

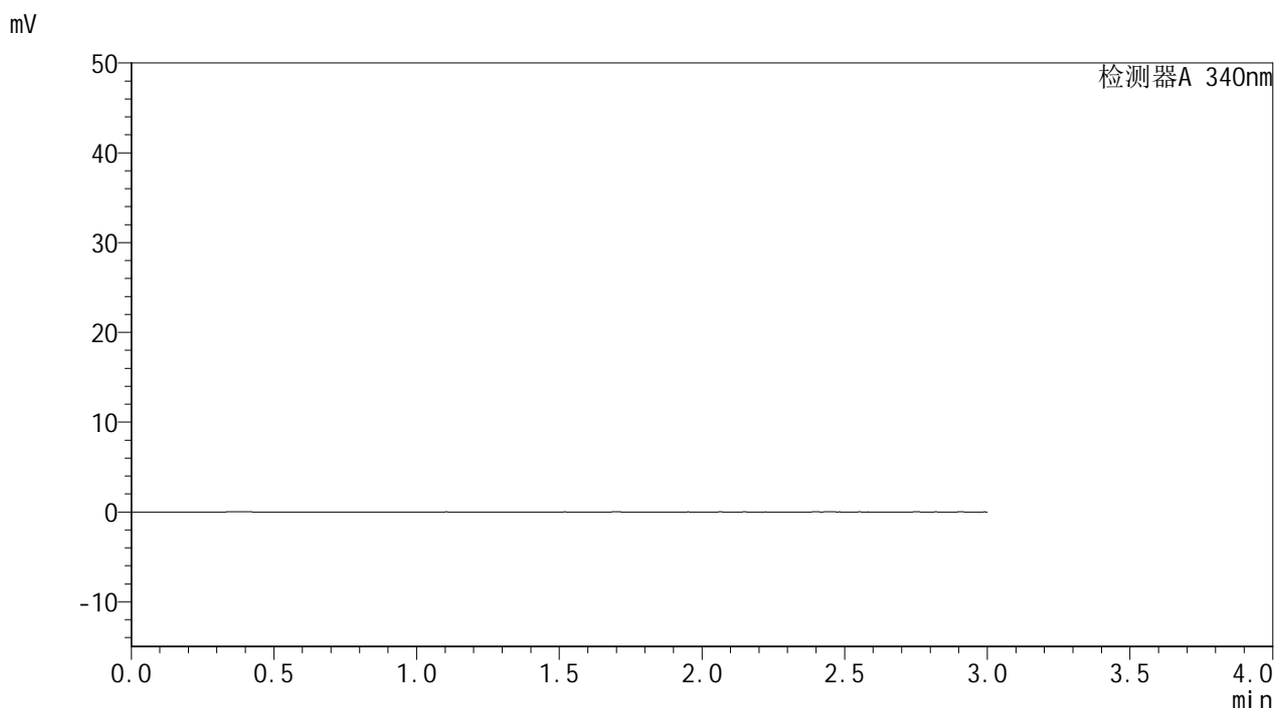


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-908-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 14:14:12 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:09:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

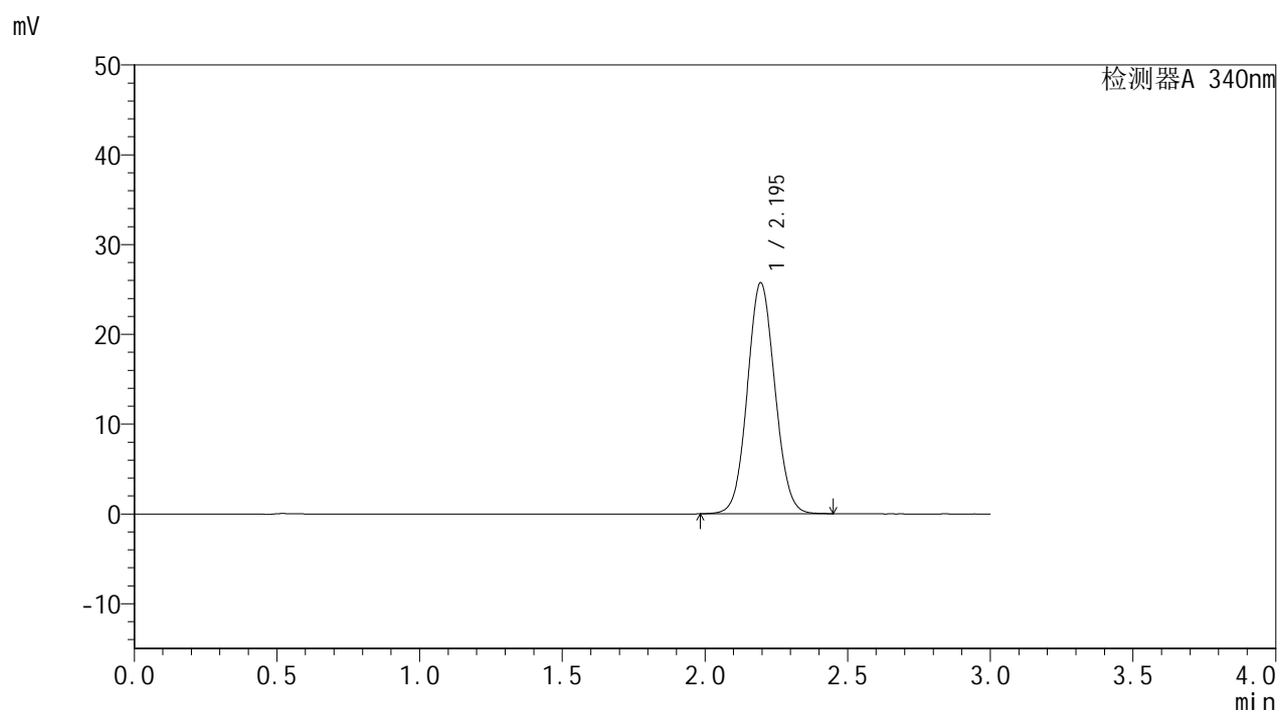
检测器A 340nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-92/27-909-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/04 14:17:35 实验者: wangzhen
处理时间 (V2): 2025/09/05 09:09:24 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	172809	100.000	25720	2472	1.066	--
总计		172809	100.000	25720			

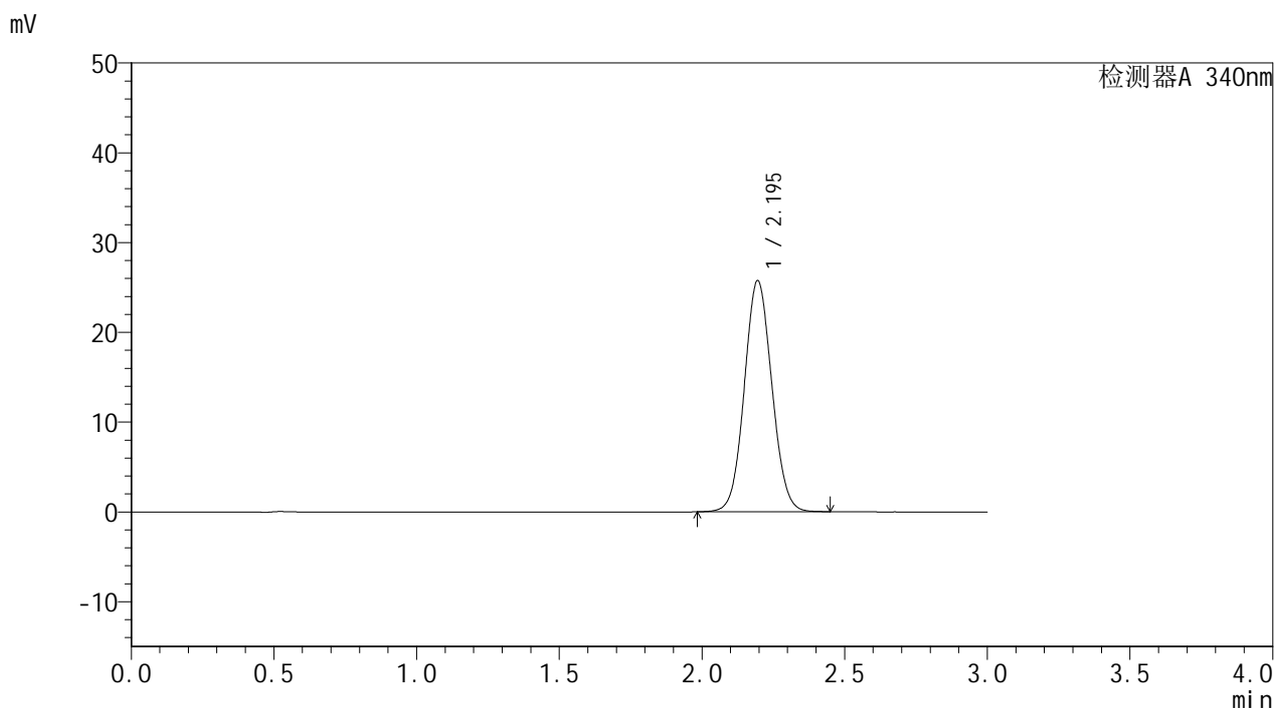


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-910-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 14:20:57 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:09:29 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	172864	100.000	25739	2473	1.066	--
总计		172864	100.000	25739			

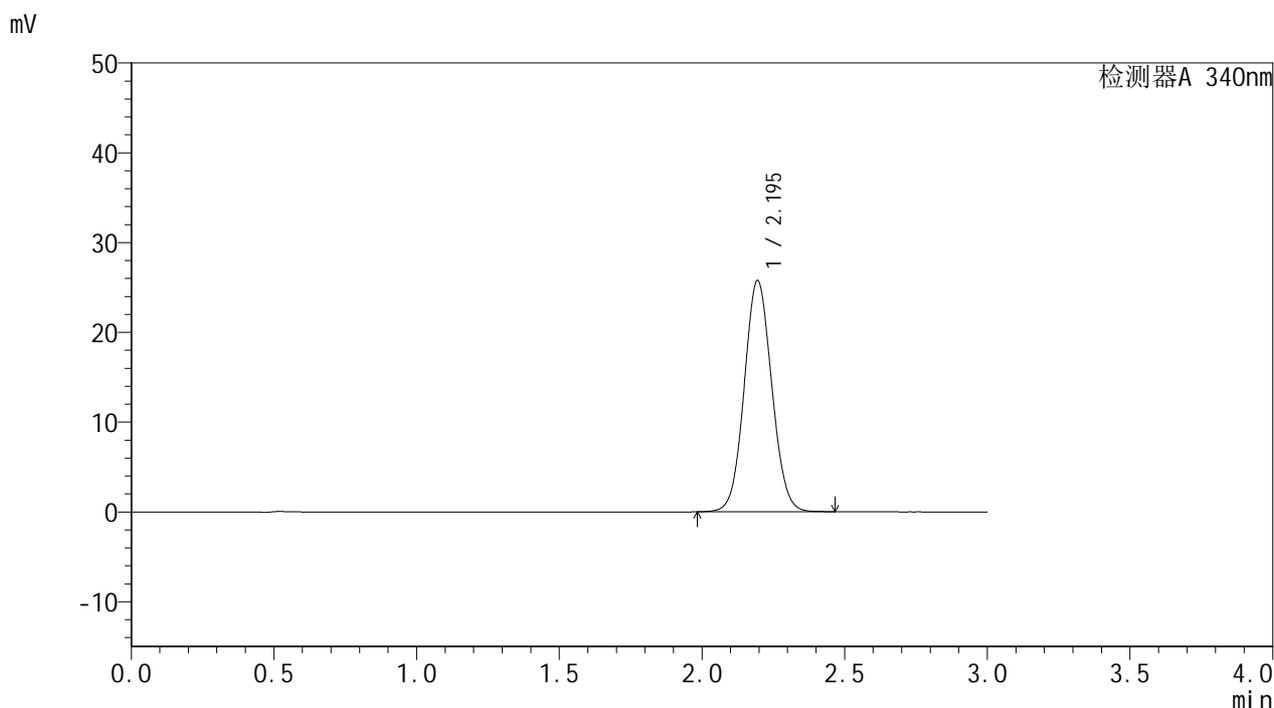


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-911-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 14:24:21 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:09:32 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	173128	100.000	25745	2472	1.067	--
总计		173128	100.000	25745			



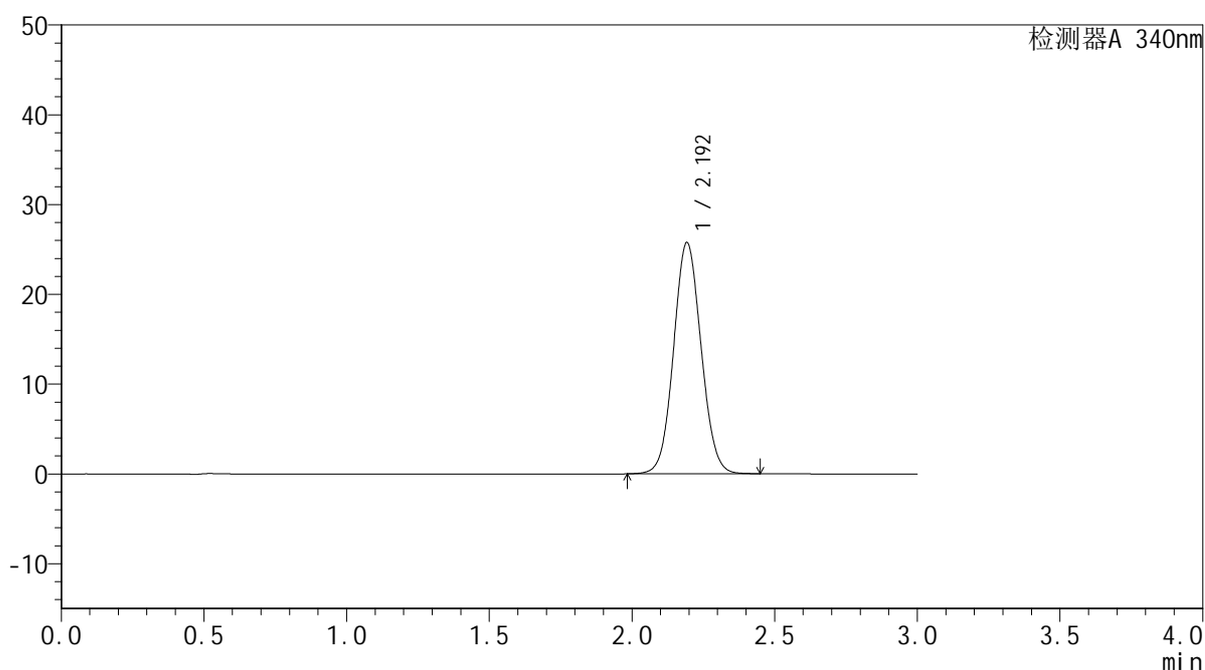
YMP-4103

<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 - 0-92/27-912-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 14:27:43 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:09:36 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	172859	100.000	25660	2473	1.067	--
总计		172859	100.000	25660			

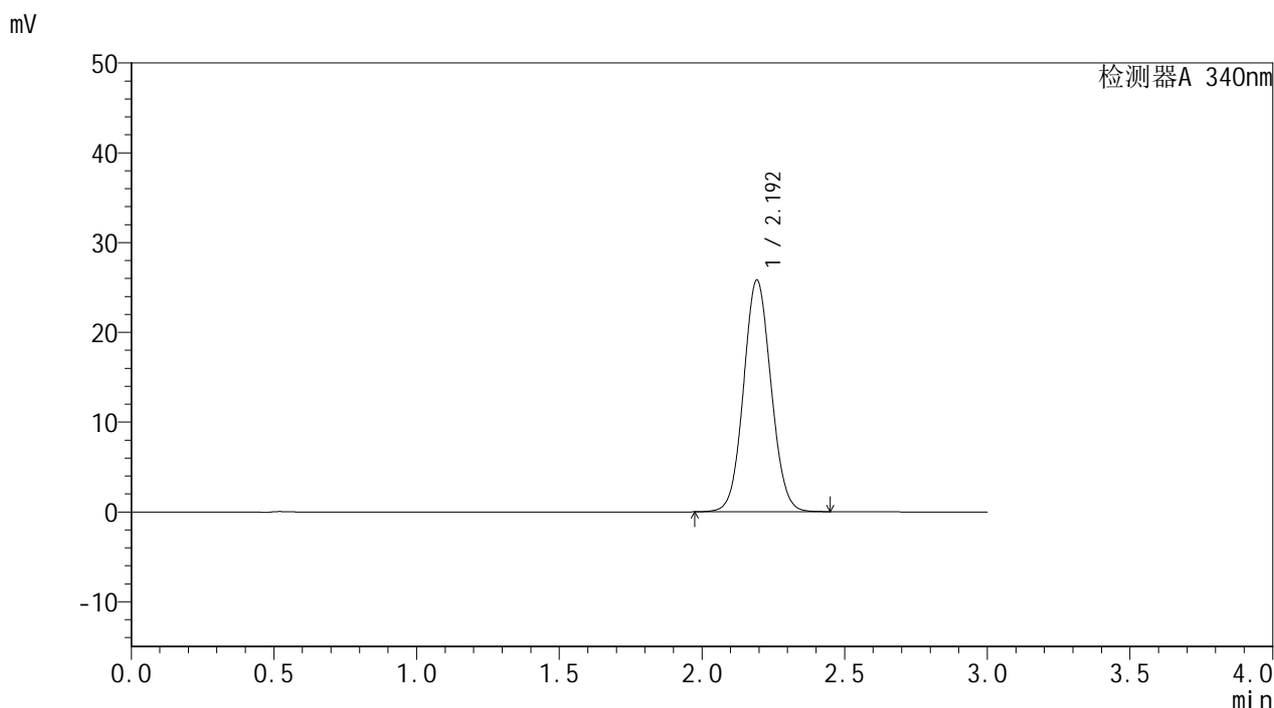


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-913-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 14:31:06 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:09:38 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

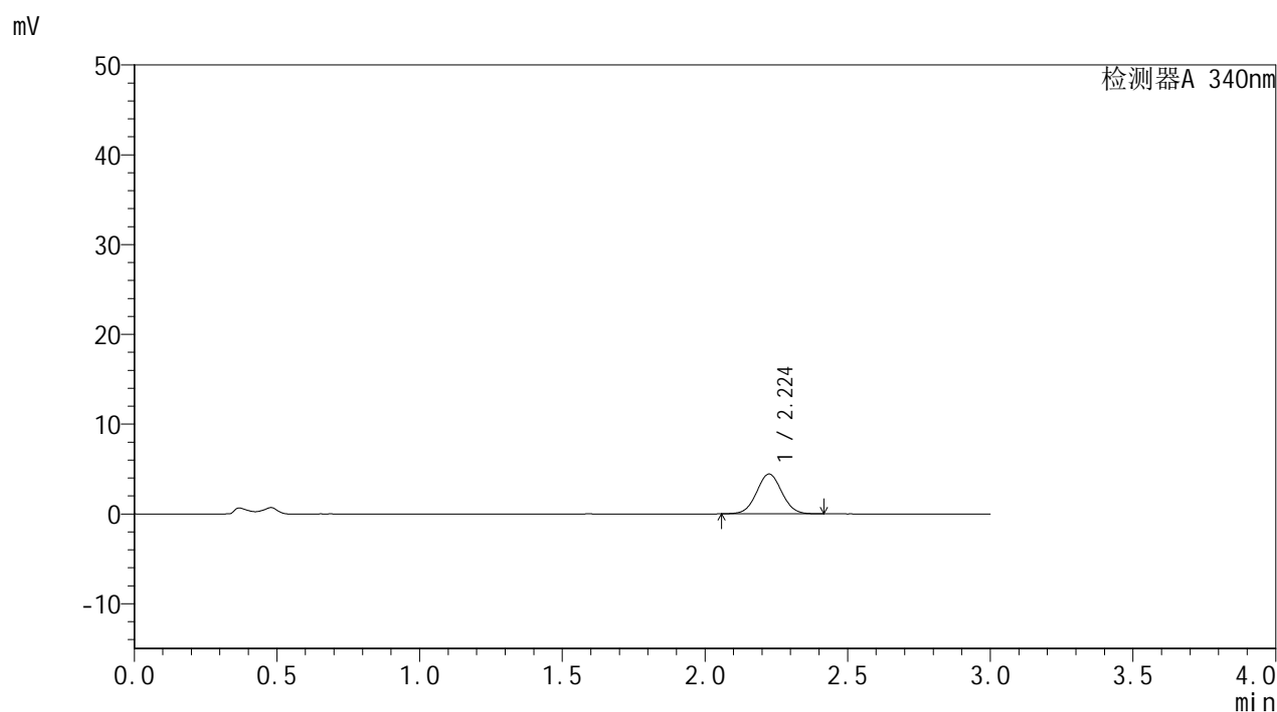
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	173056	100.000	25728	2477	1.067	--
总计		173056	100.000	25728			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-92/27-914-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/04 14:34:29 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:09:41 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	27284	100.000	4431	3028	1.038	--
总计		27284	100.000	4431			

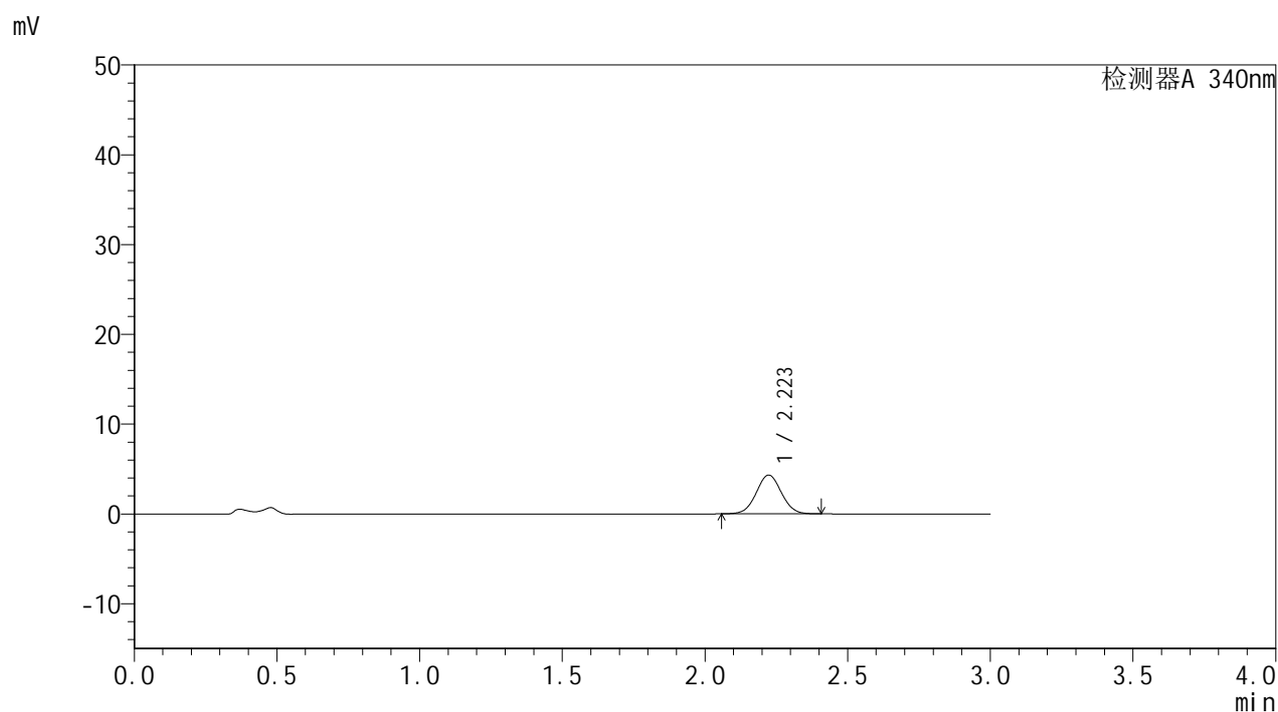


YMP-4103

<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 - 0-92/27-915-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/04 14:37:52 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:09:44 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	26511	100.000	4320	3024	1.036	--
总计		26511	100.000	4320			

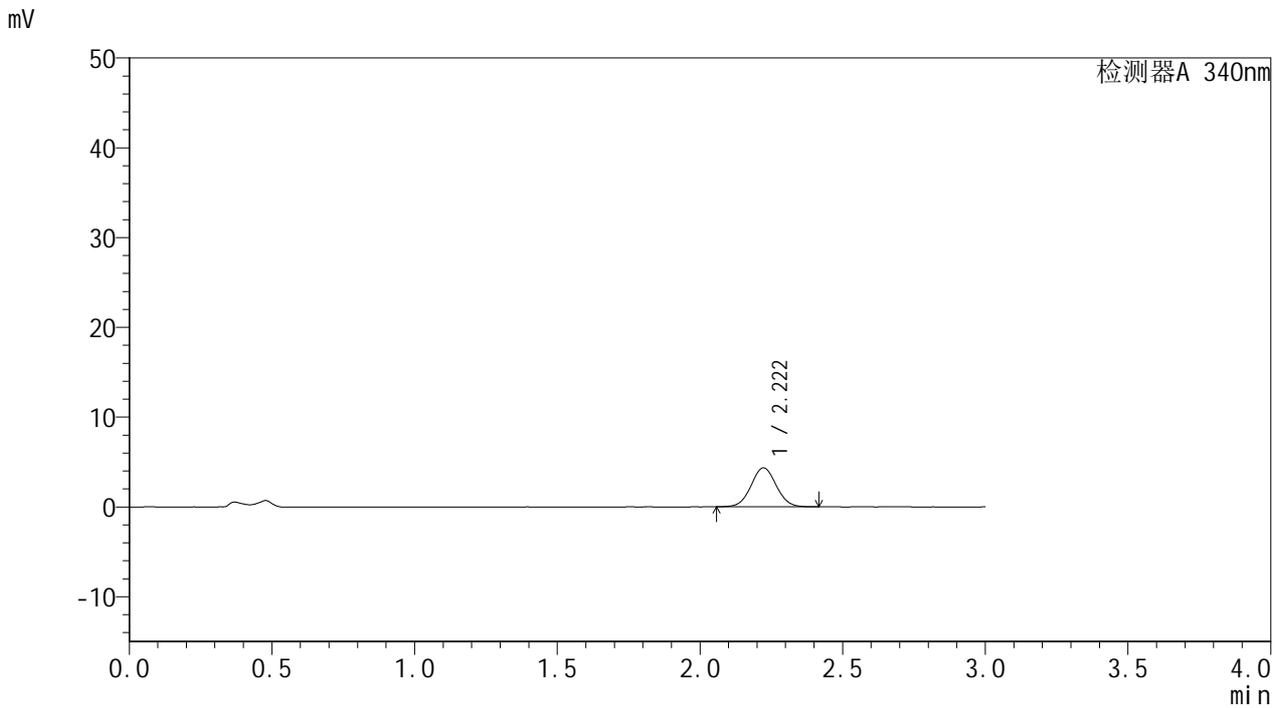


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-916-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 14:41:13 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:09:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	26757	100.000	4346	3009	1.035	--
总计		26757	100.000	4346			

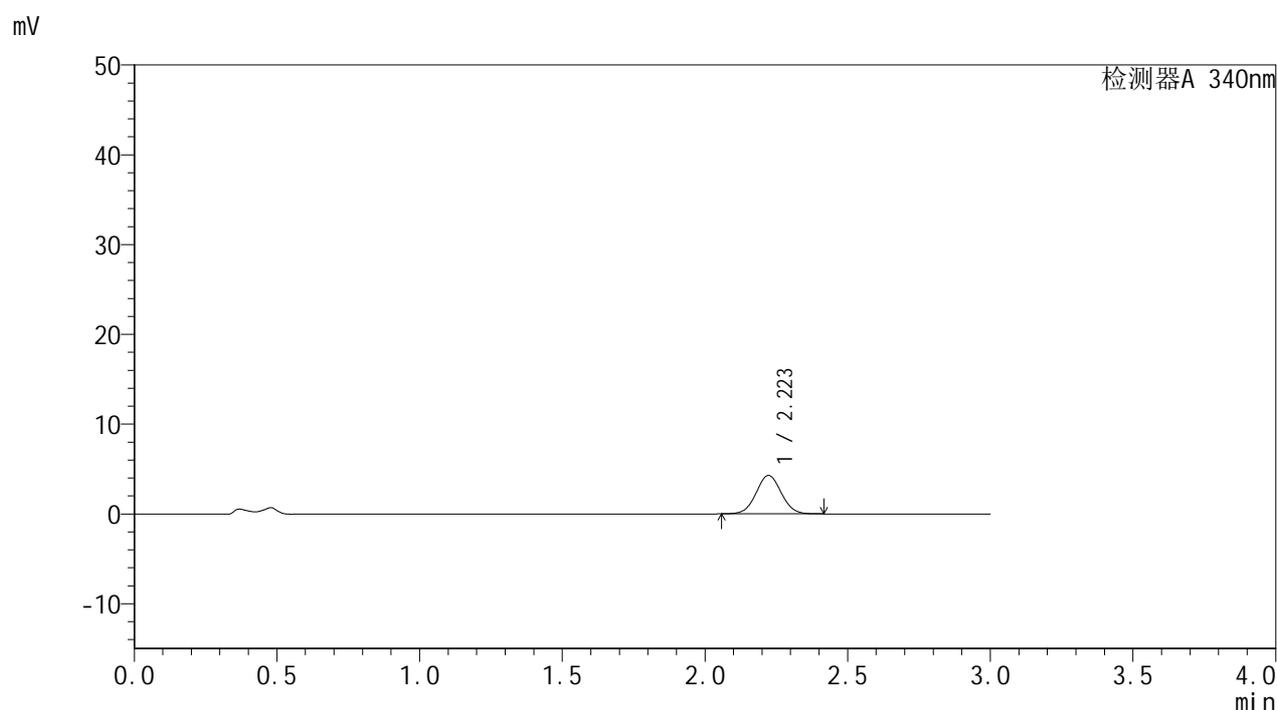


YMP-4103

<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 - 0-92/27-917-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/04 14:44:36 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:09:49 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

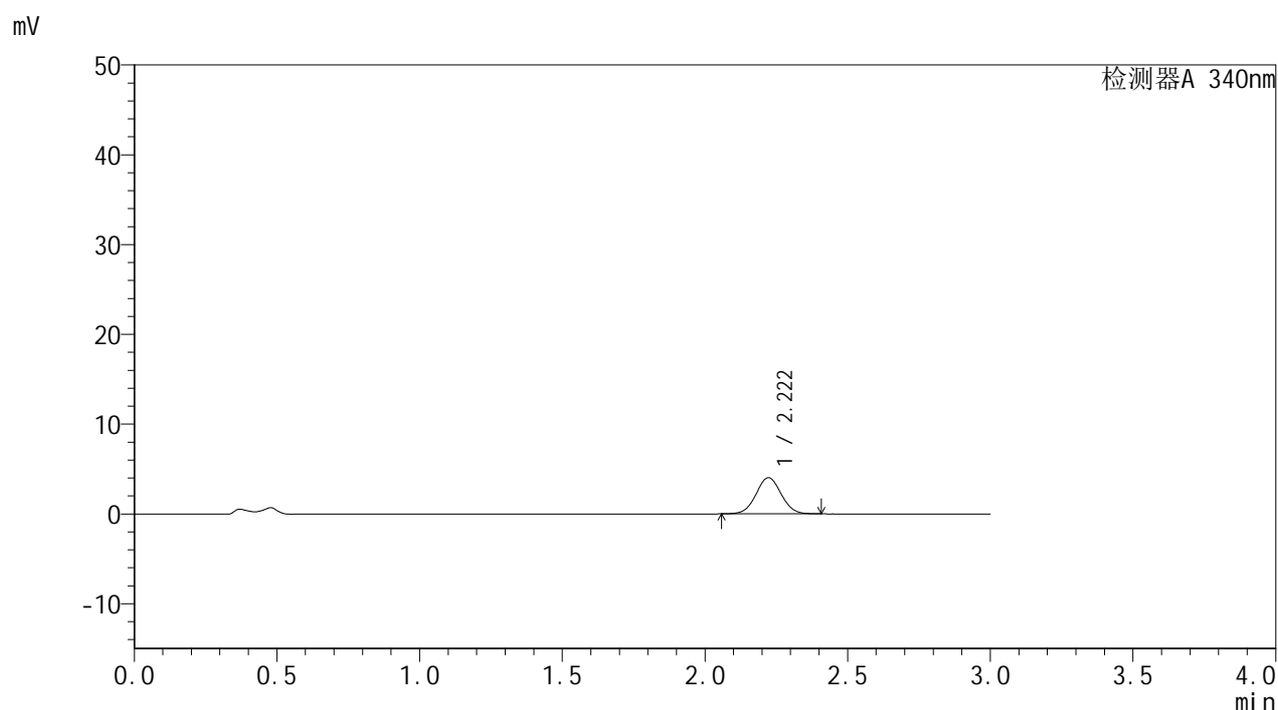
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	26323	100.000	4290	3025	1.036	--
总计		26323	100.000	4290			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-92/27-918-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/04 14:47:58 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:09:52 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	24742	100.000	4033	3011	1.037	--
总计		24742	100.000	4033			

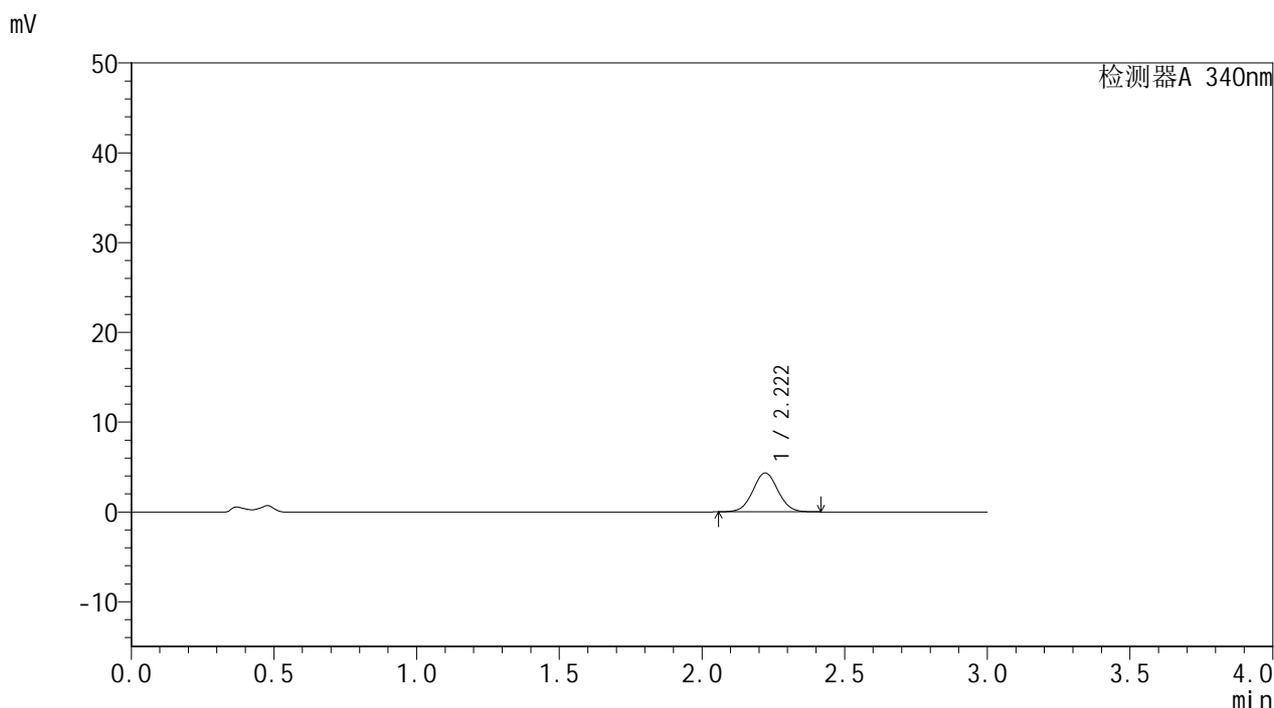


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-919-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 14:51:21 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:09:54 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	26679	100.000	4340	3012	1.037	--
总计		26679	100.000	4340			

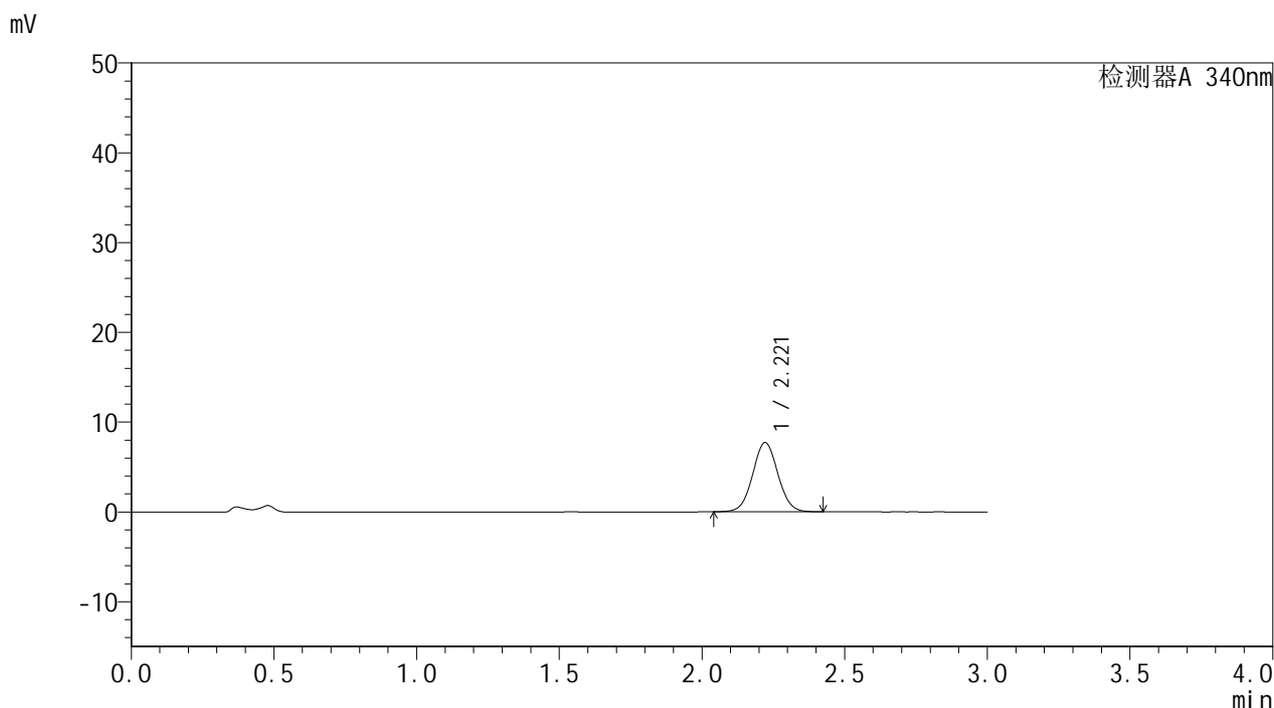


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-92/27-920-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 14:54:43 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:09:57 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	47463	100.000	7714	3014	1.039	--
总计		47463	100.000	7714			

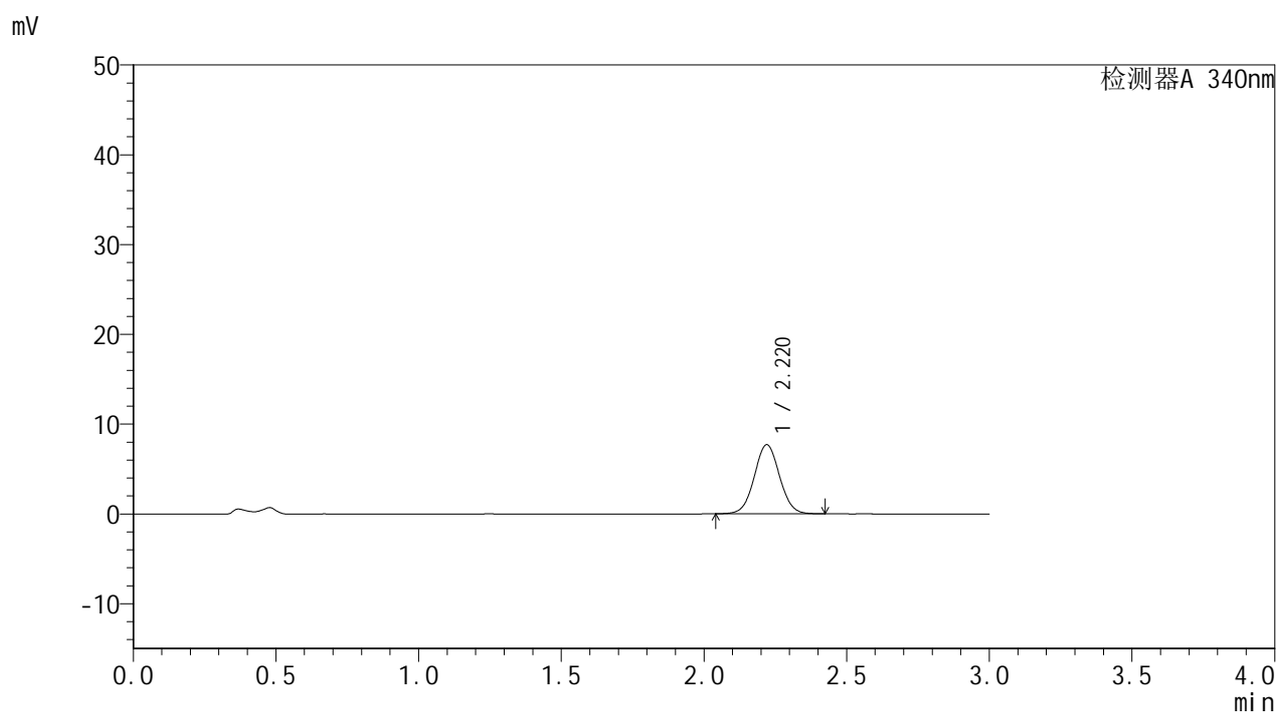


YMP-4103

<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 - 0-92/27-921-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/04 14:58:05 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:10:00 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	47446	100.000	7704	3022	1.037	--
总计		47446	100.000	7704			

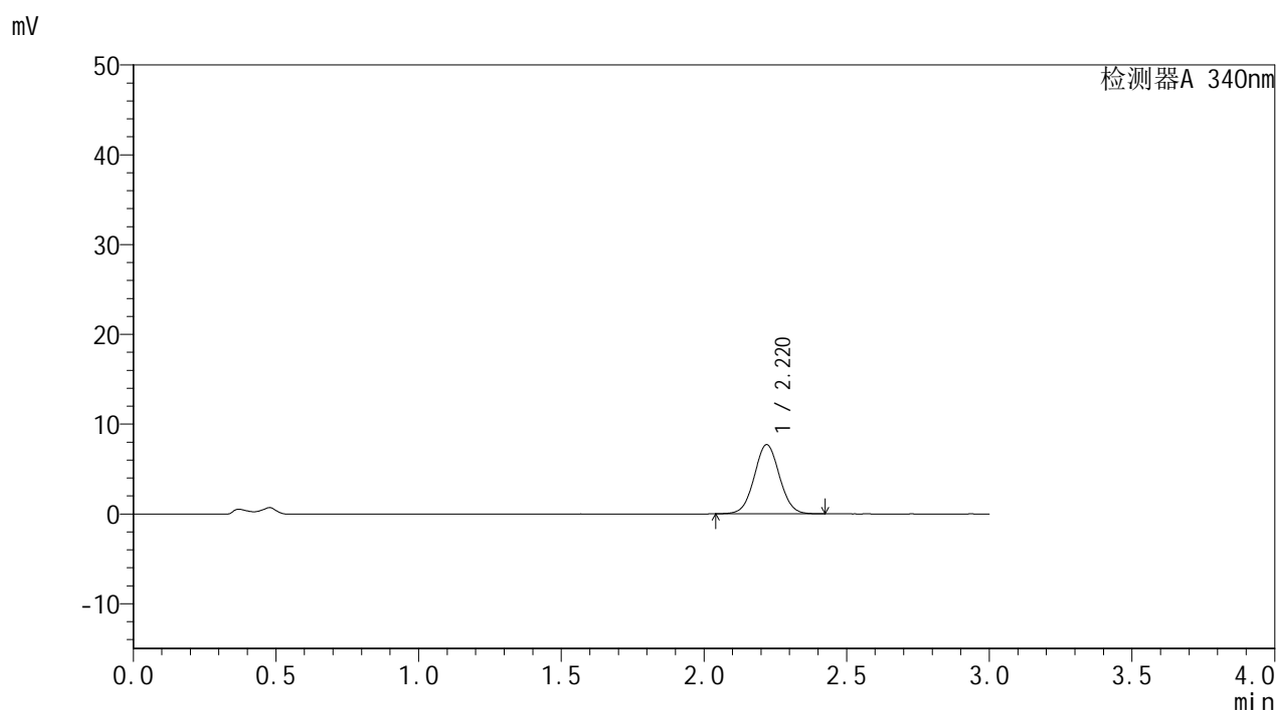


YMP-4103

<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 - 0-92/27-922-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/04 15:01:26 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:10:03 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	47386	100.000	7701	3017	1.038	--
总计		47386	100.000	7701			

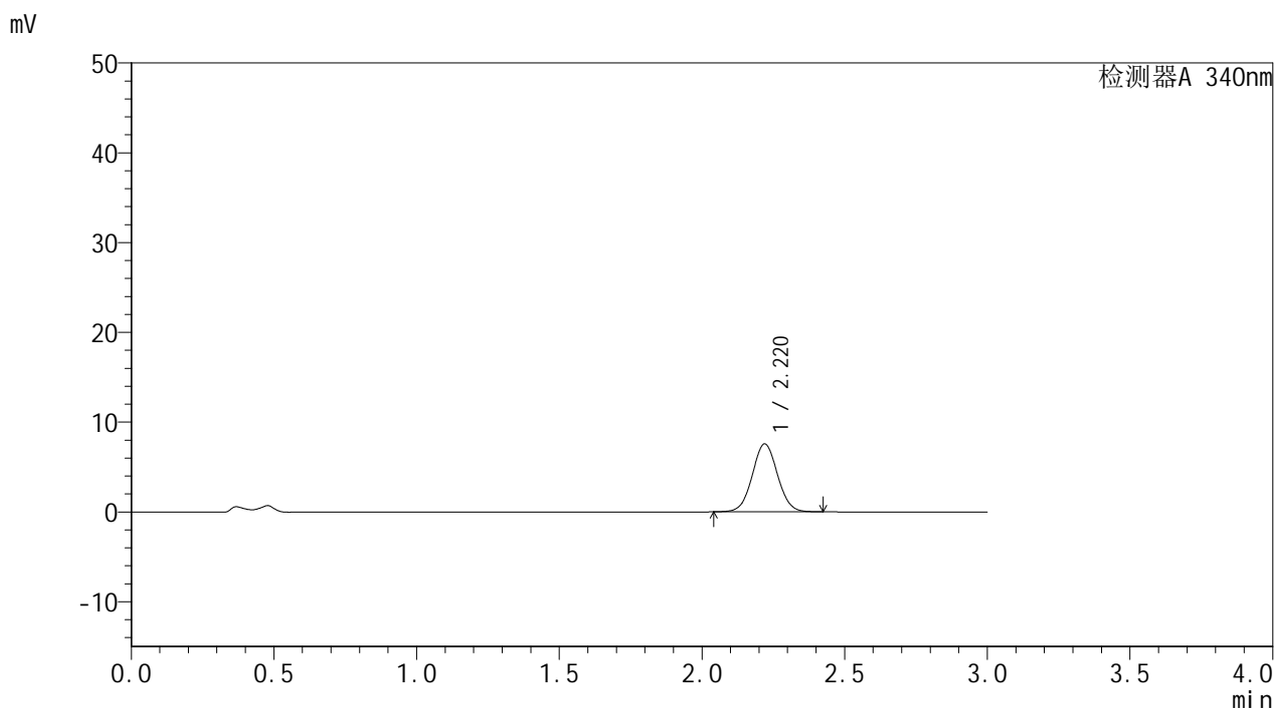


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-923-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:04:48 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:10:06 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	46599	100.000	7569	3019	1.040	--
总计		46599	100.000	7569			

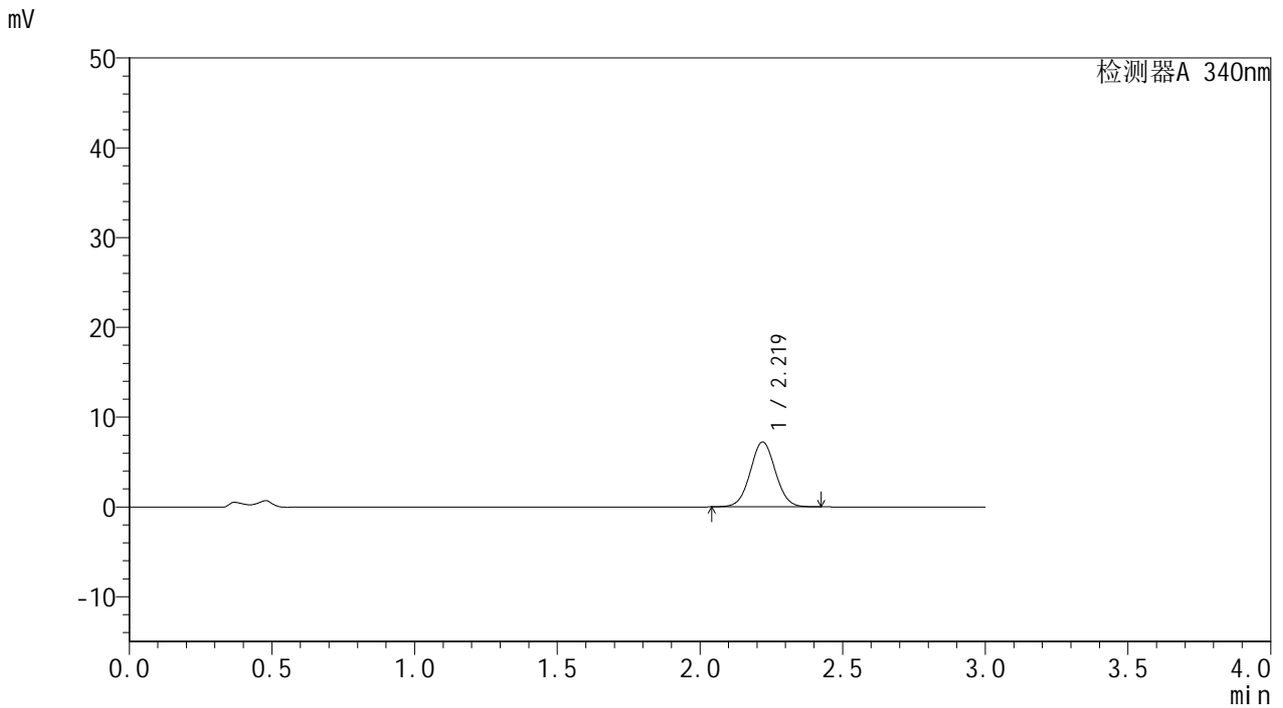


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-924-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:08:10 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:10:09 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	44467	100.000	7224	3020	1.038	--
总计		44467	100.000	7224			

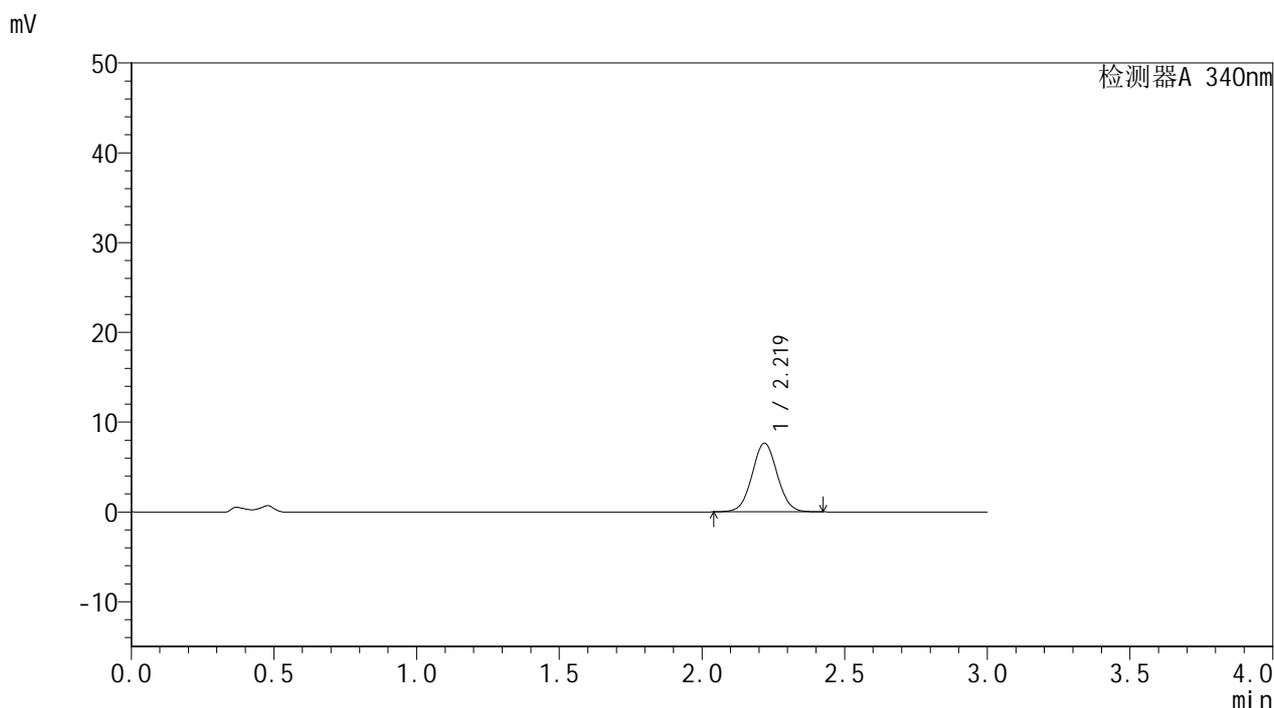


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-925-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:11:32 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:10:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	47077	100.000	7644	3016	1.039	--
总计		47077	100.000	7644			

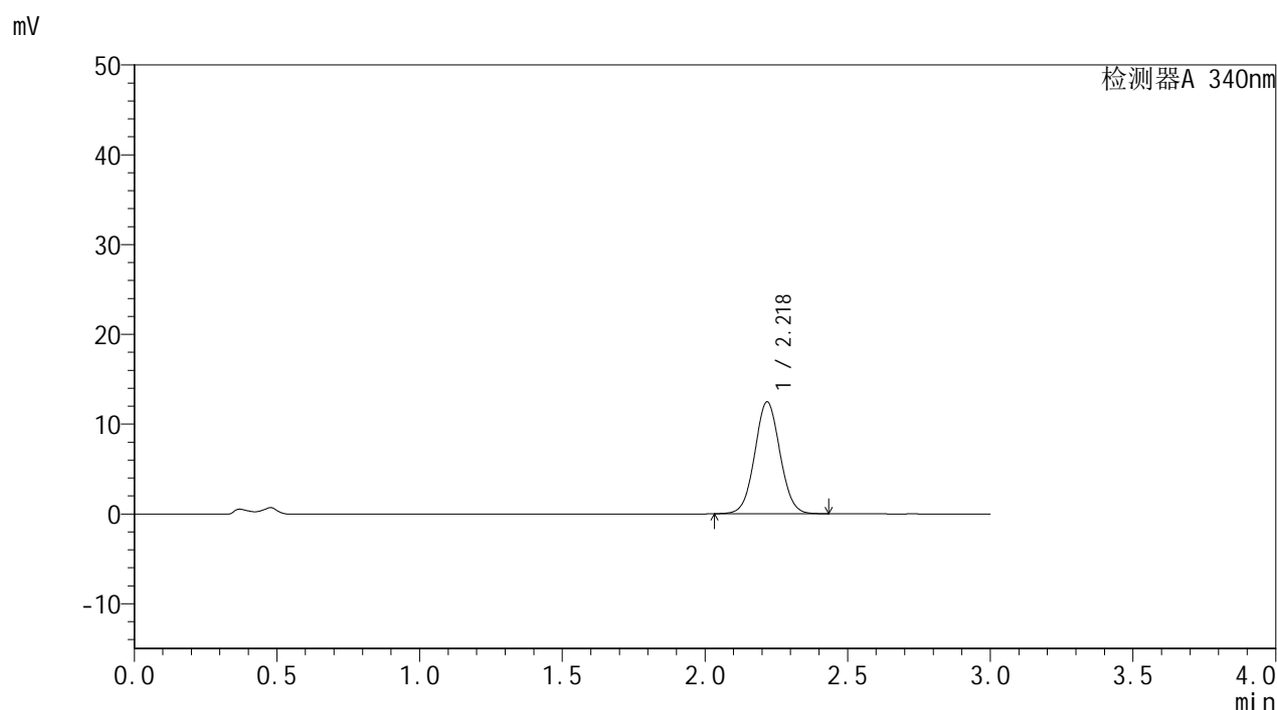


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-926-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:14:55 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:10:14 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	76754	100.000	12415	3013	1.042	--
总计		76754	100.000	12415			

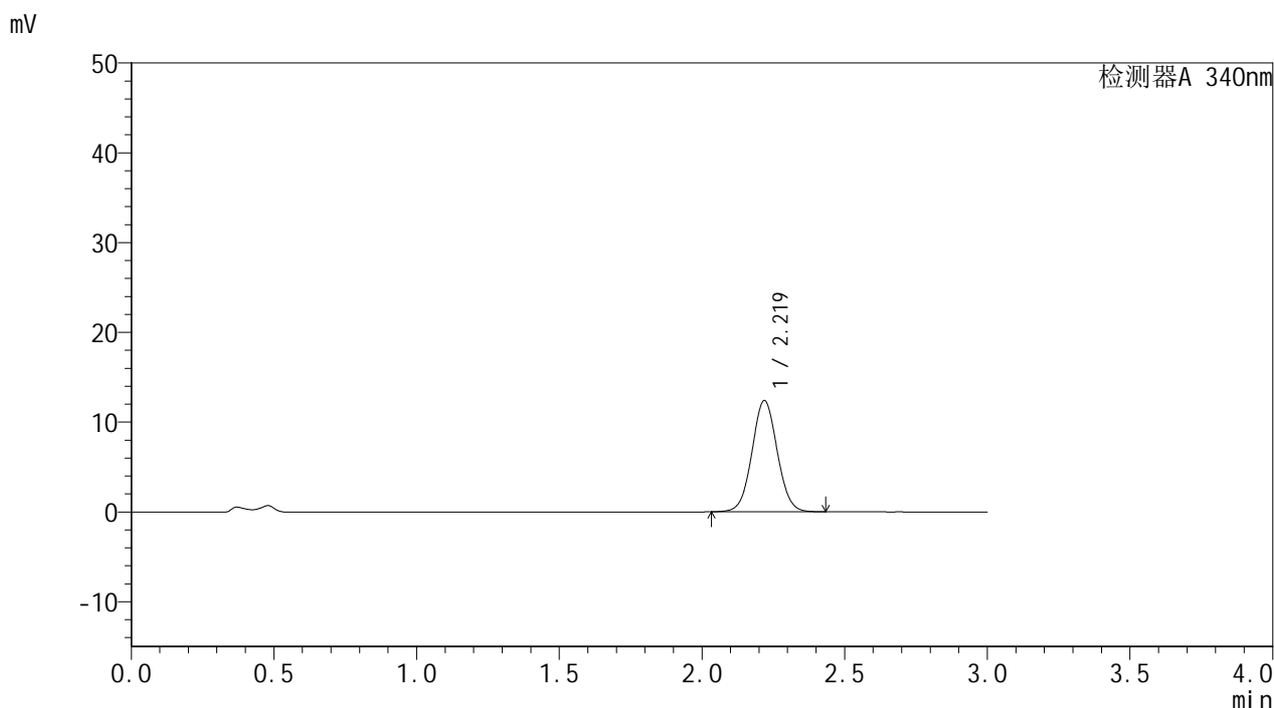


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-927-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:18:16 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:10:17 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	76296	100.000	12370	3016	1.043	--
总计		76296	100.000	12370			

