

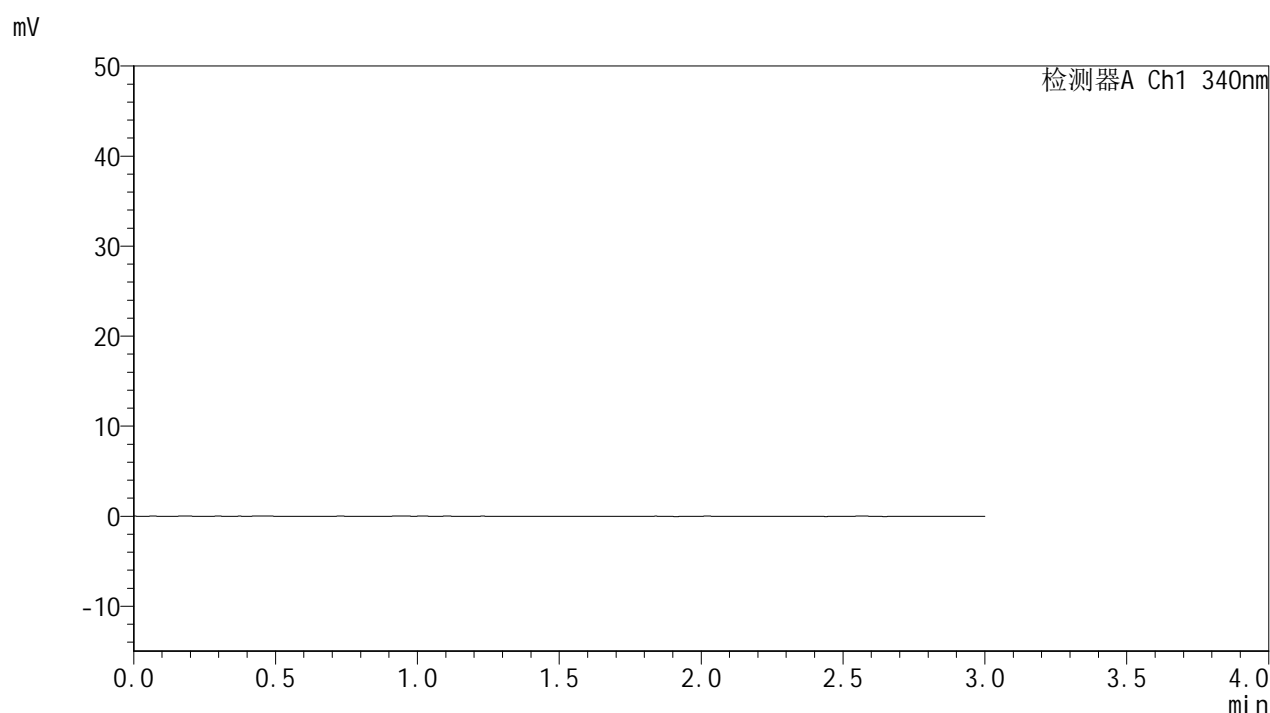


YMP-4103

<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 - 0-78/26-1016-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-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 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/10 17:18:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:03 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)
总计							

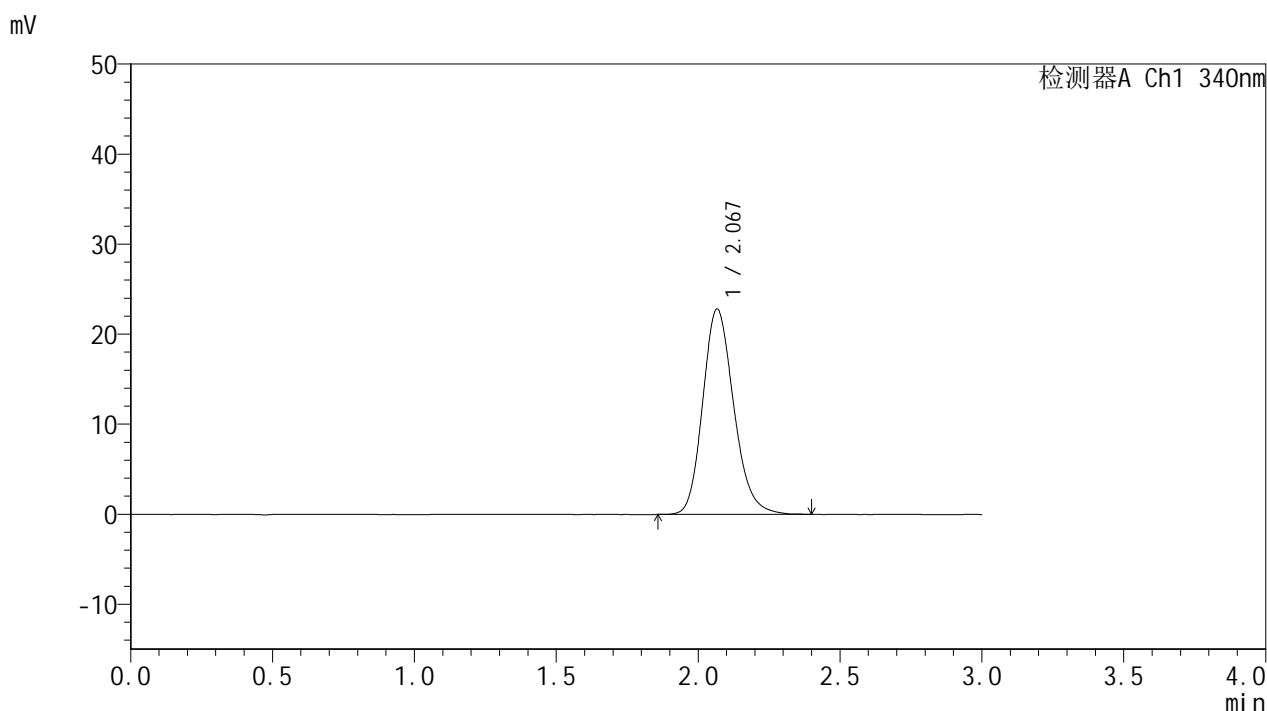


YMP-4103

<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 - 0-78/26-1017-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-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 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 17:22:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:07 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	2.067	173527	100.000	22768	1747	1.184	--
总计		173527	100.000	22768			

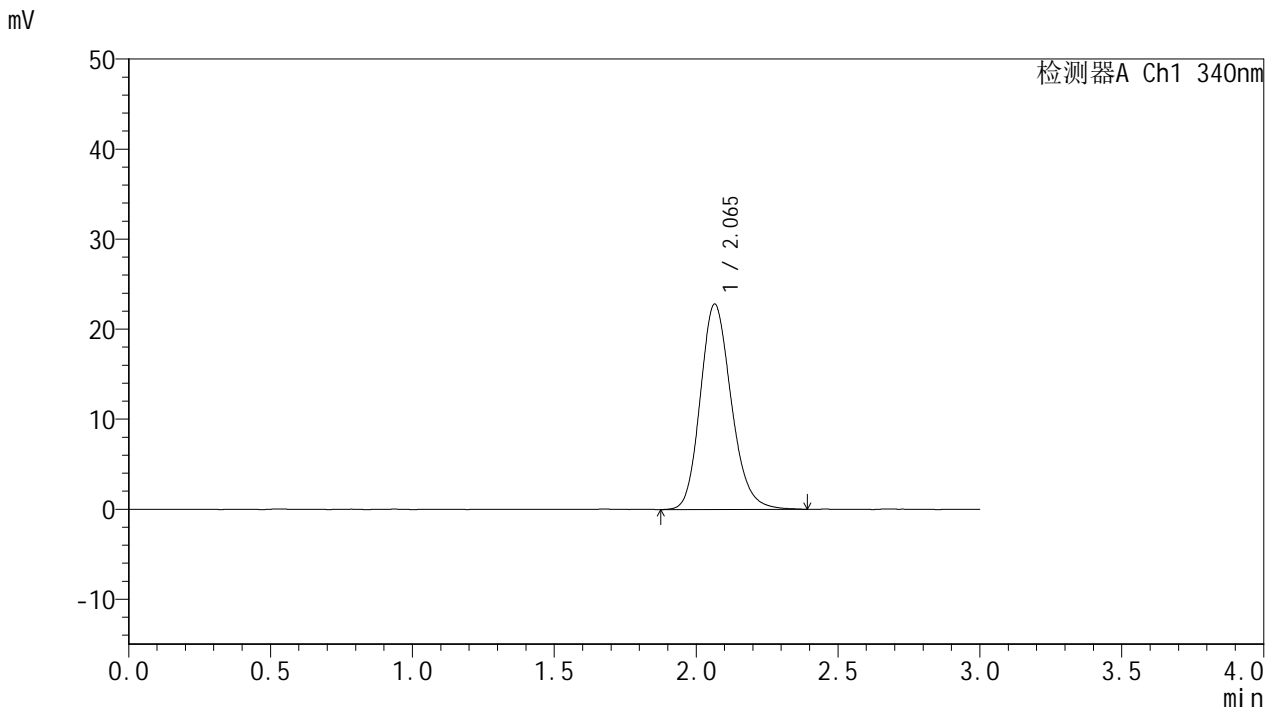


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1018-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 17:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:10 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	2.065	173448	100.000	22799	1747	1.179	--
总计		173448	100.000	22799			

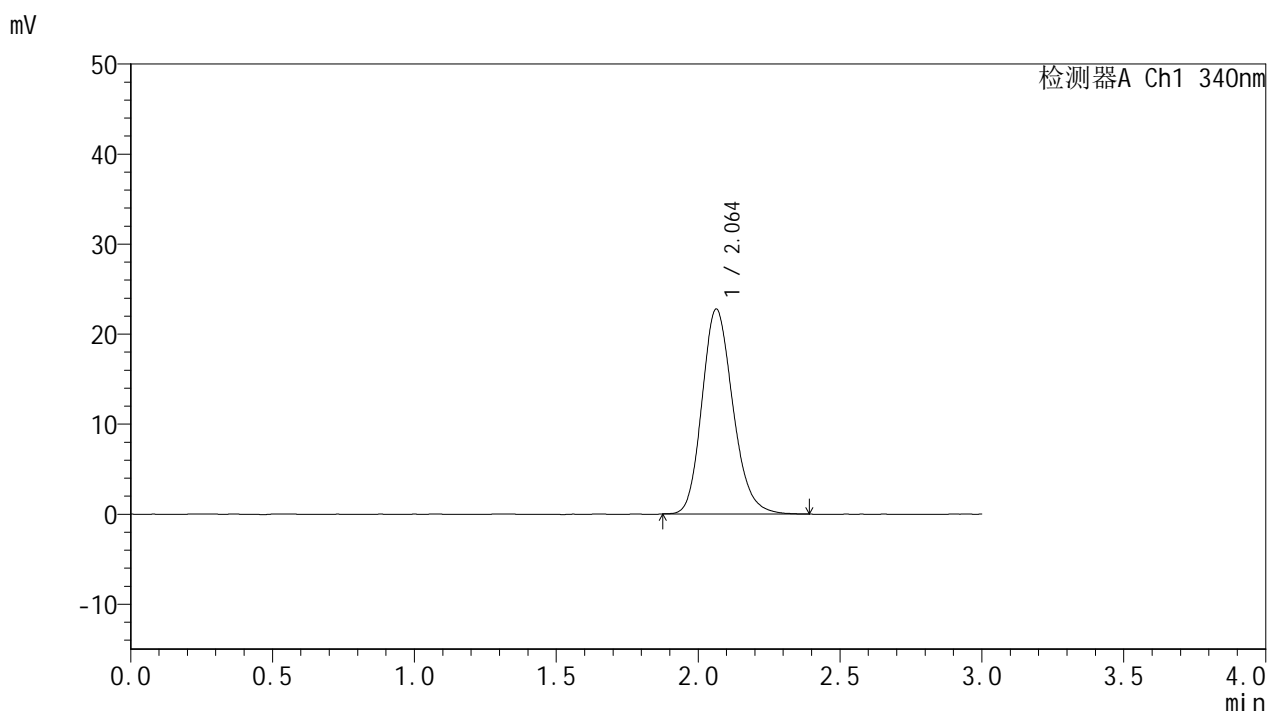


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1019-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 17:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:13 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	2.064	172515	100.000	22776	1746	1.186	--
总计		172515	100.000	22776			

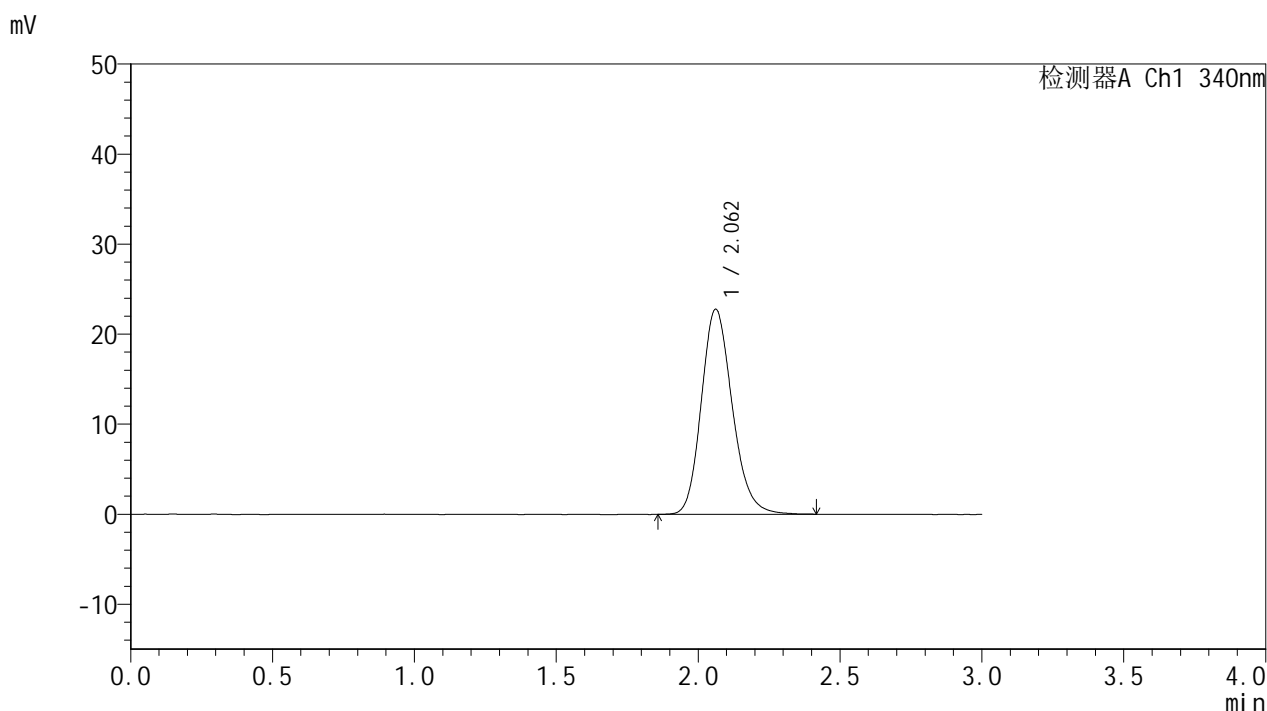


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1020-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 17:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:16 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	2.062	173044	100.000	22777	1746	1.181	--
总计		173044	100.000	22777			

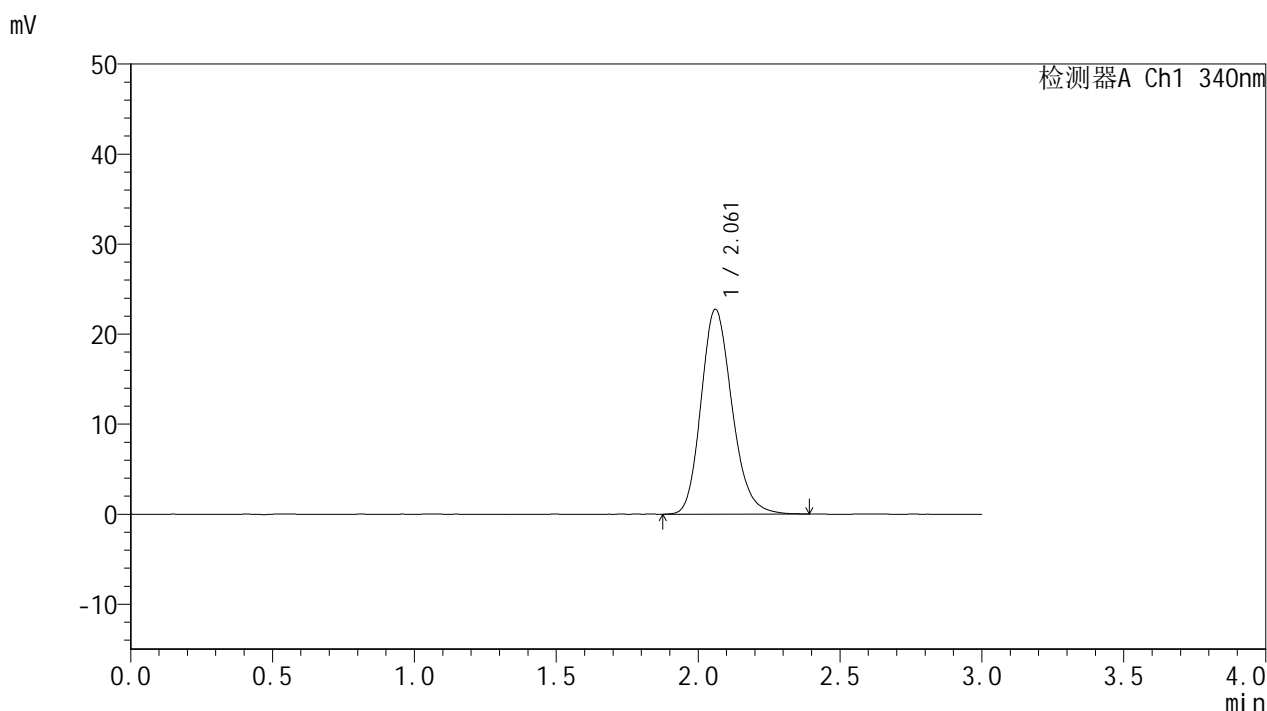


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1021-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 17:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:19 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	2.061	172629	100.000	22723	1743	1.187	--
总计		172629	100.000	22723			

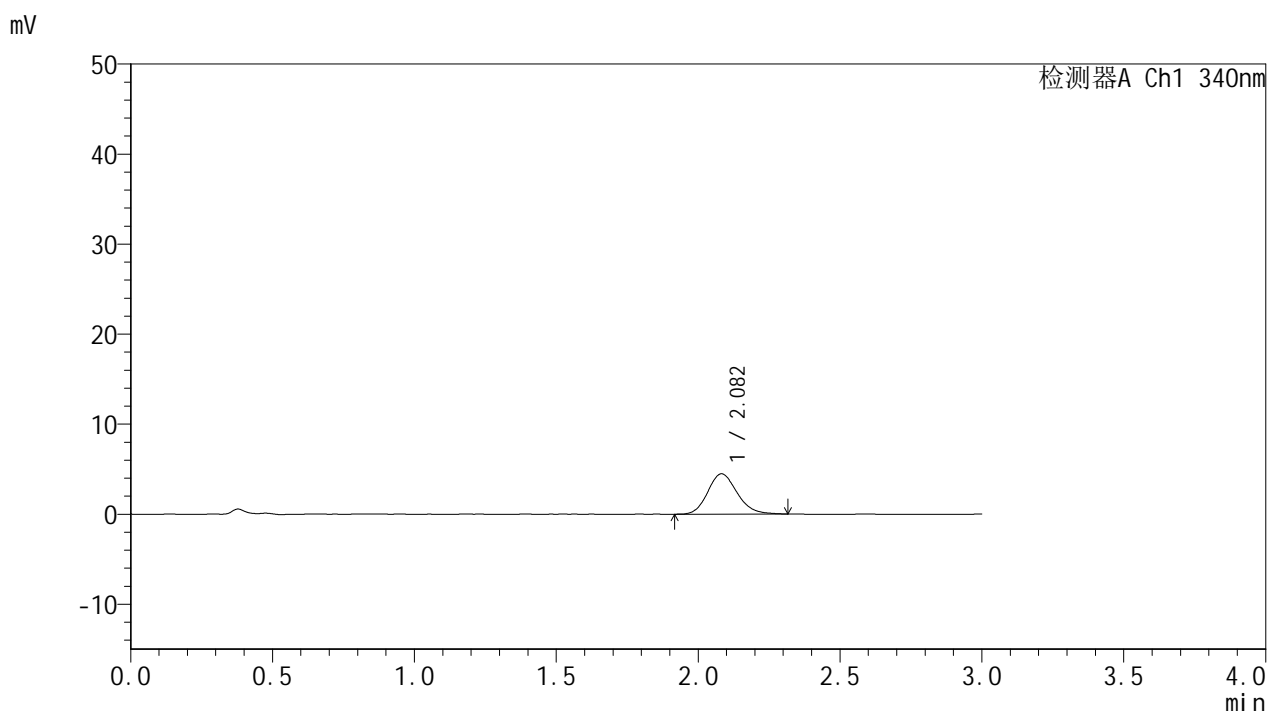


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1022-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 17:39:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:22 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	2.082	32362	100.000	4483	1956	1.157	--
总计		32362	100.000	4483			

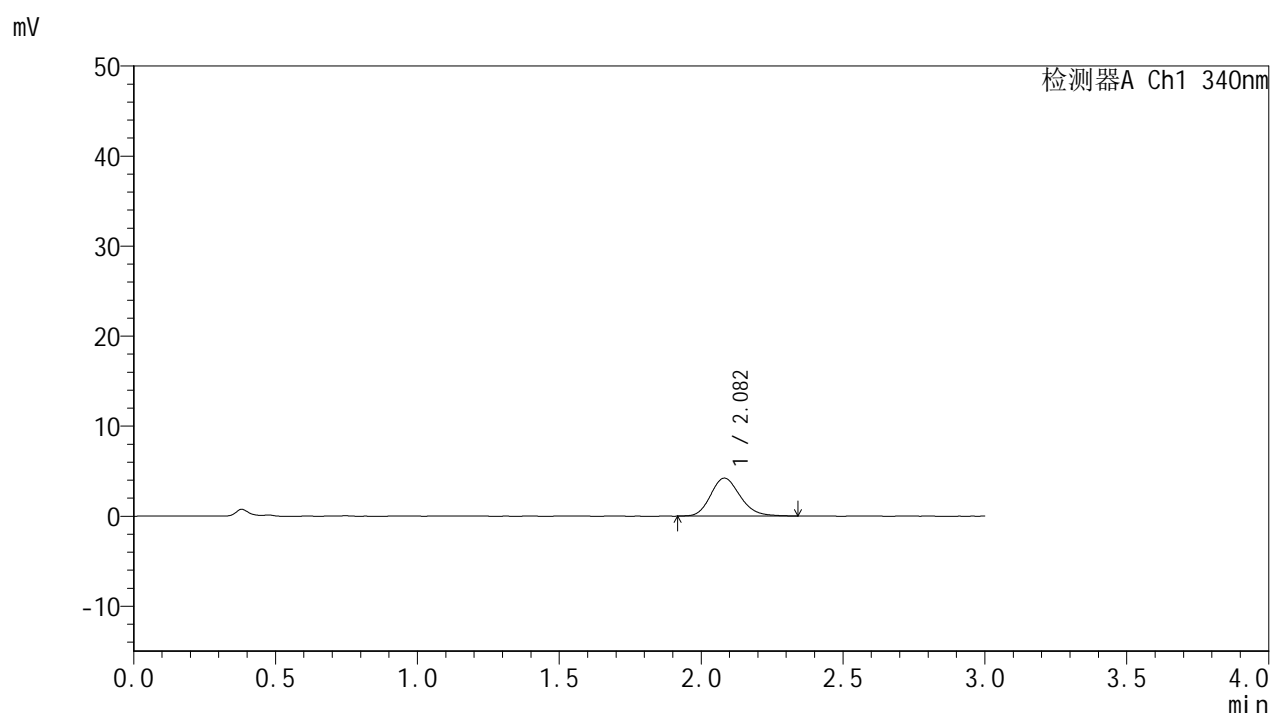


YMP-4103

<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 - 0-78/26-1023-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lc
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-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: 2025/05/10 17:42:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:24 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	2.082	30581	100.000	4216	1942	1.173	--
总计		30581	100.000	4216			

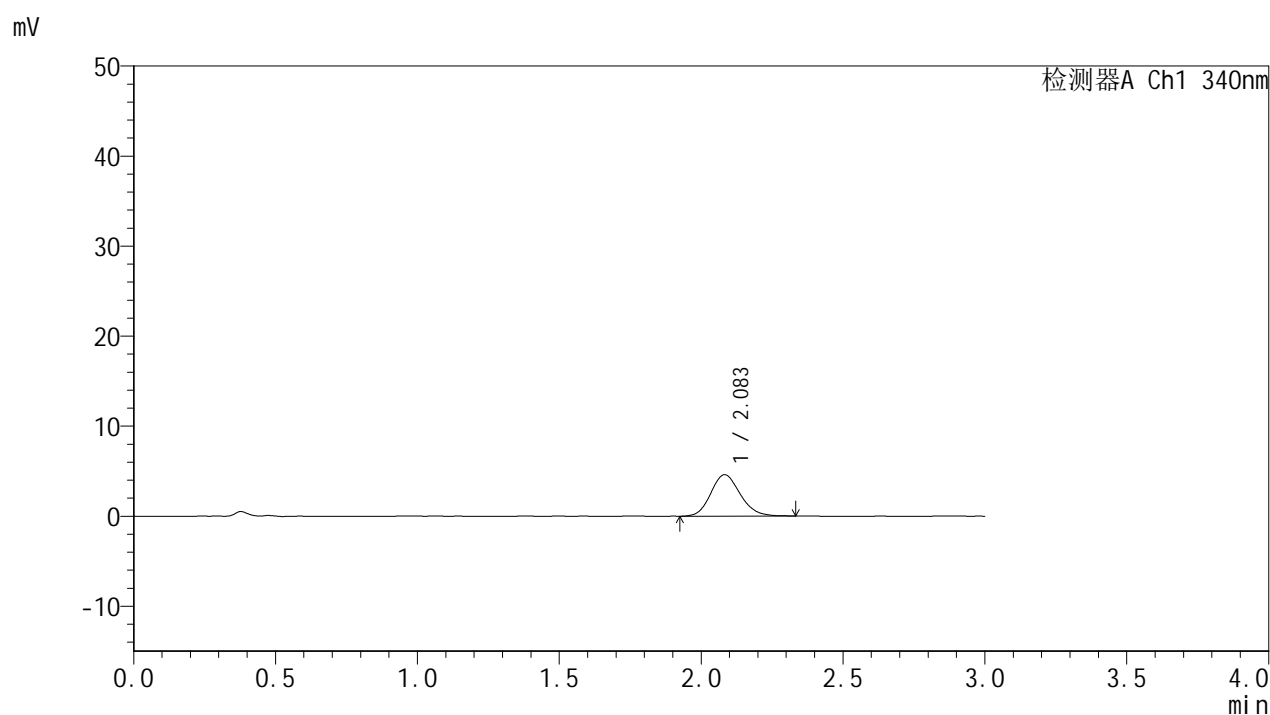


YMP-4103

<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 - 0-78/26-1024-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lc
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-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: 2025/05/10 17:45:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:27 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	2.083	33239	100.000	4596	1949	1.153	--
总计		33239	100.000	4596			

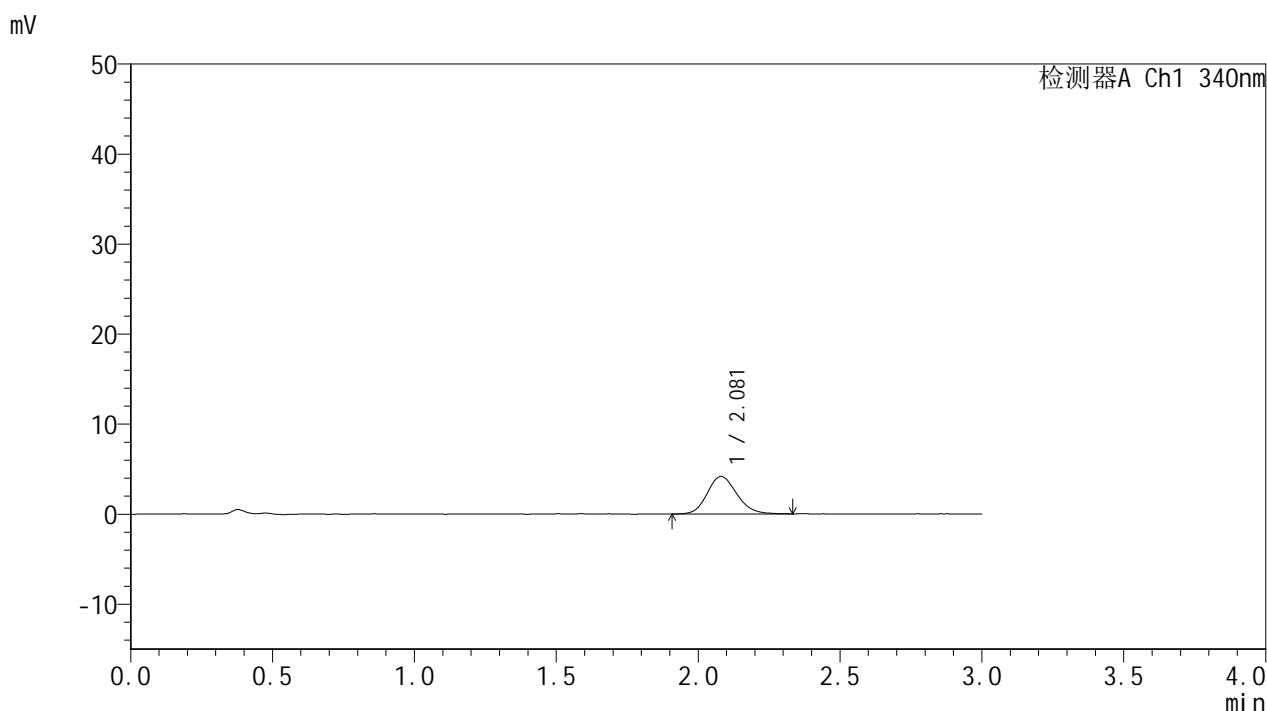


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1025-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lc
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 17:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:30 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	2.081	30385	100.000	4181	1917	1.149	--
总计		30385	100.000	4181			

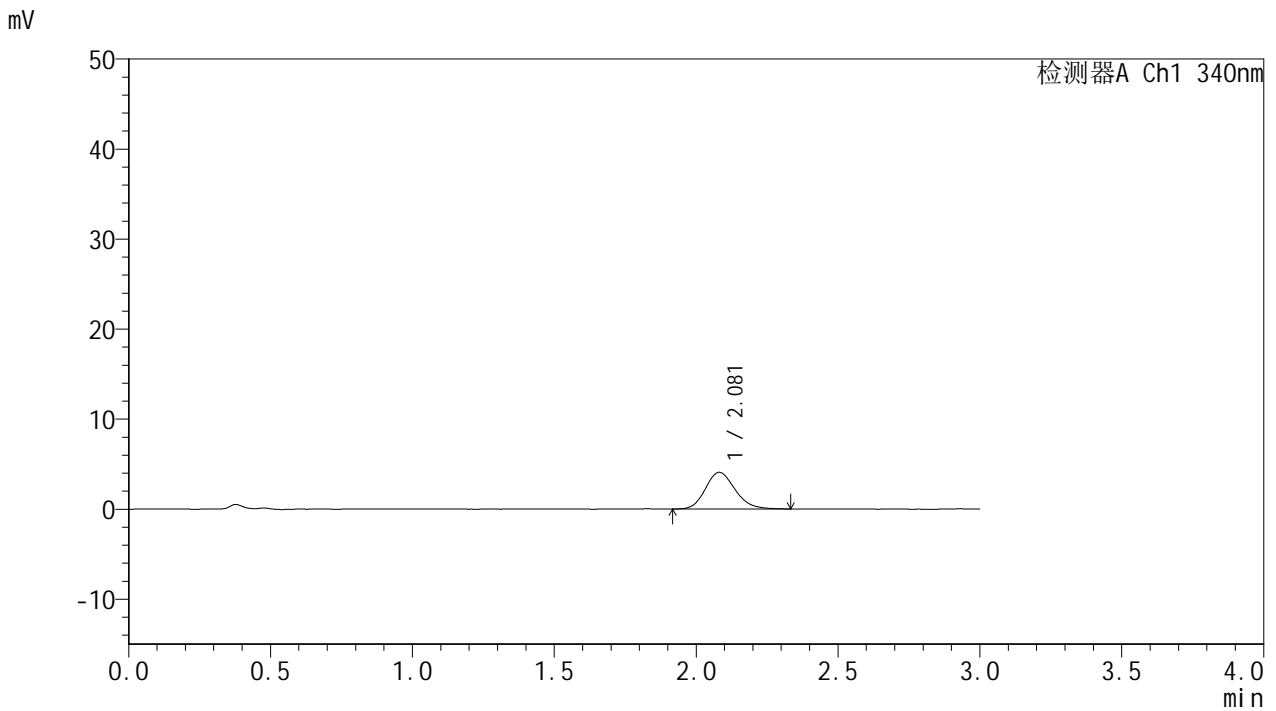


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1026-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 17:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

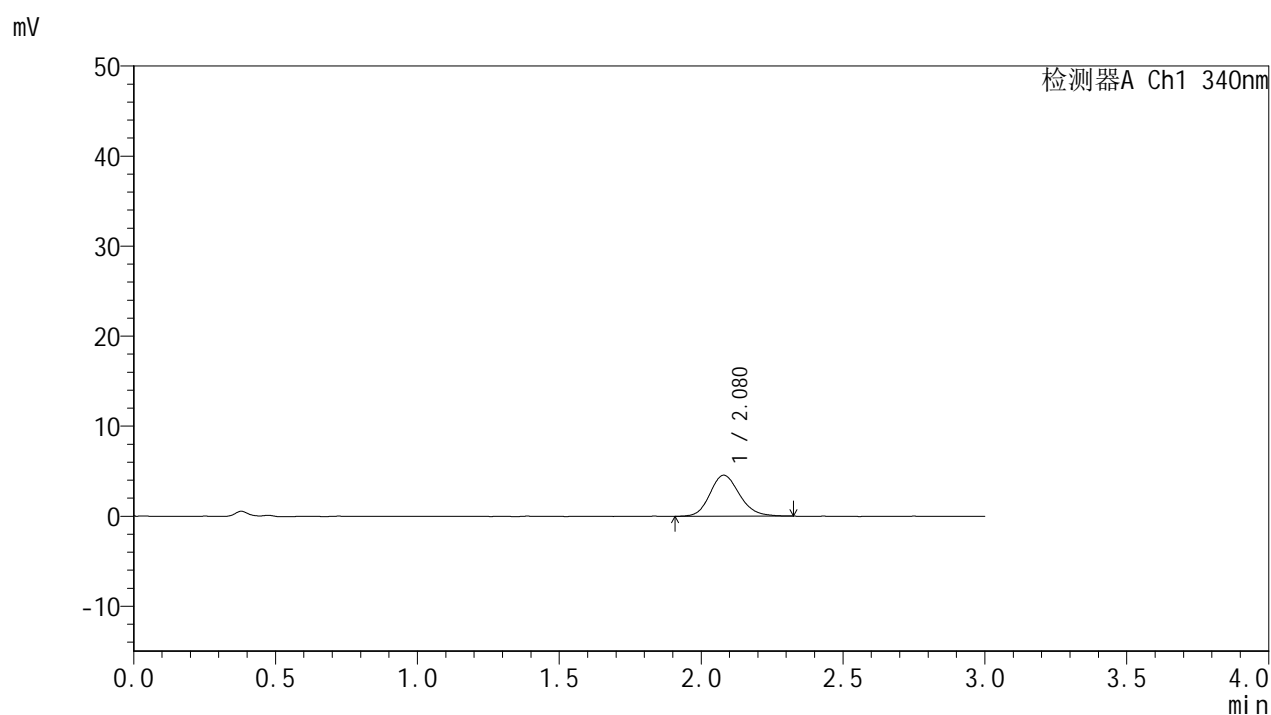
检测器A Ch1 340nm

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	2.081	29883	100.000	4084	1920	1.176	--
总计		29883	100.000	4084			

<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 - 0-78/26-1027-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-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: 2025/05/10 17:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

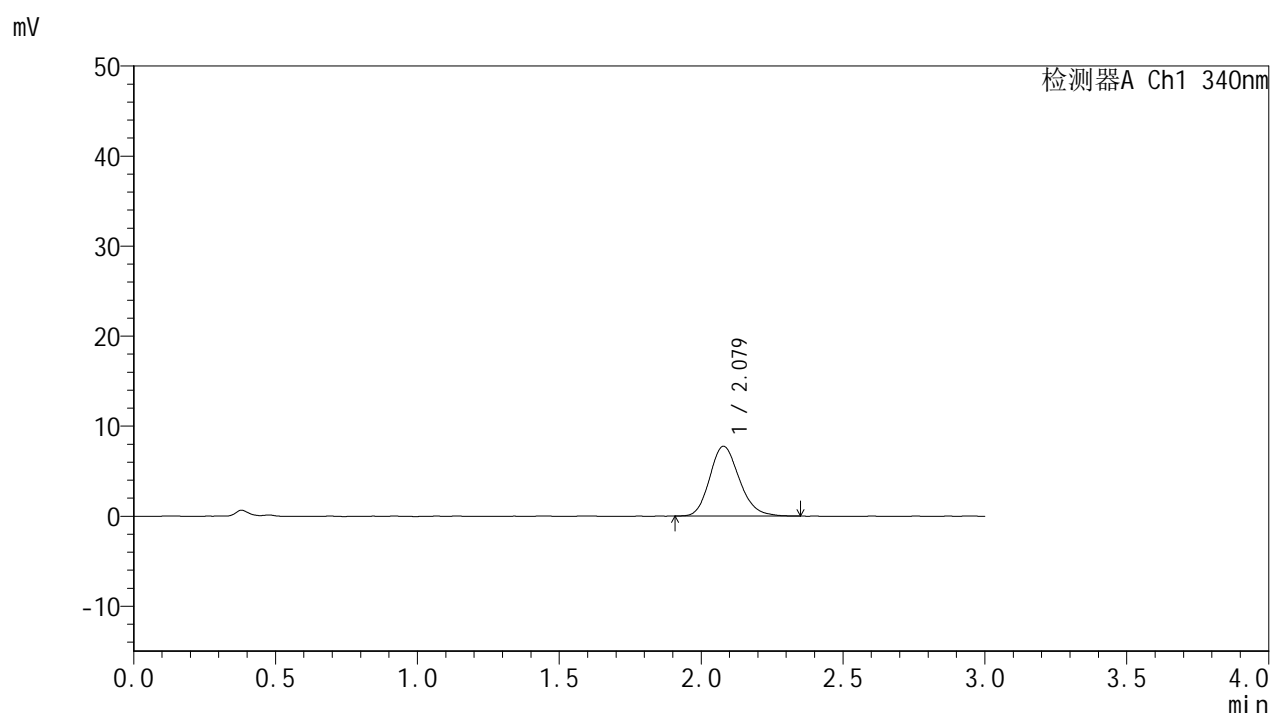
检测器A Ch1 340nm

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	33025	100.000	4558	1956	1.163	--
总计		33025	100.000	4558			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-78/26-1028-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-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 - 20250510-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: 2025/05/10 17:59:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:38 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	2.079	56432	100.000	7762	1926	1.180	--
总计		56432	100.000	7762			

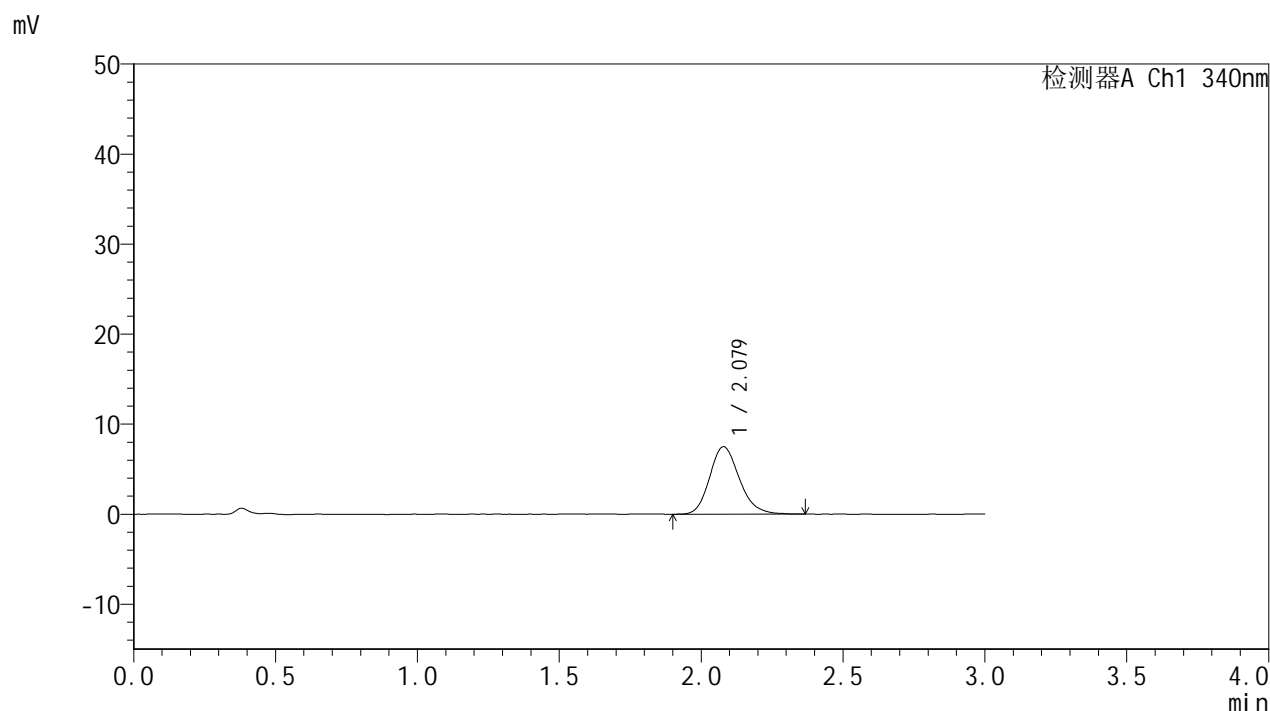


YMP-4103

<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 - 0-78/26-1029-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 18:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:41 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	54777	100.000	7499	1929	1.184	--
总计		54777	100.000	7499			

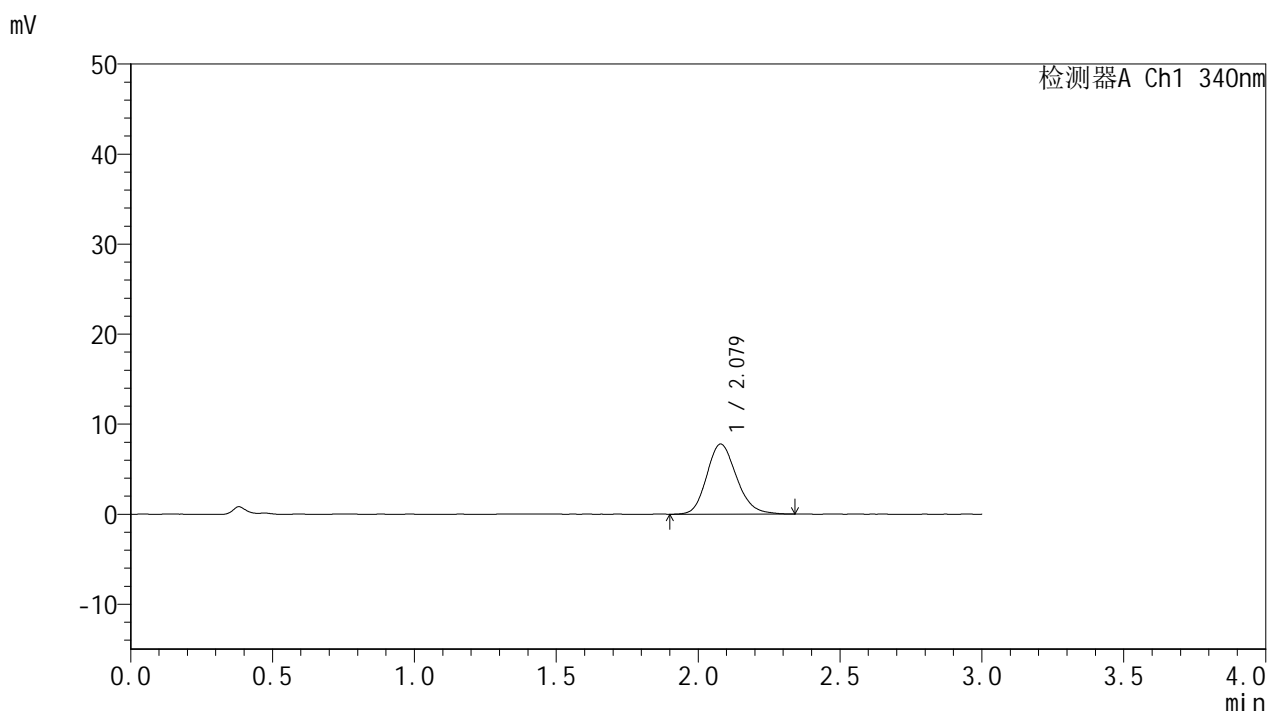


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1030-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 18:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:43 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	56811	100.000	7786	1902	1.174	--
总计		56811	100.000	7786			

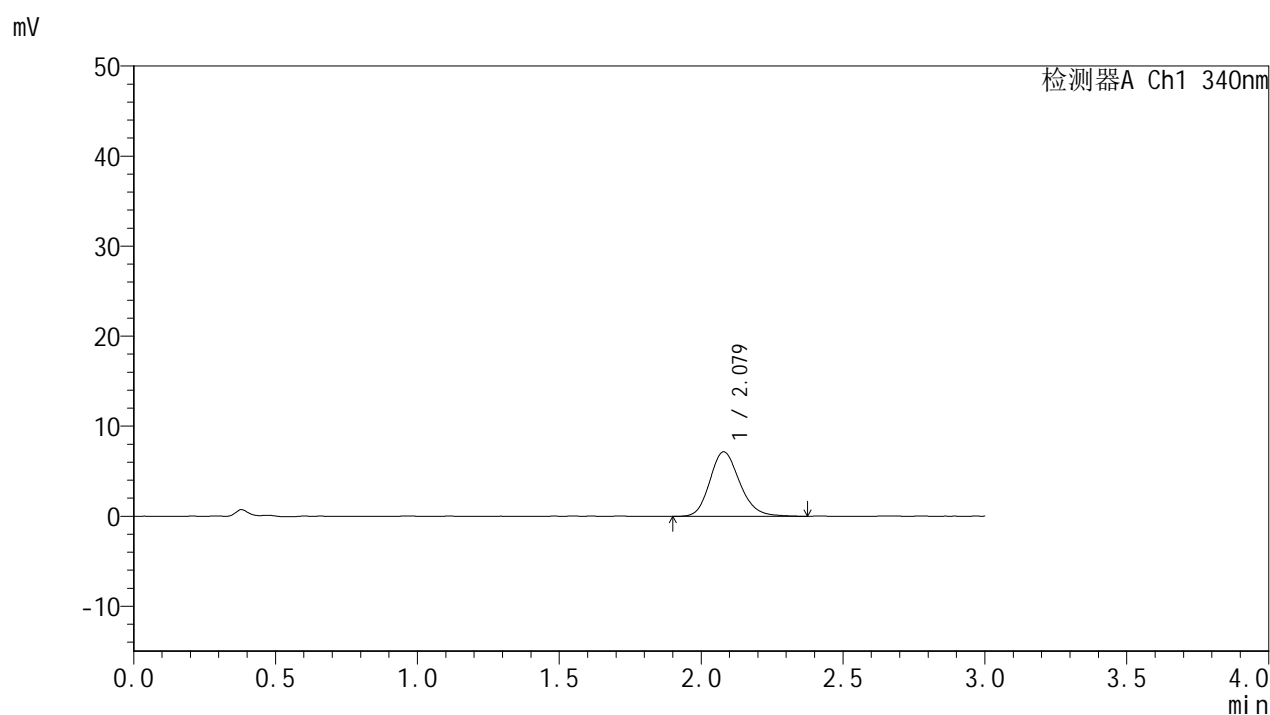


YMP-4103

<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 - 0-78/26-1031-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-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 - 20250510-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: 2025/05/10 18:09:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

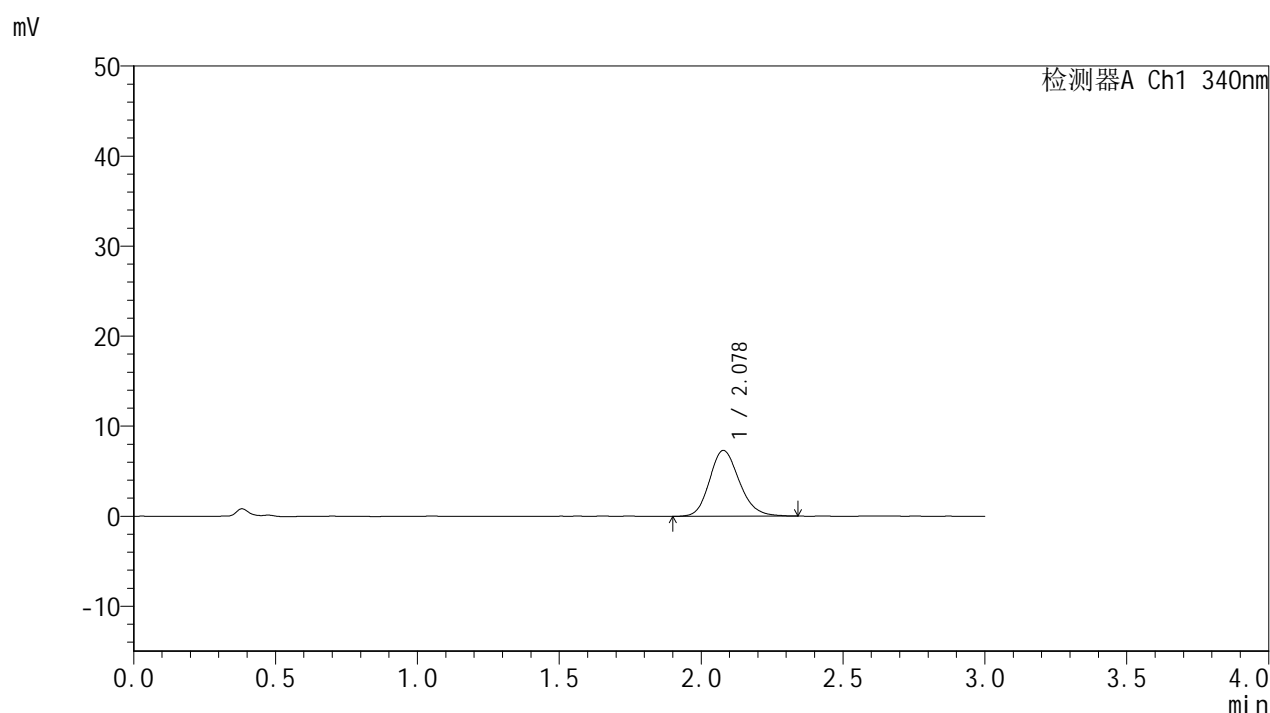
检测器A Ch1 340nm

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	52592	100.000	7173	1918	1.186	--
总计		52592	100.000	7173			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-78/26-1032-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-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 - 20250510-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: 2025/05/10 18:12:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:49 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	2.078	53262	100.000	7307	1918	1.177	--
总计		53262	100.000	7307			

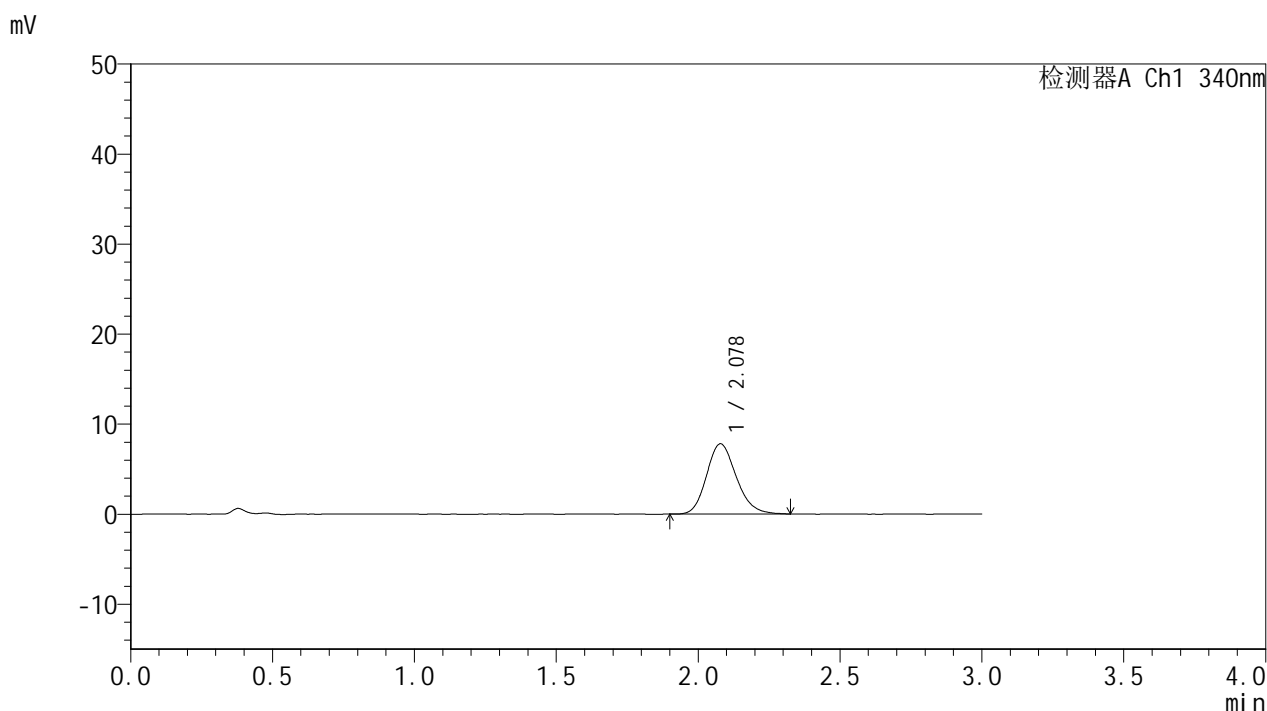


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1033-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 18:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:51 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	2.078	57018	100.000	7808	1909	1.177	--
总计		57018	100.000	7808			

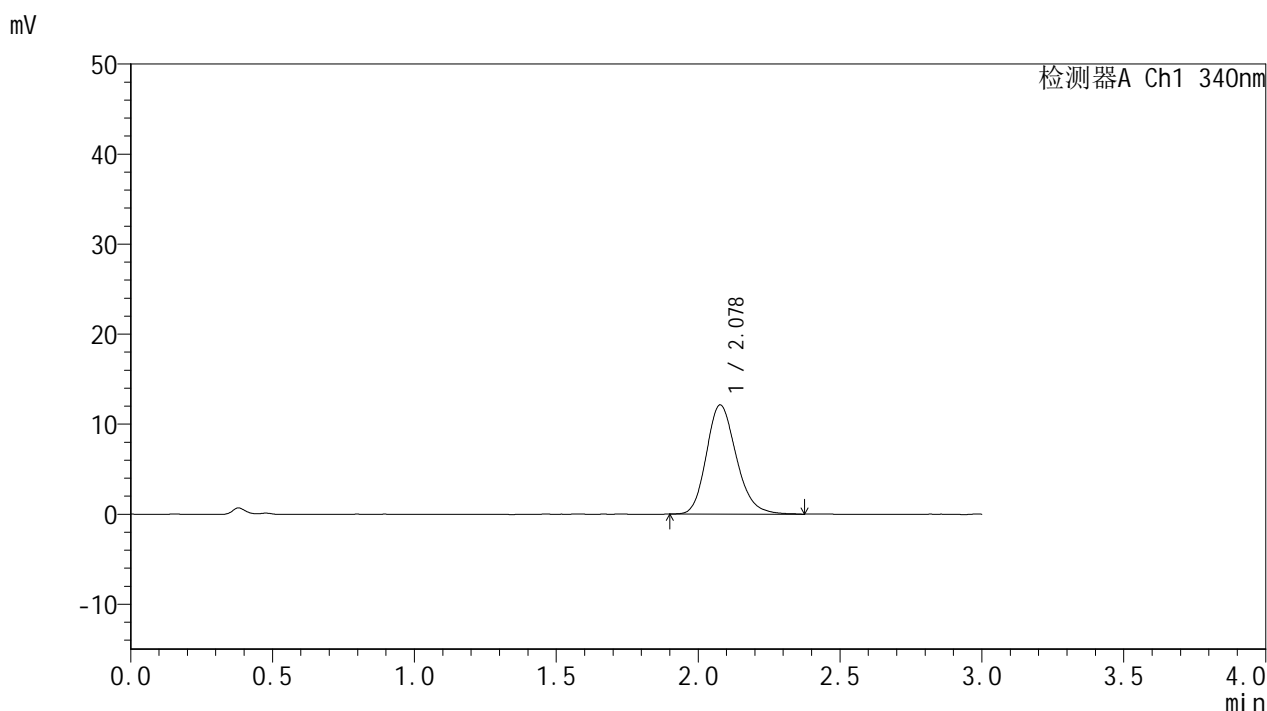


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1034-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 18:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:54 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	2.078	89143	100.000	12123	1892	1.196	--
总计		89143	100.000	12123			

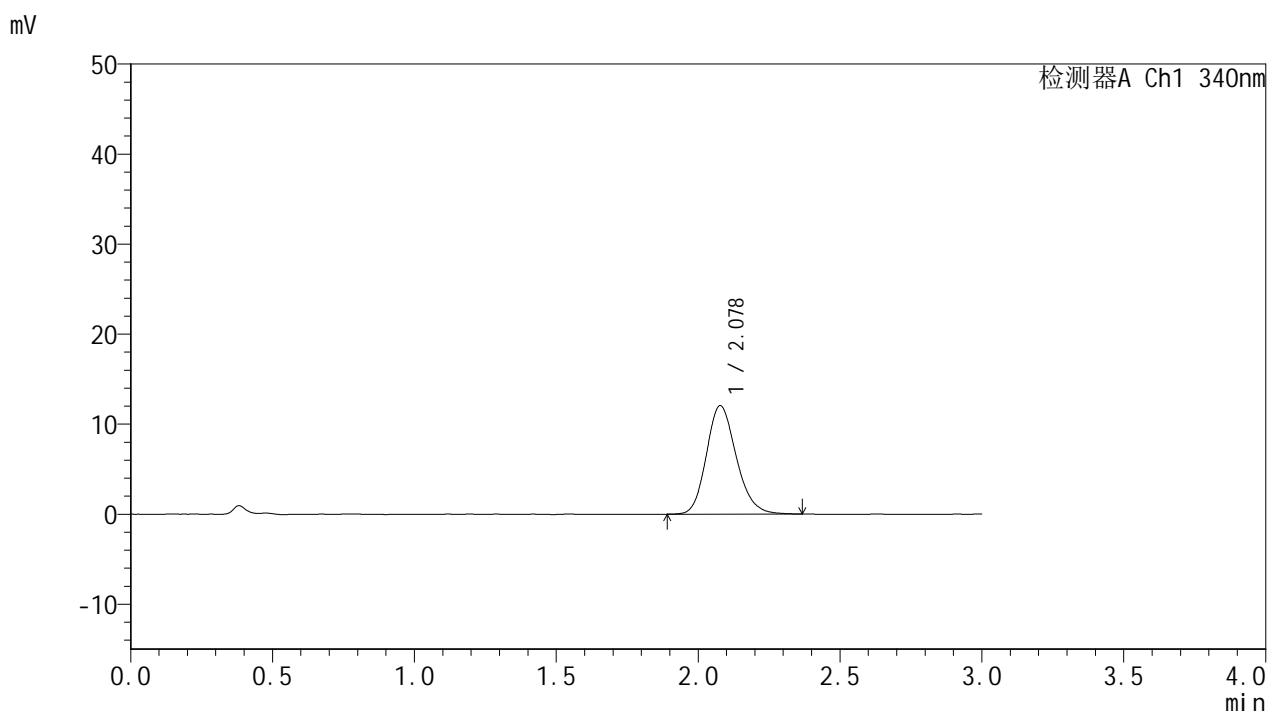


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1035-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-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 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 18:22:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

