

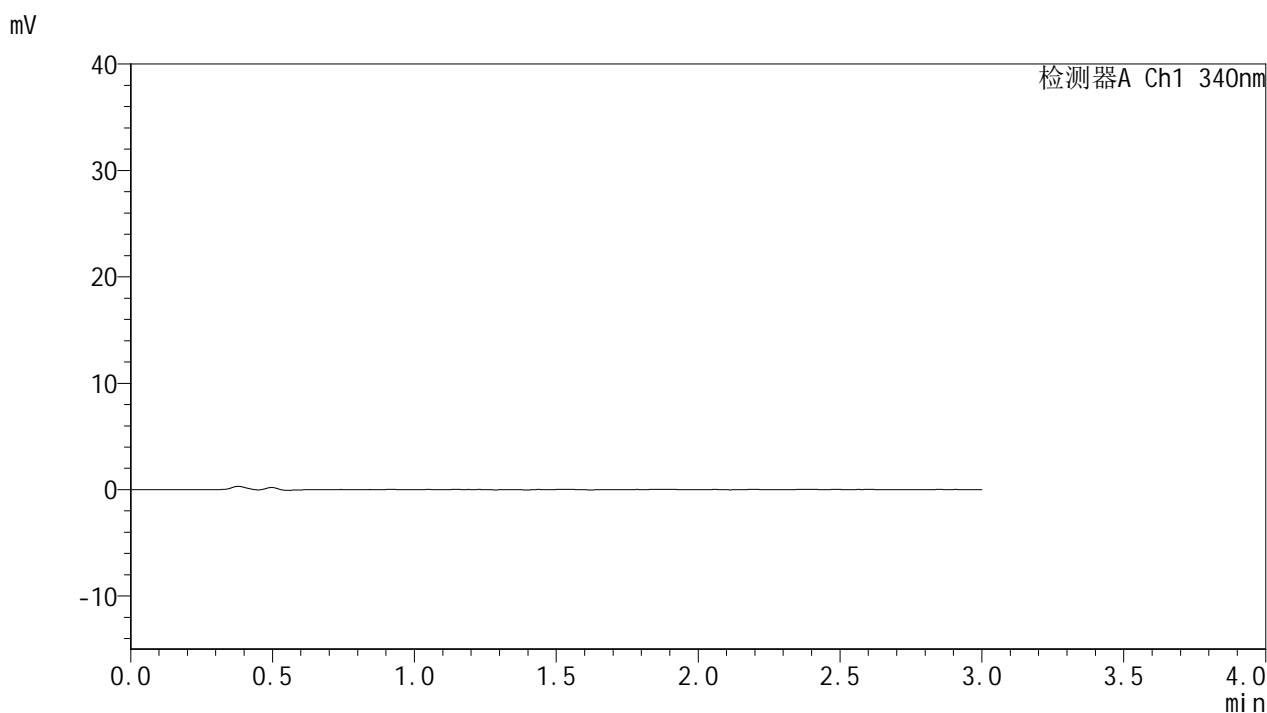


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1200-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 13:43:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:01:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

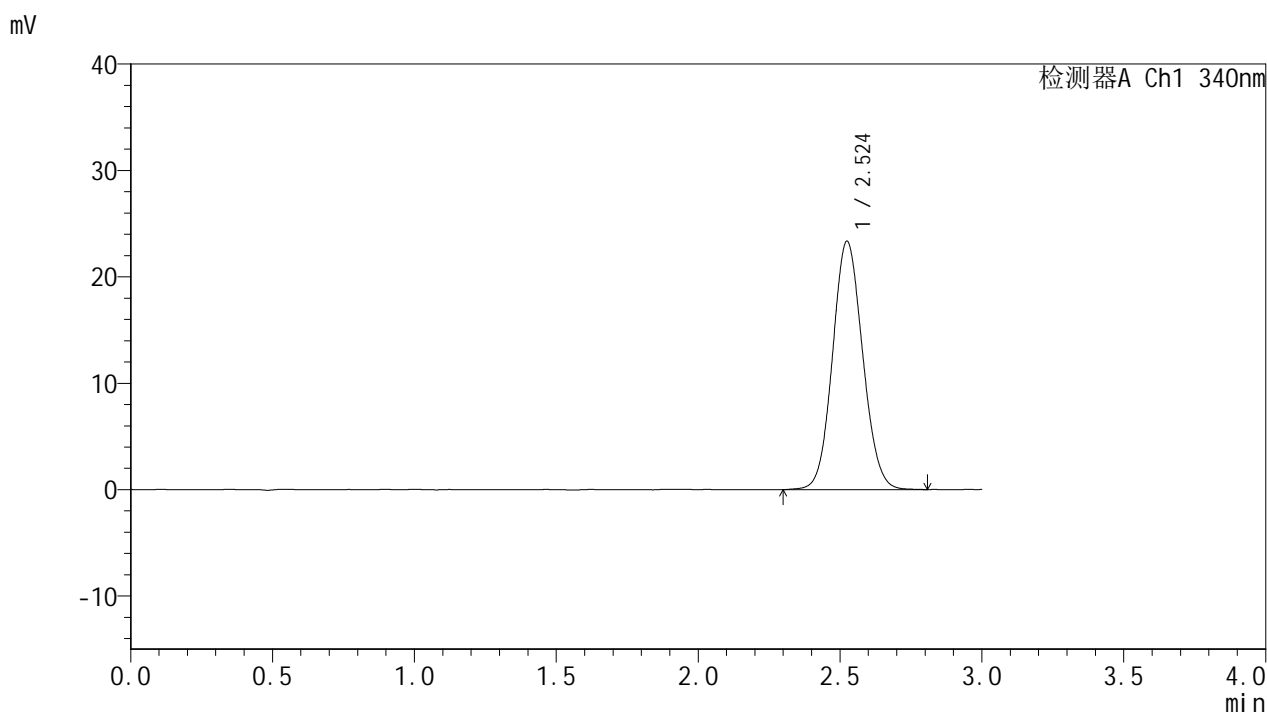


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1201-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 13:46:26 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:01:56 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	172446	100.000	23320	2706	1.087	--
总计		172446	100.000	23320			

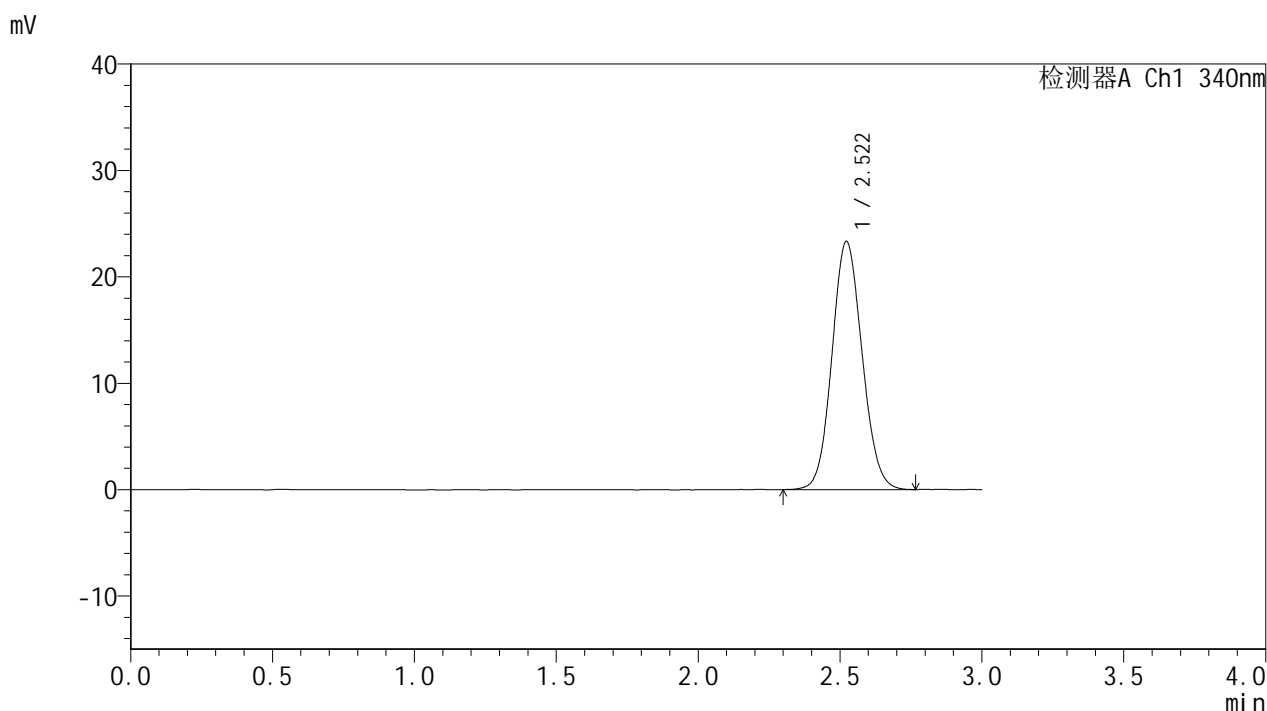


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1202-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 13:49:49 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:00 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	172346	100.000	23339	2691	1.091	--
总计		172346	100.000	23339			

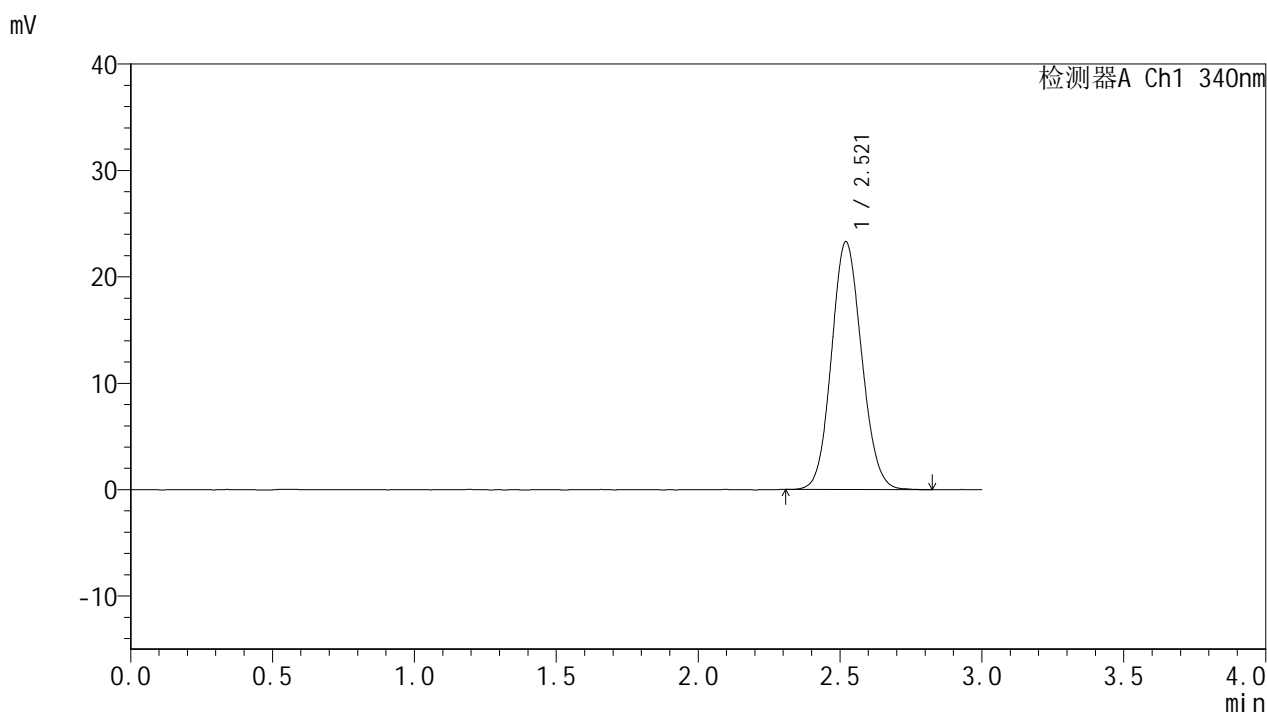


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1203-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 13:53:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	172194	100.000	23301	2686	1.097	--
总计		172194	100.000	23301			

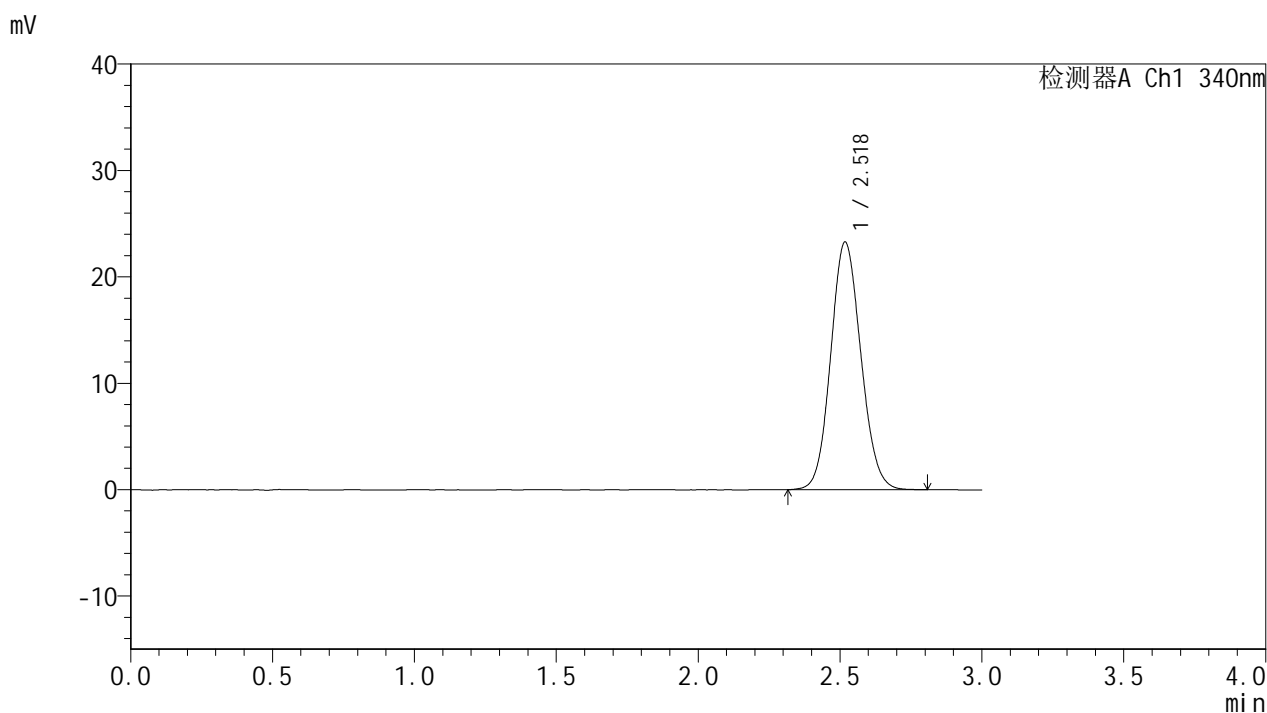


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1204-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 13:56:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	172231	100.000	23219	2678	1.100	--
总计		172231	100.000	23219			

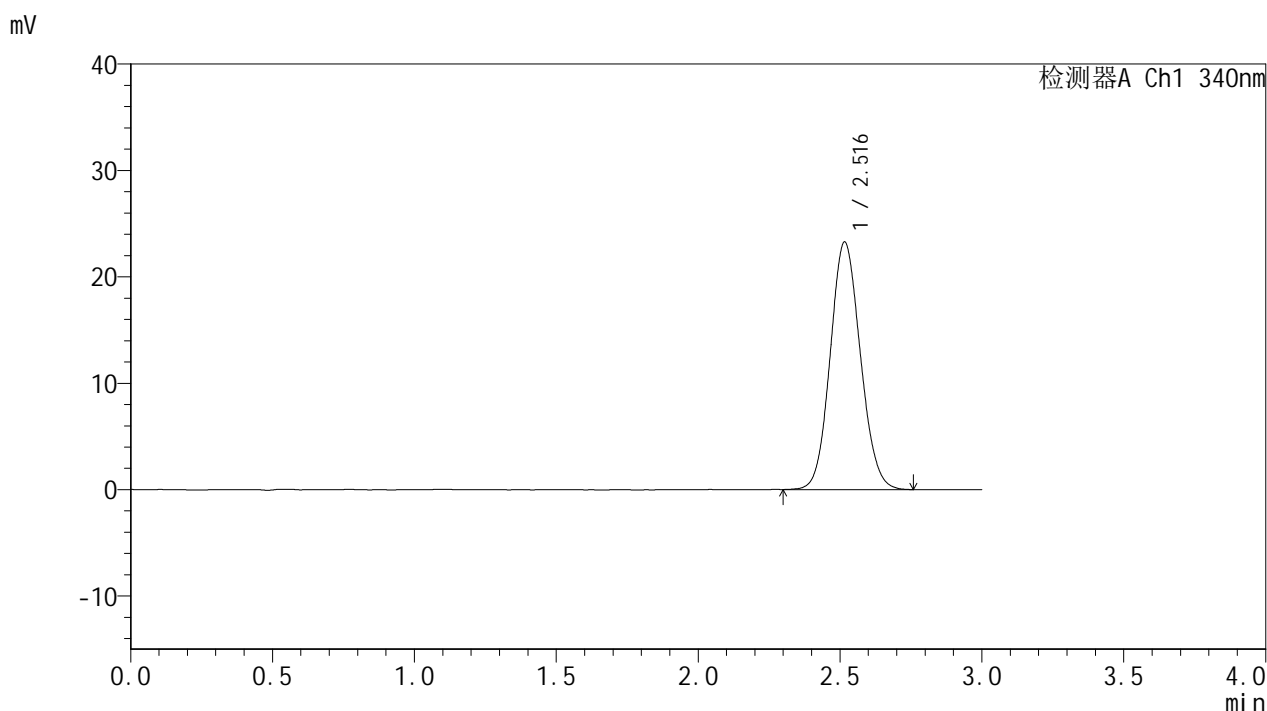


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1205-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:00:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	172116	100.000	23244	2664	1.097	--
总计		172116	100.000	23244			

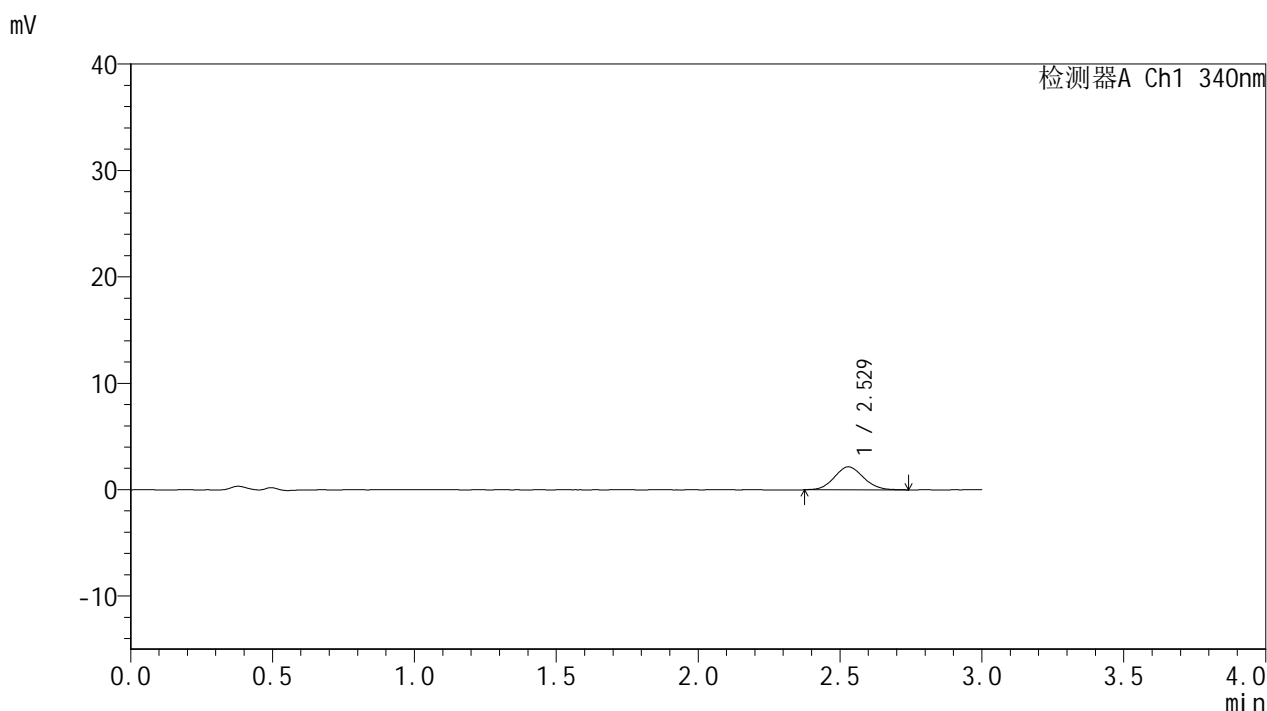


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1206-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:03:22 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:12 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	15420	100.000	2163	2866	1.081	--
总计		15420	100.000	2163			

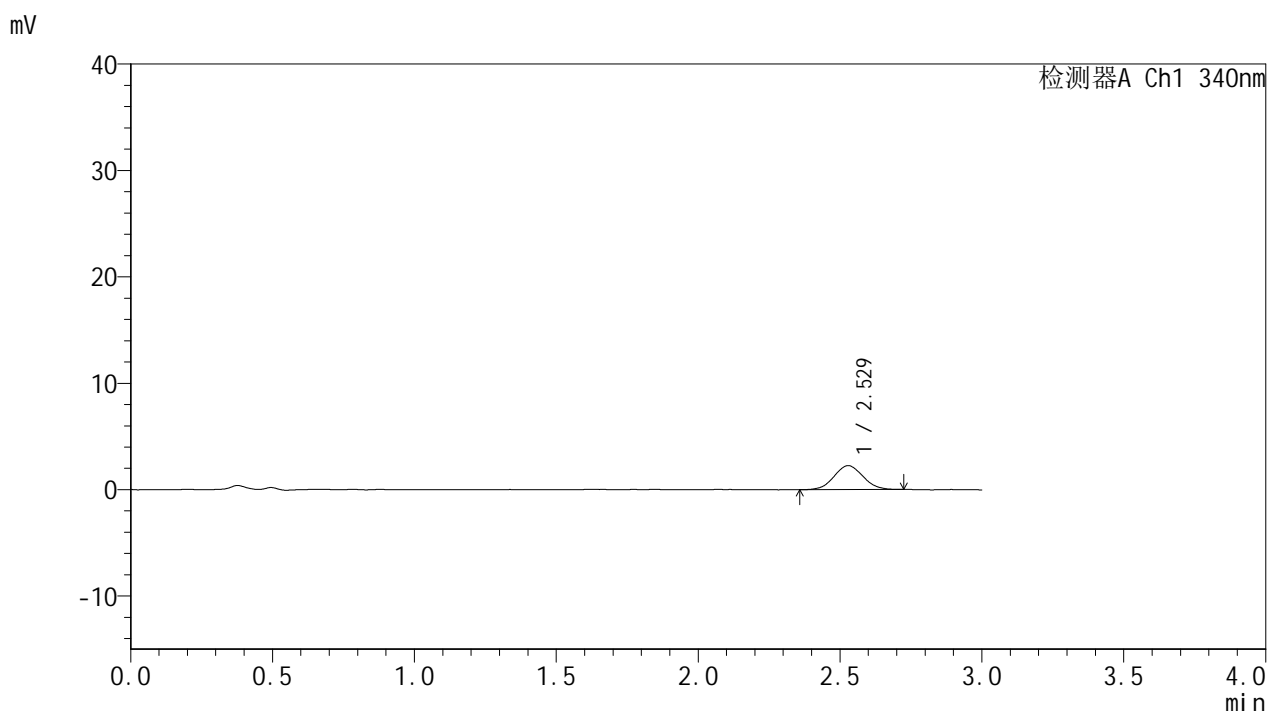


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1207-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:06:44 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:15 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

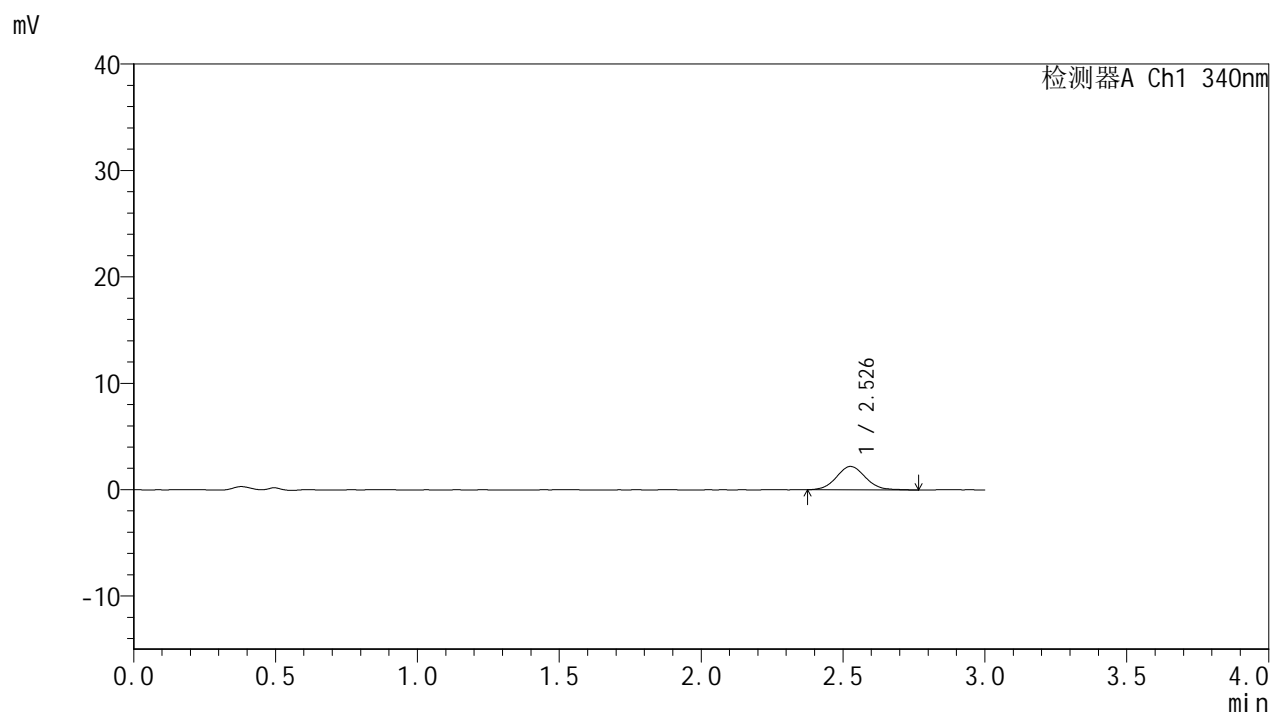
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	16020	100.000	2258	2873	1.050	--
总计		16020	100.000	2258			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1208-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/06/08 14:10:07 实验者: lvtिंगting
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:18 处理者: lvtिंगting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	15716	100.000	2194	2943	1.083	--
总计		15716	100.000	2194			

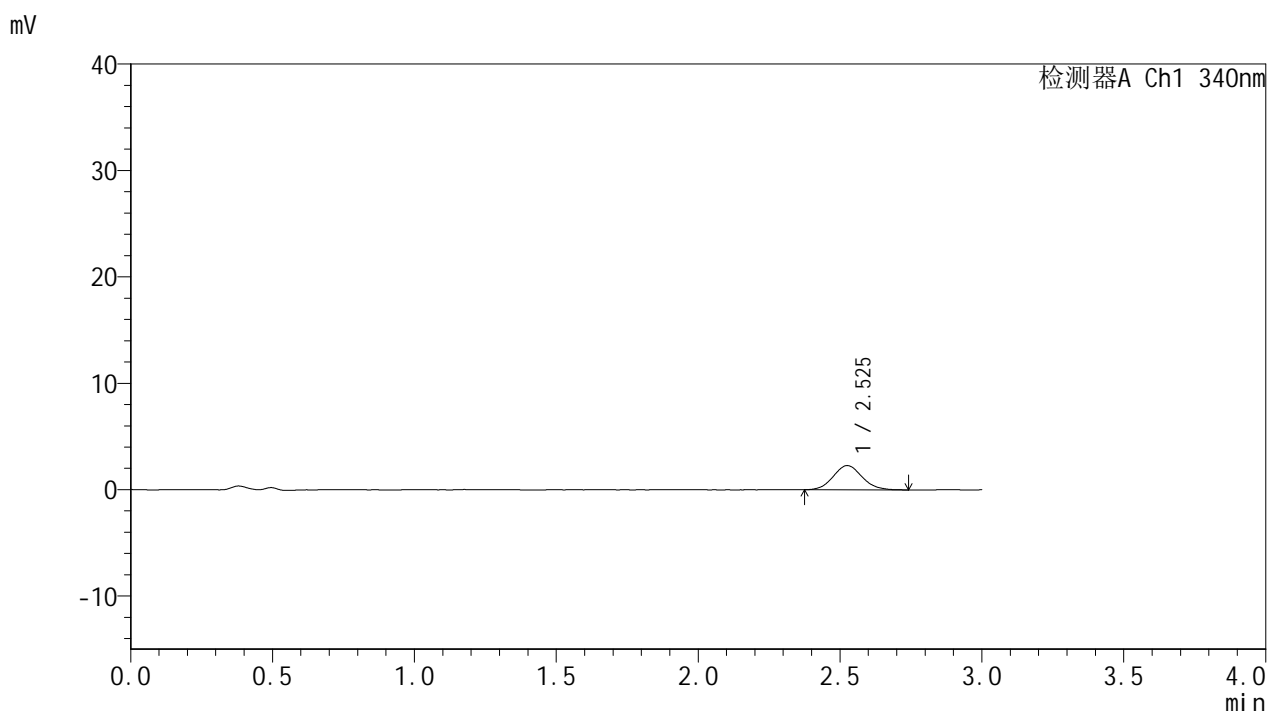


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1209-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:13:30 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:21 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	16120	100.000	2274	2946	1.089	--
总计		16120	100.000	2274			

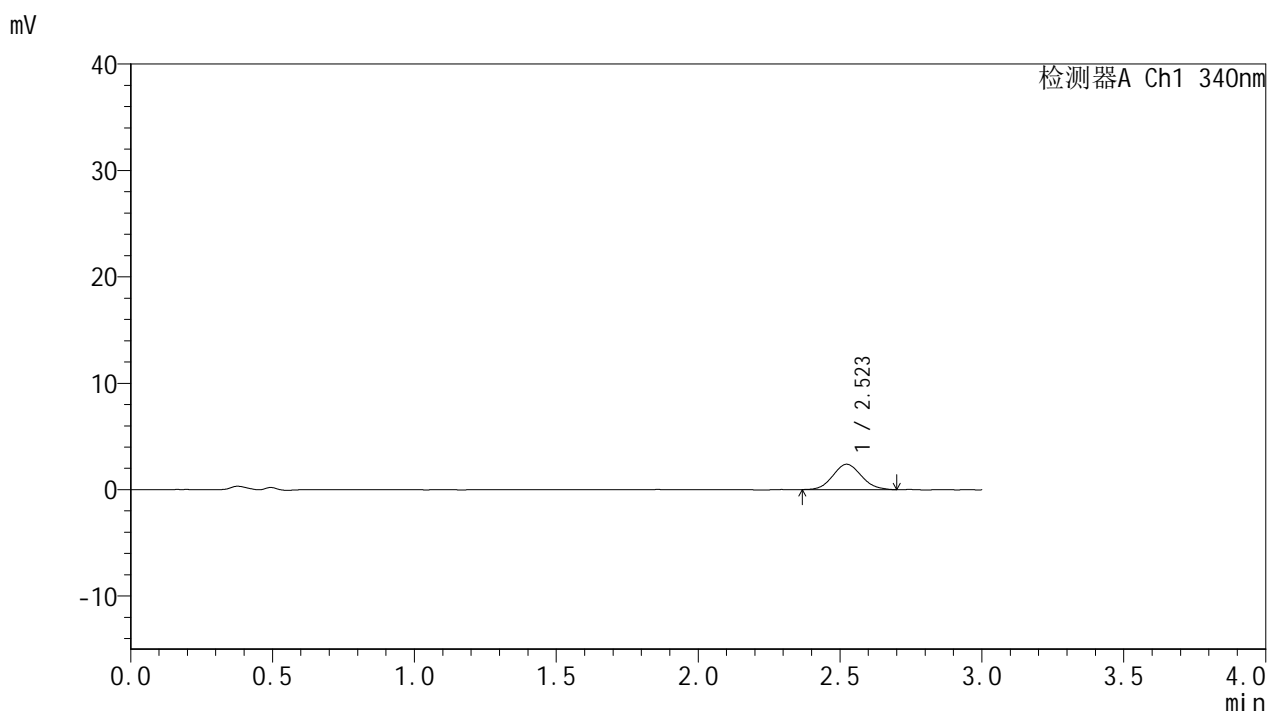


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1210-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:16:52 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:24 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	16609	100.000	2381	2947	1.091	--
总计		16609	100.000	2381			

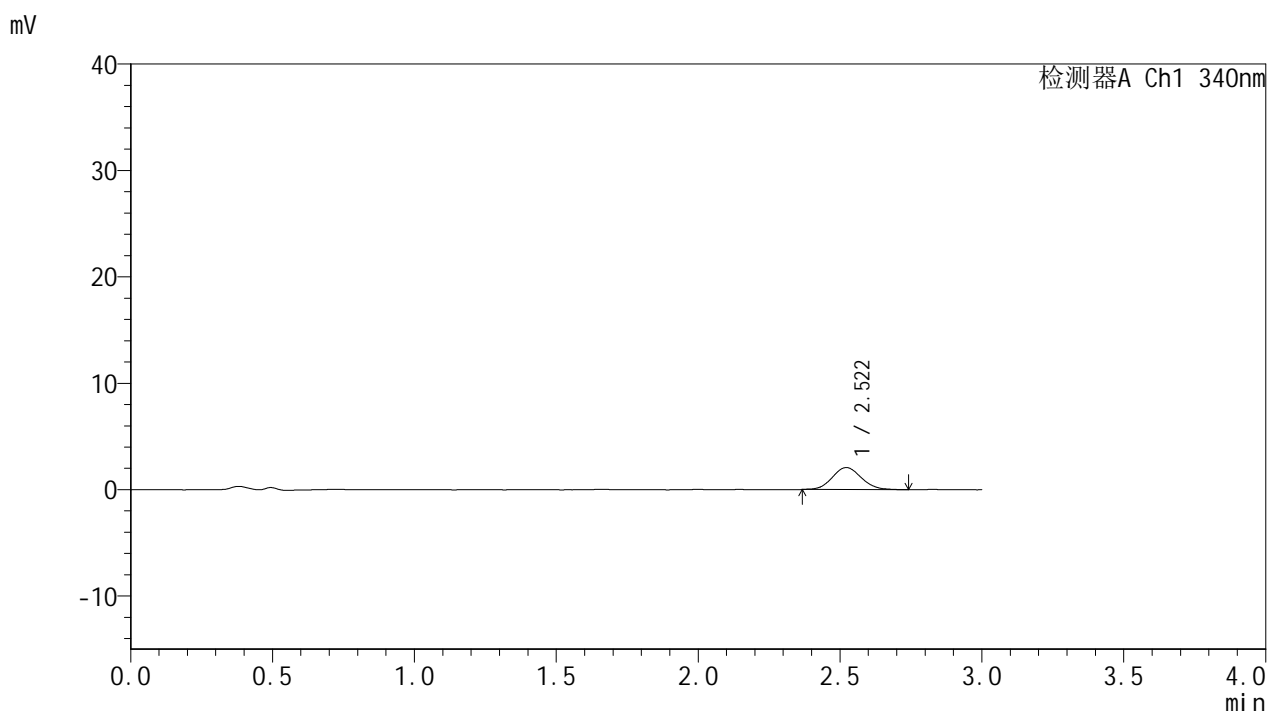


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1211-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:20:14 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:27 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	14759	100.000	2073	2907	1.085	--
总计		14759	100.000	2073			

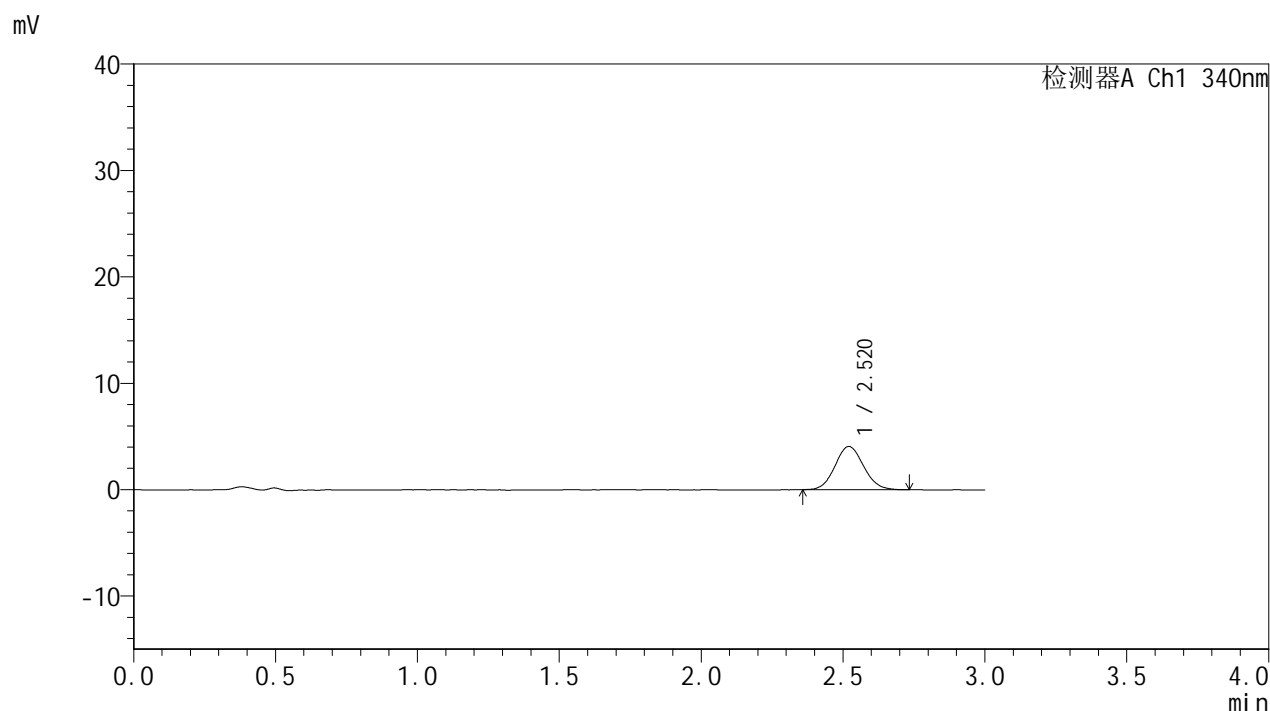


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1212-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:23:37 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:30 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	28527	100.000	4065	2991	1.084	--
总计		28527	100.000	4065			

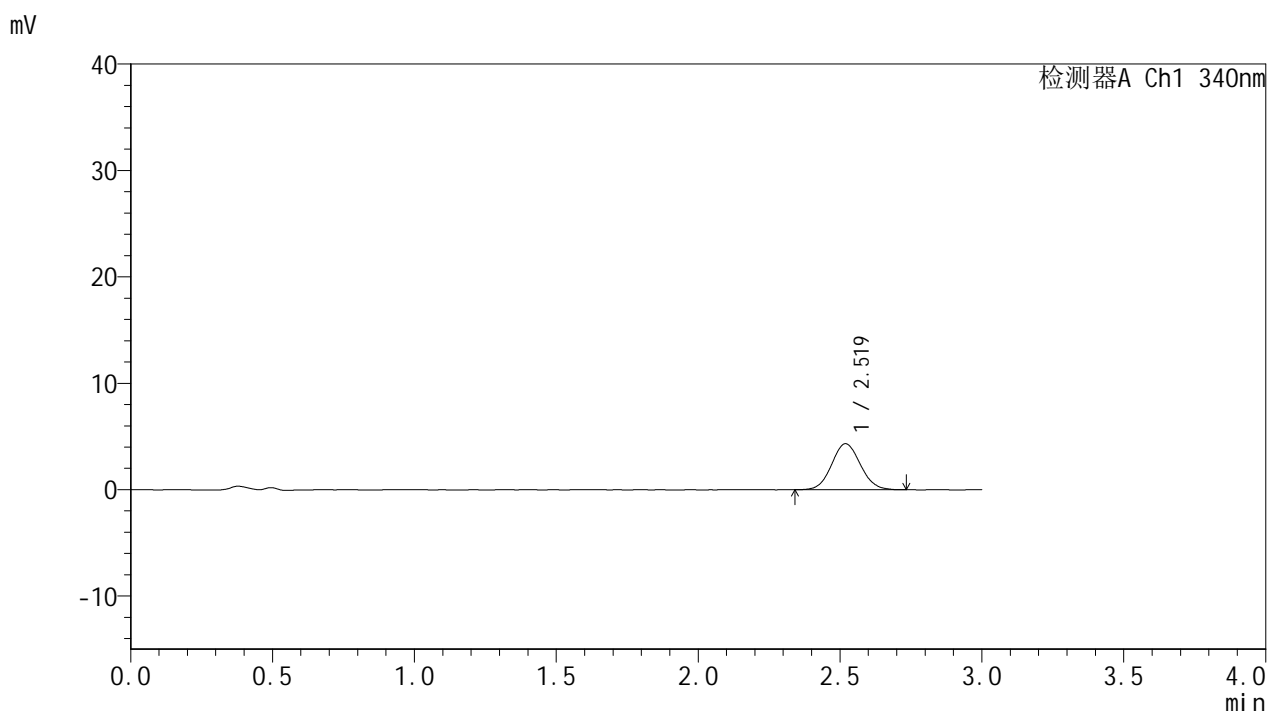


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1213-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:26:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	30517	100.000	4320	2949	1.071	--
总计		30517	100.000	4320			

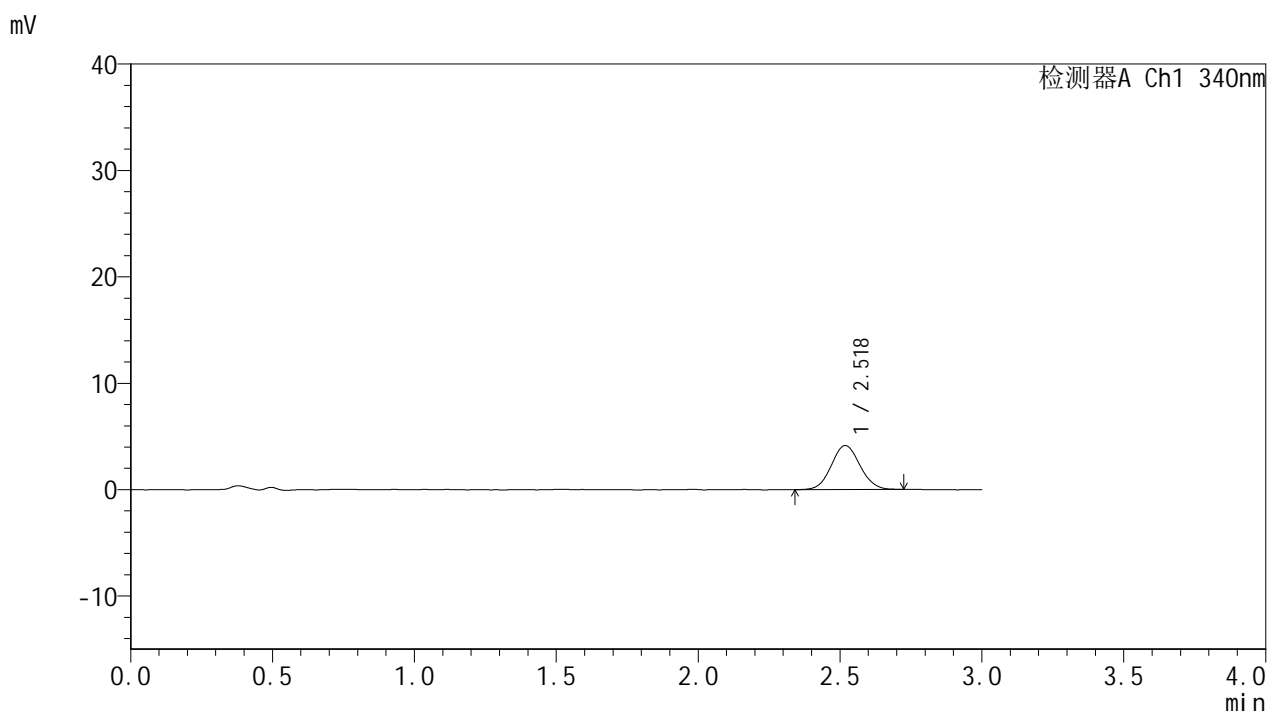


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1214-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:30:21 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:38 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	29226	100.000	4138	2957	1.073	--
总计		29226	100.000	4138			

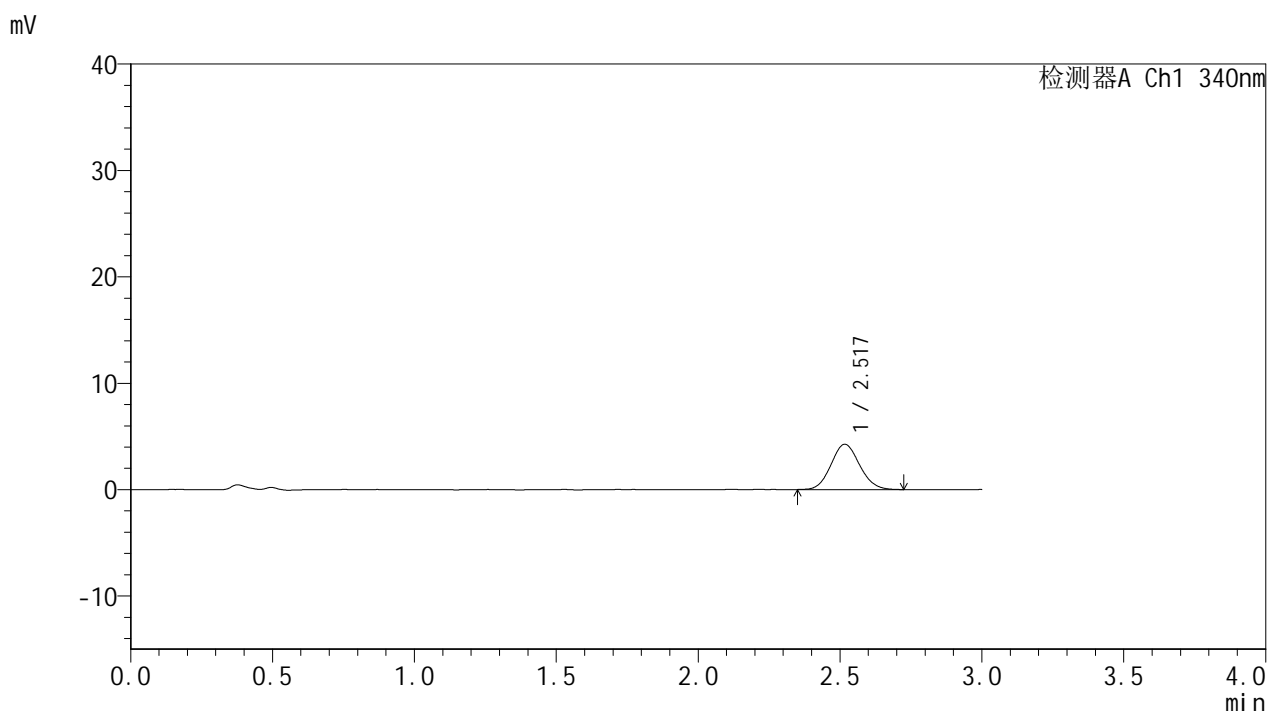


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1215-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:33:43 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:41 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	29941	100.000	4249	2951	1.094	--
总计		29941	100.000	4249			

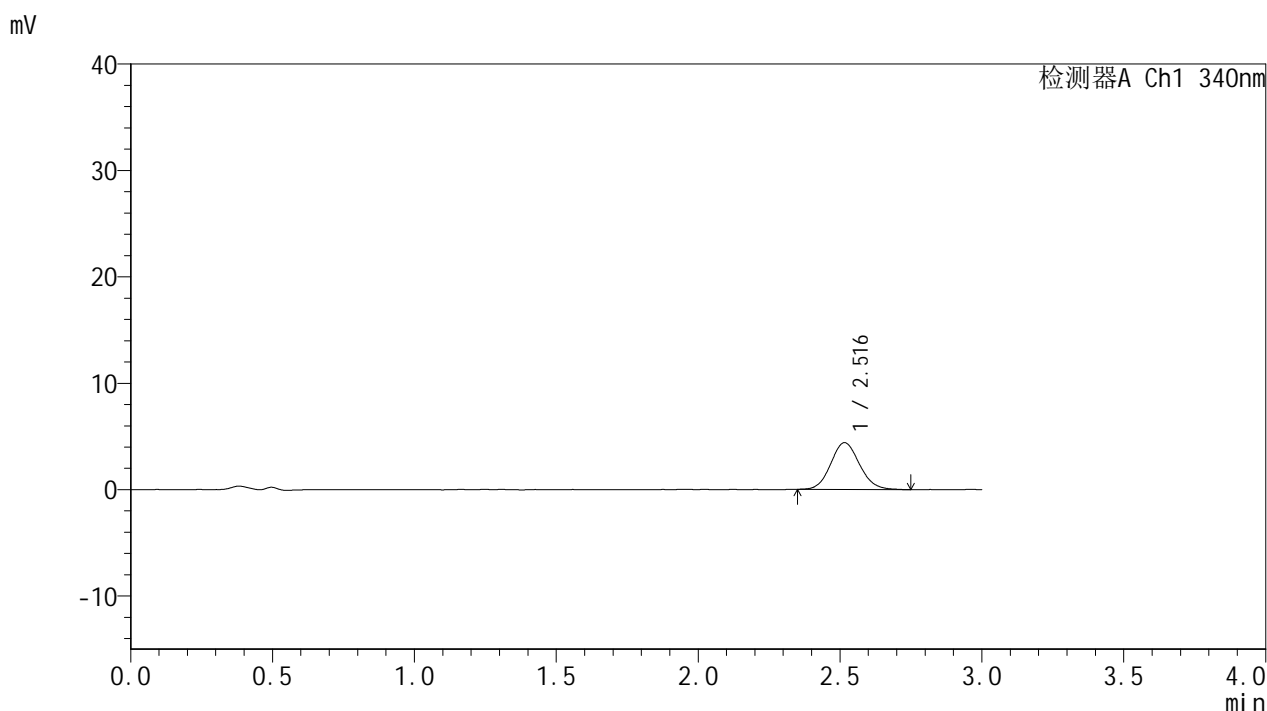


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1216-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:37:05 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:45 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	31236	100.000	4410	2938	1.107	--
总计		31236	100.000	4410			

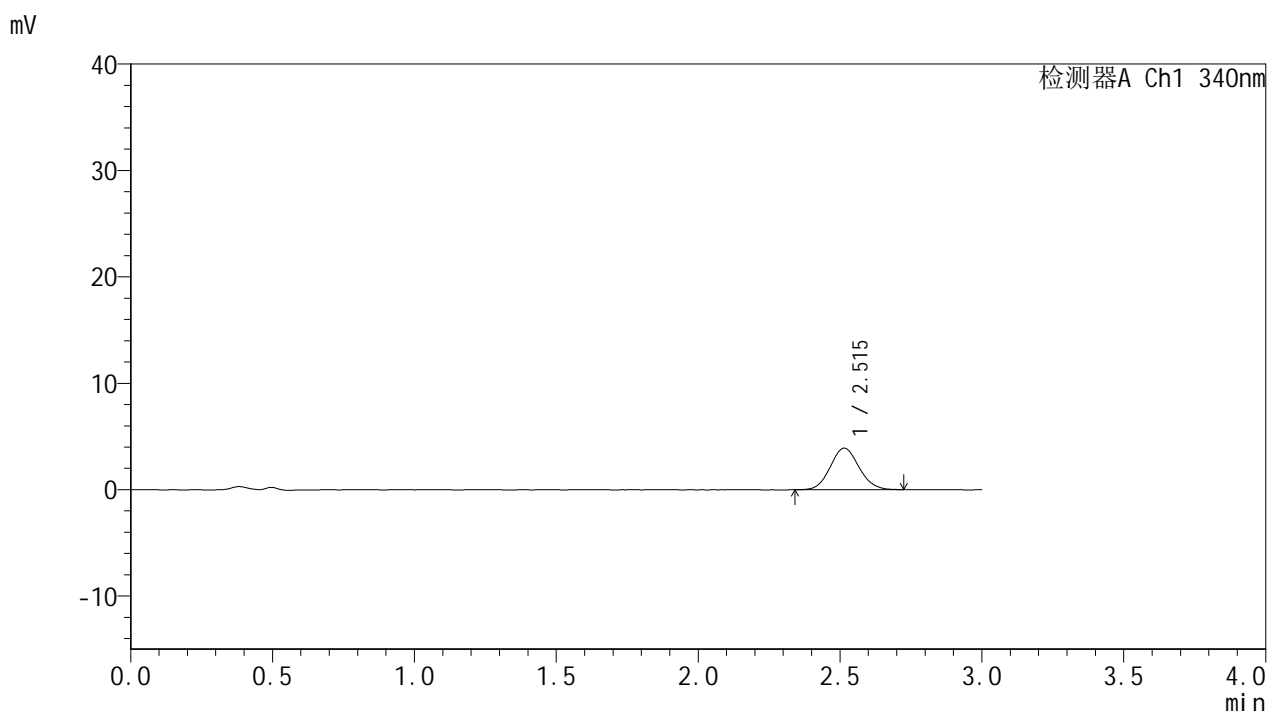


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1217-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:40:27 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:49 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	27709	100.000	3912	2881	1.093	--
总计		27709	100.000	3912			

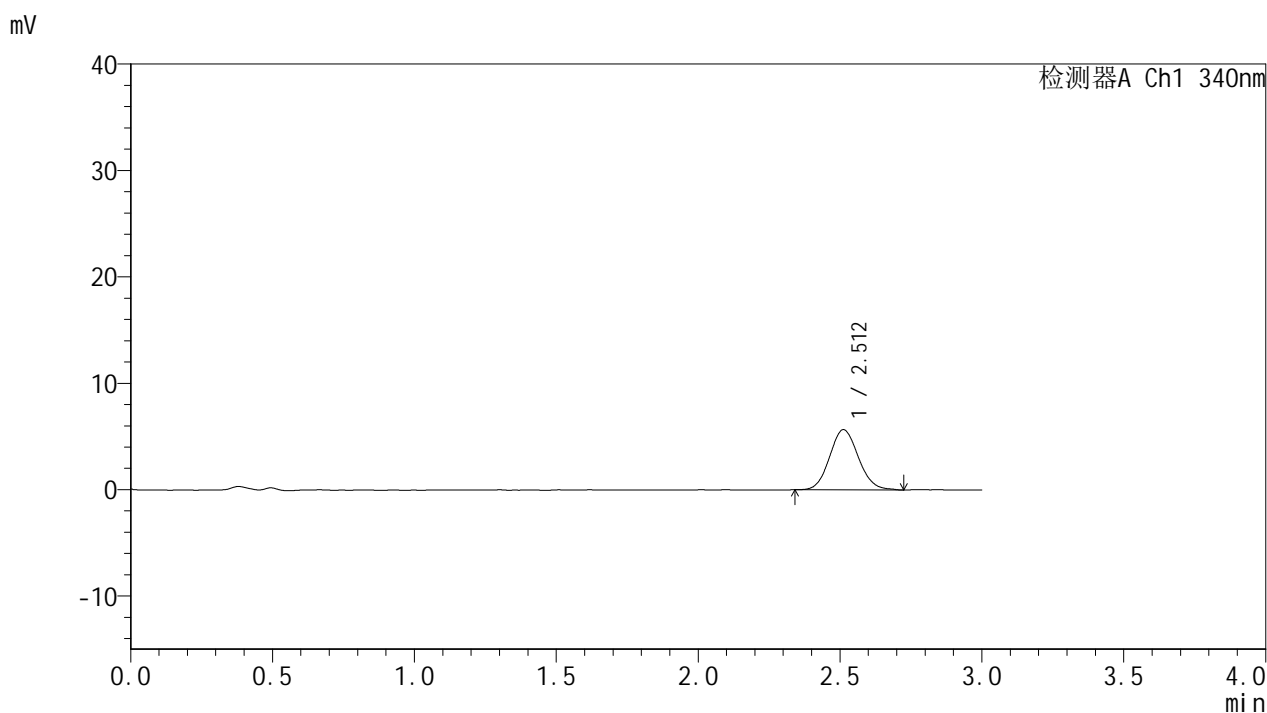


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1218-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:43:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	40014	100.000	5660	2920	1.104	--
总计		40014	100.000	5660			

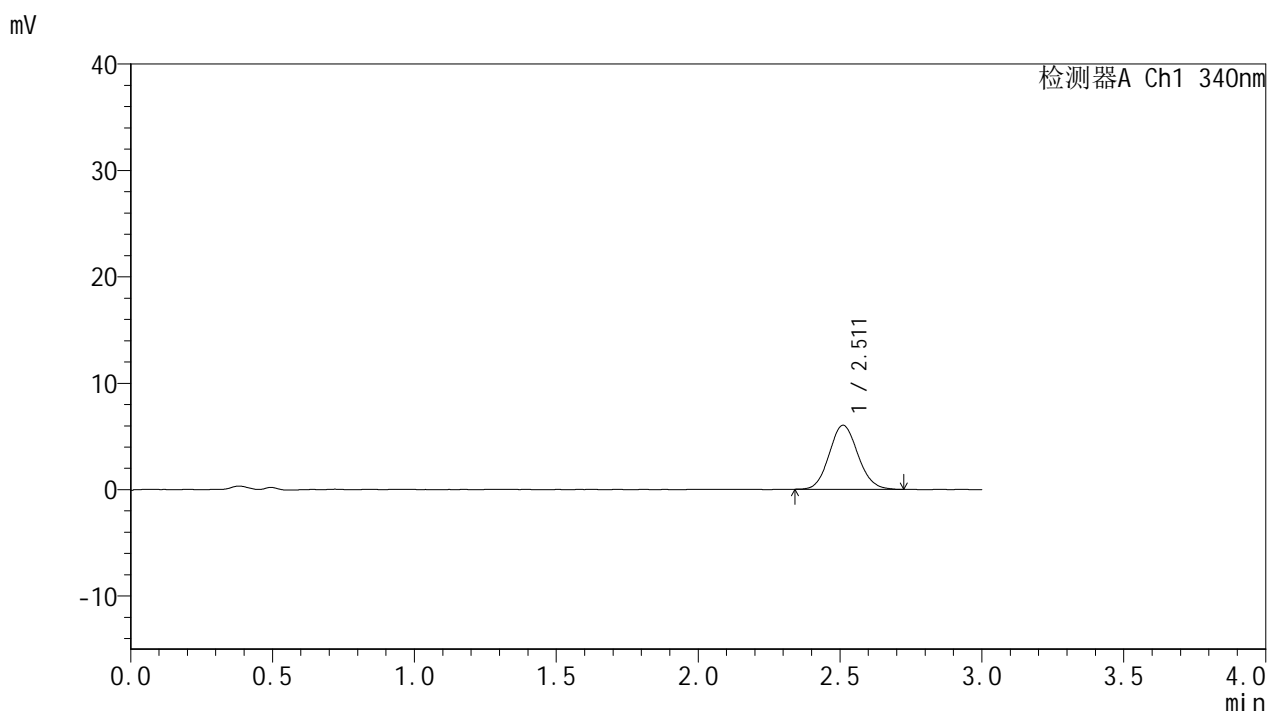


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1219-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:47:13 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:02:57 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	42551	100.000	6017	2932	1.097	--
总计		42551	100.000	6017			

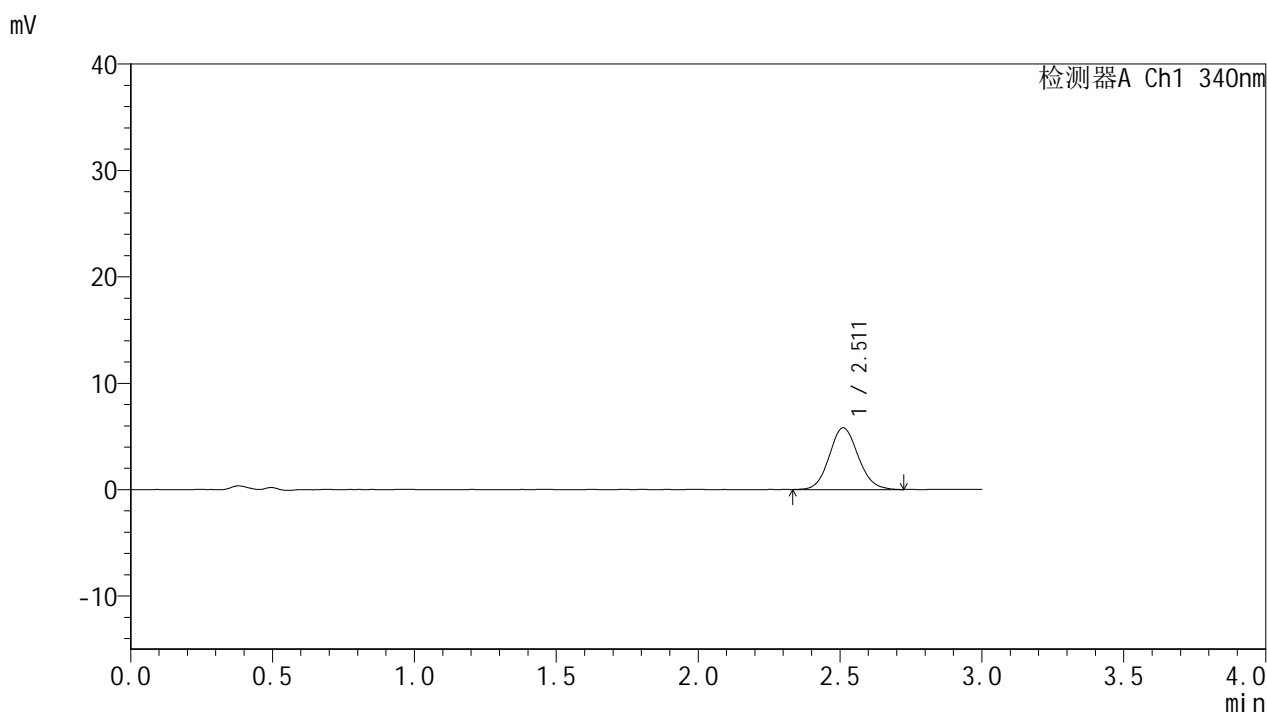


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1220-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:50:34 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:01 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	41168	100.000	5803	2951	1.096	--
总计		41168	100.000	5803			

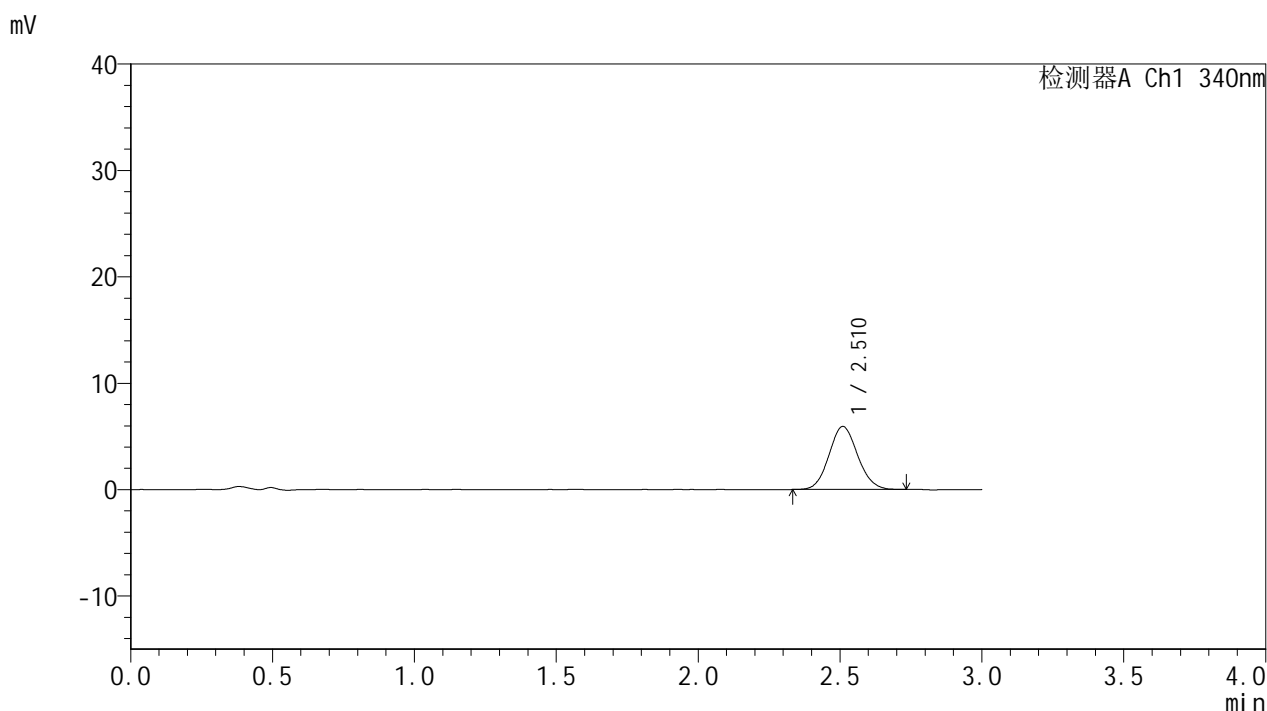


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1221-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:53:58 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:05 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	41681	100.000	5910	2928	1.089	--
总计		41681	100.000	5910			

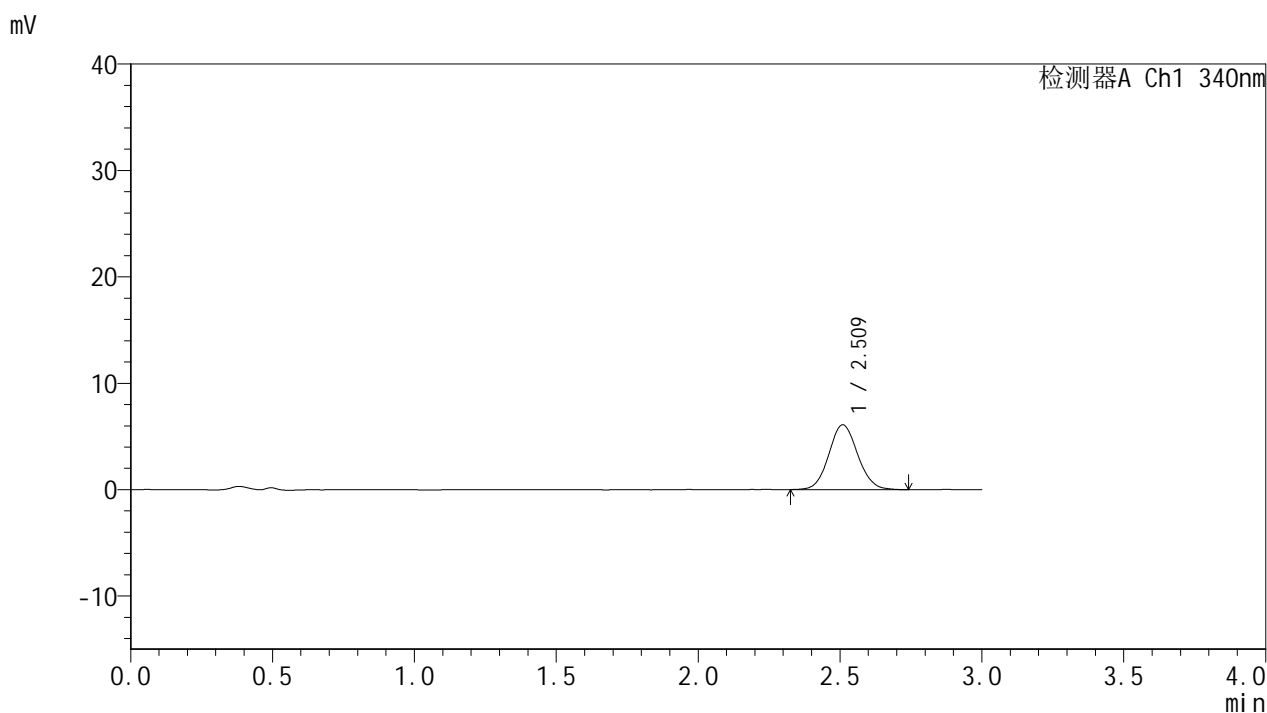


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1222-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 14:57:20 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:09 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	43191	100.000	6077	2948	1.081	--
总计		43191	100.000	6077			

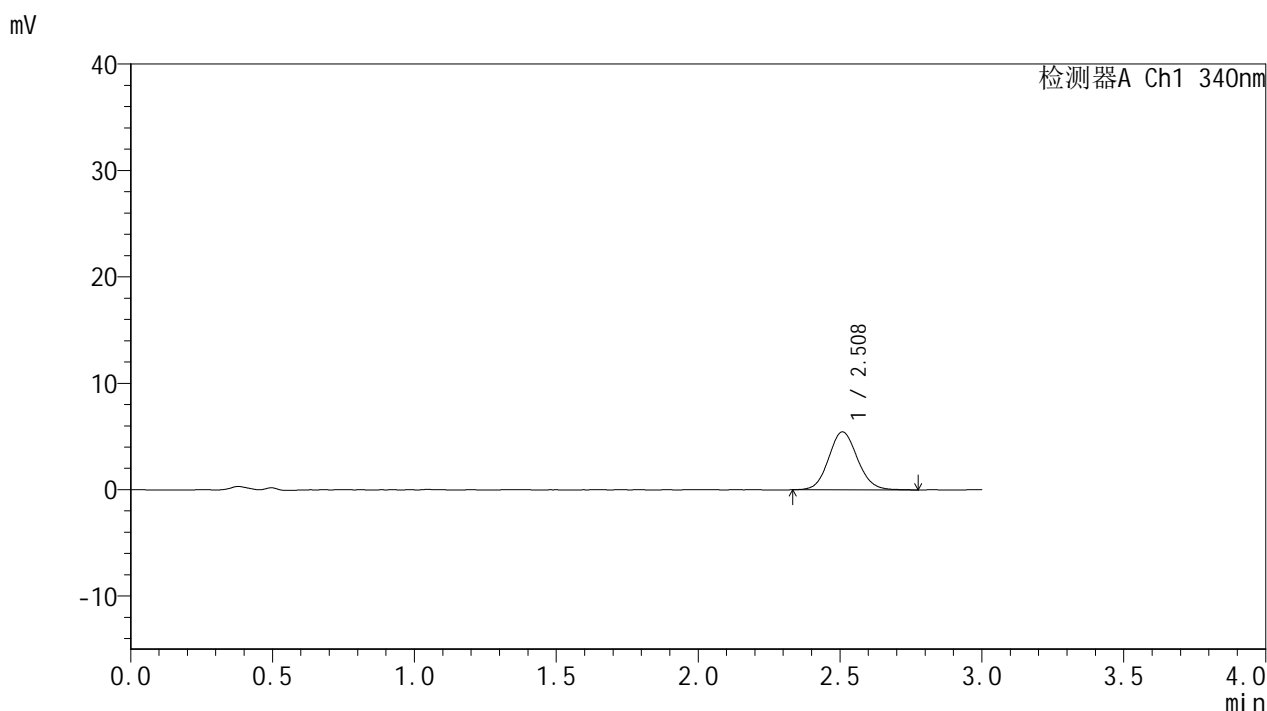


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1223-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:00:44 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:13 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	38723	100.000	5441	2945	1.099	--
总计		38723	100.000	5441			

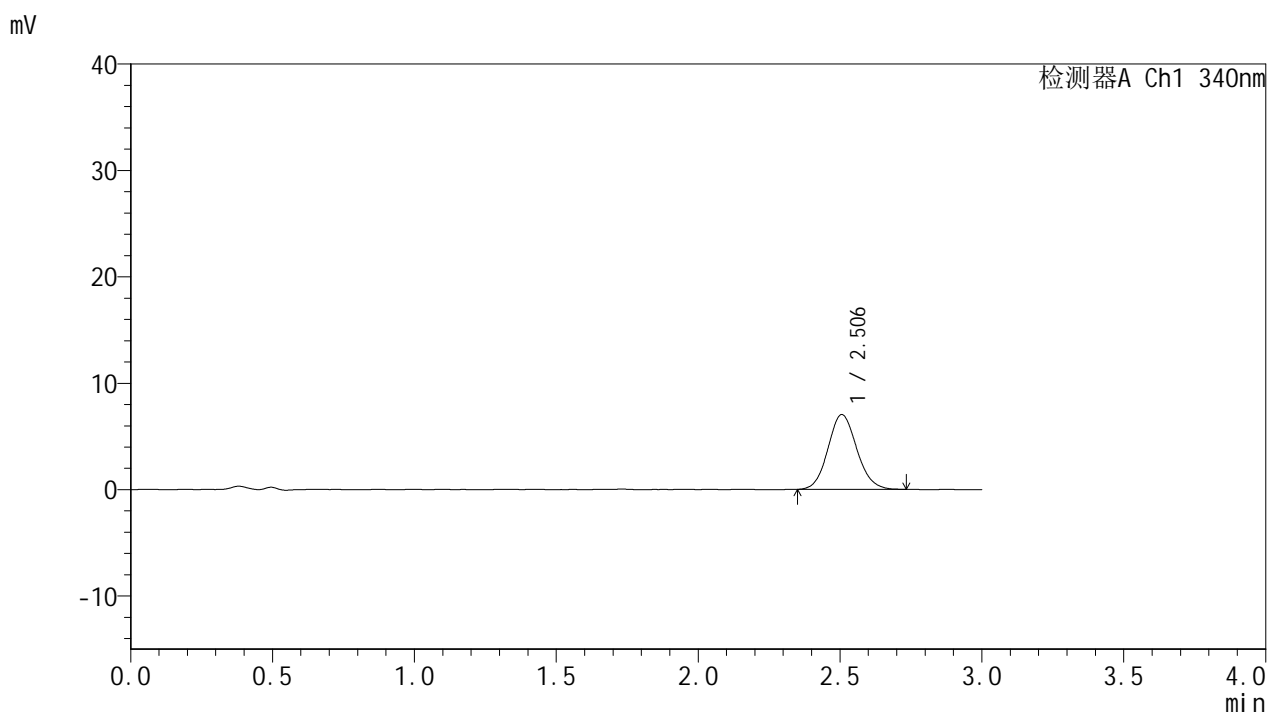


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1224-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:04:07 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:17 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	49742	100.000	7030	2926	1.103	--
总计		49742	100.000	7030			

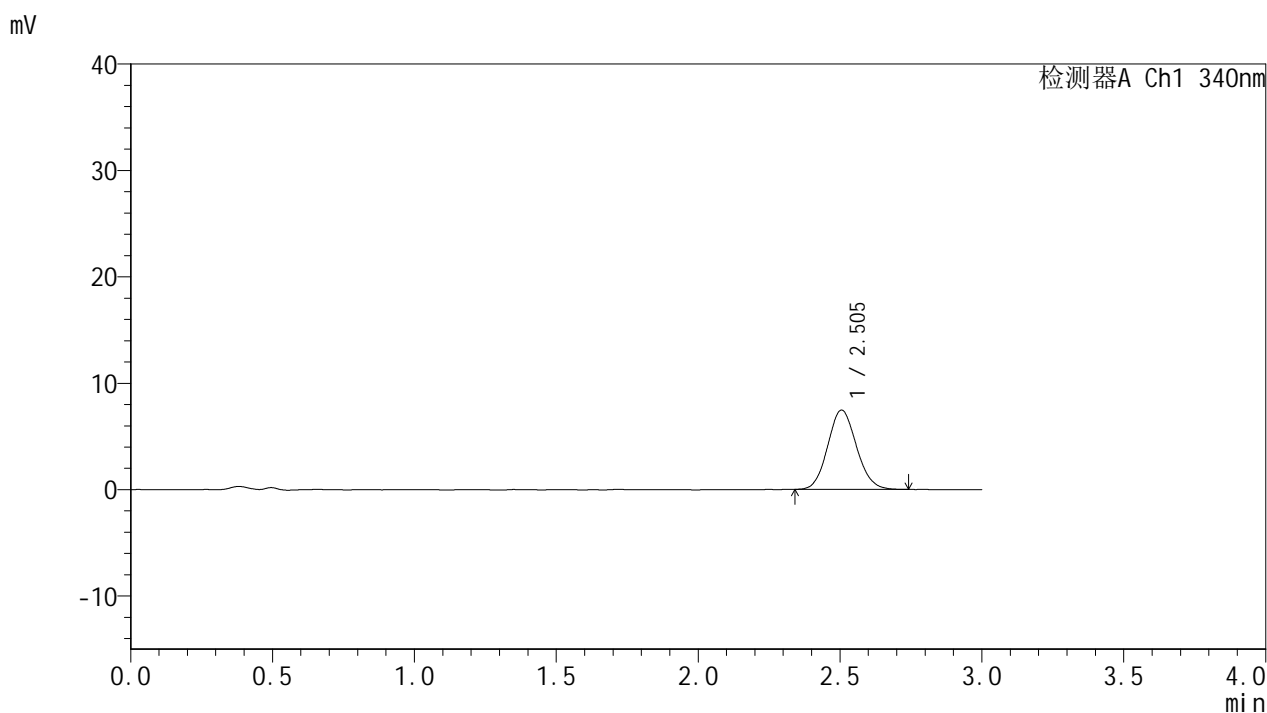


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1225-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:07:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	52510	100.000	7452	2904	1.101	--
总计		52510	100.000	7452			

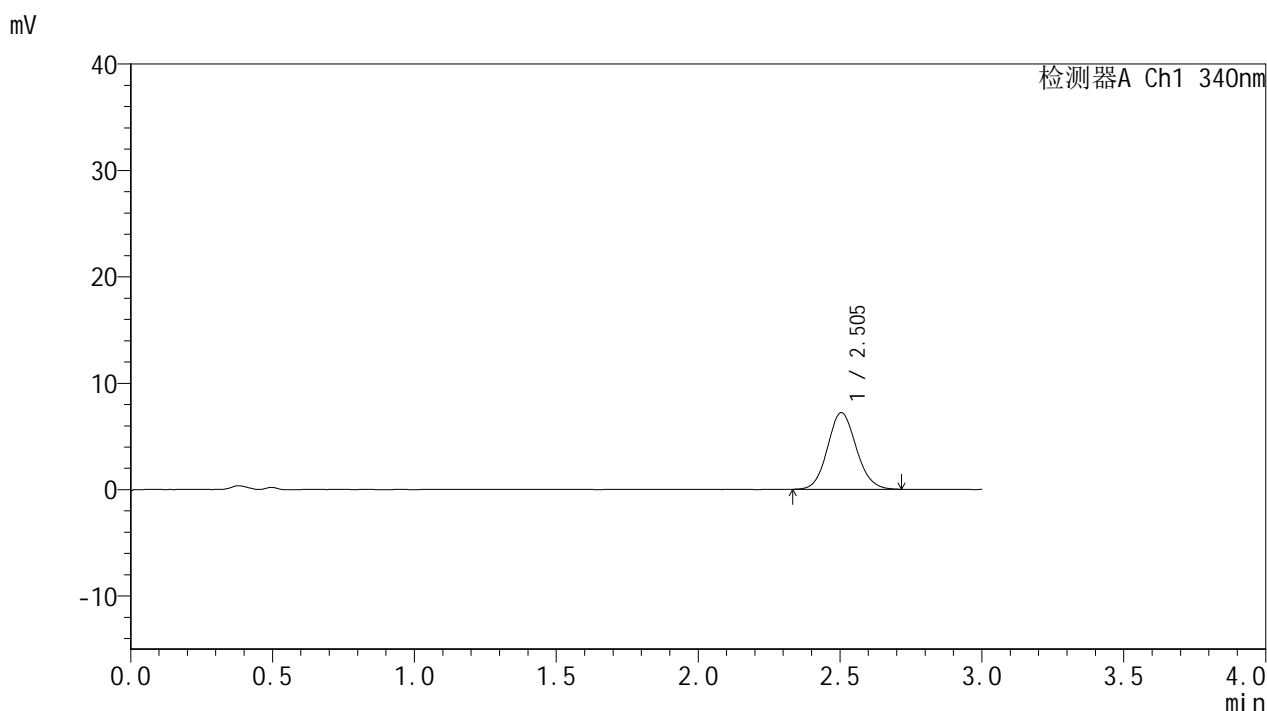


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1226-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:10:51 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:25 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	50819	100.000	7208	2942	1.097	--
总计		50819	100.000	7208			

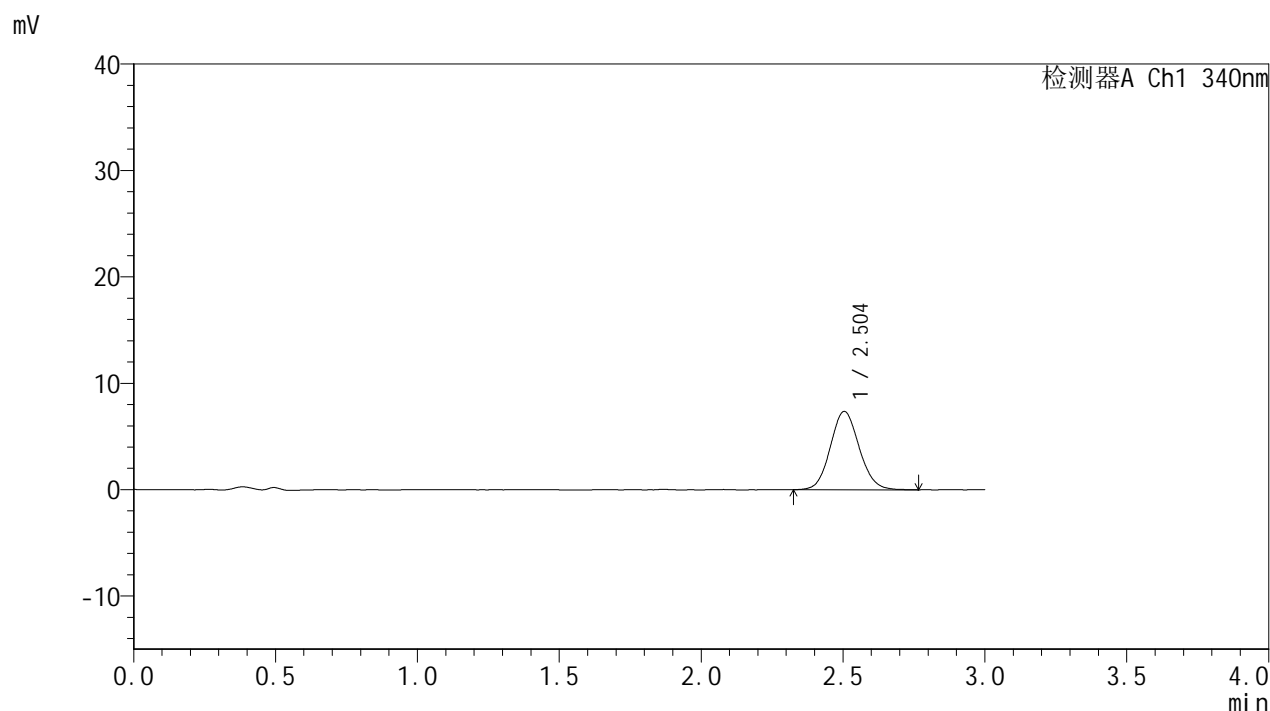


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1227-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:14:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	52071	100.000	7356	2906	1.093	--
总计		52071	100.000	7356			

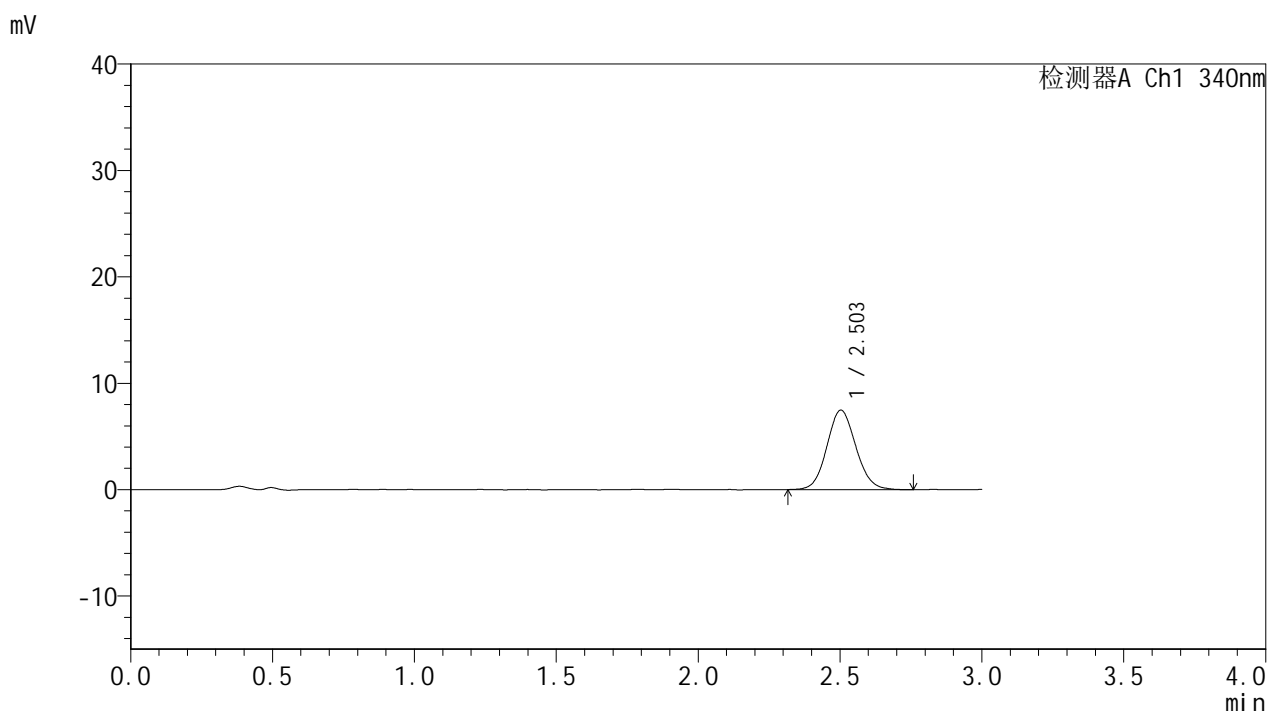


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1228-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:17:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	53140	100.000	7468	2877	1.095	--
总计		53140	100.000	7468			

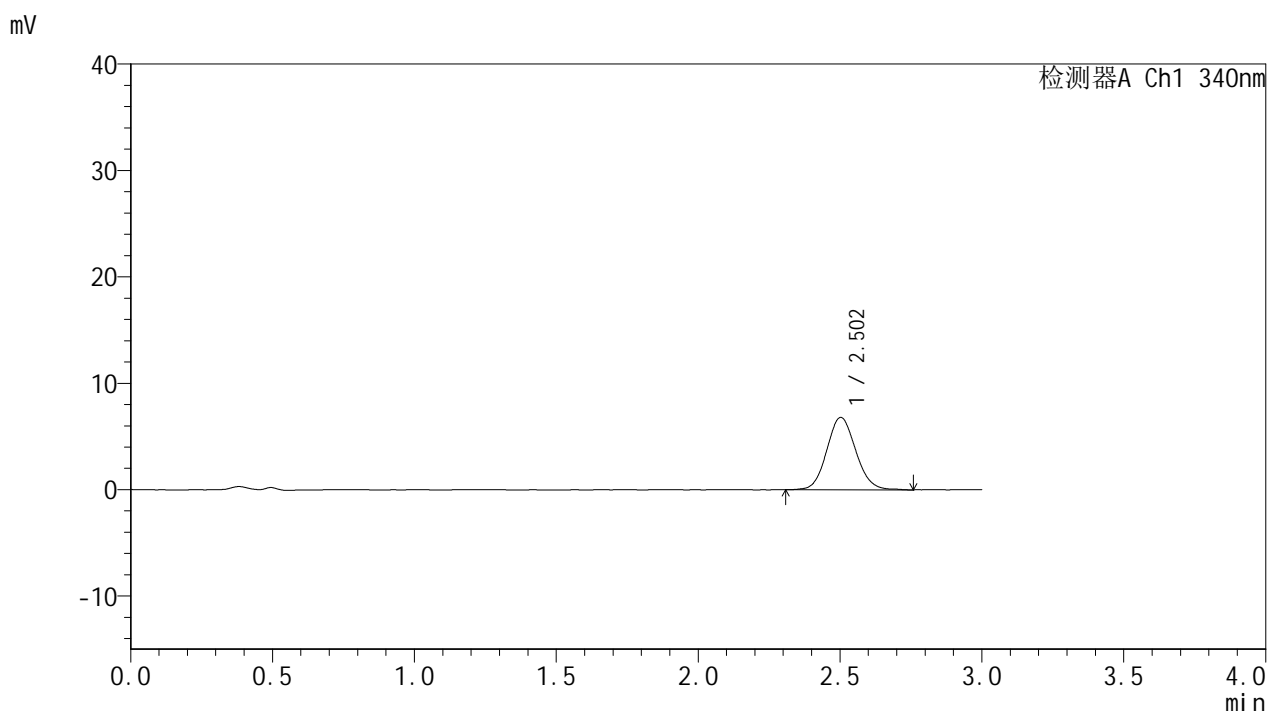


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1229-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:20:57 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:35 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	48442	100.000	6795	2873	1.095	--
总计		48442	100.000	6795			

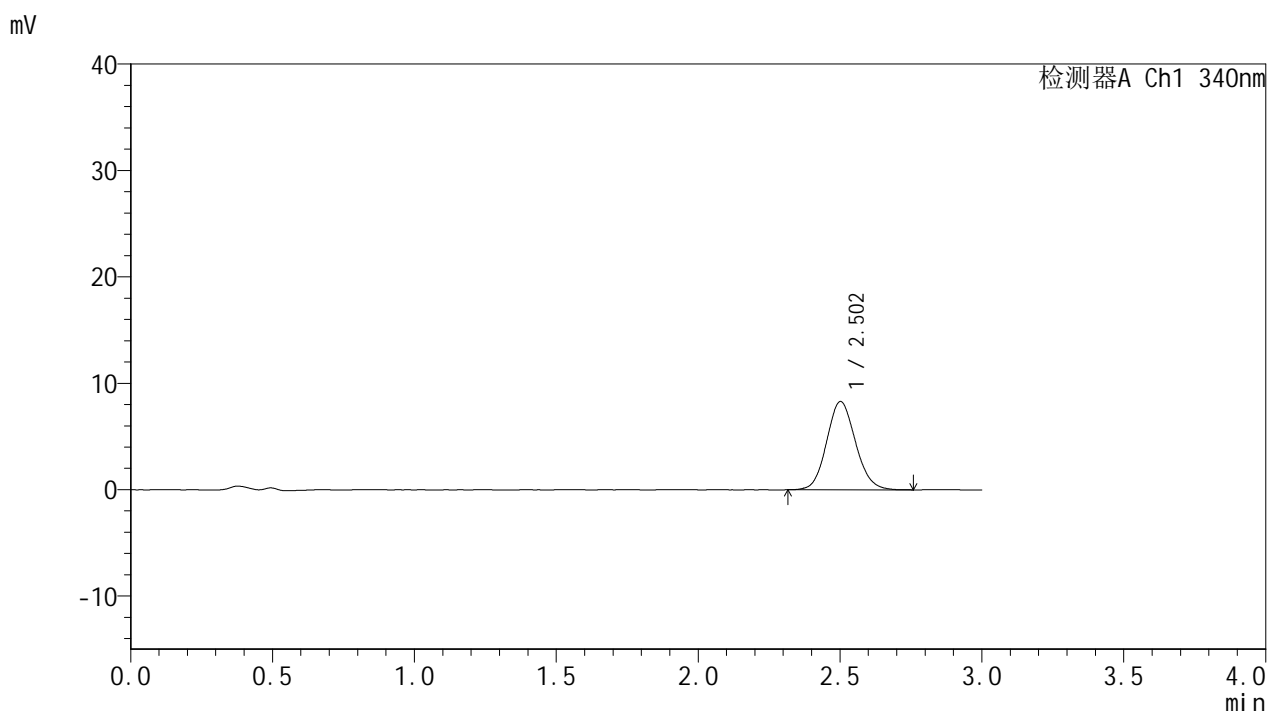


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1230-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:24:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	58769	100.000	8277	2885	1.105	--
总计		58769	100.000	8277			