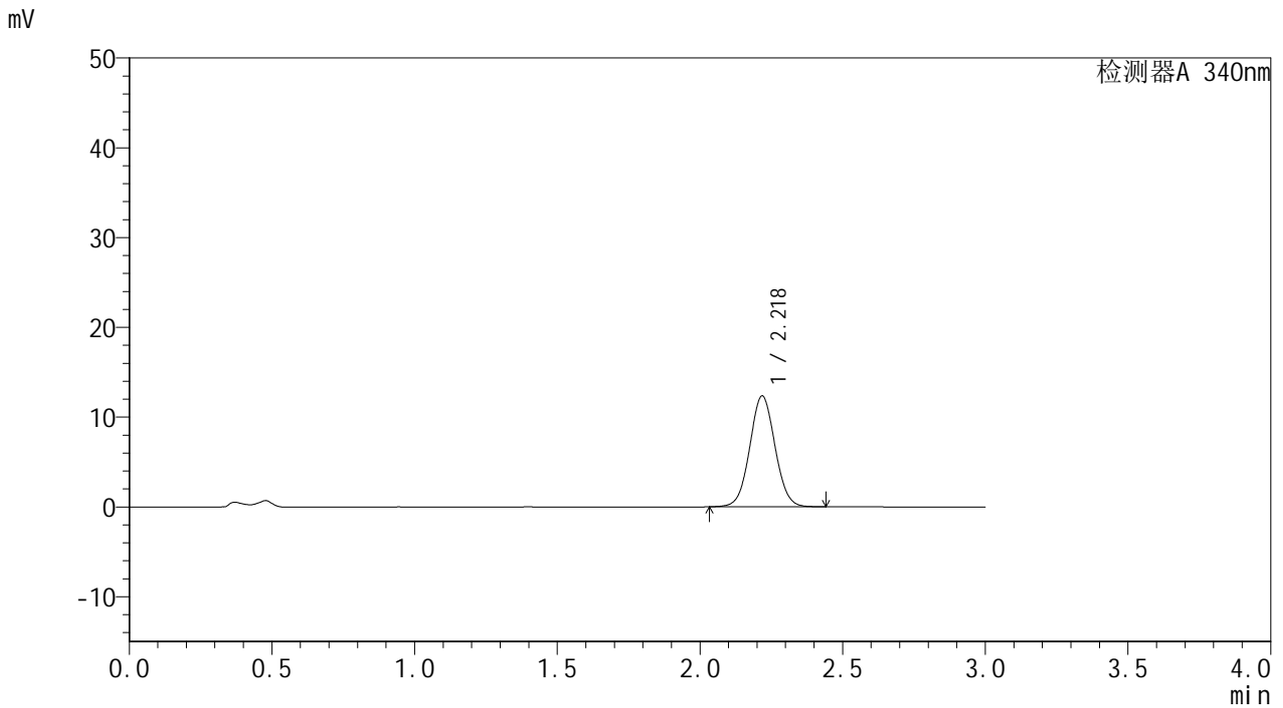


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-928-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:21:38 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:10:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

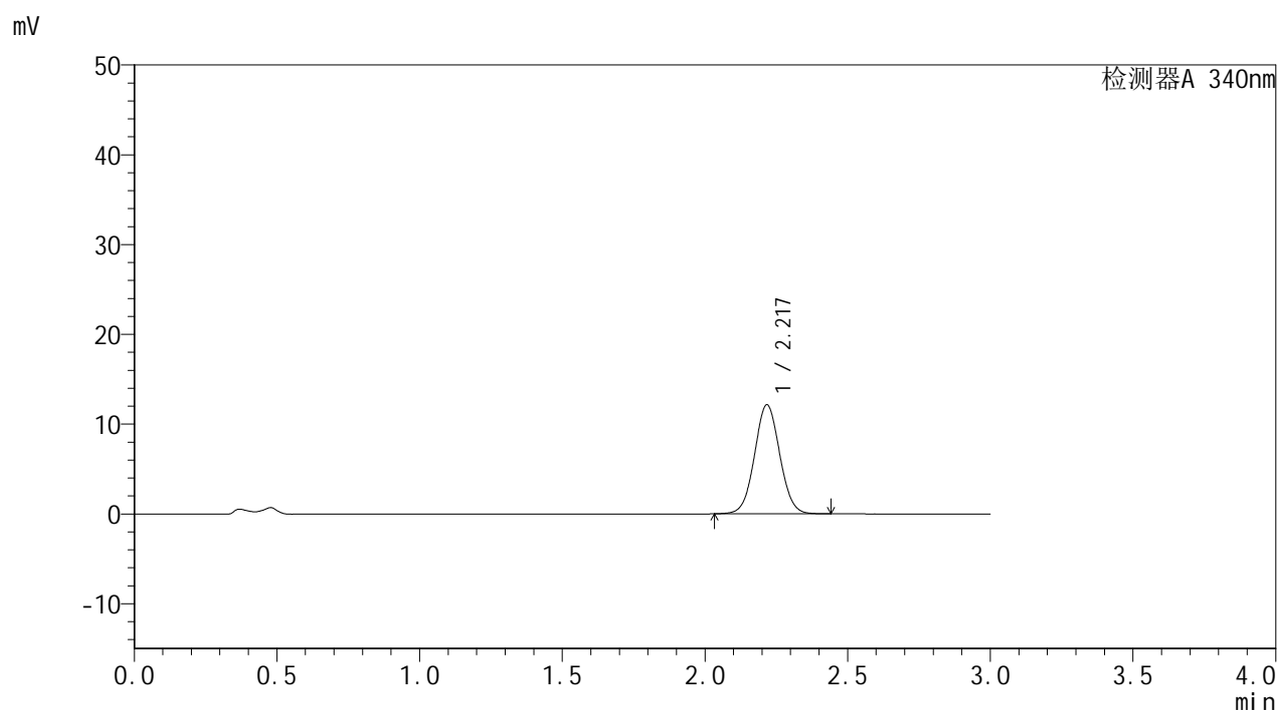
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	76119	100.000	12307	3014	1.043	--
总计		76119	100.000	12307			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-92/27-929-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:25:00 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:10:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	74806	100.000	12108	3013	1.042	--
总计		74806	100.000	12108			

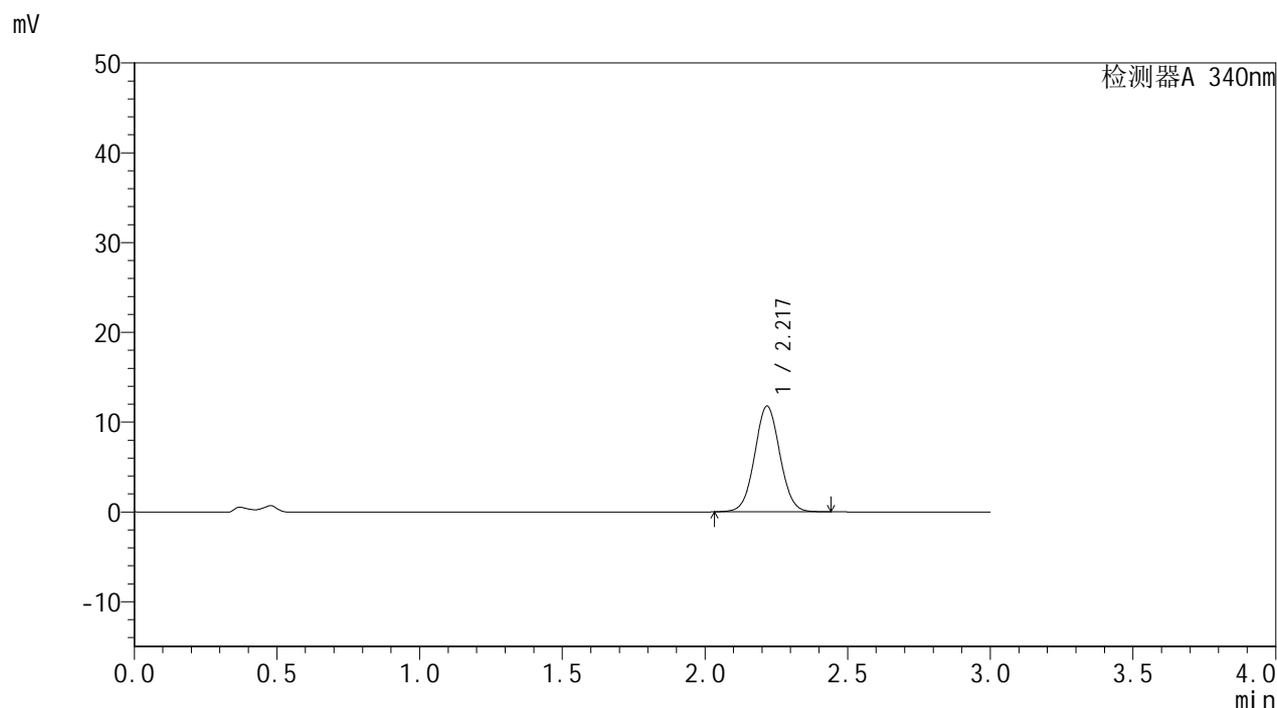


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-930-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:28:21 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:10:25 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

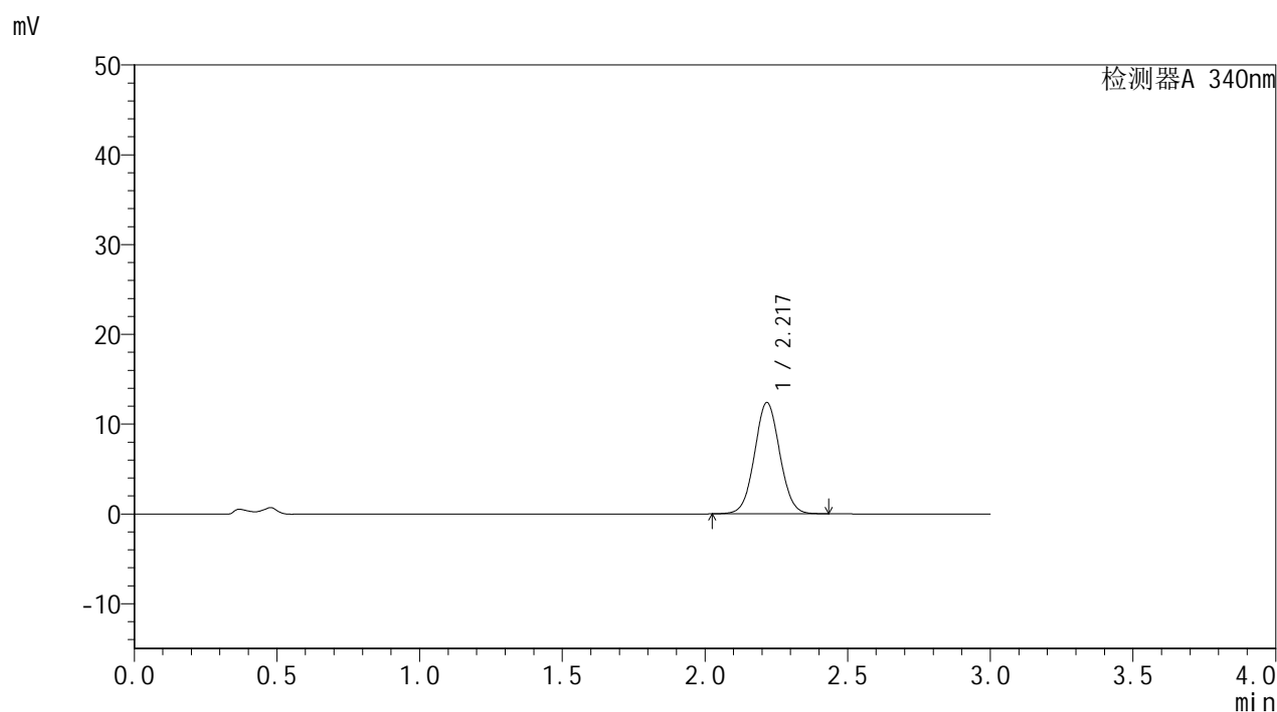
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	72526	100.000	11721	3011	1.042	--
总计		72526	100.000	11721			

<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 - 0-92/27-931-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:31:44 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:10:28 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	76320	100.000	12357	3011	1.042	--
总计		76320	100.000	12357			

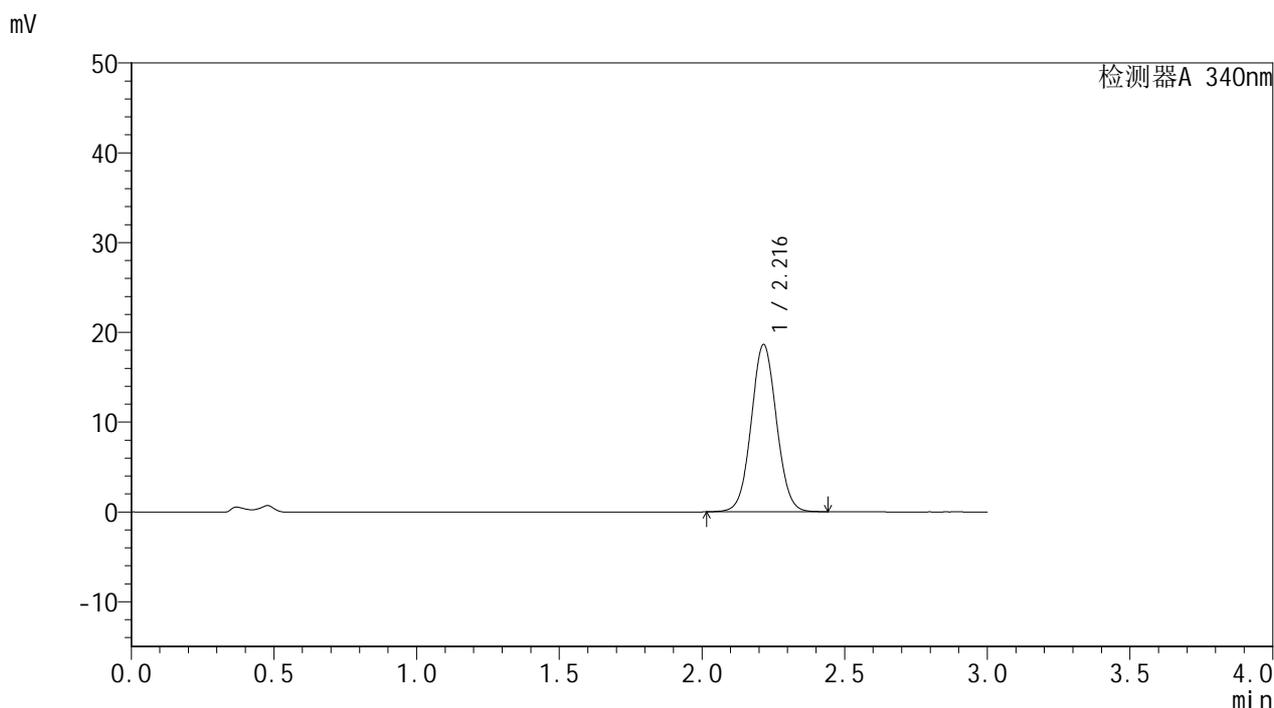


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-92/27-932-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:35:06 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:10:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	114836	100.000	18615	3008	1.047	--
总计		114836	100.000	18615			

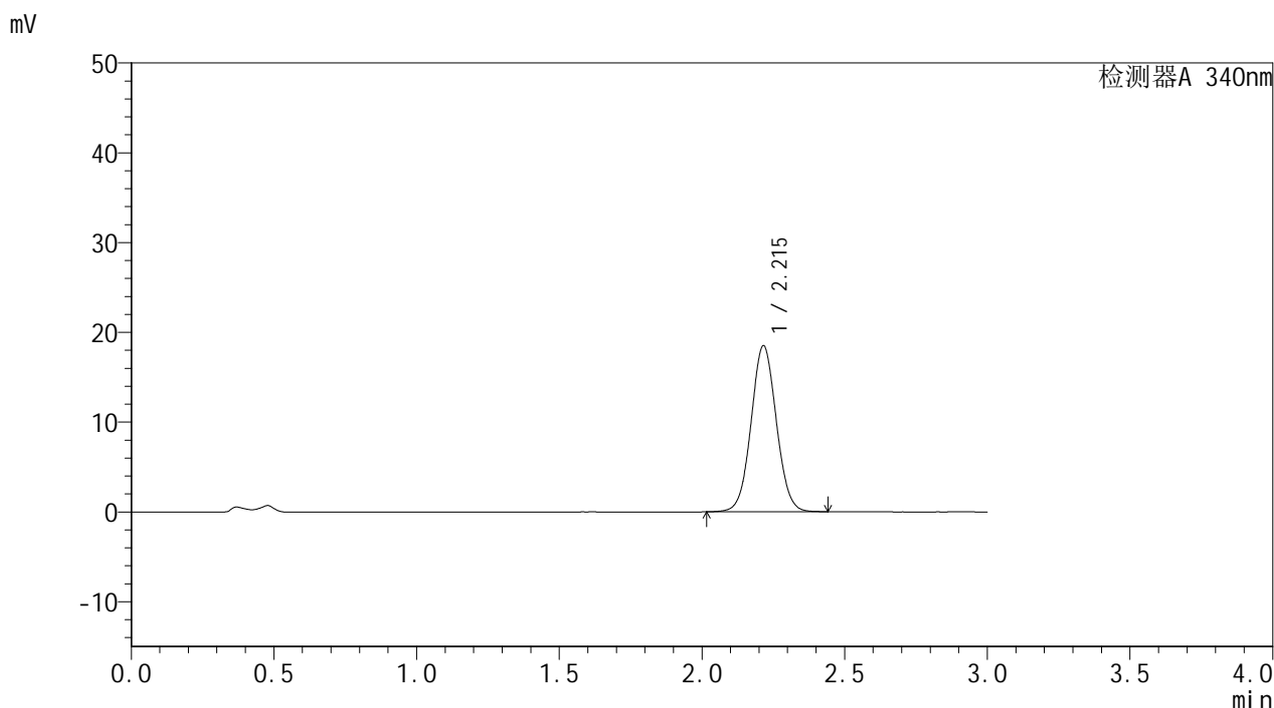


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-933-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:38:29 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:10:33 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	113960	100.000	18490	3008	1.048	--
总计		113960	100.000	18490			

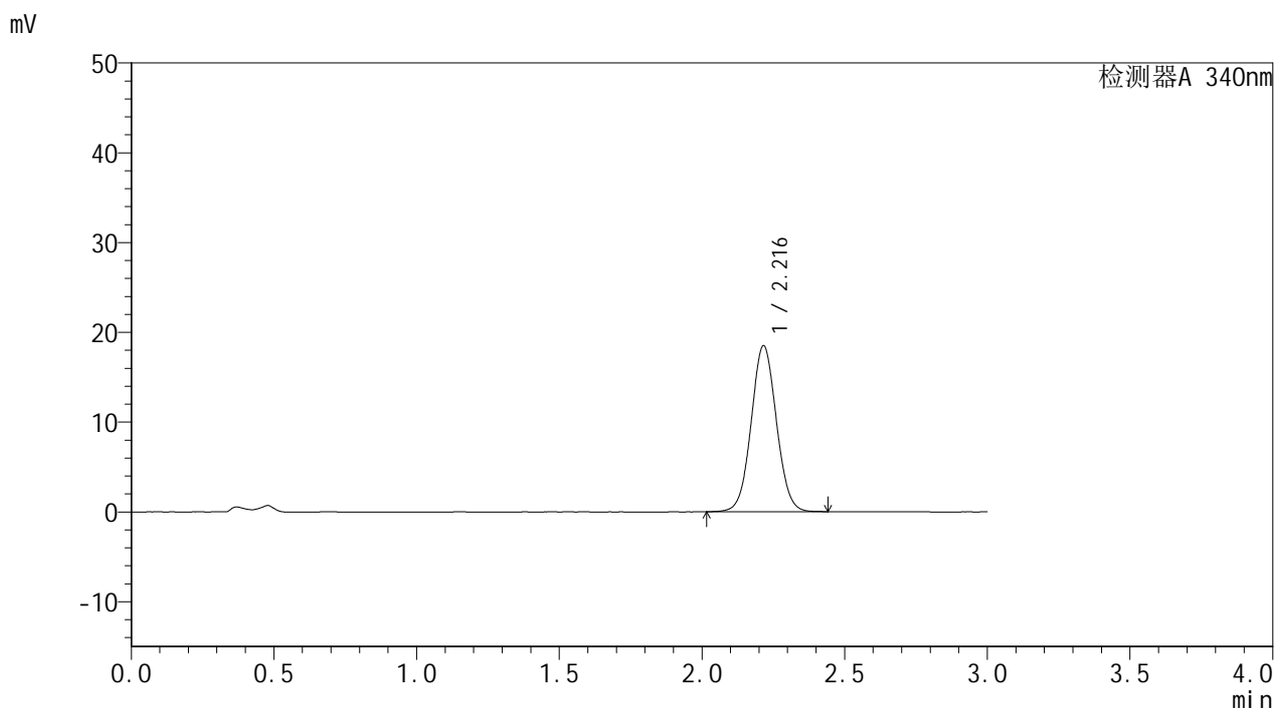


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-934-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:41:51 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:10:36 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	113881	100.000	18478	3008	1.047	--
总计		113881	100.000	18478			

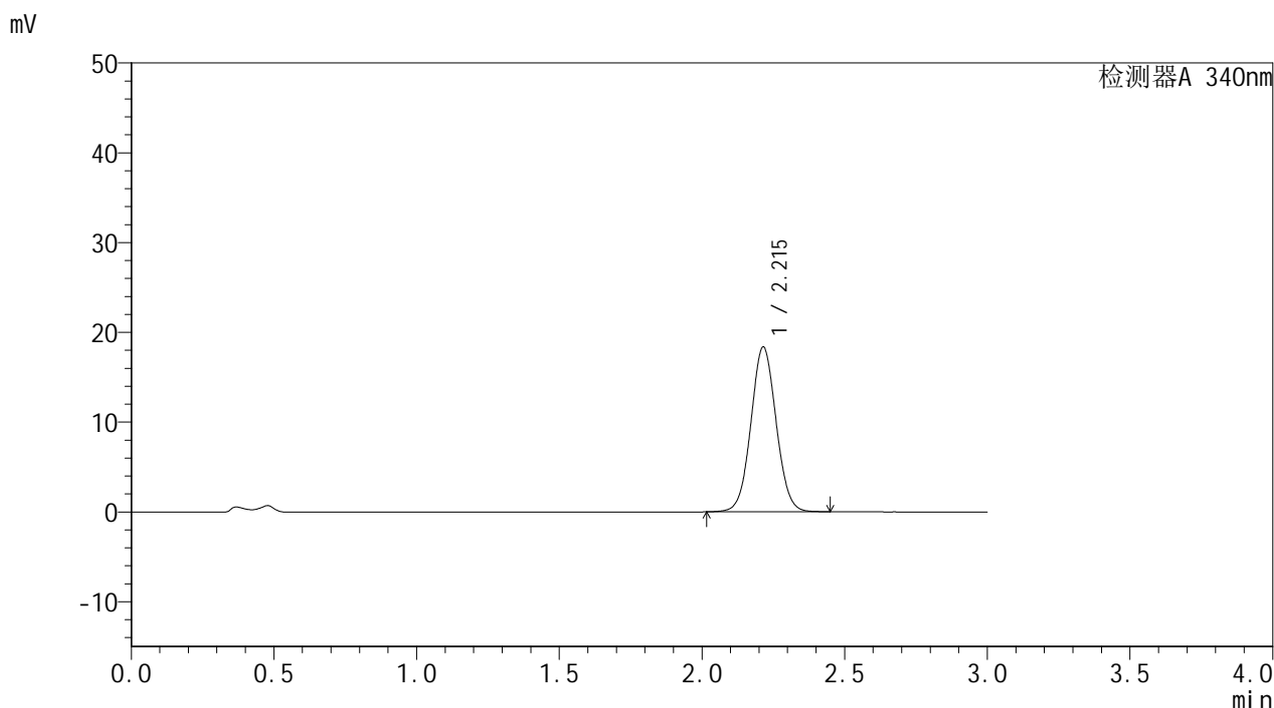


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-935-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:45:12 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:10:38 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	113027	100.000	18360	3012	1.048	--
总计		113027	100.000	18360			

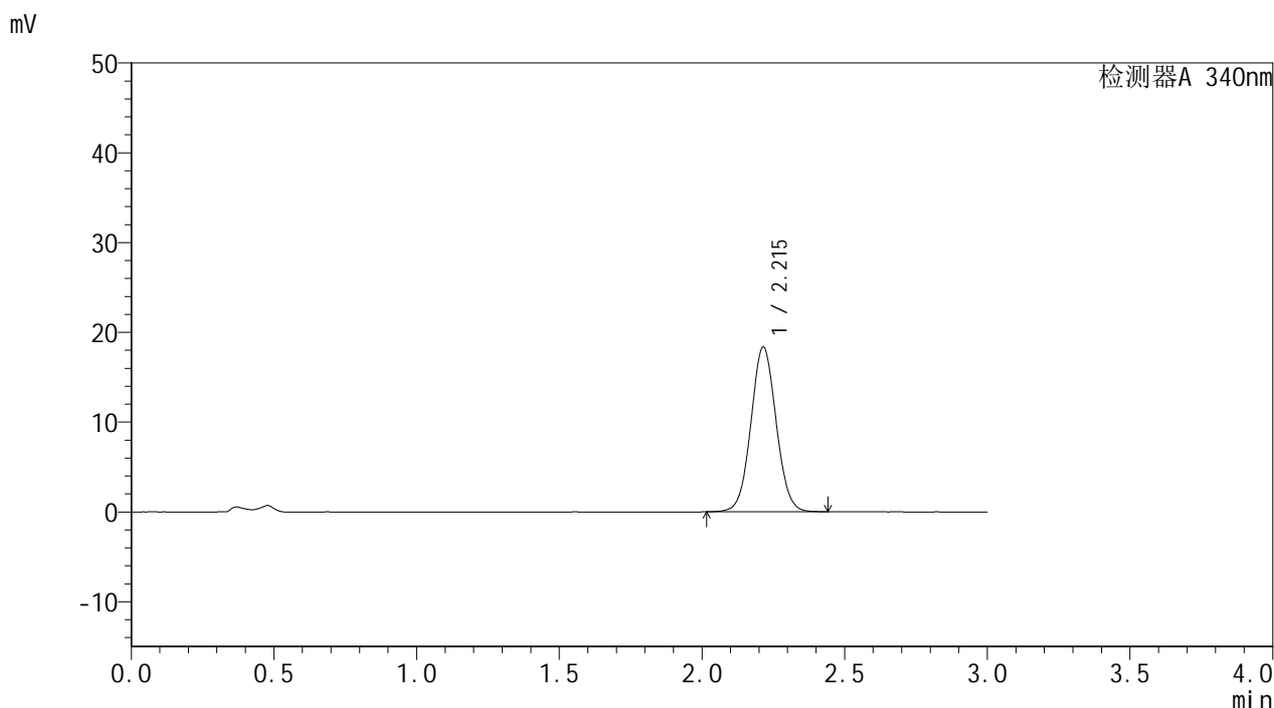


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-936-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:48:34 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:10:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	113032	100.000	18348	3005	1.047	--
总计		113032	100.000	18348			

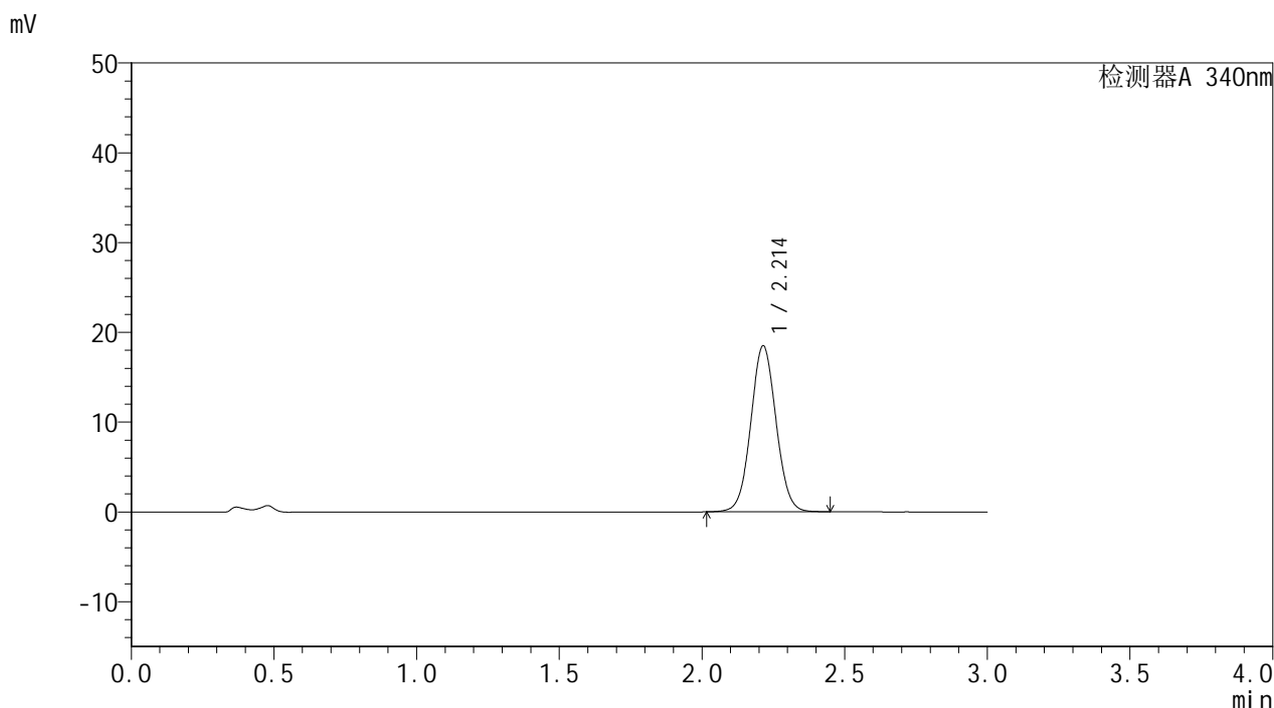


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-937-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:51:56 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:10:44 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

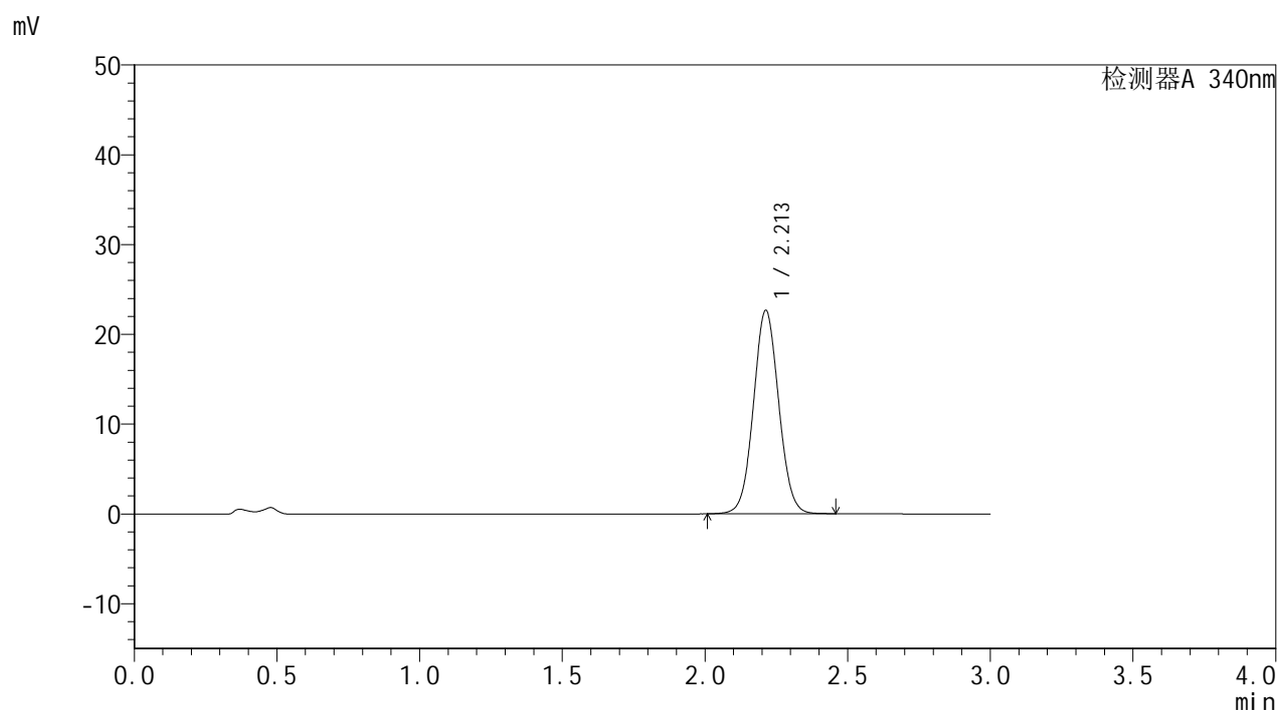
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	113945	100.000	18501	3008	1.048	--
总计		113945	100.000	18501			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-92/27-938-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:55:17 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:10:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	139603	100.000	22663	3001	1.052	--
总计		139603	100.000	22663			

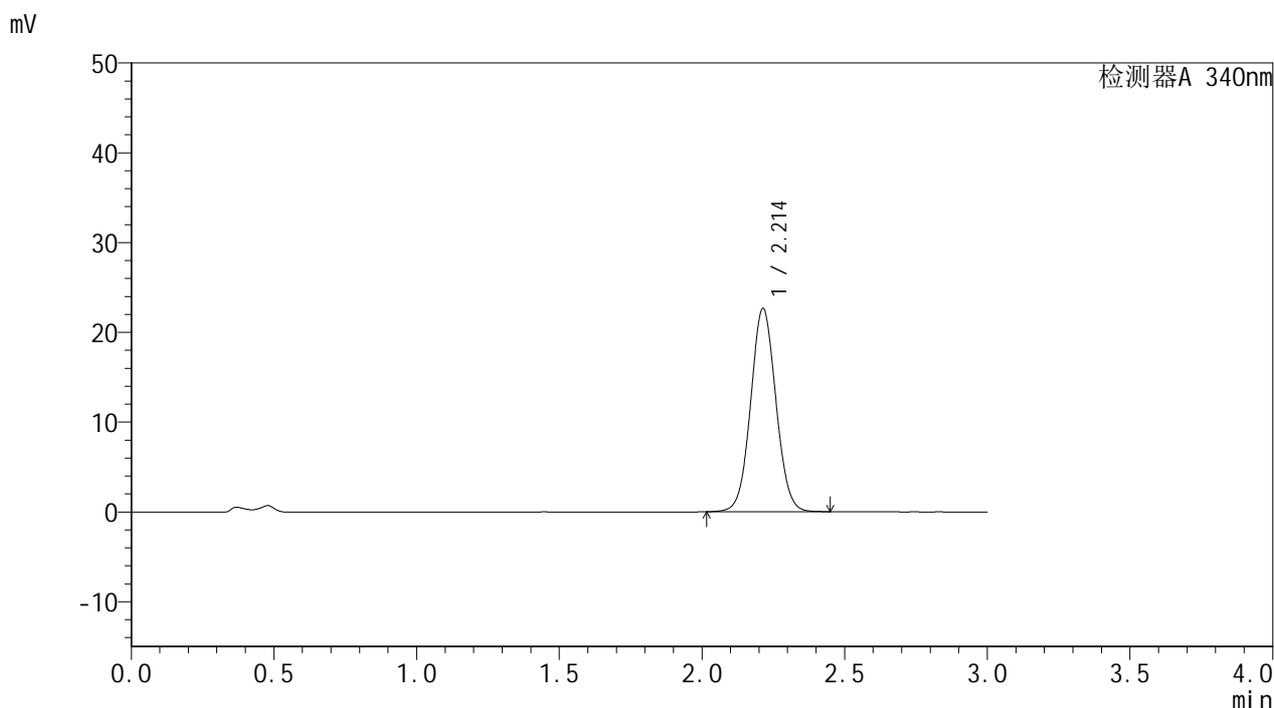


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-939-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:58:39 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:10:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	139493	100.000	22656	3001	1.051	--
总计		139493	100.000	22656			

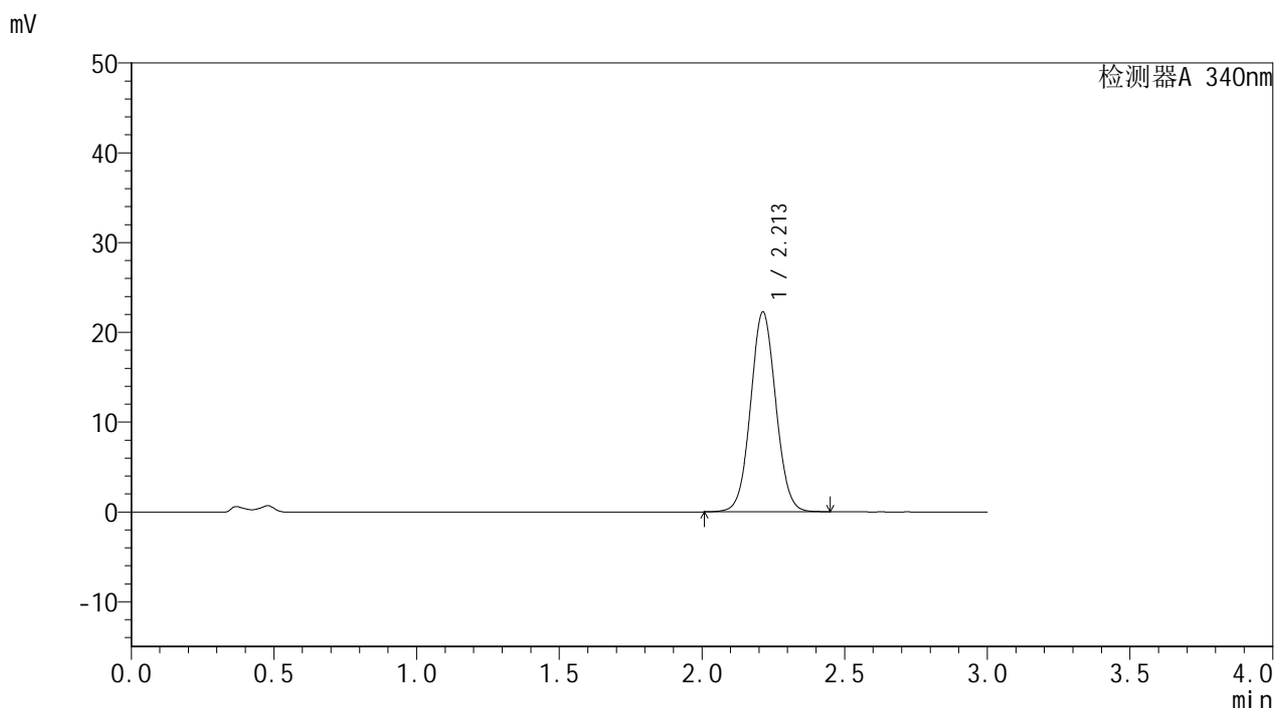


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-940-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:02:01 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:10:52 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	137000	100.000	22277	3010	1.051	--
总计		137000	100.000	22277			

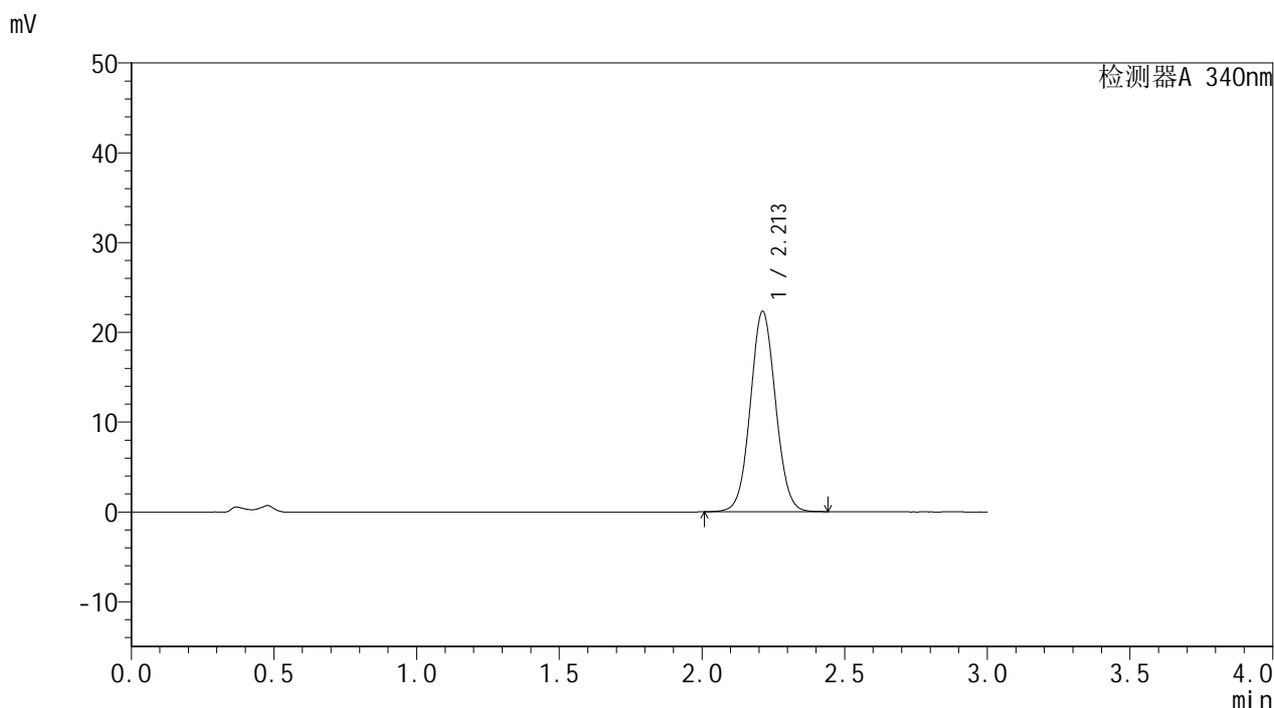


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-941-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:05:23 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:10:55 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	137329	100.000	22321	3004	1.051	--
总计		137329	100.000	22321			

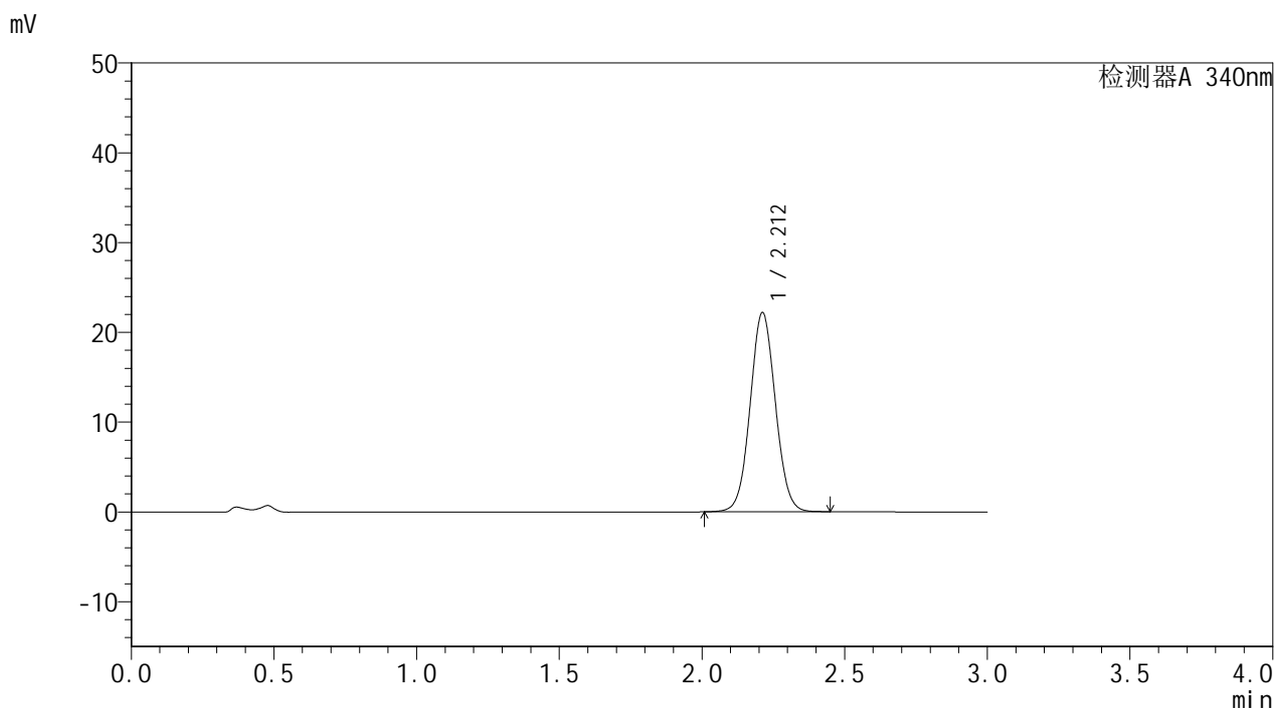


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-942-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:08:45 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:10:58 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	136579	100.000	22186	3000	1.051	--
总计		136579	100.000	22186			

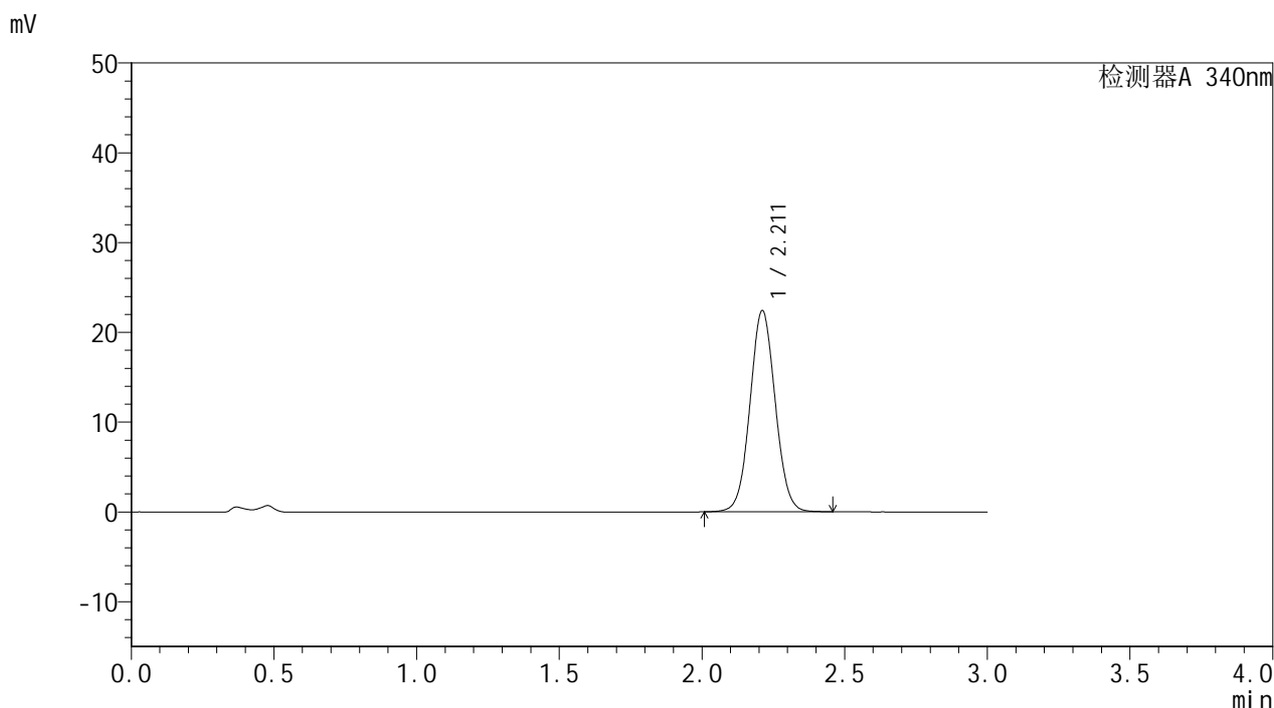


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-943-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:12:07 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:11:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

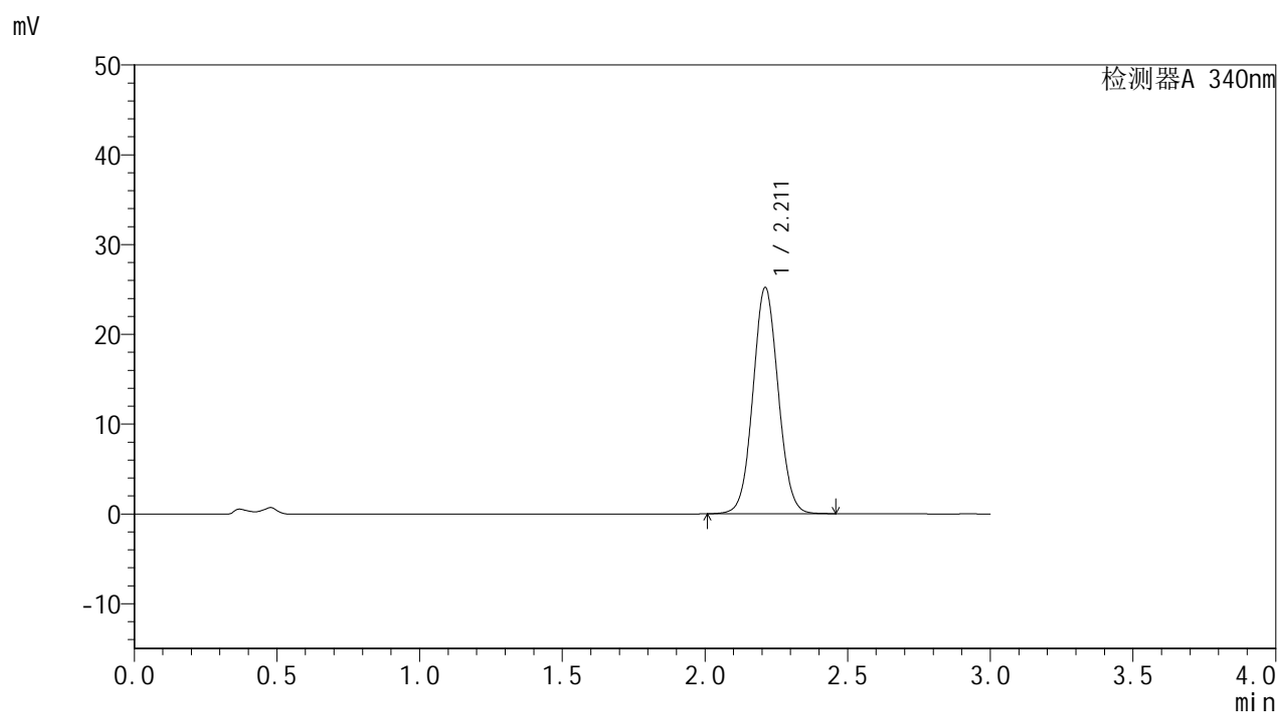
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	137940	100.000	22392	3004	1.051	--
总计		137940	100.000	22392			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-92/27-944-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:15:30 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:11:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	155074	100.000	25170	3004	1.054	--
总计		155074	100.000	25170			

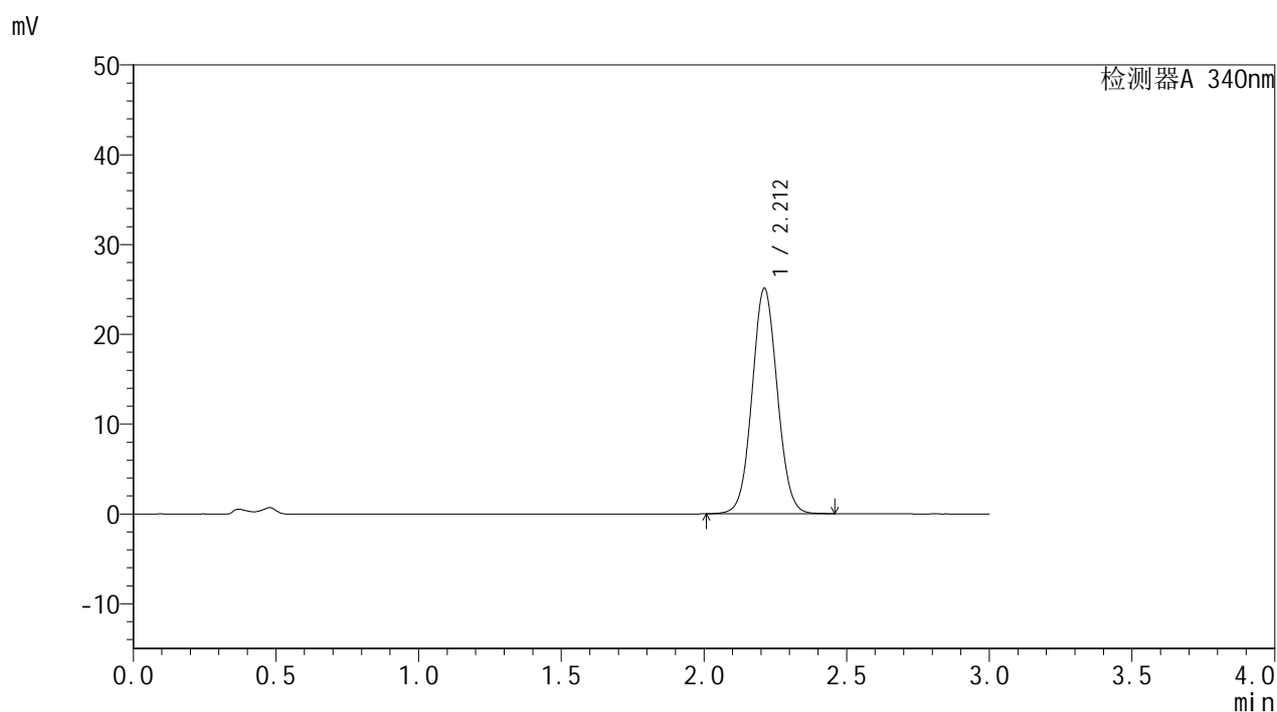


YMP-4103

<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 - 0-92/27-945-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/04 16:18:52 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:11:06 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	154543	100.000	25093	3003	1.053	--
总计		154543	100.000	25093			

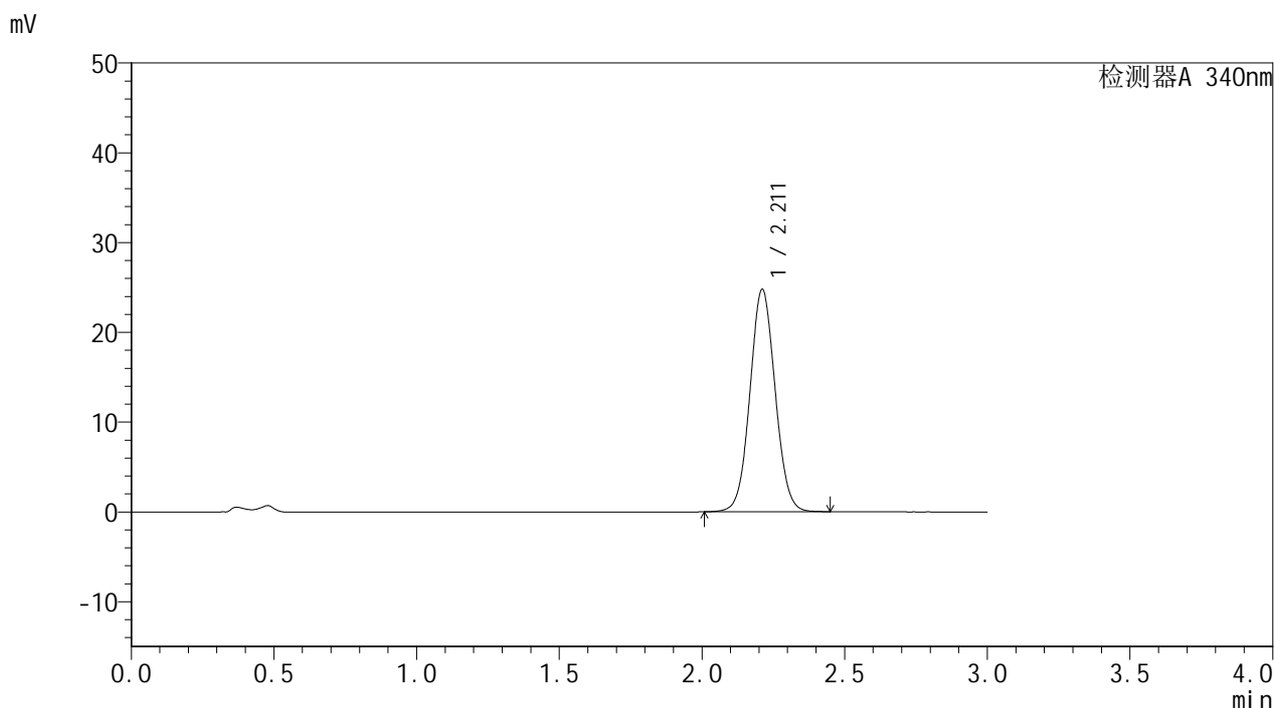


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-946-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:22:15 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:11:09 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	152280	100.000	24739	3006	1.054	--
总计		152280	100.000	24739			

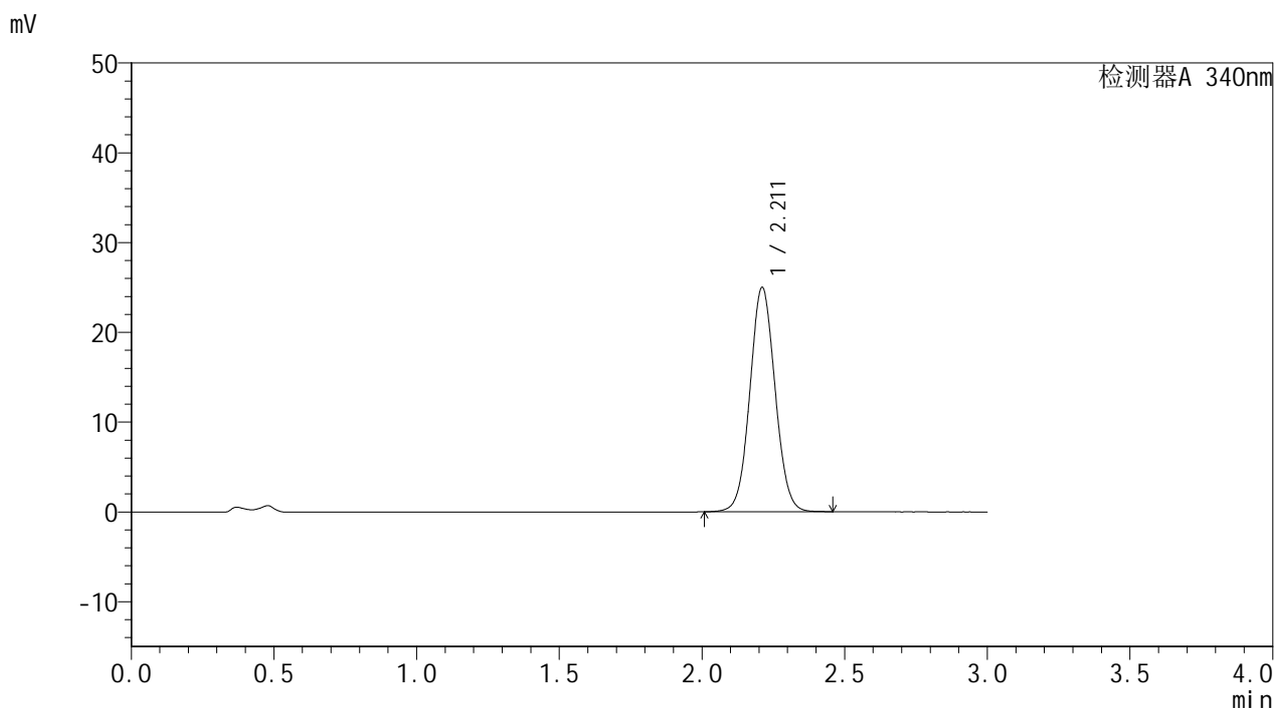


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-947-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:25:37 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:11:12 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

