

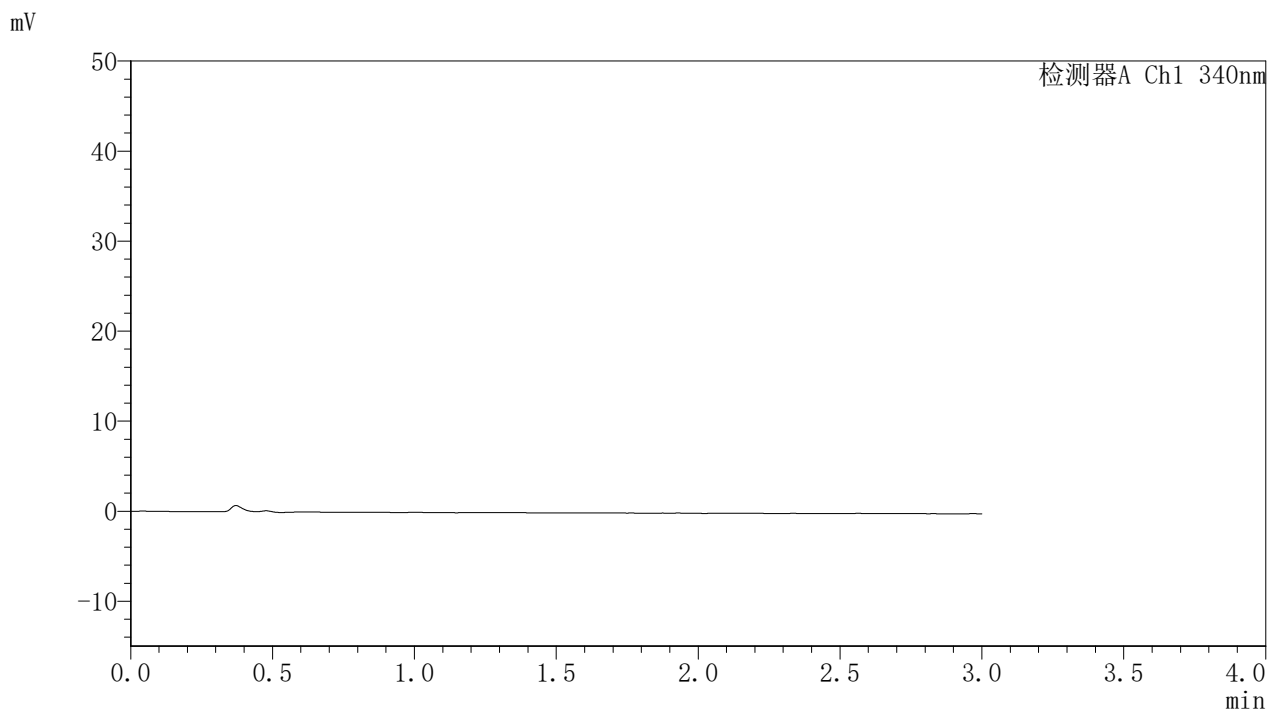


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-811-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 11:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:18:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

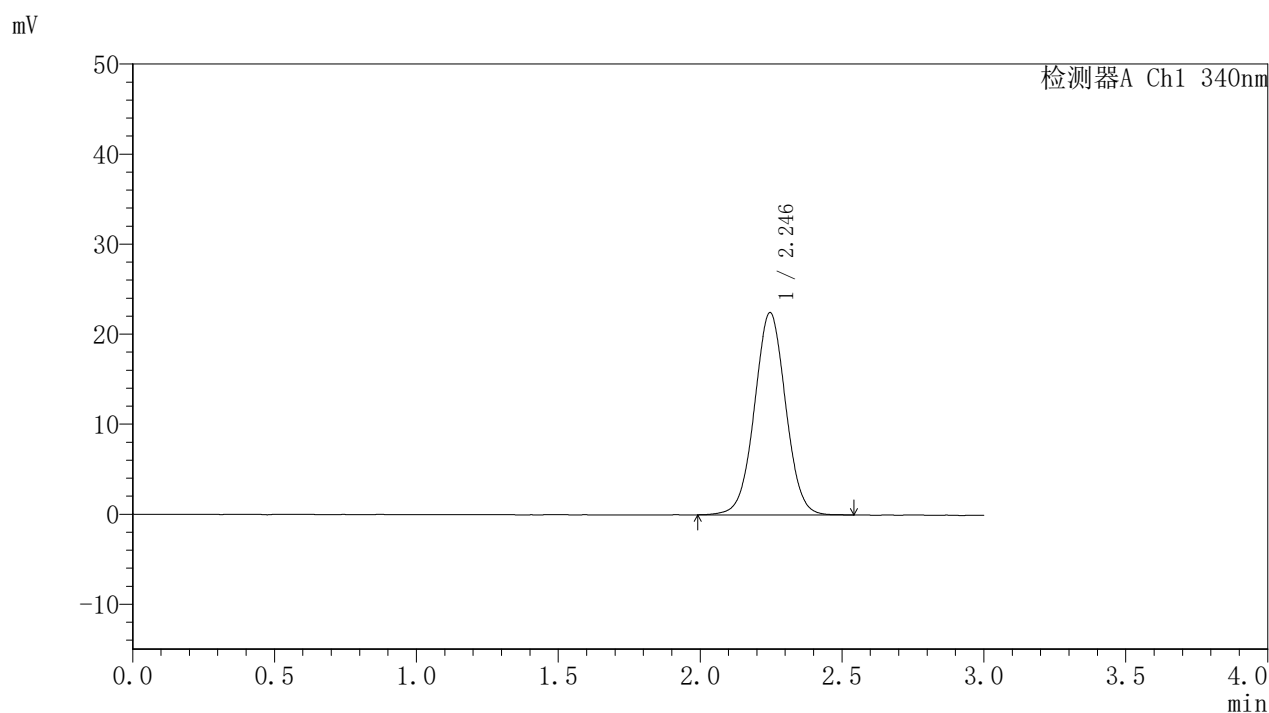
检测器A Ch1 340nm

峰号	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: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-812-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 11:50:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:18:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

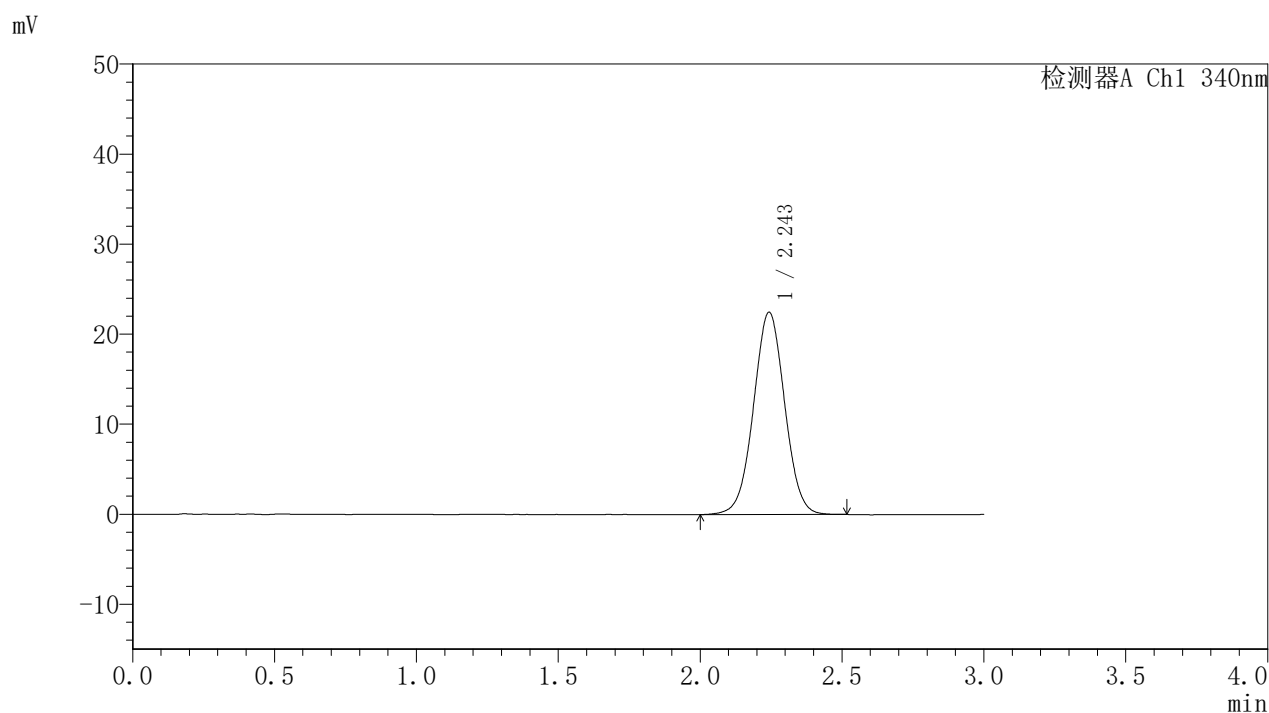
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	172019	100.000	22483	2015	1.018	--
总计		172019	100.000	22483			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-51/11-813-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 11:54:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:18:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

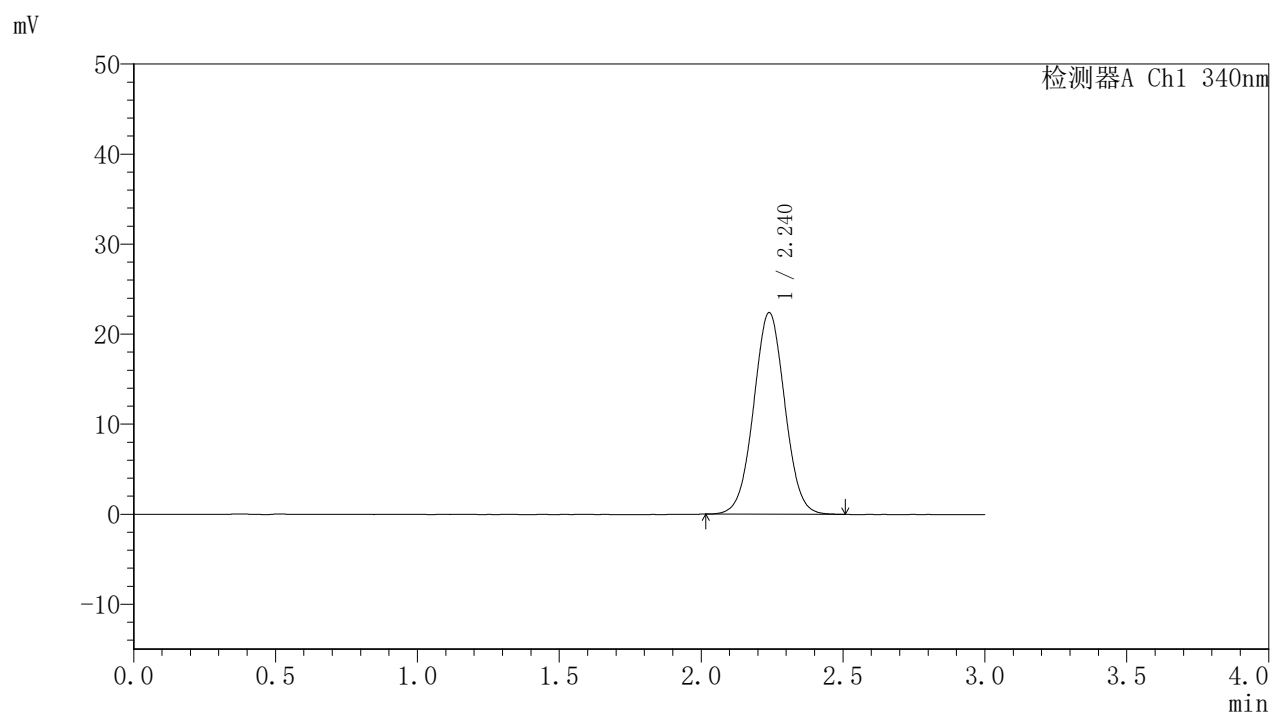
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	171742	100.000	22406	2003	1.017	--
总计		171742	100.000	22406			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-814-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 11:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

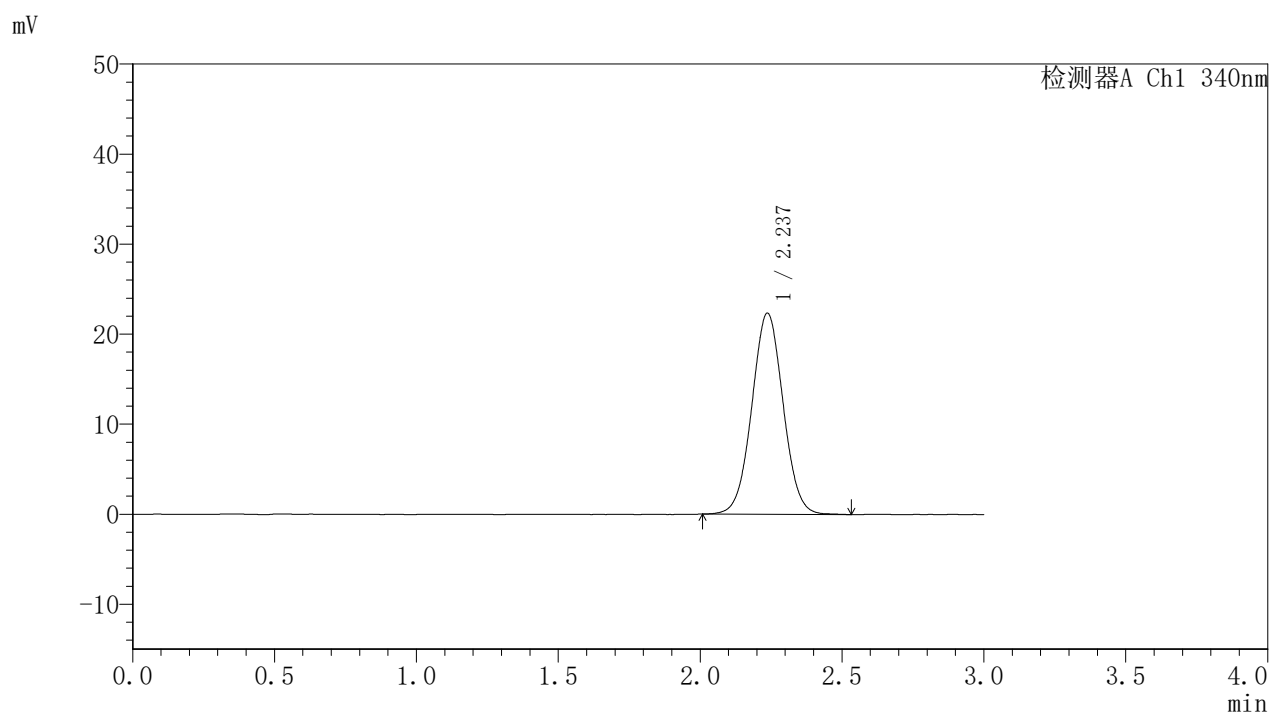
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	171524	100.000	22403	1988	1.024	--
总计		171524	100.000	22403			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-51/11-815-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:01:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	171682	100.000	22343	1967	1.027	--
总计		171682	100.000	22343			

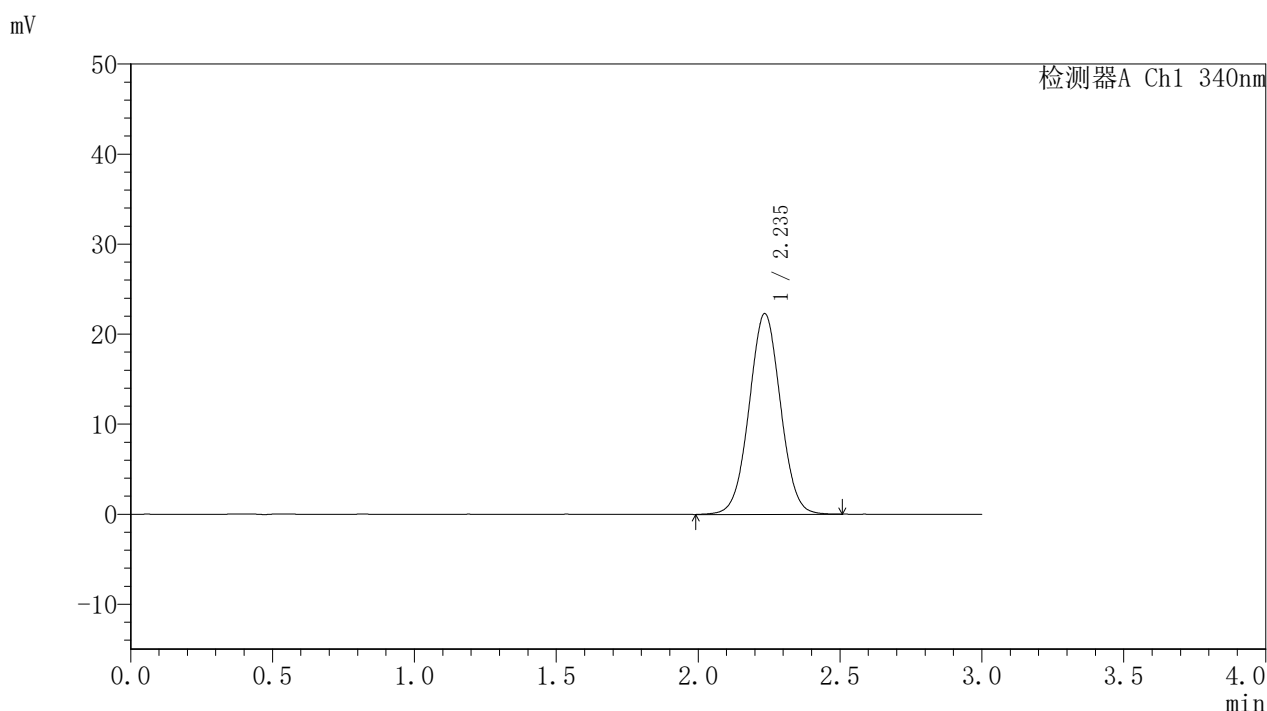


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-816-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:18:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

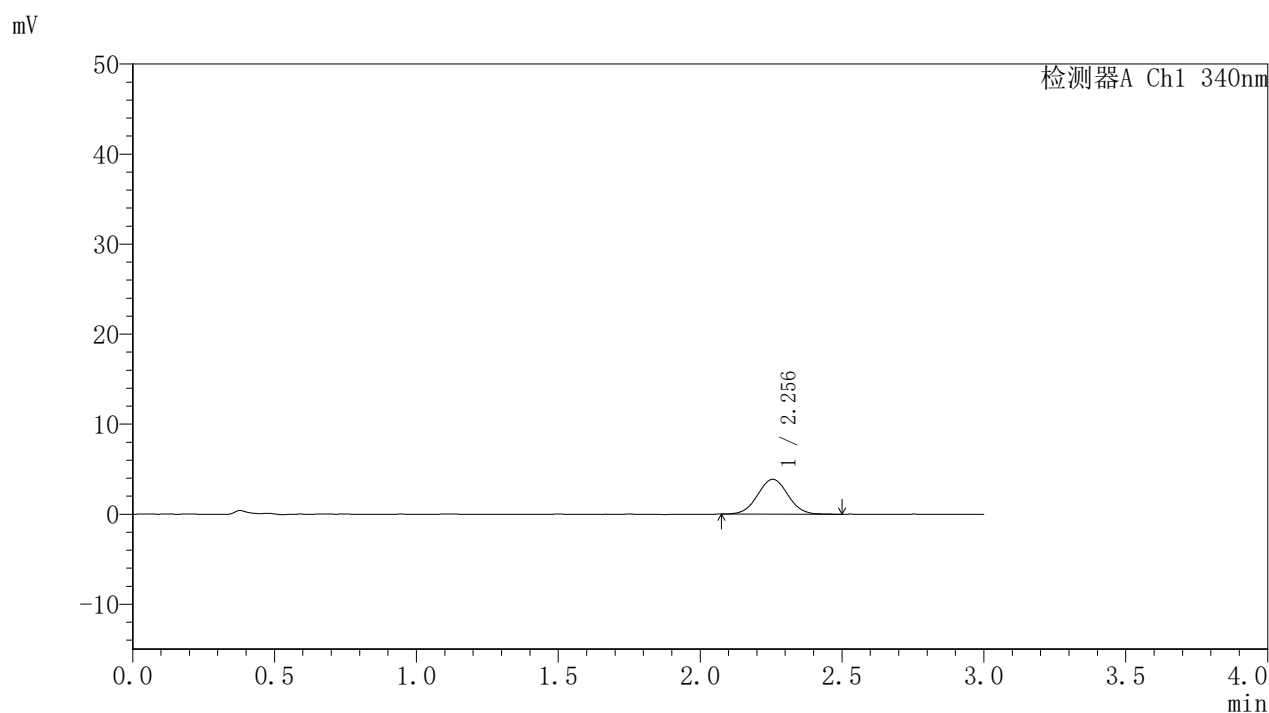
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	171701	100.000	22245	1955	1.023	--
总计		171701	100.000	22245			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-817-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 12:07:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:18:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	29011	100.000	3880	2128	1.027	--
总计		29011	100.000	3880			

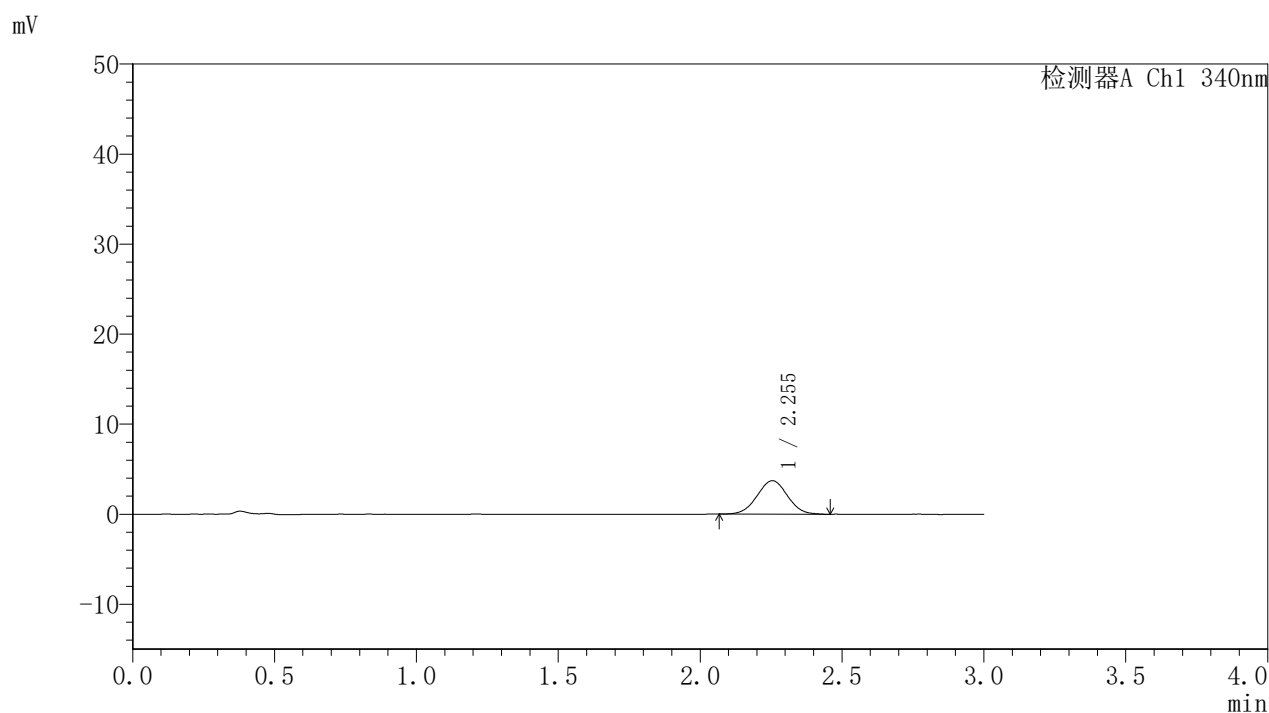


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-51/11-818-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/03/15 12:11:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:18:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	27636	100.000	3720	2095	1.013	--
总计		27636	100.000	3720			

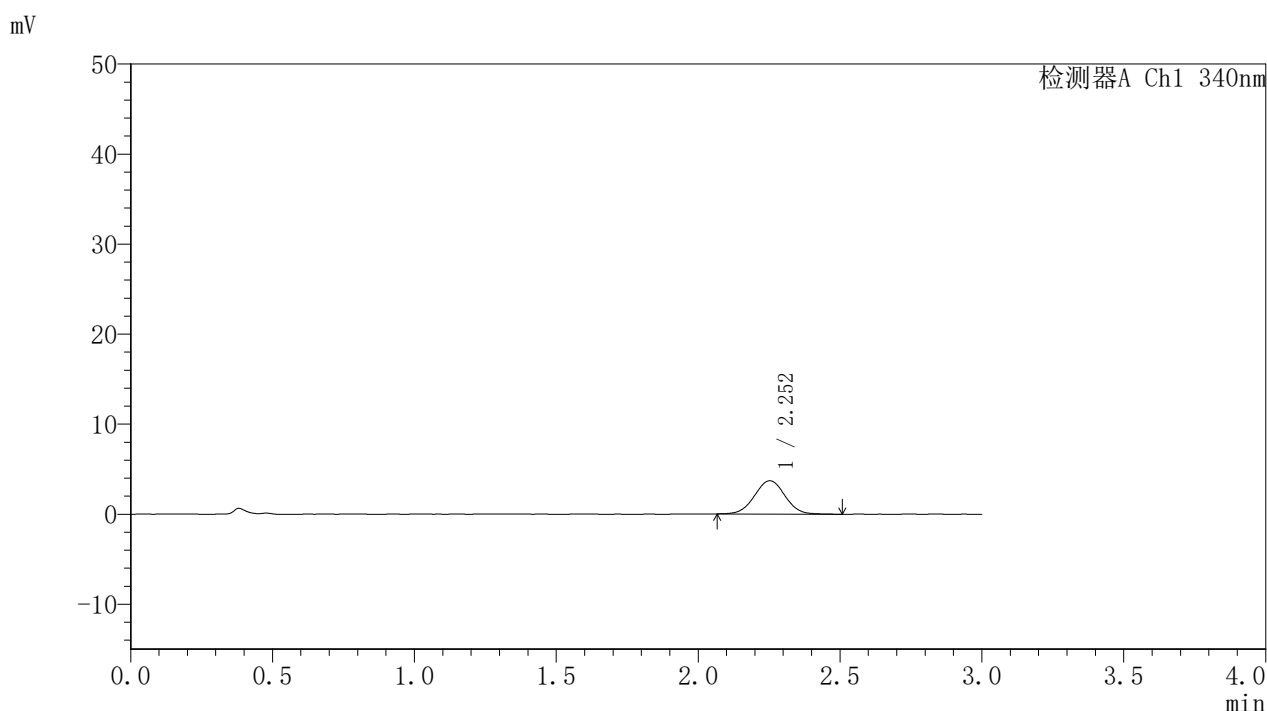


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-51/11-819-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:14:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:18:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	27852	100.000	3704	2101	1.017	--
总计		27852	100.000	3704			

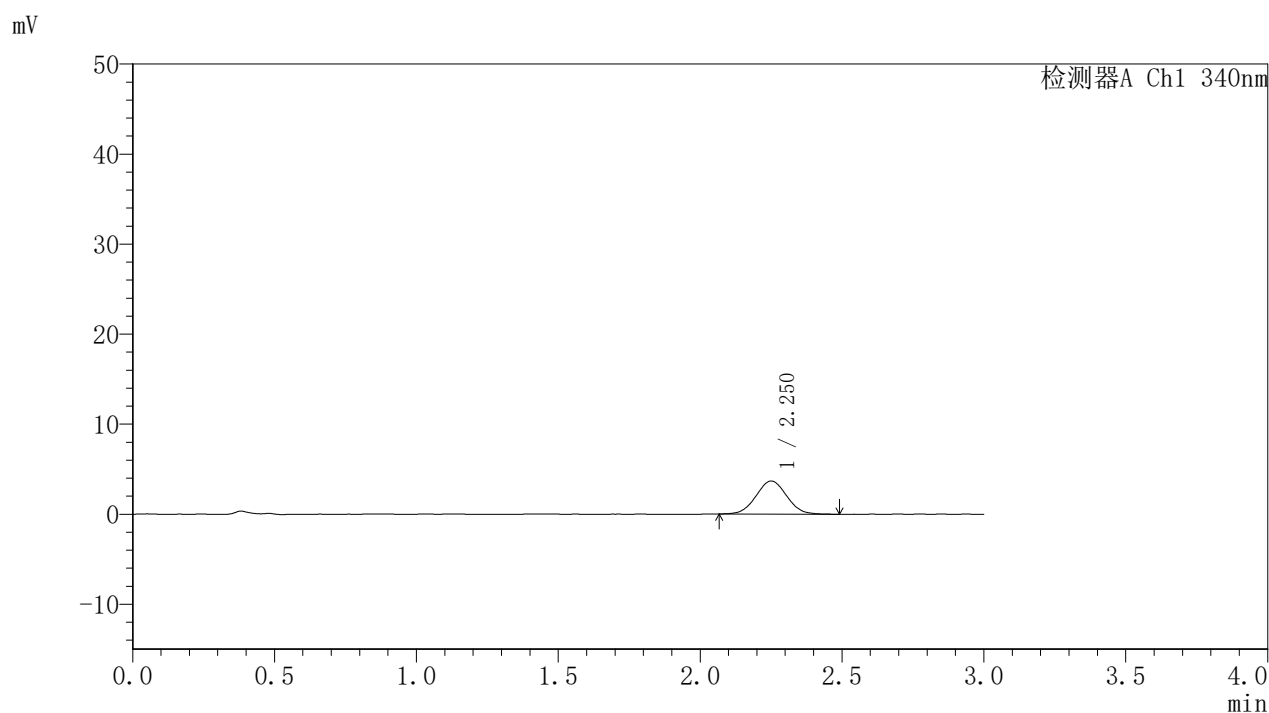


YMP-4103

<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 - 0-51/11-820-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/03/15 12:17:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

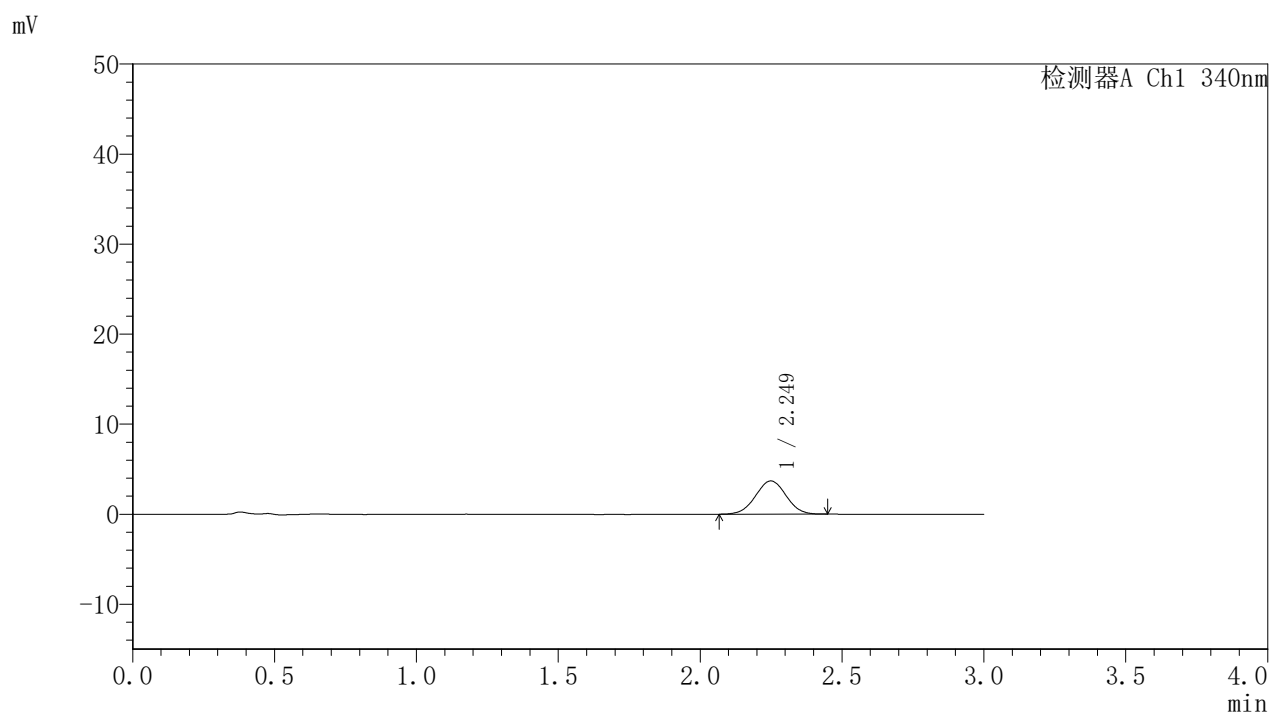
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	27609	100.000	3671	2056	1.032	--
总计		27609	100.000	3671			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-821-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	27789	100.000	3698	2047	1.009	--
总计		27789	100.000	3698			

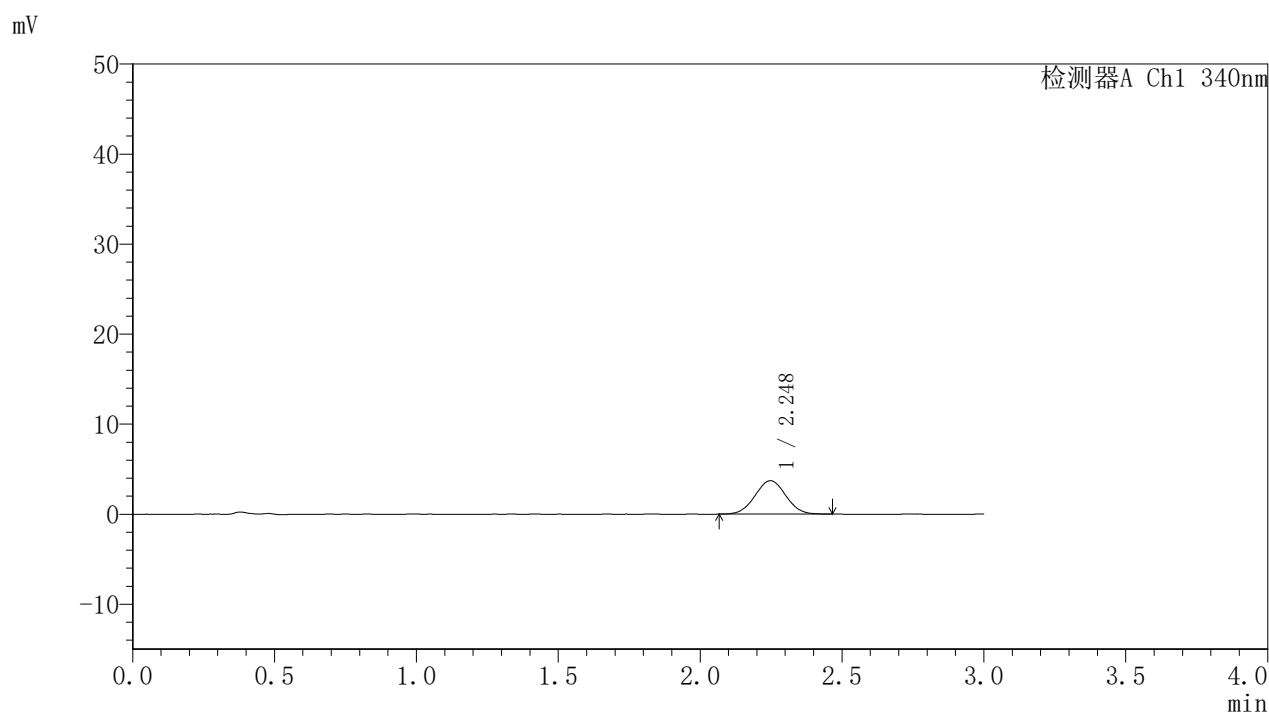


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-51/11-822-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 12:24:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

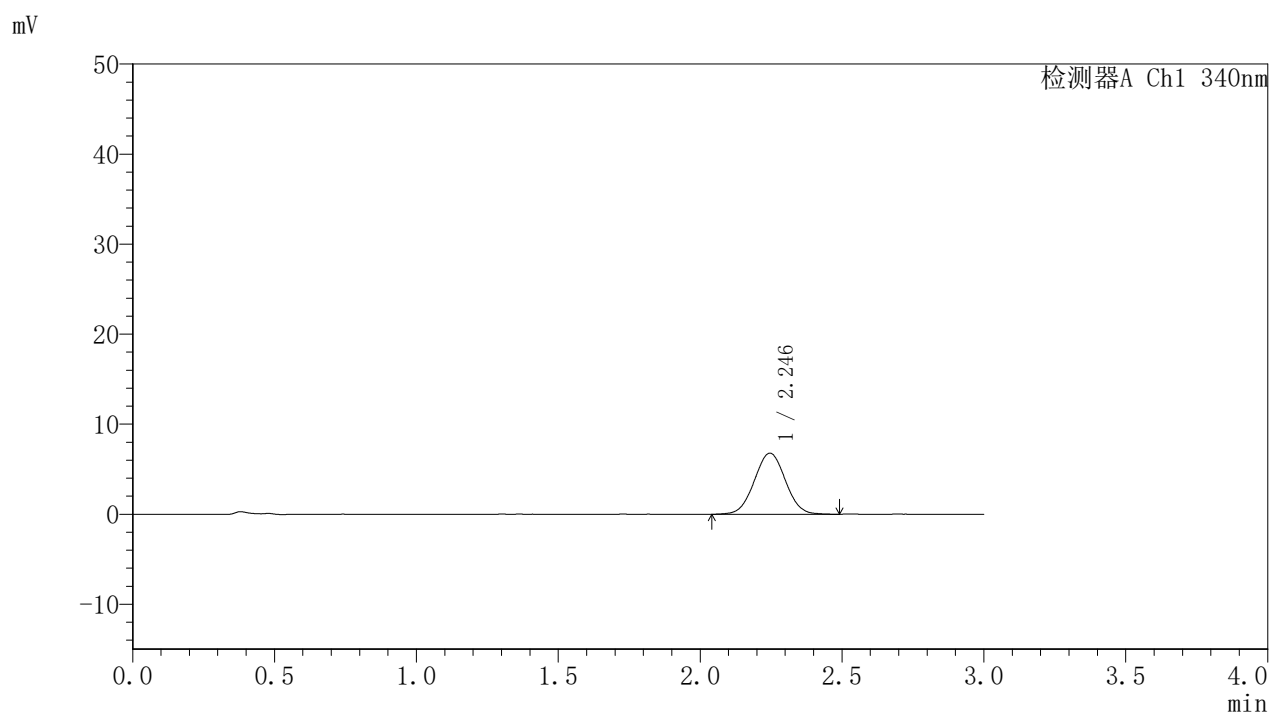
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	28008	100.000	3712	2026	1.021	--
总计		28008	100.000	3712			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-823-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	51904	100.000	6792	1989	1.021	--
总计		51904	100.000	6792			

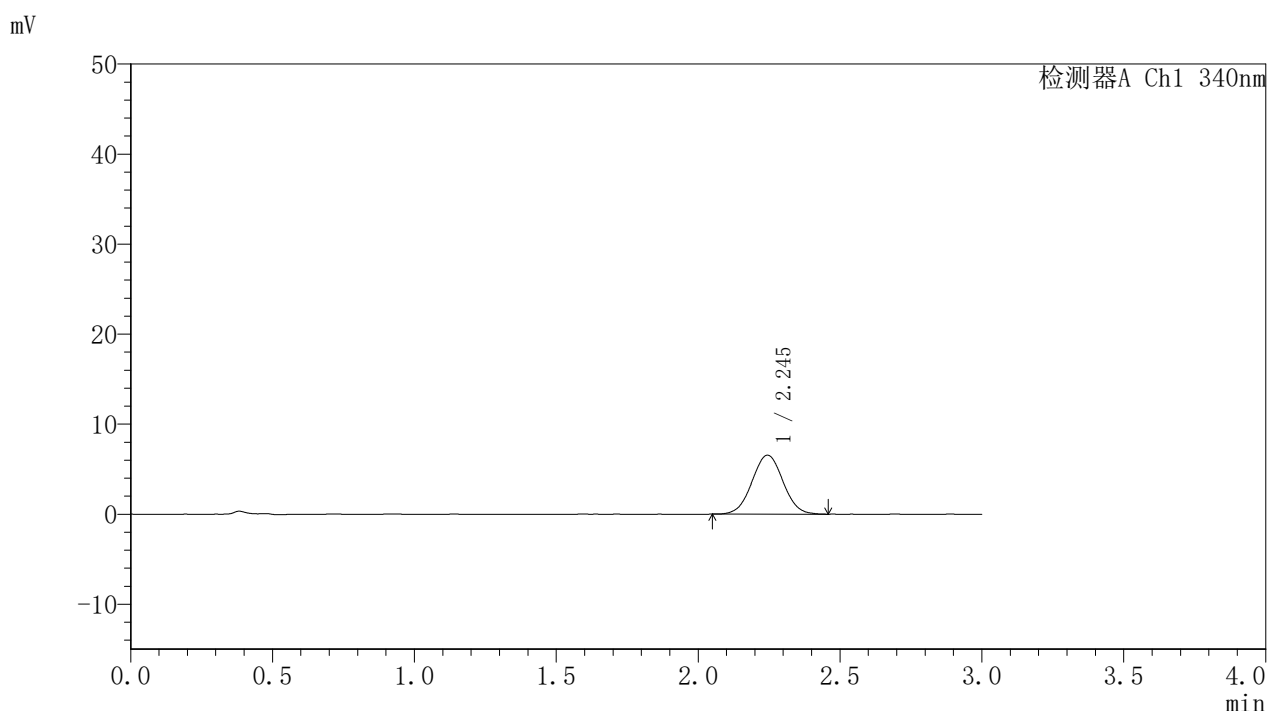


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-51/11-824-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:31:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

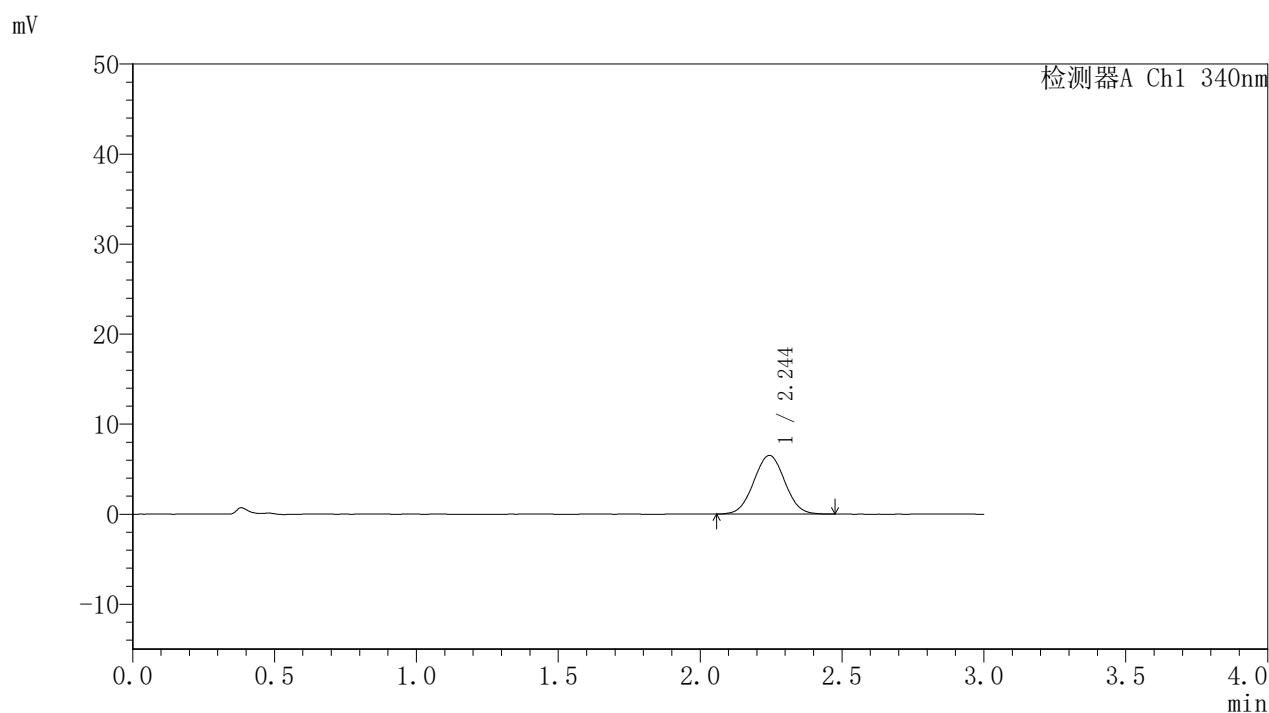
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	49899	100.000	6544	2006	1.022	--
总计		49899	100.000	6544			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-825-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

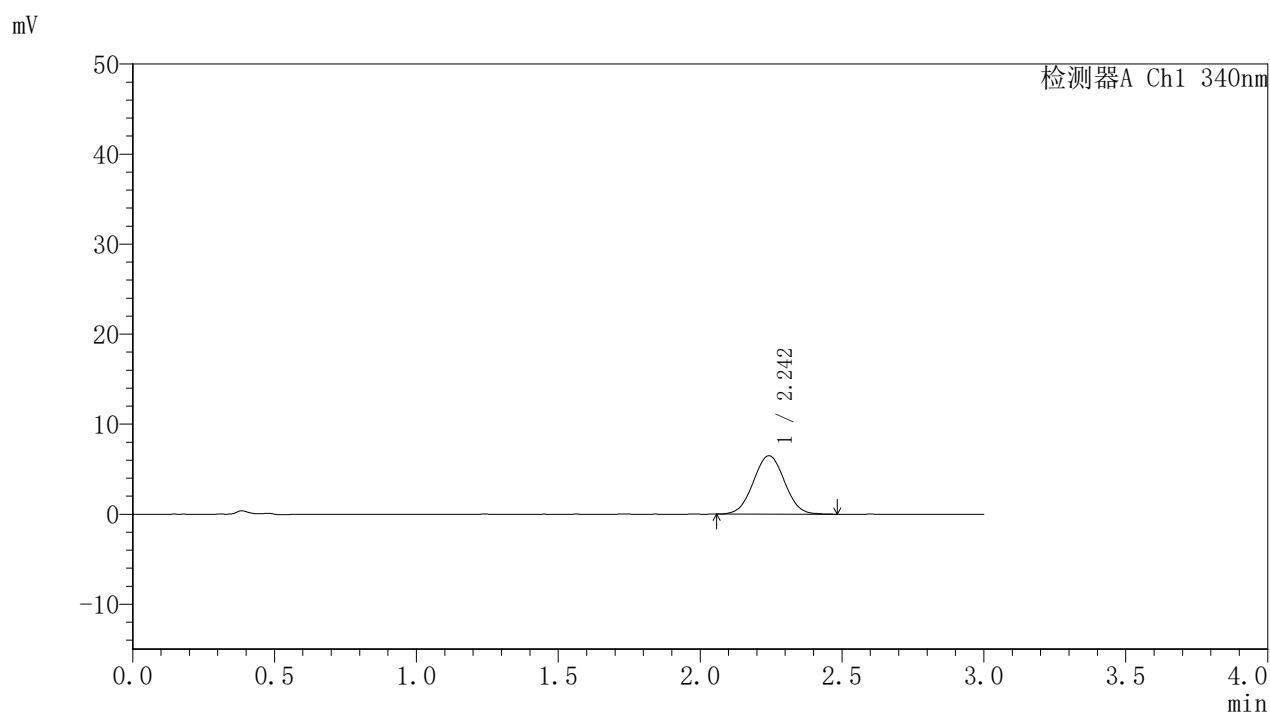
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	49779	100.000	6512	1983	1.024	--
总计		49779	100.000	6512			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-826-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:38:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	49736	100.000	6475	1974	1.022	--
总计		49736	100.000	6475			

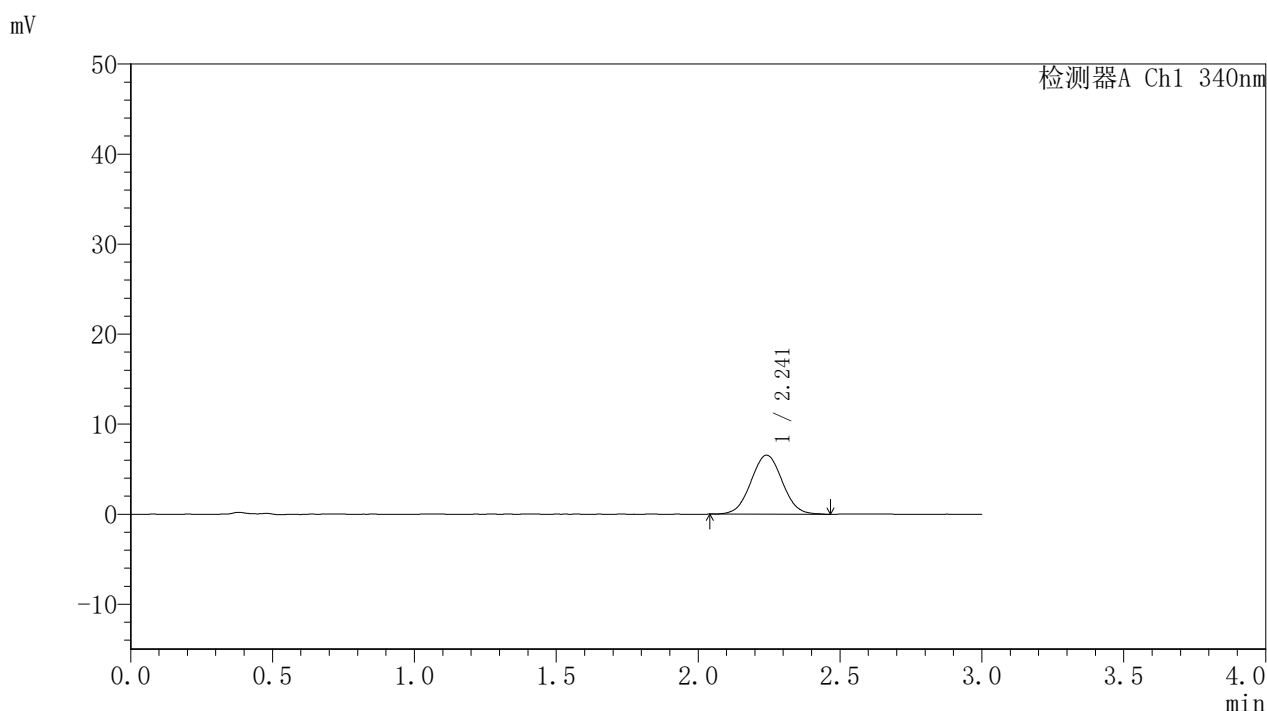


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-827-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

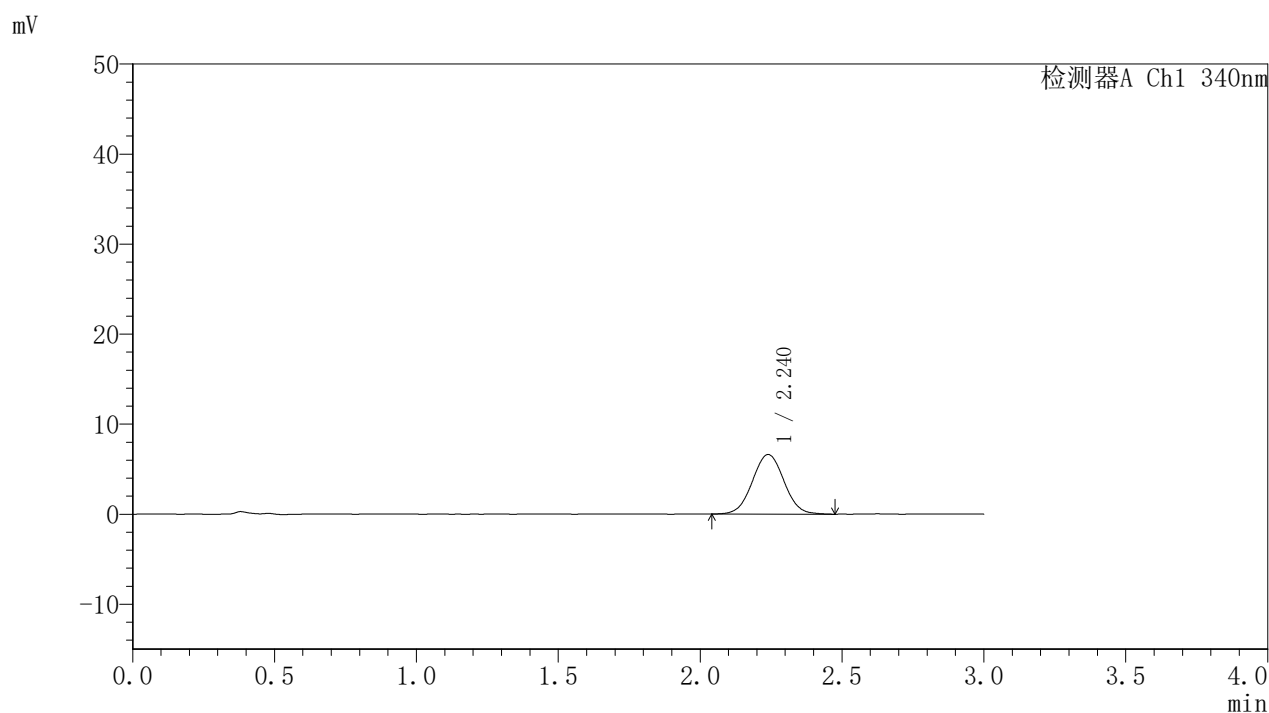
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	50549	100.000	6546	1949	1.027	--
总计		50549	100.000	6546			

〈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 - 0-51/11-828-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	51393	100.000	6618	1934	1.028	--
总计		51393	100.000	6618			

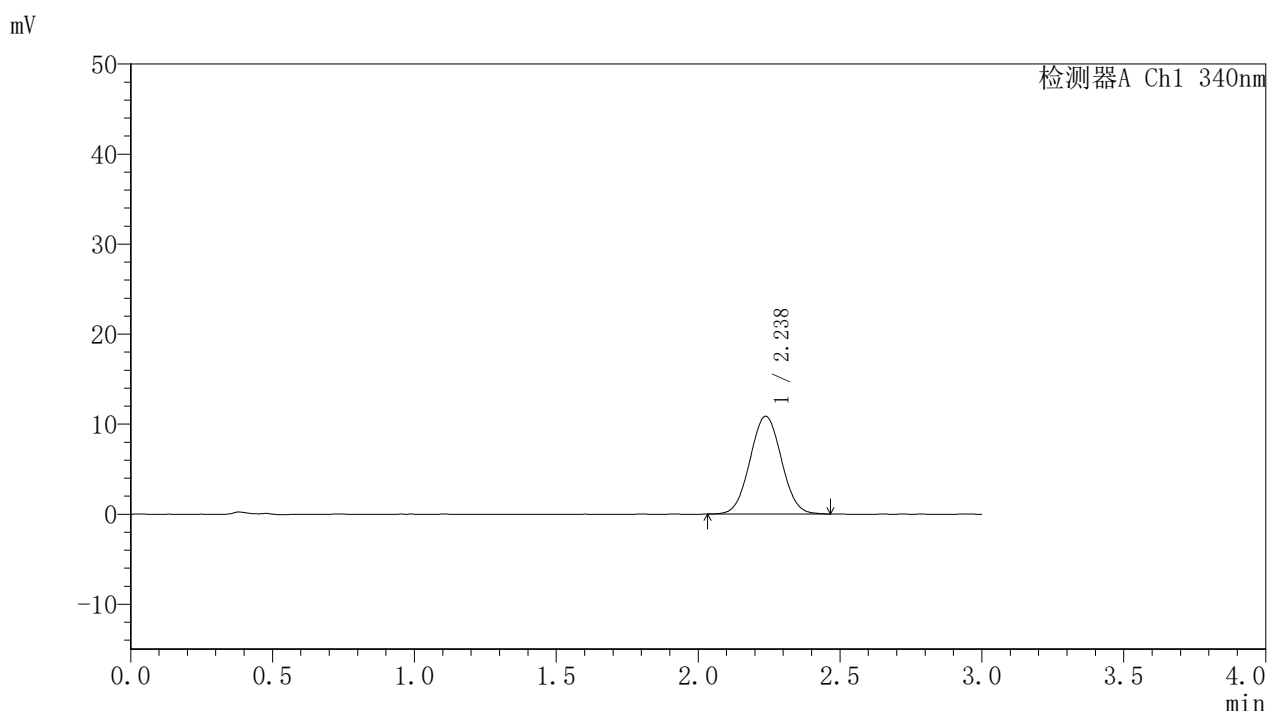


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-51/11-829-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:48:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

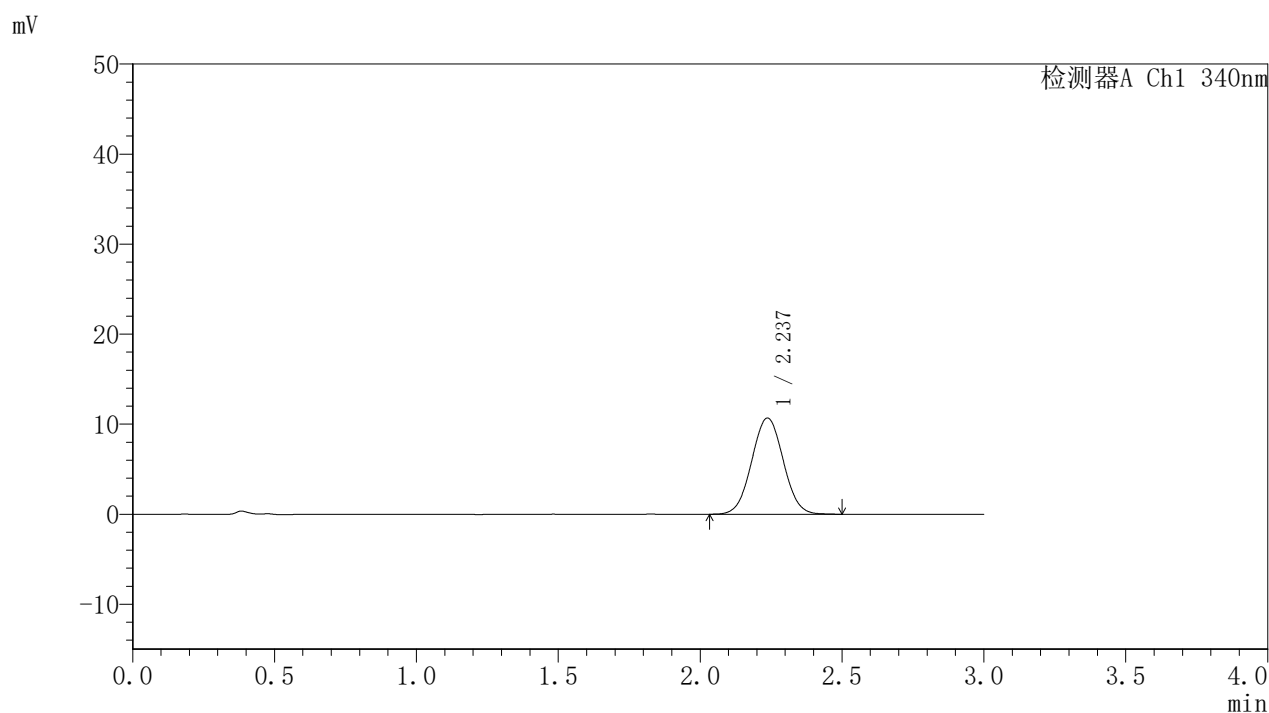
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	84018	100.000	10868	1923	1.035	--
总计		84018	100.000	10868			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-830-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:51:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

