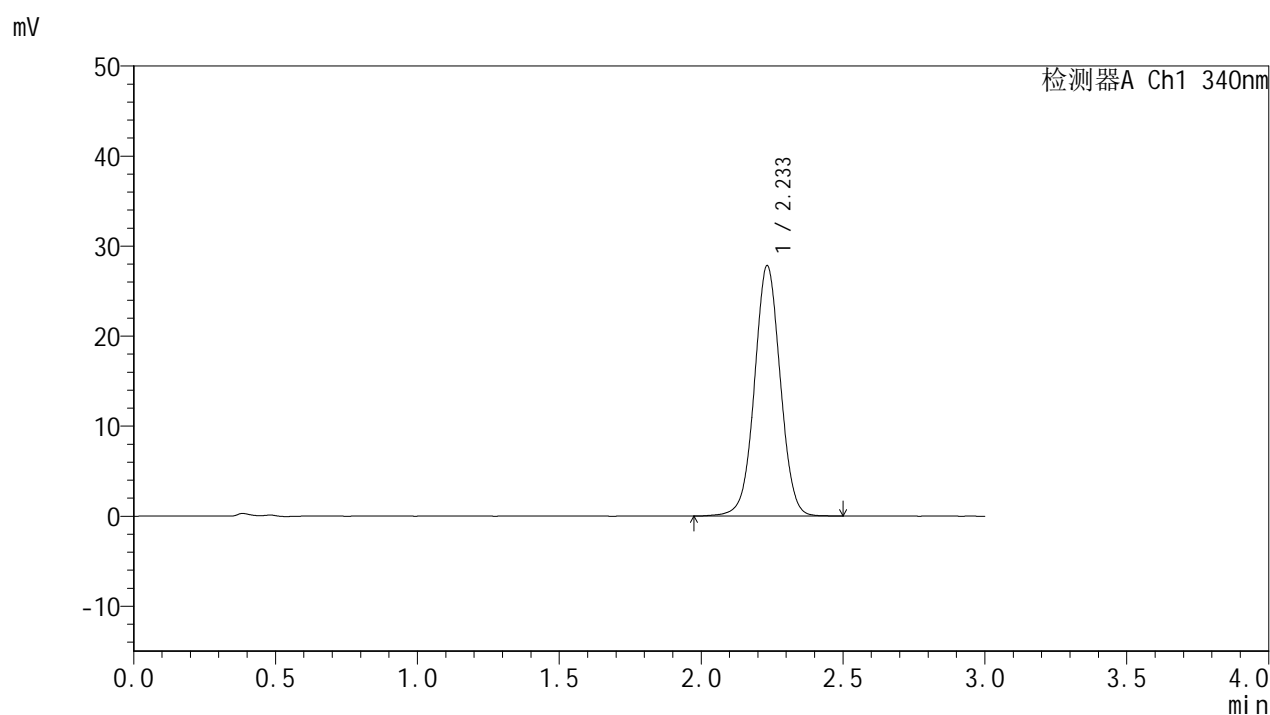
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	176010	100.000	27814	2924	1.020	--
总计		176010	100.000	27814			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-317-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-12h-P2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/04/08 11:23:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:38:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	176486	100.000	27768	2915	1.021	--
总计		176486	100.000	27768			

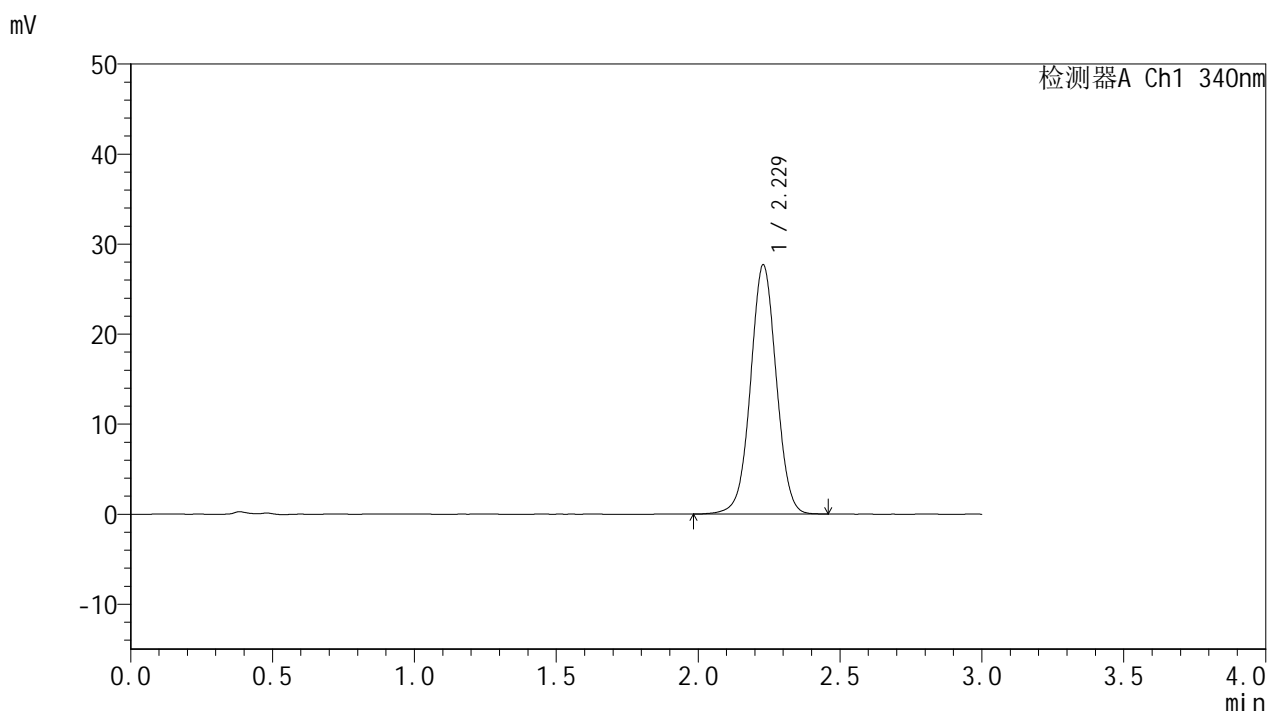


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-318-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-12h-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 11:26:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:38:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	174911	100.000	27687	2924	1.019	--
总计		174911	100.000	27687			

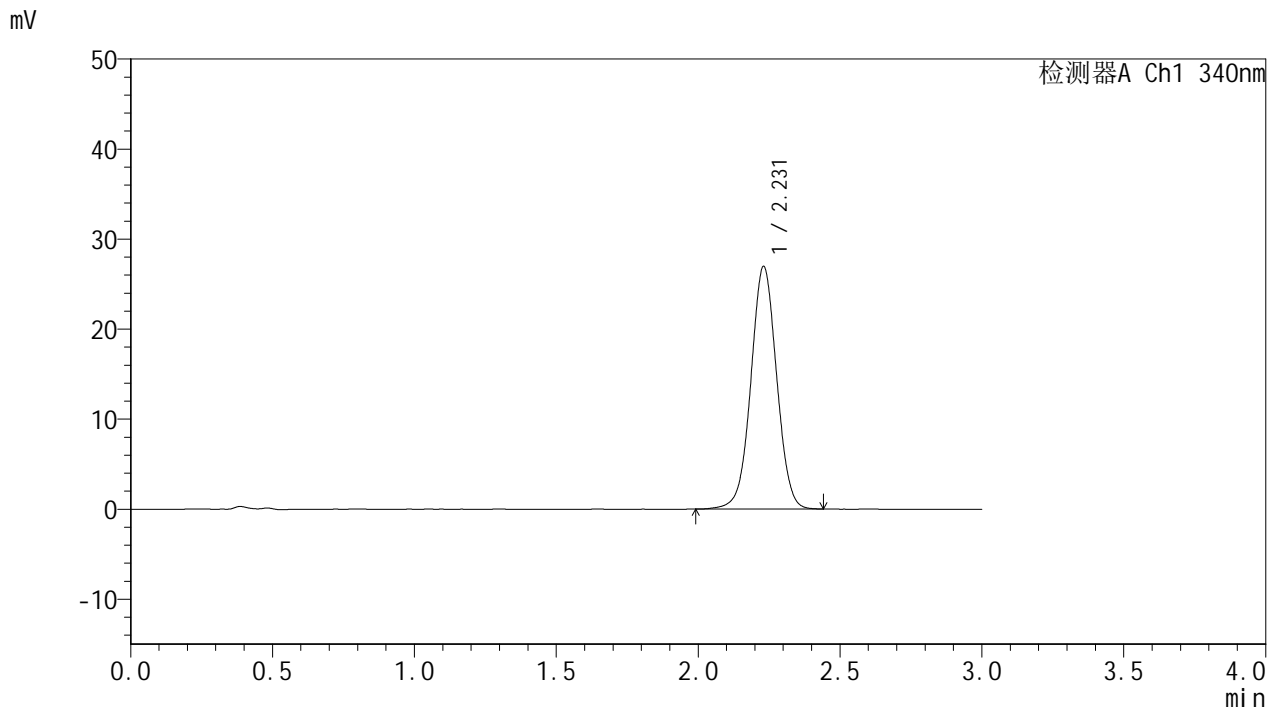


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-319-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-12h-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 11:30:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:38:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	170450	100.000	26964	2915	1.018	--
总计		170450	100.000	26964			

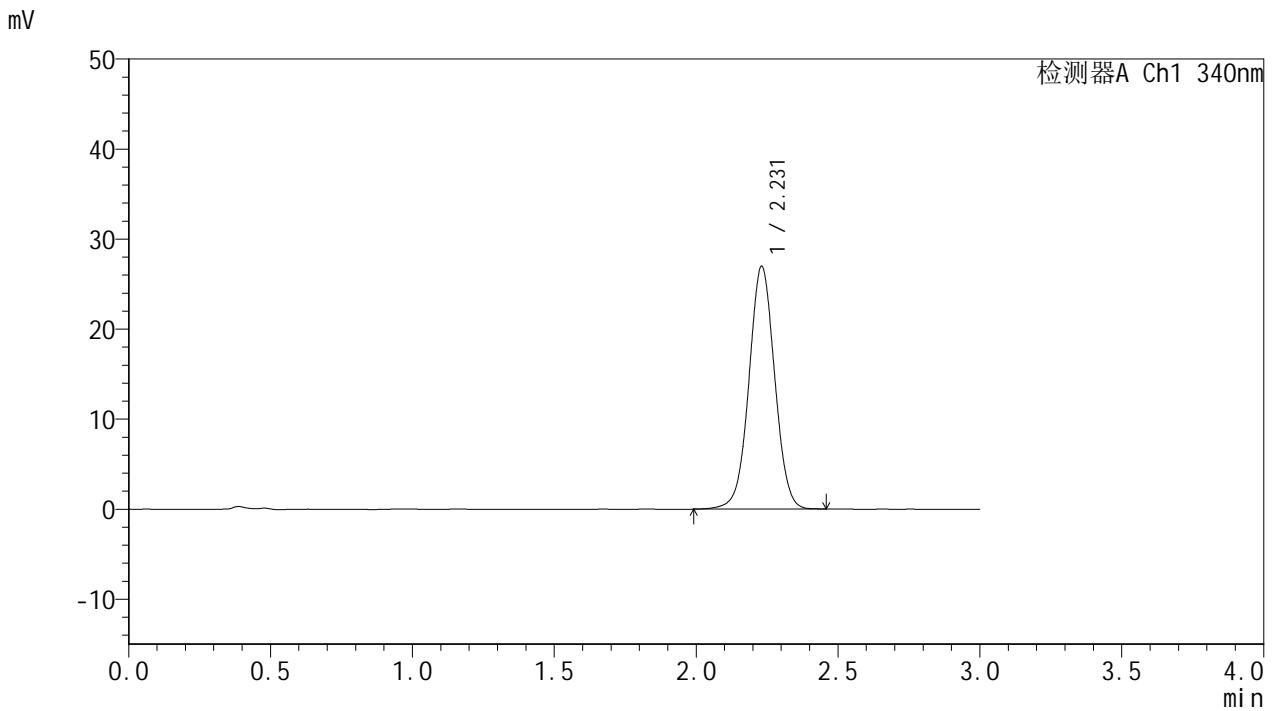


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-320-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-12h-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 11:33:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:38:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

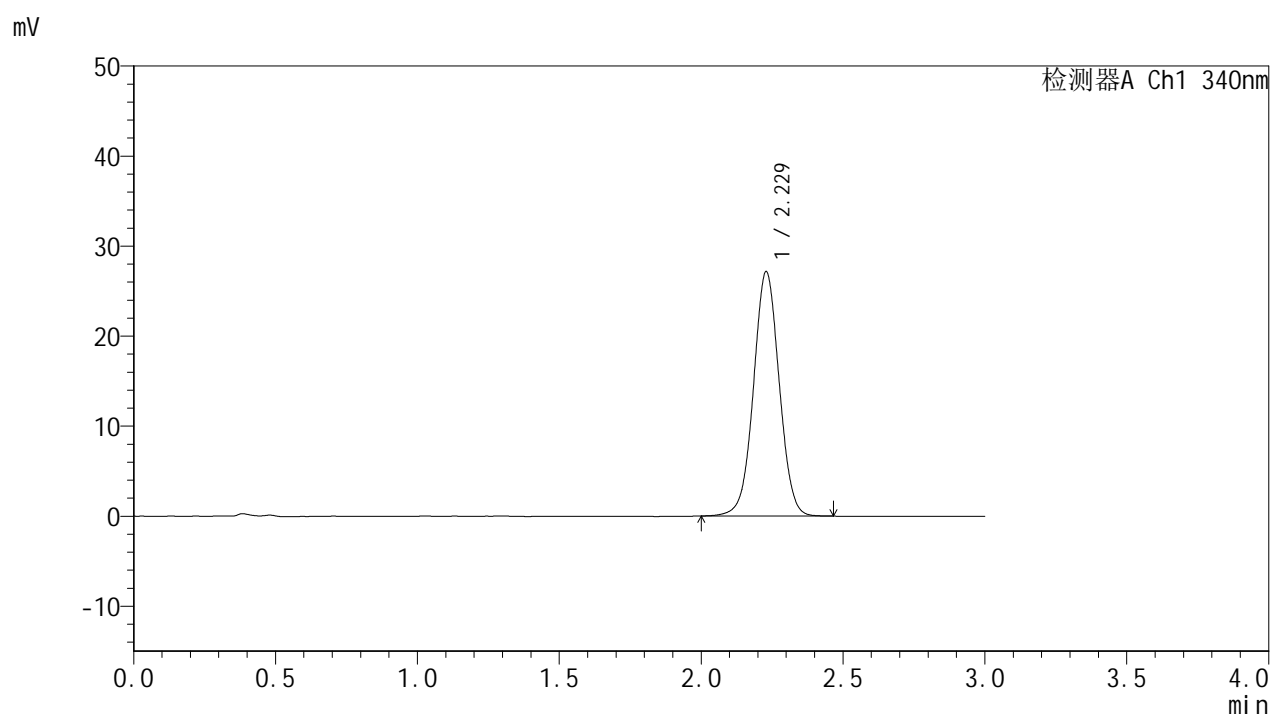
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	170438	100.000	26970	2928	1.020	--
总计		170438	100.000	26970			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-321-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-12h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 11:36:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:38:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	171233	100.000	27148	2927	1.021	--
总计		171233	100.000	27148			

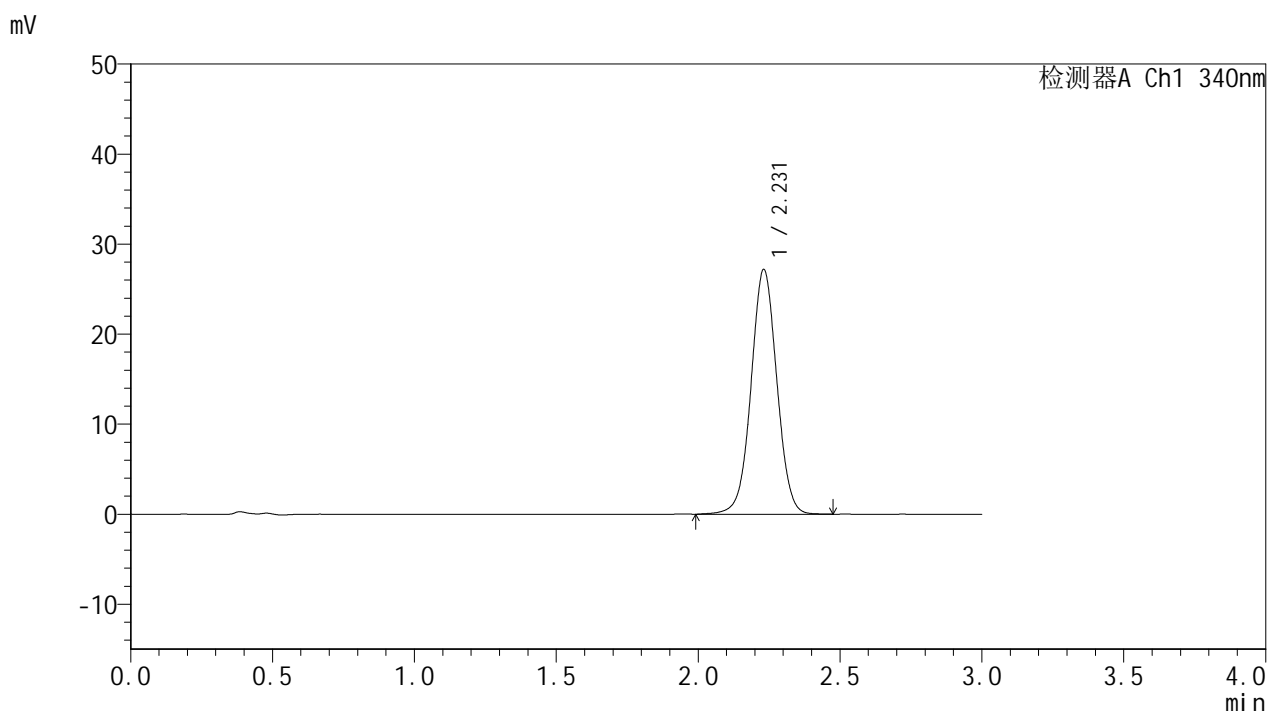


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-322-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-12h-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 11:40:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:38:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

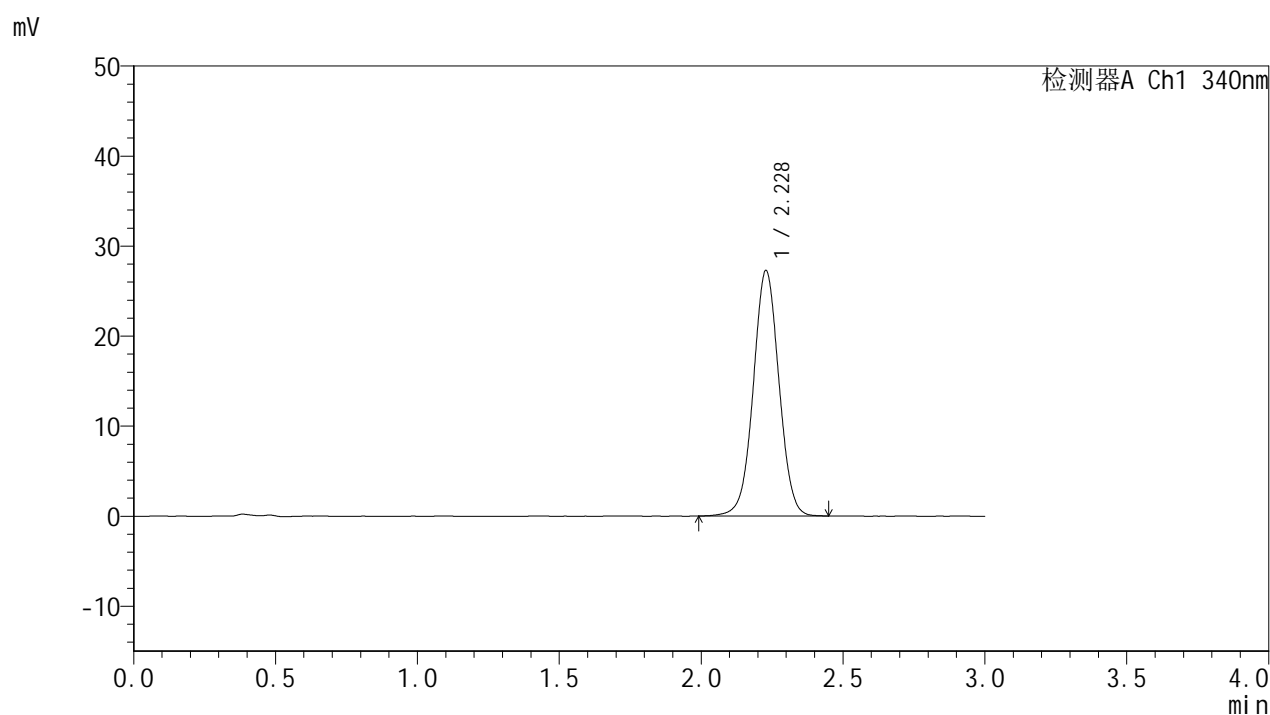
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	171850	100.000	27183	2929	1.021	--
总计		171850	100.000	27183			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-323-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-12h-P5-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/04/08 11:43:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:38:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