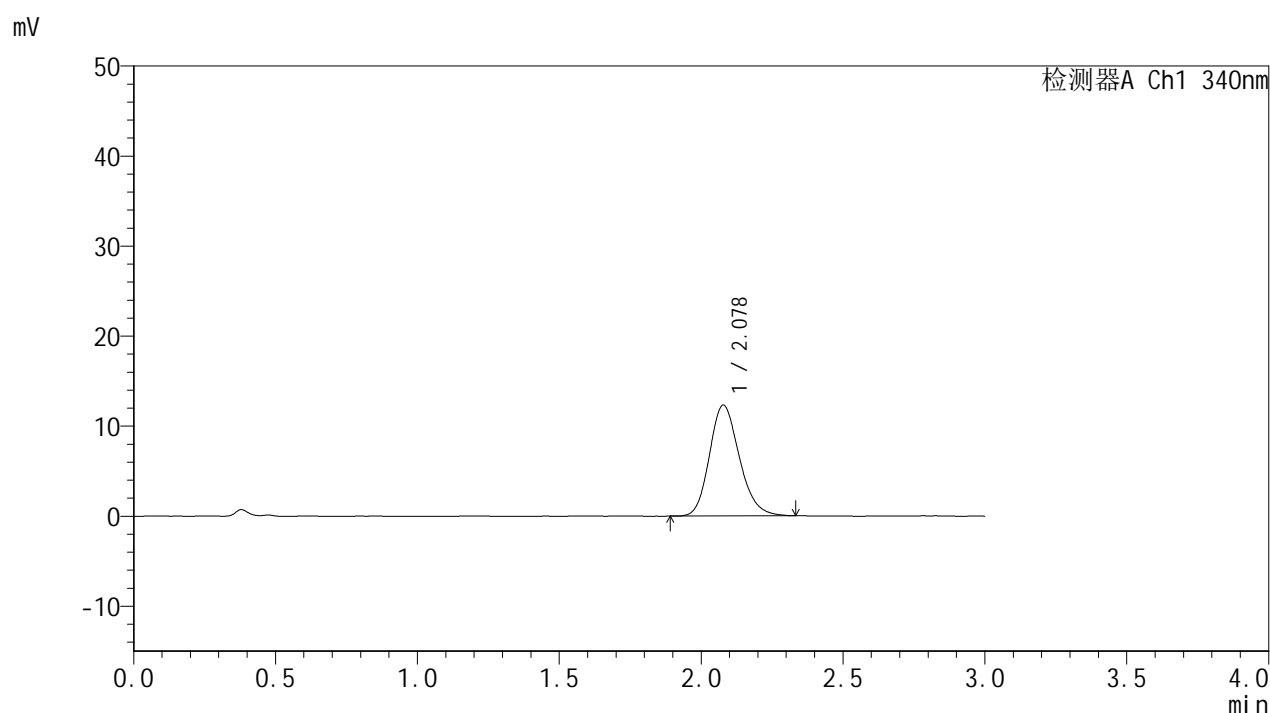
检测器A Ch1 340nm

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	2.078	88483	100.000	12041	1901	1.182	--
总计		88483	100.000	12041			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-78/26-1036-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P3.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/10 18:26:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:25:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

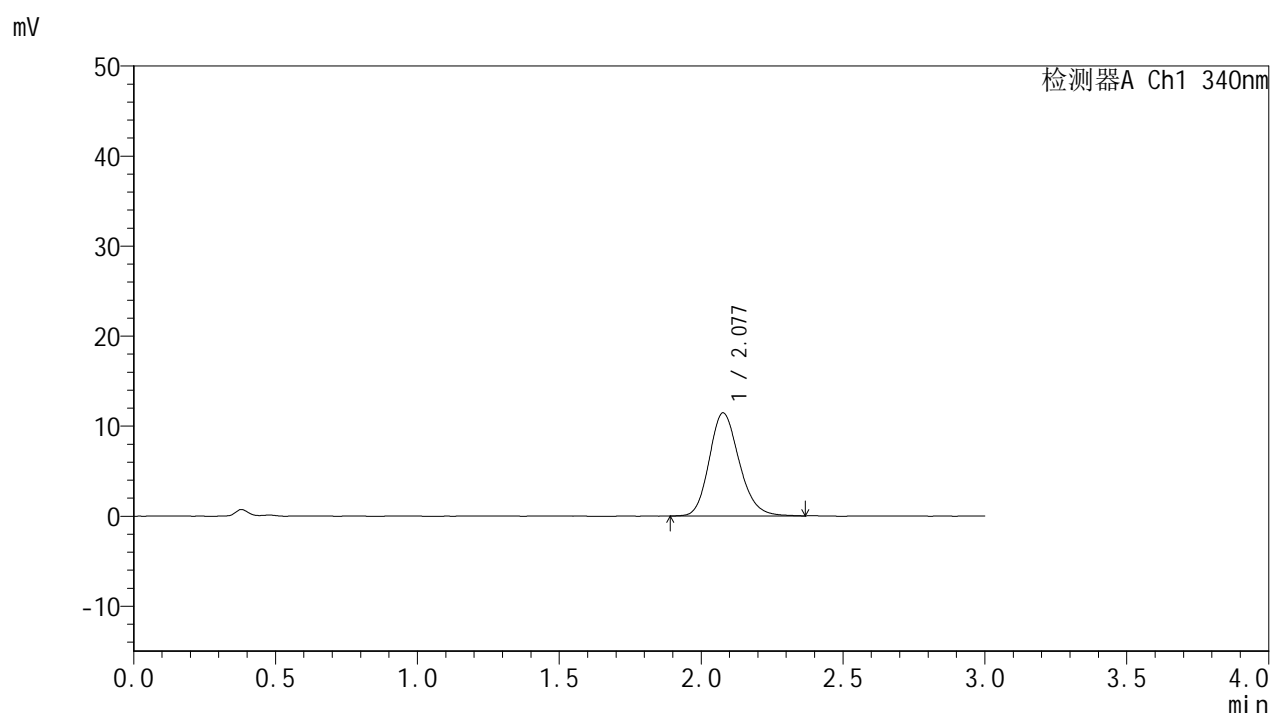
检测器A Ch1 340nm

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	2.078	90522	100.000	12319	1879	1.188	--
总计		90522	100.000	12319			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-78/26-1037-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-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: 2025/05/10 18:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

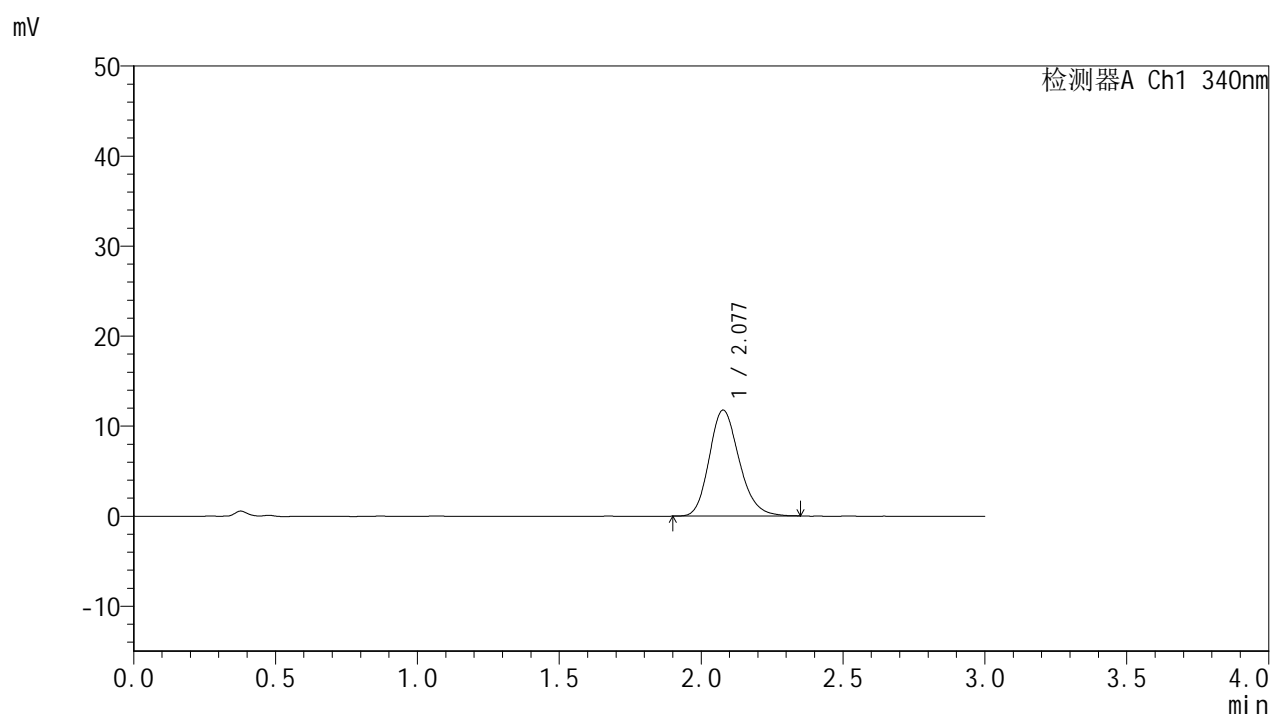
检测器A Ch1 340nm

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	2.077	84350	100.000	11448	1882	1.180	--
总计		84350	100.000	11448			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-78/26-1038-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 18:33:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

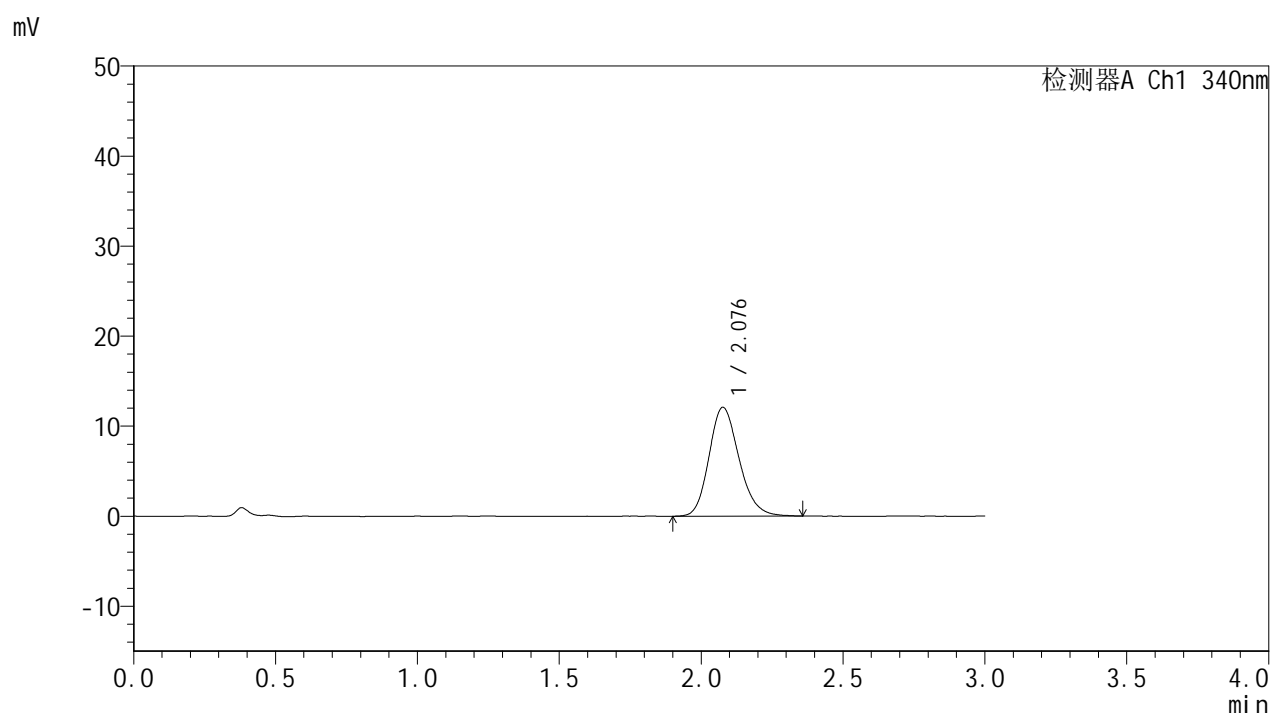
检测器A Ch1 340nm

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	2.077	86471	100.000	11758	1890	1.189	--
总计		86471	100.000	11758			

<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 - 0-78/26-1039-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-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: 2025/05/10 18:36:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:07 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	2.076	89105	100.000	12070	1882	1.185	--
总计		89105	100.000	12070			

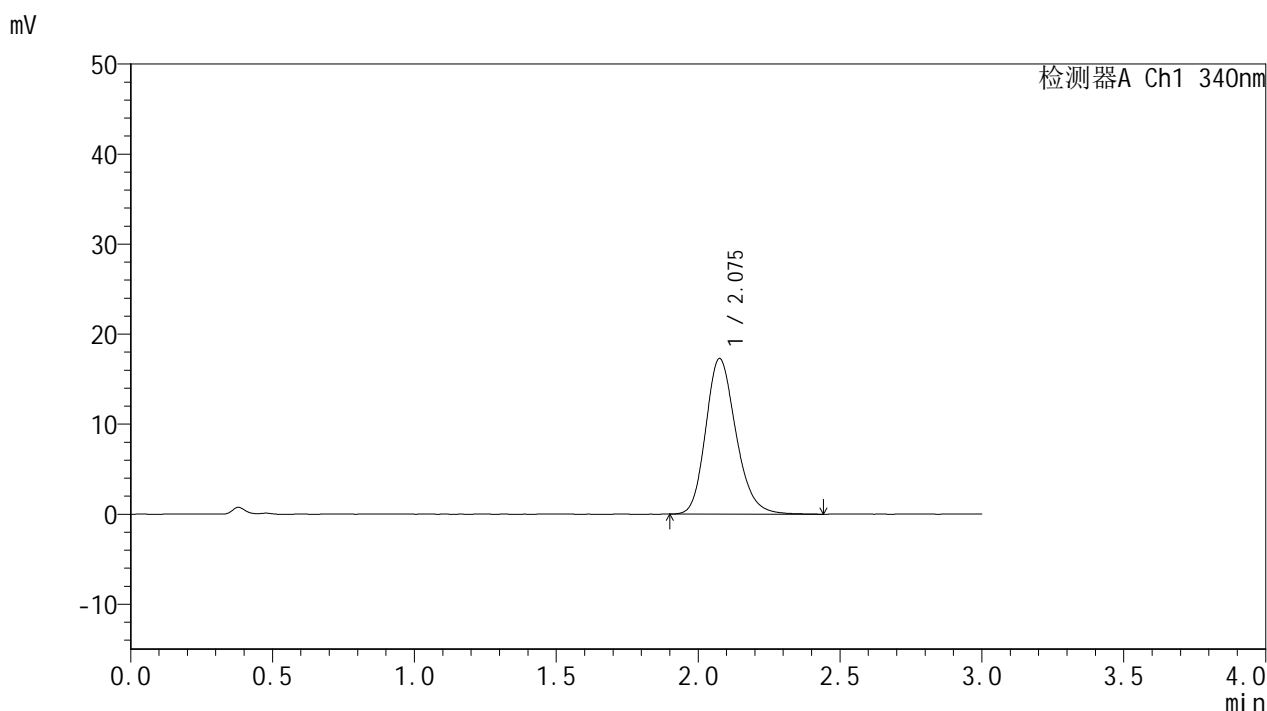


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1040-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 18:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:10 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	2.075	128385	100.000	17253	1864	1.204	--
总计		128385	100.000	17253			

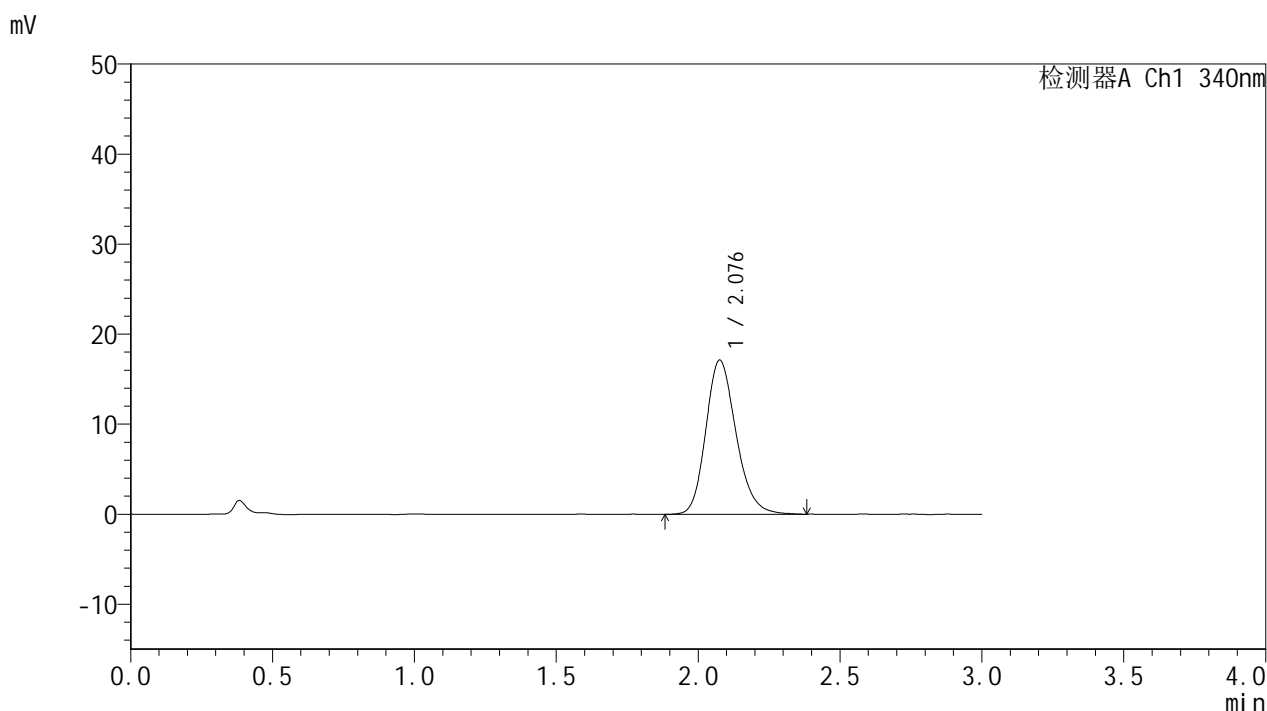


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1041-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 18:43:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

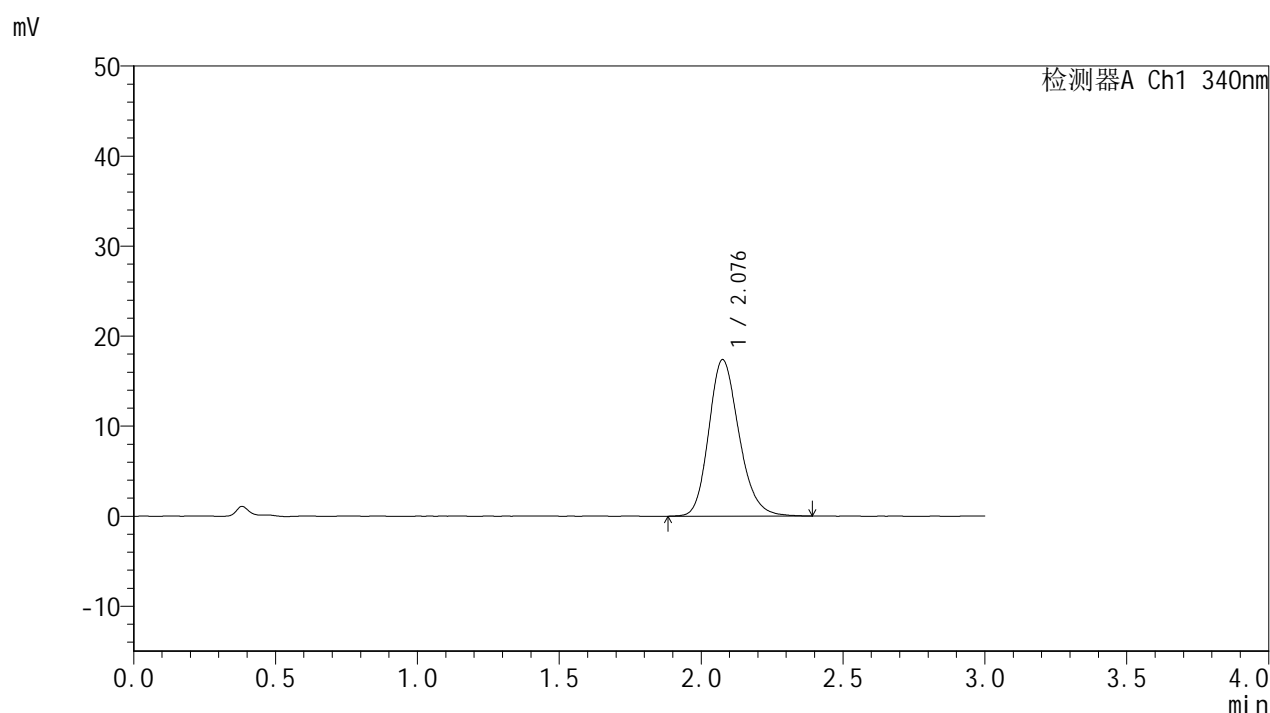
检测器A Ch1 340nm

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	2.076	127116	100.000	17073	1862	1.197	--
总计		127116	100.000	17073			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-78/26-1042-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 18:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:15 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	2.076	129008	100.000	17342	1856	1.199	--
总计		129008	100.000	17342			

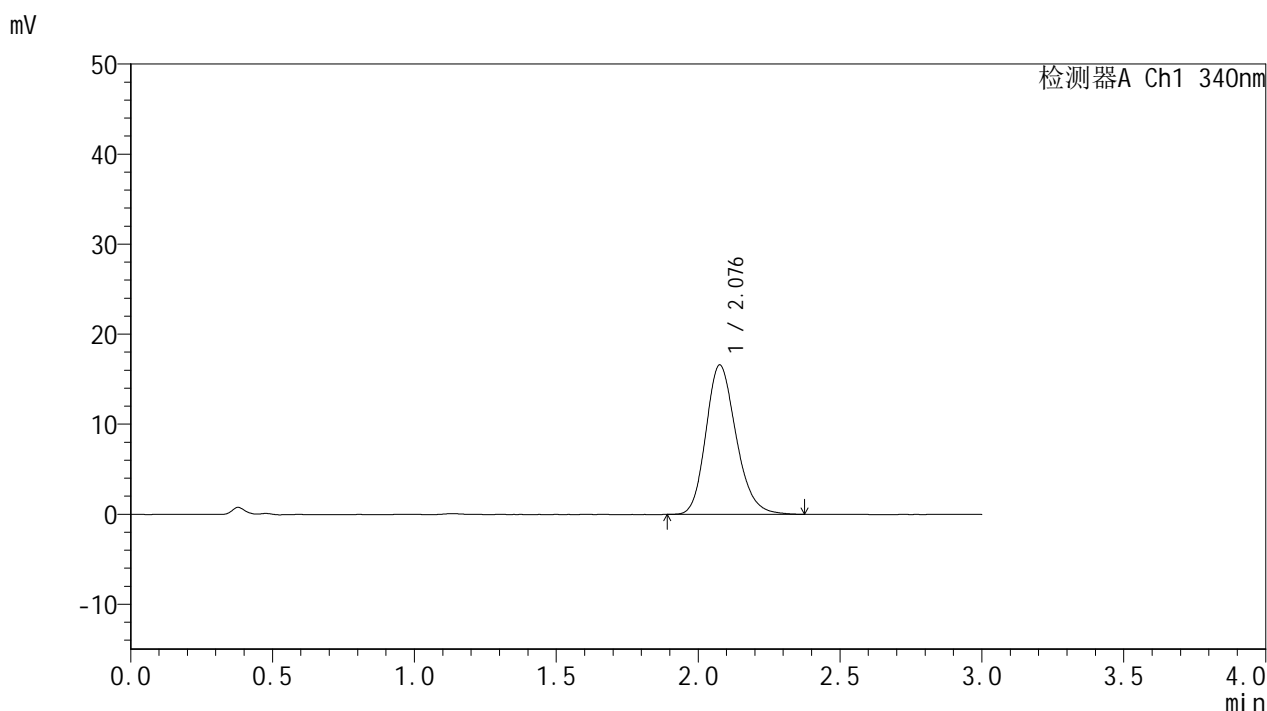


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1043-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-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 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 18:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:18 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	2.076	123109	100.000	16550	1851	1.201	--
总计		123109	100.000	16550			

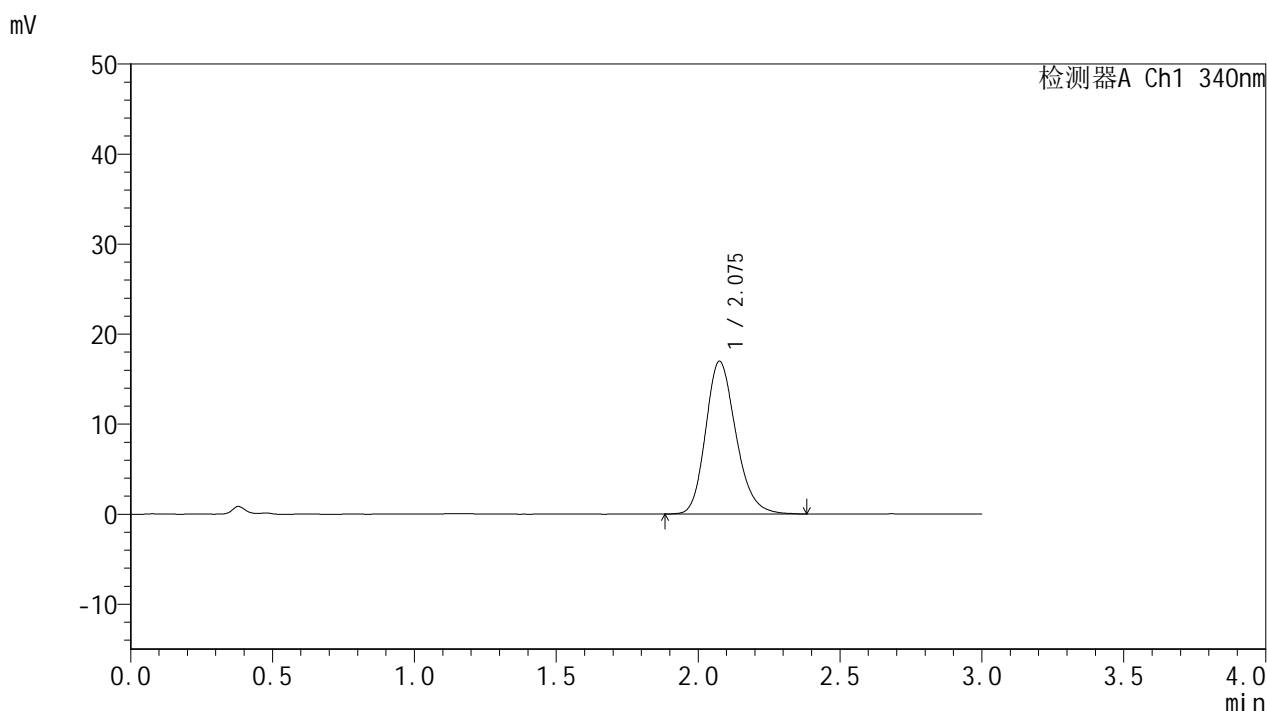


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1044-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 18:53:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:20 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	2.075	126067	100.000	16945	1853	1.202	--
总计		126067	100.000	16945			

<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 - 0-78/26-1045-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-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 - 20250510-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: 2025/05/10 18:56:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:23 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	2.075	126923	100.000	17063	1851	1.203	--
总计		126923	100.000	17063			

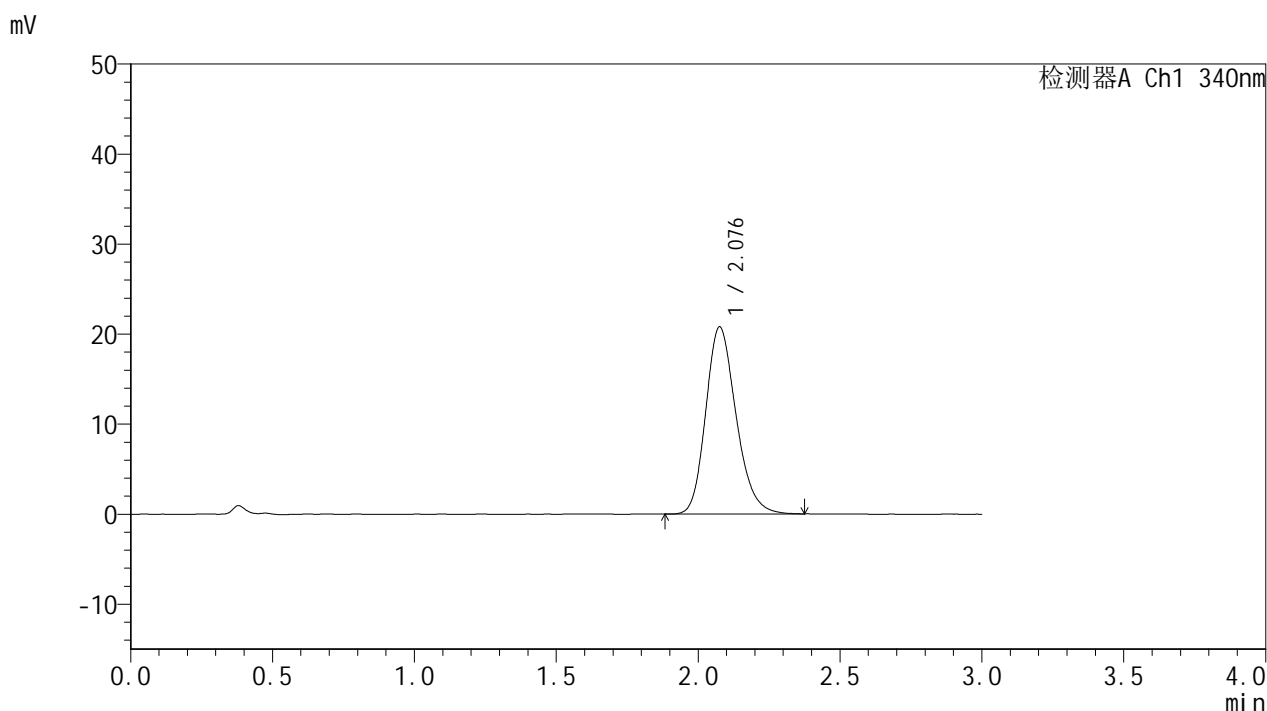


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1046-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:26 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	2.076	154752	100.000	20732	1837	1.210	--
总计		154752	100.000	20732			

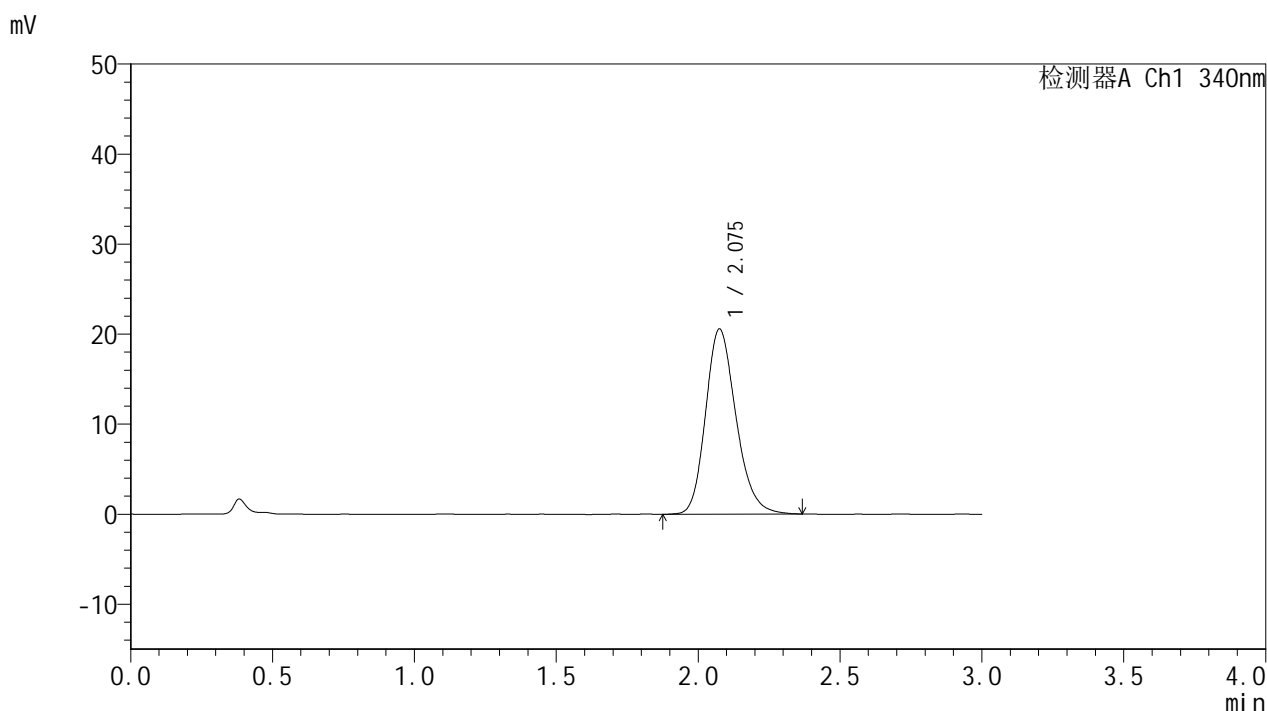


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1047-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-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 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:03:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

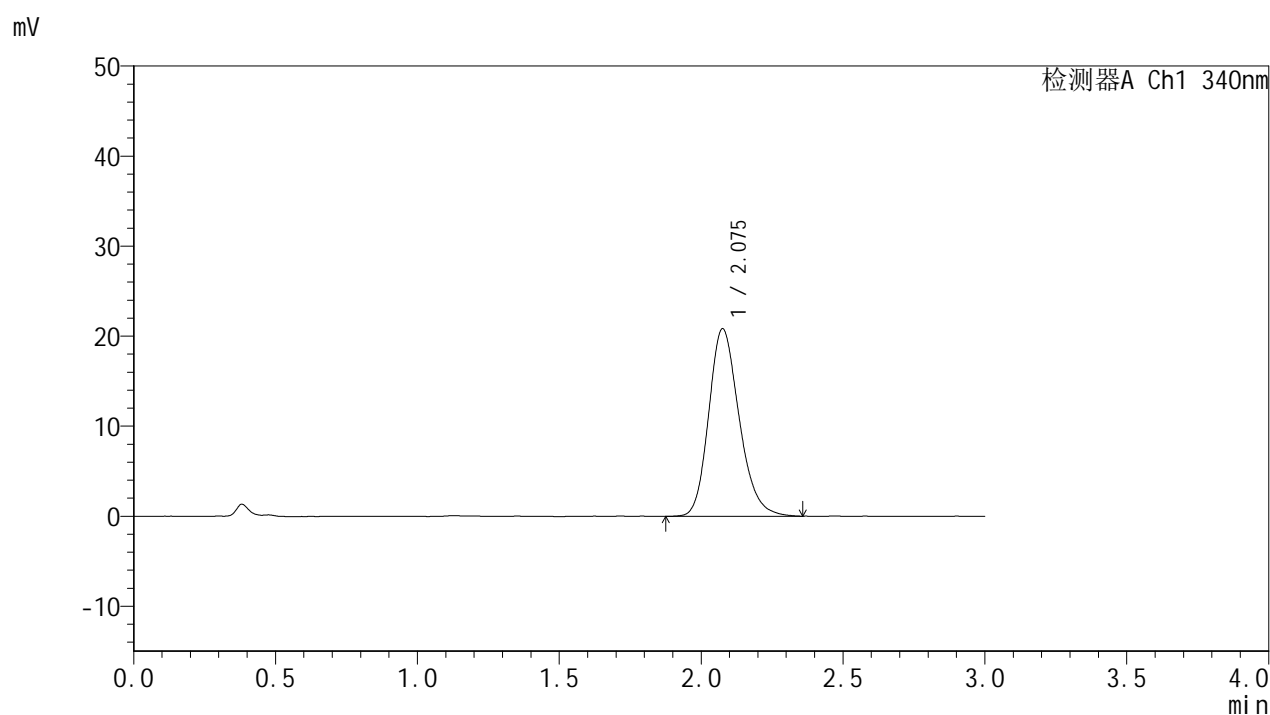
检测器A Ch1 340nm

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	2.075	153515	100.000	20539	1829	1.206	--
总计		153515	100.000	20539			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-78/26-1048-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-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 - 20250510-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: 2025/05/10 19:06:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:31 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	2.075	155502	100.000	20780	1828	1.209	--
总计		155502	100.000	20780			

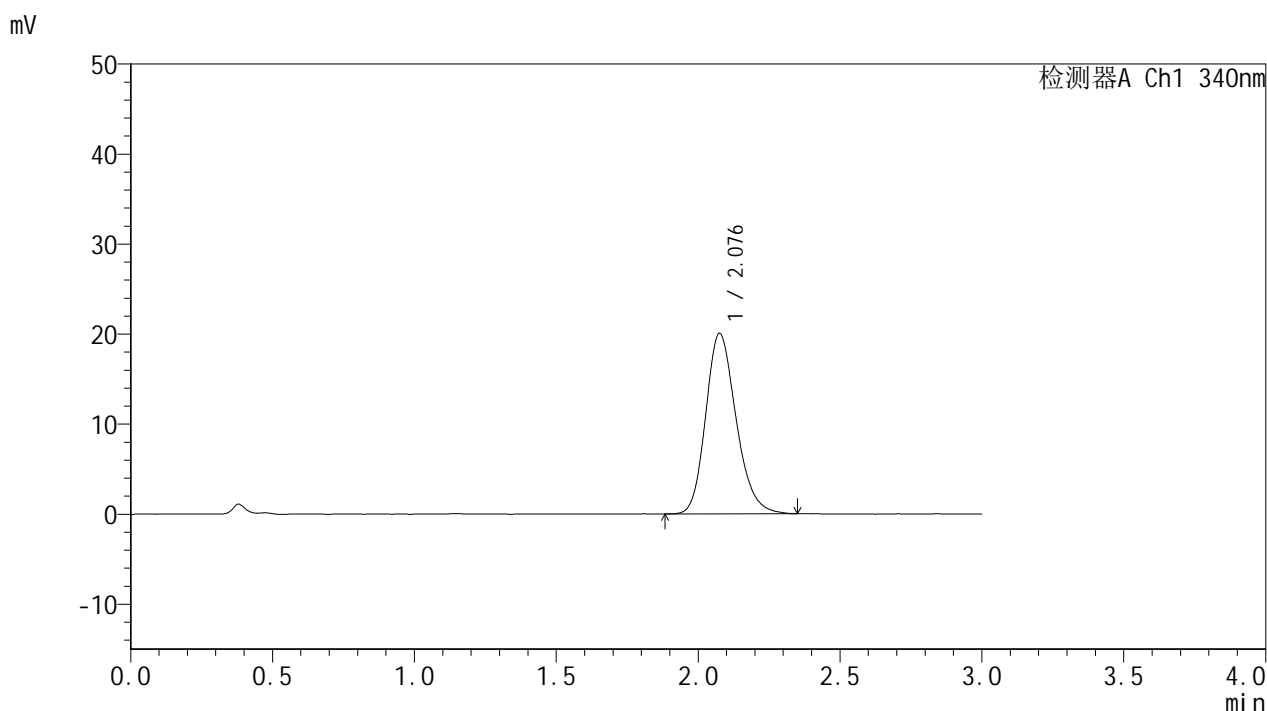


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1049-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-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 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:10:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:33 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	2.076	149512	100.000	19999	1831	1.204	--
总计		149512	100.000	19999			

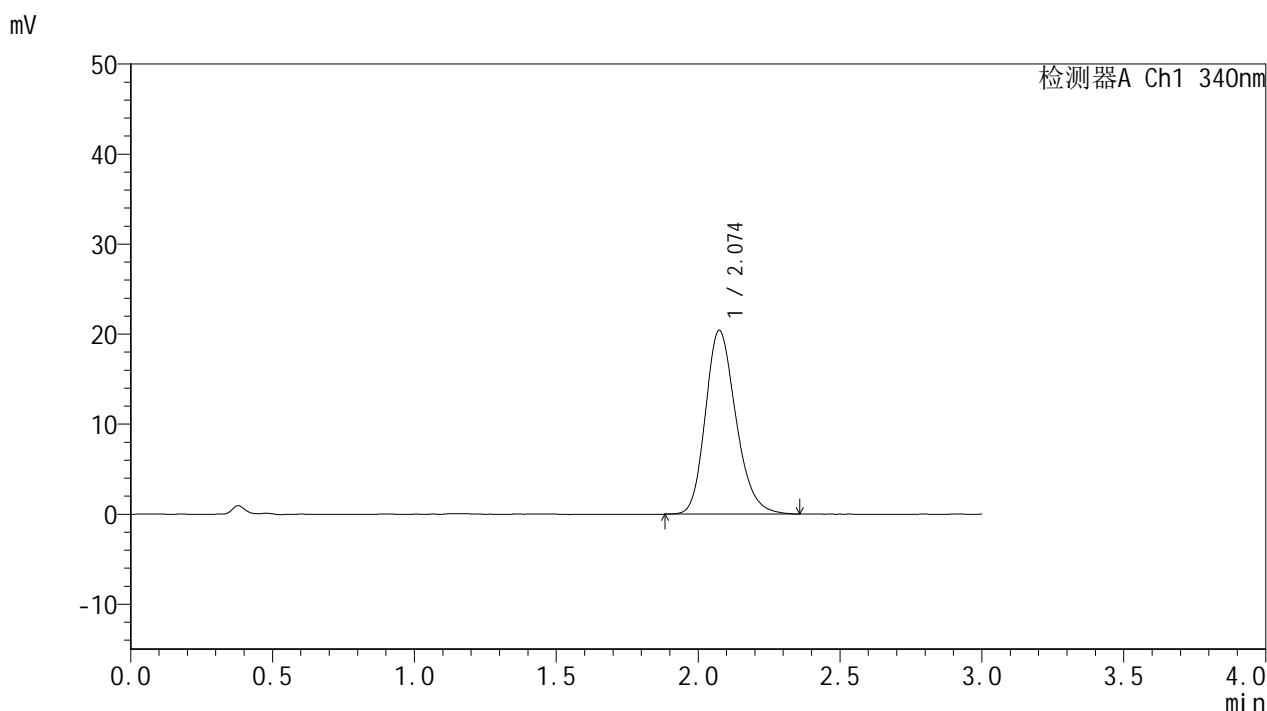


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1050-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-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 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:36 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	2.074	152719	100.000	20406	1818	1.214	--
总计		152719	100.000	20406			

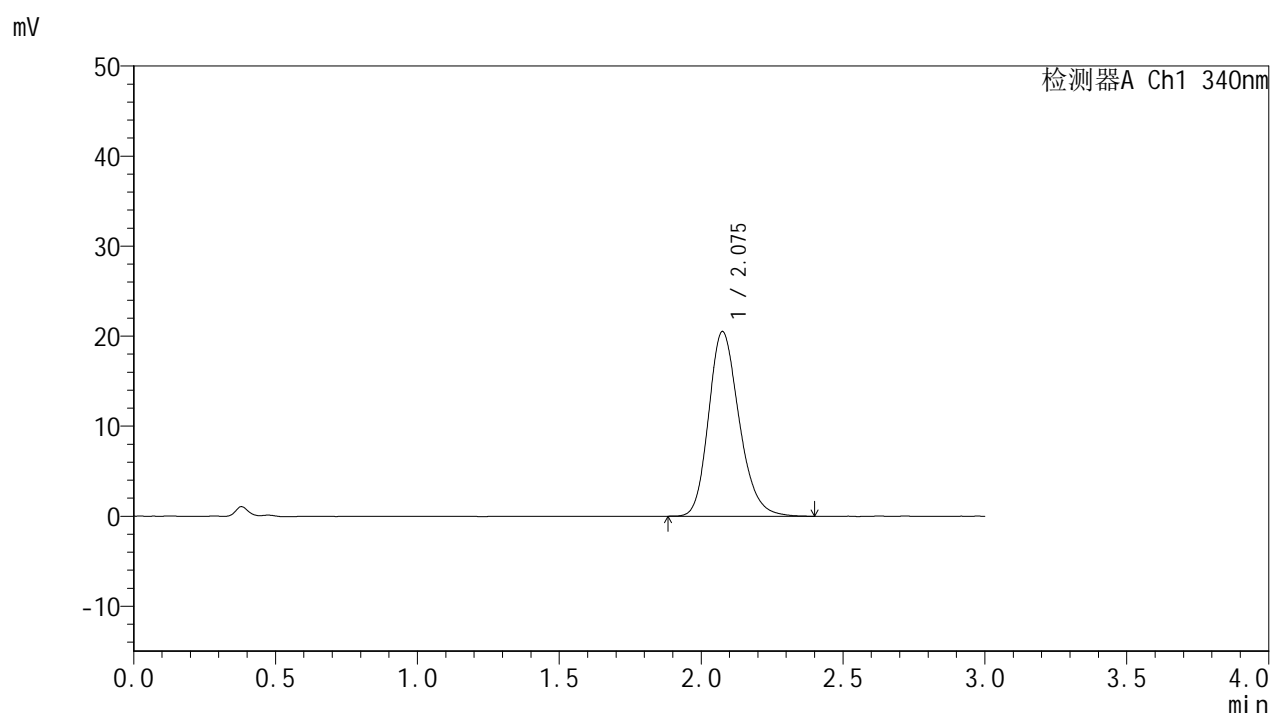


YMP-4103

<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 - 0-78/26-1051-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-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 - 20250510-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: 2025/05/10 19:16:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:39 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	2.075	153655	100.000	20484	1826	1.216	--
总计		153655	100.000	20484			

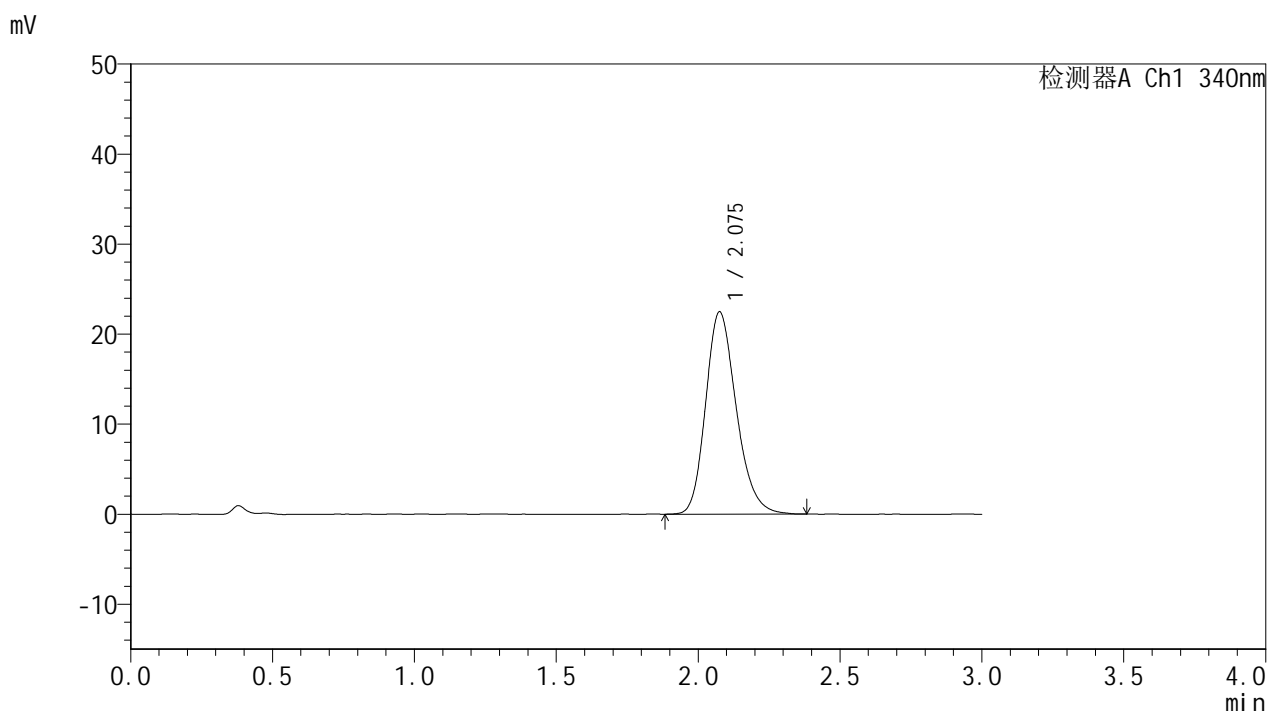


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1052-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:42 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	2.075	168786	100.000	22427	1811	1.218	--
总计		168786	100.000	22427			

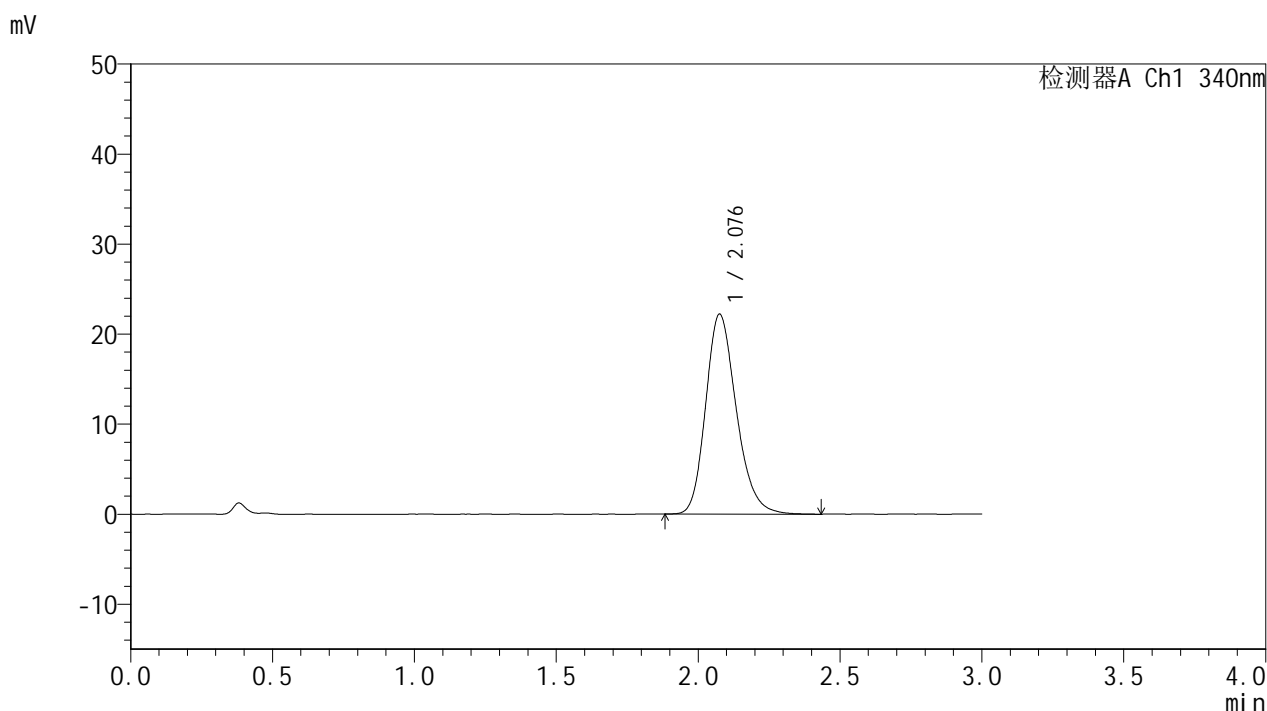


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1053-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:45 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	2.076	167171	100.000	22168	1816	1.219	--
总计		167171	100.000	22168			

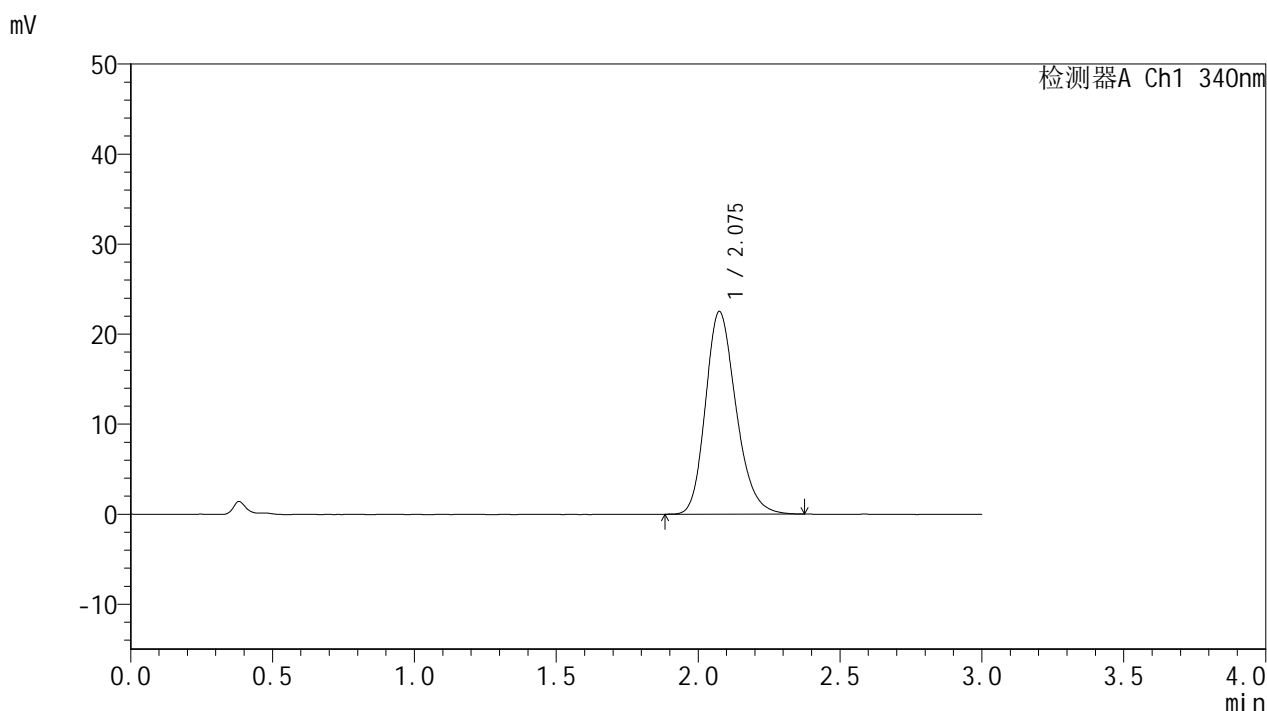


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1054-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-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 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:26:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:48 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	2.075	168578	100.000	22474	1811	1.218	--
总计		168578	100.000	22474			

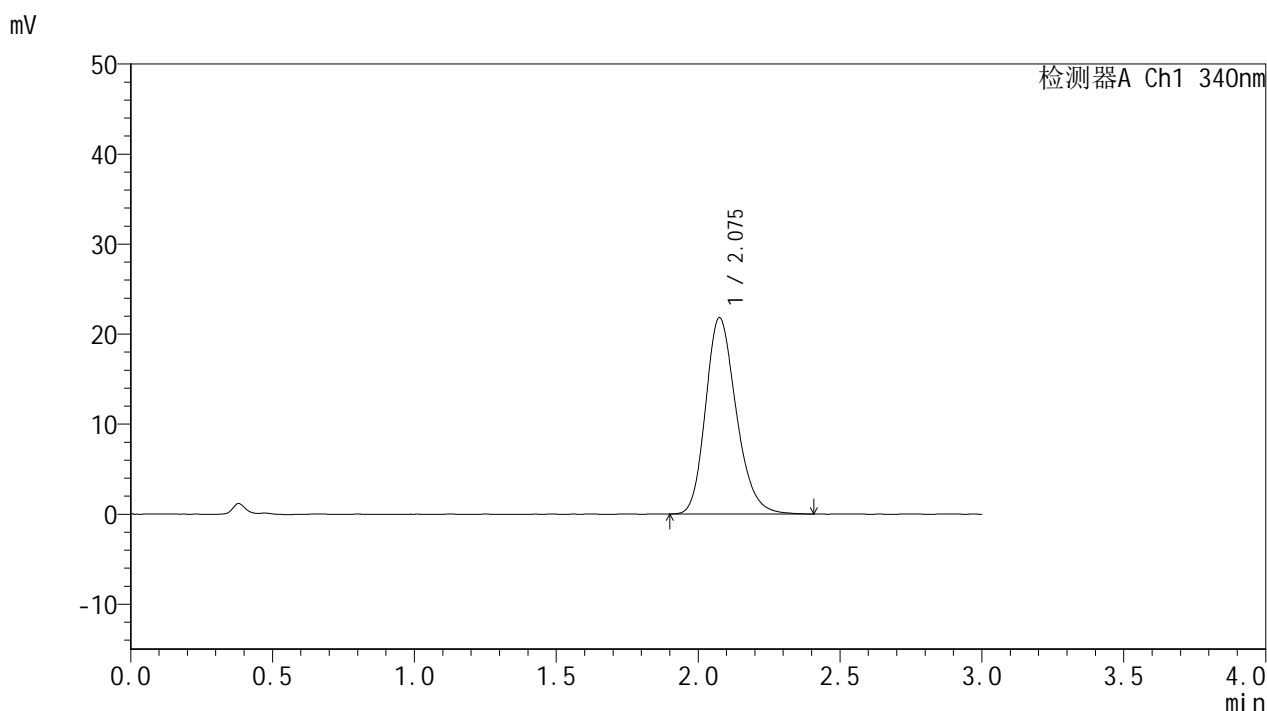


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1055-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-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 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:30:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

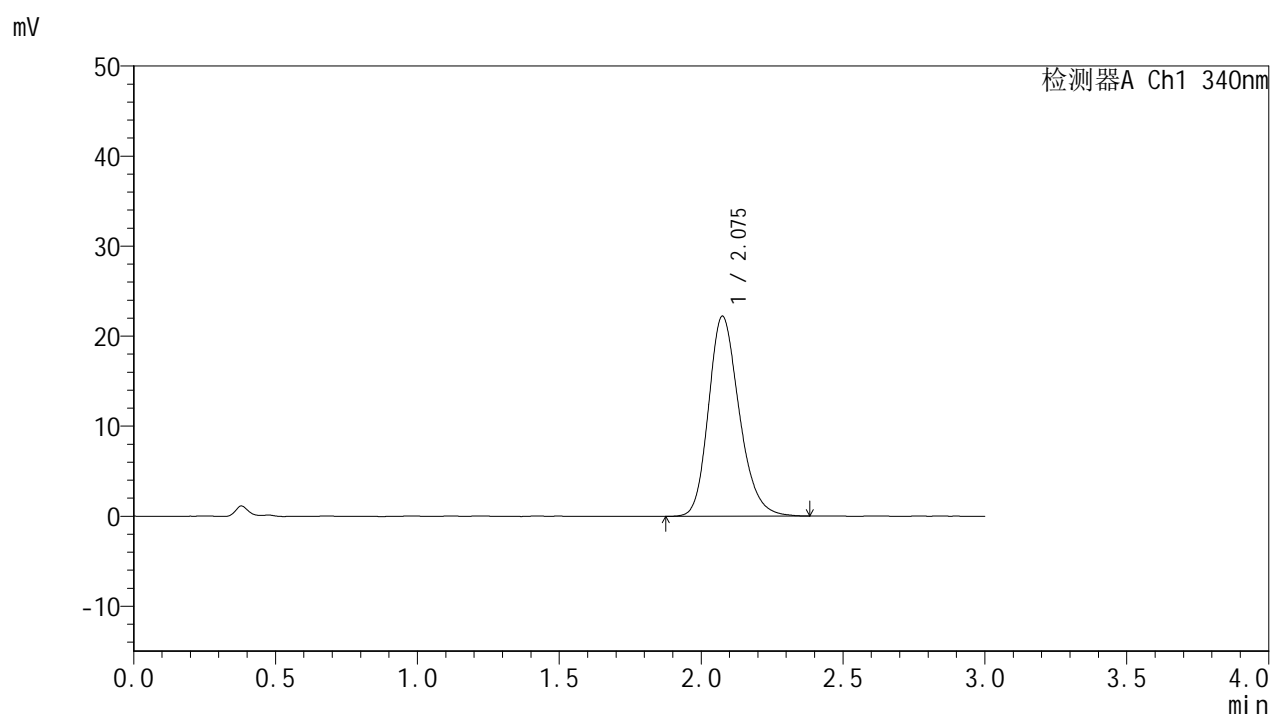
检测器A Ch1 340nm

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	2.075	164181	100.000	21788	1808	1.217	--
总计		164181	100.000	21788			