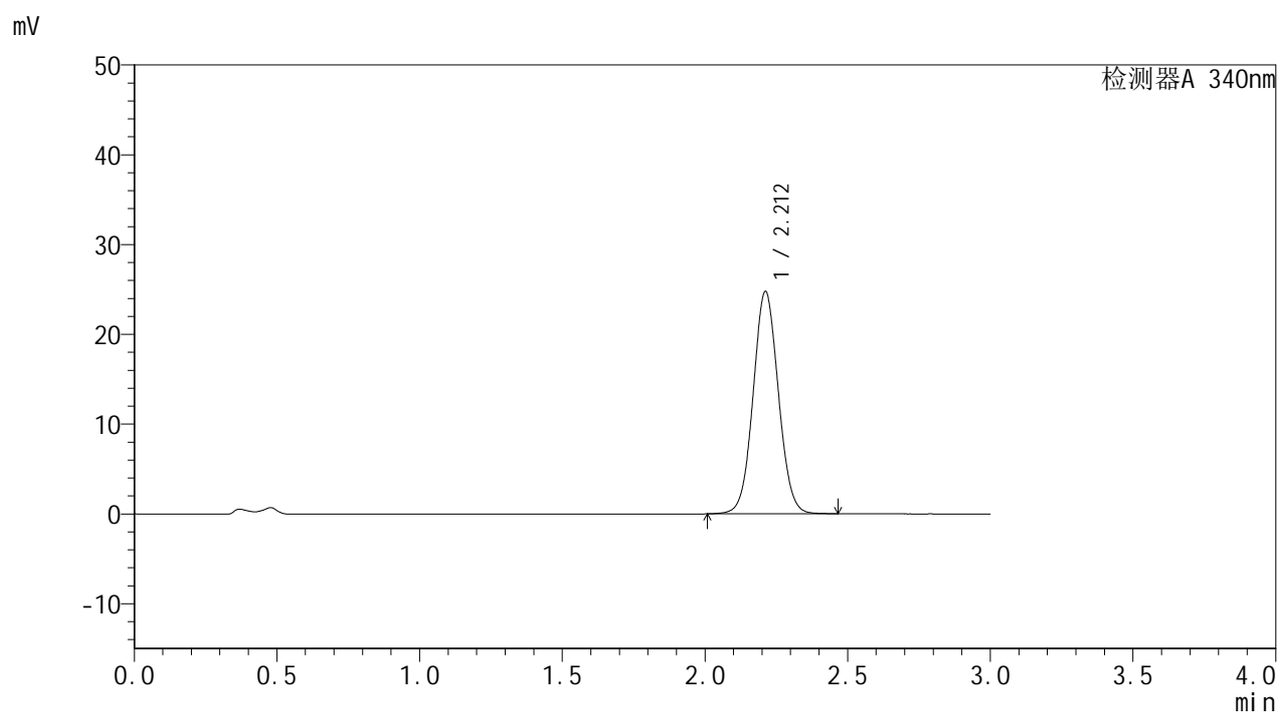
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	153801	100.000	24955	3005	1.054	--
总计		153801	100.000	24955			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-92/27-948-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:29:00 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:11:15 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	152500	100.000	24761	3004	1.053	--
总计		152500	100.000	24761			

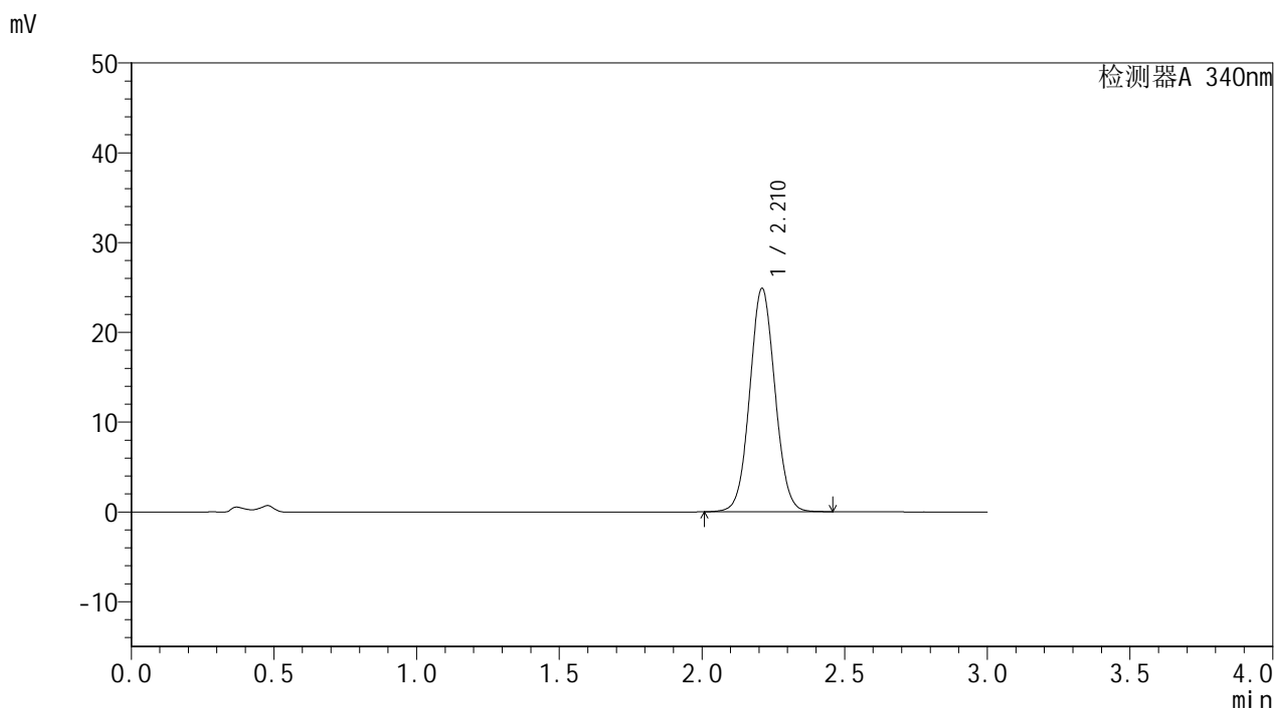


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-949-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:32:22 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:11:17 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

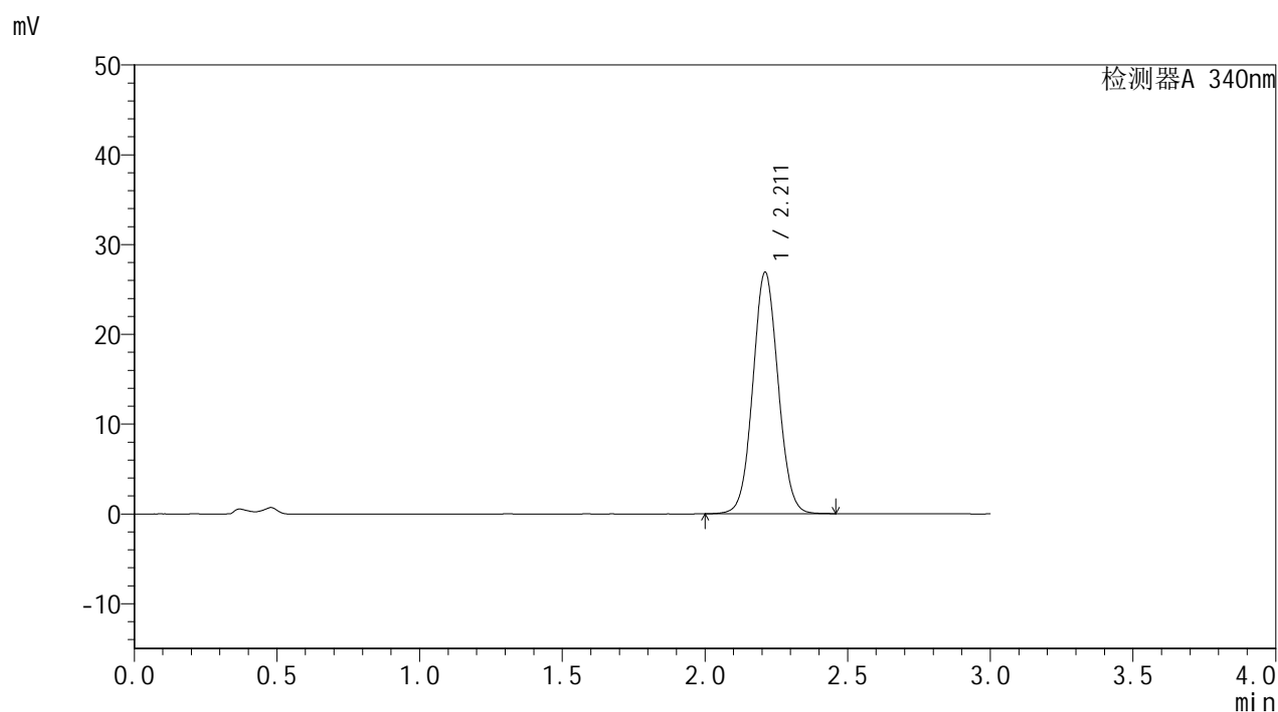
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	153090	100.000	24827	3000	1.053	--
总计		153090	100.000	24827			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-92/27-950-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:35:45 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:11:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

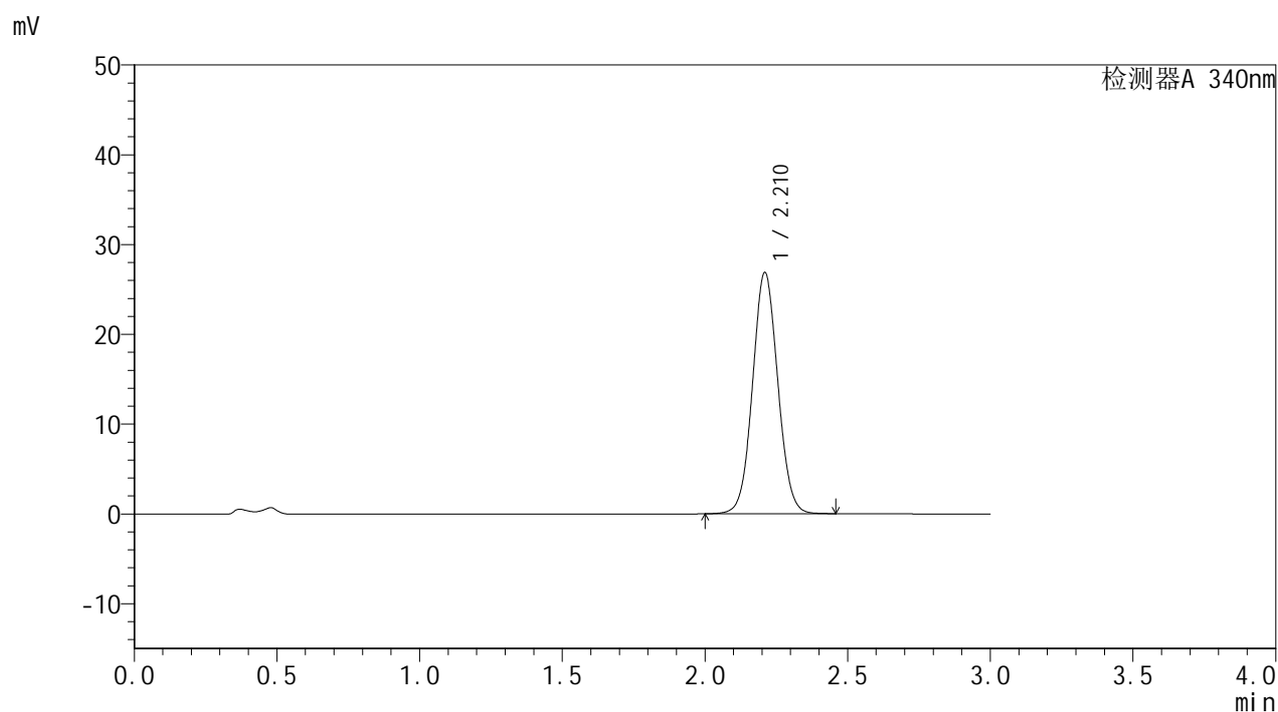
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	165667	100.000	26851	2997	1.056	--
总计		165667	100.000	26851			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-92/27-951-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:39:07 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:11:23 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	165448	100.000	26777	2999	1.055	--
总计		165448	100.000	26777			

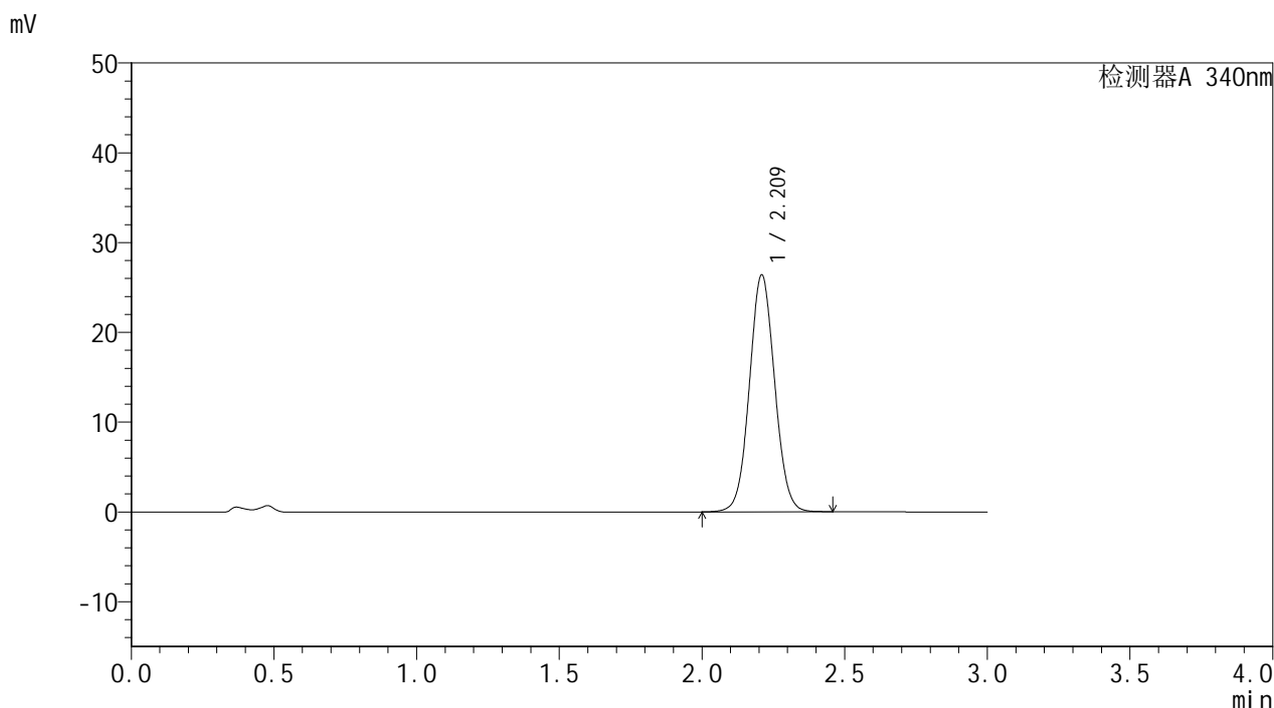


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-952-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:42:28 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:11:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	162425	100.000	26264	2999	1.055	--
总计		162425	100.000	26264			

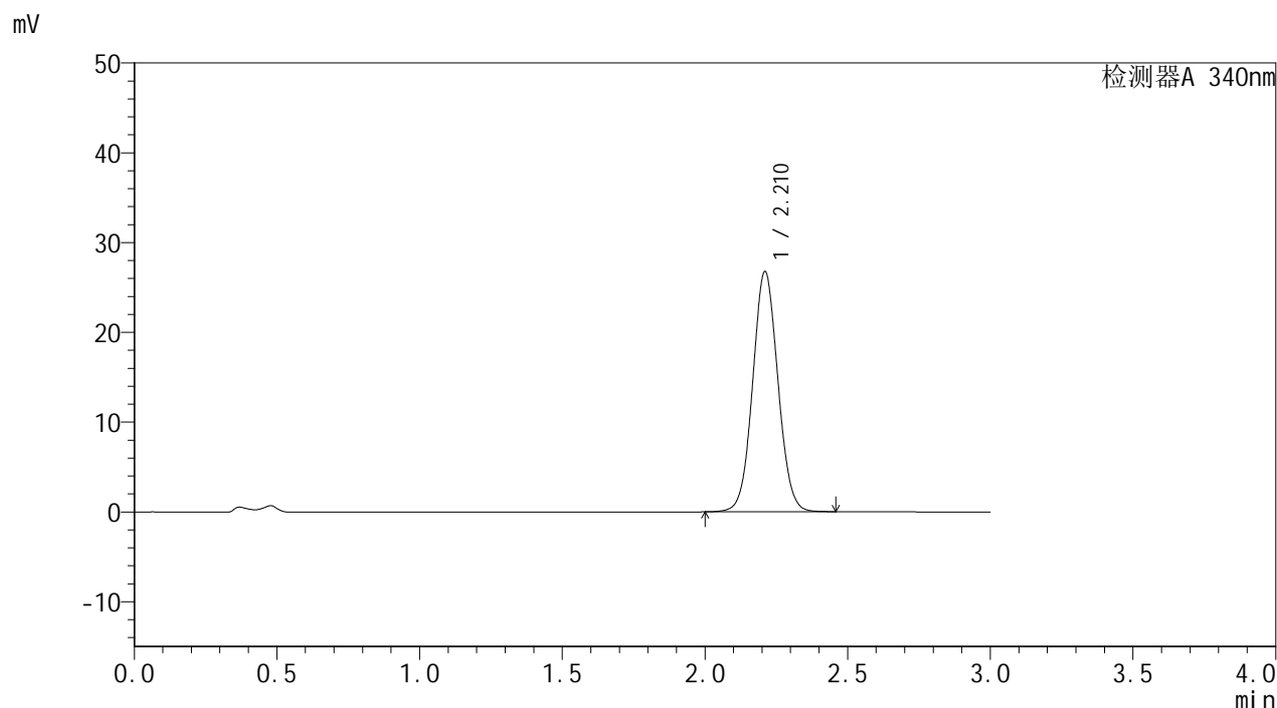


YMP-4103

<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 - 0-92/27-953-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/04 16:45:50 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:11:28 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	164597	100.000	26683	3003	1.055	--
总计		164597	100.000	26683			

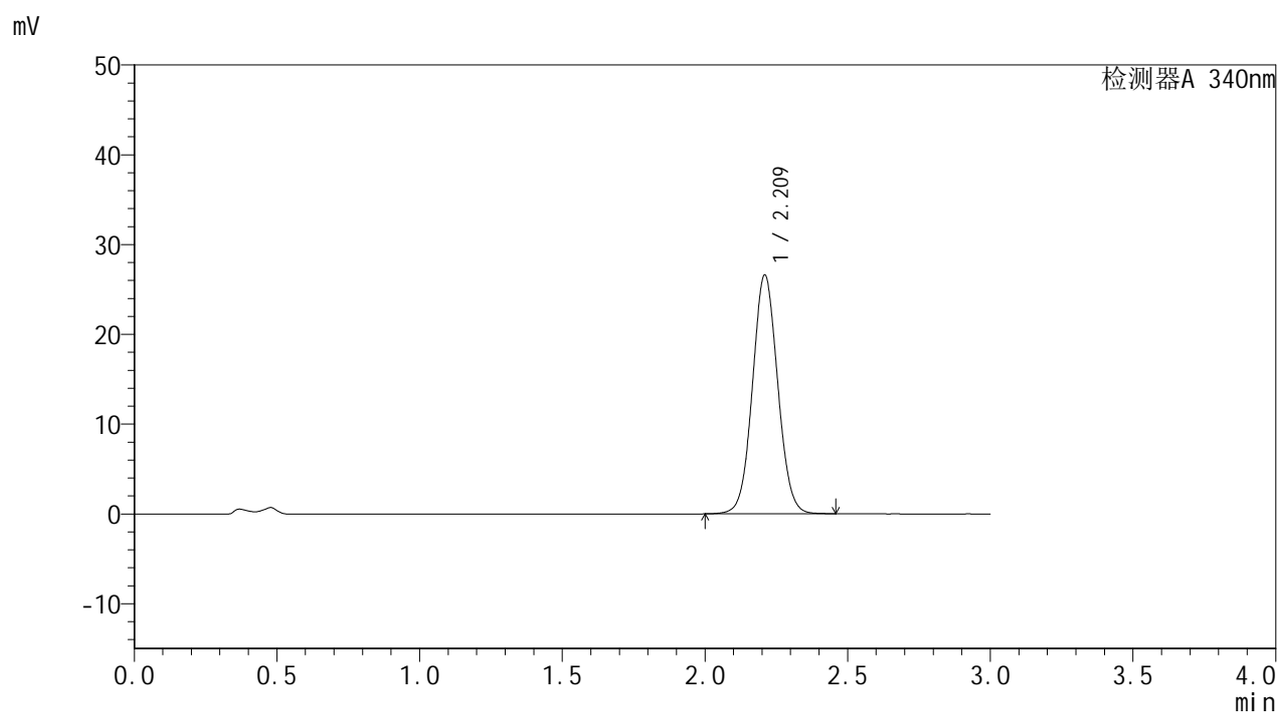


YMP-4103

<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 - 0-92/27-954-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/04 16:49:12 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:11:31 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

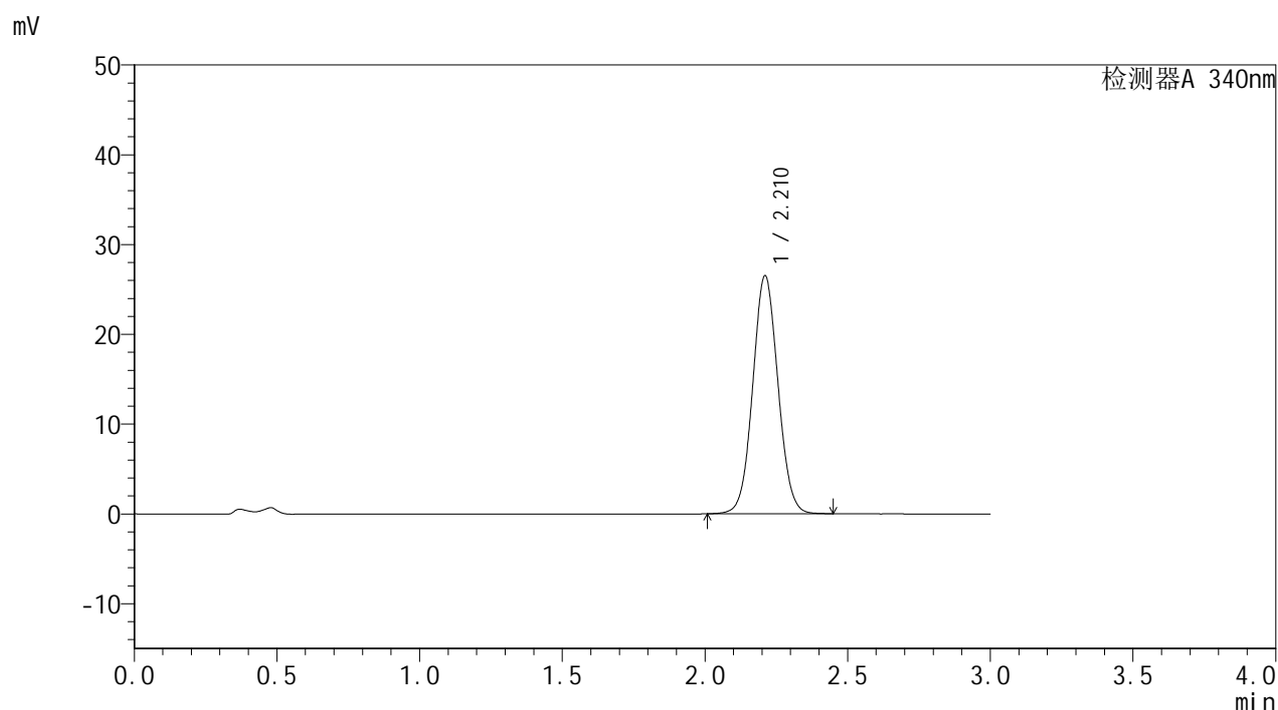
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	163763	100.000	26481	2998	1.056	--
总计		163763	100.000	26481			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-92/27-955-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/04 16:52:35 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:11:34 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	163113	100.000	26445	2997	1.055	--
总计		163113	100.000	26445			

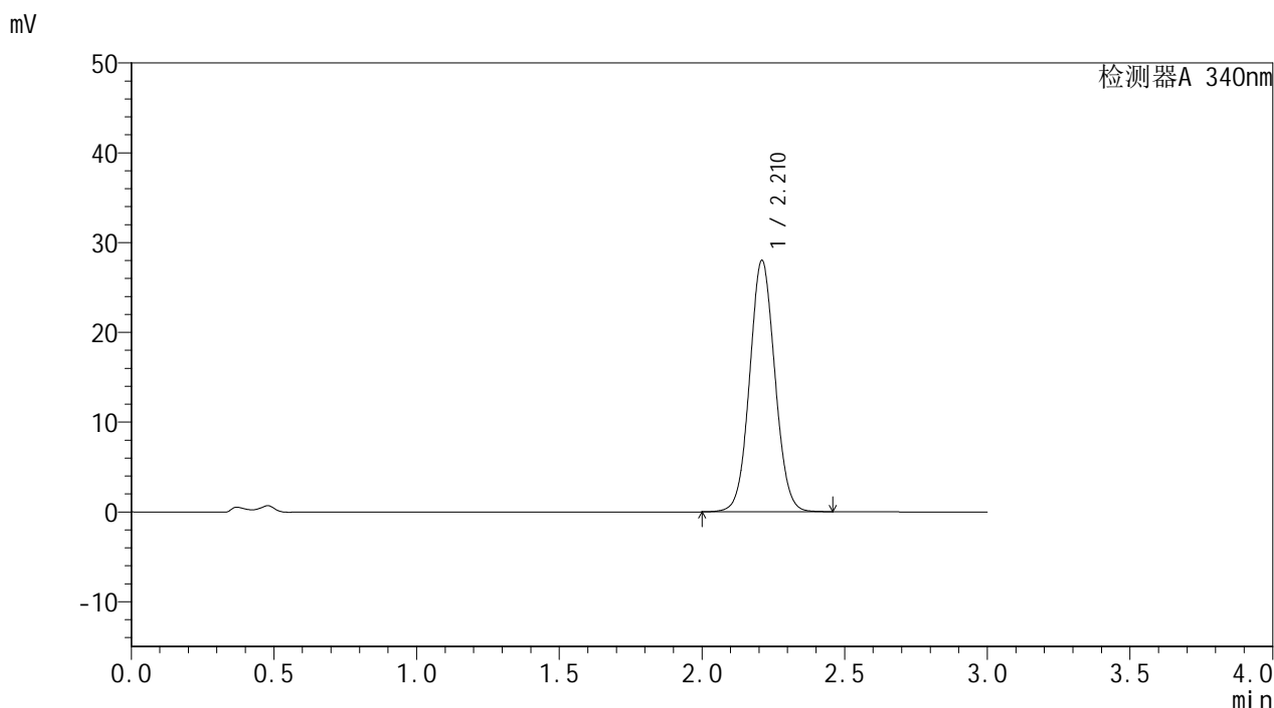


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-956-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:55:58 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:11:36 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	172401	100.000	27916	2998	1.055	--
总计		172401	100.000	27916			

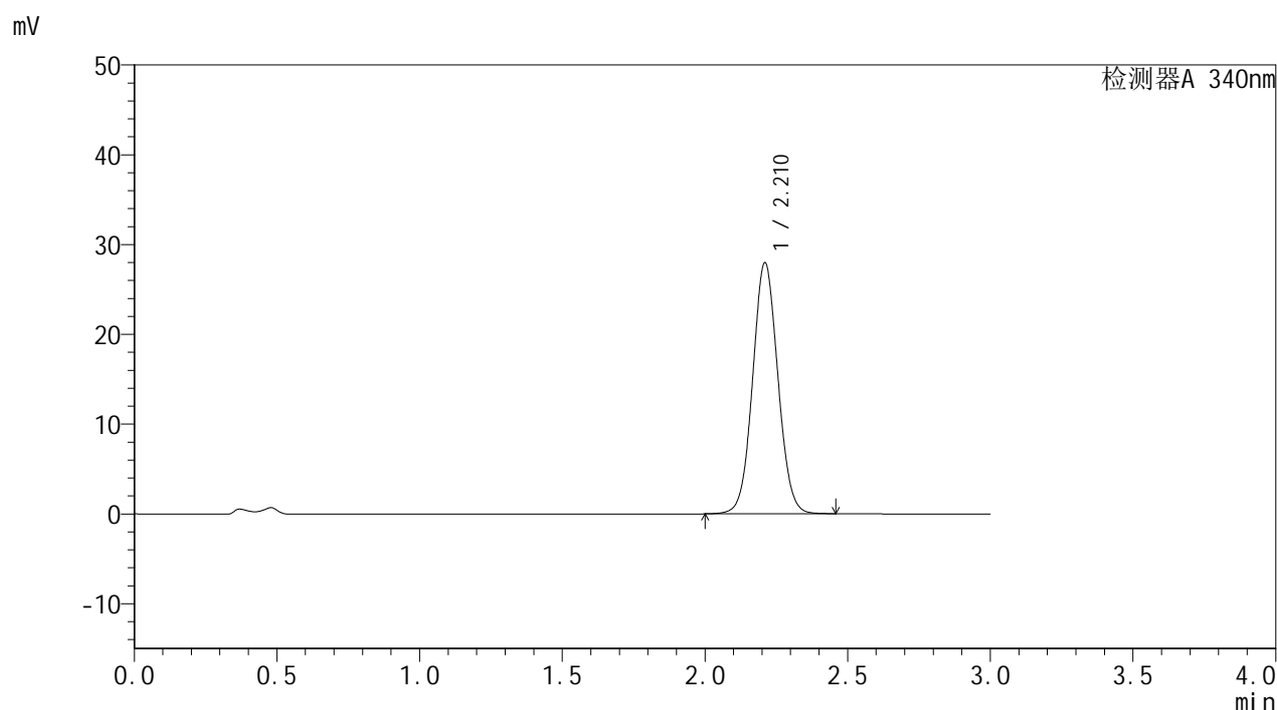


YMP-4103

<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 - 0-92/27-957-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/04 16:59:20 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:11:39 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

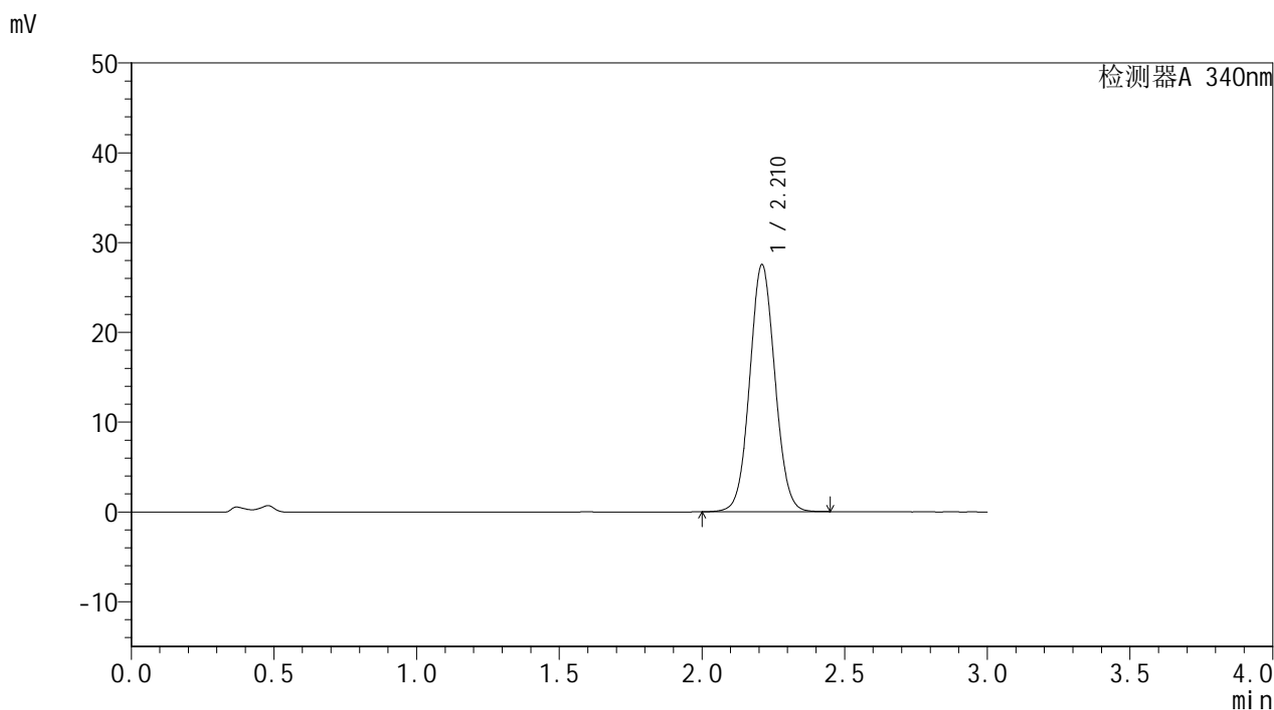
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	172036	100.000	27882	3003	1.056	--
总计		172036	100.000	27882			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-92/27-958-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/04 17:02:42 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:11:42 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	169228	100.000	27443	3004	1.055	--
总计		169228	100.000	27443			

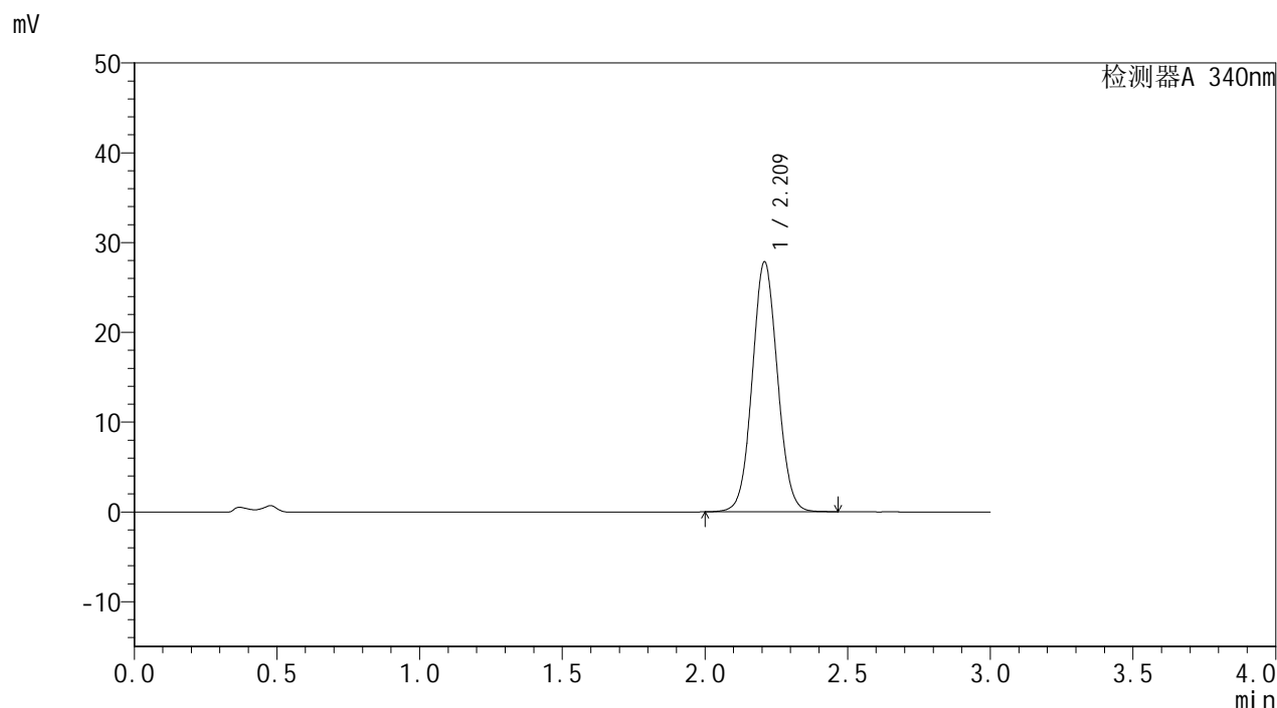


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-959-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:06:03 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:11:44 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	171370	100.000	27738	2994	1.057	--
总计		171370	100.000	27738			

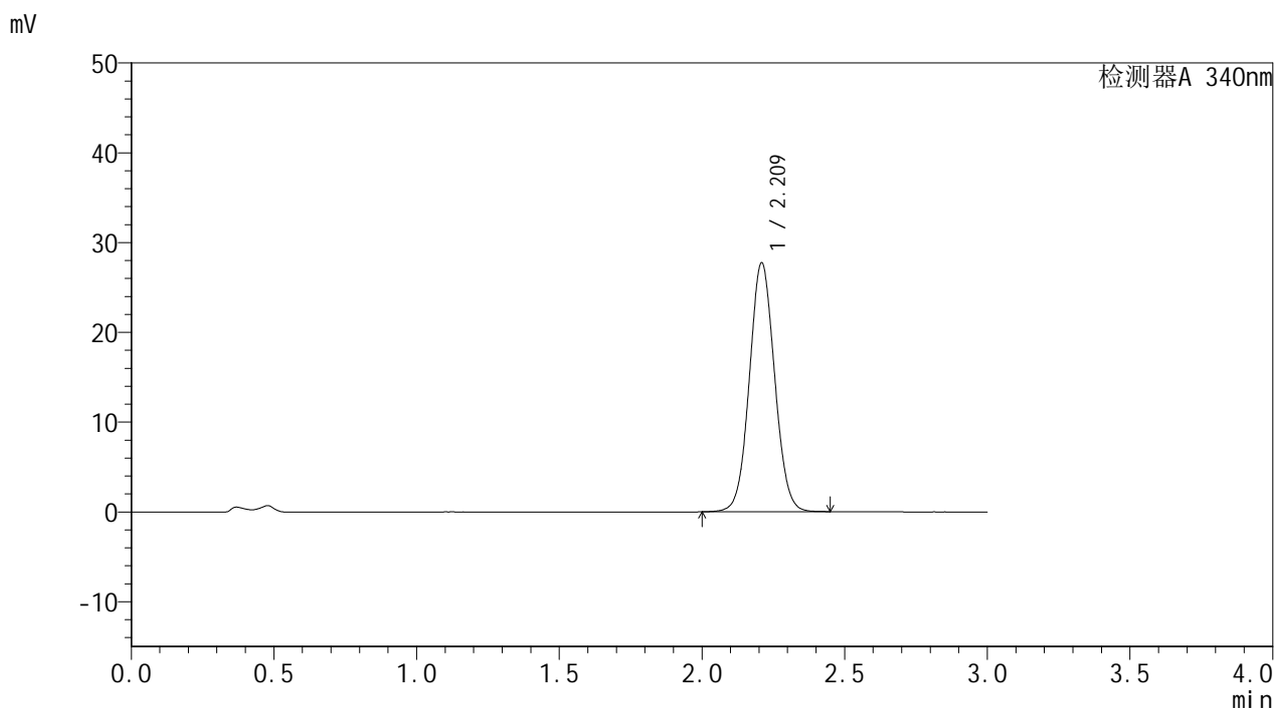


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-960-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:09:26 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:11:47 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	170435	100.000	27589	3002	1.056	--
总计		170435	100.000	27589			

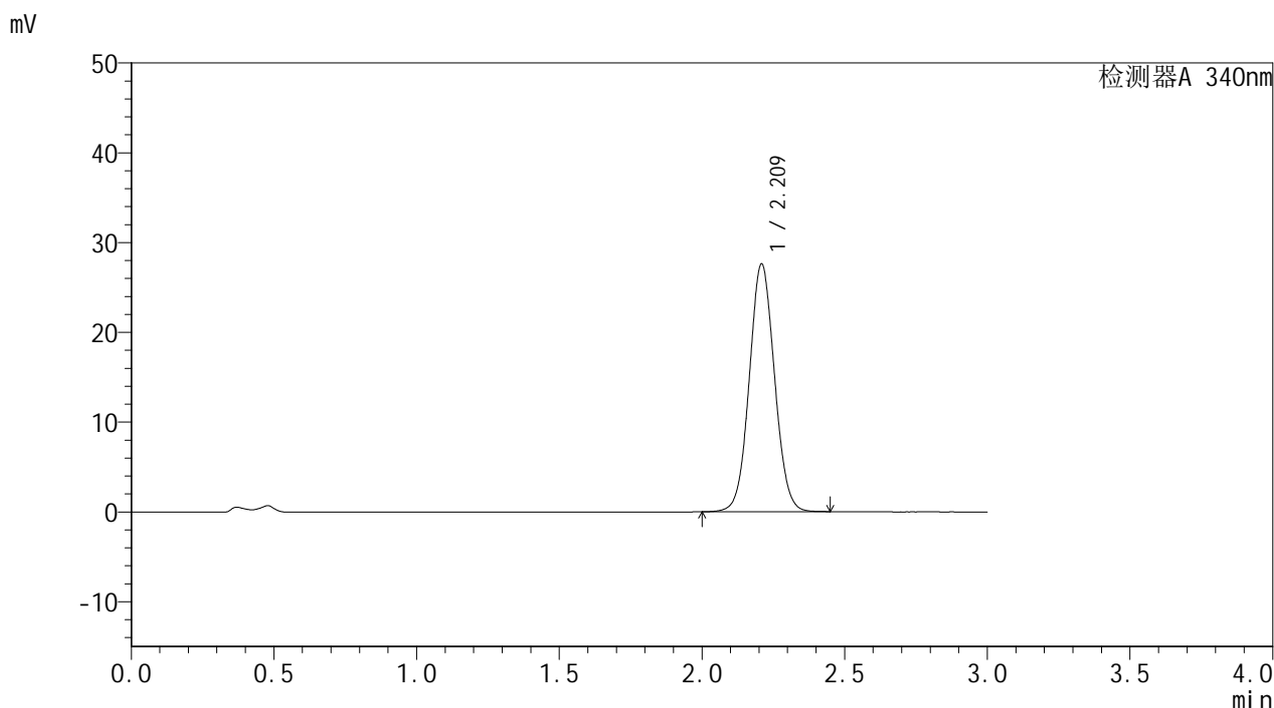


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-961-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:12:50 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:11:50 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	169817	100.000	27480	2994	1.056	--
总计		169817	100.000	27480			

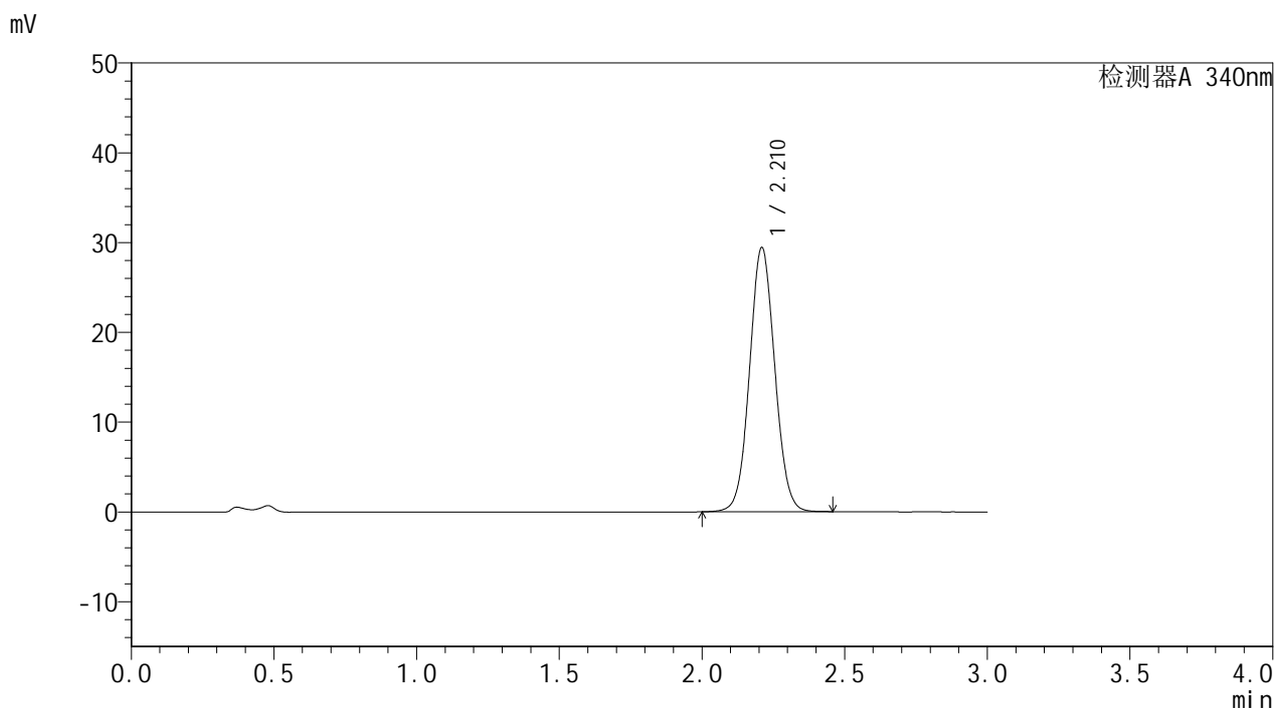


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-962-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:16:11 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:11:52 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	181007	100.000	29315	3003	1.057	--
总计		181007	100.000	29315			

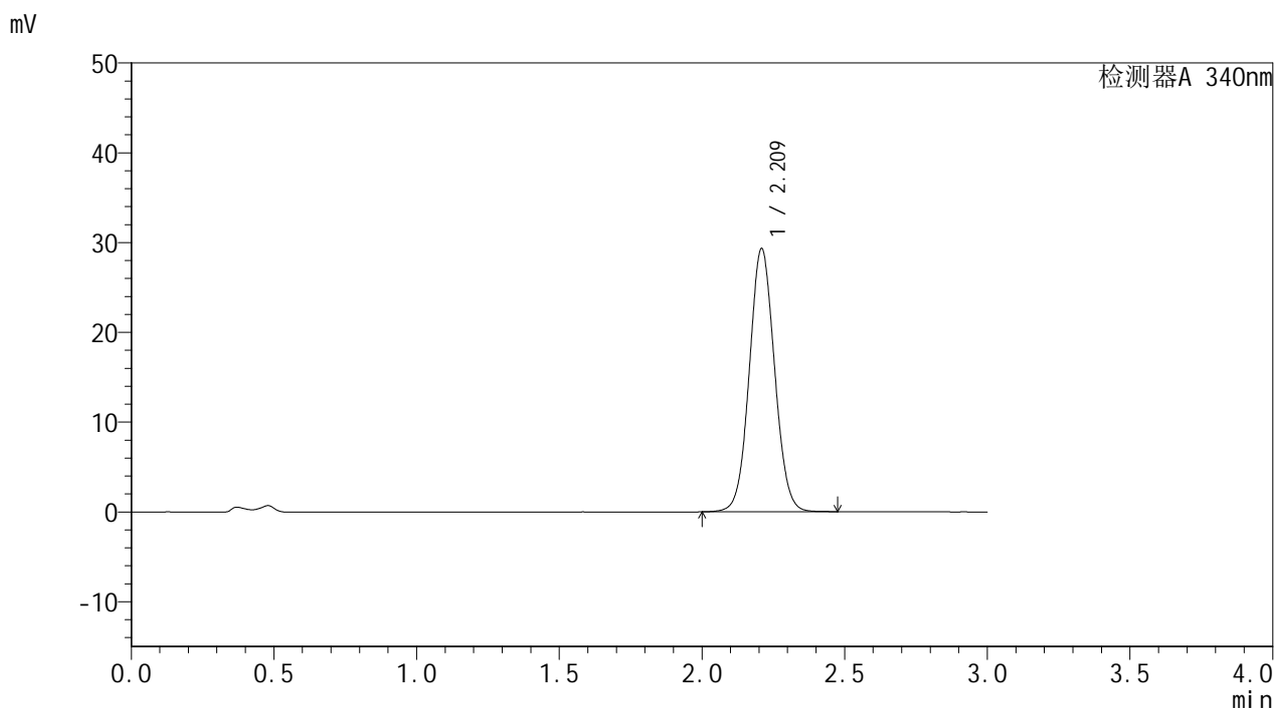


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-963-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:19:33 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:11:55 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	180459	100.000	29181	2994	1.058	--
总计		180459	100.000	29181			

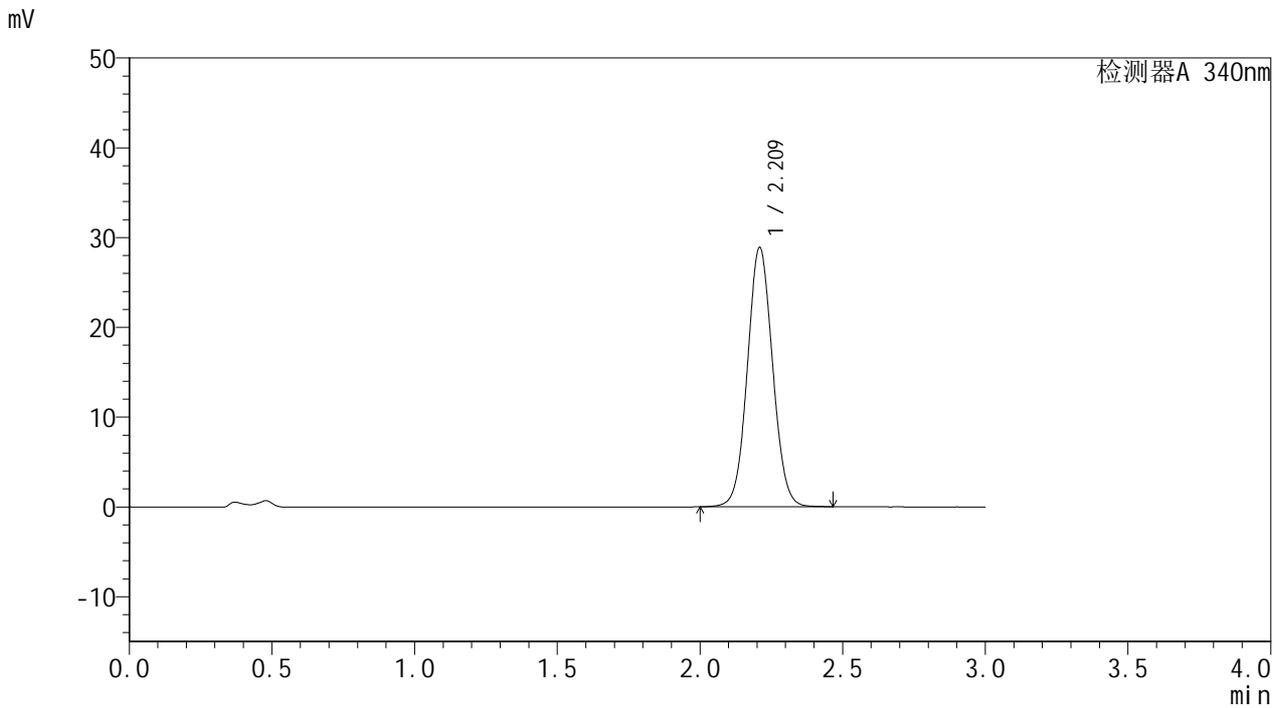


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-964-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:22:54 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:11:58 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	177745	100.000	28745	3000	1.058	--
总计		177745	100.000	28745			

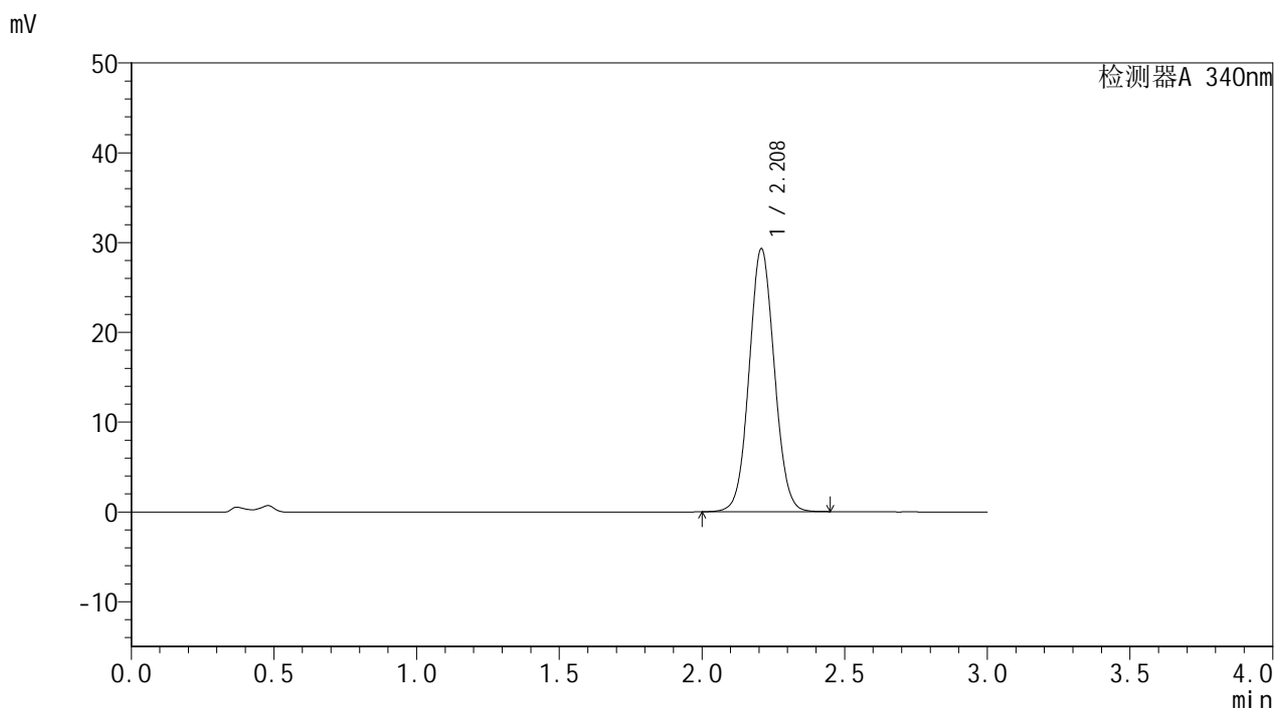


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-965-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:26:14 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:12:00 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	180060	100.000	29214	3000	1.057	--
总计		180060	100.000	29214			

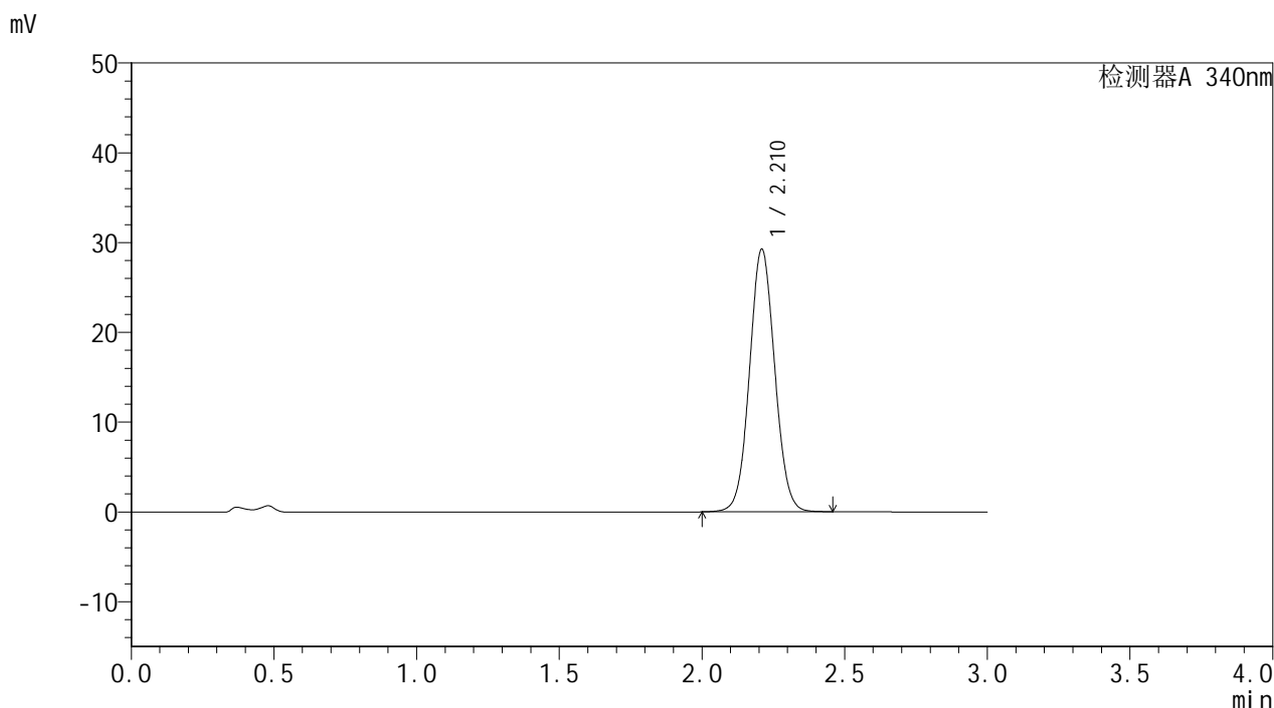


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-966-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:29:36 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:12:03 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

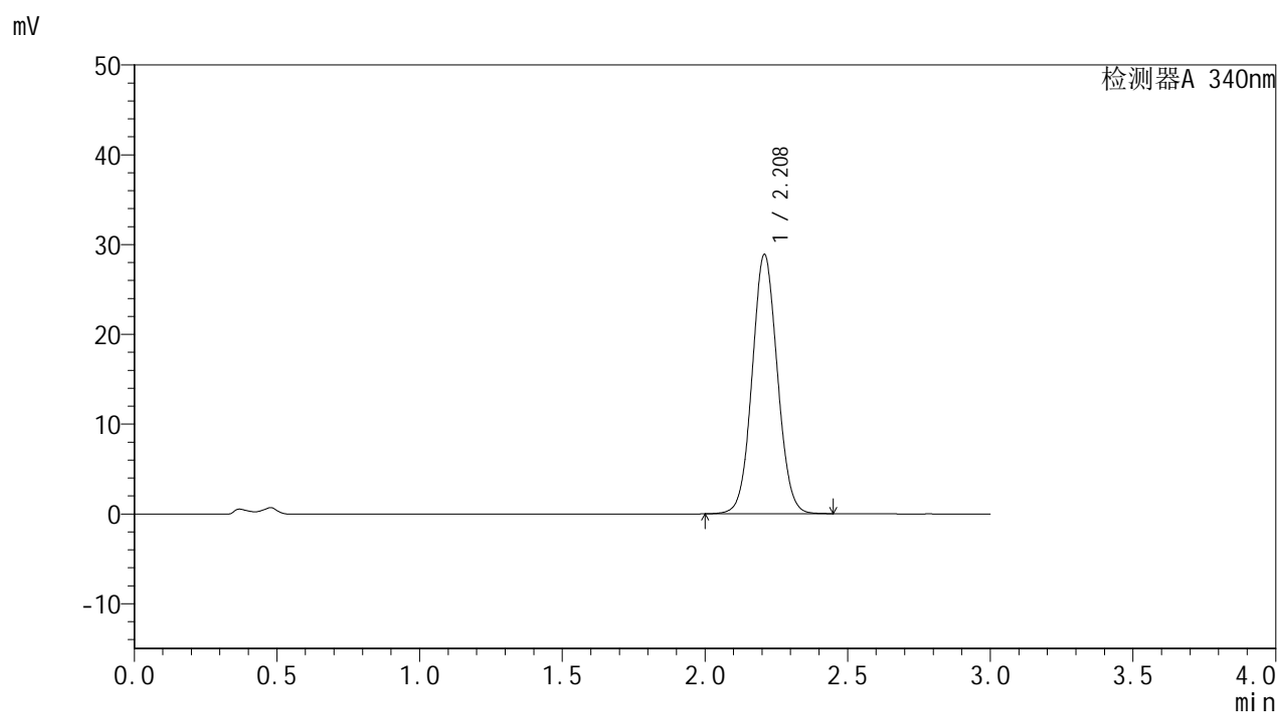
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	179965	100.000	29131	3001	1.057	--
总计		179965	100.000	29131			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-92/27-967-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:32:57 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:12:06 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	177524	100.000	28801	3000	1.057	--
总计		177524	100.000	28801			