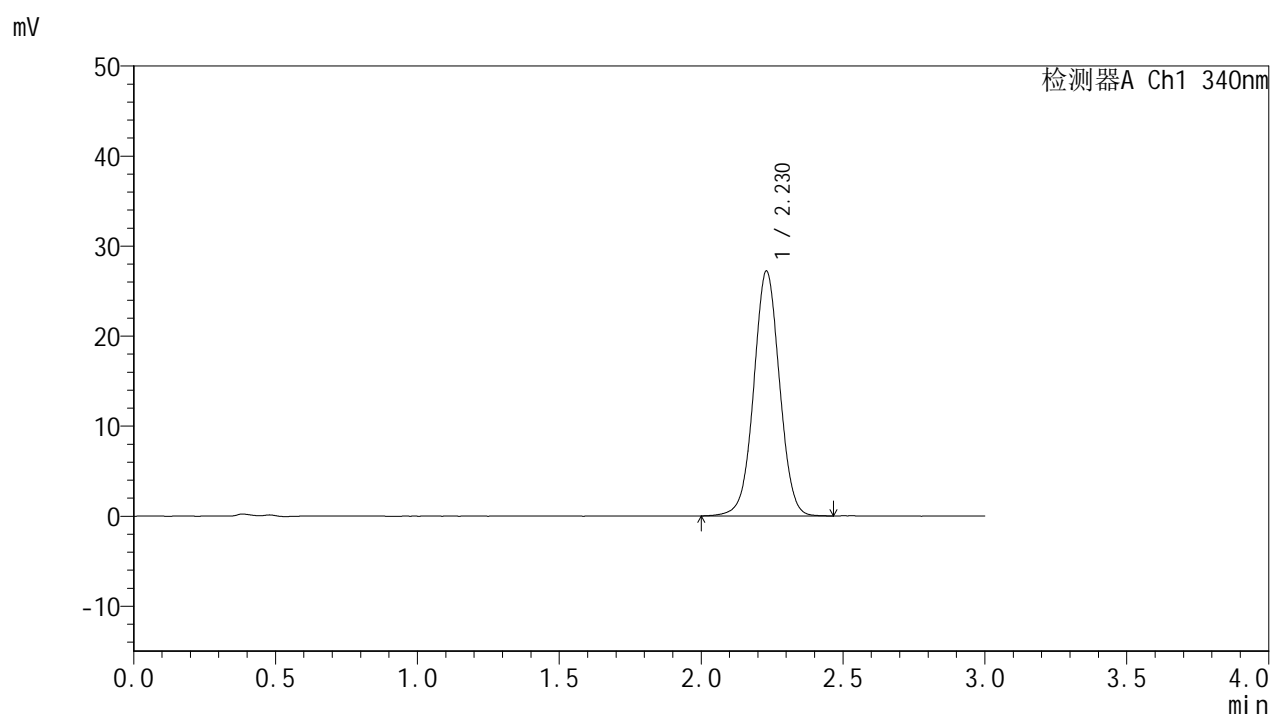
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	172142	100.000	27262	2932	1.019	--
总计		172142	100.000	27262			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-324-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-12h-P5-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/04/08 11:46:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:38:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	172015	100.000	27212	2924	1.020	--
总计		172015	100.000	27212			

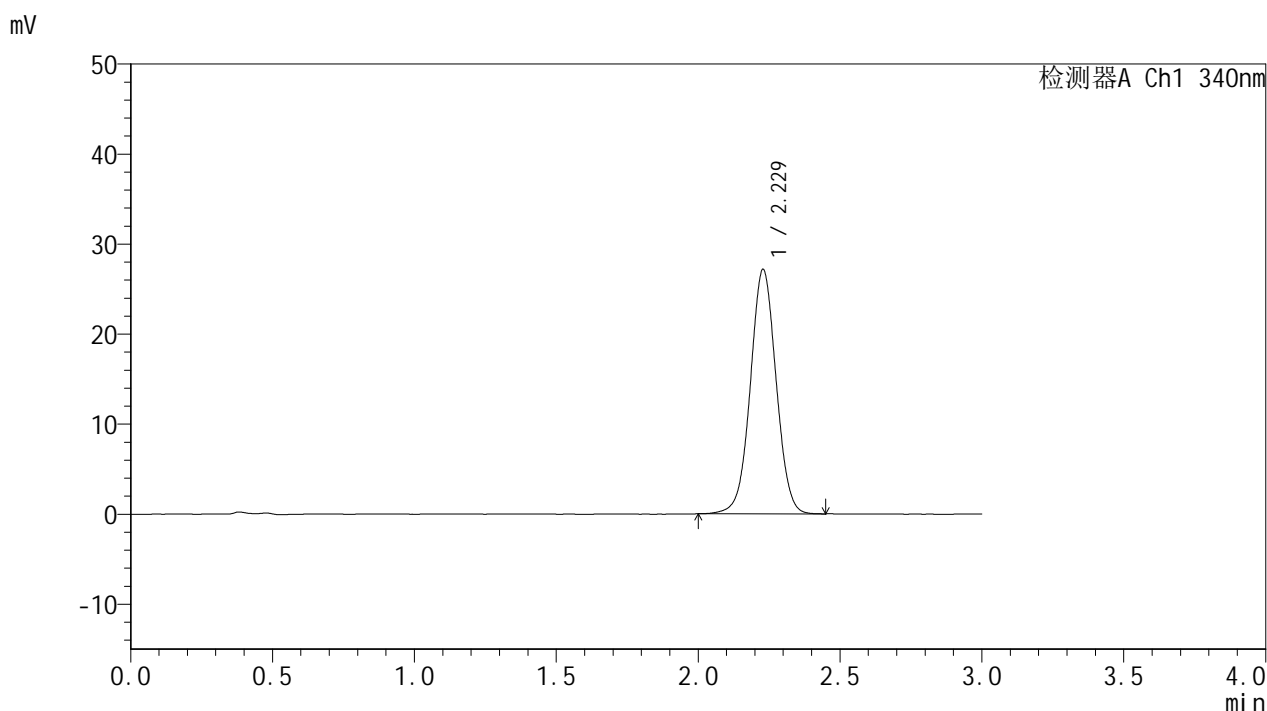


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-114/18-325-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-12h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 11:50:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:38:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

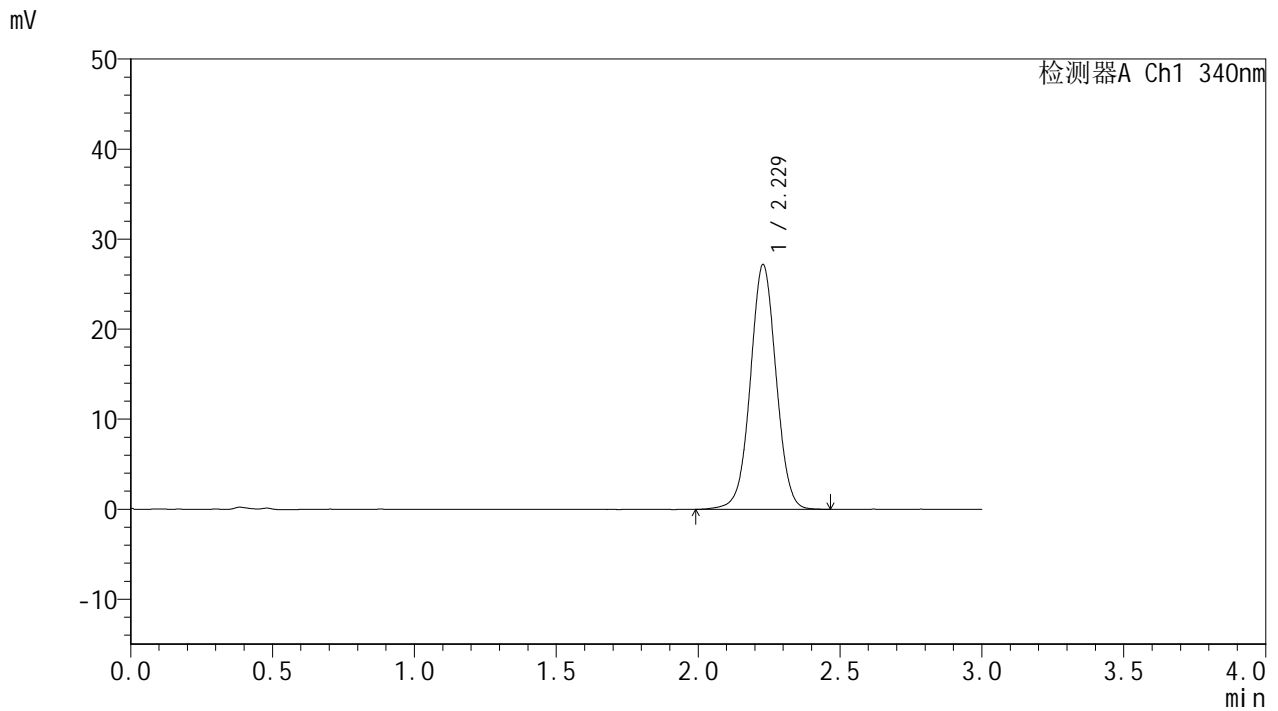
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	171498	100.000	27150	2920	1.021	--
总计		171498	100.000	27150			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-326-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-12h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 11:53:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:38:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	171807	100.000	27180	2919	1.020	--
总计		171807	100.000	27180			

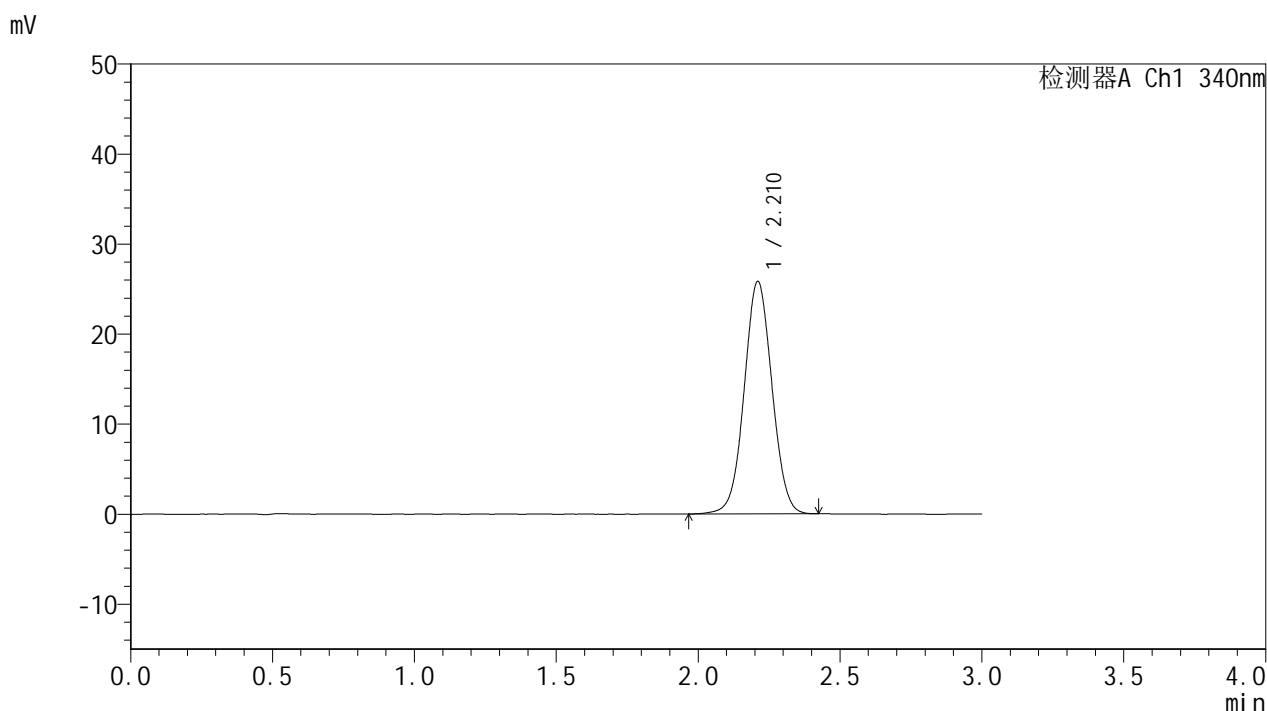


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-327-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-54
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 11:56:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:38:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	176042	100.000	25762	2440	1.034	--
总计		176042	100.000	25762			

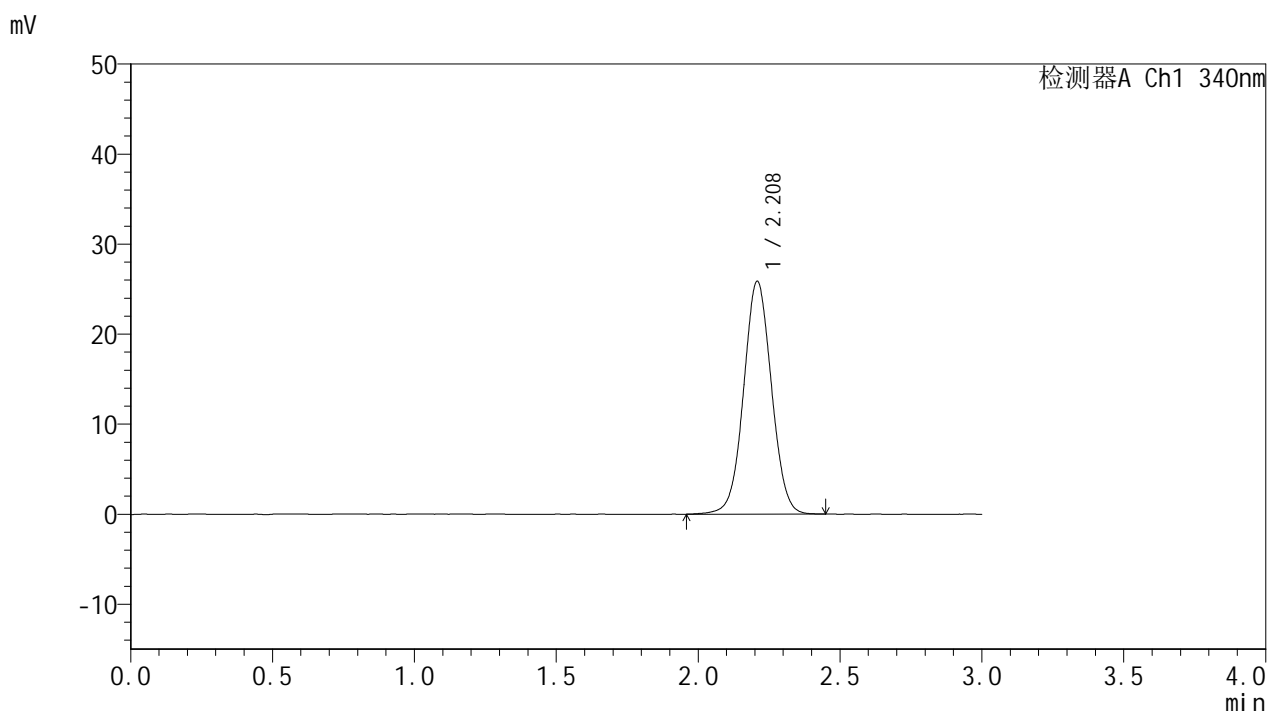


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-114/18-328-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gs-rcd-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-54
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 12:00:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:38:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	176795	100.000	25804	2436	1.034	--
总计		176795	100.000	25804			

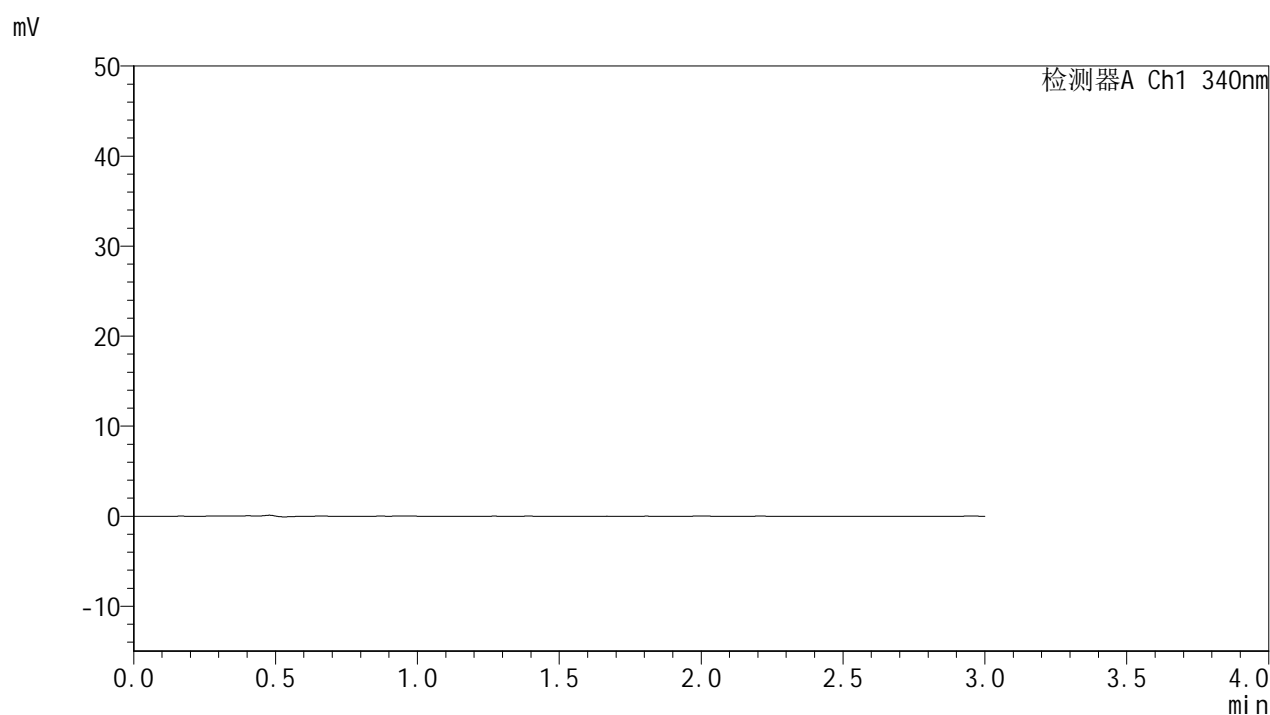


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-213-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/04/08 03:36:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:38:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

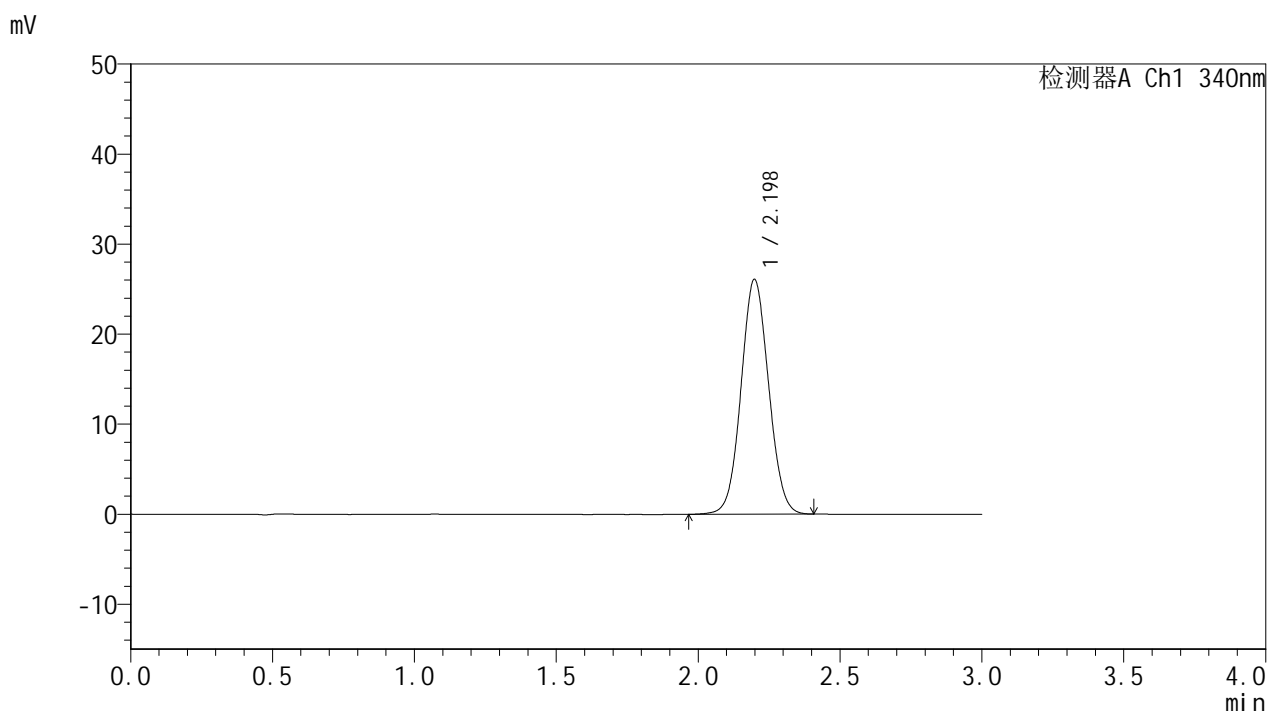


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-214-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 03:39:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:38:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