<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 - 0-78/26-1056-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/10 19:33:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:53 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	2.075	167186	100.000	22184	1807	1.218	--
总计		167186	100.000	22184			

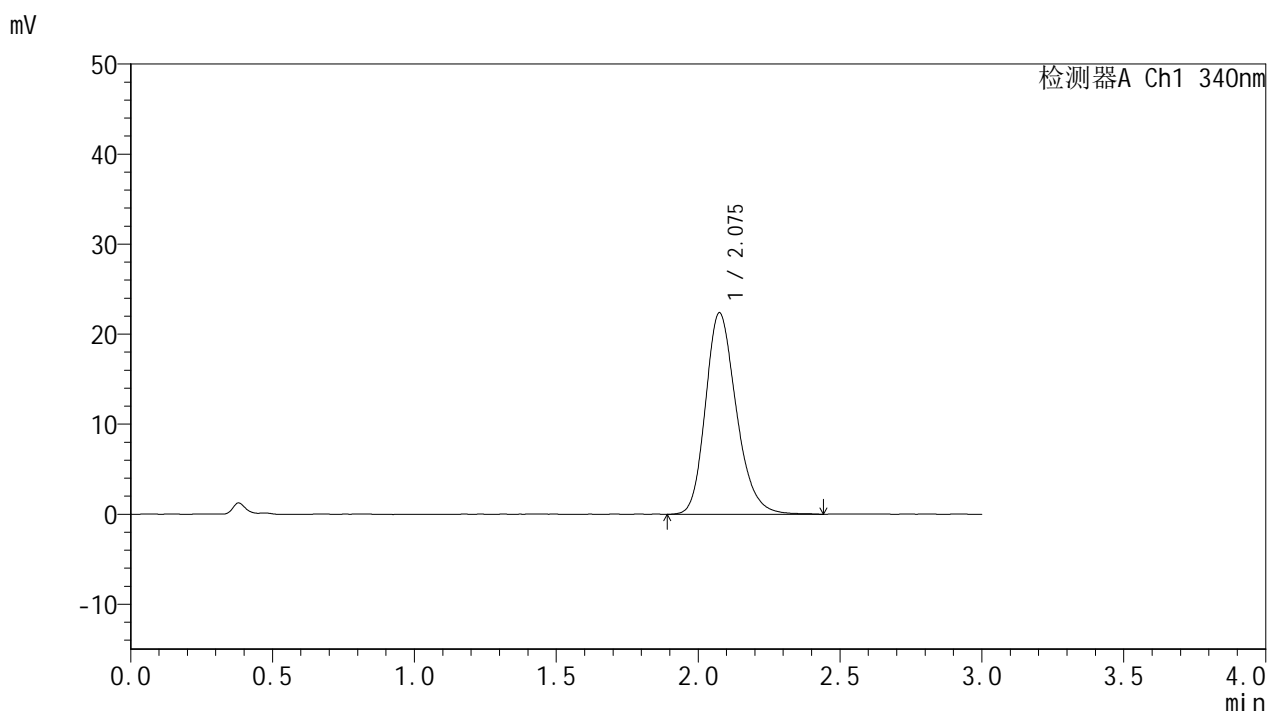


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1057-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:56 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	2.075	169293	100.000	22350	1798	1.224	--
总计		169293	100.000	22350			

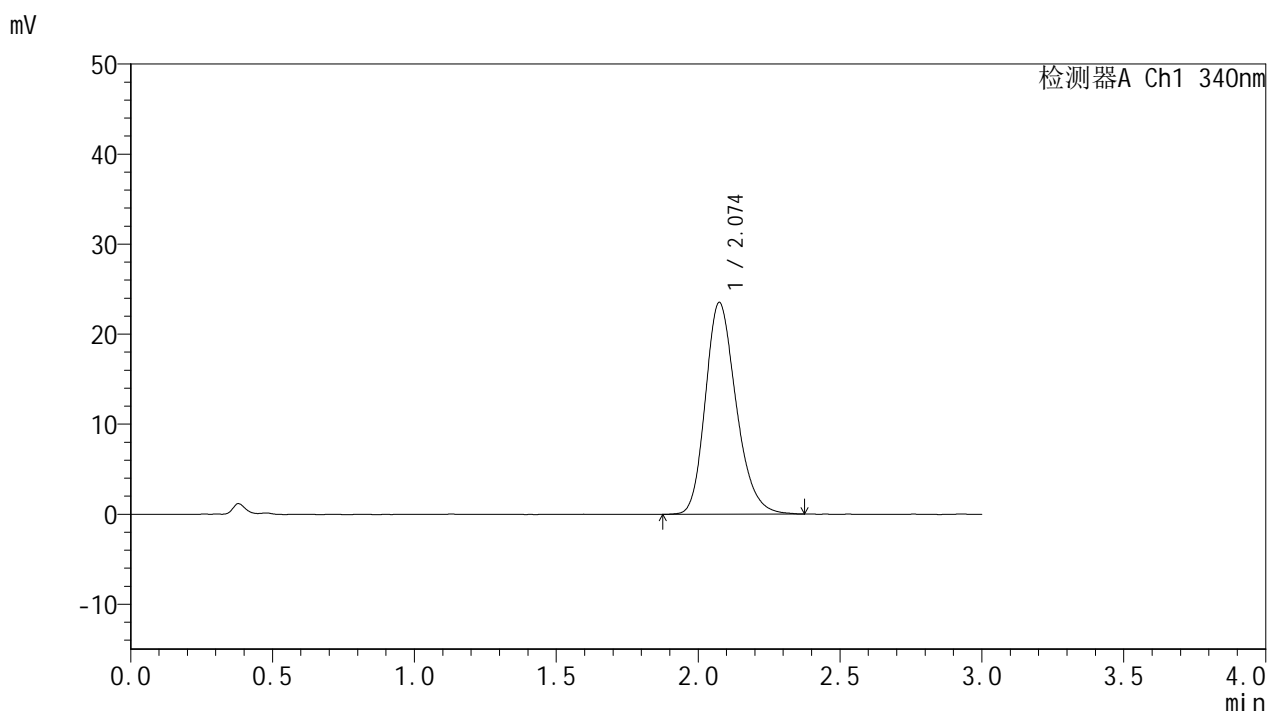


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1058-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P1.lcc
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:26:59 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	2.074	177542	100.000	23513	1799	1.227	--
总计		177542	100.000	23513			

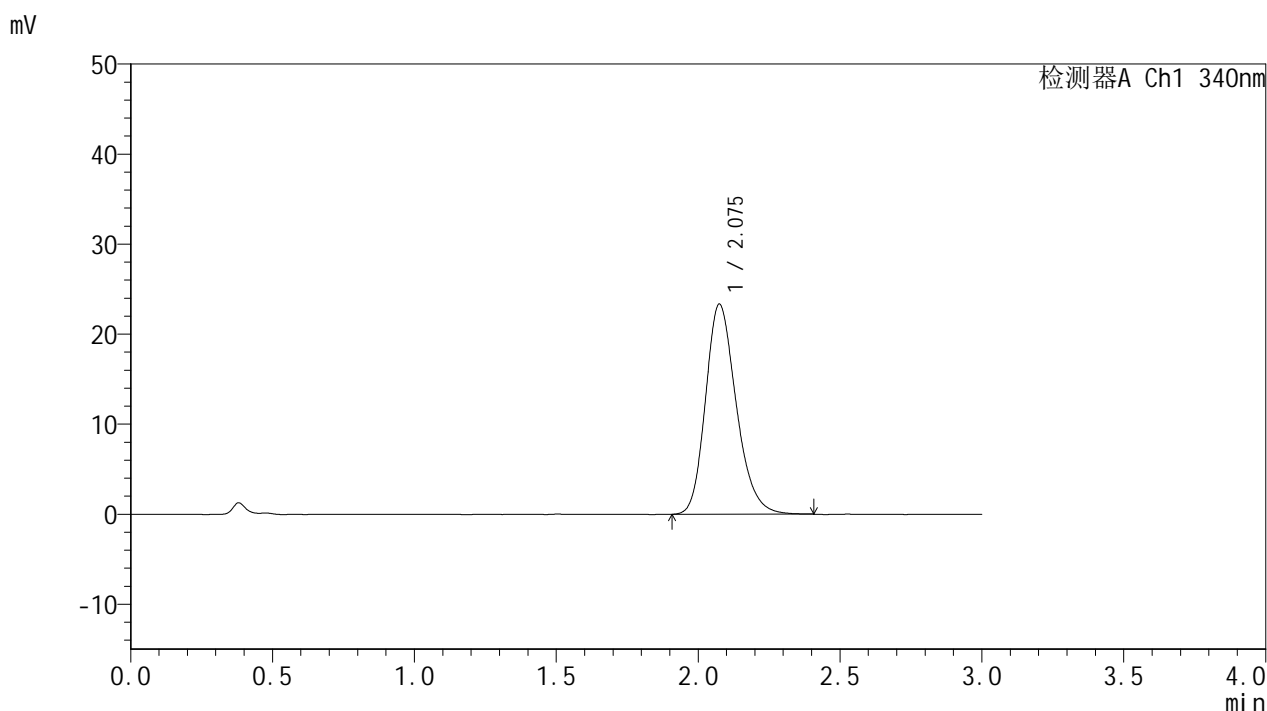


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1059-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcc
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:01 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	2.075	175817	100.000	23306	1799	1.225	--
总计		175817	100.000	23306			

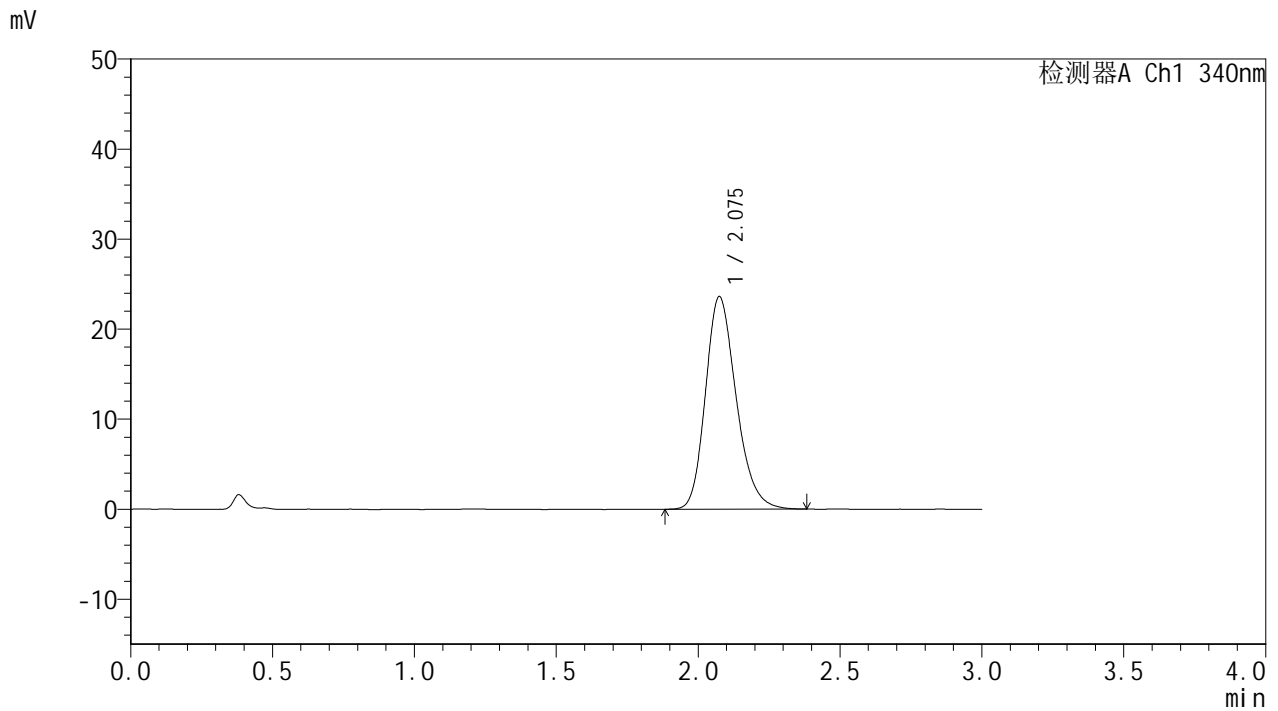


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1060-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcc
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:47:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:04 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	2.075	178012	100.000	23581	1791	1.225	--
总计		178012	100.000	23581			

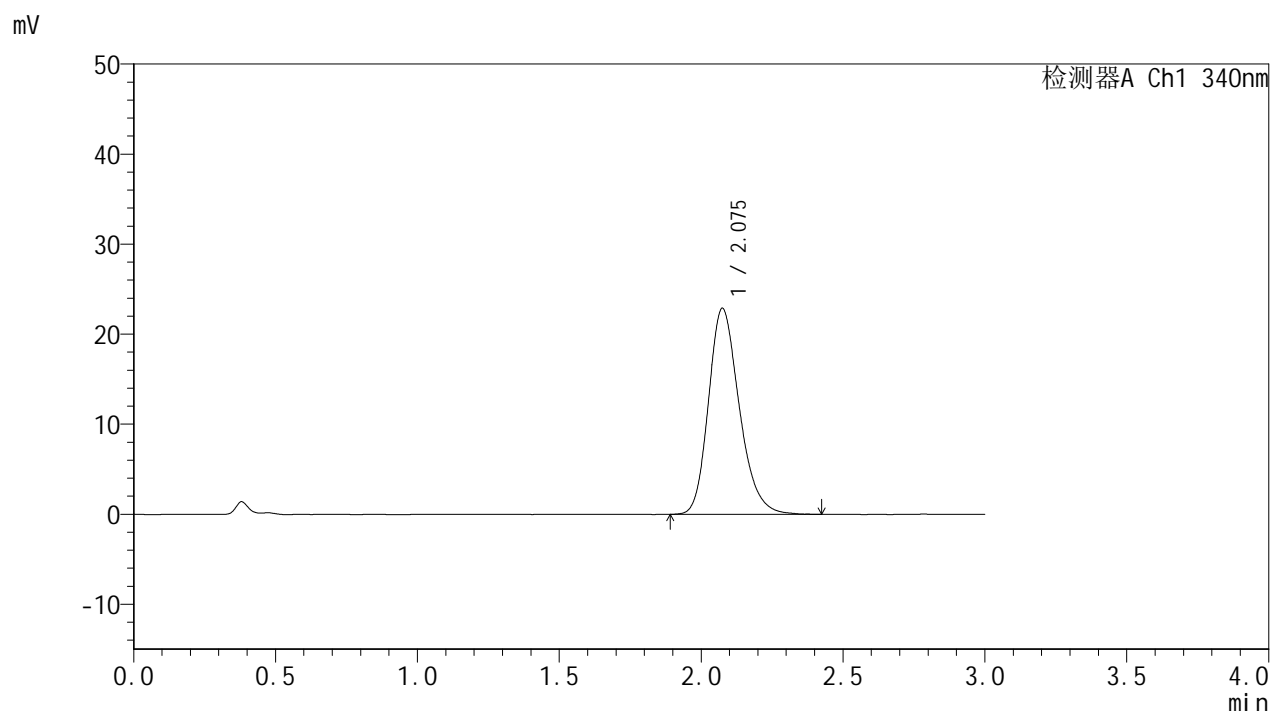


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1061-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:07 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	2.075	173375	100.000	22867	1791	1.232	--
总计		173375	100.000	22867			

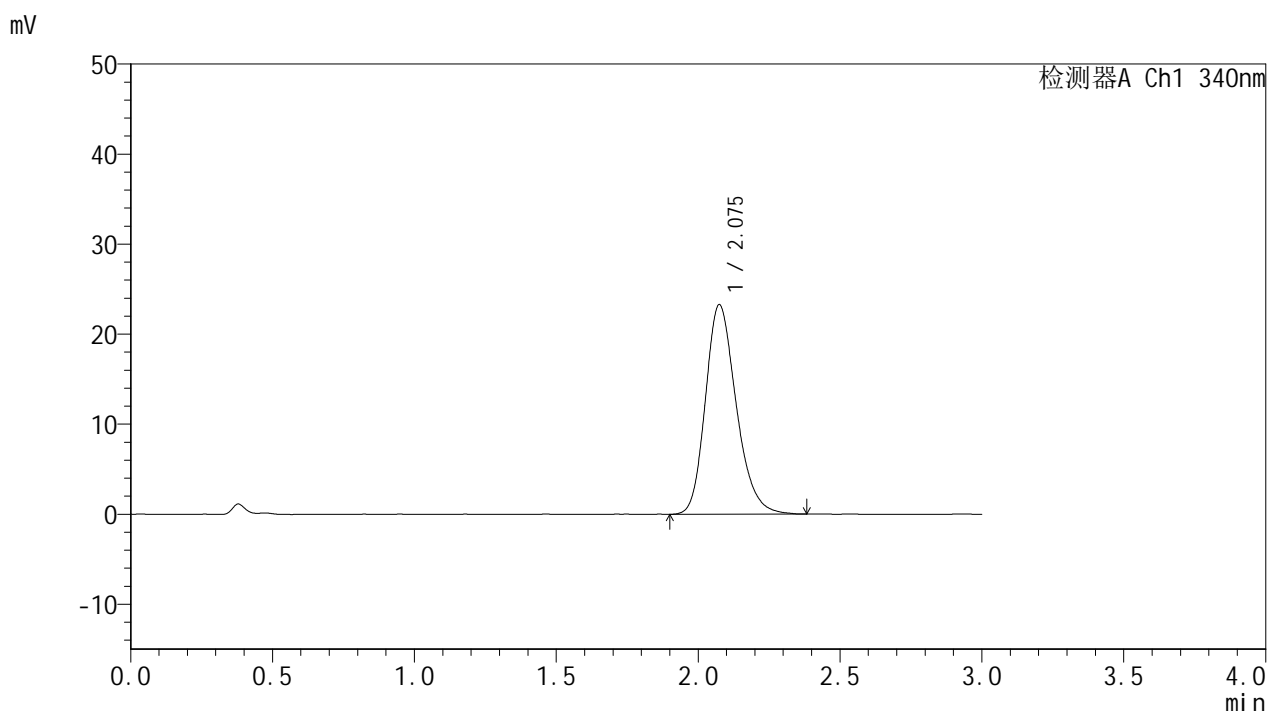


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1062-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 19:53:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

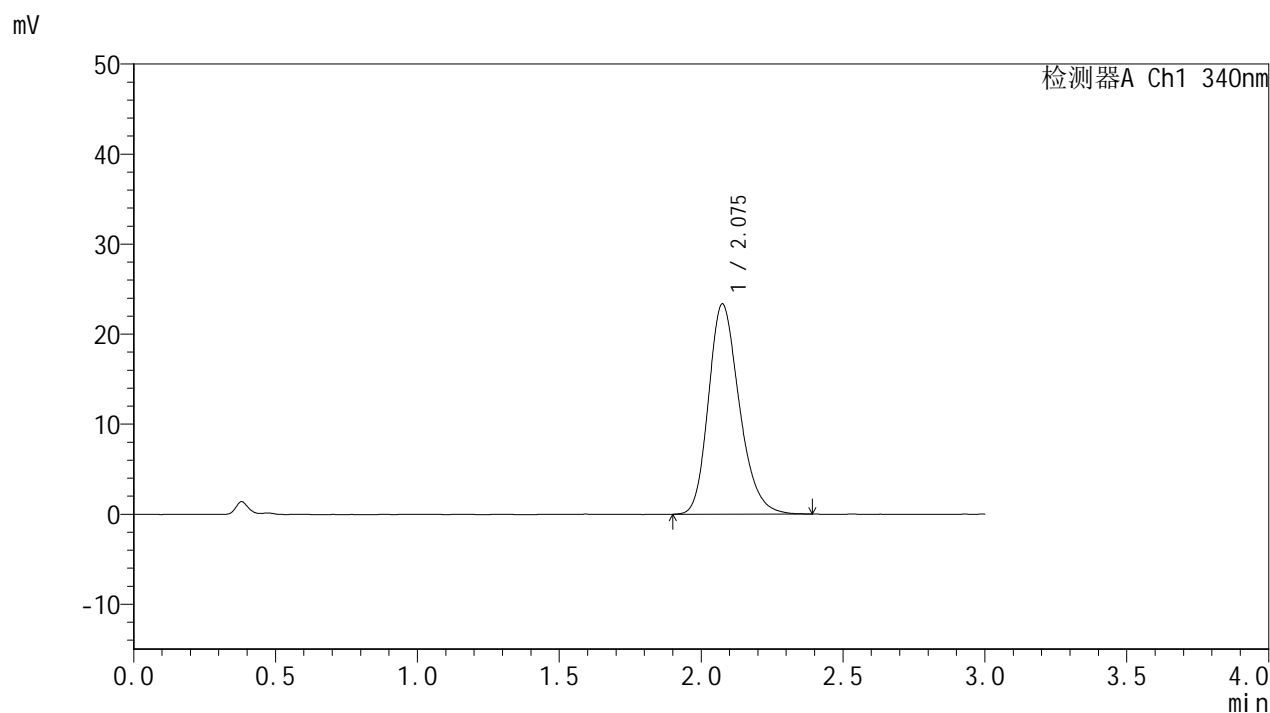
检测器A Ch1 340nm

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	2.075	175896	100.000	23261	1793	1.227	--
总计		175896	100.000	23261			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-78/26-1063-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcc
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-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: 2025/05/10 19:57:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:12 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	2.075	176741	100.000	23329	1785	1.229	--
总计		176741	100.000	23329			

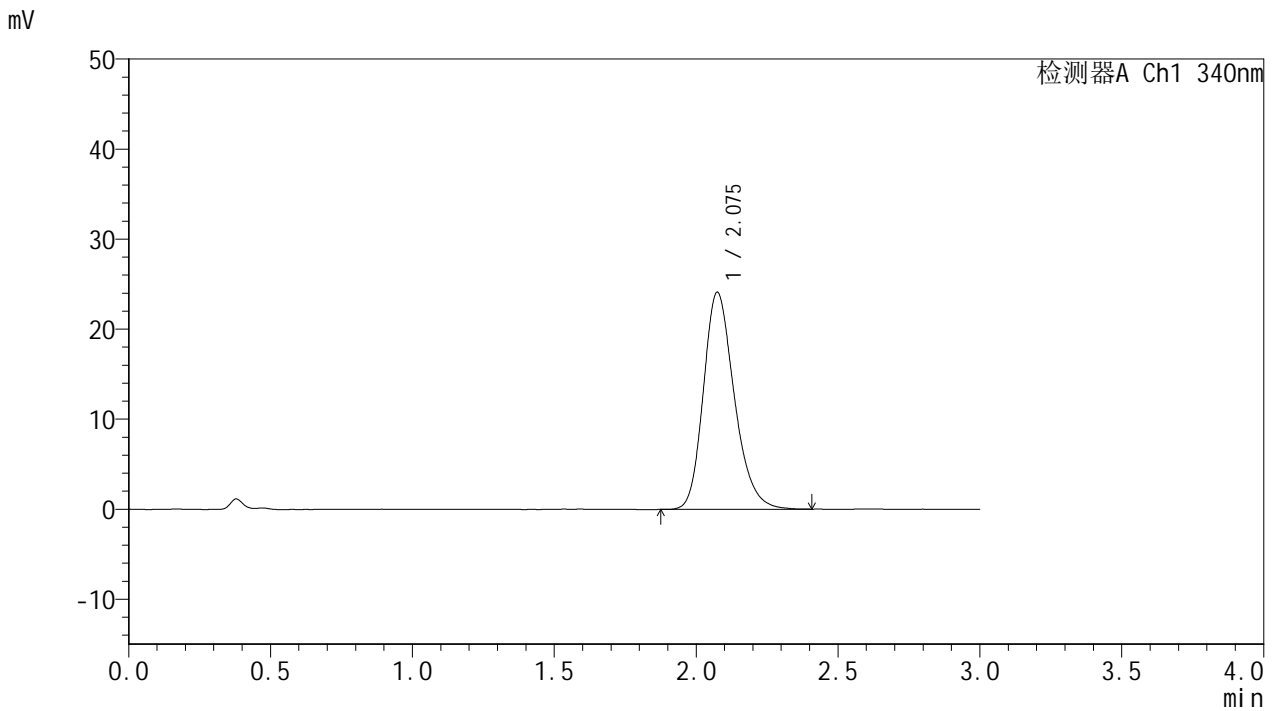


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1064-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:00:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:14 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	2.075	183052	100.000	24098	1787	1.233	--
总计		183052	100.000	24098			

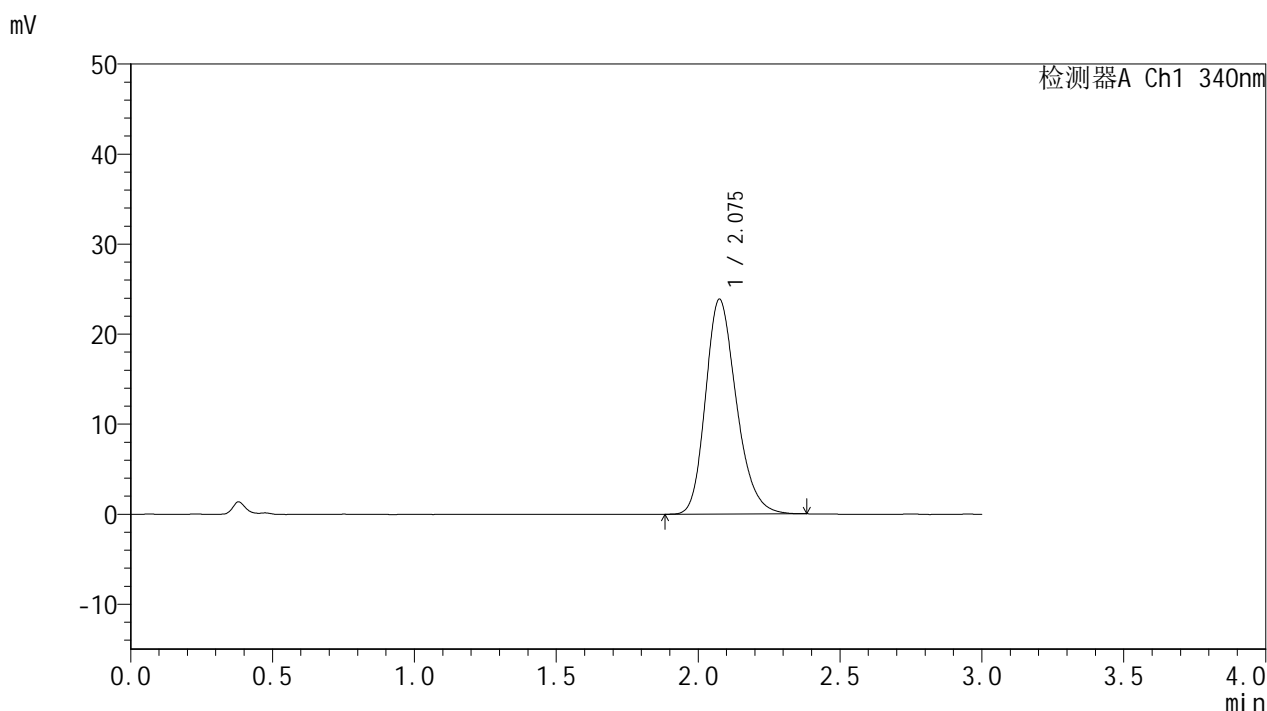


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1065-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcc
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:04:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

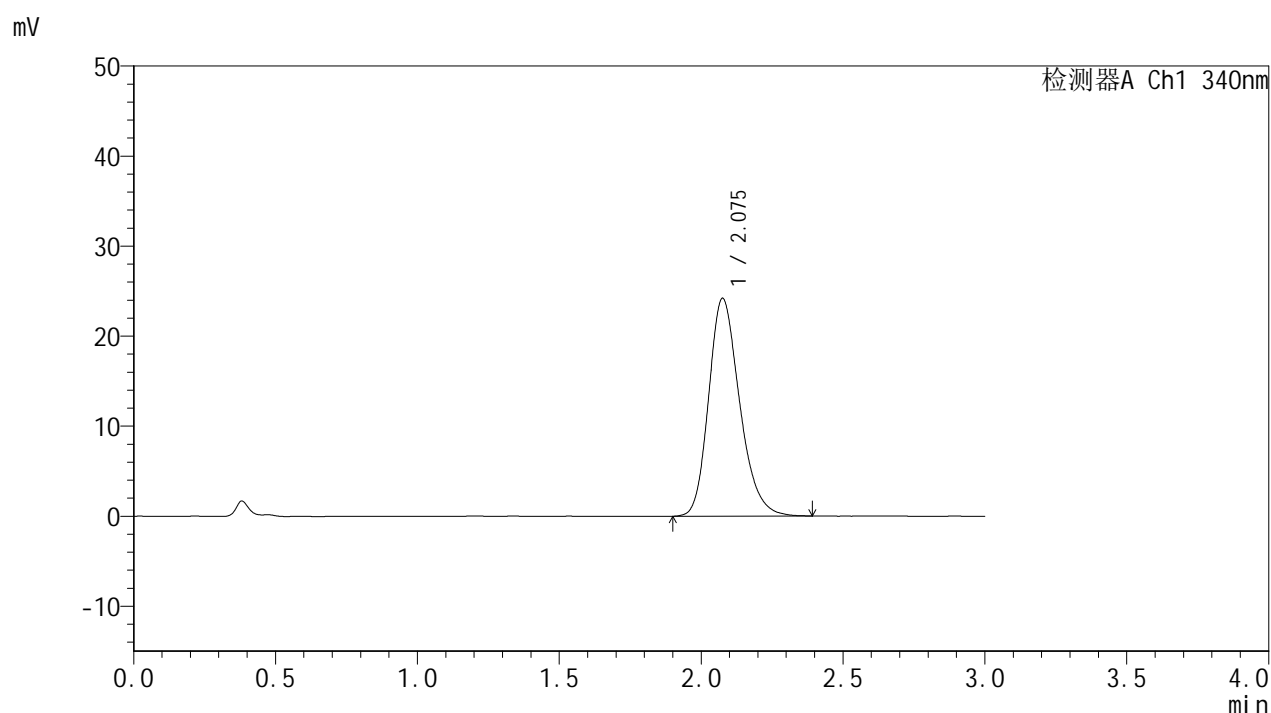
检测器A Ch1 340nm

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	2.075	180829	100.000	23838	1780	1.231	--
总计		180829	100.000	23838			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-78/26-1066-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcc
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-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: 2025/05/10 20:07:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:20 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	2.075	184017	100.000	24154	1769	1.234	--
总计		184017	100.000	24154			

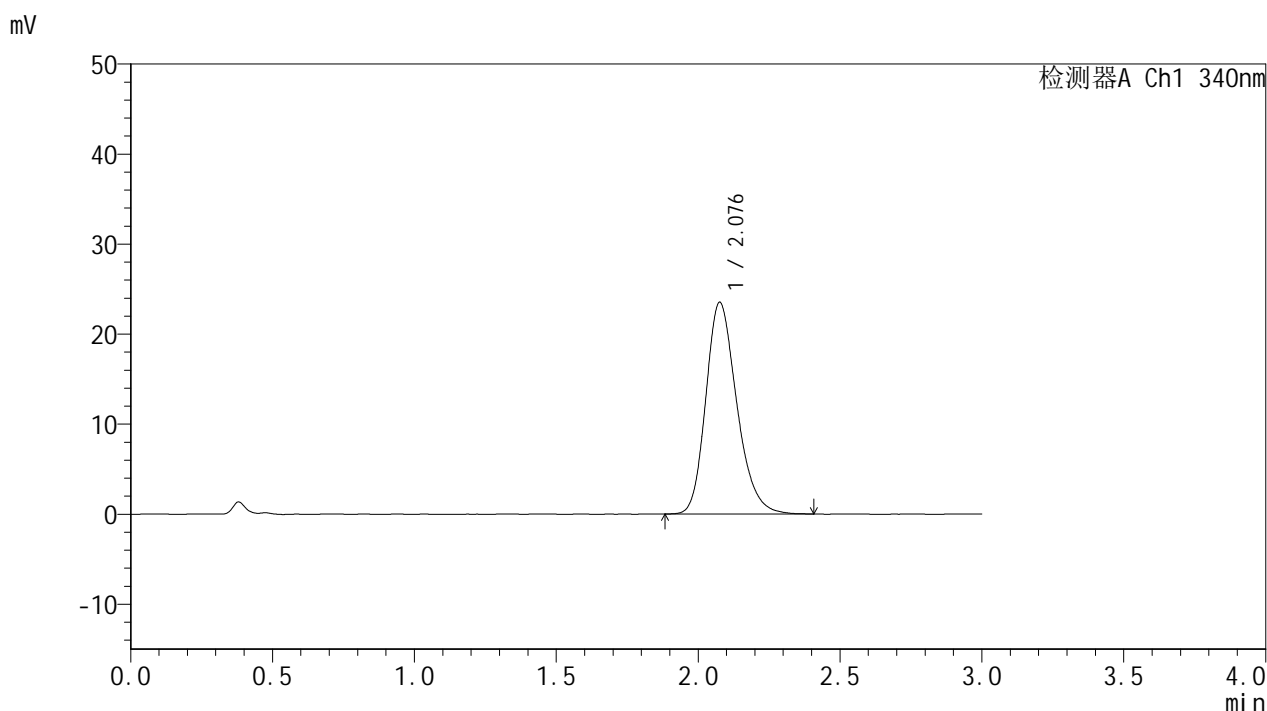


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1067-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:10:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:22 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	2.076	178753	100.000	23452	1772	1.235	--
总计		178753	100.000	23452			

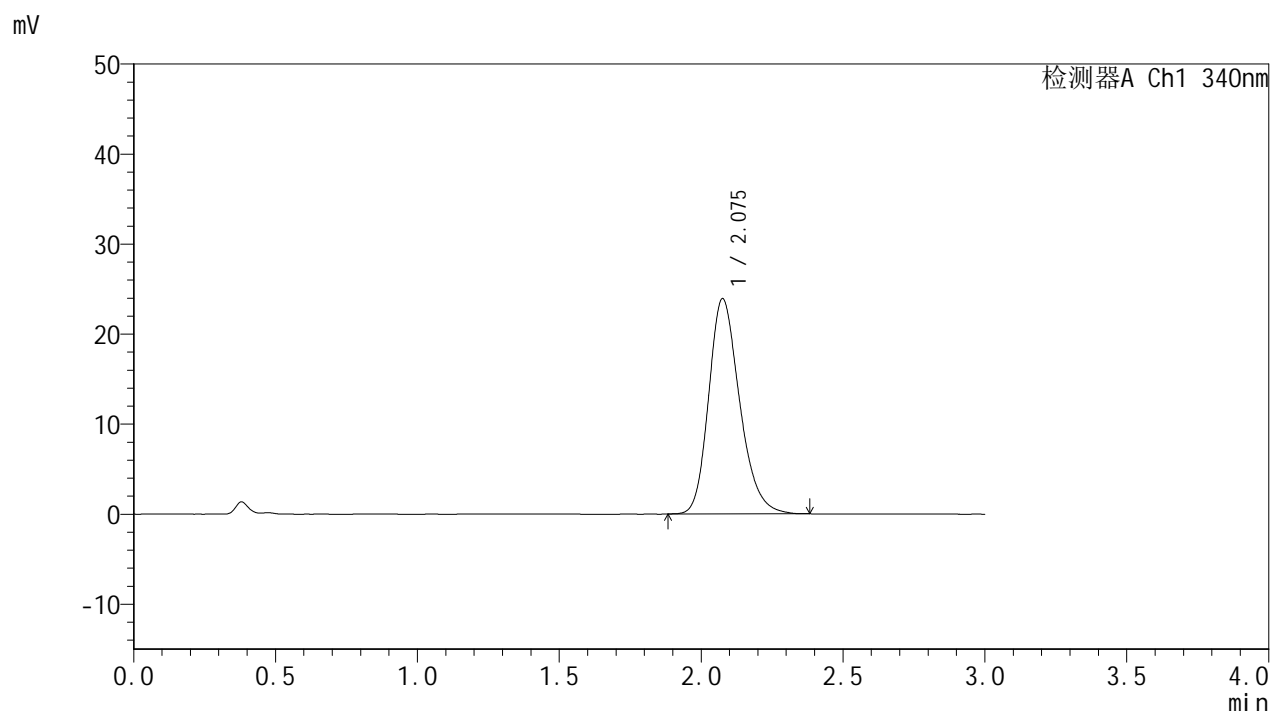


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1068-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:14:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

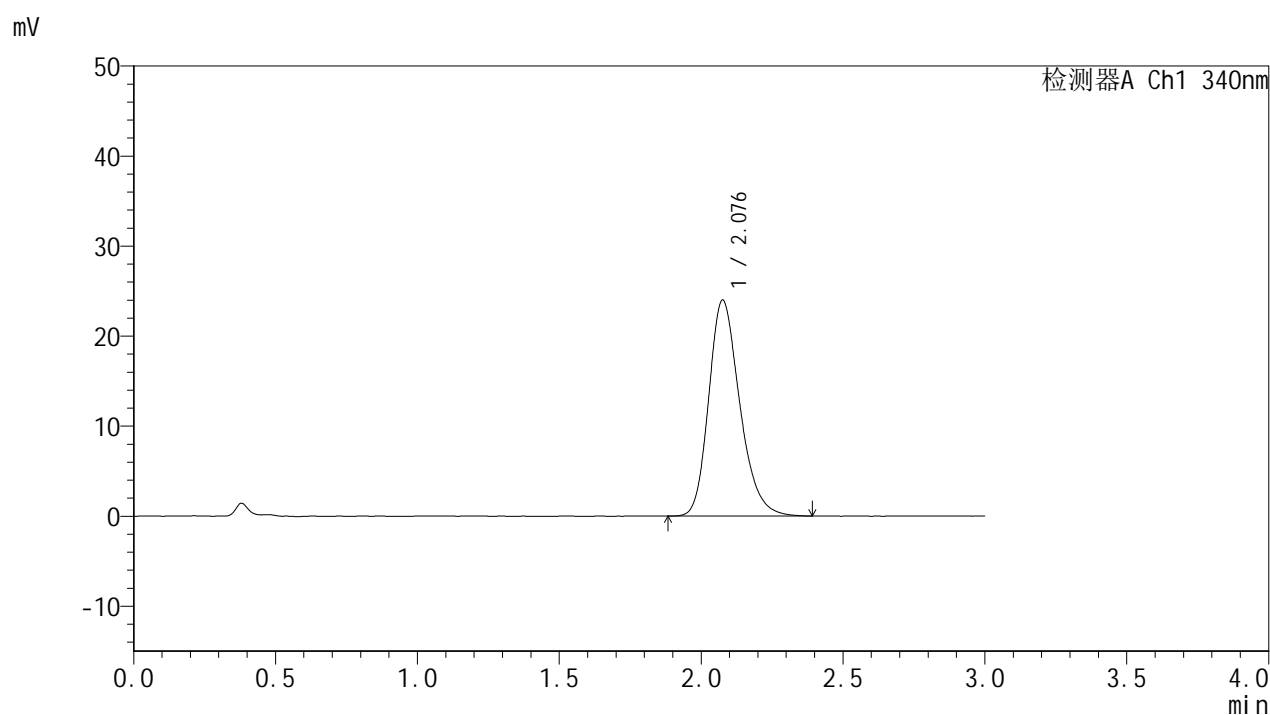
检测器A Ch1 340nm

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	2.075	181670	100.000	23858	1775	1.235	--
总计		181670	100.000	23858			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-78/26-1069-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcc
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-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: 2025/05/10 20:17:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:28 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	2.076	182911	100.000	23942	1772	1.242	--
总计		182911	100.000	23942			

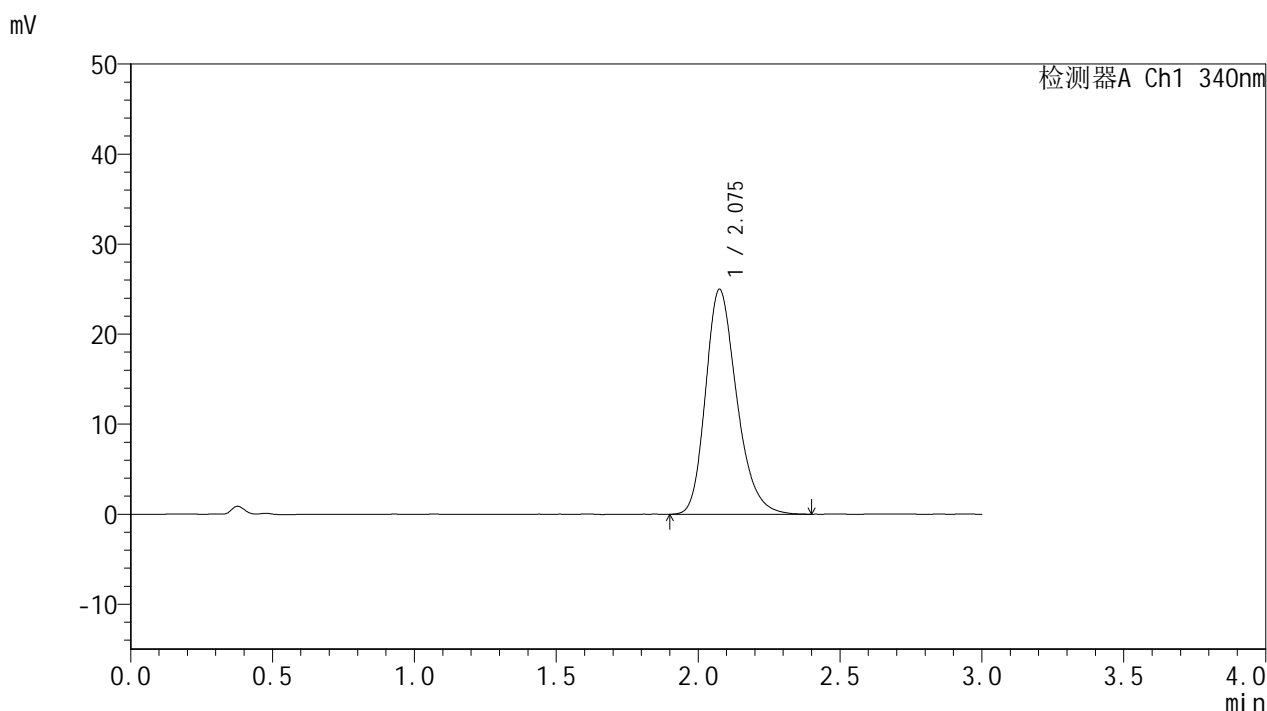


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1070-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P1.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:30 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	2.075	191030	100.000	24942	1759	1.250	--
总计		191030	100.000	24942			

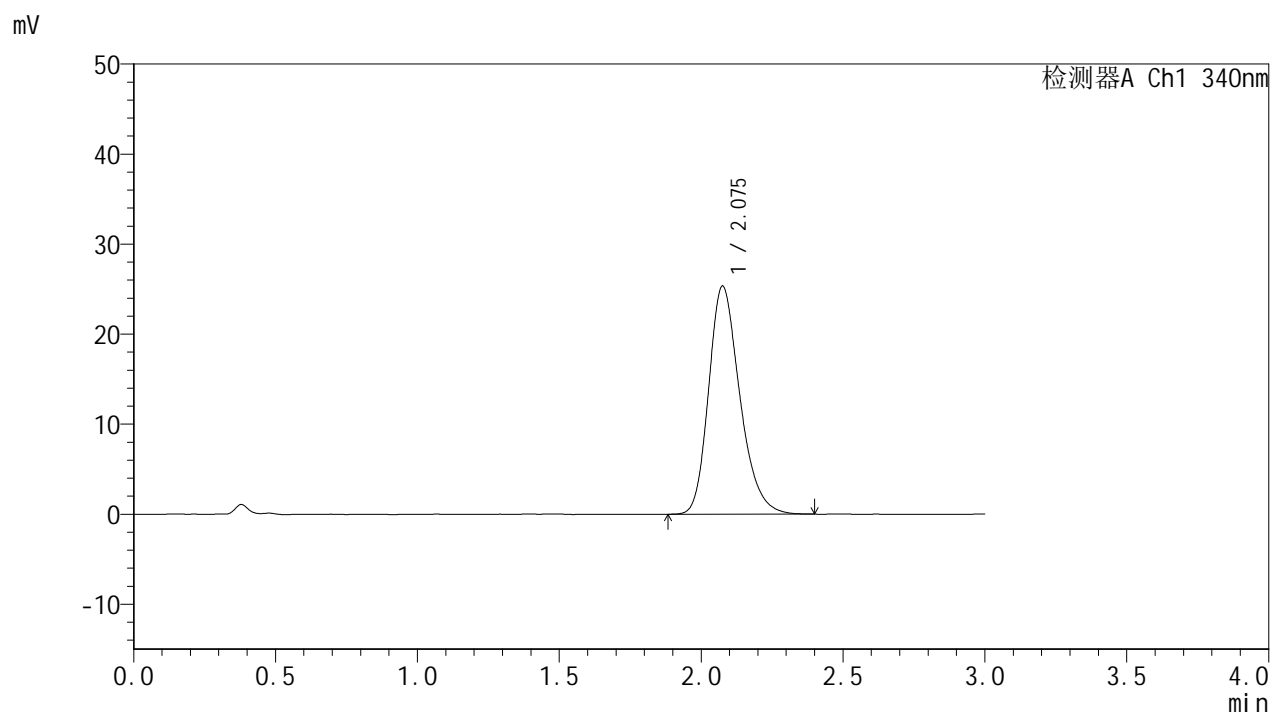


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1071-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:24:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:33 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	2.075	193866	100.000	25293	1754	1.250	--
总计		193866	100.000	25293			

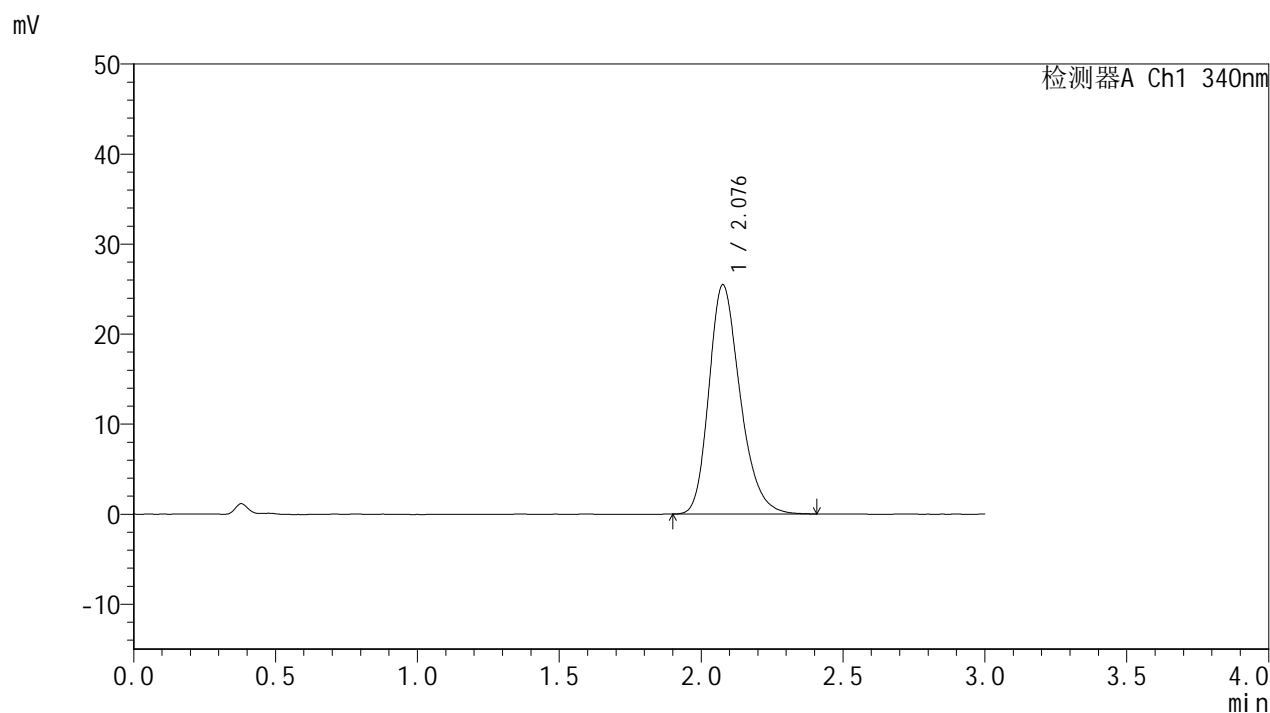


YMP-4103

<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 - 0-78/26-1072-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:27:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:36 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	2.076	195248	100.000	25434	1754	1.254	--
总计		195248	100.000	25434			

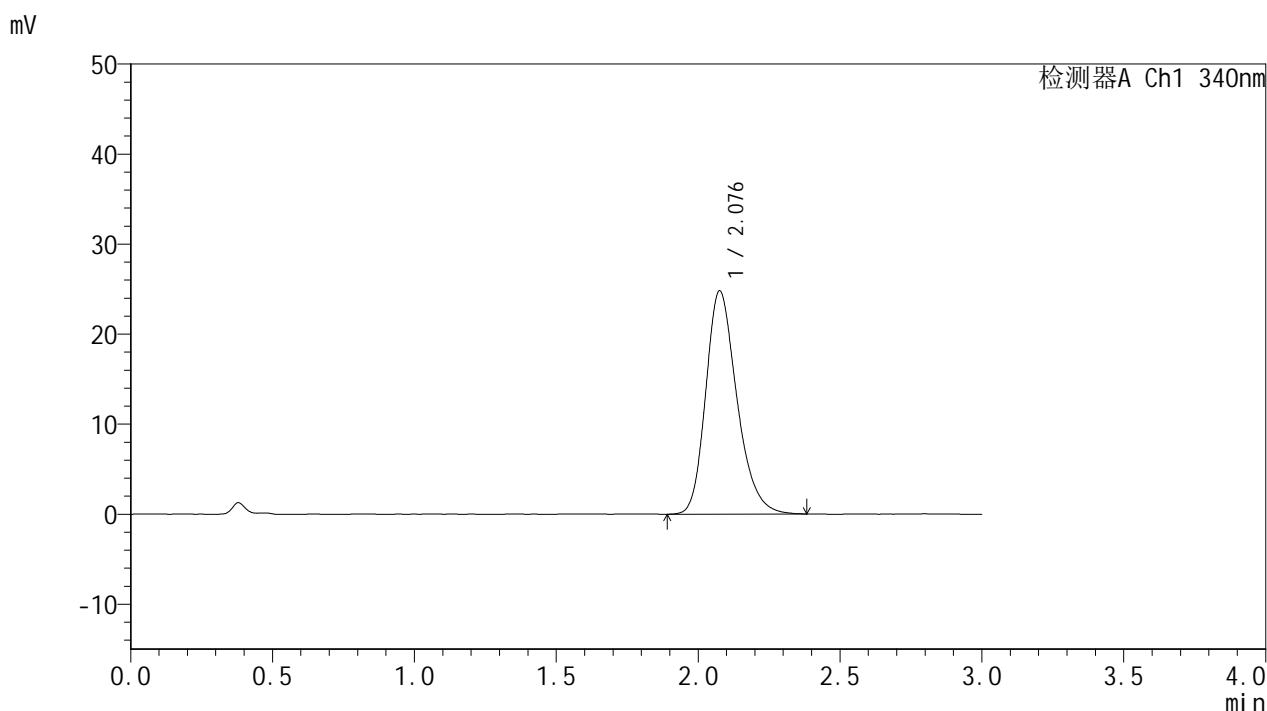


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1073-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

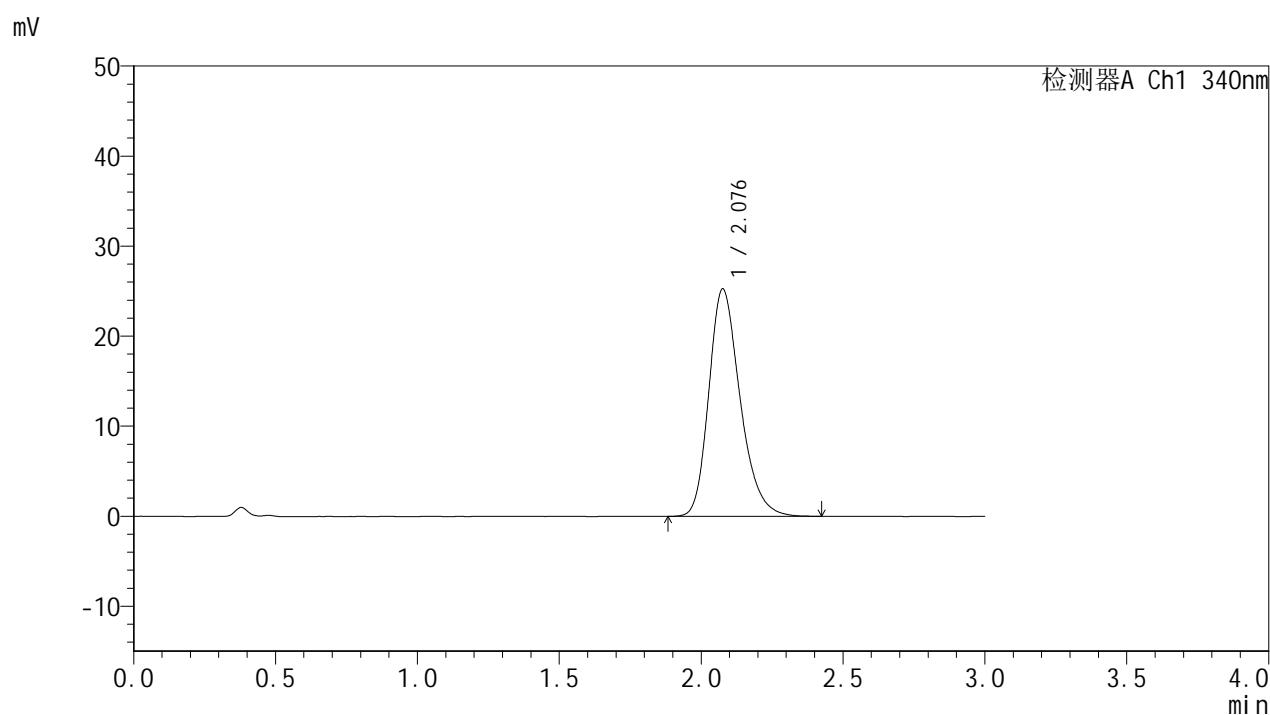
检测器A Ch1 340nm

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	2.076	189665	100.000	24739	1761	1.252	--
总计		189665	100.000	24739			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-78/26-1074-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcc
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-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: 2025/05/10 20:34:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

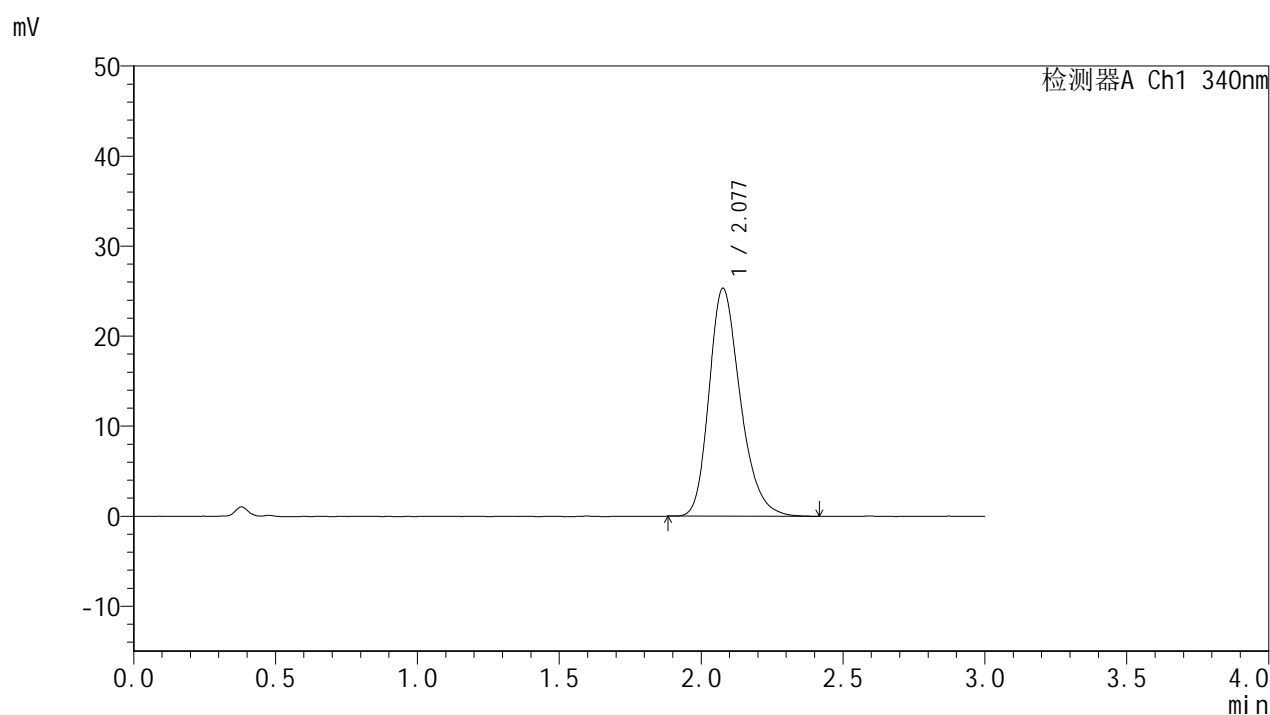
检测器A Ch1 340nm

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	2.076	194008	100.000	25192	1751	1.261	--
总计		194008	100.000	25192			

<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 - 0-78/26-1075-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcc
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/10 20:37:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:43 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	2.077	193986	100.000	25282	1758	1.259	--
总计		193986	100.000	25282			

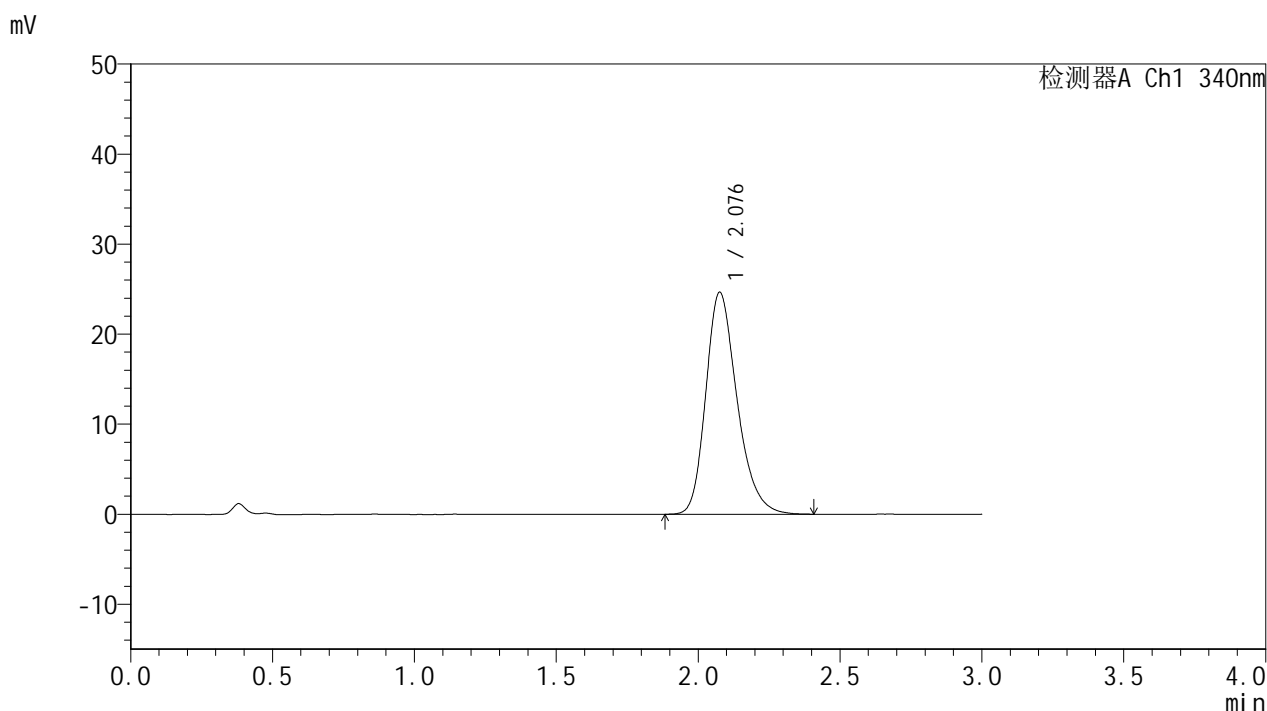


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1076-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcc
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:46 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	2.076	189083	100.000	24591	1757	1.261	--
总计		189083	100.000	24591			