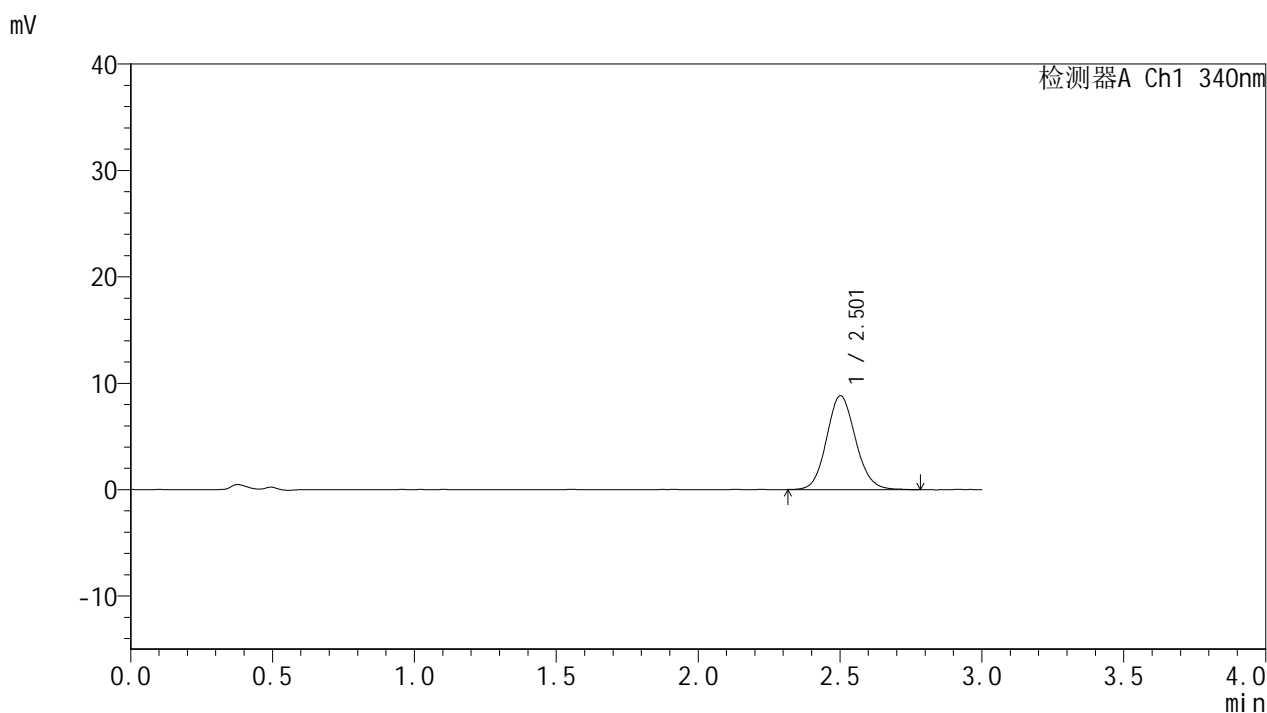


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1231-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:27:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	62766	100.000	8796	2906	1.107	--
总计		62766	100.000	8796			

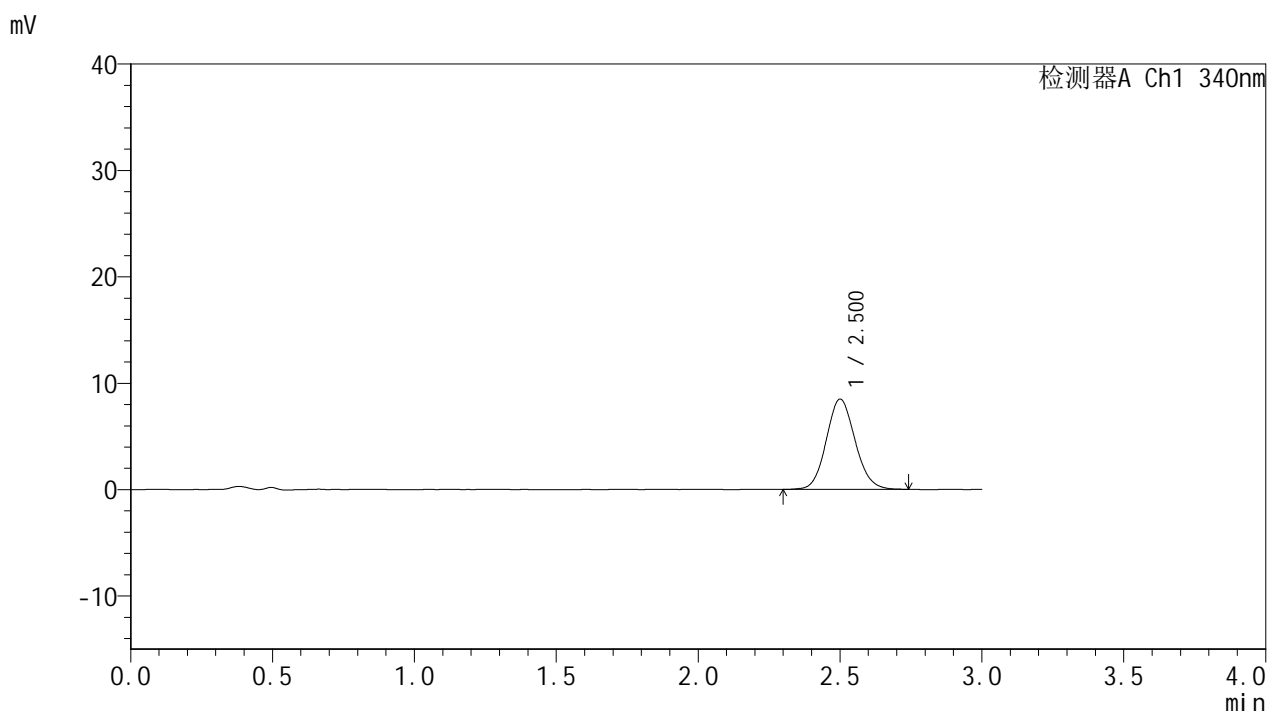


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1232-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:31:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	60013	100.000	8462	2894	1.100	--
总计		60013	100.000	8462			

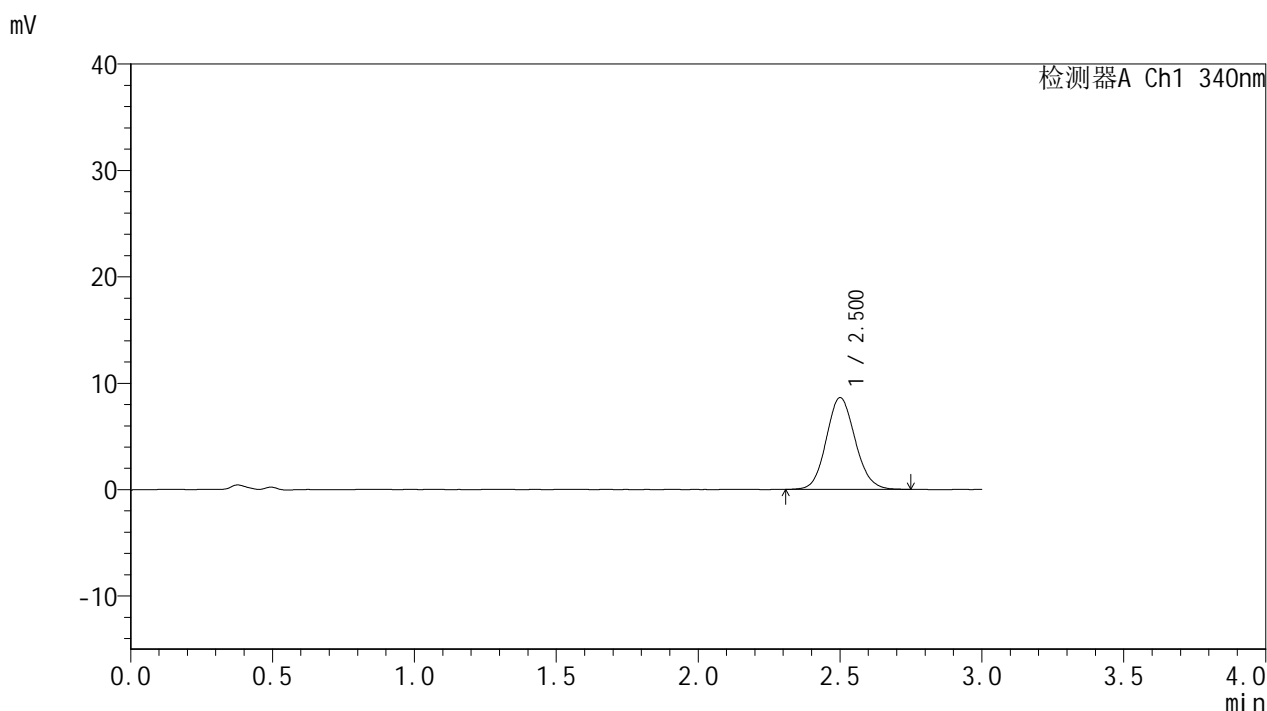


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1233-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:34:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	61237	100.000	8606	2904	1.106	--
总计		61237	100.000	8606			

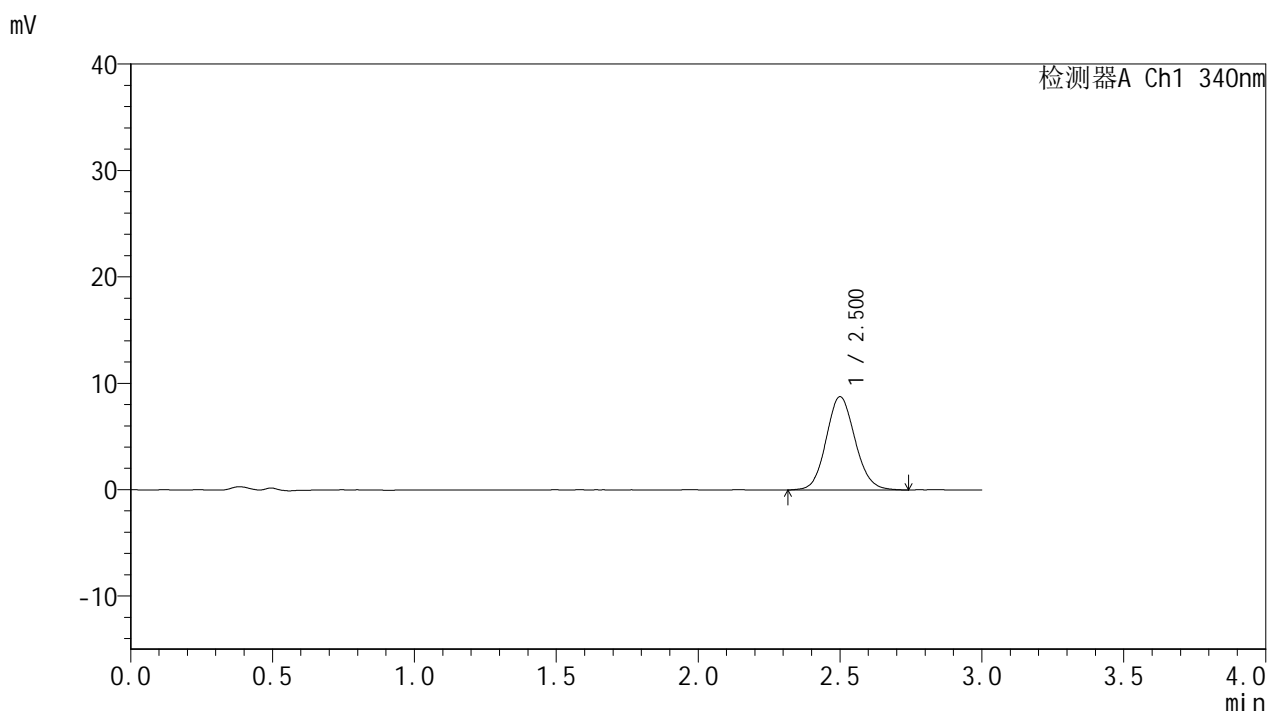


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1234-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:37:48 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:51 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	62241	100.000	8755	2901	1.104	--
总计		62241	100.000	8755			

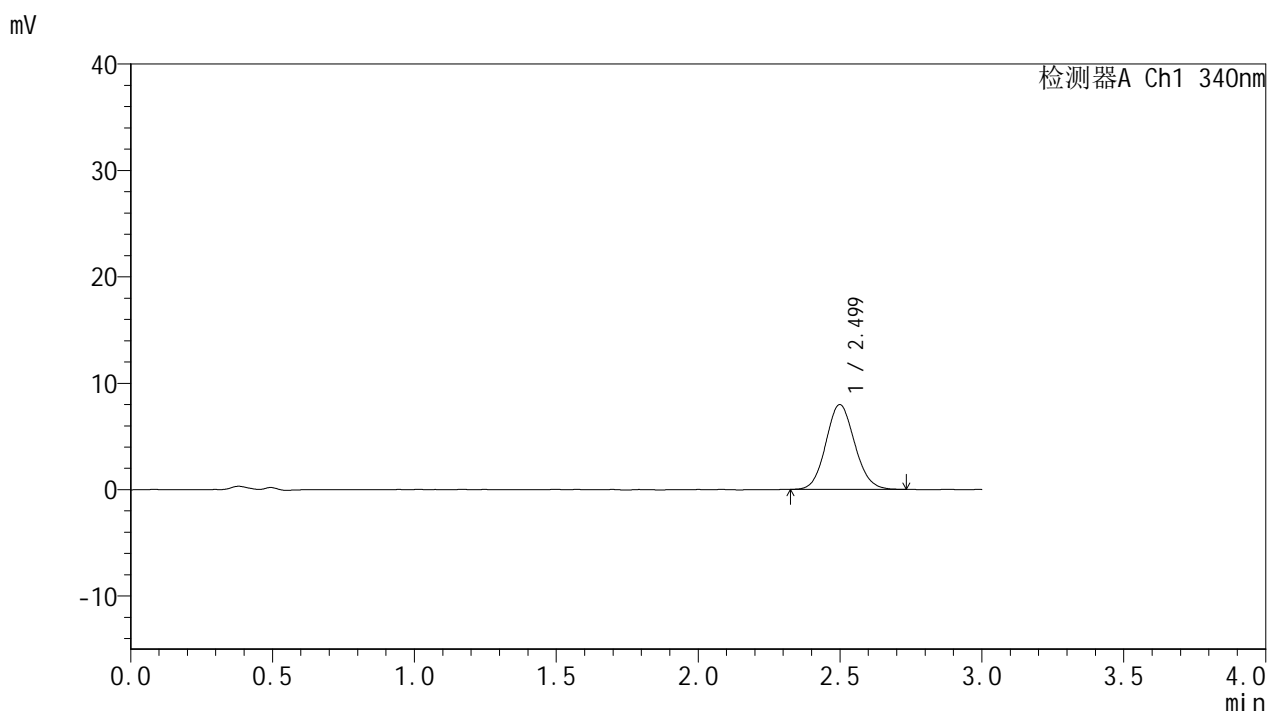


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1235-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:41:10 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:55 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	56185	100.000	7961	2910	1.096	--
总计		56185	100.000	7961			

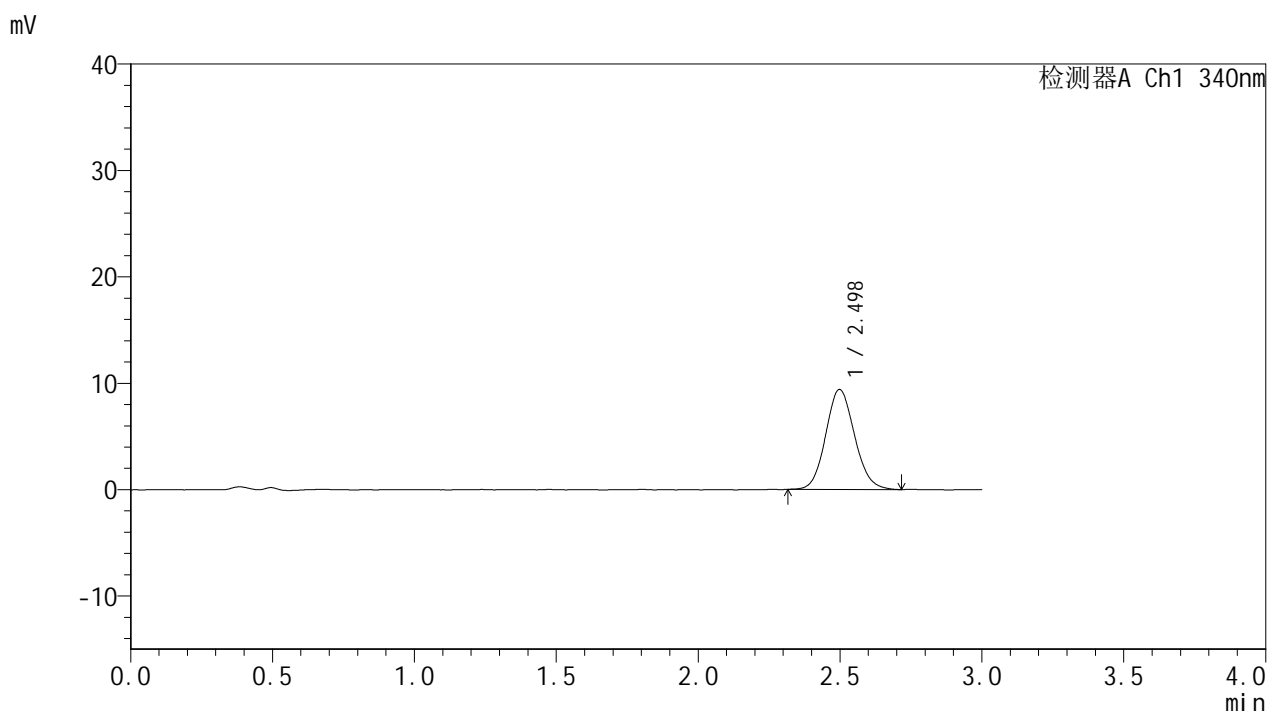


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1236-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:44:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:03:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	66567	100.000	9396	2894	1.107	--
总计		66567	100.000	9396			

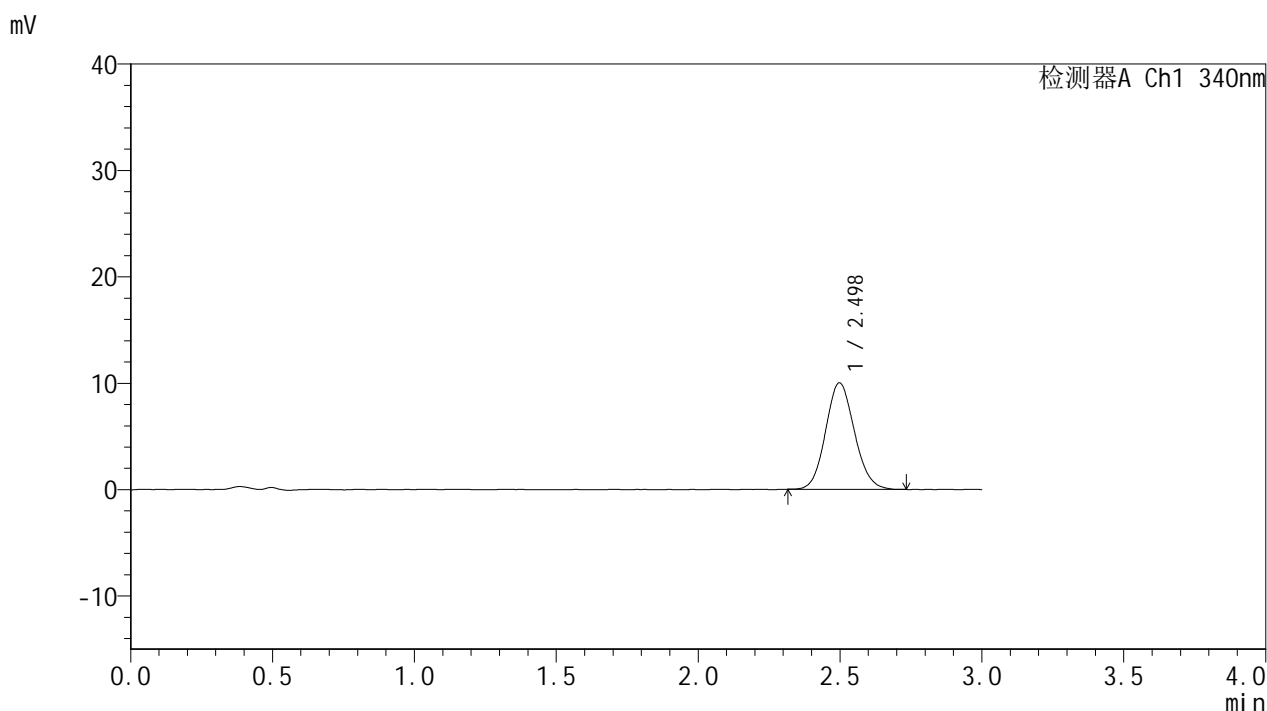


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1237-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:47:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	70792	100.000	10006	2880	1.106	--
总计		70792	100.000	10006			

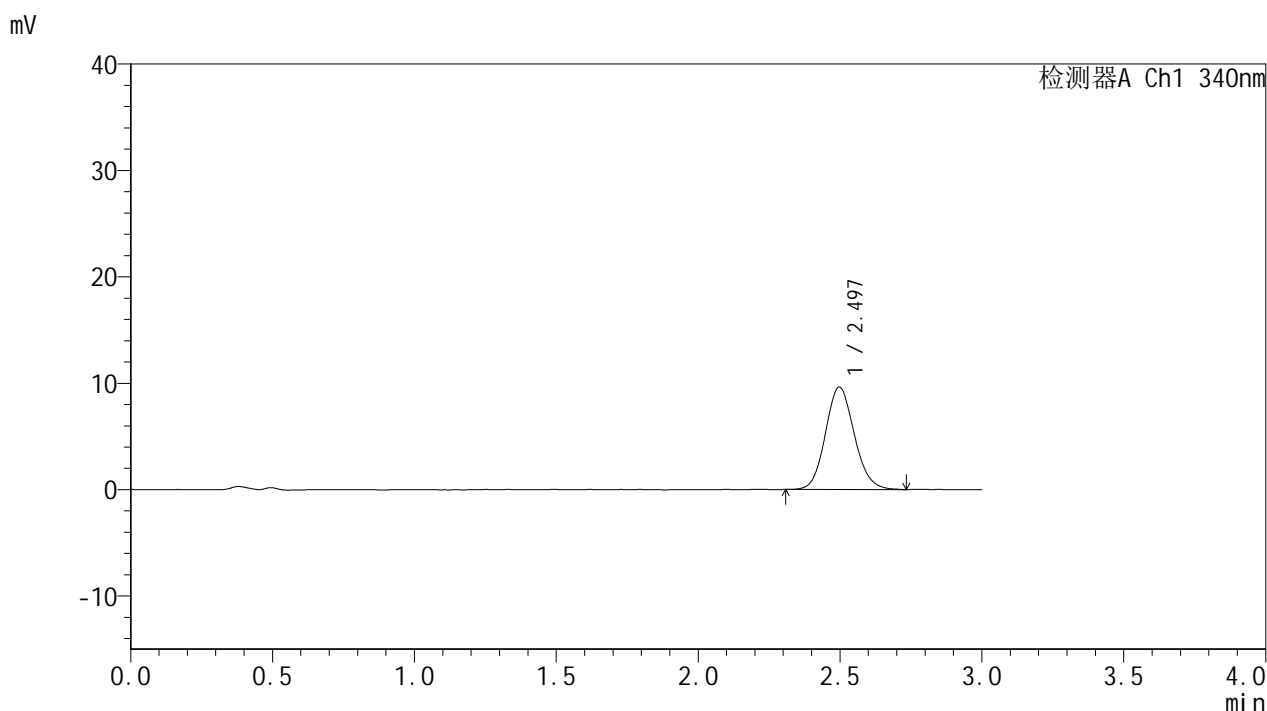


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1238-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:51:16 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:07 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	68169	100.000	9624	2889	1.112	--
总计		68169	100.000	9624			

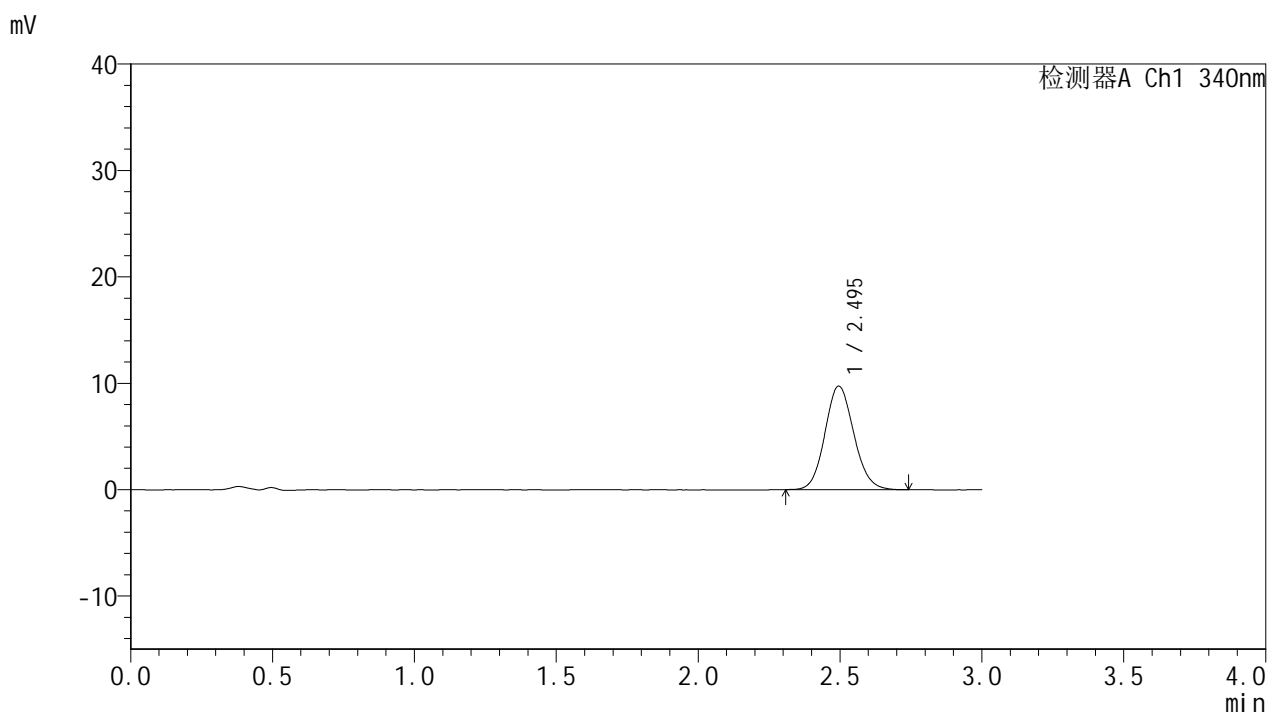


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1239-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:54:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	69183	100.000	9745	2877	1.106	--
总计		69183	100.000	9745			

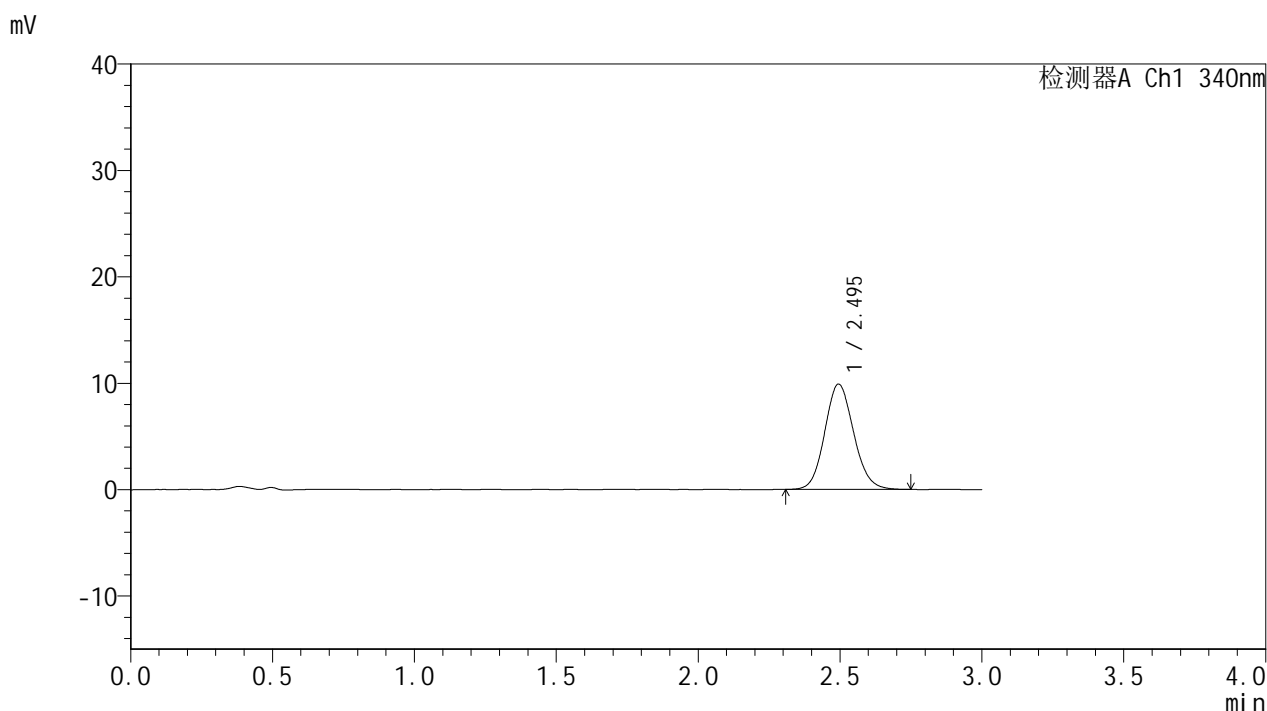


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1240-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 15:58:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	70230	100.000	9895	2889	1.110	--
总计		70230	100.000	9895			

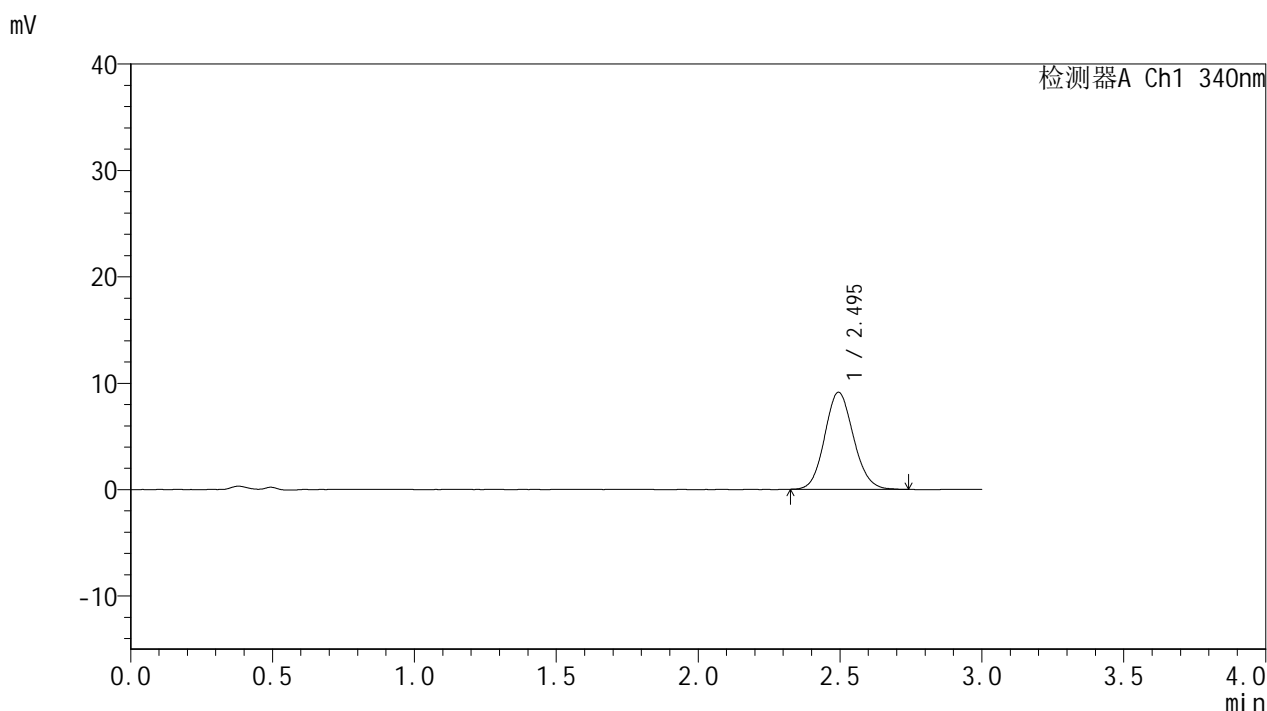


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1241-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:01:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	64277	100.000	9107	2918	1.104	--
总计		64277	100.000	9107			

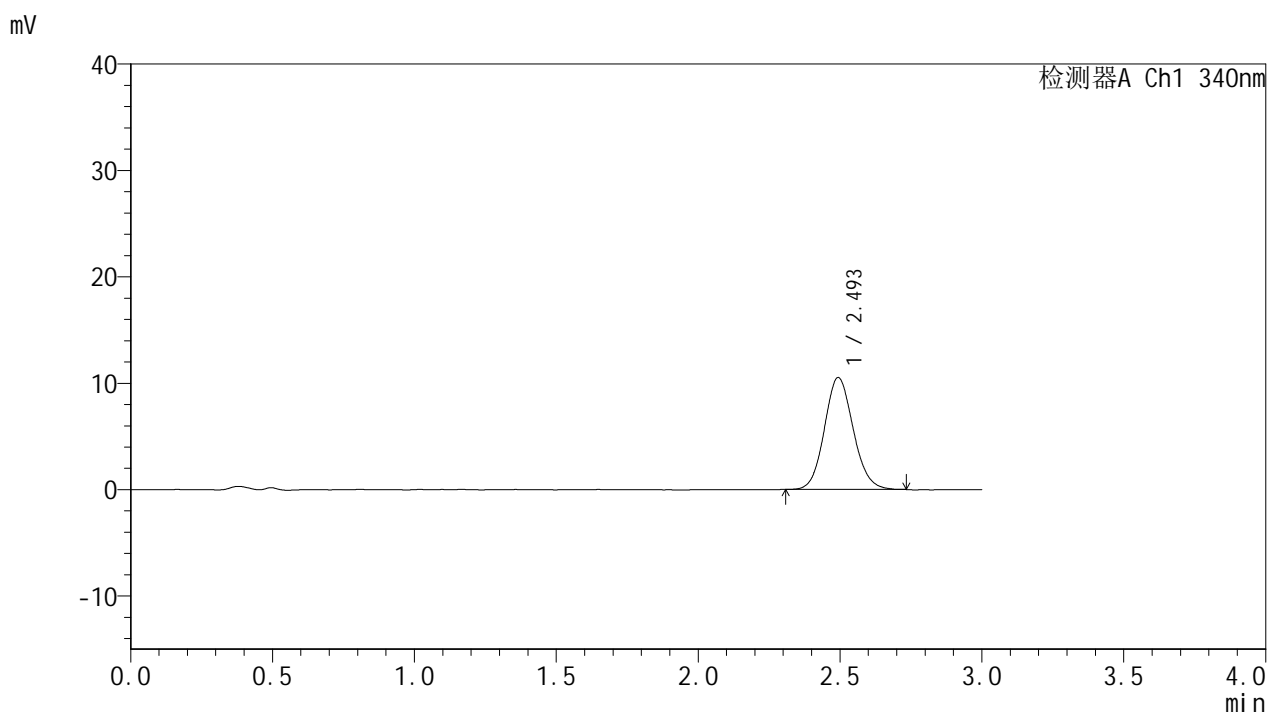


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1242-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:04:47 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:20 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	74260	100.000	10490	2916	1.107	--
总计		74260	100.000	10490			

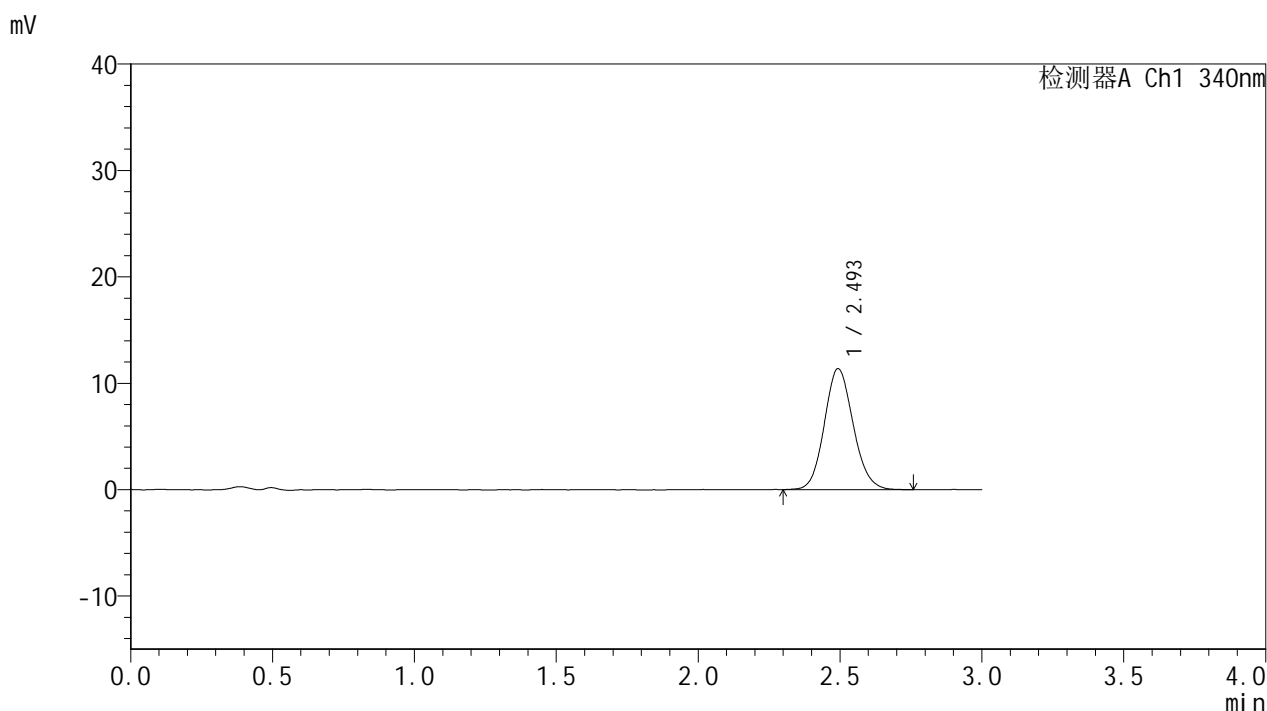


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1243-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:08:10 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:24 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	80546	100.000	11341	2898	1.112	--
总计		80546	100.000	11341			

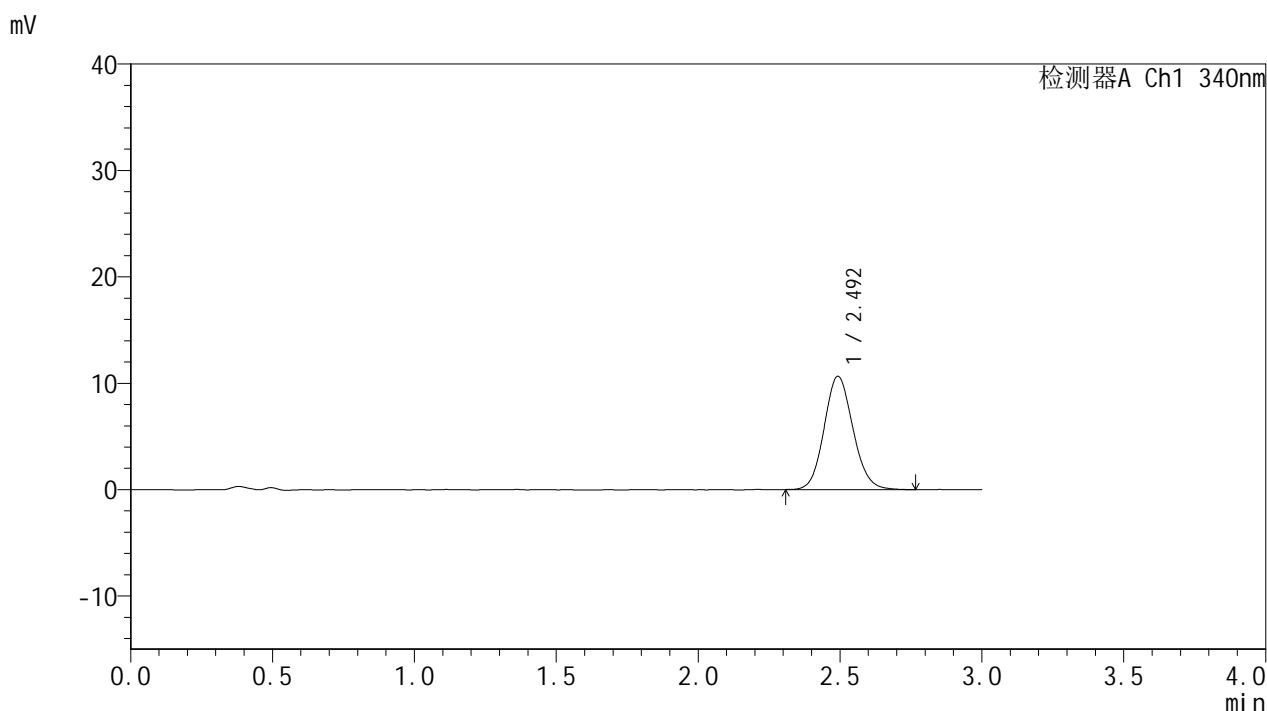


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1244-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:11:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	75431	100.000	10617	2879	1.111	--
总计		75431	100.000	10617			

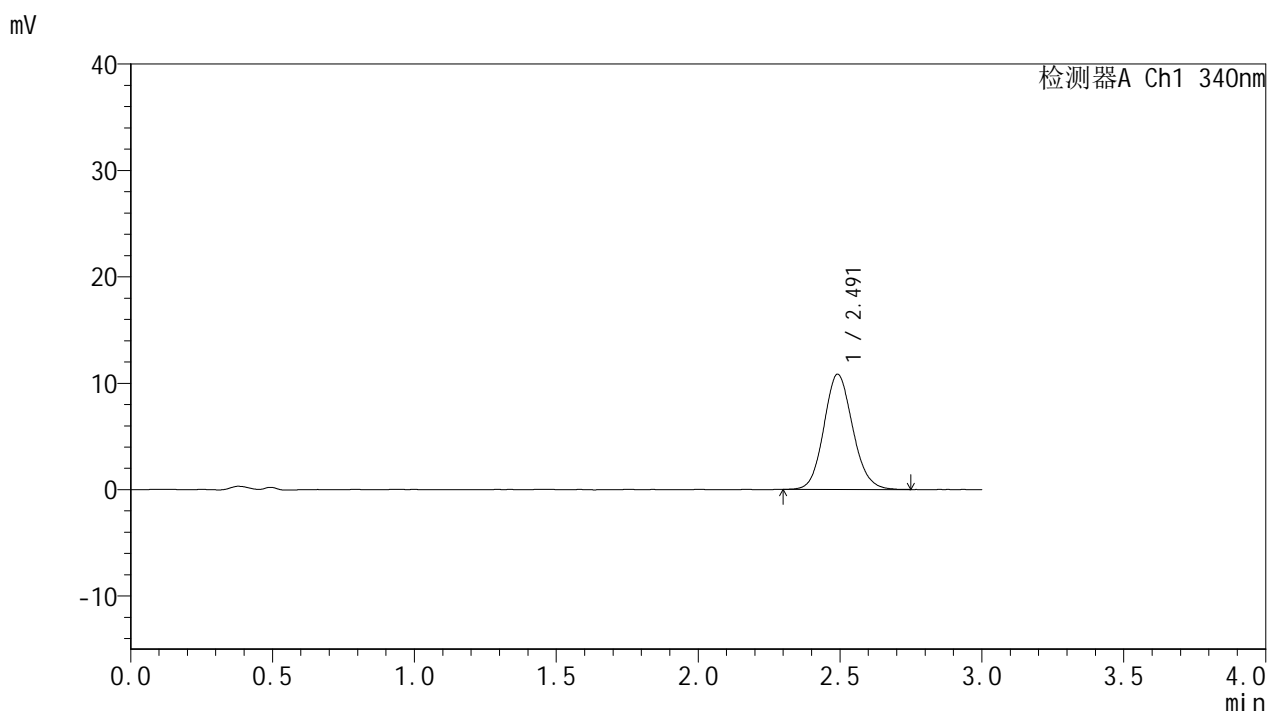


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1245-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:14:54 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:31 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	76559	100.000	10811	2909	1.115	--
总计		76559	100.000	10811			

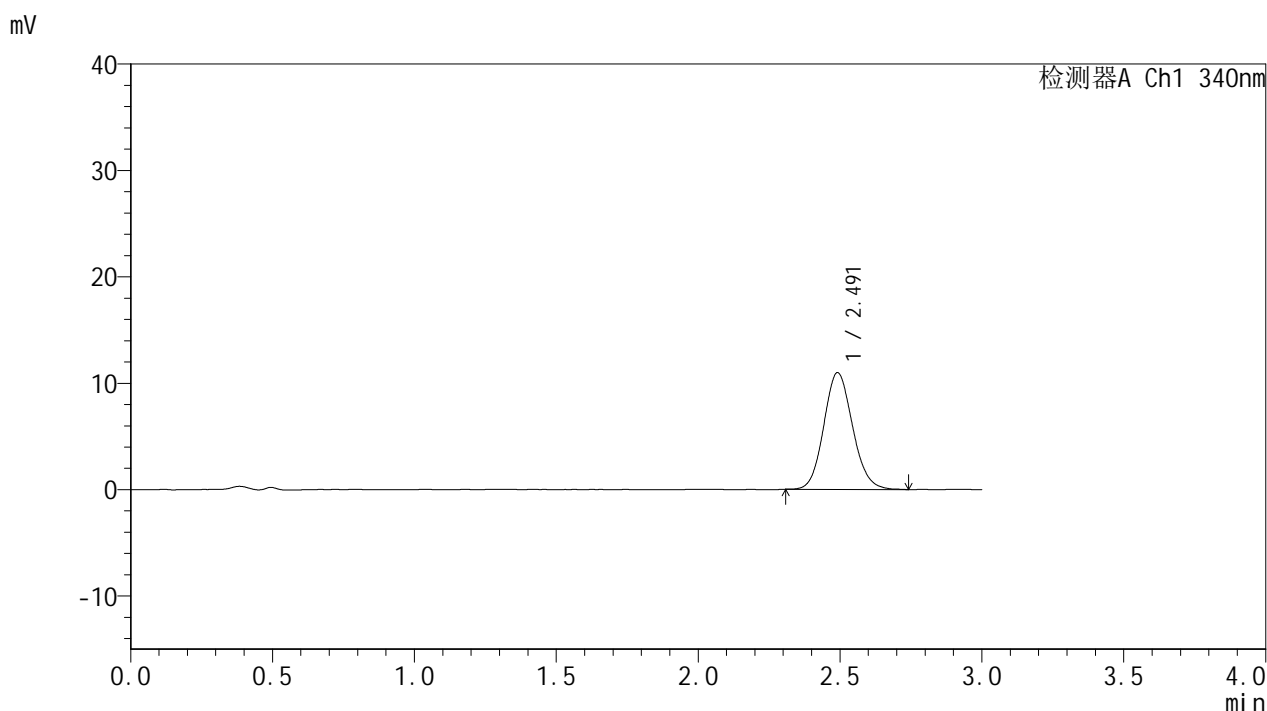


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1246-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:18:16 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:35 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	77571	100.000	10955	2889	1.114	--
总计		77571	100.000	10955			

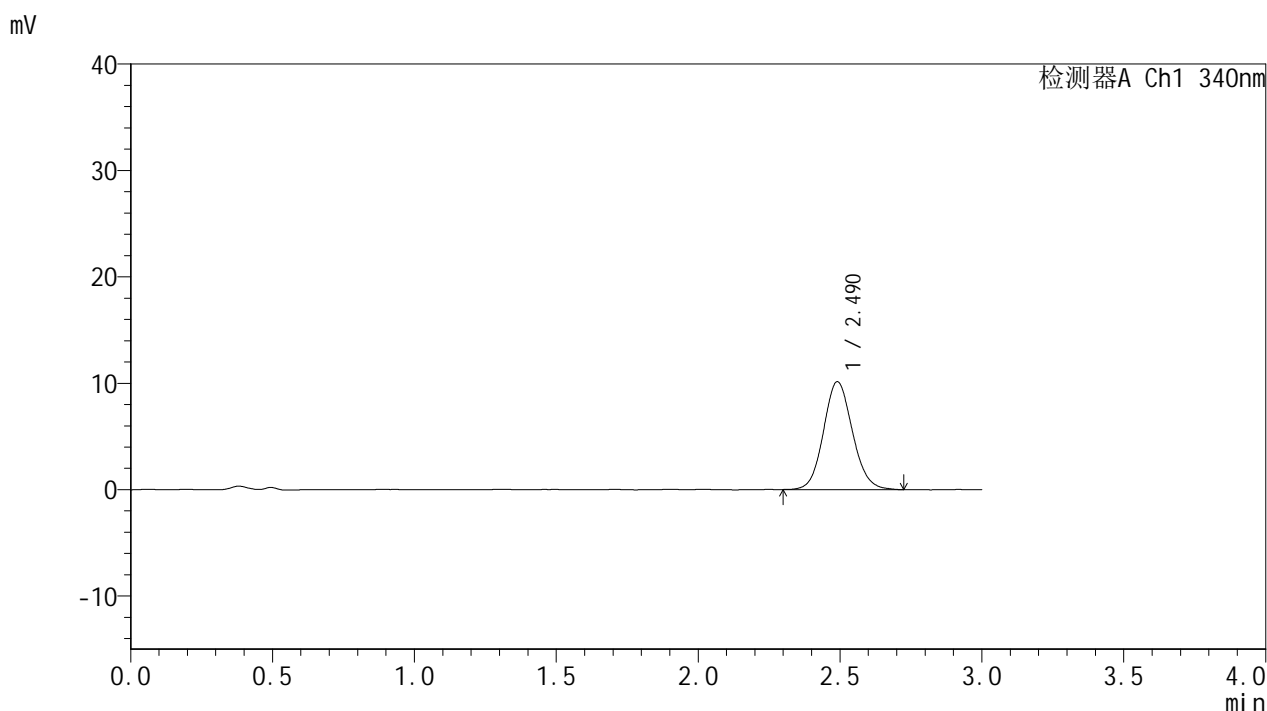


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1247-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:21:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	72084	100.000	10136	2885	1.105	--
总计		72084	100.000	10136			

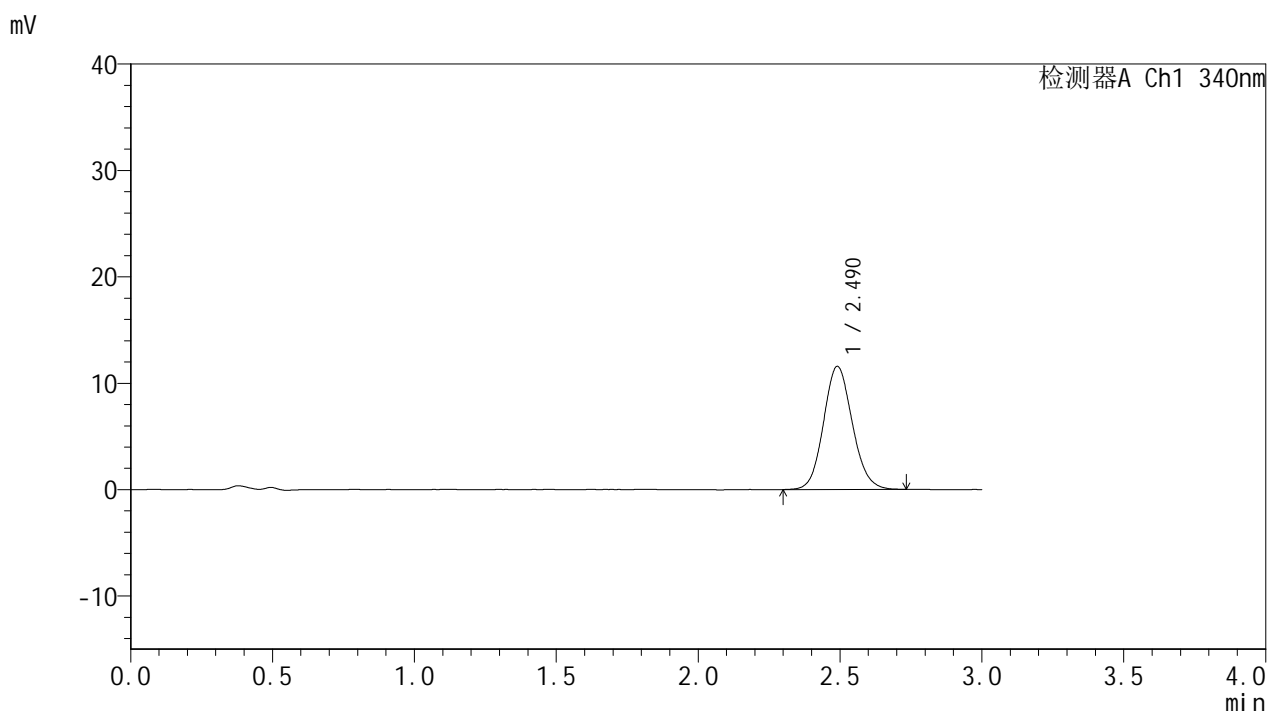


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1248-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:25:01 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:42 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	81877	100.000	11568	2903	1.107	--
总计		81877	100.000	11568			

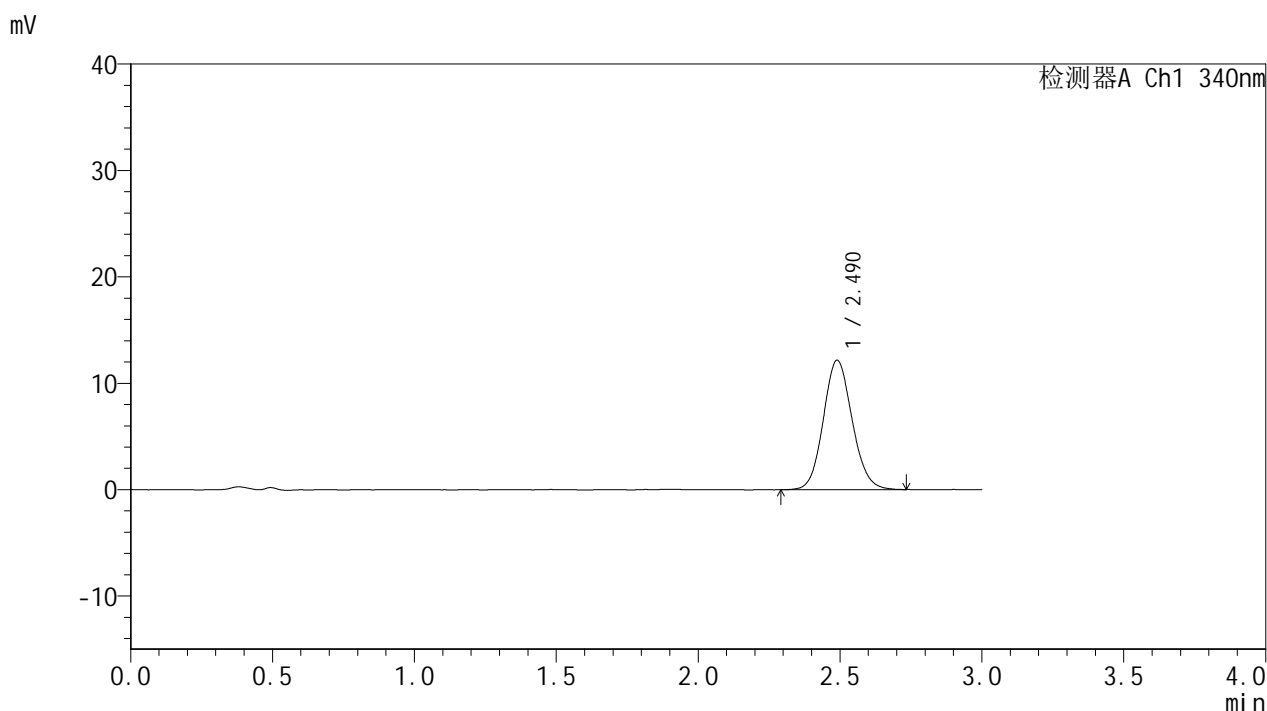


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1249-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:28:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	86045	100.000	12163	2891	1.105	--
总计		86045	100.000	12163			

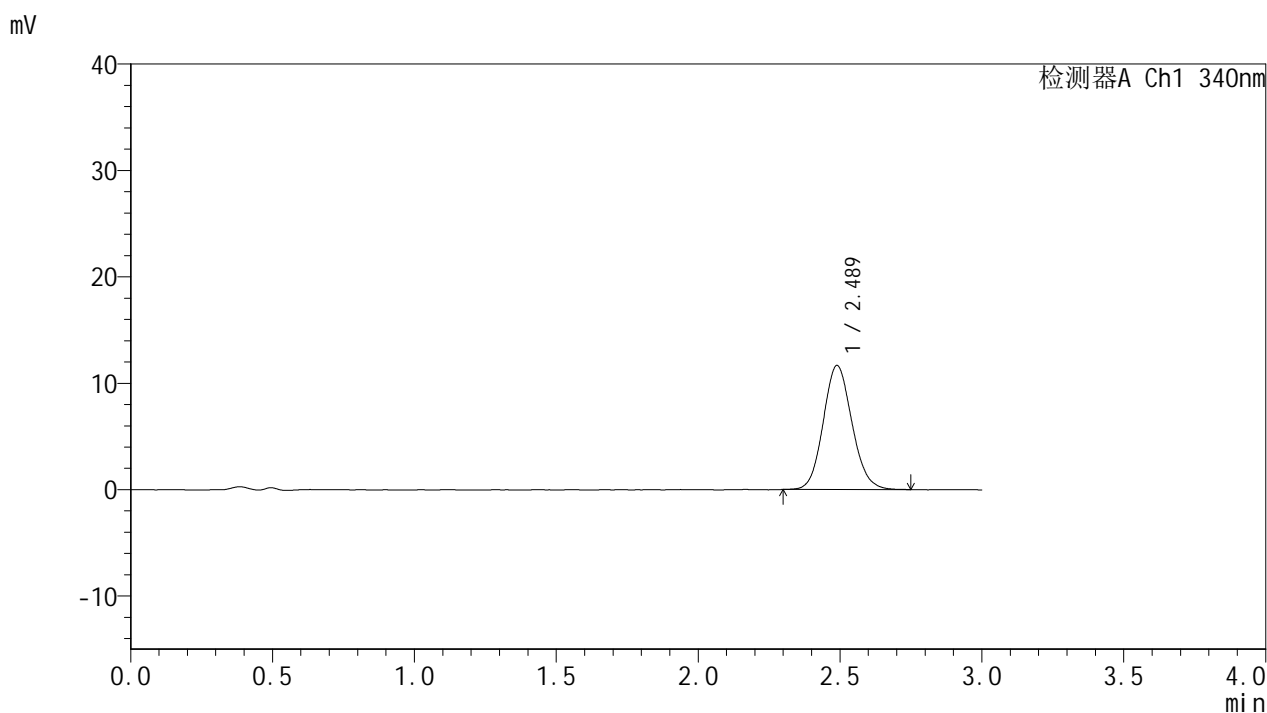


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1250-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:31:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	82318	100.000	11665	2901	1.111	--
总计		82318	100.000	11665			

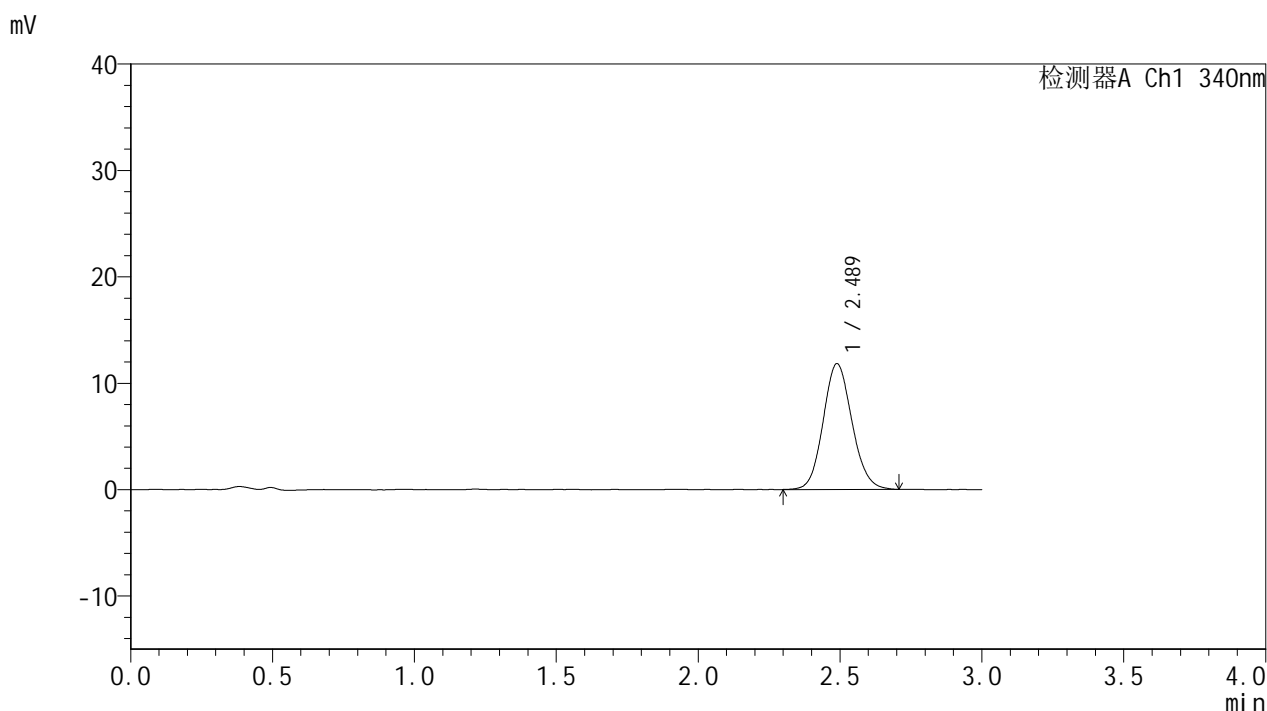


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1251-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:35:10 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:53 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	83616	100.000	11825	2887	1.107	--
总计		83616	100.000	11825			

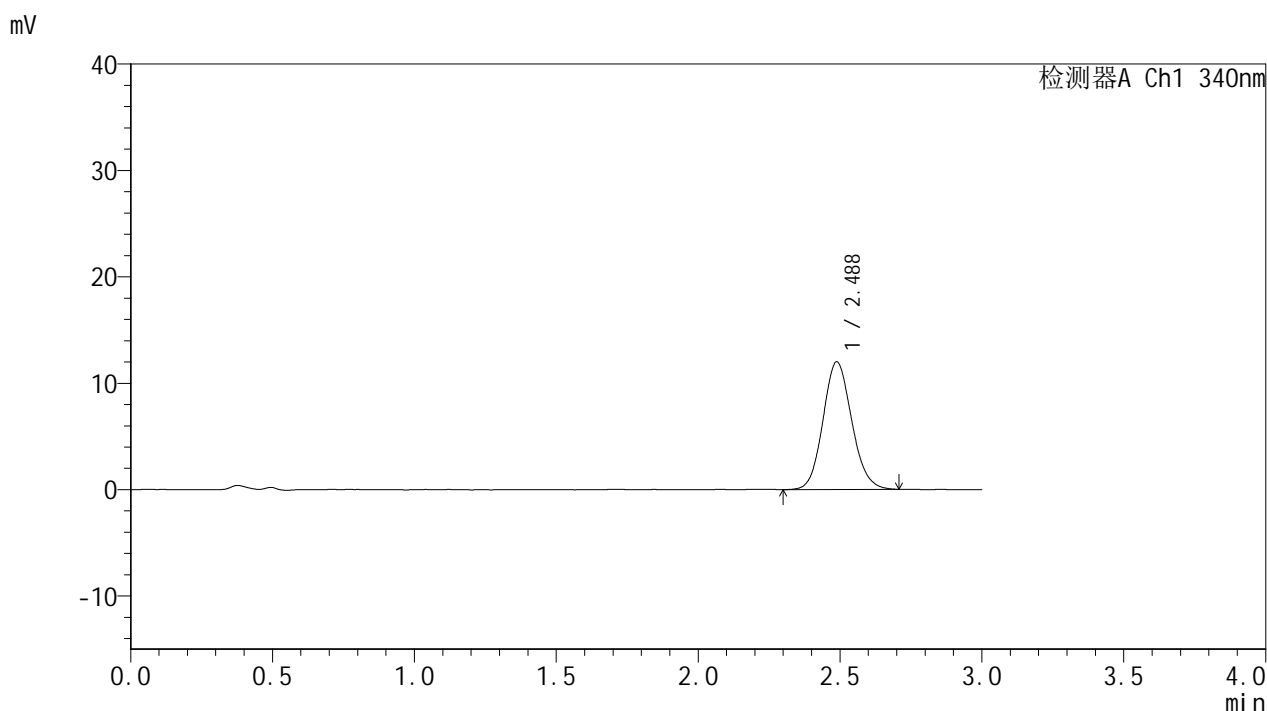


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1252-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:38:33 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:04:56 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	84616	100.000	12002	2892	1.112	--
总计		84616	100.000	12002			

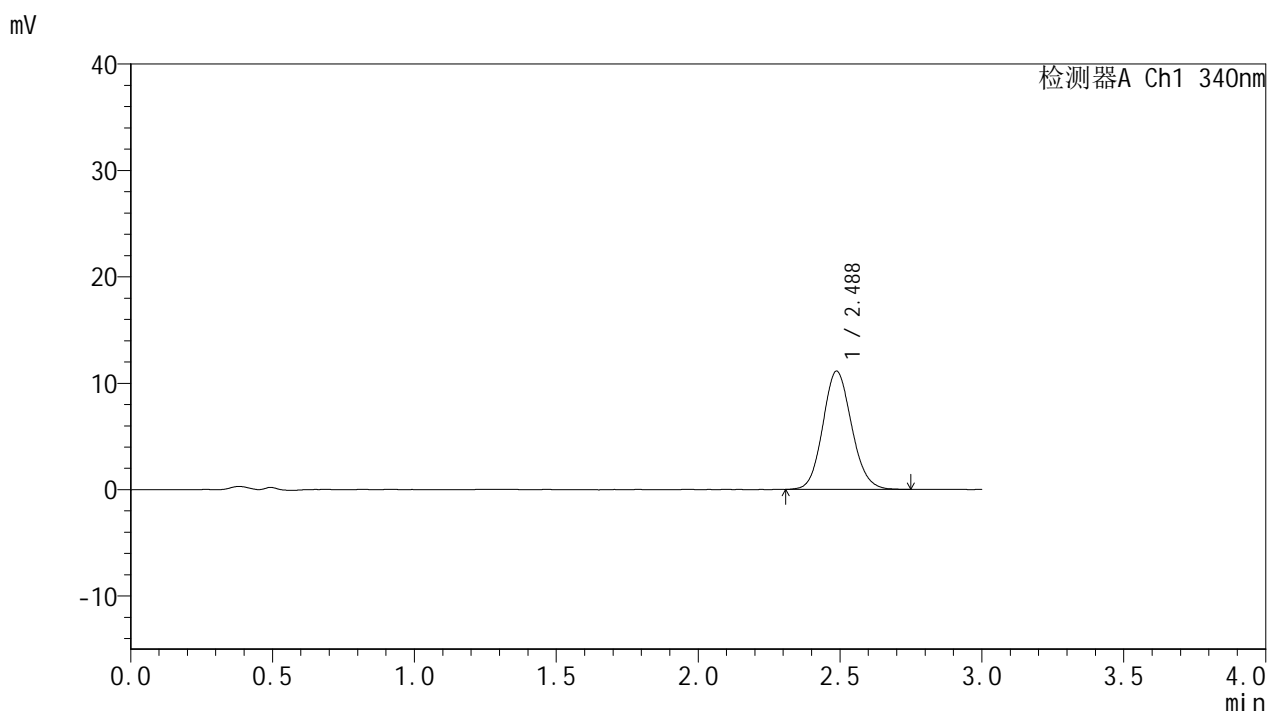


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1253-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:41:56 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:00 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	78635	100.000	11130	2895	1.111	--
总计		78635	100.000	11130			

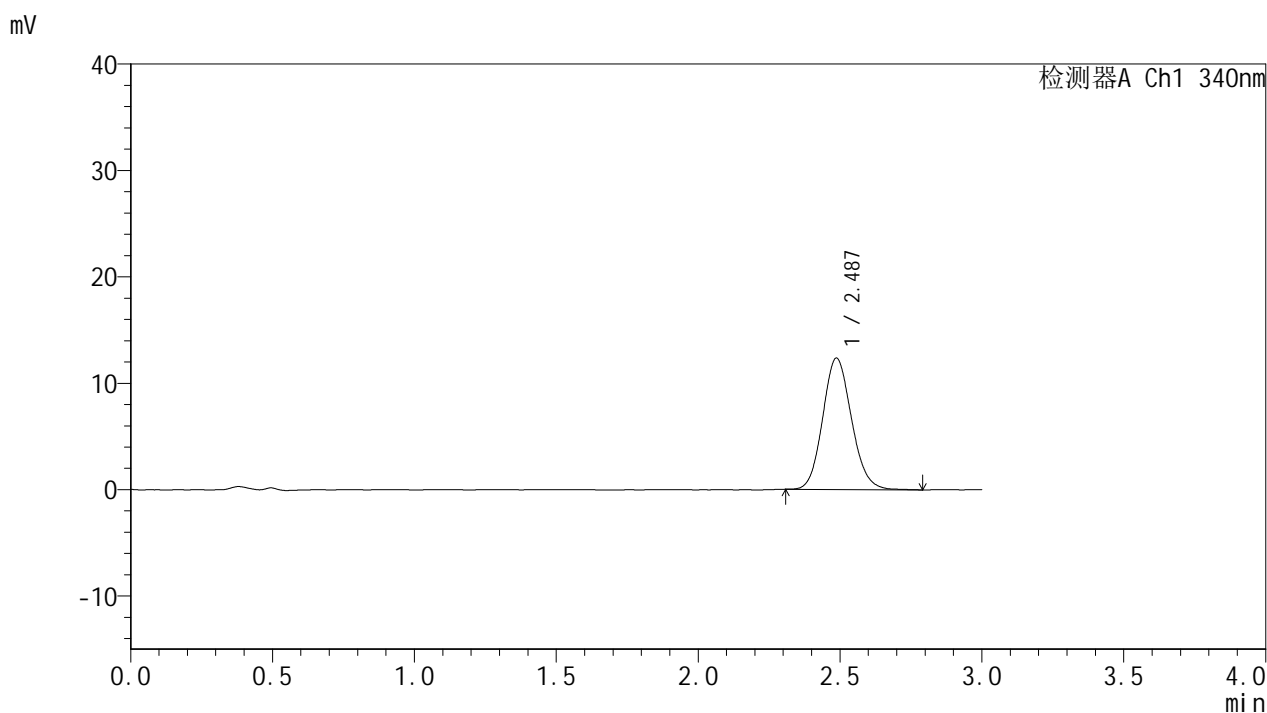


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1254-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:45:19 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:03 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	87220	100.000	12355	2887	1.118	--
总计		87220	100.000	12355			

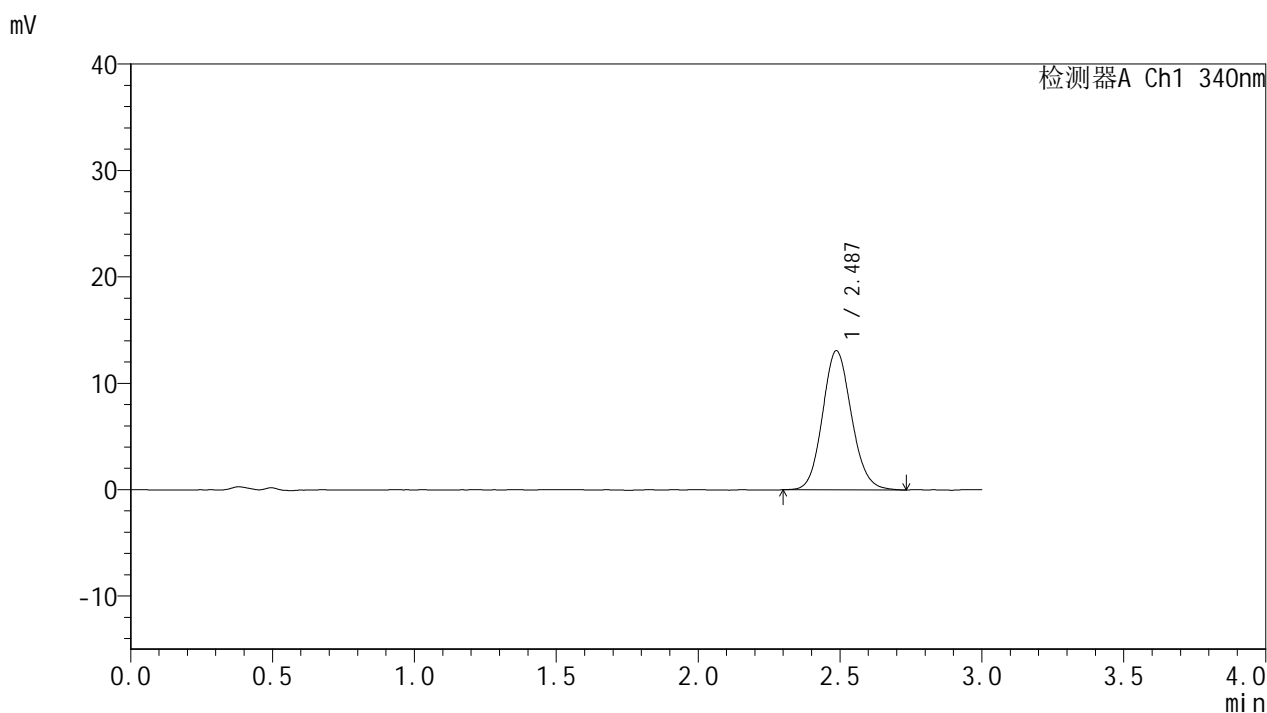


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1255-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:48:40 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:07 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	92729	100.000	13078	2889	1.113	--
总计		92729	100.000	13078			

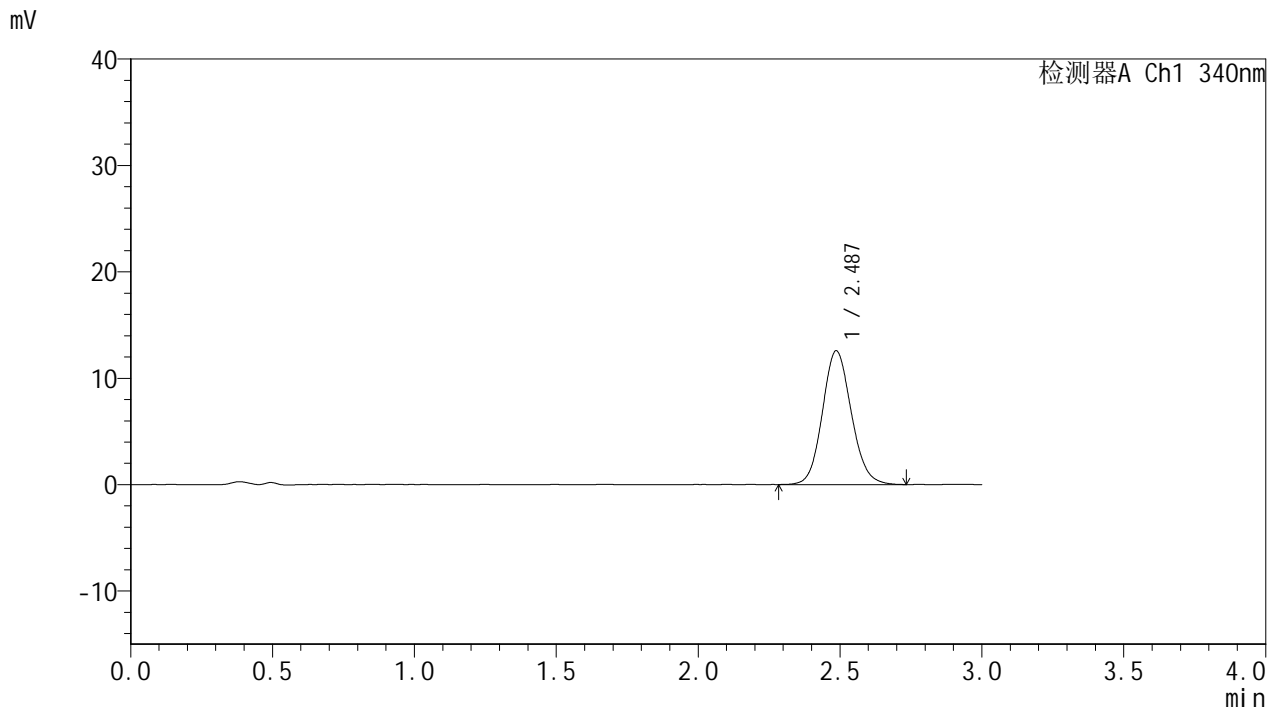


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1256-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:52:03 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:11 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	89280	100.000	12573	2879	1.109	--
总计		89280	100.000	12573			

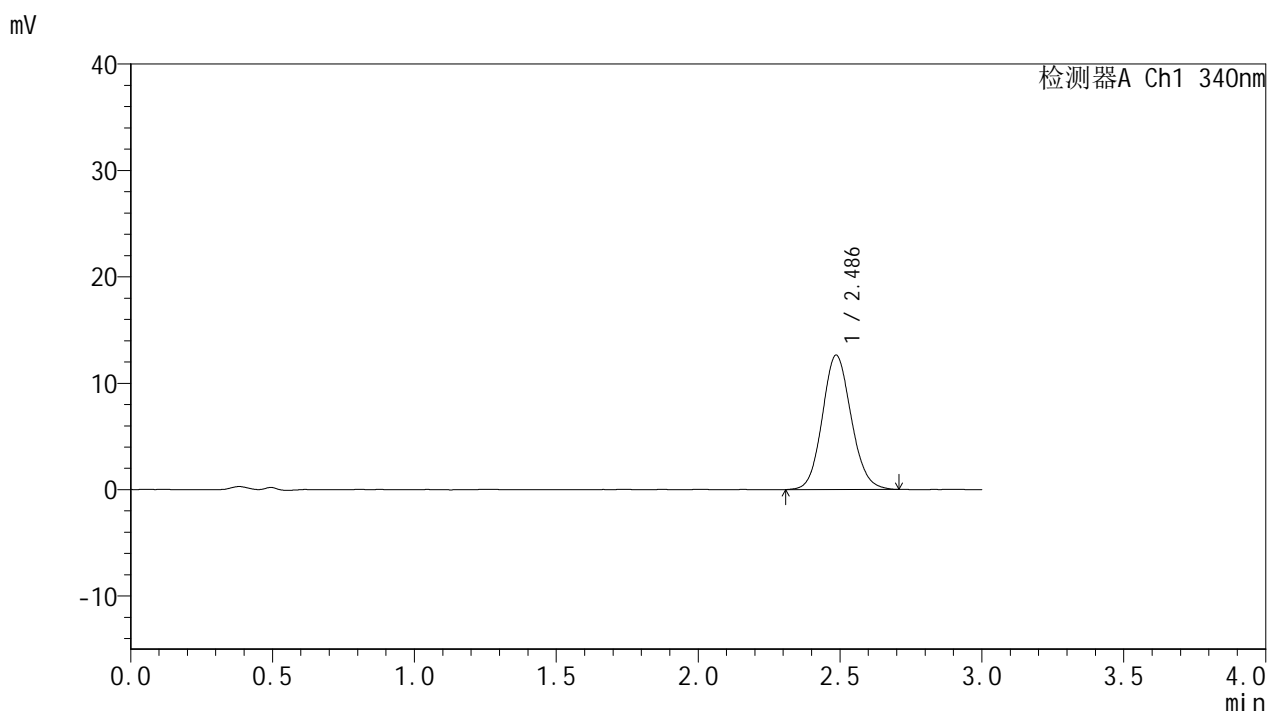


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1257-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:55:26 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:15 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	89389	100.000	12623	2883	1.106	--
总计		89389	100.000	12623			

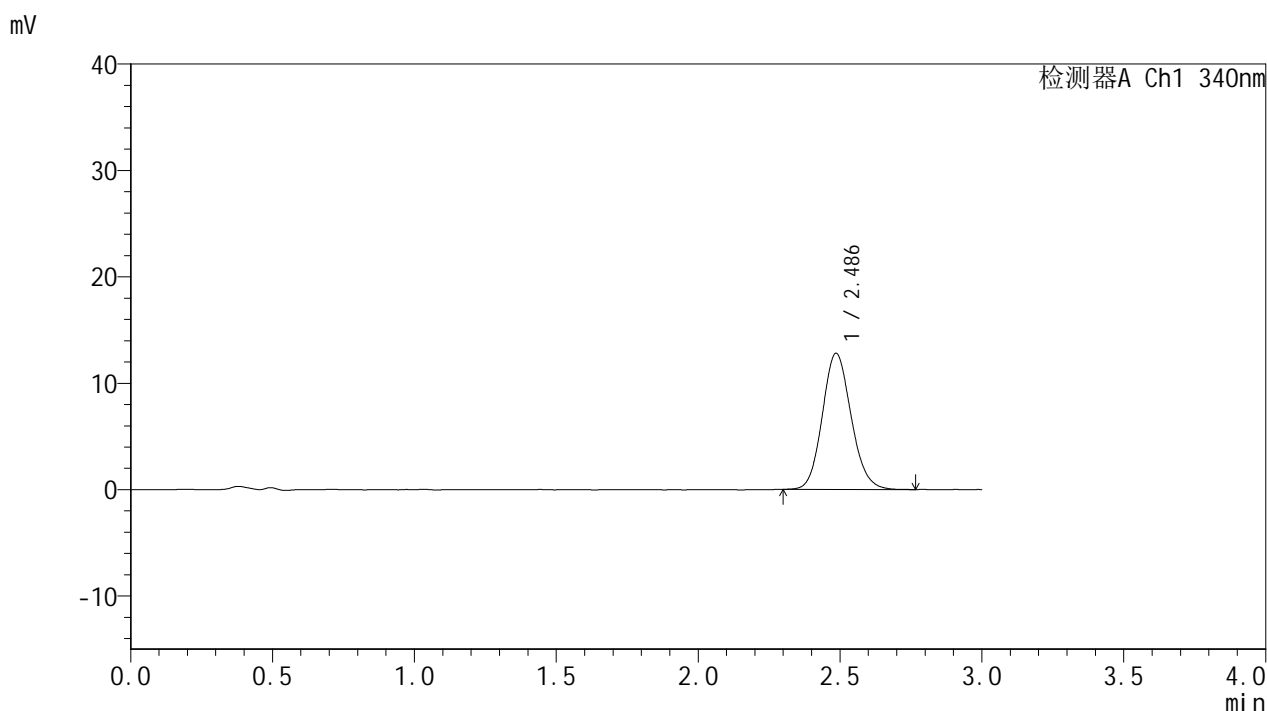


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1258-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 16:58:48 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:19 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	90523	100.000	12793	2889	1.124	--
总计		90523	100.000	12793			

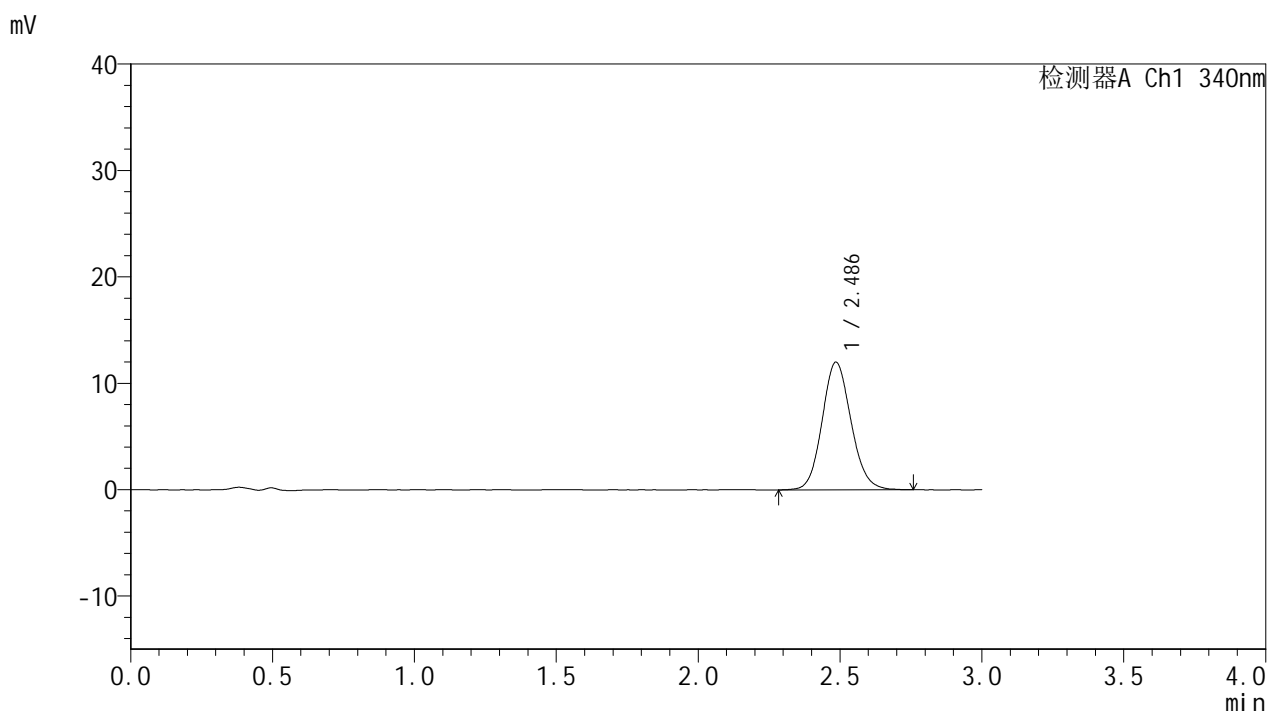


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1259-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:02:11 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:23 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	85209	100.000	11991	2872	1.114	--
总计		85209	100.000	11991			

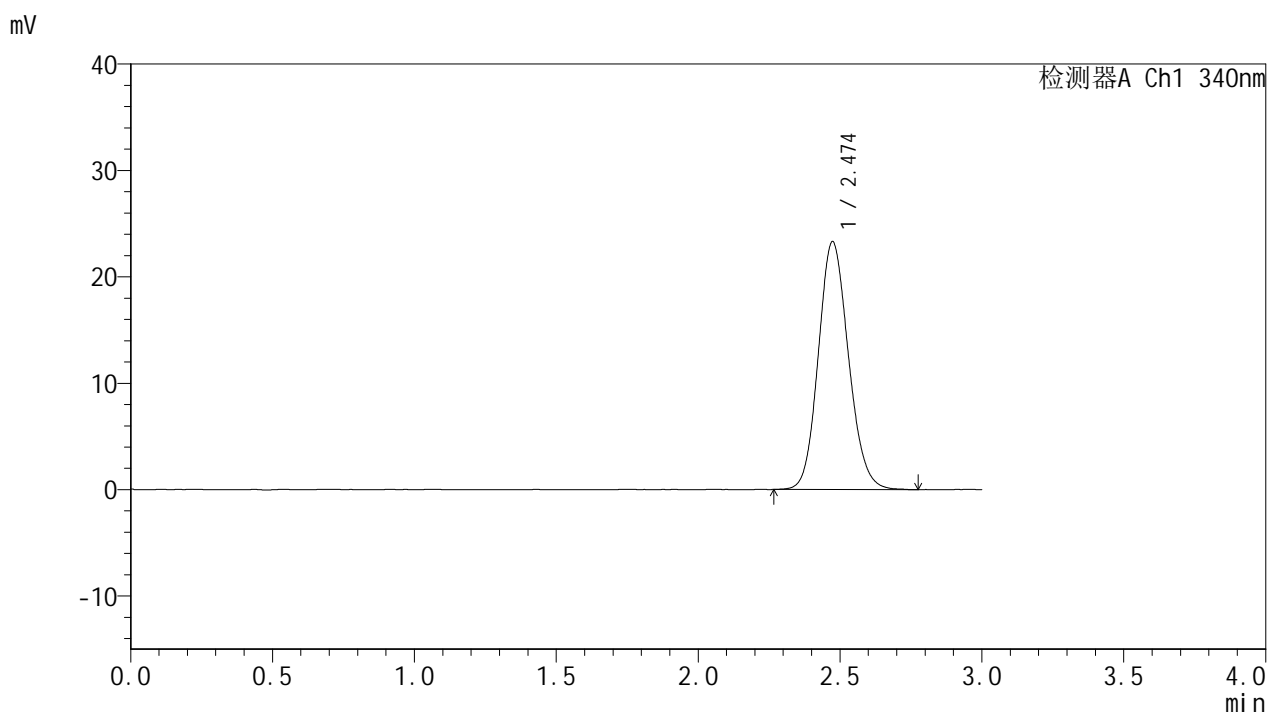


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1260-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:05:34 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:27 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	172333	100.000	23293	2608	1.128	--
总计		172333	100.000	23293			

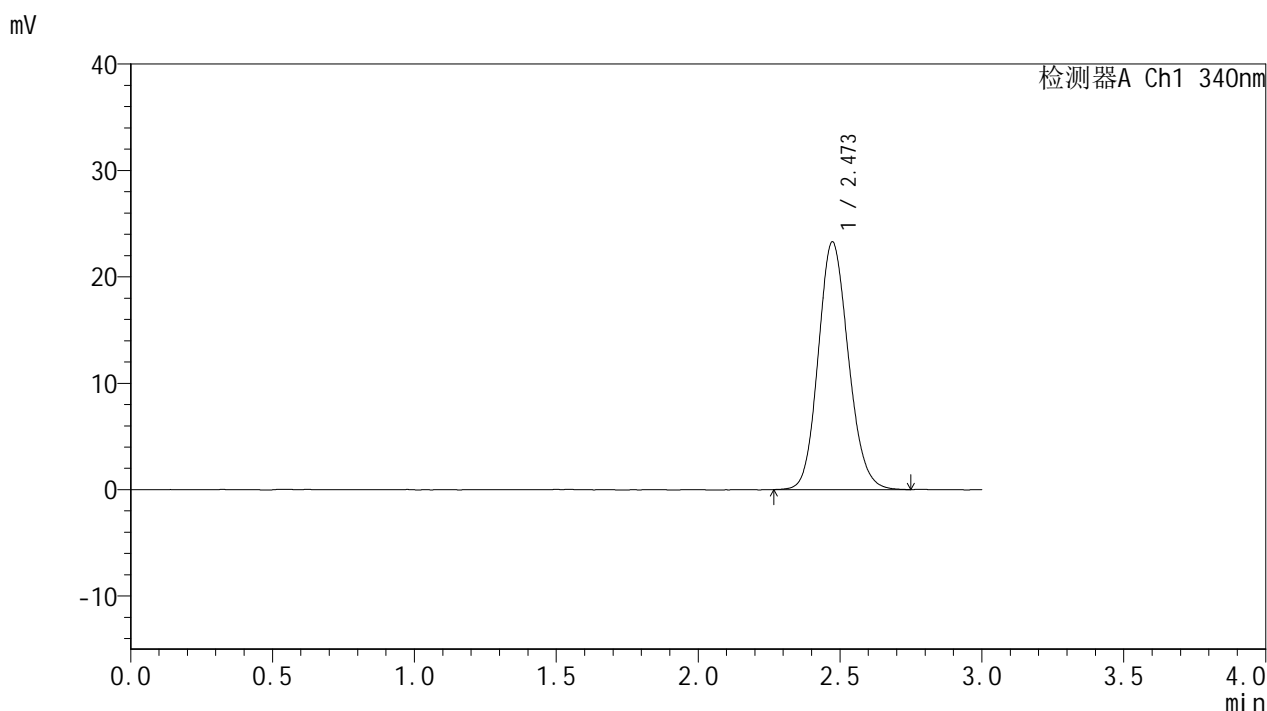


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1261-2 - cbzj-1231323p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:08:57 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:30 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	172149	100.000	23284	2608	1.133	--
总计		172149	100.000	23284			