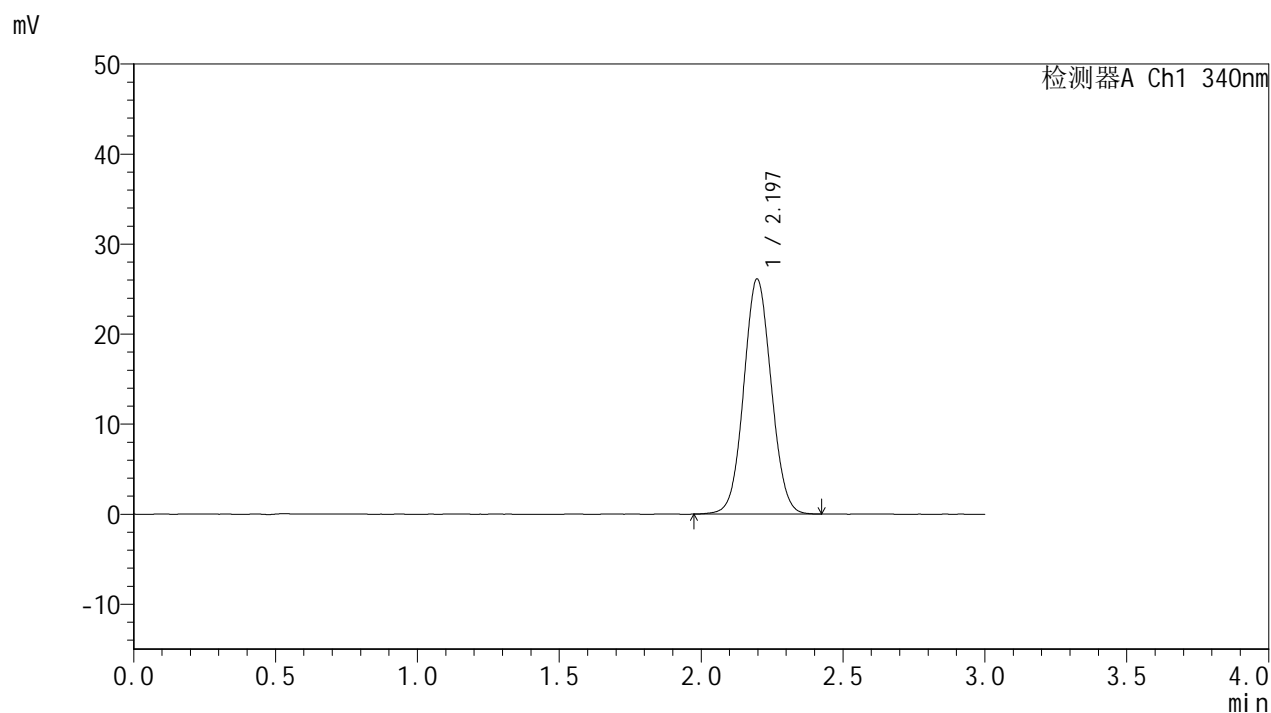
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	176349	100.000	26076	2443	1.056	--
总计		176349	100.000	26076			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-215-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/04/08 03:43:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:38:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

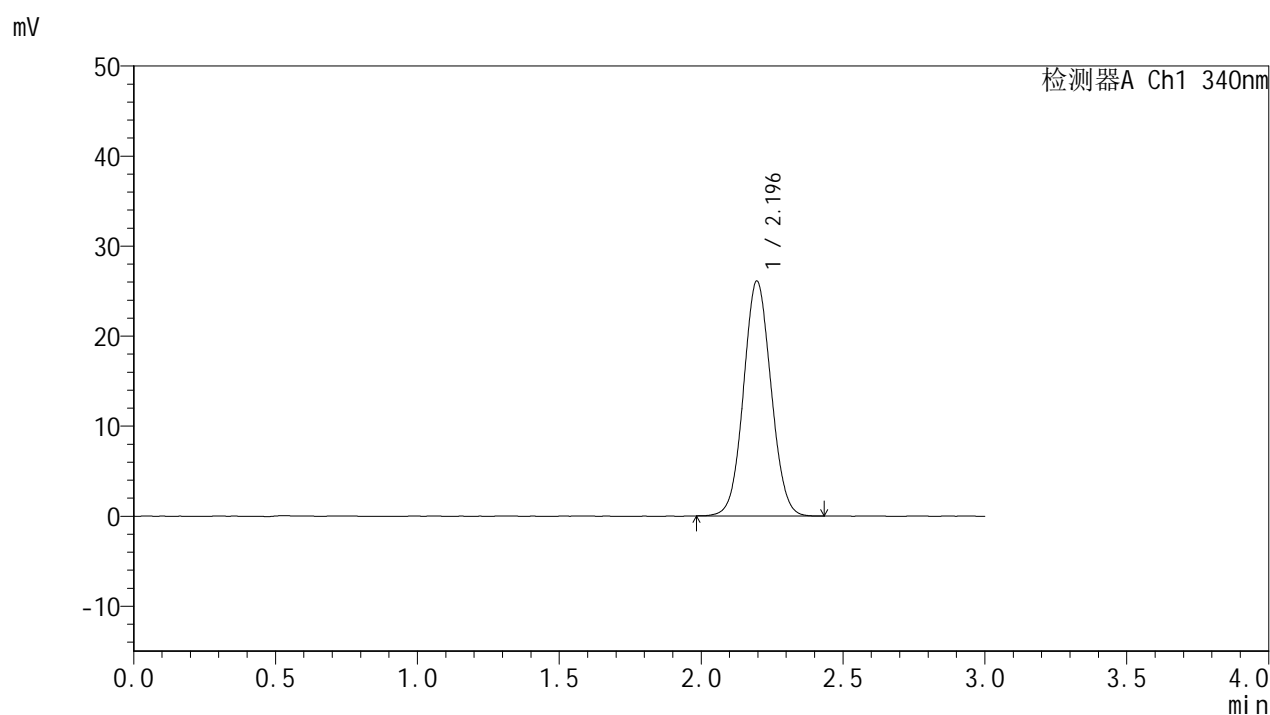
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	176242	100.000	26109	2453	1.054	--
总计		176242	100.000	26109			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-216-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/04/08 03:46:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:38:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

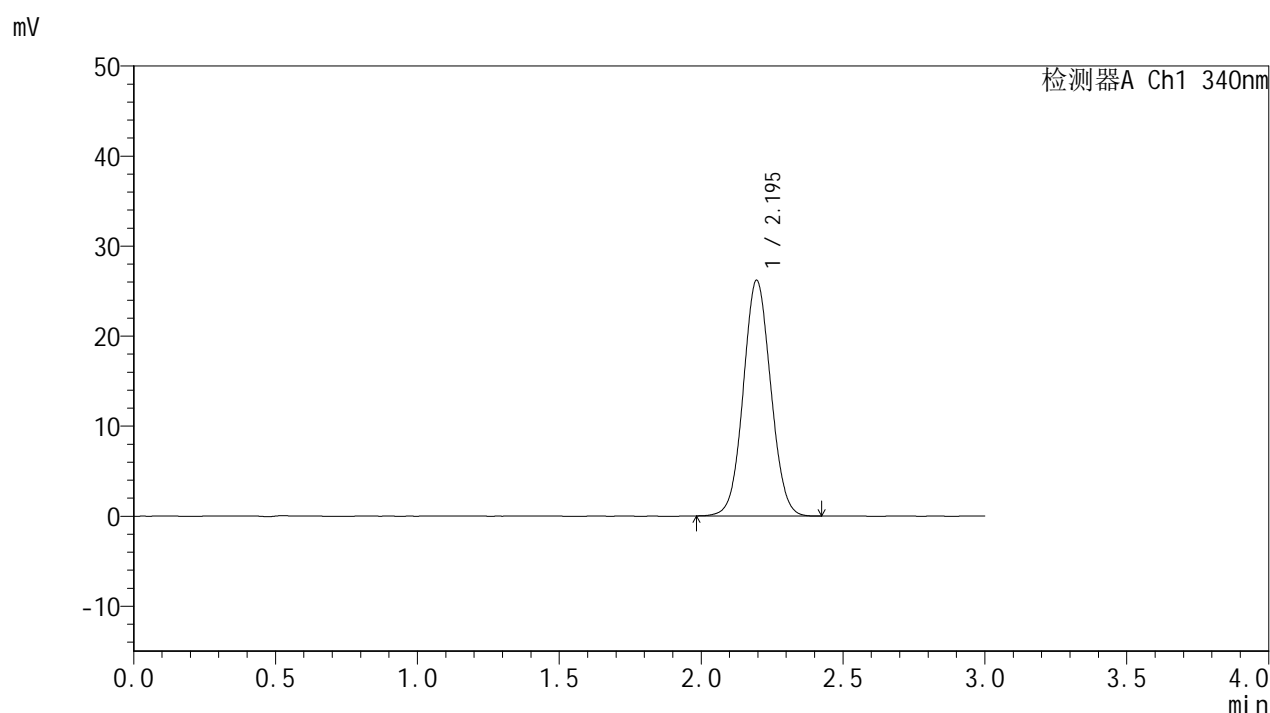
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	176093	100.000	26103	2448	1.057	--
总计		176093	100.000	26103			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-217-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/04/08 03:50:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:38:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	176272	100.000	26185	2459	1.054	--
总计		176272	100.000	26185			

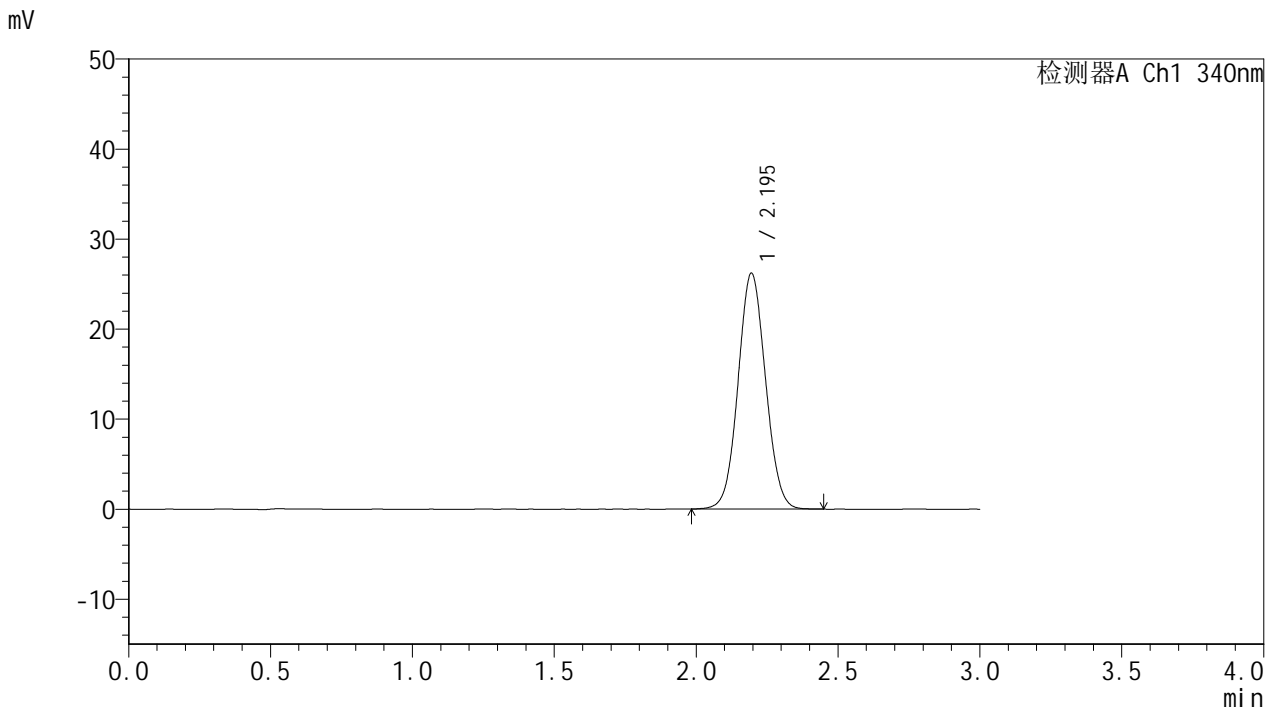


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-218-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 03:53:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:38:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	176493	100.000	26189	2460	1.057	--
总计		176493	100.000	26189			

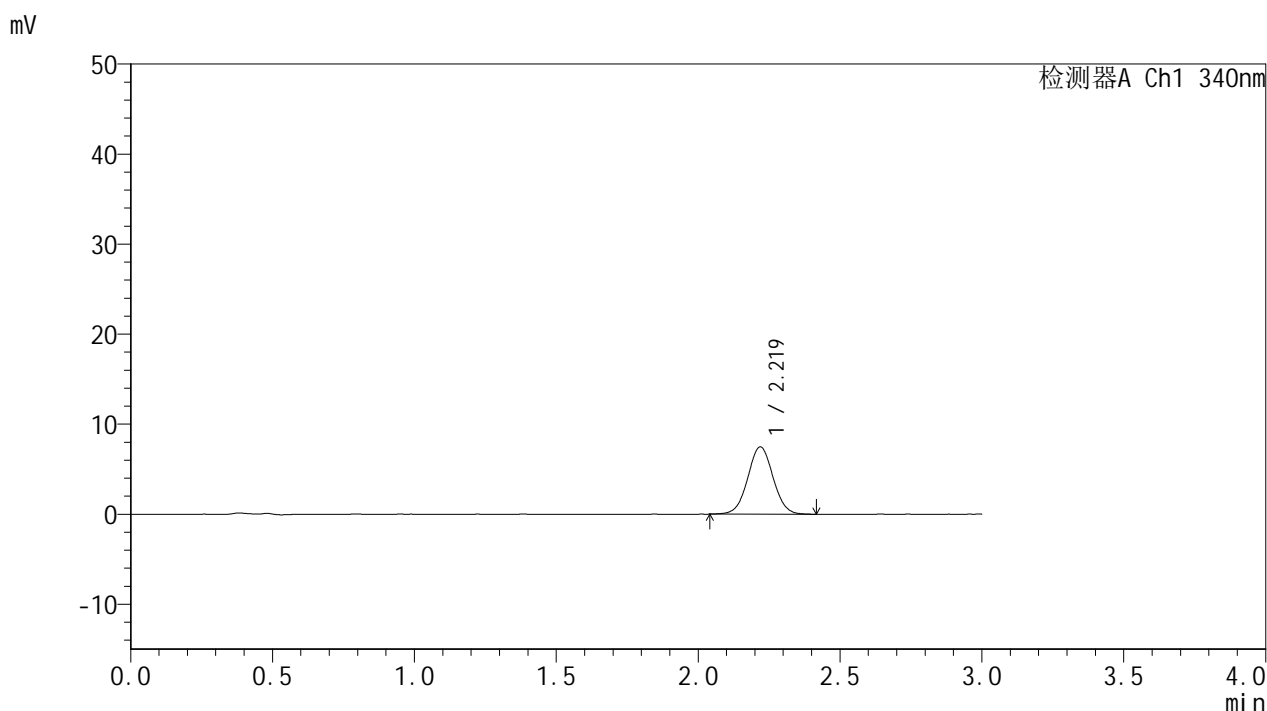


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-219-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-1h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 03:56:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:39:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

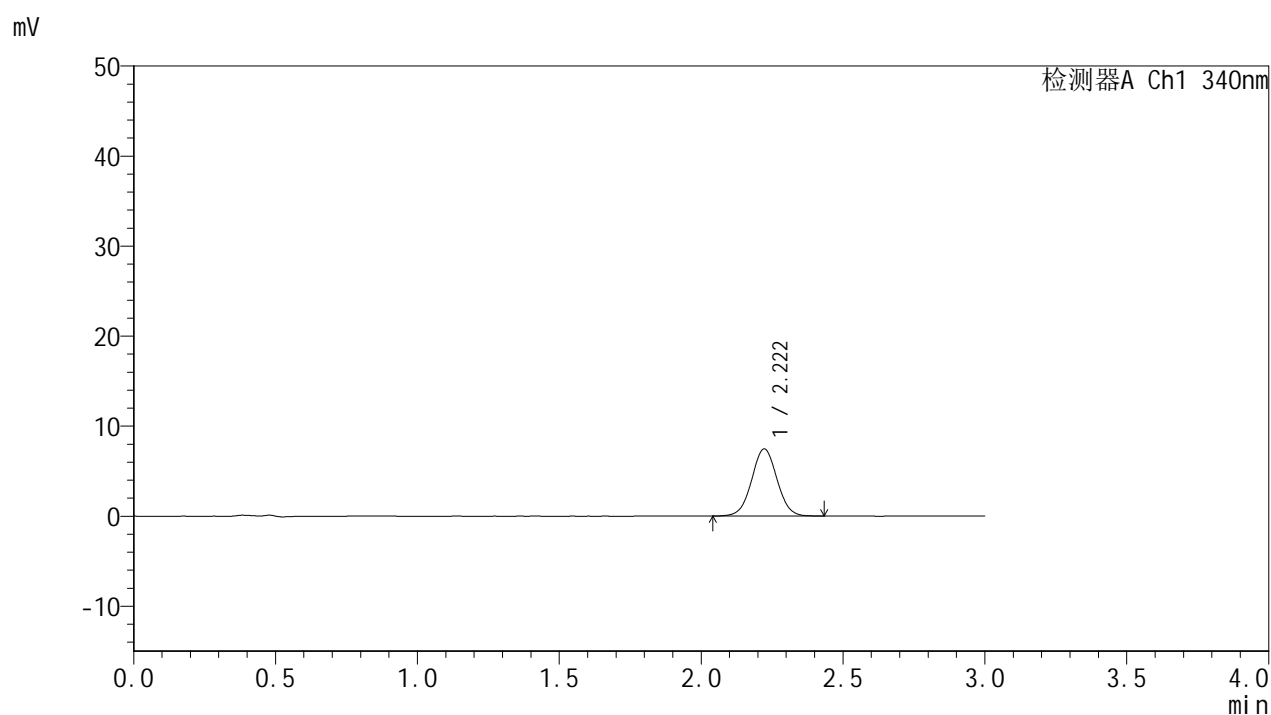
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	46523	100.000	7470	2972	1.028	--
总计		46523	100.000	7470			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-220-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-1h-P1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/04/08 04:00:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:39:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	46464	100.000	7472	2954	1.025	--
总计		46464	100.000	7472			

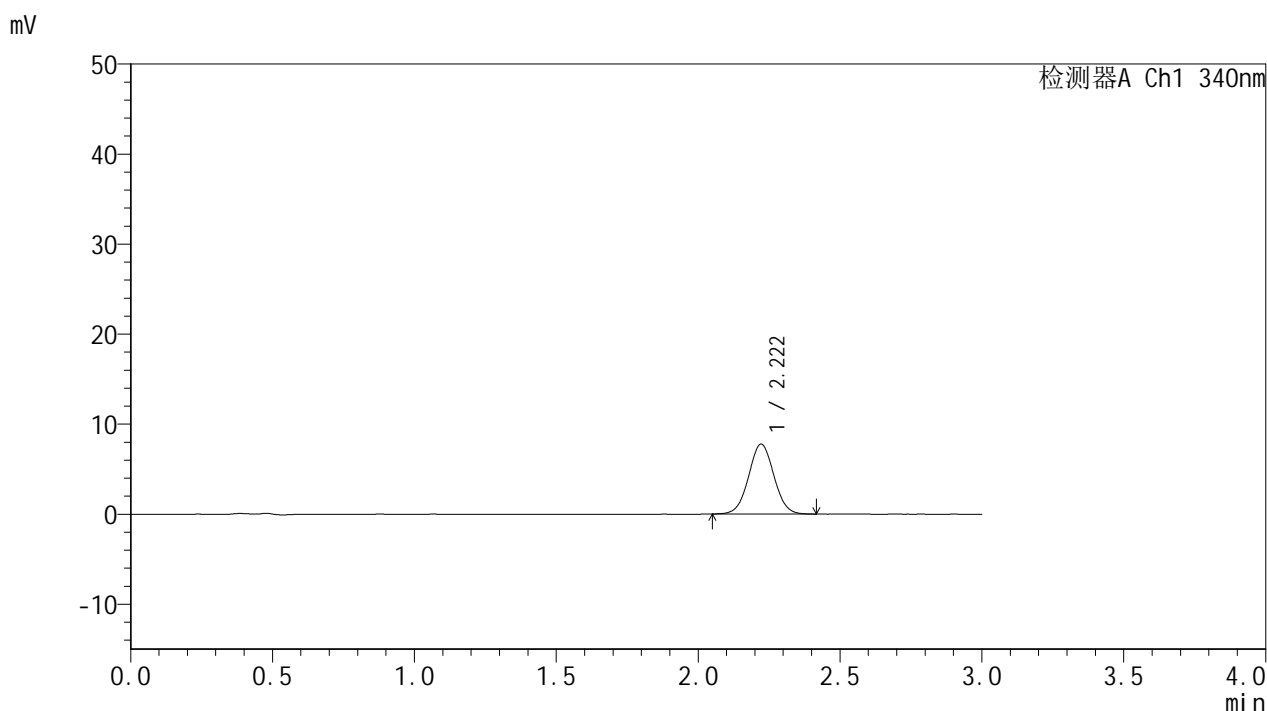


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-221-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-1h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 04:03:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:39:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	48254	100.000	7780	2952	1.031	--
总计		48254	100.000	7780			