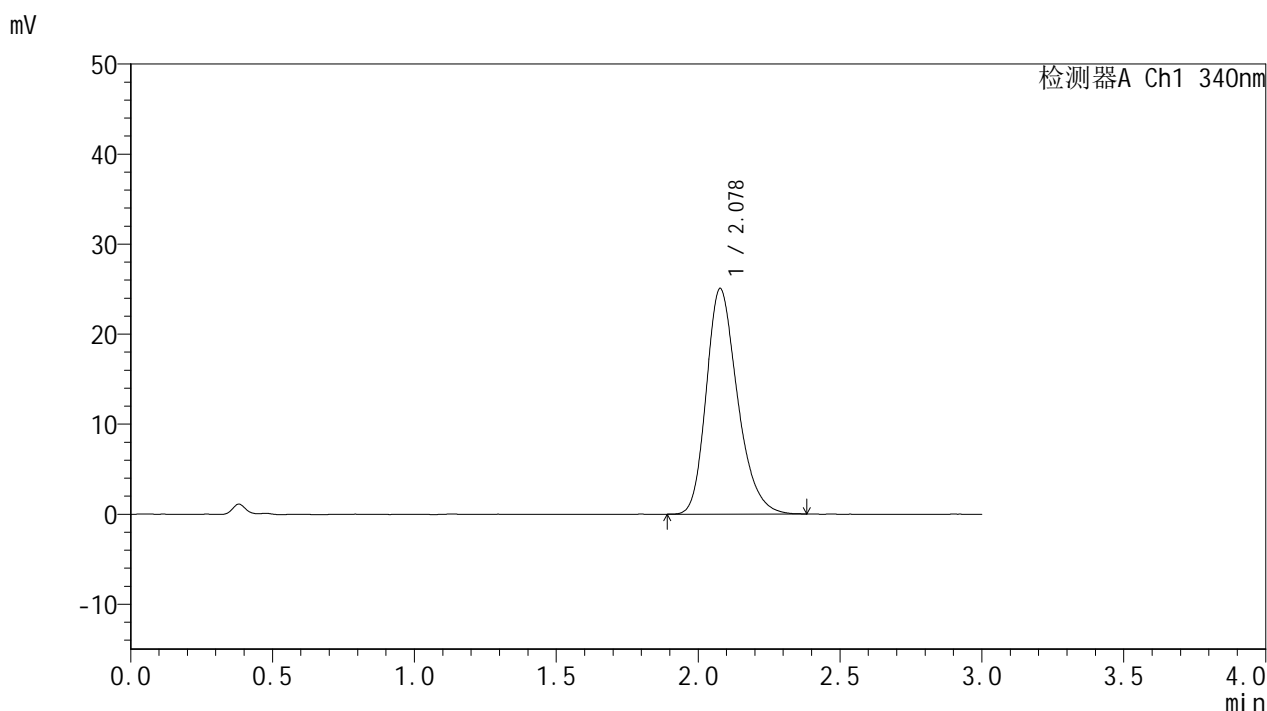


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1077-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcc
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:44:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:49 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	2.078	191728	100.000	25035	1757	1.258	--
总计		191728	100.000	25035			

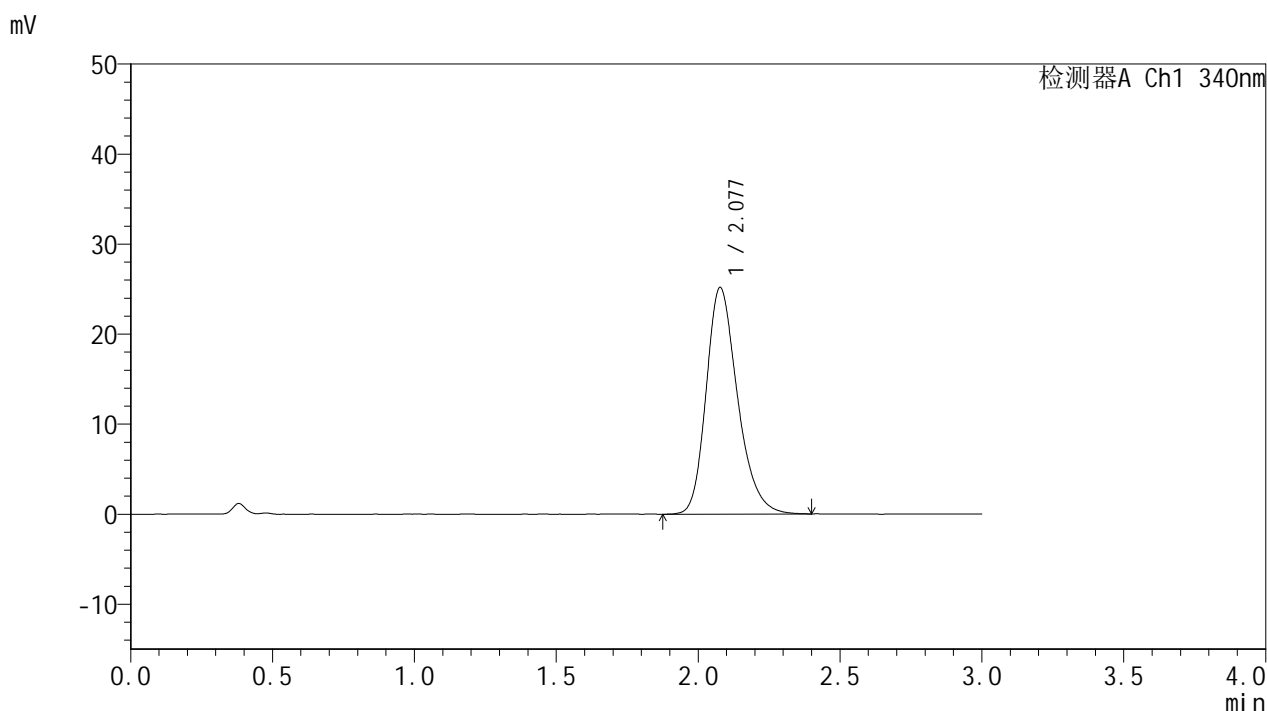


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1078-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:51 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	2.077	193810	100.000	25168	1752	1.255	--
总计		193810	100.000	25168			

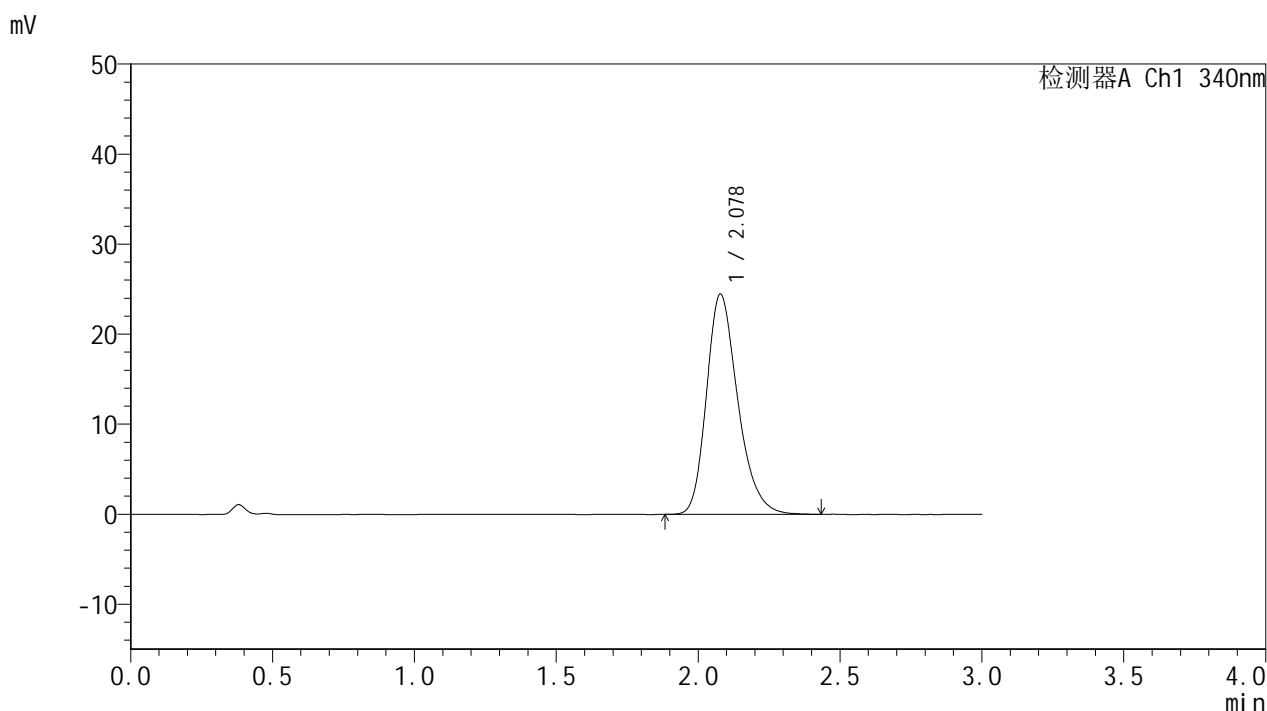


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1079-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:54 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	2.078	188251	100.000	24477	1750	1.262	--
总计		188251	100.000	24477			

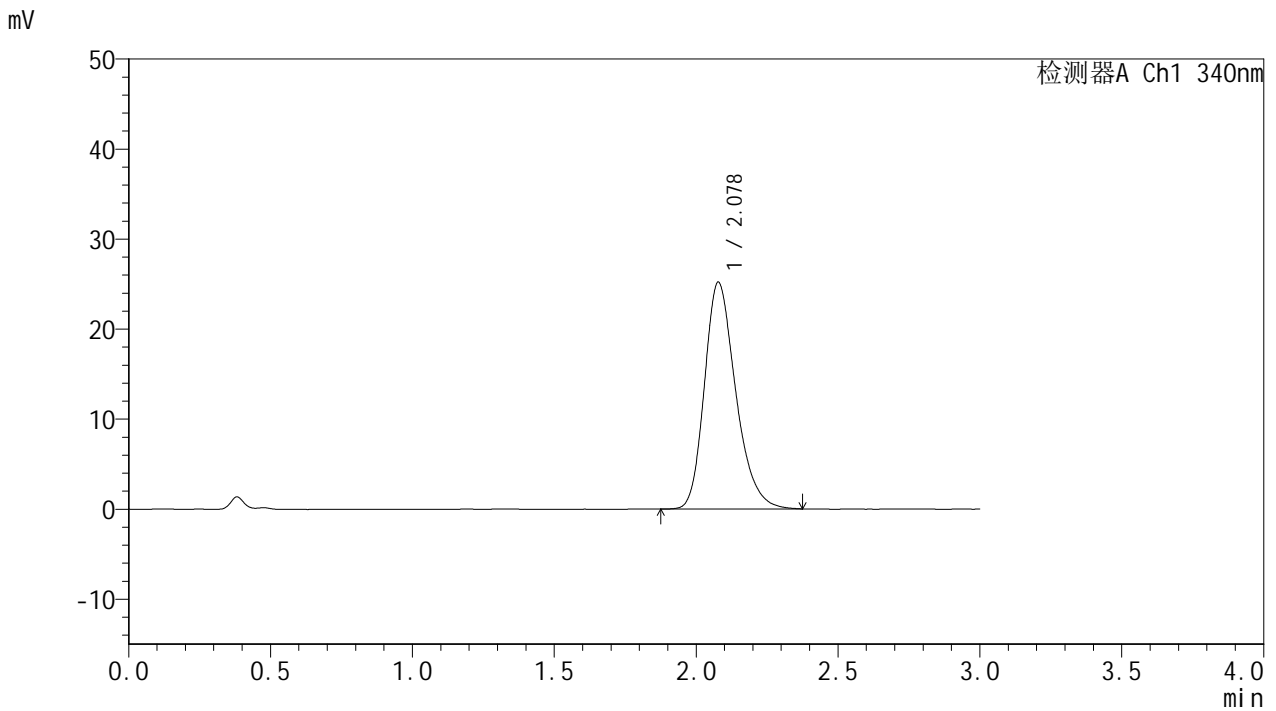


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1080-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:54:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

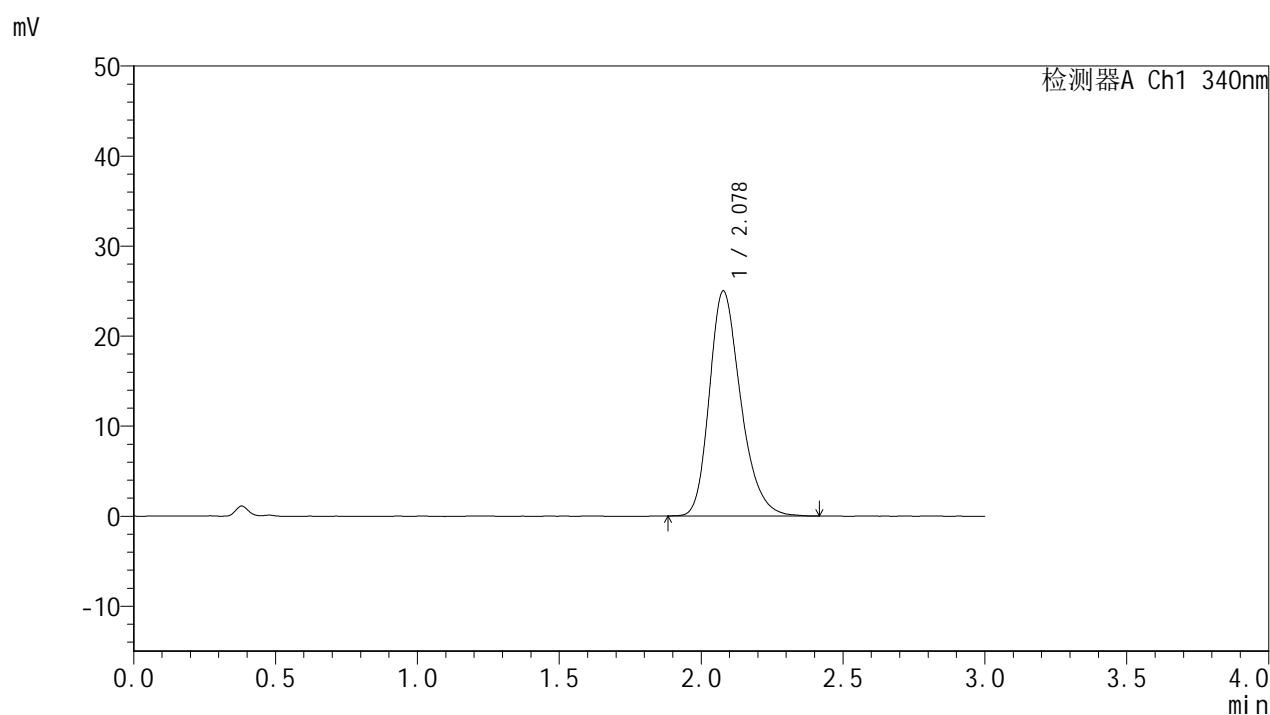
检测器A Ch1 340nm

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	2.078	193510	100.000	25193	1747	1.261	--
总计		193510	100.000	25193			

<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 - 0-78/26-1081-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 20:57:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:27:59 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	2.078	192259	100.000	25000	1751	1.262	--
总计		192259	100.000	25000			

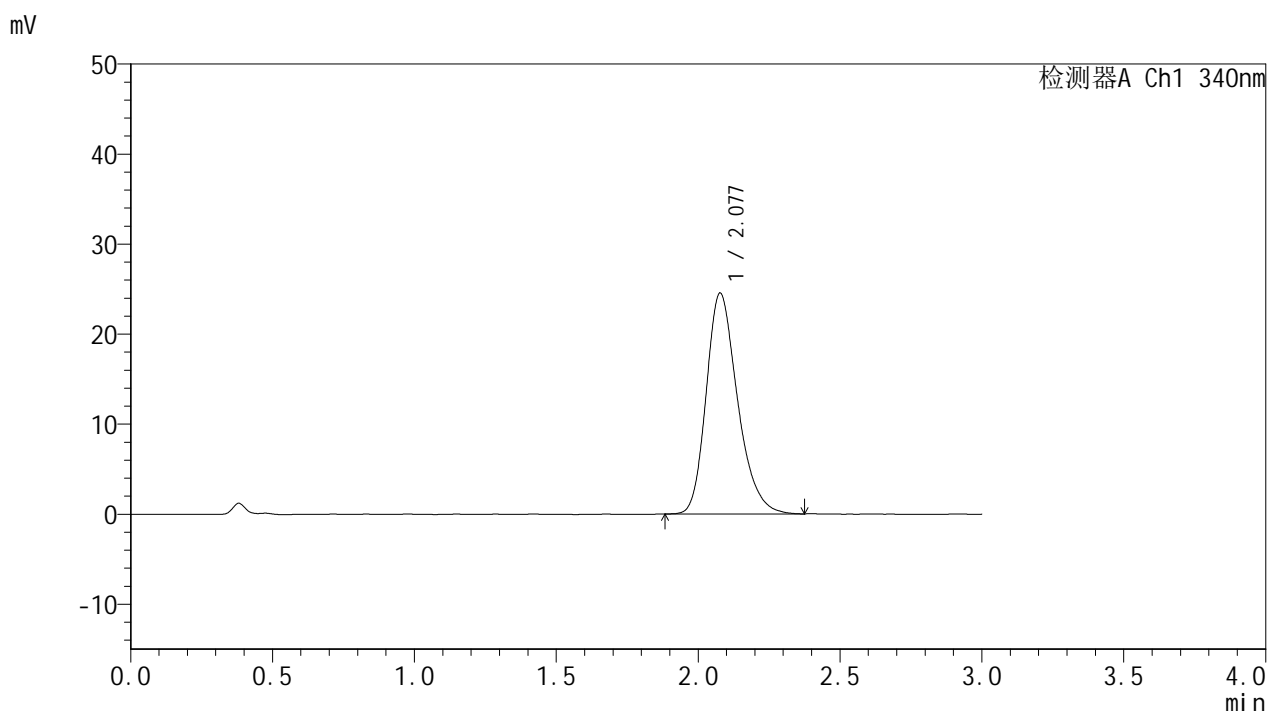


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1082-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:01:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:02 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	2.077	188684	100.000	24524	1750	1.259	--
总计		188684	100.000	24524			

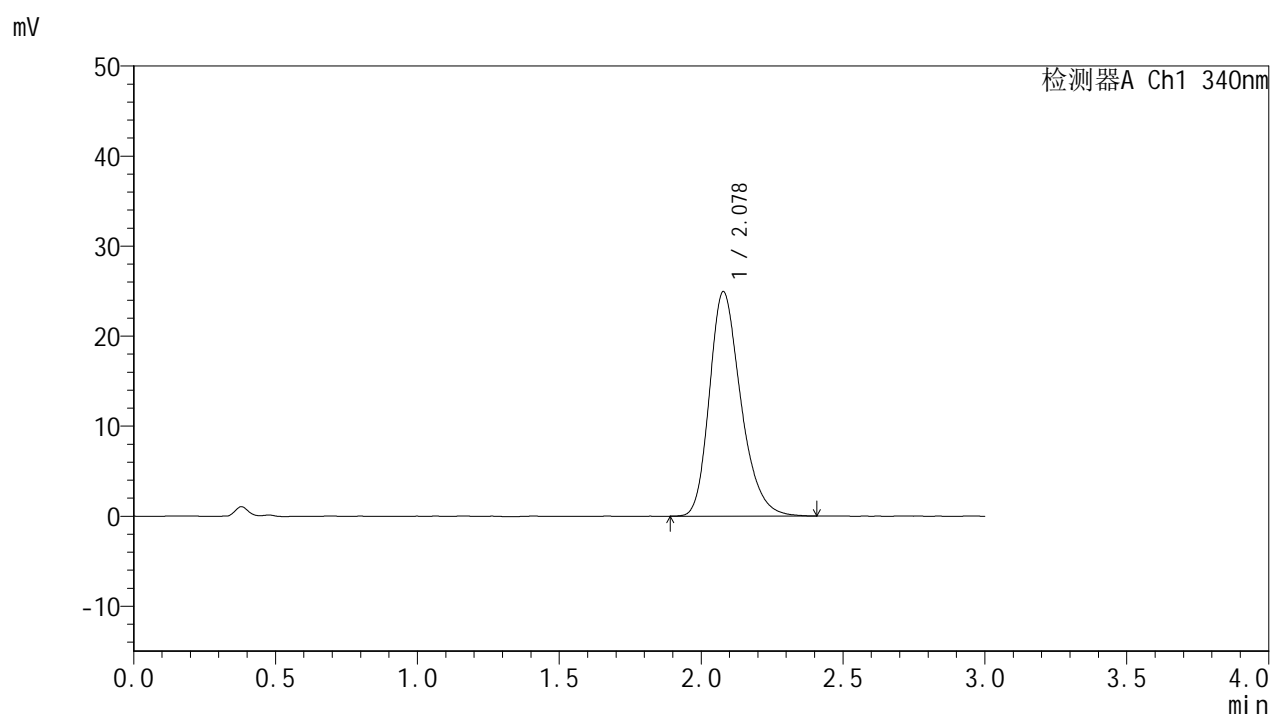


YMP-4103

<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 - 0-78/26-1083-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcc
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-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: 2025/05/10 21:04:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:05 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	2.078	191872	100.000	24930	1739	1.263	--
总计		191872	100.000	24930			

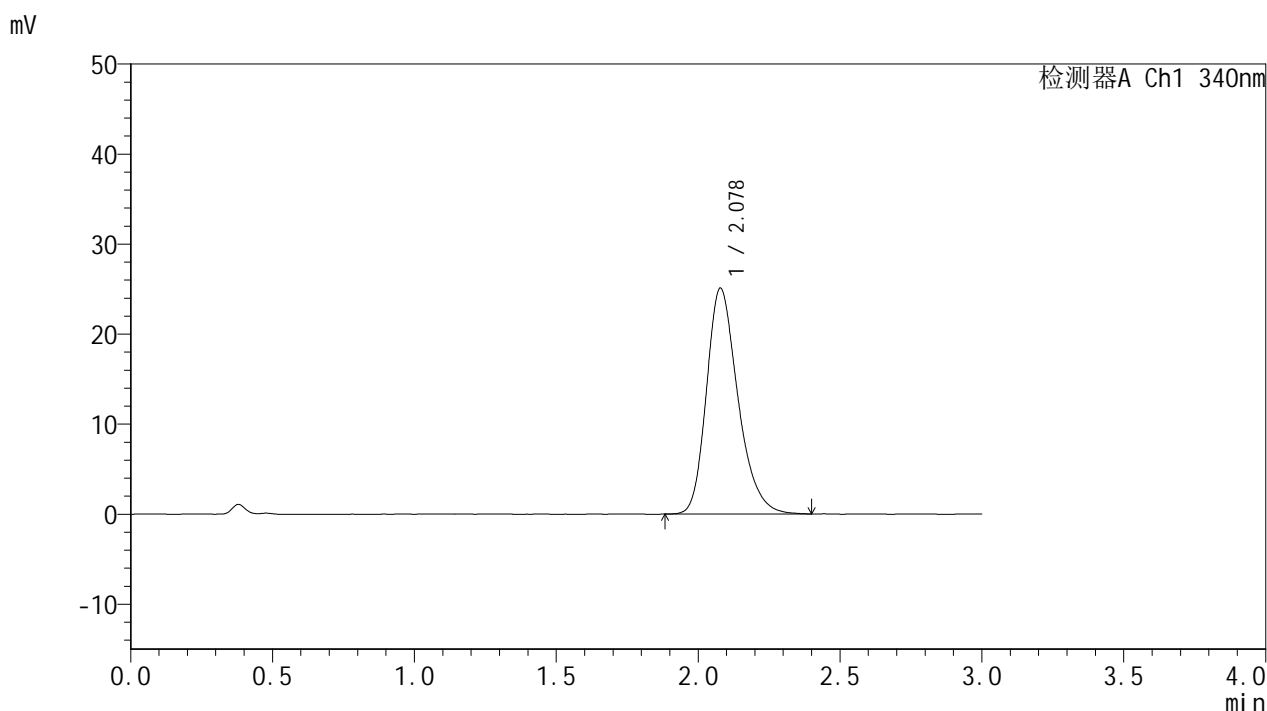


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1084-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcc
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:08:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:07 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	2.078	193668	100.000	25093	1741	1.265	--
总计		193668	100.000	25093			

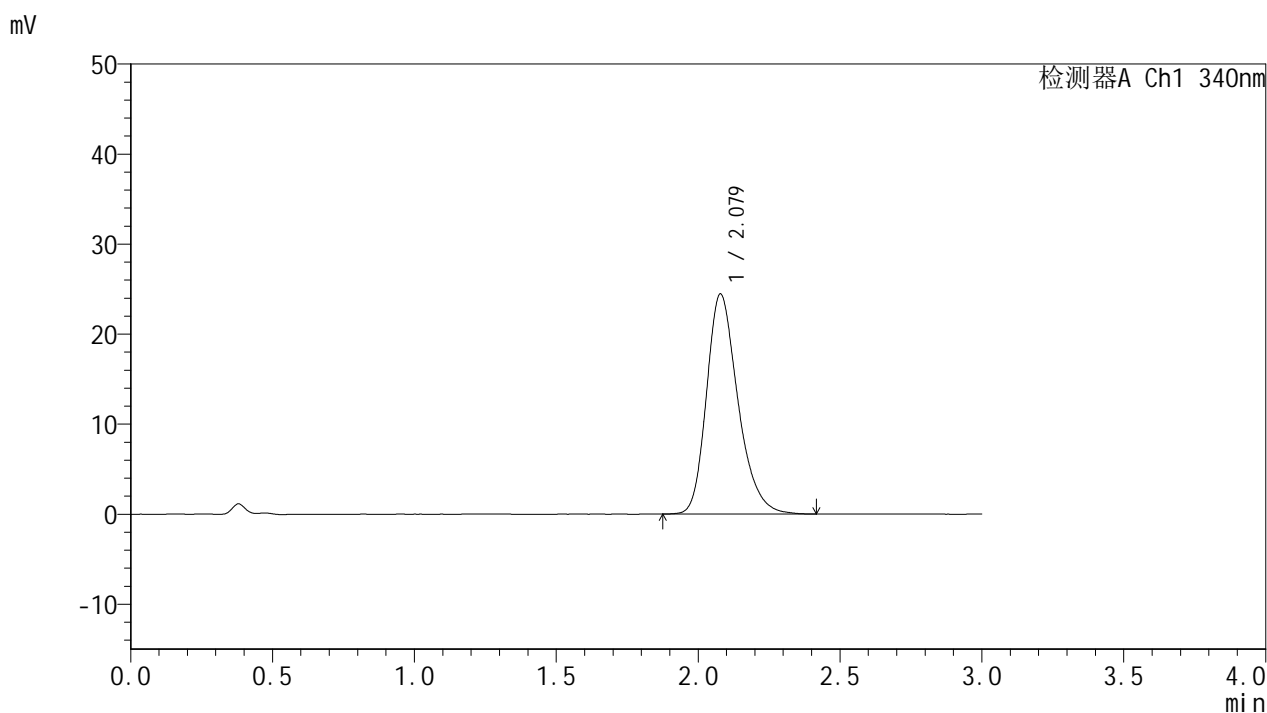


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-78/26-1085-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcc
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:11:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:10 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	2.079	188577	100.000	24455	1746	1.266	--
总计		188577	100.000	24455			

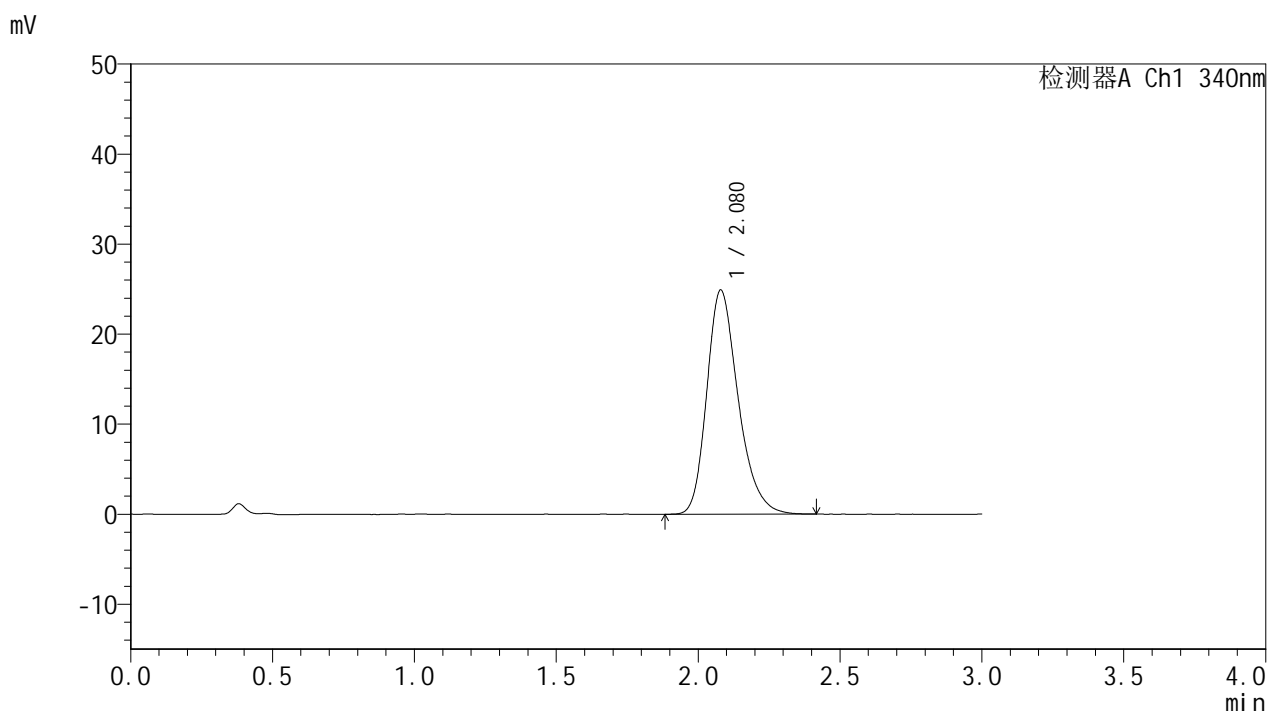


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1086-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:14:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:13 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	2.080	192119	100.000	24924	1748	1.268	--
总计		192119	100.000	24924			

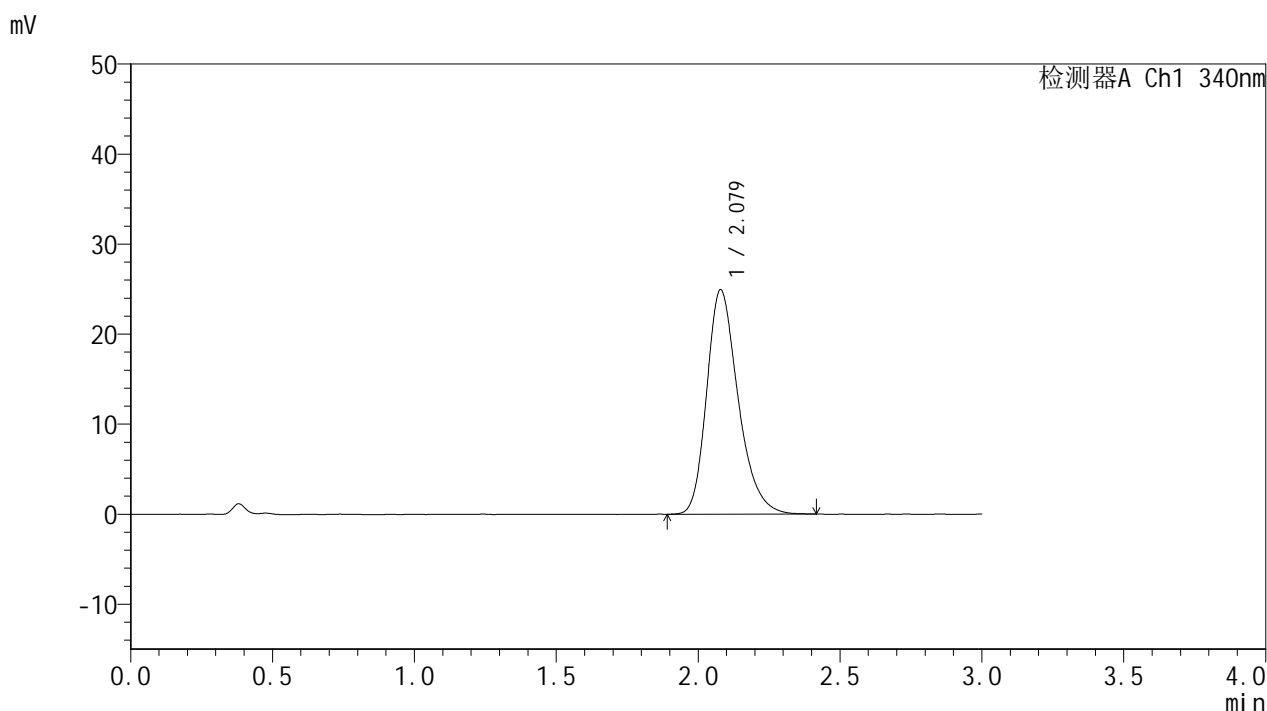


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1087-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:18:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

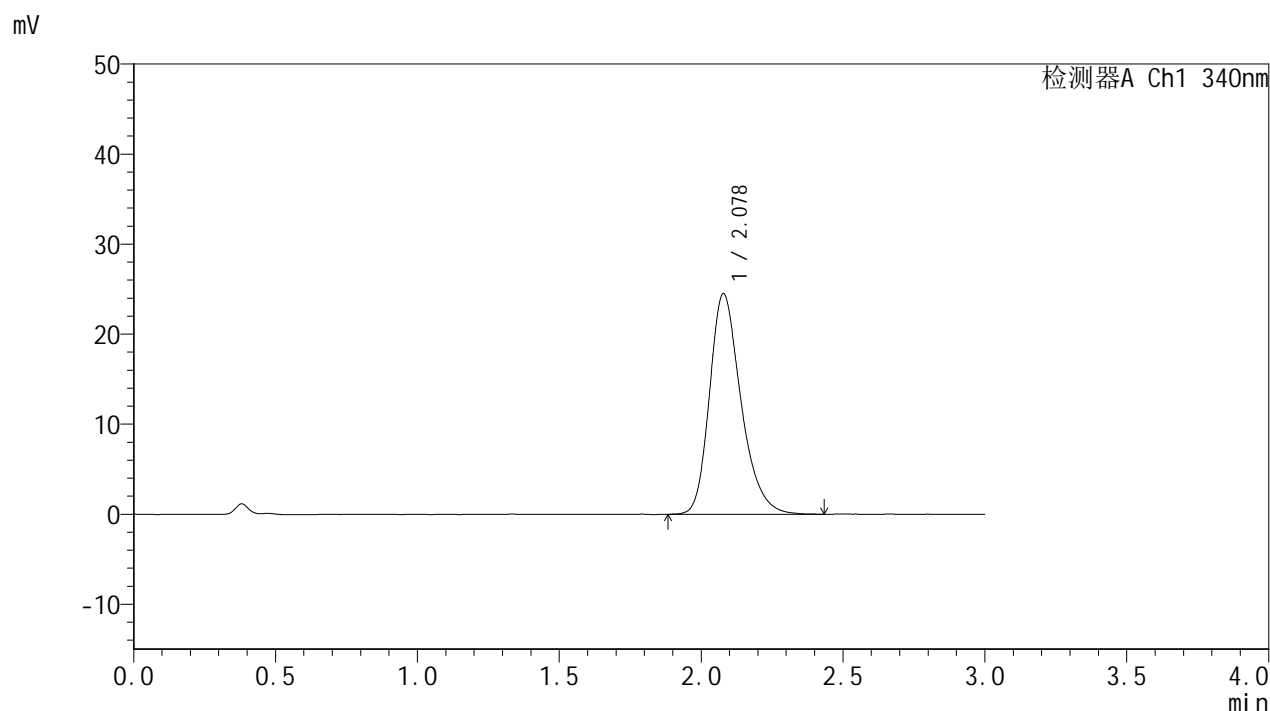
检测器A Ch1 340nm

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	192348	100.000	24954	1747	1.272	--
总计		192348	100.000	24954			

<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 - 0-78/26-1088-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcb
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:21:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:19 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	2.078	189490	100.000	24523	1748	1.273	--
总计		189490	100.000	24523			

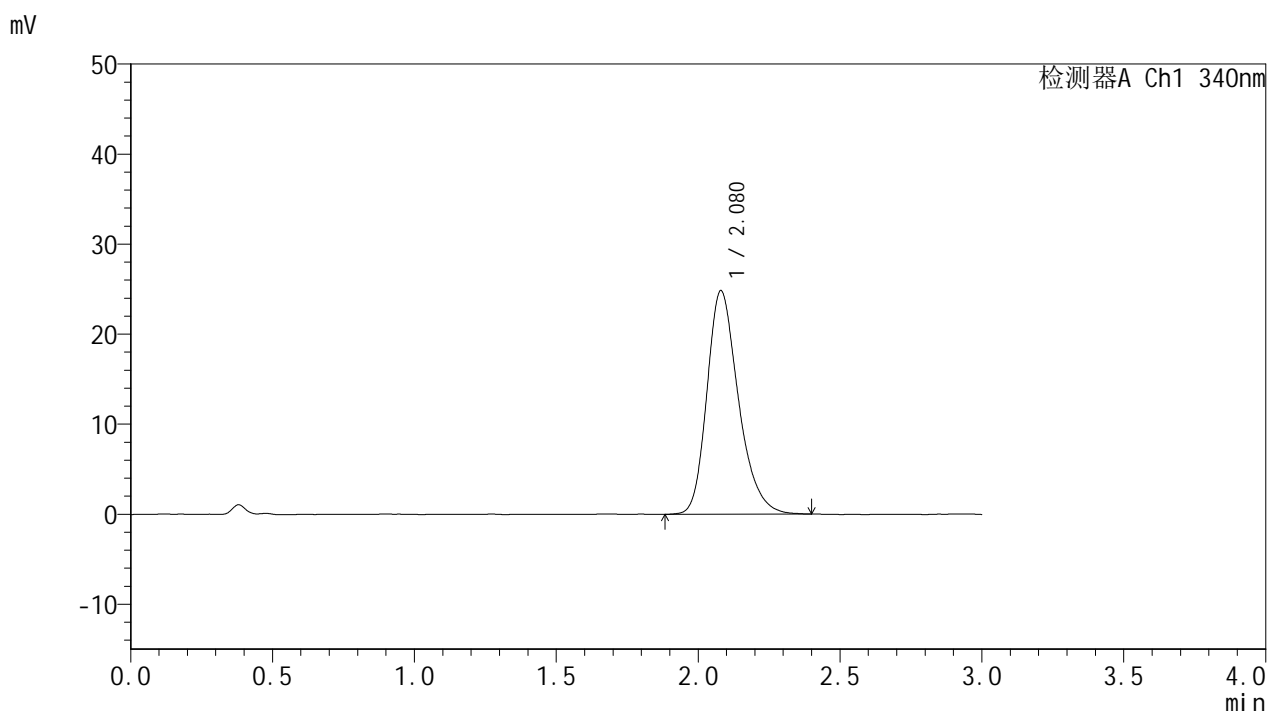


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1089-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:24:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

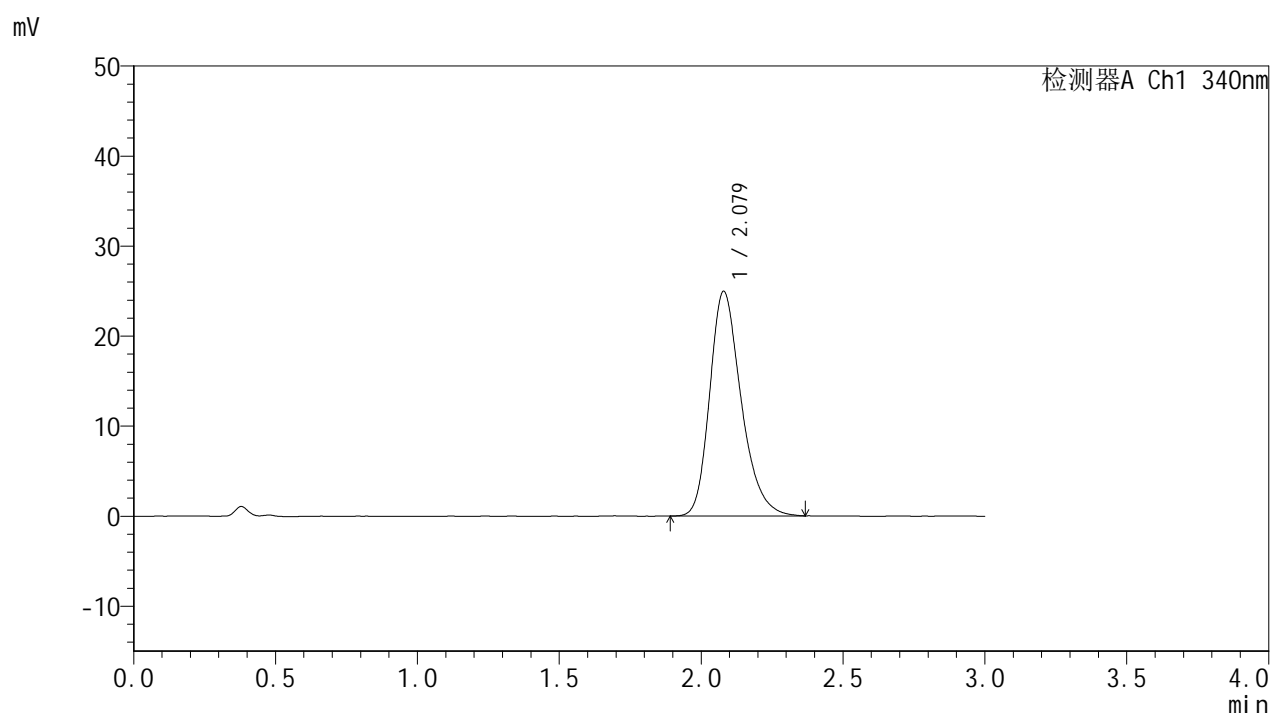
检测器A Ch1 340nm

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	2.080	192148	100.000	24857	1739	1.268	--
总计		192148	100.000	24857			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-78/26-1090-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lc
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-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: 2025/05/10 21:28:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:24 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	192490	100.000	24970	1747	1.270	--
总计		192490	100.000	24970			

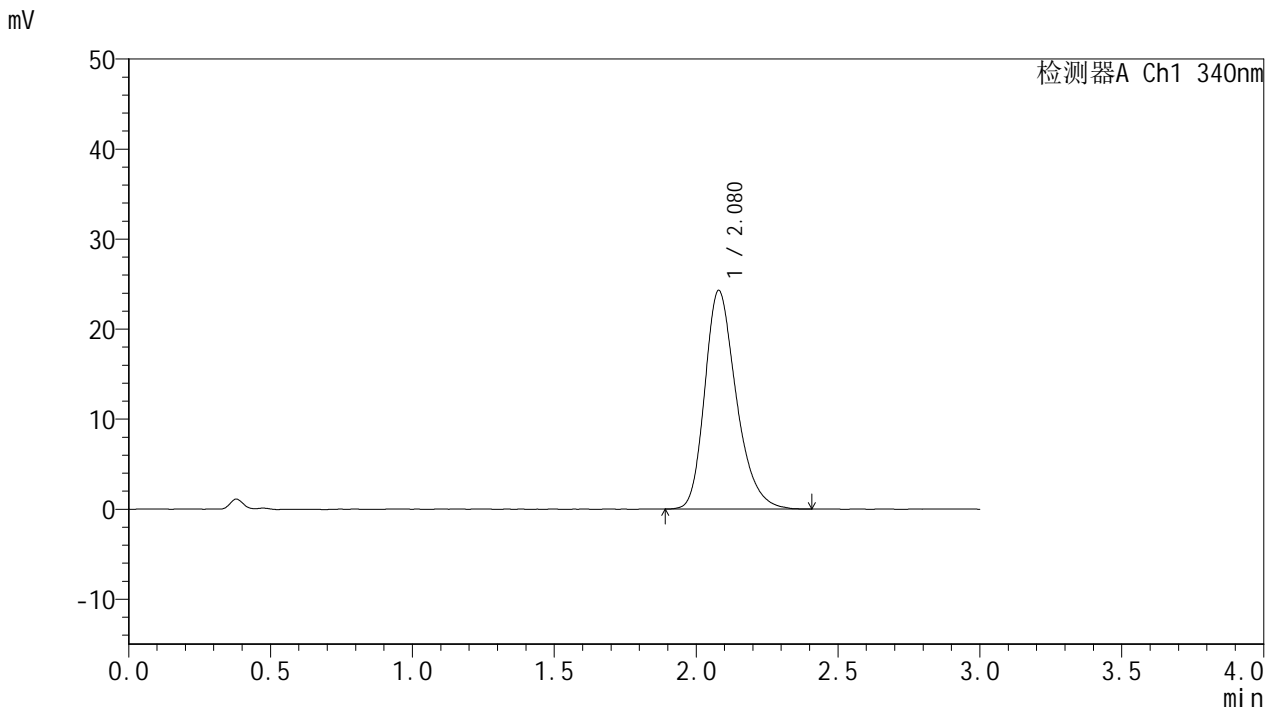


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1091-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lc
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

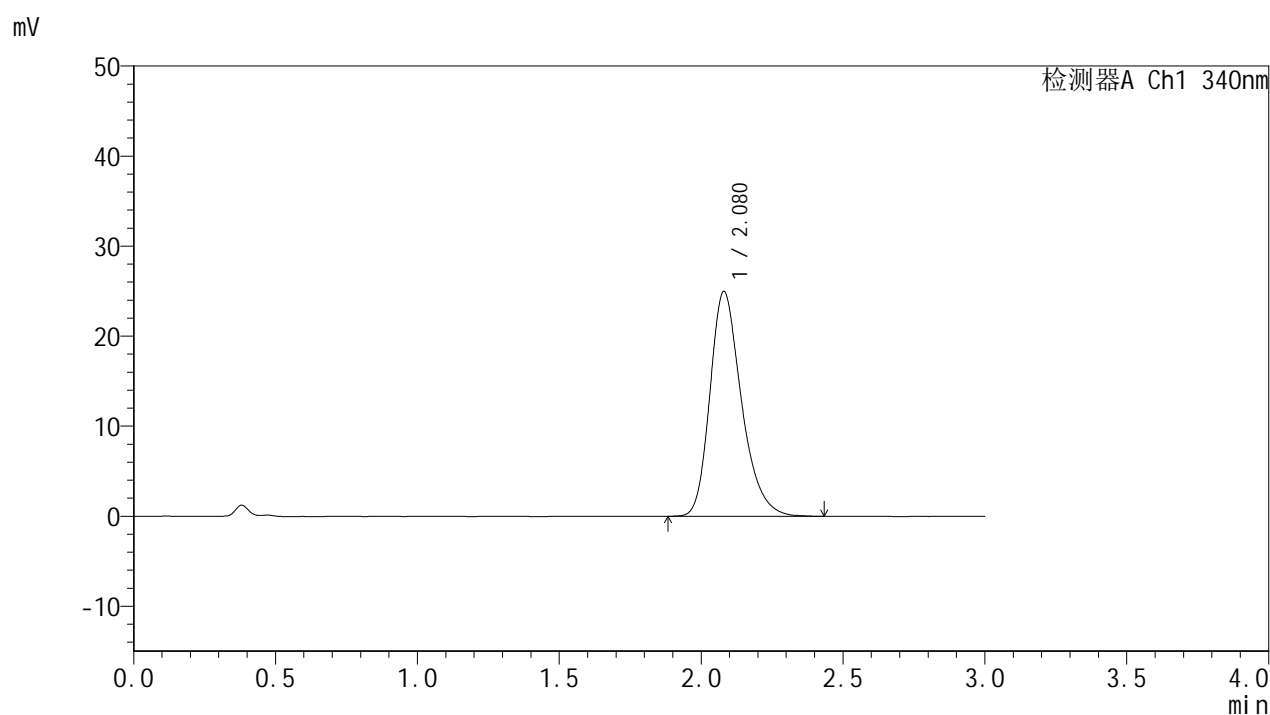
检测器A Ch1 340nm

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	187599	100.000	24302	1746	1.275	--
总计		187599	100.000	24302			

<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 - 0-78/26-1092-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-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: 2025/05/10 21:34:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:29 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	2.080	193330	100.000	24994	1739	1.276	--
总计		193330	100.000	24994			

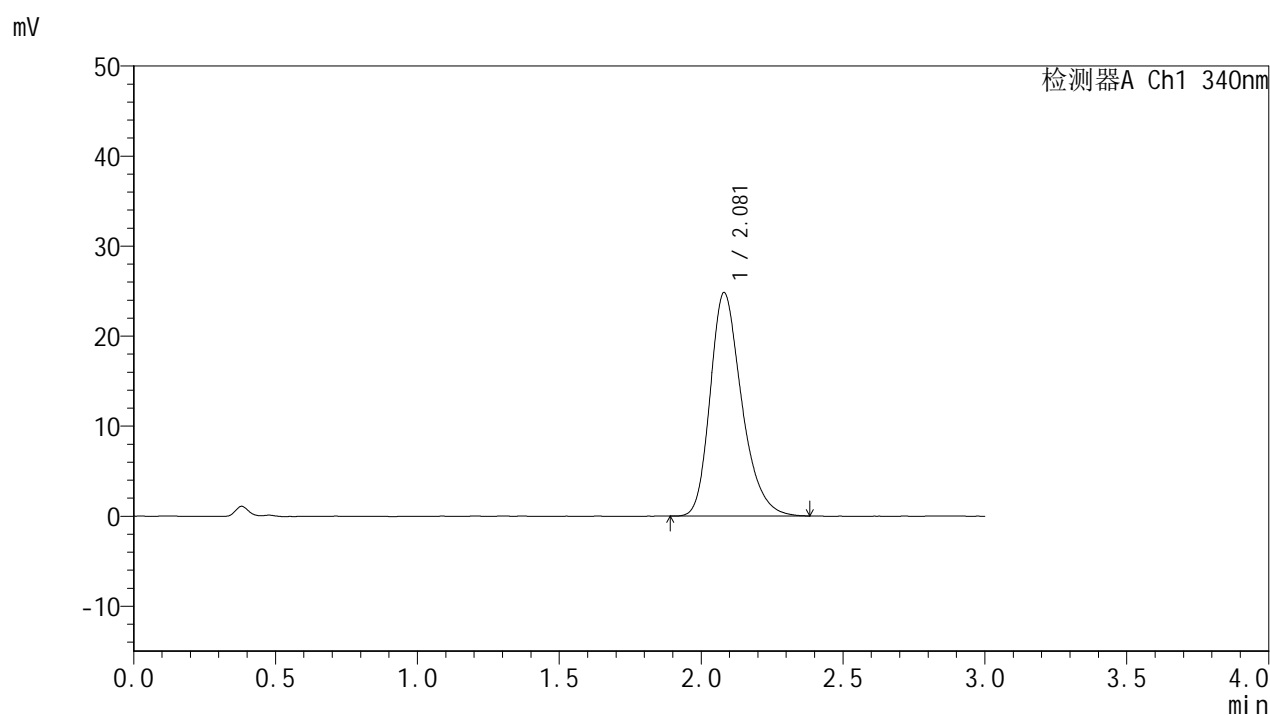


YMP-4103

<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 - 0-78/26-1093-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcb
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/10 21:38:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:32 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	2.081	191824	100.000	24826	1743	1.277	--
总计		191824	100.000	24826			

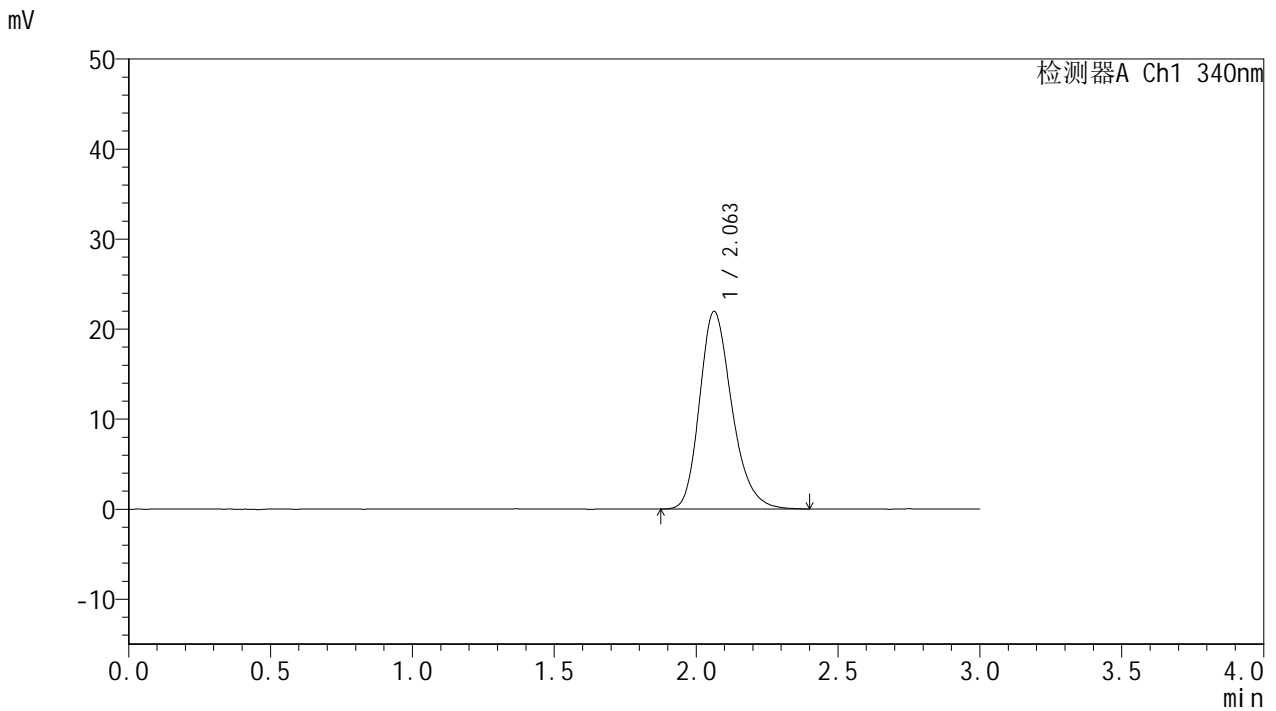


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1094-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:41:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:35 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	2.063	174217	100.000	21969	1619	1.244	--
总计		174217	100.000	21969			

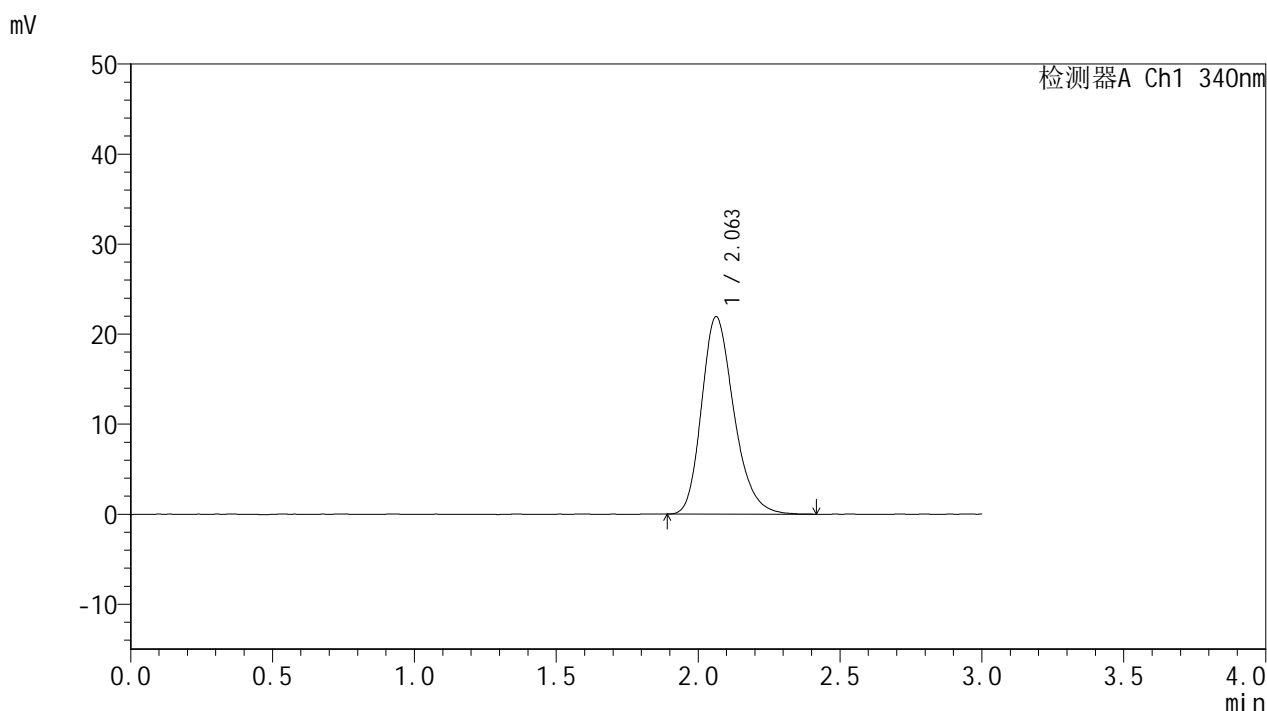


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1095-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc1p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:45:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:37 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	2.063	173912	100.000	21933	1618	1.242	--
总计		173912	100.000	21933			

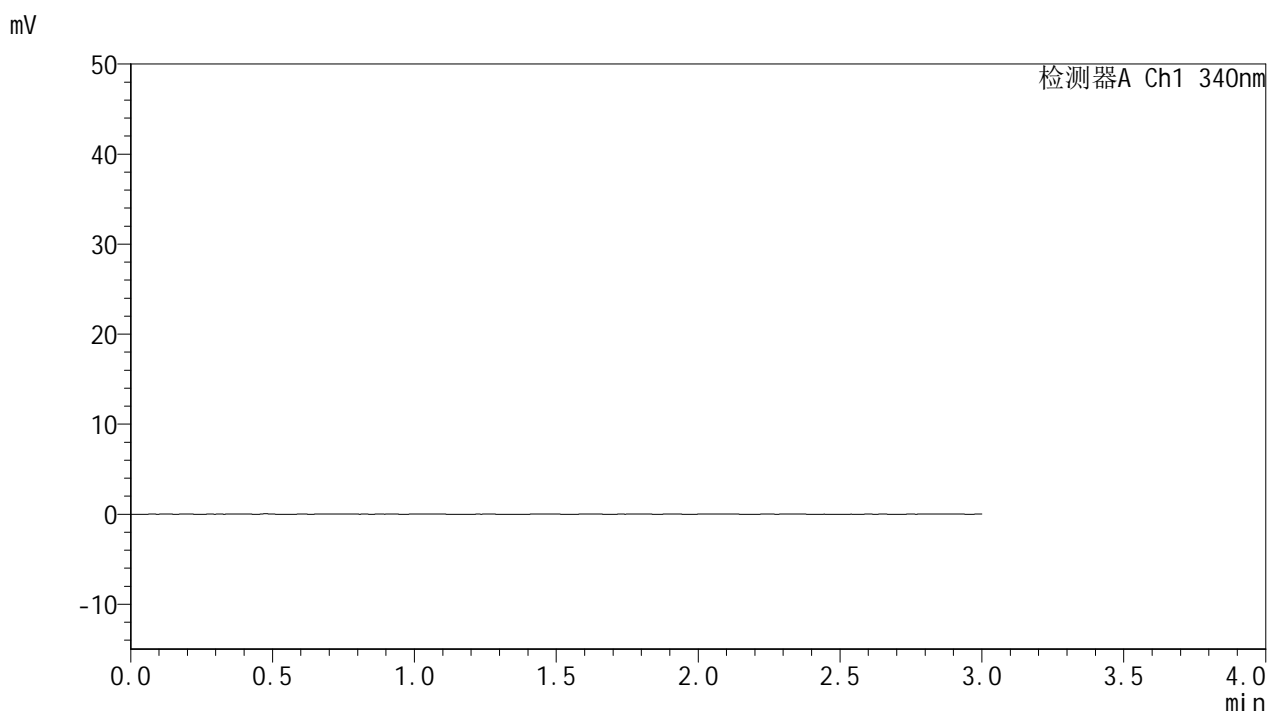


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-78/26-1096-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-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 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

