

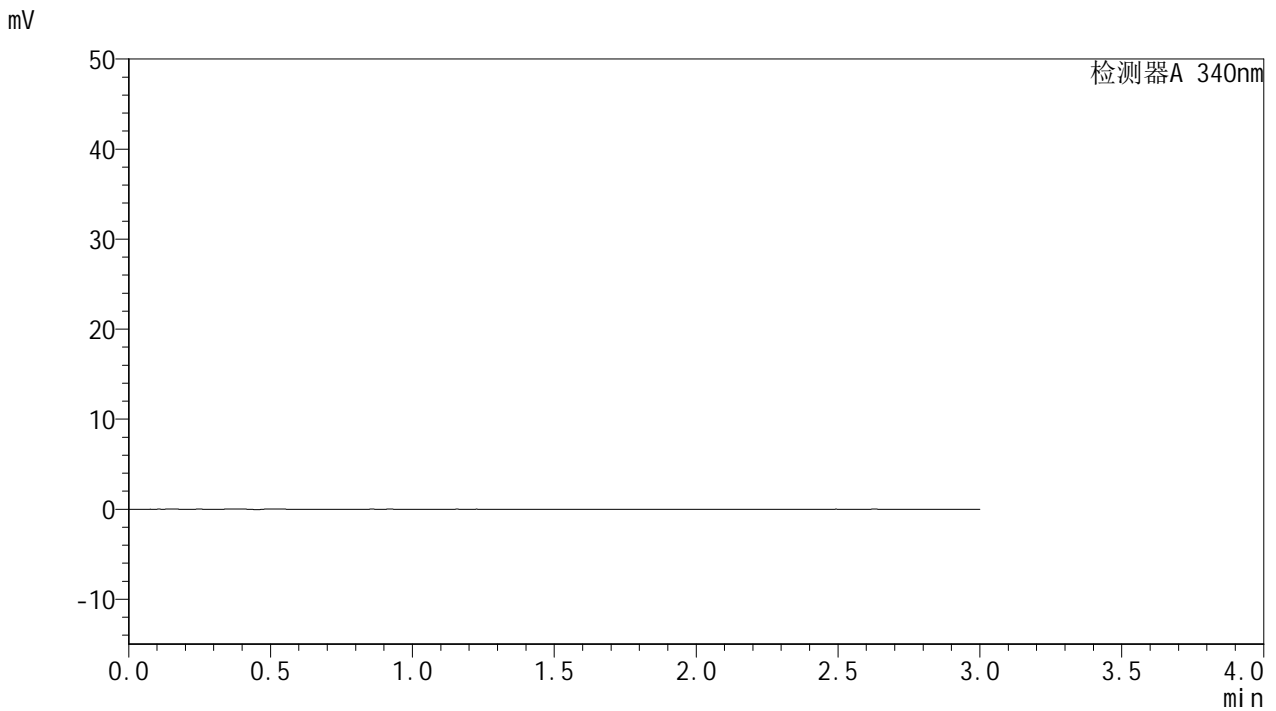


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-503-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:02:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

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

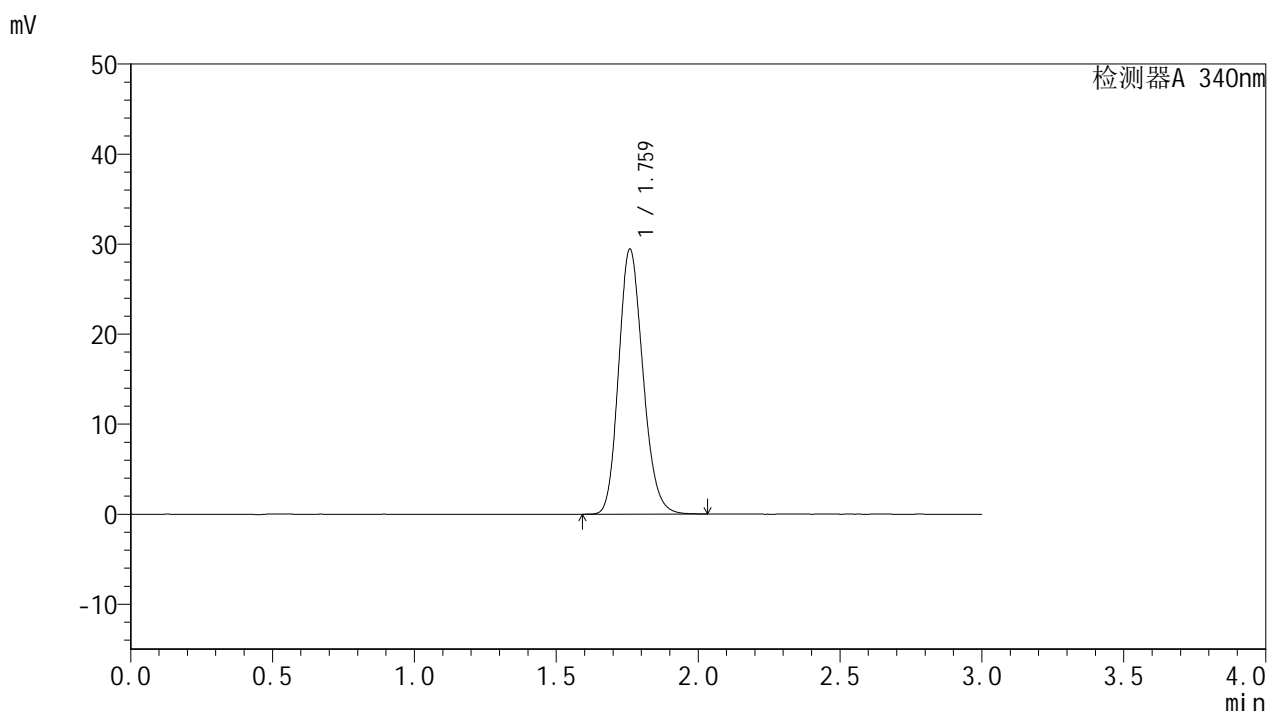


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-504-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:05:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	175534	100.000	29302	2029	1.175	--
总计		175534	100.000	29302			

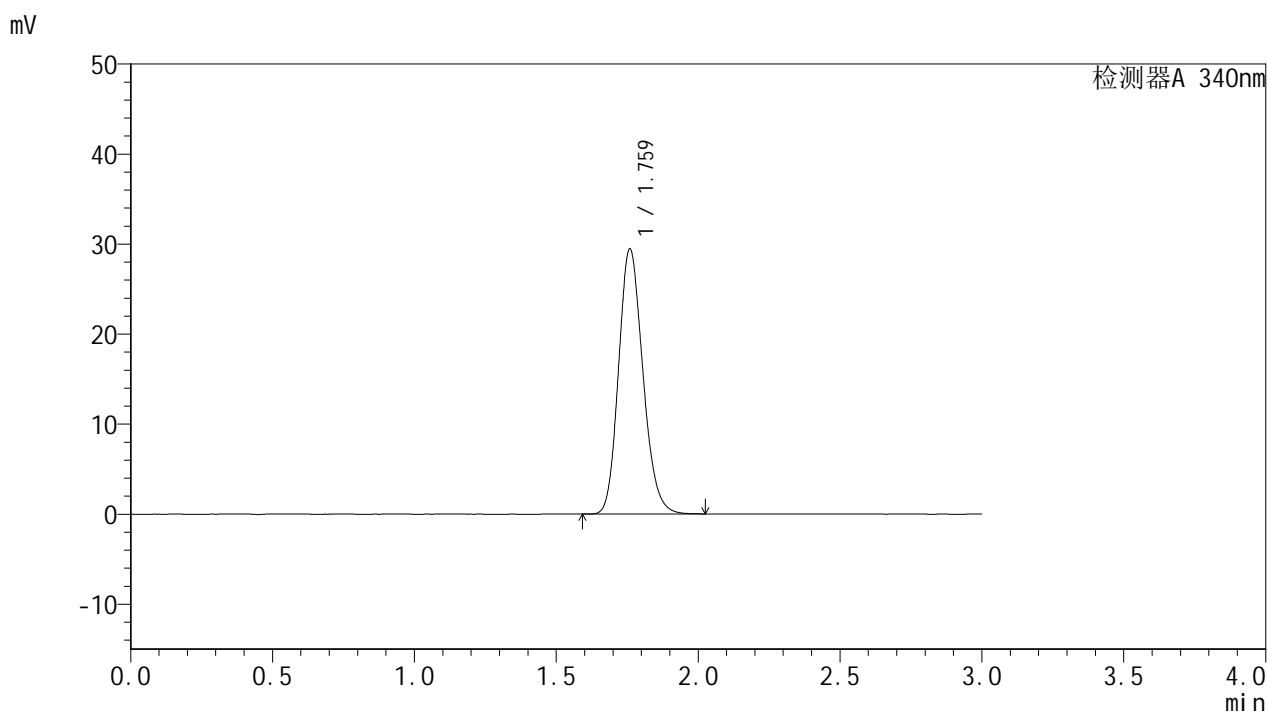


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-505-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	175582	100.000	29289	2027	1.176	--
总计		175582	100.000	29289			

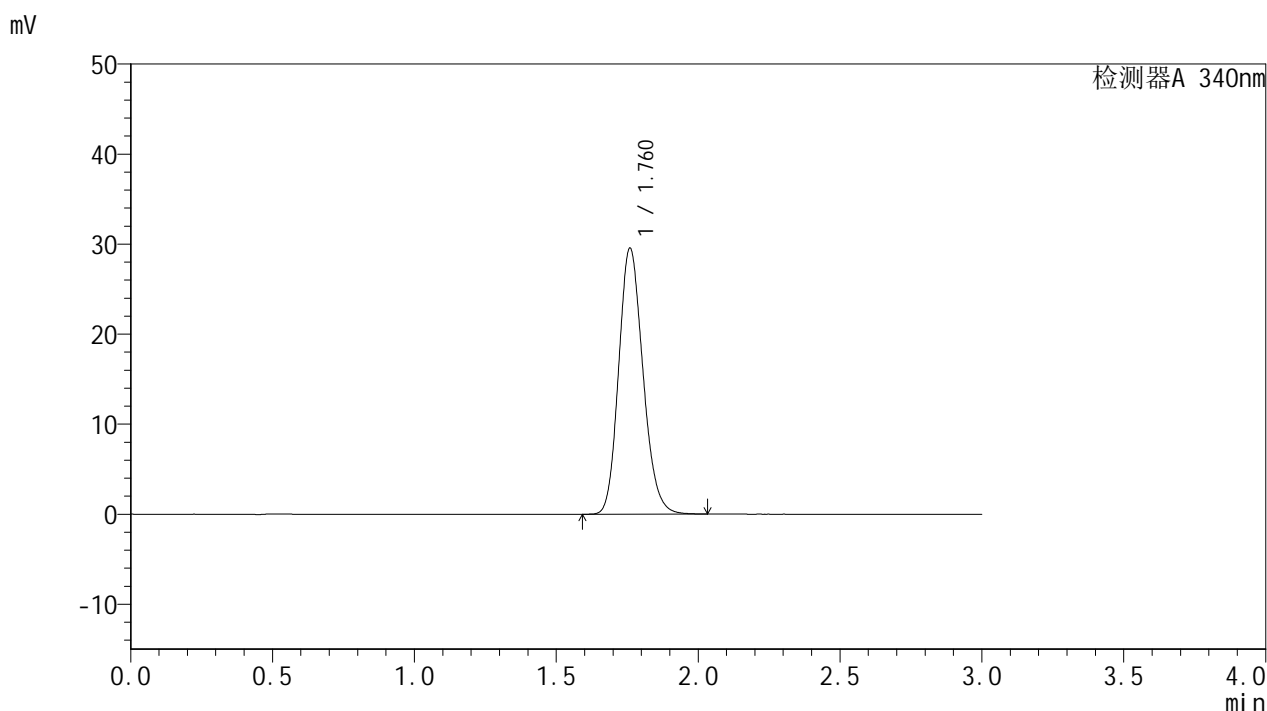


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-506-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:12:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	176086	100.000	29430	2035	1.171	--
总计		176086	100.000	29430			

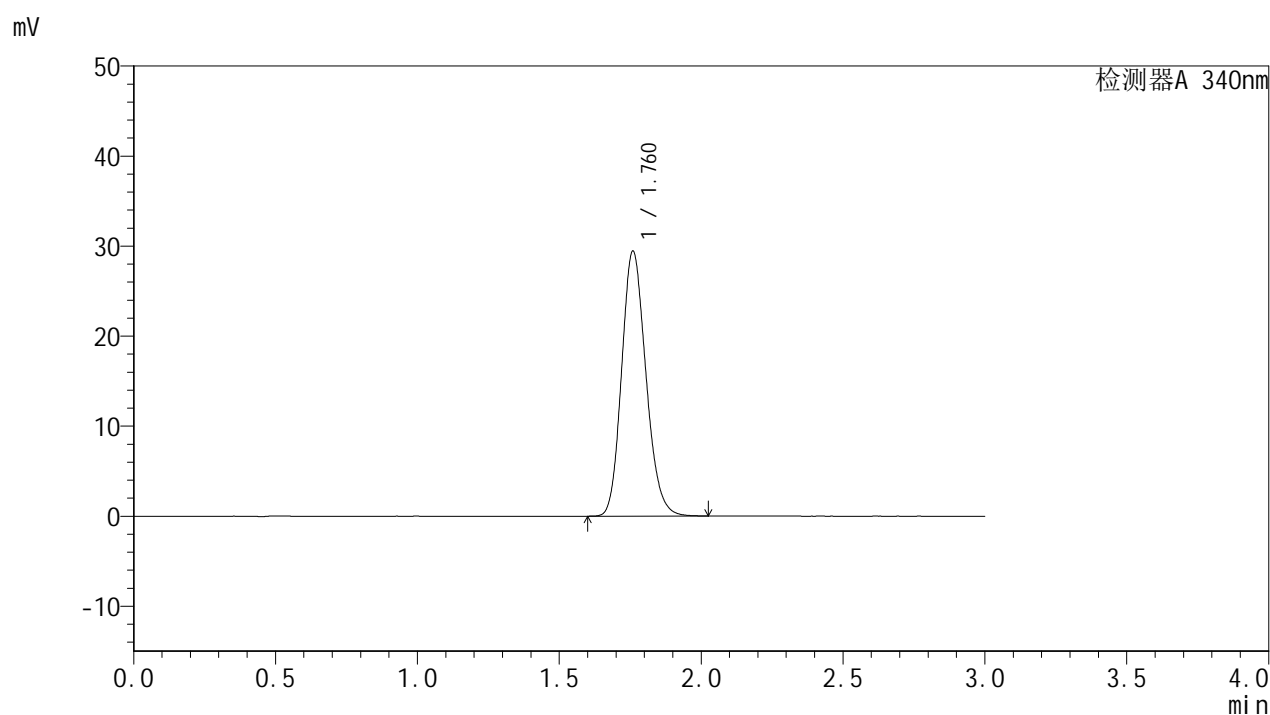


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-507-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 16:15:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	175427	100.000	29290	2027	1.170	--
总计		175427	100.000	29290			

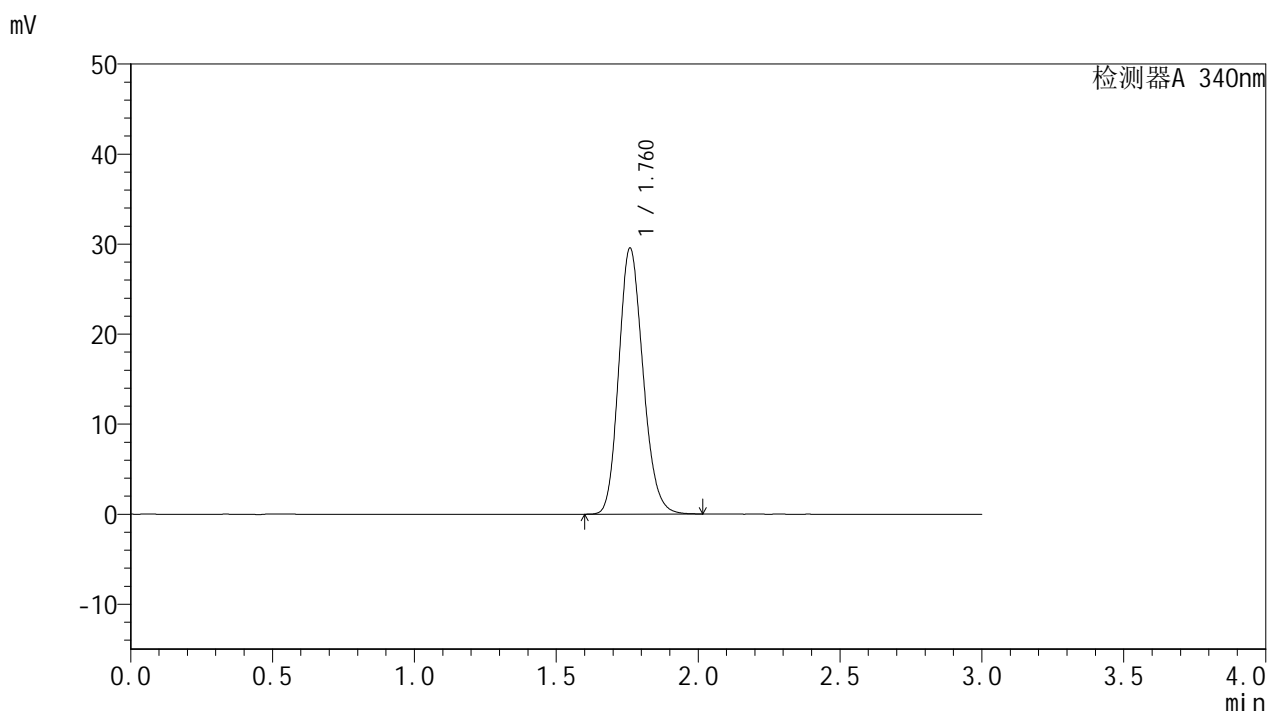


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-508-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:19:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	175784	100.000	29436	2039	1.170	--
总计		175784	100.000	29436			

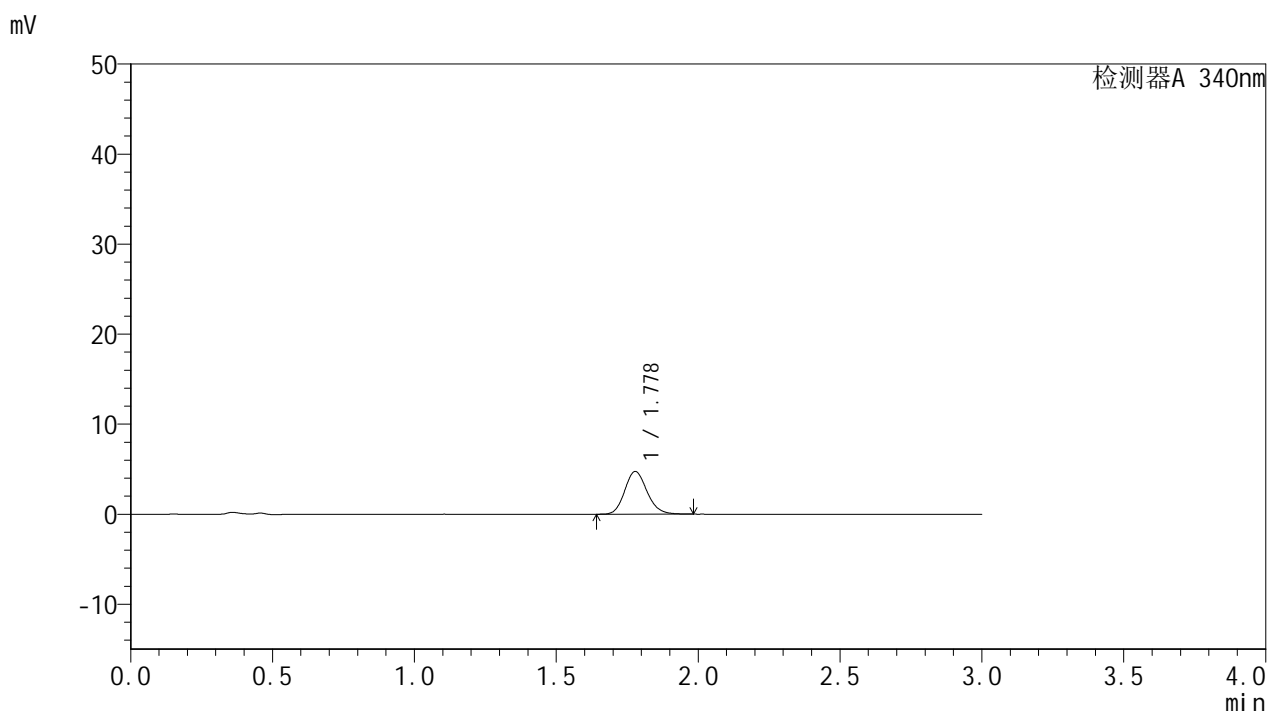


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-509-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:22:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	26013	100.000	4747	2471	1.149	--
总计		26013	100.000	4747			

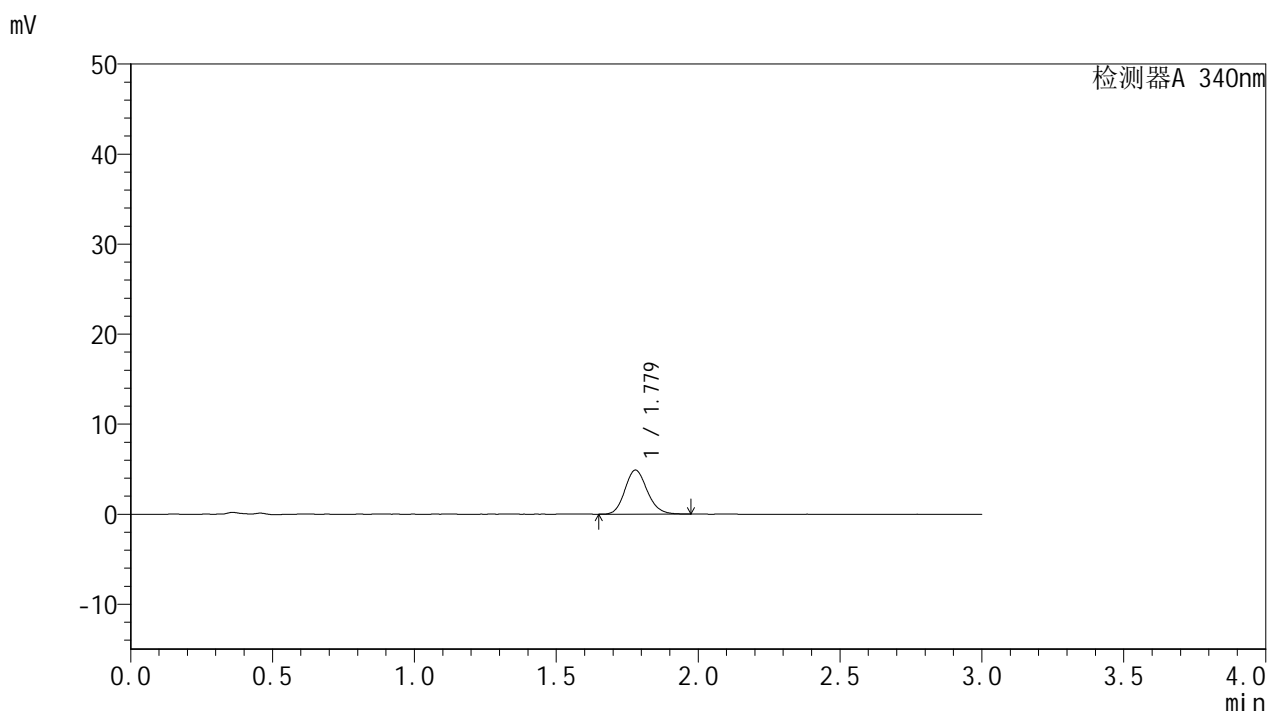


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-510-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	26770	100.000	4896	2469	1.147	--
总计		26770	100.000	4896			

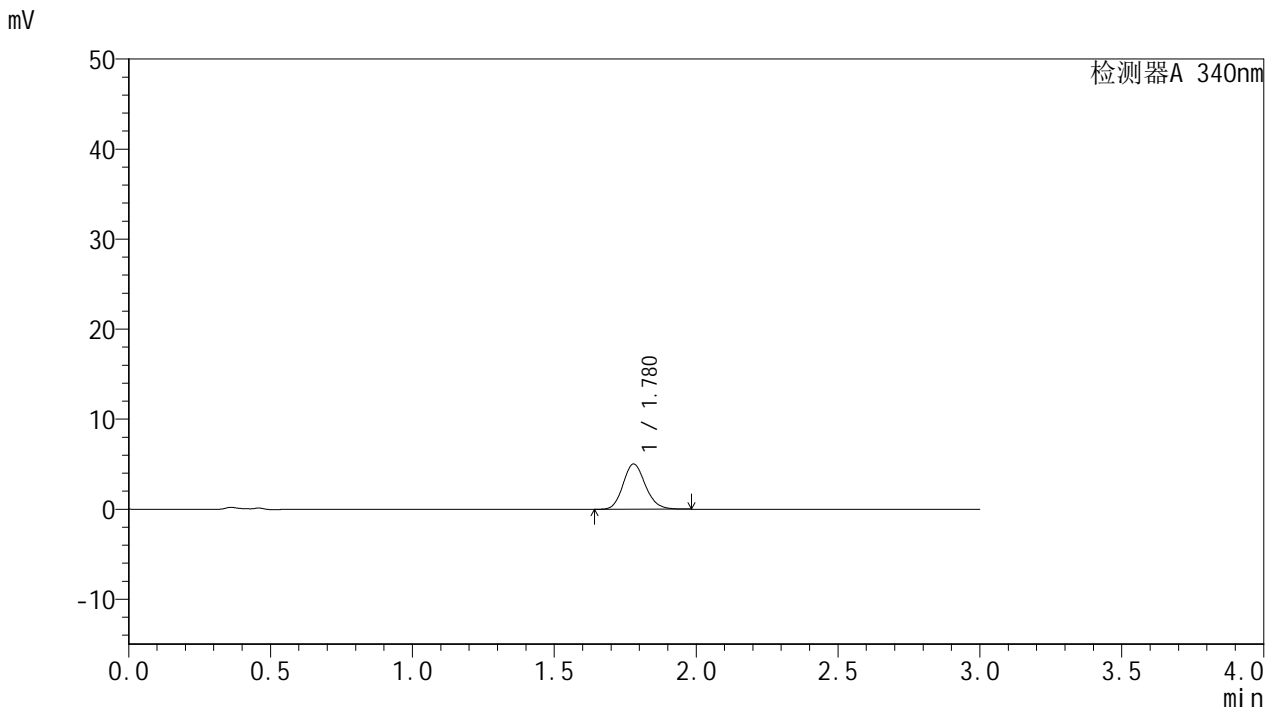


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-511-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:29:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	27489	100.000	5027	2468	1.148	--
总计		27489	100.000	5027			

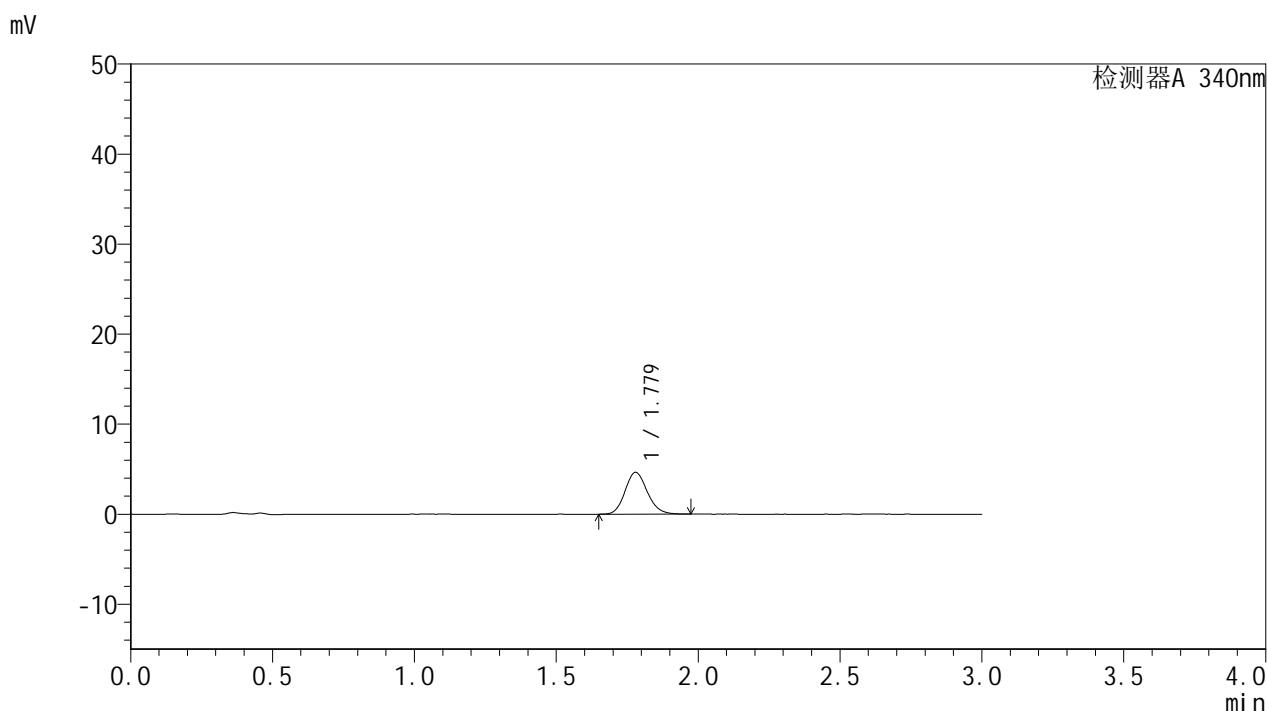


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-512-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:32:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	25412	100.000	4650	2465	1.146	--
总计		25412	100.000	4650			

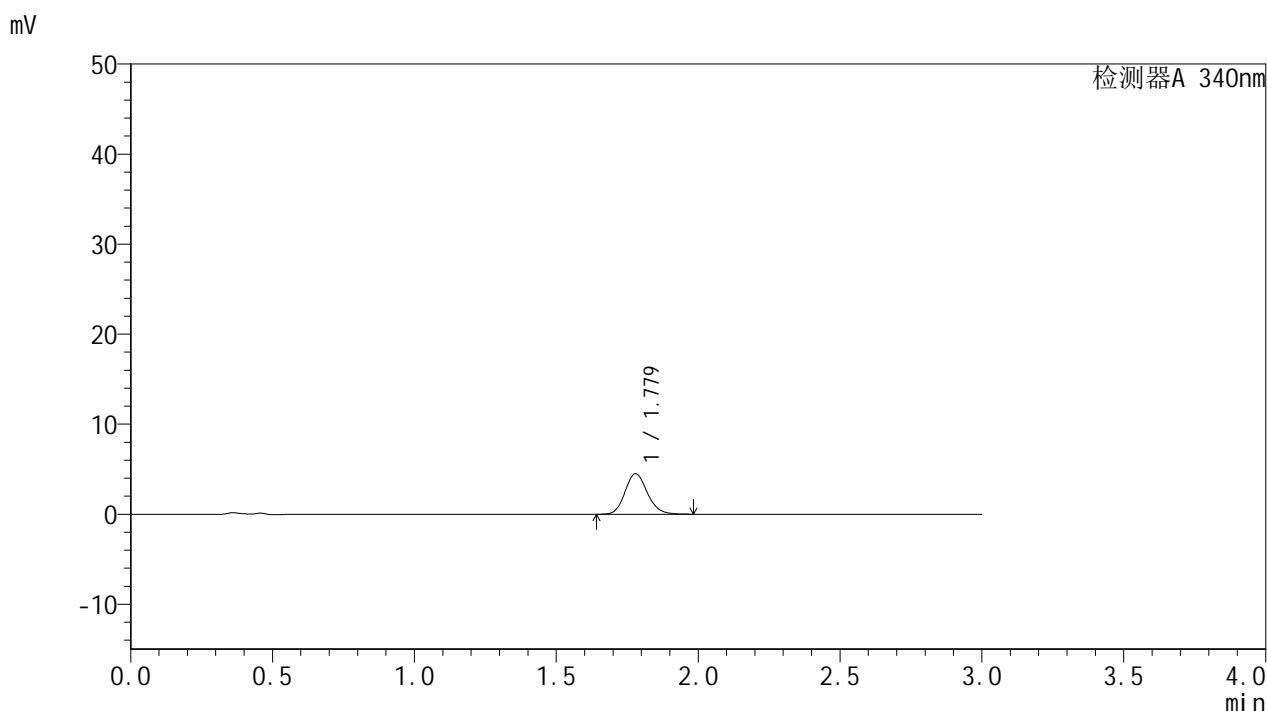


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-513-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:36:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	24691	100.000	4507	2468	1.147	--
总计		24691	100.000	4507			

