

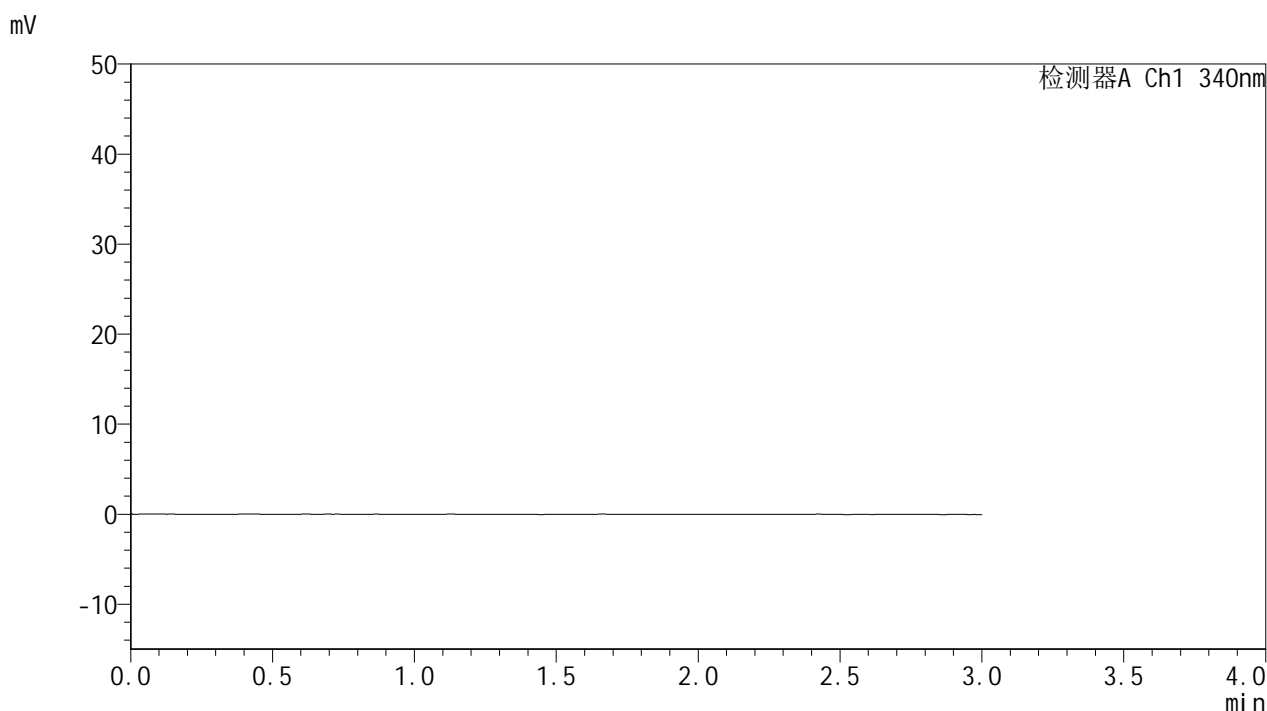


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-46/26-244-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:27:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:15:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

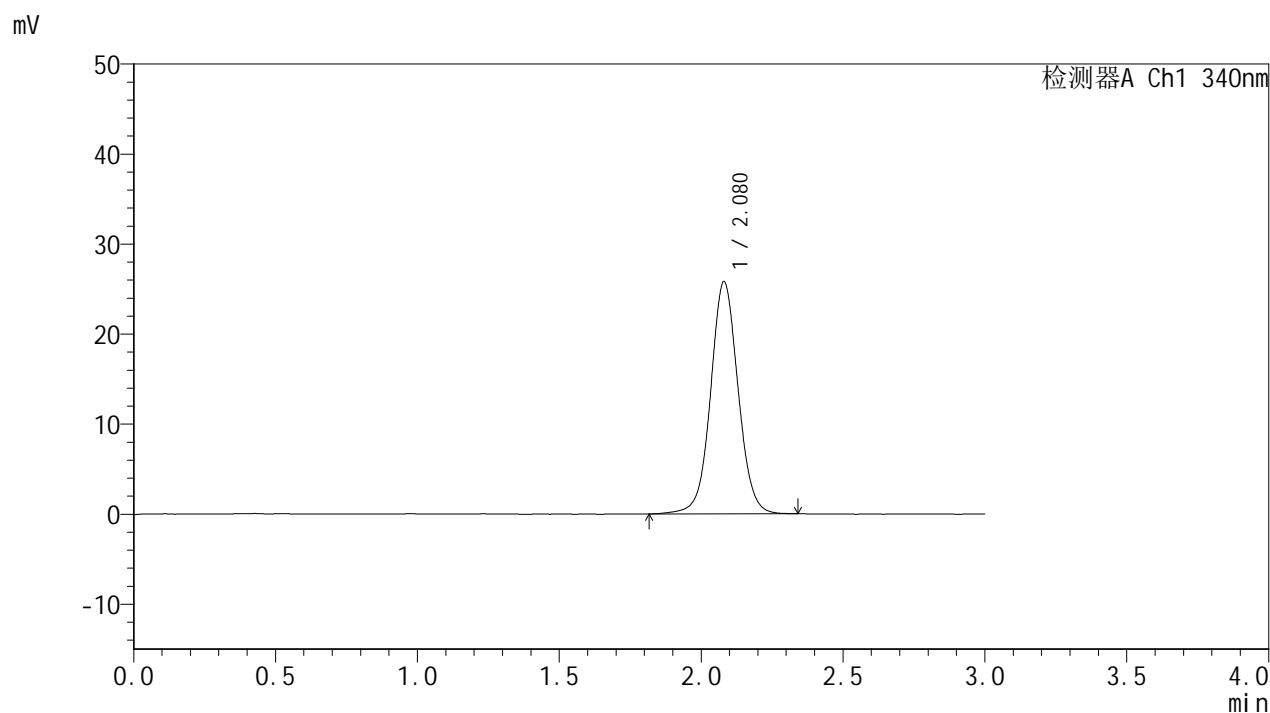


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30°C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-46/26-245-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 11:31:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:15:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	173965	100.000	25806	2283	1.047	--
总计		173965	100.000	25806			

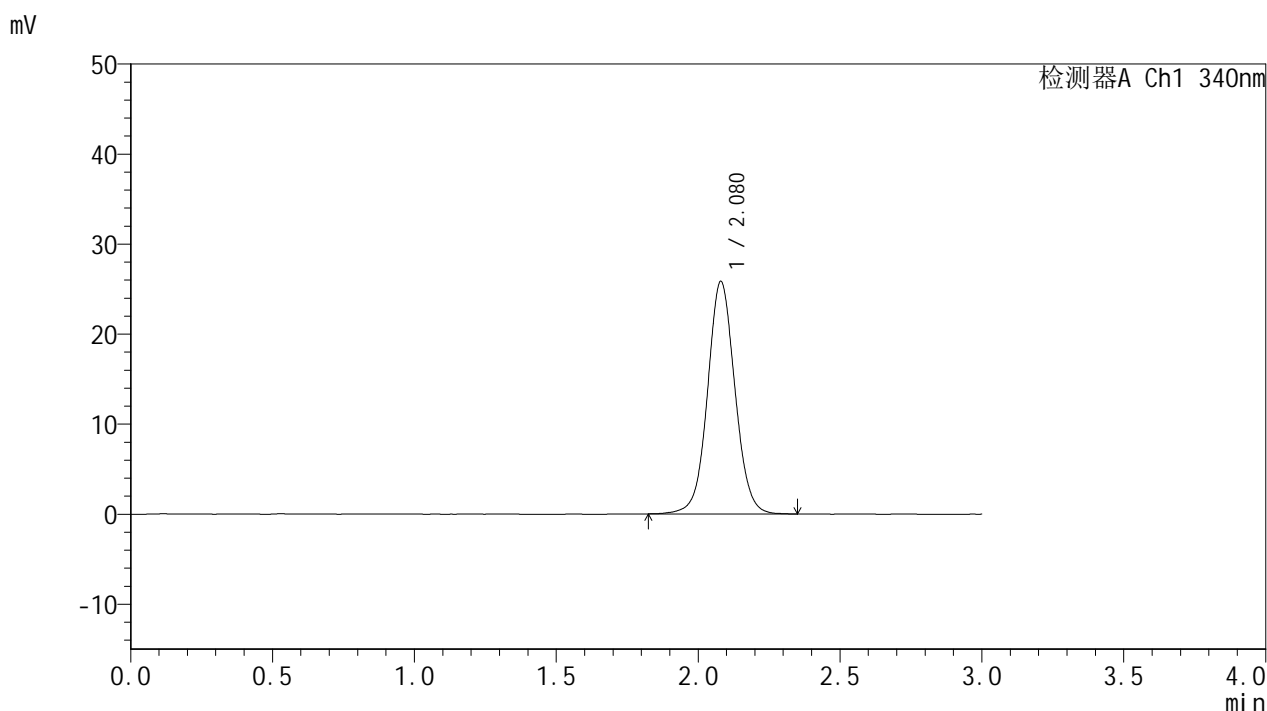


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-46/26-246-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-1f100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:34:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:15:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	173803	100.000	25842	2283	1.051	--
总计		173803	100.000	25842			

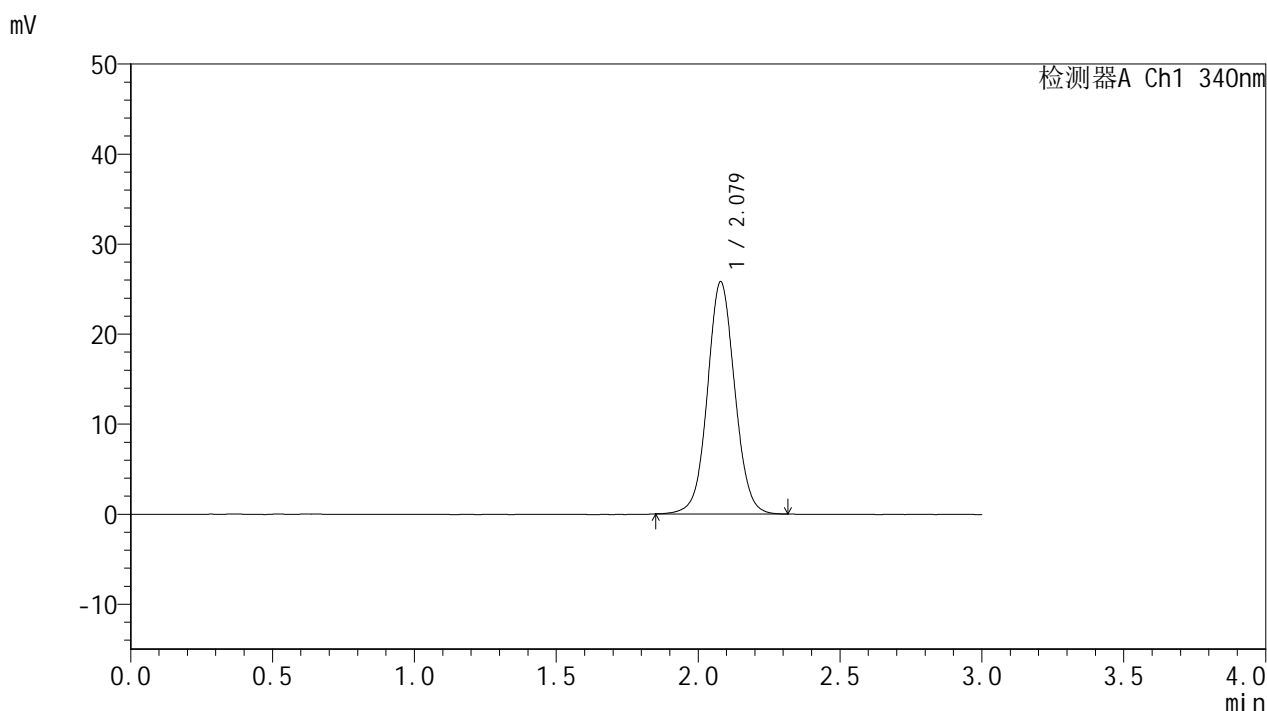


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-46/26-247-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:37:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:15:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	173172	100.000	25815	2283	1.052	--
总计		173172	100.000	25815			

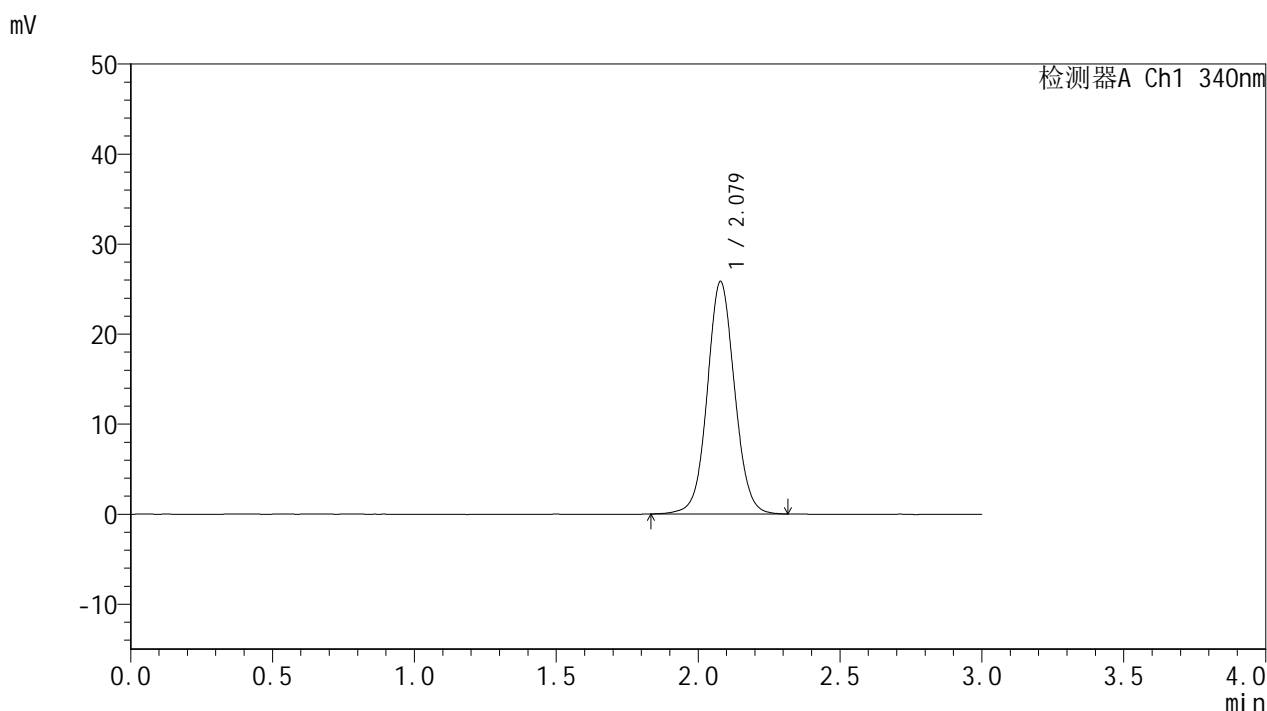


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-46/26-248-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:15:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	173611	100.000	25845	2278	1.055	--
总计		173611	100.000	25845			

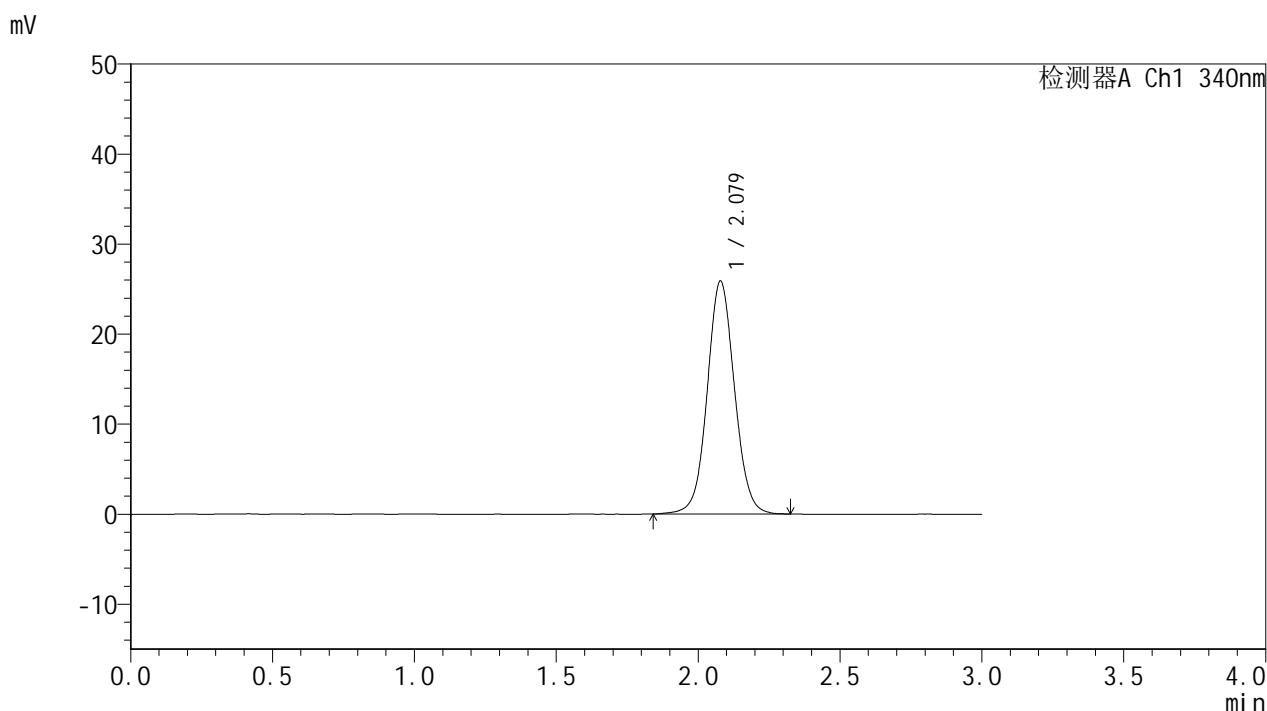


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-46/26-249-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:44:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:15:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

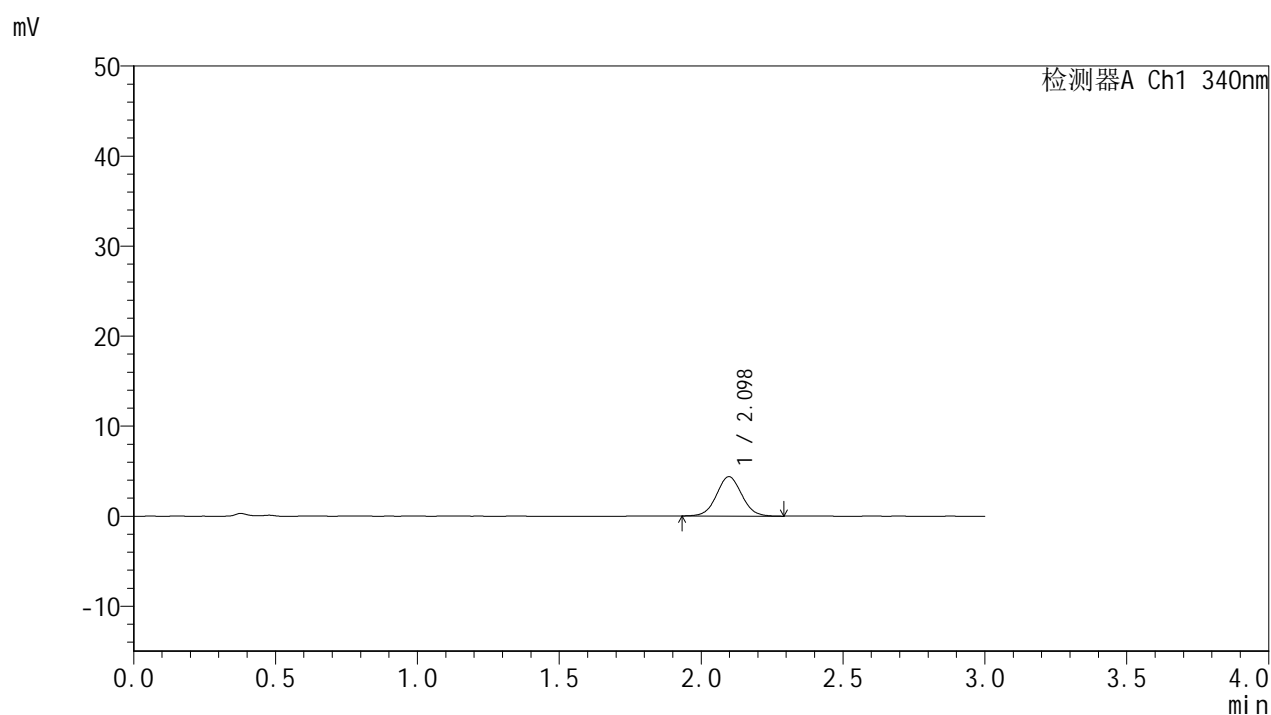
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	173214	100.000	25870	2290	1.056	--
总计		173214	100.000	25870			

<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 - 0-46/26-250-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:15:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

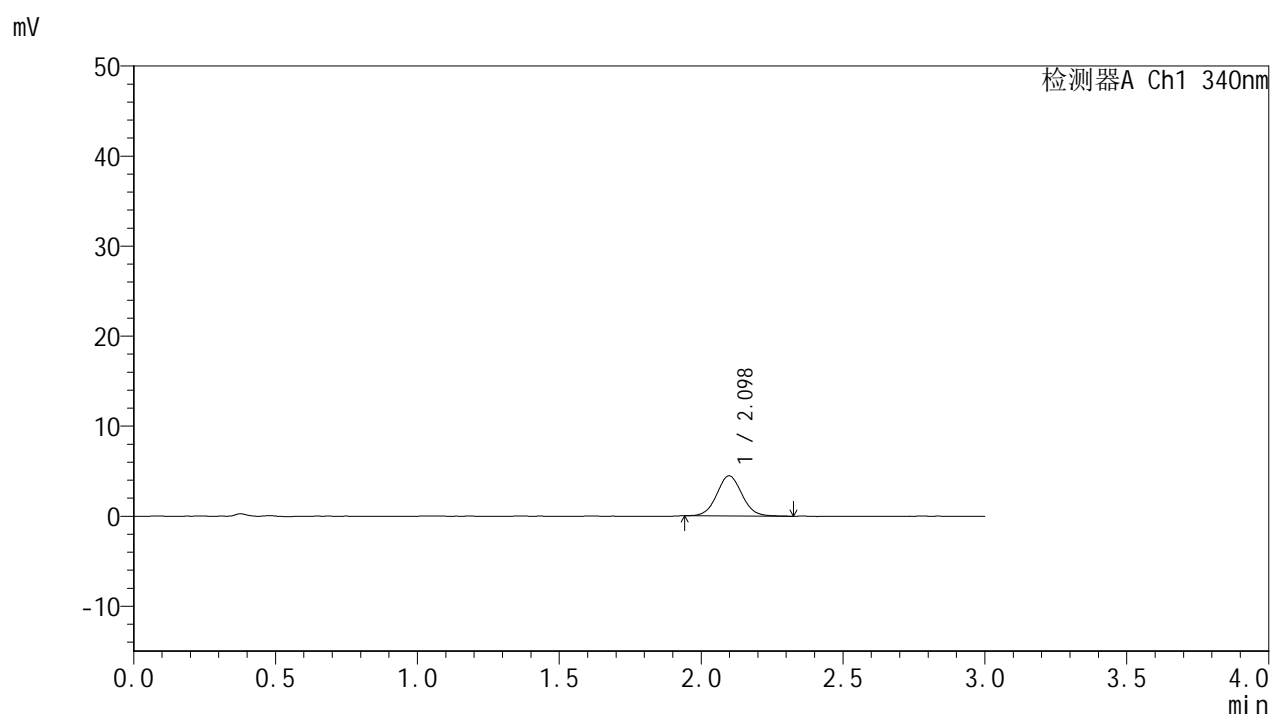
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	27078	100.000	4377	2670	1.045	--
总计		27078	100.000	4377			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-251-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 11:51:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:15:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	27541	100.000	4455	2710	1.060	--
总计		27541	100.000	4455			

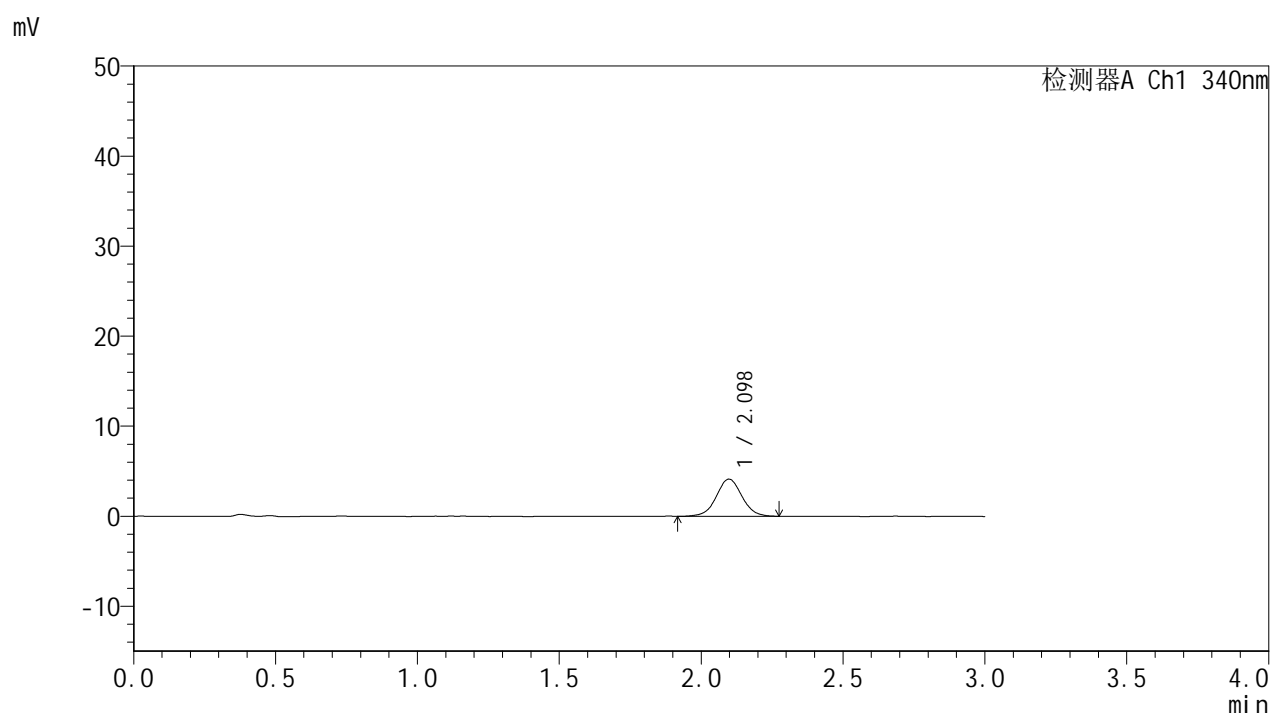


YMP-4103

<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 - 0-46/26-252-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:54:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

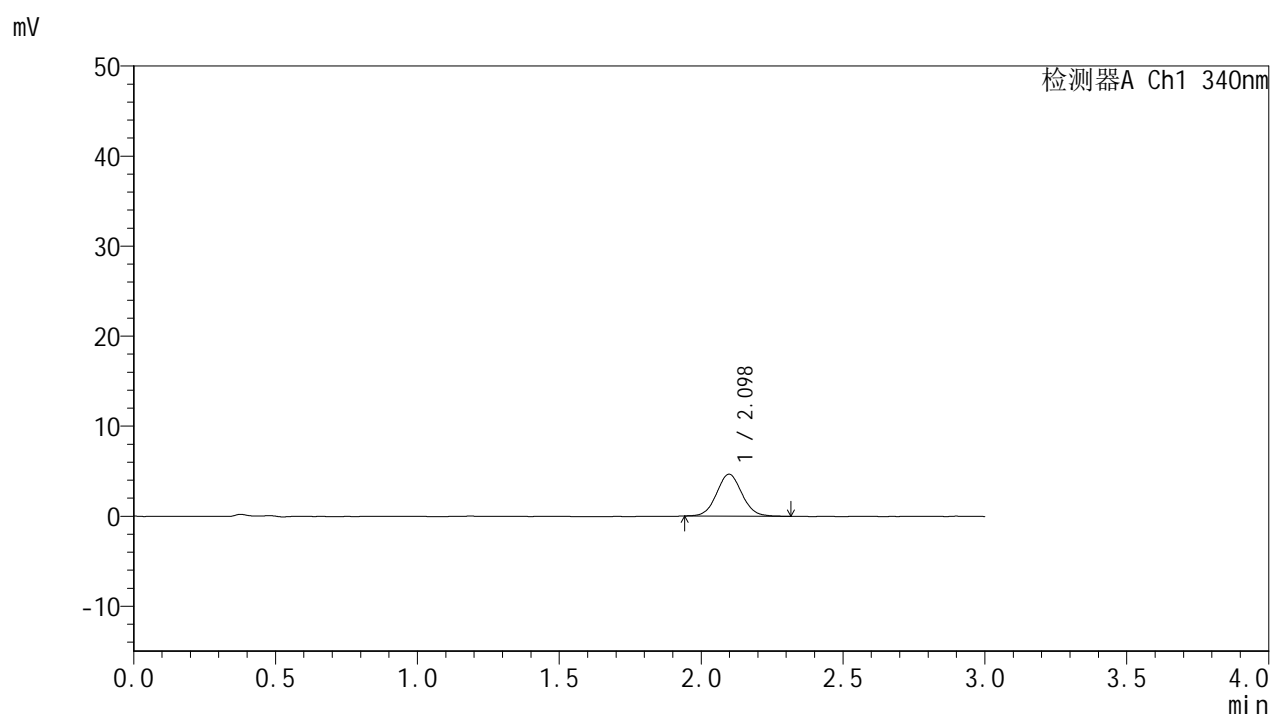
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	25850	100.000	4125	2678	1.034	--
总计		25850	100.000	4125			

<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 - 0-46/26-253-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:57:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/12 10:15:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	28925	100.000	4654	2676	1.055	--
总计		28925	100.000	4654			

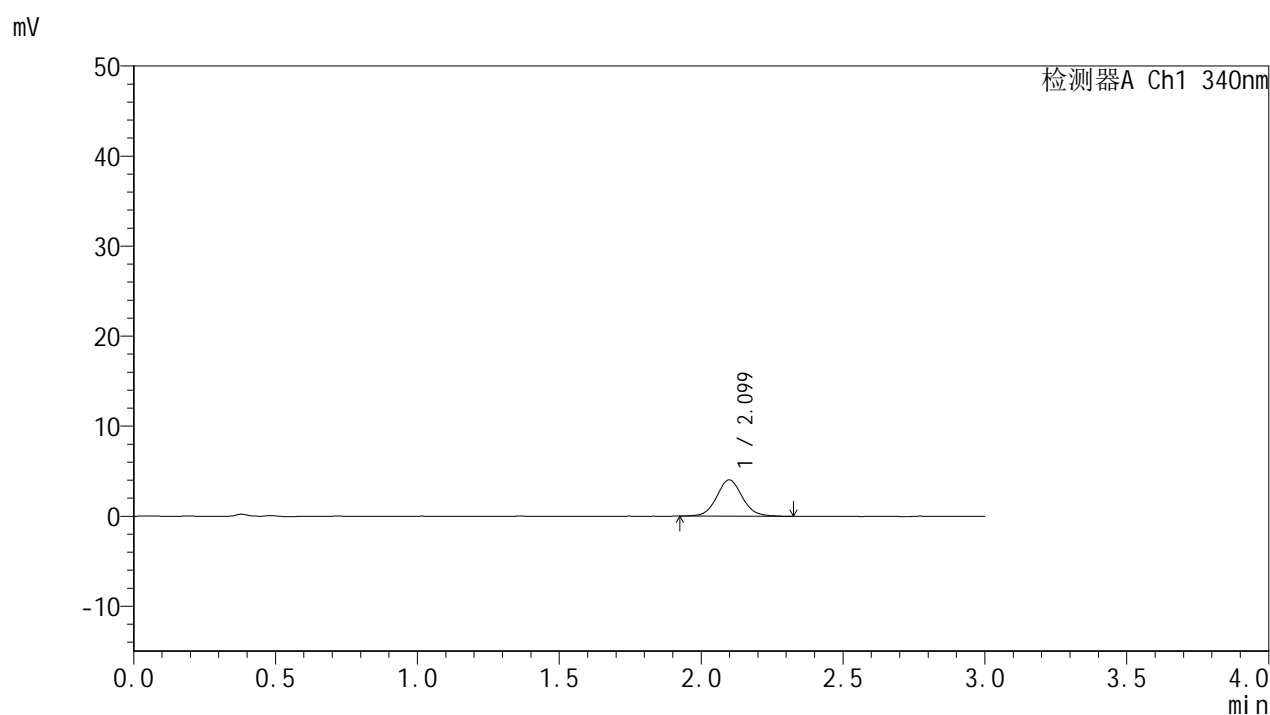


YMP-4103

<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 - 0-46/26-254-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 12:01:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:16:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

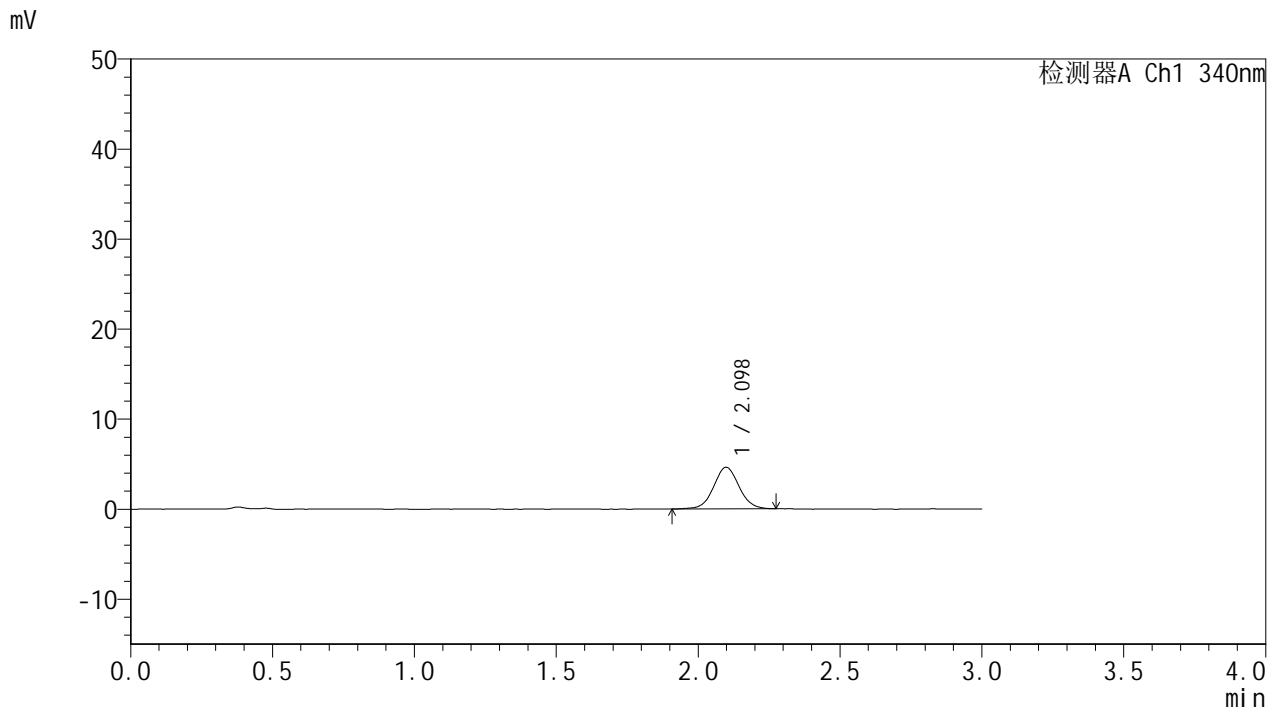
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	25368	100.000	4034	2683	1.076	--
总计		25368	100.000	4034			

<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 - 0-46/26-255-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:04:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:16:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

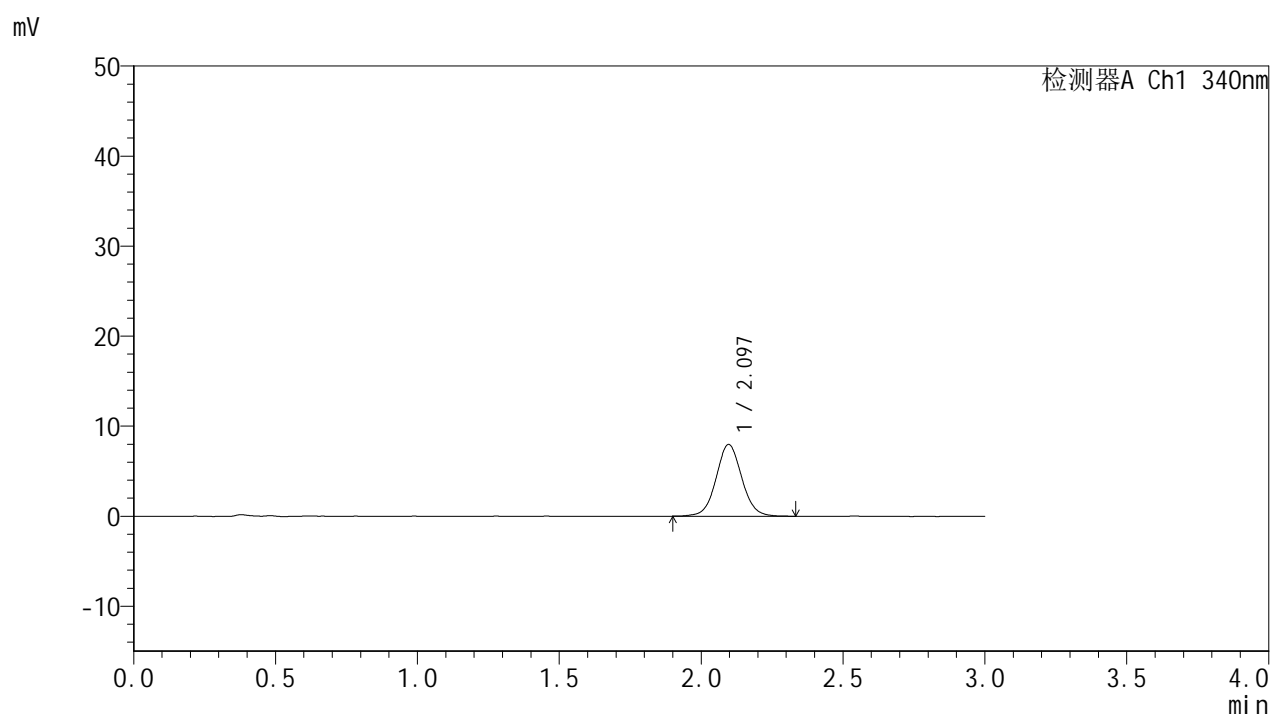
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	28879	100.000	4621	2674	1.049	--
总计		28879	100.000	4621			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-256-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 12:08:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/12 10:16:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	50288	100.000	7978	2649	1.054	--
总计		50288	100.000	7978			

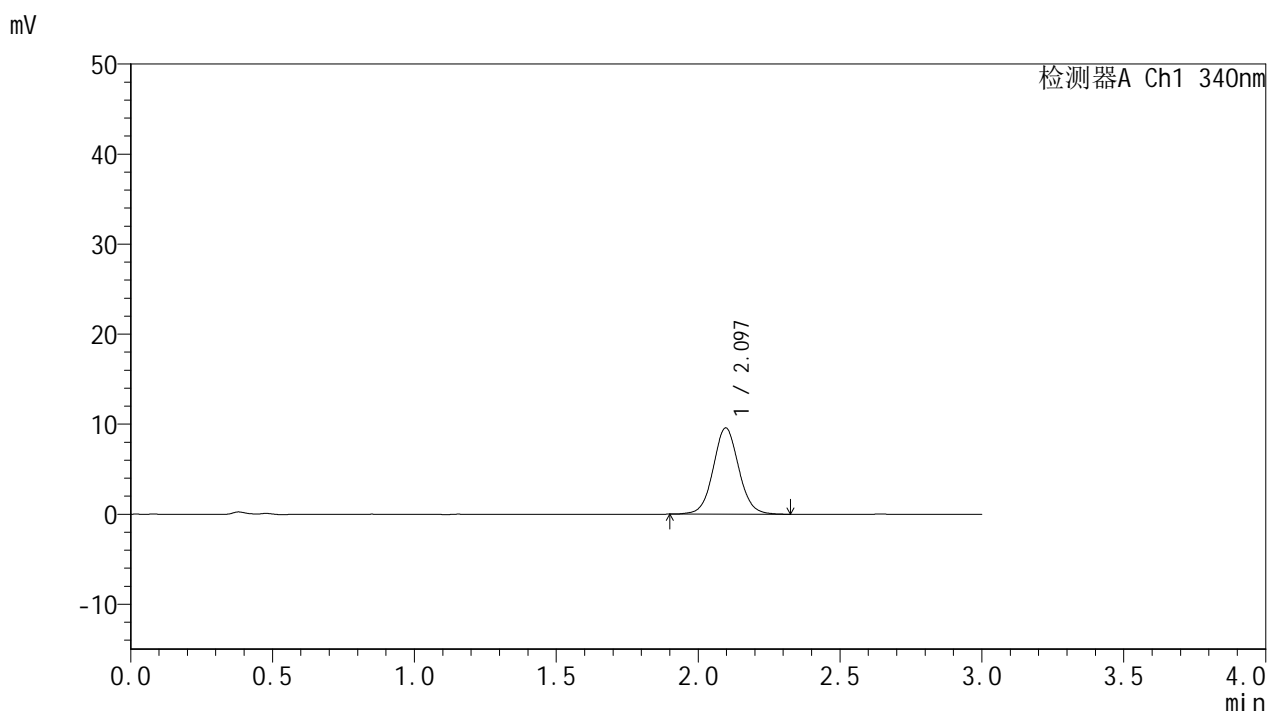


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-46/26-257-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:11:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:16:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	59988	100.000	9585	2672	1.057	--
总计		59988	100.000	9585			

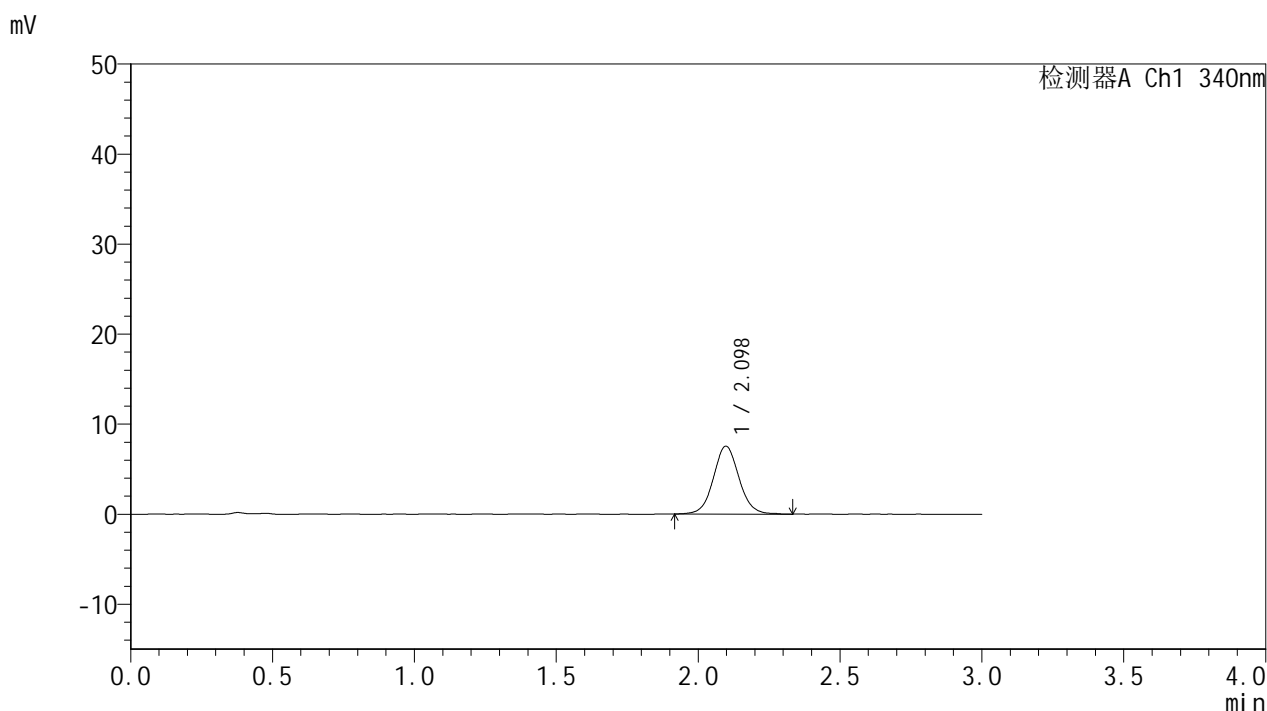


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-46/26-258-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:14:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:16:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	47301	100.000	7545	2673	1.063	--
总计		47301	100.000	7545			

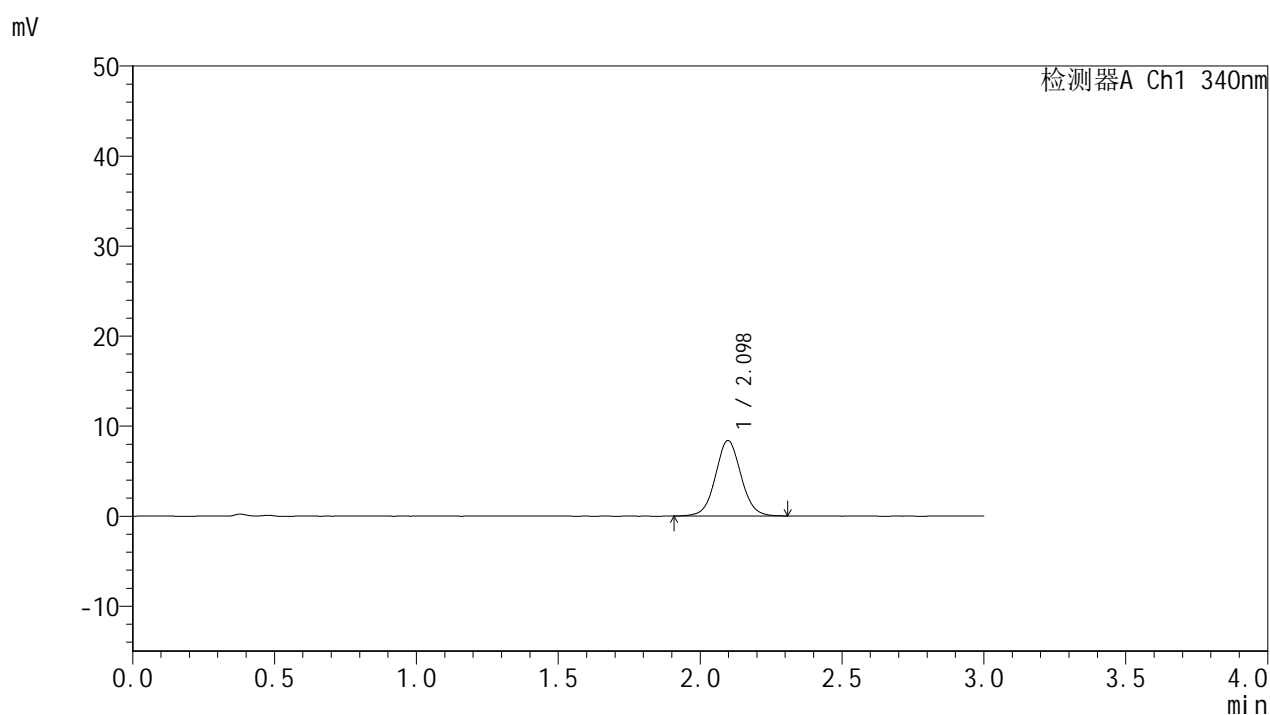


YMP-4103

<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 - 0-46/26-259-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 12:18:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:16:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

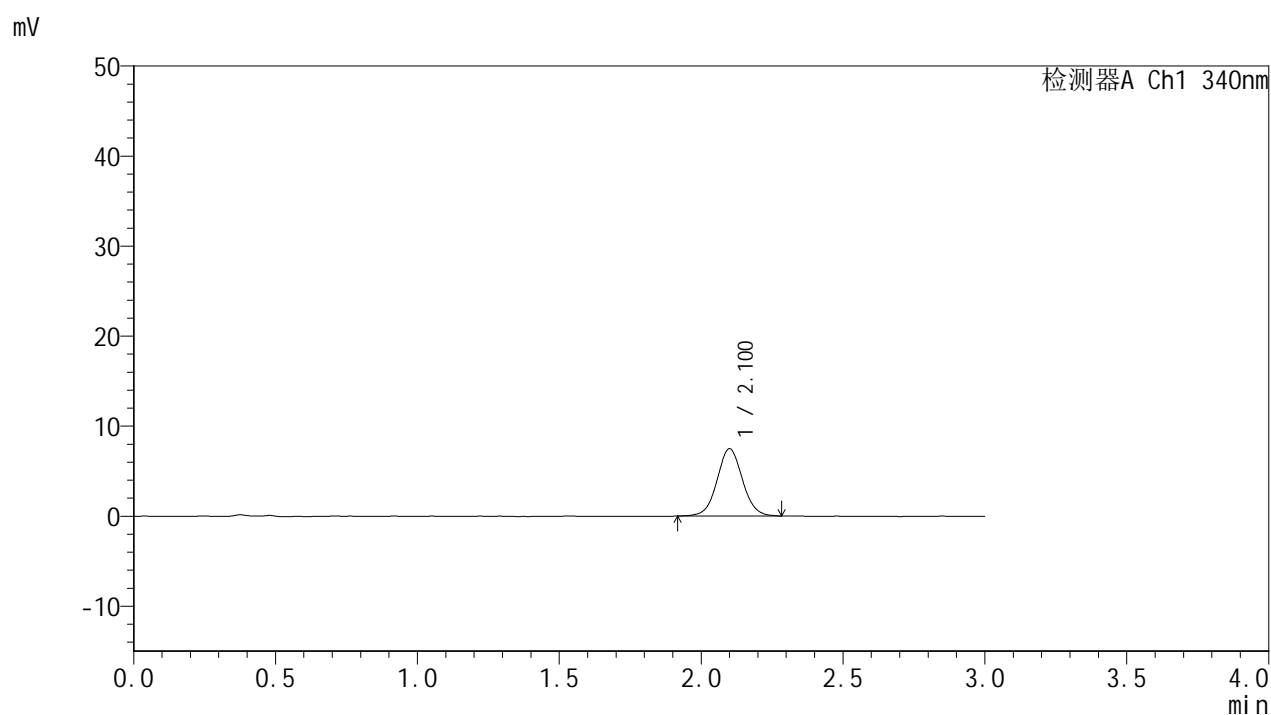
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	52491	100.000	8387	2656	1.049	--
总计		52491	100.000	8387			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-260-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 12:21:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:16:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

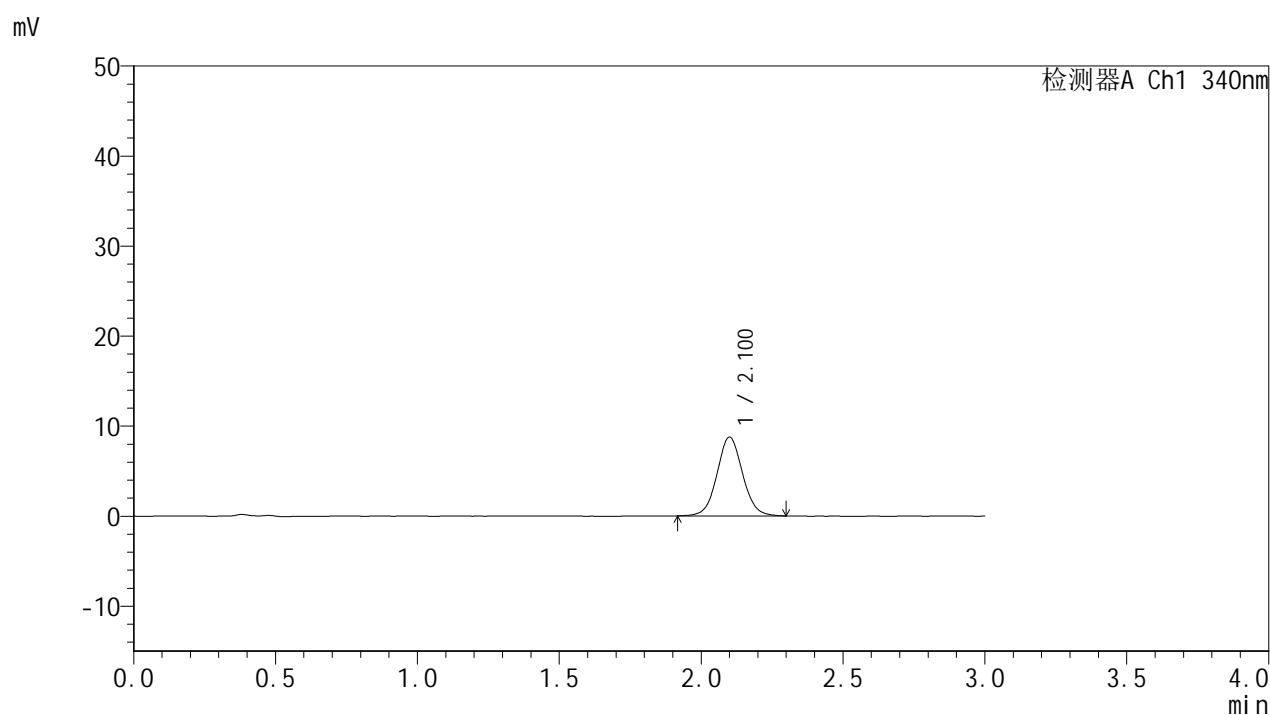
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	46758	100.000	7462	2678	1.047	--
总计		46758	100.000	7462			

<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 - 0-46/26-261-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:24:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:16:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

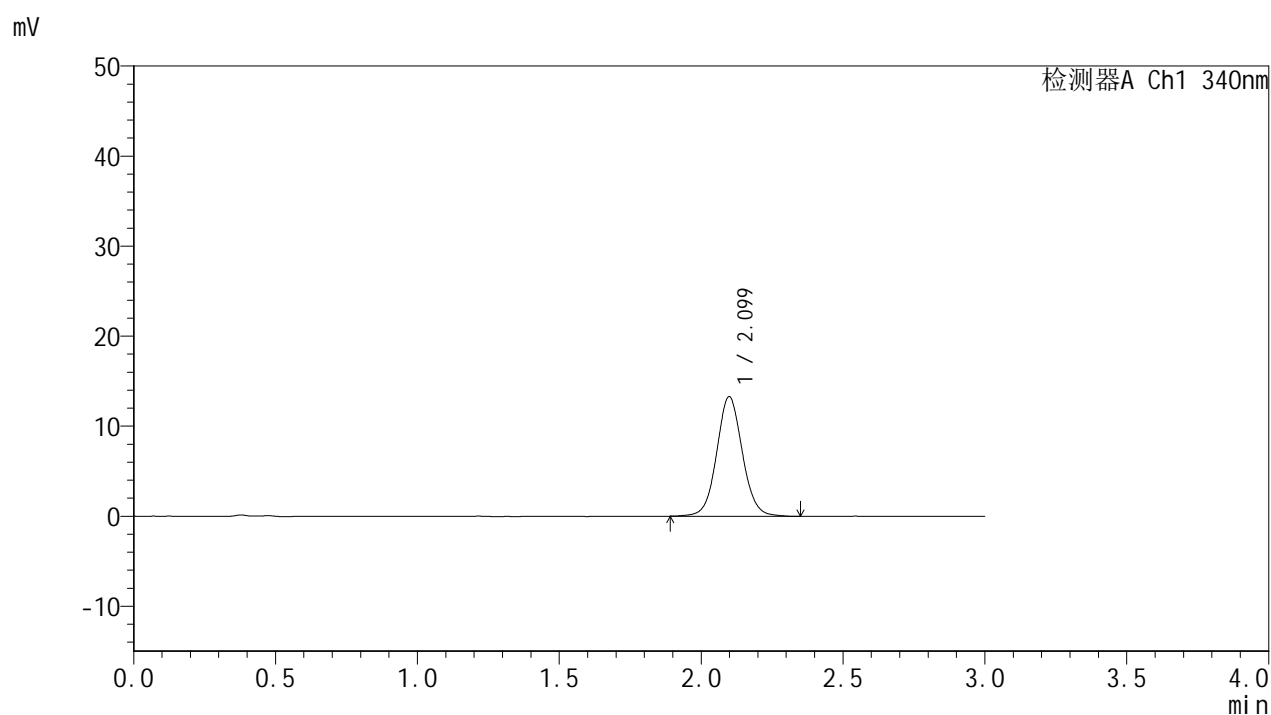
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	54930	100.000	8733	2649	1.055	--
总计		54930	100.000	8733			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-262-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:28:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:16:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	83743	100.000	13269	2649	1.062	--
总计		83743	100.000	13269			

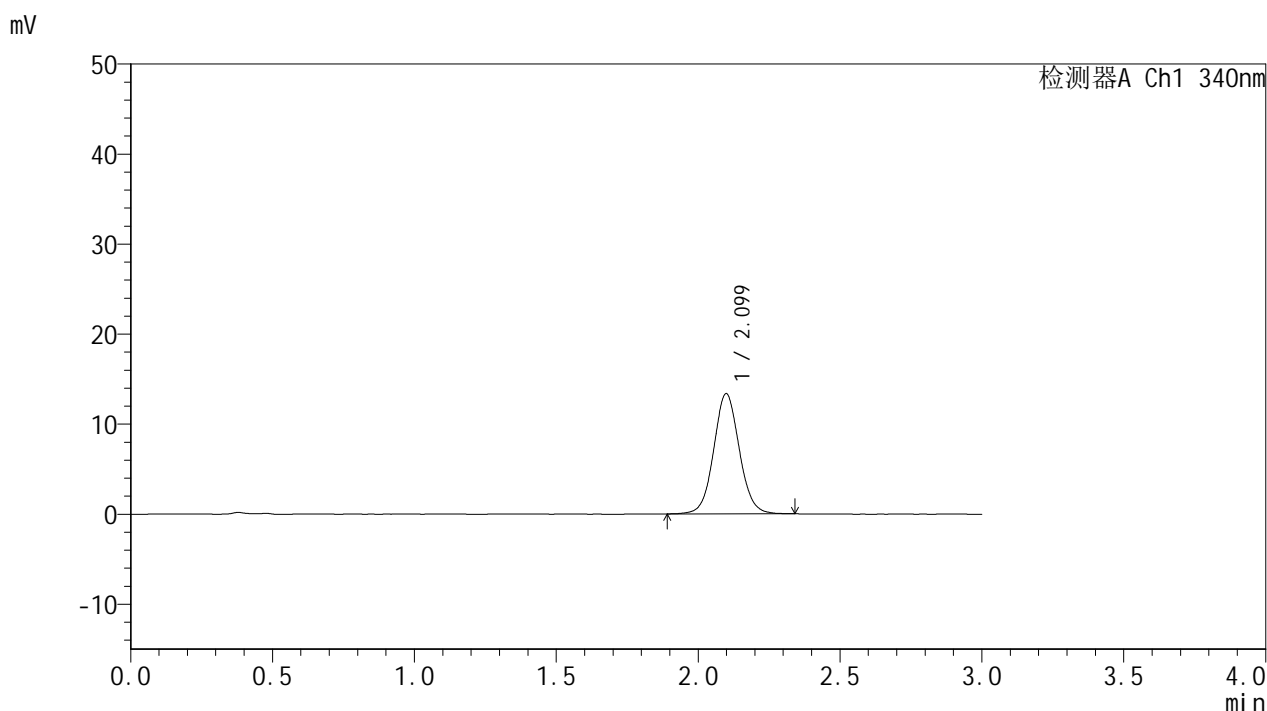


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-46/26-263-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:31:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:16:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	83914	100.000	13344	2646	1.062	--
总计		83914	100.000	13344			

