

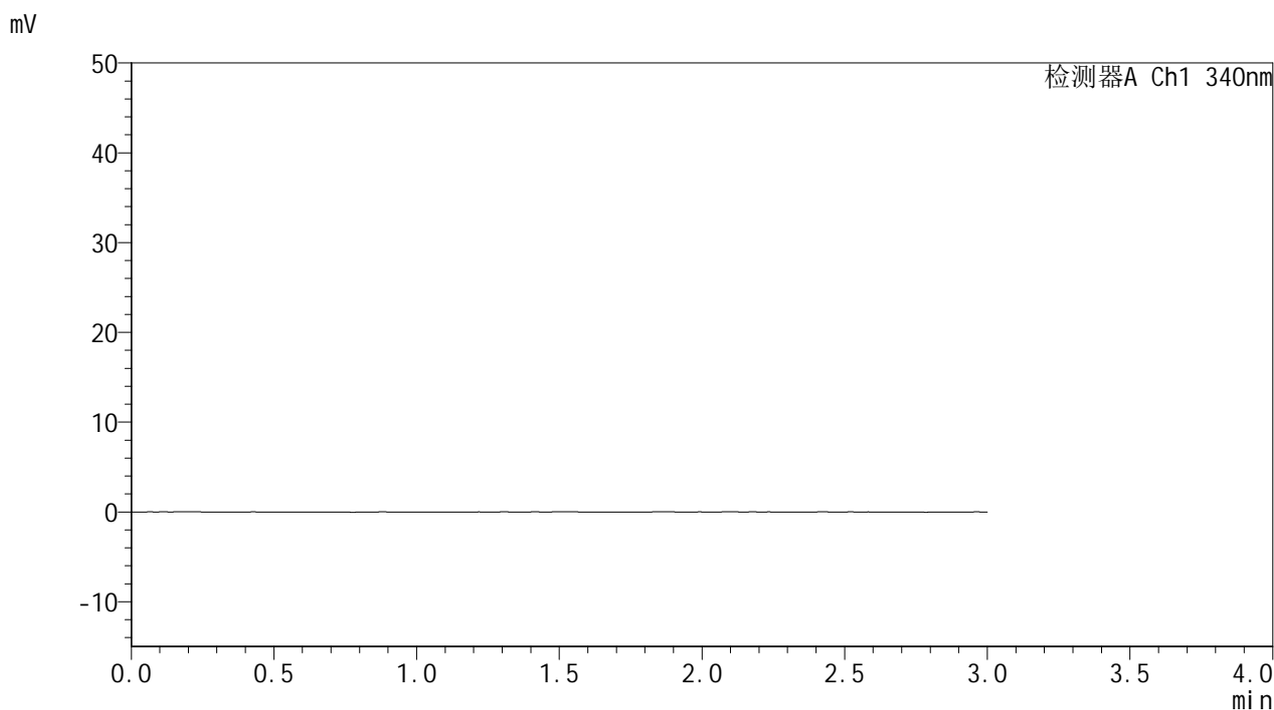


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-246-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 14:25:48 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:24:28 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

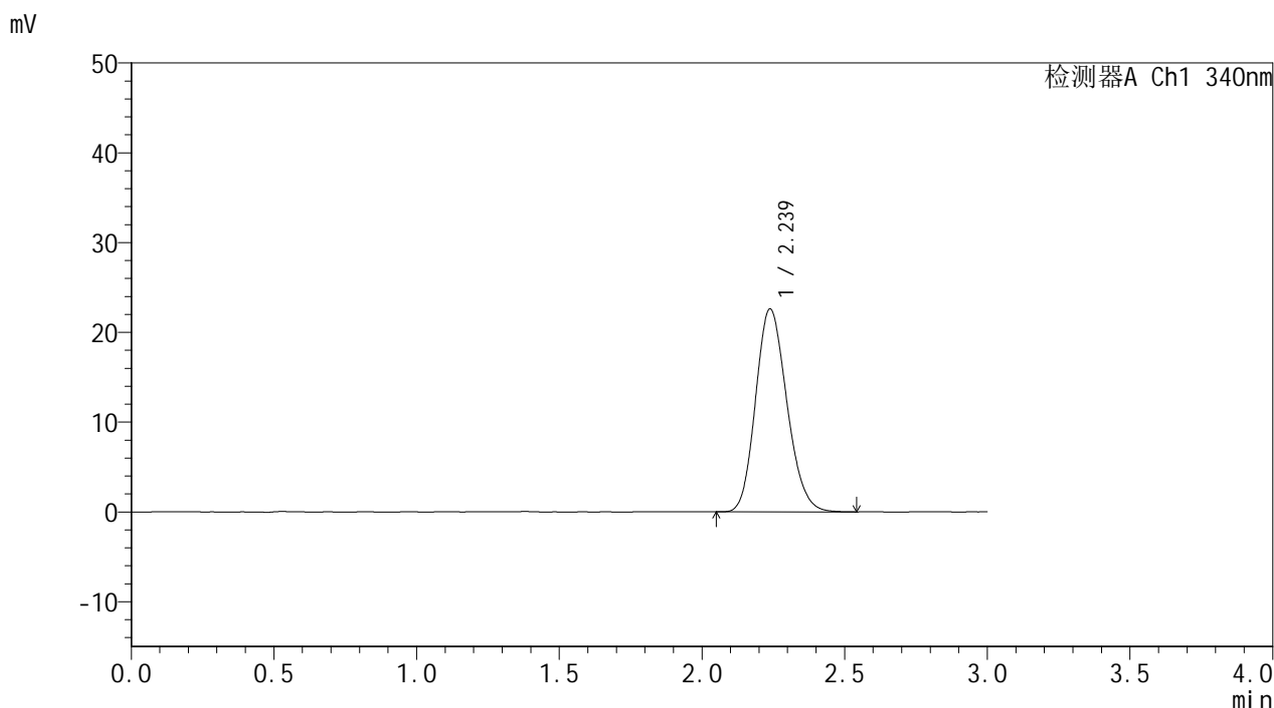


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-97/29-247-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 14:29:11 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:24:32 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	172462	100.000	22617	1991	1.167	--
总计		172462	100.000	22617			

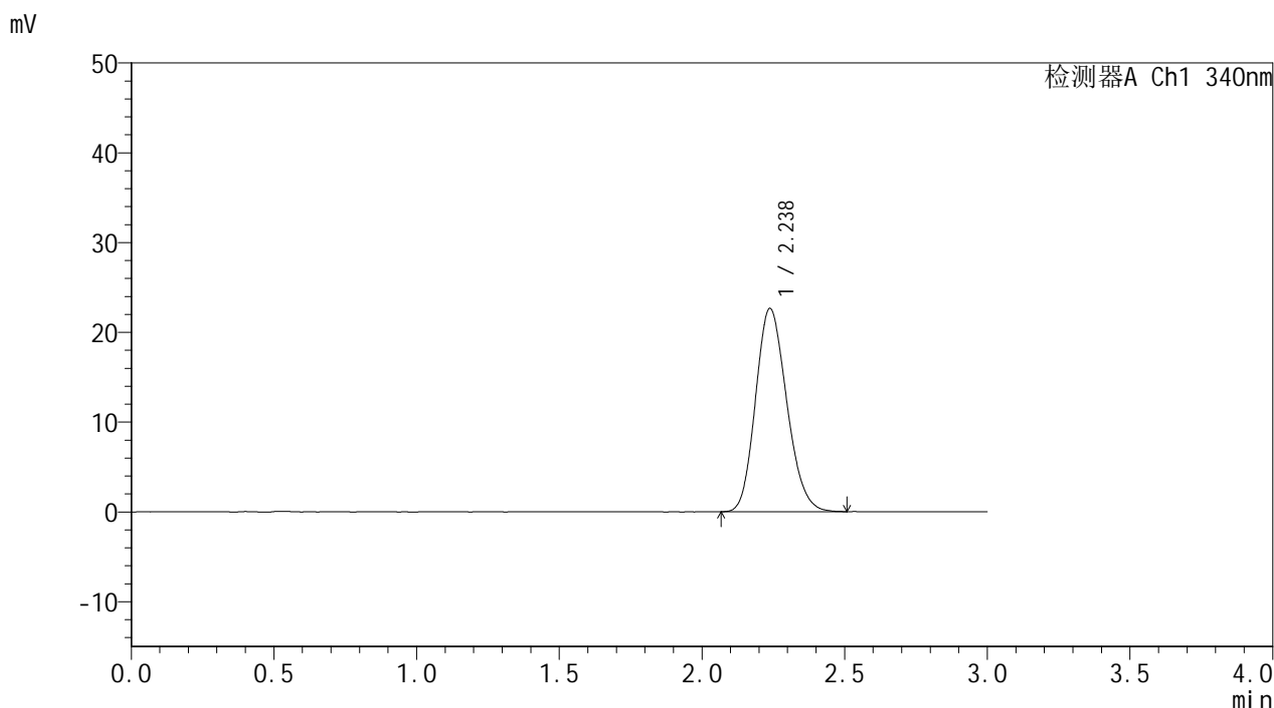


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-248-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 14:32:35 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:24:36 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

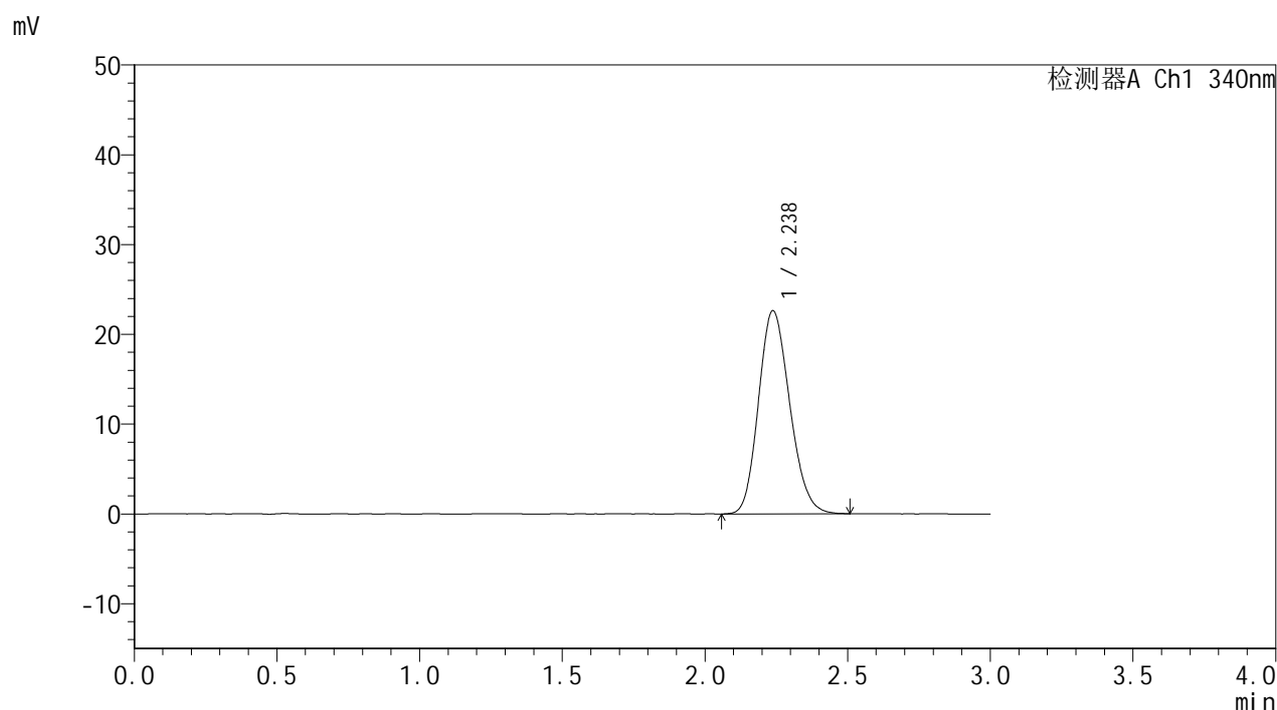
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	172403	100.000	22658	1981	1.170	--
总计		172403	100.000	22658			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-97/29-249-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 14:35:58 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:24:39 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

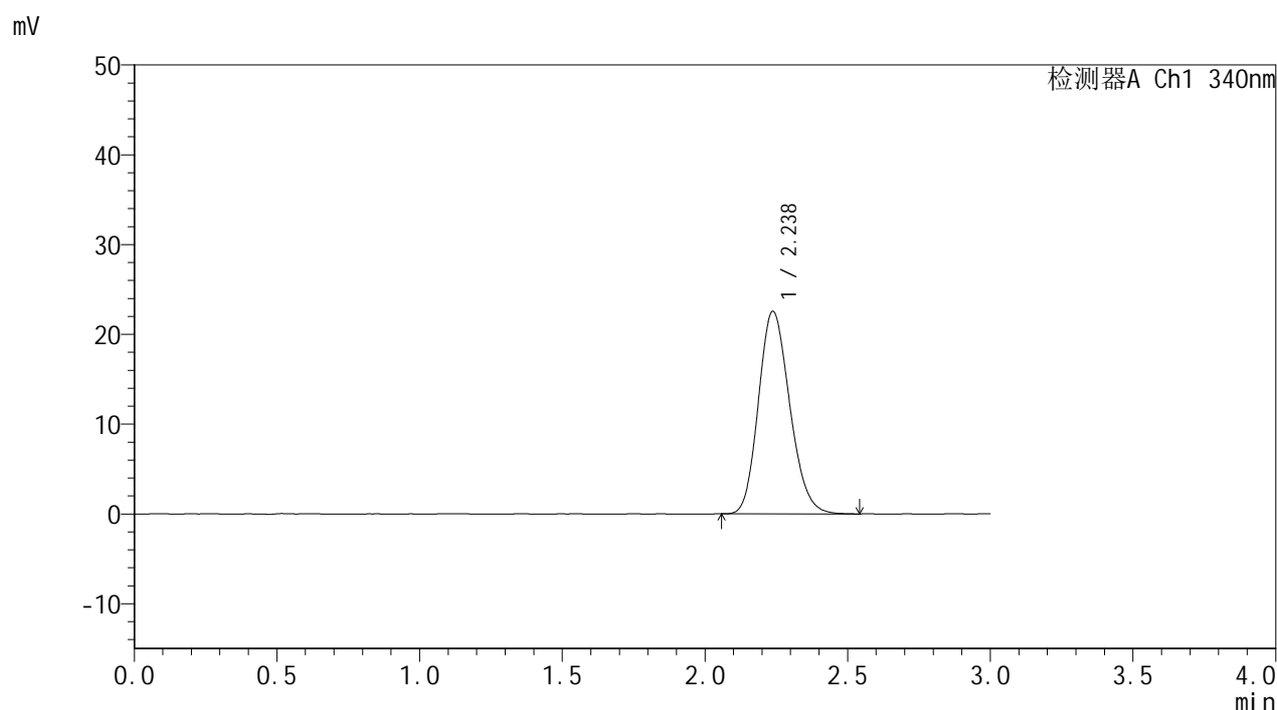
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	172302	100.000	22627	1981	1.168	--
总计		172302	100.000	22627			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-97/29-250-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/05 14:39:21 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:24:43 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	172418	100.000	22575	1984	1.172	--
总计		172418	100.000	22575			

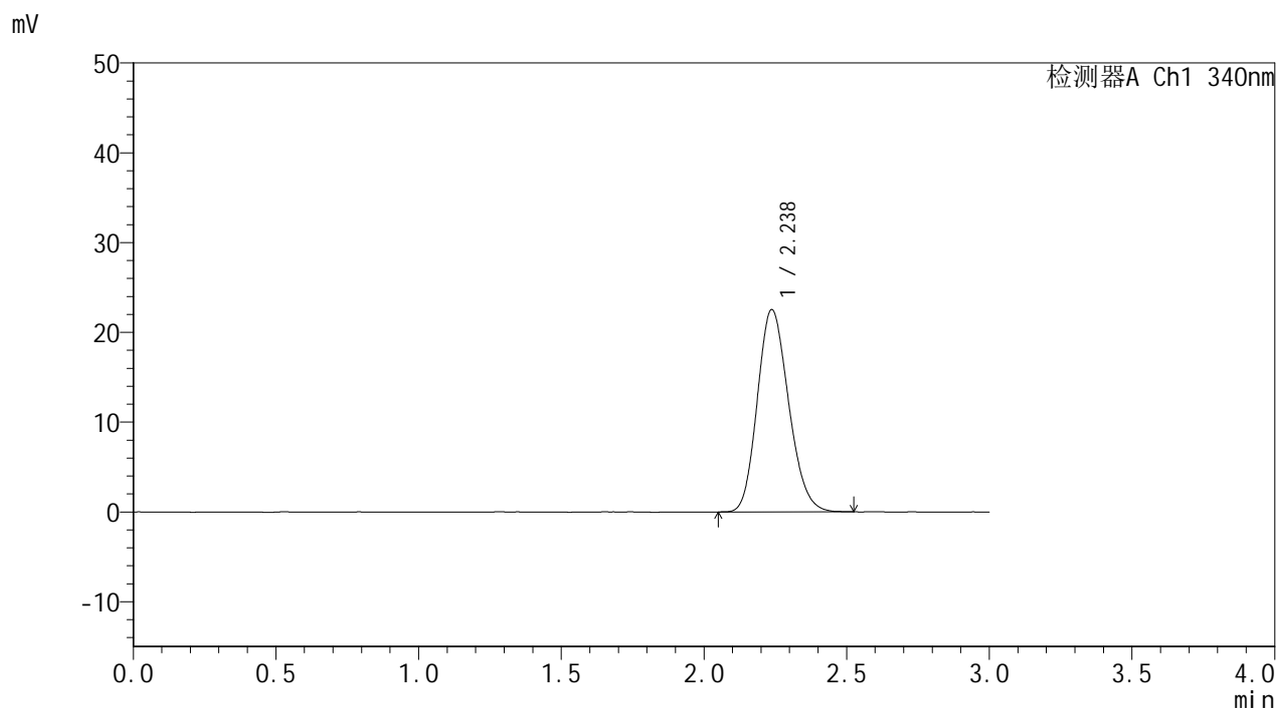


YMP-4103

<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 - 0-97/29-251-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/05 14:42:44 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:24:46 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	172058	100.000	22544	1973	1.171	--
总计		172058	100.000	22544			

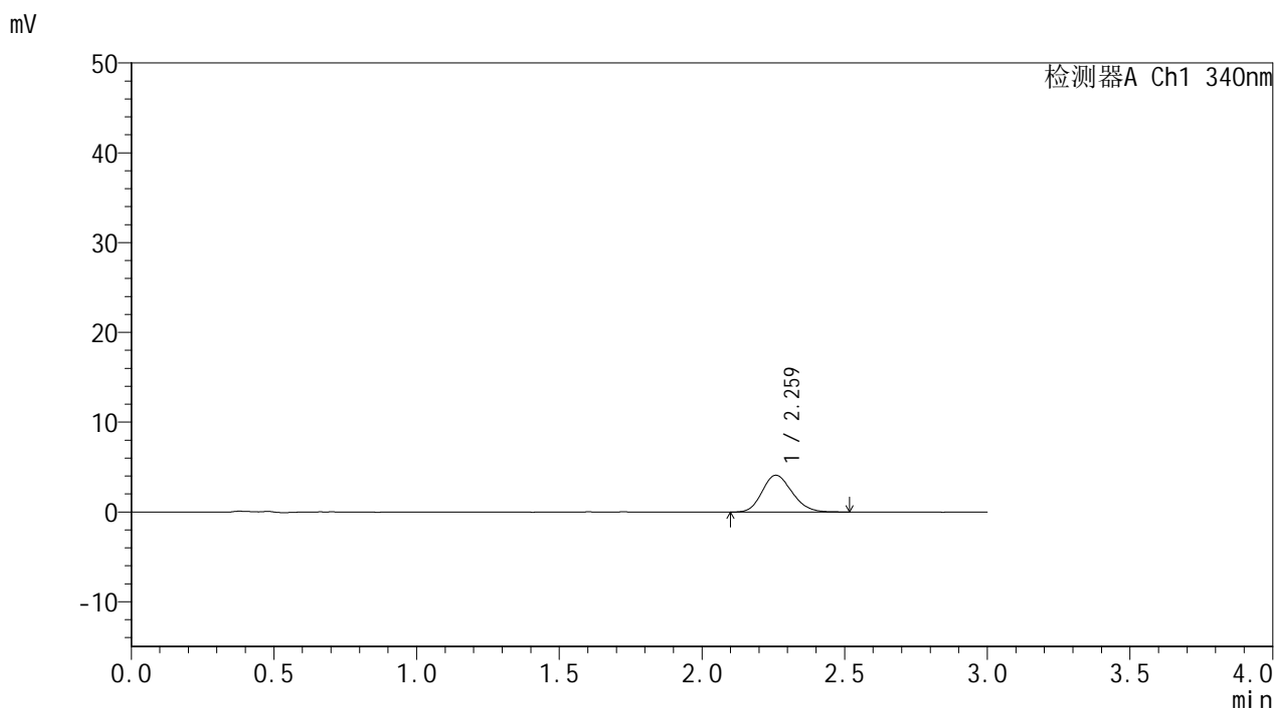


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-252-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 14:46:05 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:24:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	30162	100.000	4100	2166	1.174	--
总计		30162	100.000	4100			

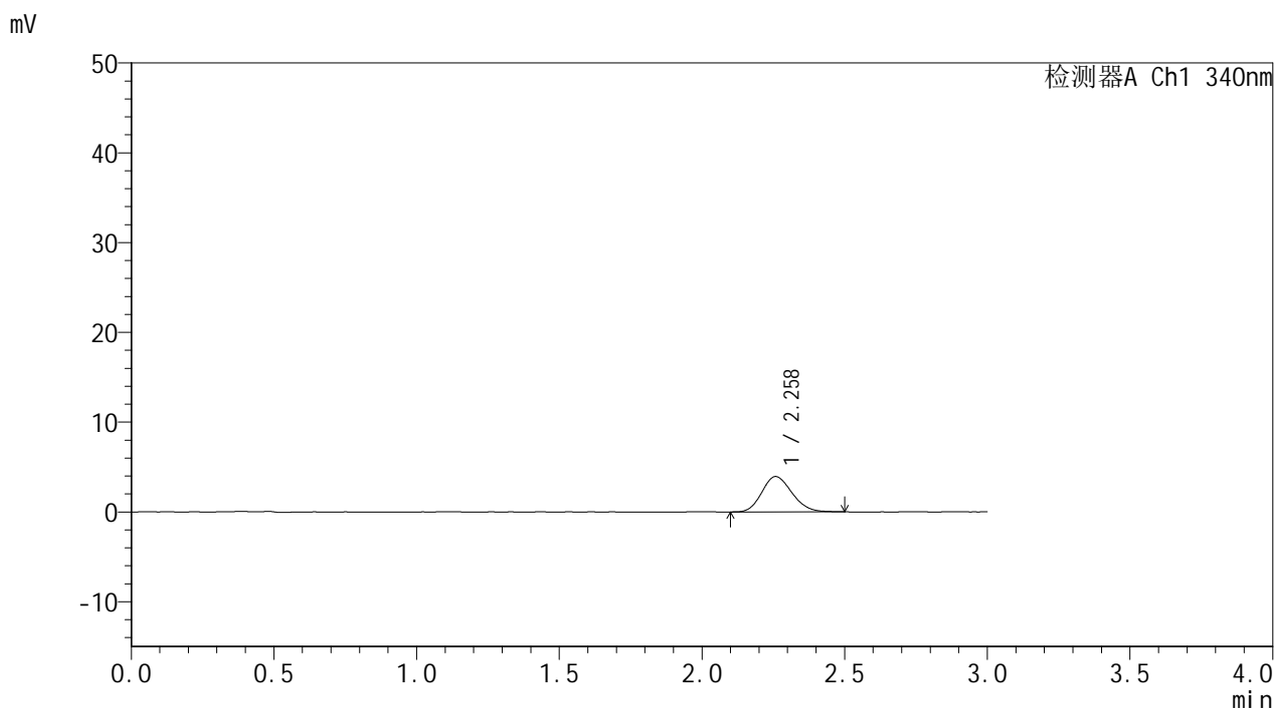


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-253-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 14:49:27 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:24:51 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

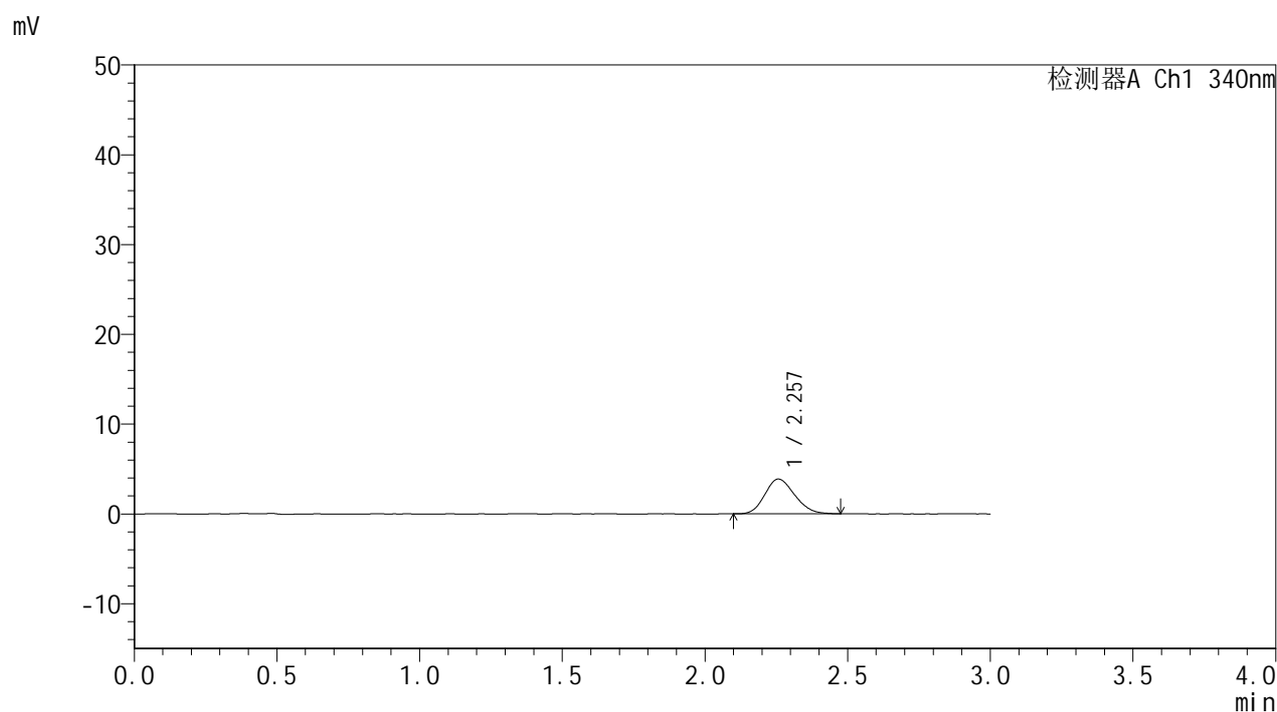
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	28889	100.000	3938	2159	1.166	--
总计		28889	100.000	3938			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-97/29-254-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 14:52:49 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:24:54 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	28144	100.000	3874	2153	1.163	--
总计		28144	100.000	3874			

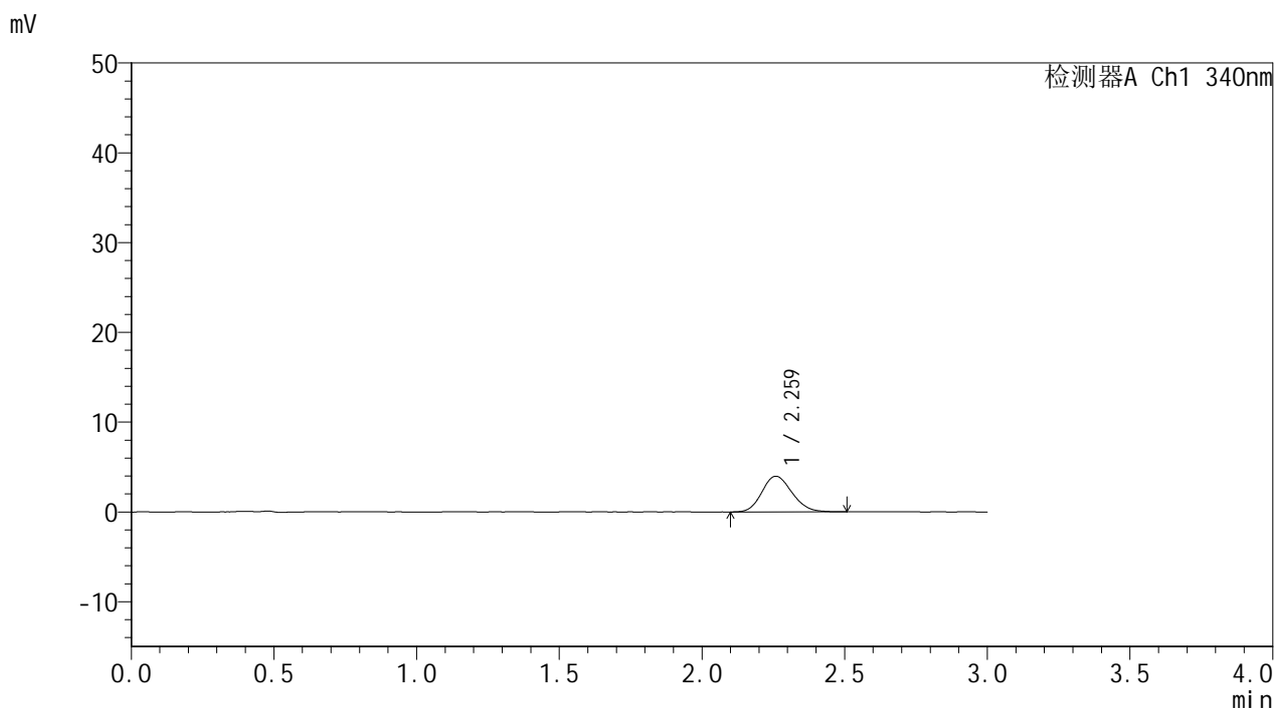


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-255-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 14:56:11 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:24:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	29278	100.000	3970	2198	1.151	--
总计		29278	100.000	3970			

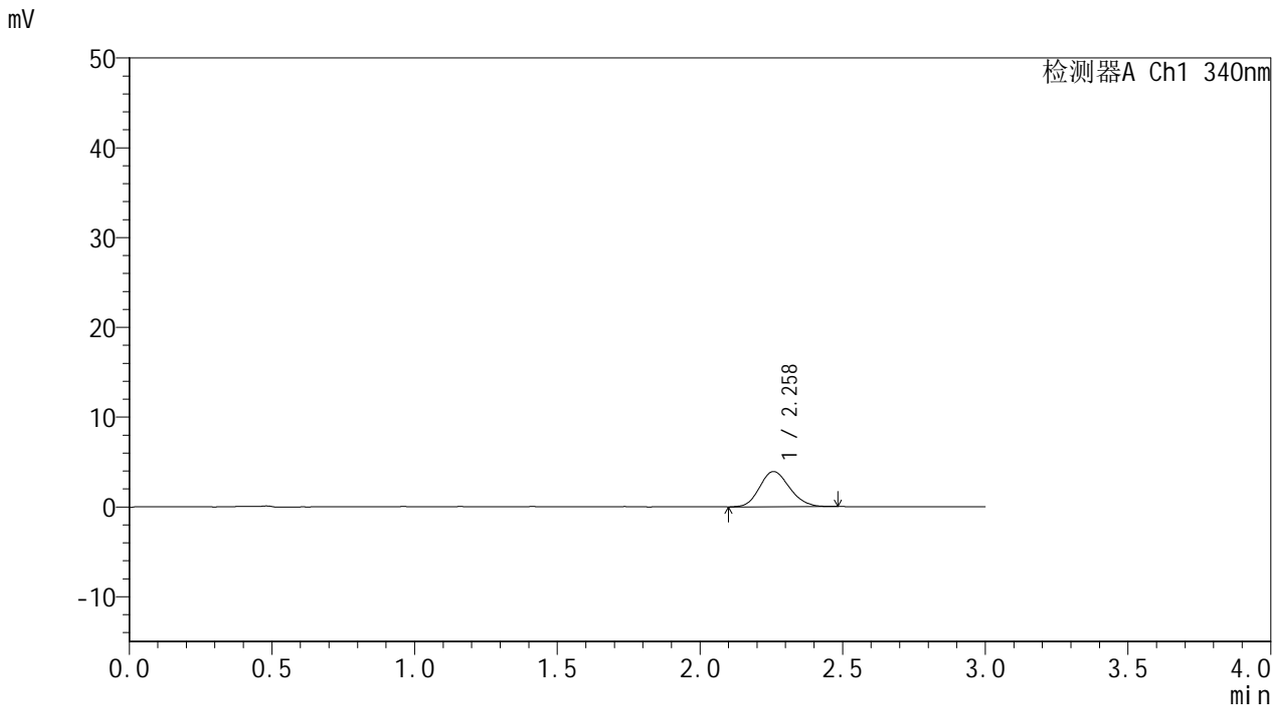


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-256-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 14:59:33 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:24:59 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	28693	100.000	3921	2192	1.153	--
总计		28693	100.000	3921			

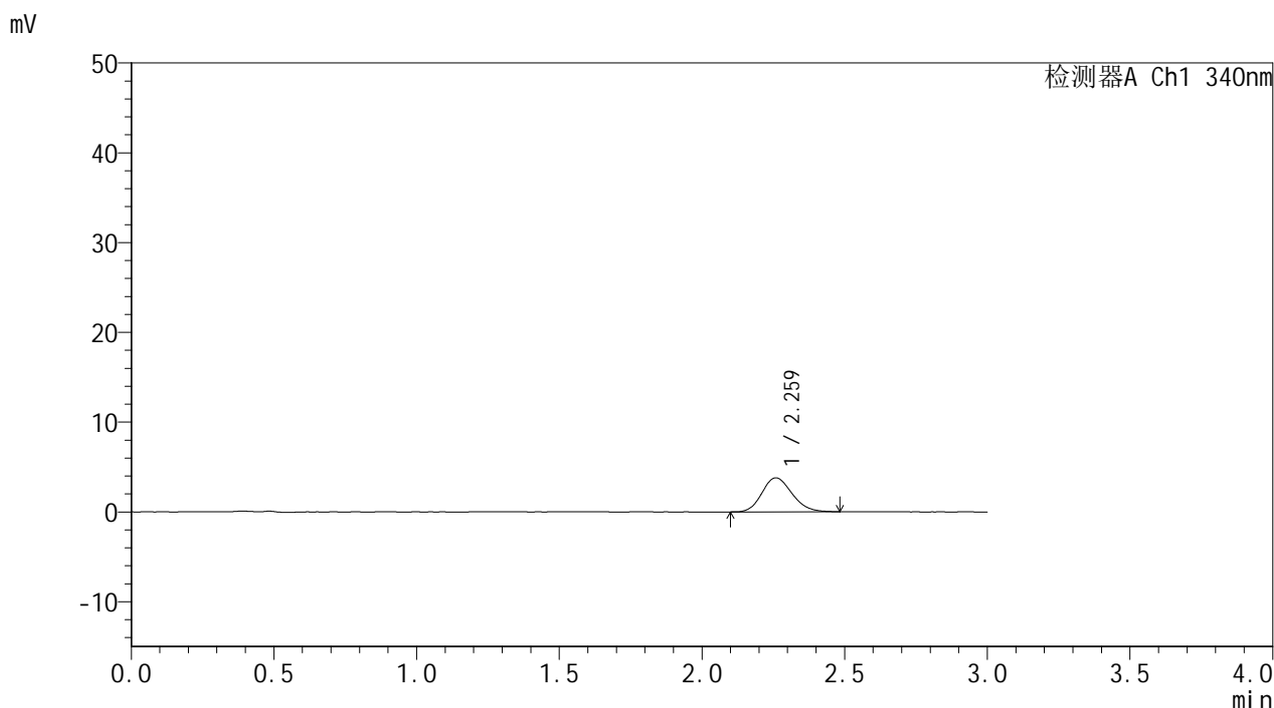


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-257-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:02:54 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:02 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	27789	100.000	3783	2208	1.161	--
总计		27789	100.000	3783			

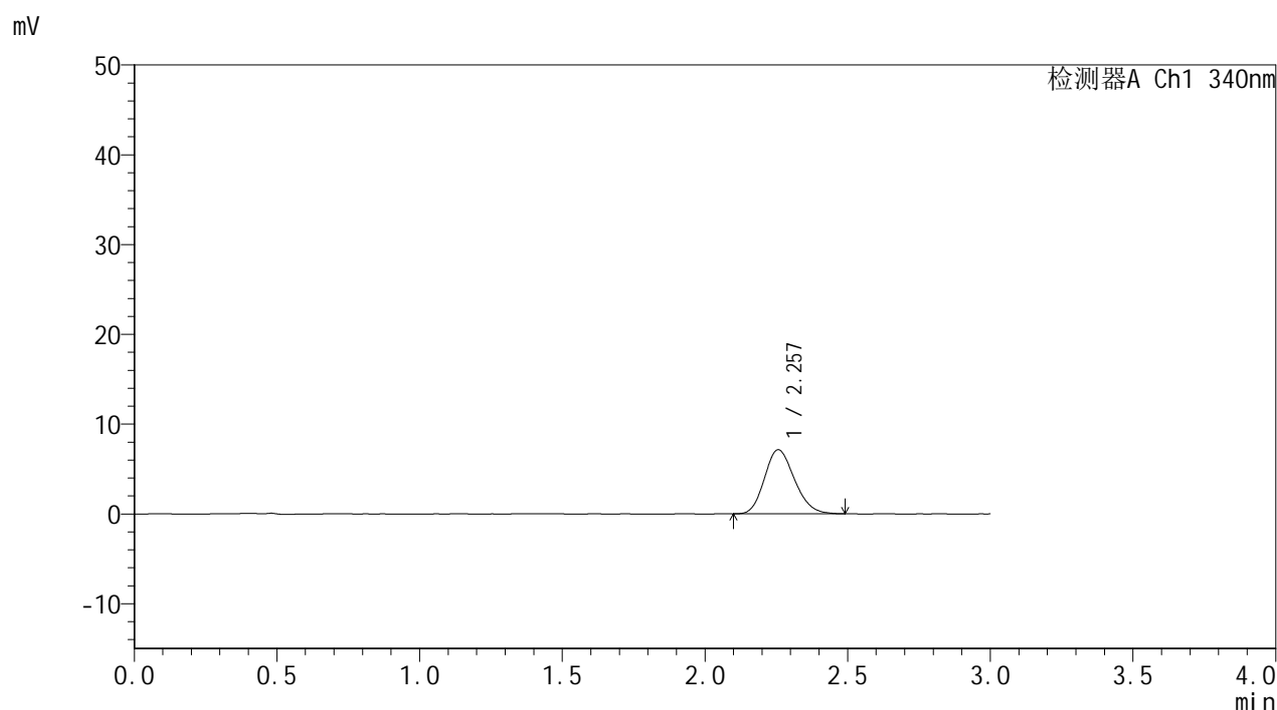


YMP-4103

<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 - 0-97/29-258-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P1.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/05 15:06:15 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:04 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	52441	100.000	7140	2179	1.180	--
总计		52441	100.000	7140			

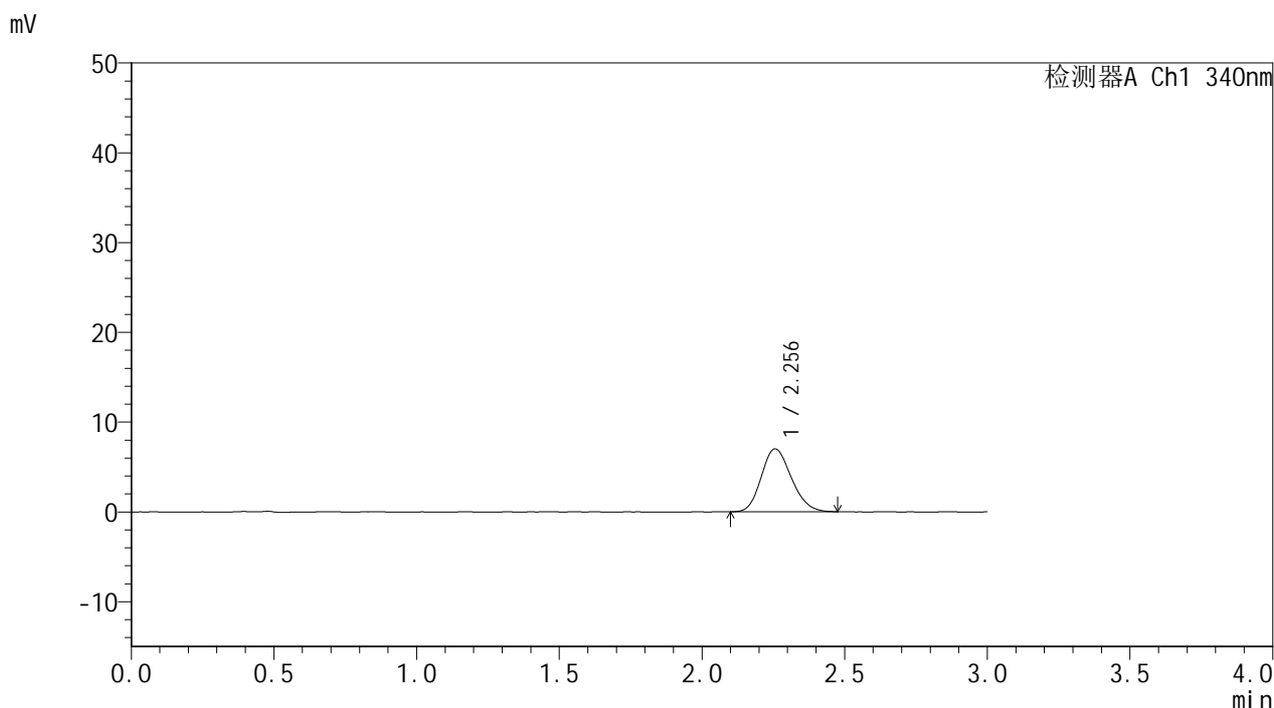


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-259-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:09:38 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:07 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	51395	100.000	7014	2172	1.172	--
总计		51395	100.000	7014			

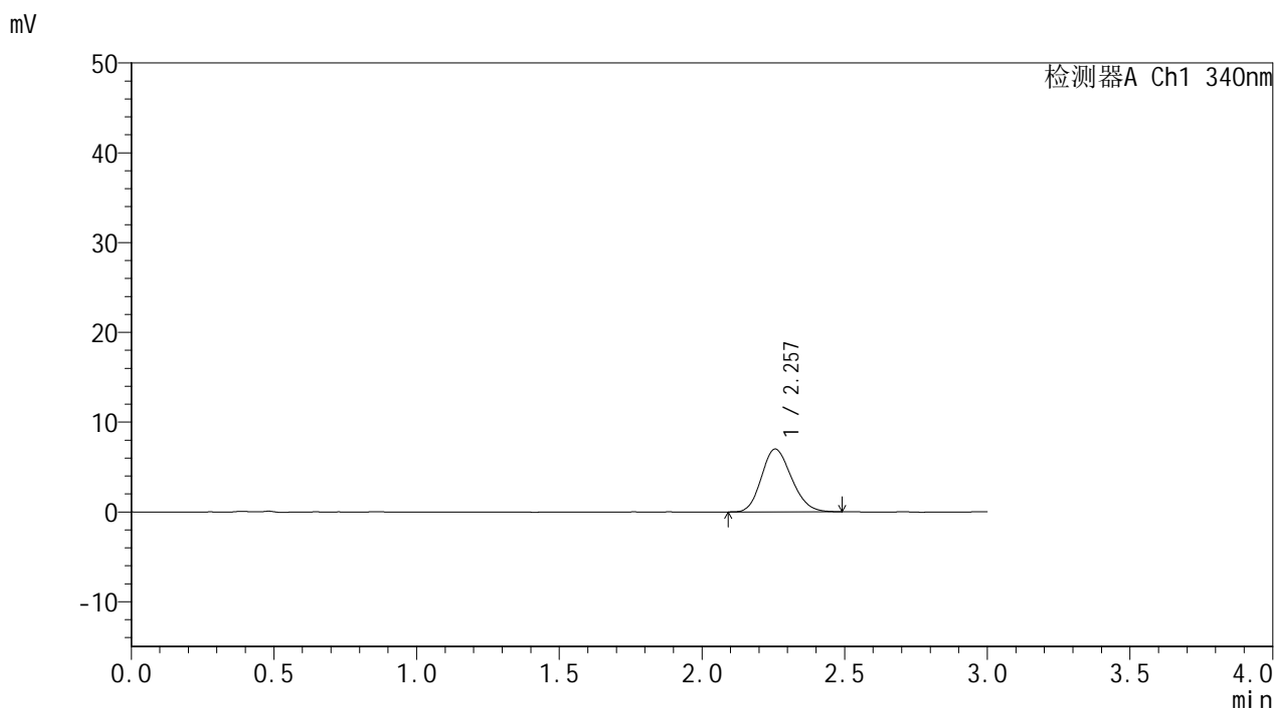


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-260-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:12:59 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:10 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	51428	100.000	7004	2157	1.172	--
总计		51428	100.000	7004			

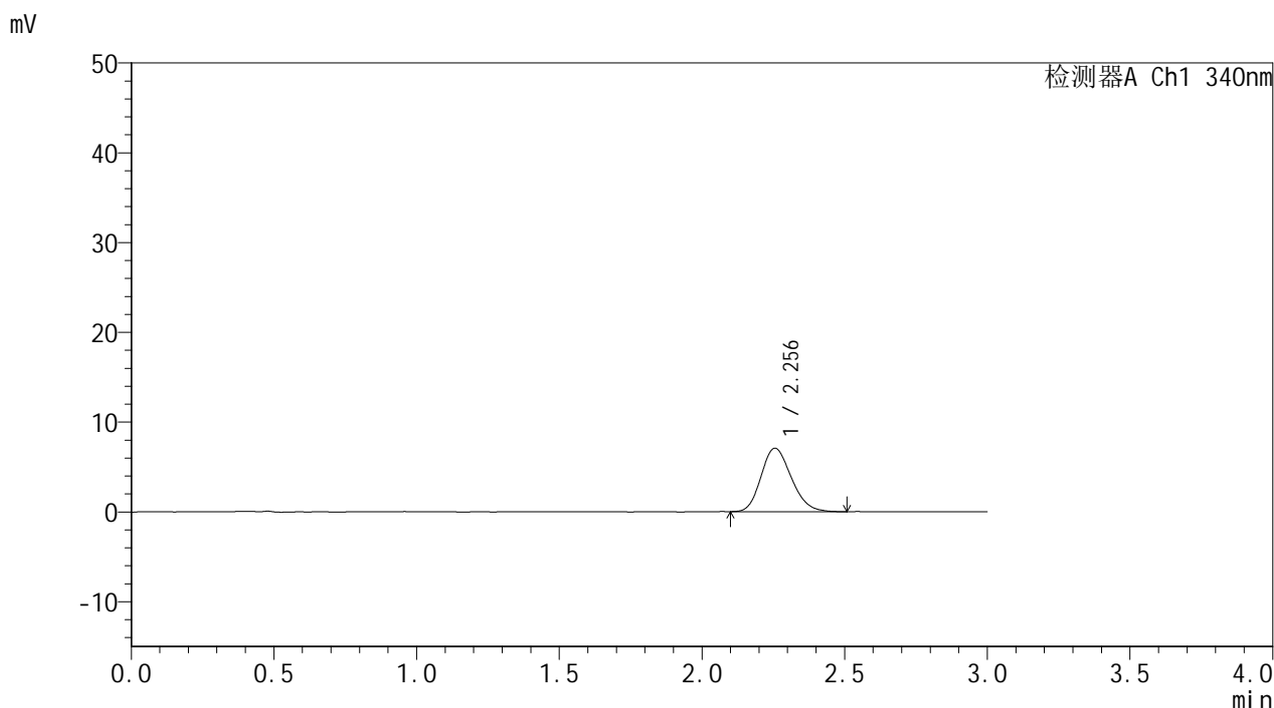


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-261-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:16:22 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:13 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	52254	100.000	7081	2149	1.182	--
总计		52254	100.000	7081			

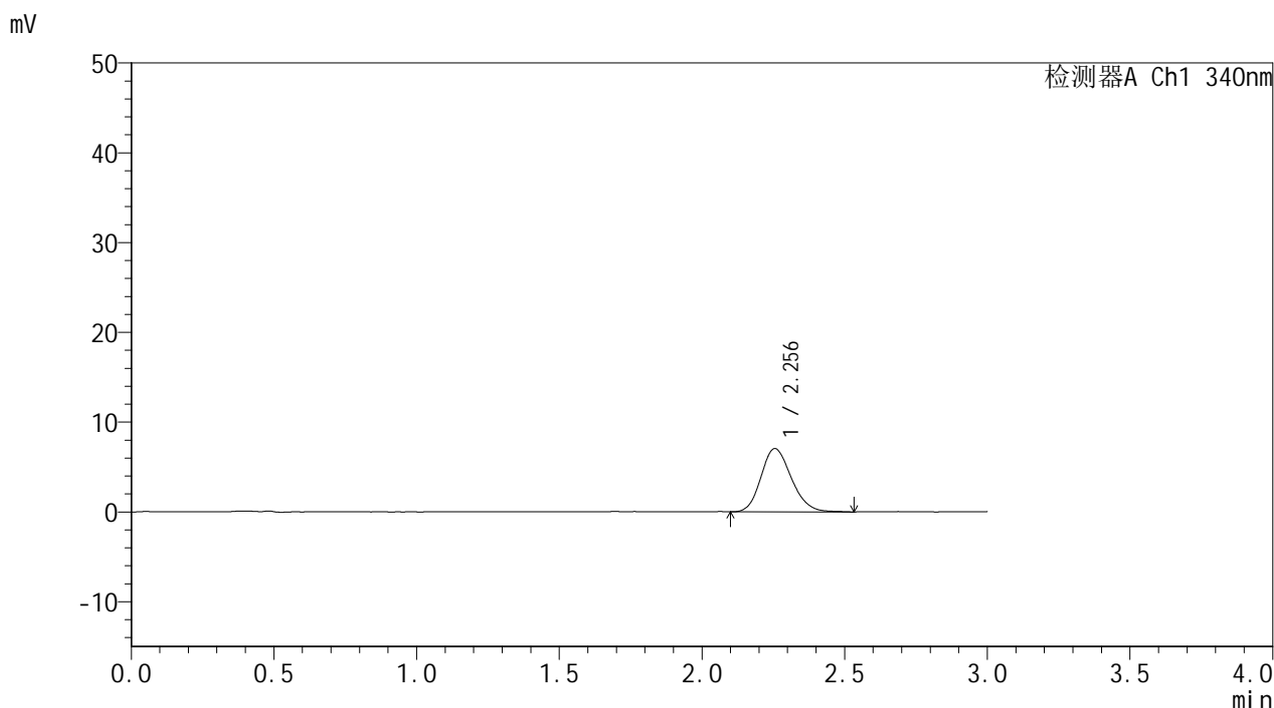


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-262-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:19:44 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:16 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	52235	100.000	7054	2168	1.174	--
总计		52235	100.000	7054			

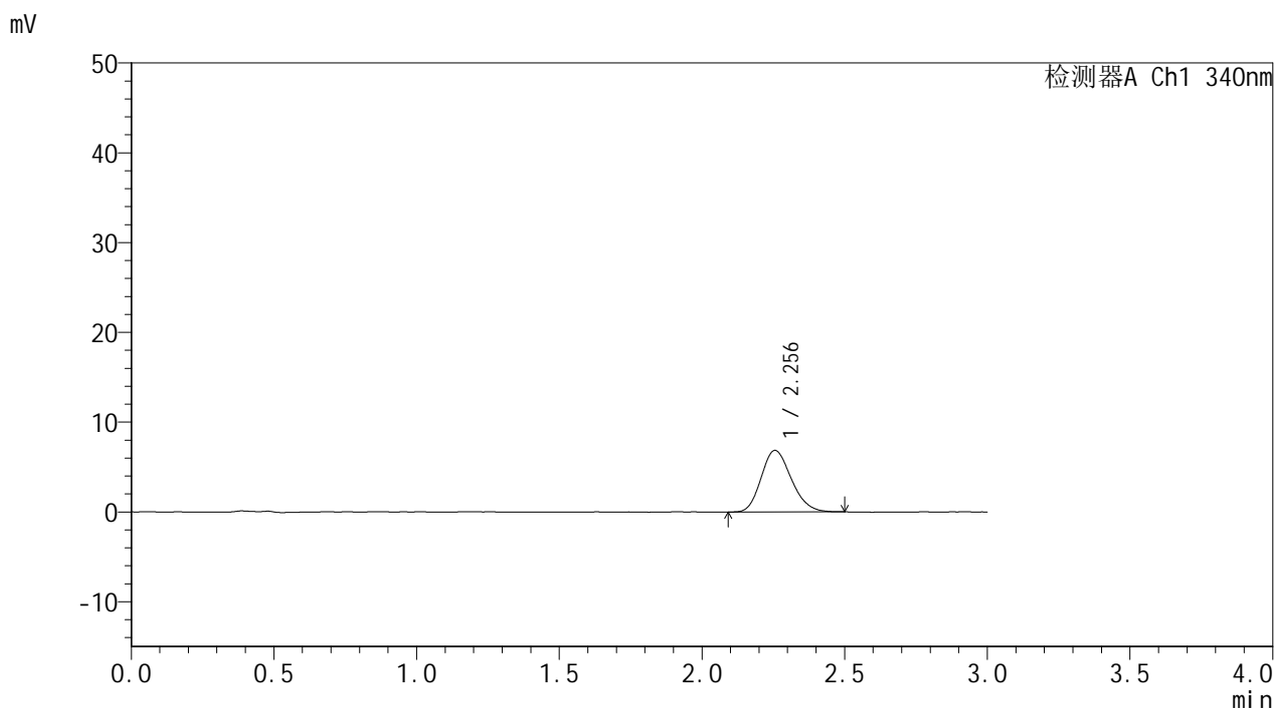


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-263-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:23:05 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:18 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	50452	100.000	6868	2170	1.183	--
总计		50452	100.000	6868			

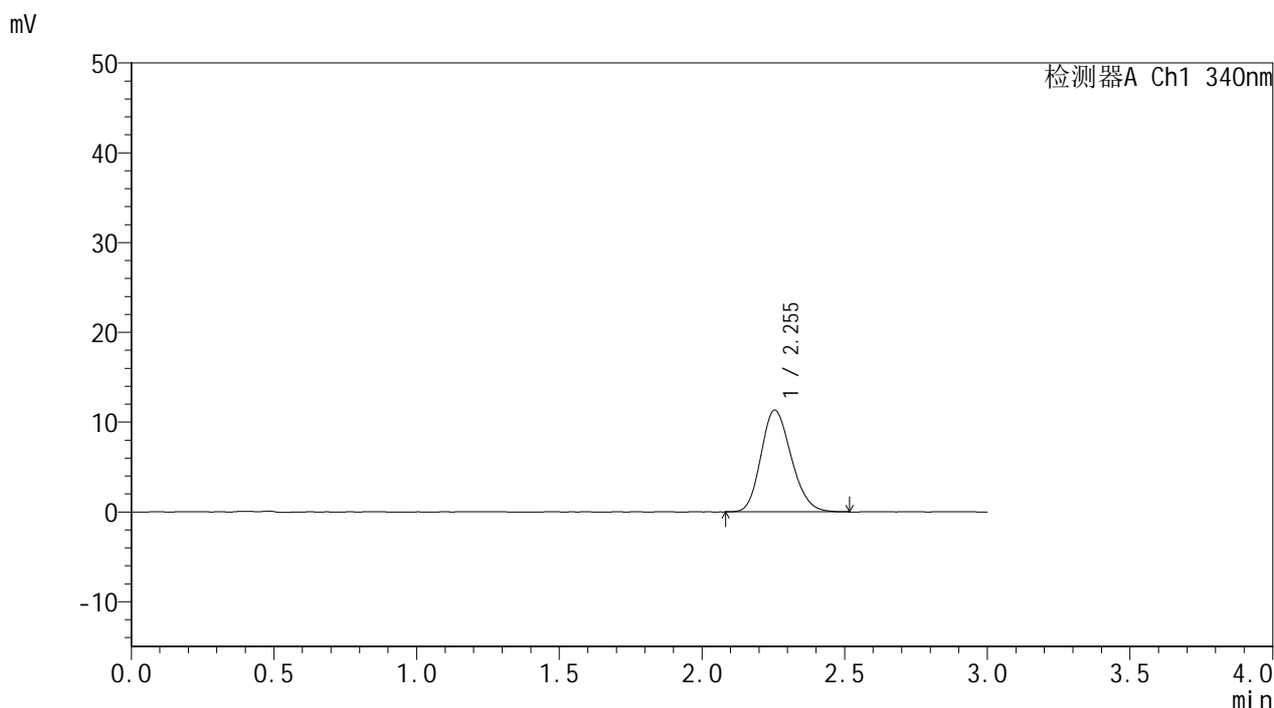


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-264-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:26:28 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:21 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	83739	100.000	11345	2139	1.180	--
总计		83739	100.000	11345			

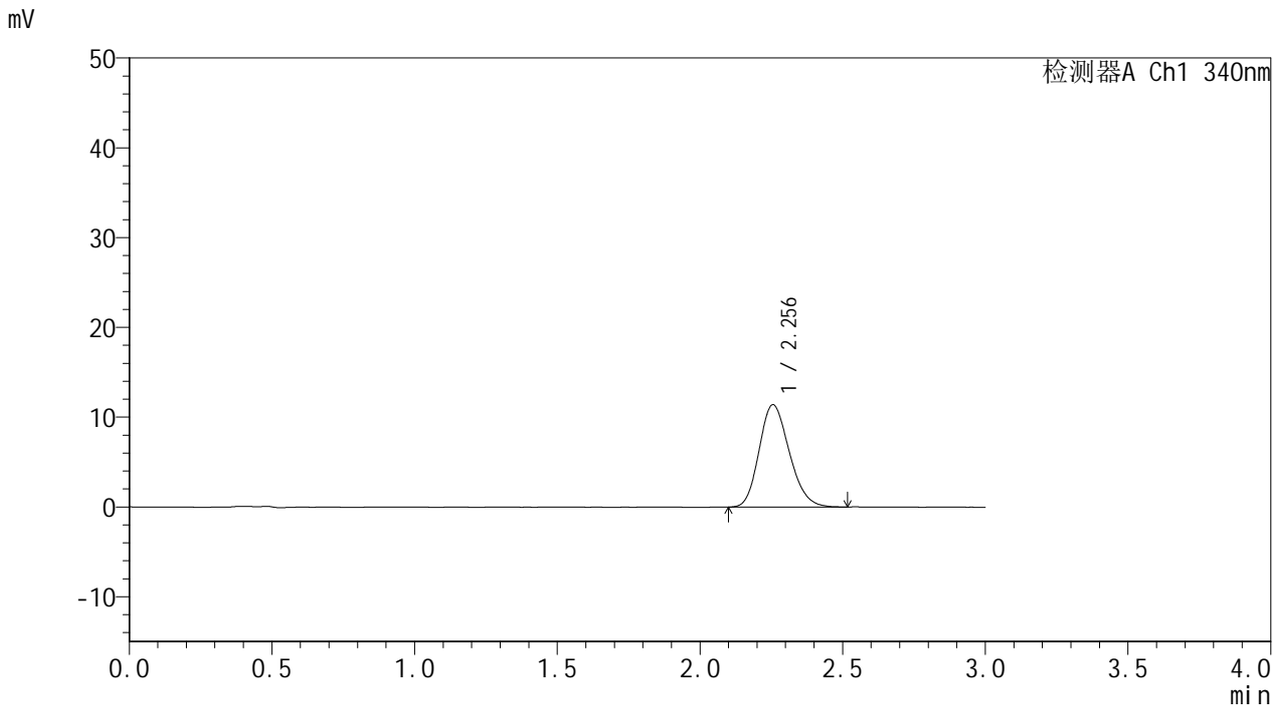


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-265-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:29:49 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:24 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	84240	100.000	11423	2158	1.188	--
总计		84240	100.000	11423			