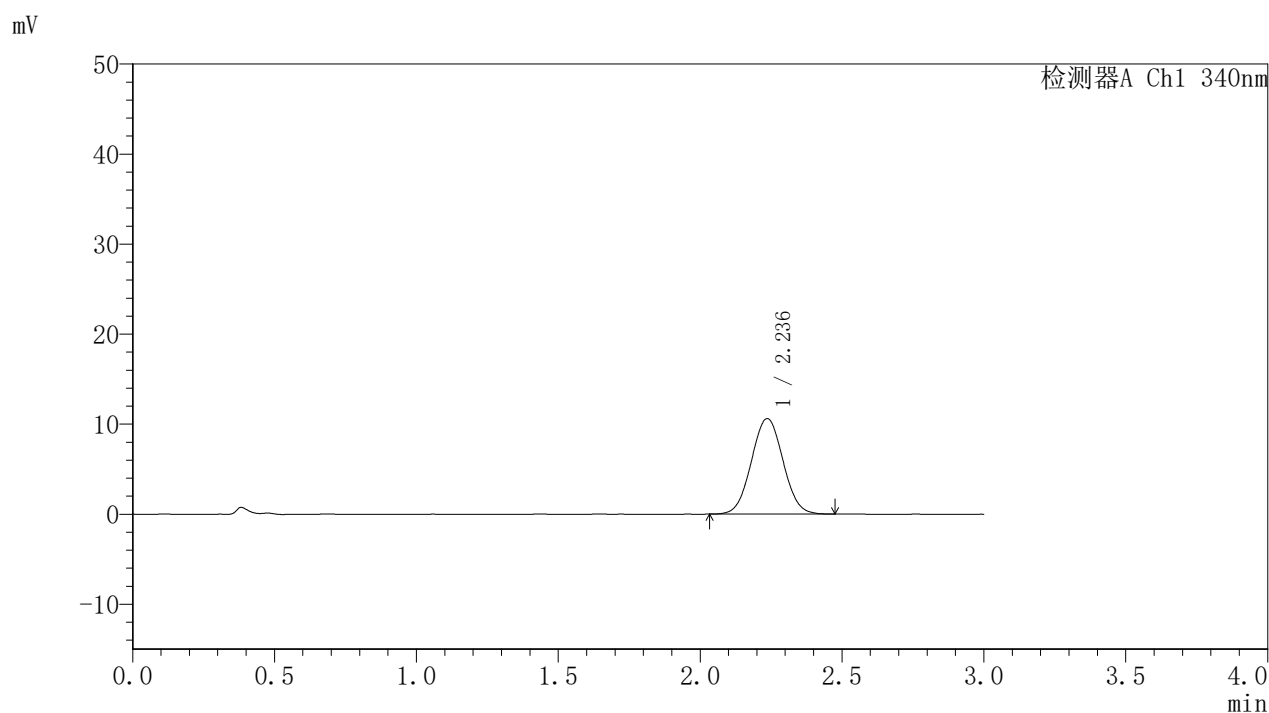
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	82813	100.000	10690	1917	1.030	--
总计		82813	100.000	10690			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-831-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 12:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	82296	100.000	10600	1903	1.034	--
总计		82296	100.000	10600			

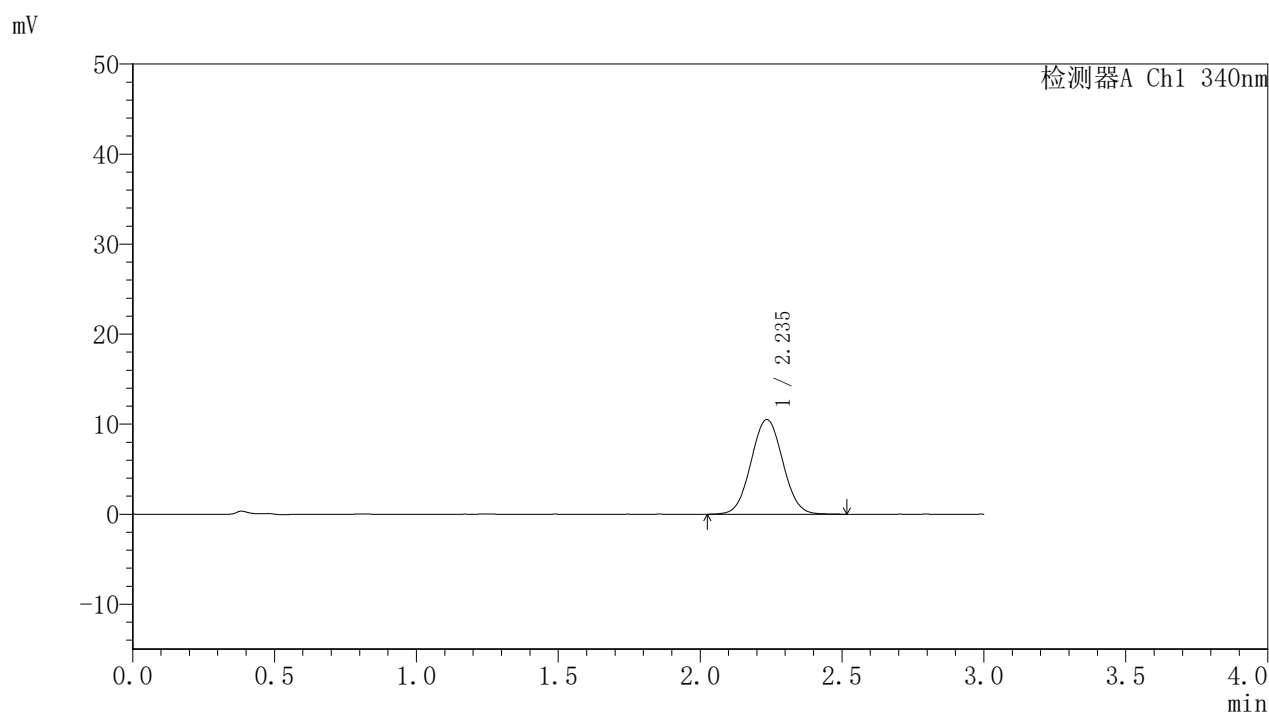


YMP-4103

<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 - 0-51/11-832-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/03/15 12:58:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

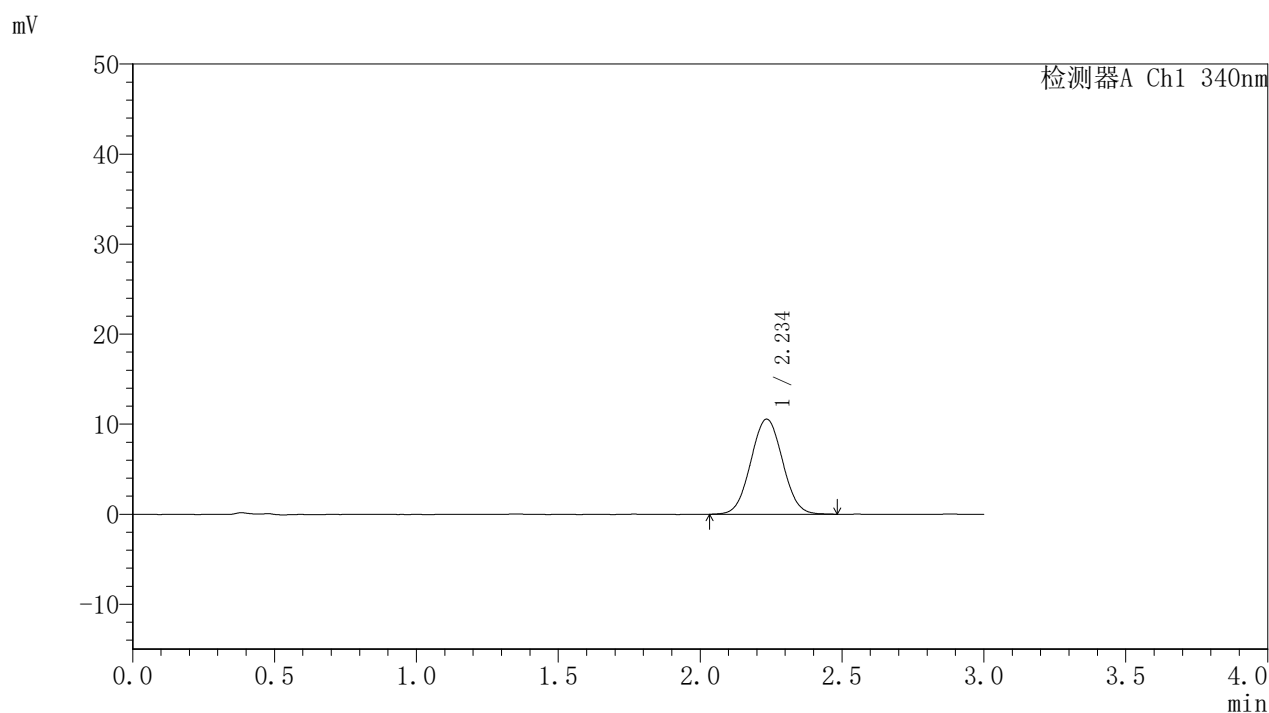
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	81963	100.000	10502	1900	1.038	--
总计		81963	100.000	10502			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-833-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 13:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

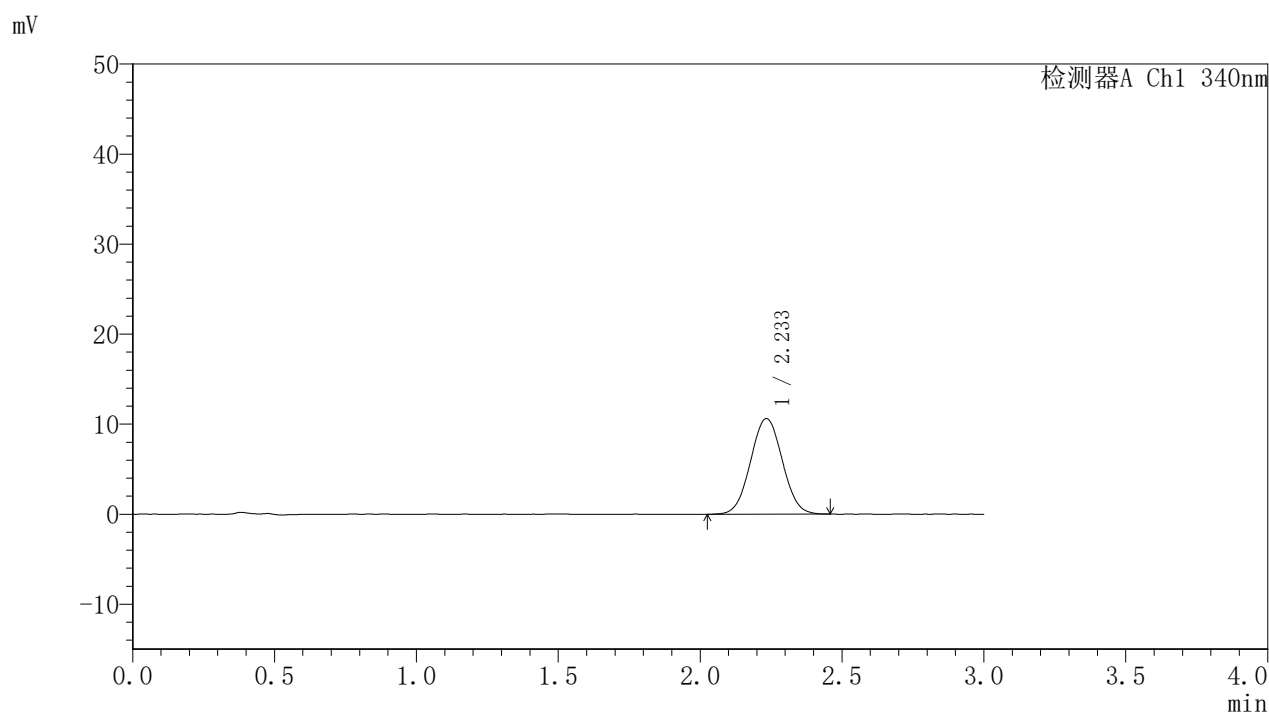
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	82463	100.000	10533	1881	1.037	--
总计		82463	100.000	10533			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-51/11-834-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 13:05:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

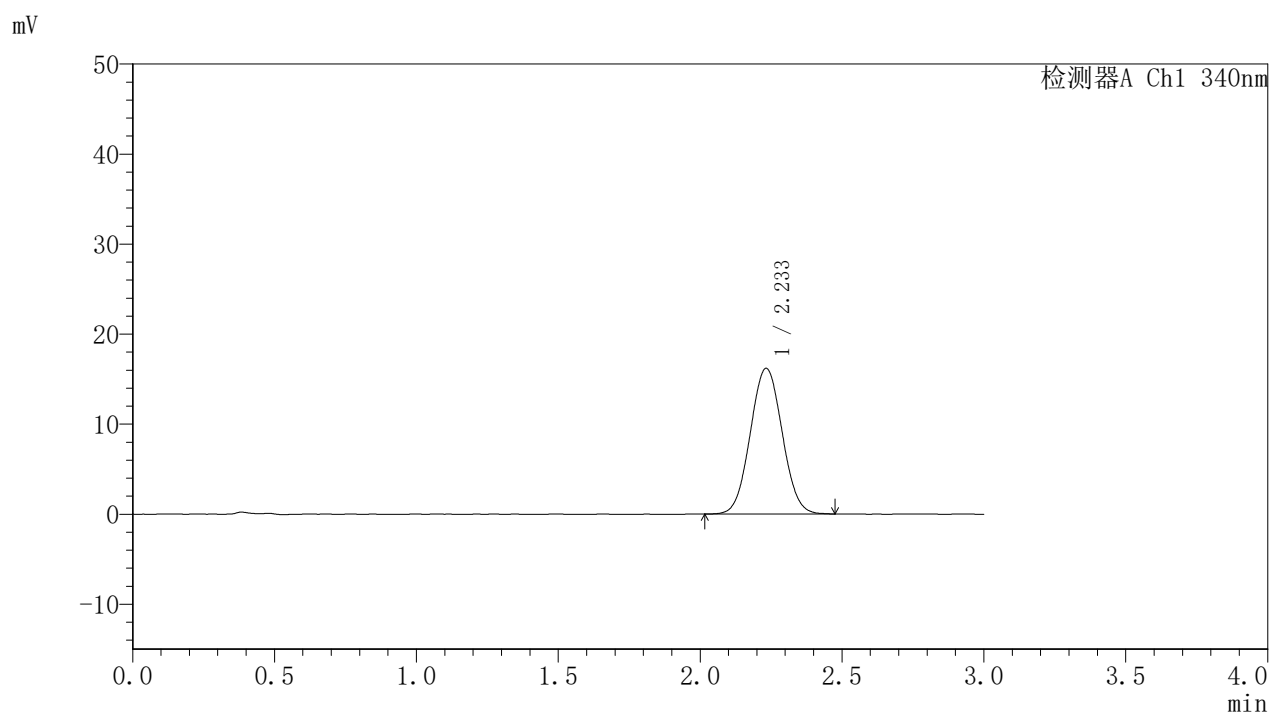
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	83032	100.000	10611	1874	1.033	--
总计		83032	100.000	10611			

<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 - 0-51/11-835-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 13:08:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

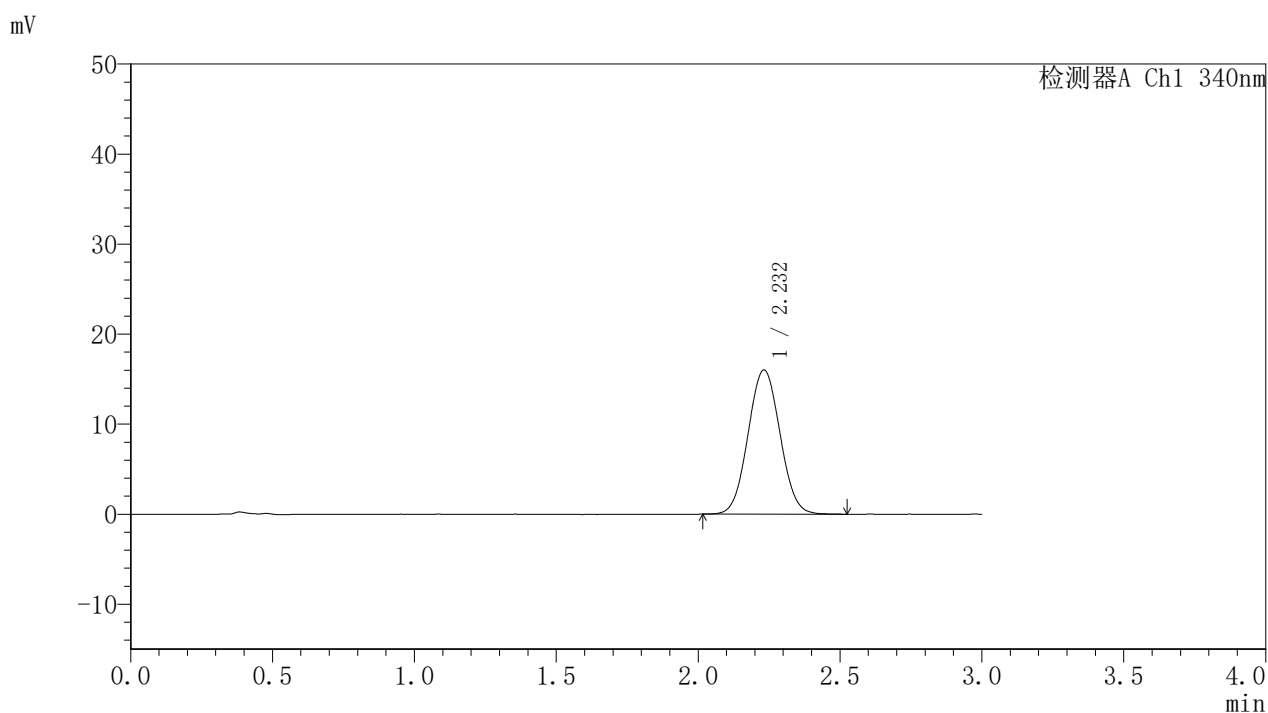
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	126832	100.000	16171	1867	1.042	--
总计		126832	100.000	16171			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-836-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/03/15 13:11:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

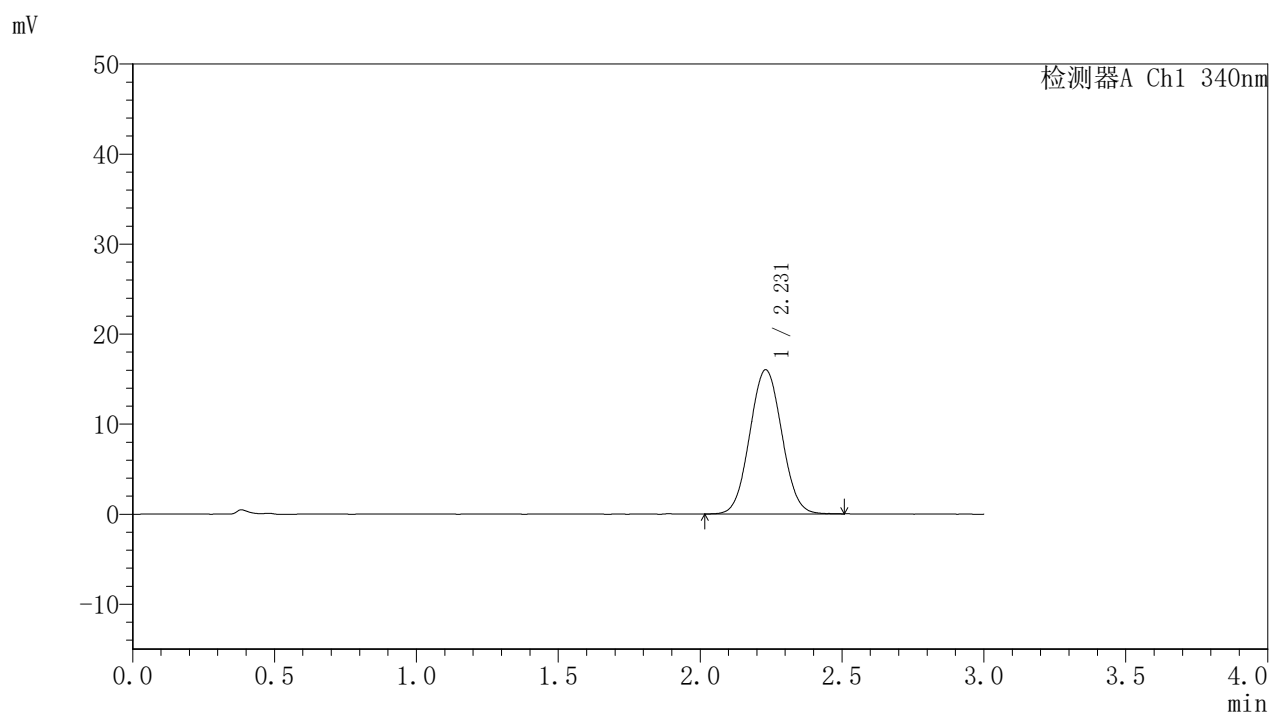
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	125955	100.000	16021	1860	1.045	--
总计		125955	100.000	16021			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-837-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 13:15:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

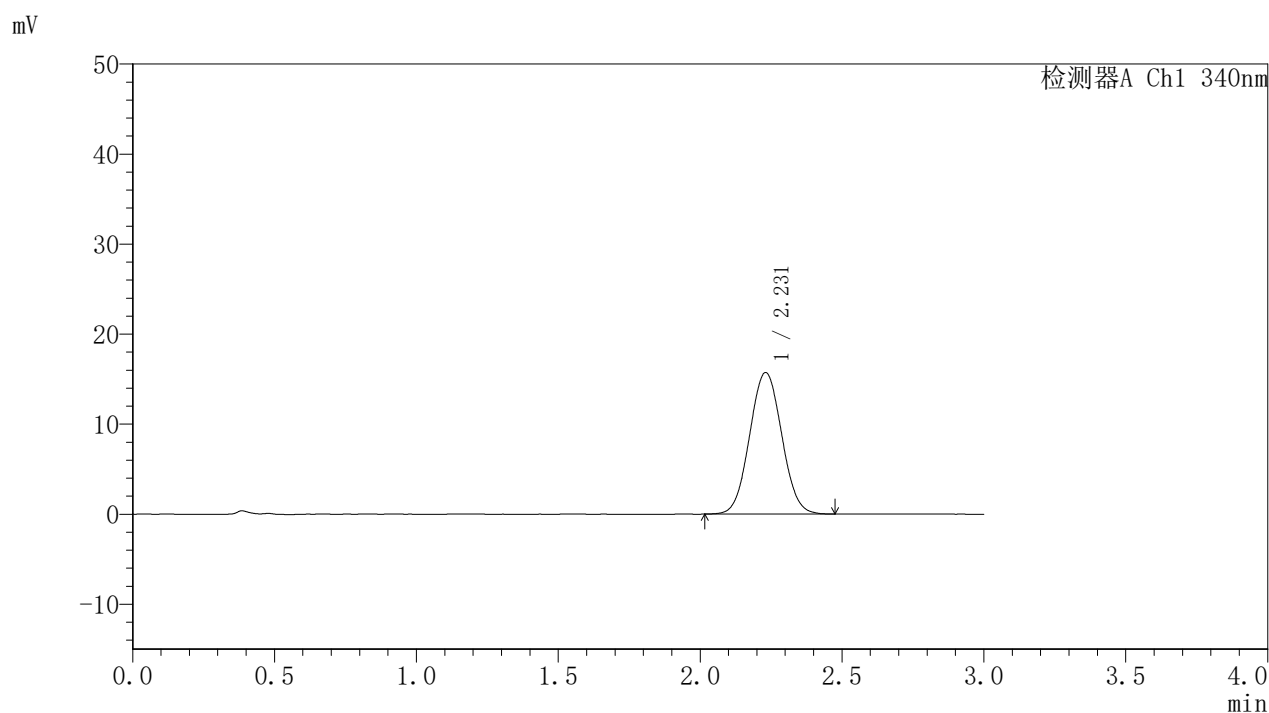
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	126022	100.000	16019	1845	1.044	--
总计		126022	100.000	16019			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-838-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/03/15 13:18:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

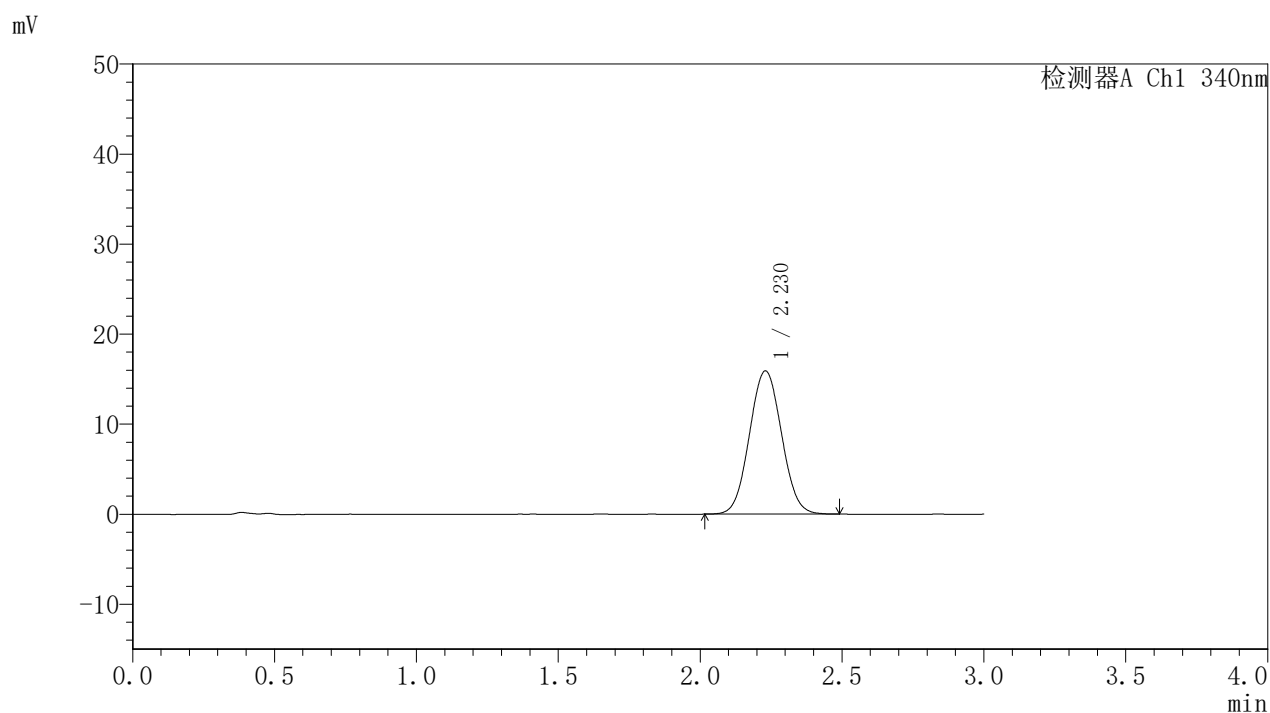
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	123856	100.000	15723	1842	1.042	--
总计		123856	100.000	15723			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-51/11-839-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 13:21:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	125467	100.000	15917	1836	1.046	--
总计		125467	100.000	15917			

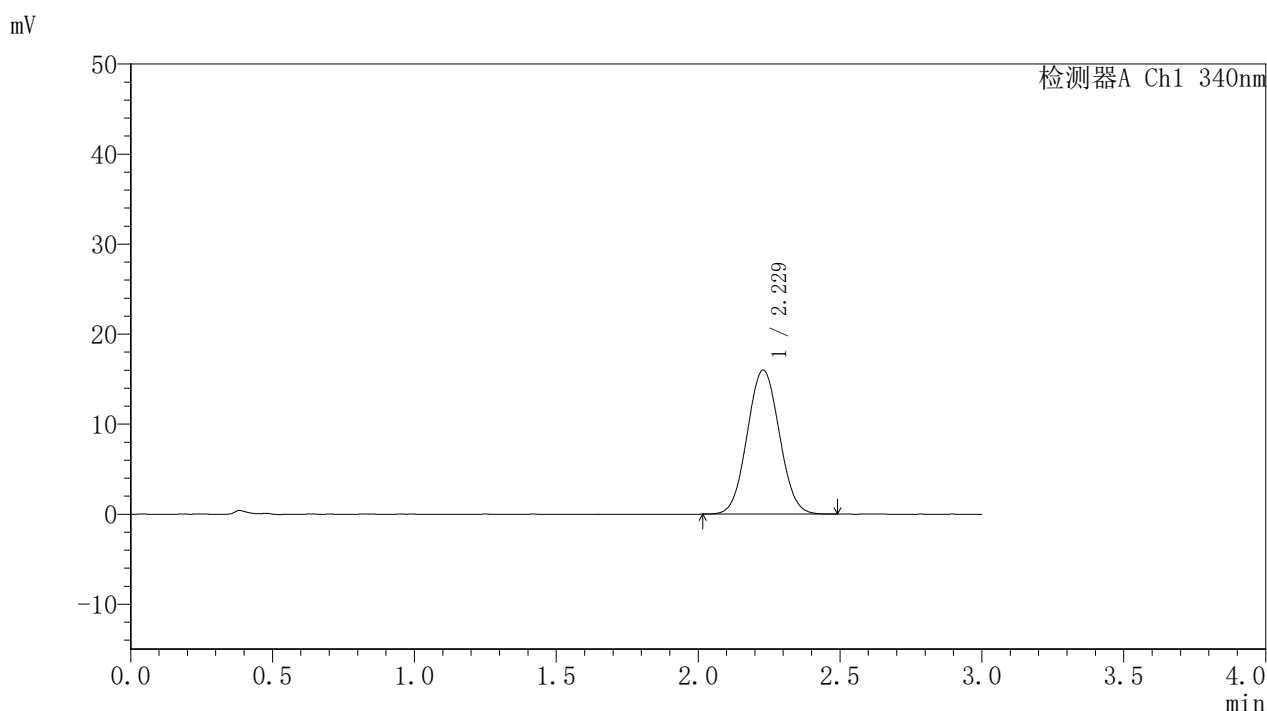


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-840-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 13:25:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	126273	100.000	16006	1830	1.045	--
总计		126273	100.000	16006			

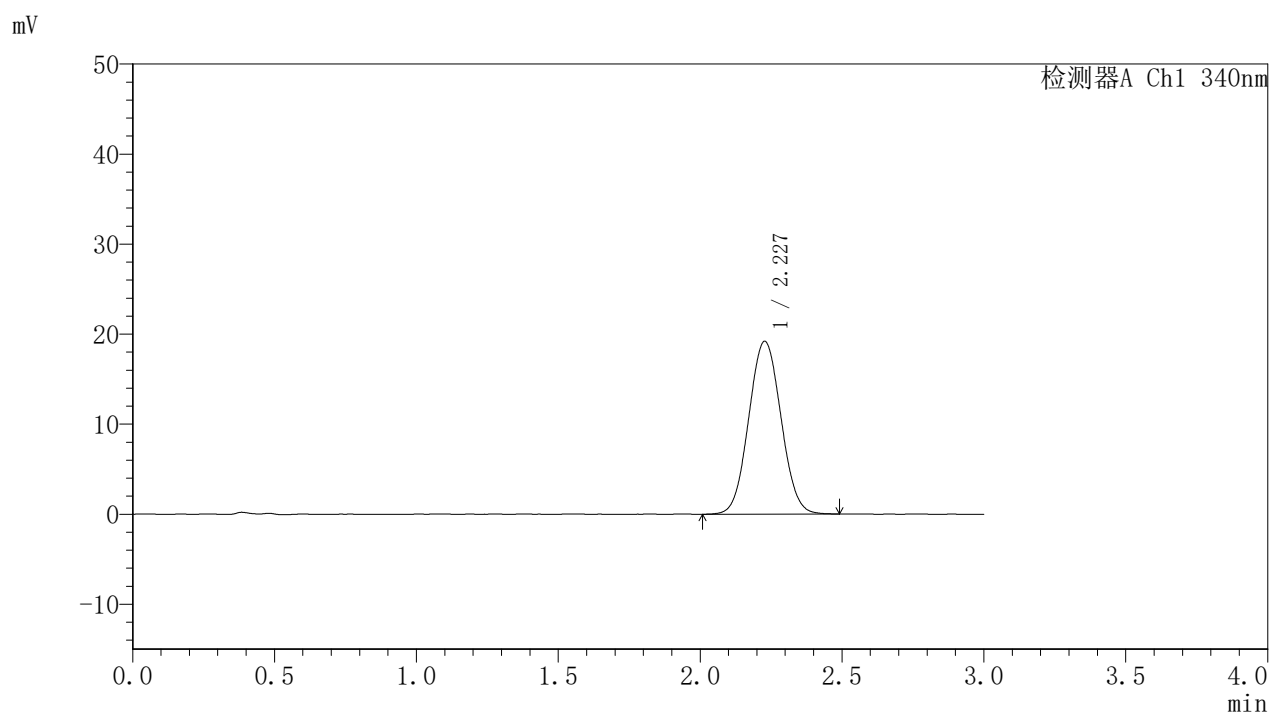


YMP-4103

<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 - 0-51/11-841-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/03/15 13:28:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

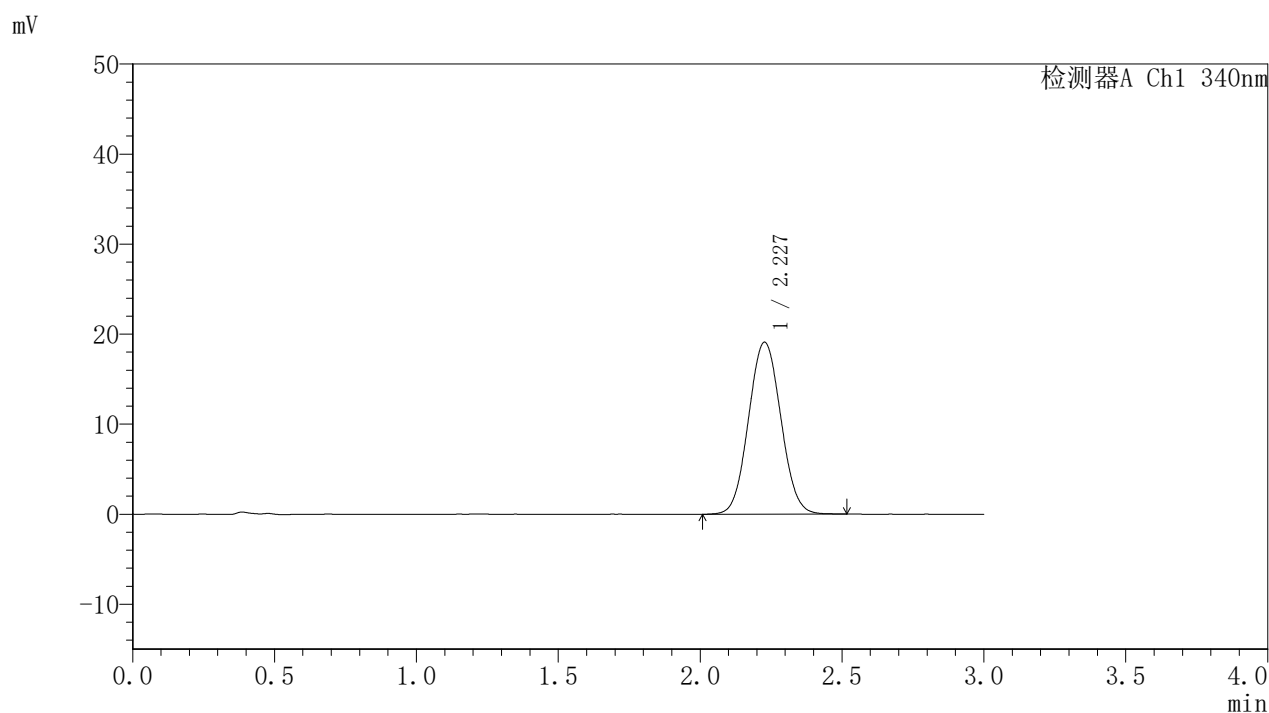
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	152066	100.000	19188	1824	1.050	--
总计		152066	100.000	19188			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-842-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 13:32:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

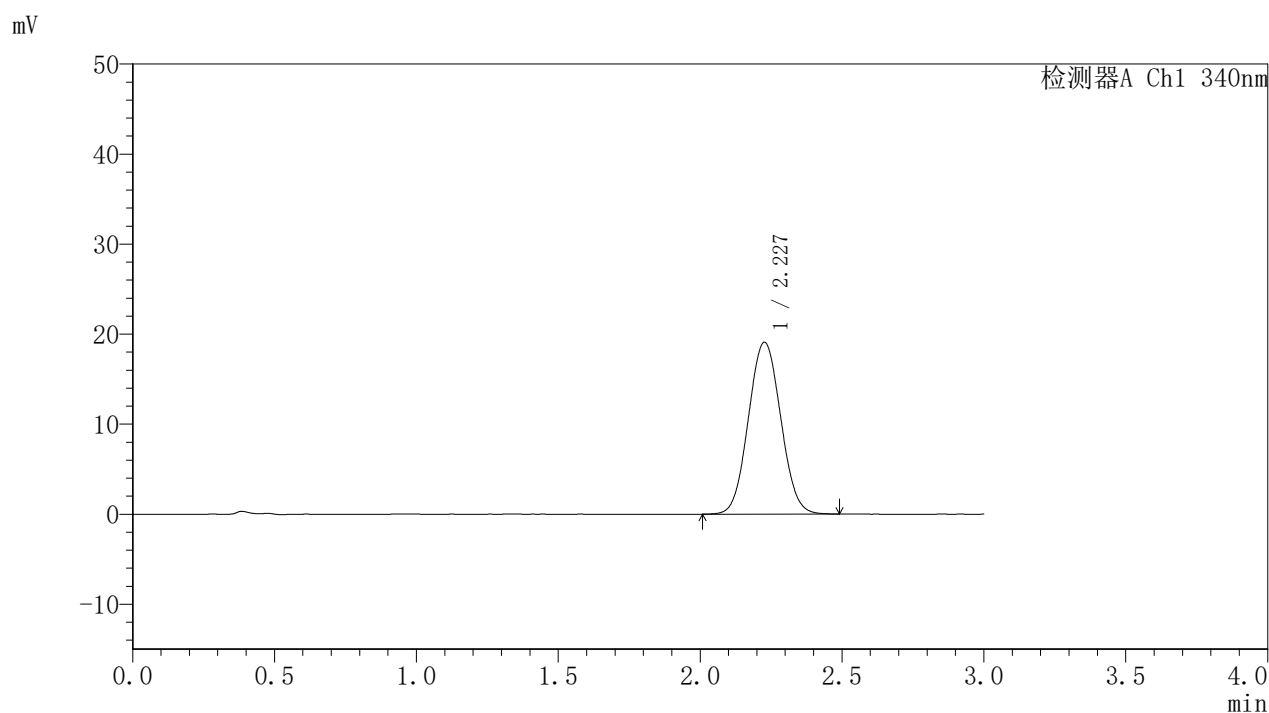
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	151529	100.000	19085	1823	1.052	--
总计		151529	100.000	19085			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-843-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 13:35:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

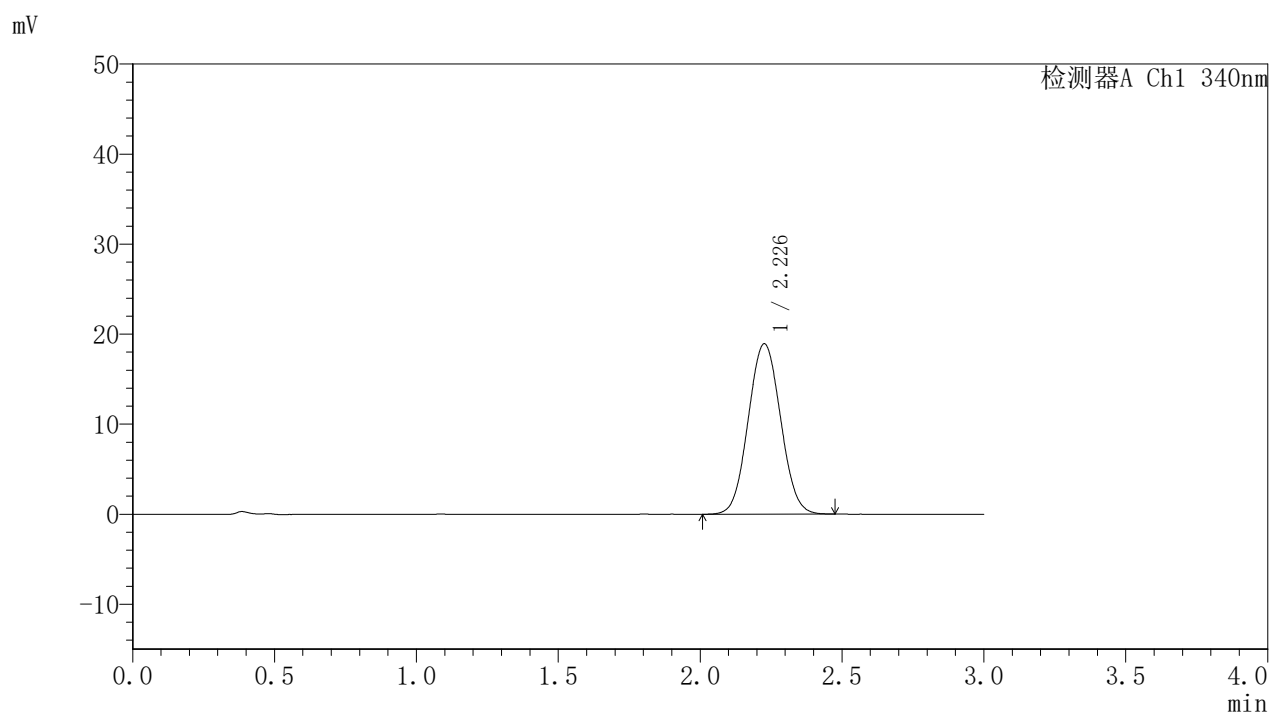
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	151371	100.000	19065	1812	1.049	--
总计		151371	100.000	19065			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-844-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 13:38:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

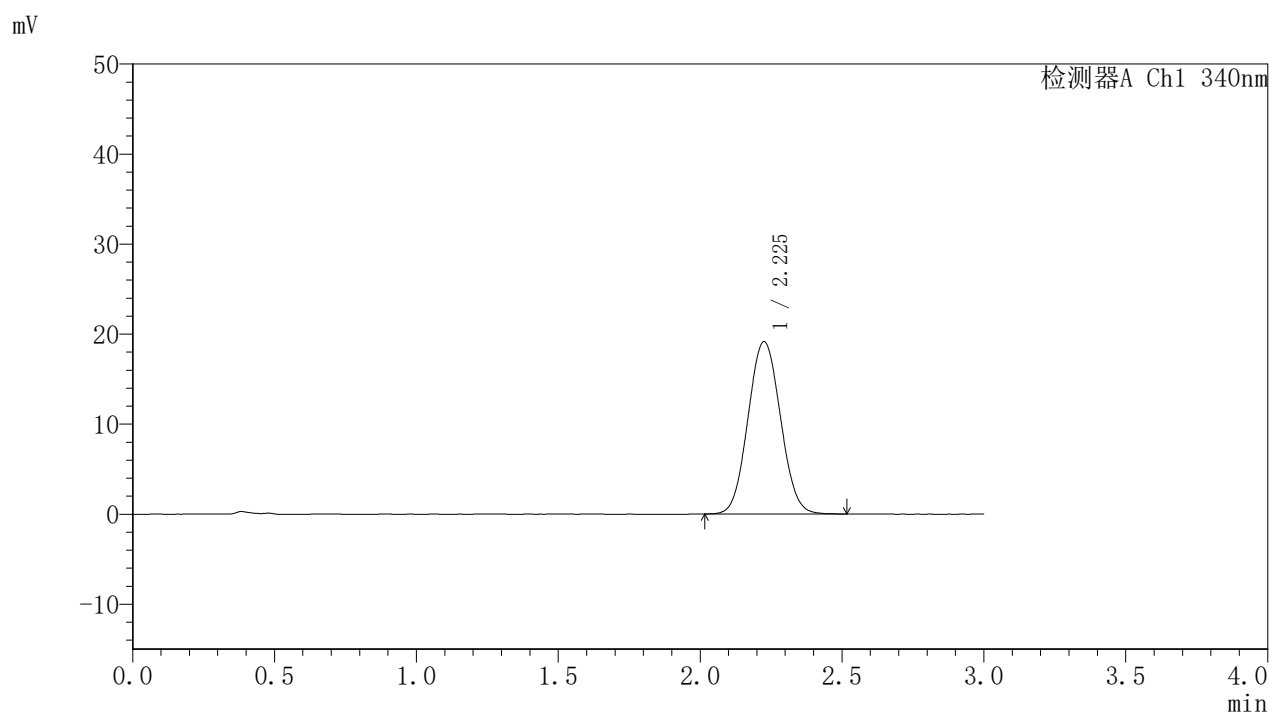
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	150164	100.000	18881	1807	1.048	--
总计		150164	100.000	18881			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-51/11-845-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 13:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

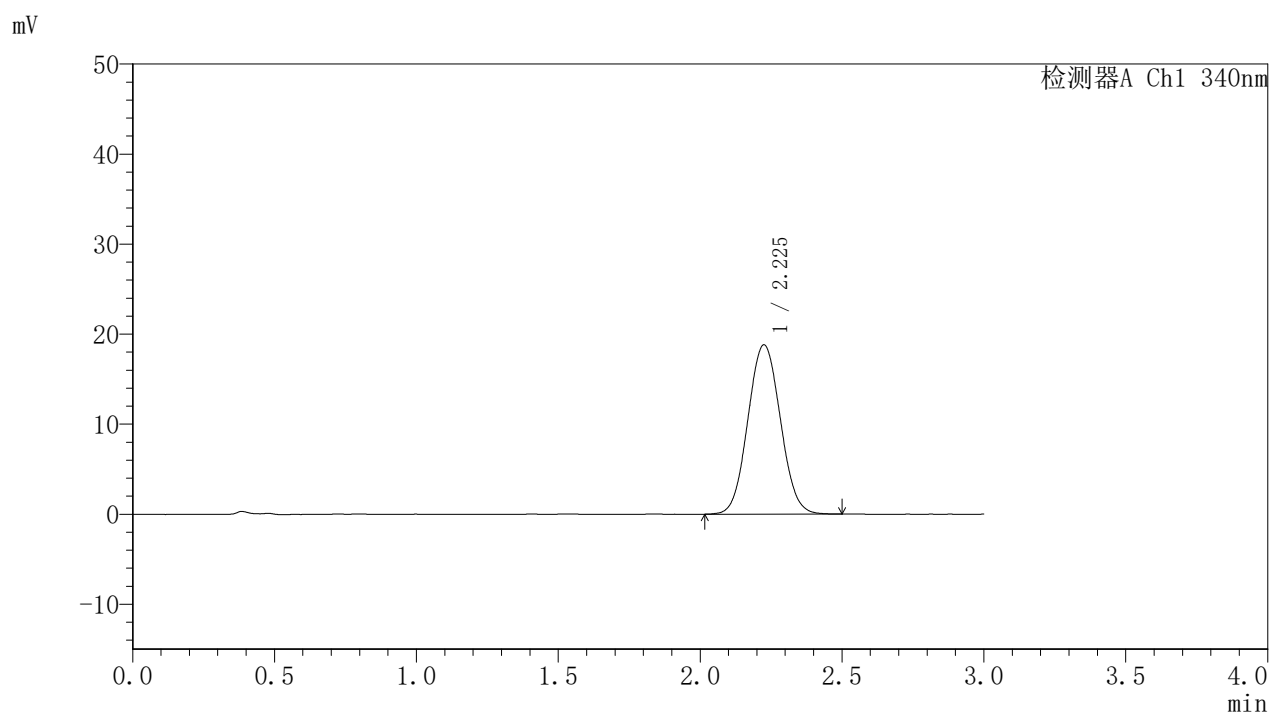
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	152645	100.000	19125	1792	1.057	--
总计		152645	100.000	19125			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-846-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 13:45:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

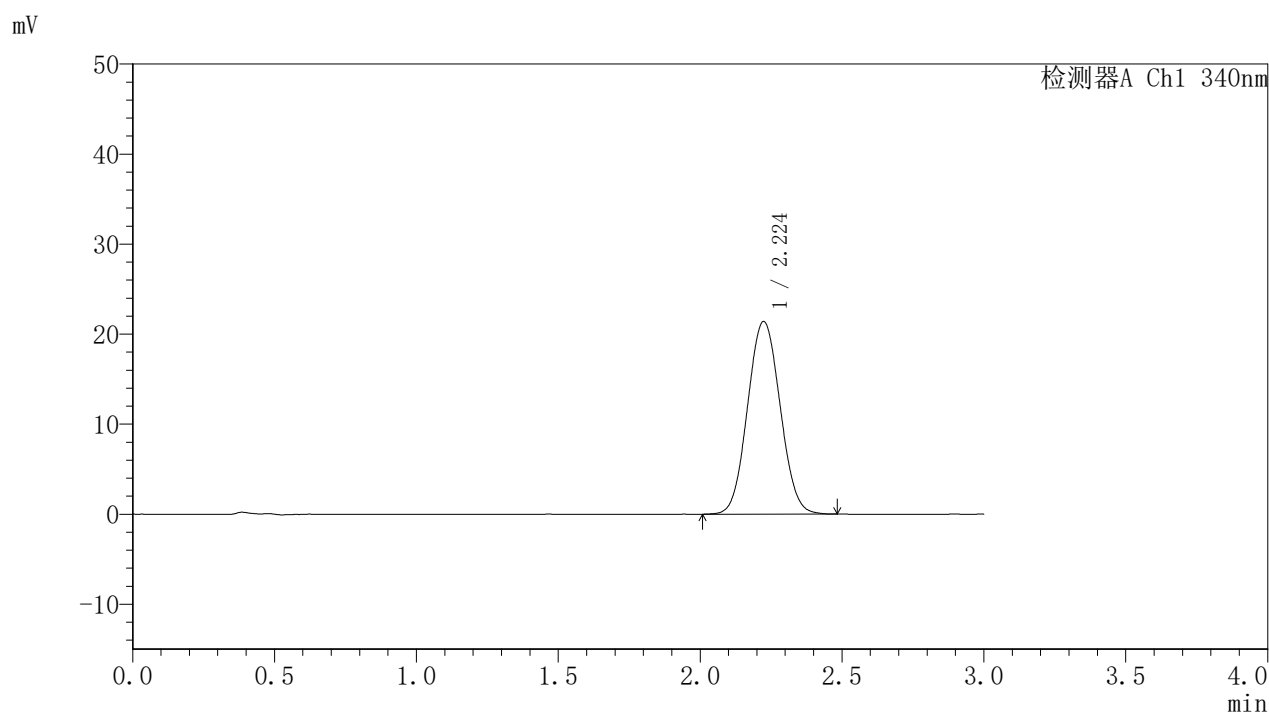
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	149988	100.000	18790	1798	1.055	--
总计		149988	100.000	18790			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-847-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 13:48:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

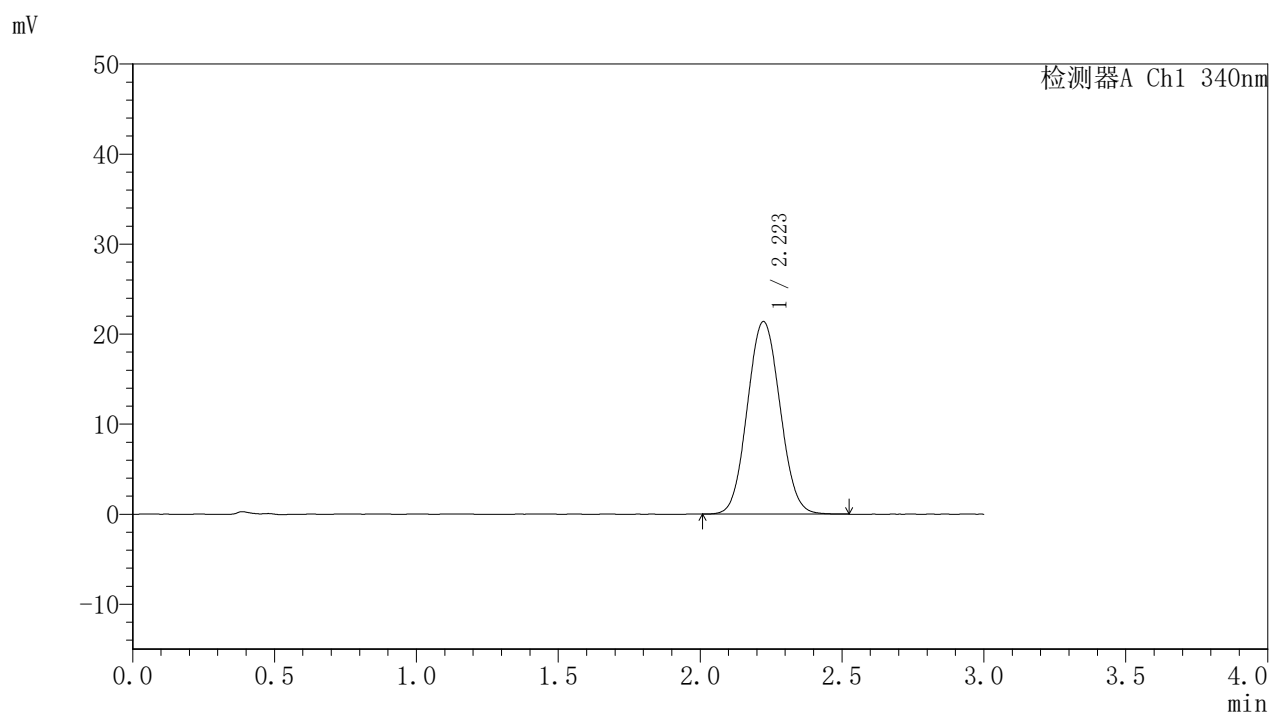
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	170962	100.000	21403	1784	1.057	--
总计		170962	100.000	21403			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-848-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 13:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

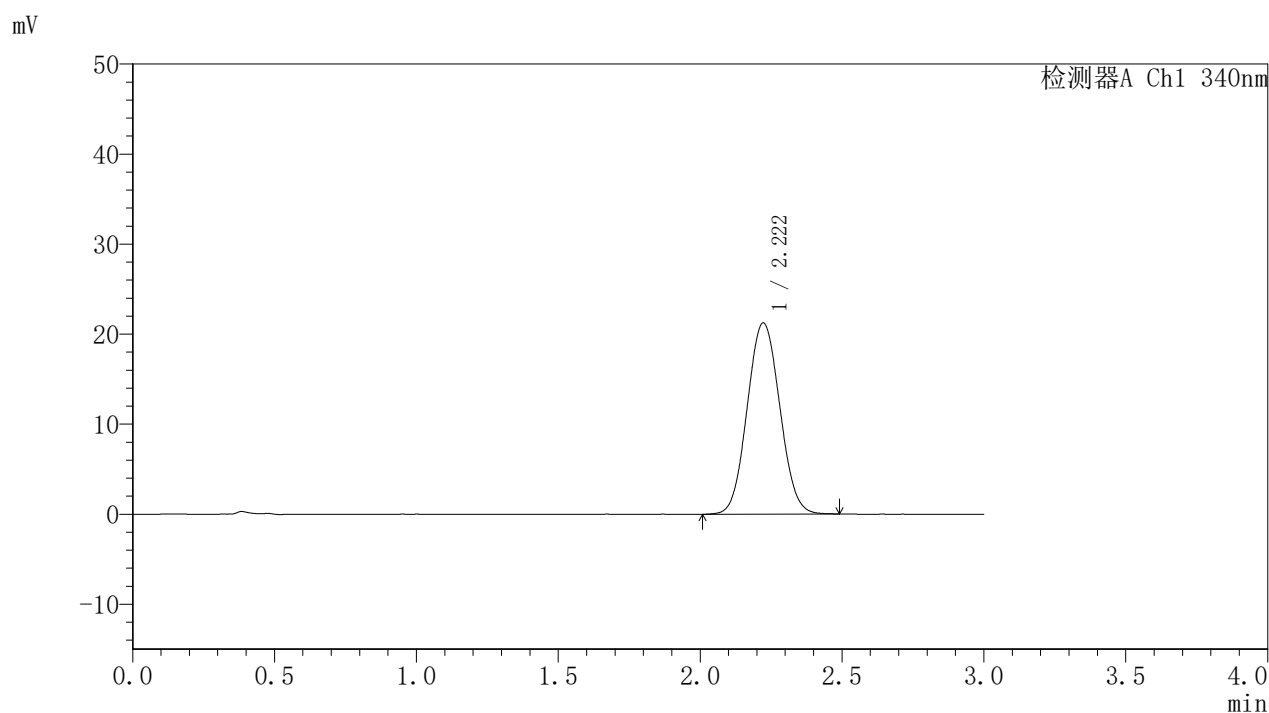
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	171414	100.000	21397	1775	1.062	--
总计		171414	100.000	21397			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-849-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 13:55:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

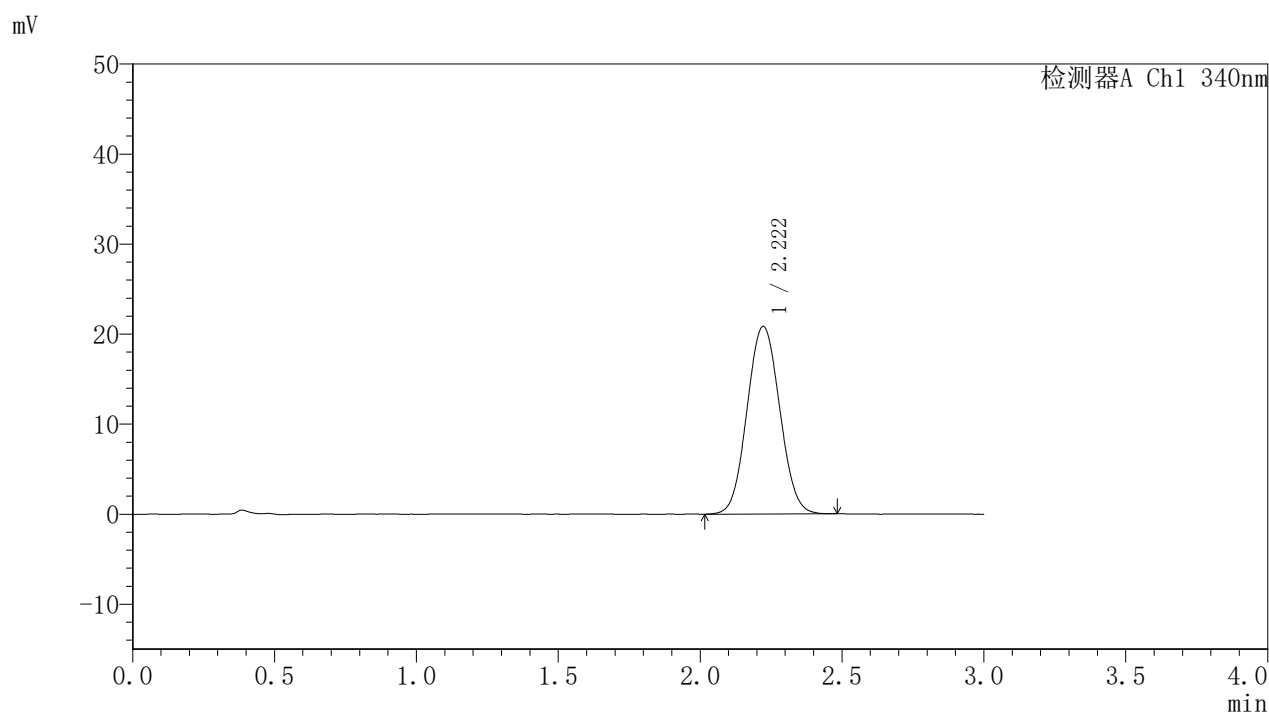
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	169972	100.000	21253	1780	1.058	--
总计		169972	100.000	21253			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-850-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 13:59:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