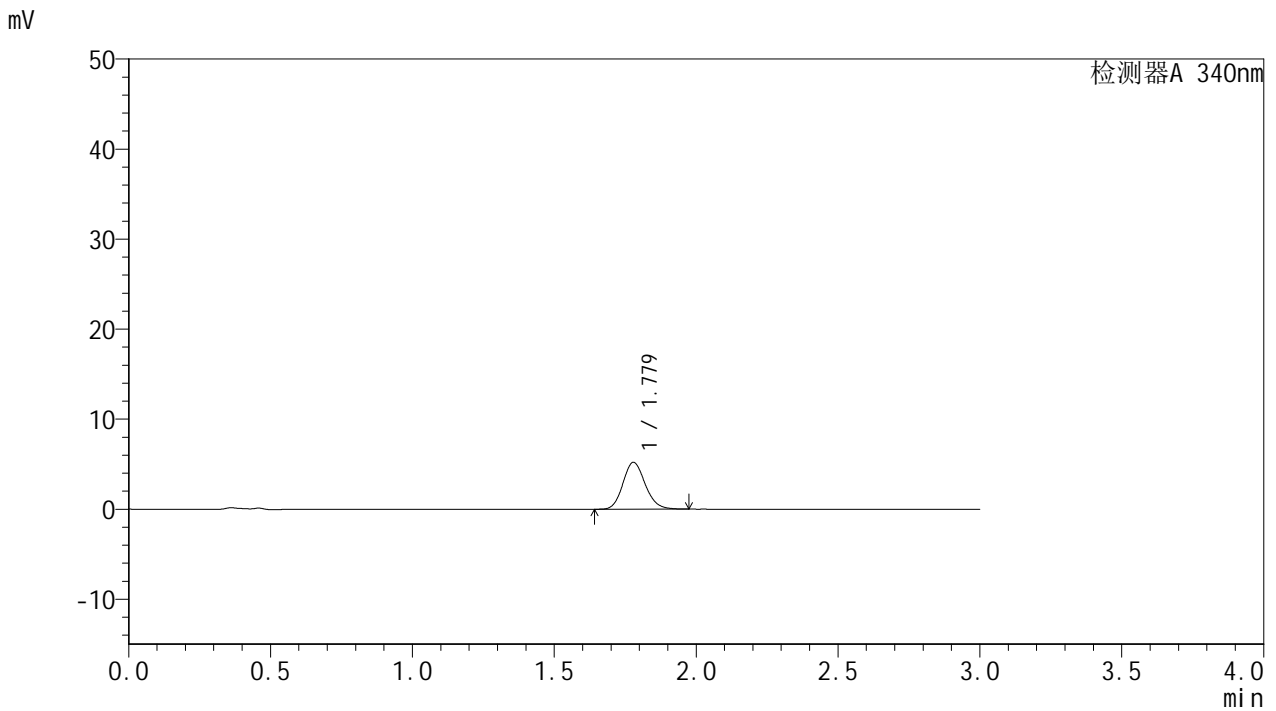


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-514-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:39:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	28433	100.000	5214	2483	1.145	--
总计		28433	100.000	5214			

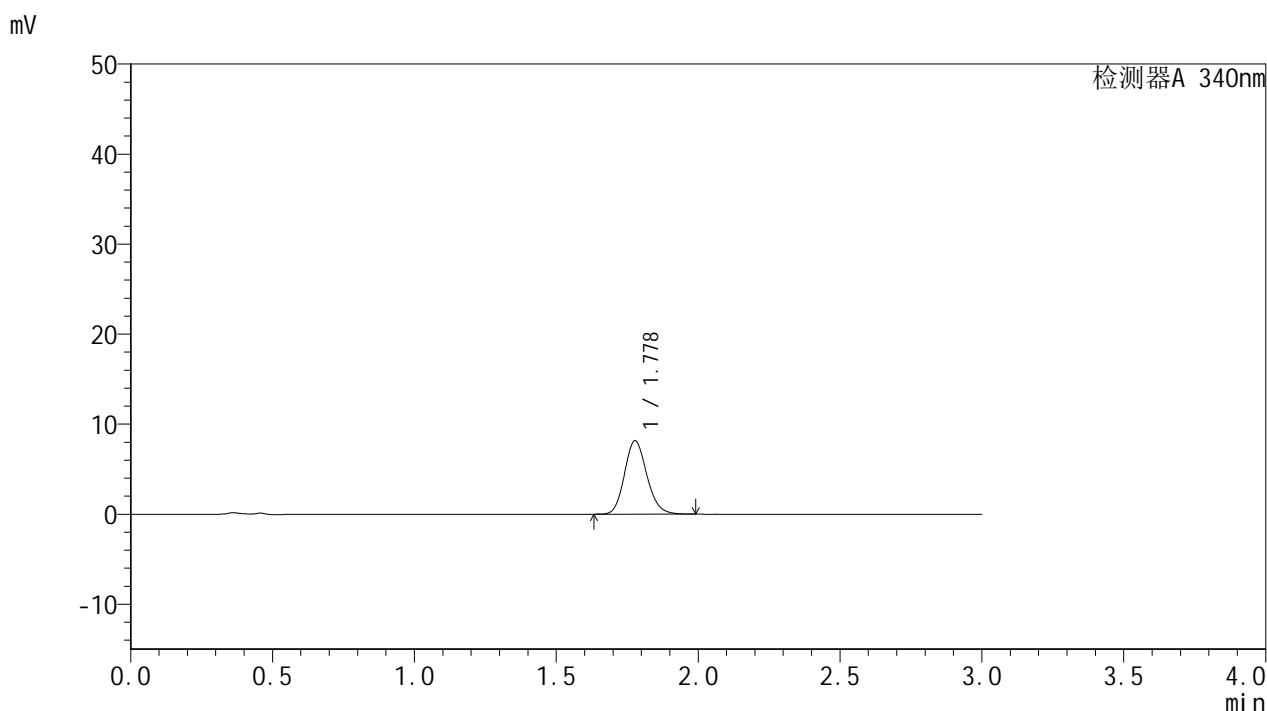


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-515-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:42:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	44778	100.000	8153	2459	1.150	--
总计		44778	100.000	8153			

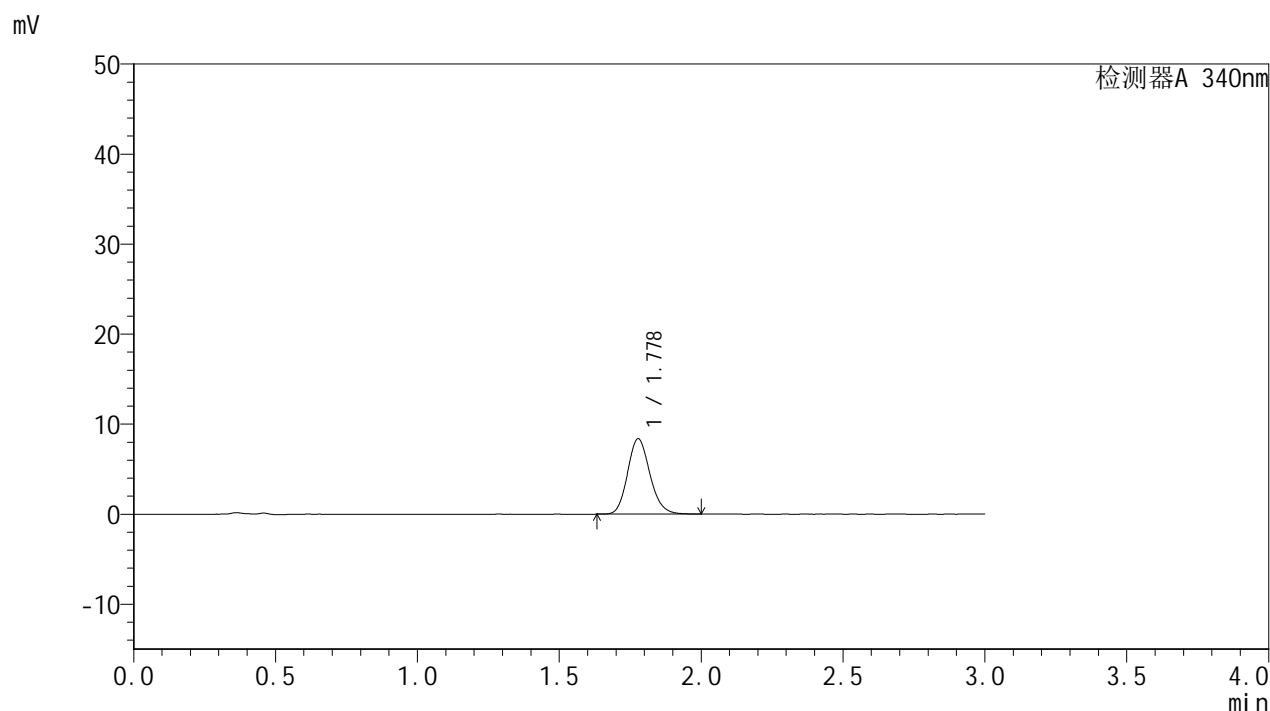


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-516-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:46:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	45891	100.000	8370	2463	1.152	--
总计		45891	100.000	8370			

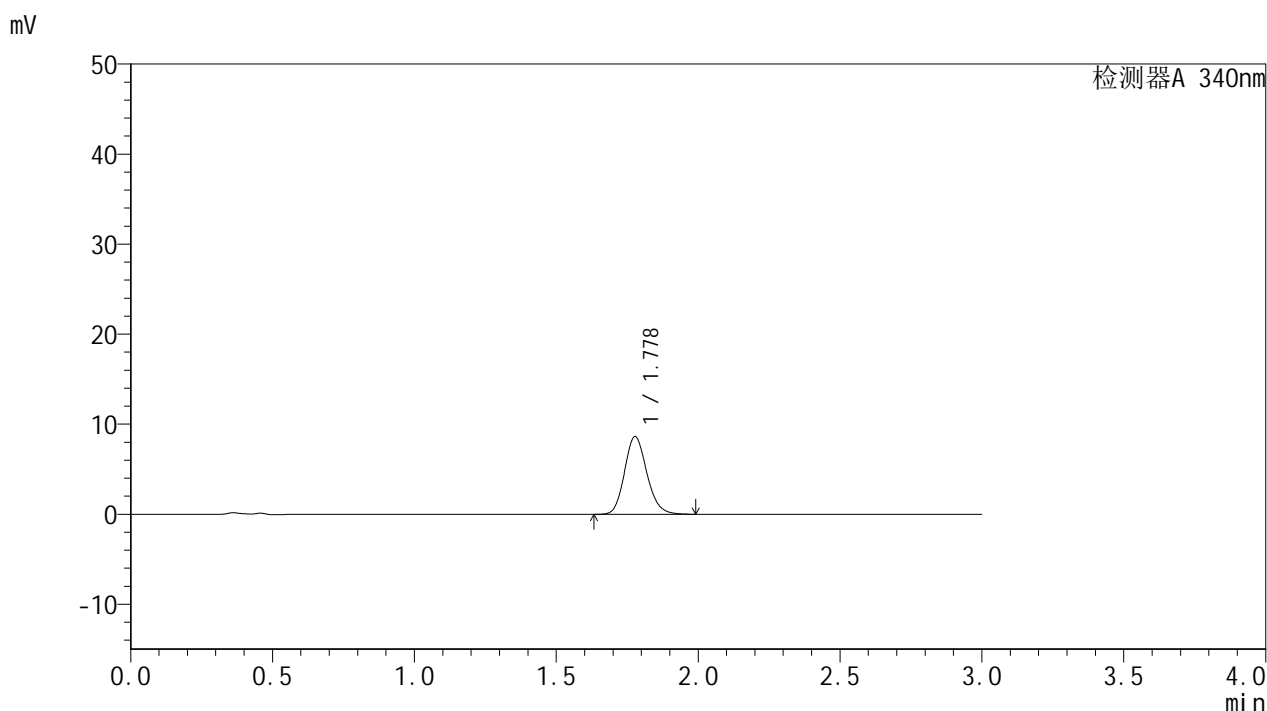


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-517-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:49:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	47266	100.000	8615	2463	1.152	--
总计		47266	100.000	8615			

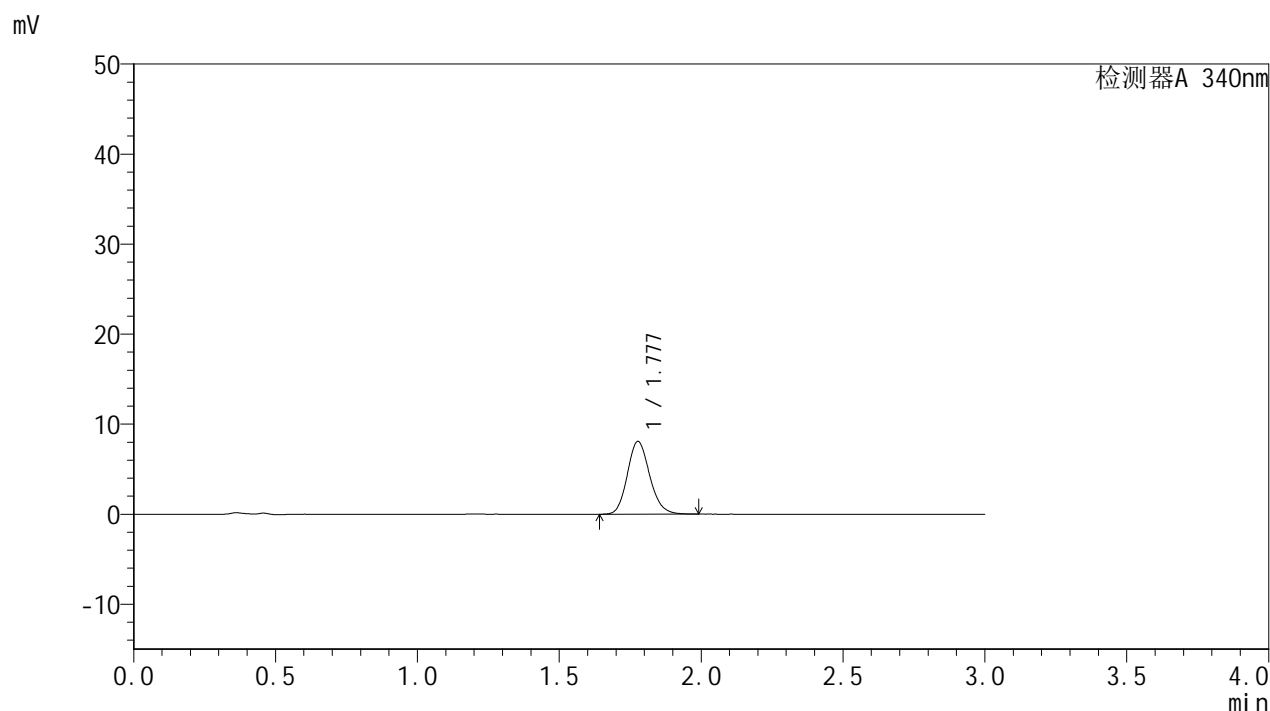


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-518-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:52:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:48:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	44280	100.000	8061	2465	1.149	--
总计		44280	100.000	8061			

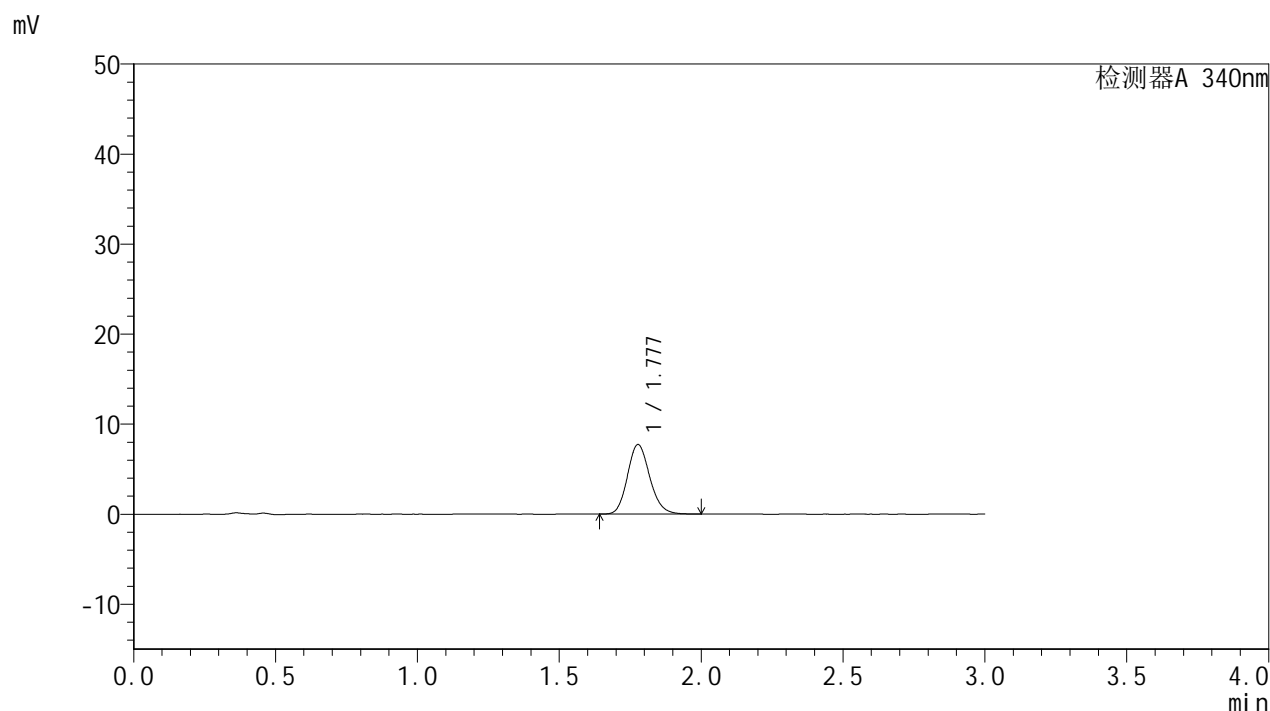


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-519-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 16:56:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	42403	100.000	7719	2465	1.151	--
总计		42403	100.000	7719			

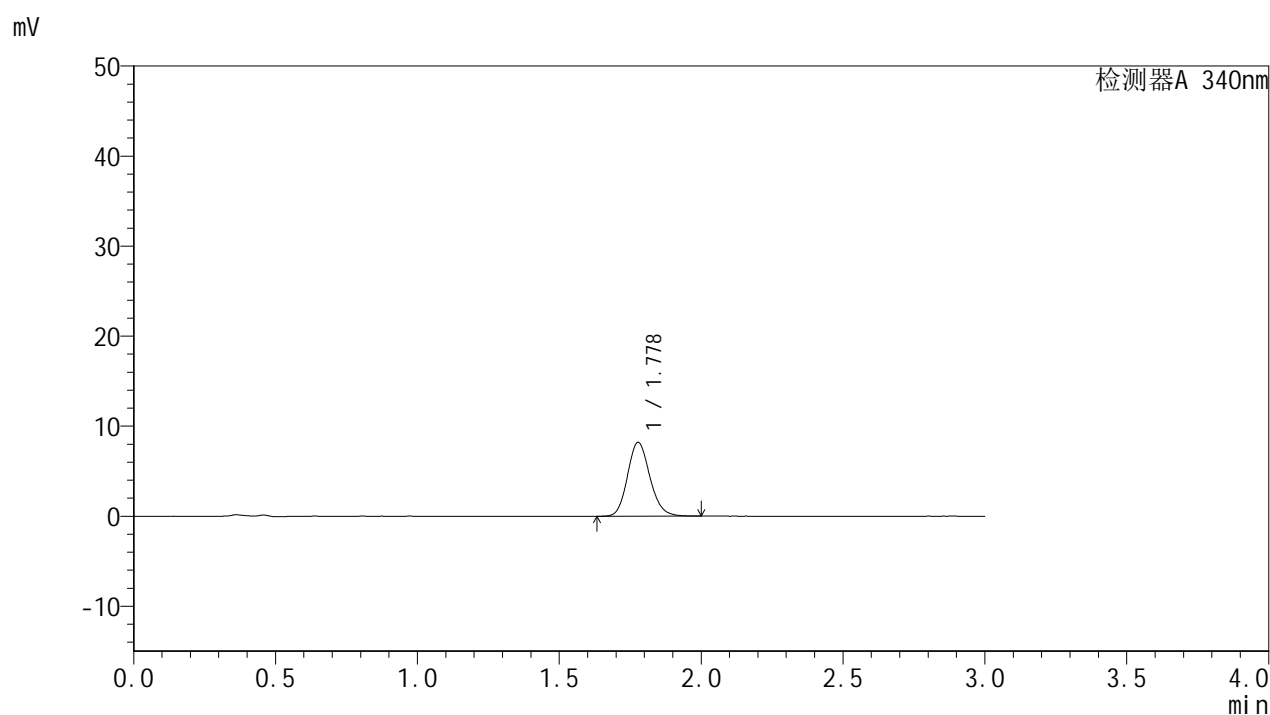


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-520-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-1h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 16:59:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	45085	100.000	8198	2455	1.148	--
总计		45085	100.000	8198			

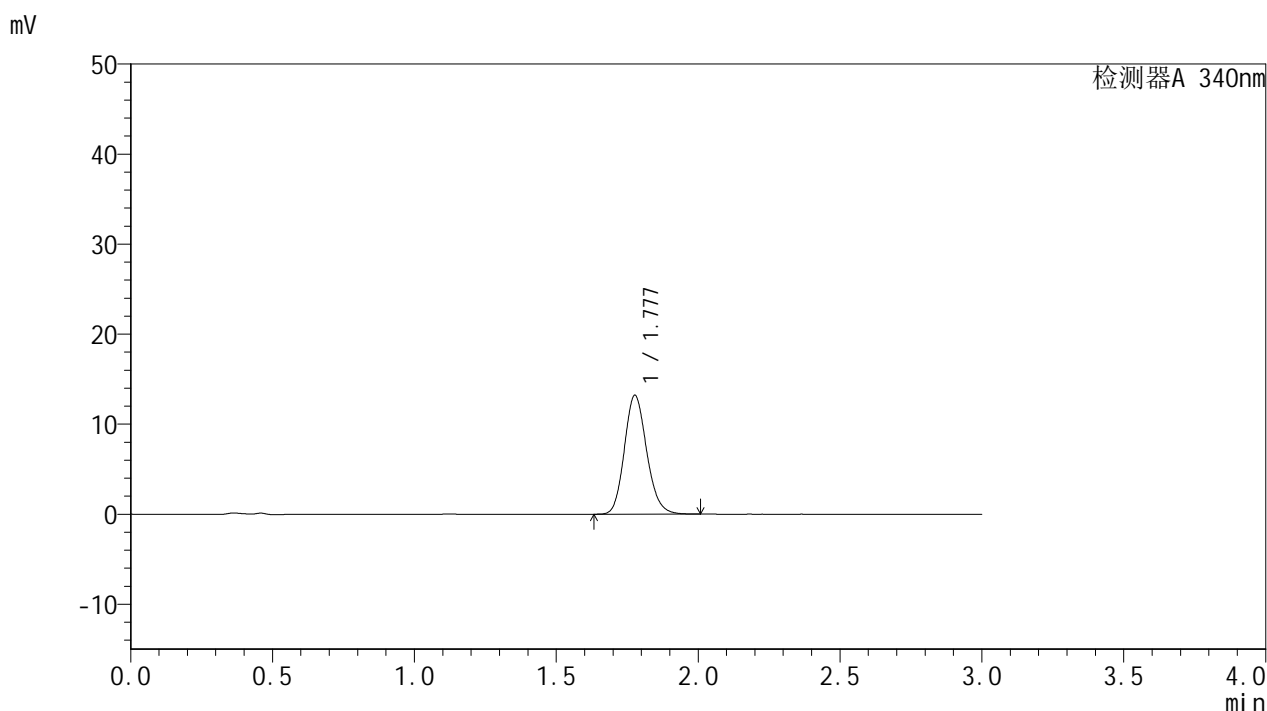


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-521-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:02:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	72404	100.000	13166	2464	1.155	--
总计		72404	100.000	13166			

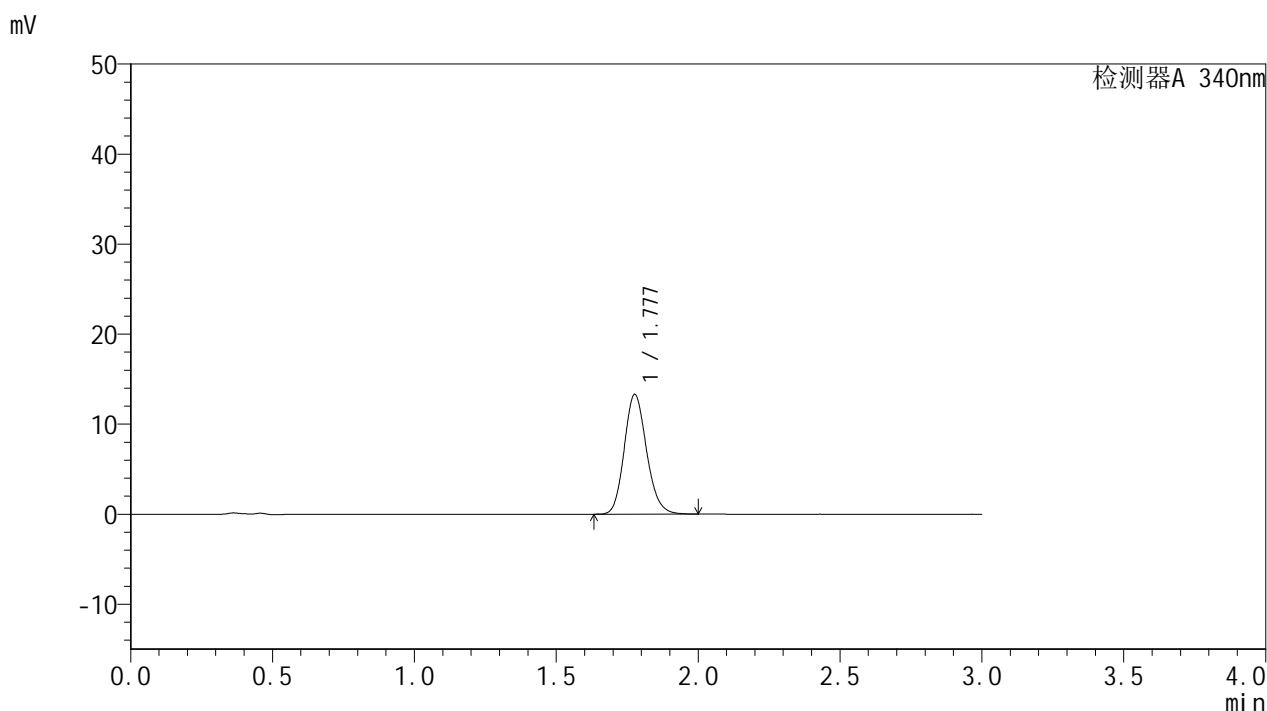


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-522-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:06:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	72891	100.000	13251	2461	1.153	--
总计		72891	100.000	13251			

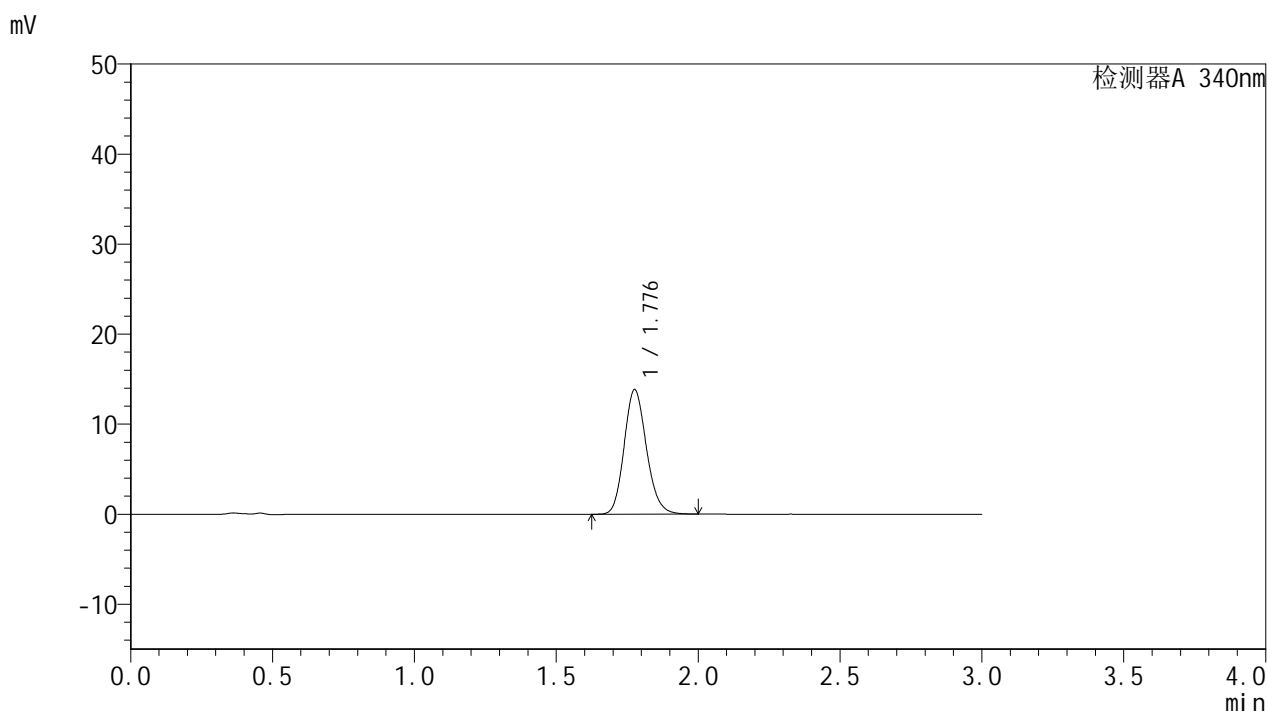


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-523-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:09:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	75784	100.000	13760	2458	1.154	--
总计		75784	100.000	13760			

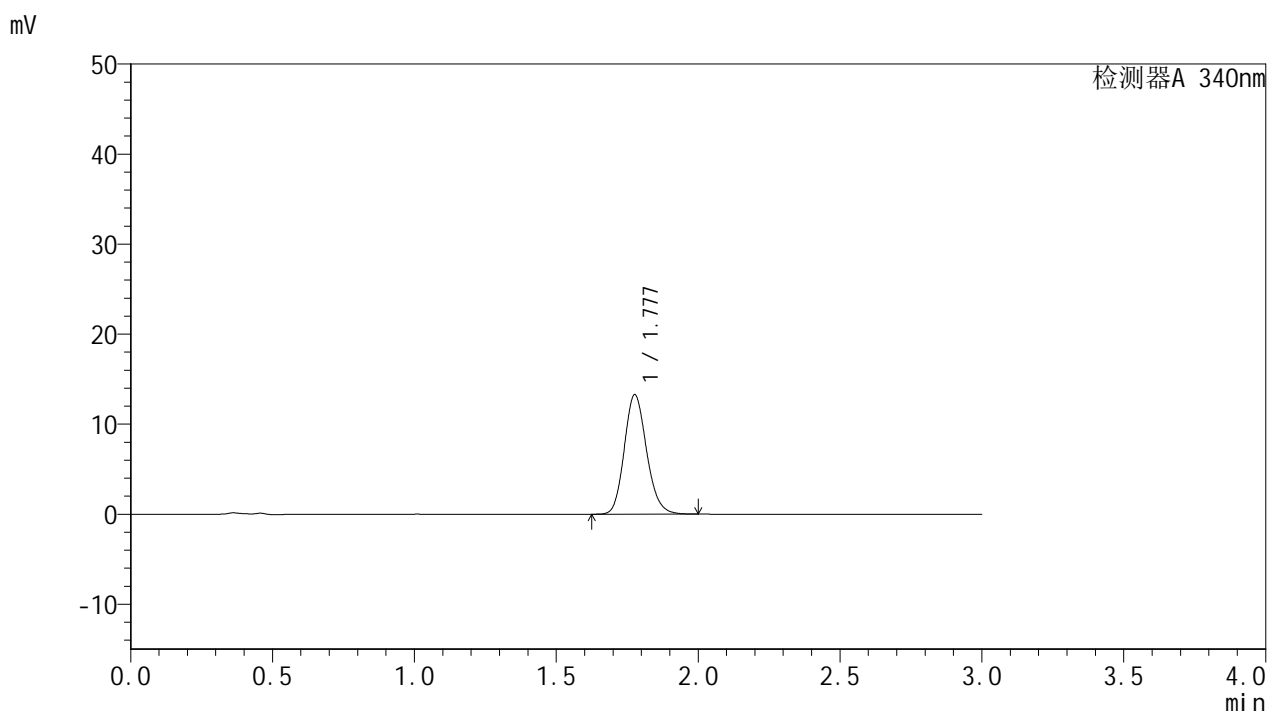


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-524-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:13:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	72713	100.000	13227	2467	1.154	--
总计		72713	100.000	13227			

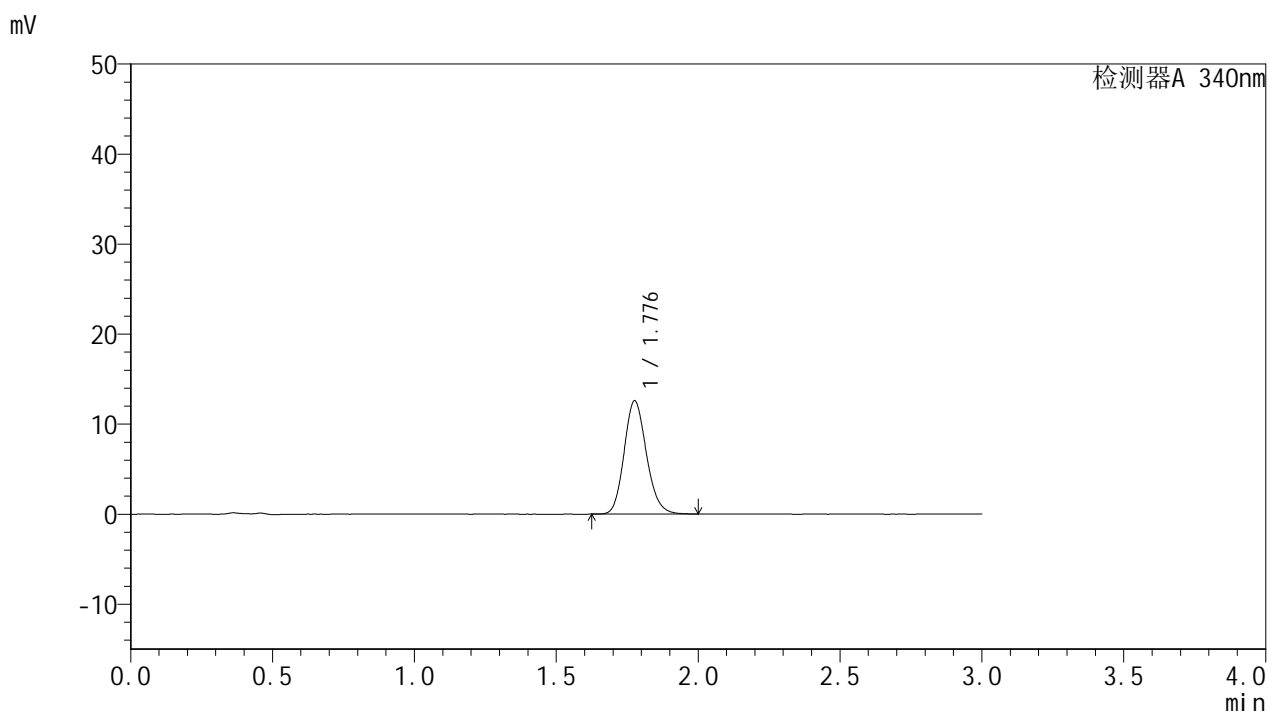


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-525-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:16:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	68949	100.000	12519	2454	1.154	--
总计		68949	100.000	12519			