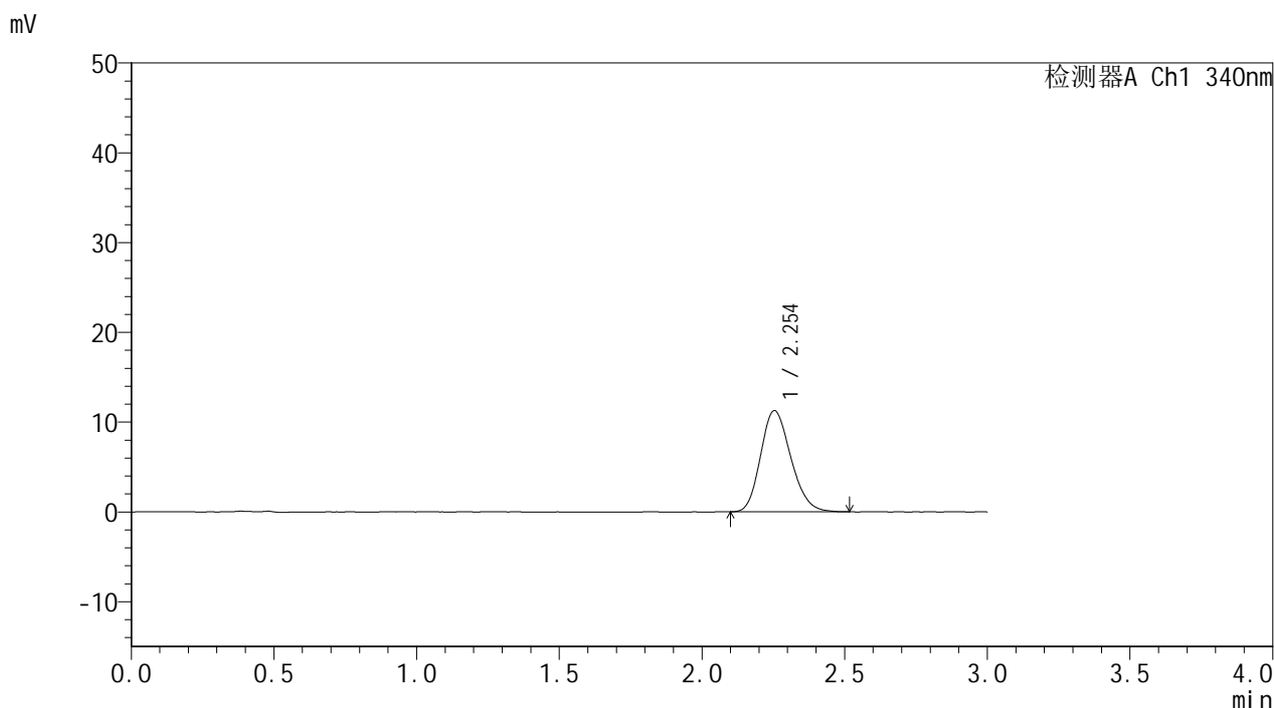


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-266-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:33:11 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

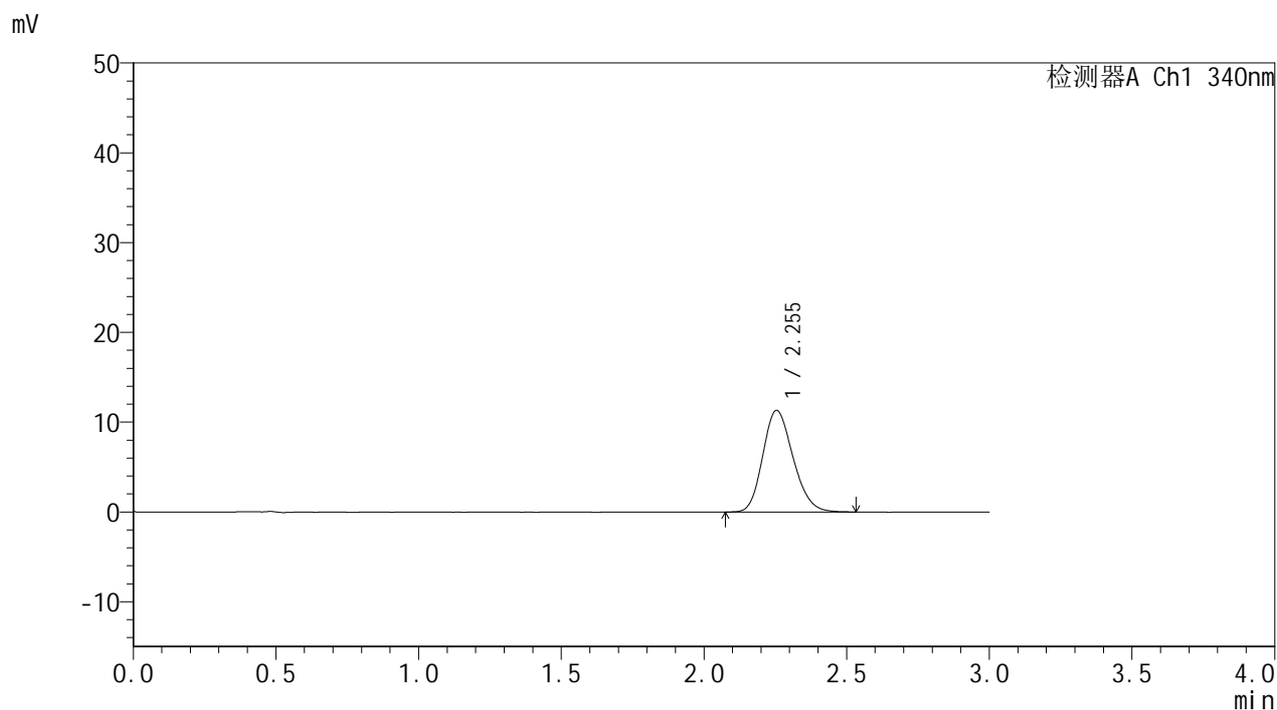
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	83177	100.000	11277	2155	1.190	--
总计		83177	100.000	11277			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-97/29-267-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 15:36:32 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:29 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

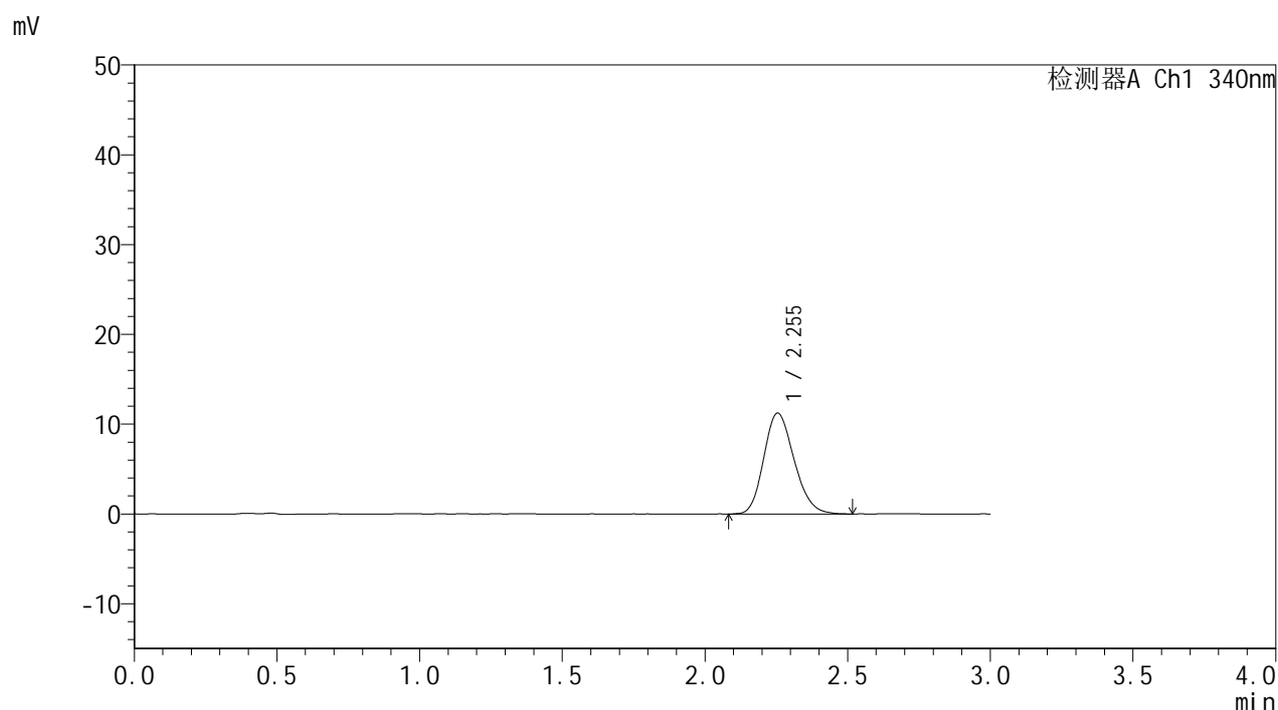
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	83889	100.000	11336	2136	1.186	--
总计		83889	100.000	11336			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-97/29-268-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 15:39:53 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:32 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

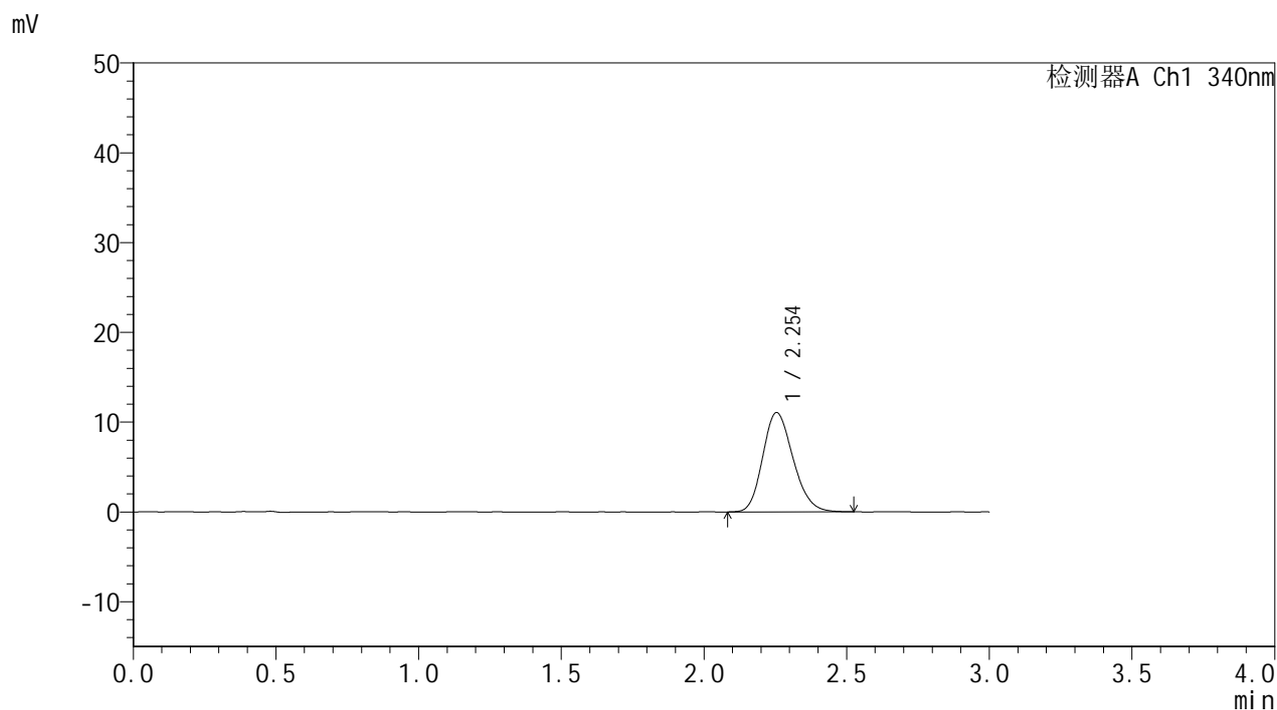
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	83273	100.000	11252	2138	1.186	--
总计		83273	100.000	11252			

<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 - 0-97/29-269-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 15:43:14 实验者: wangzhen
处理时间 (V2): 2025/09/08 14:25:35 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	81917	100.000	11068	2136	1.184	--
总计		81917	100.000	11068			

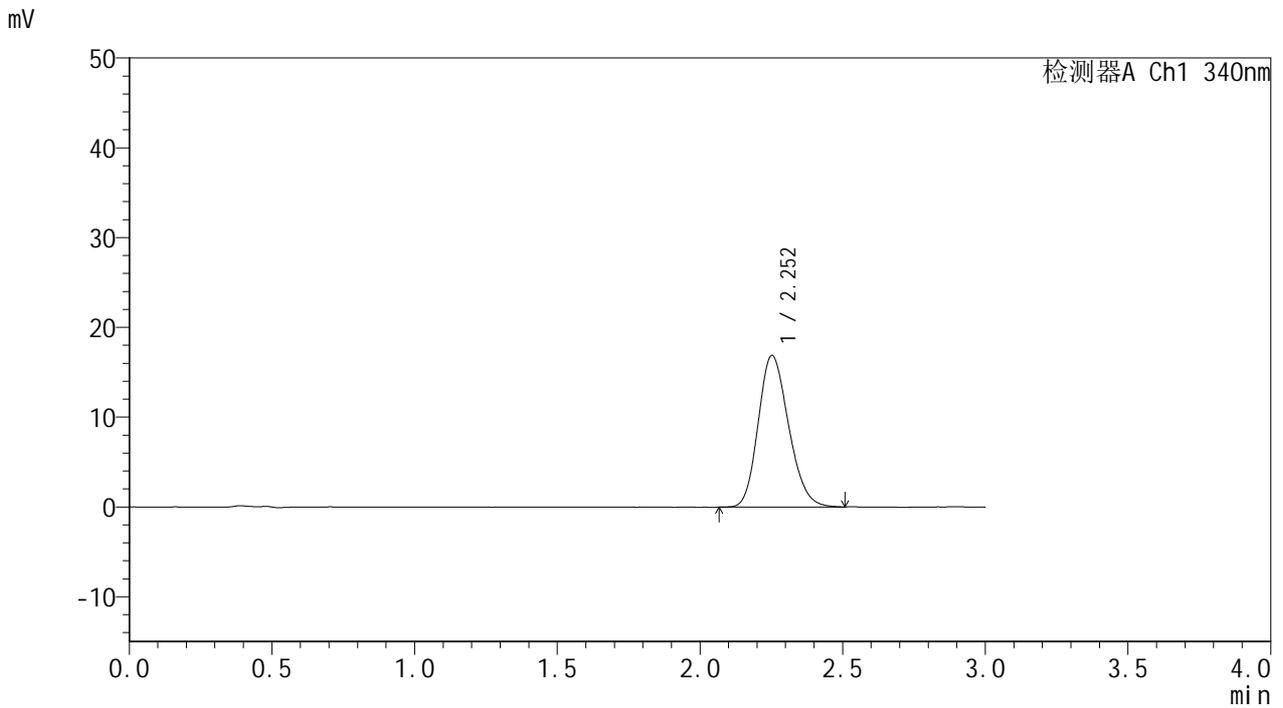


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-270-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:46:35 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:37 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	125286	100.000	16869	2126	1.187	--
总计		125286	100.000	16869			

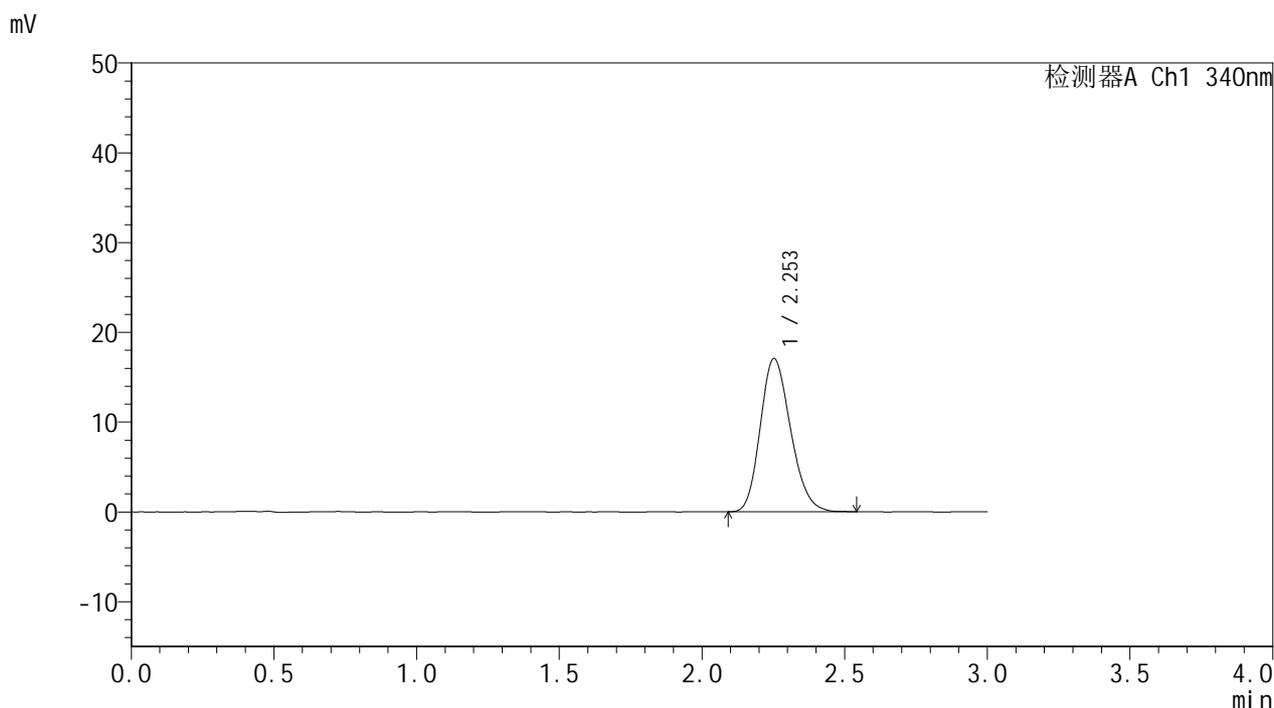


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-271-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:49:57 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:40 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	126468	100.000	17054	2129	1.193	--
总计		126468	100.000	17054			

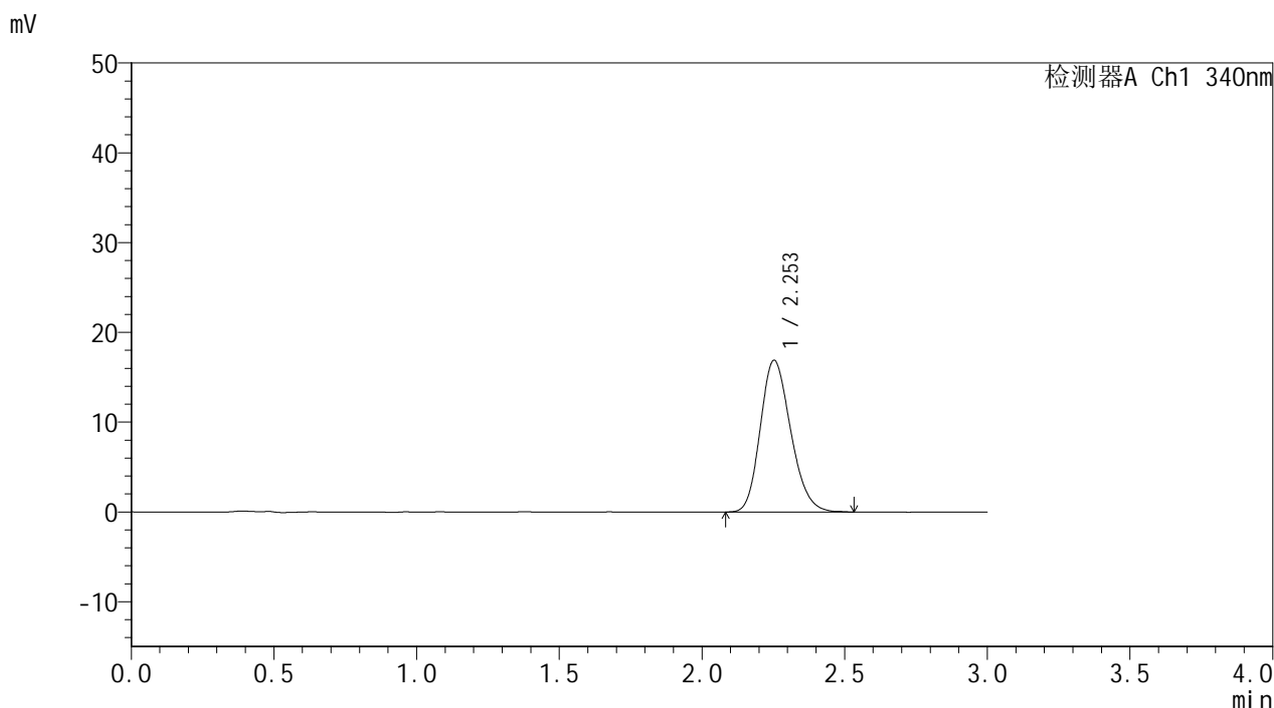


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-272-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:53:18 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:43 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	125575	100.000	16895	2122	1.197	--
总计		125575	100.000	16895			

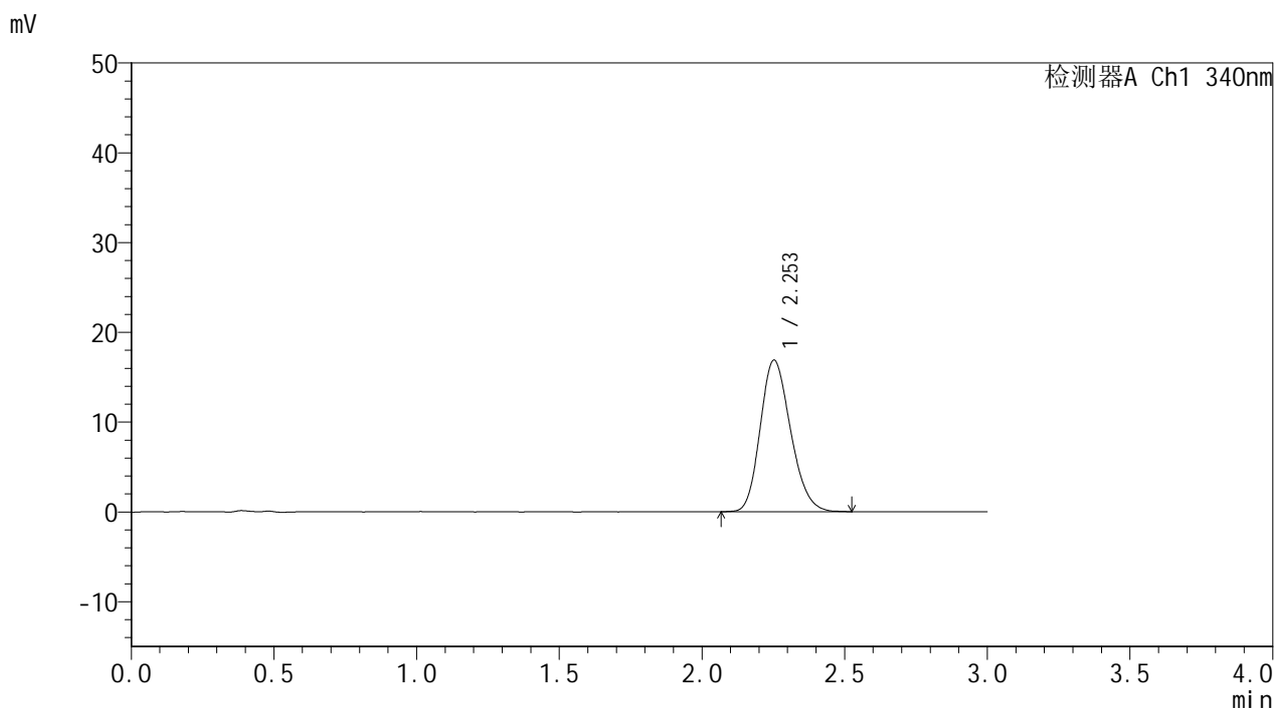


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-273-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 15:56:40 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	125539	100.000	16885	2122	1.194	--
总计		125539	100.000	16885			

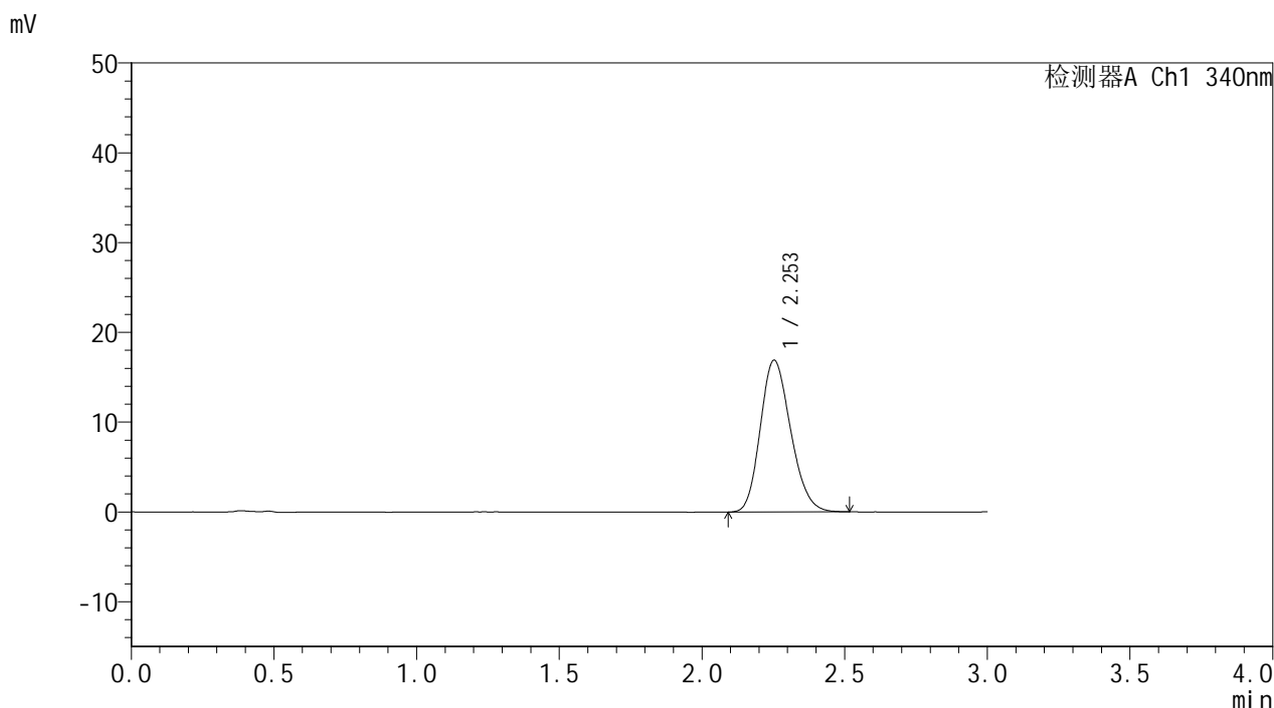


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-274-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:00:01 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	125347	100.000	16902	2118	1.189	--
总计		125347	100.000	16902			

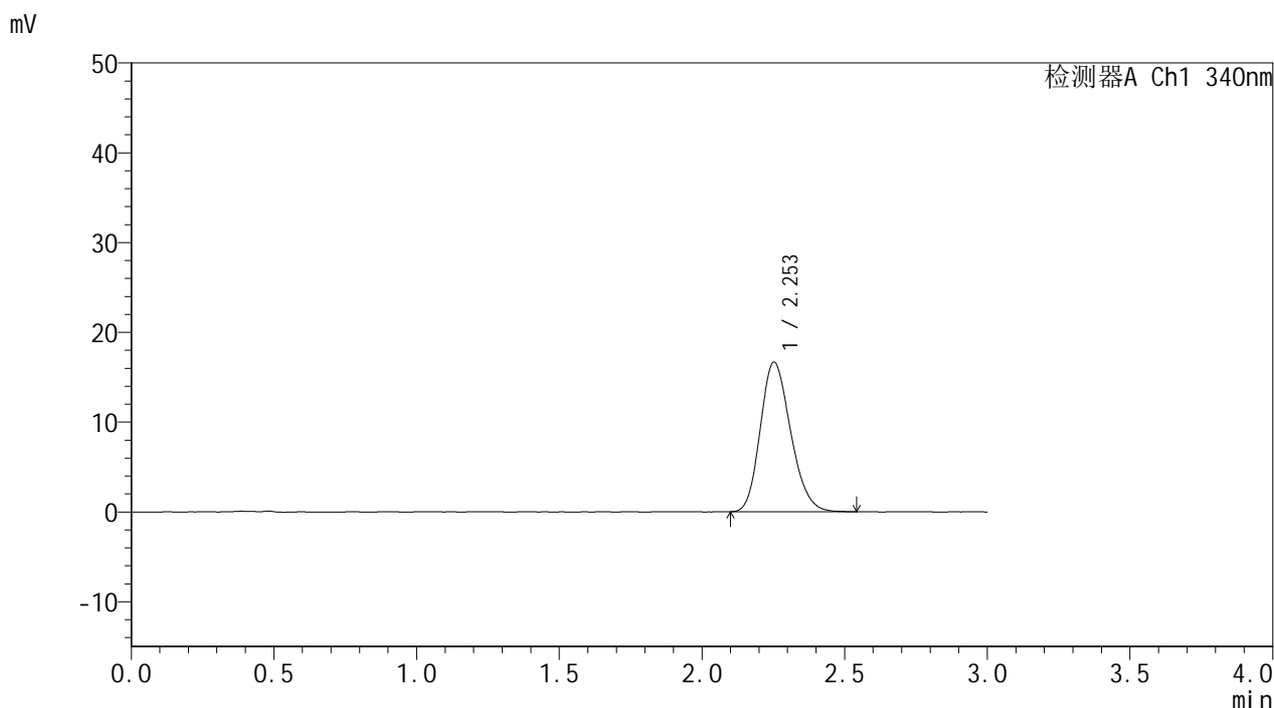


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-275-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:03:22 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:51 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

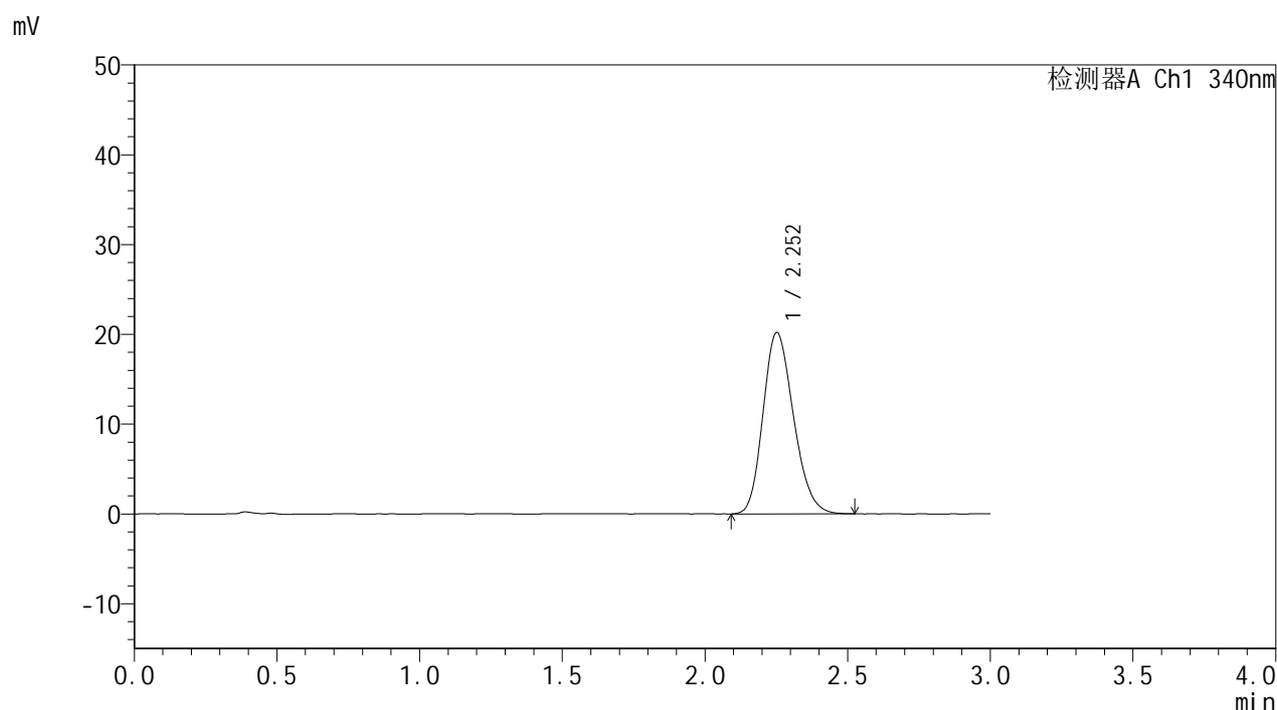
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	123374	100.000	16644	2131	1.197	--
总计		123374	100.000	16644			

<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 - 0-97/29-276-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:06:44 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:55 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	150090	100.000	20164	2111	1.199	--
总计		150090	100.000	20164			

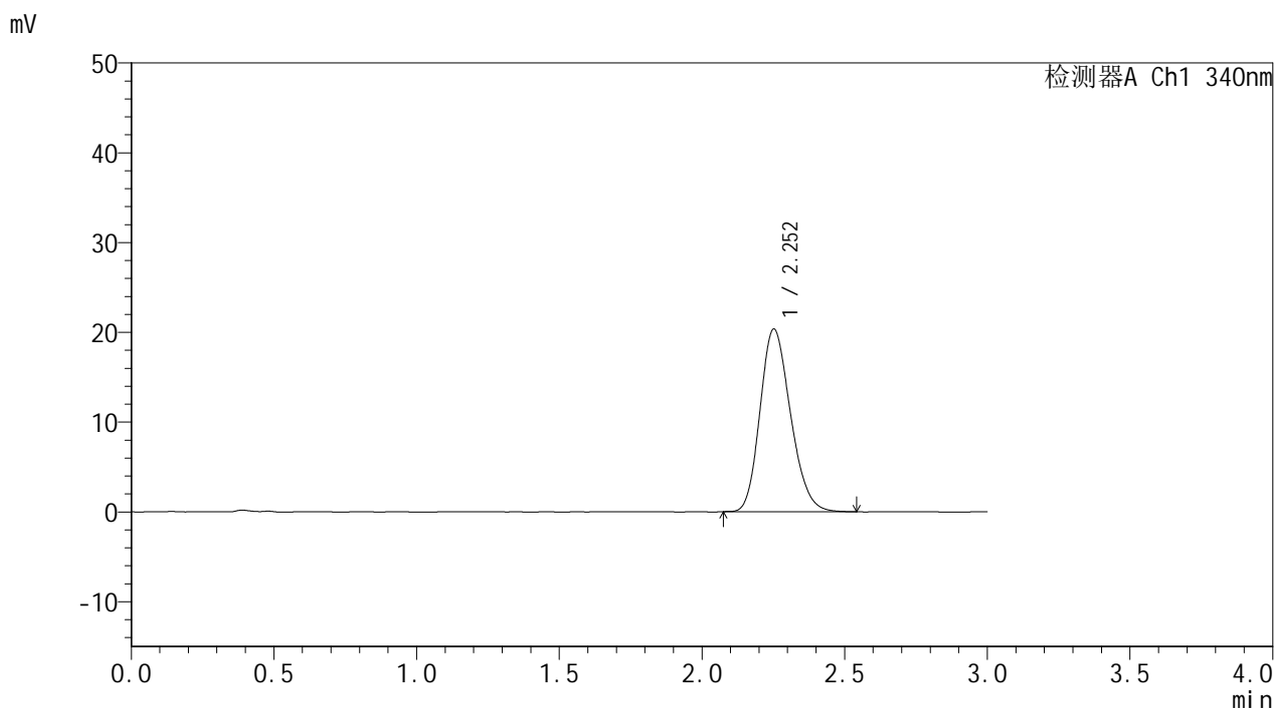


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-277-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:10:06 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:25:58 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	151329	100.000	20317	2118	1.197	--
总计		151329	100.000	20317			

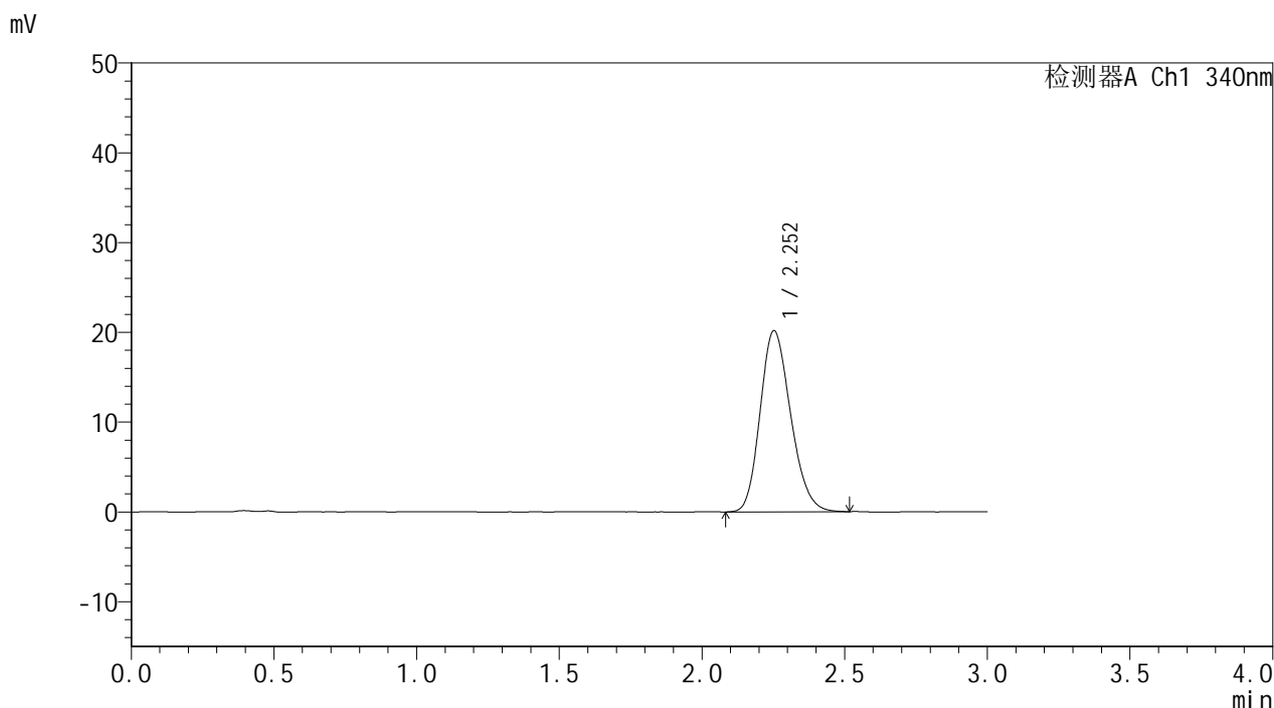


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-278-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:13:28 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:02 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	150268	100.000	20163	2109	1.193	--
总计		150268	100.000	20163			

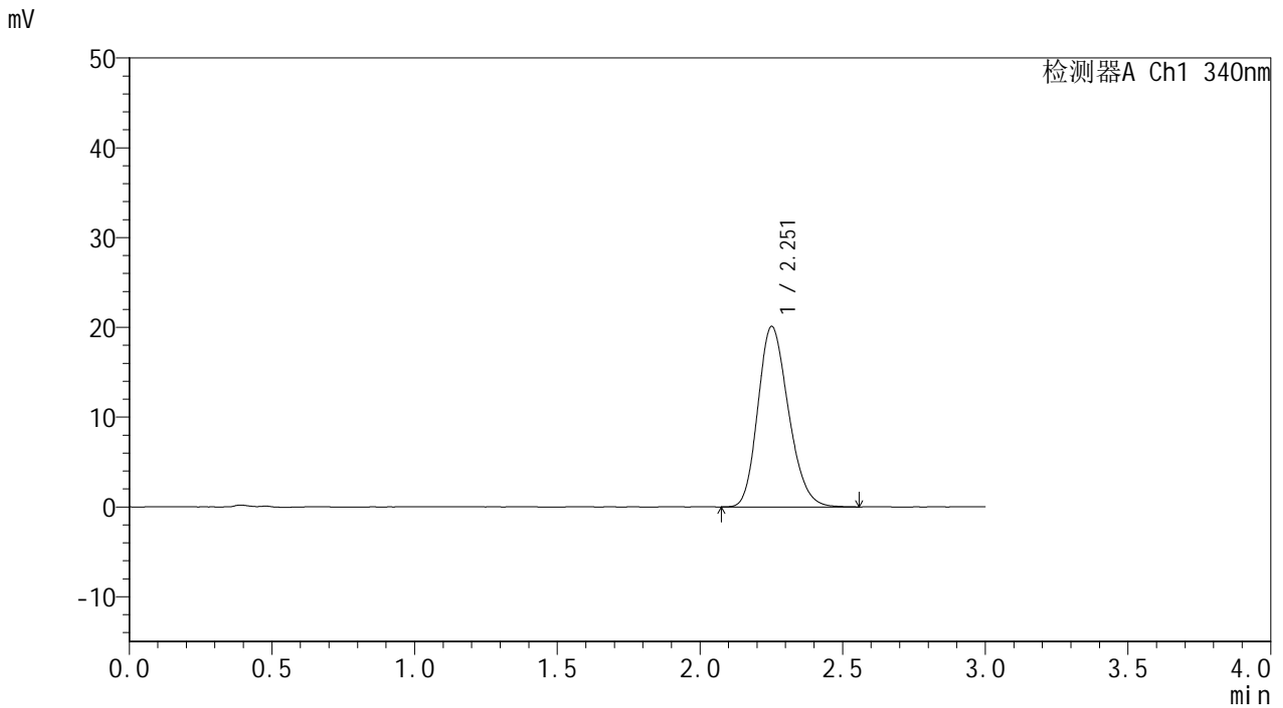


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-279-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:16:49 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	149912	100.000	20055	2103	1.203	--
总计		149912	100.000	20055			

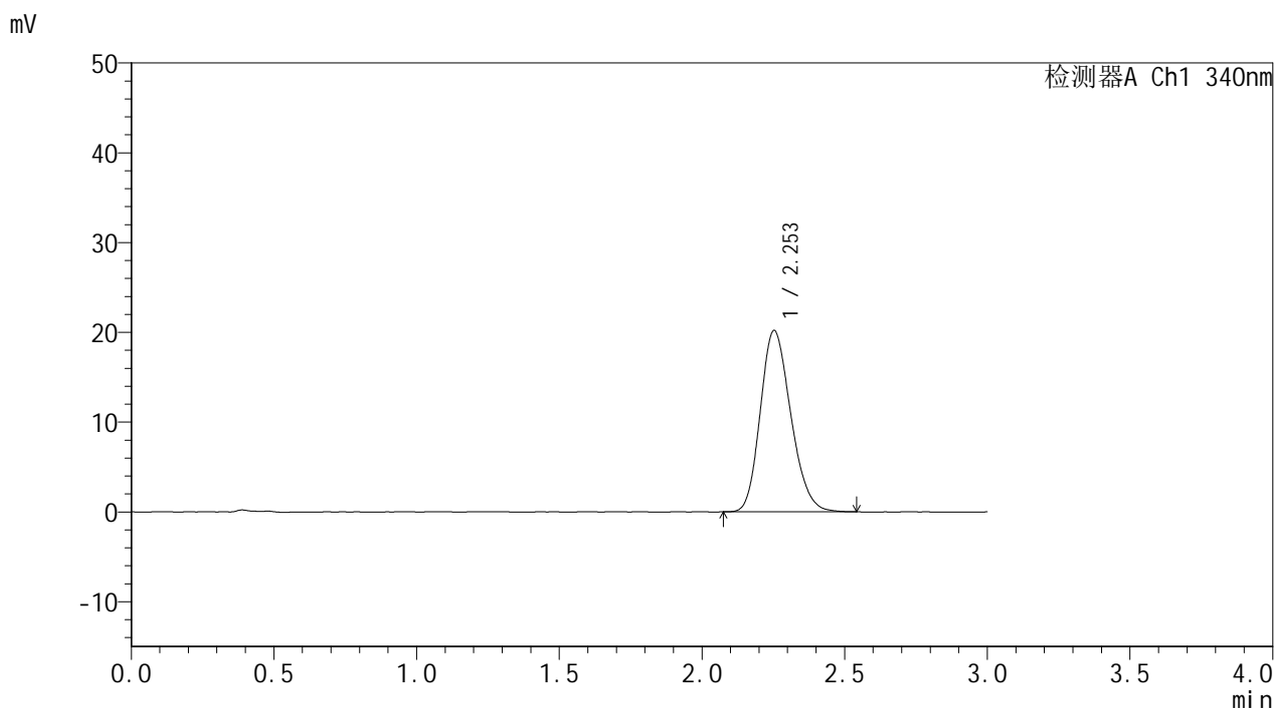


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-280-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:20:12 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:08 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	150232	100.000	20182	2115	1.199	--
总计		150232	100.000	20182			

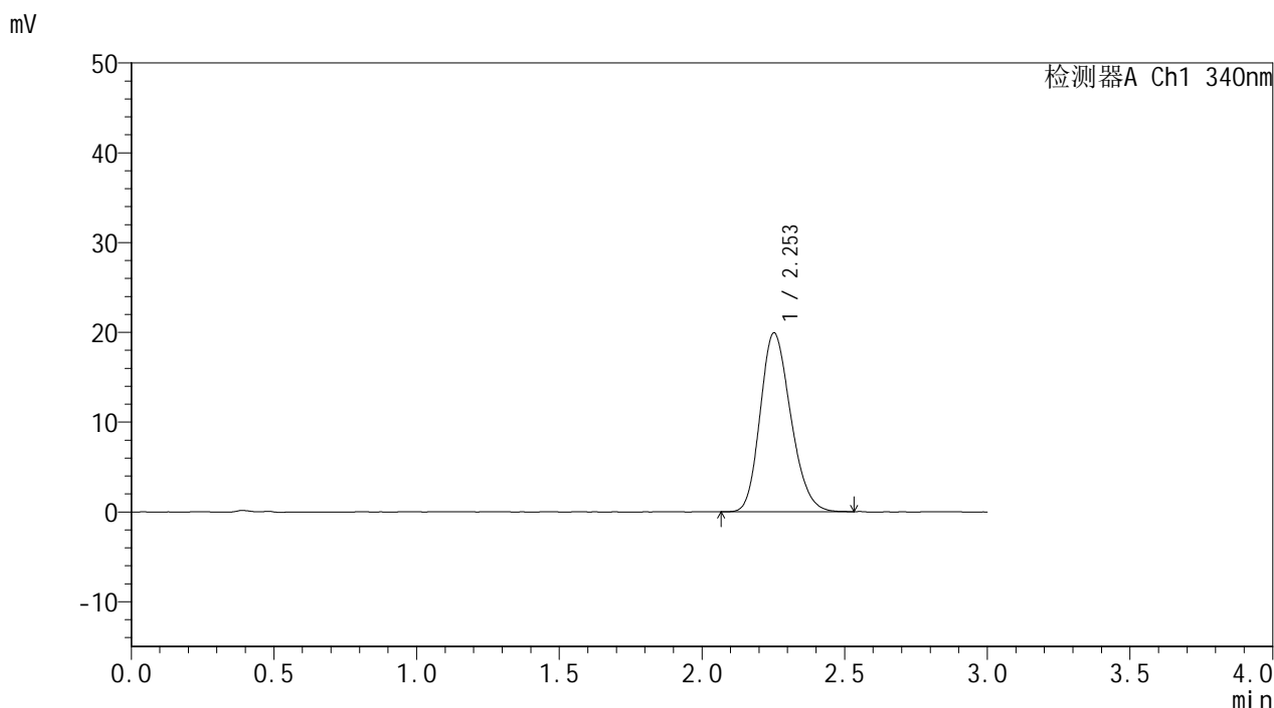


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-281-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:23:34 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	148277	100.000	19907	2108	1.200	--
总计		148277	100.000	19907			

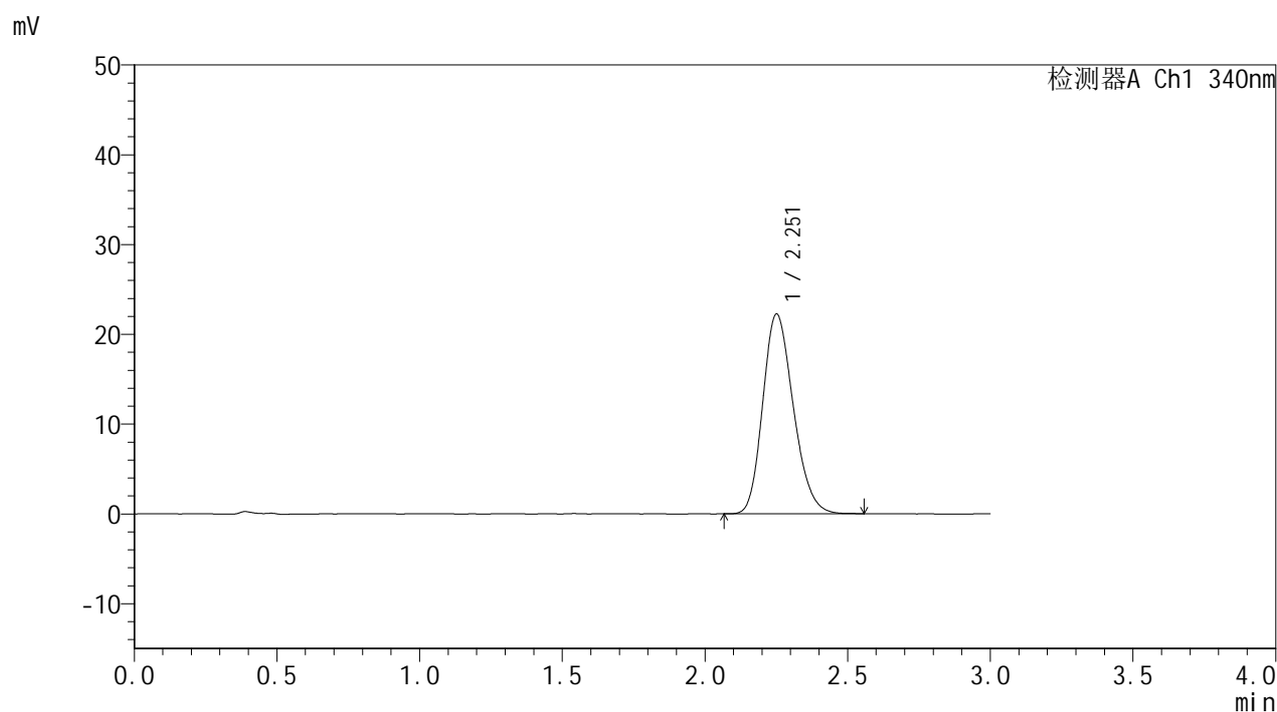


YMP-4103

<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 - 0-97/29-282-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P1.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 16:26:56 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:14 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	165867	100.000	22174	2106	1.204	--
总计		165867	100.000	22174			

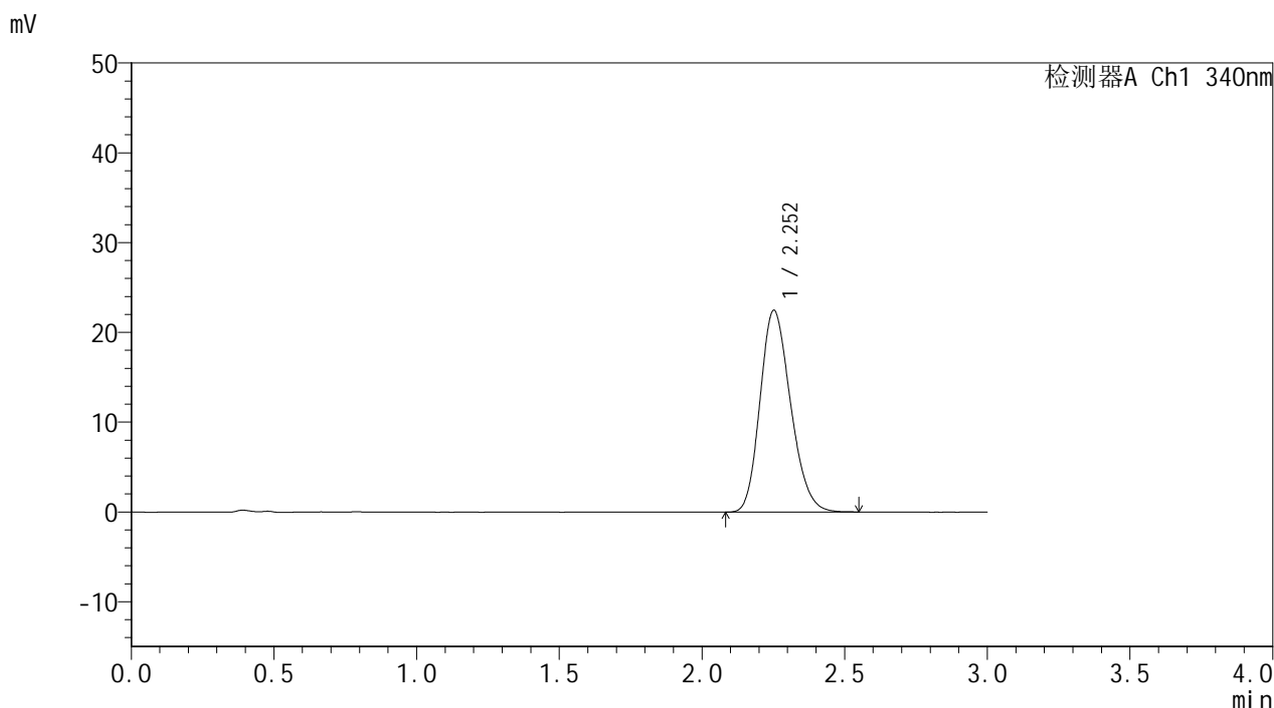


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-283-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:30:18 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:17 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	167838	100.000	22437	2095	1.203	--
总计		167838	100.000	22437			

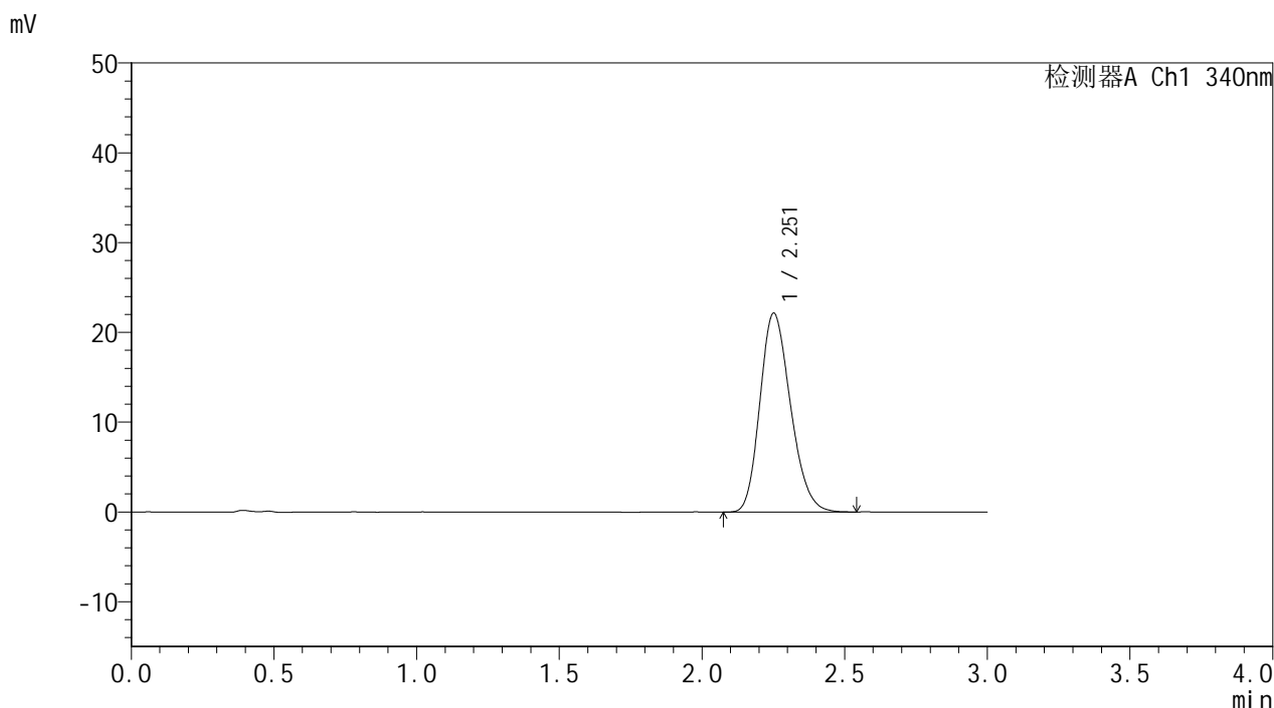


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-284-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:33:39 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	165251	100.000	22101	2098	1.210	--
总计		165251	100.000	22101			

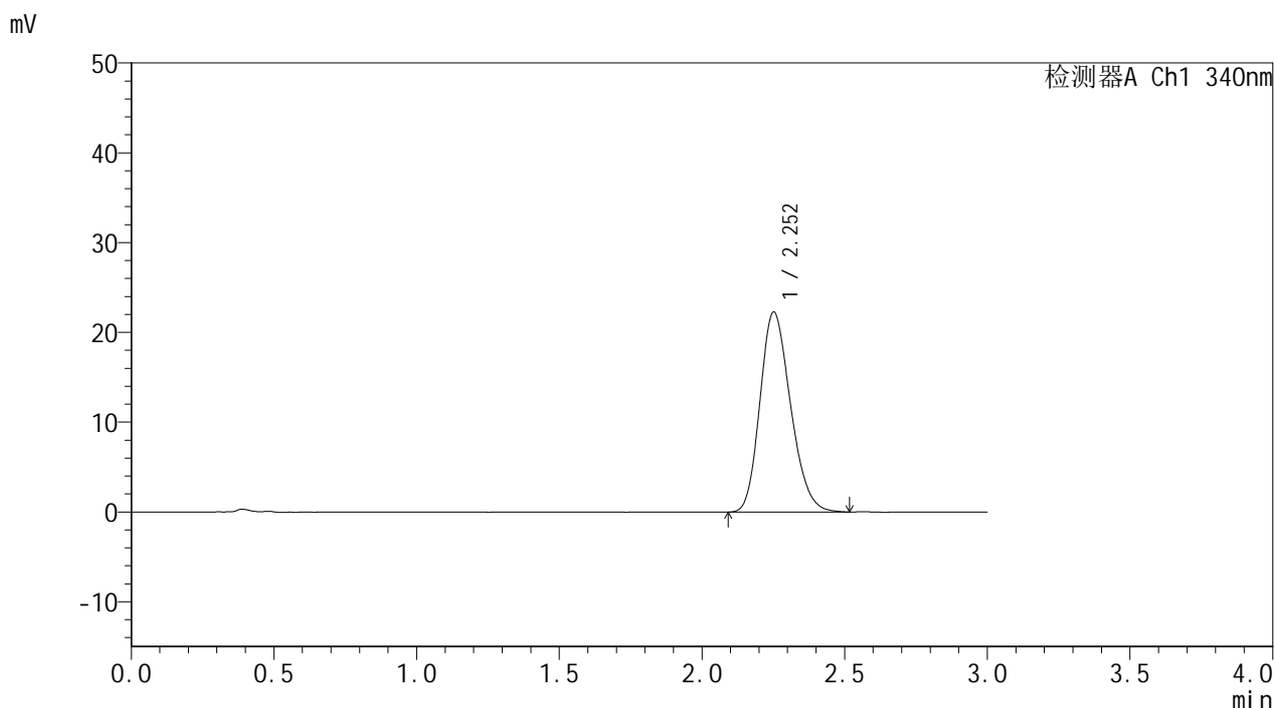


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-285-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:37:02 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