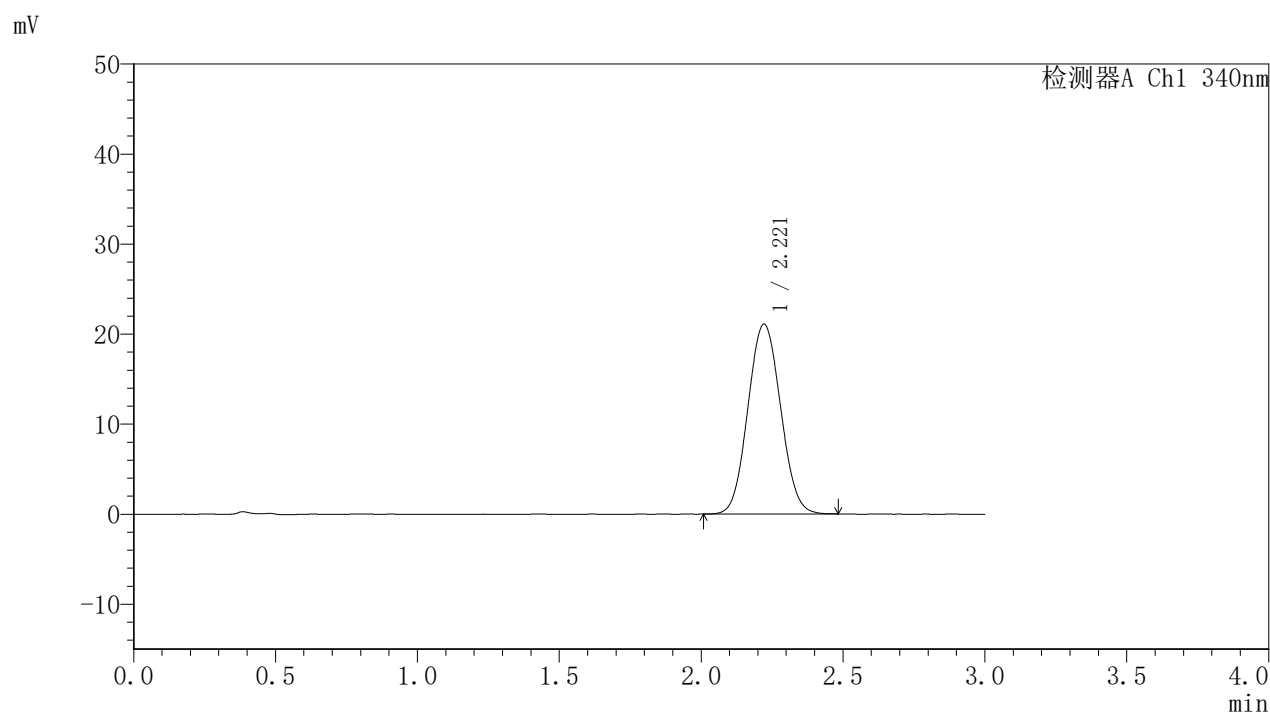
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	167246	100.000	20850	1769	1.055	--
总计		167246	100.000	20850			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-51/11-851-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 14:02:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

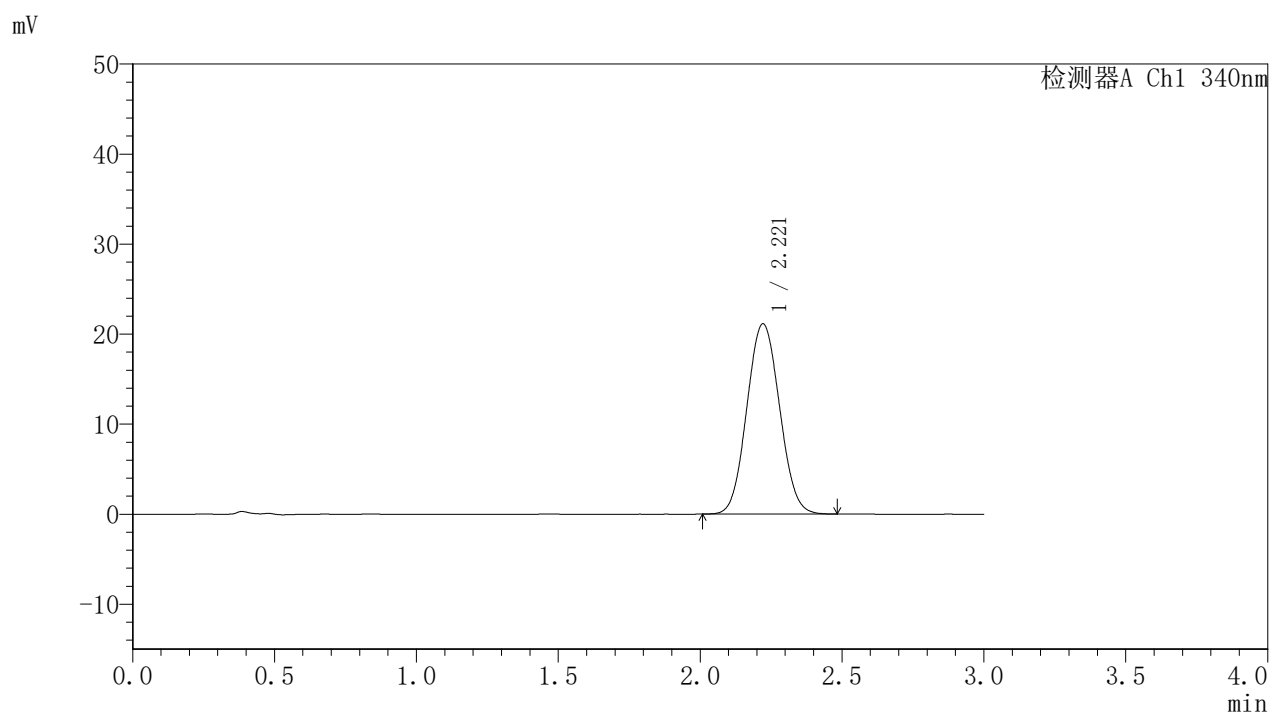
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	169167	100.000	21101	1762	1.062	--
总计		169167	100.000	21101			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-852-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 14:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	169487	100.000	21141	1757	1.061	--
总计		169487	100.000	21141			

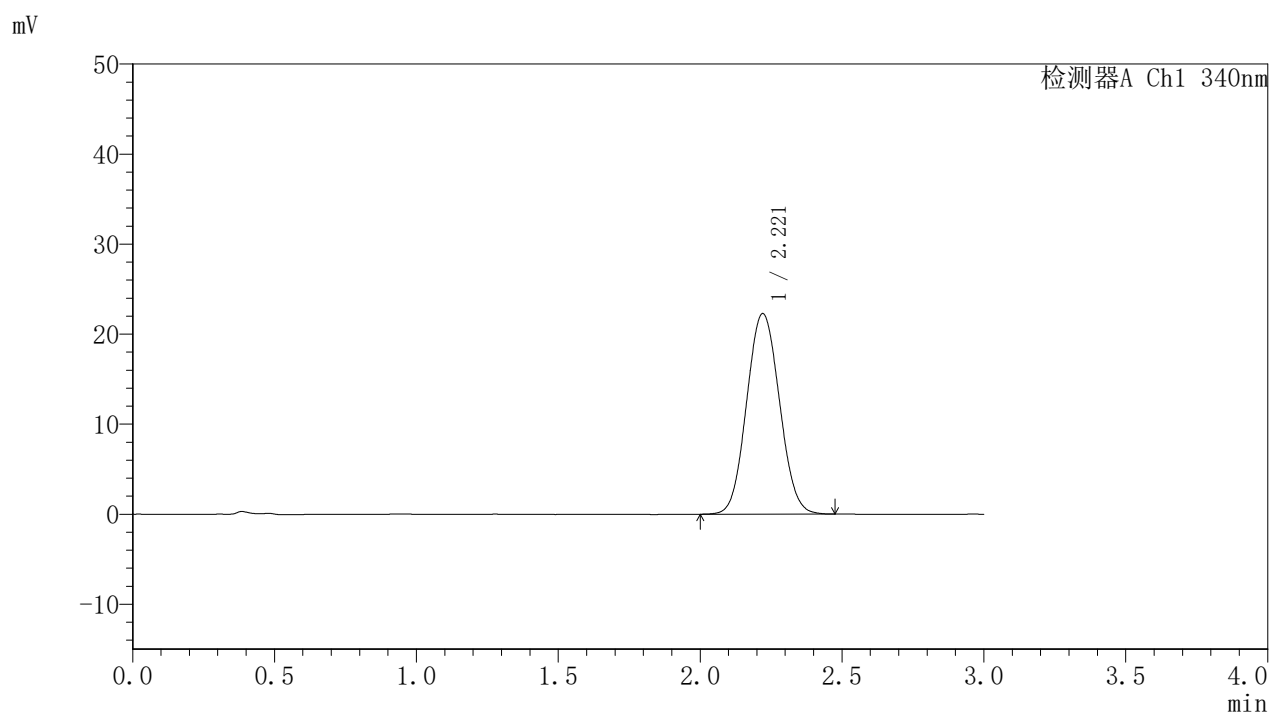


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-51/11-853-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 14:09:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

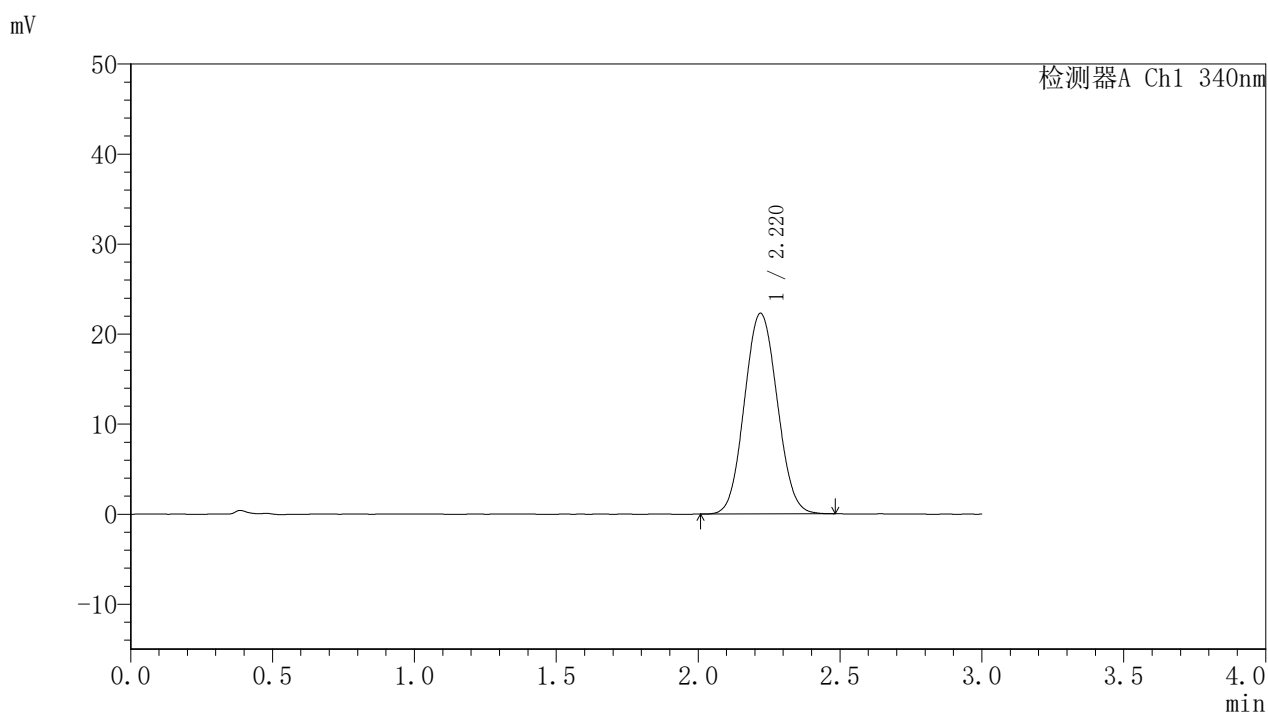
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	179485	100.000	22295	1752	1.065	--
总计		179485	100.000	22295			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-854-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 14:12:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

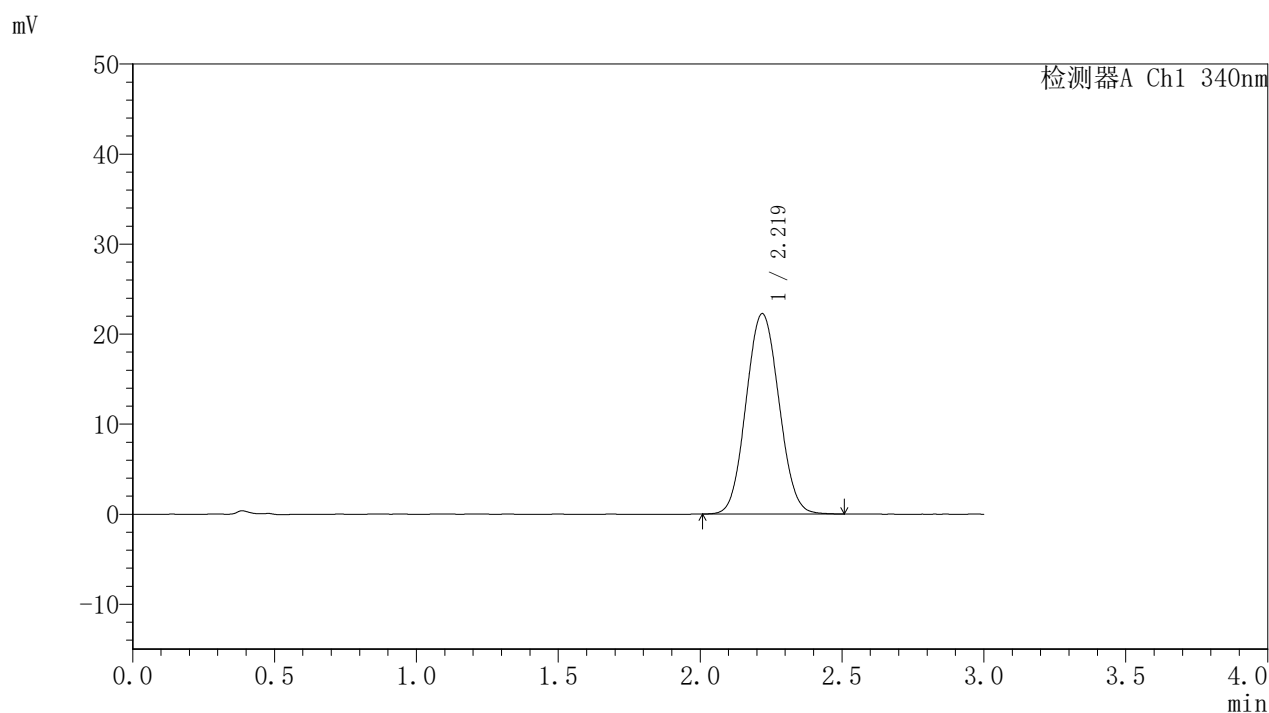
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	179577	100.000	22288	1748	1.064	--
总计		179577	100.000	22288			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-855-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 14:16:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

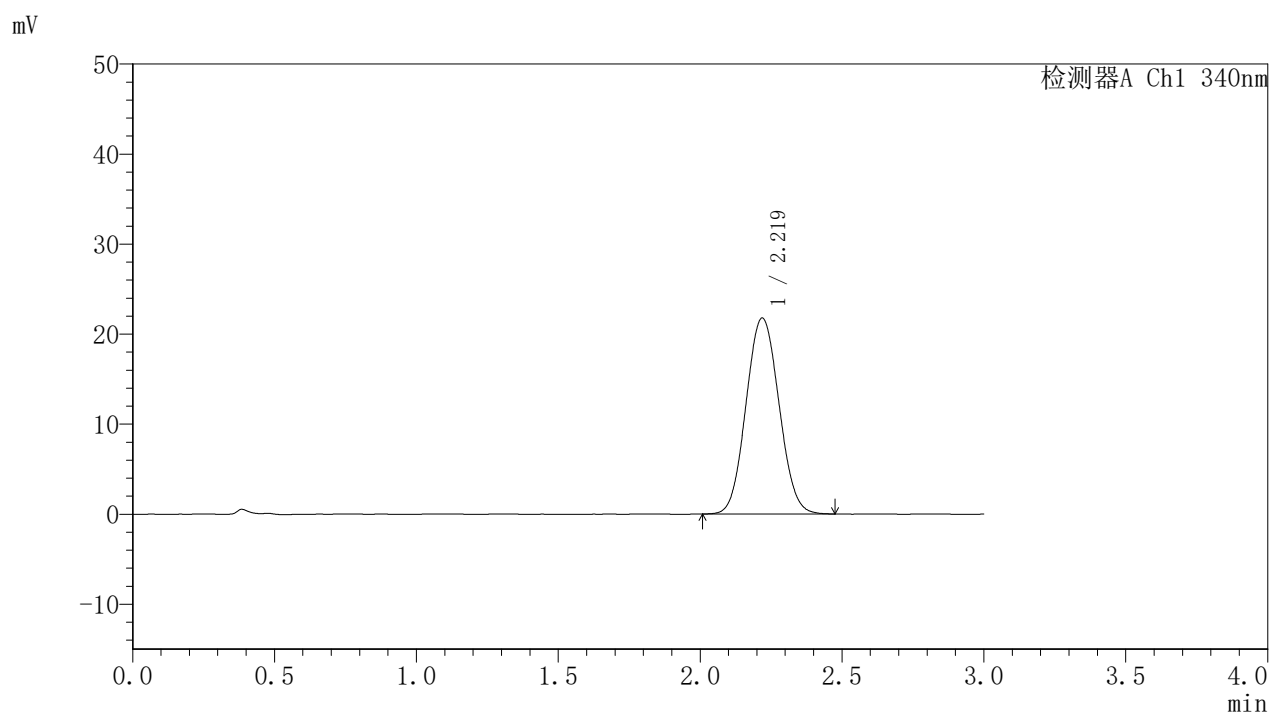
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	179713	100.000	22241	1740	1.061	--
总计		179713	100.000	22241			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-856-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 14:19:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

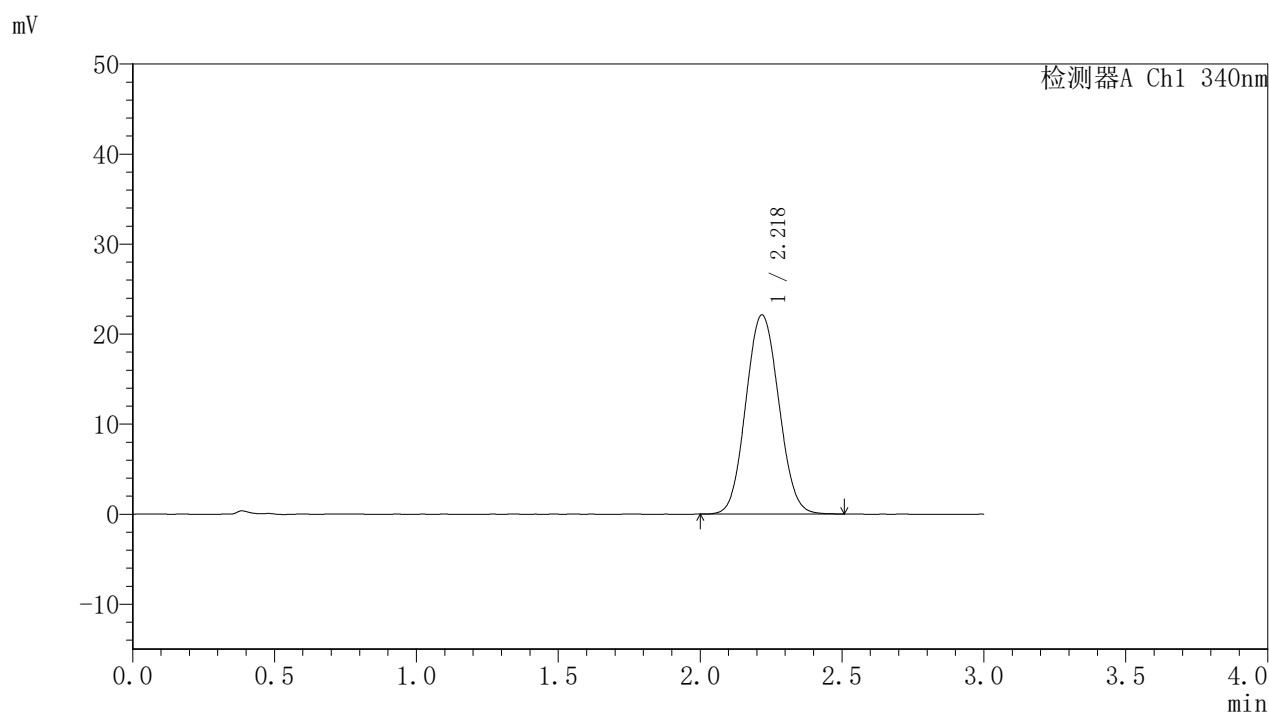
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	176065	100.000	21752	1735	1.064	--
总计		176065	100.000	21752			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-51/11-857-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 14:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

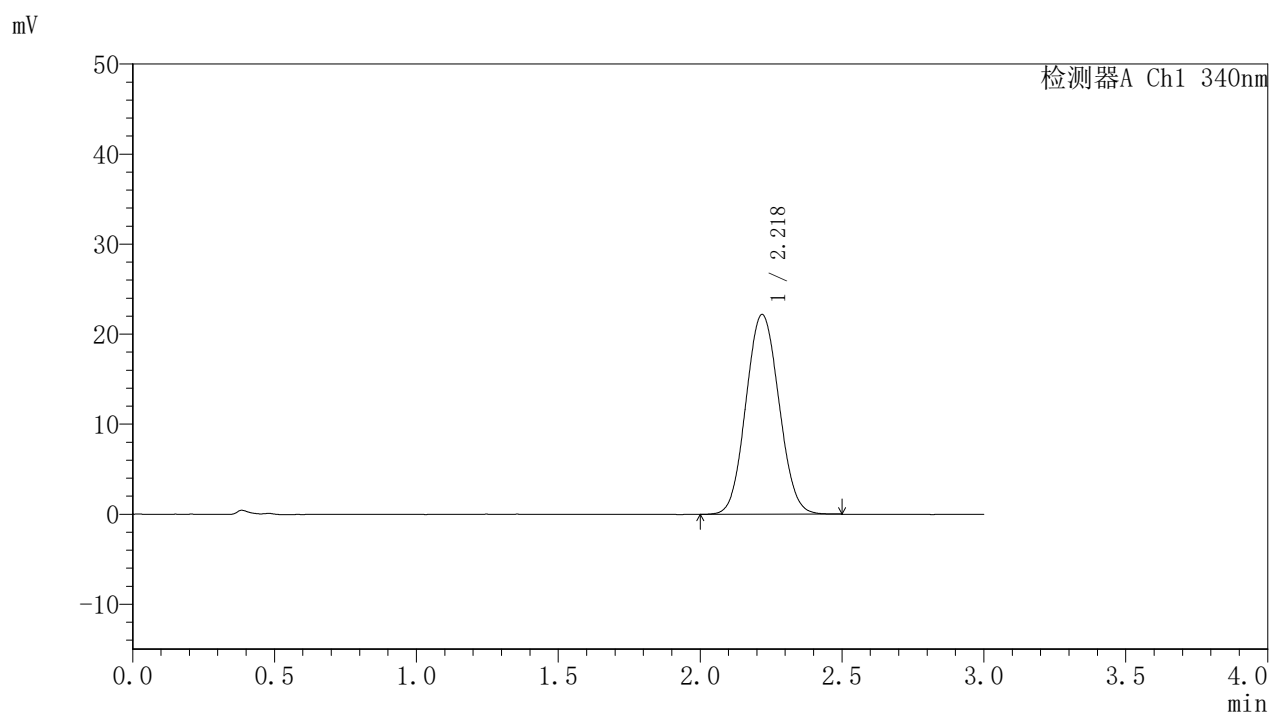
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	179070	100.000	22089	1728	1.068	--
总计		179070	100.000	22089			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-858-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 14:26:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

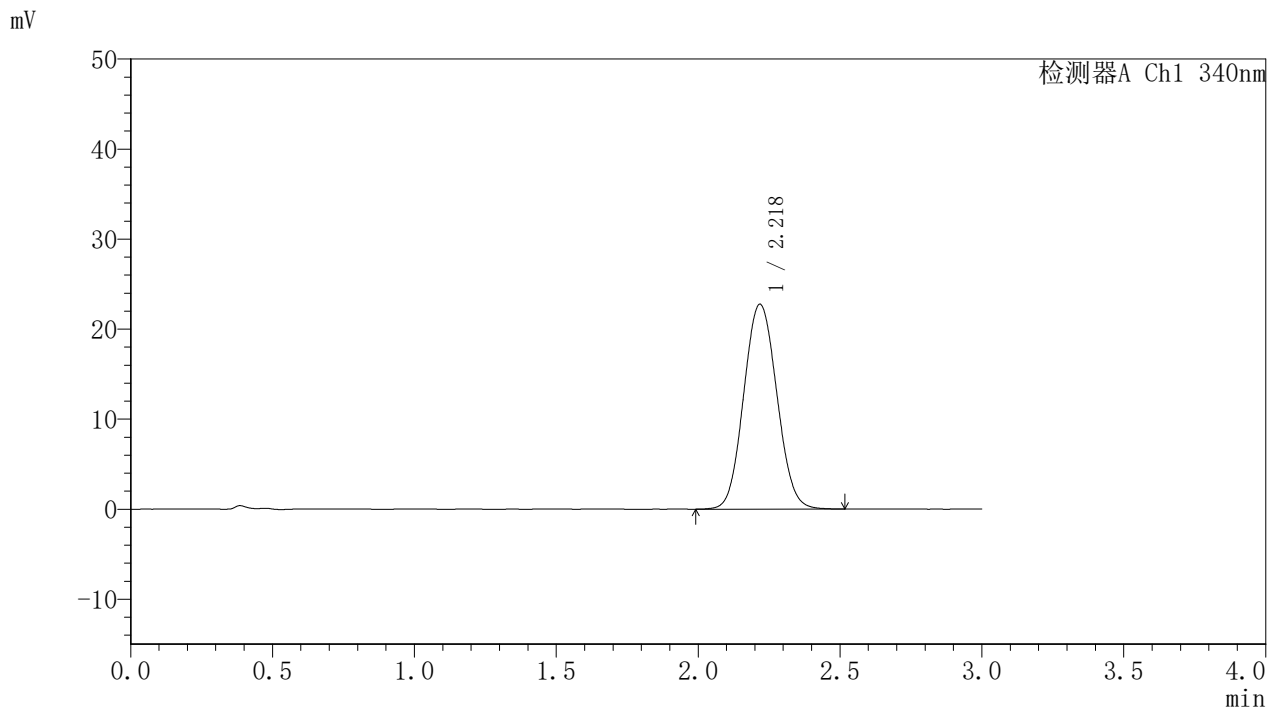
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	179659	100.000	22158	1728	1.066	--
总计		179659	100.000	22158			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-859-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 14:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	185175	100.000	22719	1723	1.069	--
总计		185175	100.000	22719			

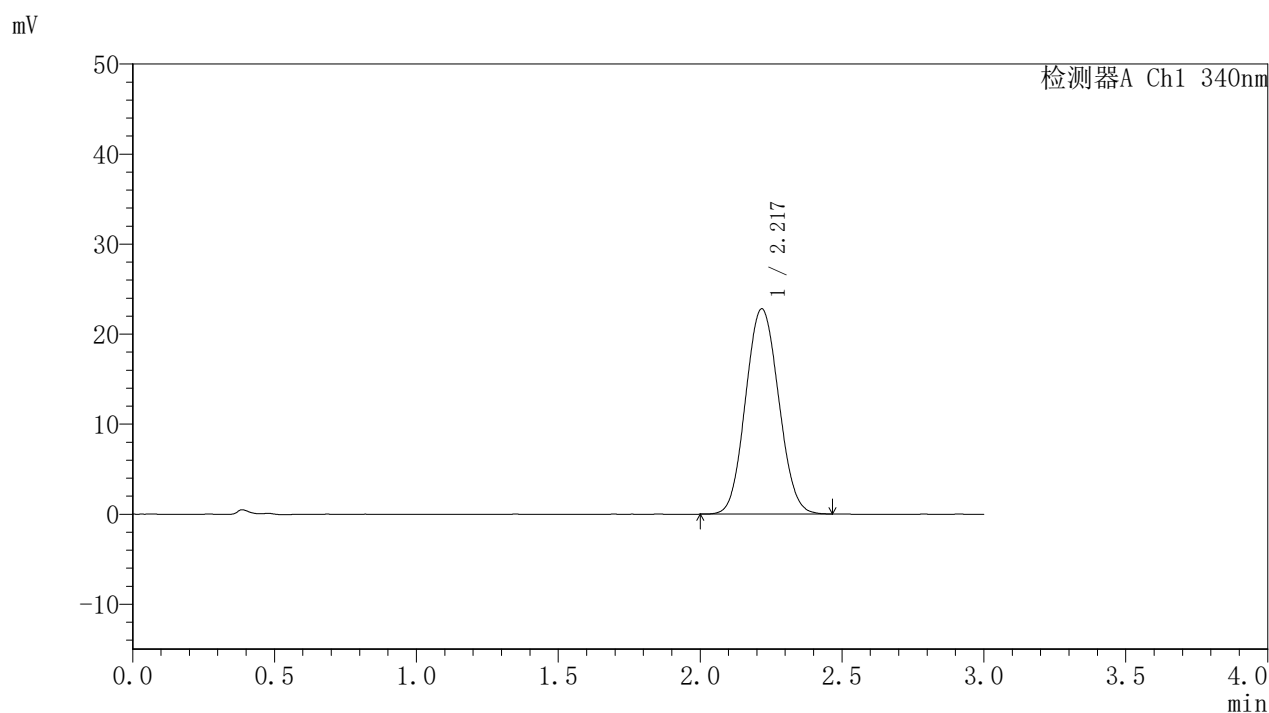


YMP-4103

<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 - 0-51/11-860-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/03/15 14:32:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

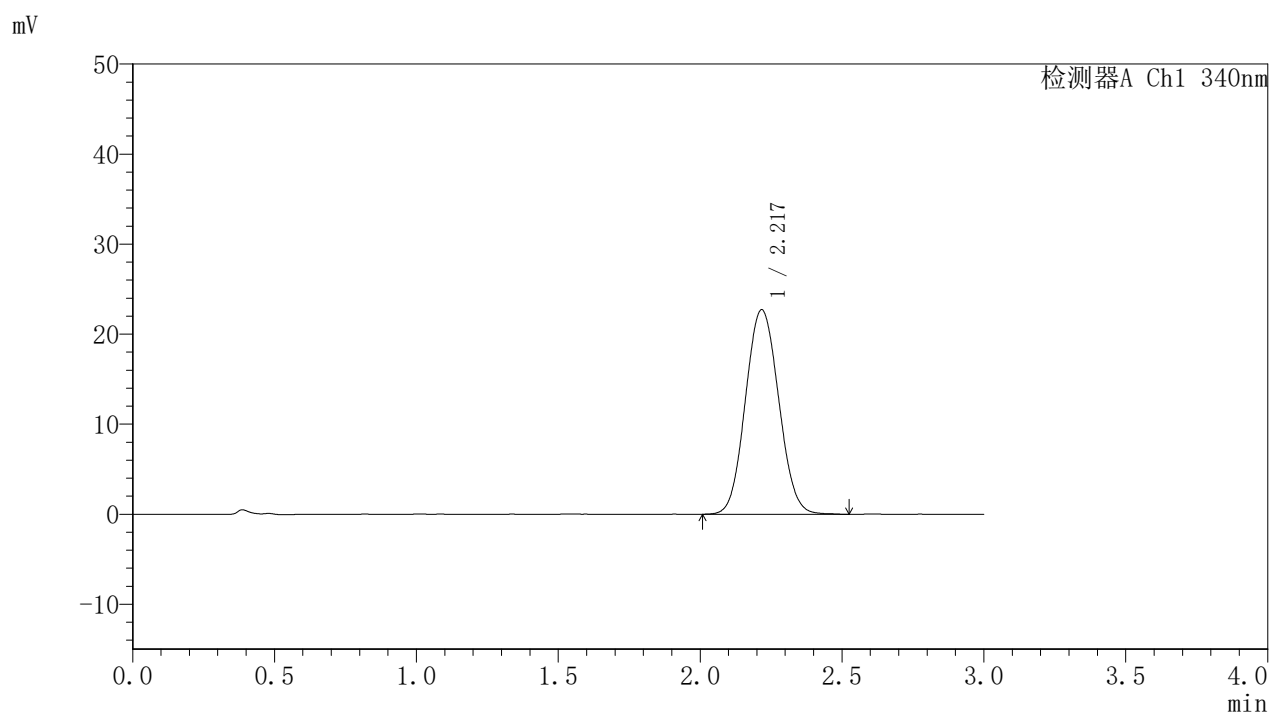
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	185162	100.000	22766	1714	1.071	--
总计		185162	100.000	22766			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-861-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 14:36:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	185411	100.000	22691	1709	1.069	--
总计		185411	100.000	22691			

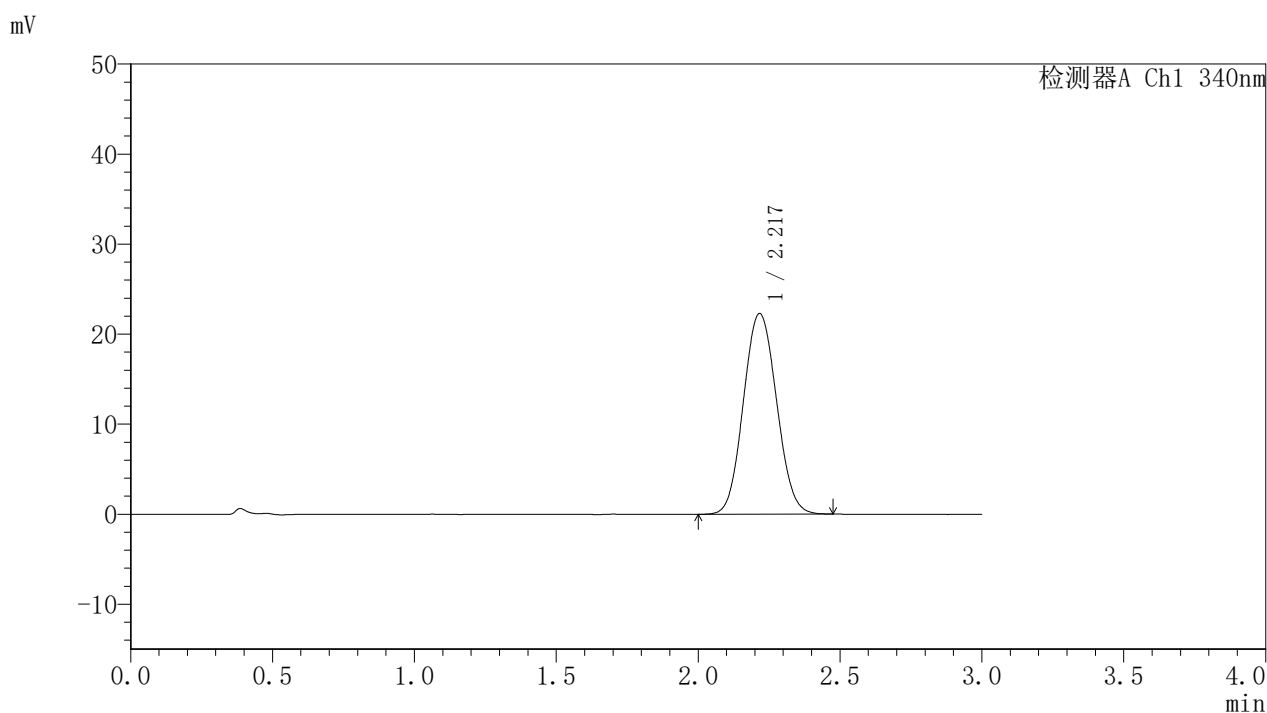


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-862-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 14:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	181134	100.000	22267	1713	1.072	--
总计		181134	100.000	22267			

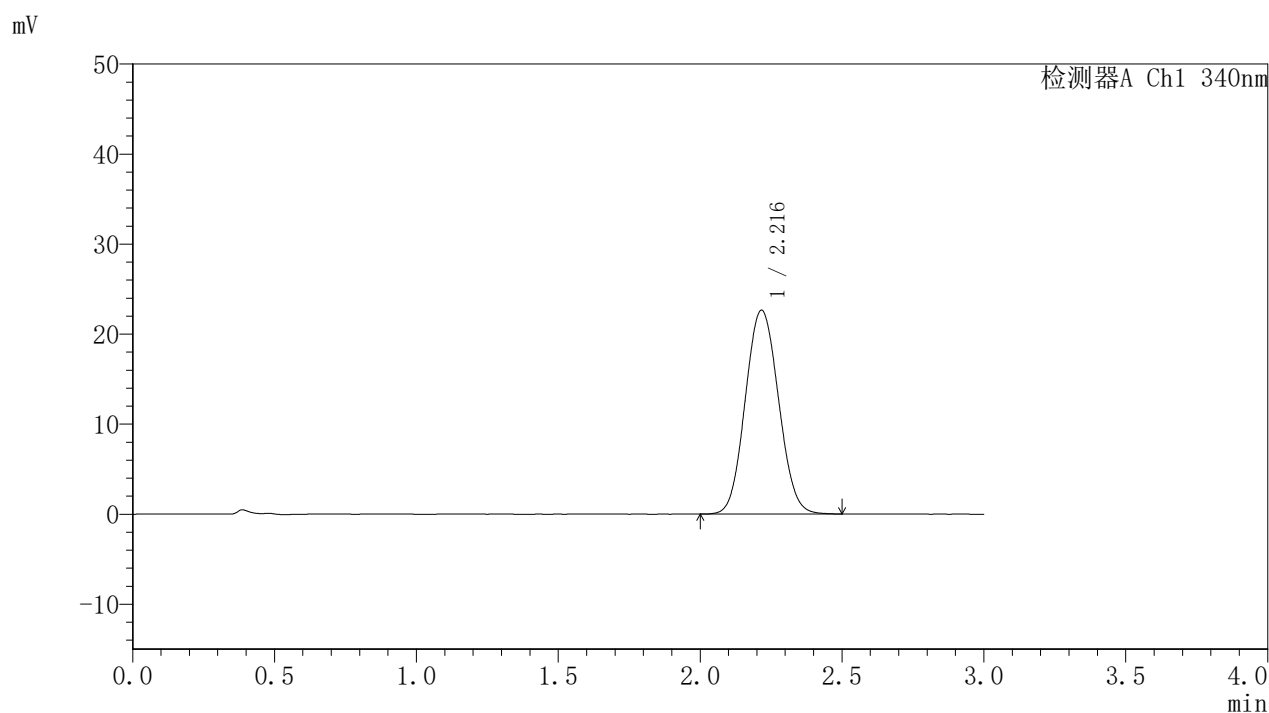


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-51/11-863-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/03/15 14:43:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

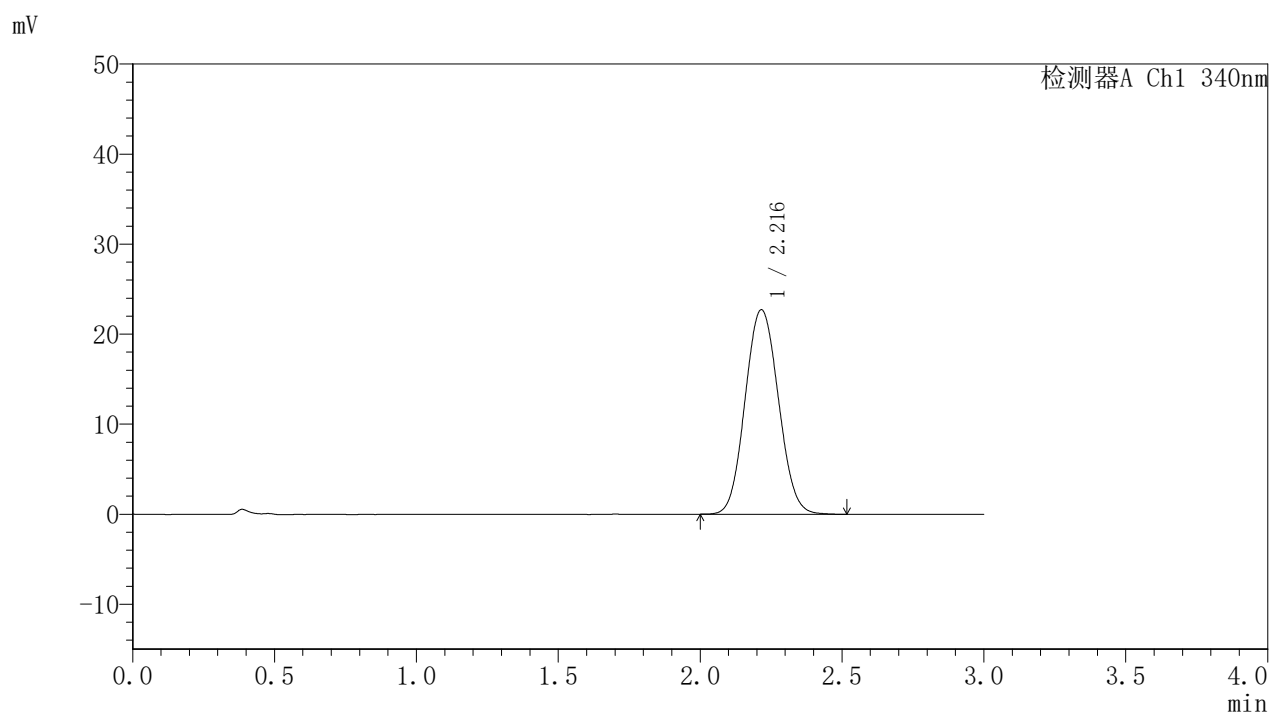
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	184586	100.000	22617	1706	1.070	--
总计		184586	100.000	22617			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-864-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 14:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

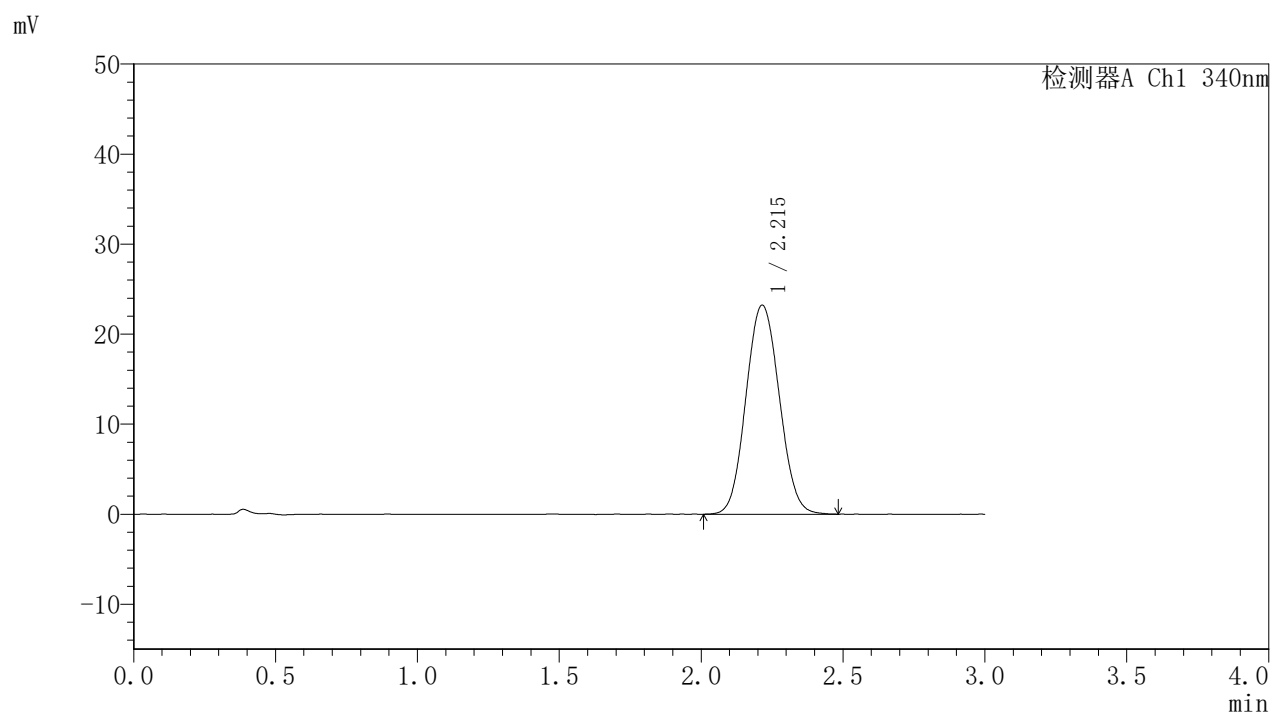
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	185874	100.000	22713	1698	1.071	--
总计		185874	100.000	22713			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-865-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 14:49:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	190073	100.000	23226	1695	1.072	--
总计		190073	100.000	23226			

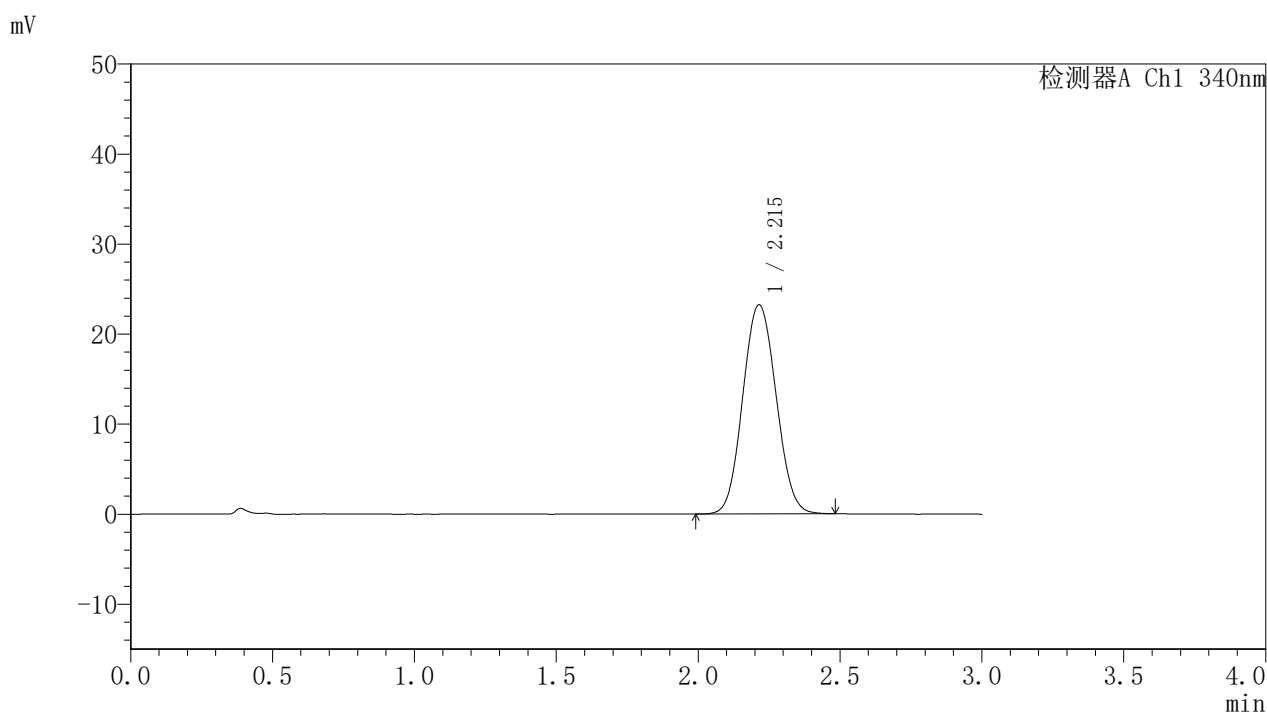


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-866-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 14:53:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	190149	100.000	23238	1689	1.071	--
总计		190149	100.000	23238			

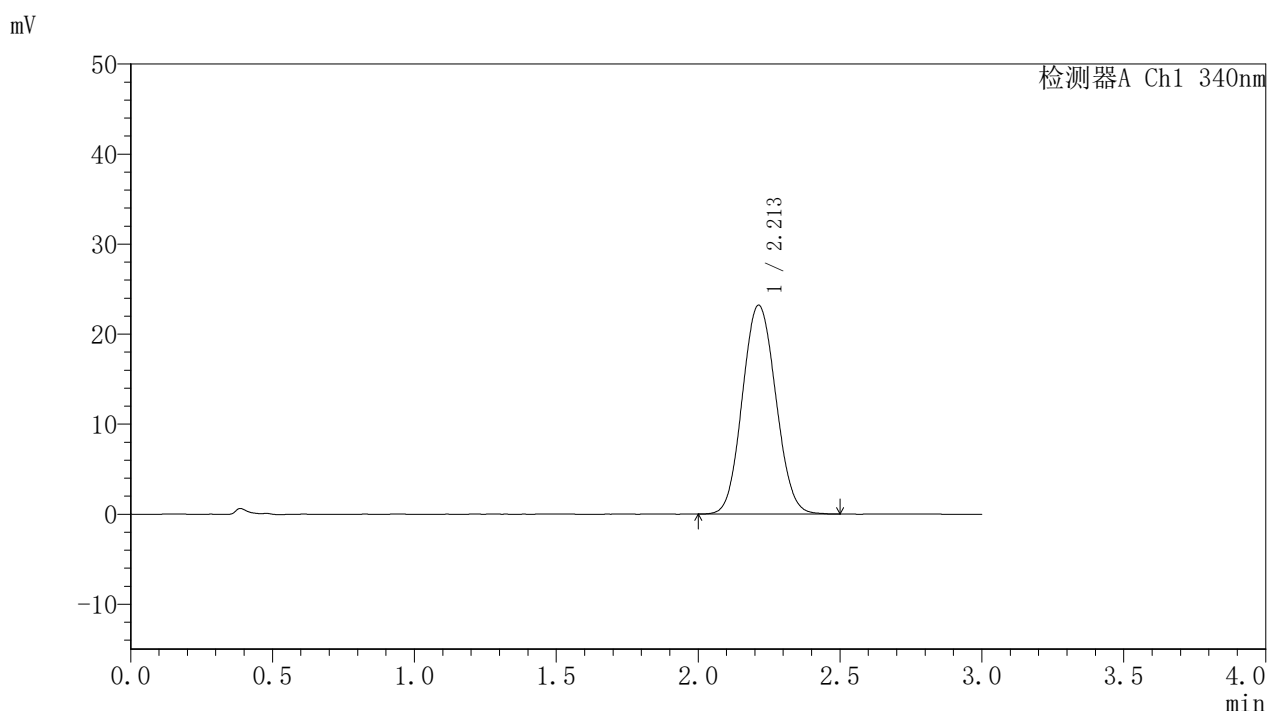


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-51/11-867-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 14:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

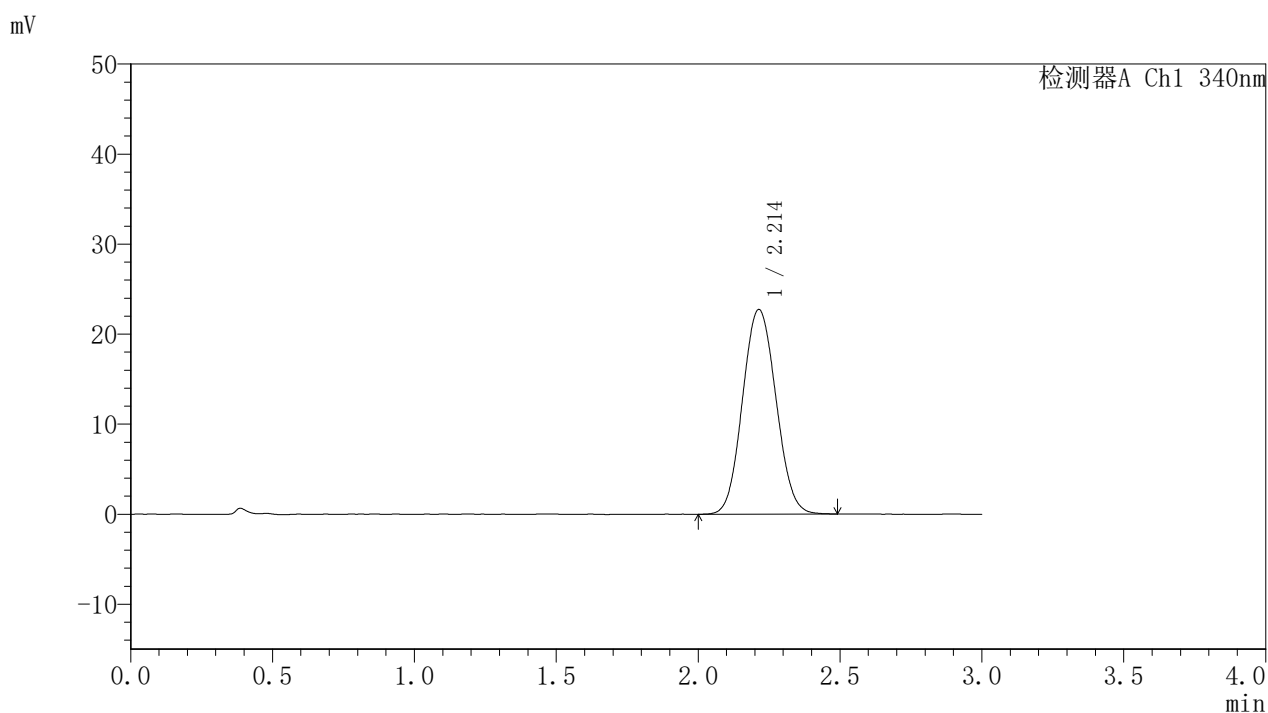
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	190201	100.000	23211	1688	1.075	--
总计		190201	100.000	23211			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-868-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 14:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

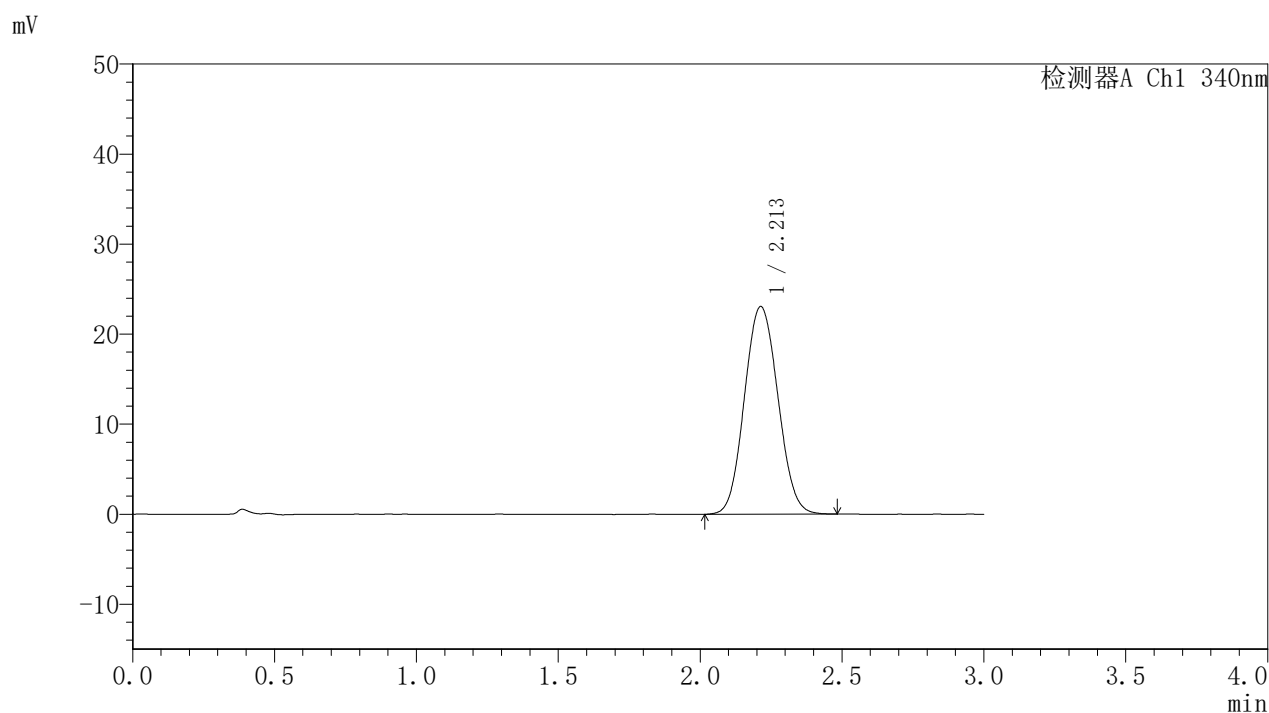
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	186750	100.000	22748	1677	1.073	--
总计		186750	100.000	22748			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-869-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 15:03:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	189325	100.000	23068	1676	1.074	--
总计		189325	100.000	23068			

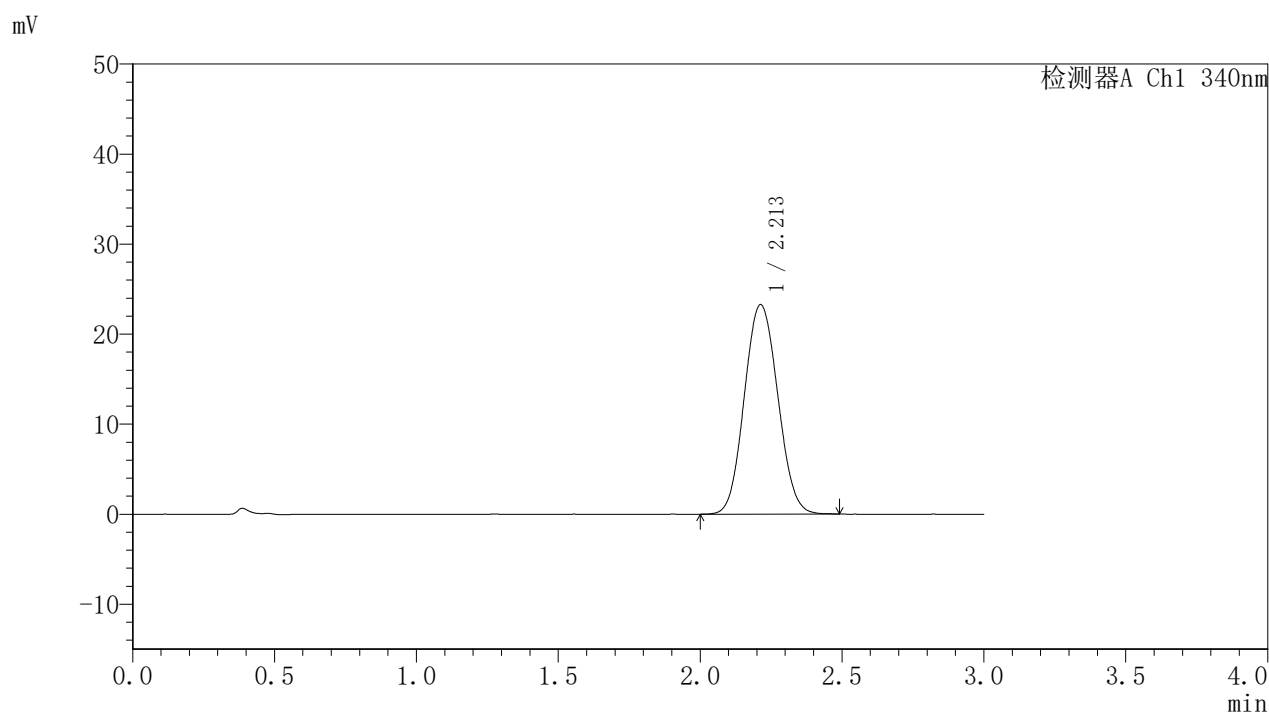


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-51/11-870-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/03/15 15:06:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