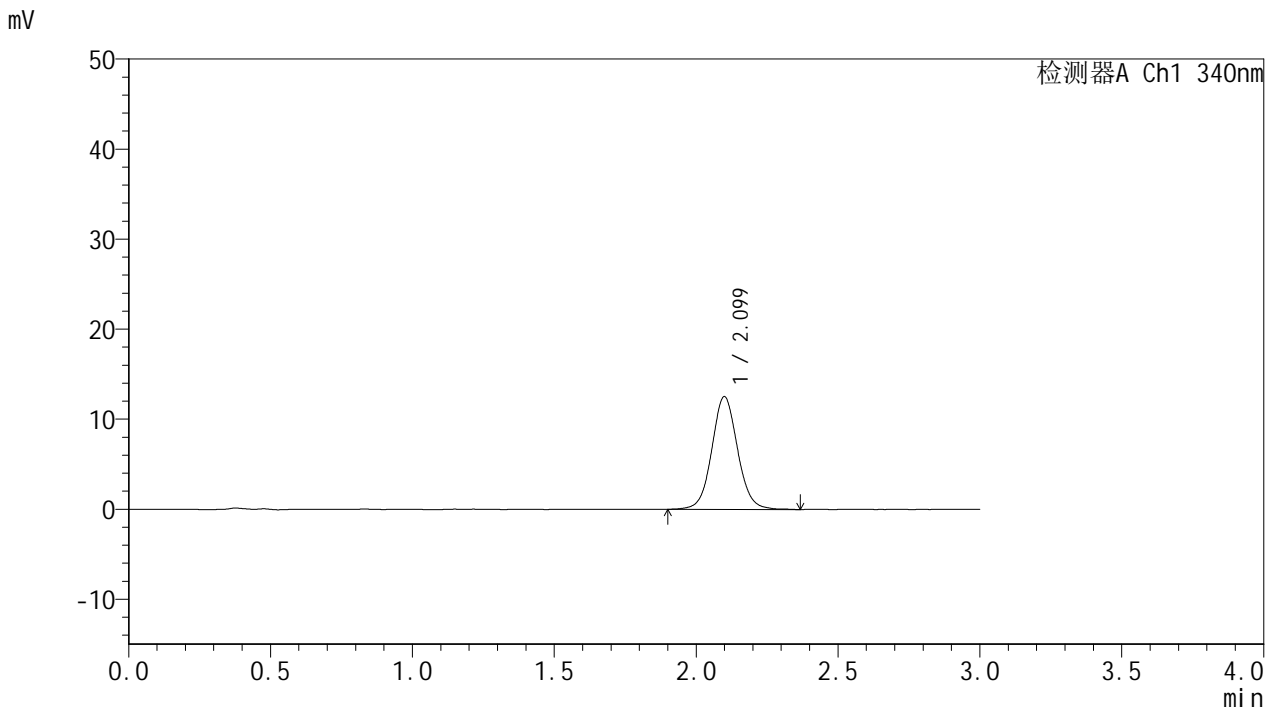


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-46/26-264-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:34:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:16:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

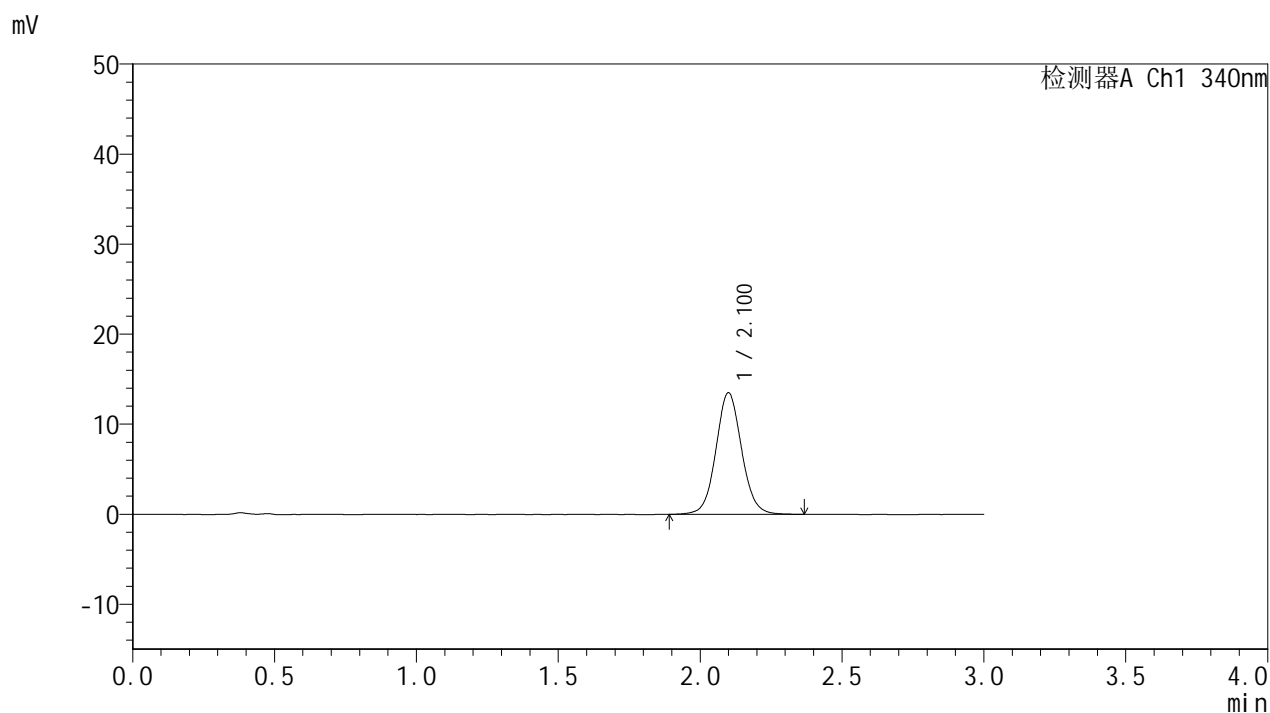
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	79257	100.000	12507	2638	1.063	--
总计		79257	100.000	12507			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-265-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 12:38:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:16:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	85278	100.000	13480	2650	1.067	--
总计		85278	100.000	13480			

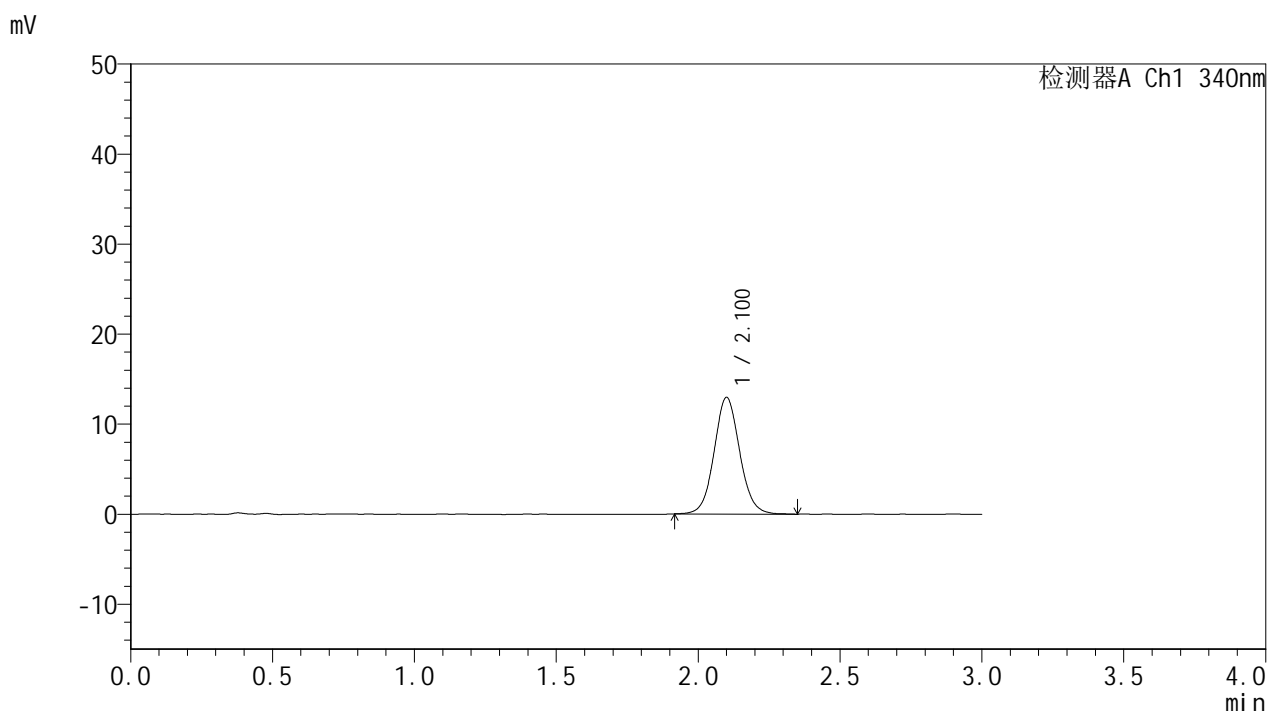


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-46/26-266-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:16:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

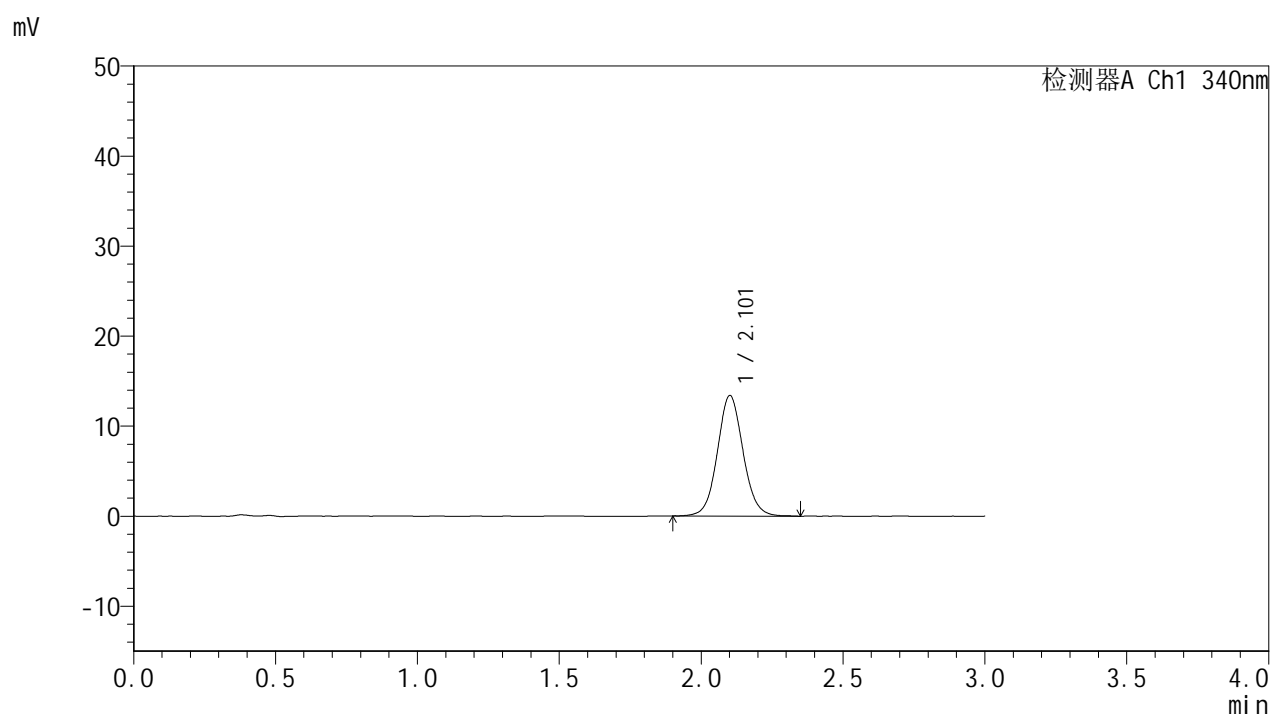
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	81401	100.000	12922	2661	1.070	--
总计		81401	100.000	12922			

<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 - 0-46/26-267-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 12:45:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:16:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	84441	100.000	13339	2646	1.070	--
总计		84441	100.000	13339			

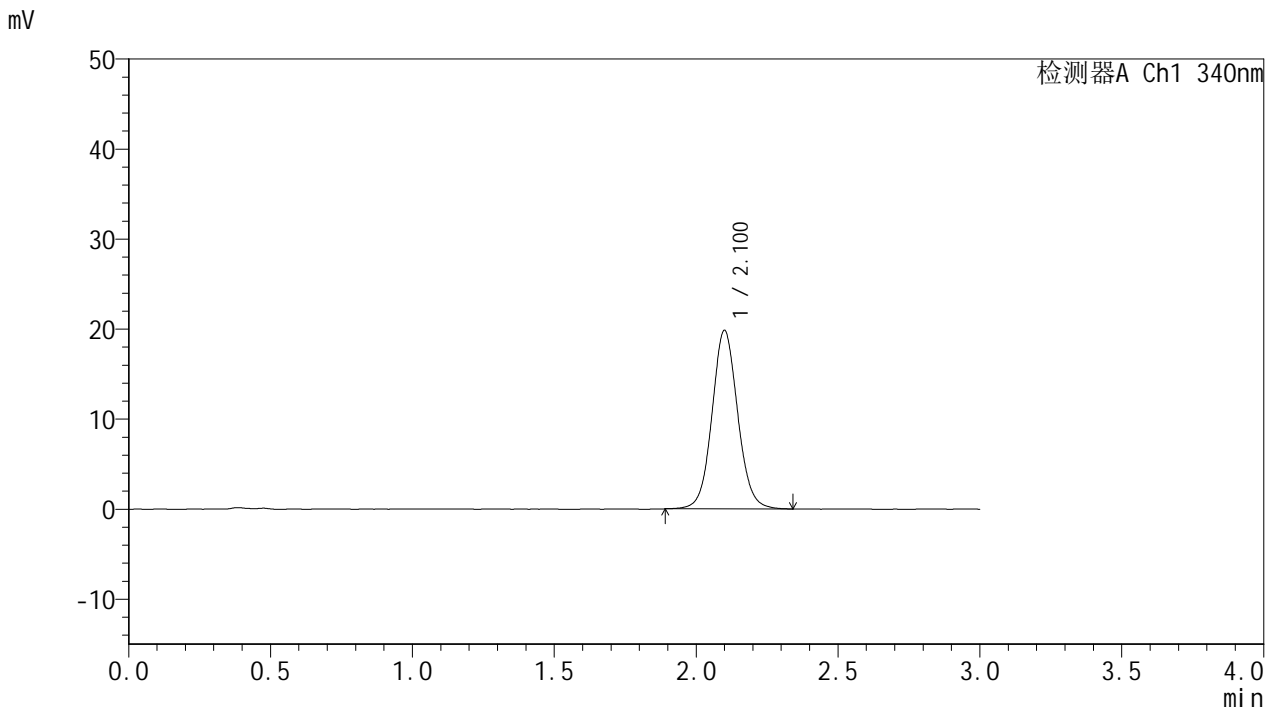


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-46/26-268-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:16:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	125173	100.000	19786	2644	1.072	--
总计		125173	100.000	19786			

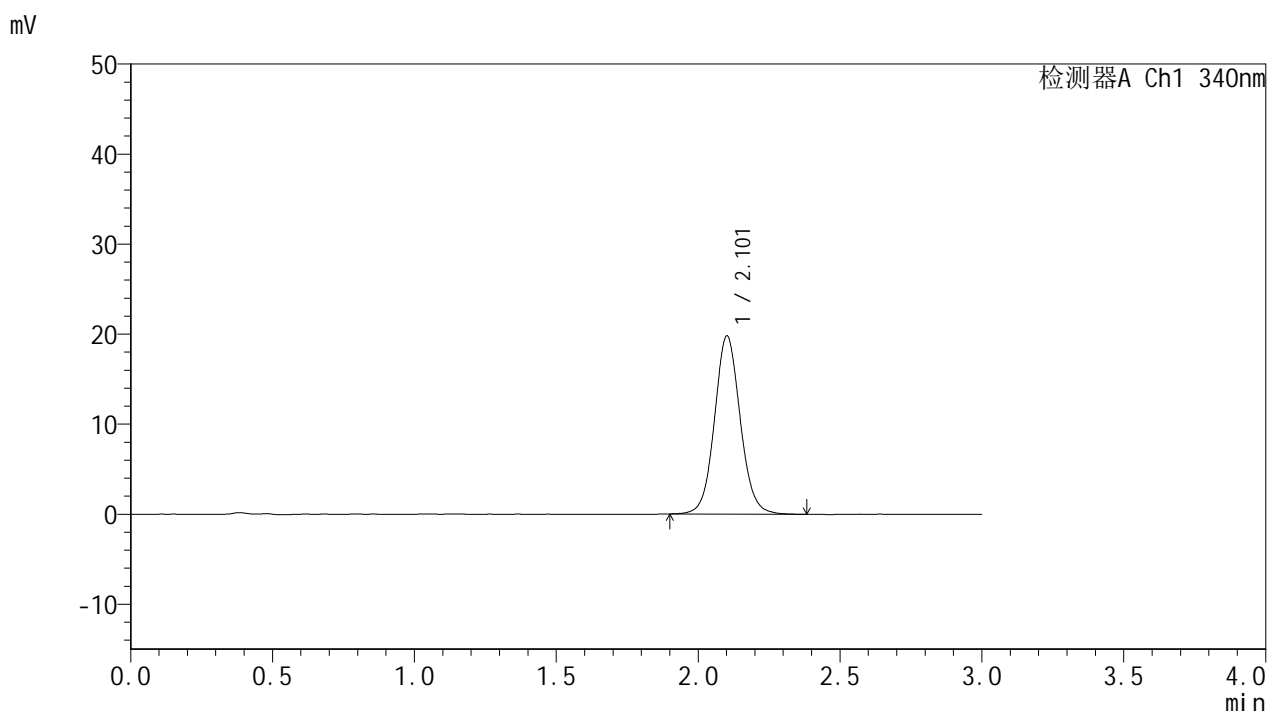


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-46/26-269-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:51:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:16:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	125255	100.000	19730	2636	1.074	--
总计		125255	100.000	19730			

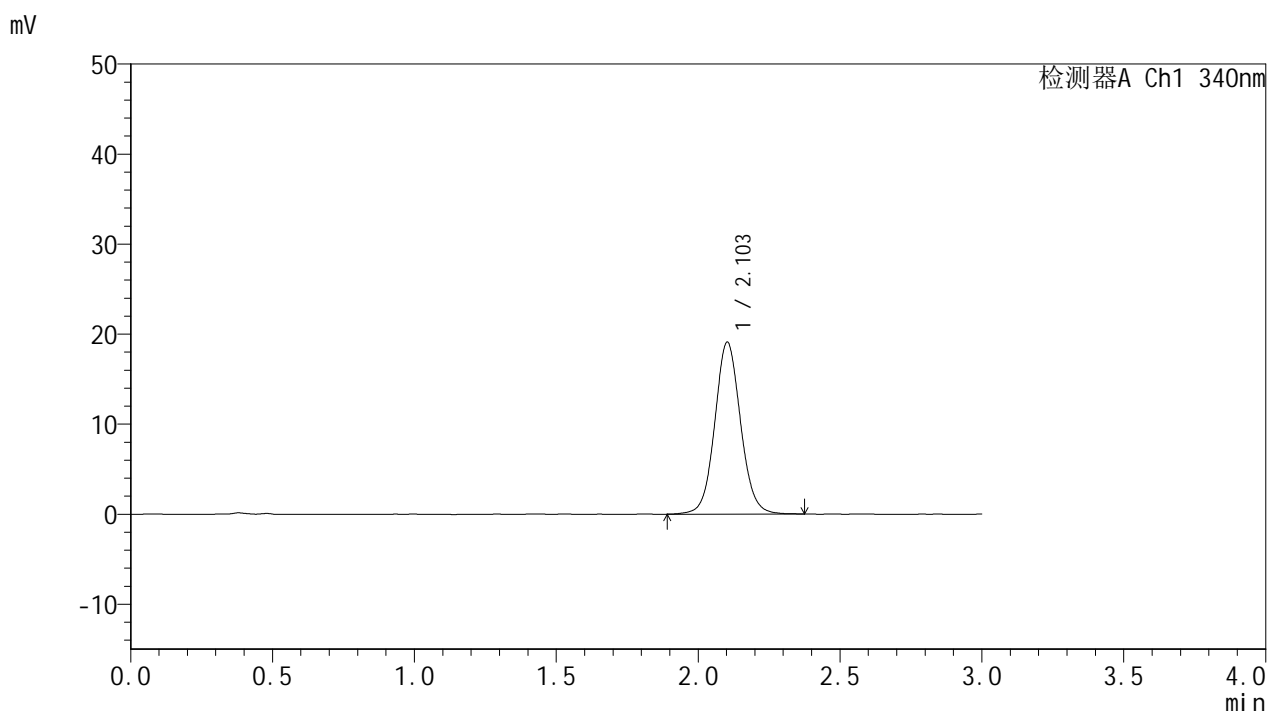


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-46/26-270-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:55:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:16:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	121099	100.000	19075	2629	1.070	--
总计		121099	100.000	19075			

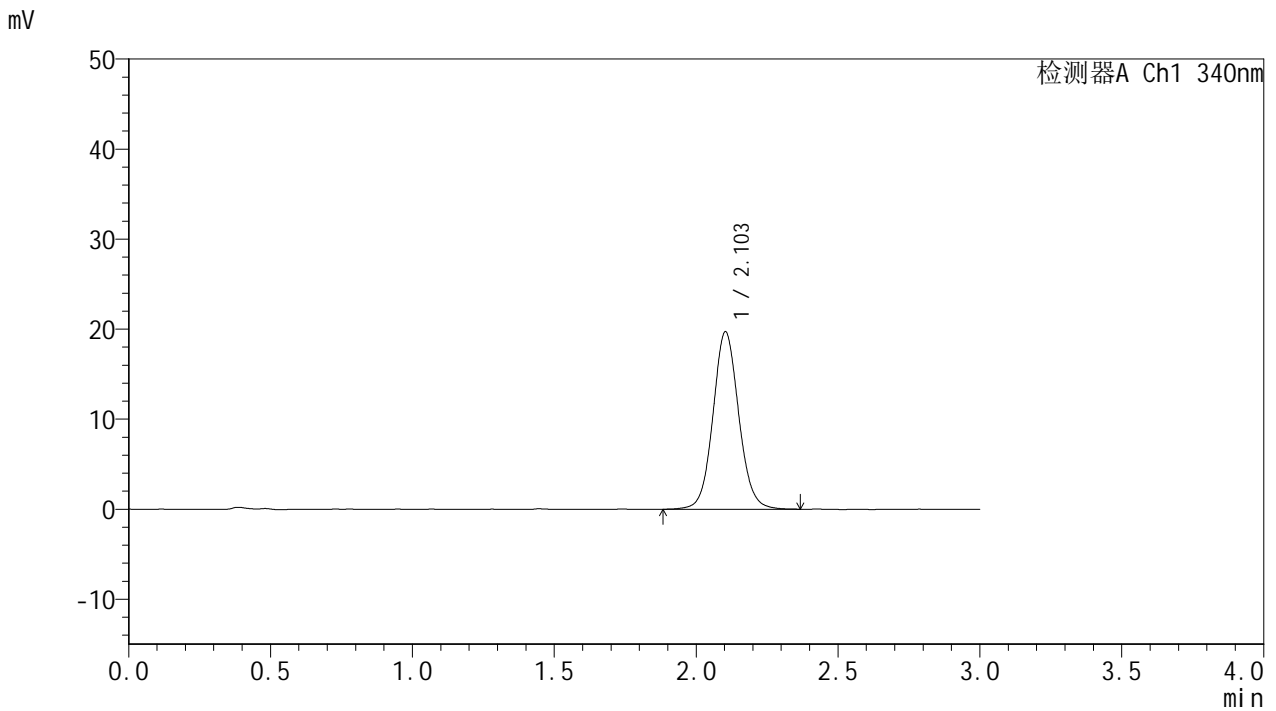


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-46/26-271-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:16:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

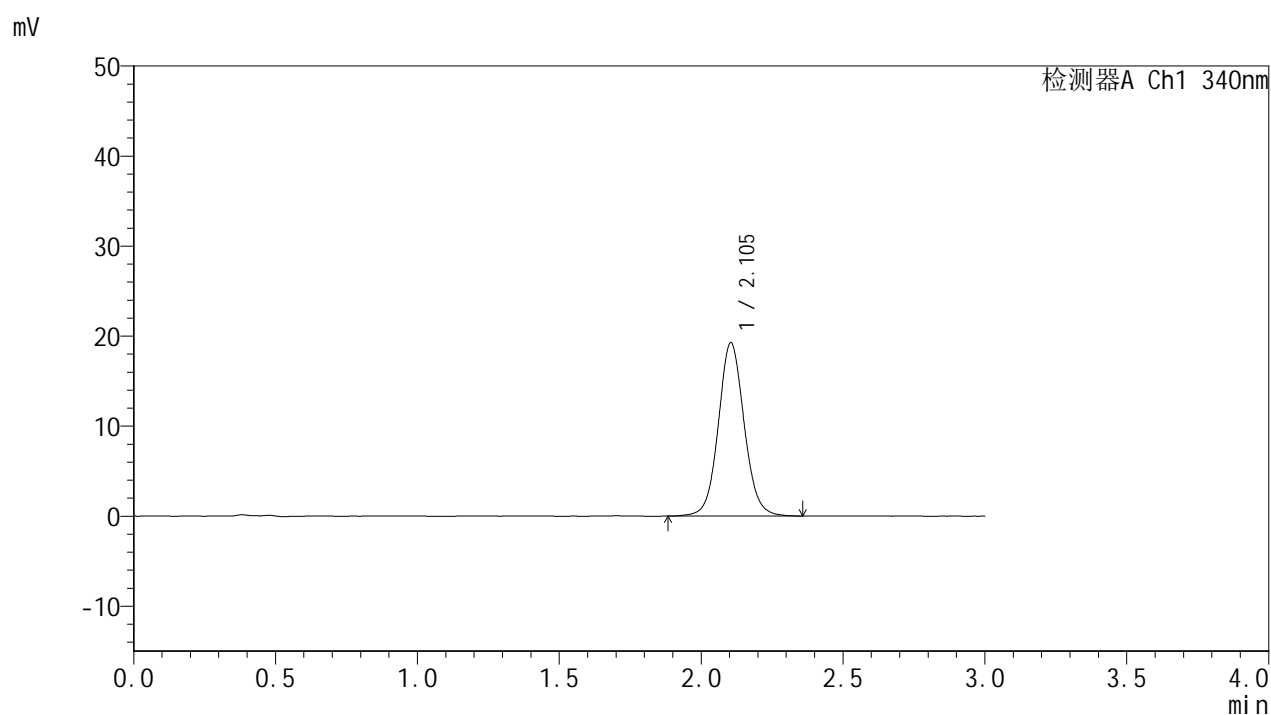
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	125036	100.000	19710	2636	1.077	--
总计		125036	100.000	19710			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-272-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 13:01:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:16:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

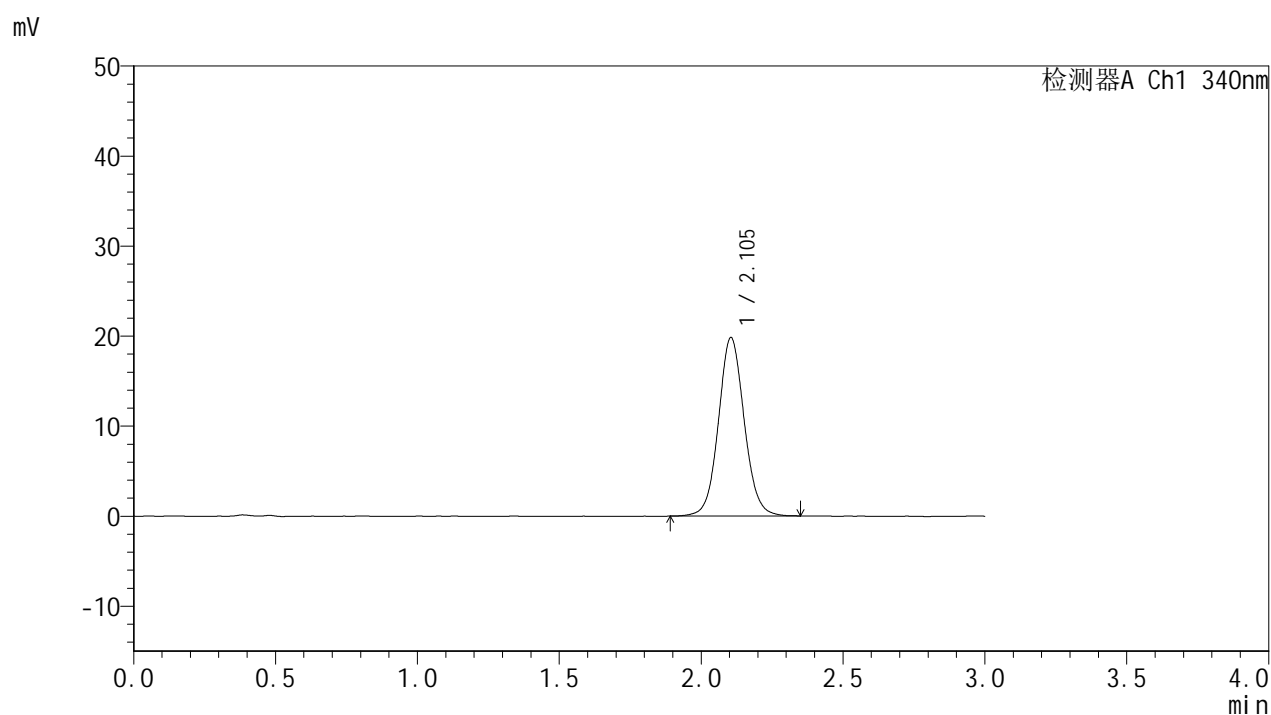
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	122024	100.000	19261	2639	1.070	--
总计		122024	100.000	19261			

<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 - 0-46/26-273-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 13:05:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:16:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

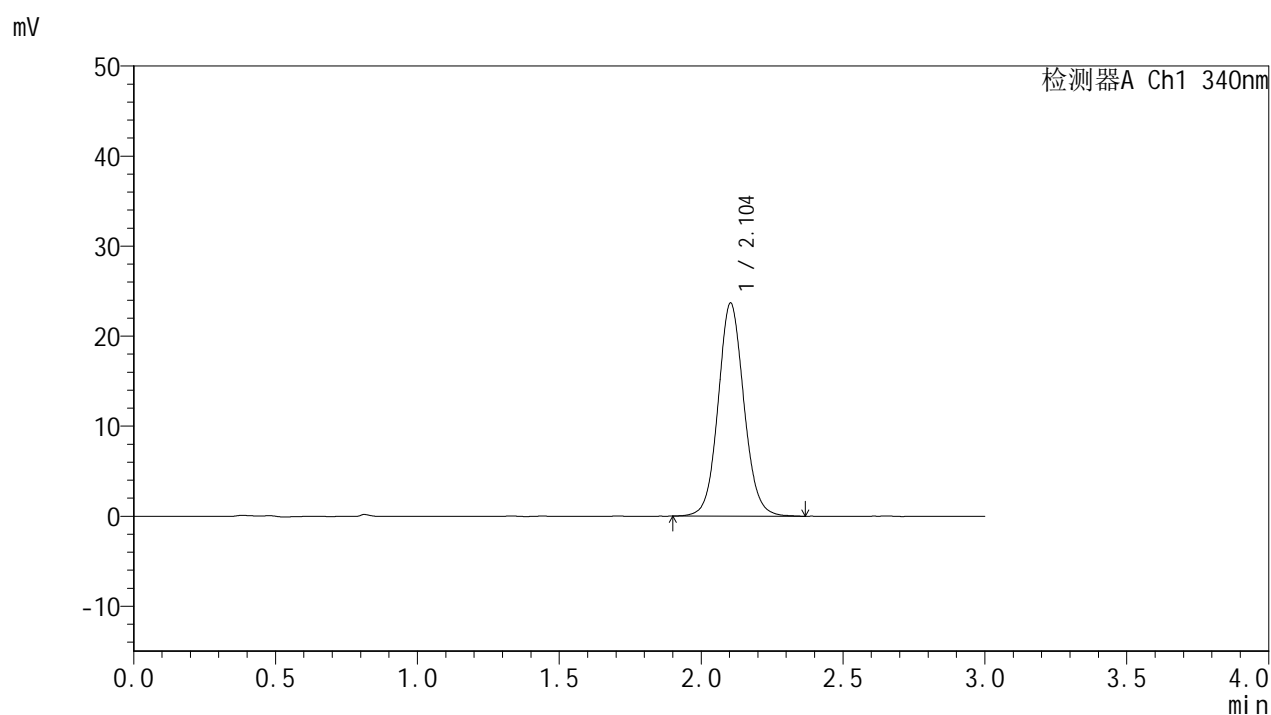
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	125340	100.000	19834	2638	1.069	--
总计		125340	100.000	19834			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-274-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:16:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

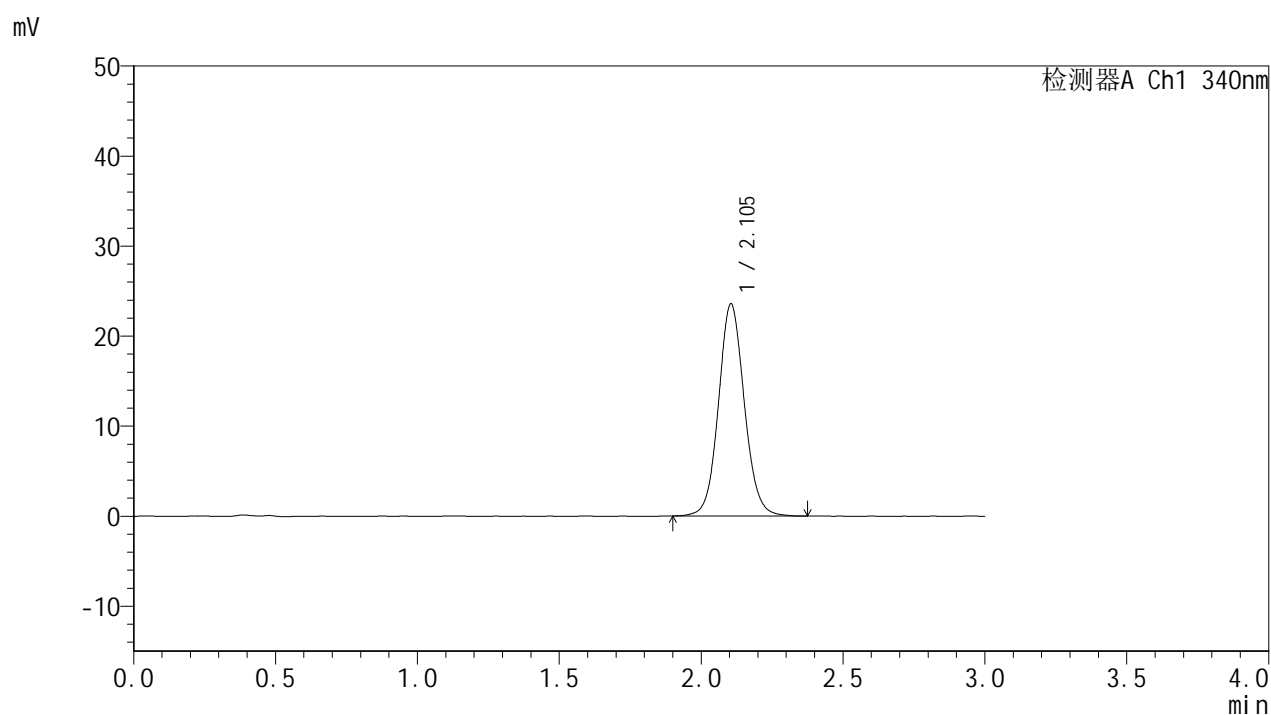
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	149965	100.000	23668	2634	1.079	--
总计		149965	100.000	23668			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-275-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 13:12:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:16:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

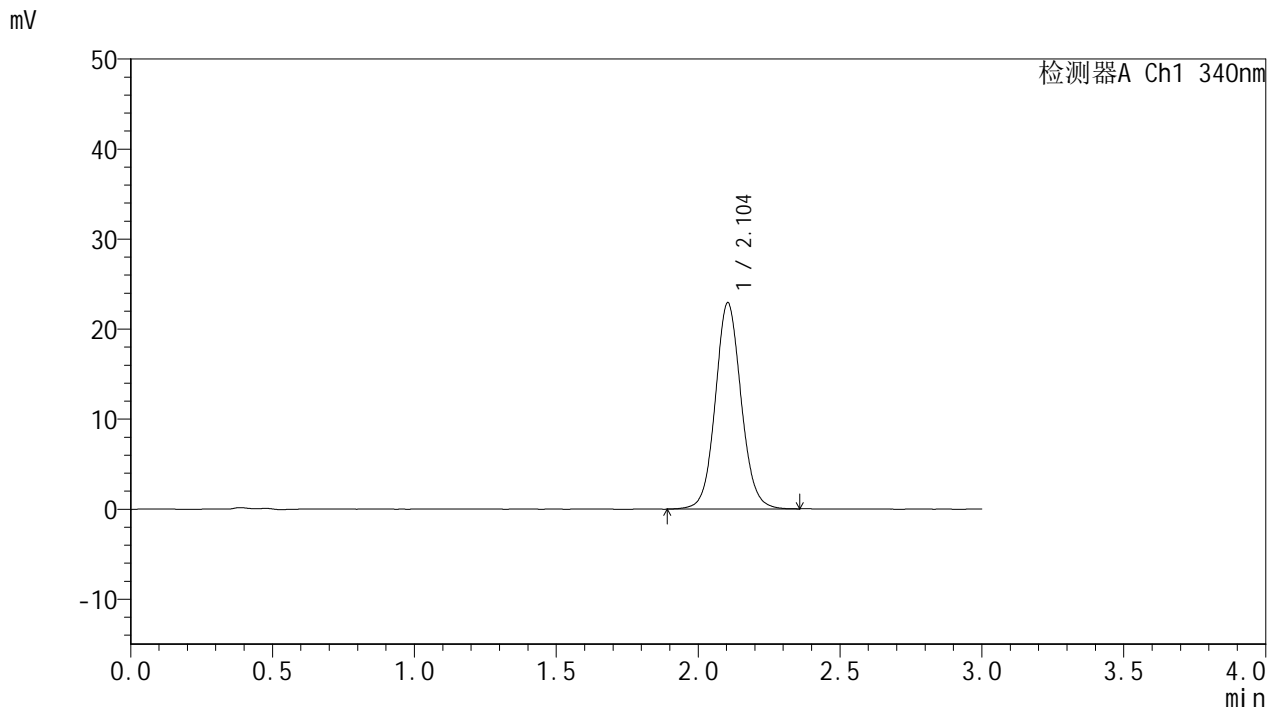
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	149612	100.000	23593	2626	1.080	--
总计		149612	100.000	23593			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-276-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:15:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:17:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	145214	100.000	22920	2636	1.078	--
总计		145214	100.000	22920			

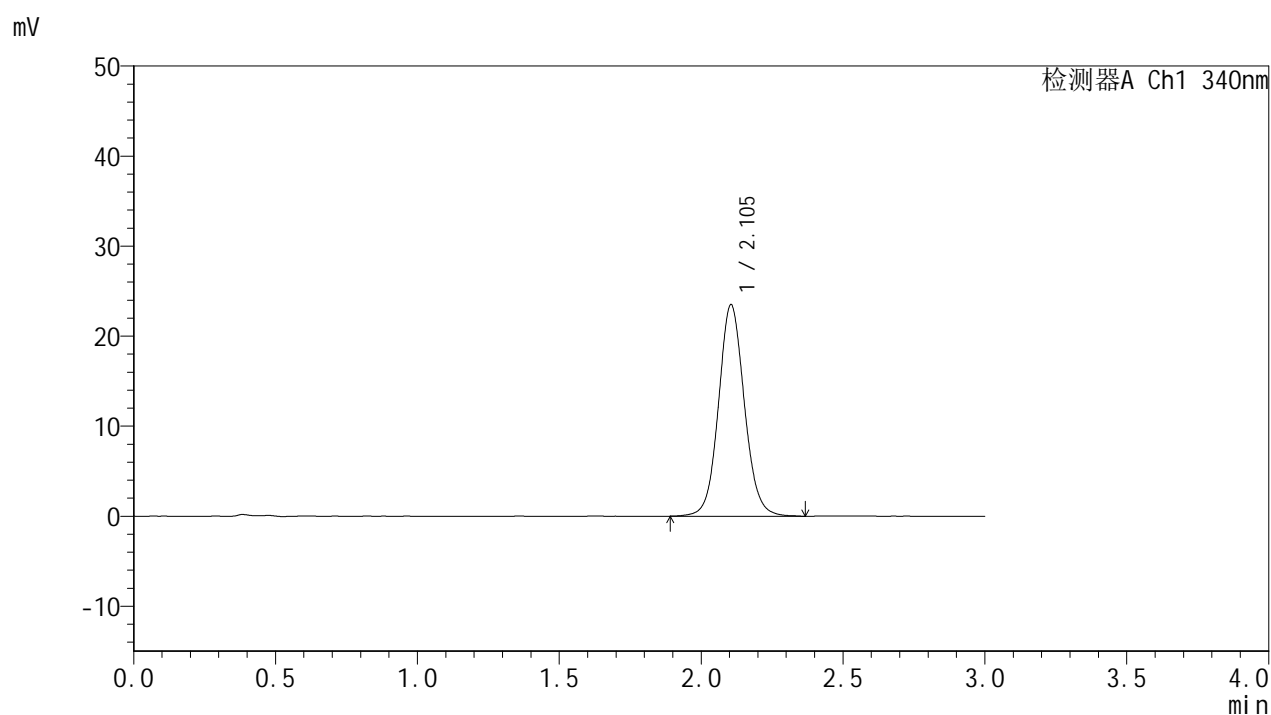


YMP-4103

<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 - 0-46/26-277-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 13:18:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:17:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

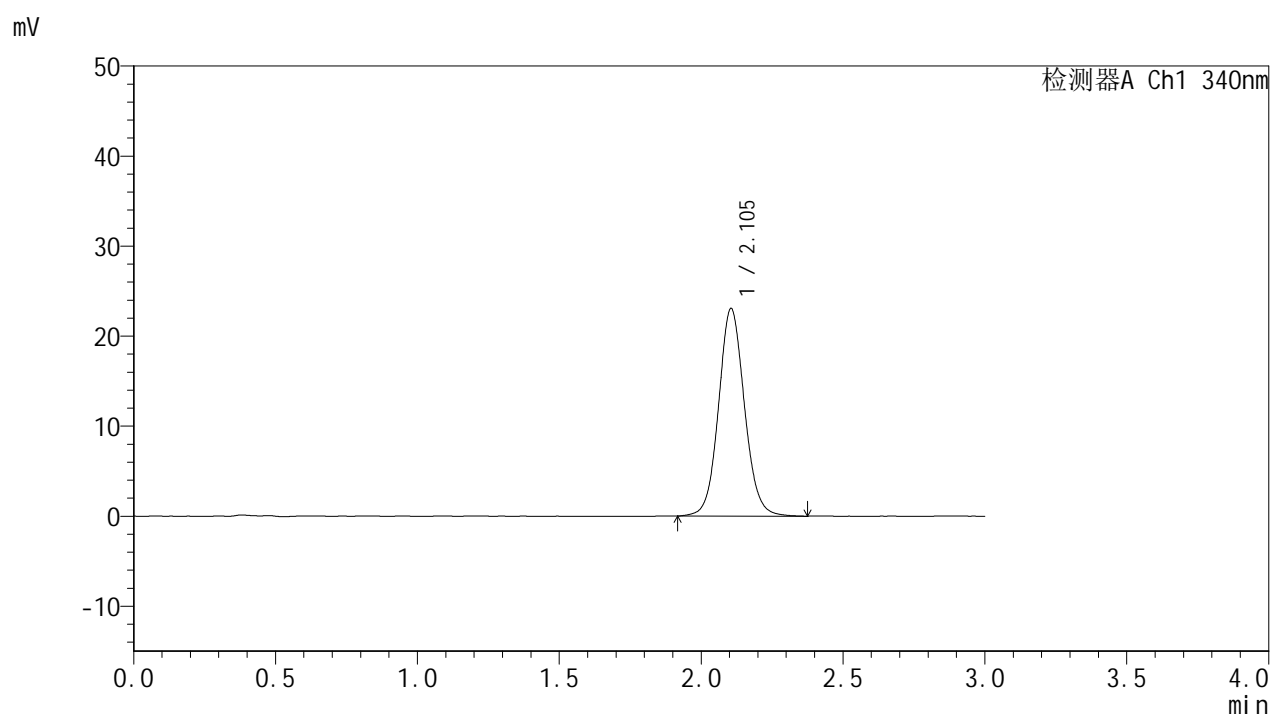
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	149383	100.000	23515	2622	1.080	--
总计		149383	100.000	23515			

<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 - 0-46/26-278-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 13:22:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:17:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

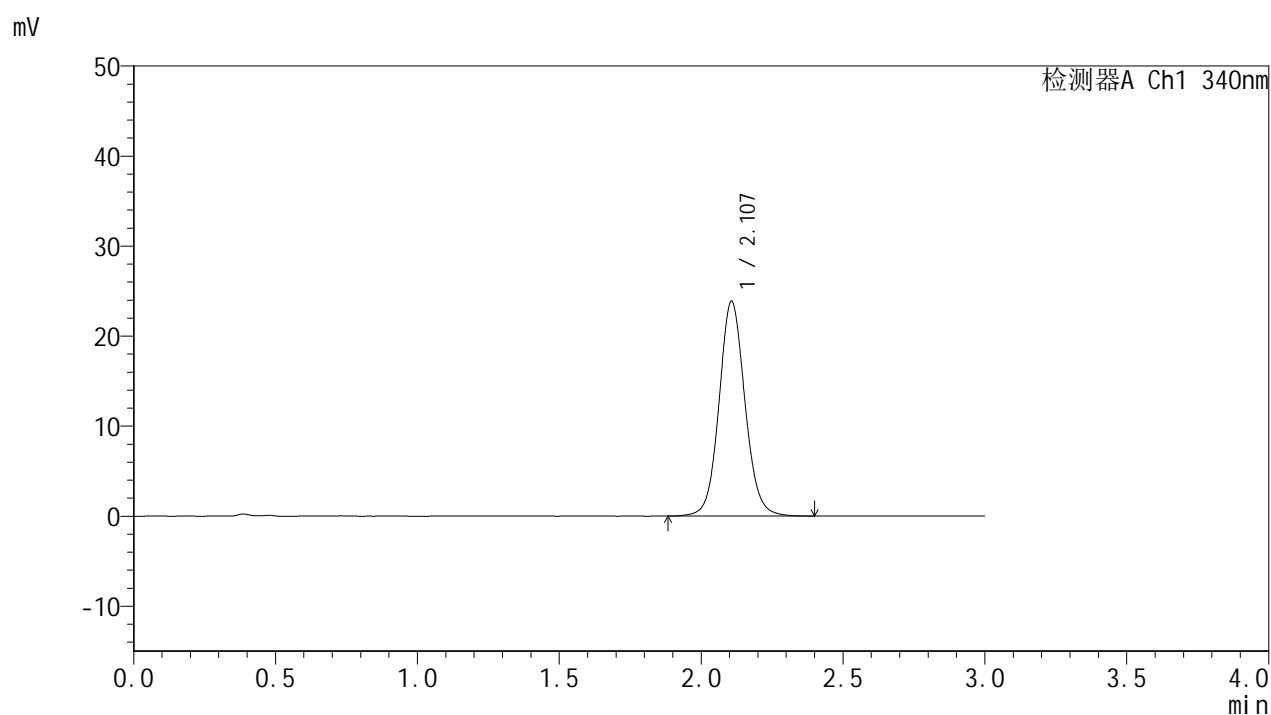
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	146630	100.000	23086	2619	1.080	--
总计		146630	100.000	23086			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-279-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 13:25:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:17:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	151849	100.000	23849	2625	1.084	--
总计		151849	100.000	23849			

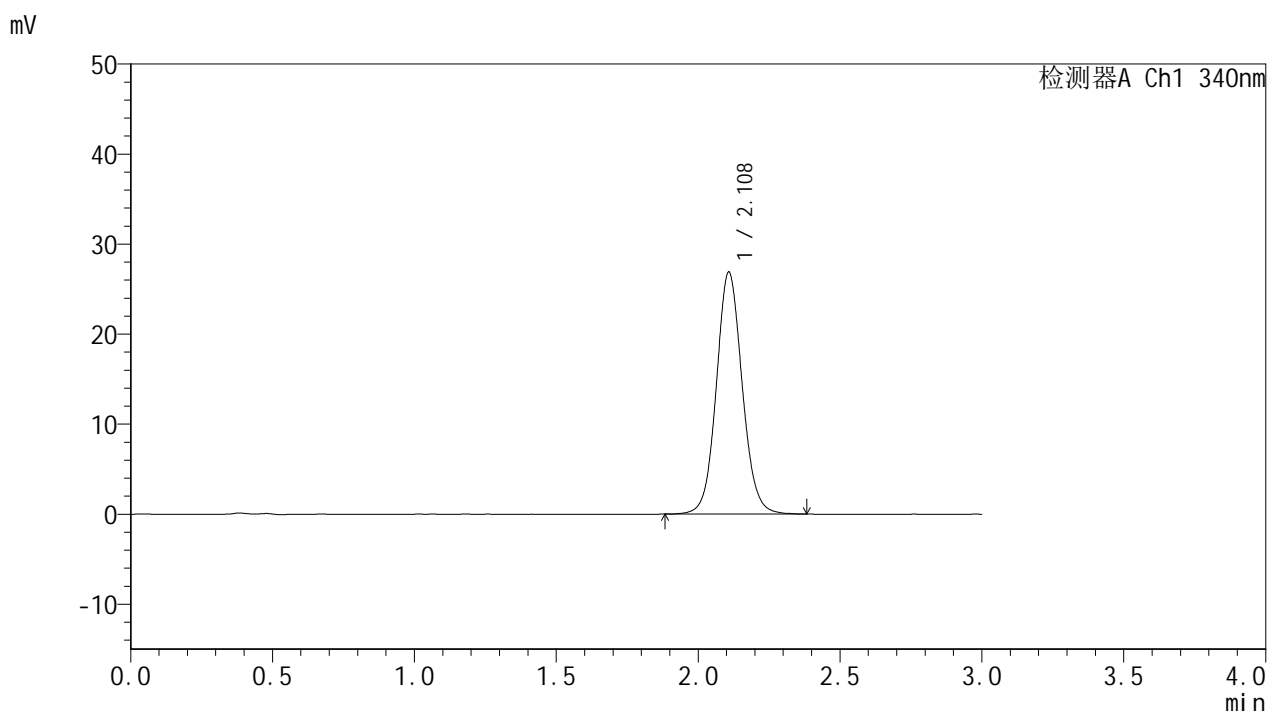


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-46/26-280-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:28:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:17:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

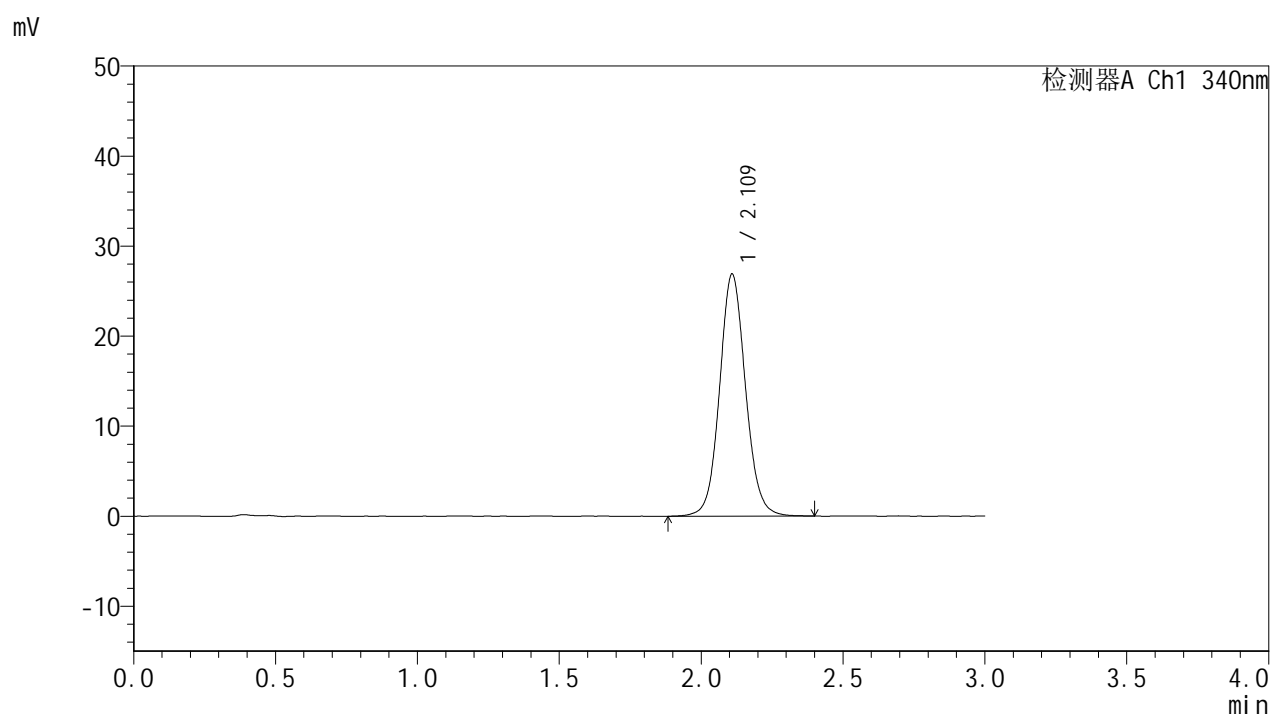
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	170767	100.000	26830	2628	1.083	--
总计		170767	100.000	26830			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-281-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:17:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	171309	100.000	26787	2624	1.084	--
总计		171309	100.000	26787			

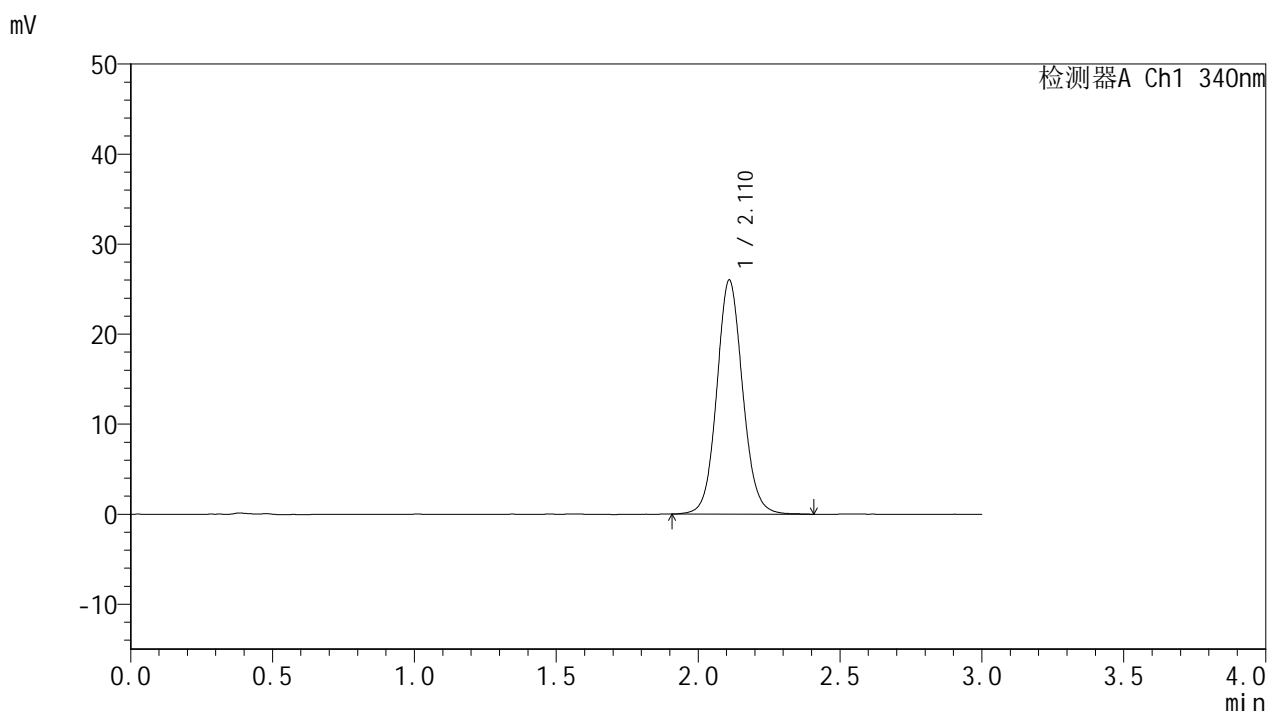


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-46/26-282-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:17:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	165332	100.000	25910	2627	1.084	--
总计		165332	100.000	25910			

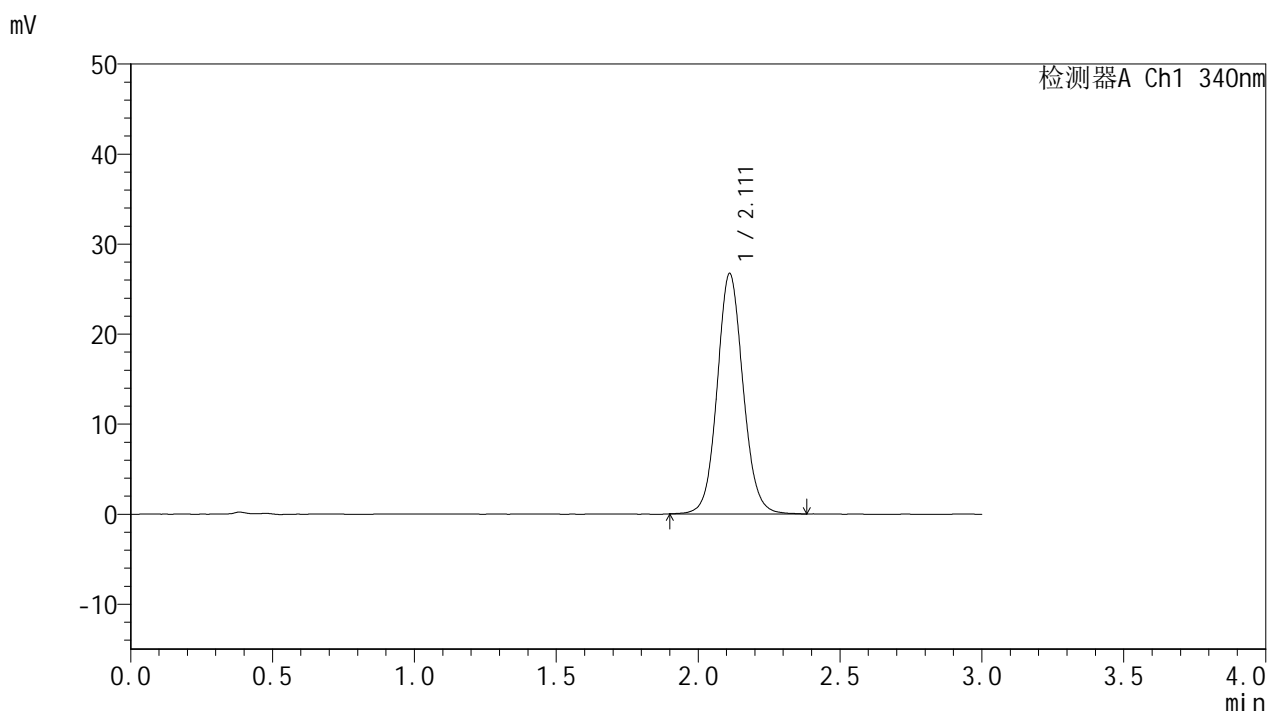


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-46/26-283-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:17:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	169738	100.000	26679	2629	1.084	--
总计		169738	100.000	26679			