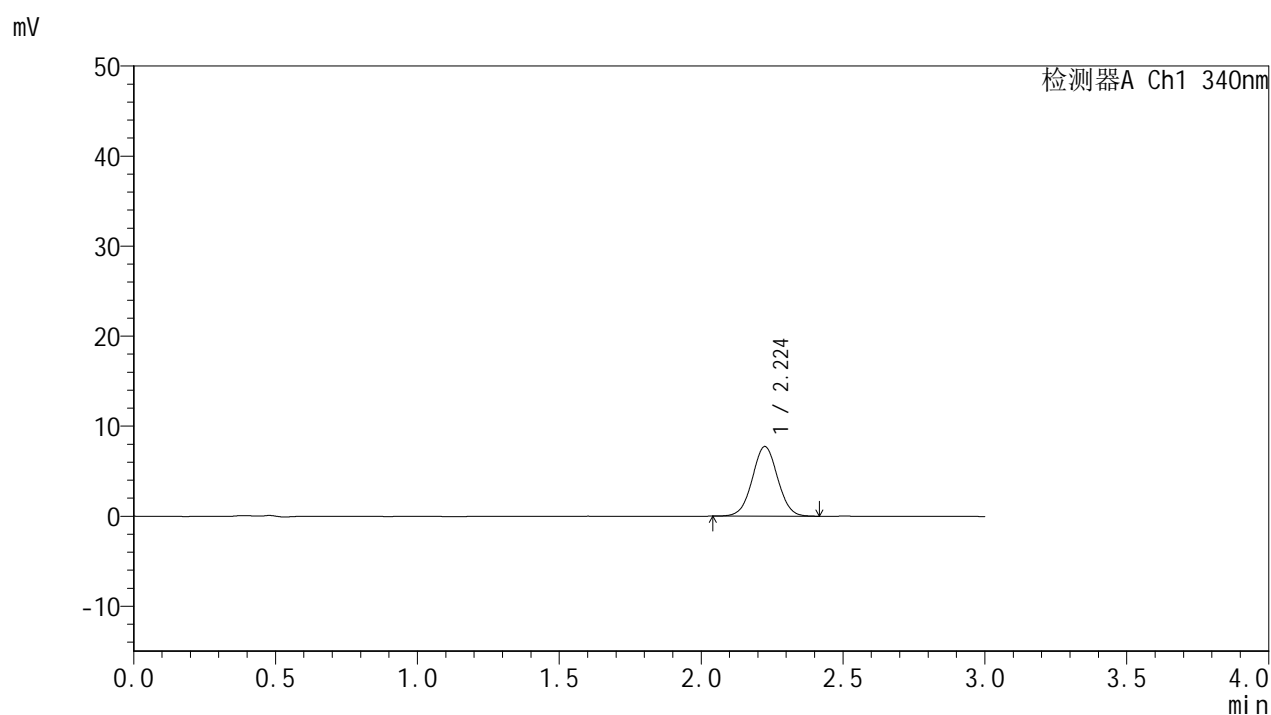


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-222-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-1h-P2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/04/08 04:07:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:39:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

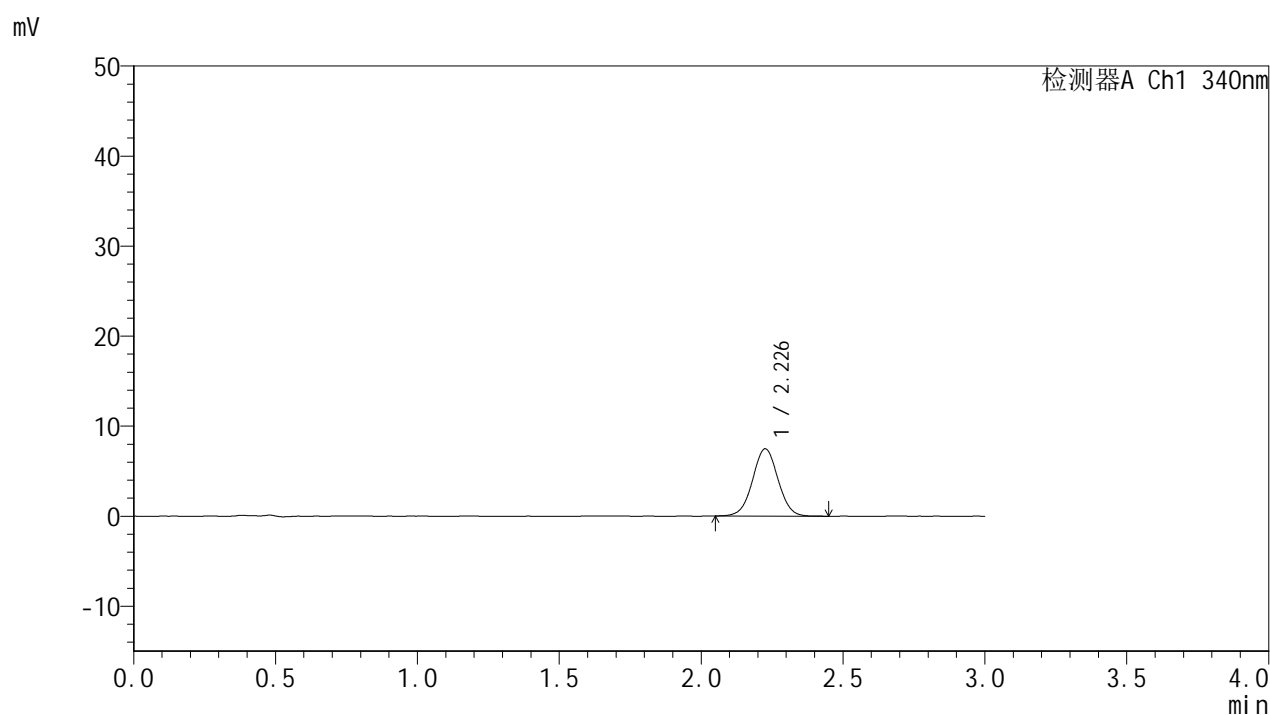
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	48130	100.000	7727	2966	1.026	--
总计		48130	100.000	7727			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-223-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-1h-P3-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/04/08 04:10:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:39:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

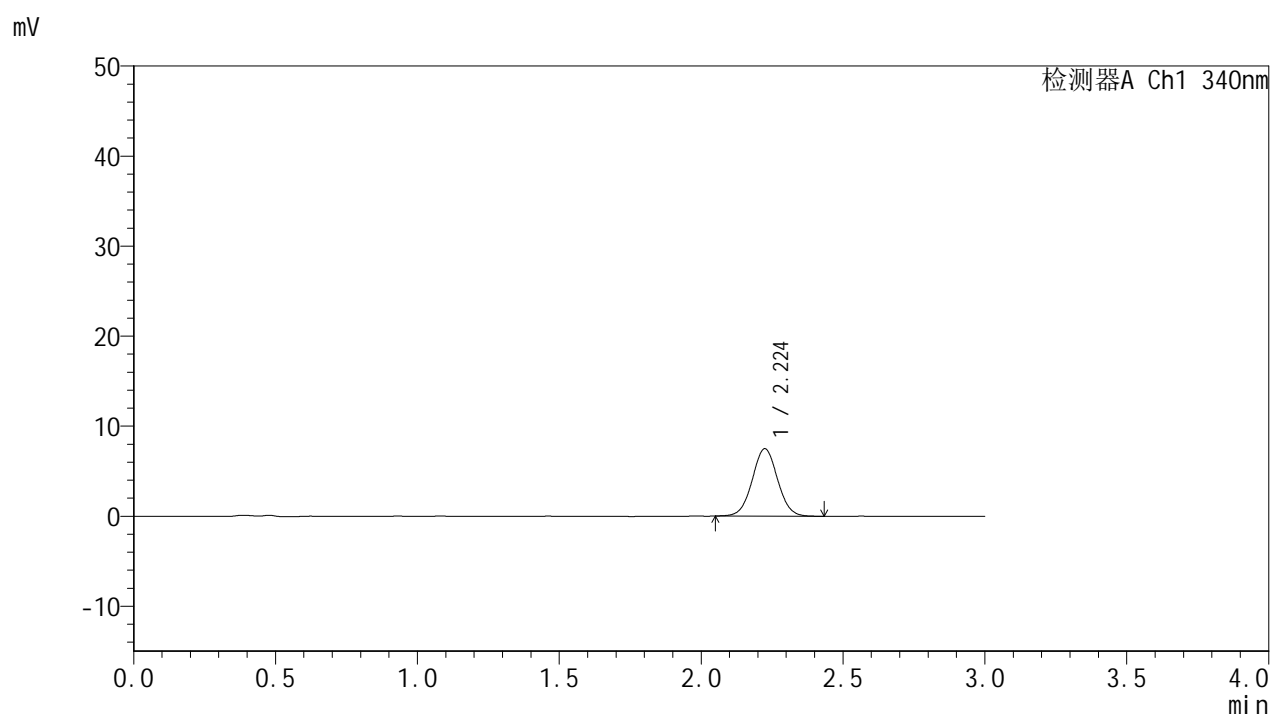
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	46679	100.000	7448	2975	1.019	--
总计		46679	100.000	7448			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-224-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-1h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 04:13:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:39:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	46719	100.000	7488	2969	1.031	--
总计		46719	100.000	7488			

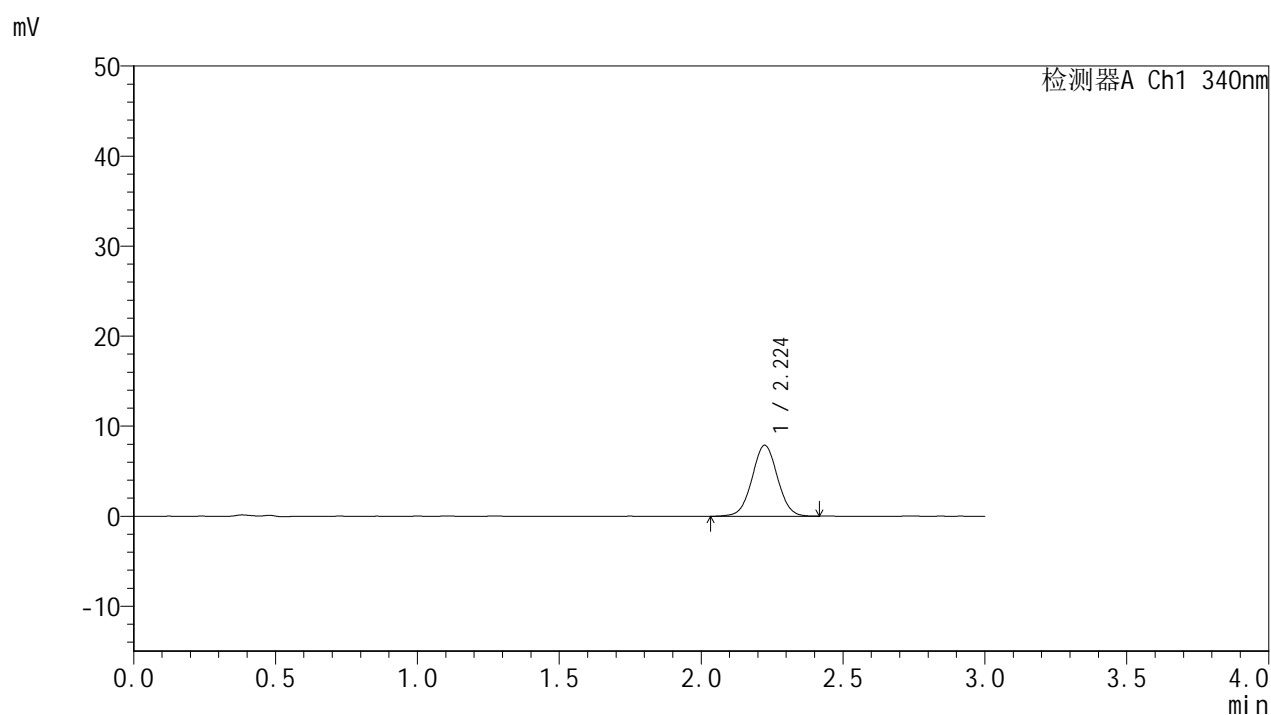


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-114/18-225-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-1h-P4-1.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/04/08 04:17:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:39:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

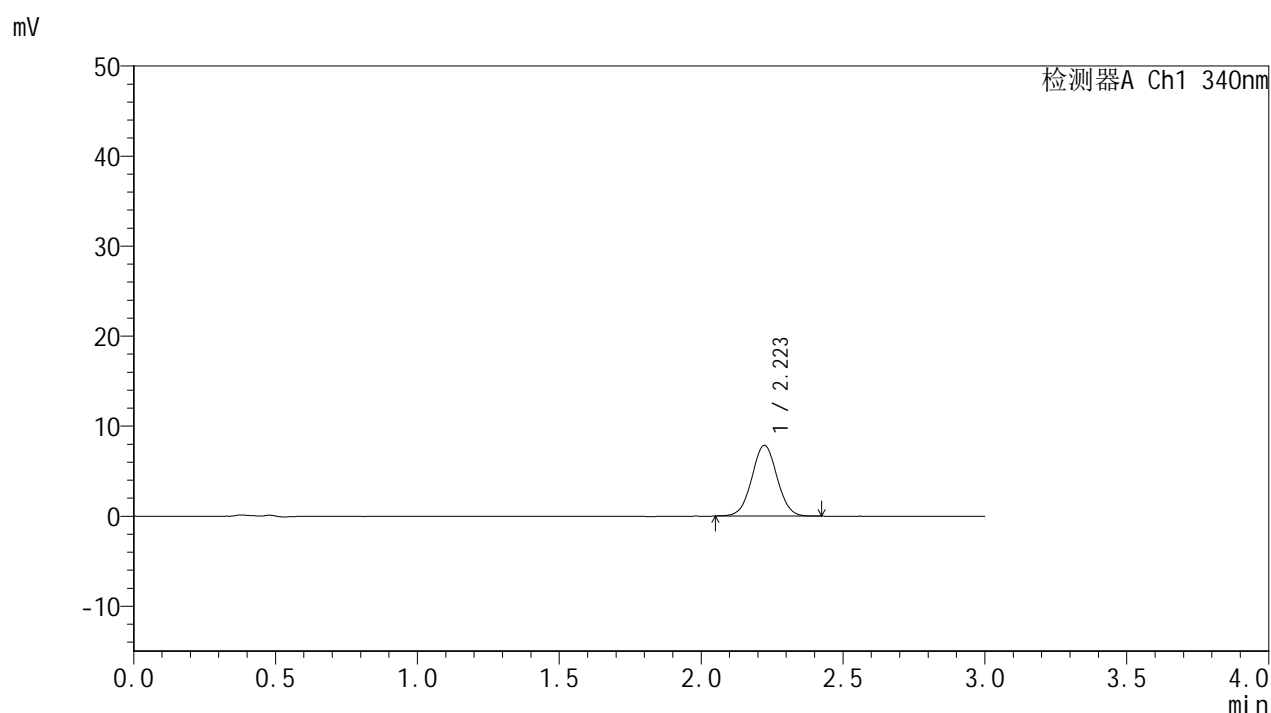
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	49197	100.000	7882	2953	1.021	--
总计		49197	100.000	7882			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-226-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-1h-P4-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/04/08 04:20:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:39:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

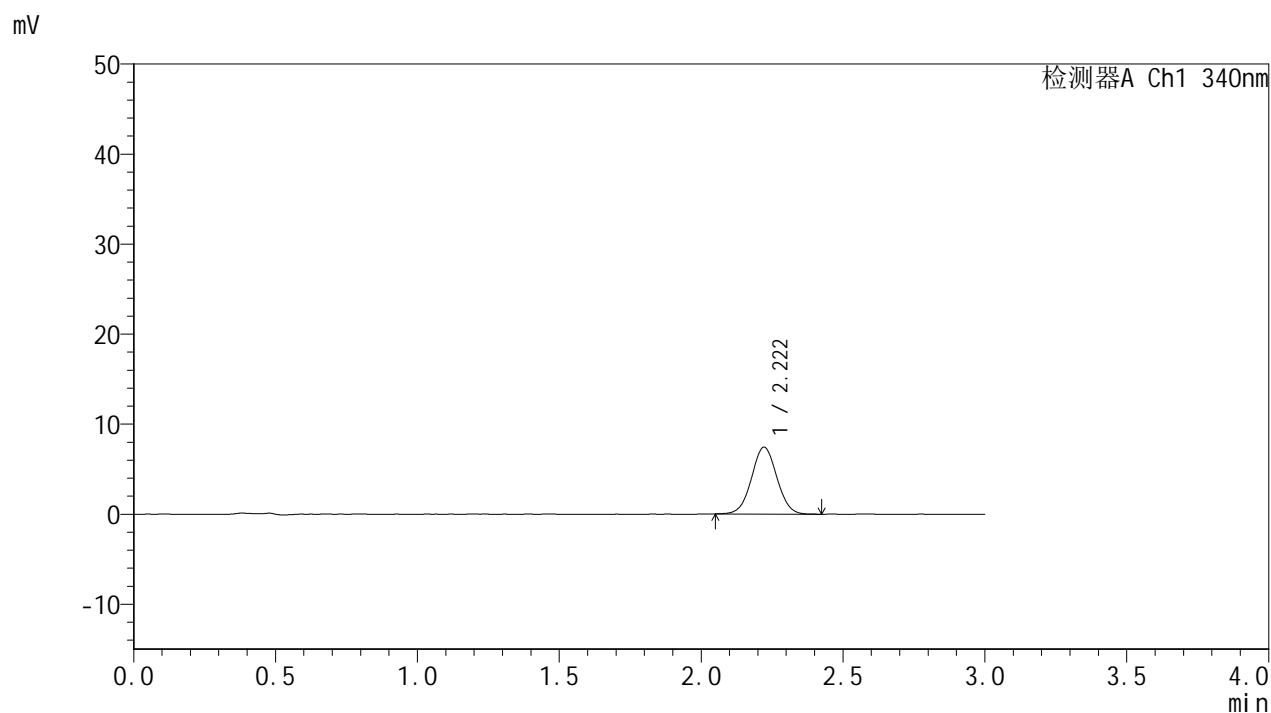
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	48703	100.000	7869	2981	1.027	--
总计		48703	100.000	7869			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-227-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-1h-P5-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/04/08 04:23:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:39:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	46281	100.000	7439	2951	1.026	--
总计		46281	100.000	7439			

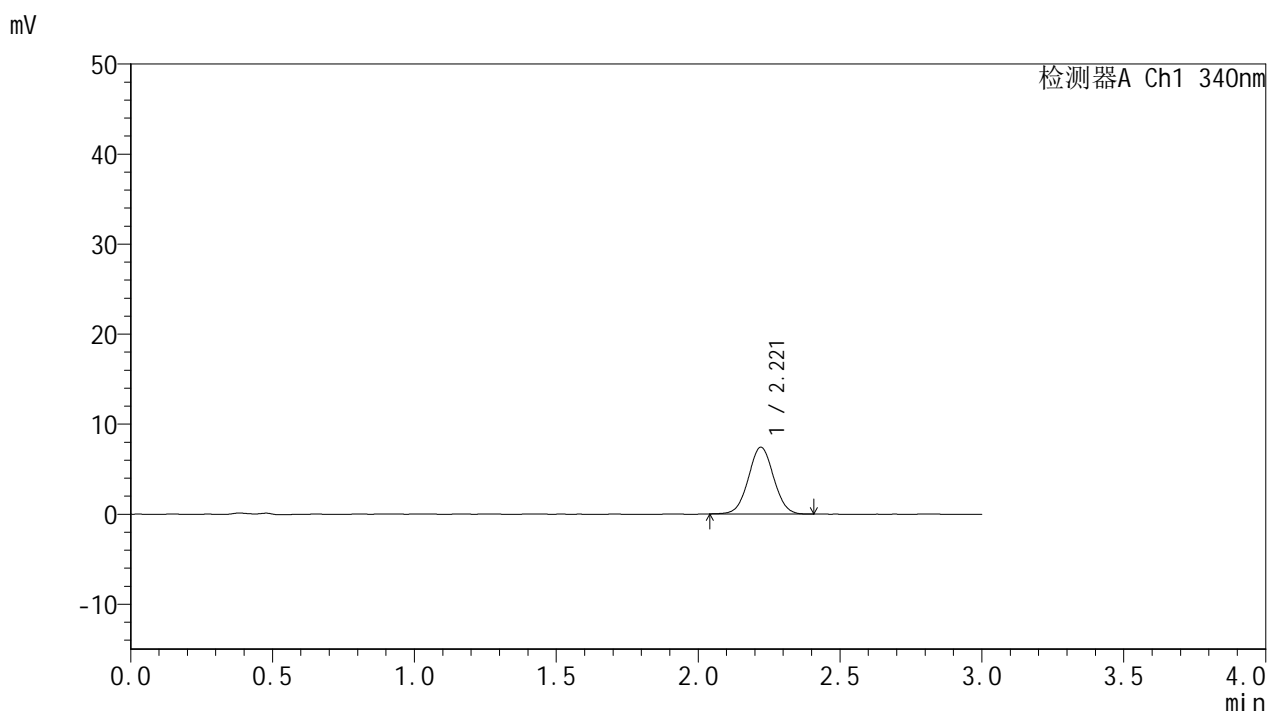


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-228-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-1h-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 04:27:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:39:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	46047	100.000	7440	2976	1.032	--
总计		46047	100.000	7440			