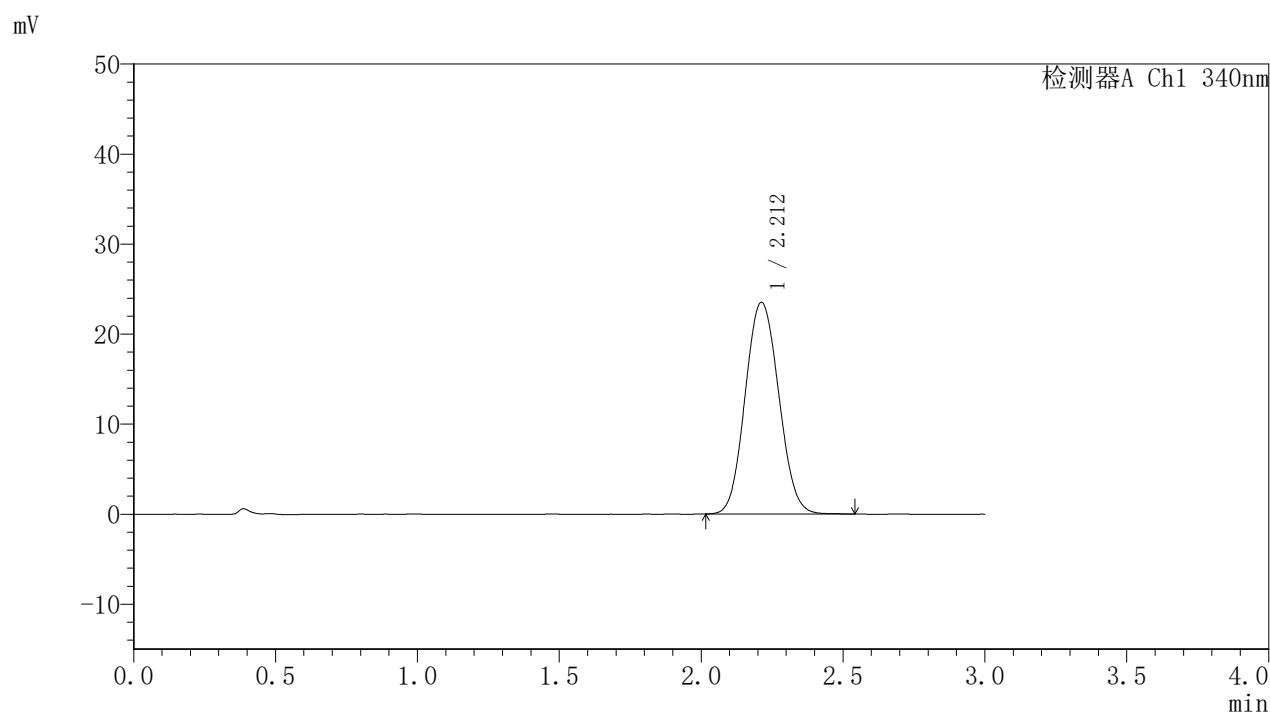
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	191223	100.000	23279	1673	1.075	--
总计		191223	100.000	23279			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-871-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 15:10:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	193773	100.000	23526	1668	1.080	--
总计		193773	100.000	23526			

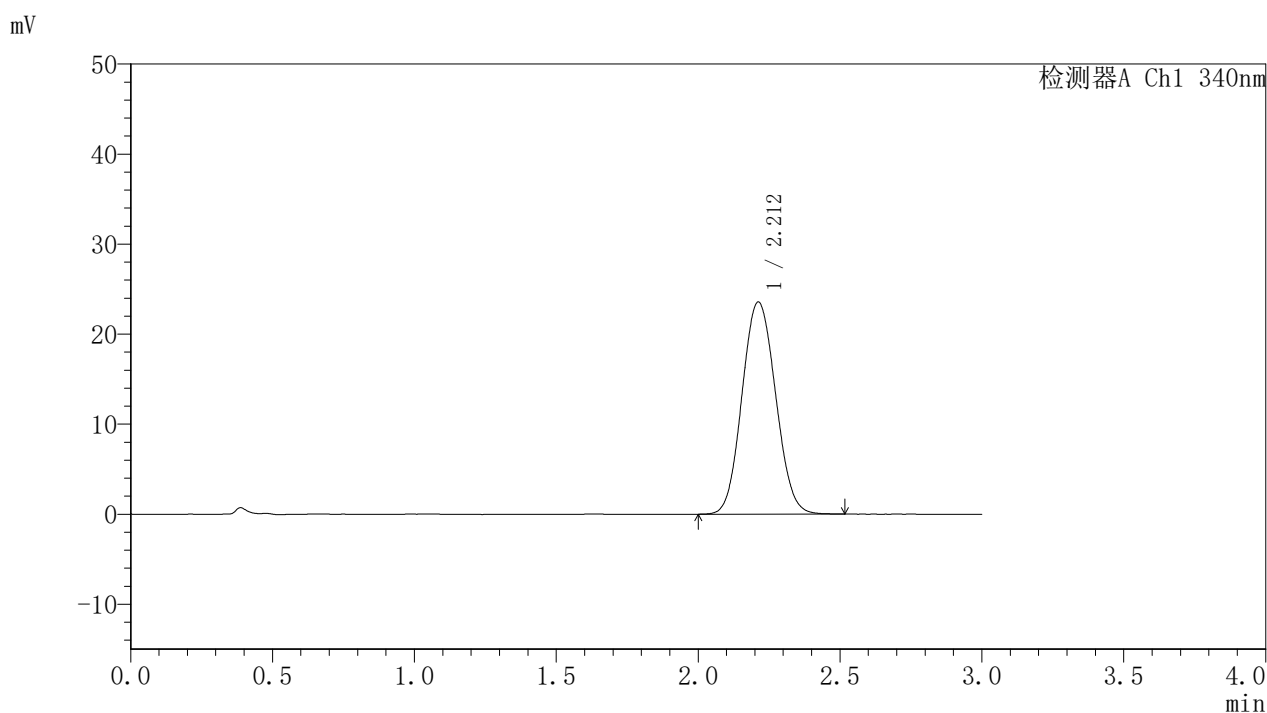


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-51/11-872-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/03/15 15:13:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

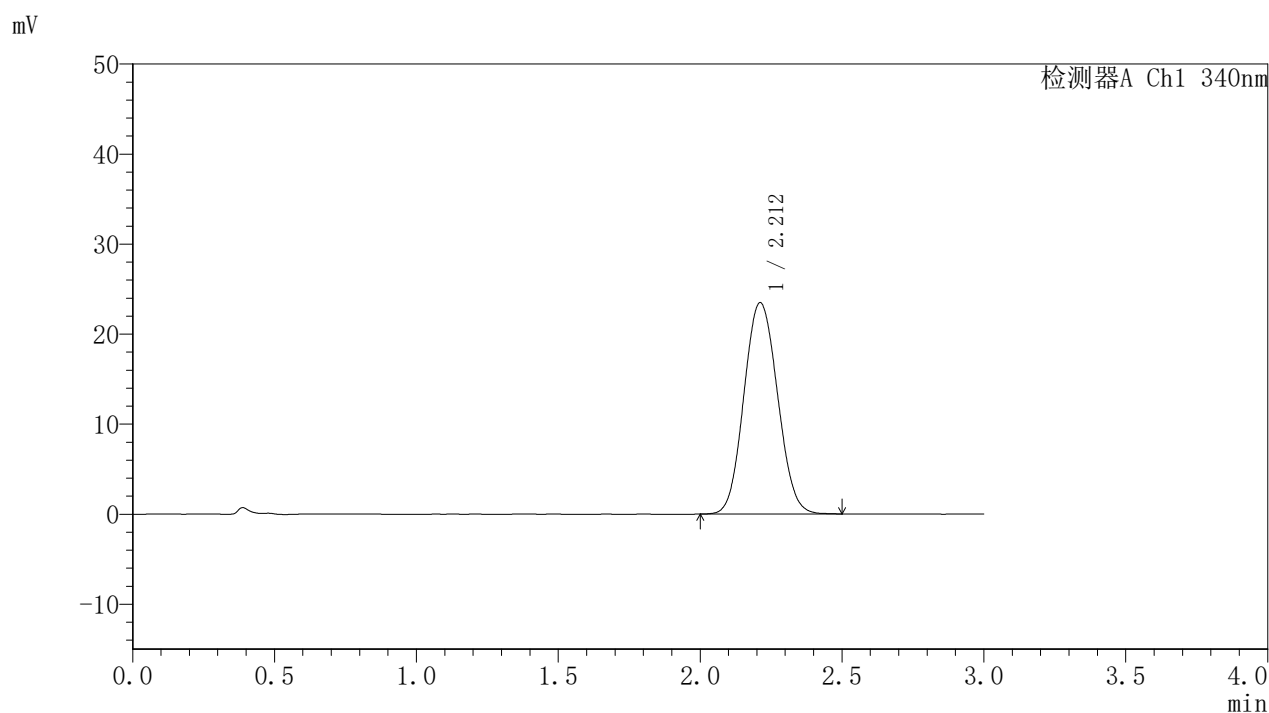
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	194184	100.000	23561	1668	1.079	--
总计		194184	100.000	23561			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-873-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 15:16:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

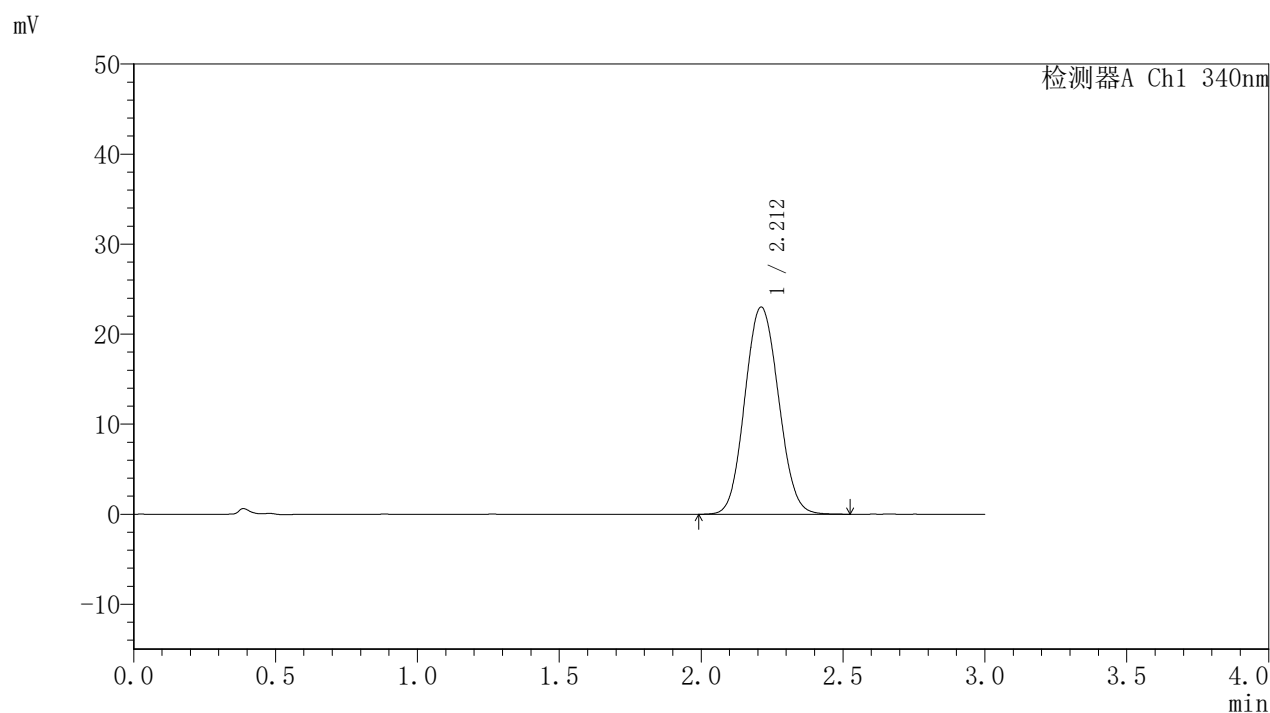
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	193611	100.000	23470	1659	1.077	--
总计		193611	100.000	23470			

〈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 - 0-51/11-874-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 15:20:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

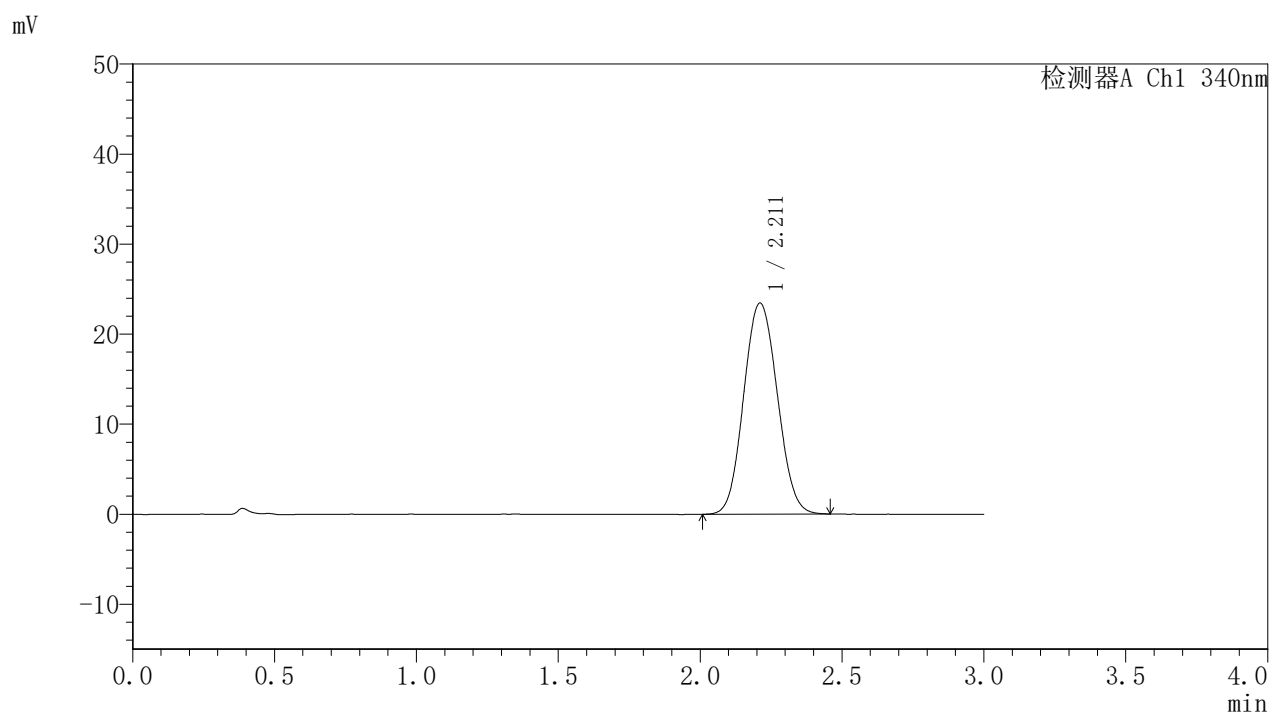
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	190080	100.000	23006	1655	1.079	--
总计		190080	100.000	23006			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-875-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 15:23:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

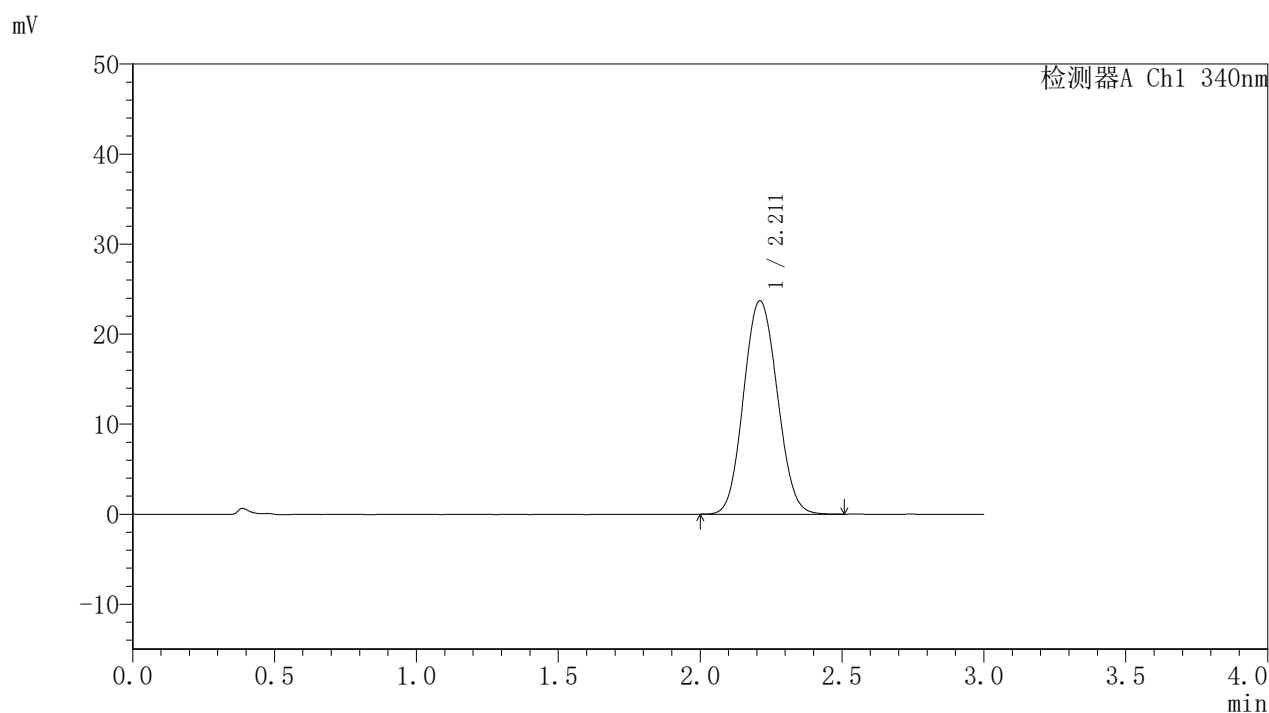
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	193498	100.000	23432	1652	1.077	--
总计		193498	100.000	23432			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-876-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 15:26:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	195946	100.000	23682	1650	1.078	--
总计		195946	100.000	23682			

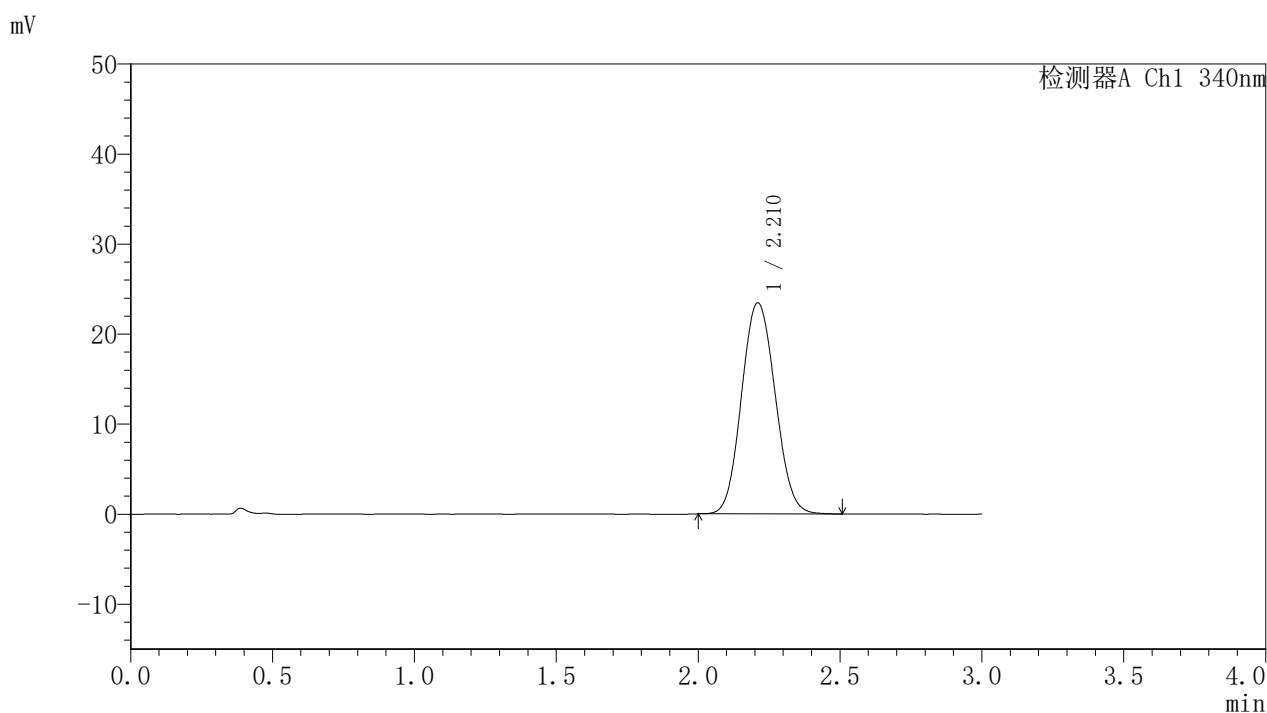


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-51/11-877-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 15:30:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	193688	100.000	23417	1653	1.082	--
总计		193688	100.000	23417			

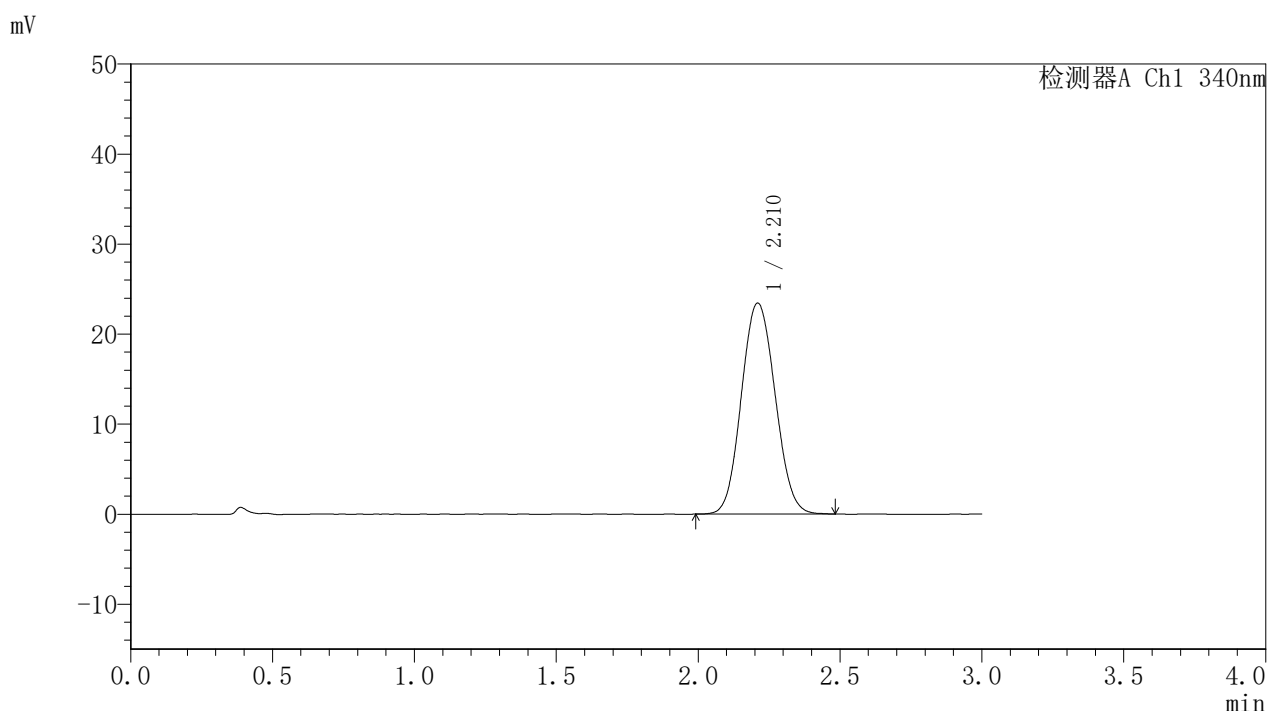


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-51/11-878-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 15:33:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	194153	100.000	23403	1643	1.081	--
总计		194153	100.000	23403			

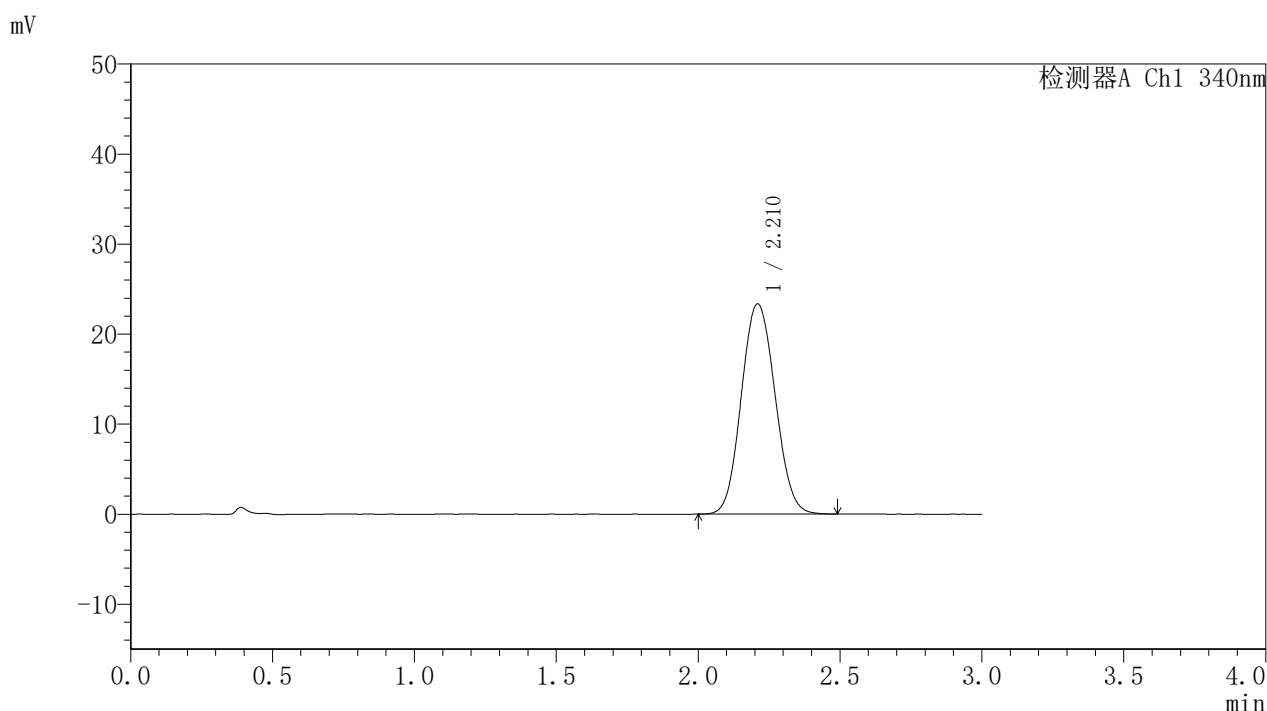


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-51/11-879-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 15:36:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	193323	100.000	23297	1645	1.083	--
总计		193323	100.000	23297			

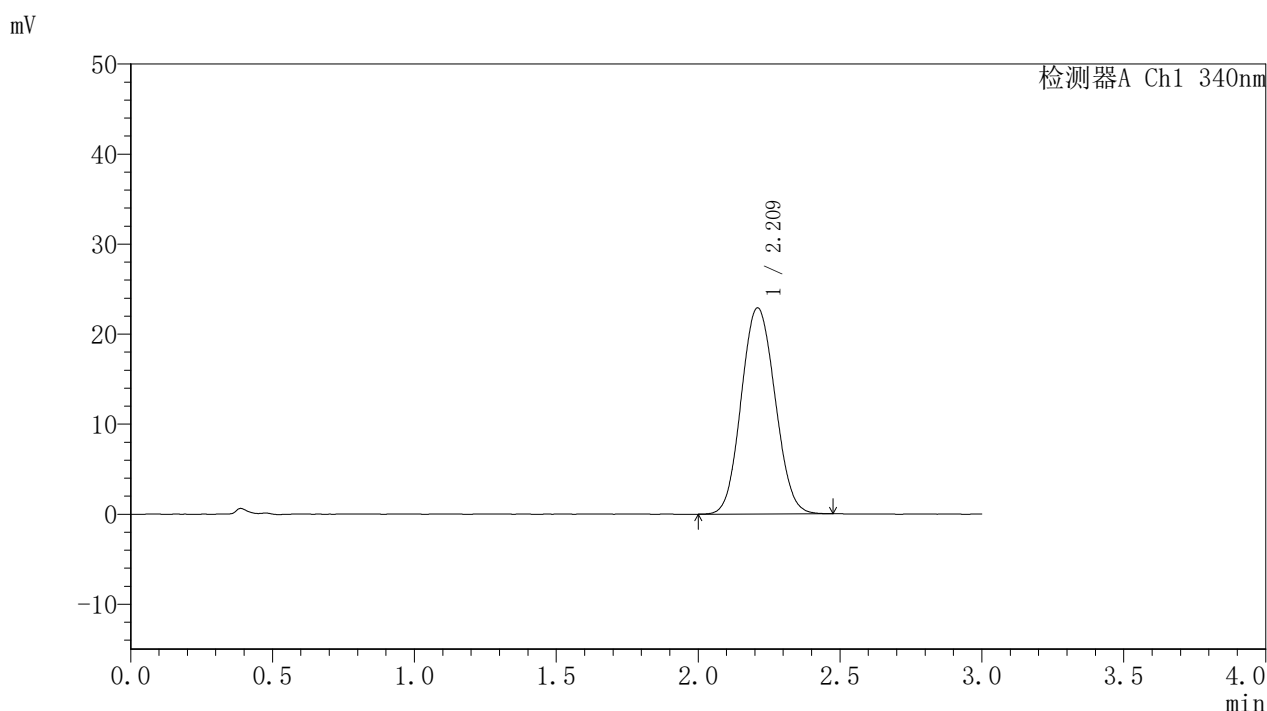


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-51/11-880-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 15:40:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

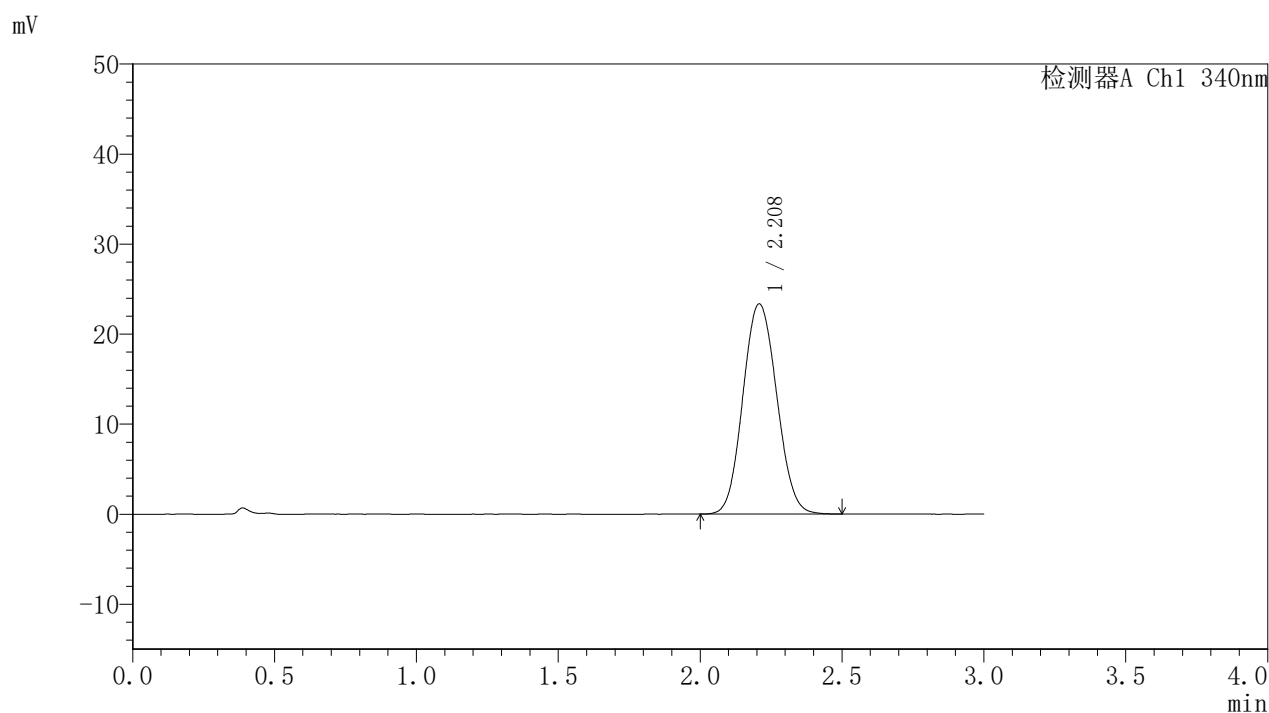
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	189716	100.000	22849	1637	1.078	--
总计		189716	100.000	22849			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-881-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 15:43:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	193833	100.000	23321	1638	1.083	--
总计		193833	100.000	23321			

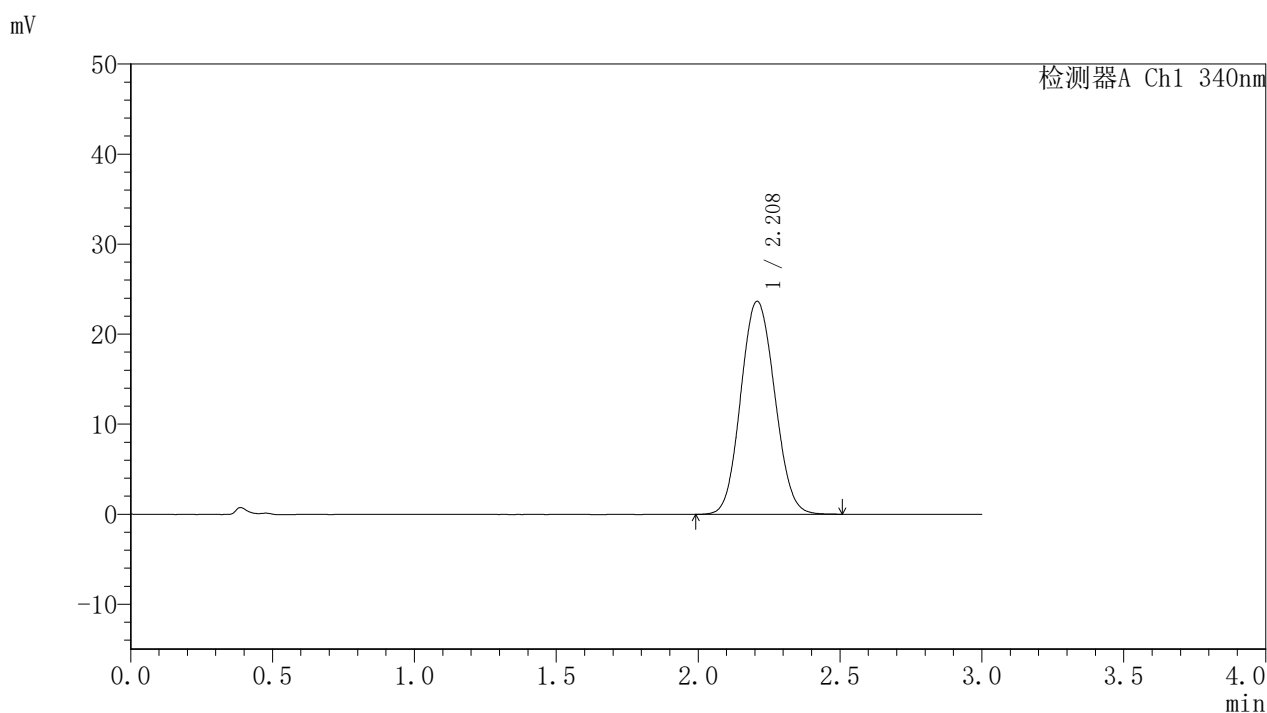


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-882-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 15:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

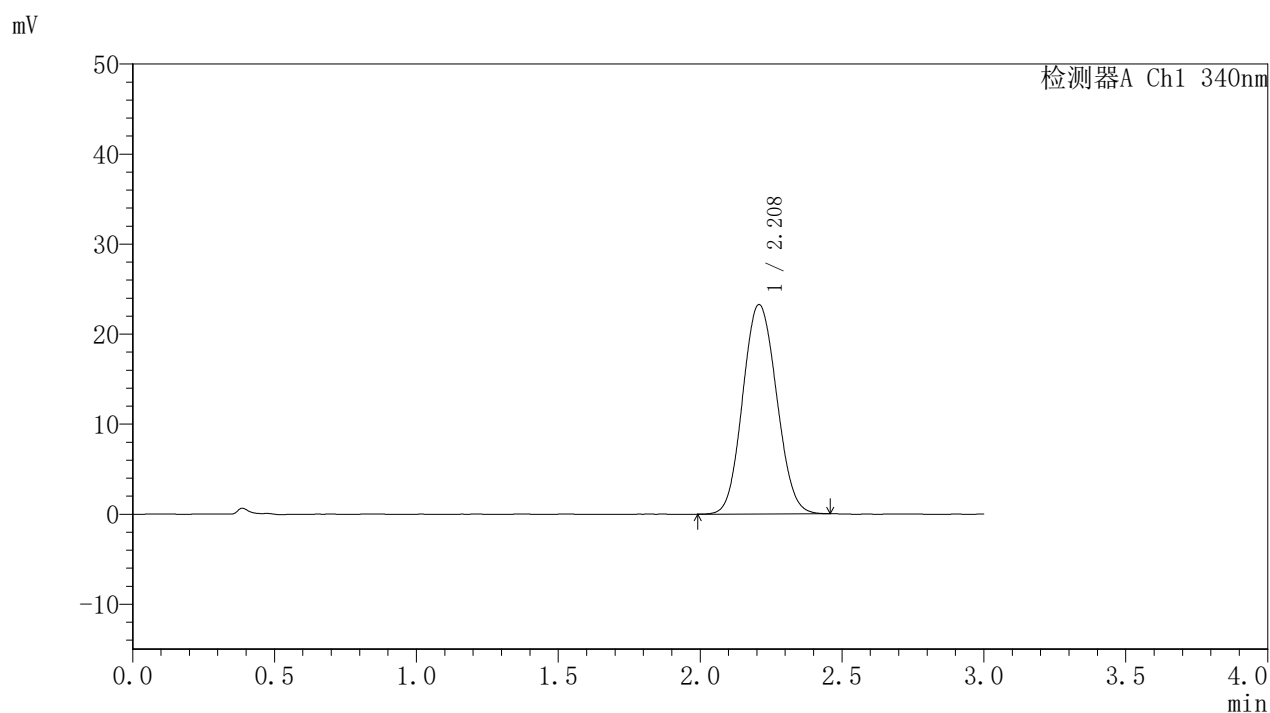
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	196919	100.000	23642	1628	1.081	--
总计		196919	100.000	23642			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-51/11-883-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/03/15 15:50:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	193327	100.000	23246	1629	1.084	--
总计		193327	100.000	23246			

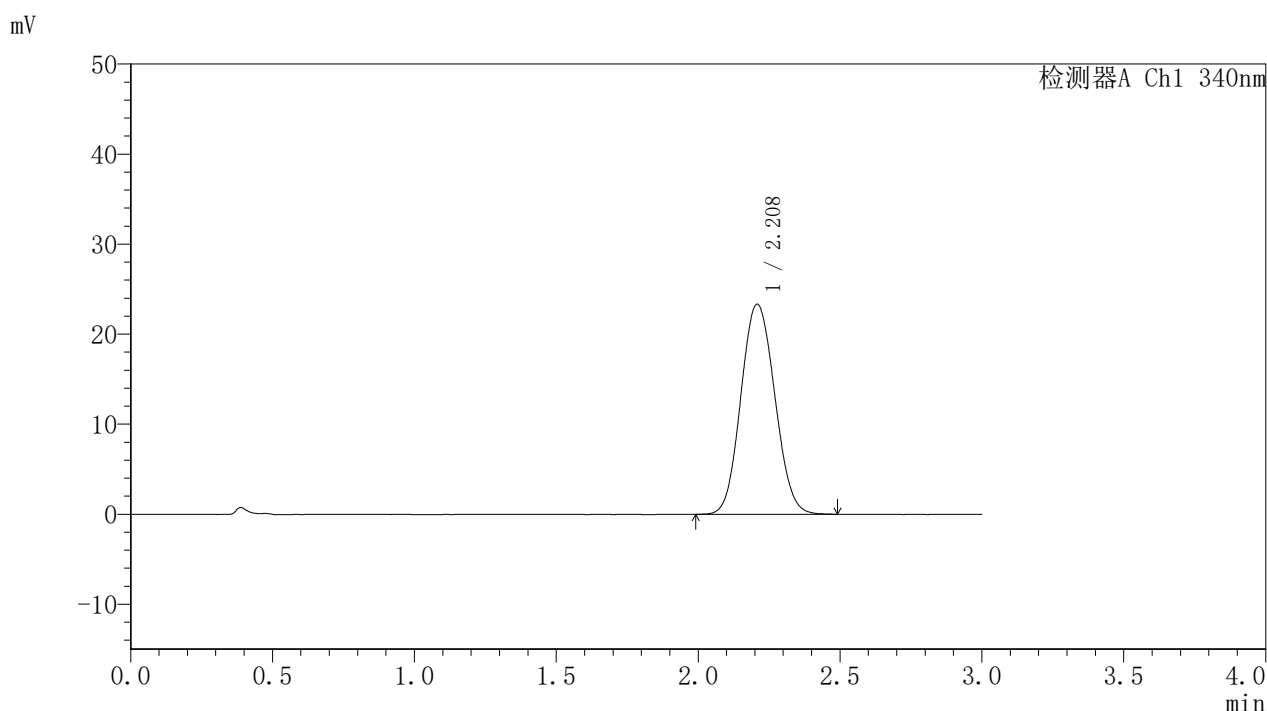


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-884-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 15:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:21:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

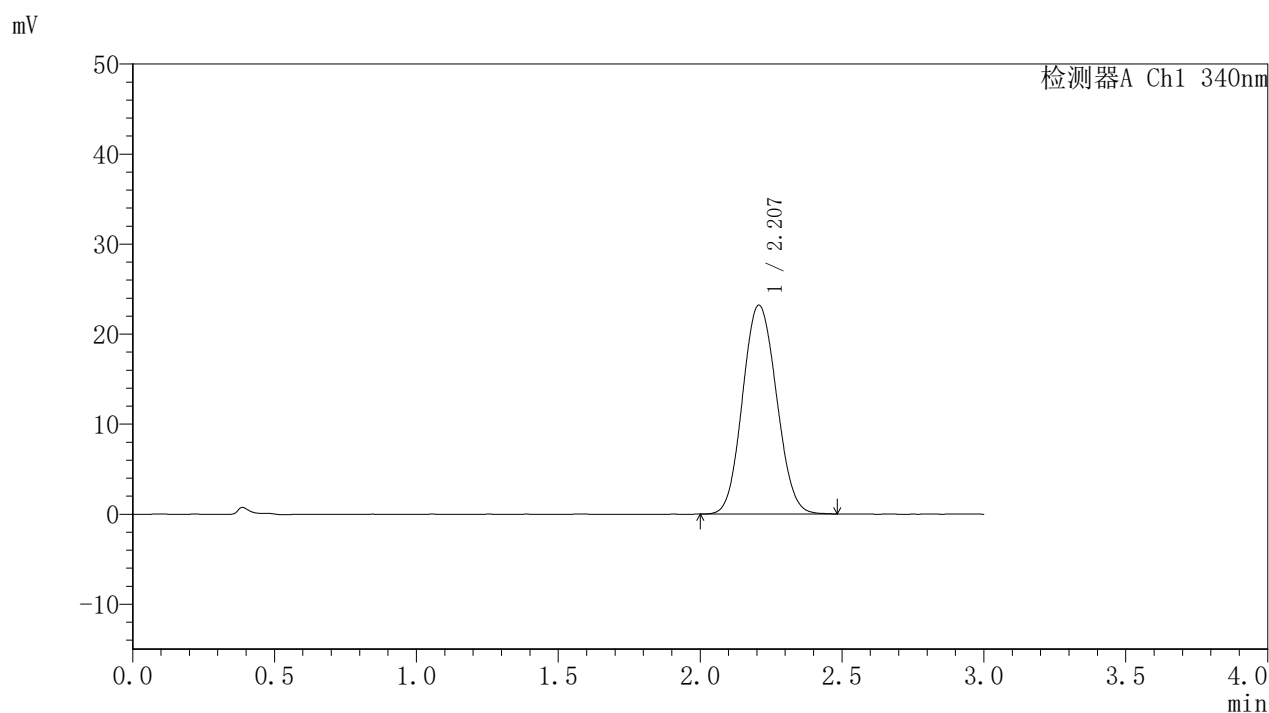
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	194281	100.000	23318	1627	1.086	--
总计		194281	100.000	23318			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-885-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxs-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 15:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	193088	100.000	23189	1623	1.084	--
总计		193088	100.000	23189			

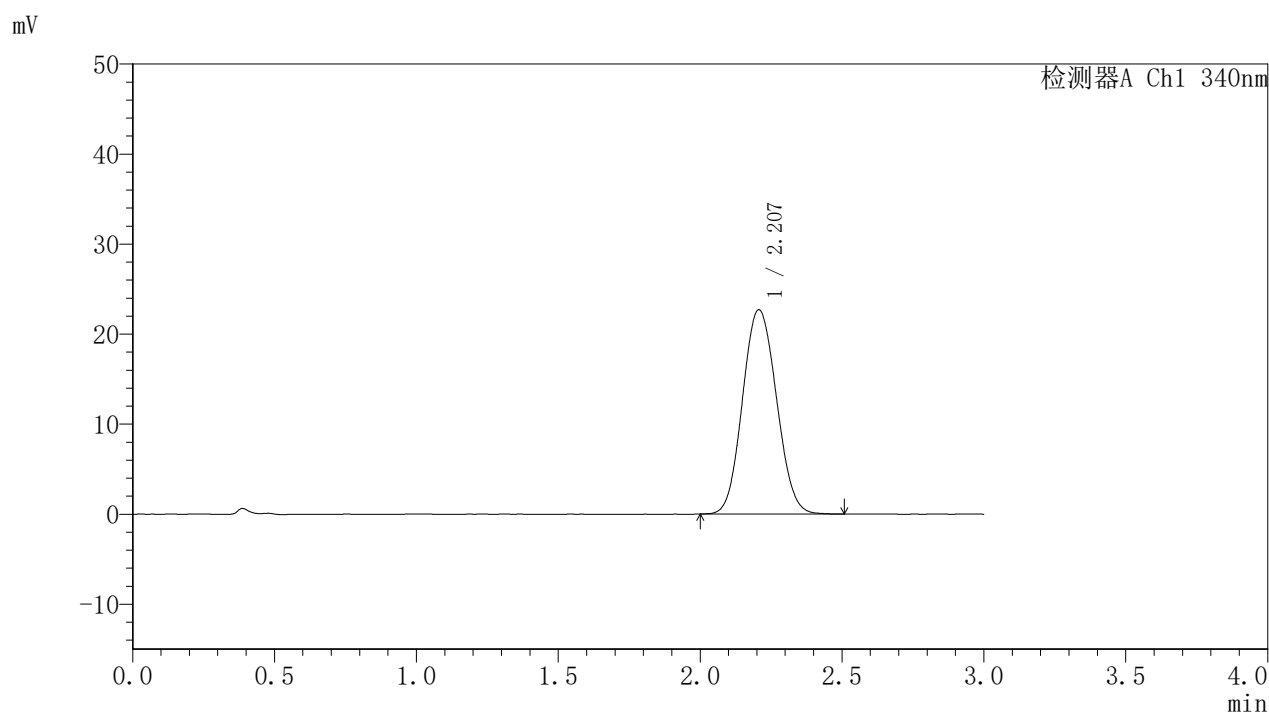


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-51/11-886-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

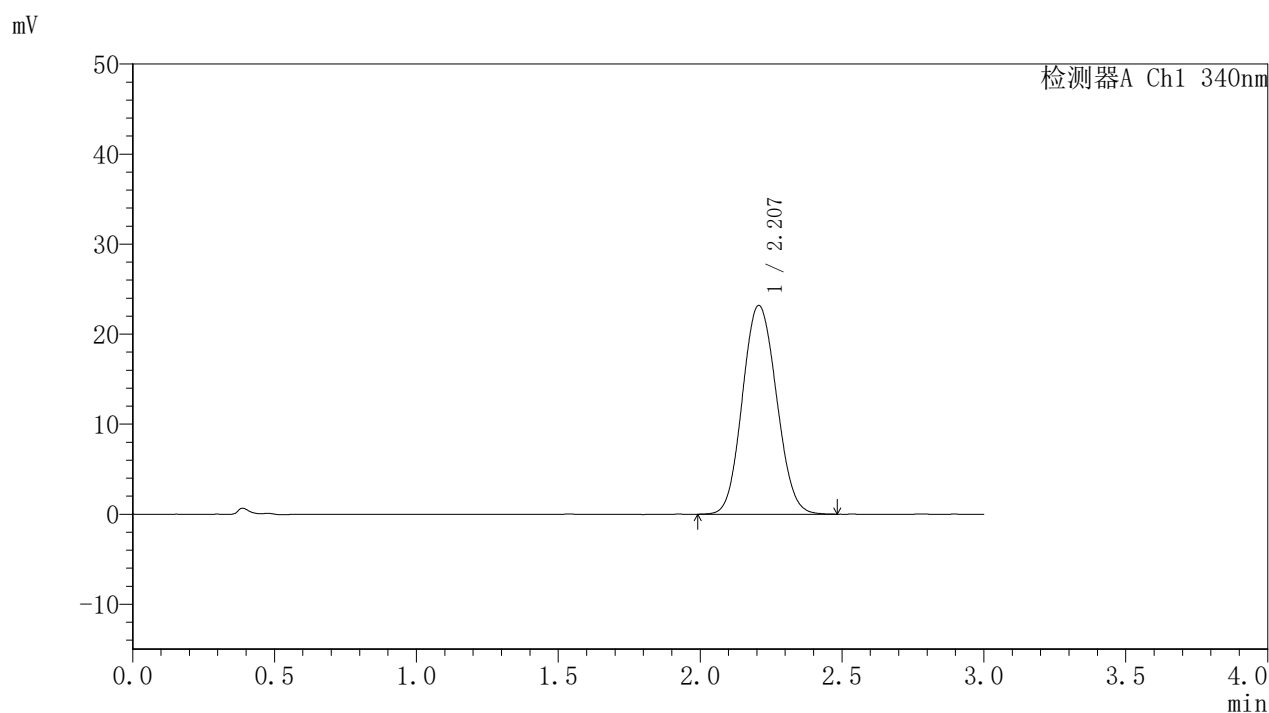
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	189263	100.000	22688	1617	1.085	--
总计		189263	100.000	22688			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-51/11-887-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 16:03:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

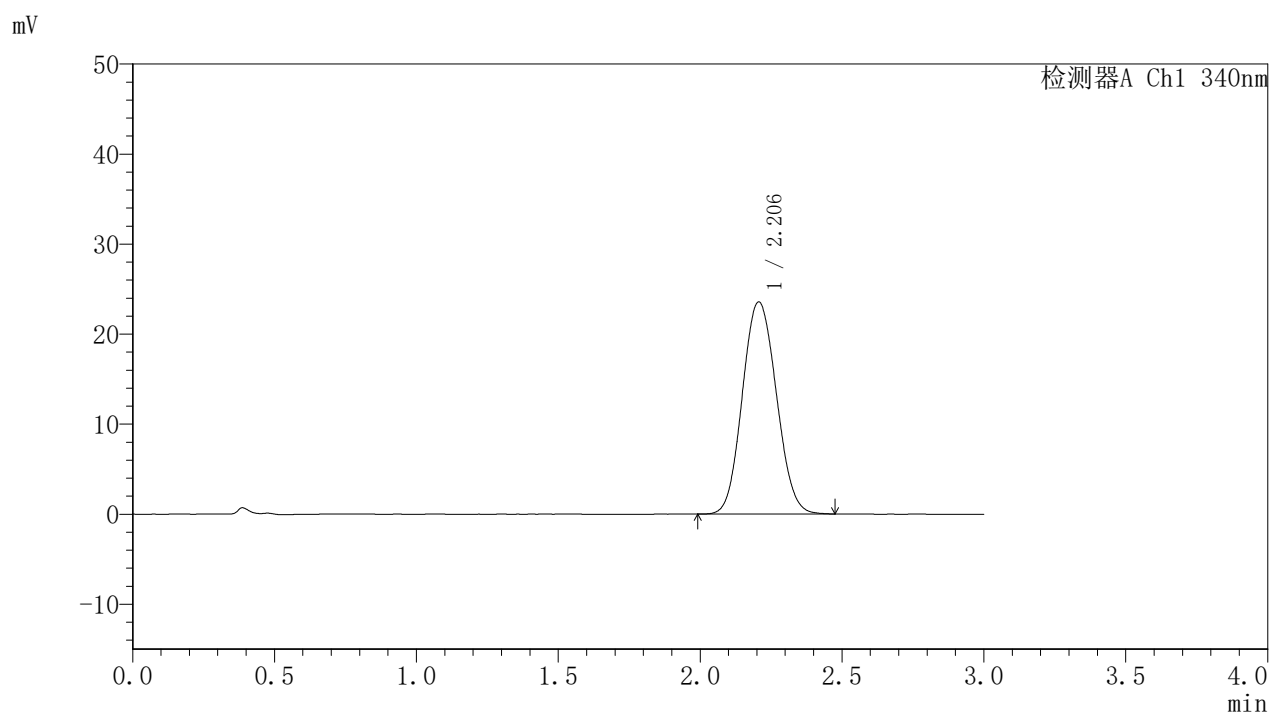
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	193798	100.000	23186	1612	1.087	--
总计		193798	100.000	23186			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-51/11-888-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:07:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	196722	100.000	23564	1614	1.087	--
总计		196722	100.000	23564			

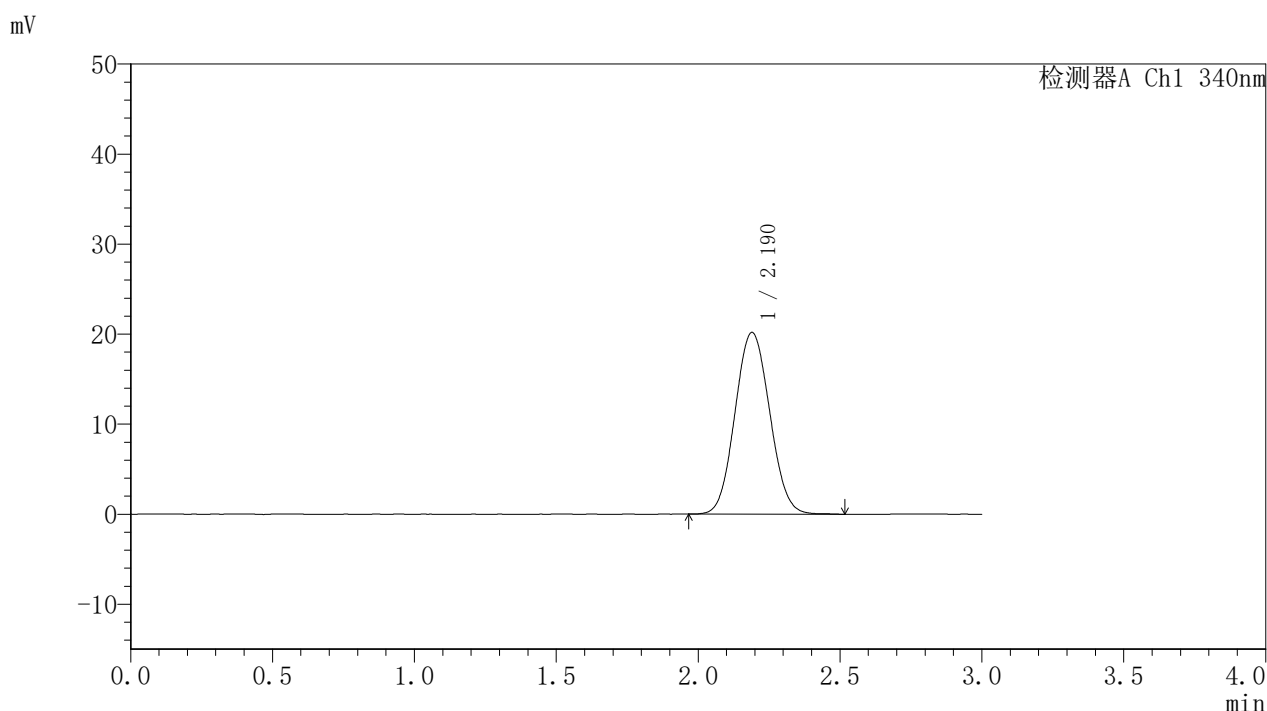


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-51/11-889-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:10:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

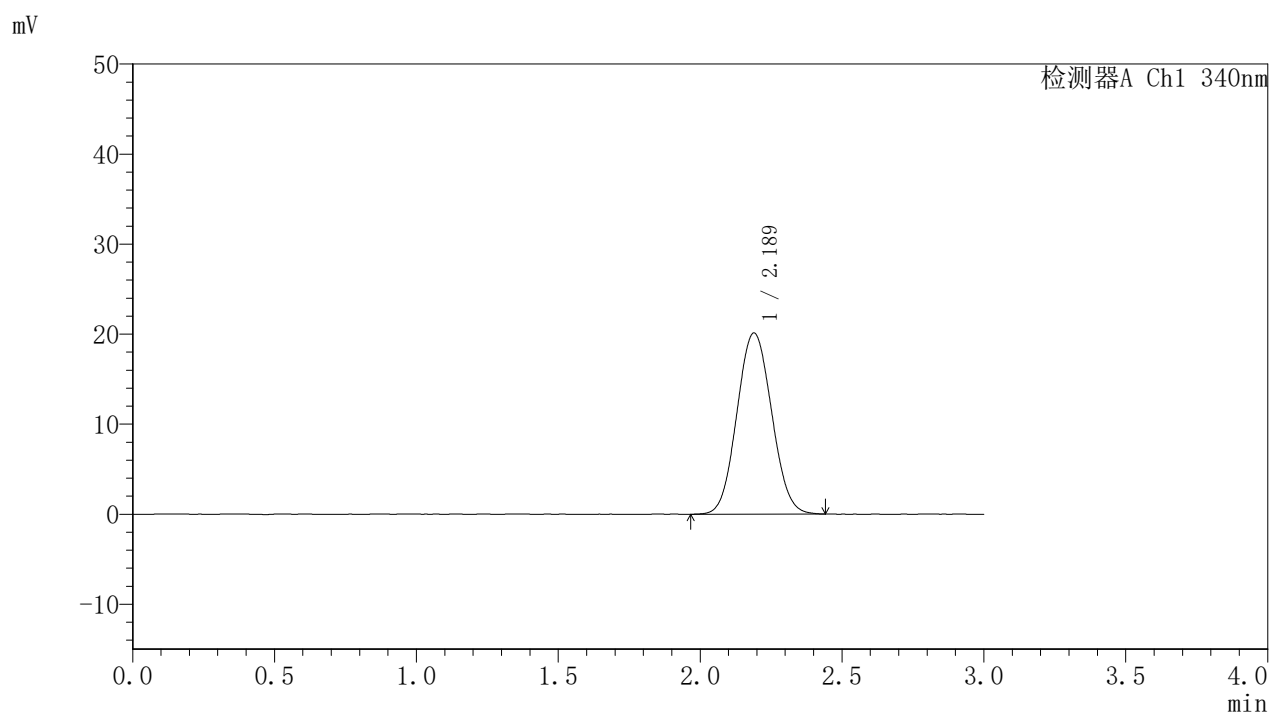
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	172073	100.000	20195	1520	1.068	--
总计		172073	100.000	20195			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-890-3 - zzp-15mg-25031201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 16:13:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	171552	100.000	20130	1514	1.065	--
总计		171552	100.000	20130			