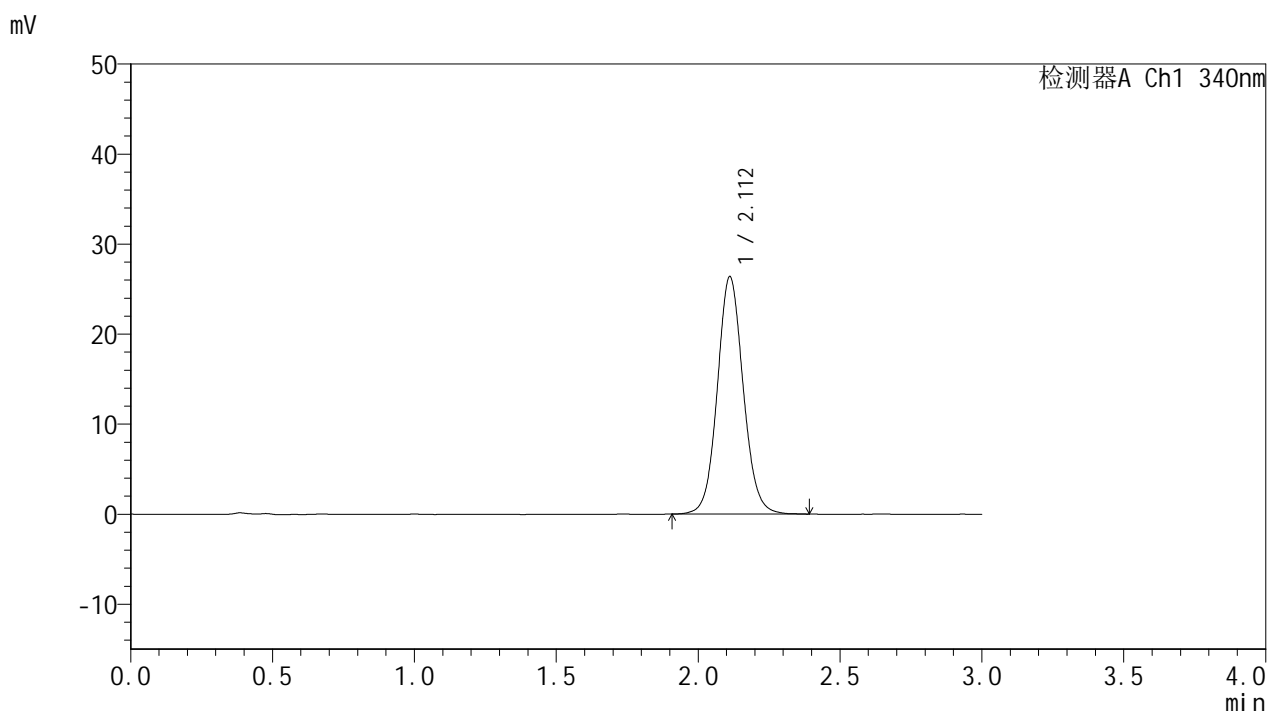


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-46/26-284-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:17:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	167602	100.000	26375	2635	1.082	--
总计		167602	100.000	26375			

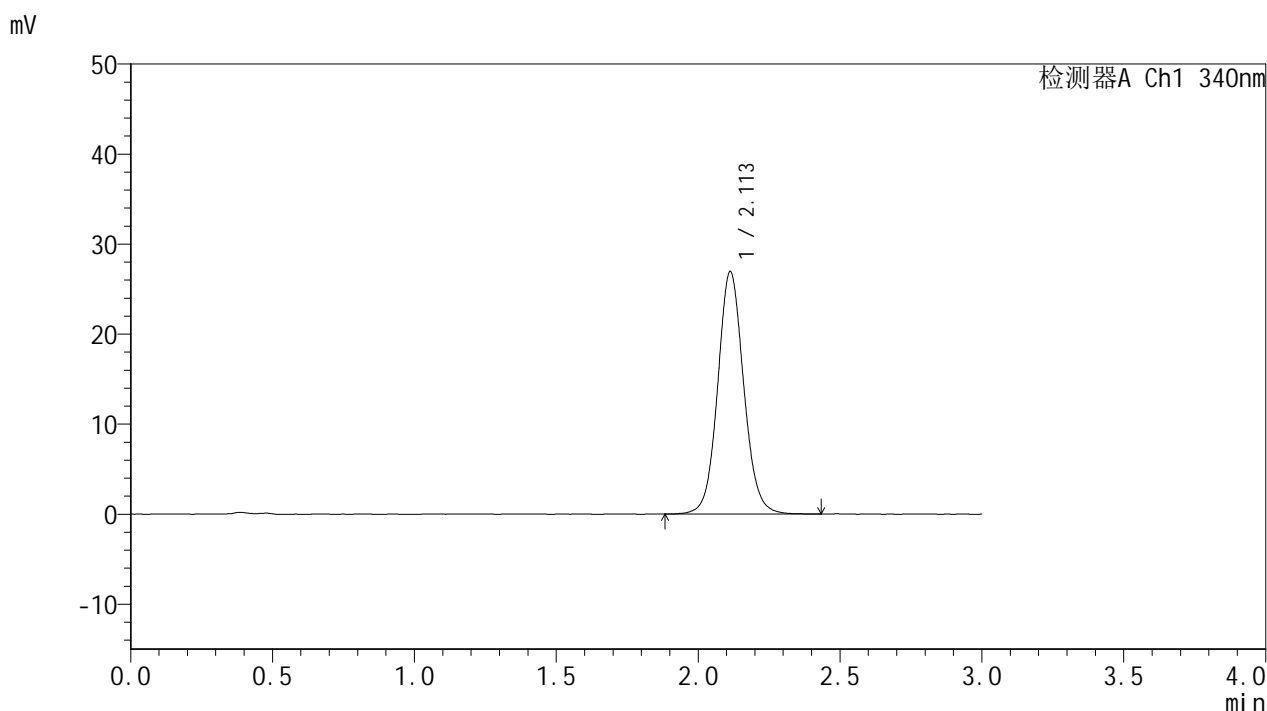


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-46/26-285-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:45:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:17:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	172275	100.000	26969	2621	1.081	--
总计		172275	100.000	26969			

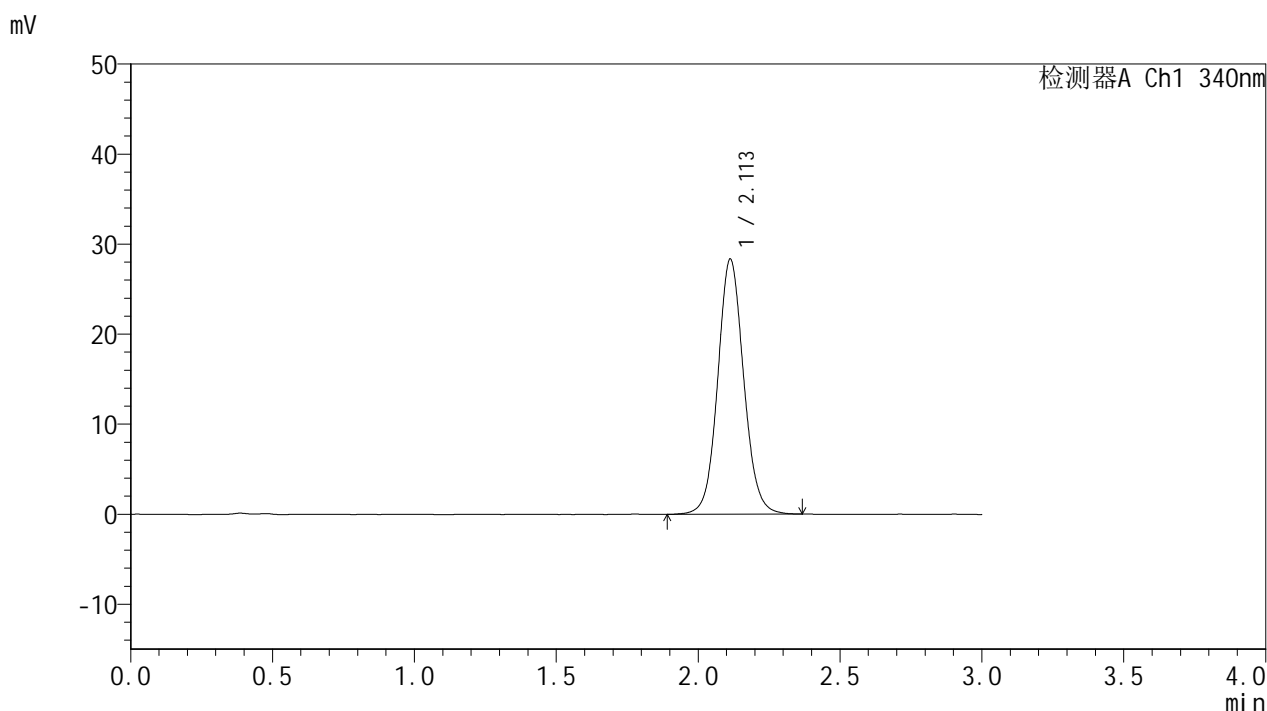


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-46/26-286-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:49:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:17:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

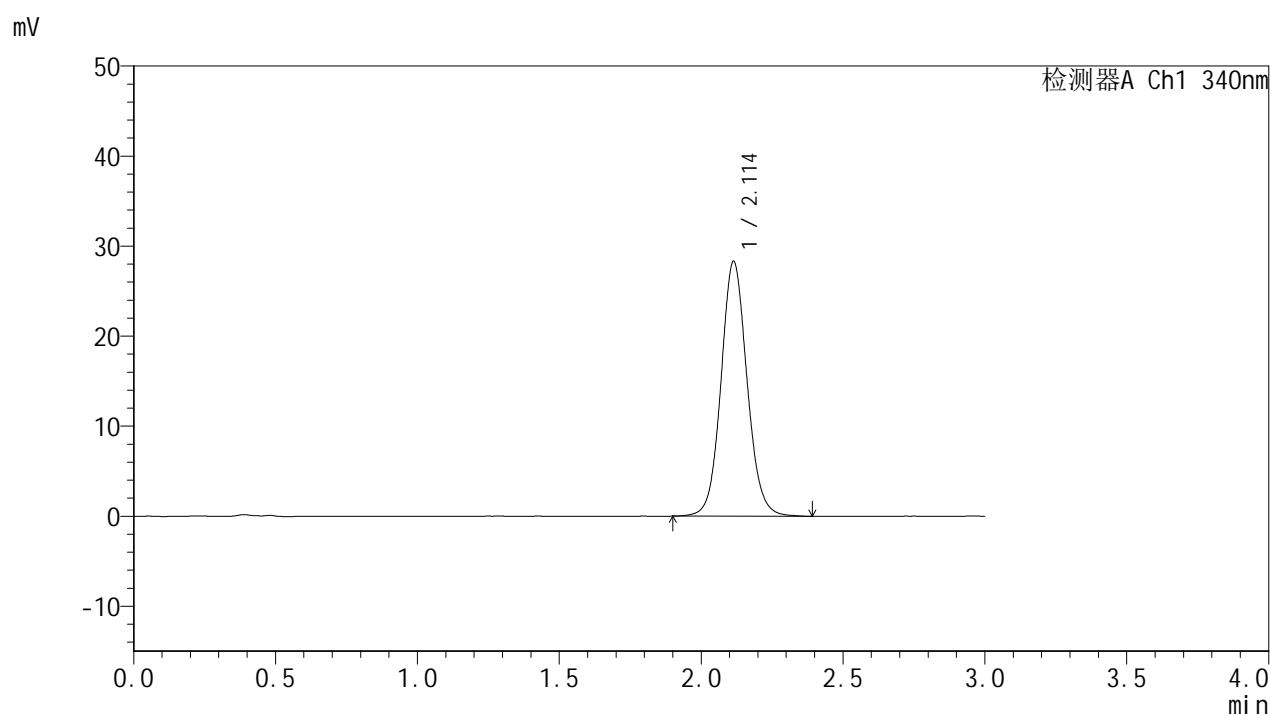
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	180310	100.000	28347	2624	1.082	--
总计		180310	100.000	28347			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-287-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 13:52:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:17:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

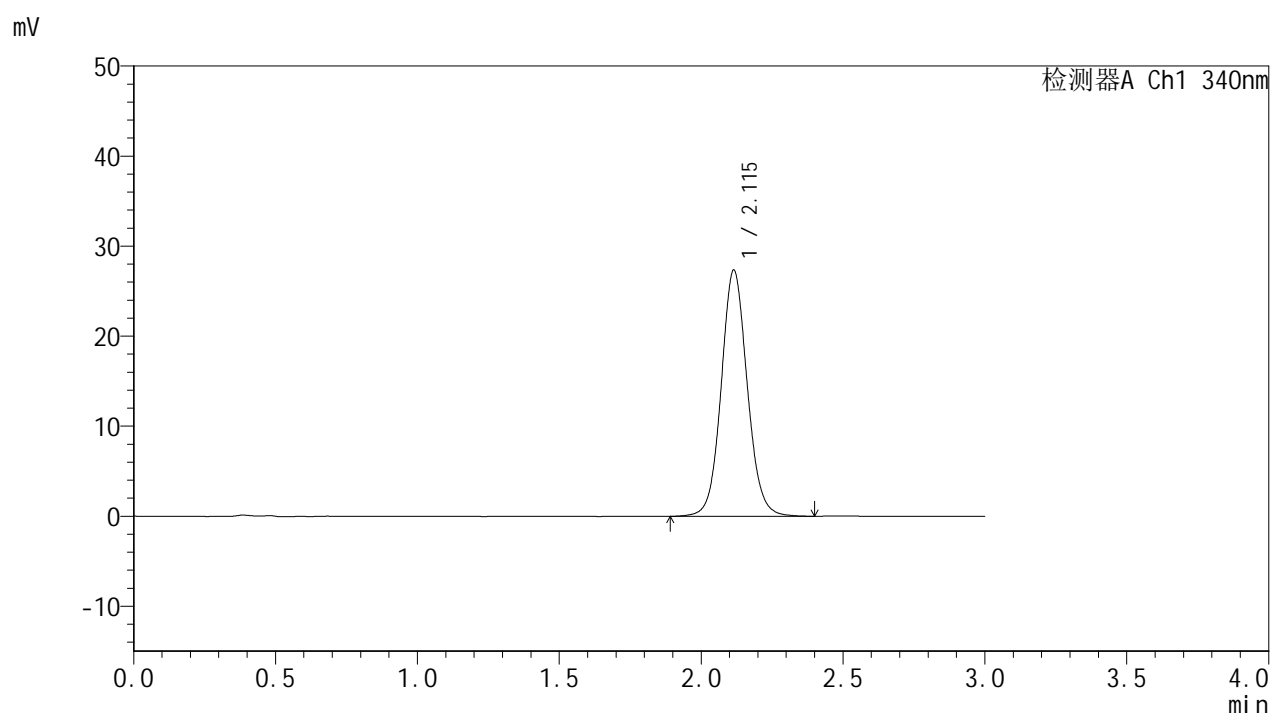
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	180866	100.000	28311	2611	1.085	--
总计		180866	100.000	28311			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-288-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:17:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	174622	100.000	27339	2618	1.081	--
总计		174622	100.000	27339			

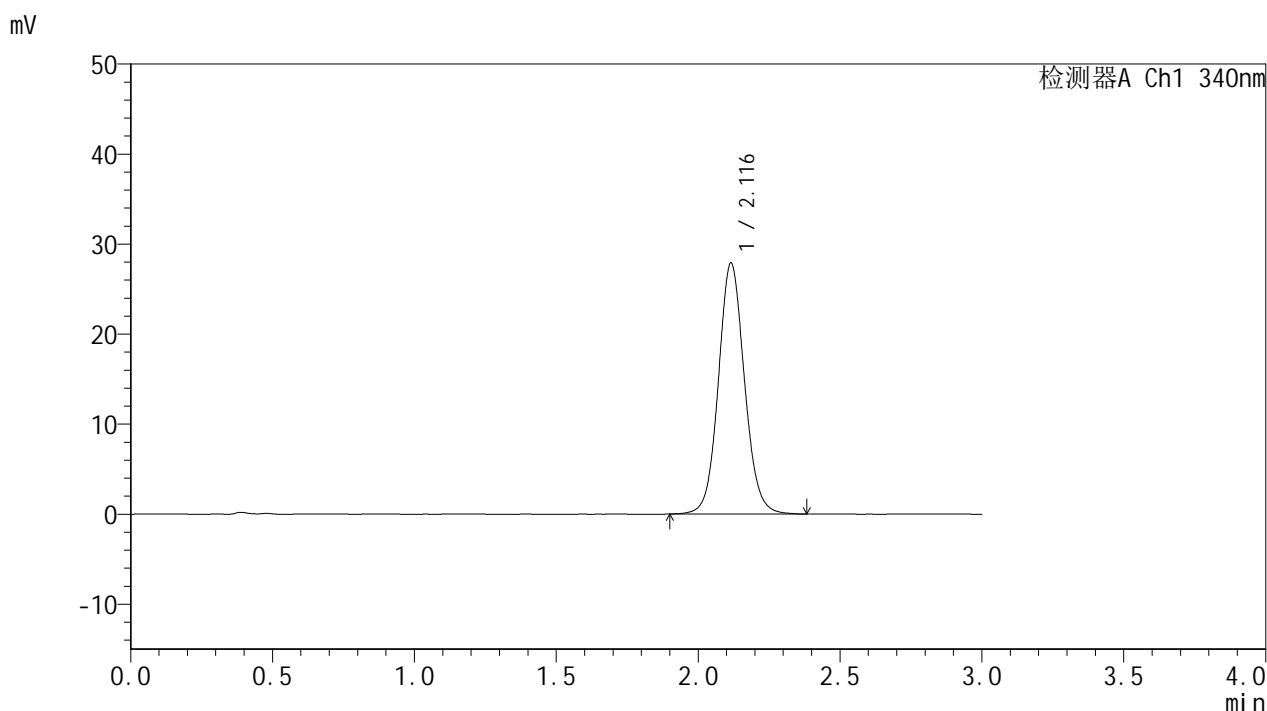


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-46/26-289-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:59:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:17:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

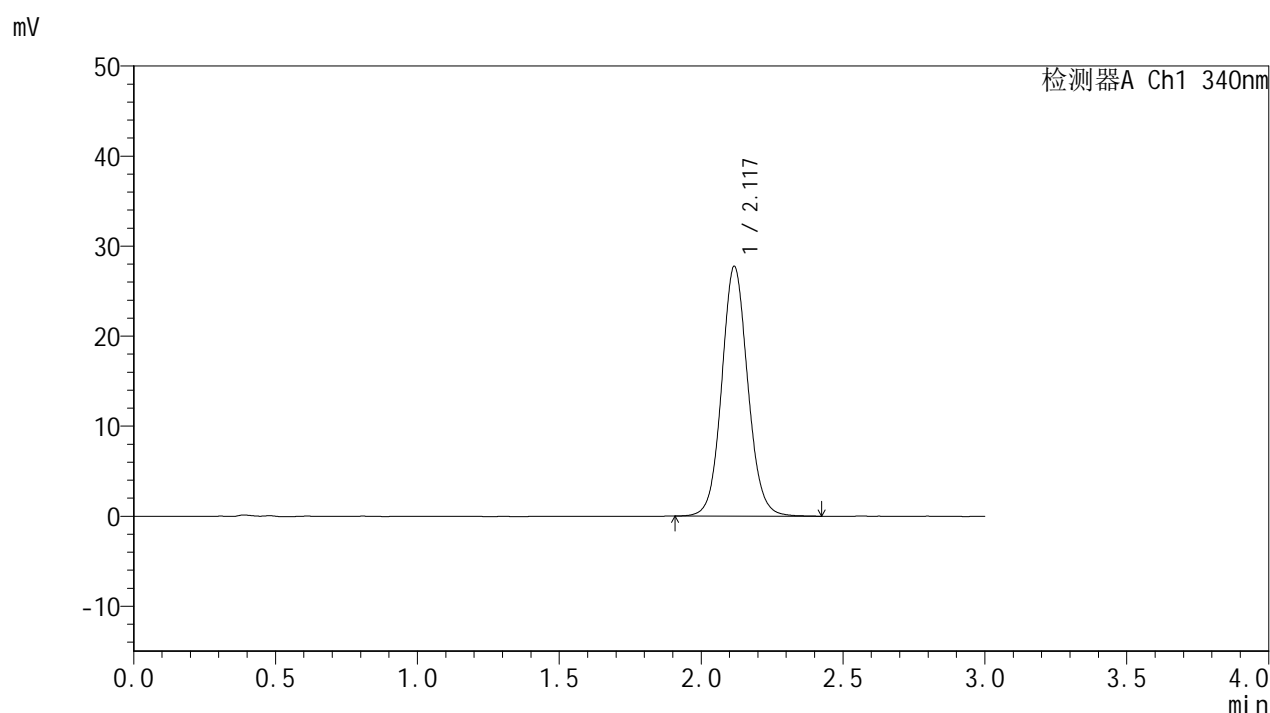
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	178163	100.000	27858	2607	1.082	--
总计		178163	100.000	27858			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-290-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 14:02:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:17:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

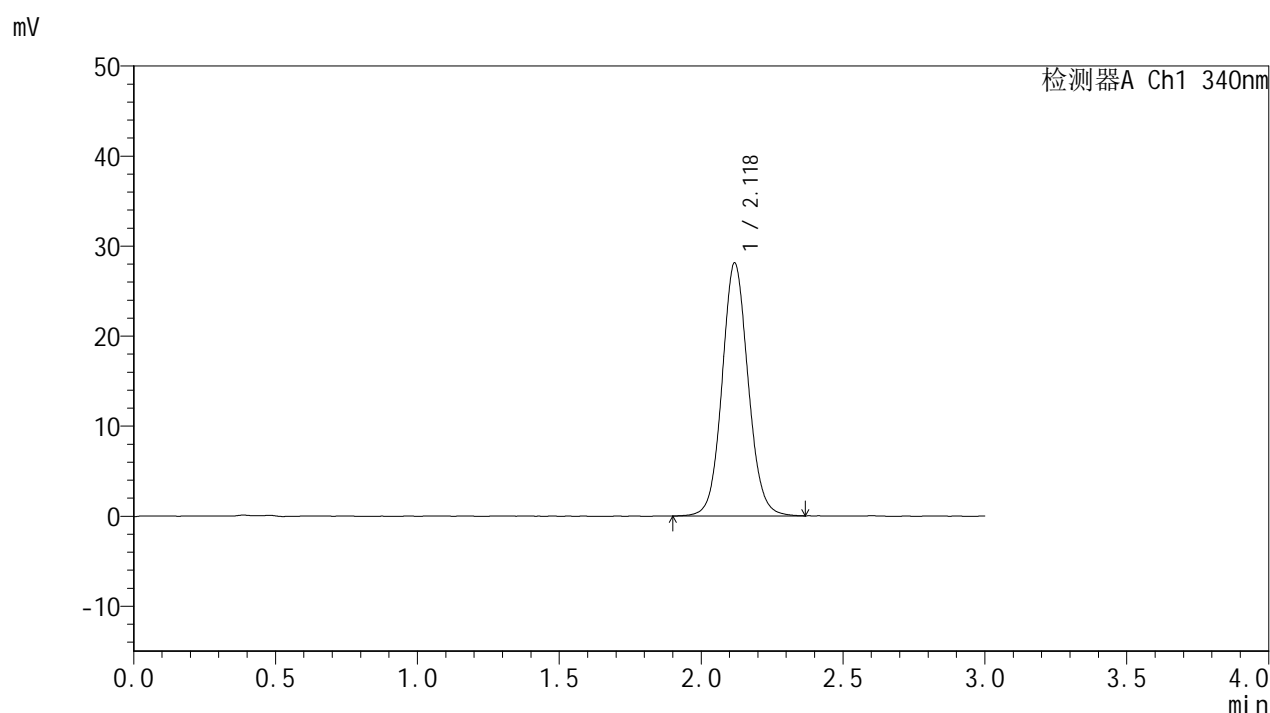
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	177501	100.000	27660	2608	1.084	--
总计		177501	100.000	27660			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-291-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 14:05:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:17:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	179705	100.000	28000	2607	1.081	--
总计		179705	100.000	28000			

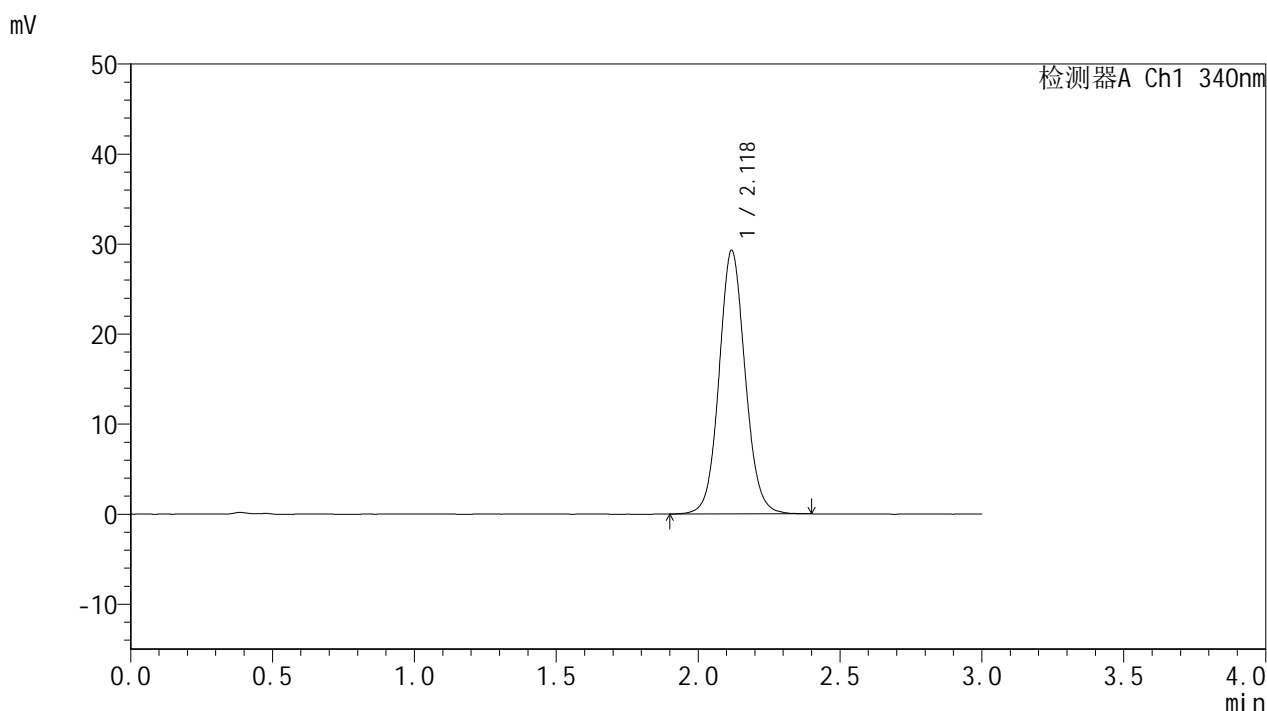


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-46/26-292-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:09:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:17:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

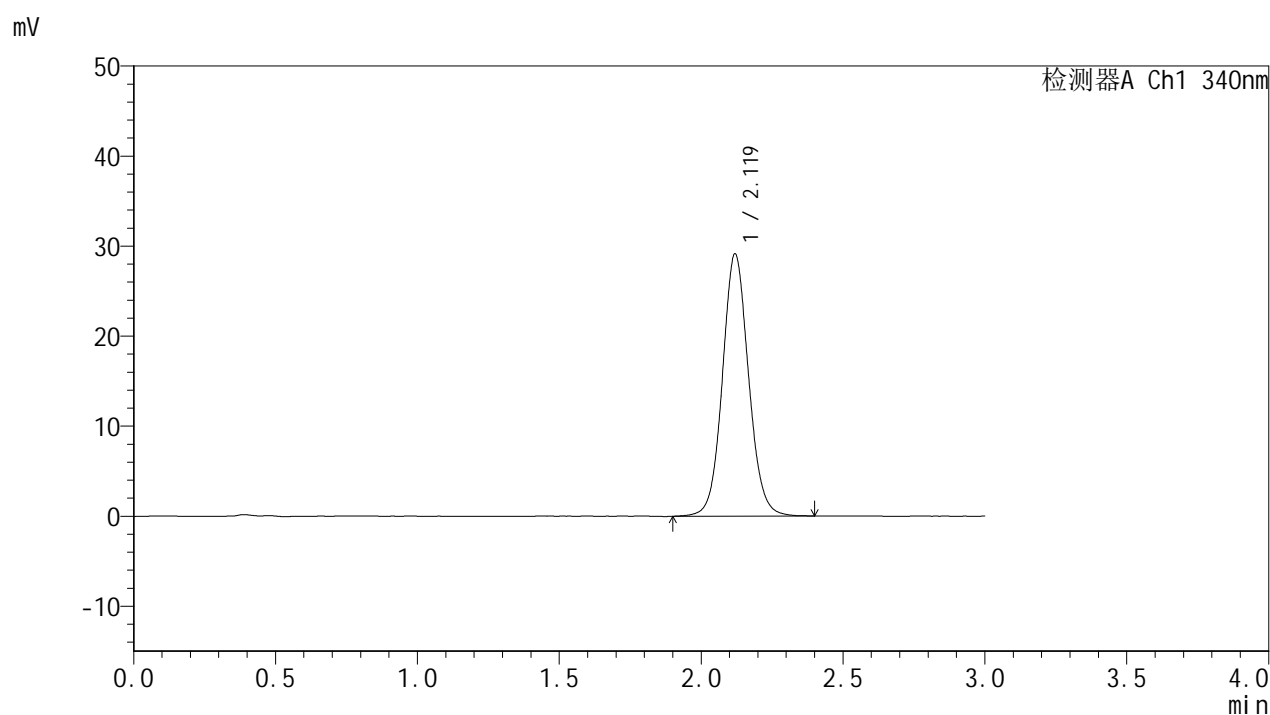
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	187227	100.000	29170	2610	1.081	--
总计		187227	100.000	29170			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-293-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:12:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:17:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

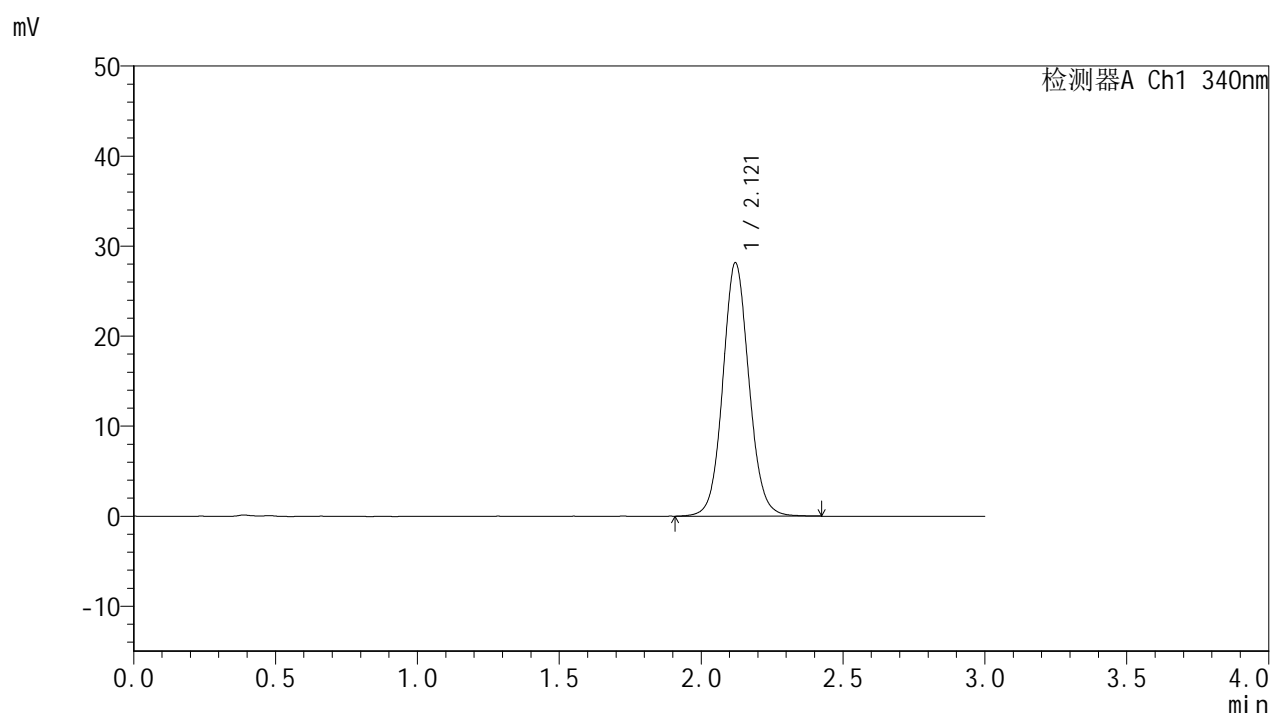
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	187047	100.000	29097	2597	1.079	--
总计		187047	100.000	29097			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-46/26-294-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 14:16:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:17:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

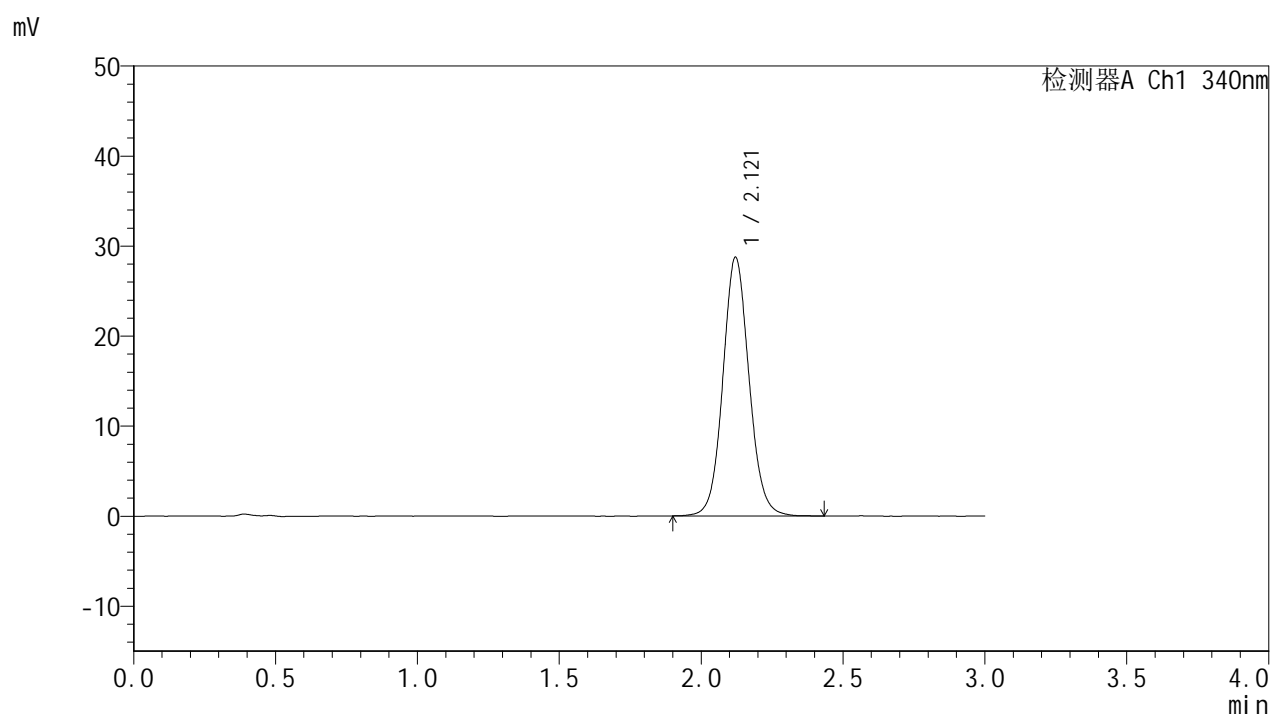
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	180820	100.000	28150	2597	1.079	--
总计		180820	100.000	28150			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-295-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:19:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:17:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	184690	100.000	28740	2598	1.083	--
总计		184690	100.000	28740			

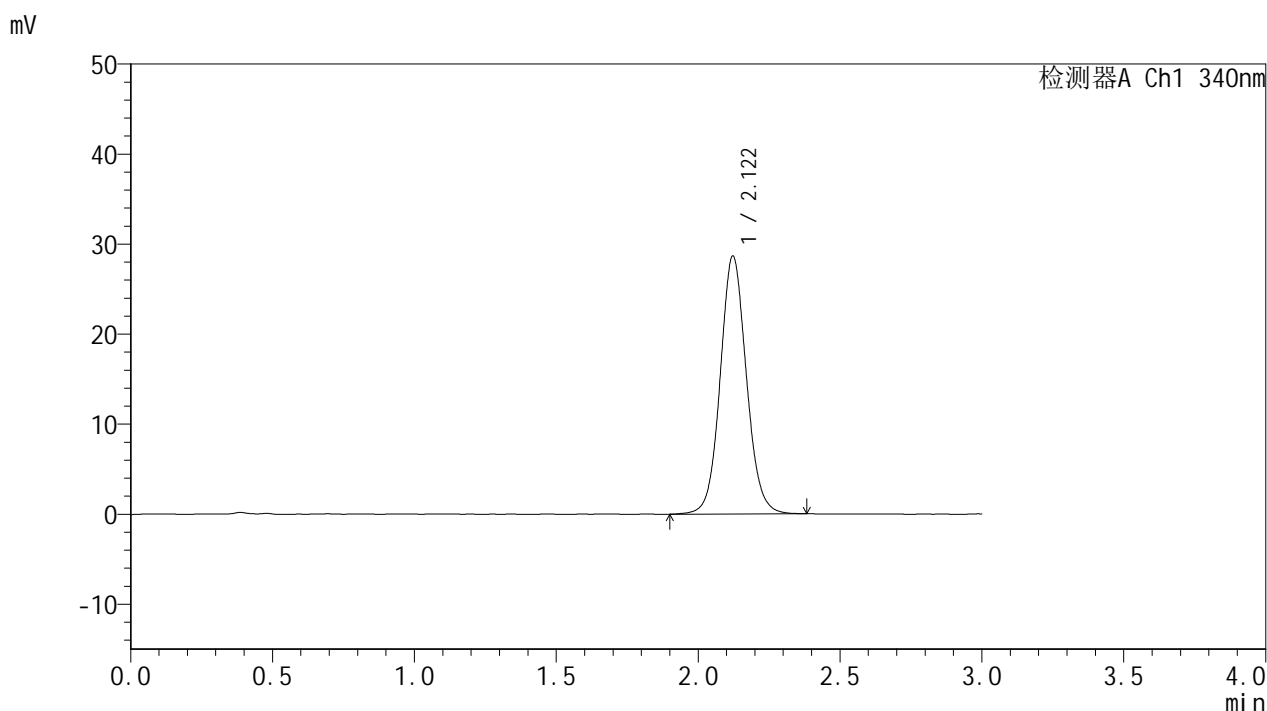


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-46/26-296-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:22:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:17:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

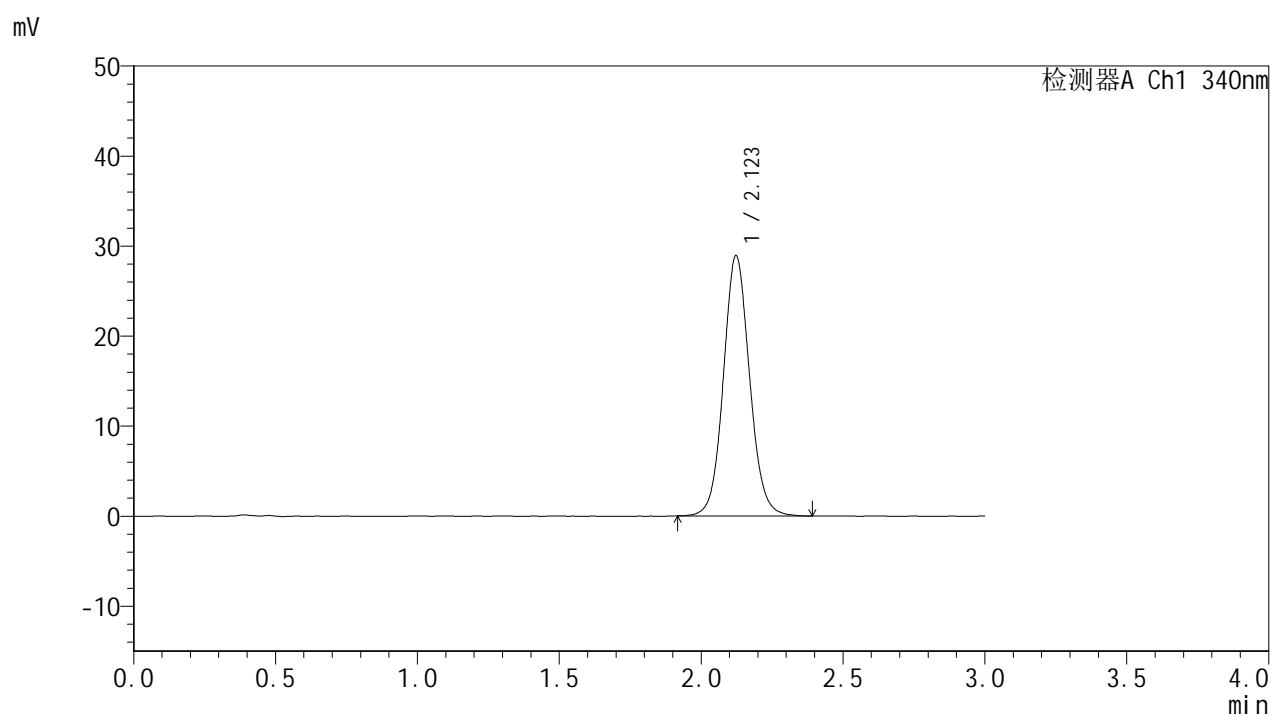
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	183927	100.000	28653	2603	1.079	--
总计		183927	100.000	28653			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-297-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 14:26:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:17:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

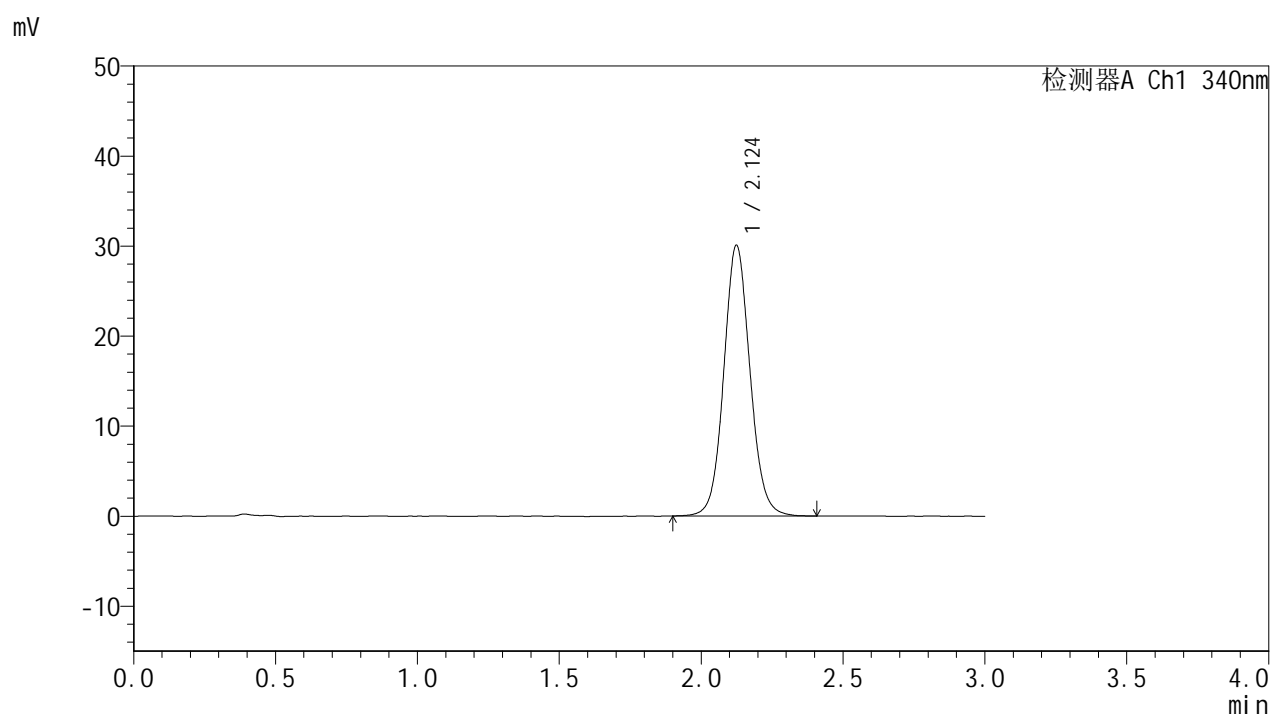
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	185665	100.000	28899	2596	1.081	--
总计		185665	100.000	28899			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-298-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 14:29:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:18:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

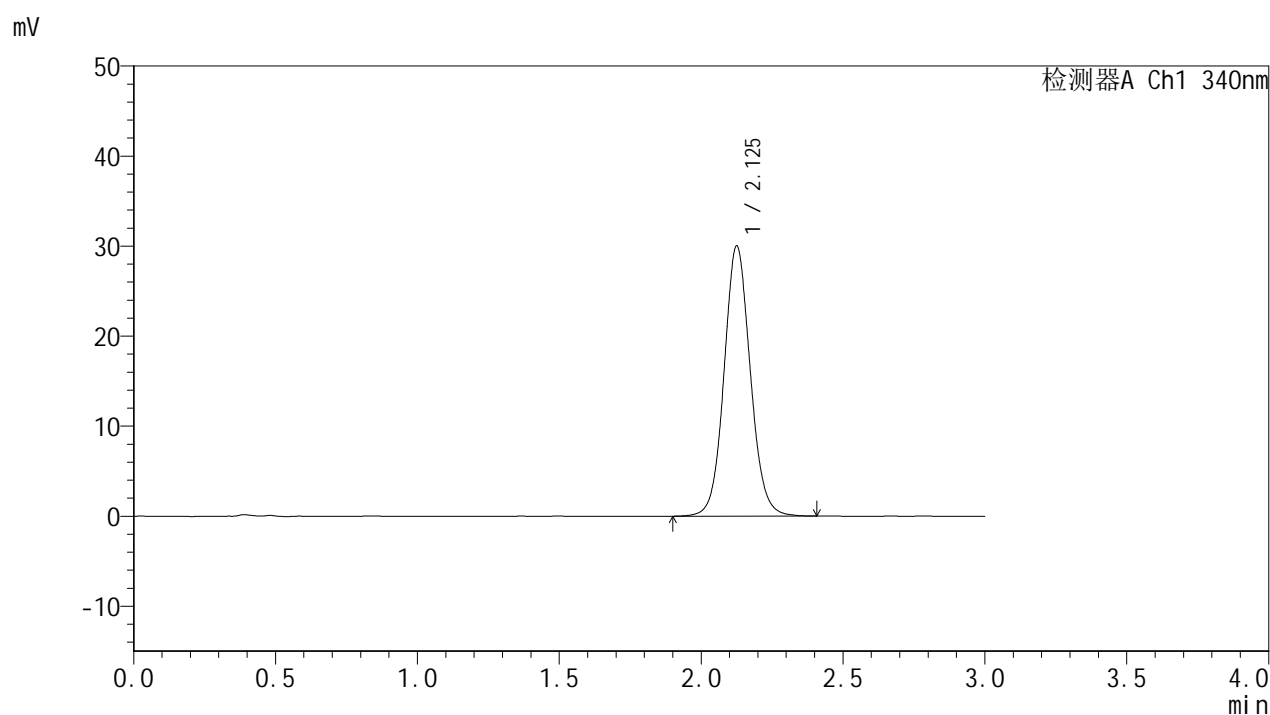
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	193733	100.000	30025	2590	1.081	--
总计		193733	100.000	30025			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-299-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:18:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	193525	100.000	29904	2591	1.080	--
总计		193525	100.000	29904			

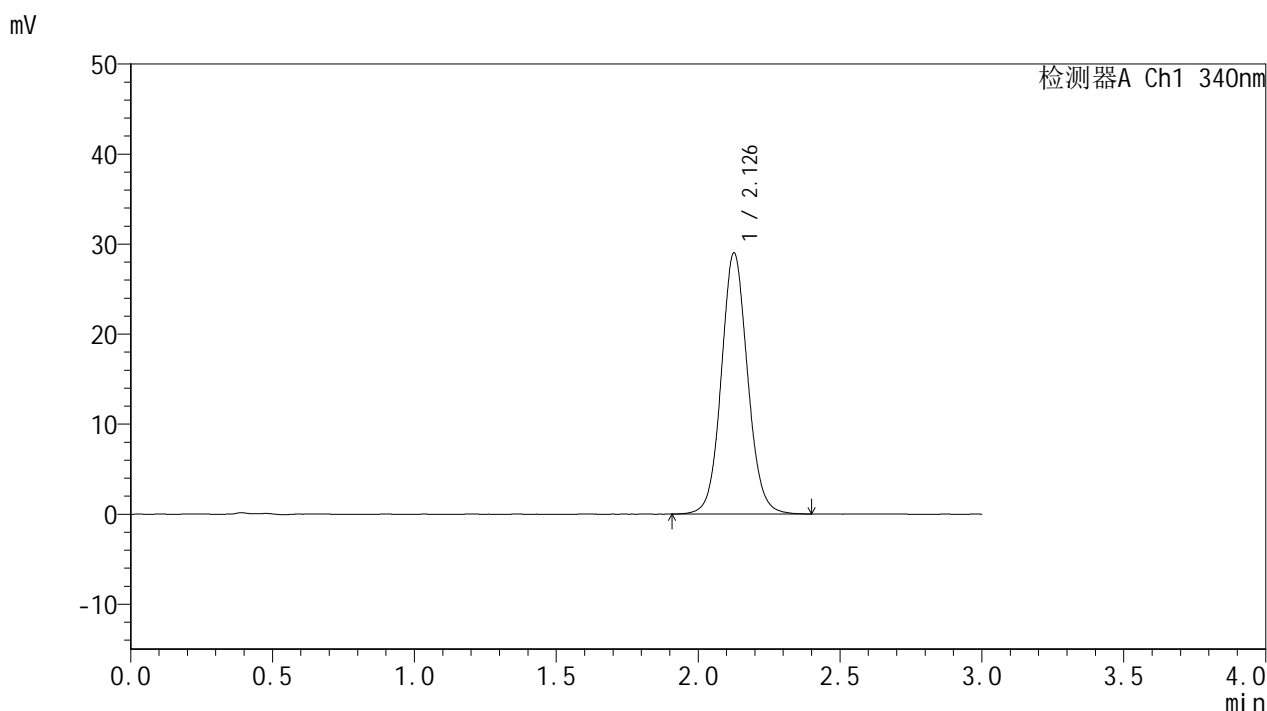


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-46/26-300-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:36:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:18:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	187330	100.000	28900	2590	1.079	--
总计		187330	100.000	28900			

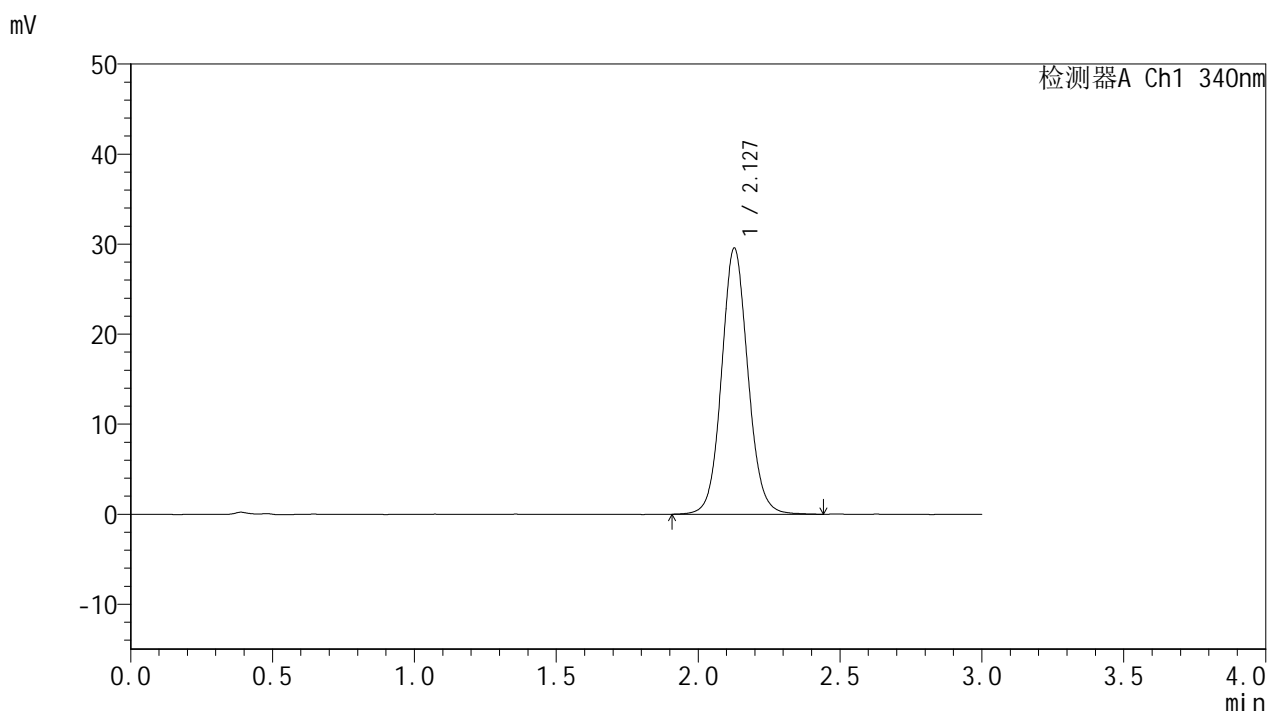


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-46/26-301-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:39:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:18:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

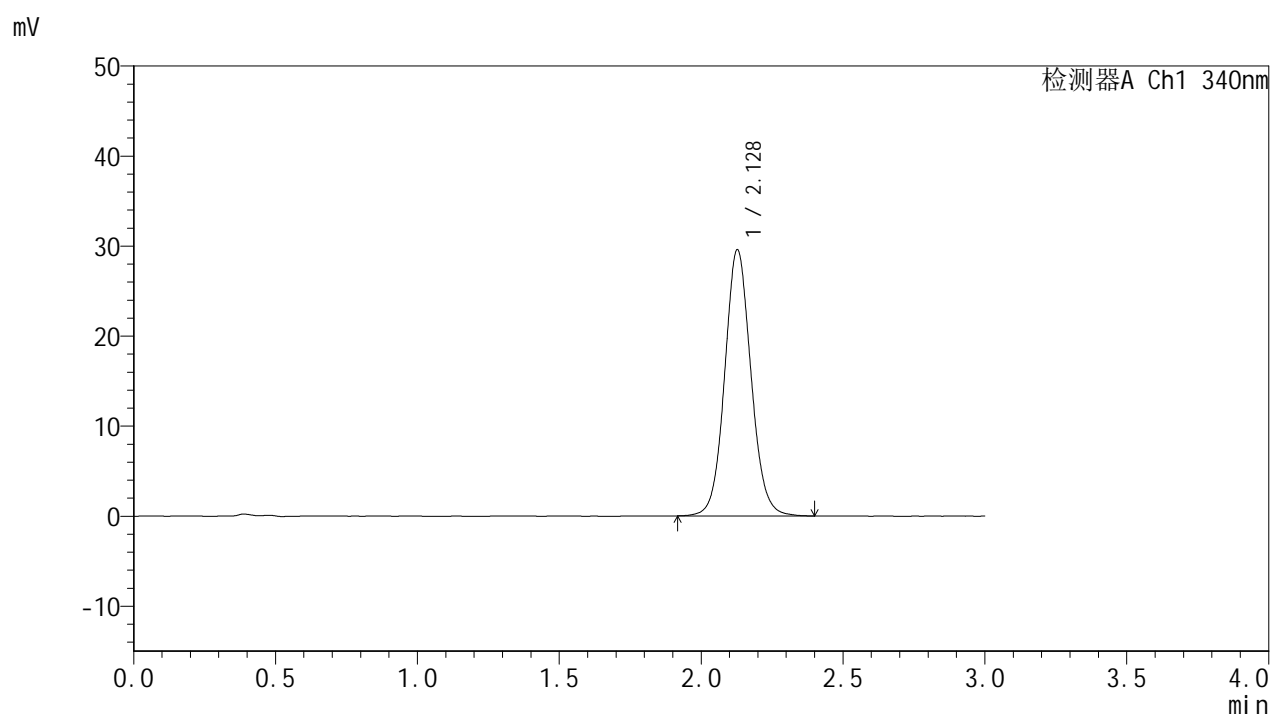
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	191136	100.000	29504	2587	1.081	--
总计		191136	100.000	29504			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-302-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 14:42:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:18:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	190714	100.000	29527	2591	1.079	--
总计		190714	100.000	29527			

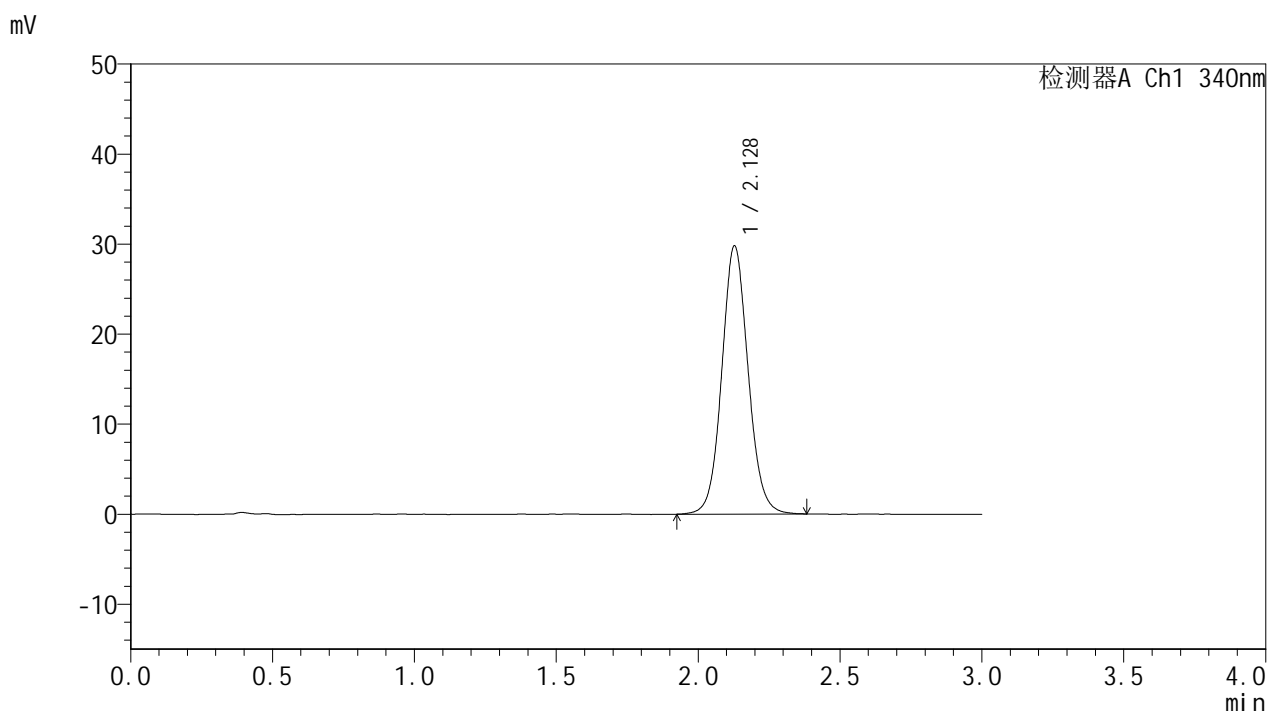


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-46/26-303-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:46:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