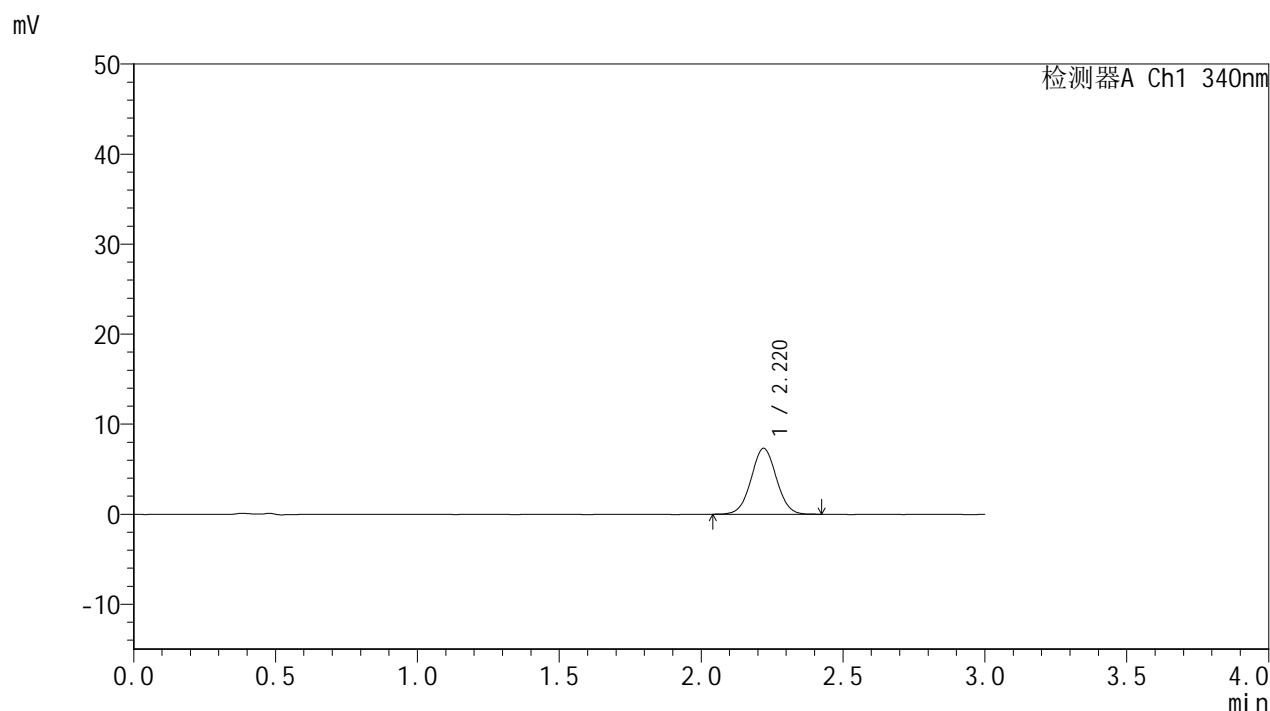


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-114/18-229-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-1h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 04:30:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:39:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	45345	100.000	7319	2963	1.027	--
总计		45345	100.000	7319			

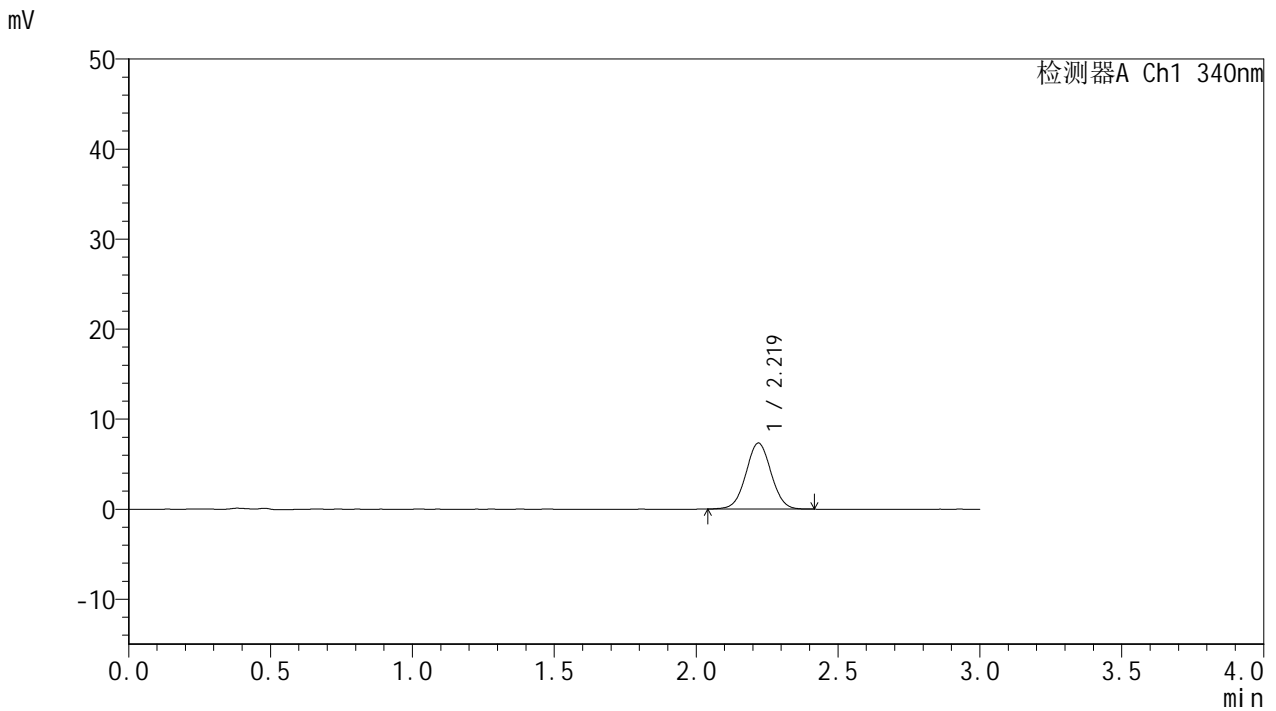


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-230-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-1h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 04:34:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:39:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	45339	100.000	7329	2988	1.024	--
总计		45339	100.000	7329			

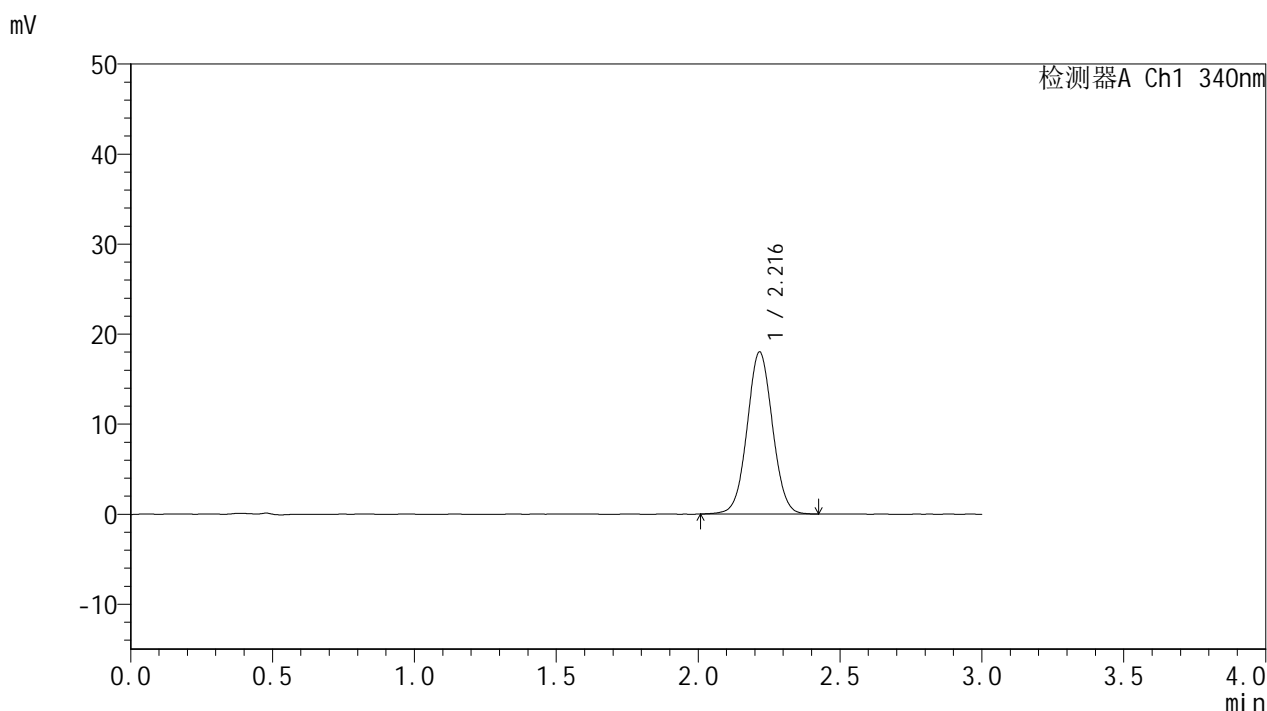


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-231-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-4h-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 04:37:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:39:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

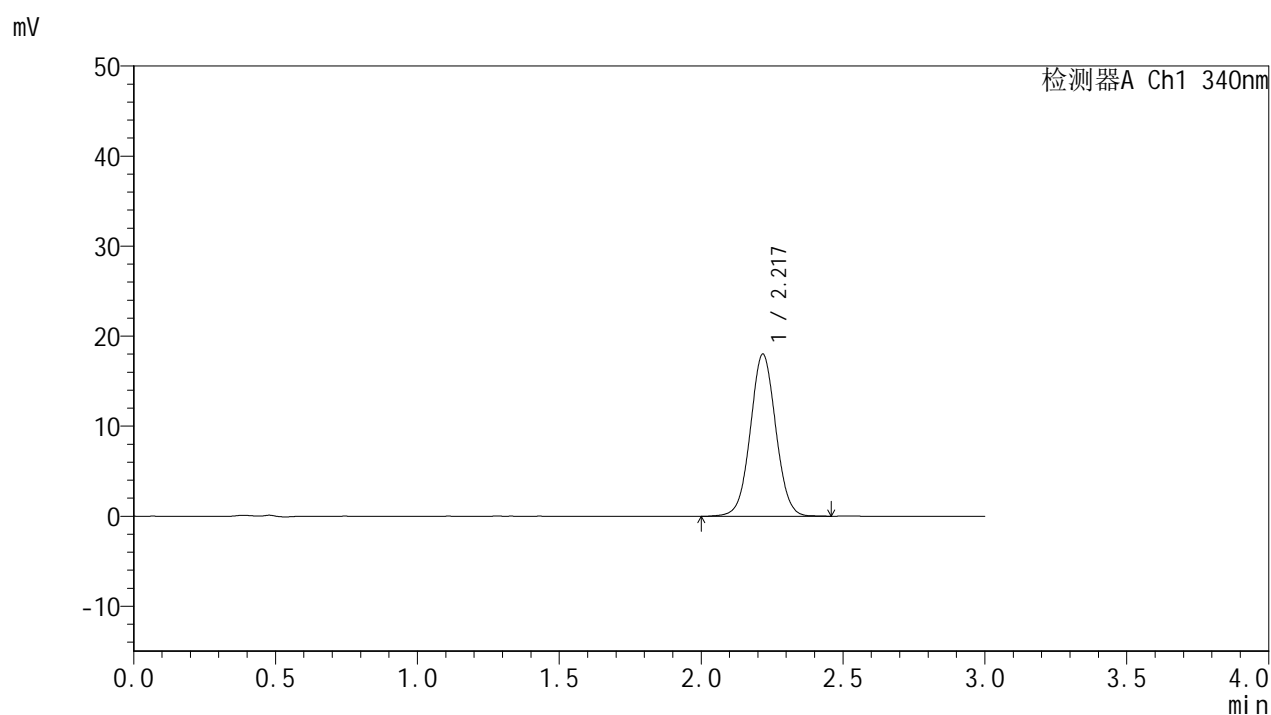
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	112264	100.000	17968	2948	1.036	--
总计		112264	100.000	17968			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-232-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-4h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 04:40:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:39:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	112468	100.000	17939	2949	1.037	--
总计		112468	100.000	17939			

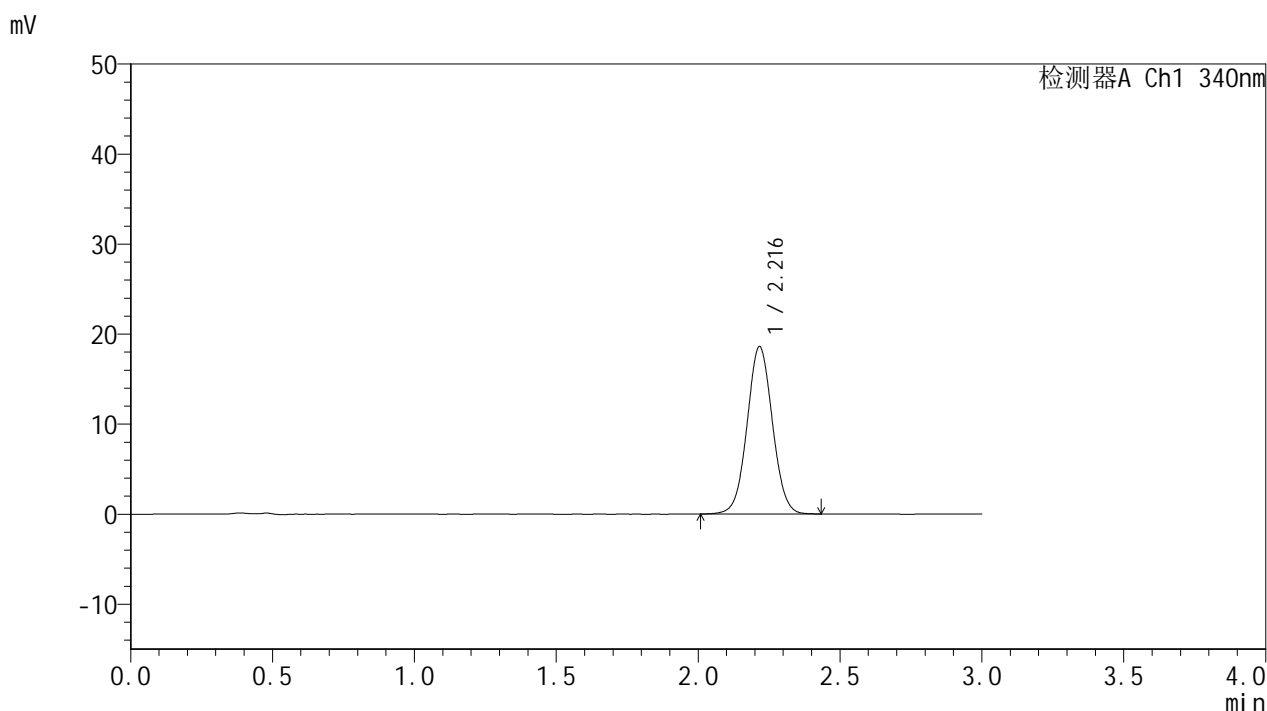


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-233-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-4h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 04:44:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:39:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	115430	100.000	18547	2959	1.037	--
总计		115430	100.000	18547			

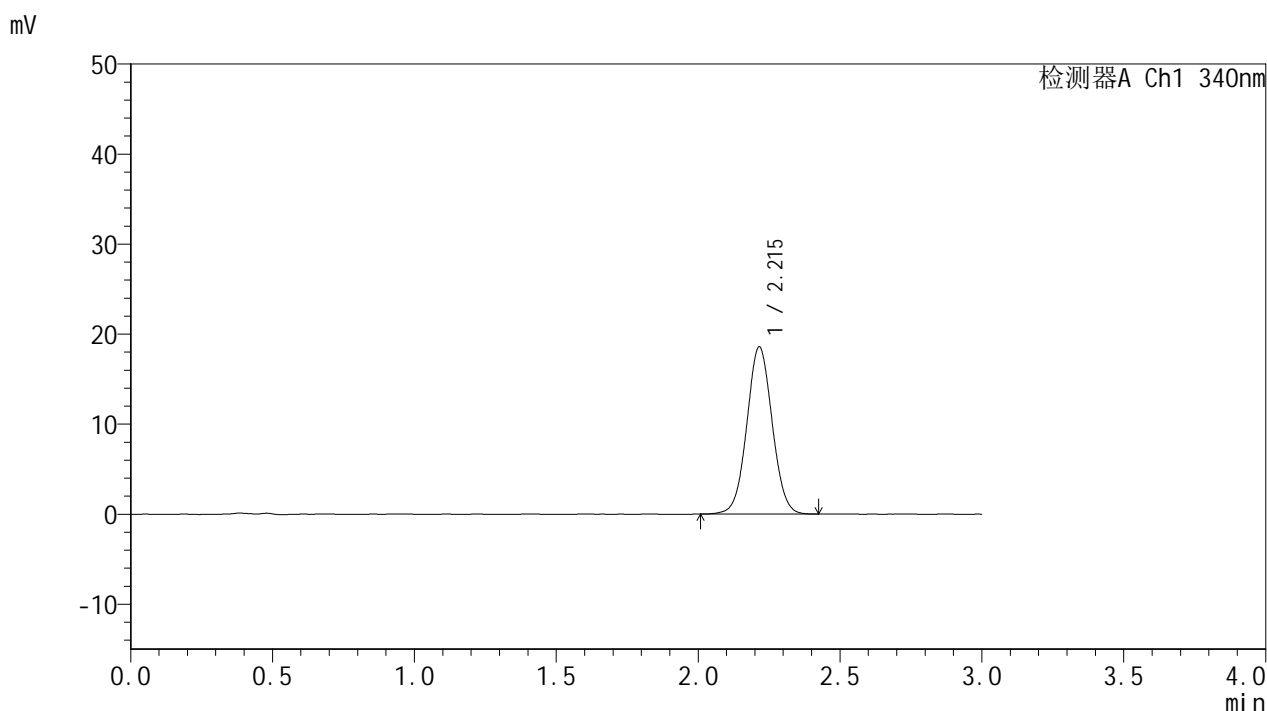


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-114/18-234-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-4h-P2-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 04:47:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:39:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	115488	100.000	18551	2945	1.037	--
总计		115488	100.000	18551			



YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-235-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-4h-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 04:51:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:39:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