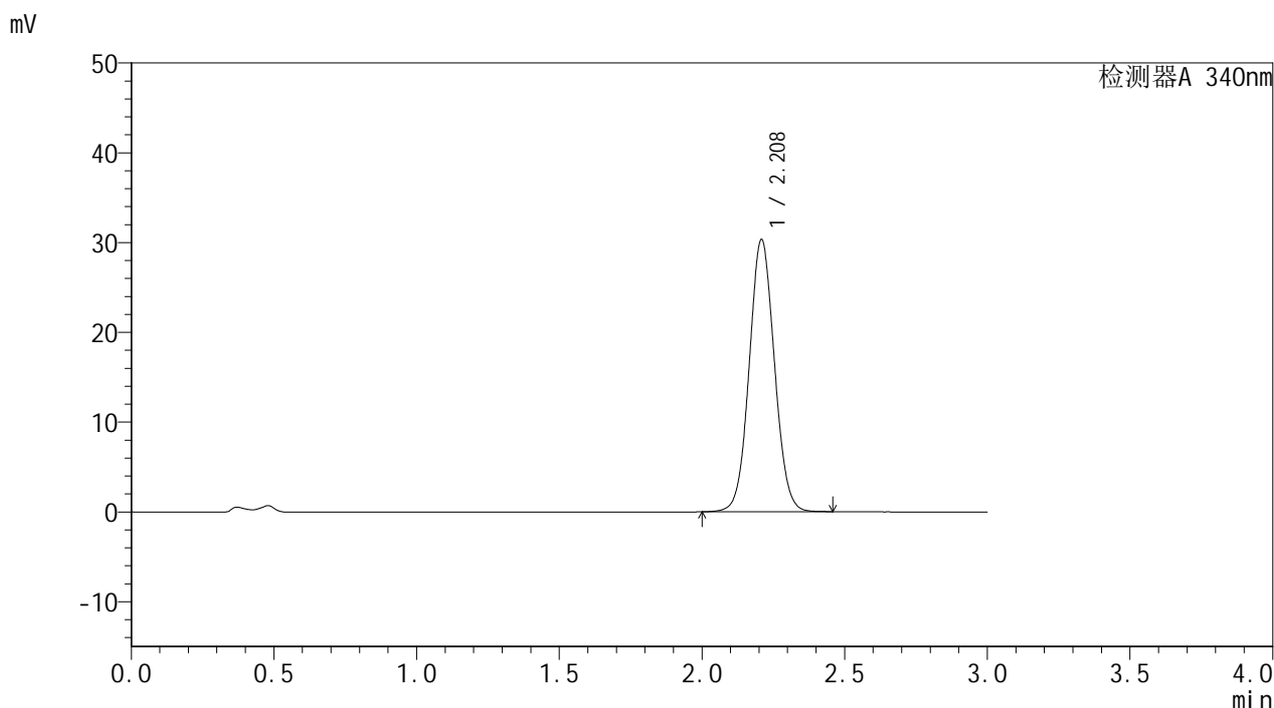


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-968-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:36:17 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:12:08 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	186526	100.000	30220	2999	1.058	--
总计		186526	100.000	30220			

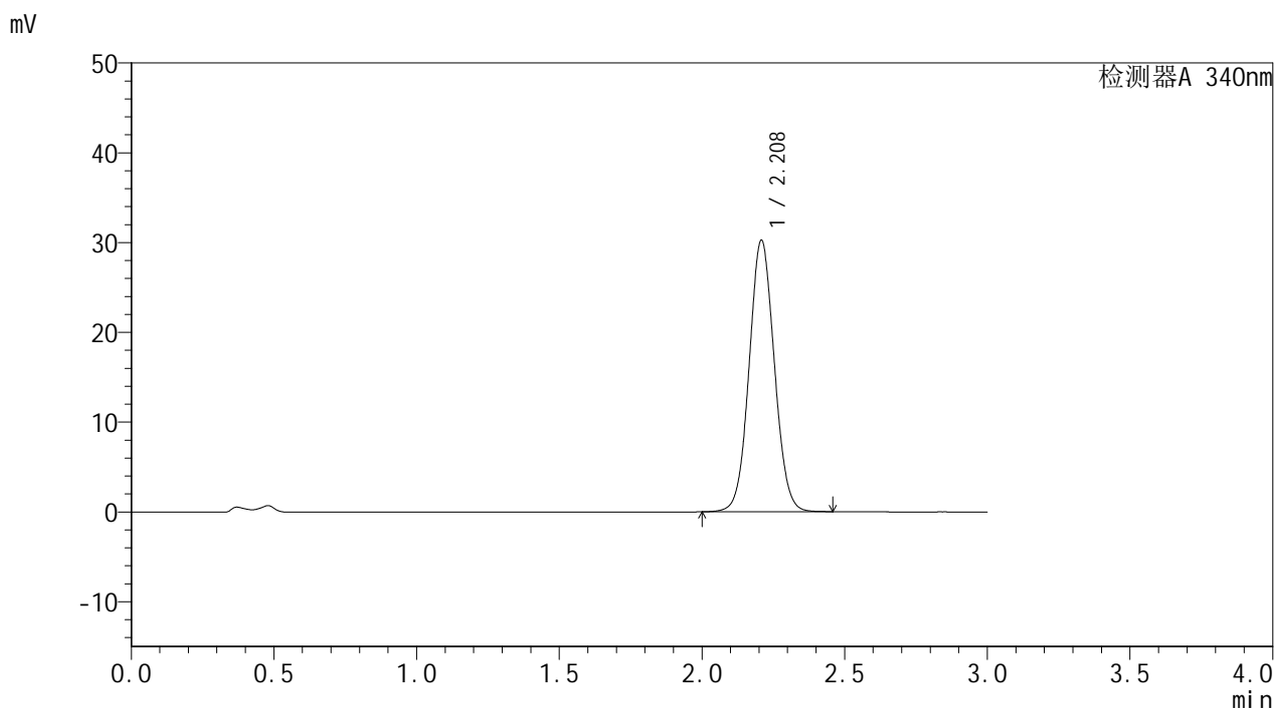


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-969-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:39:39 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:12:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	185812	100.000	30155	3005	1.058	--
总计		185812	100.000	30155			

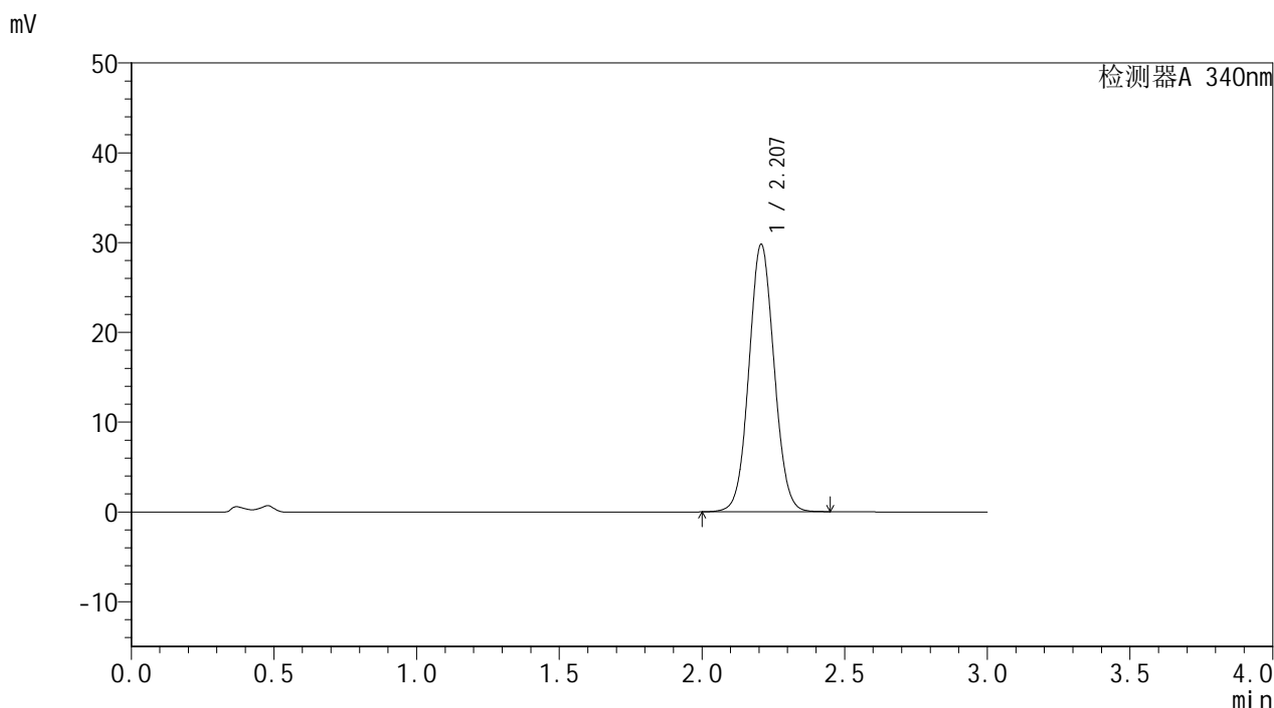


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-970-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:42:59 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:12:13 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	183037	100.000	29748	3001	1.057	--
总计		183037	100.000	29748			

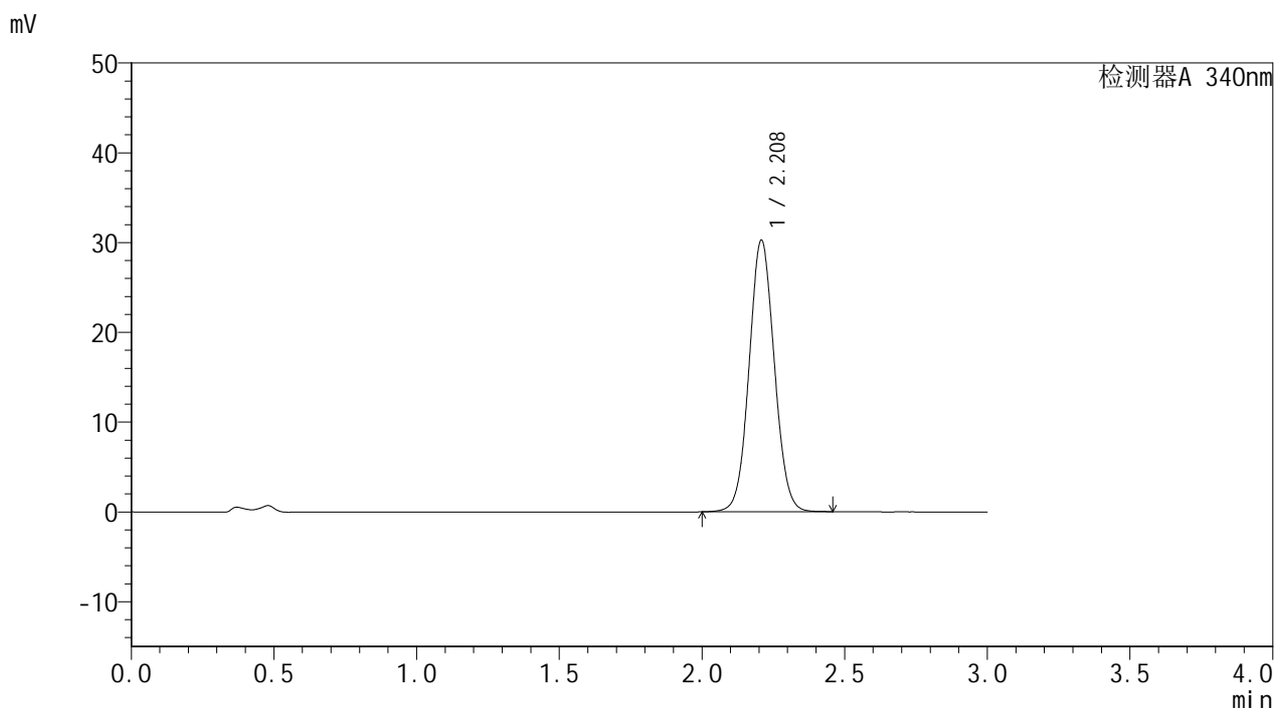


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-971-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:46:21 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:12:16 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	186030	100.000	30165	2998	1.058	--
总计		186030	100.000	30165			

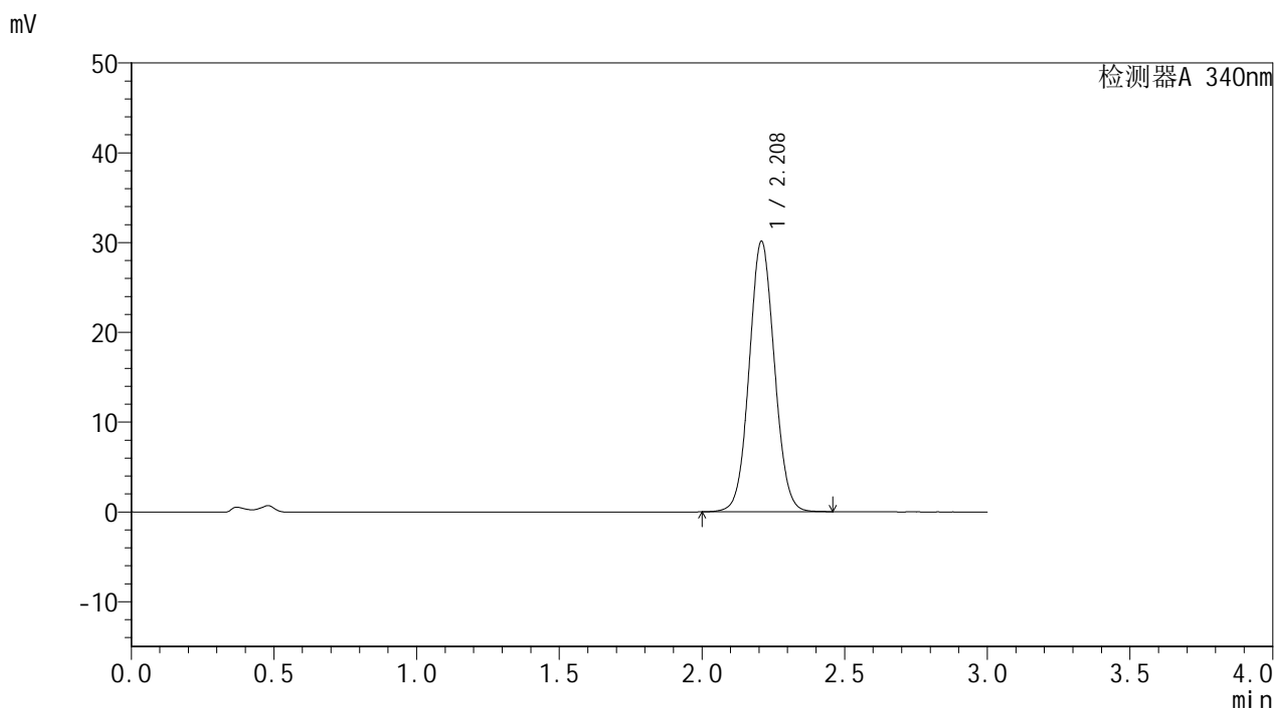


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-972-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:49:44 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:12:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

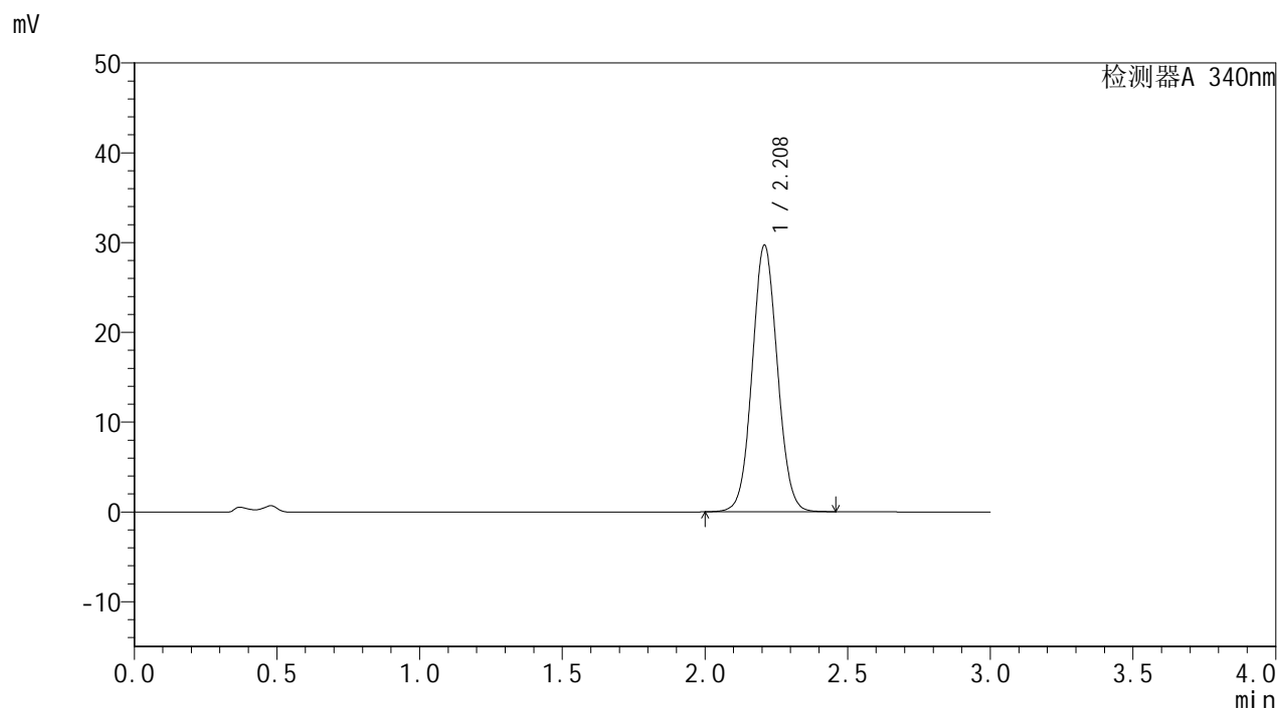
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	185366	100.000	30026	2996	1.058	--
总计		185366	100.000	30026			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-92/27-973-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/04 17:53:04 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:12:21 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	182600	100.000	29607	3001	1.058	--
总计		182600	100.000	29607			

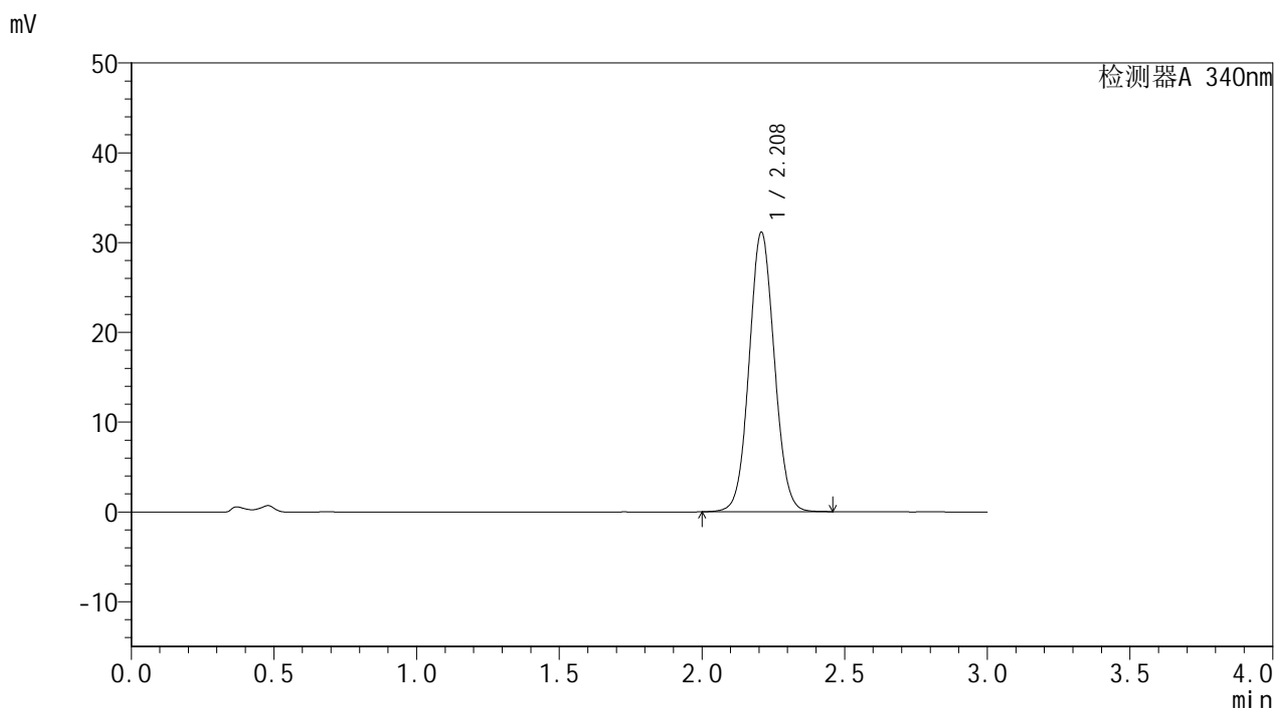


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-974-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:56:25 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:12:24 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	191454	100.000	31050	2999	1.059	--
总计		191454	100.000	31050			

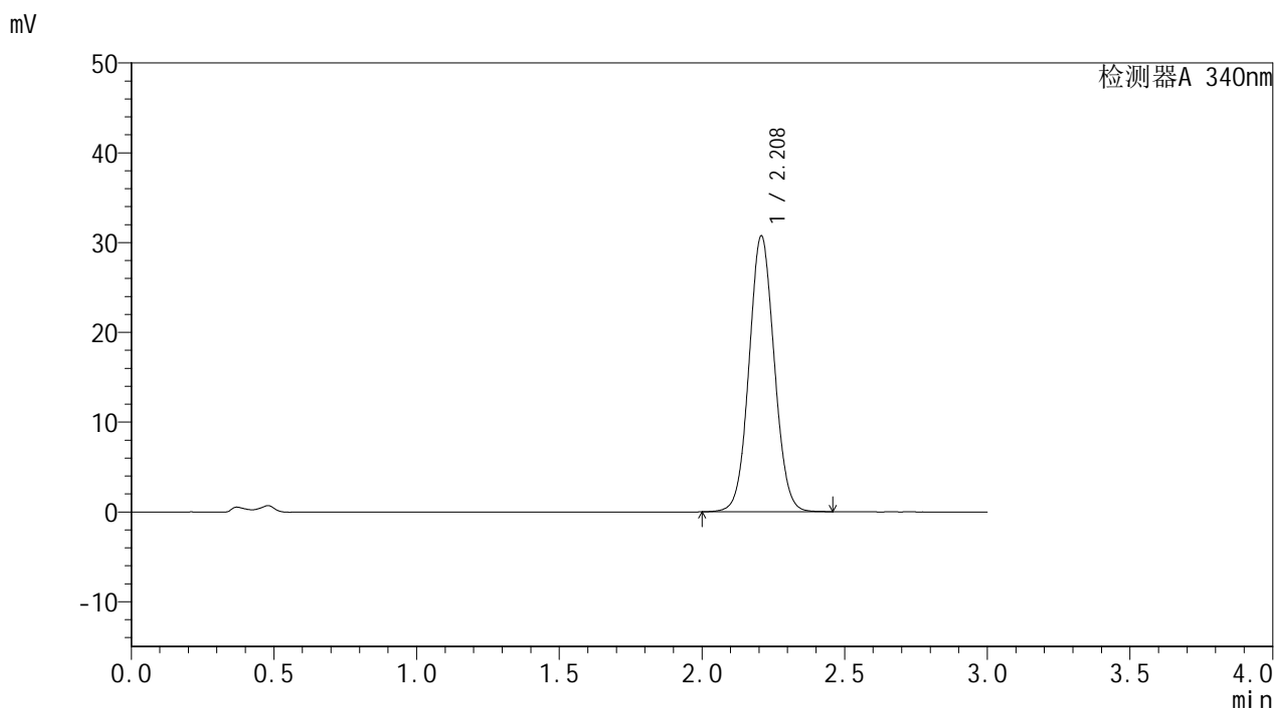


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-975-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:59:47 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:12:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

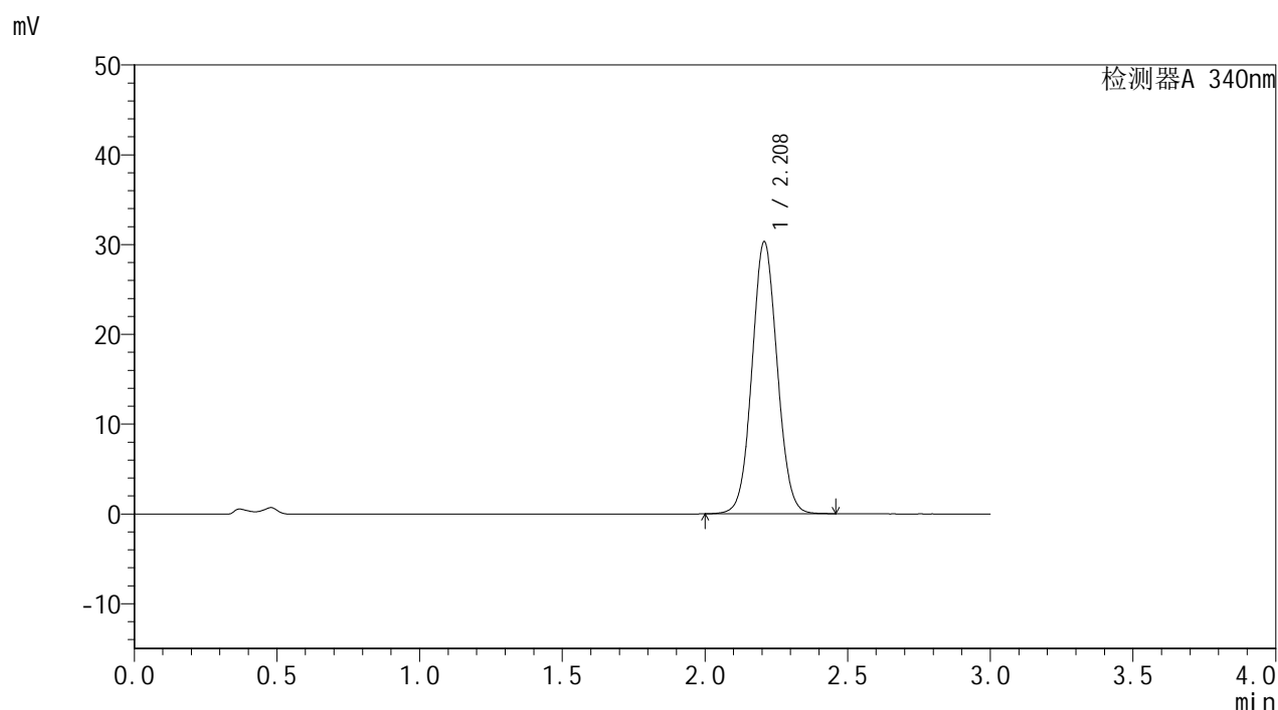
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	188871	100.000	30658	3001	1.058	--
总计		188871	100.000	30658			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-92/27-976-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 18:03:09 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:12:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

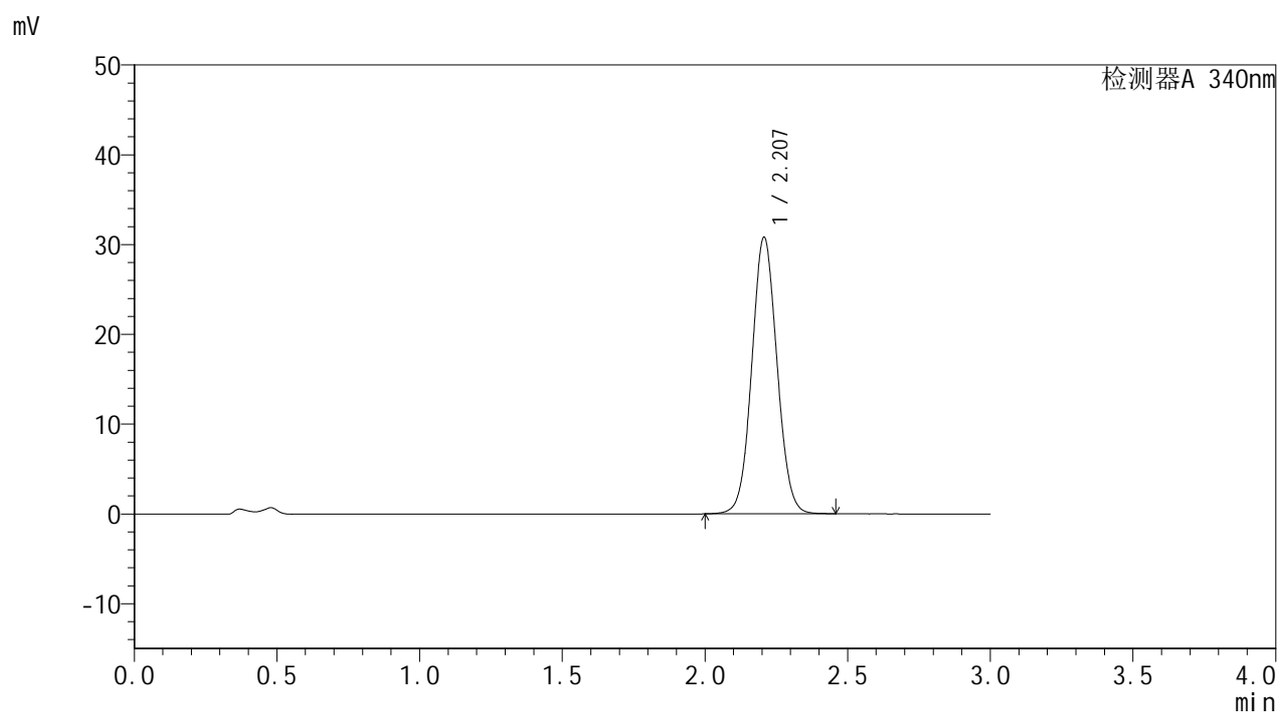
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	186230	100.000	30247	3002	1.058	--
总计		186230	100.000	30247			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-92/27-977-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/04 18:06:30 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:12:32 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	189328	100.000	30773	2996	1.058	--
总计		189328	100.000	30773			

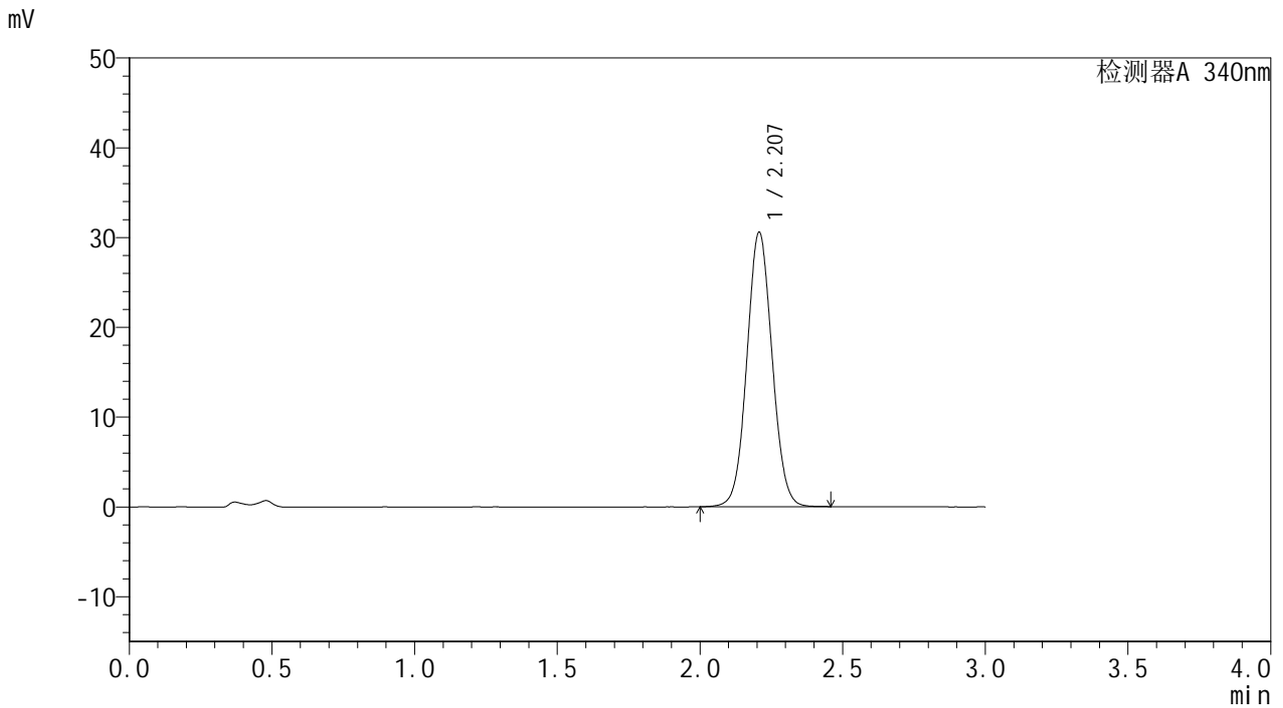


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-978-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 18:09:53 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:12:35 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

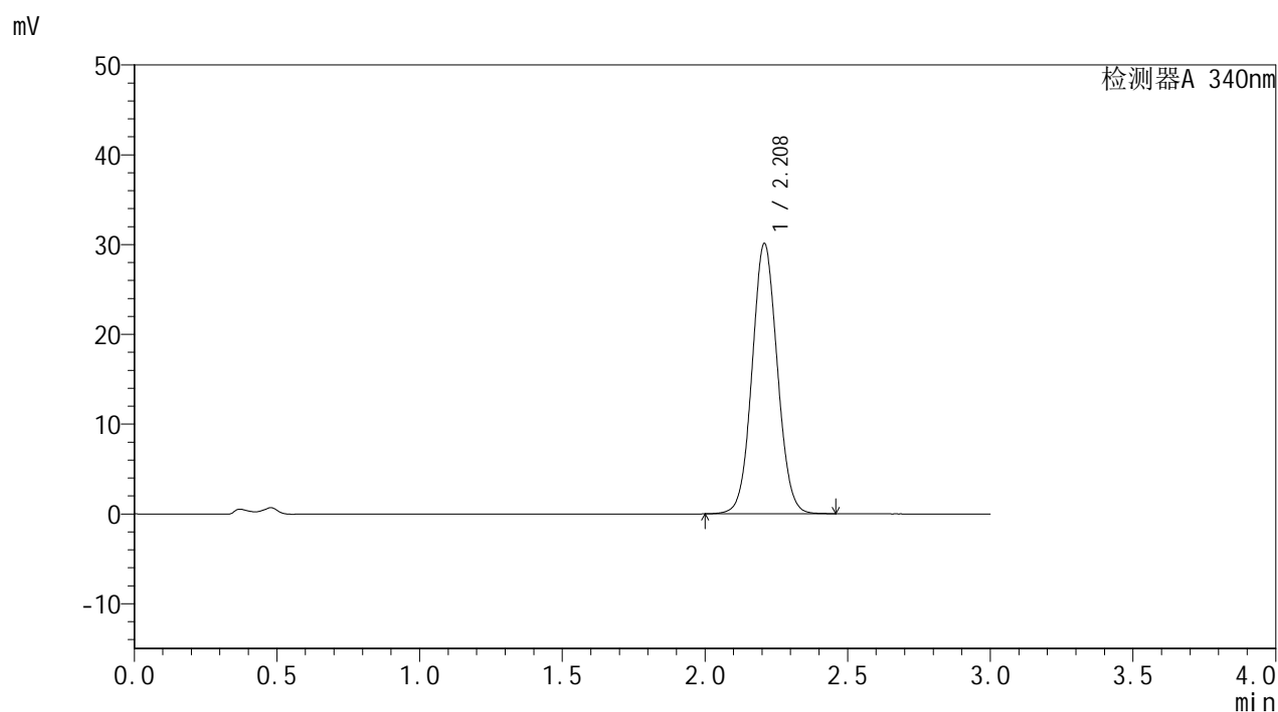
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	188029	100.000	30533	2996	1.058	--
总计		188029	100.000	30533			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-92/27-979-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 18:13:14 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:12:38 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	185016	100.000	30024	3002	1.057	--
总计		185016	100.000	30024			

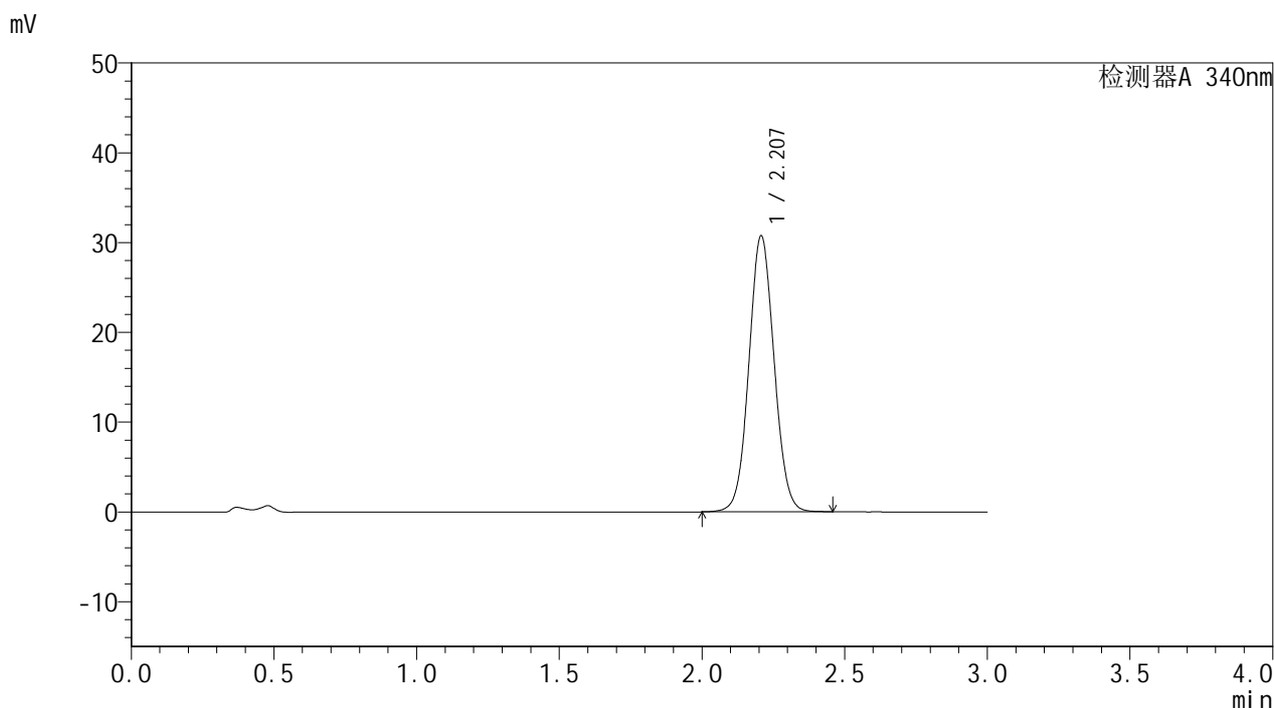


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-980-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 18:16:35 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:12:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

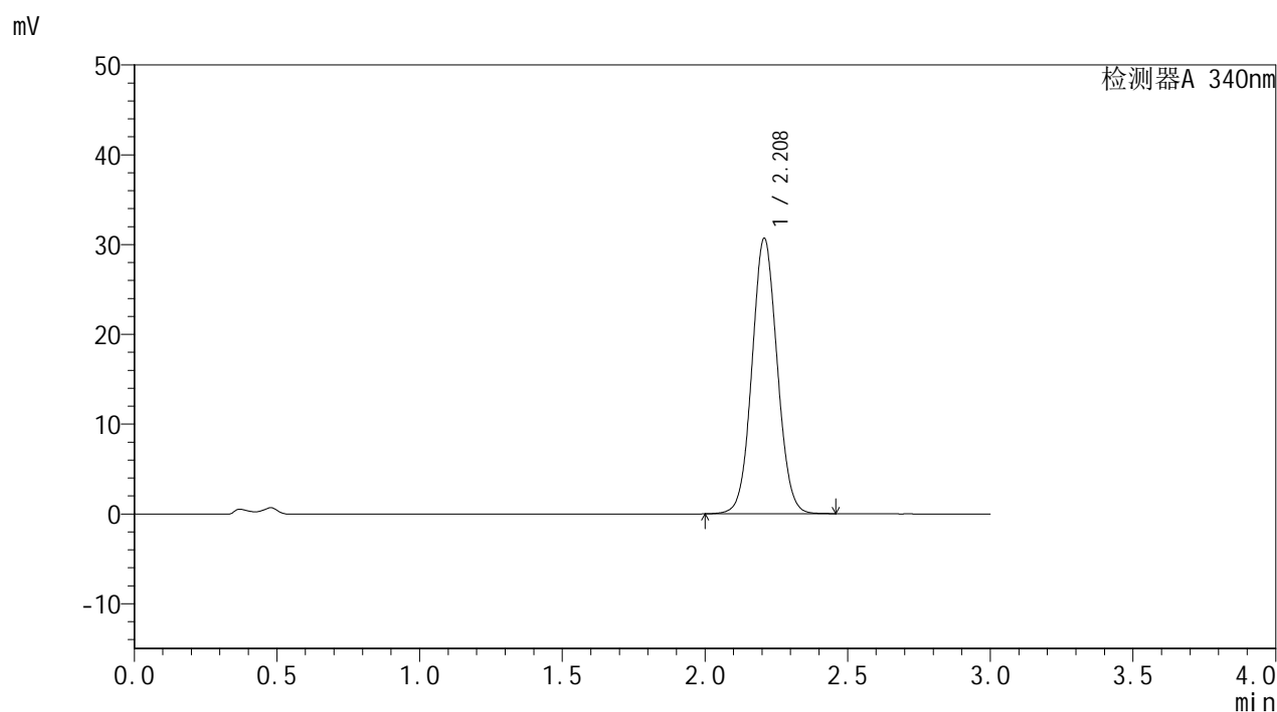
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	189092	100.000	30701	2996	1.058	--
总计		189092	100.000	30701			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-92/27-981-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/04 18:19:57 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:12:43 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

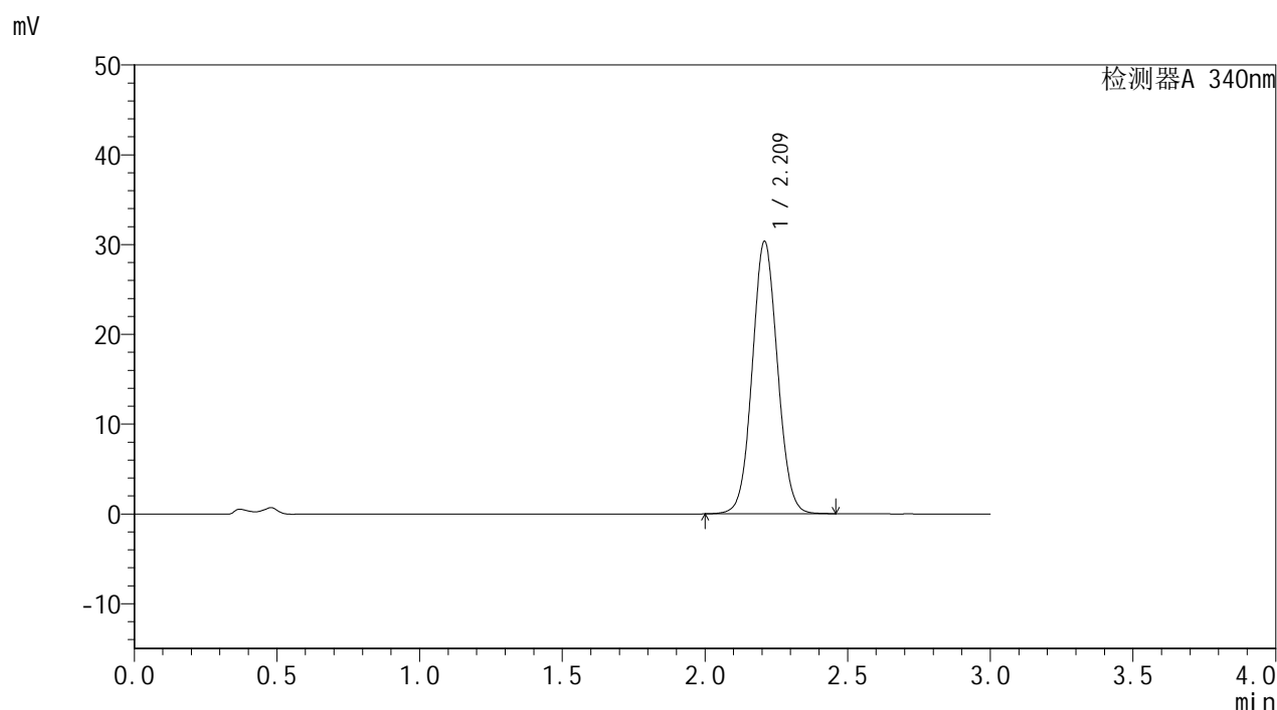
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	188616	100.000	30629	3000	1.058	--
总计		188616	100.000	30629			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-92/27-982-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/04 18:23:17 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:12:46 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	186604	100.000	30232	3000	1.058	--
总计		186604	100.000	30232			

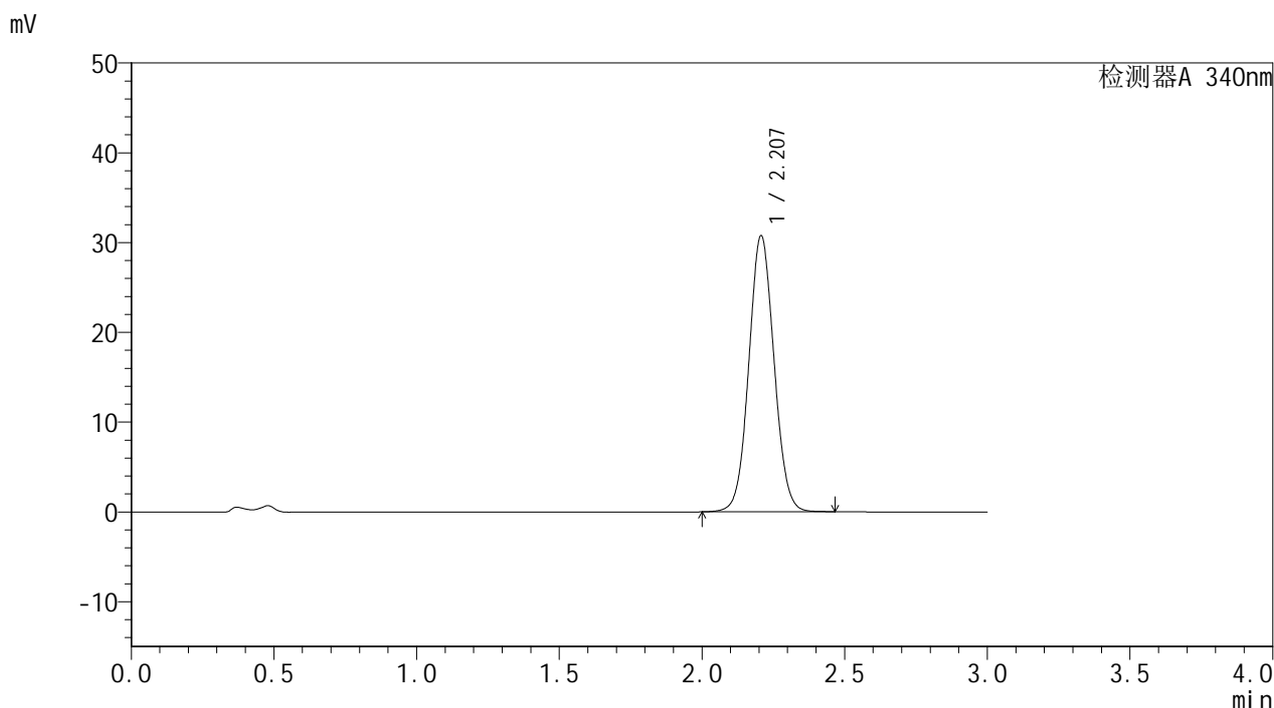


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-983-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 18:26:39 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:12:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	189136	100.000	30721	2994	1.058	--
总计		189136	100.000	30721			

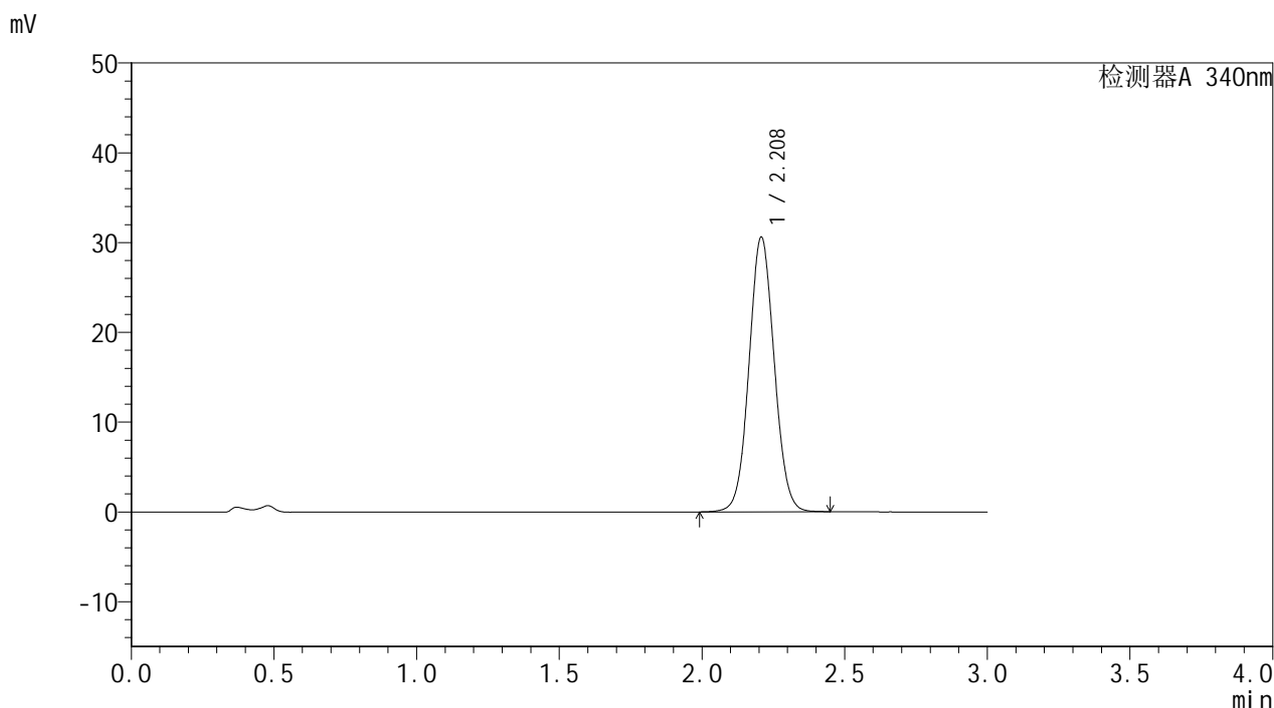


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-984-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 18:30:00 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:12:52 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

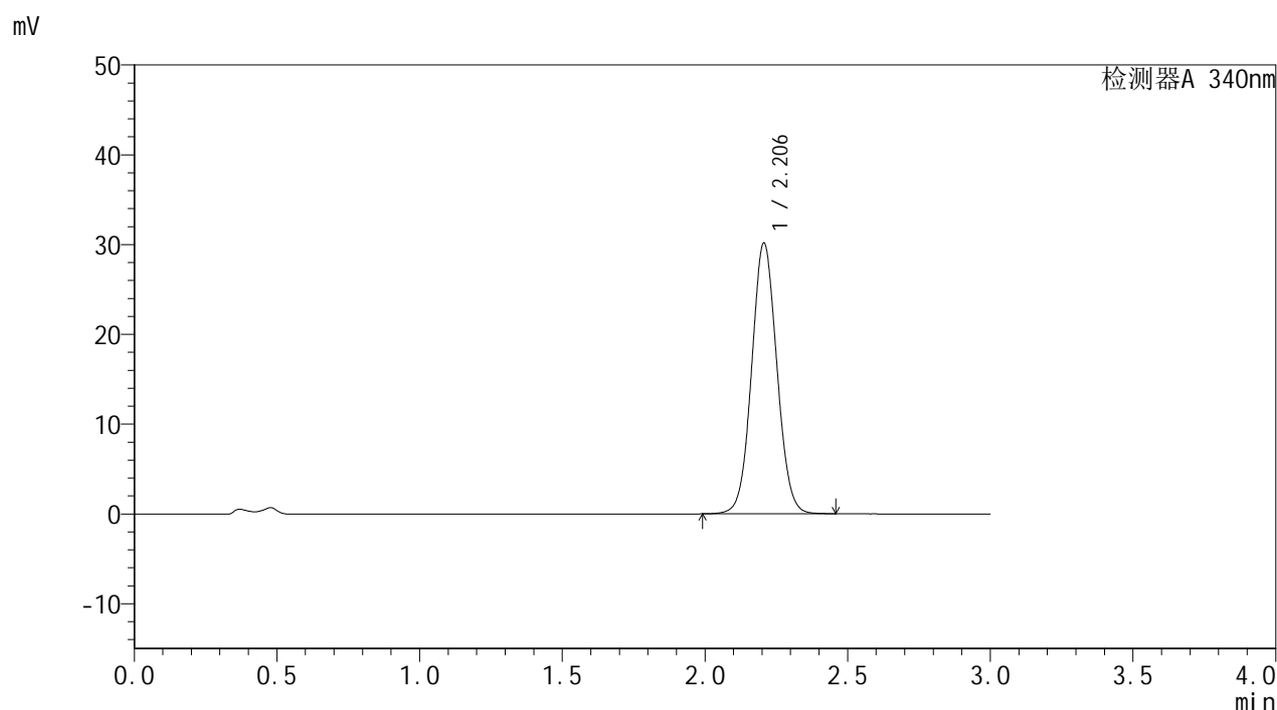
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	188119	100.000	30527	3001	1.057	--
总计		188119	100.000	30527			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-92/27-985-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/04 18:33:22 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:12:54 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	185572	100.000	30148	2992	1.057	--
总计		185572	100.000	30148			

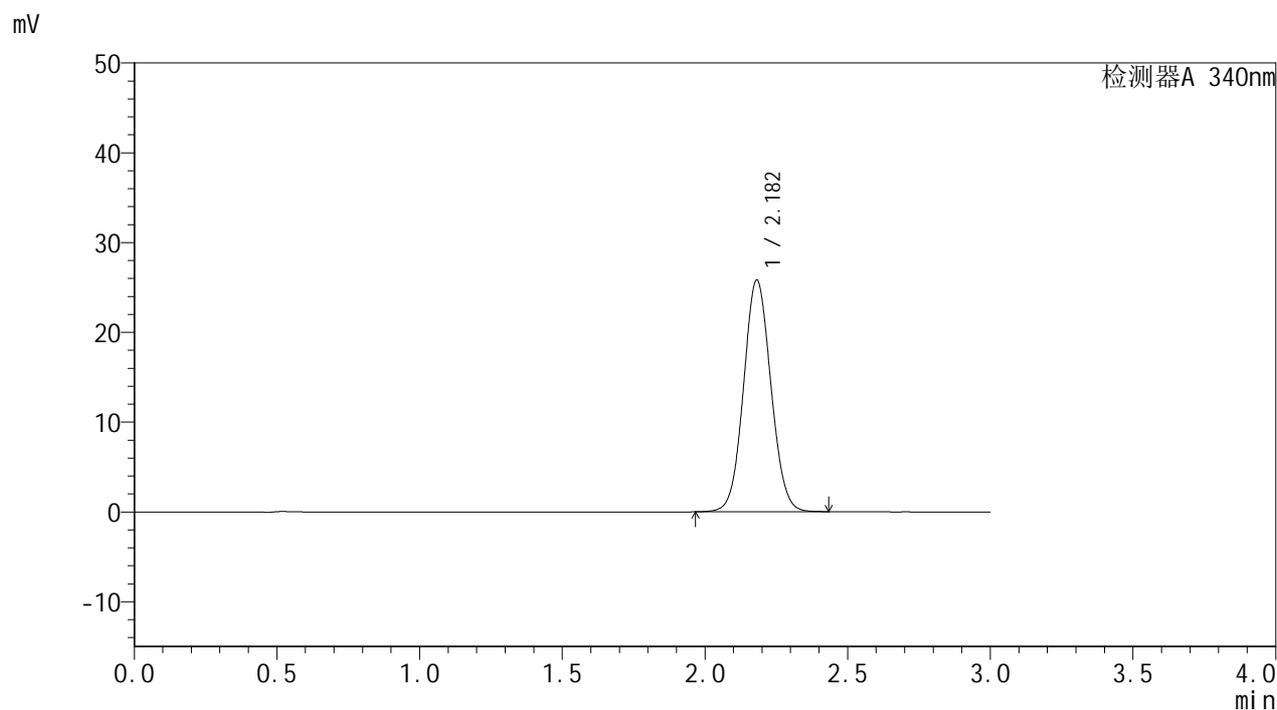


YMP-4103

<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 - 0-92/27-986-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/04 18:36:45 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:12:57 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	172236	100.000	25811	2477	1.064	--
总计		172236	100.000	25811			

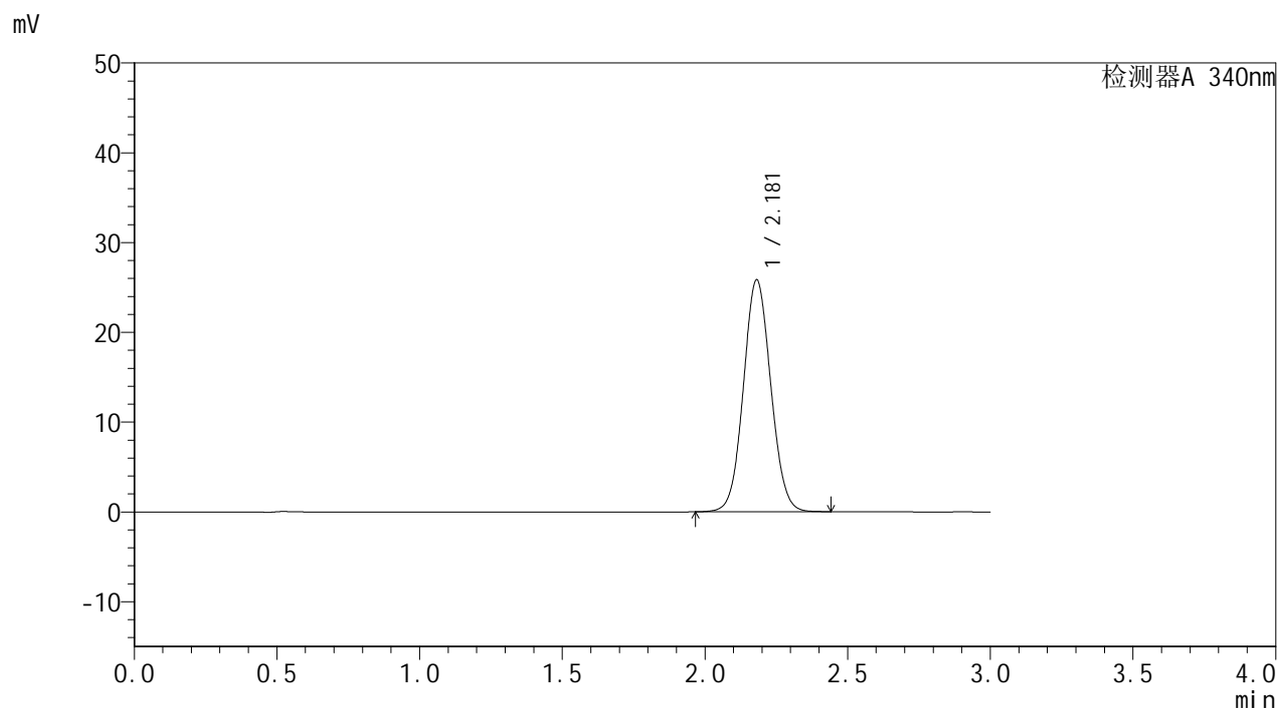


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-987-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 18:40:07 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:13:00 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	172424	100.000	25837	2475	1.064	--
总计		172424	100.000	25837			