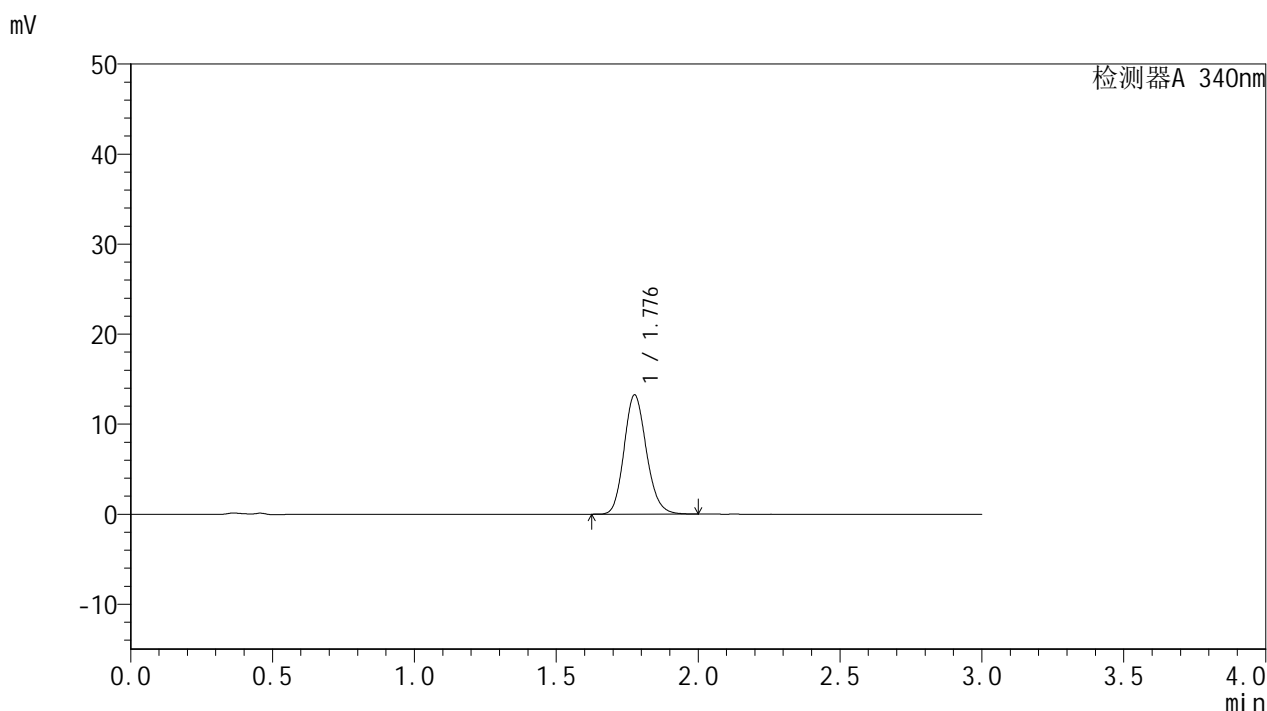


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-526-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-2h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:19:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	72540	100.000	13174	2459	1.154	--
总计		72540	100.000	13174			

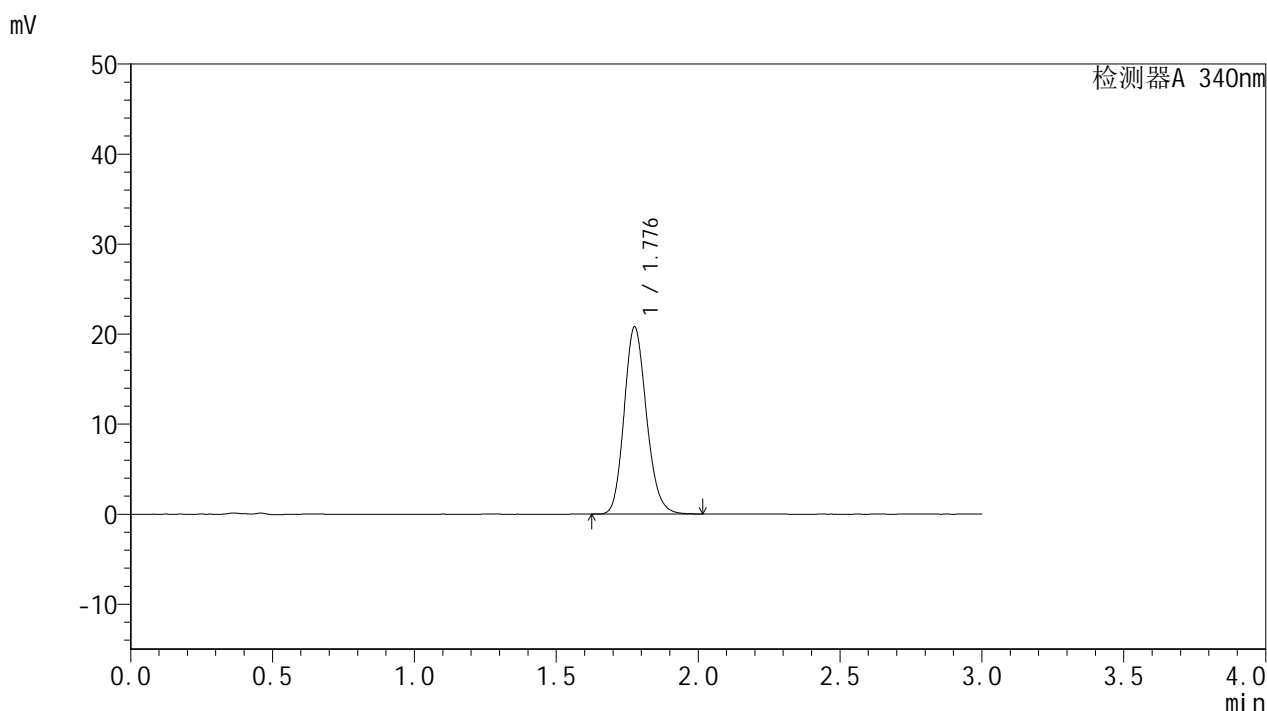


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-527-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:23:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	113932	100.000	20673	2458	1.160	--
总计		113932	100.000	20673			

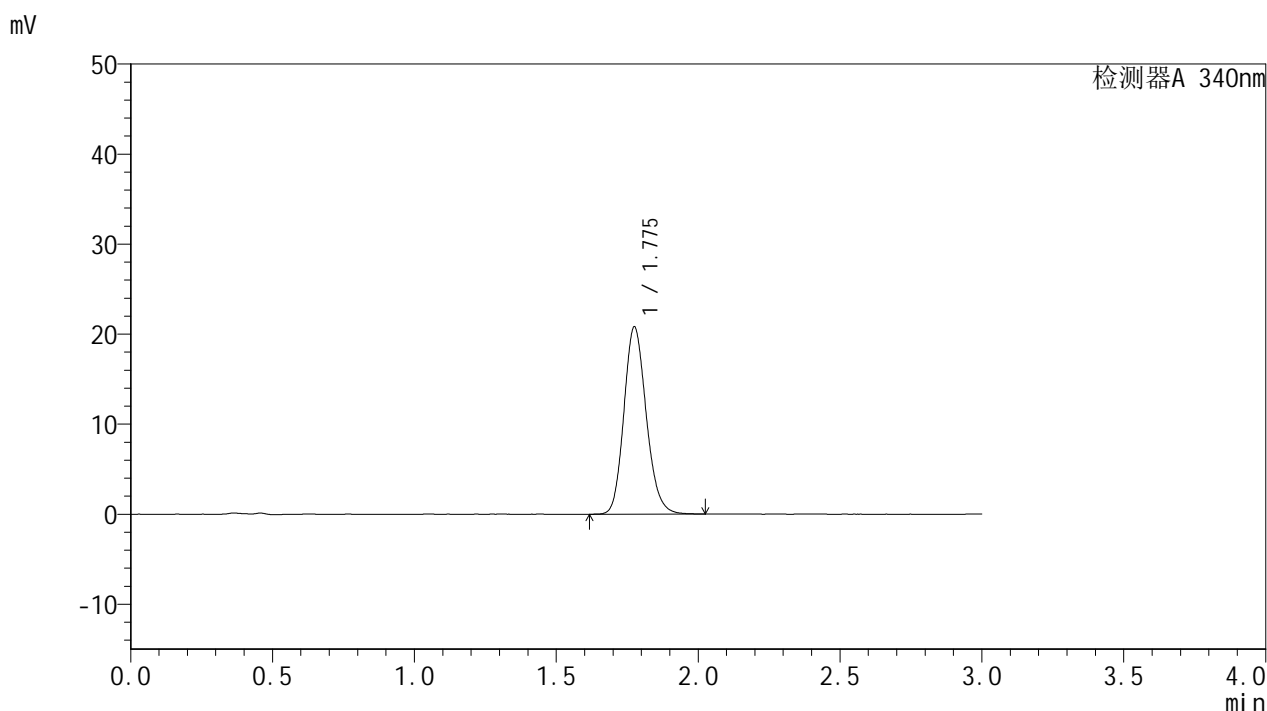


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-528-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:26:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	114052	100.000	20716	2459	1.161	--
总计		114052	100.000	20716			

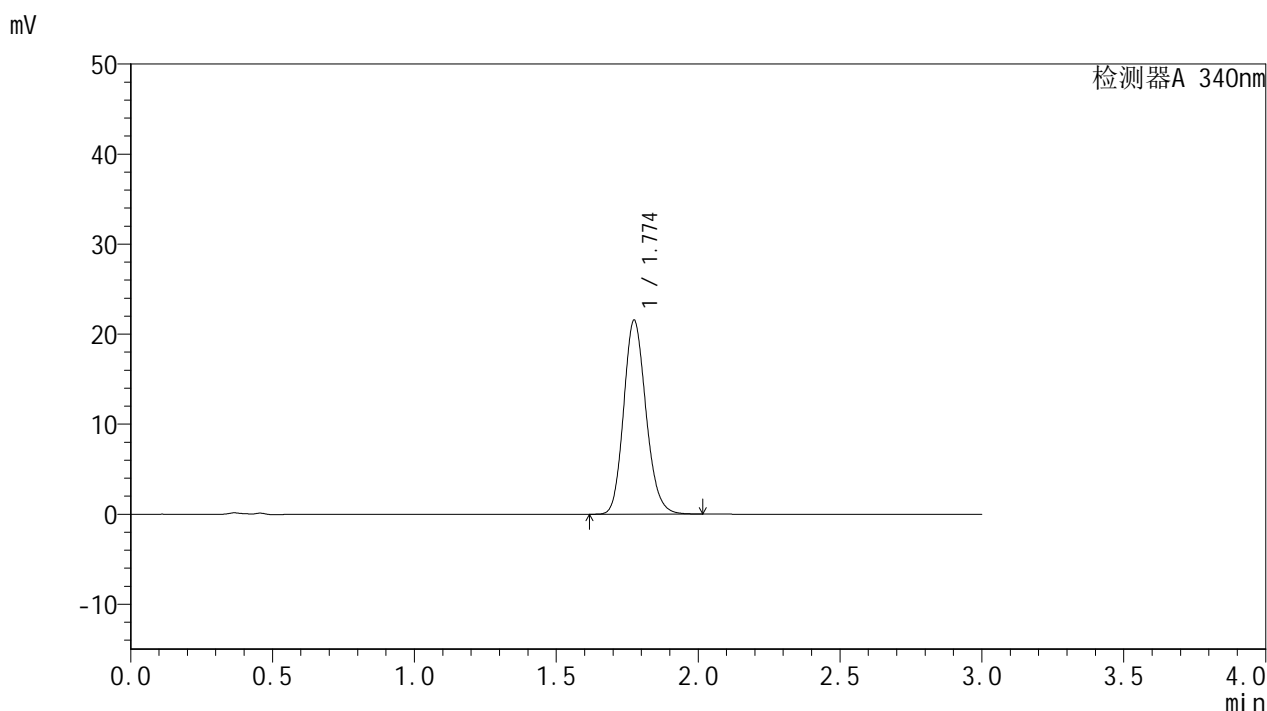


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-529-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	117969	100.000	21499	2456	1.160	--
总计		117969	100.000	21499			

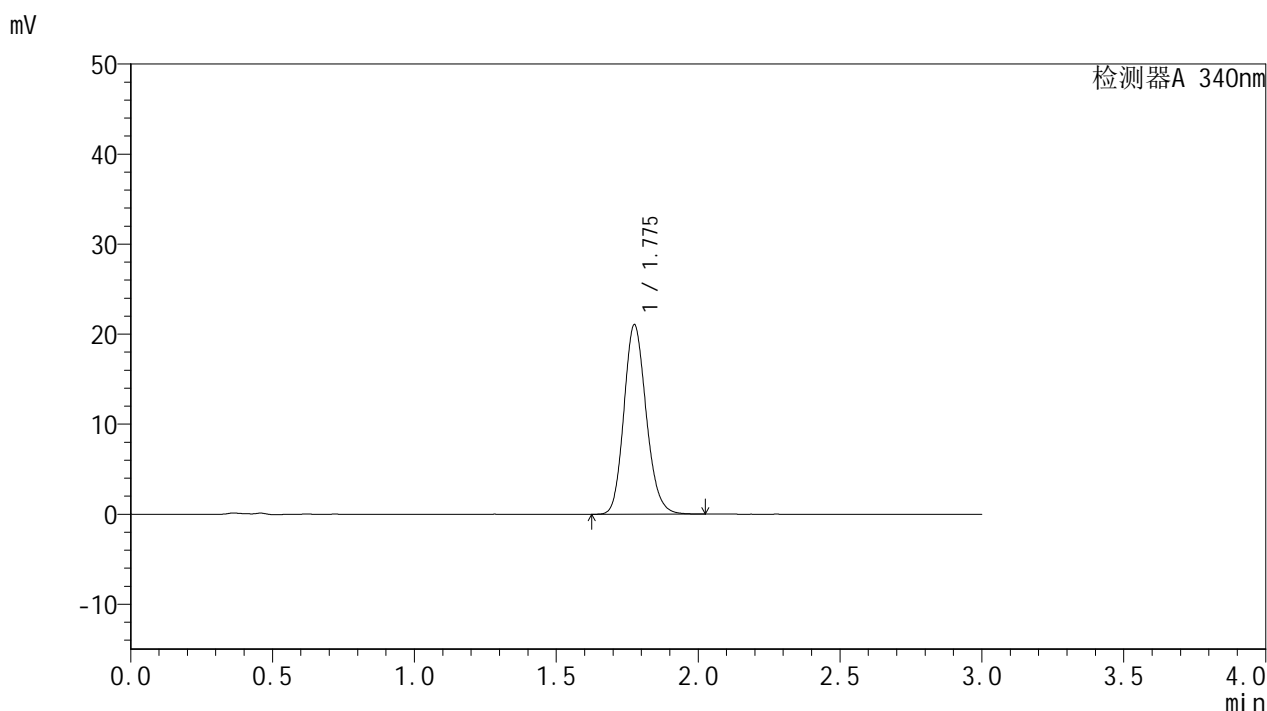


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-530-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:33:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	115327	100.000	20966	2464	1.159	--
总计		115327	100.000	20966			

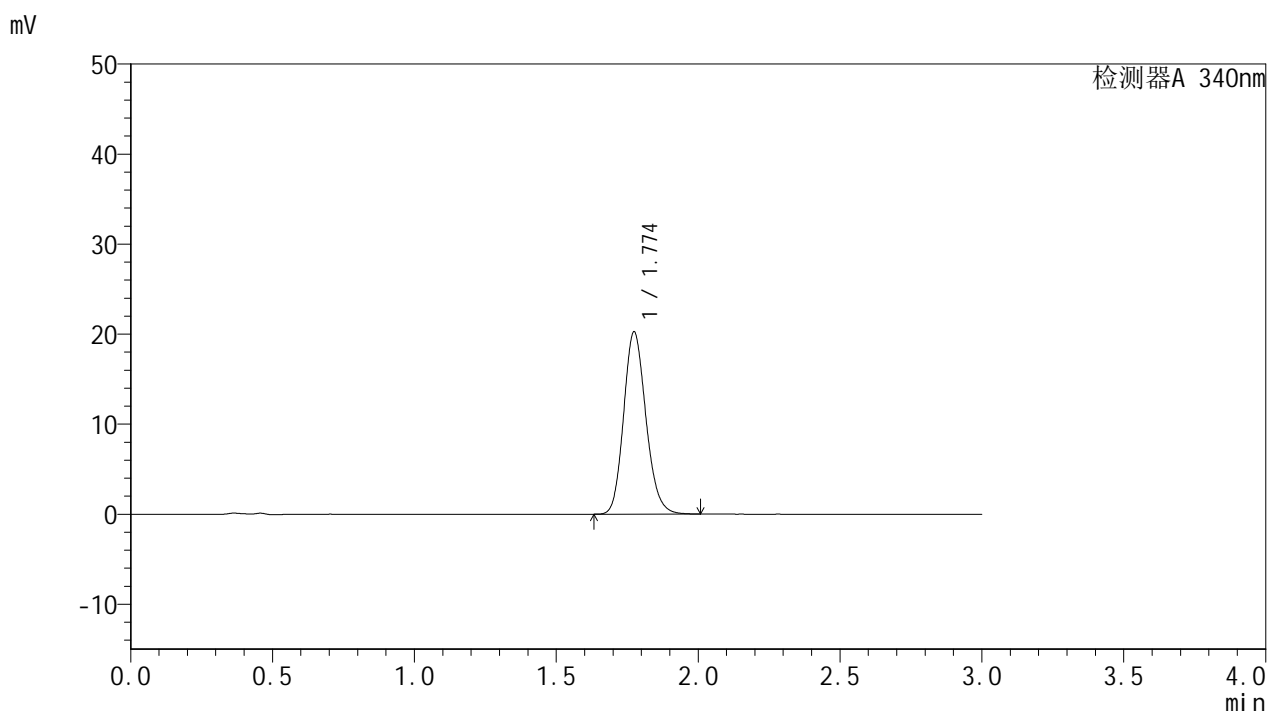


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-531-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	110698	100.000	20210	2460	1.159	--
总计		110698	100.000	20210			

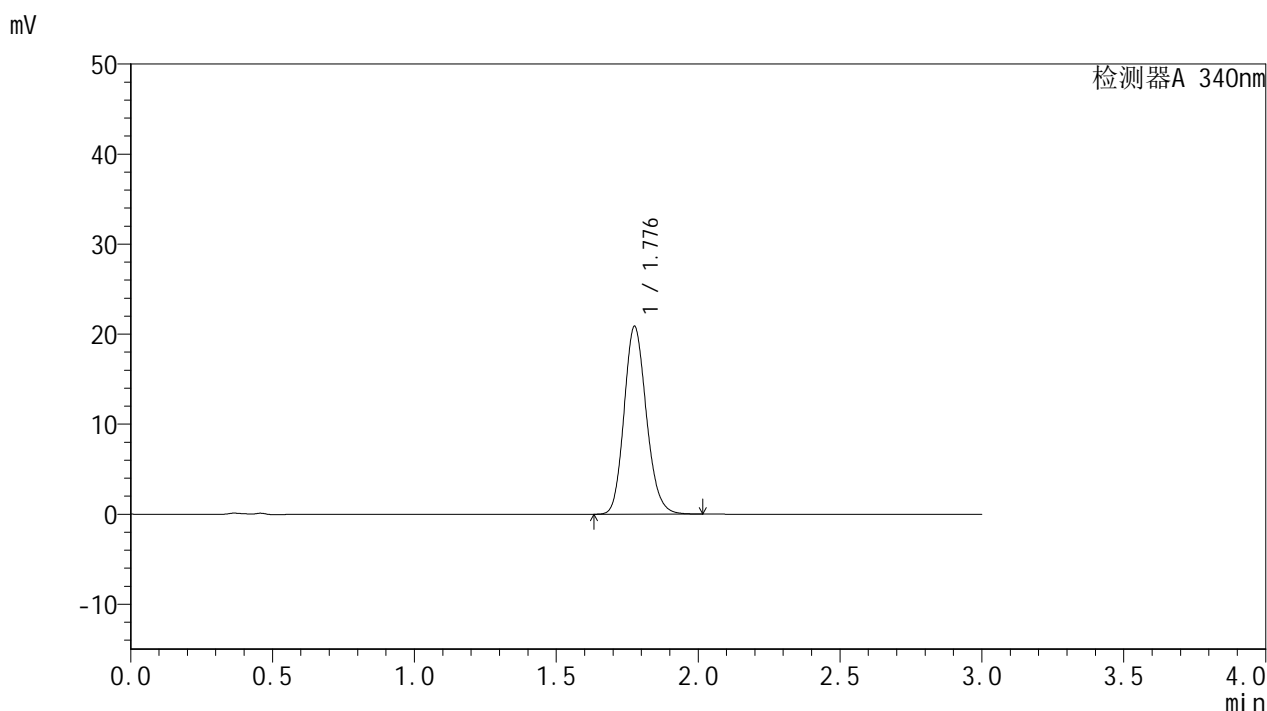


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-532-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:39:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

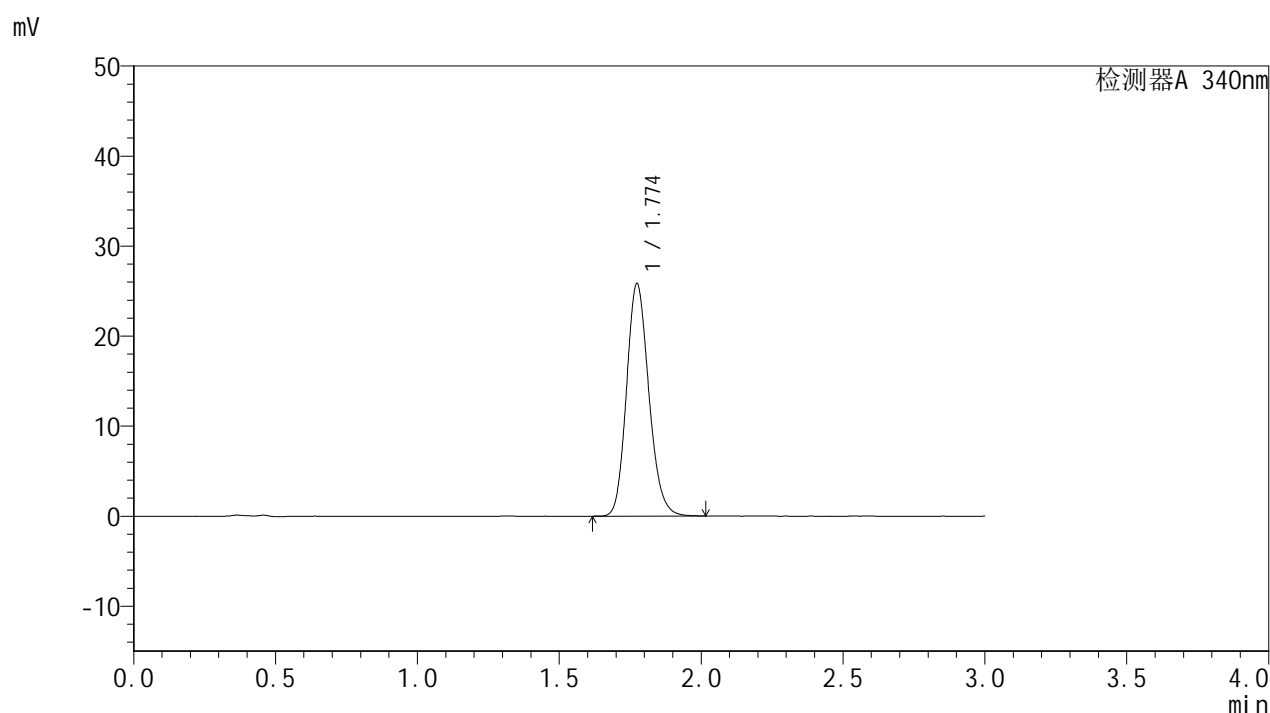
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	114132	100.000	20733	2463	1.159	--
总计		114132	100.000	20733			

<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 - 30-4/27-533-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 17:43:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	141494	100.000	25797	2454	1.162	--
总计		141494	100.000	25797			

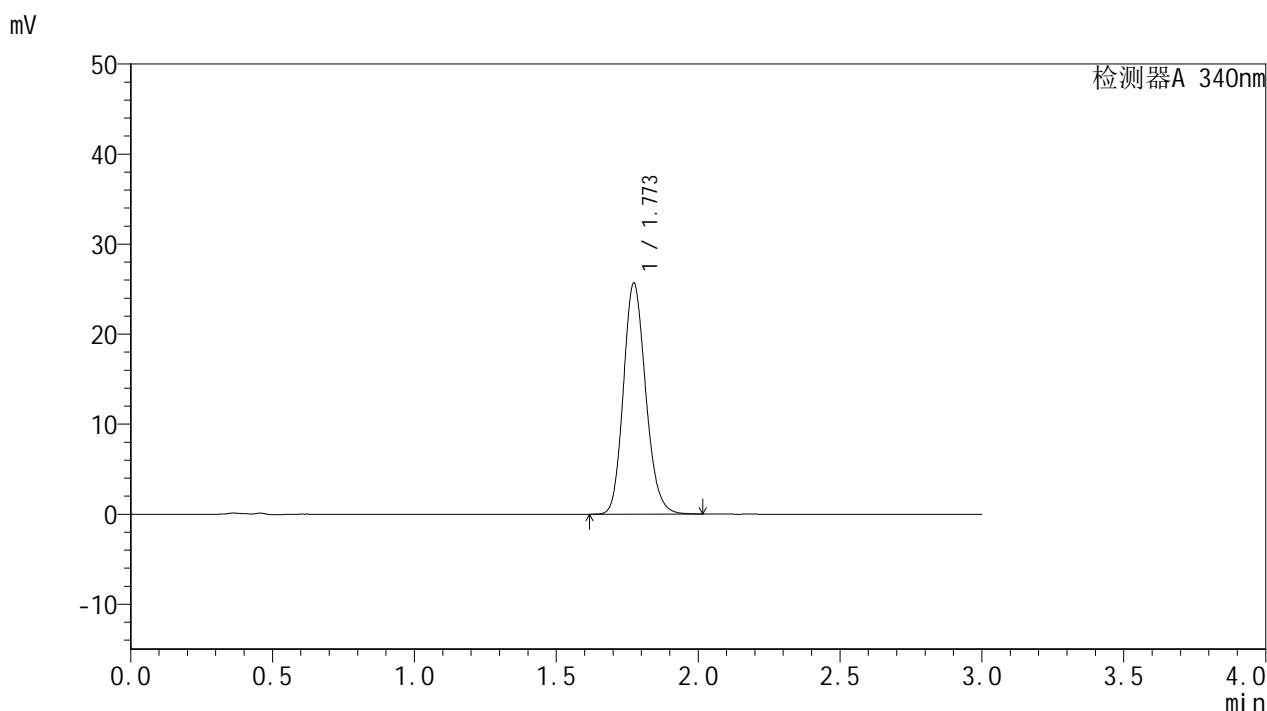


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-534-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:46:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	140411	100.000	25656	2459	1.160	--
总计		140411	100.000	25656			

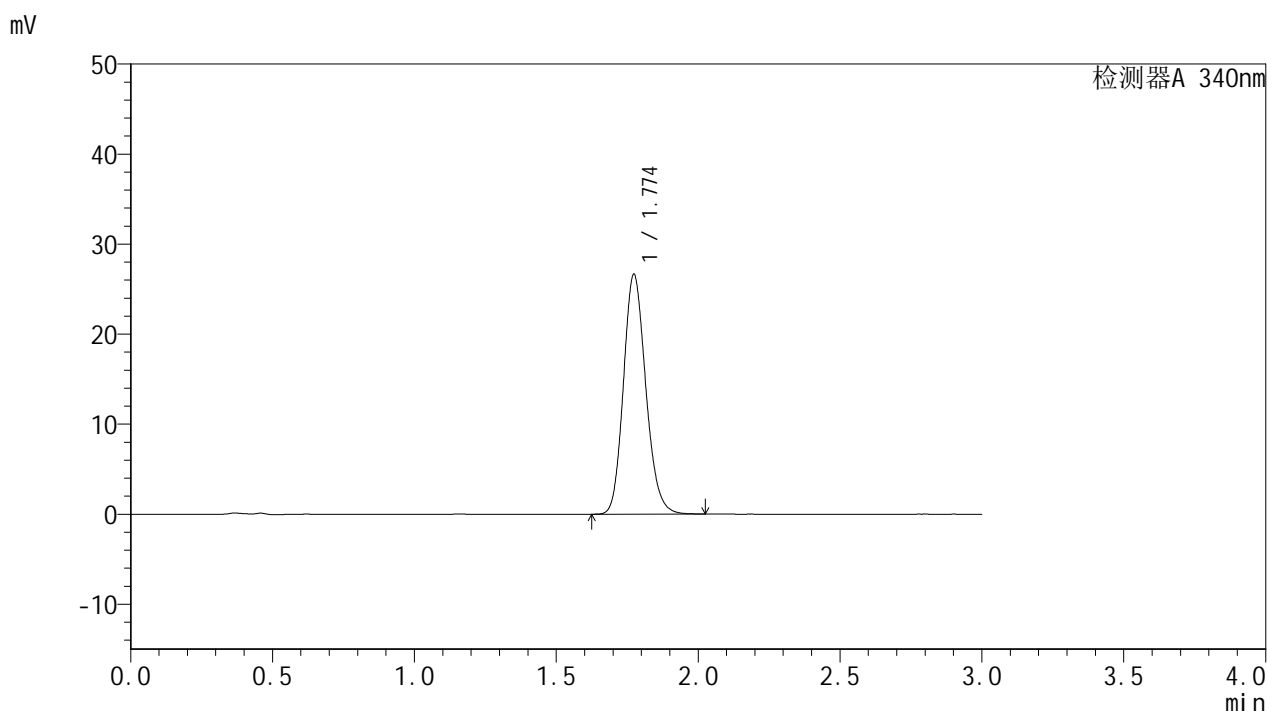


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-535-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:50:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	146035	100.000	26626	2452	1.162	--
总计		146035	100.000	26626			

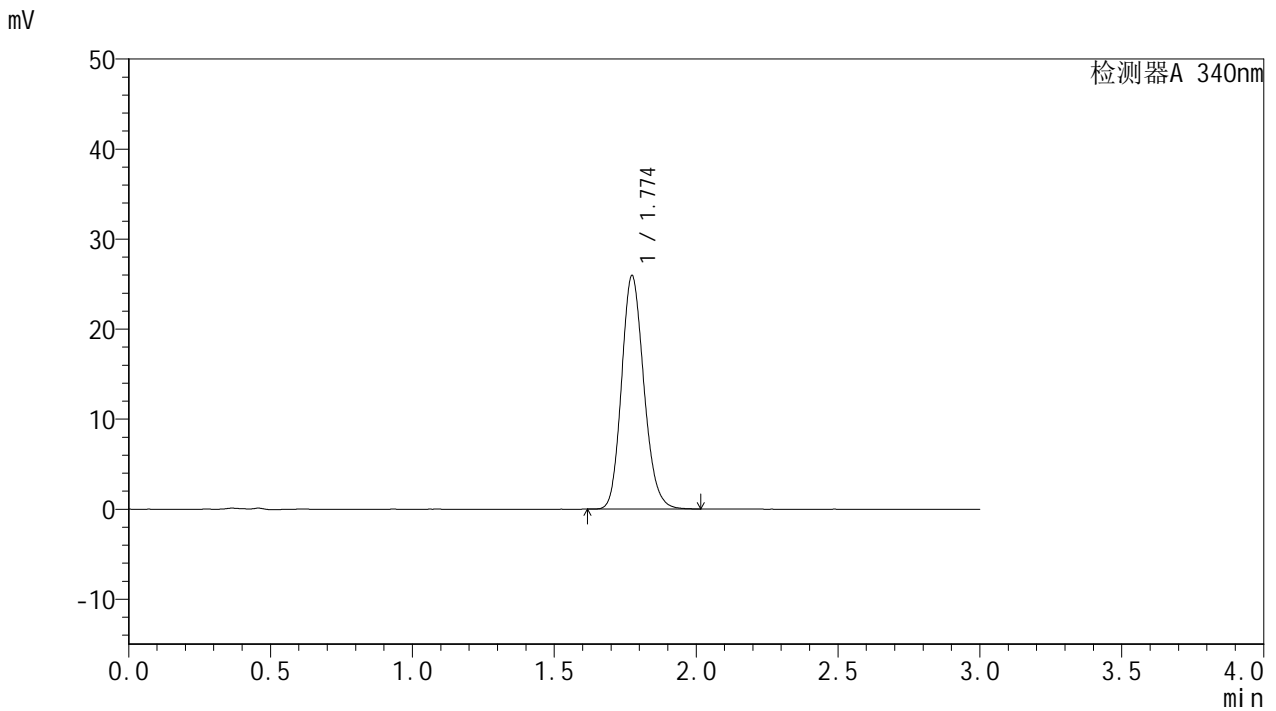


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-536-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:53:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	142071	100.000	25896	2451	1.161	--
总计		142071	100.000	25896			