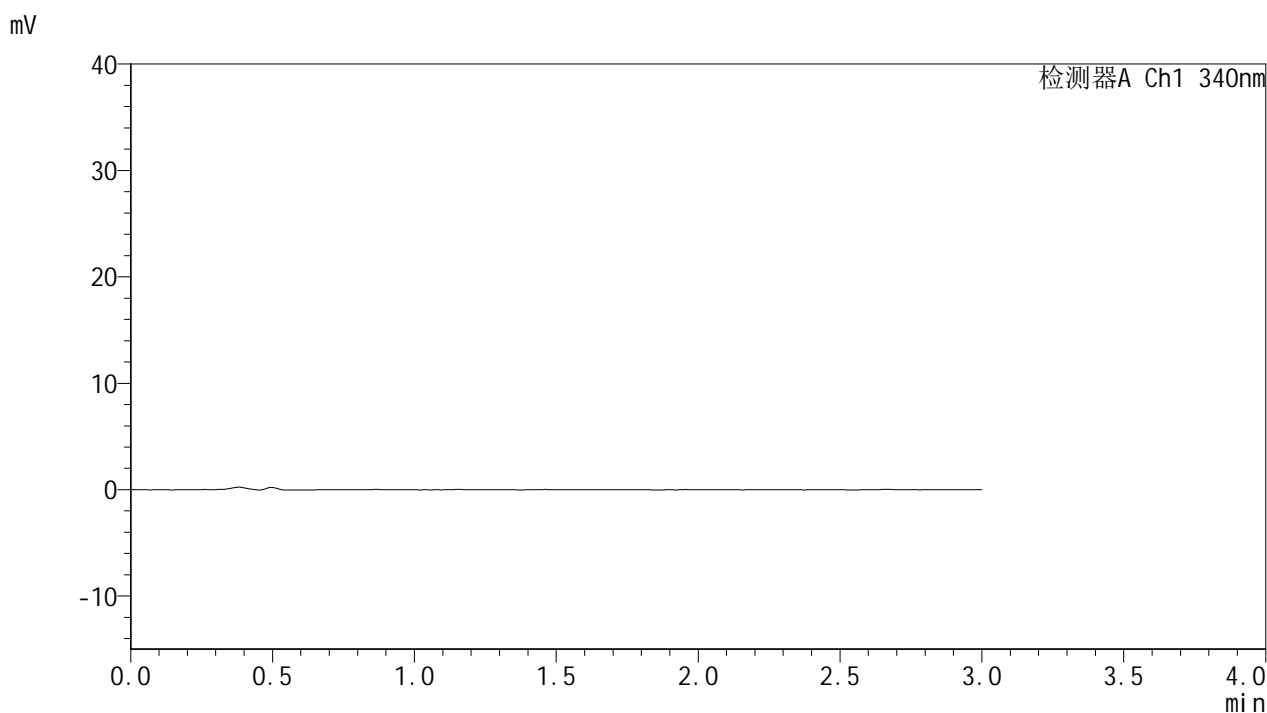


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1262-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:12:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

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

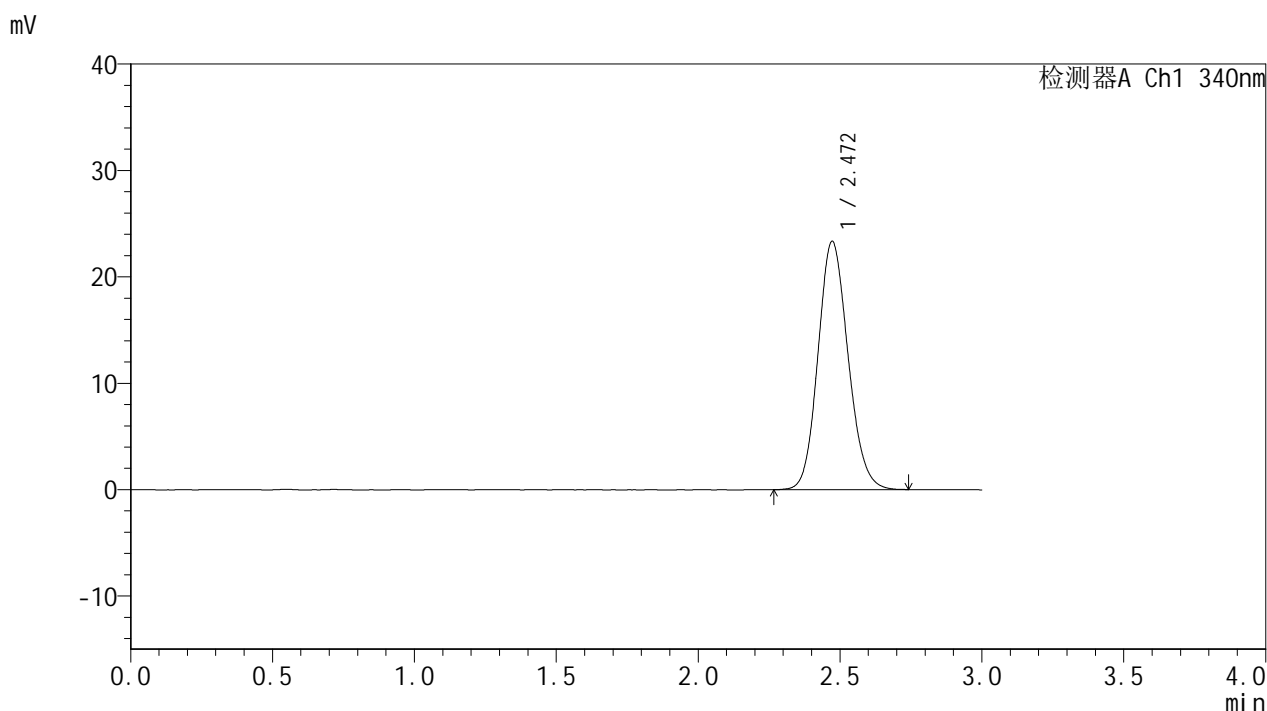


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1263-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:15:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

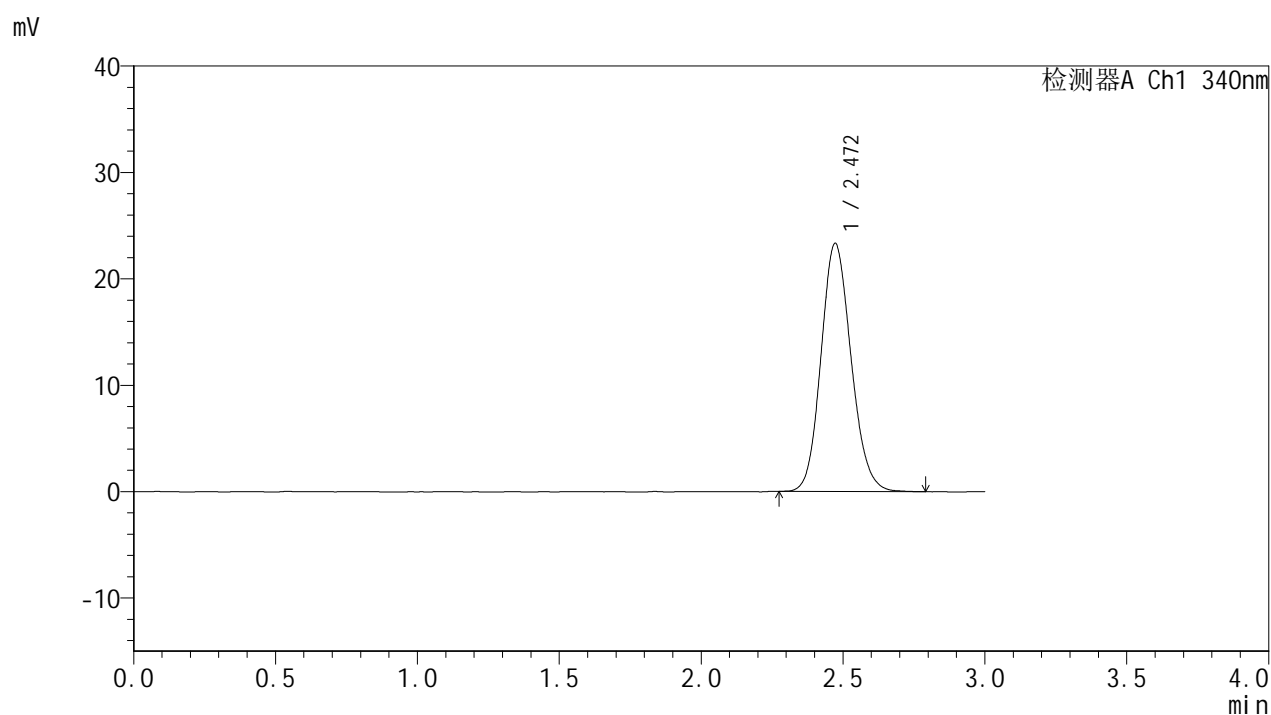
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	172290	100.000	23352	2610	1.129	--
总计		172290	100.000	23352			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-122/28-1264-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:19:09 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:41 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	172130	100.000	23329	2615	1.132	--
总计		172130	100.000	23329			

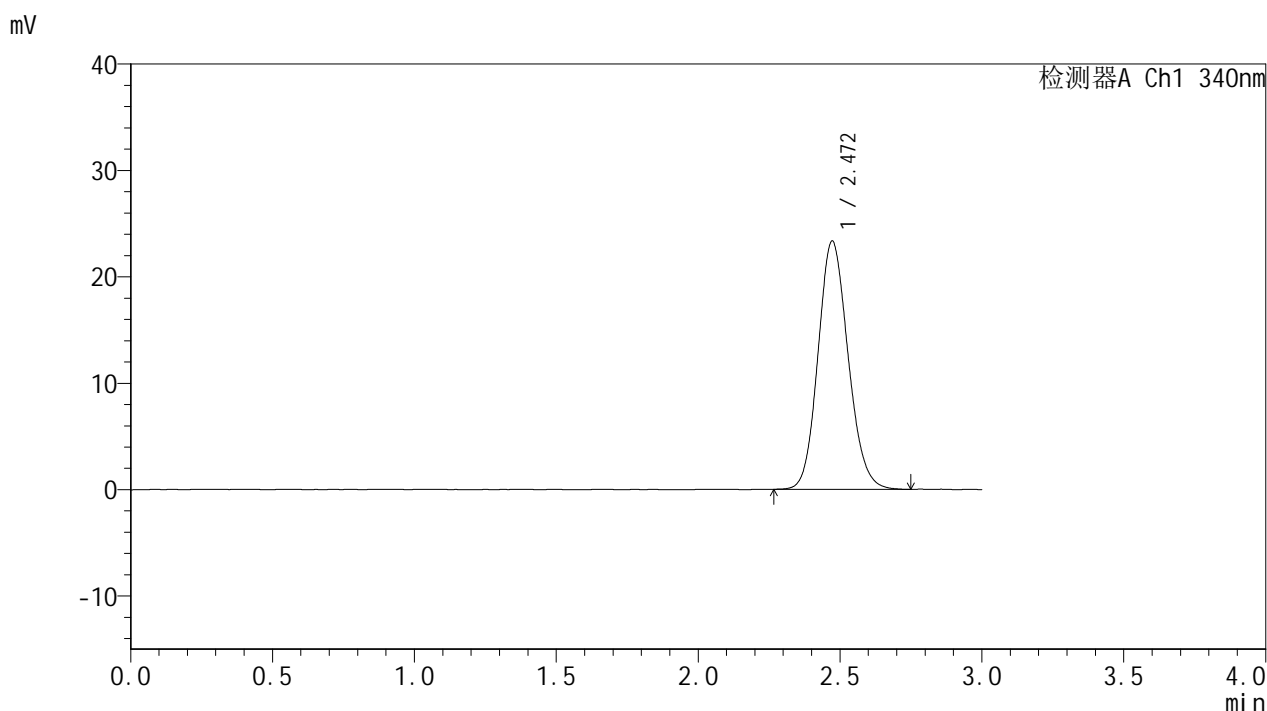


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1265-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:22:33 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:45 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	172102	100.000	23336	2615	1.131	--
总计		172102	100.000	23336			

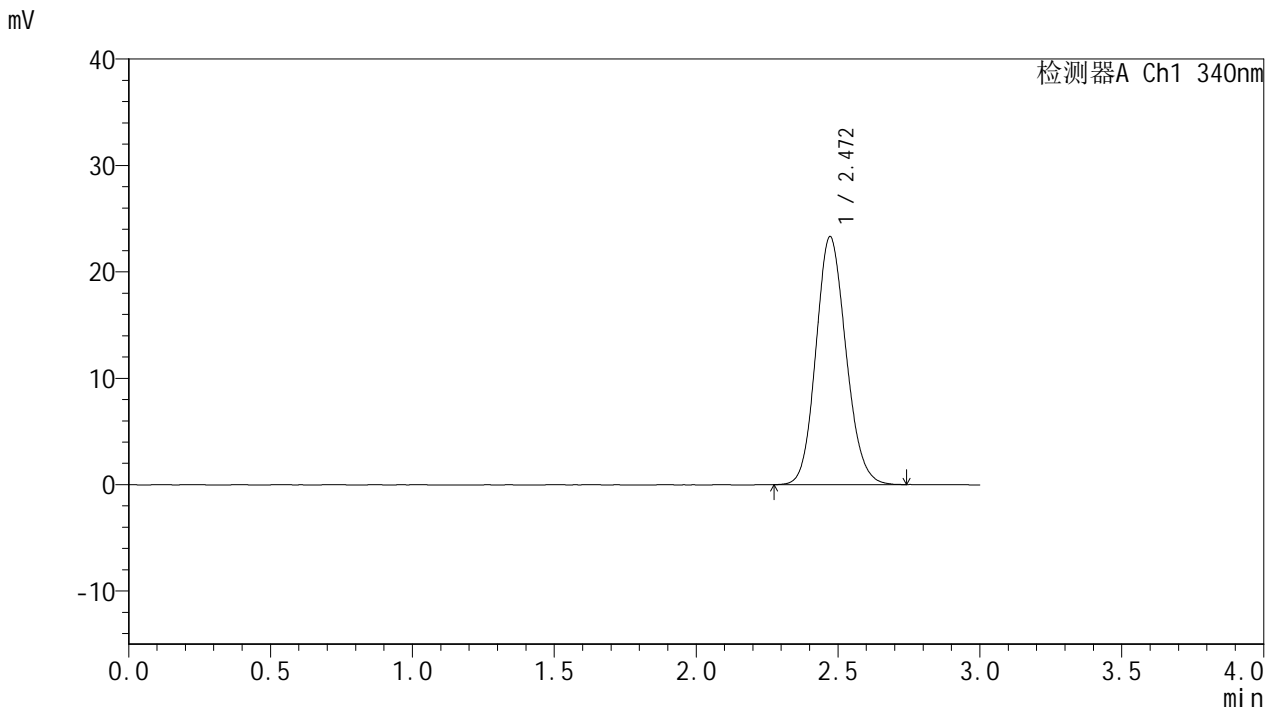


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1266-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:25:57 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:49 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	171813	100.000	23323	2612	1.128	--
总计		171813	100.000	23323			

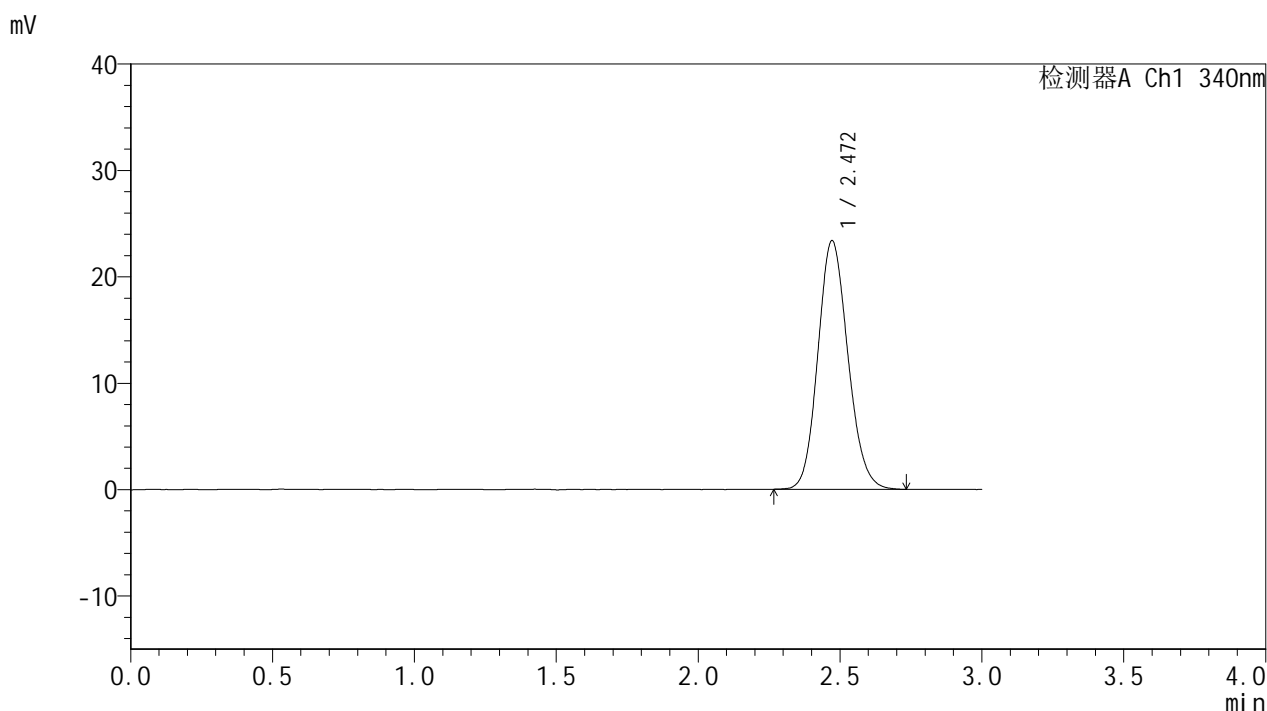


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1267-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:29:21 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:53 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	172102	100.000	23376	2617	1.131	--
总计		172102	100.000	23376			

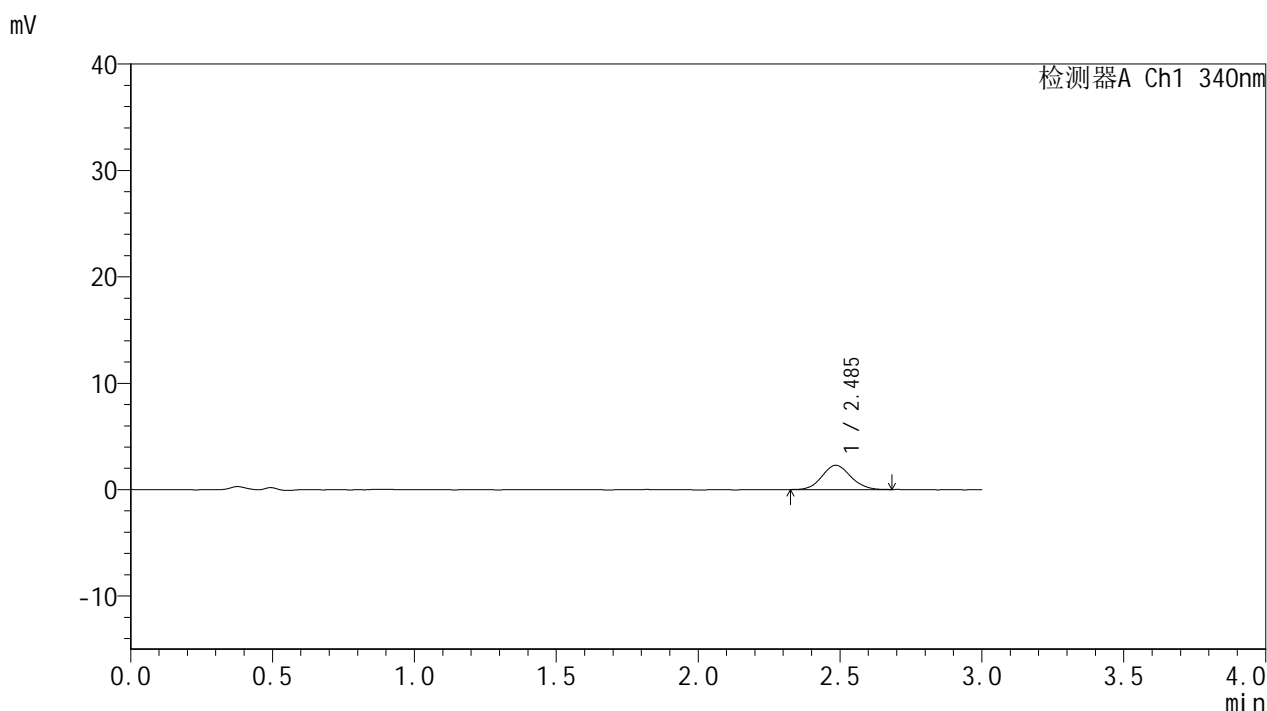


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1268-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:32:44 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:05:56 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	16083	100.000	2283	2908	1.093	--
总计		16083	100.000	2283			

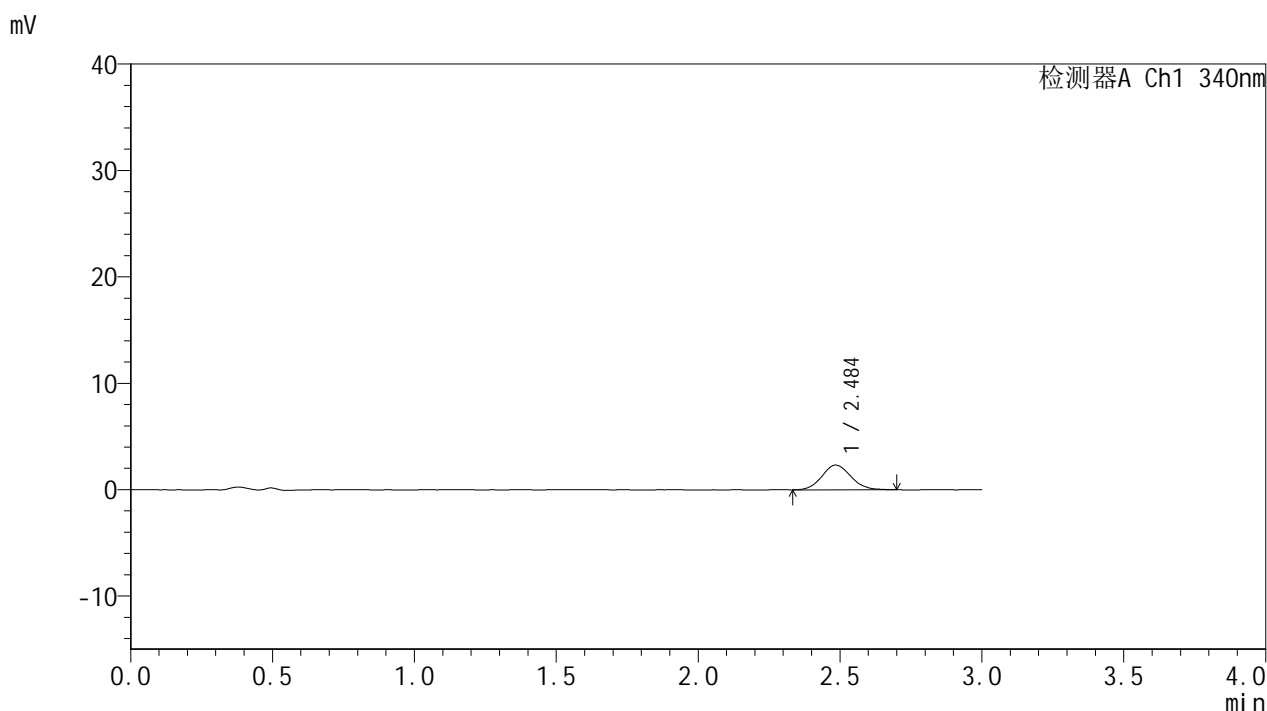


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1269-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:36:08 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:00 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	16526	100.000	2315	2860	1.094	--
总计		16526	100.000	2315			

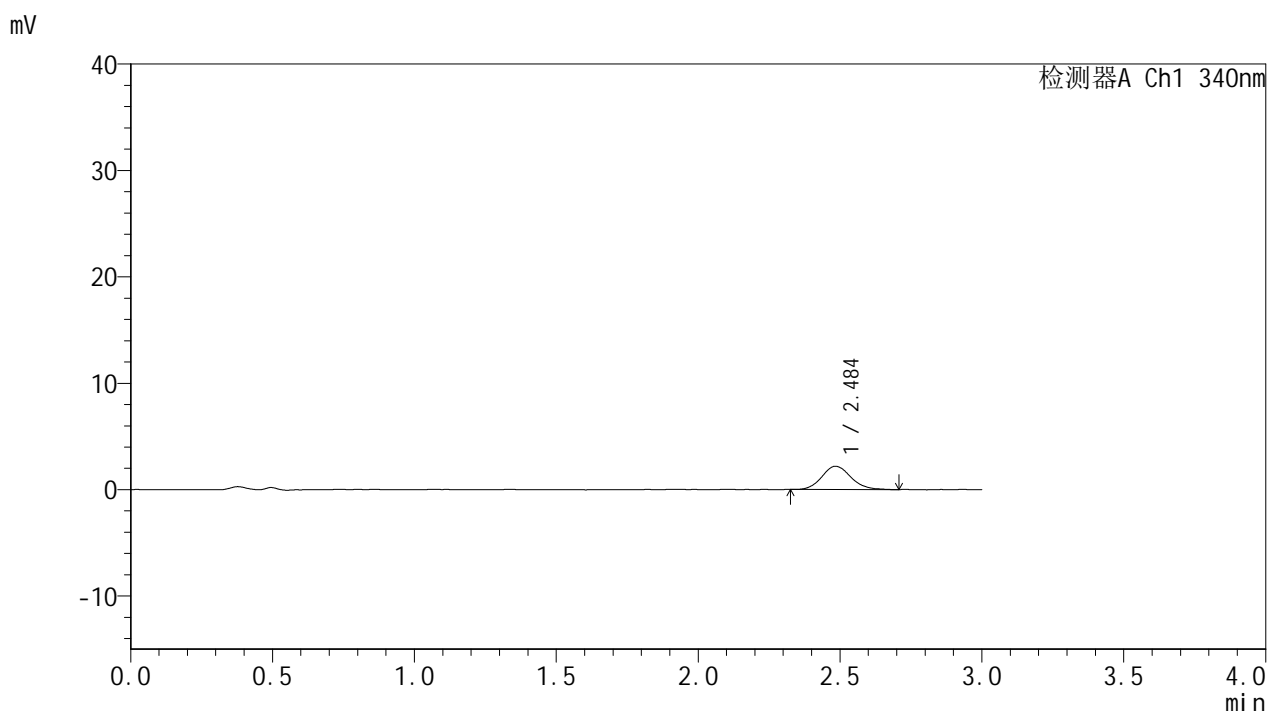


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1270-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:39:31 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:04 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	15460	100.000	2178	2969	1.132	--
总计		15460	100.000	2178			

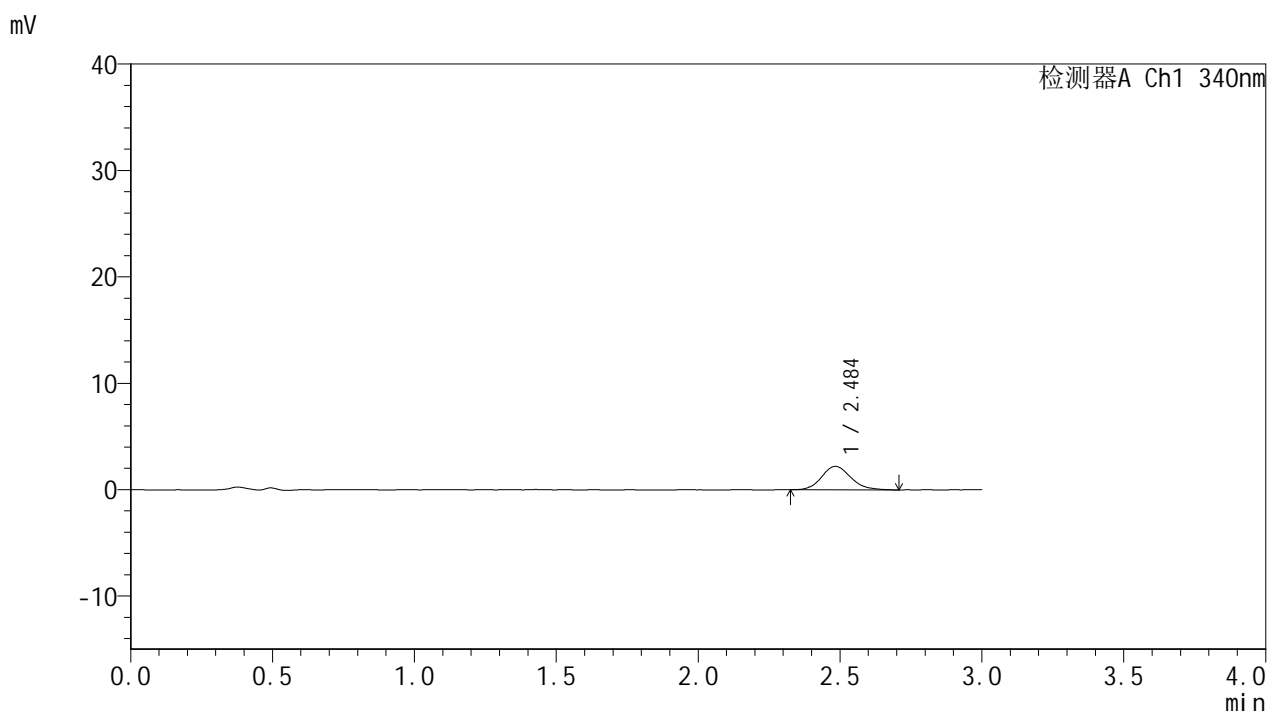


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1271-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:42:54 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:07 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	15871	100.000	2207	2855	1.163	--
总计		15871	100.000	2207			

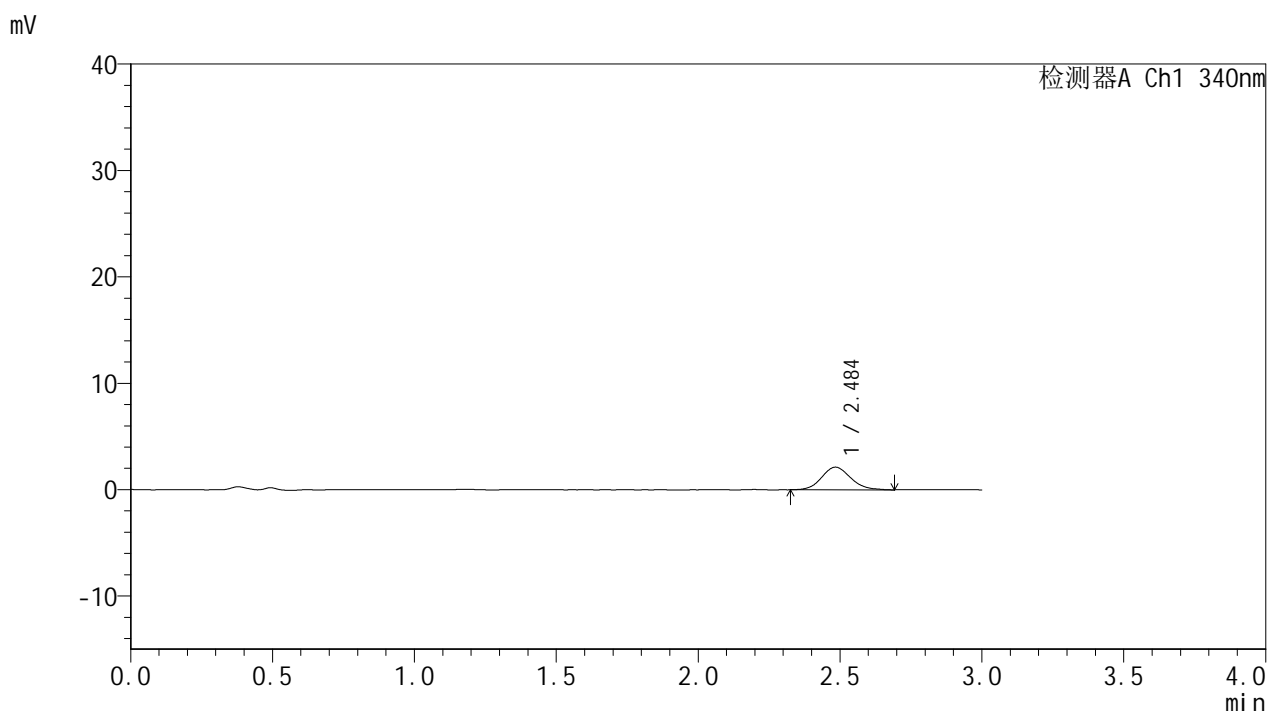


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1272-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:46:18 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:11 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	15185	100.000	2126	2825	1.118	--
总计		15185	100.000	2126			

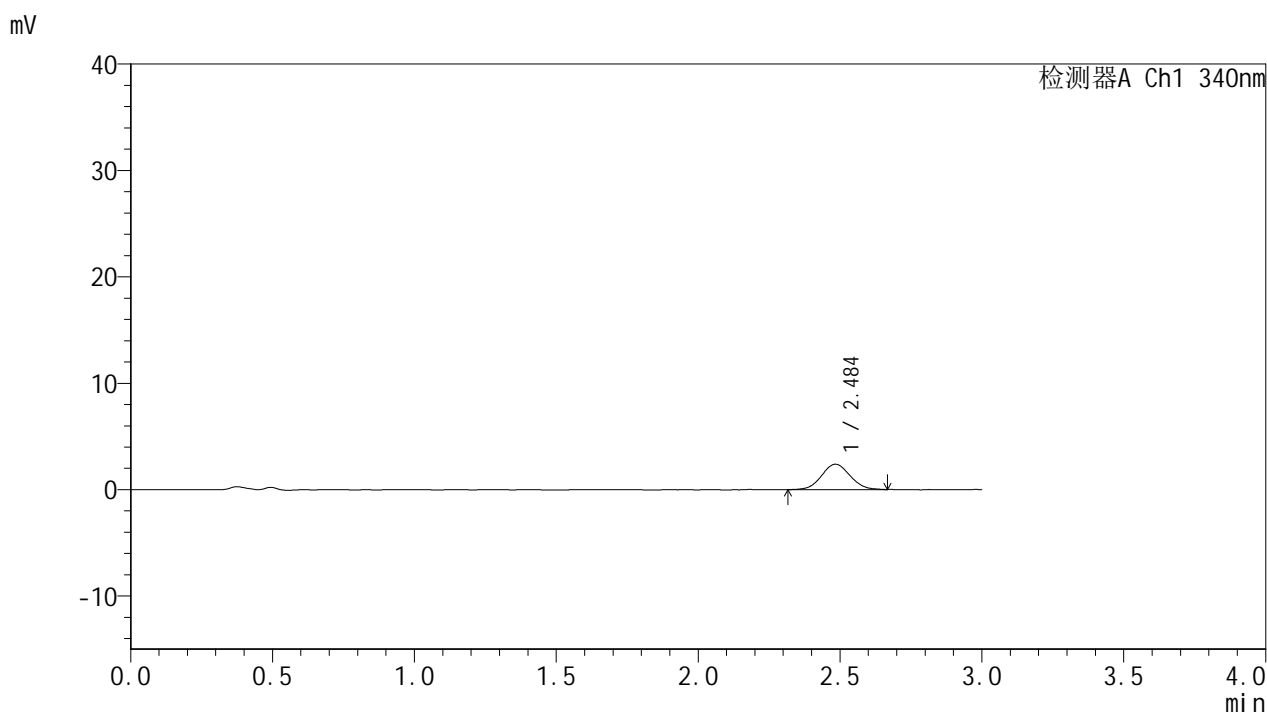


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1273-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:49:41 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:14 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	16701	100.000	2377	2904	1.054	--
总计		16701	100.000	2377			

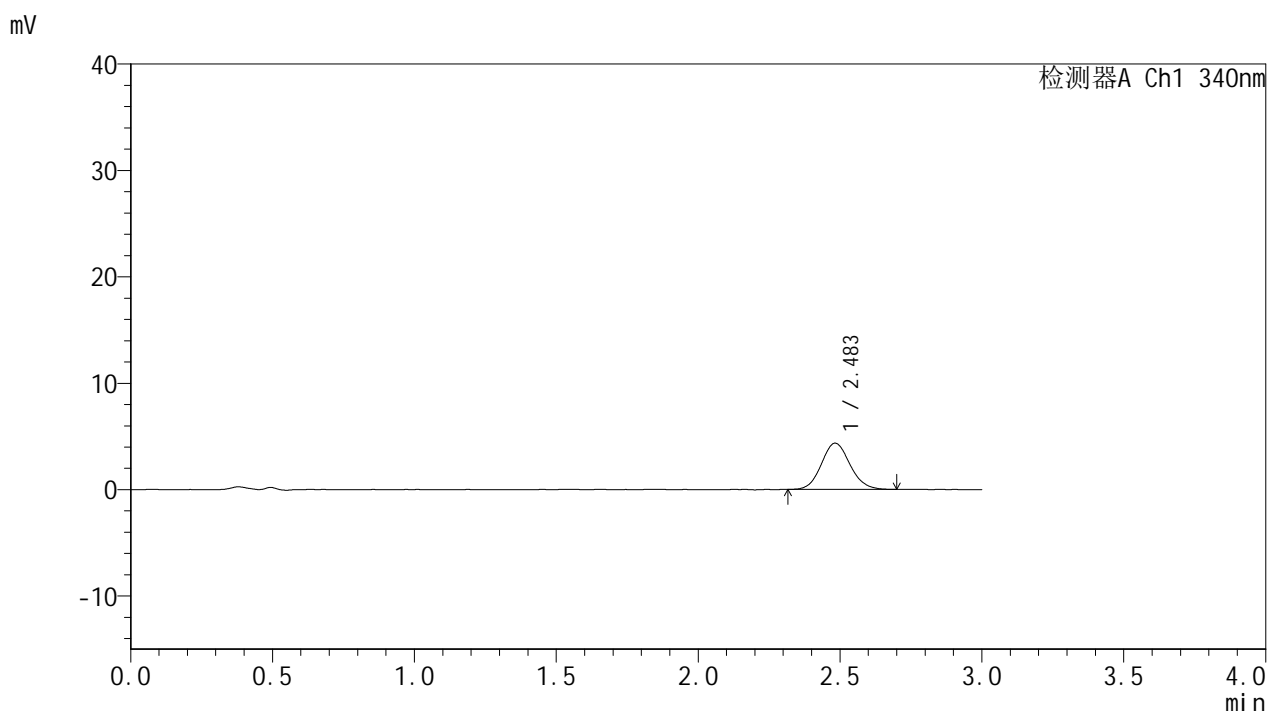


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1274-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:53:05 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:17 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

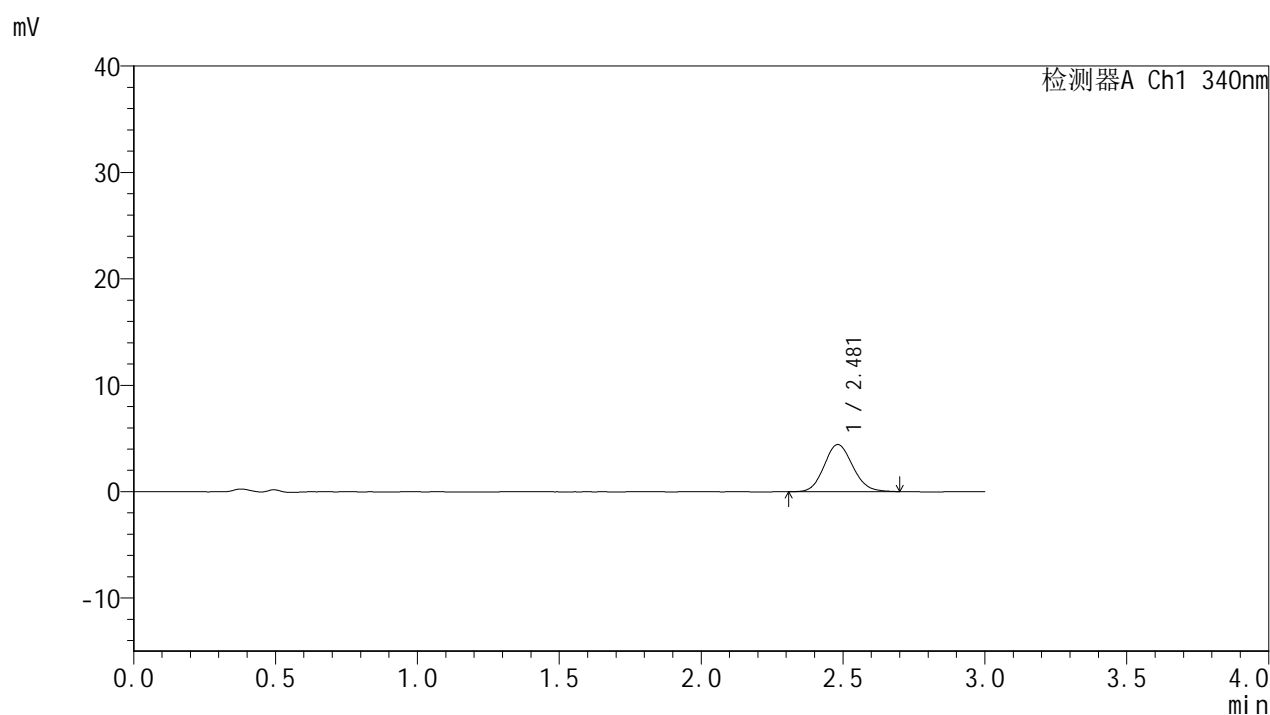
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	30385	100.000	4336	2934	1.100	--
总计		30385	100.000	4336			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-122/28-1275-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/06/08 17:56:29 实验者: lvttingting
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:20 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	31101	100.000	4433	2889	1.116	--
总计		31101	100.000	4433			

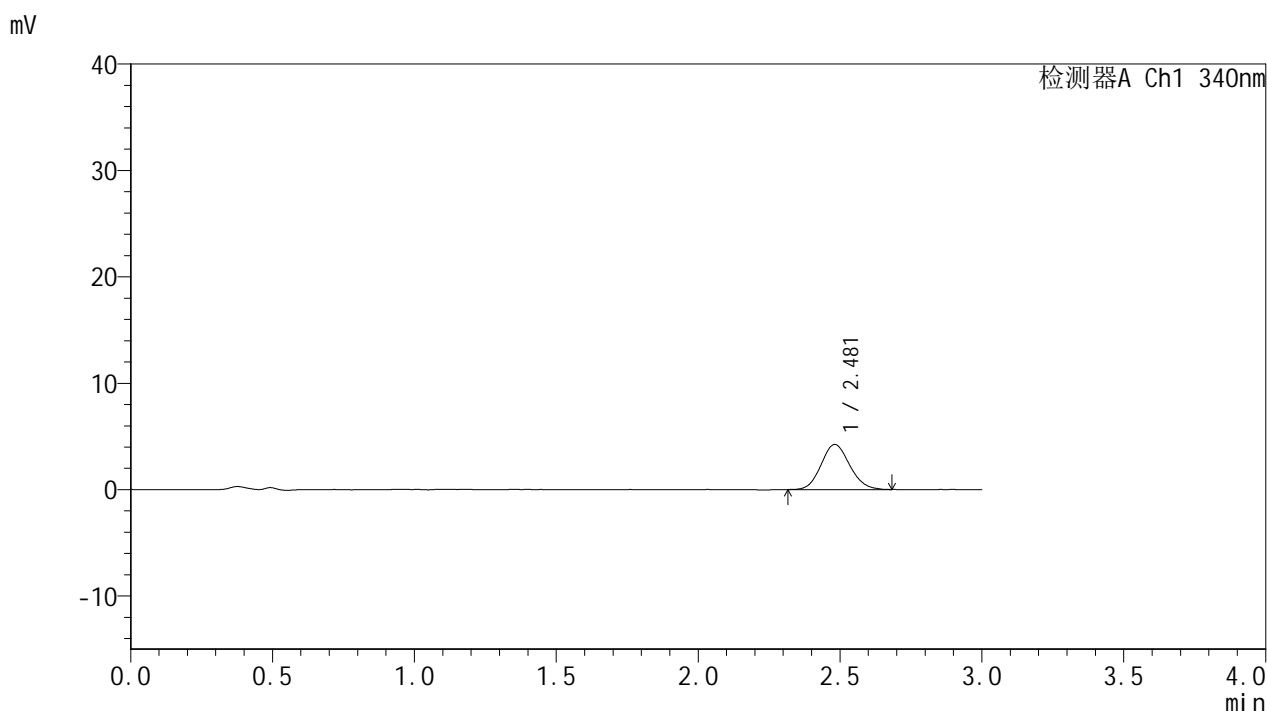


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1276-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 17:59:52 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:23 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	29751	100.000	4238	2882	1.110	--
总计		29751	100.000	4238			

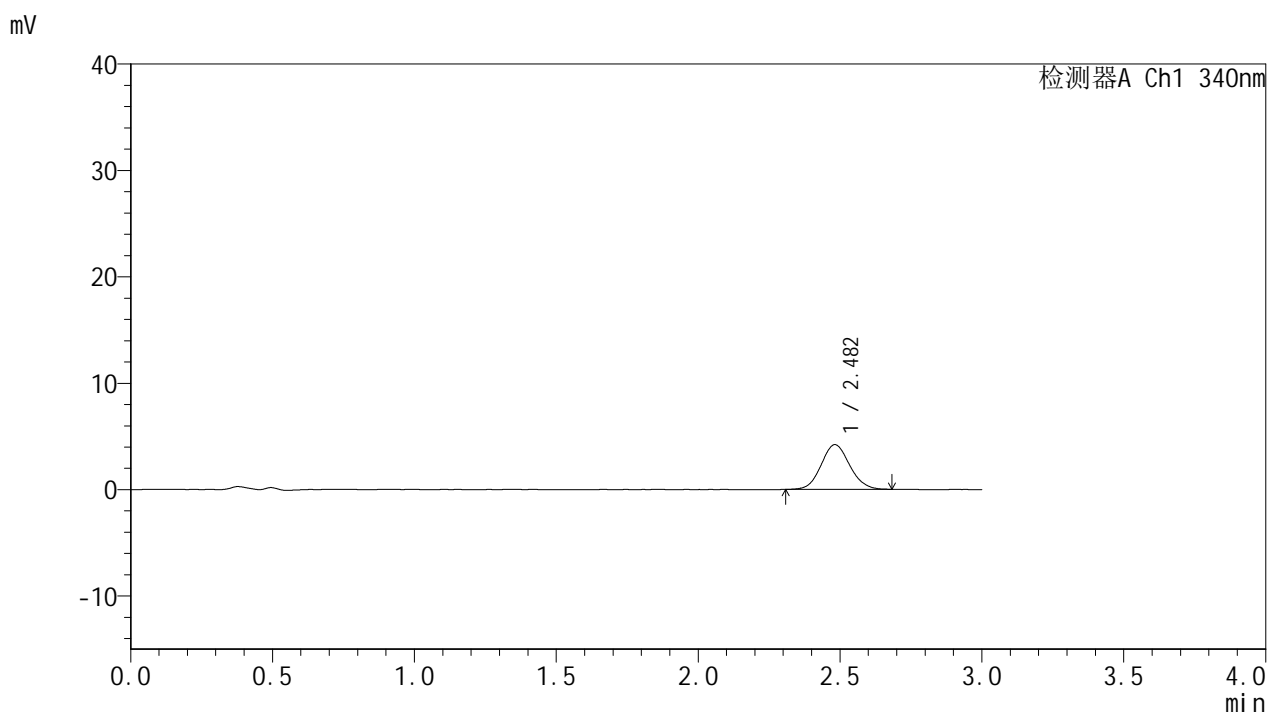


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1277-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:03:16 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:26 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	29367	100.000	4201	2896	1.095	--
总计		29367	100.000	4201			

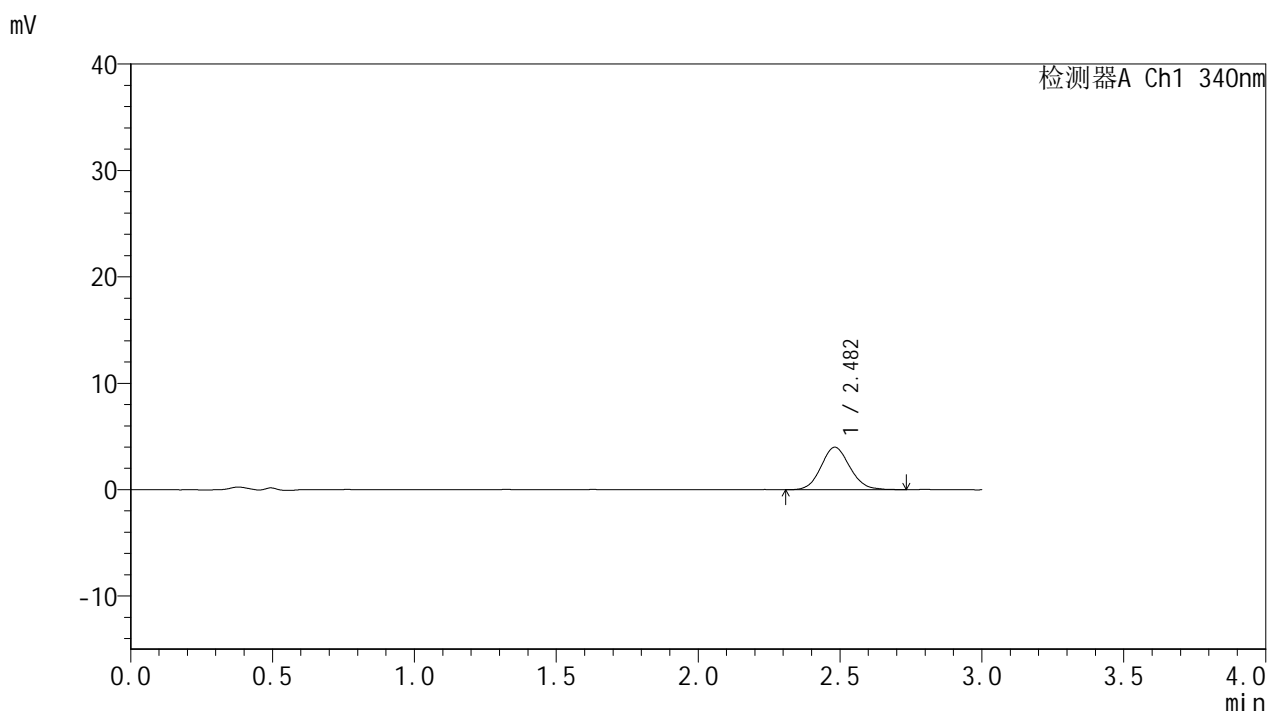


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1278-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:06:41 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:29 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	28322	100.000	3998	2834	1.105	--
总计		28322	100.000	3998			

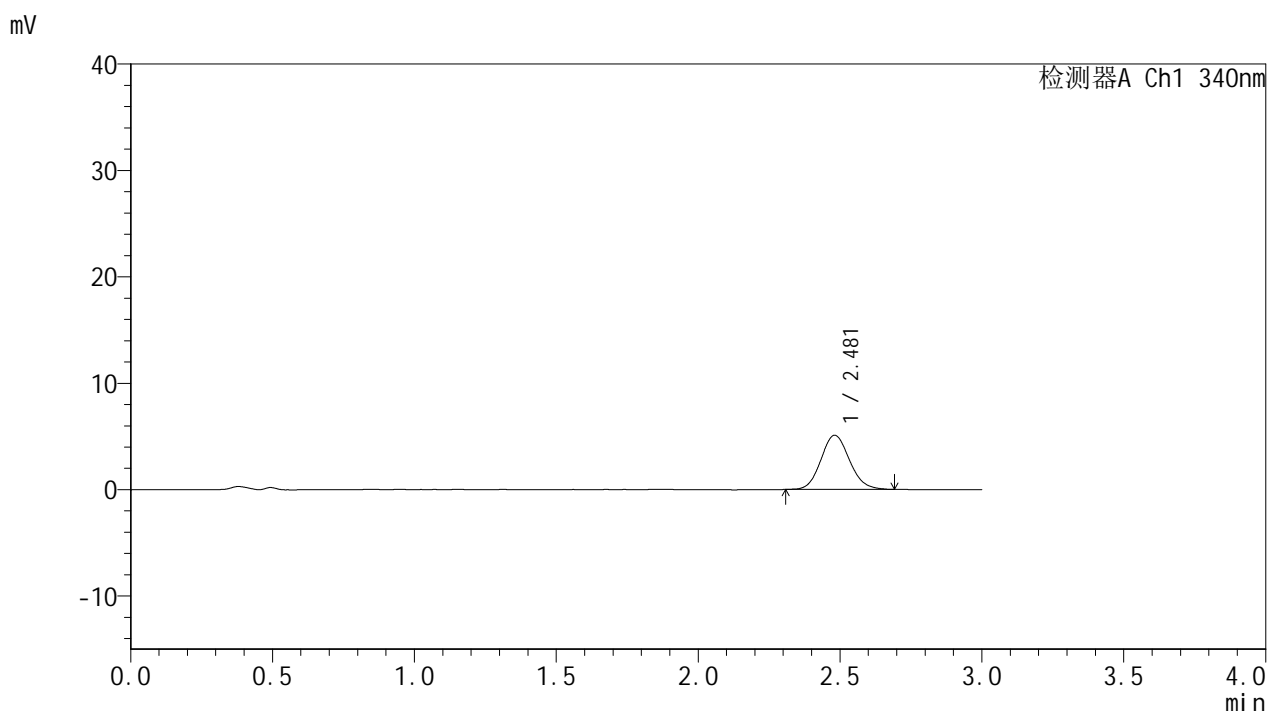


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1279-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:10:05 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:32 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	35720	100.000	5095	2917	1.112	--
总计		35720	100.000	5095			

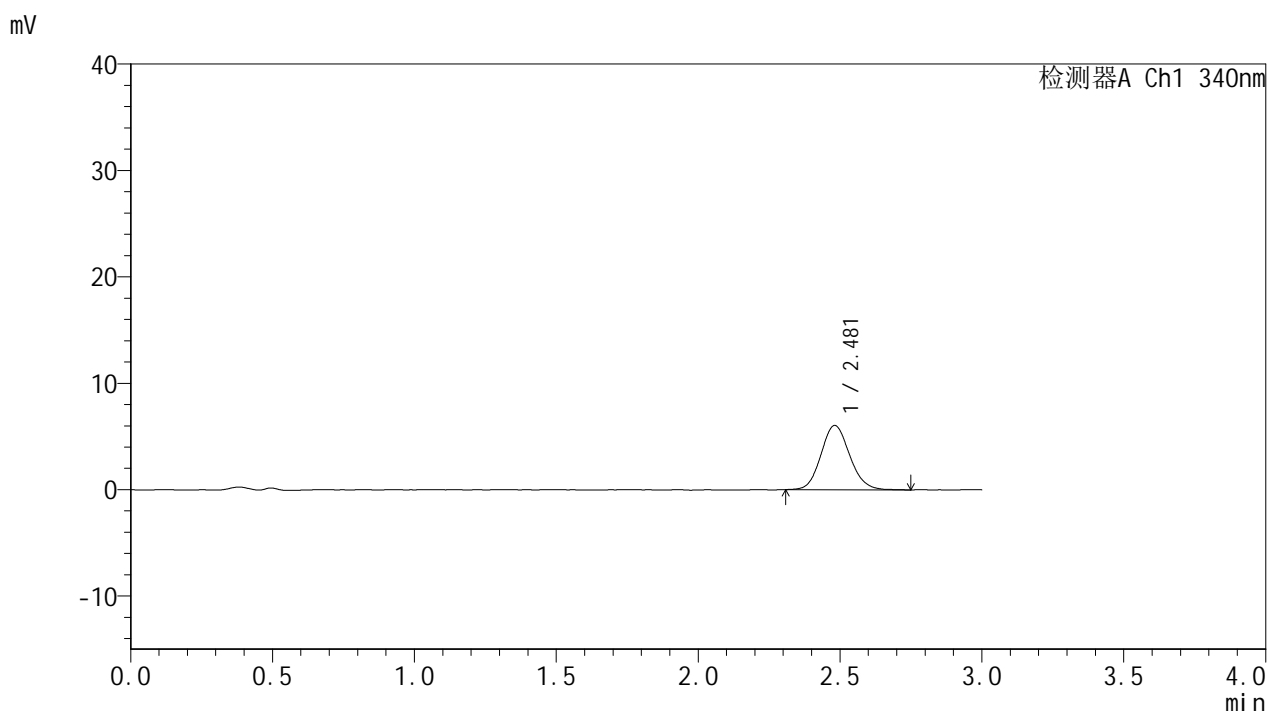


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1280-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:13:28 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:35 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

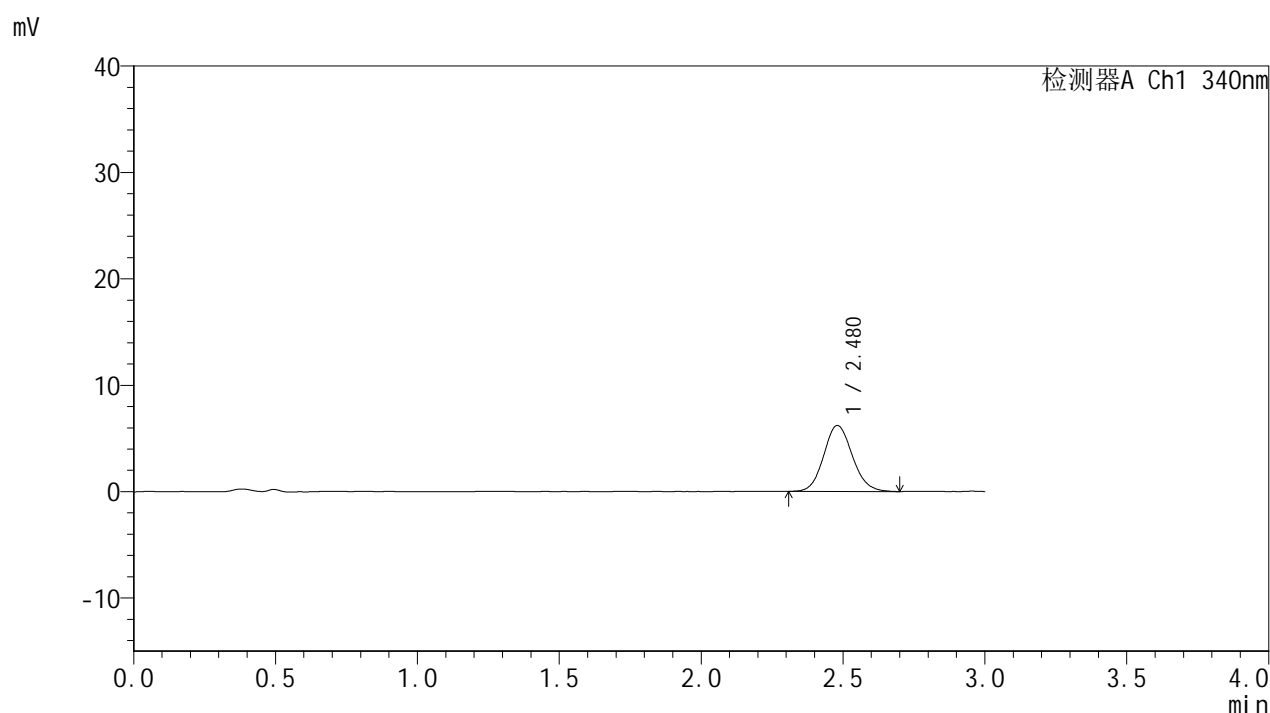
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	42654	100.000	6053	2909	1.116	--
总计		42654	100.000	6053			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-122/28-1281-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/06/08 18:16:52 实验者: lvttingting
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:38 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	43725	100.000	6216	2914	1.113	--
总计		43725	100.000	6216			

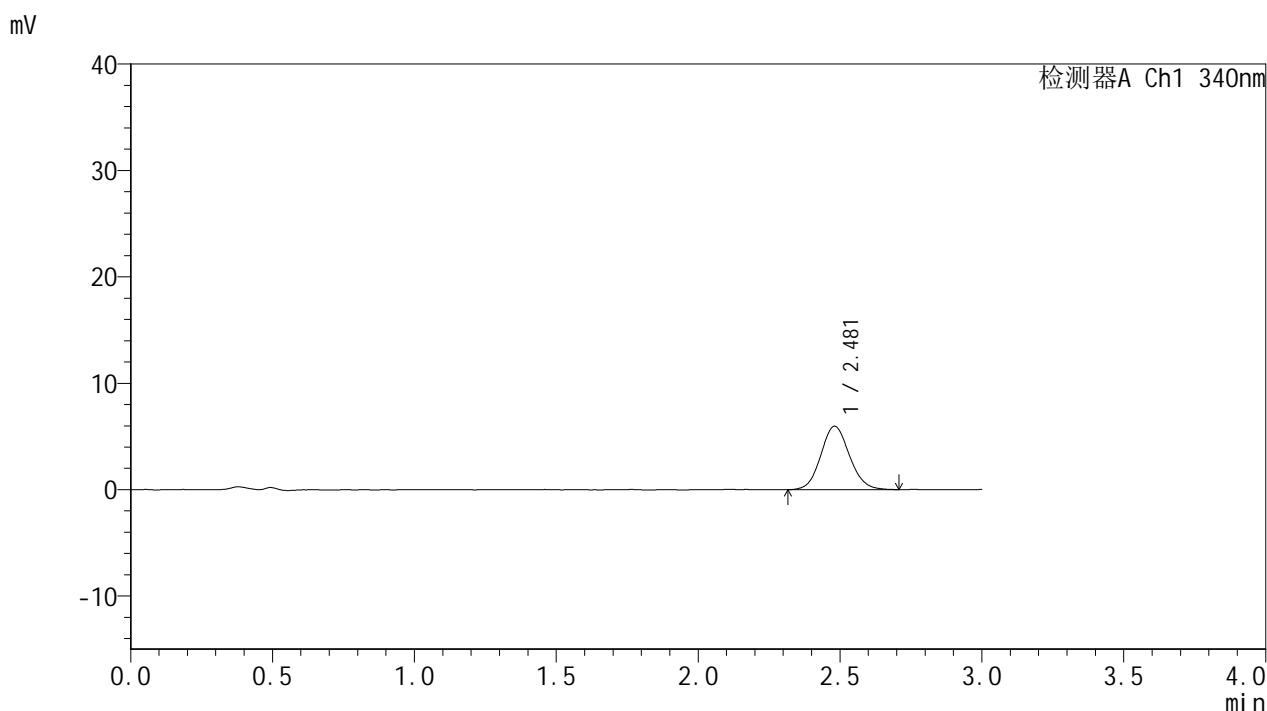


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1282-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:20:15 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:41 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

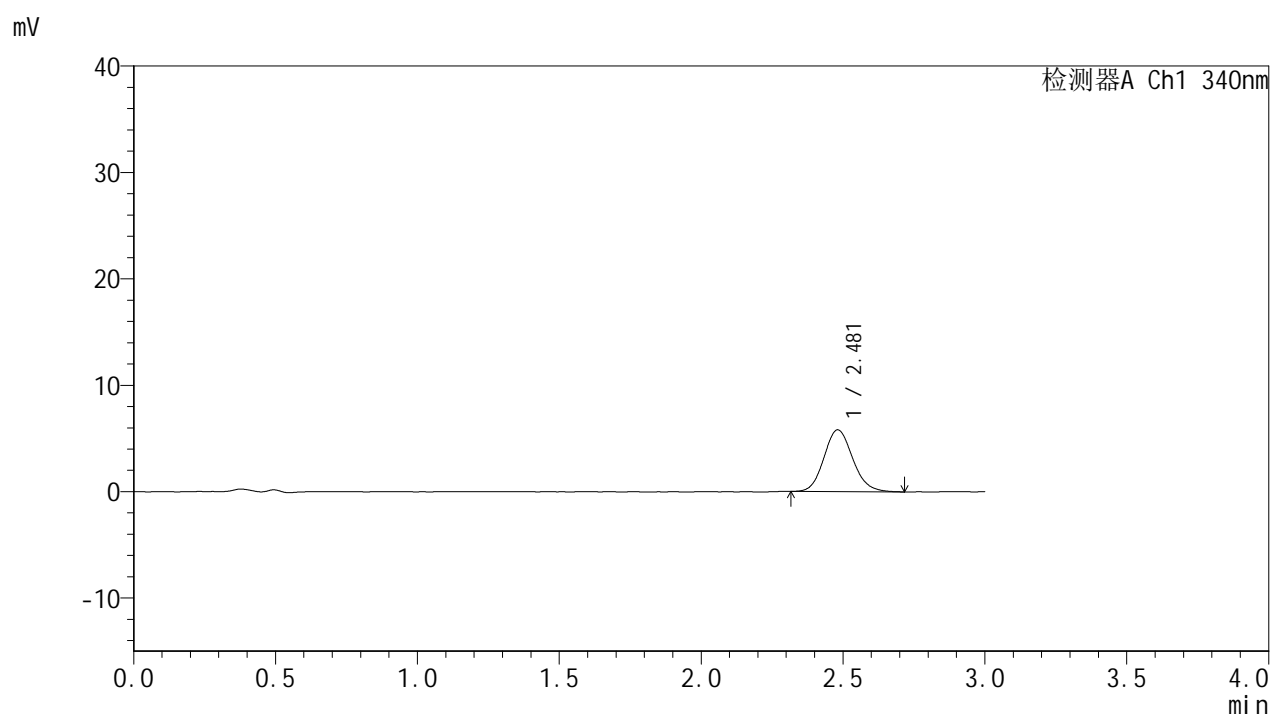
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	41959	100.000	5966	2898	1.099	--
总计		41959	100.000	5966			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1283-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/06/08 18:23:38 实验者: lvtिंगting
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:44 处理者: lvtिंगting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	40980	100.000	5811	2902	1.124	--
总计		40980	100.000	5811			

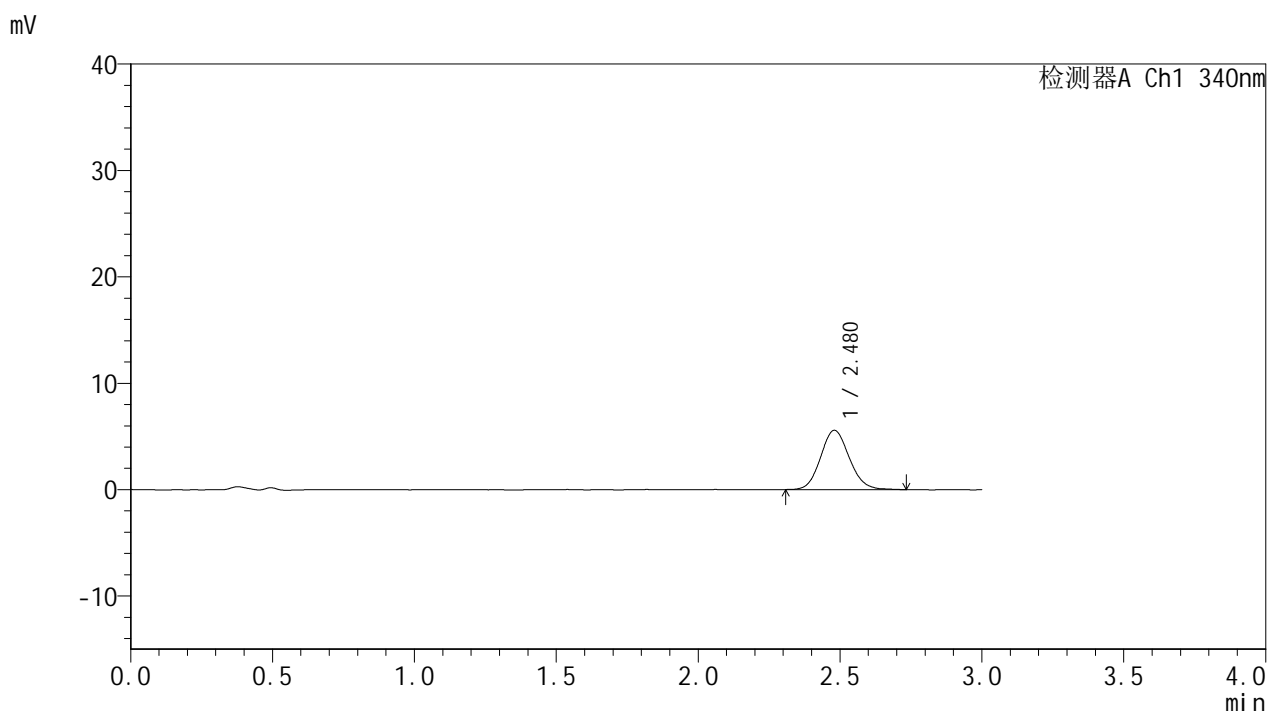


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1284-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:27:02 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:47 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	39314	100.000	5575	2892	1.112	--
总计		39314	100.000	5575			

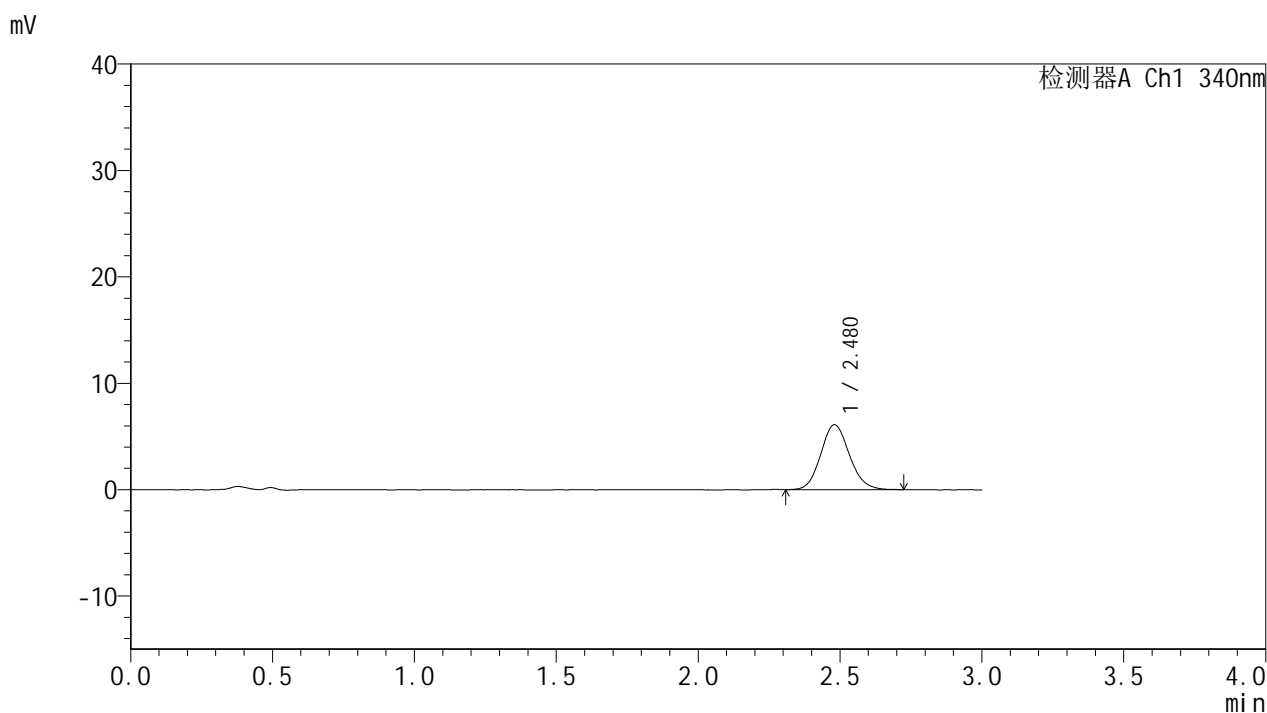


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1285-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:30:25 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:50 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	43000	100.000	6112	2889	1.116	--
总计		43000	100.000	6112			

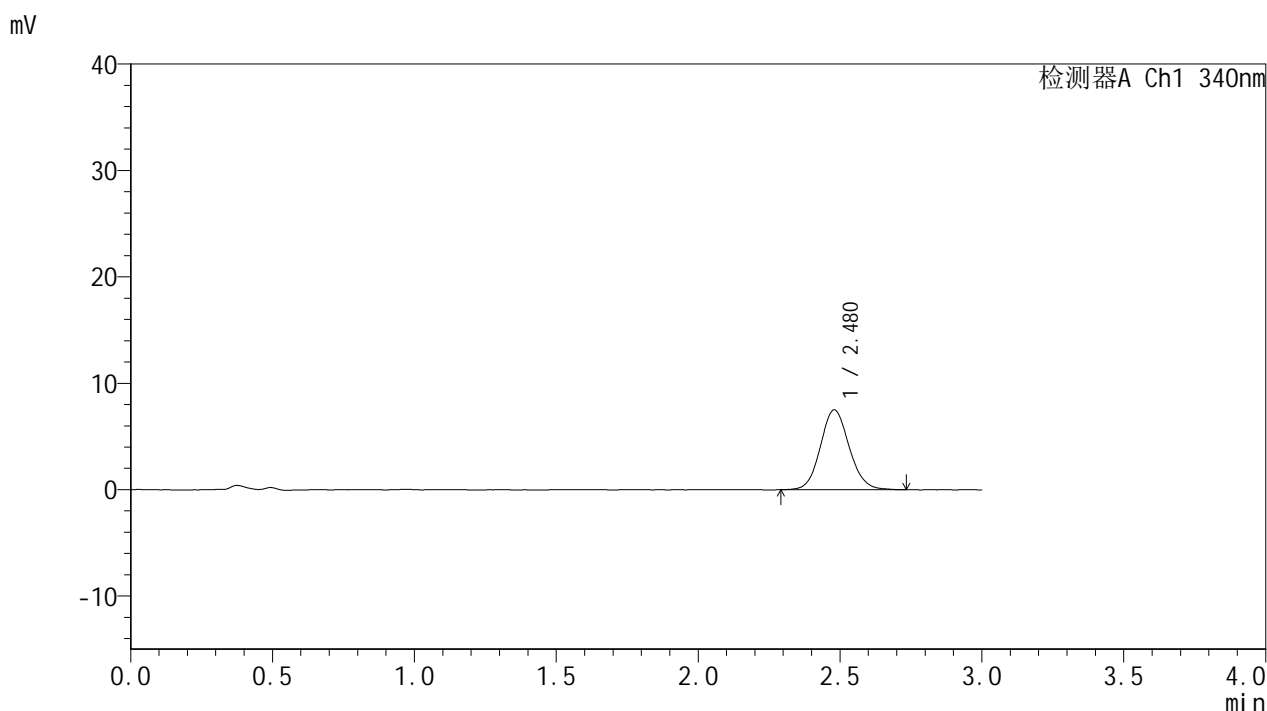


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1286-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:33:48 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:53 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	53010	100.000	7510	2899	1.099	--
总计		53010	100.000	7510			

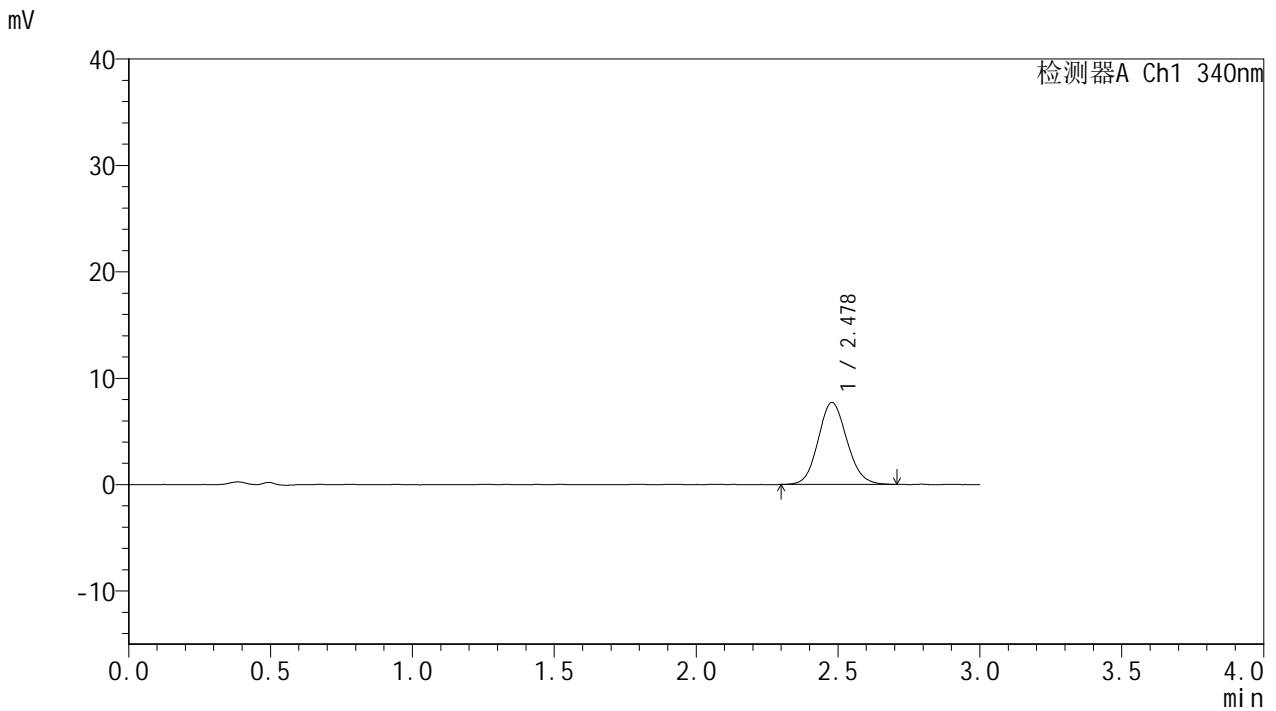


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1287-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:37:12 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:06:57 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	54128	100.000	7700	2877	1.110	--
总计		54128	100.000	7700			

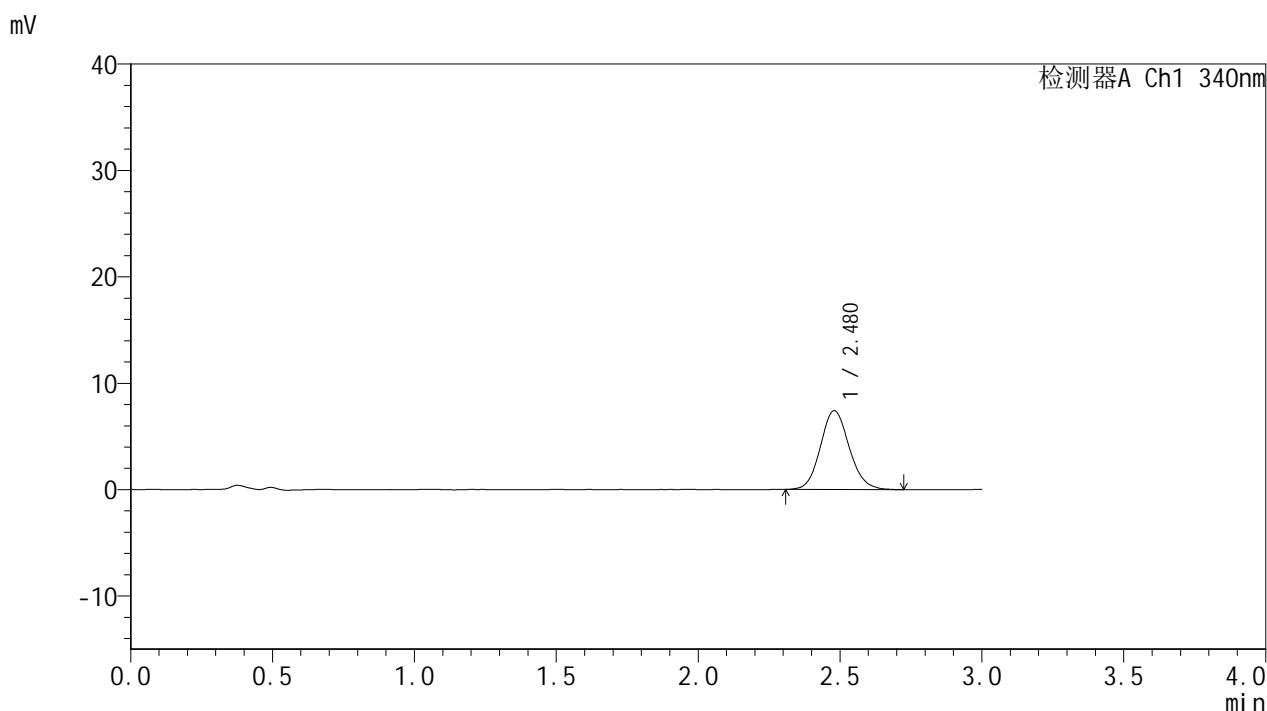


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1288-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:40:36 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:00 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	52544	100.000	7424	2905	1.116	--
总计		52544	100.000	7424			

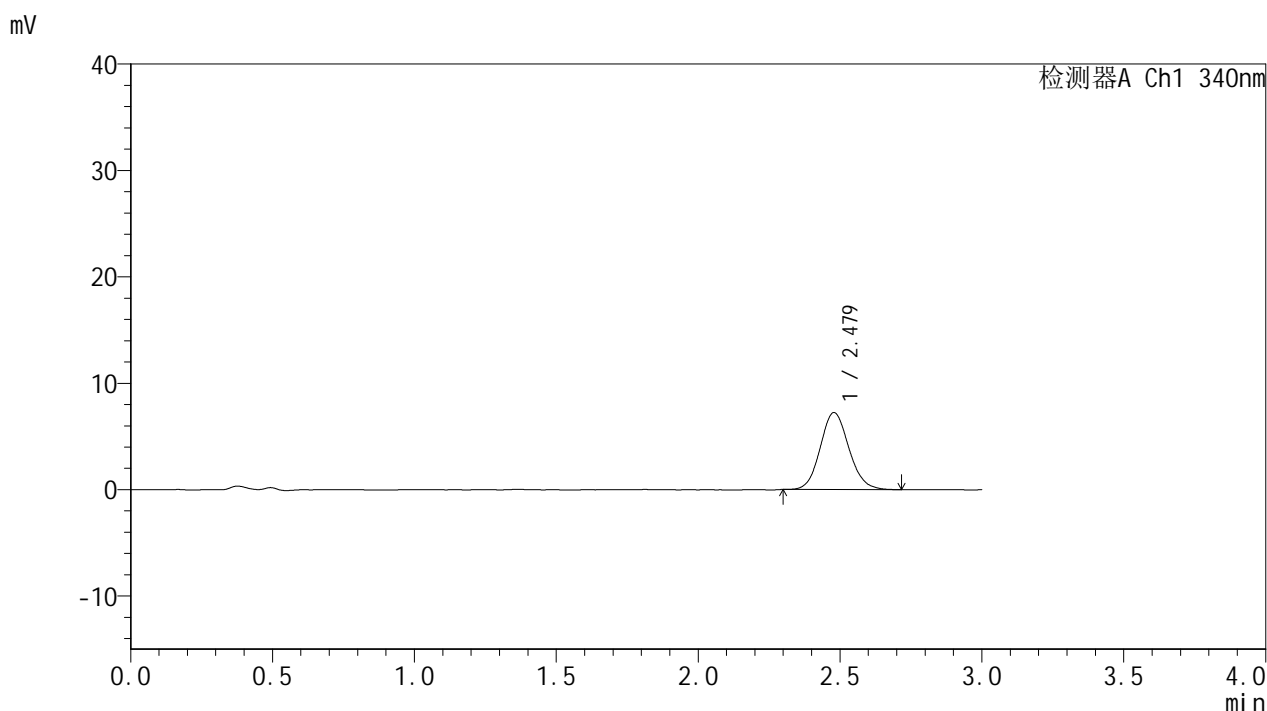


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1289-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:44:00 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:02 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

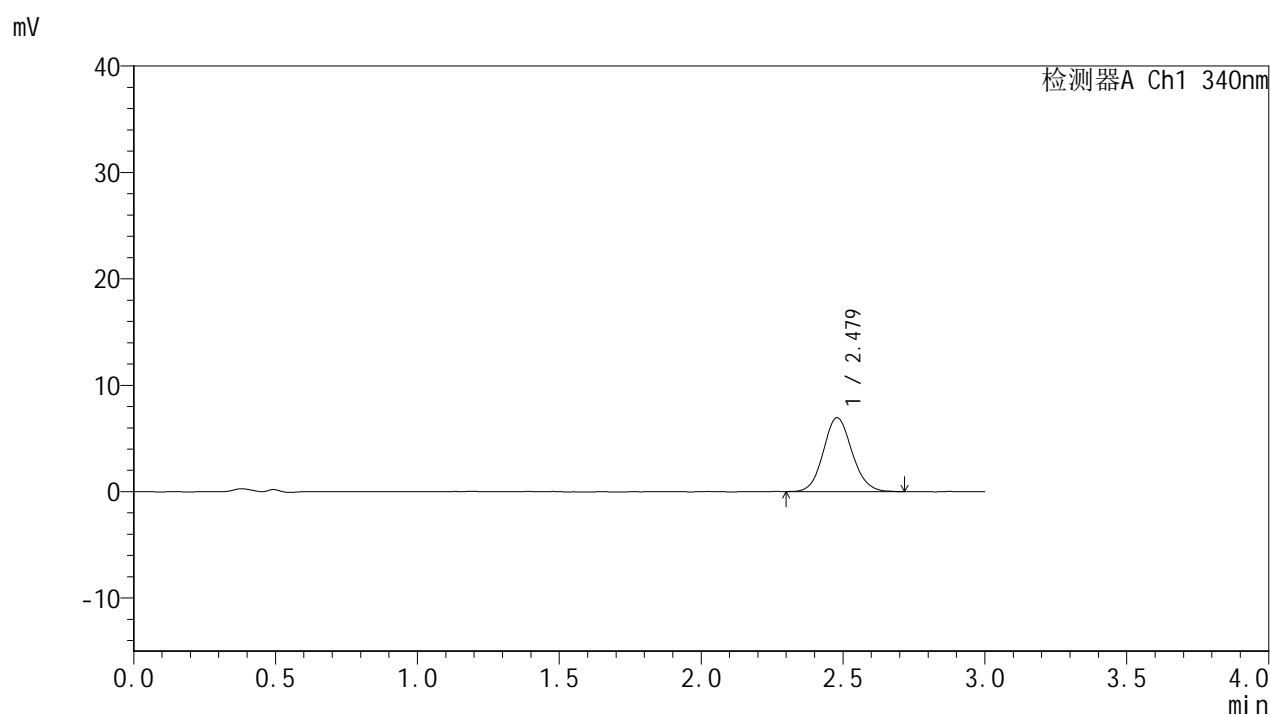
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	50858	100.000	7242	2904	1.108	--
总计		50858	100.000	7242			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-122/28-1290-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:47:23 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:05 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	49106	100.000	6957	2897	1.103	--
总计		49106	100.000	6957			

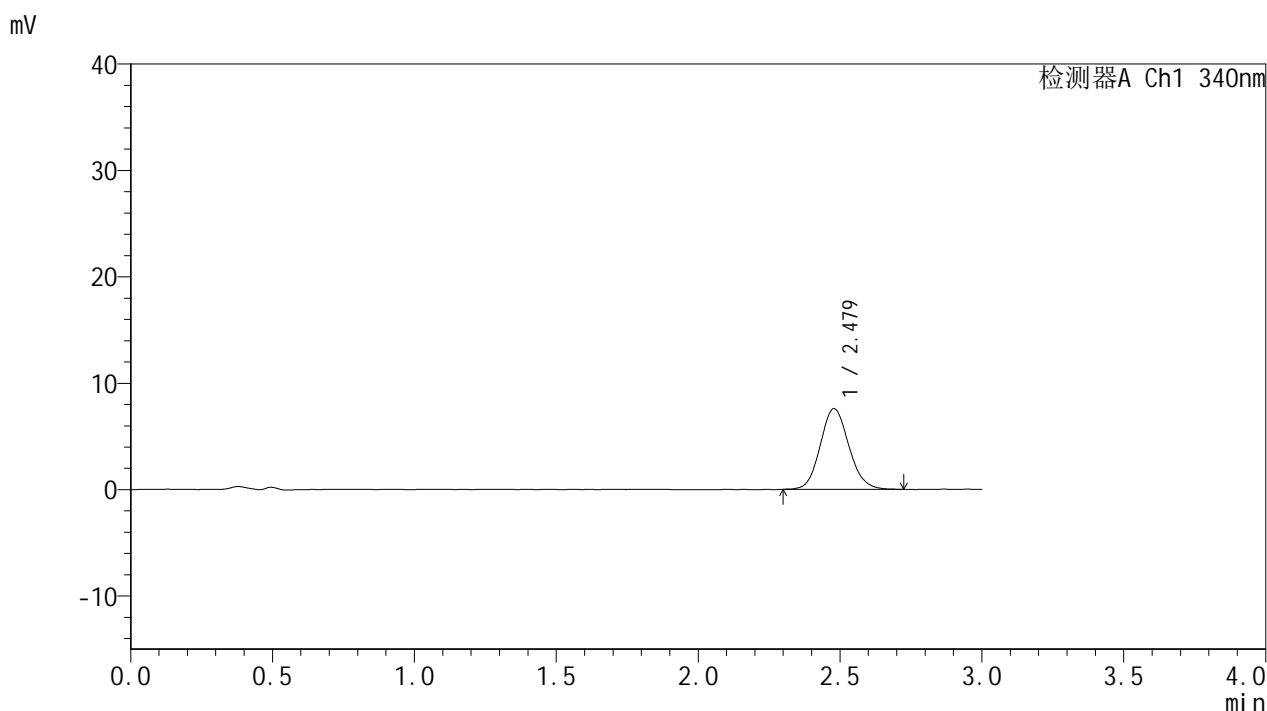


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1291-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:50:47 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:09 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	53255	100.000	7591	2898	1.111	--
总计		53255	100.000	7591			

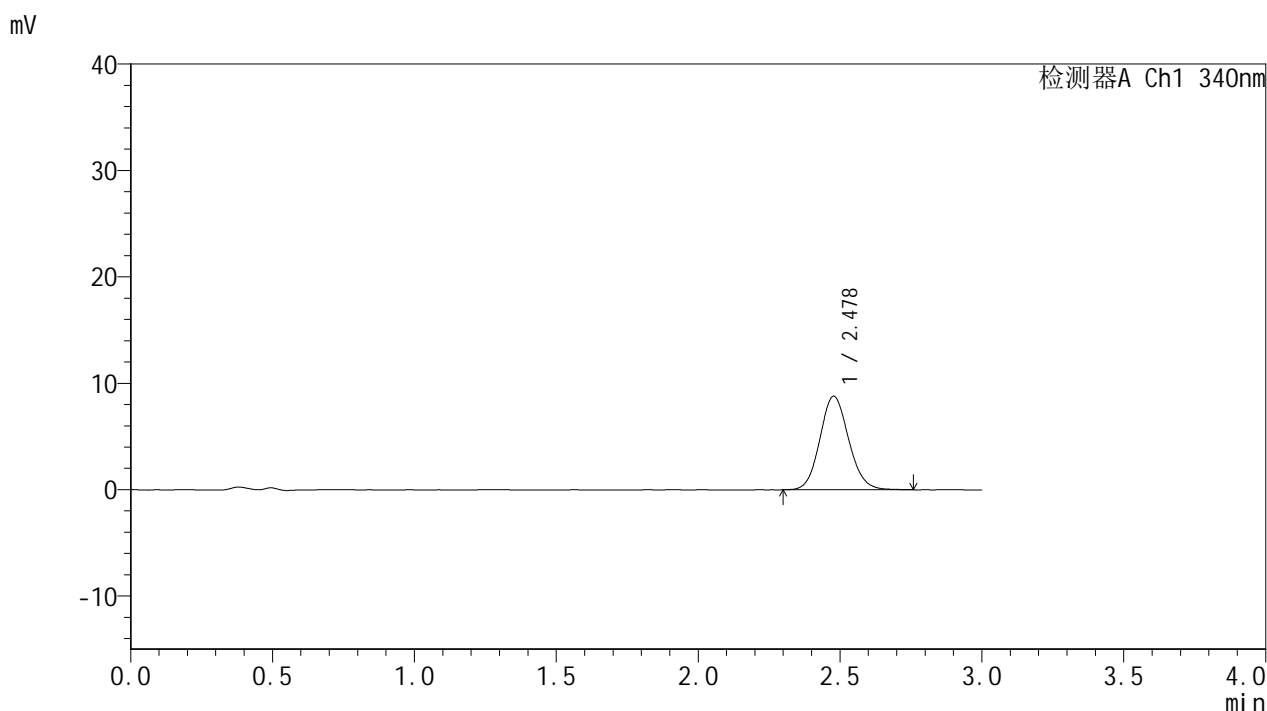


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1292-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:54:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	62179	100.000	8792	2873	1.109	--
总计		62179	100.000	8792			