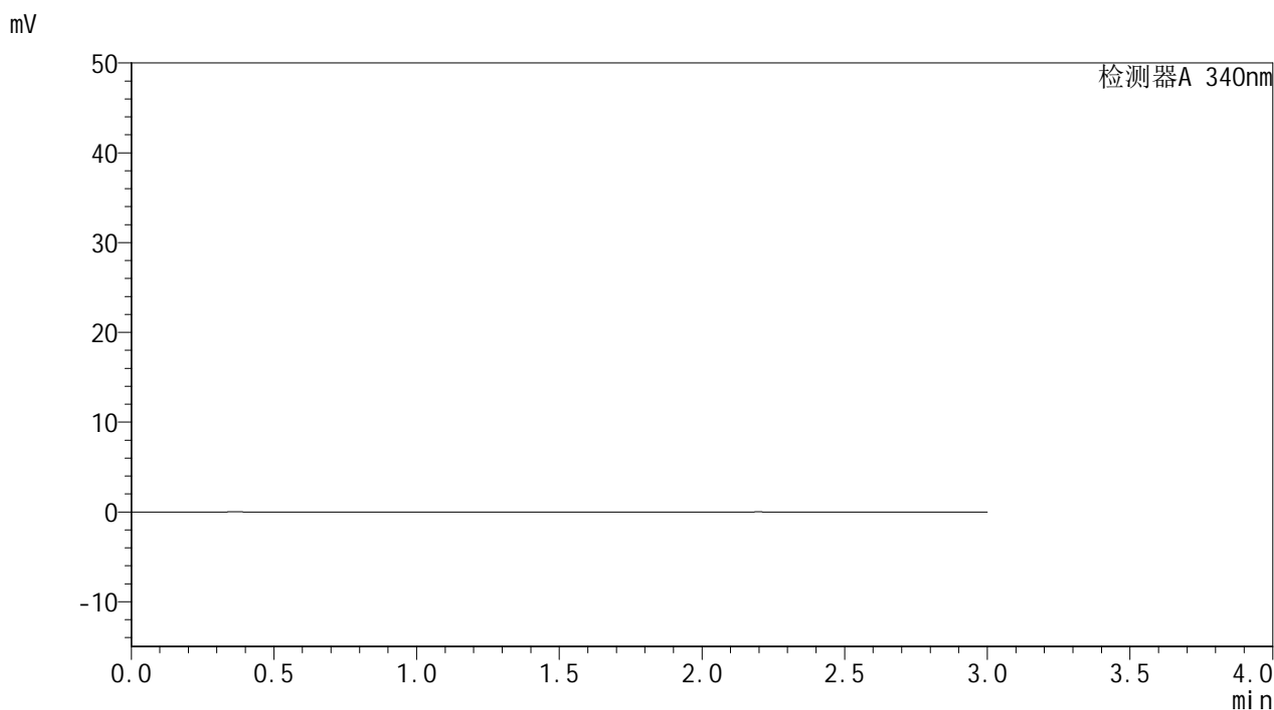


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-988-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 18:43:31 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:13:03 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

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

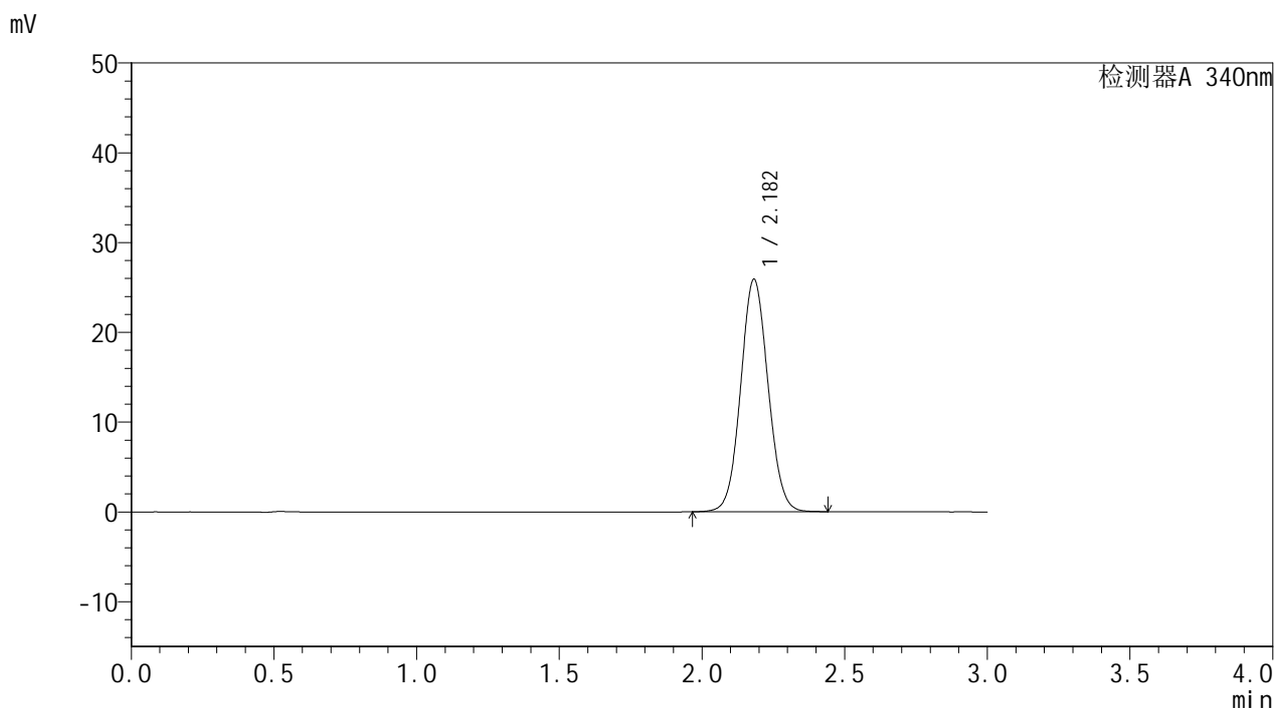


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-989-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 18:46:54 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:13:06 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	172851	100.000	25885	2478	1.063	--
总计		172851	100.000	25885			

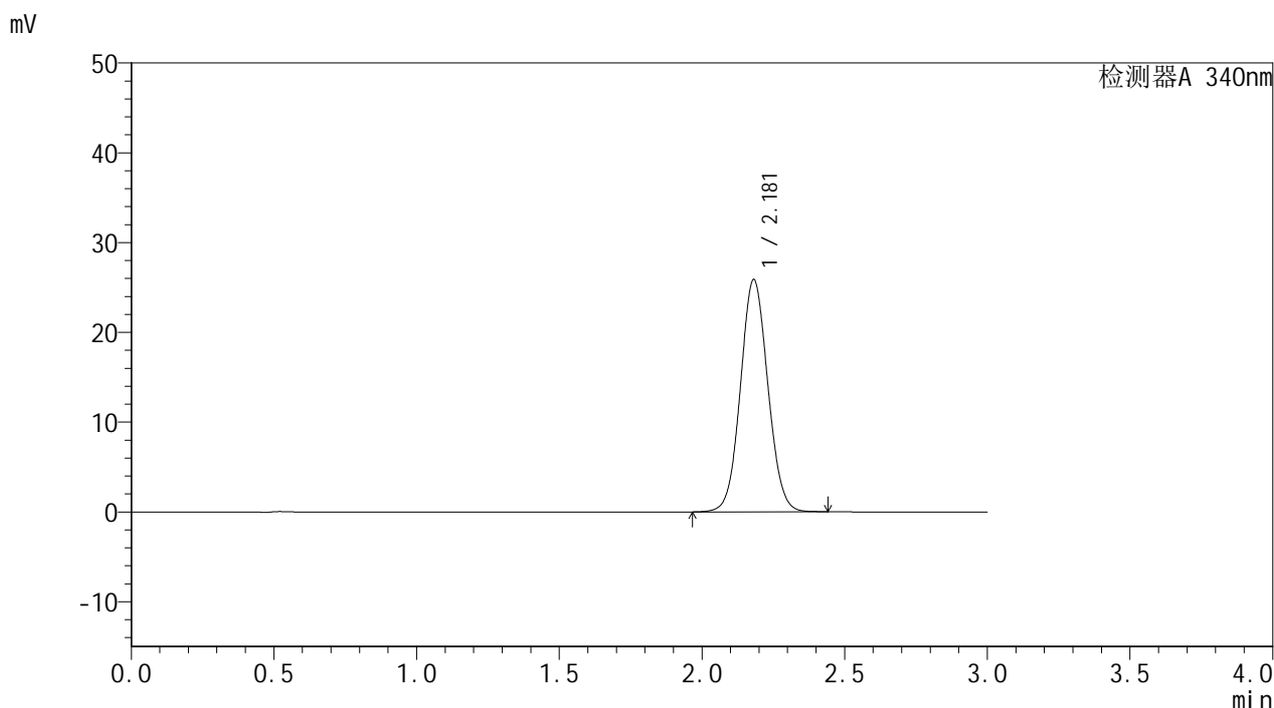


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-990-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 18:50:18 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:13:09 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	172862	100.000	25884	2473	1.063	--
总计		172862	100.000	25884			

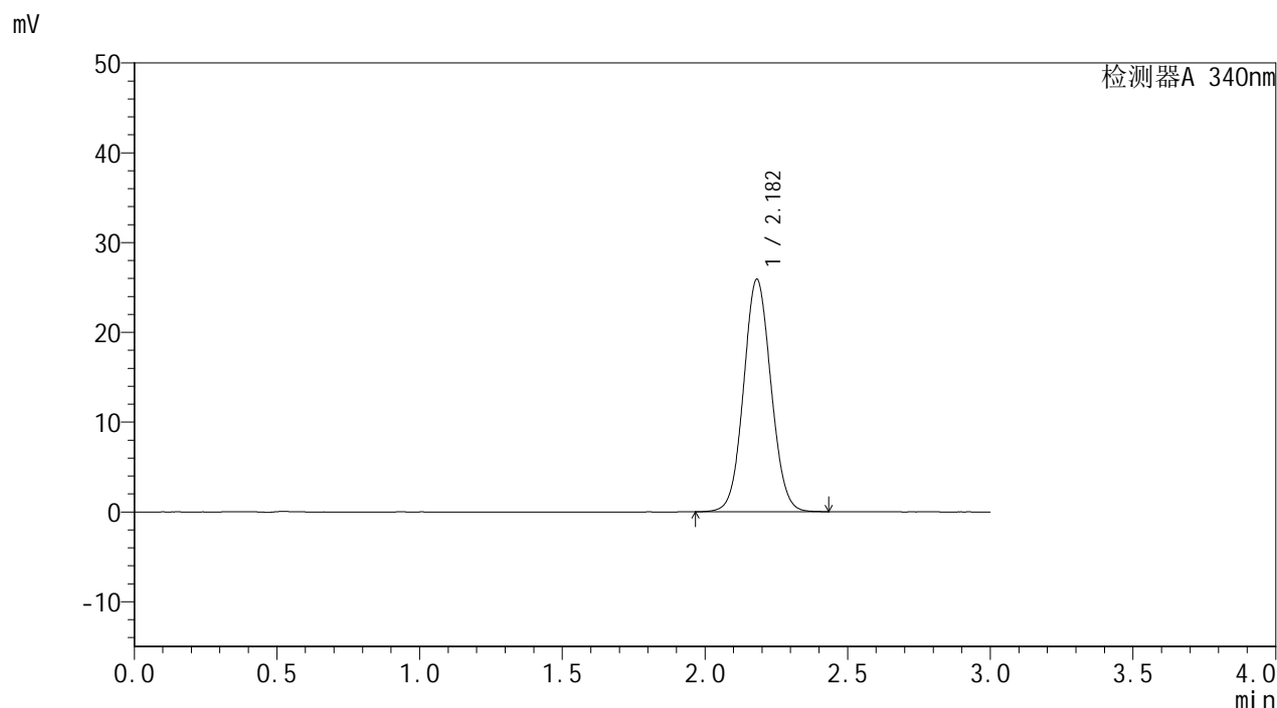


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-991-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 18:53:41 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:13:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	172917	100.000	25886	2473	1.064	--
总计		172917	100.000	25886			

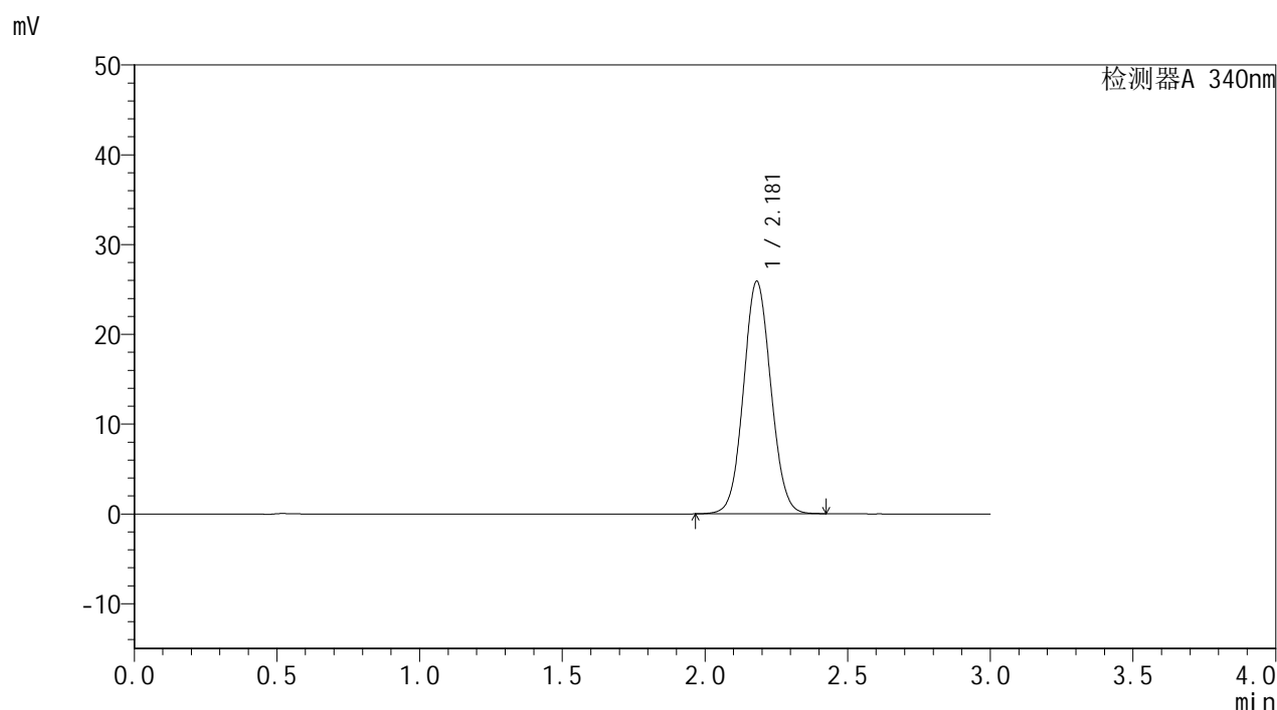


YMP-4103

<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 - 0-92/27-992-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/04 18:57:04 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:13:14 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

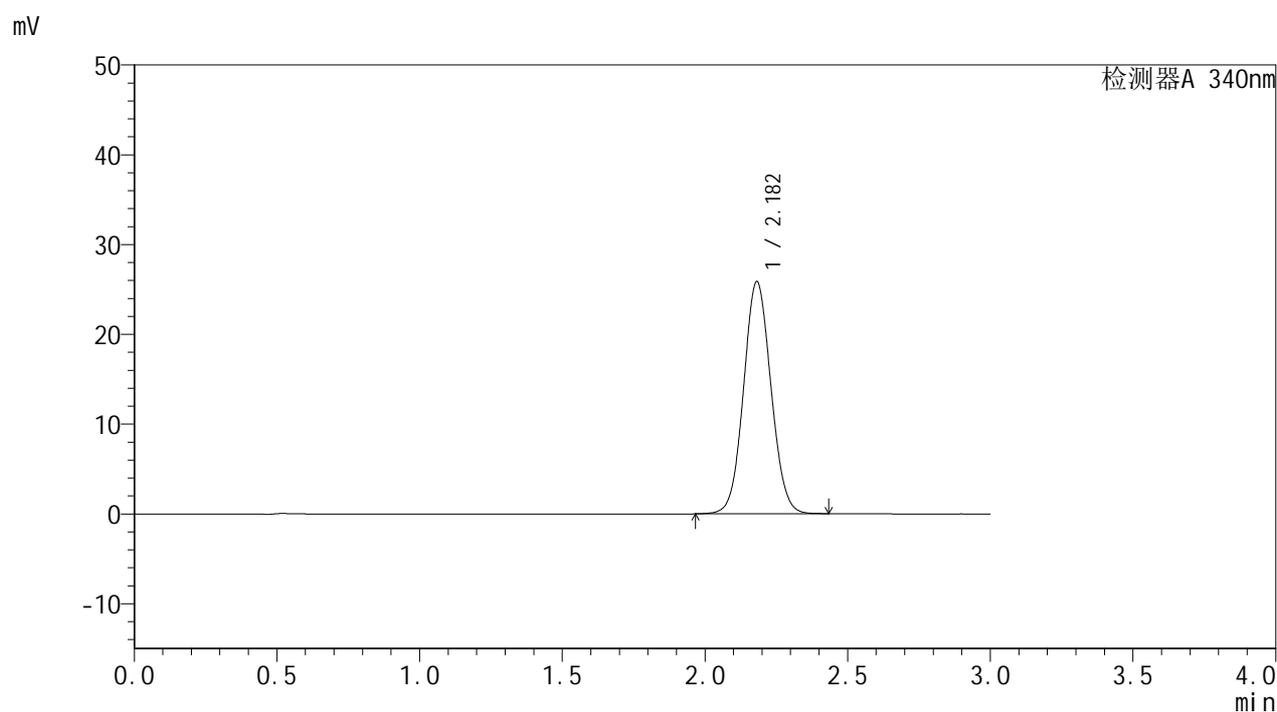
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	172896	100.000	25892	2472	1.063	--
总计		172896	100.000	25892			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-92/27-993-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:00:28 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:13:17 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	172826	100.000	25857	2467	1.063	--
总计		172826	100.000	25857			

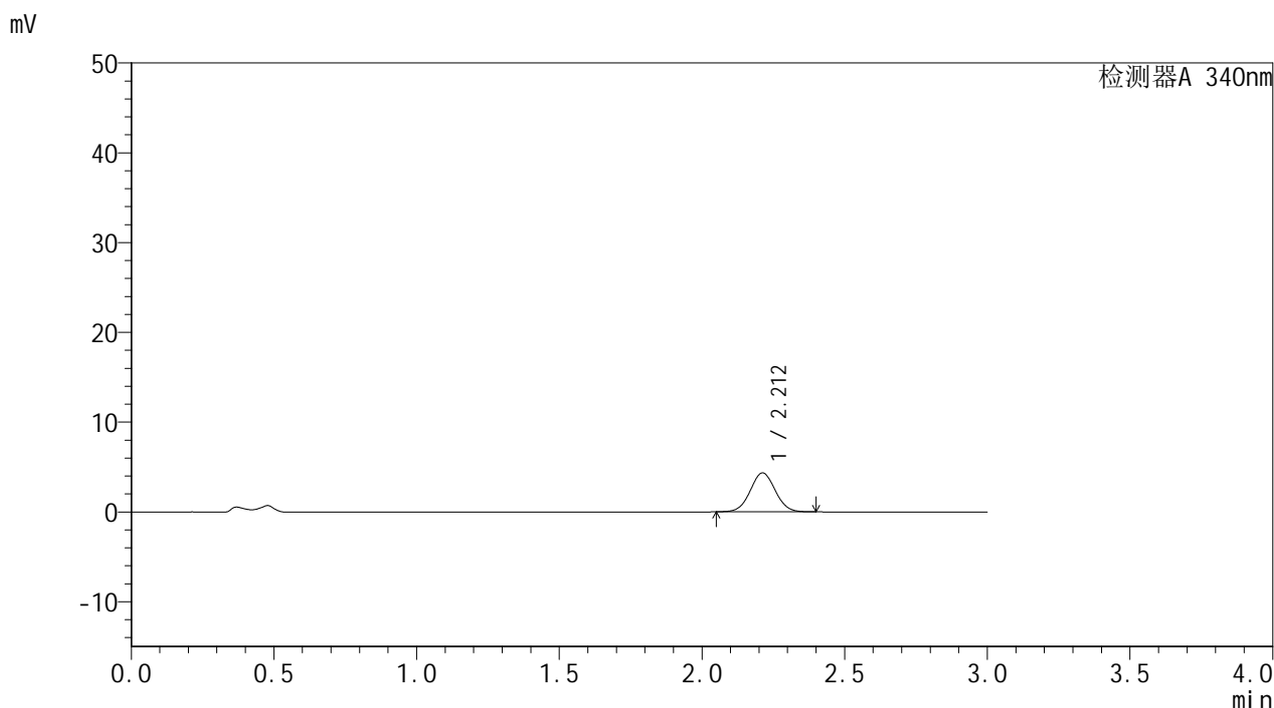


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-994-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:03:50 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:13:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	26539	100.000	4339	3021	1.033	--
总计		26539	100.000	4339			

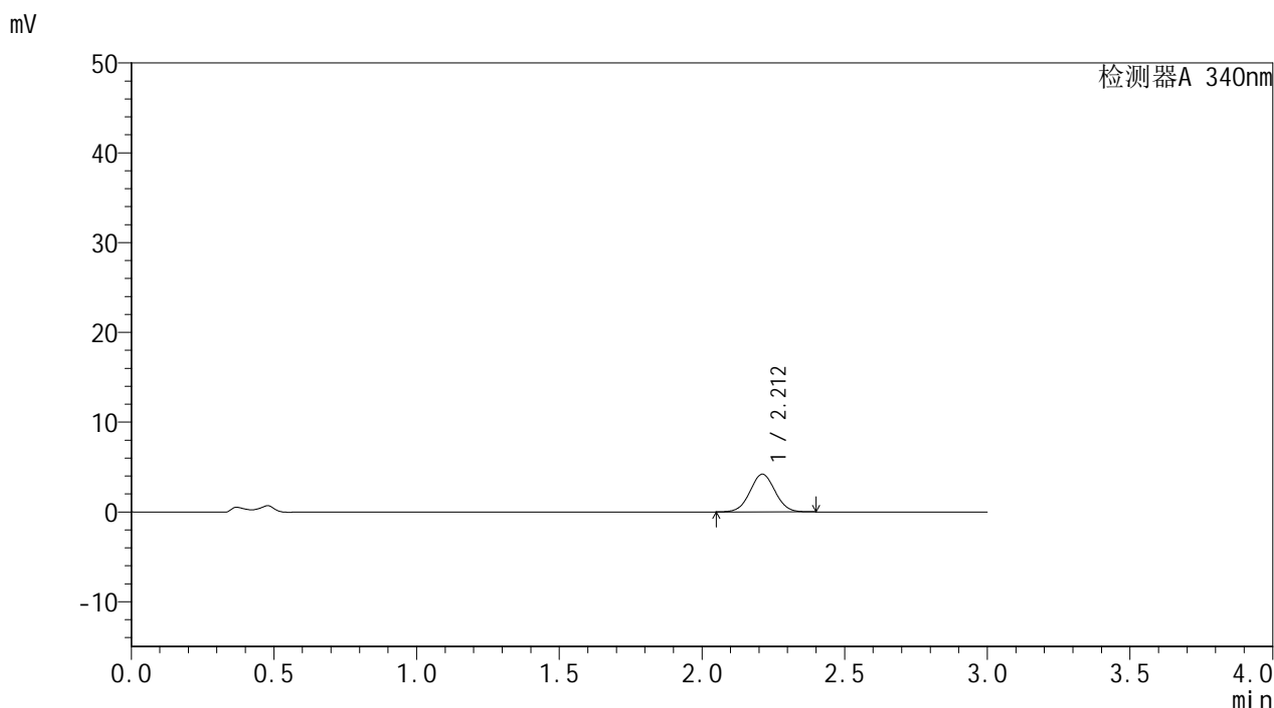


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-995-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:07:14 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:13:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	25697	100.000	4201	3016	1.033	--
总计		25697	100.000	4201			

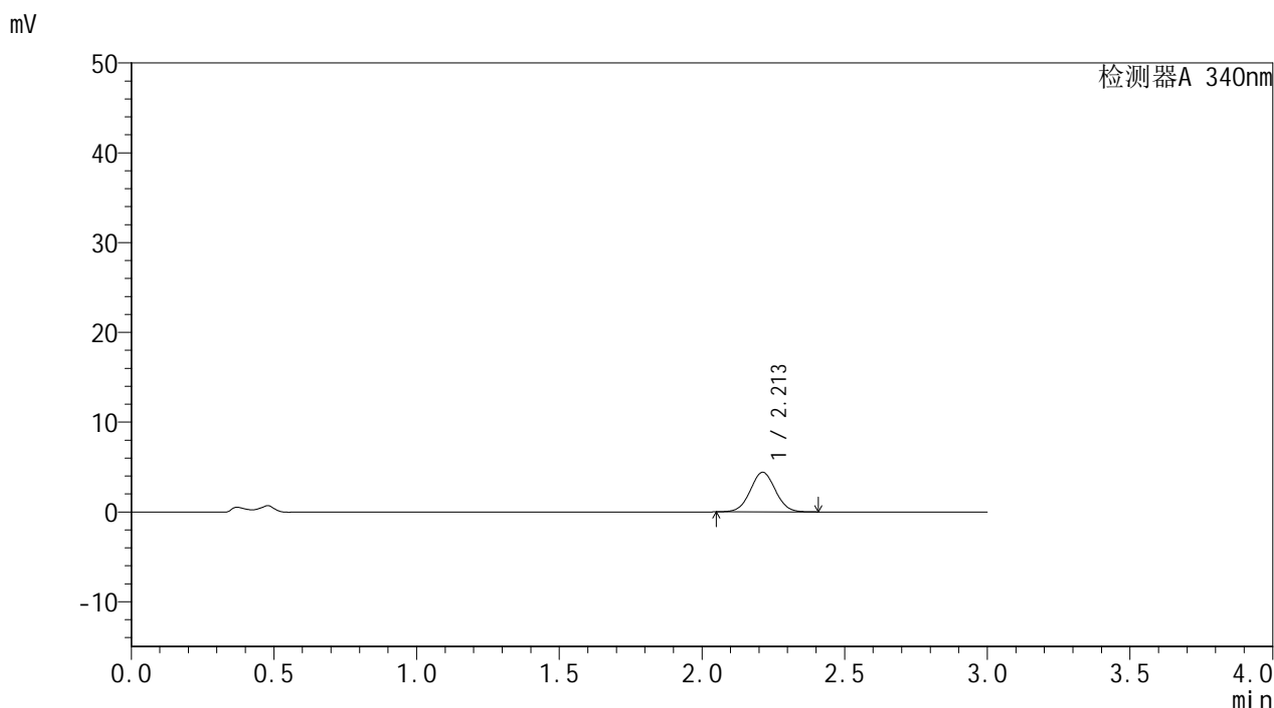


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-996-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:10:35 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:13:25 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	26998	100.000	4410	3022	1.034	--
总计		26998	100.000	4410			

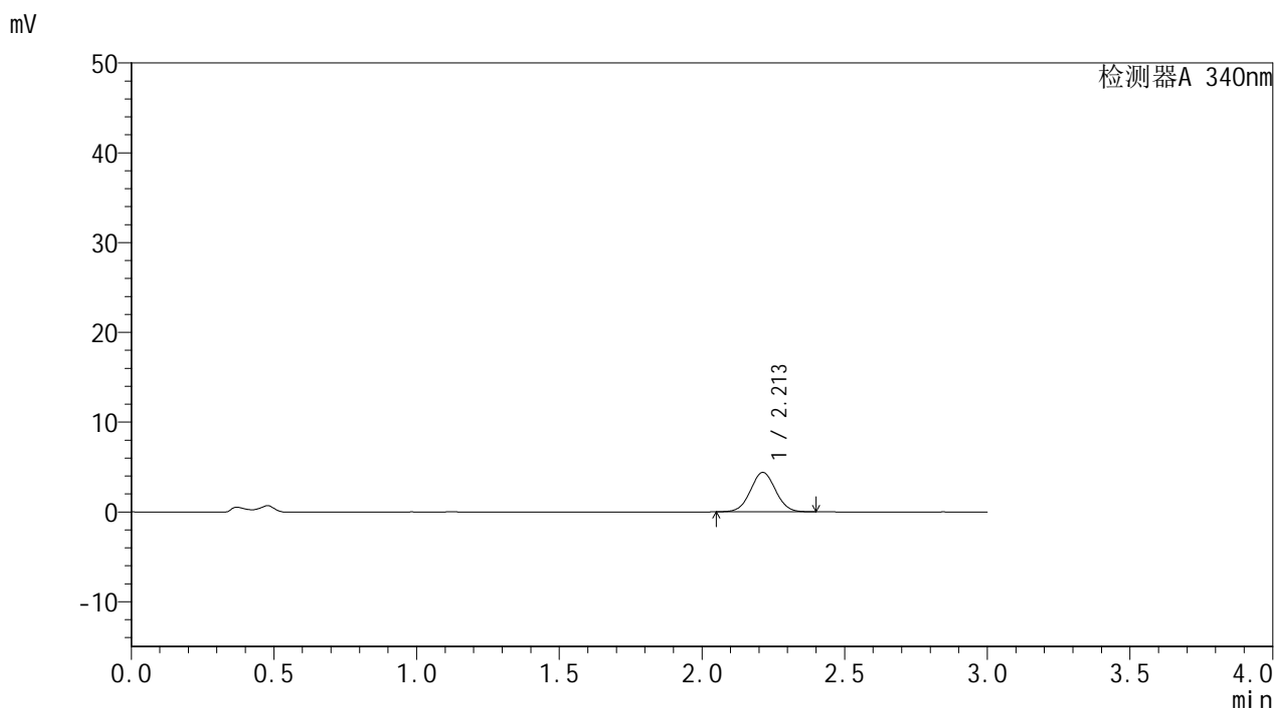


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-997-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:13:57 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:13:28 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	26890	100.000	4396	3022	1.032	--
总计		26890	100.000	4396			

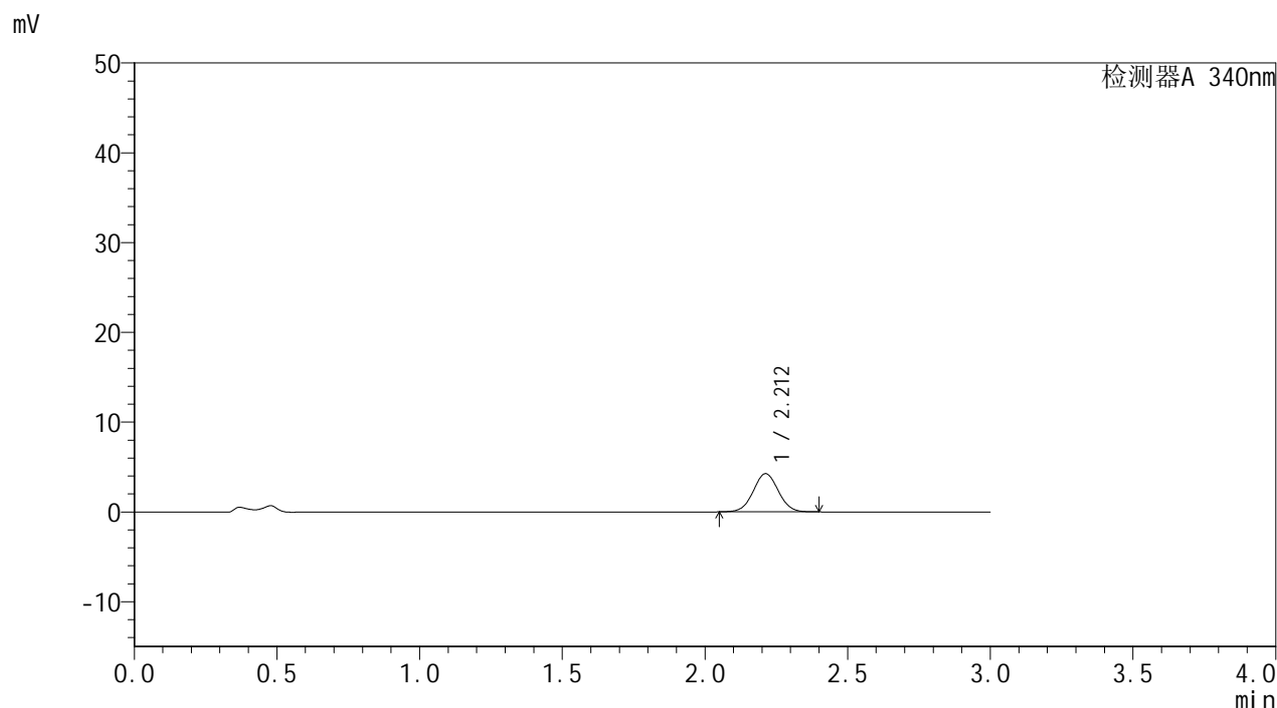


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-998-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:17:21 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:13:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	26091	100.000	4262	3020	1.033	--
总计		26091	100.000	4262			

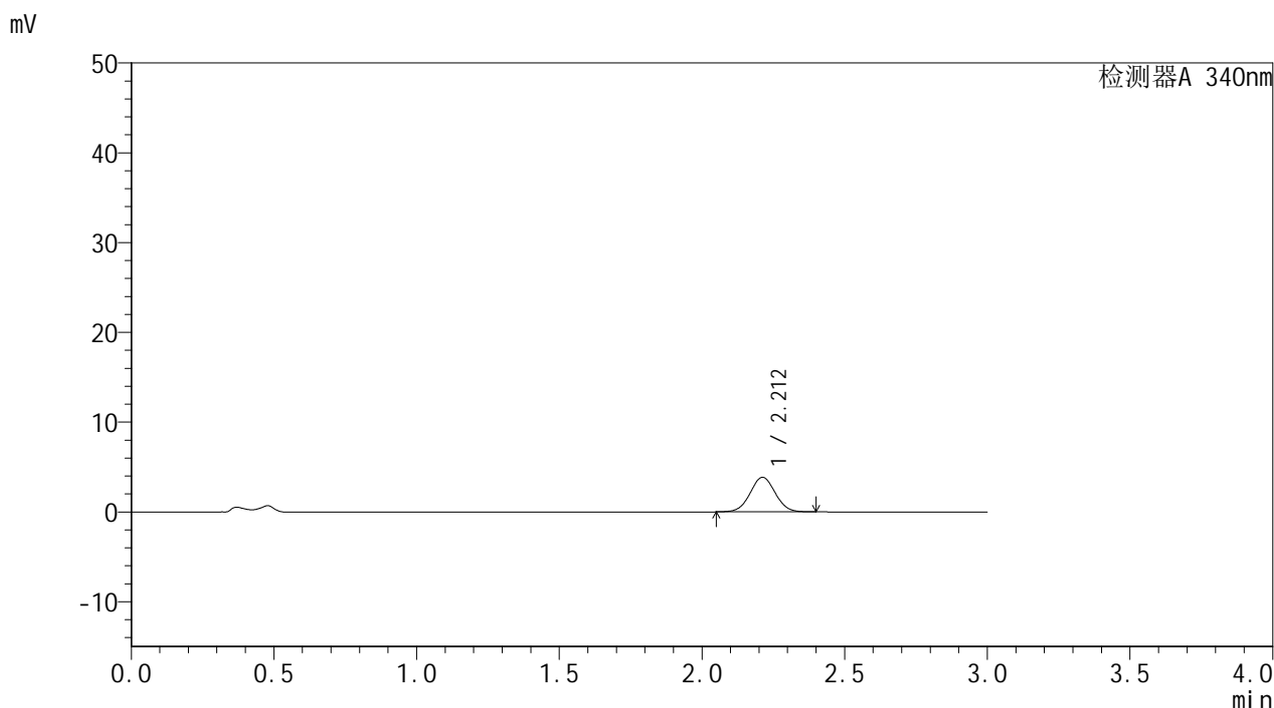


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-999-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:20:42 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:13:33 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	23590	100.000	3853	3020	1.031	--
总计		23590	100.000	3853			

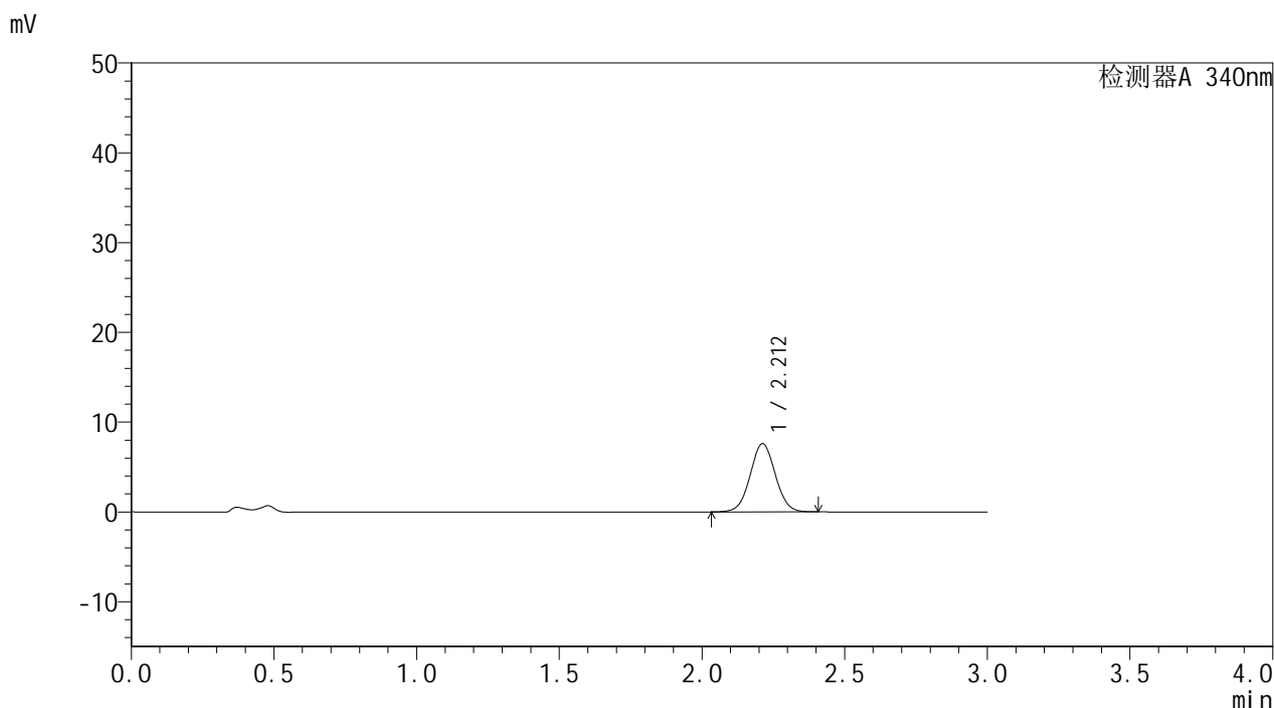


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1000-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:24:05 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:13:36 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	46515	100.000	7595	3019	1.034	--
总计		46515	100.000	7595			

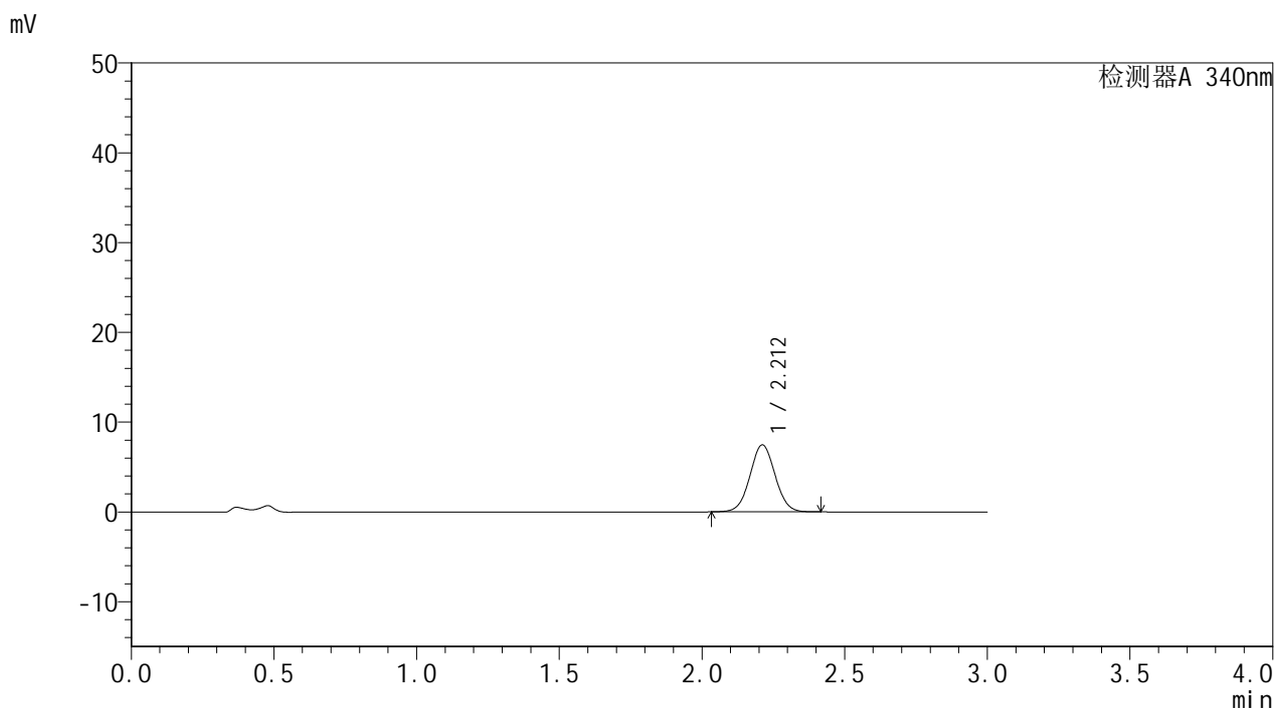


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1001-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:27:30 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:13:39 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	45786	100.000	7464	3018	1.036	--
总计		45786	100.000	7464			

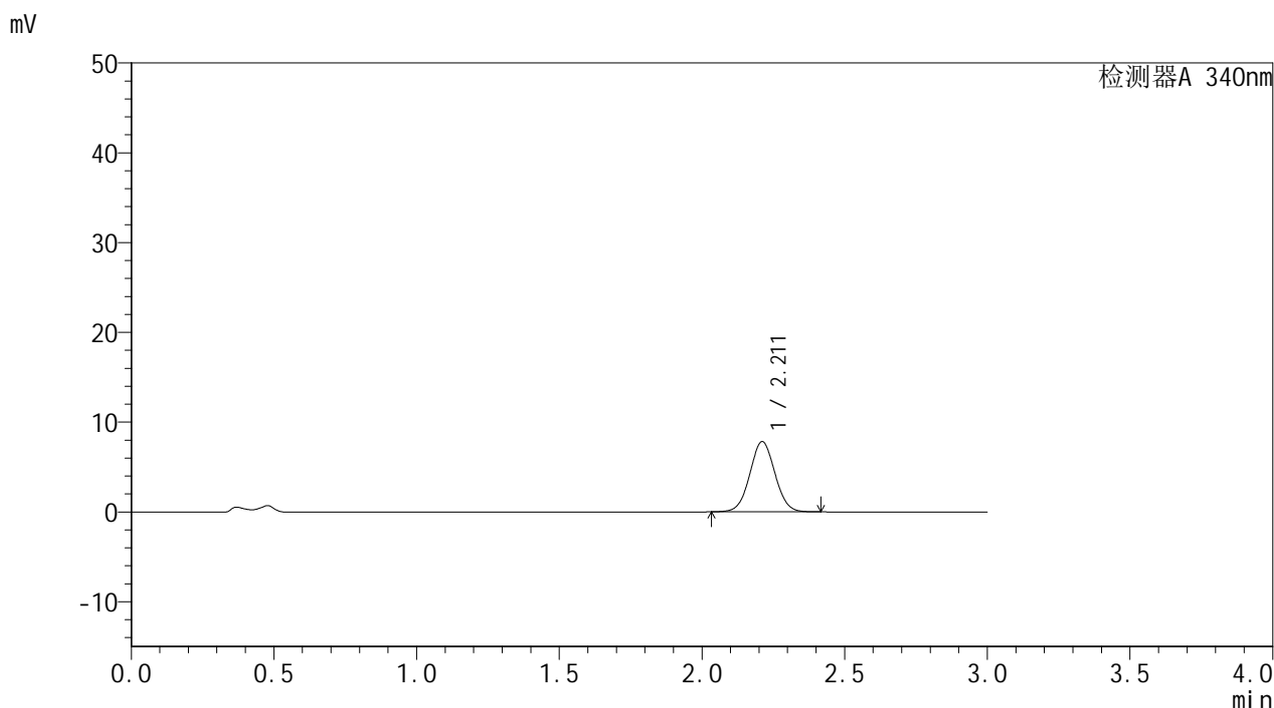


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-92/27-1002-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:30:52 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:13:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	47932	100.000	7810	3008	1.035	--
总计		47932	100.000	7810			

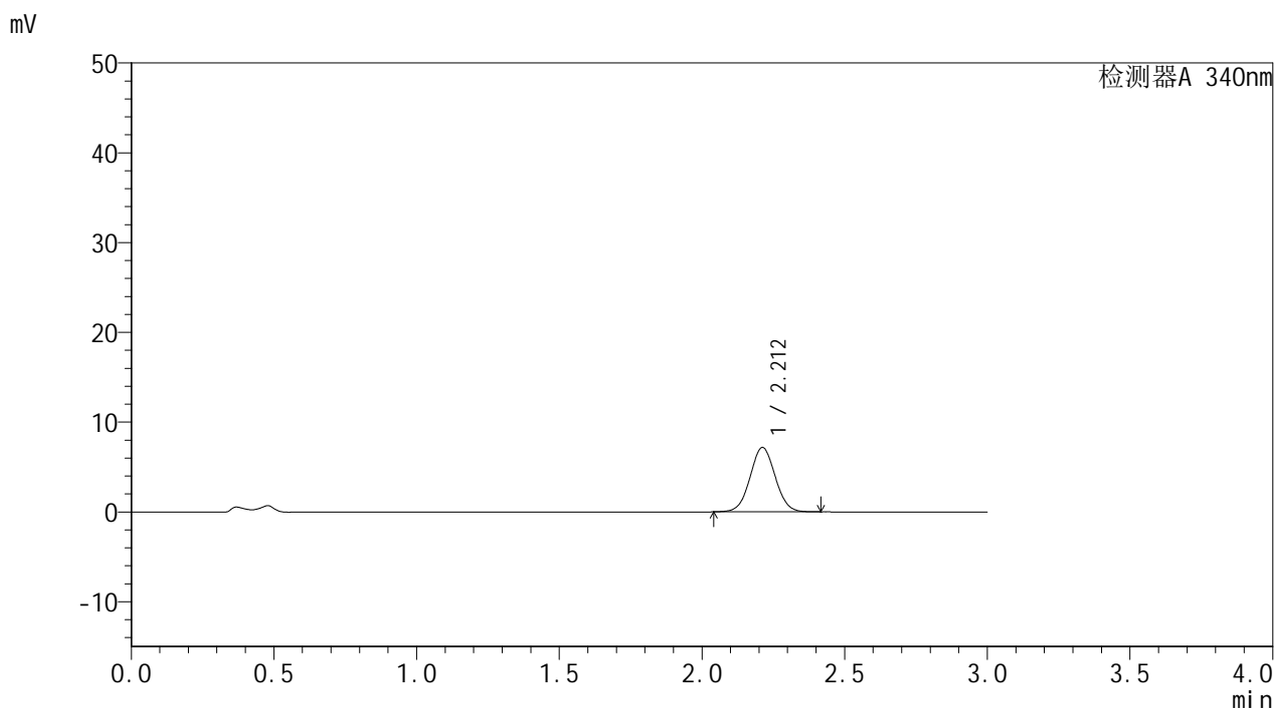


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1003-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:34:16 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:13:44 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	44007	100.000	7172	3012	1.036	--
总计		44007	100.000	7172			

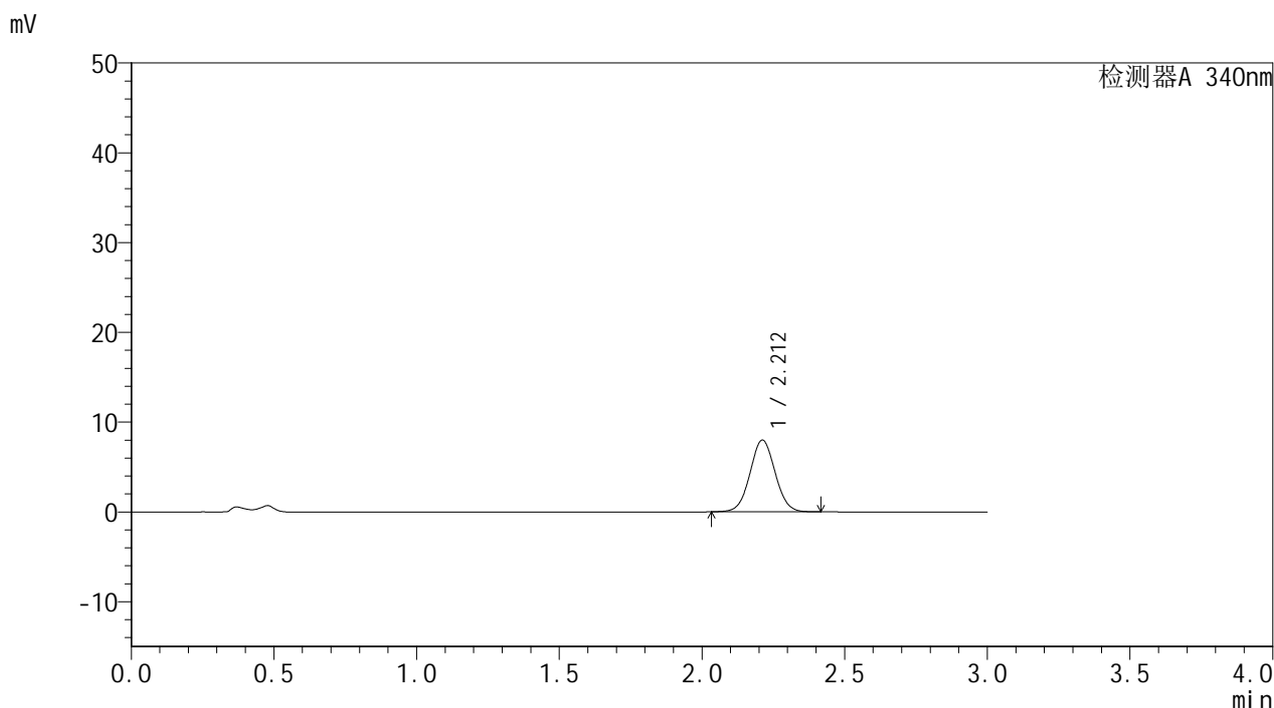


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1004-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:37:39 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:13:47 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	49011	100.000	7993	3019	1.037	--
总计		49011	100.000	7993			

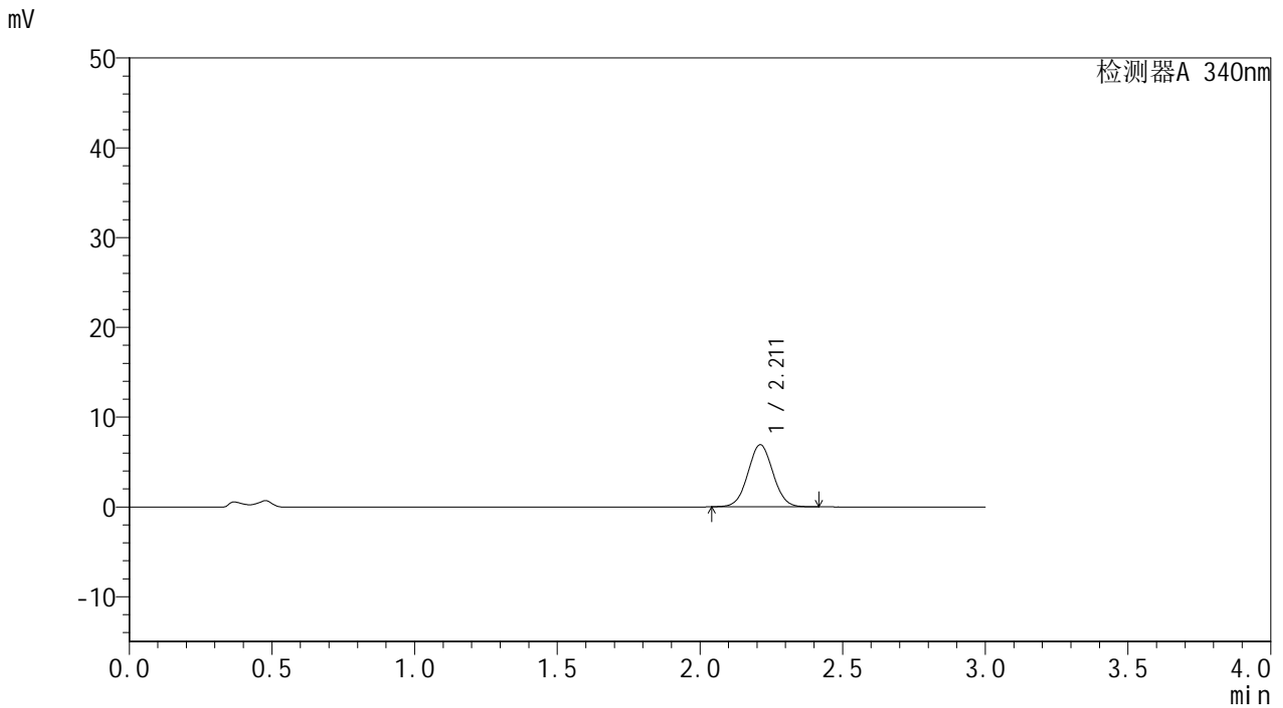


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-92/27-1005-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:41:02 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:13:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	42411	100.000	6913	3014	1.036	--
总计		42411	100.000	6913			

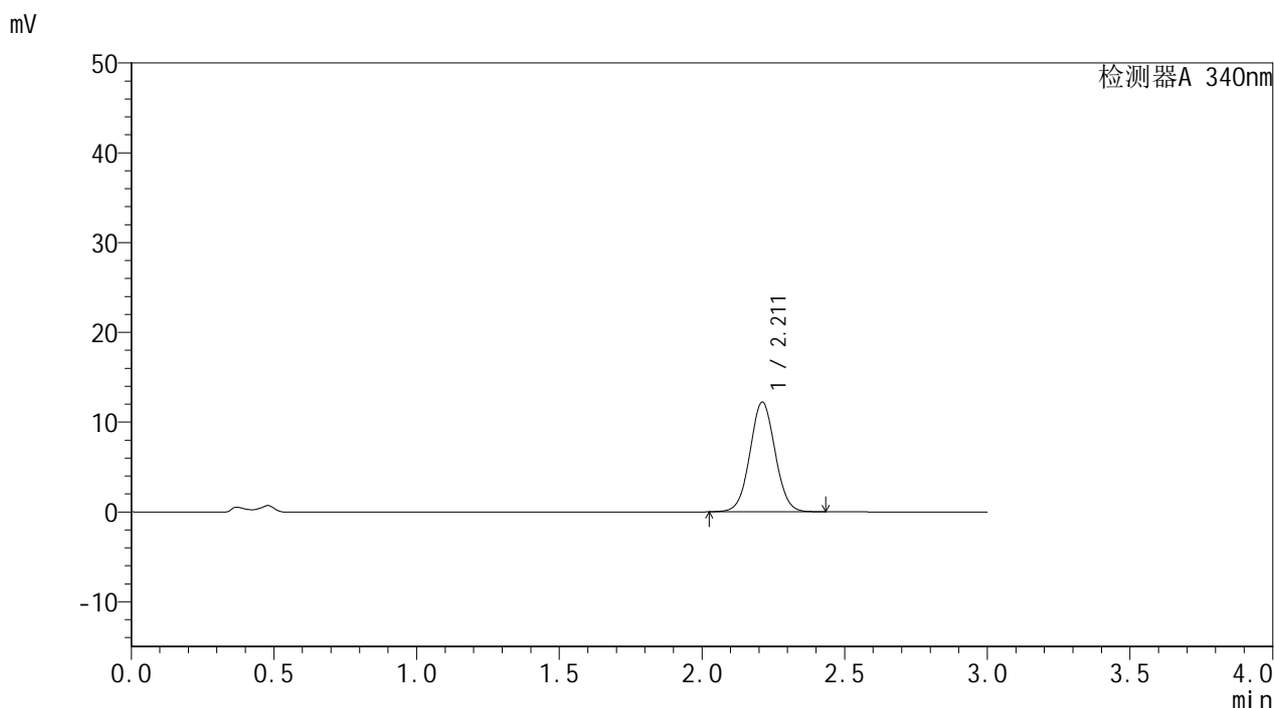


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-92/27-1006-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:44:25 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:13:52 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	75130	100.000	12220	3013	1.040	--
总计		75130	100.000	12220			

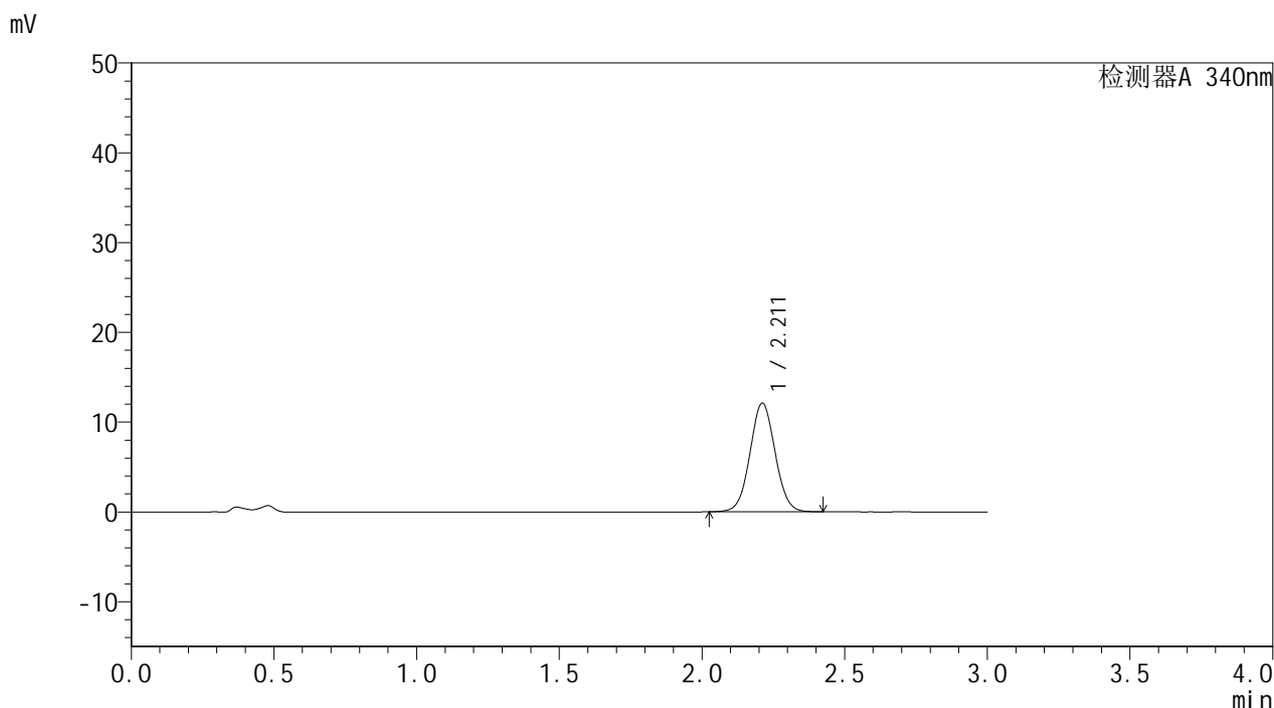


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-92/27-1007-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:47:47 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:13:55 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	74294	100.000	12096	3016	1.039	--
总计		74294	100.000	12096			