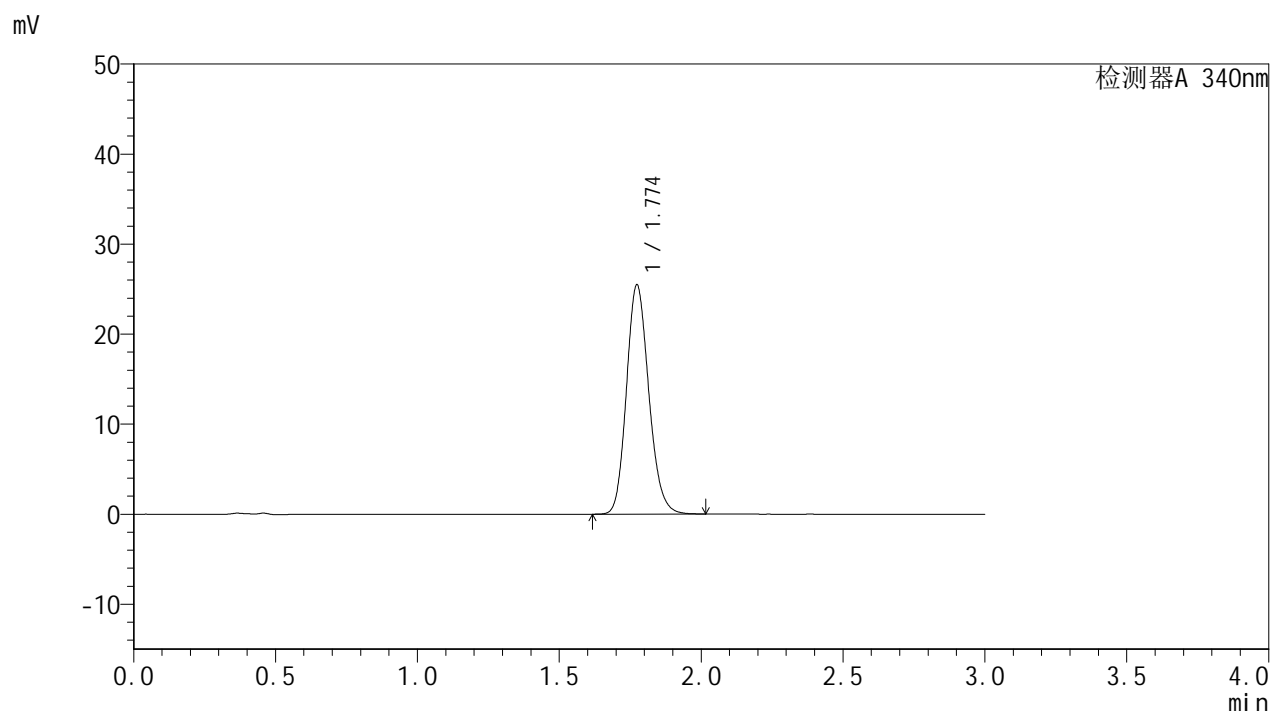


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-537-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 17:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	139612	100.000	25456	2453	1.160	--
总计		139612	100.000	25456			

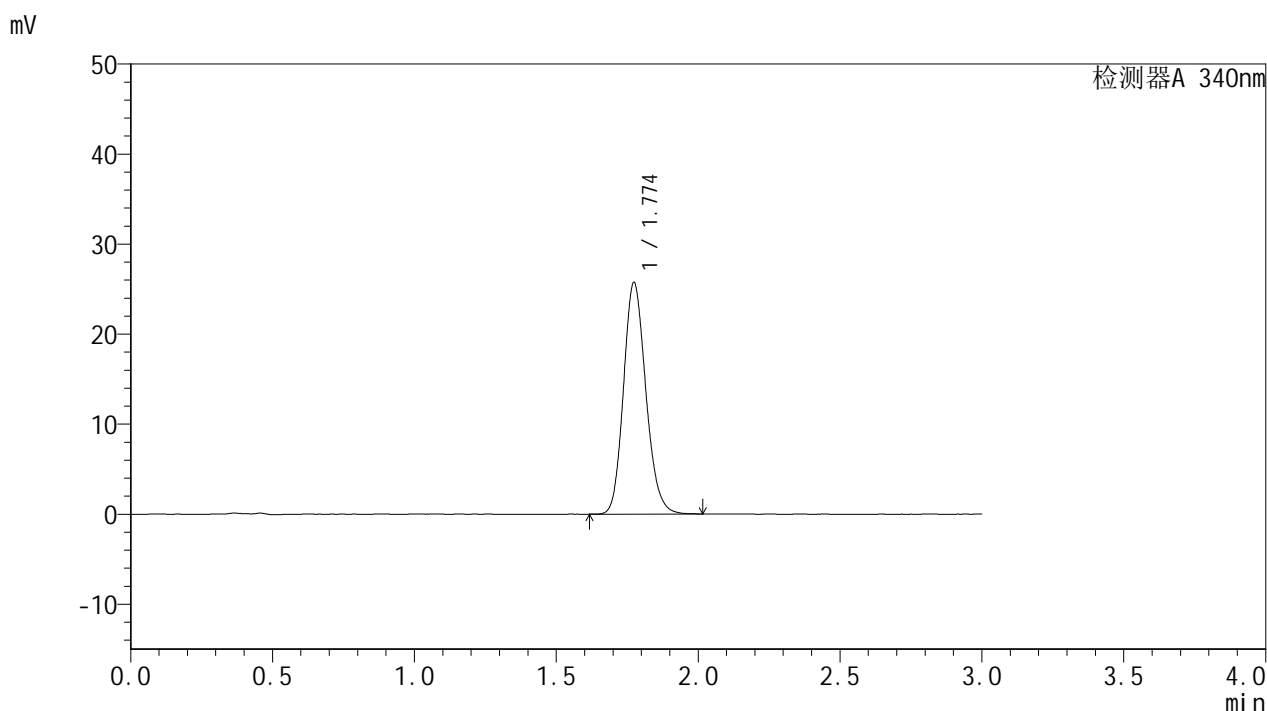


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-538-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-6h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:00:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	140994	100.000	25704	2451	1.160	--
总计		140994	100.000	25704			

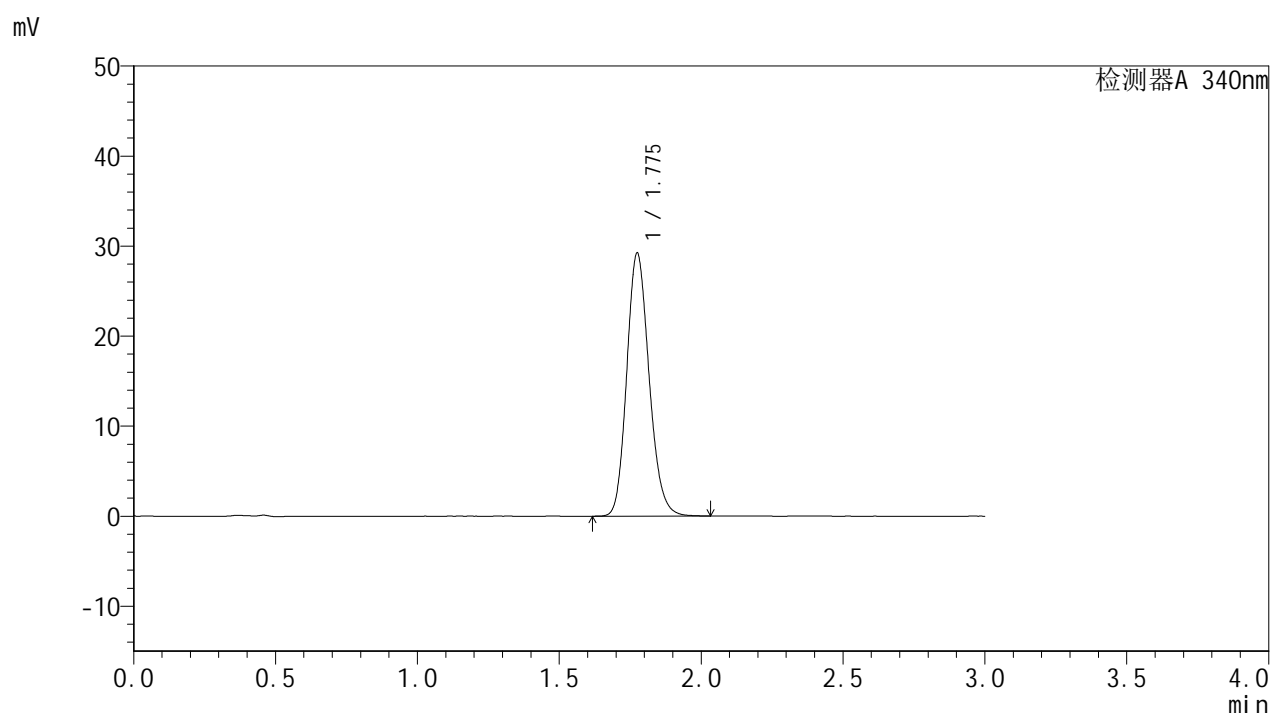


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-539-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 18:03:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:49:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

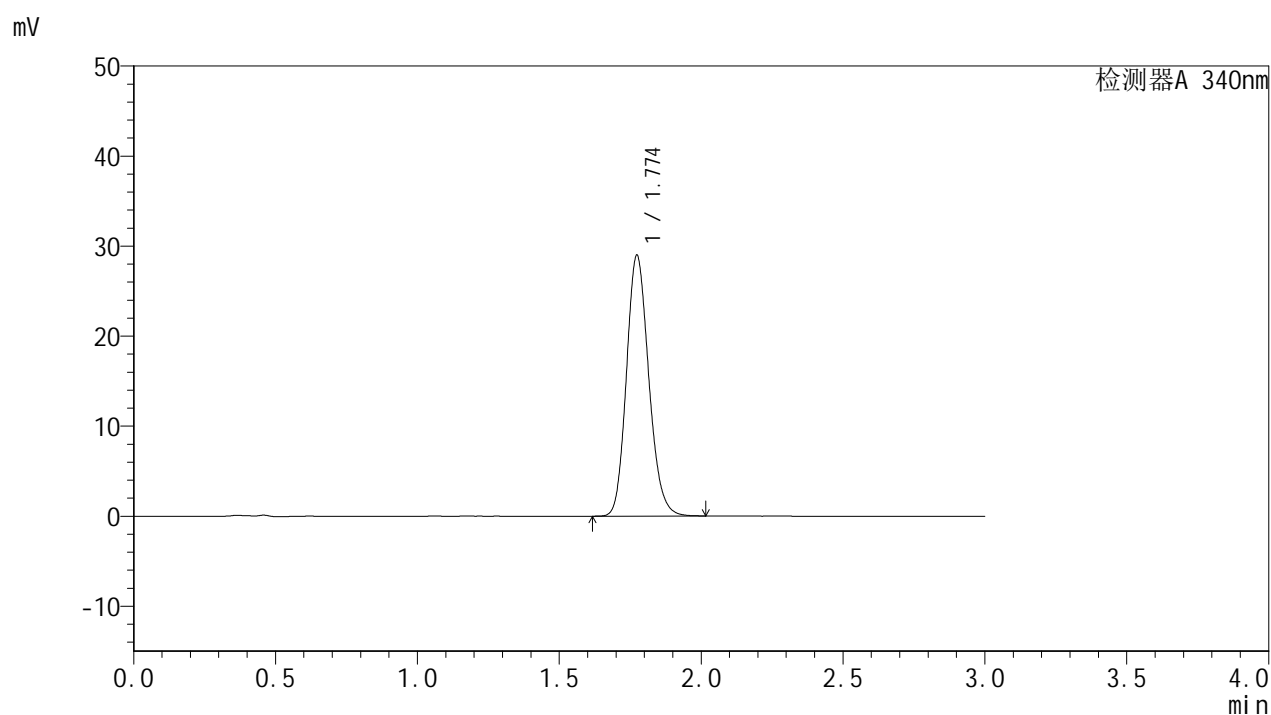
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	160194	100.000	29137	2451	1.165	--
总计		160194	100.000	29137			

<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 - 30-4/27-540-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:06:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	158630	100.000	28953	2455	1.162	--
总计		158630	100.000	28953			

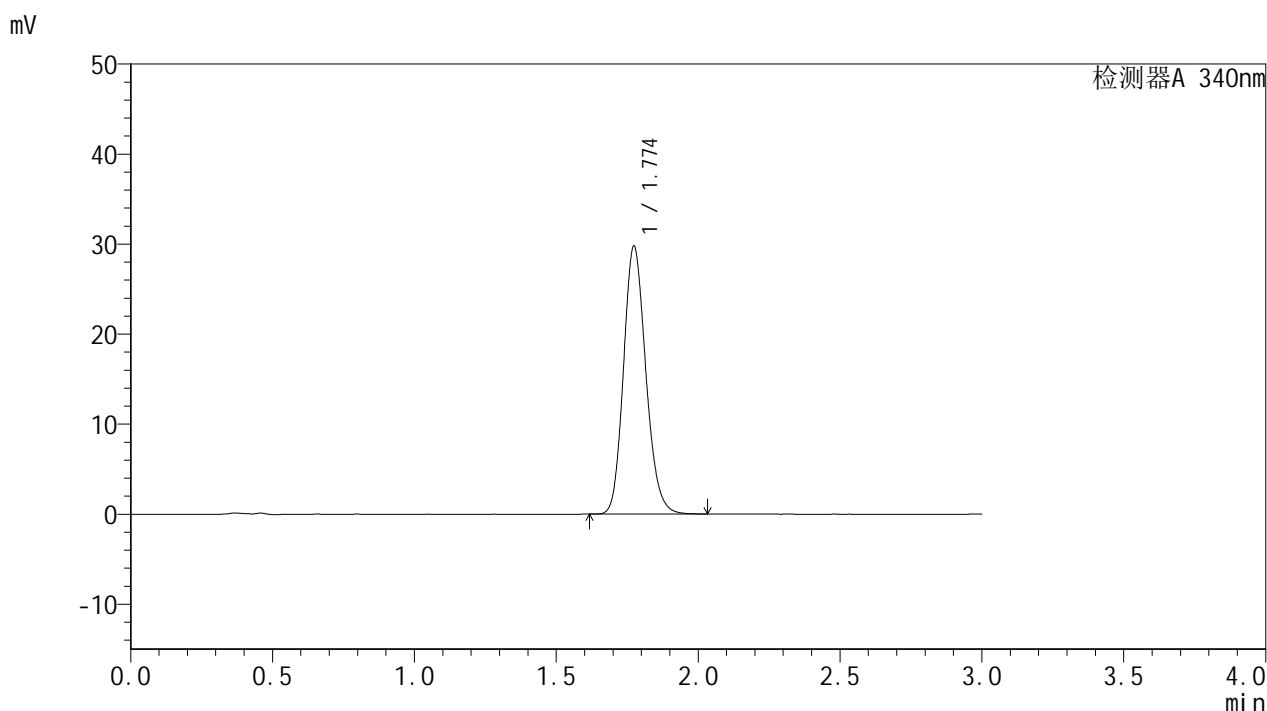


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-541-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:10:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	163196	100.000	29737	2451	1.164	--
总计		163196	100.000	29737			

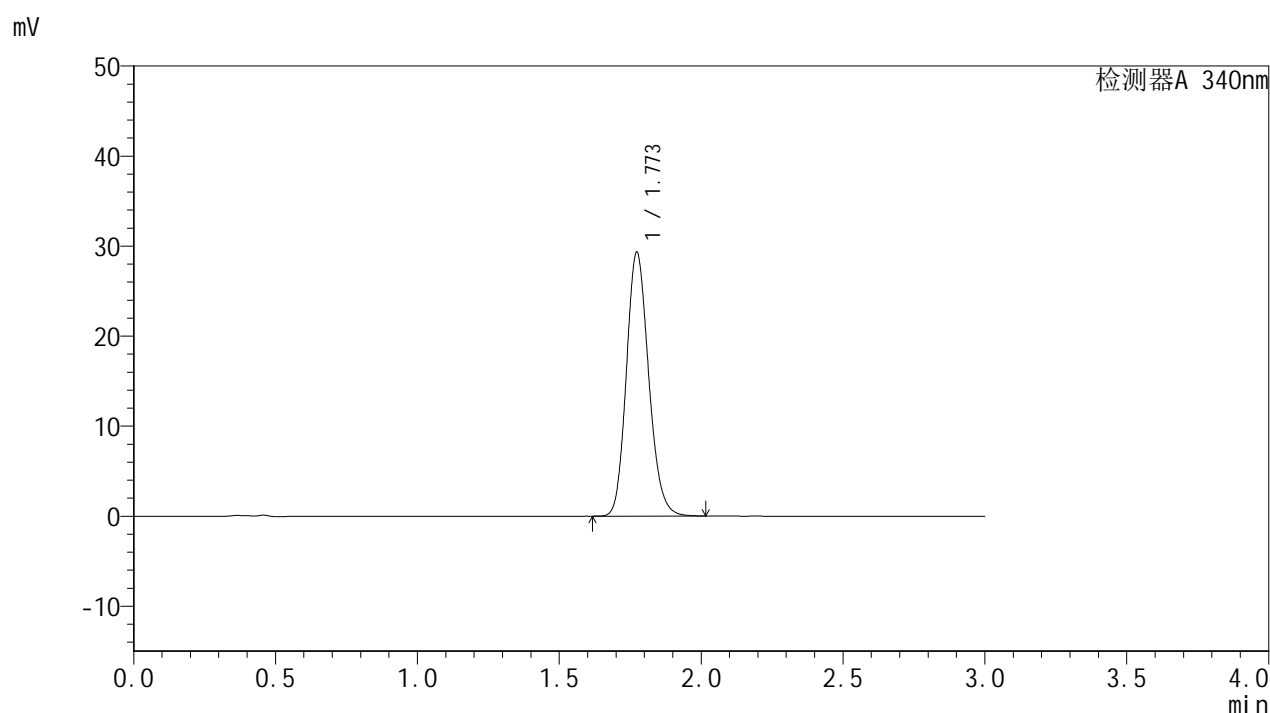


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-542-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 18:13:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	160465	100.000	29304	2455	1.162	--
总计		160465	100.000	29304			

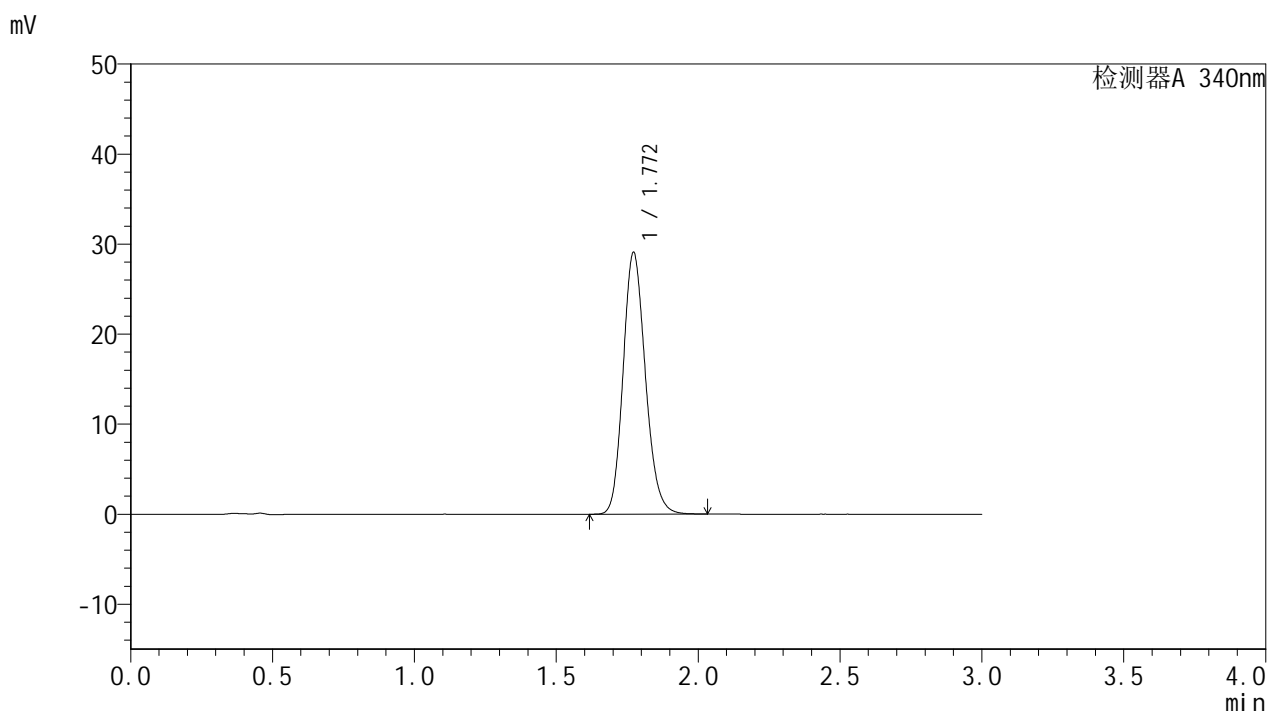


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-543-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:16:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	159167	100.000	29087	2452	1.162	--
总计		159167	100.000	29087			

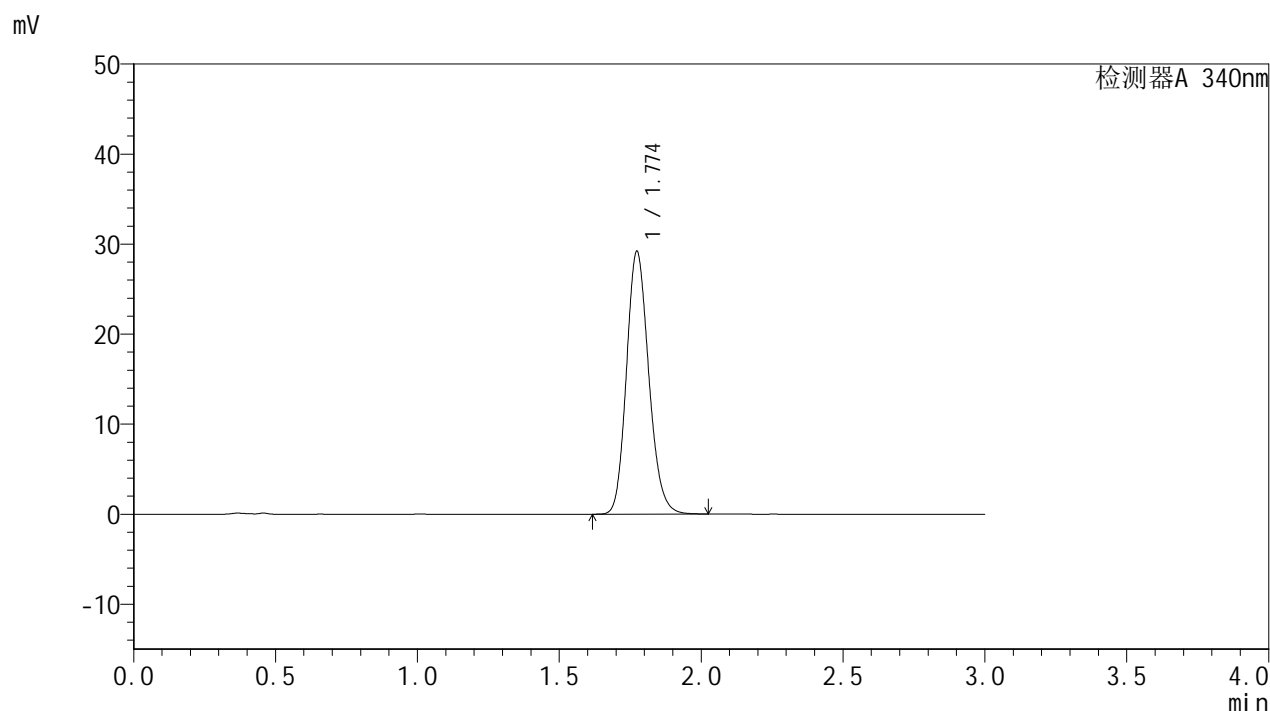


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-544-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:20:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	159671	100.000	29162	2457	1.162	--
总计		159671	100.000	29162			

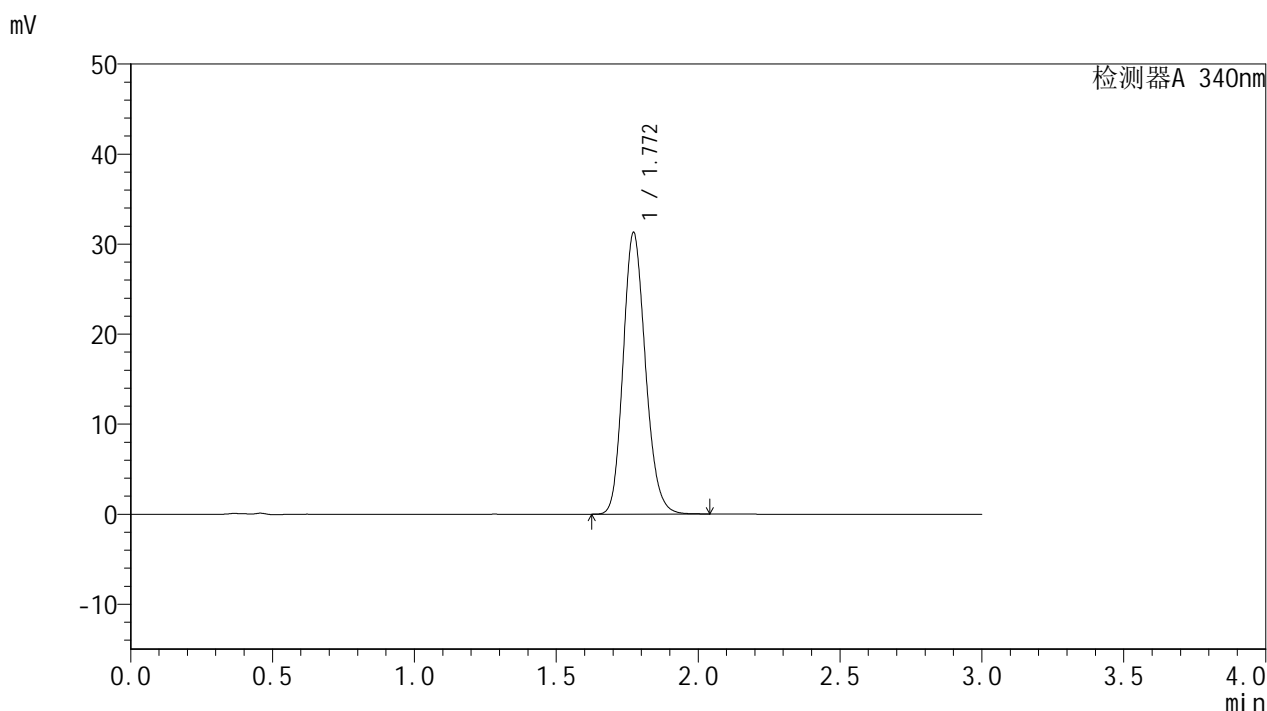


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-545-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:23:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	171238	100.000	31286	2450	1.164	--
总计		171238	100.000	31286			

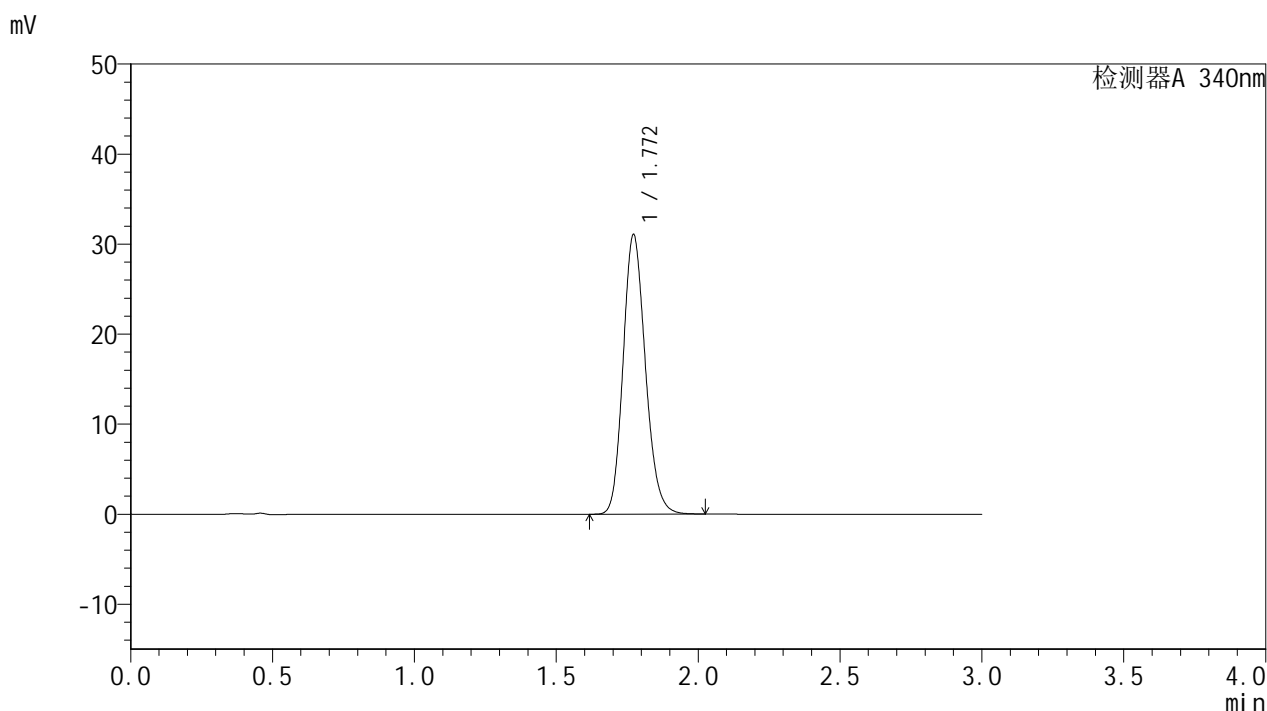


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-546-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:27:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	169945	100.000	31066	2451	1.164	--
总计		169945	100.000	31066			

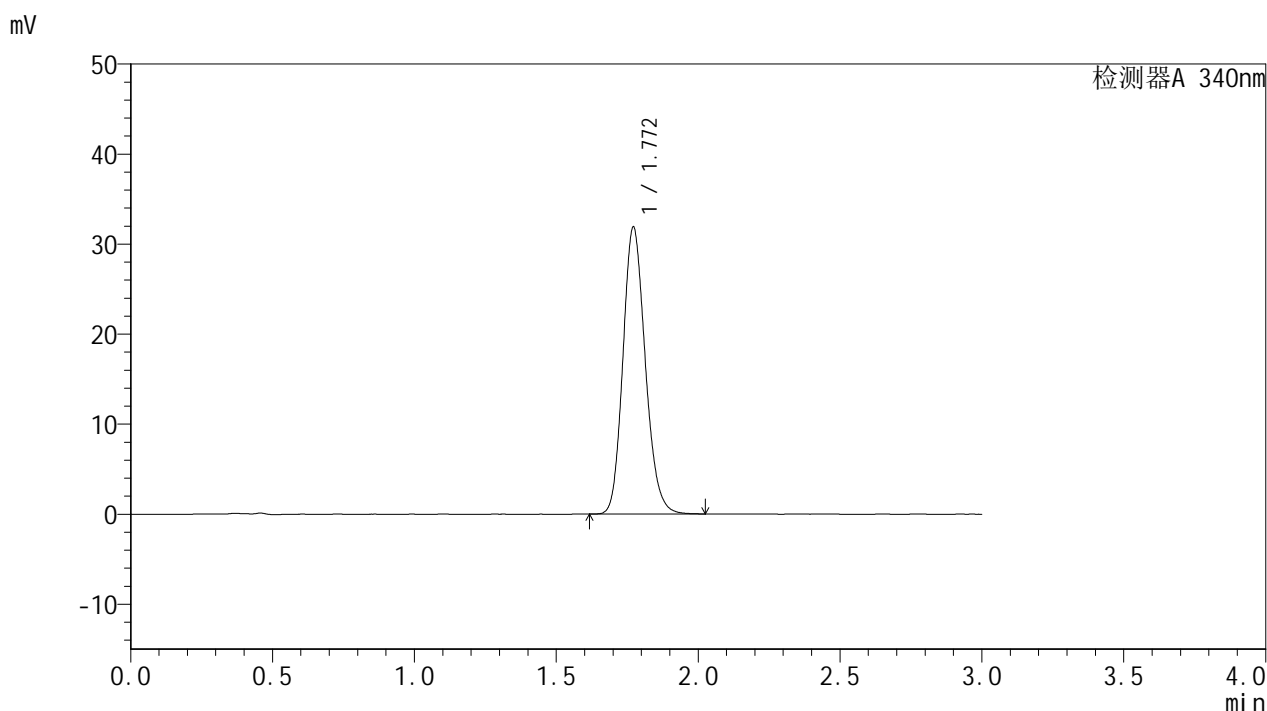


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-547-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:30:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	174641	100.000	31889	2447	1.164	--
总计		174641	100.000	31889			

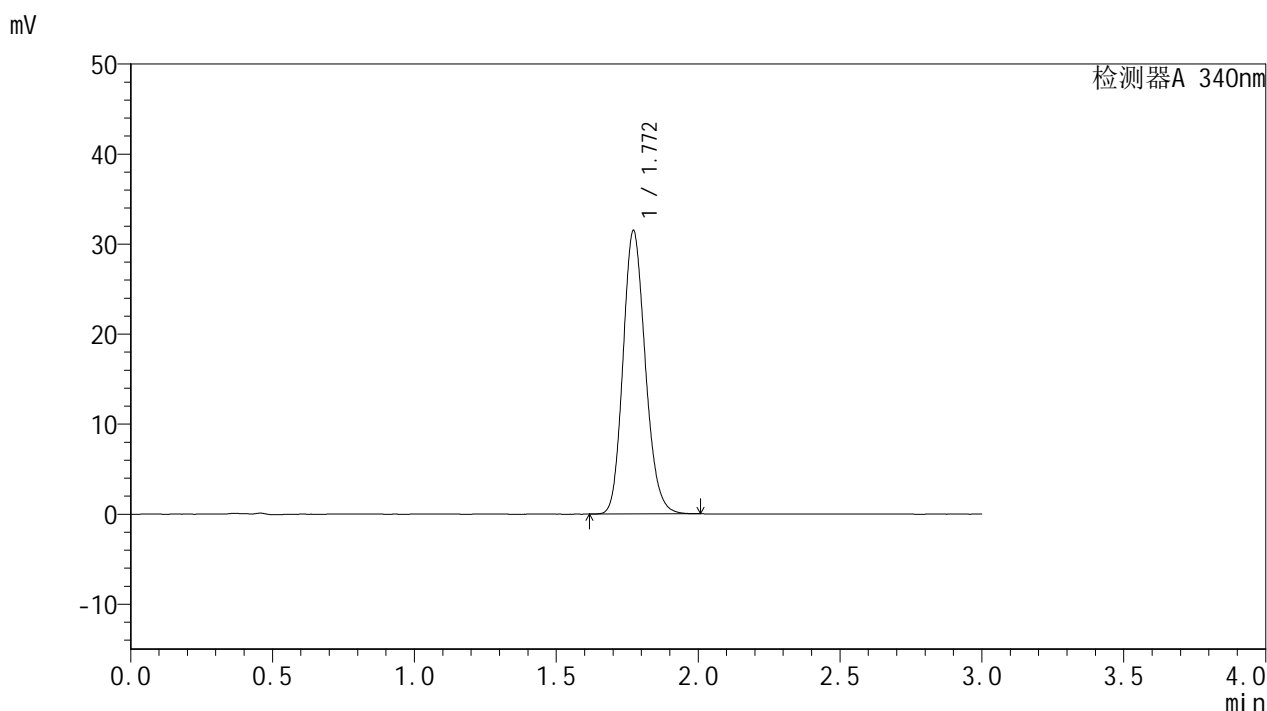


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-548-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:33:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	172180	100.000	31494	2453	1.163	--
总计		172180	100.000	31494			