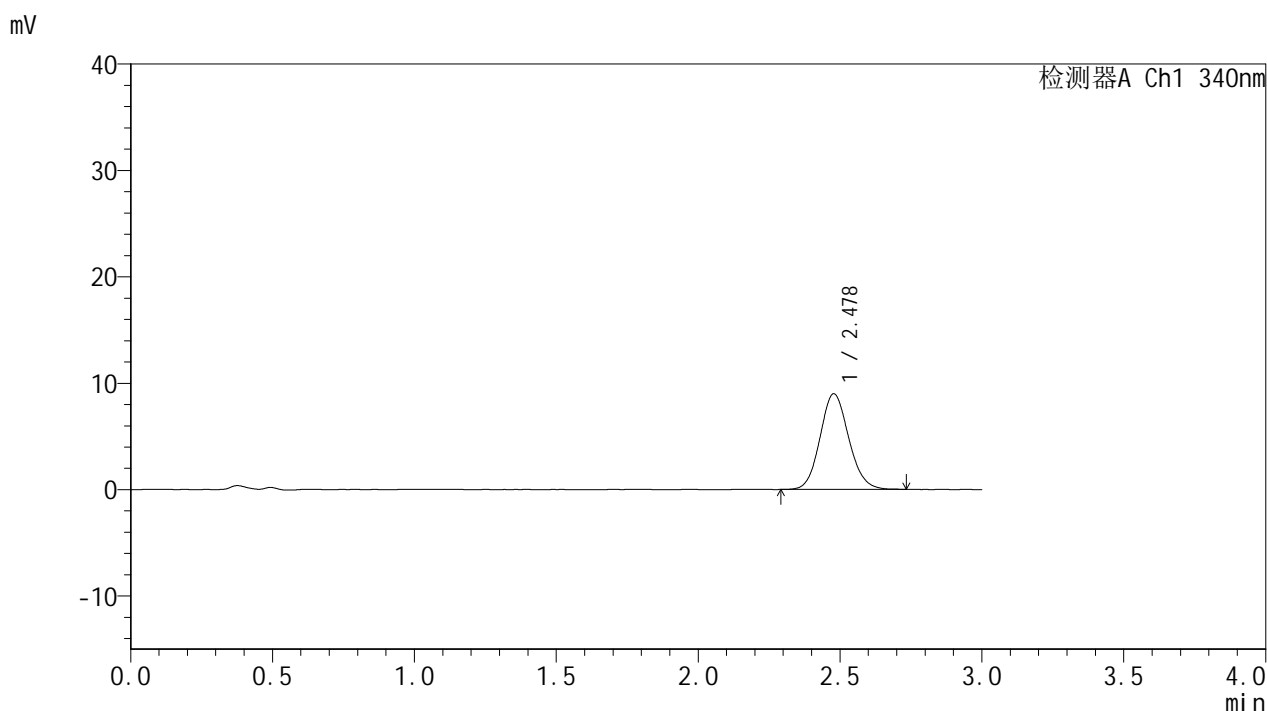


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1293-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 18:57:35 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:17 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	63351	100.000	8996	2895	1.110	--
总计		63351	100.000	8996			

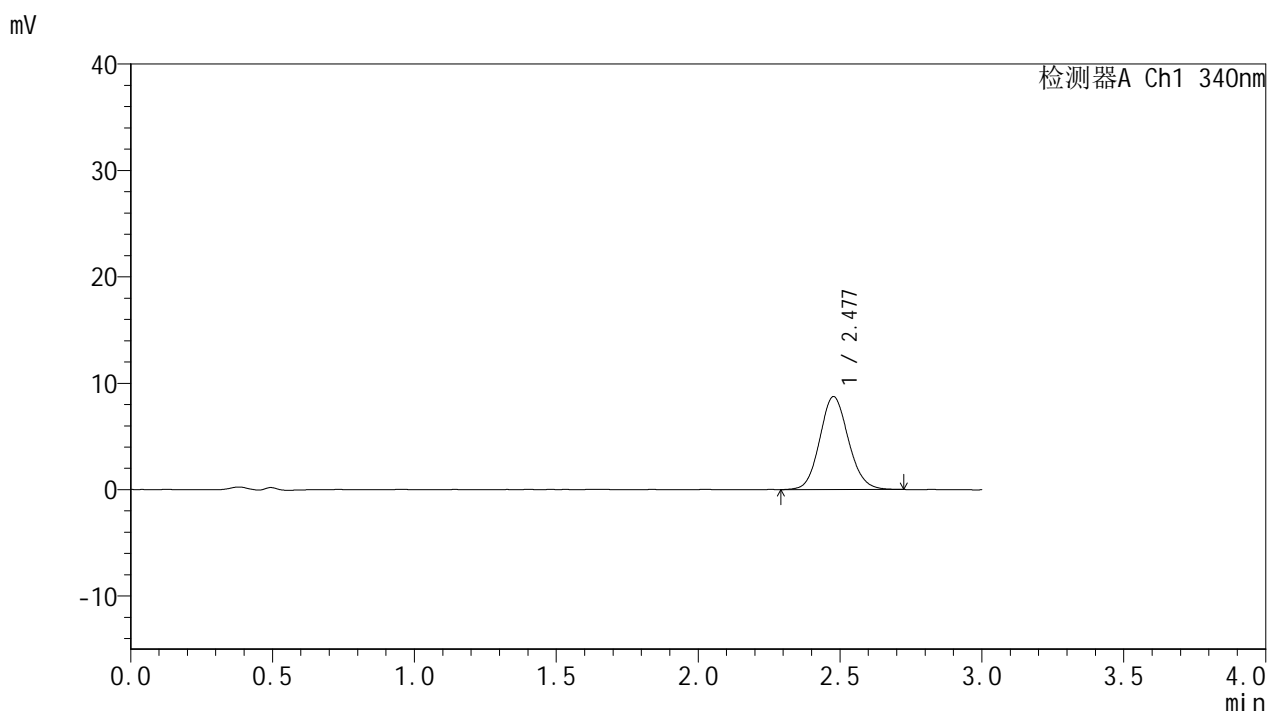


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1294-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:00:59 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:20 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	61449	100.000	8726	2903	1.106	--
总计		61449	100.000	8726			

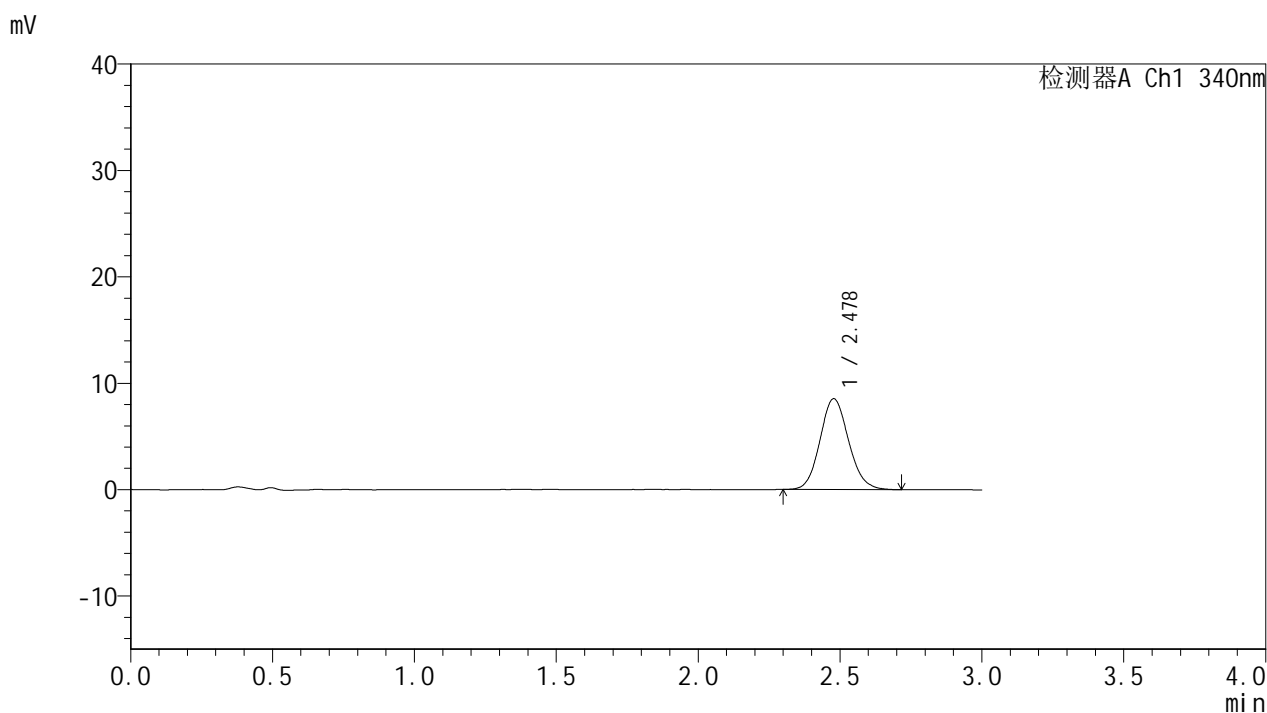


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1295-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:04:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	59991	100.000	8534	2917	1.113	--
总计		59991	100.000	8534			

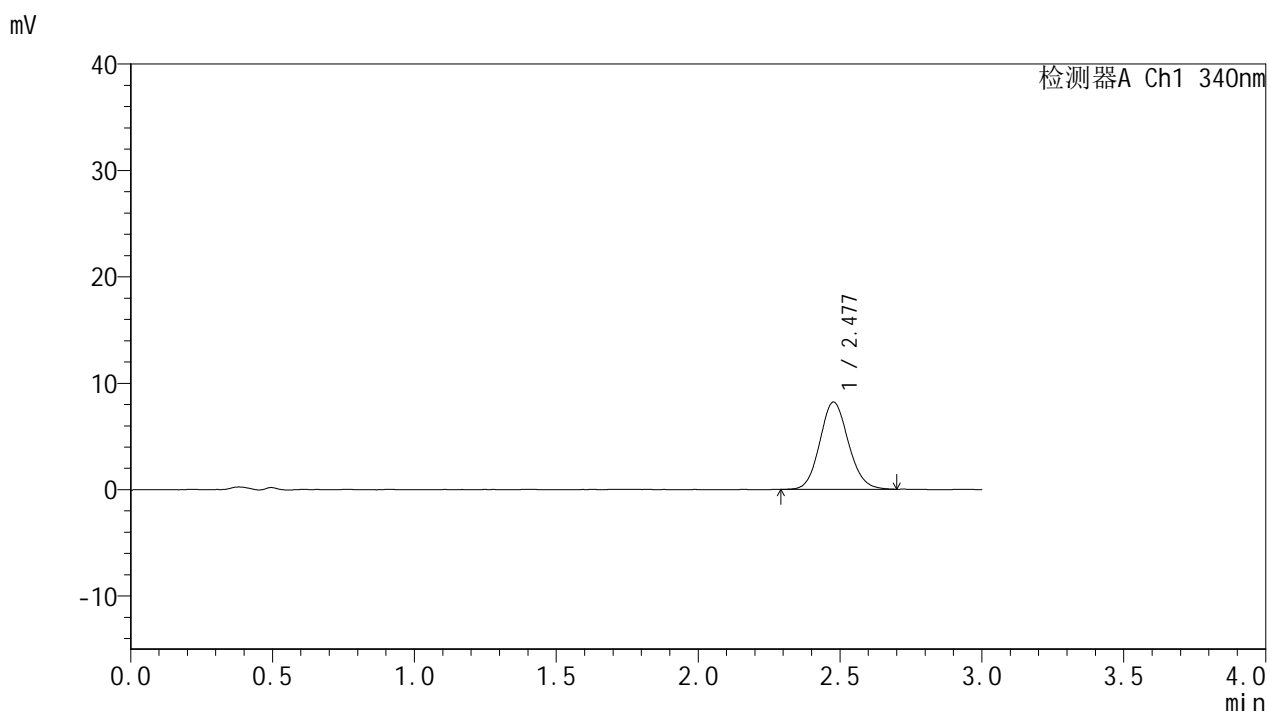


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1296-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:07:47 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:26 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	57616	100.000	8199	2910	1.106	--
总计		57616	100.000	8199			

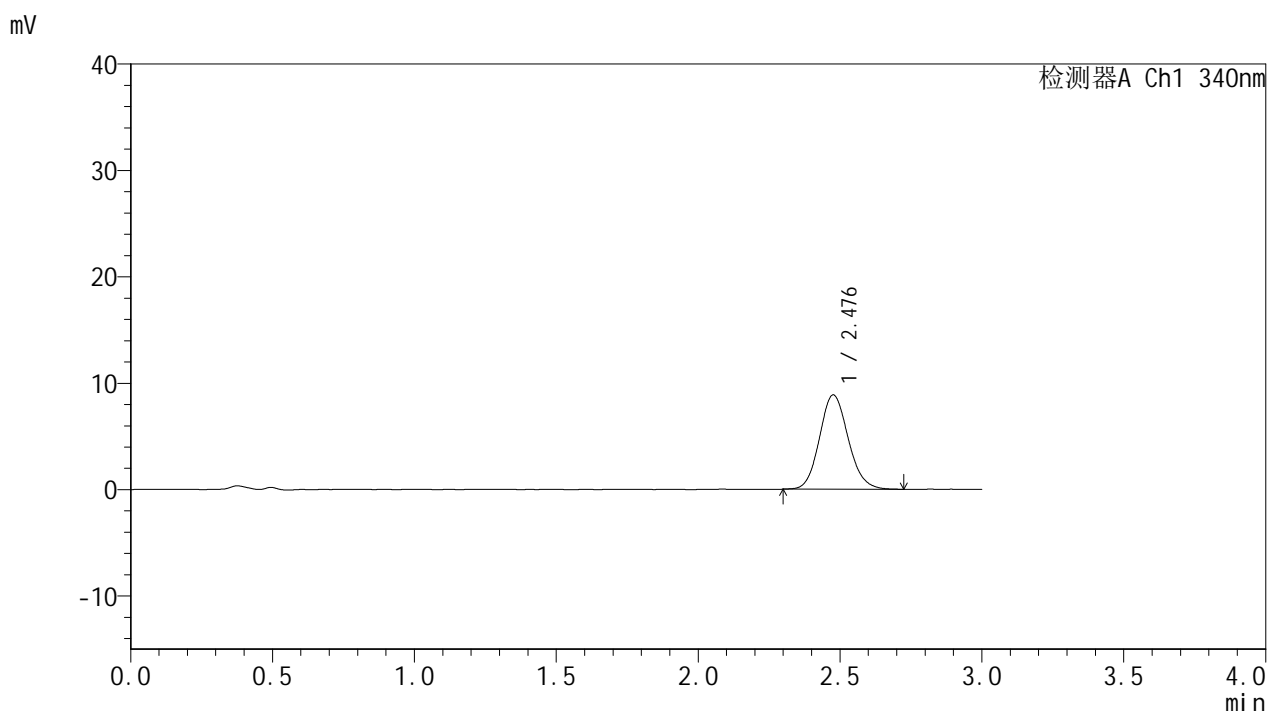


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1297-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:11:11 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:29 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	62569	100.000	8843	2906	1.121	--
总计		62569	100.000	8843			

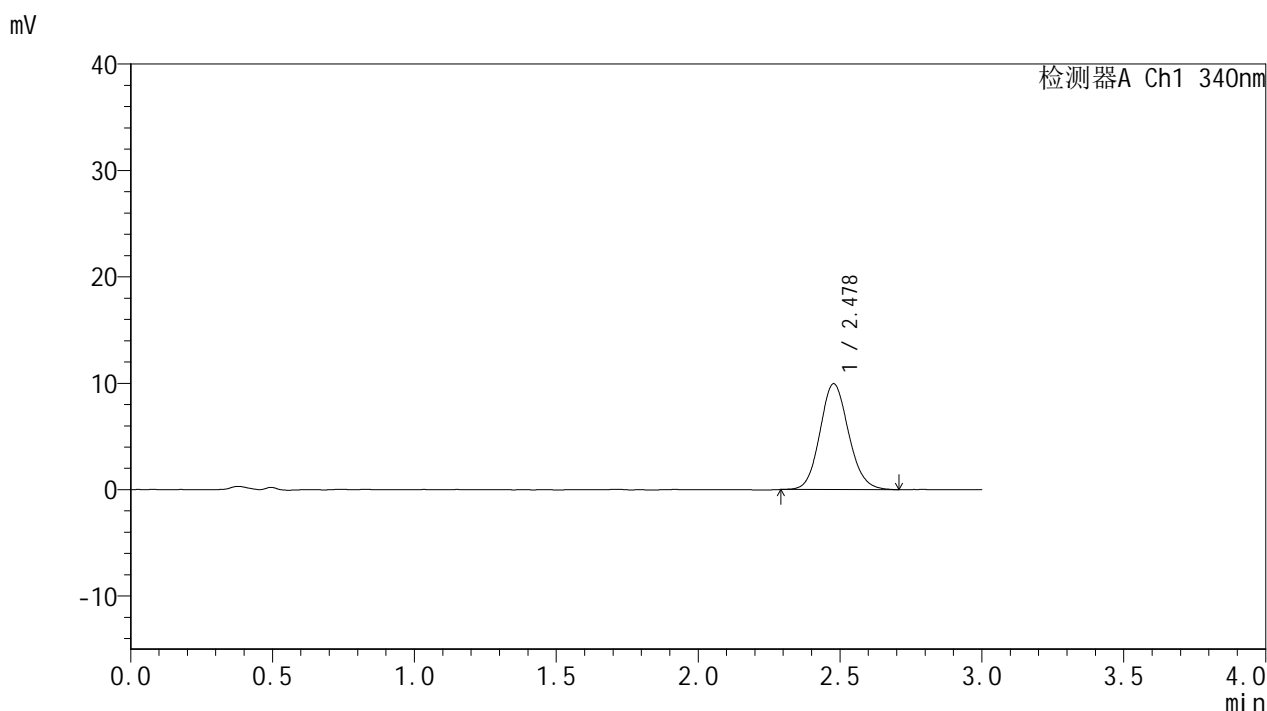


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1298-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:14:35 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:33 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	69959	100.000	9945	2915	1.111	--
总计		69959	100.000	9945			

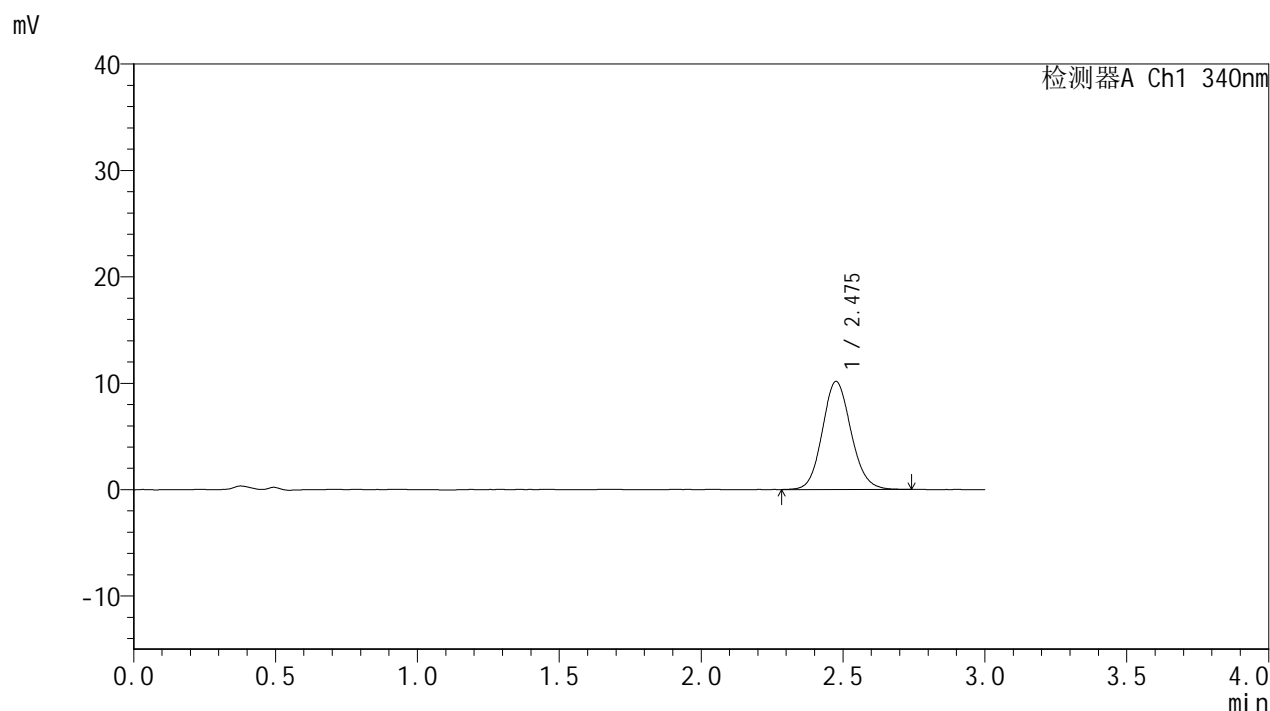


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1299-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:17:59 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:36 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	71663	100.000	10132	2895	1.112	--
总计		71663	100.000	10132			

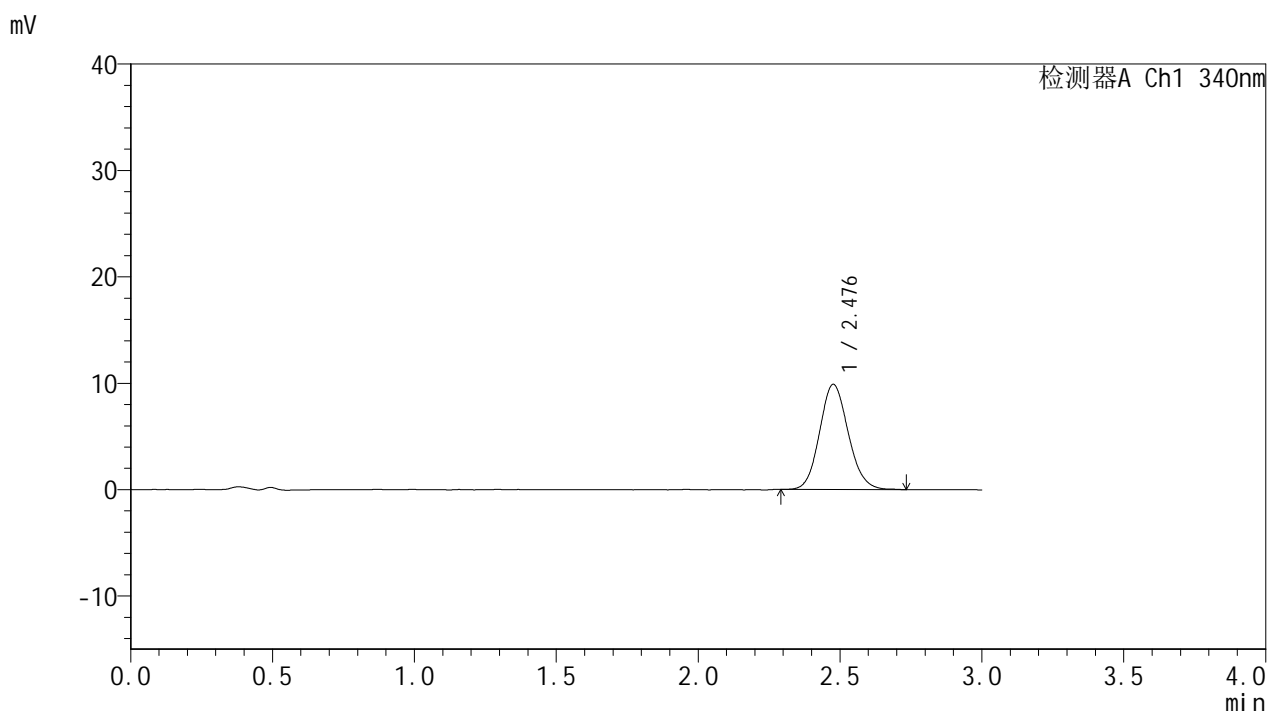


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1300-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:21:24 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:40 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	69662	100.000	9860	2869	1.116	--
总计		69662	100.000	9860			

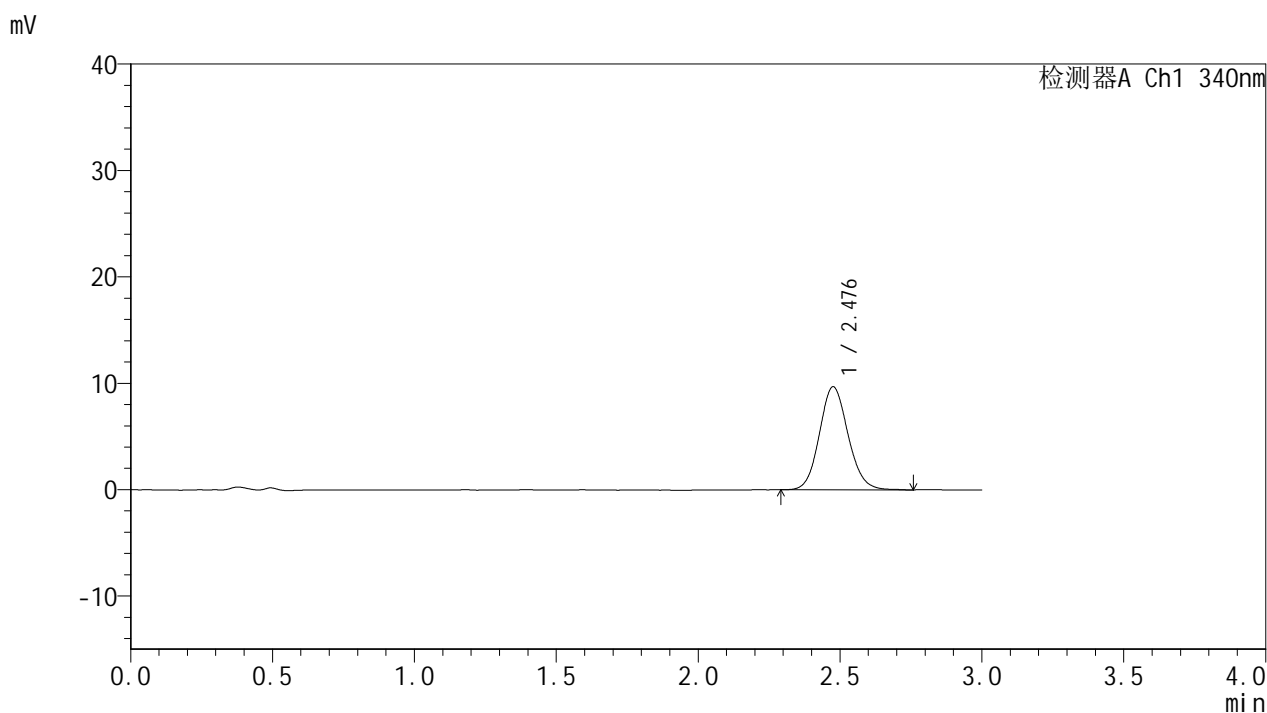


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1301-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:24:48 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:43 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	68090	100.000	9657	2917	1.110	--
总计		68090	100.000	9657			

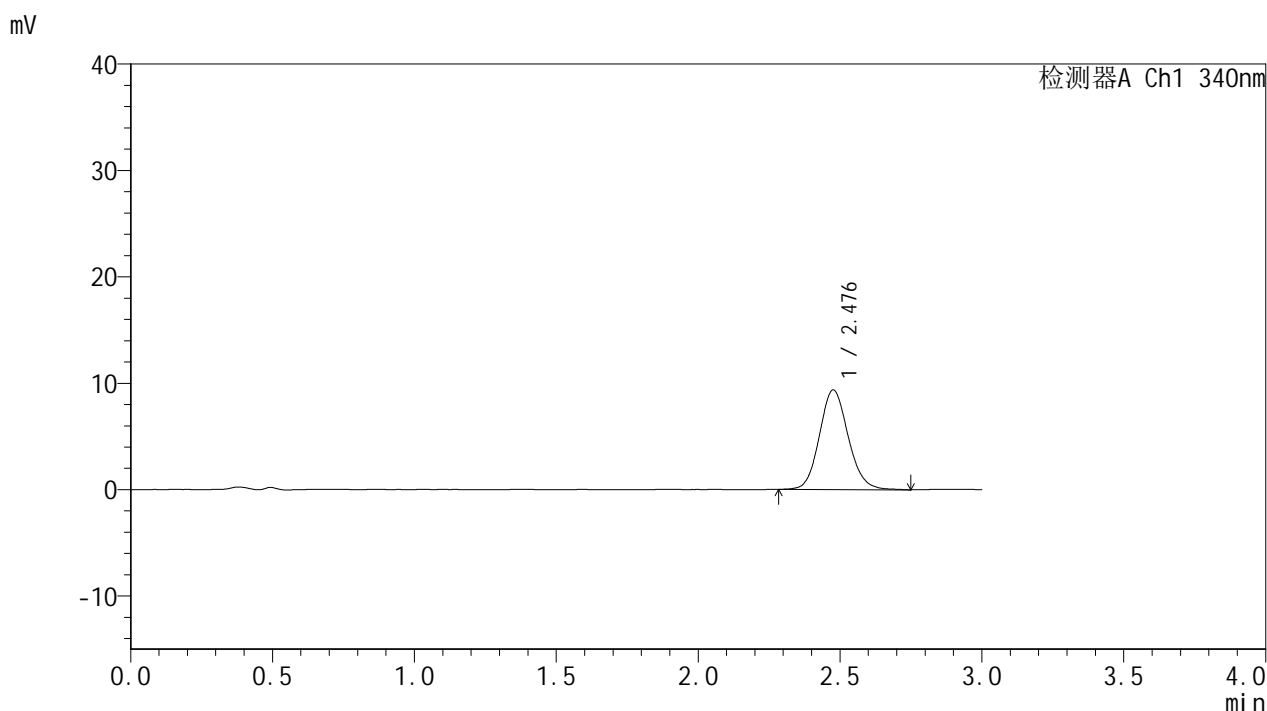


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1302-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:28:13 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:47 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	66253	100.000	9341	2892	1.117	--
总计		66253	100.000	9341			

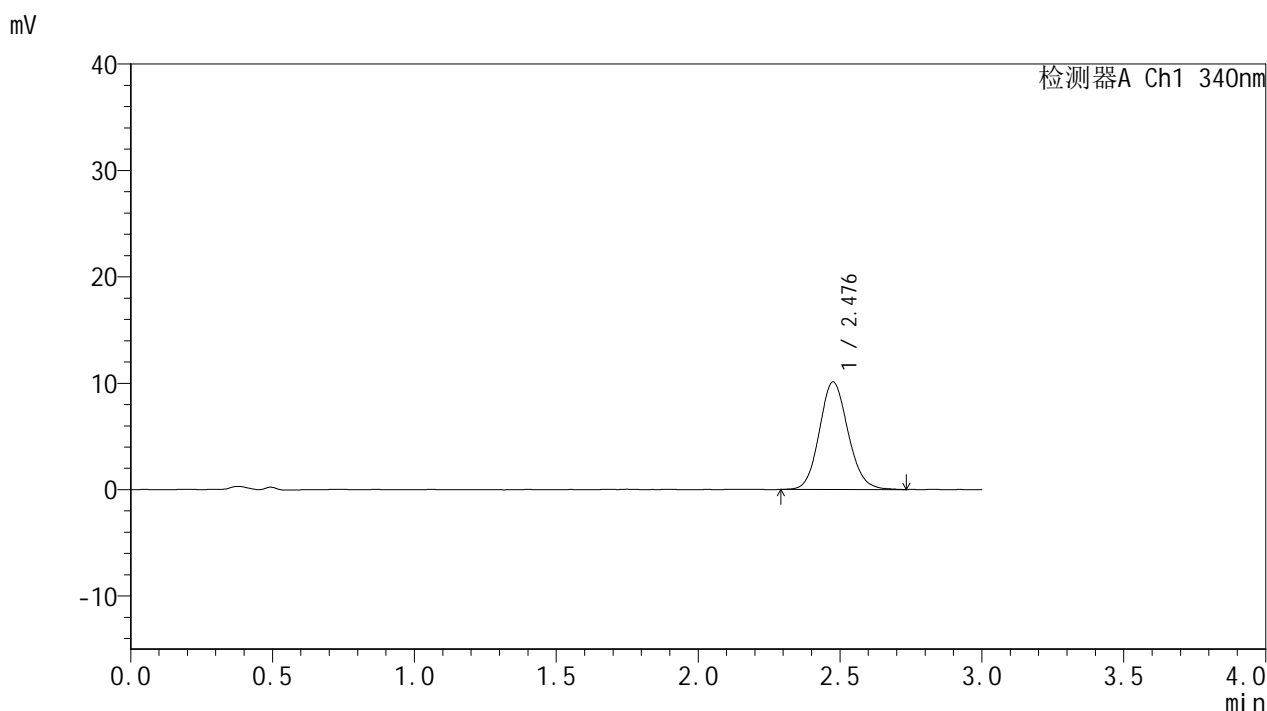


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1303-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:31:36 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:51 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	71066	100.000	10080	2900	1.115	--
总计		71066	100.000	10080			

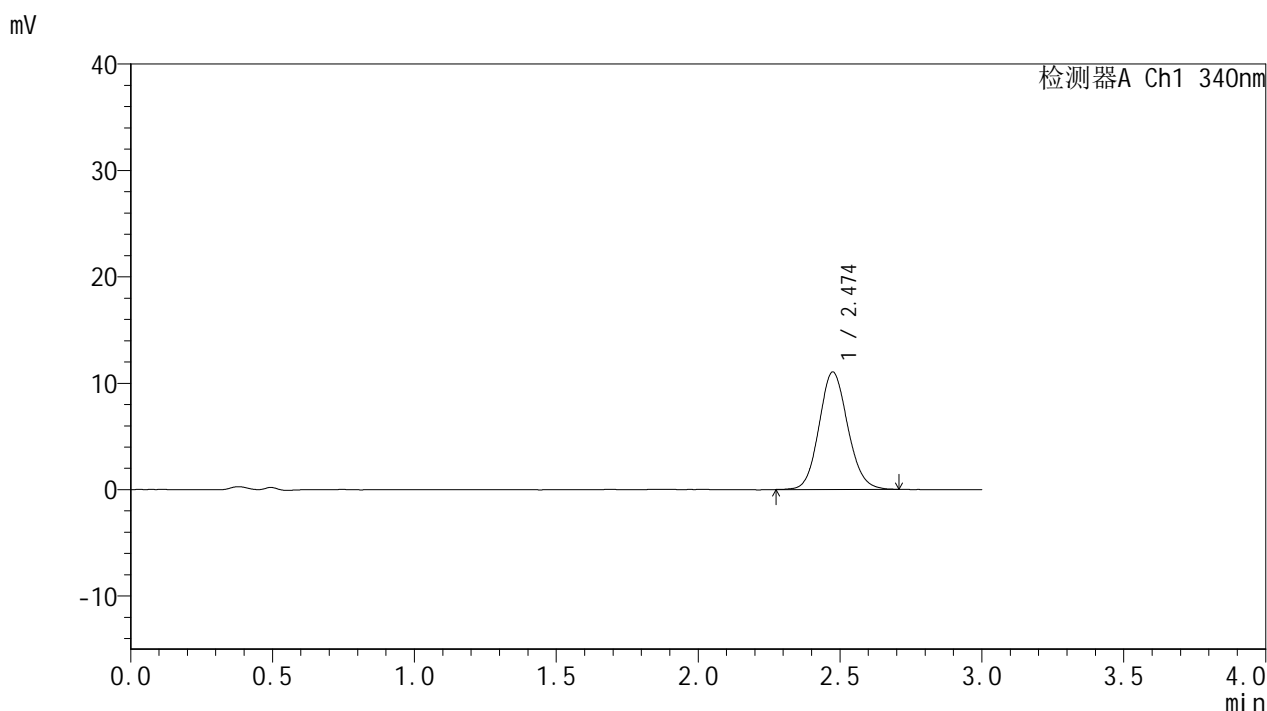


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1304-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:35:00 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:55 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	77728	100.000	11029	2886	1.109	--
总计		77728	100.000	11029			

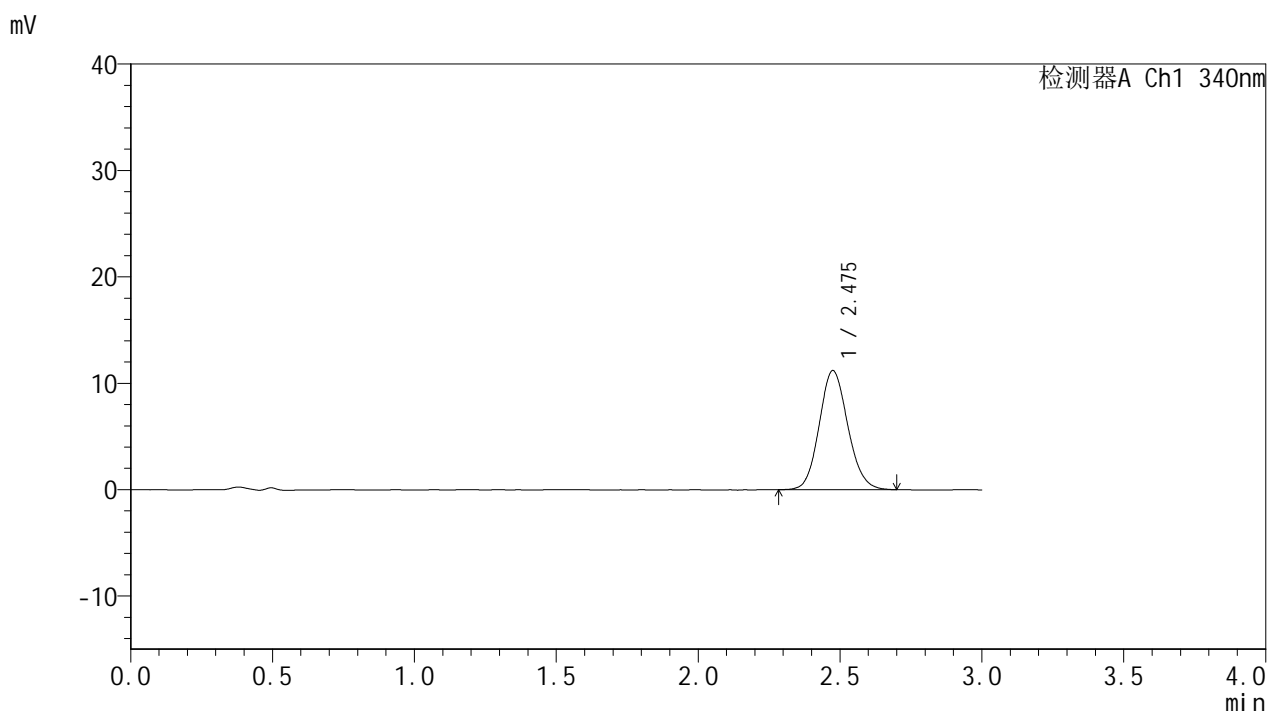


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1305-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:38:26 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:07:59 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	78547	100.000	11179	2909	1.112	--
总计		78547	100.000	11179			

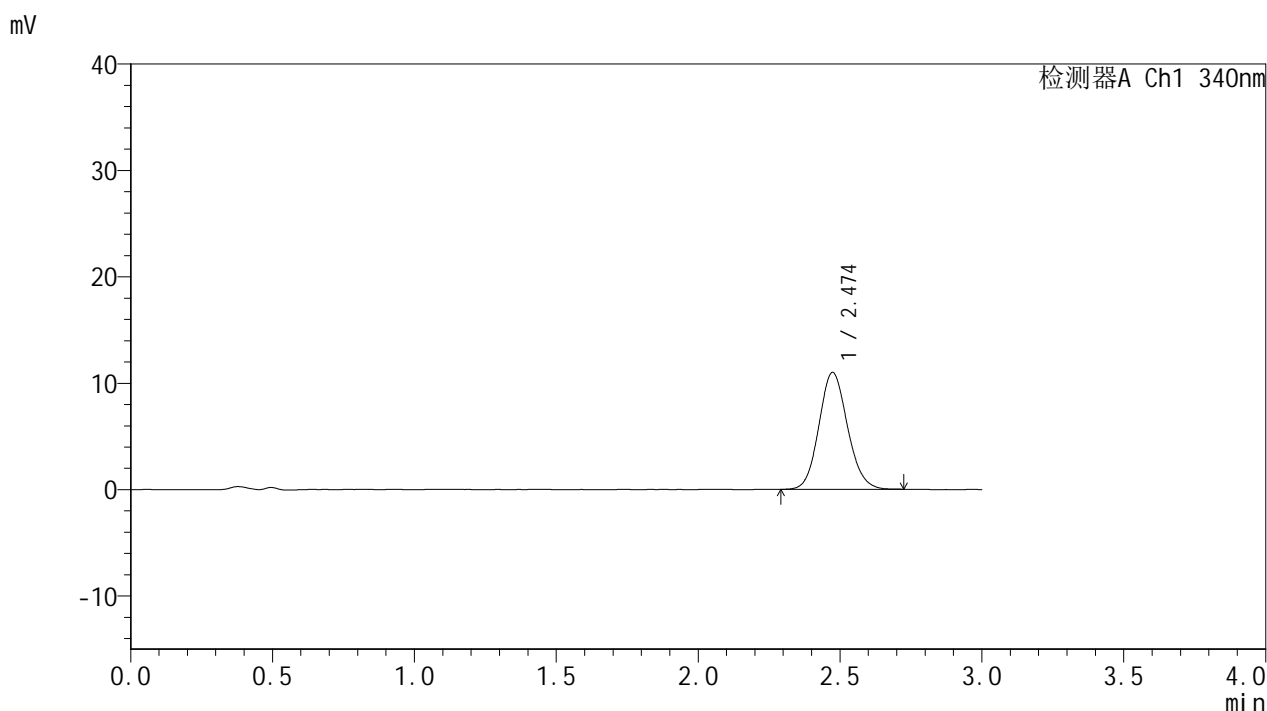


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1306-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:41:50 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:02 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	77179	100.000	10985	2897	1.109	--
总计		77179	100.000	10985			

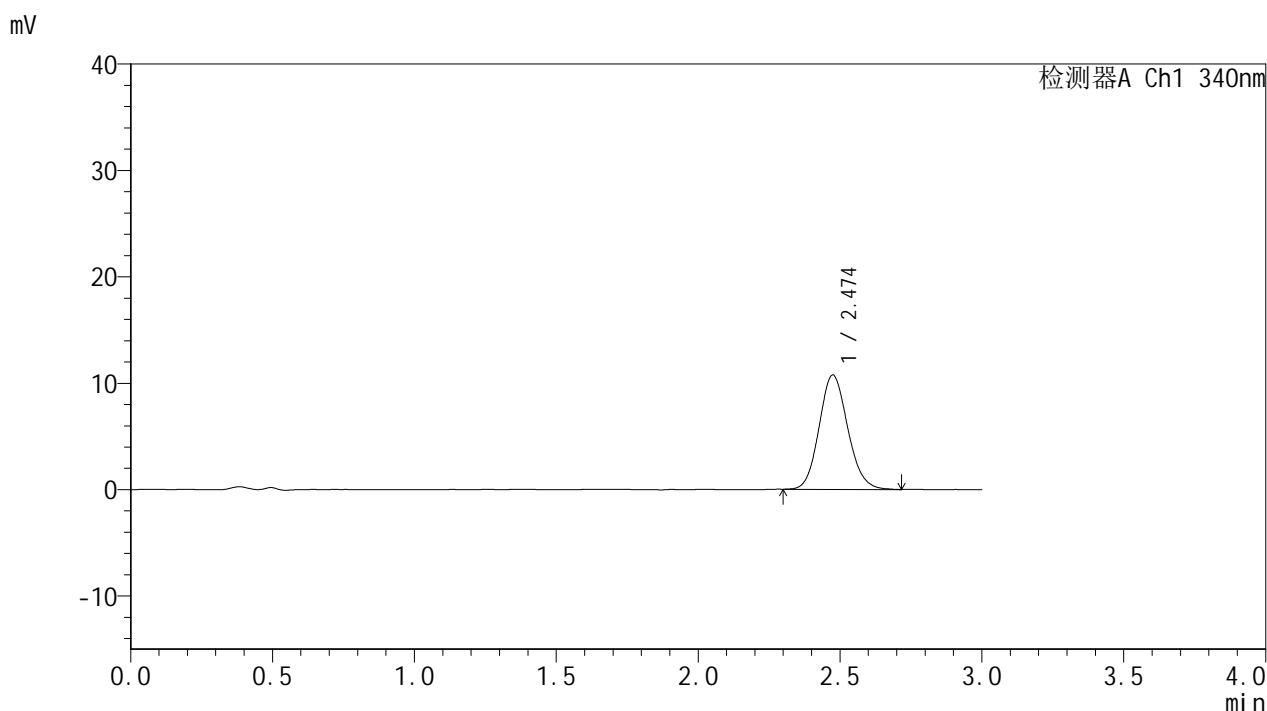


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1307-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:45:14 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:06 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	75365	100.000	10733	2901	1.118	--
总计		75365	100.000	10733			

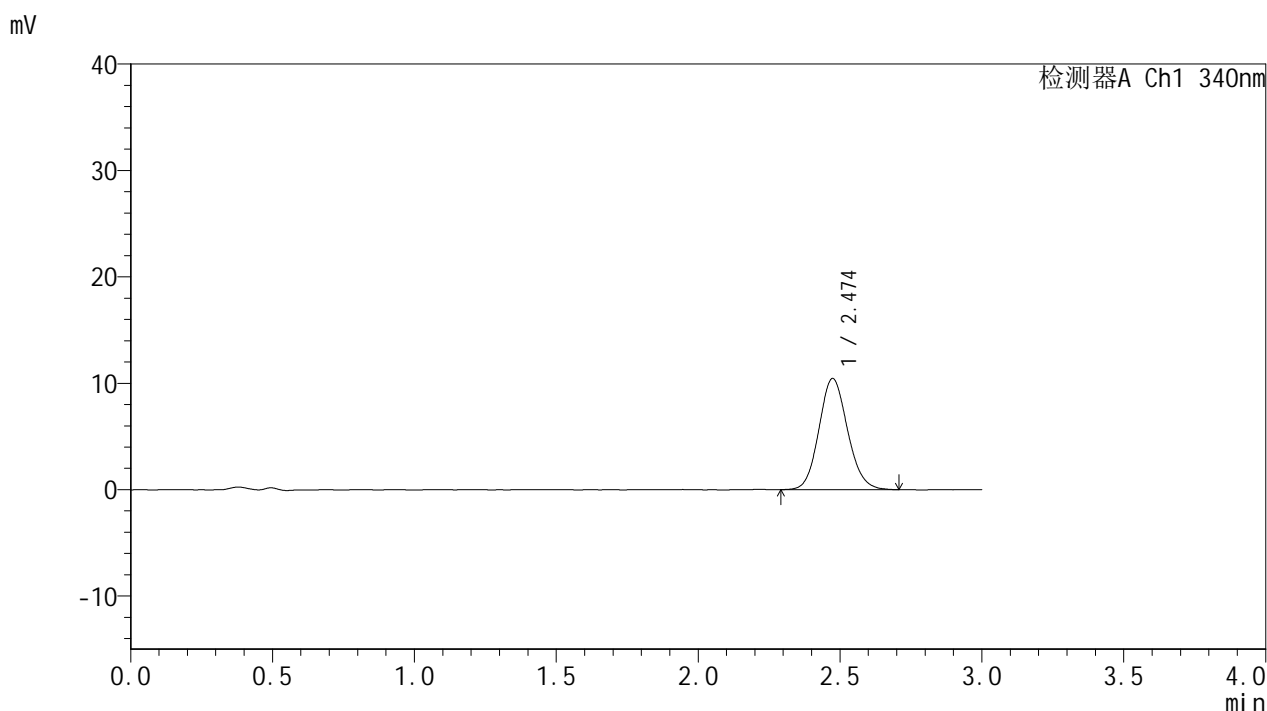


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-122/28-1308-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:48:37 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:10 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	73197	100.000	10439	2904	1.110	--
总计		73197	100.000	10439			

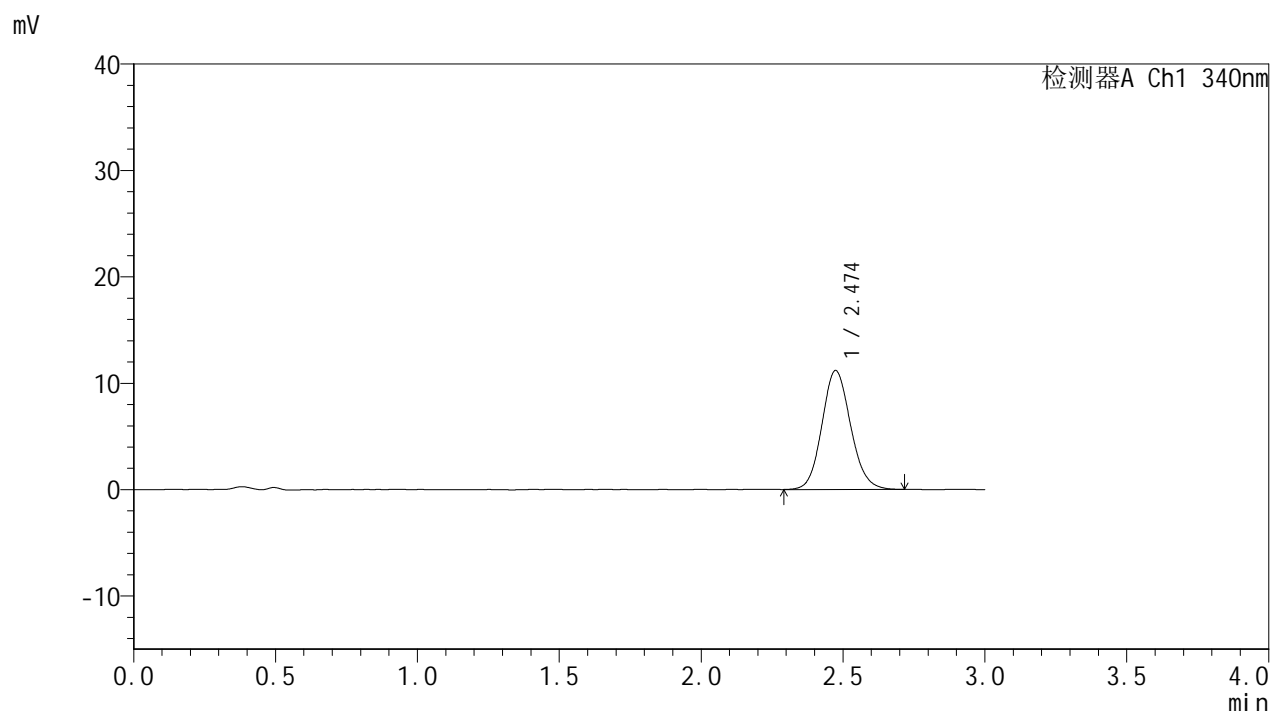


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1309-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:52:01 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:14 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	78676	100.000	11171	2891	1.113	--
总计		78676	100.000	11171			

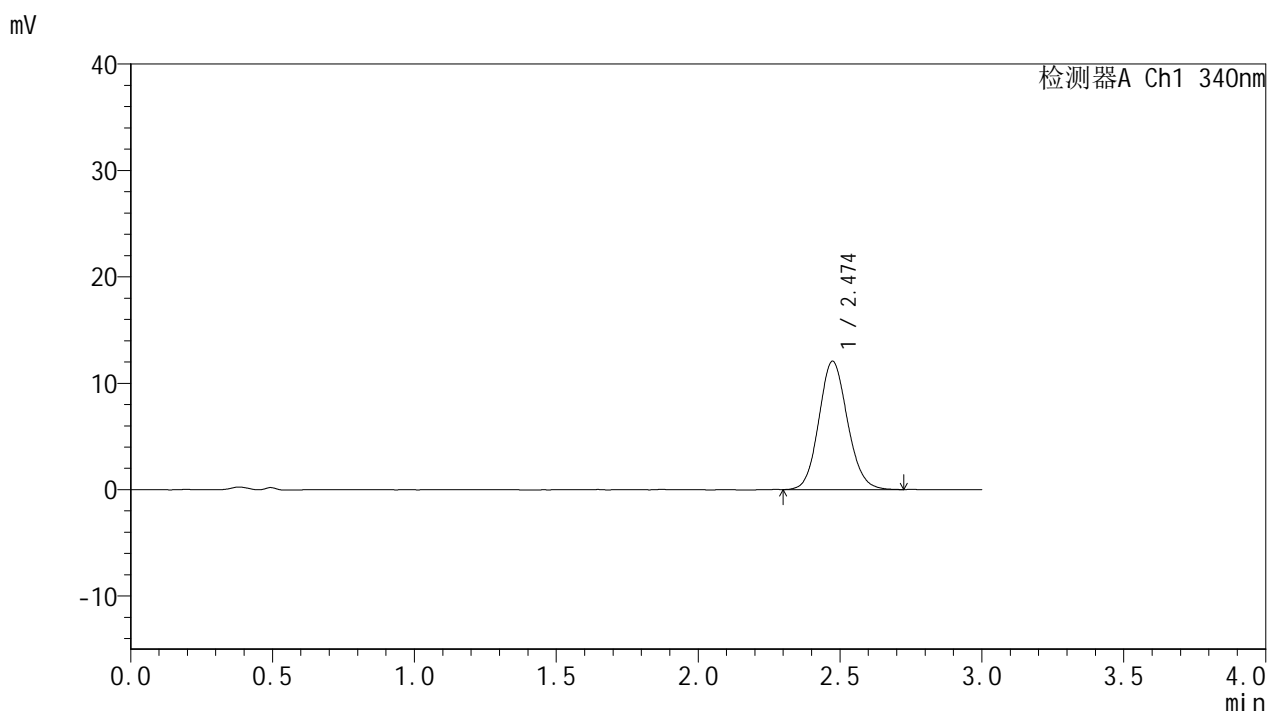


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1310-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:55:26 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:18 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	84749	100.000	12061	2899	1.109	--
总计		84749	100.000	12061			

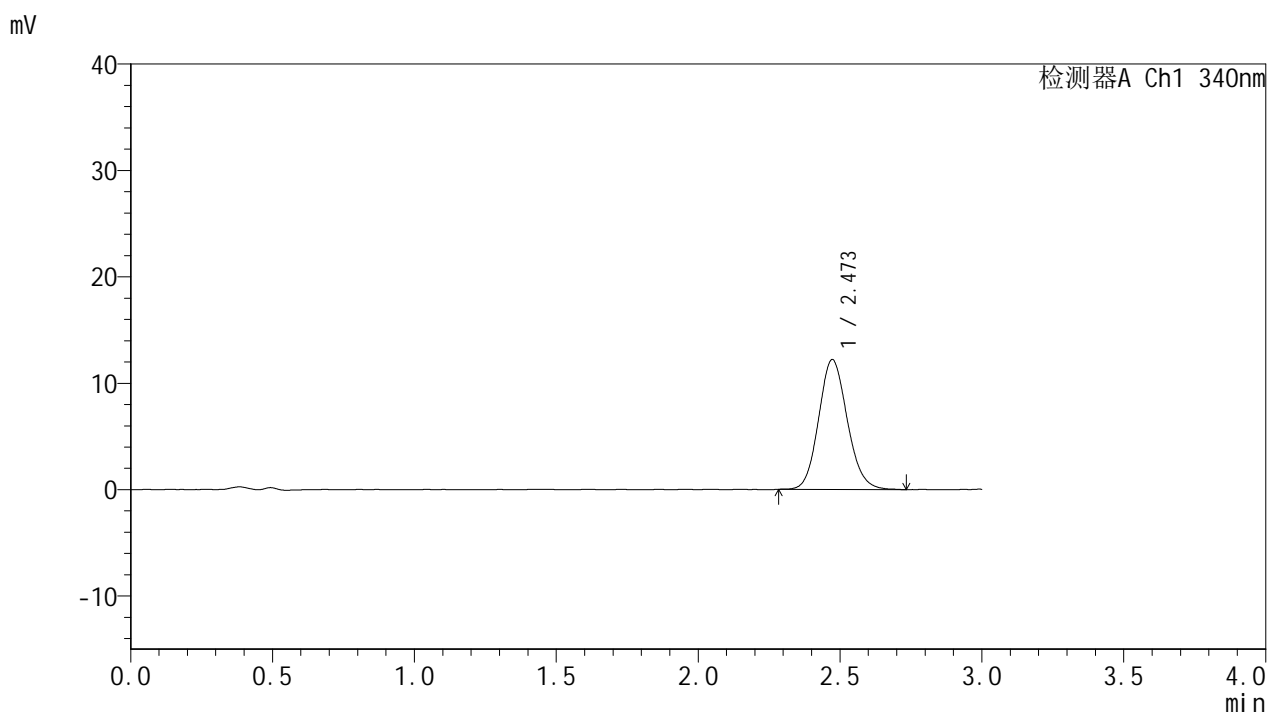


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1311-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 19:58:51 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:22 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	85784	100.000	12212	2889	1.121	--
总计		85784	100.000	12212			

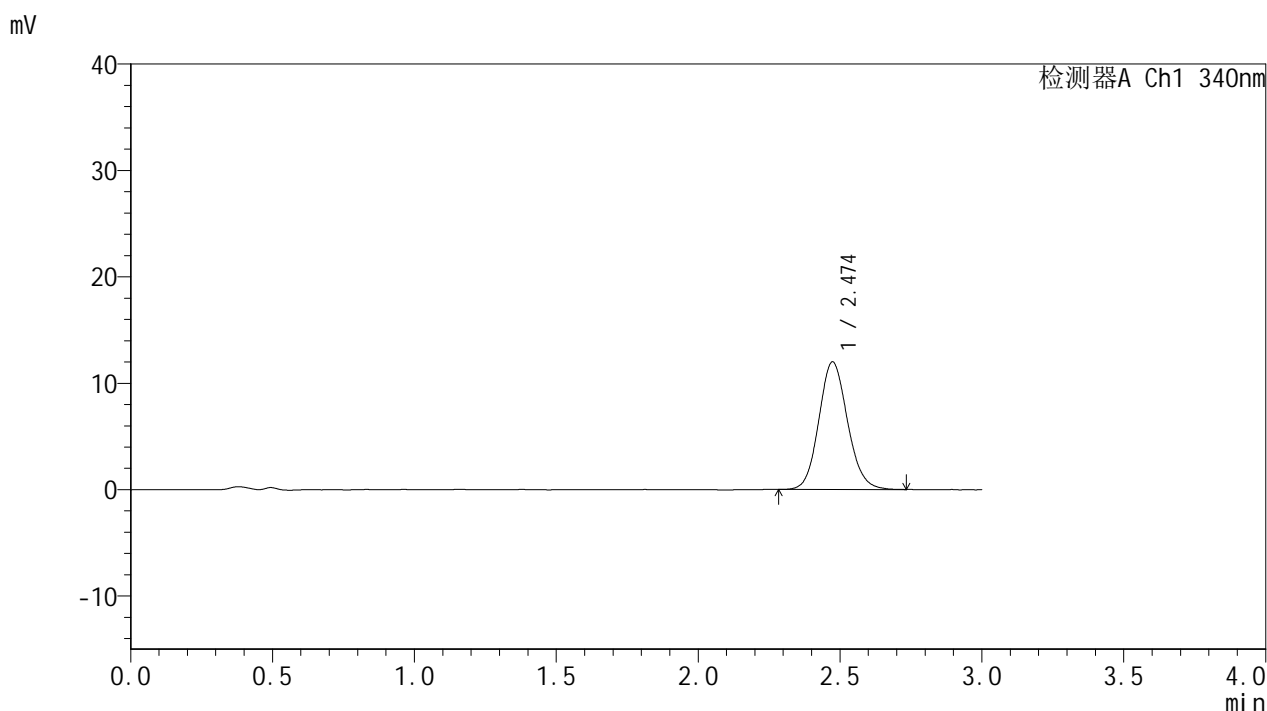


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1312-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:02:15 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:26 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	84357	100.000	11987	2901	1.115	--
总计		84357	100.000	11987			

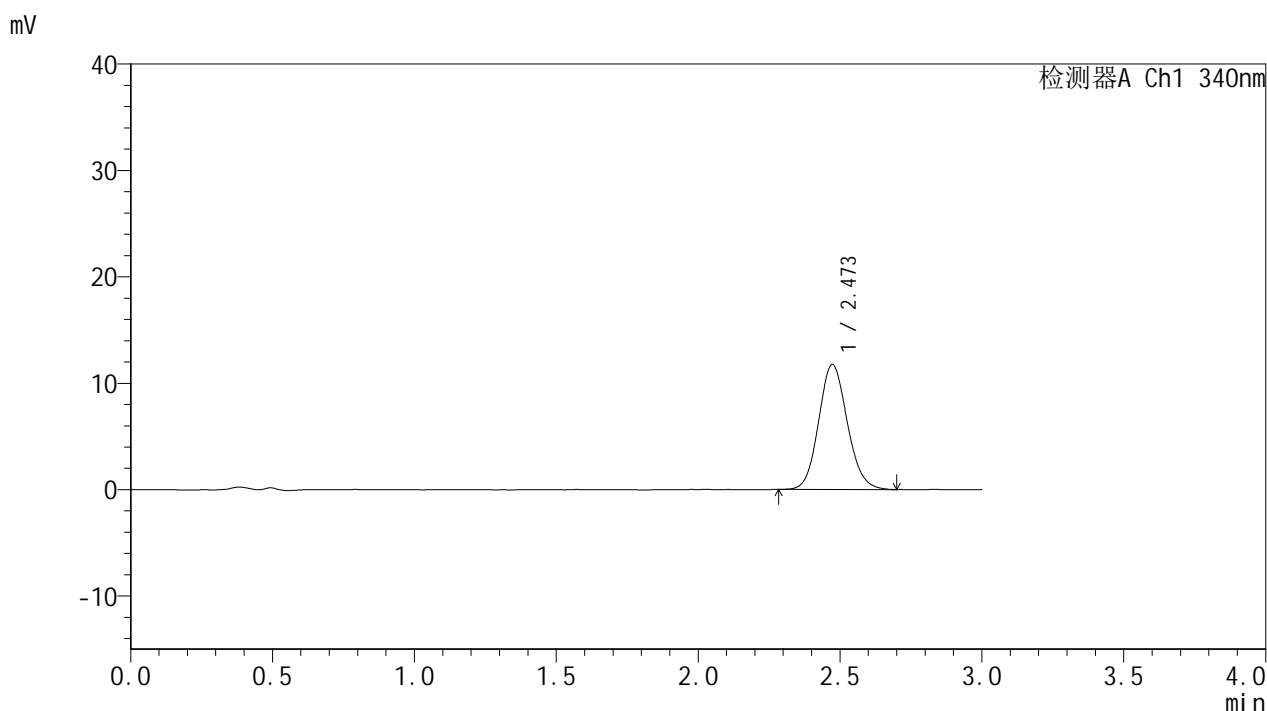


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1313-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:05:39 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:29 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	82542	100.000	11760	2900	1.111	--
总计		82542	100.000	11760			

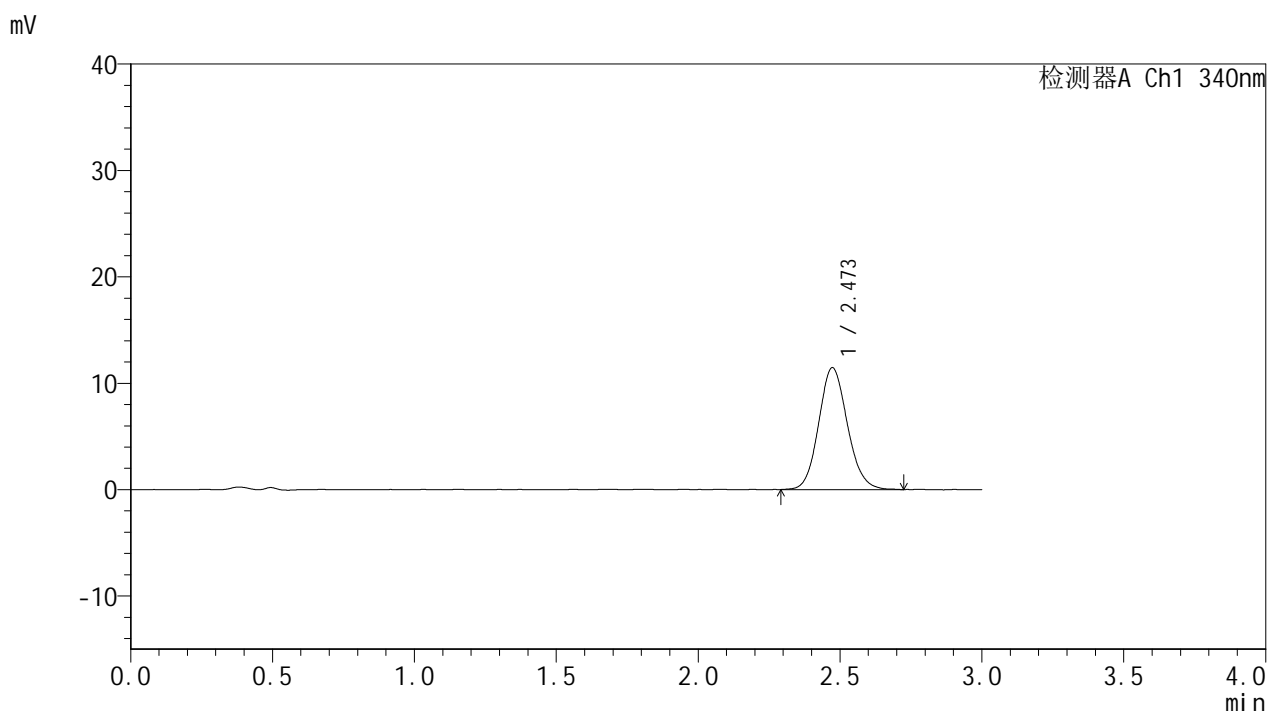


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1314-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:09:04 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:33 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	80596	100.000	11453	2894	1.111	--
总计		80596	100.000	11453			

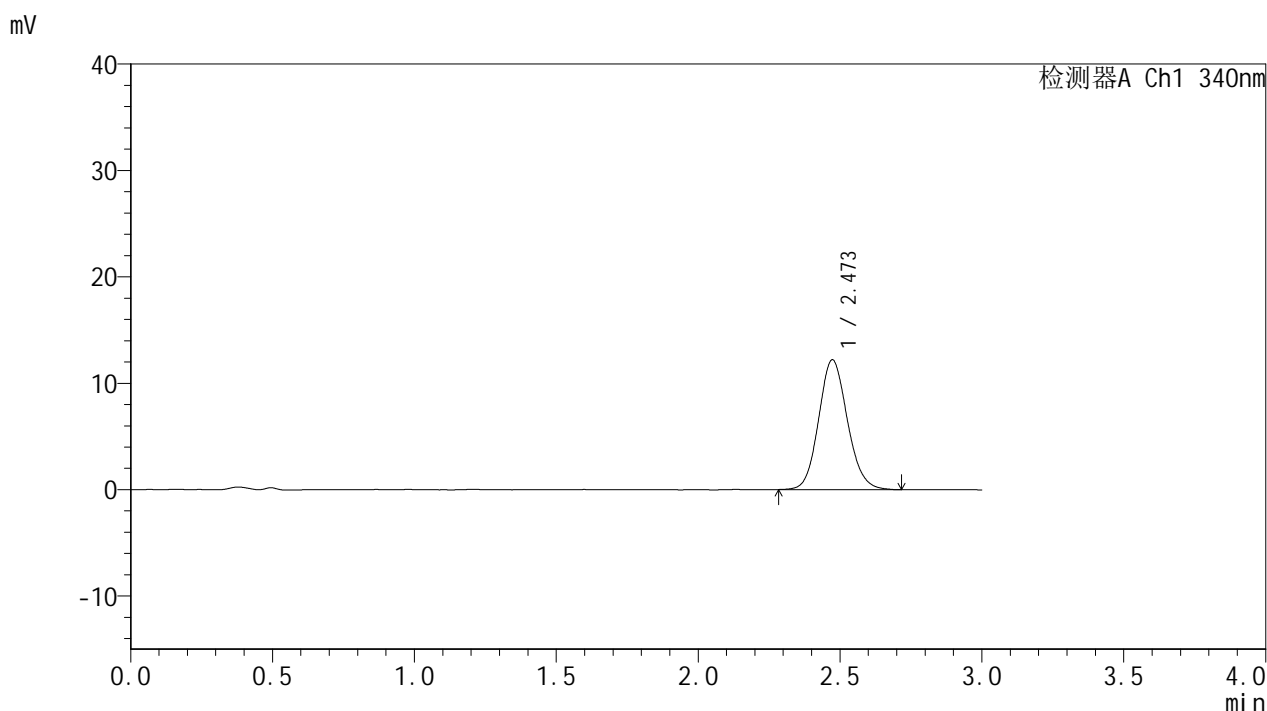


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1315-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:12:28 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:37 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	85858	100.000	12201	2890	1.114	--
总计		85858	100.000	12201			

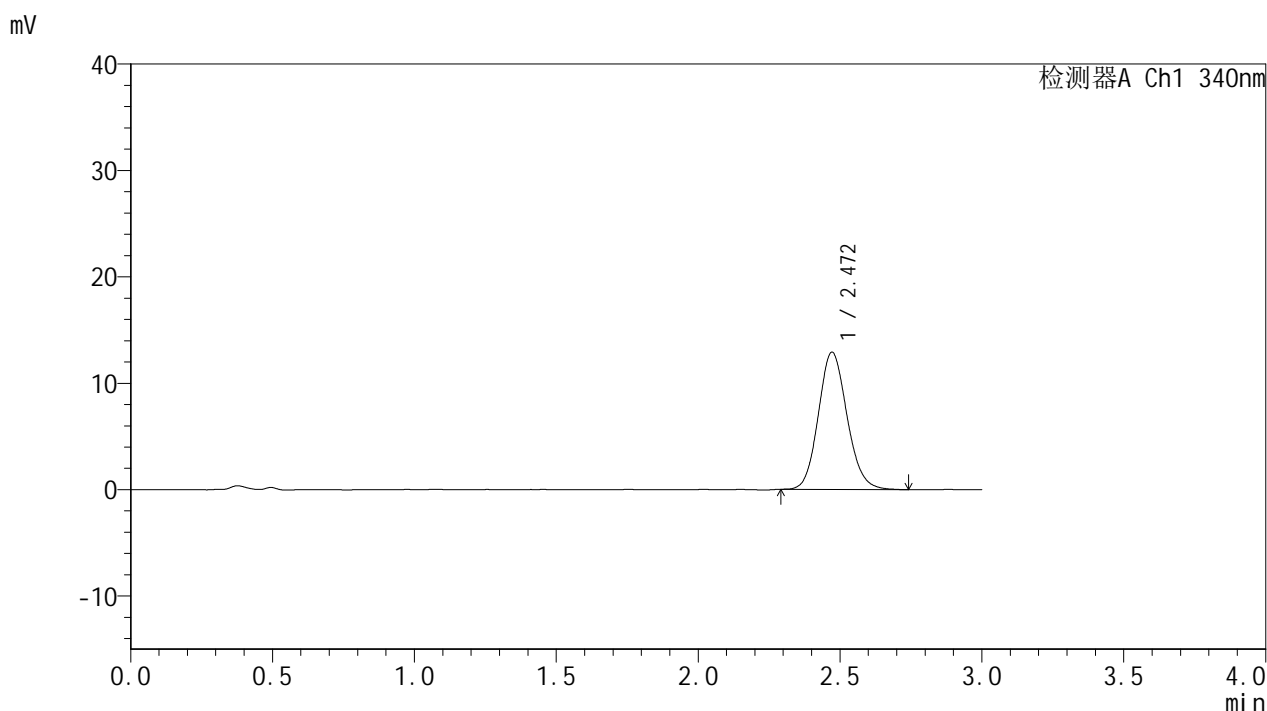


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1316-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:15:51 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:40 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	90753	100.000	12908	2898	1.120	--
总计		90753	100.000	12908			

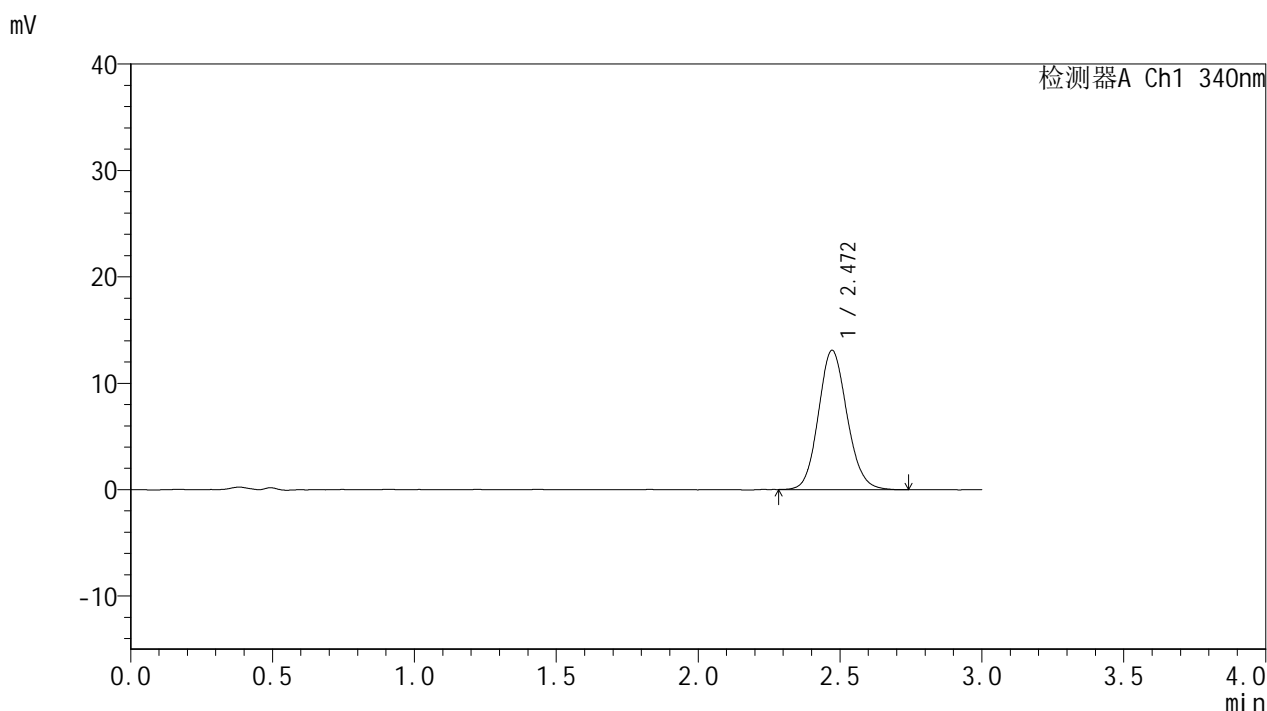


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1317-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:19:13 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	92103	100.000	13094	2899	1.116	--
总计		92103	100.000	13094			

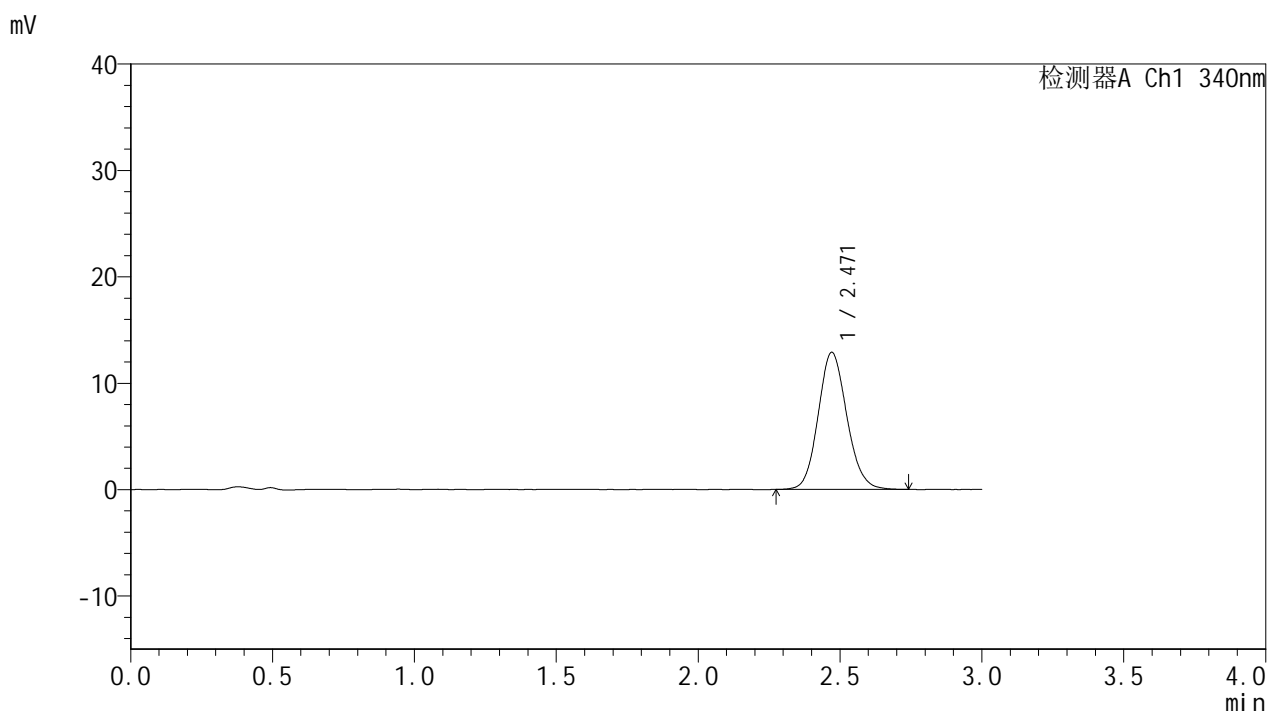


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1318-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:22:37 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:47 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	90648	100.000	12892	2885	1.117	--
总计		90648	100.000	12892			

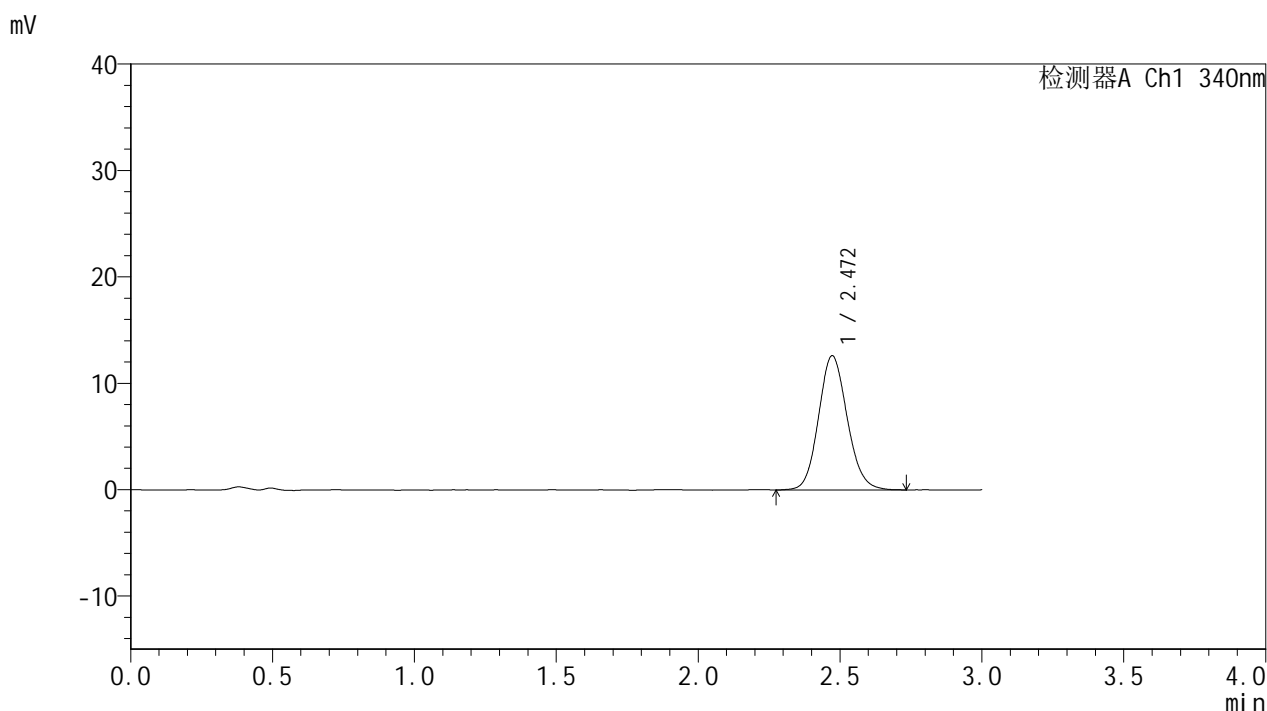


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1319-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:26:00 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:51 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	88716	100.000	12621	2893	1.116	--
总计		88716	100.000	12621			

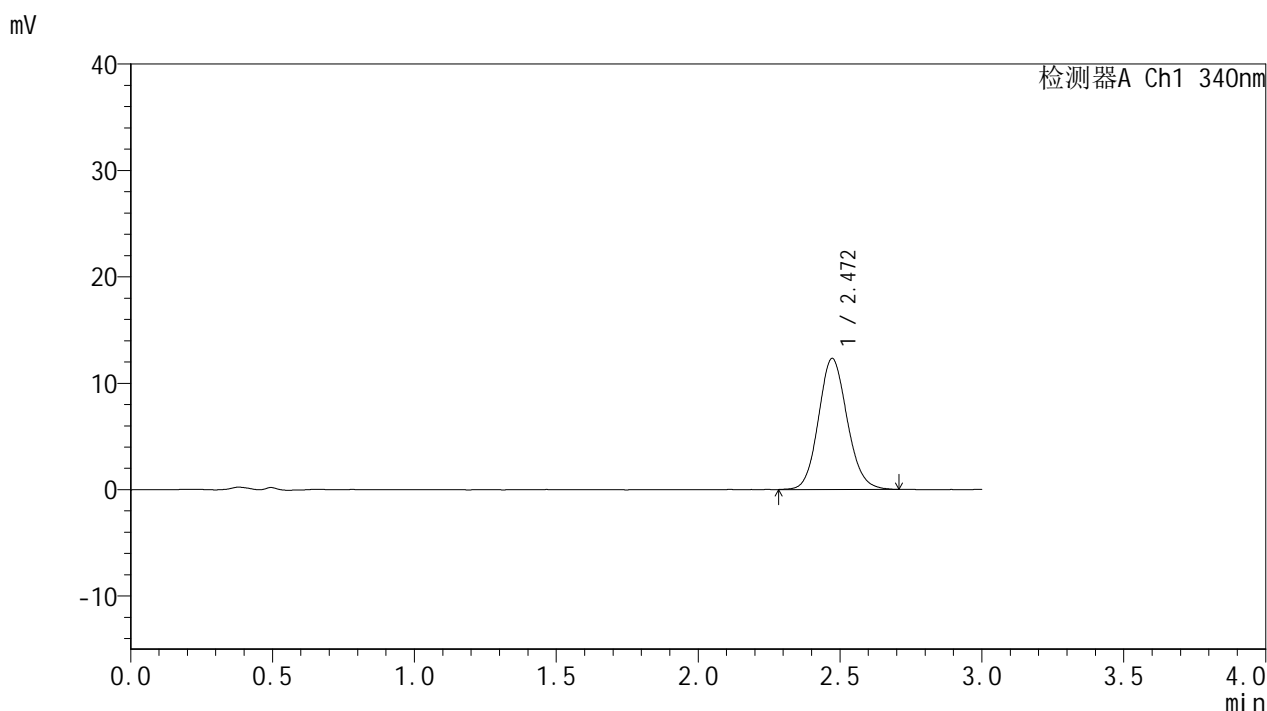


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1320-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:29:23 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:55 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	86718	100.000	12327	2890	1.114	--
总计		86718	100.000	12327			

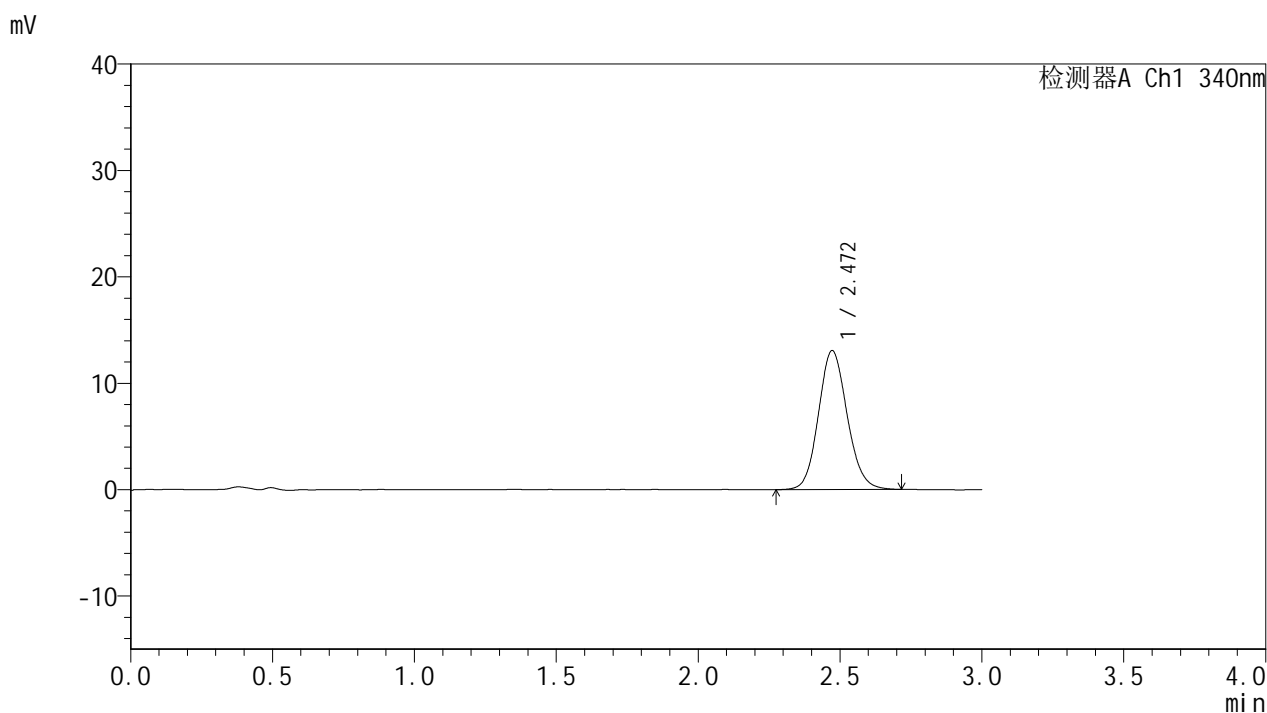


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1321-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:32:46 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:08:59 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	91896	100.000	13067	2896	1.113	--
总计		91896	100.000	13067			

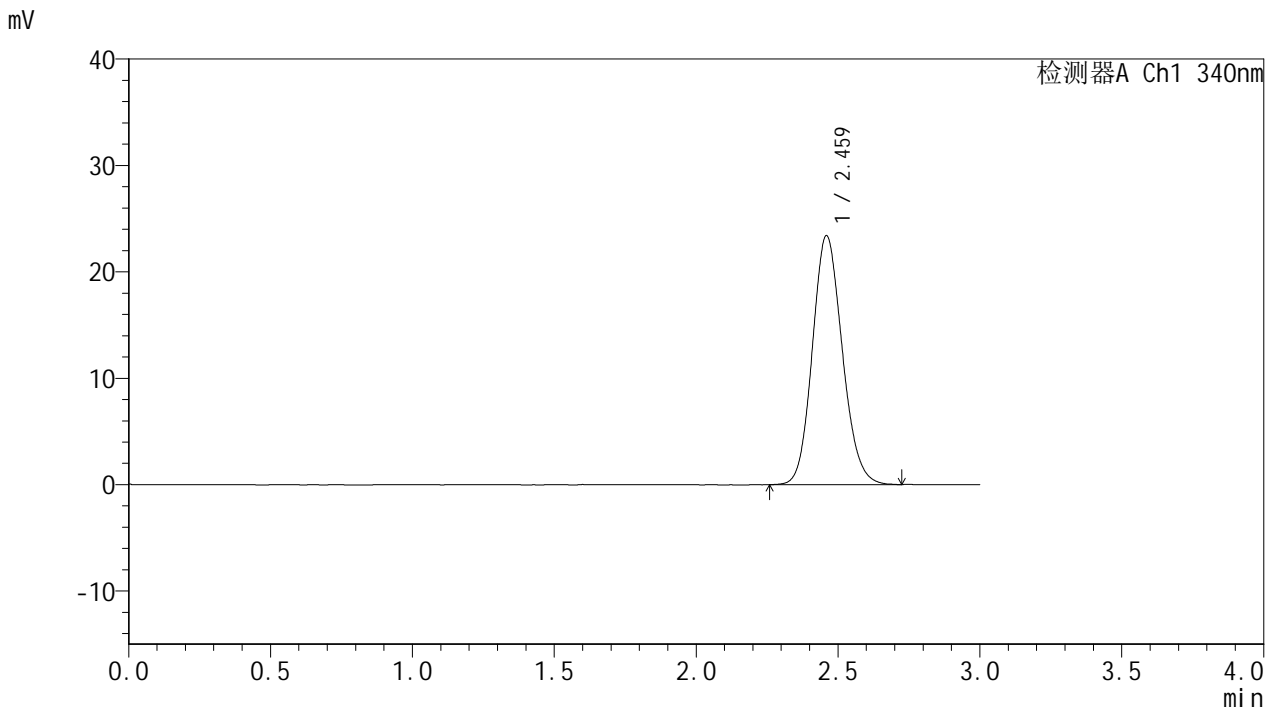


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1322-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:36:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	171965	100.000	23330	2610	1.134	--
总计		171965	100.000	23330			

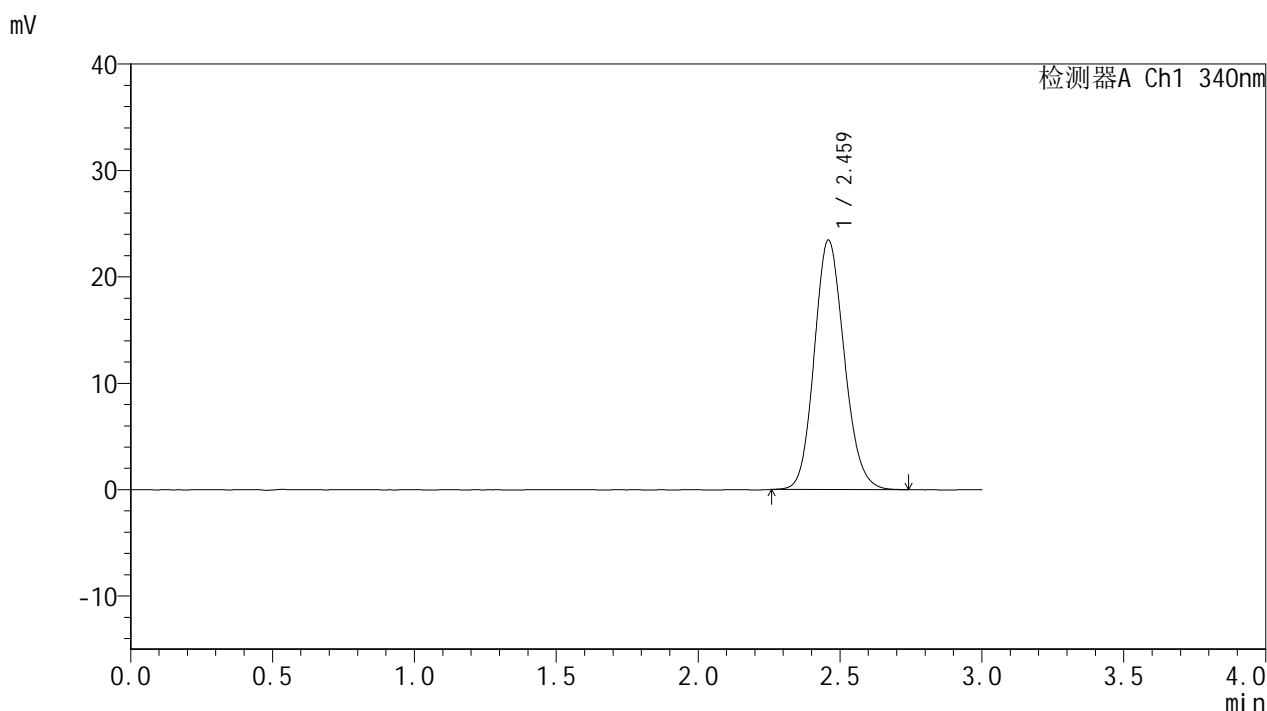


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1323-2 - cbzj-1231323p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:39:35 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:07 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	172321	100.000	23369	2608	1.135	--
总计		172321	100.000	23369			