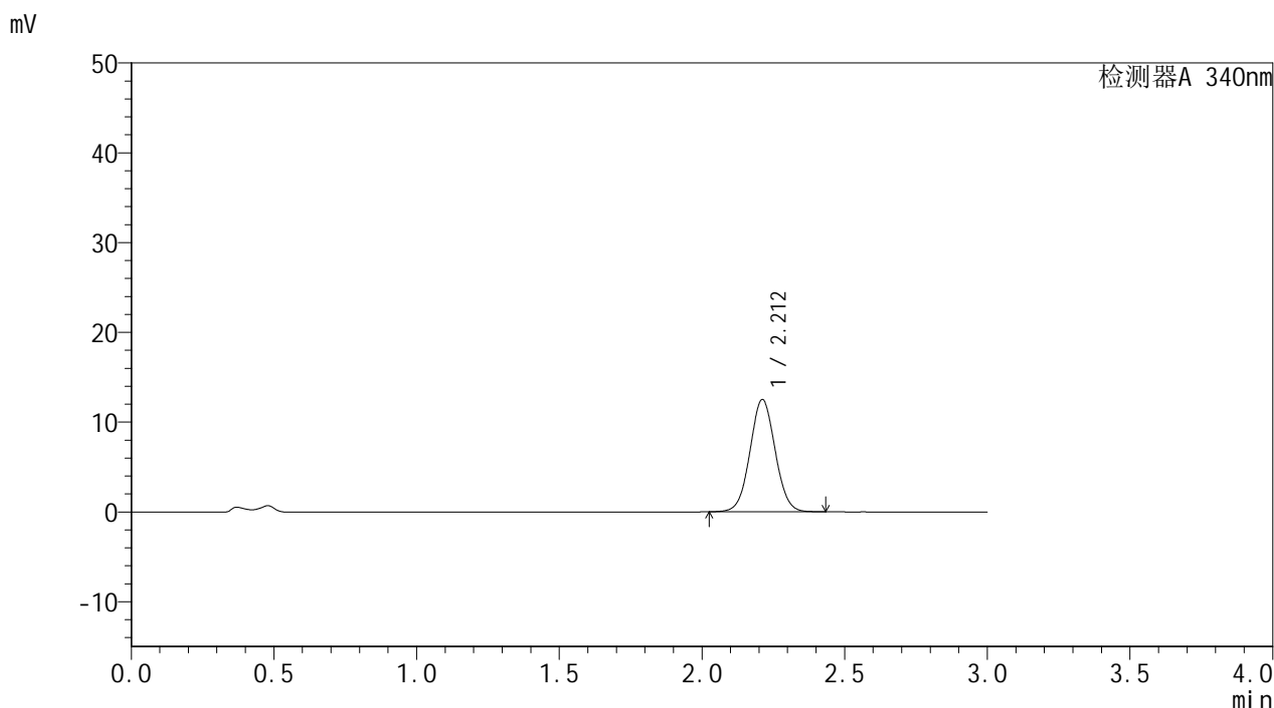


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1008-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:51:11 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:13:58 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	76898	100.000	12509	3008	1.039	--
总计		76898	100.000	12509			

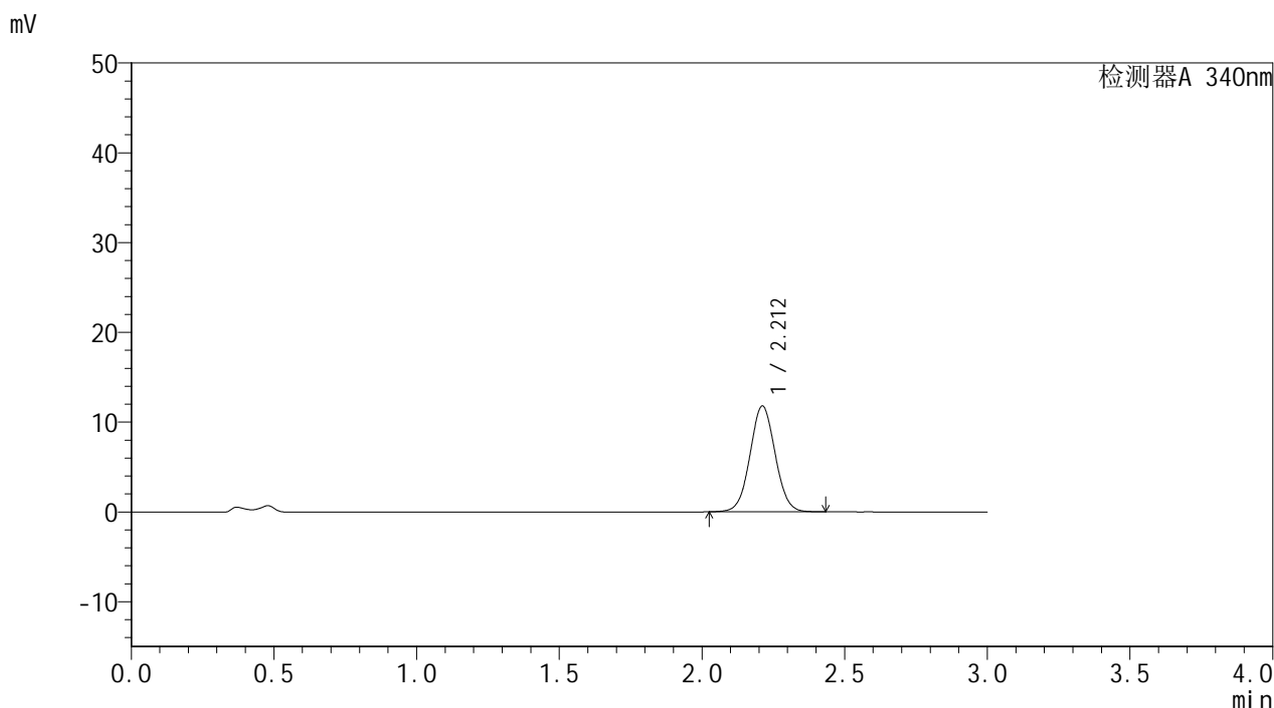


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1009-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:54:35 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:14:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	72414	100.000	11779	3011	1.039	--
总计		72414	100.000	11779			

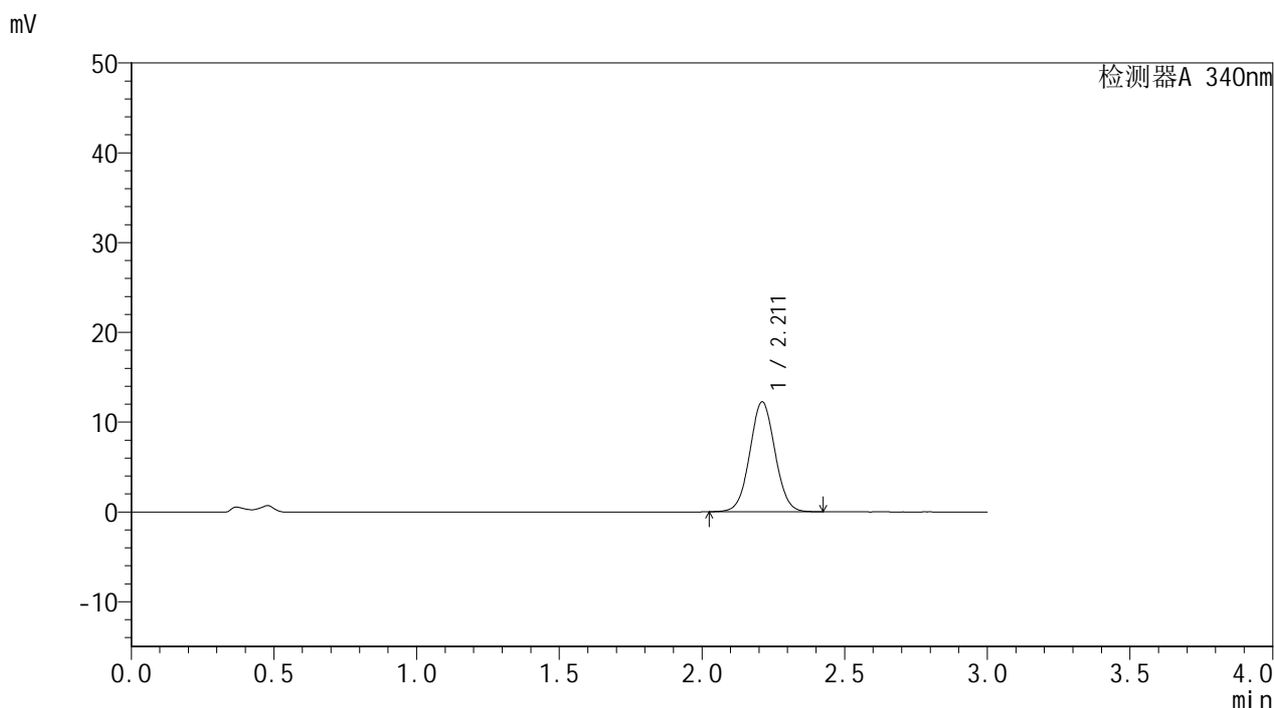


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-92/27-1010-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:57:58 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:14:03 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	75239	100.000	12231	3006	1.039	--
总计		75239	100.000	12231			

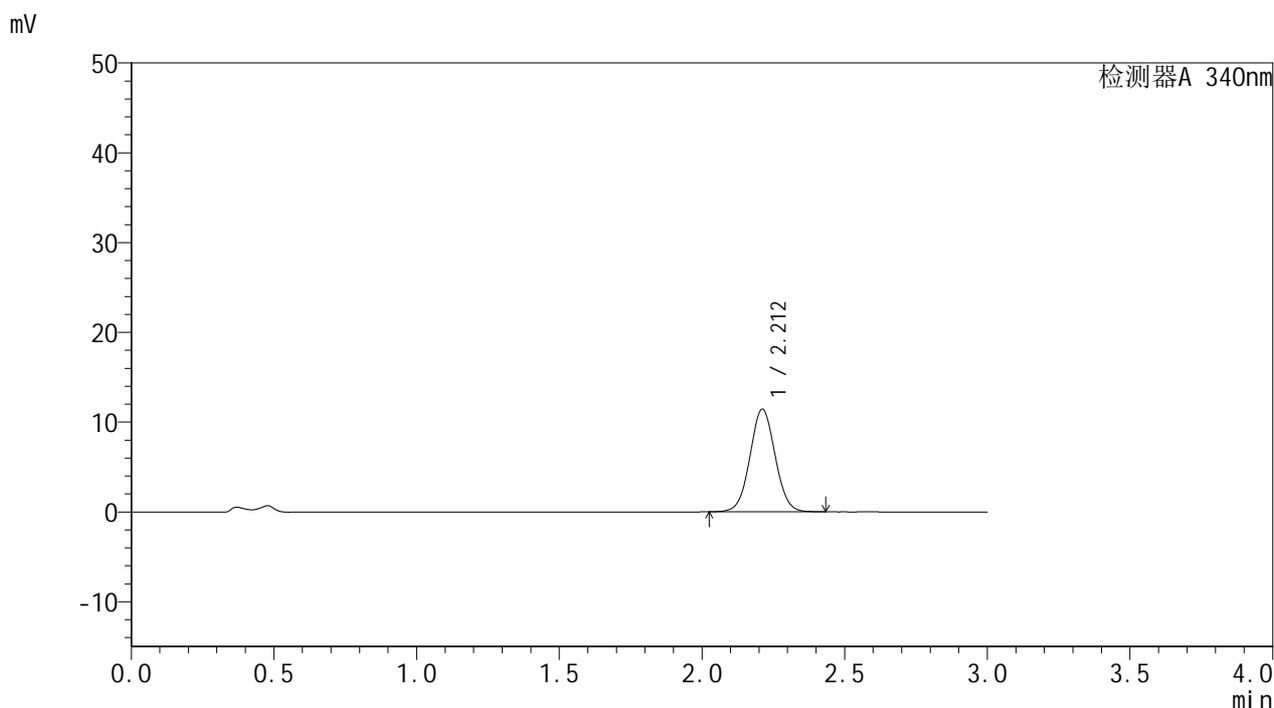


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1011-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:01:20 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:14:06 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	70294	100.000	11430	3010	1.038	--
总计		70294	100.000	11430			

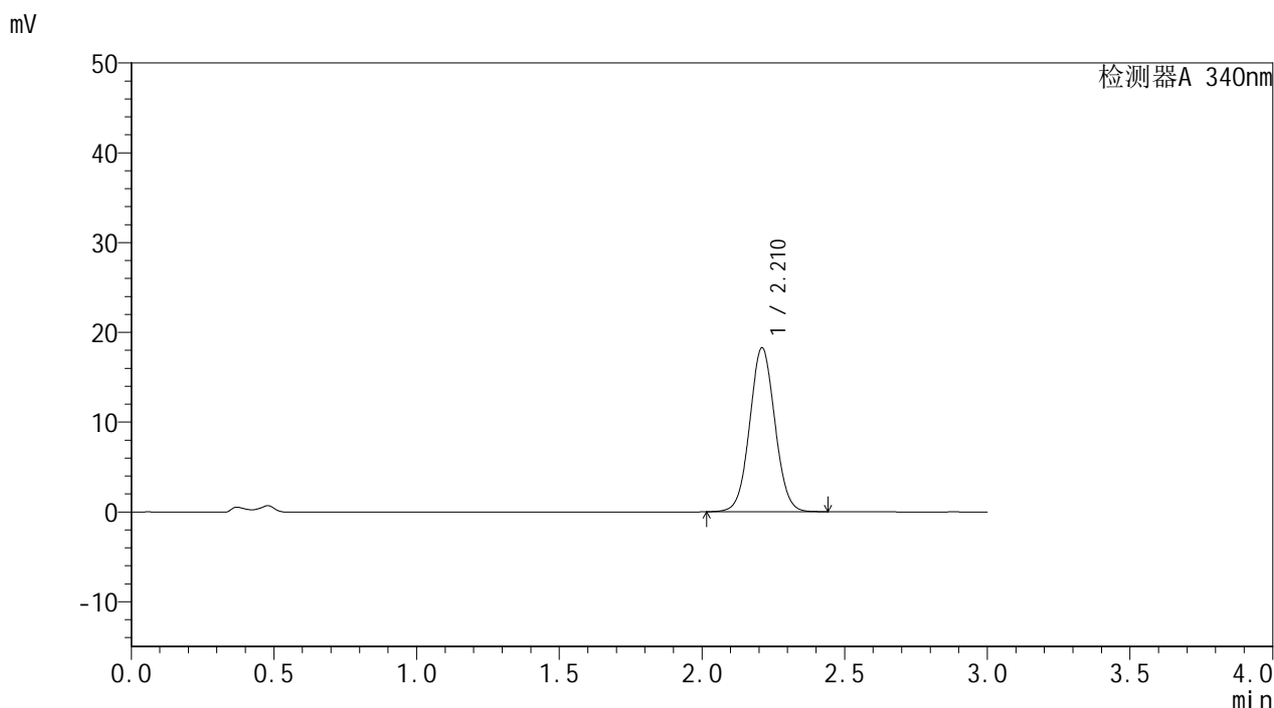


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1012-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:04:44 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:14:09 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	112318	100.000	18226	3005	1.044	--
总计		112318	100.000	18226			

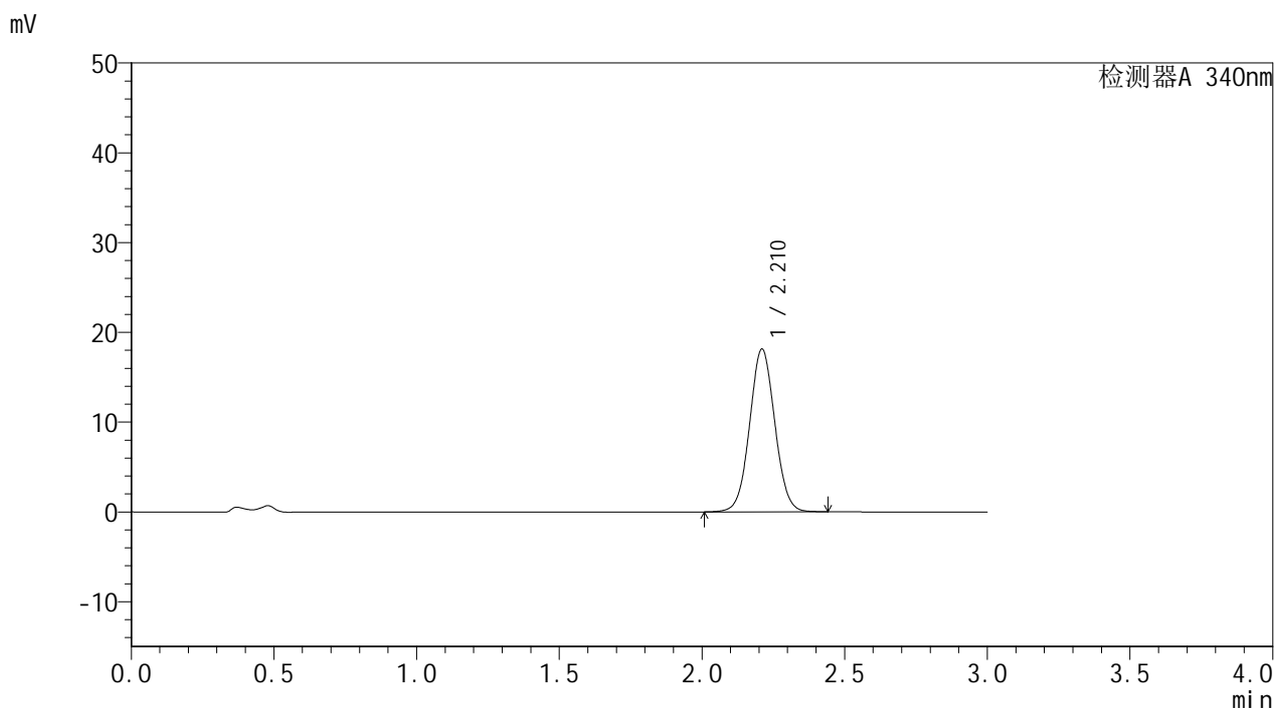


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1013-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:08:07 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:14:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	111446	100.000	18079	3010	1.044	--
总计		111446	100.000	18079			

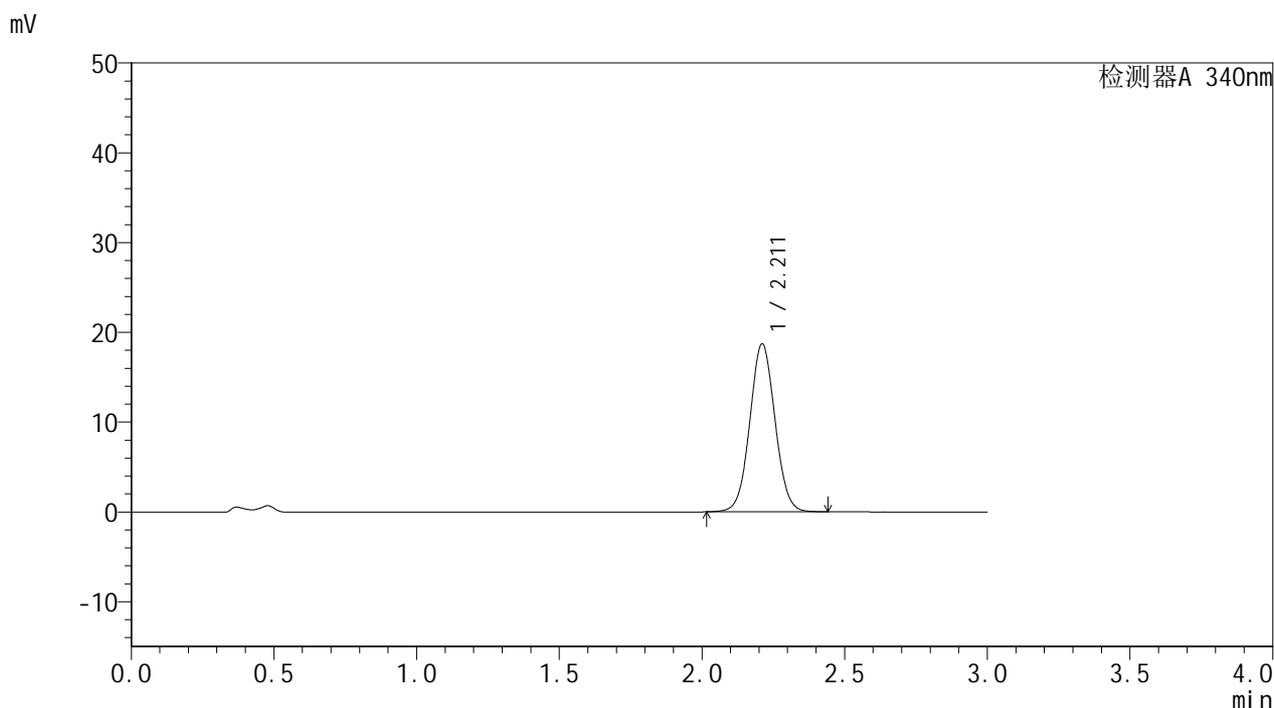


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1014-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:11:31 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:14:14 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	115014	100.000	18682	3008	1.044	--
总计		115014	100.000	18682			

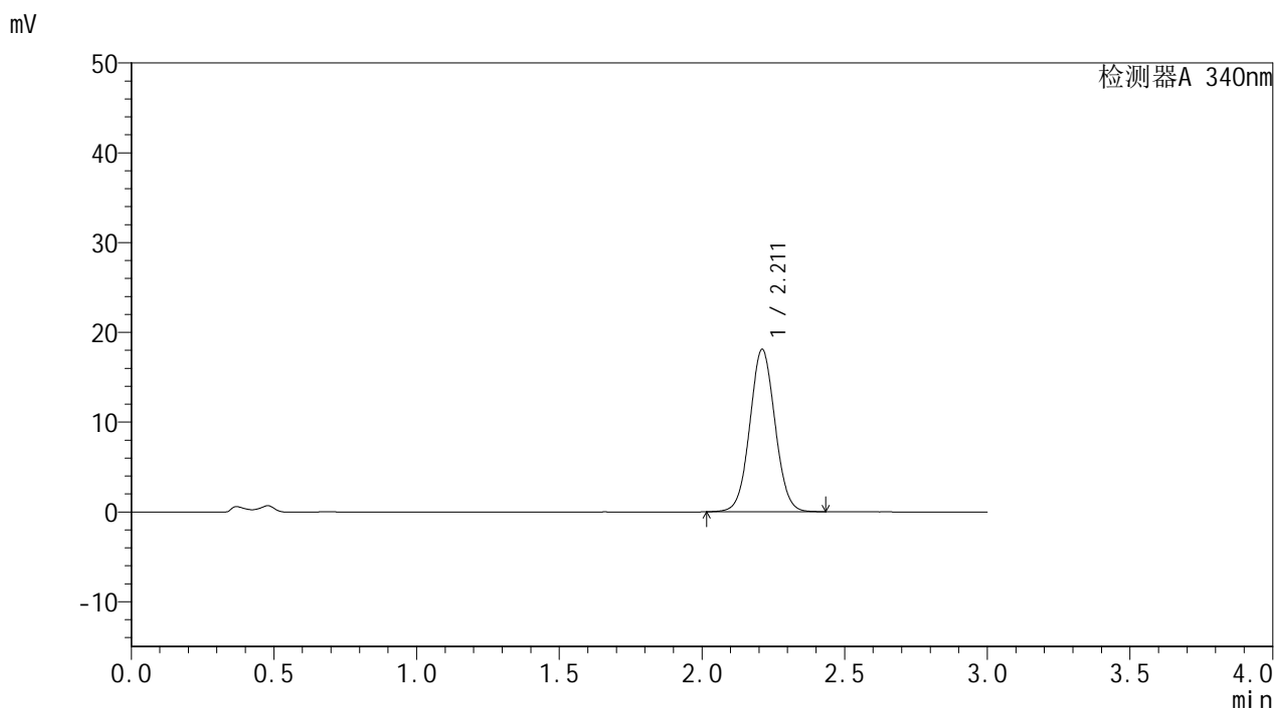


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1015-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:14:53 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:14:17 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	111142	100.000	18057	3007	1.043	--
总计		111142	100.000	18057			

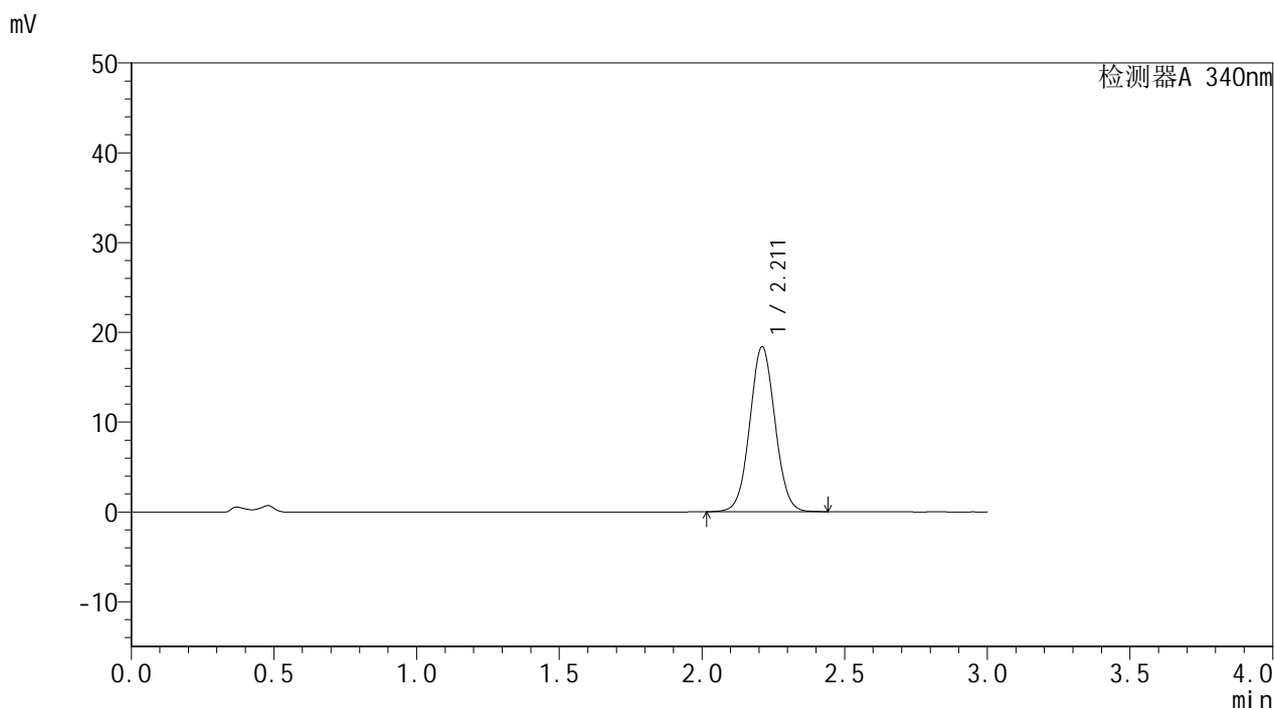


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1016-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:18:16 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:14:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	112949	100.000	18347	3006	1.045	--
总计		112949	100.000	18347			

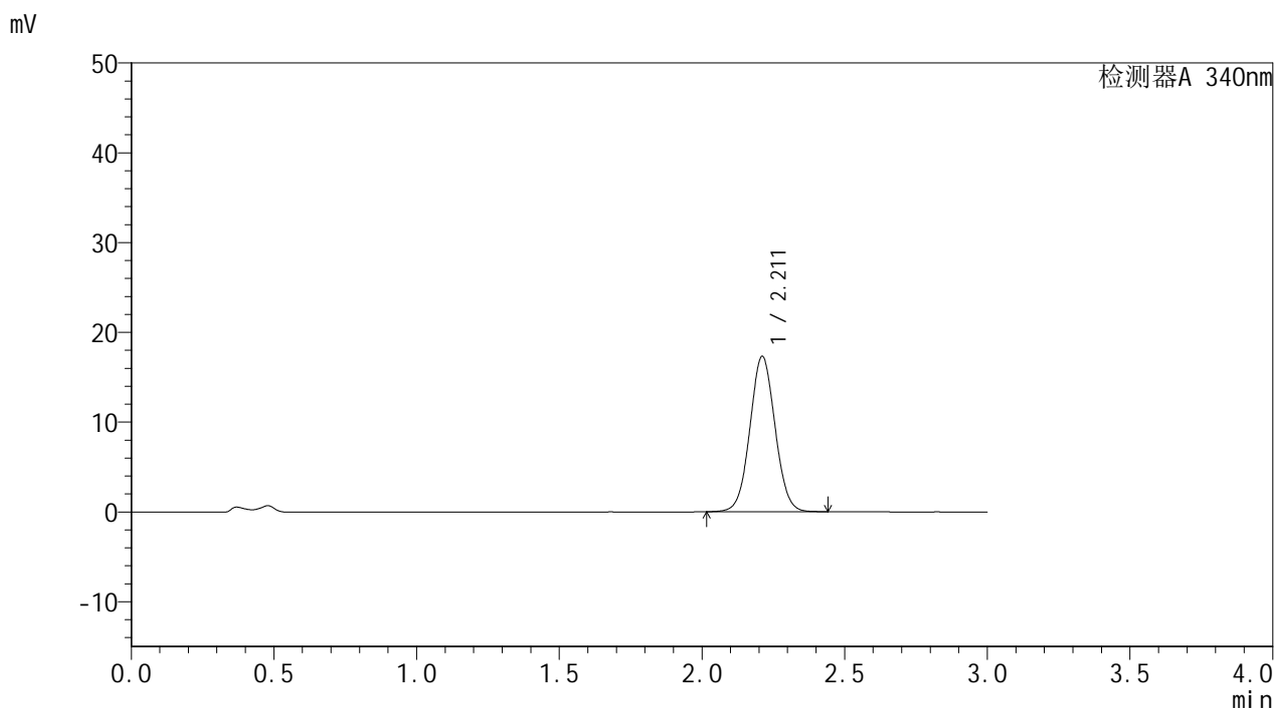


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1017-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:21:39 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:14:23 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	106309	100.000	17288	3013	1.043	--
总计		106309	100.000	17288			

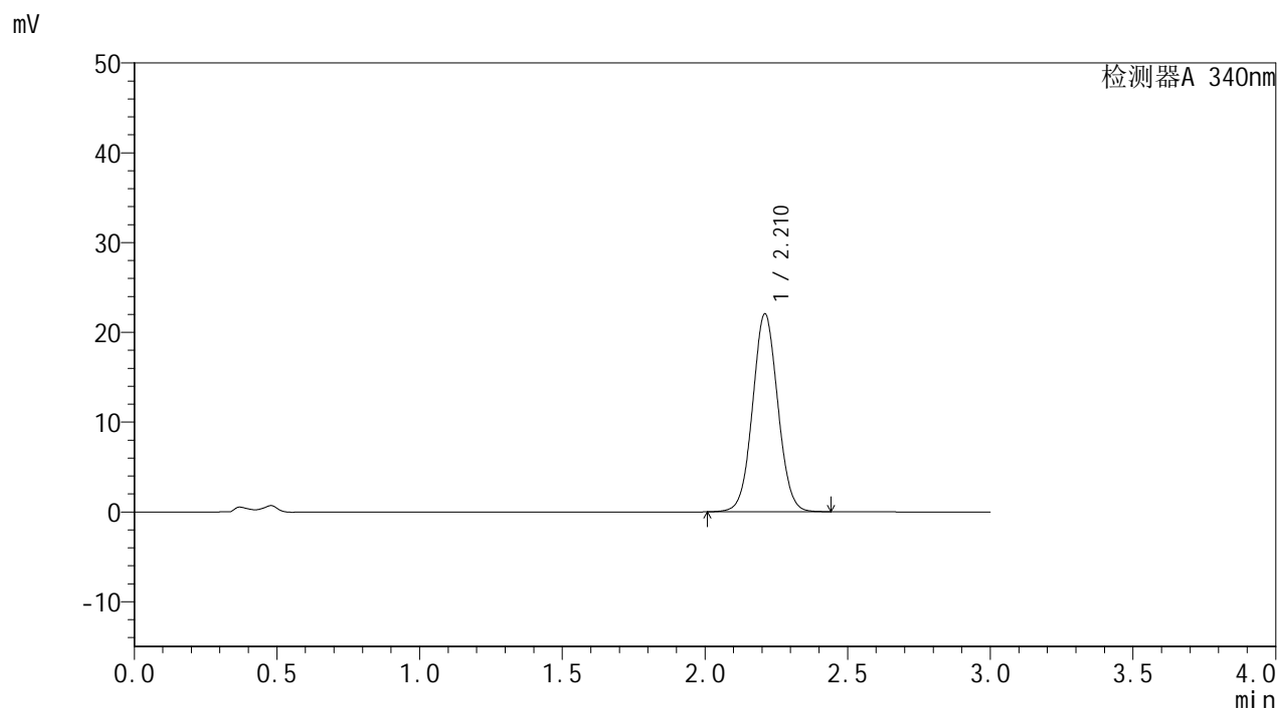


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1018-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:25:03 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:14:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	135466	100.000	21979	3010	1.047	--
总计		135466	100.000	21979			

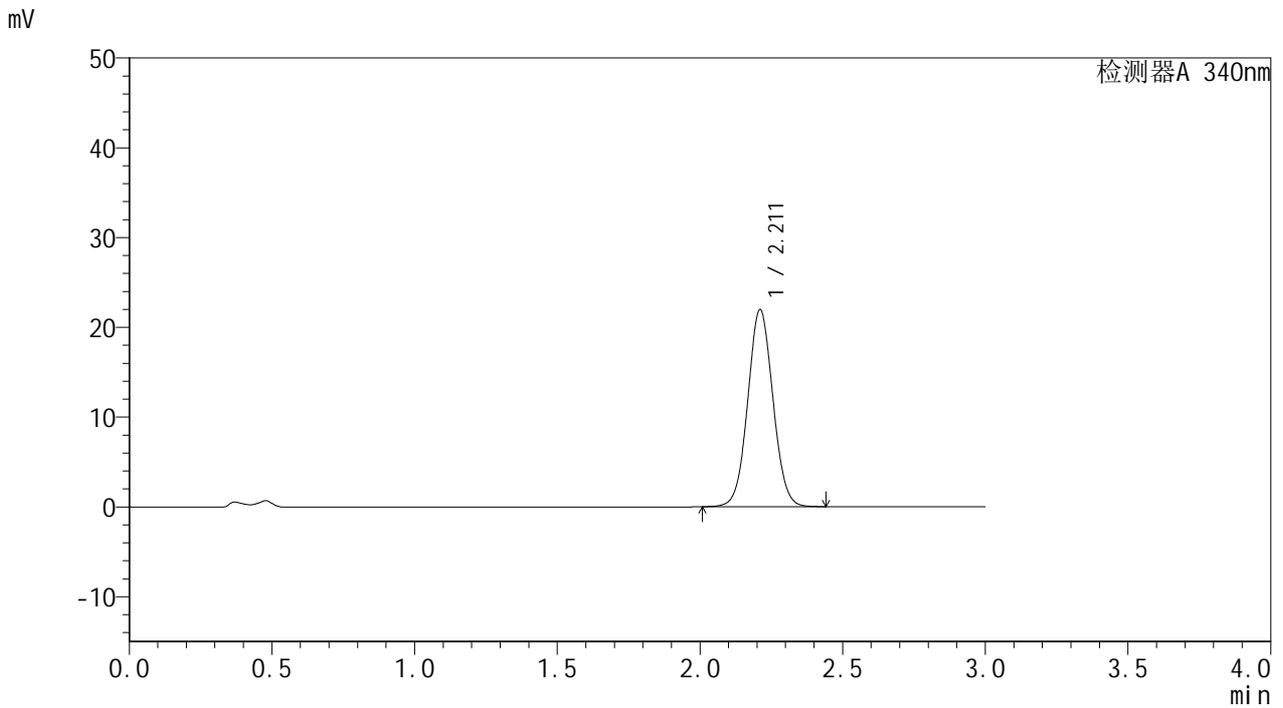


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1019-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:28:26 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:14:29 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	134995	100.000	21912	3004	1.047	--
总计		134995	100.000	21912			

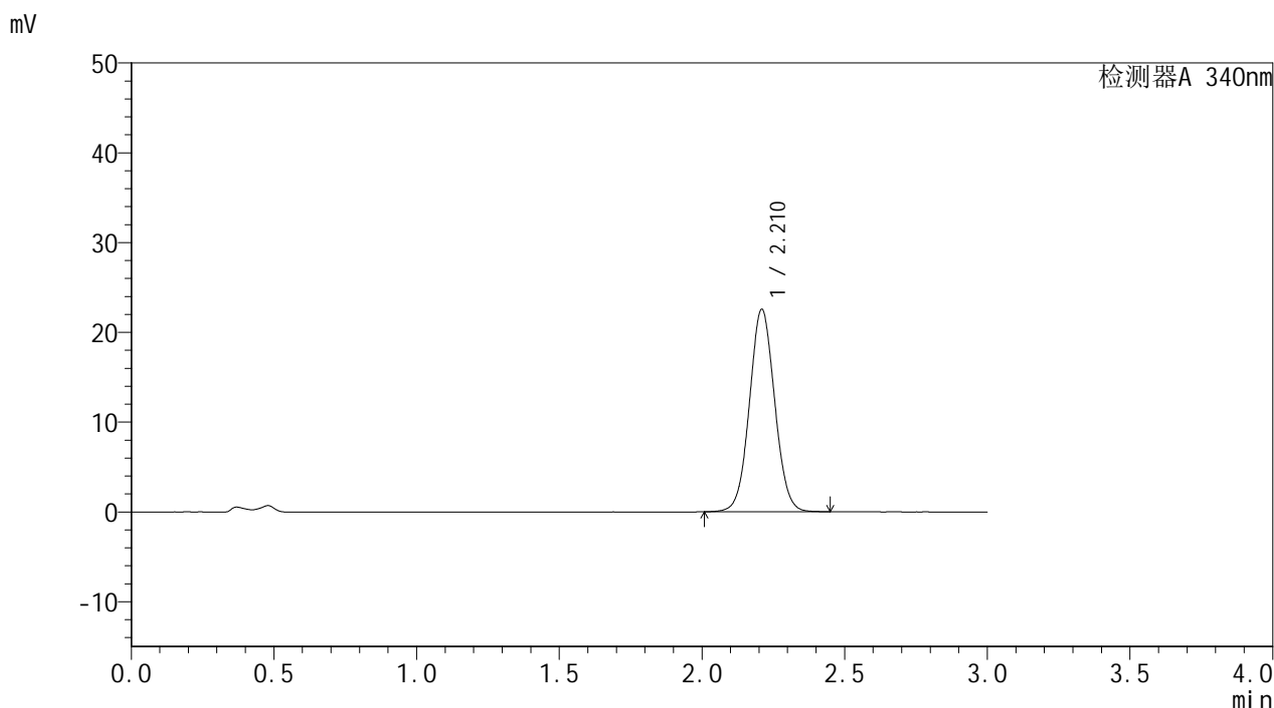


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1020-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:31:51 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:14:32 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	138709	100.000	22456	3004	1.049	--
总计		138709	100.000	22456			

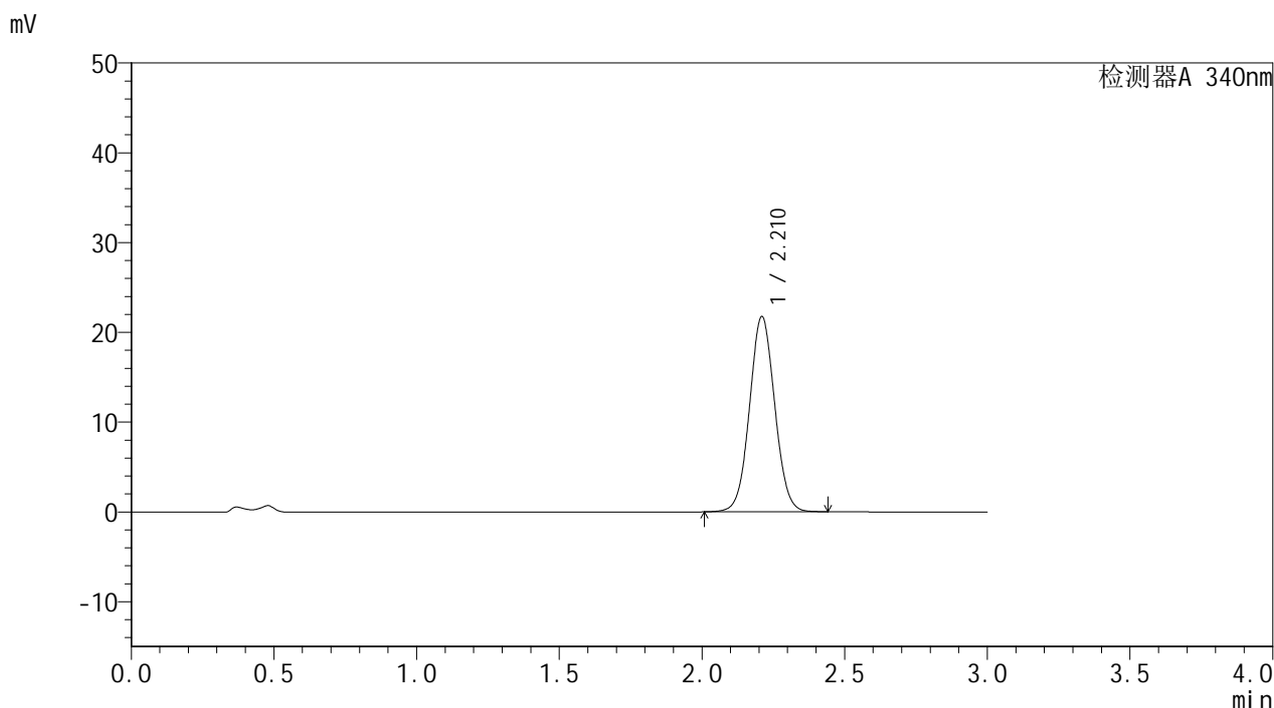


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1021-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:35:15 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:14:35 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	133687	100.000	21675	3006	1.047	--
总计		133687	100.000	21675			

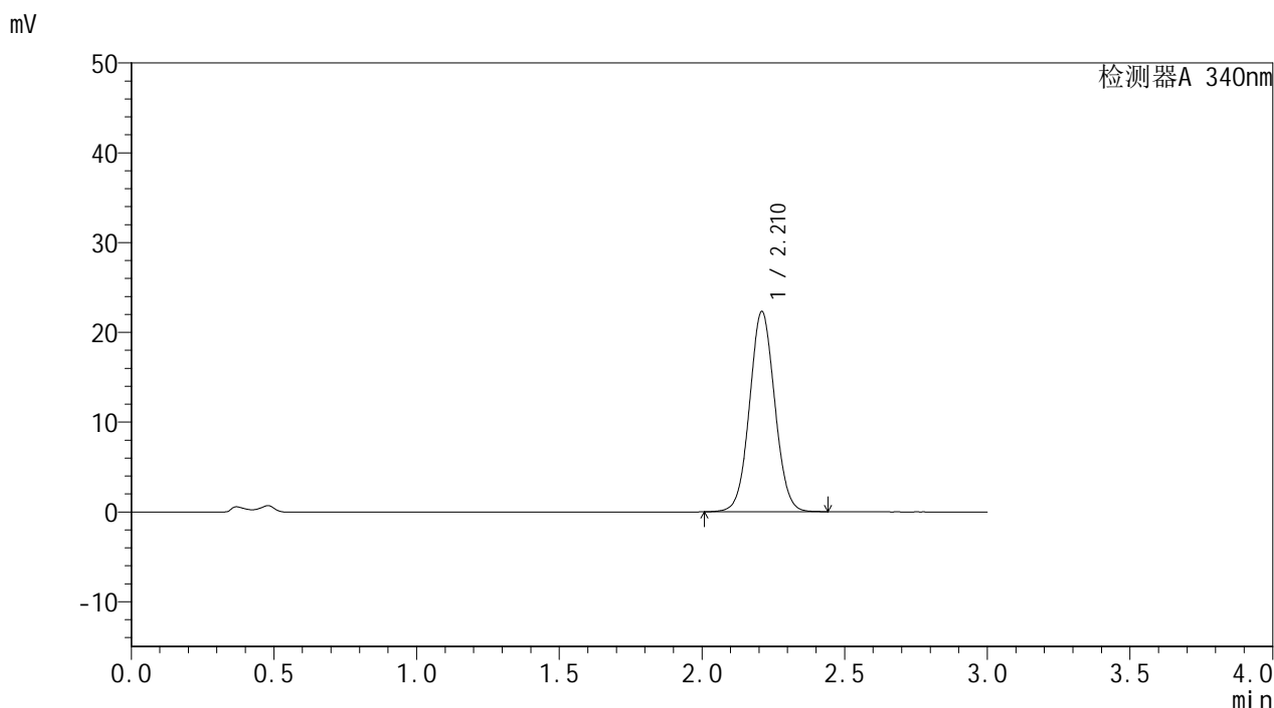


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1022-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:38:37 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:14:38 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	137026	100.000	22226	3009	1.048	--
总计		137026	100.000	22226			

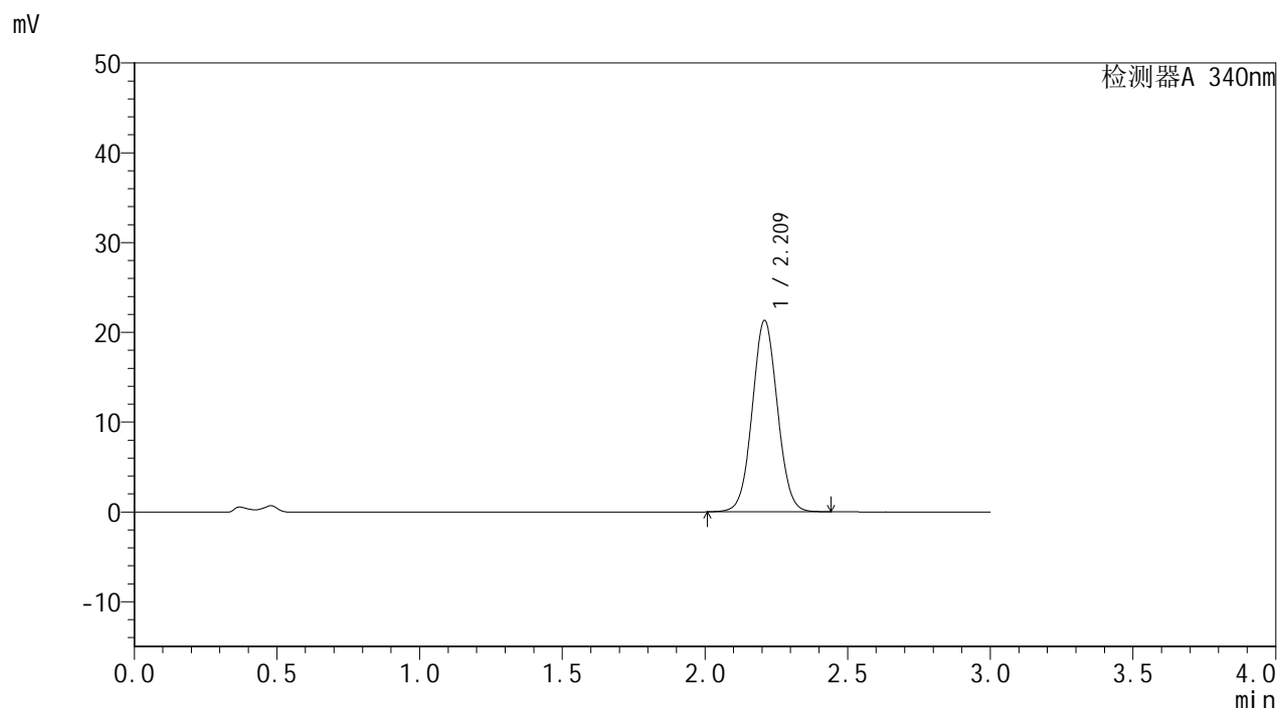


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1023-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:42:01 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:14:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

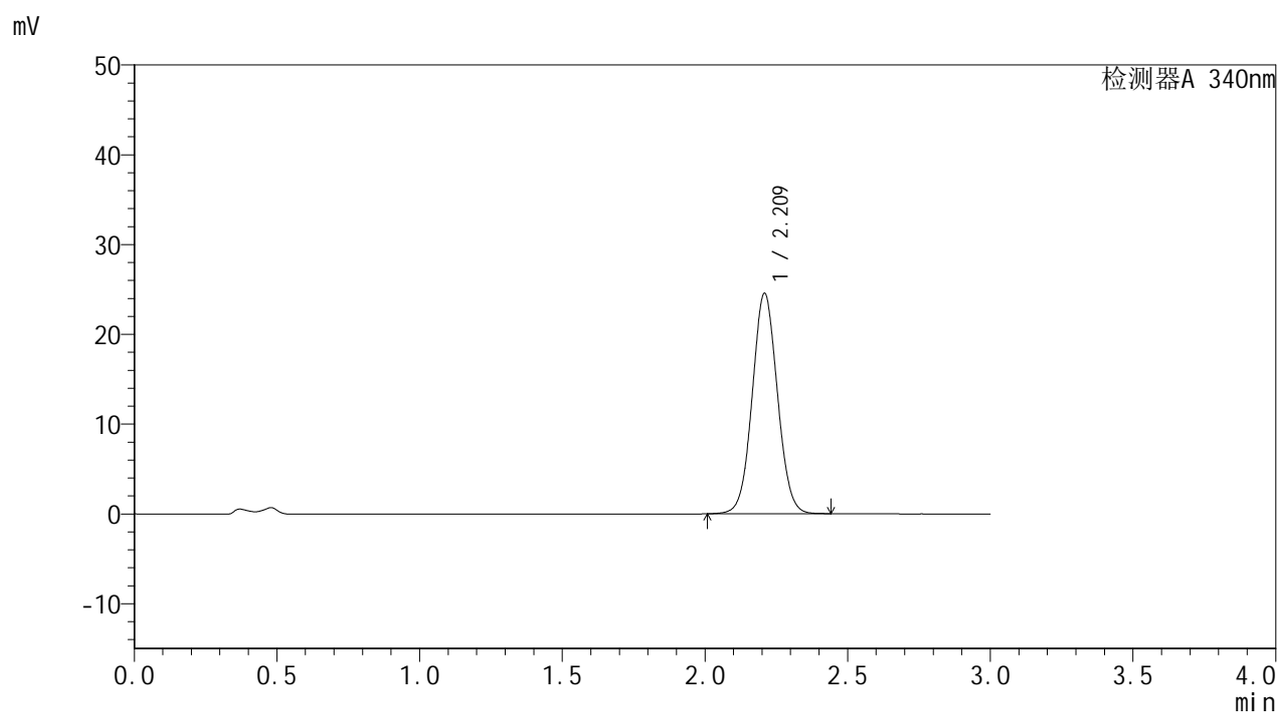
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	130859	100.000	21225	3008	1.048	--
总计		130859	100.000	21225			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-92/27-1024-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P1.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/04 20:45:23 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:14:43 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	150621	100.000	24447	3008	1.050	--
总计		150621	100.000	24447			

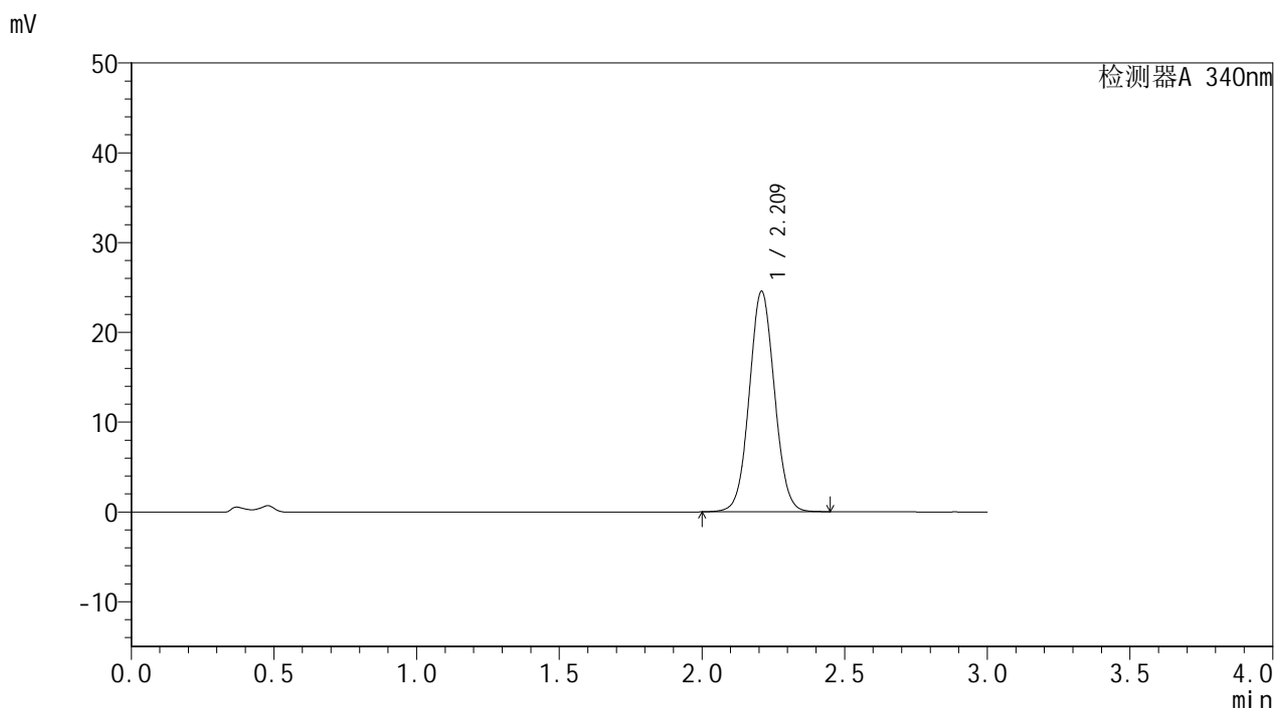


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1025-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:48:47 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:14:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	150936	100.000	24454	3003	1.050	--
总计		150936	100.000	24454			

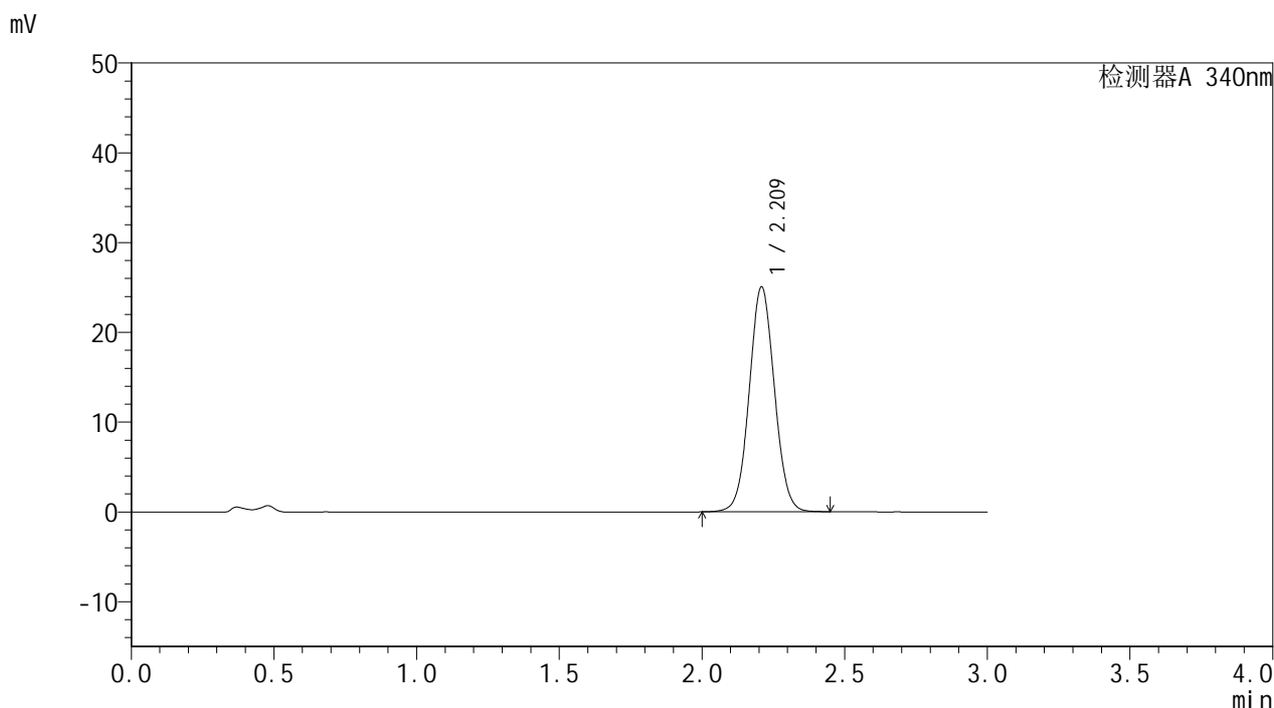


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1026-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:52:11 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:14:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

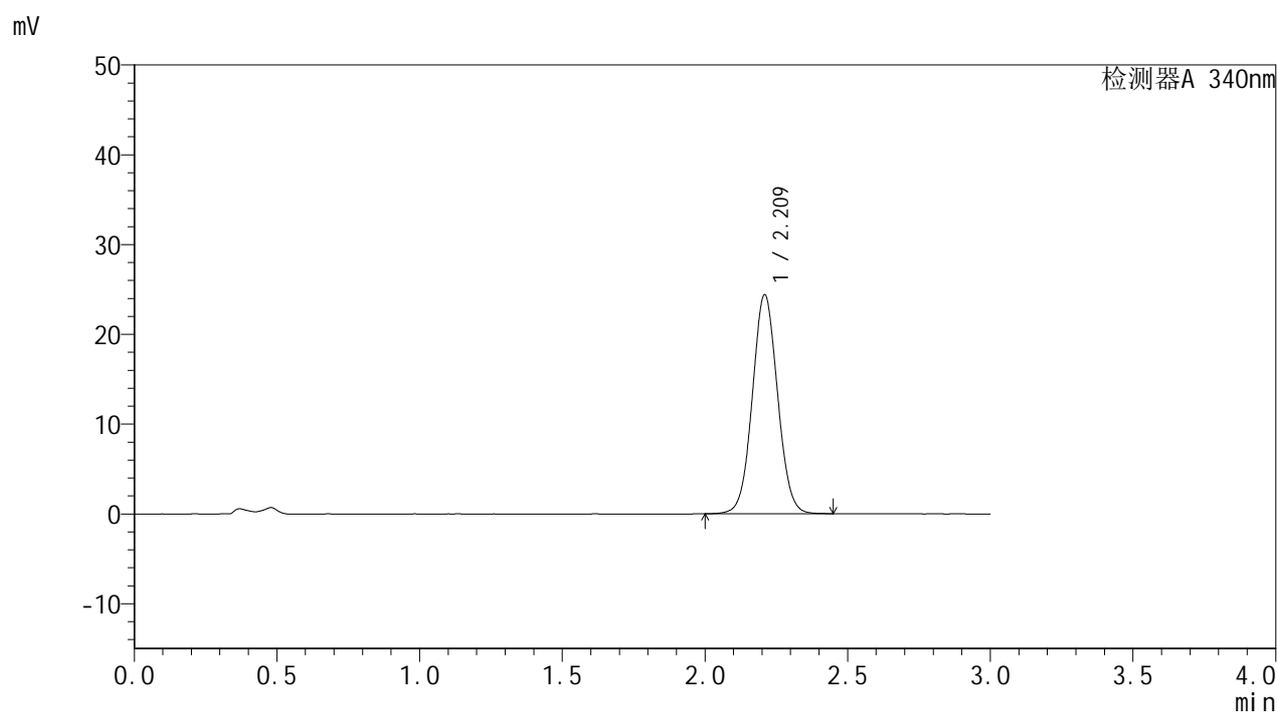
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	153957	100.000	24948	3004	1.050	--
总计		153957	100.000	24948			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-92/27-1027-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:55:34 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:14:52 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	149994	100.000	24280	3005	1.050	--
总计		149994	100.000	24280			