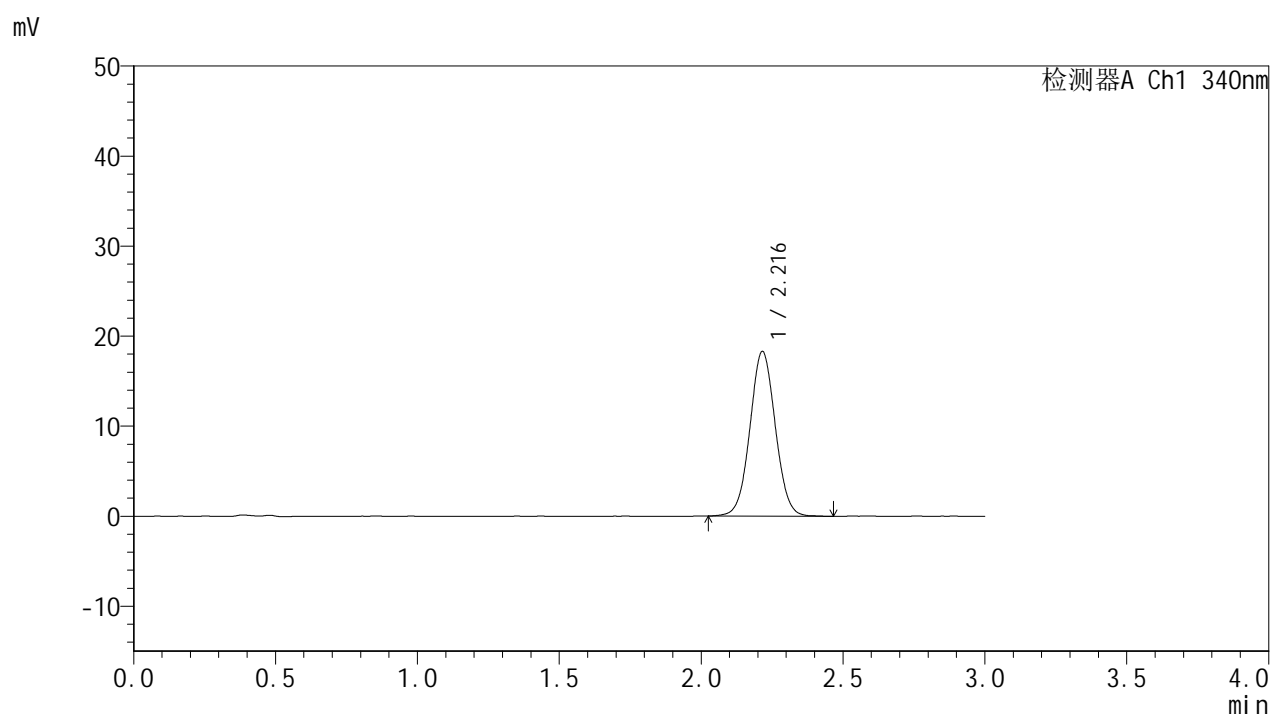
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	113680	100.000	18271	2952	1.037	--
总计		113680	100.000	18271			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-236-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-4h-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 04:54:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:39:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	114157	100.000	18284	2946	1.038	--
总计		114157	100.000	18284			

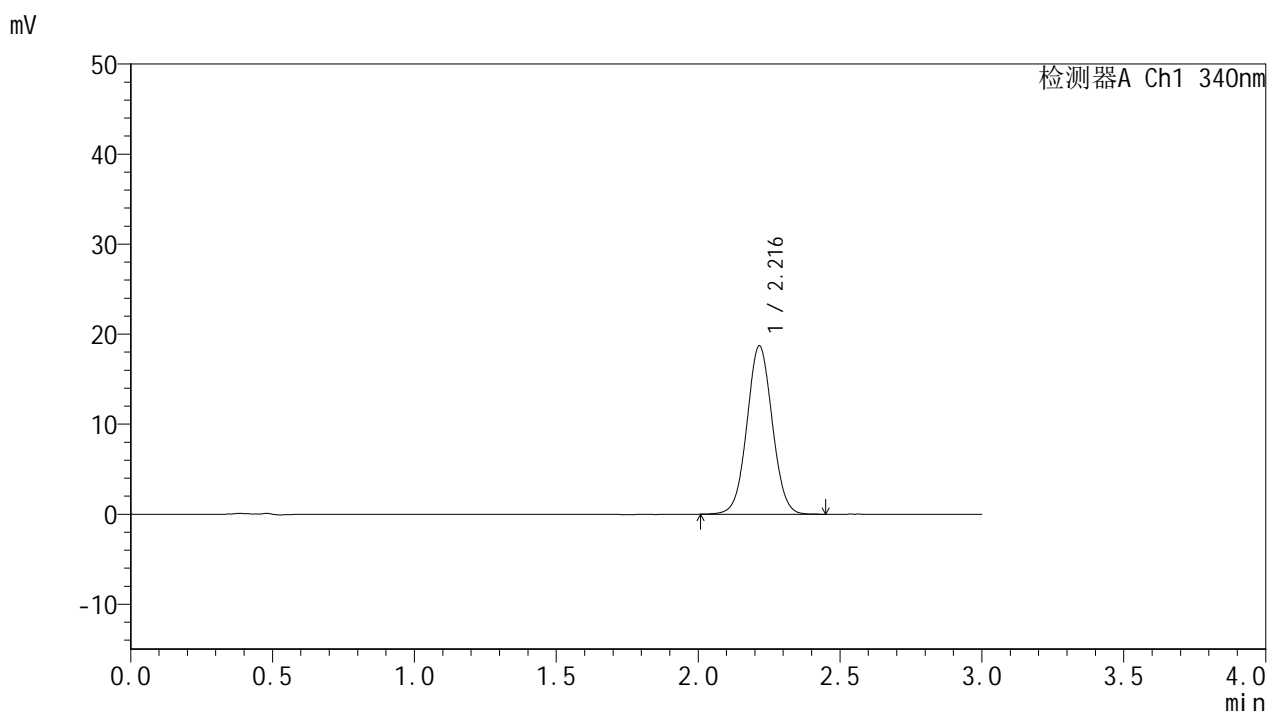


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-114/18-237-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-4h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 04:57:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:39:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

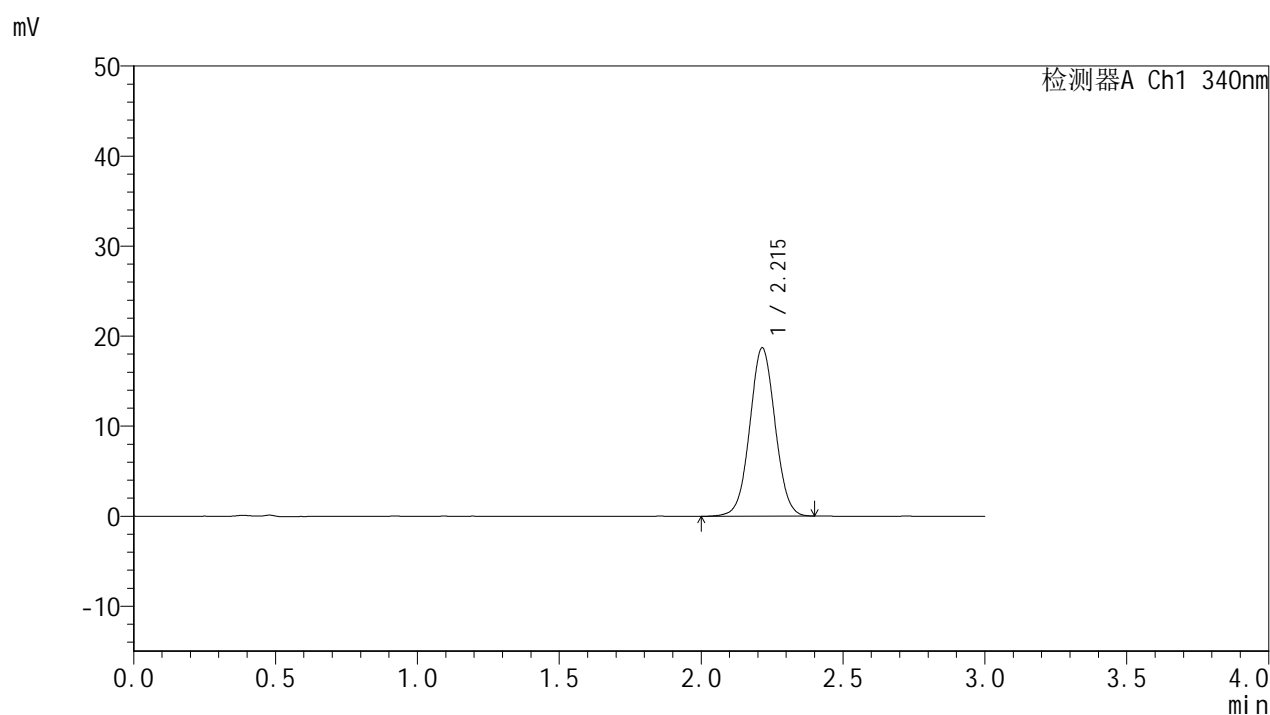
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	116338	100.000	18684	2952	1.037	--
总计		116338	100.000	18684			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-238-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-4h-P4-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 05:01:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:39:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

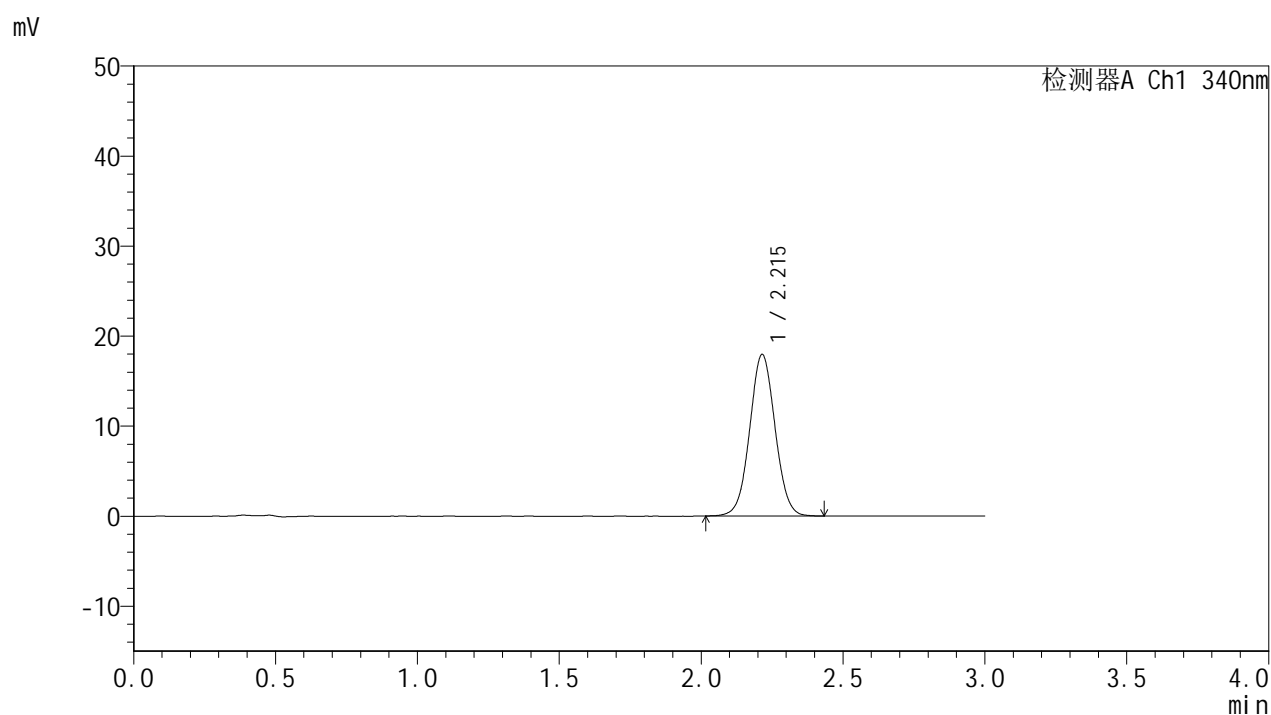
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	116297	100.000	18686	2953	1.034	--
总计		116297	100.000	18686			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-239-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-4h-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 05:04:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:39:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

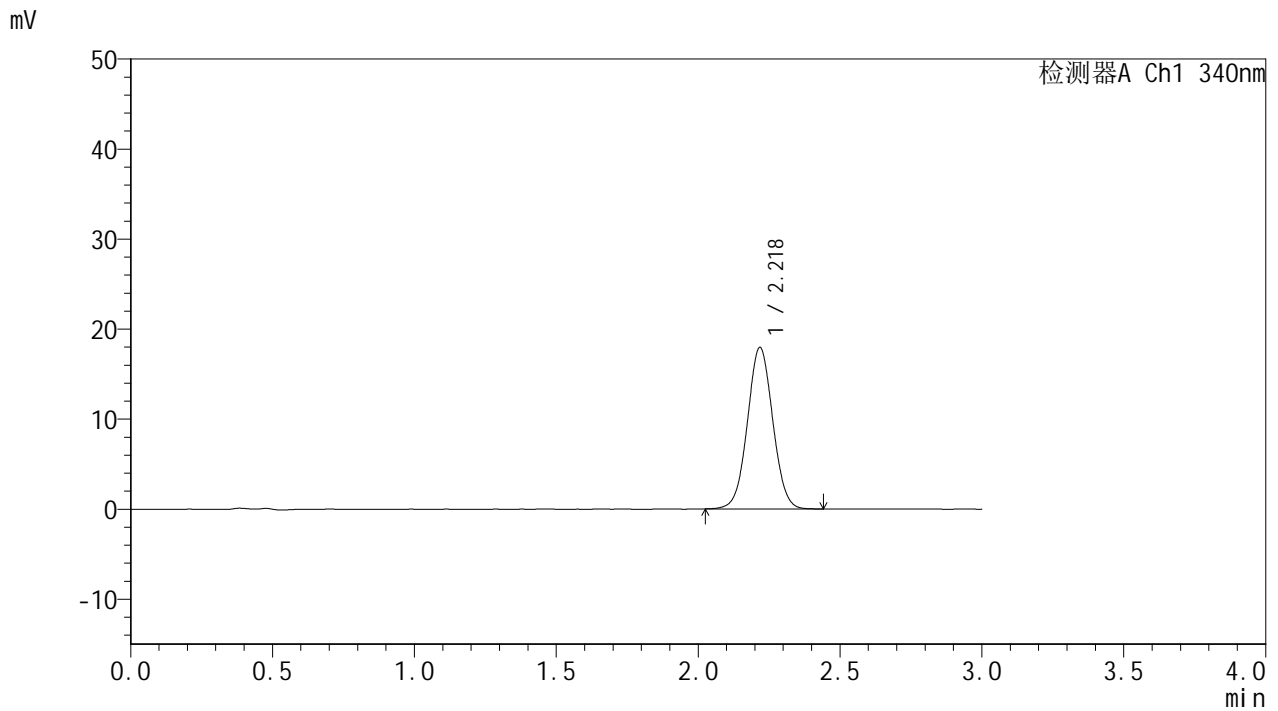
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	111915	100.000	17953	2953	1.037	--
总计		111915	100.000	17953			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-240-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-4h-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 05:07:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:40:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	111690	100.000	17866	2943	1.033	--
总计		111690	100.000	17866			

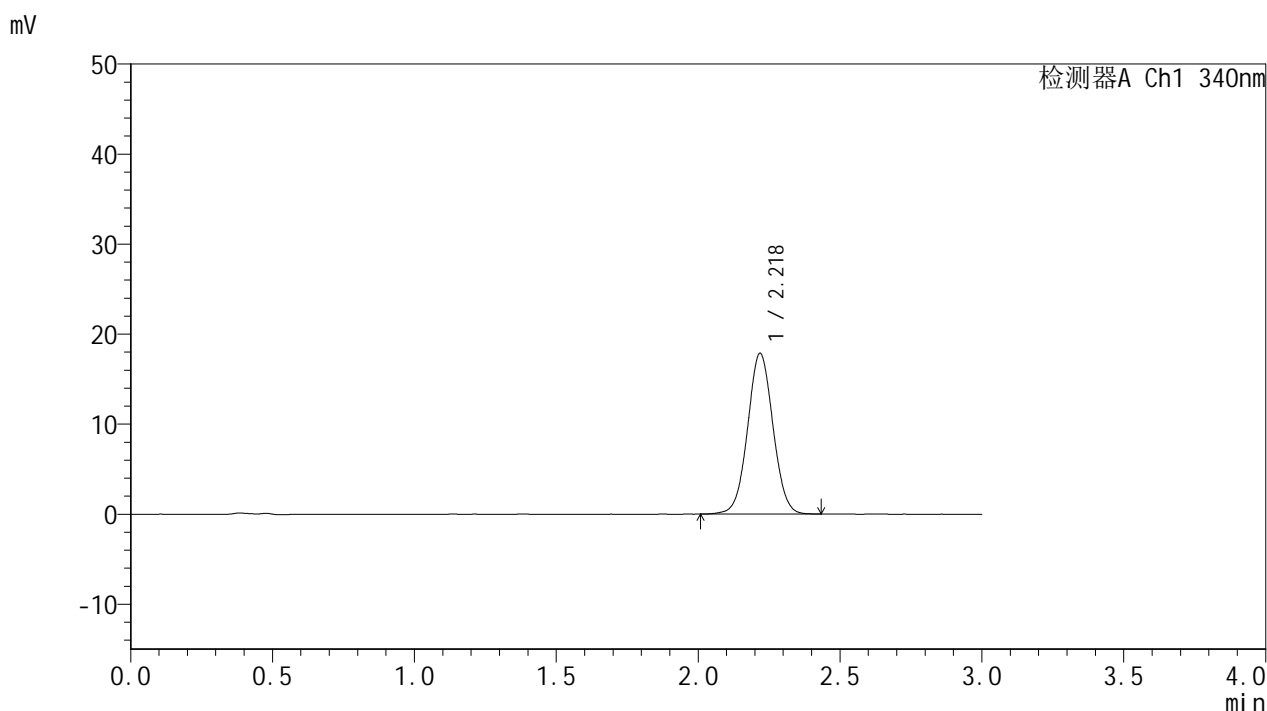


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-114/18-241-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-4h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 05:11:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:40:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	111135	100.000	17798	2952	1.034	--
总计		111135	100.000	17798			

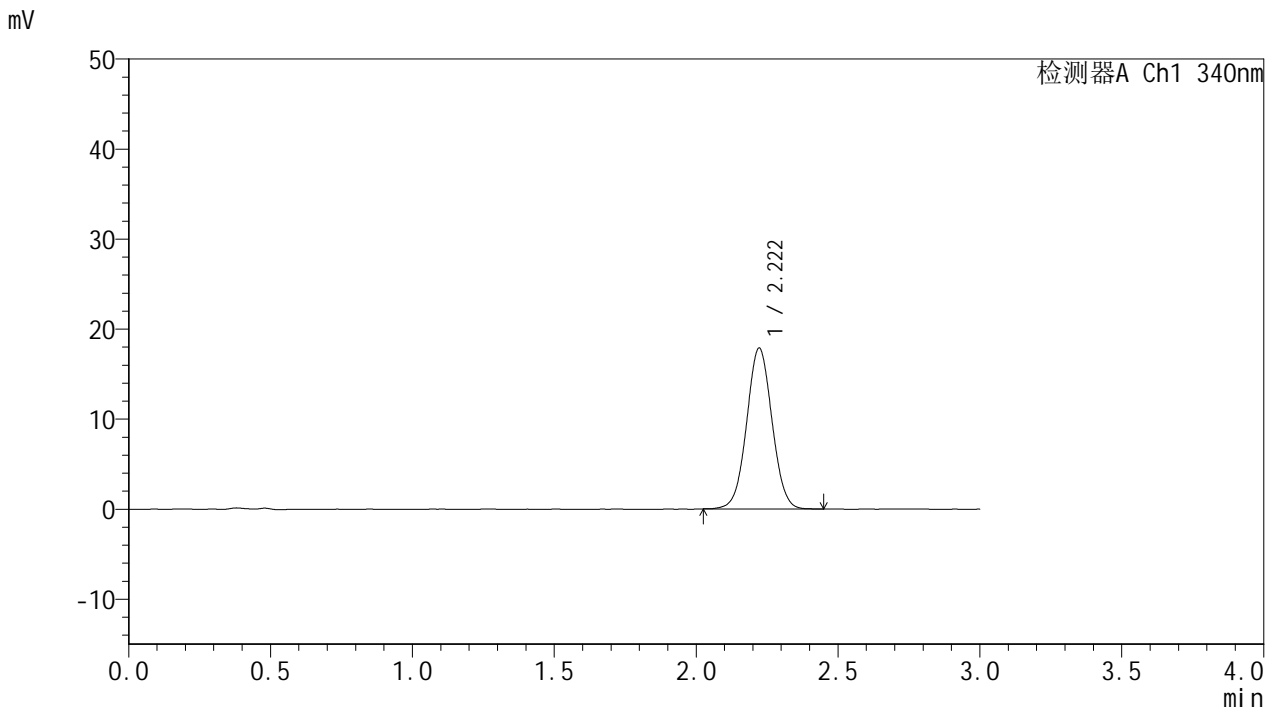


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-242-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-4h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 05:14:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:40:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	111245	100.000	17885	2957	1.032	--
总计		111245	100.000	17885			