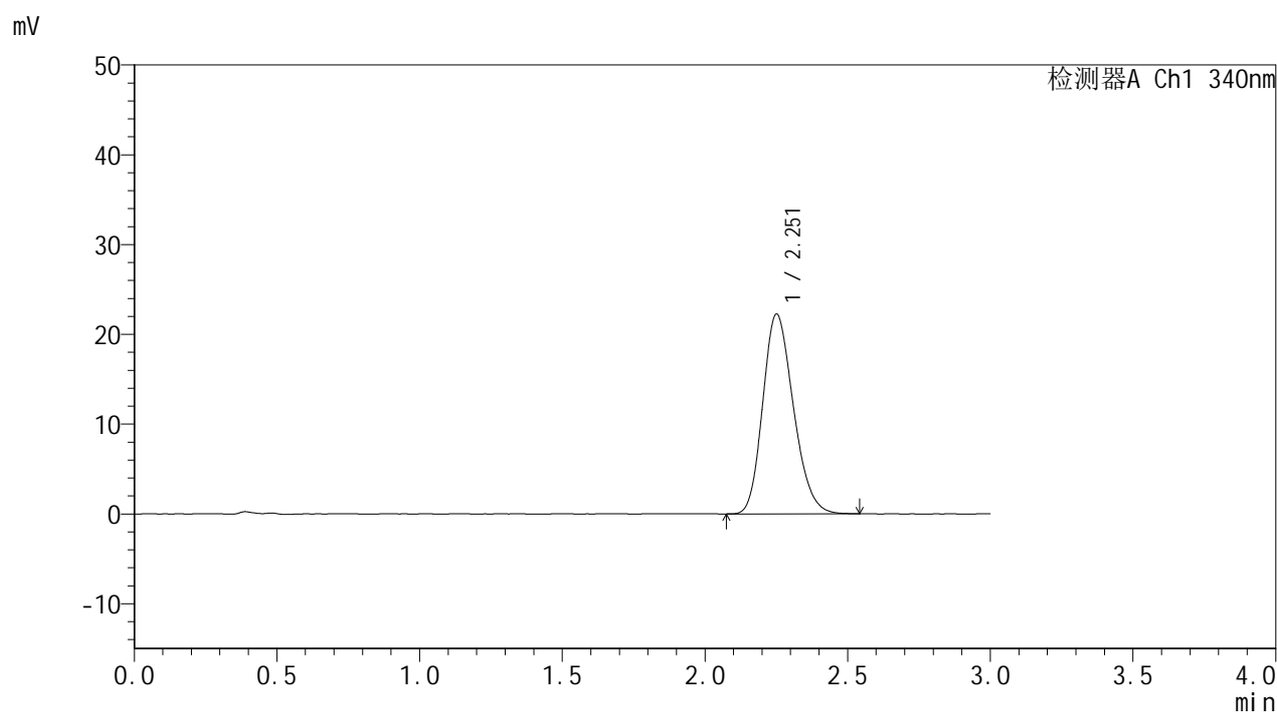
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	166258	100.000	22235	2099	1.206	--
总计		166258	100.000	22235			

<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 - 0-97/29-286-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 16:40:23 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:25 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	166554	100.000	22194	2086	1.207	--
总计		166554	100.000	22194			

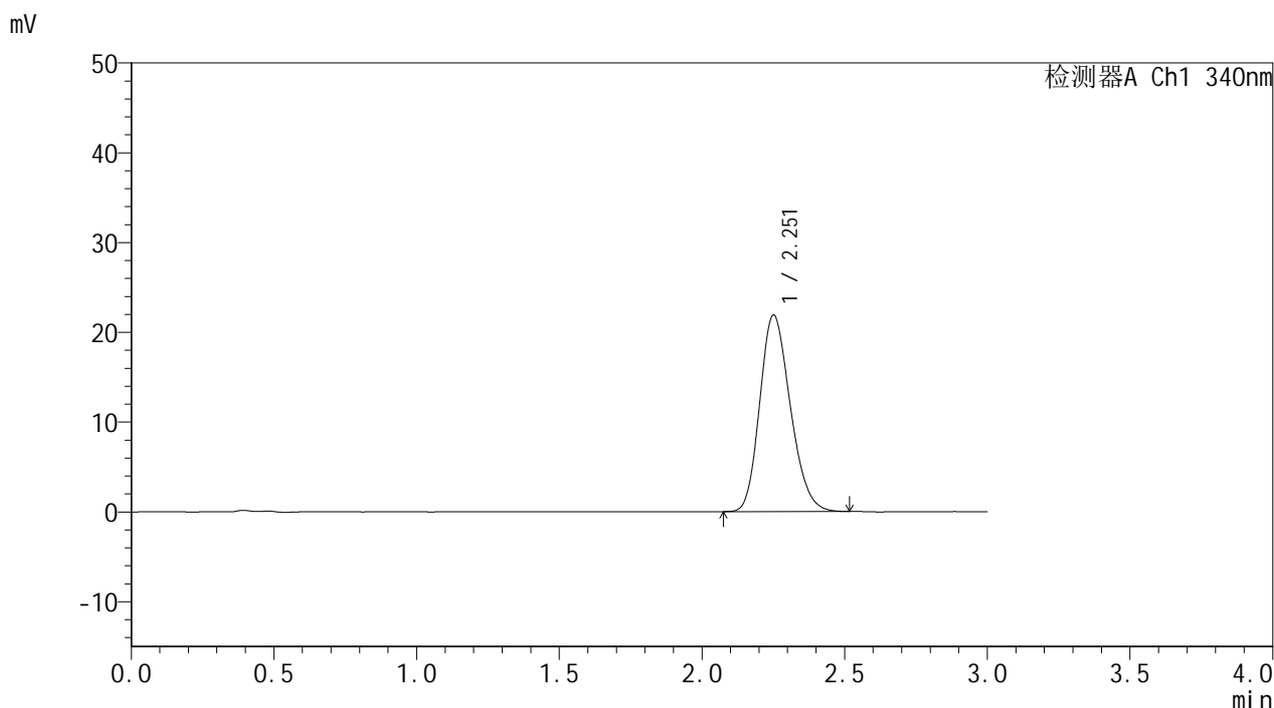


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-287-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:43:45 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:28 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

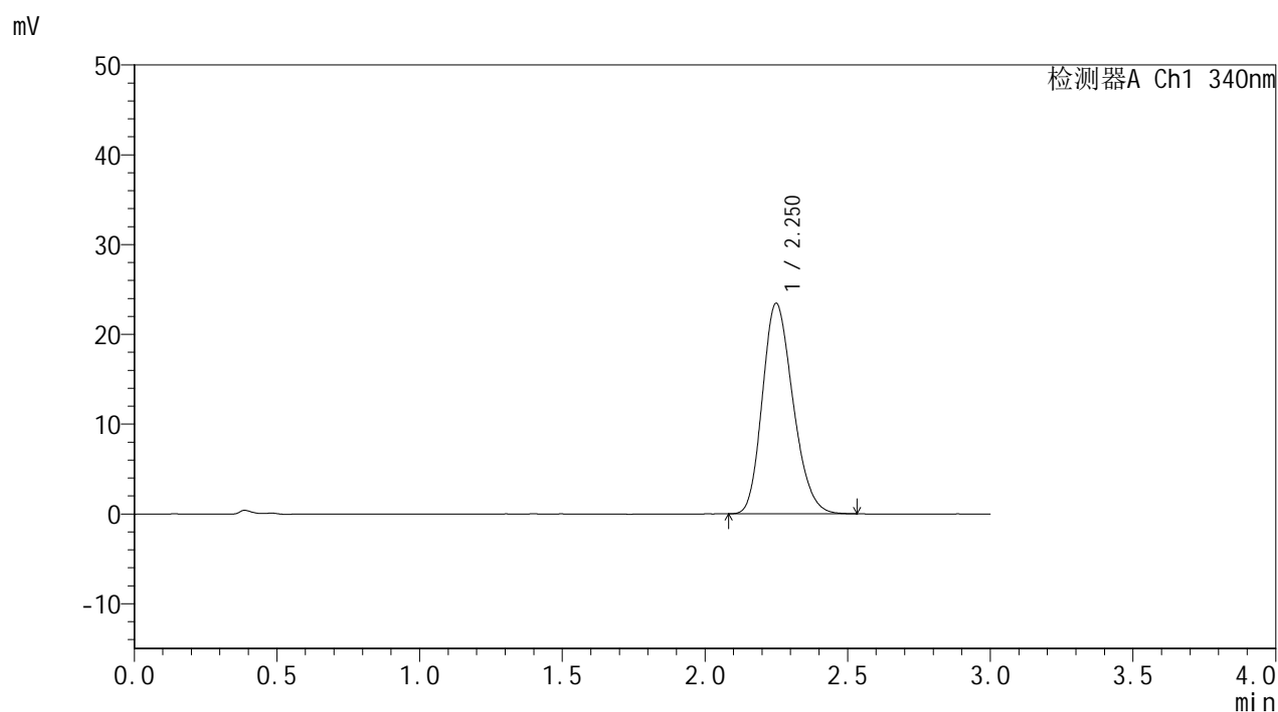
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	163281	100.000	21824	2096	1.202	--
总计		163281	100.000	21824			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-288-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:47:07 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:31 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	175334	100.000	23430	2089	1.209	--
总计		175334	100.000	23430			

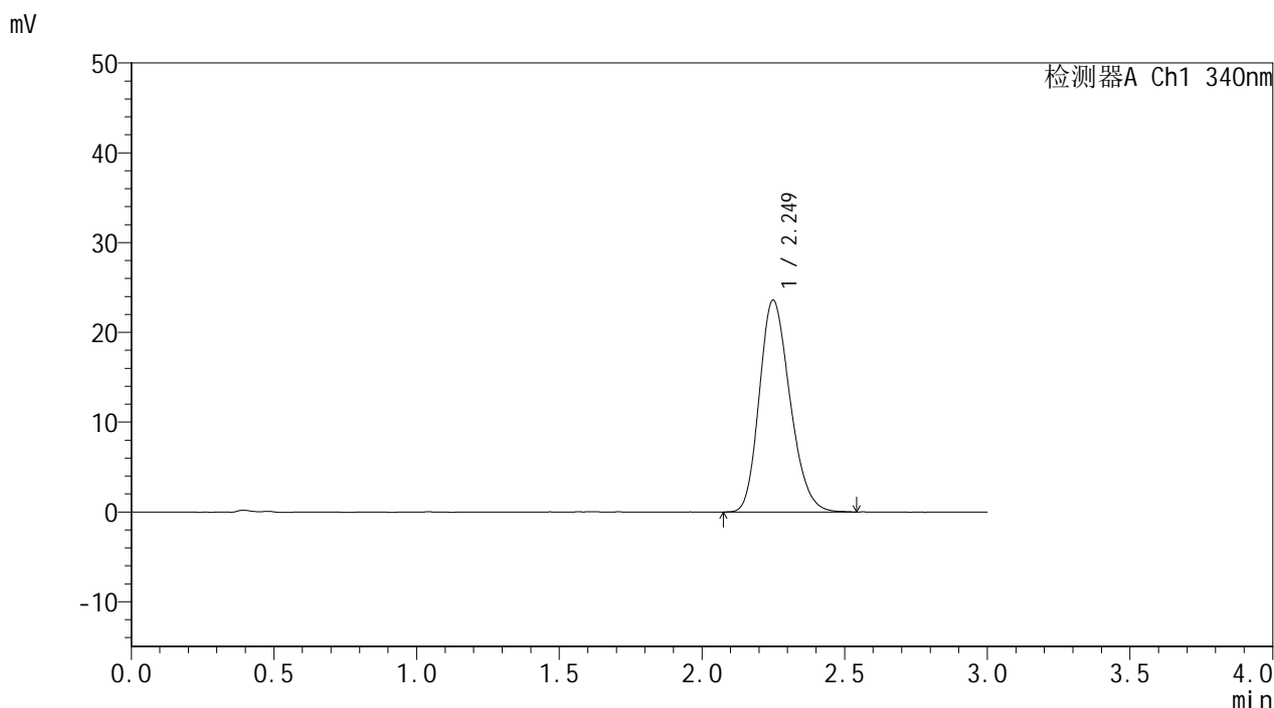


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-289-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:50:29 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:33 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

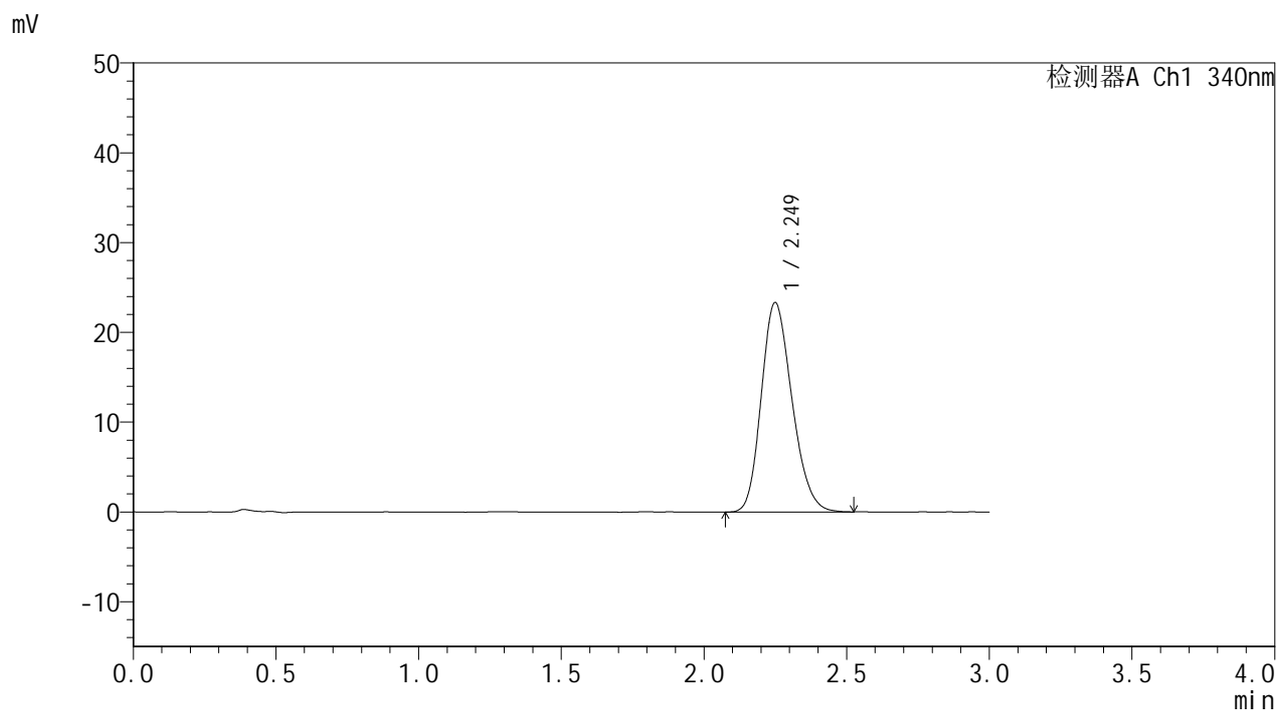
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	176612	100.000	23580	2090	1.212	--
总计		176612	100.000	23580			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-97/29-290-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P3.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 16:53:50 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:36 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	174749	100.000	23304	2074	1.204	--
总计		174749	100.000	23304			

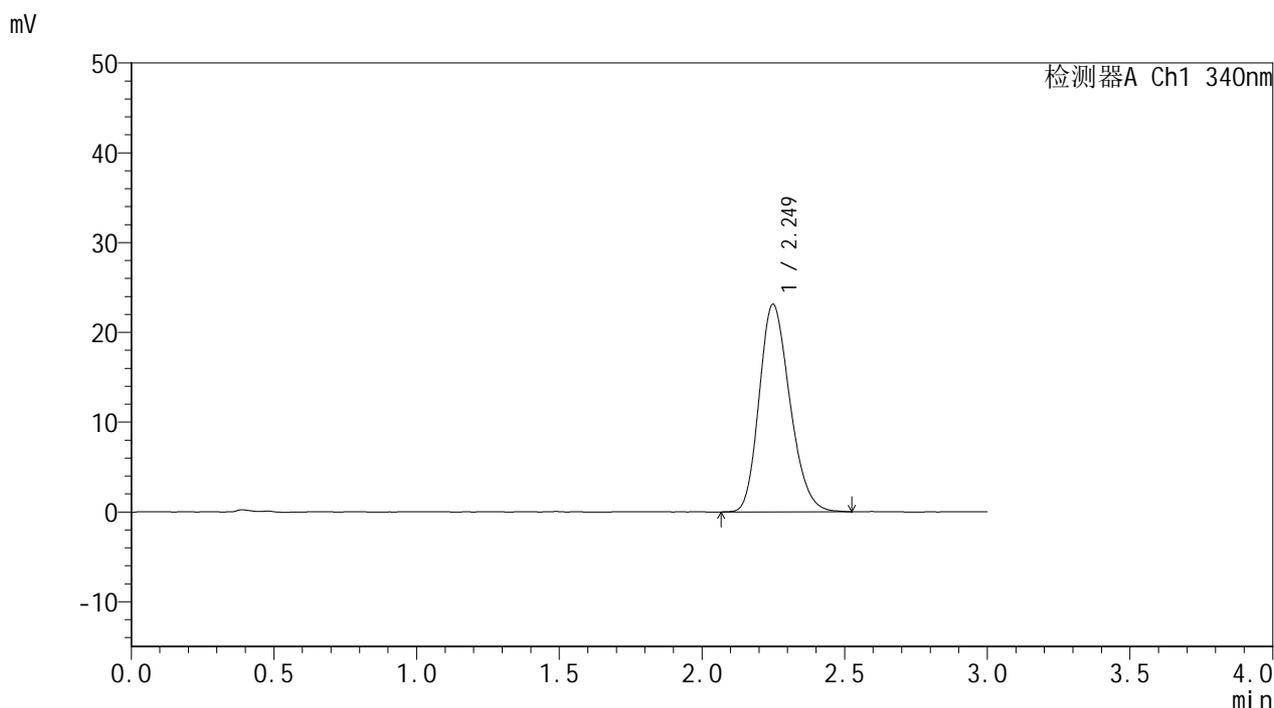


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-291-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 16:57:13 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:39 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

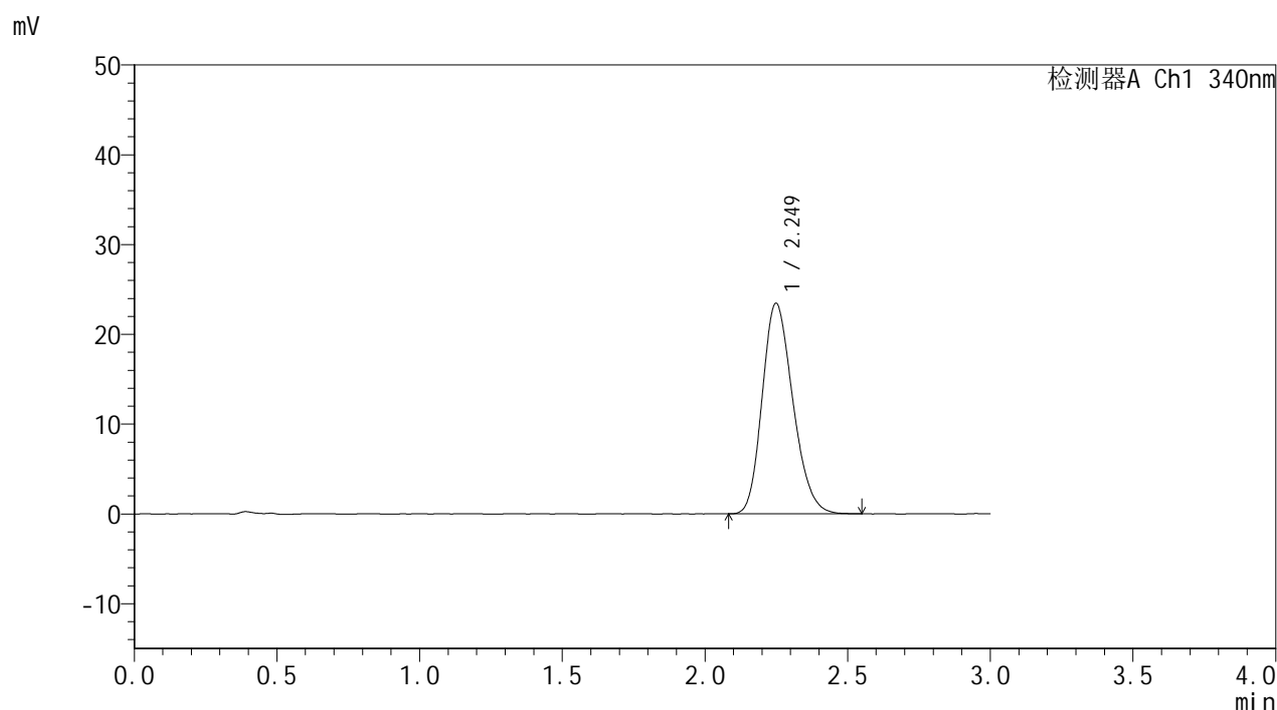
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	173257	100.000	23113	2080	1.211	--
总计		173257	100.000	23113			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-97/29-292-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P5.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 17:00:34 实验者: wangzhen
处理时间 (V2): 2025/09/08 14:26:42 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	175797	100.000	23446	2075	1.210	--
总计		175797	100.000	23446			

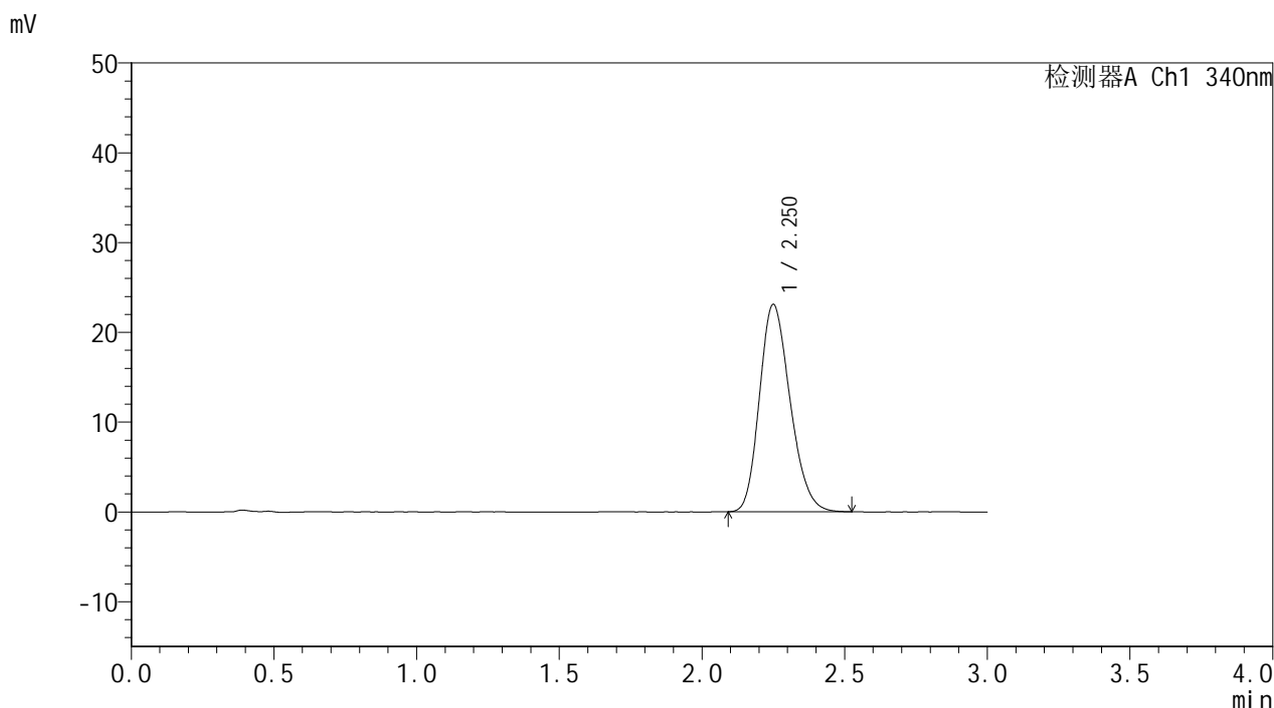


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-293-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 17:03:57 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:45 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	172737	100.000	23063	2084	1.210	--
总计		172737	100.000	23063			

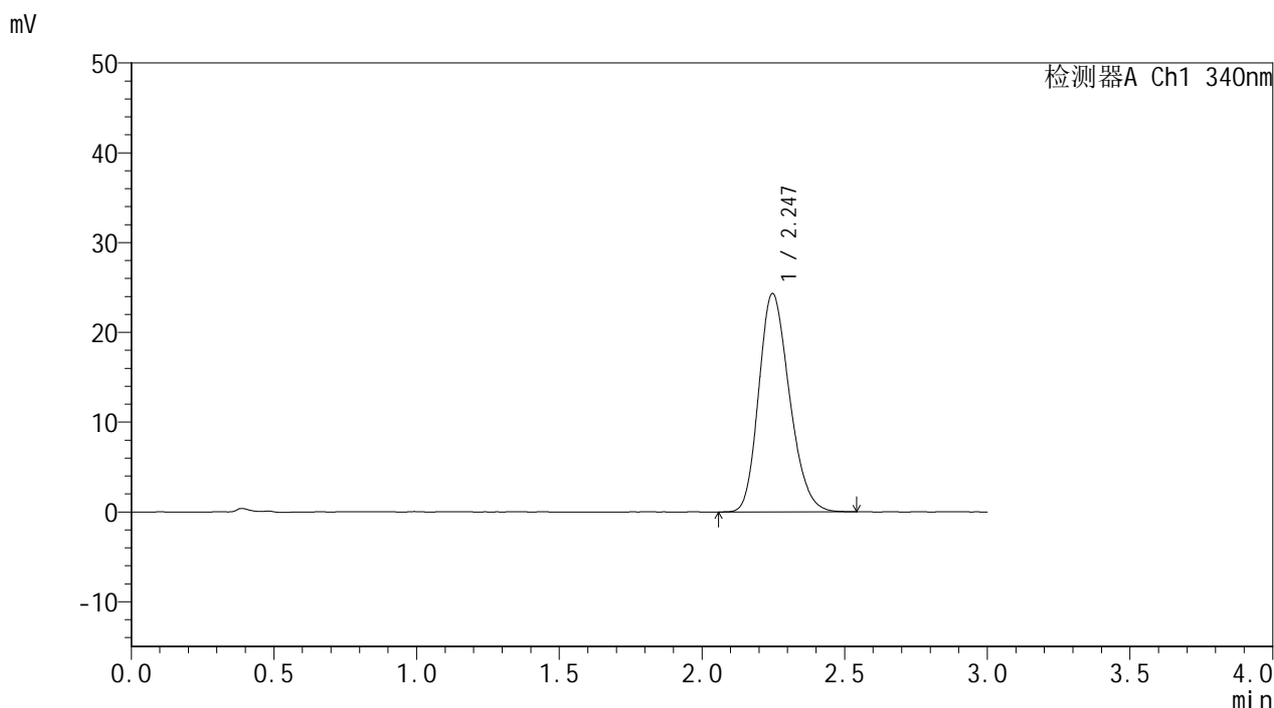


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-294-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 17:07:20 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:47 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

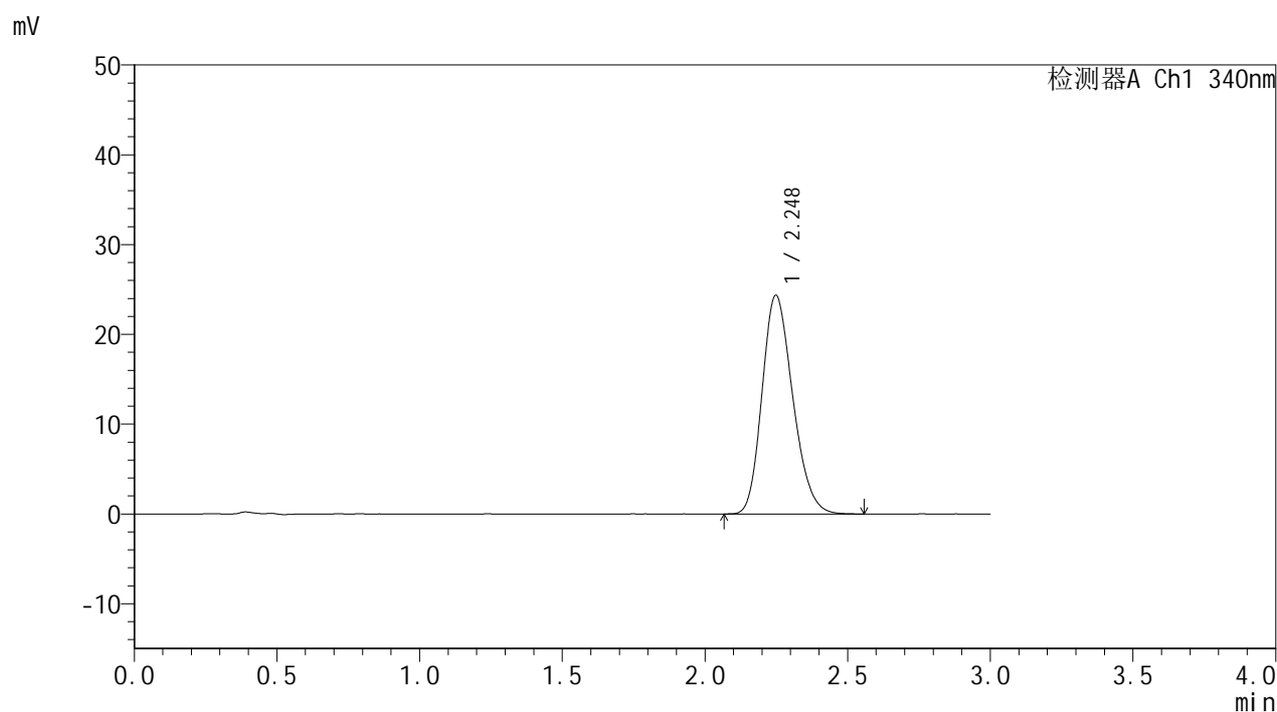
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	182062	100.000	24323	2074	1.210	--
总计		182062	100.000	24323			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-97/29-295-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 17:10:43 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:50 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	182767	100.000	24359	2069	1.212	--
总计		182767	100.000	24359			

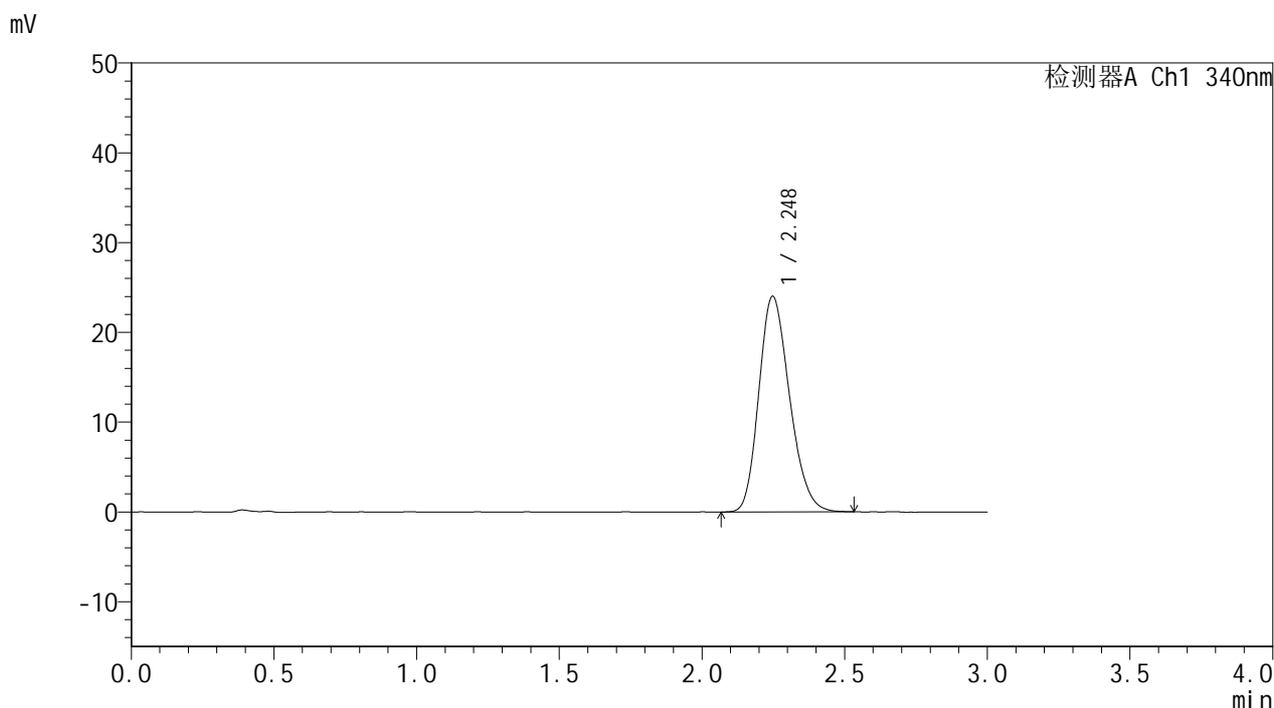


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-296-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 17:14:06 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	180479	100.000	24038	2067	1.212	--
总计		180479	100.000	24038			

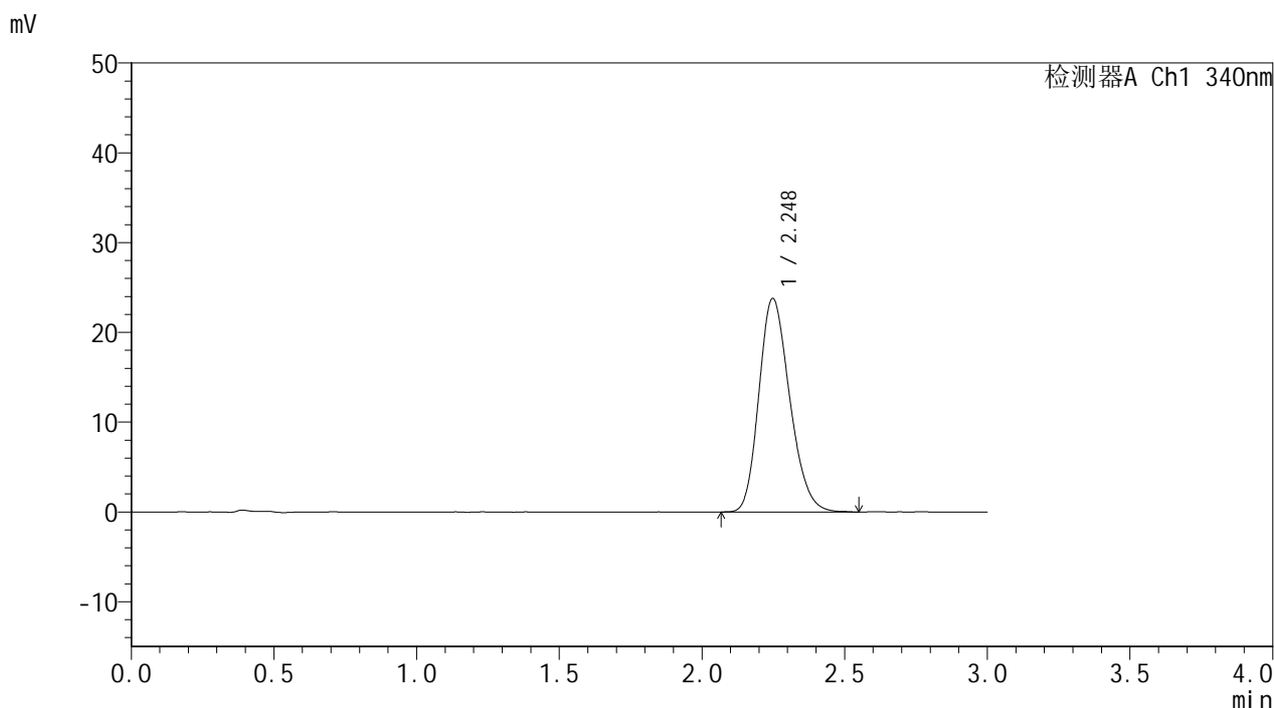


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-297-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 17:17:28 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

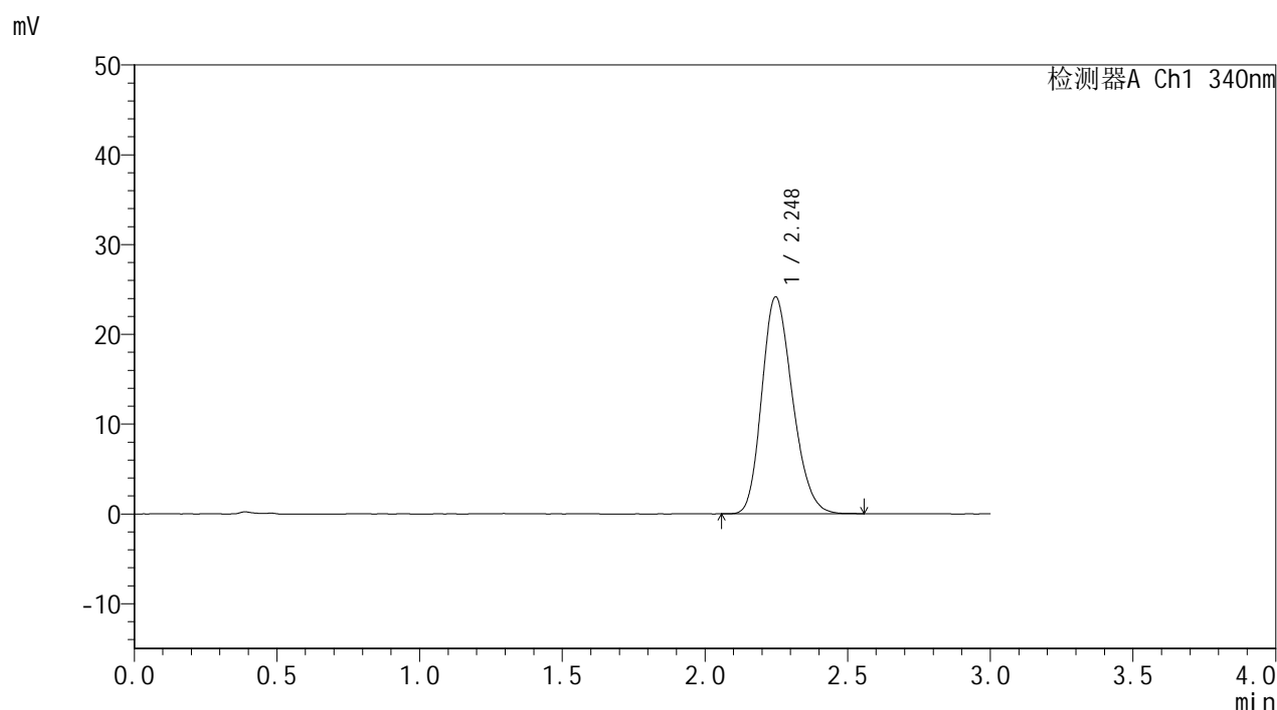
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	178960	100.000	23798	2069	1.212	--
总计		178960	100.000	23798			

<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 - 0-97/29-298-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 17:20:50 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:26:58 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	181101	100.000	24166	2071	1.211	--
总计		181101	100.000	24166			

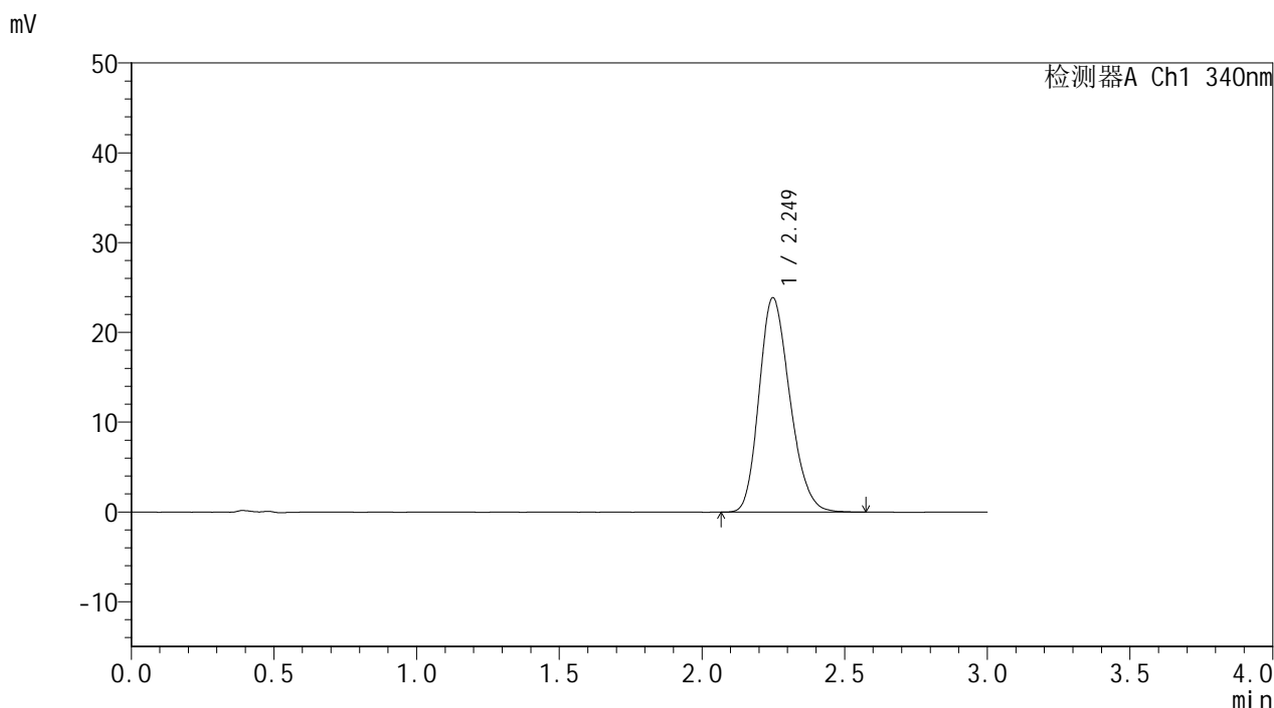


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-299-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 17:24:13 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

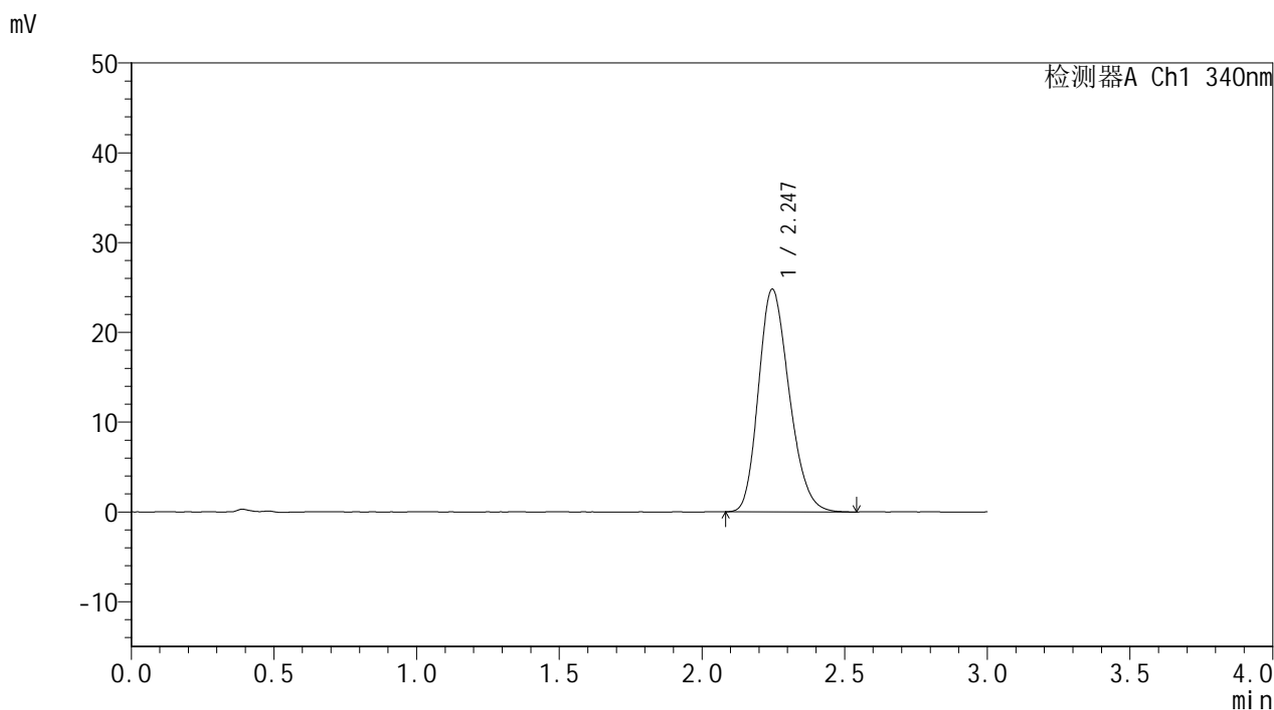
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	179585	100.000	23883	2068	1.214	--
总计		179585	100.000	23883			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-97/29-300-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 17:27:35 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:04 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	185926	100.000	24810	2067	1.215	--
总计		185926	100.000	24810			

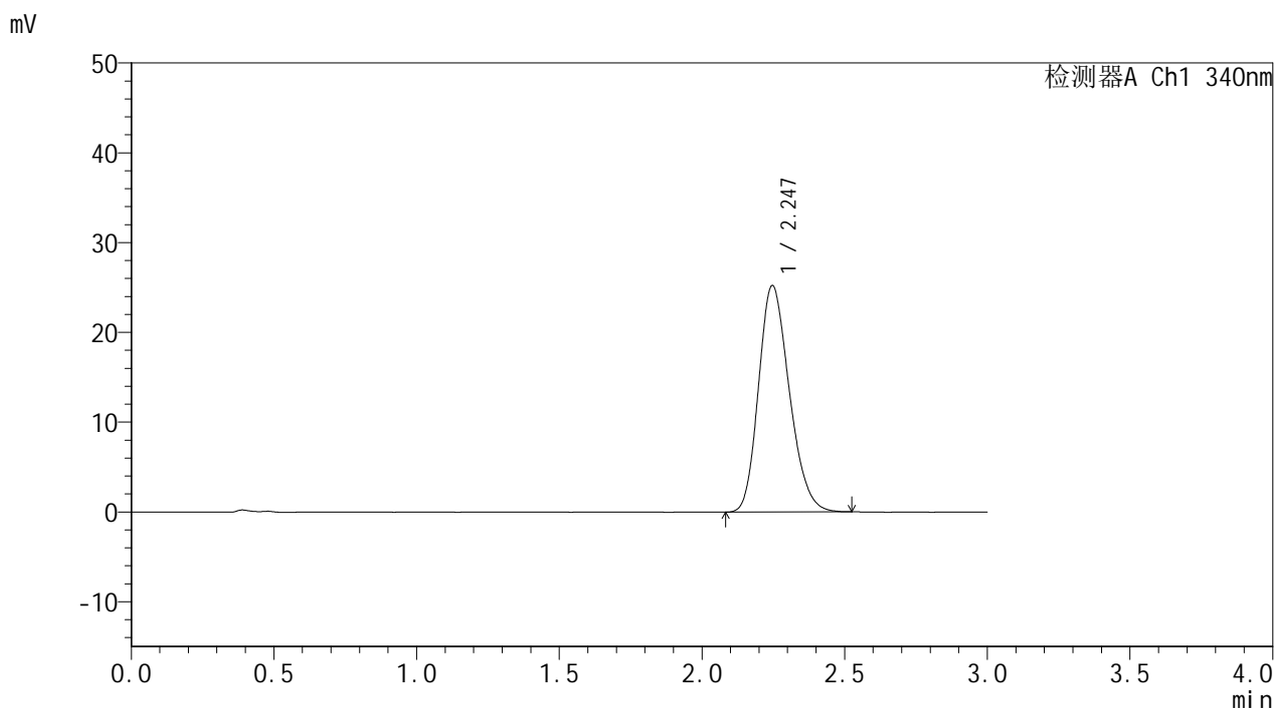


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-301-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 17:30:56 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:06 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	189529	100.000	25240	2064	1.215	--
总计		189529	100.000	25240			

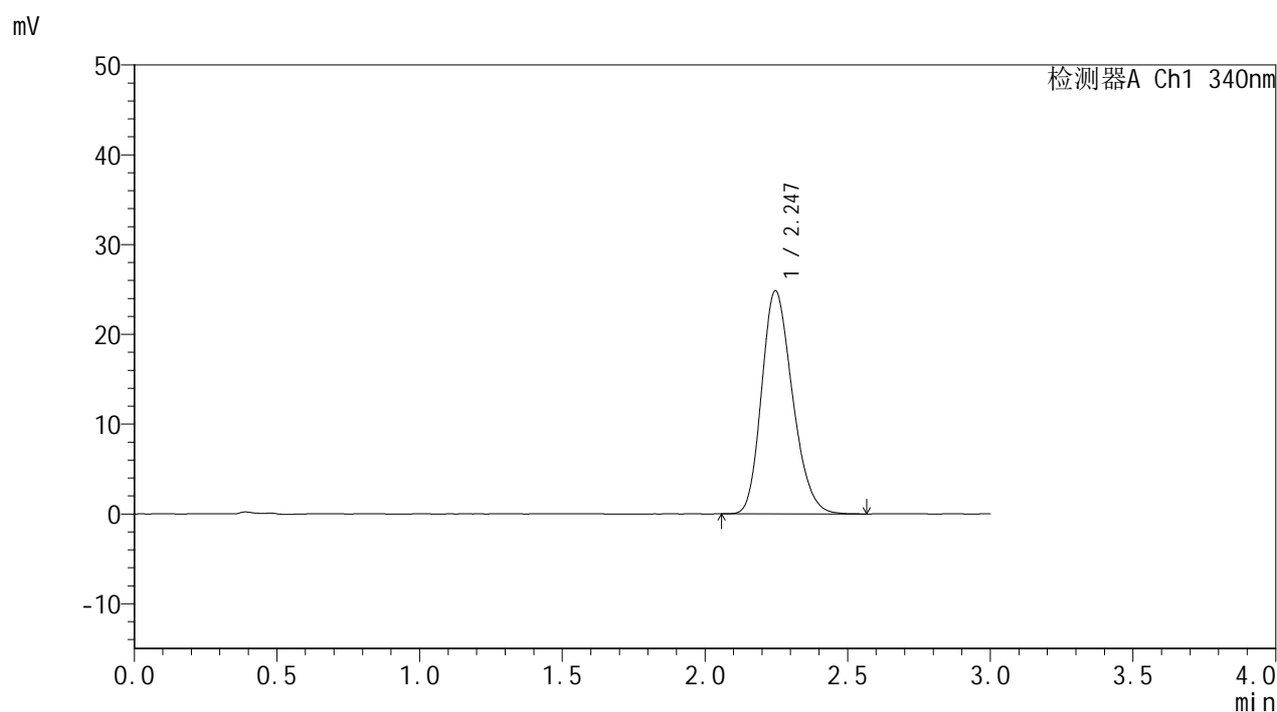


YMP-4103

<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 - 0-97/29-302-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/05 17:34:17 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:09 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	186760	100.000	24861	2058	1.218	--
总计		186760	100.000	24861			

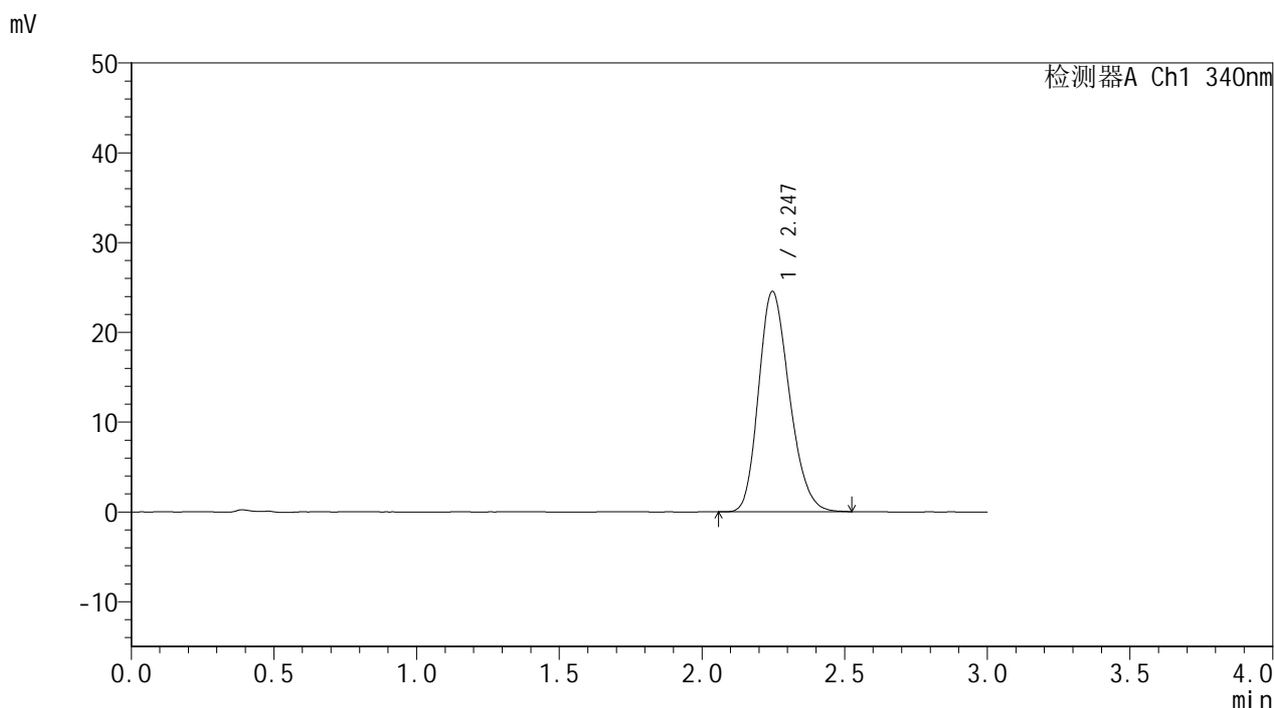


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-303-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 17:37:38 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:12 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	184313	100.000	24549	2061	1.215	--
总计		184313	100.000	24549			

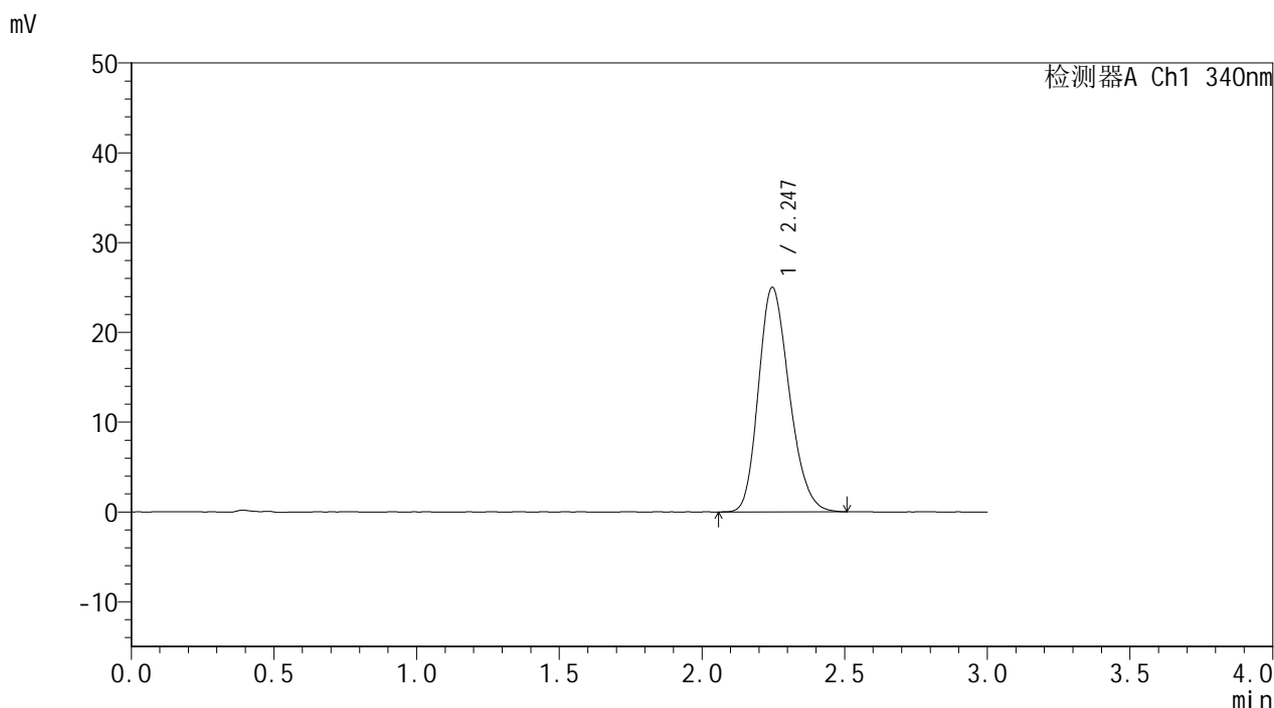


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-304-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 17:41:00 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:15 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	188241	100.000	25020	2057	1.215	--
总计		188241	100.000	25020			

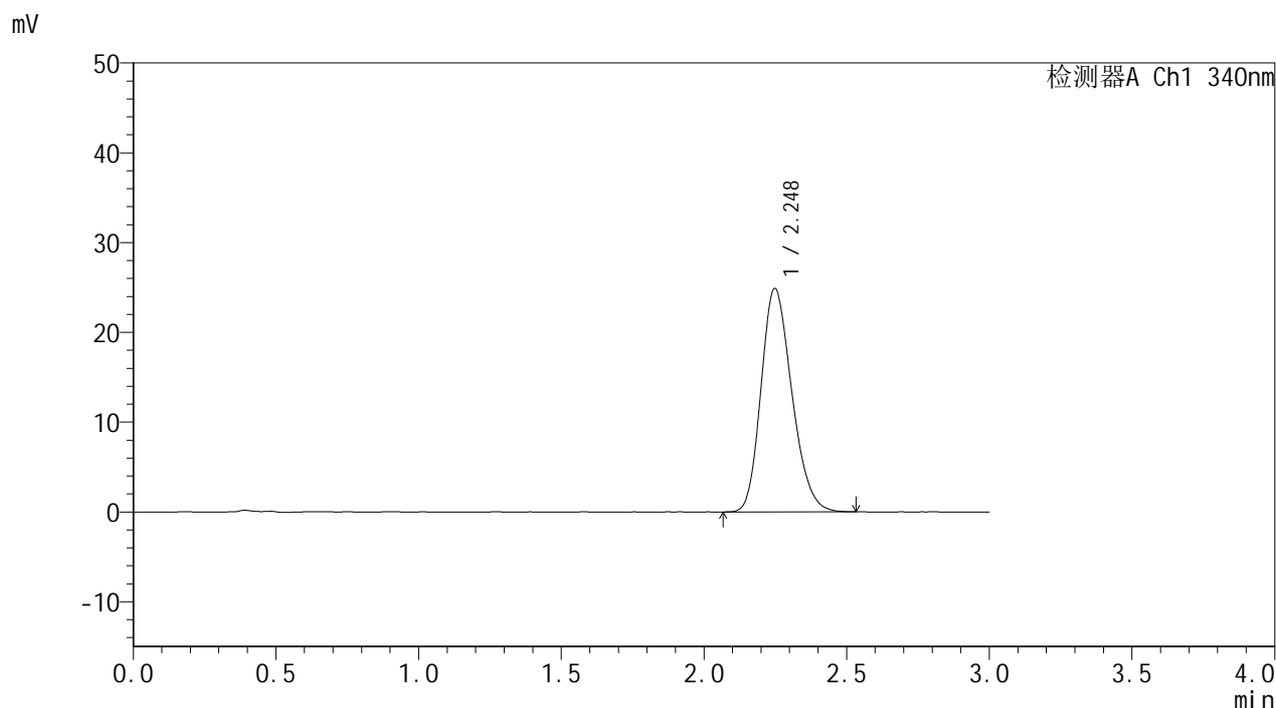


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-305-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 17:44:22 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:17 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