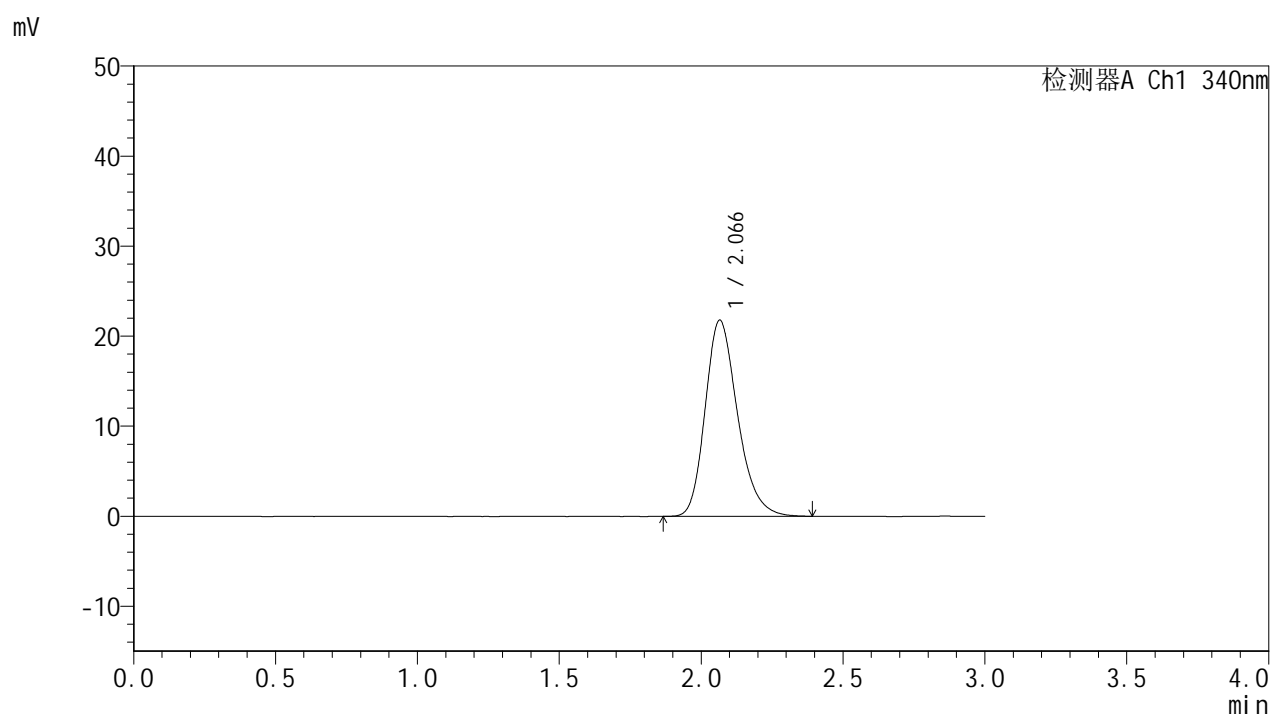
检测器A Ch1 340nm

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)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-78/26-1097-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-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 - 20250510-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: 2025/05/10 21:51:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:43 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	2.066	173025	100.000	21780	1613	1.242	--
总计		173025	100.000	21780			

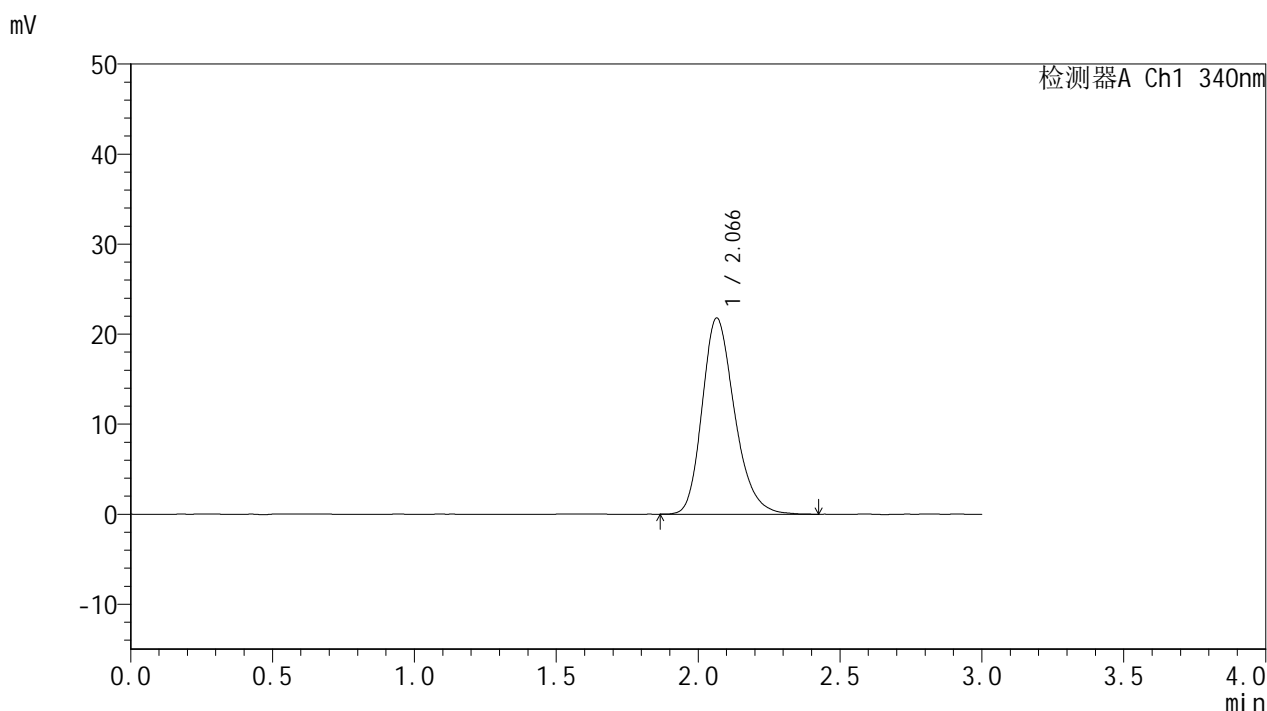


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1098-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 21:55:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

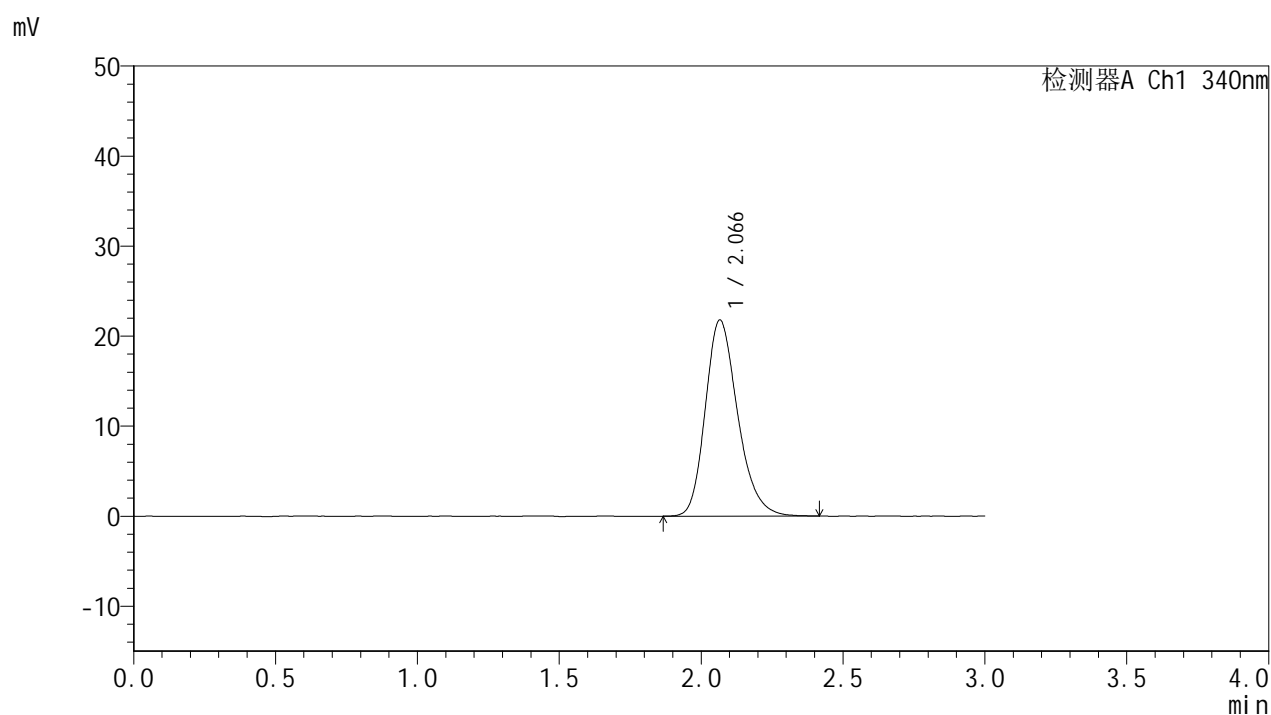
检测器A Ch1 340nm

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	2.066	173558	100.000	21787	1606	1.240	--
总计		173558	100.000	21787			

<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 - 0-78/26-1099-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-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: 2025/05/10 21:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:49 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	2.066	173253	100.000	21774	1614	1.237	--
总计		173253	100.000	21774			

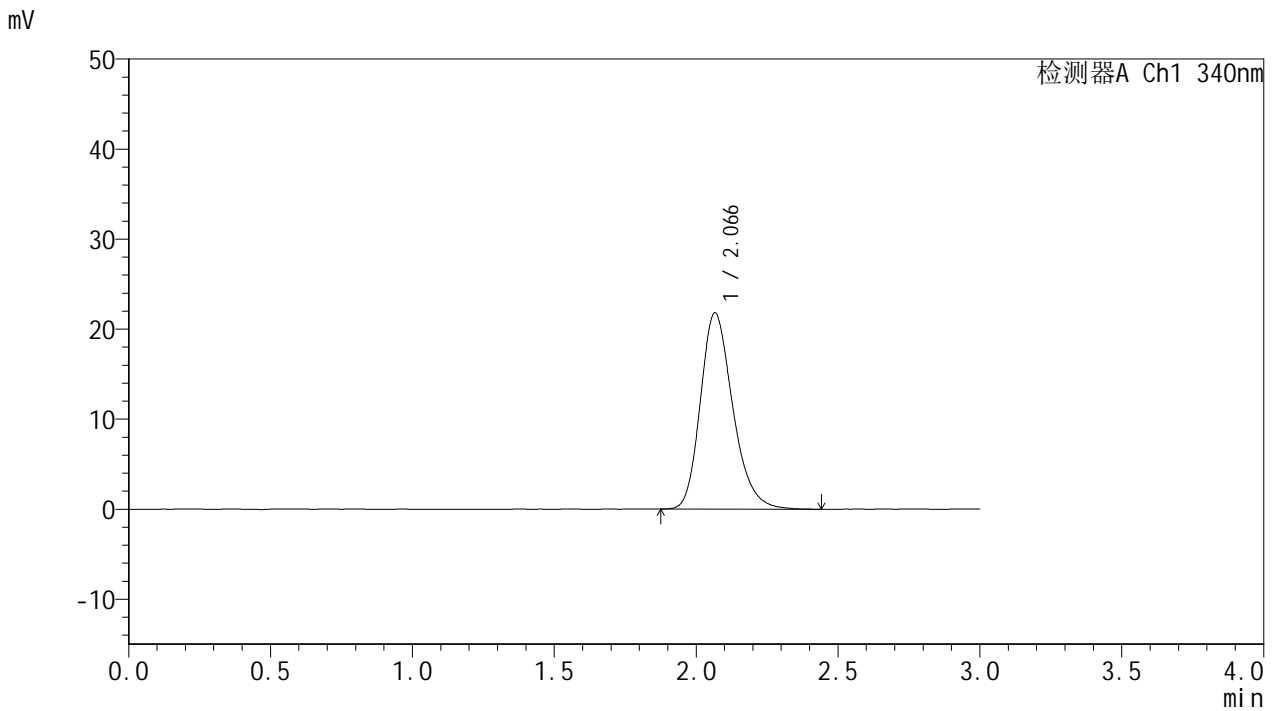


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1100-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-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 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 22:02:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:51 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	2.066	173478	100.000	21776	1614	1.239	--
总计		173478	100.000	21776			

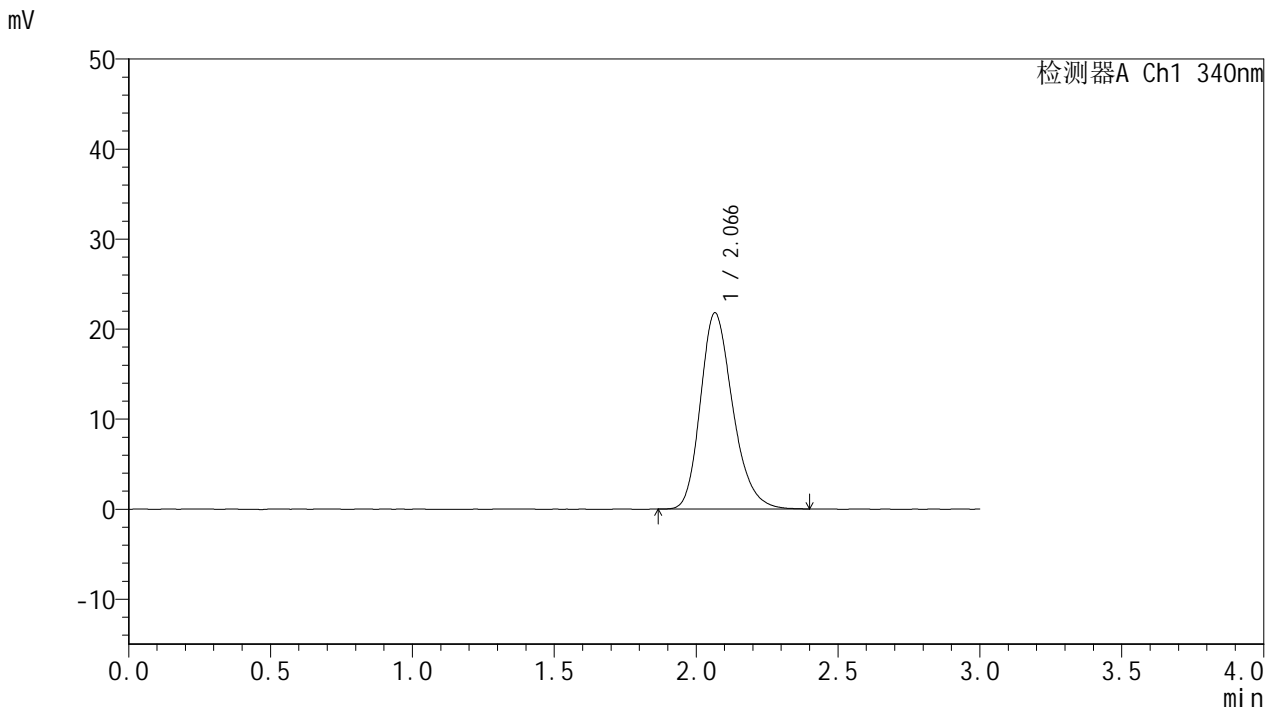


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1101-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 22:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:54 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	2.066	173096	100.000	21764	1611	1.238	--
总计		173096	100.000	21764			

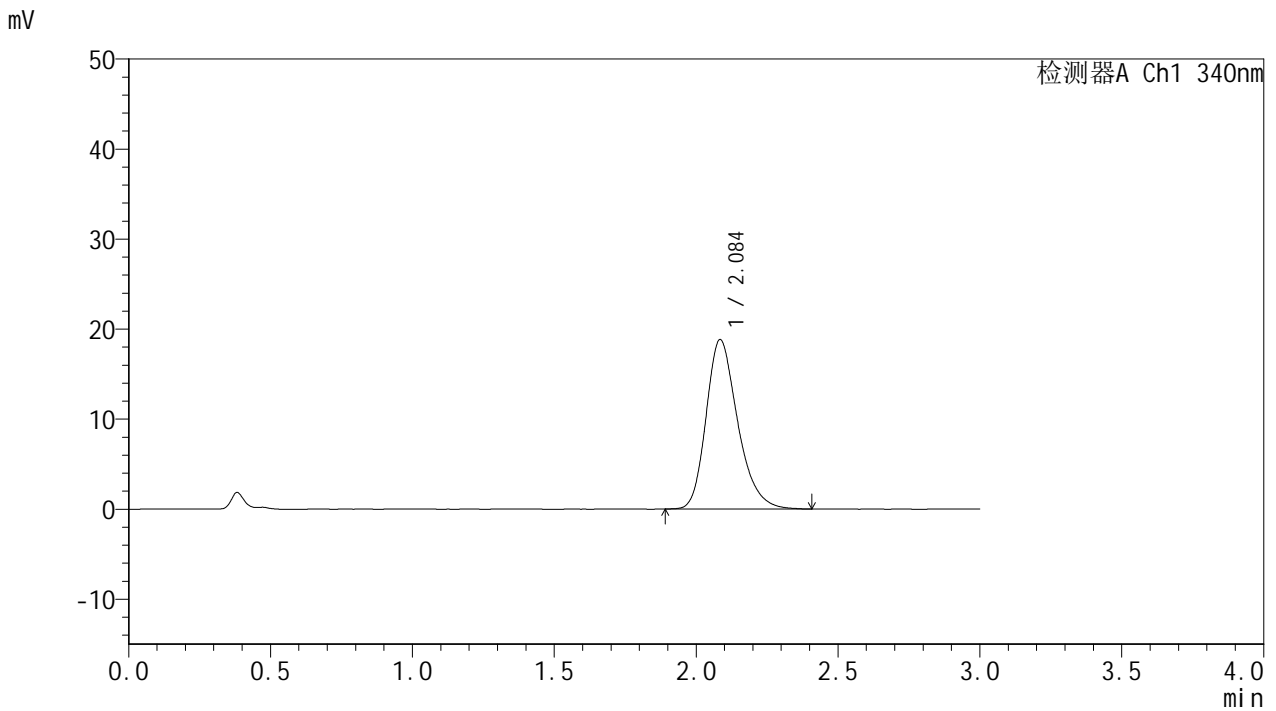


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1102-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P1.lc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 22:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:57 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	2.084	145808	100.000	18768	1735	1.265	--
总计		145808	100.000	18768			

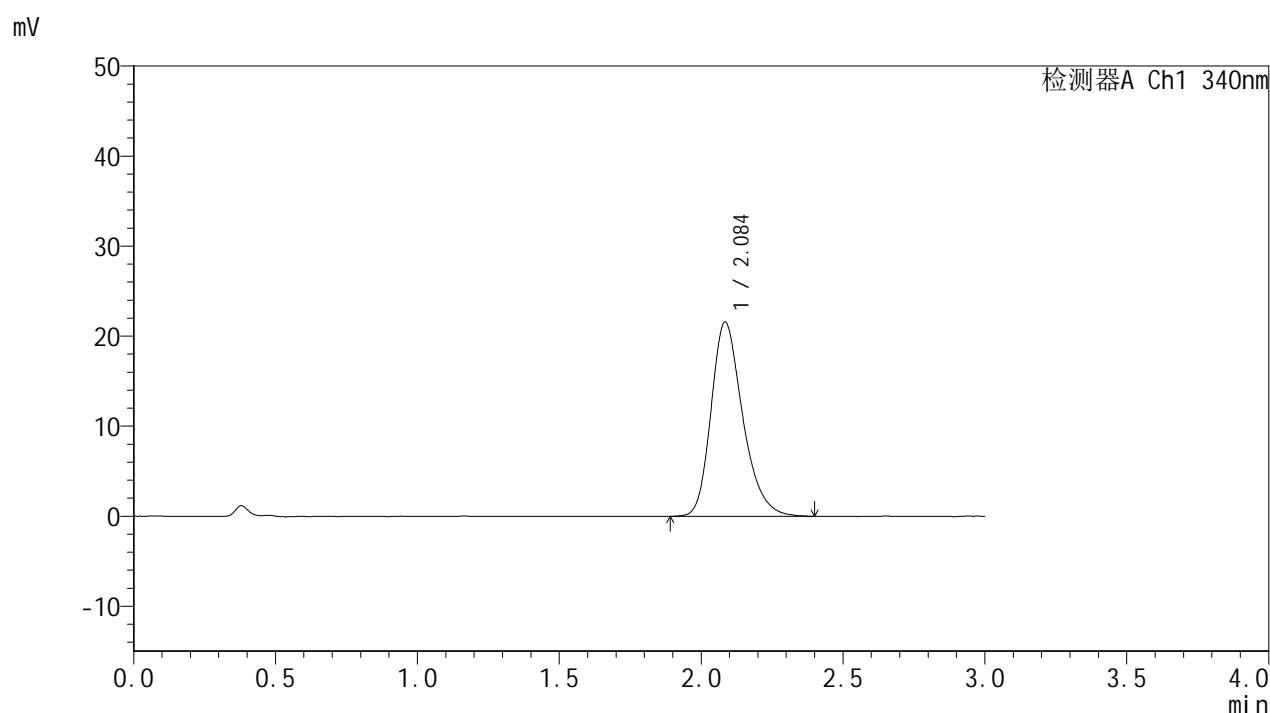


YMP-4103

<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 - 0-78/26-1103-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P2.lc
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-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: 2025/05/10 22:12:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:28:59 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	2.084	167793	100.000	21520	1733	1.268	--
总计		167793	100.000	21520			

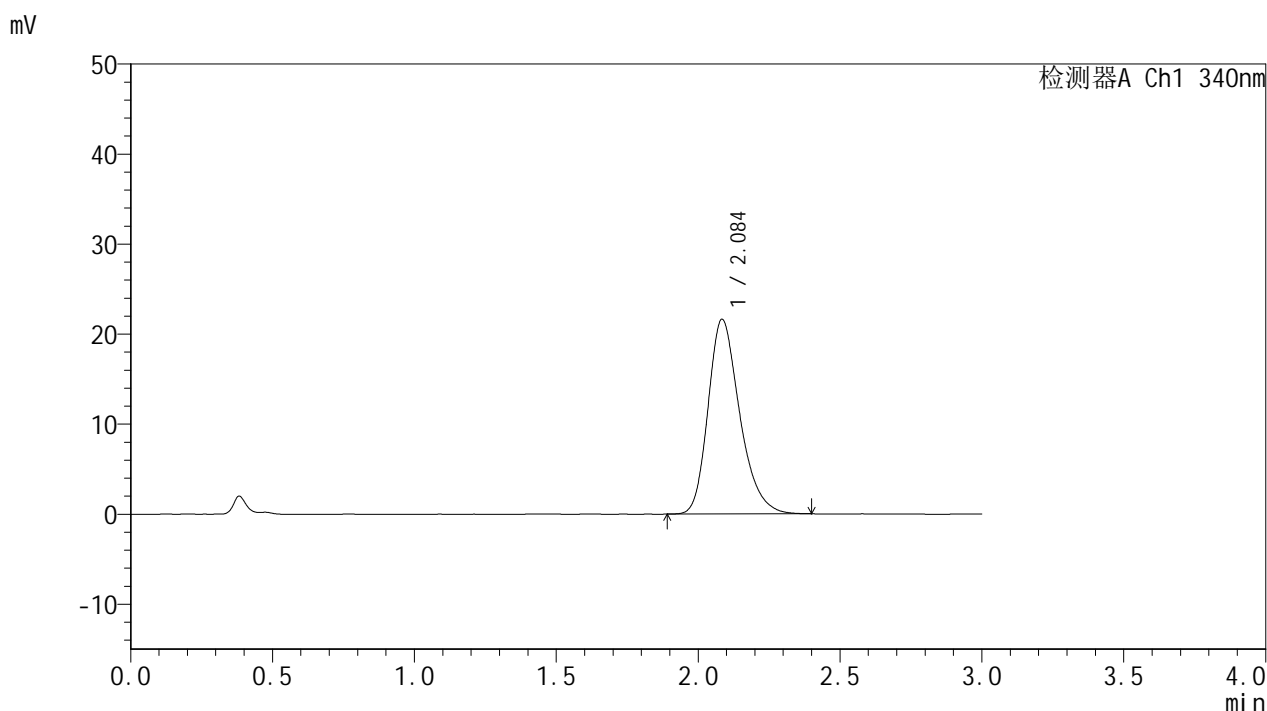


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1104-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P3.lc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 22:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:02 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	2.084	167747	100.000	21560	1735	1.272	--
总计		167747	100.000	21560			

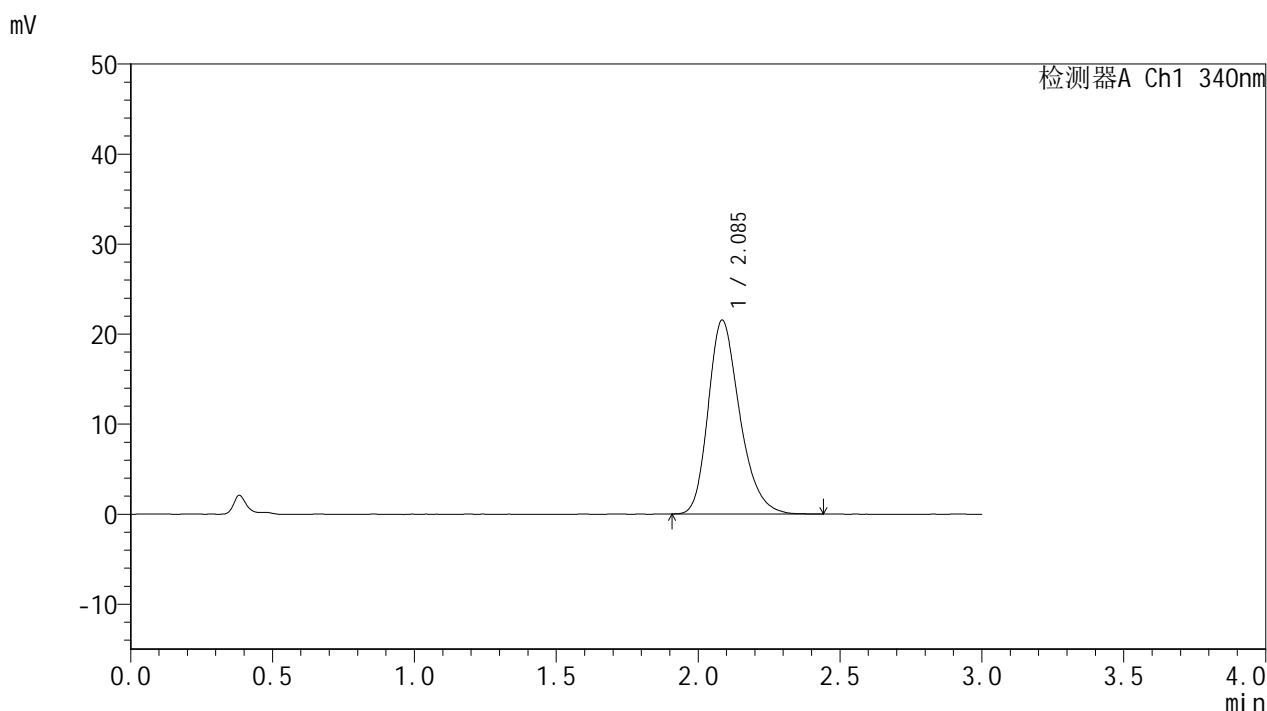


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1105-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P4.lc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 22:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:05 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	2.085	166752	100.000	21481	1741	1.264	--
总计		166752	100.000	21481			

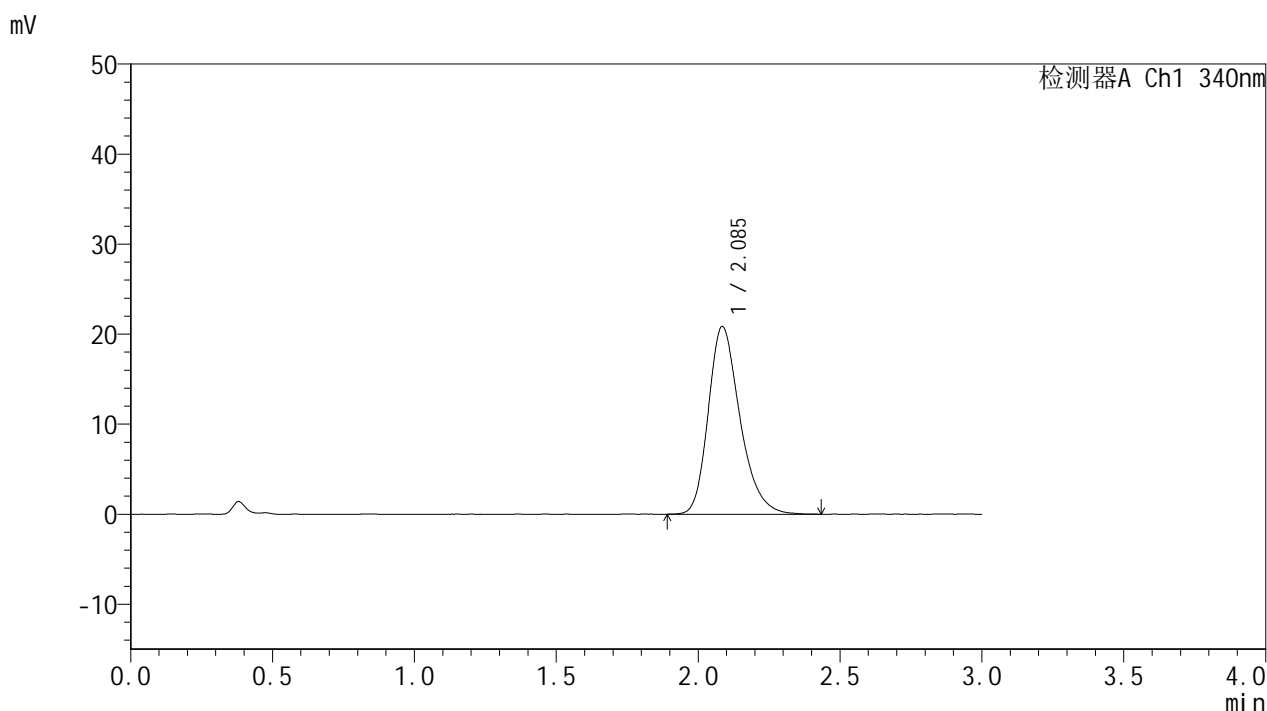


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1106-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P5.lc
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 22:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:07 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	2.085	162080	100.000	20810	1732	1.270	--
总计		162080	100.000	20810			

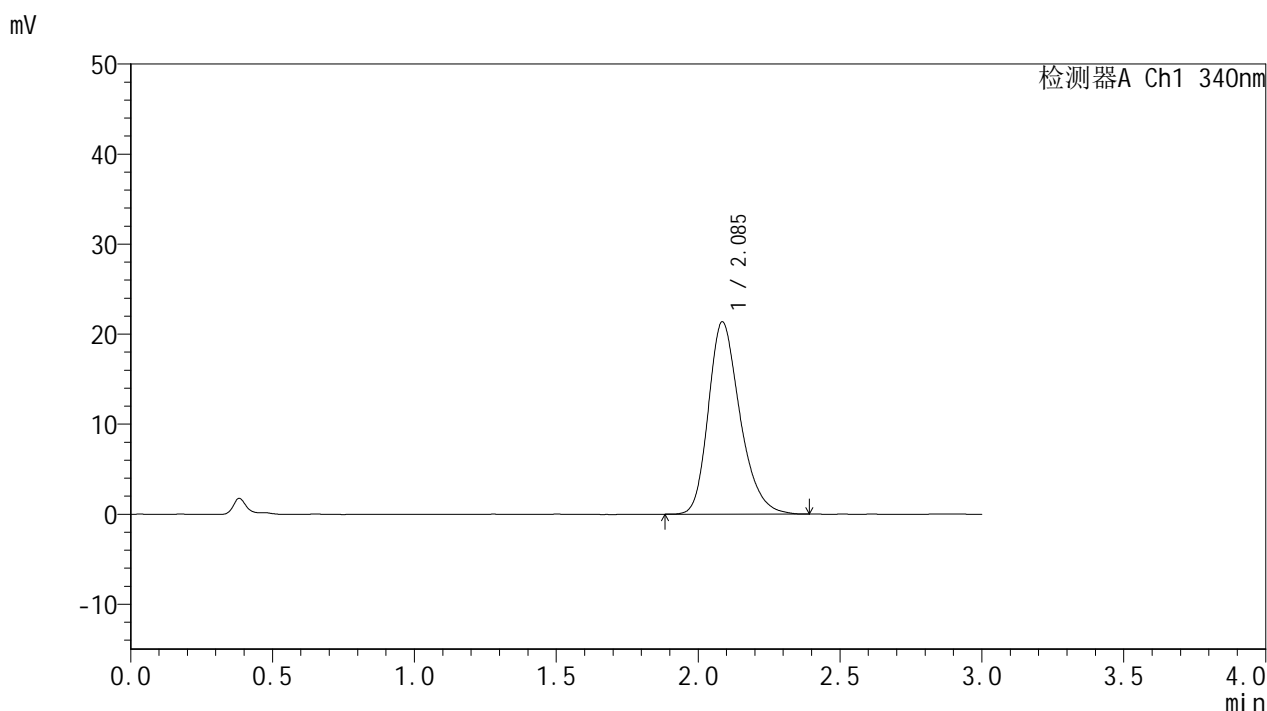


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1107-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-0.5h-P6.lc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 22:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:10 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	2.085	165481	100.000	21319	1735	1.265	--
总计		165481	100.000	21319			

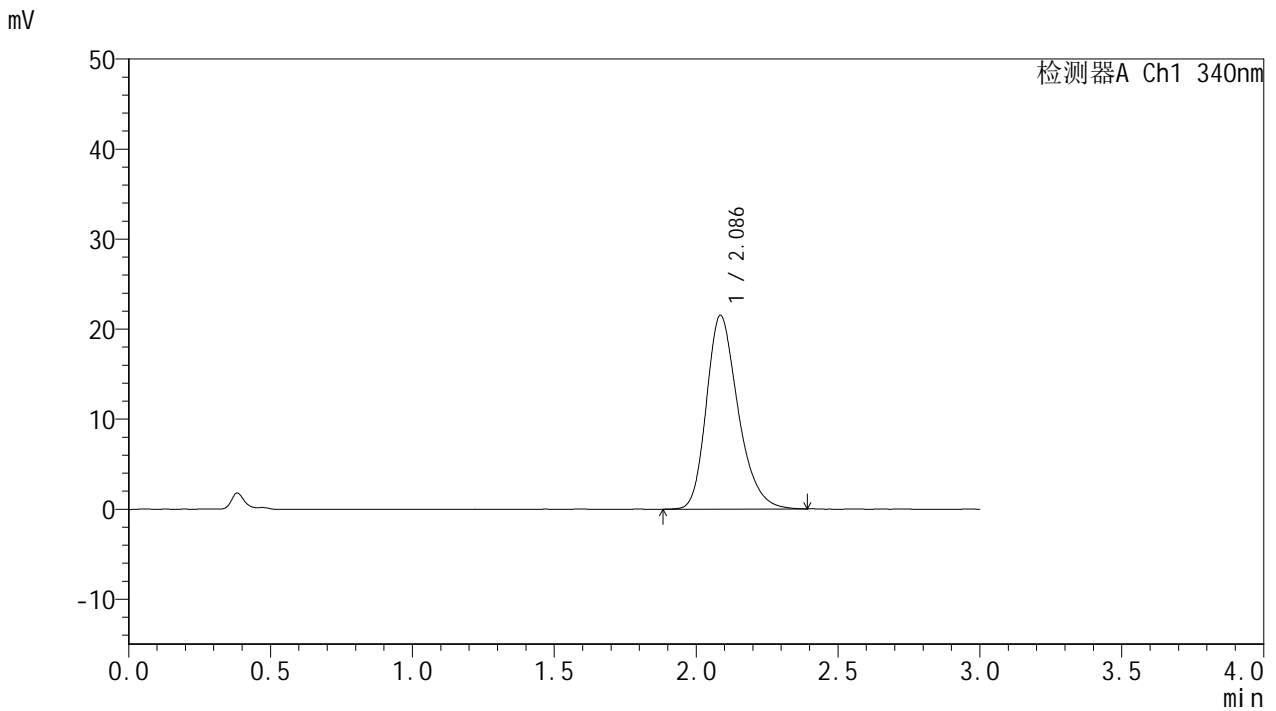


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1108-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 22:29:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:13 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	2.086	166884	100.000	21481	1726	1.266	--
总计		166884	100.000	21481			

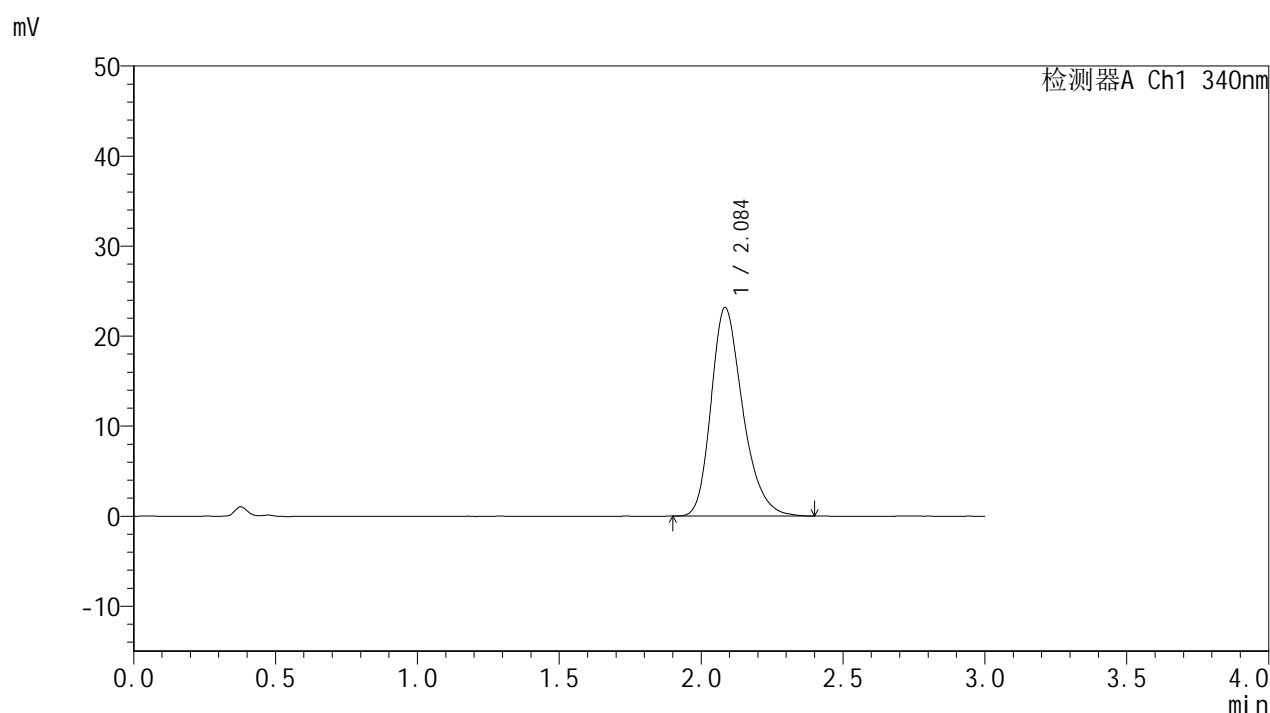


YMP-4103

<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 - 0-78/26-1109-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-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: 2025/05/10 22:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:15 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	2.084	179596	100.000	23085	1735	1.271	--
总计		179596	100.000	23085			

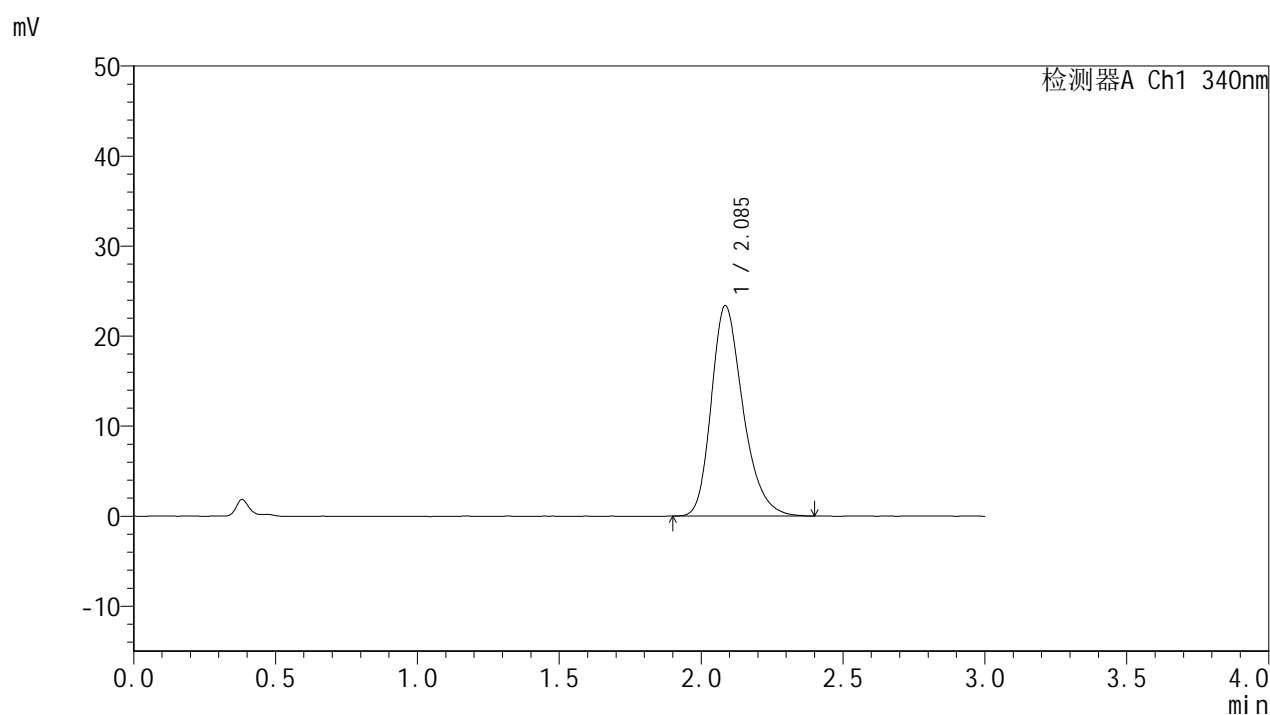


YMP-4103

<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 - 0-78/26-1110-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-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: 2025/05/10 22:35:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

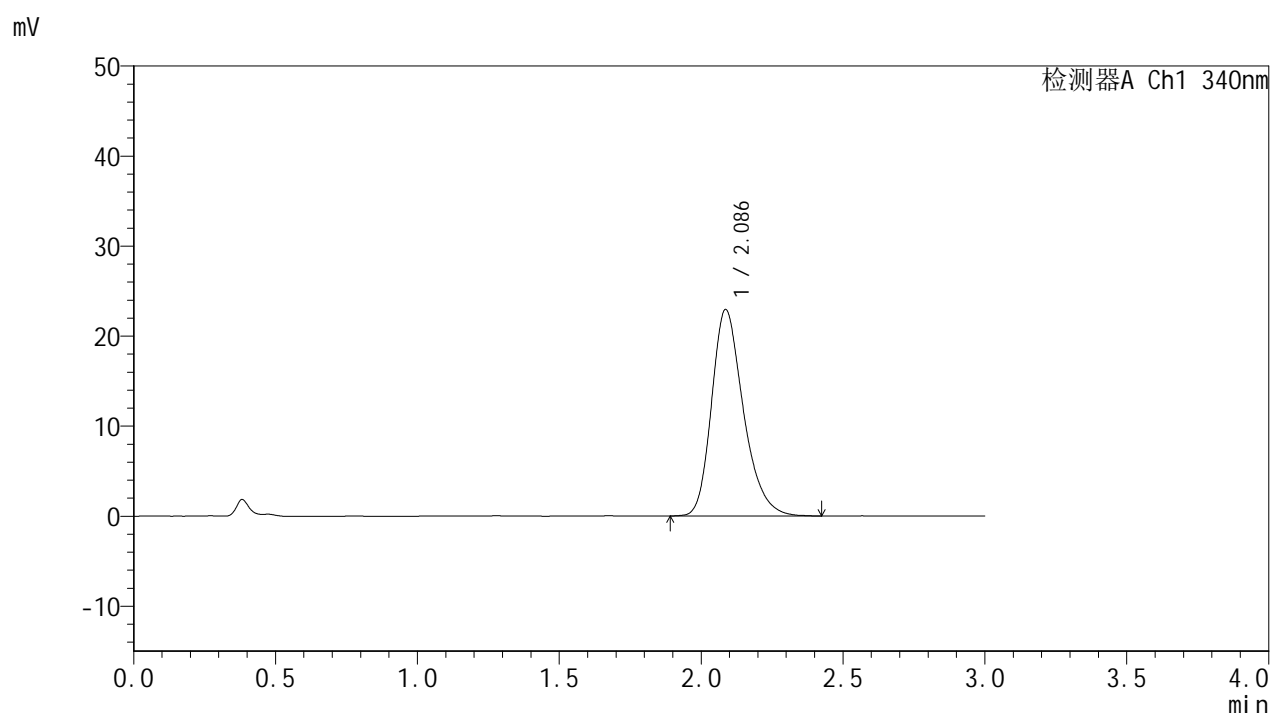
检测器A Ch1 340nm

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	2.085	181870	100.000	23339	1730	1.274	--
总计		181870	100.000	23339			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-78/26-1111-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-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 - 20250510-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: 2025/05/10 22:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:21 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	2.086	178984	100.000	22928	1721	1.272	--
总计		178984	100.000	22928			

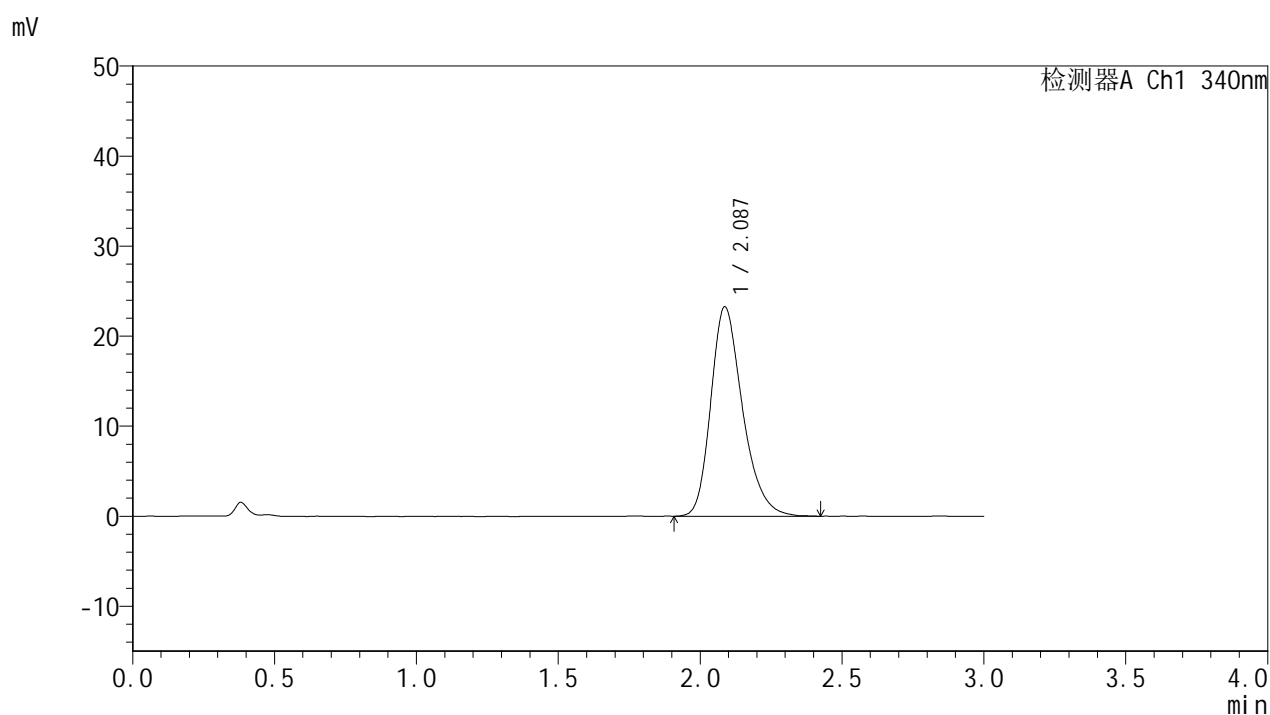


YMP-4103

<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 - 0-78/26-1112-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-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 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/10 22:42:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:23 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	2.087	181281	100.000	23259	1727	1.274	--
总计		181281	100.000	23259			

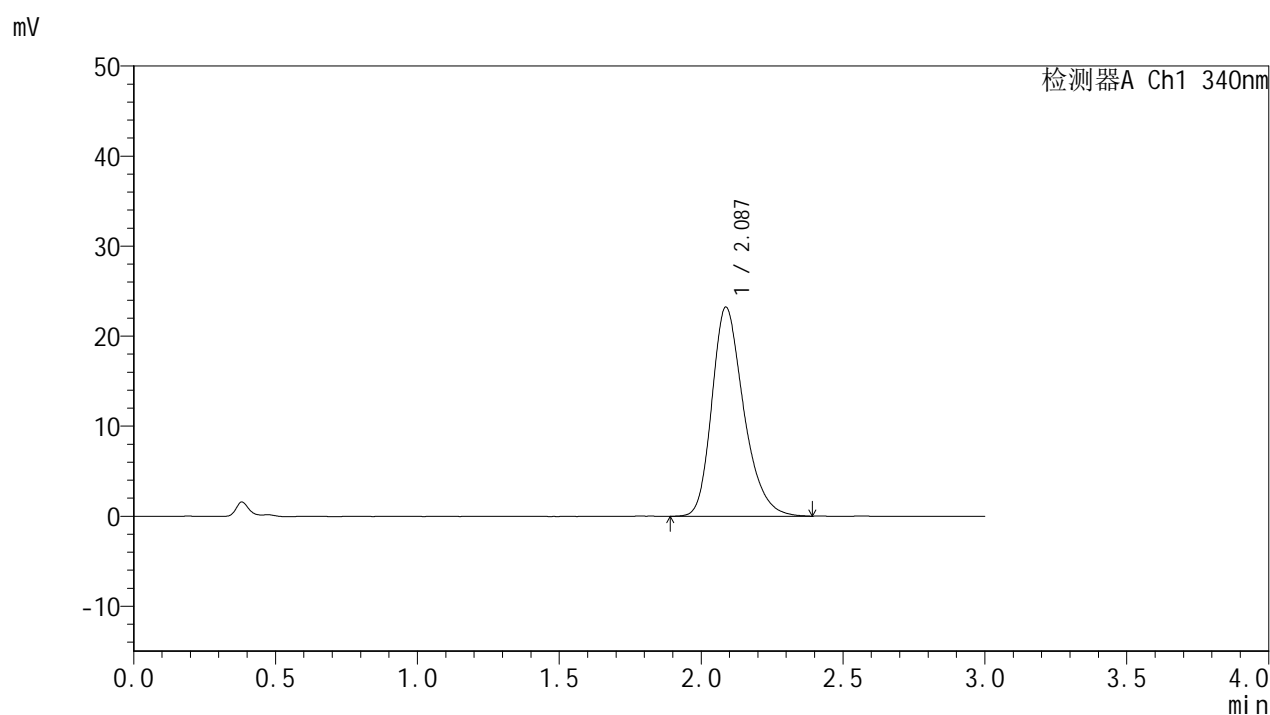


YMP-4103

<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 - 0-78/26-1113-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-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: 2025/05/10 22:46:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

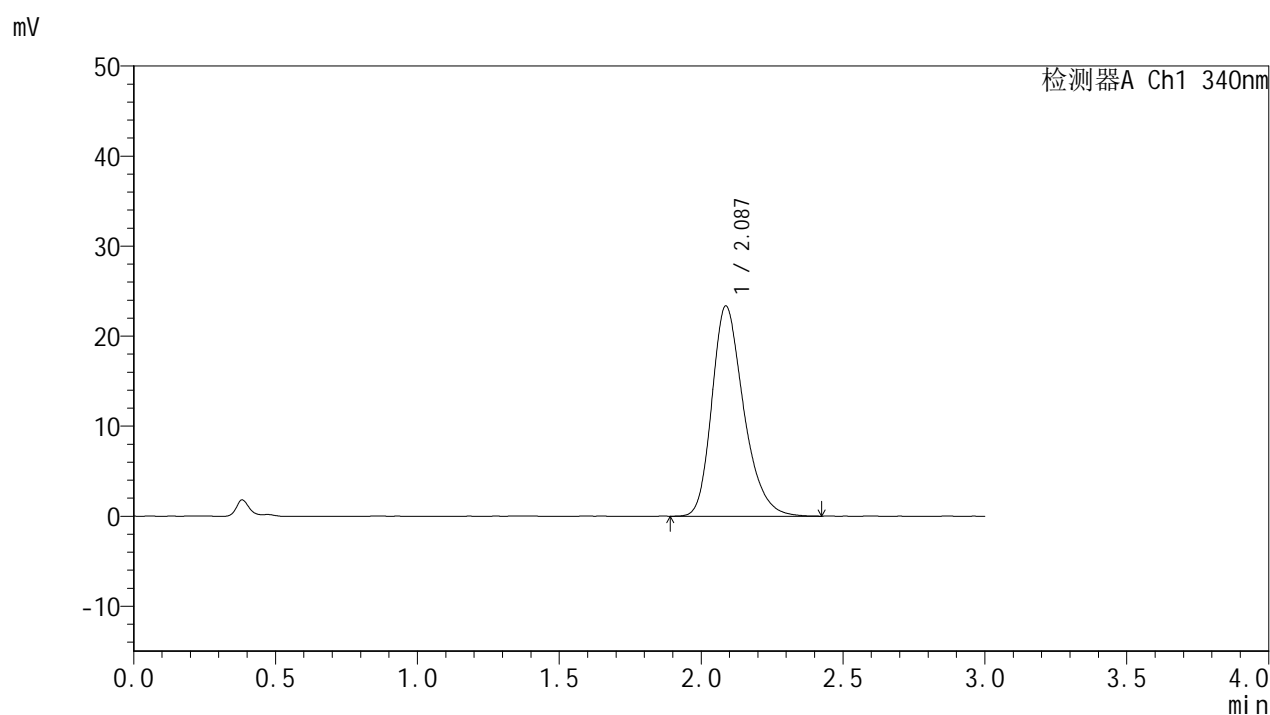
检测器A Ch1 340nm

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	2.087	181277	100.000	23235	1722	1.276	--
总计		181277	100.000	23235			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-78/26-1114-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-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 - 20250510-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: 2025/05/10 22:49:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:28 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	2.087	182105	100.000	23355	1722	1.278	--
总计		182105	100.000	23355			

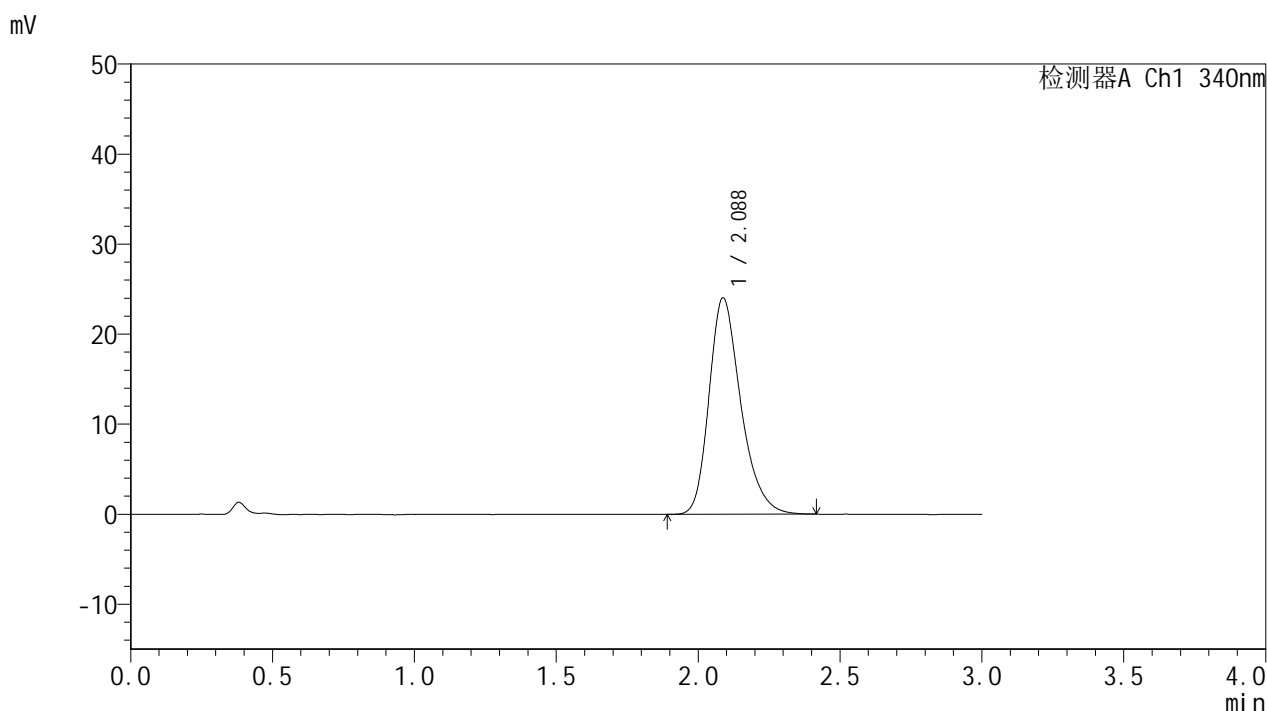


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1115-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-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 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 22:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