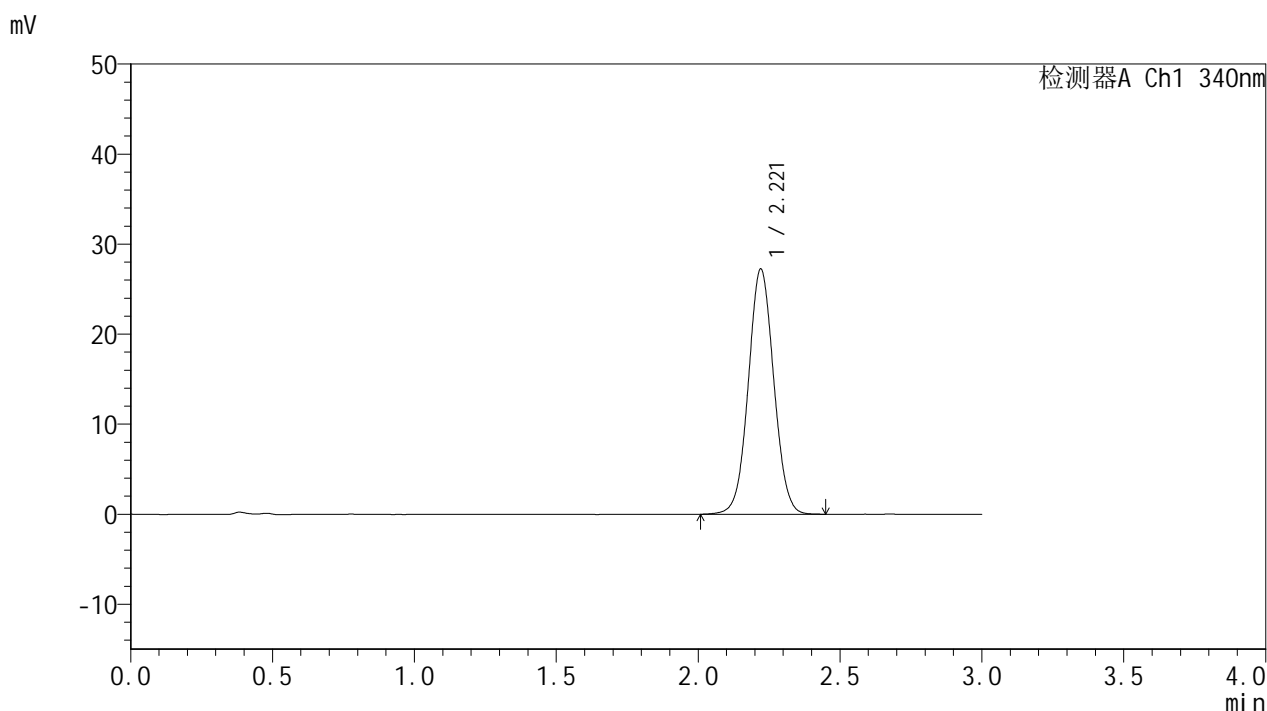


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-114/18-243-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-12h-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 05:18:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:40:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	170216	100.000	27254	2936	1.042	--
总计		170216	100.000	27254			

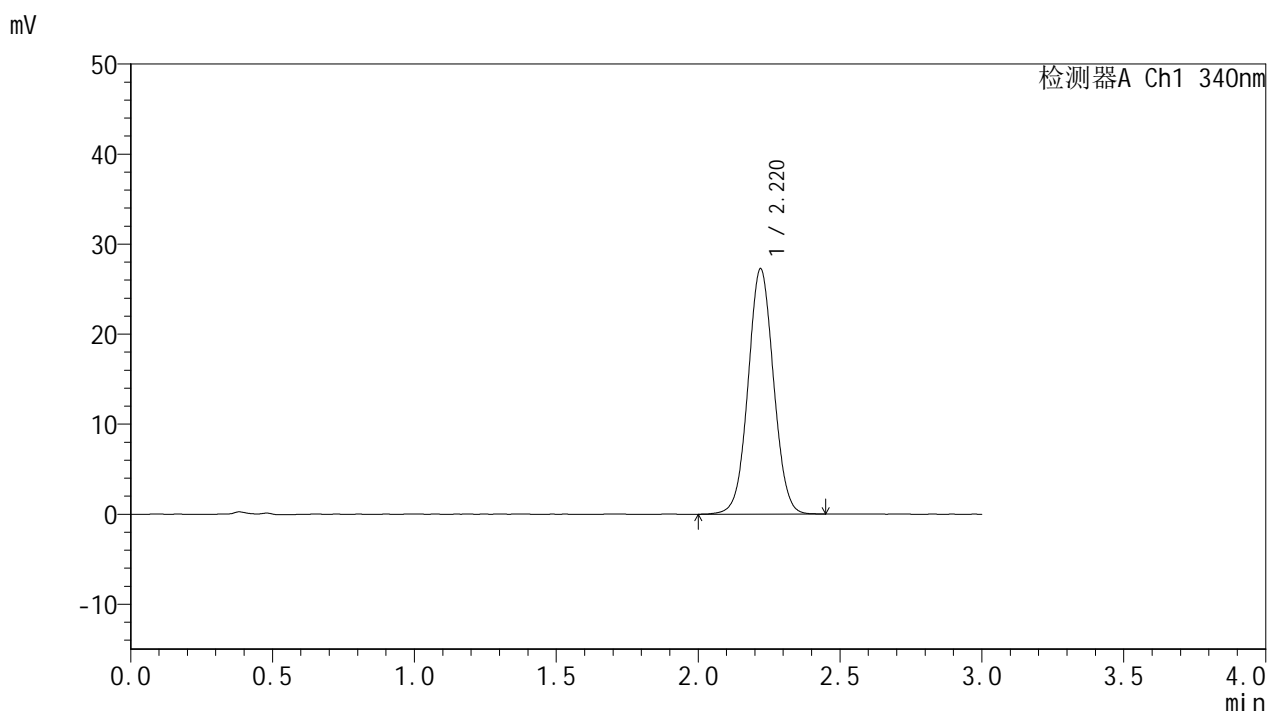


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-244-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-12h-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 05:21:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:40:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	170390	100.000	27258	2941	1.039	--
总计		170390	100.000	27258			

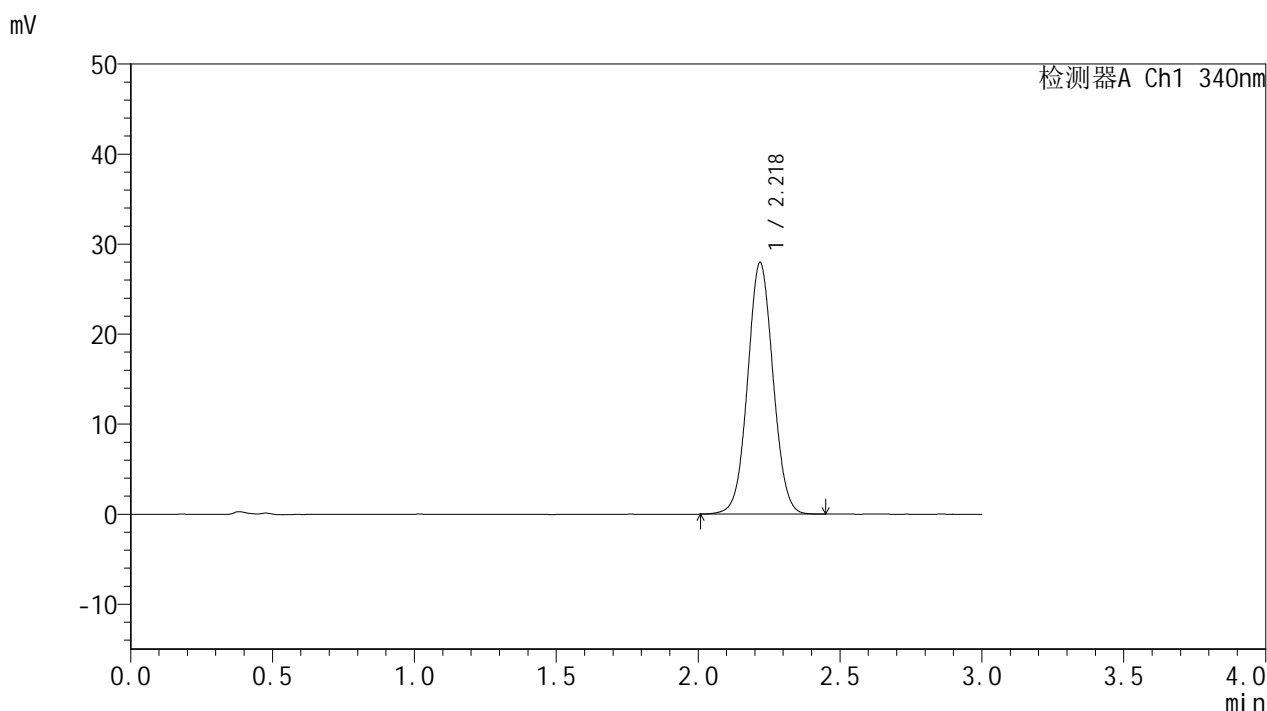


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-245-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-12h-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 05:24:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:40:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

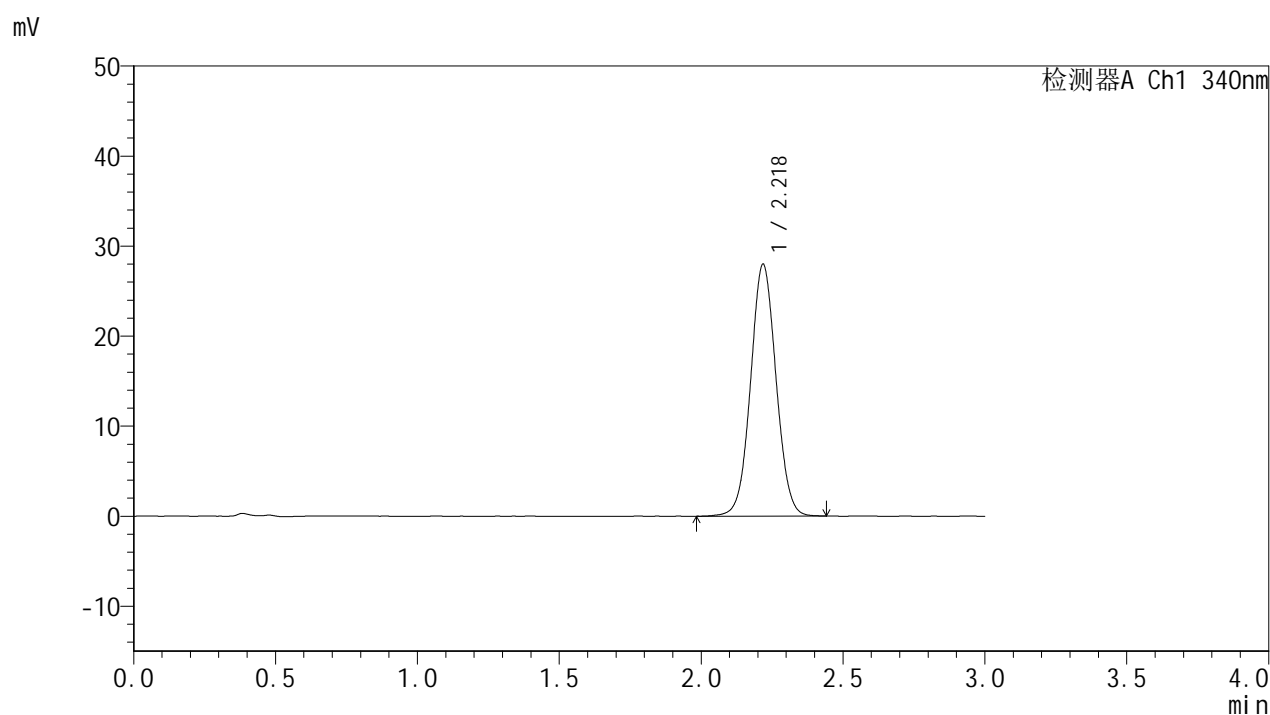
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	174541	100.000	27871	2943	1.042	--
总计		174541	100.000	27871			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-246-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-12h-P2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/04/08 05:28:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:40:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	174722	100.000	27888	2943	1.042	--
总计		174722	100.000	27888			

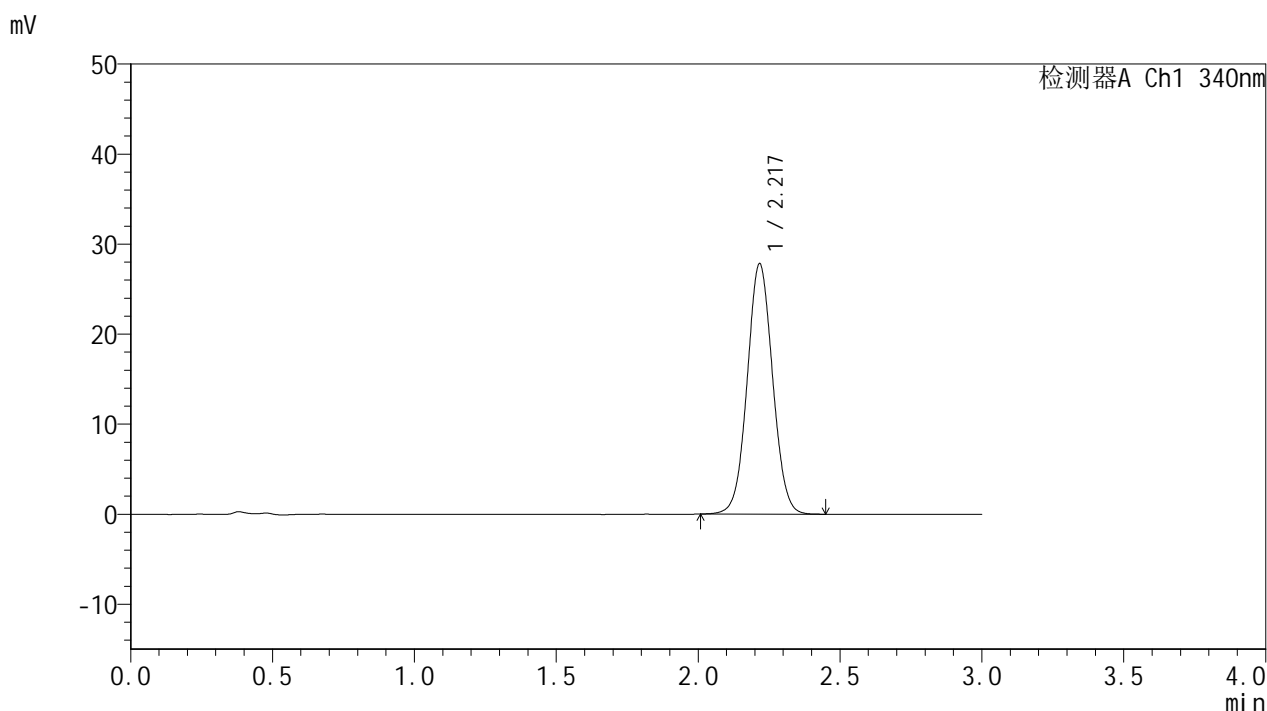


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-247-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-12h-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 05:31:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:40:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

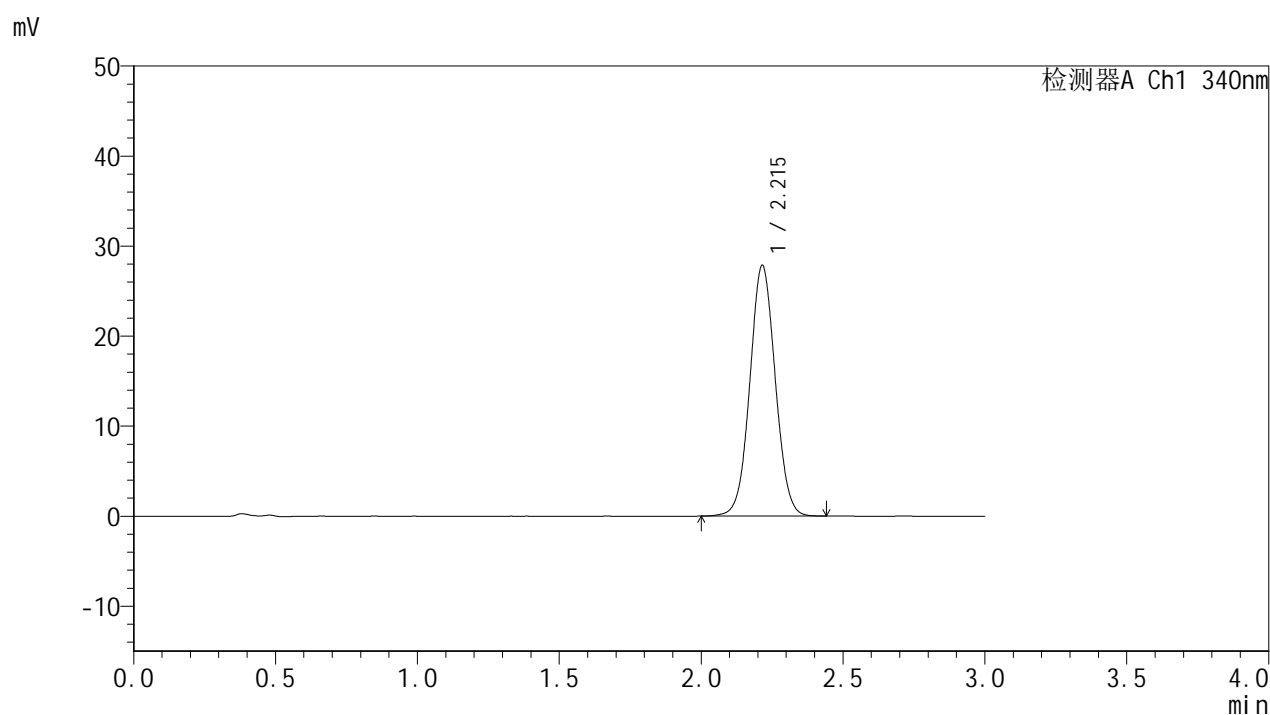
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	173391	100.000	27740	2937	1.046	--
总计		173391	100.000	27740			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-248-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-12h-P3-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/04/08 05:35:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:40:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

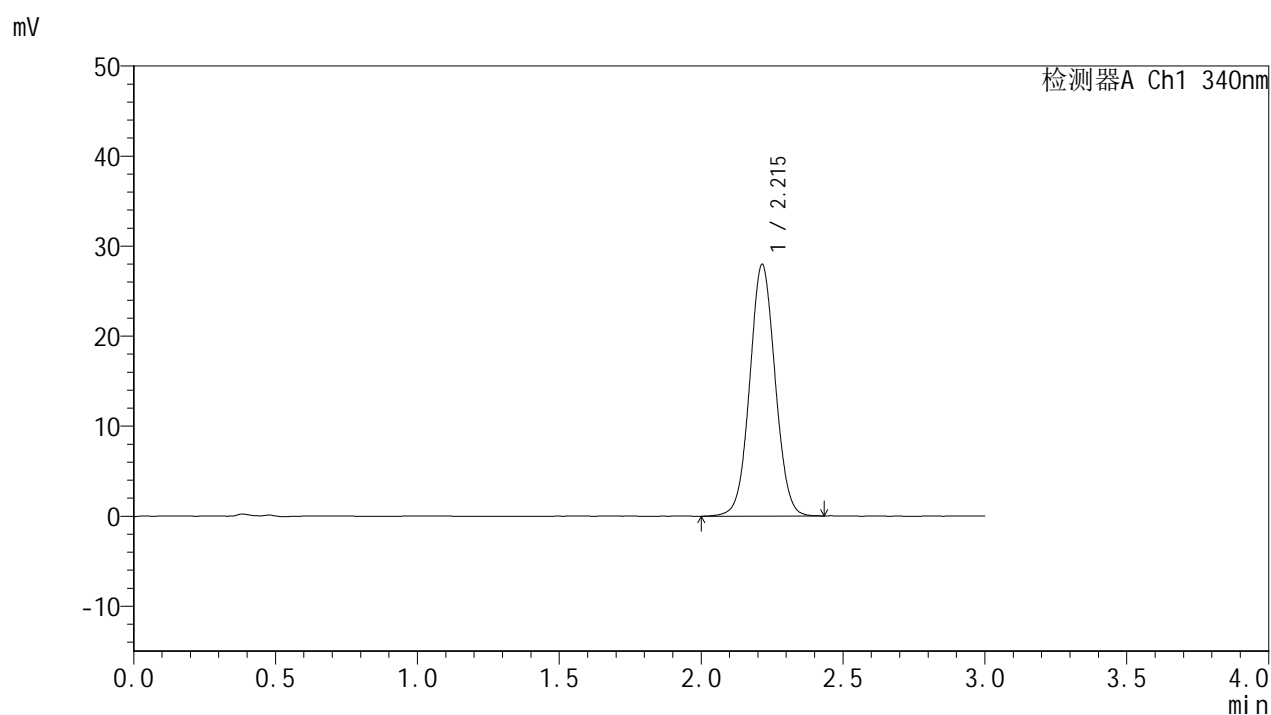
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	173635	100.000	27831	2940	1.042	--
总计		173635	100.000	27831			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-249-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-12h-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 05:38:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:40:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