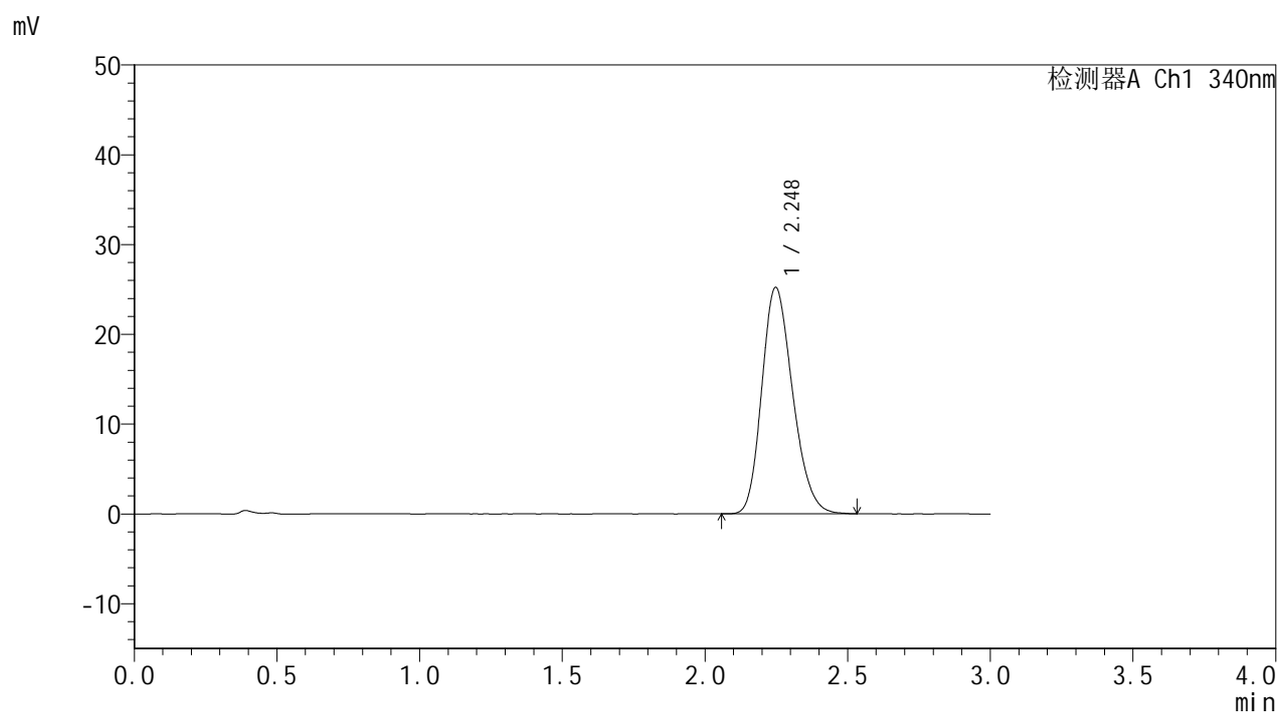
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	187096	100.000	24876	2061	1.216	--
总计		187096	100.000	24876			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-97/29-306-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 17:47:43 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:20 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

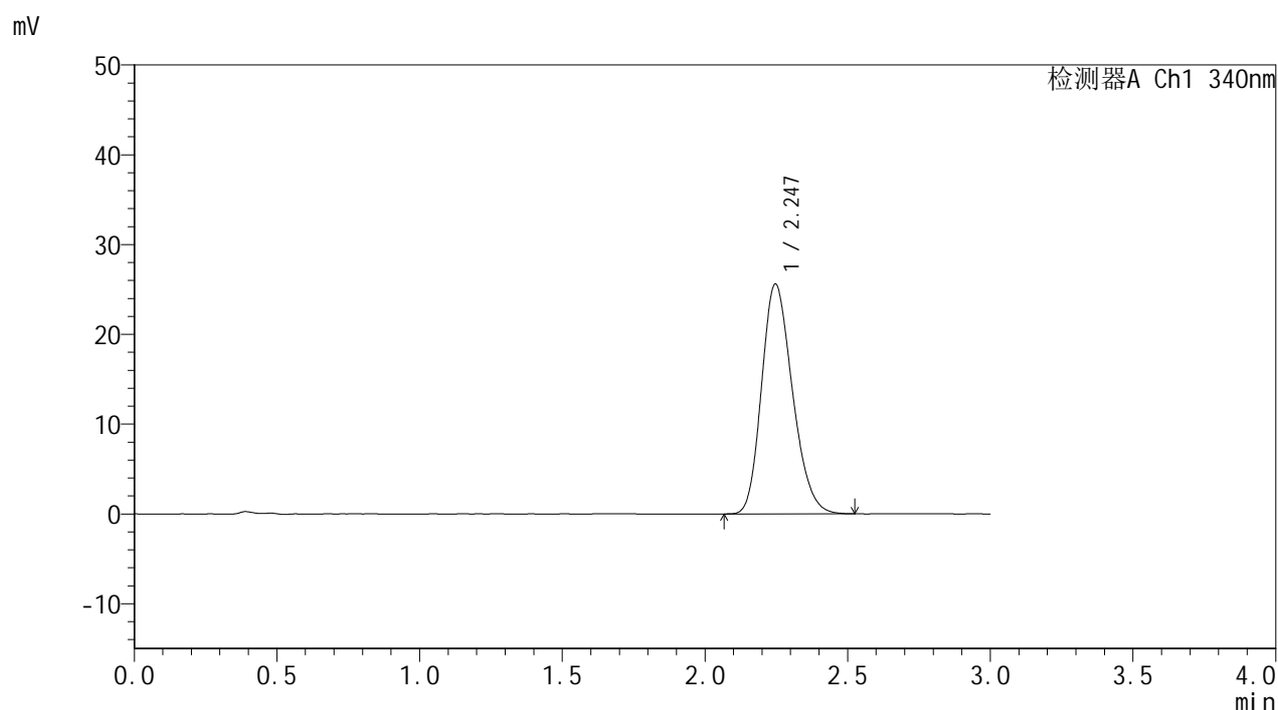
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	189963	100.000	25225	2056	1.214	--
总计		189963	100.000	25225			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-97/29-307-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 17:51:04 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:23 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	193019	100.000	25619	2048	1.216	--
总计		193019	100.000	25619			

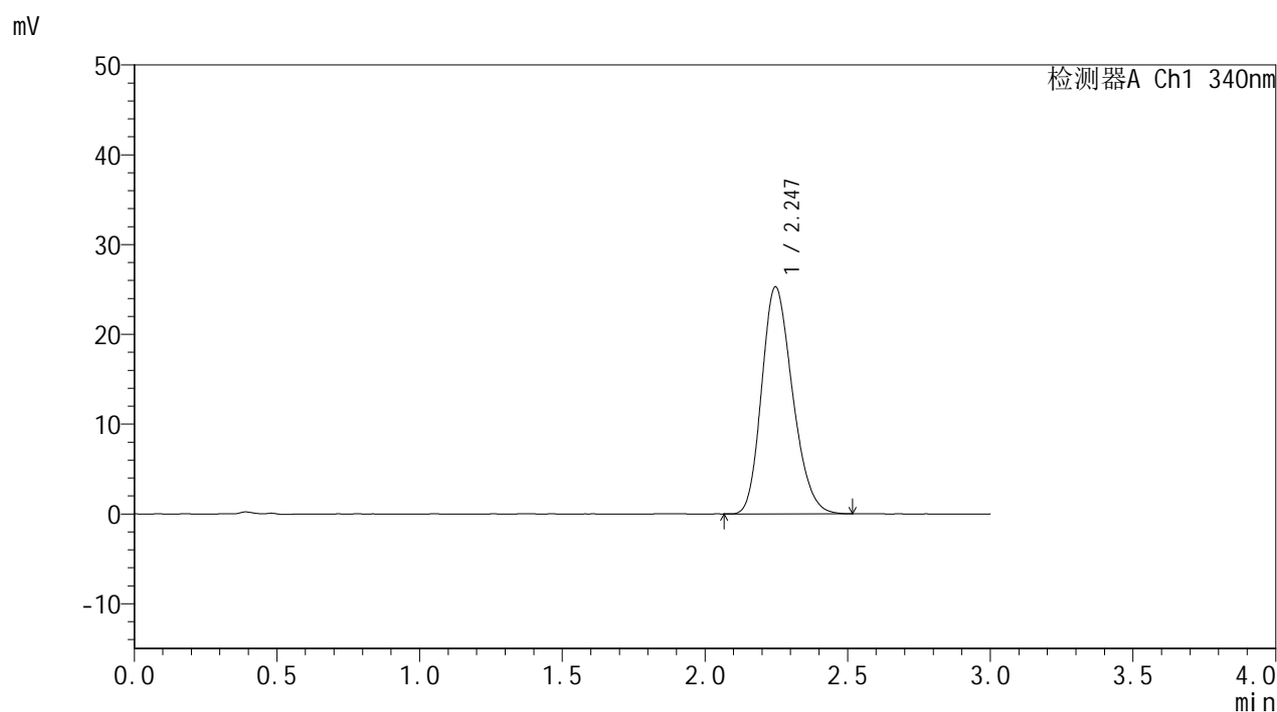


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-97/29-308-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 17:54:25 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:26 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	190279	100.000	25295	2051	1.216	--
总计		190279	100.000	25295			

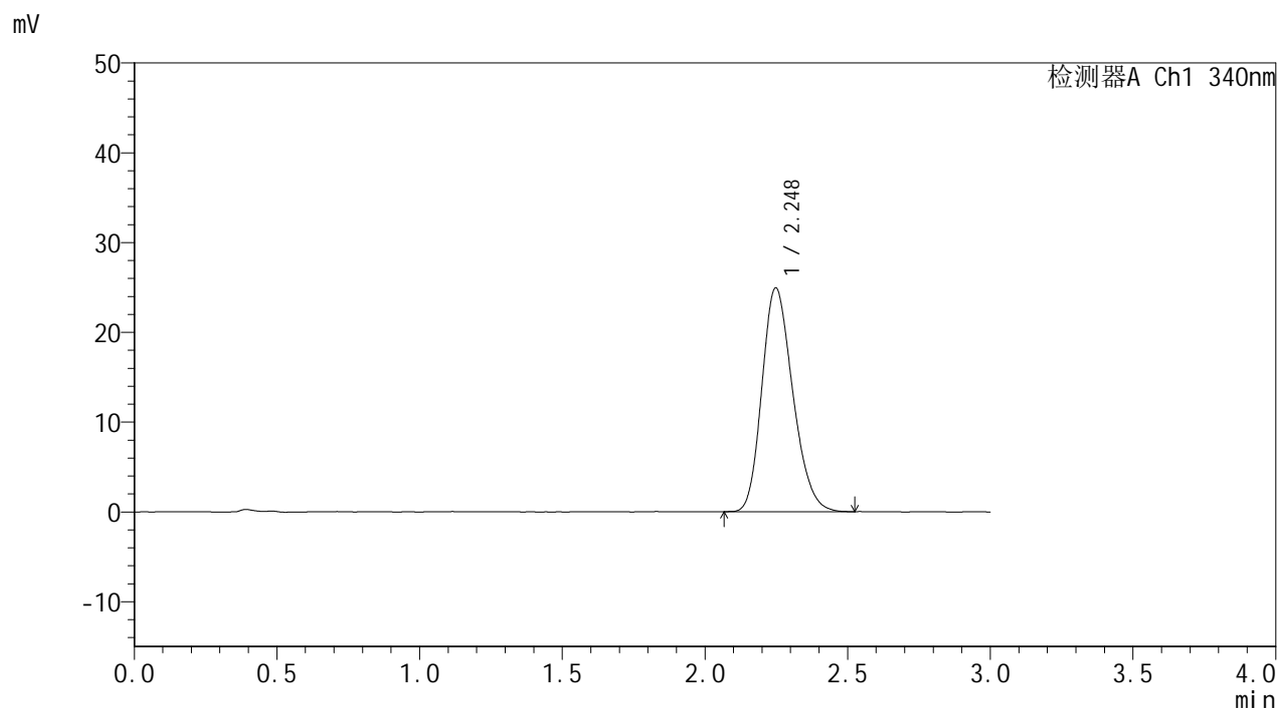


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-309-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 17:57:47 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:29 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	187959	100.000	24937	2051	1.214	--
总计		187959	100.000	24937			

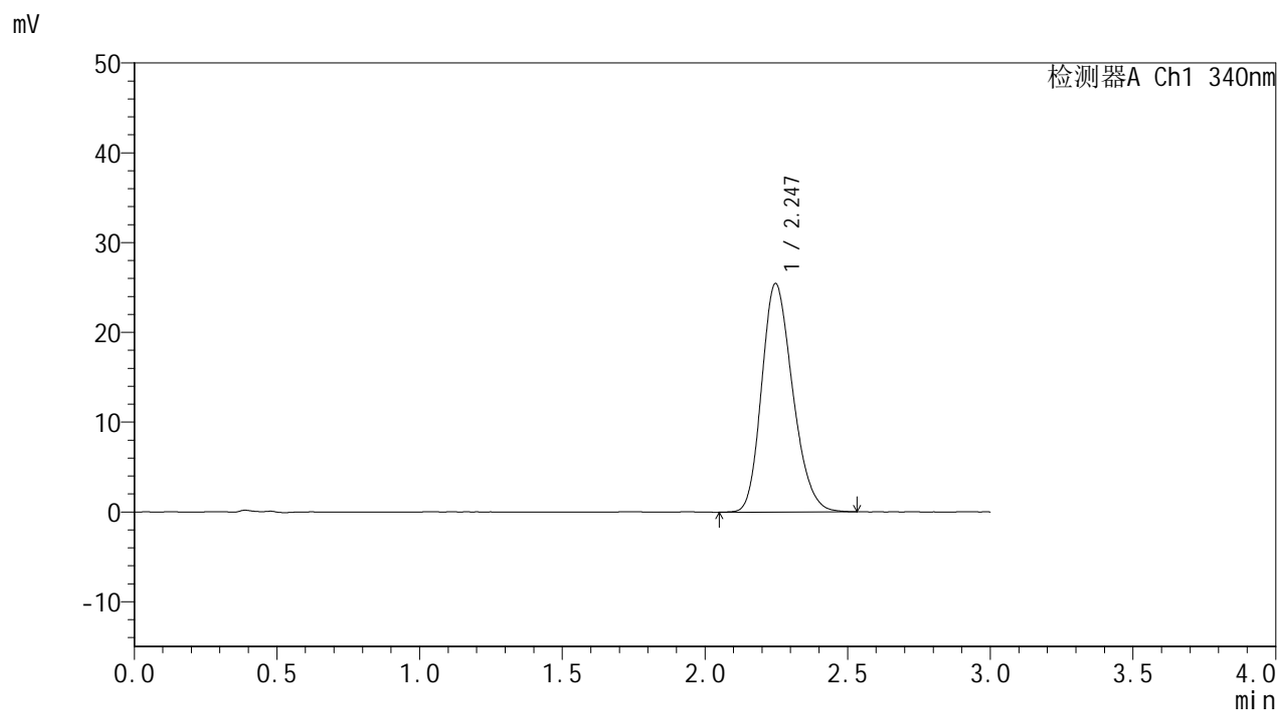


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-310-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 18:01:09 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:32 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	192352	100.000	25462	2042	1.214	--
总计		192352	100.000	25462			

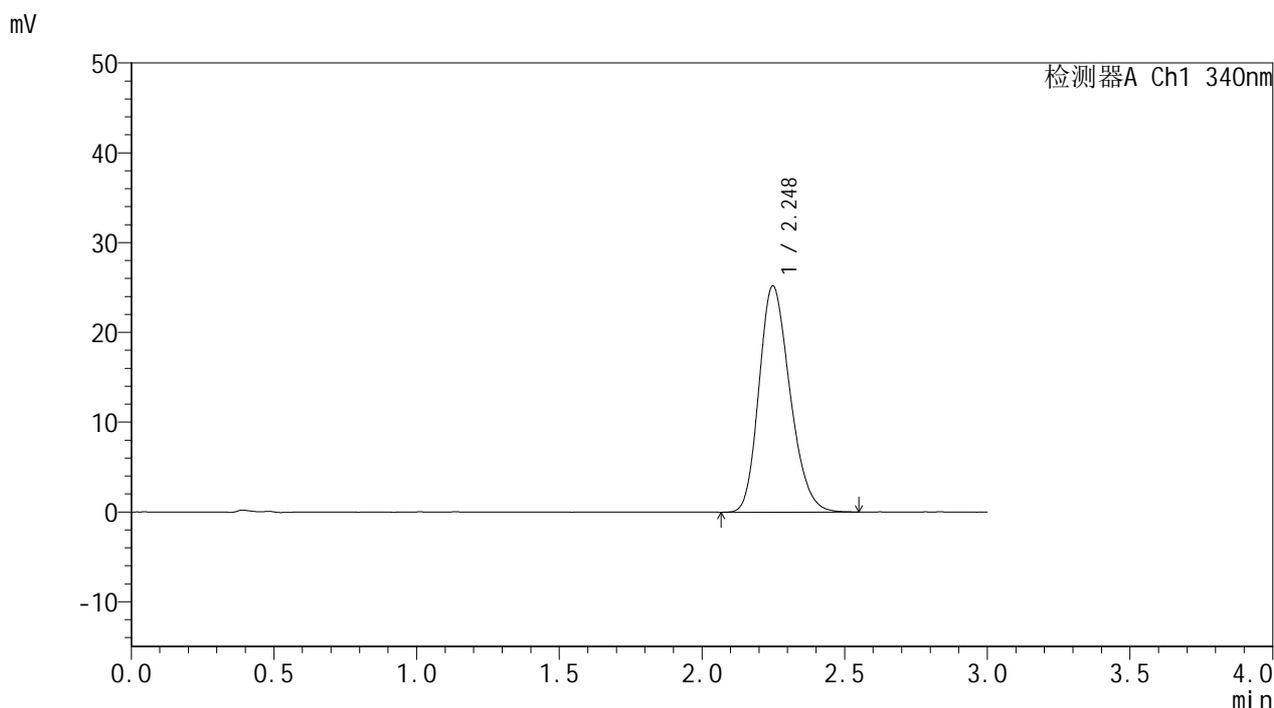


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-311-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 18:04:30 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:35 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	190390	100.000	25193	2048	1.217	--
总计		190390	100.000	25193			

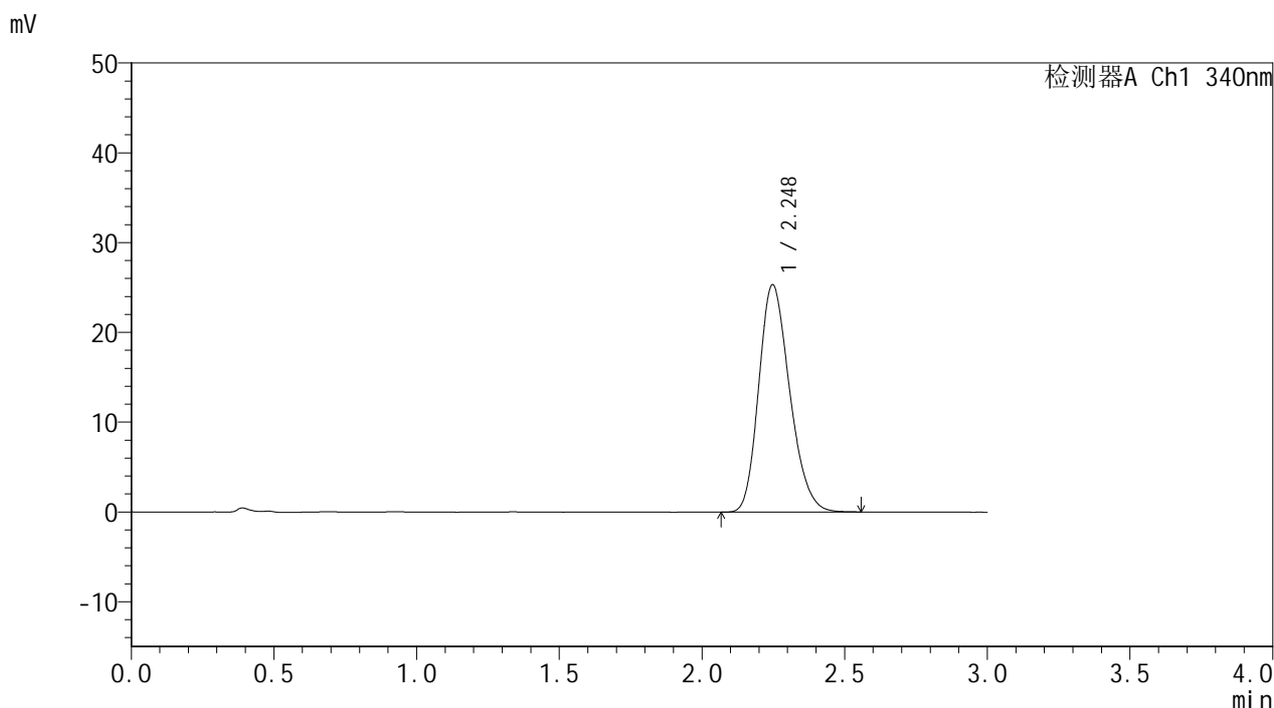


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-312-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 18:07:51 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:37 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	191334	100.000	25335	2045	1.221	--
总计		191334	100.000	25335			

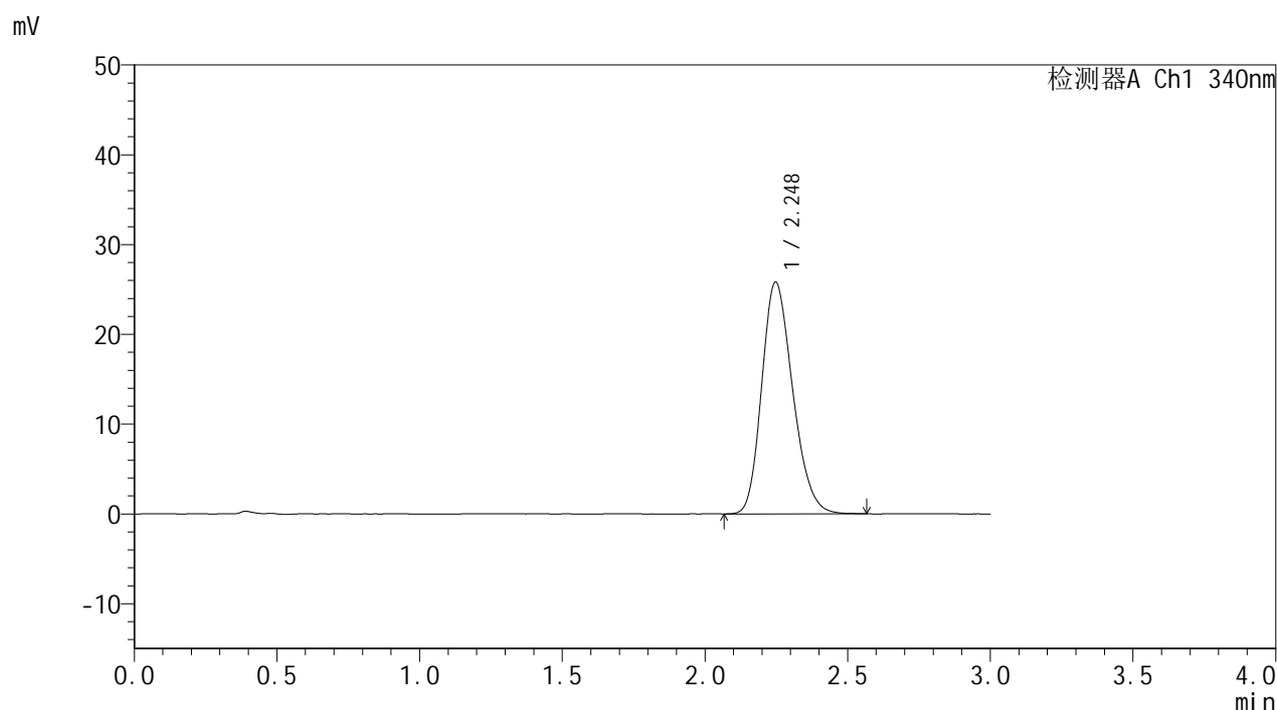


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-97/29-313-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/05 18:11:12 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:40 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	195032	100.000	25822	2043	1.216	--
总计		195032	100.000	25822			

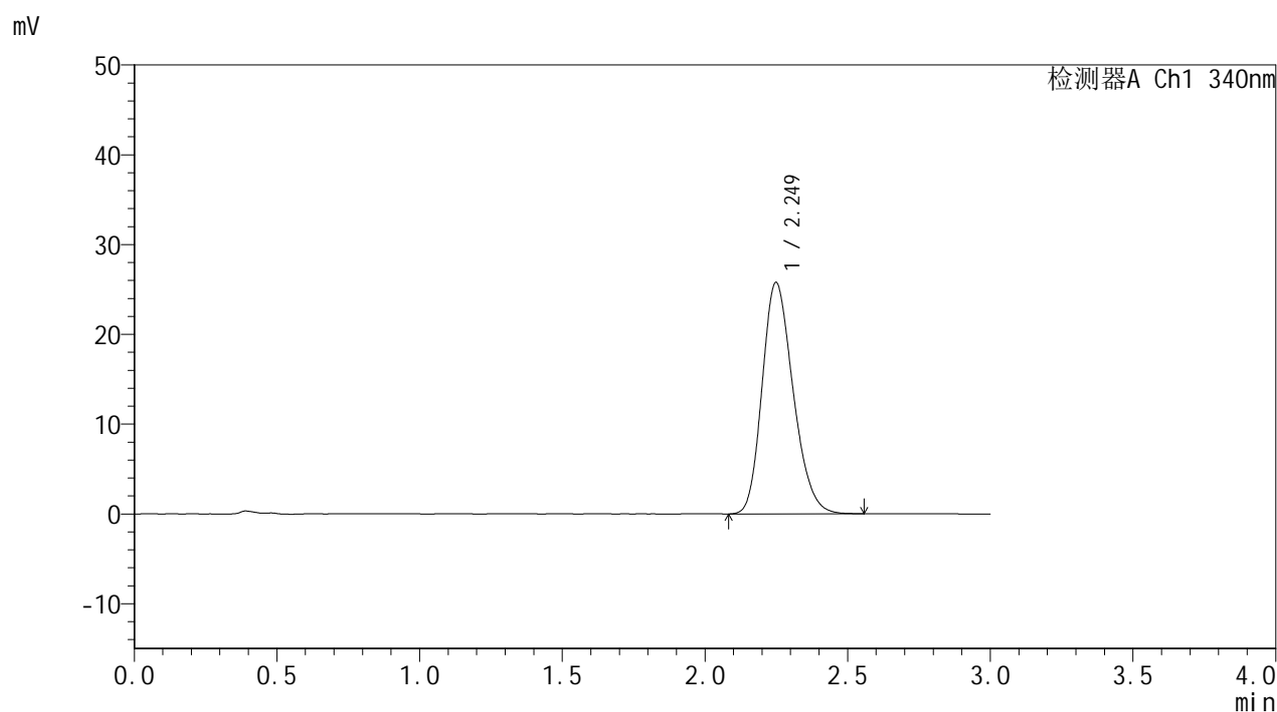


YMP-4103

<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 - 0-97/29-314-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/05 18:14:32 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:43 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	194880	100.000	25770	2054	1.221	--
总计		194880	100.000	25770			

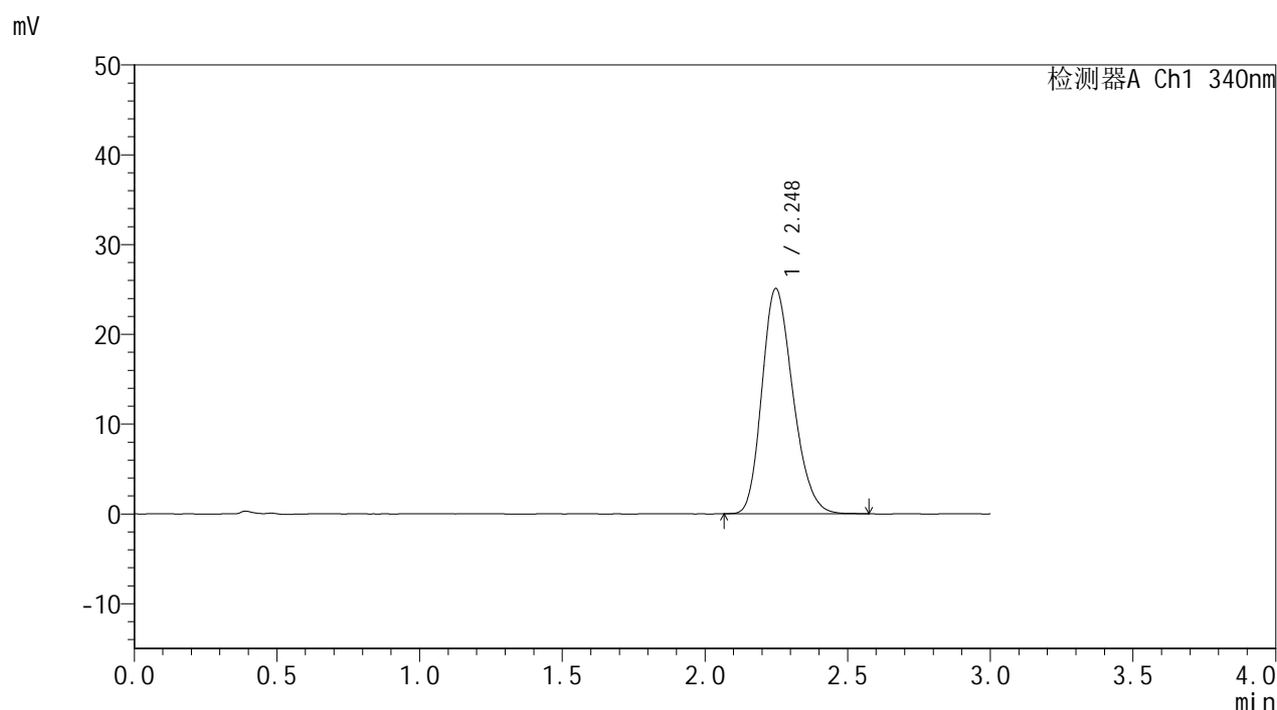


YMP-4103

<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 - 0-97/29-315-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/05 18:17:54 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:45 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	189540	100.000	25080	2047	1.222	--
总计		189540	100.000	25080			

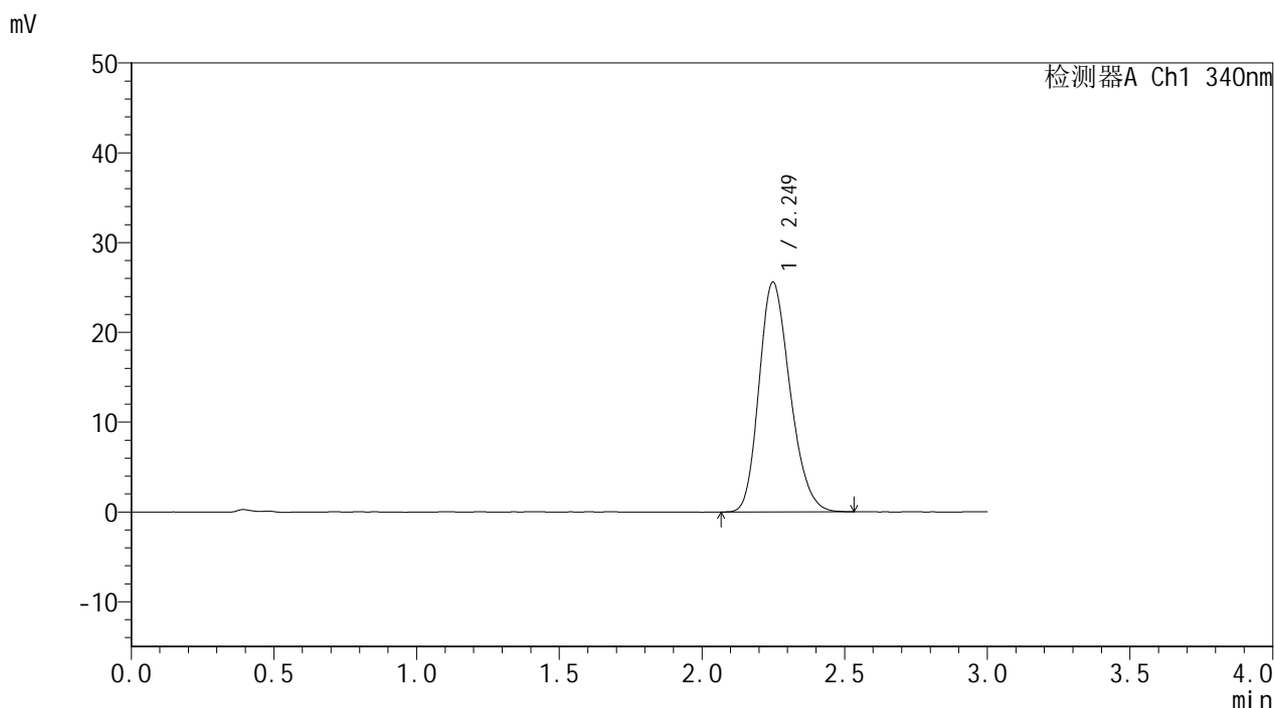


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-316-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 18:21:16 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	193840	100.000	25598	2041	1.219	--
总计		193840	100.000	25598			

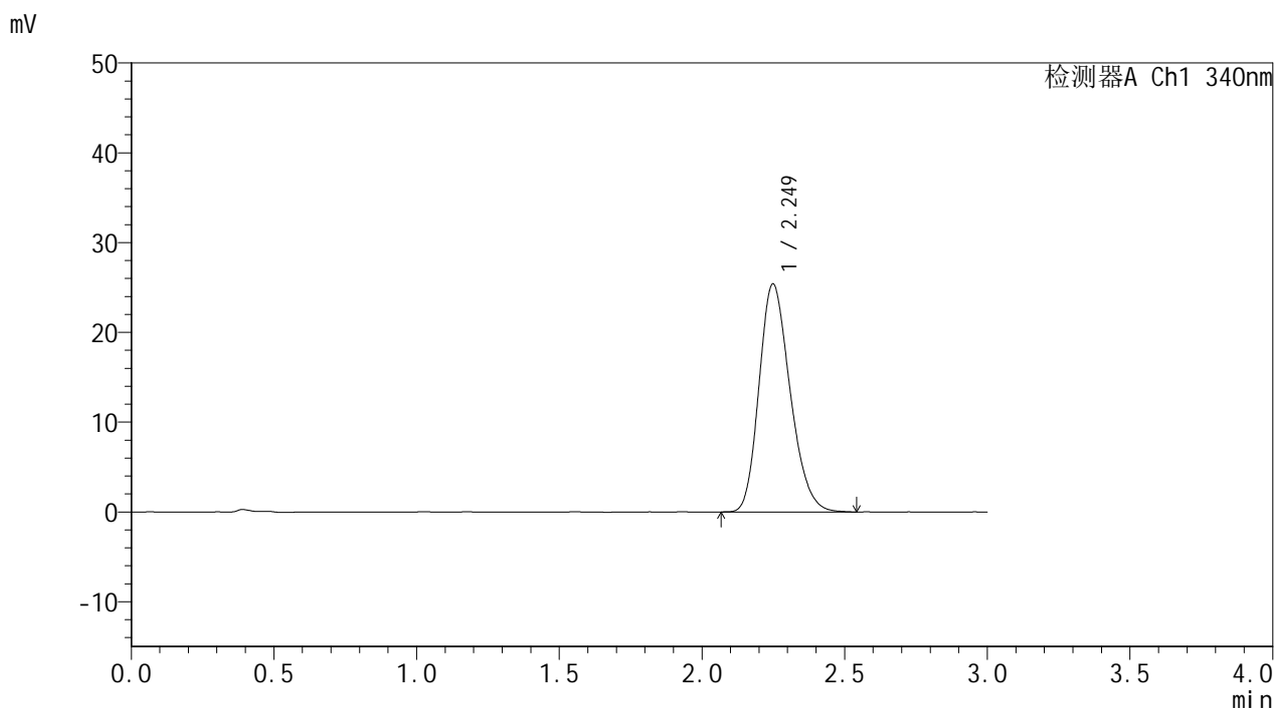


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-317-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 18:24:37 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:51 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	192343	100.000	25392	2038	1.222	--
总计		192343	100.000	25392			

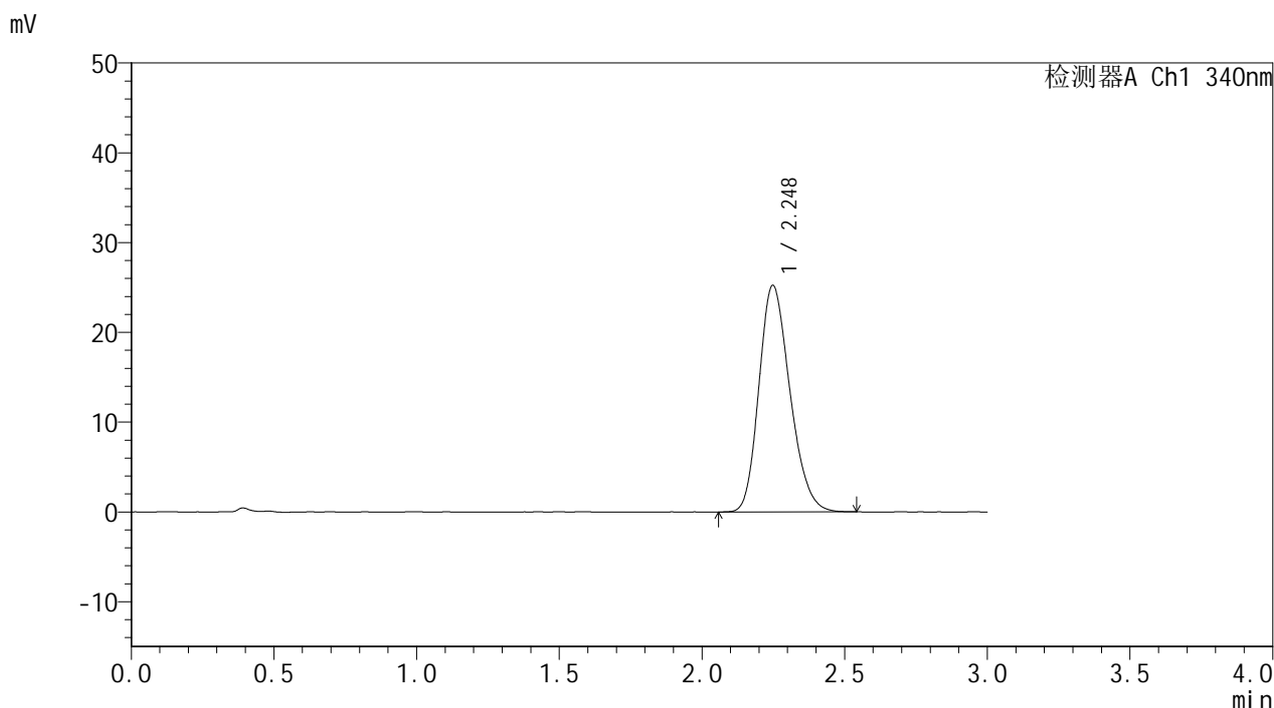


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-318-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 18:27:59 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:54 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

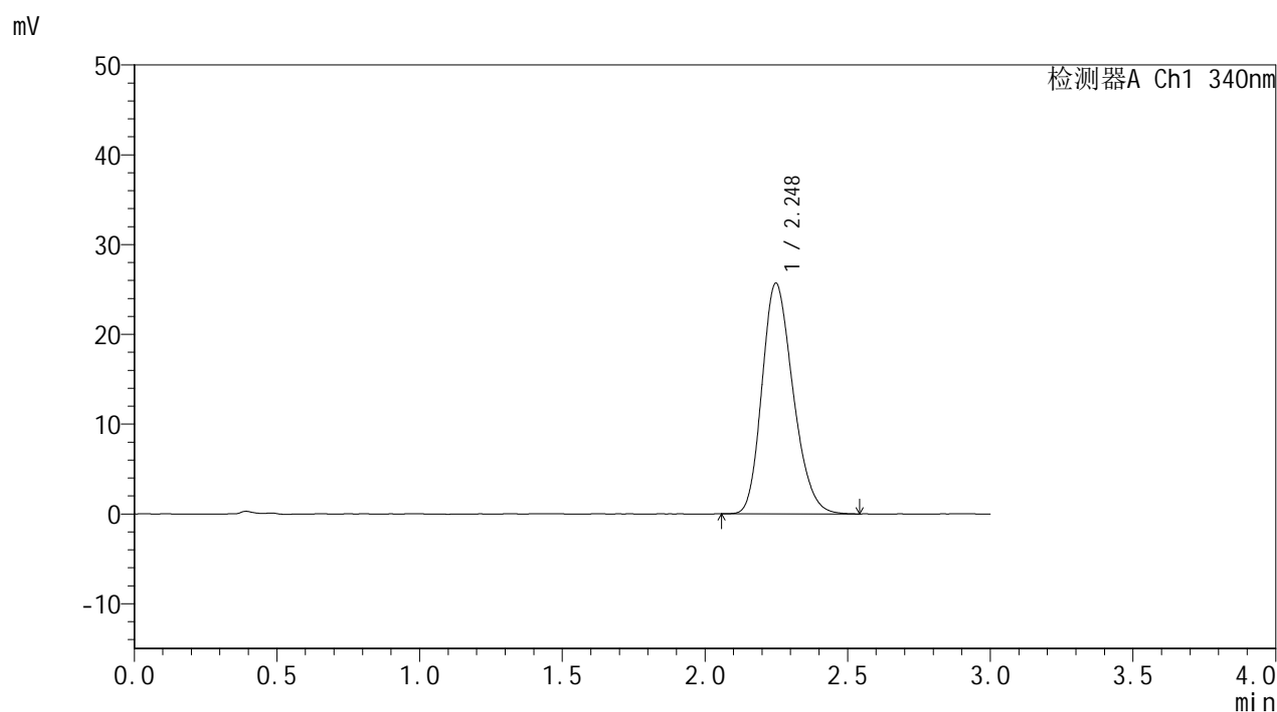
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	190911	100.000	25237	2041	1.218	--
总计		190911	100.000	25237			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-97/29-319-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/05 18:31:21 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:56 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	194626	100.000	25687	2034	1.221	--
总计		194626	100.000	25687			

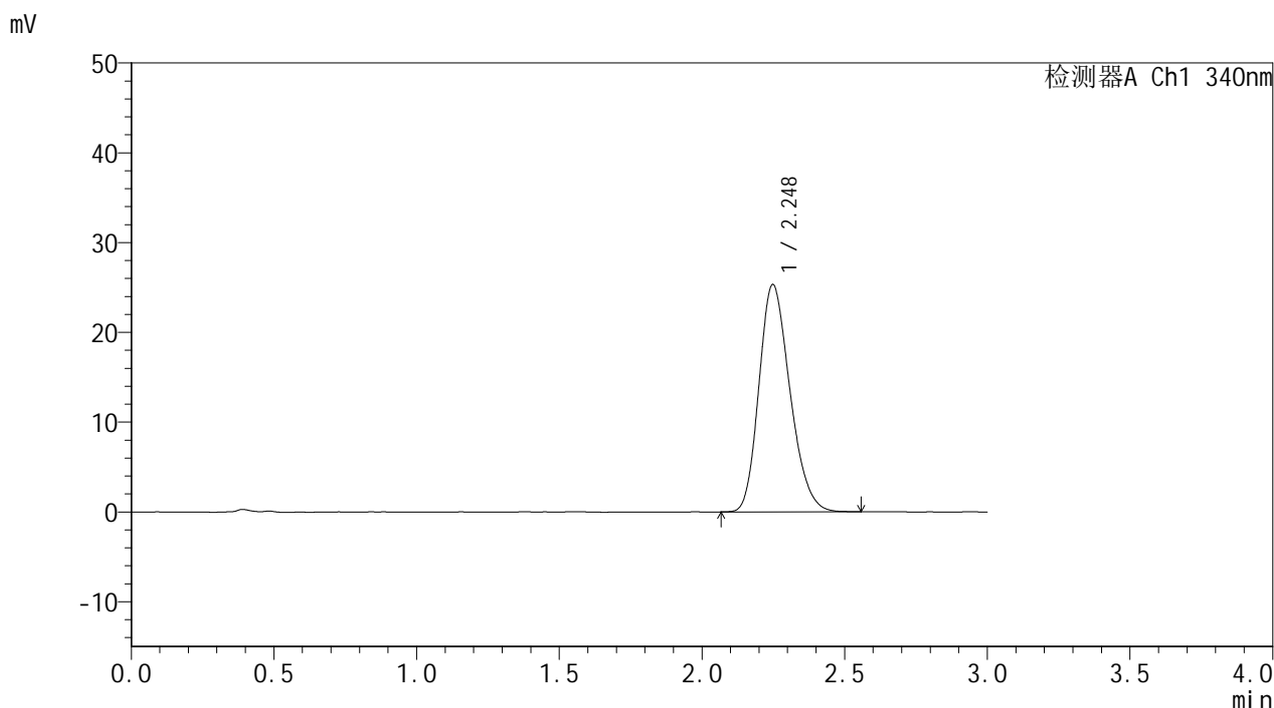


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-320-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 18:34:42 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:27:59 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

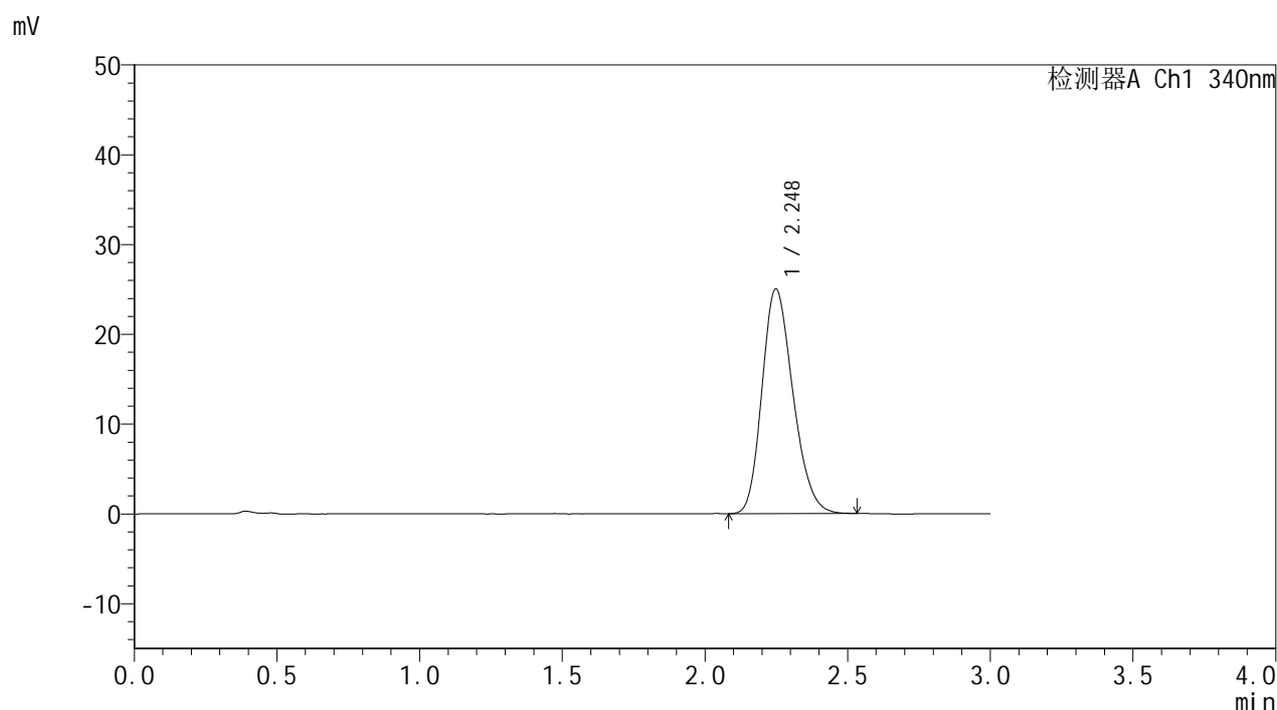
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	191617	100.000	25323	2033	1.223	--
总计		191617	100.000	25323			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-97/29-321-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 18:38:03 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:02 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	189380	100.000	25022	2032	1.219	--
总计		189380	100.000	25022			

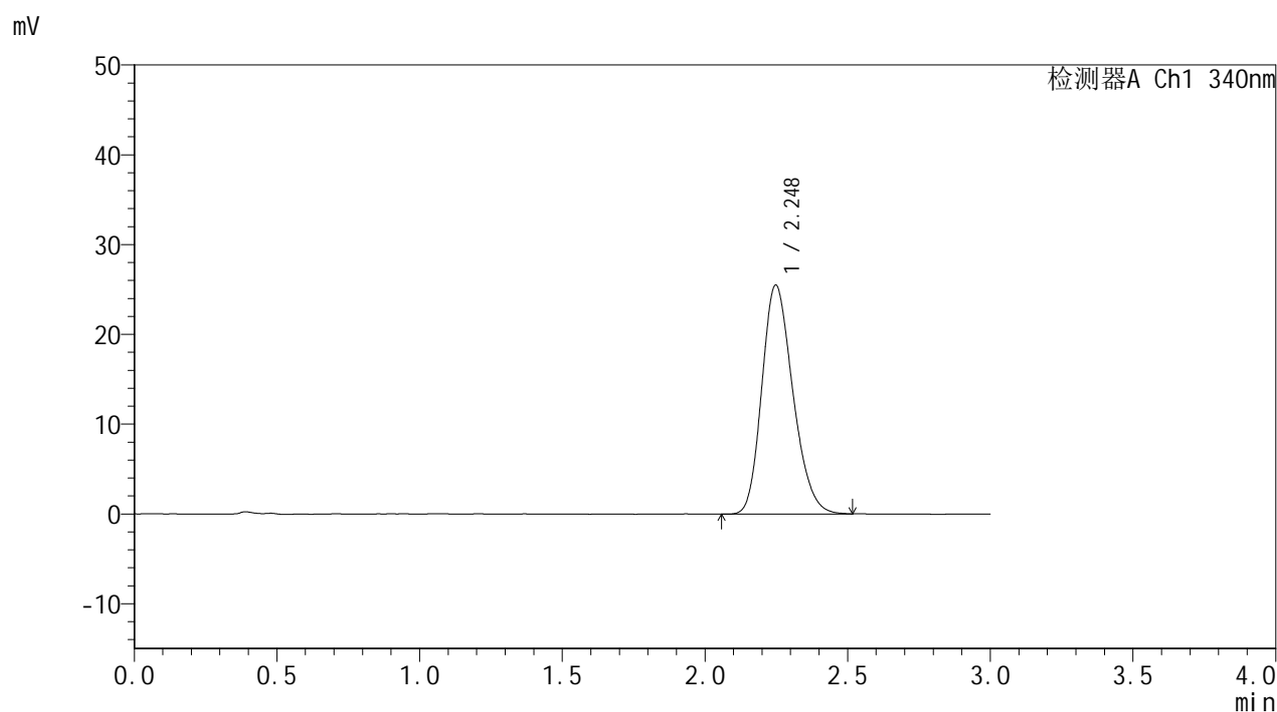


YMP-4103

<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 - 0-97/29-322-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/05 18:41:25 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:05 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

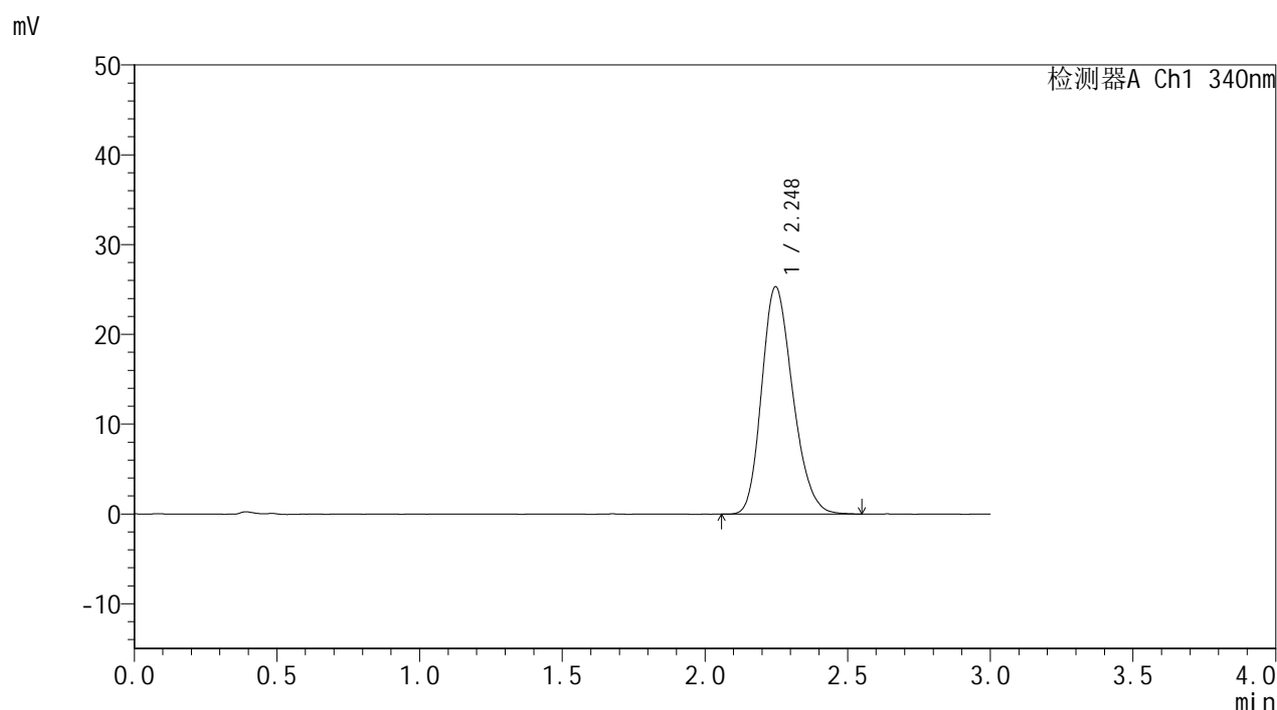
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	193074	100.000	25499	2042	1.218	--
总计		193074	100.000	25499			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-97/29-323-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 18:44:47 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:08 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	191759	100.000	25322	2040	1.221	--
总计		191759	100.000	25322			

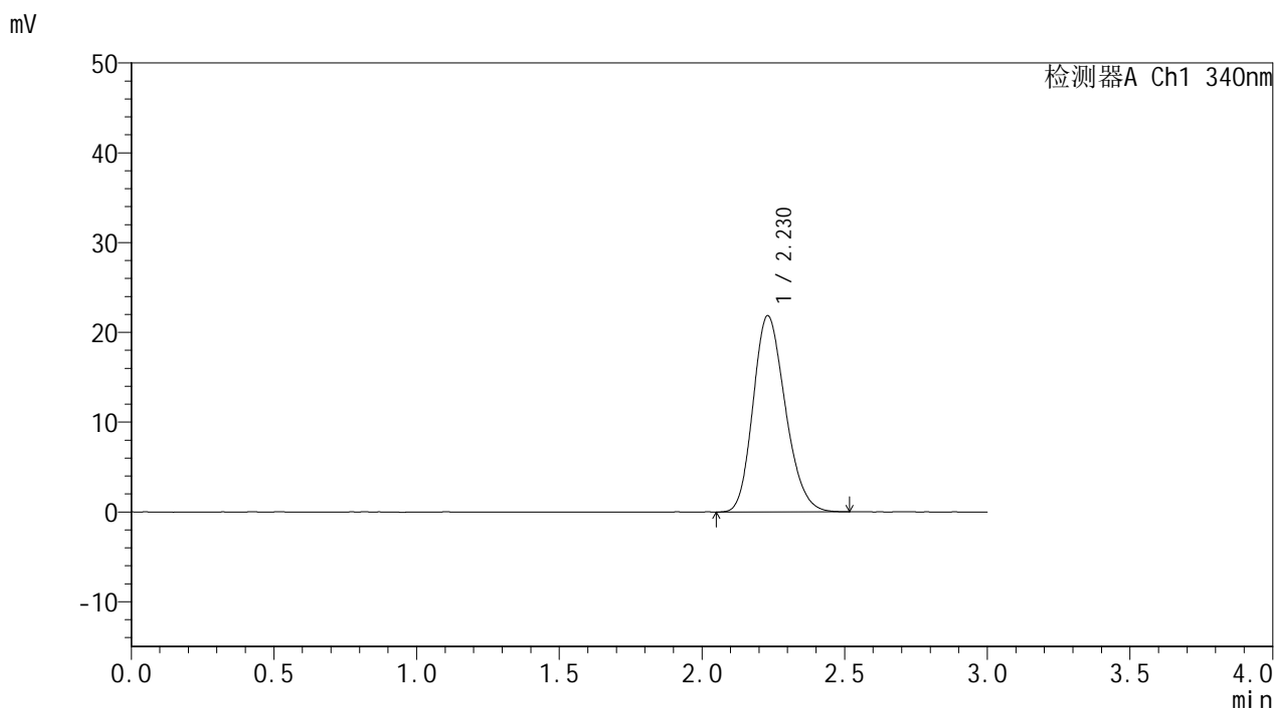


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-324-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 18:48:10 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

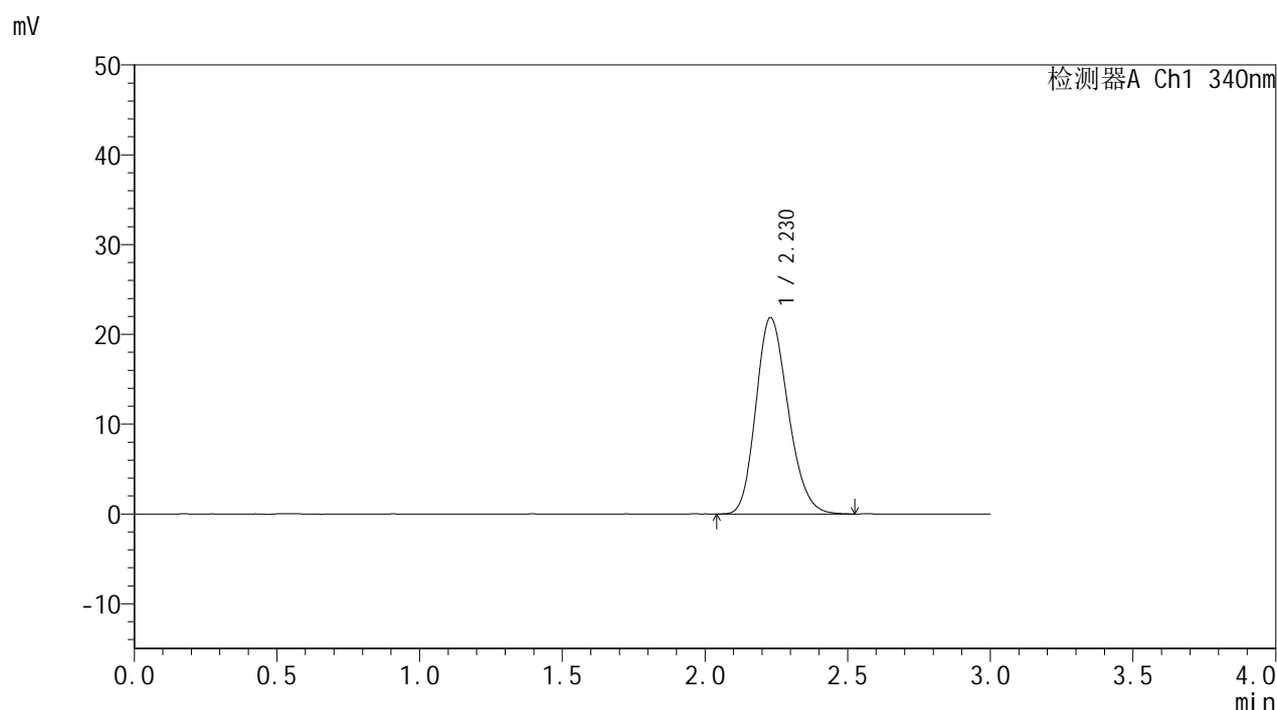
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	171547	100.000	21866	1862	1.196	--
总计		171547	100.000	21866			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-97/29-325-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 18:51:32 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:14 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	172149	100.000	21890	1855	1.198	--
总计		172149	100.000	21890			