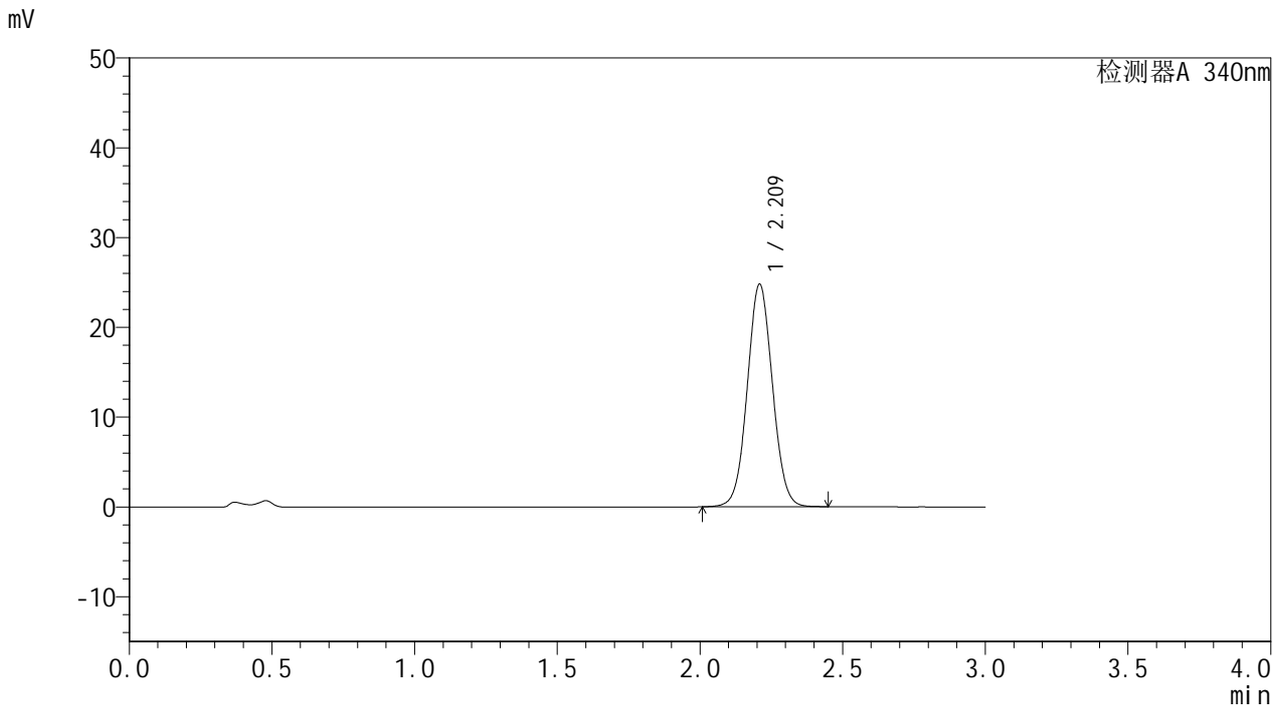


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1028-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:58:58 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:14:54 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

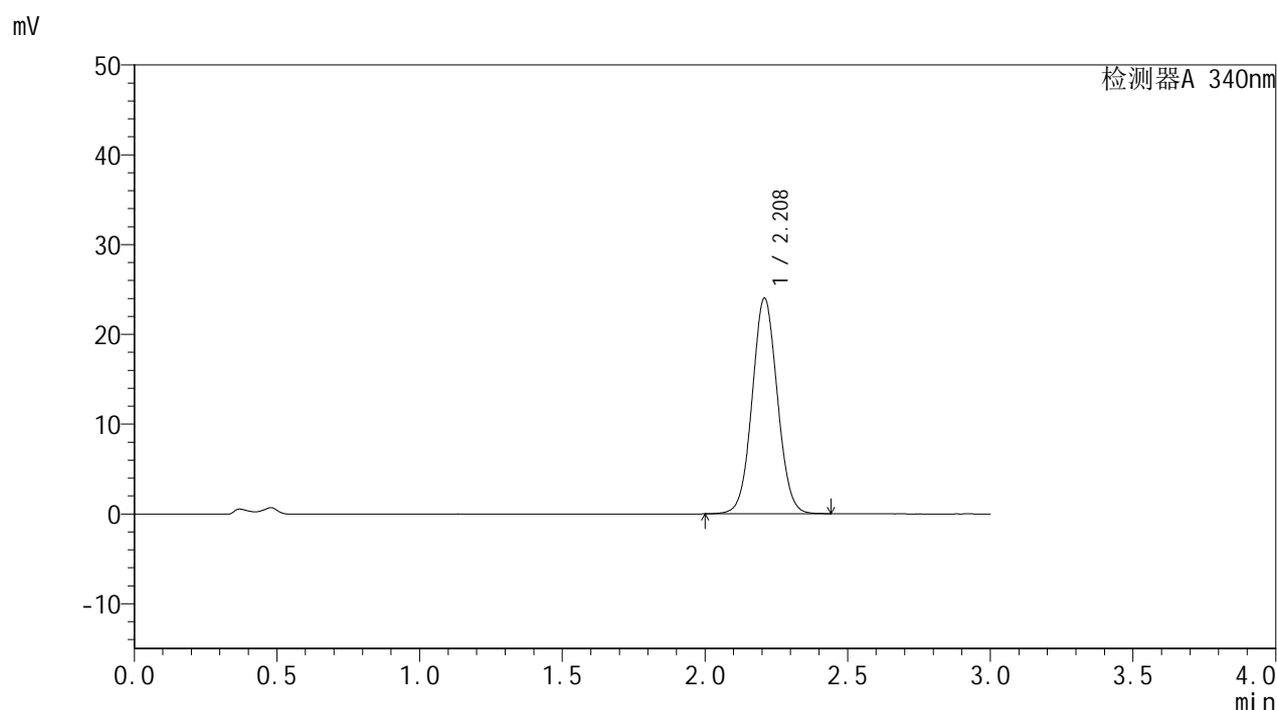
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	152288	100.000	24687	3006	1.050	--
总计		152288	100.000	24687			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-92/27-1029-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:02:20 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:14:57 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

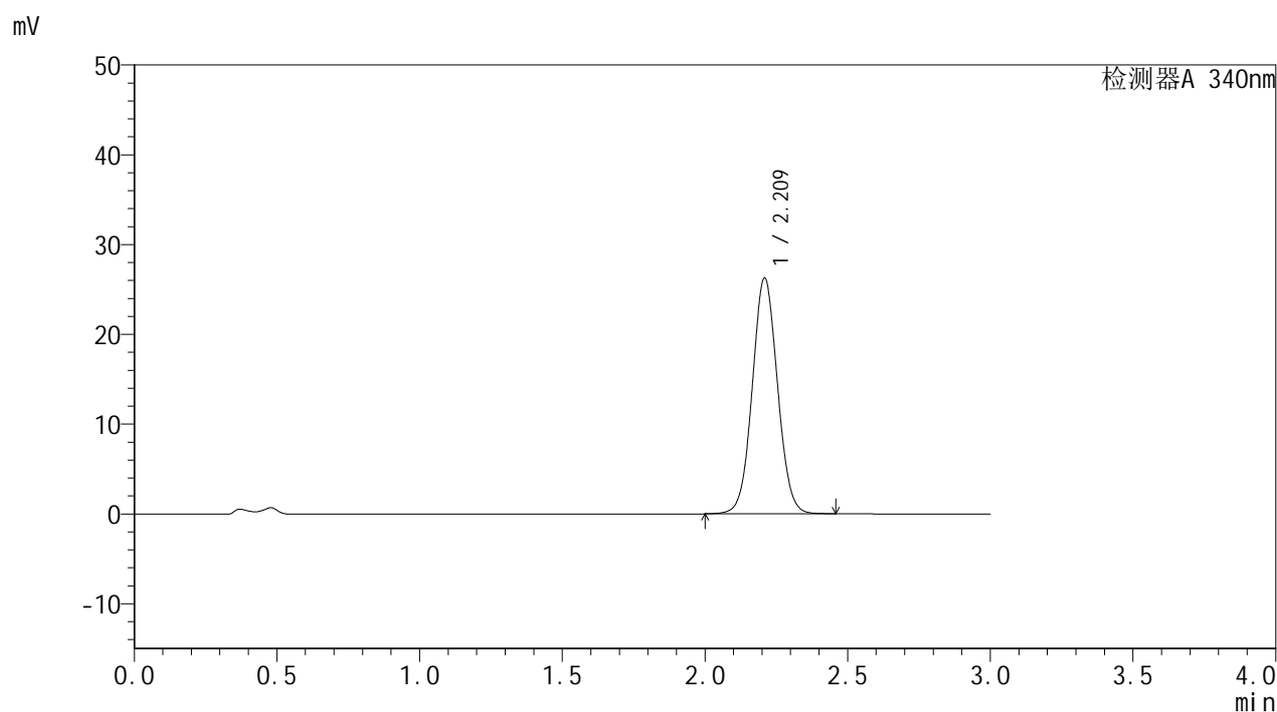
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	147583	100.000	23938	3004	1.050	--
总计		147583	100.000	23938			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-92/27-1030-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:05:43 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:15:00 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	161522	100.000	26145	2998	1.051	--
总计		161522	100.000	26145			

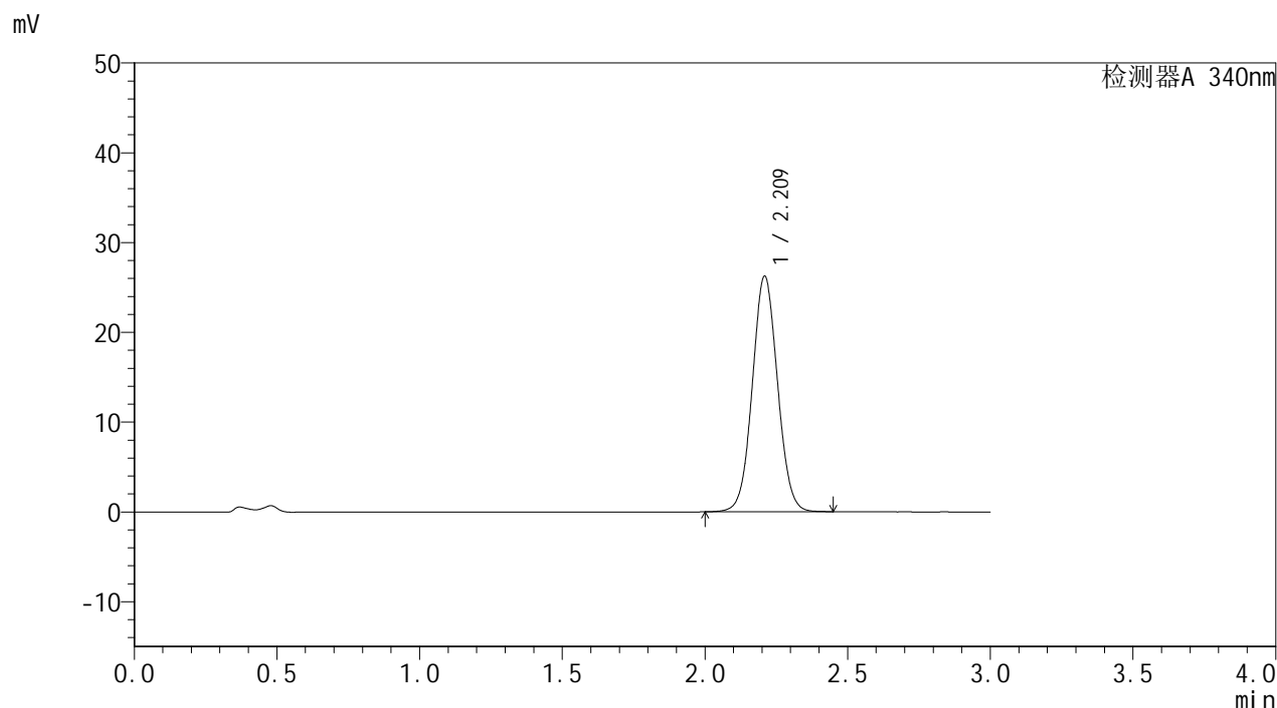


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1031-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:09:07 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:15:02 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	161367	100.000	26121	2999	1.051	--
总计		161367	100.000	26121			

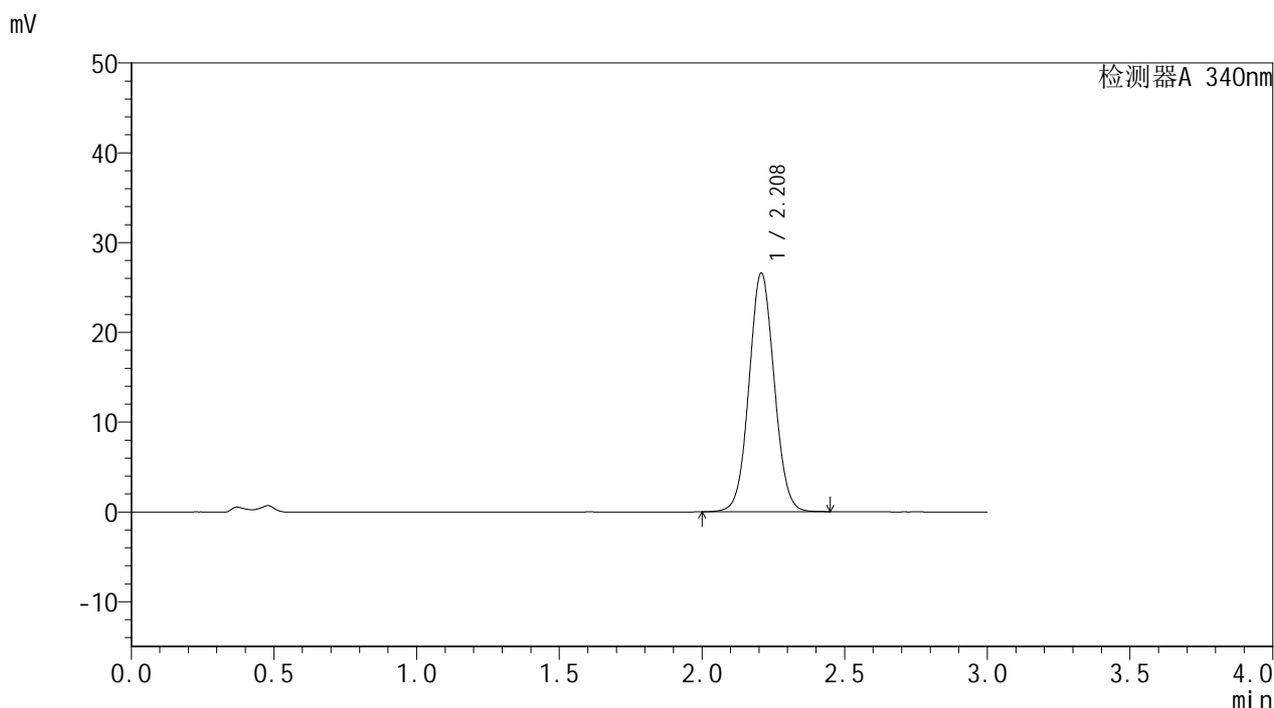


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1032-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:12:32 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:15:05 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	163271	100.000	26533	3006	1.053	--
总计		163271	100.000	26533			

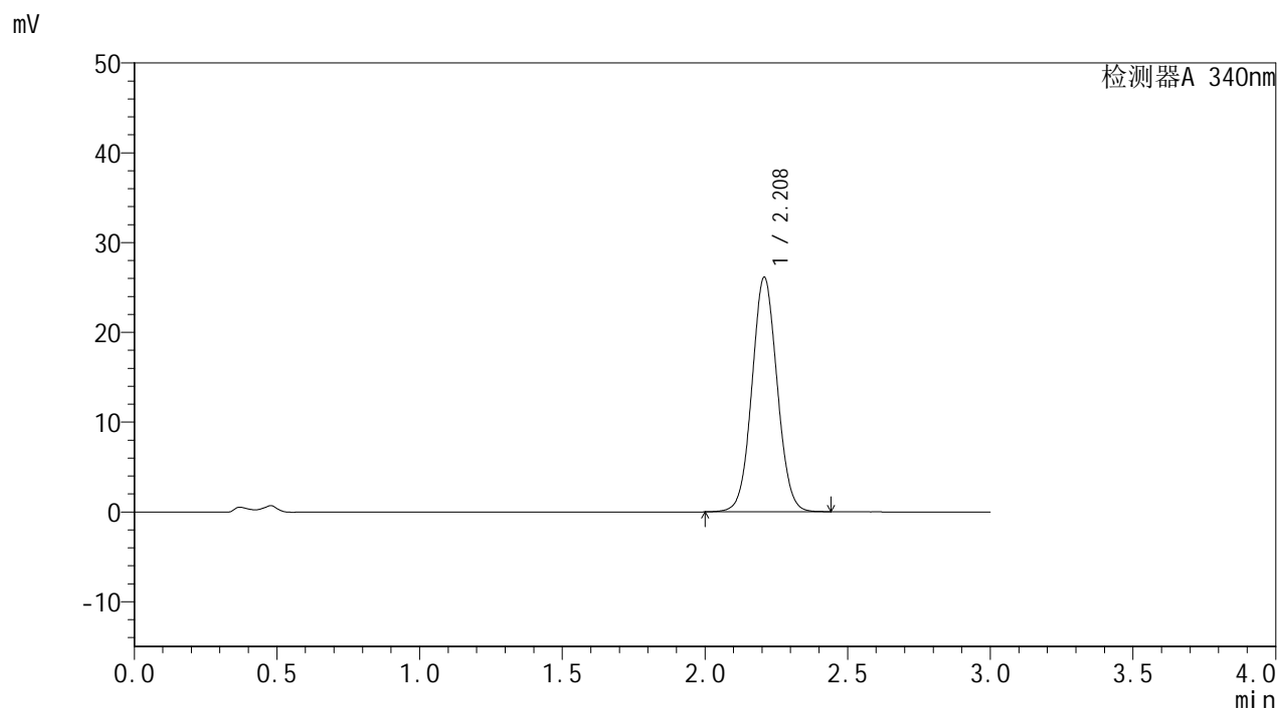


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1033-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:15:55 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:15:08 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	160441	100.000	26074	3004	1.052	--
总计		160441	100.000	26074			

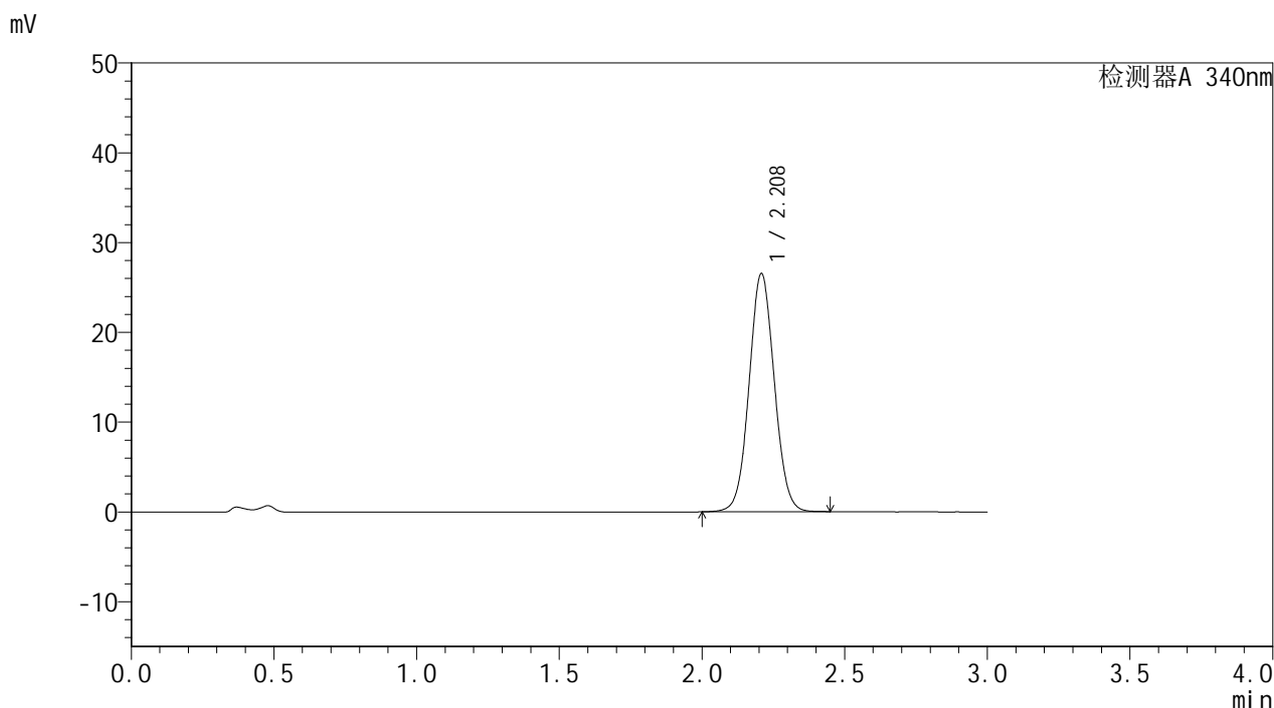


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1034-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:19:18 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:15:10 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	163168	100.000	26458	2999	1.053	--
总计		163168	100.000	26458			

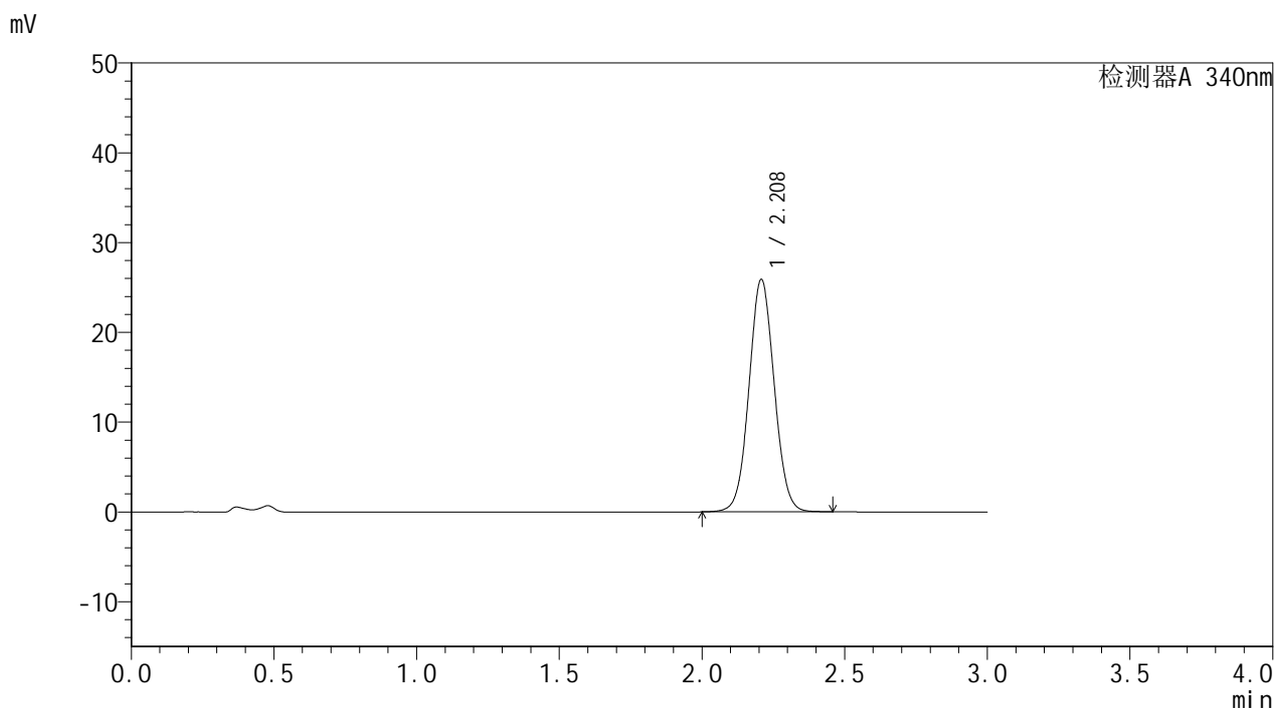


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1035-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:22:42 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:15:13 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	159235	100.000	25832	2998	1.052	--
总计		159235	100.000	25832			

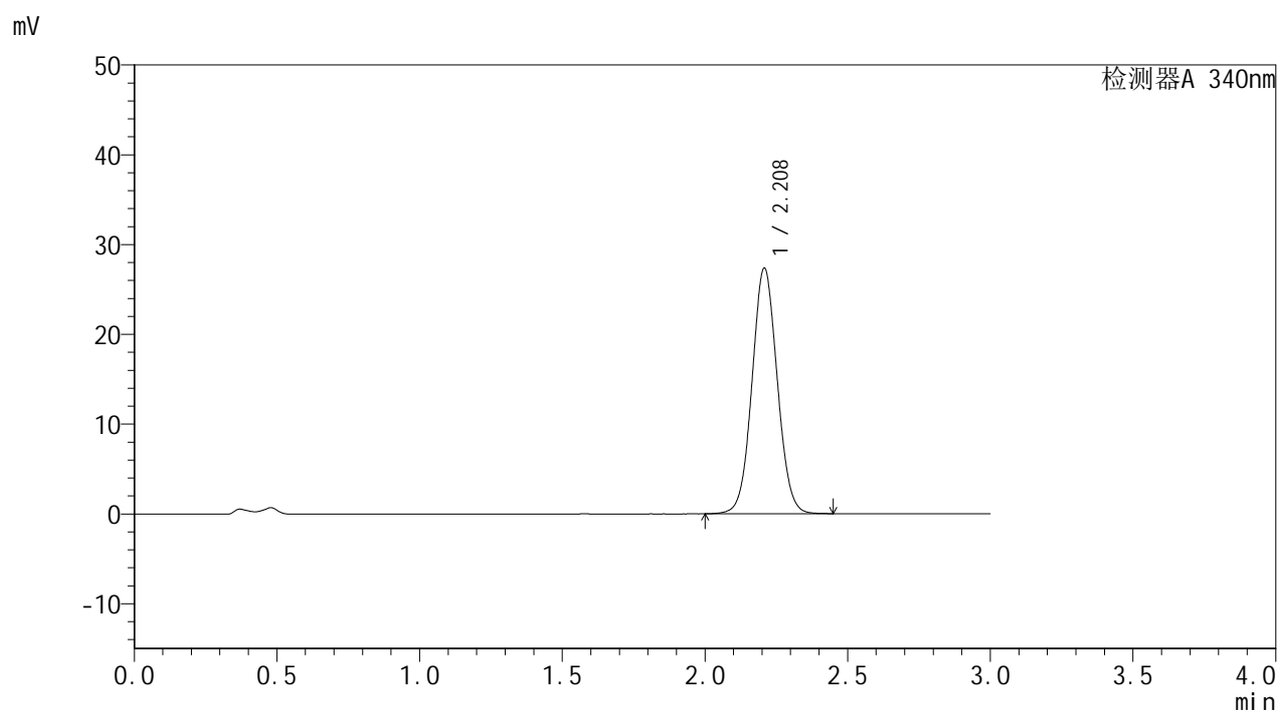


YMP-4103

<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 - 0-92/27-1036-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/04 21:26:06 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:15:16 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	168042	100.000	27286	3004	1.053	--
总计		168042	100.000	27286			

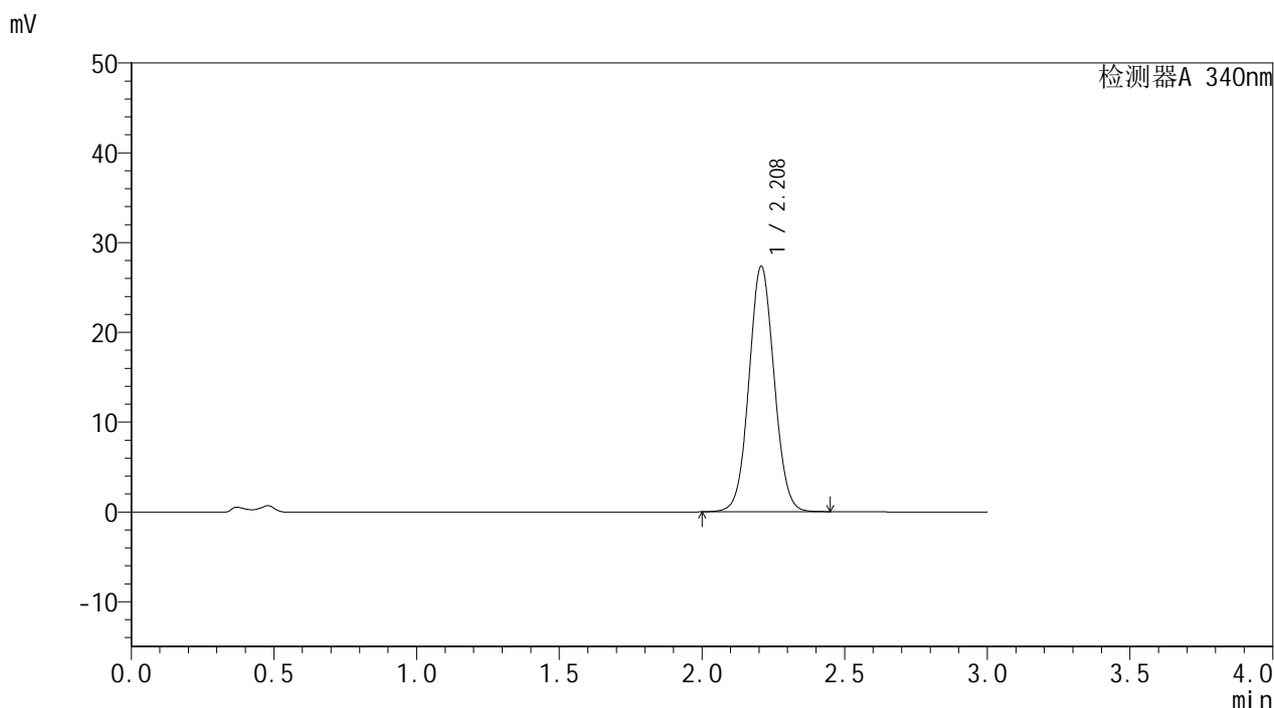


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1037-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:29:30 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:15:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	167974	100.000	27298	3005	1.053	--
总计		167974	100.000	27298			

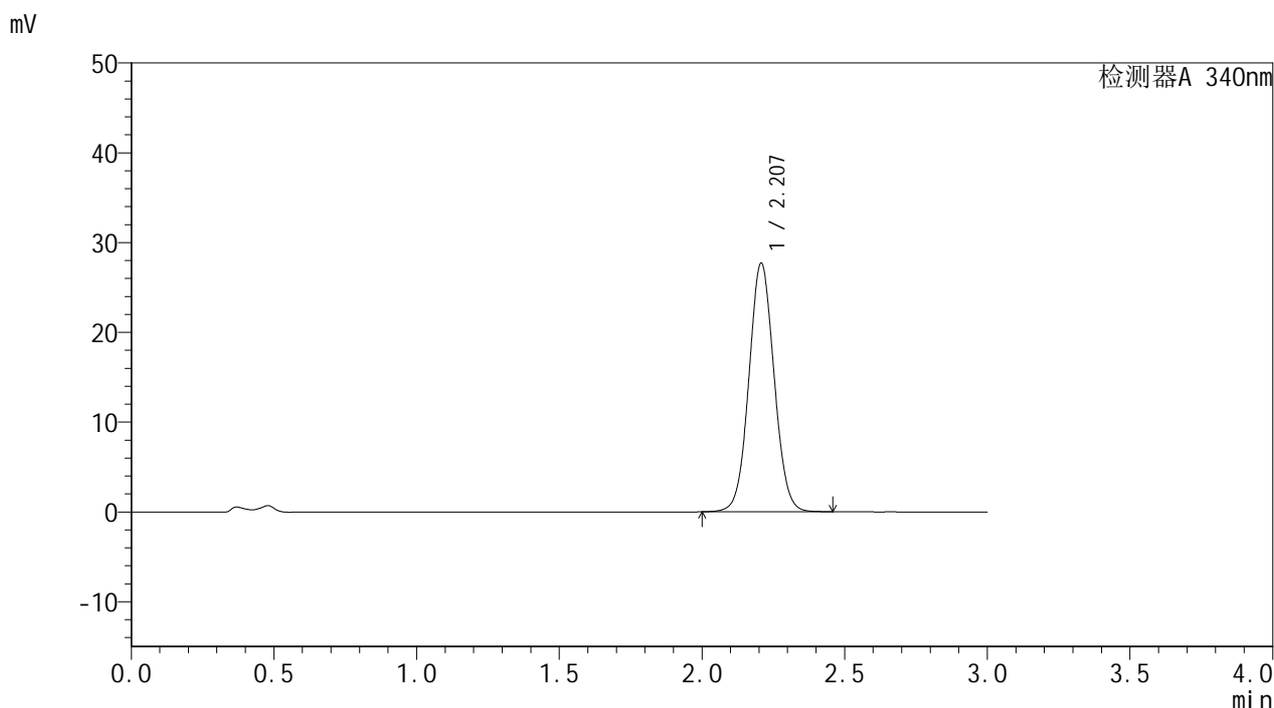


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1038-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:32:54 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:15:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	170295	100.000	27656	3000	1.053	--
总计		170295	100.000	27656			

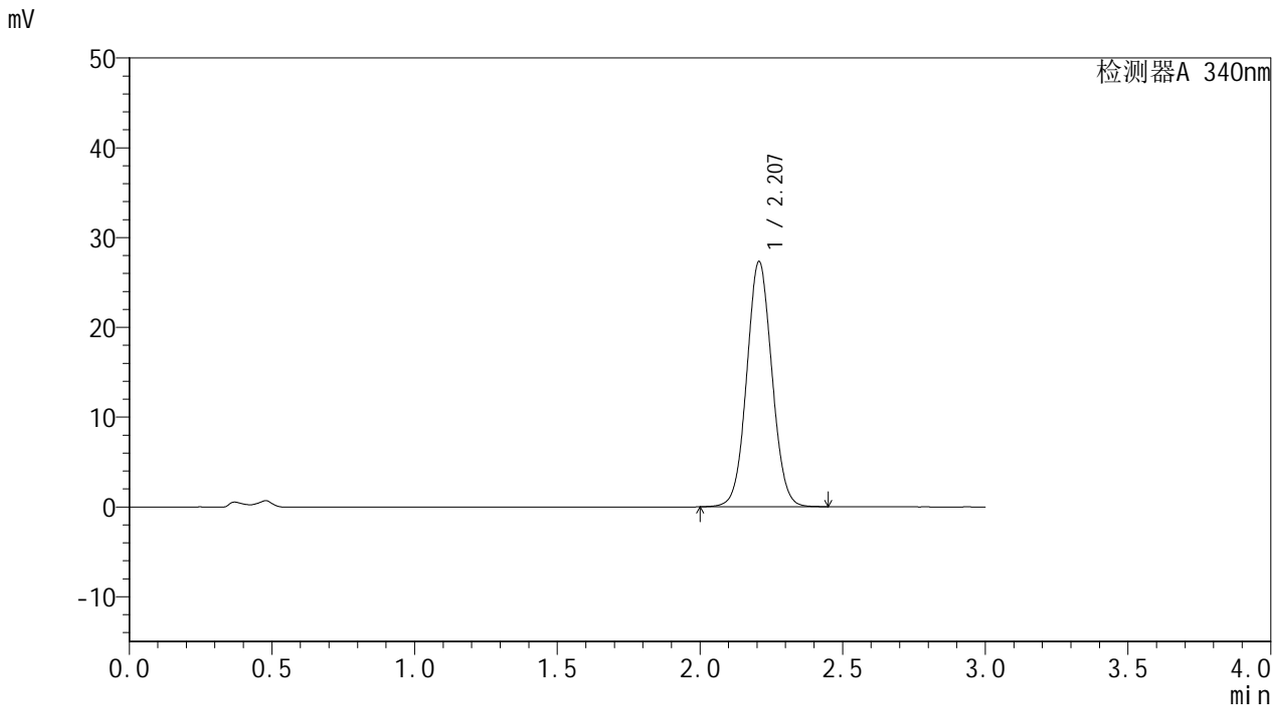


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1039-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:36:18 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:15:24 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	167931	100.000	27295	2997	1.053	--
总计		167931	100.000	27295			

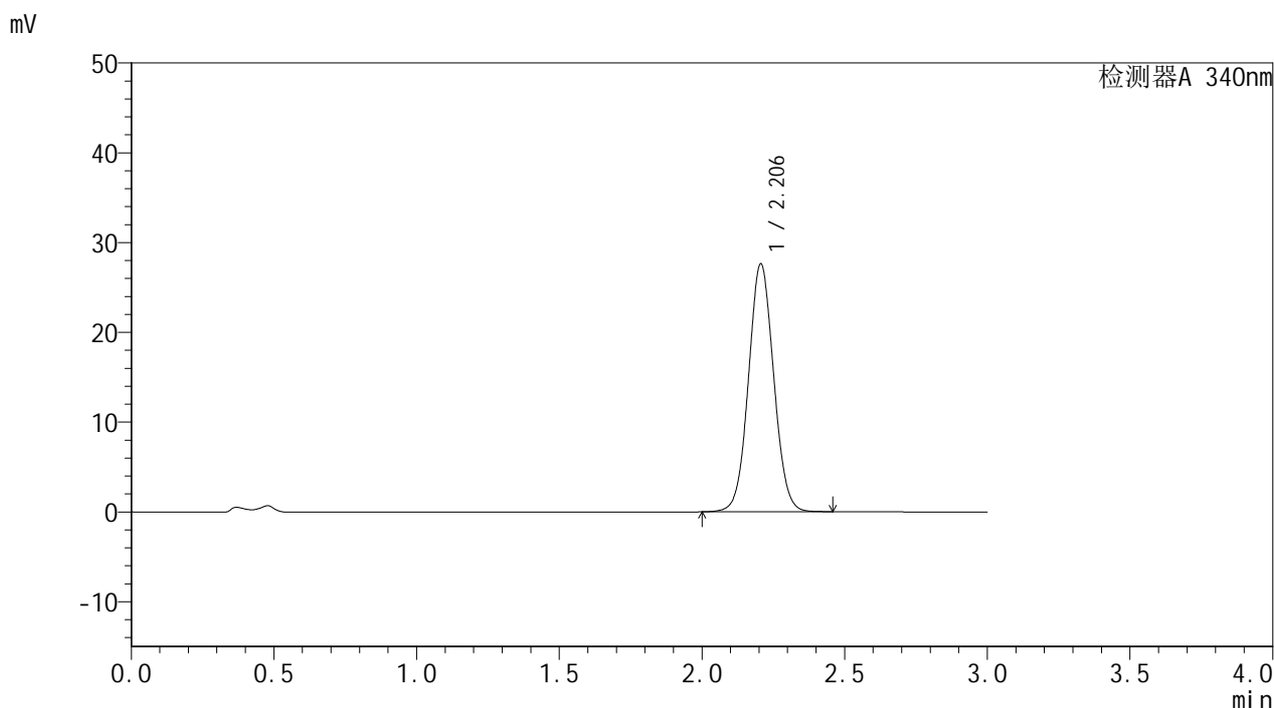


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1040-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:39:41 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:15:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	169807	100.000	27611	2995	1.053	--
总计		169807	100.000	27611			

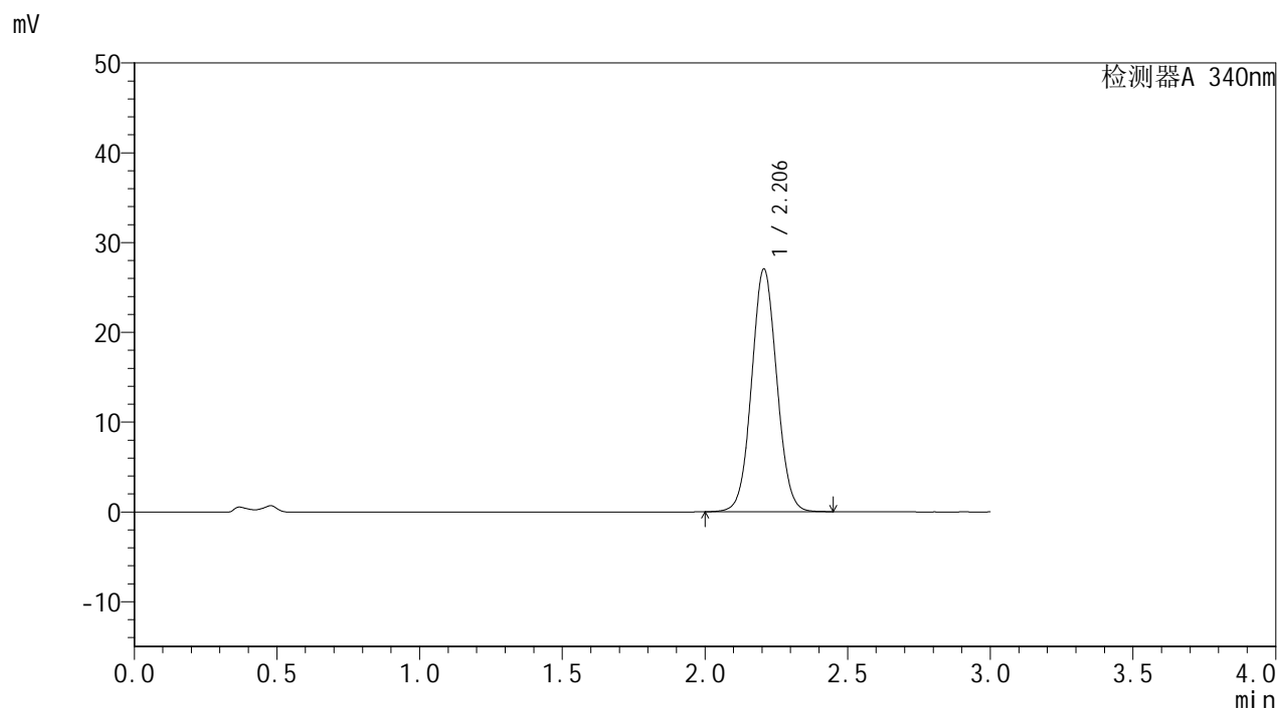


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-92/27-1041-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:43:06 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:15:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	165995	100.000	27029	3005	1.052	--
总计		165995	100.000	27029			

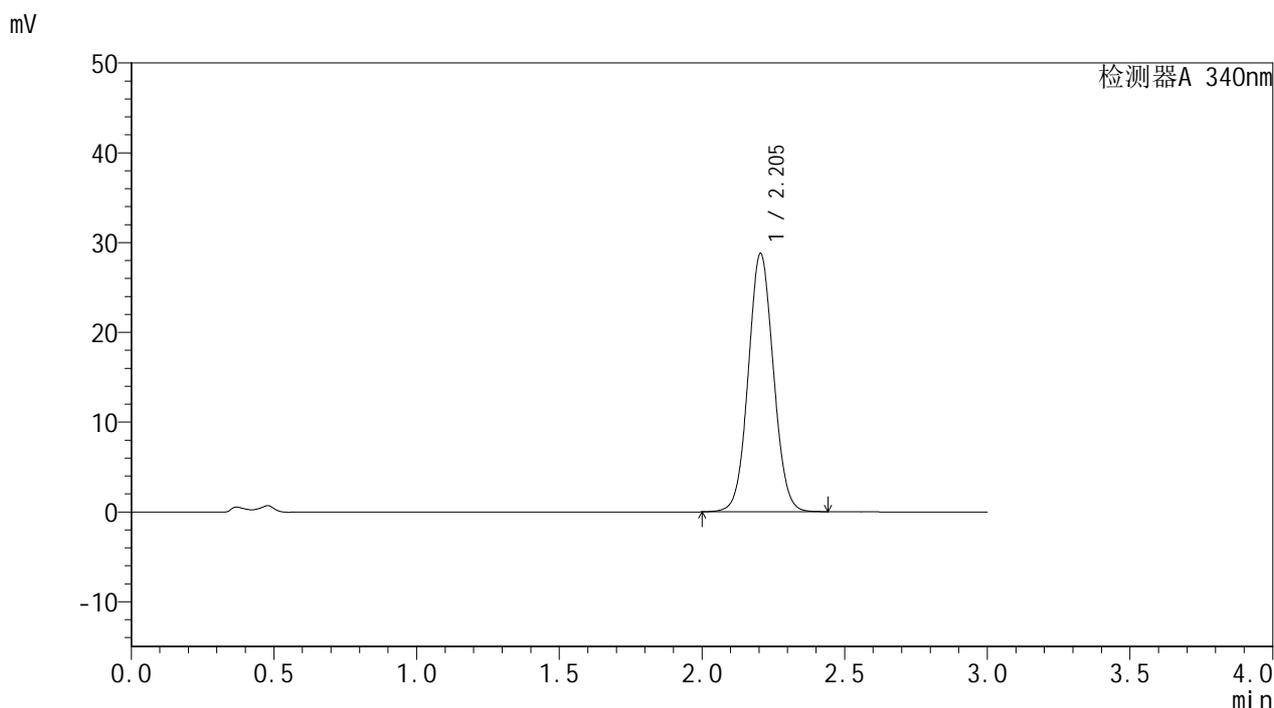


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1042-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:46:27 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:15:33 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	176612	100.000	28774	2998	1.054	--
总计		176612	100.000	28774			

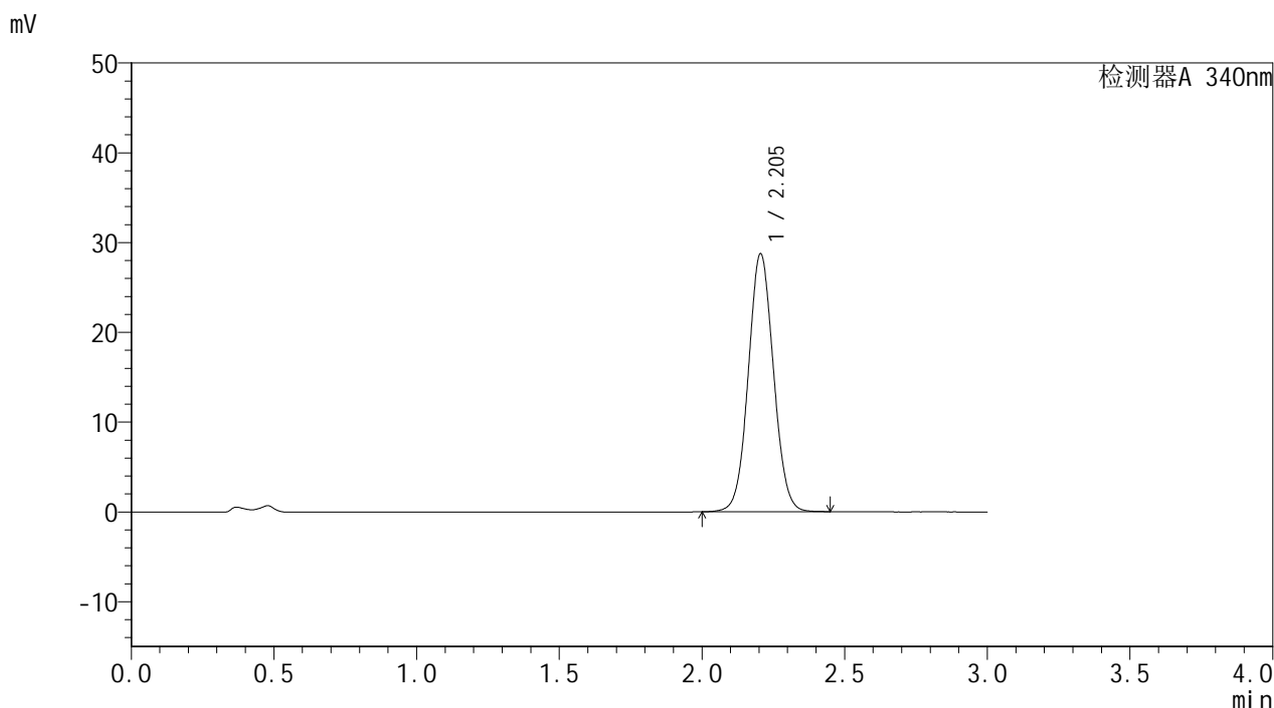


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1043-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:49:49 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:15:35 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	176522	100.000	28745	2997	1.054	--
总计		176522	100.000	28745			

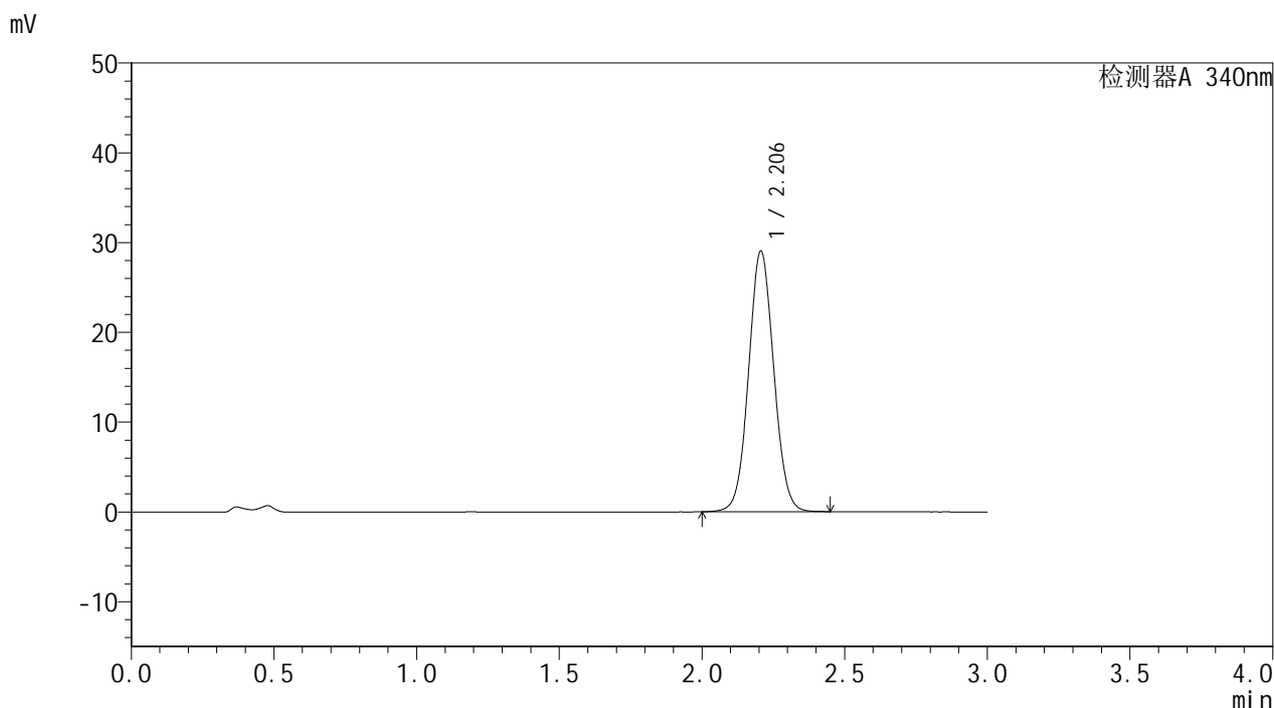


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1044-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:53:10 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:15:38 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	178300	100.000	29019	3001	1.055	--
总计		178300	100.000	29019			

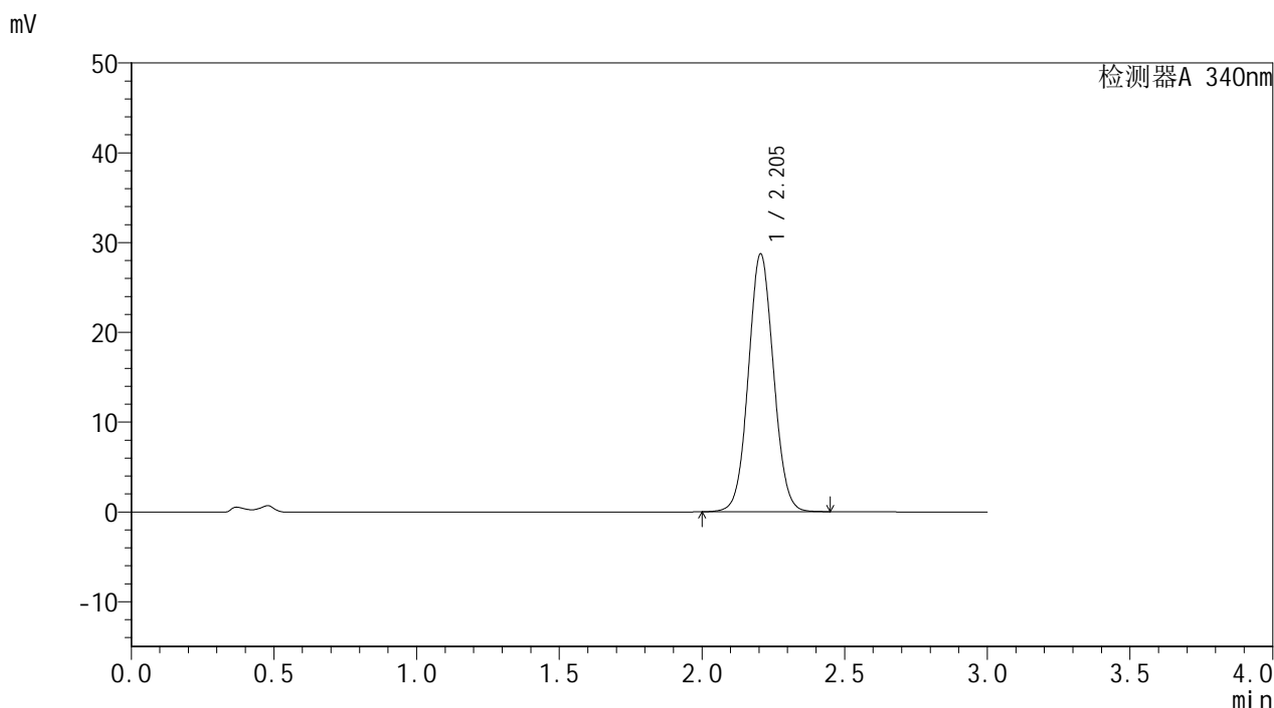


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1045-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:56:31 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:15:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

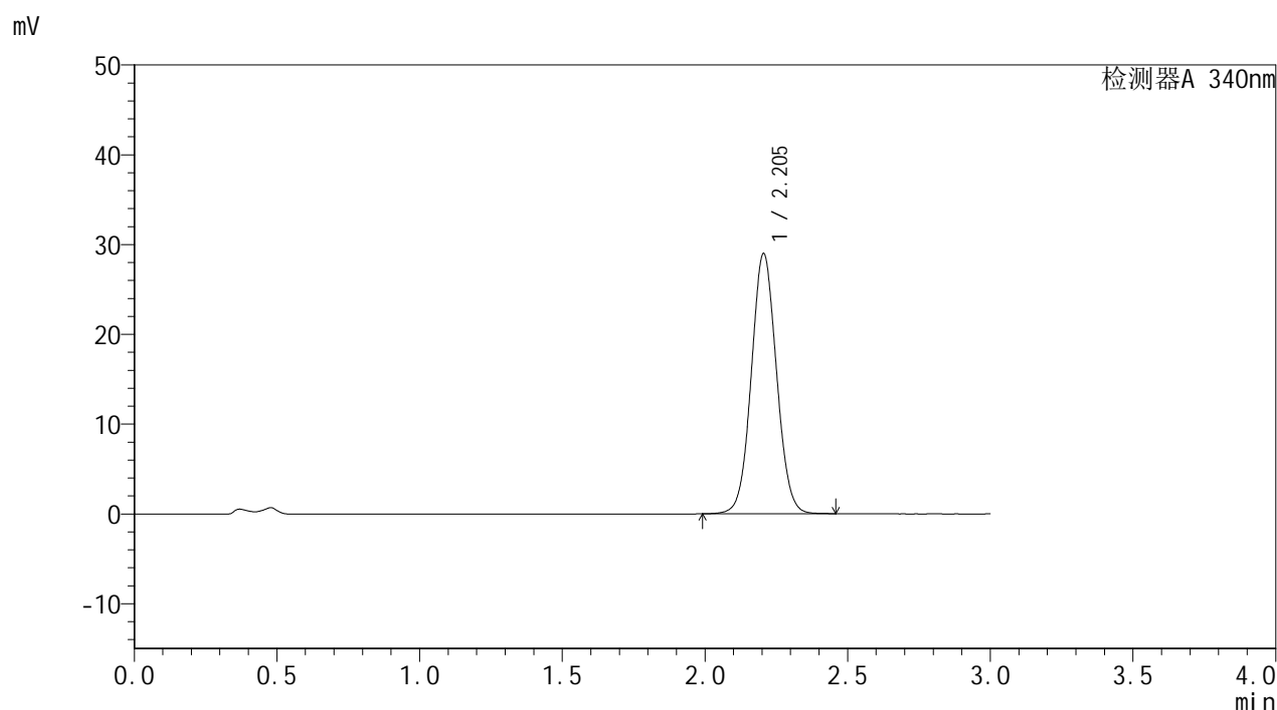
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	176293	100.000	28719	2999	1.055	--
总计		176293	100.000	28719			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-92/27-1046-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/04 21:59:51 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:15:43 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

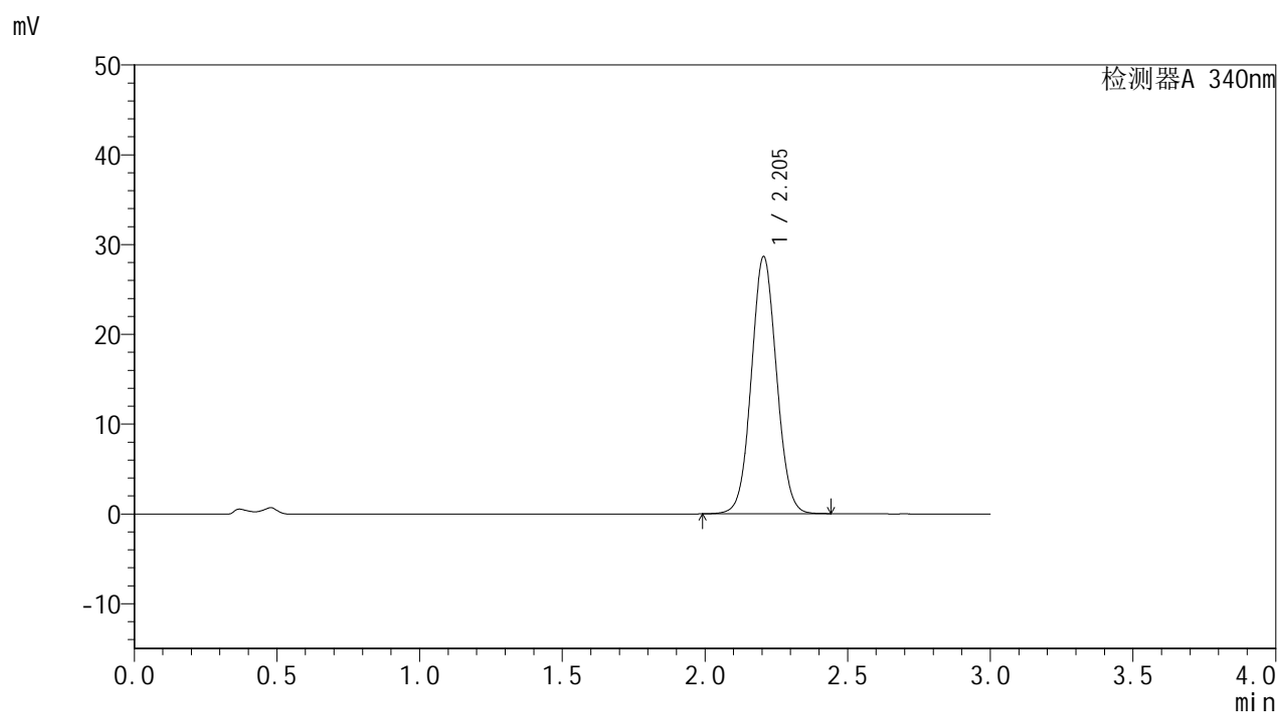
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	178041	100.000	28985	2995	1.055	--
总计		178041	100.000	28985			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-92/27-1047-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:03:13 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:15:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	175777	100.000	28646	3002	1.054	--
总计		175777	100.000	28646			