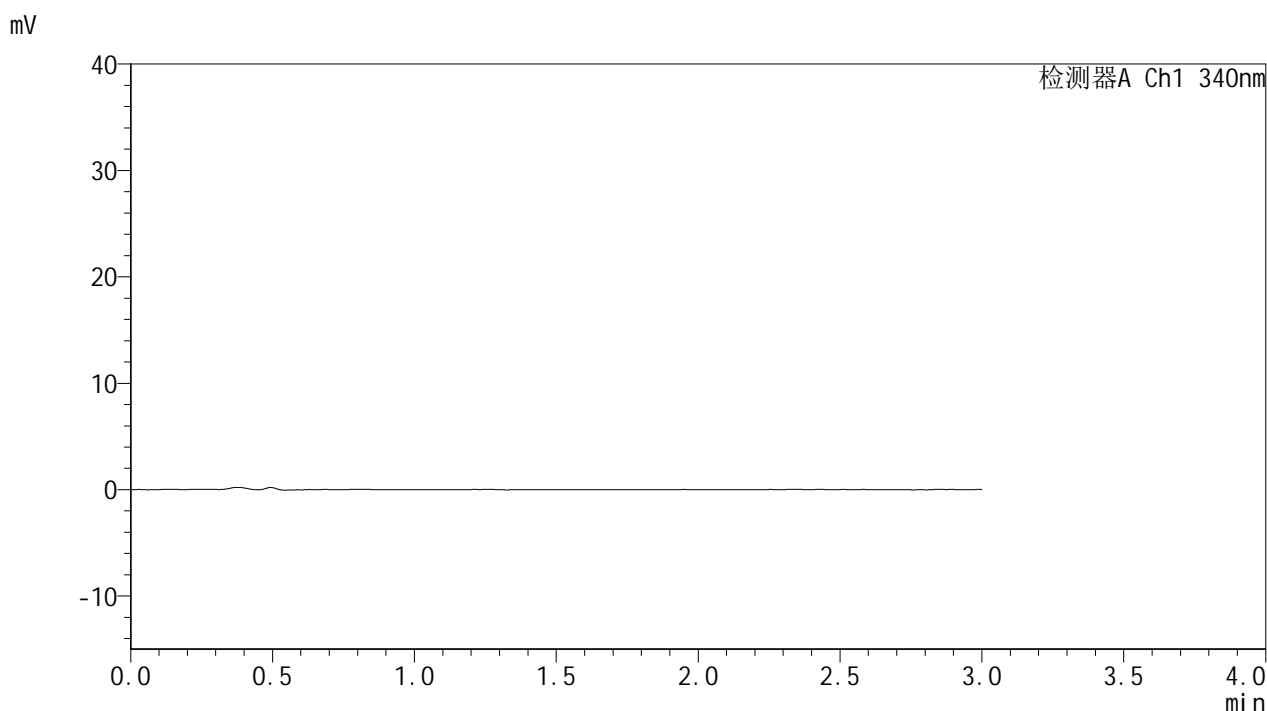


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1324-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:42:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

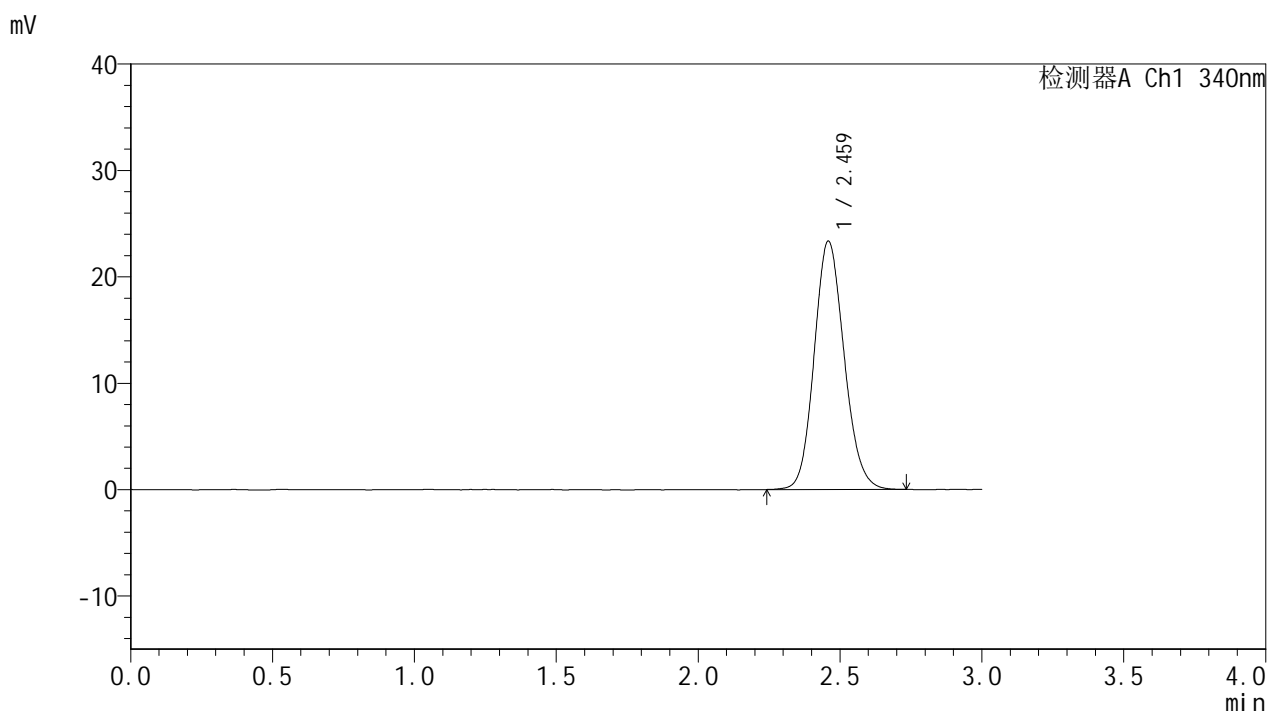


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1325-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:46:20 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:15 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	171462	100.000	23277	2621	1.130	--
总计		171462	100.000	23277			

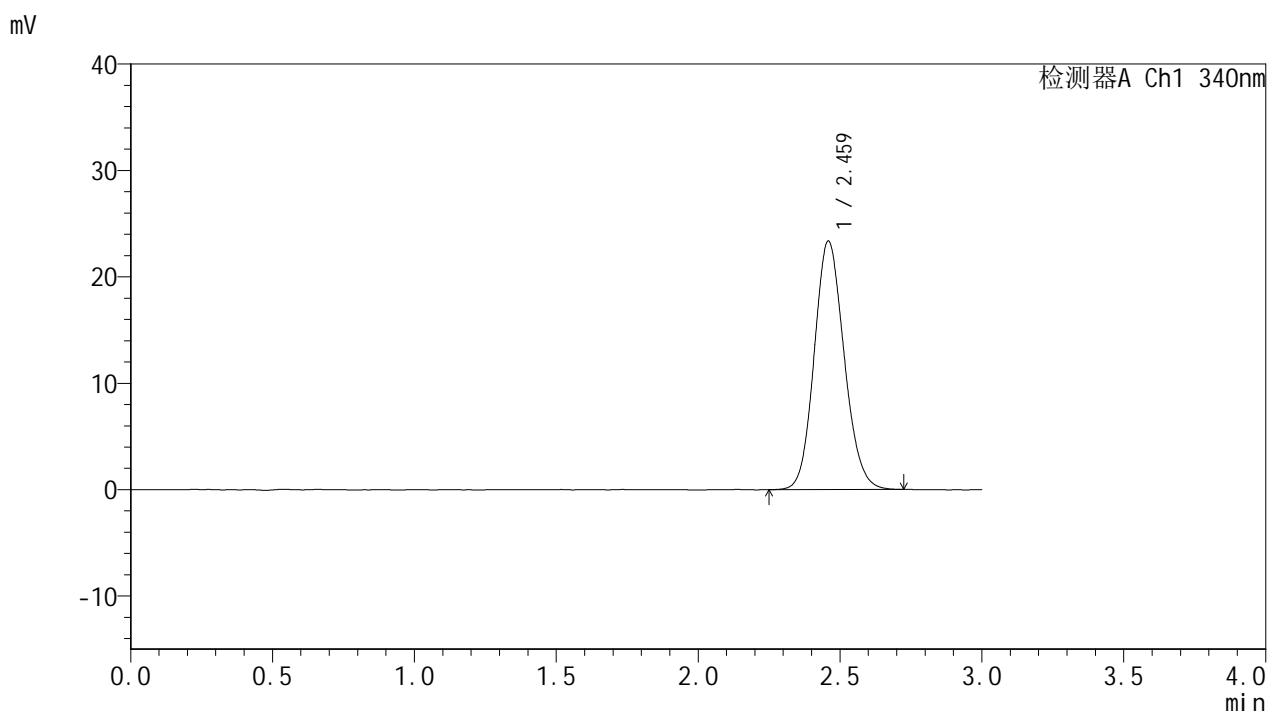


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1326-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:49:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	171363	100.000	23291	2611	1.128	--
总计		171363	100.000	23291			

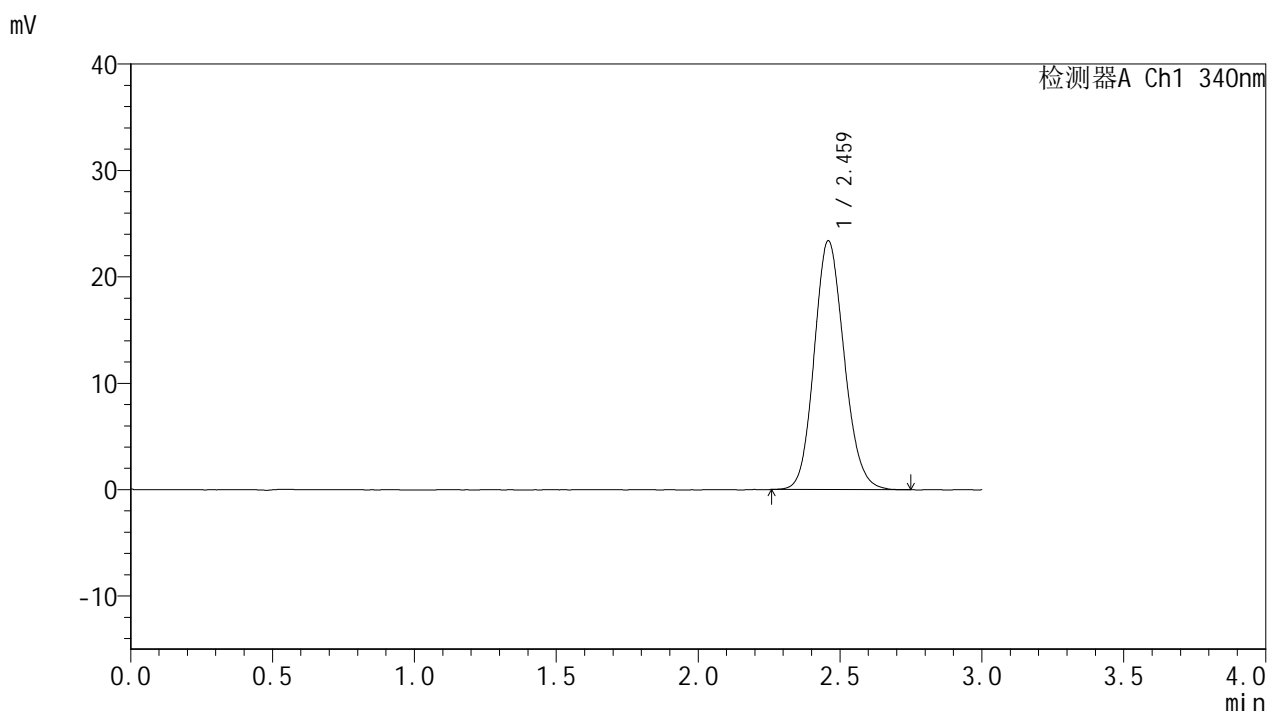


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1327-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:53:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	171686	100.000	23324	2618	1.133	--
总计		171686	100.000	23324			

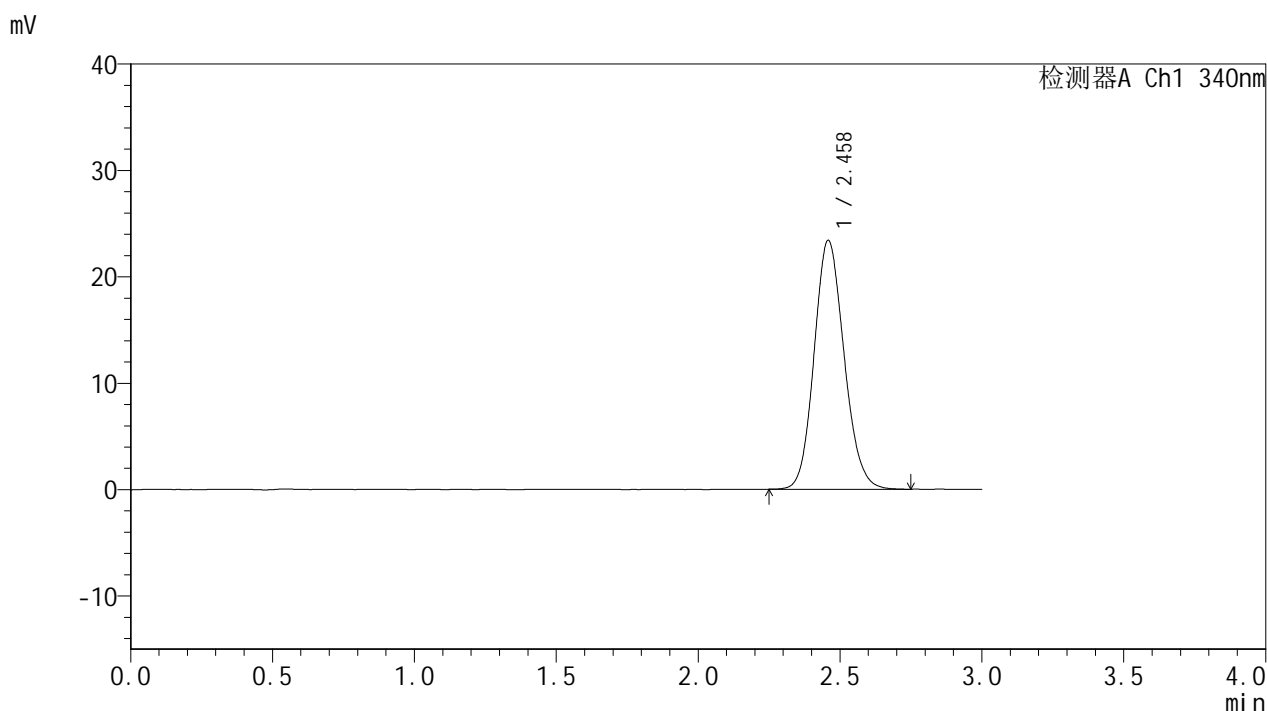


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1328-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:56:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

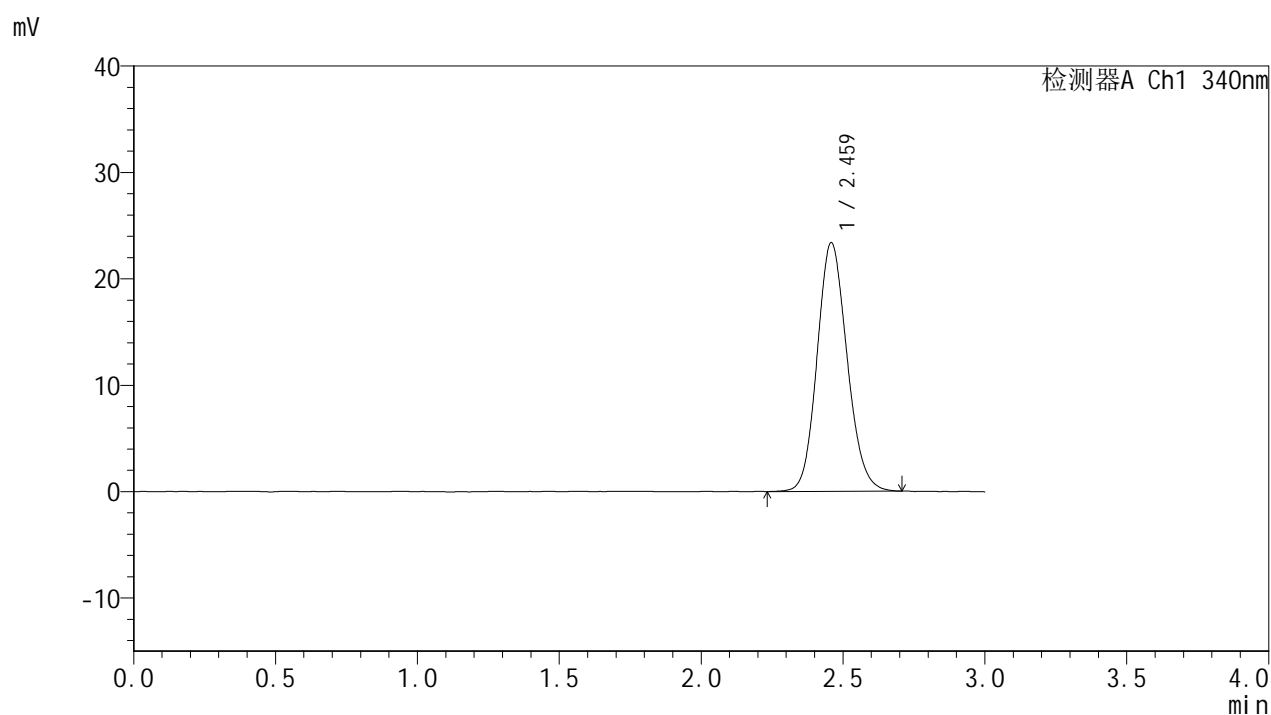
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	171922	100.000	23339	2610	1.132	--
总计		171922	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°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-122/28-1329-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 20:59:49 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:27 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	171586	100.000	23312	2608	1.129	--
总计		171586	100.000	23312			

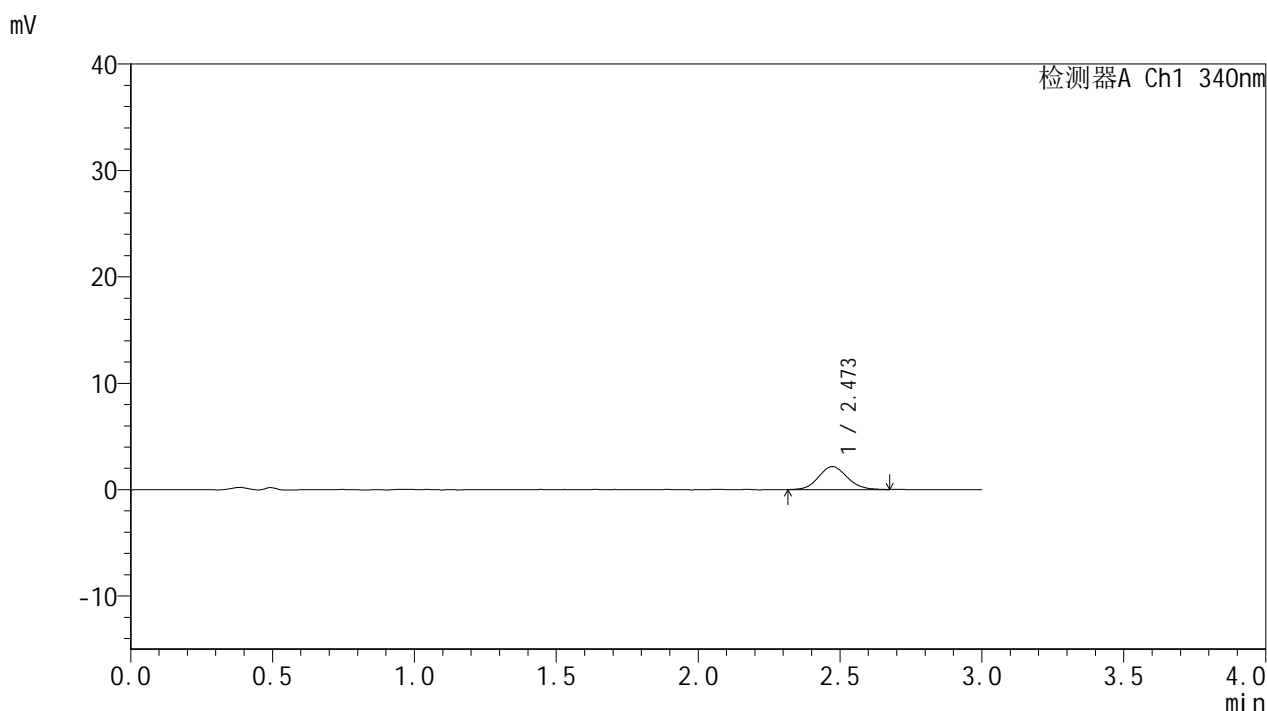


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1330-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:03:11 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:31 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	15262	100.000	2172	2867	1.083	--
总计		15262	100.000	2172			

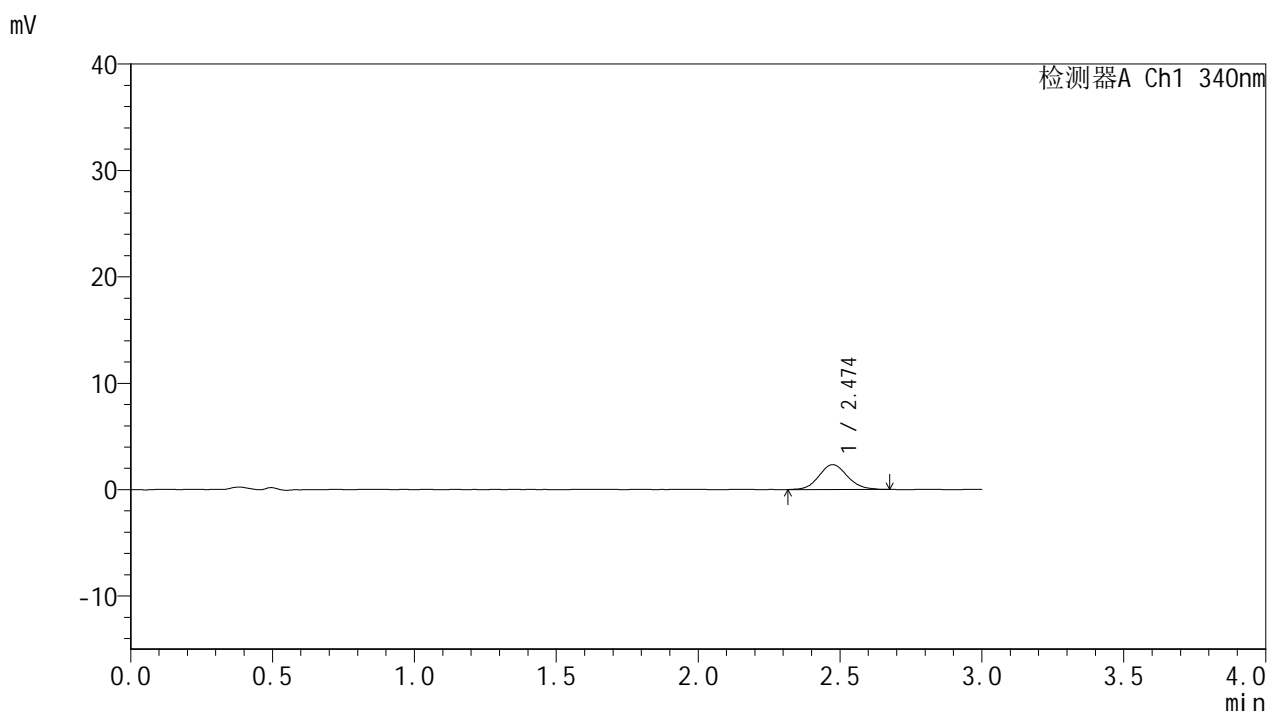


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1331-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:06:33 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:34 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	16301	100.000	2332	2973	1.099	--
总计		16301	100.000	2332			

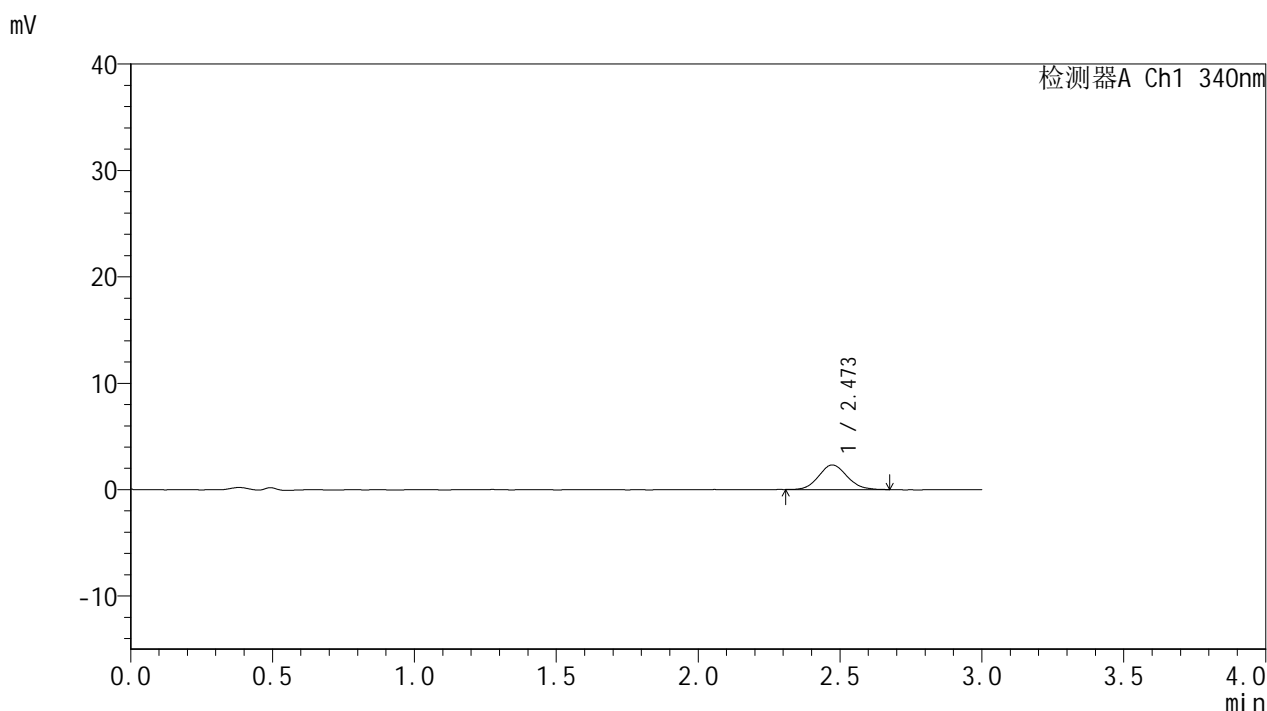


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1332-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:09:55 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:37 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	16121	100.000	2316	2927	1.109	--
总计		16121	100.000	2316			

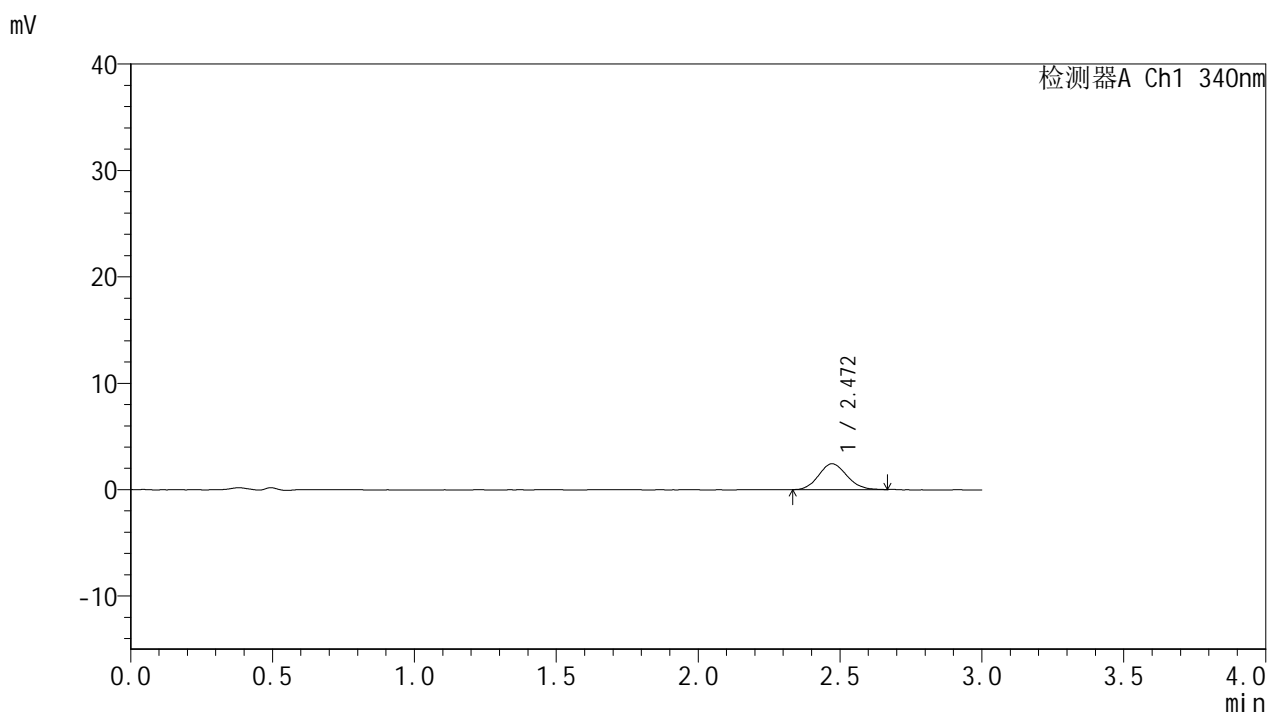


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1333-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:13:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	16720	100.000	2427	2915	1.104	--
总计		16720	100.000	2427			

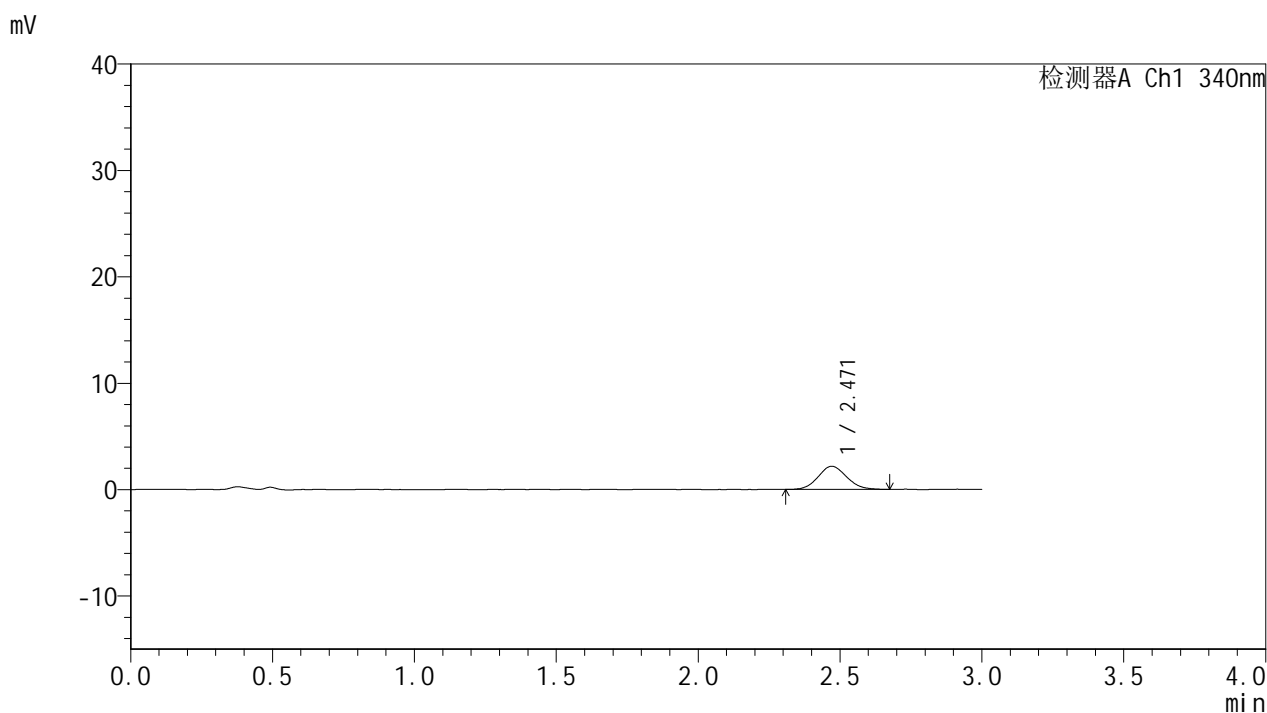


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1334-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:16:40 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:44 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	15121	100.000	2178	2871	1.103	--
总计		15121	100.000	2178			

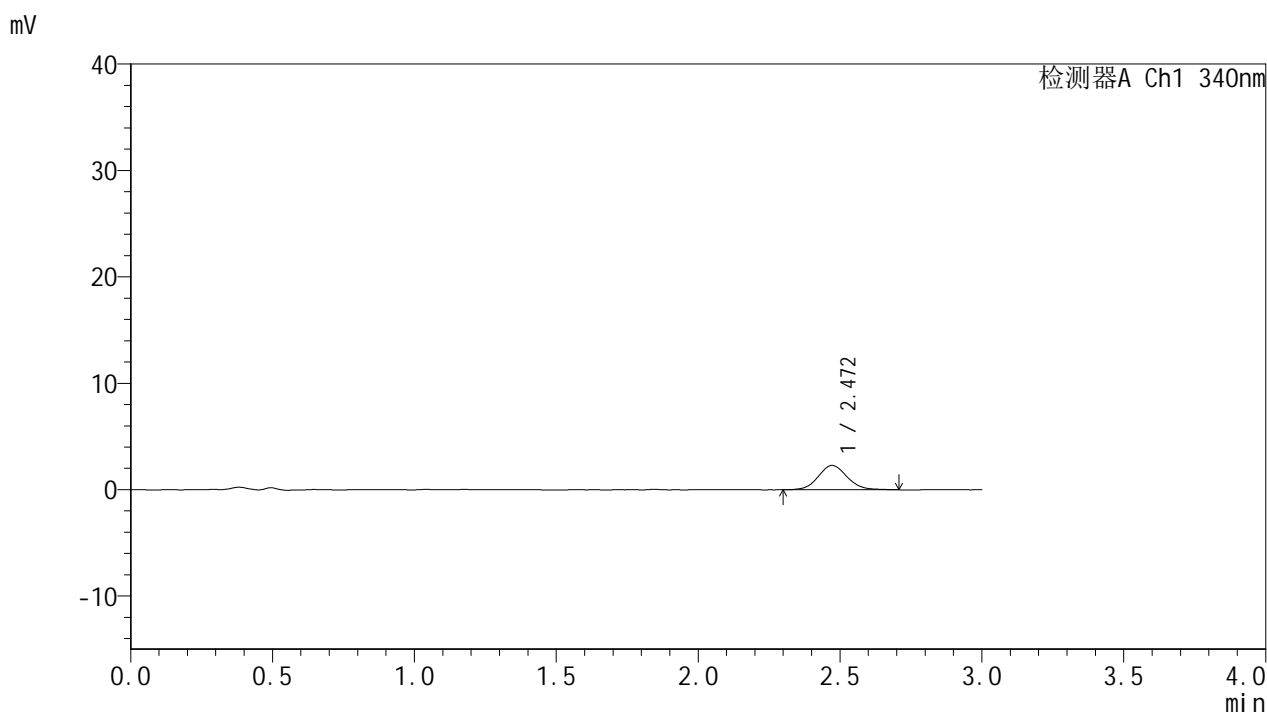


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1335-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:20:03 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:47 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	16242	100.000	2295	2877	1.088	--
总计		16242	100.000	2295			

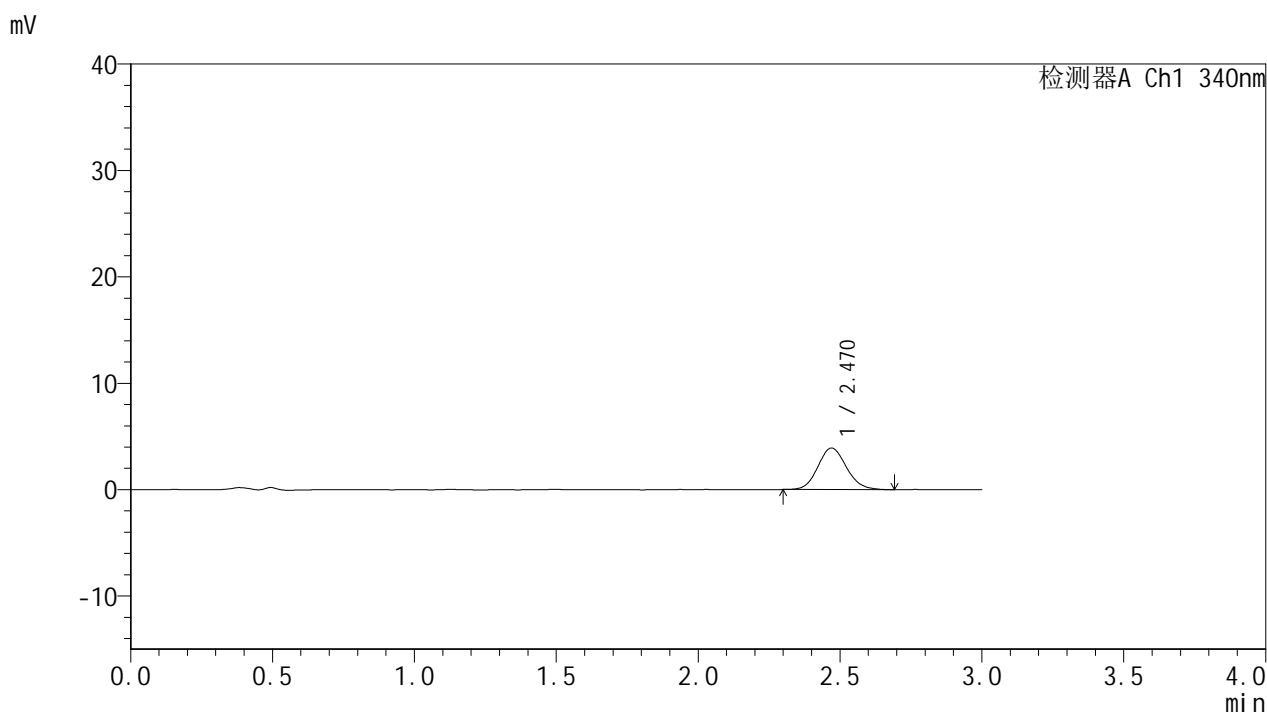


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1336-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:23:25 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:50 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	27421	100.000	3907	2891	1.110	--
总计		27421	100.000	3907			

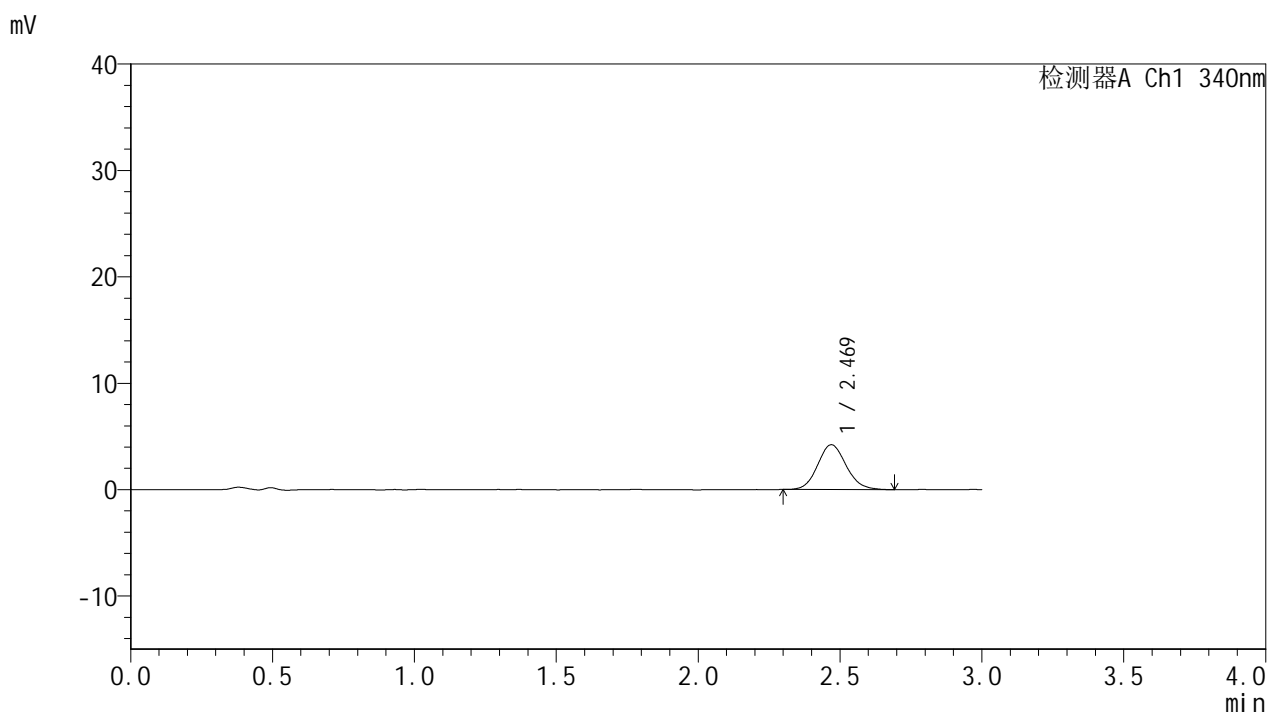


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1337-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:26:47 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:53 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	29348	100.000	4204	2918	1.106	--
总计		29348	100.000	4204			

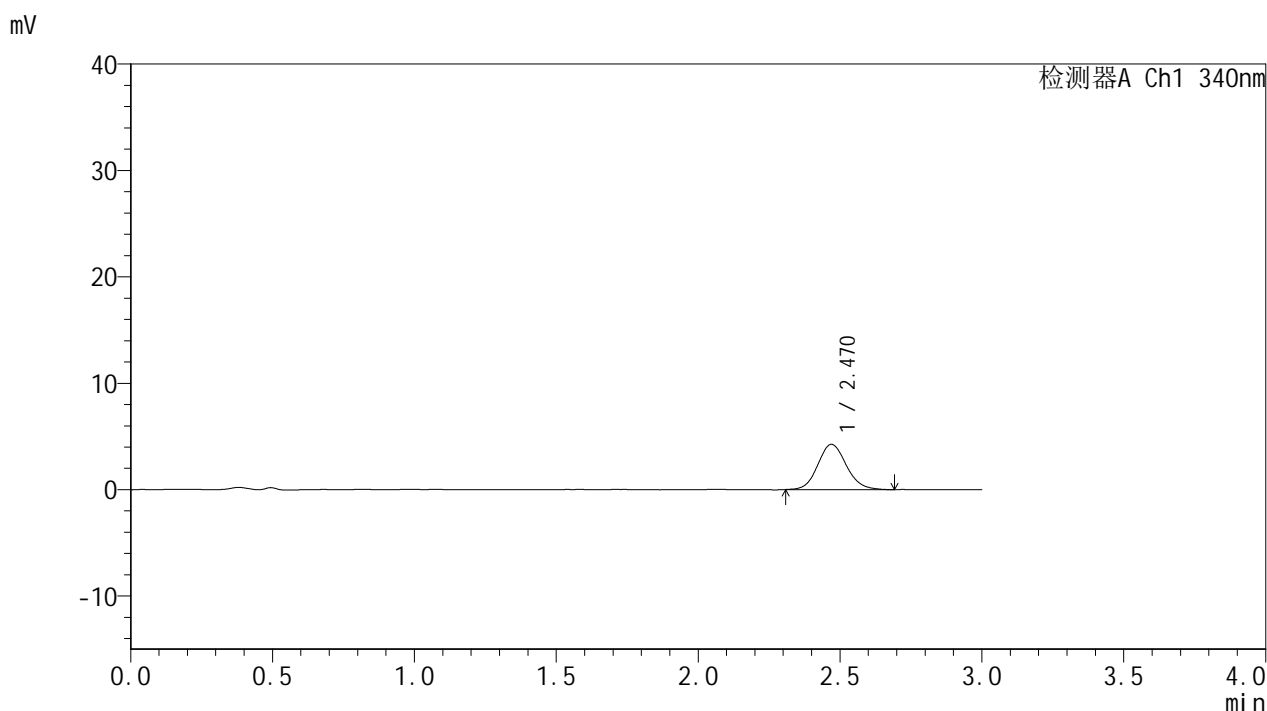


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1338-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:30:08 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:56 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	29872	100.000	4253	2932	1.115	--
总计		29872	100.000	4253			

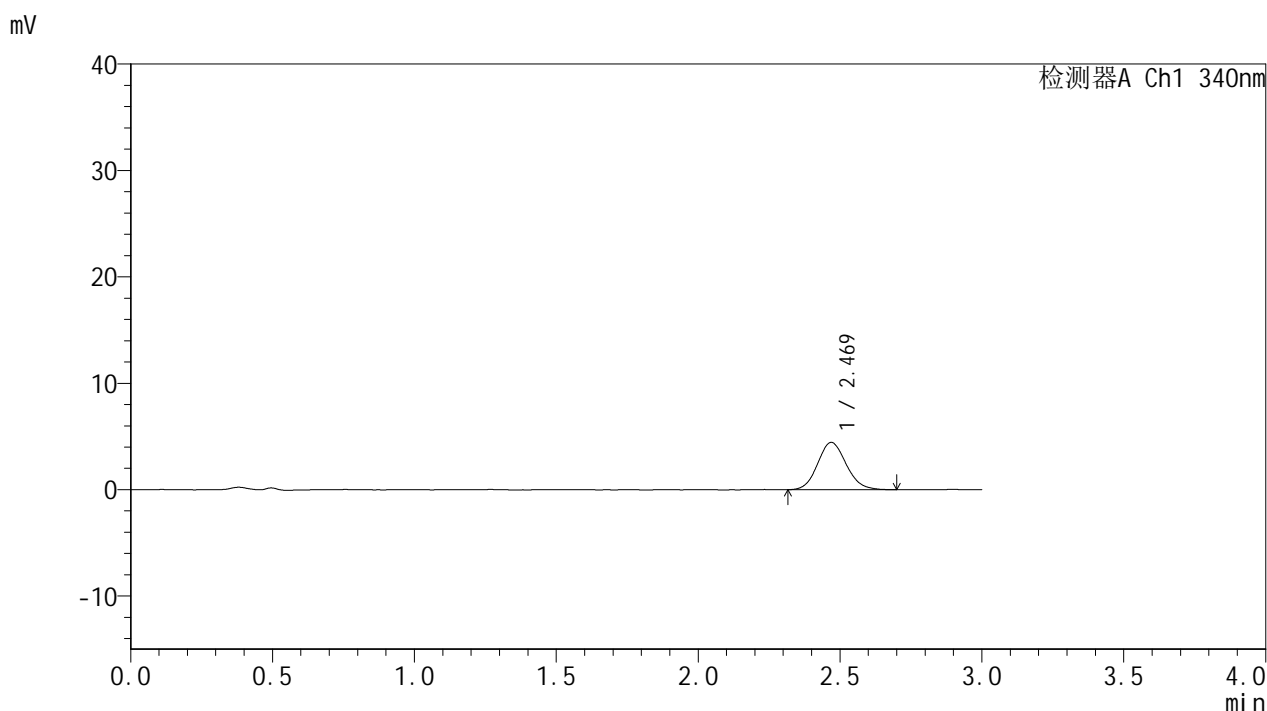


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1339-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:33:31 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:09:59 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	31219	100.000	4443	2881	1.112	--
总计		31219	100.000	4443			

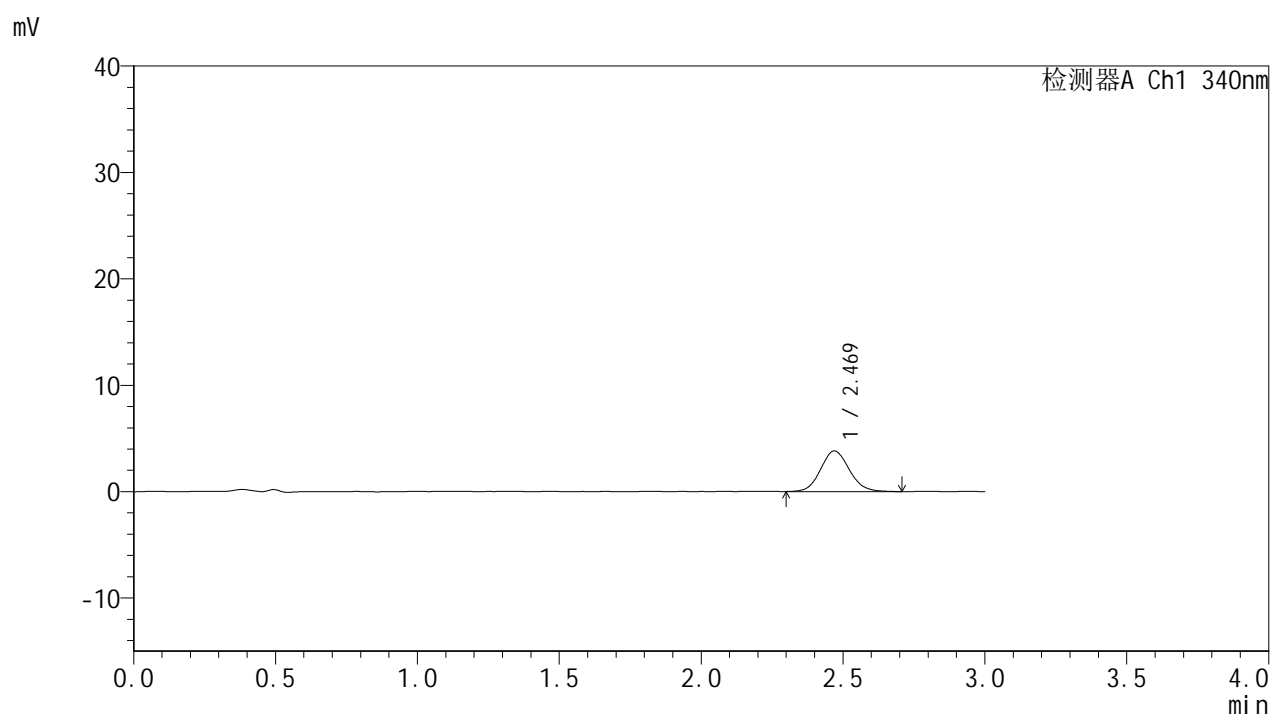


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1340-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/06/08 21:36:53 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2026/06/09 10:10:02 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	27124	100.000	3826	2850	1.103	--
总计		27124	100.000	3826			

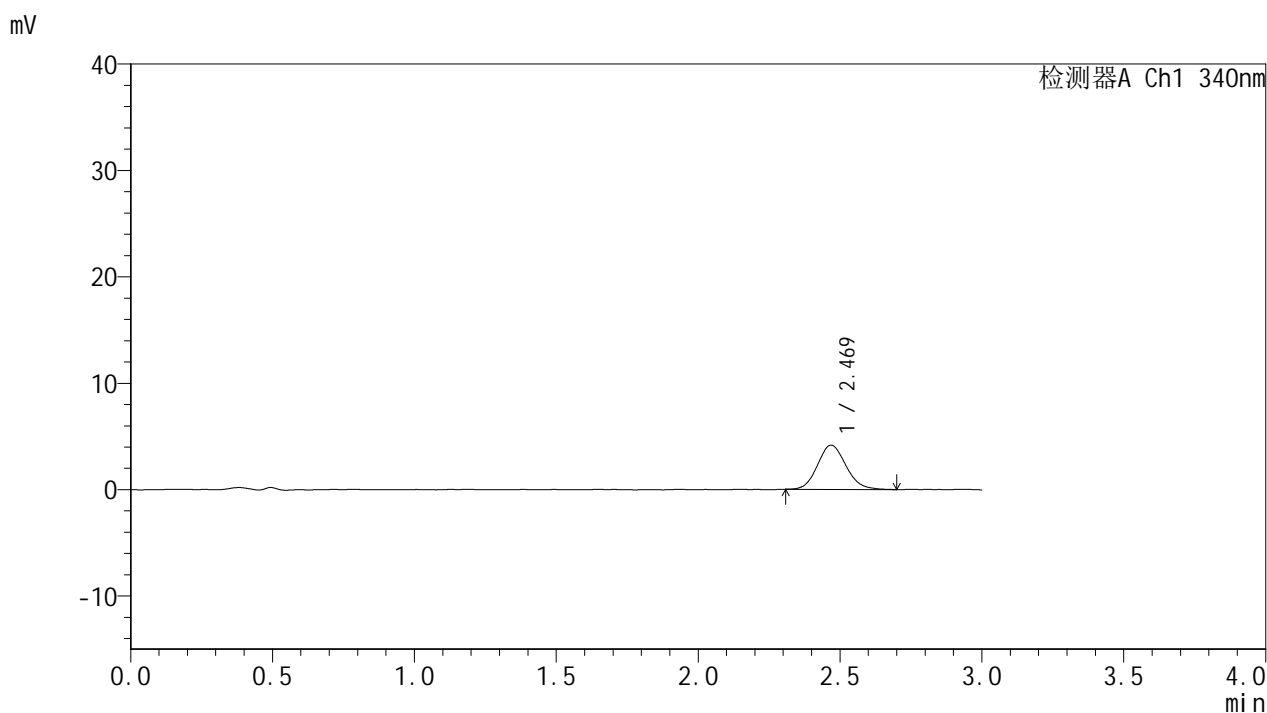


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1341-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:40:15 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:05 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	29053	100.000	4153	2886	1.120	--
总计		29053	100.000	4153			

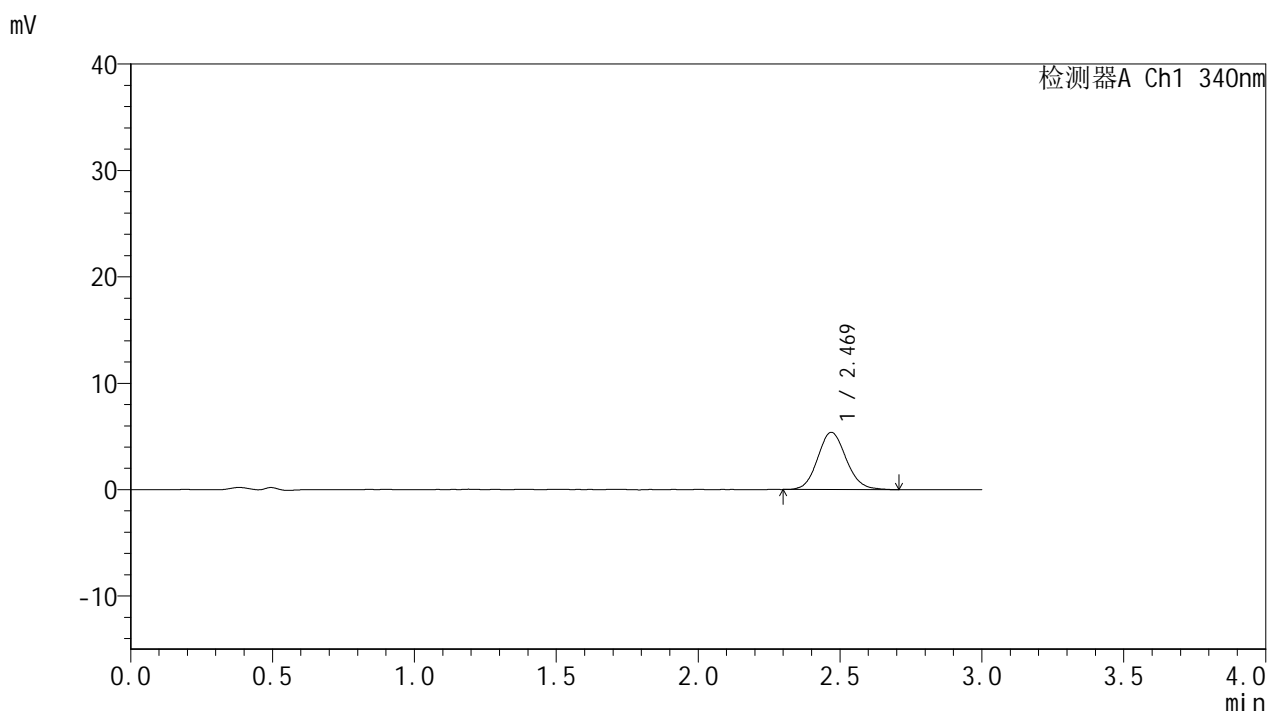


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1342-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:43:36 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:08 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	37646	100.000	5372	2922	1.104	--
总计		37646	100.000	5372			

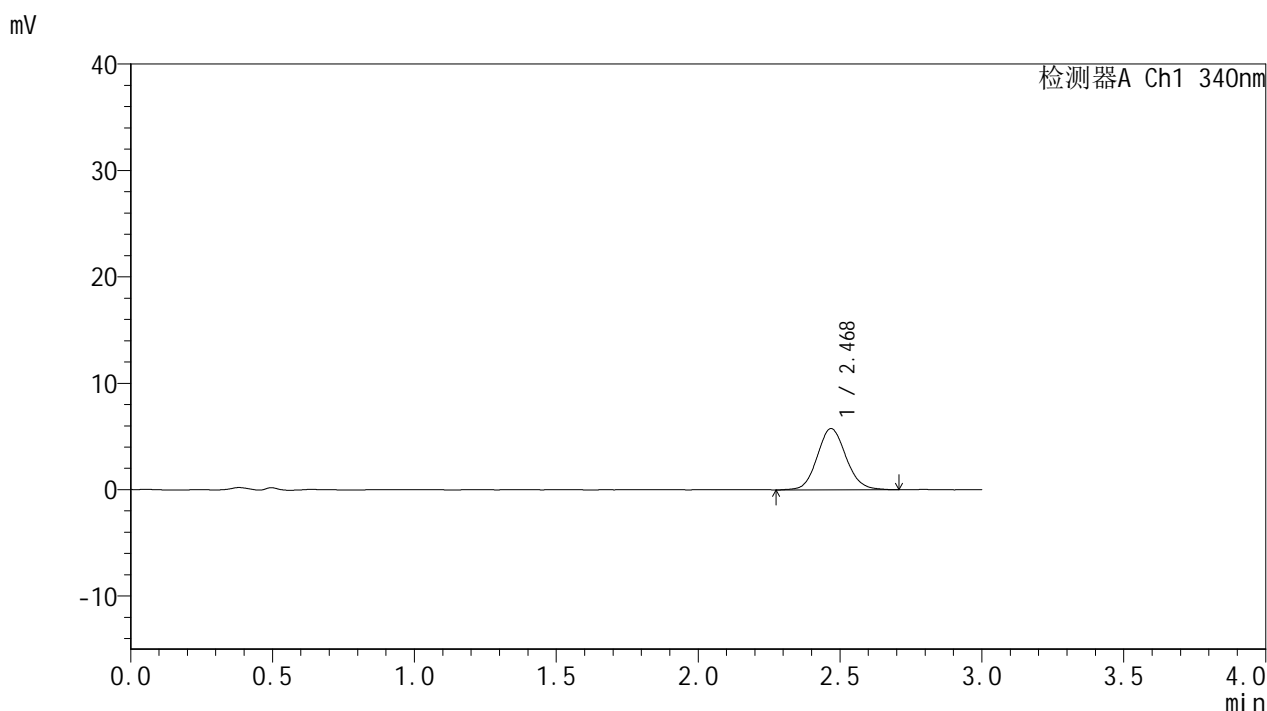


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1343-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:46:58 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:11 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	40861	100.000	5757	2878	1.103	--
总计		40861	100.000	5757			

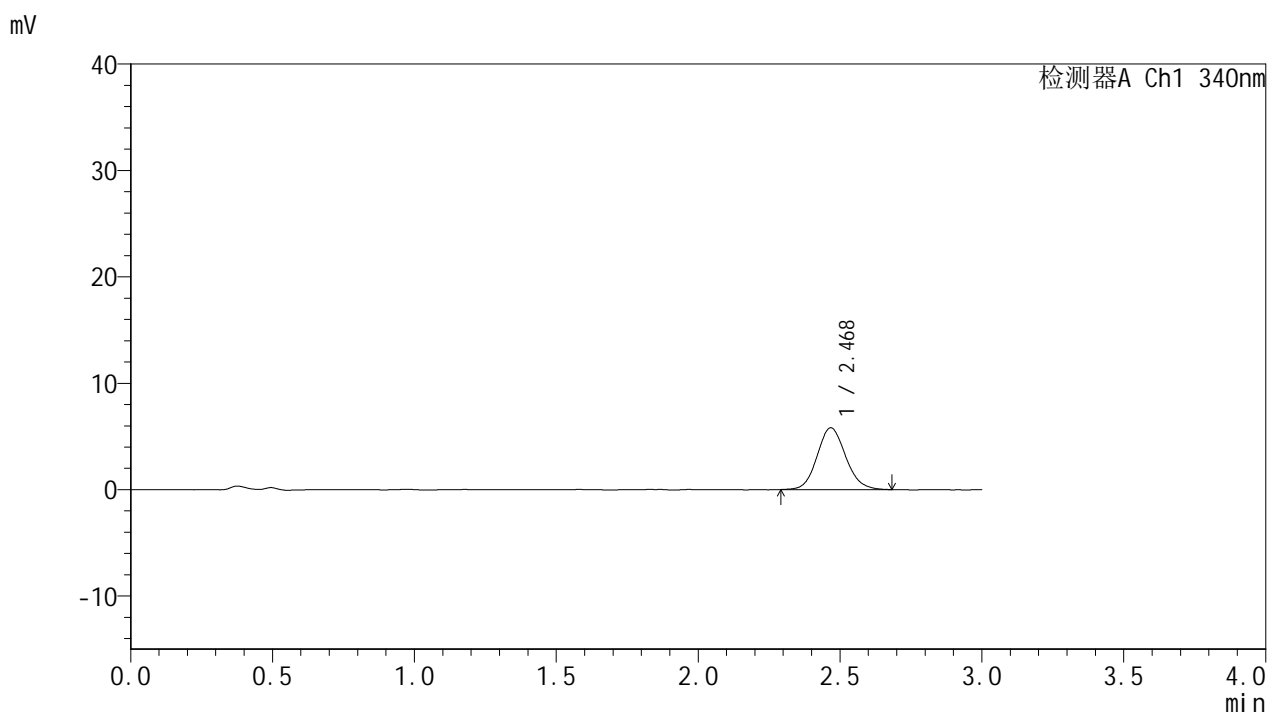


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1344-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:50:20 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:14 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	40632	100.000	5786	2913	1.113	--
总计		40632	100.000	5786			

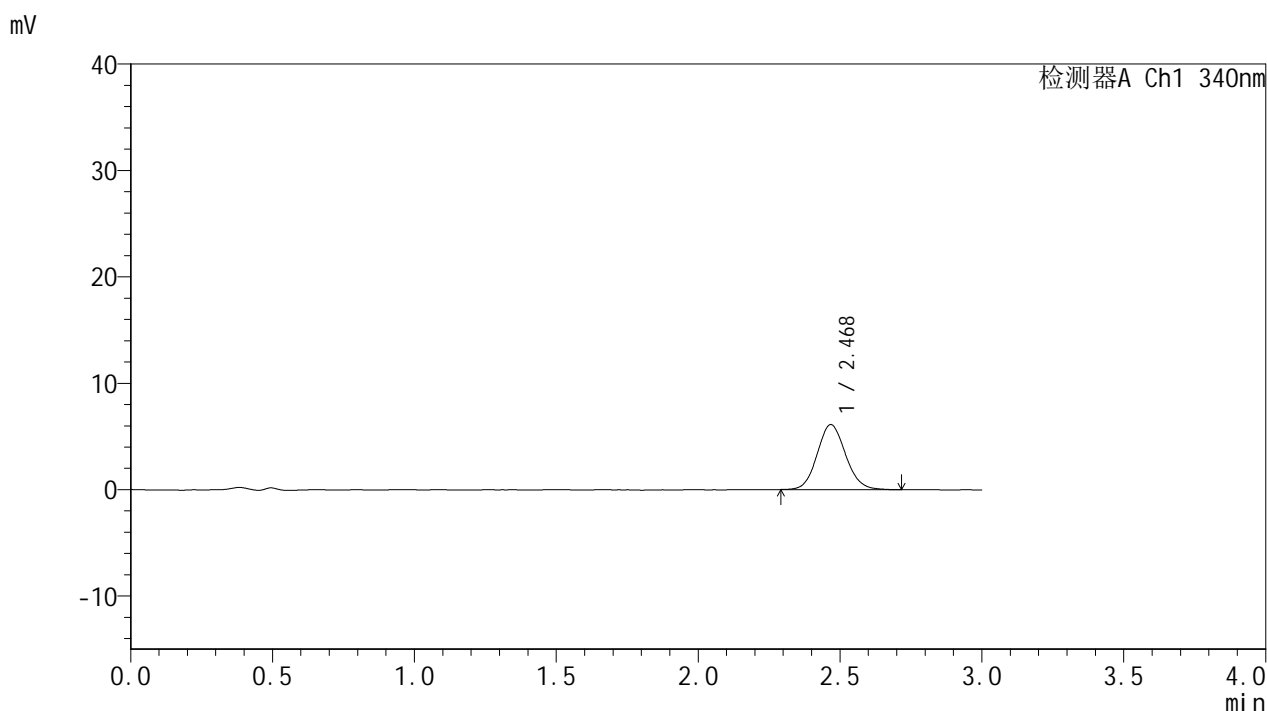


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1345-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:53:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	42651	100.000	6086	2917	1.099	--
总计		42651	100.000	6086			

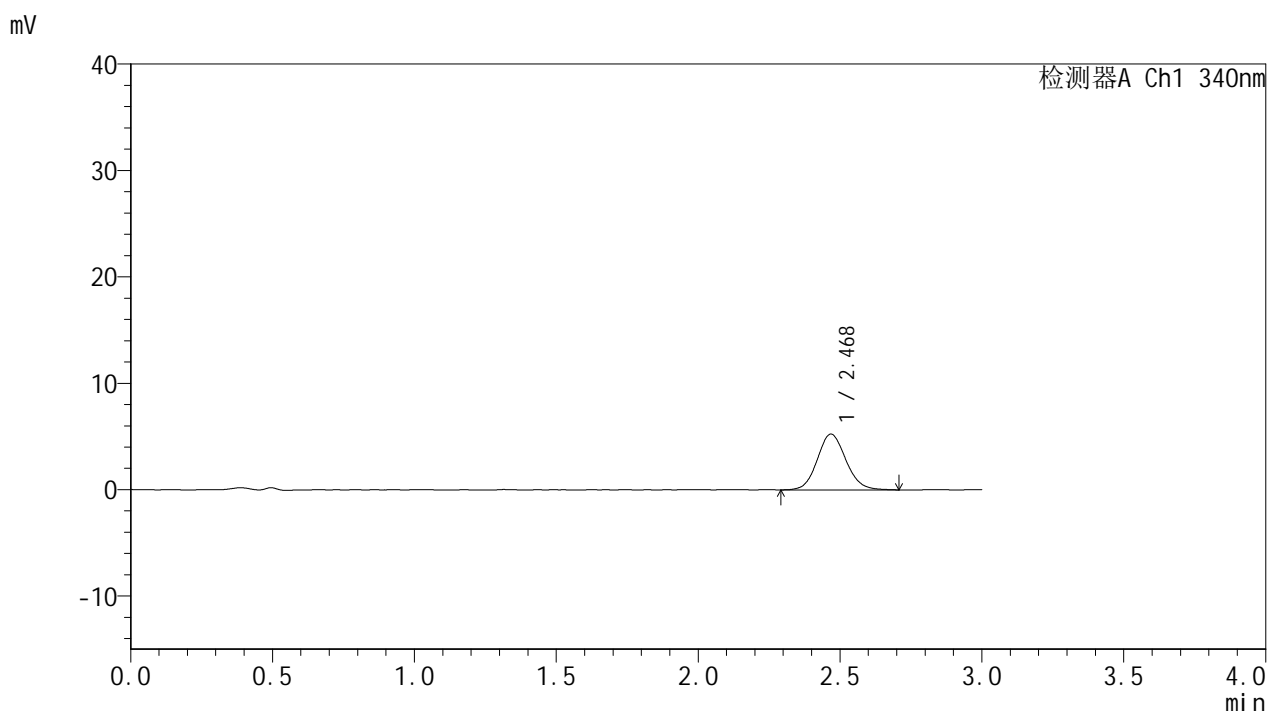


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1346-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 21:57:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	36903	100.000	5230	2895	1.104	--
总计		36903	100.000	5230			

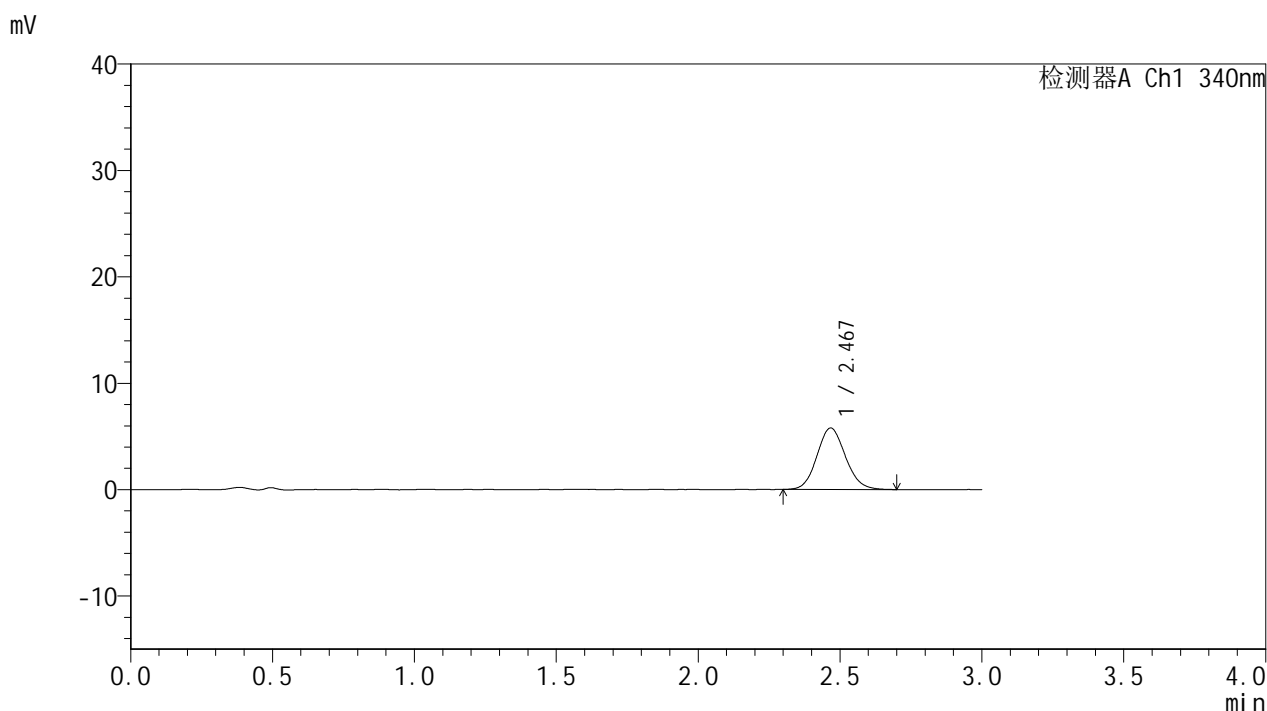


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1347-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:00:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	40459	100.000	5768	2904	1.103	--
总计		40459	100.000	5768			

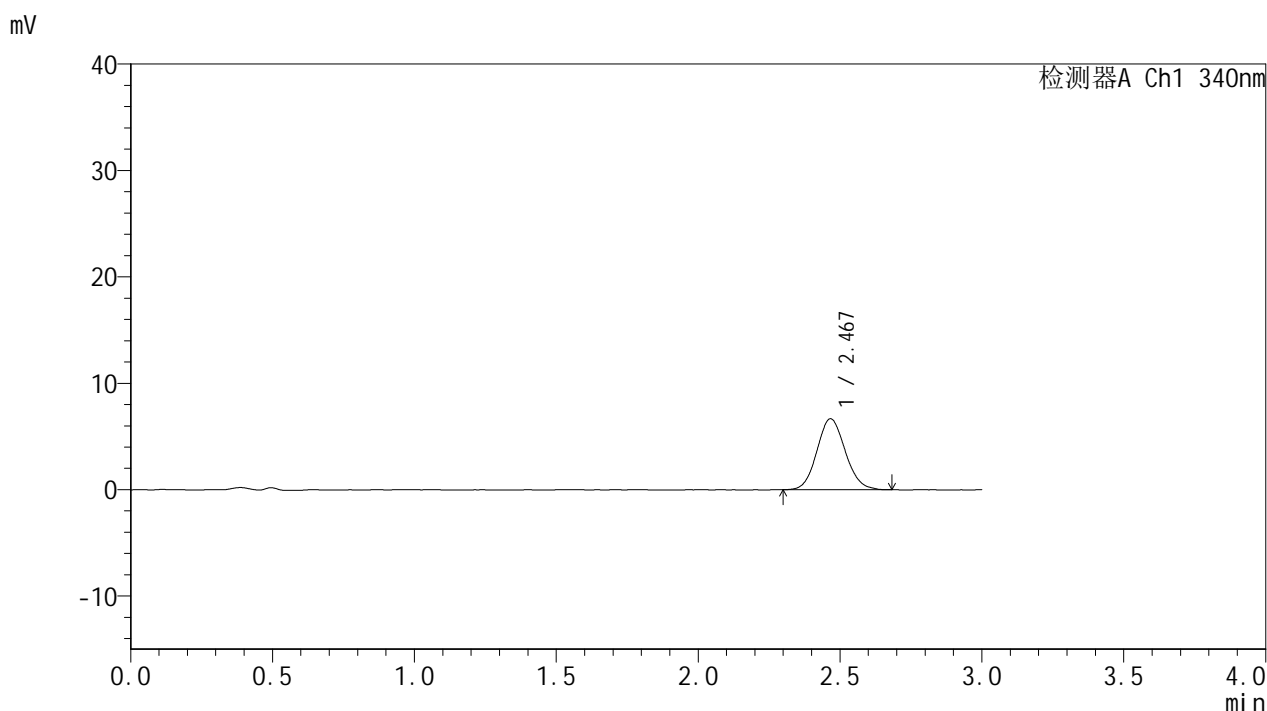


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1348-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:03:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	46357	100.000	6655	2923	1.101	--
总计		46357	100.000	6655			

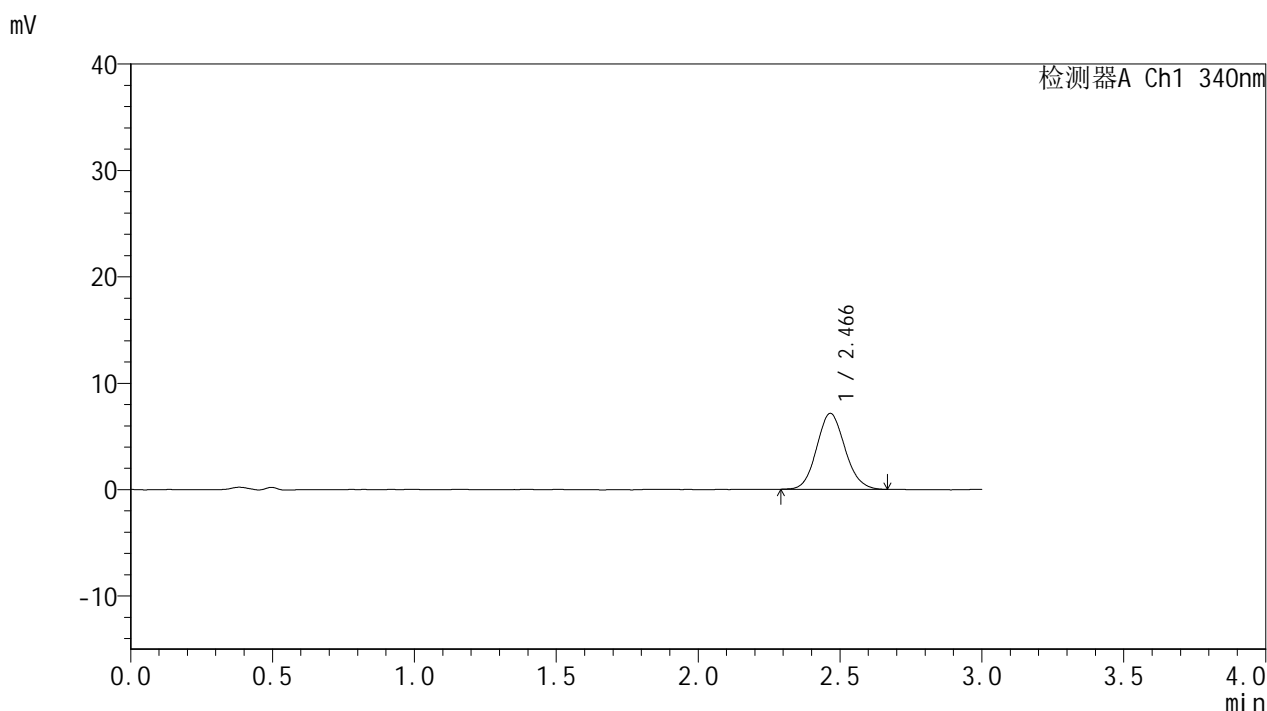


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1349-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:07:07 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:31 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	49515	100.000	7128	2913	1.102	--
总计		49515	100.000	7128			

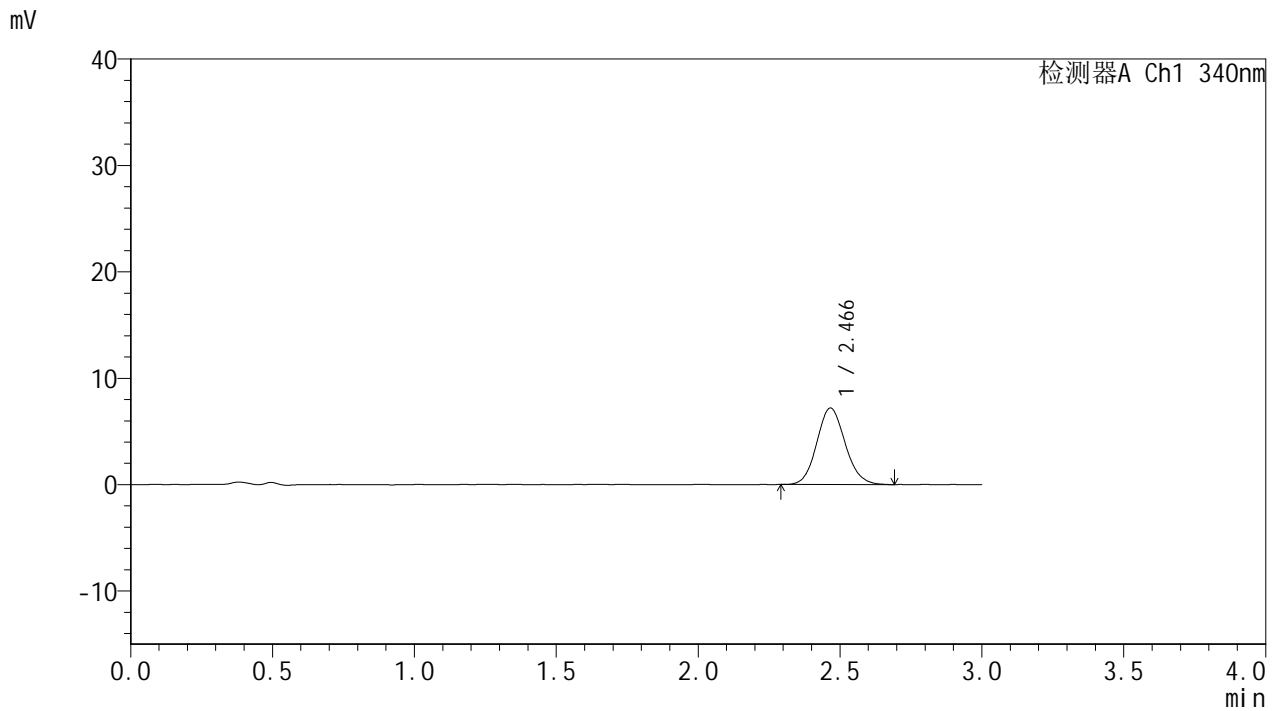


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1350-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:10:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	49998	100.000	7176	2927	1.108	--
总计		49998	100.000	7176			

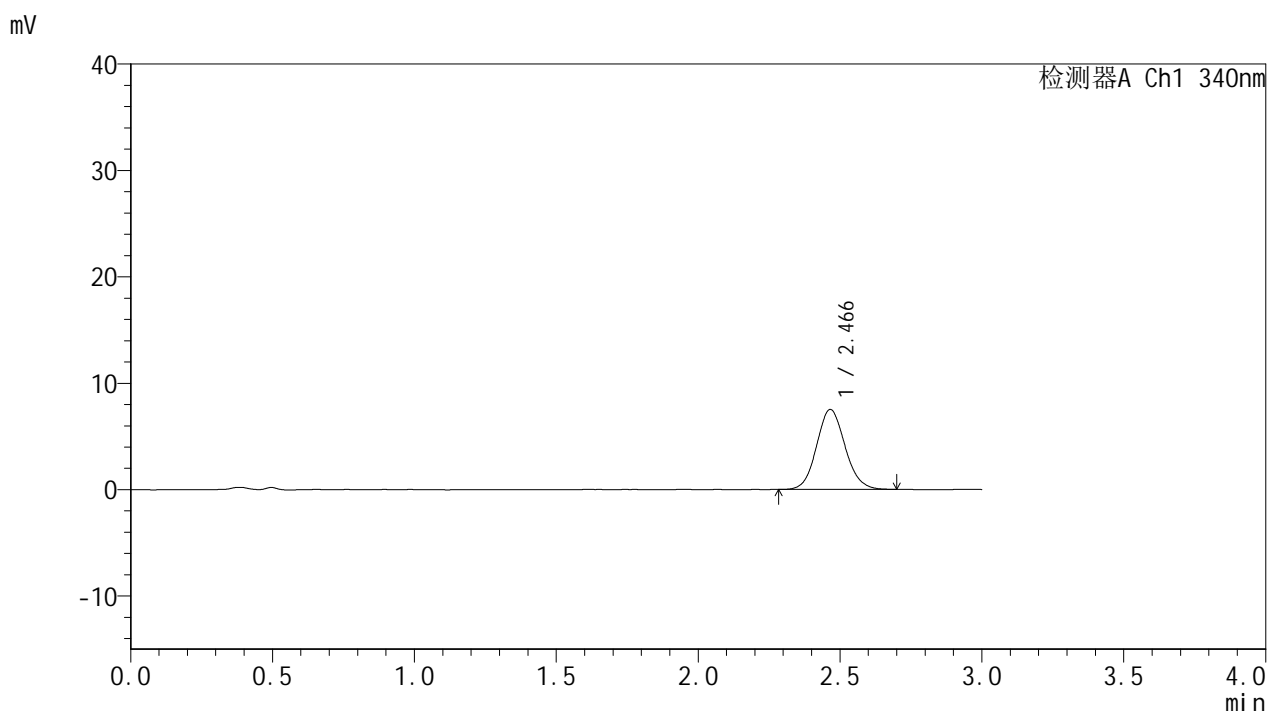


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1351-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:13:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	52311	100.000	7500	2913	1.099	--
总计		52311	100.000	7500			

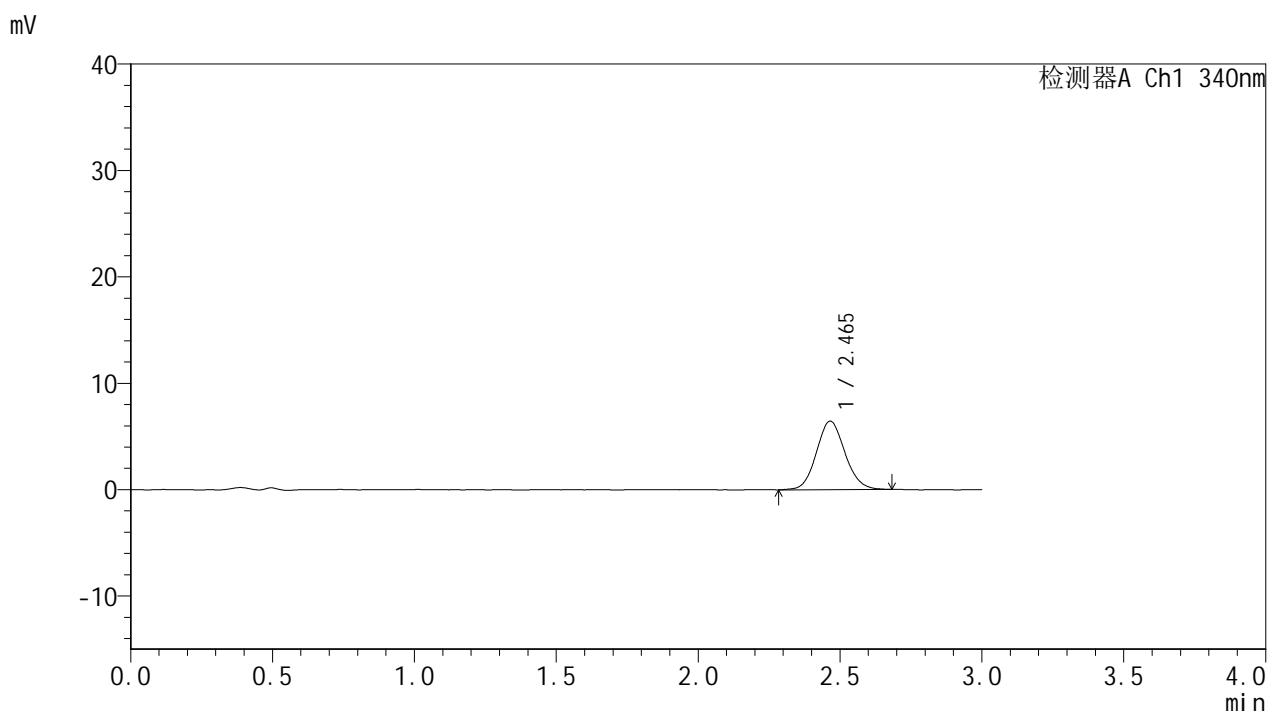


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1352-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:17:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	45203	100.000	6440	2888	1.099	--
总计		45203	100.000	6440			

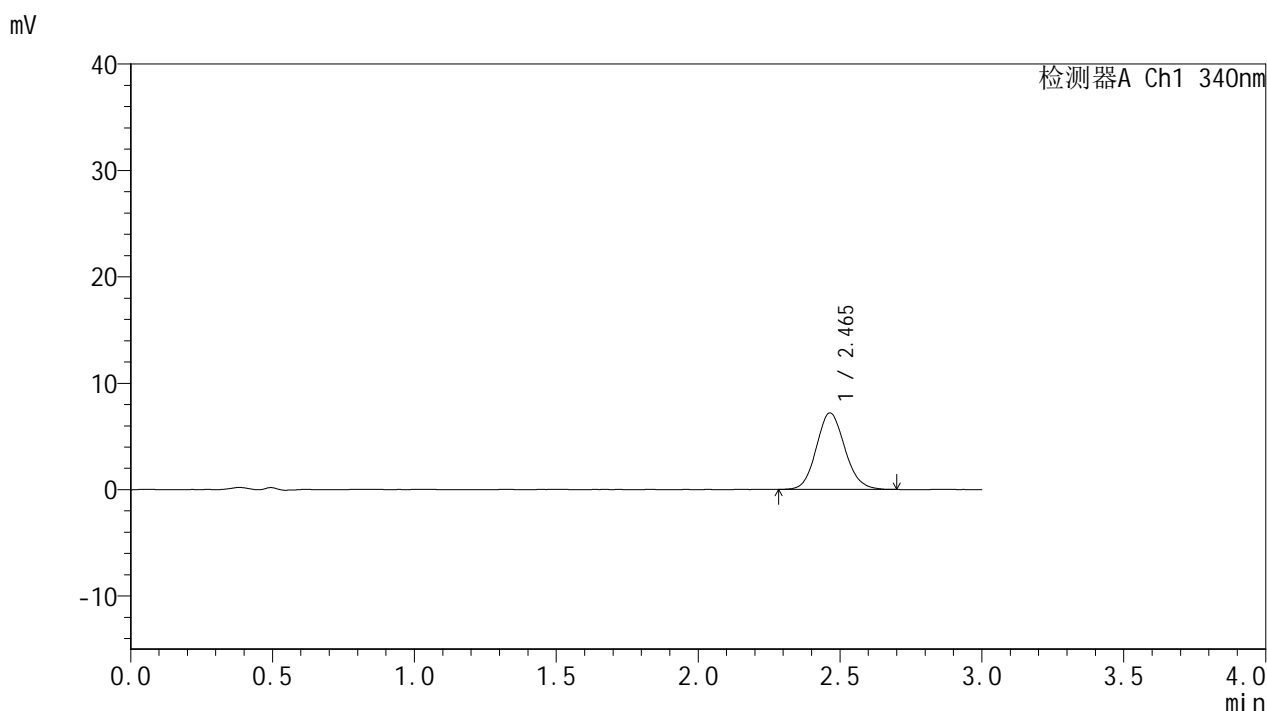


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1353-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:20:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	50258	100.000	7190	2892	1.110	--
总计		50258	100.000	7190			

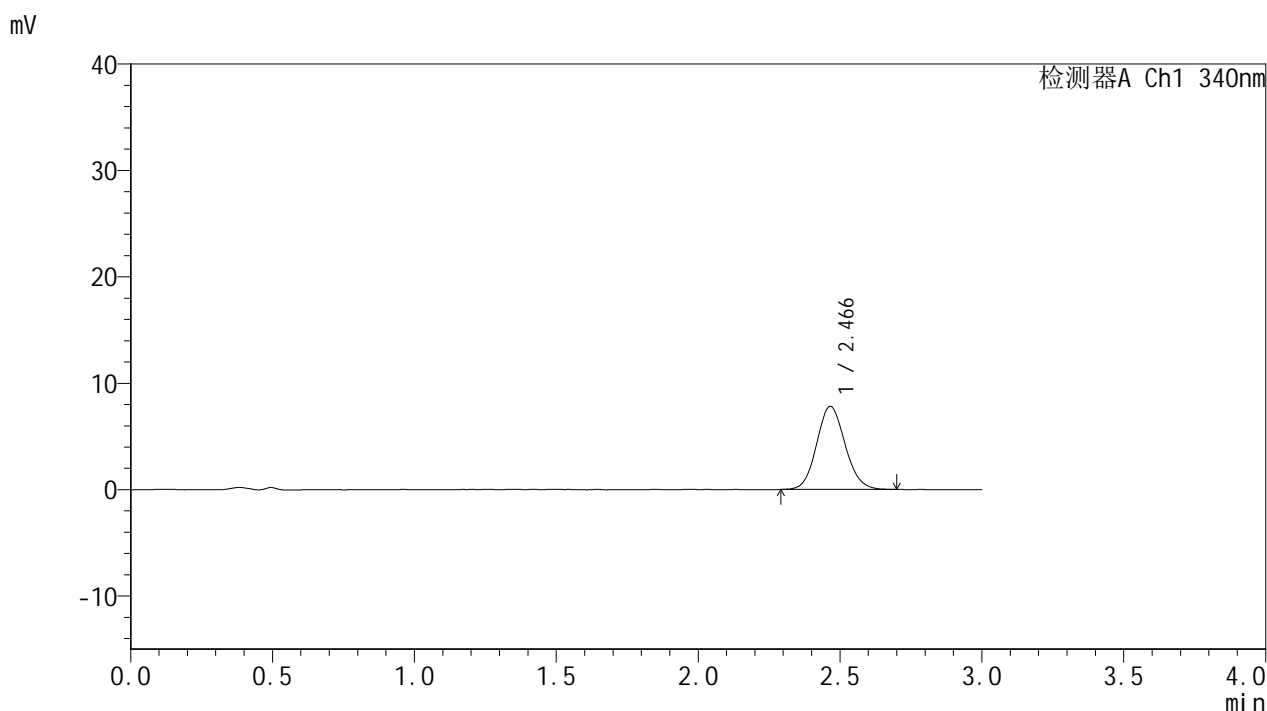


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1354-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:23:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	54480	100.000	7799	2899	1.100	--
总计		54480	100.000	7799			