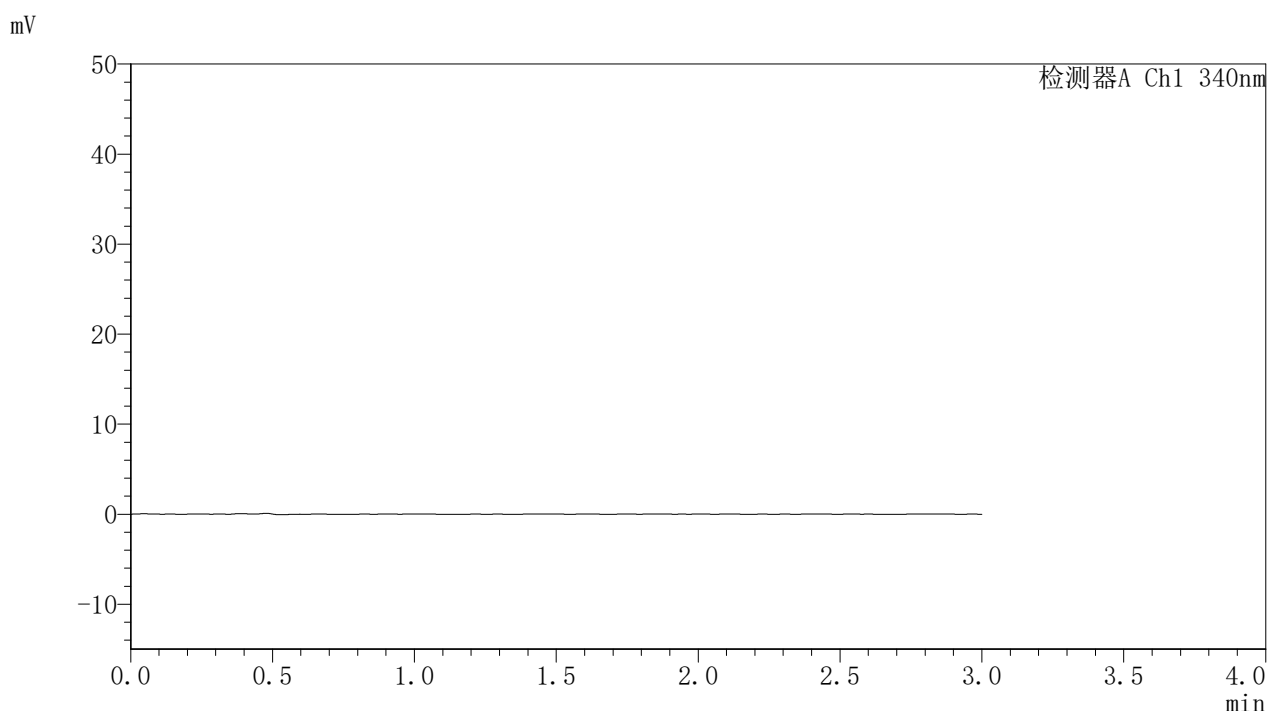


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-891-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

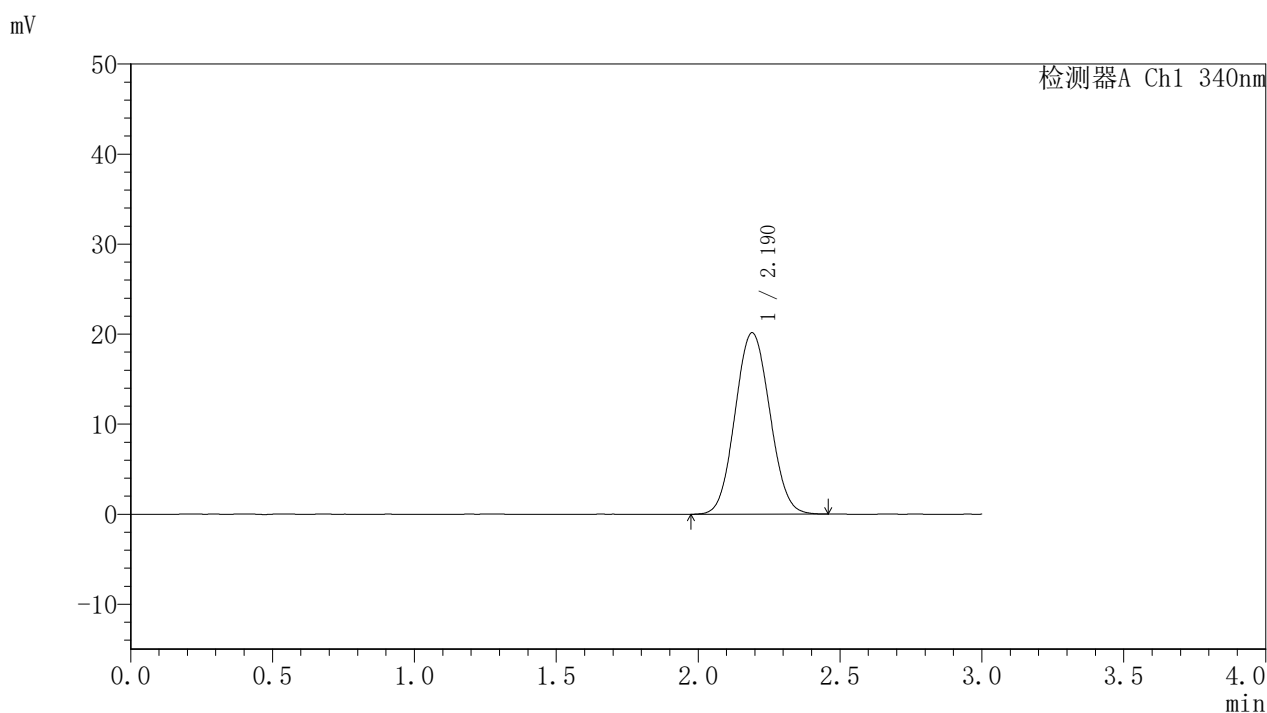


YMP-4103

<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 - 0-51/11-892-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:20:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	171878	100.000	20153	1518	1.063	--
总计		171878	100.000	20153			

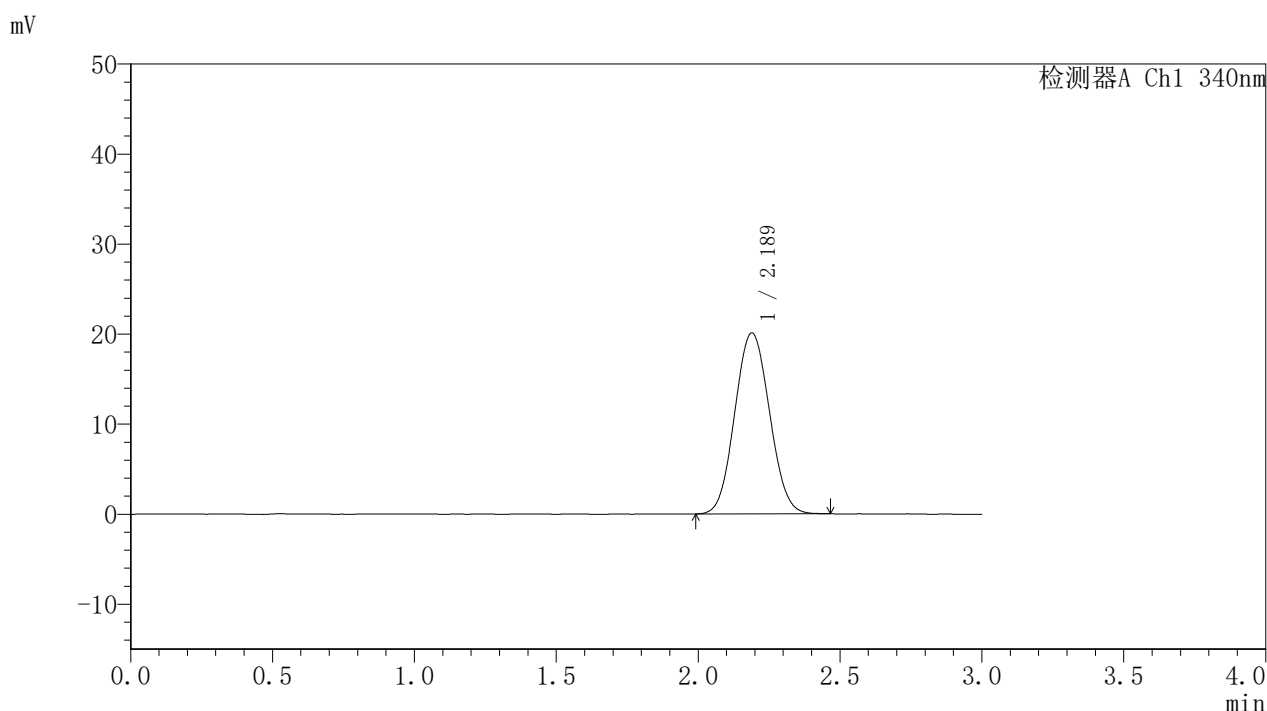


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-51/11-893-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:24:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

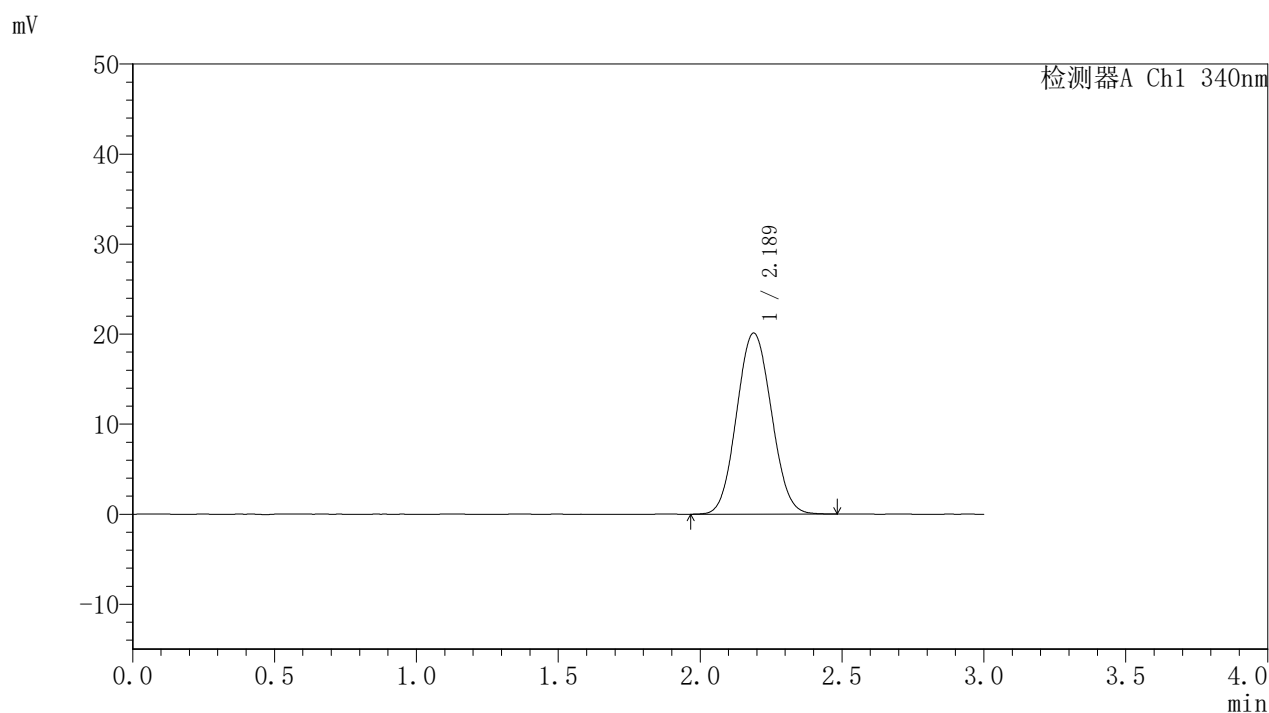
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	171123	100.000	20115	1515	1.063	--
总计		171123	100.000	20115			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-51/11-894-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 16:27:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

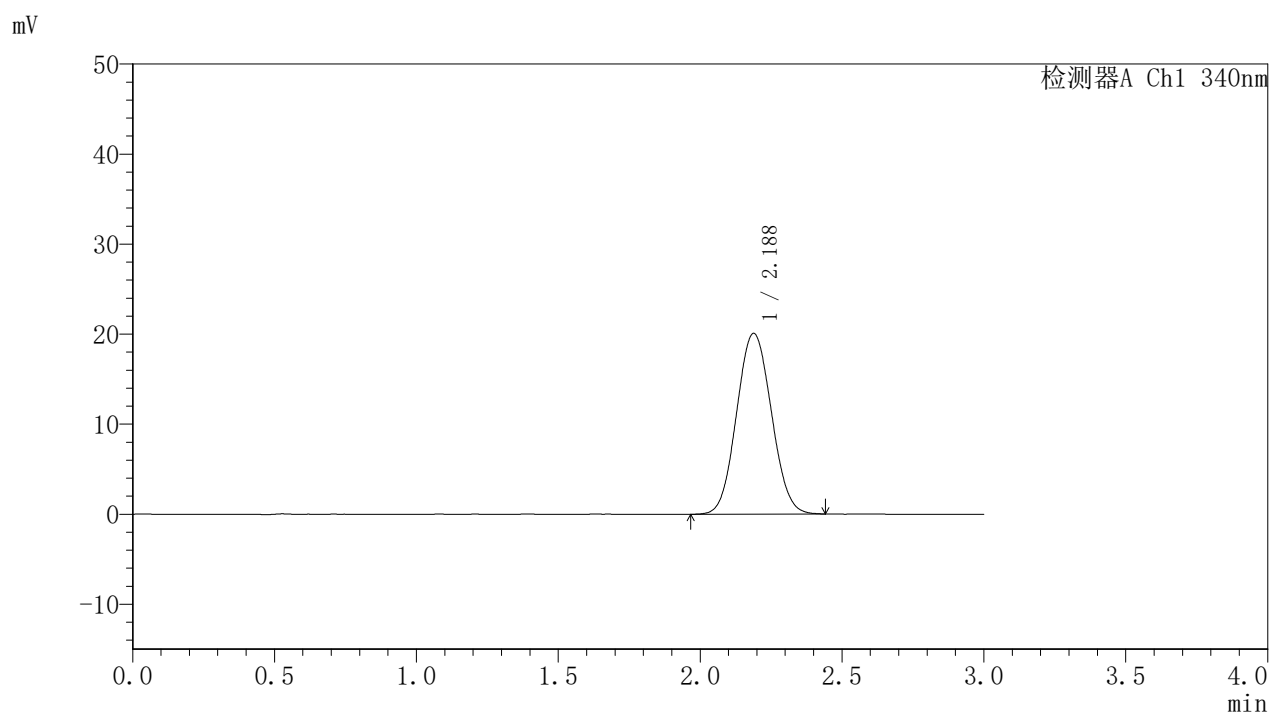
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	171729	100.000	20131	1506	1.065	--
总计		171729	100.000	20131			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-51/11-895-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 16:30:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	171309	100.000	20088	1508	1.064	--
总计		171309	100.000	20088			

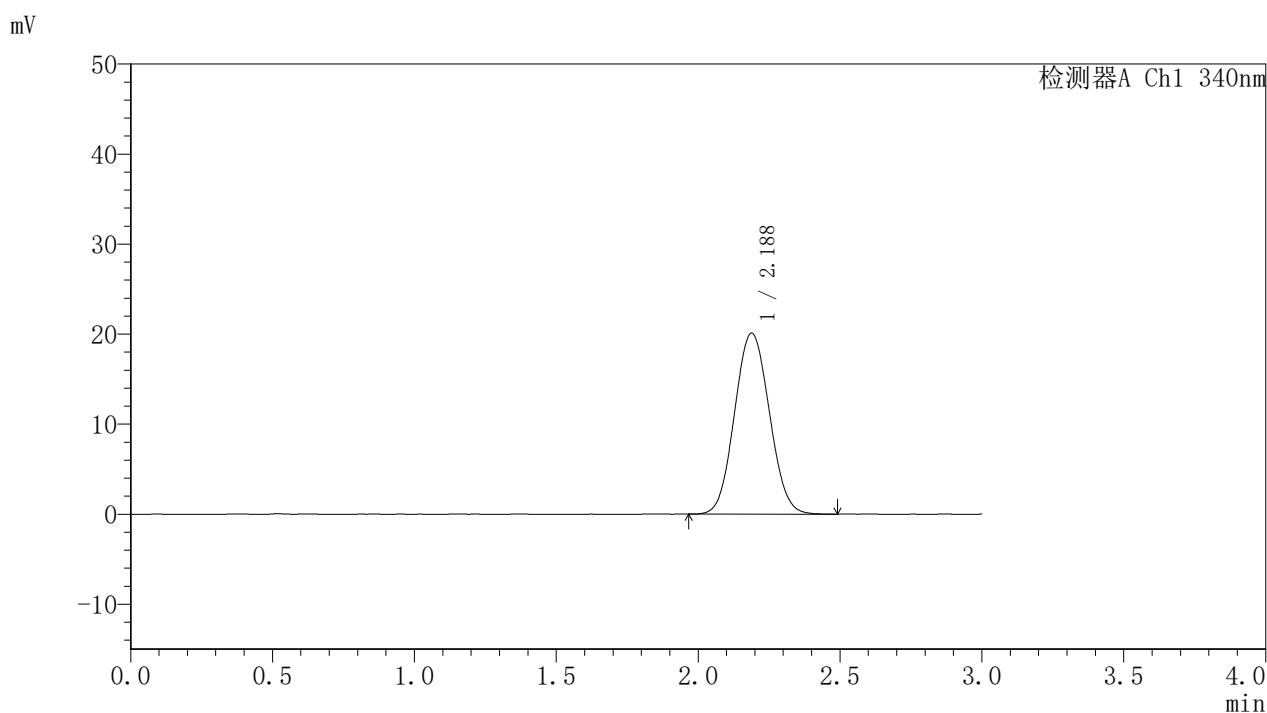


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-896-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

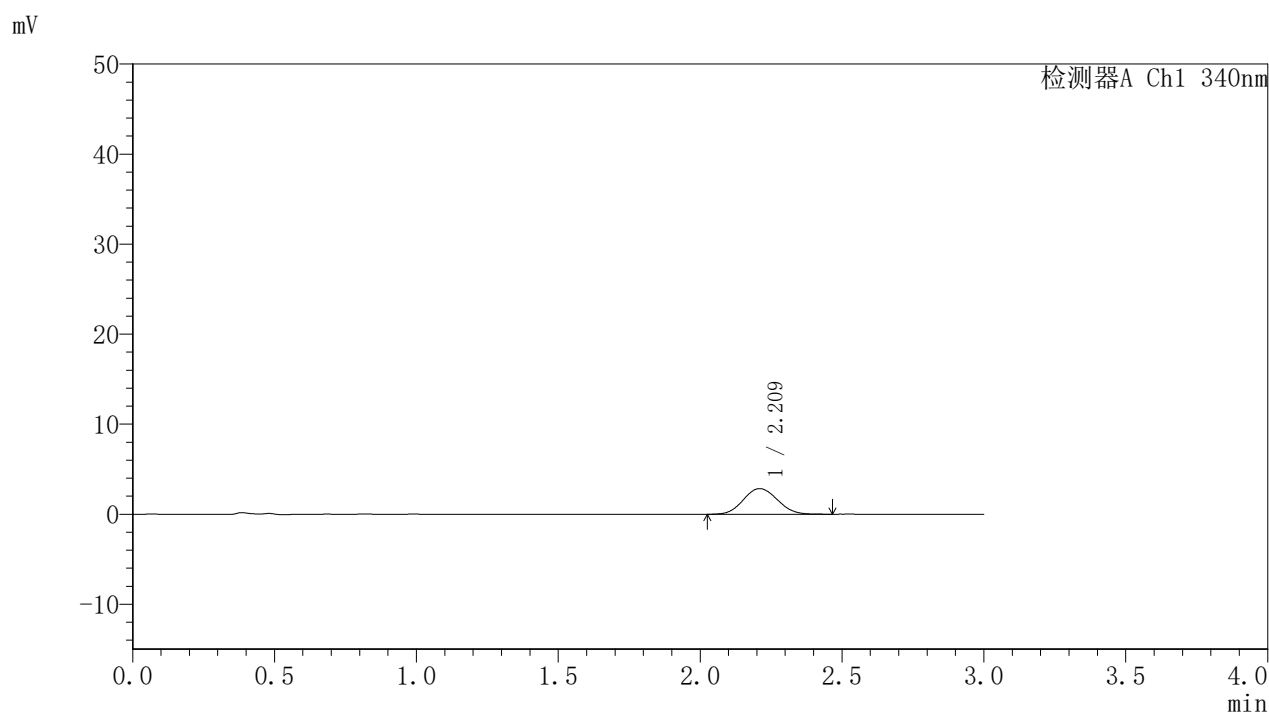
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	171912	100.000	20118	1505	1.065	--
总计		171912	100.000	20118			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-897-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:37:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	23913	100.000	2846	1596	1.088	--
总计		23913	100.000	2846			

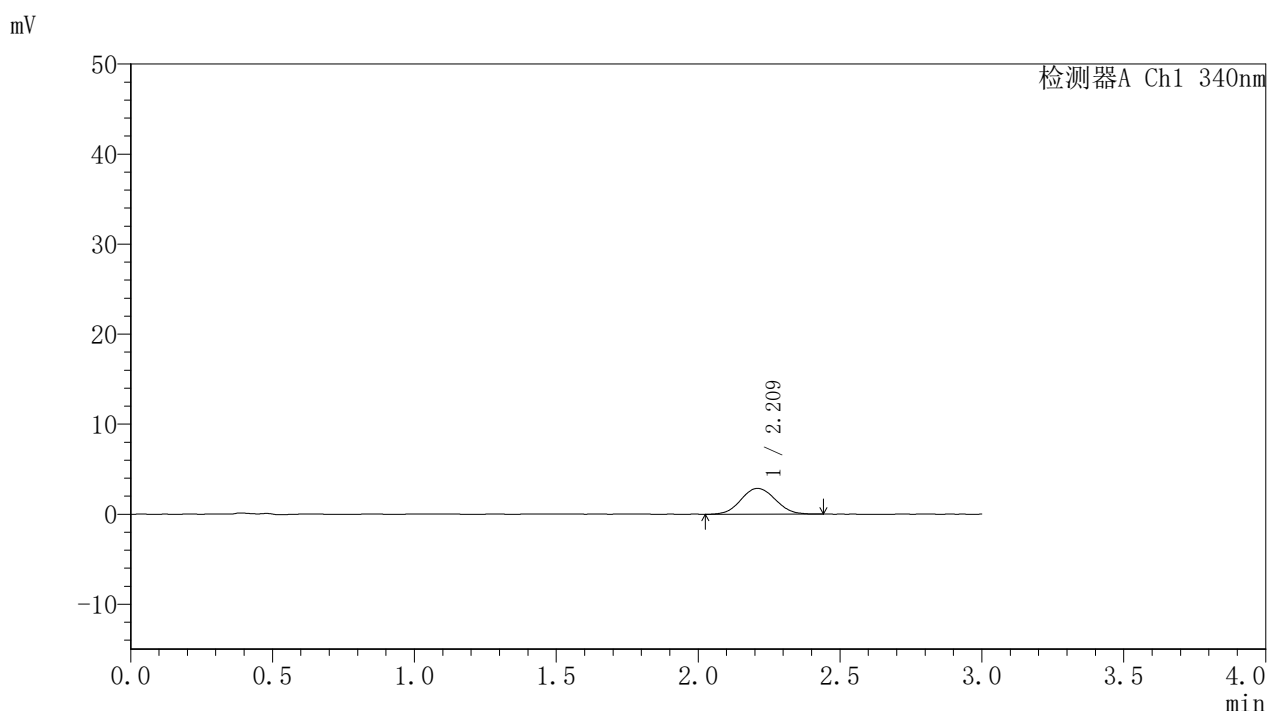


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-898-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	24243	100.000	2863	1598	1.067	--
总计		24243	100.000	2863			

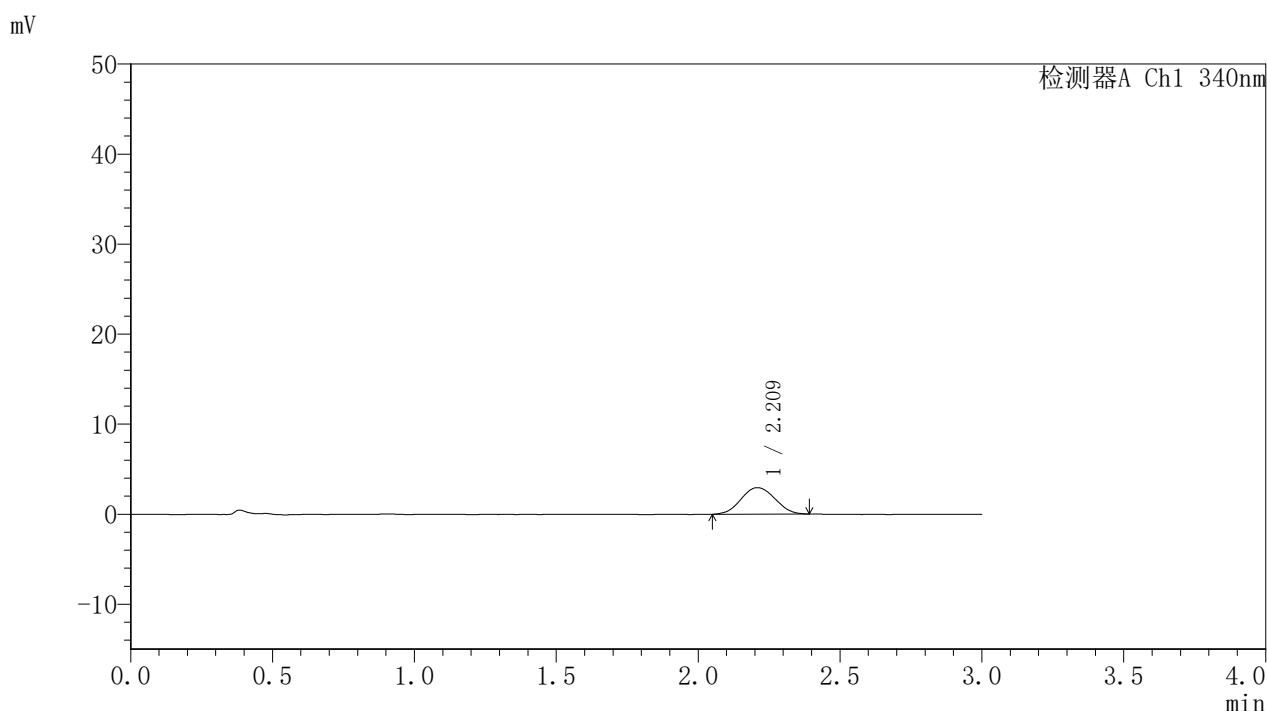


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-51/11-899-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:44:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

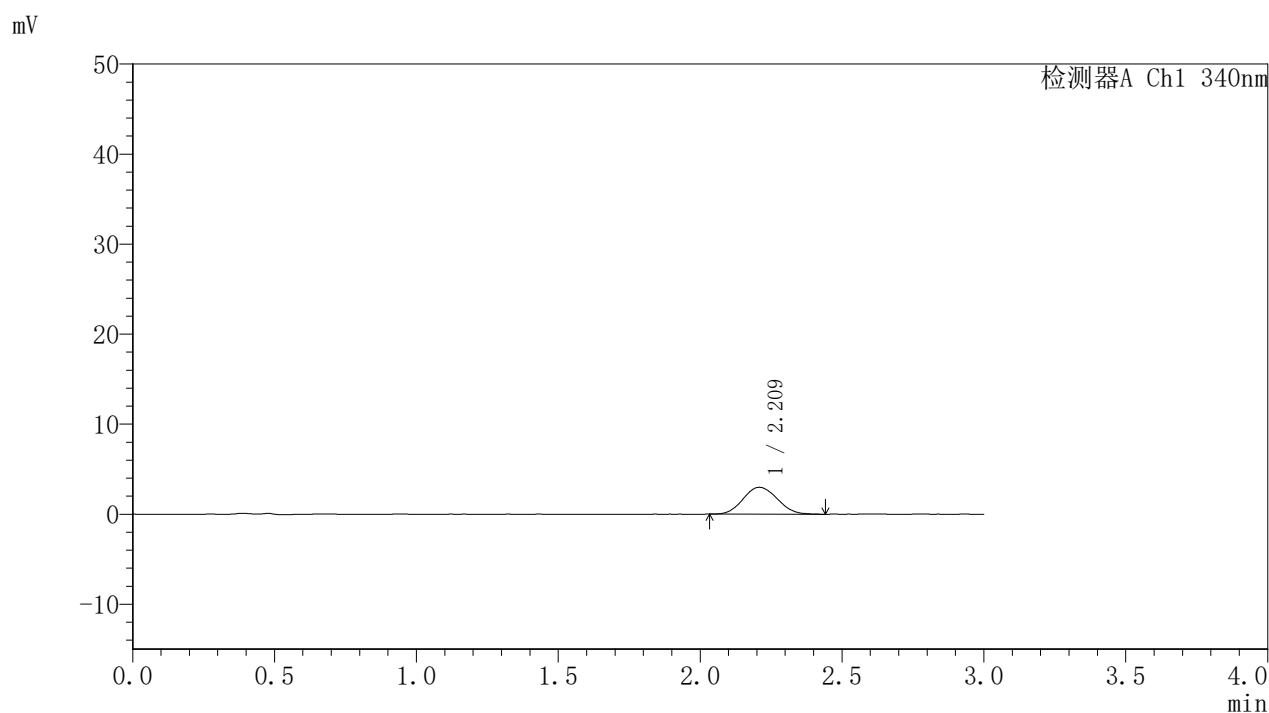
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	24424	100.000	2937	1591	1.047	--
总计		24424	100.000	2937			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-900-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 16:47:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	24933	100.000	2975	1598	1.080	--
总计		24933	100.000	2975			

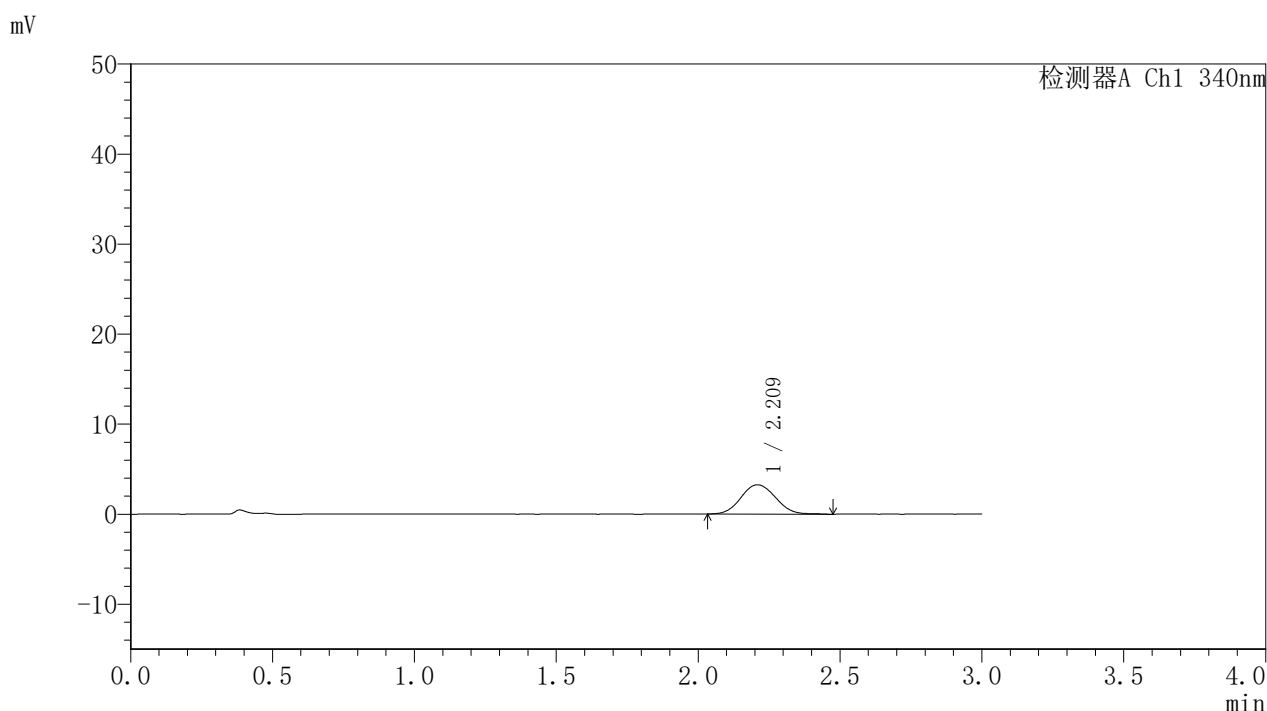


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-901-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

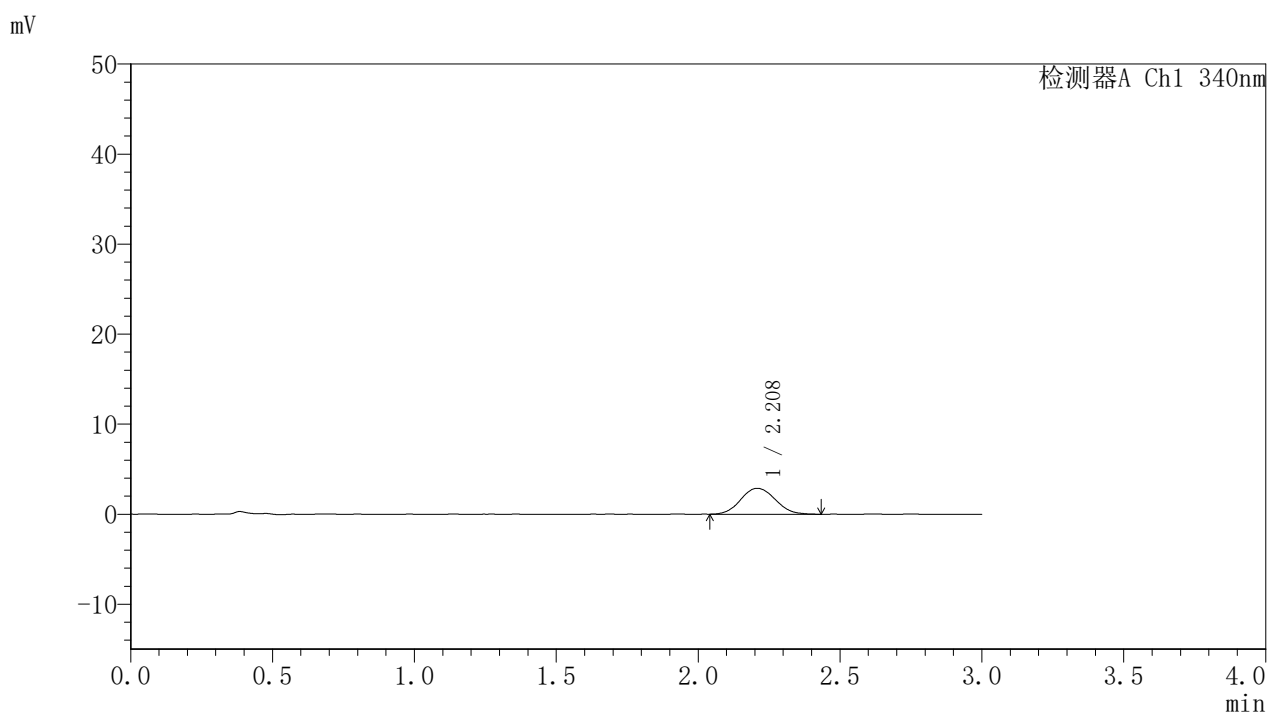
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	27807	100.000	3255	1577	1.076	--
总计		27807	100.000	3255			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-51/11-902-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 16:54:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	24407	100.000	2874	1587	1.085	--
总计		24407	100.000	2874			

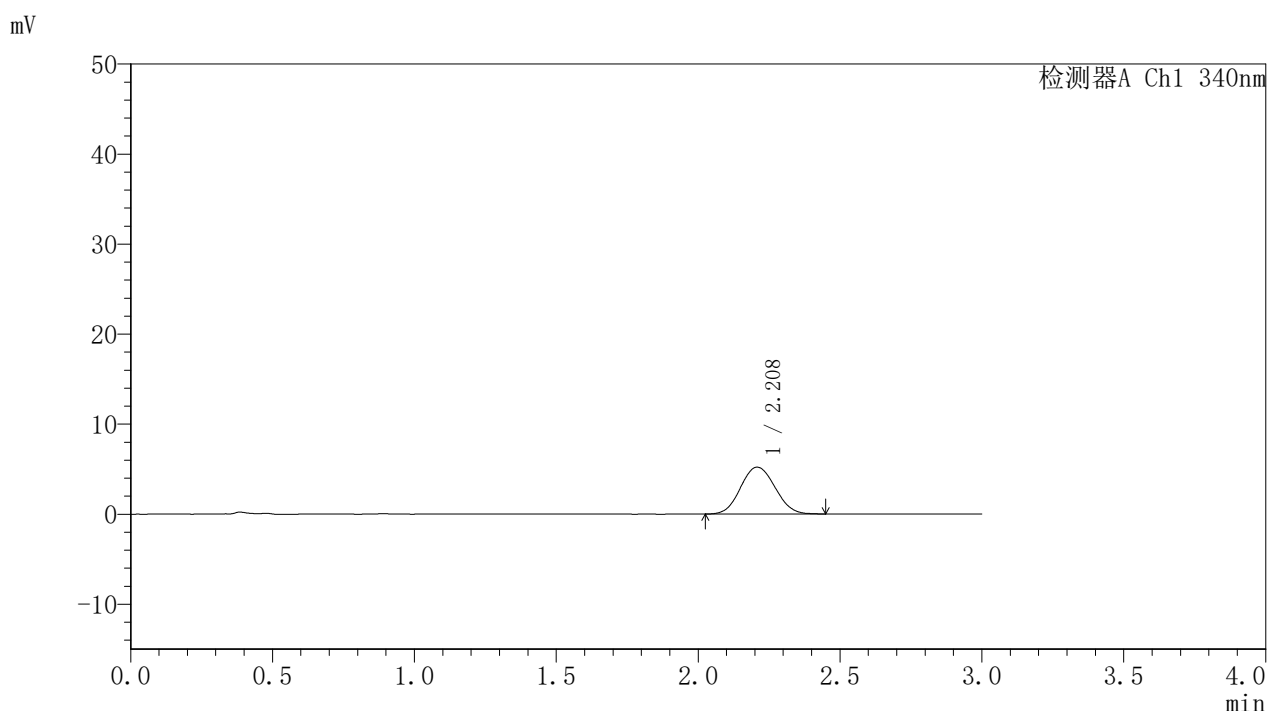


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-51/11-903-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 16:58:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	43978	100.000	5201	1551	1.074	--
总计		43978	100.000	5201			

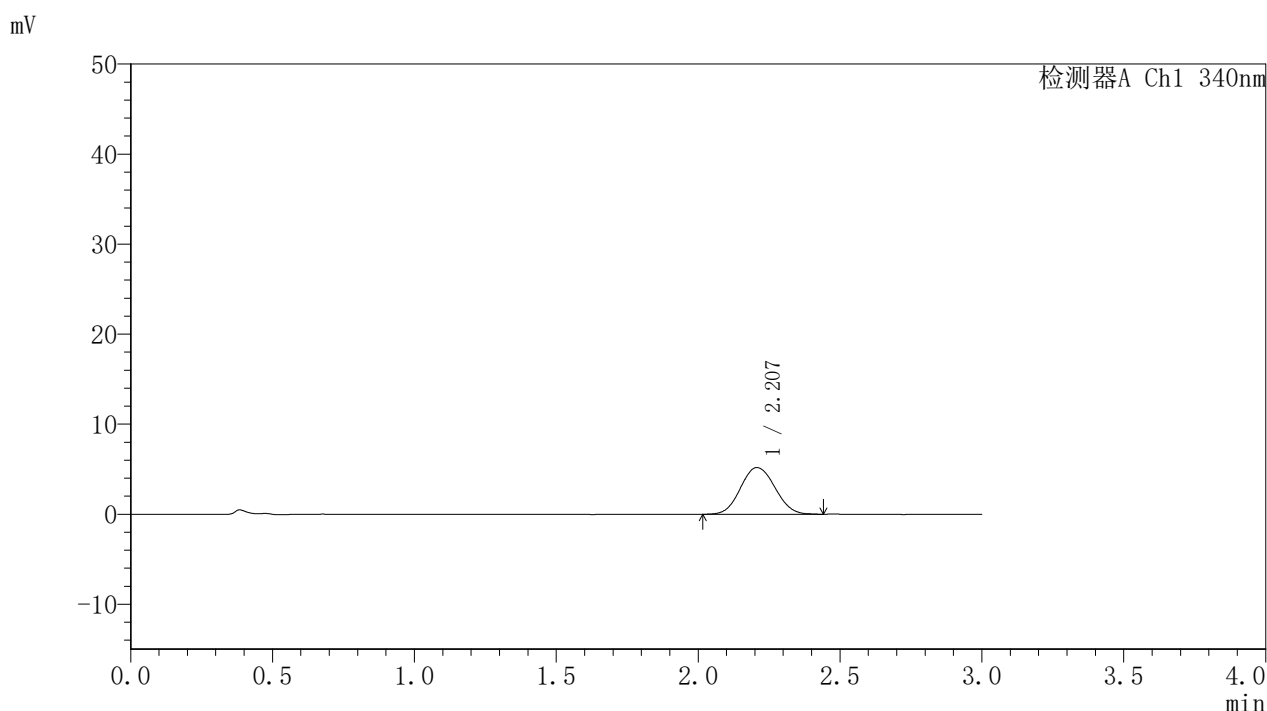


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-51/11-904-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 17:01:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

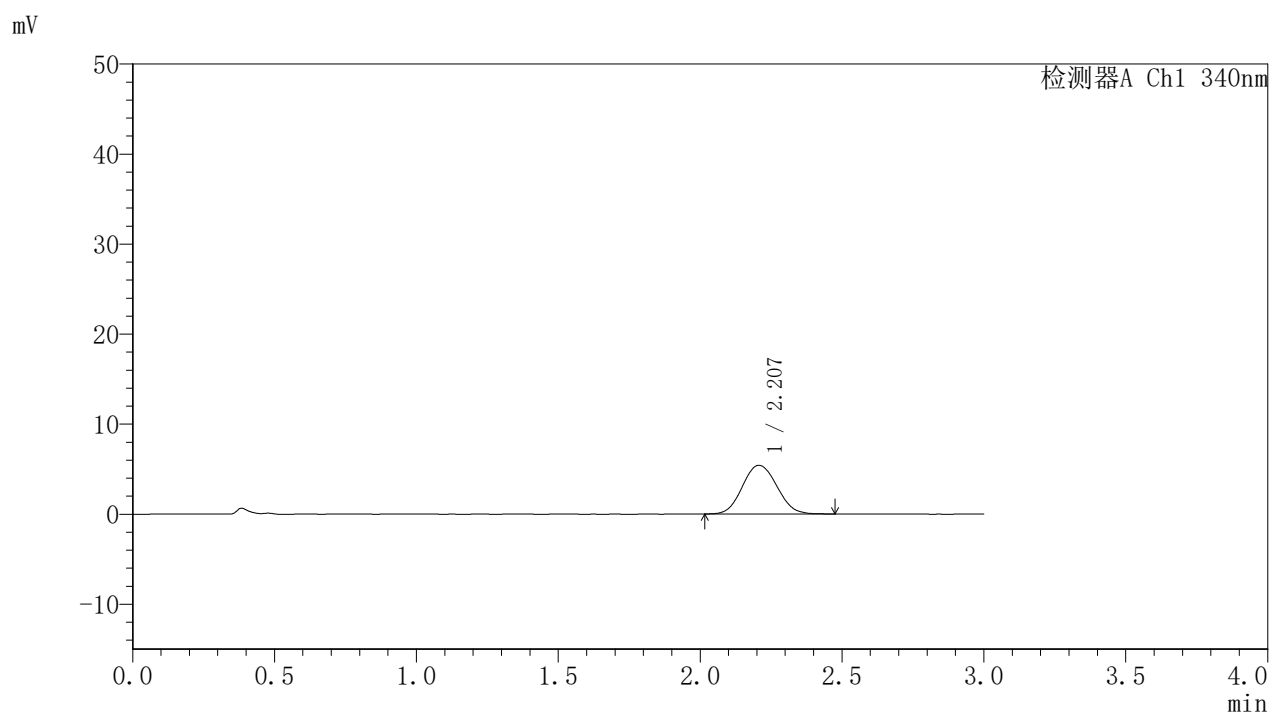
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	44049	100.000	5192	1563	1.071	--
总计		44049	100.000	5192			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-905-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 17:04:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

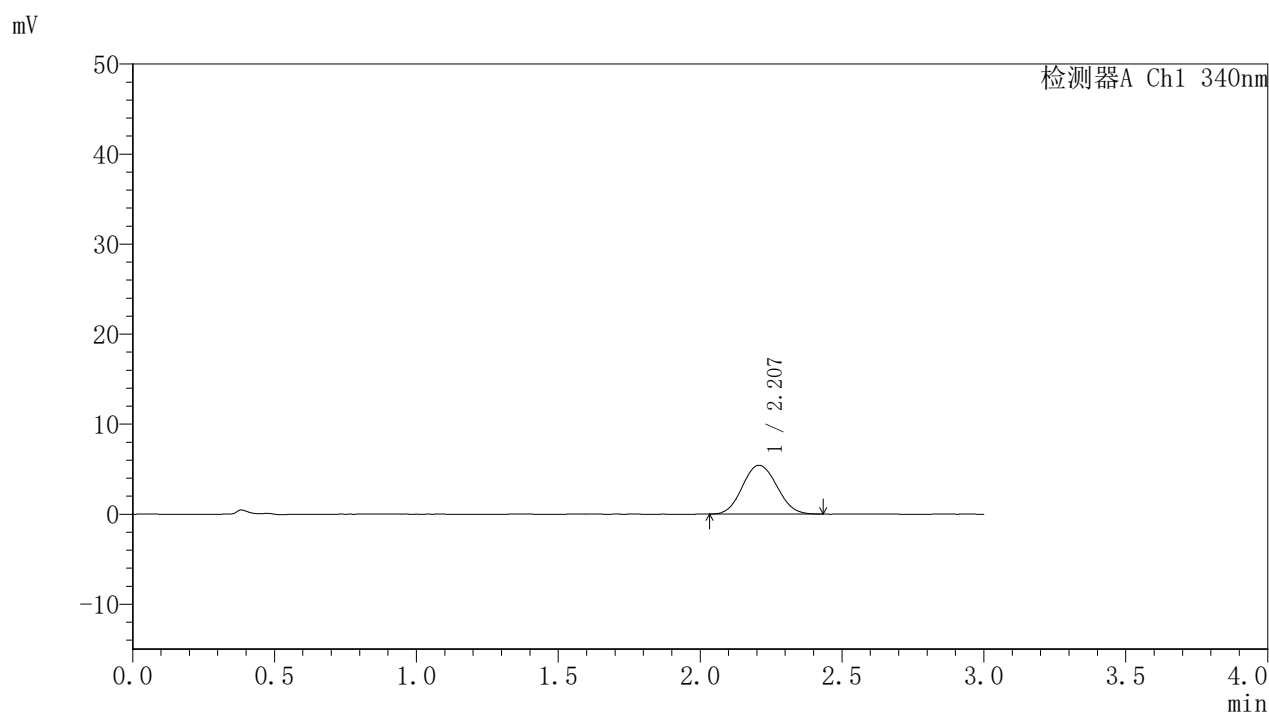
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	45977	100.000	5409	1560	1.085	--
总计		45977	100.000	5409			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-906-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 17:08:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:22:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

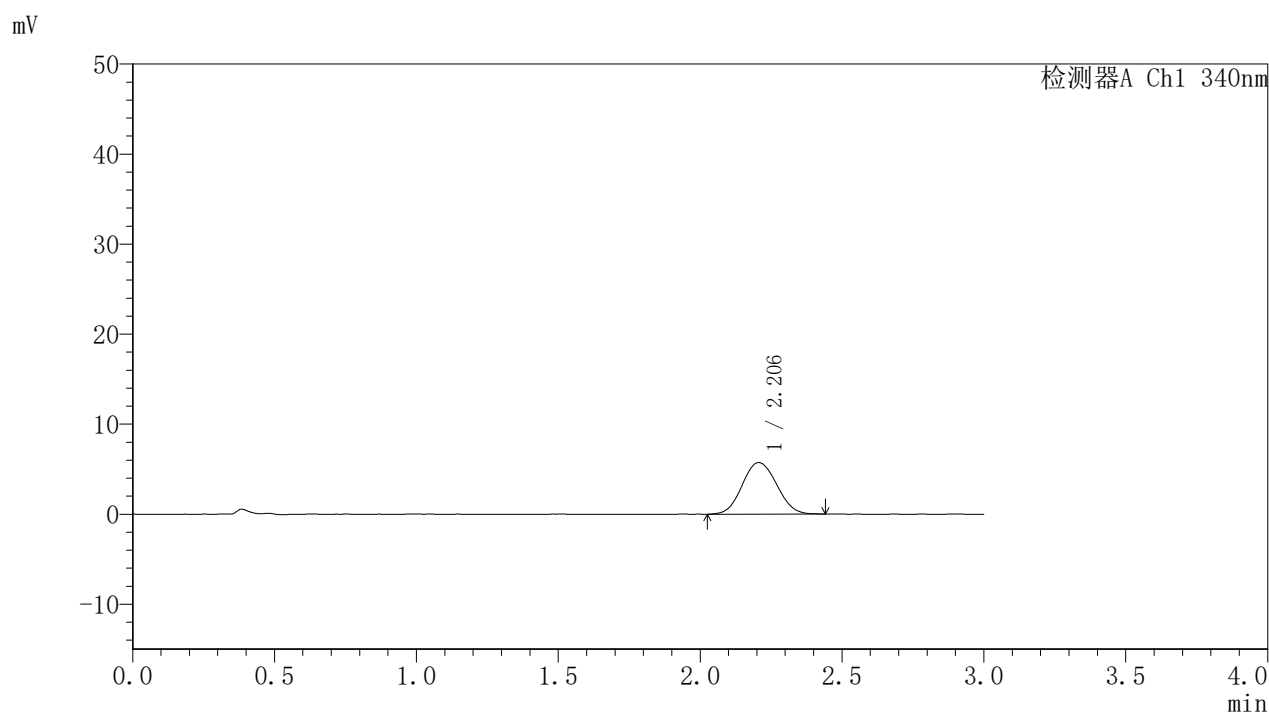
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	45616	100.000	5412	1562	1.075	--
总计		45616	100.000	5412			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-907-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 17:11:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

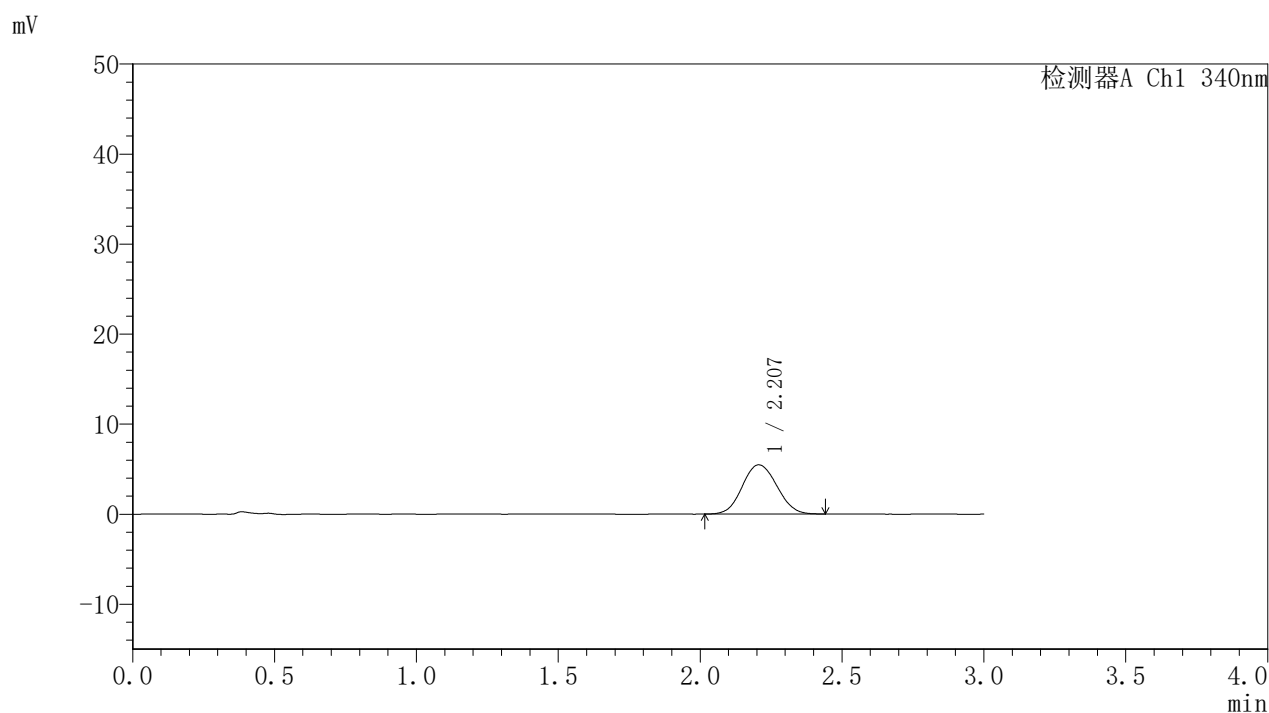
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	48353	100.000	5723	1565	1.072	--
总计		48353	100.000	5723			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-51/11-908-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 17:15:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

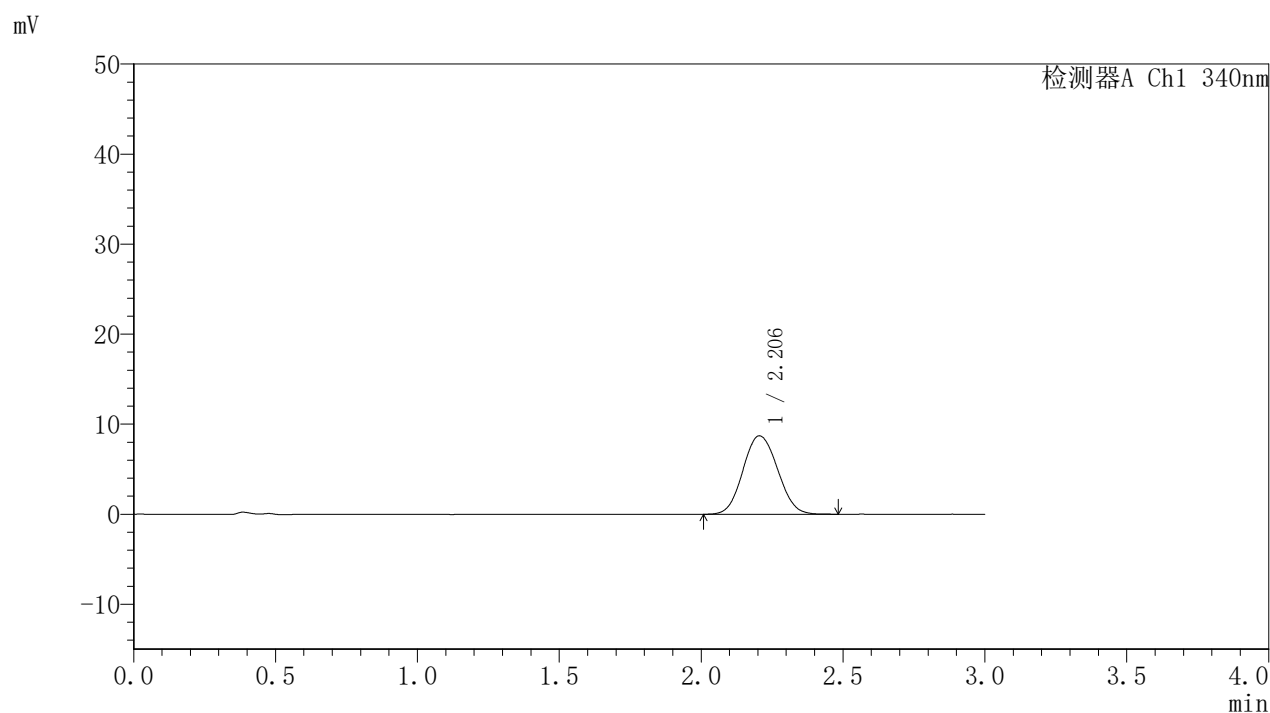
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	46308	100.000	5460	1554	1.077	--
总计		46308	100.000	5460			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-909-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 17:18:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

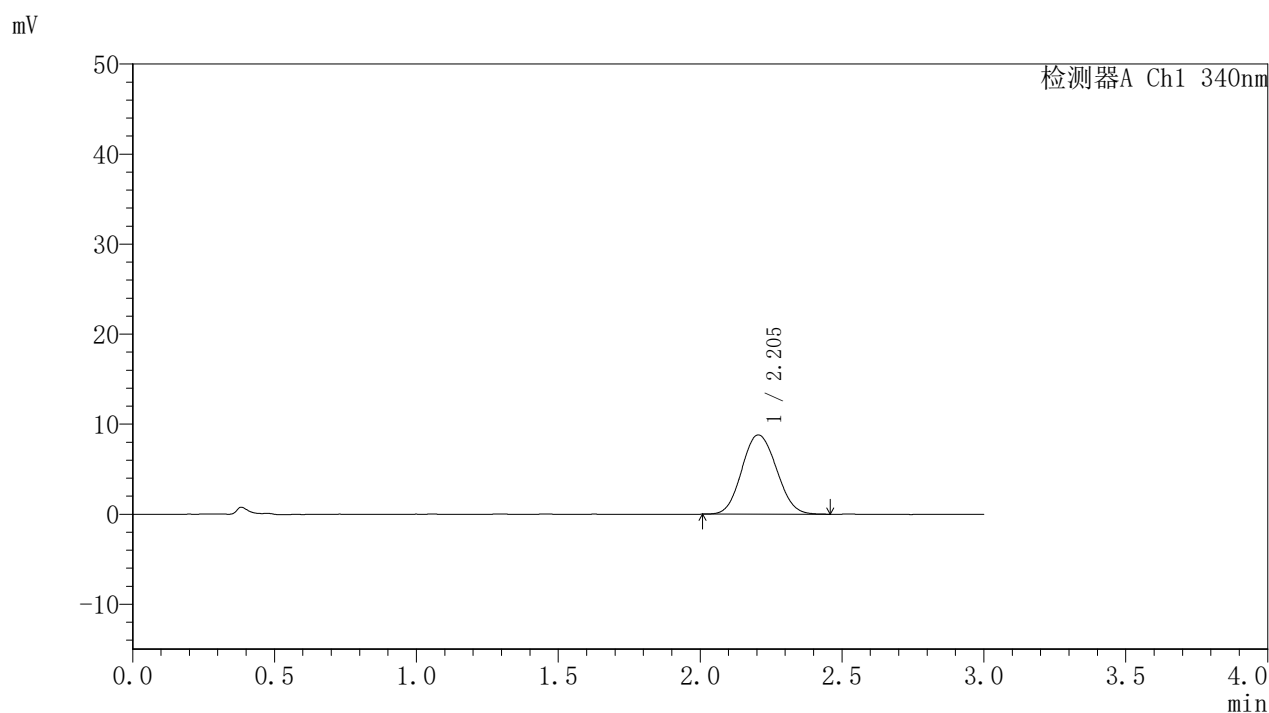
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	74393	100.000	8725	1545	1.080	--
总计		74393	100.000	8725			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-51/11-910-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 17:21:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	74883	100.000	8804	1542	1.086	--
总计		74883	100.000	8804			