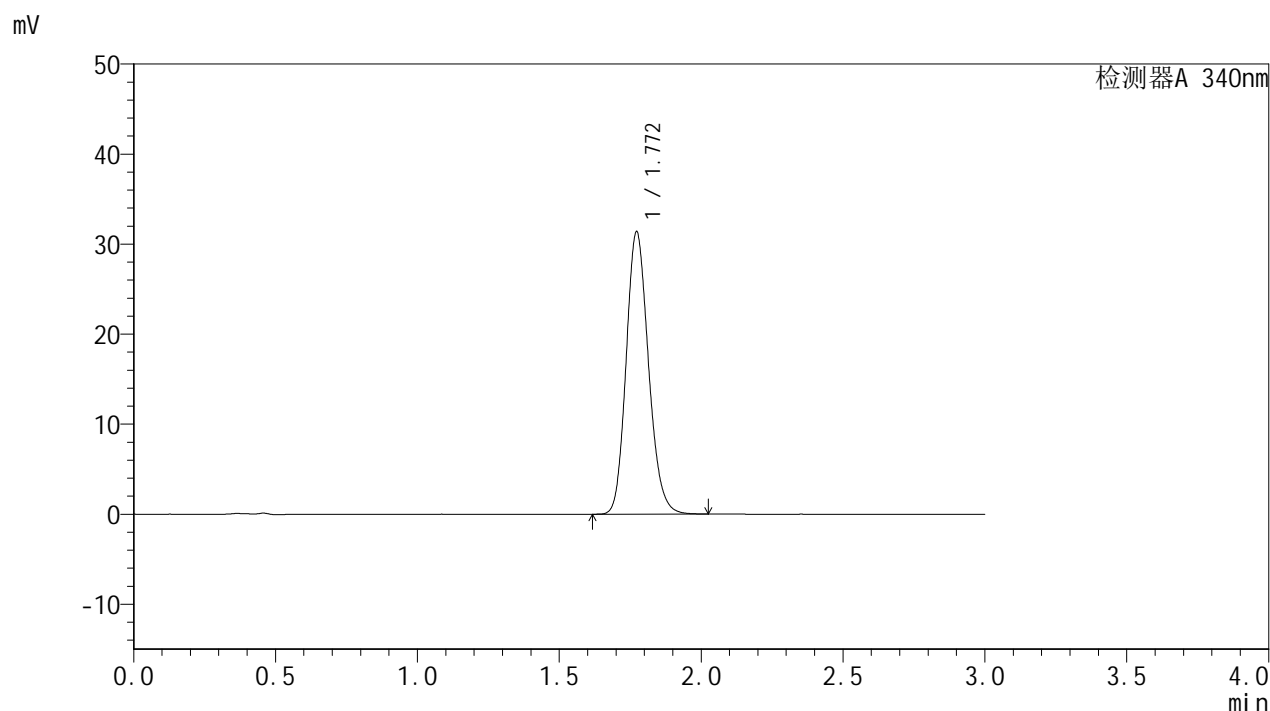


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-549-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:37:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	171815	100.000	31376	2448	1.163	--
总计		171815	100.000	31376			

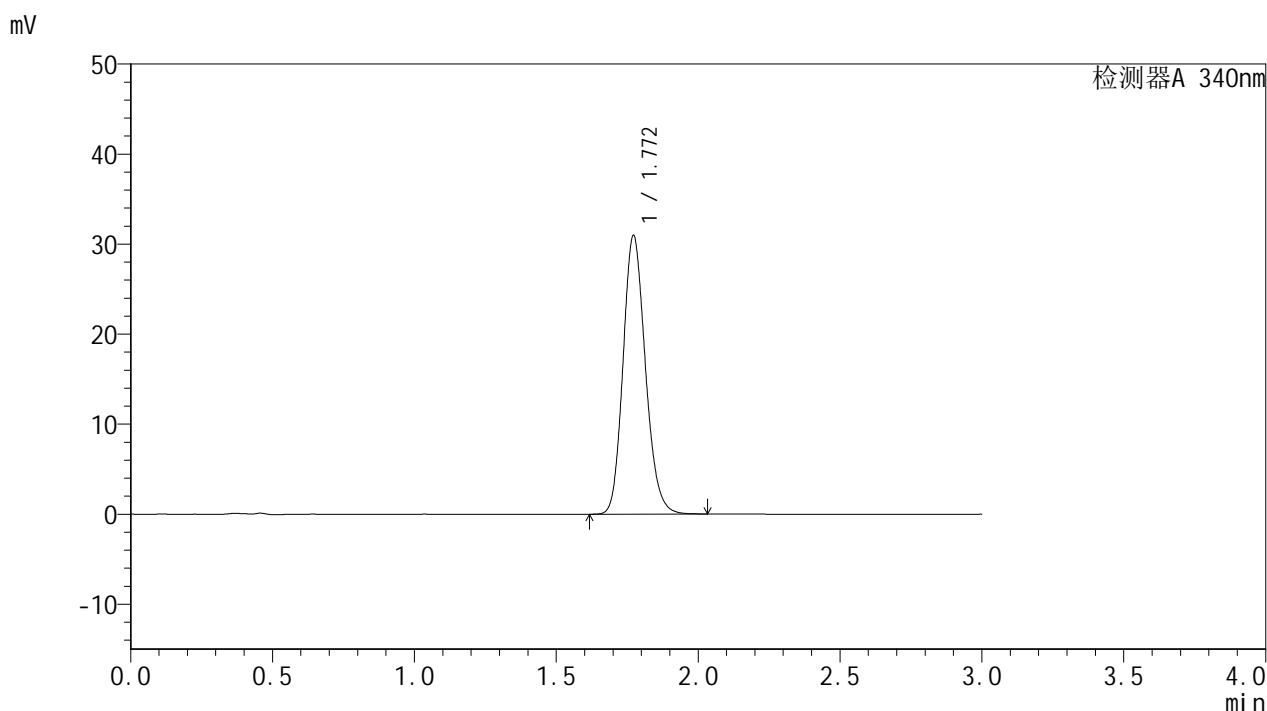


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-550-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:40:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	169636	100.000	30968	2447	1.164	--
总计		169636	100.000	30968			

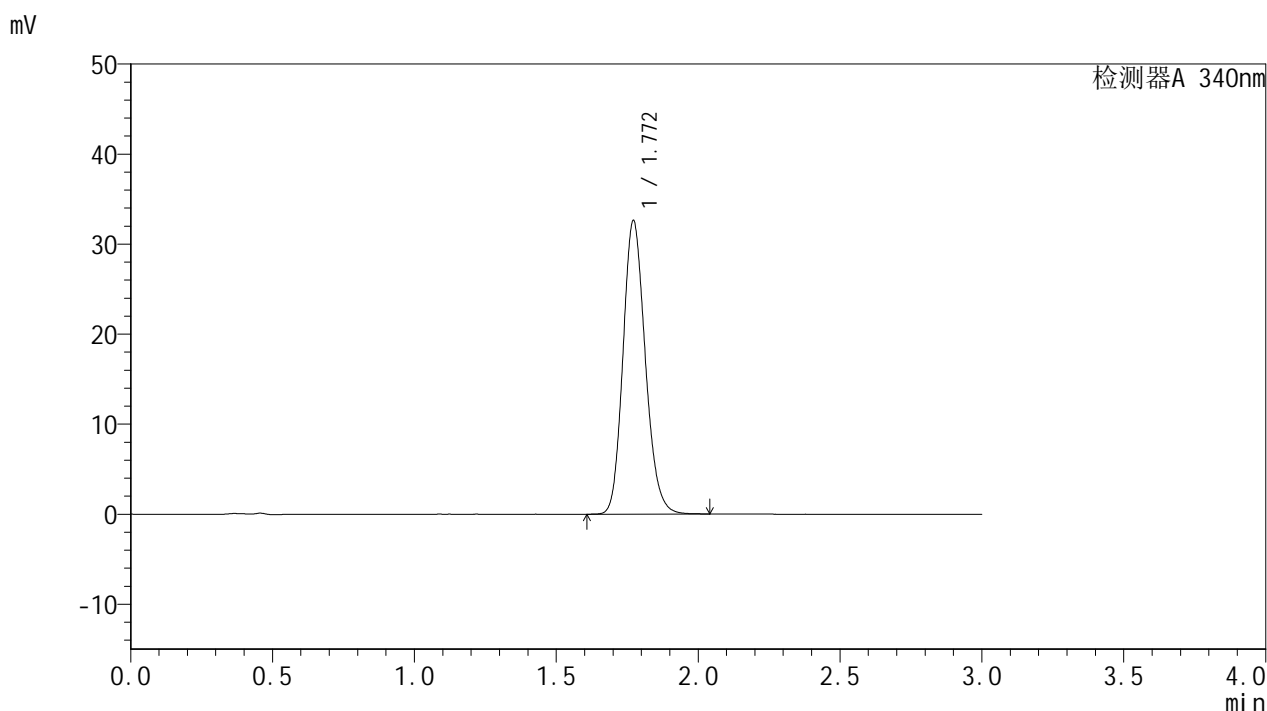


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-551-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:43:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	178513	100.000	32625	2452	1.164	--
总计		178513	100.000	32625			

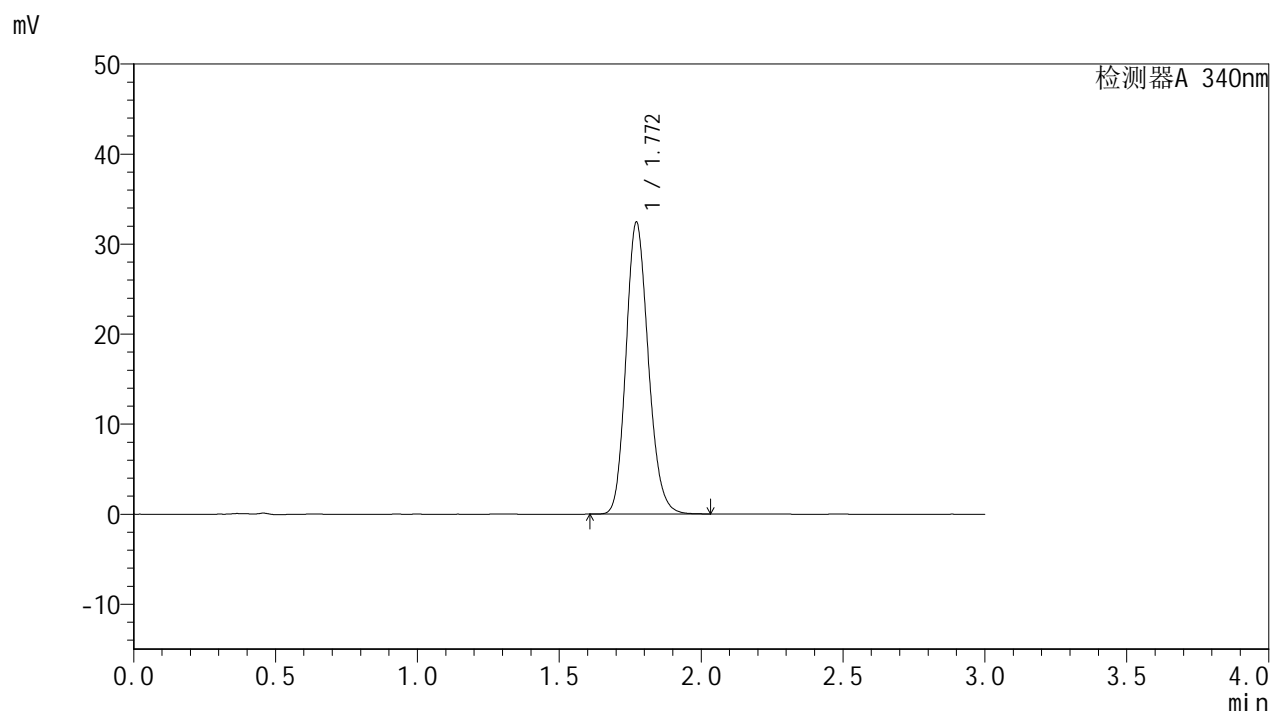


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-552-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	177523	100.000	32438	2451	1.165	--
总计		177523	100.000	32438			

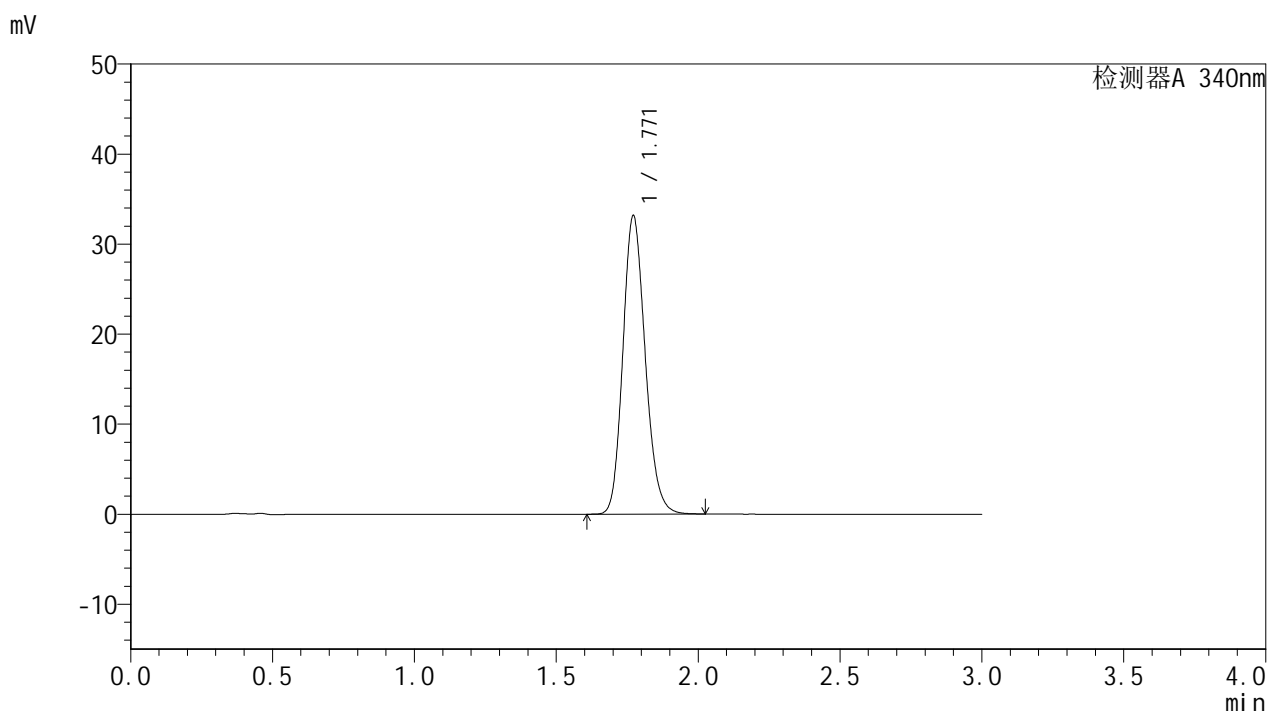


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-553-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	181553	100.000	33168	2447	1.165	--
总计		181553	100.000	33168			

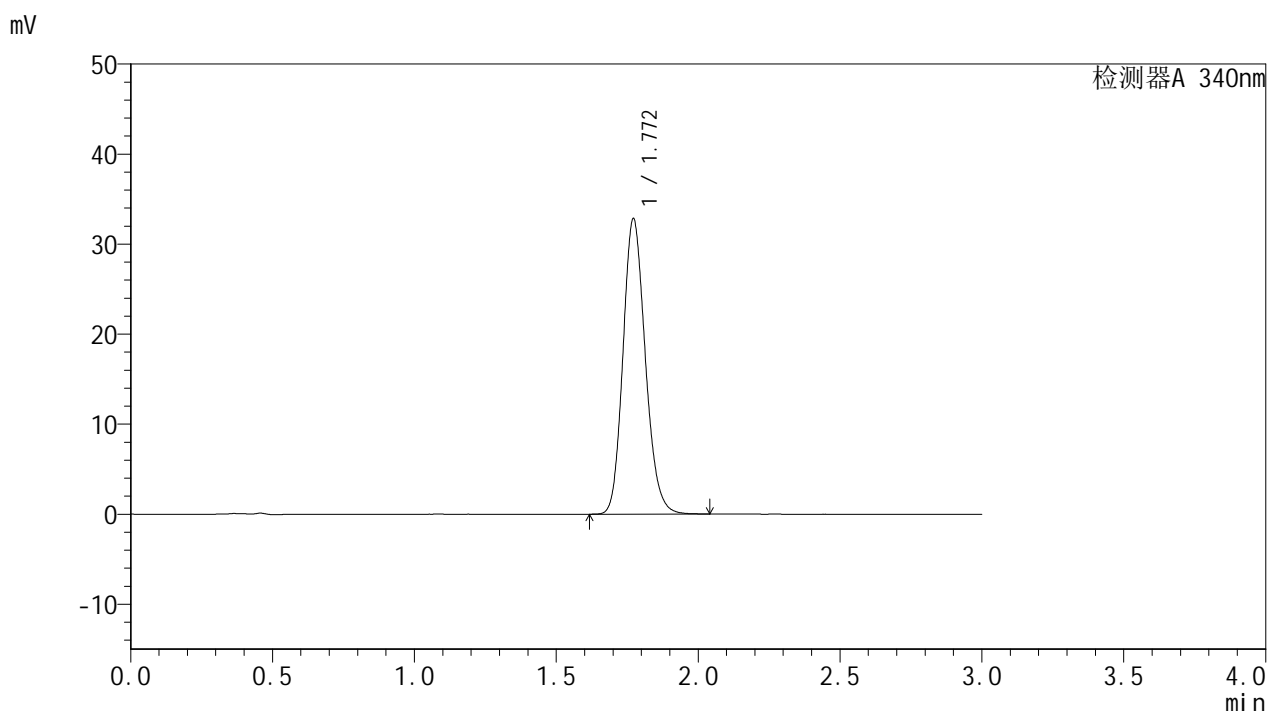


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-554-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:54:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	179708	100.000	32838	2452	1.163	--
总计		179708	100.000	32838			

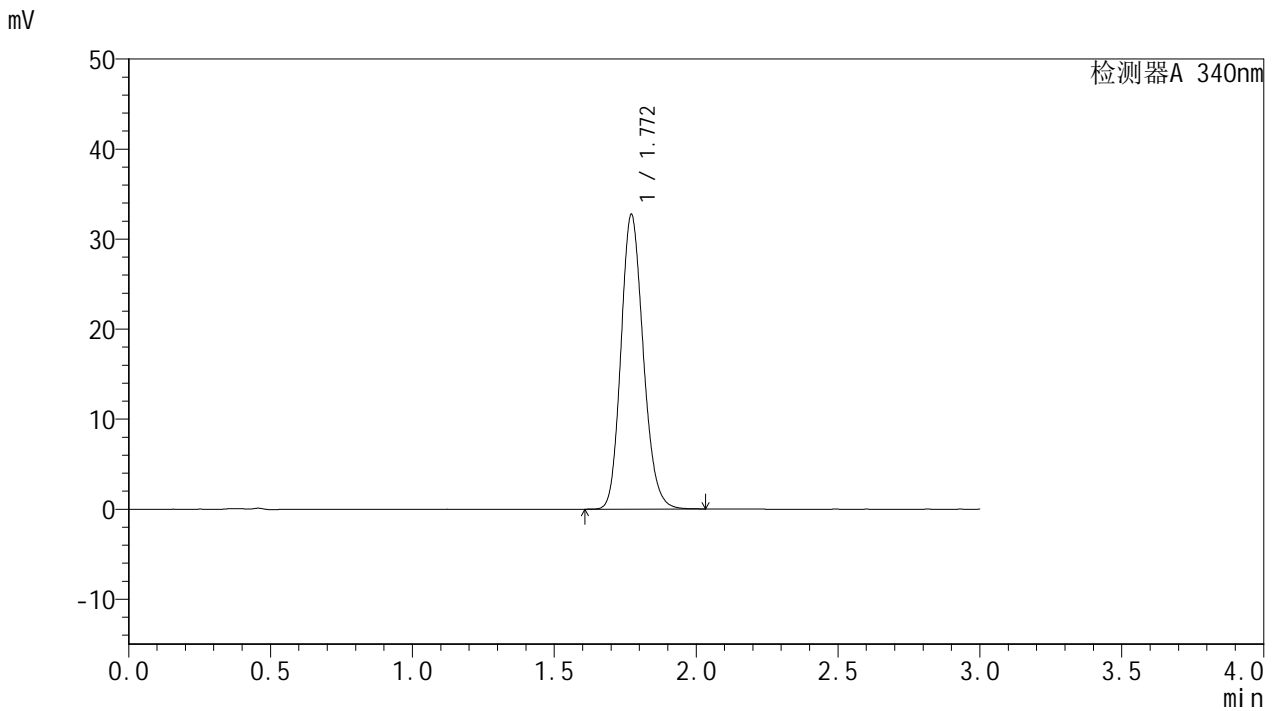


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-555-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 18:57:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	179157	100.000	32741	2451	1.163	--
总计		179157	100.000	32741			

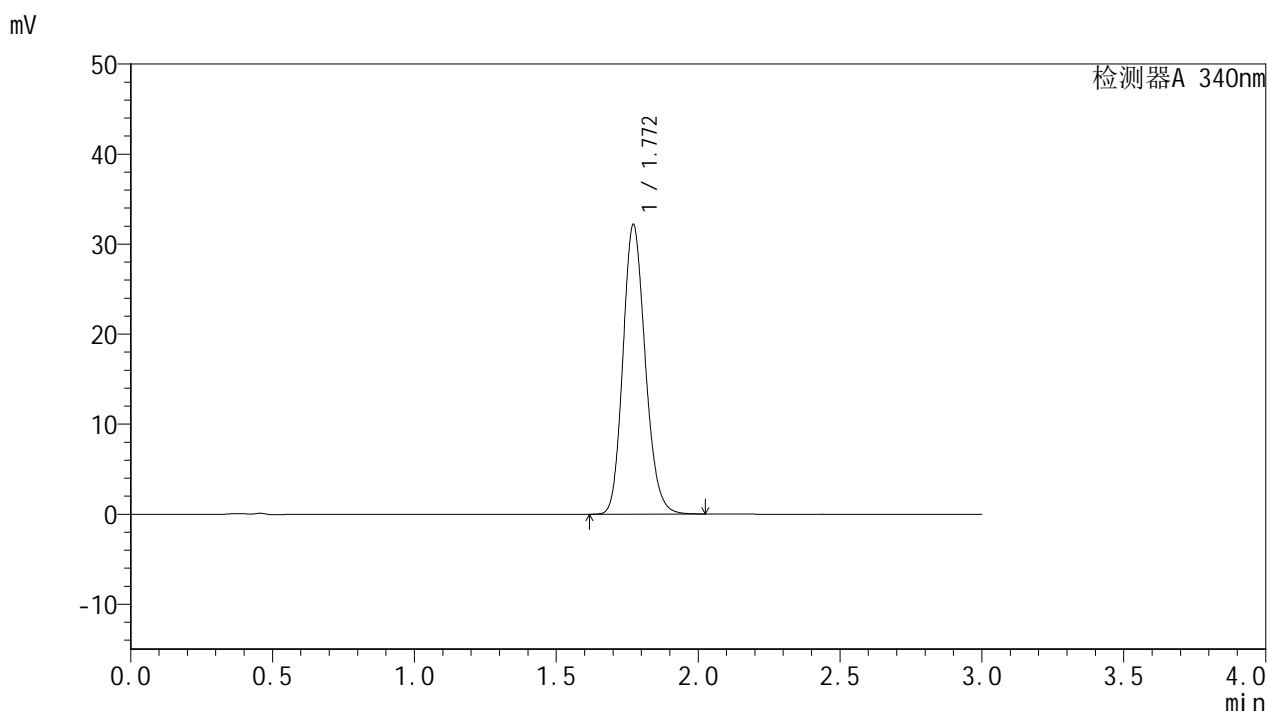


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-556-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:00:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	176133	100.000	32177	2448	1.164	--
总计		176133	100.000	32177			

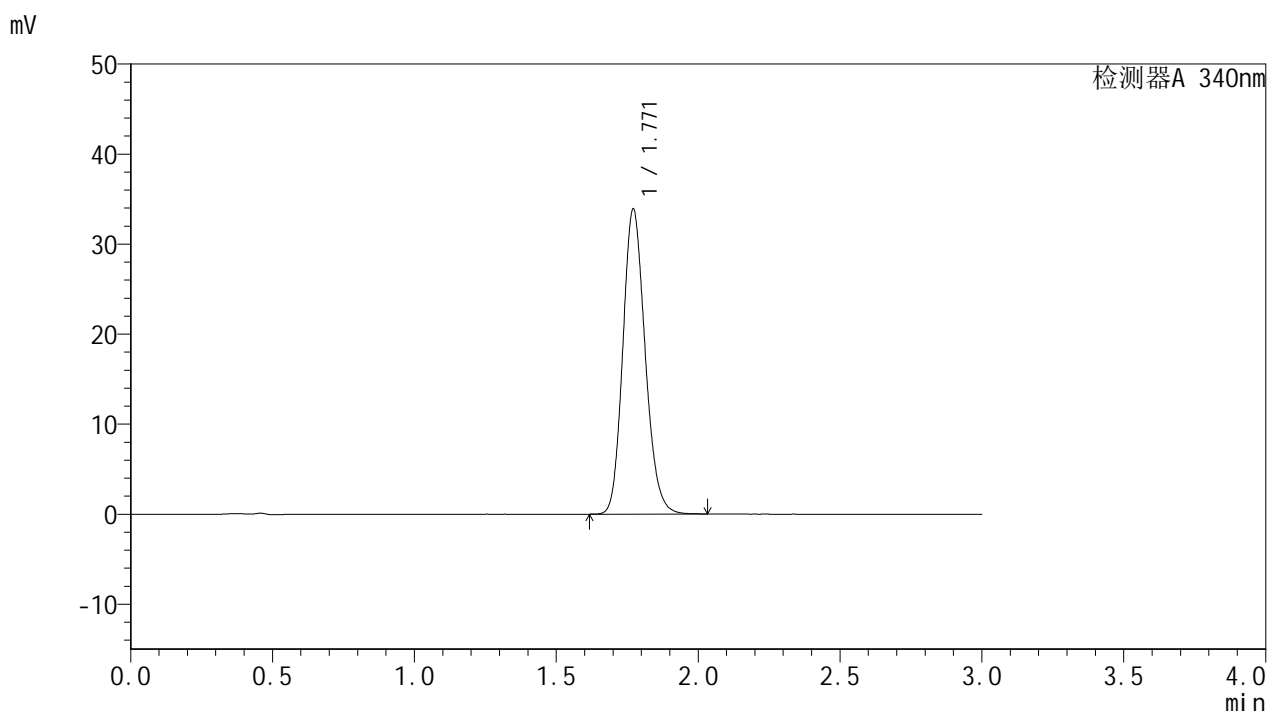


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-557-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:04:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	185483	100.000	33897	2446	1.163	--
总计		185483	100.000	33897			

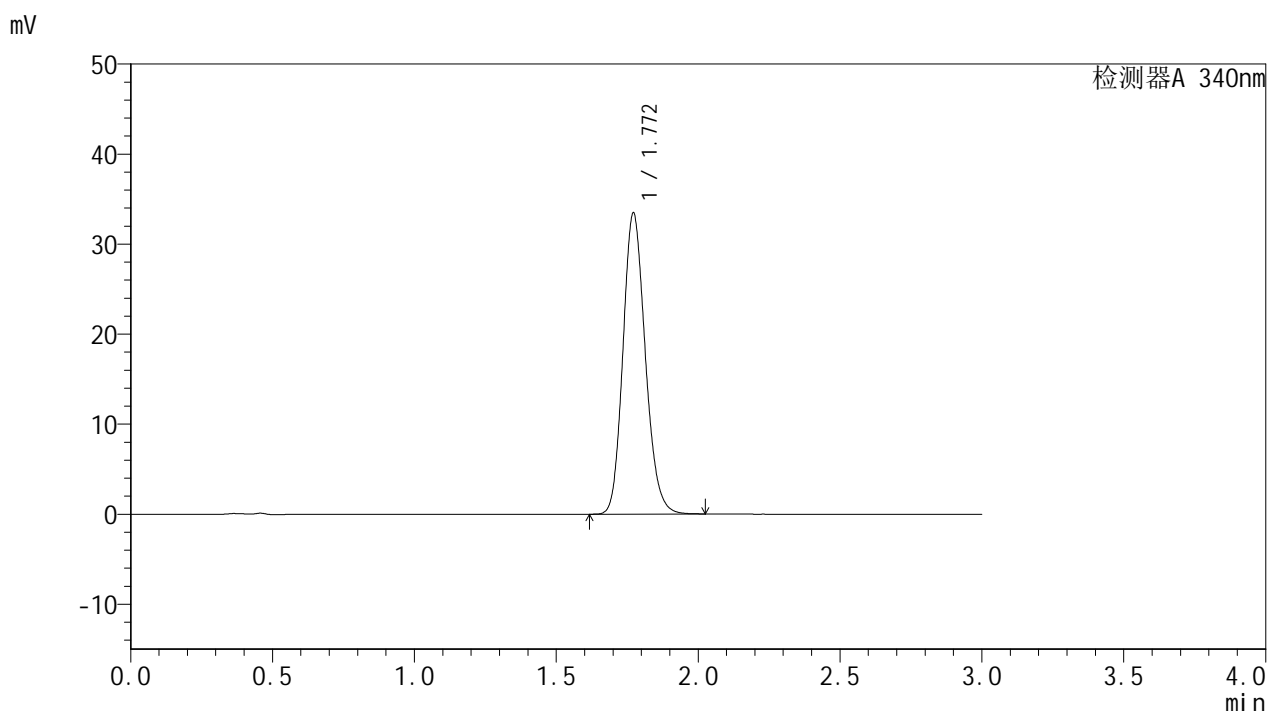


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-558-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:07:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	183123	100.000	33463	2448	1.164	--
总计		183123	100.000	33463			

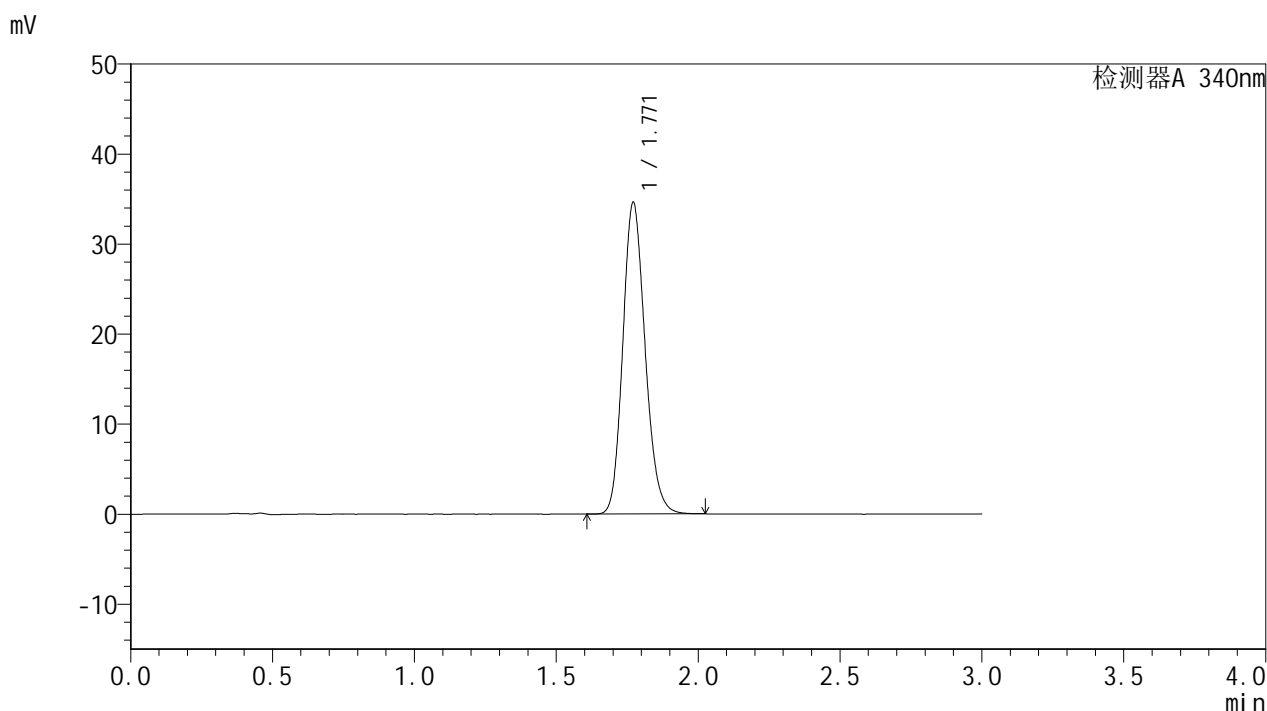


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-559-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:10:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	189408	100.000	34618	2447	1.164	--
总计		189408	100.000	34618			