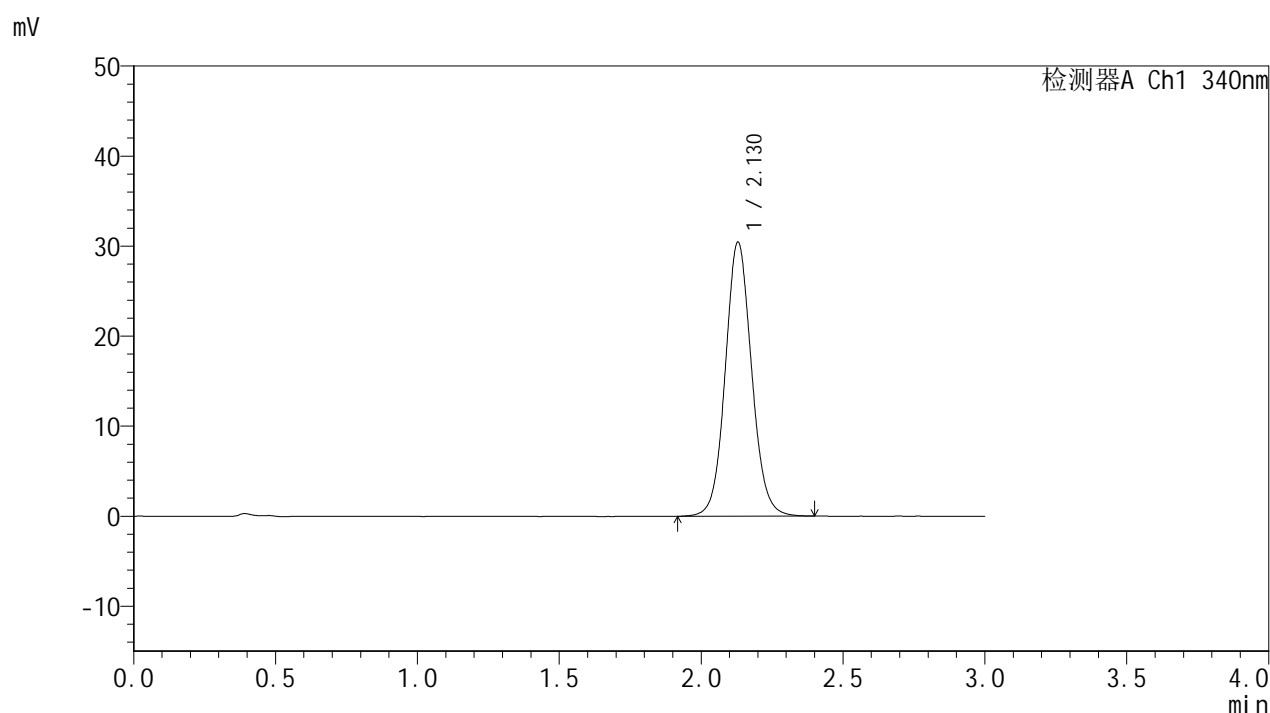
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	192297	100.000	29766	2585	1.079	--
总计		192297	100.000	29766			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-304-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 14:49:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:18:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	196665	100.000	30452	2585	1.081	--
总计		196665	100.000	30452			

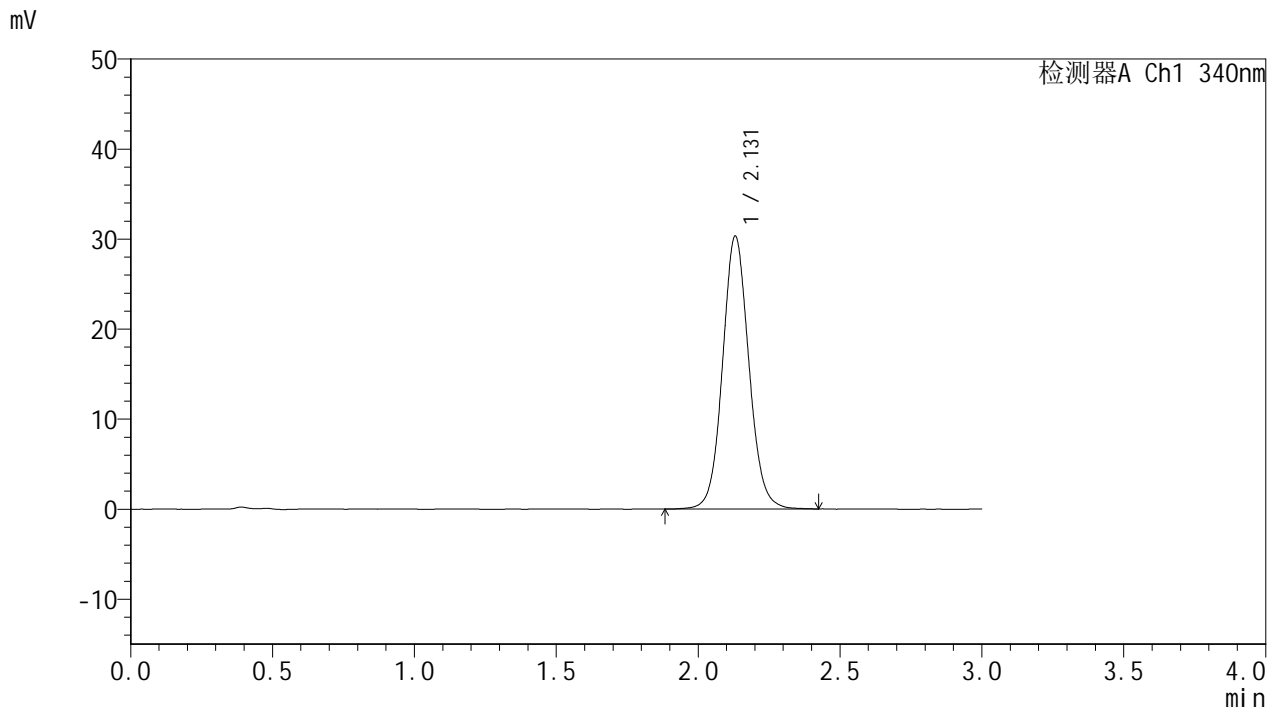


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-46/26-305-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:53:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:18:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

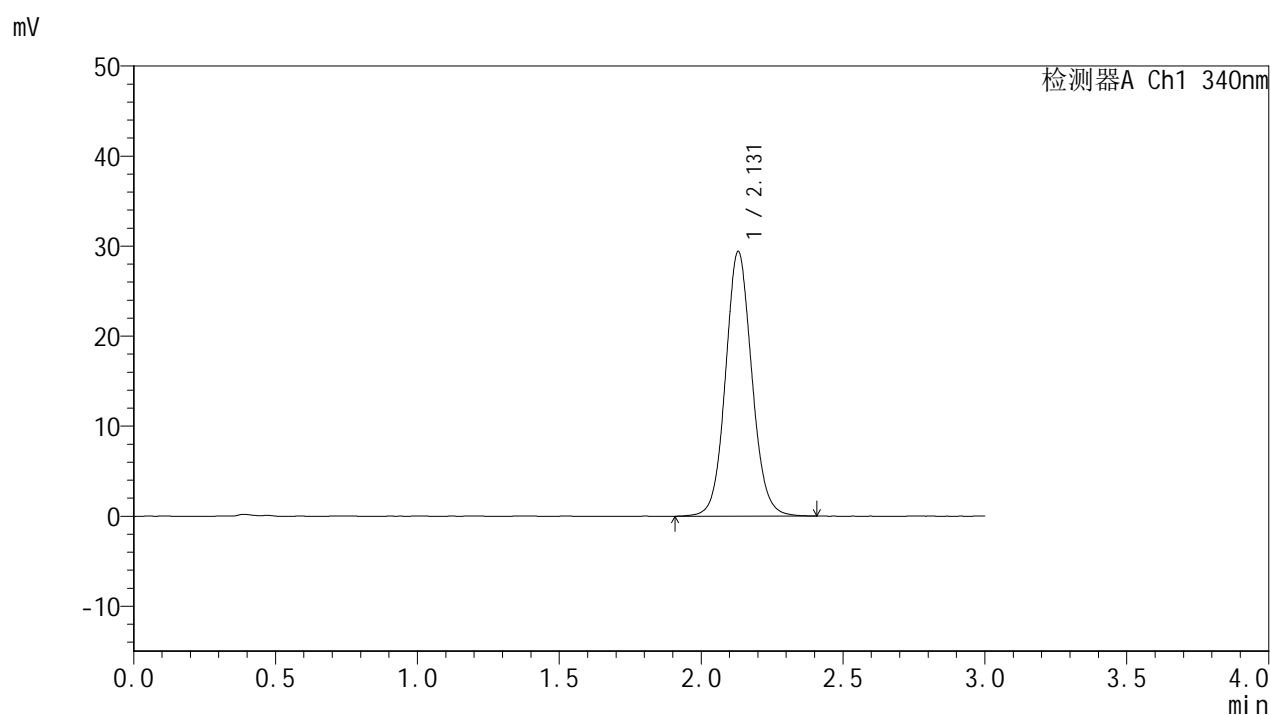
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	196113	100.000	30315	2588	1.081	--
总计		196113	100.000	30315			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-306-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 14:56:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:18:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

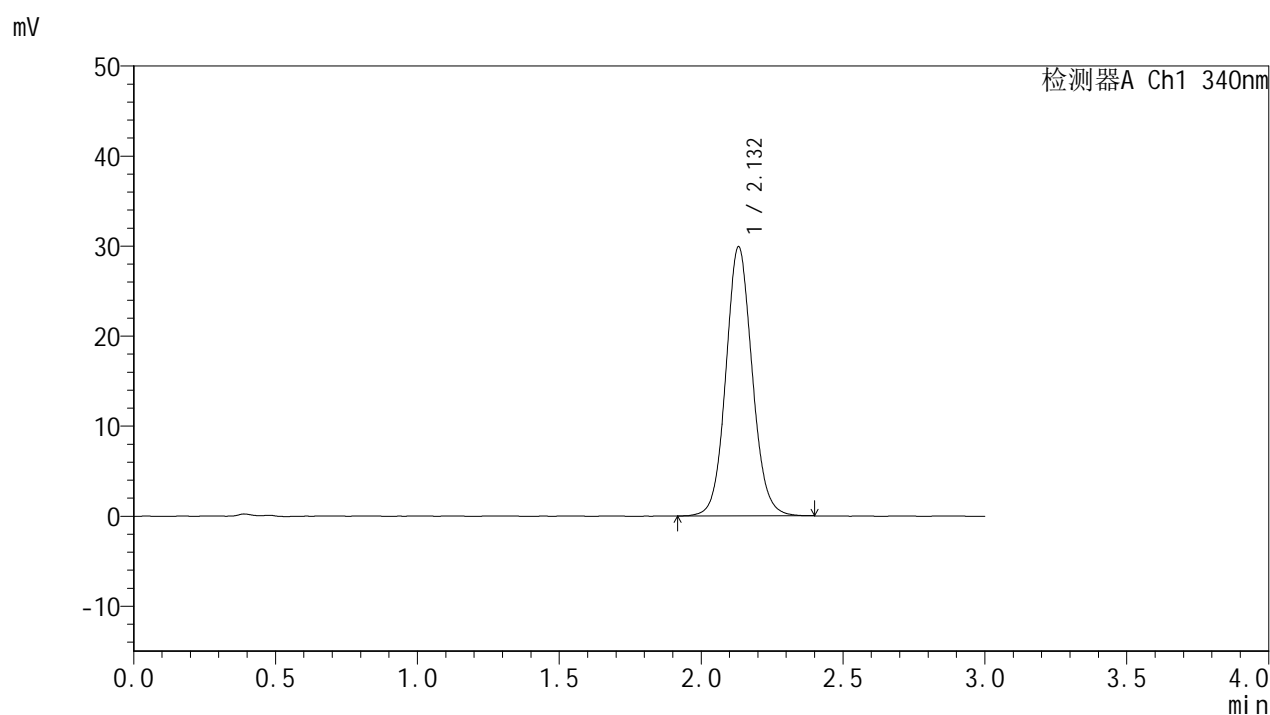
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	190197	100.000	29410	2585	1.081	--
总计		190197	100.000	29410			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-307-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 14:59:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:18:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

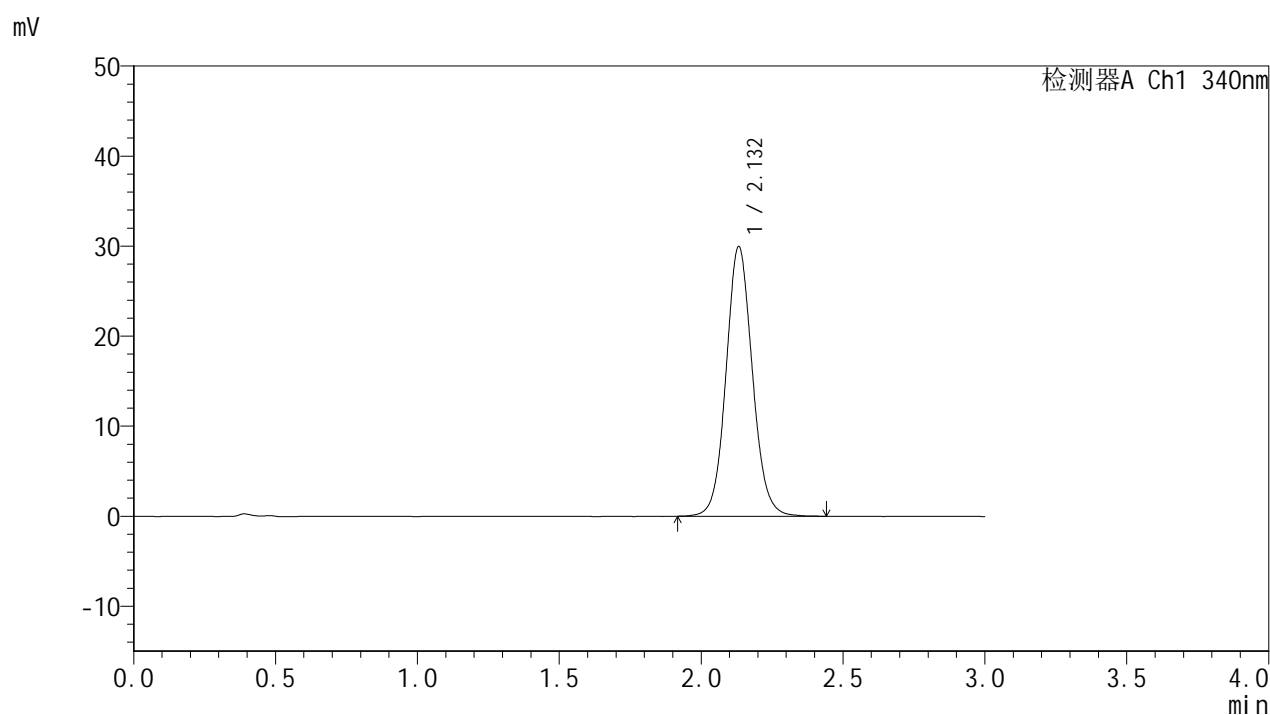
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	193031	100.000	29876	2590	1.083	--
总计		193031	100.000	29876			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-308-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 15:03:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:18:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	193802	100.000	29919	2586	1.084	--
总计		193802	100.000	29919			

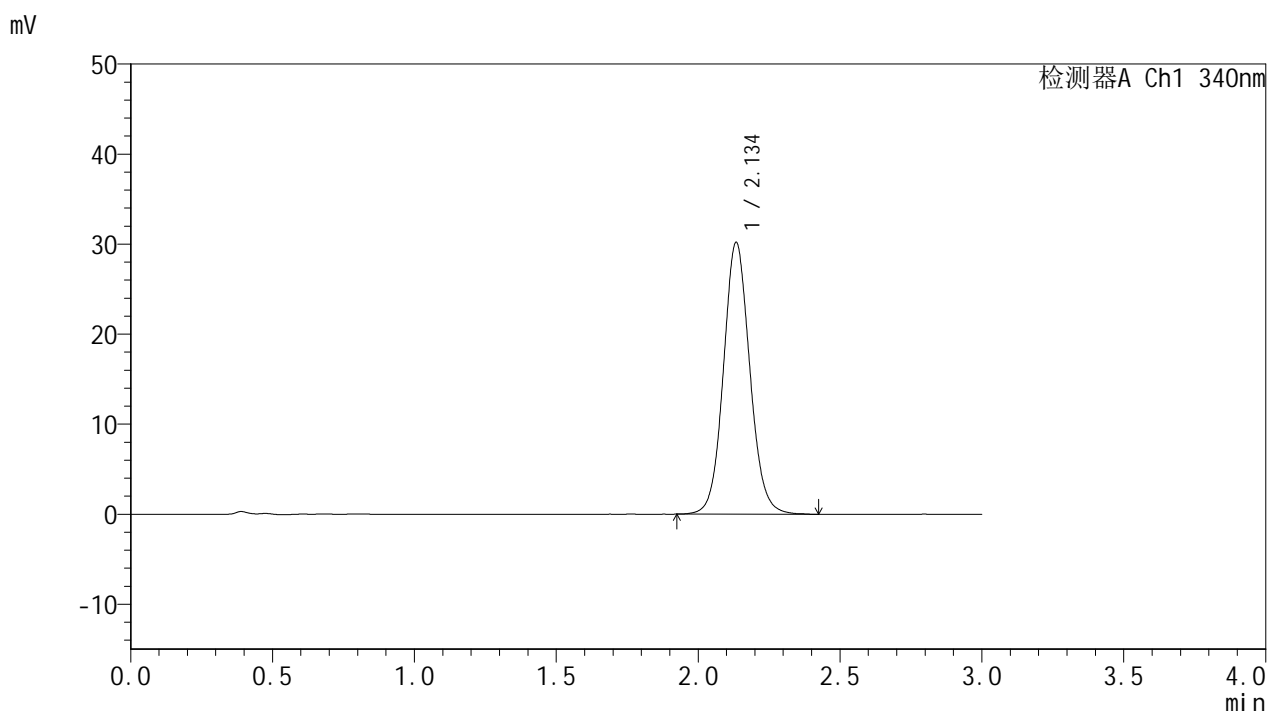


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-46/26-309-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:06:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:18:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

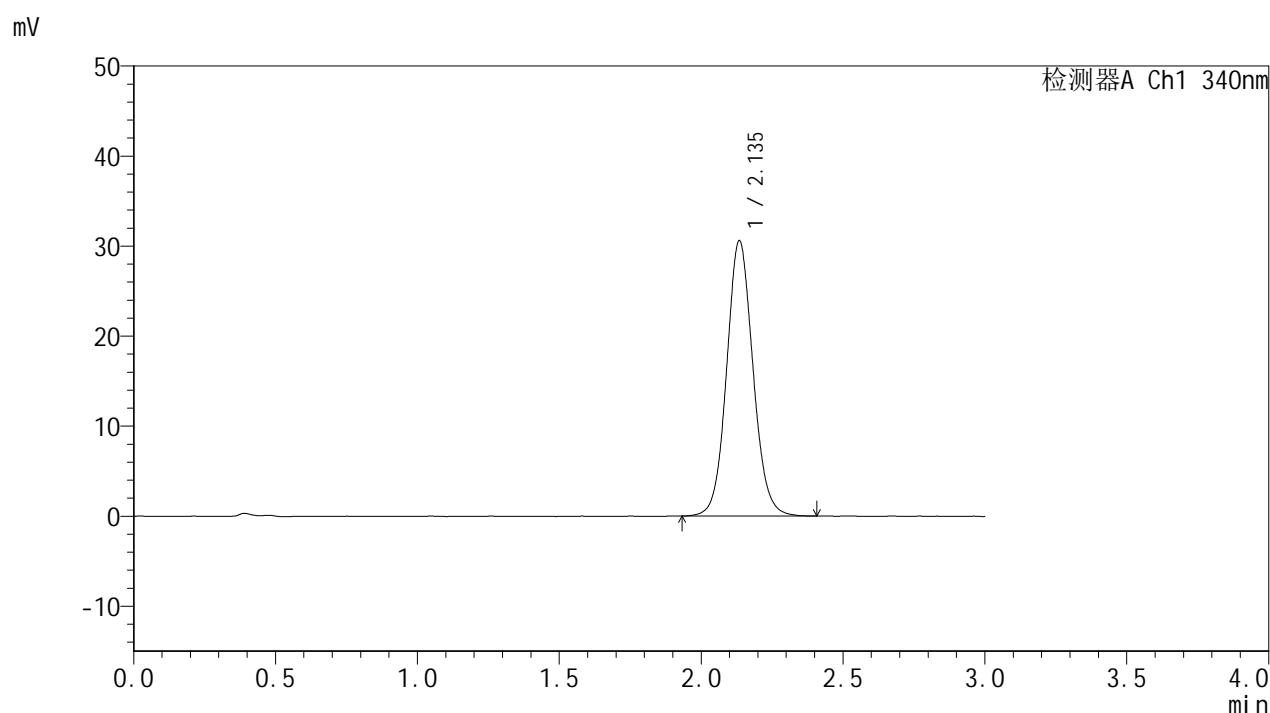
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	195524	100.000	30067	2585	1.086	--
总计		195524	100.000	30067			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-310-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:18:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

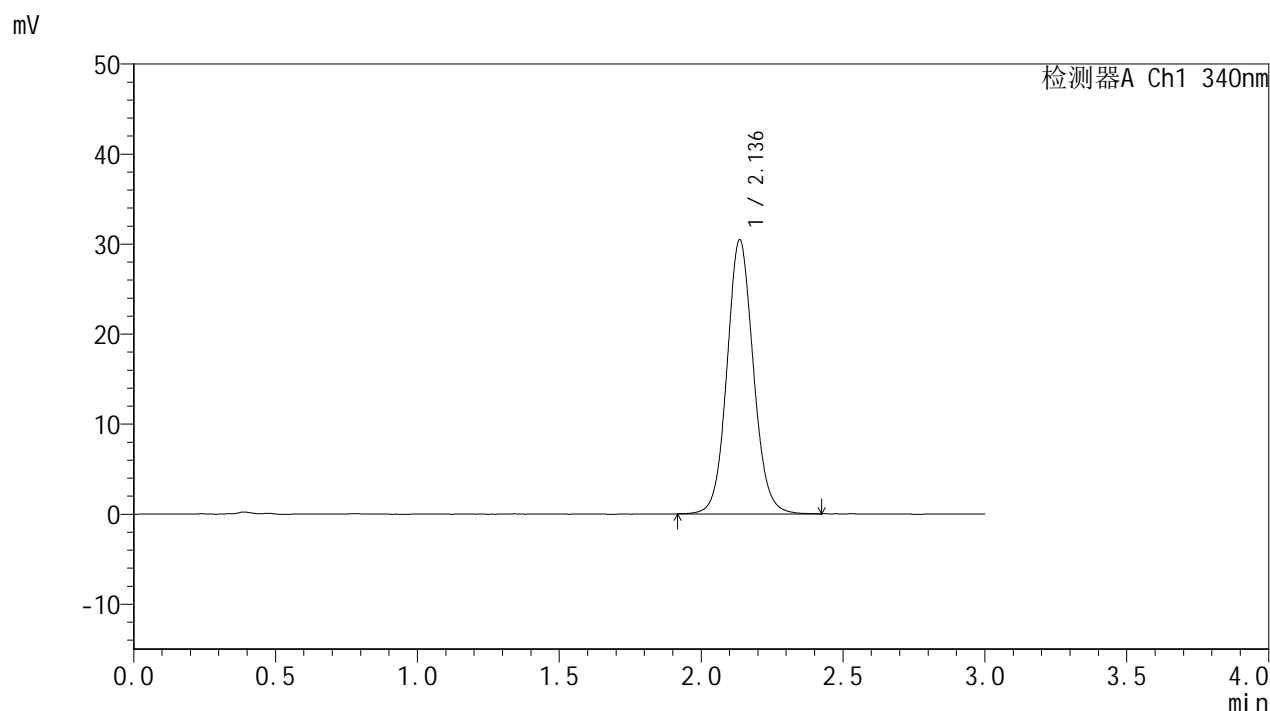
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	198132	100.000	30468	2582	1.083	--
总计		198132	100.000	30468			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-311-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 15:13:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:18:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	197163	100.000	30401	2590	1.083	--
总计		197163	100.000	30401			

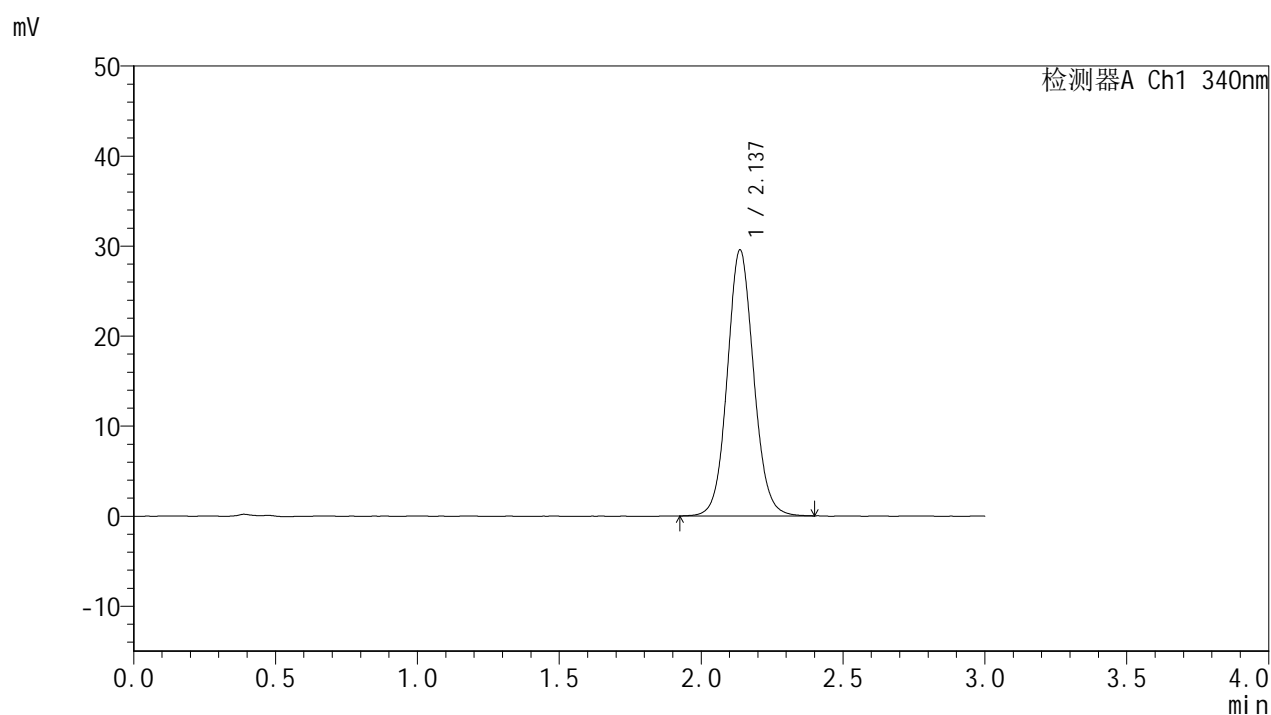


YMP-4103

<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 - 0-46/26-312-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 15:16:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:18:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

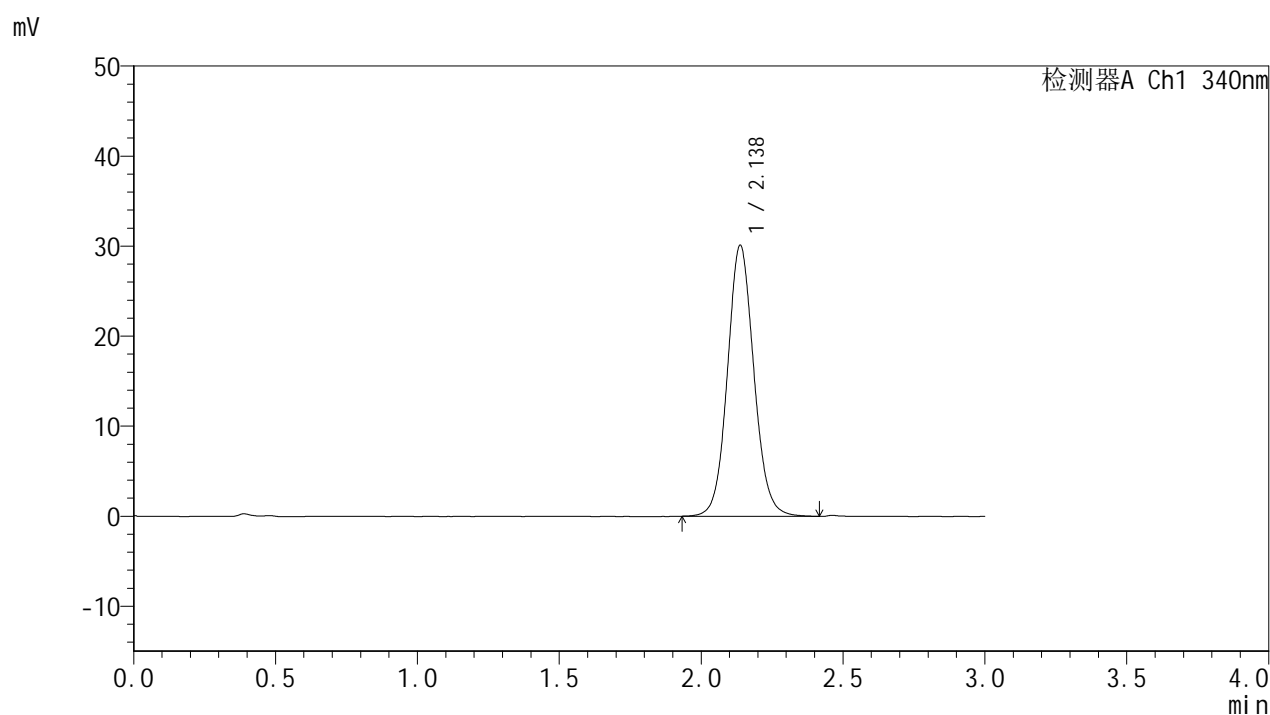
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	191452	100.000	29542	2586	1.080	--
总计		191452	100.000	29542			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-313-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 15:19:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:18:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

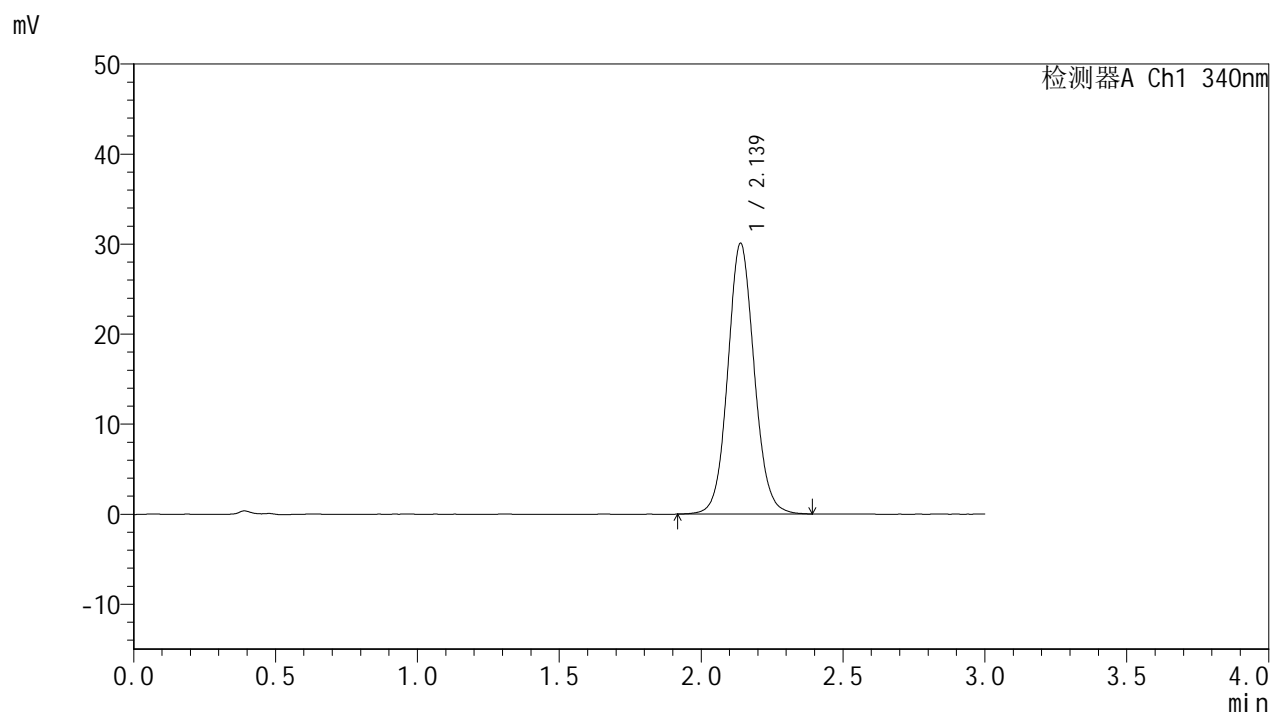
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	195269	100.000	30104	2583	1.084	--
总计		195269	100.000	30104			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-314-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 15:23:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:18:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

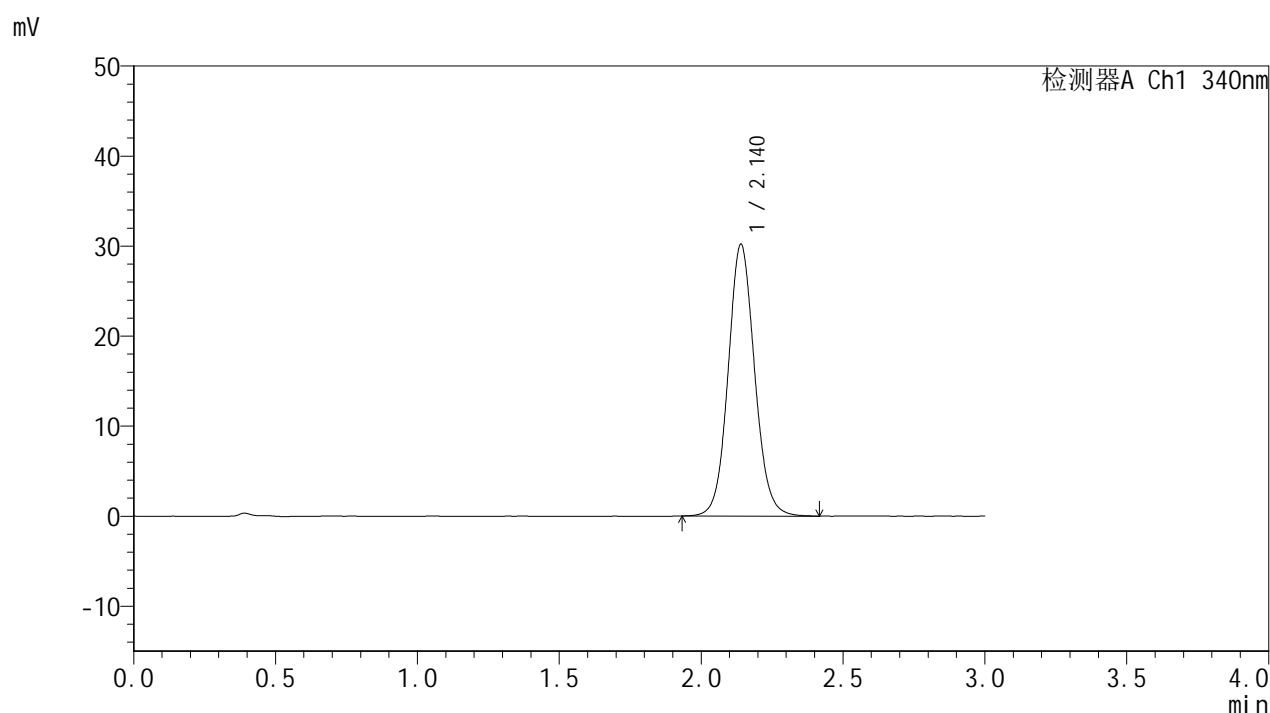
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	195329	100.000	30089	2584	1.080	--
总计		195329	100.000	30089			

<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 - 0-46/26-315-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 15:26:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:18:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	196329	100.000	30173	2575	1.085	--
总计		196329	100.000	30173			

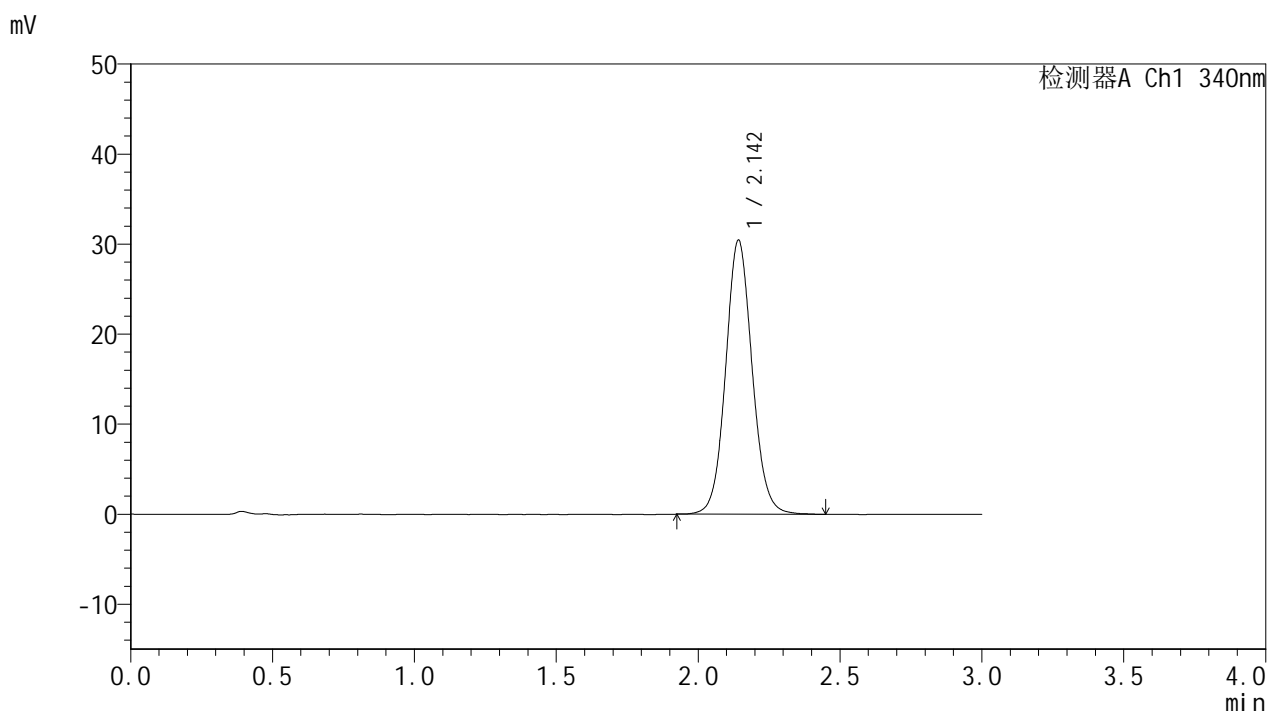


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-46/26-316-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:29:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:18:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	198193	100.000	30350	2579	1.081	--
总计		198193	100.000	30350			

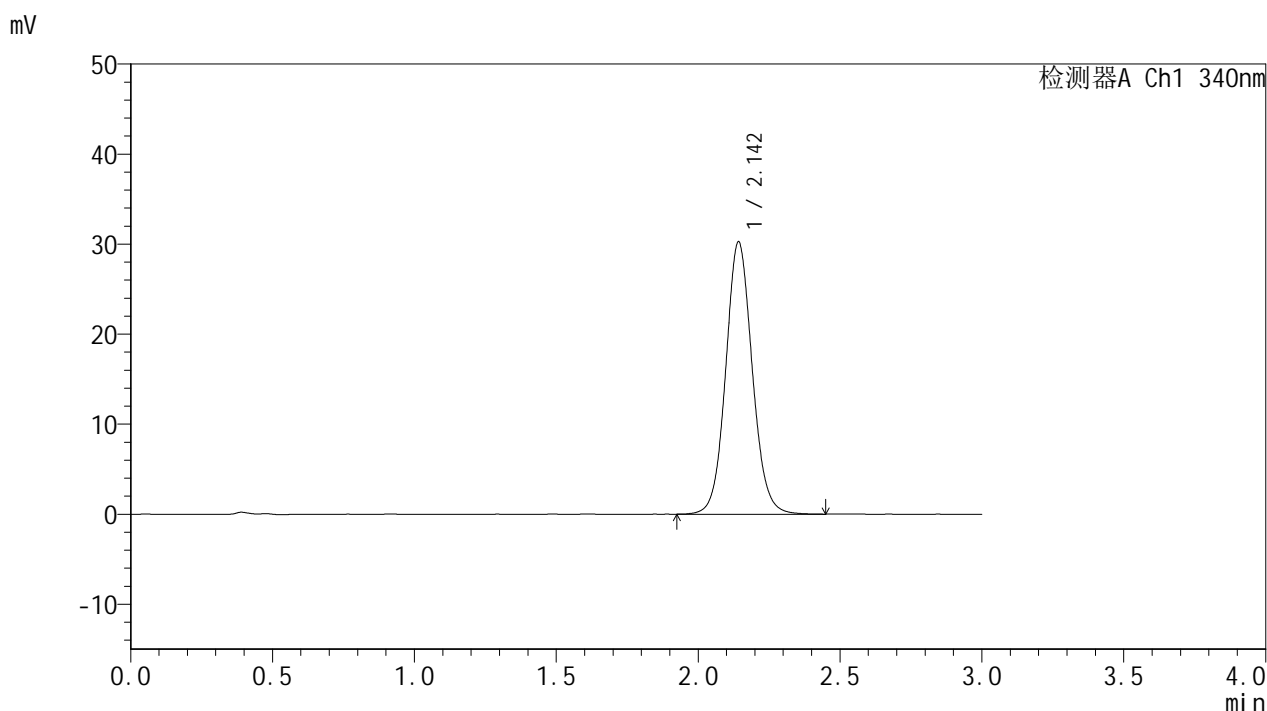


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-46/26-317-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:18:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

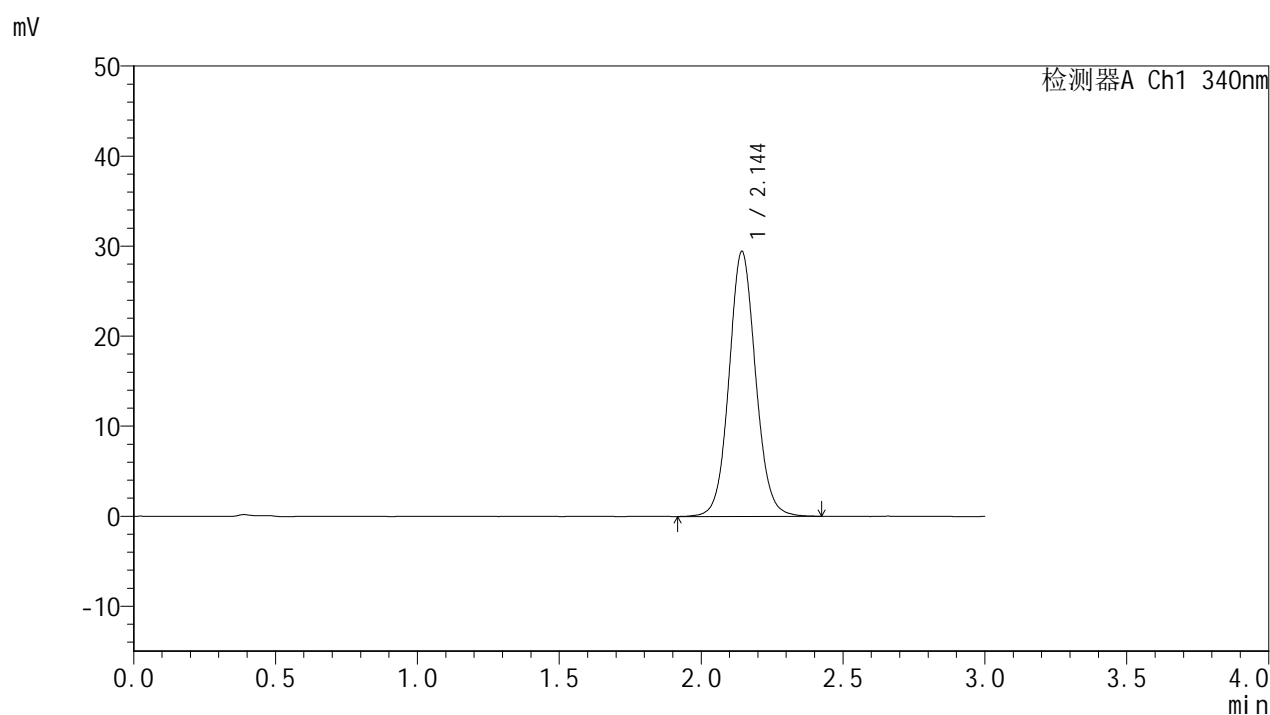
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	197088	100.000	30129	2575	1.082	--
总计		197088	100.000	30129			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-318-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:18:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	192215	100.000	29373	2570	1.075	--
总计		192215	100.000	29373			

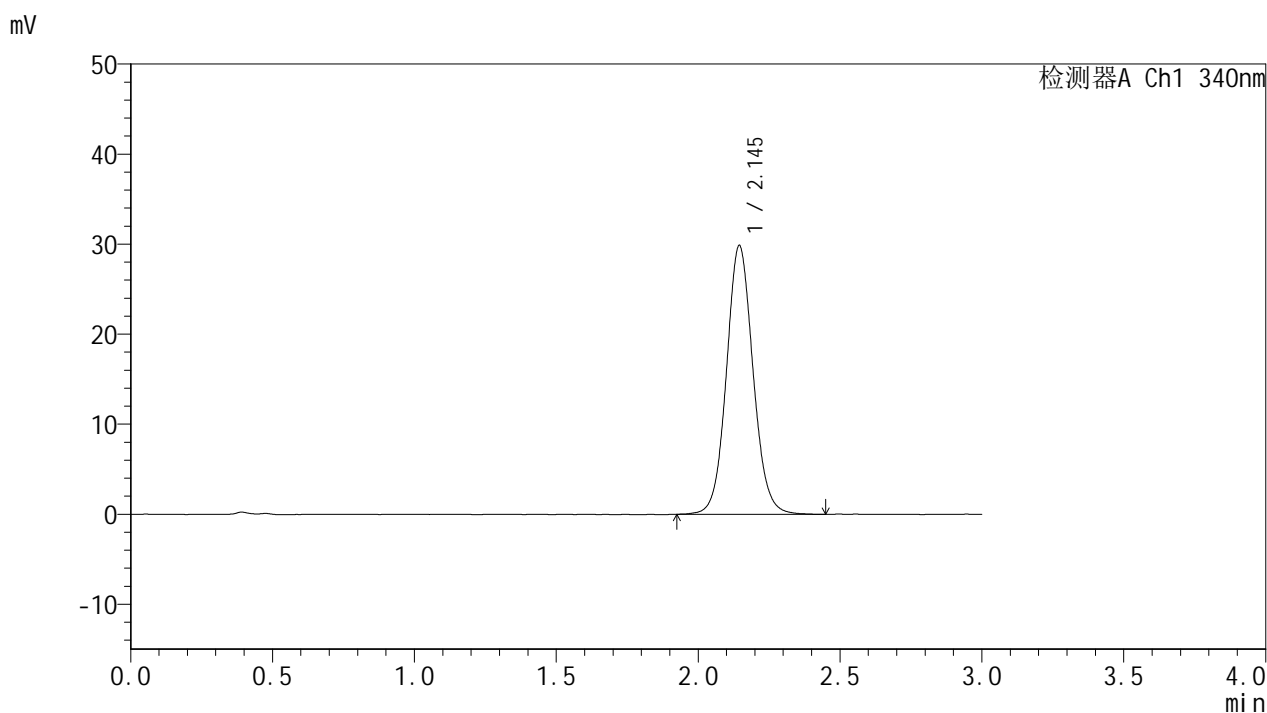


YMP-4103

<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 - 0-46/26-319-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 15:40:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:18:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	195163	100.000	29853	2568	1.080	--
总计		195163	100.000	29853			

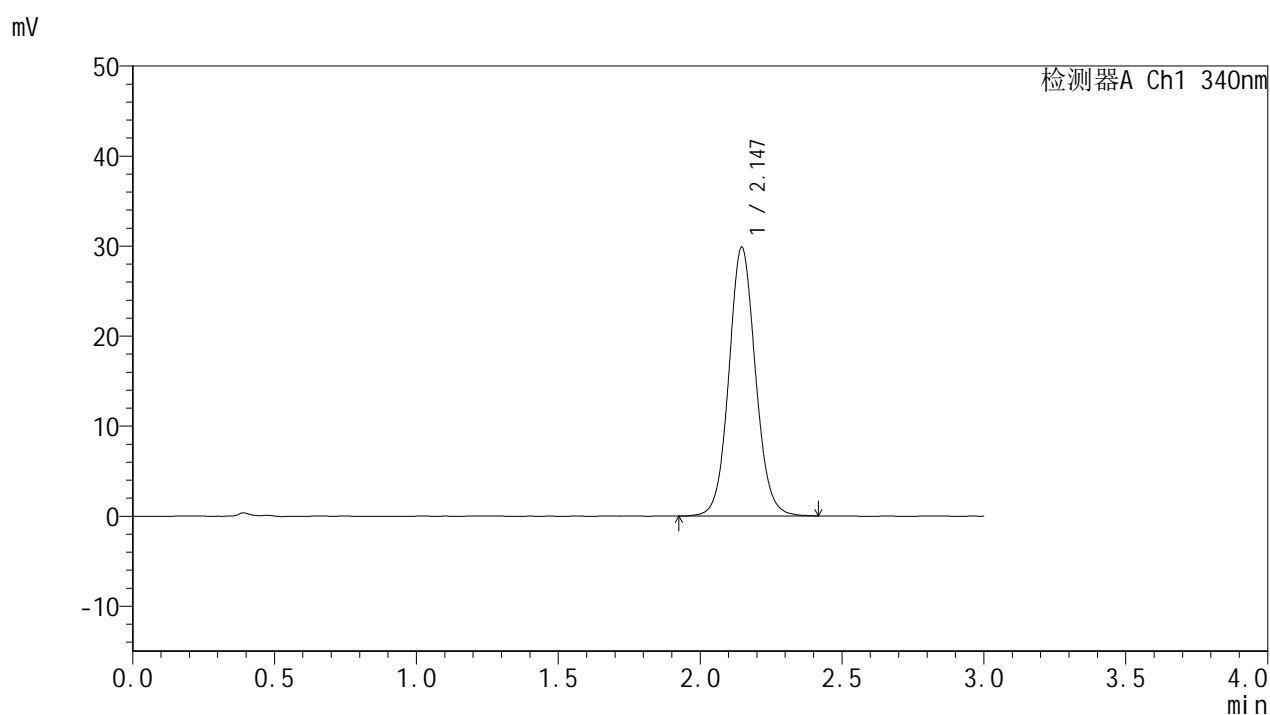


YMP-4103

<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 - 0-46/26-320-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 15:43:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:19:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	195144	100.000	29888	2568	1.077	--
总计		195144	100.000	29888			

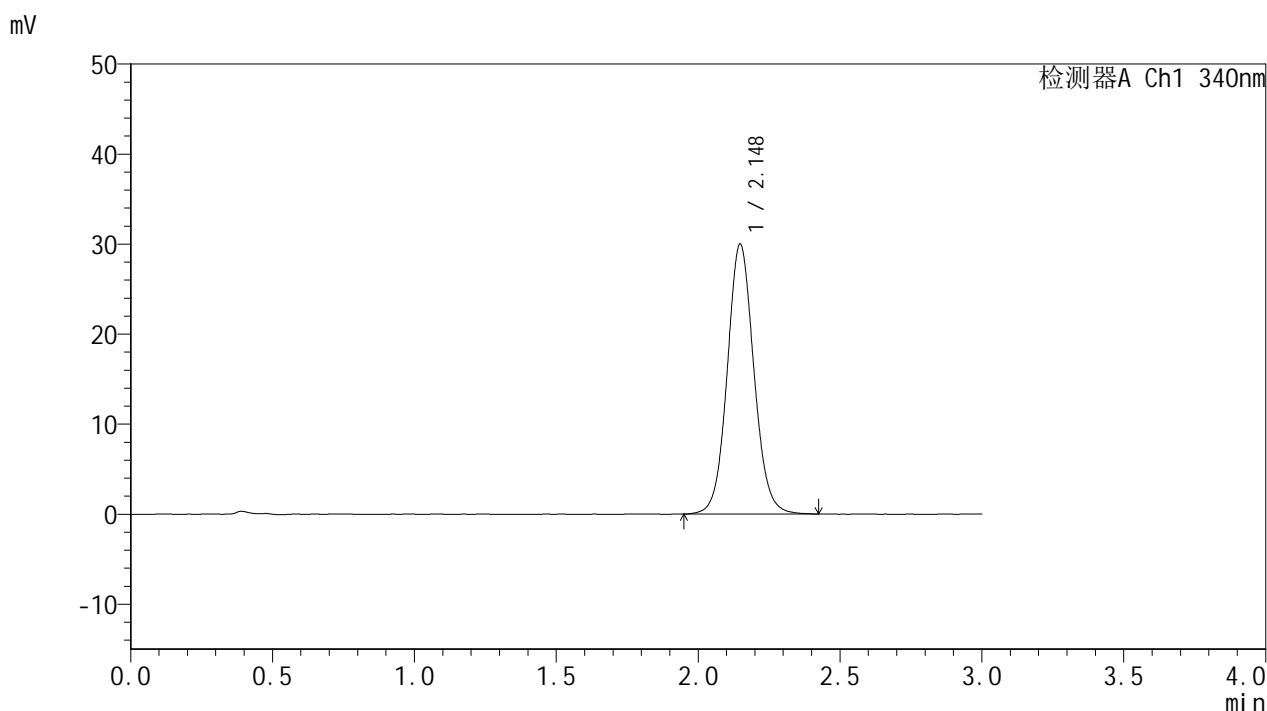


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-46/26-321-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:46:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:19:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

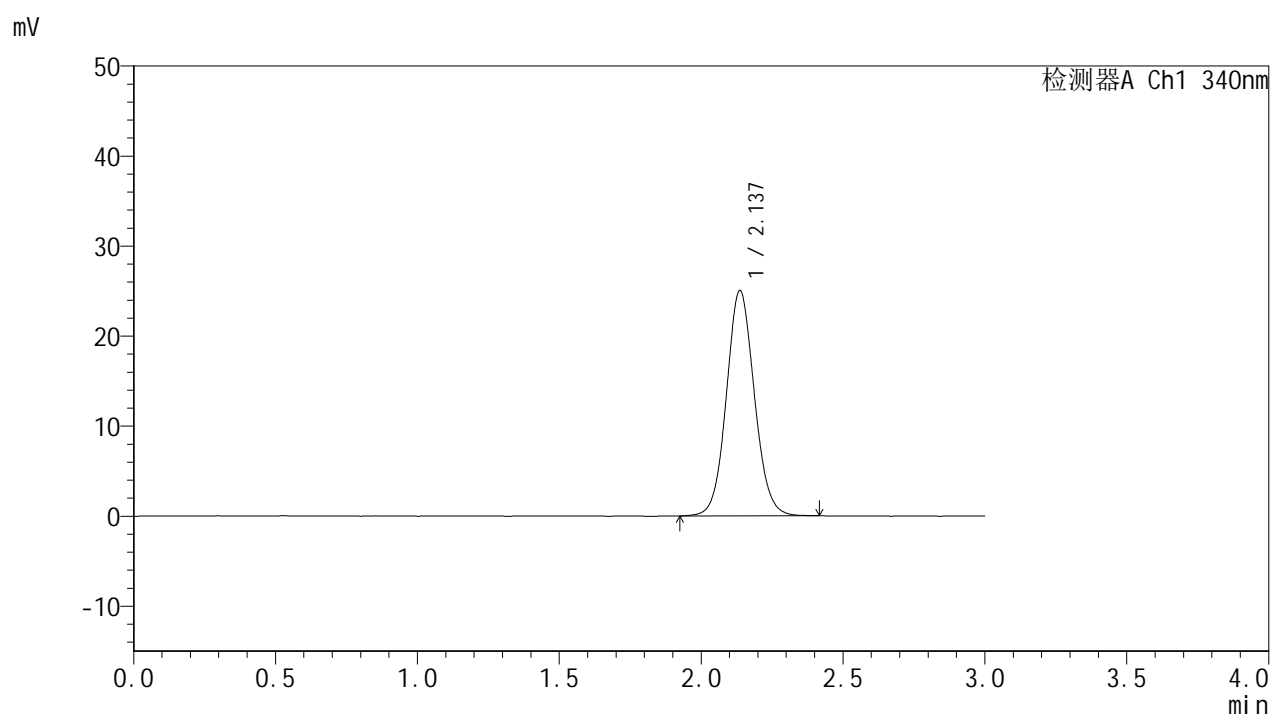
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	196122	100.000	30002	2570	1.077	--
总计		196122	100.000	30002			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-322-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 15:50:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/12 10:19:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

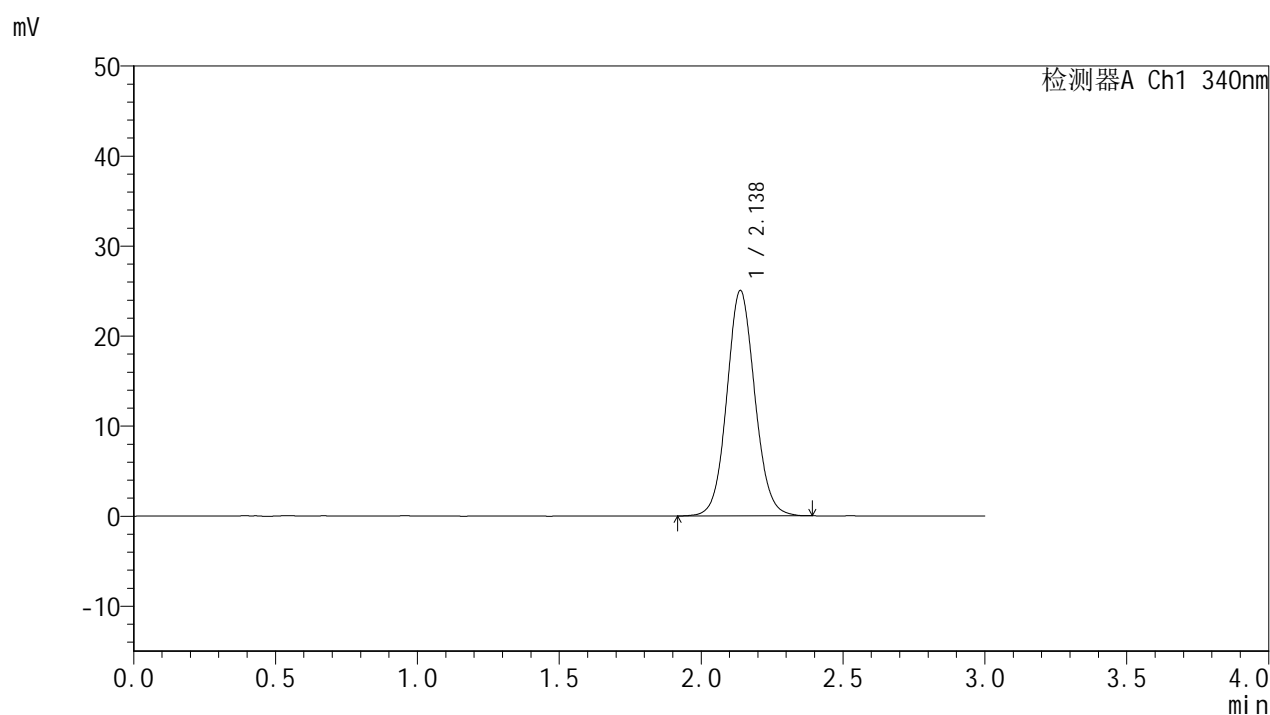
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	171888	100.000	25029	2290	1.076	--
总计		171888	100.000	25029			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-323-2 - zzp-15mg-25020301-1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 15:53:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:19:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	171701	100.000	25044	2294	1.077	--
总计		171701	100.000	25044			