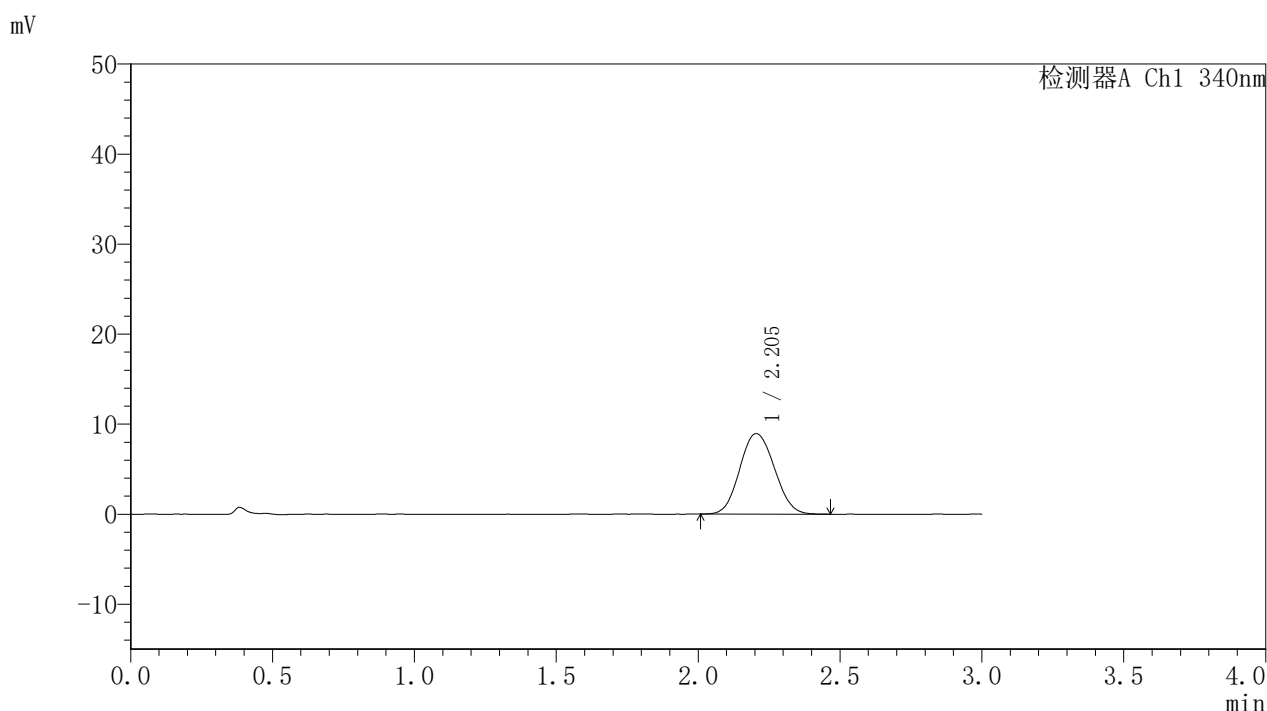


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-51/11-911-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 17:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

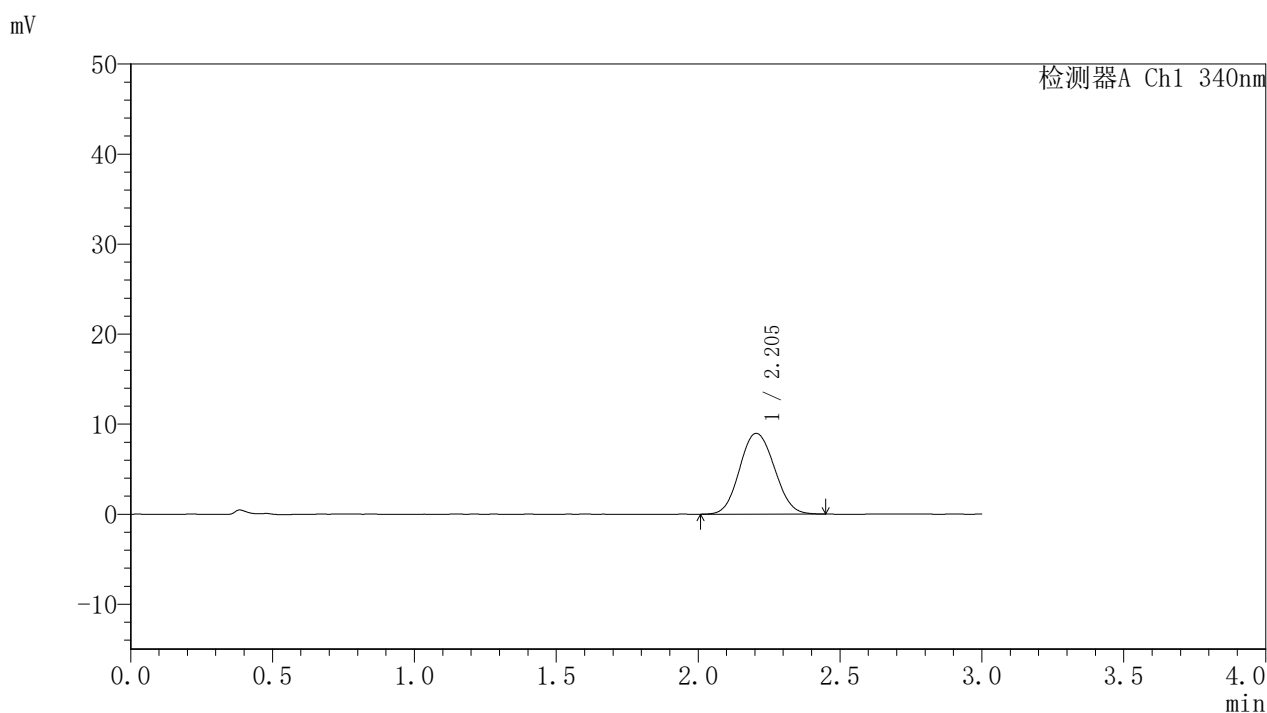
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	76092	100.000	8946	1534	1.087	--
总计		76092	100.000	8946			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-912-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 17:28:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	76562	100.000	8969	1539	1.080	--
总计		76562	100.000	8969			

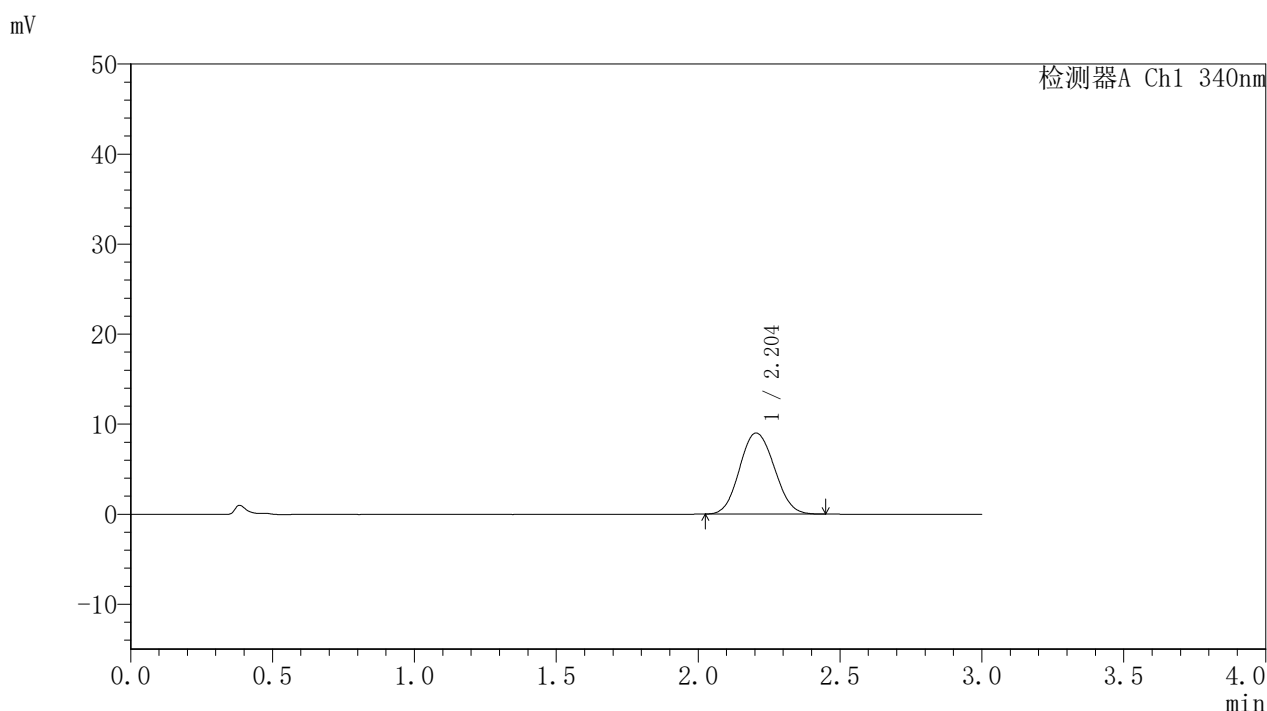


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-913-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 17:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	76816	100.000	9008	1525	1.086	--
总计		76816	100.000	9008			

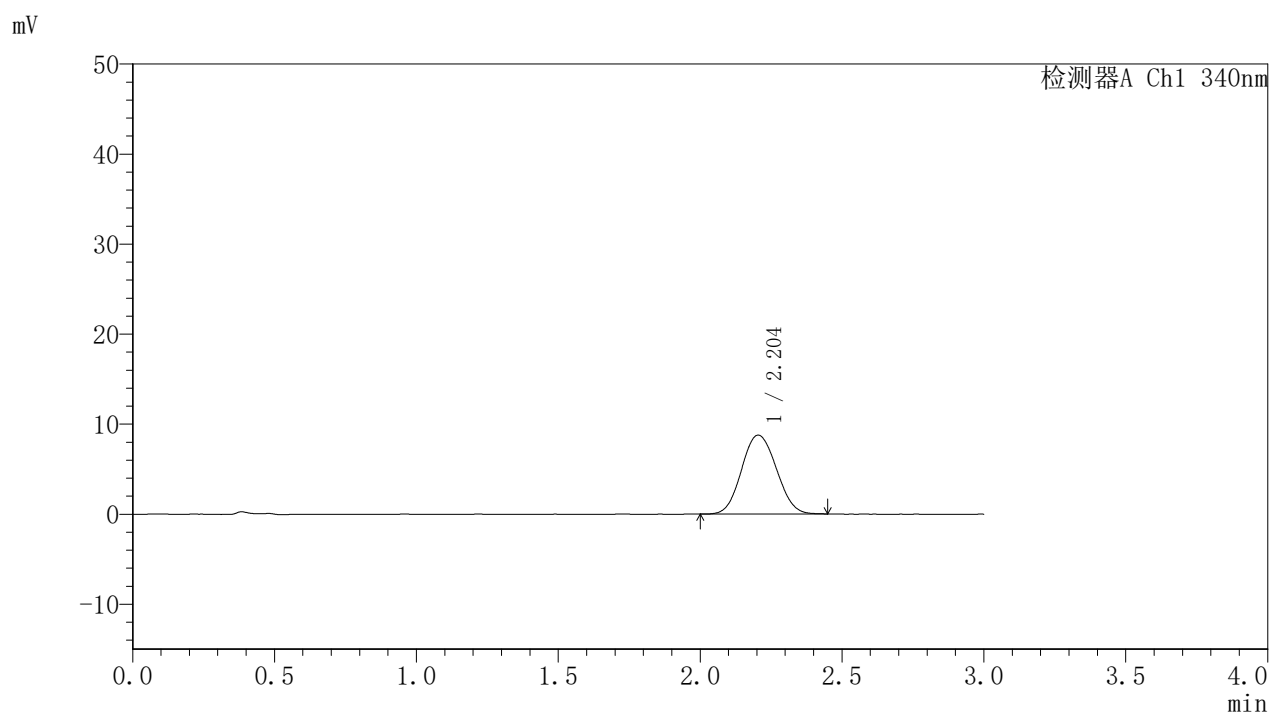


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-51/11-914-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 17:35:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	74867	100.000	8765	1524	1.076	--
总计		74867	100.000	8765			

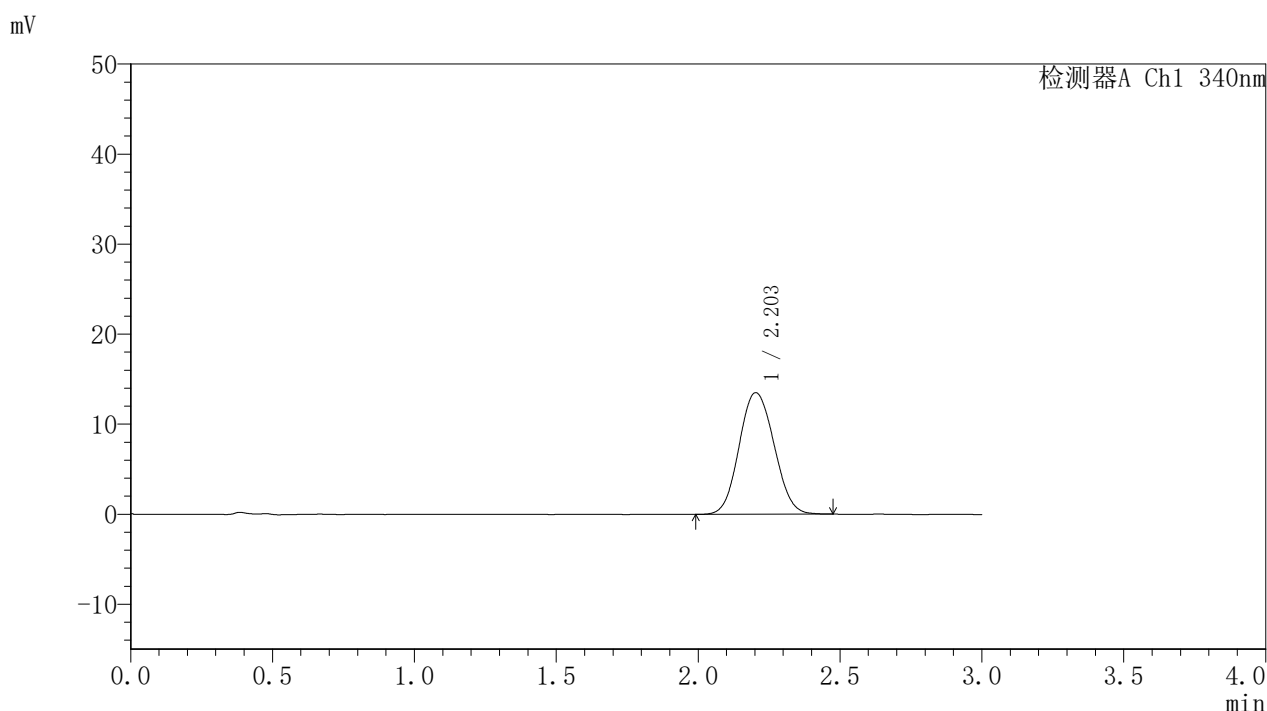


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-915-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 17:38:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	115940	100.000	13504	1516	1.085	--
总计		115940	100.000	13504			

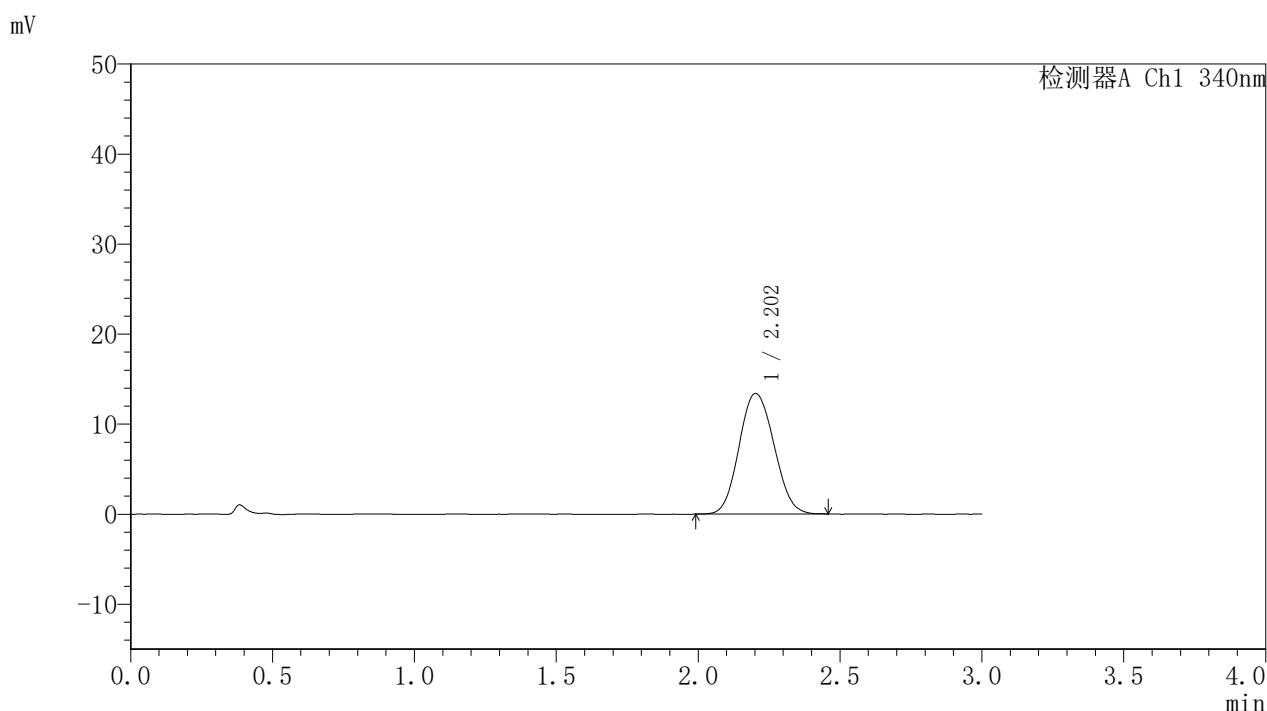


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-51/11-916-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 17:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

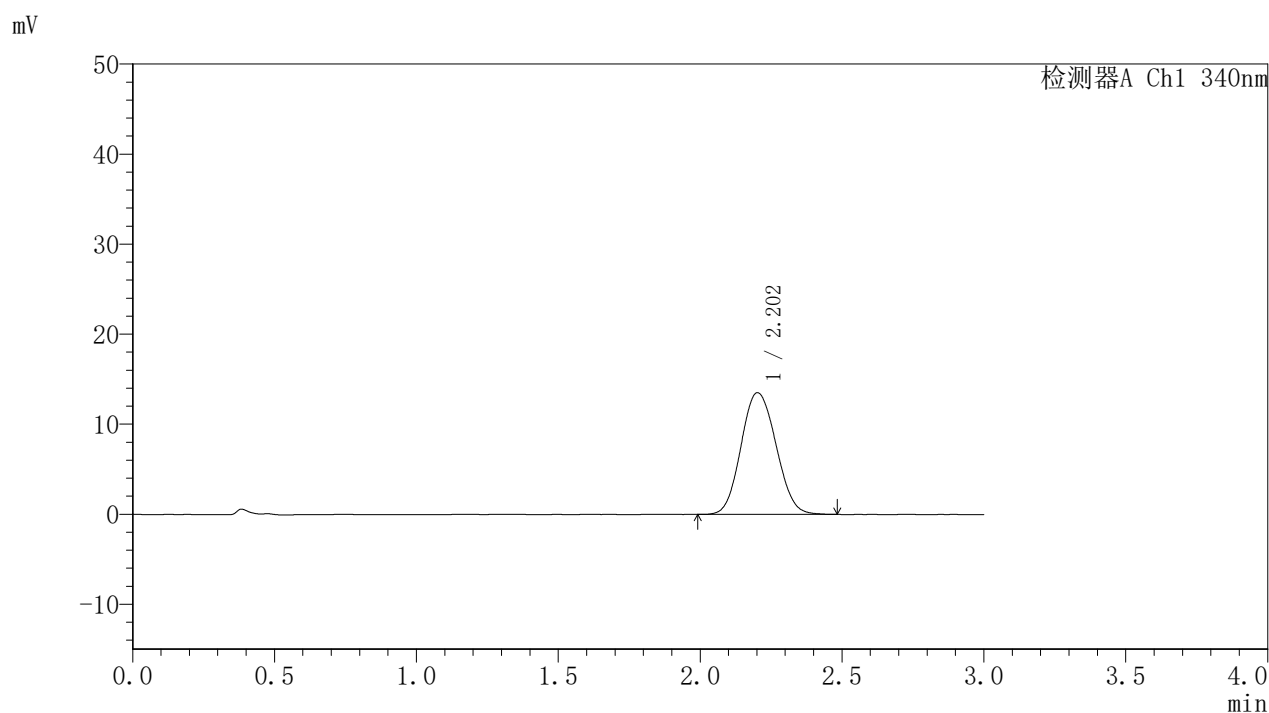
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	114974	100.000	13380	1511	1.095	--
总计		114974	100.000	13380			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-917-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 17:45:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	116334	100.000	13511	1514	1.095	--
总计		116334	100.000	13511			

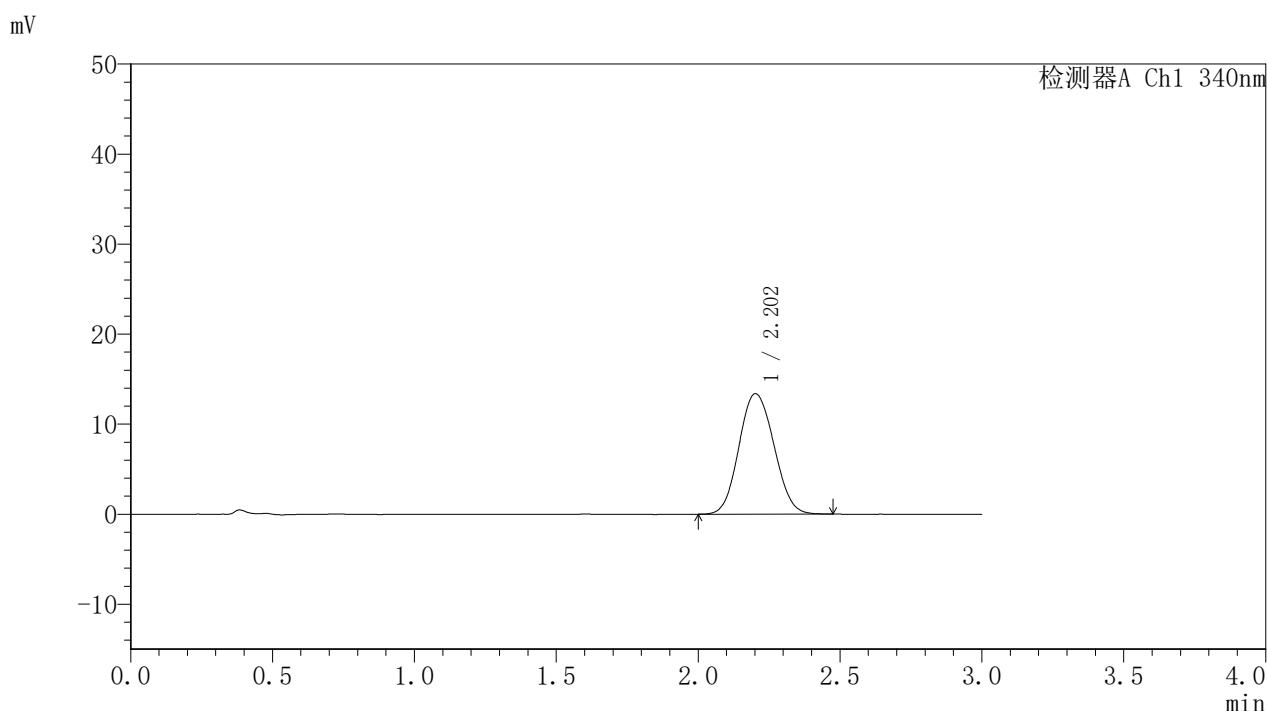


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-51/11-918-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 17:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	115007	100.000	13363	1509	1.092	--
总计		115007	100.000	13363			

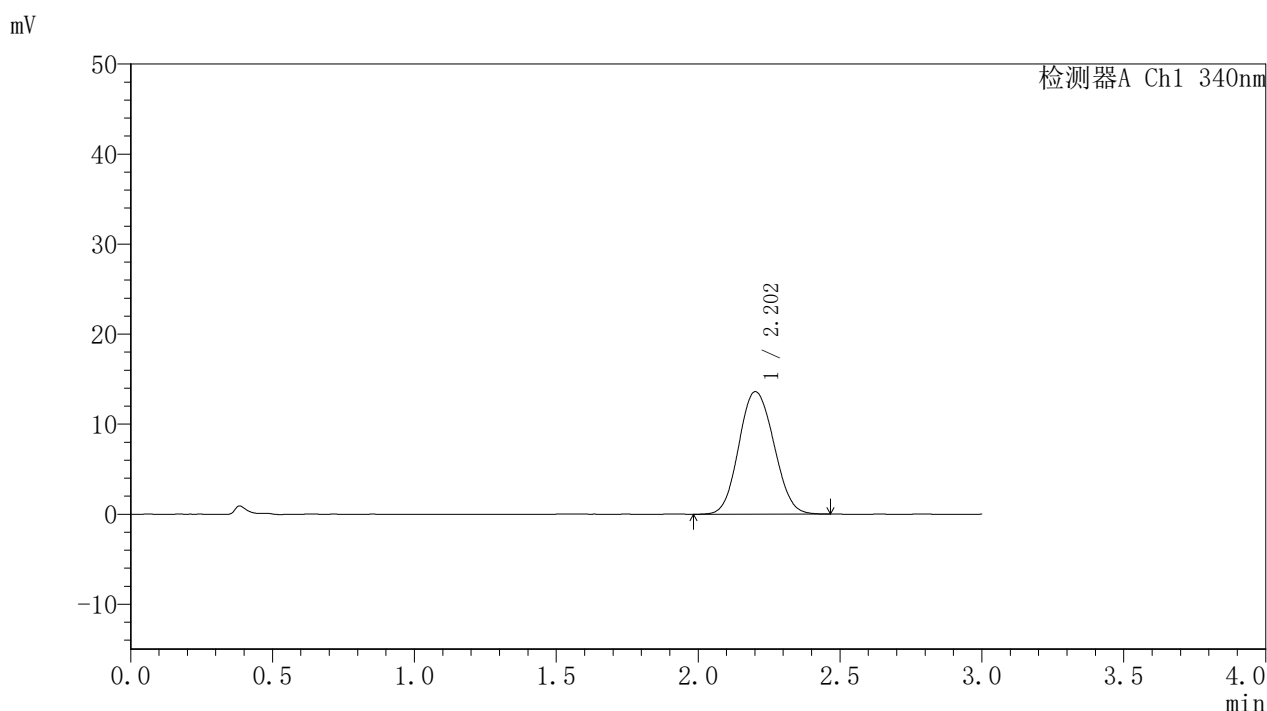


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-919-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 17:52:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	117225	100.000	13592	1503	1.091	--
总计		117225	100.000	13592			

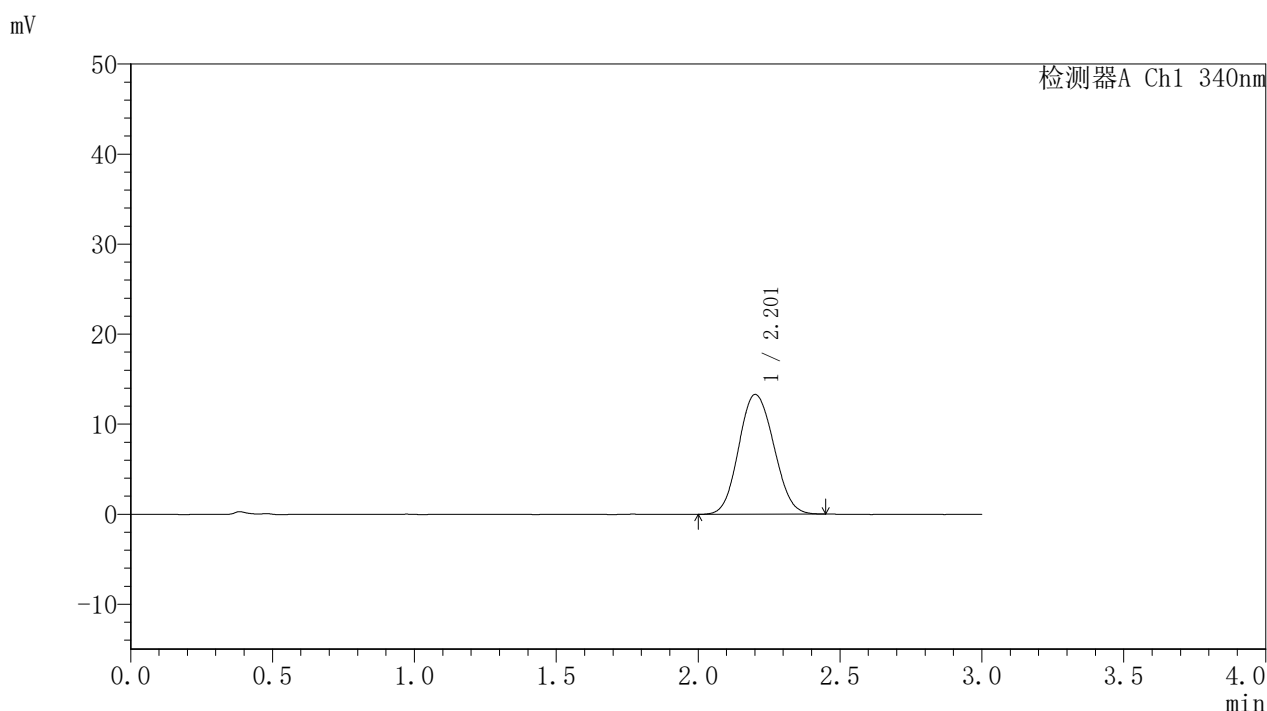


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-51/11-920-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 17:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	114393	100.000	13274	1499	1.094	--
总计		114393	100.000	13274			

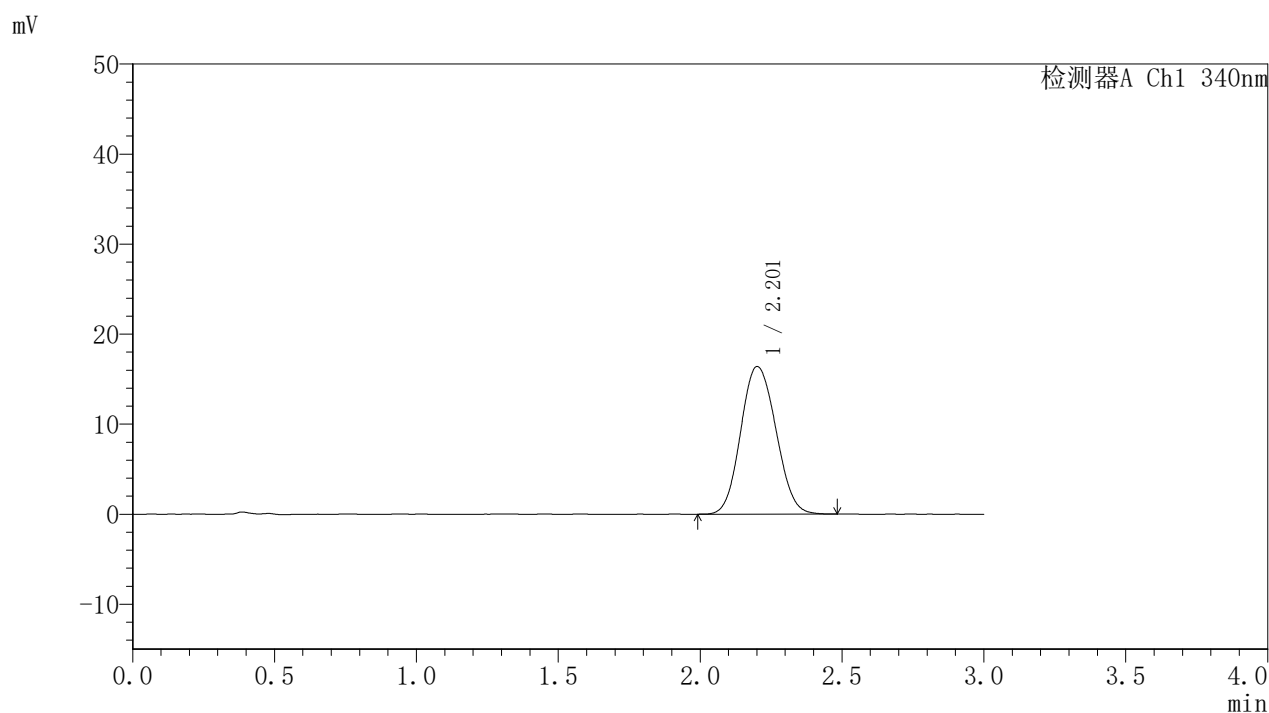


YMP-4103

<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 - 0-51/11-921-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/03/15 17:59:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

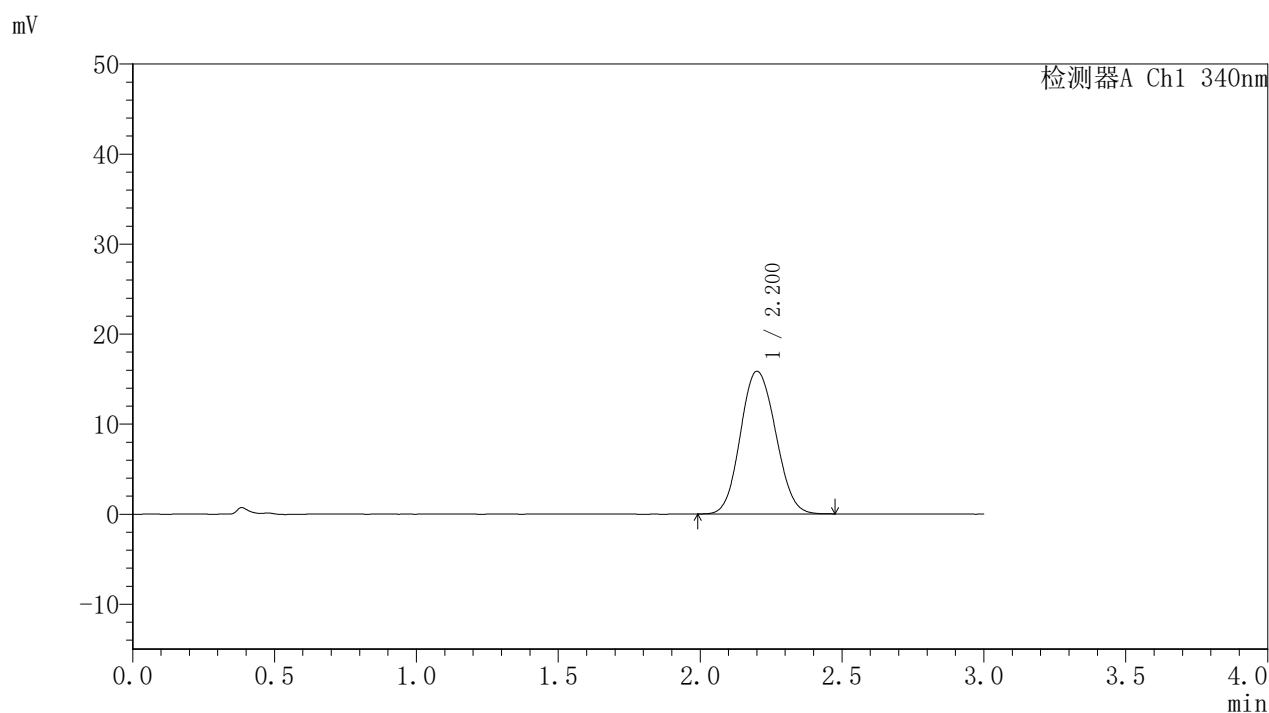
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	141983	100.000	16380	1497	1.100	--
总计		141983	100.000	16380			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-922-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 18:02:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

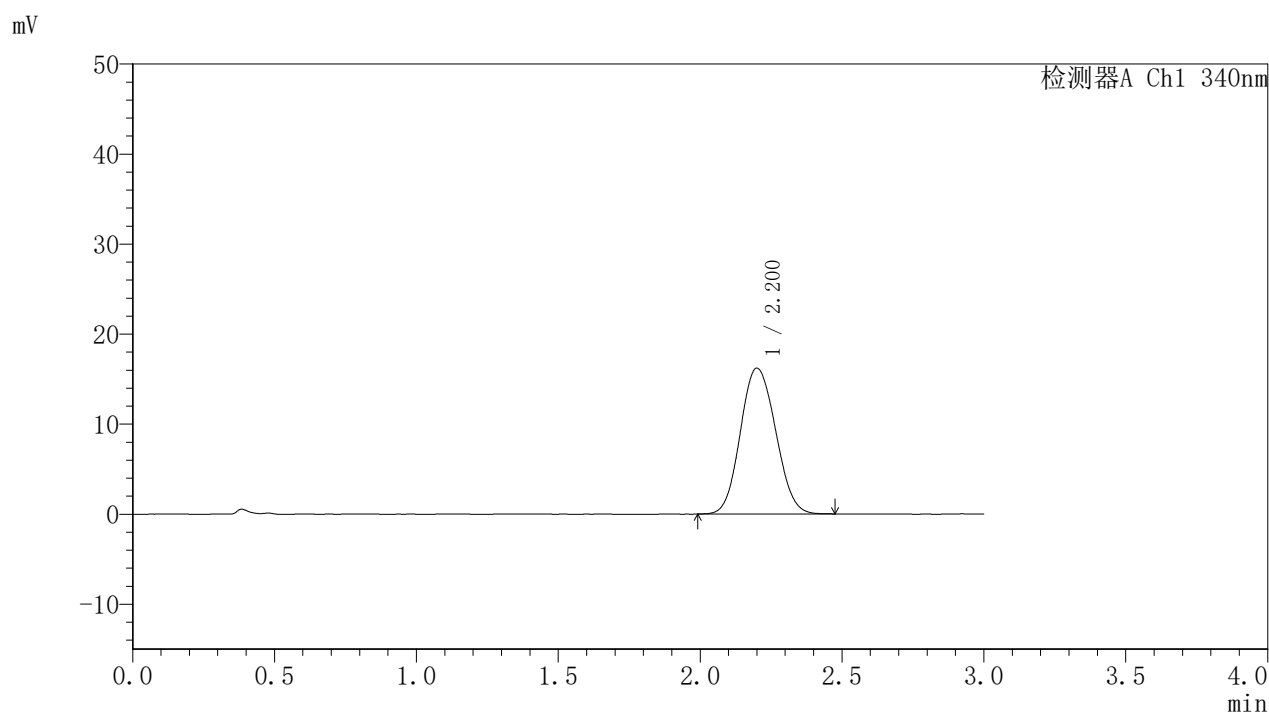
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	136888	100.000	15828	1498	1.096	--
总计		136888	100.000	15828			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-923-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 18:06:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

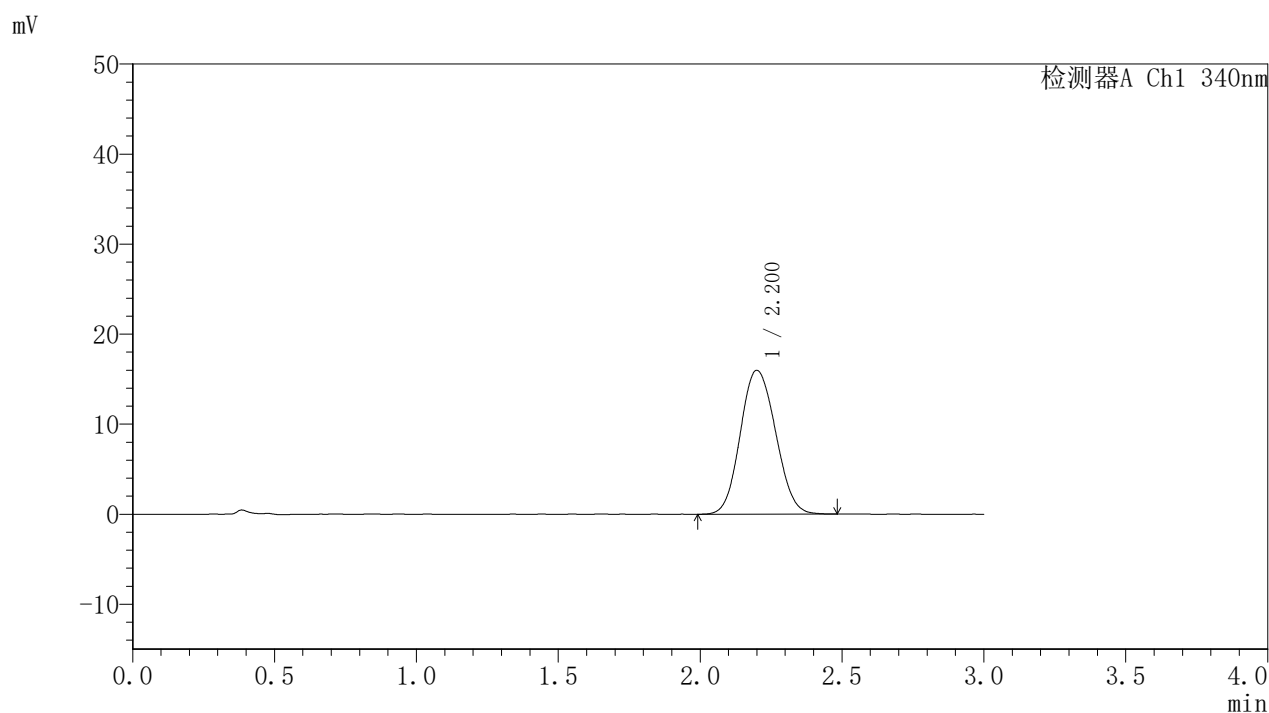
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	140126	100.000	16183	1489	1.100	--
总计		140126	100.000	16183			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-924-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 18:09:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

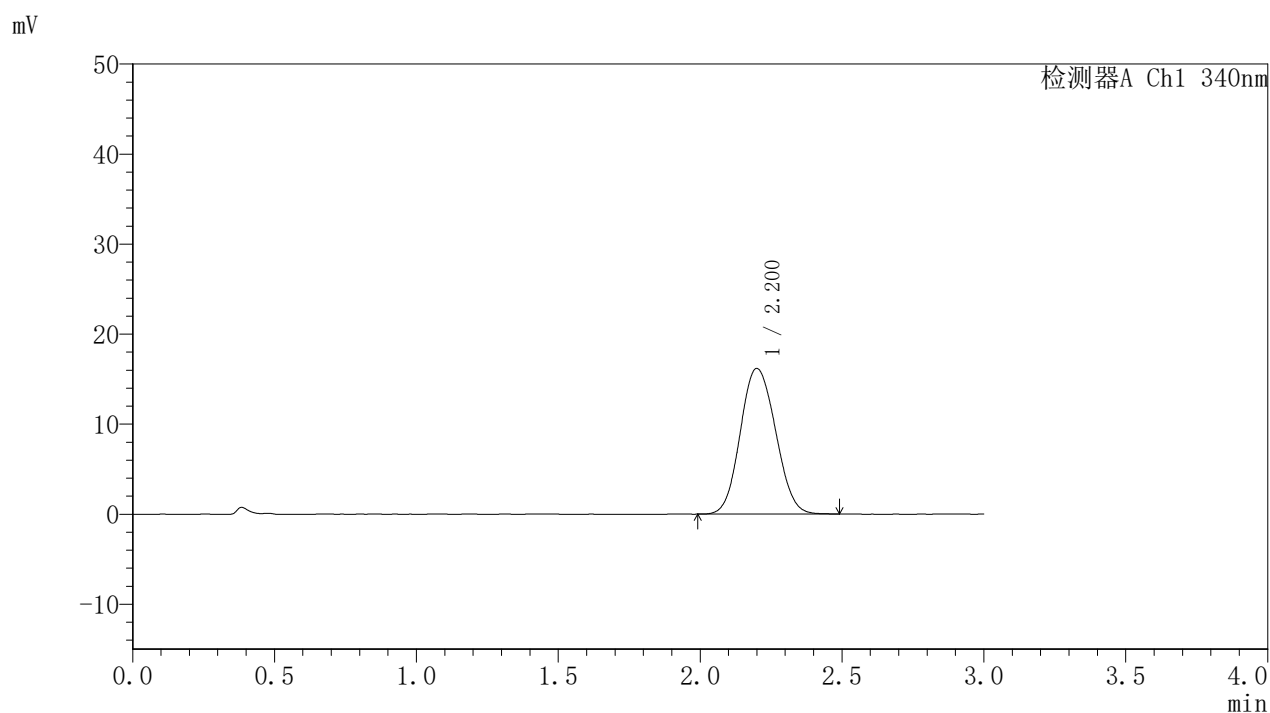
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	138739	100.000	15978	1483	1.101	--
总计		138739	100.000	15978			

<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 - 0-51/11-925-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 18:12:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

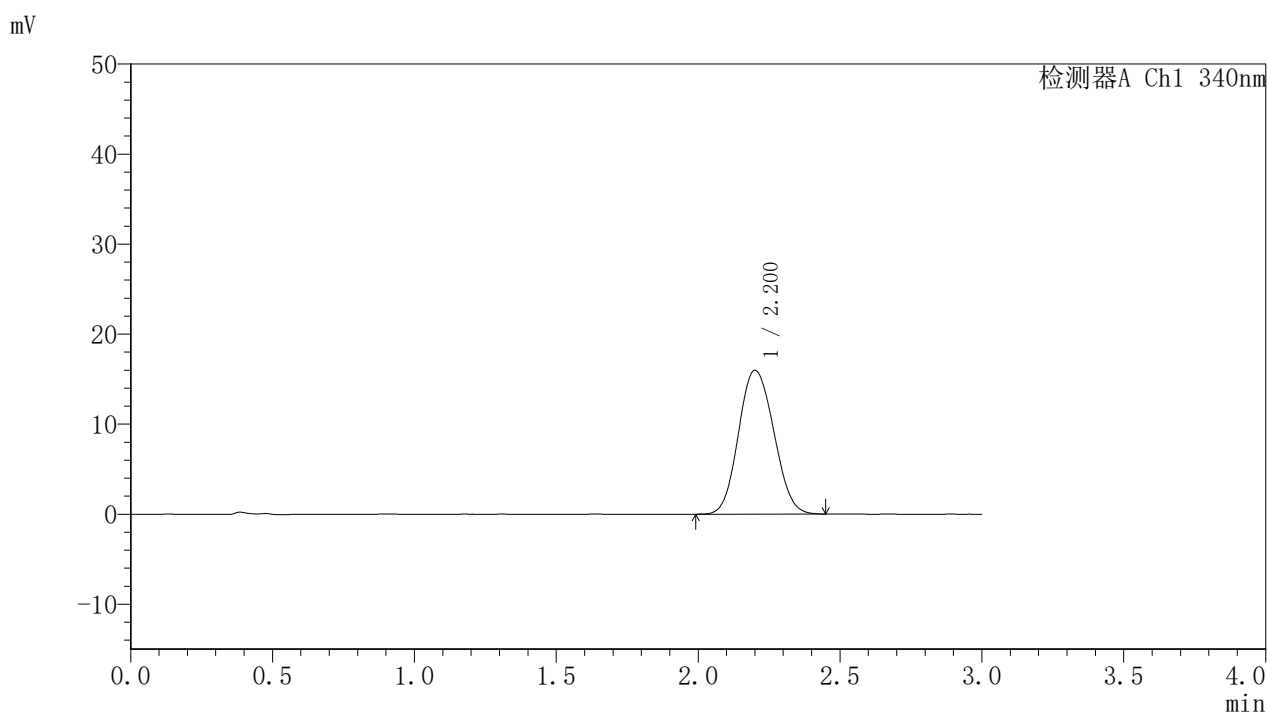
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	140309	100.000	16171	1482	1.098	--
总计		140309	100.000	16171			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-926-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 18:16:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	138546	100.000	15960	1478	1.102	--
总计		138546	100.000	15960			

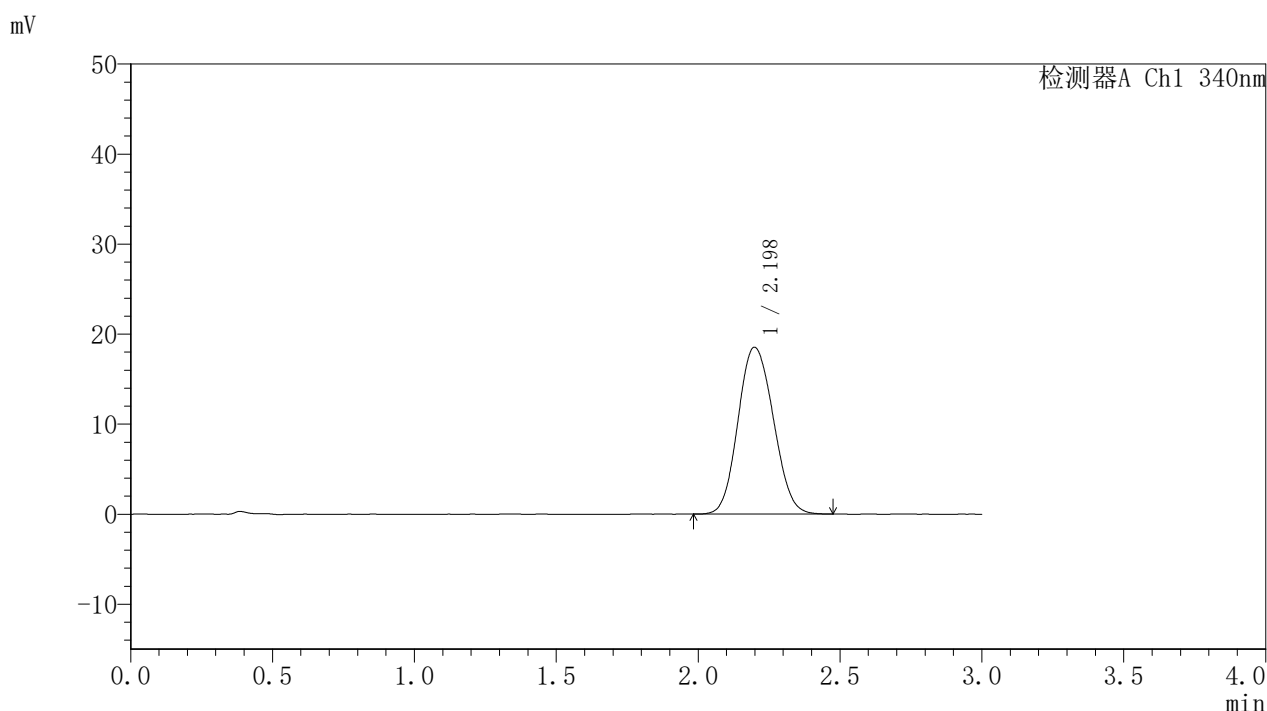


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-927-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 18:19:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

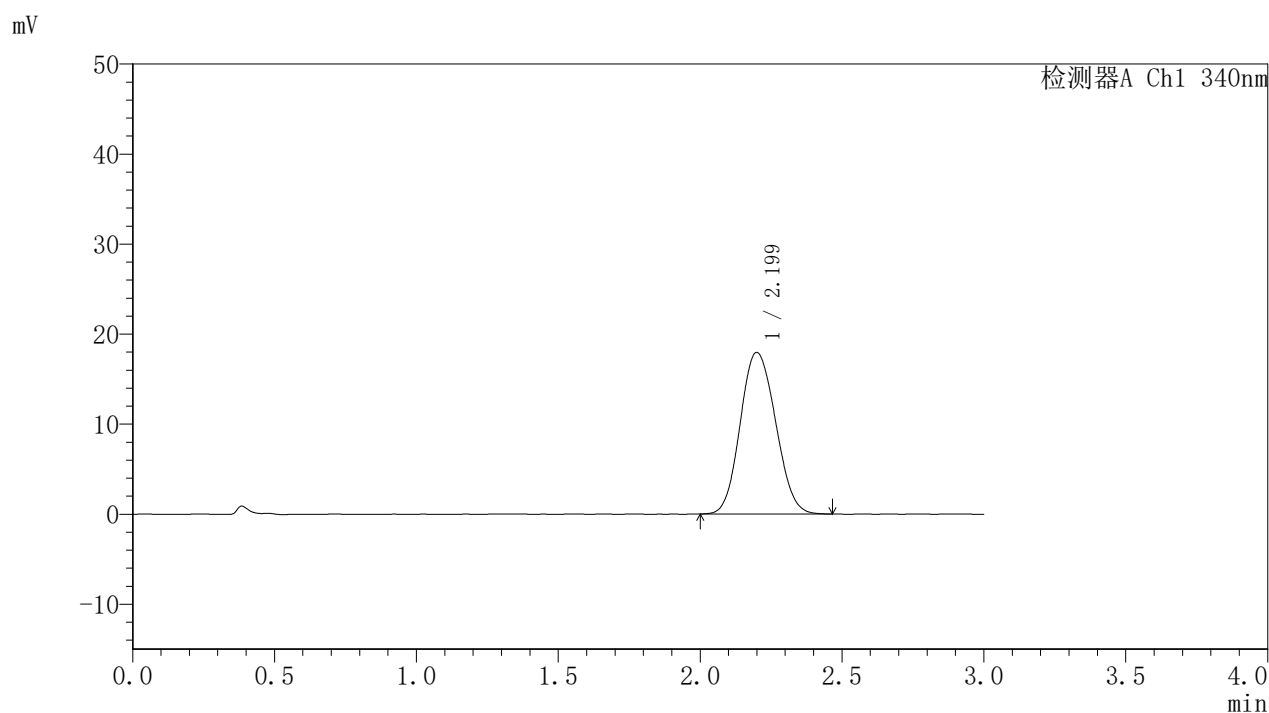
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	160835	100.000	18532	1479	1.108	--
总计		160835	100.000	18532			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-51/11-928-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 18:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:23:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	155623	100.000	17940	1479	1.109	--
总计		155623	100.000	17940			

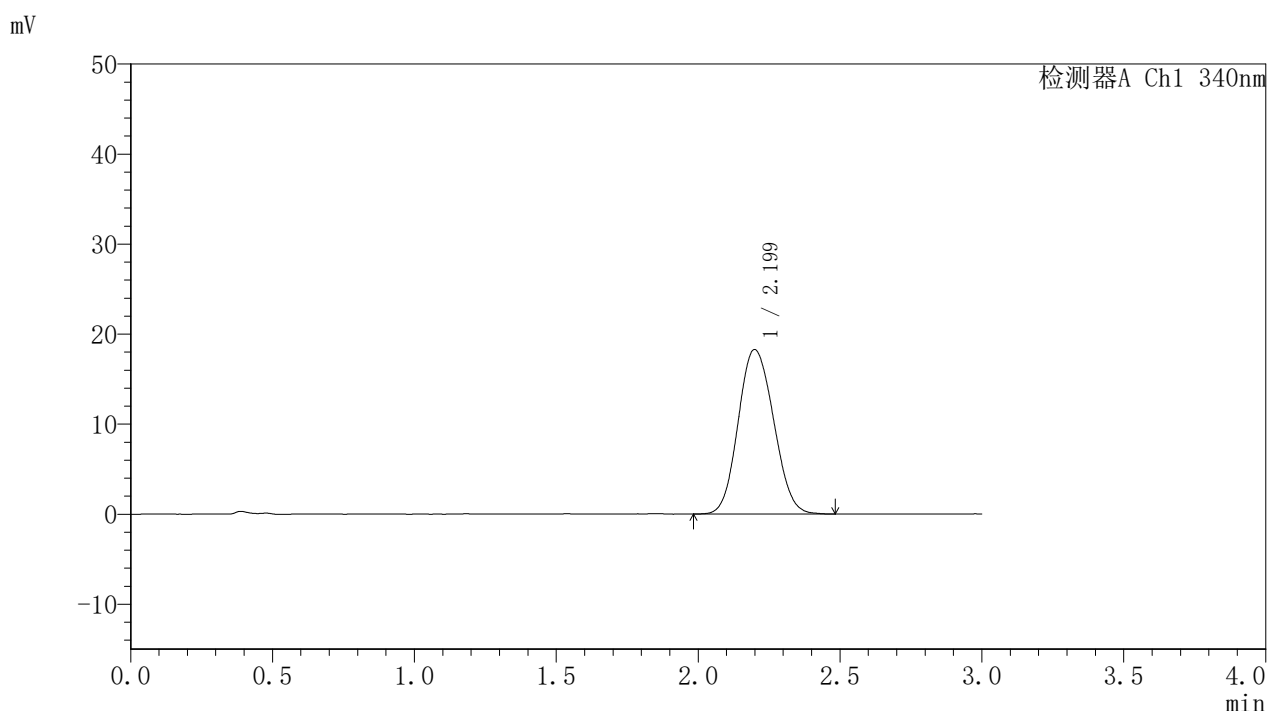


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-929-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 18:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

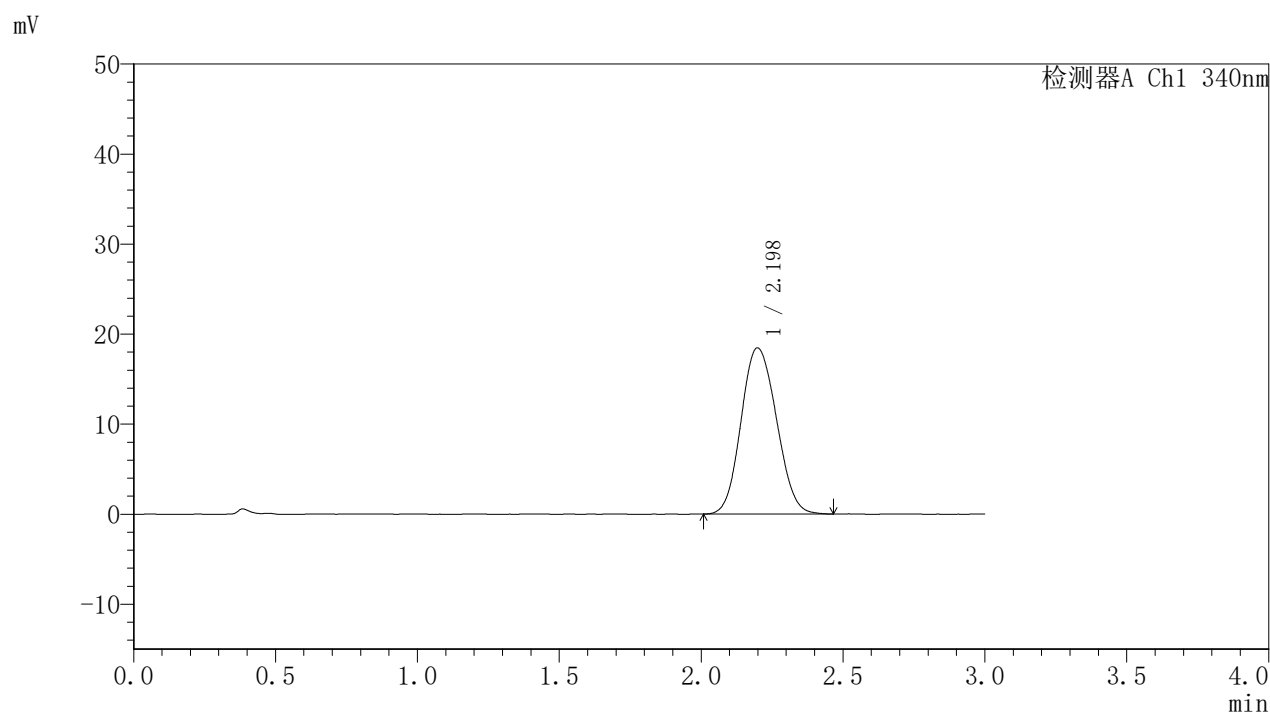
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	158813	100.000	18260	1469	1.109	--
总计		158813	100.000	18260			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-930-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 18:29:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	160405	100.000	18449	1469	1.110	--
总计		160405	100.000	18449			