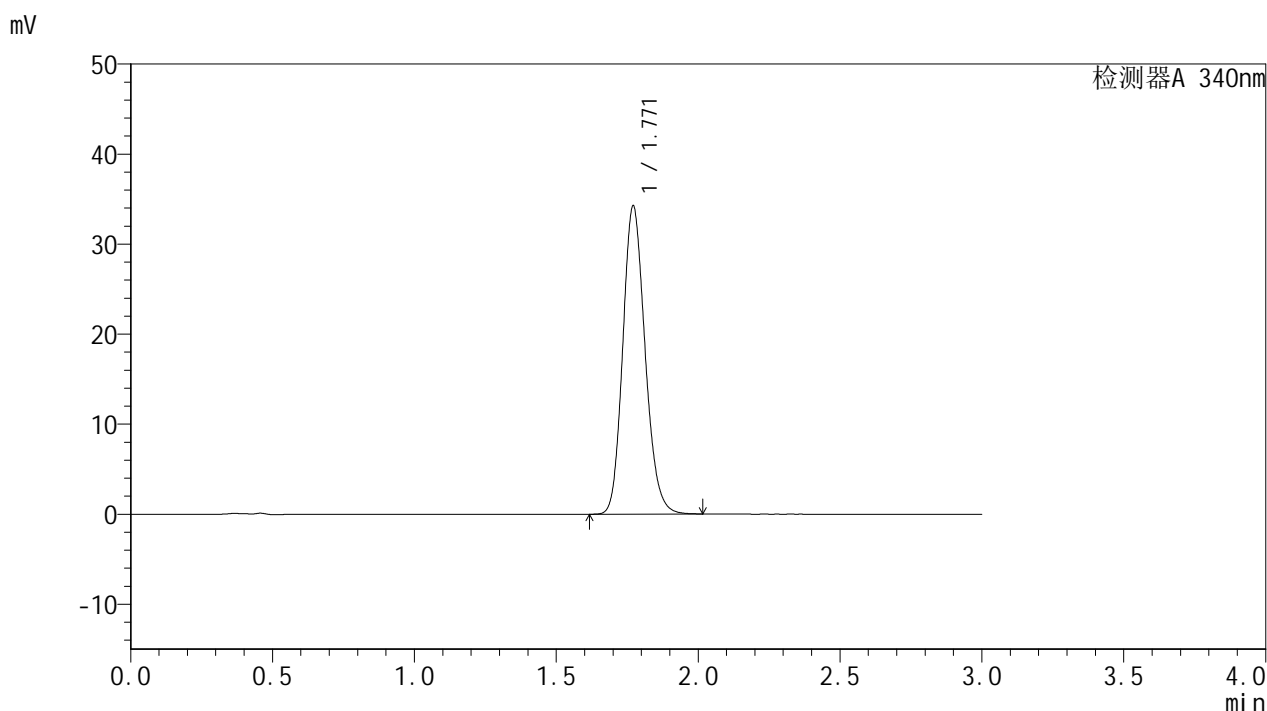


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-560-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:14:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:50:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

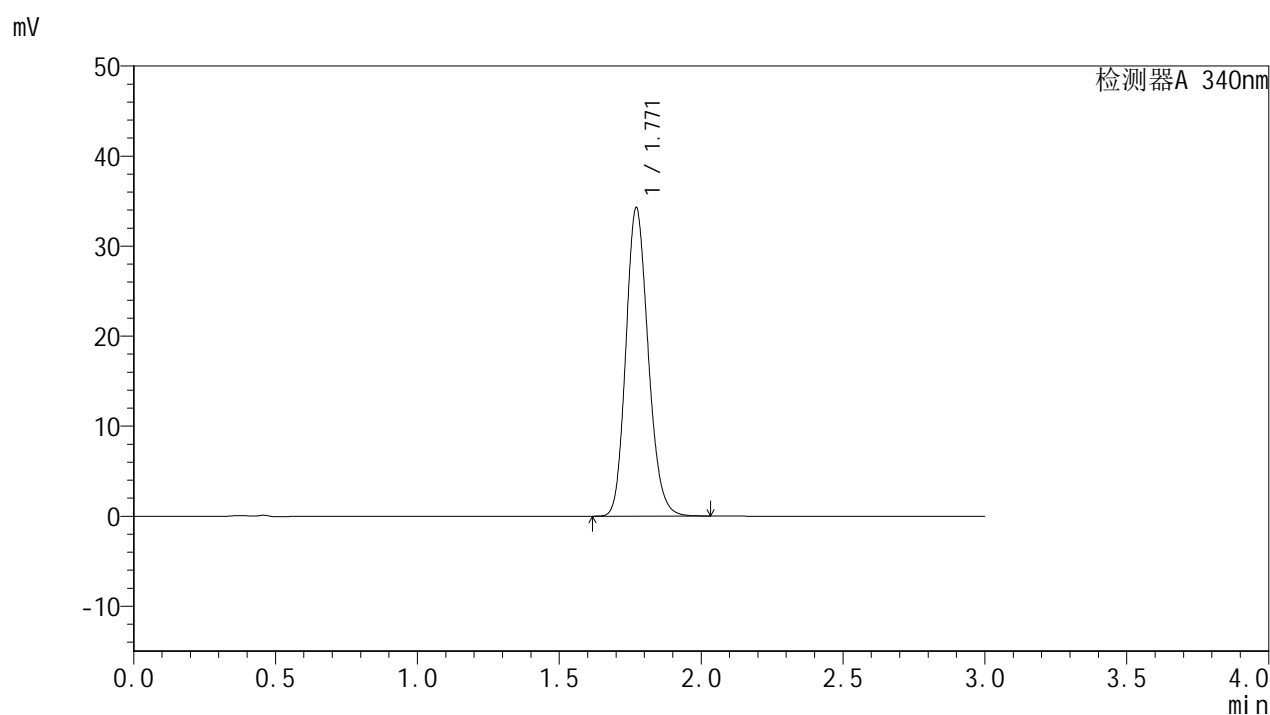
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	187205	100.000	34240	2450	1.164	--
总计		187205	100.000	34240			

<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 - 30-4/27-561-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	187662	100.000	34283	2444	1.164	--
总计		187662	100.000	34283			

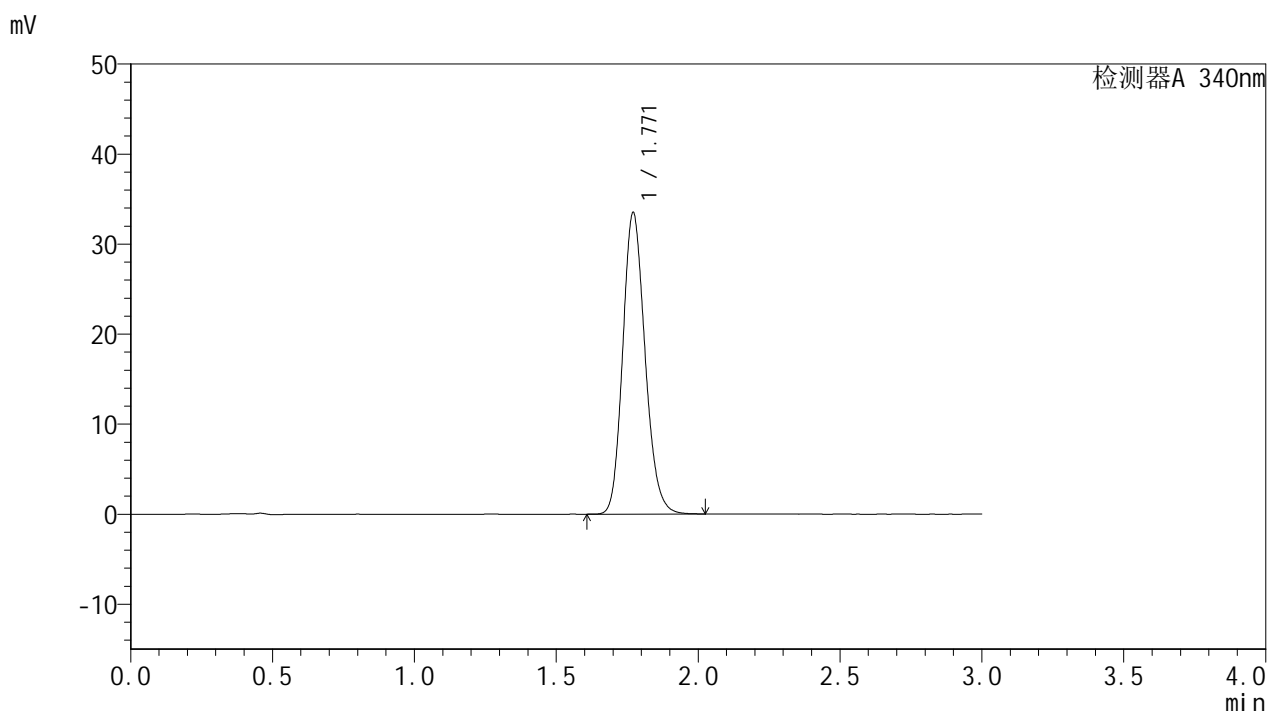


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-562-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:20:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	183271	100.000	33491	2448	1.164	--
总计		183271	100.000	33491			

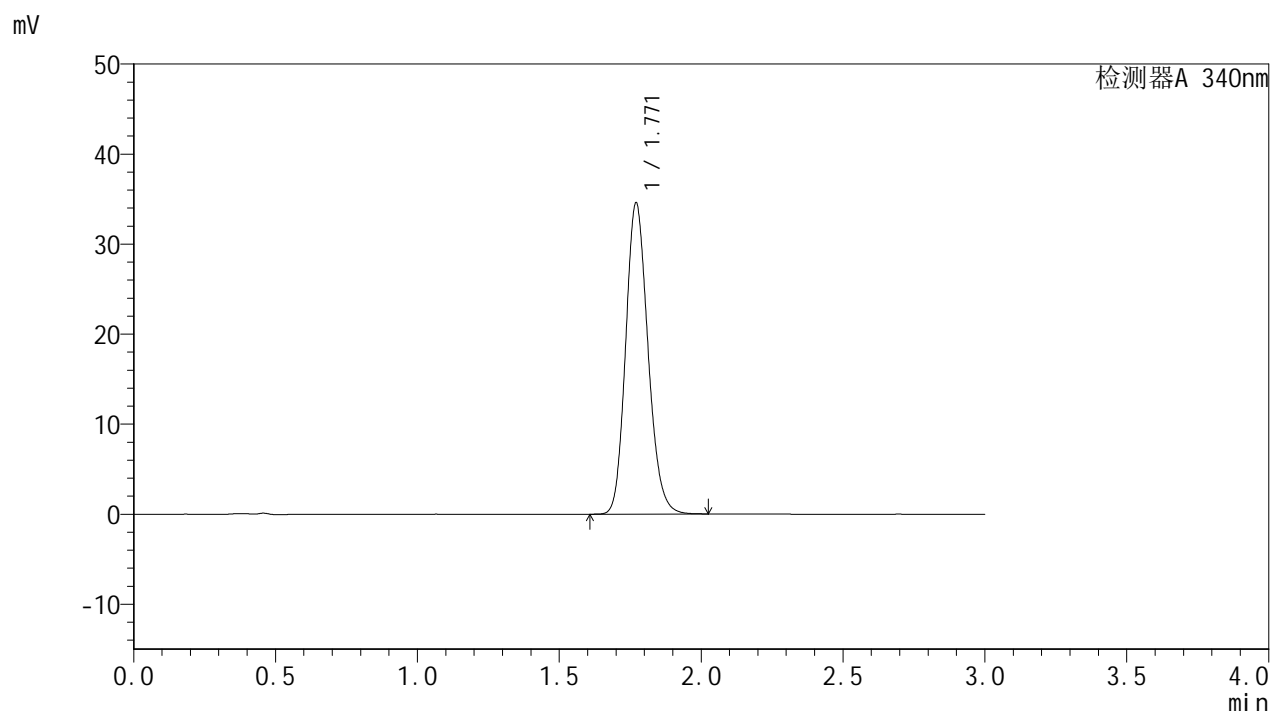


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-563-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:24:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	189280	100.000	34574	2445	1.164	--
总计		189280	100.000	34574			

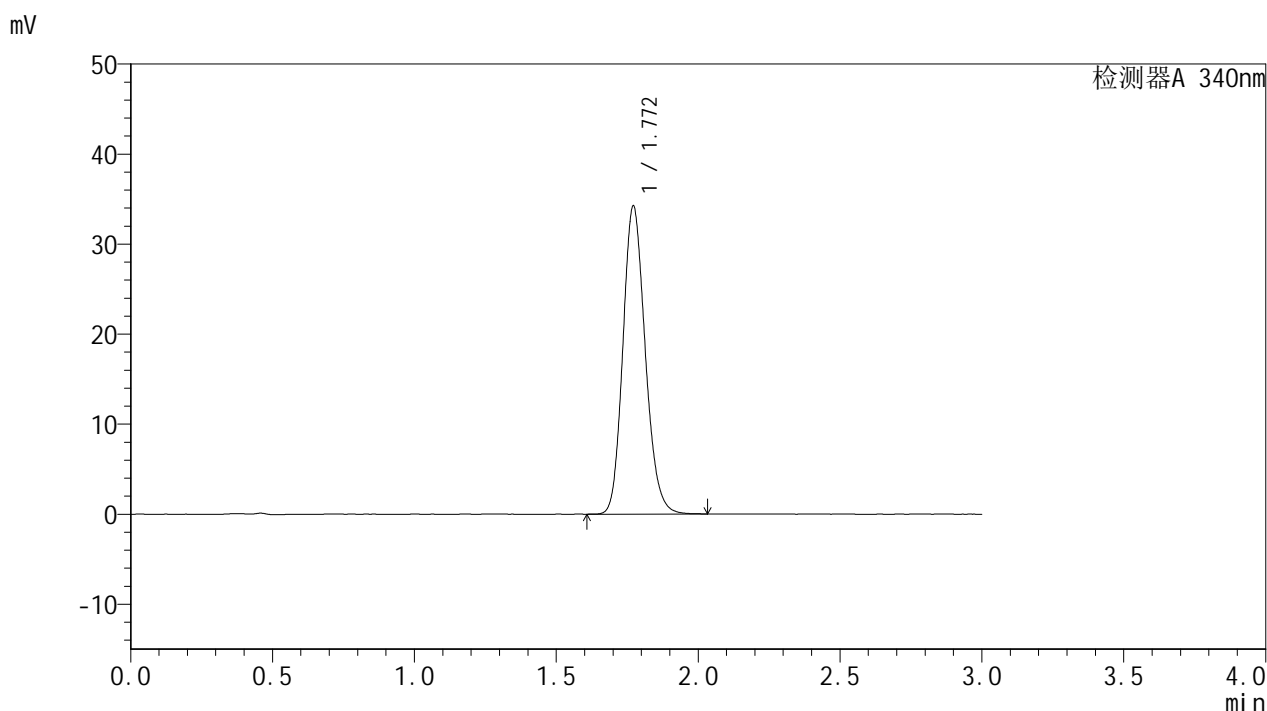


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-564-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:27:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	187538	100.000	34232	2446	1.165	--
总计		187538	100.000	34232			

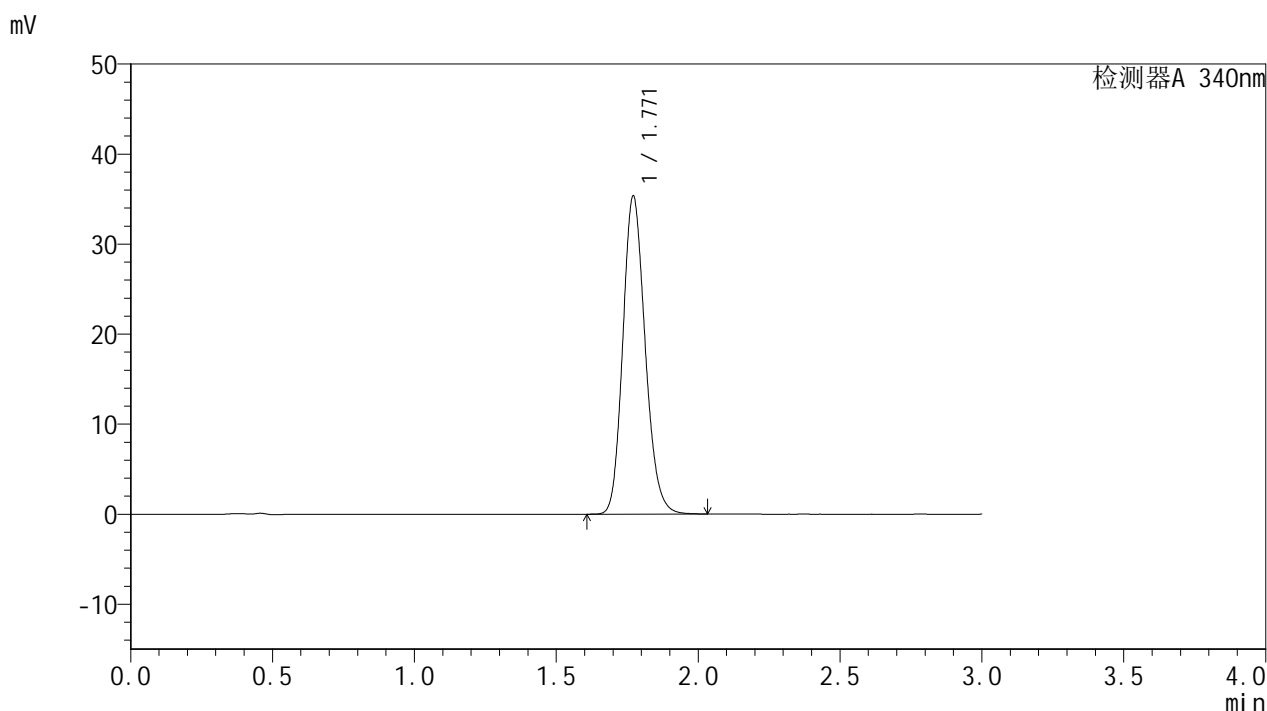


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-565-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:30:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	193645	100.000	35344	2442	1.166	--
总计		193645	100.000	35344			

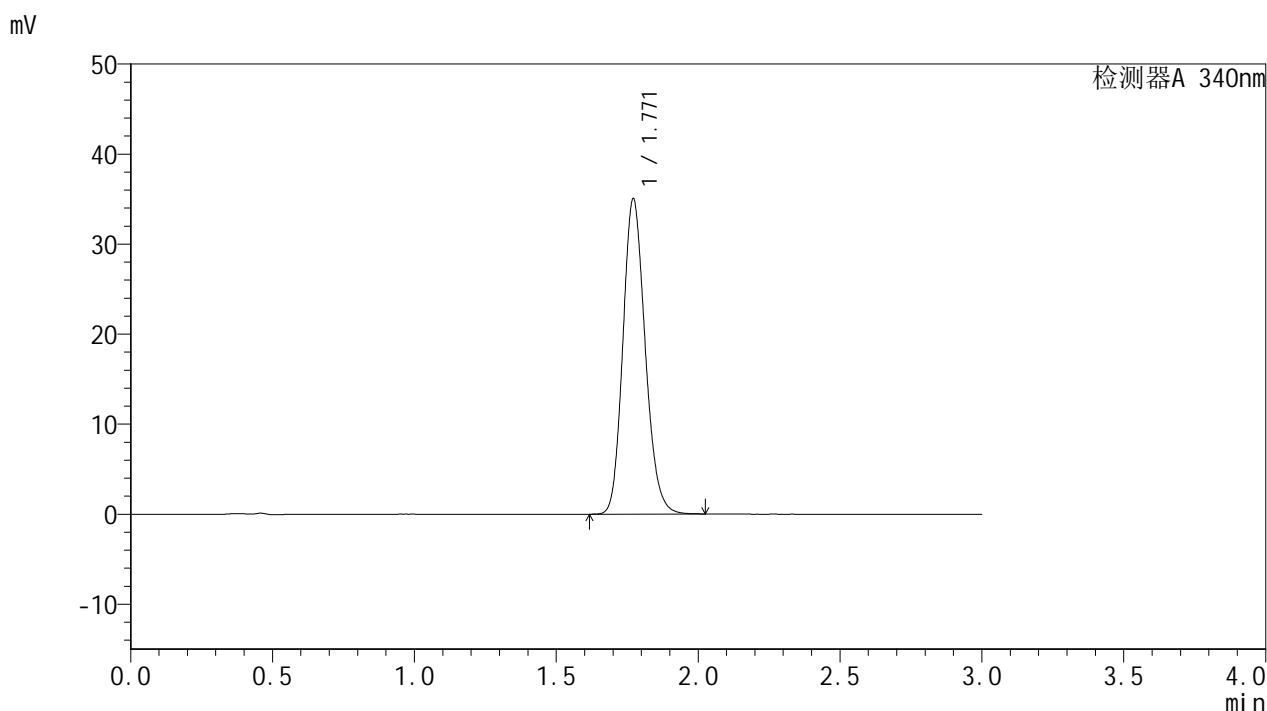


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-566-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:34:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	191504	100.000	35036	2453	1.164	--
总计		191504	100.000	35036			

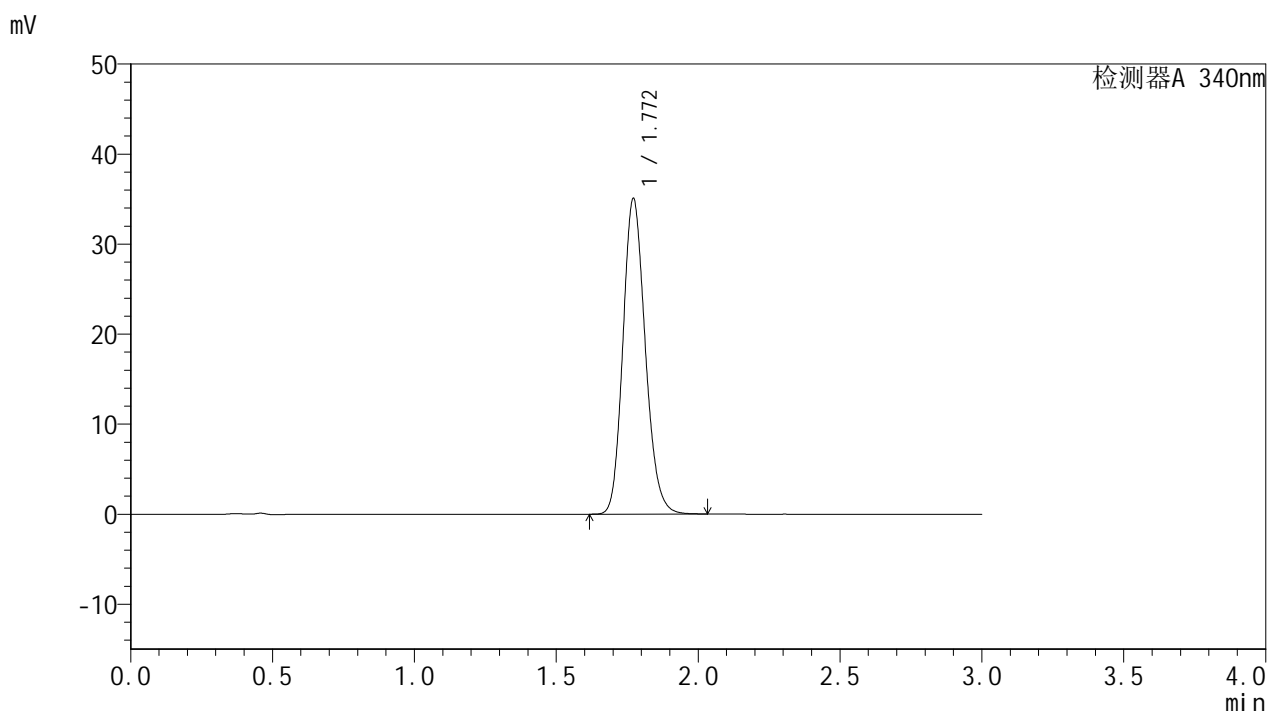


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-567-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:37:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

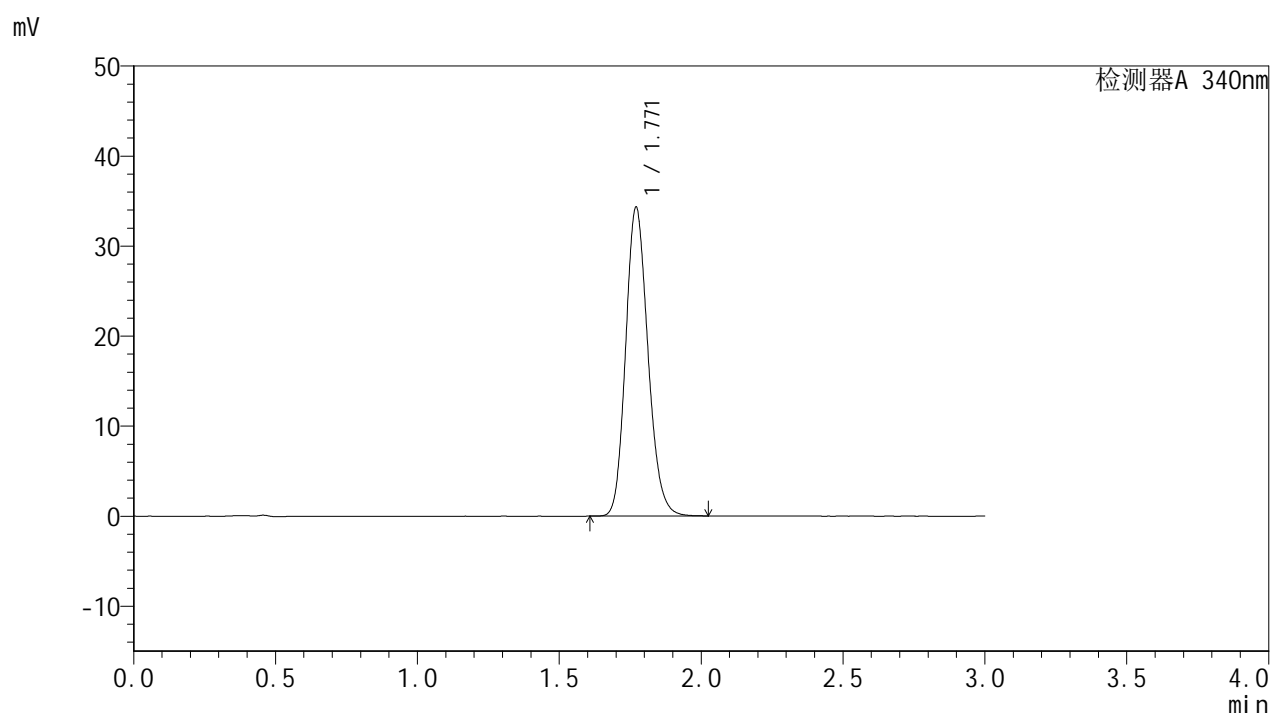
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	192102	100.000	35078	2446	1.164	--
总计		192102	100.000	35078			

<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 - 30-4/27-568-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

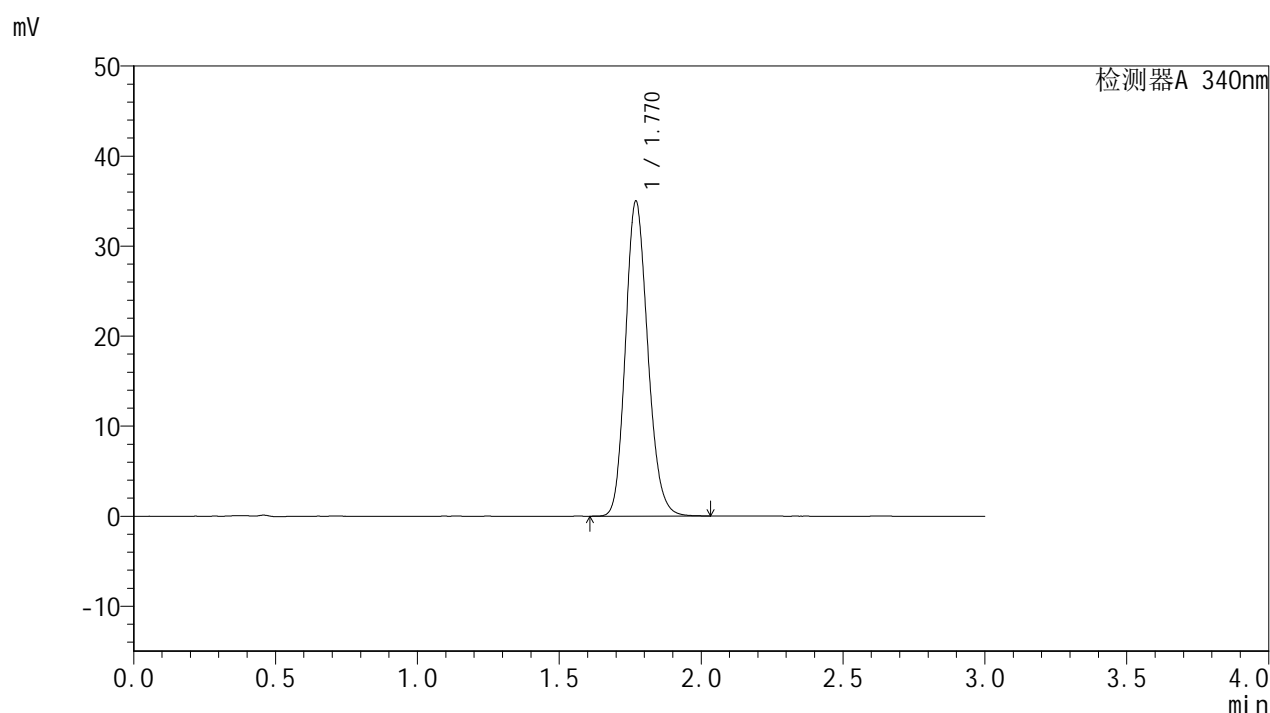
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	187682	100.000	34298	2447	1.164	--
总计		187682	100.000	34298			

<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 - 30-4/27-569-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 19:44:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	191553	100.000	34954	2443	1.163	--
总计		191553	100.000	34954			

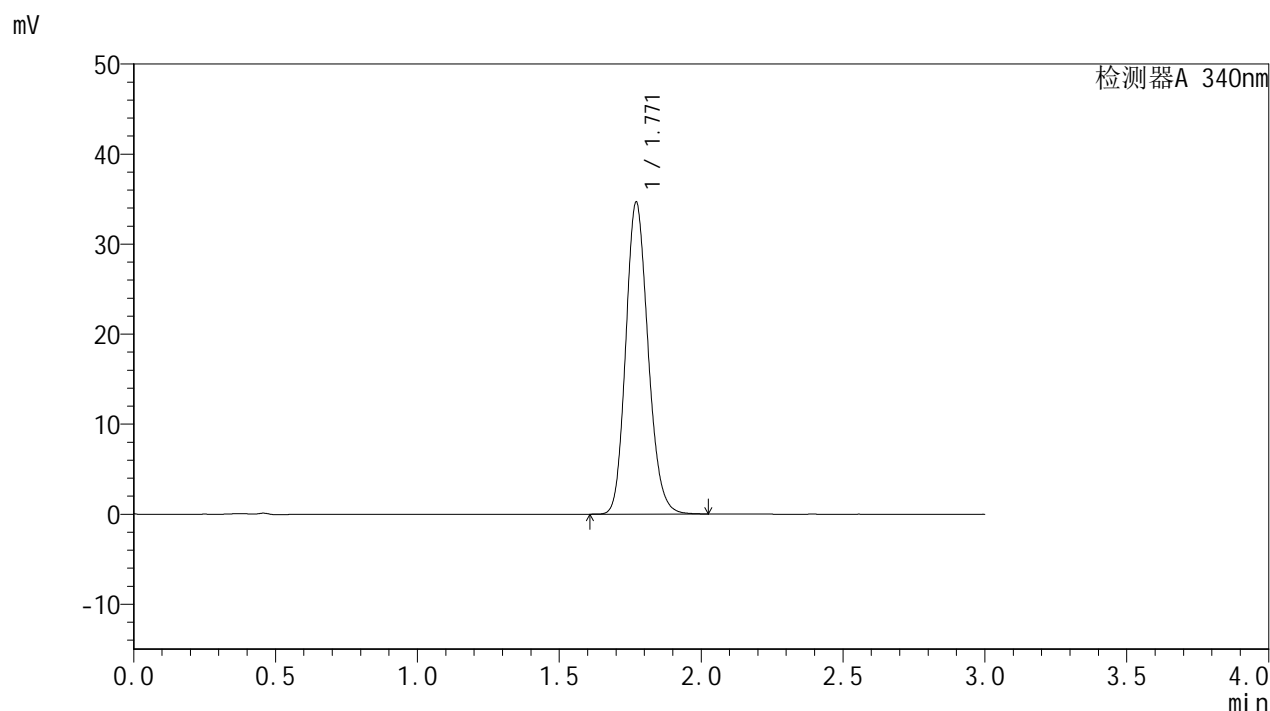


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-570-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:47:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	189447	100.000	34655	2450	1.161	--
总计		189447	100.000	34655			