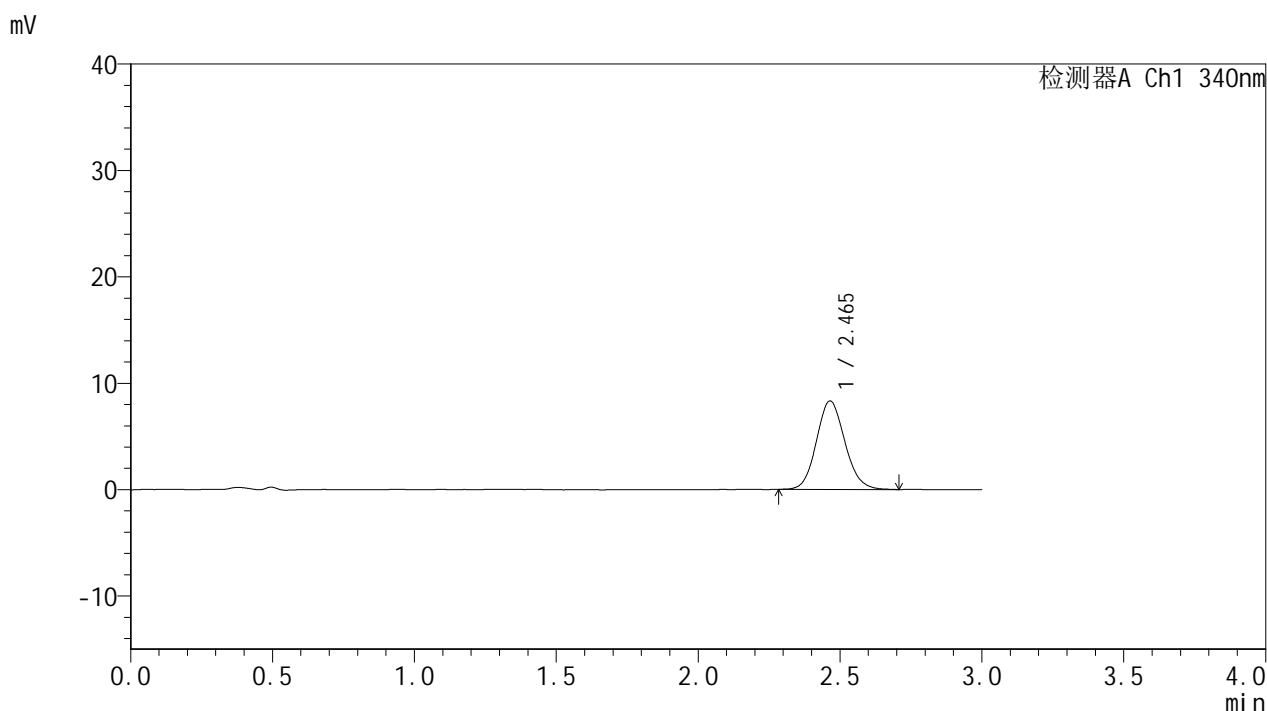


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1355-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:27:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	58133	100.000	8318	2898	1.115	--
总计		58133	100.000	8318			

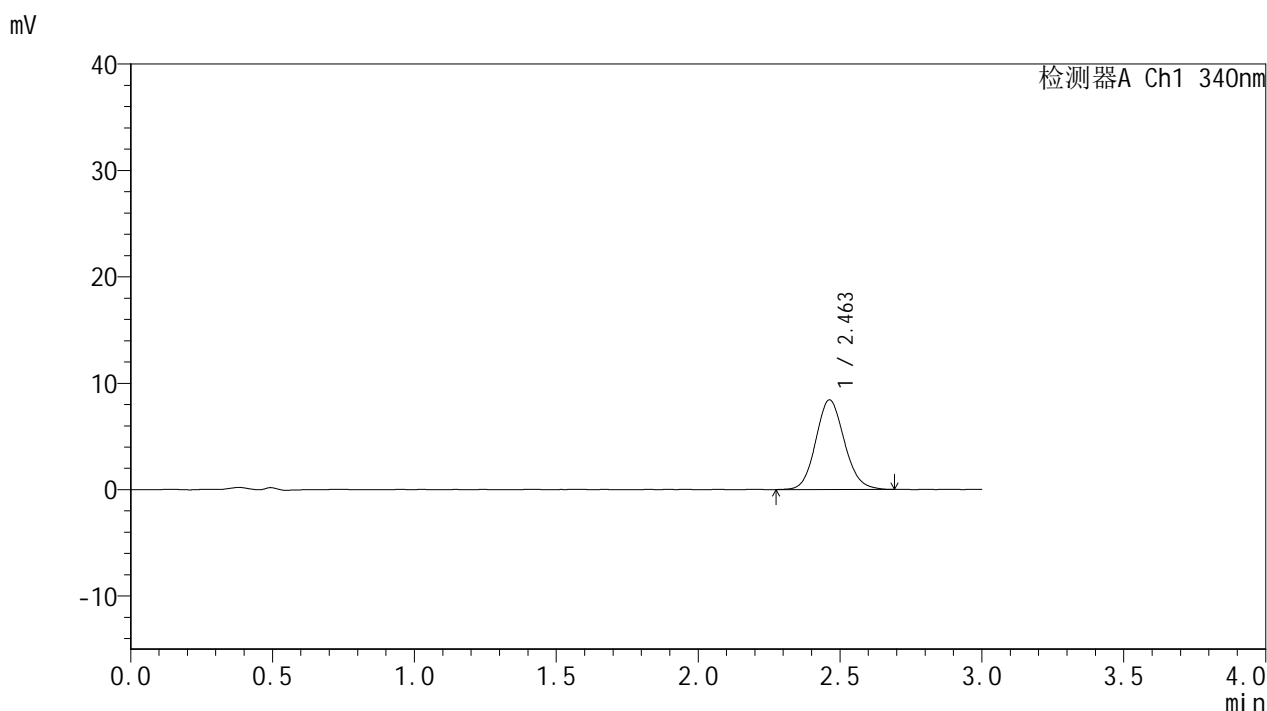


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1356-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:30:38 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:10:57 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	59119	100.000	8426	2885	1.109	--
总计		59119	100.000	8426			

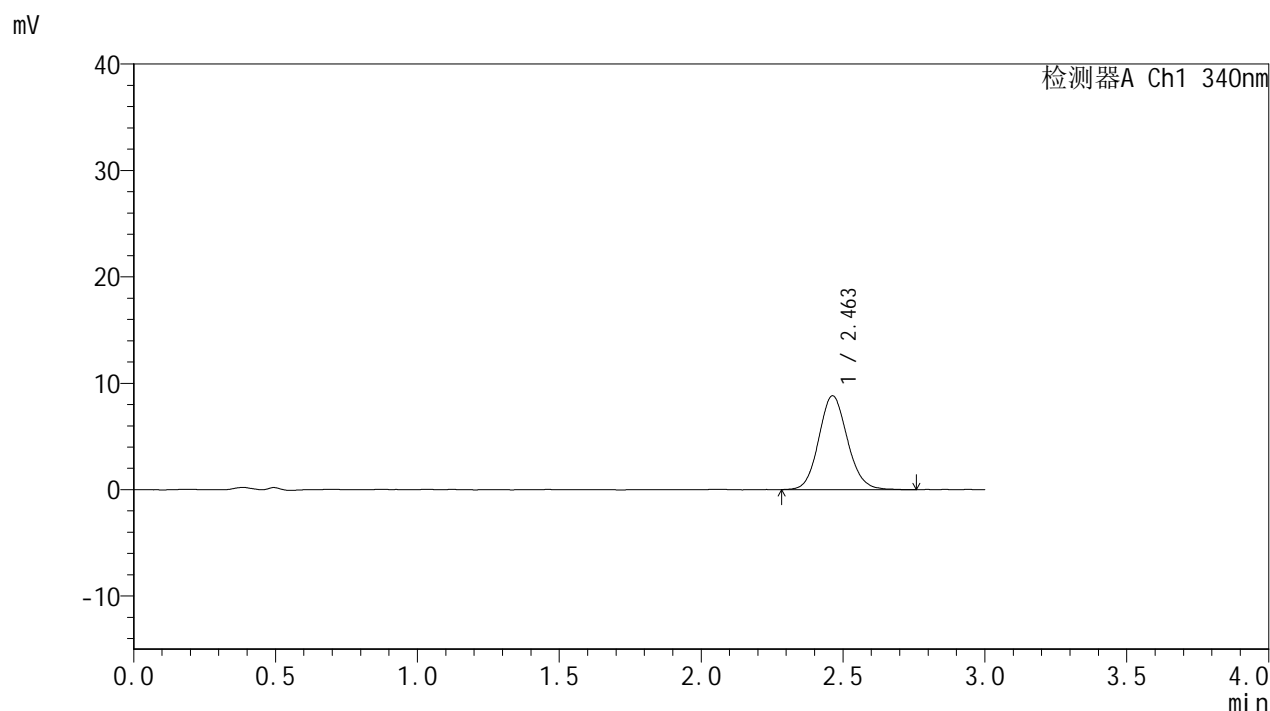


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1357-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:33:59 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:01 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	62138	100.000	8827	2899	1.107	--
总计		62138	100.000	8827			

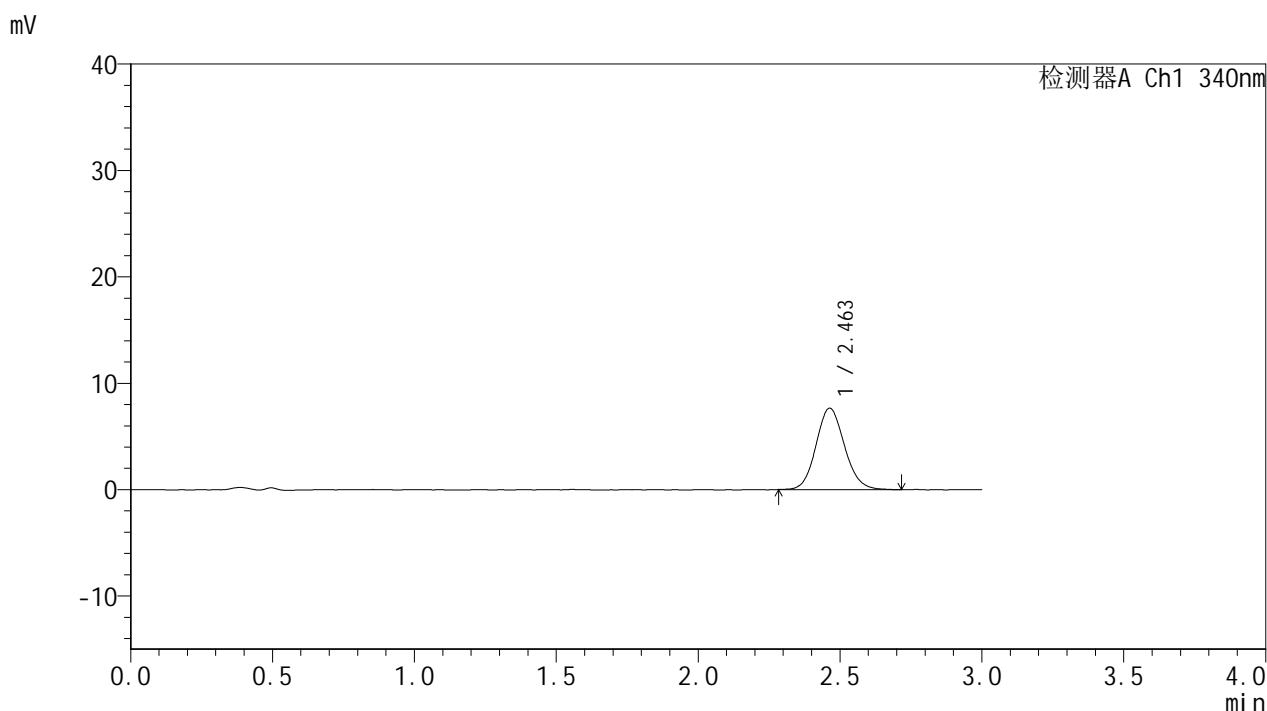


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1358-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:37:20 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:05 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	53380	100.000	7656	2930	1.109	--
总计		53380	100.000	7656			

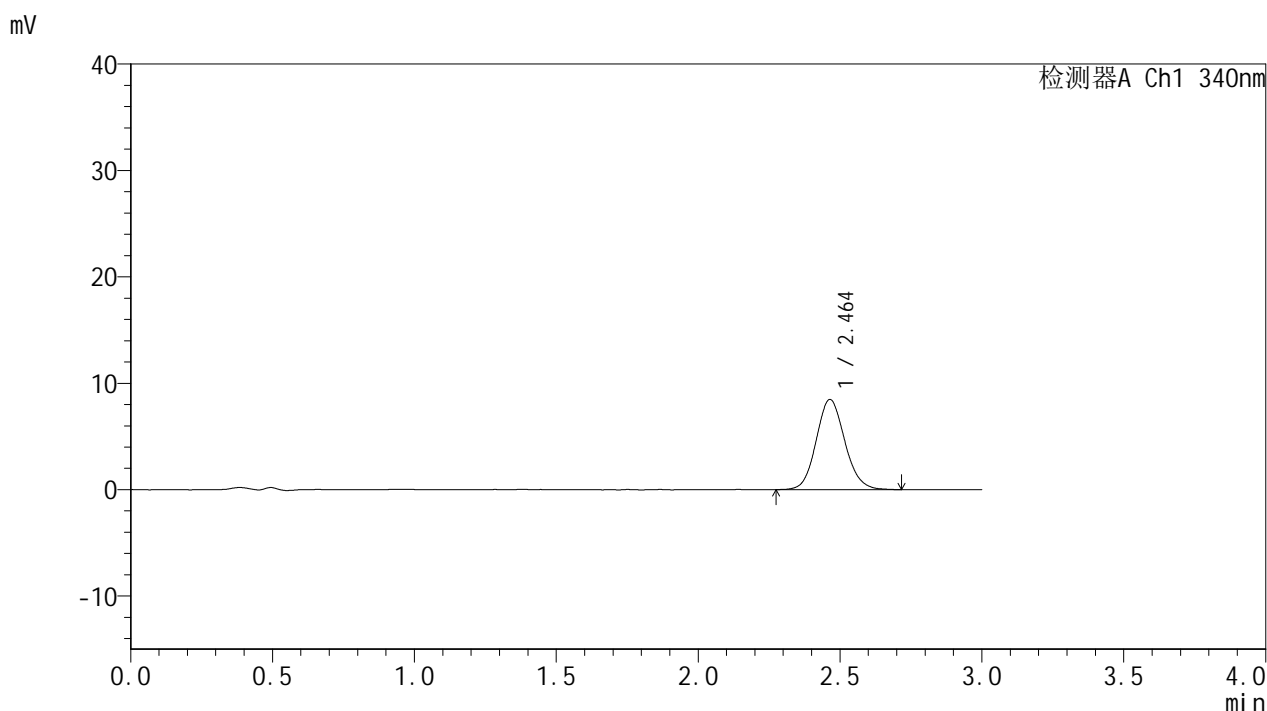


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1359-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:40:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	59578	100.000	8477	2896	1.113	--
总计		59578	100.000	8477			

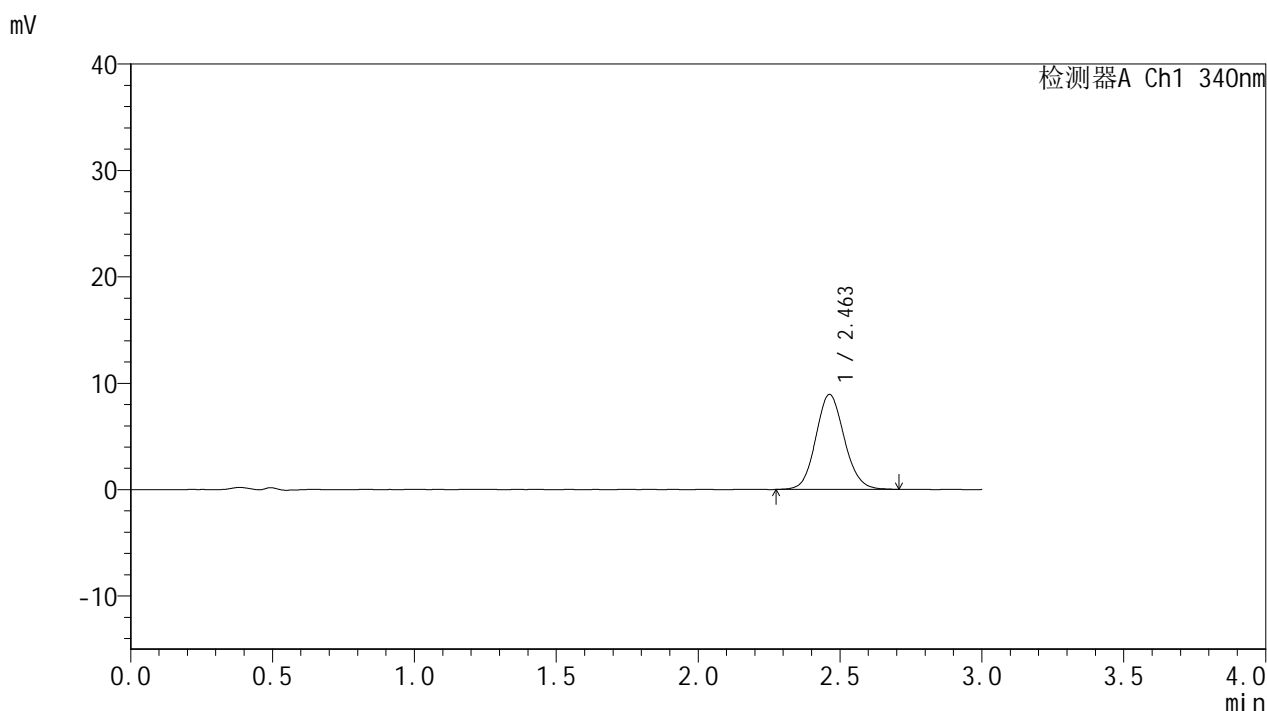


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1360-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:44:04 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:12 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	62445	100.000	8928	2907	1.101	--
总计		62445	100.000	8928			

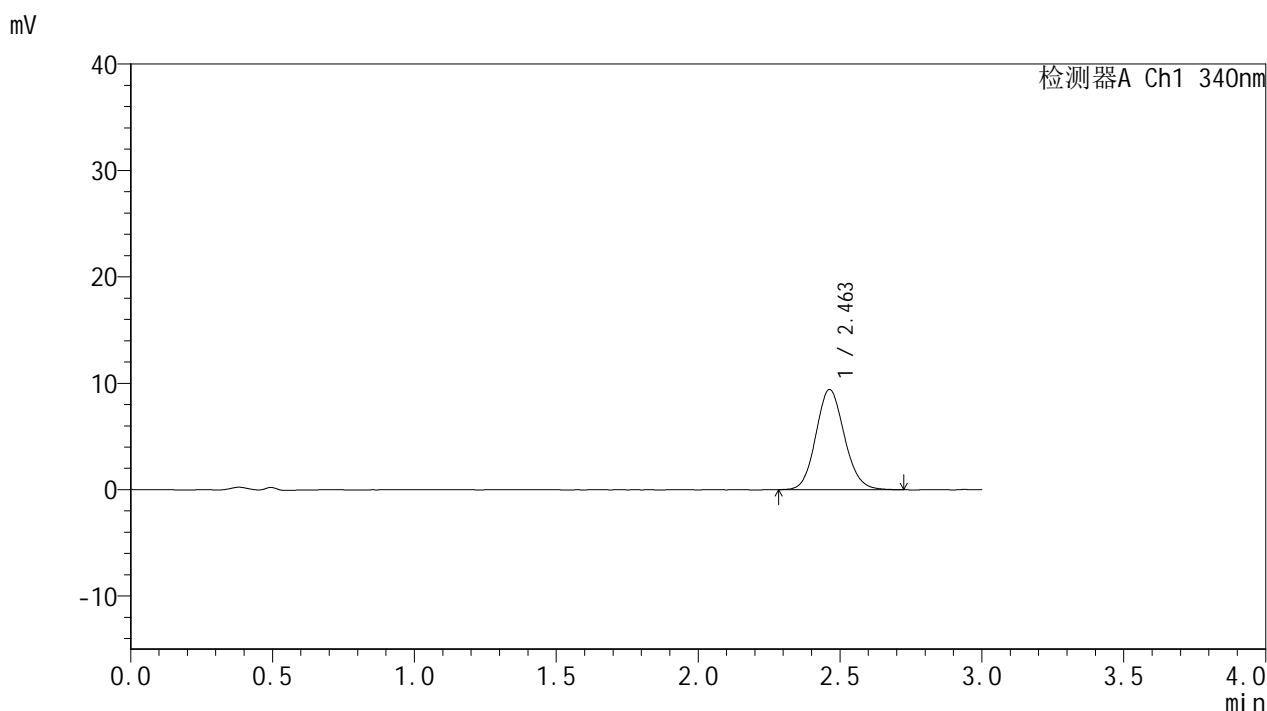


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1361-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:47:25 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:16 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	65846	100.000	9418	2908	1.110	--
总计		65846	100.000	9418			

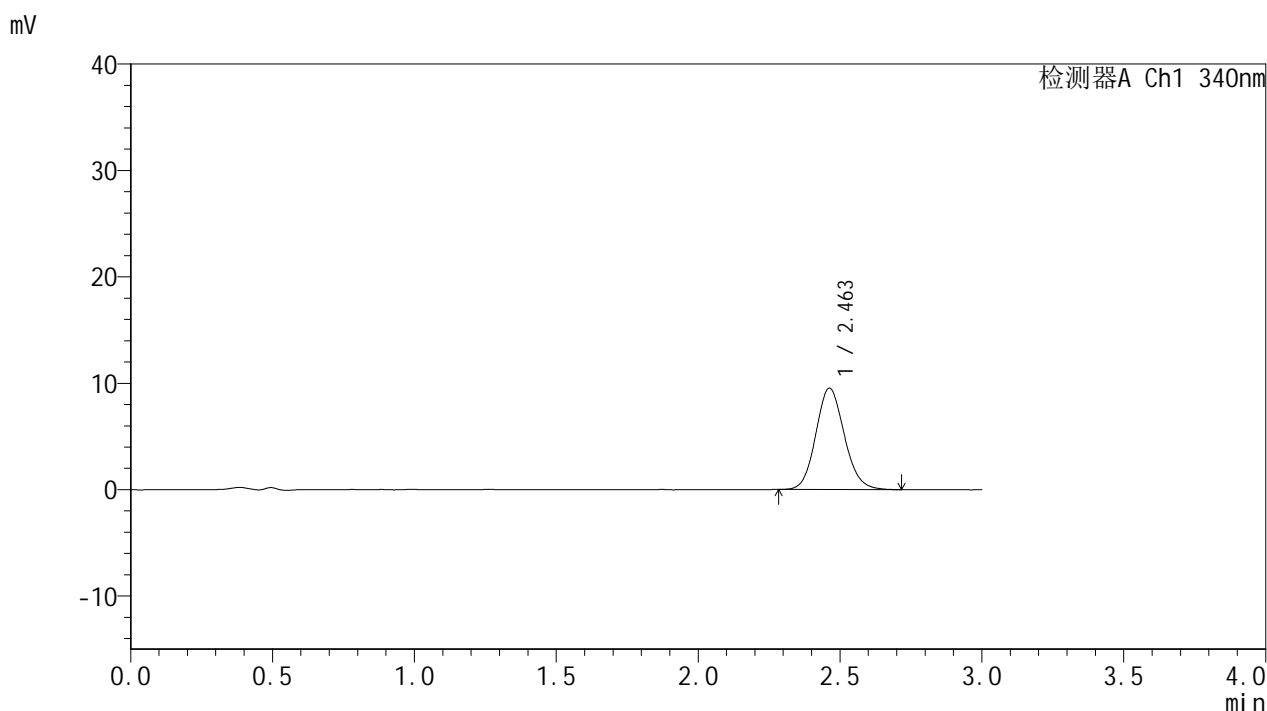


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1362-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:50:47 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:19 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	66618	100.000	9529	2896	1.117	--
总计		66618	100.000	9529			

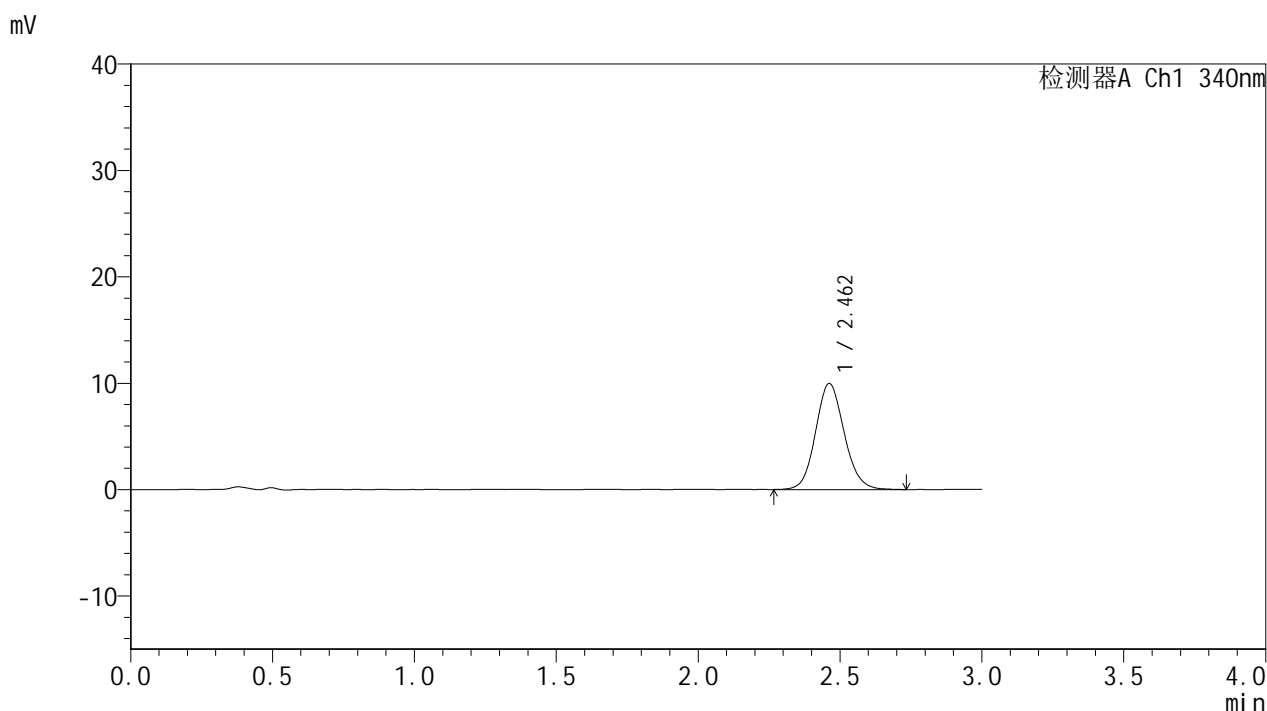


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1363-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:54:08 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:23 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	70119	100.000	9969	2890	1.111	--
总计		70119	100.000	9969			

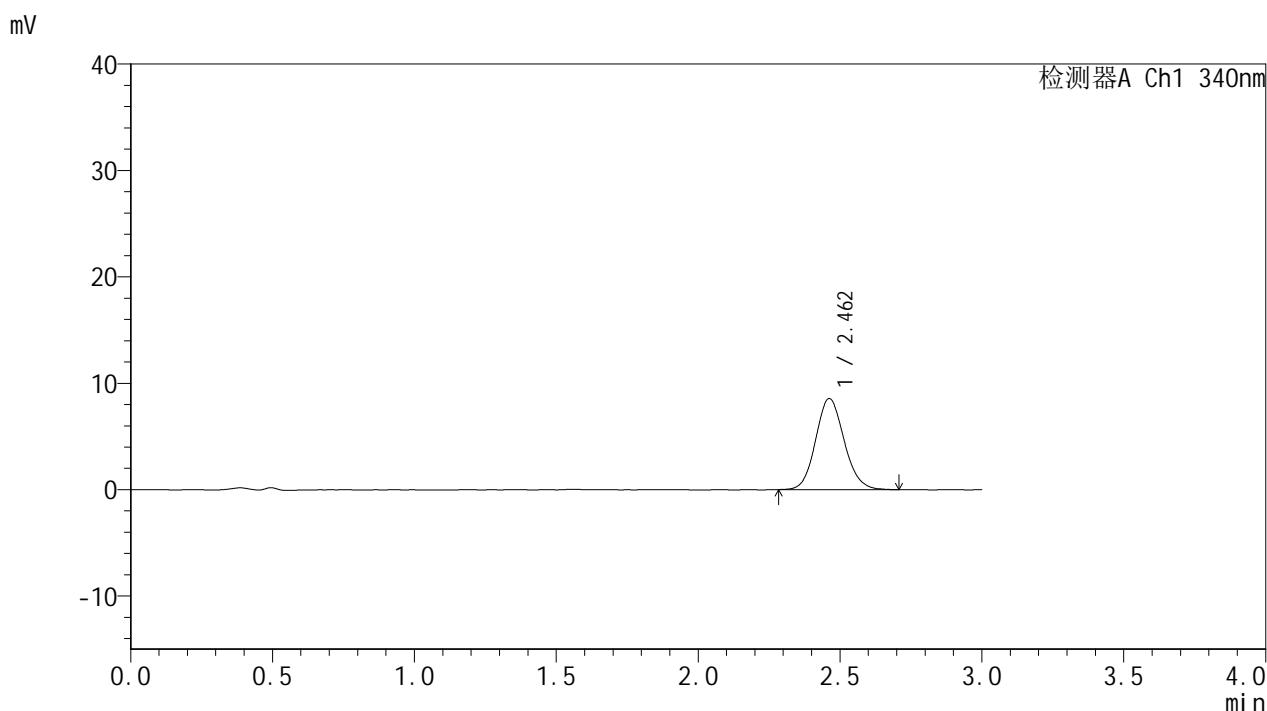


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1364-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 22:57:29 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:26 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	59971	100.000	8559	2912	1.114	--
总计		59971	100.000	8559			

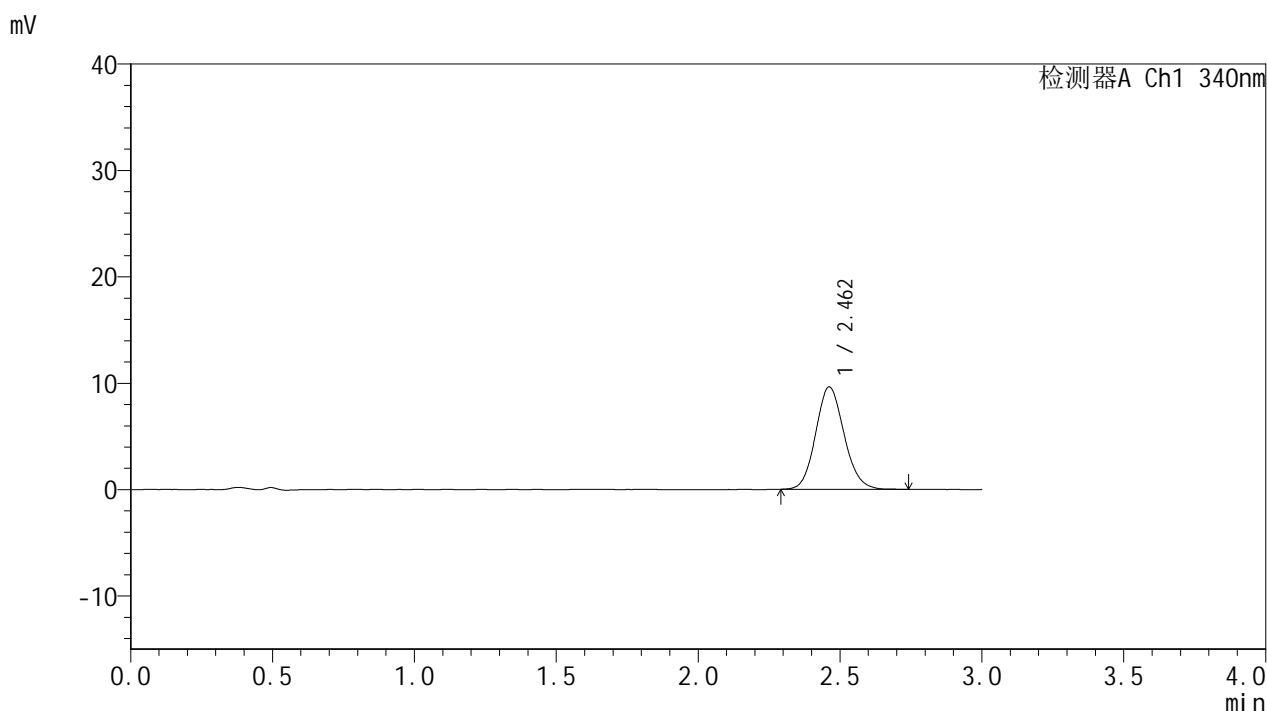


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1365-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:00:51 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:29 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	67108	100.000	9625	2904	1.116	--
总计		67108	100.000	9625			

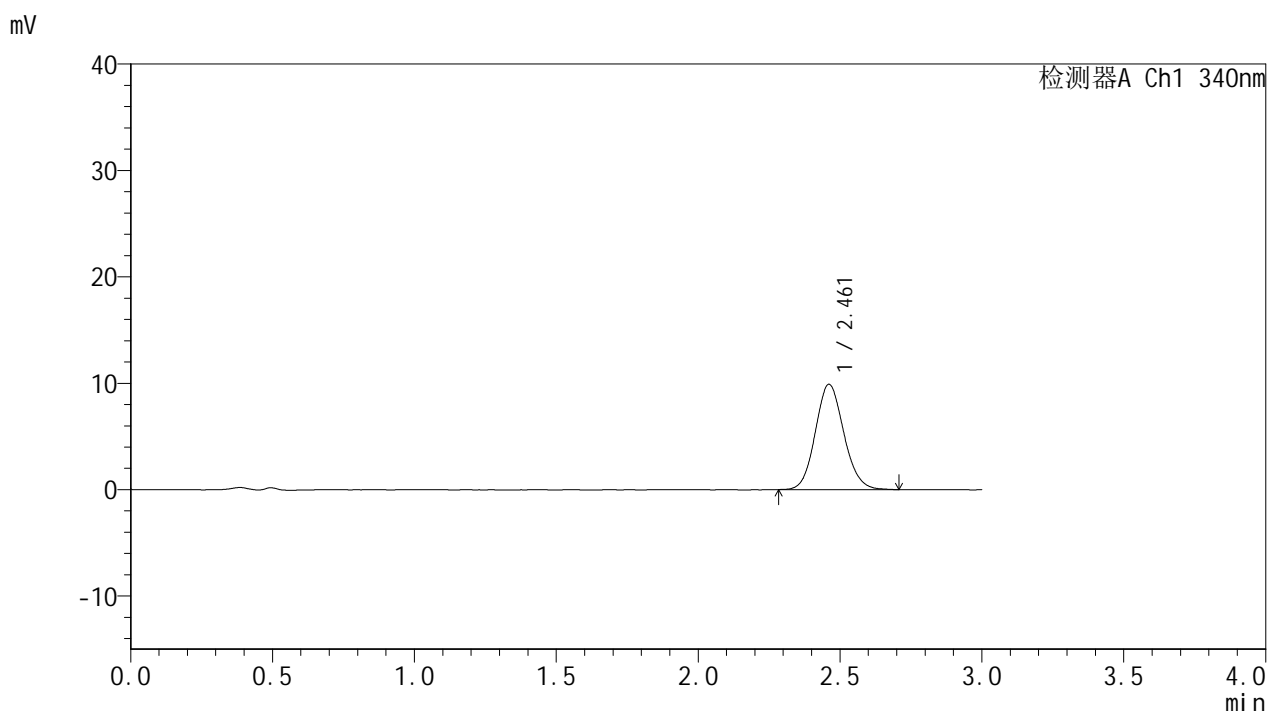


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1366-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:04:12 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:33 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	69189	100.000	9888	2900	1.109	--
总计		69189	100.000	9888			

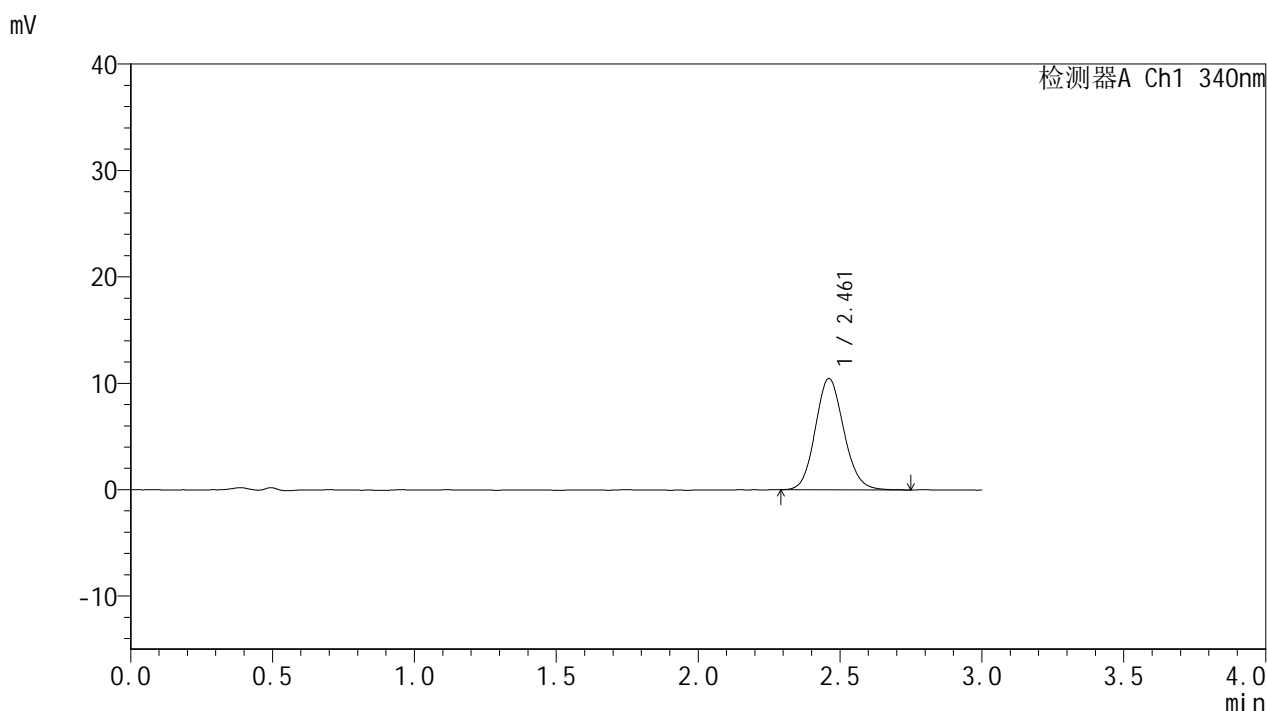


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1367-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:07:34 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:37 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	73187	100.000	10446	2907	1.115	--
总计		73187	100.000	10446			

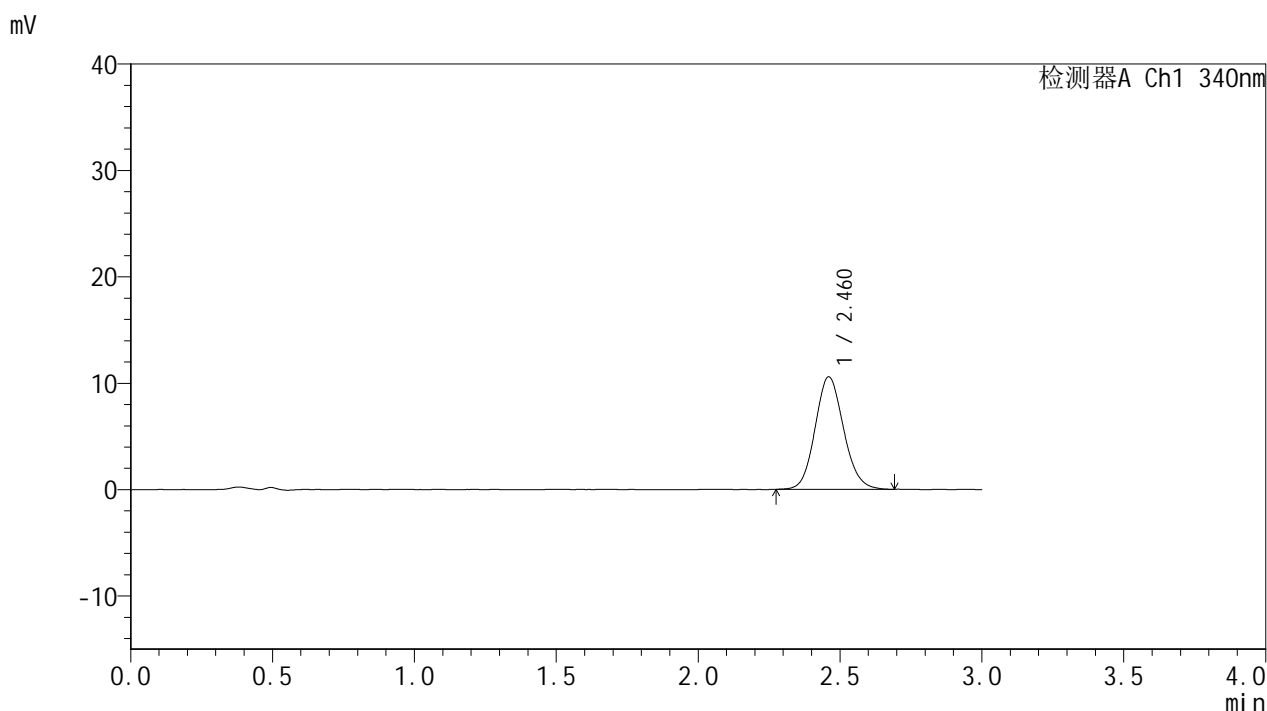


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1368-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:10:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	73808	100.000	10540	2897	1.111	--
总计		73808	100.000	10540			

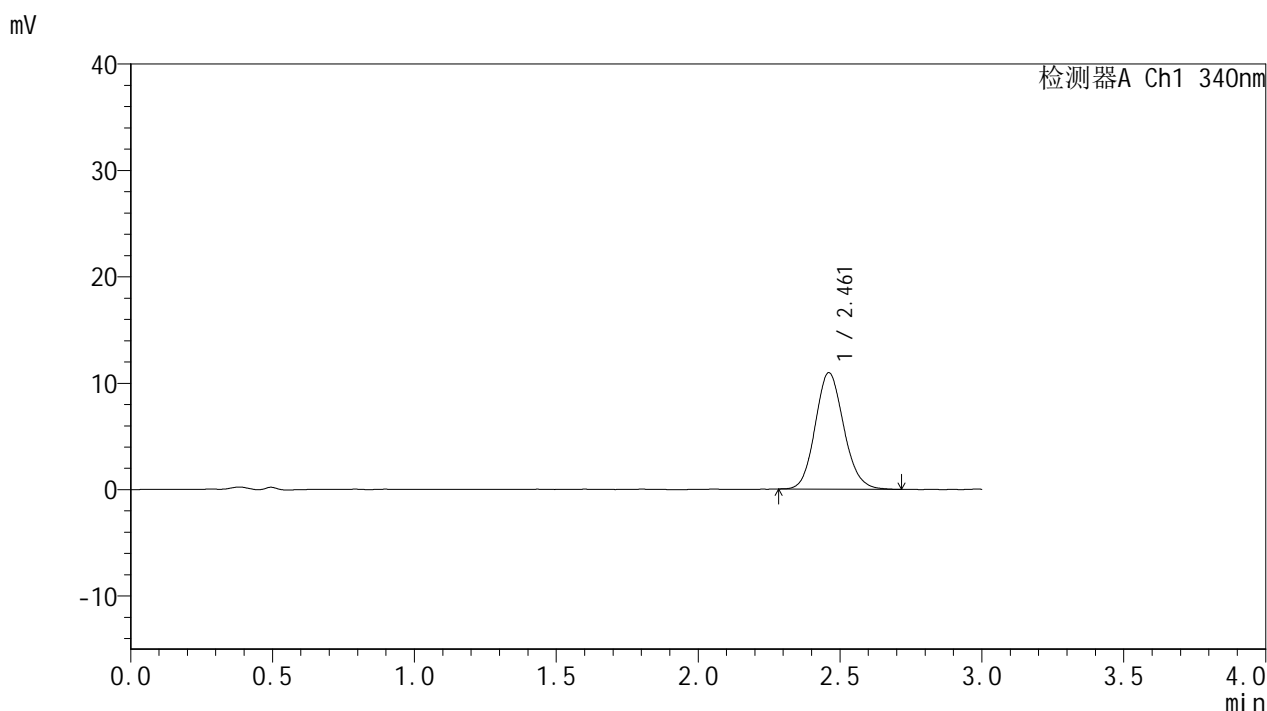


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1369-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:14:18 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:45 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	76529	100.000	10928	2895	1.119	--
总计		76529	100.000	10928			

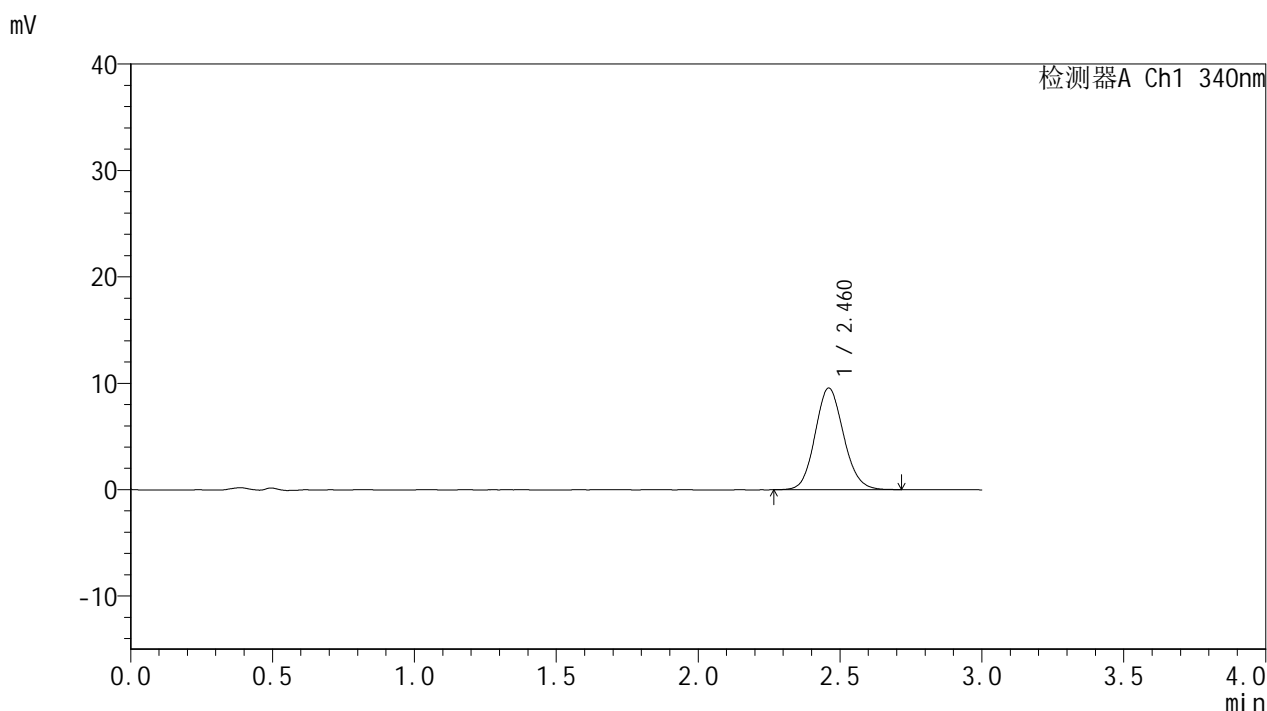


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1370-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:17:39 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:49 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	66754	100.000	9529	2897	1.114	--
总计		66754	100.000	9529			

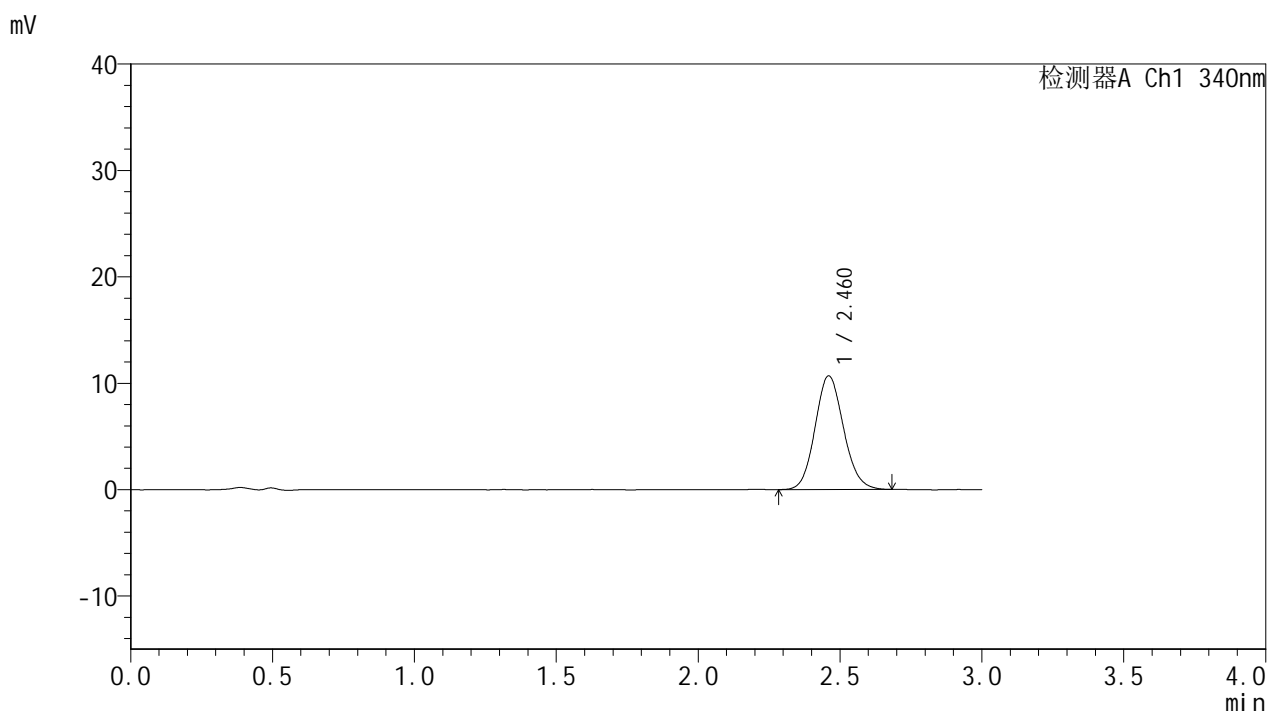


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1371-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:21:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	74659	100.000	10664	2897	1.110	--
总计		74659	100.000	10664			

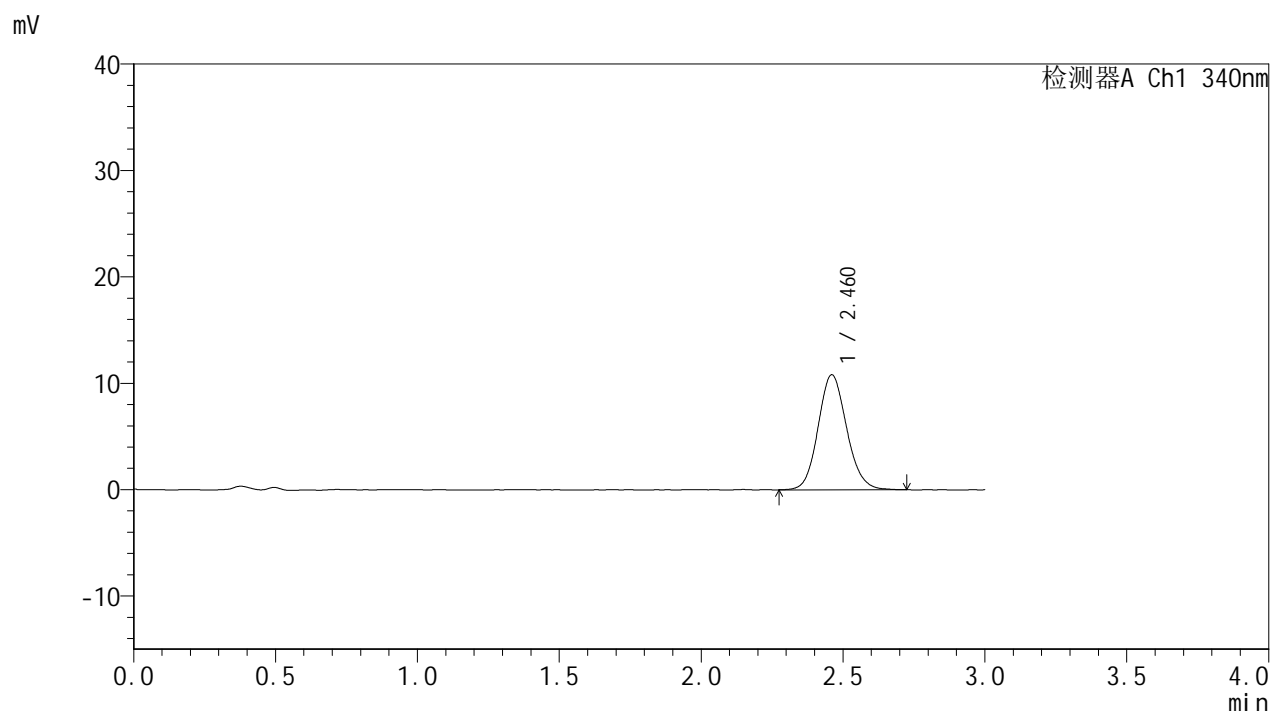


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1372-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:24:23 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:11:57 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	75727	100.000	10789	2919	1.113	--
总计		75727	100.000	10789			

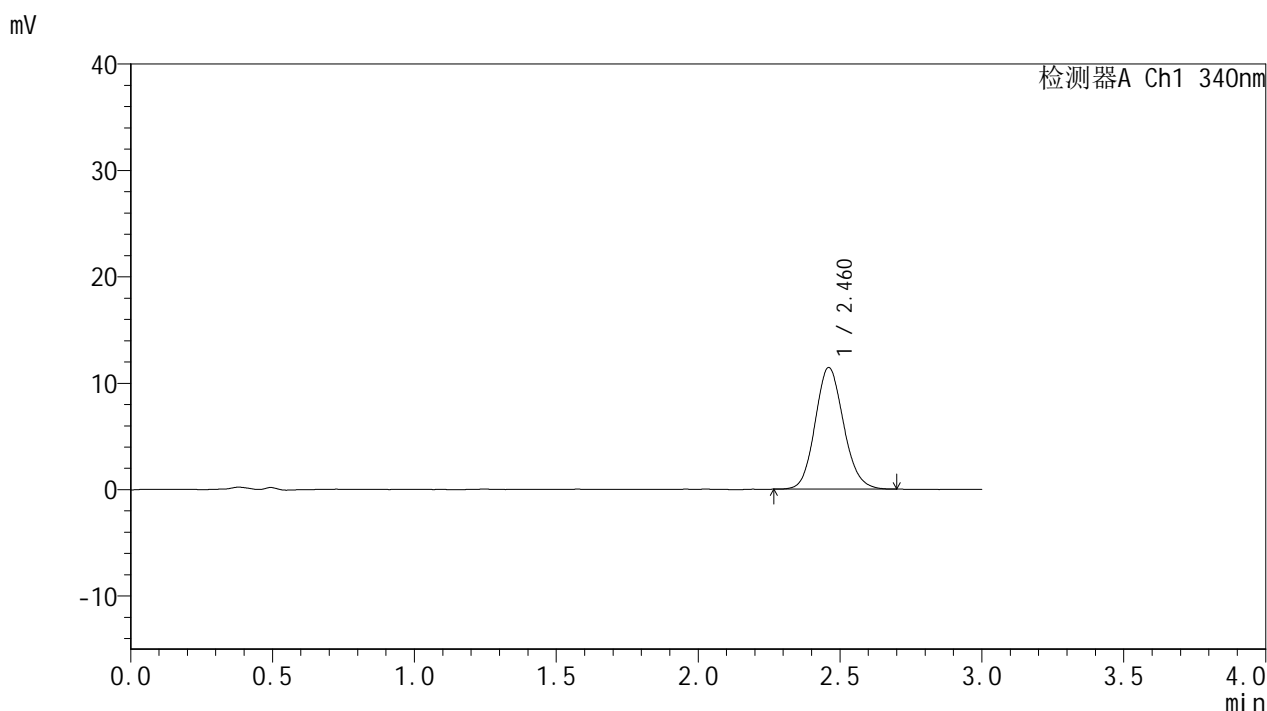


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1373-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:27:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	79725	100.000	11409	2919	1.118	--
总计		79725	100.000	11409			

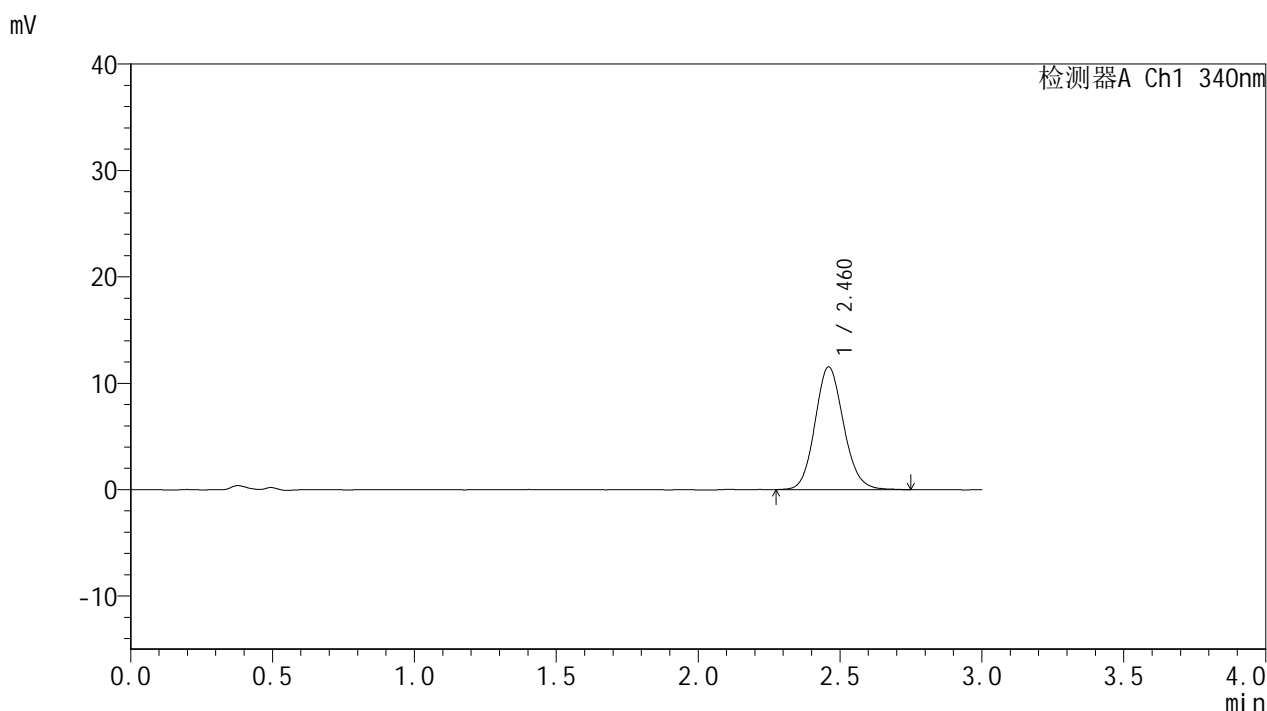


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1374-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:31:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	80826	100.000	11499	2895	1.118	--
总计		80826	100.000	11499			

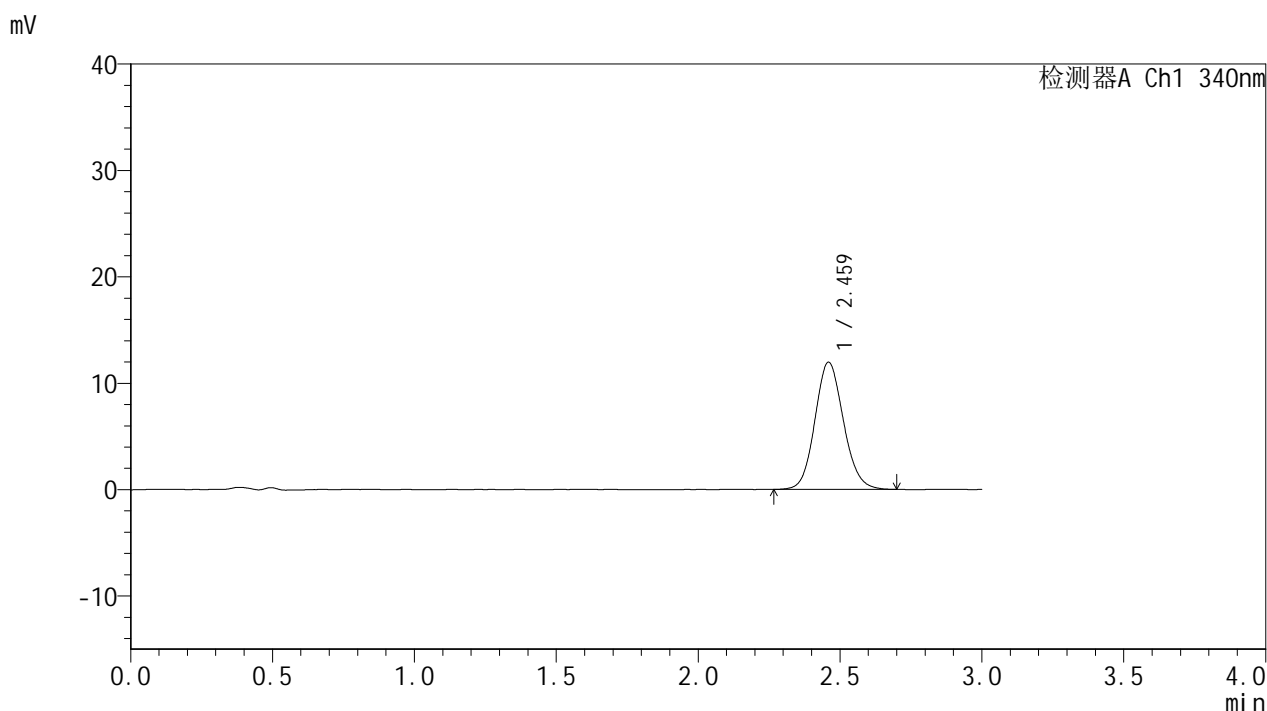


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1375-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:34:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	83714	100.000	11913	2890	1.112	--
总计		83714	100.000	11913			

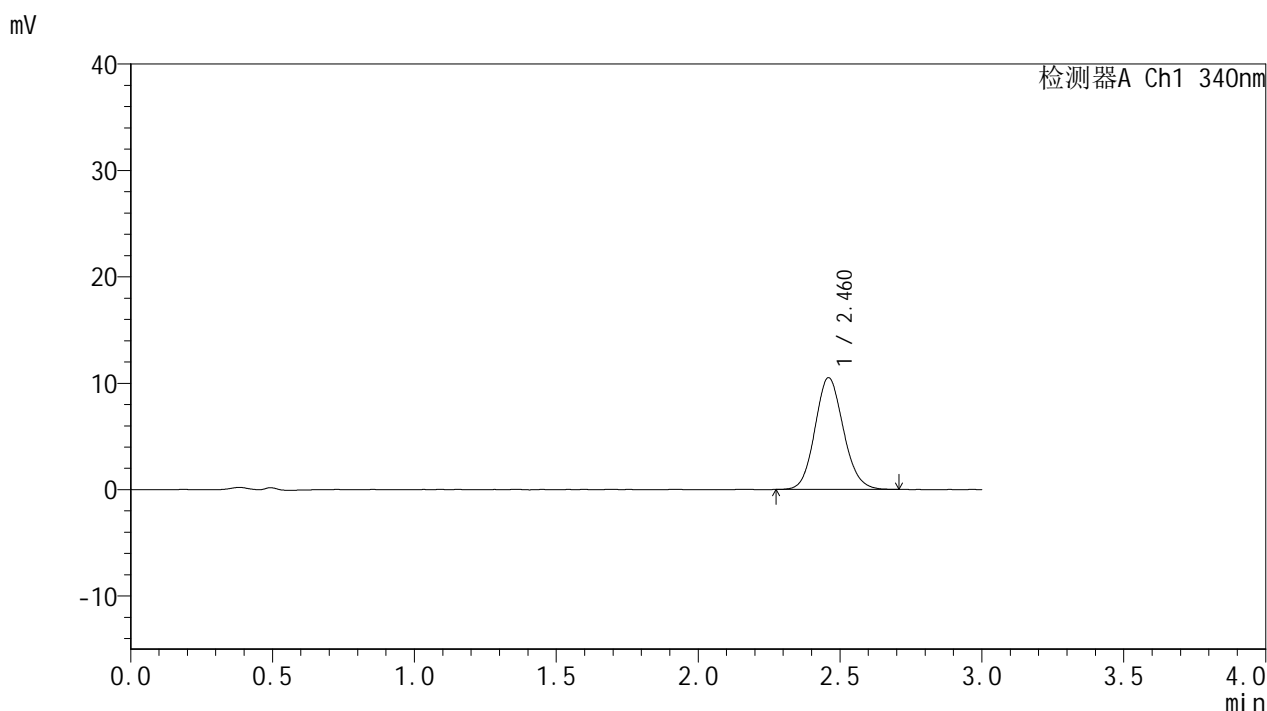


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1376-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:37:51 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:11 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	73203	100.000	10468	2909	1.115	--
总计		73203	100.000	10468			

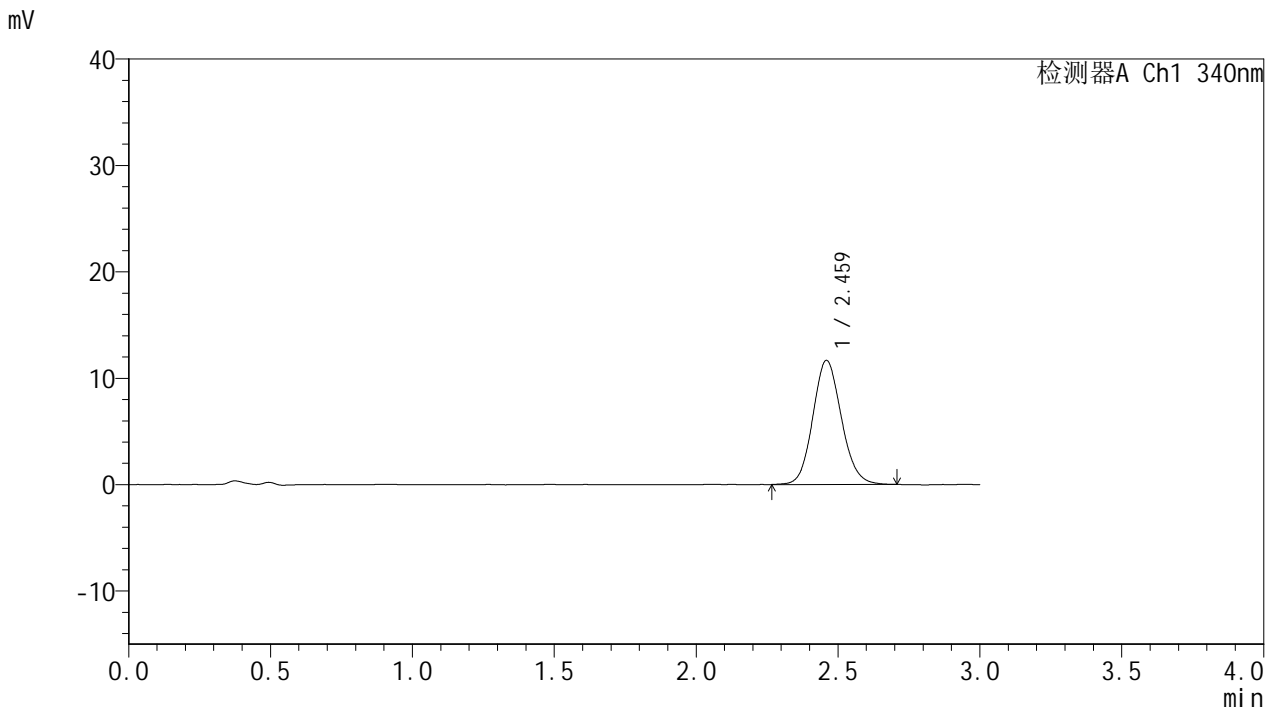


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1377-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:41:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	81754	100.000	11617	2876	1.112	--
总计		81754	100.000	11617			

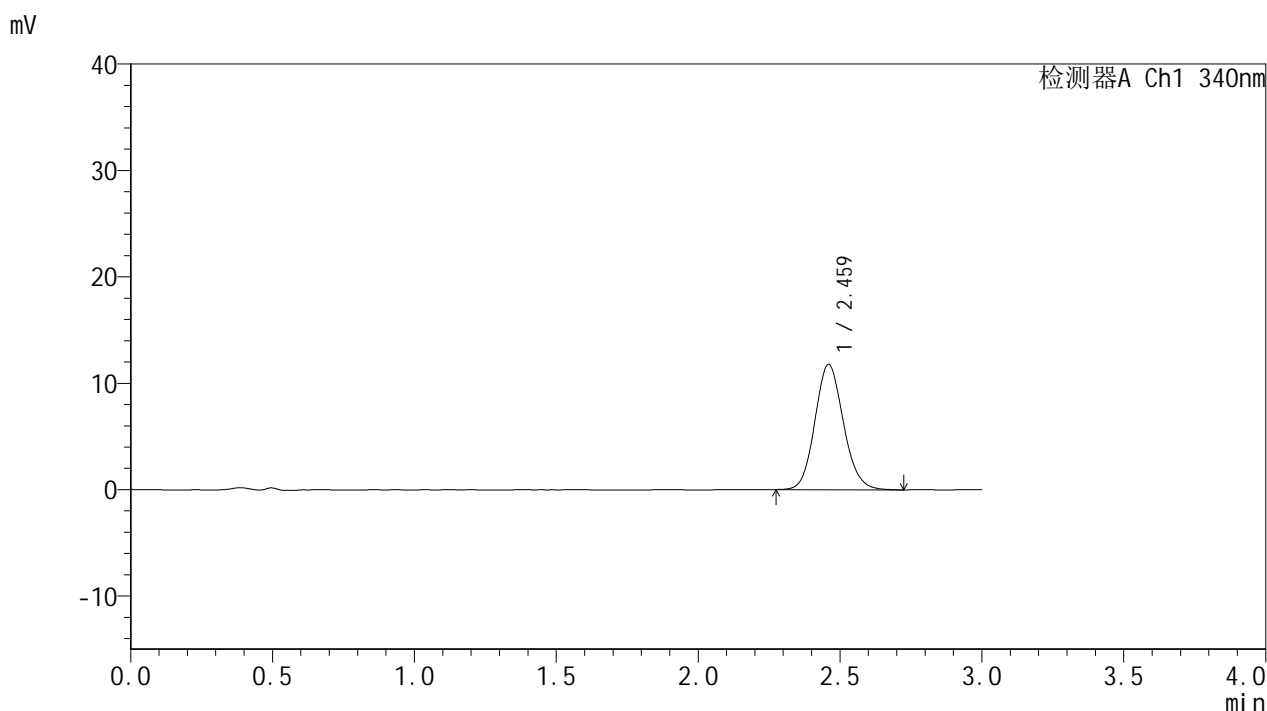


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1378-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:44:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	82523	100.000	11743	2890	1.117	--
总计		82523	100.000	11743			

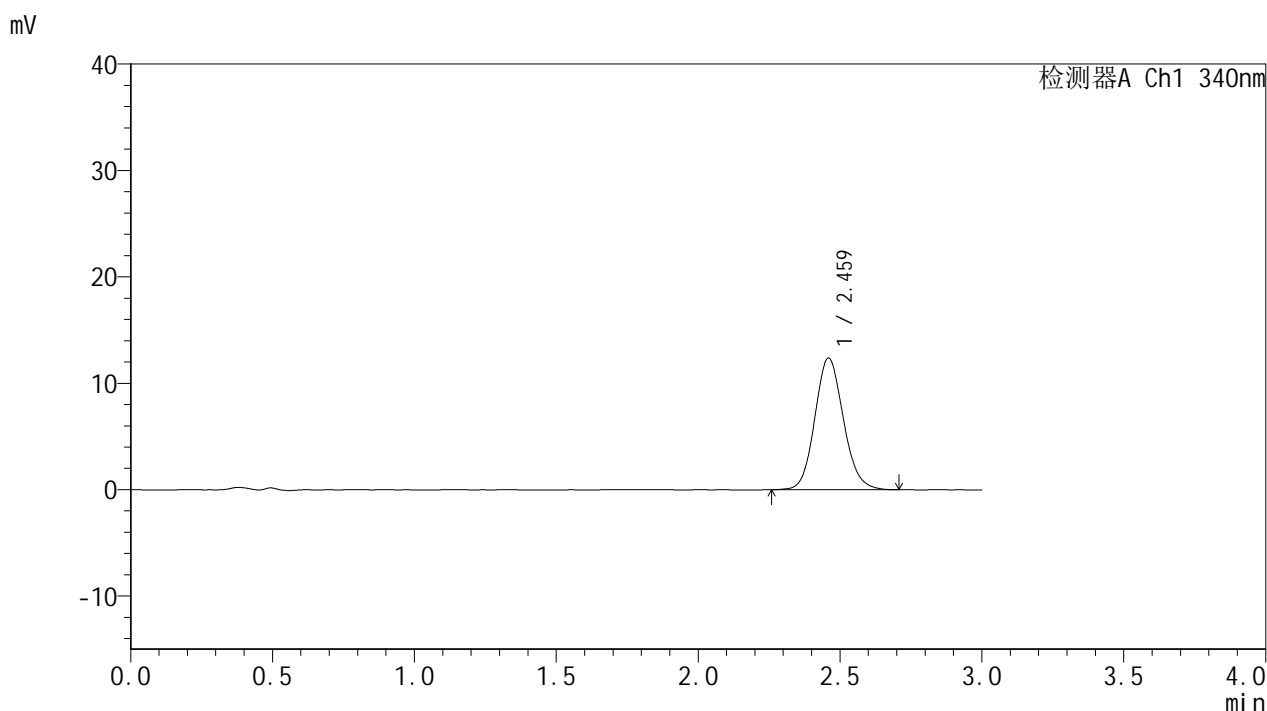


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1379-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:47:58 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:20 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	86640	100.000	12325	2886	1.116	--
总计		86640	100.000	12325			

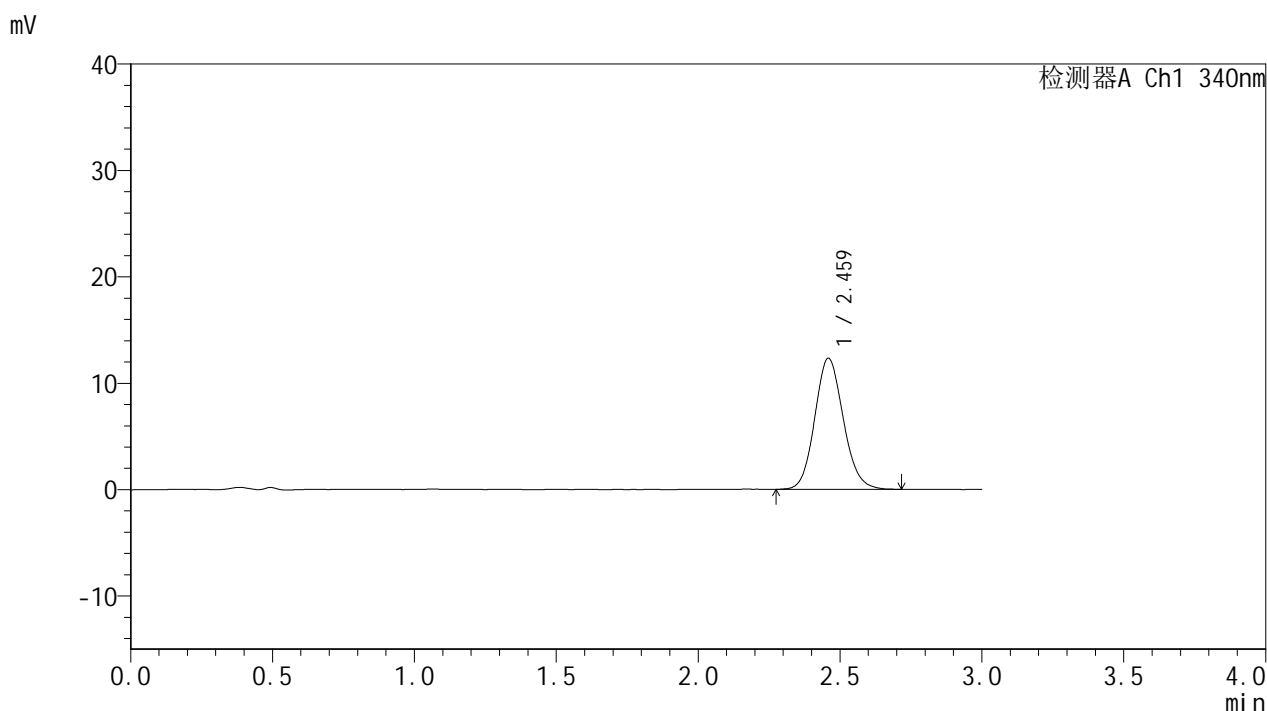


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1380-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:51:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	86372	100.000	12287	2891	1.119	--
总计		86372	100.000	12287			

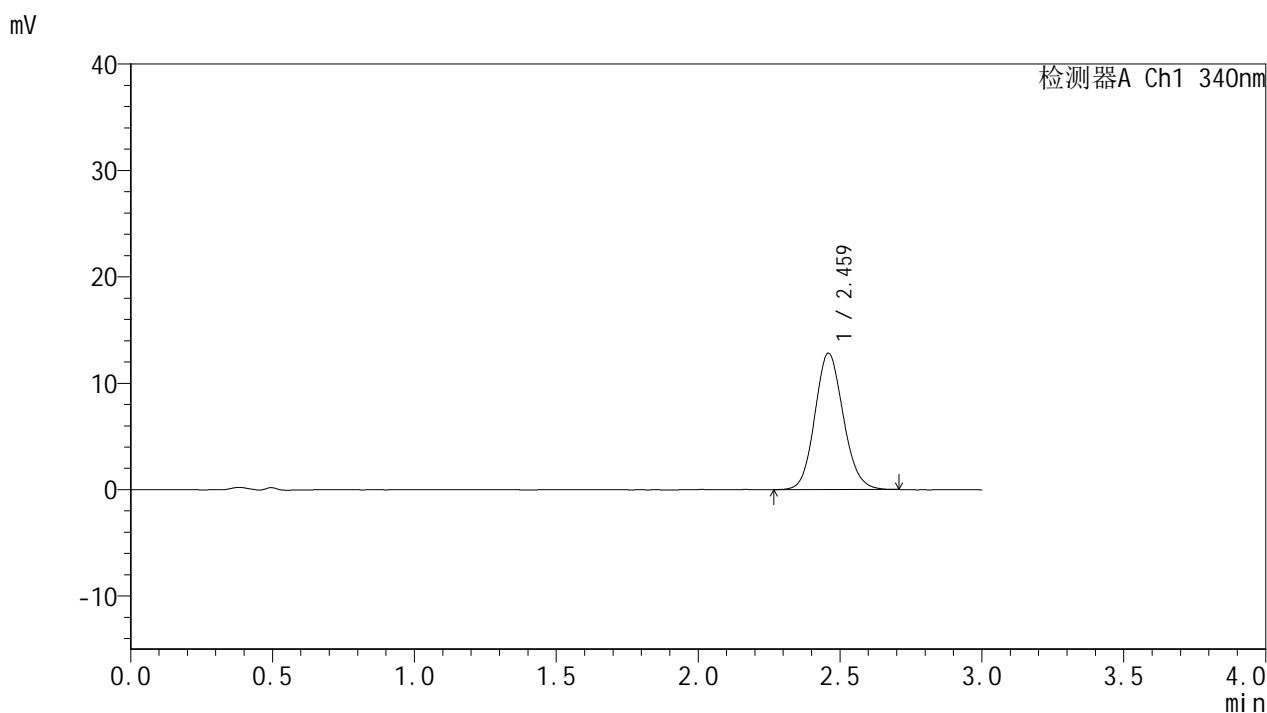


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1381-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:54:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	89392	100.000	12772	2894	1.114	--
总计		89392	100.000	12772			

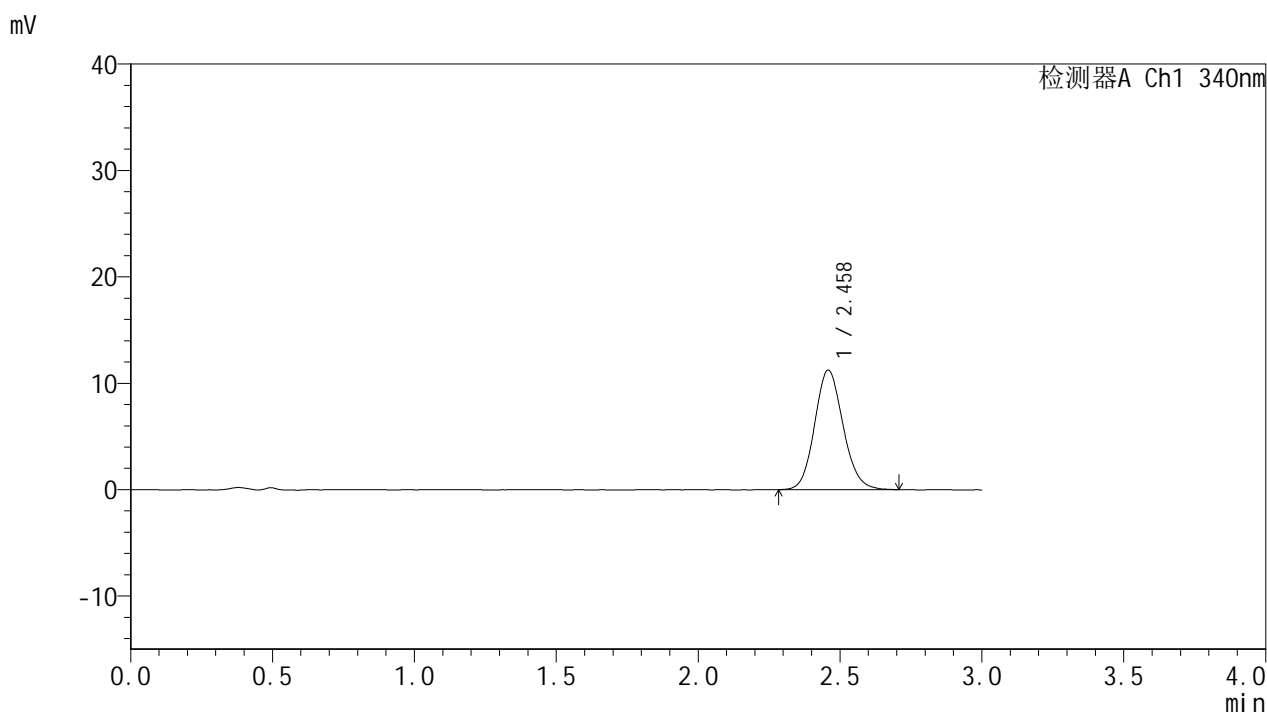


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1382-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/08 23:58:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	78602	100.000	11211	2892	1.118	--
总计		78602	100.000	11211			

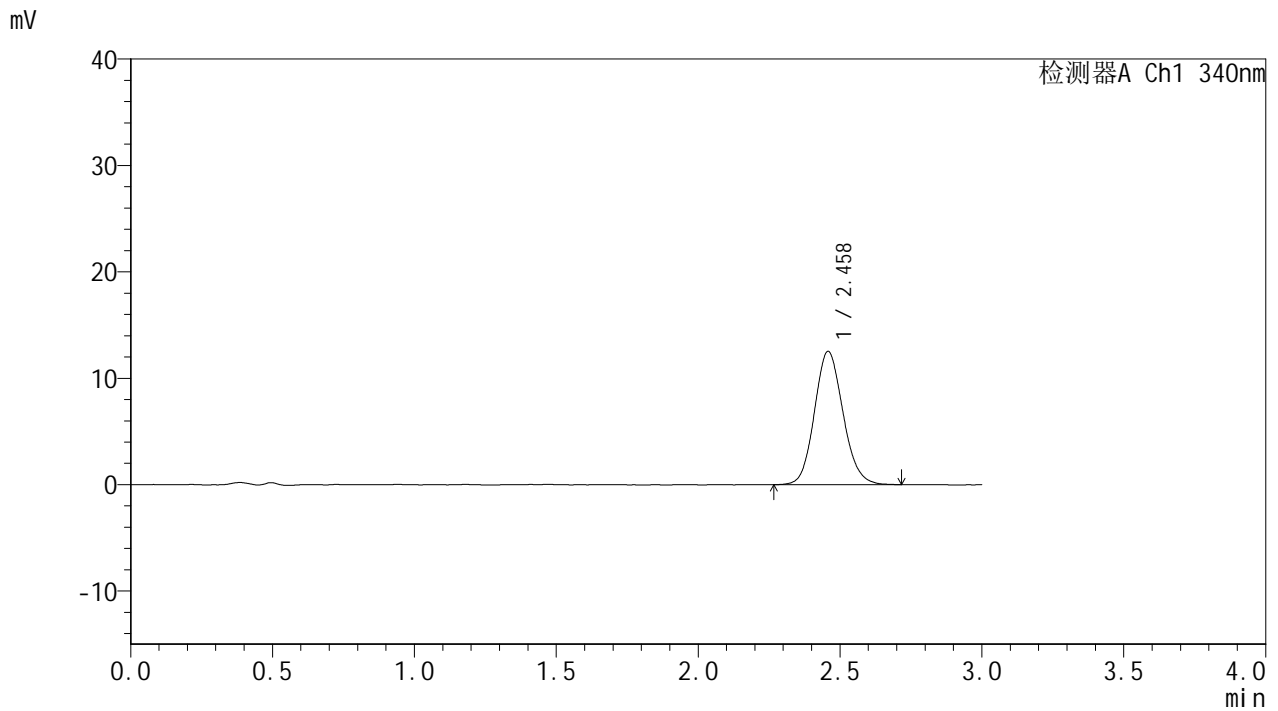


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1383-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:01:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

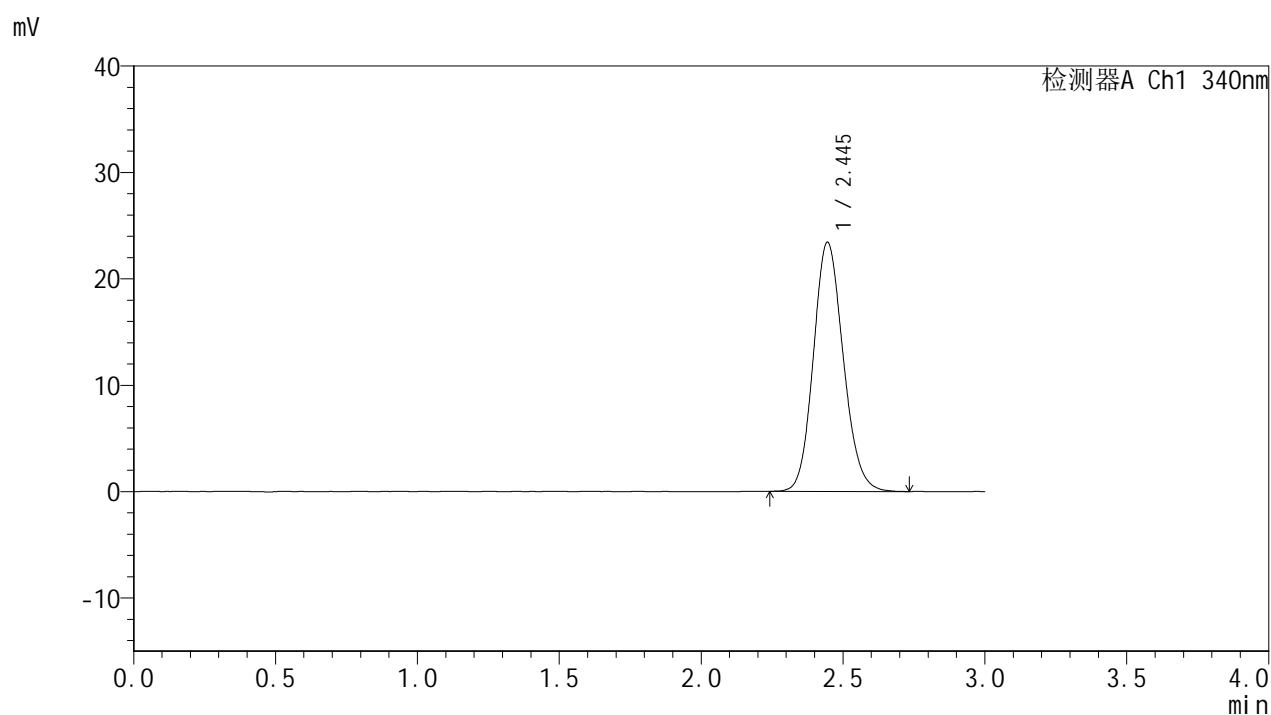
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	87945	100.000	12511	2865	1.120	--
总计		87945	100.000	12511			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-122/28-1384-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:04:49 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:37 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	171642	100.000	23429	2602	1.134	--
总计		171642	100.000	23429			

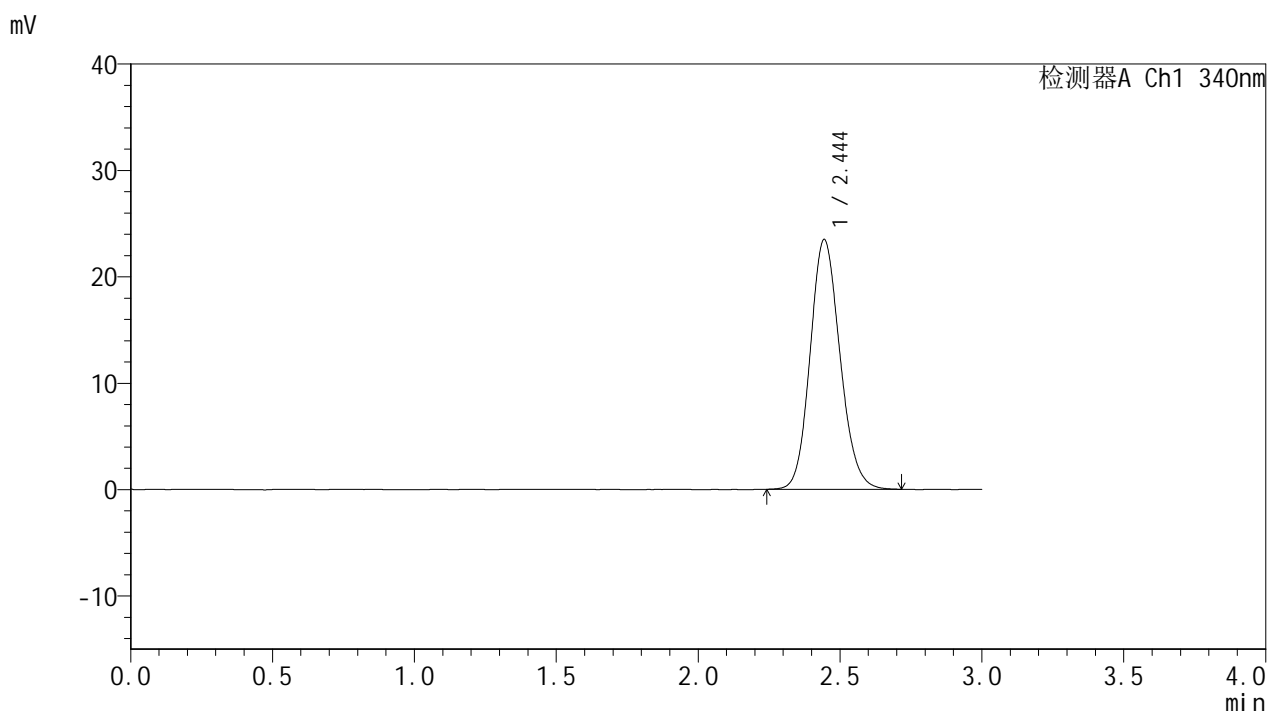


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1385-2 - cbzj-1234026p-rcqx-1-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:08:12 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:40 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