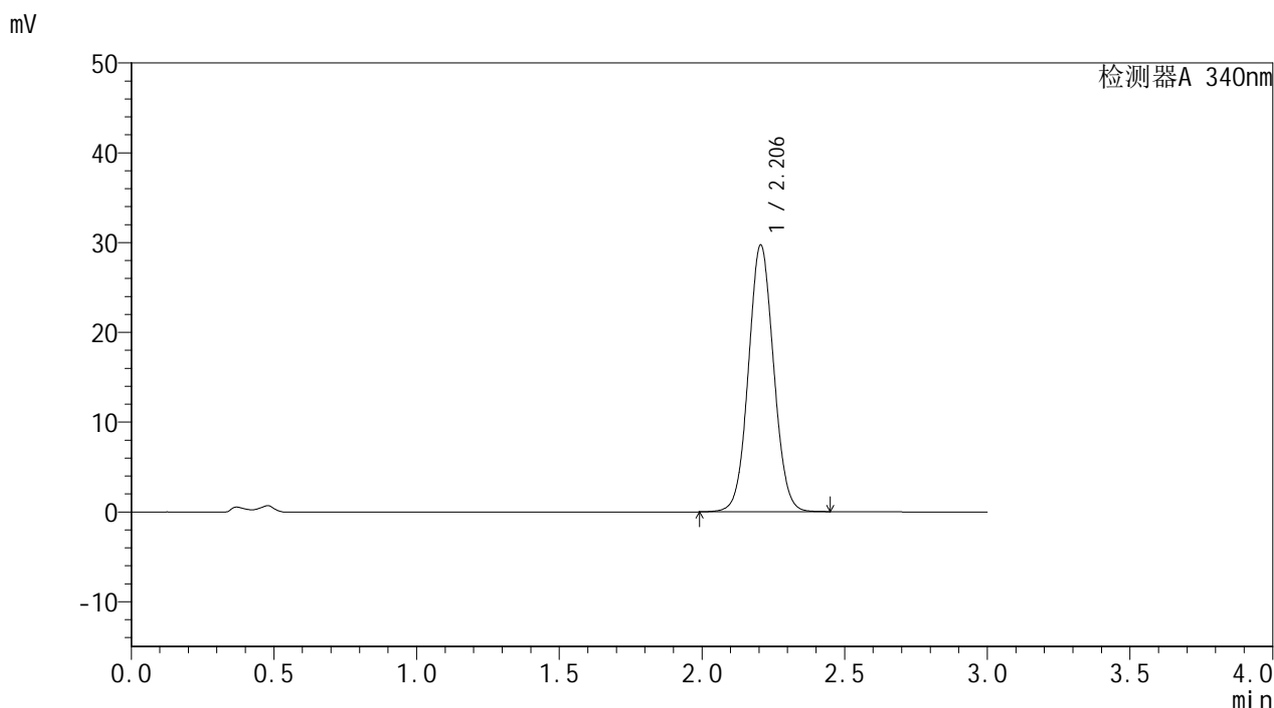


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1048-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:06:35 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:15:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	182561	100.000	29716	2998	1.054	--
总计		182561	100.000	29716			

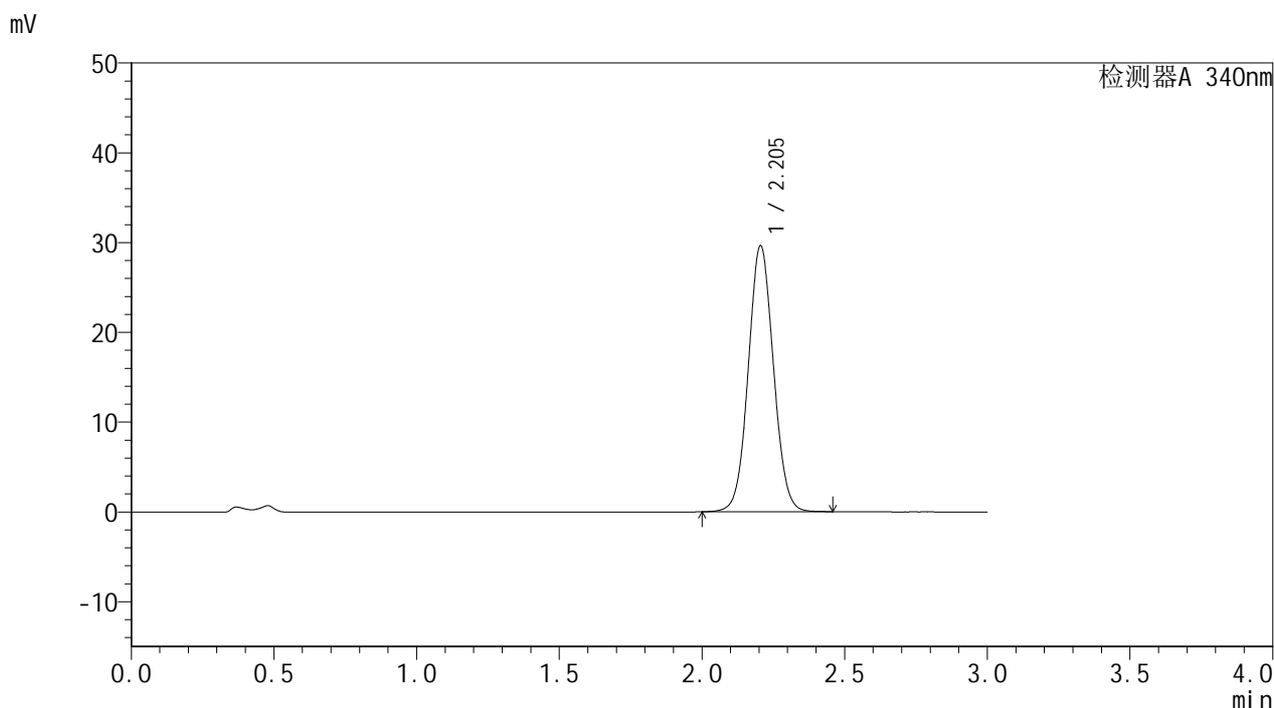


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1049-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:09:56 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:15:52 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	181940	100.000	29641	3000	1.055	--
总计		181940	100.000	29641			

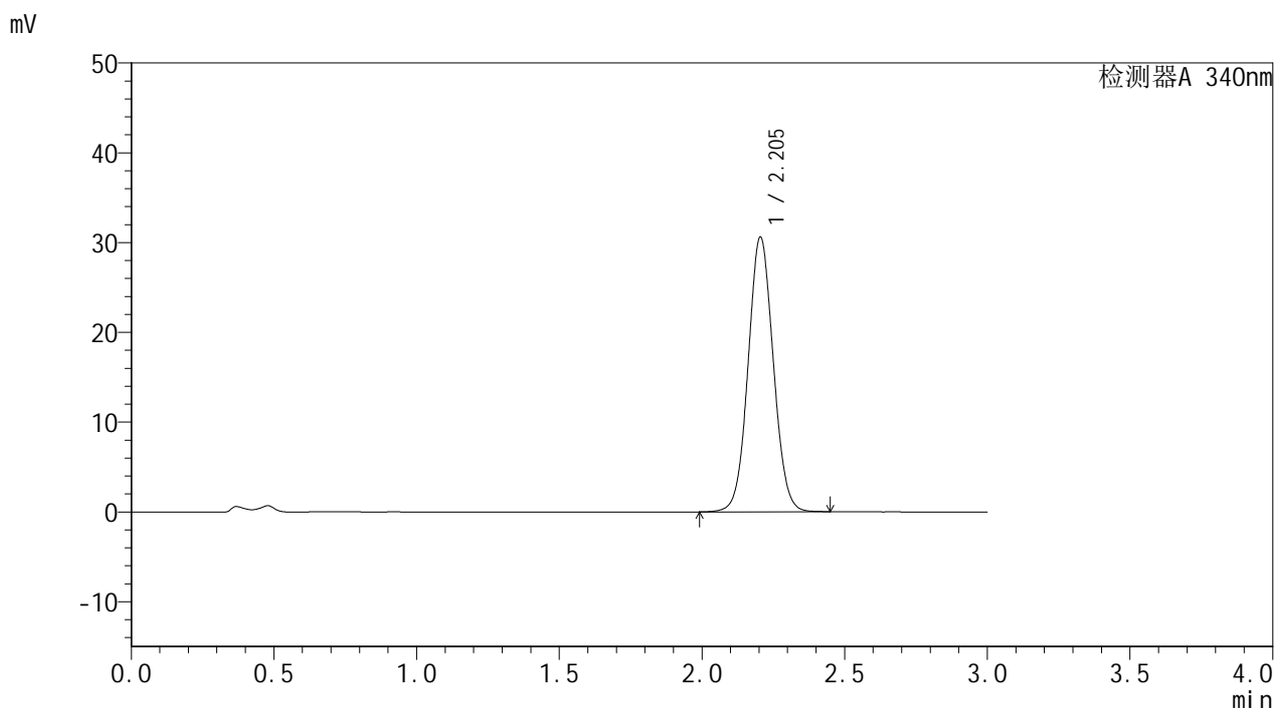


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1050-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:13:17 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:15:55 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	187922	100.000	30608	2999	1.056	--
总计		187922	100.000	30608			

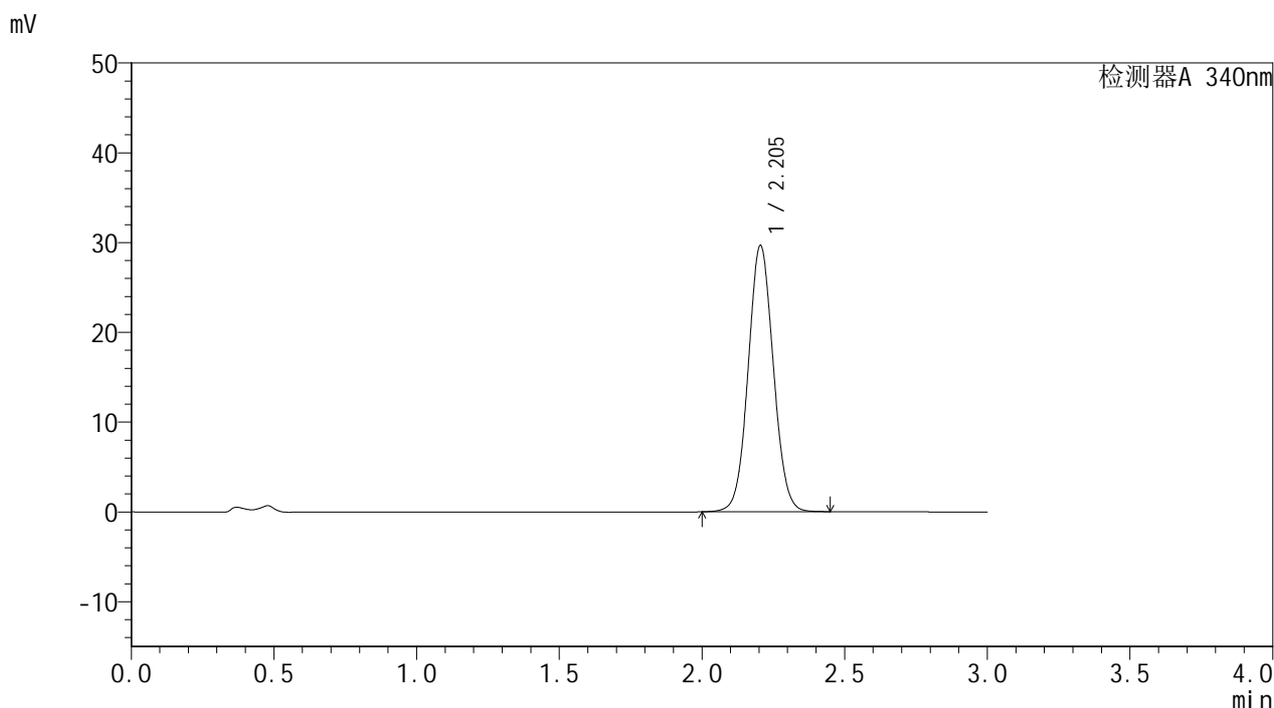


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1051-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:16:39 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:15:57 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	182097	100.000	29661	2997	1.055	--
总计		182097	100.000	29661			

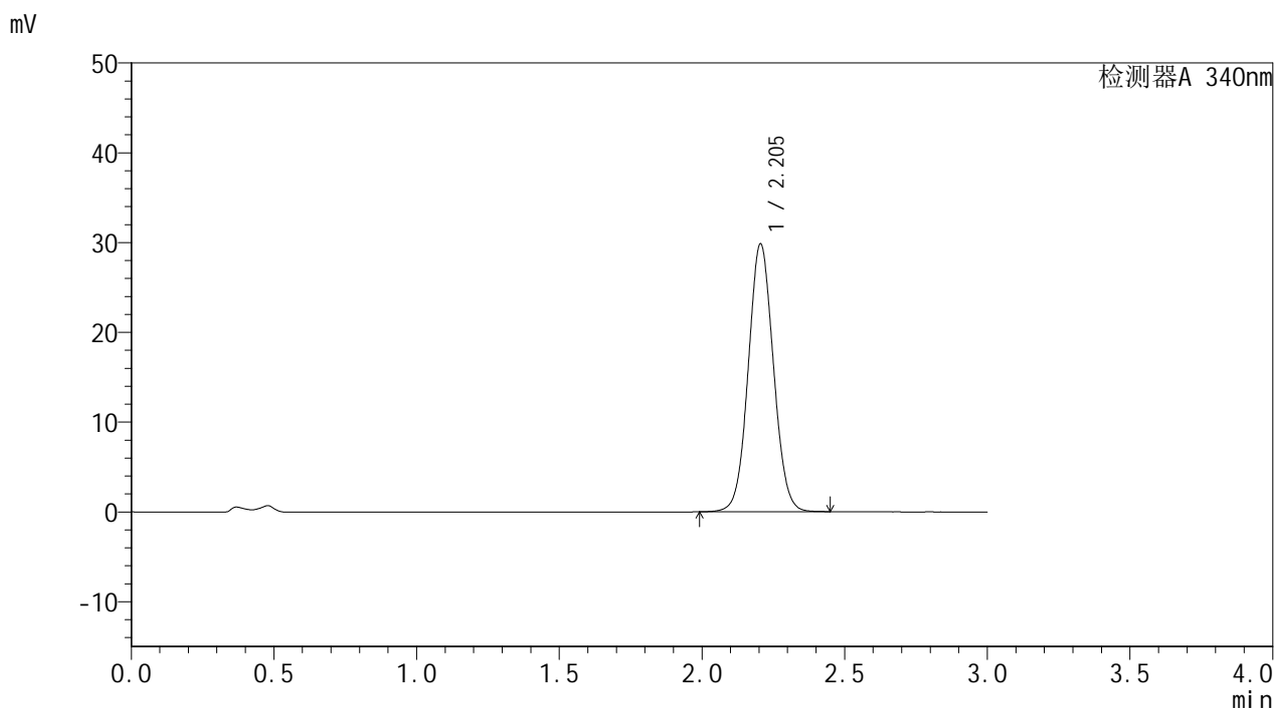


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1052-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:20:00 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:16:00 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	183147	100.000	29837	3000	1.056	--
总计		183147	100.000	29837			

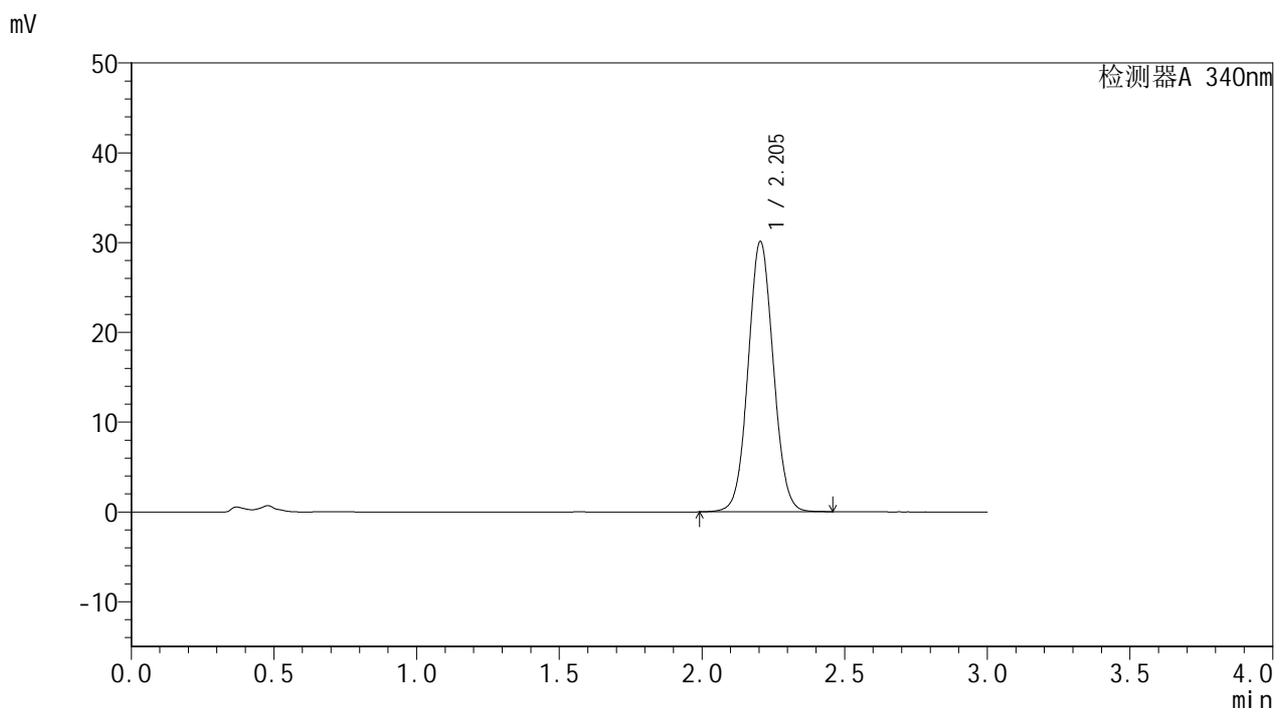


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1053-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:23:20 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:16:03 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	185021	100.000	30112	2996	1.055	--
总计		185021	100.000	30112			

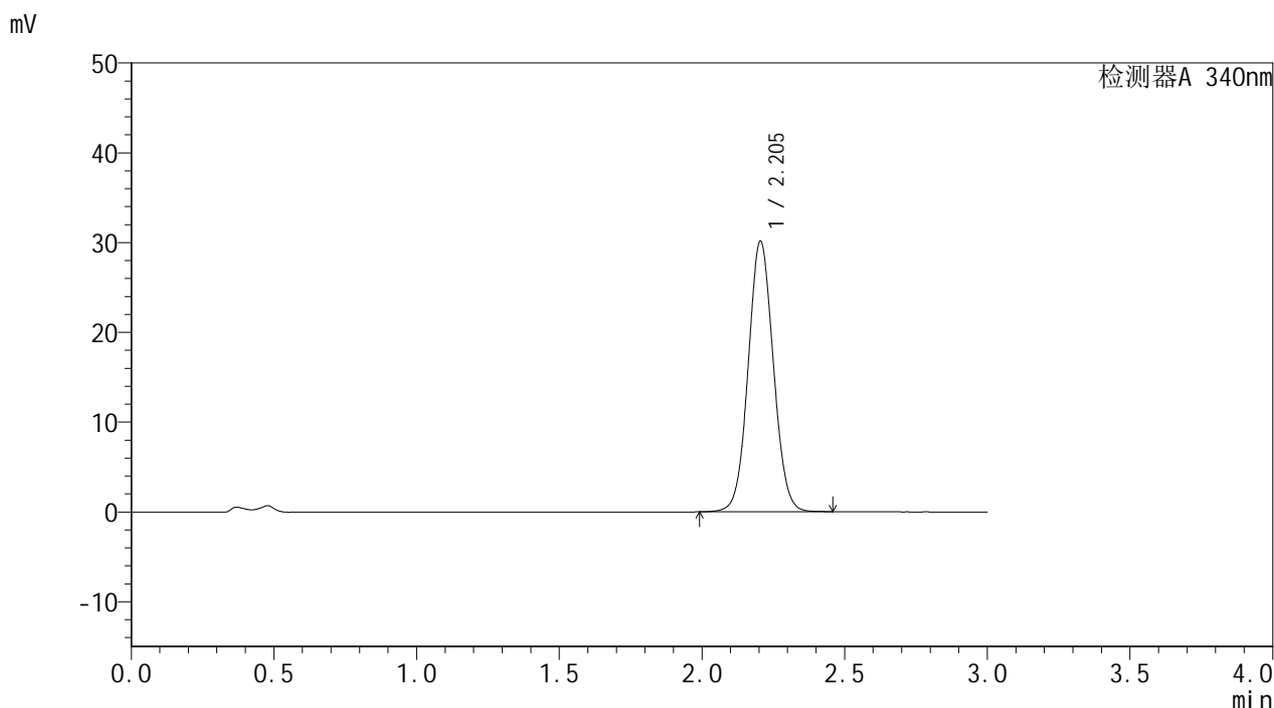


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1054-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:26:41 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:16:05 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	185144	100.000	30144	2998	1.056	--
总计		185144	100.000	30144			

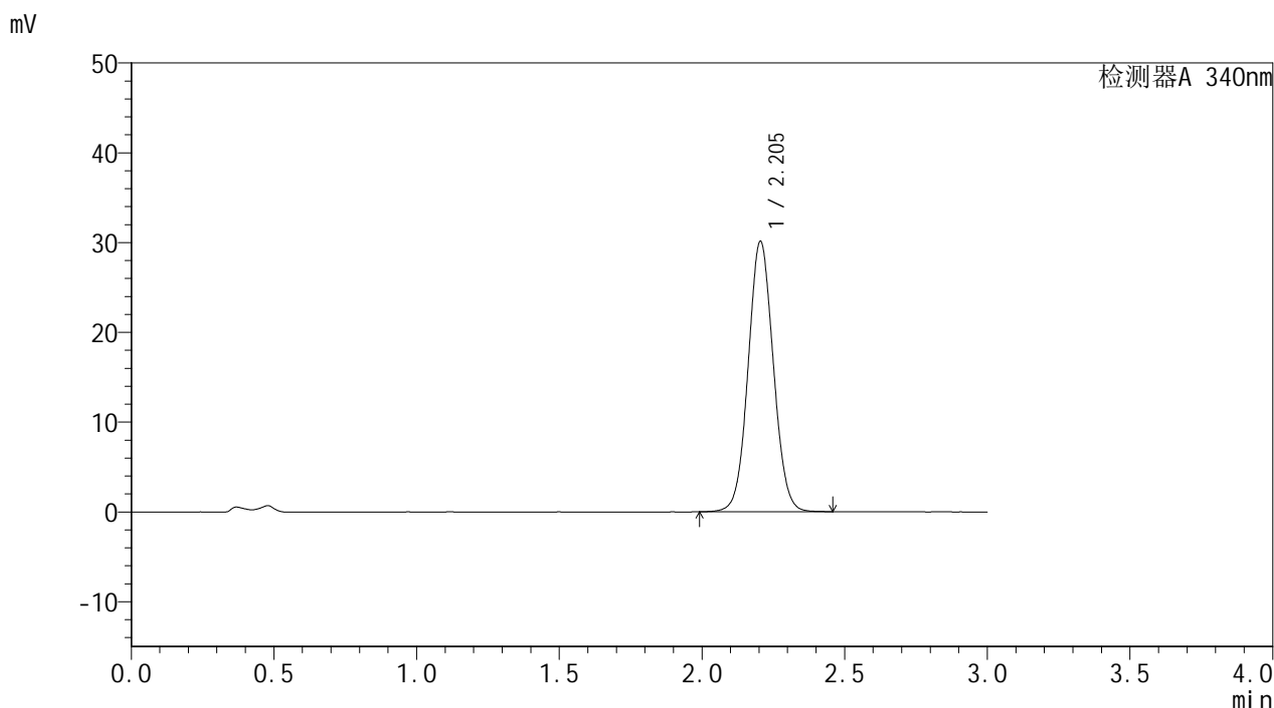


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1055-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:30:02 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:16:08 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	185054	100.000	30126	2999	1.055	--
总计		185054	100.000	30126			

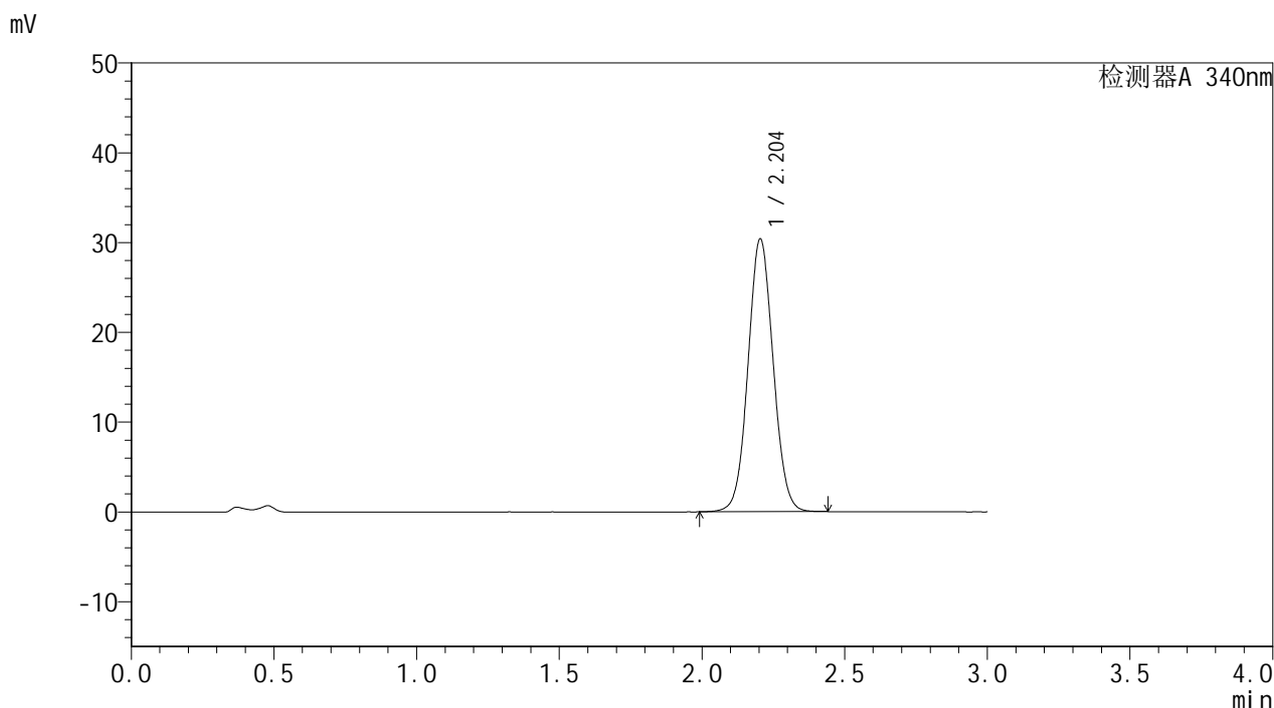


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1056-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:33:23 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:16:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	186420	100.000	30390	3003	1.055	--
总计		186420	100.000	30390			

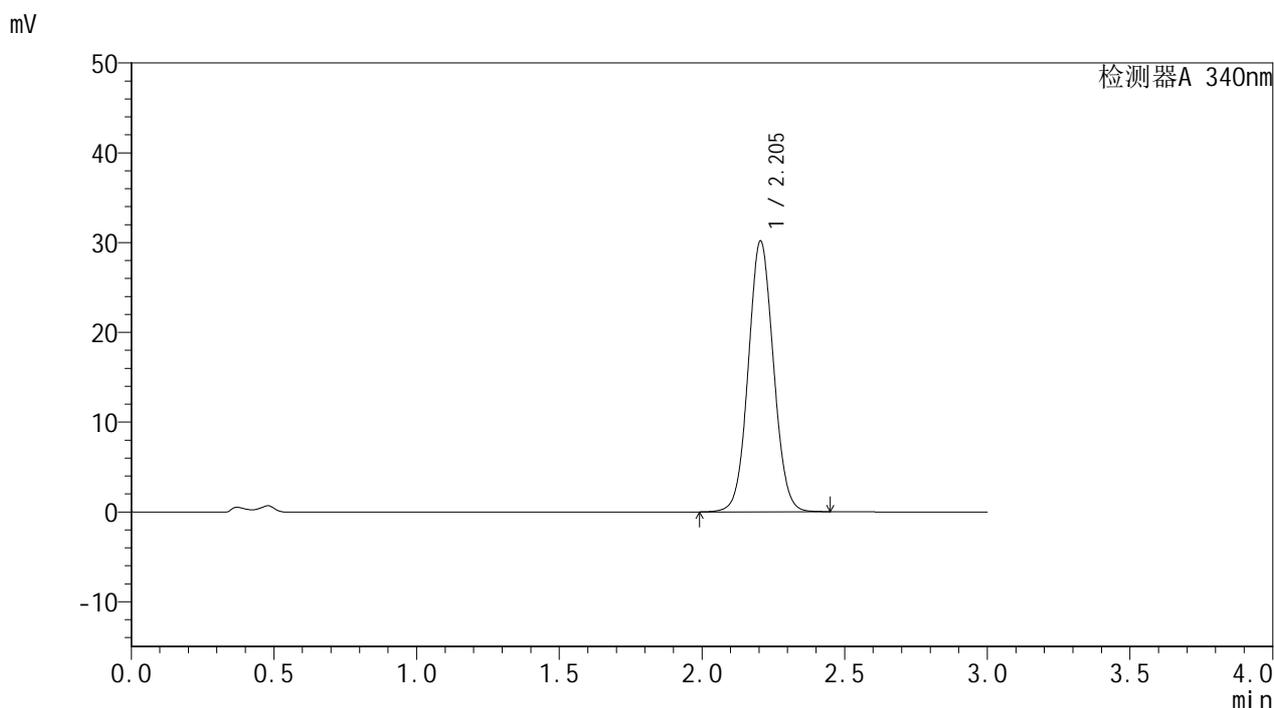


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1057-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:36:44 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:16:14 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	185284	100.000	30173	2998	1.056	--
总计		185284	100.000	30173			

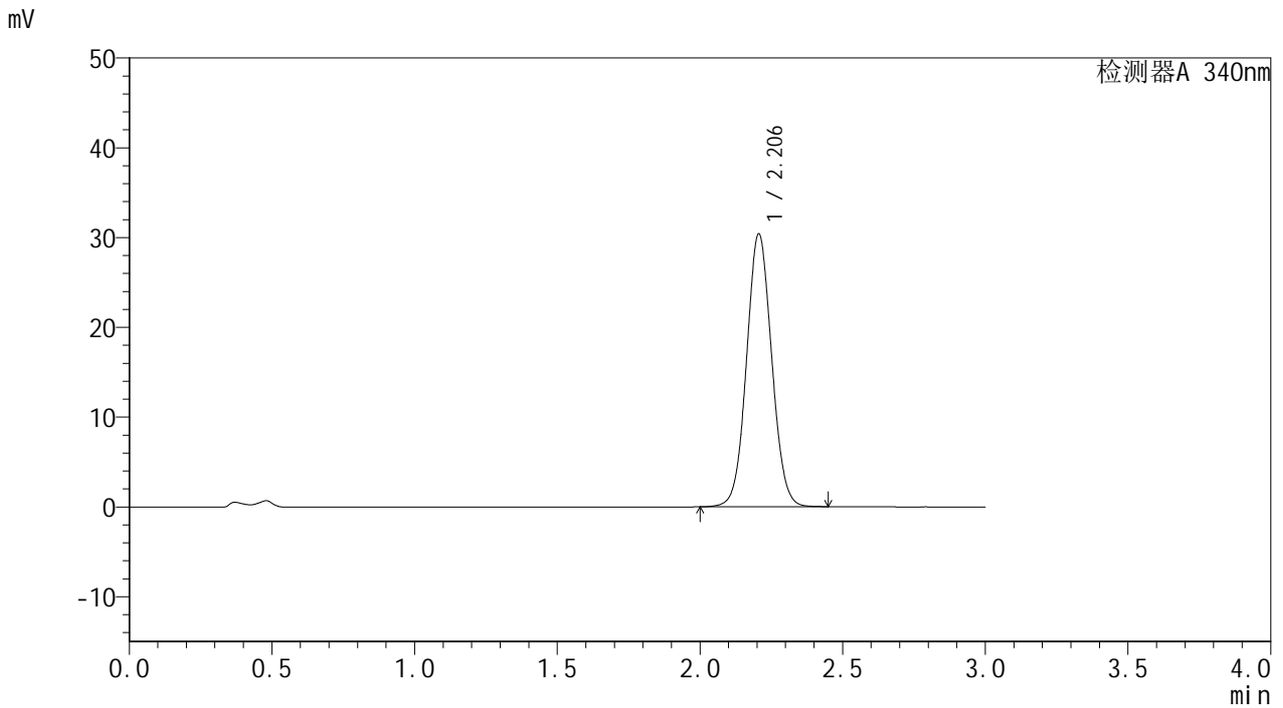


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1058-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:40:04 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:16:16 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	186503	100.000	30395	3006	1.056	--
总计		186503	100.000	30395			

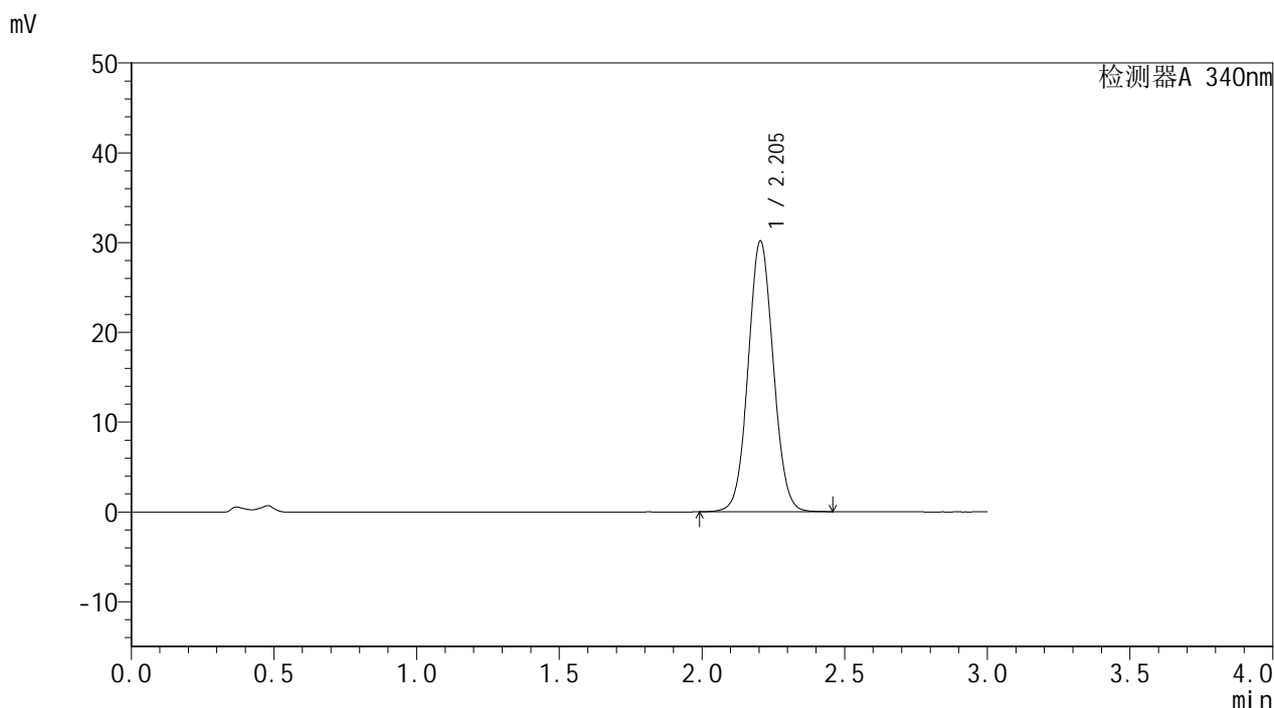


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1059-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:43:25 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:16:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	185148	100.000	30164	2999	1.056	--
总计		185148	100.000	30164			

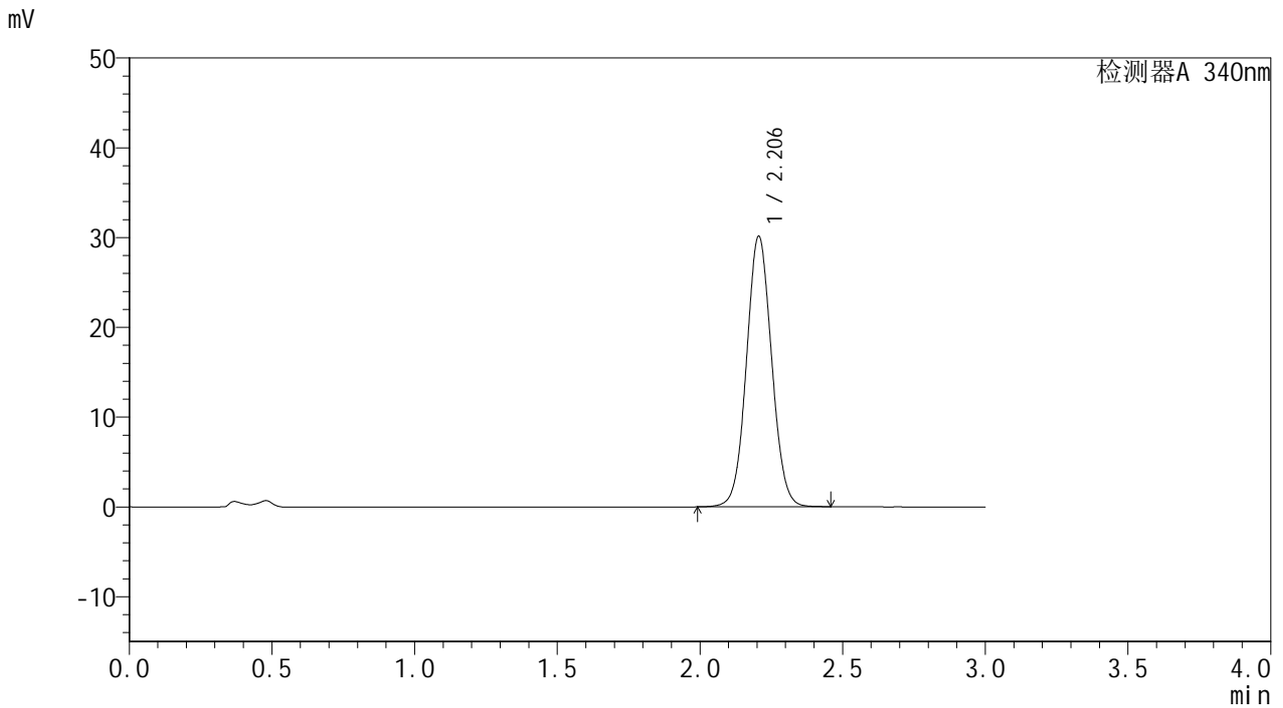


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1060-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:46:48 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:16:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	185086	100.000	30138	3003	1.055	--
总计		185086	100.000	30138			

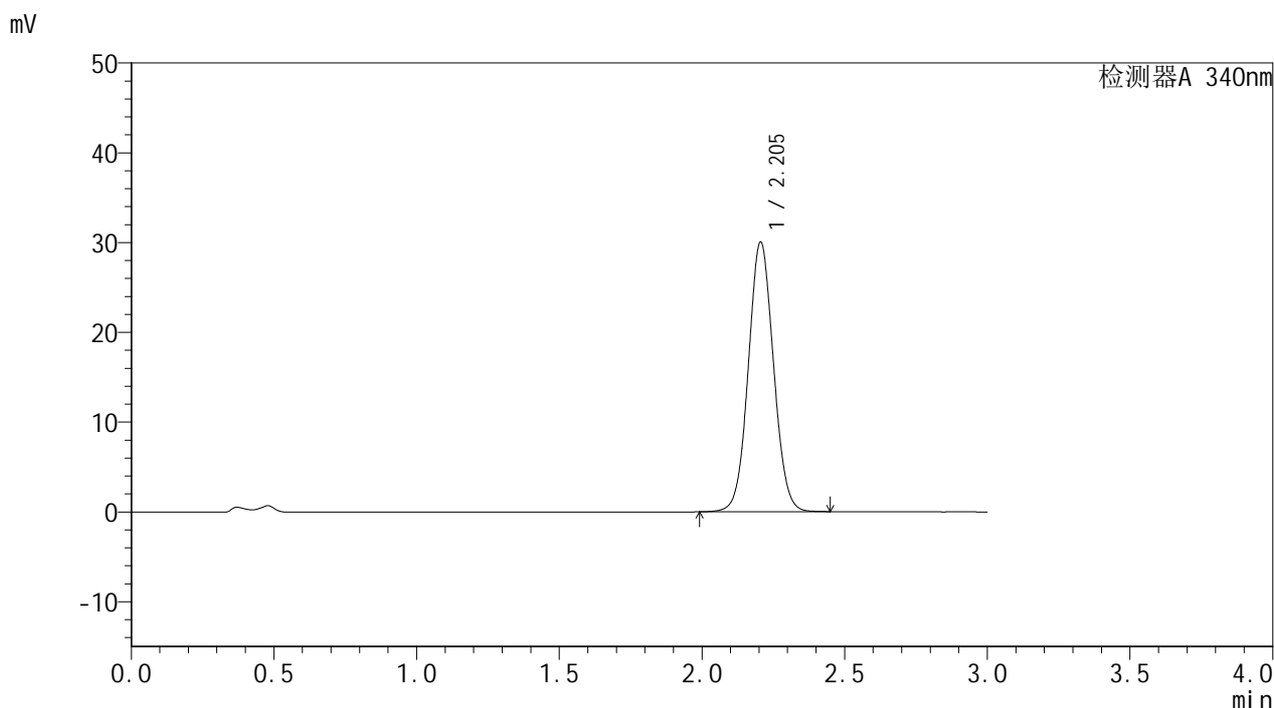


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1061-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:50:10 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:16:24 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	184451	100.000	30046	2997	1.055	--
总计		184451	100.000	30046			

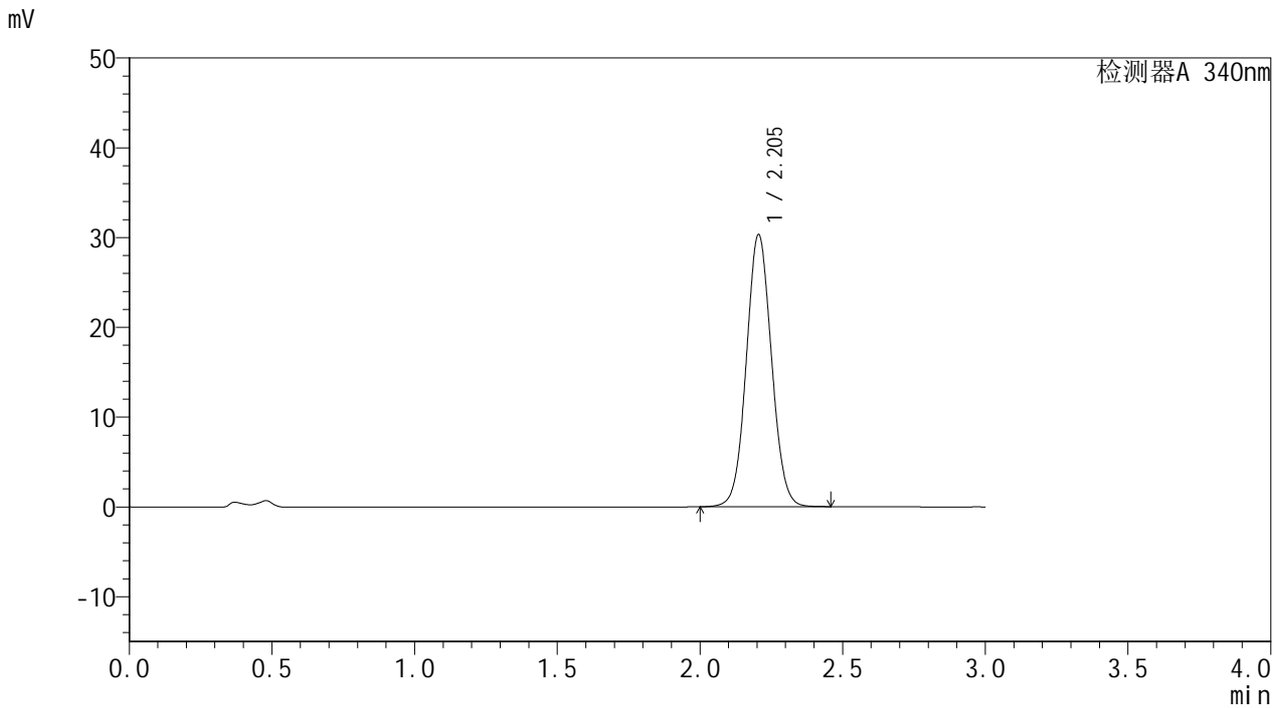


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1062-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:53:32 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:16:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

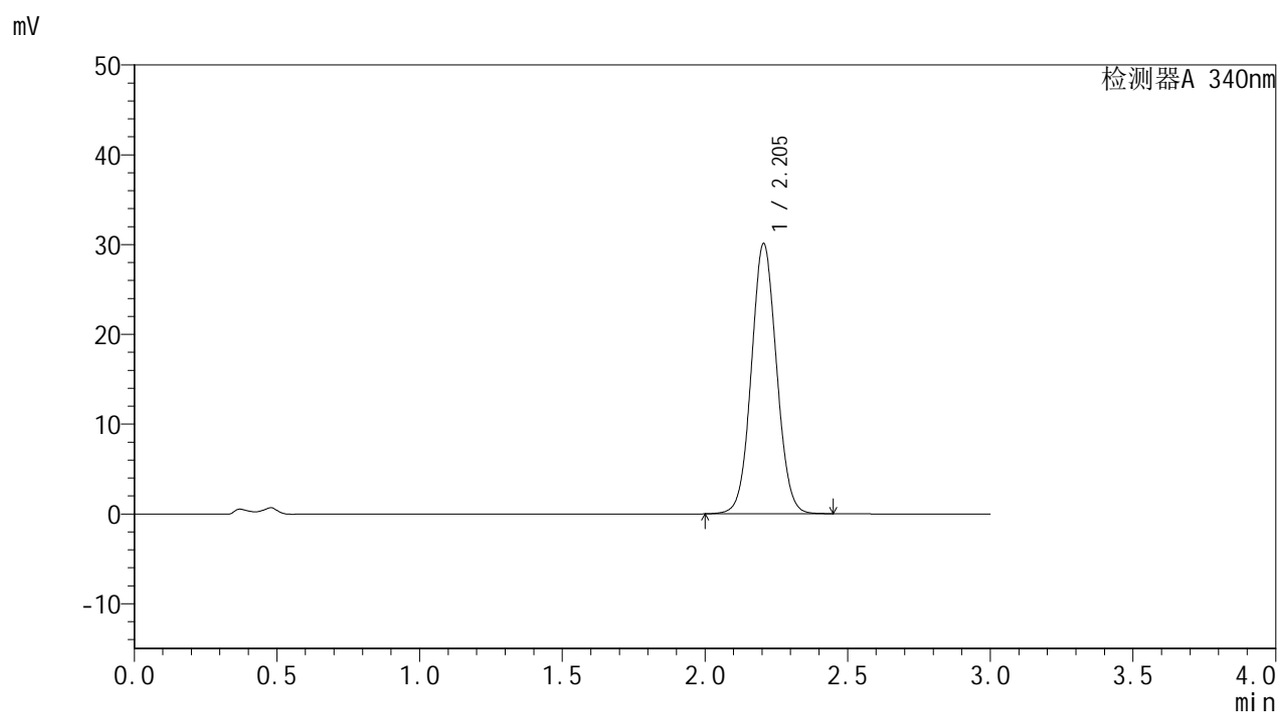
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	186274	100.000	30323	2993	1.057	--
总计		186274	100.000	30323			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-92/27-1063-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/04 22:56:53 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:16:30 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	184733	100.000	30106	3000	1.055	--
总计		184733	100.000	30106			

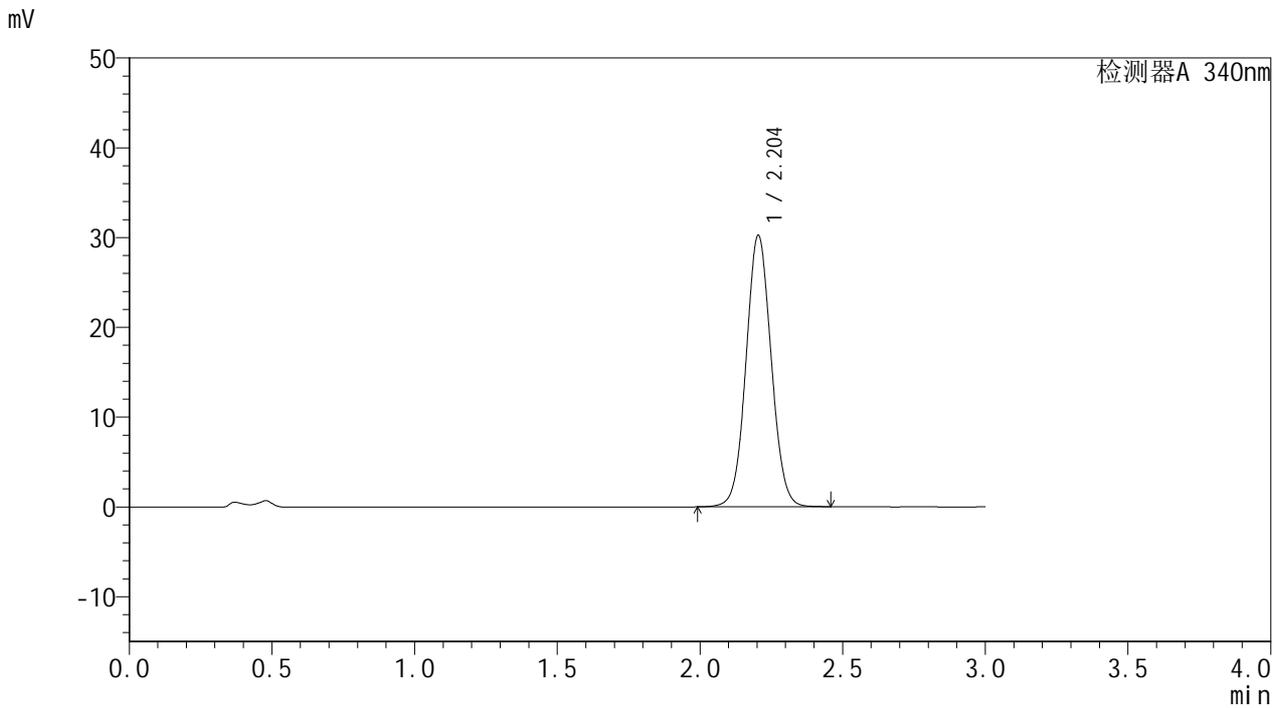


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1064-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 23:00:14 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:16:33 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	185642	100.000	30236	3000	1.056	--
总计		185642	100.000	30236			

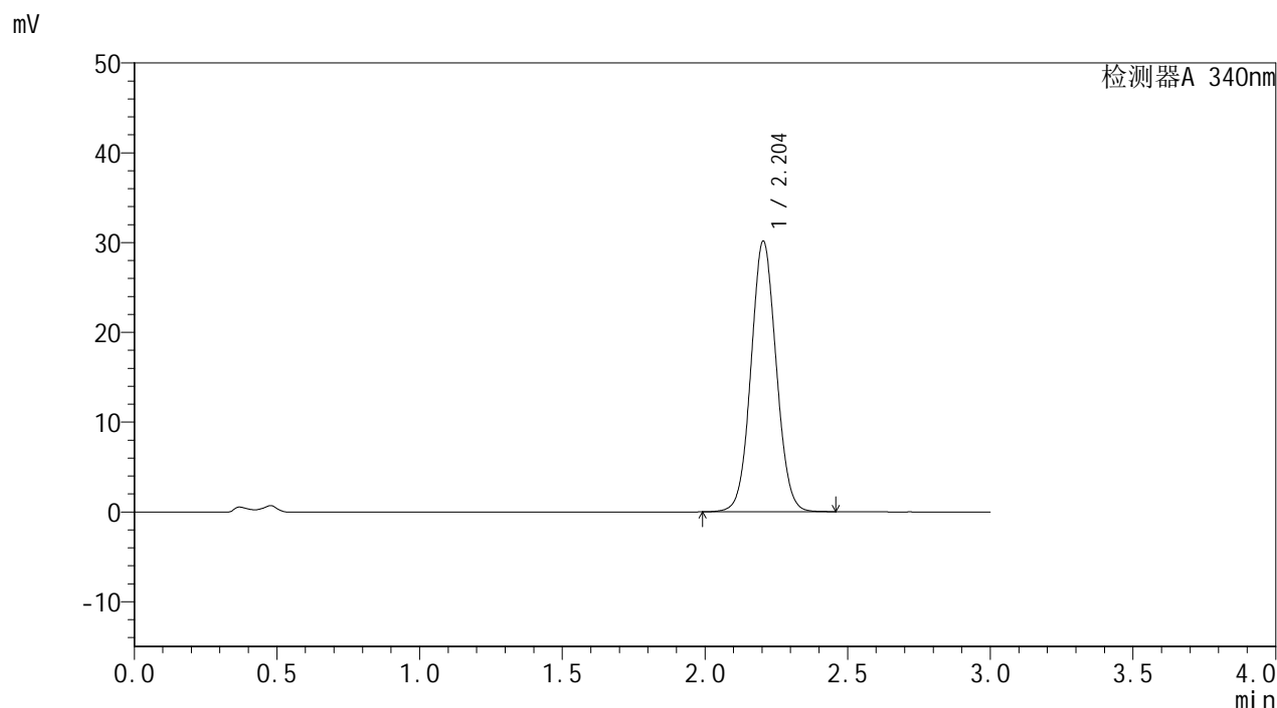


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1065-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 23:03:35 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:16:36 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	185178	100.000	30151	2998	1.056	--
总计		185178	100.000	30151			

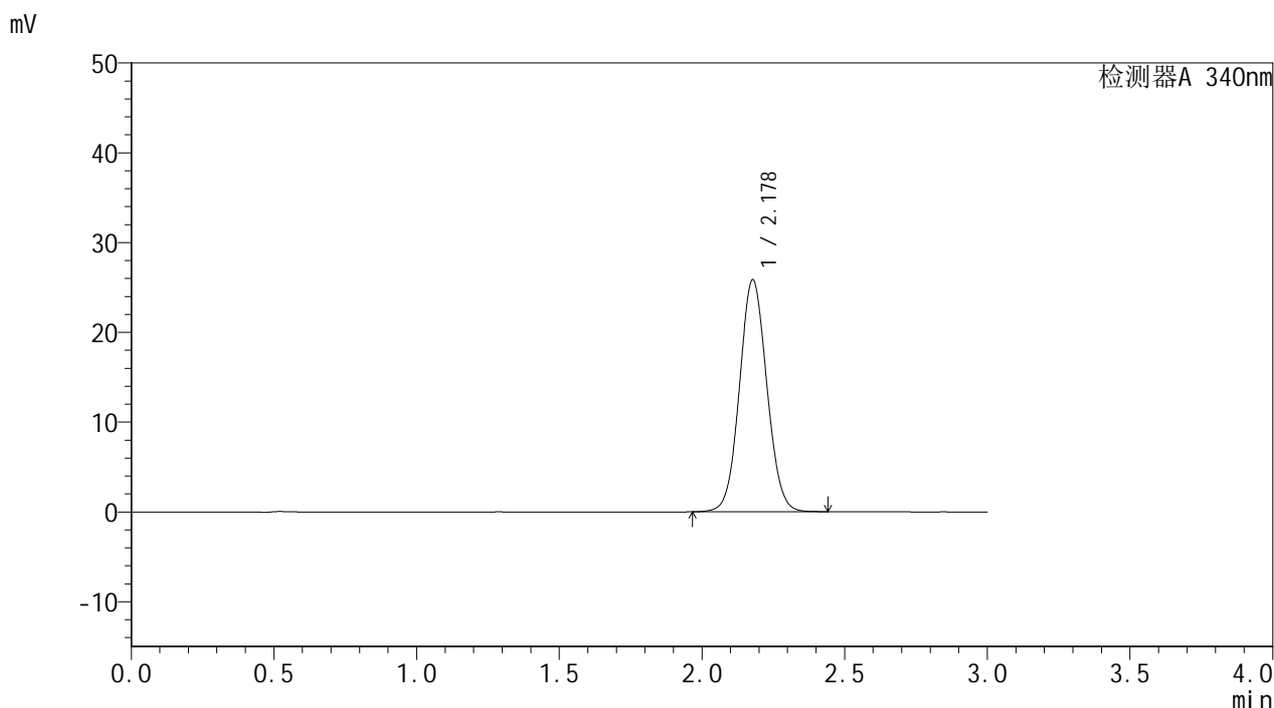


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1066-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 23:07:00 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:16:39 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	172340	100.000	25830	2475	1.062	--
总计		172340	100.000	25830			

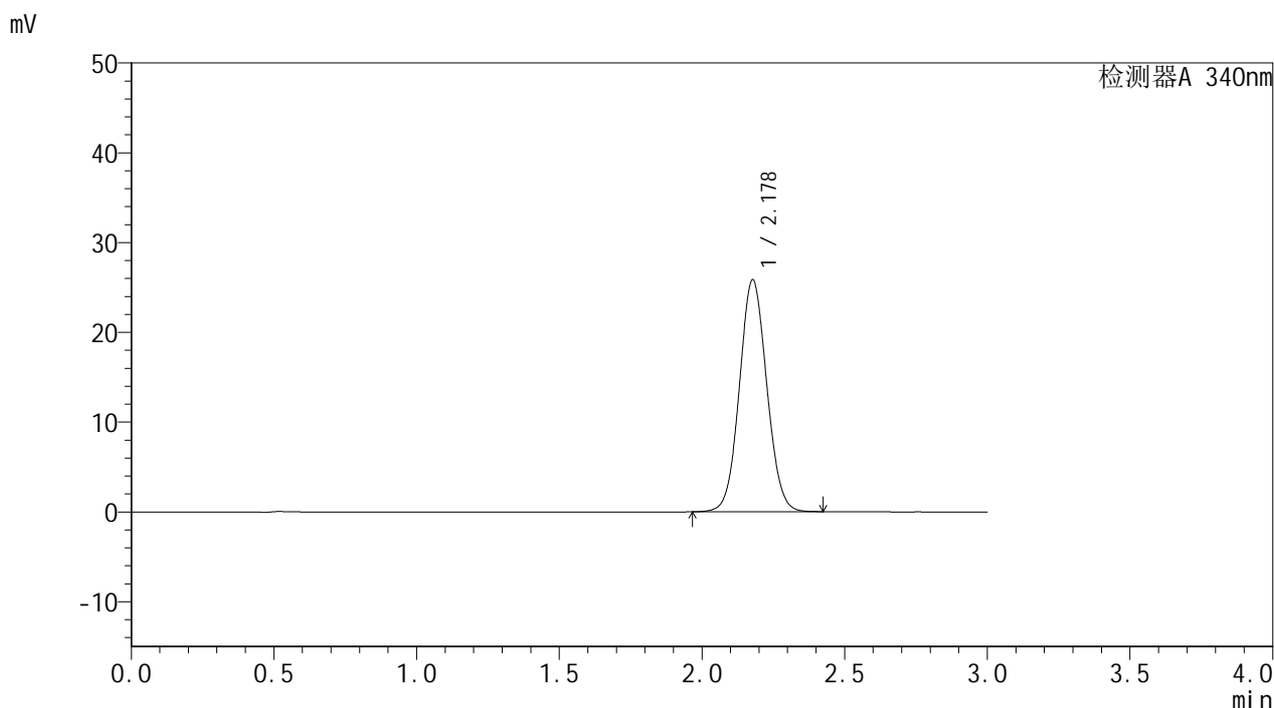


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-92/27-1067-2 - zzp-2025081121p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 23:10:23 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 09:16:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	172371	100.000	25807	2467	1.063	--
总计		172371	100.000	25807			