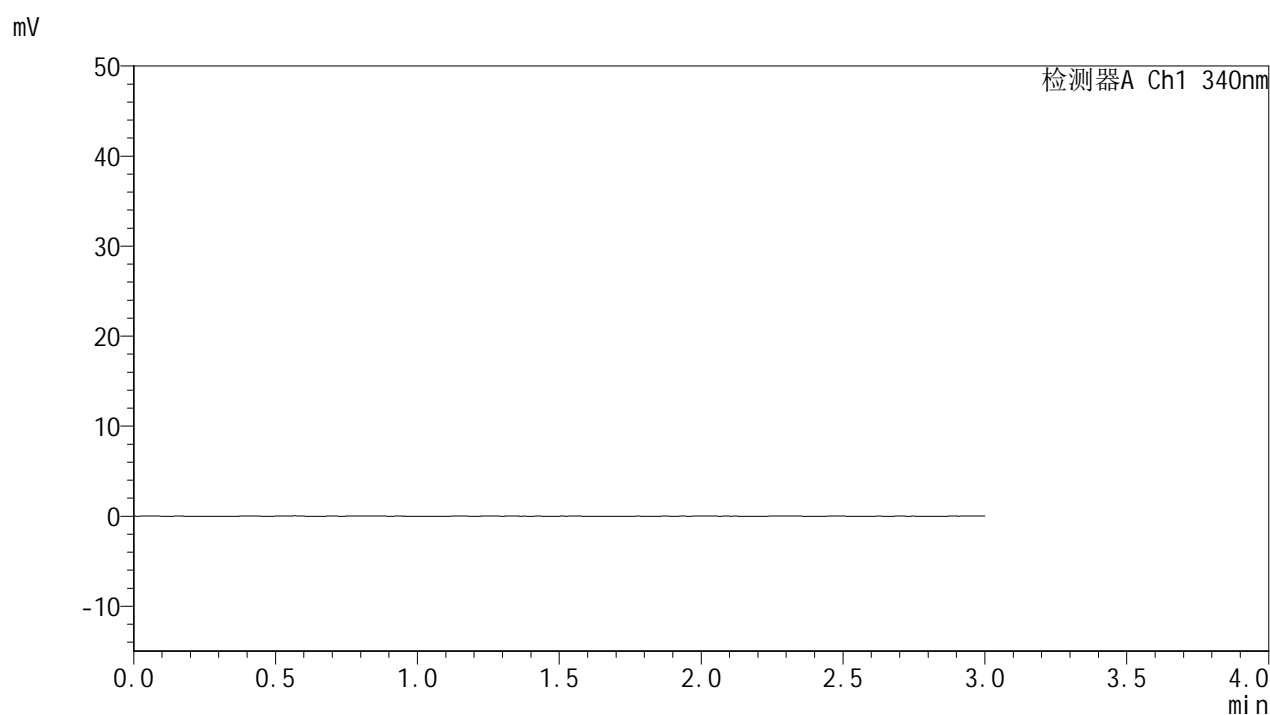


YMP-4103

<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 - 0-46/26-324-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 15:56:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:19:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

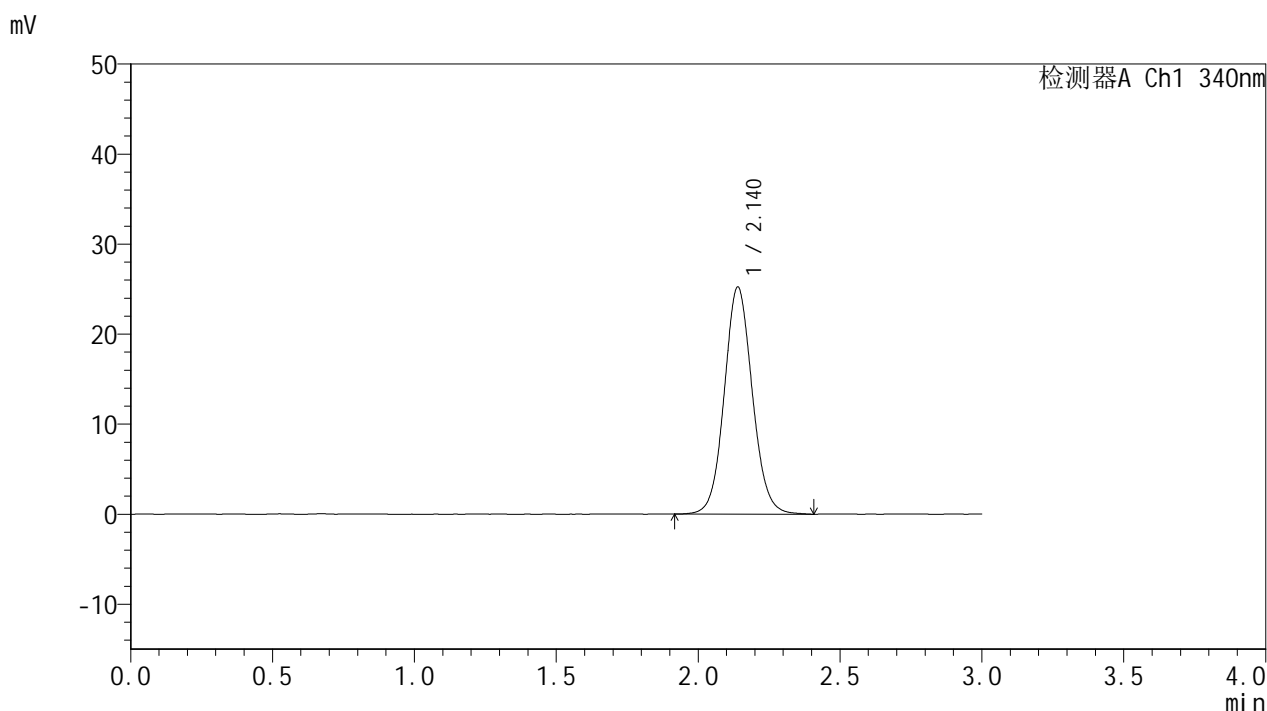


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-46/26-325-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:00:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:19:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

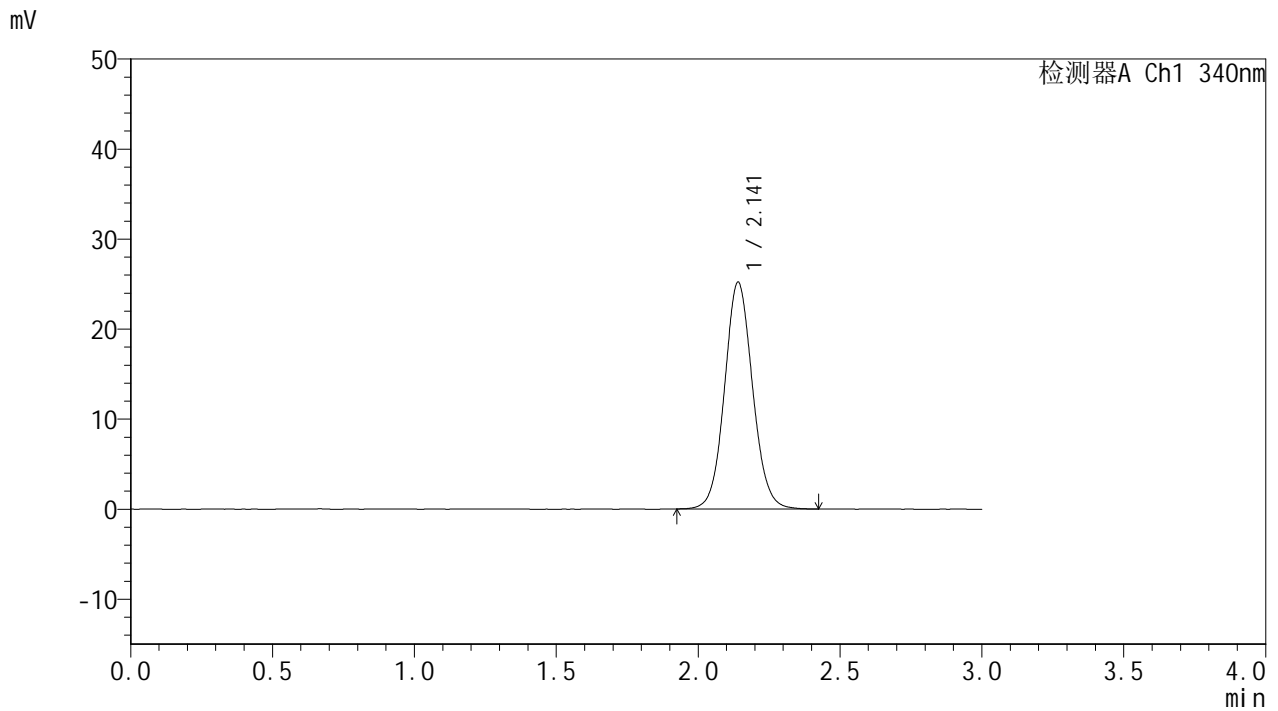
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	173705	100.000	25226	2287	1.079	--
总计		173705	100.000	25226			

<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 - 0-46/26-326-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:19:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	173664	100.000	25181	2286	1.077	--
总计		173664	100.000	25181			

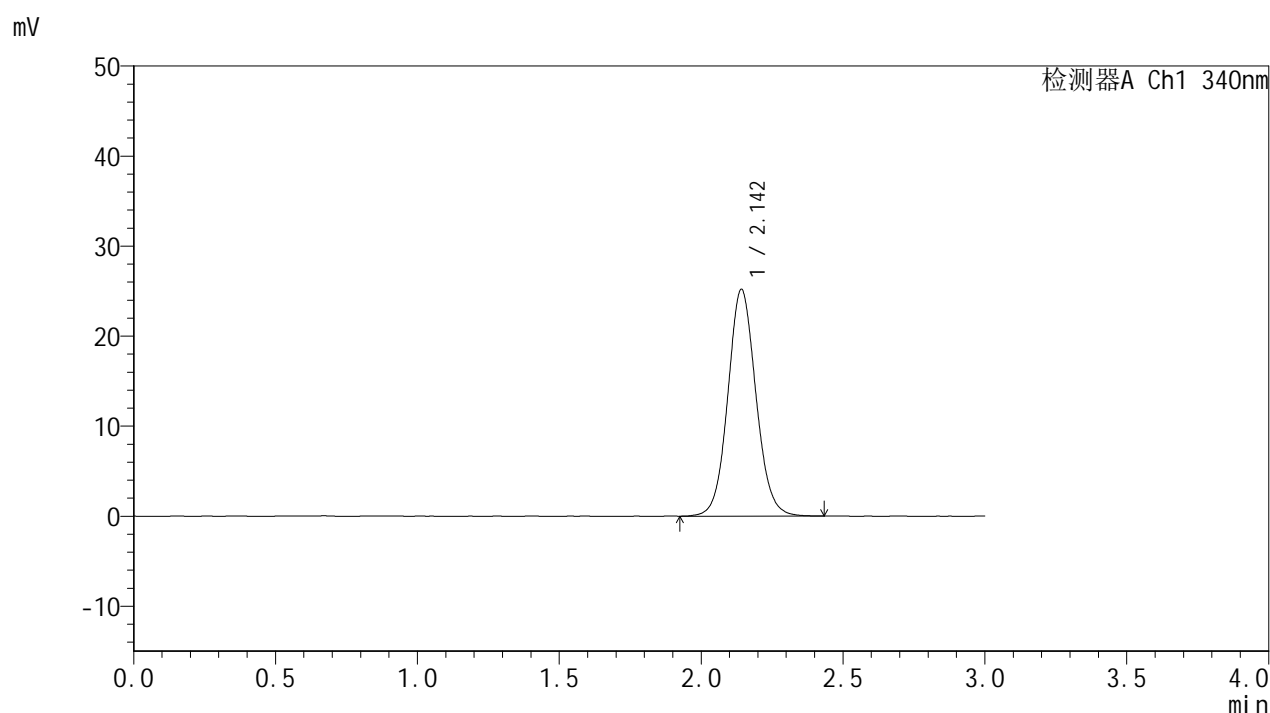


YMP-4103

<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 - 0-46/26-327-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 16:07:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:19:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

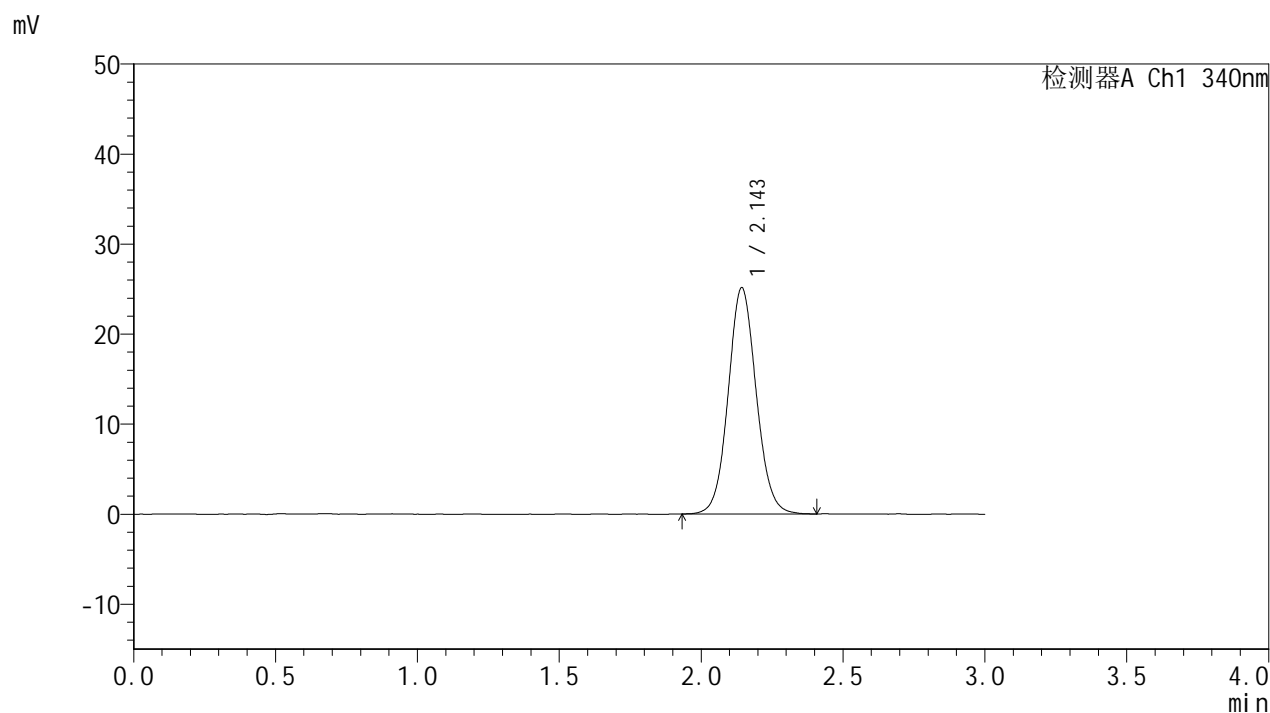
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	173670	100.000	25131	2284	1.079	--
总计		173670	100.000	25131			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-328-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 16:10:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:19:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

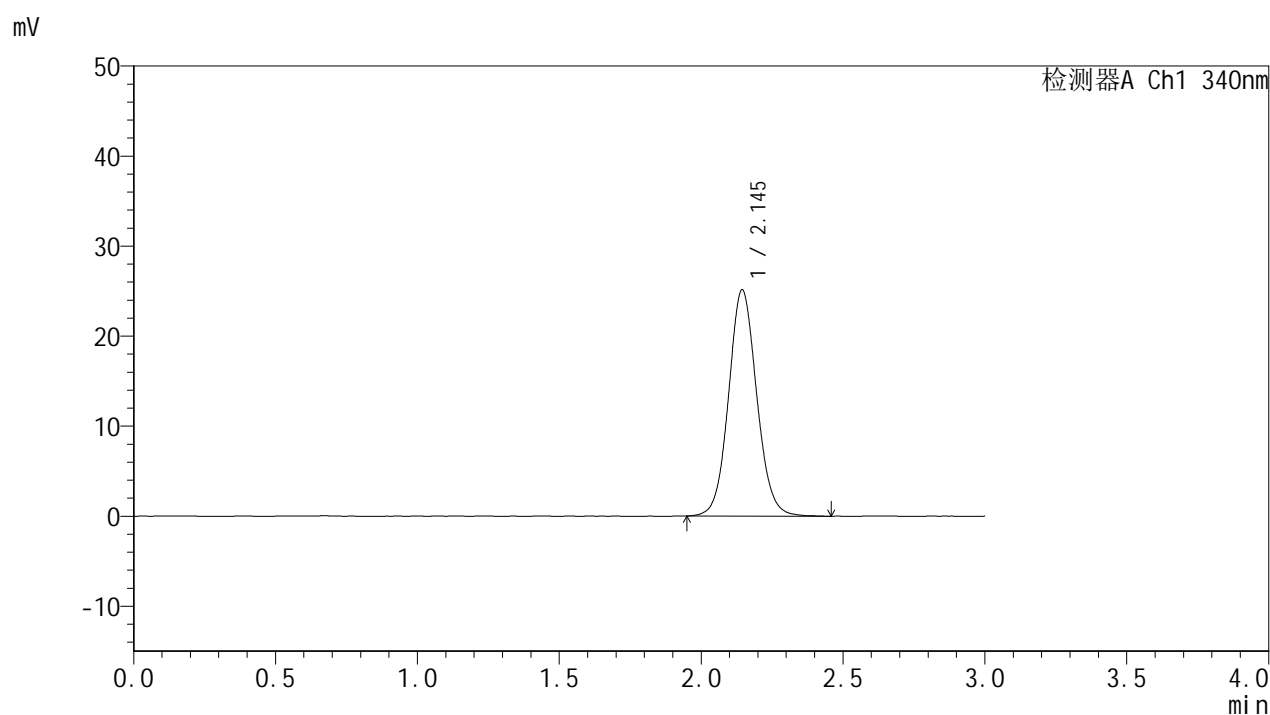
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	172959	100.000	25068	2296	1.076	--
总计		172959	100.000	25068			

<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 - 0-46/26-329-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:19:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

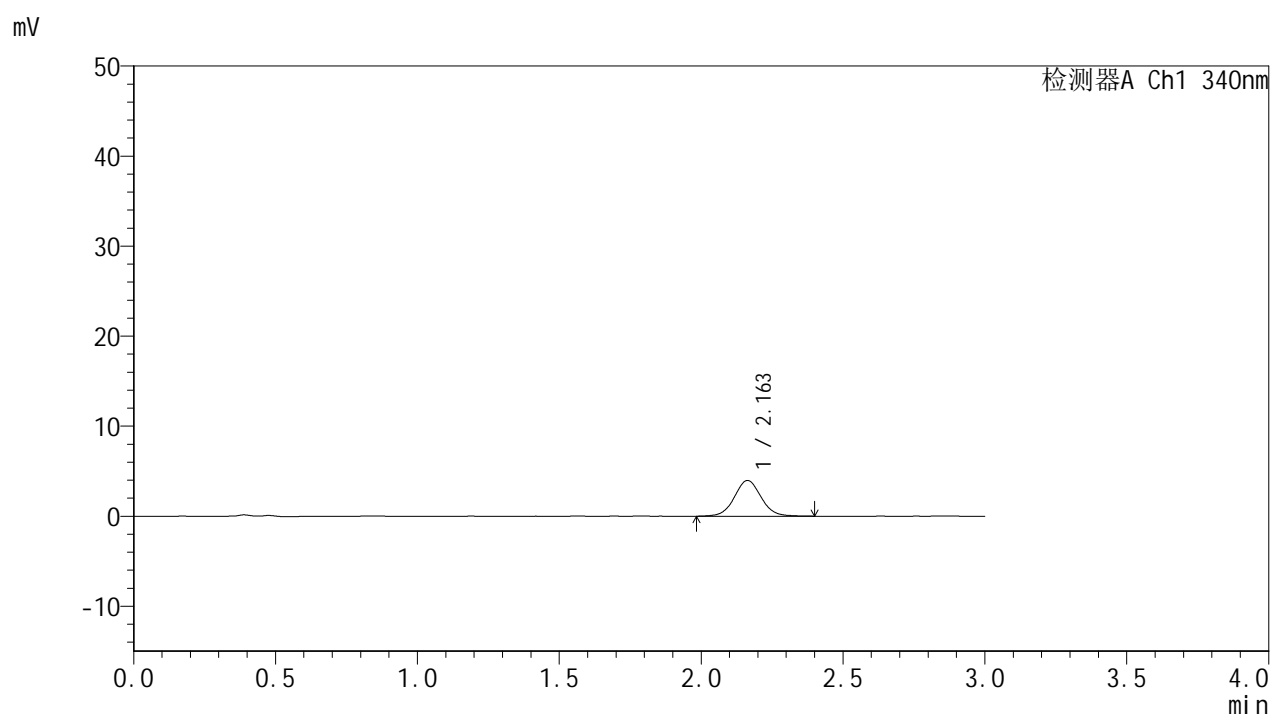
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	173415	100.000	25125	2287	1.079	--
总计		173415	100.000	25125			

<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 - 0-46/26-330-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:17:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:19:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

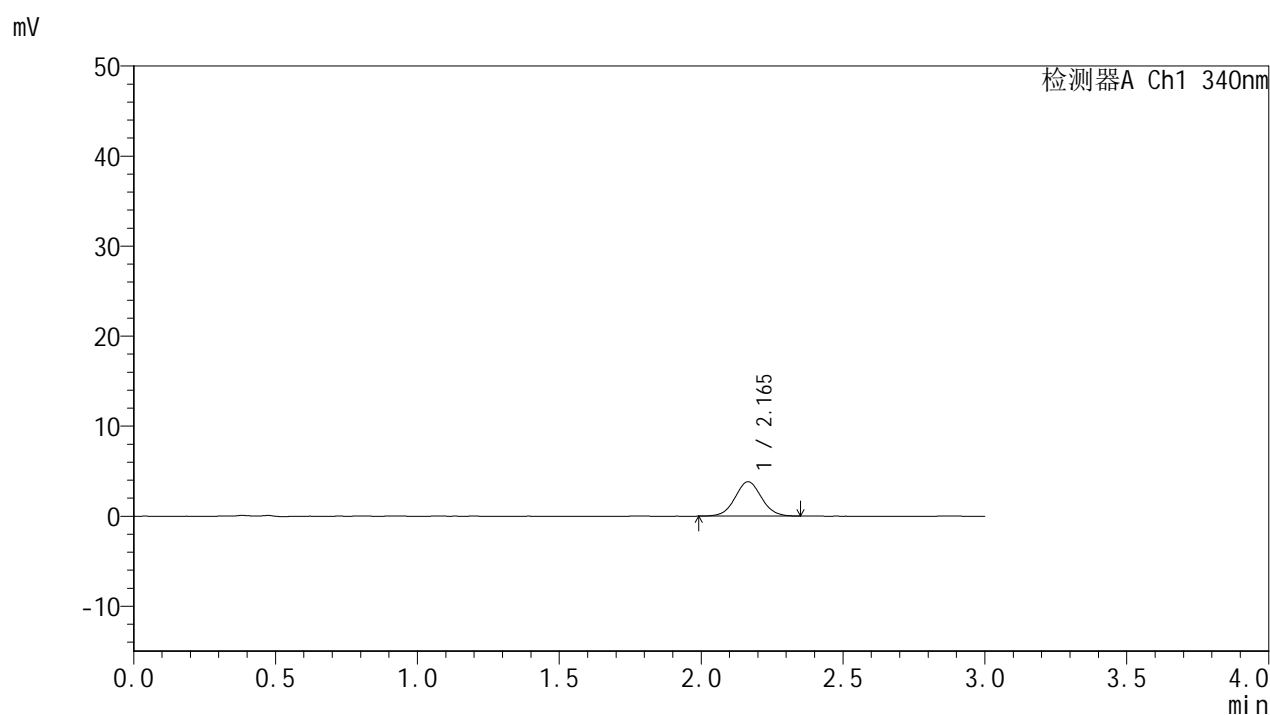
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	26061	100.000	3969	2586	1.053	--
总计		26061	100.000	3969			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-331-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 16:20:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:19:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

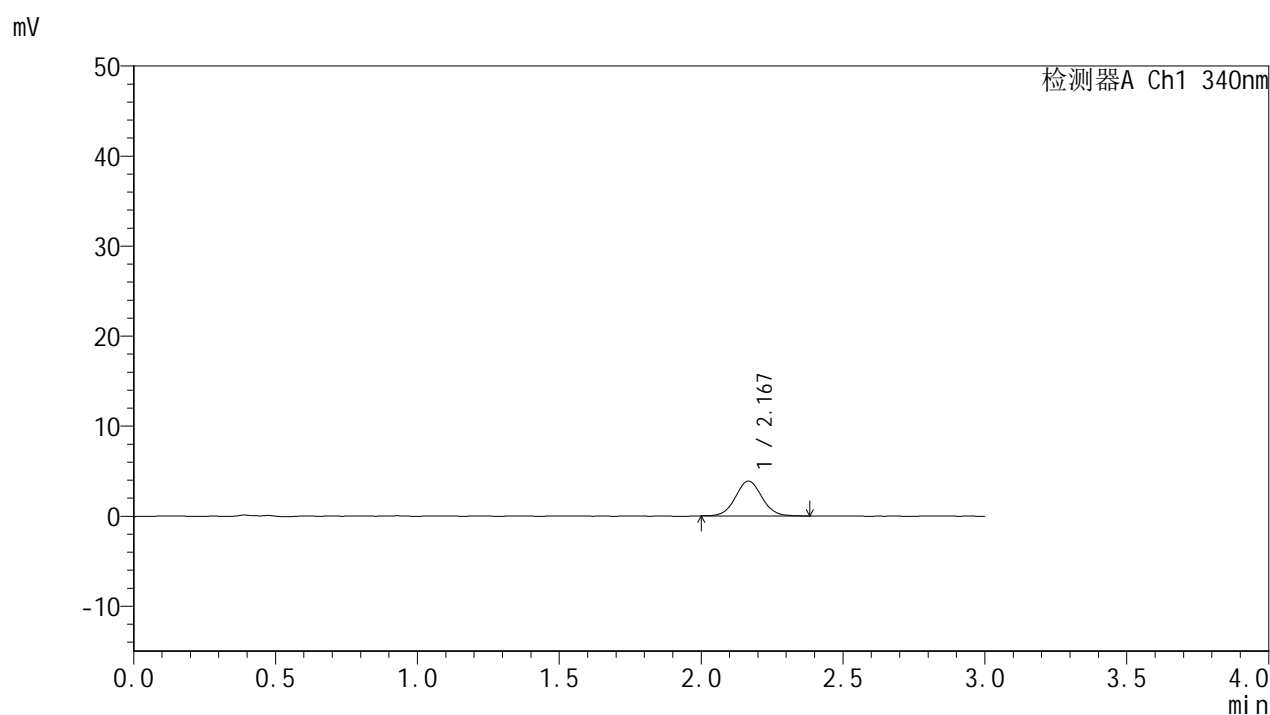
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	24680	100.000	3810	2605	1.047	--
总计		24680	100.000	3810			

<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 - 0-46/26-332-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/12 10:19:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

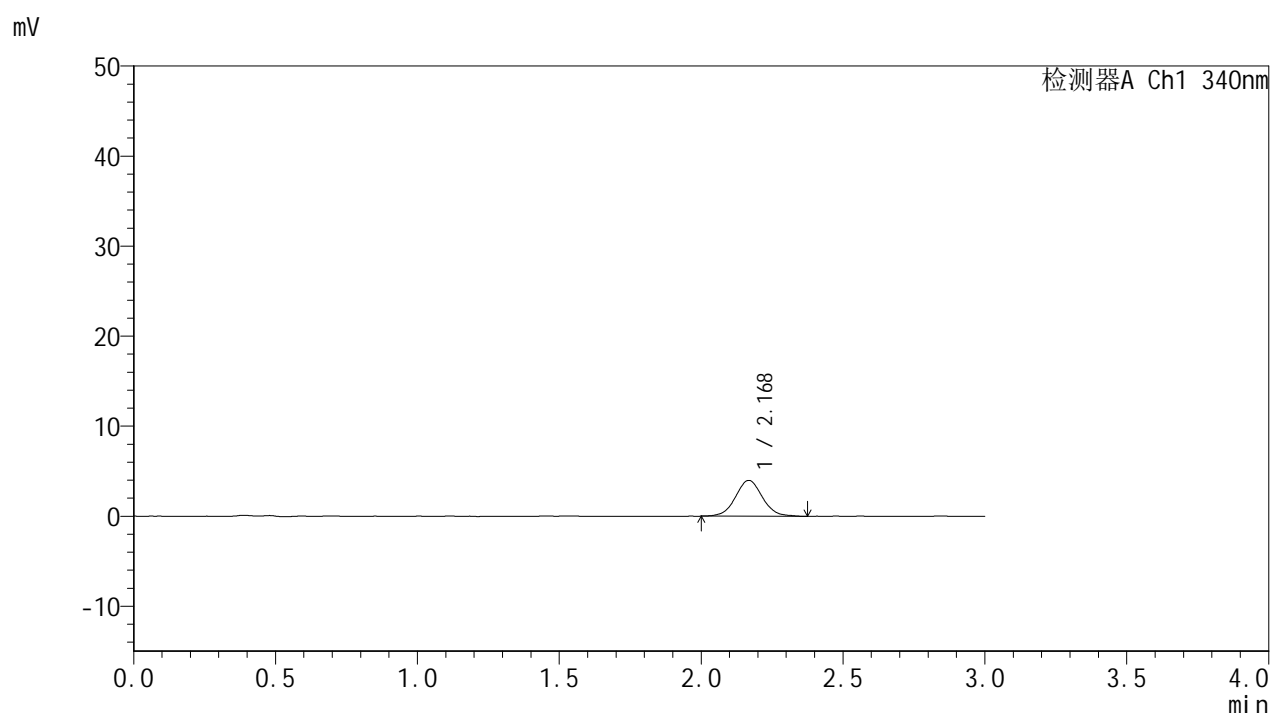
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	25146	100.000	3864	2633	1.048	--
总计		25146	100.000	3864			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-333-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 16:27:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:19:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

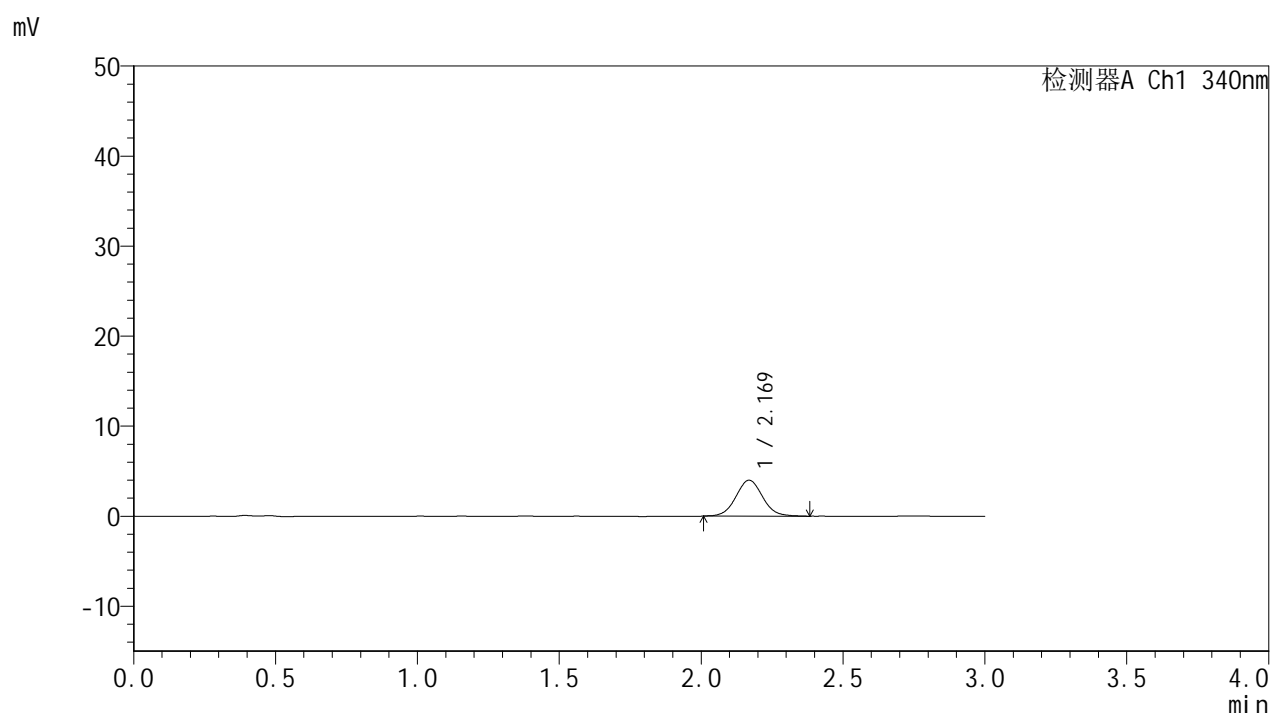
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	26309	100.000	3967	2561	1.045	--
总计		26309	100.000	3967			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-334-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 16:30:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:19:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	26182	100.000	3986	2596	1.054	--
总计		26182	100.000	3986			

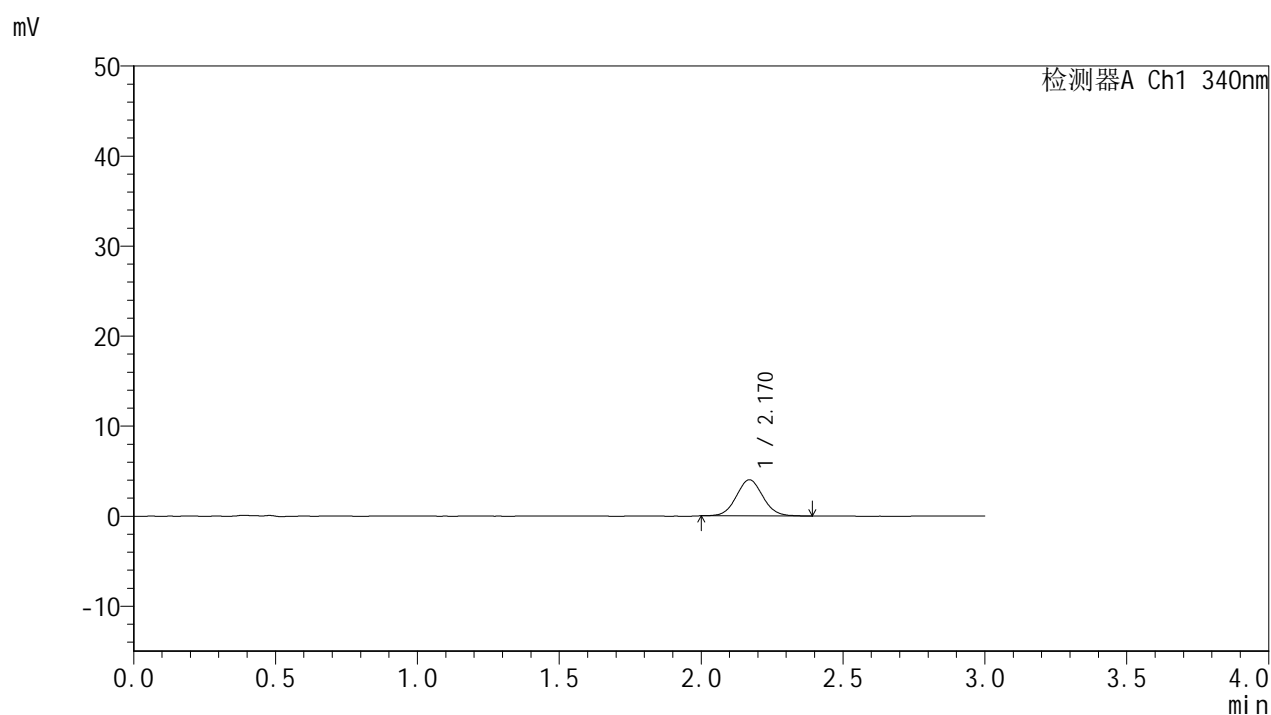


YMP-4103

<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 - 0-46/26-335-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 16:34:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:19:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

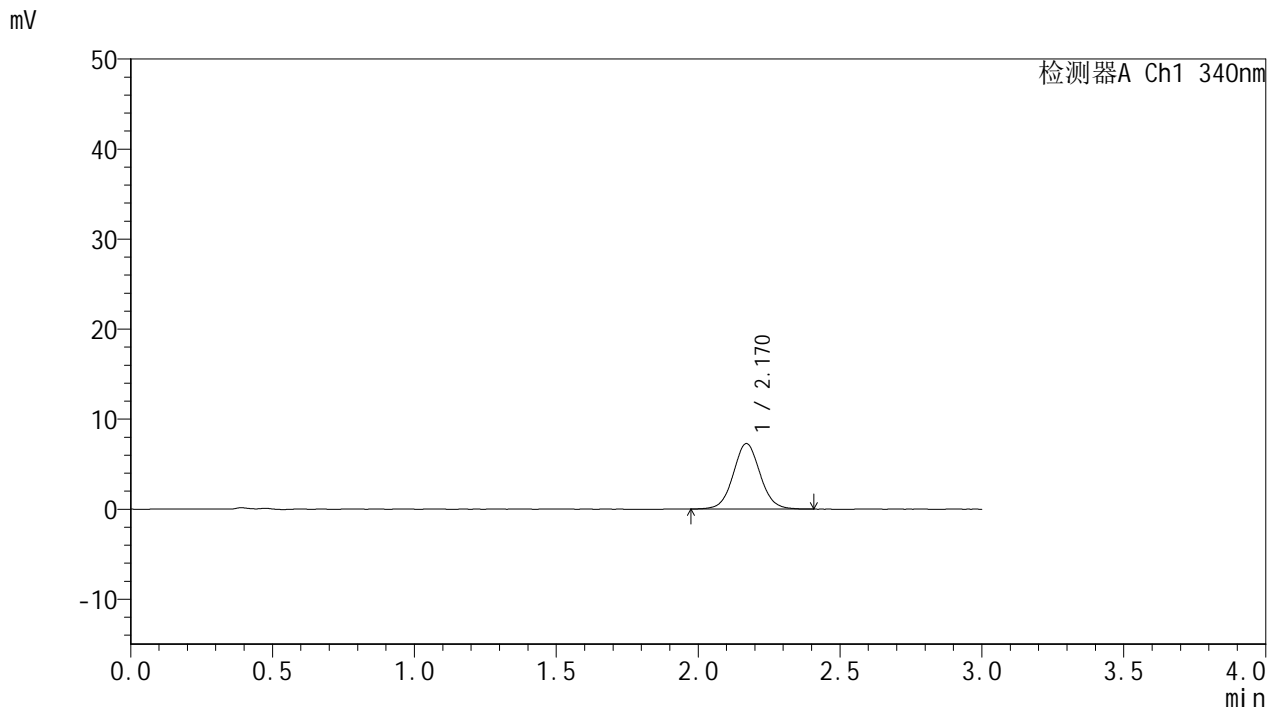
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	26141	100.000	4011	2582	1.058	--
总计		26141	100.000	4011			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-336-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:19:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

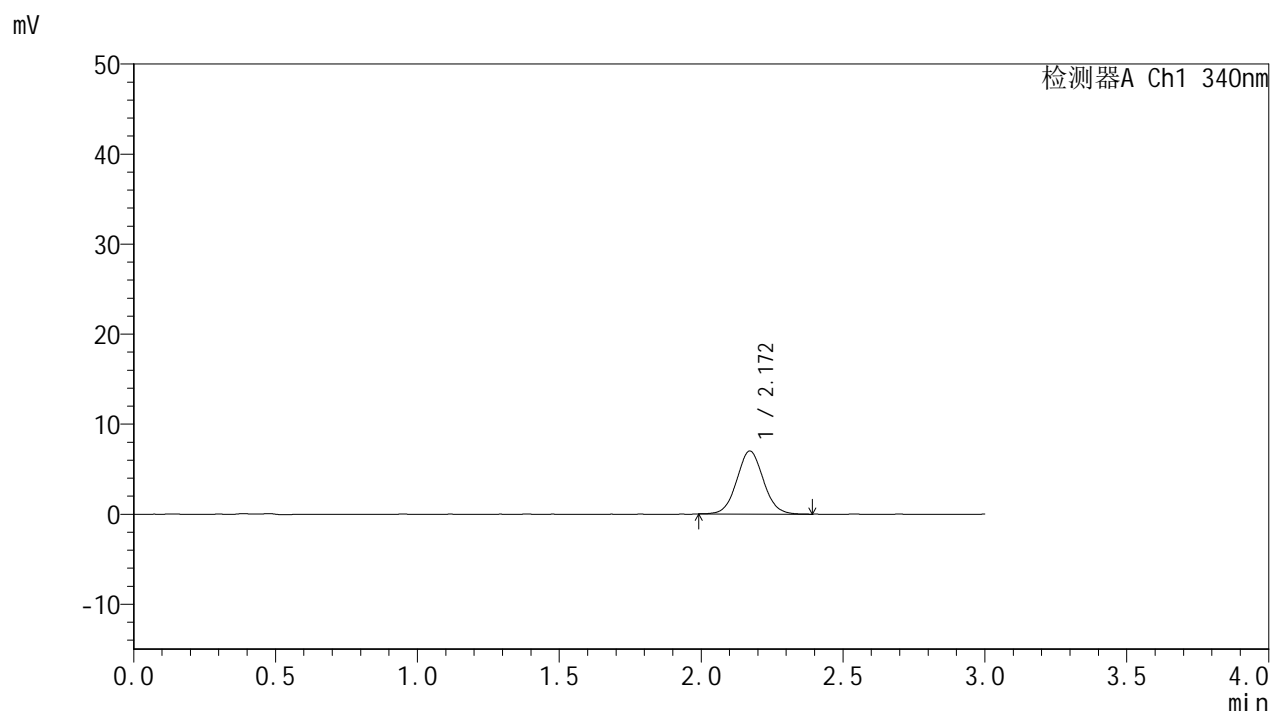
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	48007	100.000	7277	2573	1.055	--
总计		48007	100.000	7277			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-337-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 16:41:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:19:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

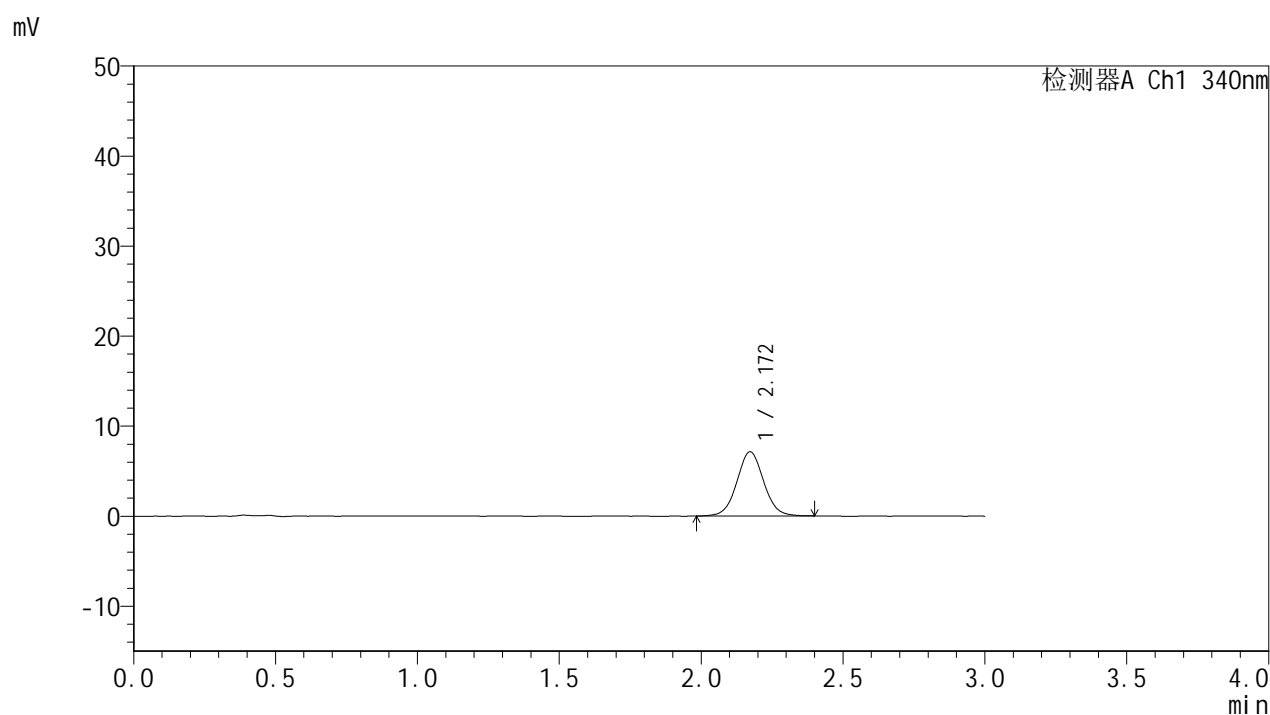
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	45675	100.000	7003	2580	1.055	--
总计		45675	100.000	7003			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-338-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 16:44:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:19:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	46745	100.000	7132	2599	1.044	--
总计		46745	100.000	7132			

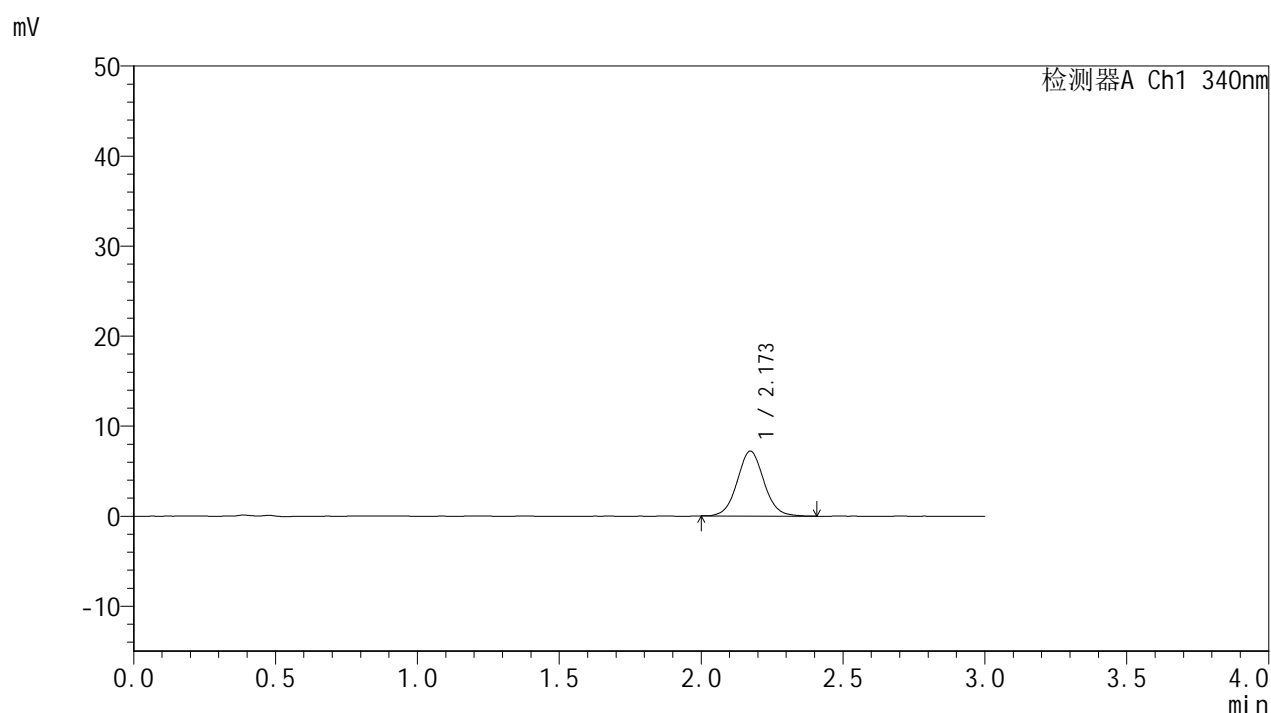


YMP-4103

<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 - 0-46/26-339-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P4.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 16:47:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:19:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	47136	100.000	7206	2596	1.053	--
总计		47136	100.000	7206			

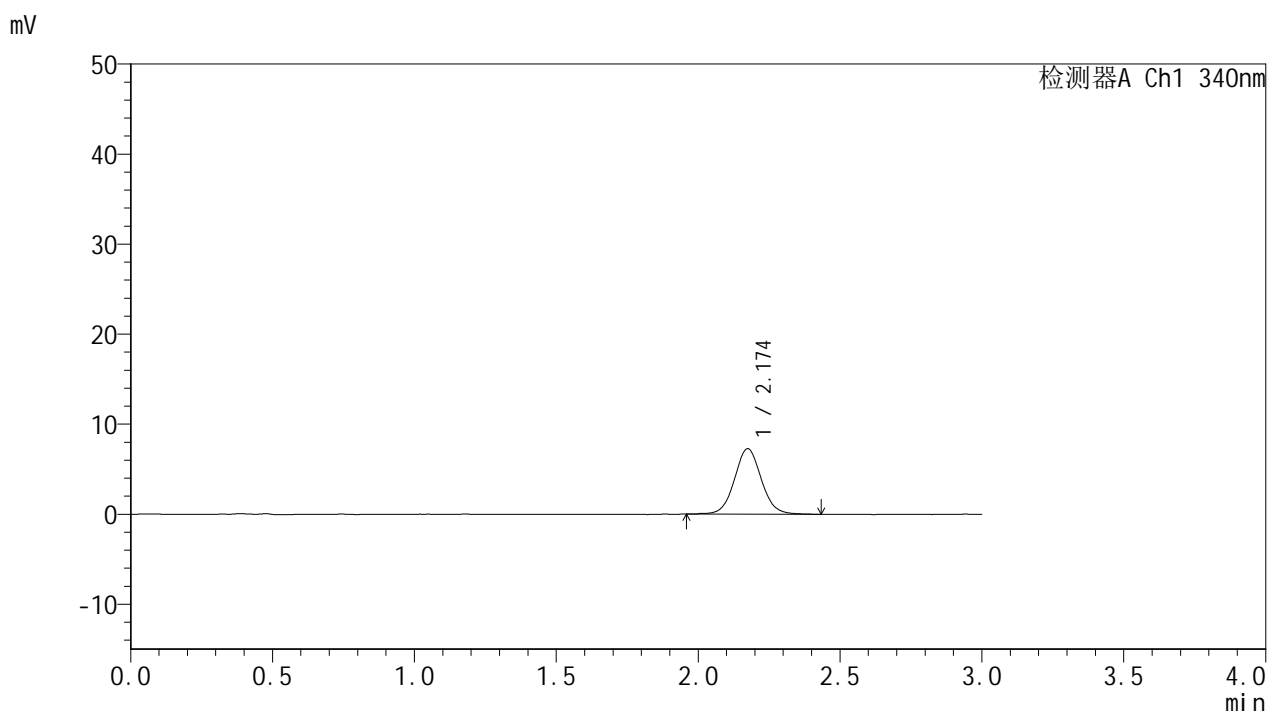


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-46/26-340-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:19:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

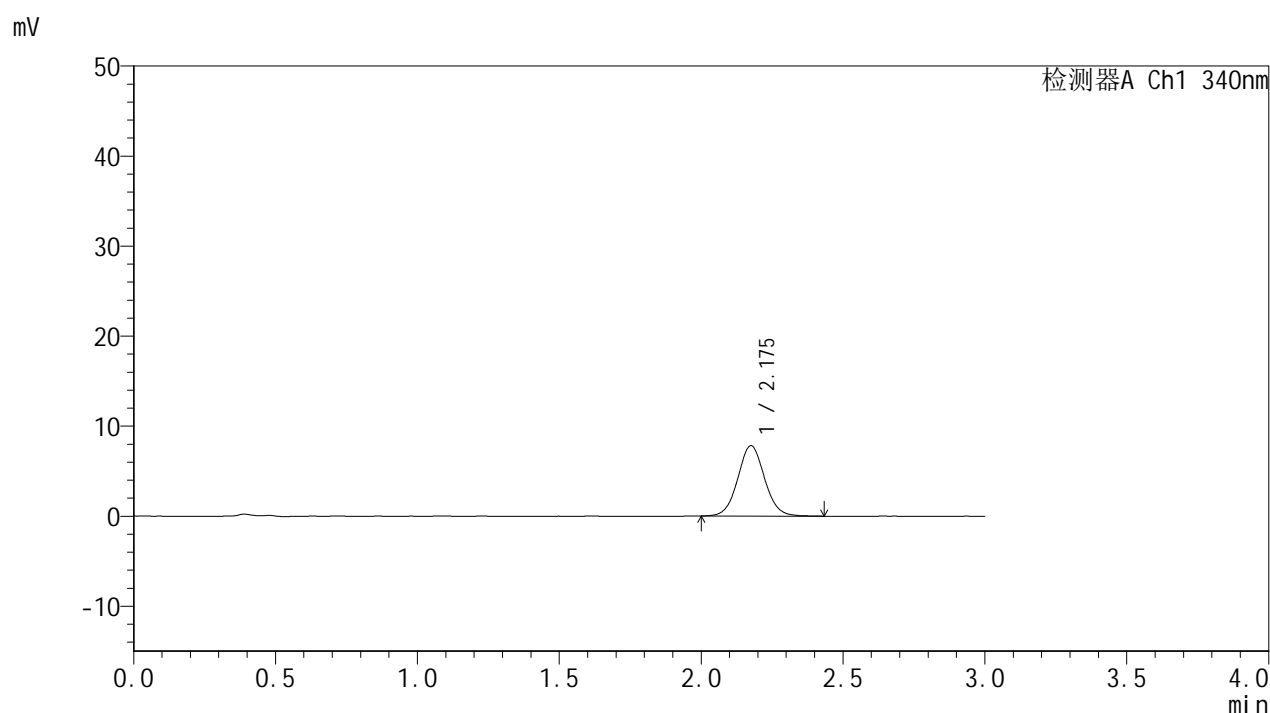
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	48093	100.000	7269	2584	1.055	--
总计		48093	100.000	7269			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-341-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-1f100z-1h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 16:54:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:19:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

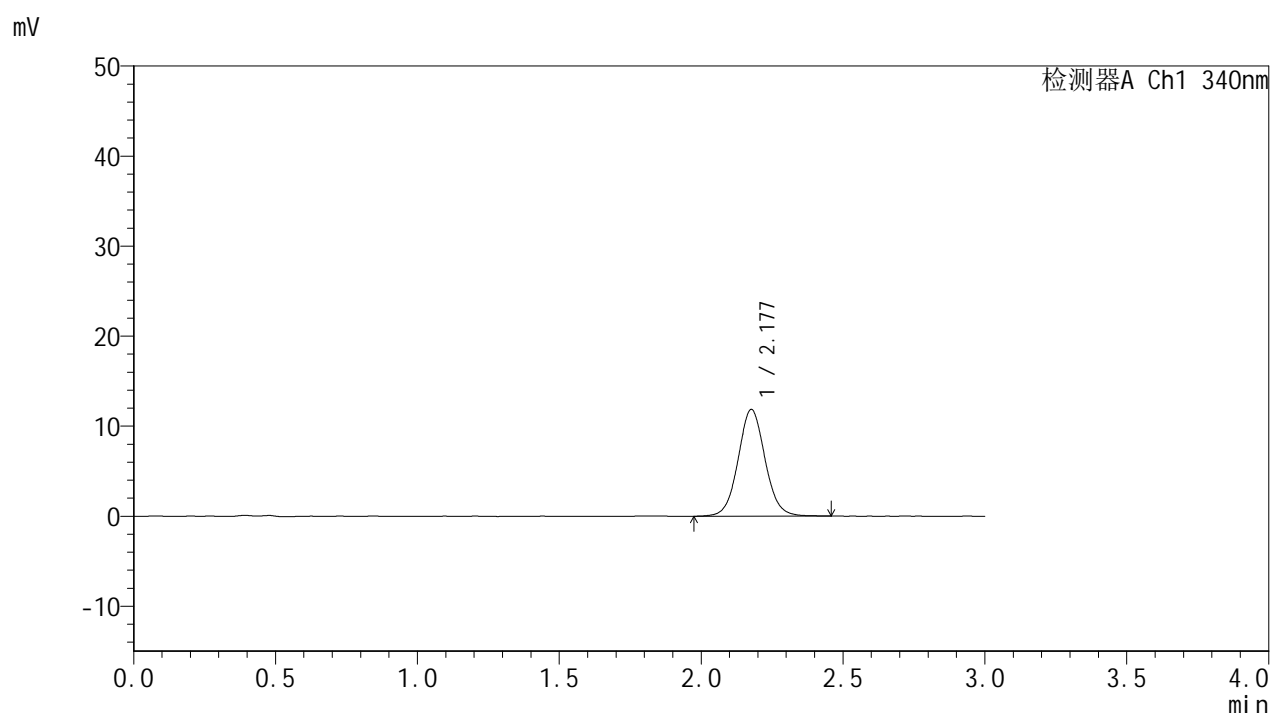
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	51415	100.000	7796	2582	1.053	--
总计		51415	100.000	7796			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-342-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 16:57:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:20:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	78490	100.000	11832	2581	1.060	--
总计		78490	100.000	11832			

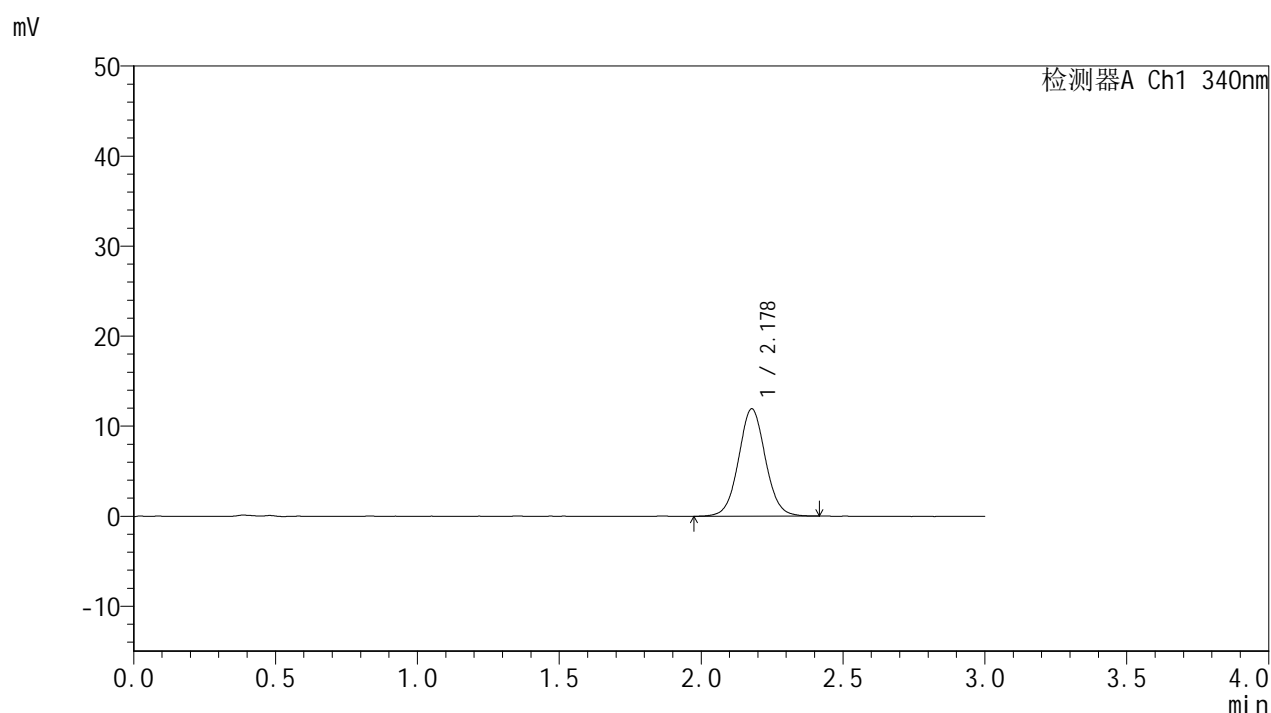


YMP-4103

<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 - 0-46/26-343-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 17:01:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:20:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