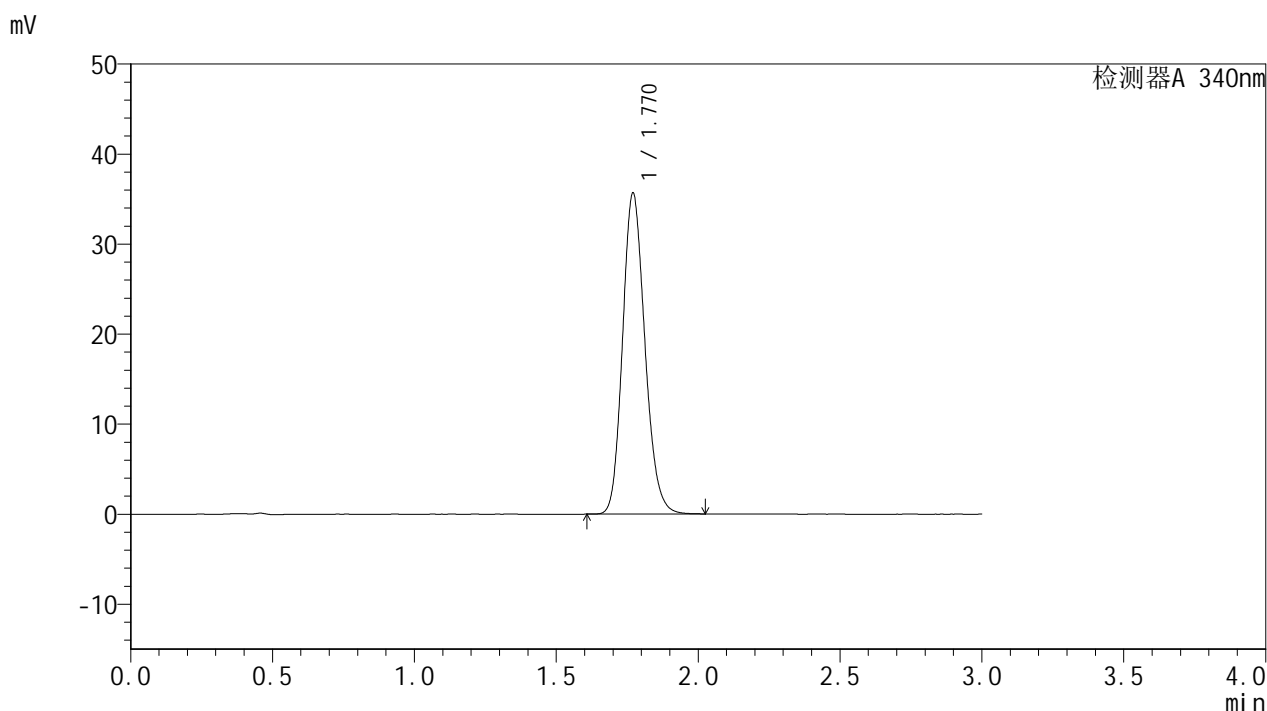


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-571-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:51:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	195081	100.000	35633	2445	1.164	--
总计		195081	100.000	35633			

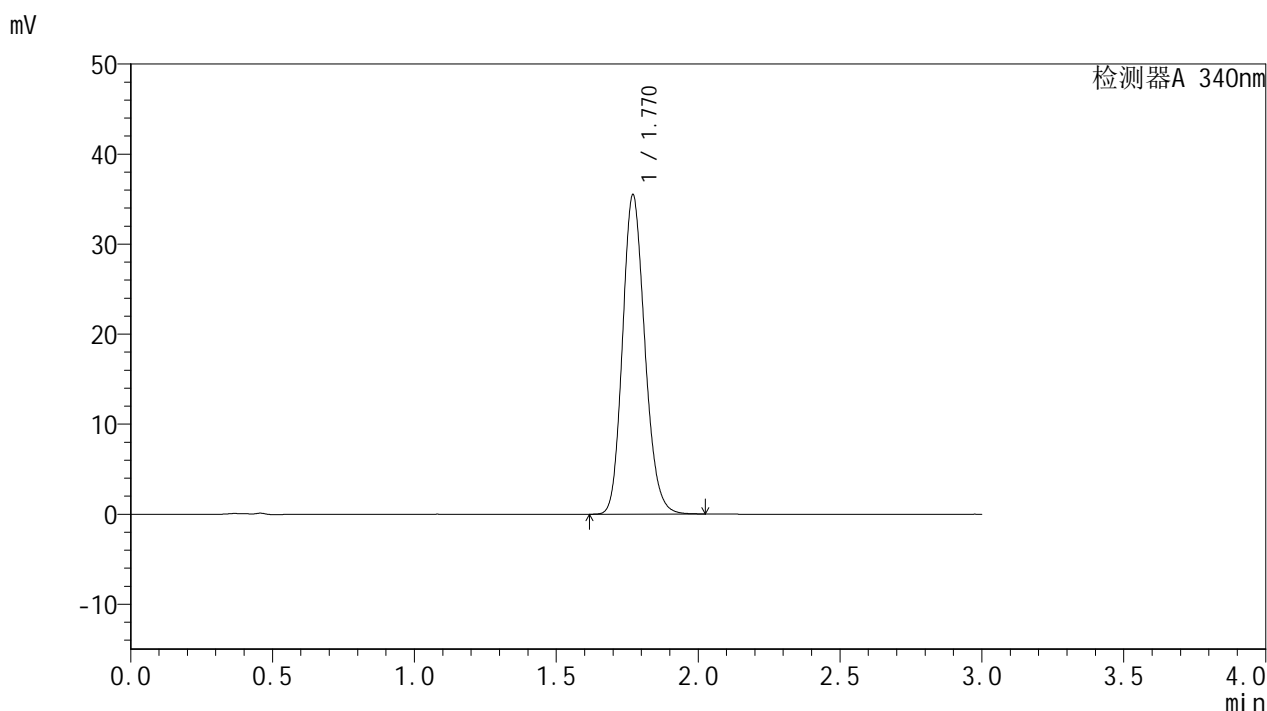


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-572-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 19:54:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

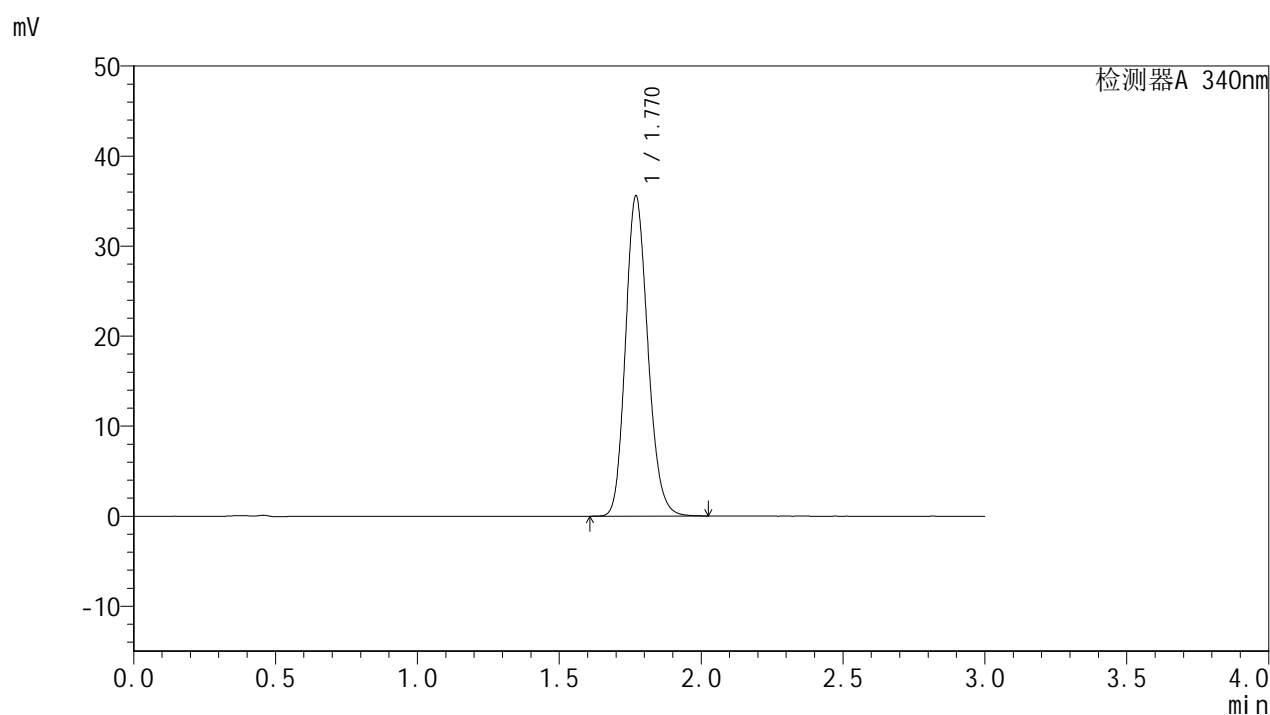
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	194089	100.000	35447	2447	1.164	--
总计		194089	100.000	35447			

<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 - 30-4/27-573-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 19:57:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/19 10:51:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	194846	100.000	35544	2442	1.164	--
总计		194846	100.000	35544			

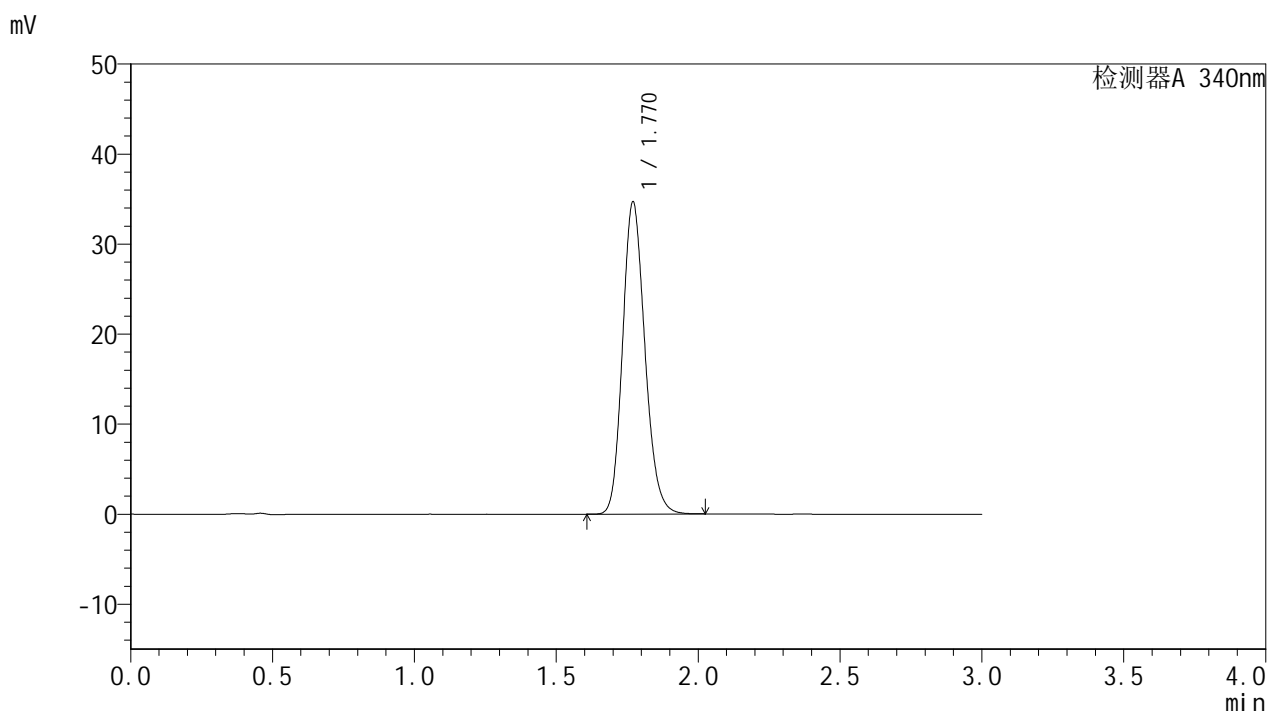


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-574-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-24h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:01:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	189808	100.000	34655	2444	1.165	--
总计		189808	100.000	34655			

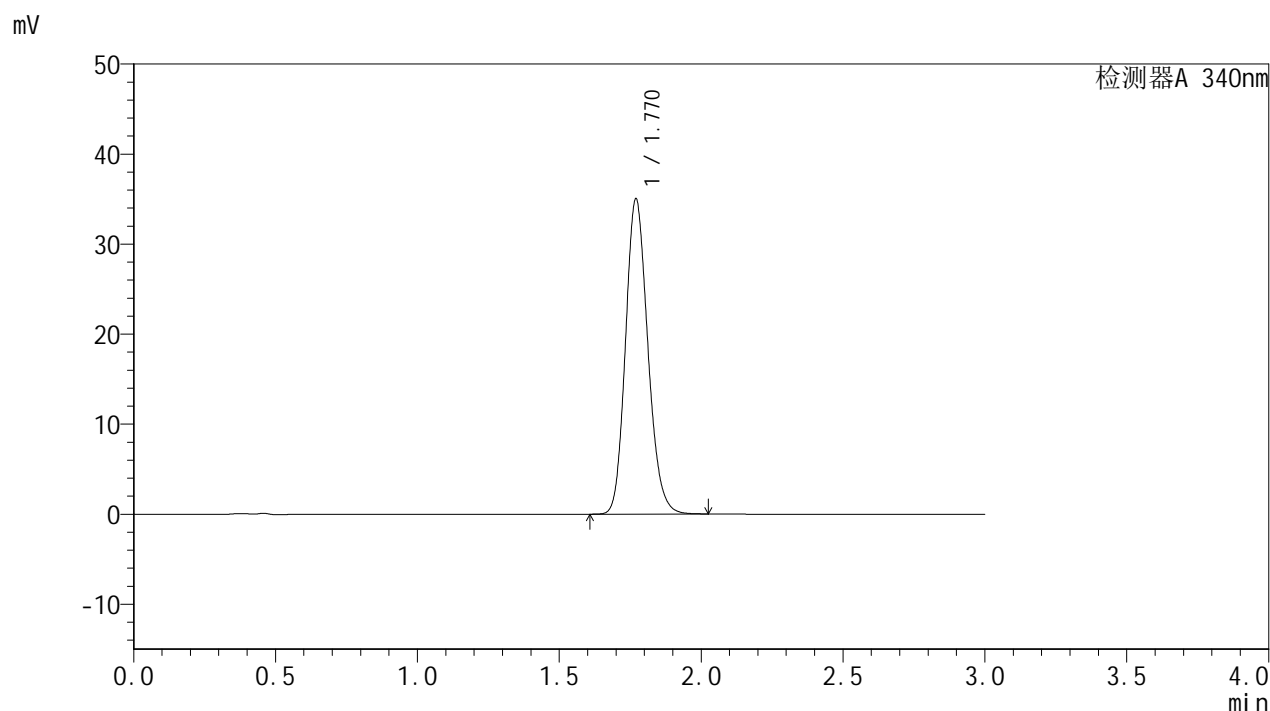


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-575-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:04:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	191727	100.000	34994	2443	1.164	--
总计		191727	100.000	34994			

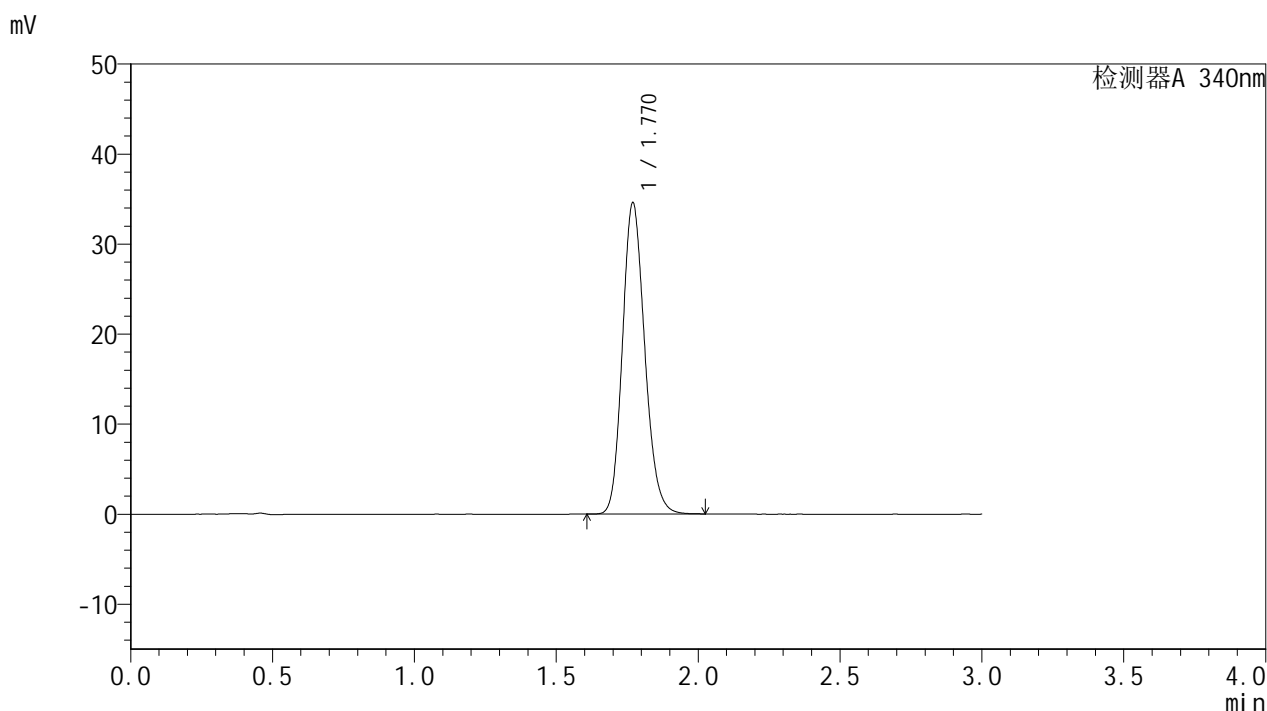


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-576-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:07:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	189170	100.000	34536	2444	1.163	--
总计		189170	100.000	34536			

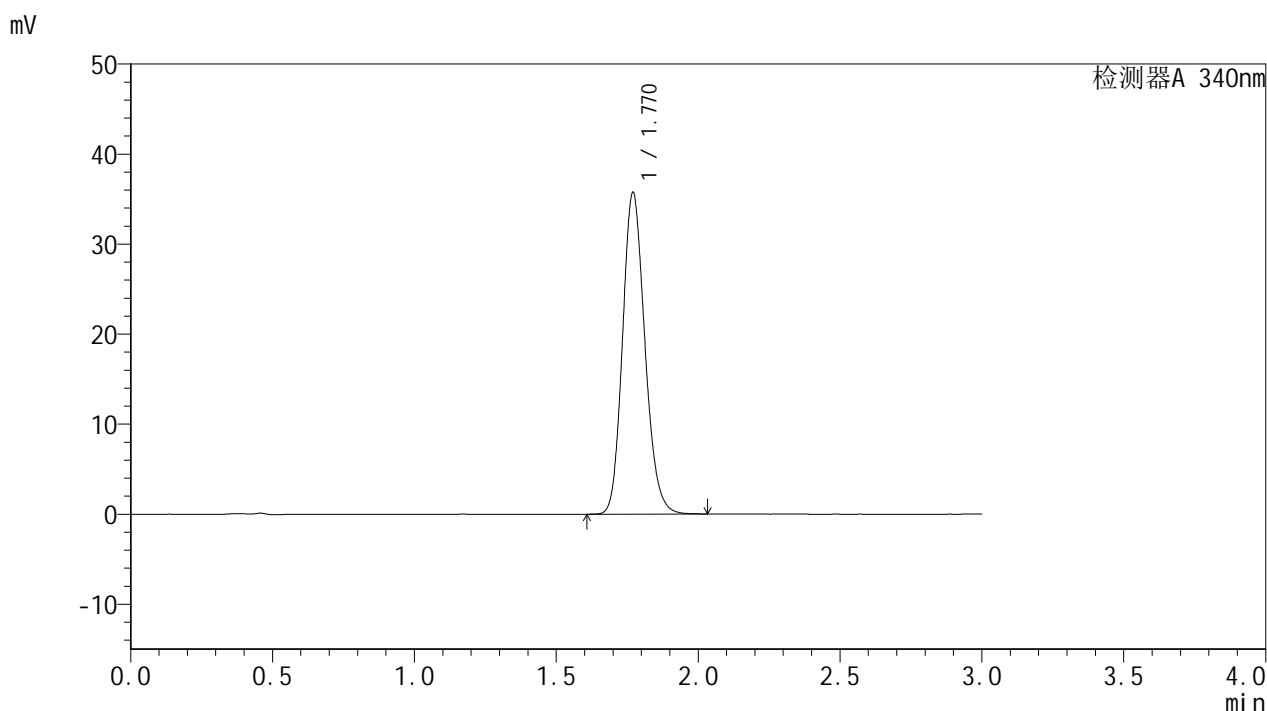


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-577-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:11:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	195681	100.000	35704	2443	1.165	--
总计		195681	100.000	35704			

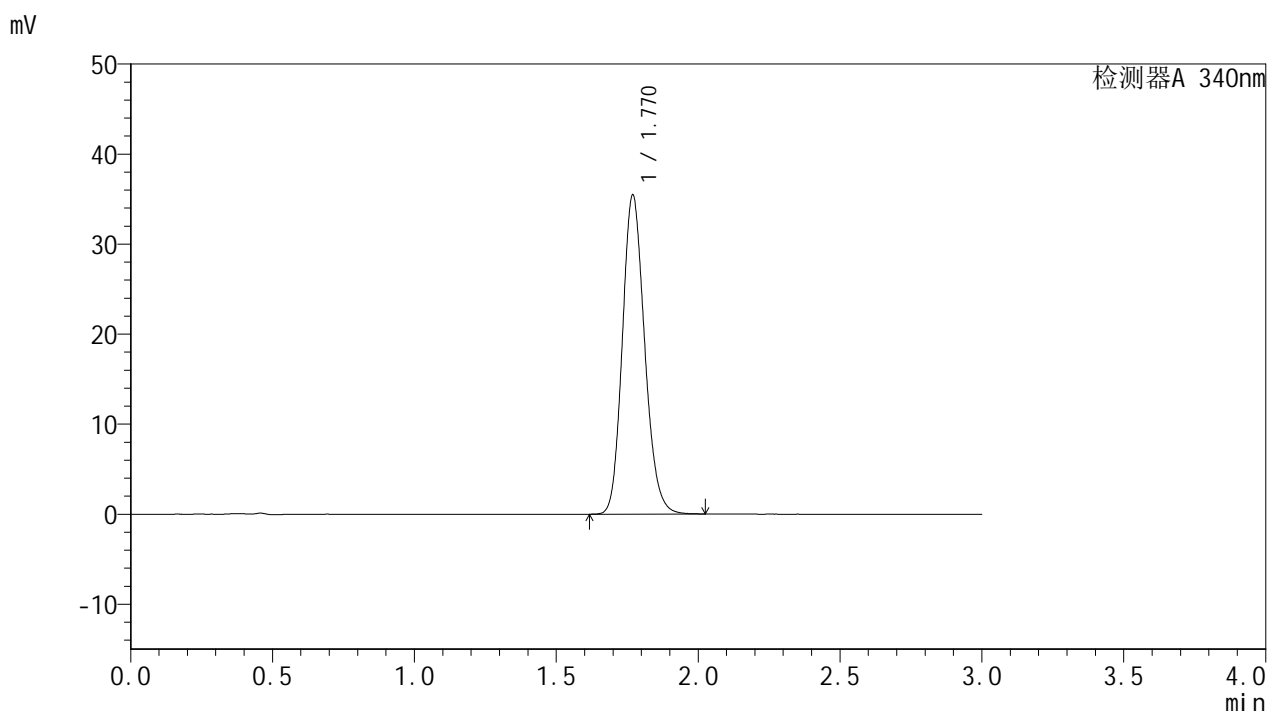


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-578-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:14:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	193832	100.000	35395	2447	1.164	--
总计		193832	100.000	35395			

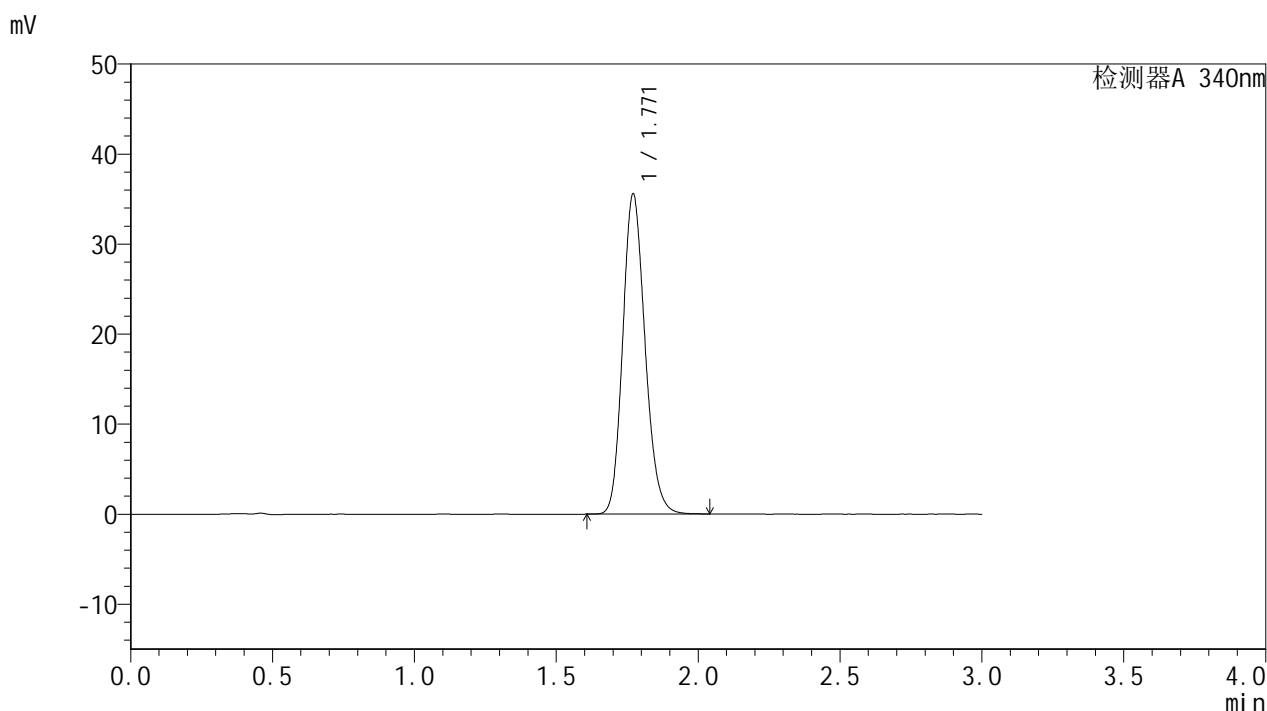


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-579-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:17:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

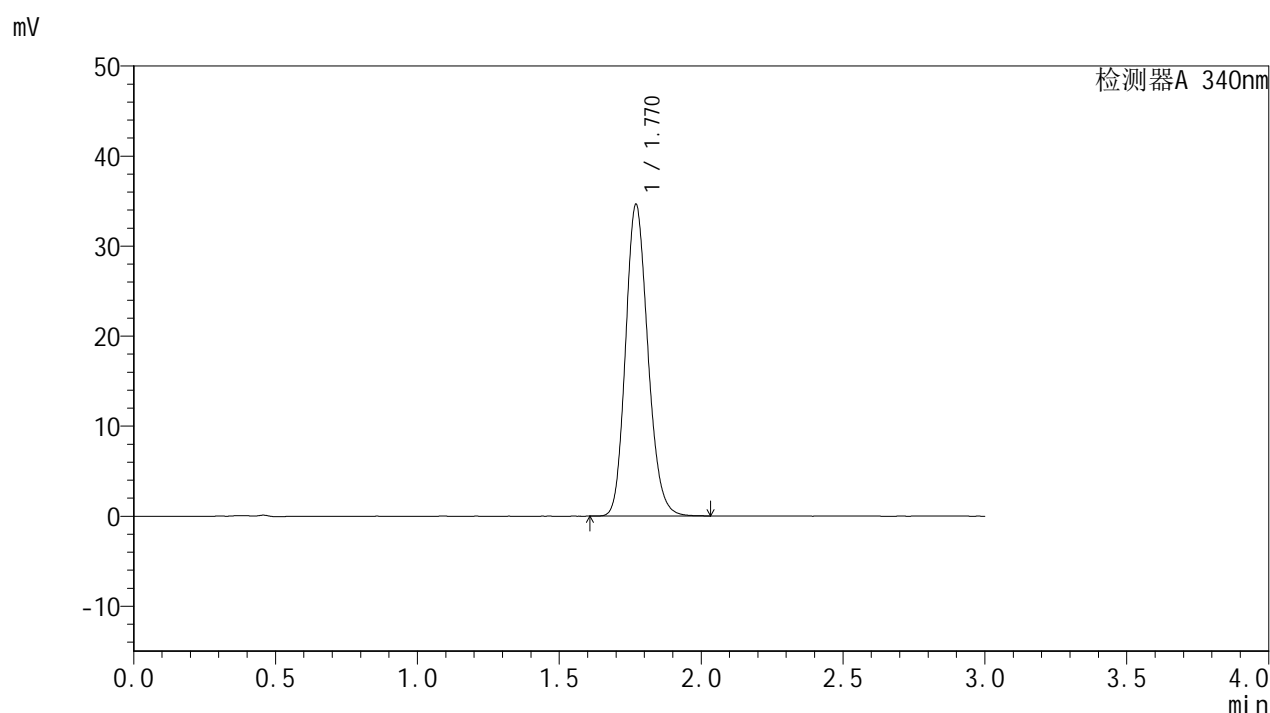
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	194751	100.000	35569	2444	1.165	--
总计		194751	100.000	35569			

<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 - 30-4/27-580-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:21:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

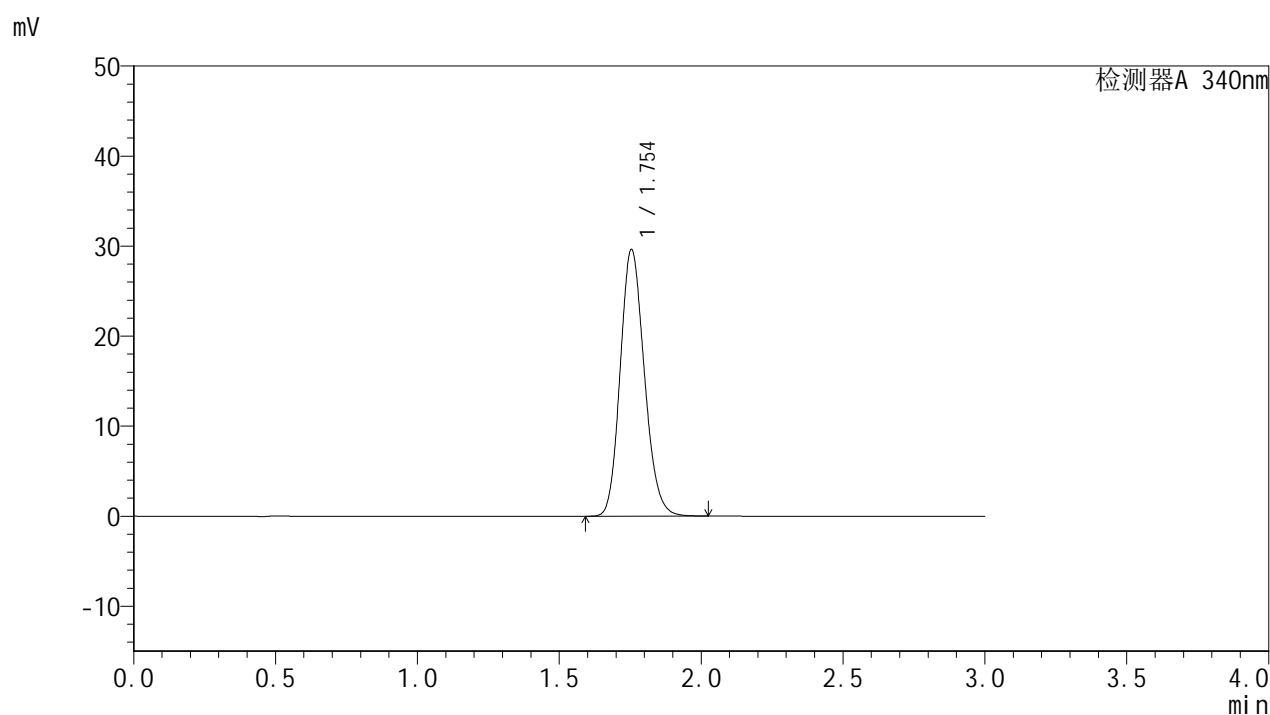
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	189550	100.000	34602	2445	1.164	--
总计		189550	100.000	34602			

<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 - 30-4/27-581-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:24:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:51:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	175516	100.000	29631	2036	1.158	--
总计		175516	100.000	29631			

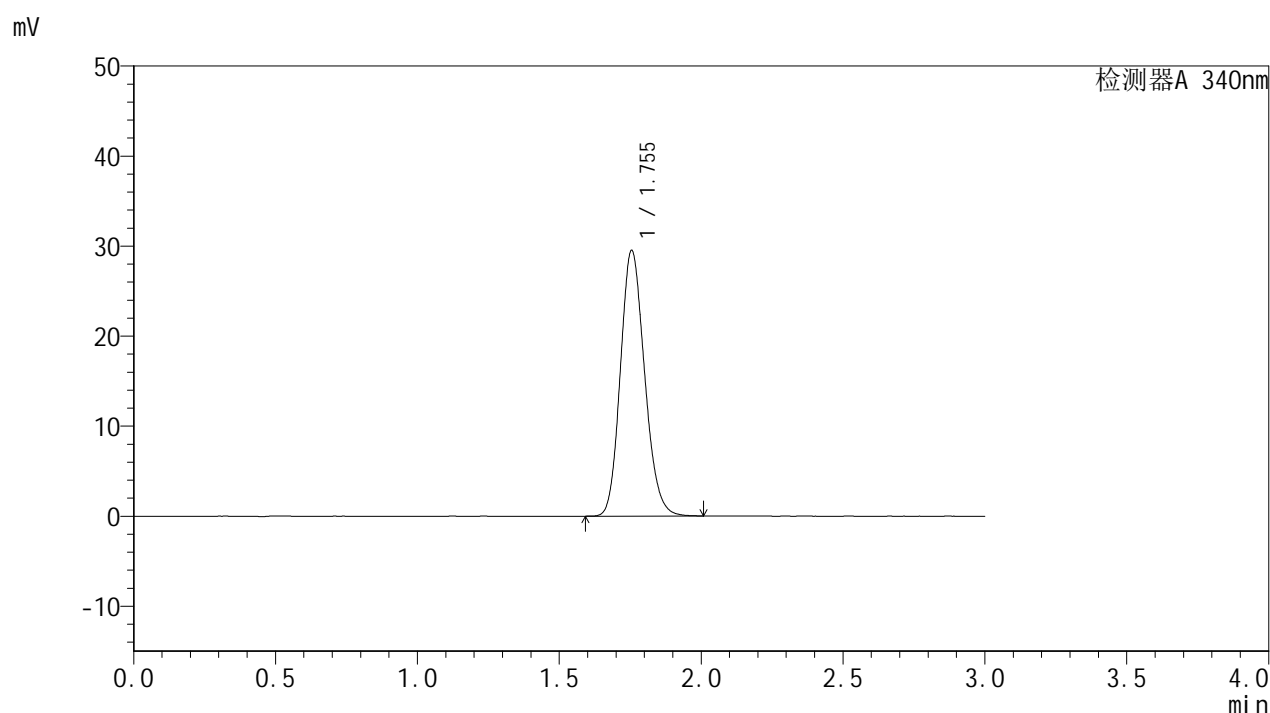


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-582-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 20:28:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	175045	100.000	29513	2031	1.161	--
总计		175045	100.000	29513			