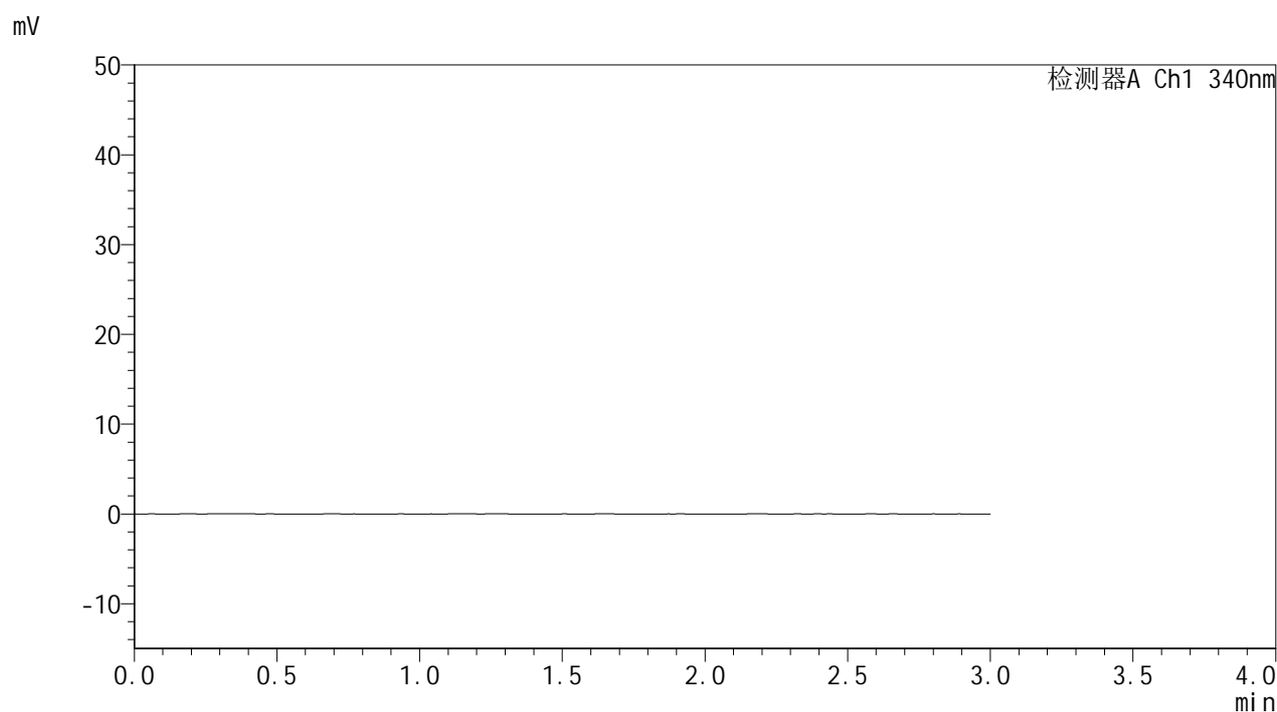


YMP-4103

<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 - 0-97/29-326-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/05 18:54:57 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:17 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

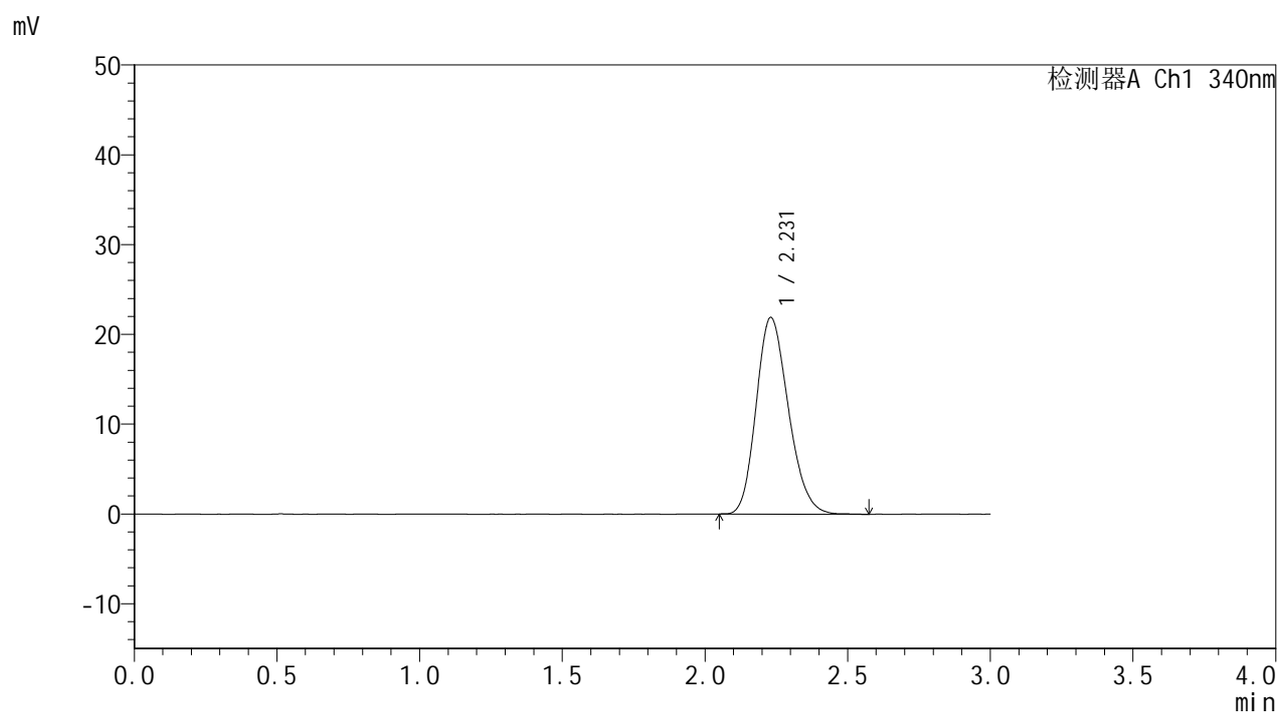
检测器A Ch1 340nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-97/29-327-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 18:58:21 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:20 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	172463	100.000	21917	1855	1.200	--
总计		172463	100.000	21917			

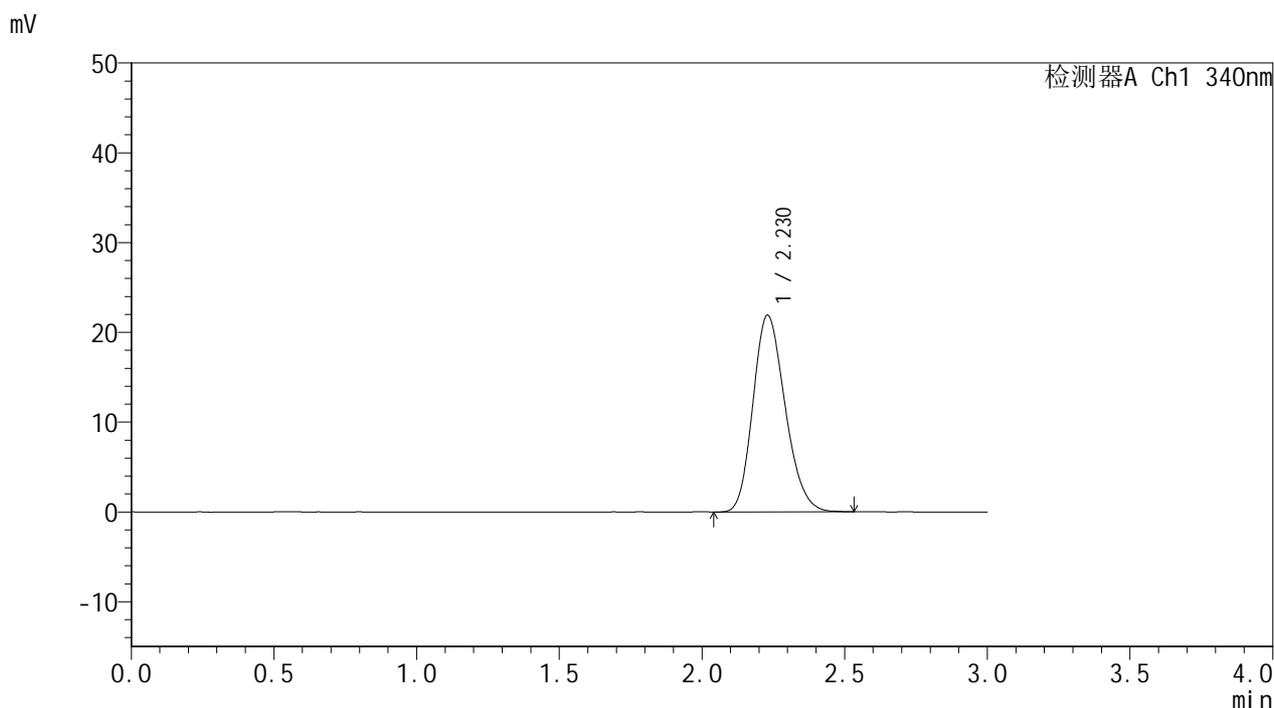


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-328-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:01:45 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	171963	100.000	21924	1856	1.197	--
总计		171963	100.000	21924			

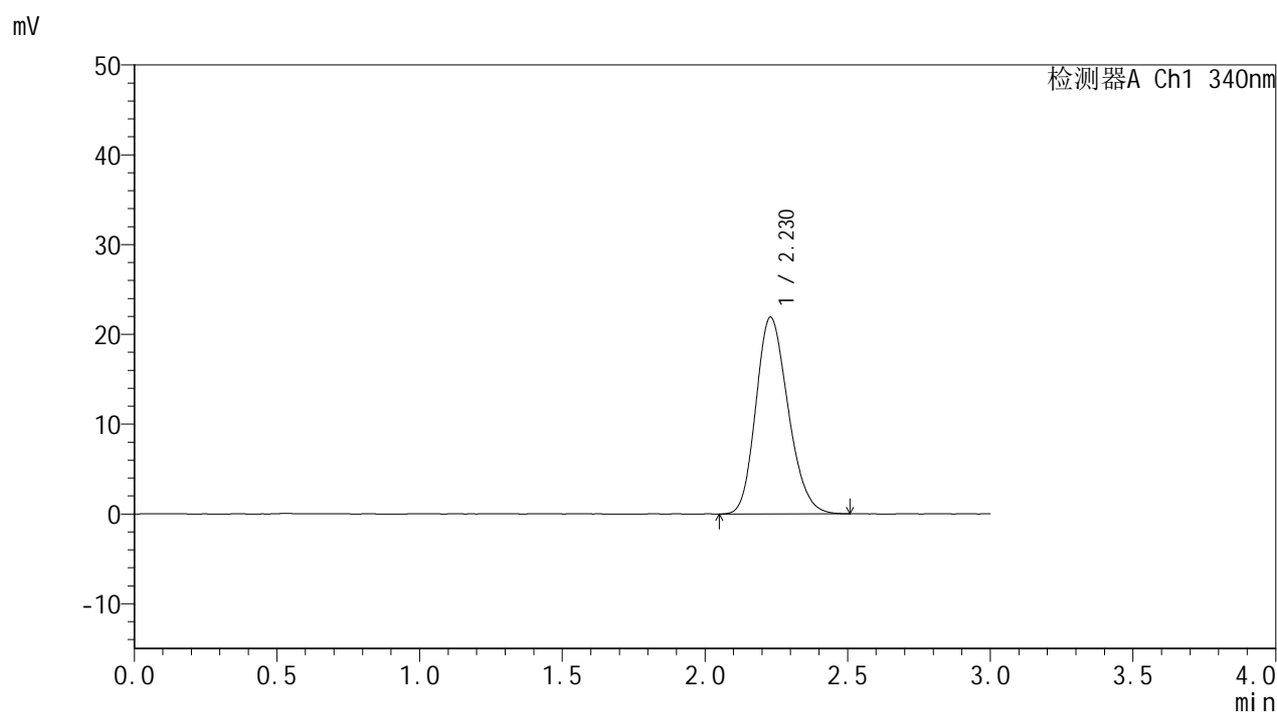


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-97/29-329-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 19:05:09 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:25 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	172525	100.000	21939	1849	1.194	--
总计		172525	100.000	21939			

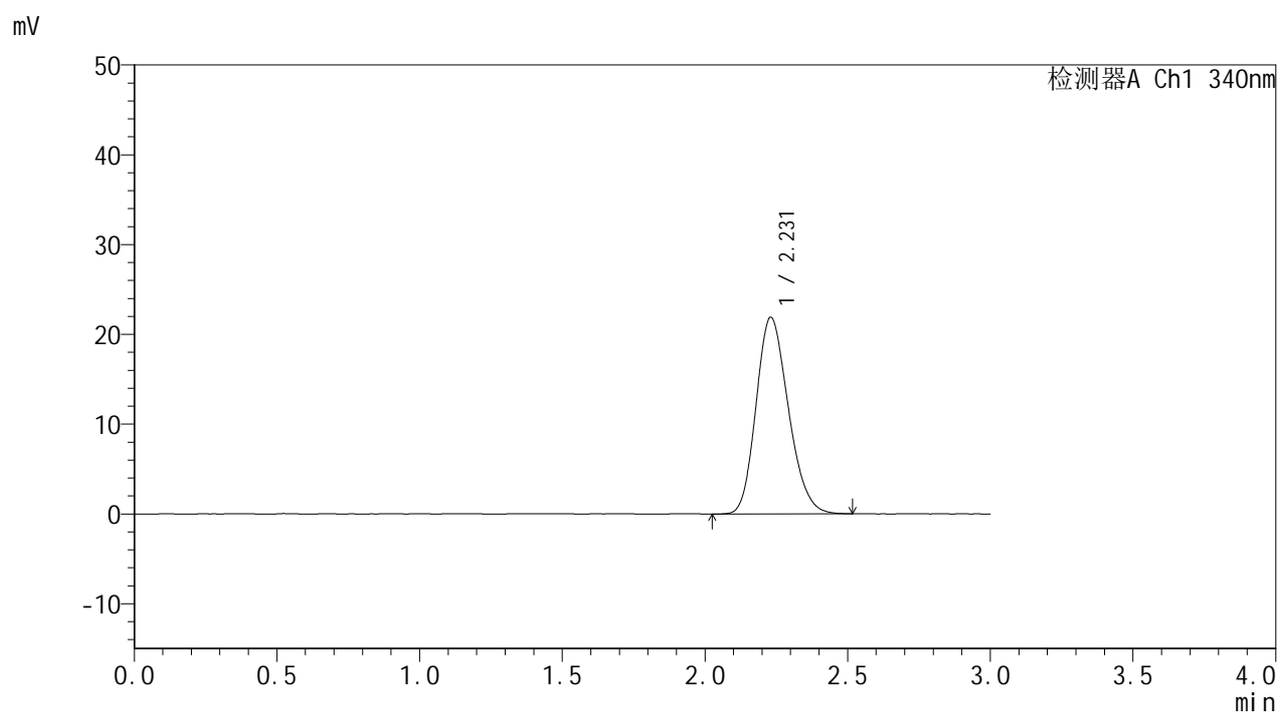


YMP-4103

<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 - 0-97/29-330-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 19:08:33 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:28 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	172504	100.000	21916	1844	1.193	--
总计		172504	100.000	21916			

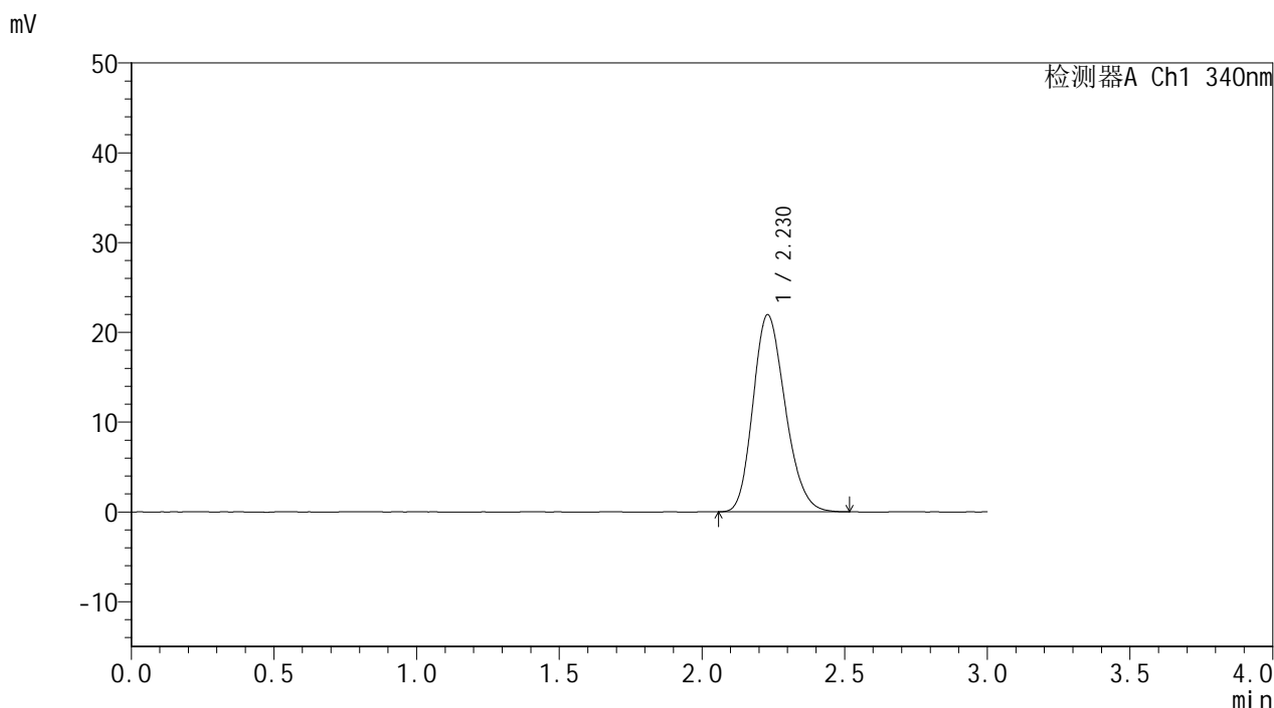


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-331-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:11:57 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:31 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	172288	100.000	21957	1856	1.198	--
总计		172288	100.000	21957			

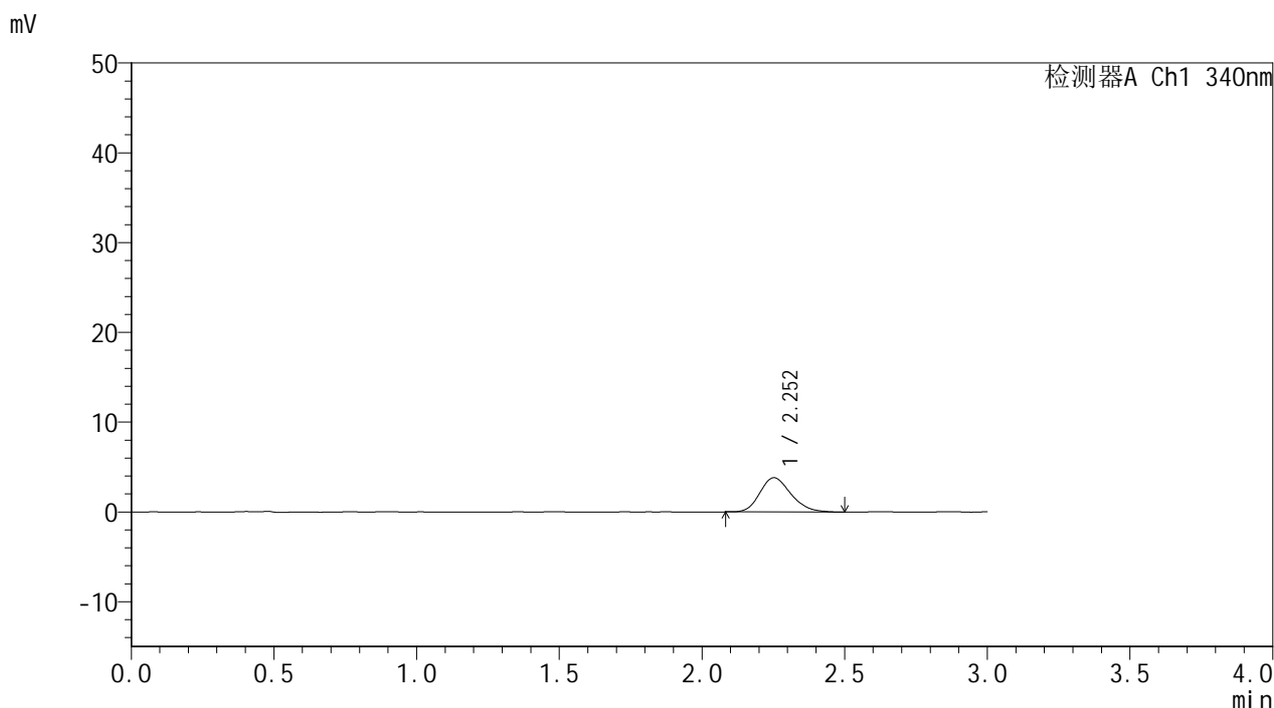


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-332-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:15:20 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	29024	100.000	3815	2041	1.213	--
总计		29024	100.000	3815			

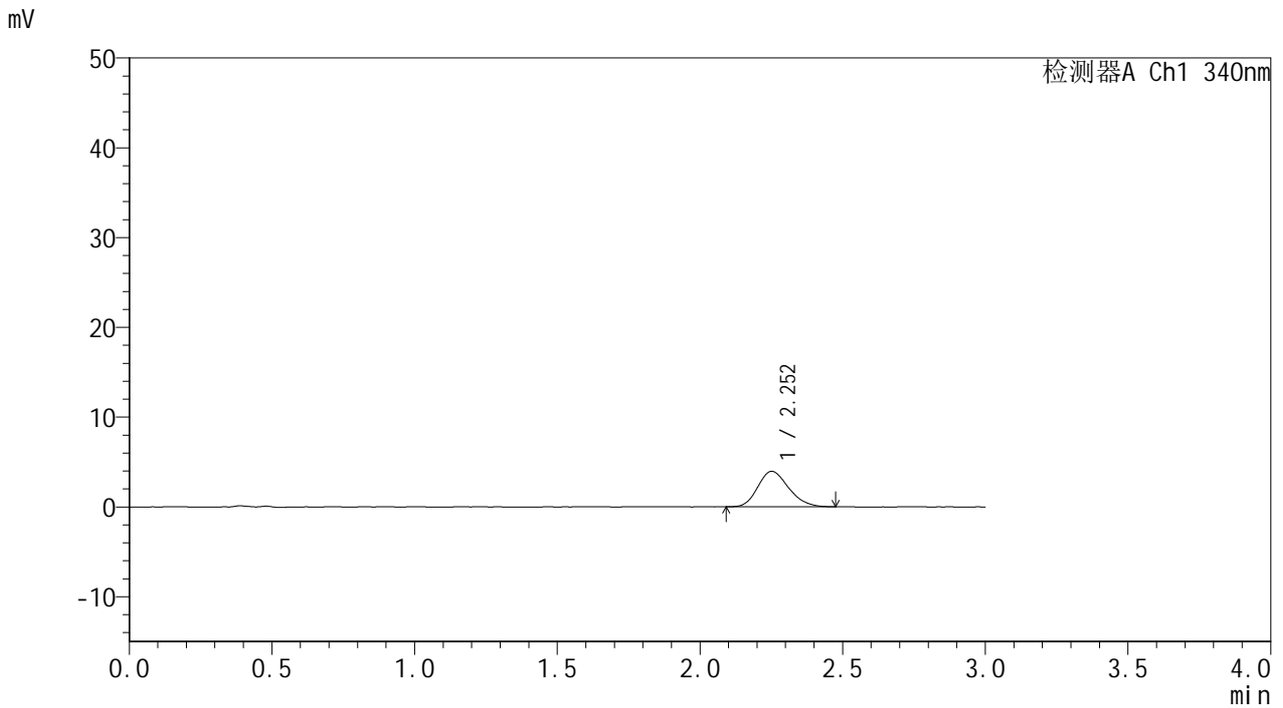


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-333-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:18:43 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:36 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	29702	100.000	3945	2070	1.204	--
总计		29702	100.000	3945			

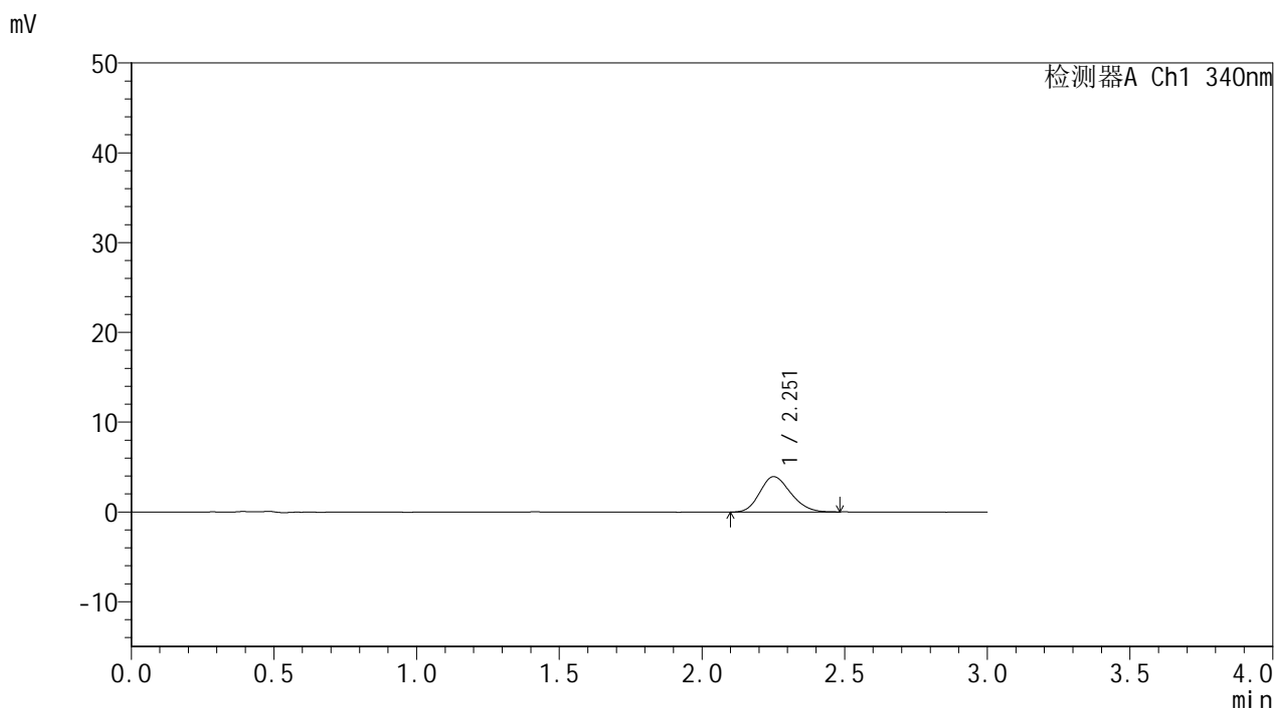


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-334-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:22:06 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:39 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	29813	100.000	3936	2029	1.191	--
总计		29813	100.000	3936			

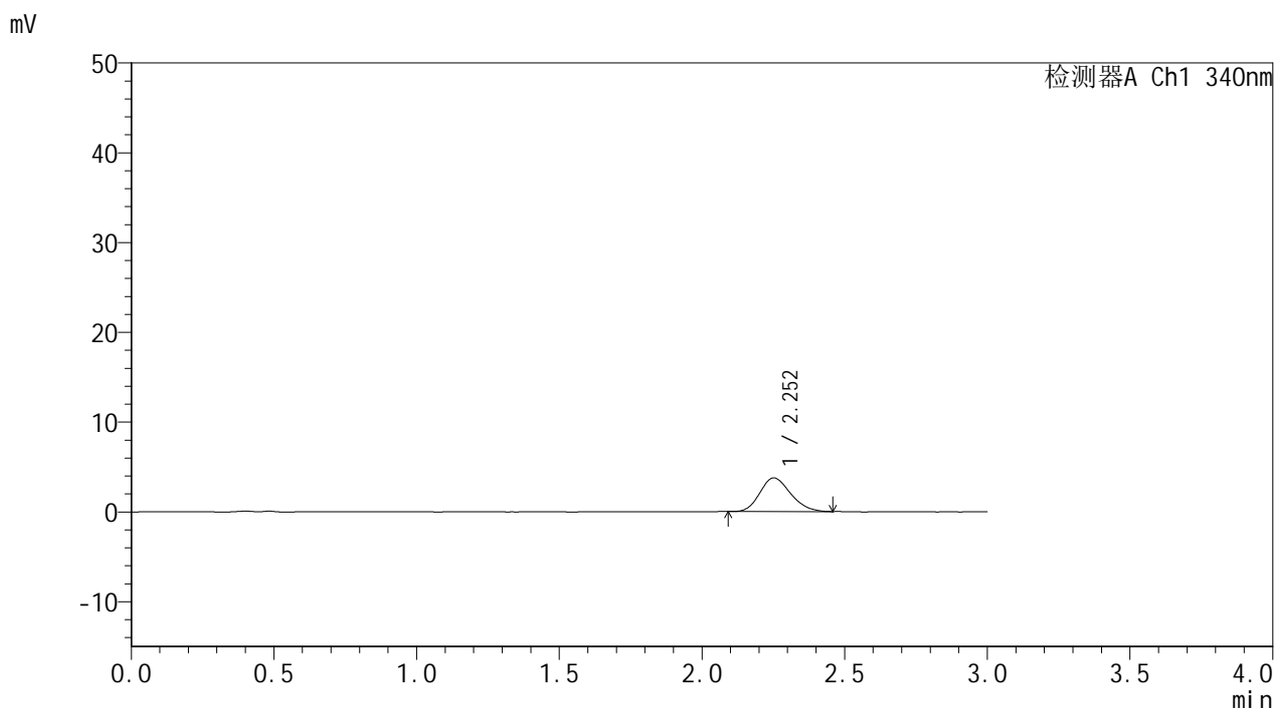


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-335-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:25:29 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	28141	100.000	3751	2061	1.192	--
总计		28141	100.000	3751			

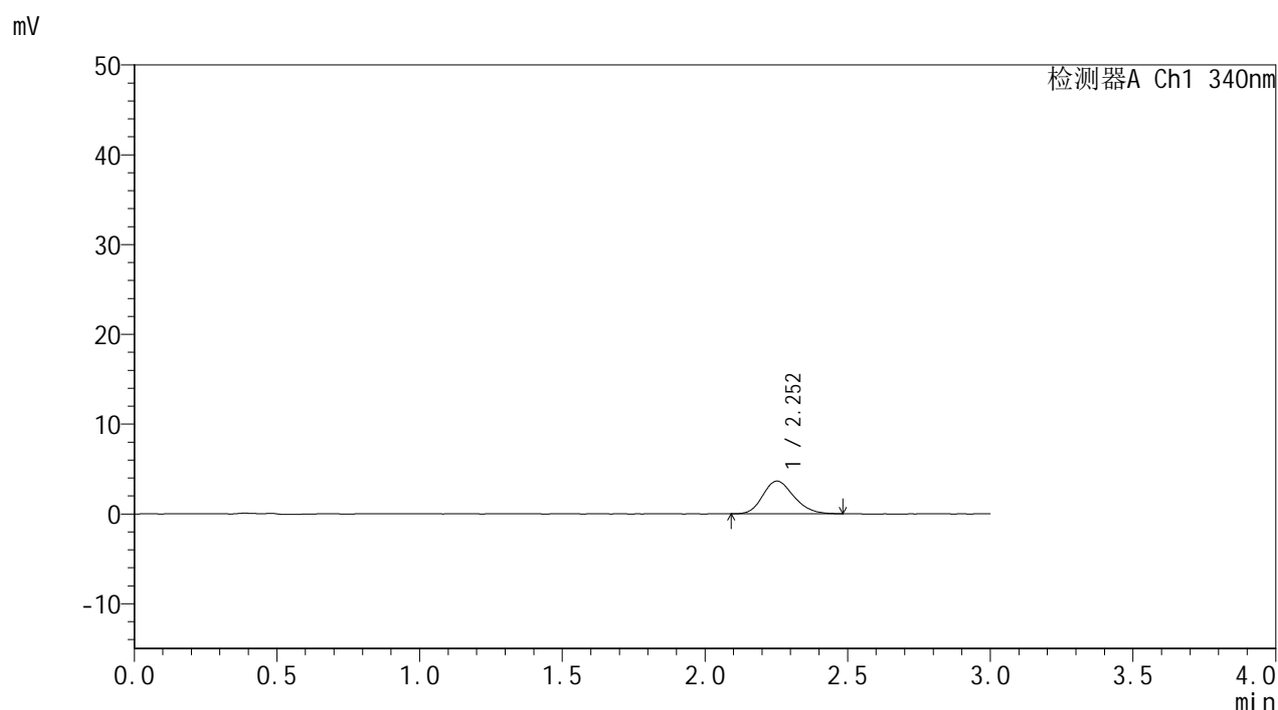


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-336-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 19:28:52 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:45 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

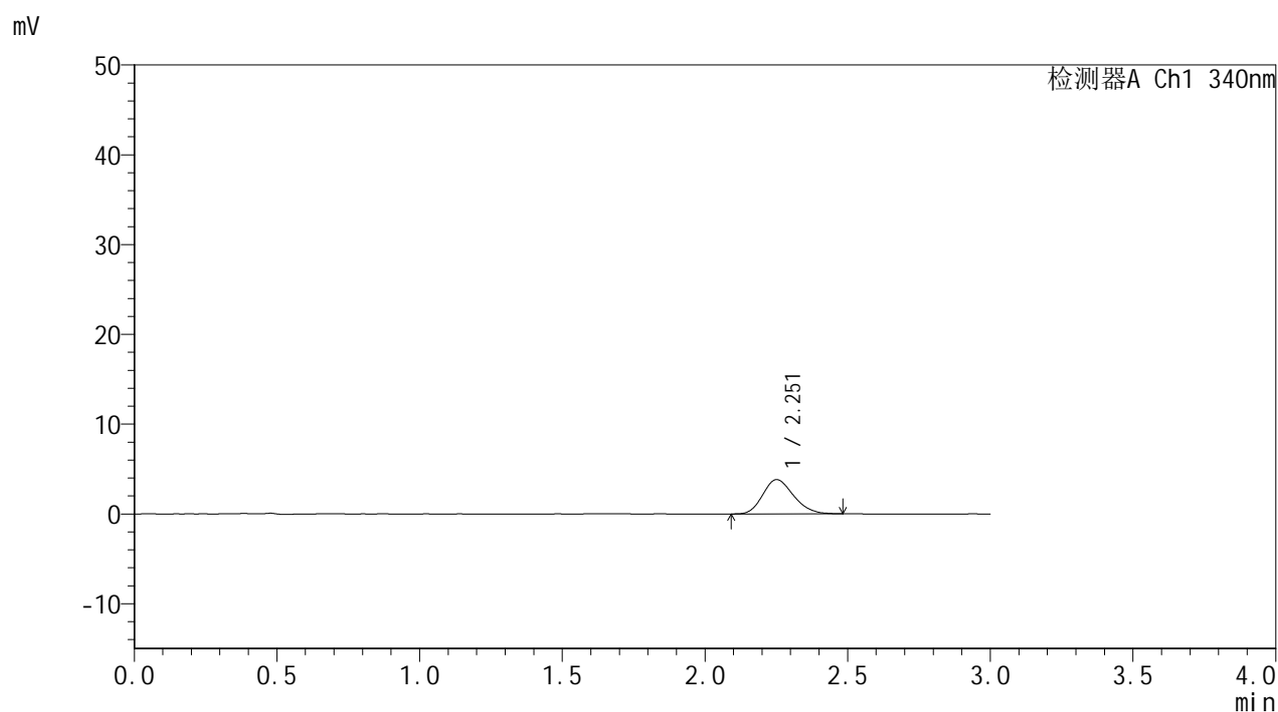
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	27459	100.000	3636	2077	1.184	--
总计		27459	100.000	3636			

<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 - 0-97/29-337-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 19:32:15 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:47 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	28761	100.000	3810	2036	1.198	--
总计		28761	100.000	3810			

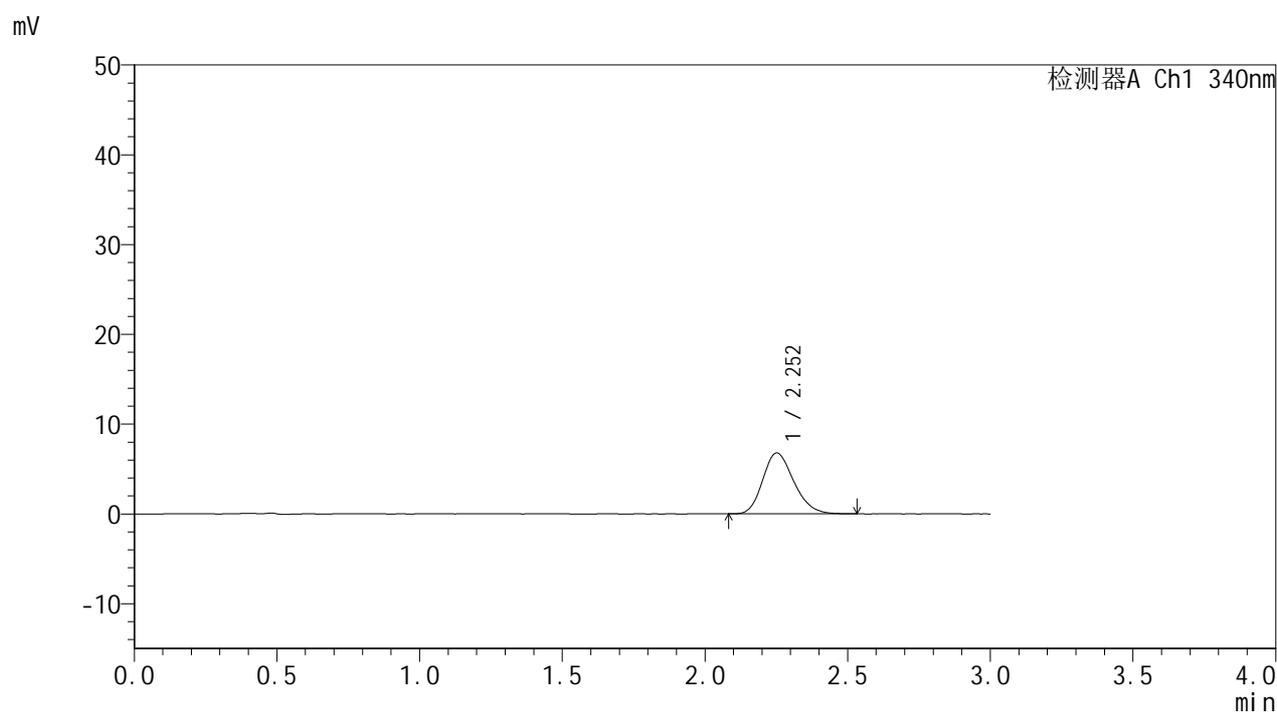


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-97/29-338-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 19:35:38 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:50 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	51394	100.000	6767	2044	1.210	--
总计		51394	100.000	6767			

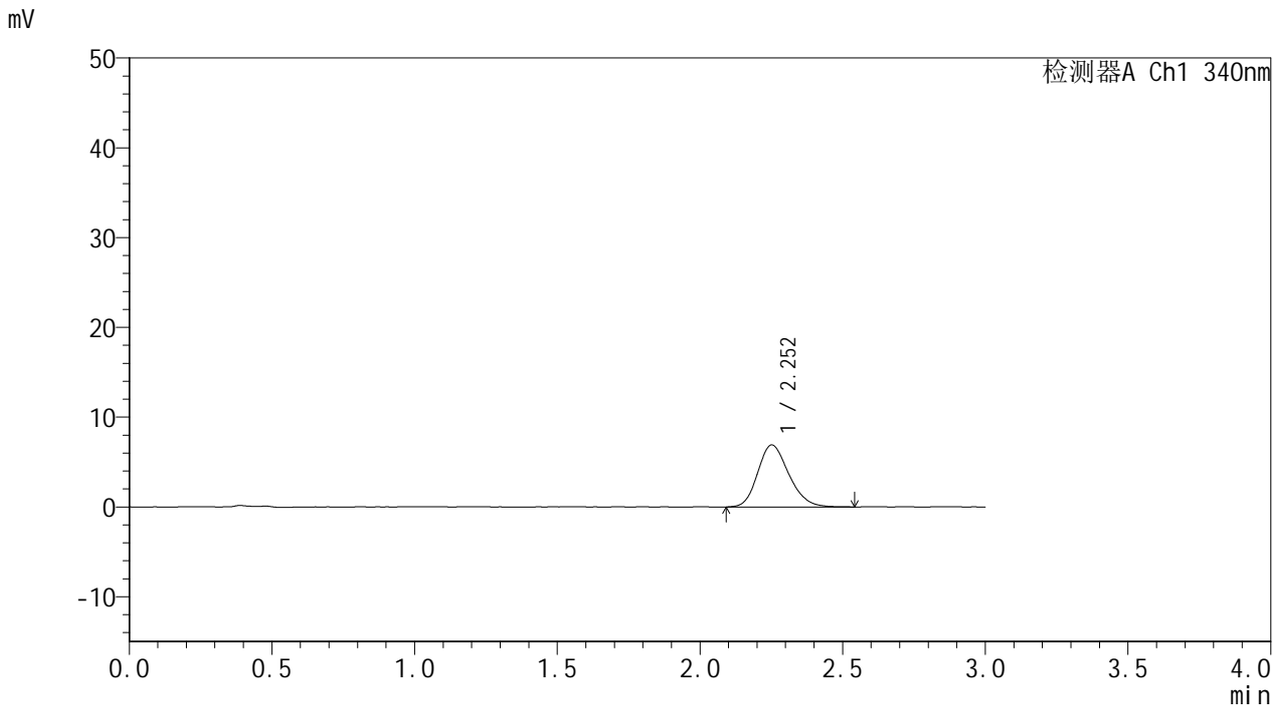


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-339-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:39:01 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	52555	100.000	6900	2053	1.199	--
总计		52555	100.000	6900			

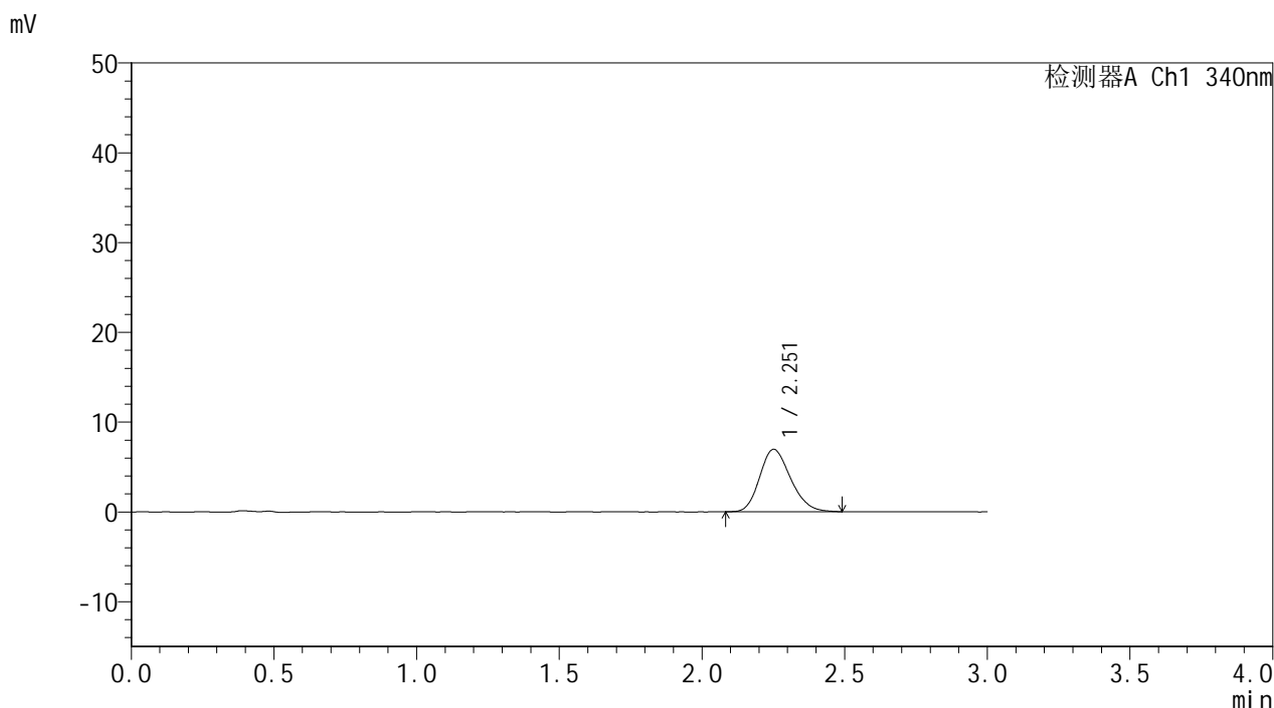


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-340-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:42:24 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	52502	100.000	6937	2045	1.201	--
总计		52502	100.000	6937			

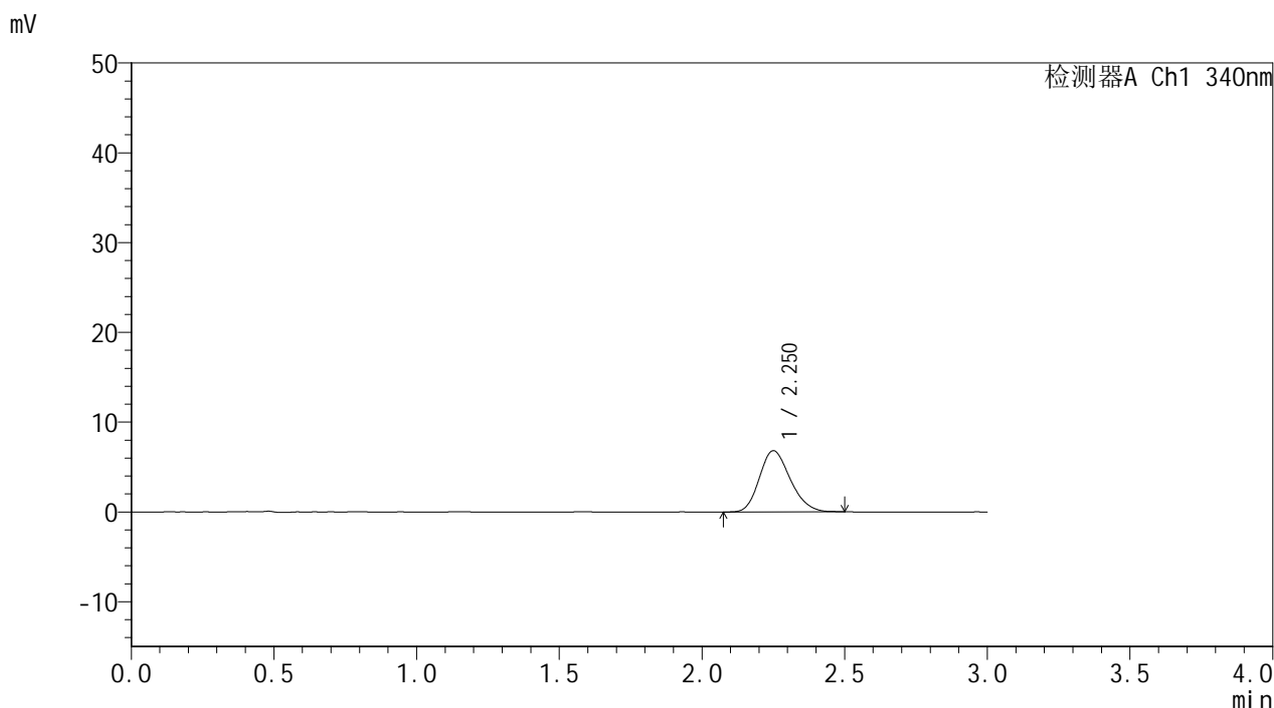


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-341-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:45:47 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:28:59 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

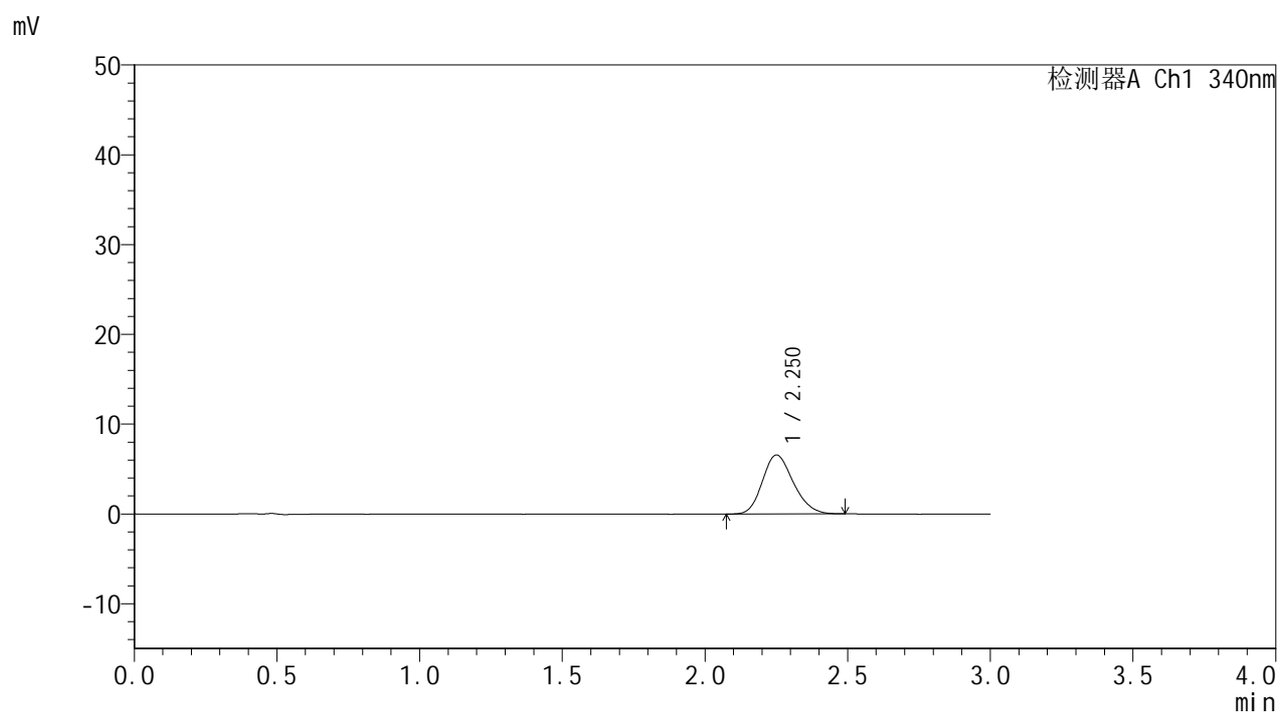
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	51275	100.000	6802	2046	1.198	--
总计		51275	100.000	6802			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-97/29-342-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 19:49:10 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:02 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	49679	100.000	6558	2051	1.191	--
总计		49679	100.000	6558			

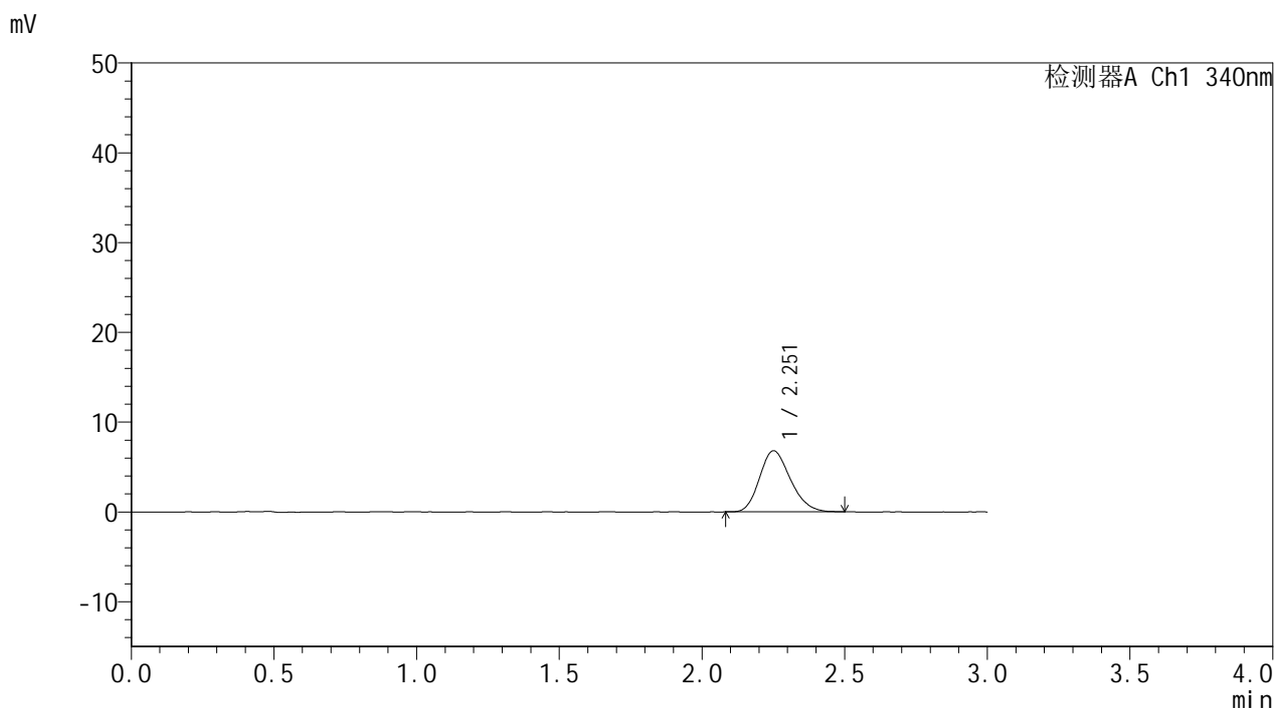


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-343-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:52:33 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:05 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	51137	100.000	6781	2048	1.201	--
总计		51137	100.000	6781			

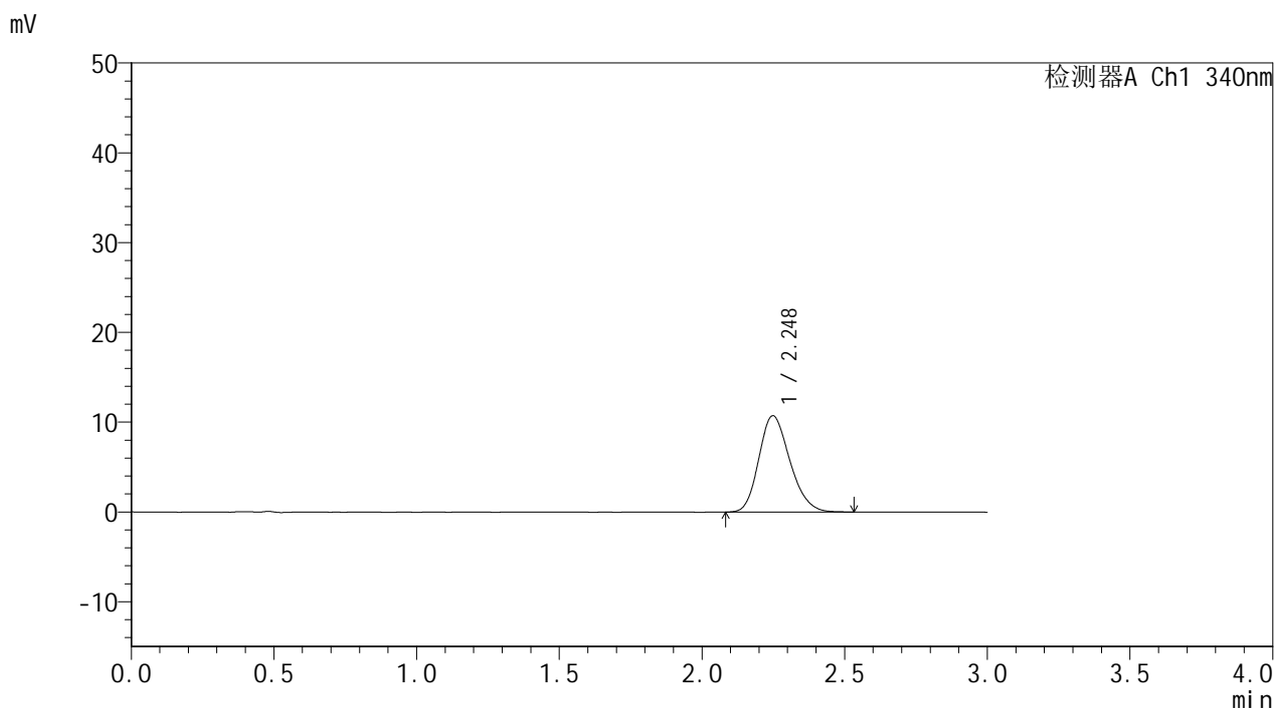


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-344-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:55:57 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:08 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	81334	100.000	10733	2032	1.202	--
总计		81334	100.000	10733			

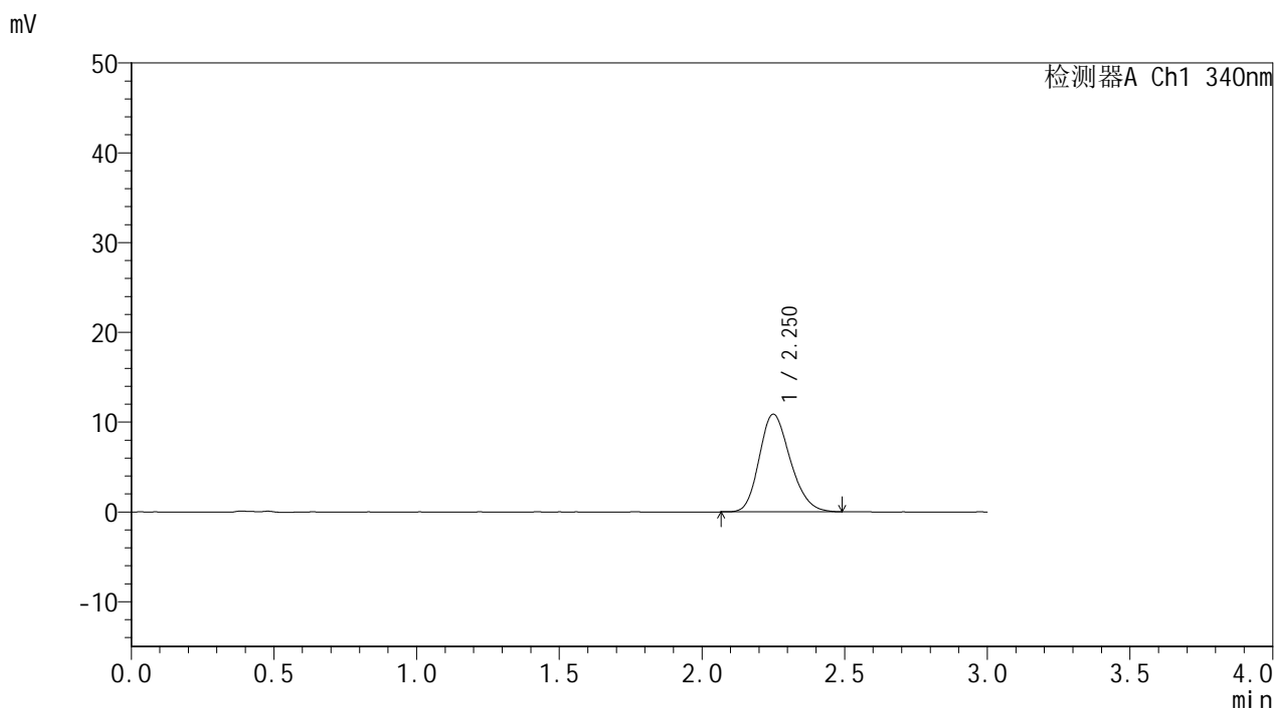


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-345-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 19:59:20 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	82380	100.000	10863	2049	1.205	--
总计		82380	100.000	10863			