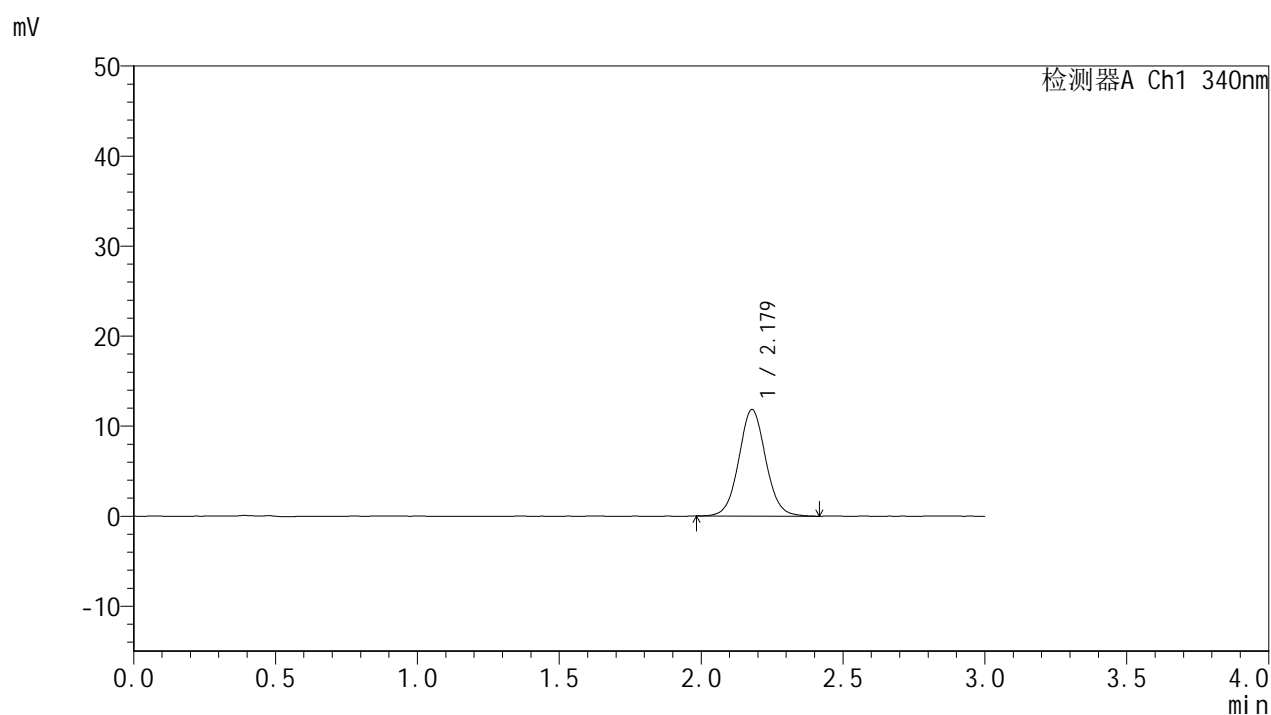
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	78803	100.000	11937	2579	1.047	--
总计		78803	100.000	11937			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-344-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 17:04:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:20:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

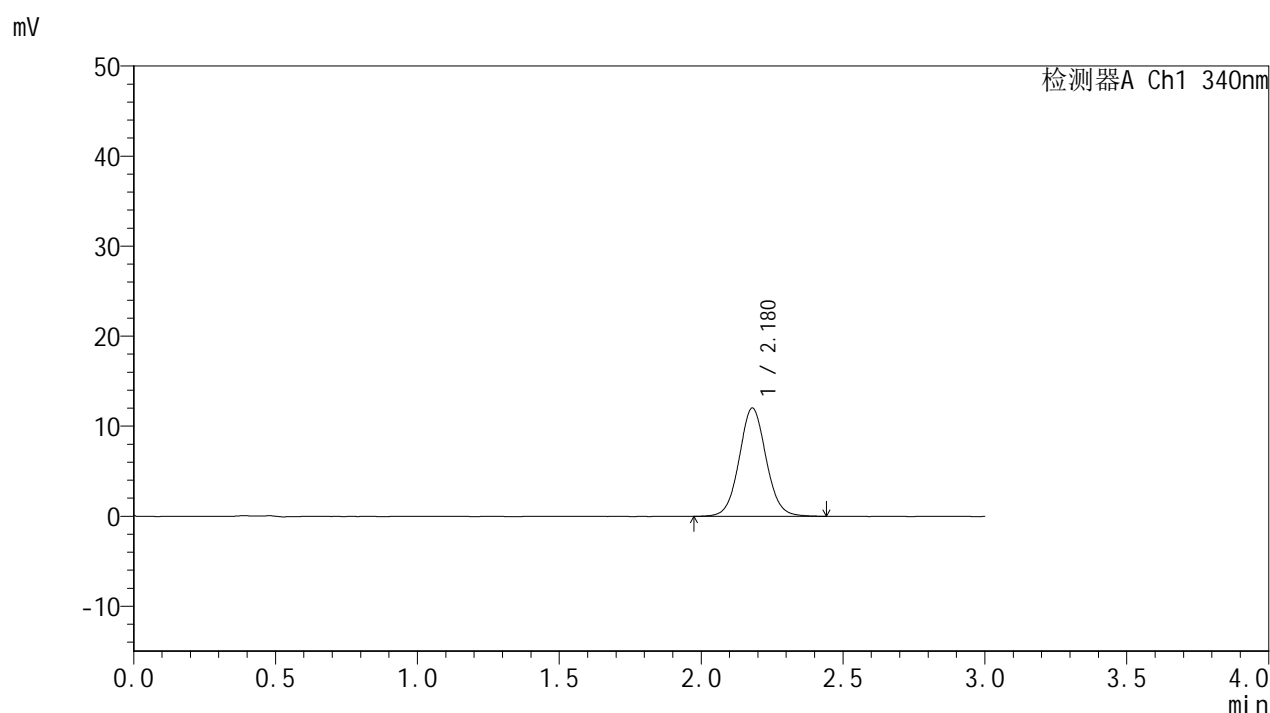
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	77998	100.000	11834	2588	1.057	--
总计		77998	100.000	11834			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-345-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 17:08:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:20:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	79901	100.000	12052	2567	1.059	--
总计		79901	100.000	12052			

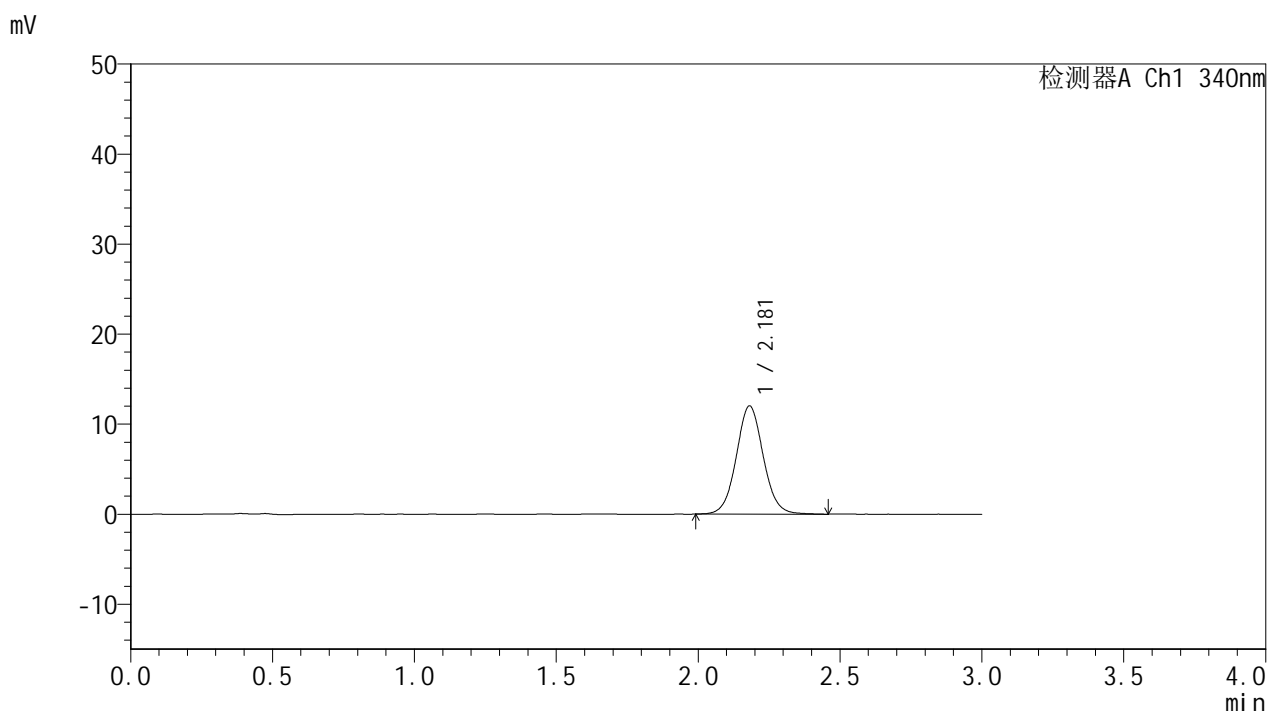


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-46/26-346-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:11:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:20:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	79562	100.000	12029	2573	1.056	--
总计		79562	100.000	12029			

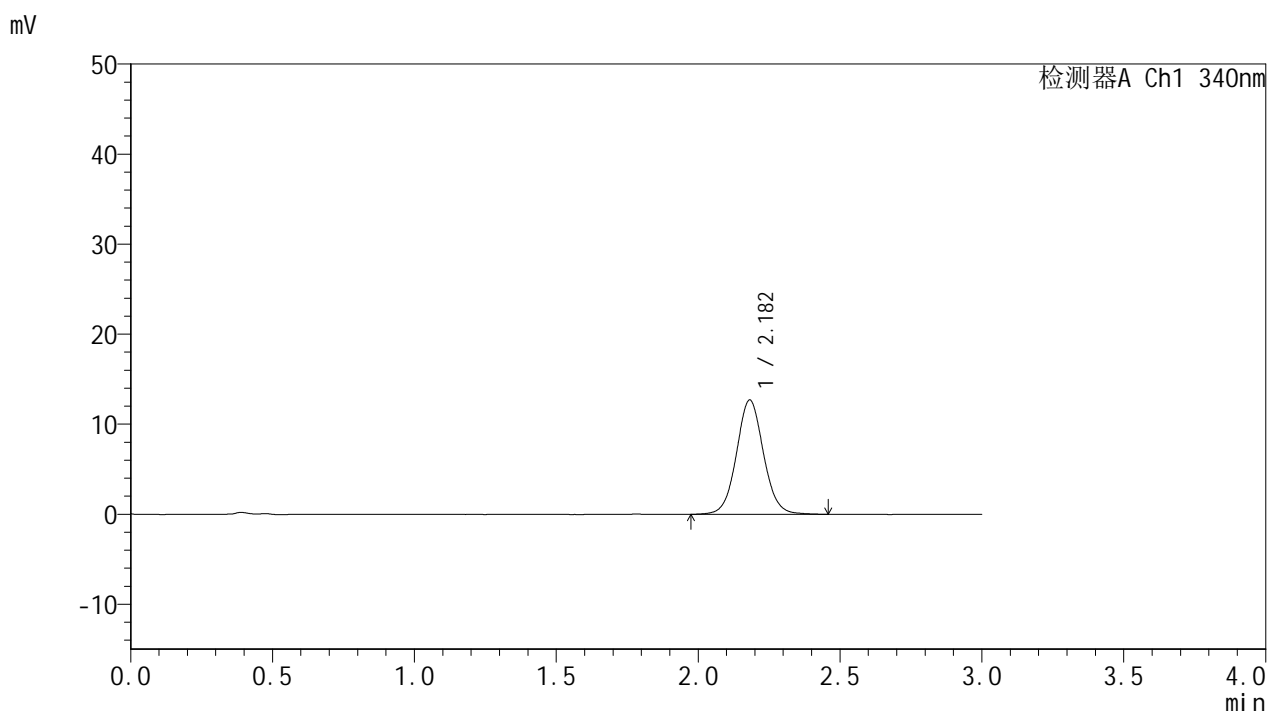


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-46/26-347-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:14:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:20:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	84182	100.000	12693	2581	1.056	--
总计		84182	100.000	12693			

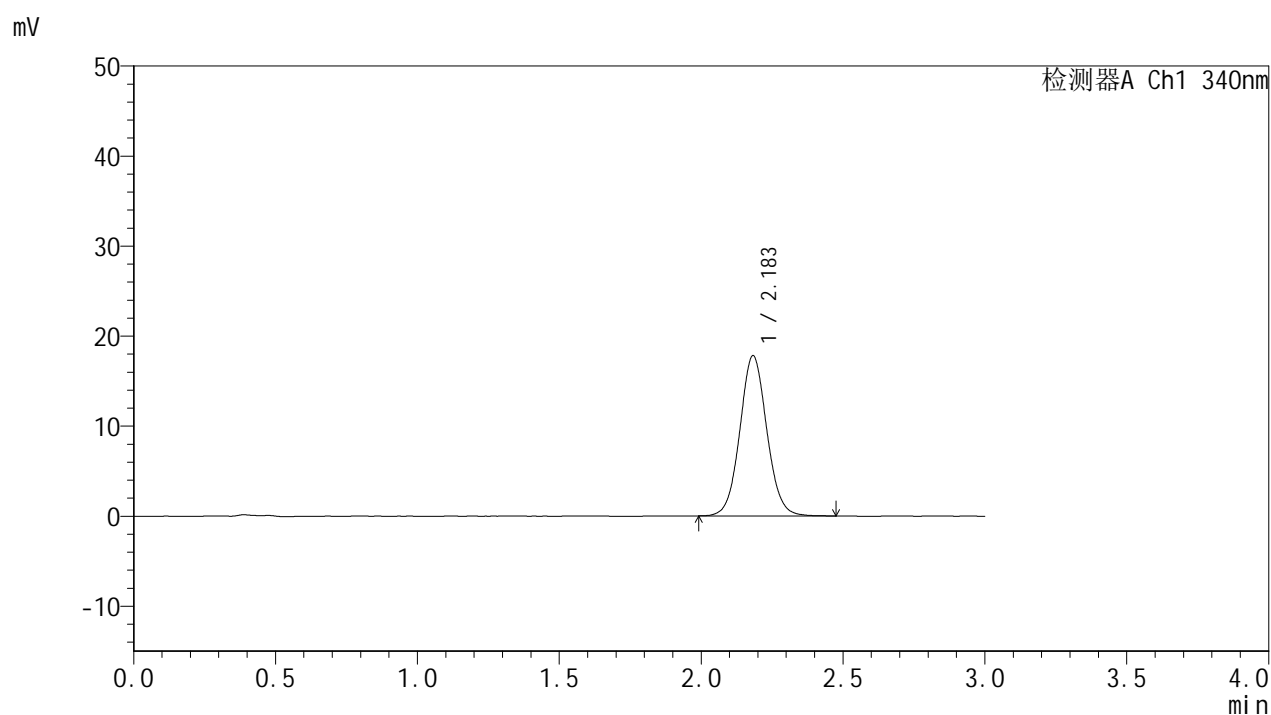


YMP-4103

<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 - 0-46/26-348-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 17:18:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:20:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	117934	100.000	17784	2573	1.063	--
总计		117934	100.000	17784			

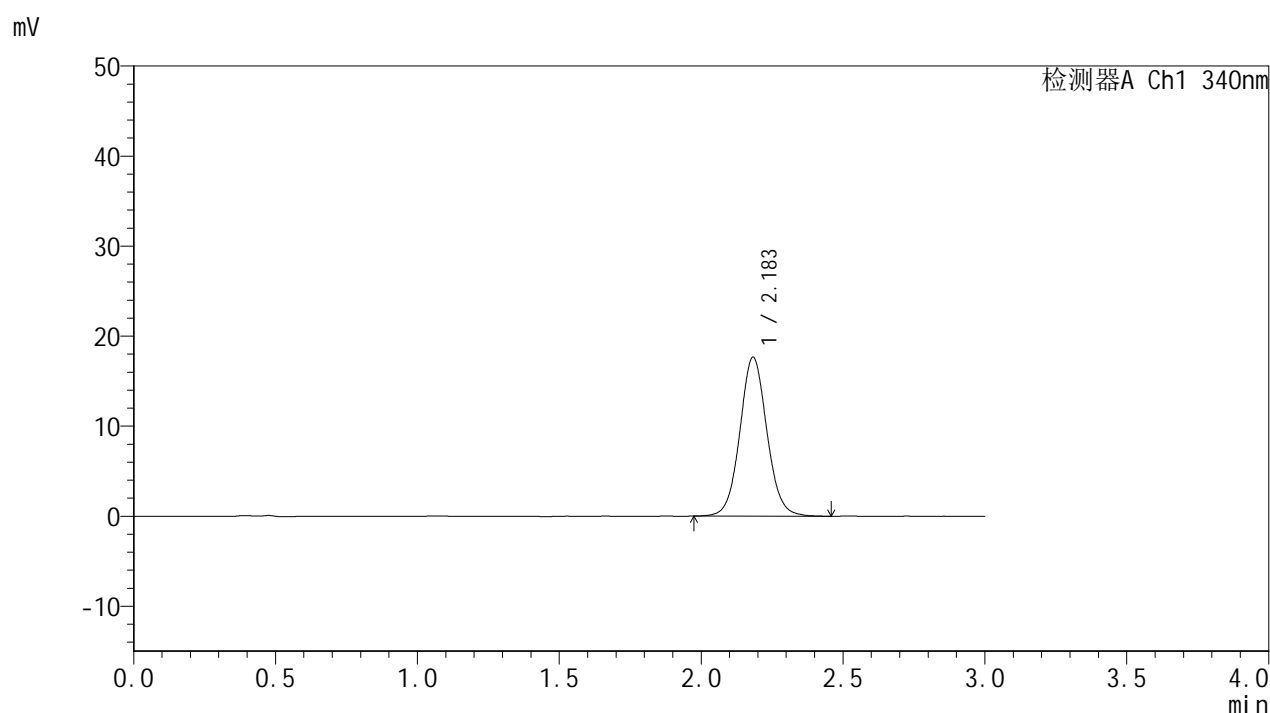


YMP-4103

<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 - 0-46/26-349-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-1f100z-4h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 17:21:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:20:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	117127	100.000	17627	2579	1.066	--
总计		117127	100.000	17627			

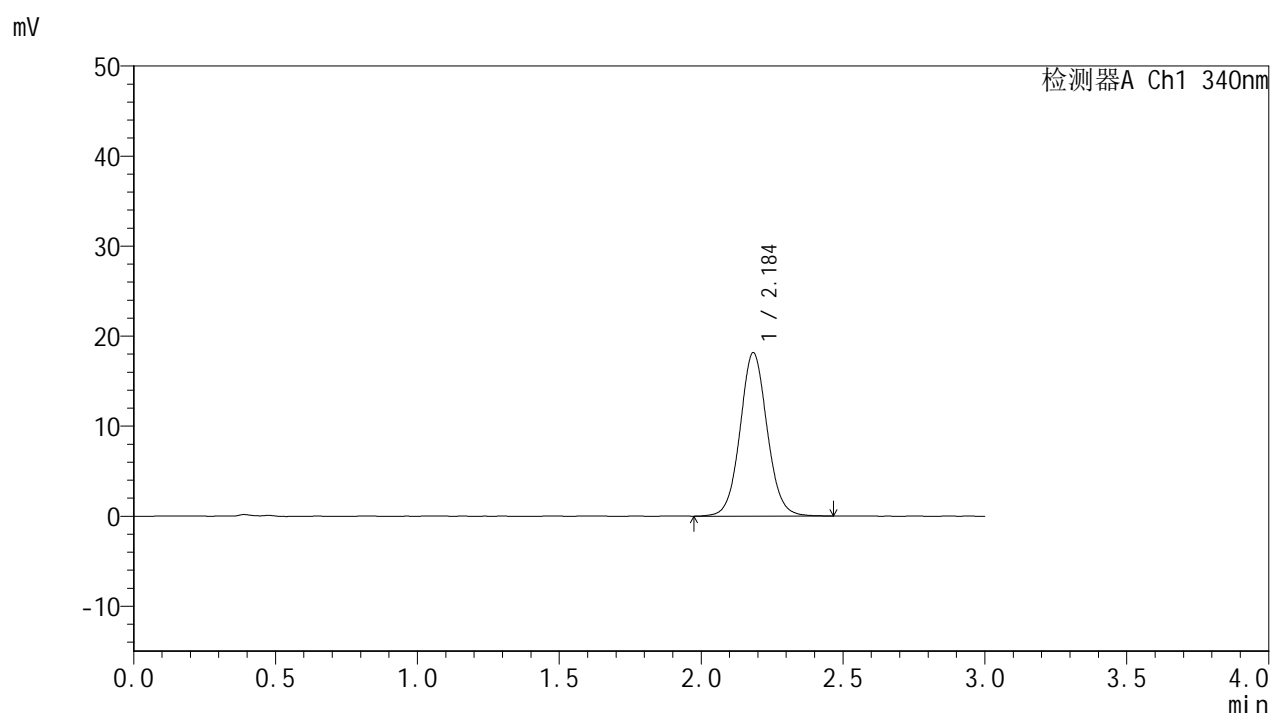


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-46/26-350-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:20:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

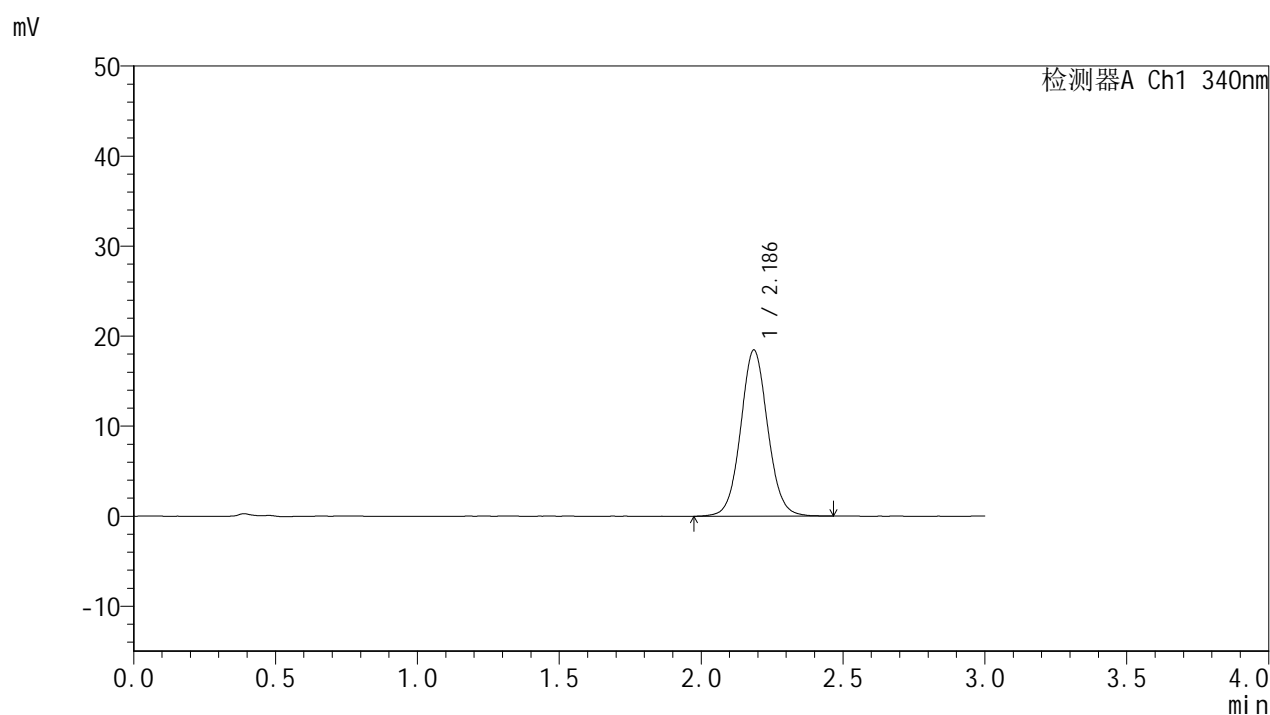
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	120692	100.000	18106	2573	1.063	--
总计		120692	100.000	18106			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-351-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:20:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

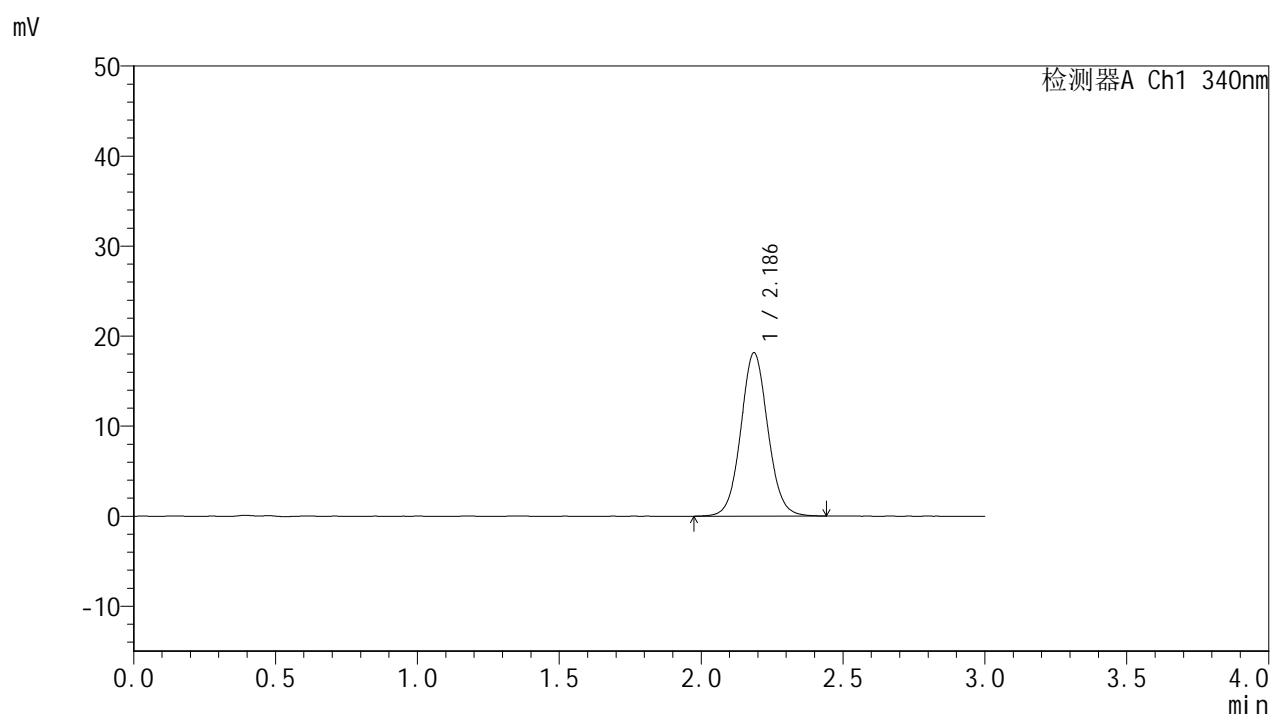
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	122821	100.000	18438	2566	1.063	--
总计		122821	100.000	18438			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-352-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 17:31:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:20:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	120732	100.000	18144	2565	1.066	--
总计		120732	100.000	18144			

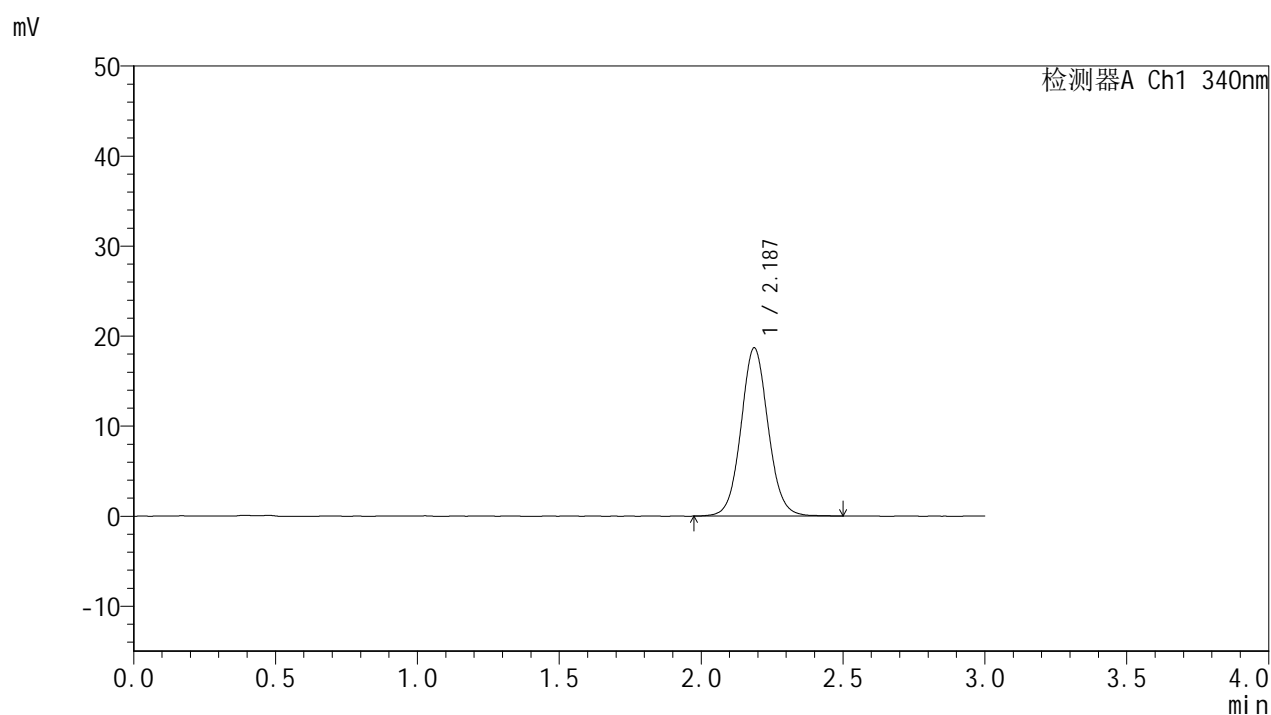


YMP-4103

<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 - 0-46/26-353-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P6.lcd
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 17:35:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:20:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	124810	100.000	18702	2555	1.066	--
总计		124810	100.000	18702			

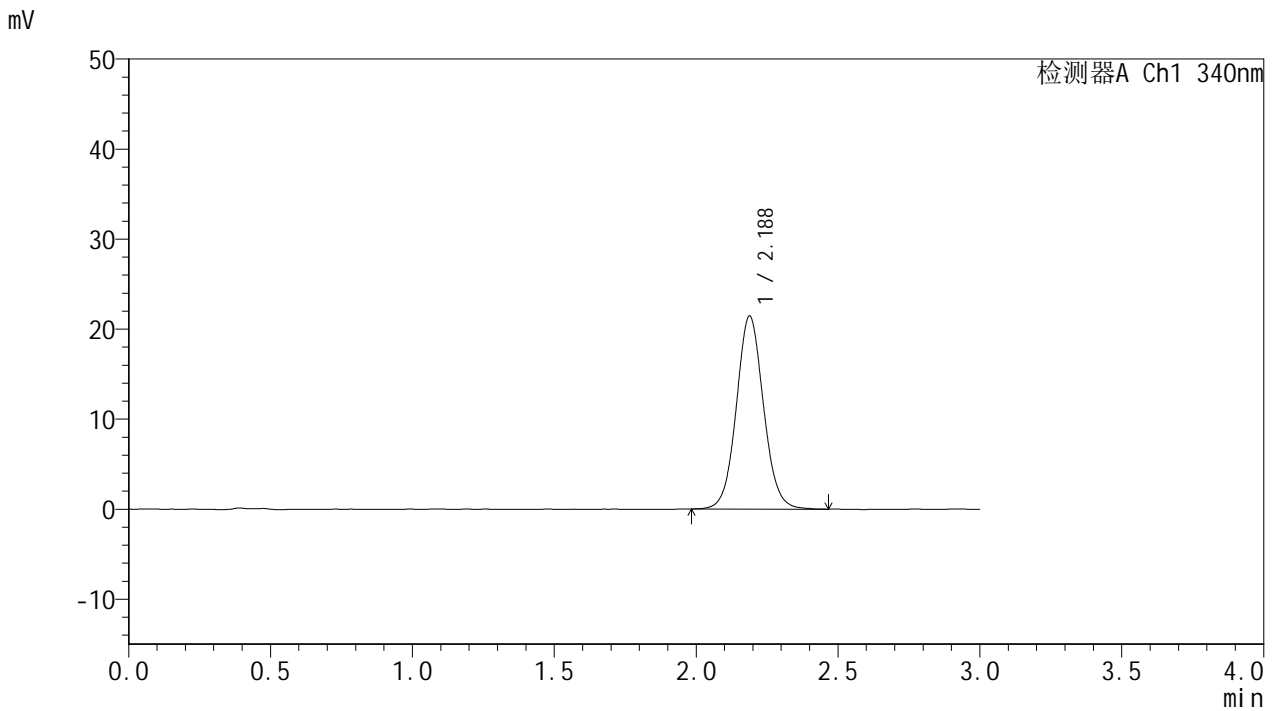


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-46/26-354-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:38:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:20:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	142935	100.000	21467	2556	1.066	--
总计		142935	100.000	21467			

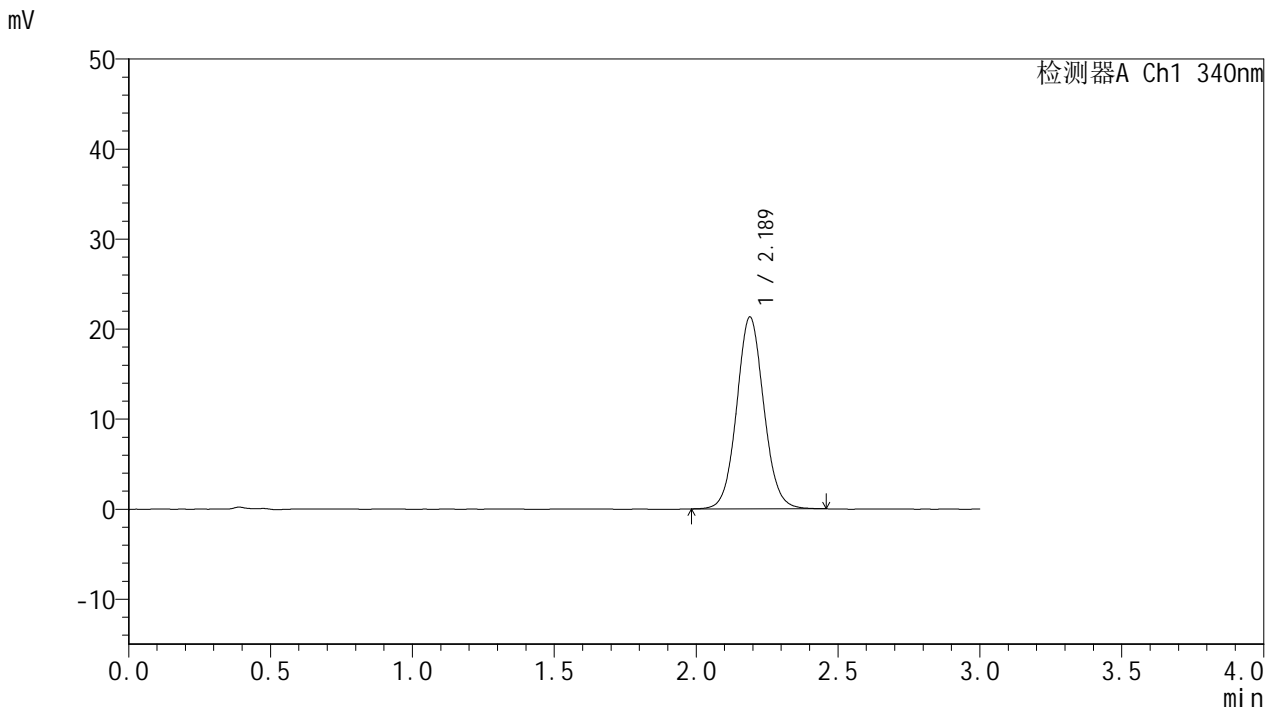


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-46/26-355-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:20:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

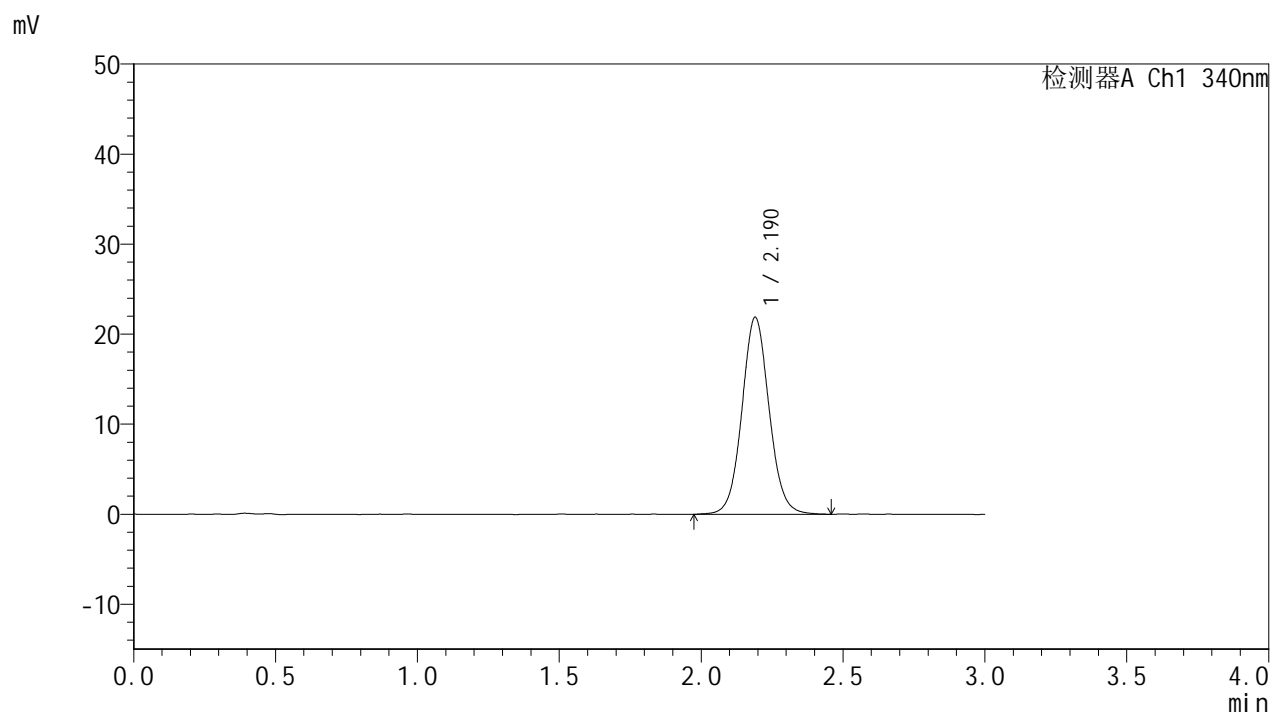
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	142059	100.000	21337	2565	1.067	--
总计		142059	100.000	21337			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-356-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 17:45:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:20:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

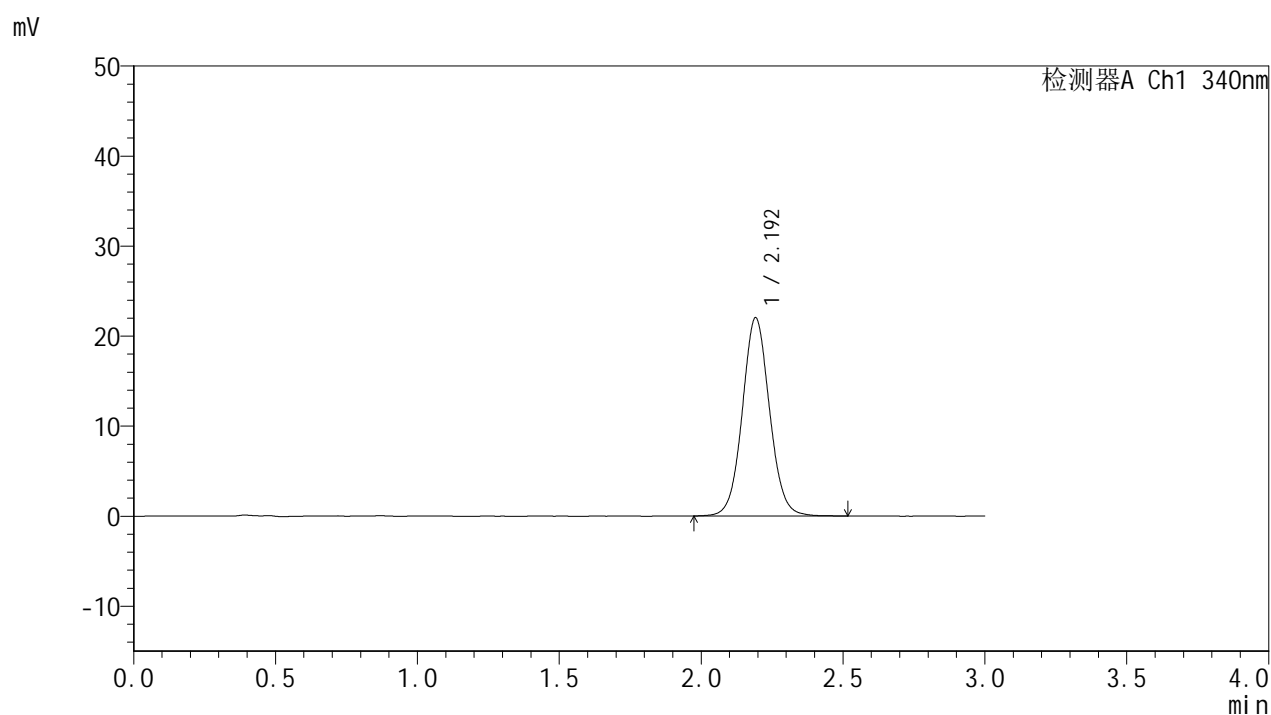
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	146217	100.000	21873	2559	1.068	--
总计		146217	100.000	21873			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-357-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:48:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:20:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	147456	100.000	21975	2553	1.063	--
总计		147456	100.000	21975			

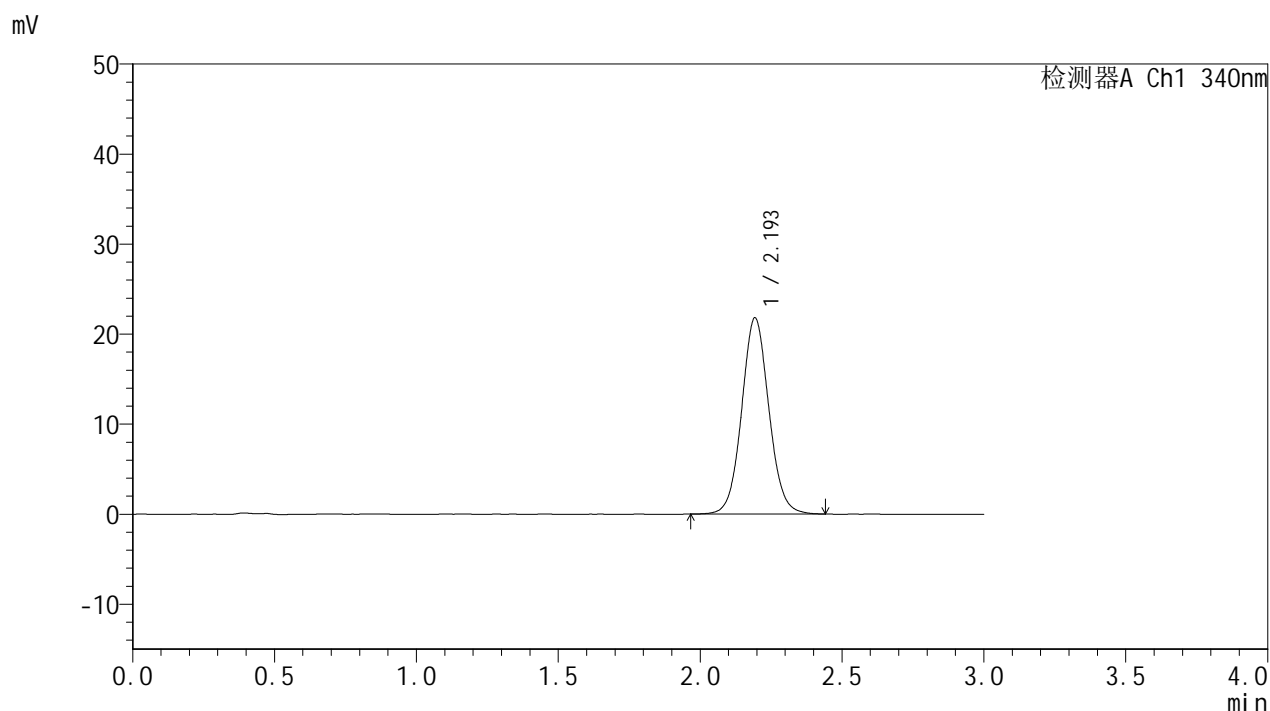


YMP-4103

<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 - 0-46/26-358-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 17:52:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:20:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	145686	100.000	21736	2558	1.066	--
总计		145686	100.000	21736			

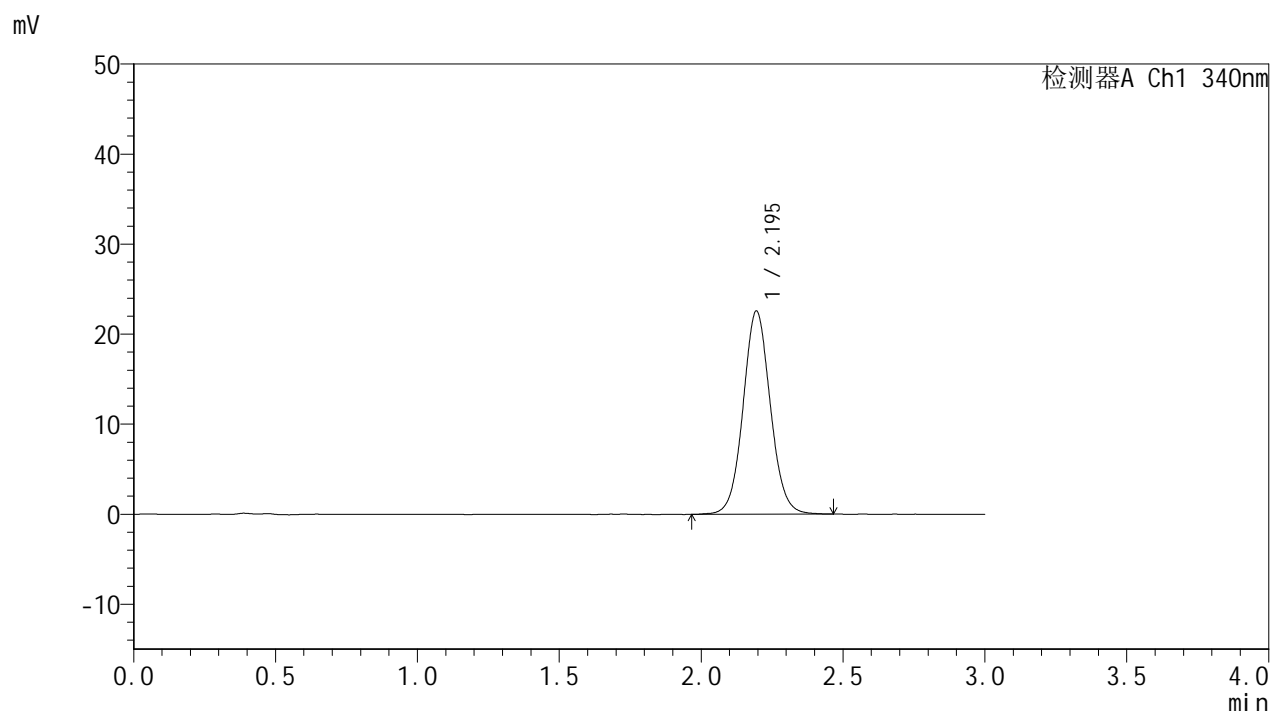


YMP-4103

<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 - 0-46/26-359-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 17:55:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:20:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	151143	100.000	22558	2554	1.063	--
总计		151143	100.000	22558			

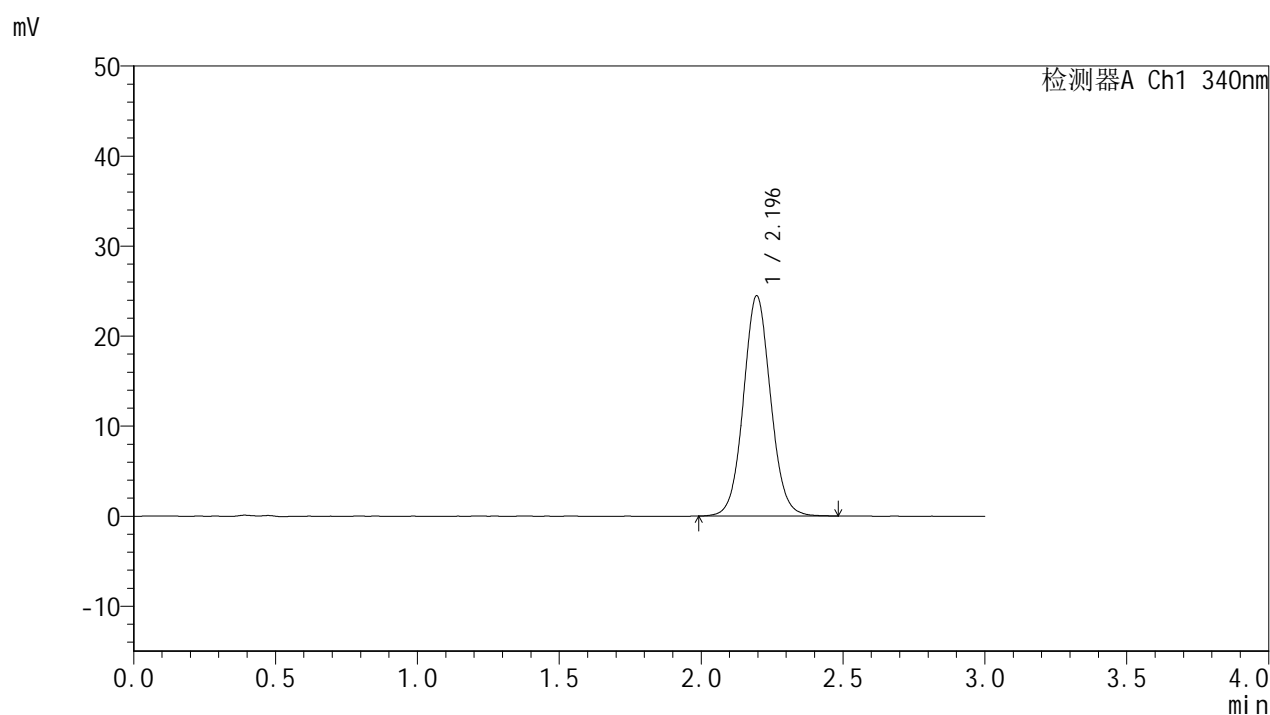


YMP-4103

<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 - 0-46/26-360-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 17:58:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:20:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

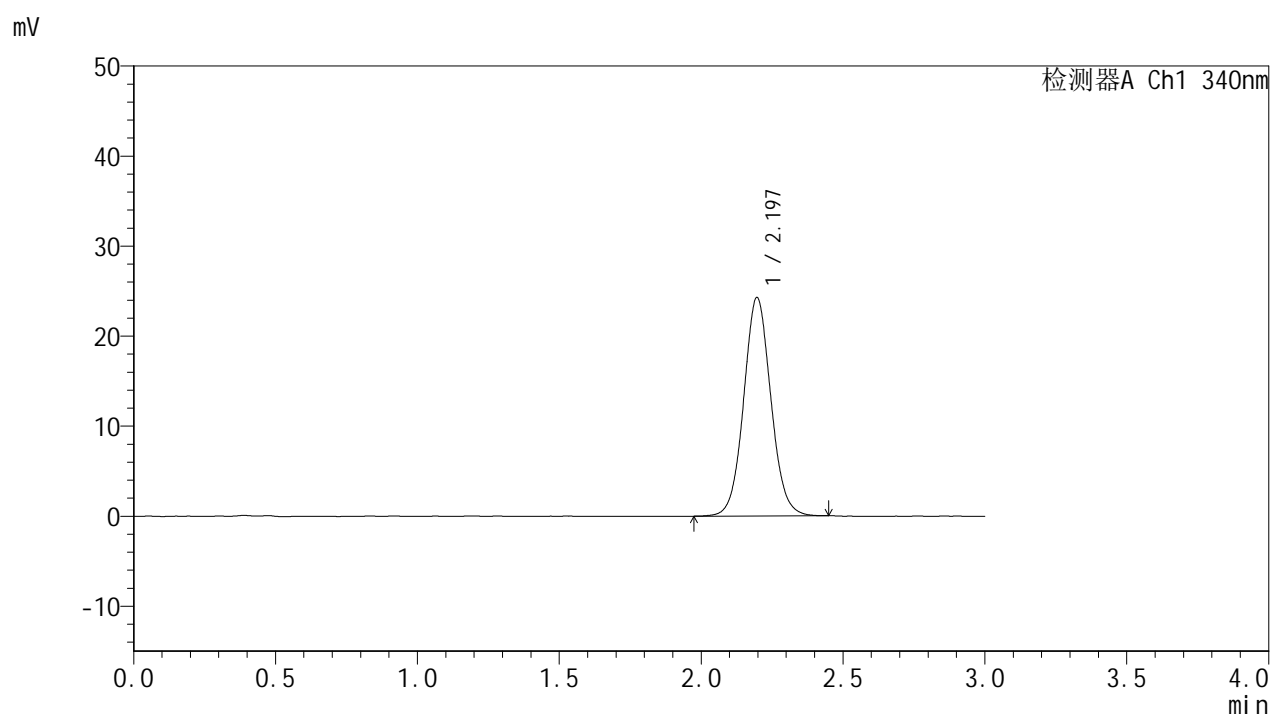
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	163450	100.000	24472	2558	1.064	--
总计		163450	100.000	24472			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-361-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 18:02:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/12 10:20:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	161919	100.000	24277	2567	1.064	--
总计		161919	100.000	24277			

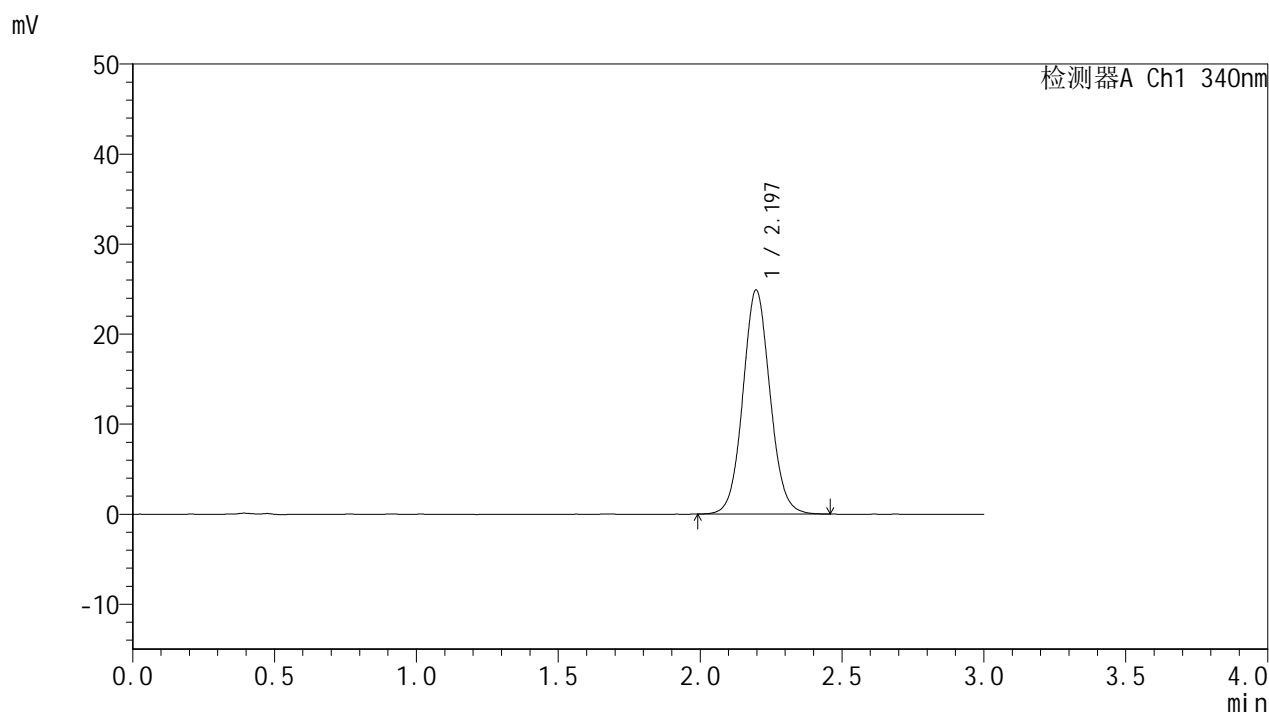


YMP-4103

<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 - 0-46/26-362-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 18:05:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:20:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

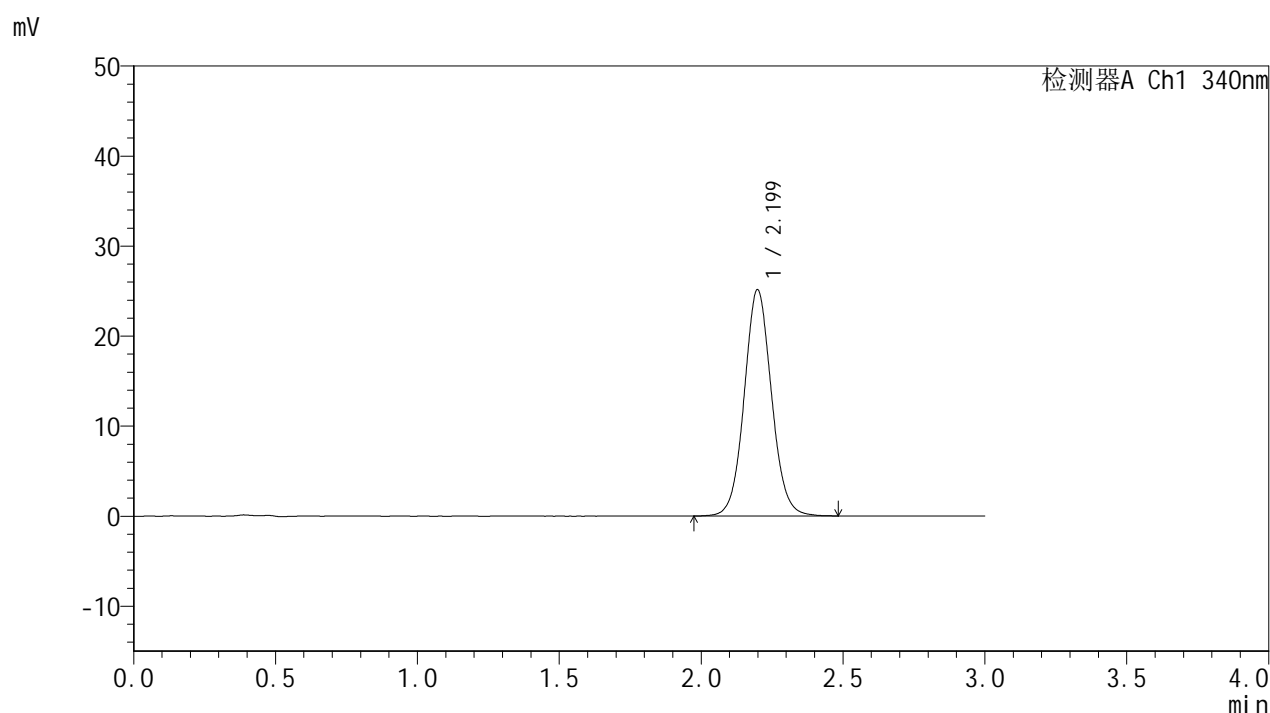
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	165764	100.000	24883	2563	1.067	--
总计		165764	100.000	24883			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-363-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 18:09:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:20:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