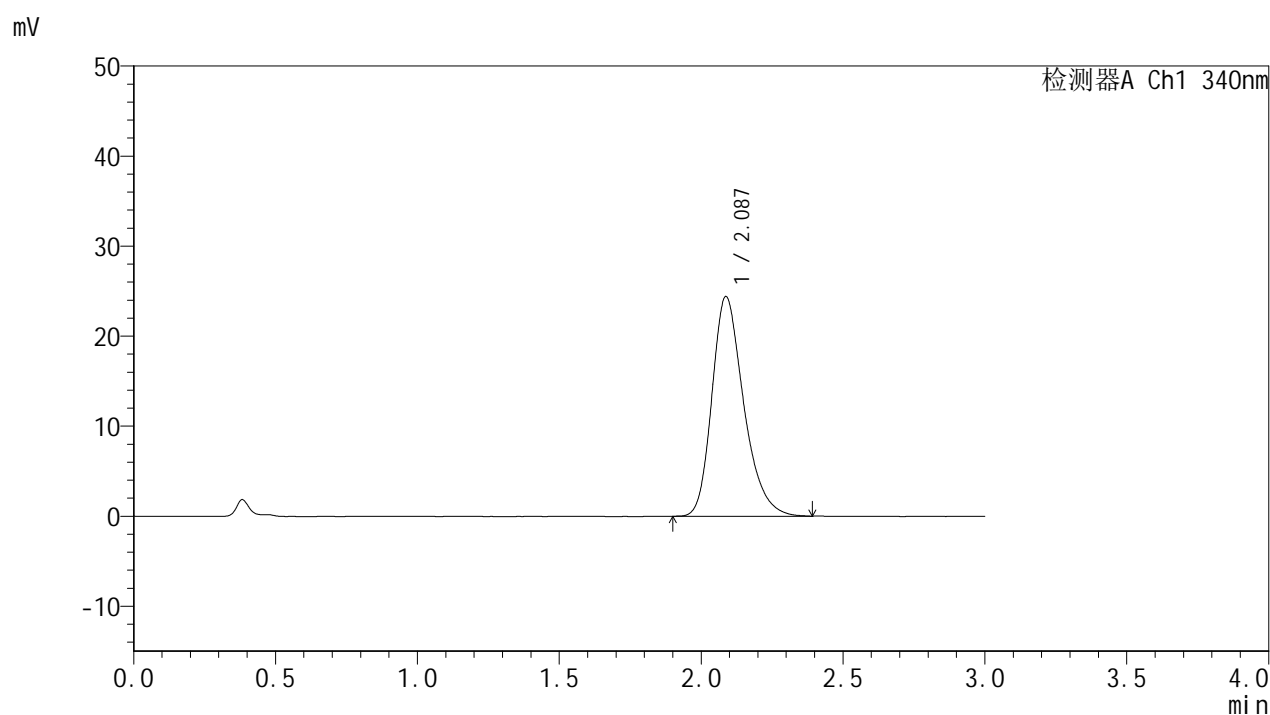
检测器A Ch1 340nm

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	2.088	187385	100.000	24046	1726	1.281	--
总计		187385	100.000	24046			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-78/26-1116-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-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 - 20250510-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: 2025/05/10 22:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:34 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	2.087	190177	100.000	24408	1724	1.280	--
总计		190177	100.000	24408			

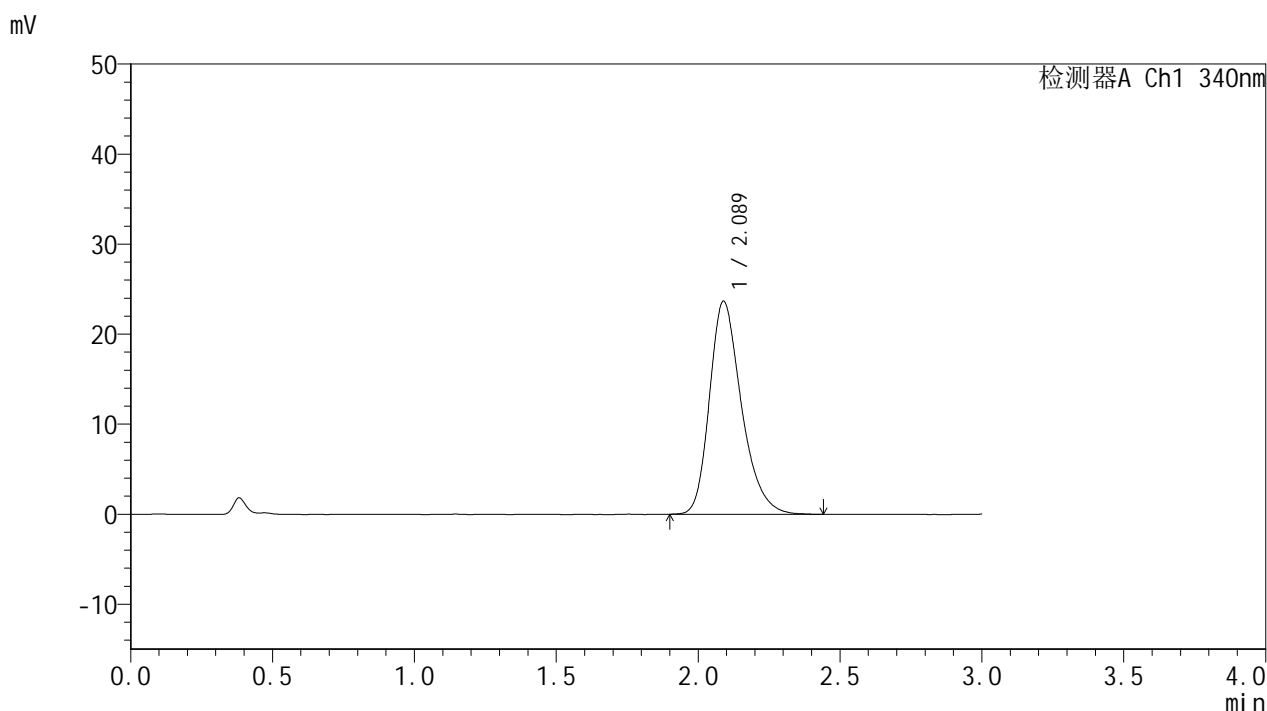


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1117-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/10 22:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:36 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	2.089	185475	100.000	23665	1712	1.284	--
总计		185475	100.000	23665			

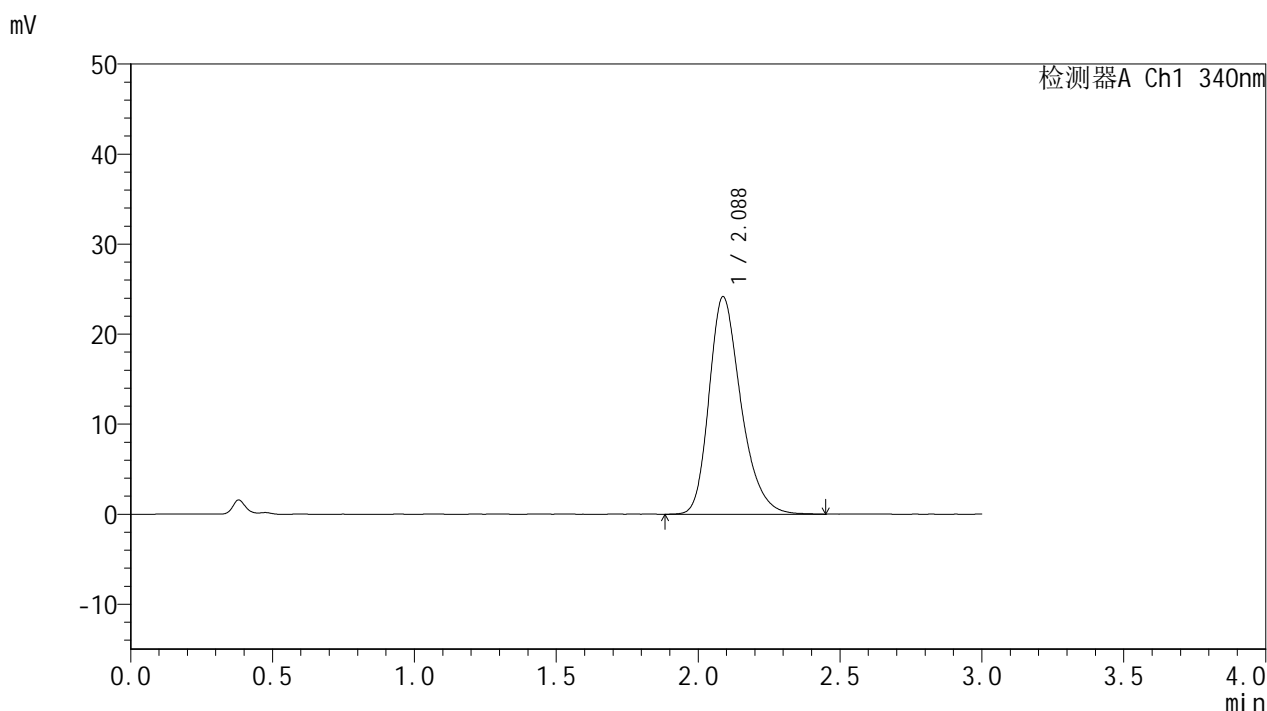


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1118-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-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 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 23:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:39 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	2.088	189455	100.000	24172	1717	1.279	--
总计		189455	100.000	24172			

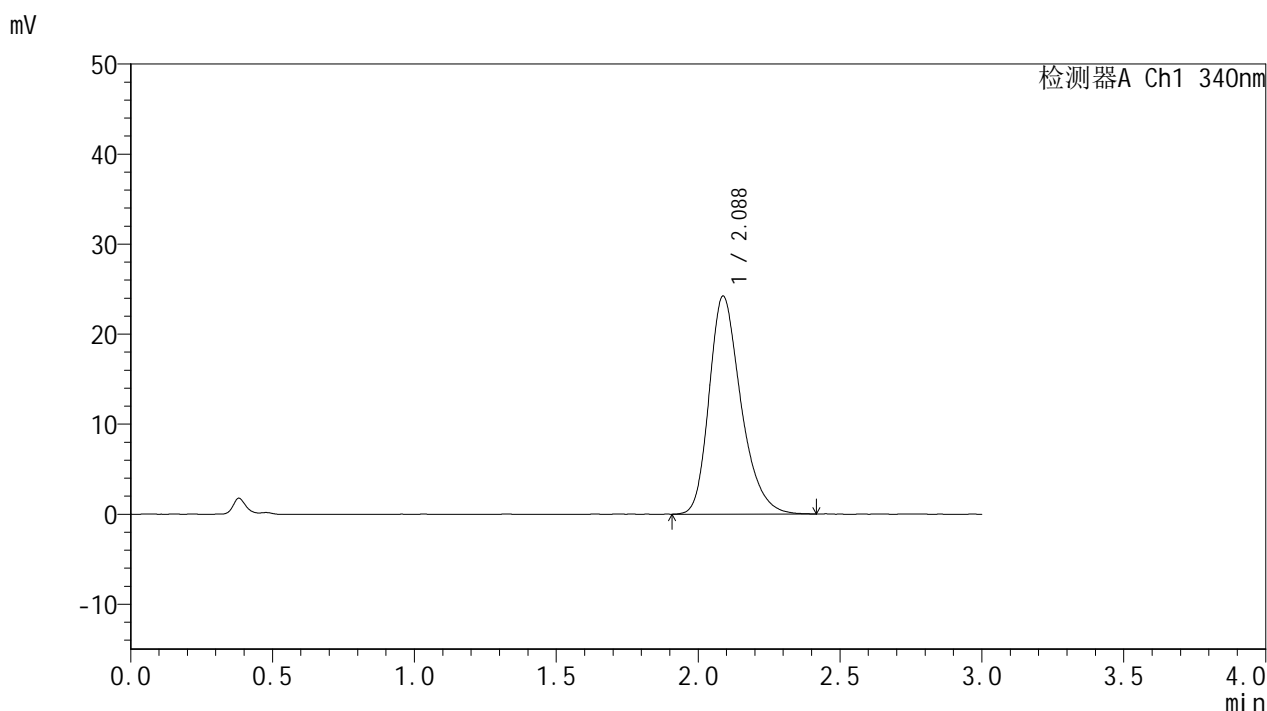


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1119-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/10 23:06:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:42 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	2.088	189088	100.000	24223	1723	1.283	--
总计		189088	100.000	24223			

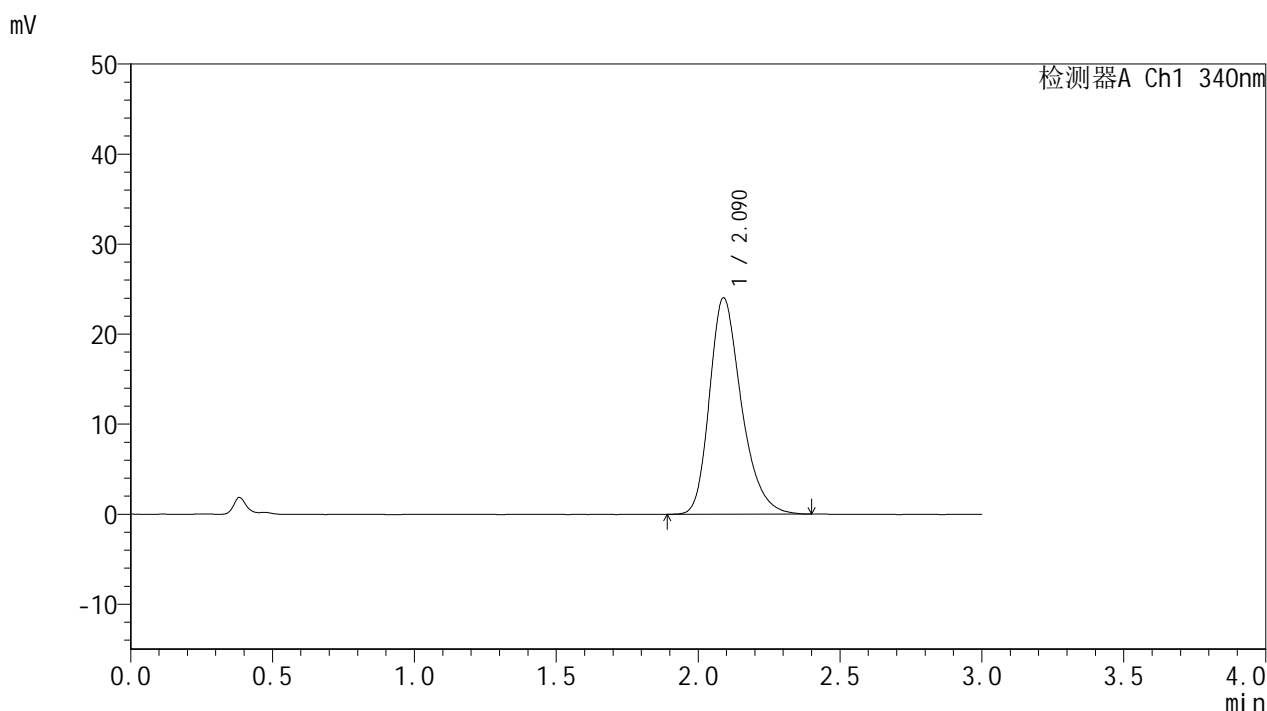


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1120-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 23:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:44 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	2.090	188062	100.000	24046	1728	1.284	--
总计		188062	100.000	24046			

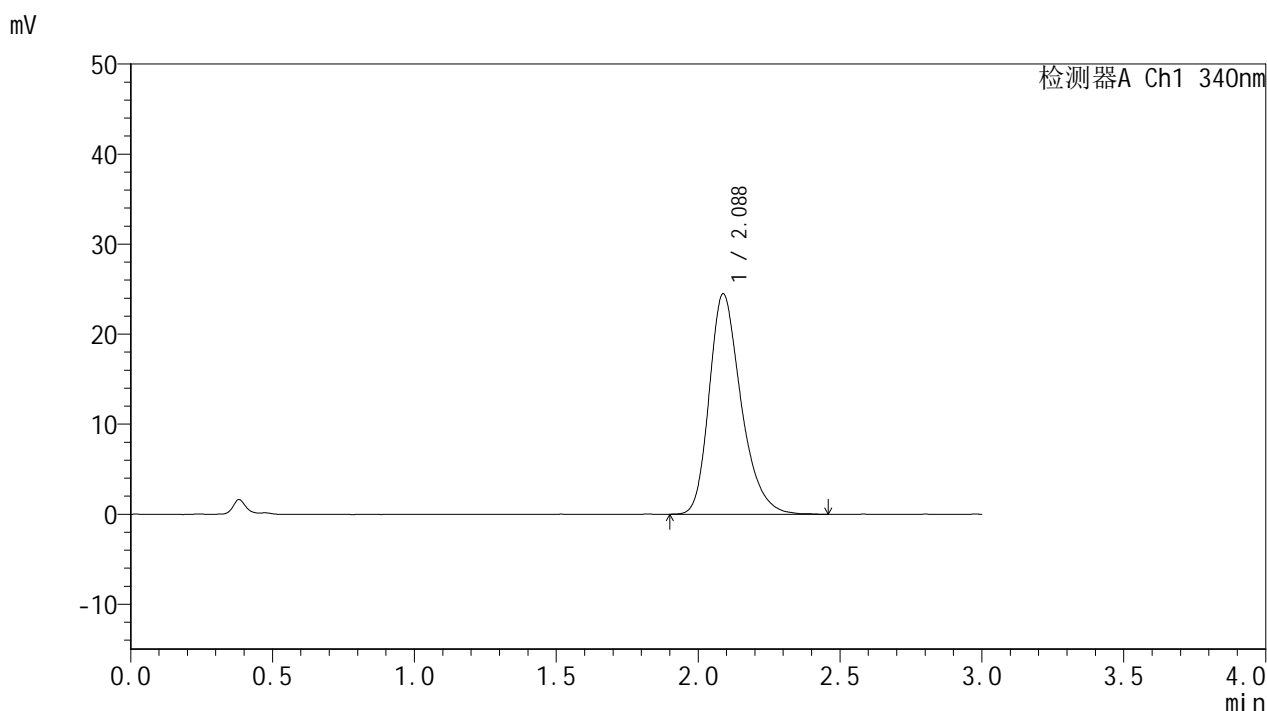


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1121-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 23:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:47 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	2.088	191534	100.000	24494	1723	1.287	--
总计		191534	100.000	24494			

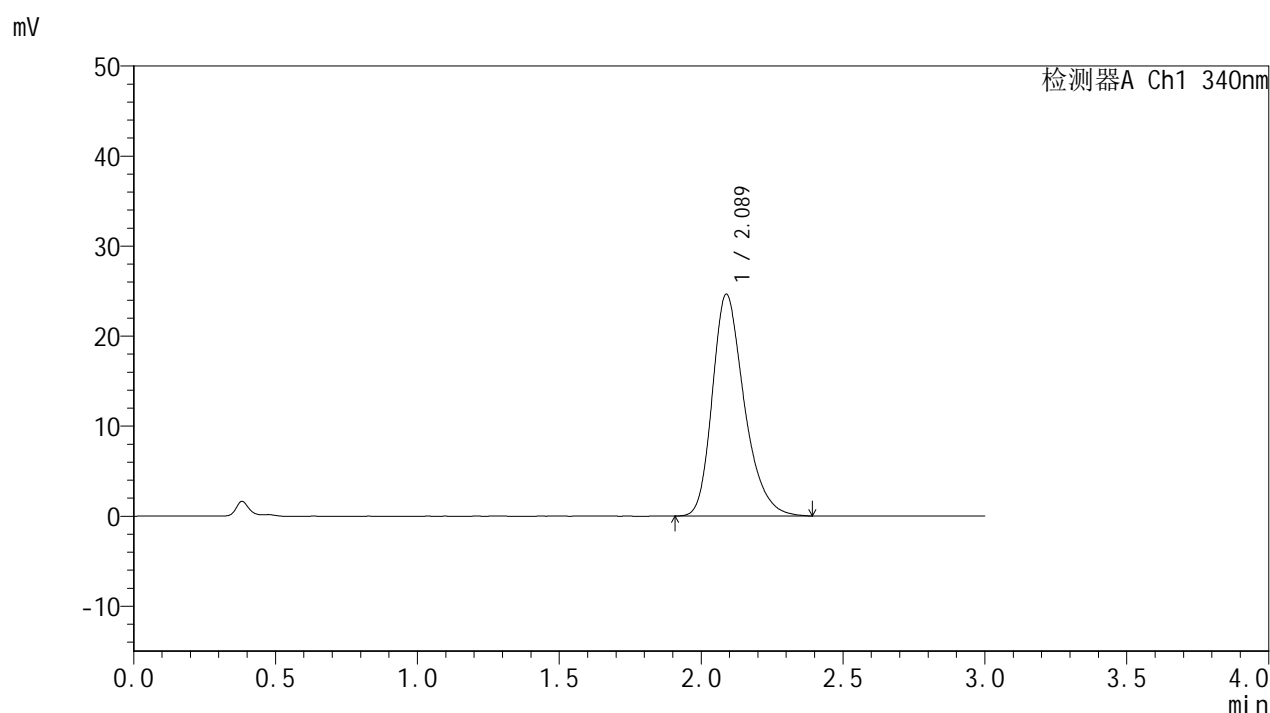


YMP-4103

<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 - 0-78/26-1122-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-4h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/10 23:16:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

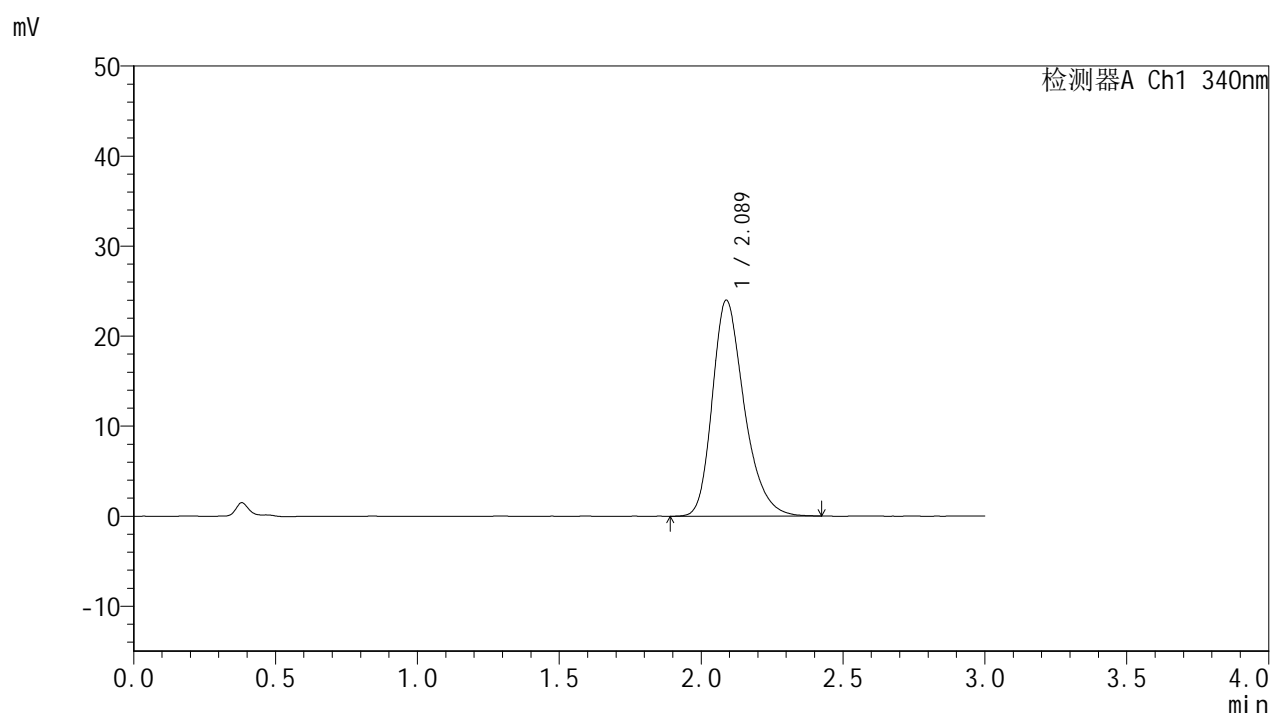
检测器A Ch1 340nm

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	2.089	192805	100.000	24642	1722	1.285	--
总计		192805	100.000	24642			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-78/26-1123-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-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 - 20250510-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: 2025/05/10 23:20:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

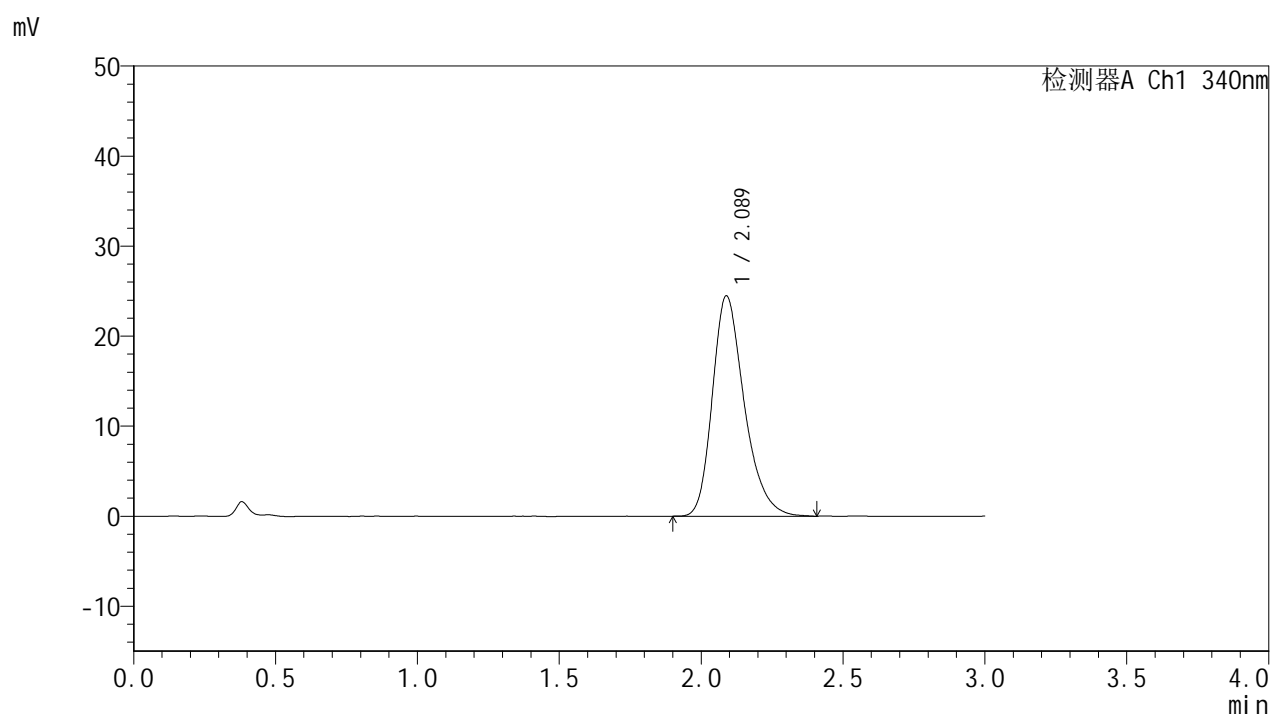
检测器A Ch1 340nm

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	2.089	188060	100.000	24005	1718	1.287	--
总计		188060	100.000	24005			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-78/26-1124-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-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 - 20250510-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: 2025/05/10 23:23:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:55 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	2.089	191655	100.000	24479	1716	1.288	--
总计		191655	100.000	24479			

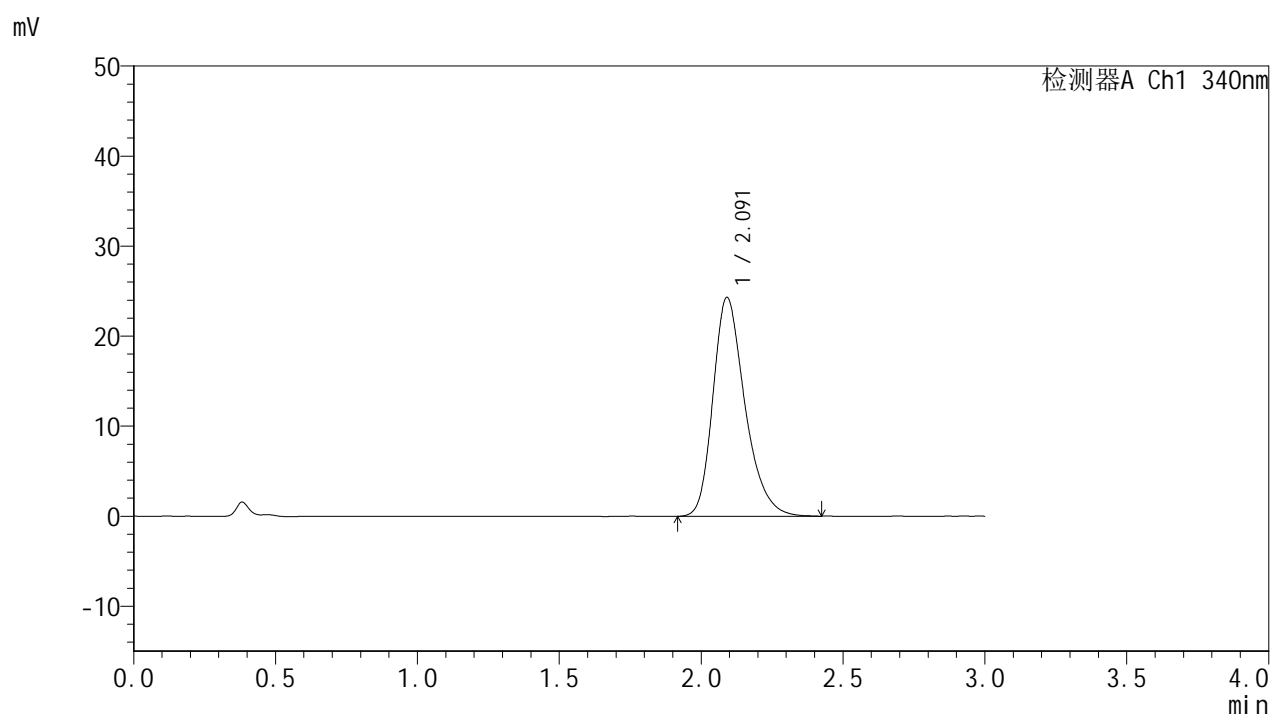


YMP-4103

<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 - 0-78/26-1125-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-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 - 20250510-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: 2025/05/10 23:26:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:29:58 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	2.091	190716	100.000	24286	1714	1.291	--
总计		190716	100.000	24286			

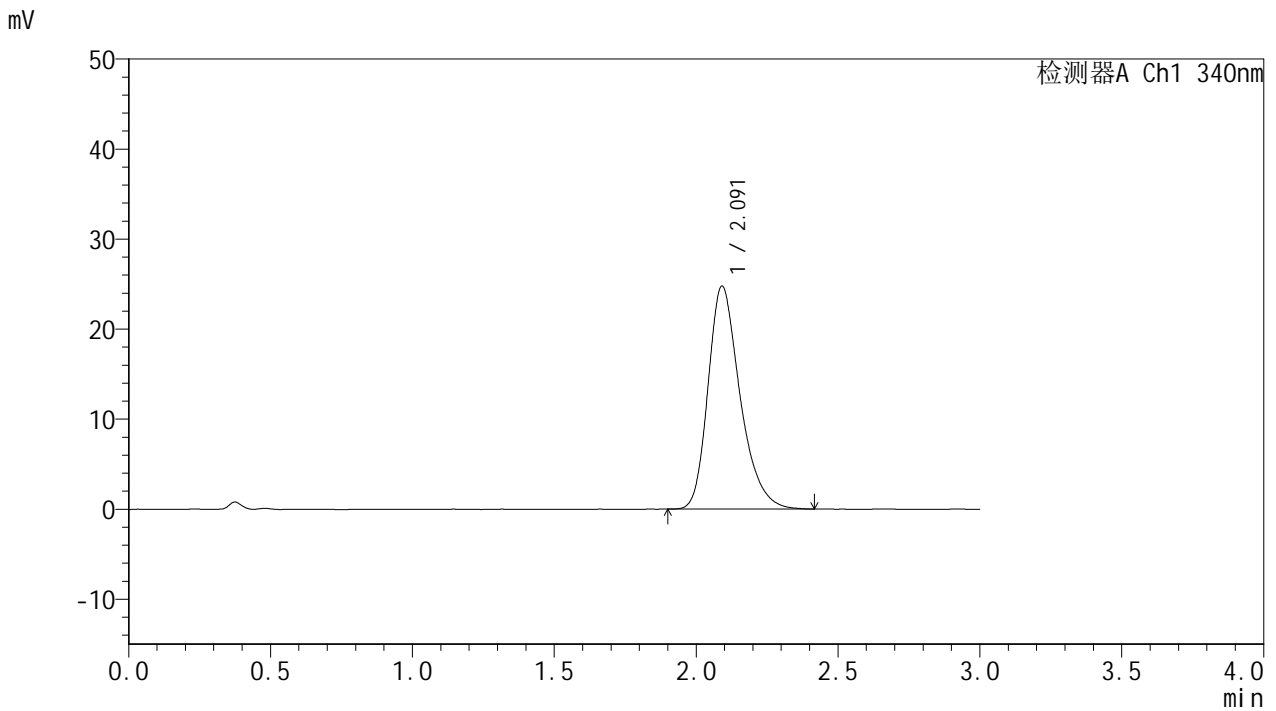


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1126-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/10 23:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

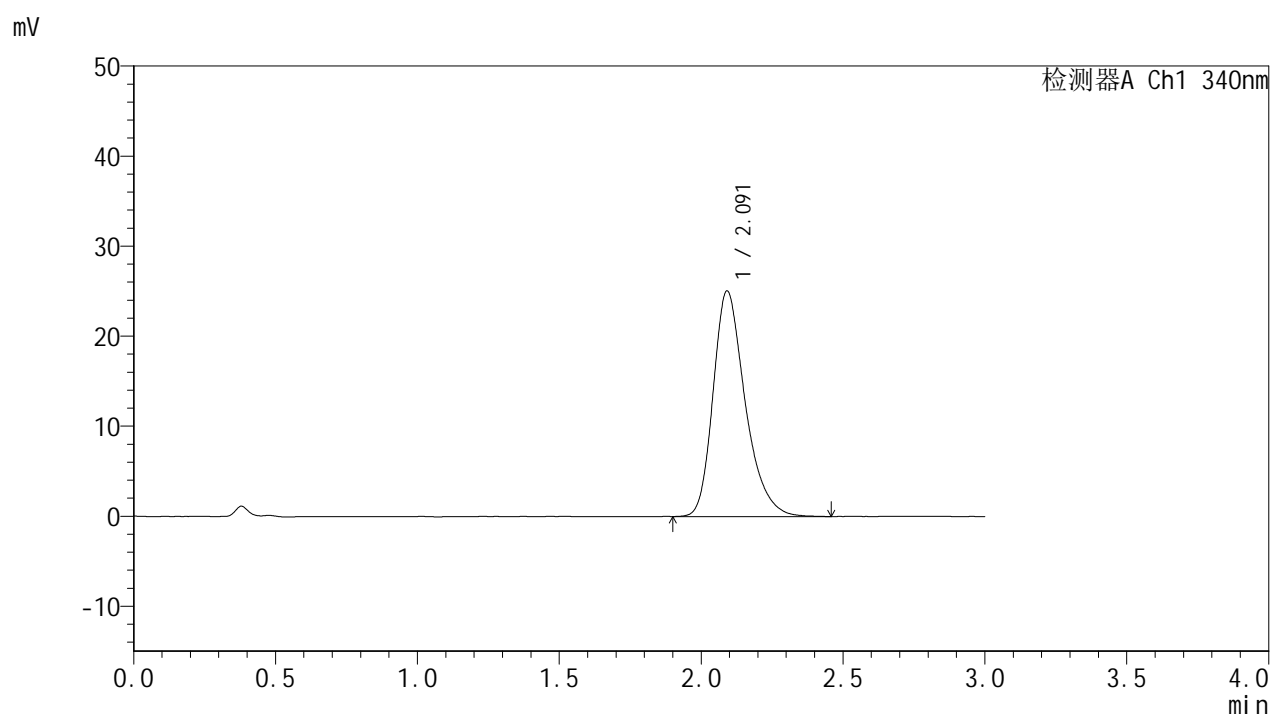
检测器A Ch1 340nm

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	2.091	194289	100.000	24729	1720	1.296	--
总计		194289	100.000	24729			

<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 - 0-78/26-1127-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-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 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/10 23:33:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:03 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	2.091	197440	100.000	25016	1715	1.303	--
总计		197440	100.000	25016			

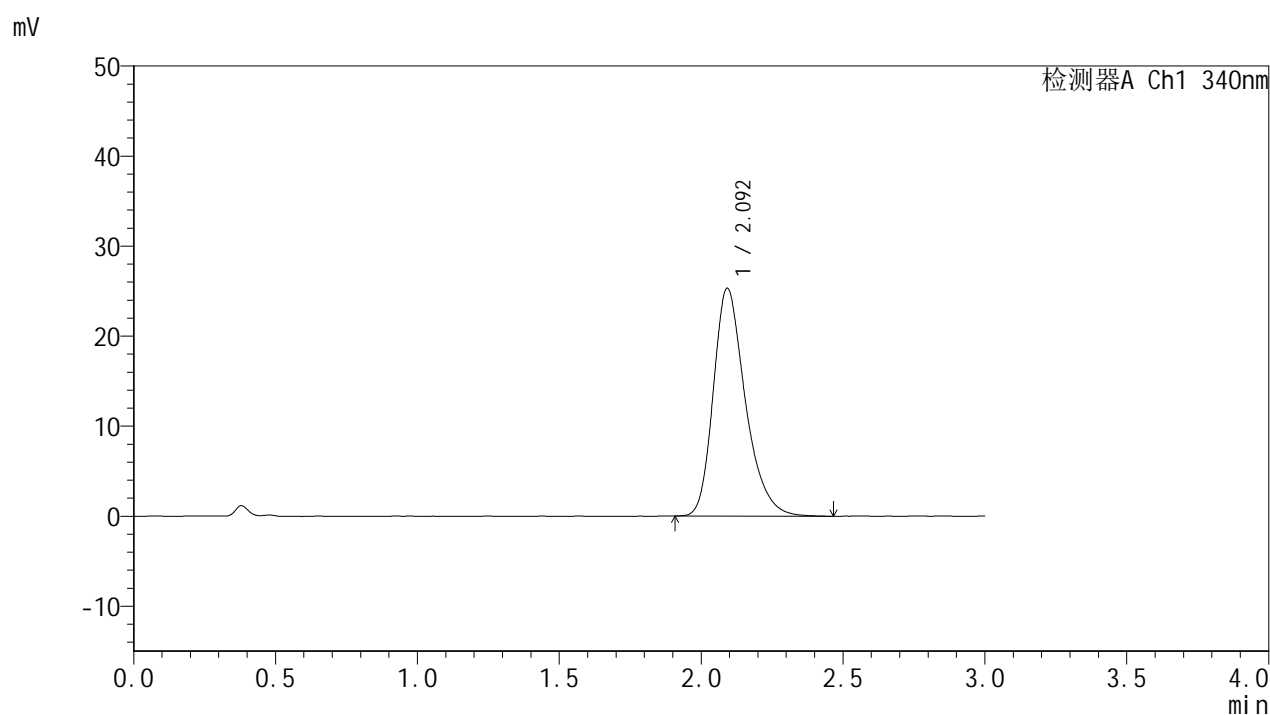


YMP-4103

<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 - 0-78/26-1128-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-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 - 20250510-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: 2025/05/10 23:36:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:06 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	2.092	198964	100.000	25242	1722	1.296	--
总计		198964	100.000	25242			

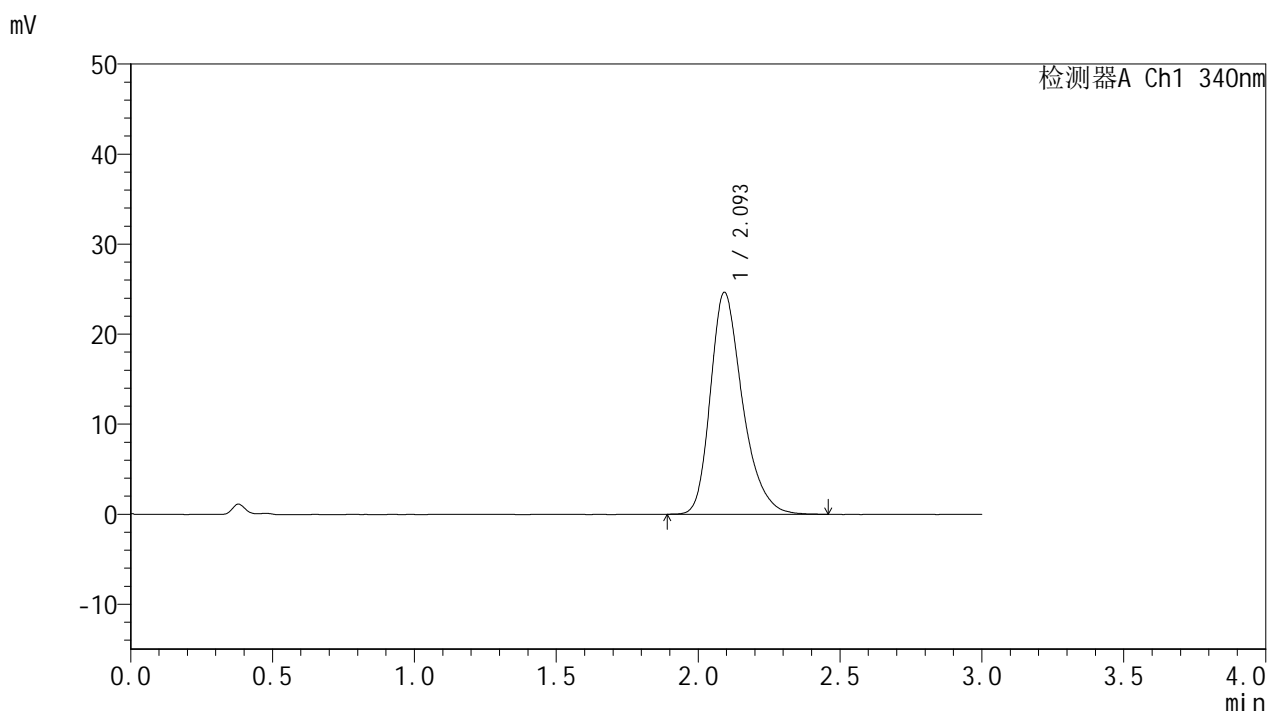


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1129-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-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 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/10 23:40:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:09 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	2.093	194083	100.000	24571	1717	1.300	--
总计		194083	100.000	24571			

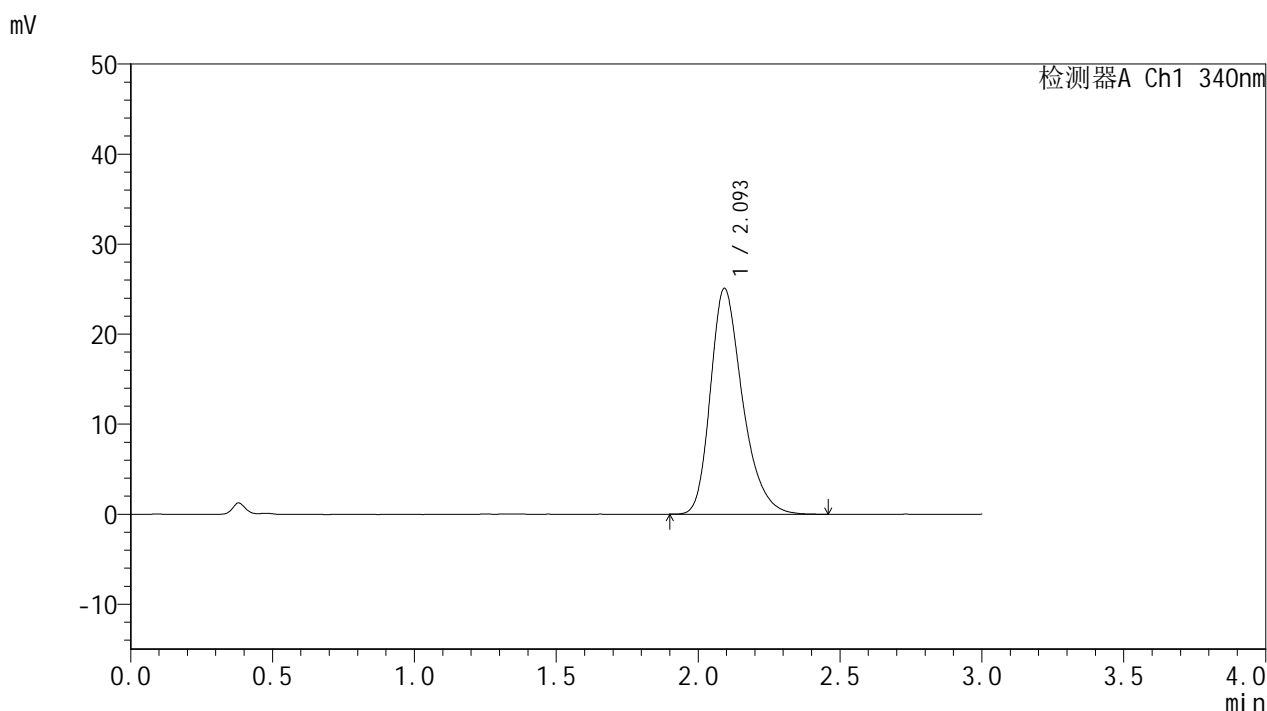


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1130-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-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 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/10 23:43:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

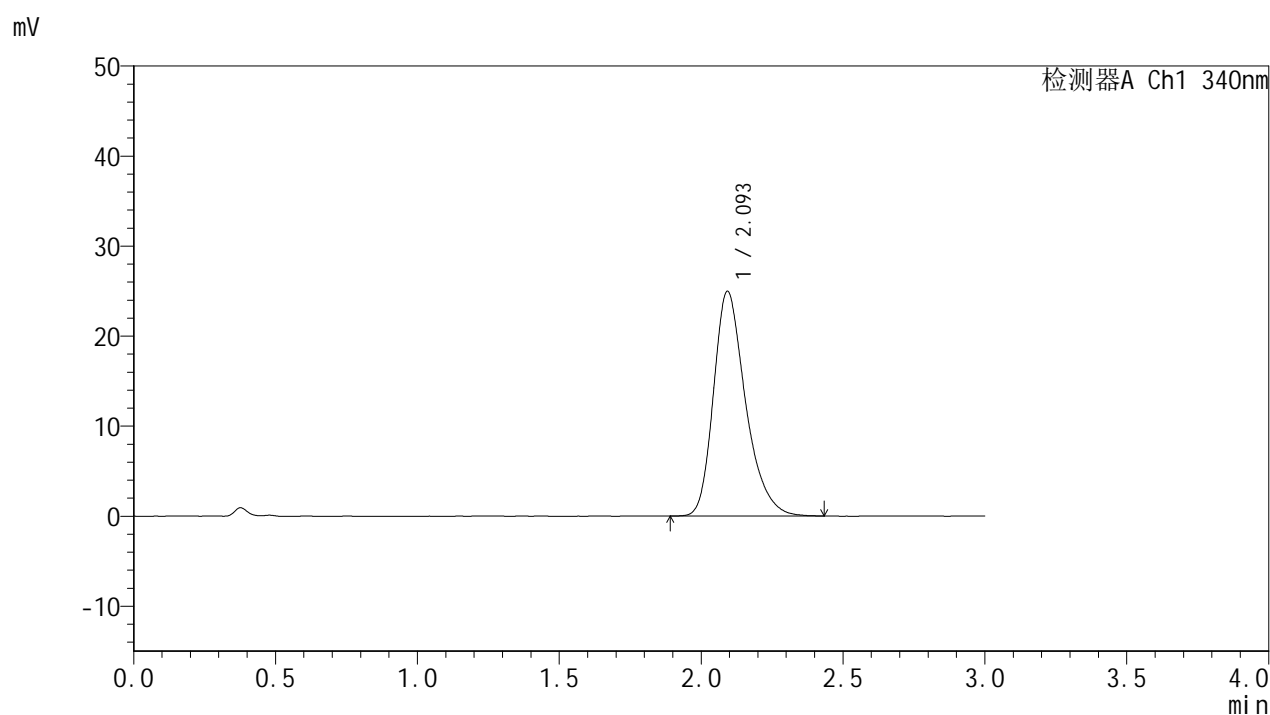
检测器A Ch1 340nm

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	2.093	197499	100.000	25001	1713	1.299	--
总计		197499	100.000	25001			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-78/26-1131-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-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 - 20250510-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: 2025/05/10 23:47:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:14 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	2.093	196499	100.000	24894	1717	1.303	--
总计		196499	100.000	24894			

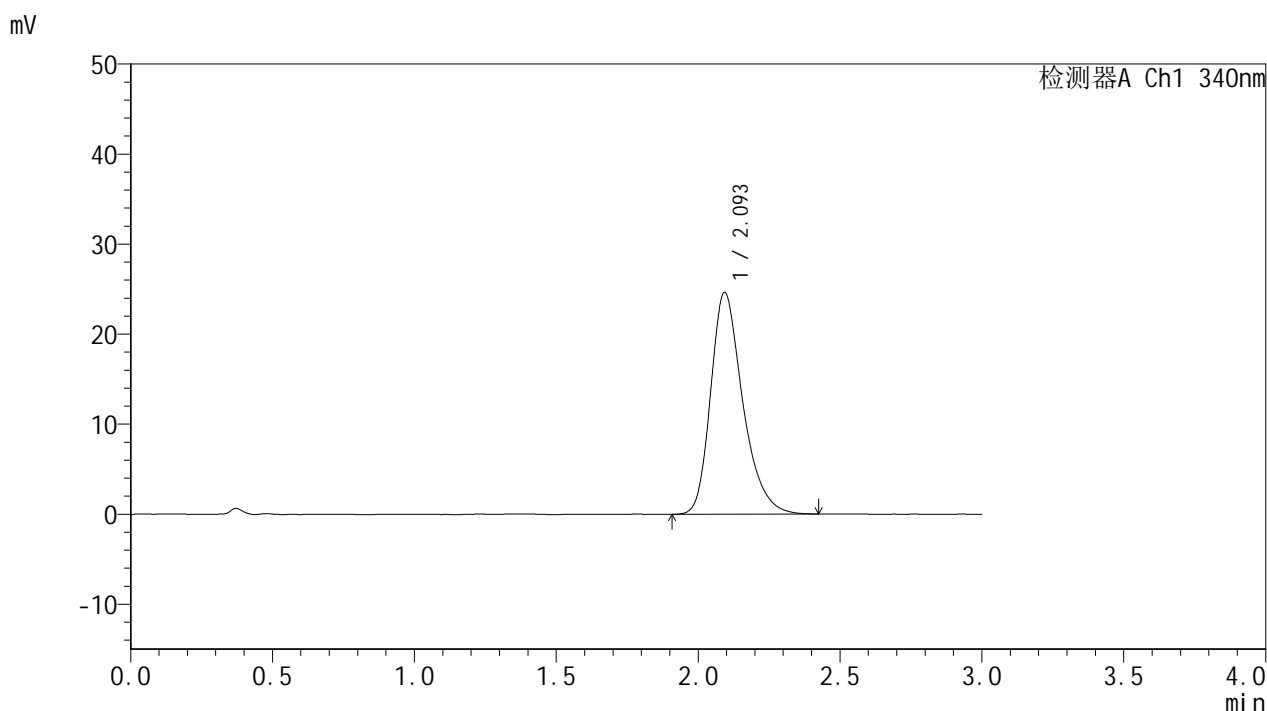


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1132-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-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 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/10 23:50:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:17 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	2.093	194083	100.000	24583	1719	1.303	--
总计		194083	100.000	24583			

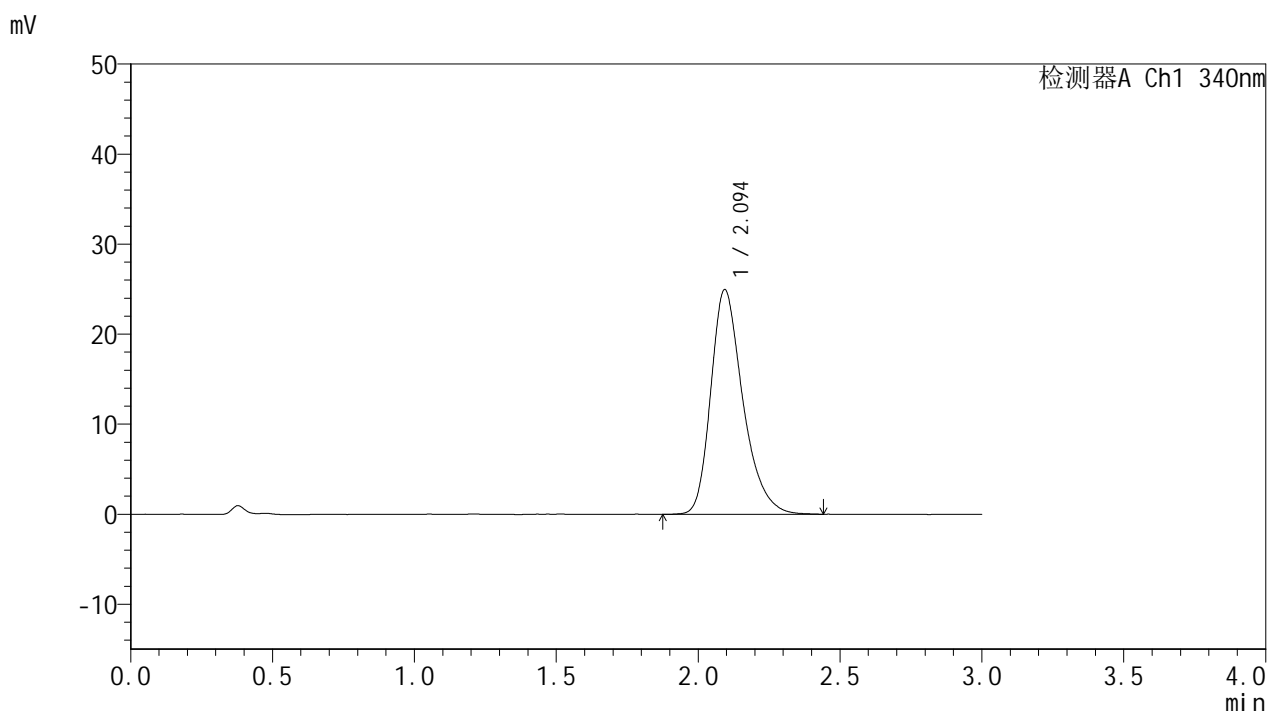


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1133-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/10 23:53:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:19 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	2.094	196791	100.000	24915	1716	1.308	--
总计		196791	100.000	24915			

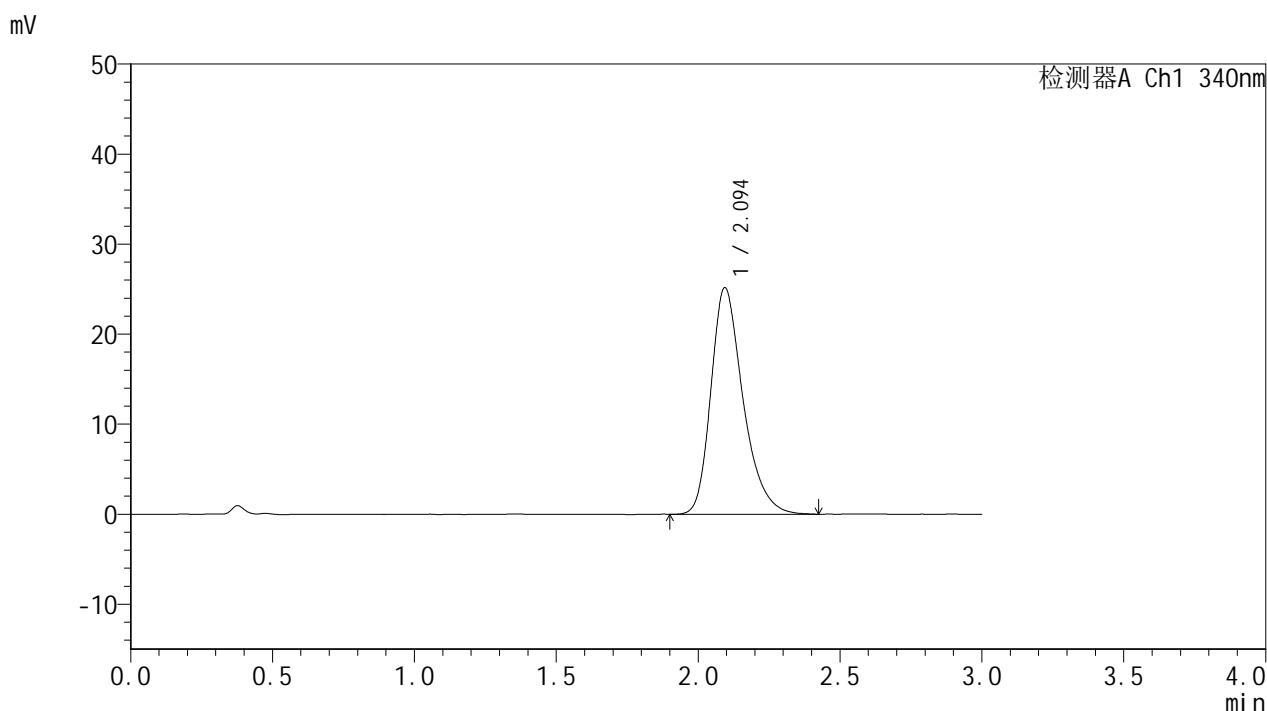


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1134-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/10 23:57:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:22 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	2.094	198193	100.000	25137	1716	1.305	--
总计		198193	100.000	25137			

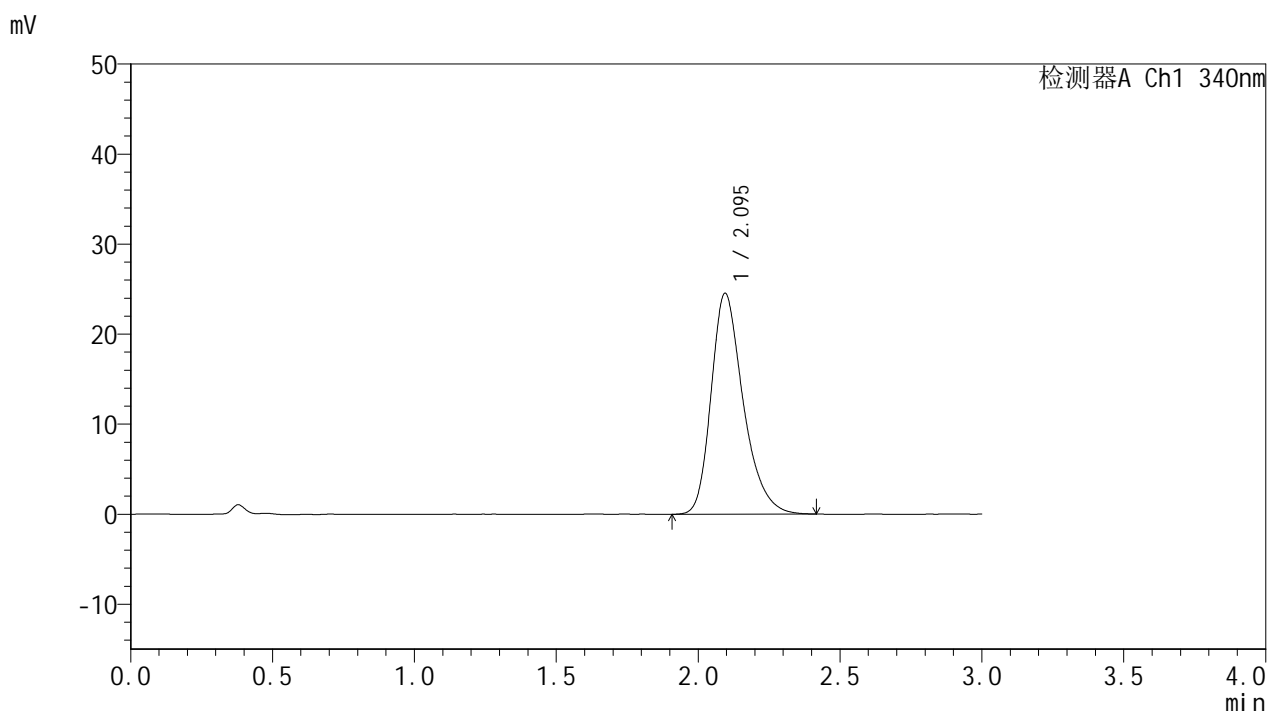


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1135-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-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 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:25 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	2.095	193238	100.000	24532	1717	1.300	--
总计		193238	100.000	24532			