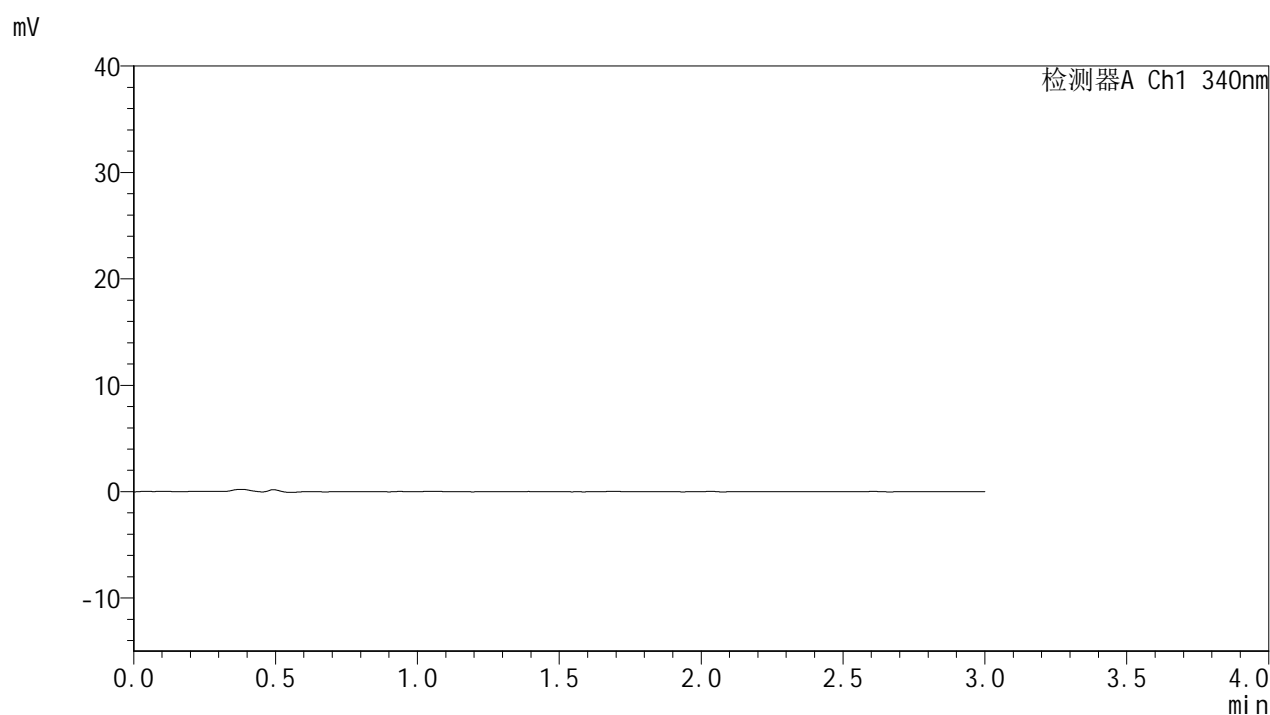
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	171936	100.000	23463	2601	1.133	--
总计		171936	100.000	23463			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1386-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/06/09 00:11:36 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:43 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	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							

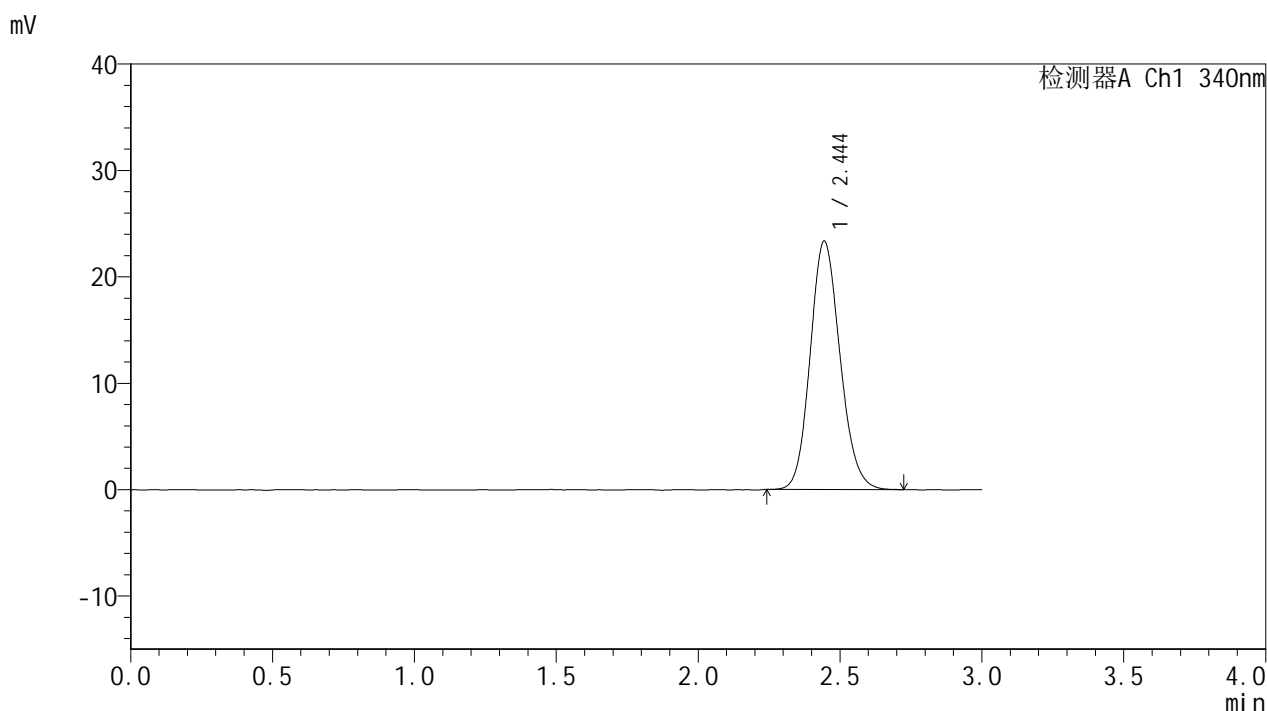


YMP-4103

<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 - 0-122/28-1387-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:15:00 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:46 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	170902	100.000	23327	2601	1.137	--
总计		170902	100.000	23327			

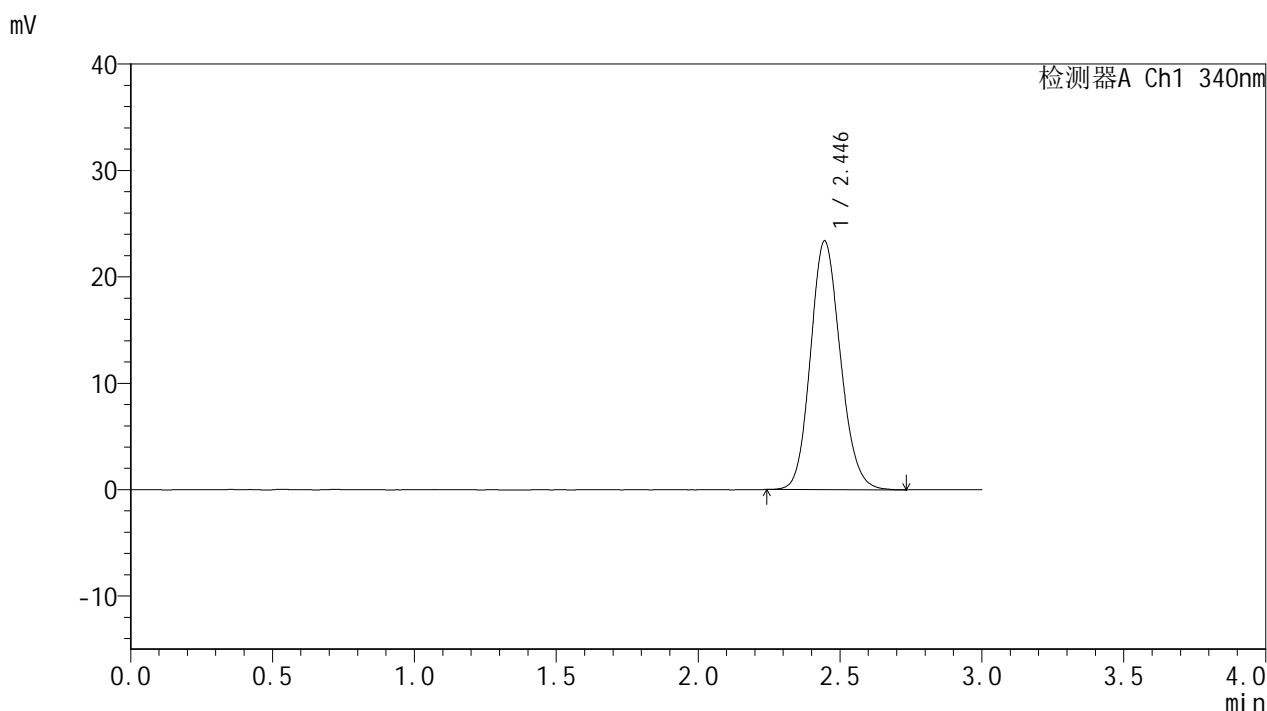


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1388-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:18:24 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:49 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	171433	100.000	23389	2598	1.135	--
总计		171433	100.000	23389			

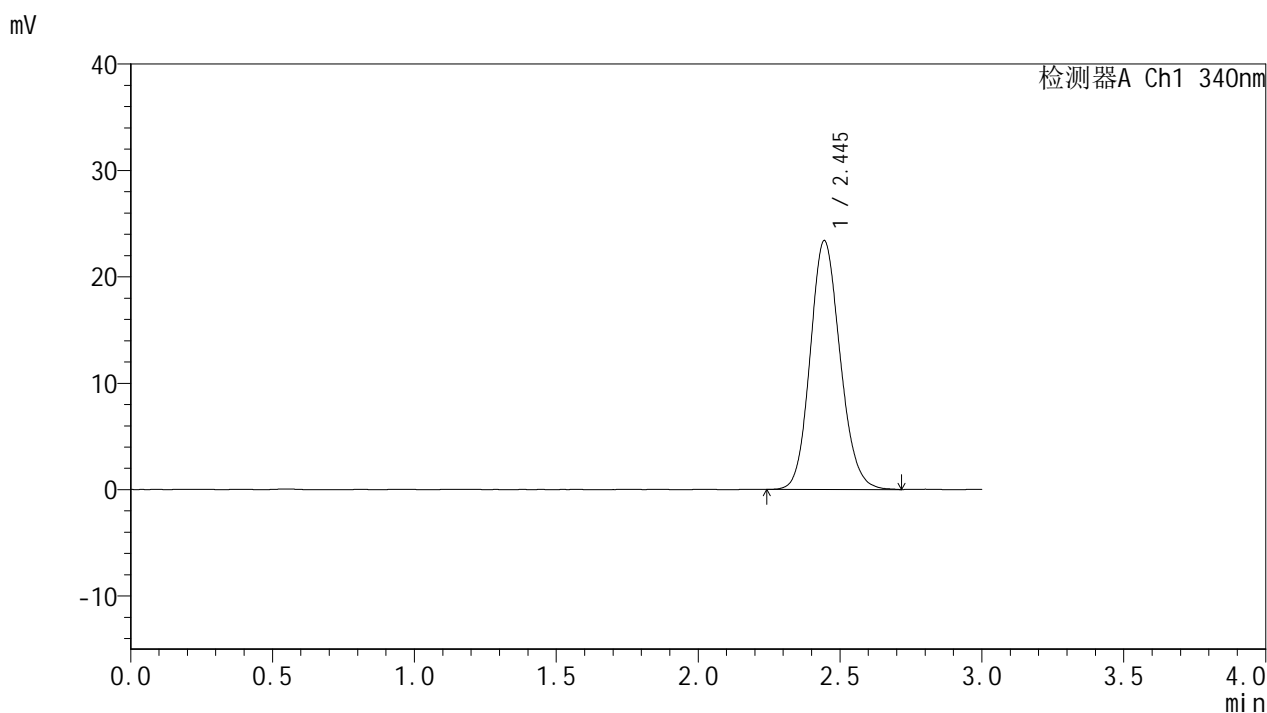


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1389-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:21:47 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	171586	100.000	23385	2599	1.133	--
总计		171586	100.000	23385			

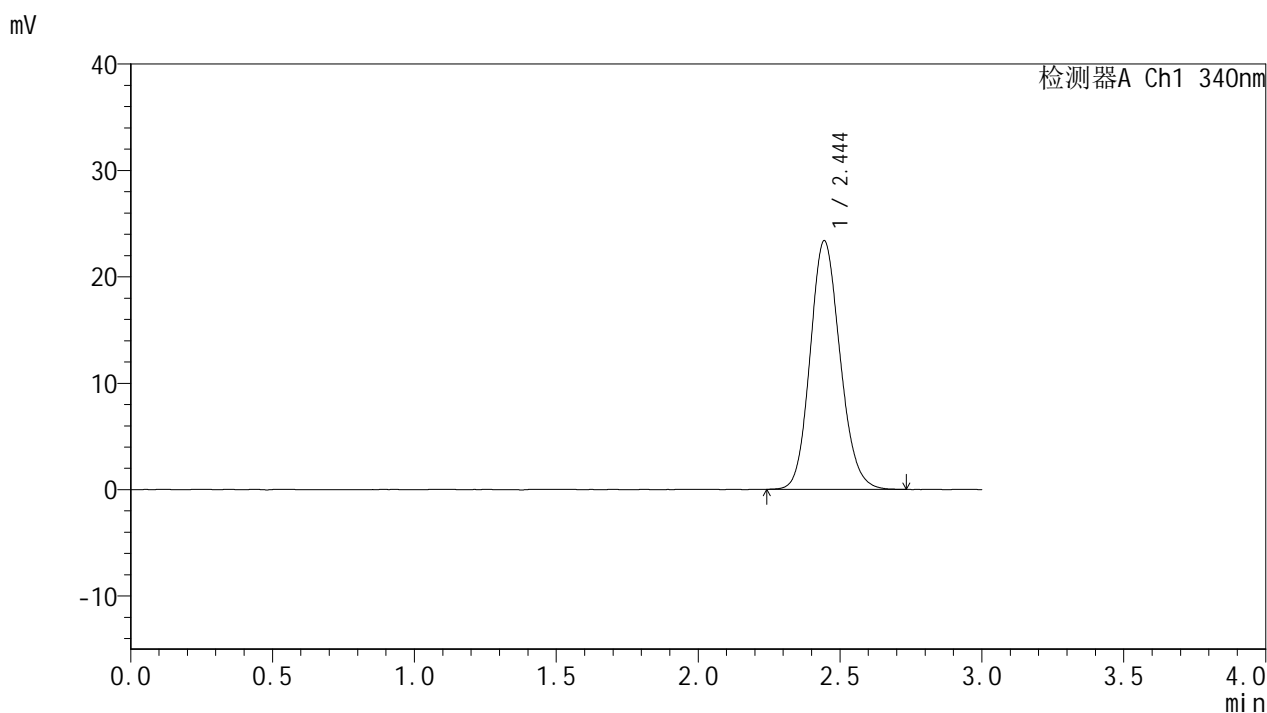


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1390-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:25:11 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:55 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	171478	100.000	23366	2599	1.137	--
总计		171478	100.000	23366			

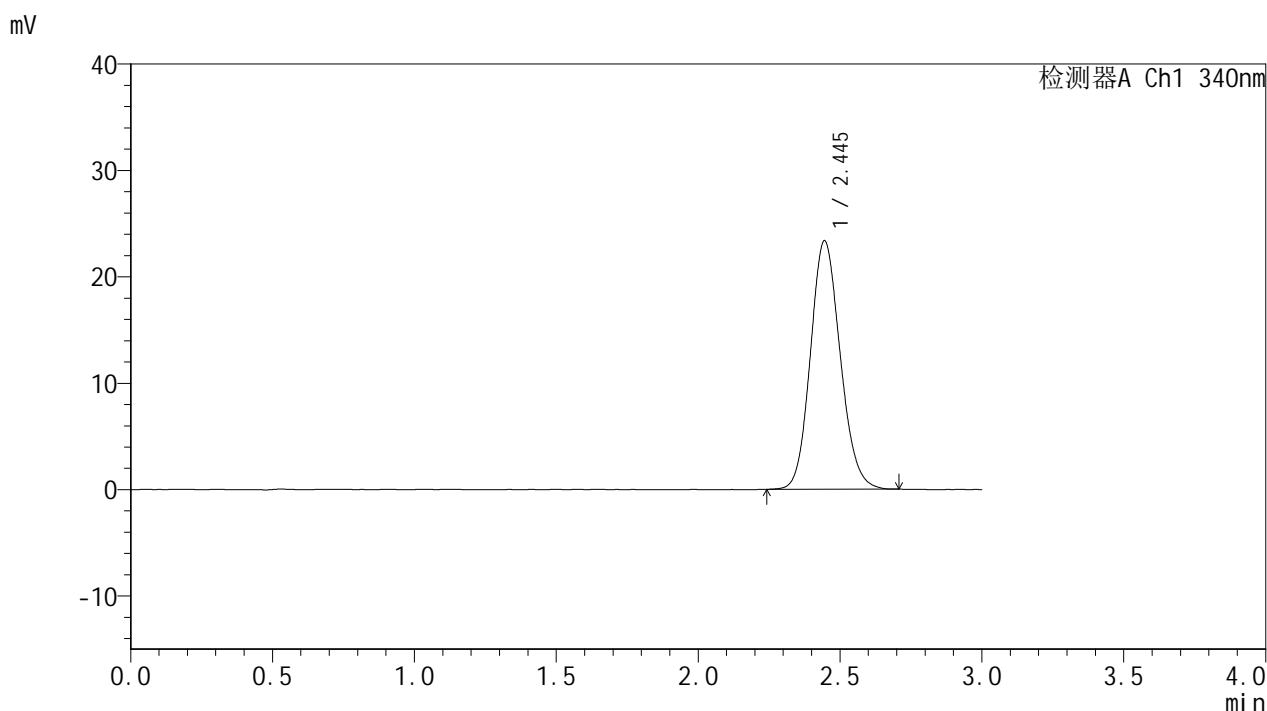


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1391-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:28:34 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:12:58 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	170921	100.000	23367	2602	1.131	--
总计		170921	100.000	23367			

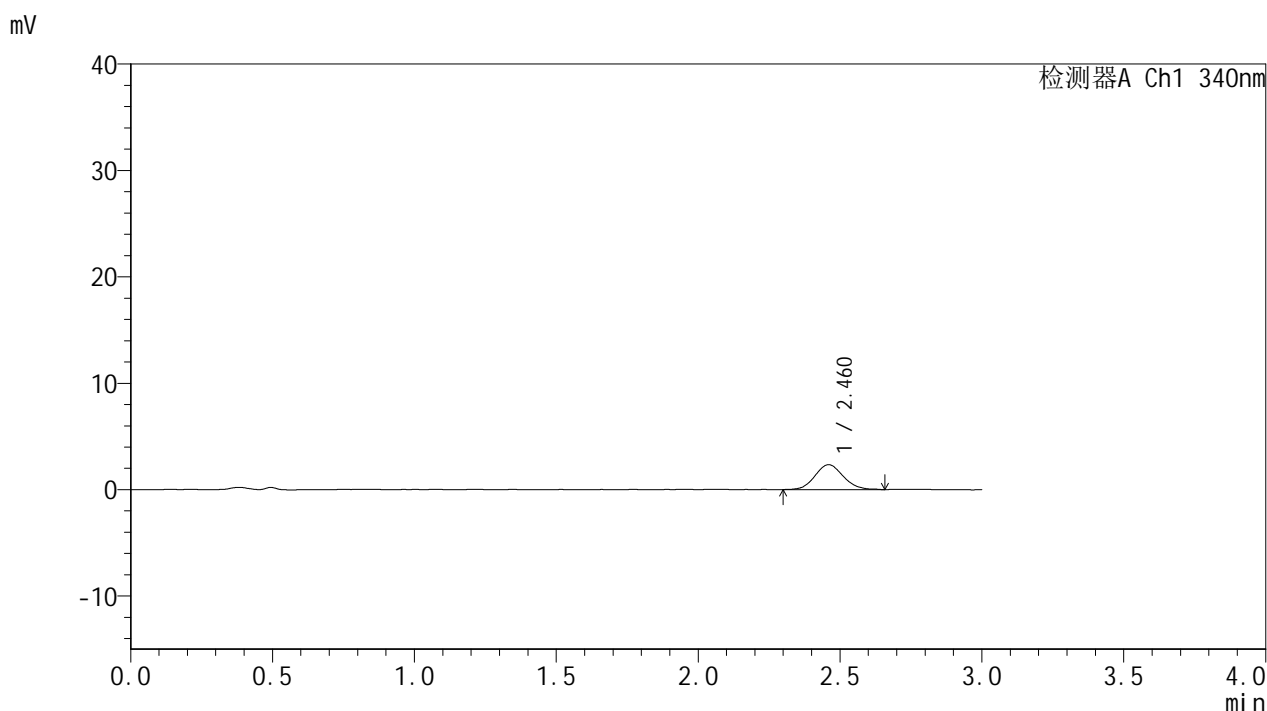


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1392-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:31:56 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:01 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	16220	100.000	2332	2961	1.098	--
总计		16220	100.000	2332			

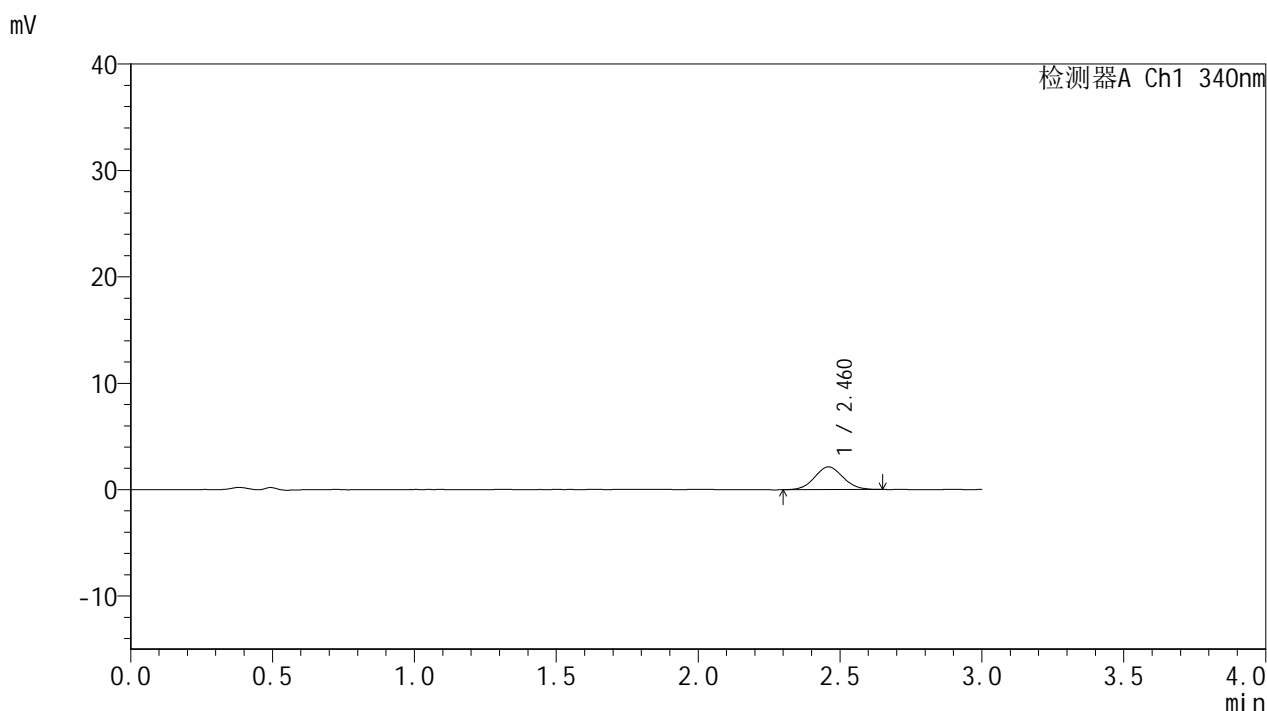


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1393-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:35:19 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:04 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	14828	100.000	2133	2854	1.066	--
总计		14828	100.000	2133			

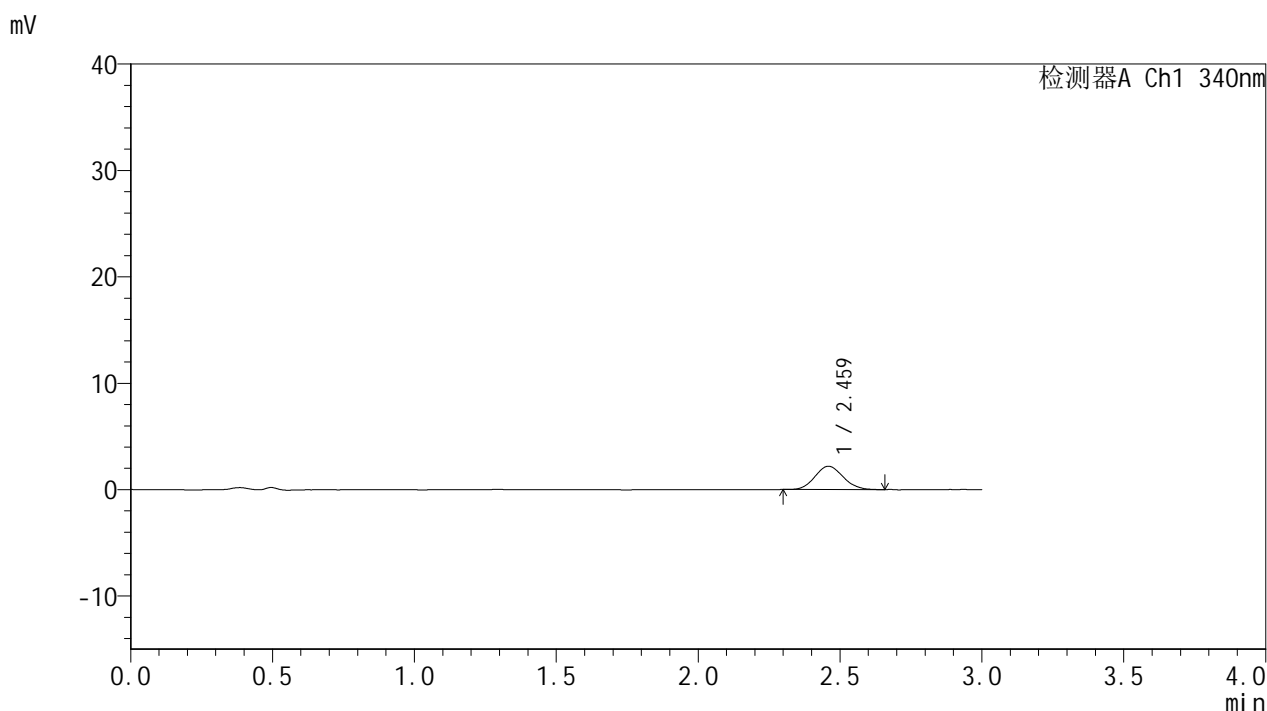


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1394-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:38:42 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:07 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	15120	100.000	2185	2884	1.105	--
总计		15120	100.000	2185			

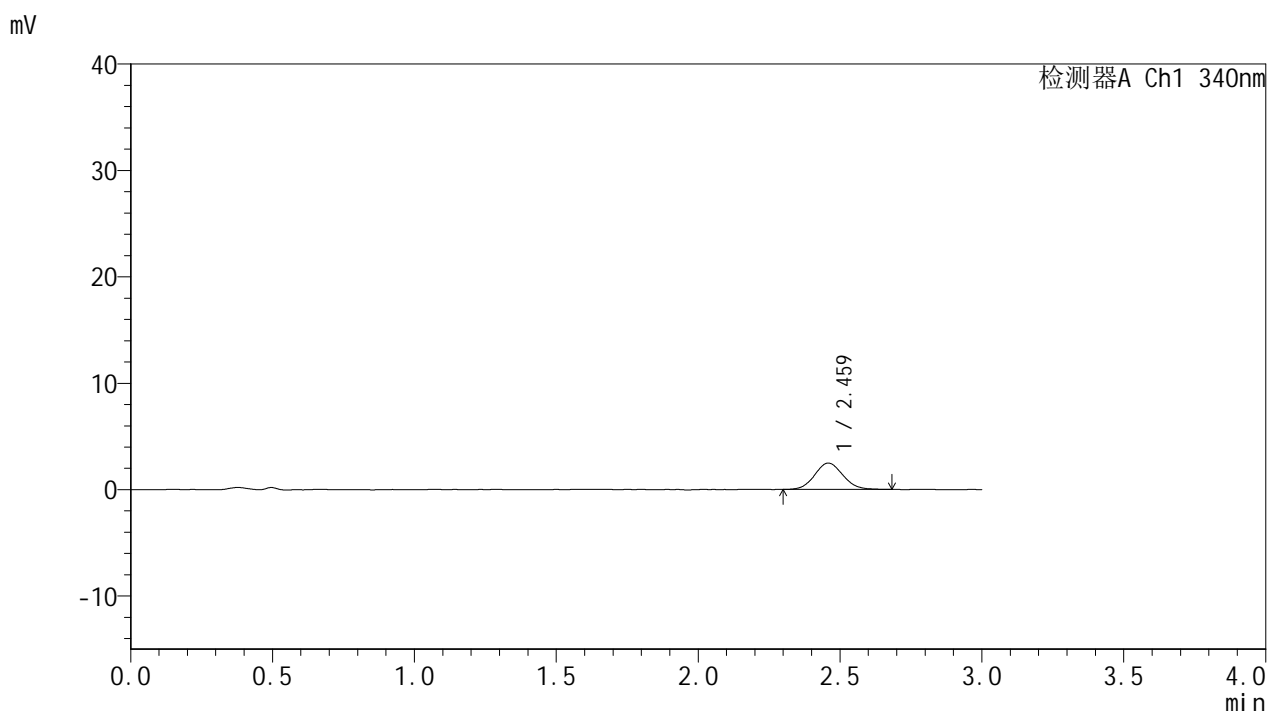


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1395-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:42:04 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:10 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	17163	100.000	2468	2960	1.085	--
总计		17163	100.000	2468			

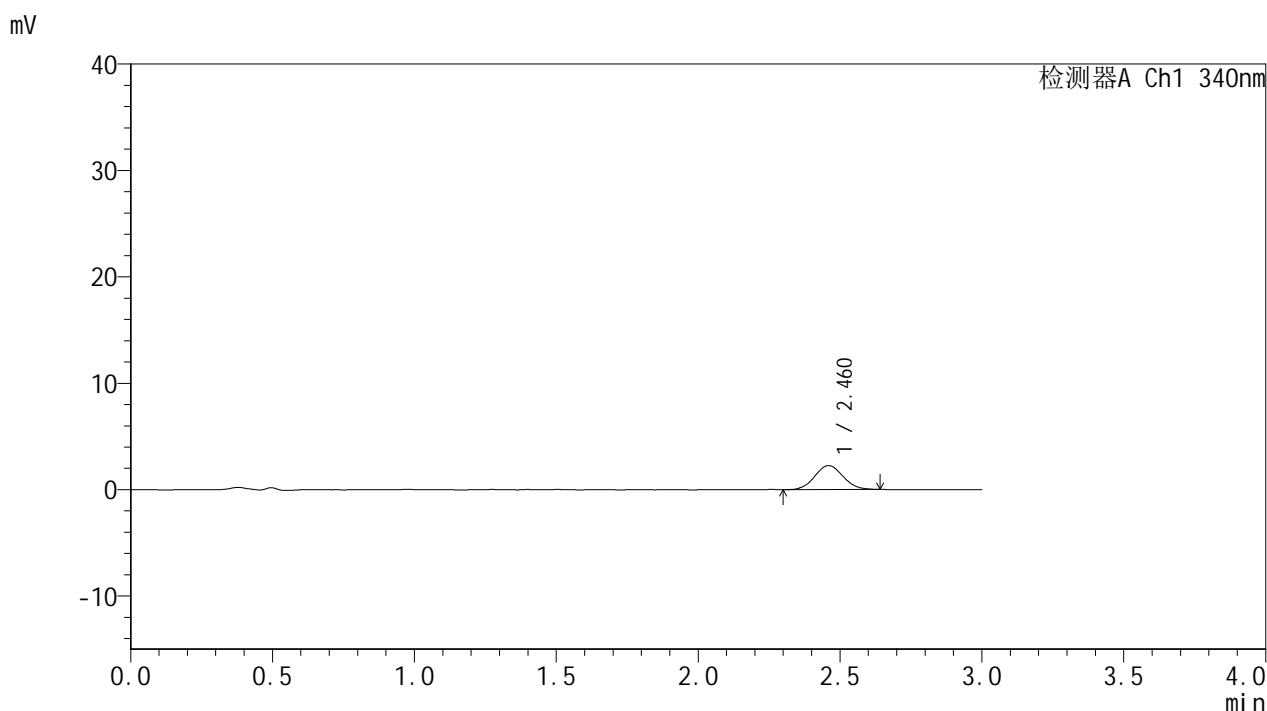


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1396-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:45:26 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:13 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	15597	100.000	2245	2907	1.077	--
总计		15597	100.000	2245			

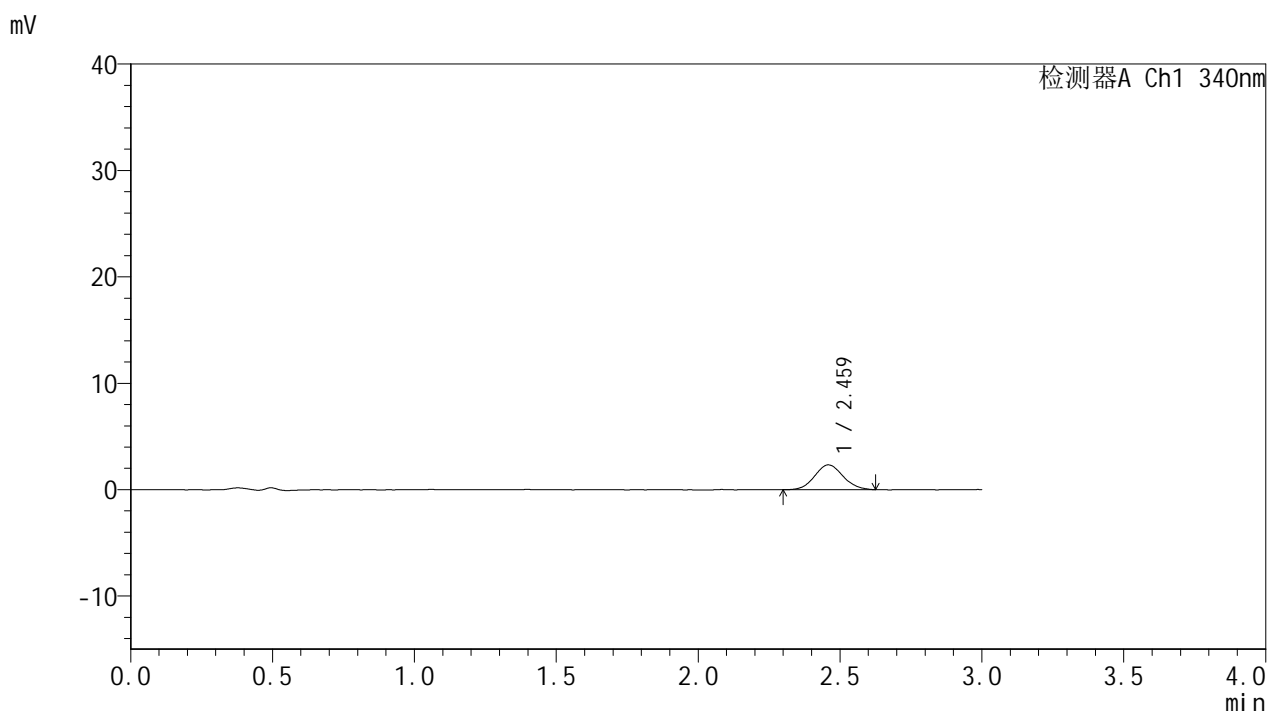


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1397-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:48:48 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:16 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	16155	100.000	2320	2928	1.086	--
总计		16155	100.000	2320			

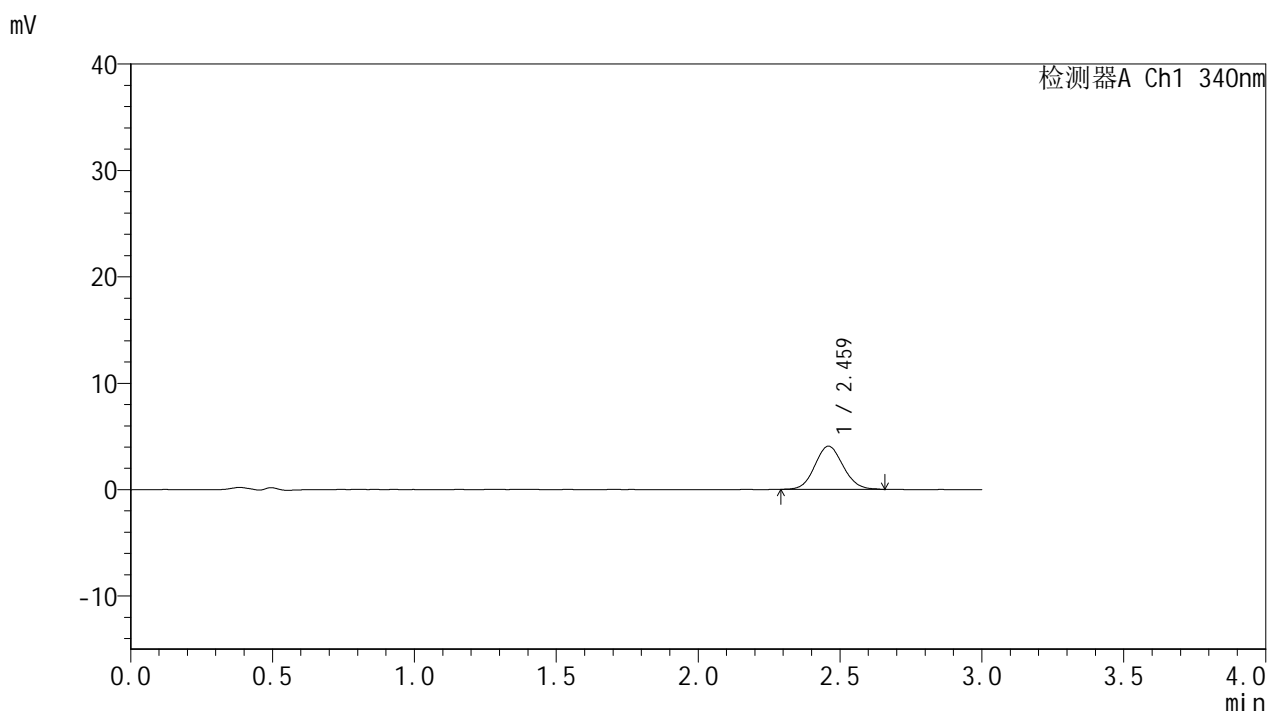


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1398-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:52:11 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:19 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	28305	100.000	4049	2889	1.096	--
总计		28305	100.000	4049			

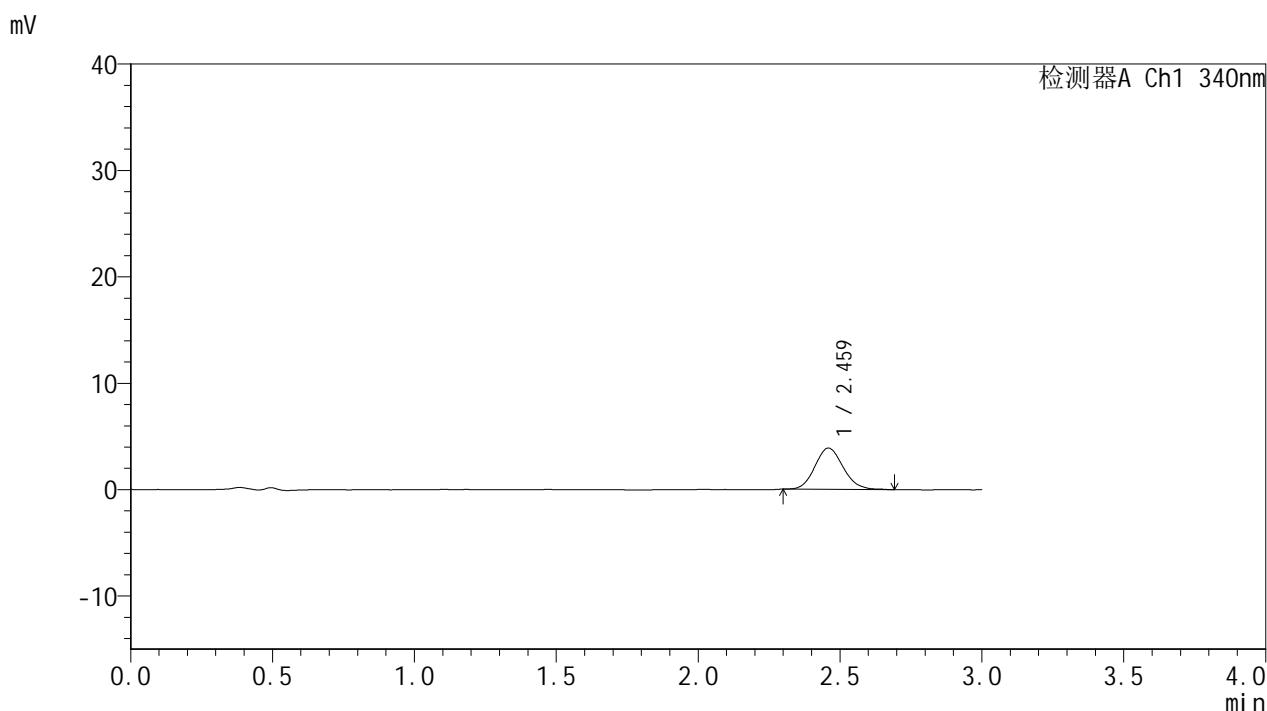


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1399-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:55:34 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:22 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	26989	100.000	3872	2904	1.127	--
总计		26989	100.000	3872			

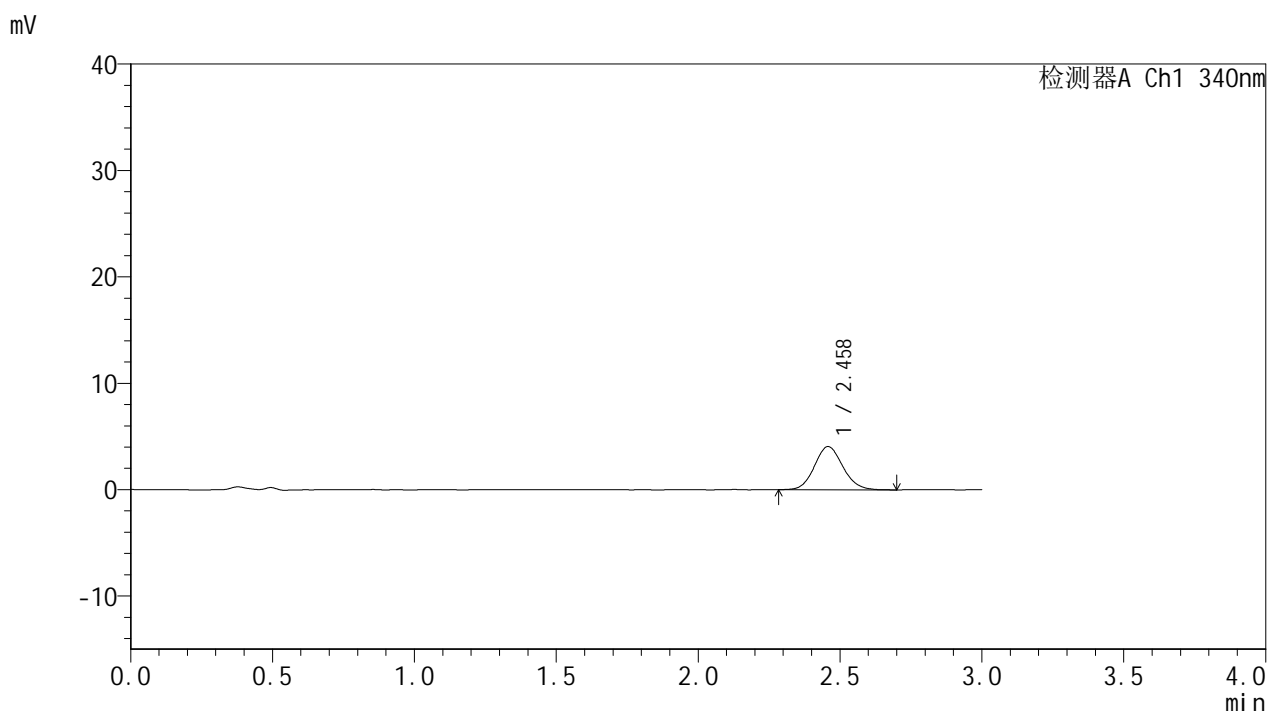


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1400-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 00:58:56 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:25 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	28346	100.000	4053	2895	1.108	--
总计		28346	100.000	4053			

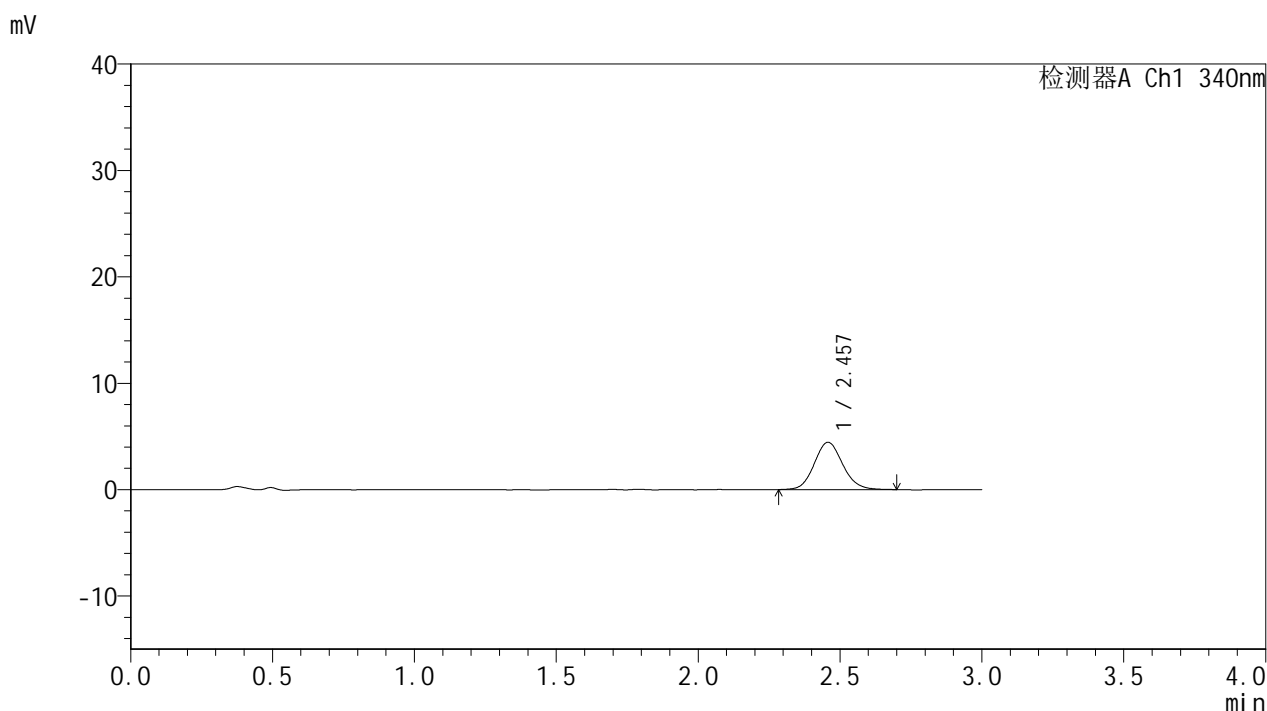


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1401-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:02:19 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:29 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	31129	100.000	4449	2918	1.108	--
总计		31129	100.000	4449			

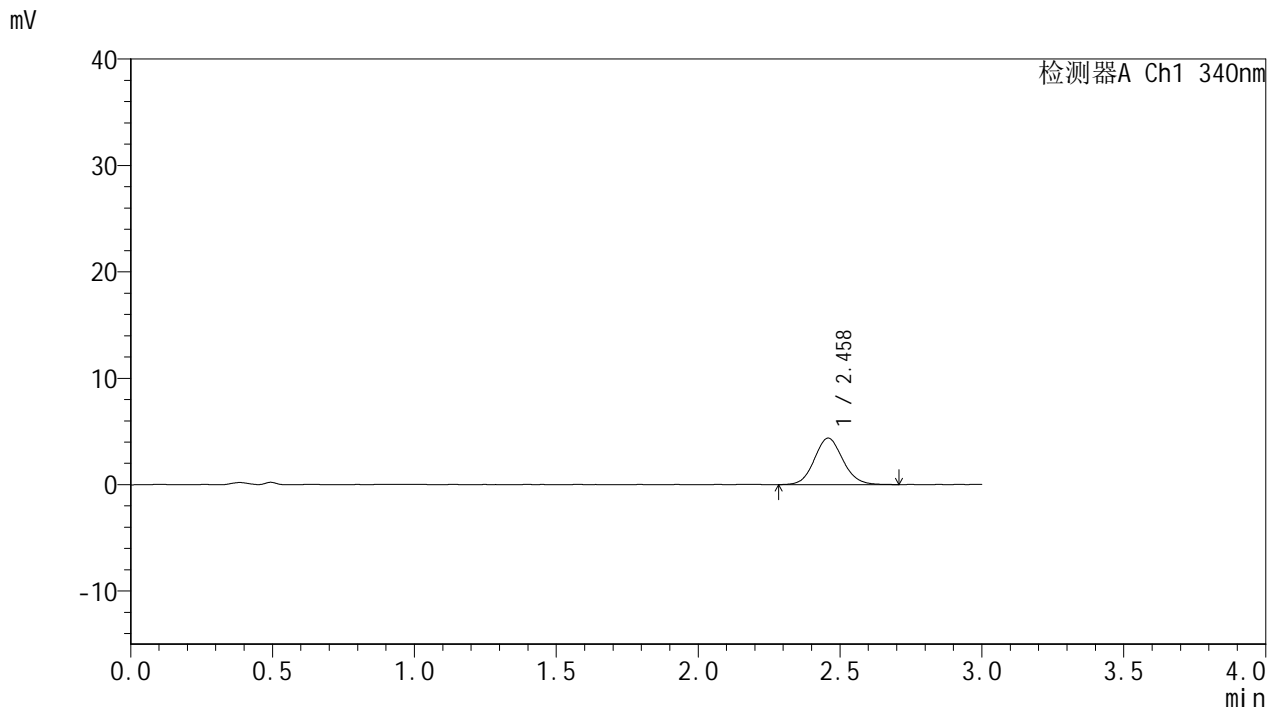


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1402-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:05:41 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:31 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	30816	100.000	4372	2874	1.097	--
总计		30816	100.000	4372			

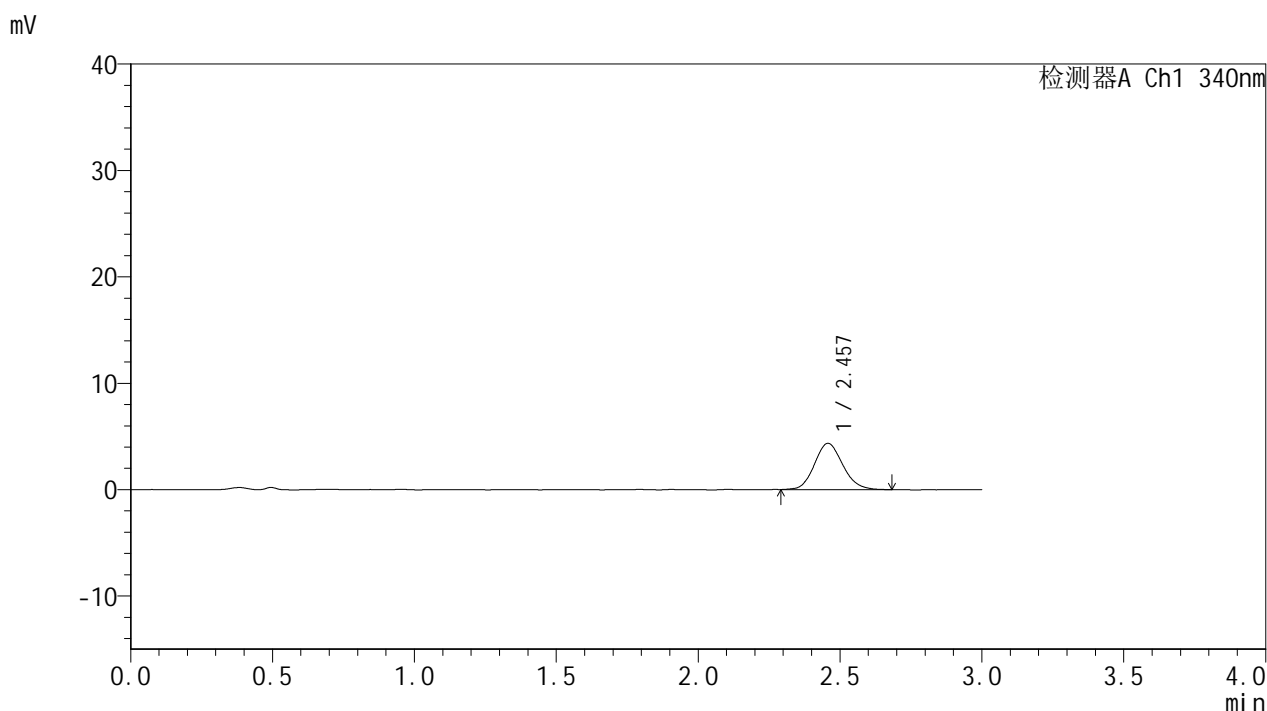


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1403-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:09:03 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:34 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	30141	100.000	4341	2930	1.126	--
总计		30141	100.000	4341			

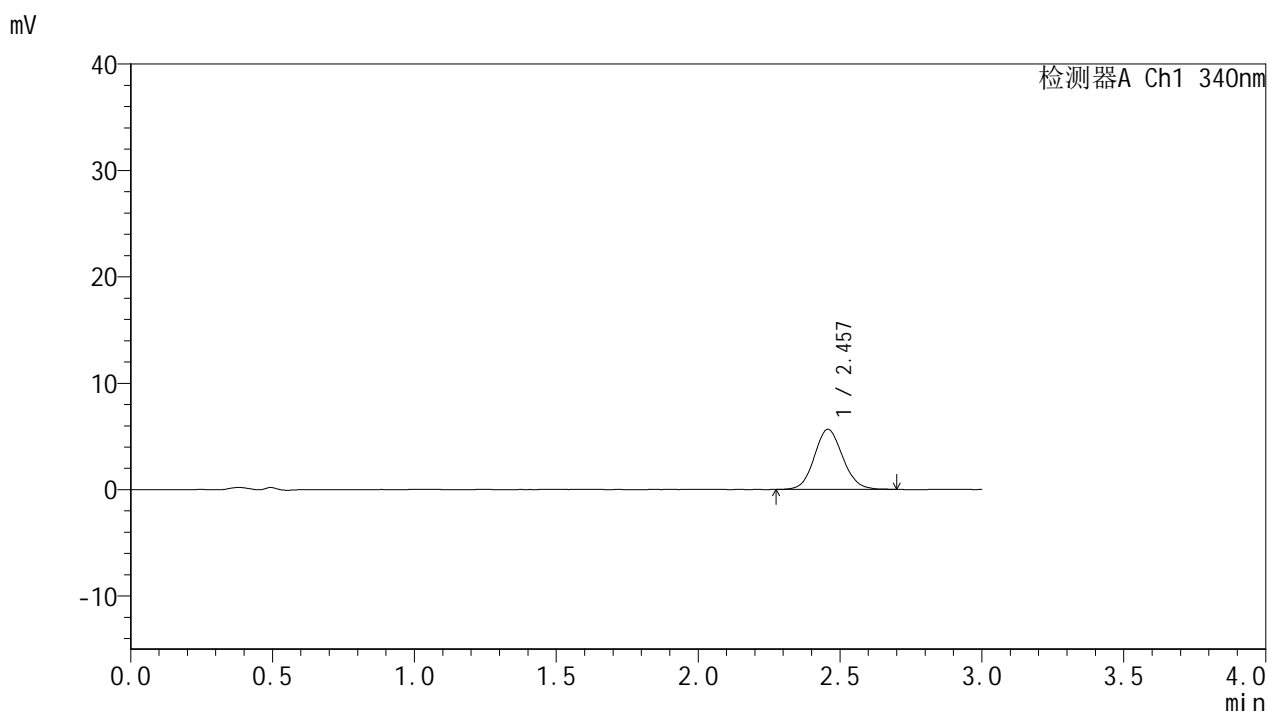


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1404-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:12:26 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:37 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	39307	100.000	5646	2901	1.099	--
总计		39307	100.000	5646			

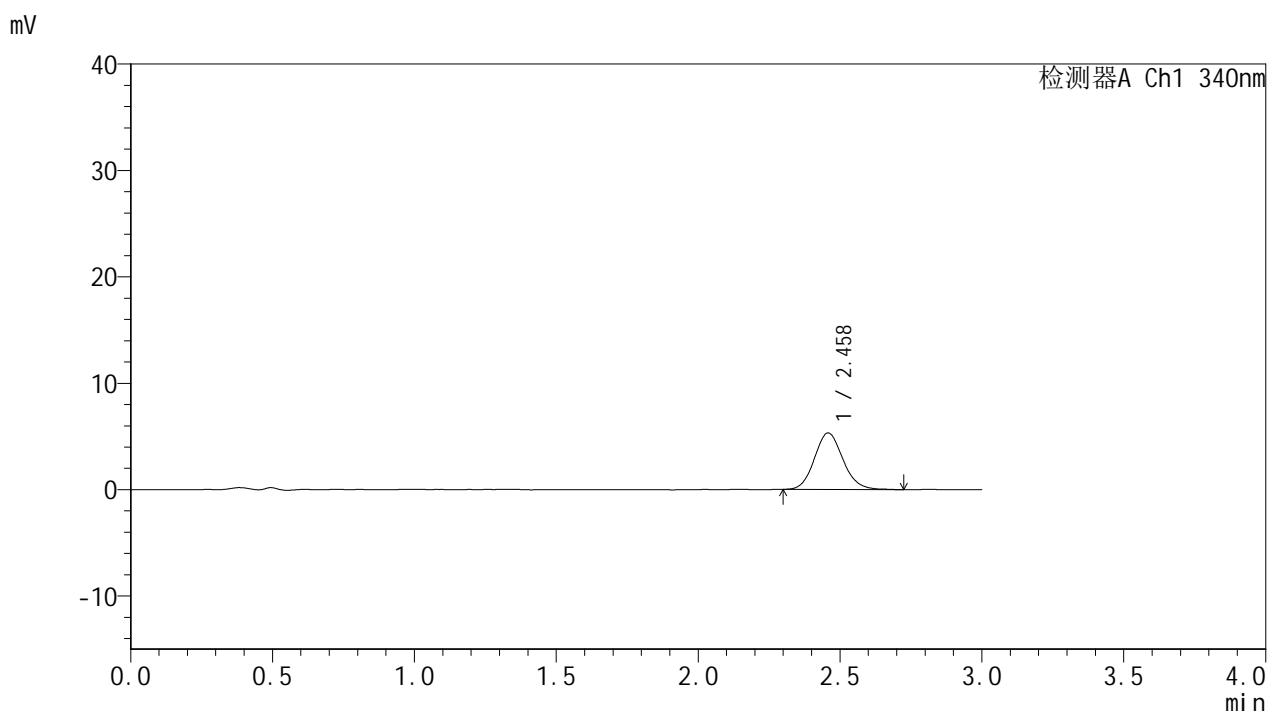


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1405-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:15:49 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:40 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	37240	100.000	5307	2882	1.116	--
总计		37240	100.000	5307			

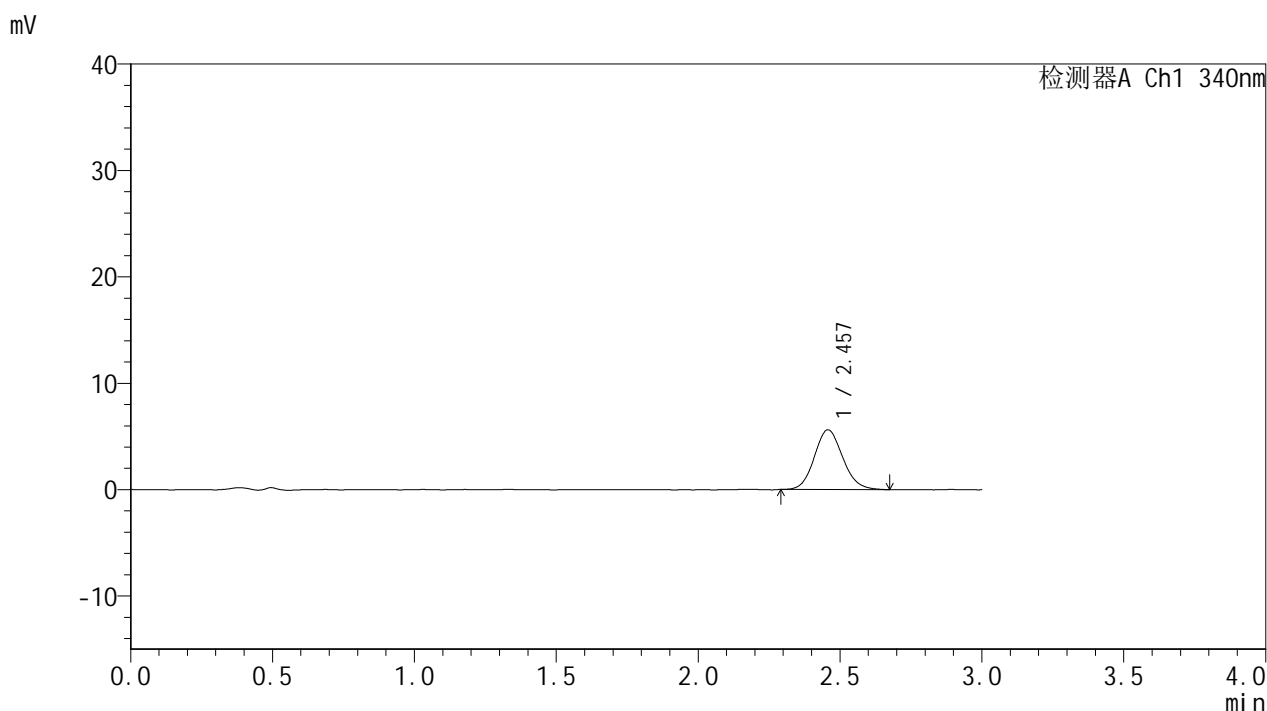


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1406-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:19:11 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:44 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

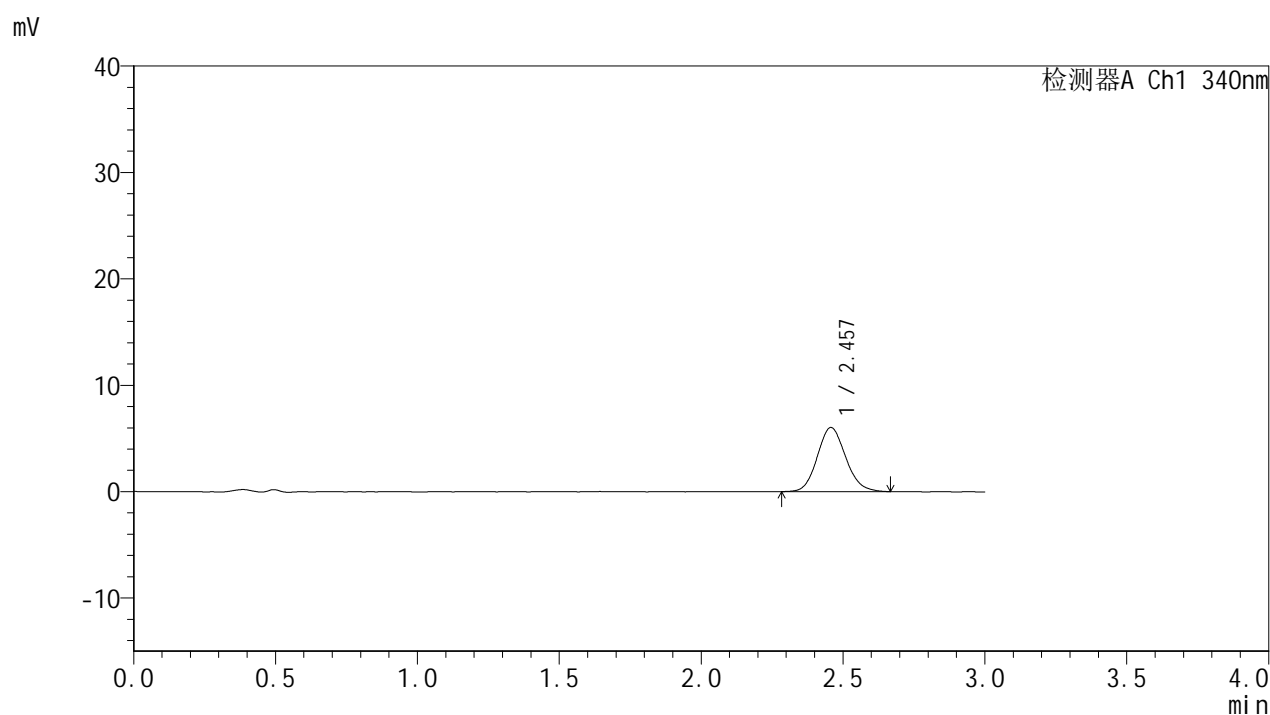
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	39025	100.000	5603	2912	1.114	--
总计		39025	100.000	5603			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-122/28-1407-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:22:33 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:49 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	42125	100.000	6029	2887	1.121	--
总计		42125	100.000	6029			

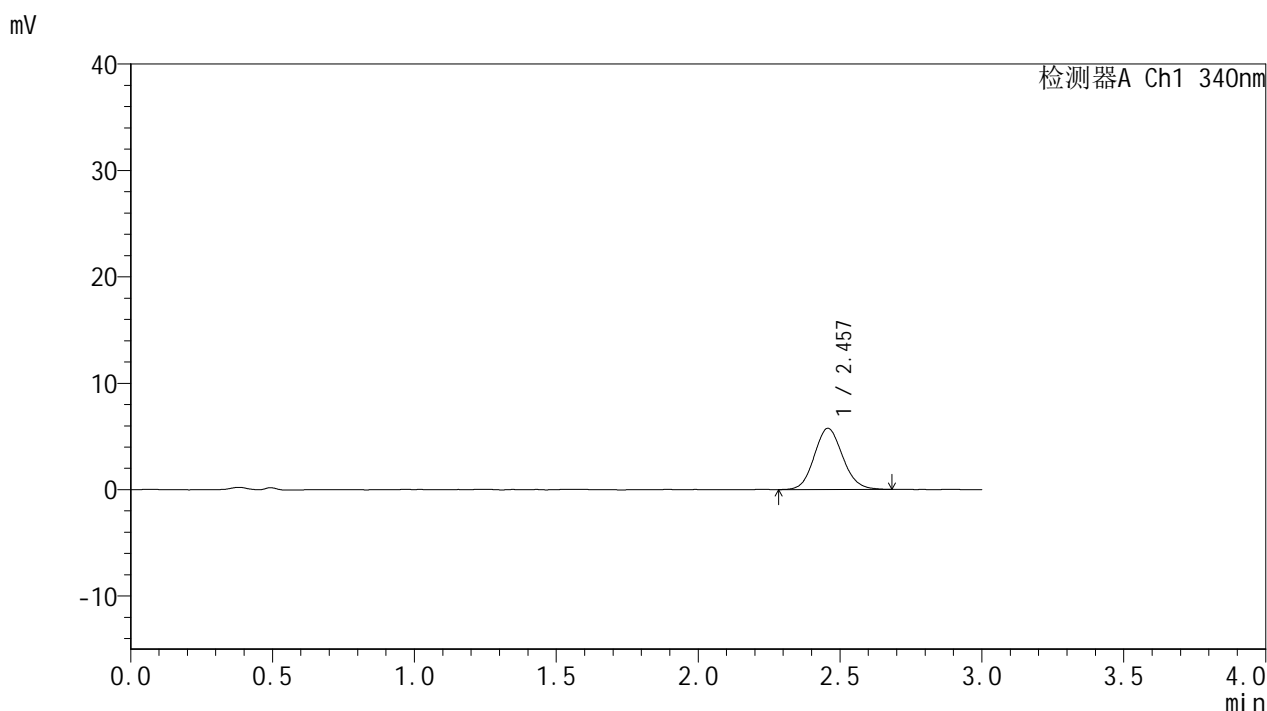


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1408-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:25:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	40192	100.000	5755	2868	1.105	--
总计		40192	100.000	5755			

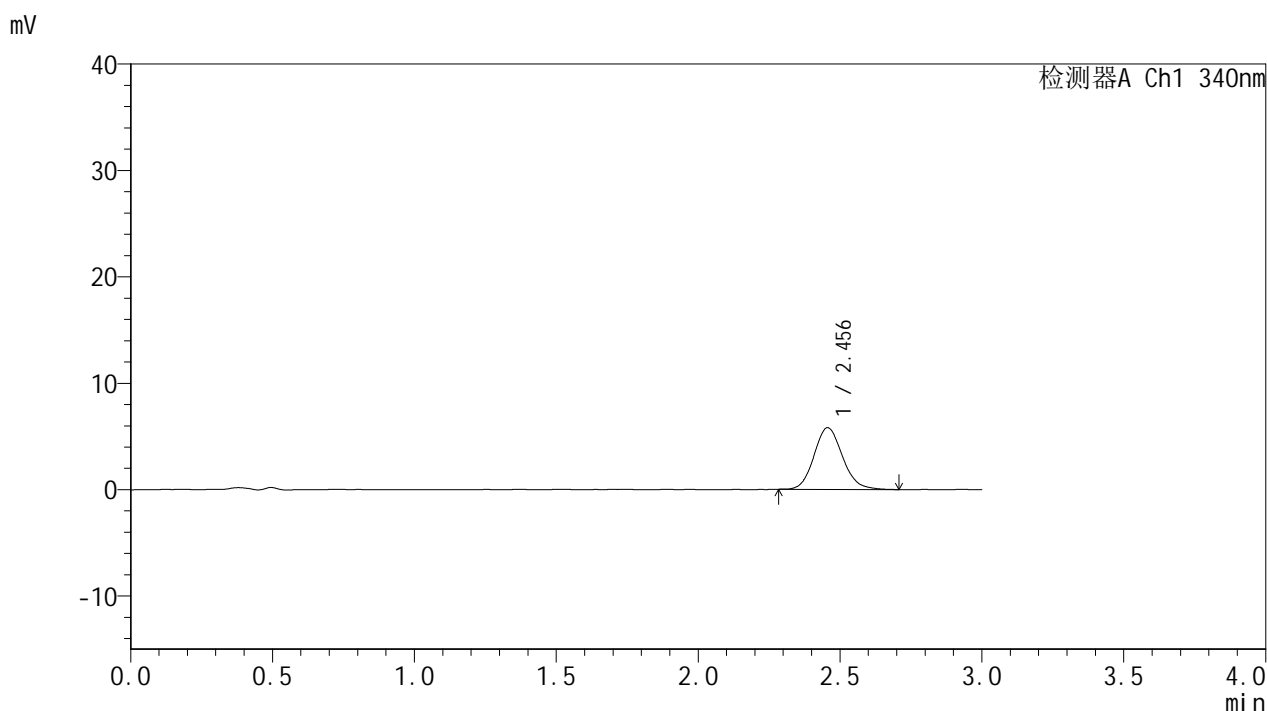


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1409-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:29:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	40450	100.000	5793	2910	1.127	--
总计		40450	100.000	5793			

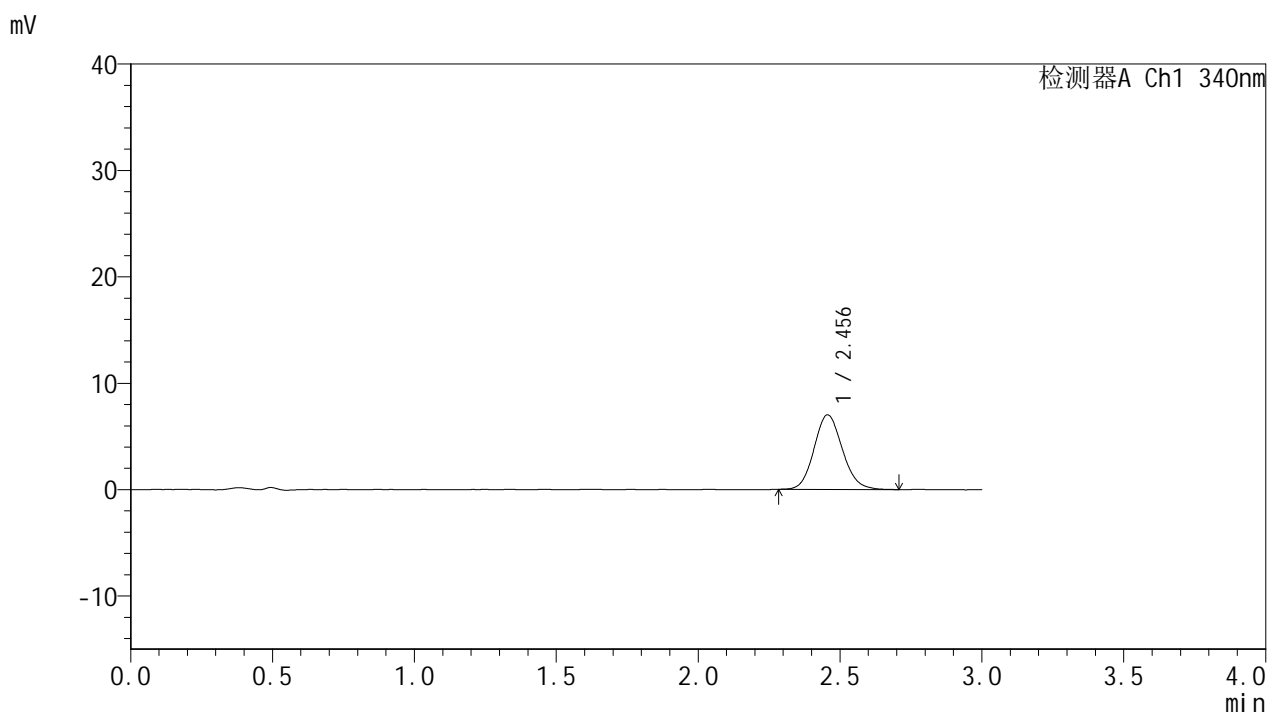


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1410-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:32:39 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:13:59 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

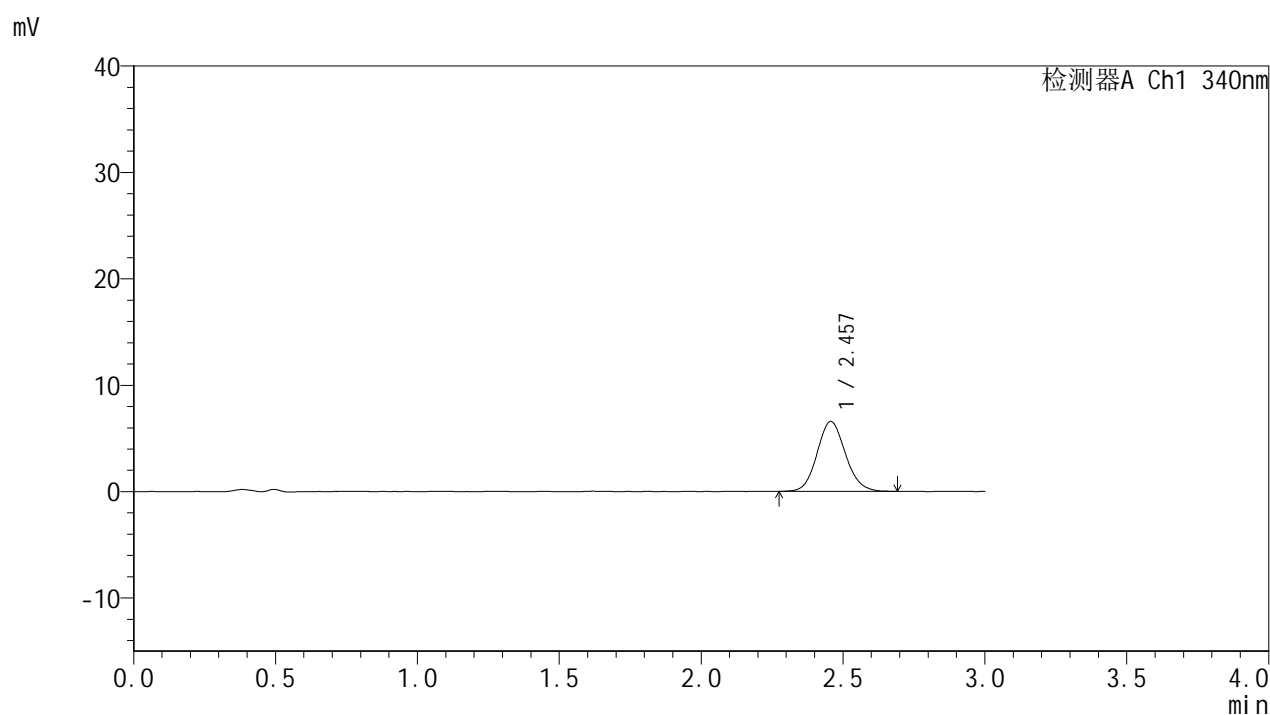
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	48819	100.000	7010	2922	1.118	--
总计		48819	100.000	7010			

<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 - 0-122/28-1411-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:36:01 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:04 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	45784	100.000	6571	2919	1.108	--
总计		45784	100.000	6571			

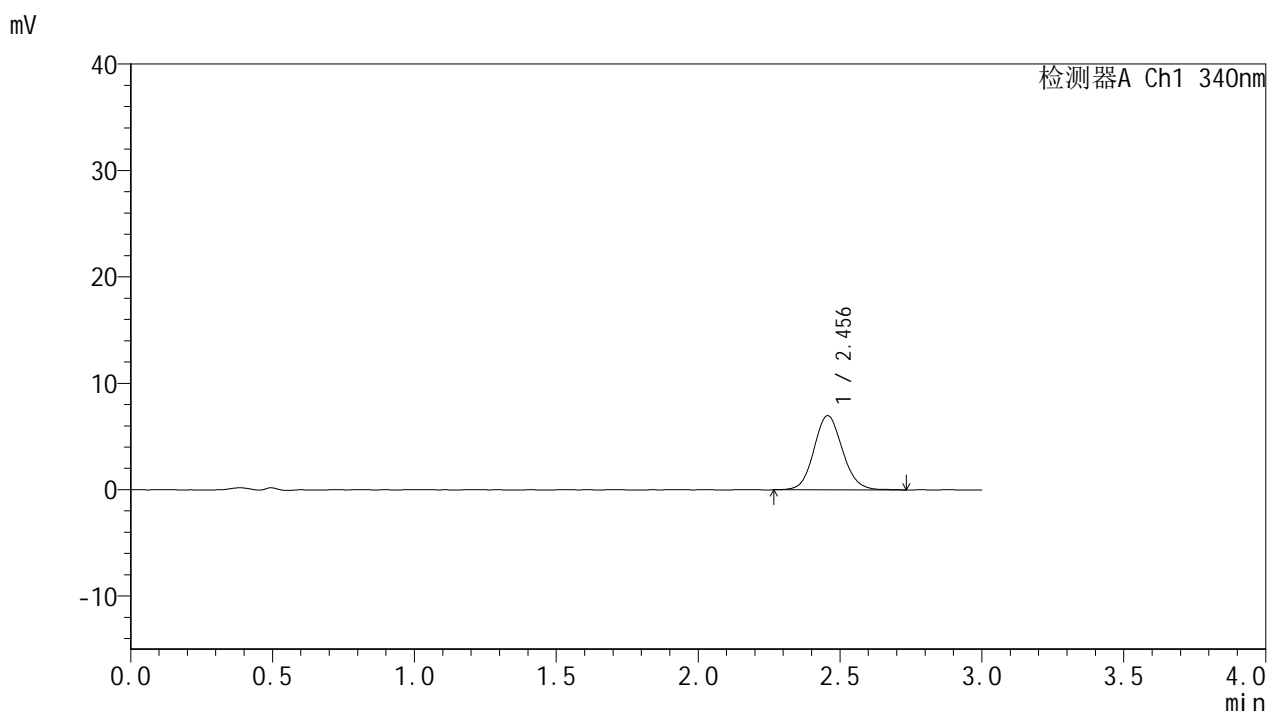


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1412-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:39:23 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:08 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	48846	100.000	6974	2892	1.103	--
总计		48846	100.000	6974			

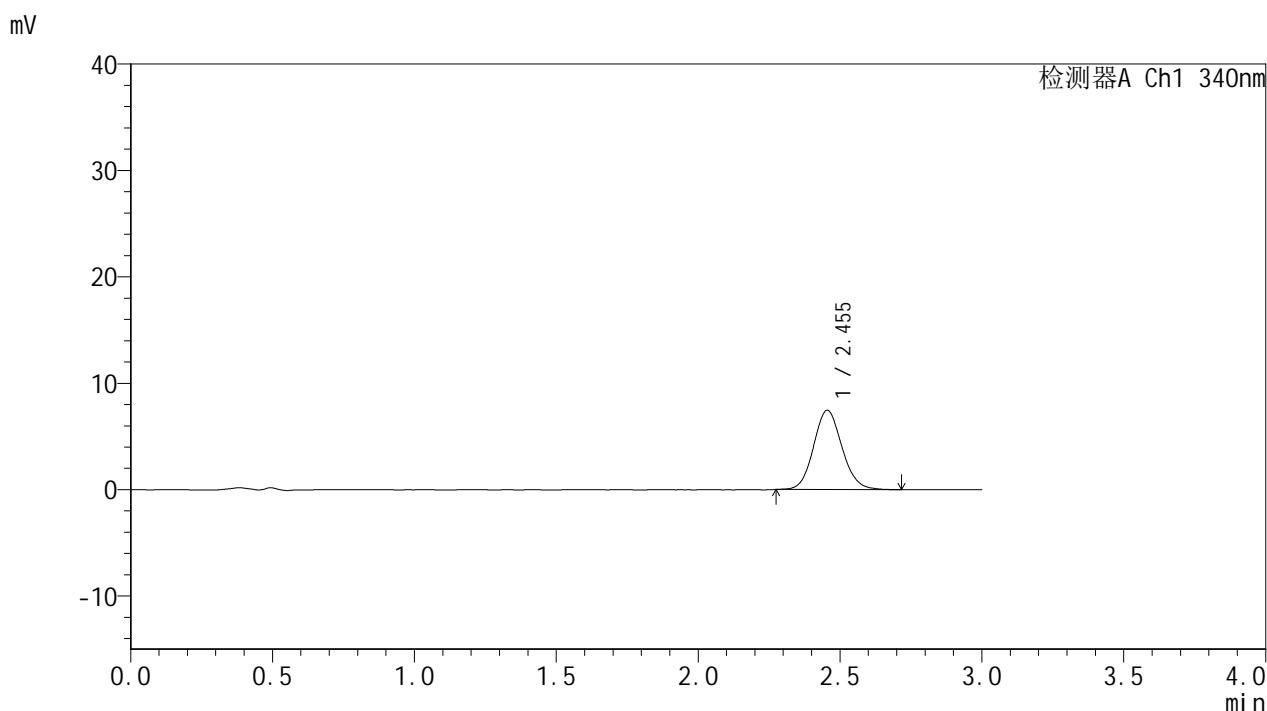


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1413-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:42:45 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:11 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	52101	100.000	7464	2902	1.107	--
总计		52101	100.000	7464			

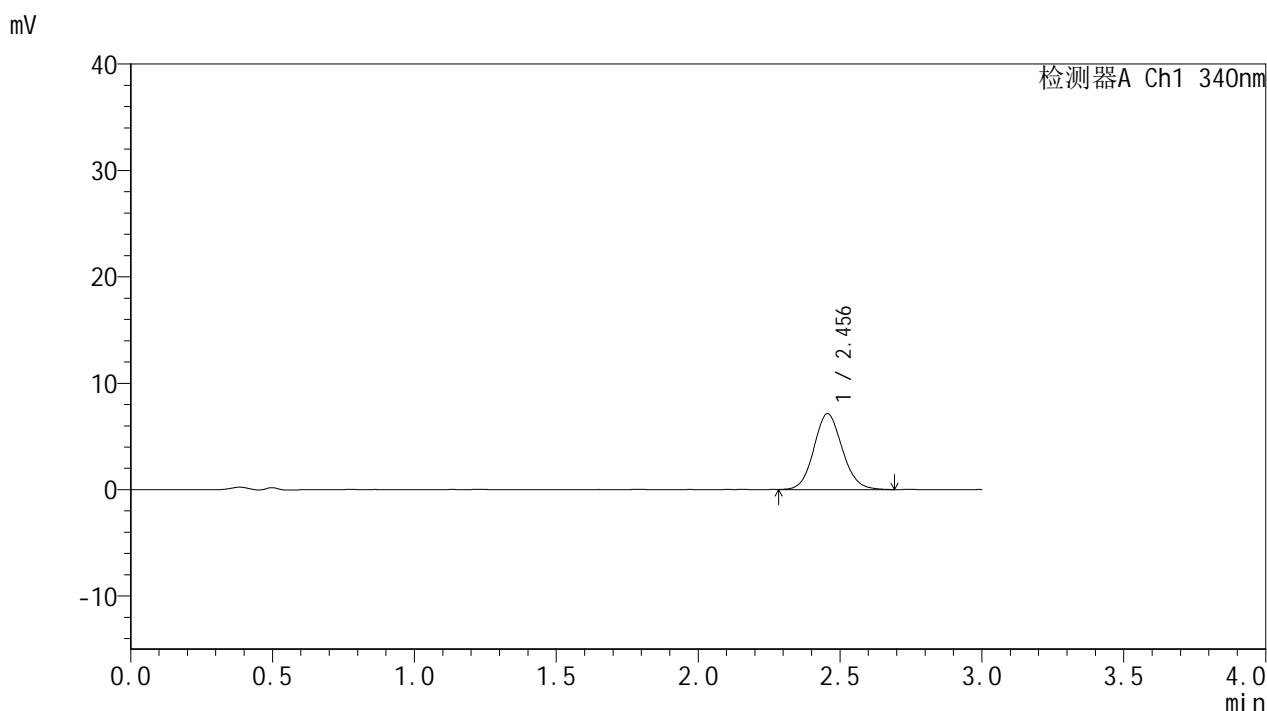


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-122/28-1414-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:46:07 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:15 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	49748	100.000	7126	2889	1.099	--
总计		49748	100.000	7126			

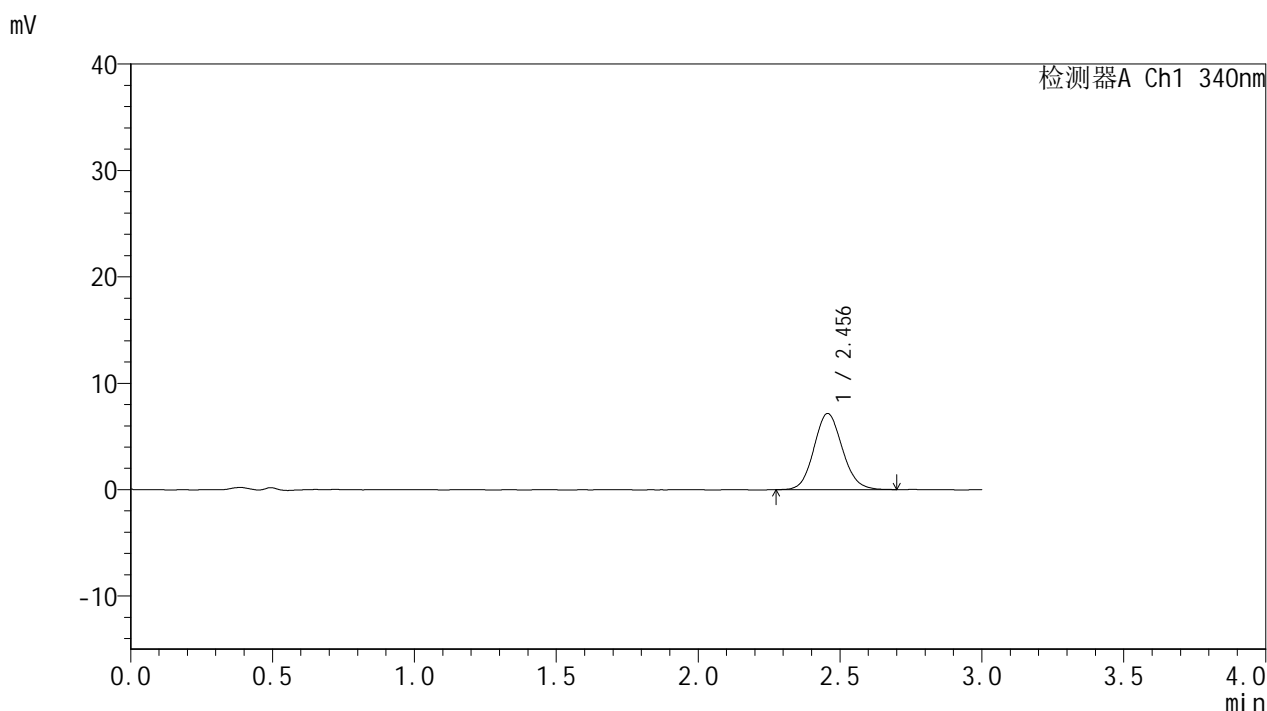


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1415-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:49:29 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:19 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	49965	100.000	7162	2907	1.102	--
总计		49965	100.000	7162			

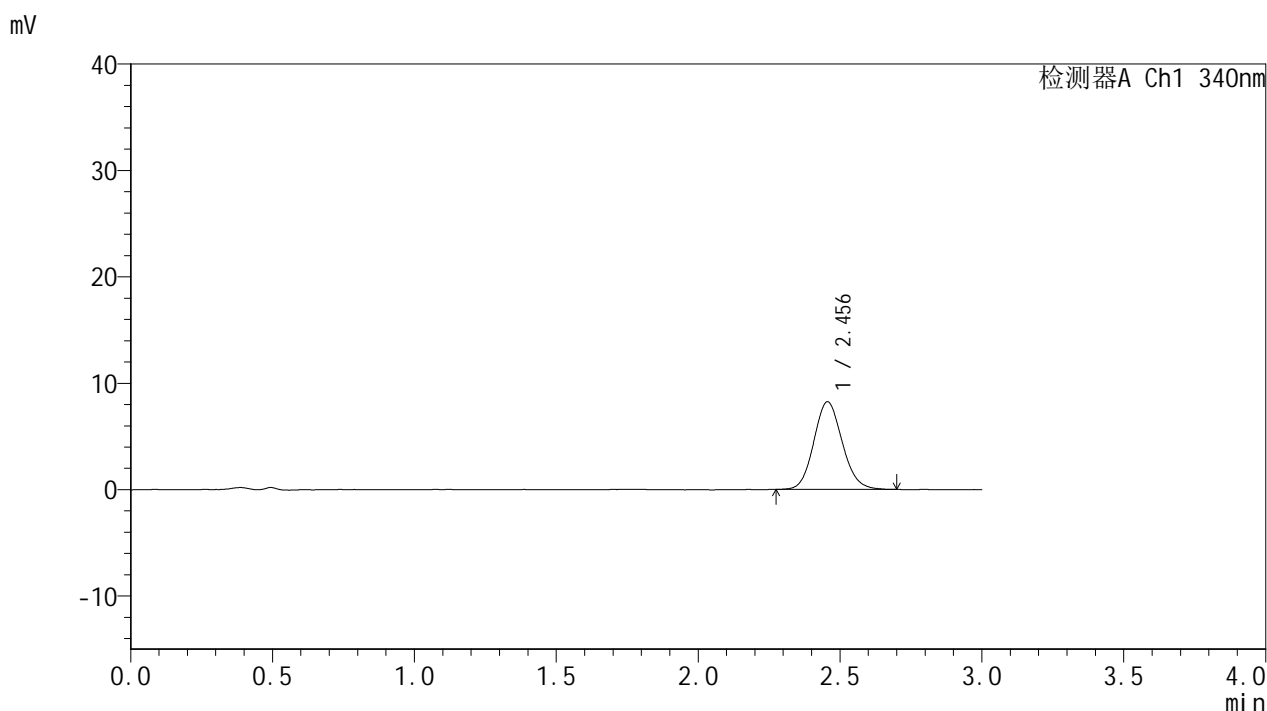


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1416-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:52:51 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:22 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	57474	100.000	8240	2878	1.111	--
总计		57474	100.000	8240			