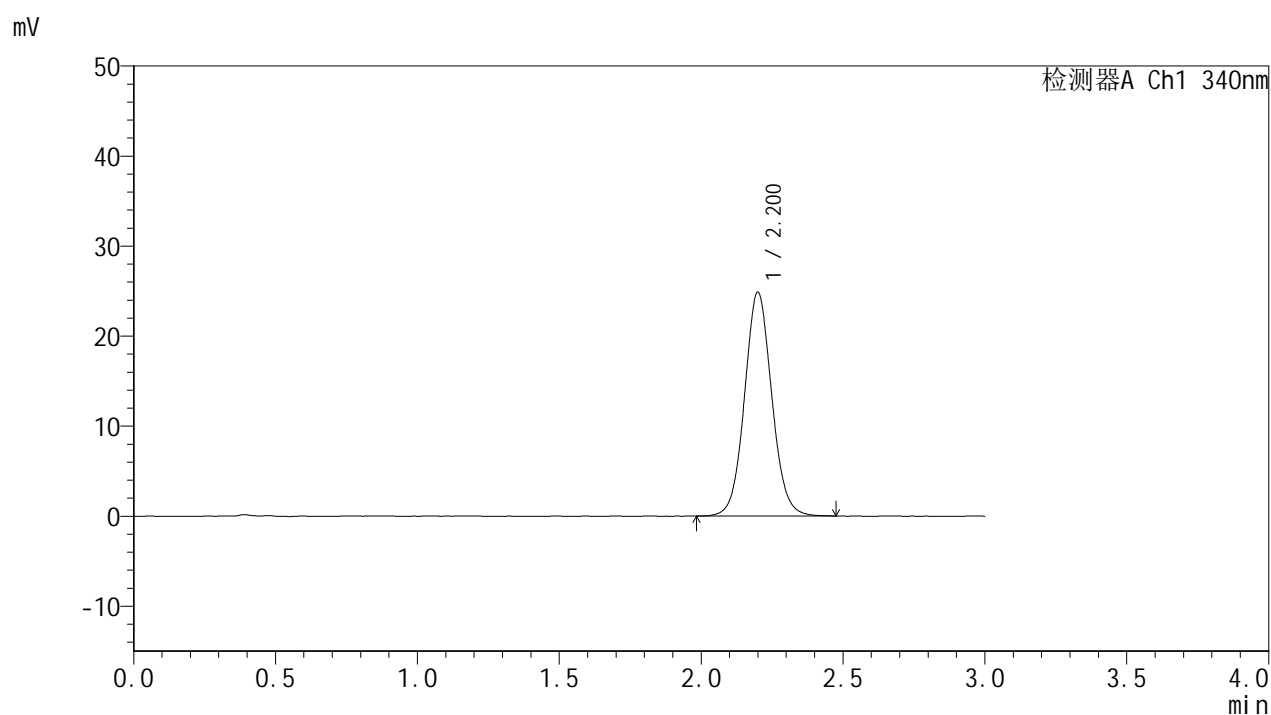
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	168626	100.000	25127	2551	1.068	--
总计		168626	100.000	25127			

<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 - 0-46/26-364-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:21:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

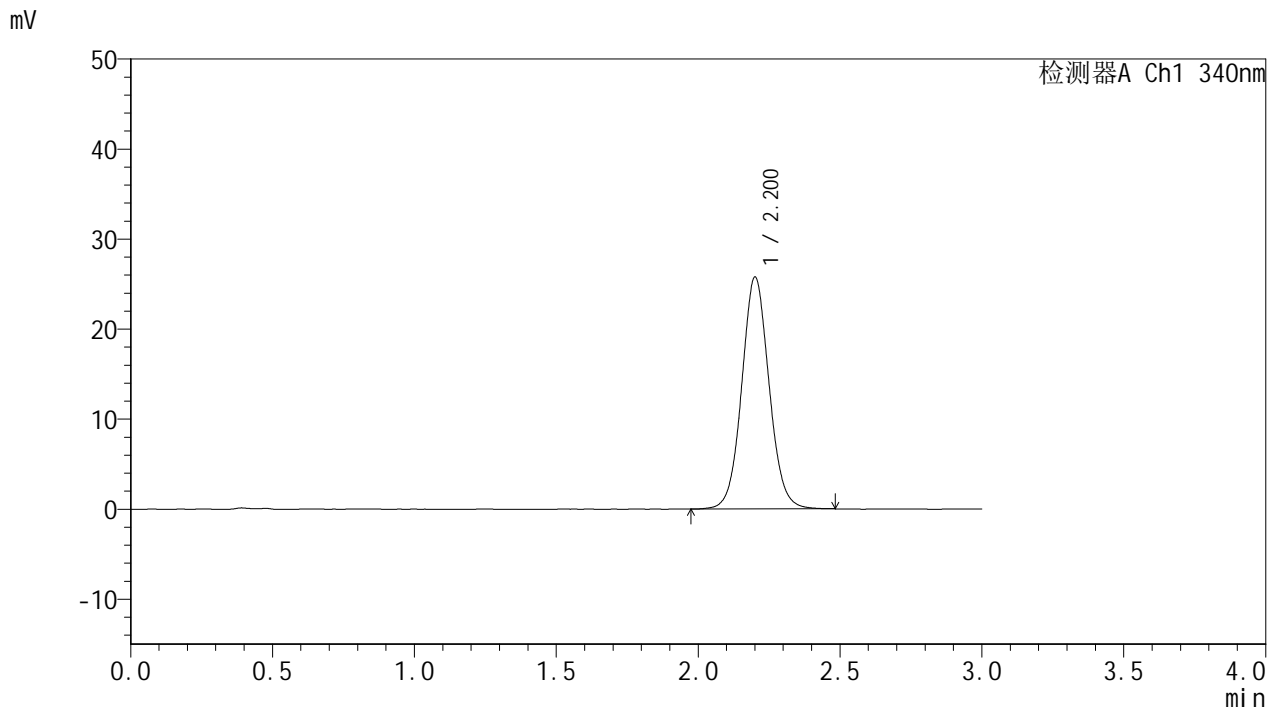
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	166169	100.000	24803	2559	1.068	--
总计		166169	100.000	24803			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-365-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:15:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:21:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	172630	100.000	25668	2559	1.066	--
总计		172630	100.000	25668			

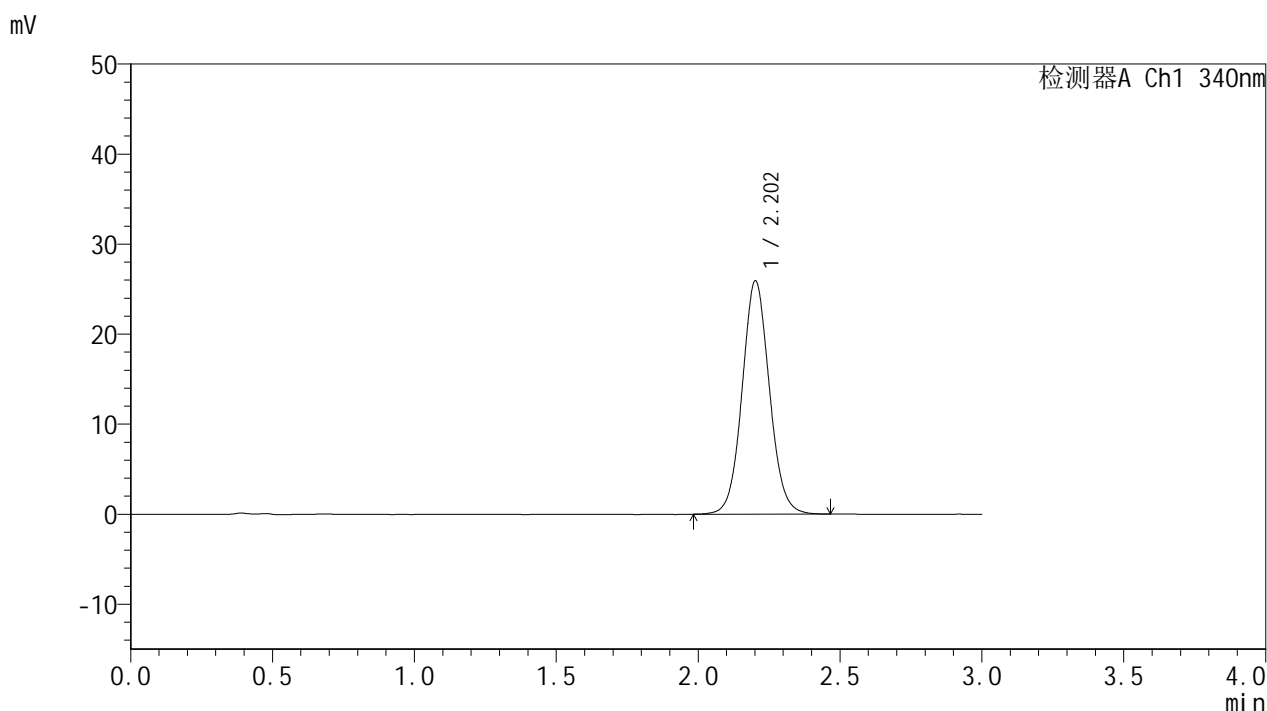


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-46/26-366-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:19:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:21:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

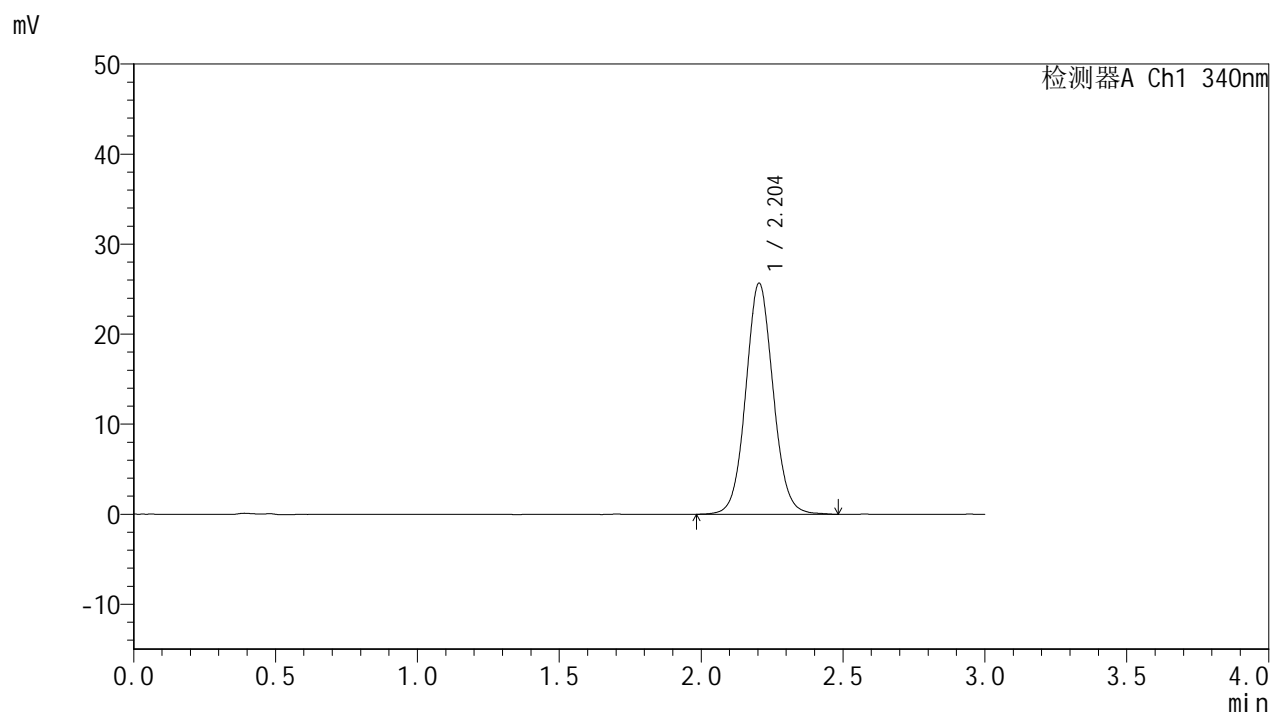
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	173622	100.000	25849	2554	1.069	--
总计		173622	100.000	25849			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-367-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 18:22:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:21:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

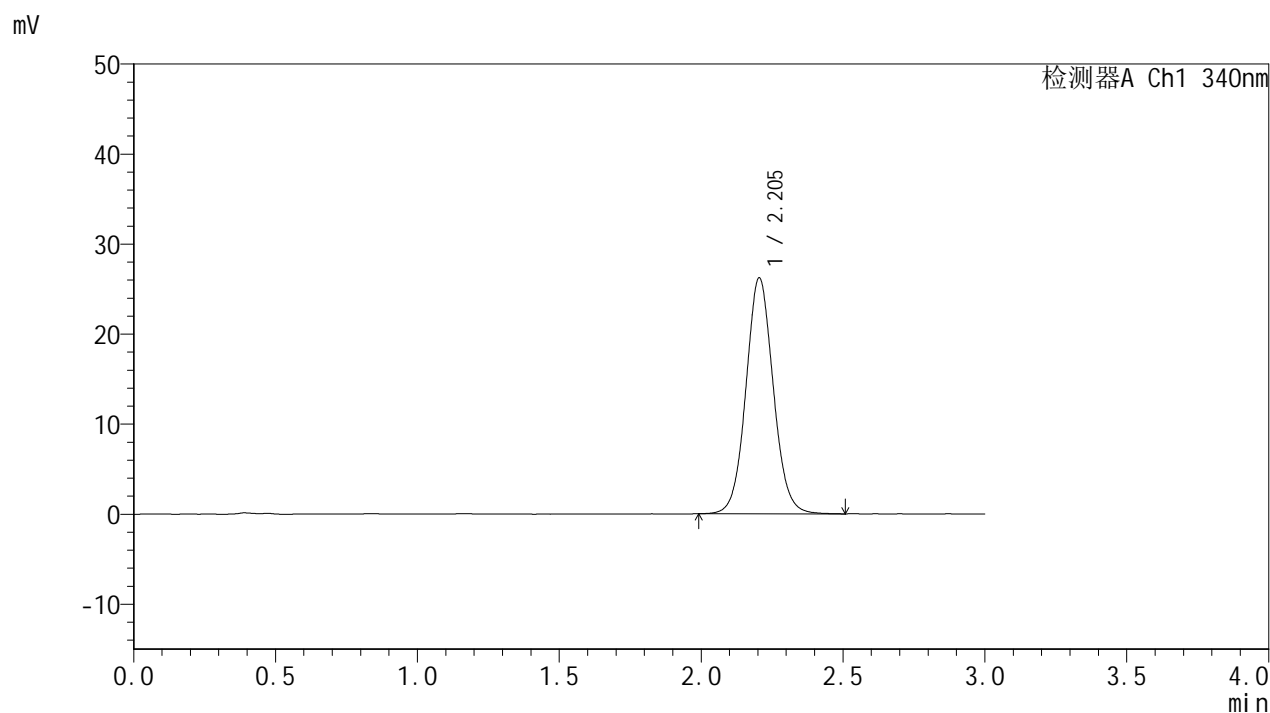
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	172822	100.000	25685	2552	1.065	--
总计		172822	100.000	25685			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-368-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 18:26:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:21:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

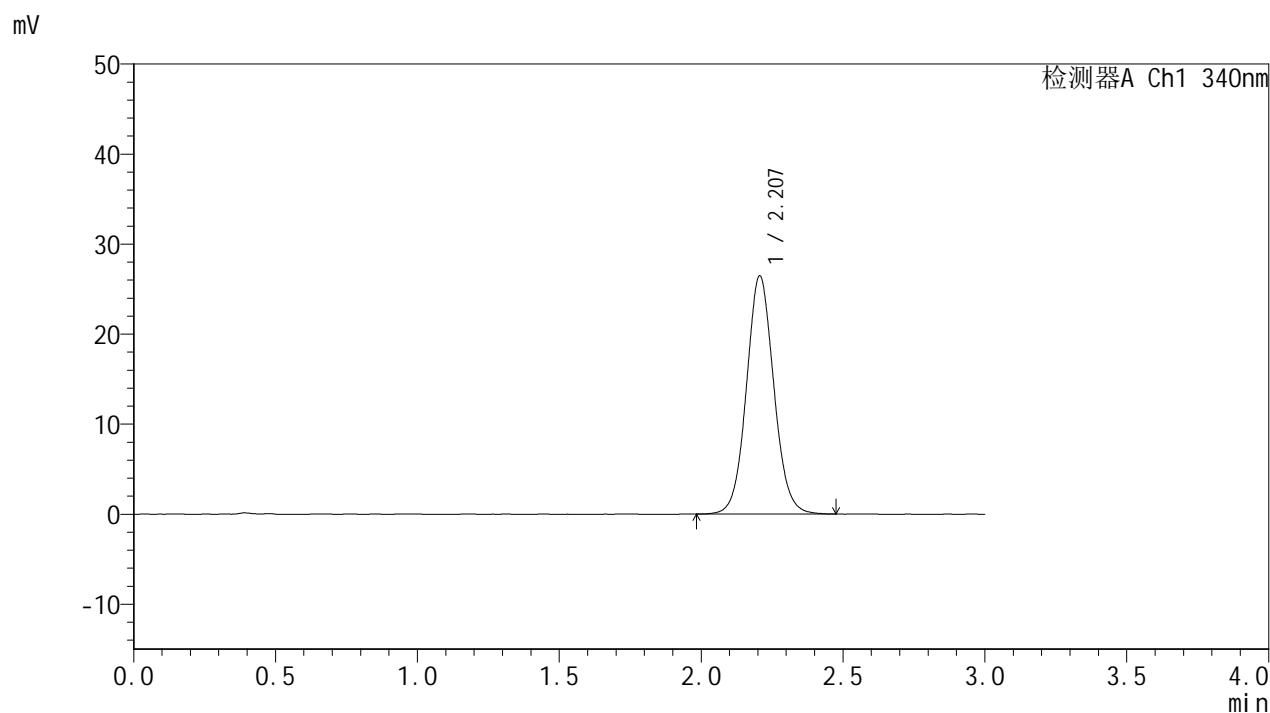
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	175802	100.000	26209	2561	1.068	--
总计		175802	100.000	26209			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-369-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 18:29:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:21:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

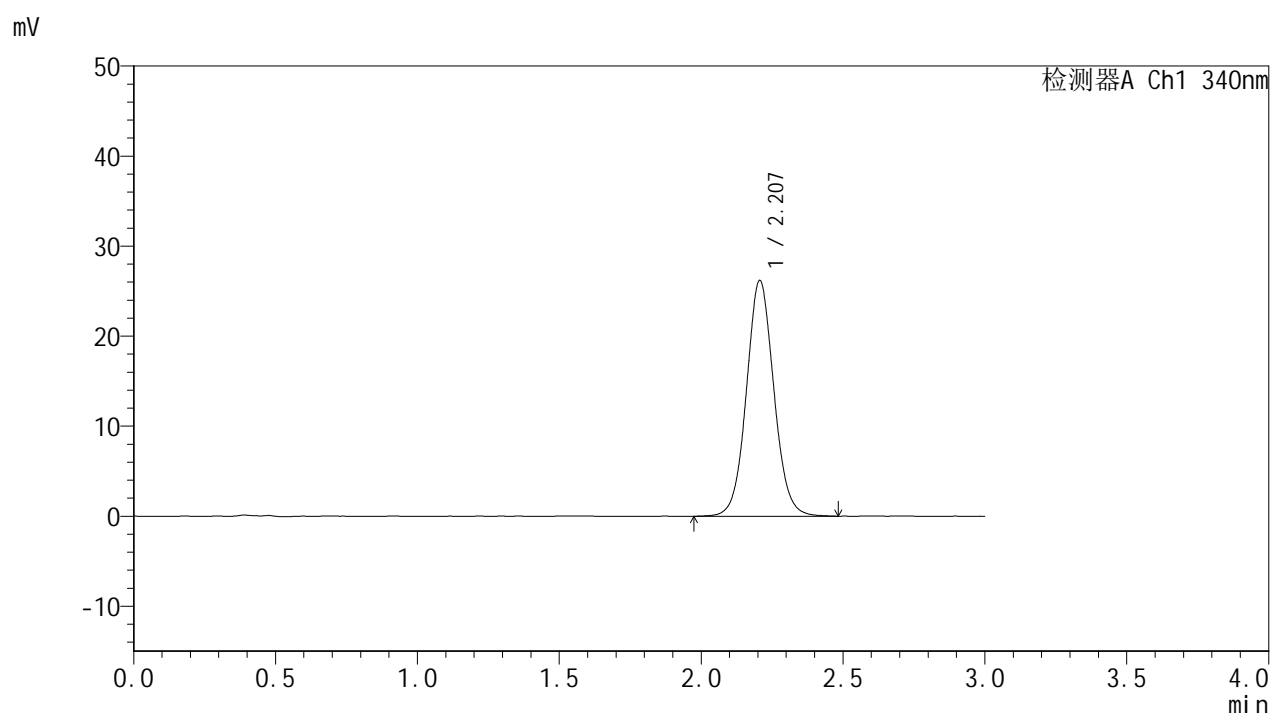
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	177836	100.000	26450	2549	1.069	--
总计		177836	100.000	26450			

<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 - 0-46/26-370-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 18:32:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:21:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	176534	100.000	26181	2548	1.064	--
总计		176534	100.000	26181			

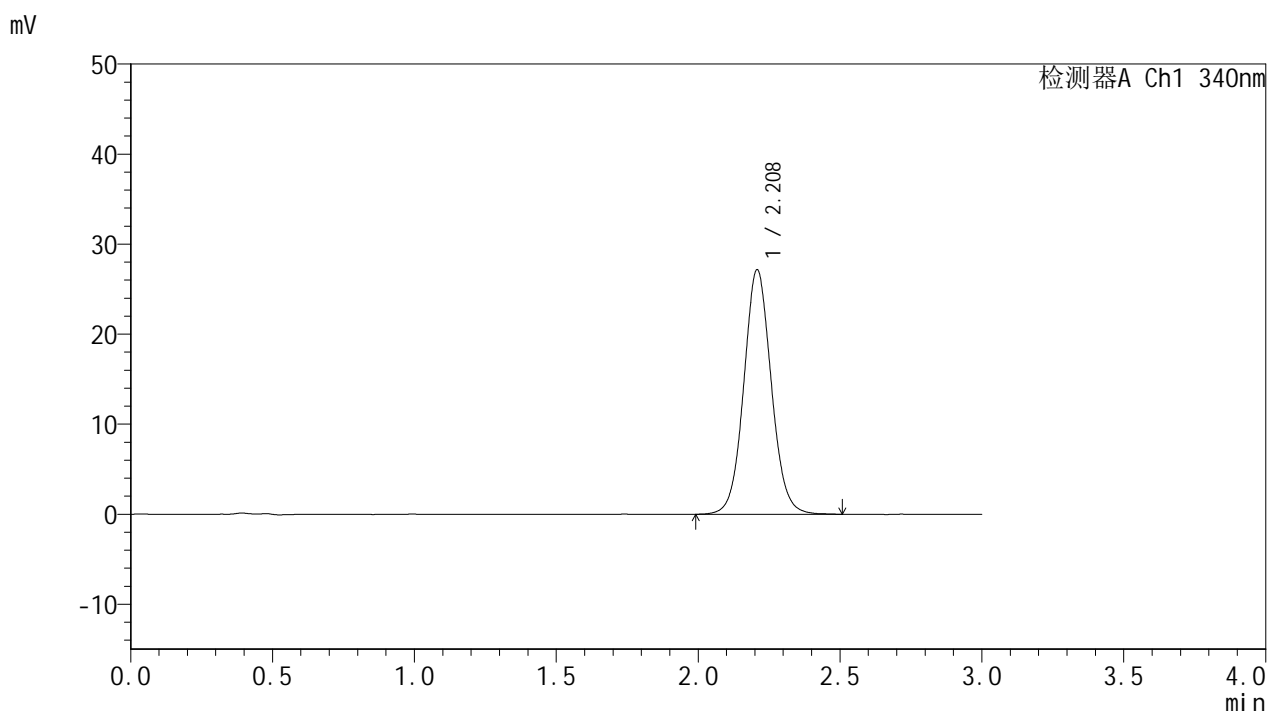


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-46/26-371-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:36:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:21:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

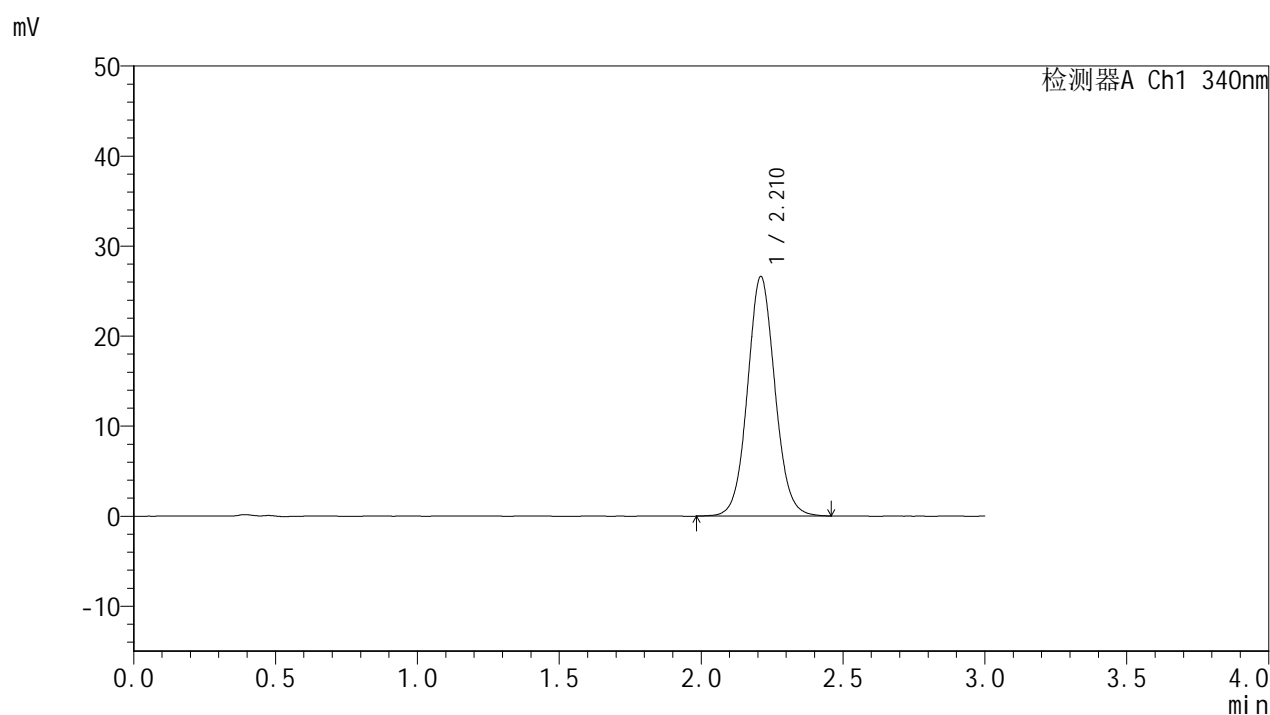
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	183459	100.000	27119	2541	1.069	--
总计		183459	100.000	27119			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-372-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 18:39:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:21:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	179120	100.000	26545	2556	1.066	--
总计		179120	100.000	26545			

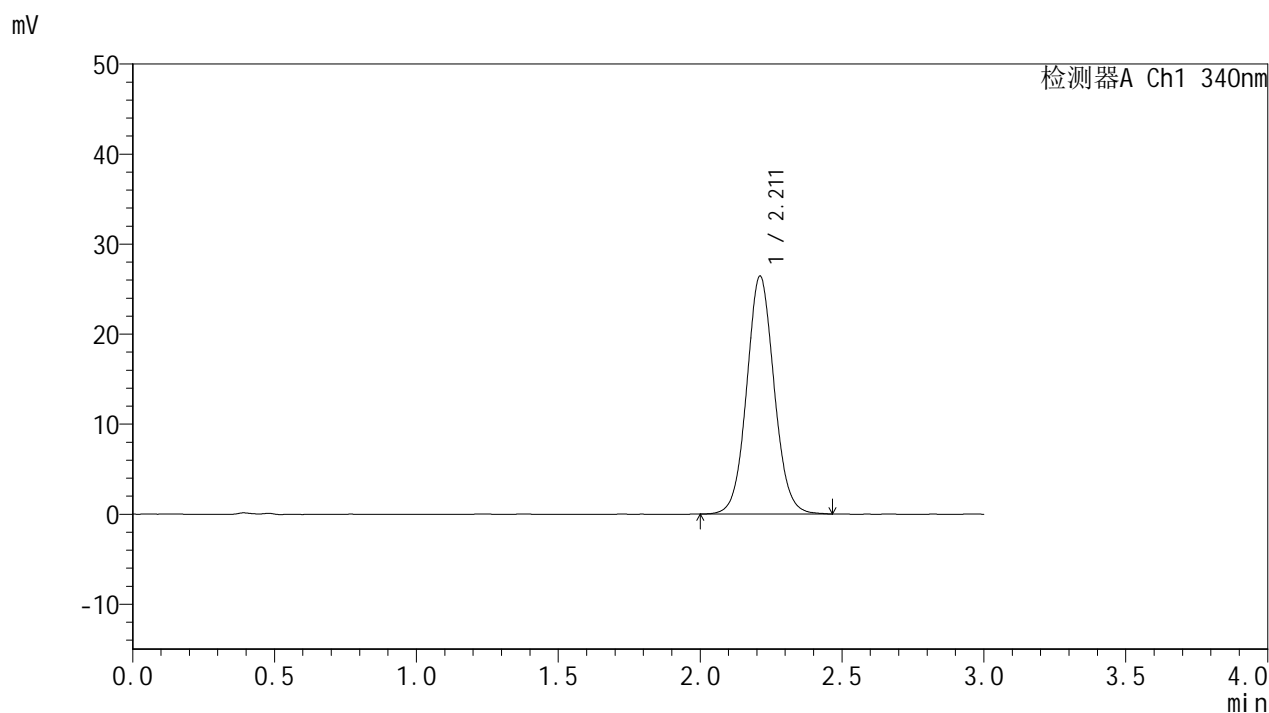


YMP-4103

<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 - 0-46/26-373-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 18:43:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:21:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

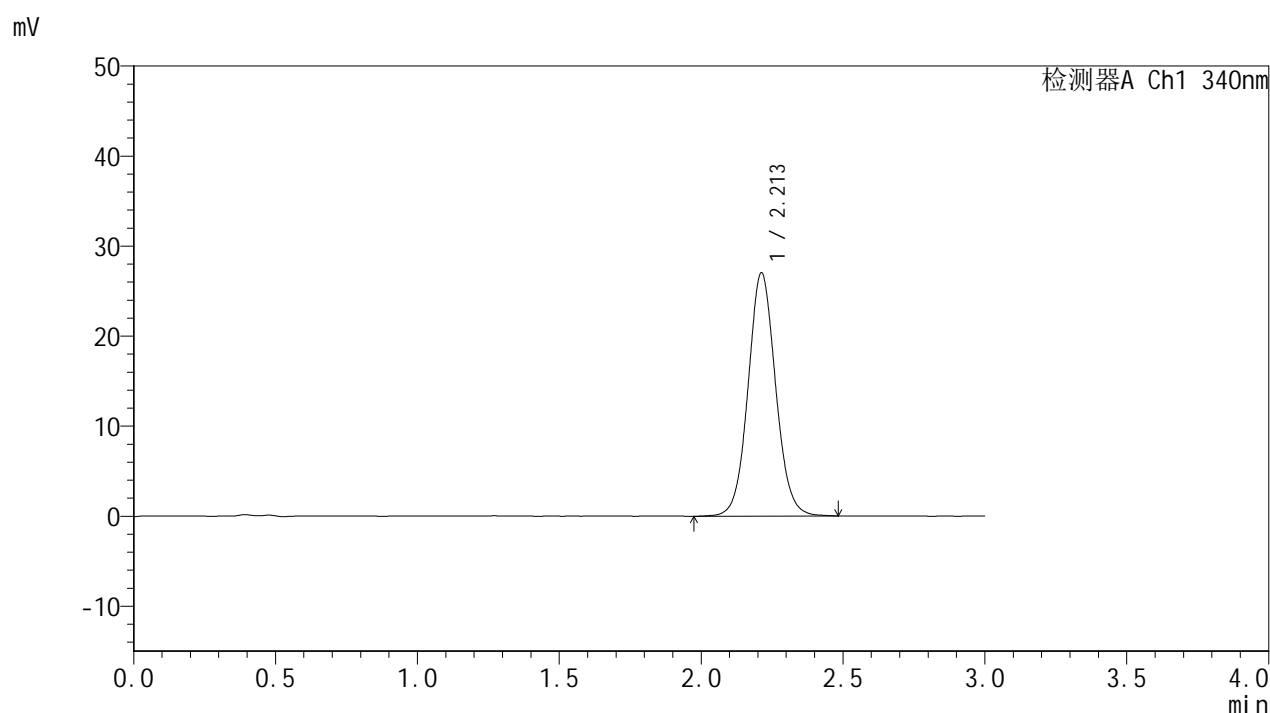
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	178042	100.000	26405	2553	1.066	--
总计		178042	100.000	26405			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-374-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:46:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:21:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	182904	100.000	27035	2543	1.068	--
总计		182904	100.000	27035			

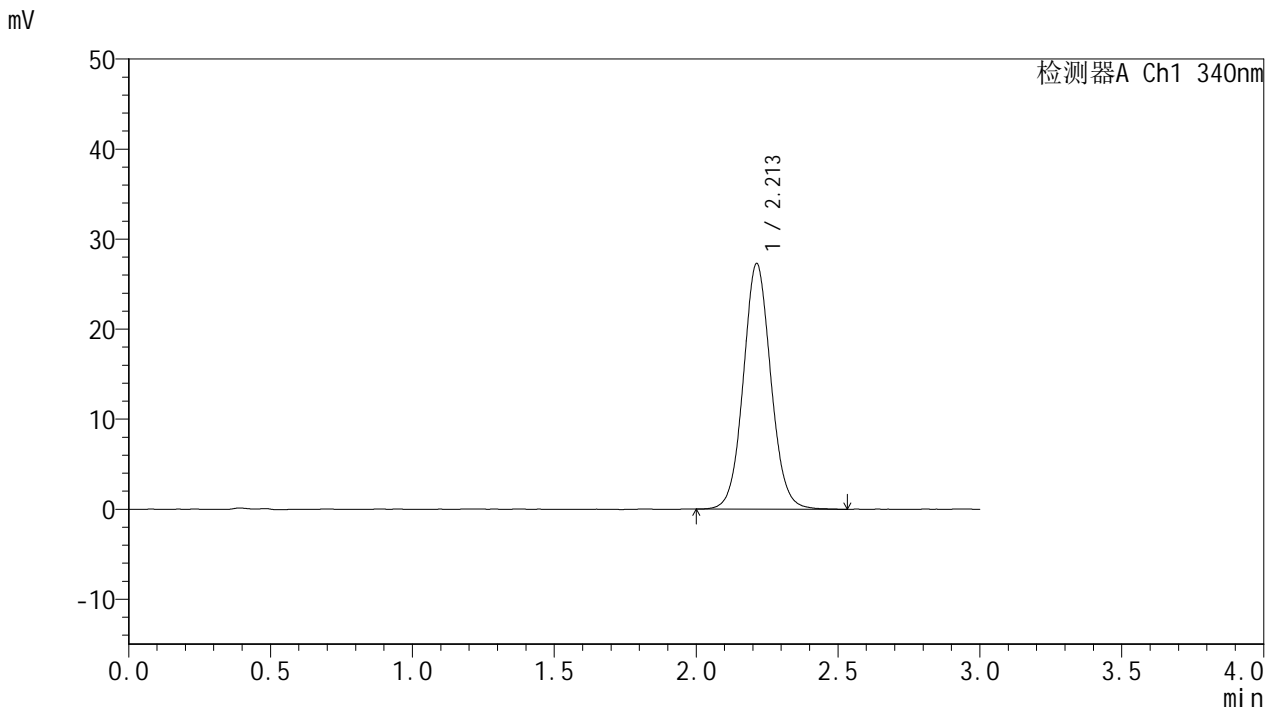


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-46/26-375-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:21:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

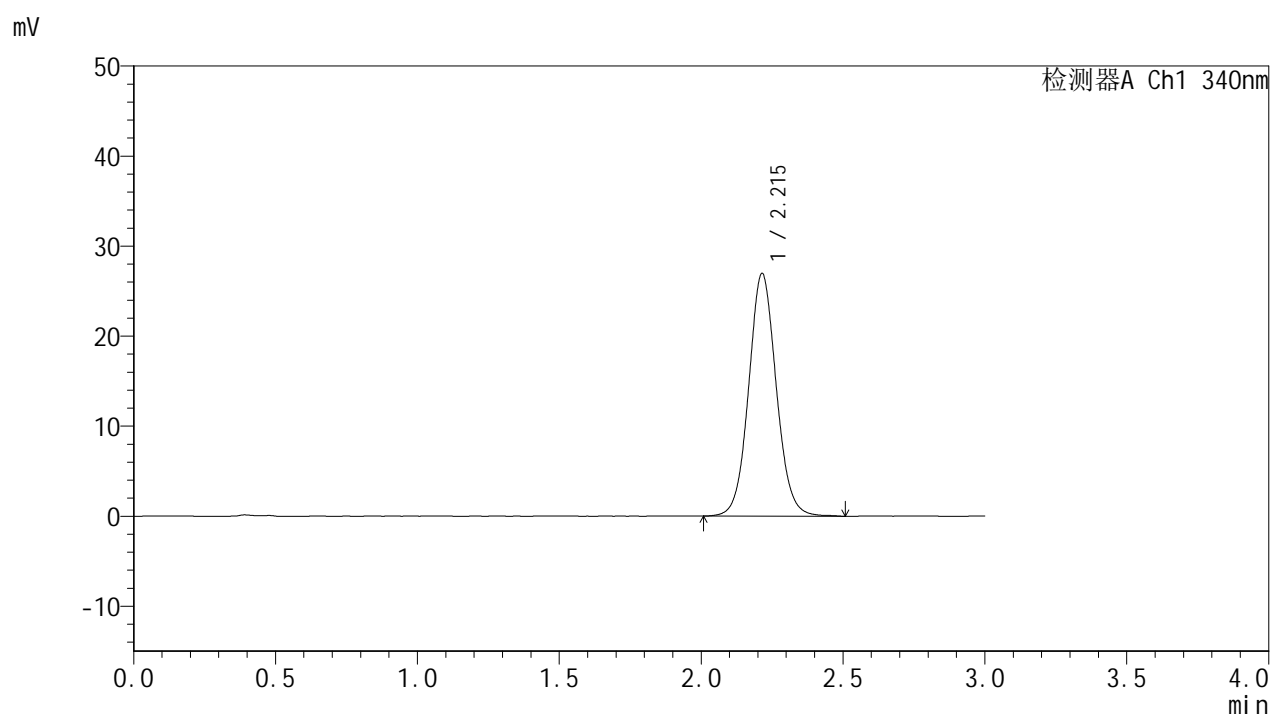
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	184448	100.000	27298	2541	1.069	--
总计		184448	100.000	27298			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-376-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 18:53:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:21:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

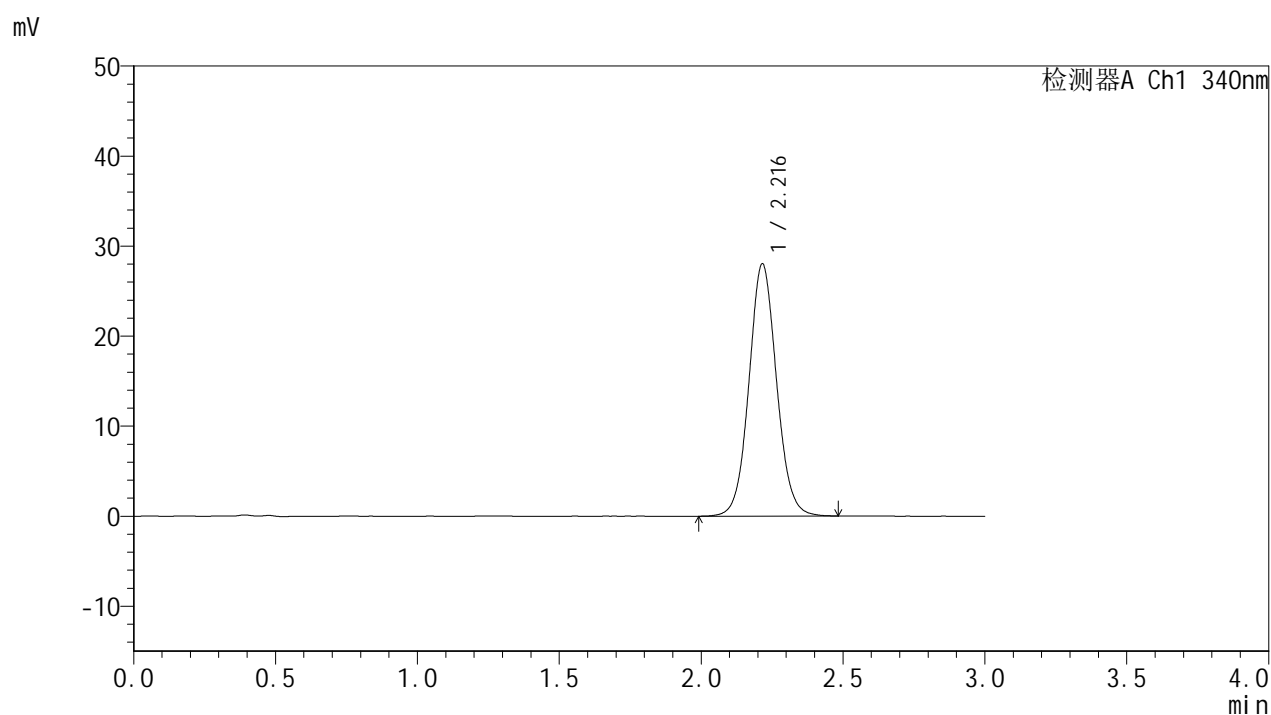
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	182537	100.000	26964	2539	1.069	--
总计		182537	100.000	26964			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-377-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 18:56:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:21:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

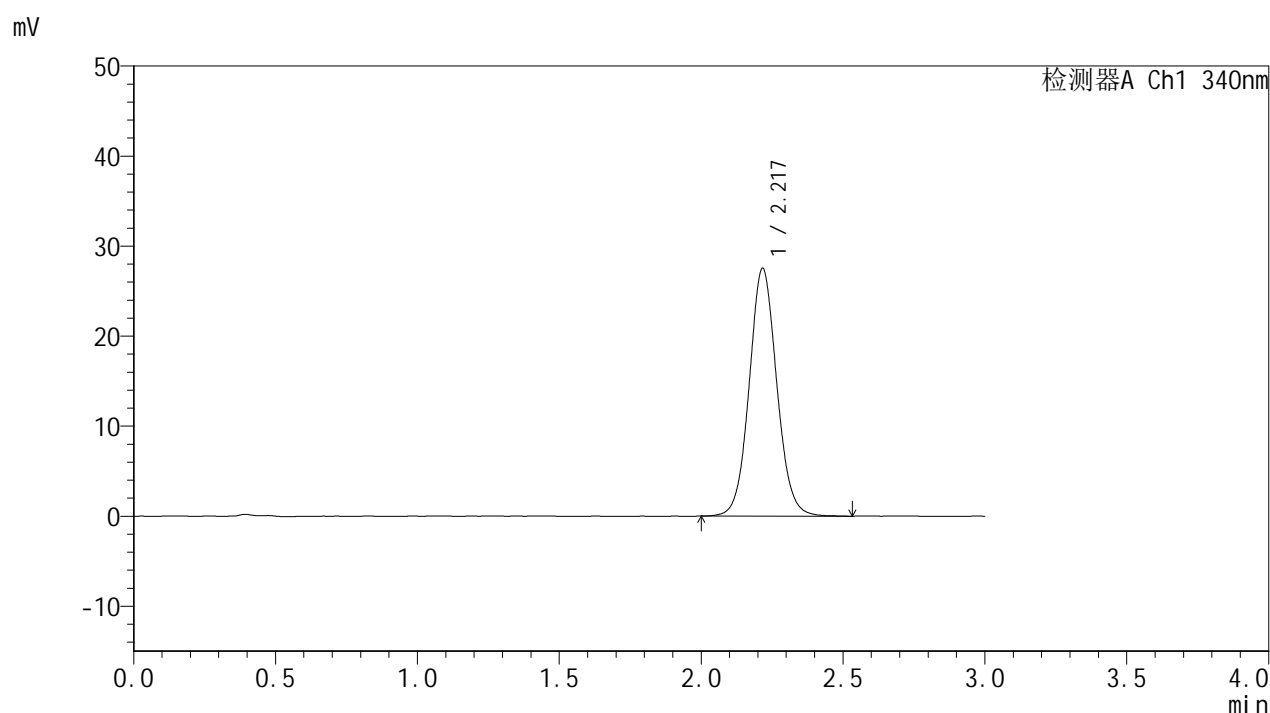
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	189767	100.000	28005	2541	1.068	--
总计		189767	100.000	28005			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-378-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 19:00:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:21:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

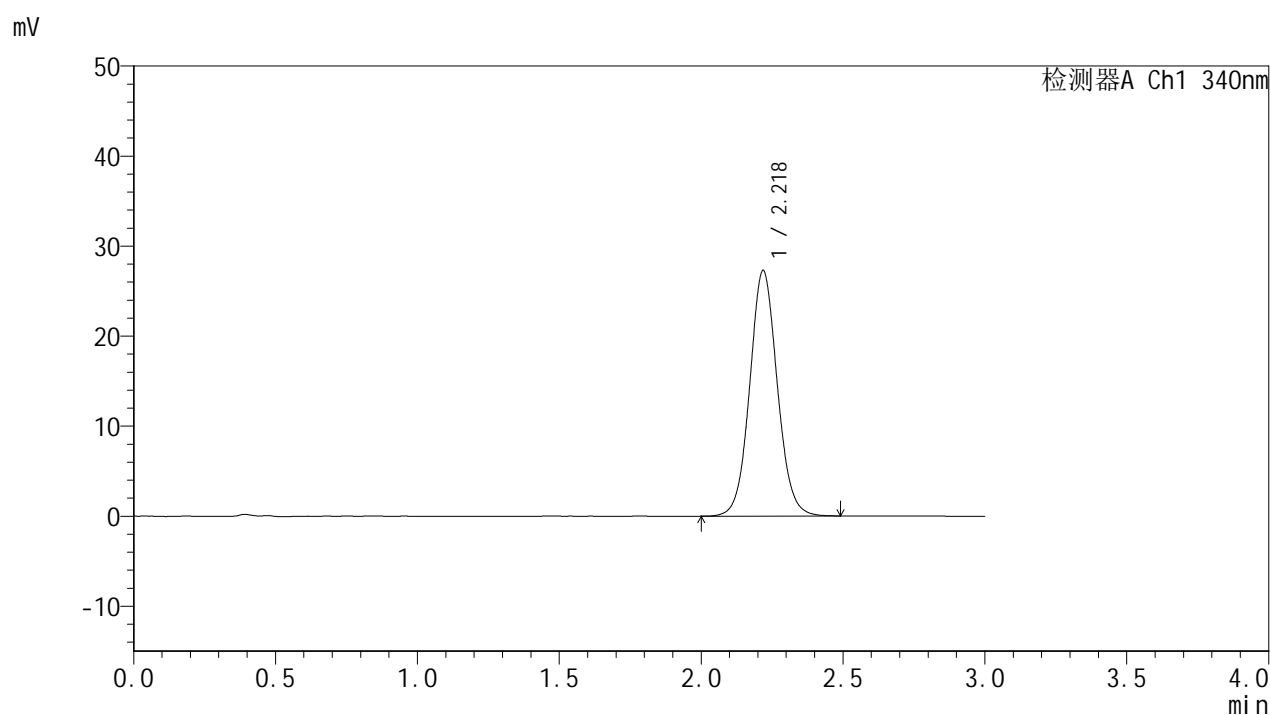
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	186172	100.000	27464	2542	1.070	--
总计		186172	100.000	27464			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-379-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 19:03:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:21:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	184408	100.000	27214	2547	1.067	--
总计		184408	100.000	27214			

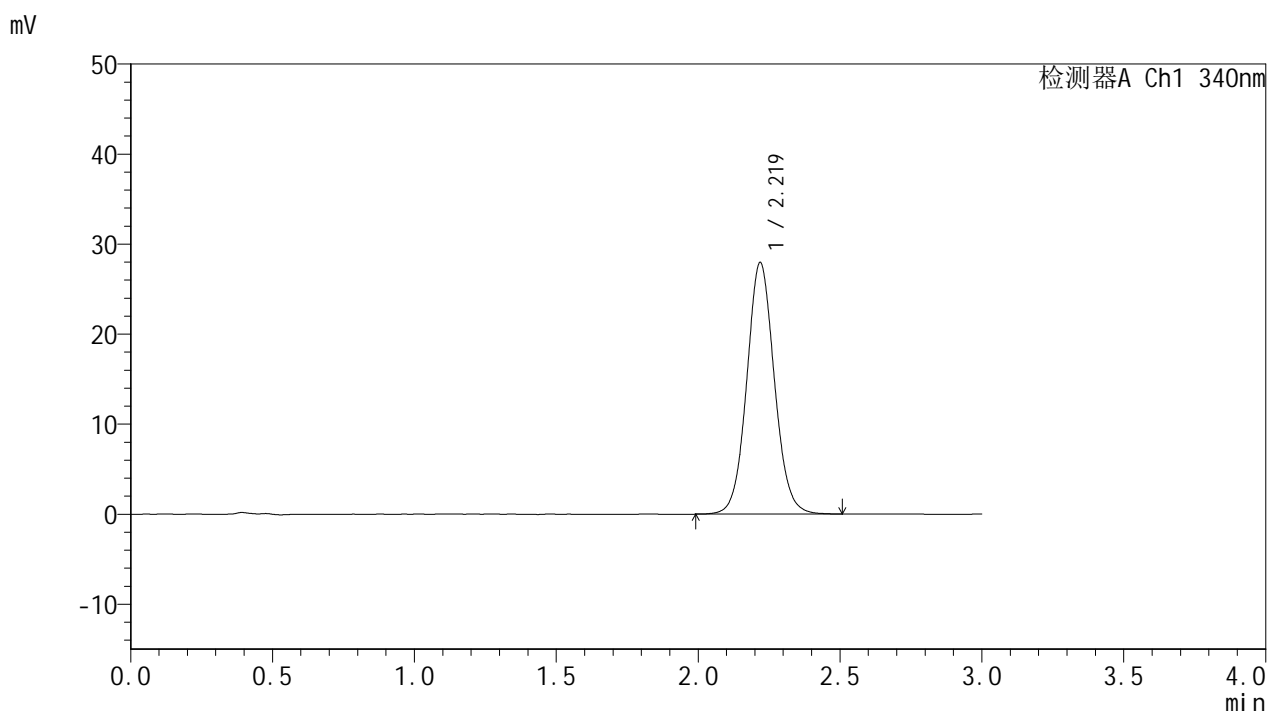


YMP-4103

<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 - 0-46/26-380-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 19:06:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:21:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

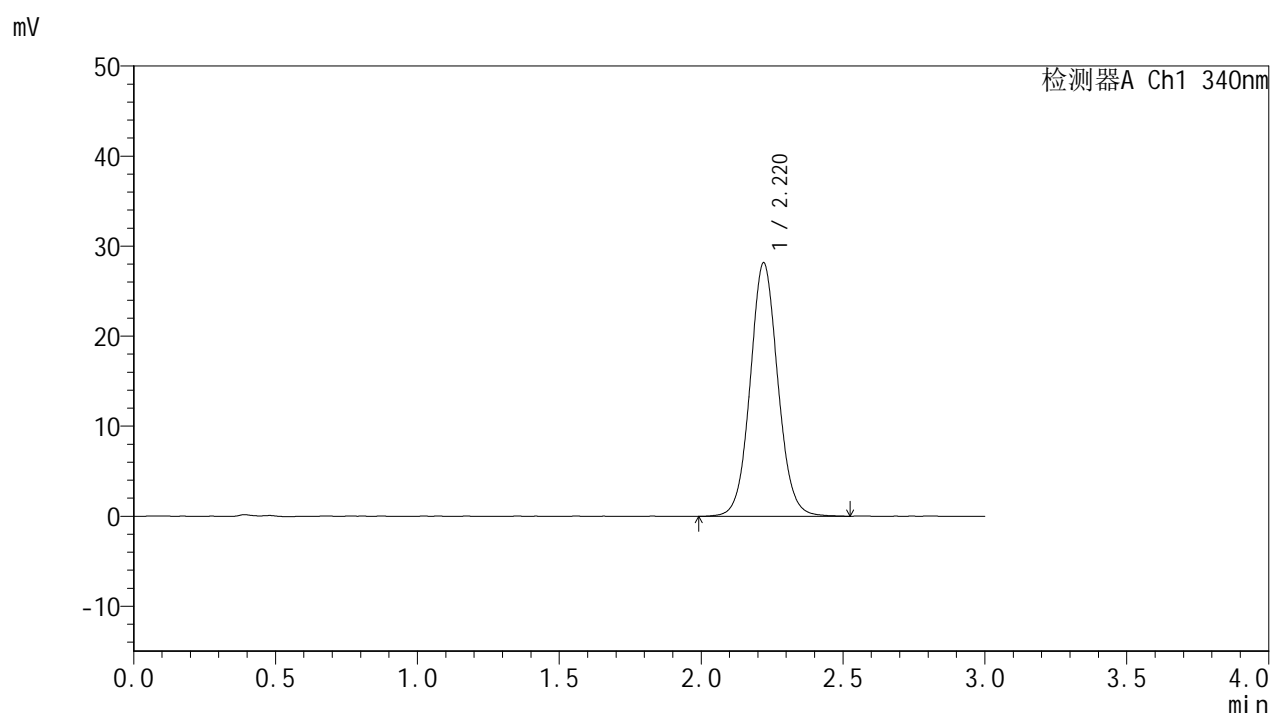
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	189319	100.000	27900	2549	1.069	--
总计		189319	100.000	27900			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-381-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 19:10:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:21:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	191355	100.000	28165	2540	1.067	--
总计		191355	100.000	28165			

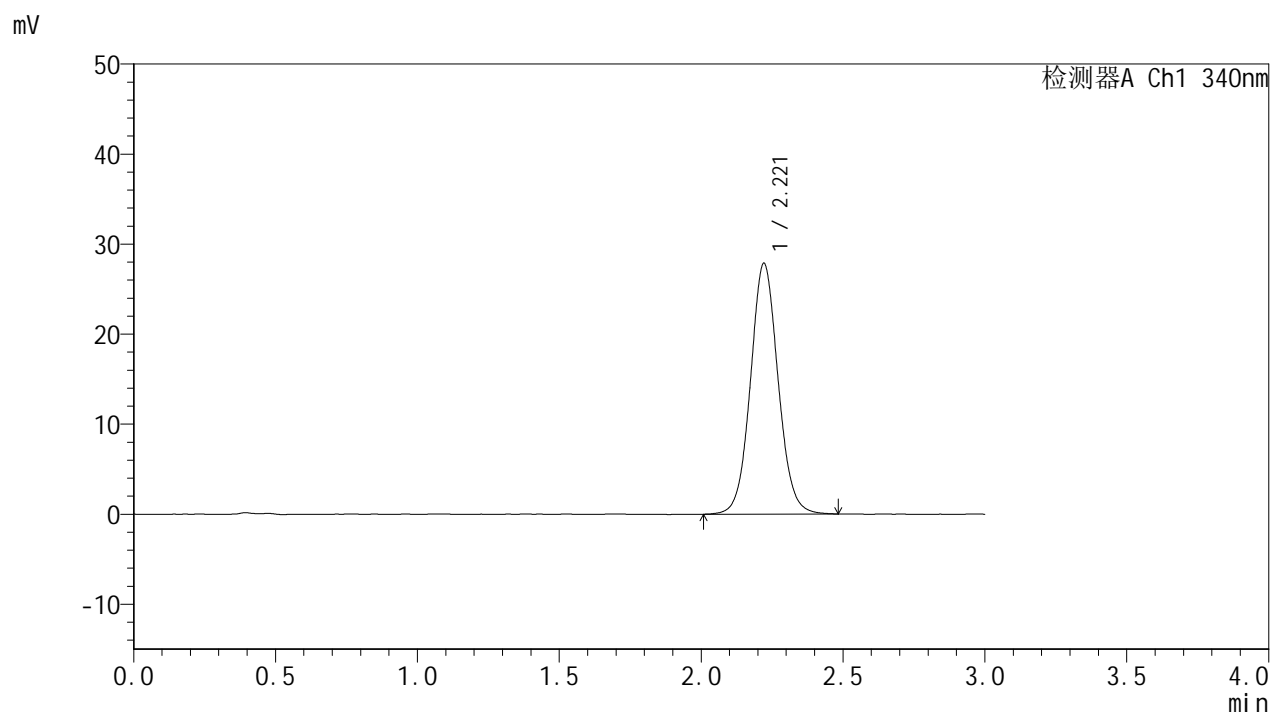


YMP-4103

<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 - 0-46/26-382-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 19:13:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:21:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

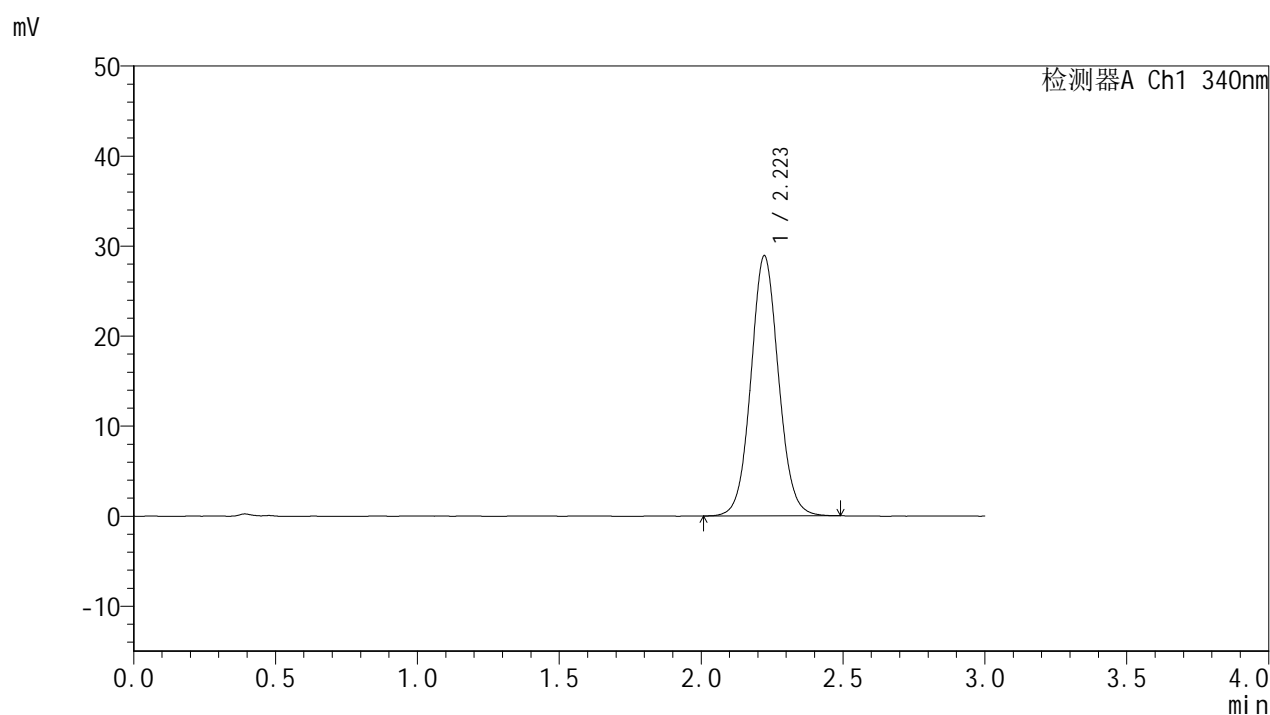
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	189000	100.000	27877	2543	1.068	--
总计		189000	100.000	27877			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-383-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:16:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:21:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