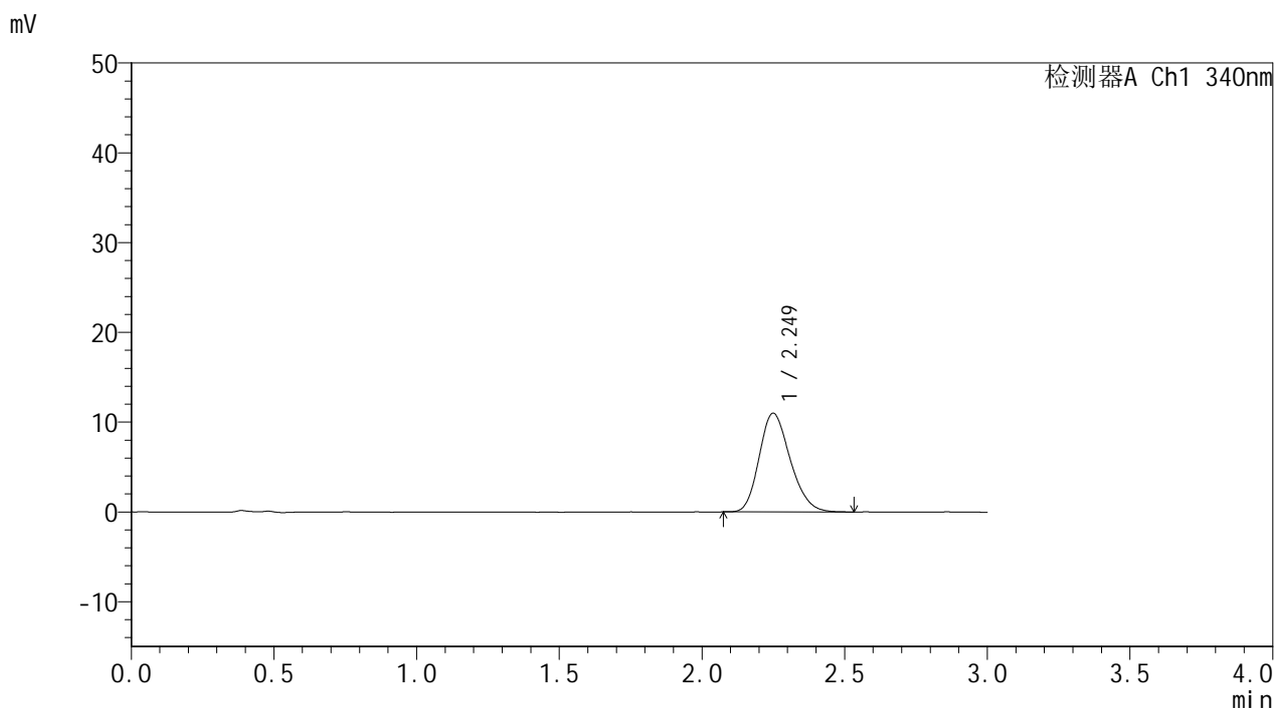


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-346-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 20:02:43 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:14 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	83332	100.000	10990	2045	1.213	--
总计		83332	100.000	10990			

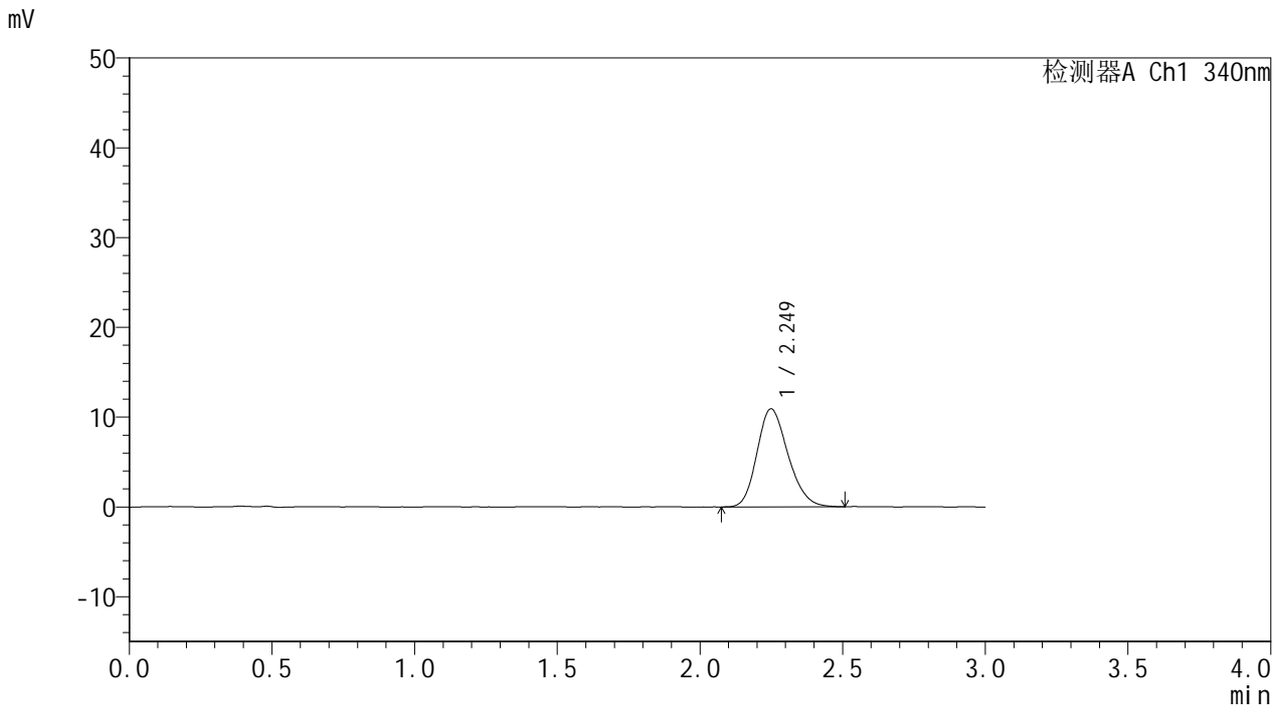


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-347-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 20:06:06 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:17 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	82850	100.000	10920	2044	1.201	--
总计		82850	100.000	10920			

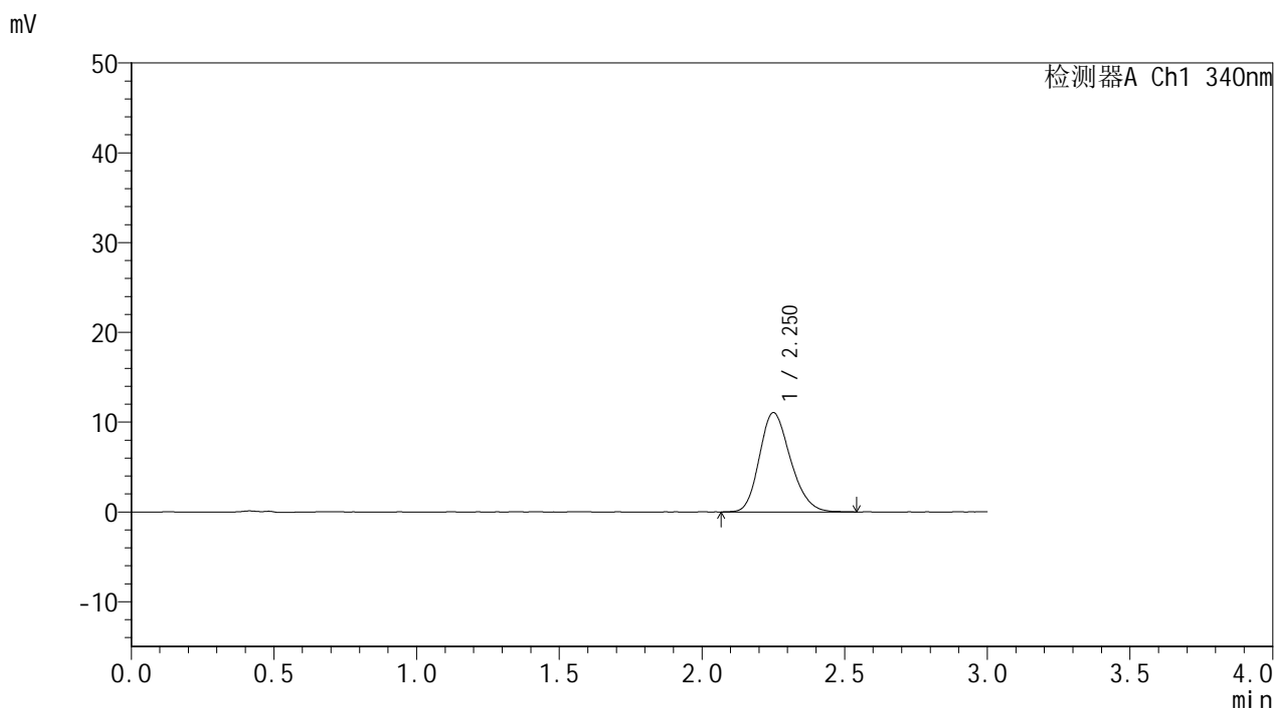


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-348-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 20:09:29 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

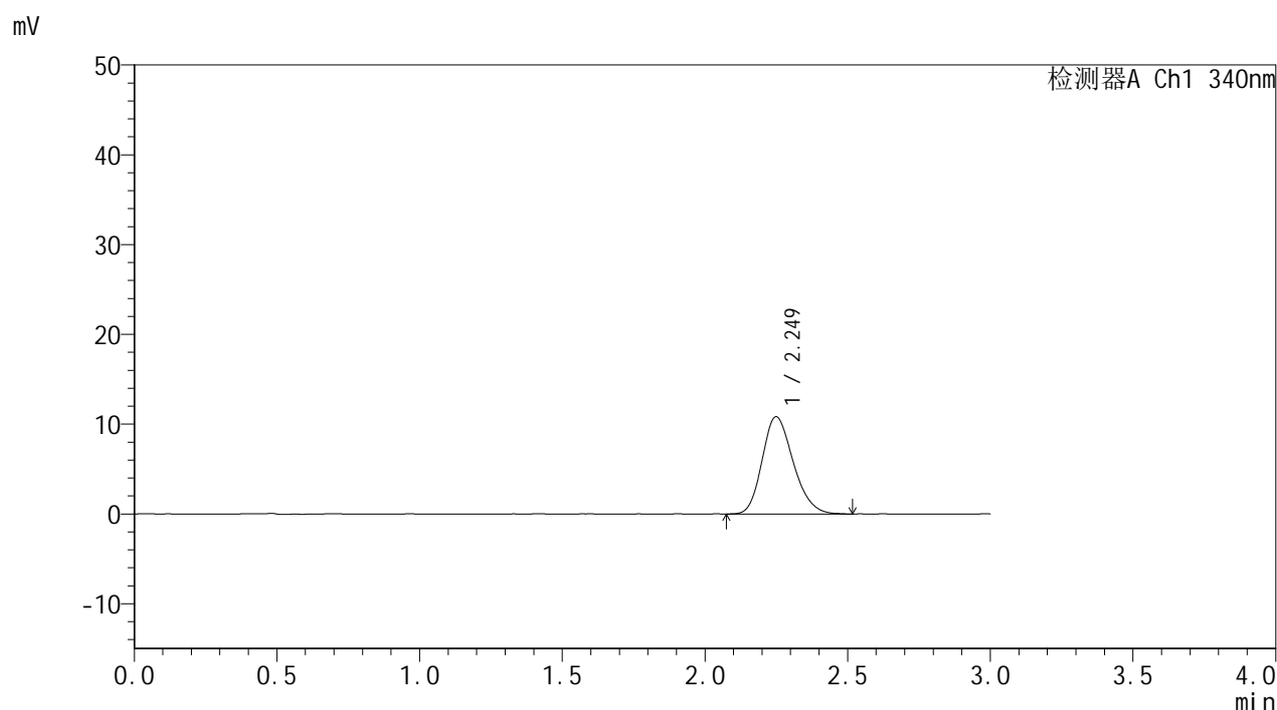
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	83863	100.000	11032	2034	1.207	--
总计		83863	100.000	11032			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-97/29-349-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 20:12:52 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:23 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	82336	100.000	10830	2035	1.212	--
总计		82336	100.000	10830			

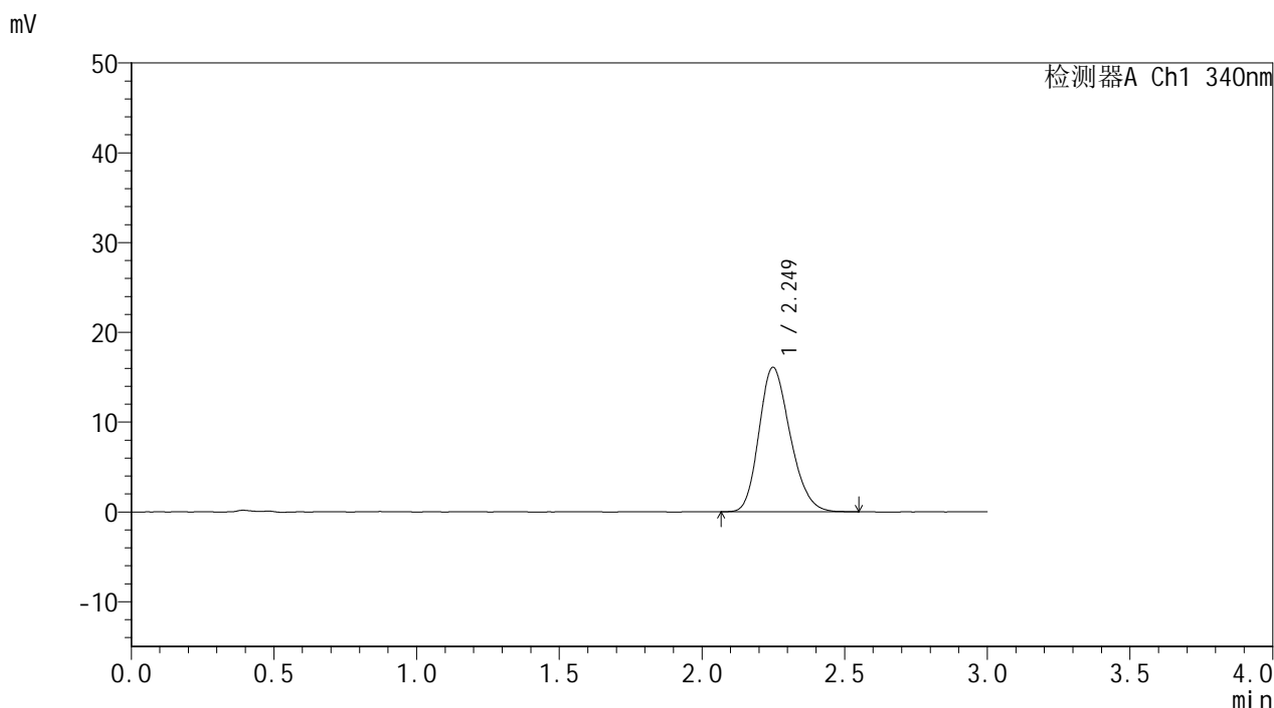


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-350-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 20:16:15 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	122419	100.000	16094	2016	1.213	--
总计		122419	100.000	16094			

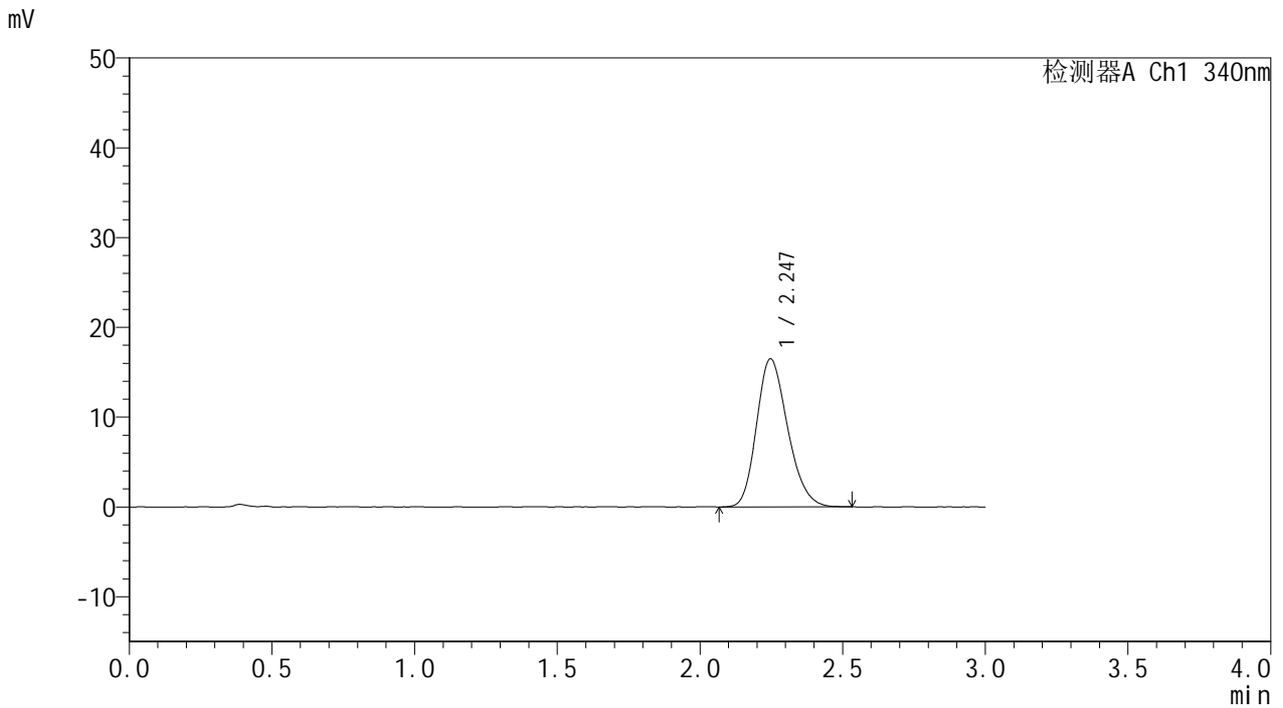


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-351-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 20:19:39 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:29 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	125244	100.000	16497	2021	1.215	--
总计		125244	100.000	16497			

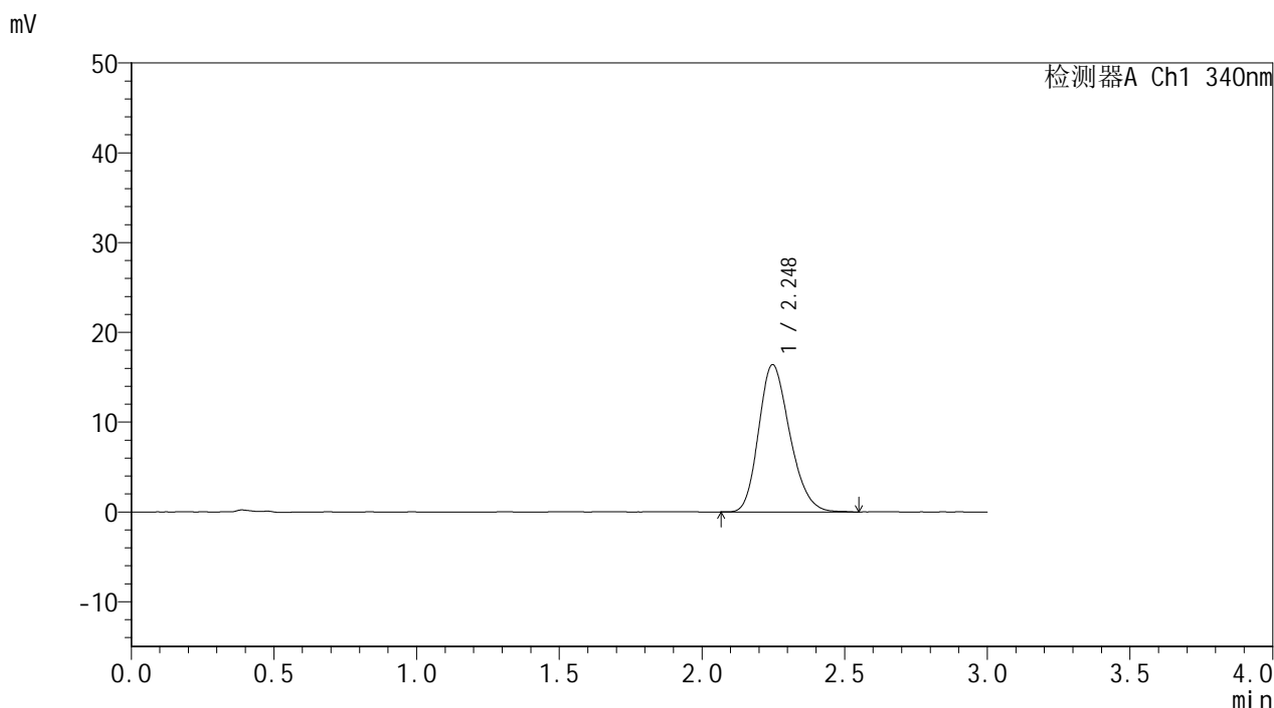


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-352-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 20:23:02 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:32 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	124726	100.000	16407	2022	1.219	--
总计		124726	100.000	16407			

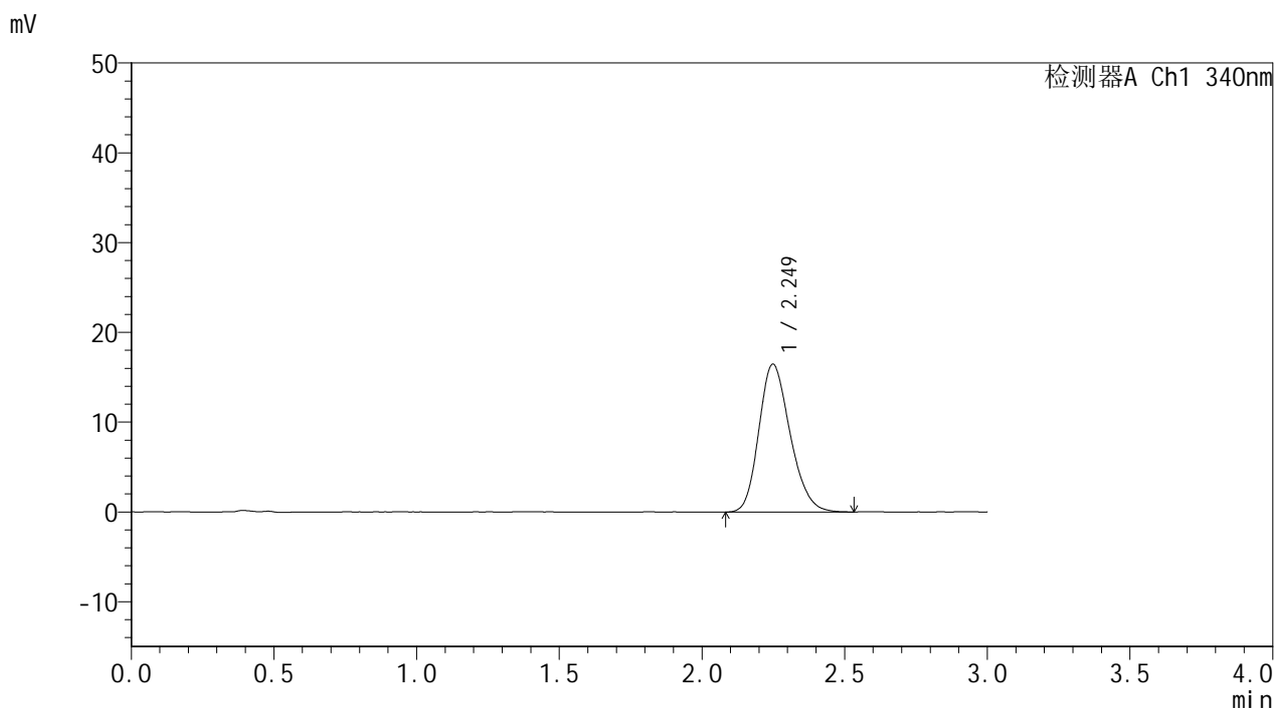


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-353-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 20:26:26 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:35 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	125493	100.000	16465	2016	1.212	--
总计		125493	100.000	16465			

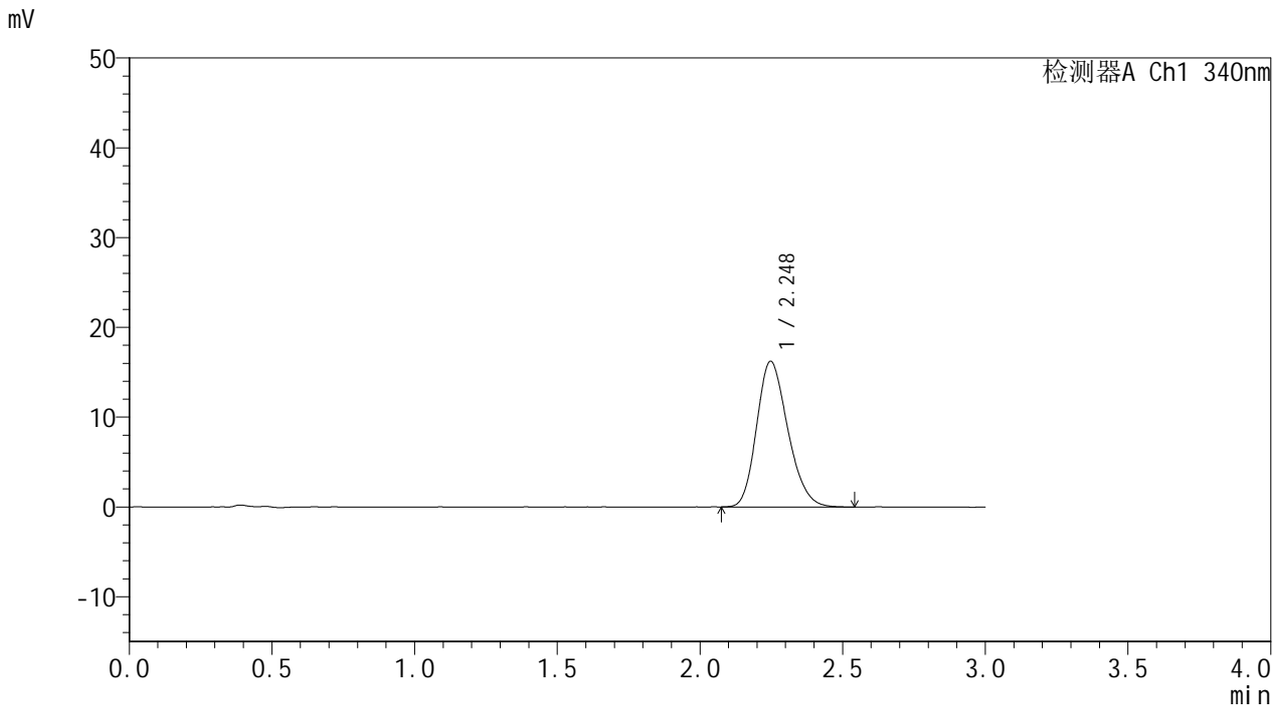


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-354-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 20:29:48 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:37 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	123439	100.000	16227	2005	1.211	--
总计		123439	100.000	16227			

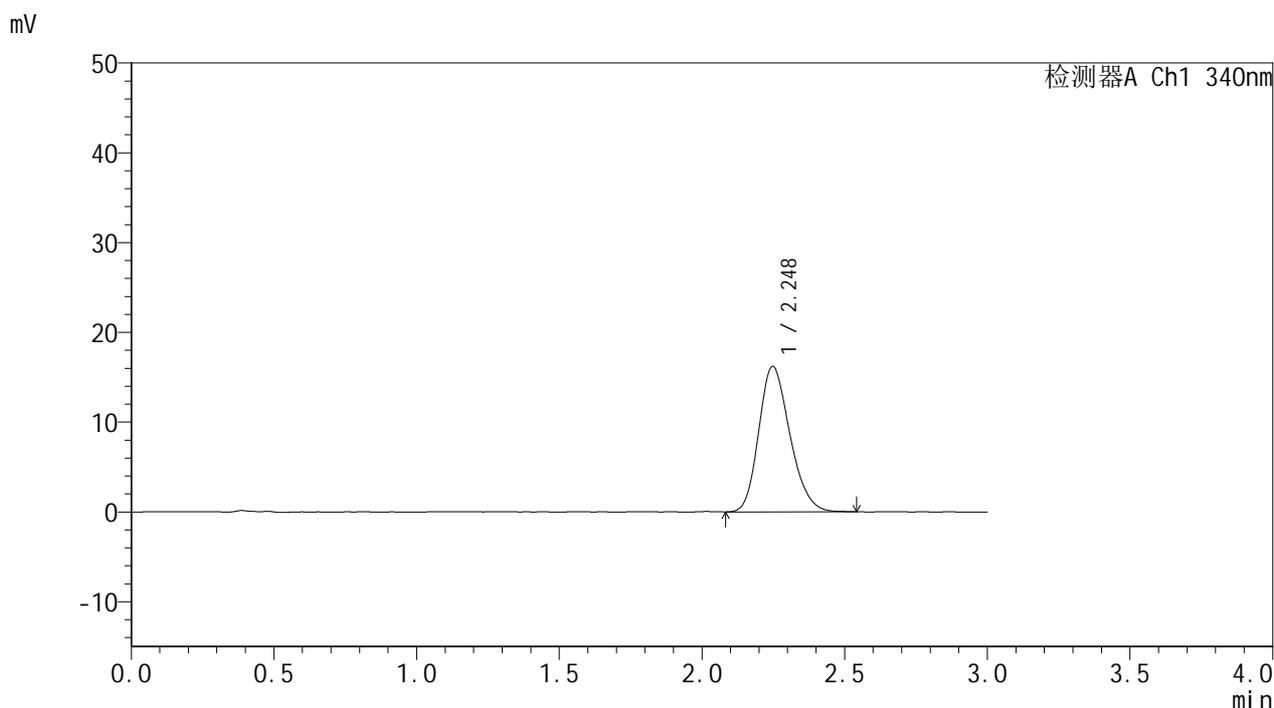


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-355-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 20:33:12 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:40 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

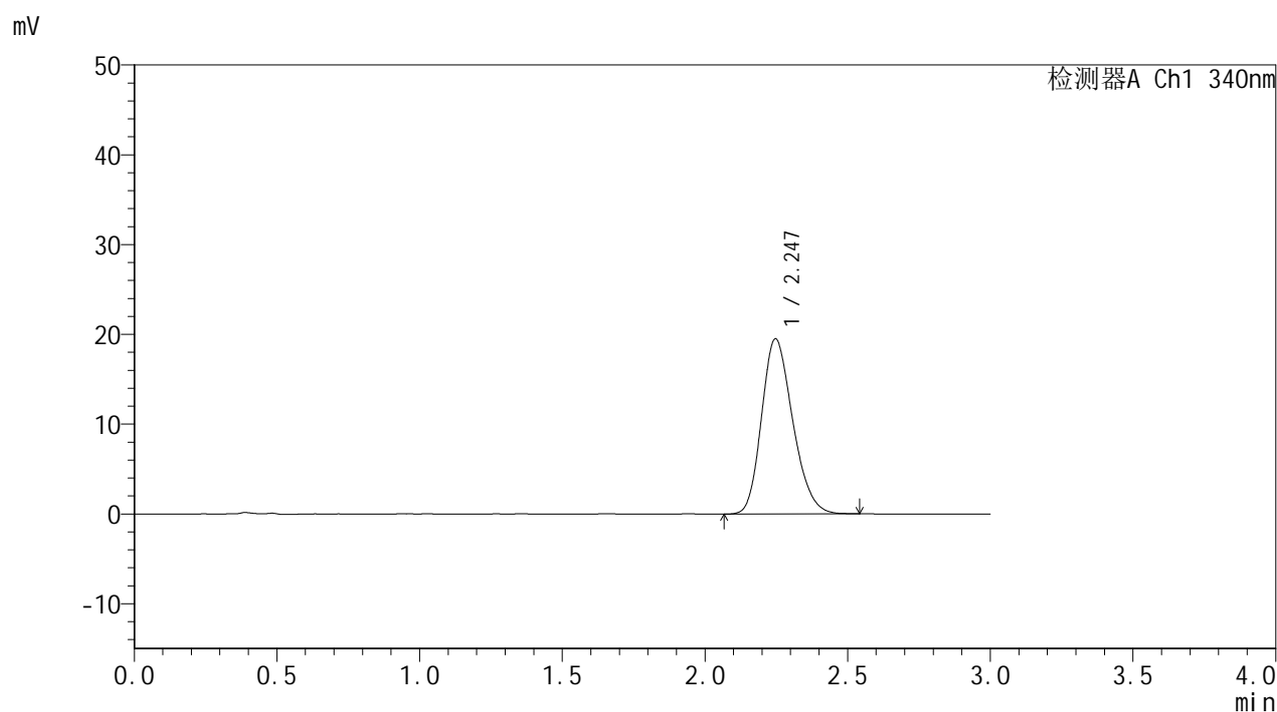
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	123312	100.000	16209	2015	1.214	--
总计		123312	100.000	16209			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-97/29-356-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 20:36:36 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:43 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	148457	100.000	19522	2013	1.218	--
总计		148457	100.000	19522			

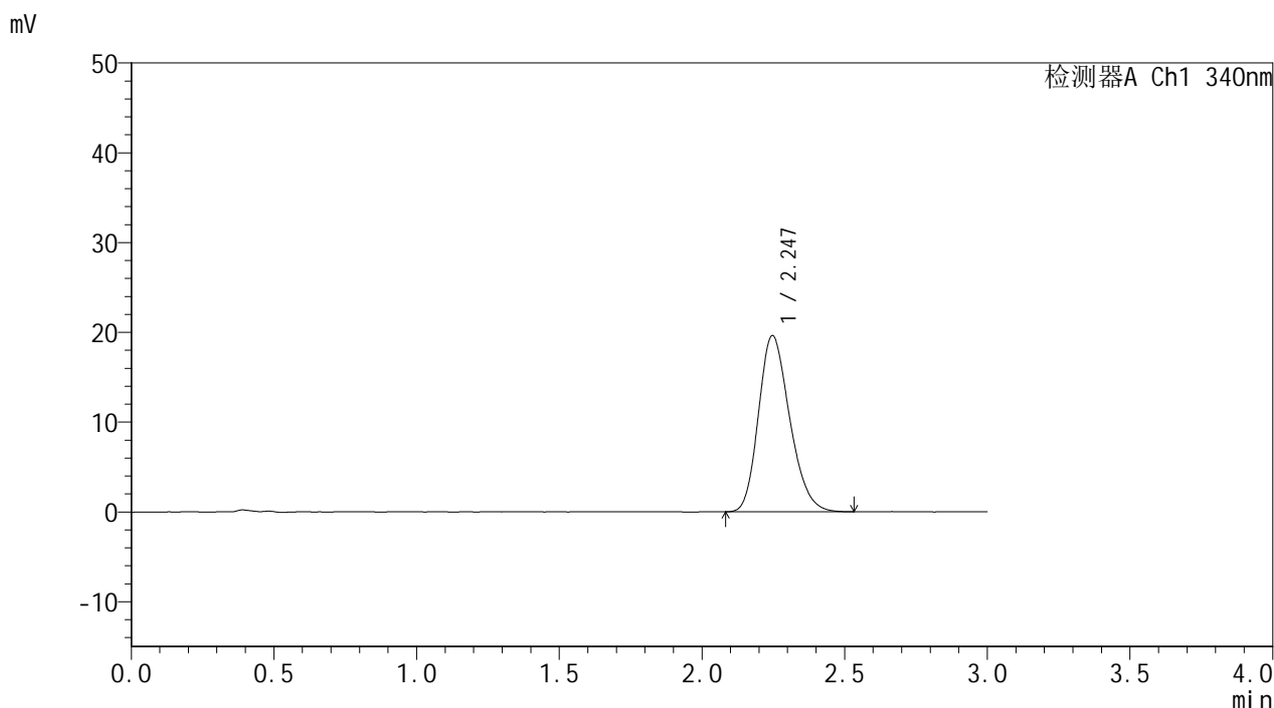


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-357-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 20:40:00 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	149353	100.000	19636	2017	1.221	--
总计		149353	100.000	19636			

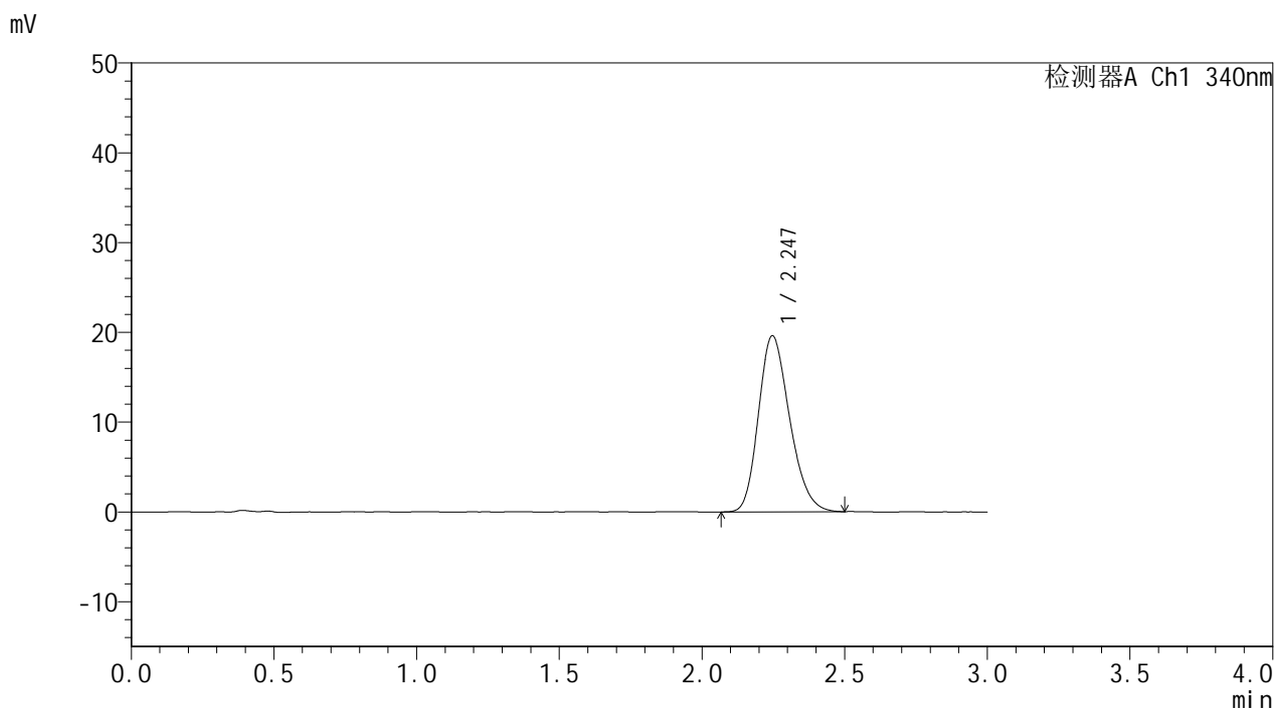


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-358-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 20:43:24 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

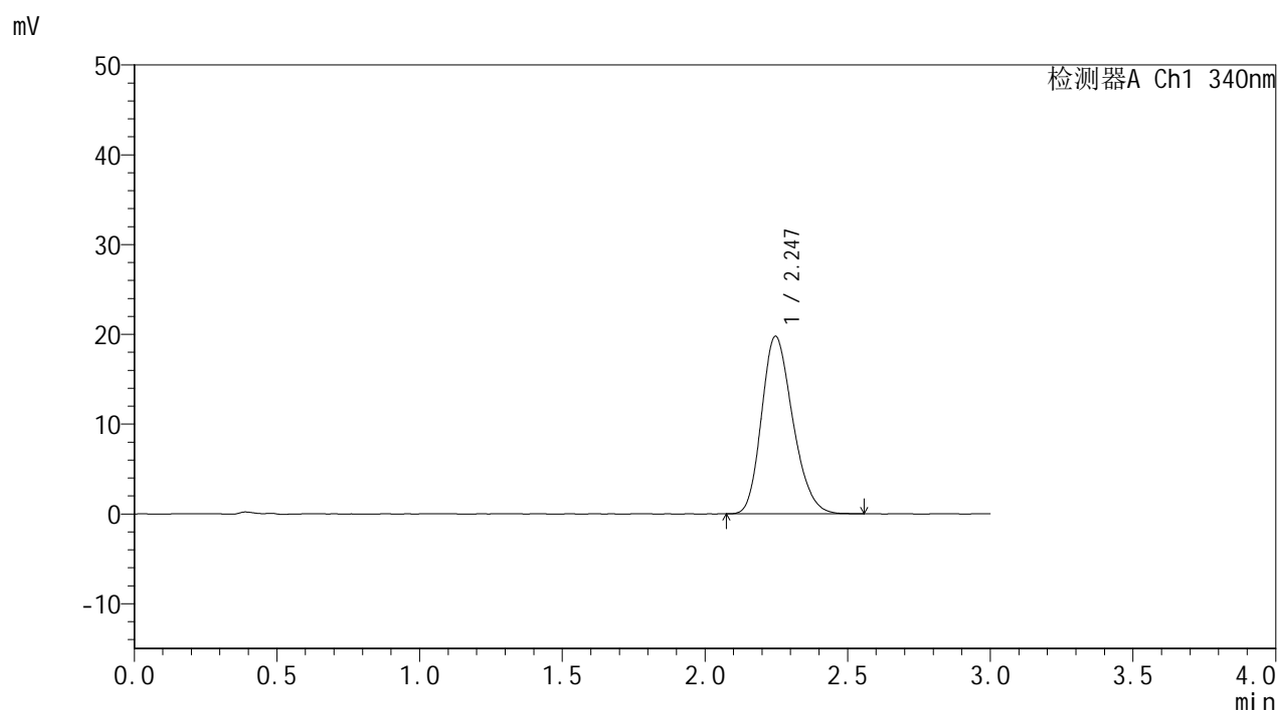
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	149184	100.000	19620	2006	1.222	--
总计		149184	100.000	19620			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-97/29-359-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P4.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 20:46:48 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:52 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	150616	100.000	19783	2014	1.220	--
总计		150616	100.000	19783			

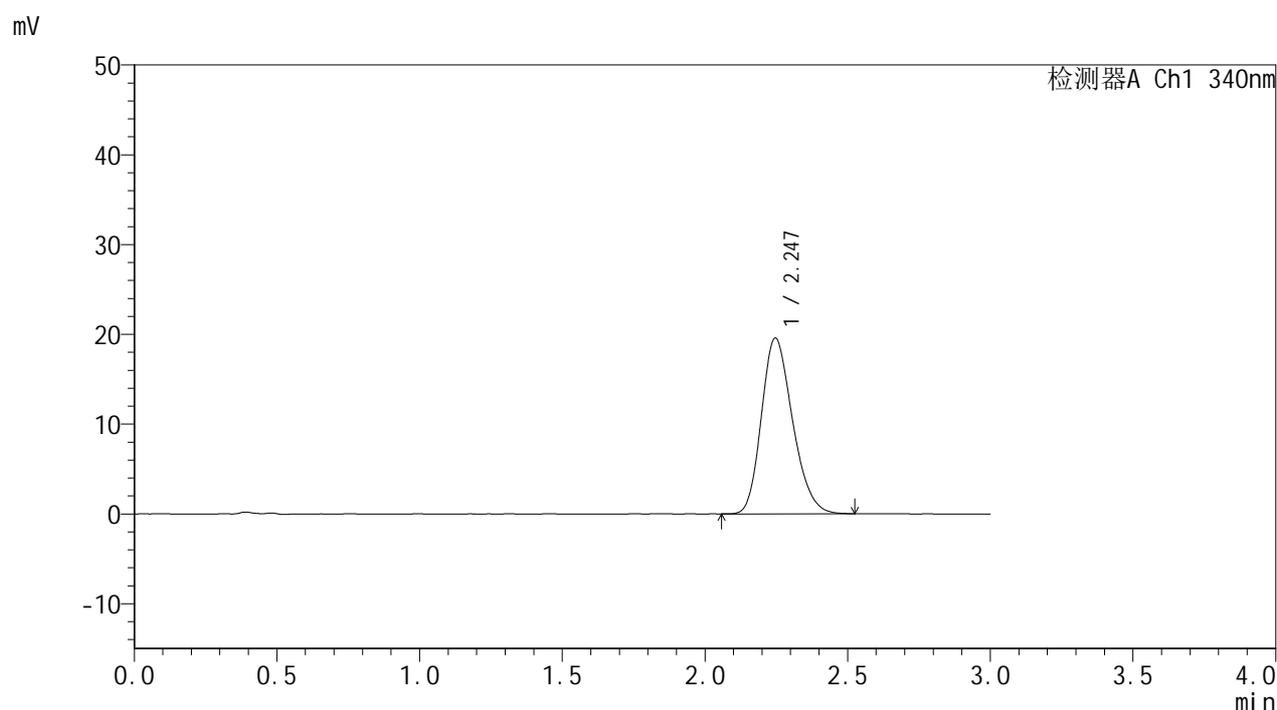


YMP-4103

<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 - 0-97/29-360-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 20:50:12 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:55 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

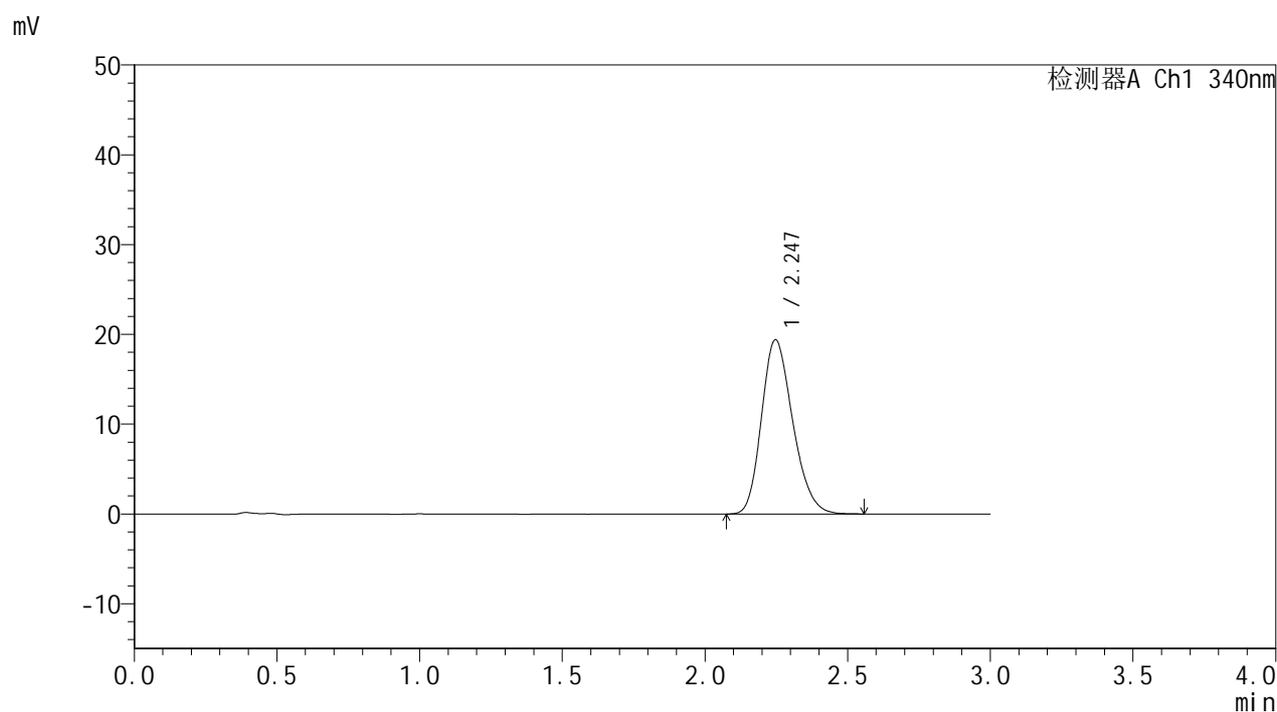
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	148948	100.000	19591	2015	1.224	--
总计		148948	100.000	19591			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-361-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 20:53:35 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:29:57 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

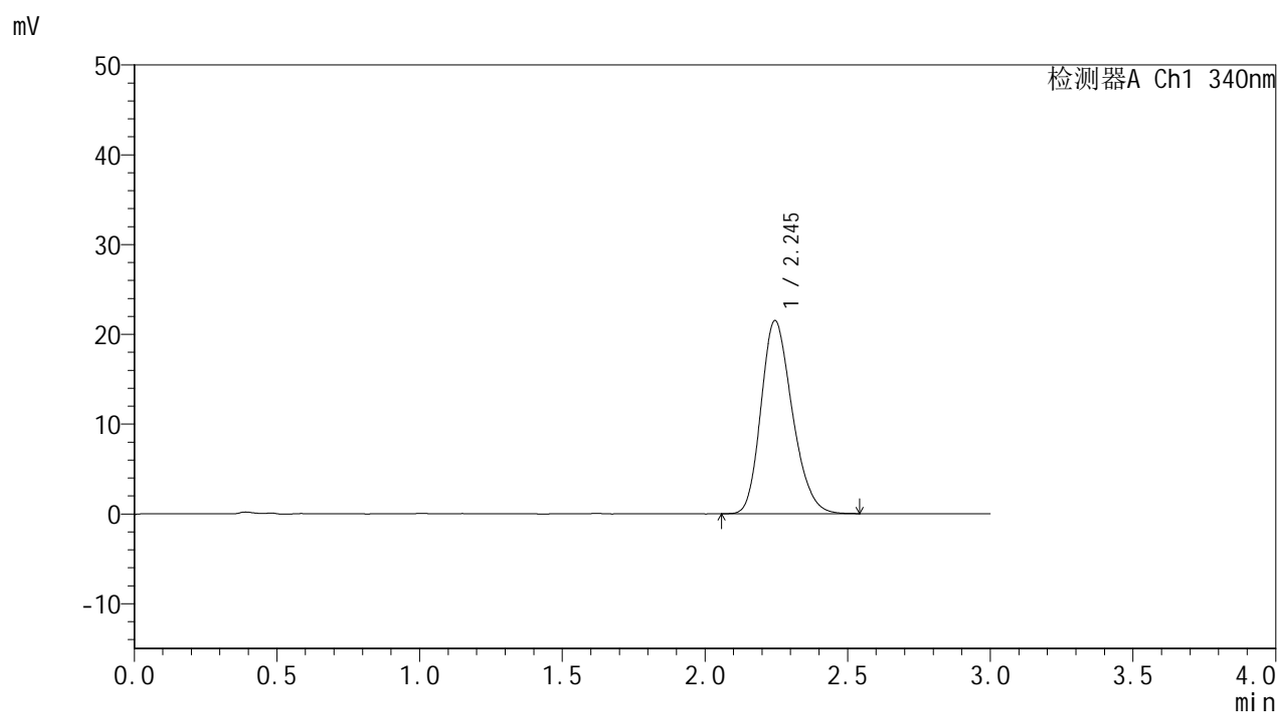
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	148101	100.000	19420	2009	1.220	--
总计		148101	100.000	19420			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-97/29-362-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 20:56:59 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:00 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	164012	100.000	21511	2011	1.222	--
总计		164012	100.000	21511			

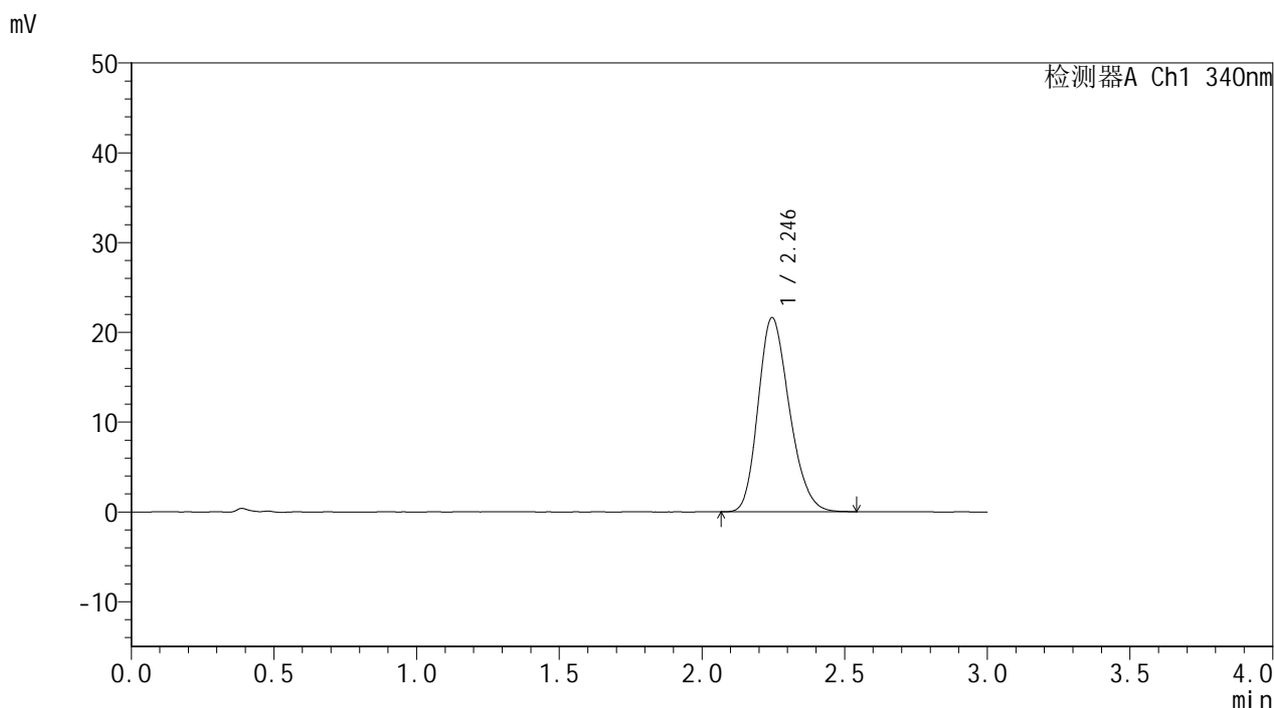


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-363-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:00:23 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:03 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	164818	100.000	21627	2003	1.219	--
总计		164818	100.000	21627			

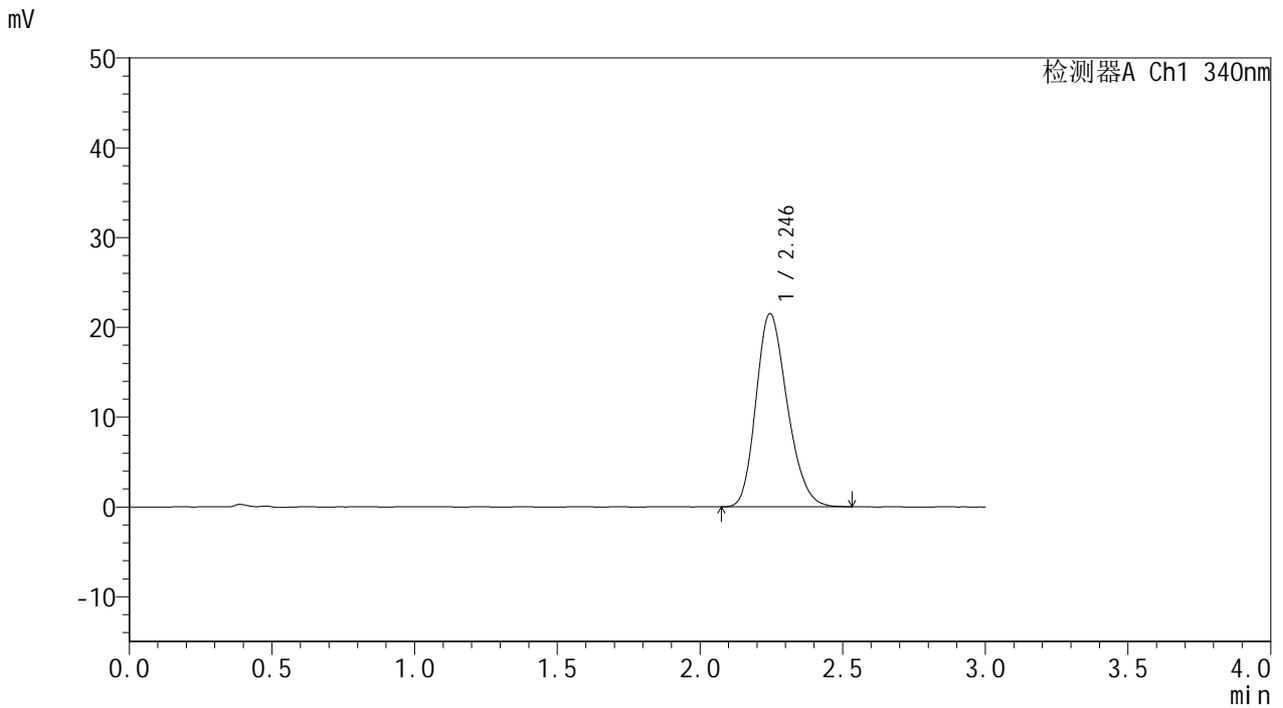


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-364-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:03:47 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:06 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	164252	100.000	21529	2010	1.219	--
总计		164252	100.000	21529			

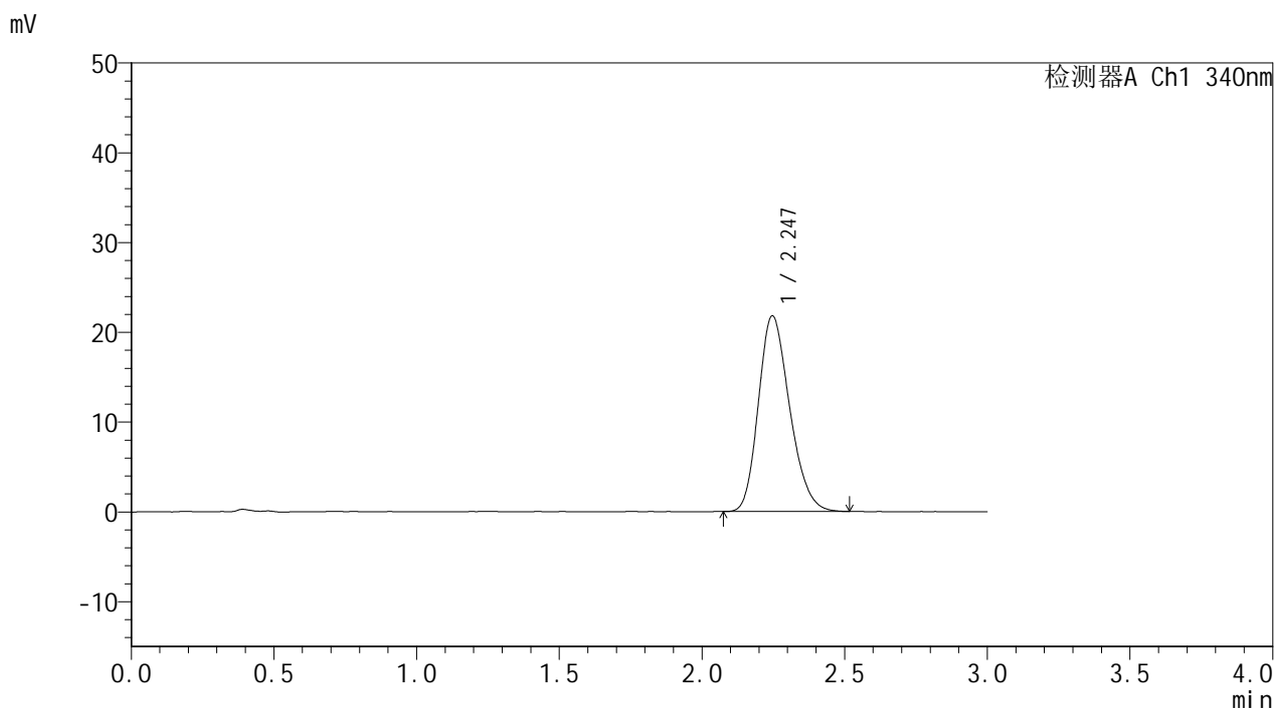


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-365-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:07:11 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:09 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	166182	100.000	21809	2002	1.221	--
总计		166182	100.000	21809			