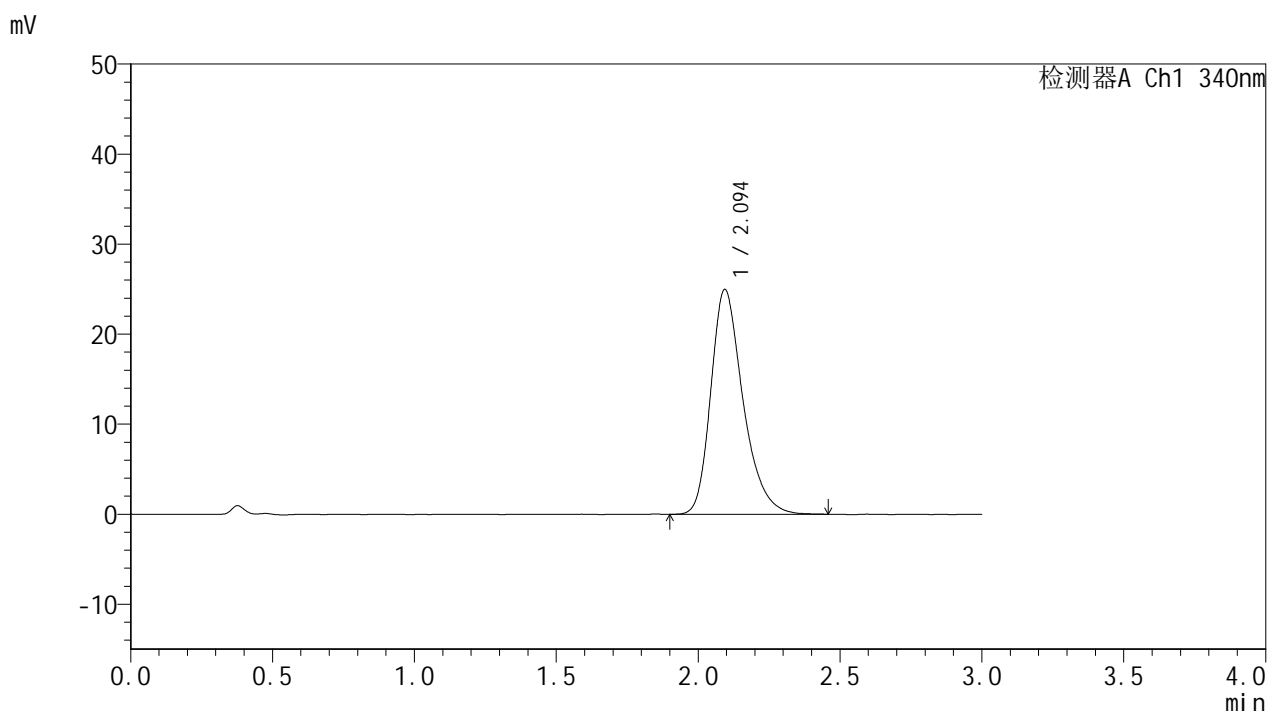


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1136-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-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 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:28 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	2.094	197323	100.000	24946	1712	1.302	--
总计		197323	100.000	24946			

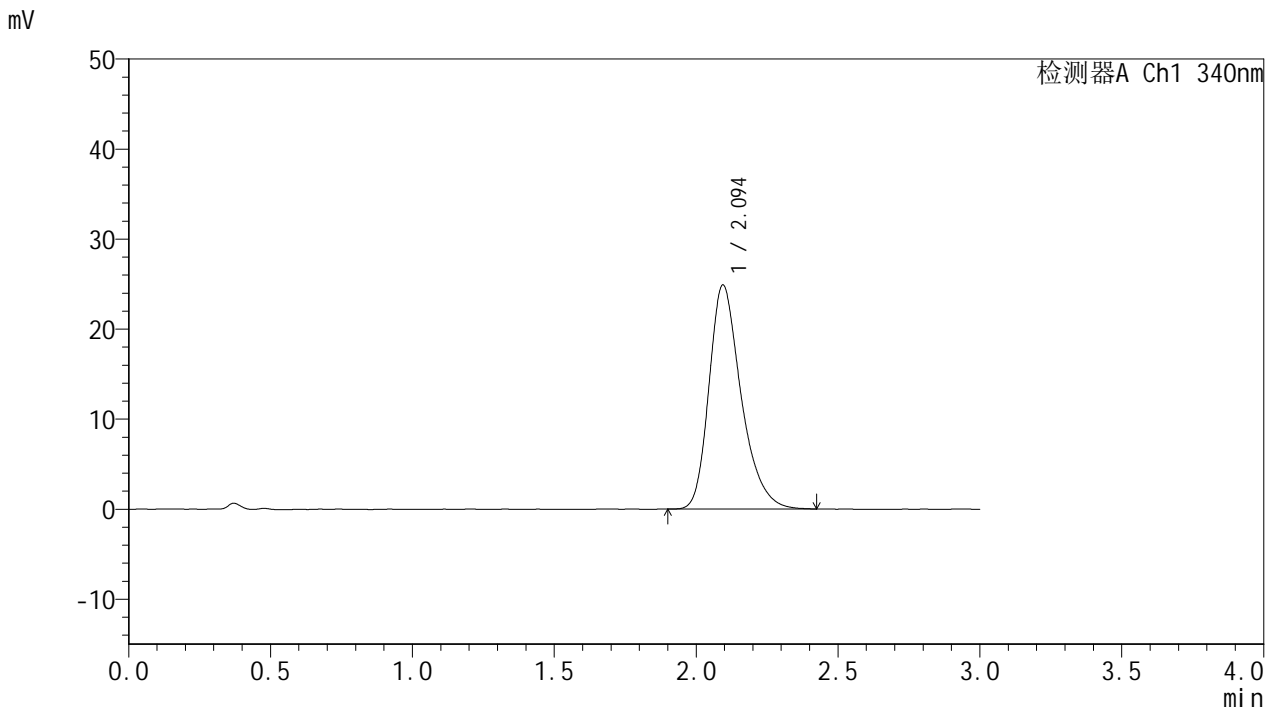


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1137-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:07:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:30 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	2.094	196272	100.000	24869	1716	1.307	--
总计		196272	100.000	24869			

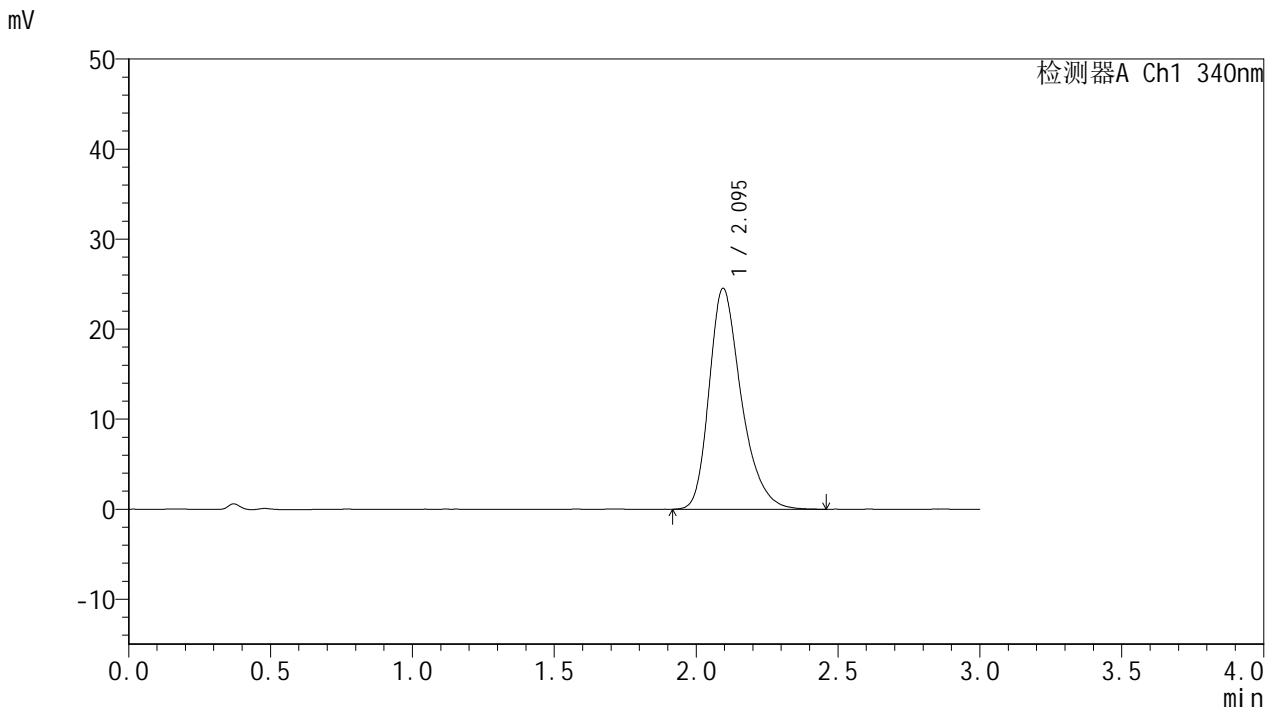


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1138-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-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 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:10:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:33 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	2.095	193730	100.000	24537	1719	1.307	--
总计		193730	100.000	24537			

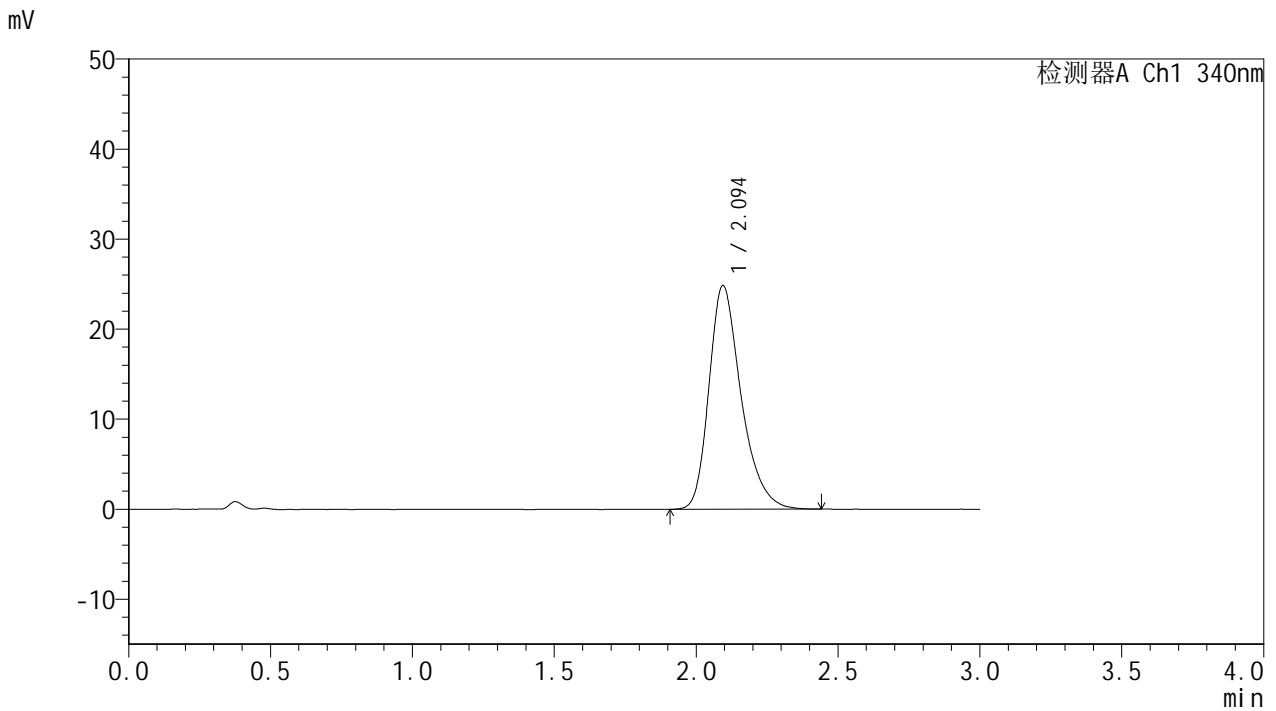


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1139-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P2.lcb
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:14:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

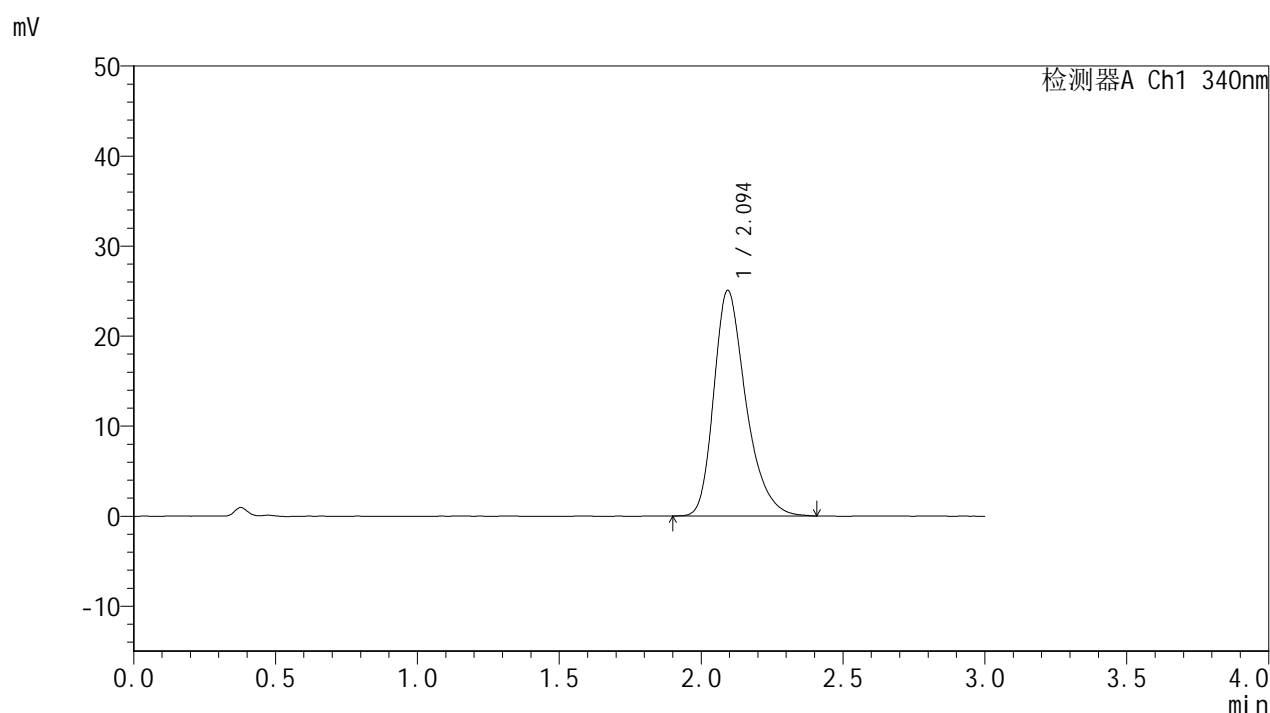
检测器A Ch1 340nm

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	2.094	196197	100.000	24838	1718	1.309	--
总计		196197	100.000	24838			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-78/26-1140-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P3.lcb
方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-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: 2025/05/11 00:17:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:38 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	2.094	197268	100.000	25016	1721	1.313	--
总计		197268	100.000	25016			

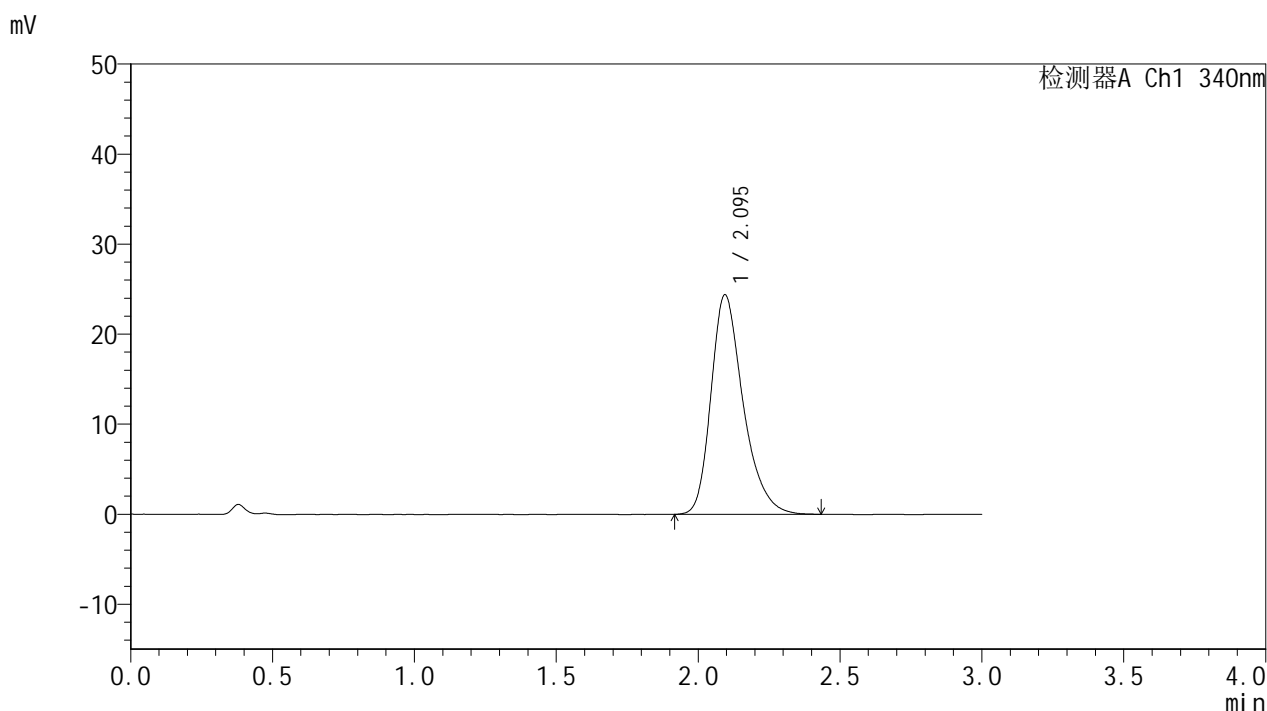


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1141-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P4.lcb
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:41 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	2.095	192606	100.000	24372	1717	1.307	--
总计		192606	100.000	24372			

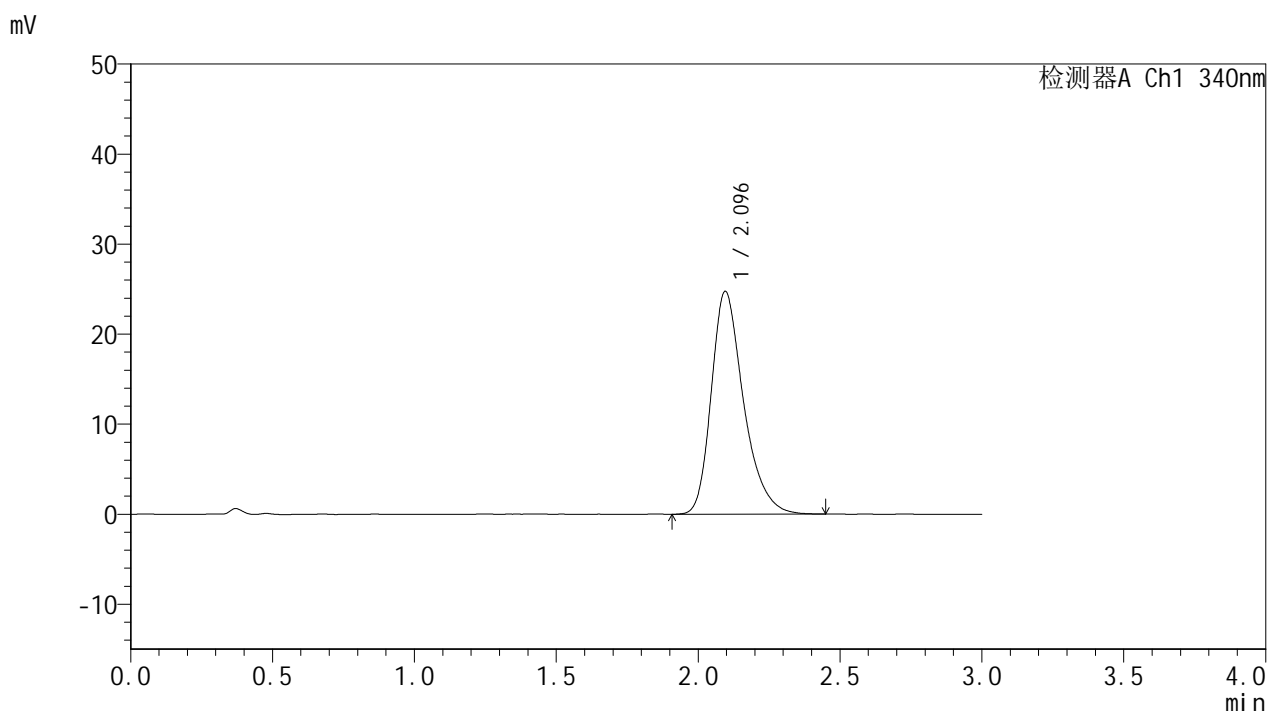


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1142-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P5.lcb
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:24:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:43 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	2.096	196216	100.000	24765	1716	1.313	--
总计		196216	100.000	24765			

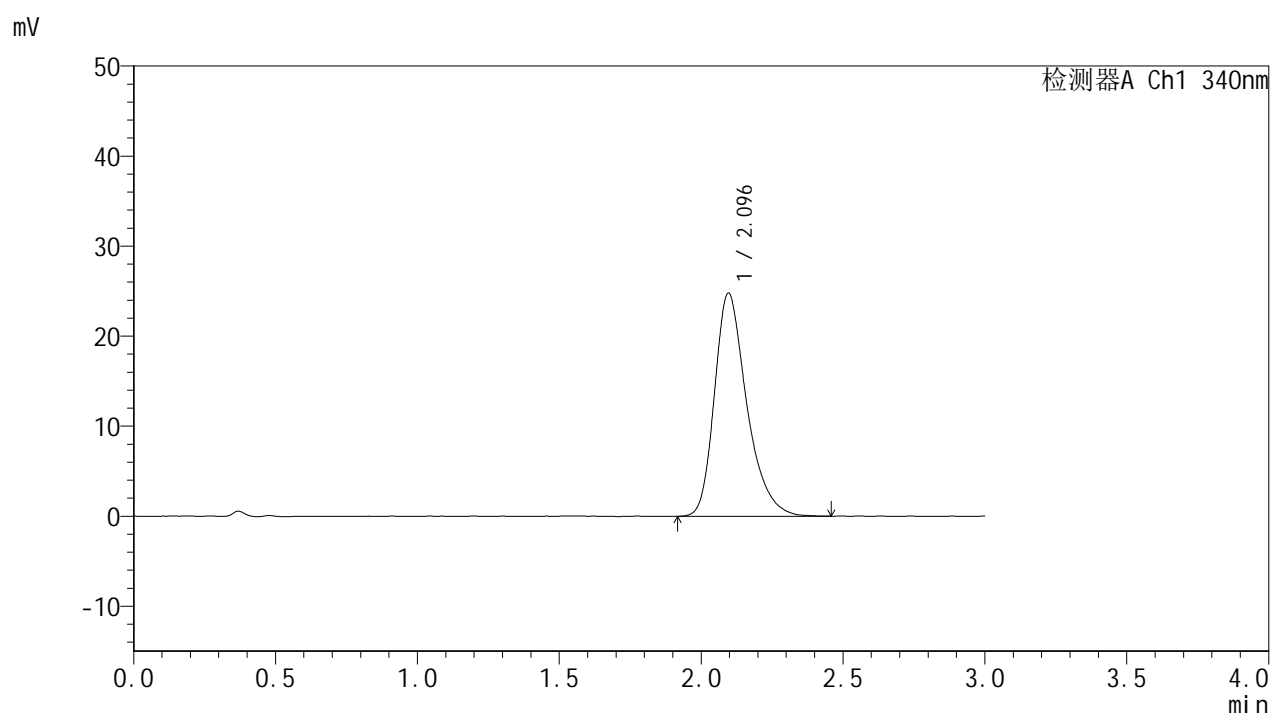


YMP-4103

<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 - 0-78/26-1143-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10h-P6.lcb
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:47 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	2.096	196383	100.000	24793	1715	1.316	--
总计		196383	100.000	24793			

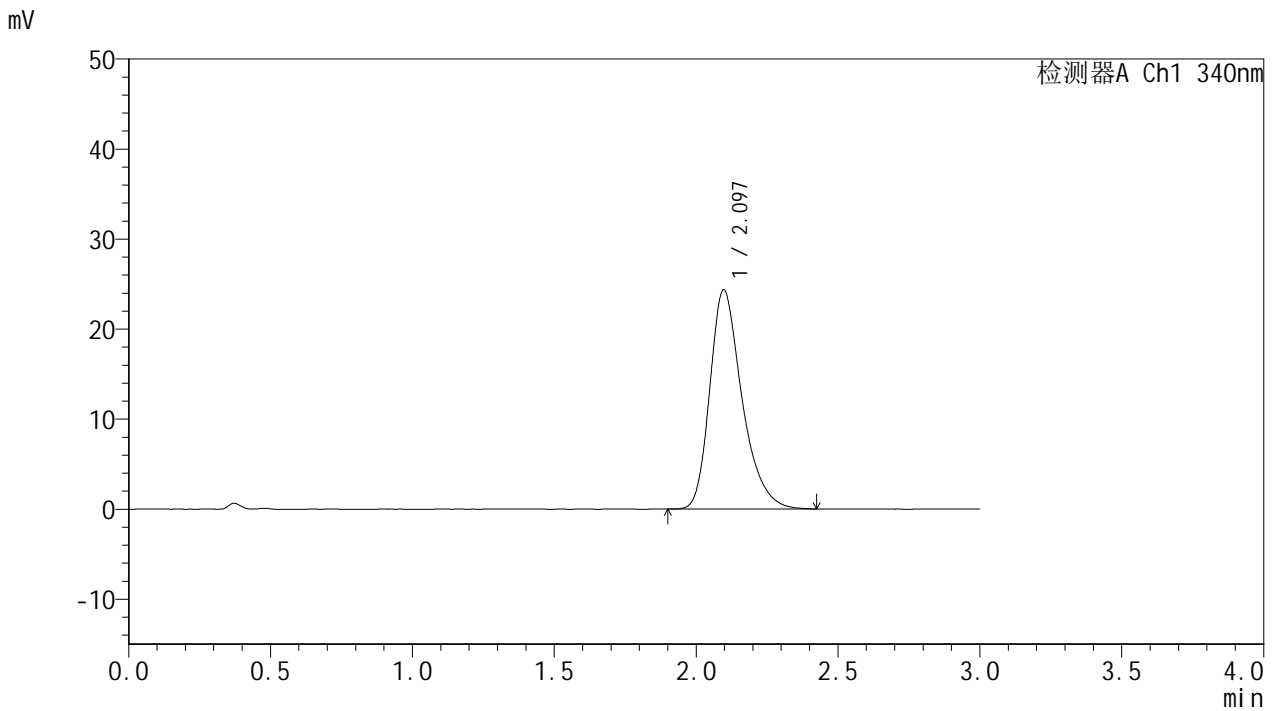


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1144-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P1.lcb
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:31:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:49 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	192473	100.000	24361	1725	1.315	--
总计		192473	100.000	24361			

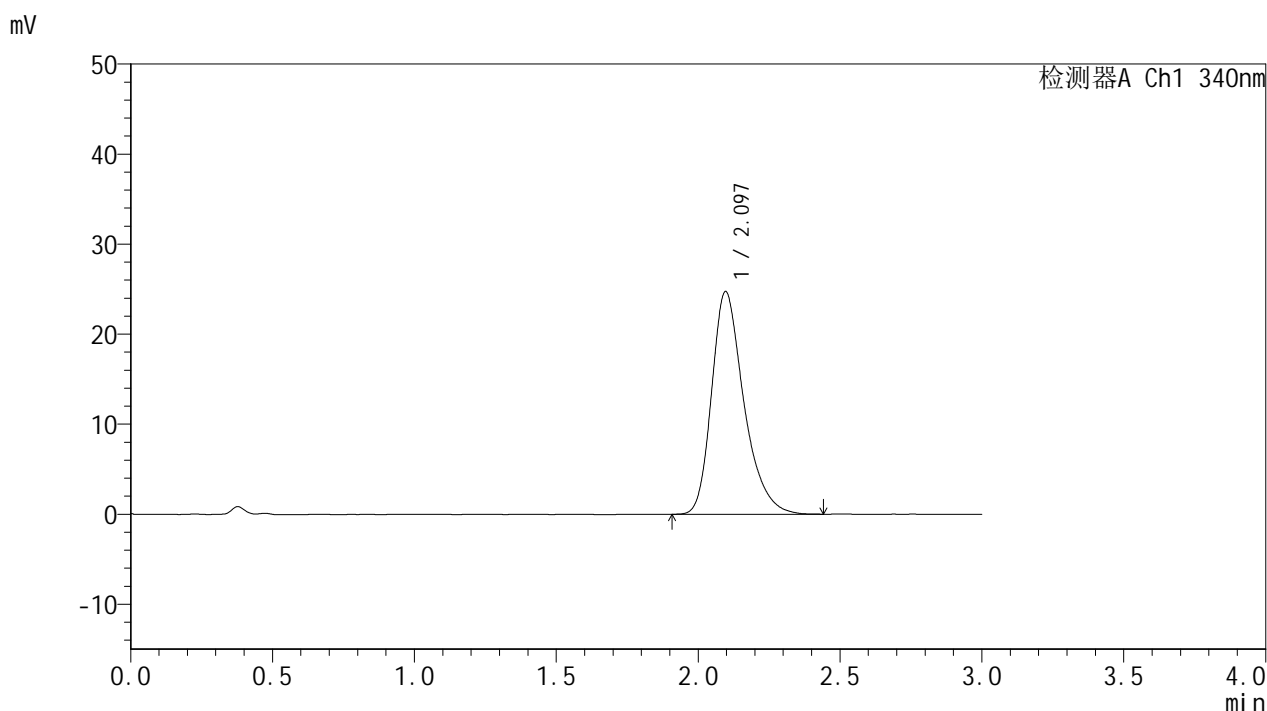


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1145-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P2.lcb
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

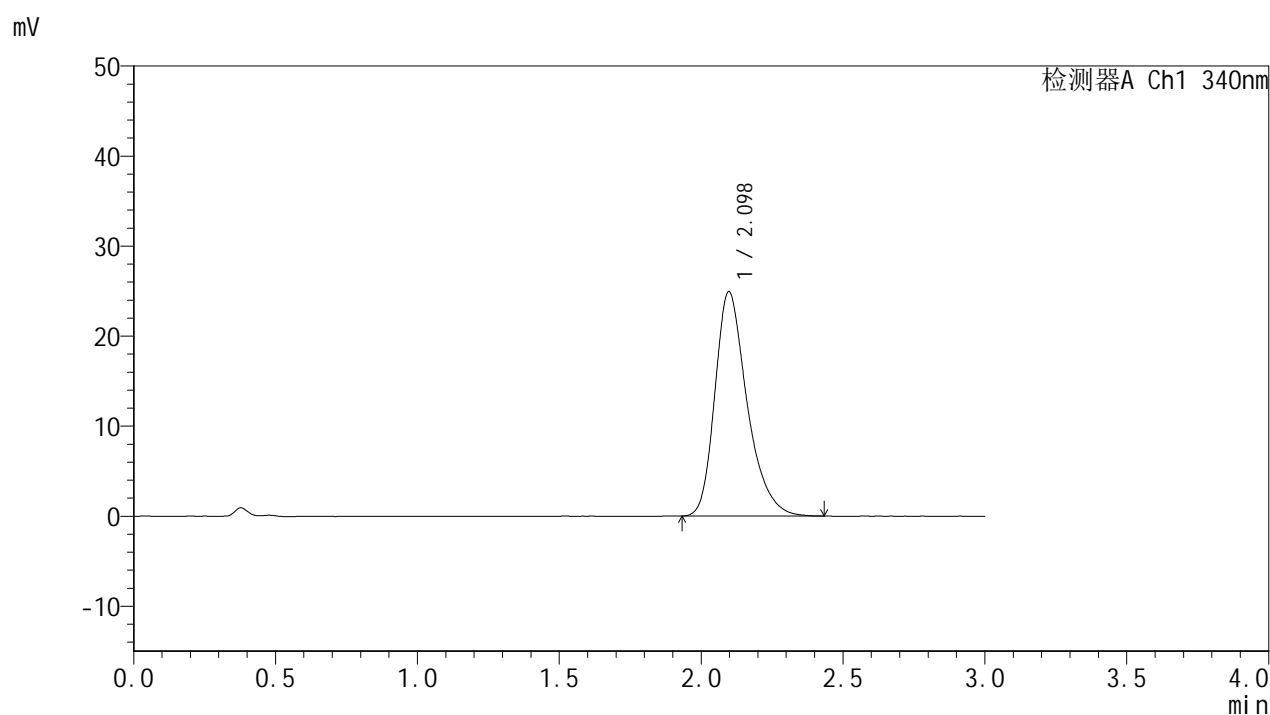
检测器A Ch1 340nm

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	2.097	195624	100.000	24745	1722	1.316	--
总计		195624	100.000	24745			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-78/26-1146-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P3.lcb
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-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: 2025/05/11 00:38:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:55 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	196848	100.000	24927	1725	1.314	--
总计		196848	100.000	24927			

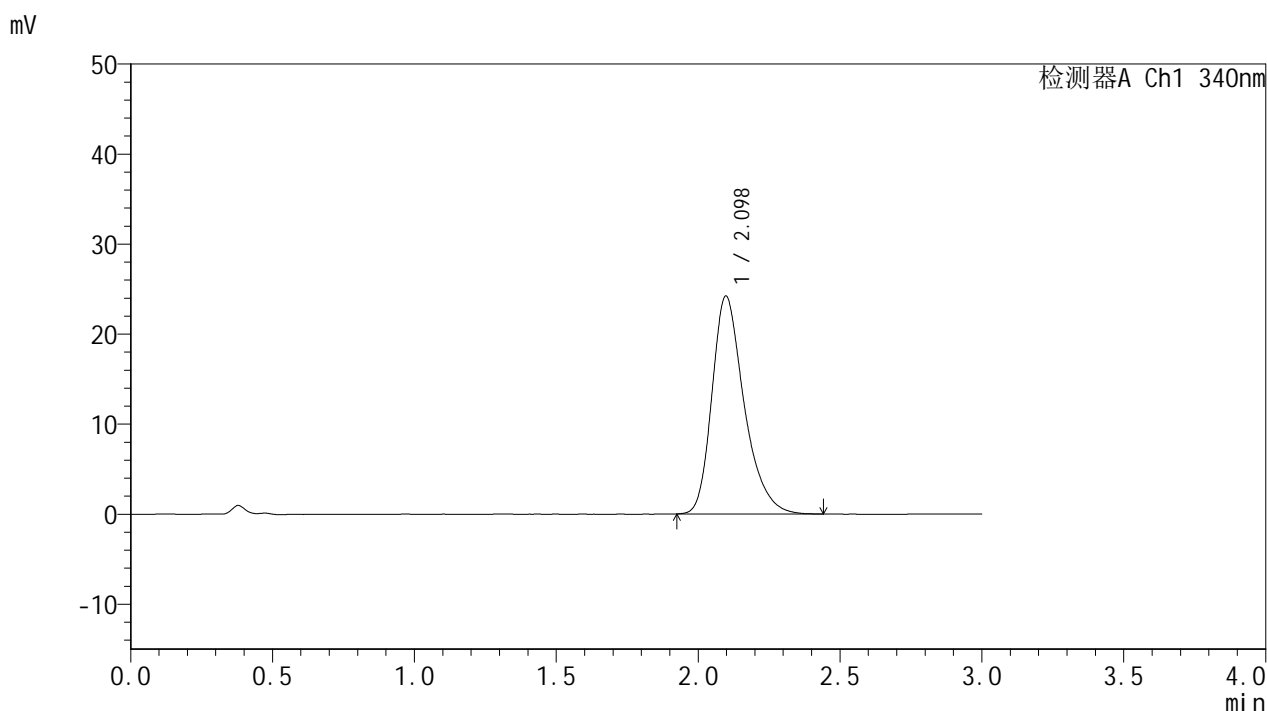


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1147-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P4.lcb
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:41:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:30:58 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	191233	100.000	24206	1721	1.312	--
总计		191233	100.000	24206			

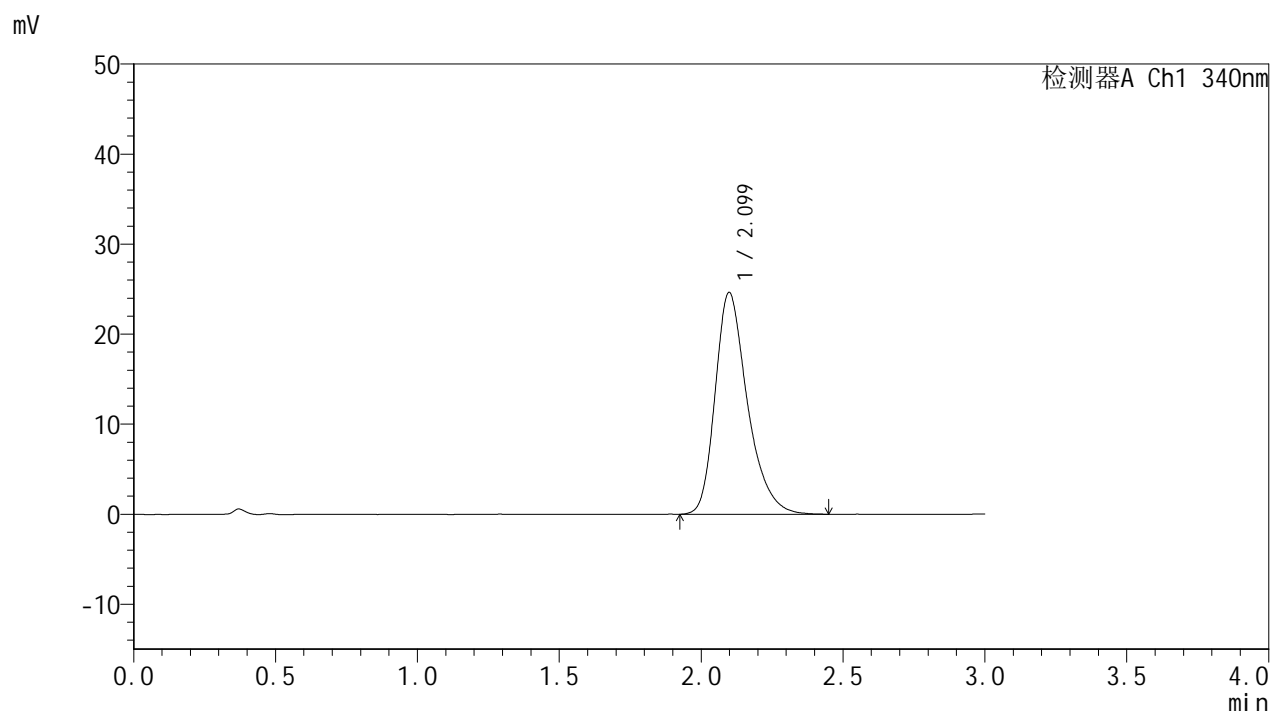


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1148-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P5.lcb
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:44:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

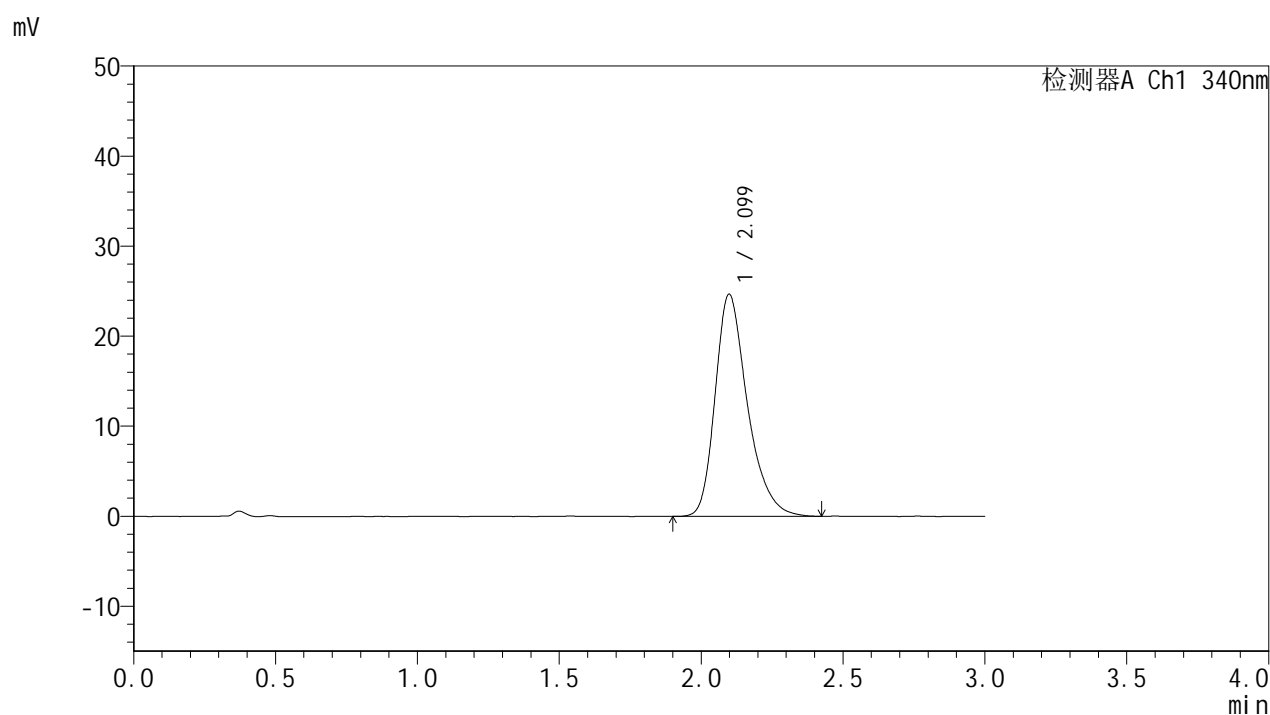
检测器A Ch1 340nm

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	194972	100.000	24624	1725	1.319	--
总计		194972	100.000	24624			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-78/26-1149-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-12h-P6.lcb
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-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: 2025/05/11 00:48:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:03 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	2.099	195344	100.000	24663	1728	1.319	--
总计		195344	100.000	24663			

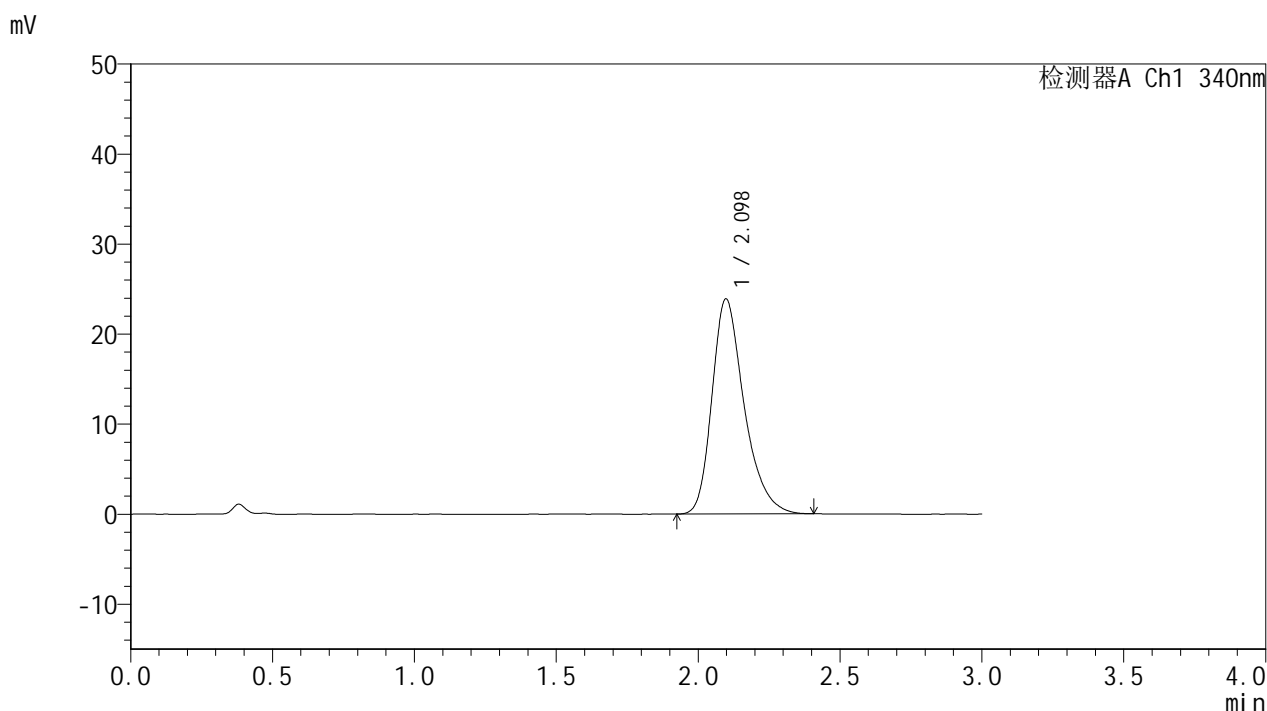


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1150-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-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 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:06 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	2.098	188244	100.000	23884	1727	1.314	--
总计		188244	100.000	23884			

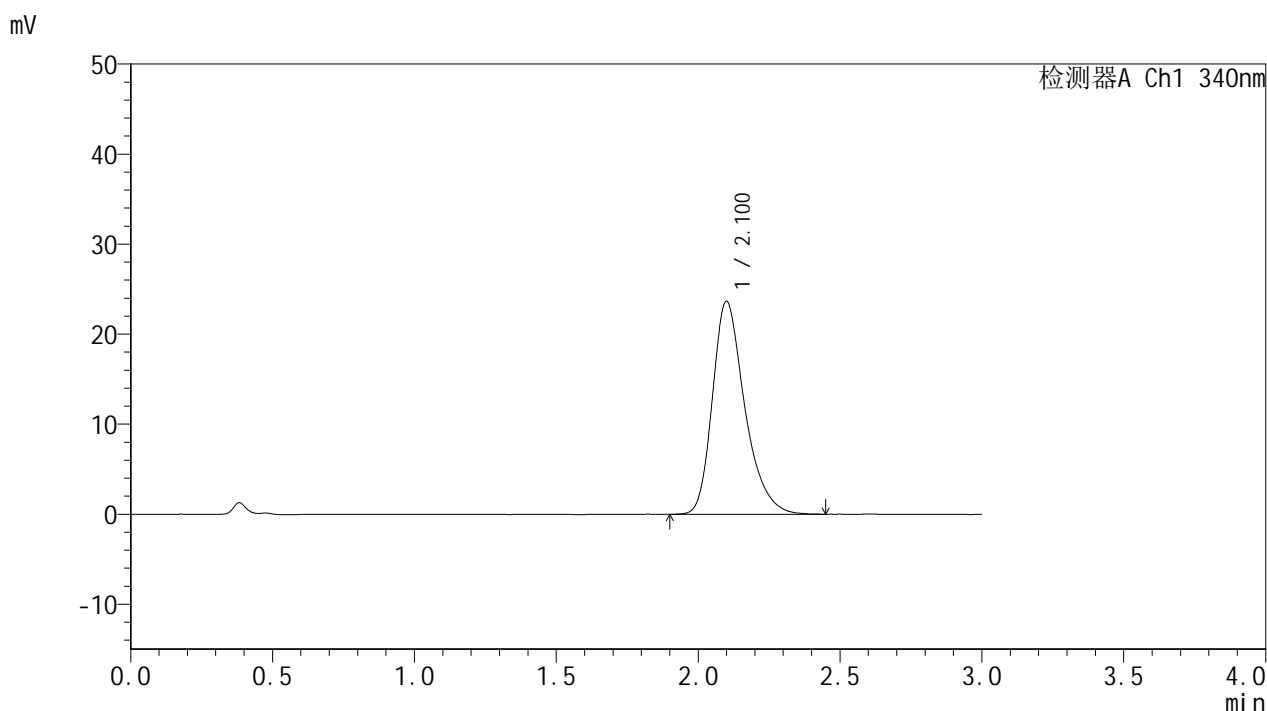


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1151-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P2.lcb
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:09 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	2.100	187714	100.000	23632	1716	1.310	--
总计		187714	100.000	23632			

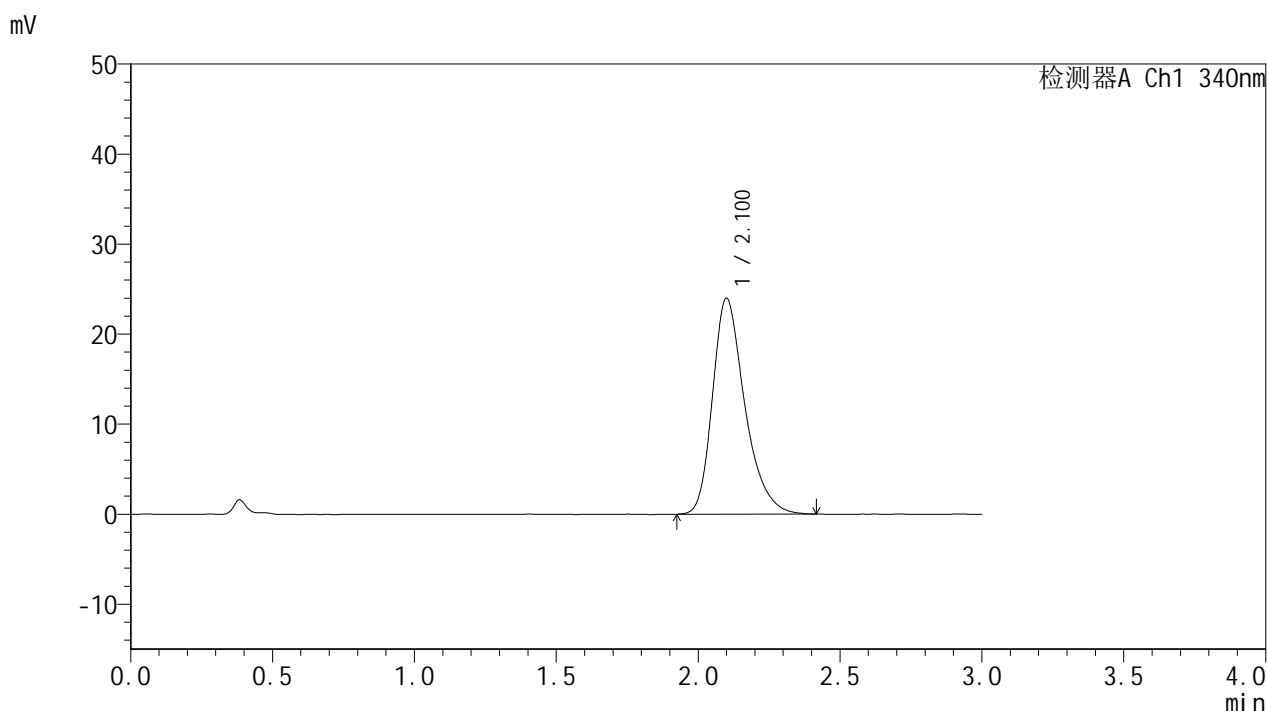


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1152-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P3.lcb
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 00:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:11 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	2.100	189949	100.000	23941	1718	1.314	--
总计		189949	100.000	23941			

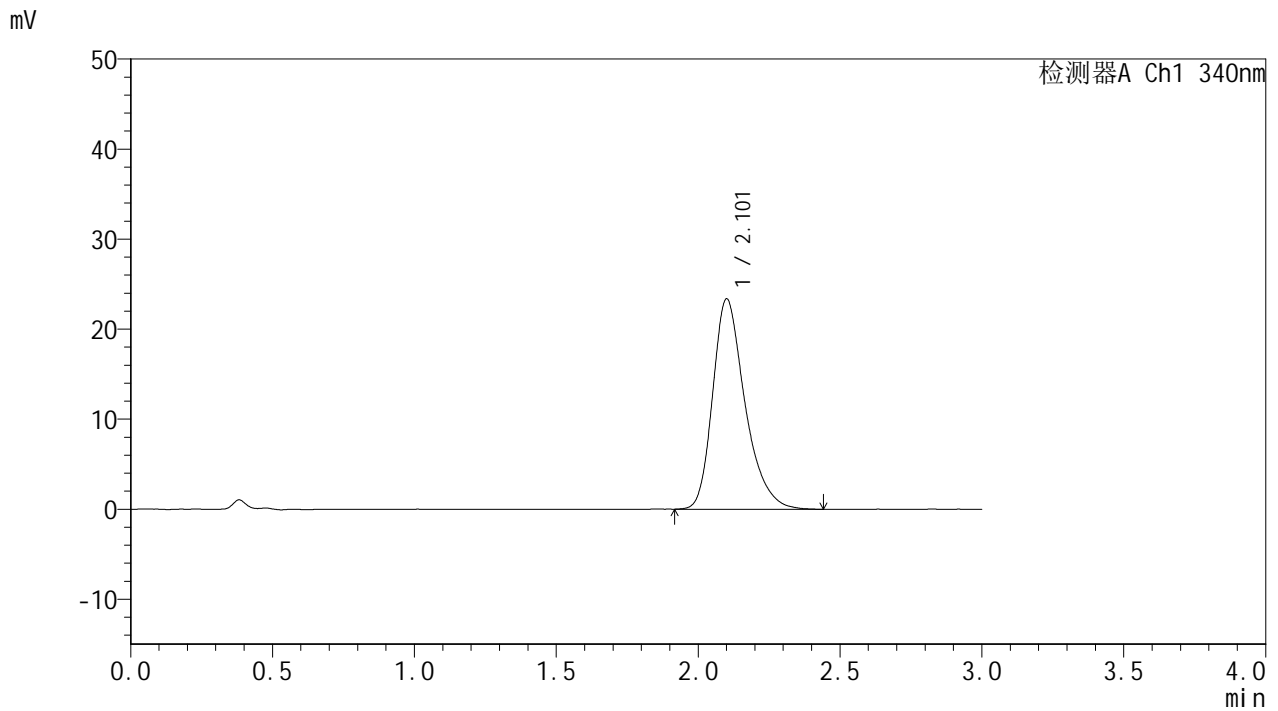


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1153-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P4.lcb
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 01:01:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:14 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	2.101	184974	100.000	23304	1719	1.315	--
总计		184974	100.000	23304			

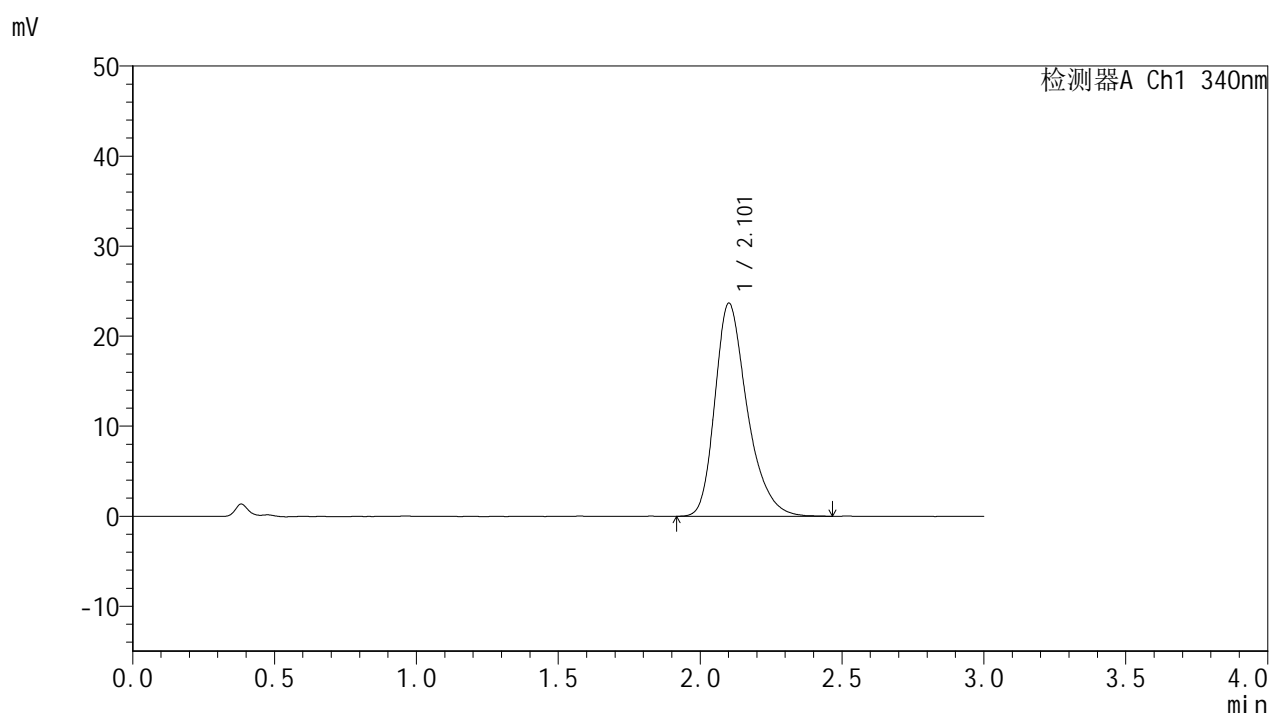


YMP-4103

<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 - 0-78/26-1154-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P5.lcb
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-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: 2025/05/11 01:05:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

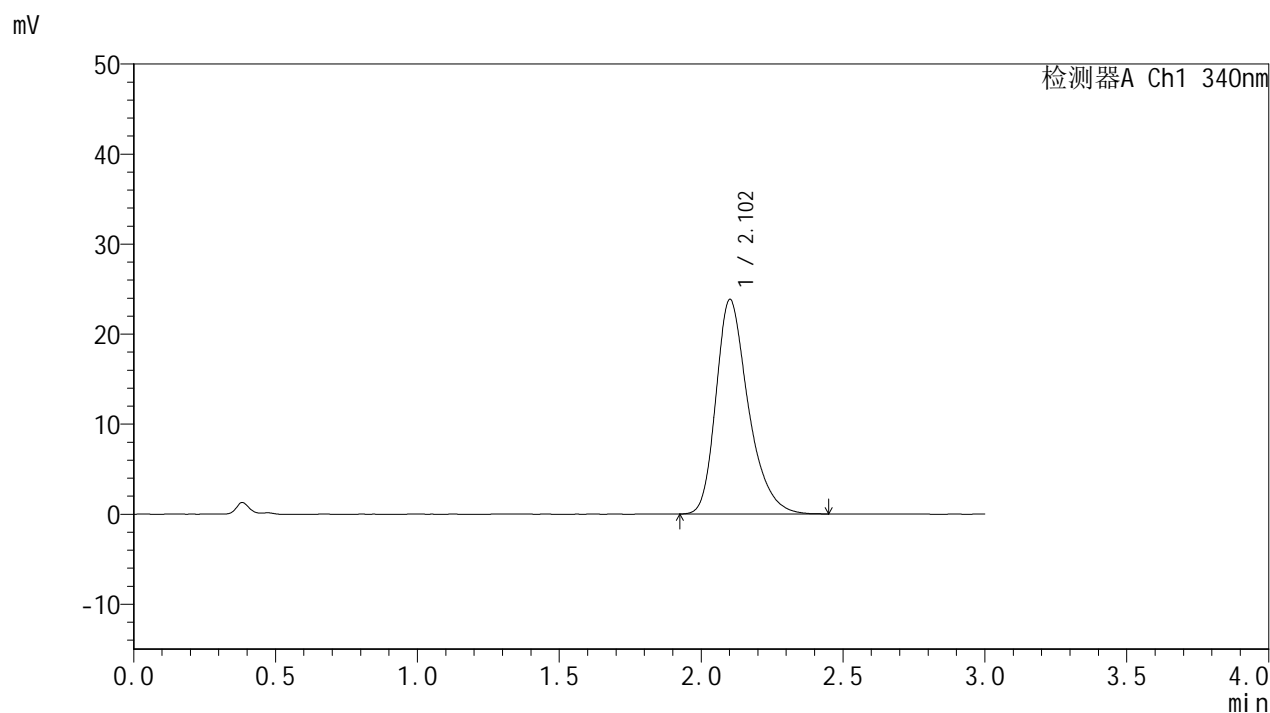
检测器A Ch1 340nm

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	2.101	187702	100.000	23612	1724	1.314	--
总计		187702	100.000	23612			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-78/26-1155-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-16h-P6.lcb
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-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: 2025/05/11 01:08:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:19 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	2.102	189133	100.000	23788	1720	1.316	--
总计		189133	100.000	23788			