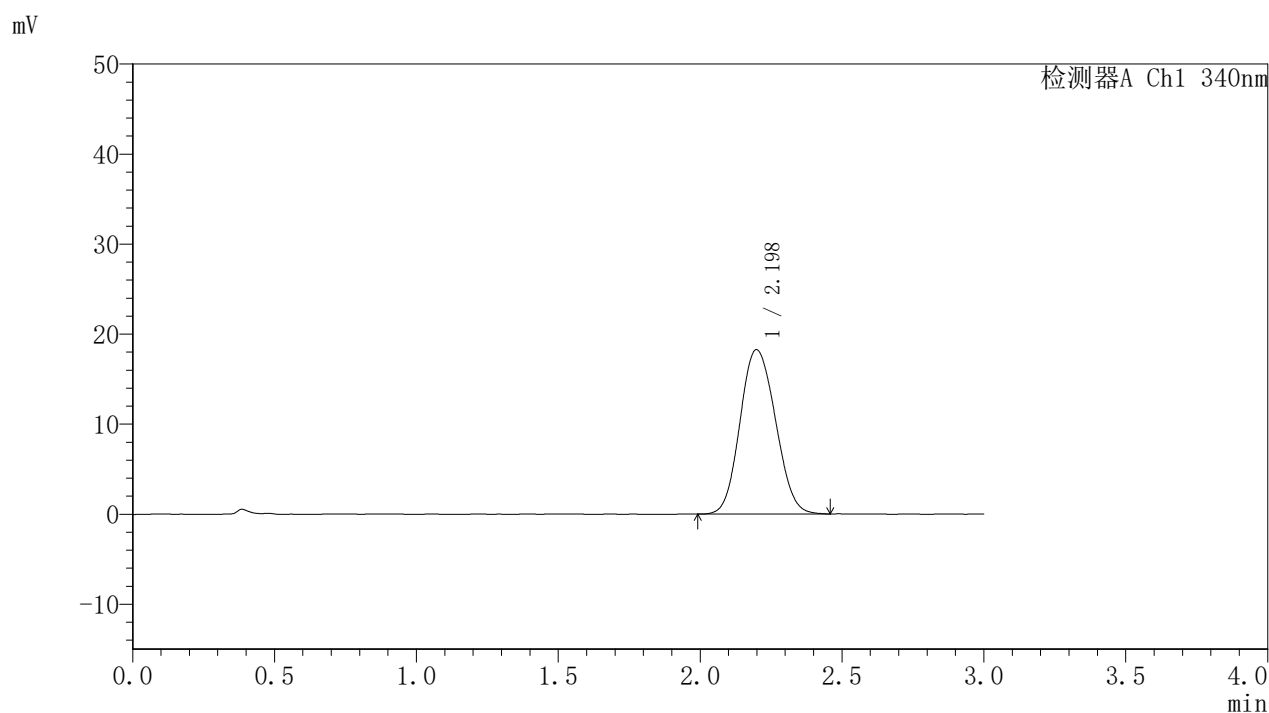


YMP-4103

<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 - 0-51/11-931-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/03/15 18:33:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

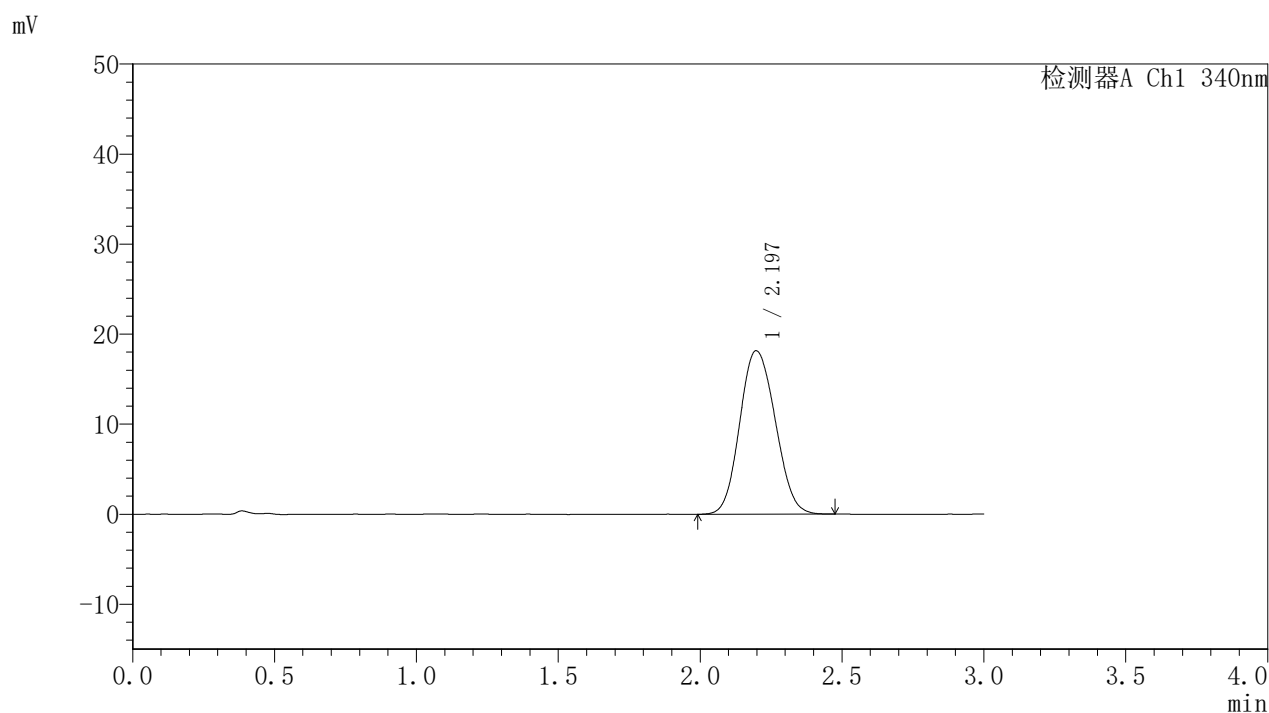
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	159118	100.000	18257	1466	1.111	--
总计		159118	100.000	18257			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-932-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 18:36:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

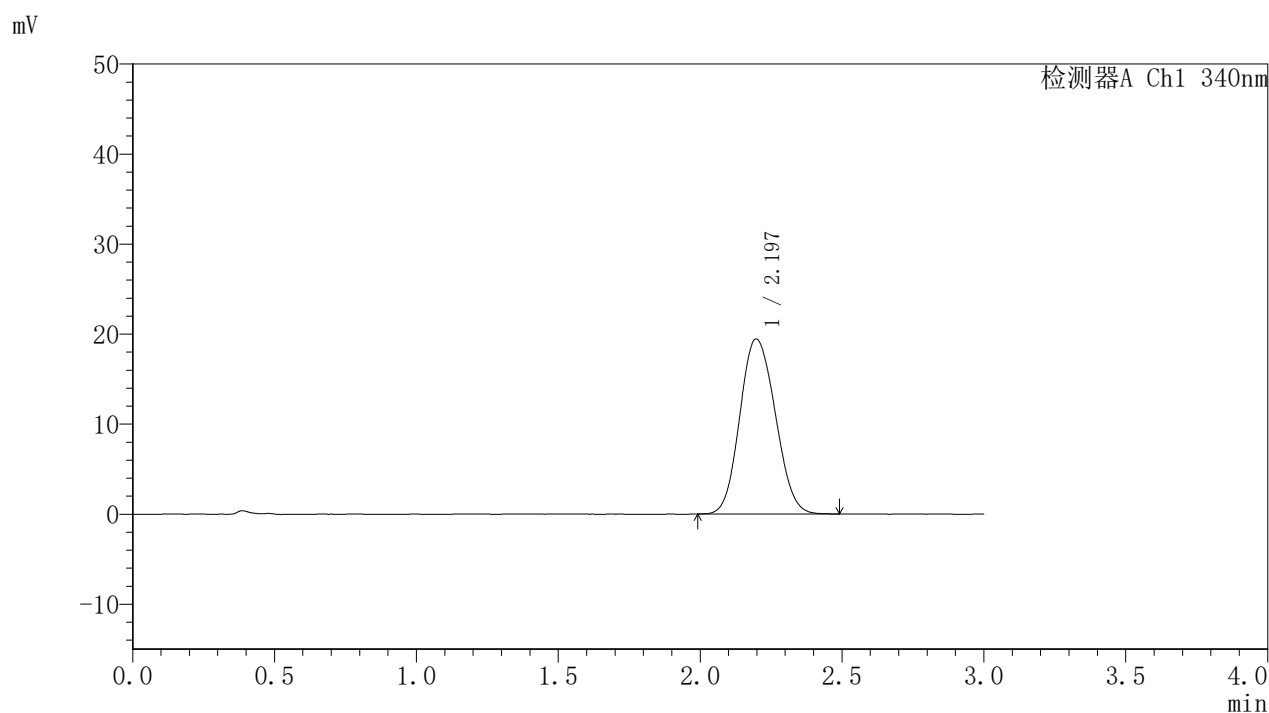
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	158364	100.000	18163	1457	1.112	--
总计		158364	100.000	18163			

〈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 - 0-51/11-933-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 18:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

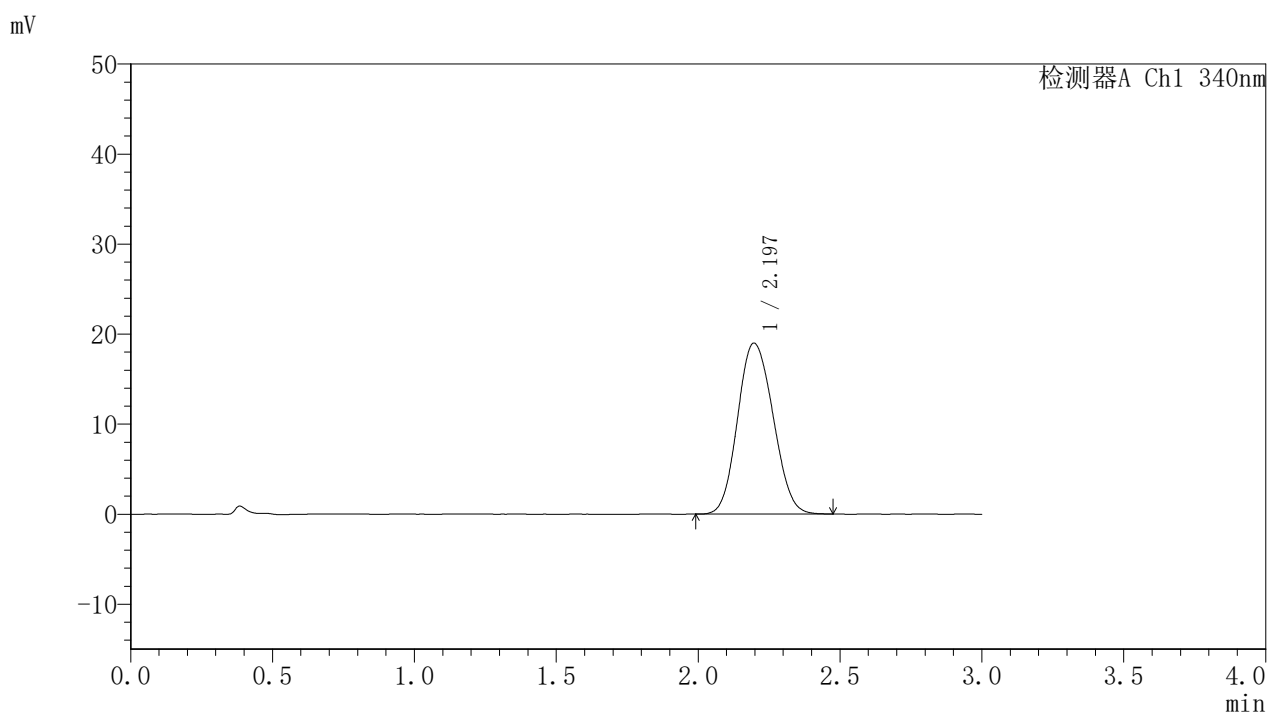
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	169679	100.000	19458	1458	1.116	--
总计		169679	100.000	19458			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-51/11-934-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 18:43:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

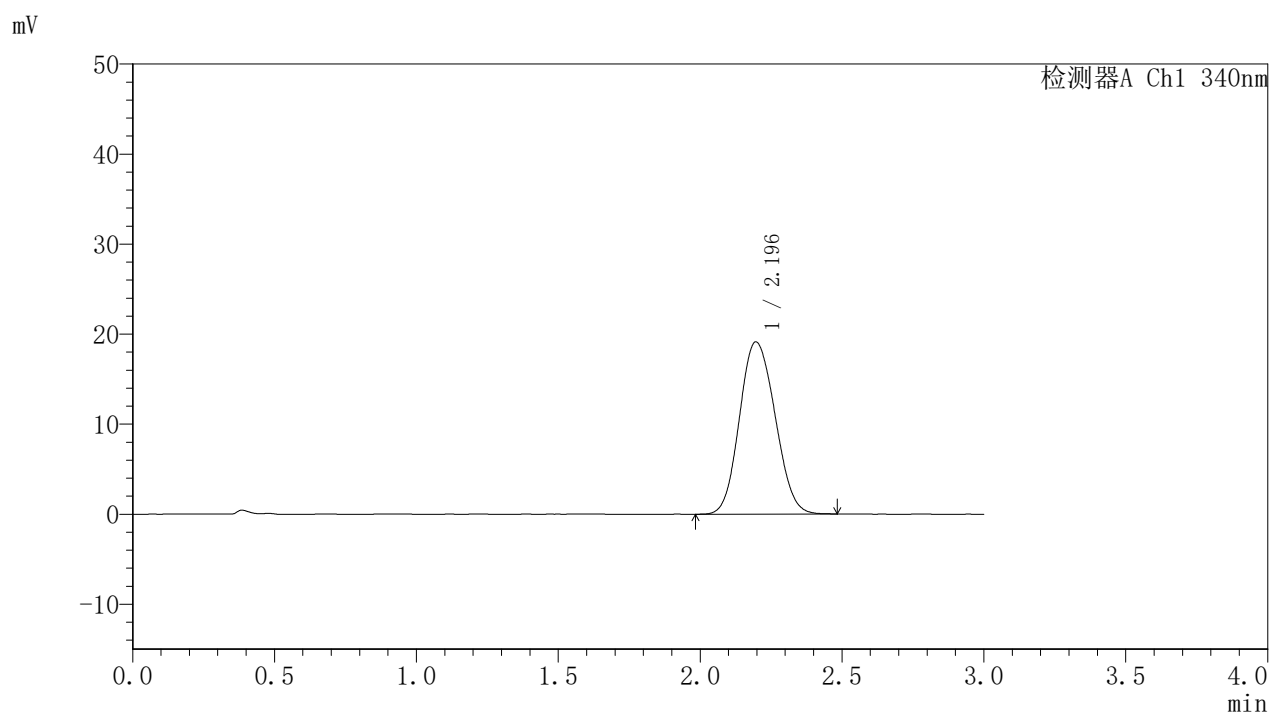
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	165638	100.000	18999	1455	1.114	--
总计		165638	100.000	18999			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-935-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 18:46:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

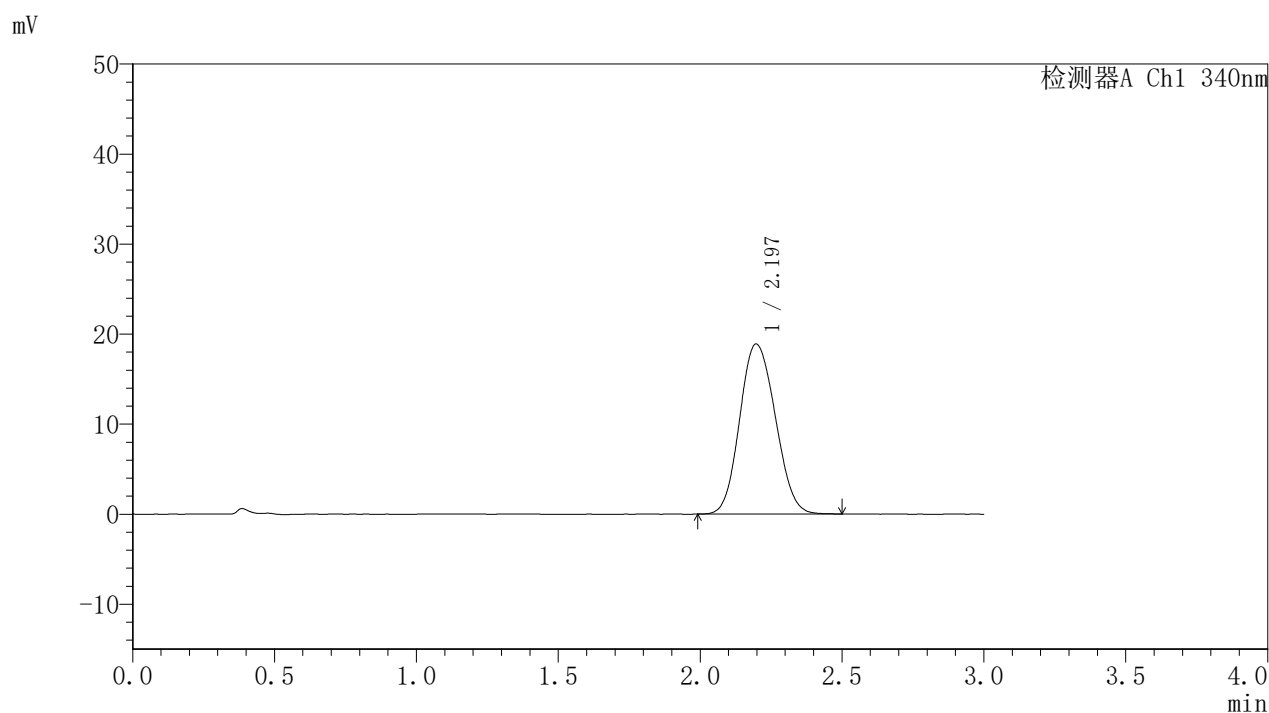
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	167085	100.000	19135	1451	1.116	--
总计		167085	100.000	19135			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-936-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 18:50:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	165163	100.000	18896	1449	1.116	--
总计		165163	100.000	18896			

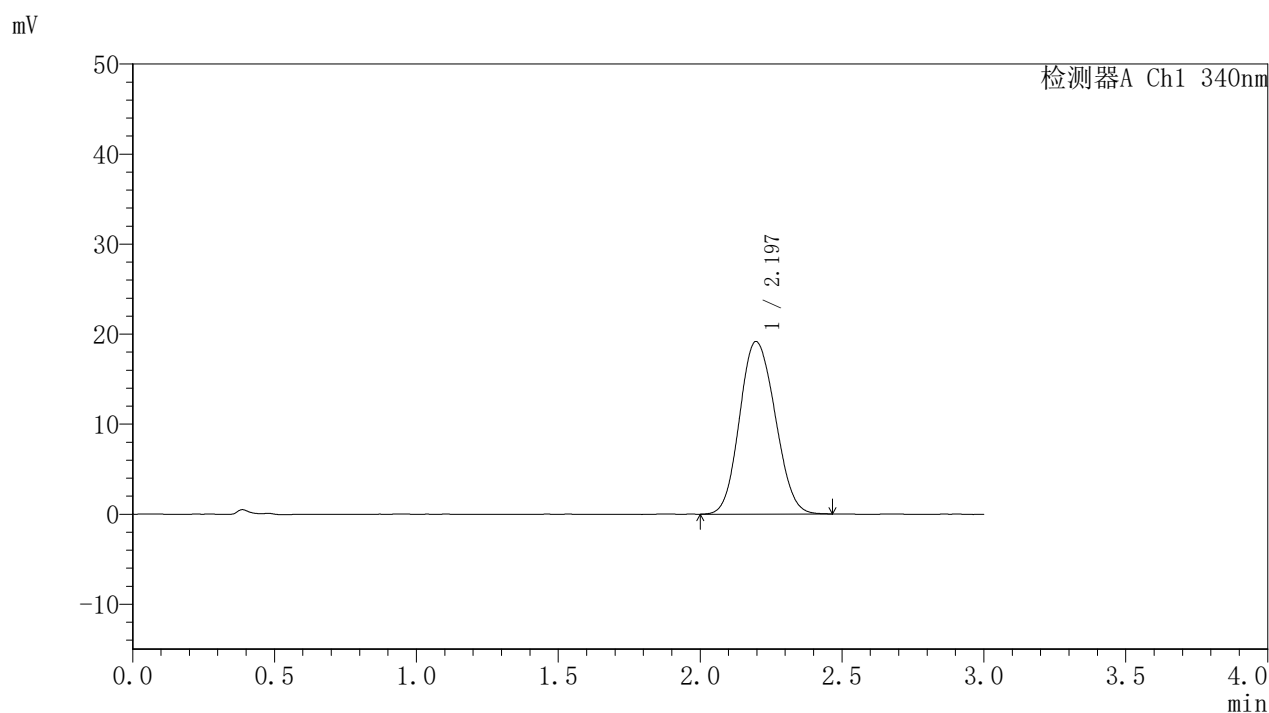


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-51/11-937-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 18:53:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	167392	100.000	19176	1453	1.116	--
总计		167392	100.000	19176			

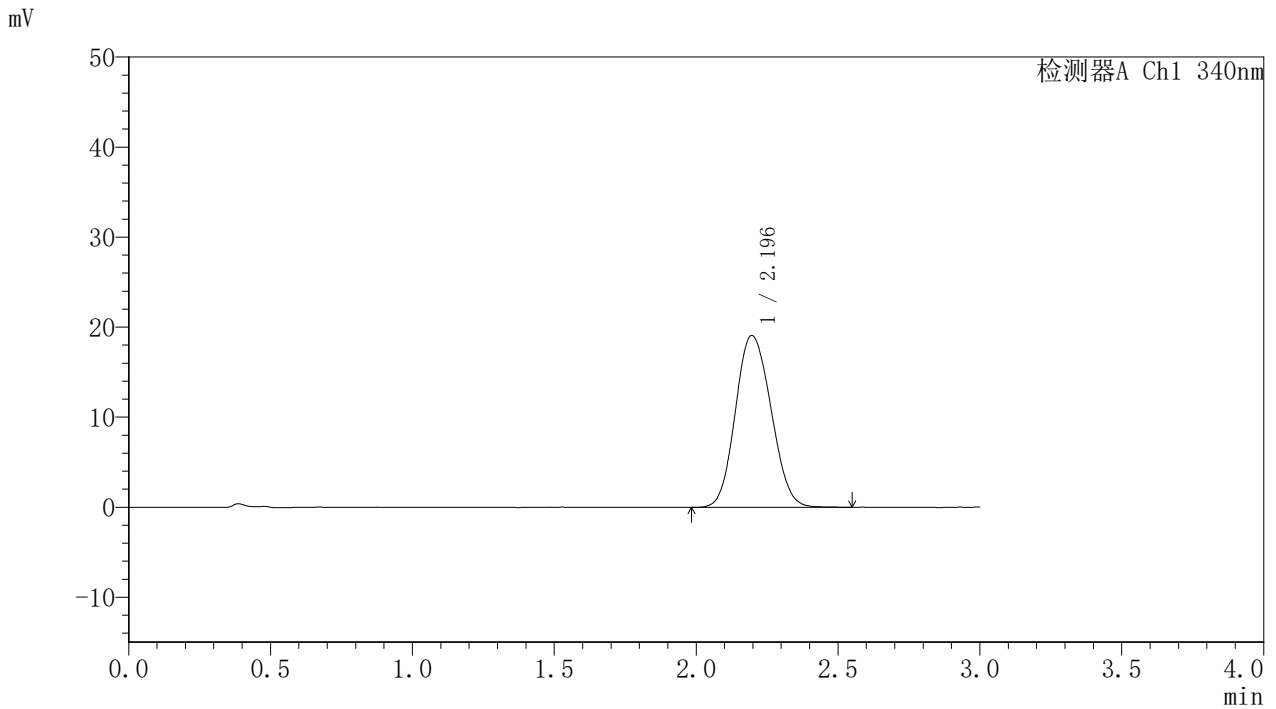


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-938-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 18:56:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	167334	100.000	19103	1443	1.116	--
总计		167334	100.000	19103			

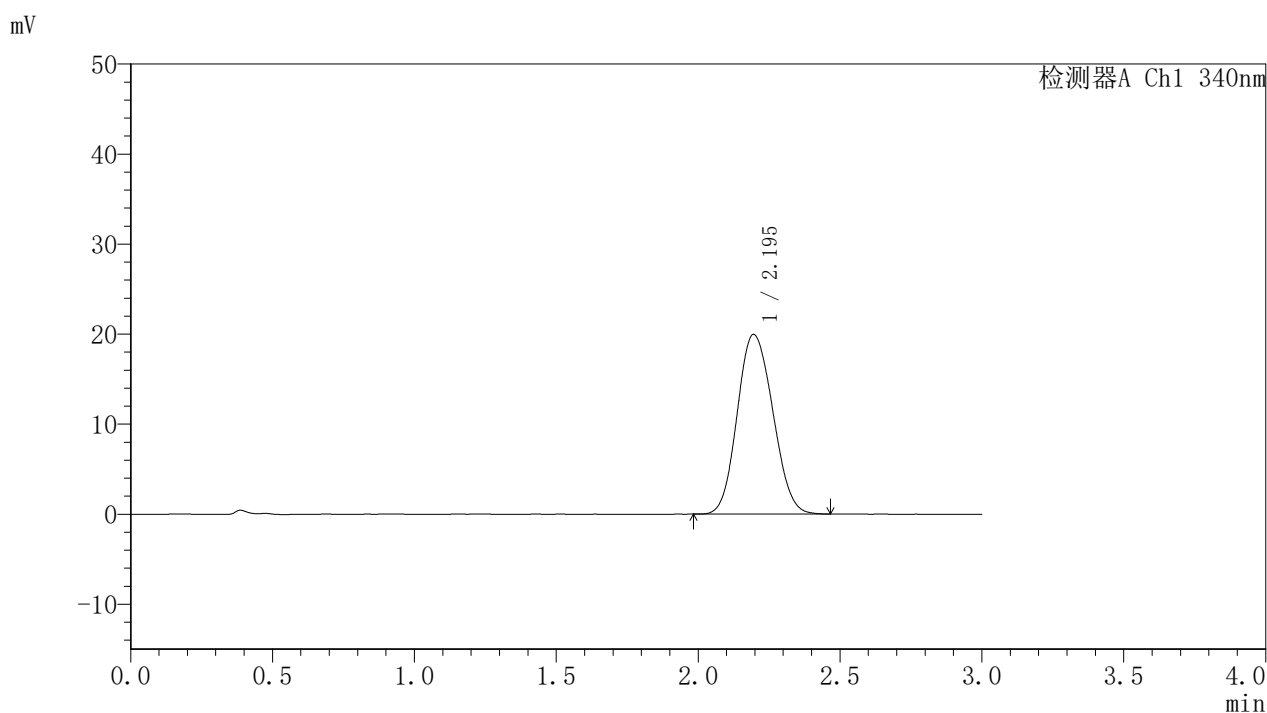


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-51/11-939-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 19:00:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

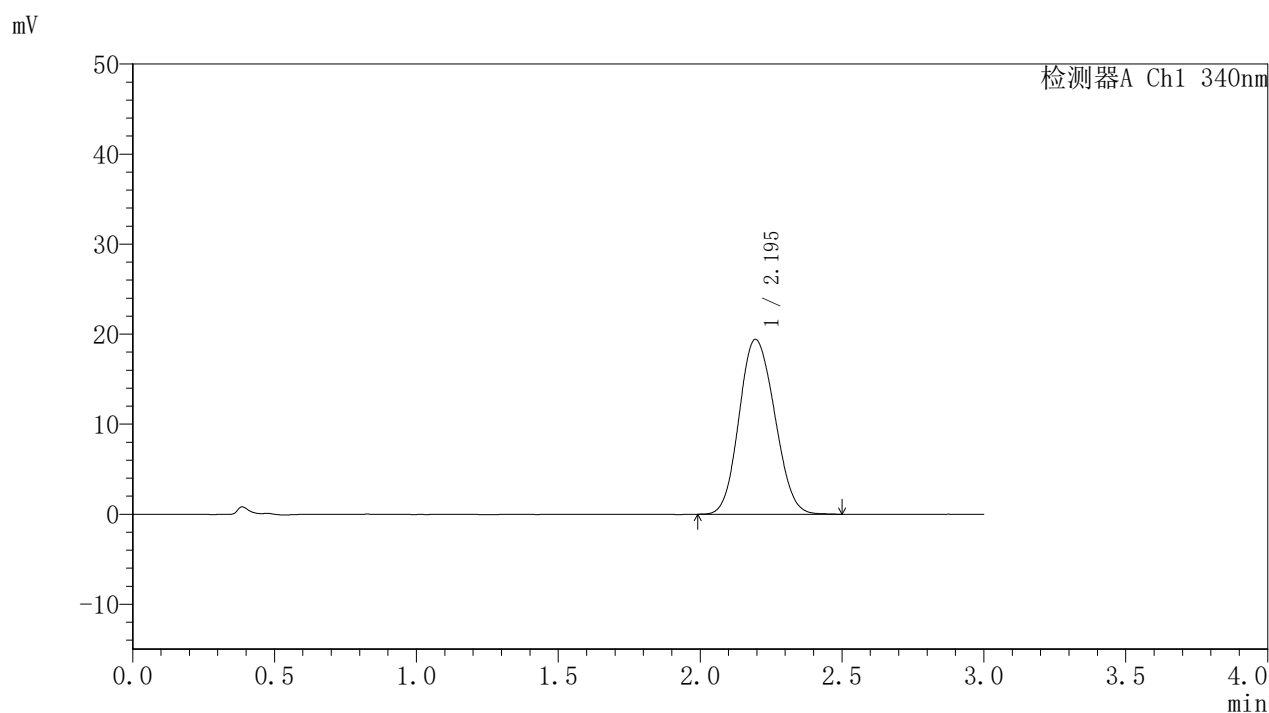
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	174099	100.000	19954	1449	1.120	--
总计		174099	100.000	19954			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-51/11-940-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 19:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

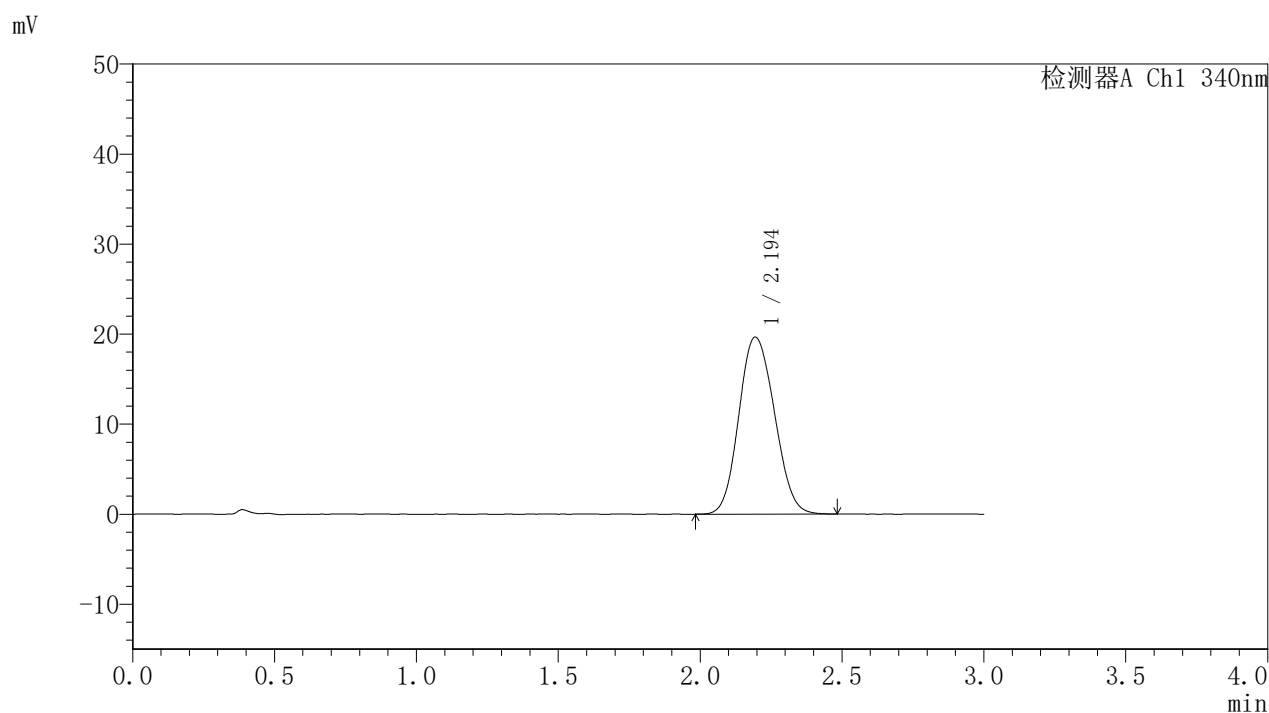
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	169726	100.000	19426	1446	1.118	--
总计		169726	100.000	19426			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-941-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 19:07:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

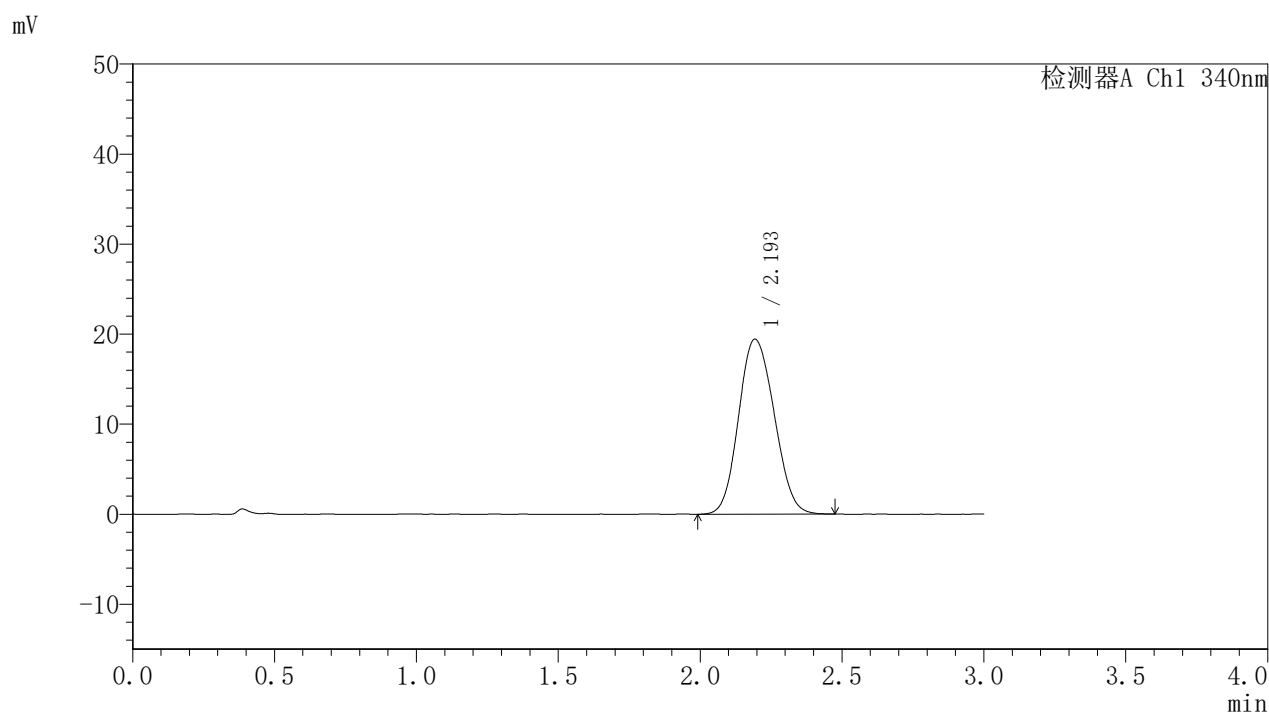
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	171869	100.000	19650	1450	1.118	--
总计		171869	100.000	19650			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-942-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 19:10:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	169818	100.000	19405	1442	1.118	--
总计		169818	100.000	19405			

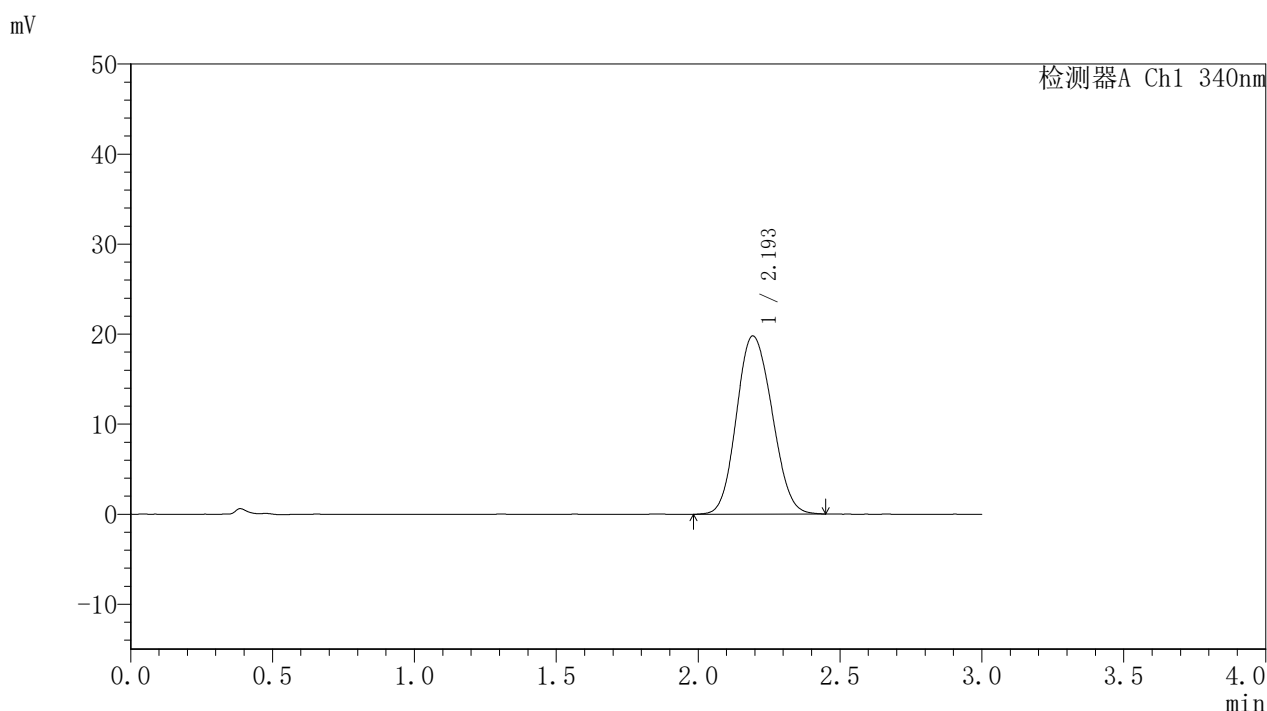


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-51/11-943-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 19:14:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

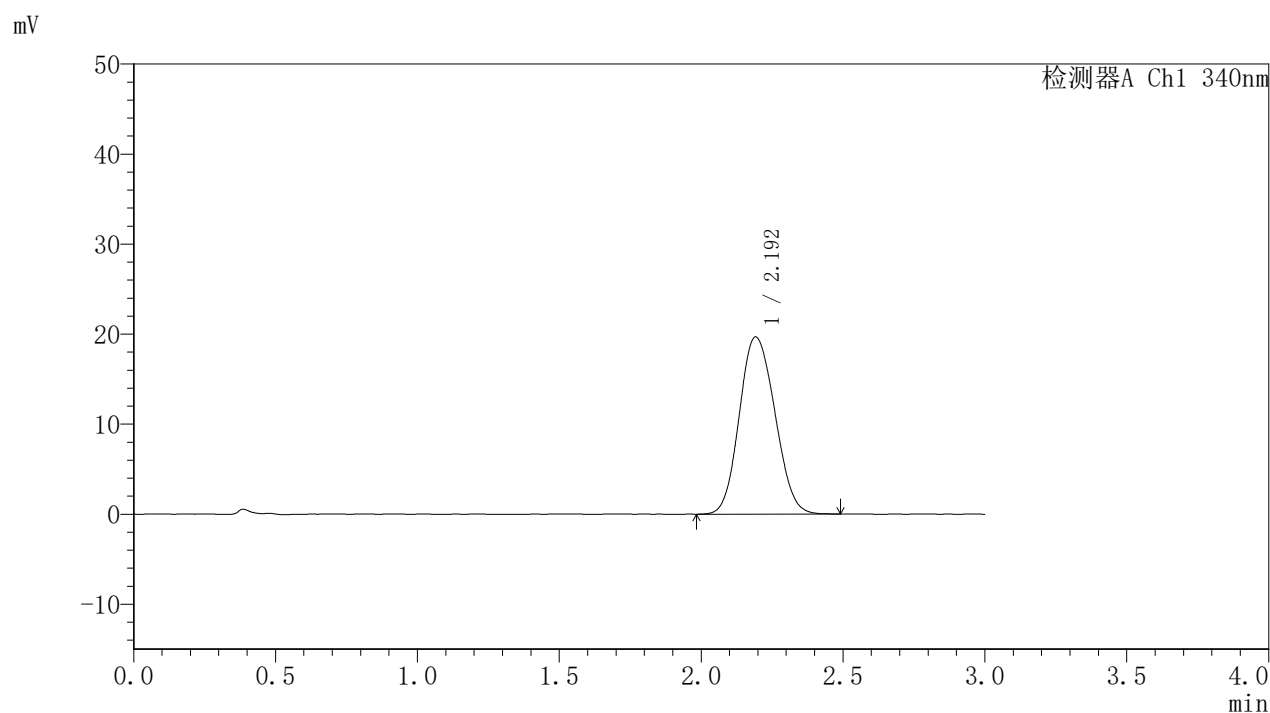
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	172647	100.000	19756	1448	1.118	--
总计		172647	100.000	19756			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-944-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 19:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	172086	100.000	19659	1443	1.120	--
总计		172086	100.000	19659			

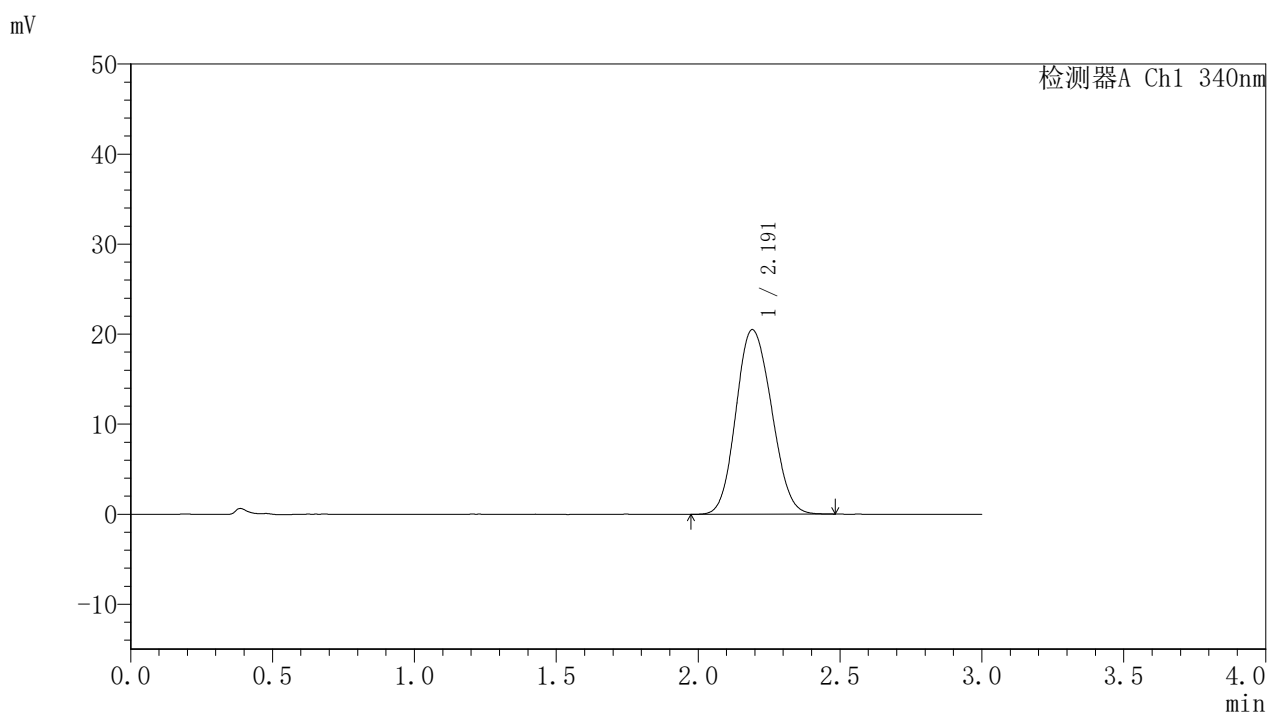


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-51/11-945-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 19:20:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

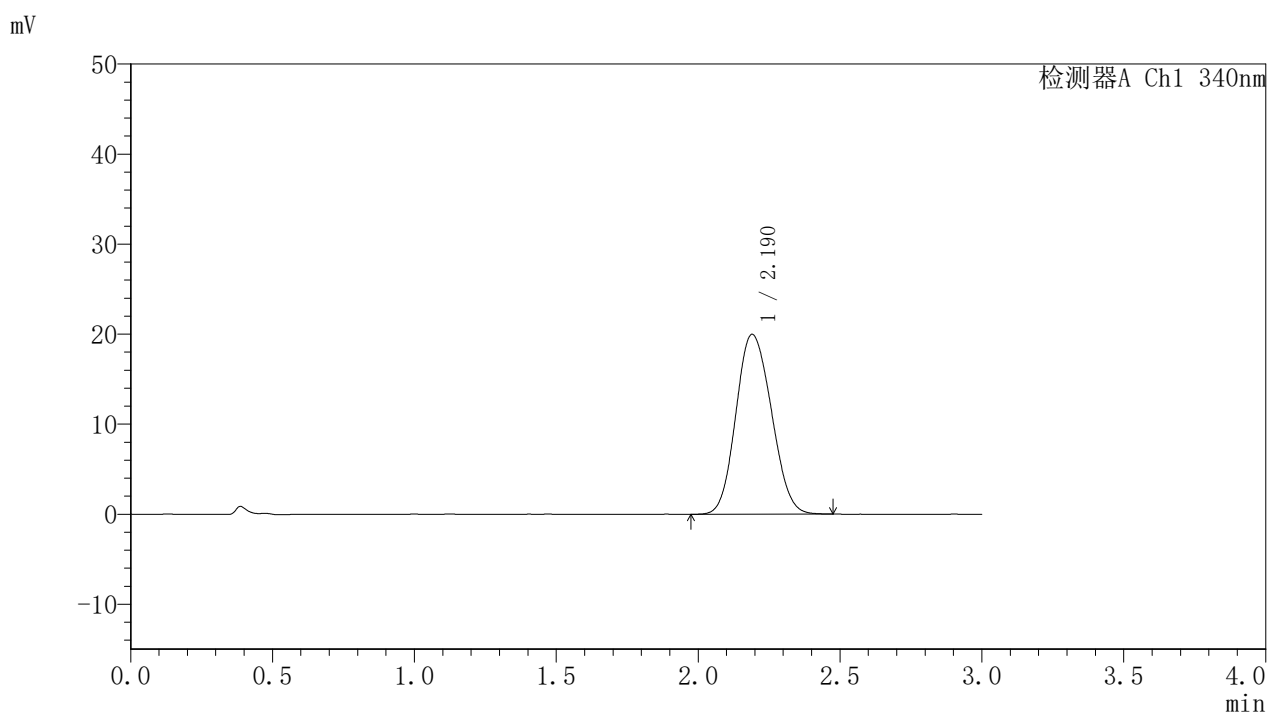
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	179226	100.000	20508	1443	1.123	--
总计		179226	100.000	20508			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-946-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 19:24:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

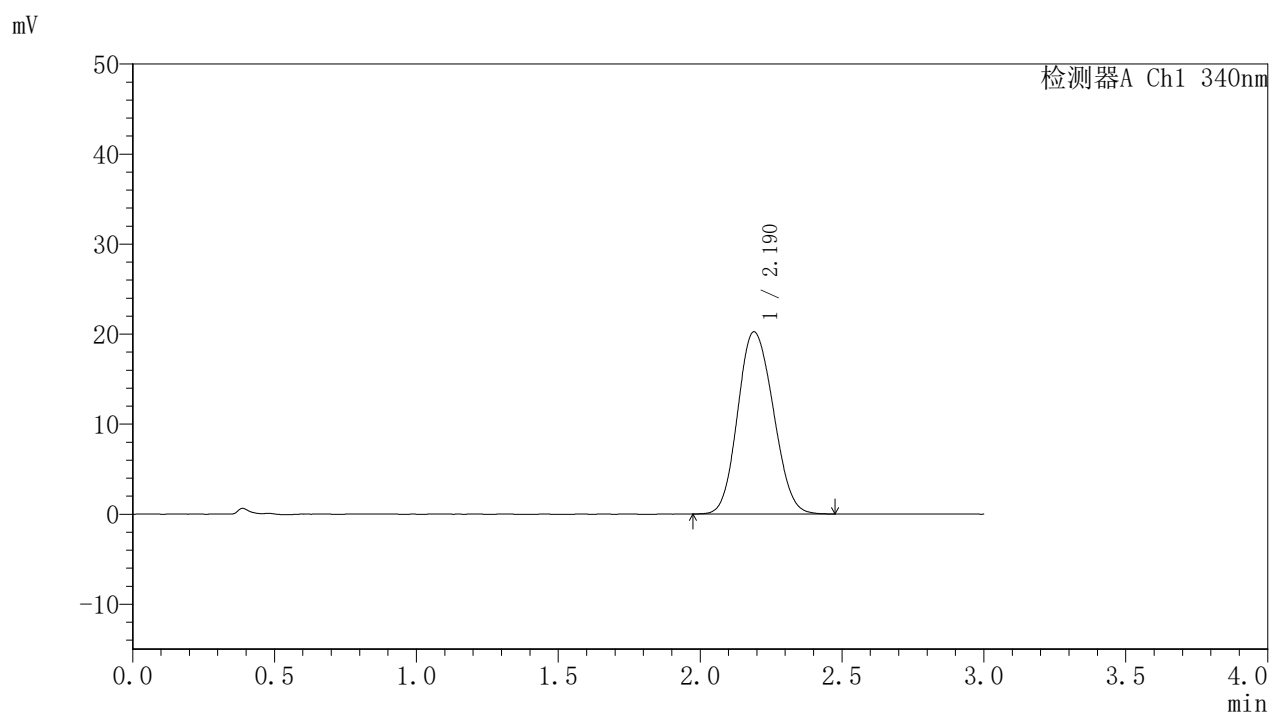
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	174123	100.000	19982	1442	1.125	--
总计		174123	100.000	19982			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-947-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 19:27:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	176873	100.000	20243	1440	1.123	--
总计		176873	100.000	20243			

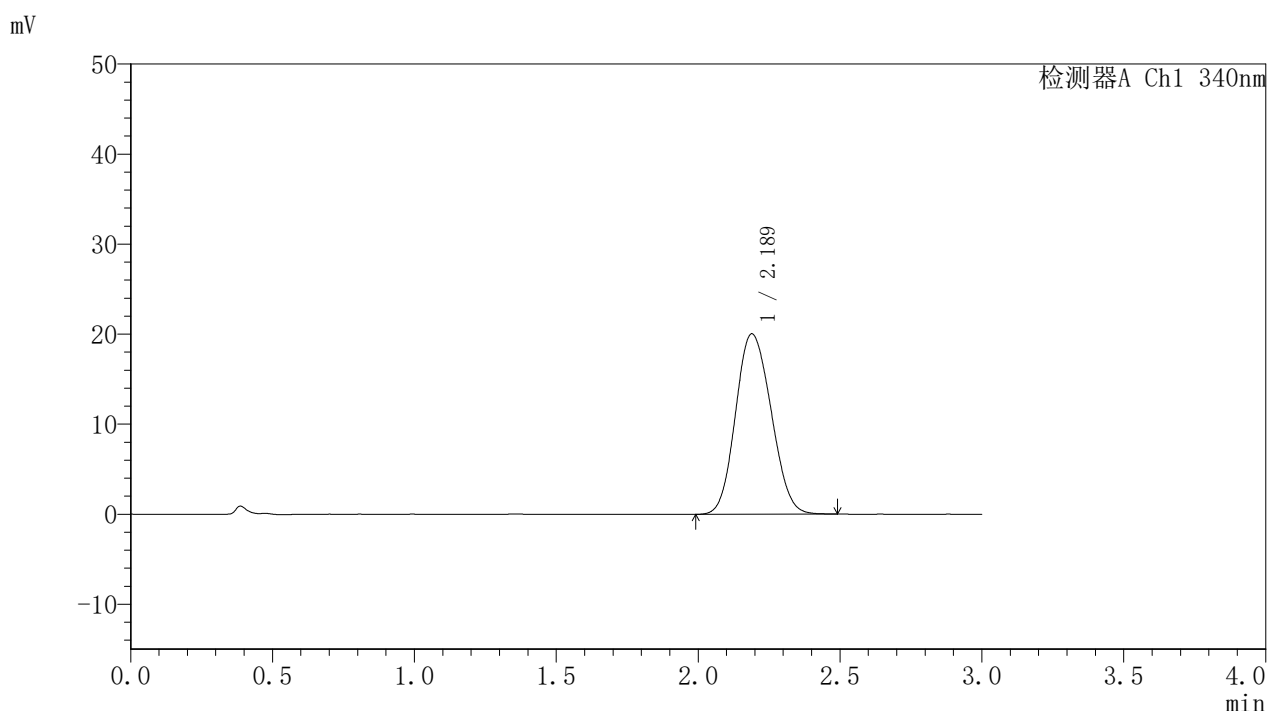


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-51/11-948-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 19:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	174861	100.000	20044	1438	1.126	--
总计		174861	100.000	20044			

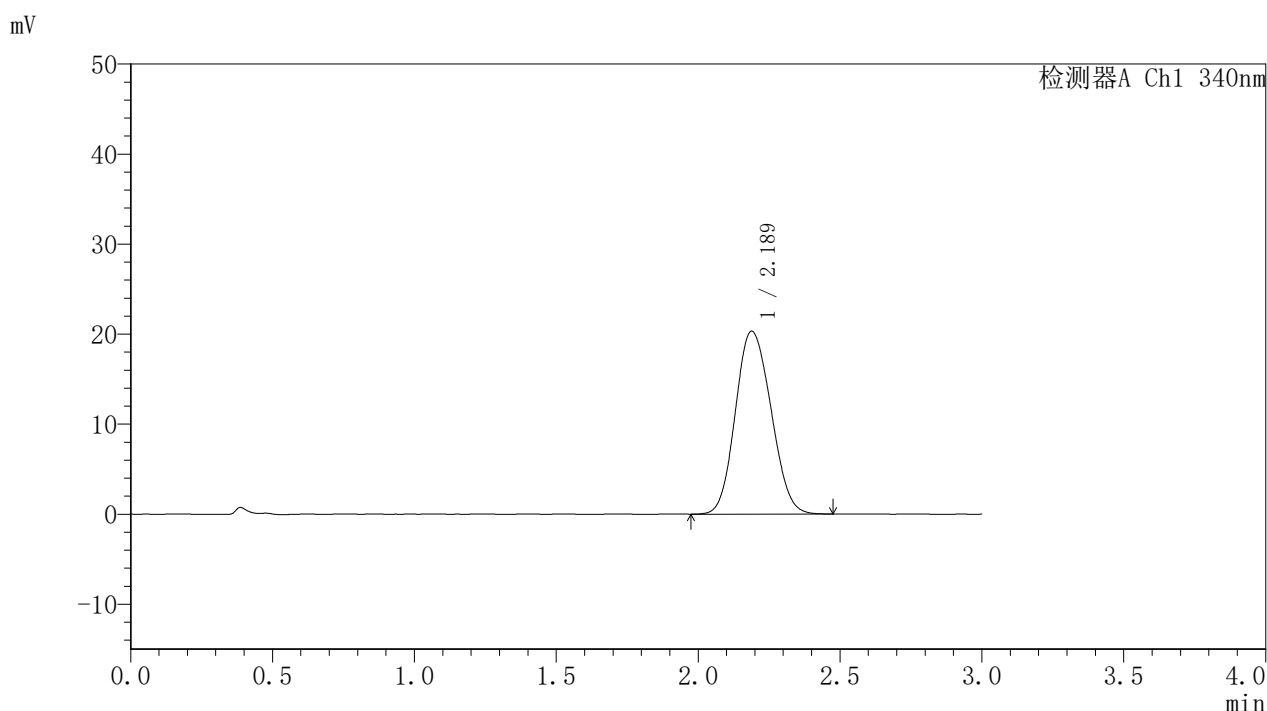


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-51/11-949-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 19:34:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:24:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

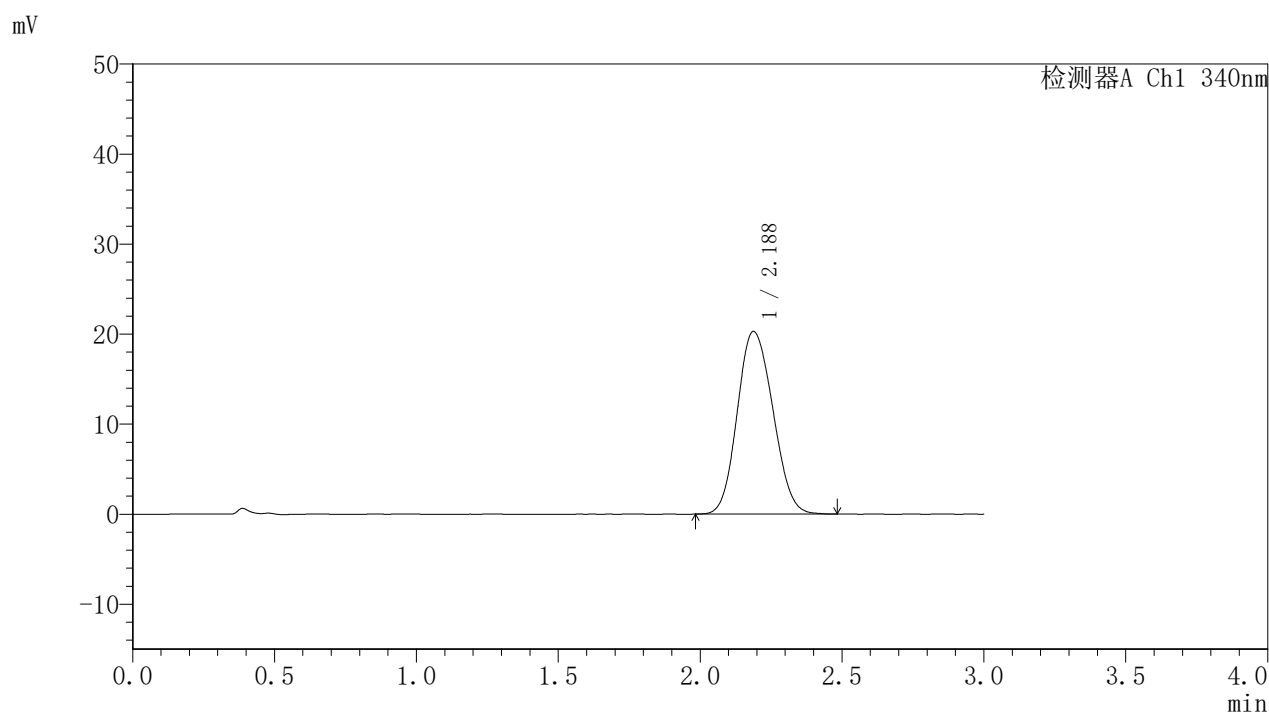
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	177700	100.000	20334	1433	1.123	--
总计		177700	100.000	20334			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-950-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 19:37:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