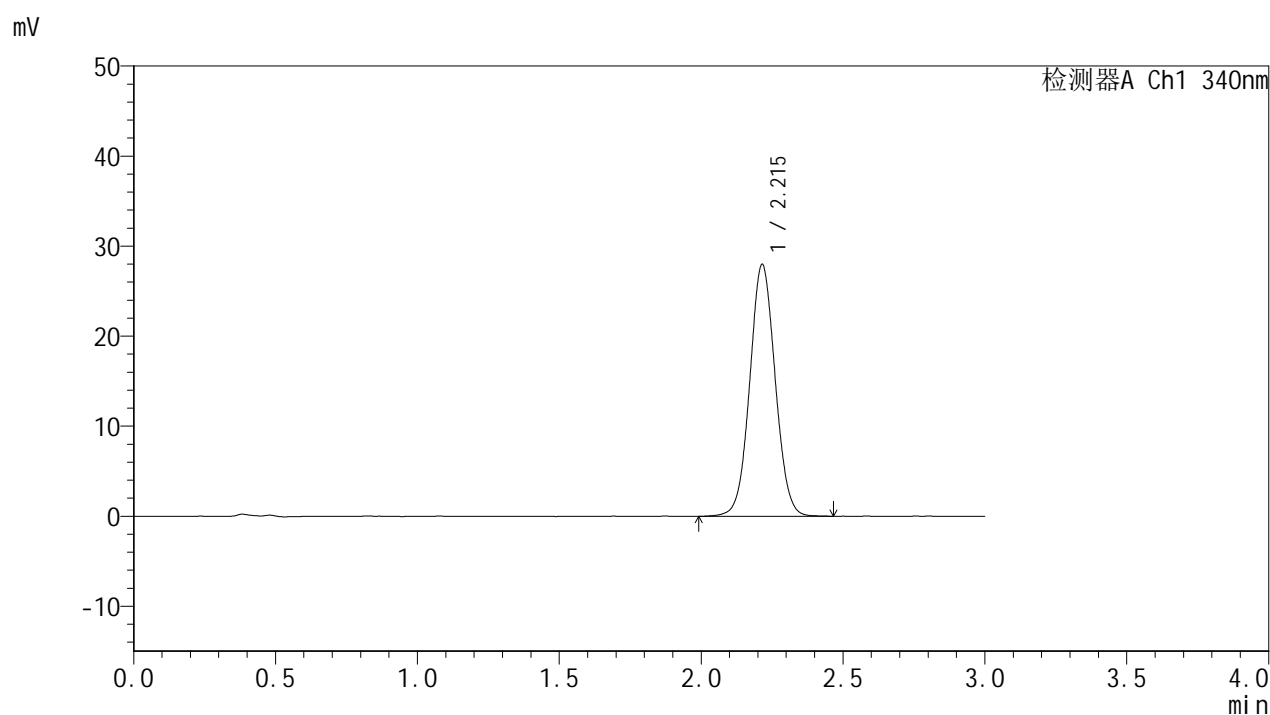
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	174283	100.000	27946	2936	1.043	--
总计		174283	100.000	27946			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-250-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-12h-P4-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/04/08 05:41:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:40:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	174416	100.000	27958	2942	1.046	--
总计		174416	100.000	27958			

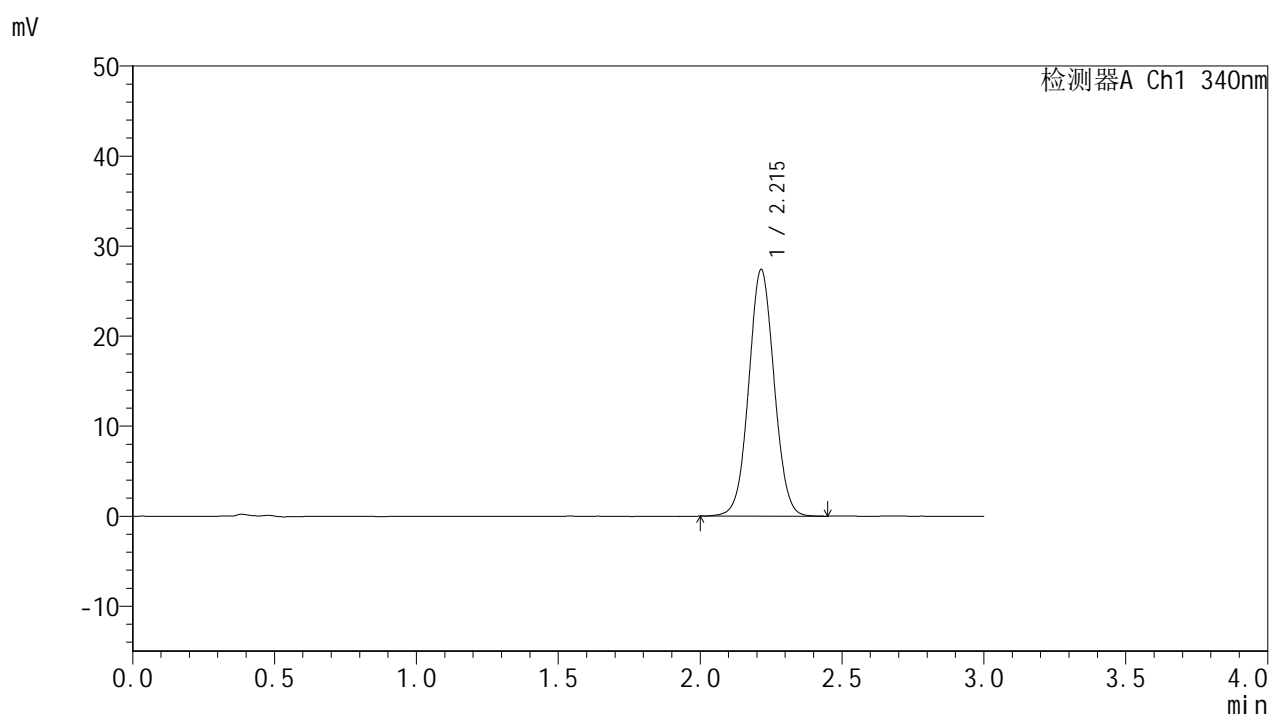


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-251-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-12h-P5-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/04/08 05:45:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:40:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	170819	100.000	27394	2941	1.042	--
总计		170819	100.000	27394			

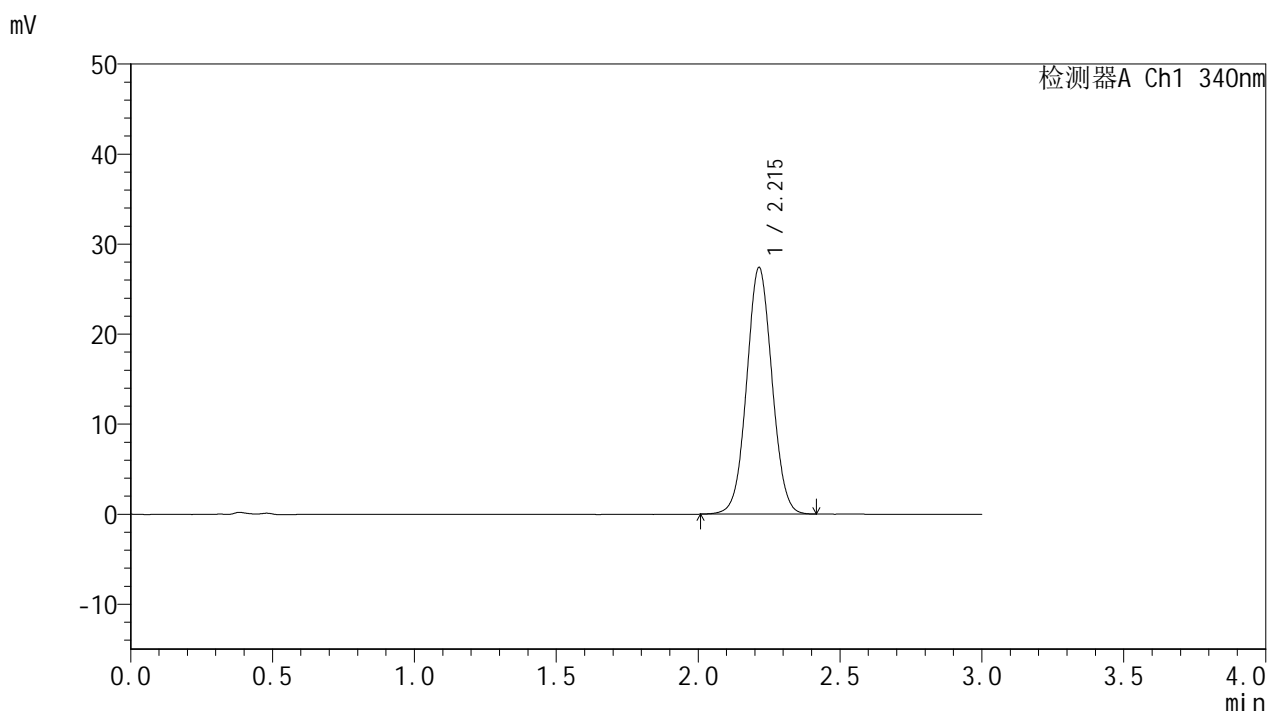


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-114/18-252-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-12h-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 05:48:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:40:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	170267	100.000	27387	2947	1.043	--
总计		170267	100.000	27387			

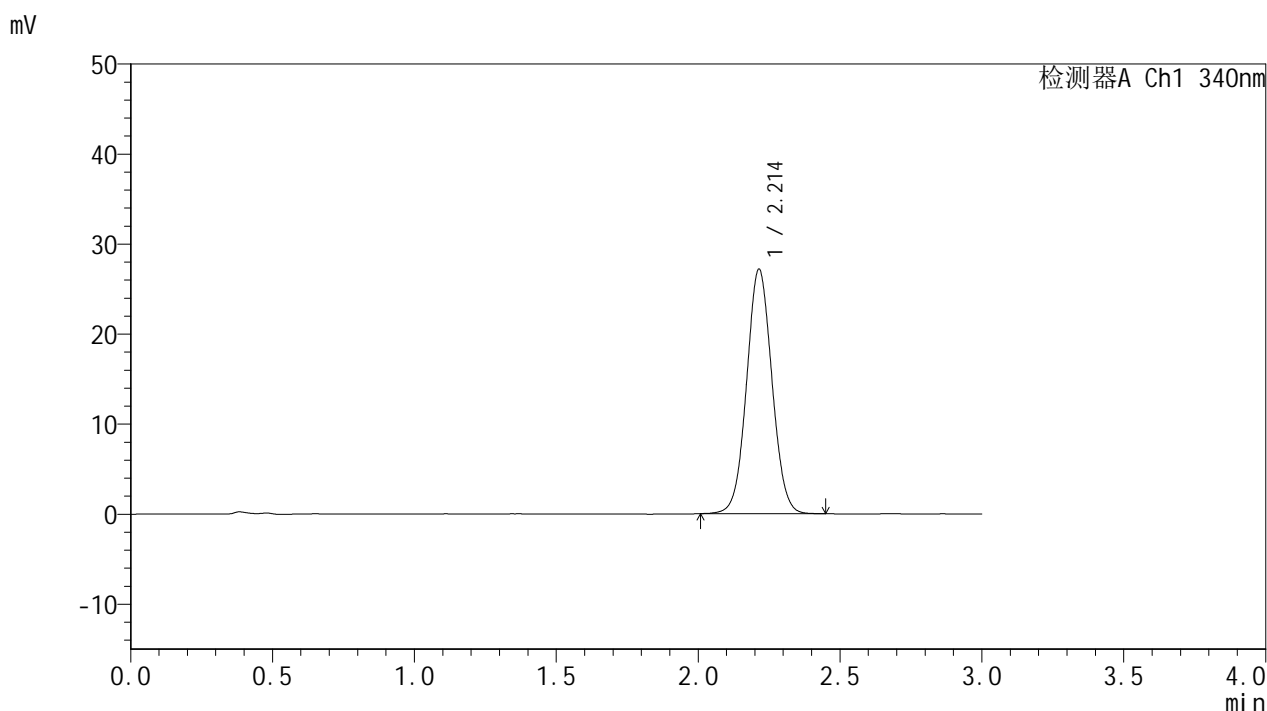


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-253-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-12h-P6-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 05:52:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:40:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	168972	100.000	27164	2942	1.046	--
总计		168972	100.000	27164			

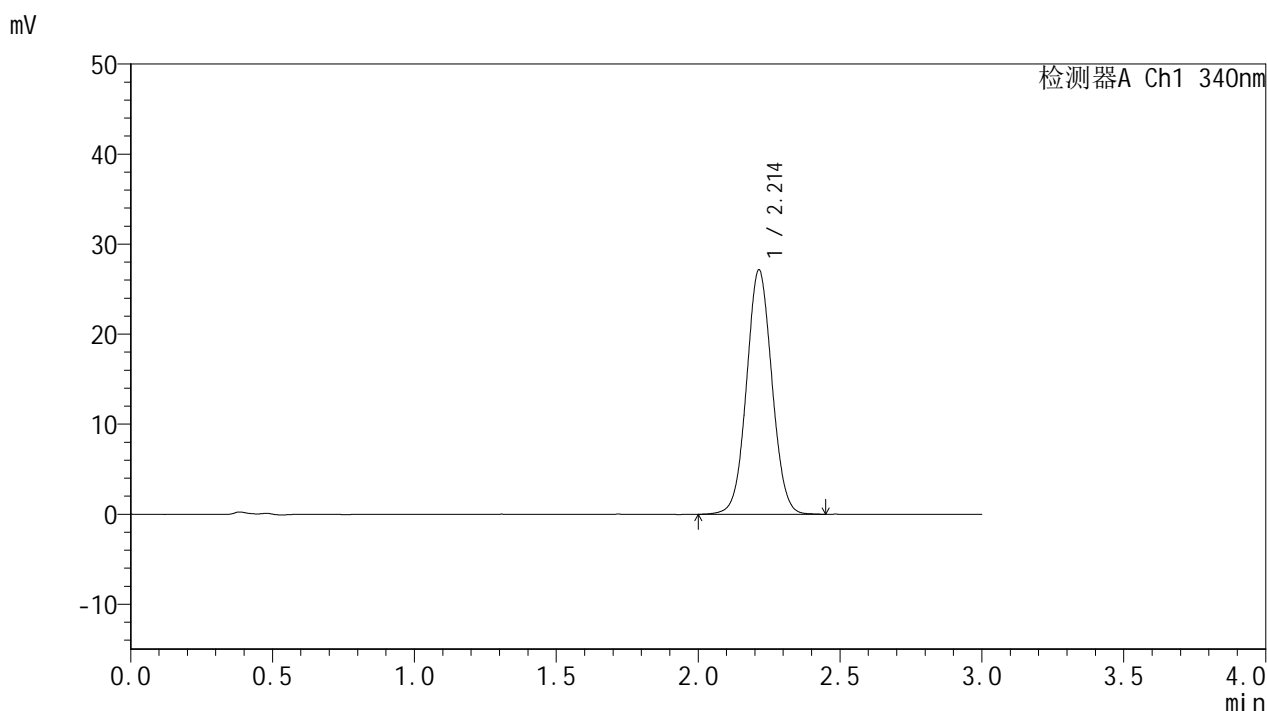


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-114/18-254-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-12h-P6-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 05:55:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:40:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

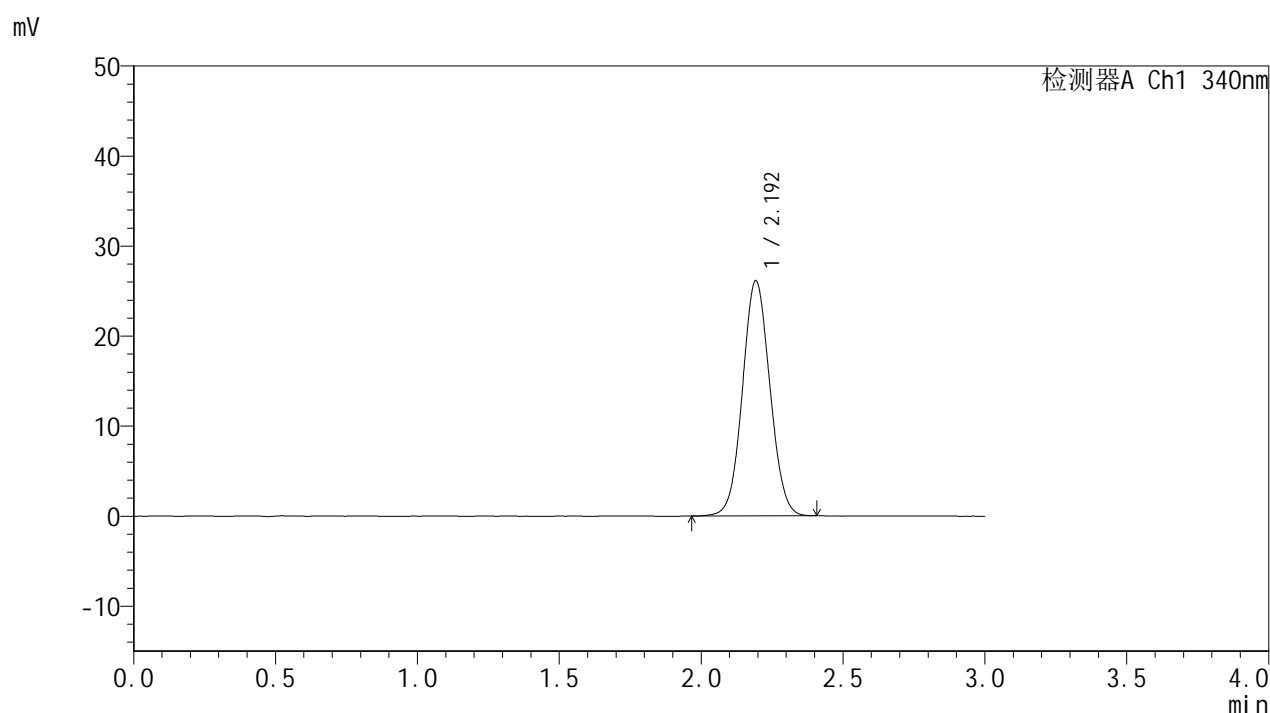
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	169159	100.000	27146	2938	1.045	--
总计		169159	100.000	27146			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-255-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/04/08 05:58:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:40:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

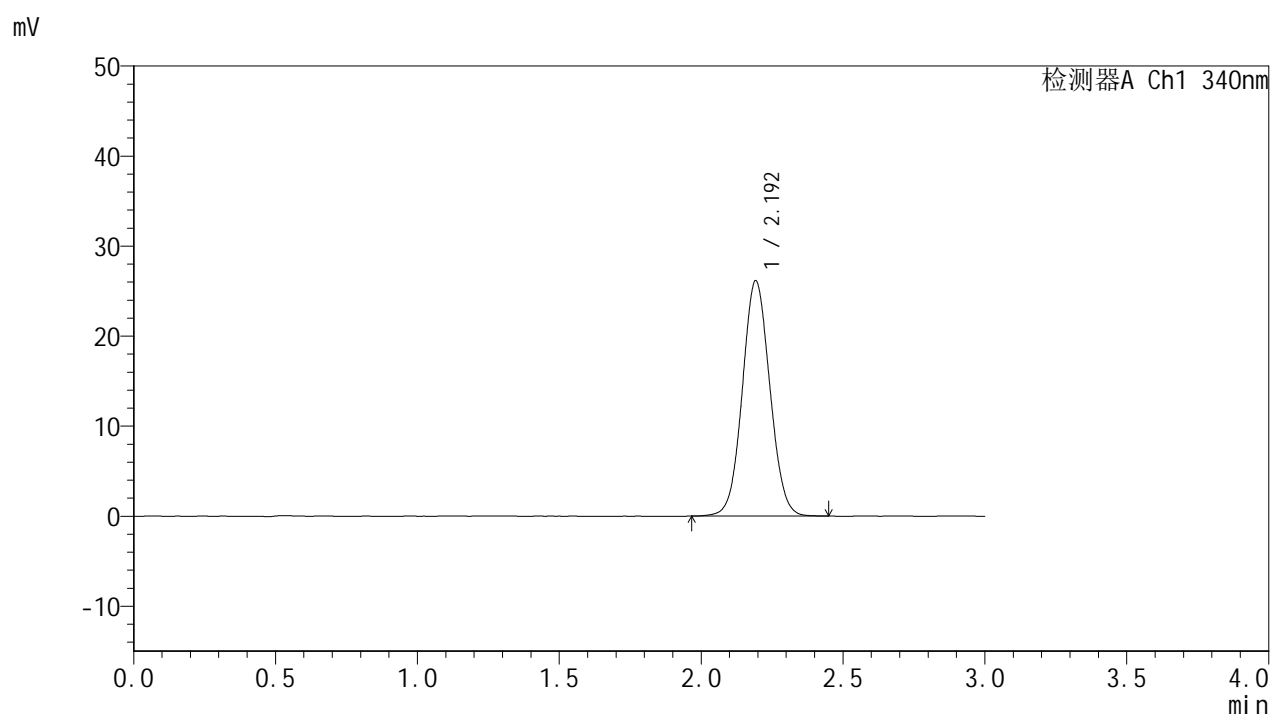
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	176054	100.000	26034	2448	1.057	--
总计		176054	100.000	26034			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-114/18-256-2 - zzp-2025081321p-yxys5t-bz-gz-rcd-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260407-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/04/08 06:02:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/04/08 12:40:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	176464	100.000	26054	2442	1.058	--
总计		176464	100.000	26054			