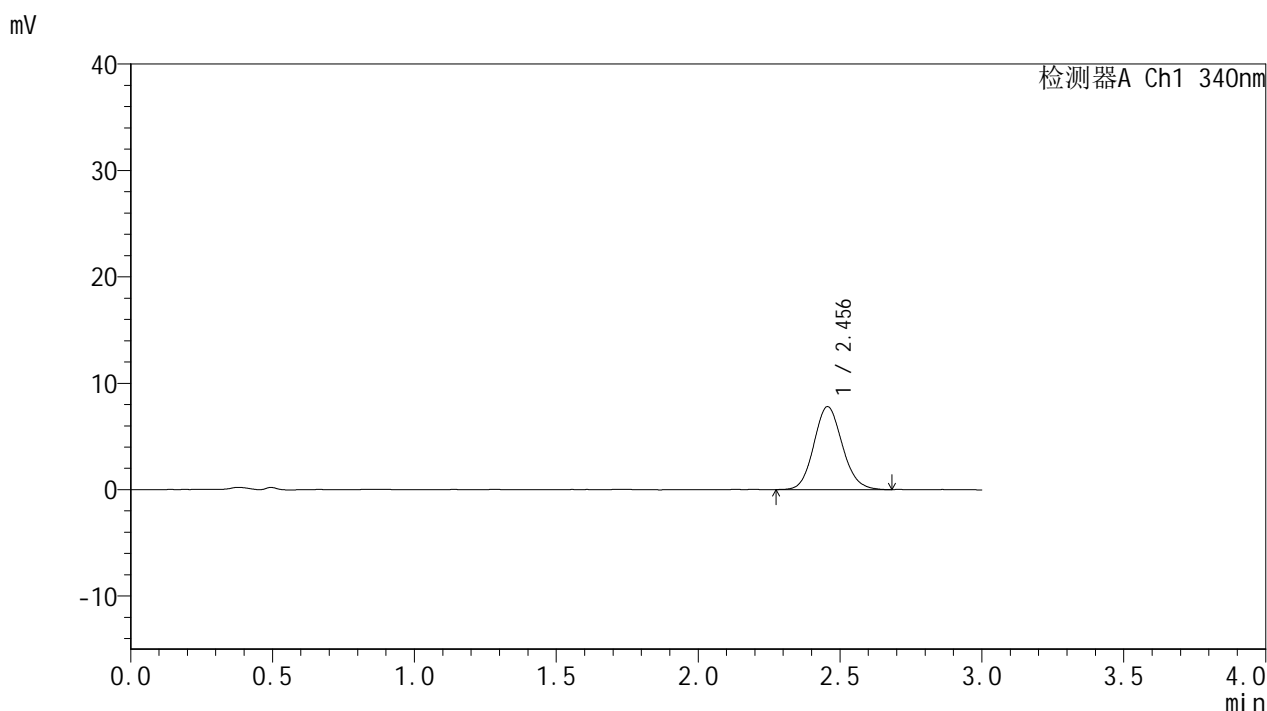


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1417-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:56:13 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:26 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	54618	100.000	7806	2887	1.118	--
总计		54618	100.000	7806			

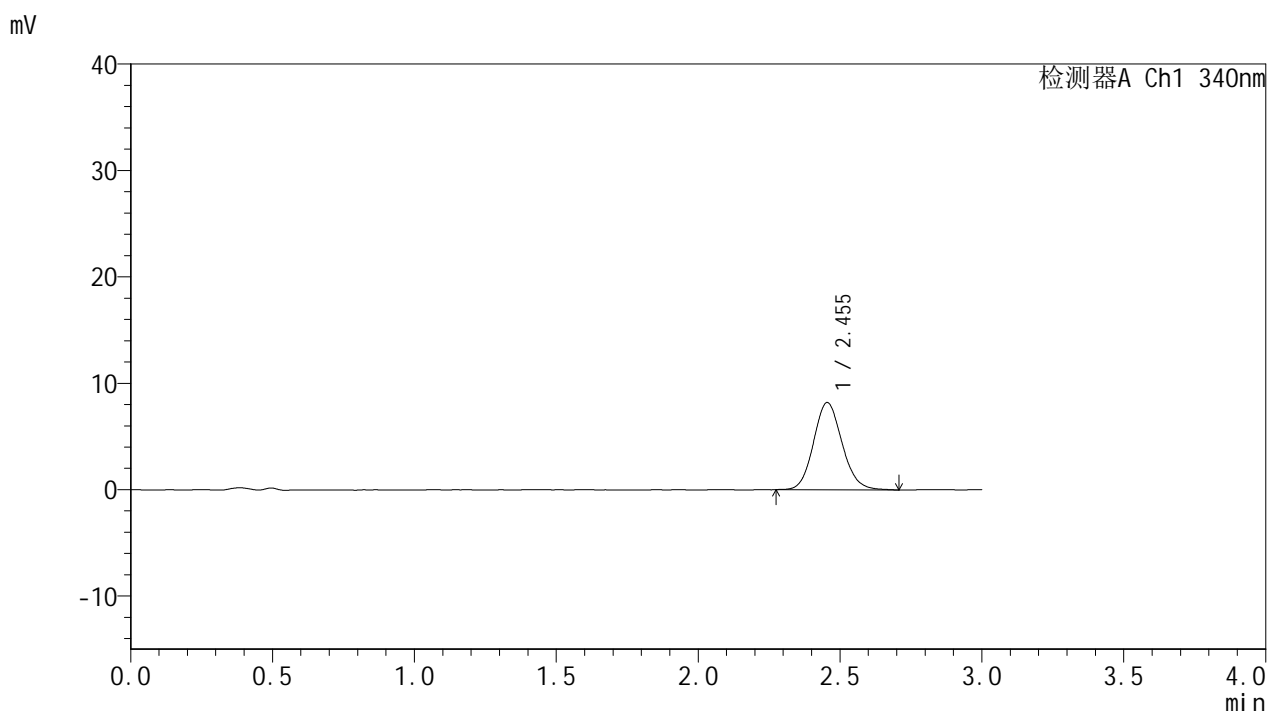


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1418-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 01:59:35 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:30 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	57419	100.000	8204	2868	1.116	--
总计		57419	100.000	8204			

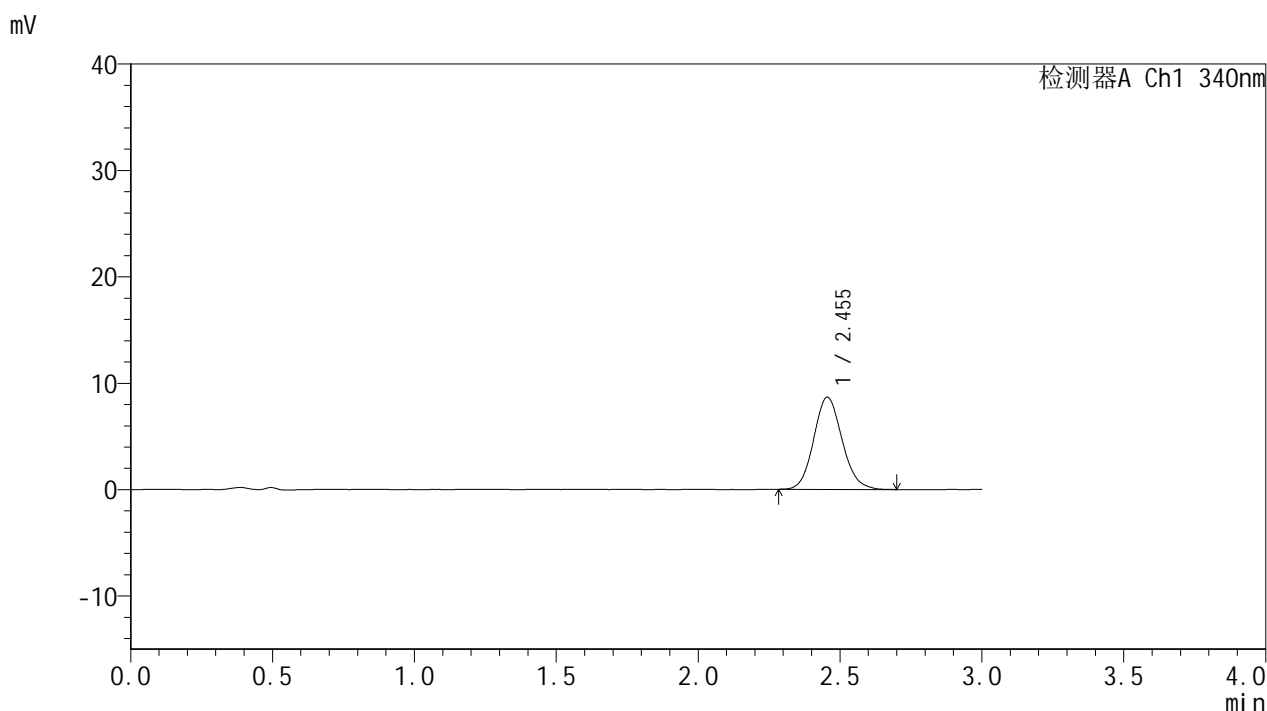


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1419-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:02:57 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:34 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	60426	100.000	8678	2903	1.115	--
总计		60426	100.000	8678			

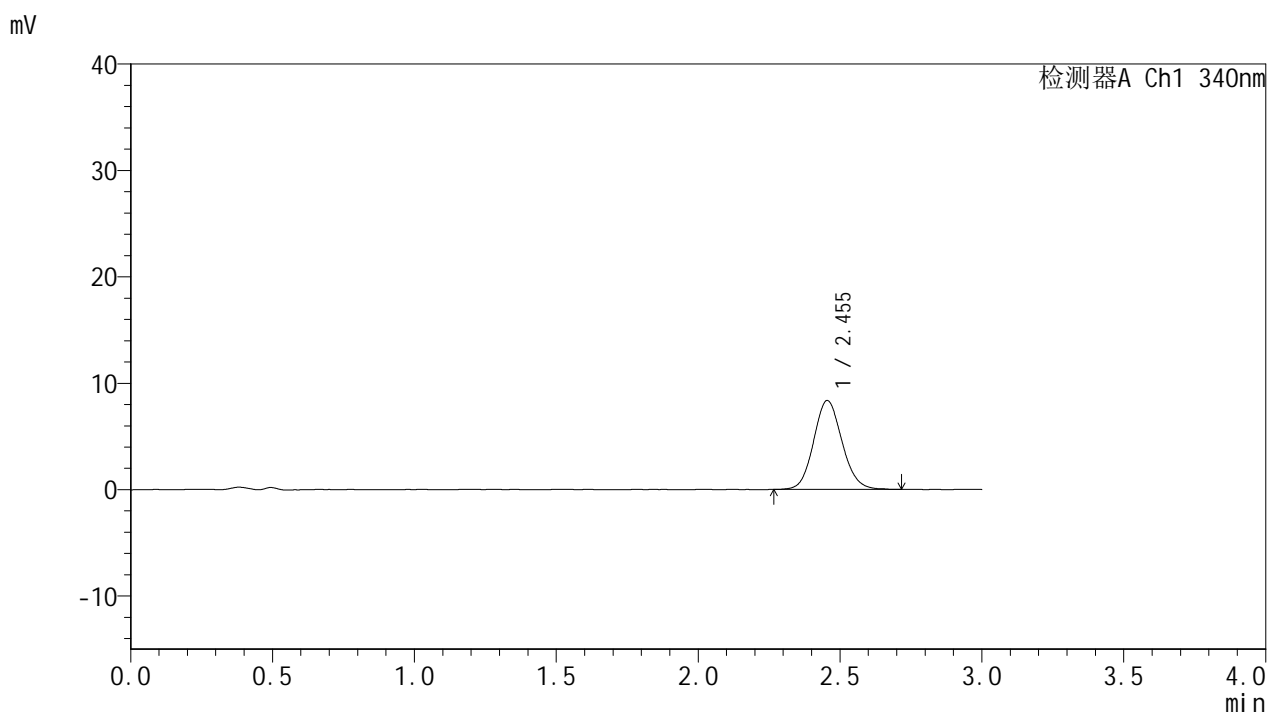


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1420-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:06:19 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:38 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	58335	100.000	8369	2900	1.104	--
总计		58335	100.000	8369			

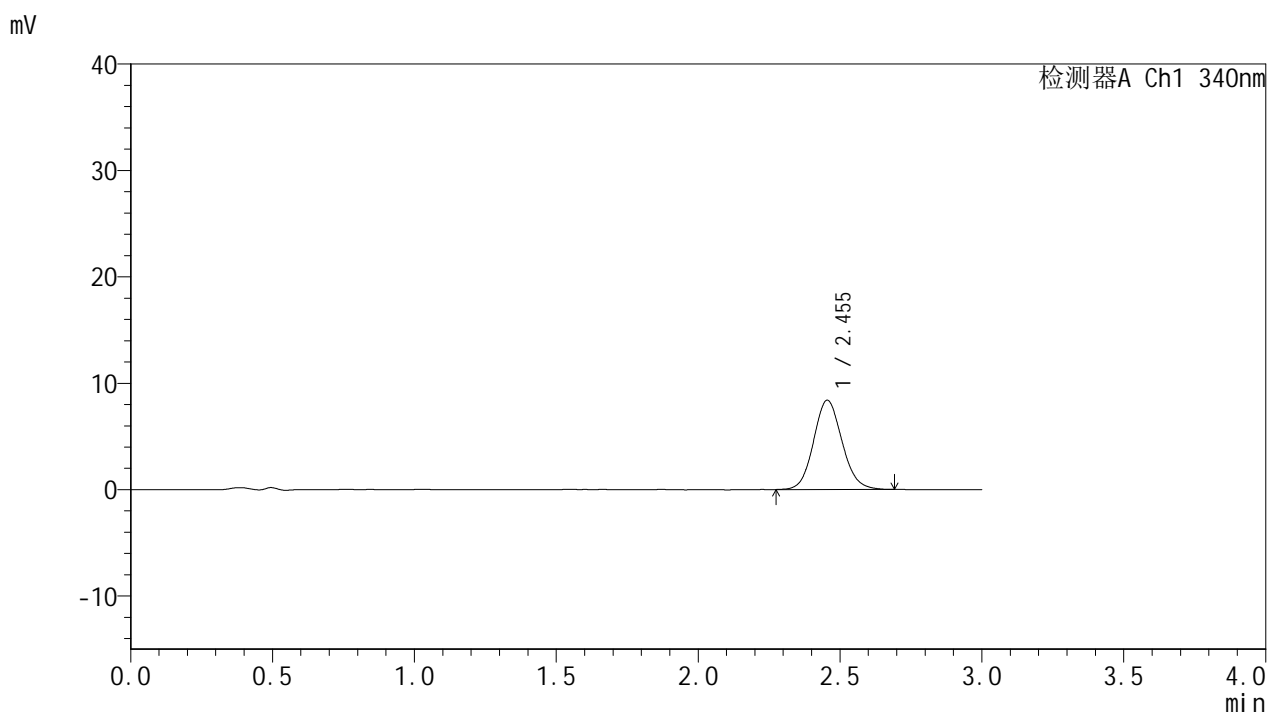


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1421-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-75min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:09:41 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:41 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	58667	100.000	8396	2891	1.104	--
总计		58667	100.000	8396			

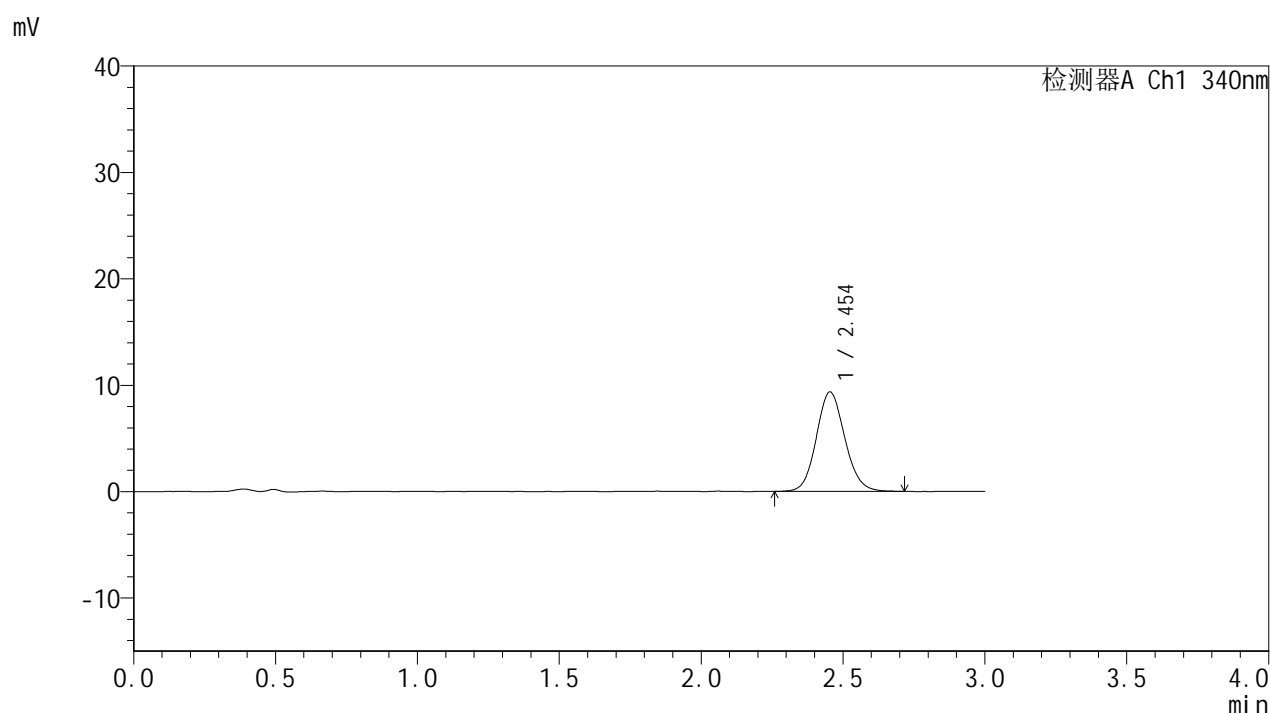


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1422-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:13:03 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:45 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	65318	100.000	9348	2892	1.105	--
总计		65318	100.000	9348			

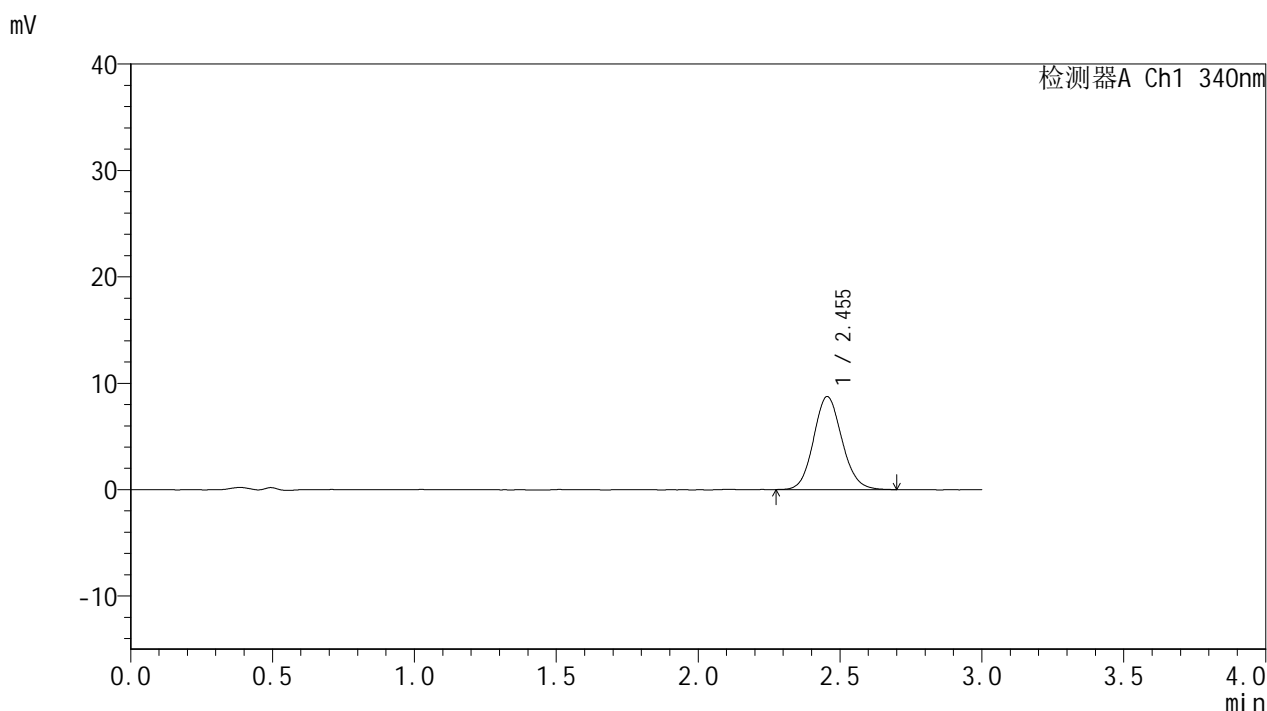


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1423-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:16:26 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:49 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	61047	100.000	8753	2917	1.109	--
总计		61047	100.000	8753			

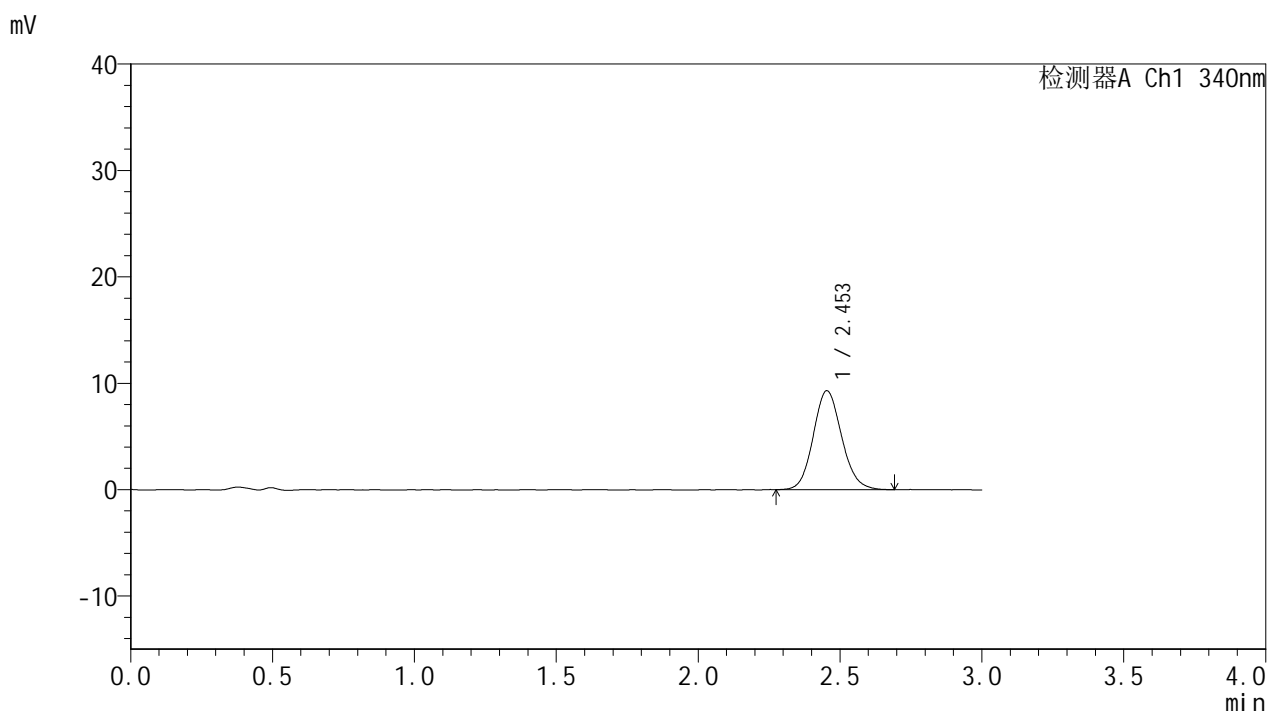


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1424-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:19:48 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:52 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	64795	100.000	9298	2917	1.116	--
总计		64795	100.000	9298			

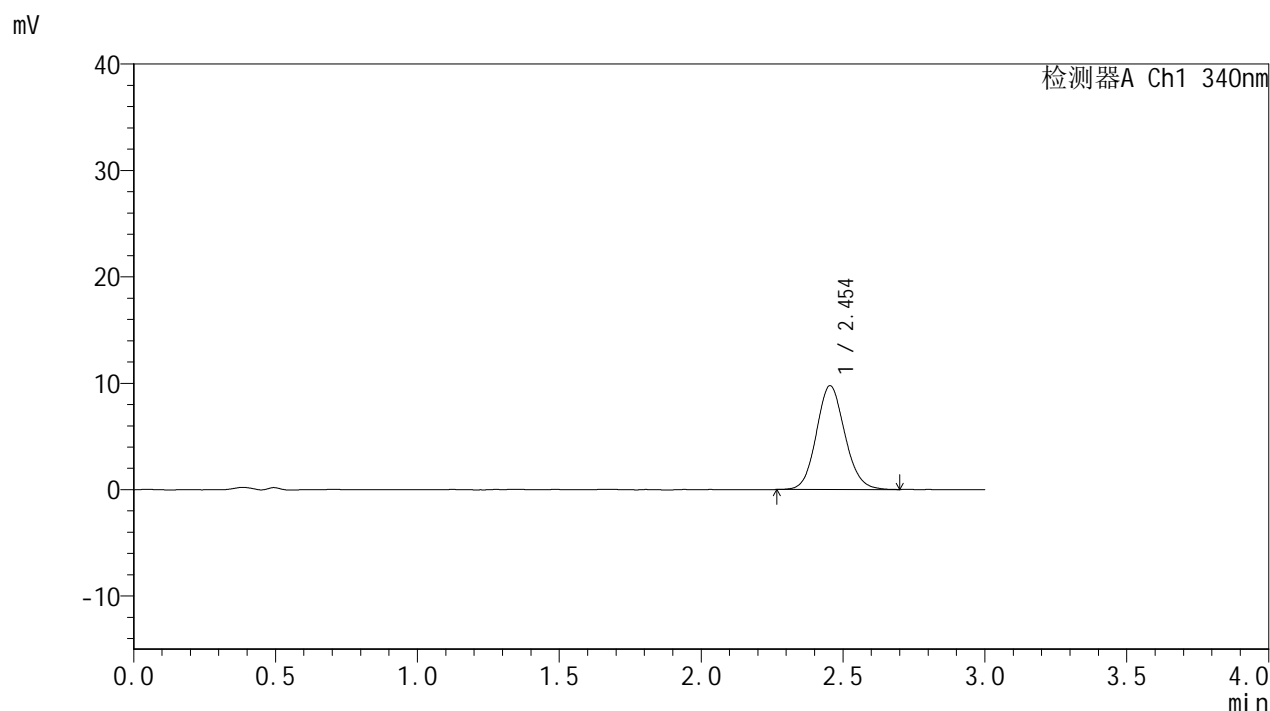


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1425-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:23:11 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:14:56 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	68155	100.000	9759	2888	1.109	--
总计		68155	100.000	9759			

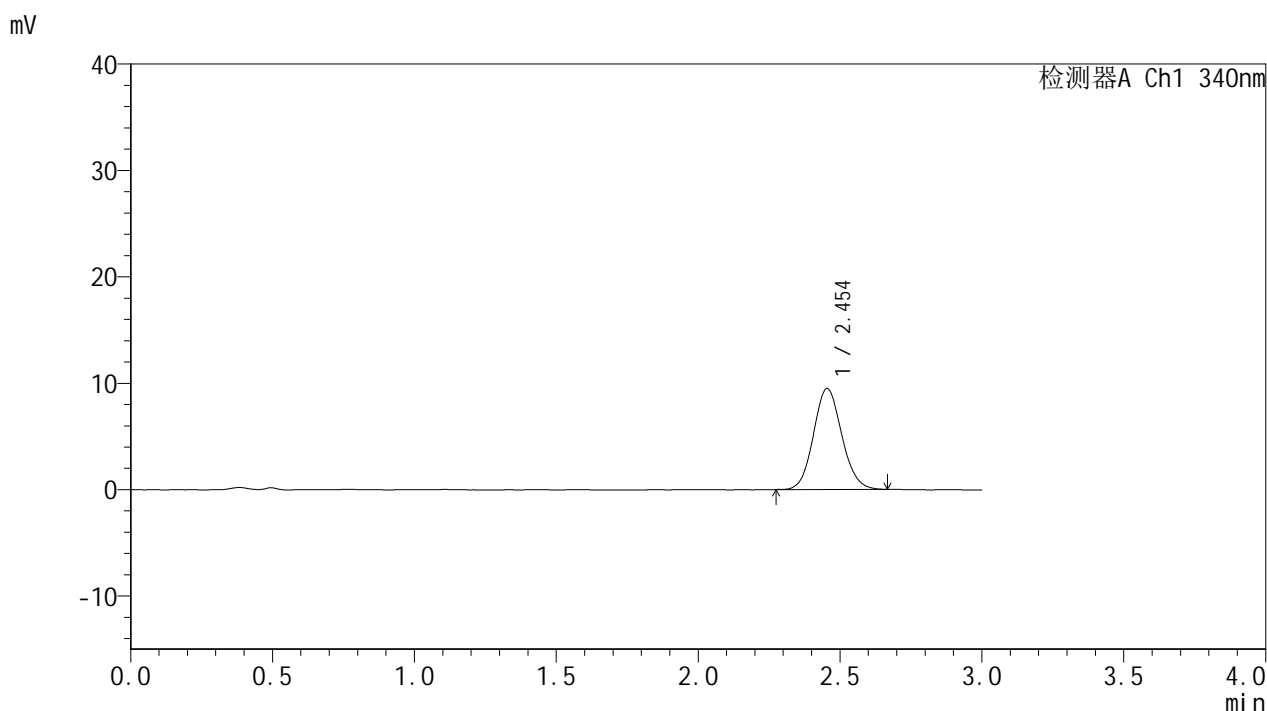


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1426-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:26:33 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:00 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	65975	100.000	9498	2918	1.100	--
总计		65975	100.000	9498			

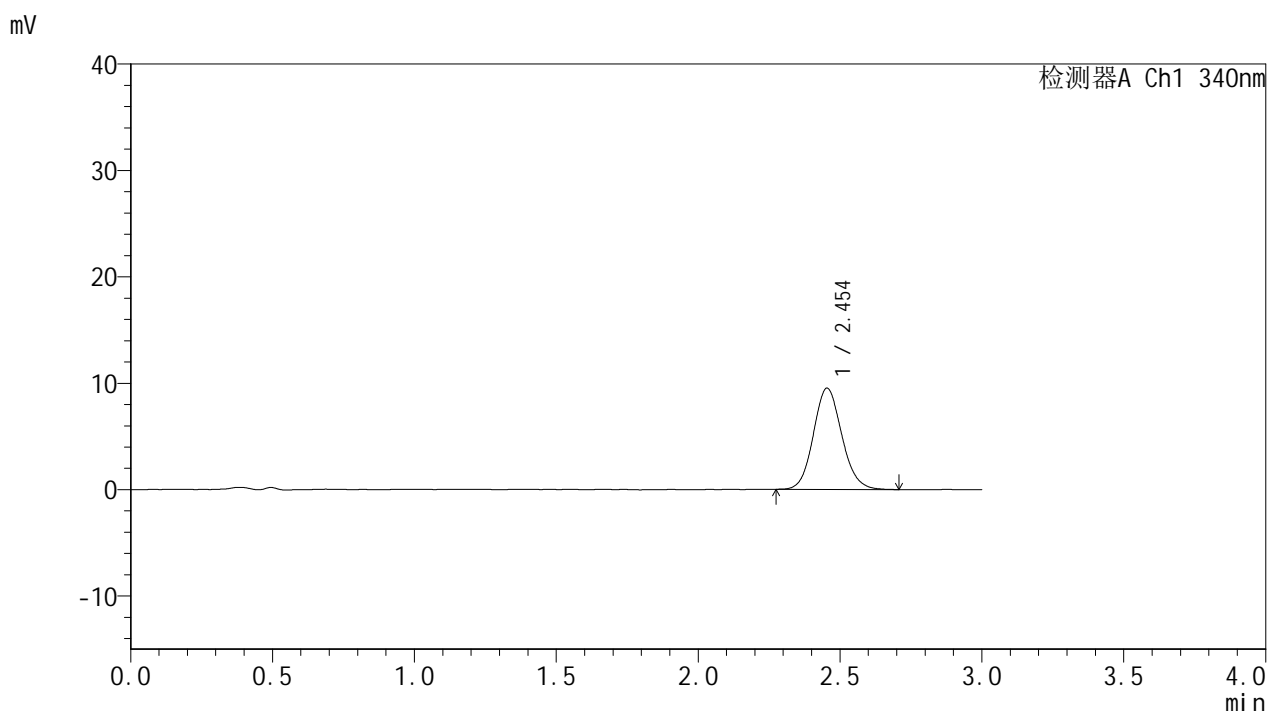


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1427-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:29:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	66348	100.000	9522	2912	1.112	--
总计		66348	100.000	9522			

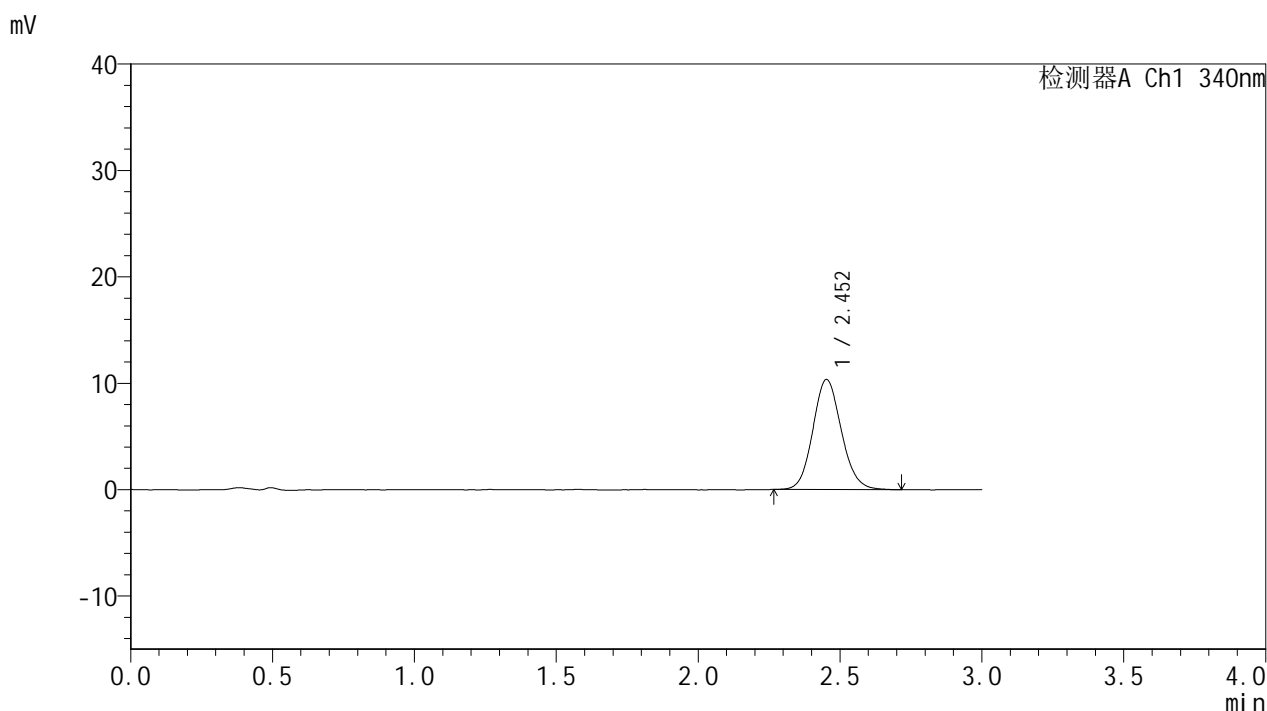


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1428-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:33:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	72362	100.000	10332	2875	1.111	--
总计		72362	100.000	10332			

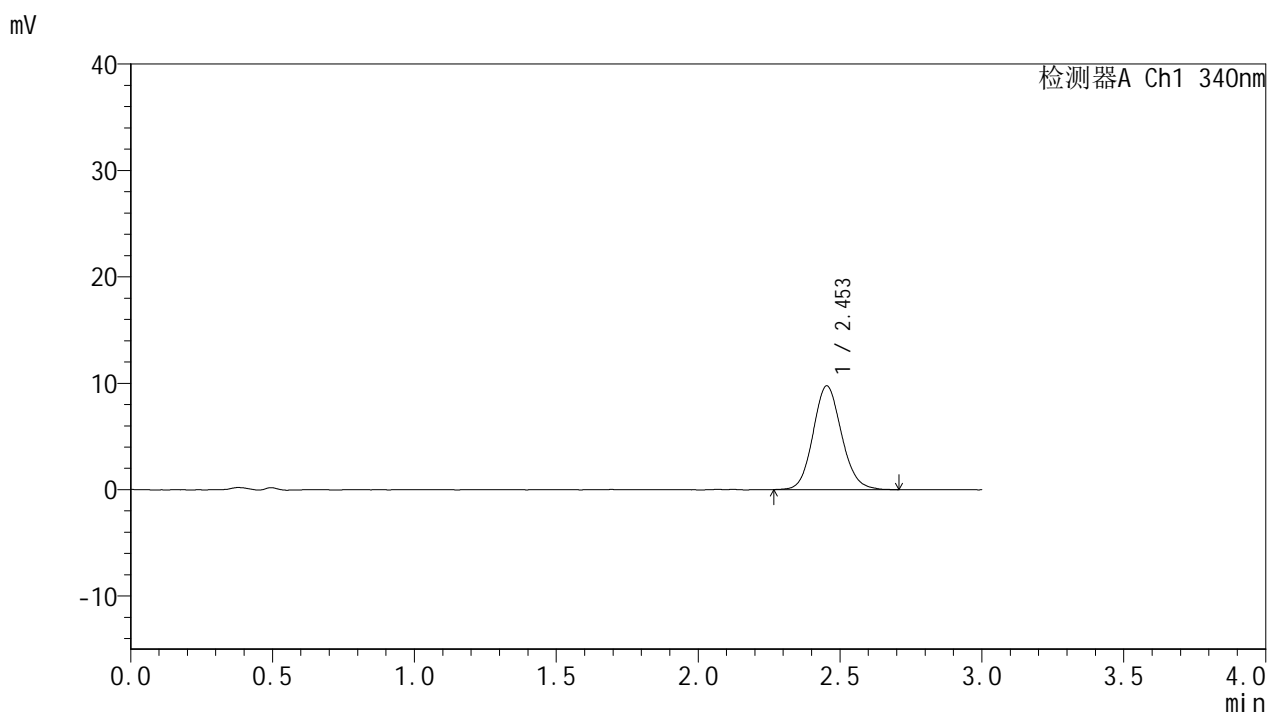


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1429-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:36:41 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:13 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	68456	100.000	9759	2898	1.115	--
总计		68456	100.000	9759			

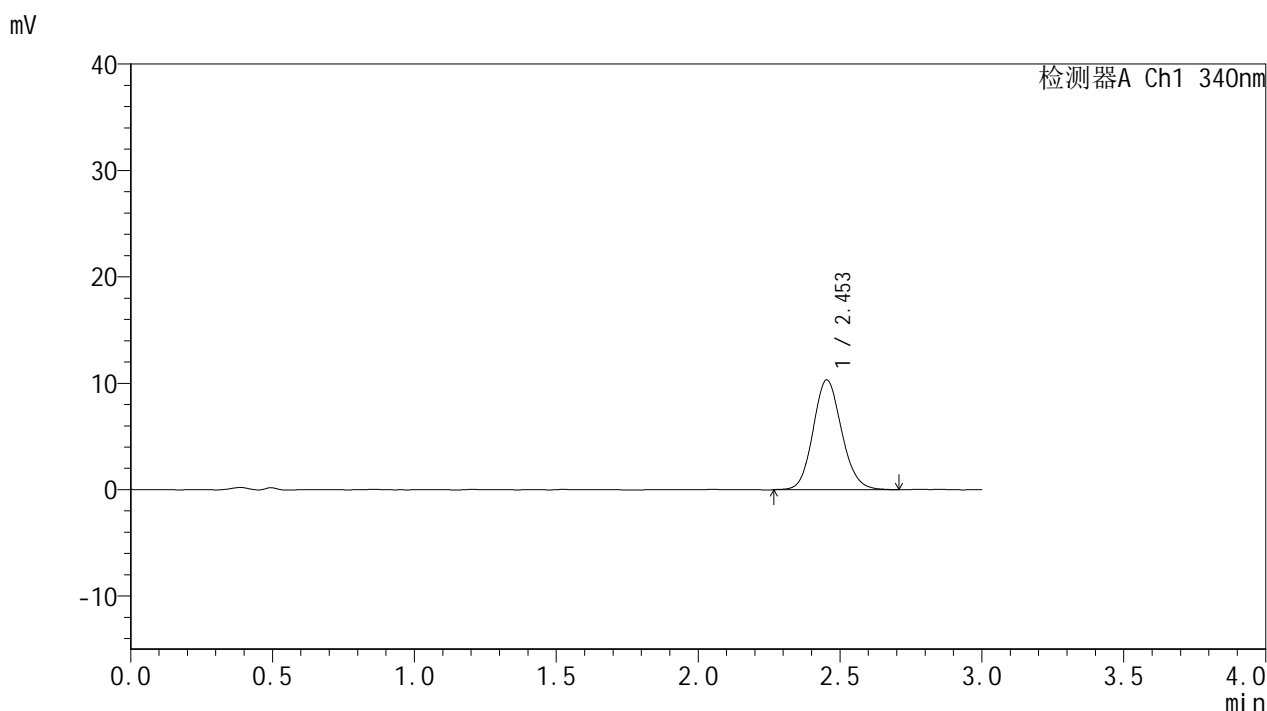


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1430-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:40:04 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:17 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	72160	100.000	10316	2887	1.116	--
总计		72160	100.000	10316			

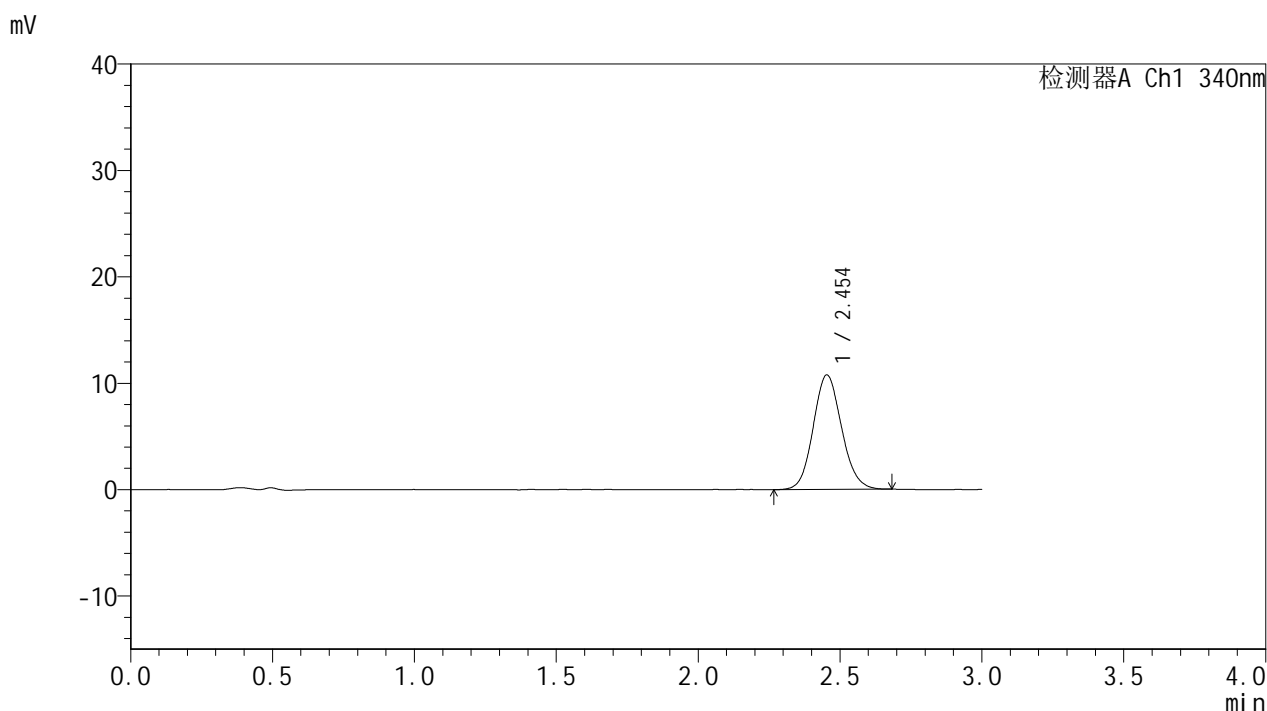


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1431-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:43:27 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:21 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	74817	100.000	10760	2897	1.106	--
总计		74817	100.000	10760			

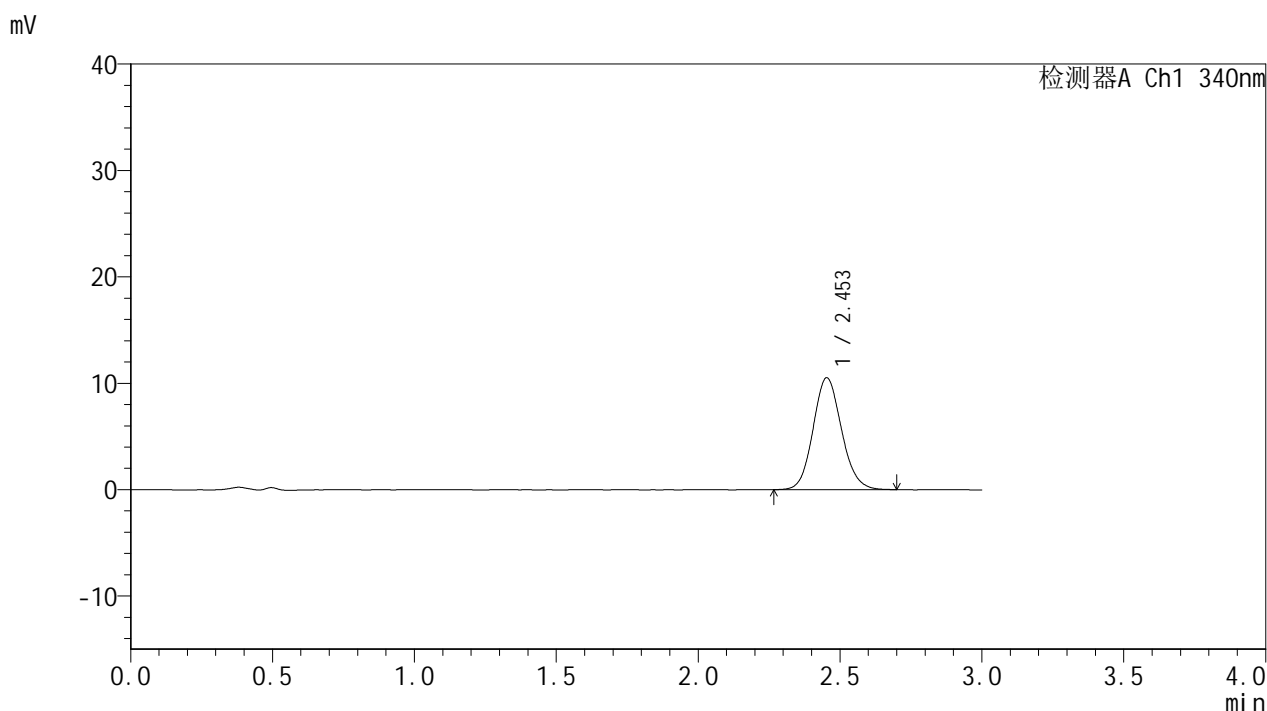


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1432-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:46:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	73355	100.000	10514	2894	1.110	--
总计		73355	100.000	10514			

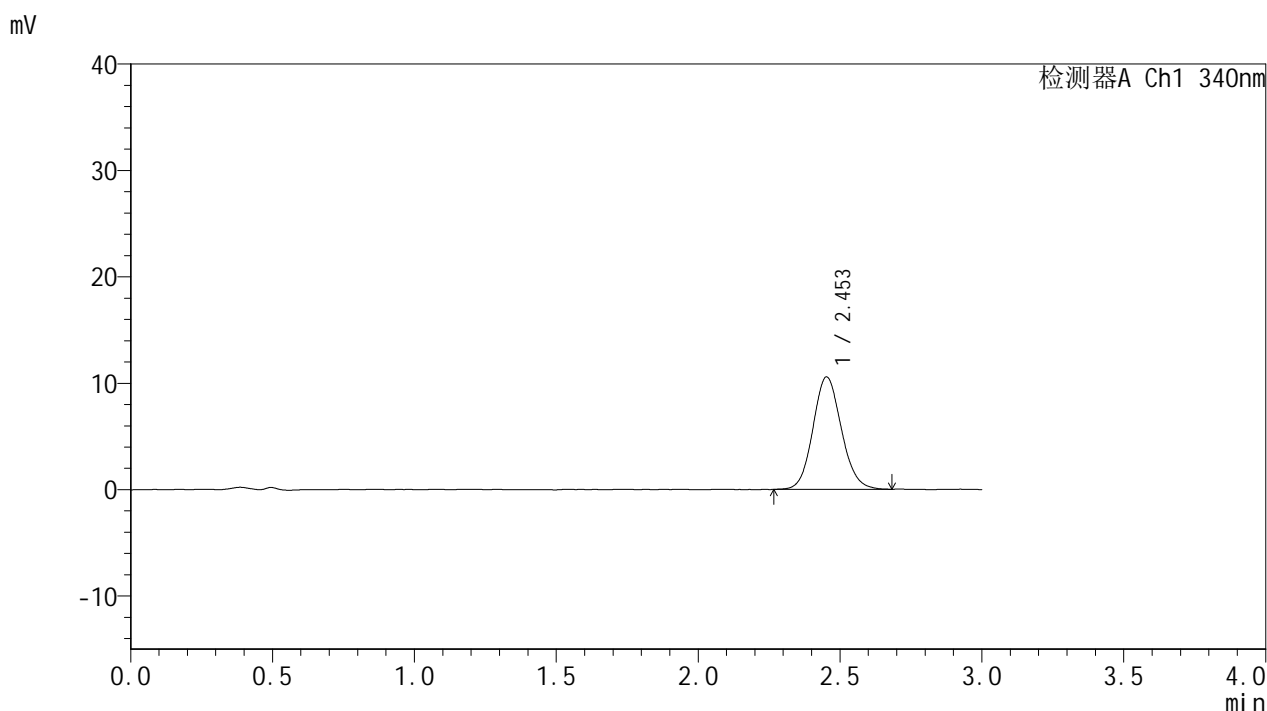


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1433-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-105min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:50:12 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:29 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	73720	100.000	10560	2892	1.107	--
总计		73720	100.000	10560			

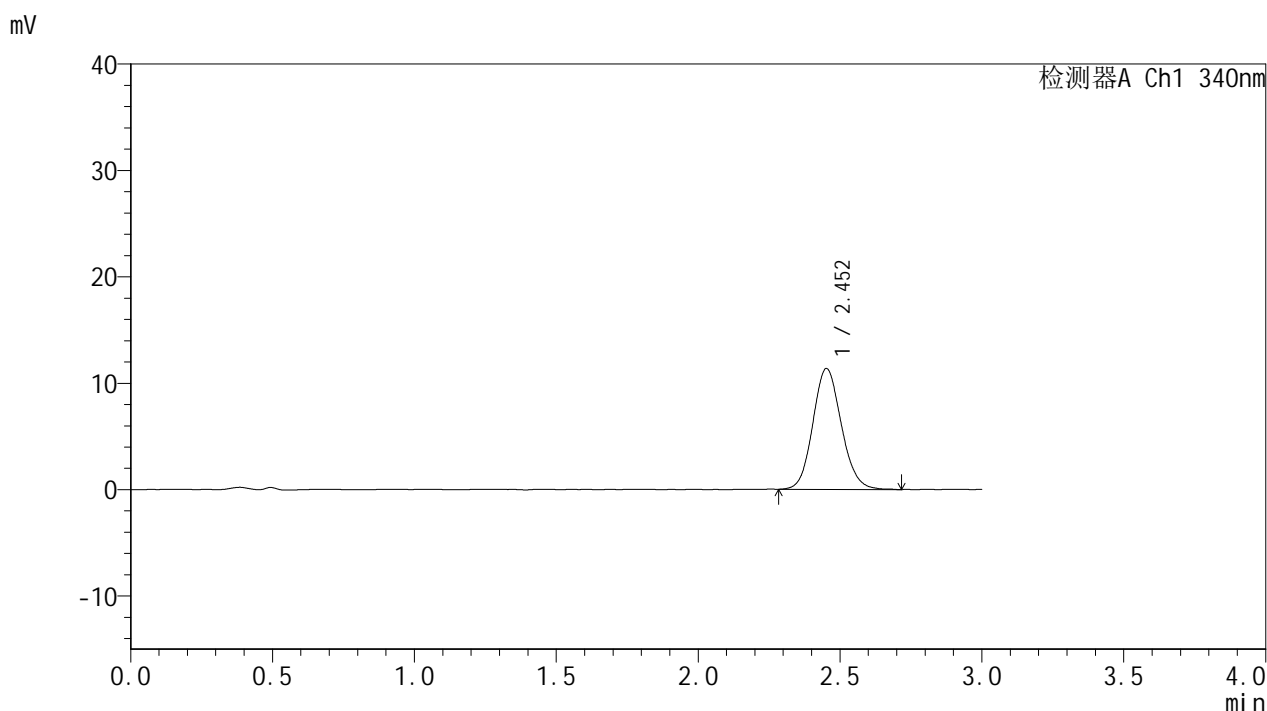


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1434-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:53:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	79321	100.000	11341	2880	1.115	--
总计		79321	100.000	11341			

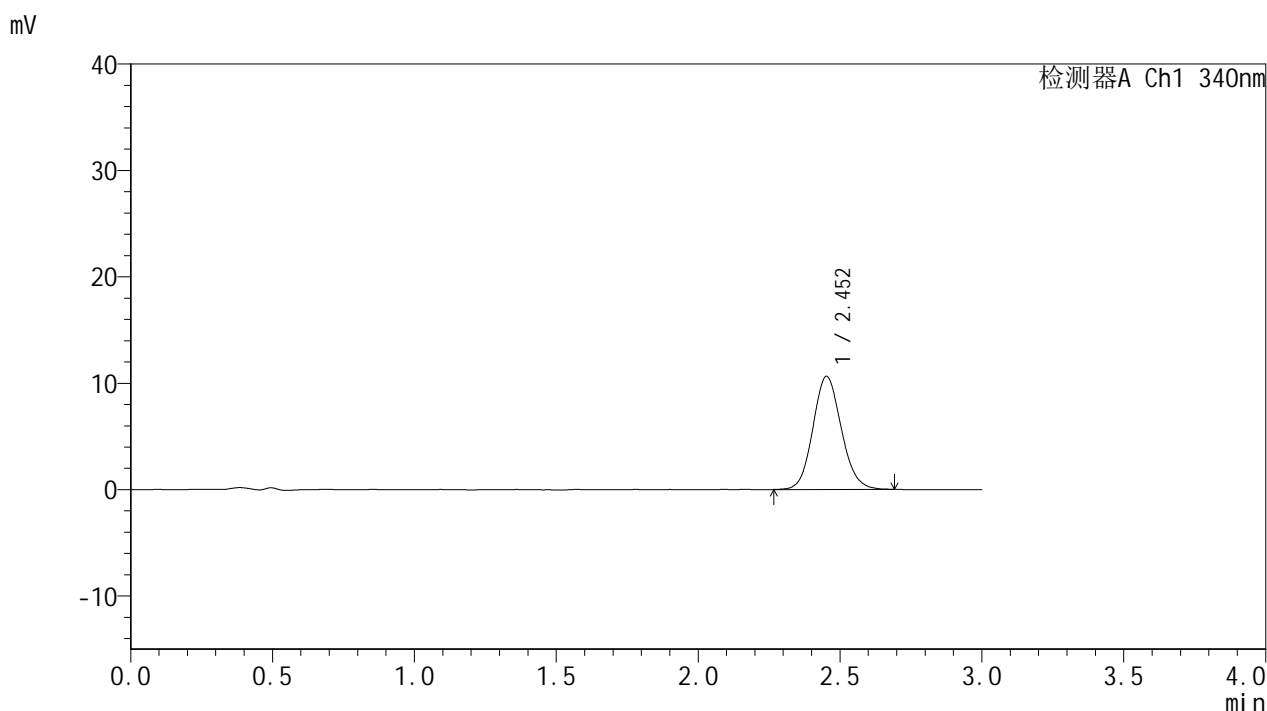


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1435-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 02:56:58 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:37 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	73991	100.000	10613	2885	1.108	--
总计		73991	100.000	10613			

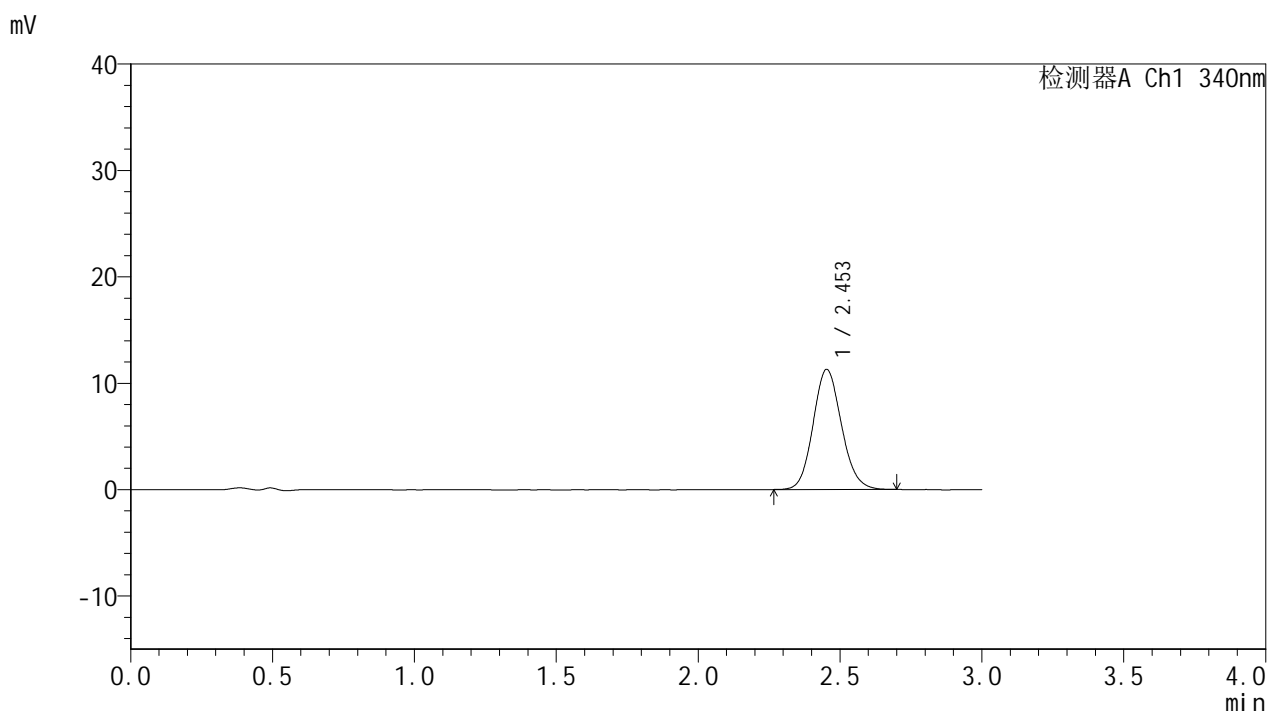


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1436-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 03:00:20 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:40 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	78587	100.000	11284	2905	1.117	--
总计		78587	100.000	11284			

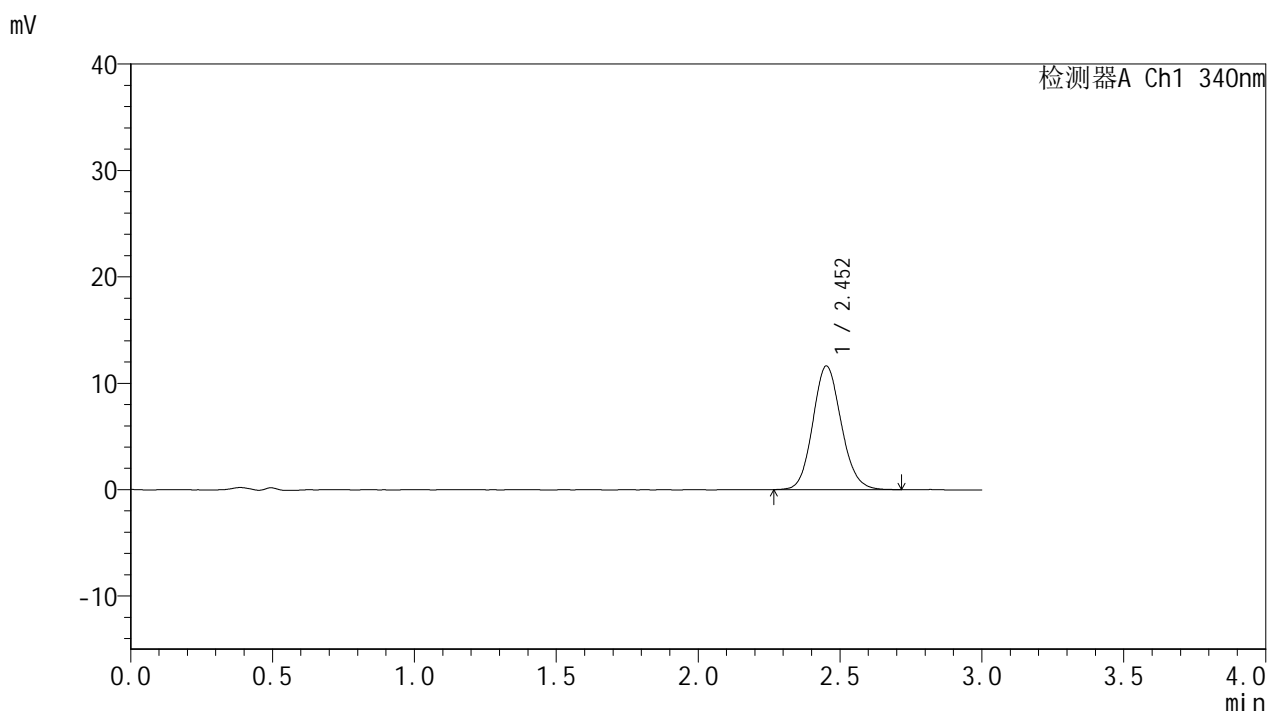


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1437-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 03:03:43 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:43 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	81305	100.000	11610	2891	1.118	--
总计		81305	100.000	11610			

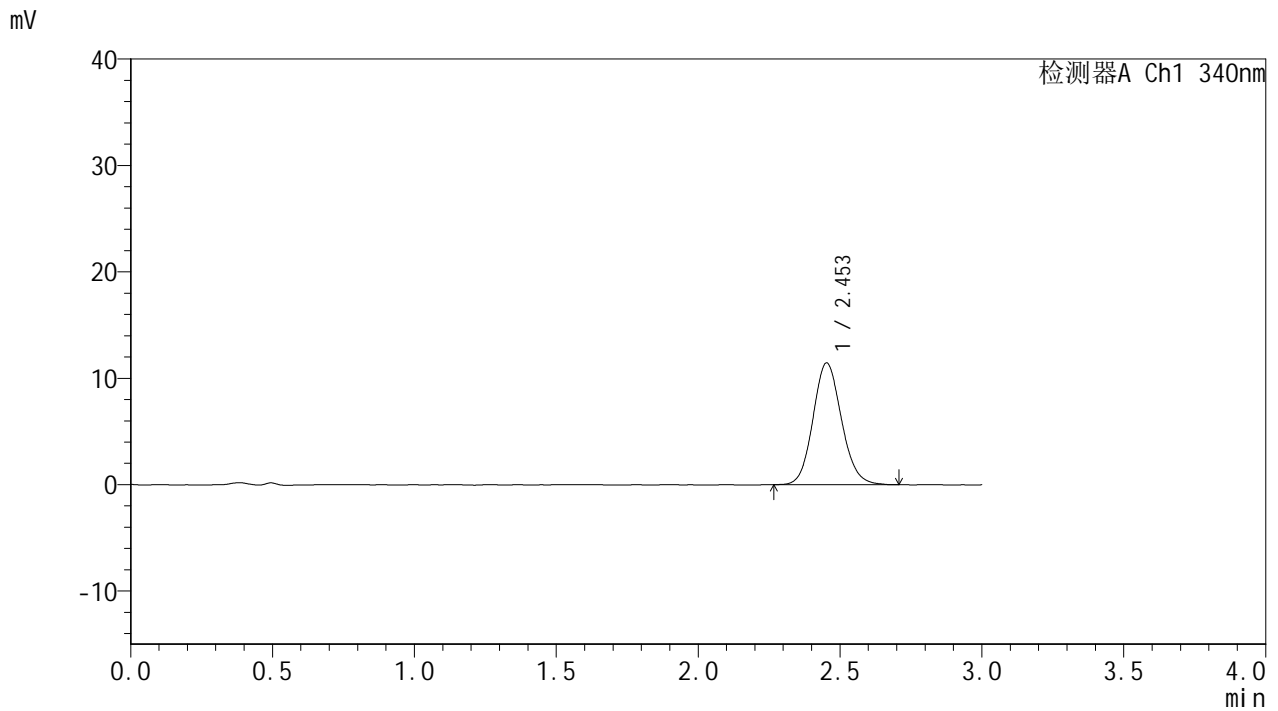


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1438-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 03:07:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	80008	100.000	11435	2894	1.116	--
总计		80008	100.000	11435			

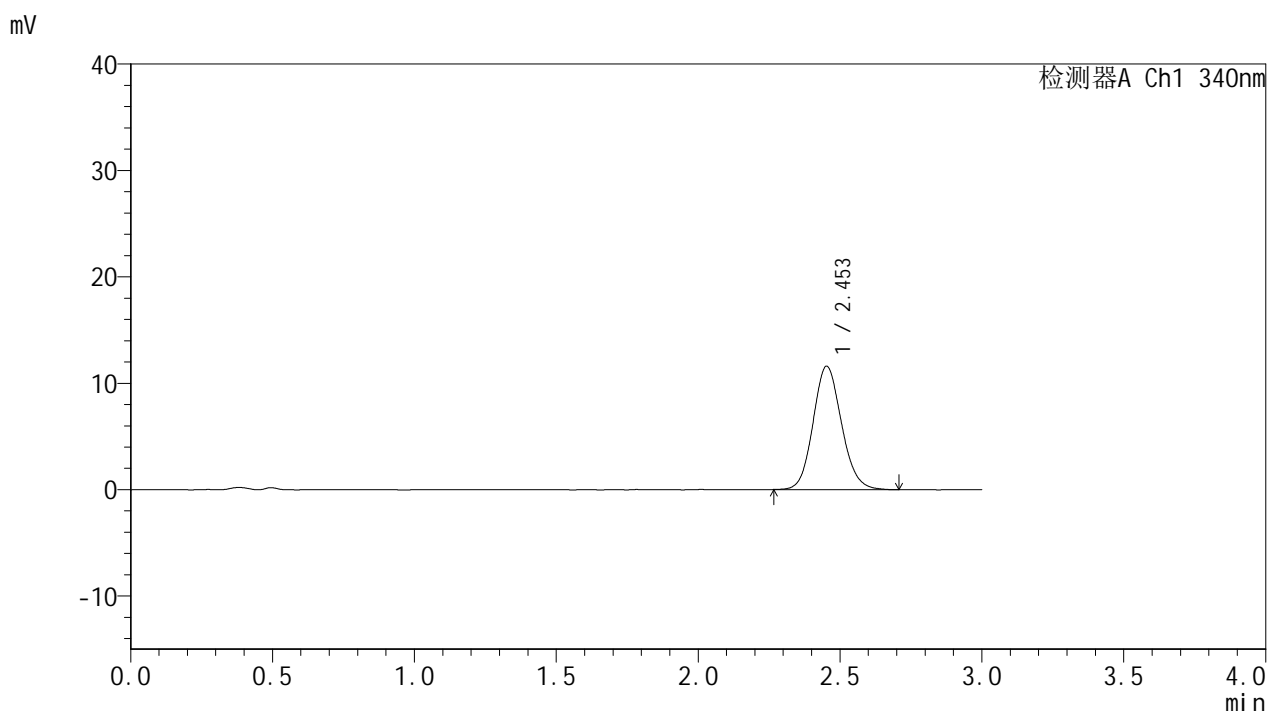


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1439-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 03:10:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	80969	100.000	11590	2883	1.118	--
总计		80969	100.000	11590			

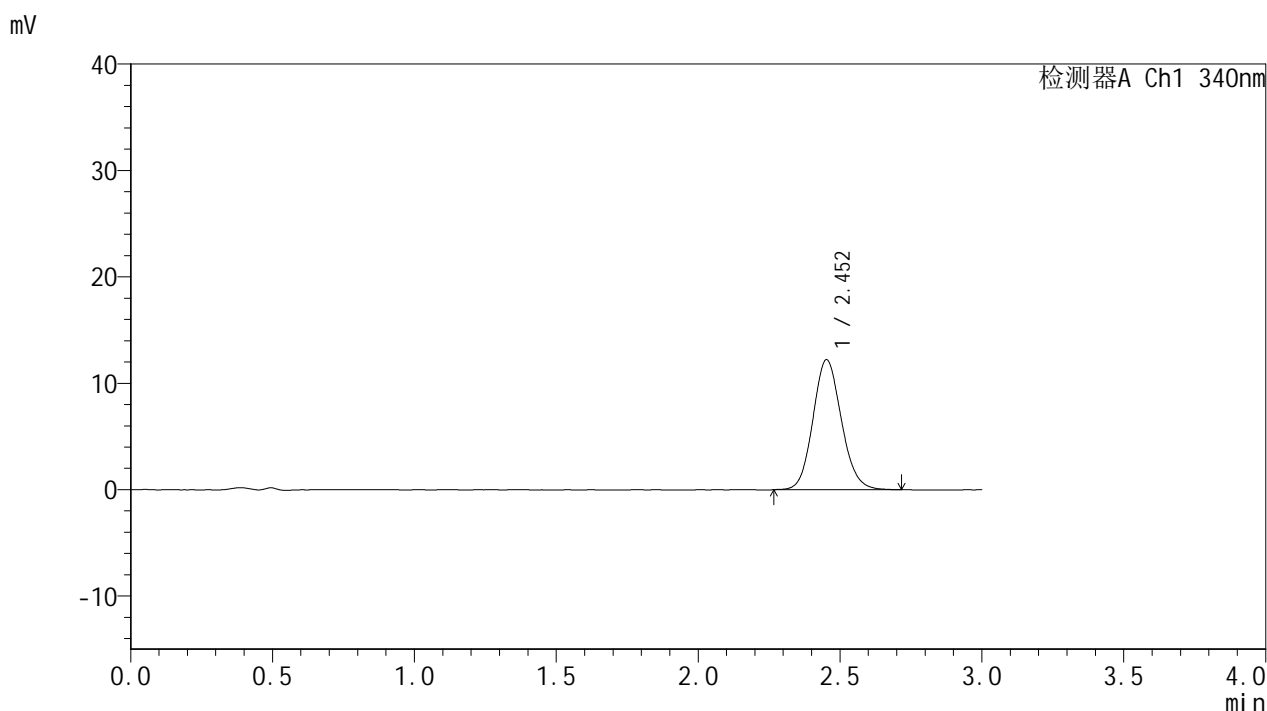


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1440-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 03:13:52 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:54 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	85429	100.000	12207	2877	1.117	--
总计		85429	100.000	12207			

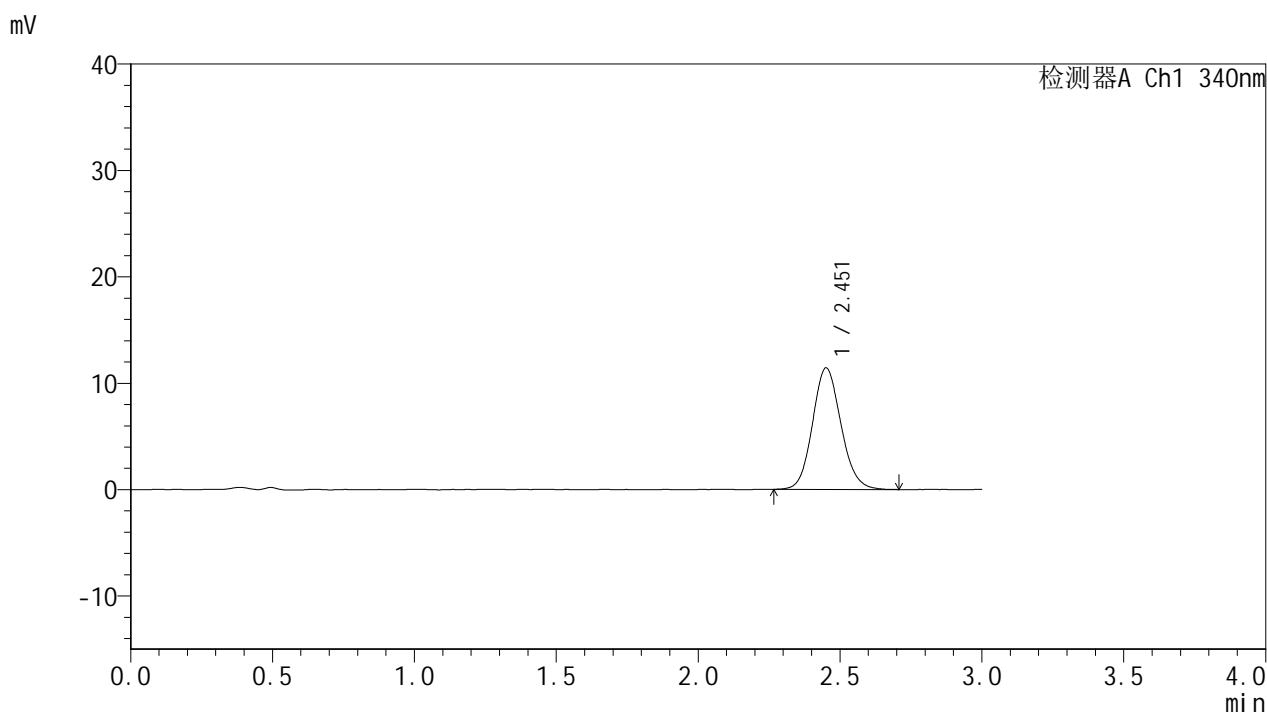


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1441-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 03:17:14 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:15:58 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	79627	100.000	11375	2887	1.117	--
总计		79627	100.000	11375			

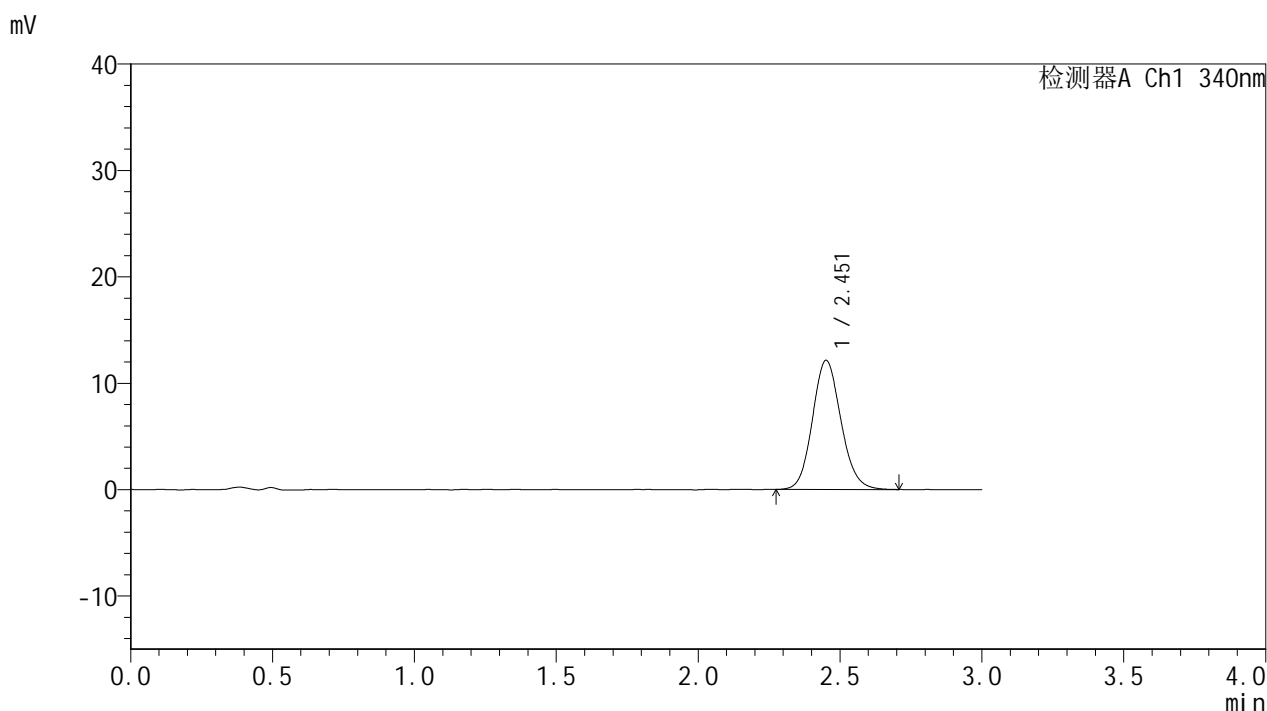


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1442-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 03:20:37 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:16:01 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	84816	100.000	12097	2898	1.117	--
总计		84816	100.000	12097			

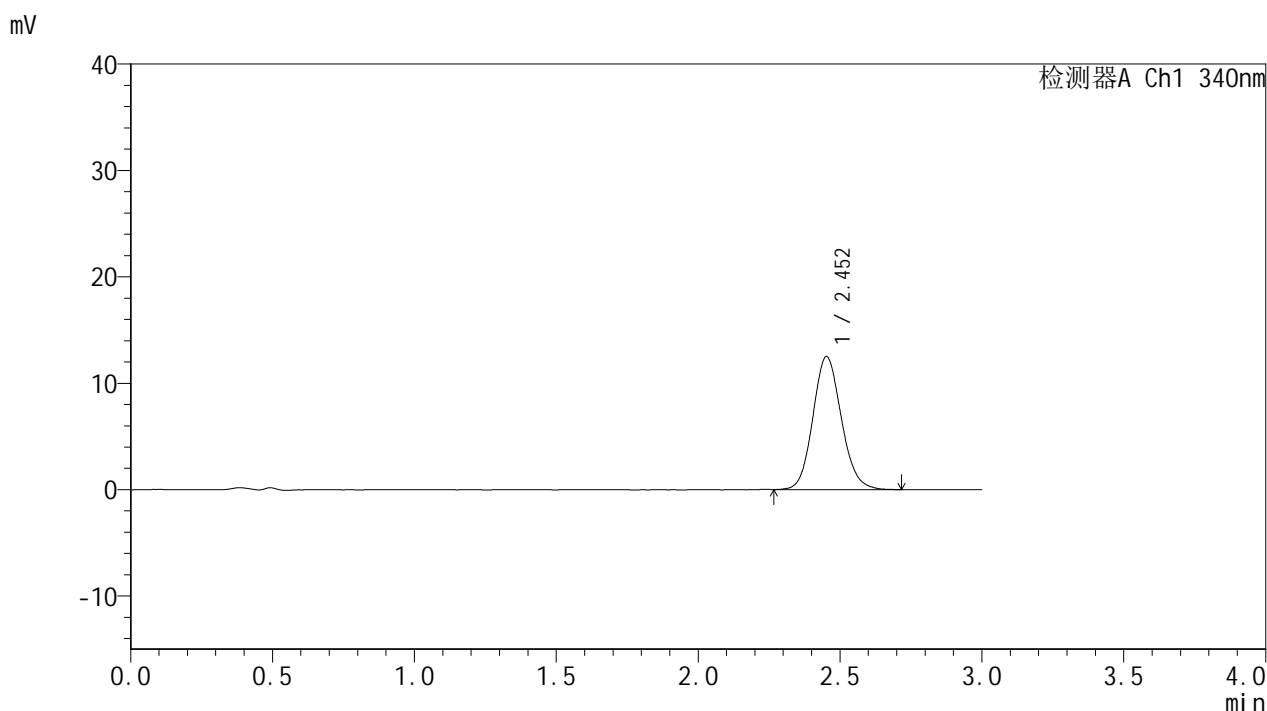


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1443-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 03:24:00 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:16:04 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	87364	100.000	12484	2882	1.119	--
总计		87364	100.000	12484			

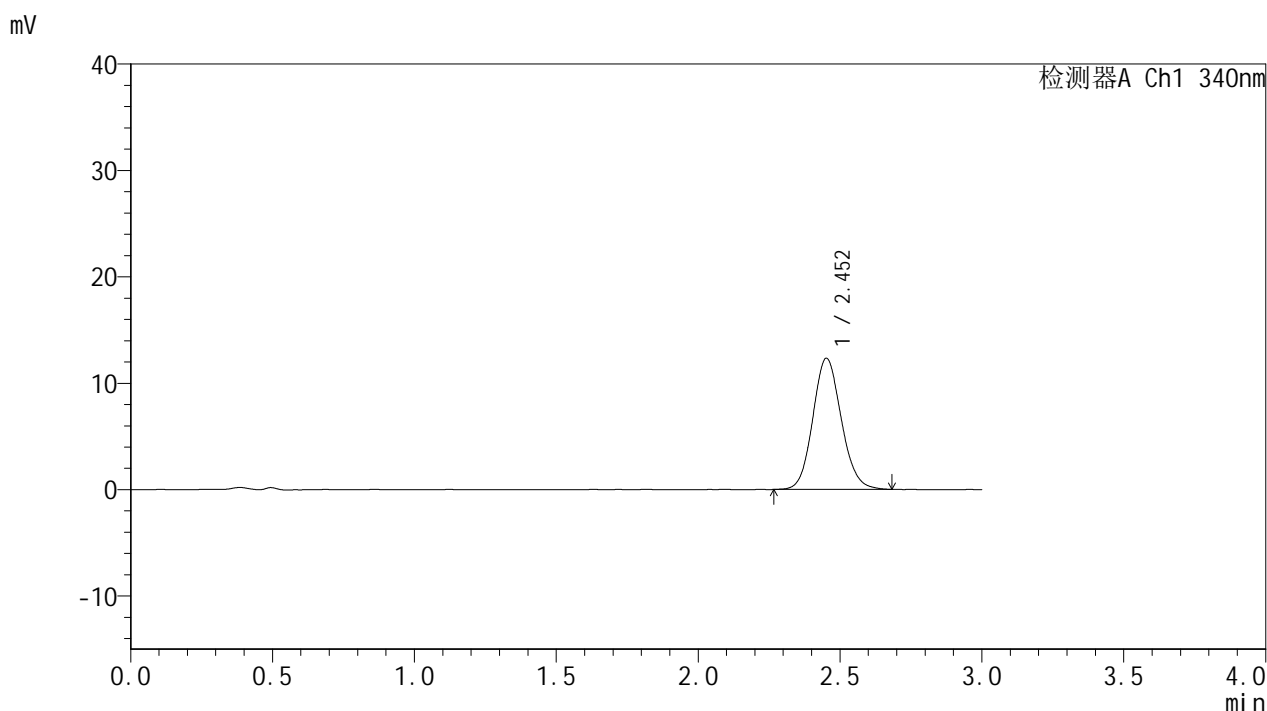


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1444-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 03:27:23 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:16:07 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	86159	100.000	12309	2885	1.113	--
总计		86159	100.000	12309			

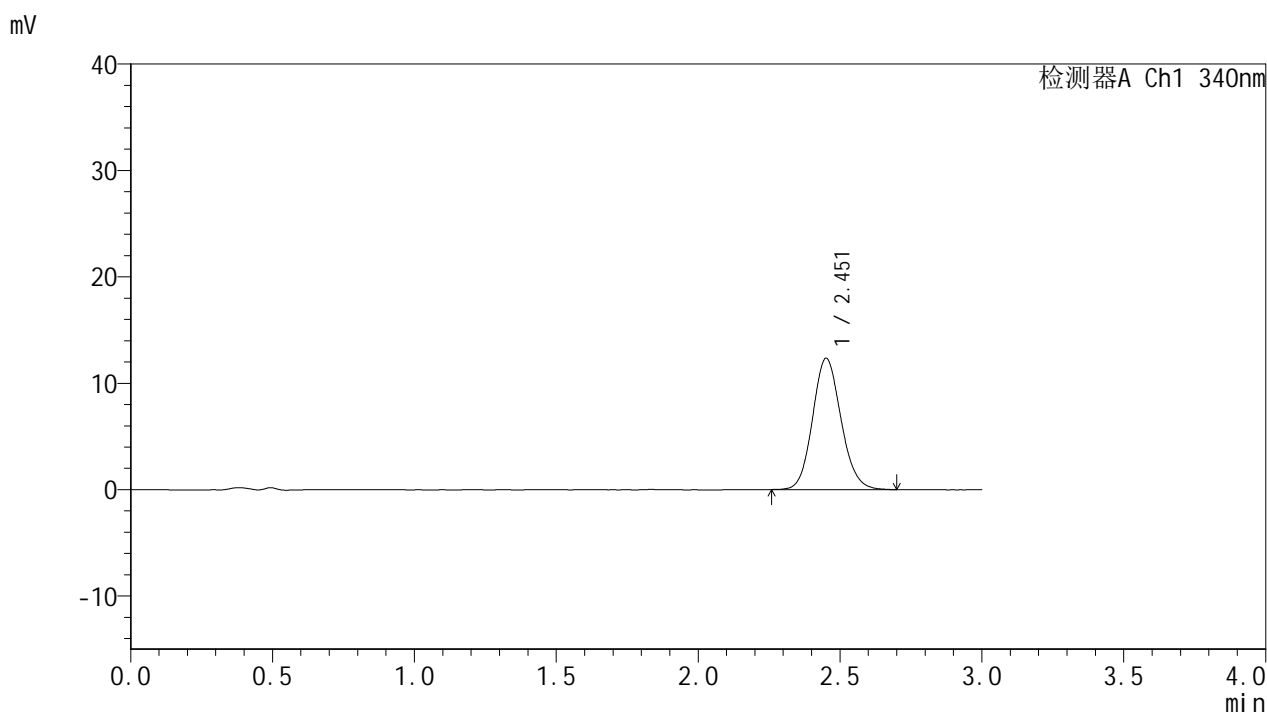


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1445-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 03:30:45 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:16:11 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	86282	100.000	12307	2897	1.118	--
总计		86282	100.000	12307			

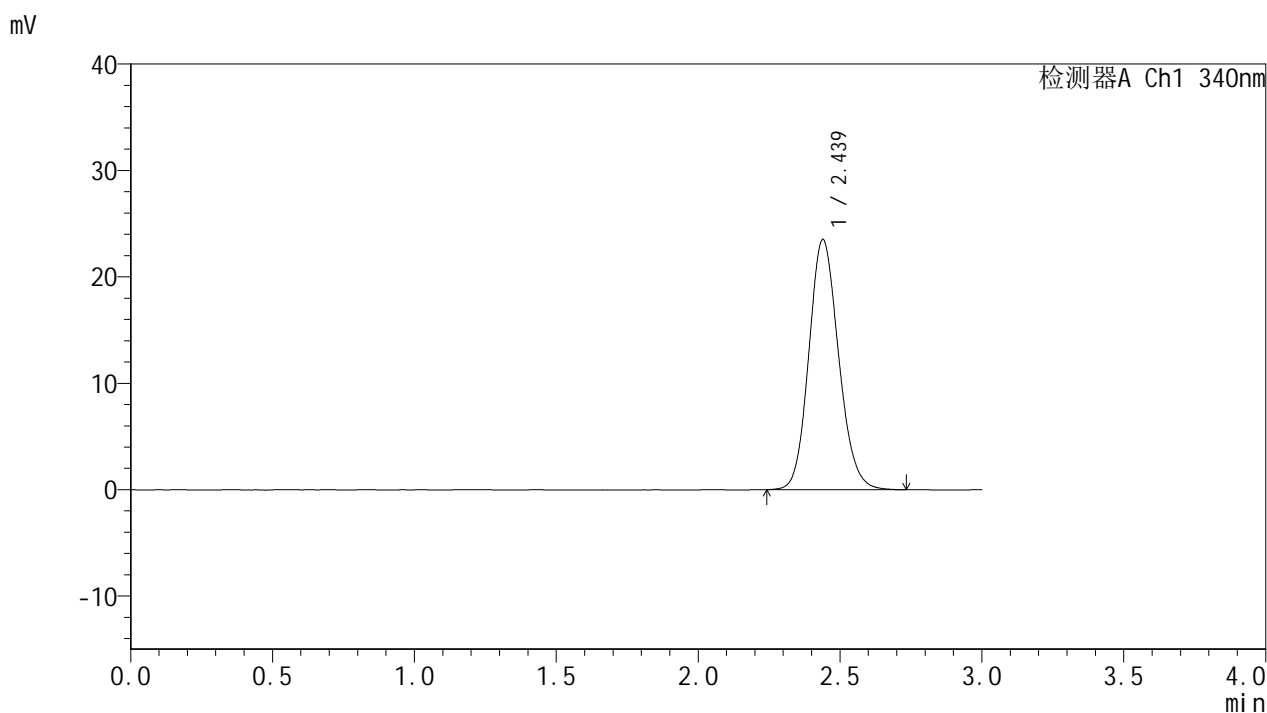


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-122/28-1446-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/06/09 03:34:08 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:16:14 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

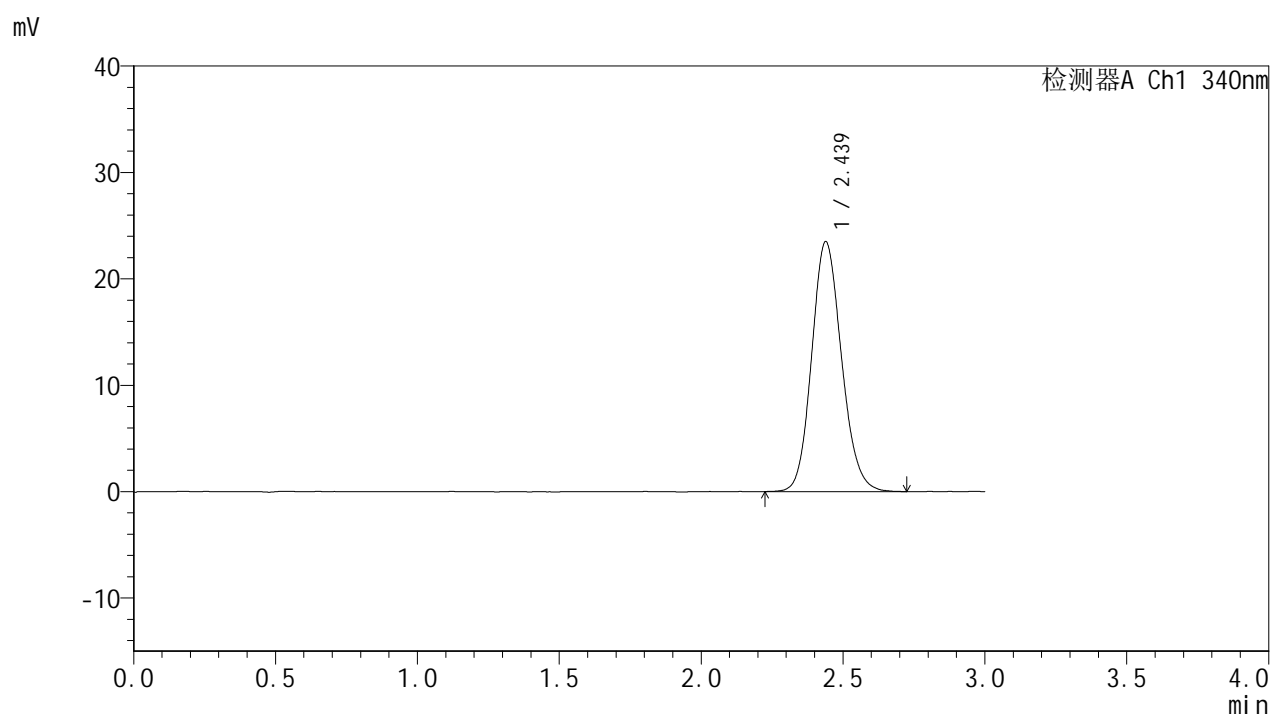
检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	171785	100.000	23519	2605	1.135	--
总计		171785	100.000	23519			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-122/28-1447-2 - cbzj-1234026p-rcqx-2-pH1.2-0.5ycjz-lf100z-15mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20260608-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/06/09 03:37:31 实验者: lvtngting
处理时间 (V2) : 2026/06/09 10:16:18 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	172164	100.000	23510	2603	1.136	--
总计		172164	100.000	23510			