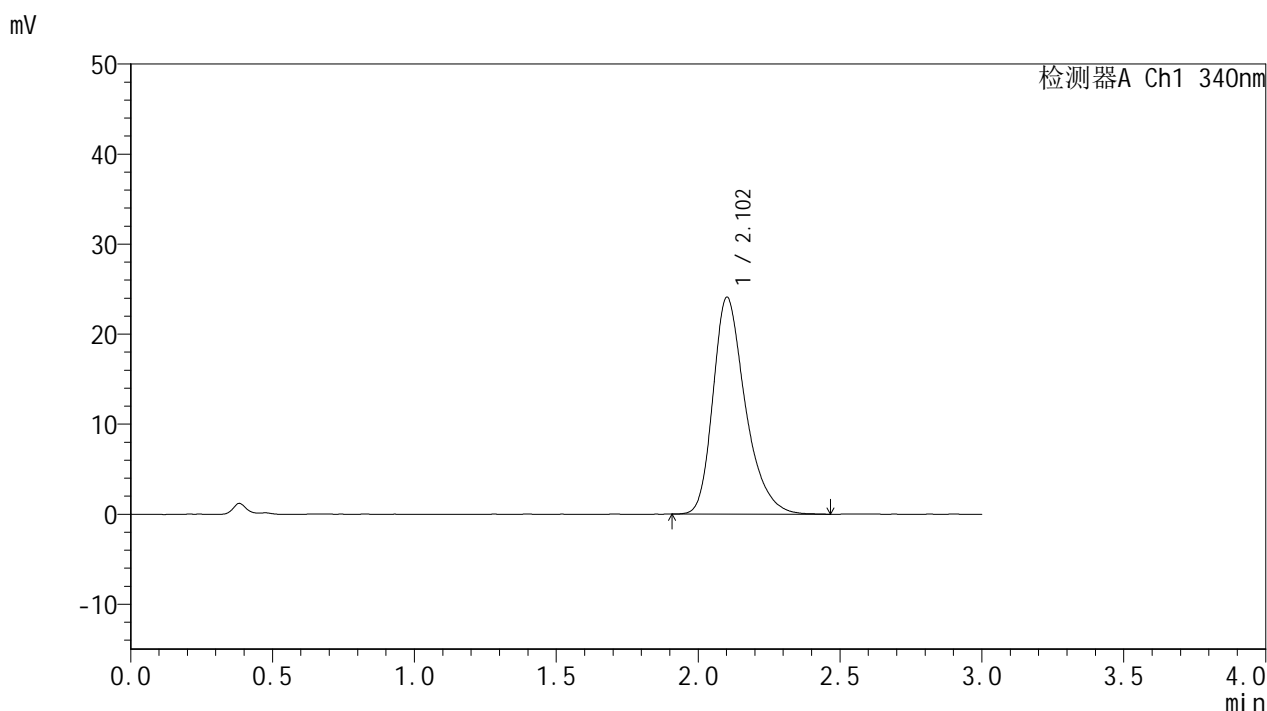


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1156-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P1.lcb
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/11 01:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

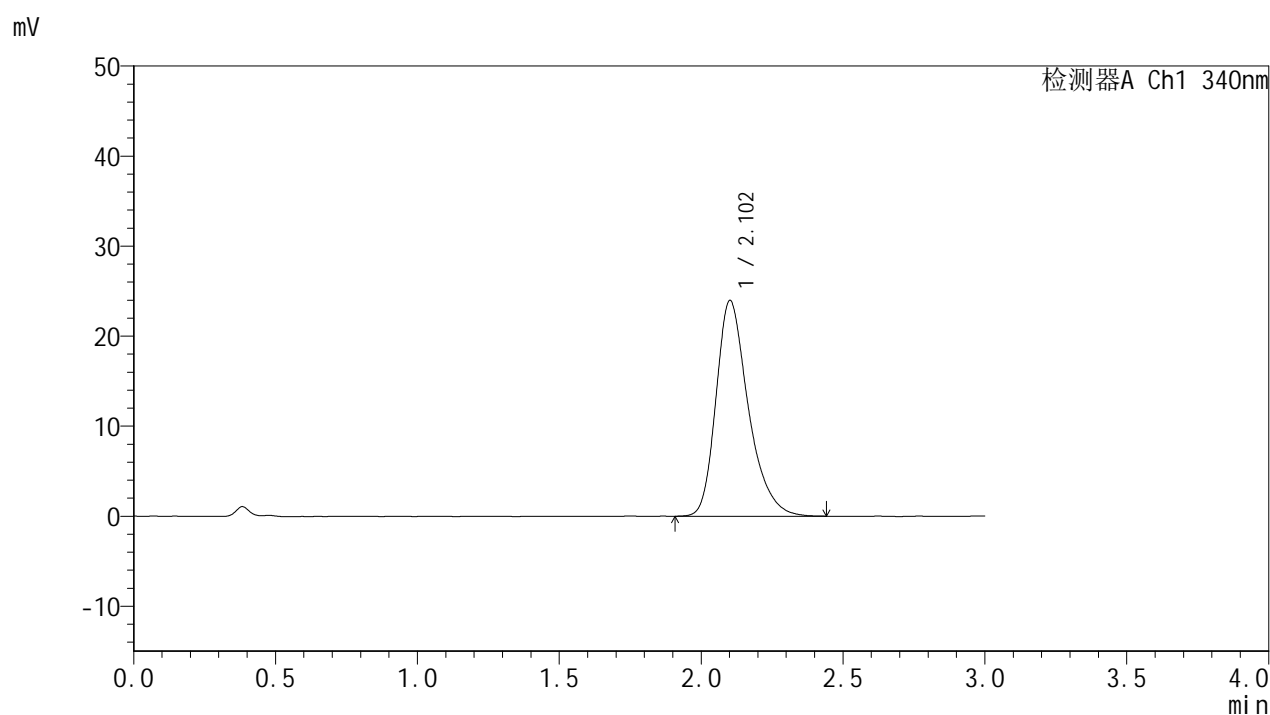
检测器A Ch1 340nm

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	2.102	190996	100.000	24041	1726	1.318	--
总计		190996	100.000	24041			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-78/26-1157-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P2.lcb
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-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: 2025/05/11 01:15:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:25 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	2.102	190035	100.000	23925	1719	1.316	--
总计		190035	100.000	23925			

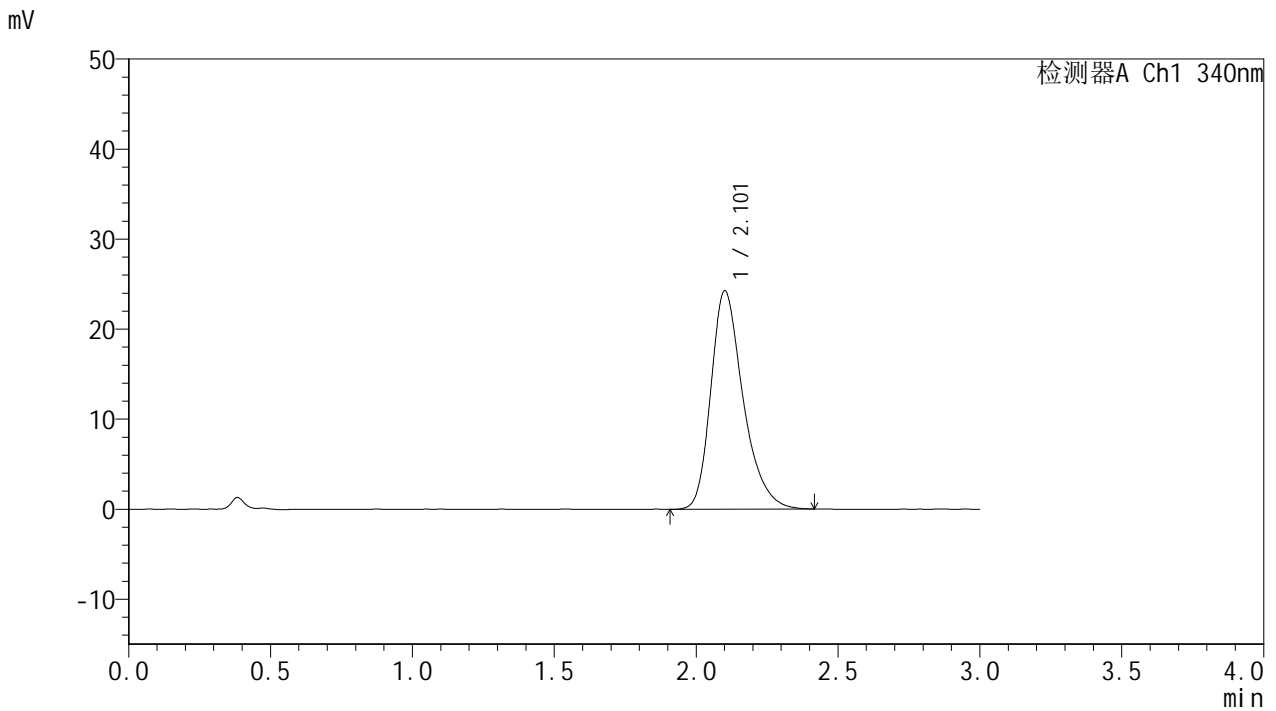


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1158-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P3.lcb
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 01:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:27 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	192439	100.000	24204	1717	1.312	--
总计		192439	100.000	24204			

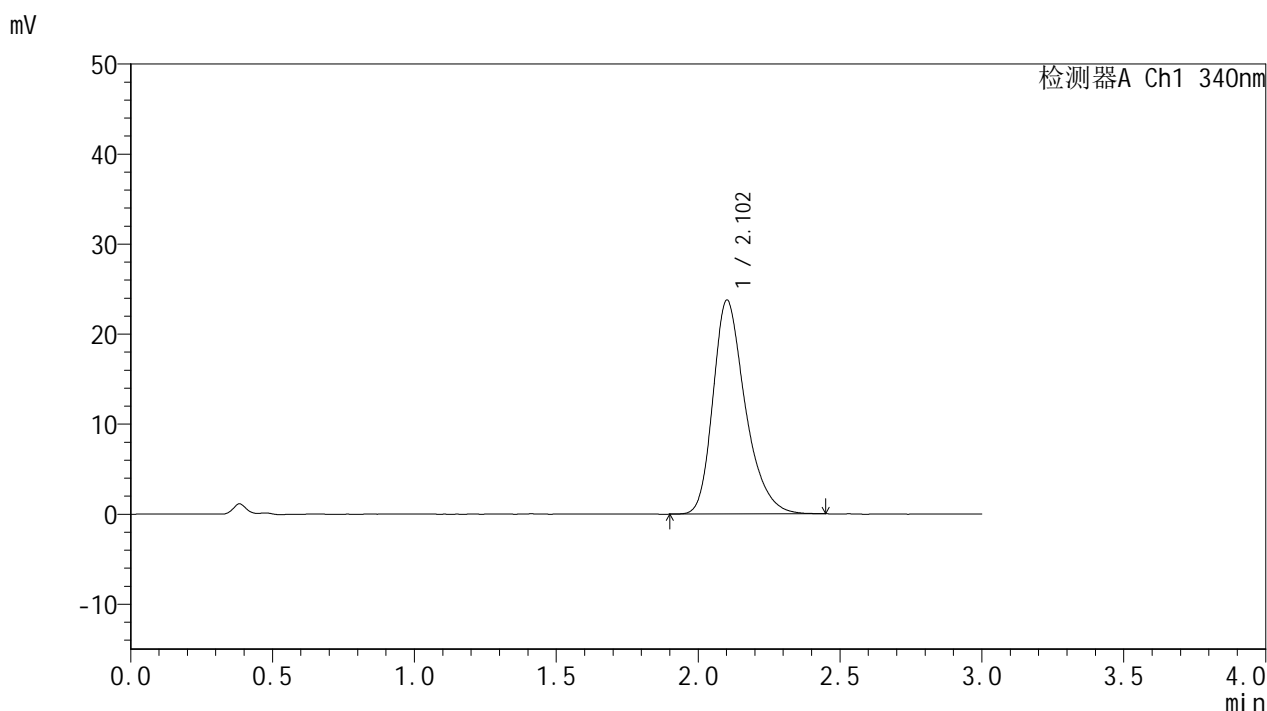


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1159-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P4.lcb
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/11 01:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:30 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	2.102	188177	100.000	23716	1723	1.309	--
总计		188177	100.000	23716			

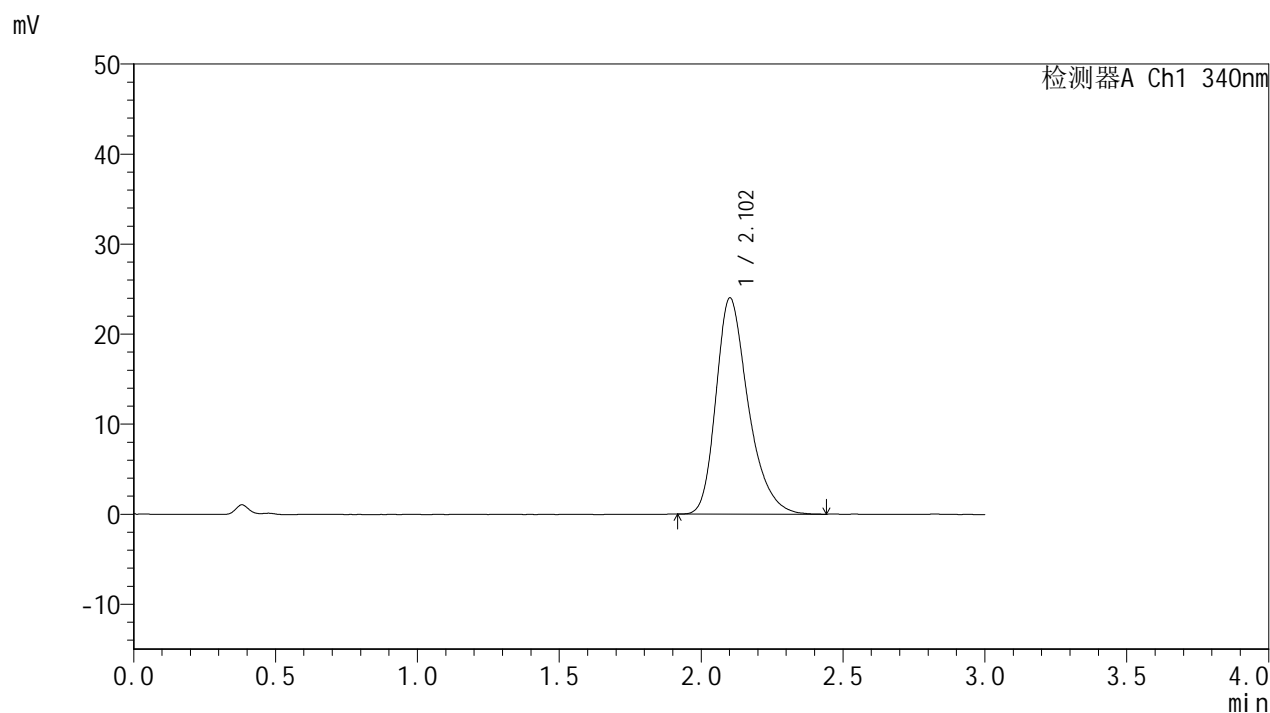


YMP-4103

<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 - 0-78/26-1160-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P5.lcb
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-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: 2025/05/11 01:25:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:33 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	2.102	190407	100.000	23974	1716	1.312	--
总计		190407	100.000	23974			

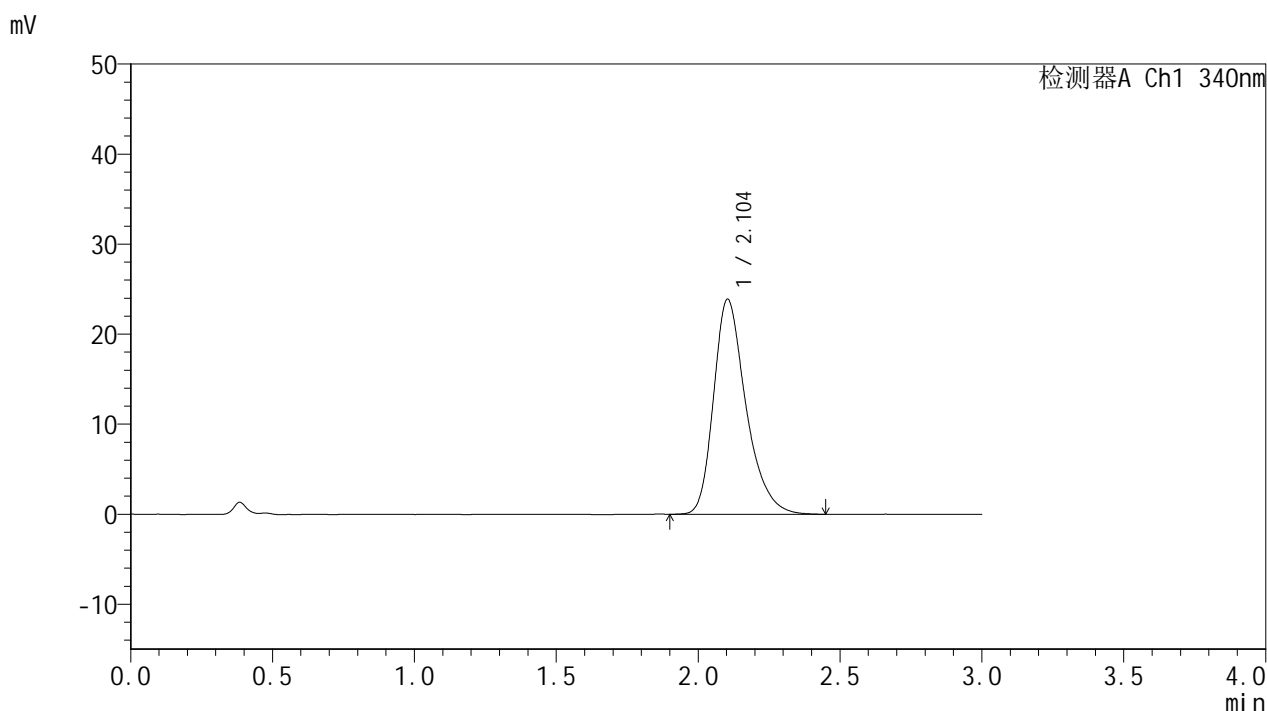


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1161-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20h-P6.lcb
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 01:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:35 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	2.104	190083	100.000	23903	1722	1.315	--
总计		190083	100.000	23903			

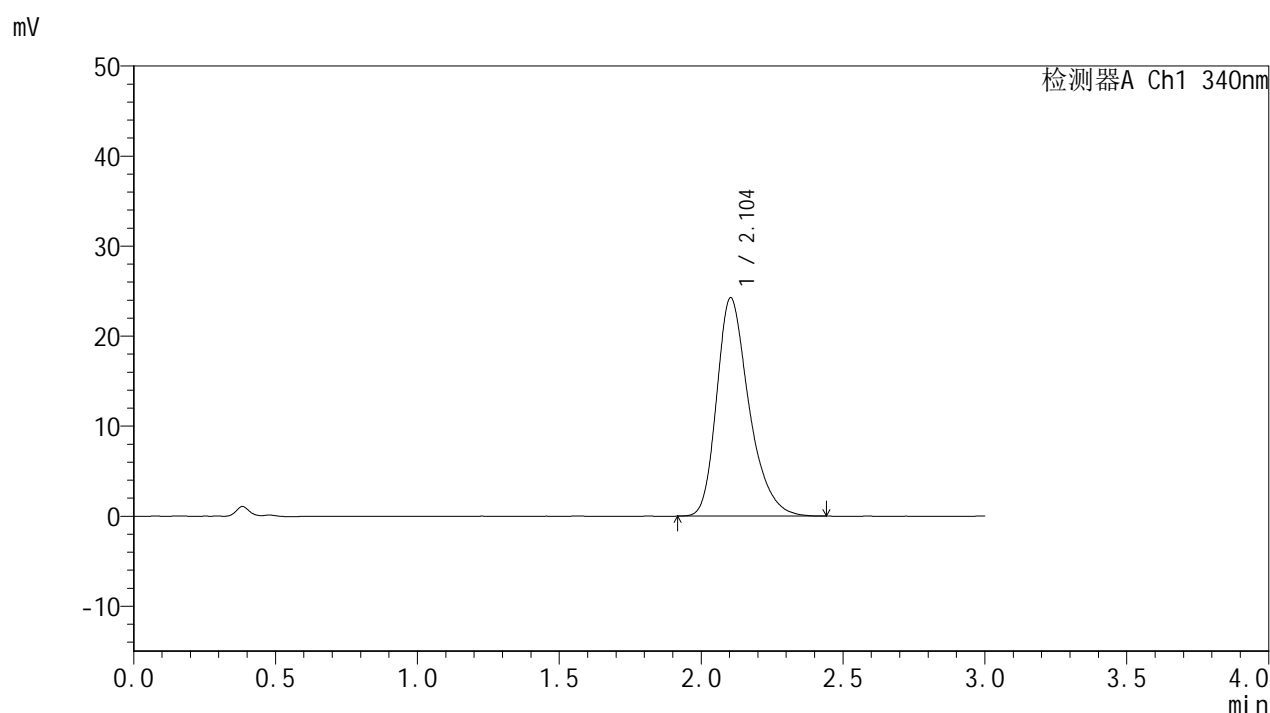


YMP-4103

<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 - 0-78/26-1162-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P1.lcb
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-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: 2025/05/11 01:31:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:38 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	2.104	192561	100.000	24270	1717	1.314	--
总计		192561	100.000	24270			

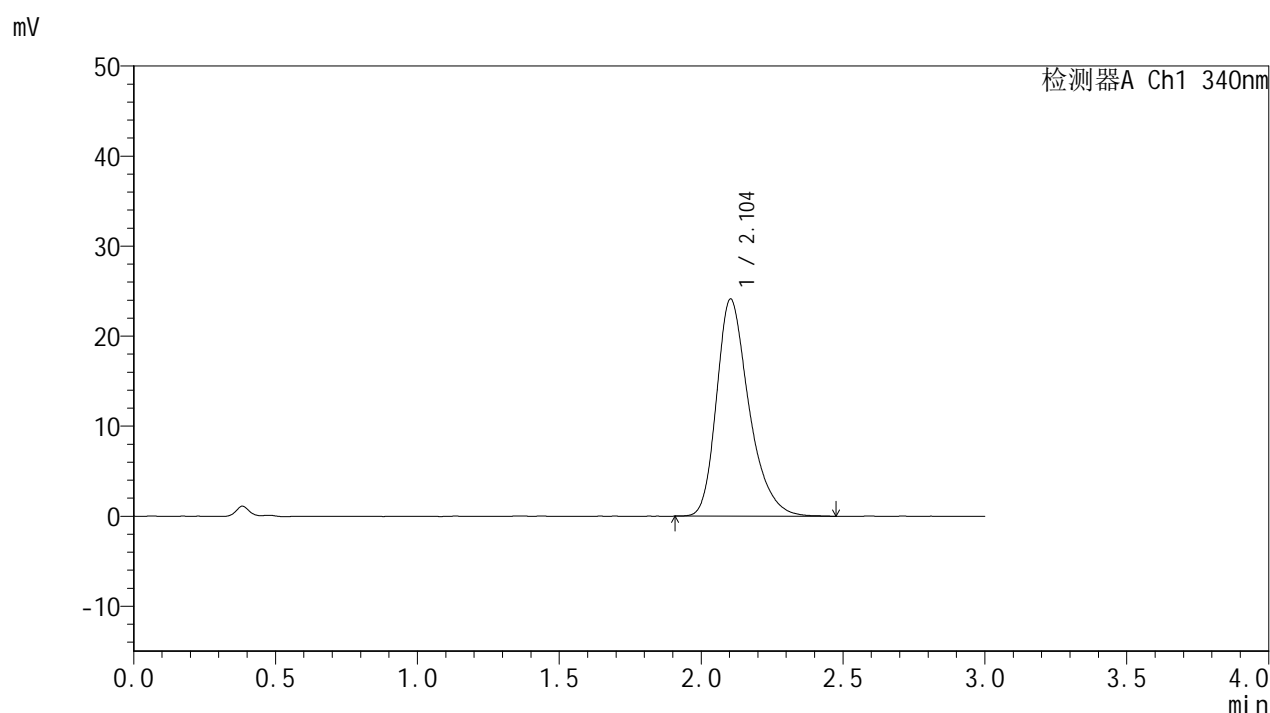


YMP-4103

<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 - 0-78/26-1163-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P2.lcb
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/11 01:35:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:41 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	2.104	192020	100.000	24121	1708	1.314	--
总计		192020	100.000	24121			

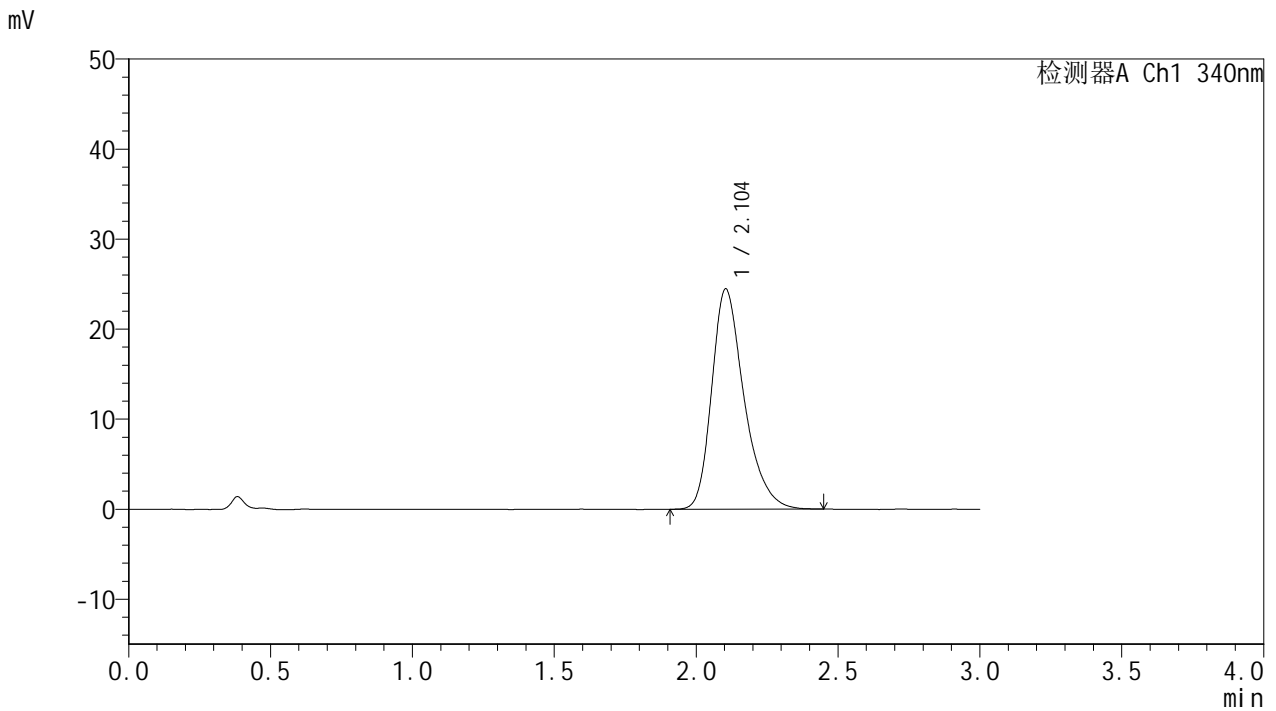


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1164-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P3.lcb
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 01:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:44 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	2.104	194462	100.000	24483	1714	1.314	--
总计		194462	100.000	24483			

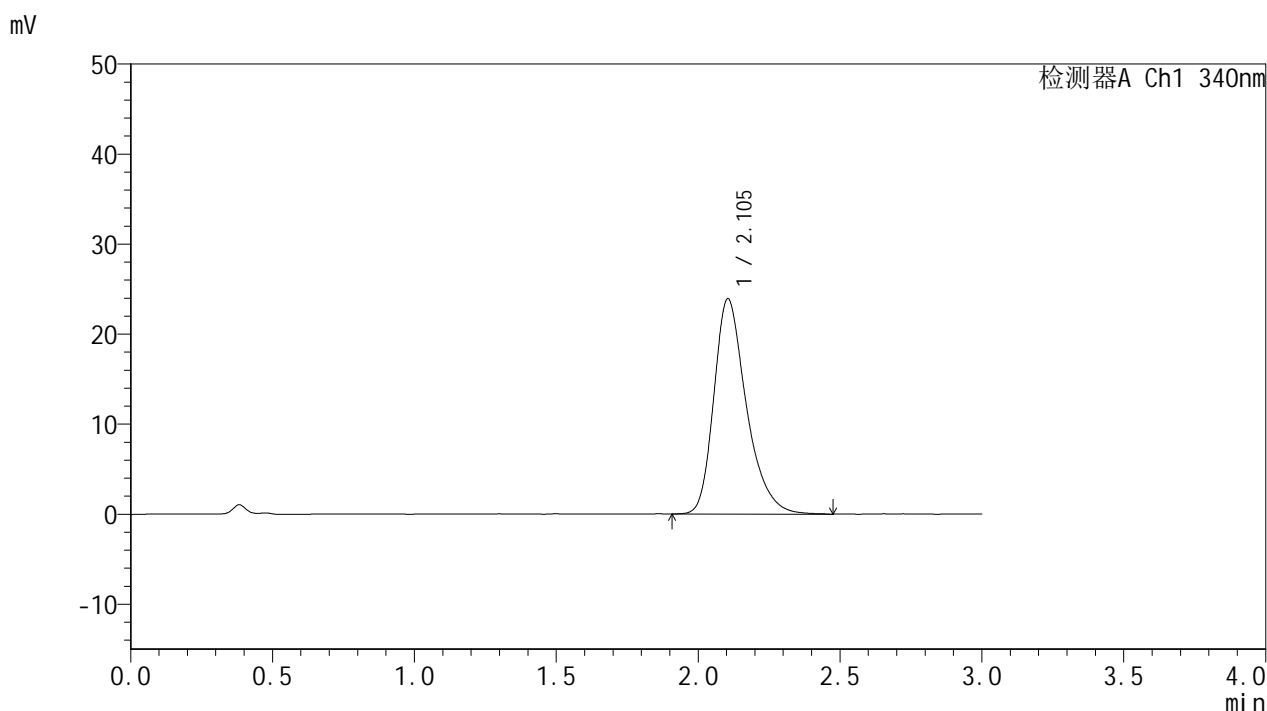


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1165-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P4.lcb
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 01:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:46 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	190783	100.000	23930	1708	1.321	--
总计		190783	100.000	23930			

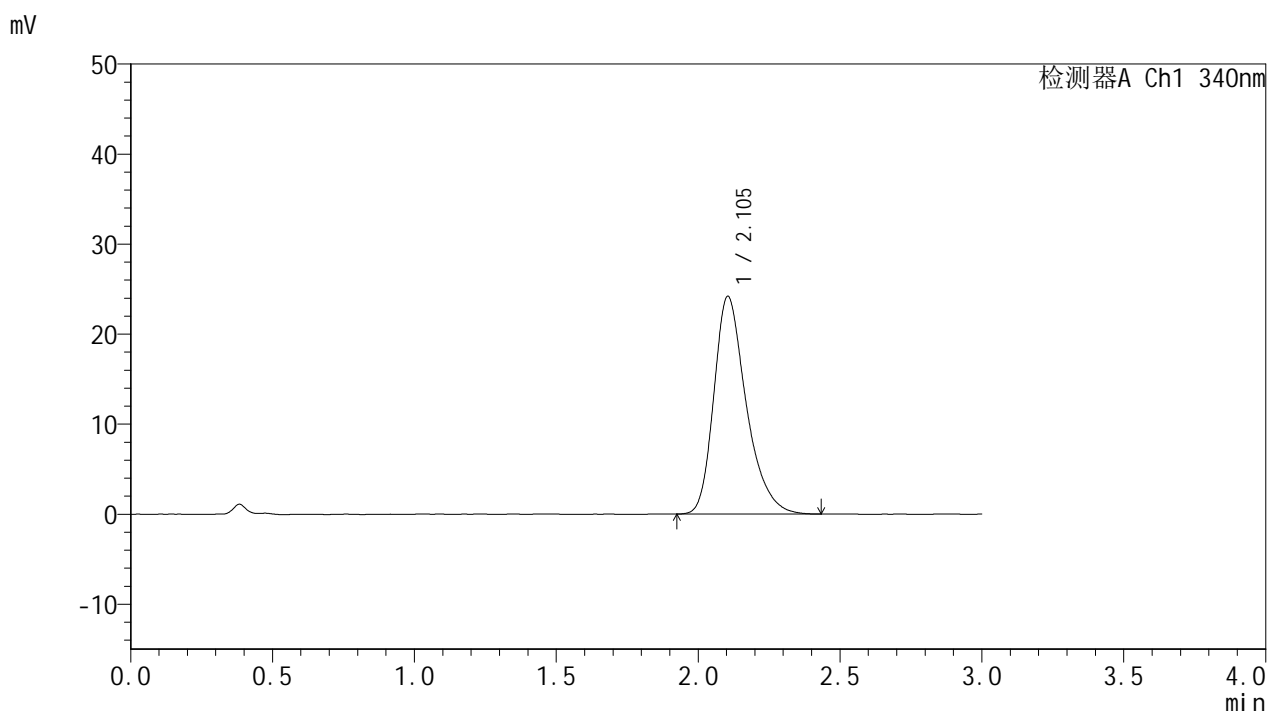


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1166-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P5.lcb
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 01:45:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:49 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	192182	100.000	24210	1712	1.315	--
总计		192182	100.000	24210			

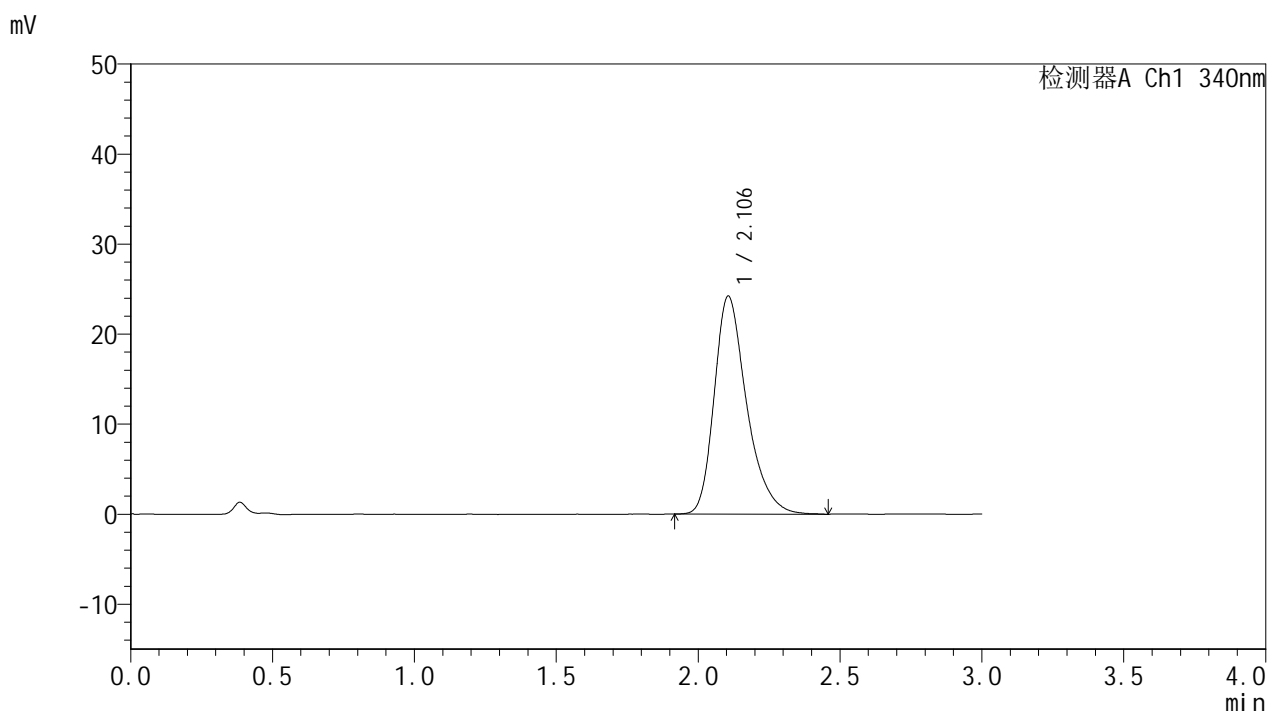


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1167-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-24h-P6.lcb
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 01:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:51 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	2.106	192838	100.000	24230	1716	1.319	--
总计		192838	100.000	24230			

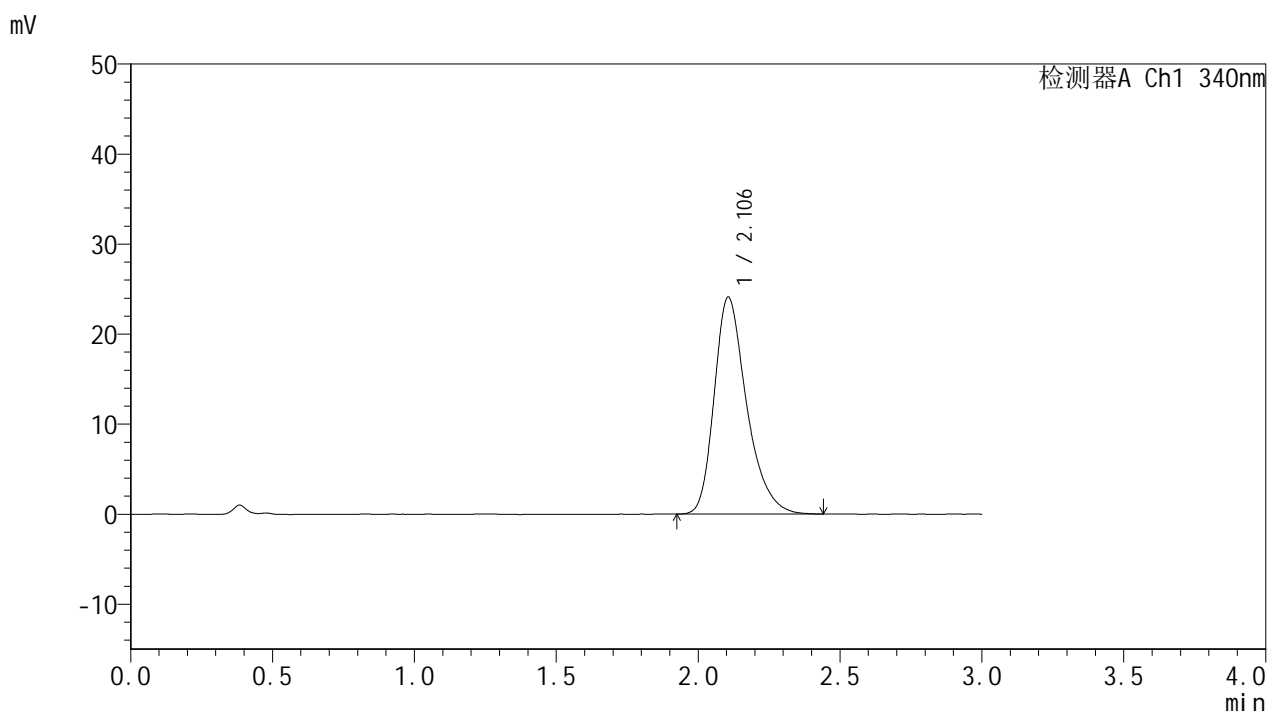


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1168-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lc
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 01:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:54 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	2.106	191615	100.000	24118	1715	1.316	--
总计		191615	100.000	24118			

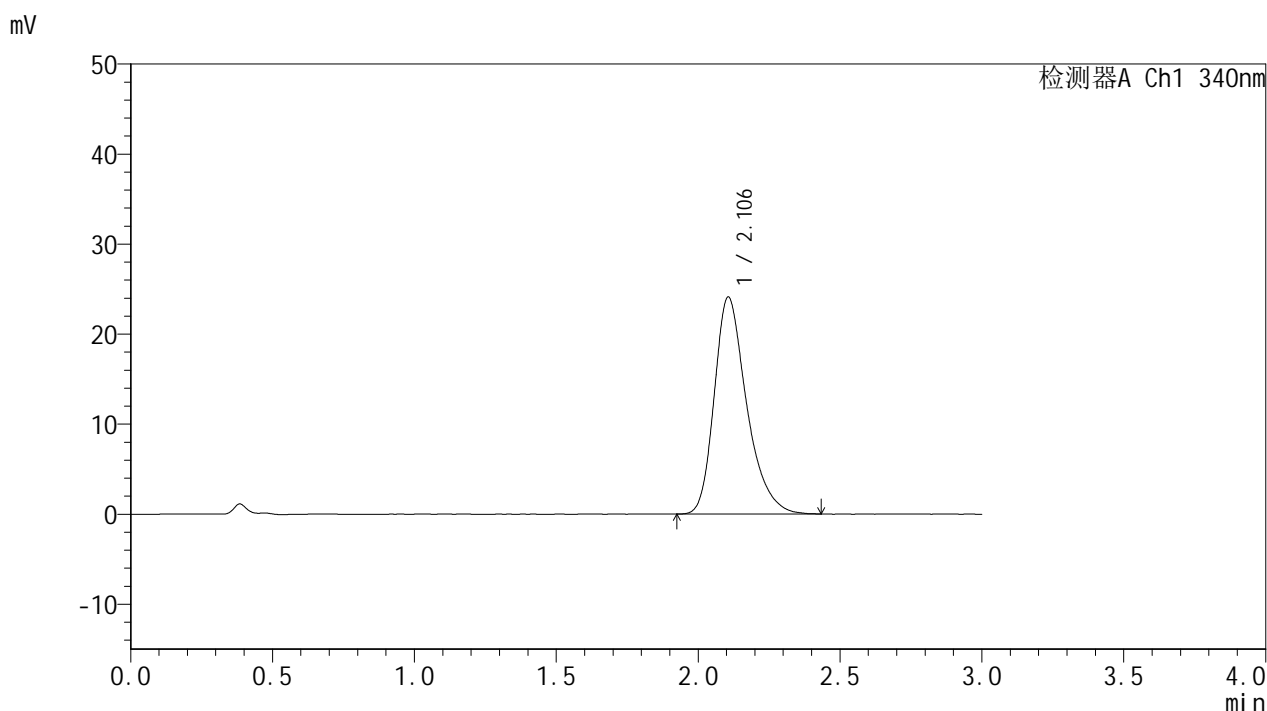


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1169-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcb
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 01:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

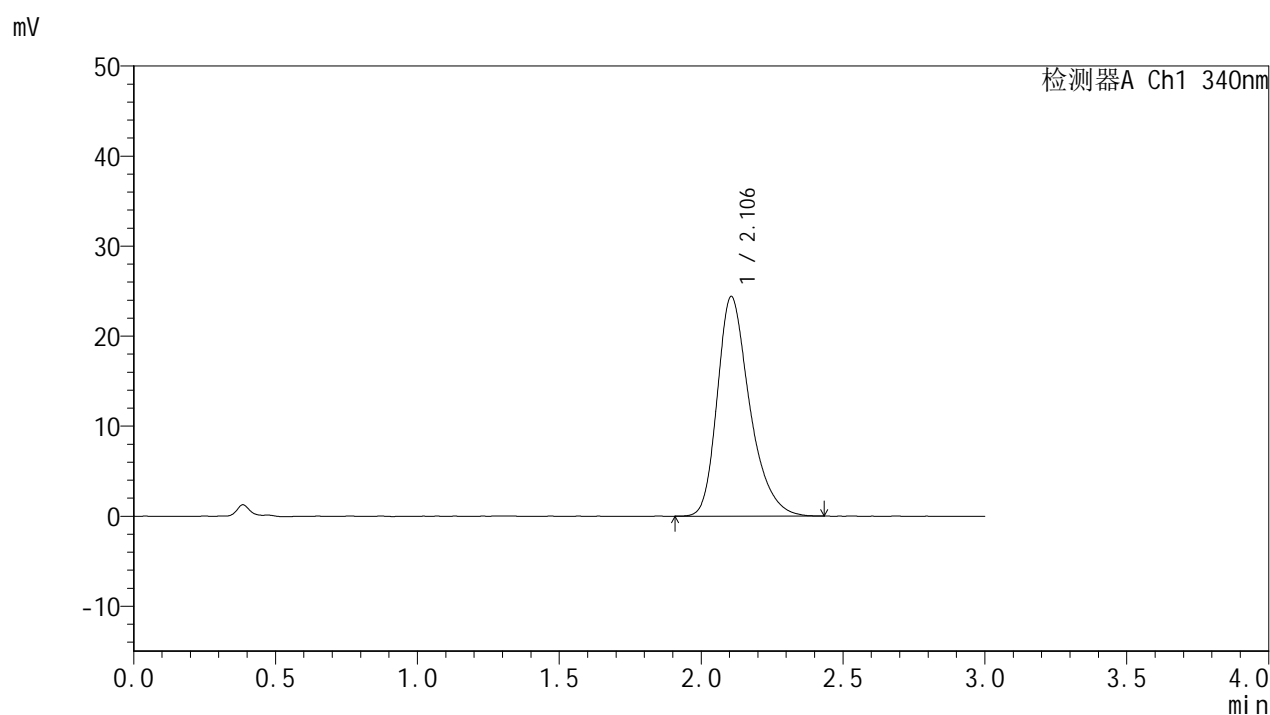
检测器A Ch1 340nm

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	2.106	191722	100.000	24123	1715	1.319	--
总计		191722	100.000	24123			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-78/26-1170-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcb
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-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: 2025/05/11 01:58:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:31:59 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	2.106	193945	100.000	24401	1714	1.316	--
总计		193945	100.000	24401			

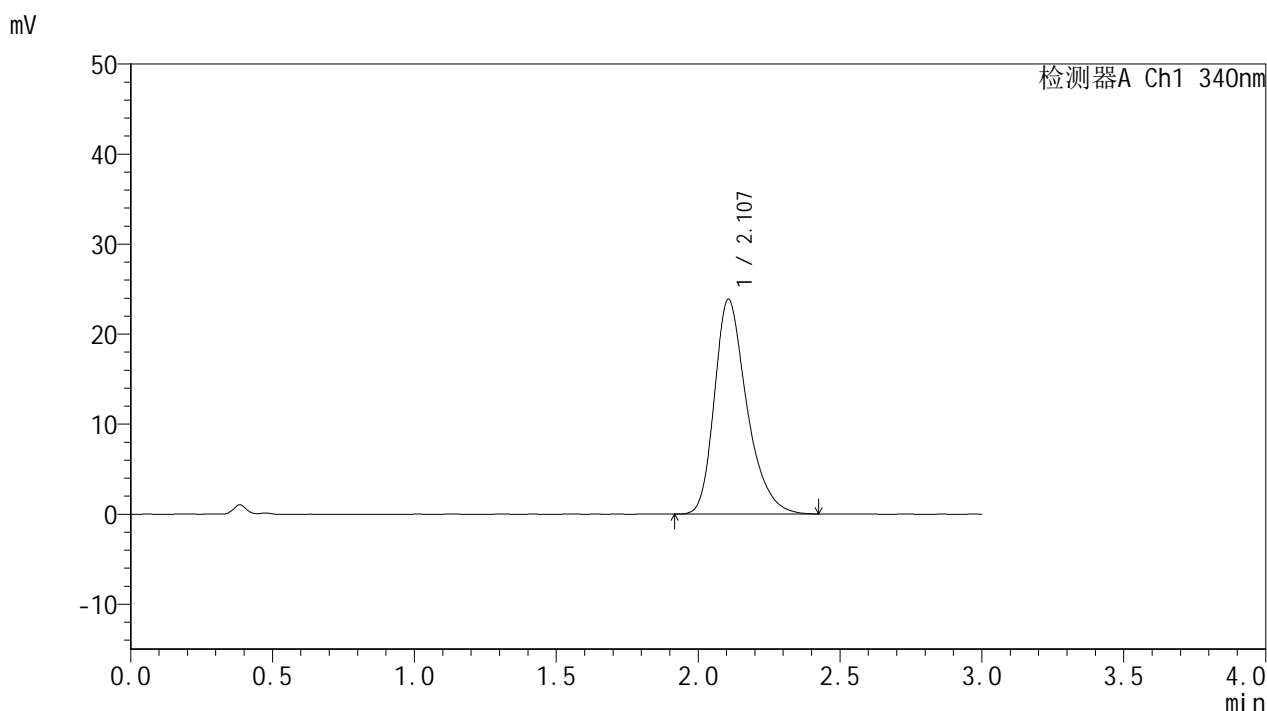


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1171-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcb
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 02:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:32:02 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	189652	100.000	23867	1717	1.313	--
总计		189652	100.000	23867			

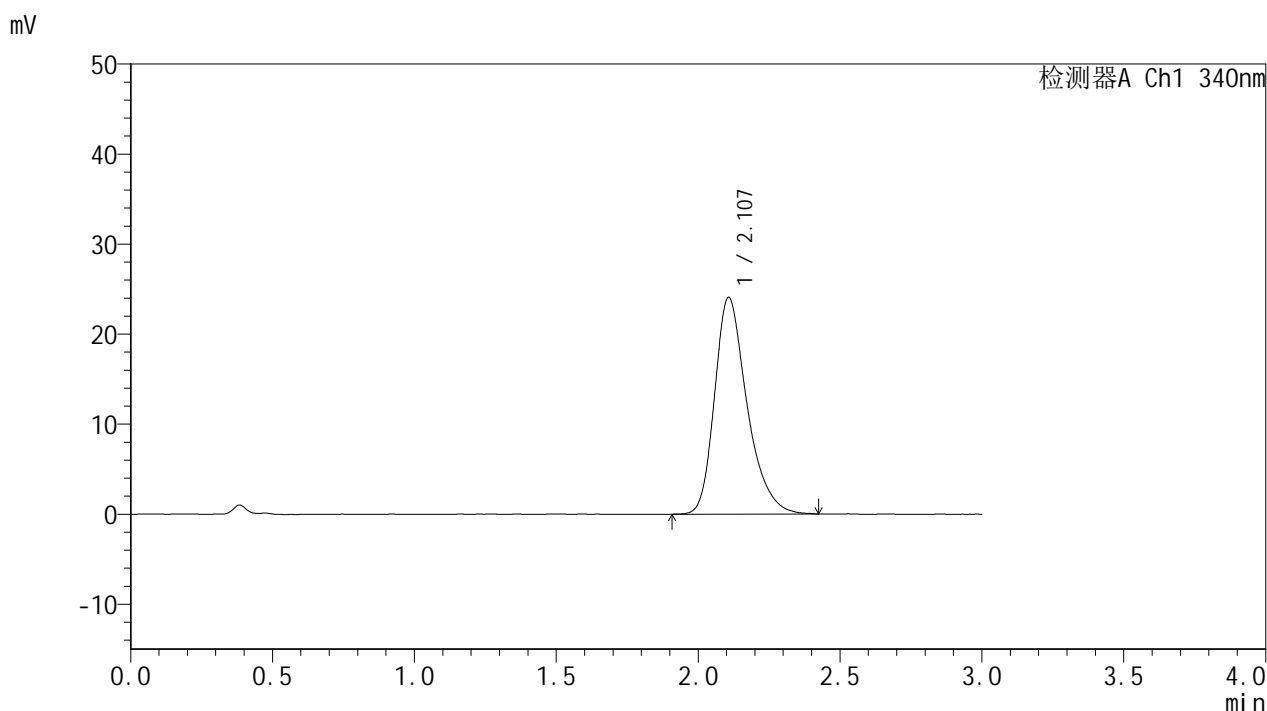


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1172-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcb
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 02:05:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:32:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

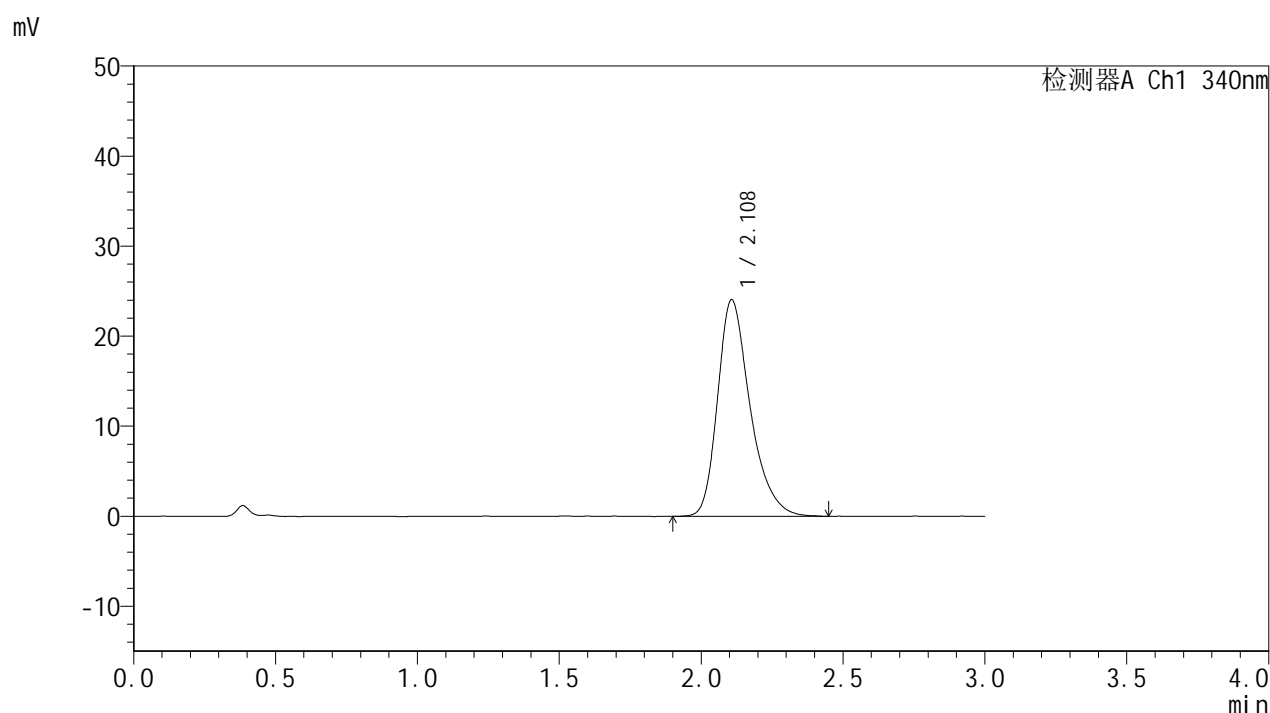
检测器A Ch1 340nm

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	191508	100.000	24066	1713	1.311	--
总计		191508	100.000	24066			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-78/26-1173-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcb
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 02:08:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:32:07 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	2.108	192301	100.000	24057	1708	1.320	--
总计		192301	100.000	24057			

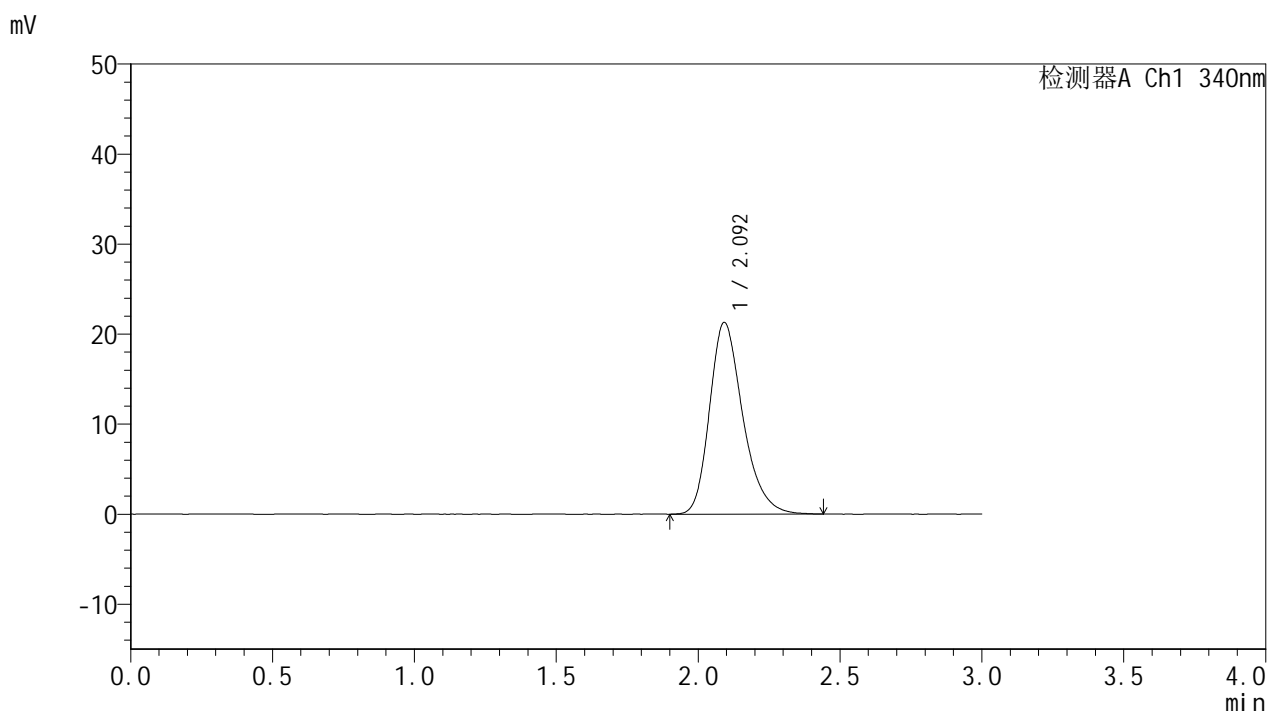


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1174-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/11 02:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:32:10 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	2.092	173452	100.000	21244	1587	1.271	--
总计		173452	100.000	21244			

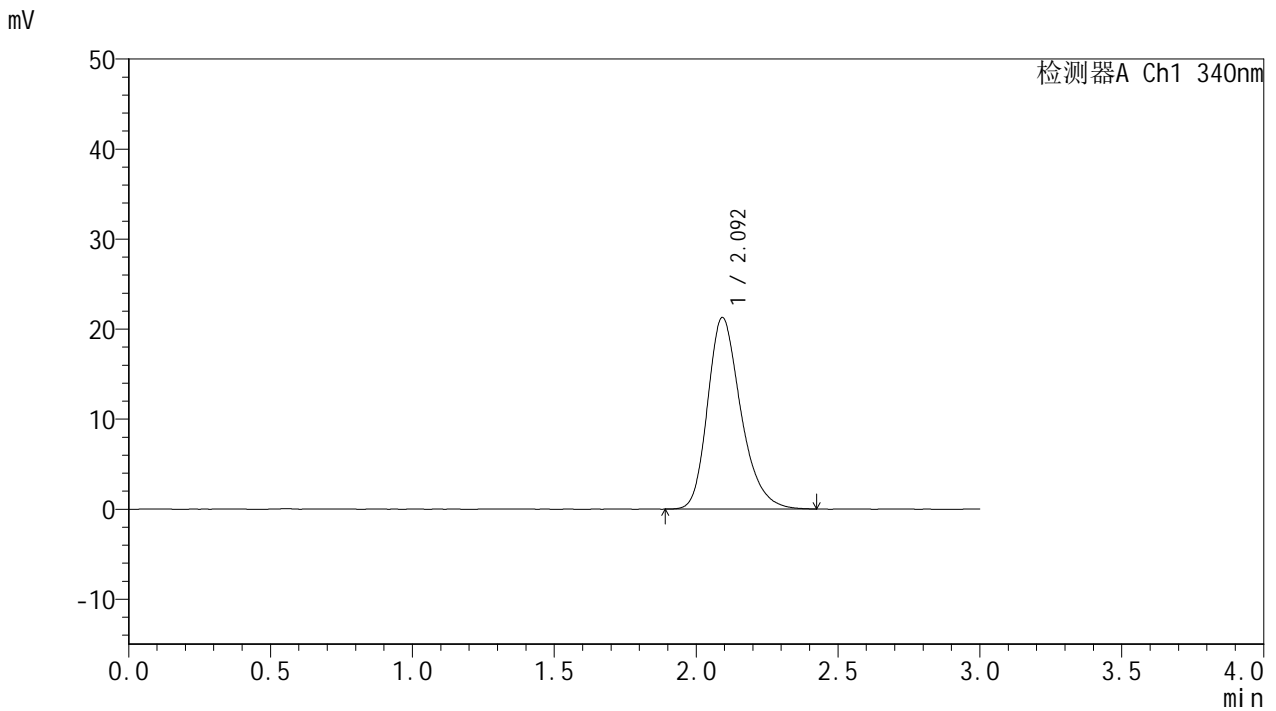


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-78/26-1175-2 - zzp-15mg-25022001-2-2-js2M-bc2p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250510-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/11 02:15:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/12 09:32:13 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	2.092	173331	100.000	21219	1595	1.268	--
总计		173331	100.000	21219			