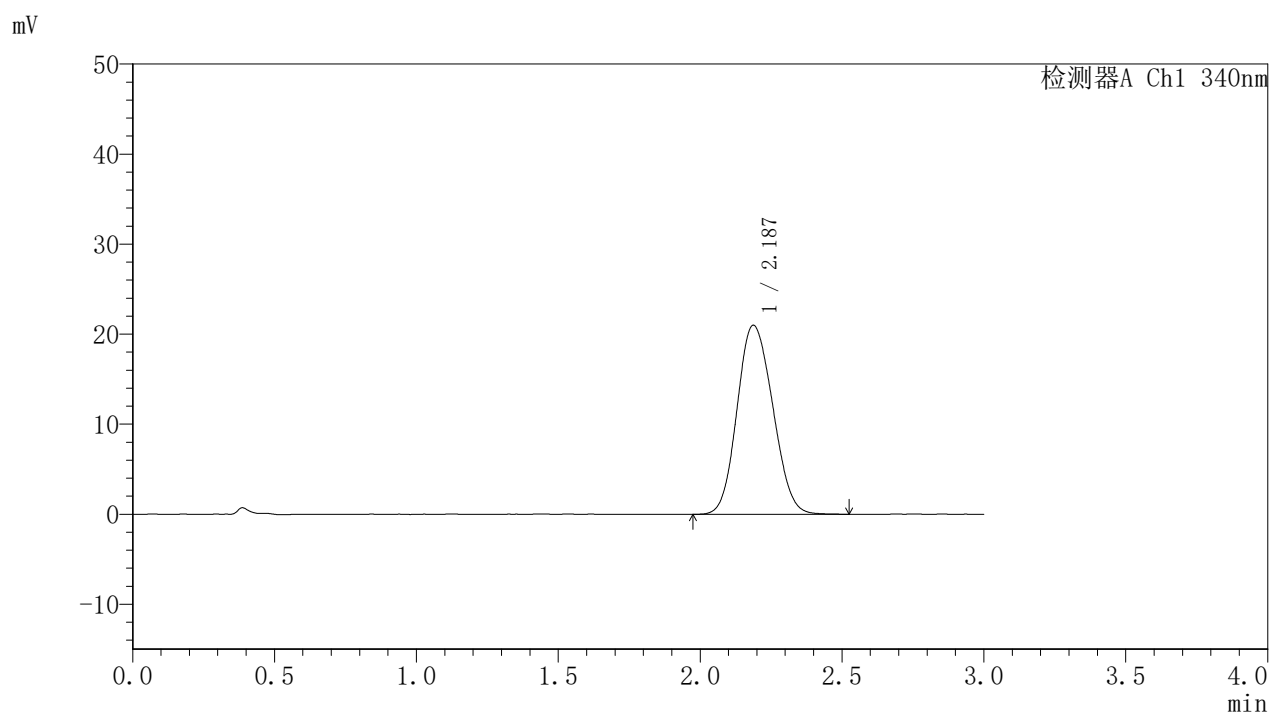
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	177294	100.000	20307	1435	1.127	--
总计		177294	100.000	20307			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-951-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 19:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

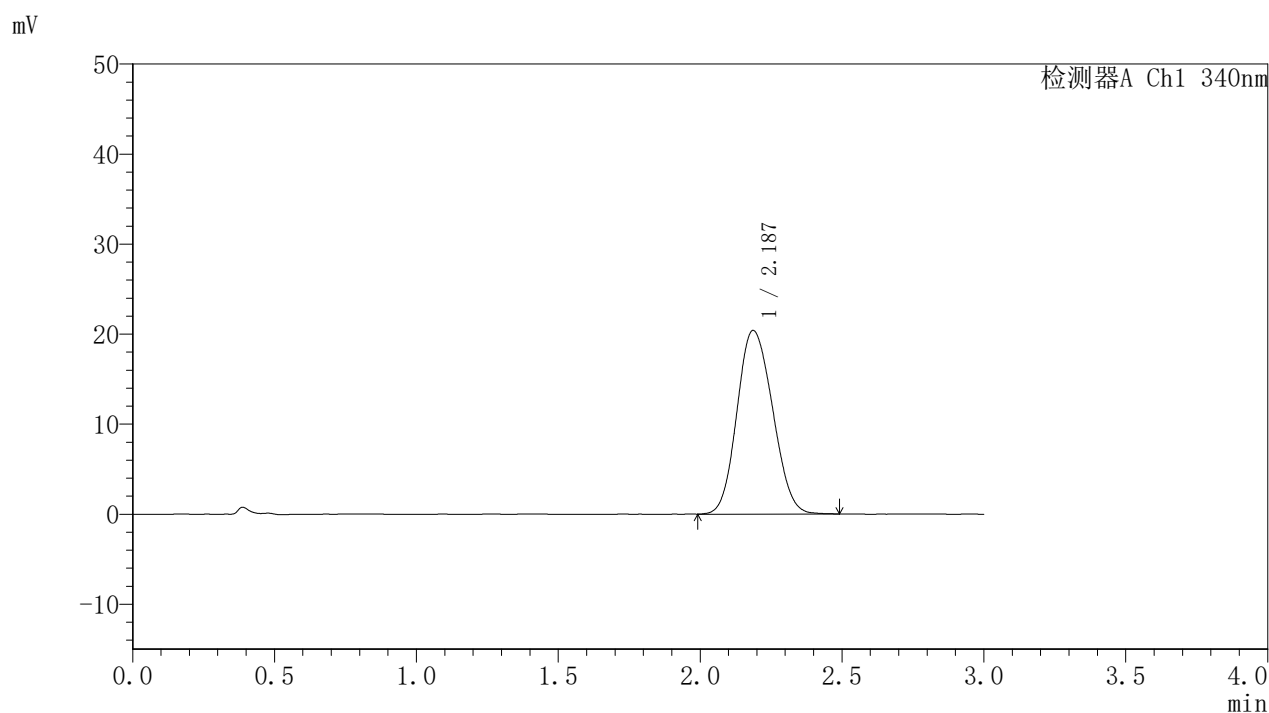
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	184069	100.000	21014	1424	1.128	--
总计		184069	100.000	21014			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-51/11-952-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 19:44:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

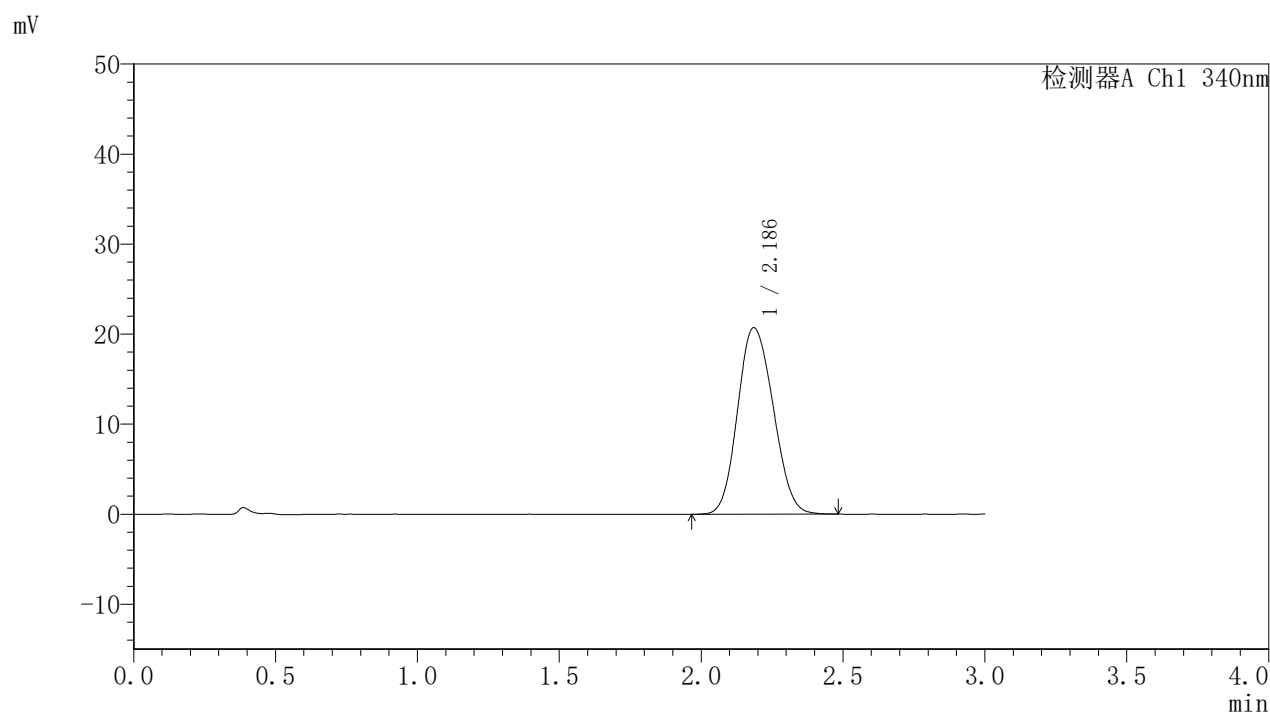
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	178556	100.000	20409	1429	1.130	--
总计		178556	100.000	20409			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-953-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 19:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

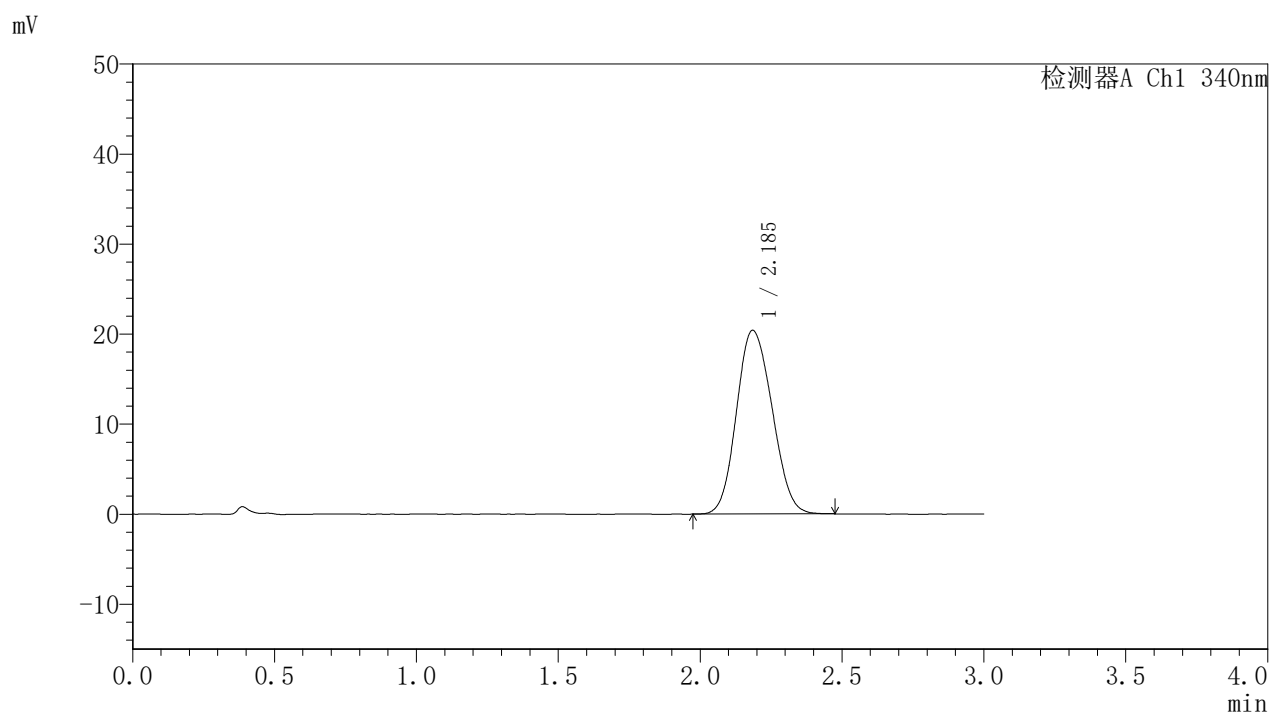
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	181201	100.000	20700	1423	1.128	--
总计		181201	100.000	20700			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-954-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 19:50:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

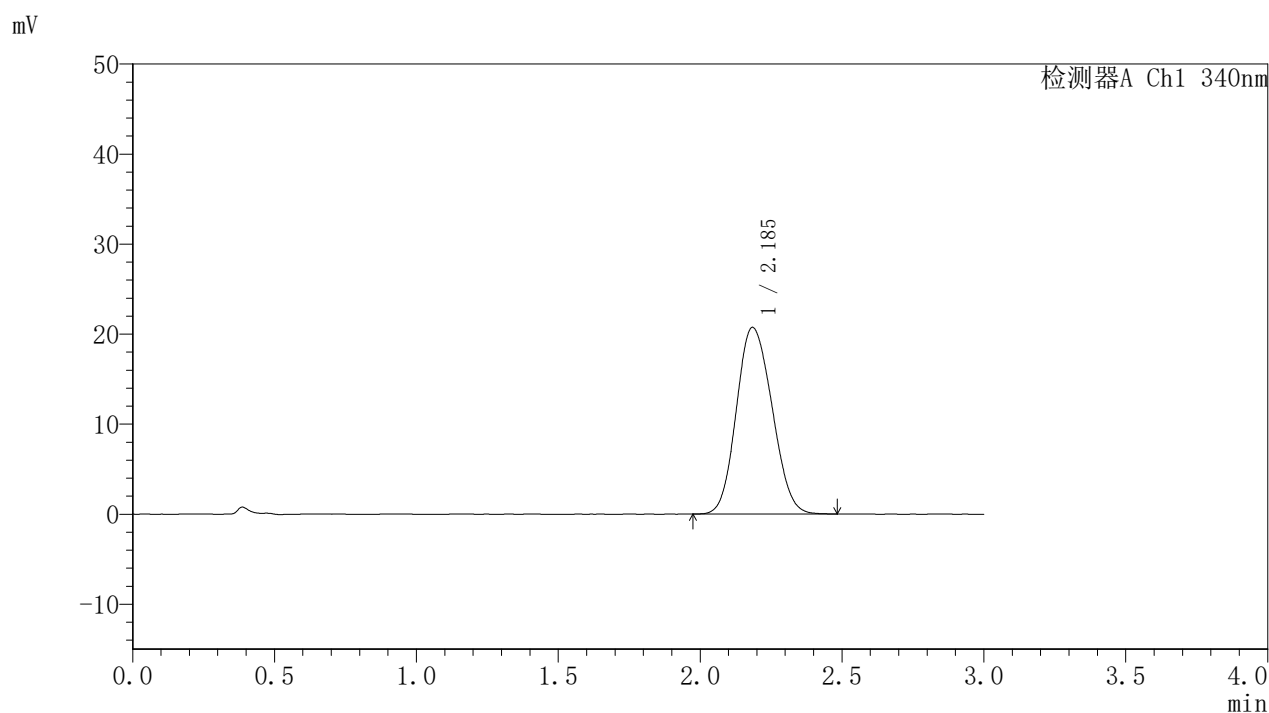
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	178439	100.000	20384	1420	1.126	--
总计		178439	100.000	20384			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-955-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 19:54:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	181650	100.000	20702	1417	1.131	--
总计		181650	100.000	20702			

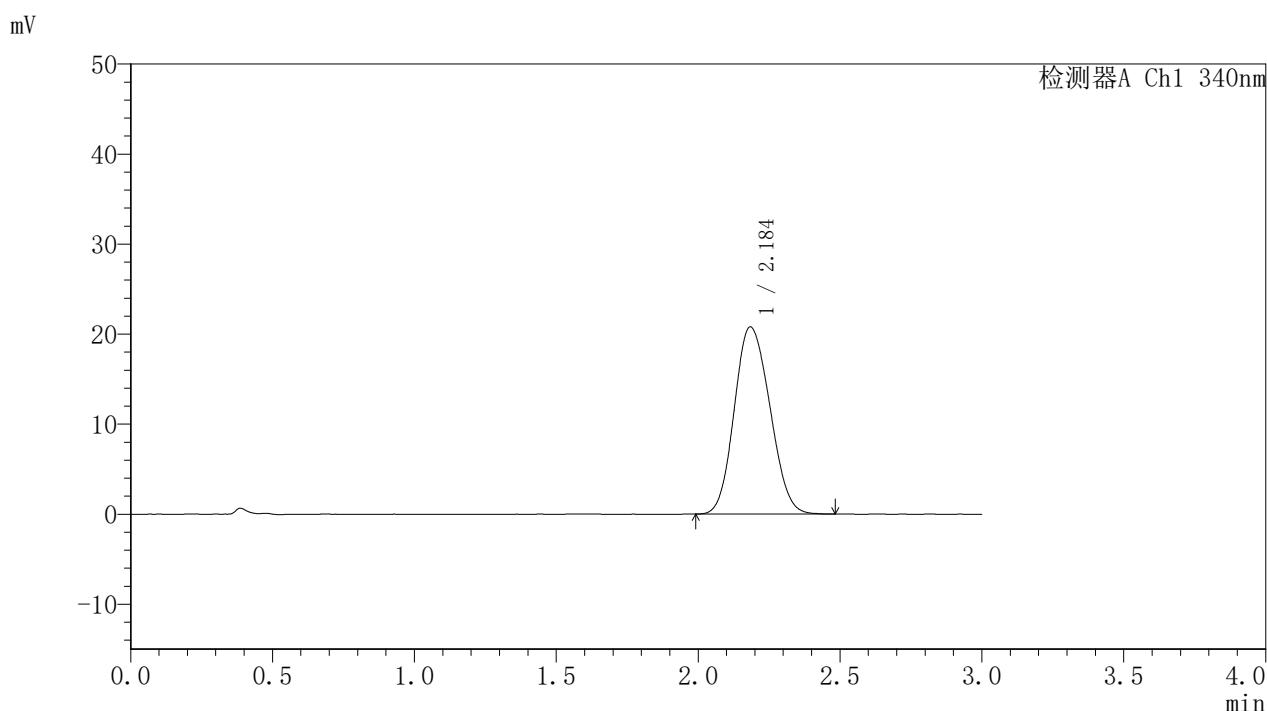


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-956-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 19:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	181979	100.000	20760	1420	1.133	--
总计		181979	100.000	20760			

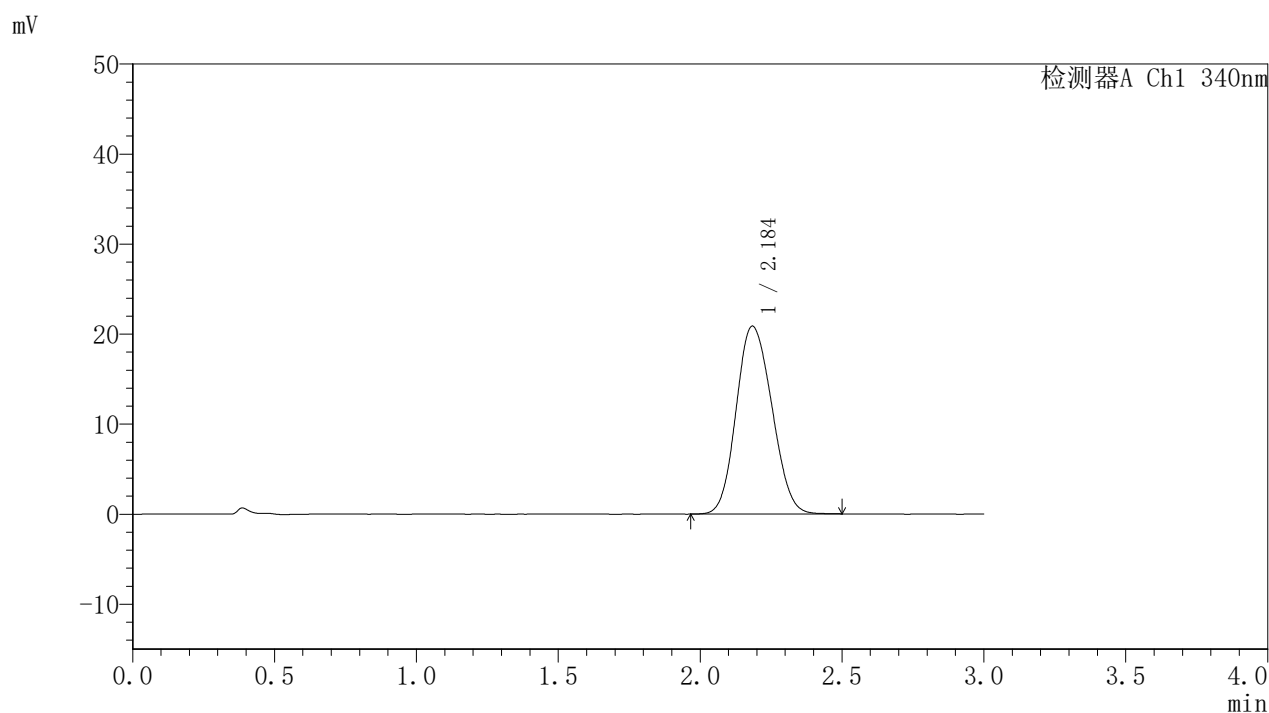


YMP-4103

<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 - 0-51/11-957-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 20:01:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

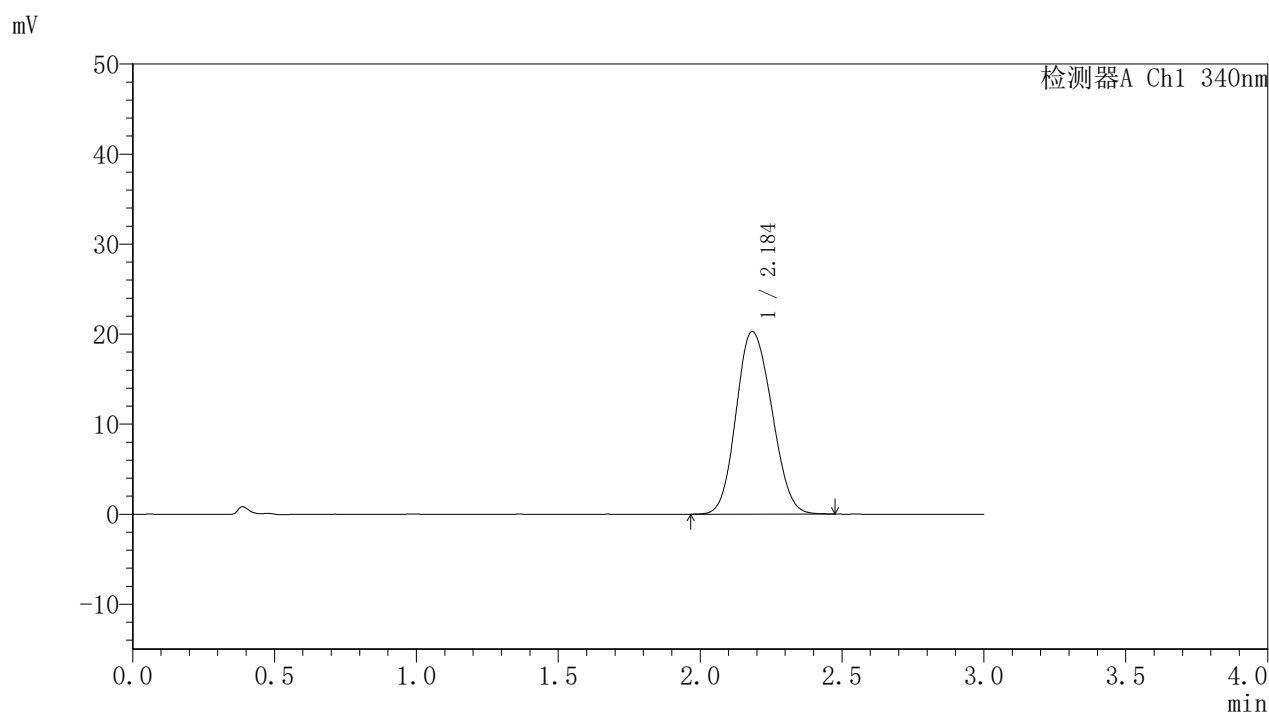
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	182828	100.000	20839	1418	1.128	--
总计		182828	100.000	20839			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-51/11-958-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 20:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

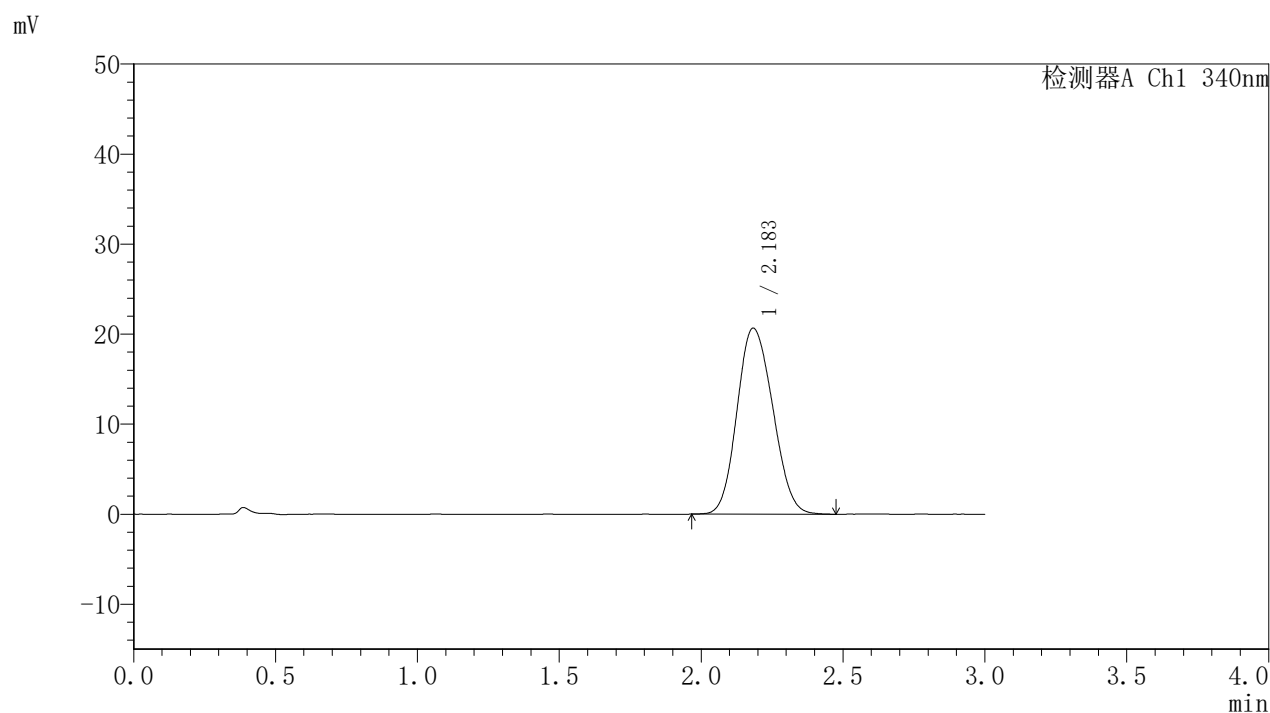
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	177868	100.000	20280	1416	1.130	--
总计		177868	100.000	20280			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-959-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 20:07:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	181257	100.000	20648	1409	1.134	--
总计		181257	100.000	20648			

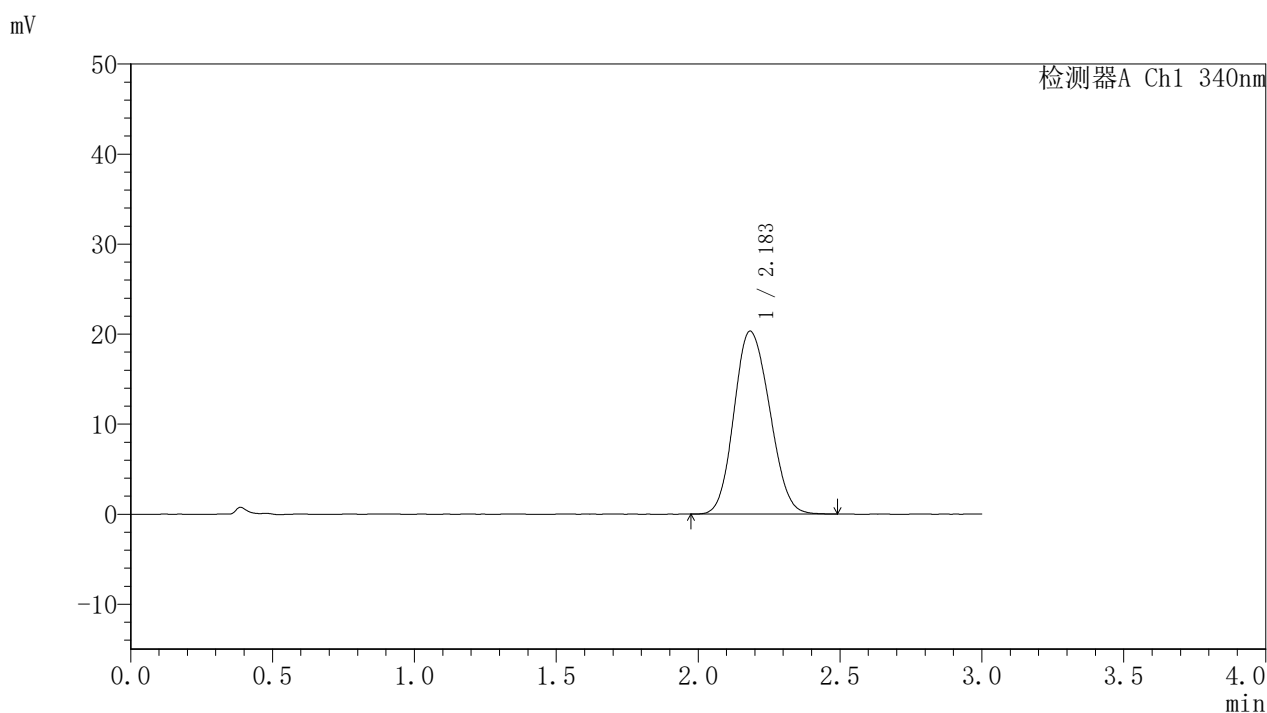


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-960-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 20:11:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

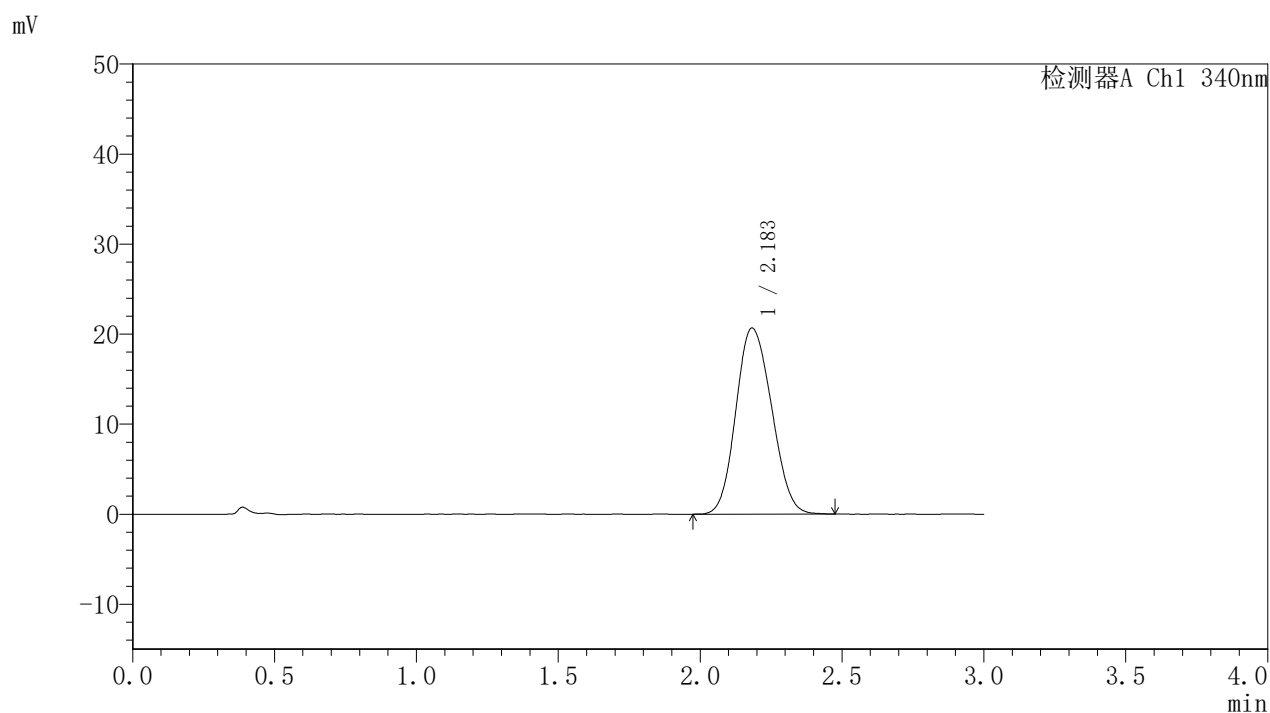
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	177884	100.000	20303	1419	1.135	--
总计		177884	100.000	20303			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-51/11-961-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 20:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

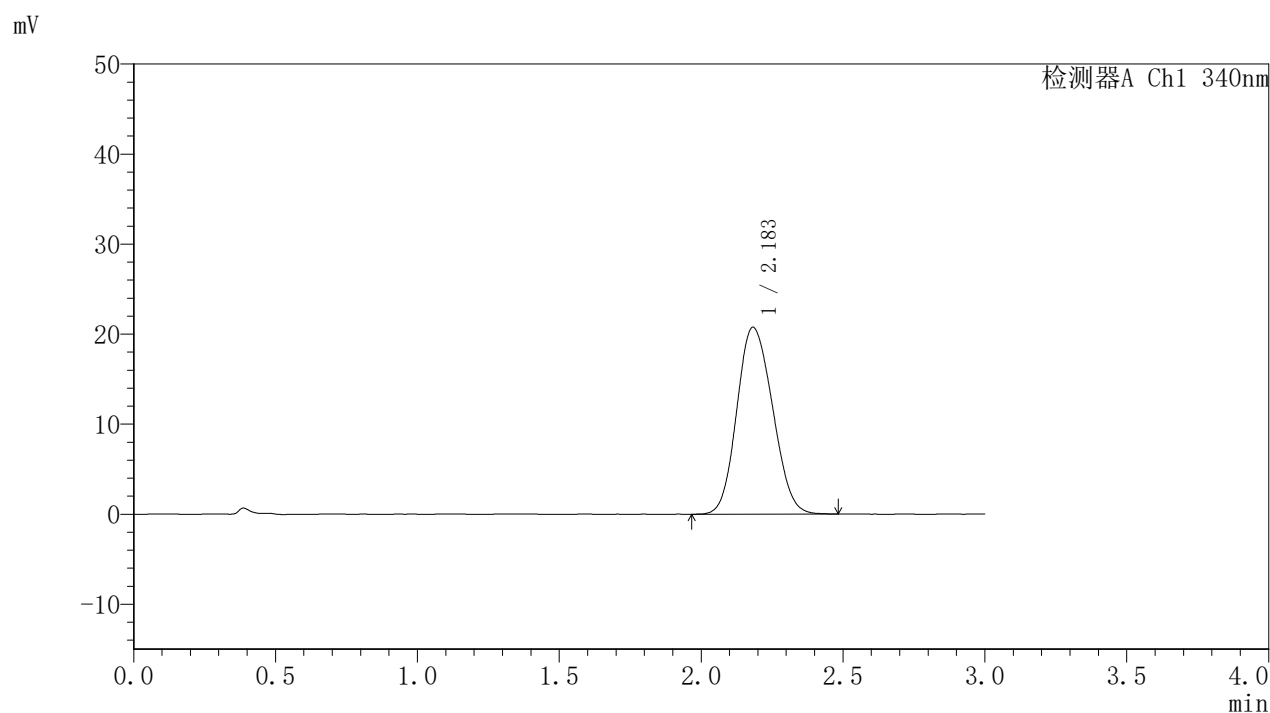
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	181293	100.000	20660	1405	1.130	--
总计		181293	100.000	20660			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-962-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 20:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

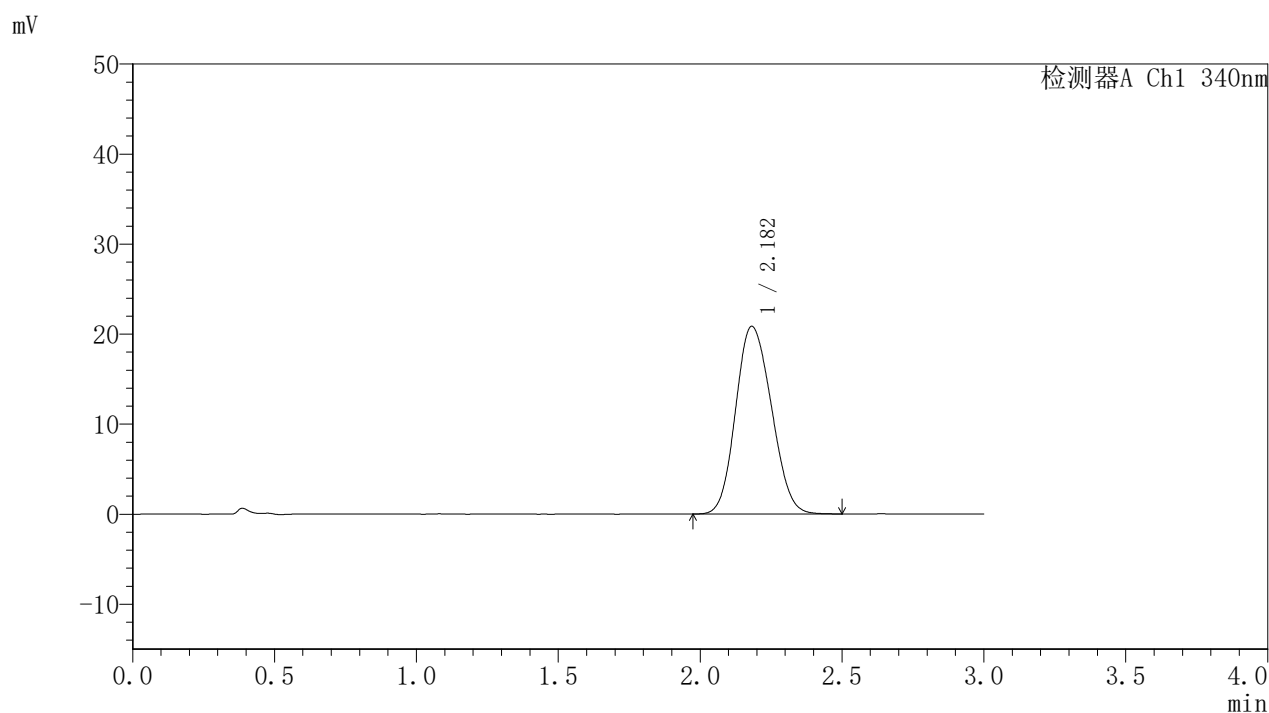
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	181981	100.000	20745	1410	1.134	--
总计		181981	100.000	20745			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-963-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 20:21:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	182983	100.000	20857	1403	1.136	--
总计		182983	100.000	20857			

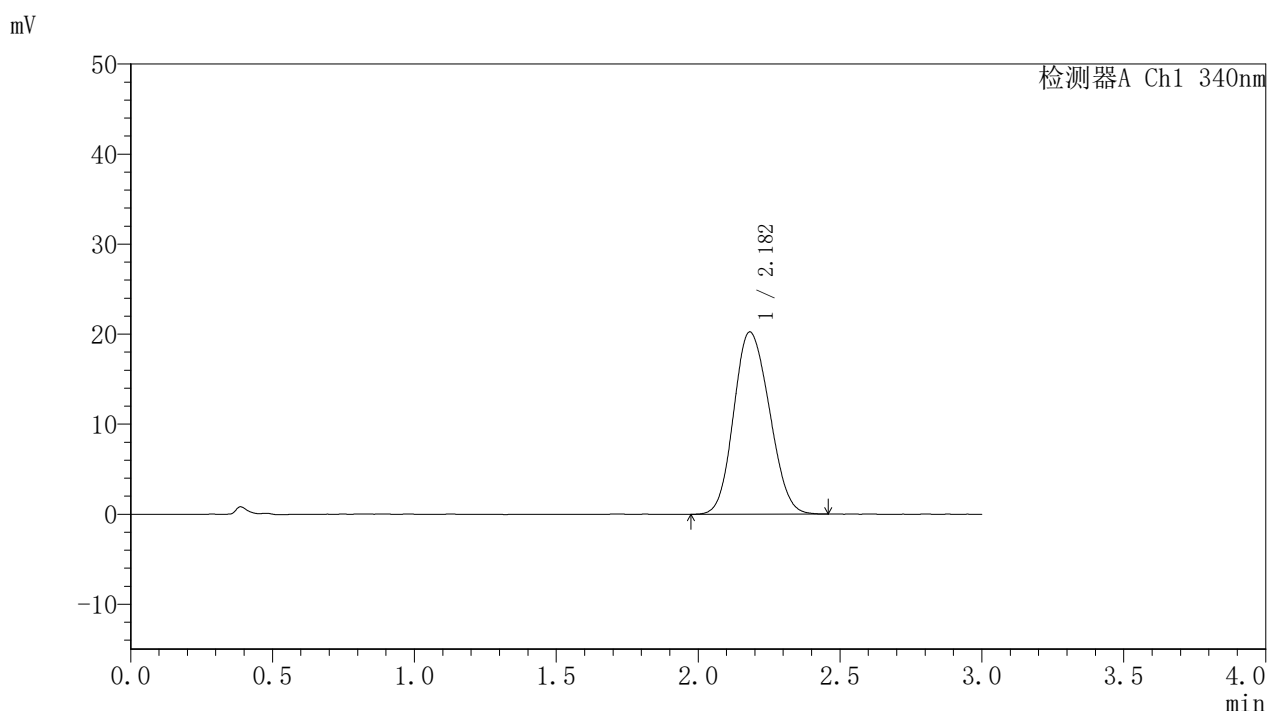


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-51/11-964-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 20:24:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

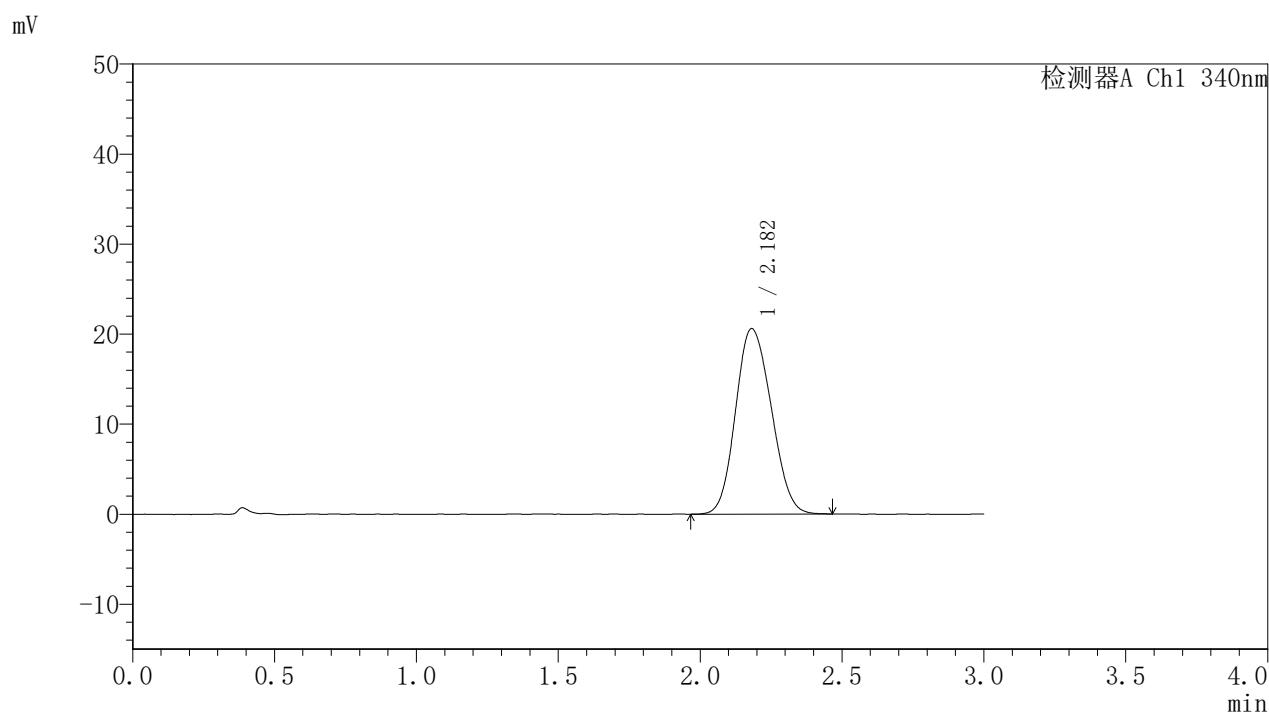
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	177371	100.000	20242	1406	1.134	--
总计		177371	100.000	20242			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-965-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 20:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	180424	100.000	20601	1404	1.134	--
总计		180424	100.000	20601			

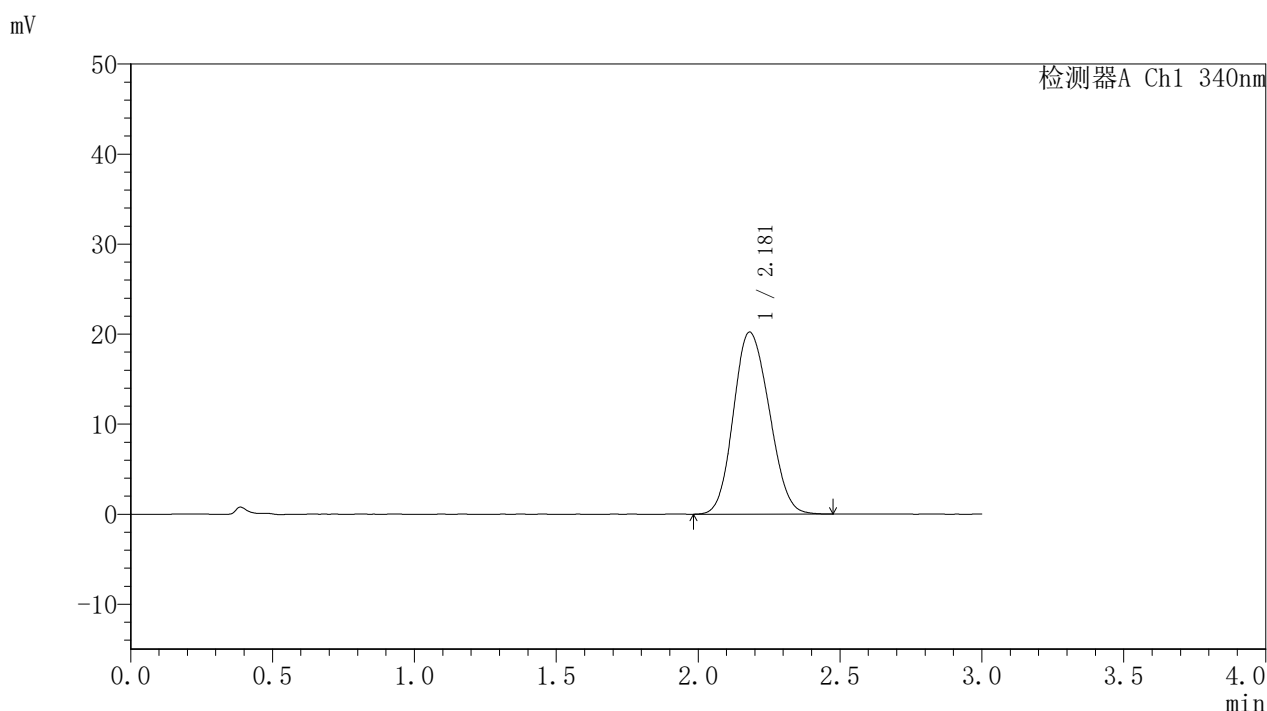


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-51/11-966-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/15 20:31:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

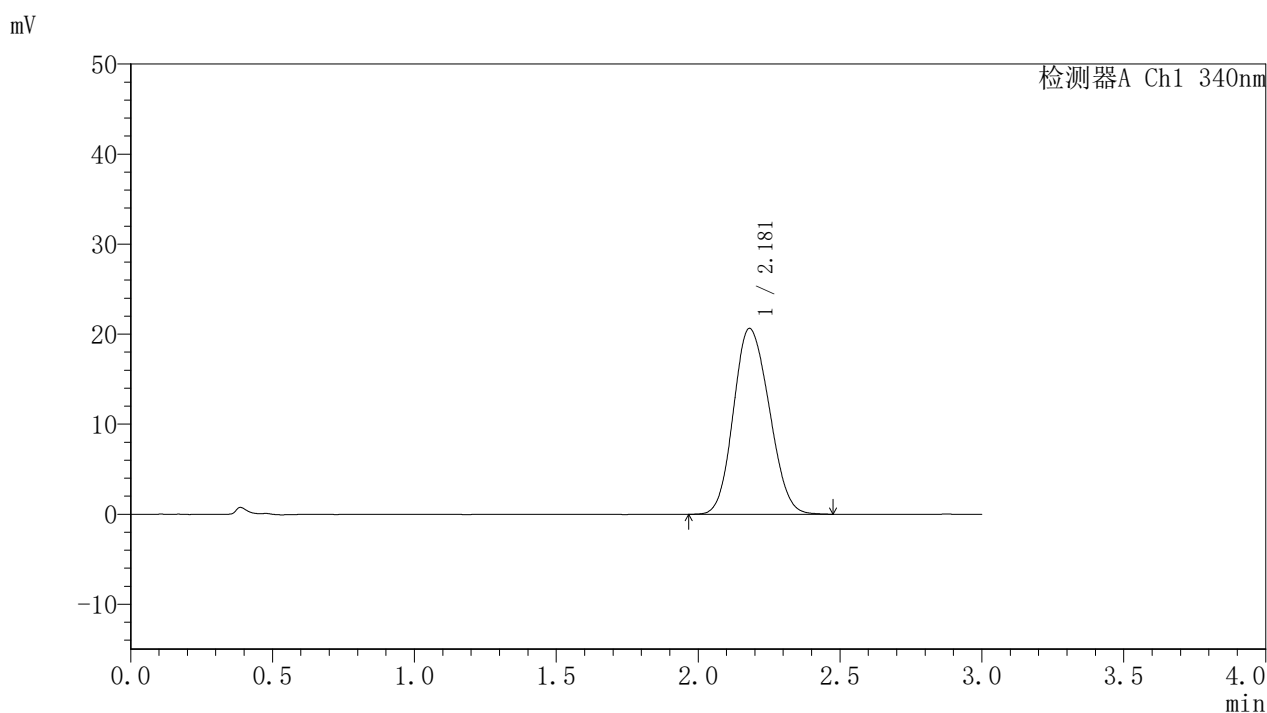
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	177460	100.000	20225	1400	1.133	--
总计		177460	100.000	20225			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCMYP-4103 - 0-51/11-967-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 20:34:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

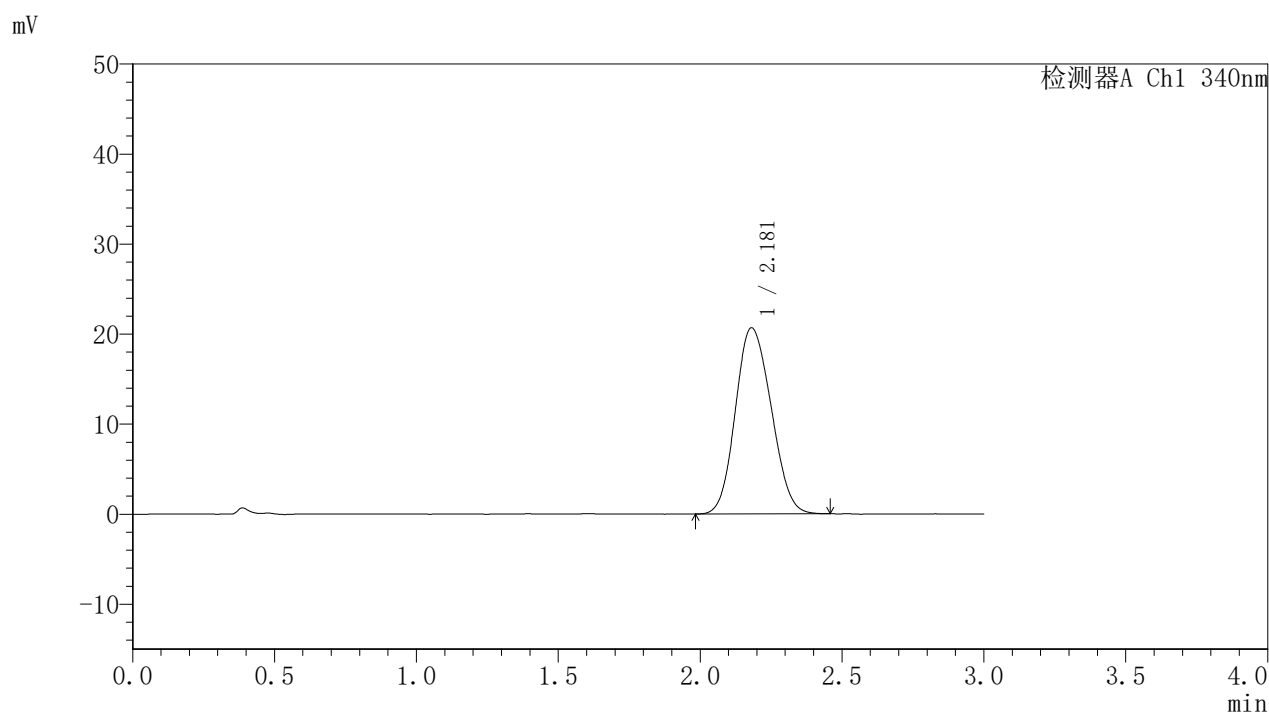
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	181455	100.000	20662	1400	1.135	--
总计		181455	100.000	20662			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-968-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 20:38:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

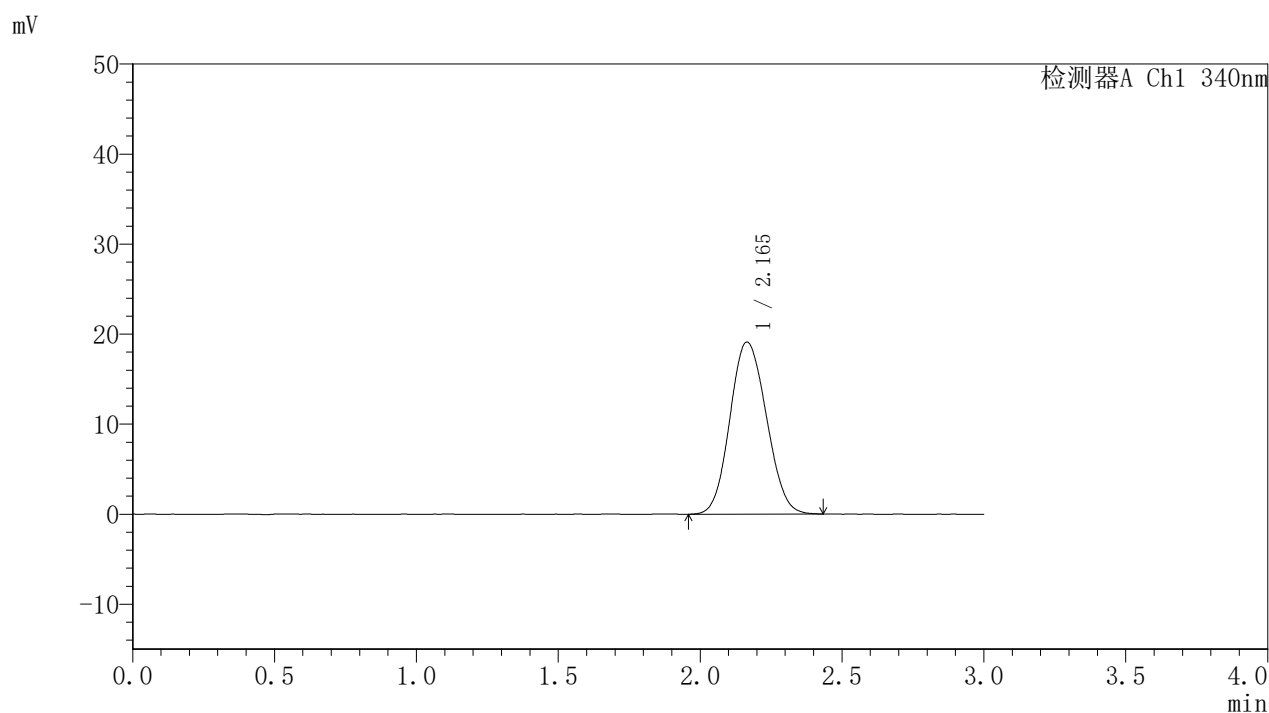
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	181215	100.000	20678	1398	1.132	--
总计		181215	100.000	20678			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-969-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 20:41:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

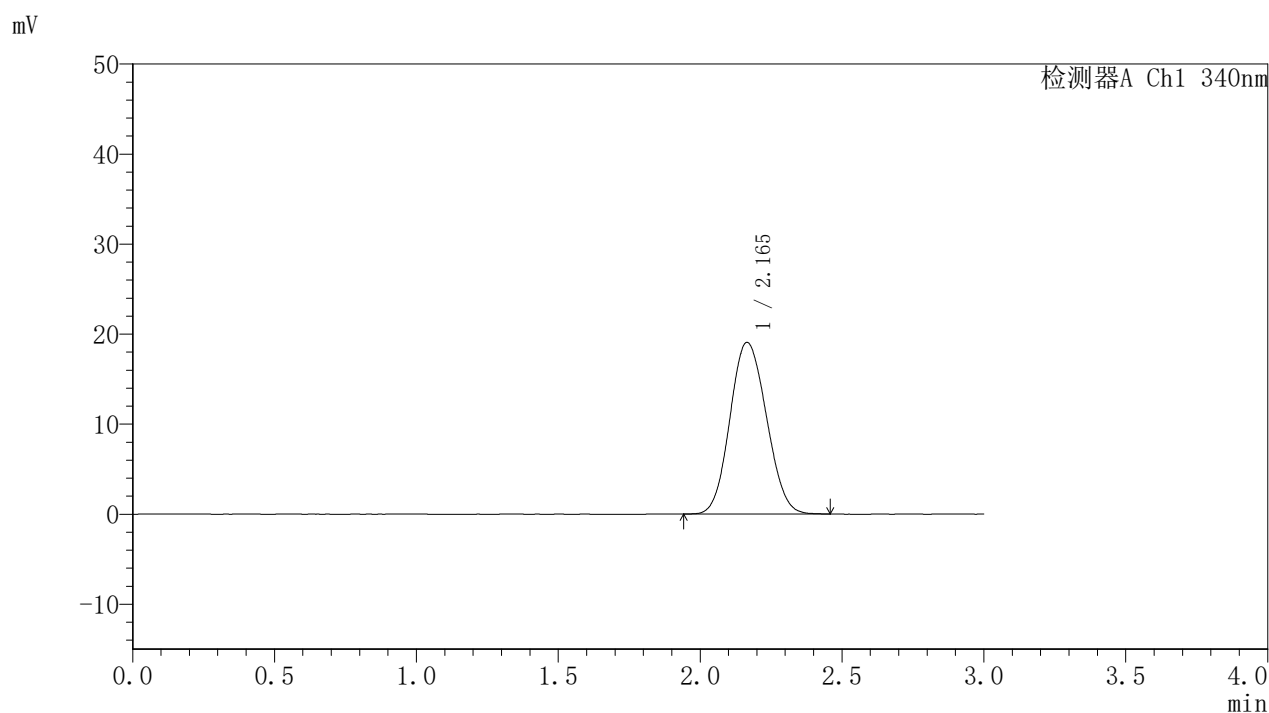
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	170952	100.000	19106	1337	1.099	--
总计		170952	100.000	19106			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-51/11-970-3 - zzp-15mg-25031202p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250315-RCQX-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/15 20:44:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/03/17 09:25:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	171033	100.000	19074	1332	1.099	--
总计		171033	100.000	19074			