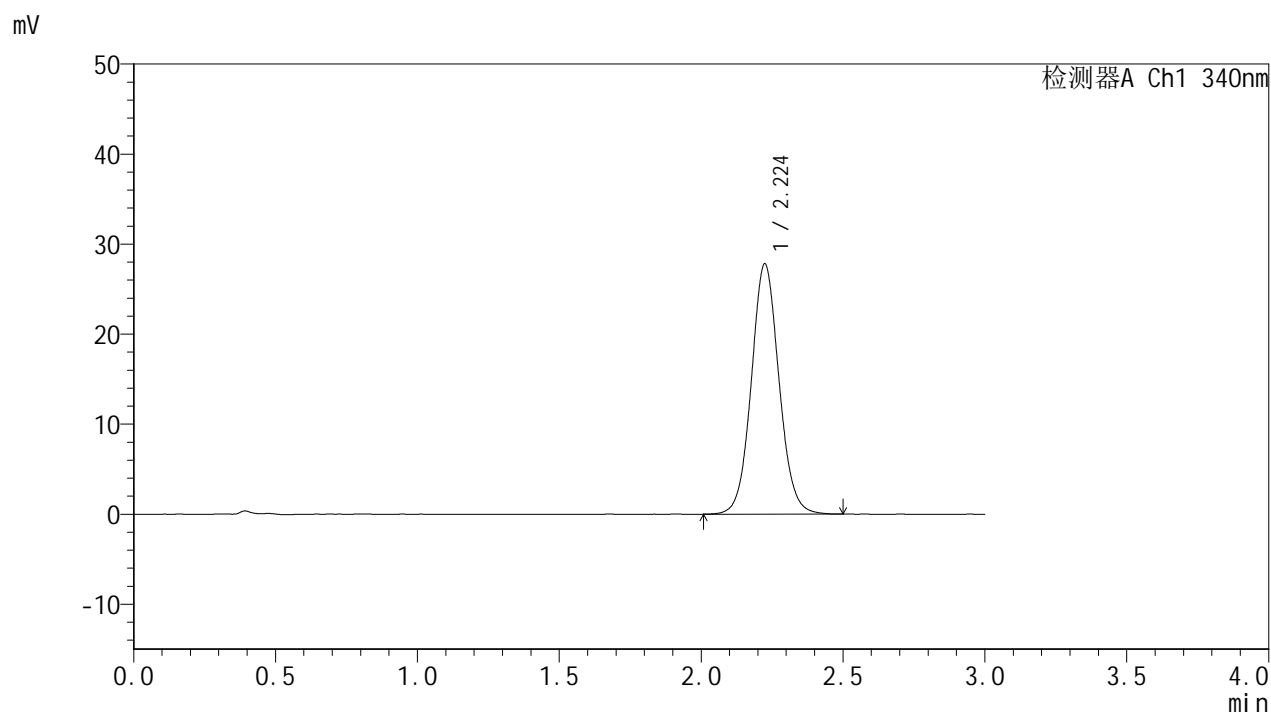
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	195622	100.000	28903	2542	1.067	--
总计		195622	100.000	28903			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-384-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 19:20:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:21:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	188771	100.000	27776	2546	1.069	--
总计		188771	100.000	27776			

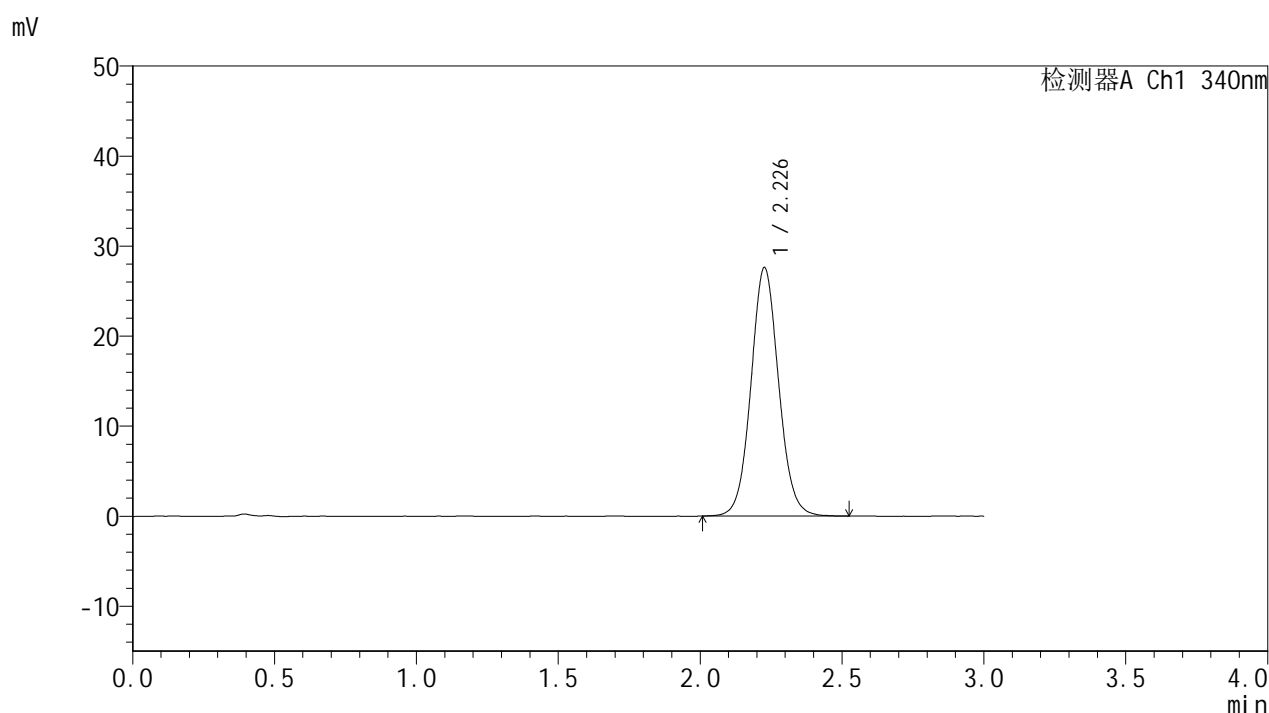


YMP-4103

<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 - 0-46/26-385-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 19:23:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/12 10:21:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	187546	100.000	27533	2545	1.069	--
总计		187546	100.000	27533			

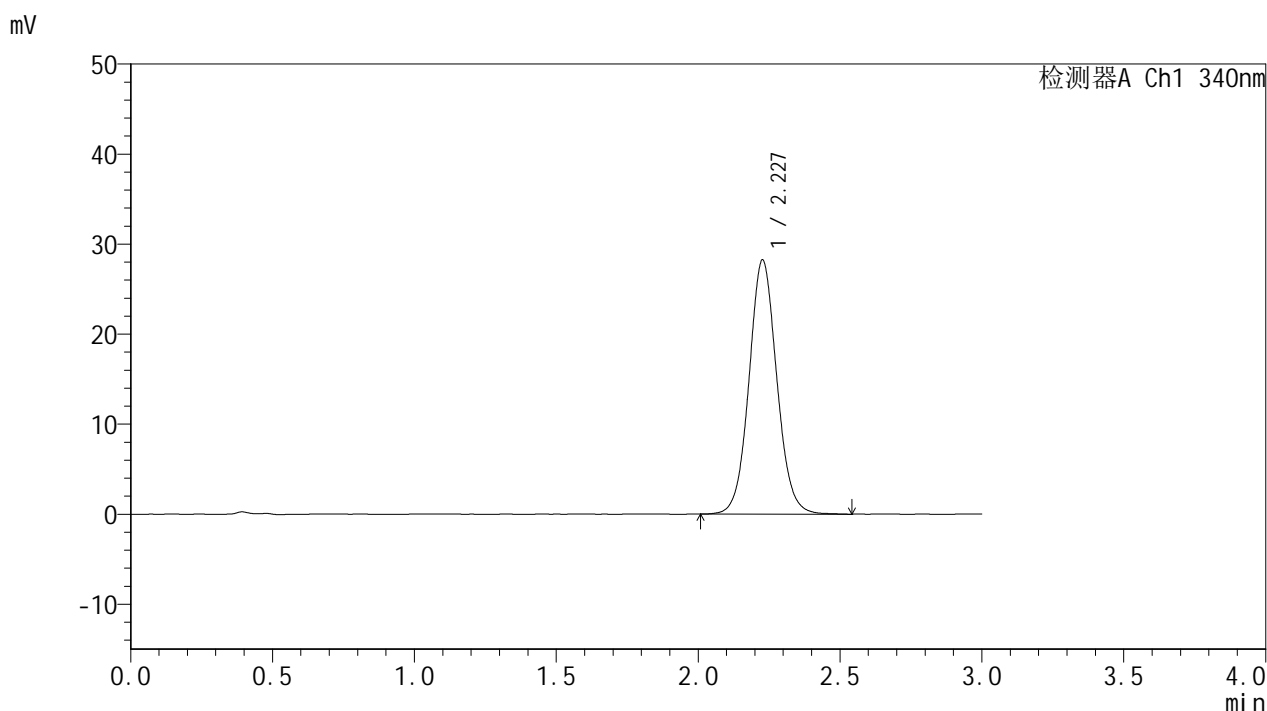


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-46/26-386-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:22:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	192365	100.000	28178	2534	1.068	--
总计		192365	100.000	28178			

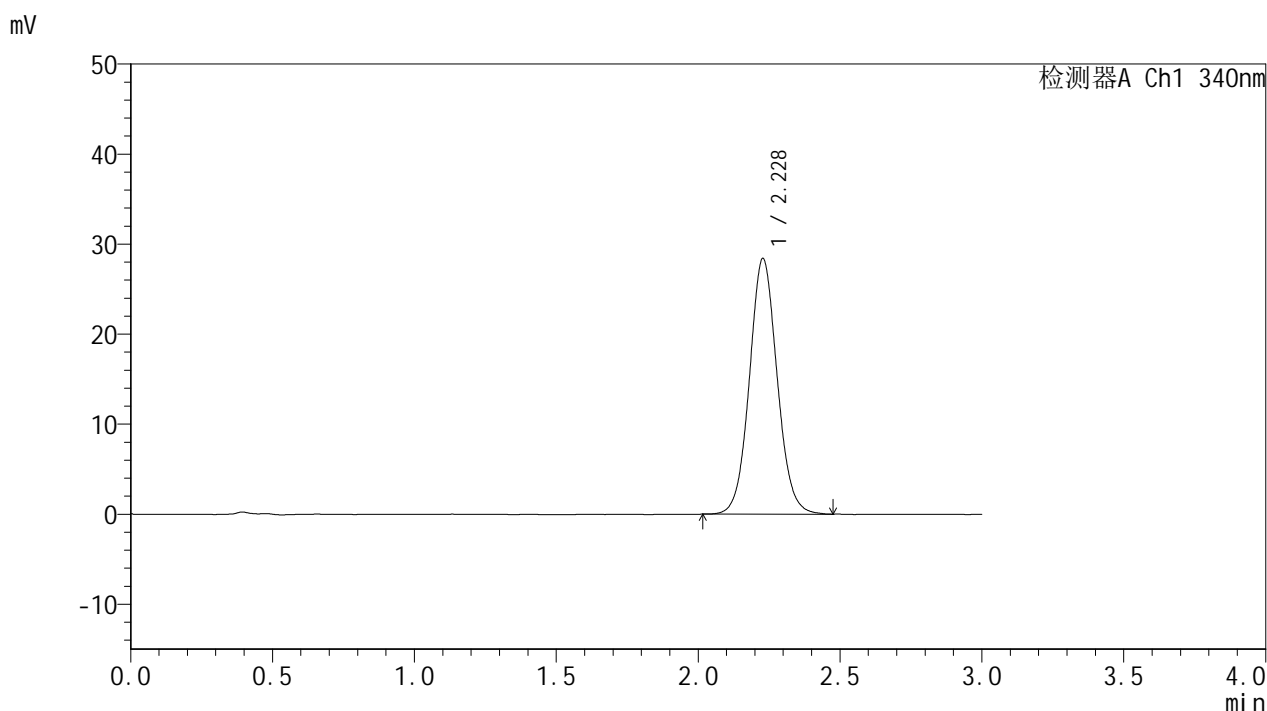


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-46/26-387-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:30:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:22:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

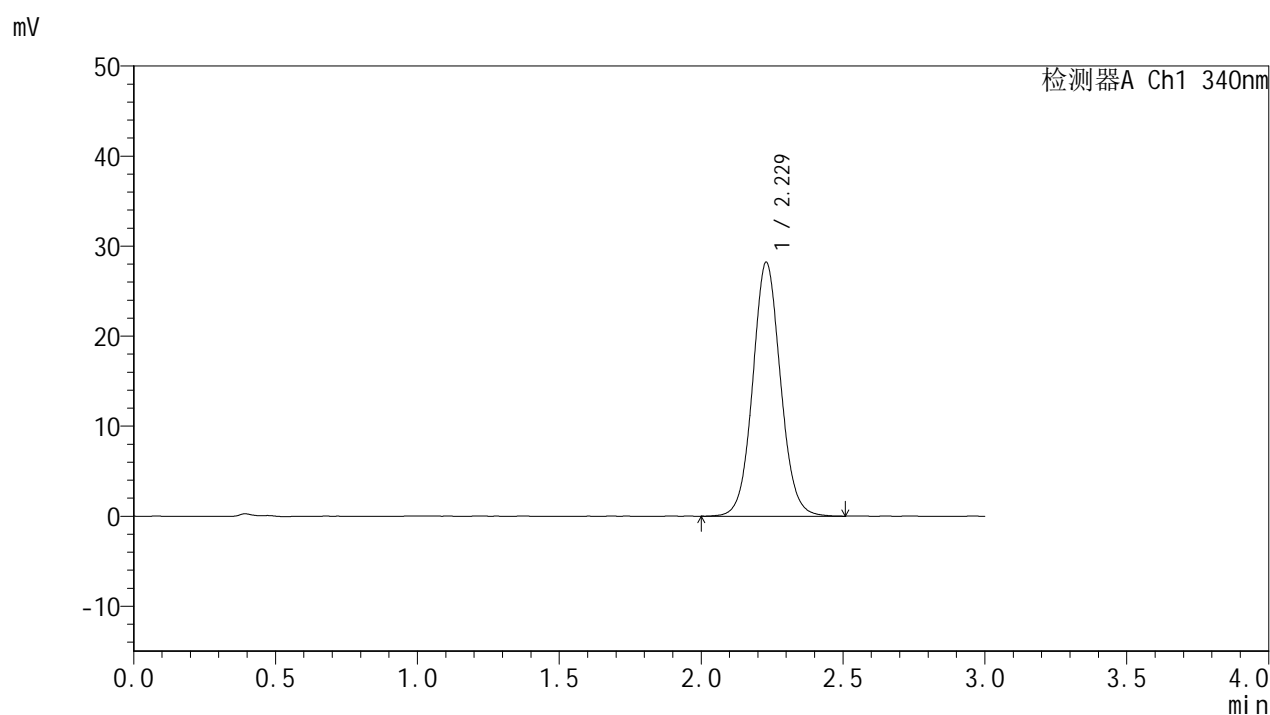
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	193114	100.000	28386	2536	1.069	--
总计		193114	100.000	28386			

<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 - 0-46/26-388-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:22:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

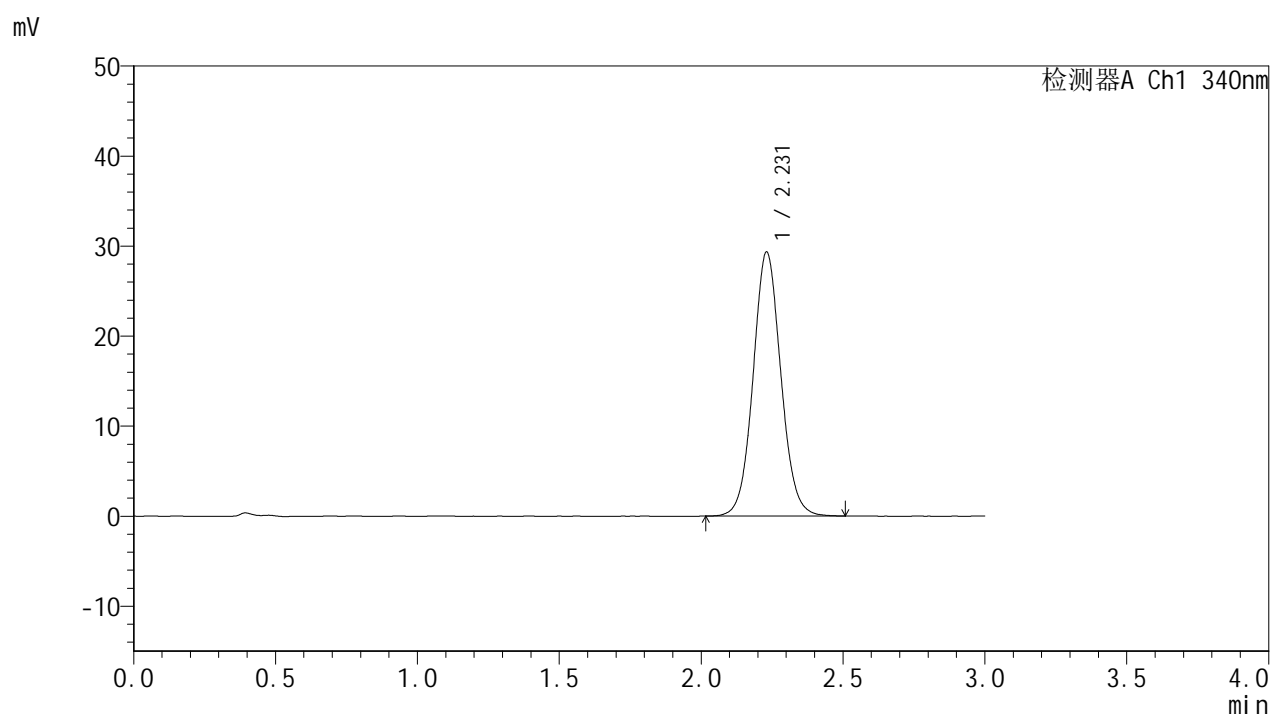
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	192246	100.000	28216	2537	1.069	--
总计		192246	100.000	28216			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-389-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:36:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:22:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

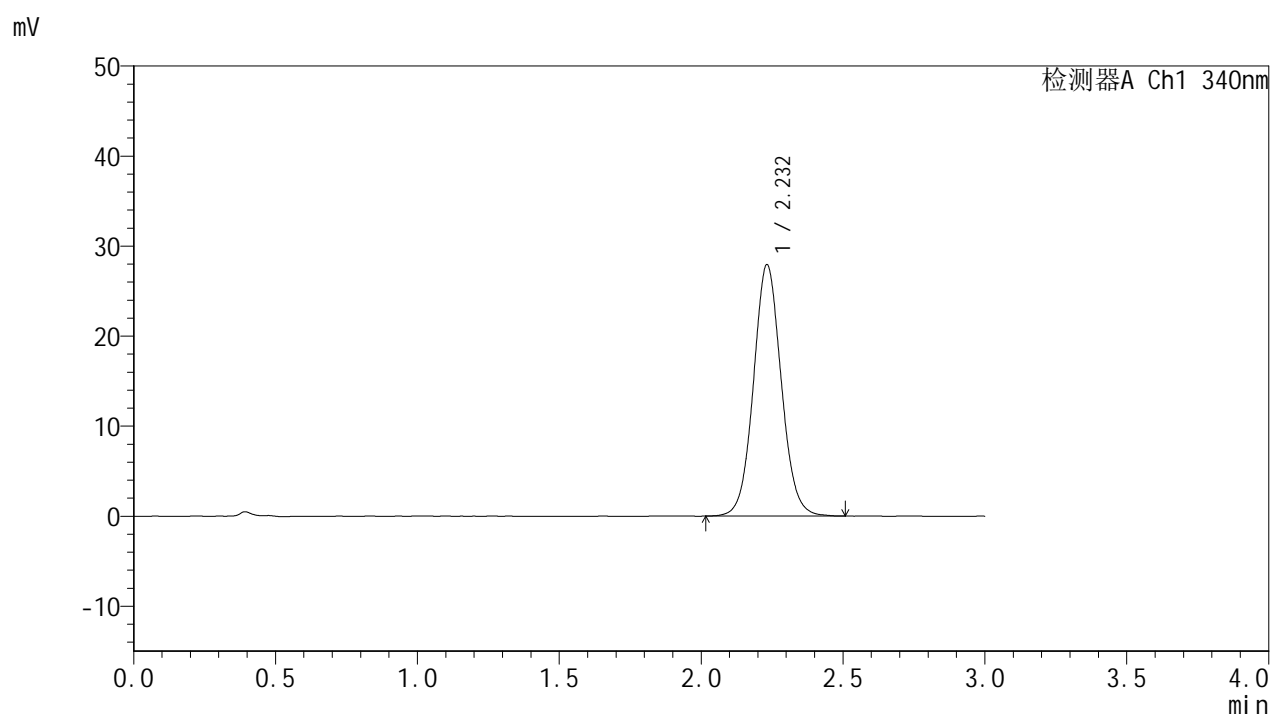
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	199600	100.000	29337	2543	1.066	--
总计		199600	100.000	29337			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-390-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:40:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:22:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	190360	100.000	27907	2534	1.066	--
总计		190360	100.000	27907			

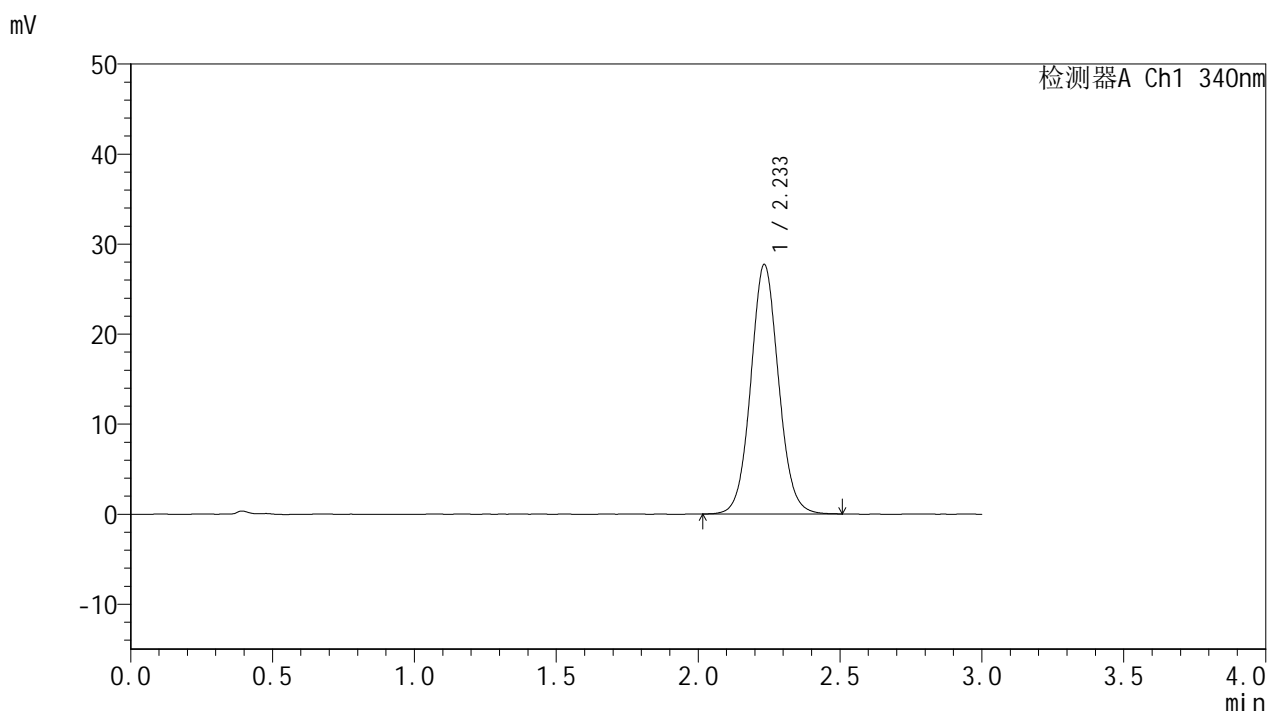


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-46/26-391-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:22:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

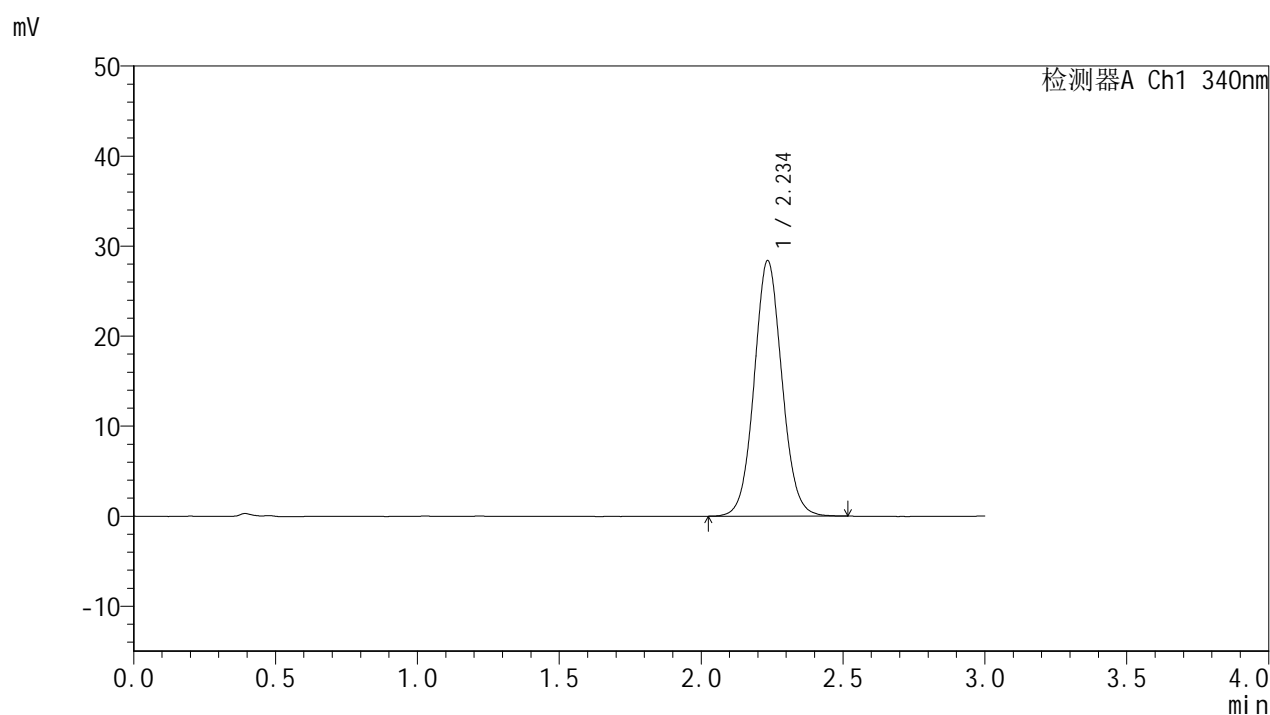
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	188568	100.000	27648	2539	1.067	--
总计		188568	100.000	27648			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-392-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:46:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	193687	100.000	28284	2533	1.067	--
总计		193687	100.000	28284			

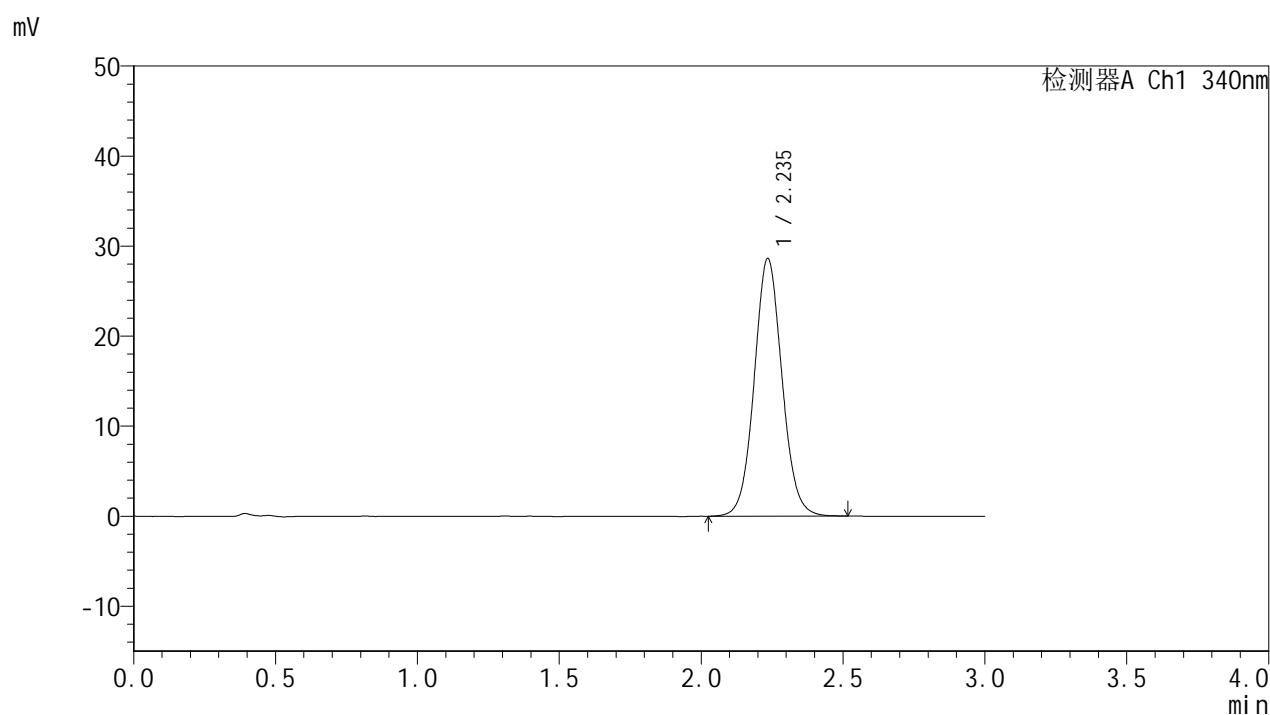


YMP-4103

<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 - 0-46/26-393-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 19:50:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/12 10:22:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

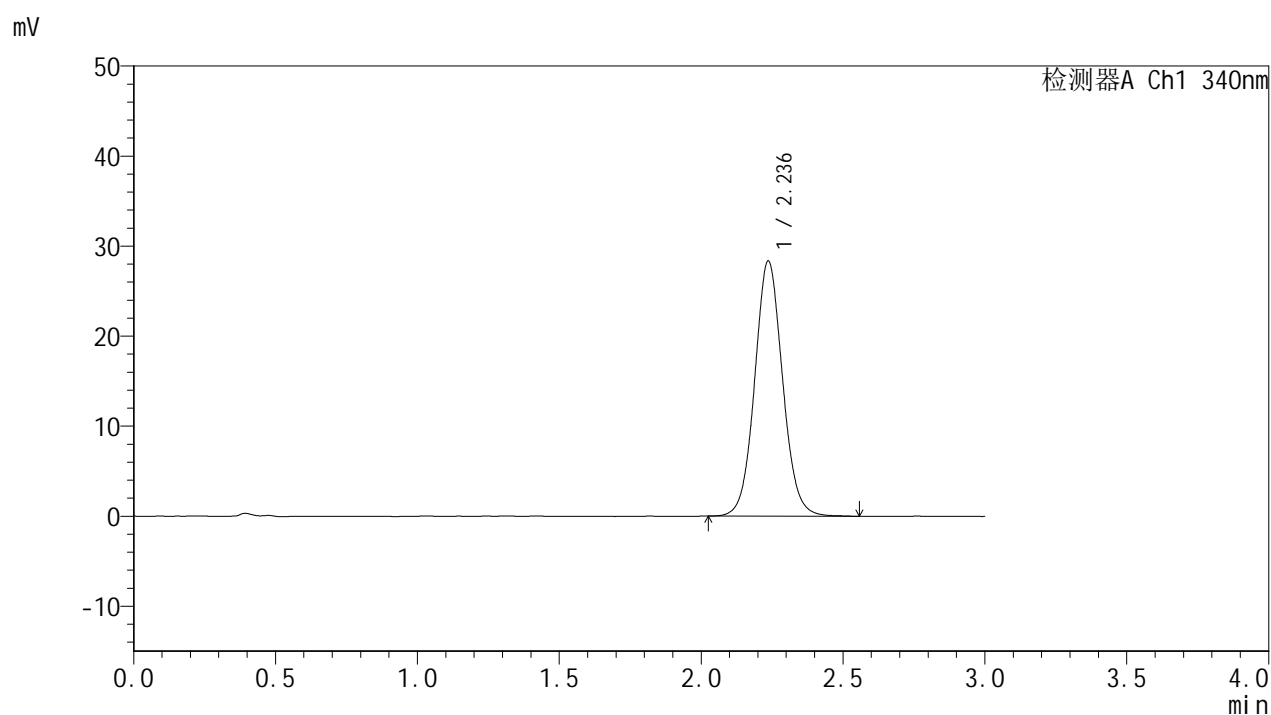
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	195334	100.000	28525	2541	1.065	--
总计		195334	100.000	28525			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-394-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 19:53:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:22:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	194036	100.000	28320	2527	1.067	--
总计		194036	100.000	28320			

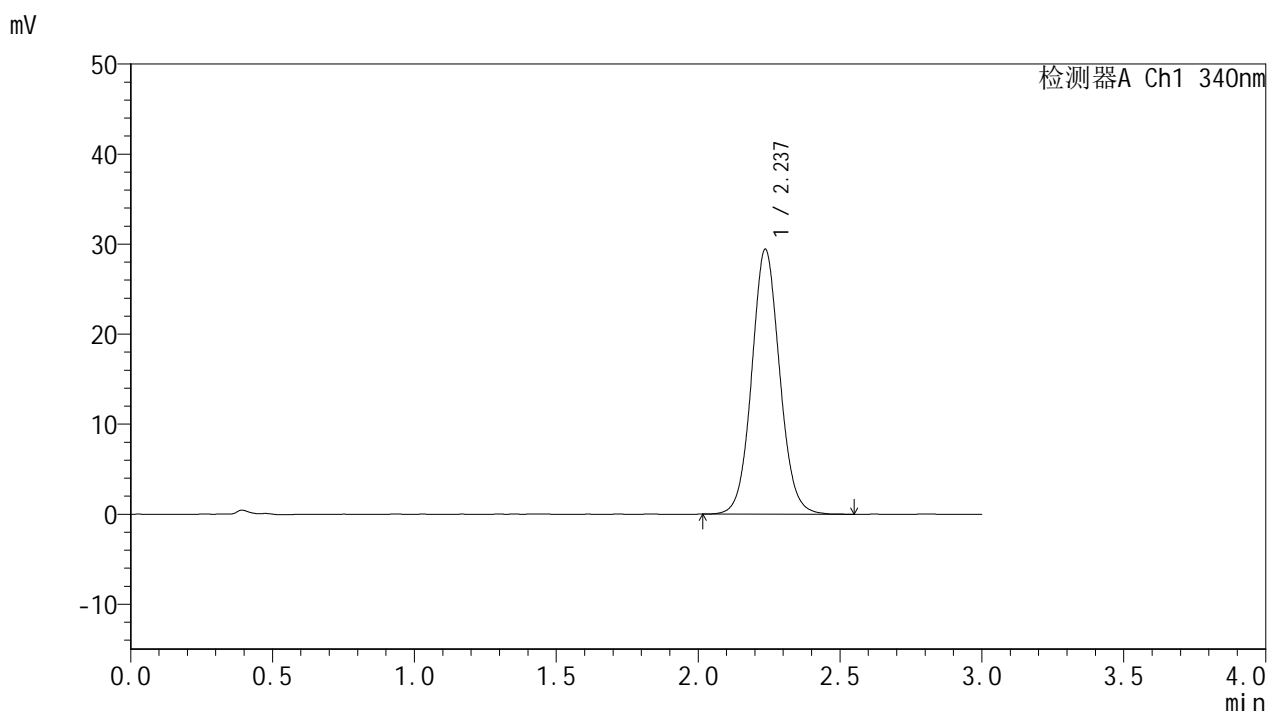


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-46/26-395-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:22:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	201532	100.000	29416	2526	1.070	--
总计		201532	100.000	29416			

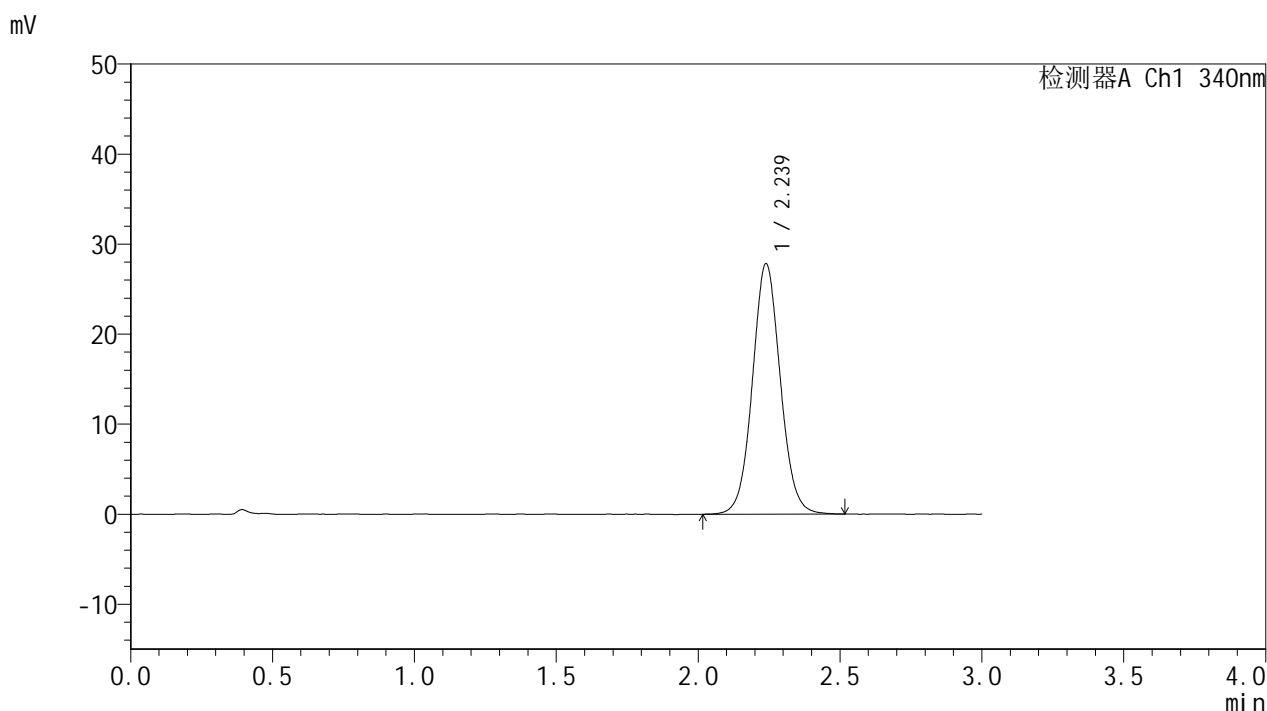


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-46/26-396-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:00:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:22:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	190351	100.000	27831	2536	1.061	--
总计		190351	100.000	27831			

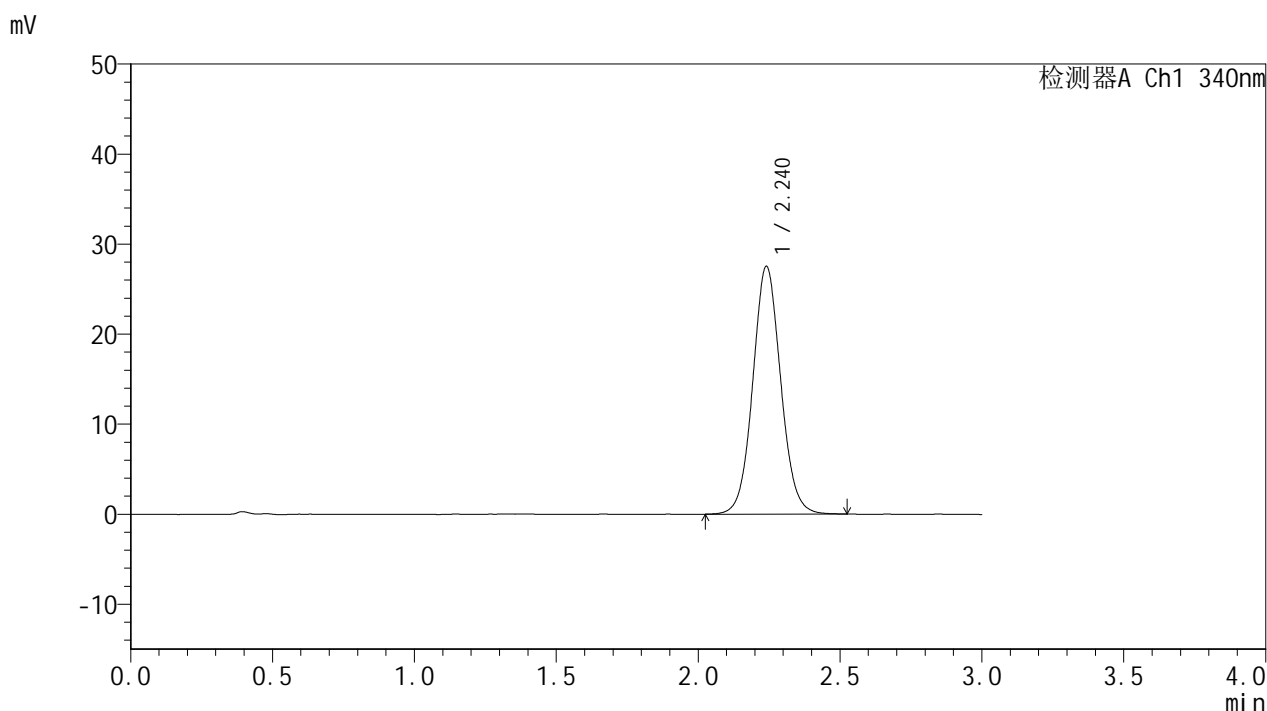


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-46/26-397-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:22:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

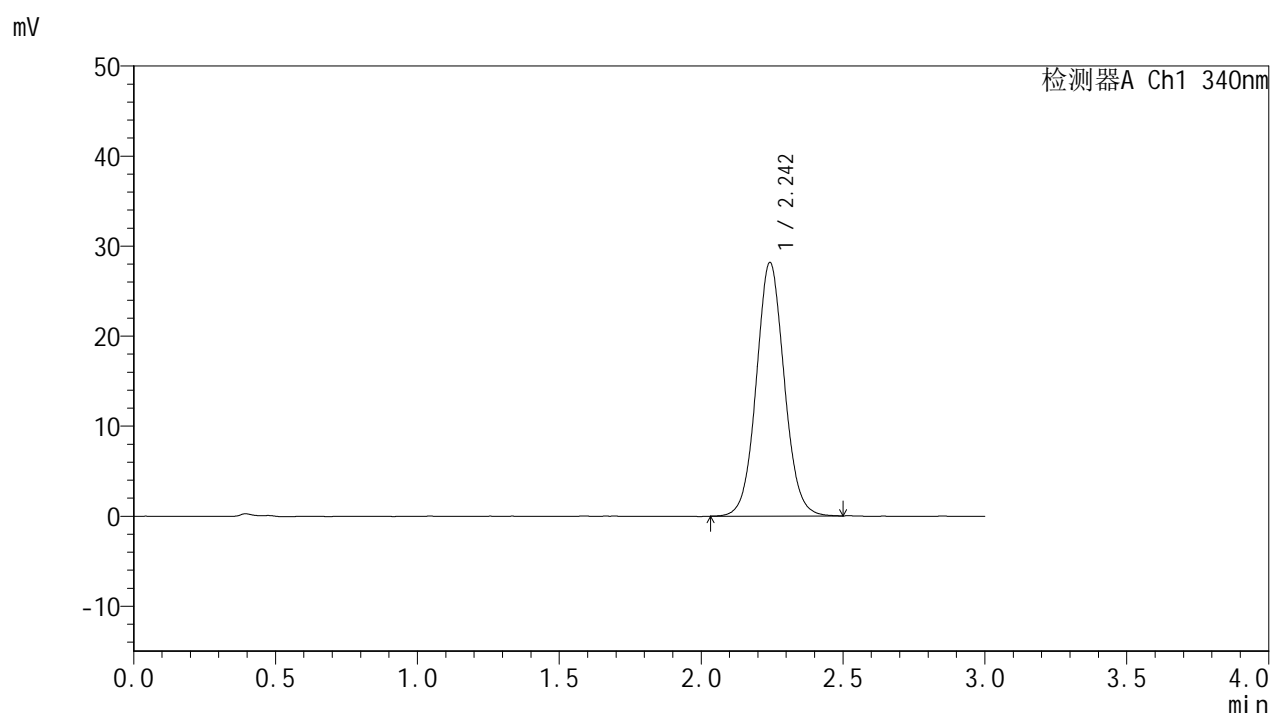
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	188617	100.000	27494	2525	1.065	--
总计		188617	100.000	27494			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-398-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:07:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:22:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	193206	100.000	28061	2528	1.062	--
总计		193206	100.000	28061			

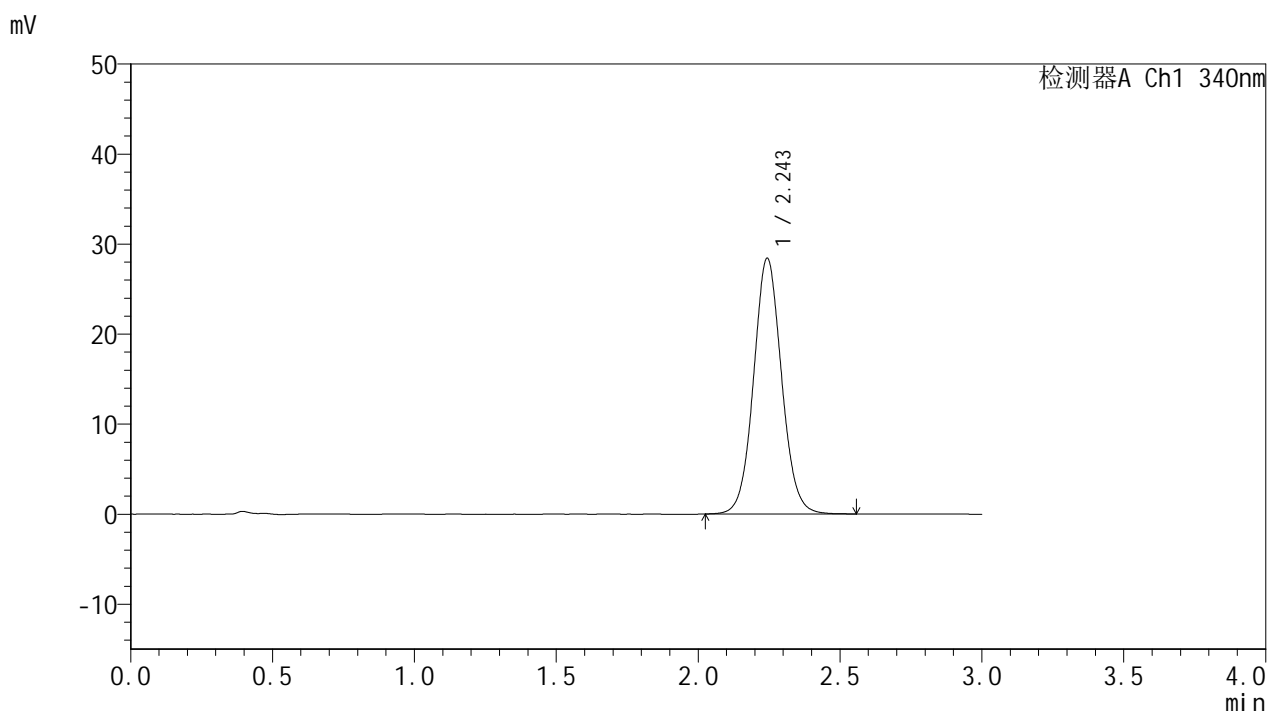


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-46/26-399-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:22:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	195115	100.000	28335	2524	1.065	--
总计		195115	100.000	28335			

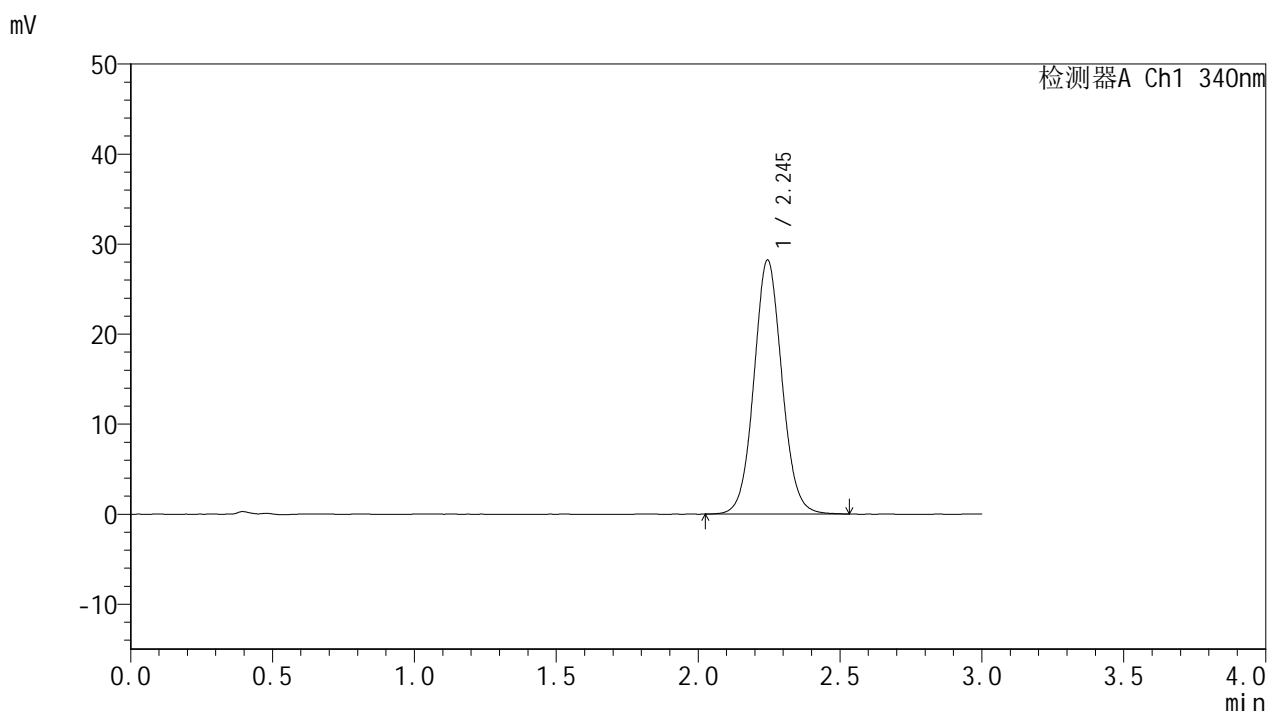


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-46/26-400-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:13:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:22:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	194037	100.000	28192	2522	1.064	--
总计		194037	100.000	28192			

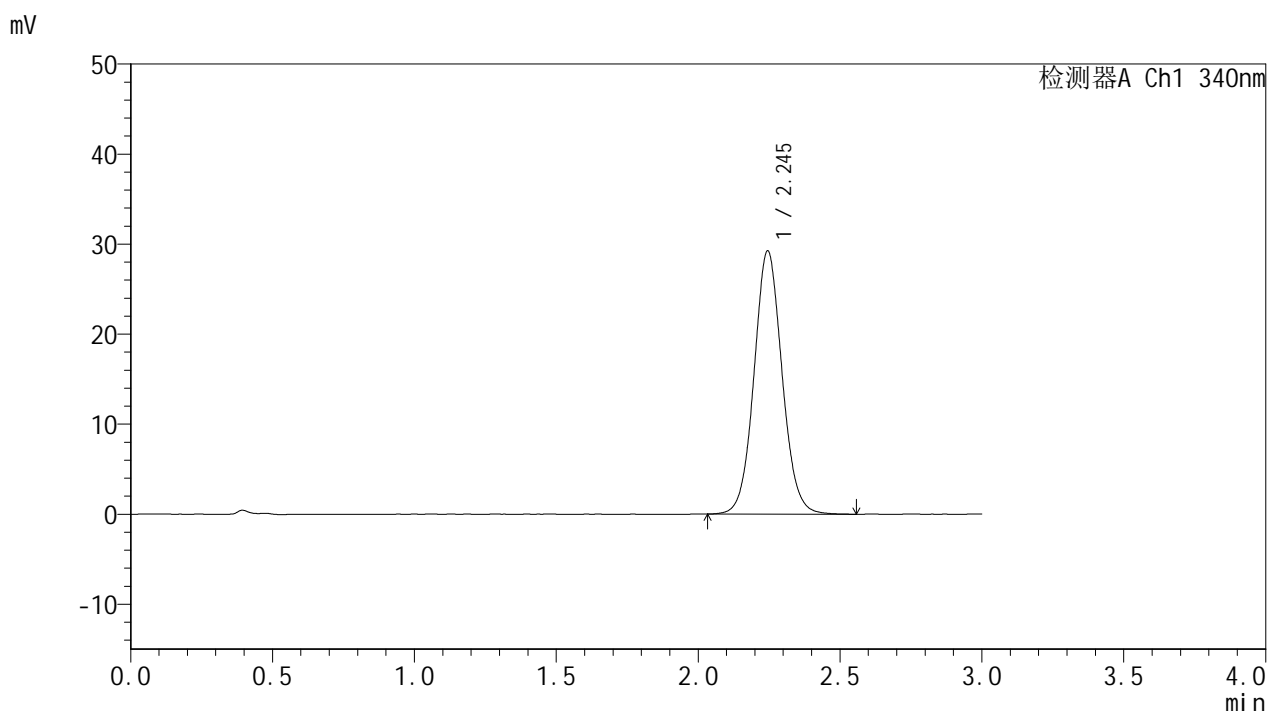


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-46/26-401-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:22:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

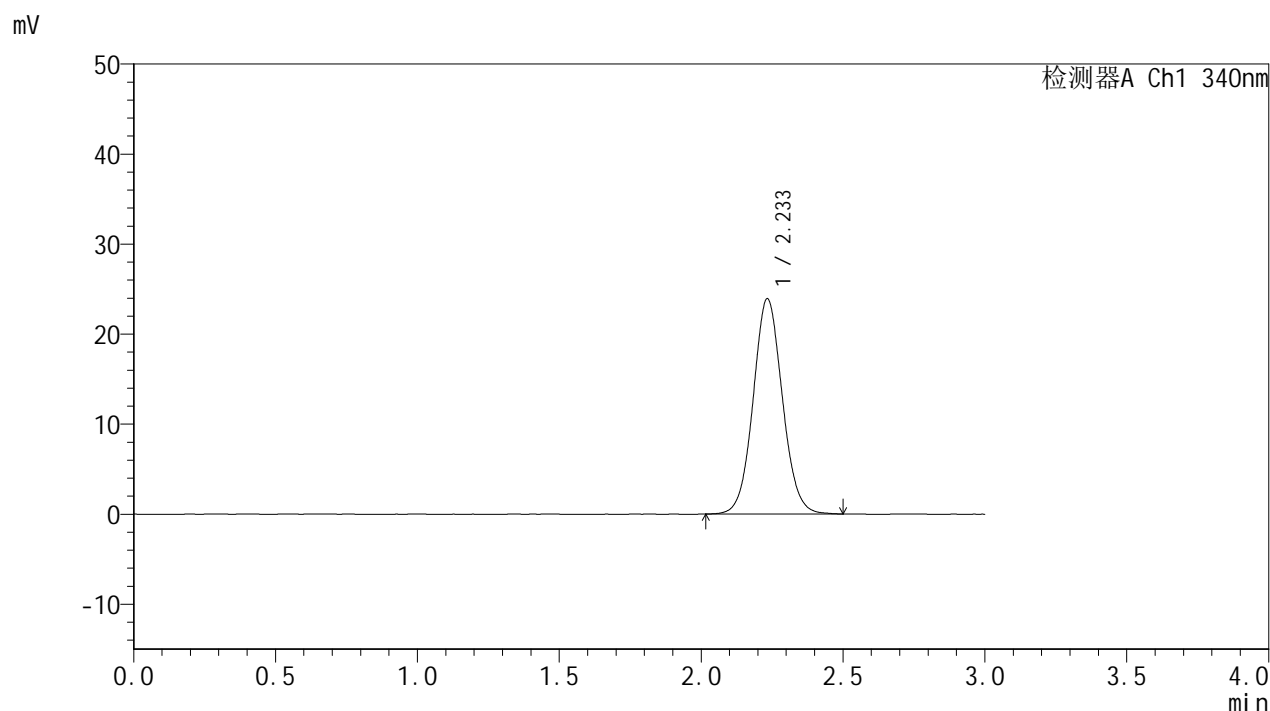
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	201043	100.000	29220	2527	1.067	--
总计		201043	100.000	29220			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-402-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:20:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:22:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

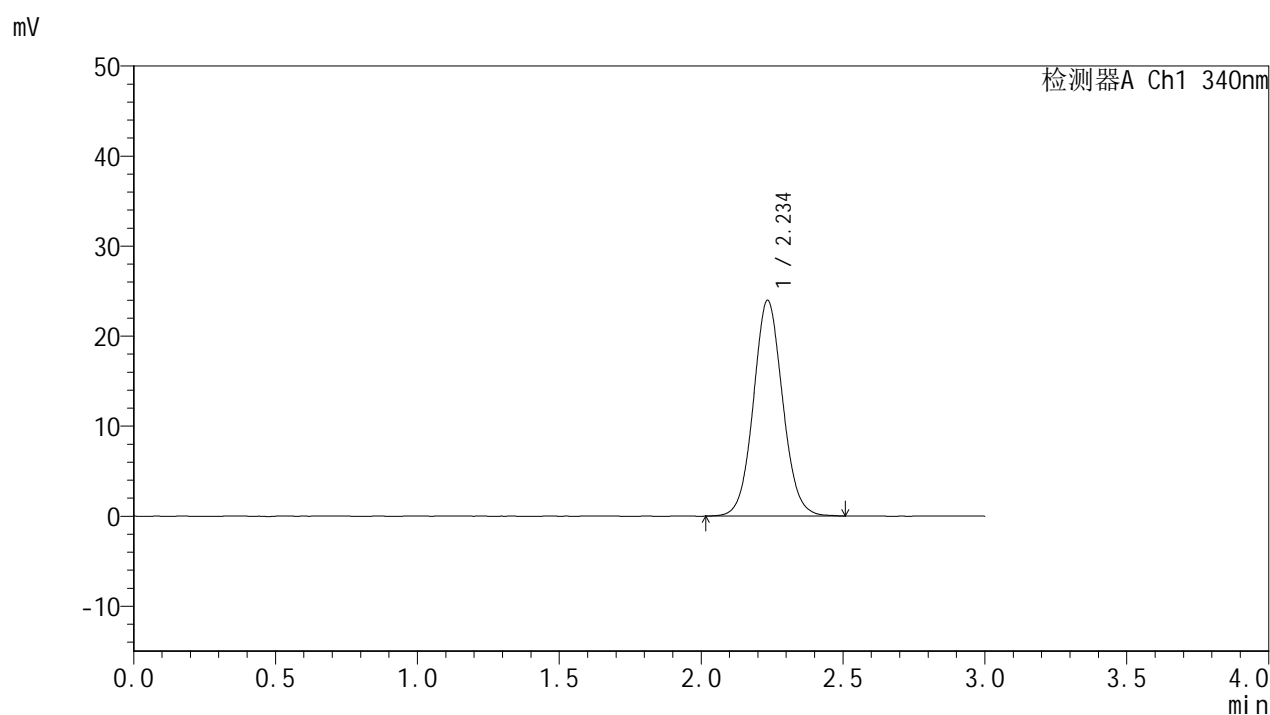
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	171515	100.000	23871	2284	1.066	--
总计		171515	100.000	23871			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-46/26-403-2 - zzp-15mg-25020301-2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250211-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/11 20:24:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/12 10:22:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	172074	100.000	23874	2285	1.068	--
总计		172074	100.000	23874			