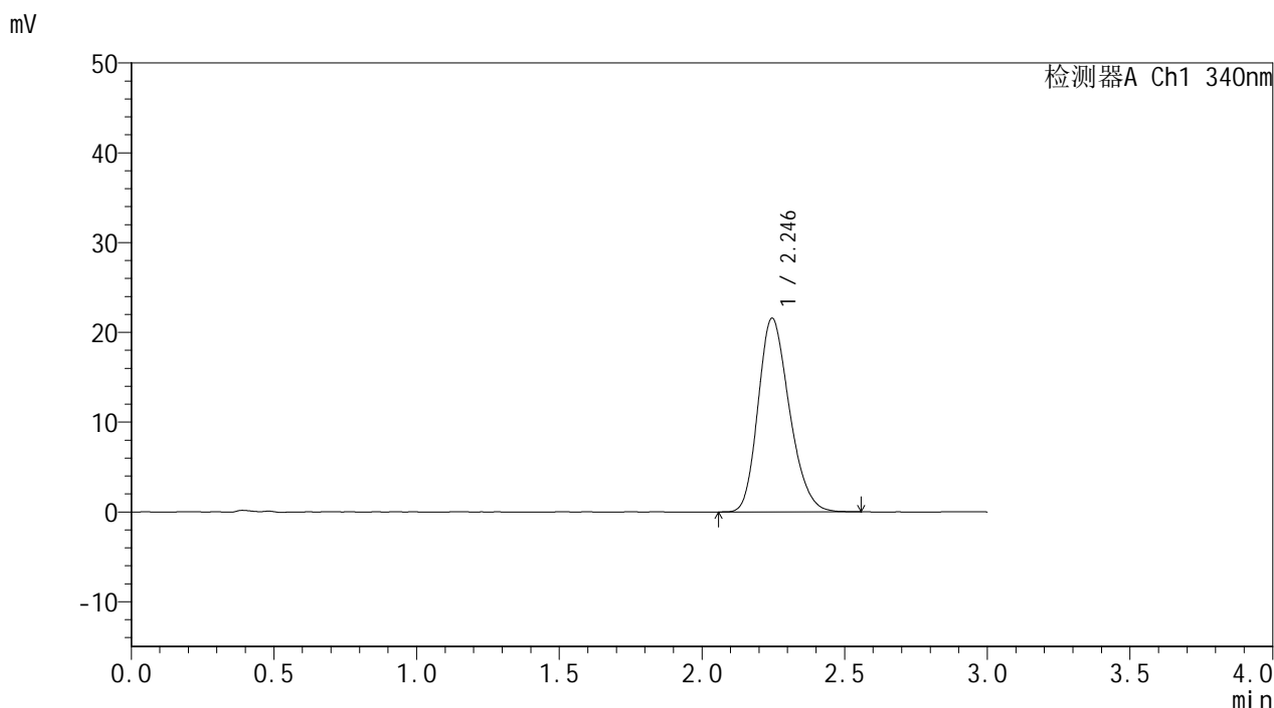


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-366-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:10:34 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:12 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	164783	100.000	21583	1998	1.224	--
总计		164783	100.000	21583			

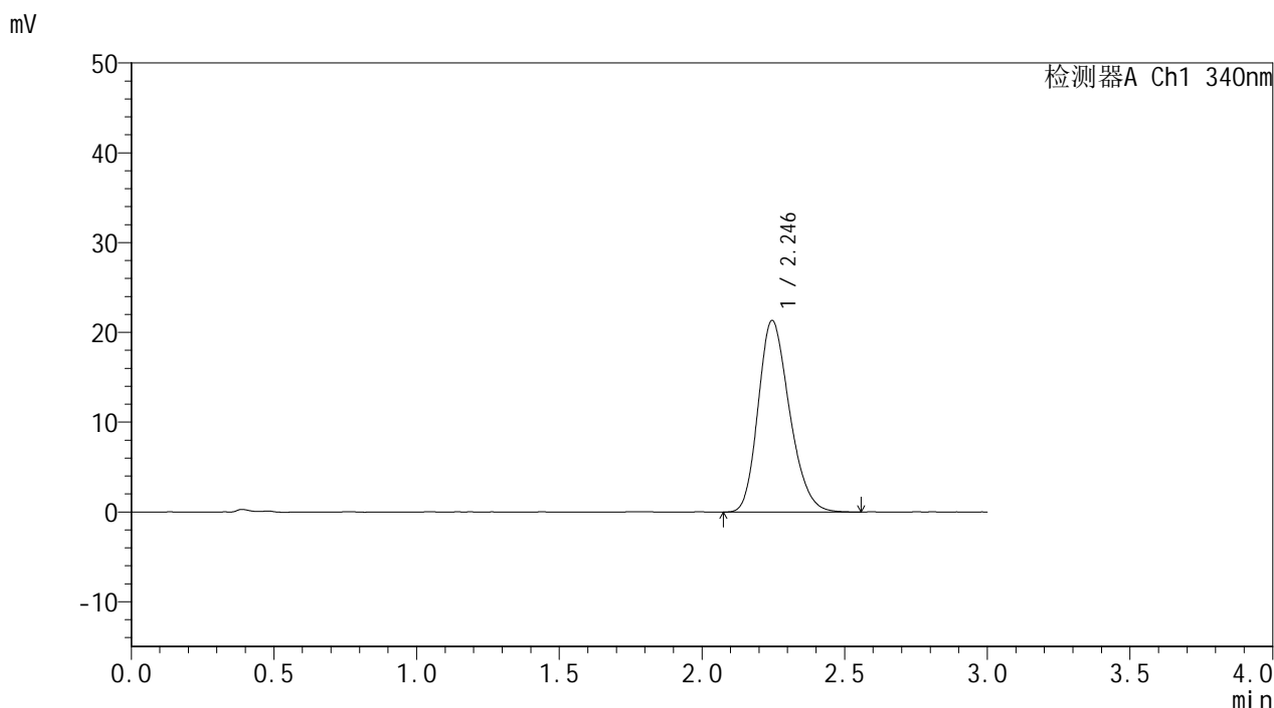


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-367-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:13:58 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:15 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	163375	100.000	21358	2002	1.225	--
总计		163375	100.000	21358			

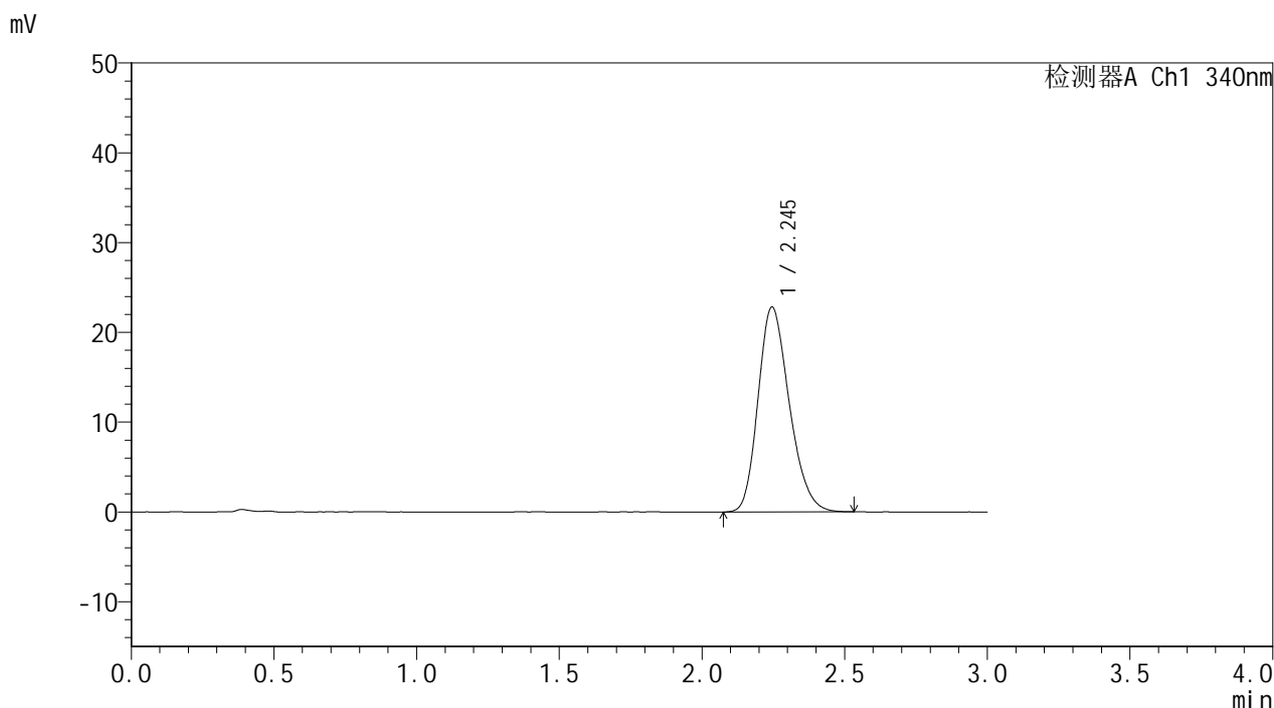


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-368-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:17:22 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:18 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

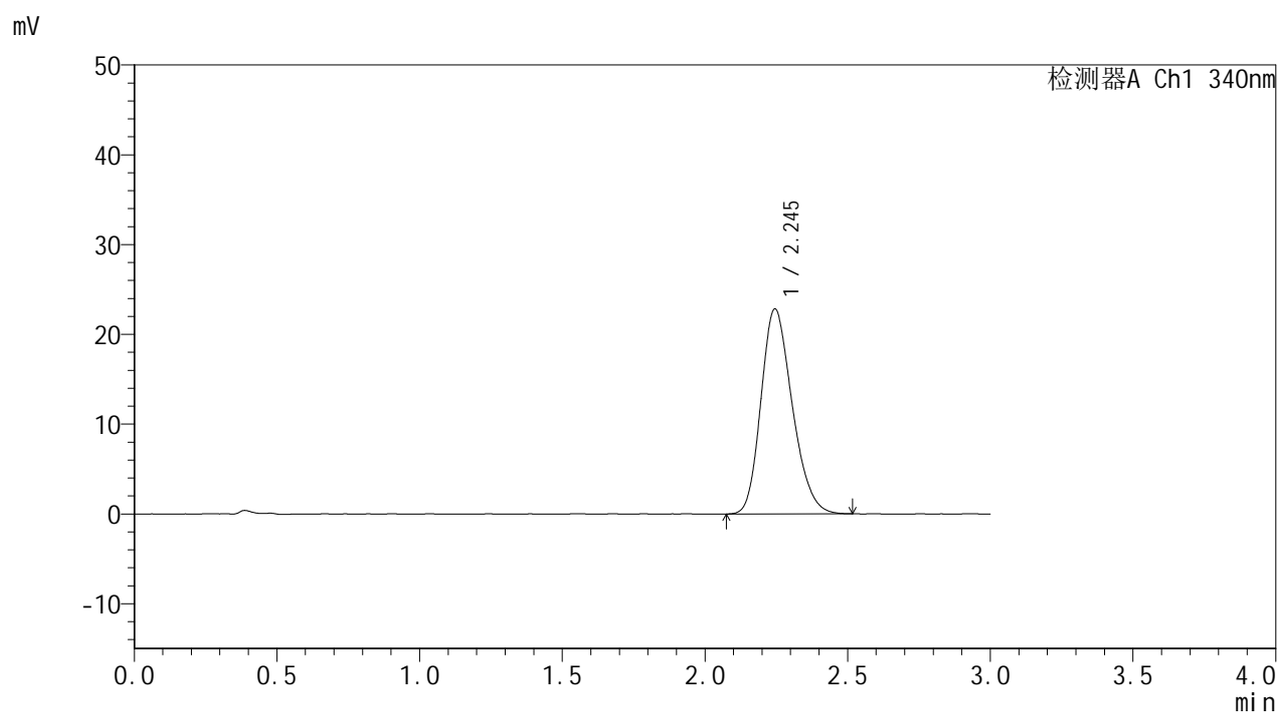
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	173924	100.000	22824	2014	1.227	--
总计		173924	100.000	22824			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-97/29-369-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 21:20:46 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:21 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	174359	100.000	22845	1993	1.222	--
总计		174359	100.000	22845			

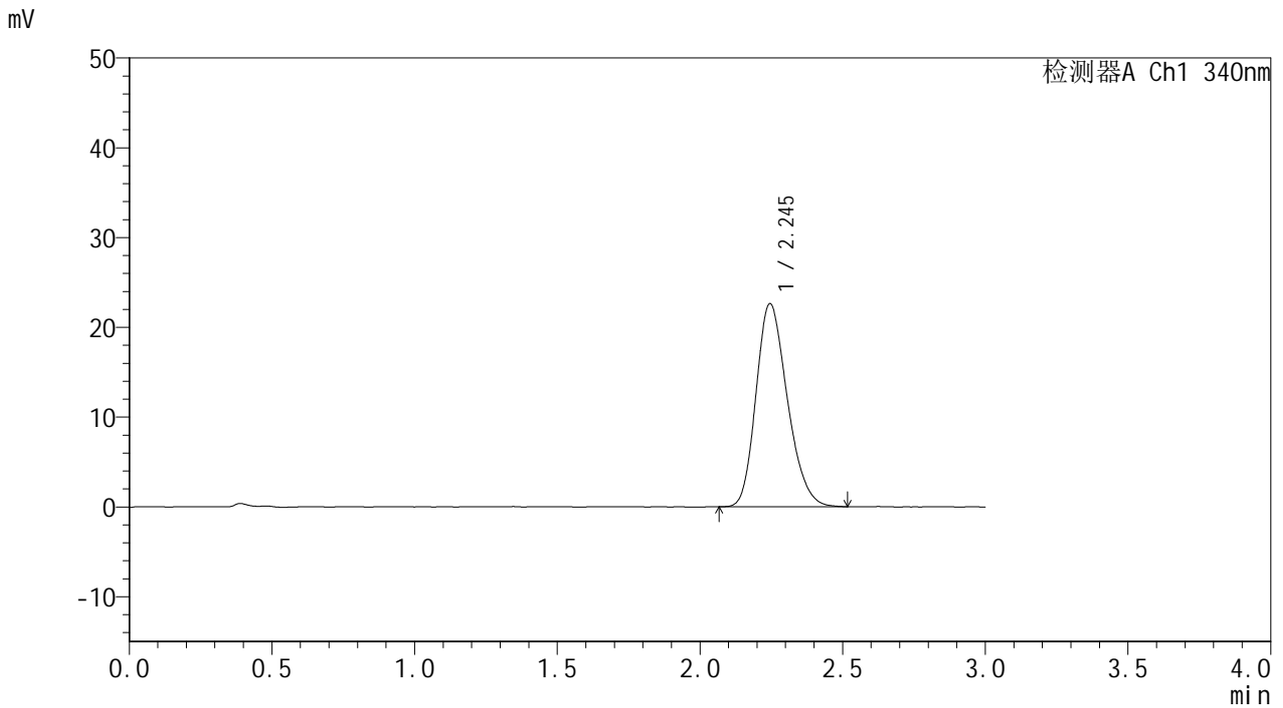


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-370-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:24:09 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:24 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	172771	100.000	22622	2000	1.225	--
总计		172771	100.000	22622			

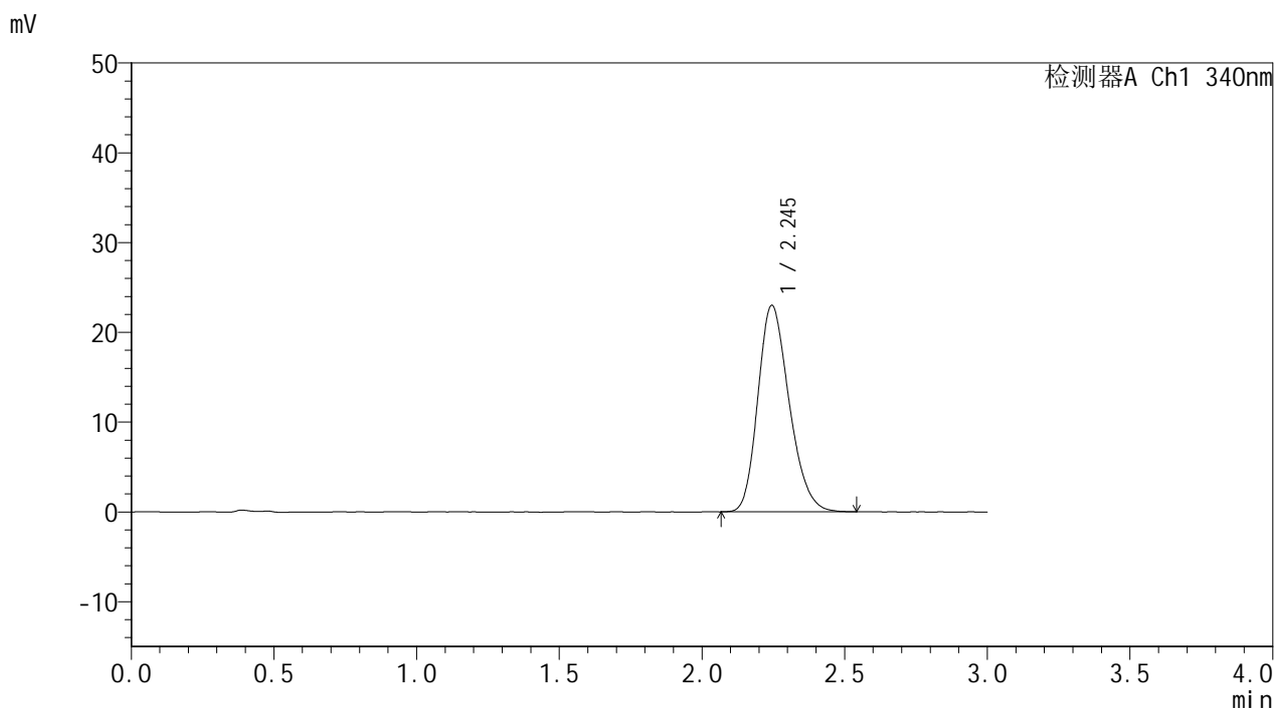


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-371-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:27:33 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

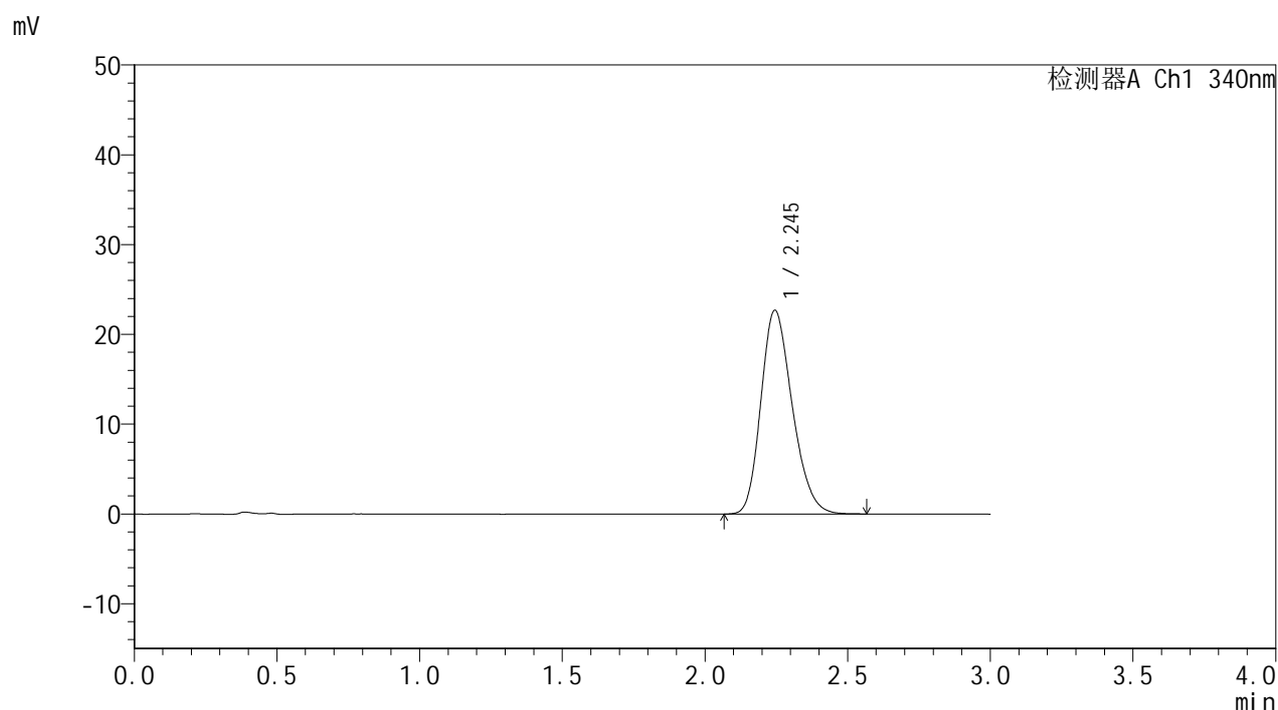
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	175762	100.000	22991	1998	1.228	--
总计		175762	100.000	22991			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-97/29-372-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P5.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 21:30:57 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:30 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	173791	100.000	22692	1993	1.226	--
总计		173791	100.000	22692			

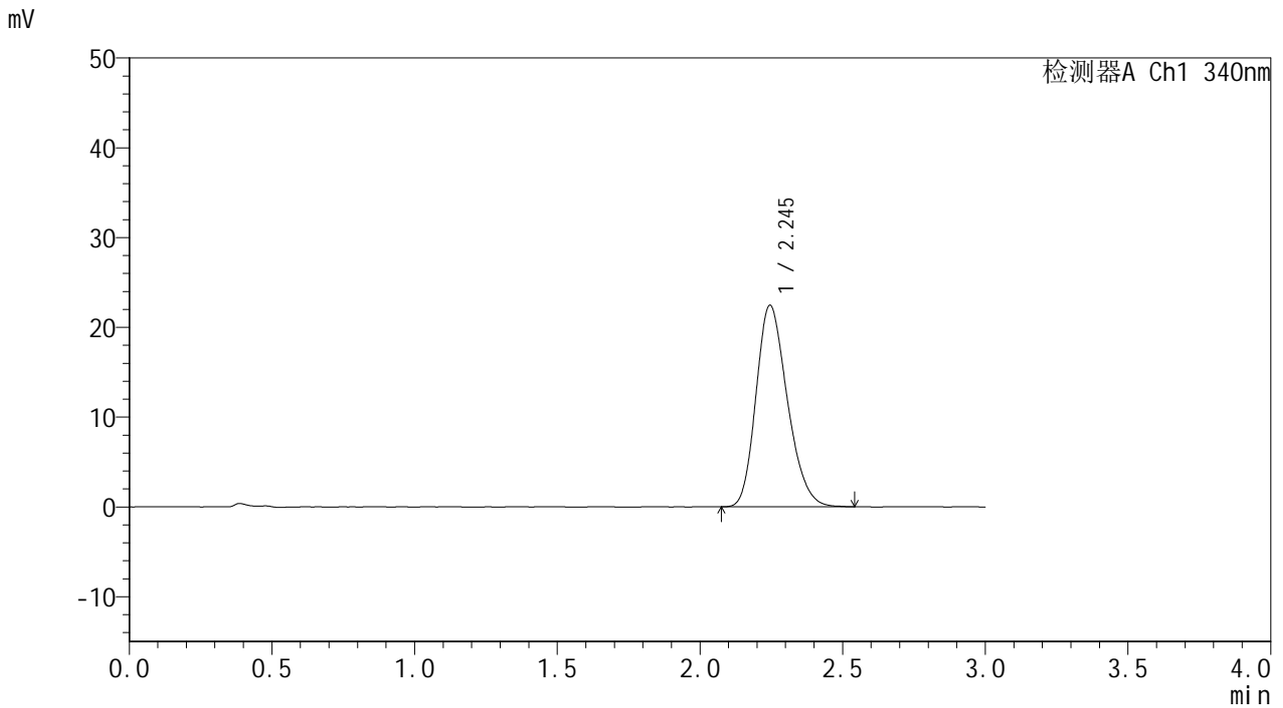


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-373-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:34:20 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:33 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	171658	100.000	22446	1991	1.227	--
总计		171658	100.000	22446			

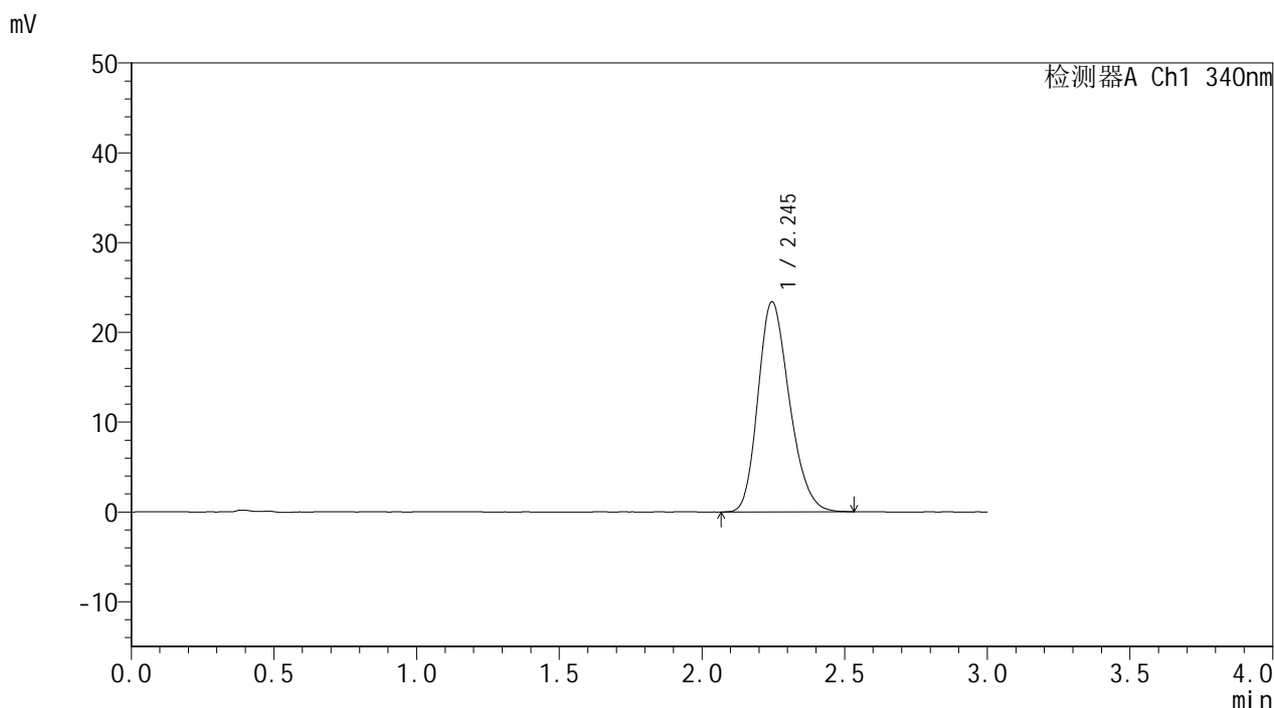


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-374-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:37:43 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:35 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

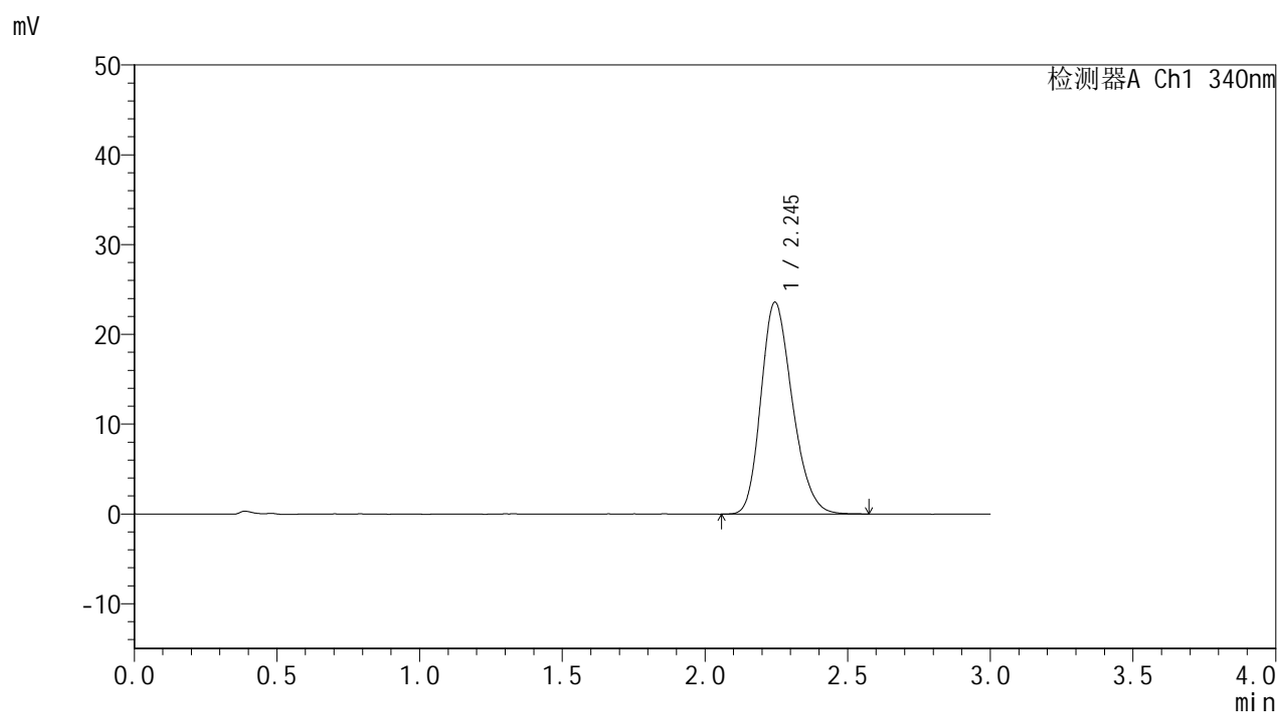
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	179368	100.000	23403	1981	1.227	--
总计		179368	100.000	23403			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-97/29-375-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 21:41:07 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:38 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	181117	100.000	23600	1987	1.228	--
总计		181117	100.000	23600			

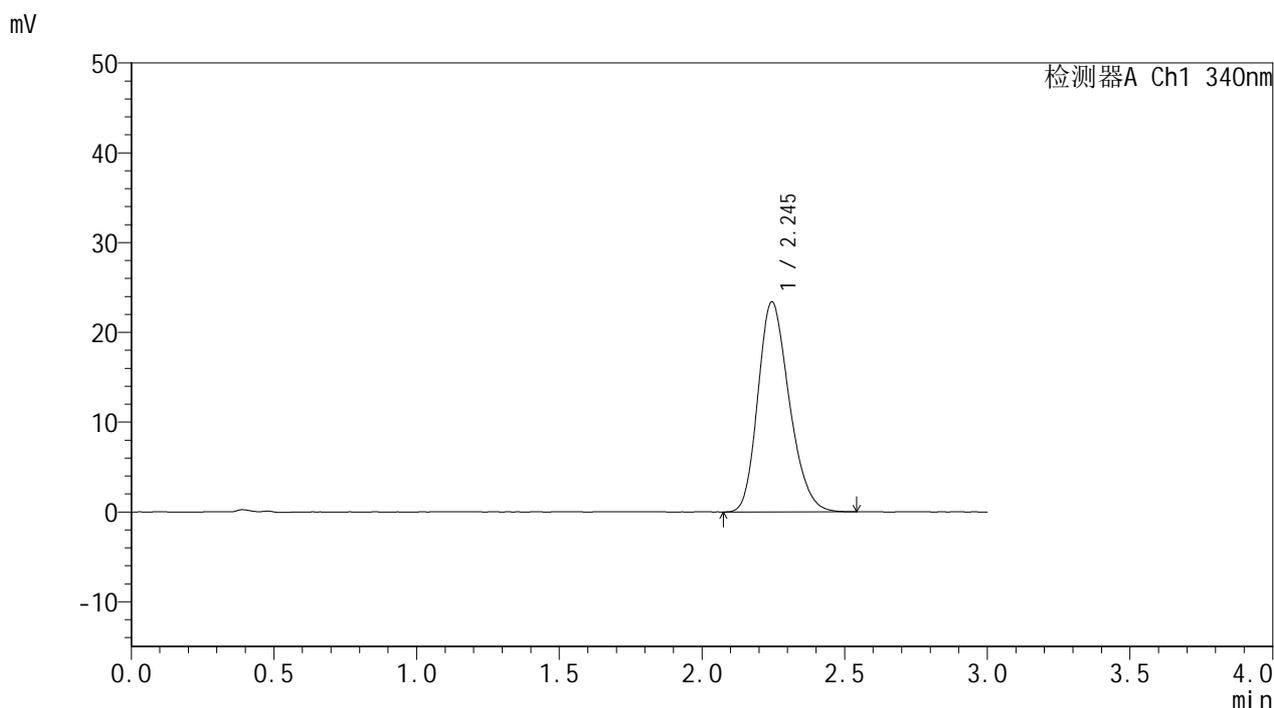


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-376-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:44:31 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	179077	100.000	23385	1992	1.226	--
总计		179077	100.000	23385			

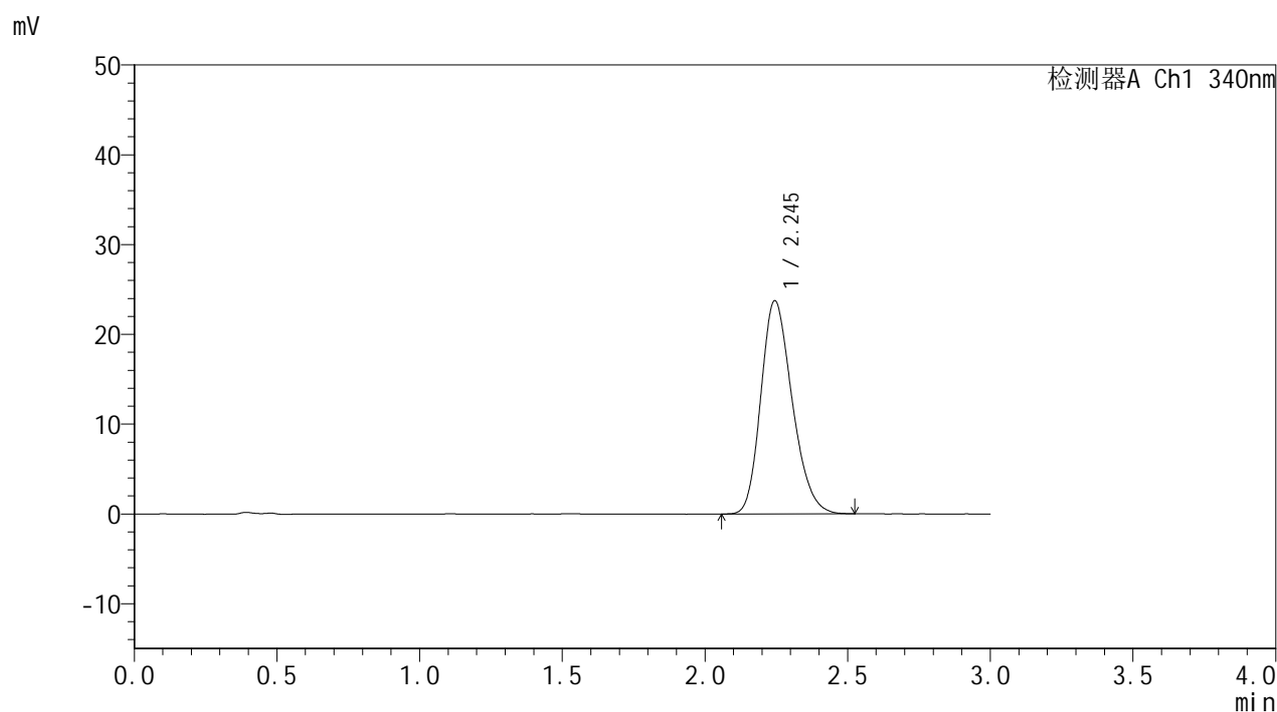


YMP-4103

<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 - 0-97/29-377-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/05 21:47:55 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:44 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

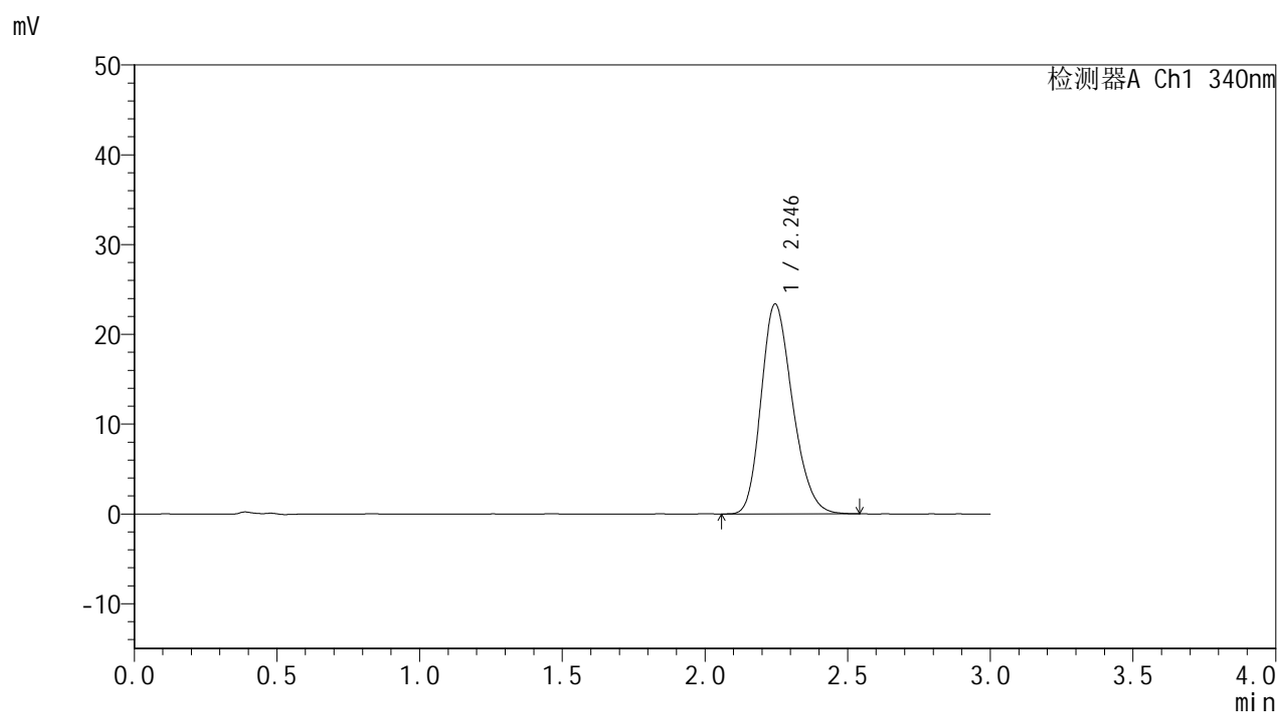
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	181892	100.000	23750	1994	1.227	--
总计		181892	100.000	23750			

<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 - 0-97/29-378-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:51:19 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	179316	100.000	23389	1992	1.225	--
总计		179316	100.000	23389			

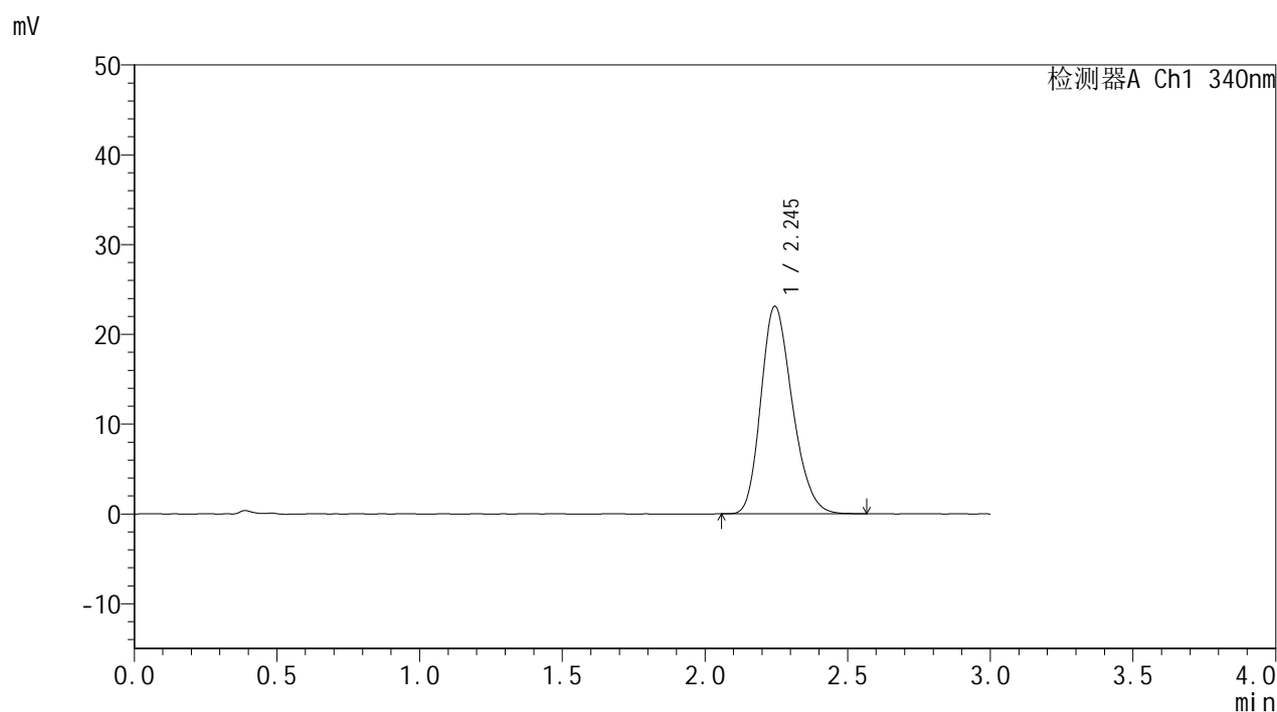


YMP-4103

<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 - 0-97/29-379-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 21:54:43 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:50 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	177592	100.000	23120	1982	1.227	--
总计		177592	100.000	23120			

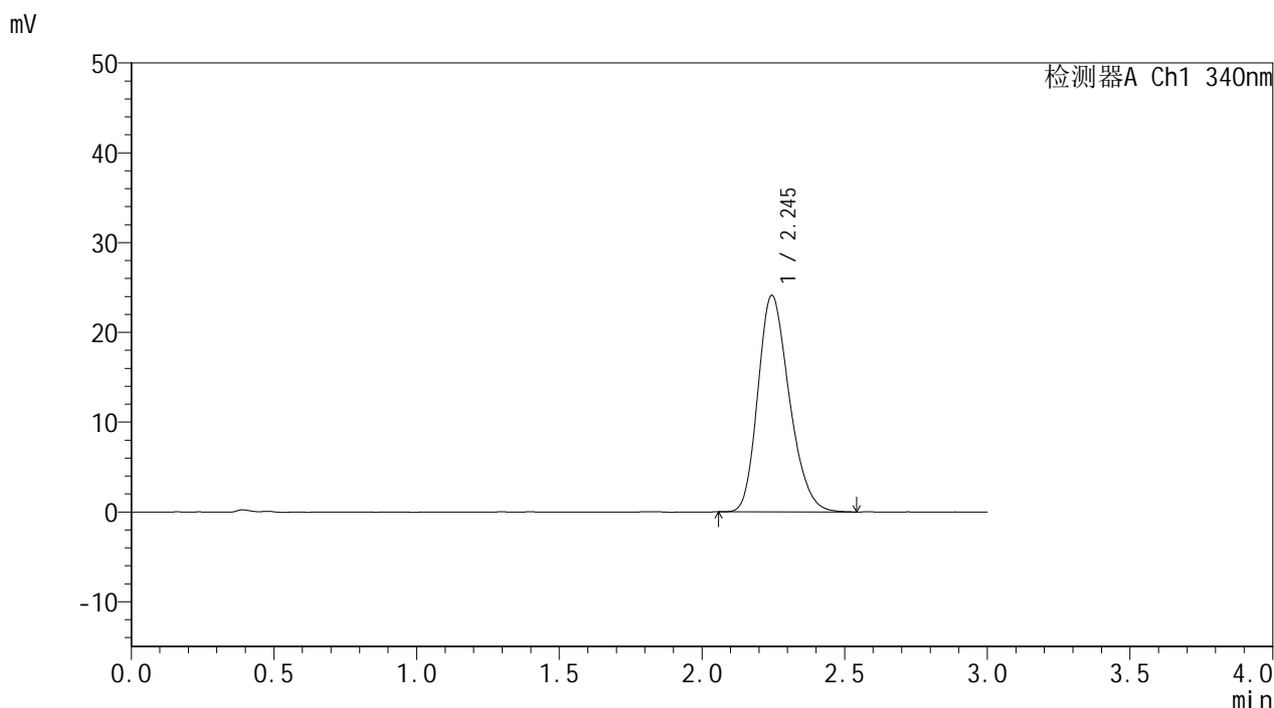


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-380-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 21:58:04 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	184937	100.000	24114	1986	1.231	--
总计		184937	100.000	24114			

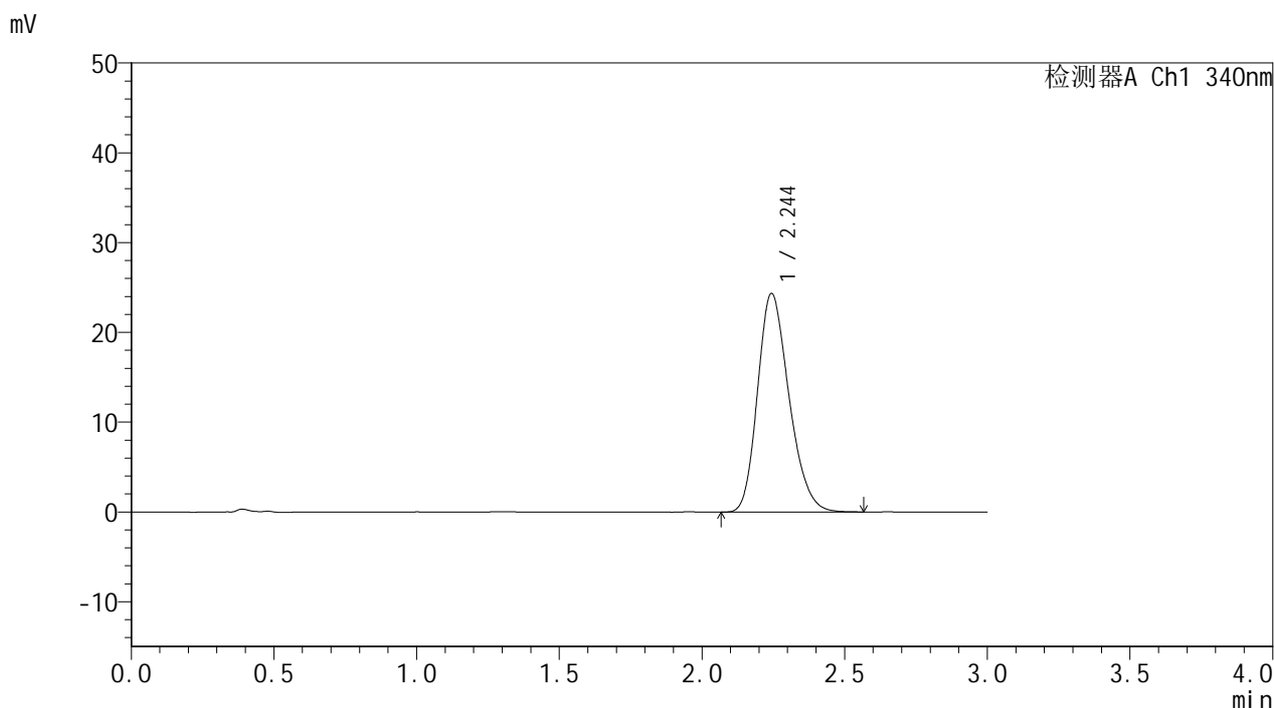


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-381-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:01:25 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:55 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

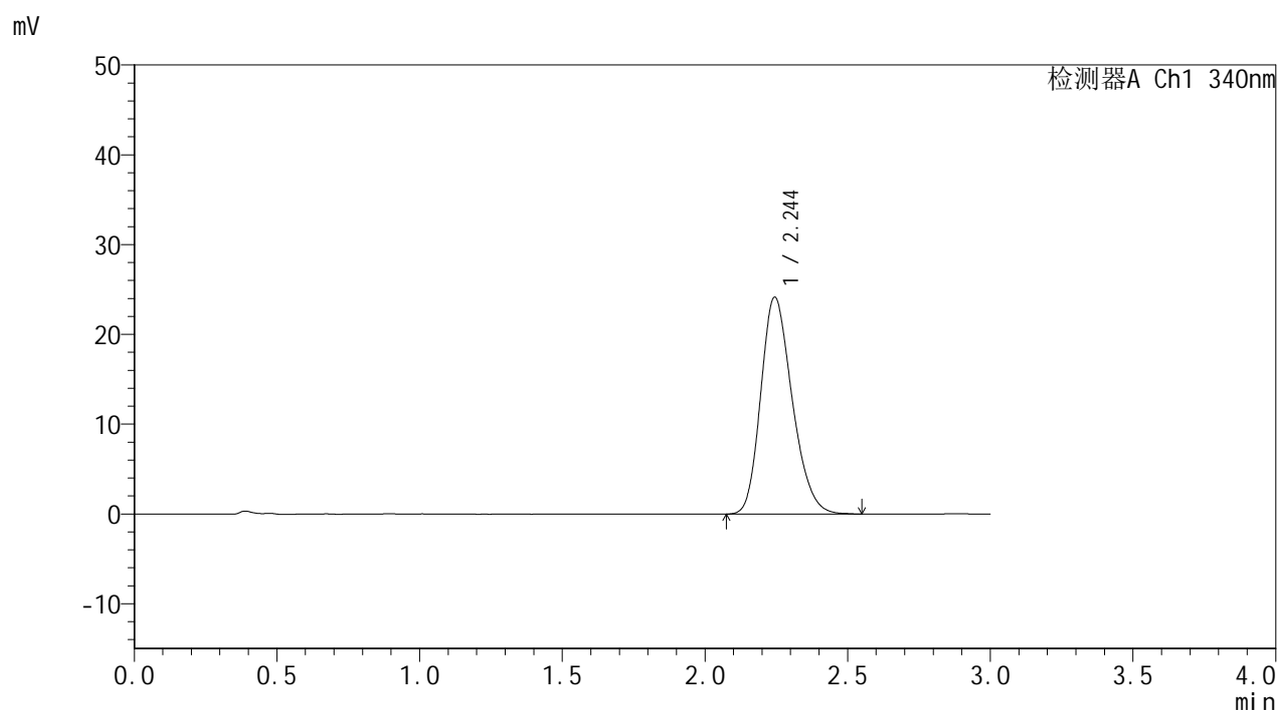
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	186807	100.000	24312	1986	1.231	--
总计		186807	100.000	24312			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-97/29-382-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P3.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 22:04:46 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:30:58 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	185385	100.000	24137	1987	1.228	--
总计		185385	100.000	24137			

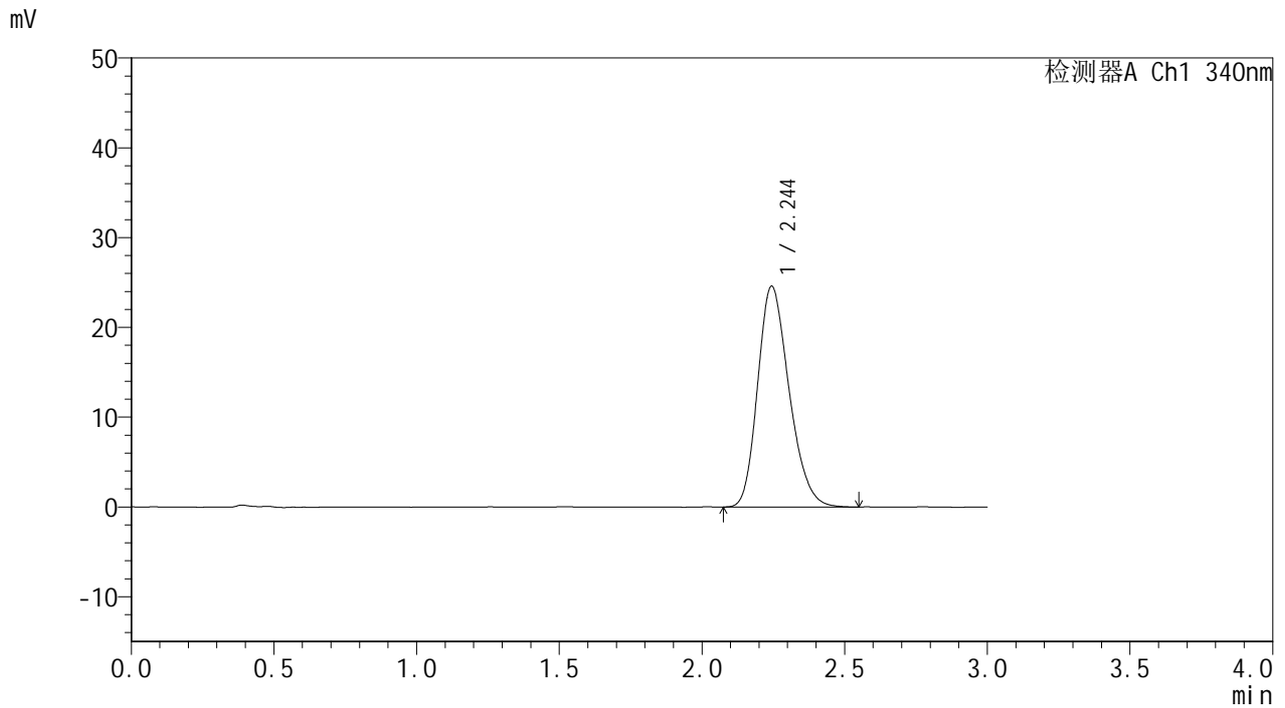


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-383-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:08:07 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	188588	100.000	24562	1984	1.233	--
总计		188588	100.000	24562			

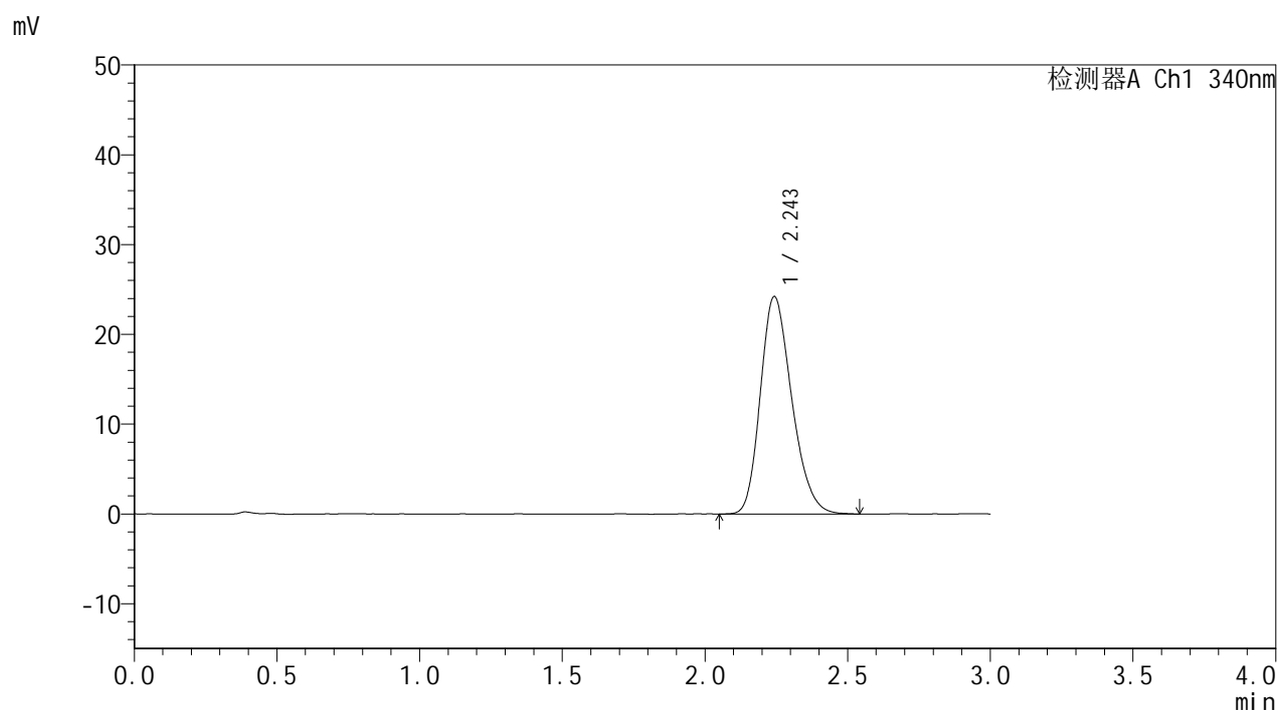


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-97/29-384-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 22:11:28 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:04 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	185948	100.000	24165	1986	1.236	--
总计		185948	100.000	24165			

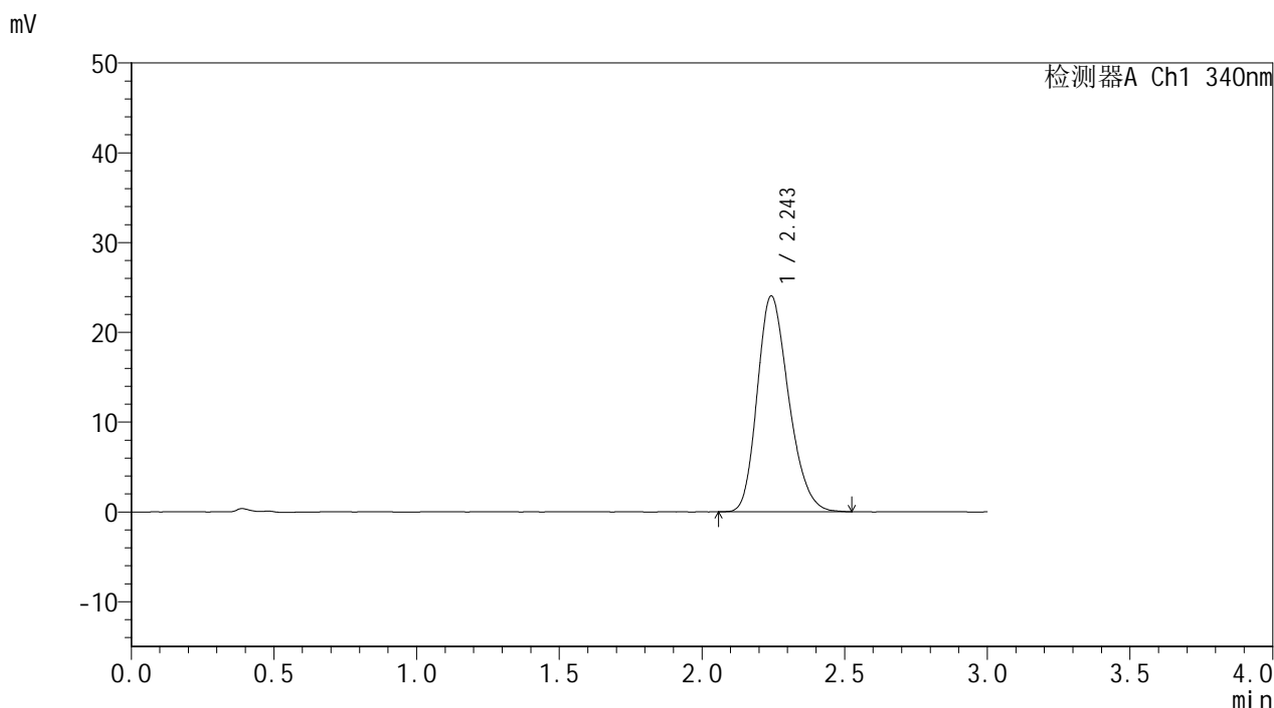


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-385-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:14:49 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:07 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	184203	100.000	23967	1983	1.233	--
总计		184203	100.000	23967			

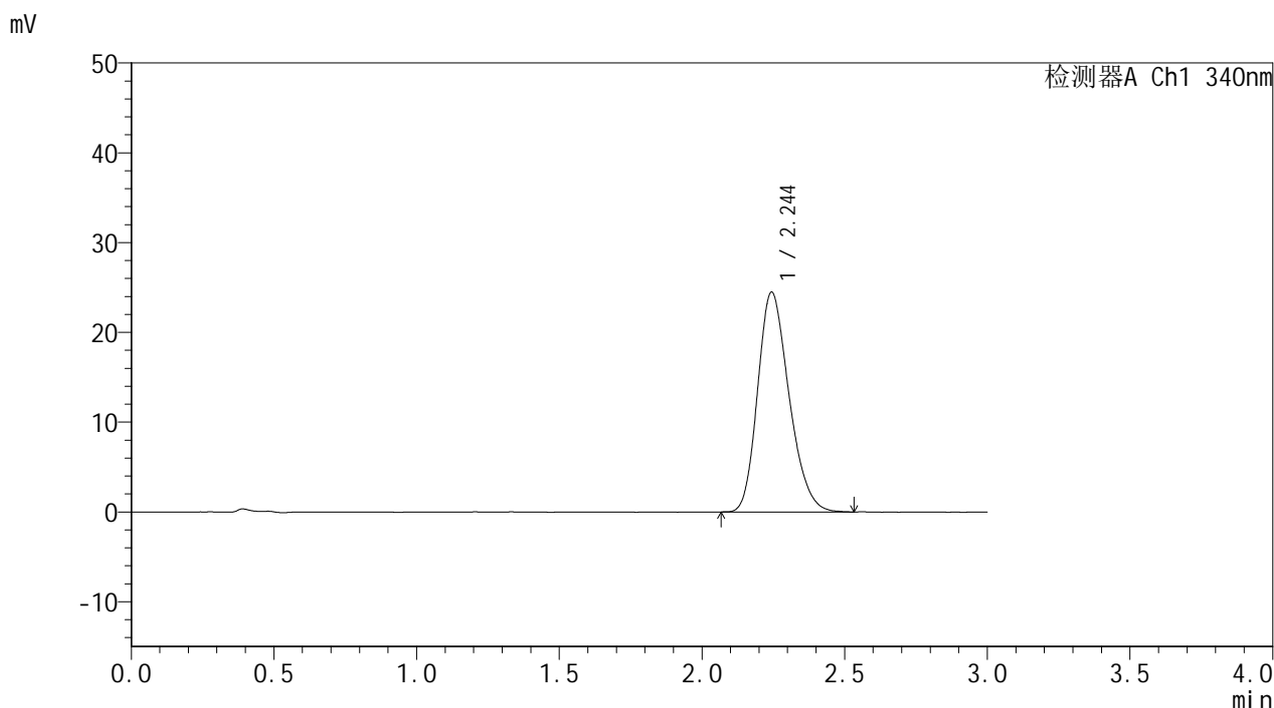


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-386-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:18:10 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:09 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	187589	100.000	24452	1986	1.231	--
总计		187589	100.000	24452			

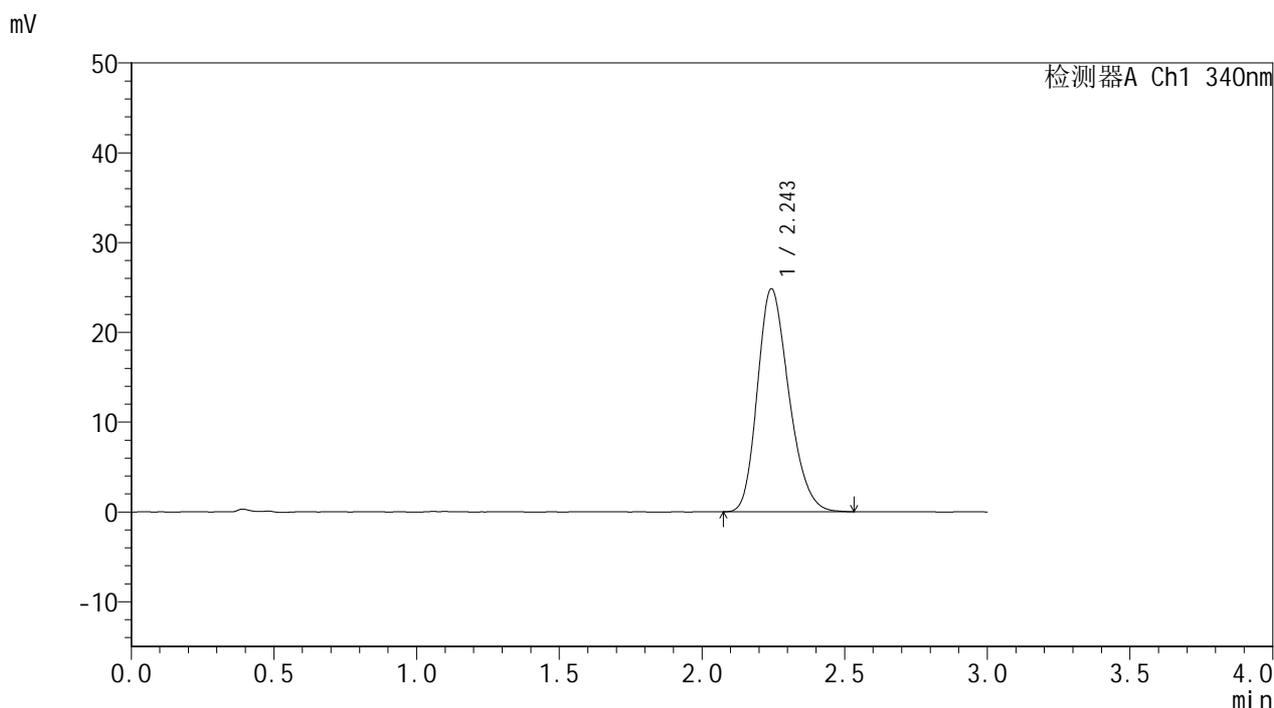


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-387-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:21:31 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:12 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	190530	100.000	24783	1978	1.232	--
总计		190530	100.000	24783			

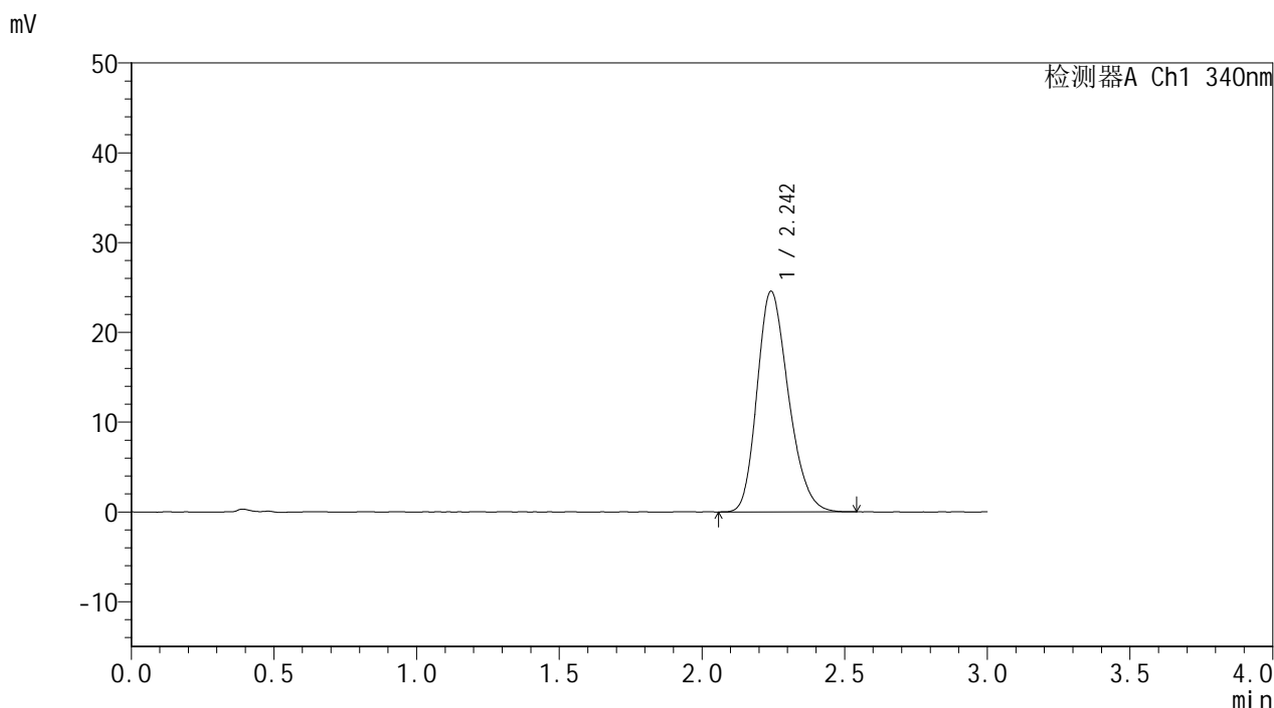


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-388-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:24:52 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:15 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

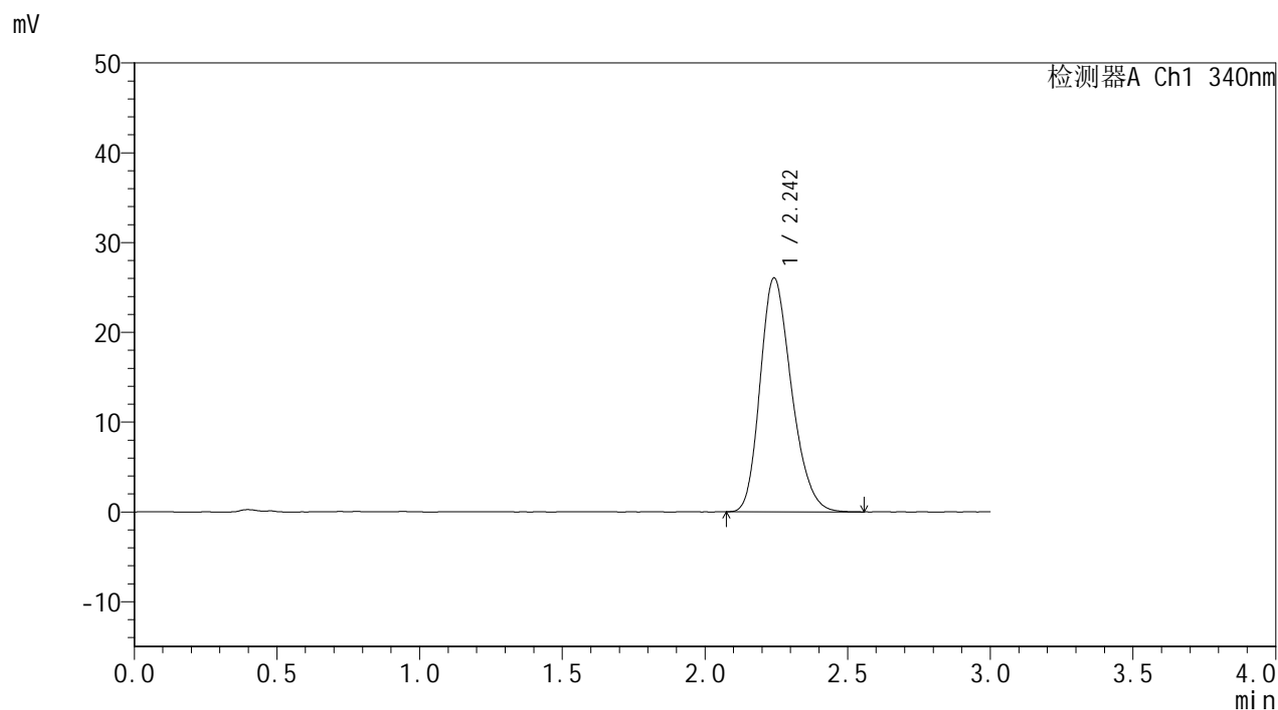
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	188258	100.000	24514	1984	1.232	--
总计		188258	100.000	24514			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-97/29-389-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:28:13 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:18 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	199160	100.000	25982	2002	1.238	--
总计		199160	100.000	25982			

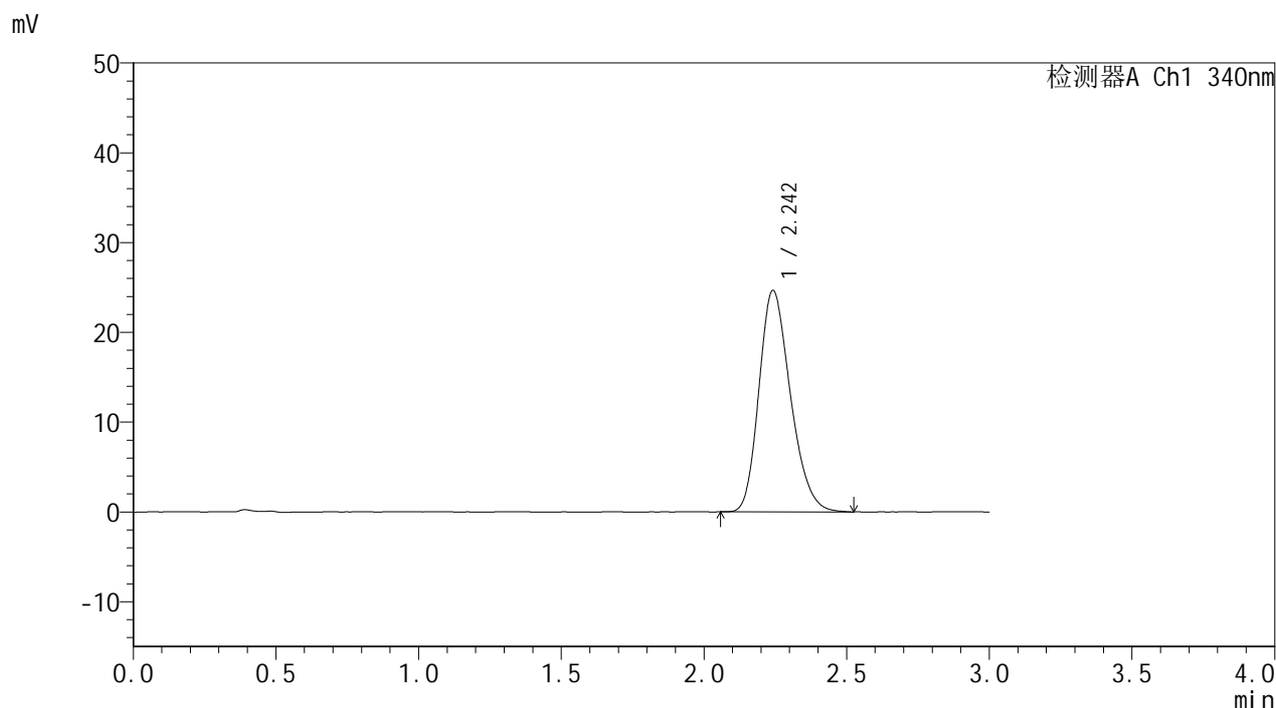


YMP-4103

<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 - 0-97/29-390-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 22:31:34 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:21 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	189214	100.000	24610	1982	1.235	--
总计		189214	100.000	24610			

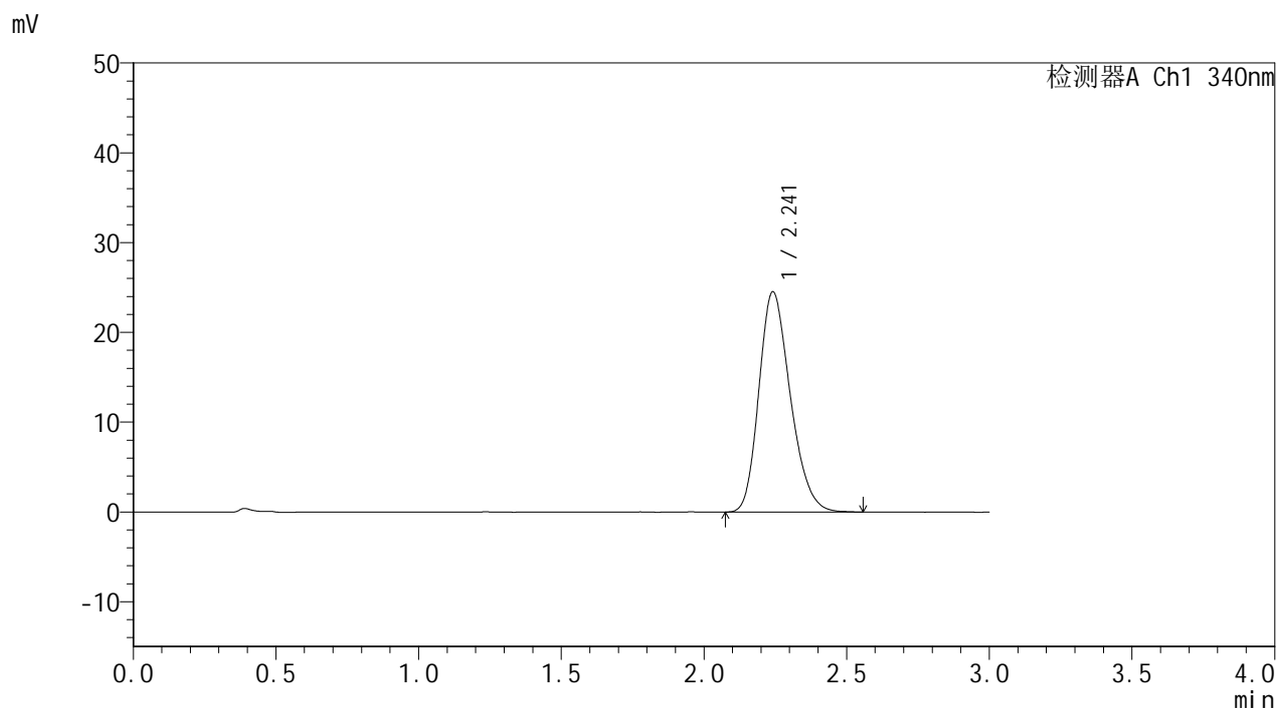


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-391-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/05 22:34:55 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:23 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	187915	100.000	24489	1986	1.235	--
总计		187915	100.000	24489			

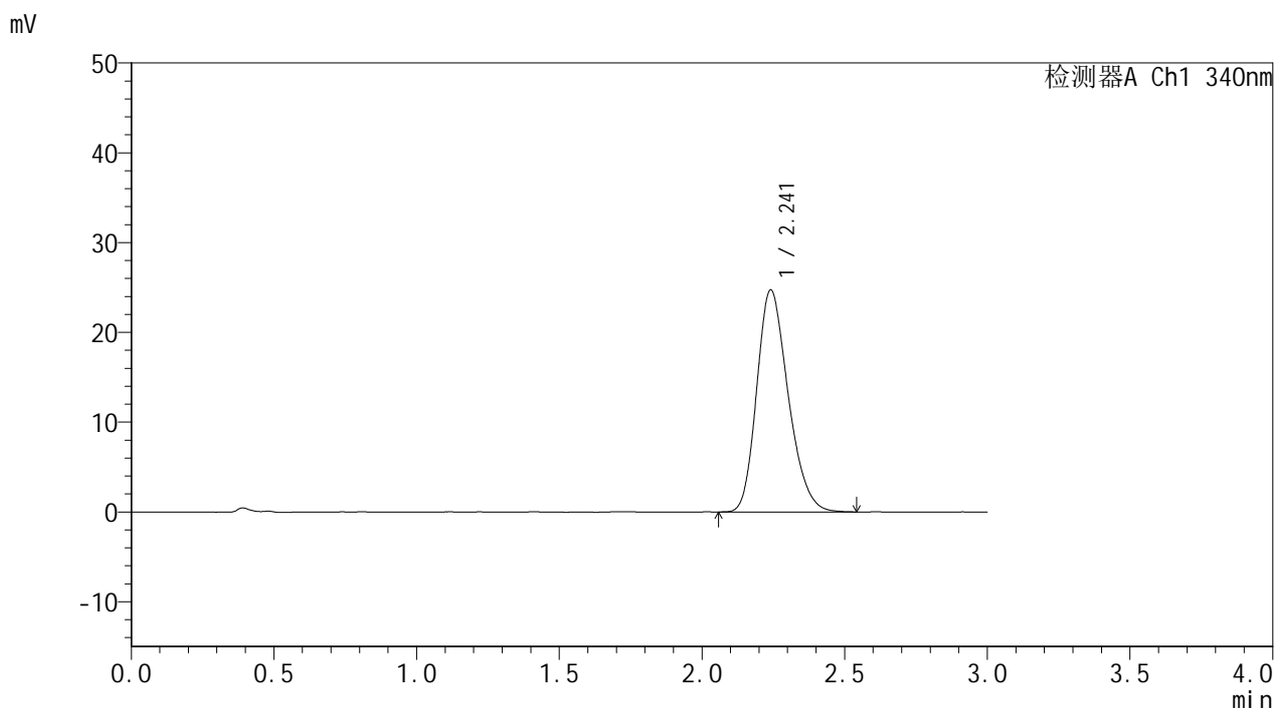


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-392-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:38:16 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	189692	100.000	24708	1982	1.235	--
总计		189692	100.000	24708			

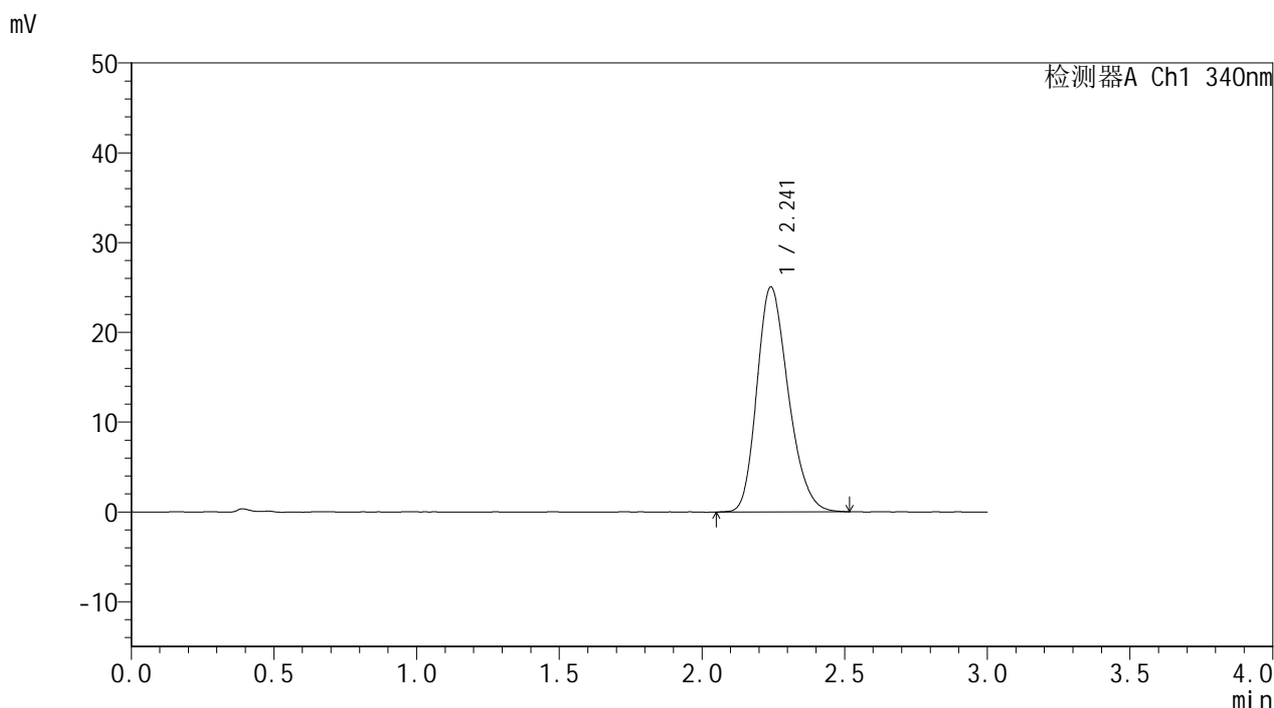


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-393-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:41:38 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:29 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

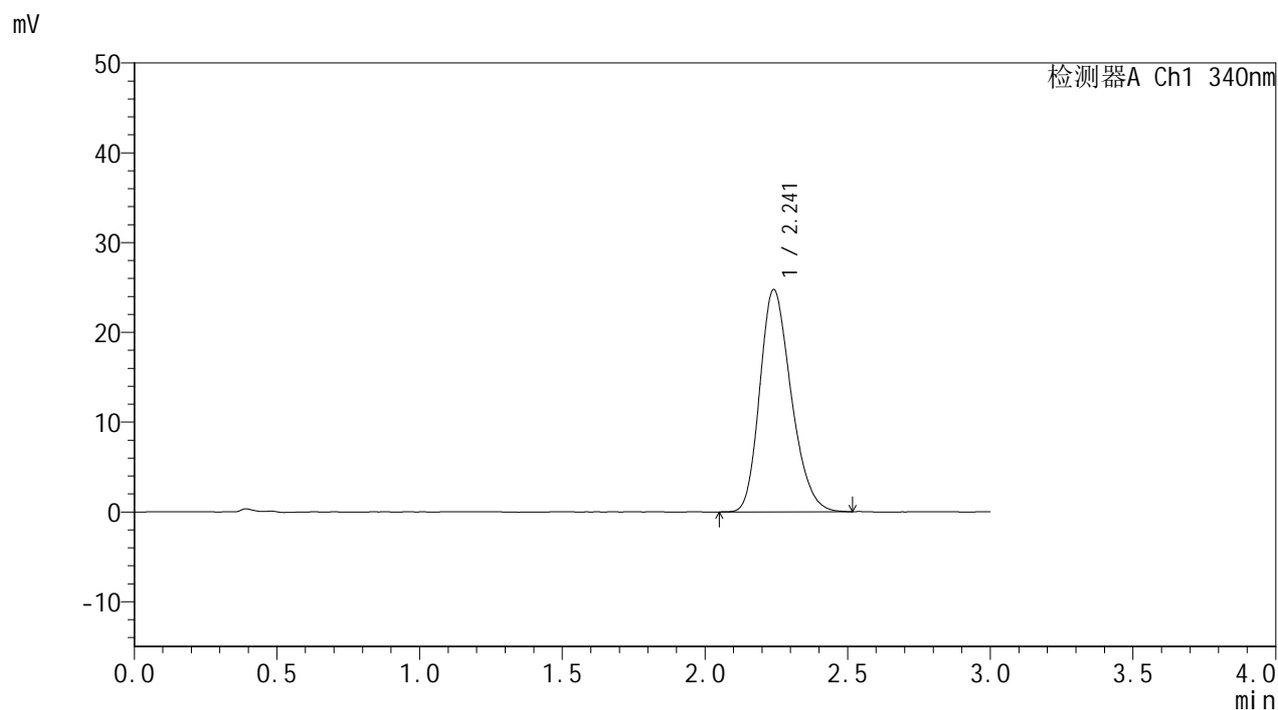
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	192269	100.000	25016	1980	1.235	--
总计		192269	100.000	25016			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-97/29-394-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 22:44:59 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:32 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	189540	100.000	24741	1988	1.235	--
总计		189540	100.000	24741			

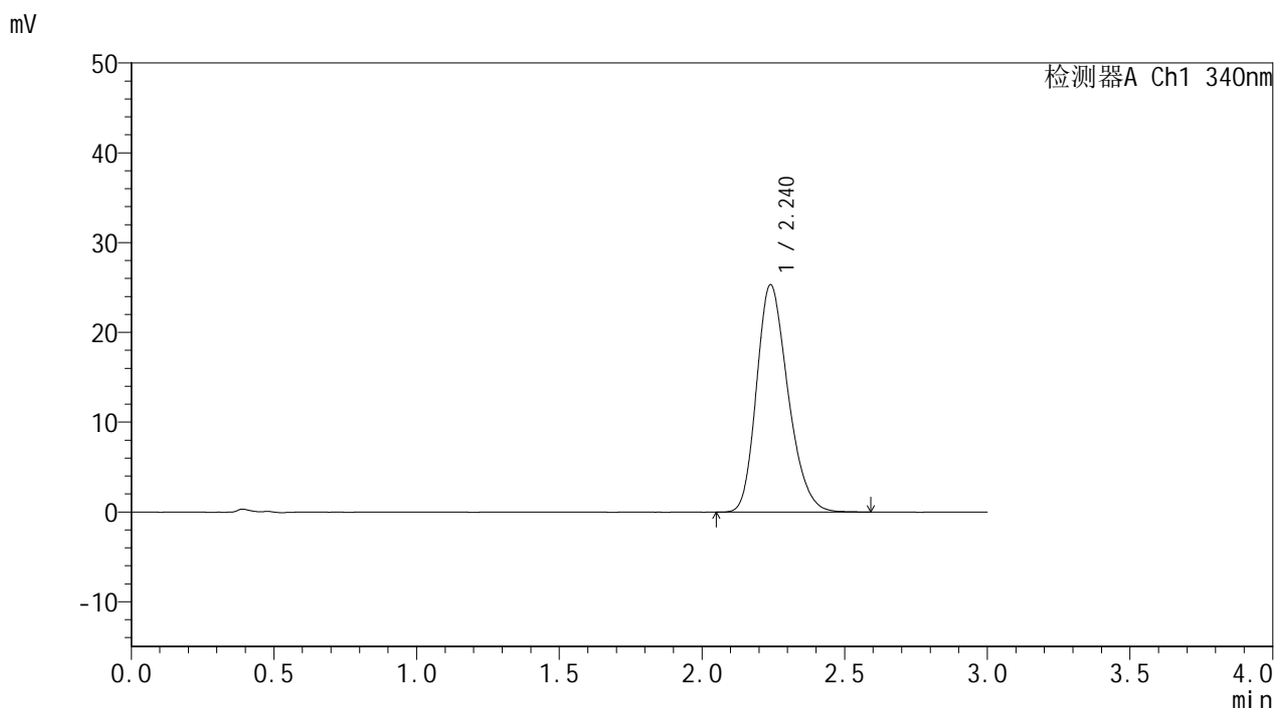


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-395-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:48:19 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

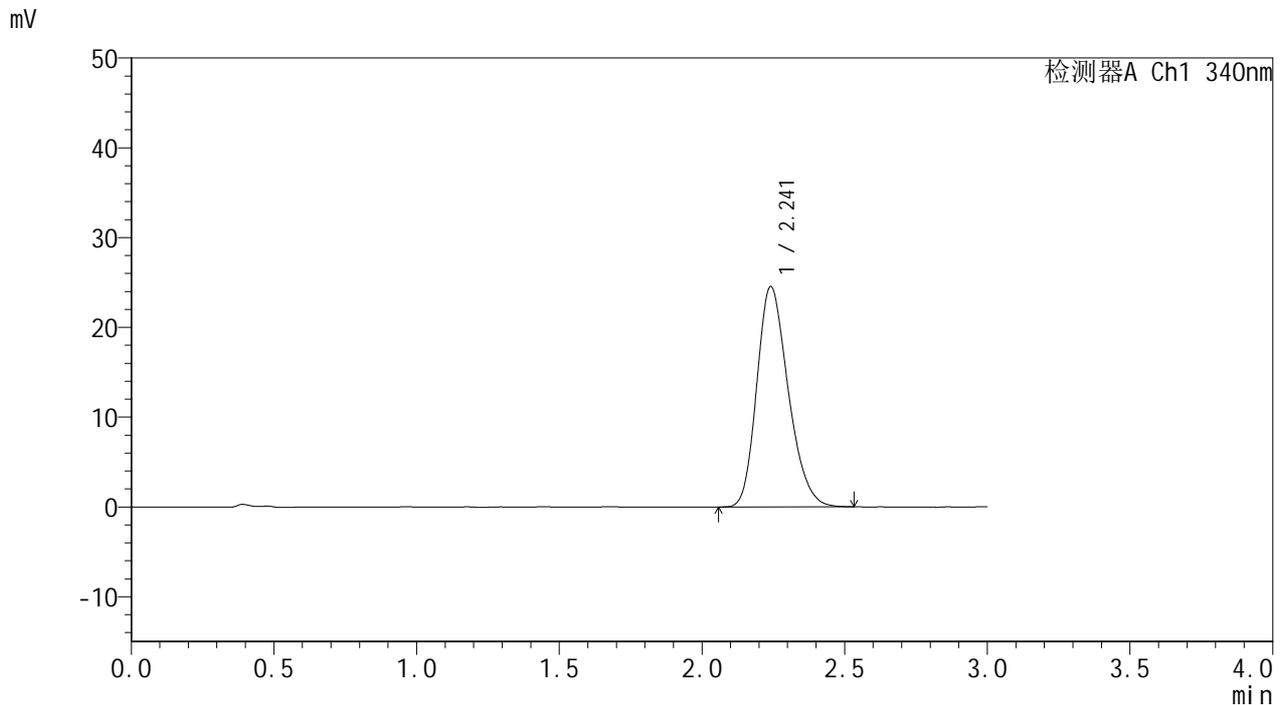
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	194599	100.000	25319	1977	1.239	--
总计		194599	100.000	25319			

<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 - 0-97/29-396-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:52:36 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:37 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	188357	100.000	24526	1984	1.238	--
总计		188357	100.000	24526			

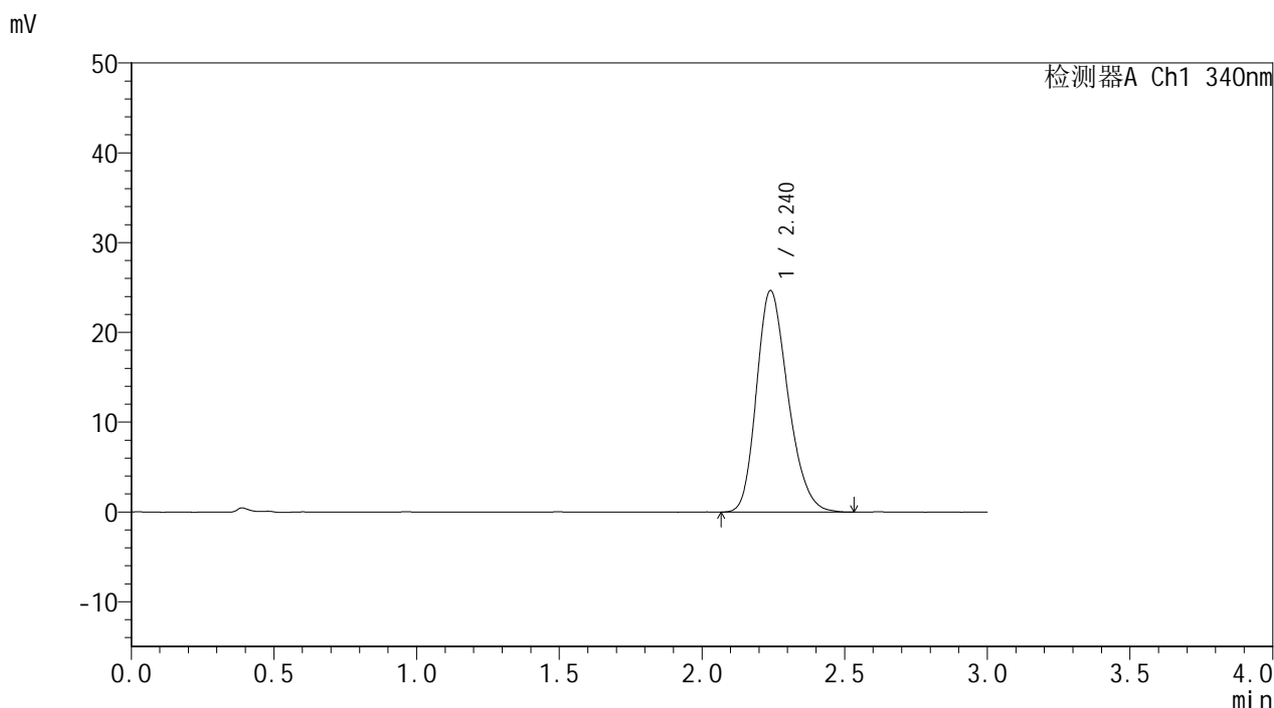


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-397-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 22:55:56 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:40 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

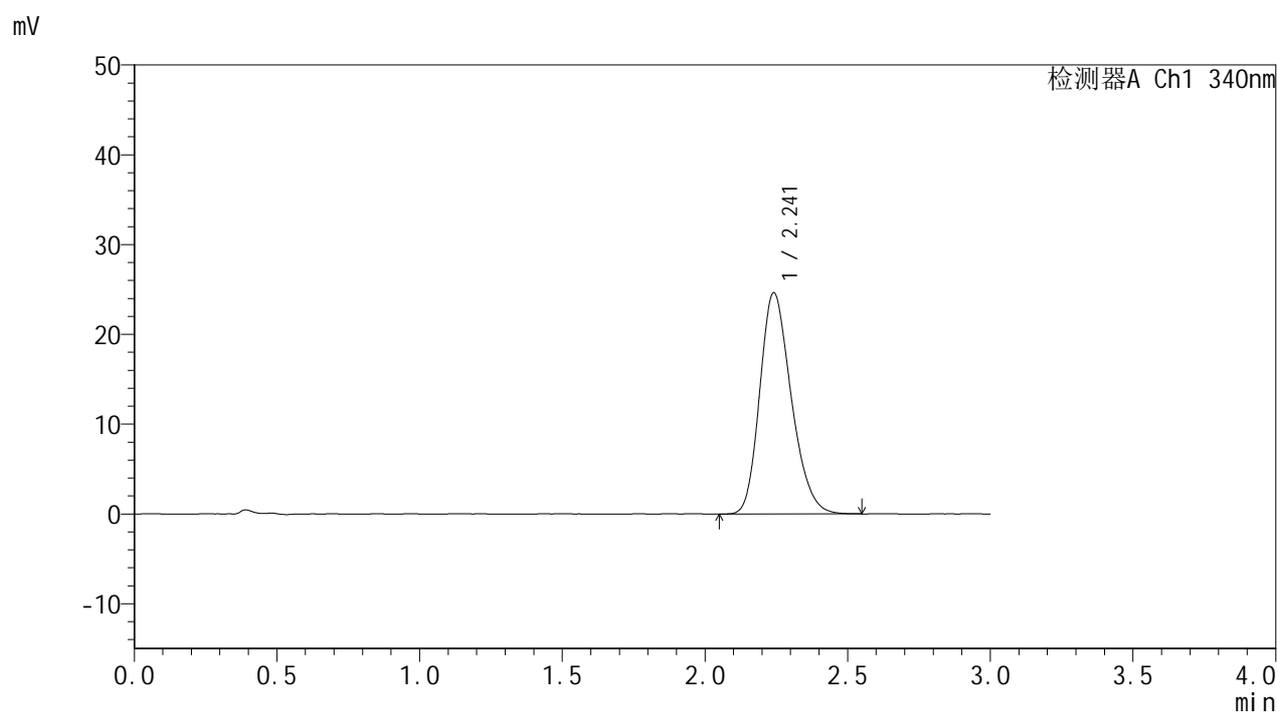
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	189470	100.000	24660	1979	1.235	--
总计		189470	100.000	24660			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-97/29-398-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 22:59:17 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:43 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	189122	100.000	24603	1976	1.233	--
总计		189122	100.000	24603			

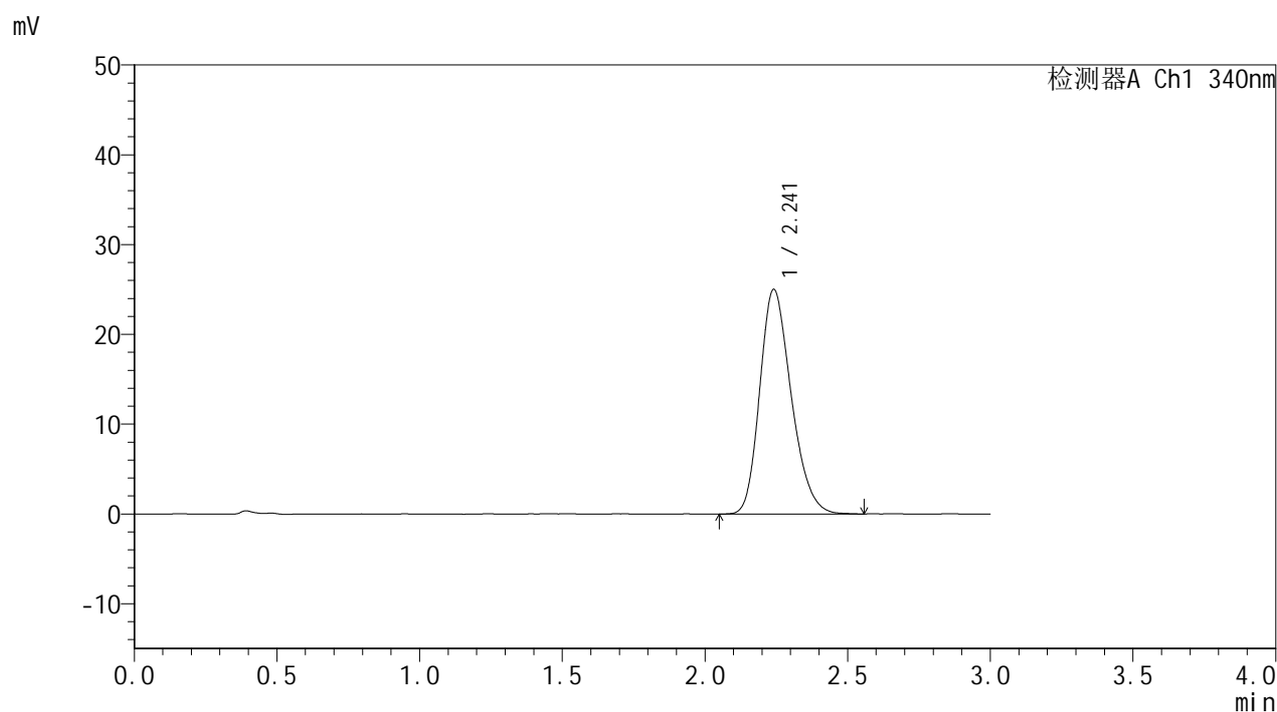


YMP-4103

<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 - 0-97/29-399-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/05 23:02:39 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:45 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

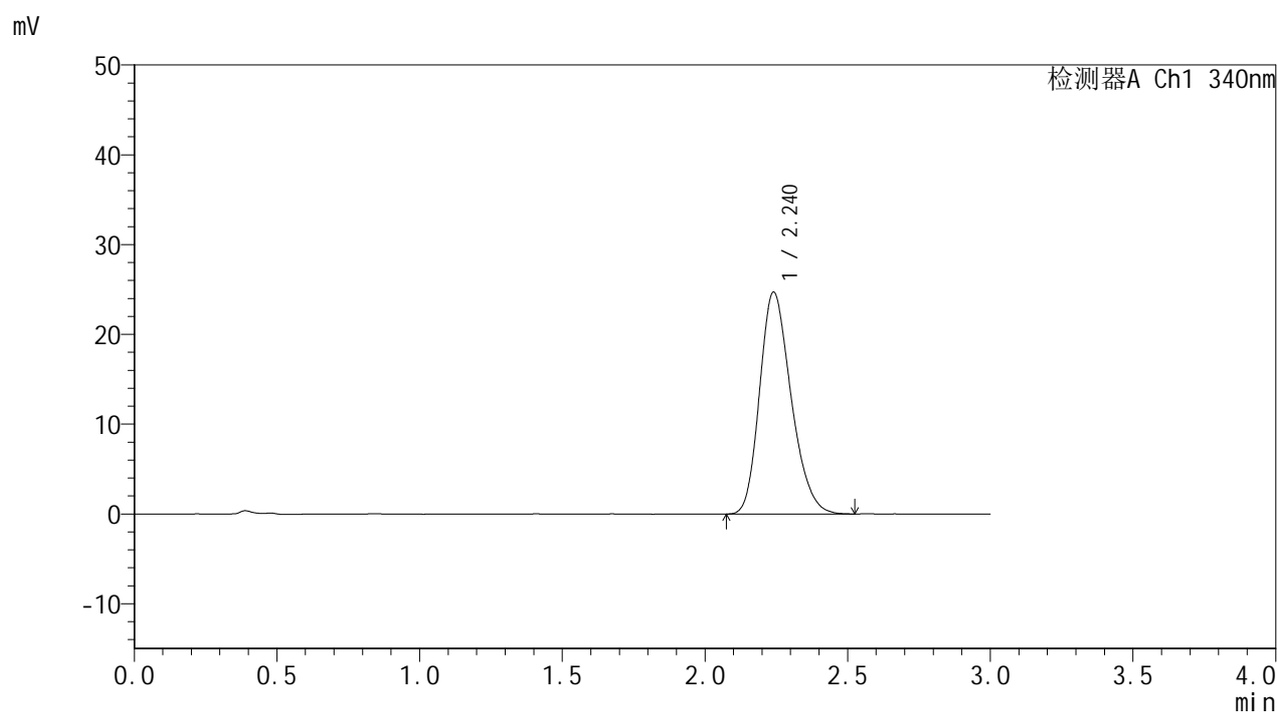
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	192110	100.000	24986	1976	1.237	--
总计		192110	100.000	24986			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-97/29-400-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 23:06:00 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	189876	100.000	24707	1973	1.236	--
总计		189876	100.000	24707			

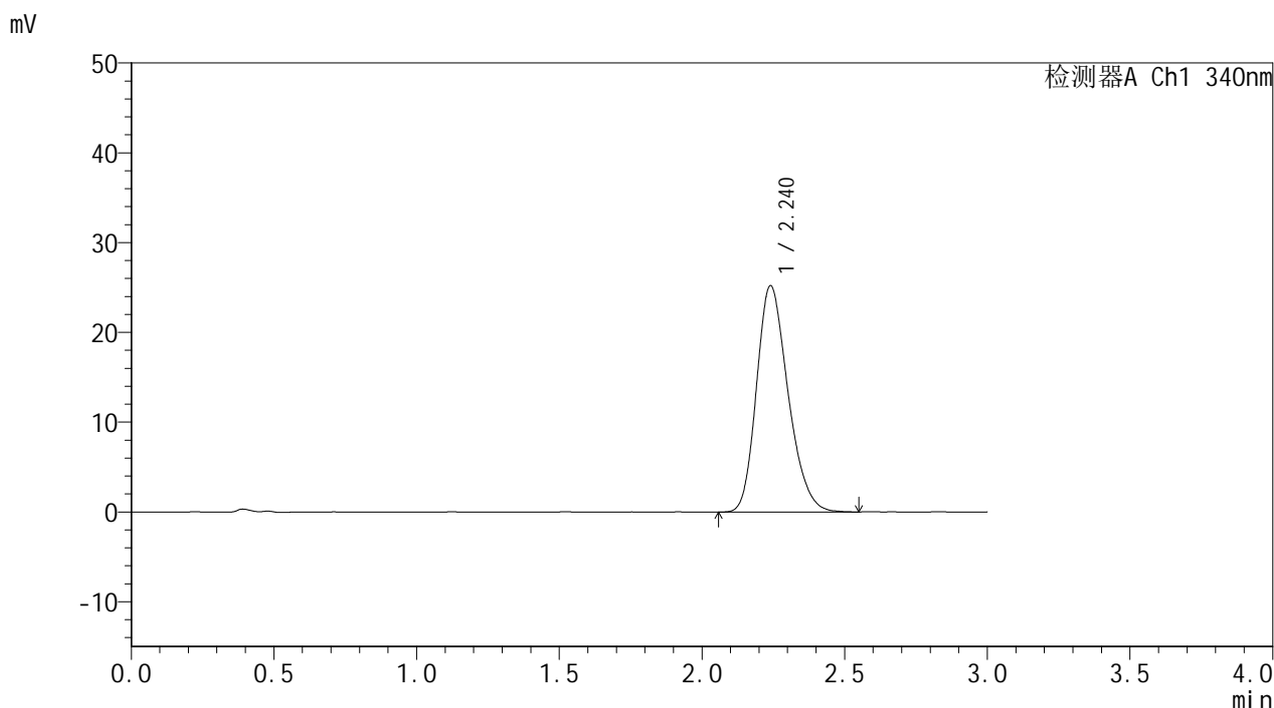


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-401-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 23:09:21 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:51 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	193879	100.000	25207	1979	1.236	--
总计		193879	100.000	25207			

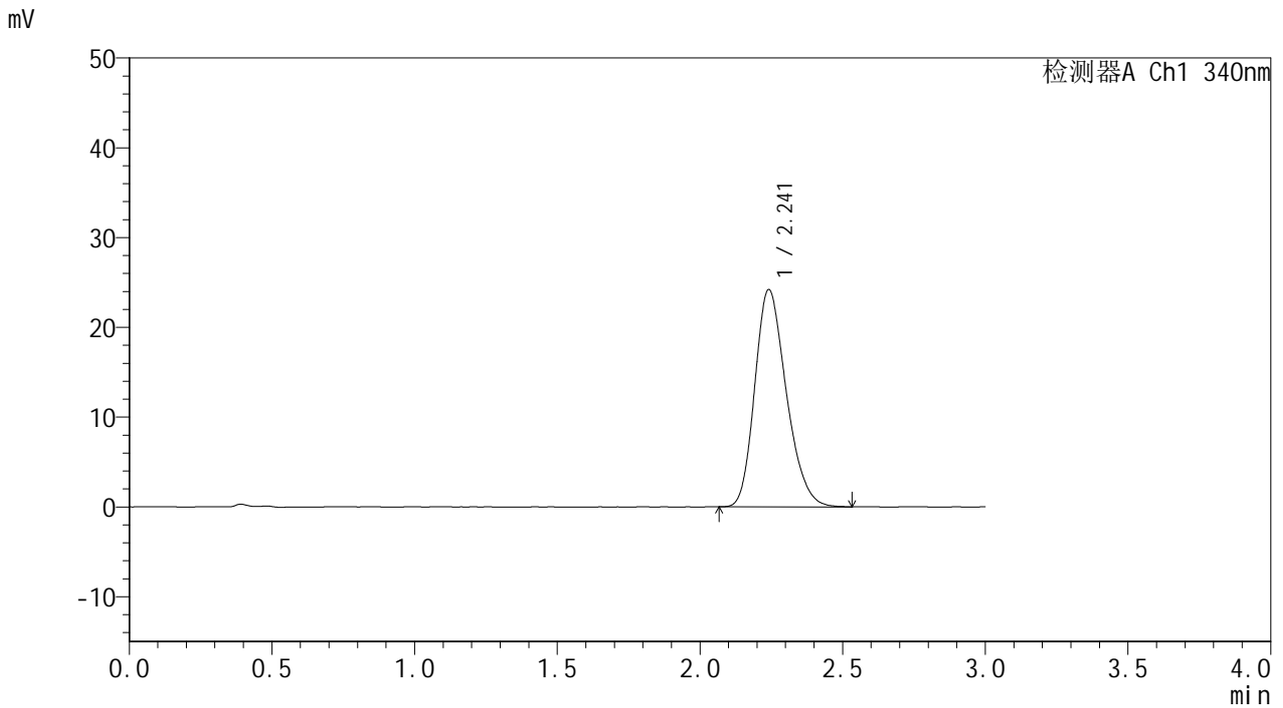


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-402-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 23:12:43 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:54 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	186153	100.000	24175	1972	1.235	--
总计		186153	100.000	24175			

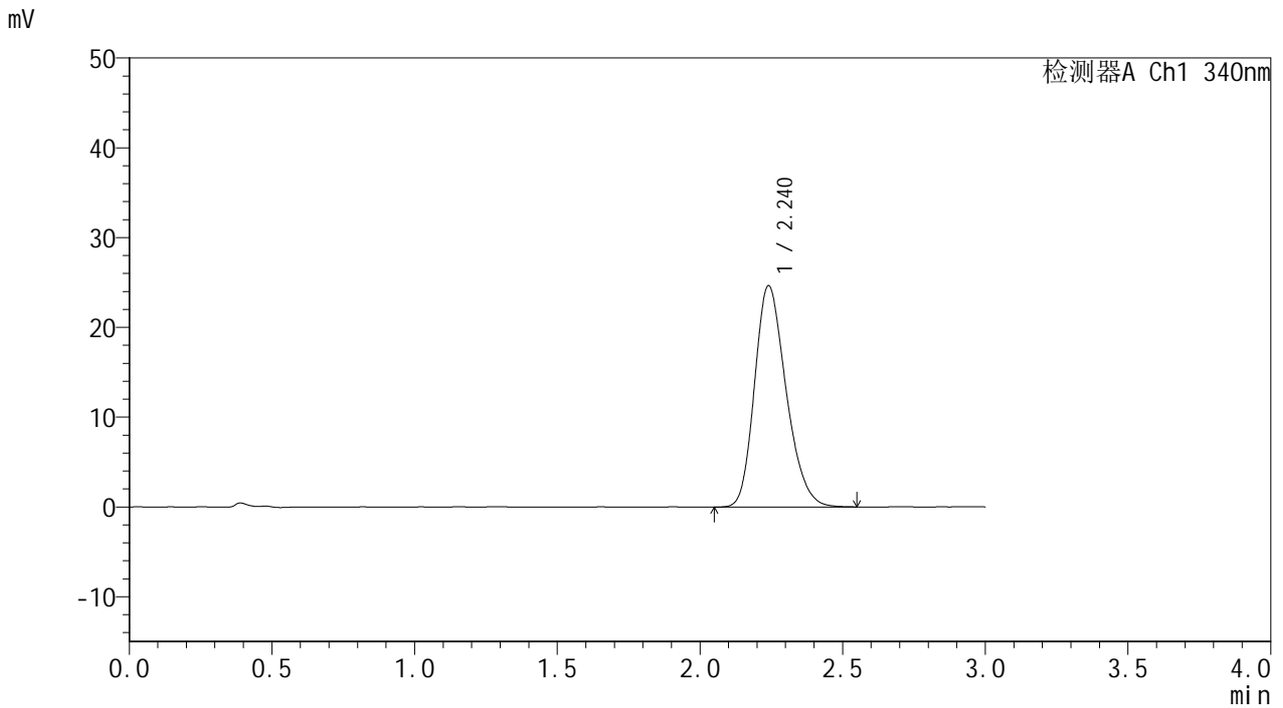


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-403-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 23:16:05 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

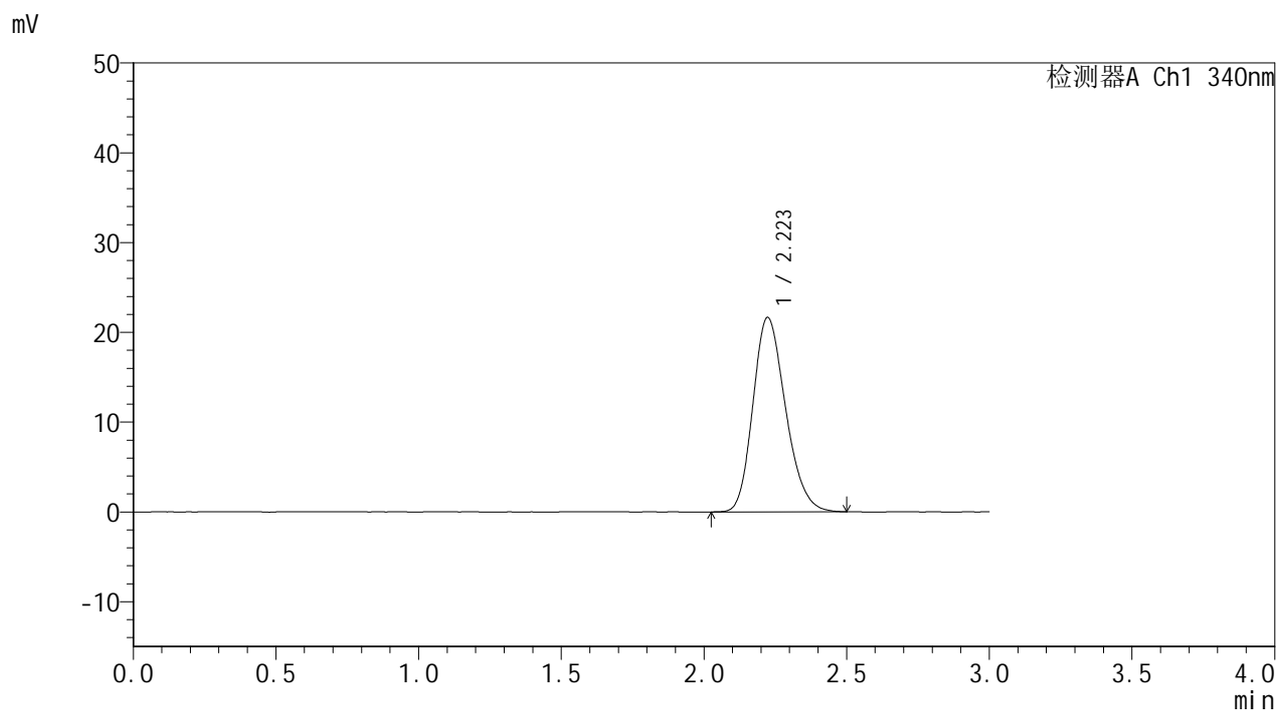
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	189809	100.000	24649	1970	1.236	--
总计		189809	100.000	24649			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-97/29-404-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/05 23:19:29 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:31:59 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	172343	100.000	21665	1810	1.213	--
总计		172343	100.000	21665			

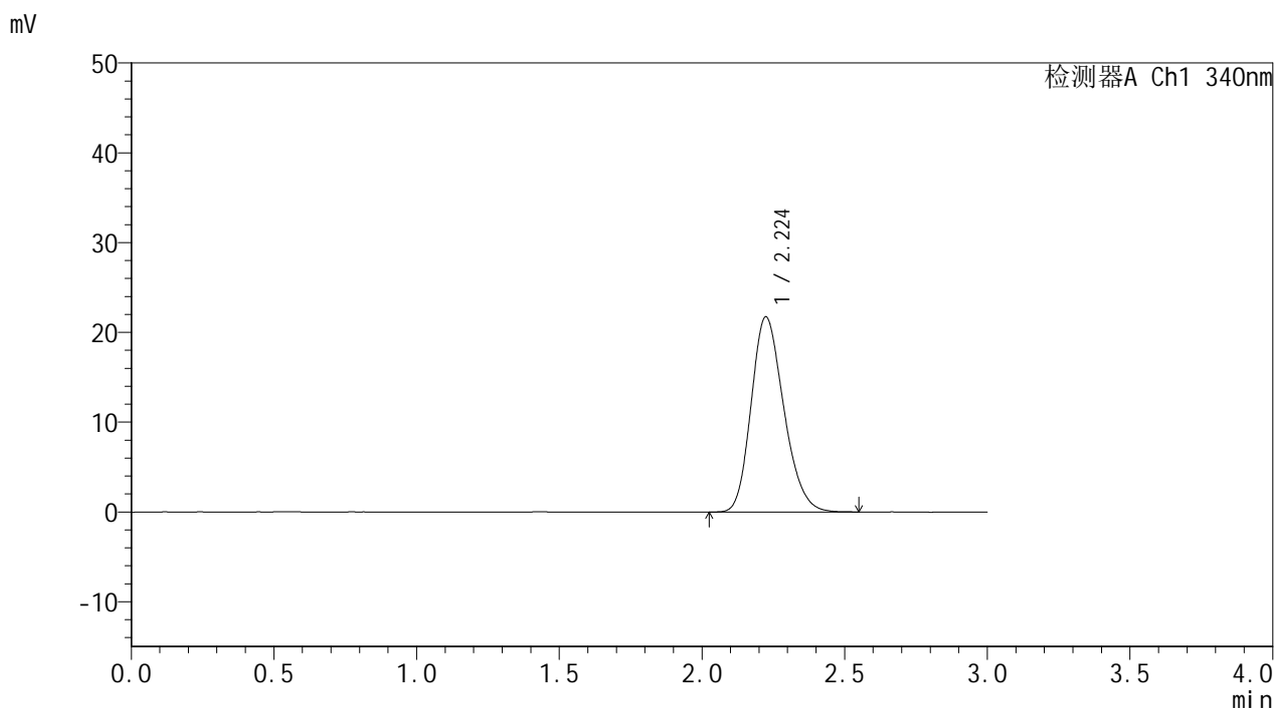


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-97/29-405-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250905-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/05 23:22:53 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 14:32:02 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	173202	100.000	21747	1800	1.212	--
总计		173202	100.000	21747			