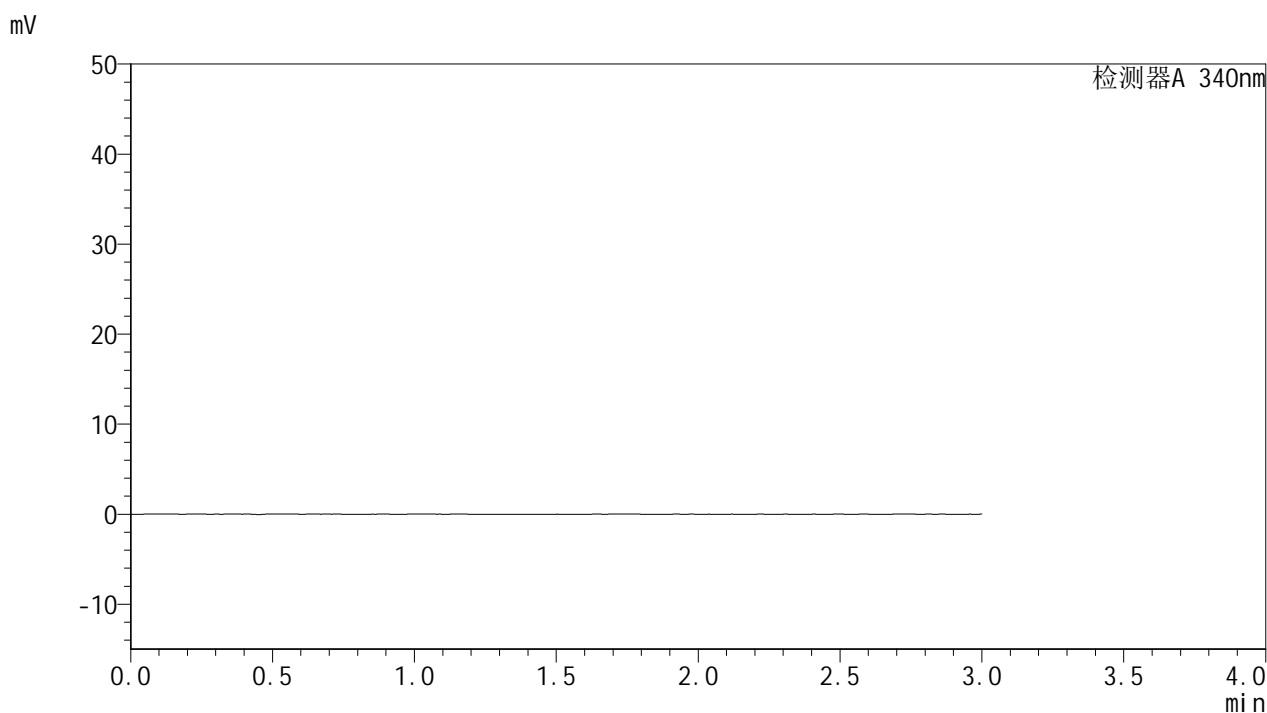


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-583-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:31:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

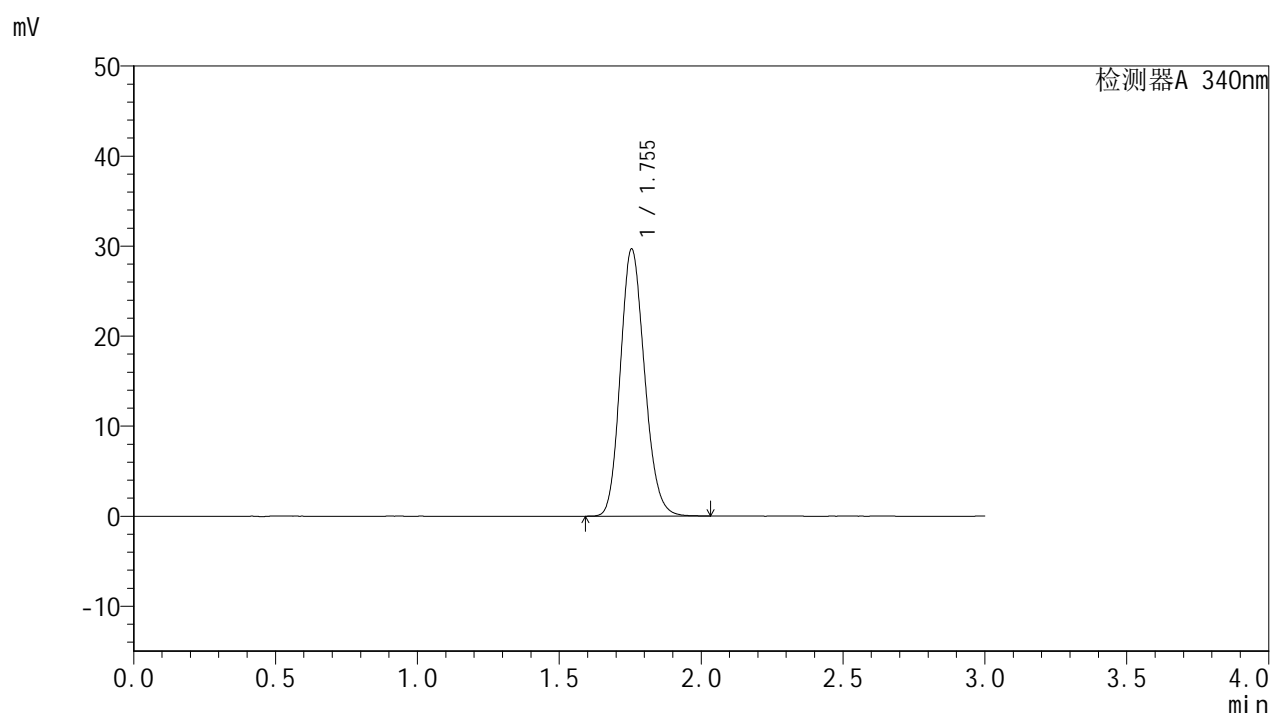
检测器A 340nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-584-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:34:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	176001	100.000	29681	2035	1.159	--
总计		176001	100.000	29681			

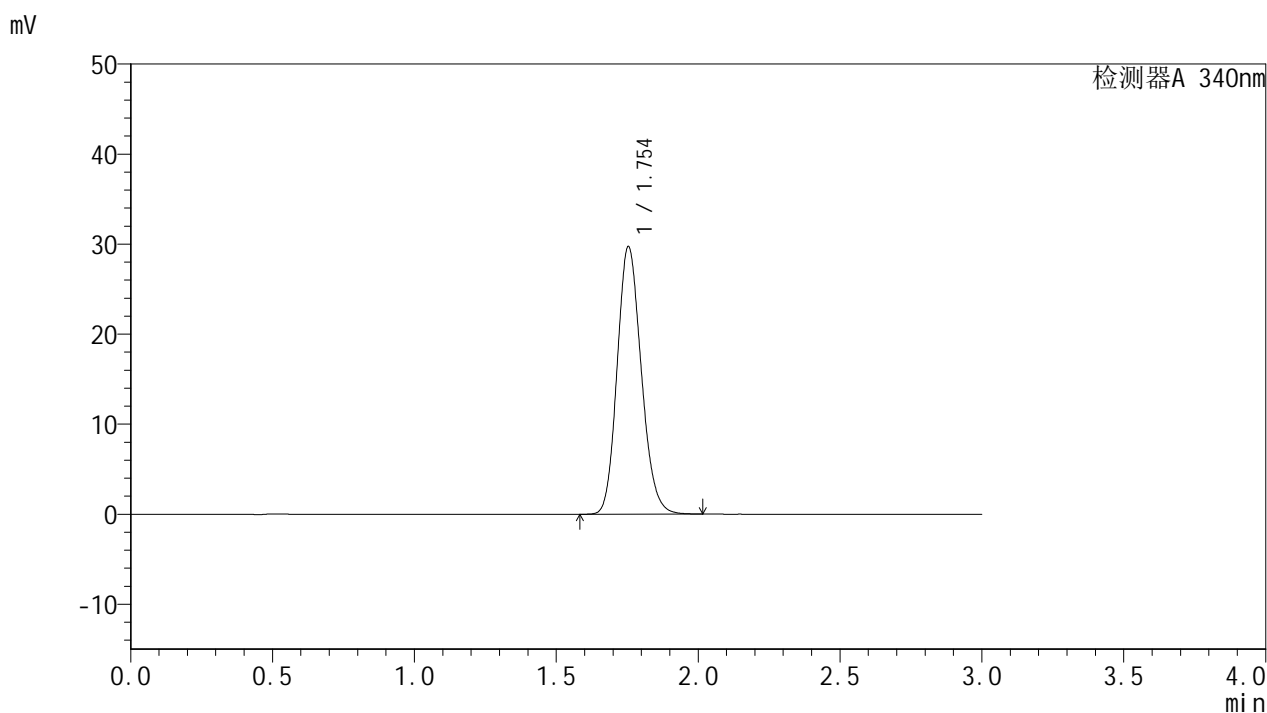


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-585-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:38:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	175894	100.000	29725	2040	1.159	--
总计		175894	100.000	29725			

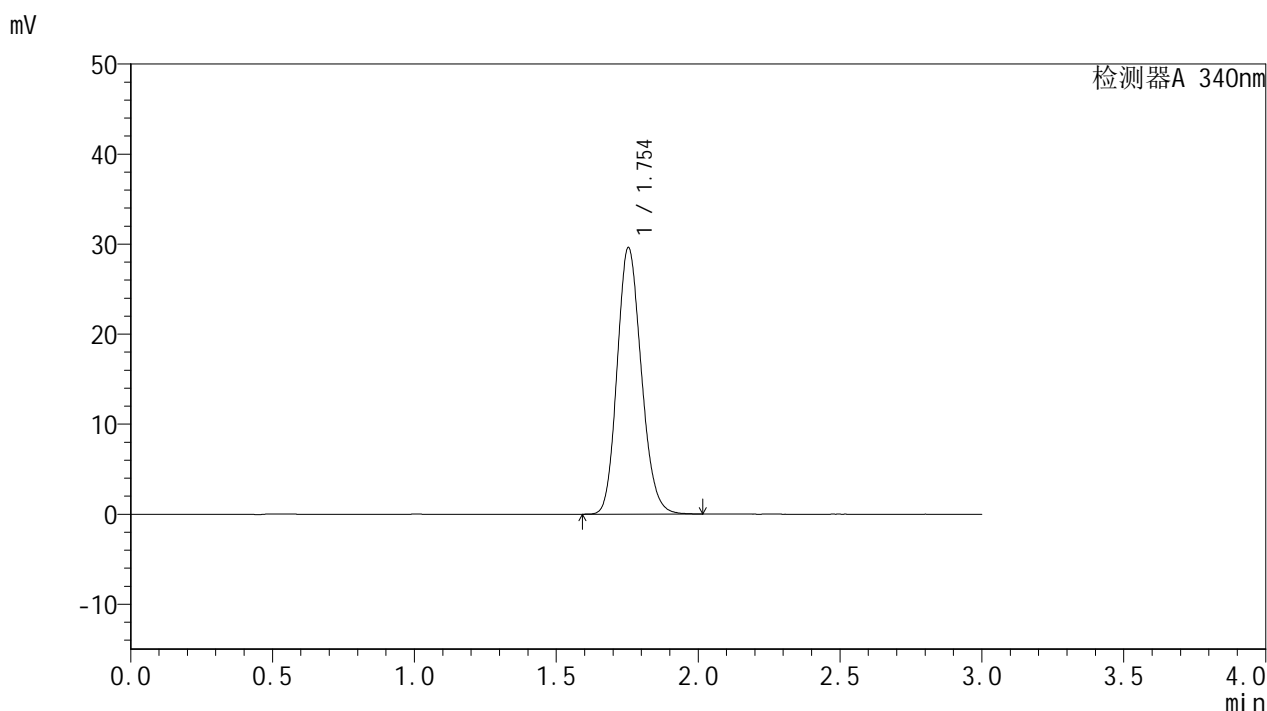


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-586-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	175550	100.000	29609	2032	1.159	--
总计		175550	100.000	29609			

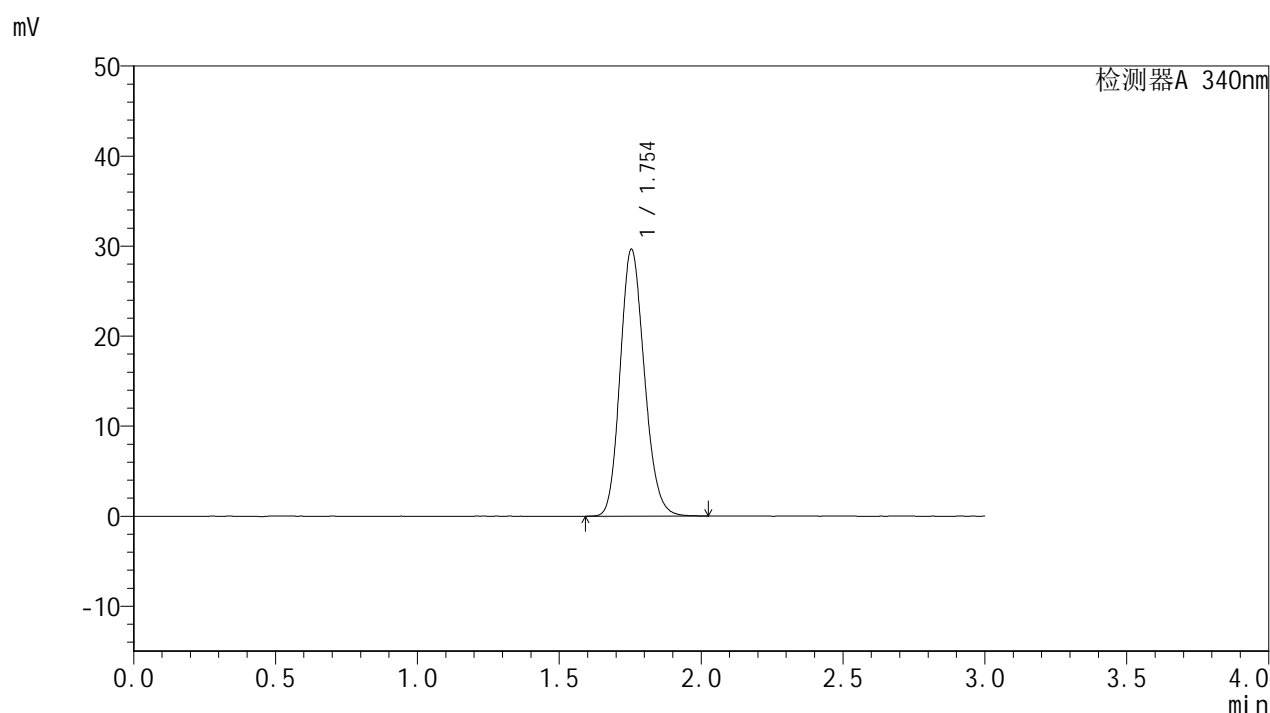


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-587-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 20:45:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	175654	100.000	29640	2034	1.160	--
总计		175654	100.000	29640			

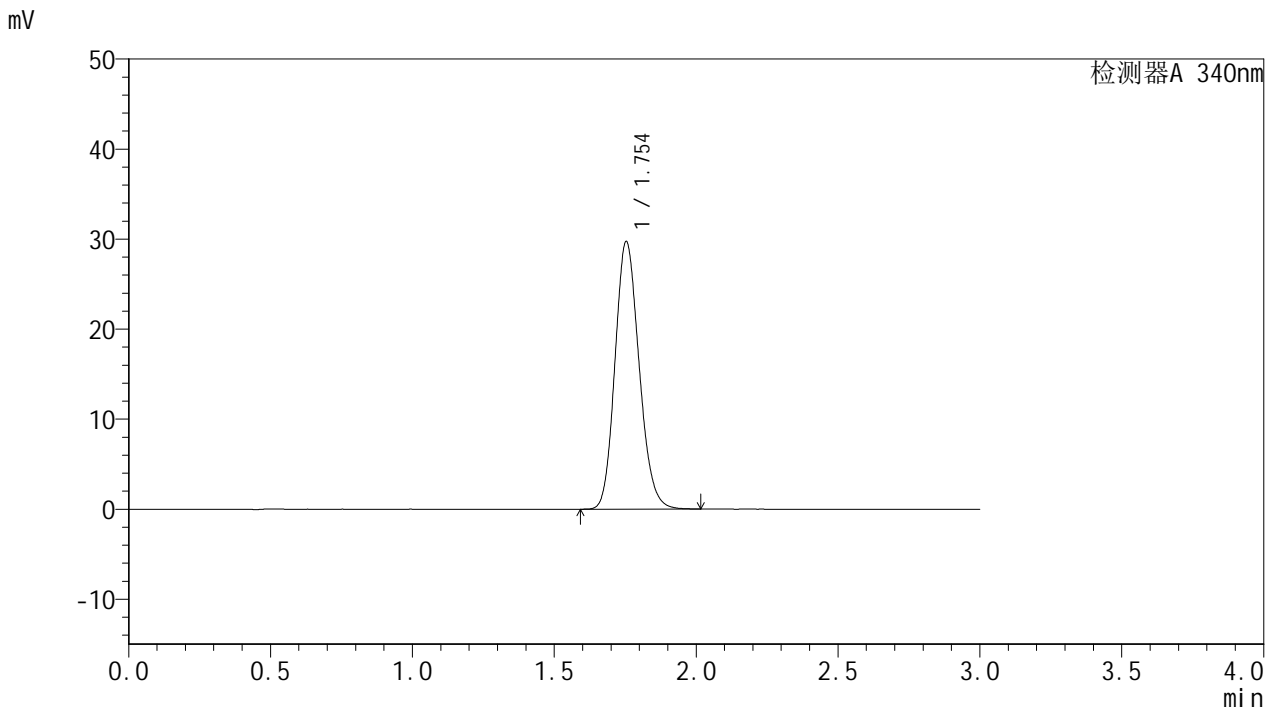


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-588-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:48:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	175953	100.000	29708	2037	1.158	--
总计		175953	100.000	29708			

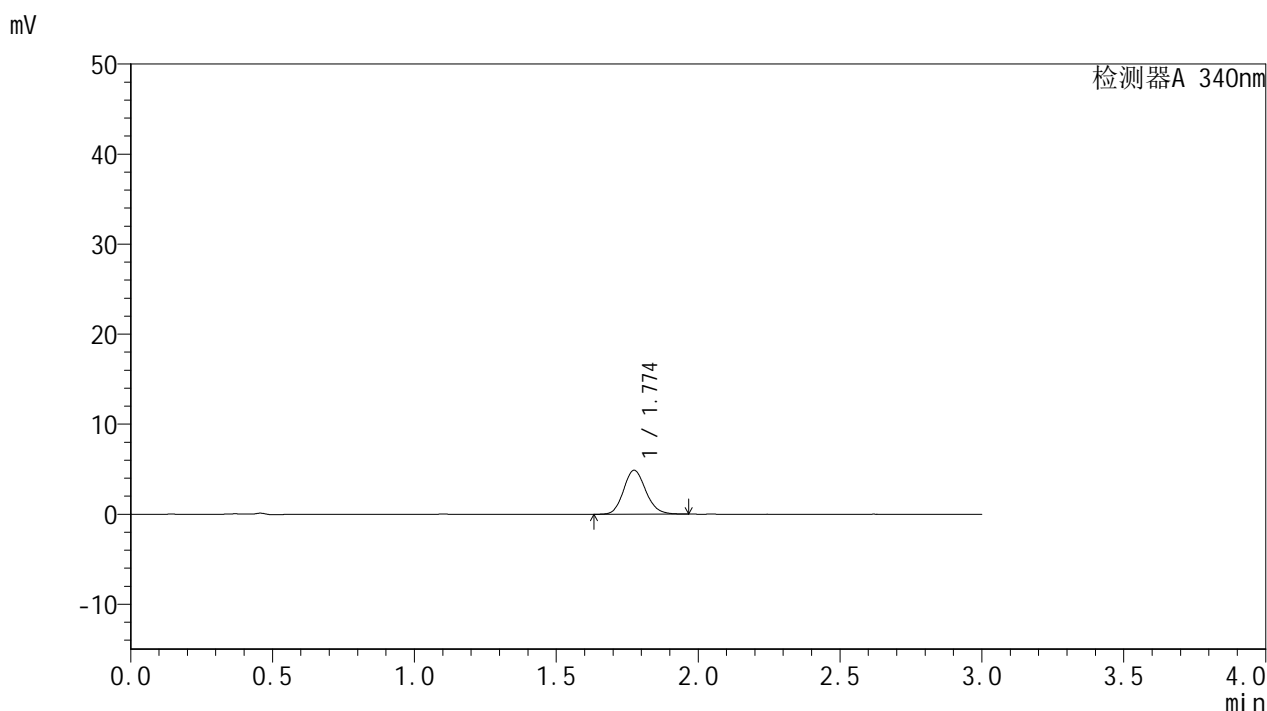


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-589-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:51:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	26557	100.000	4869	2473	1.138	--
总计		26557	100.000	4869			

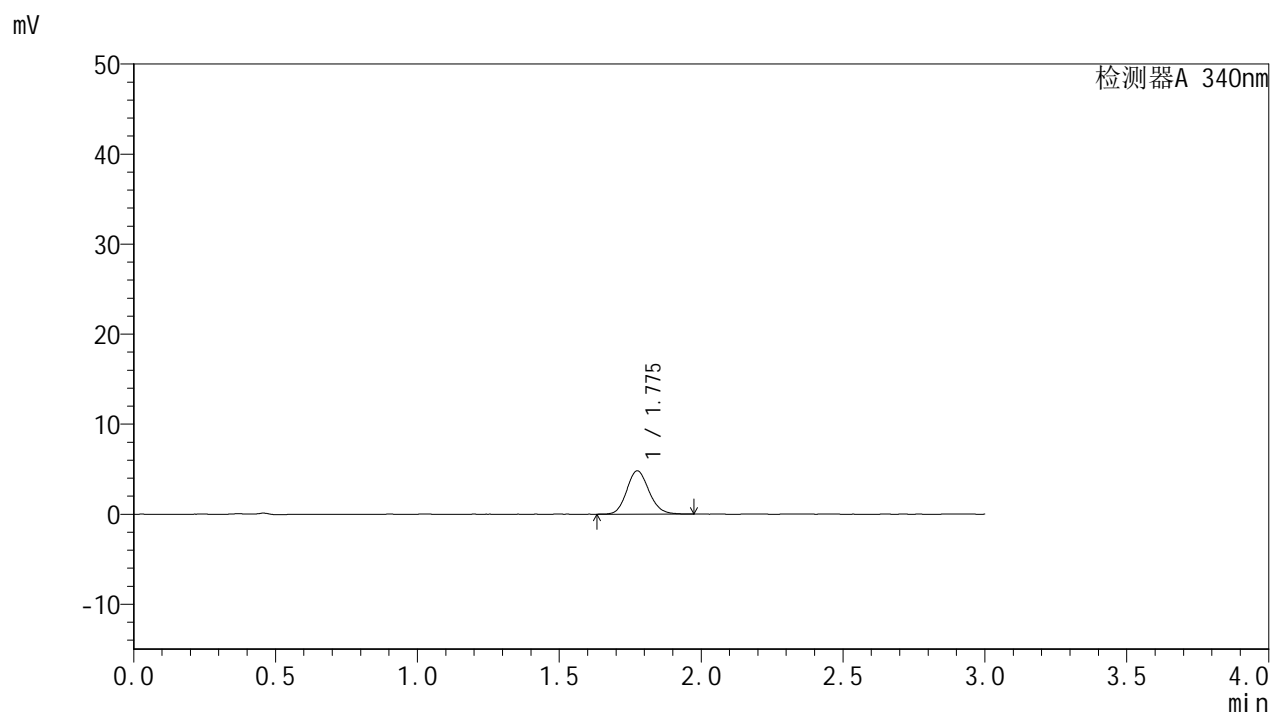


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-590-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 20:55:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	26283	100.000	4800	2472	1.135	--
总计		26283	100.000	4800			

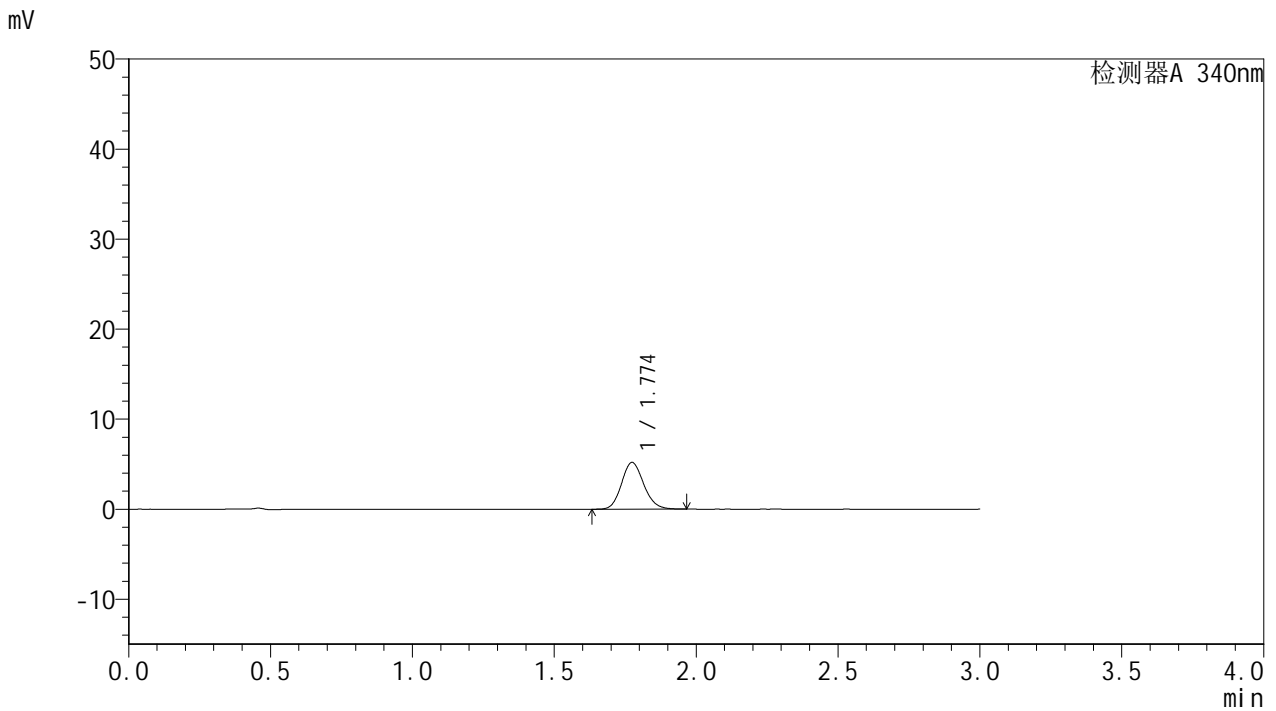


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-591-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 20:58:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	28248	100.000	5183	2469	1.136	--
总计		28248	100.000	5183			

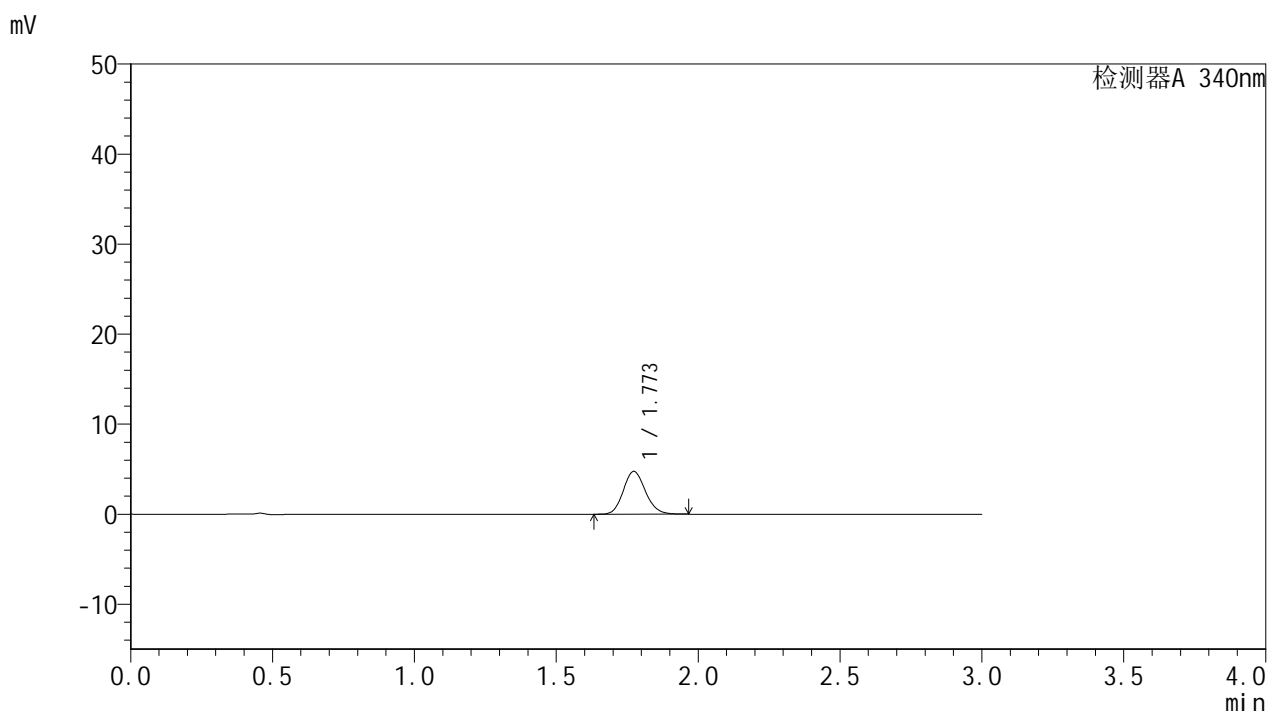


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-592-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:01:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	25842	100.000	4757	2466	1.136	--
总计		25842	100.000	4757			

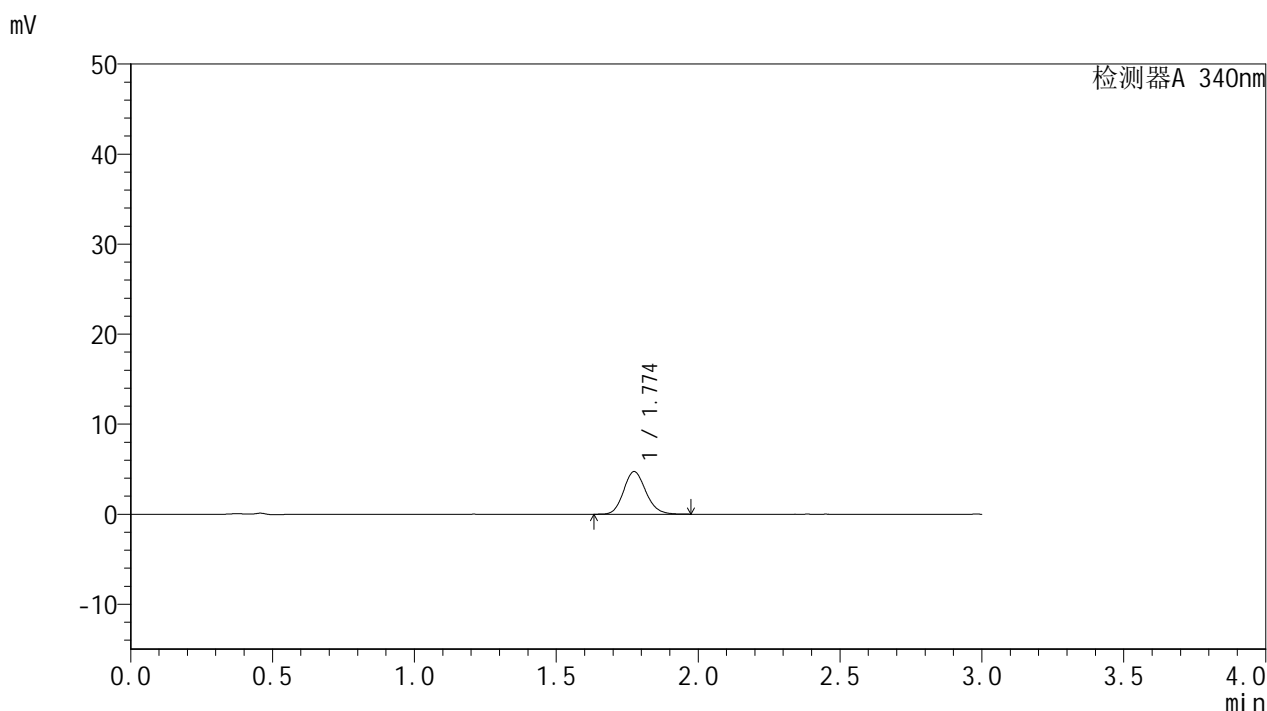


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-593-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

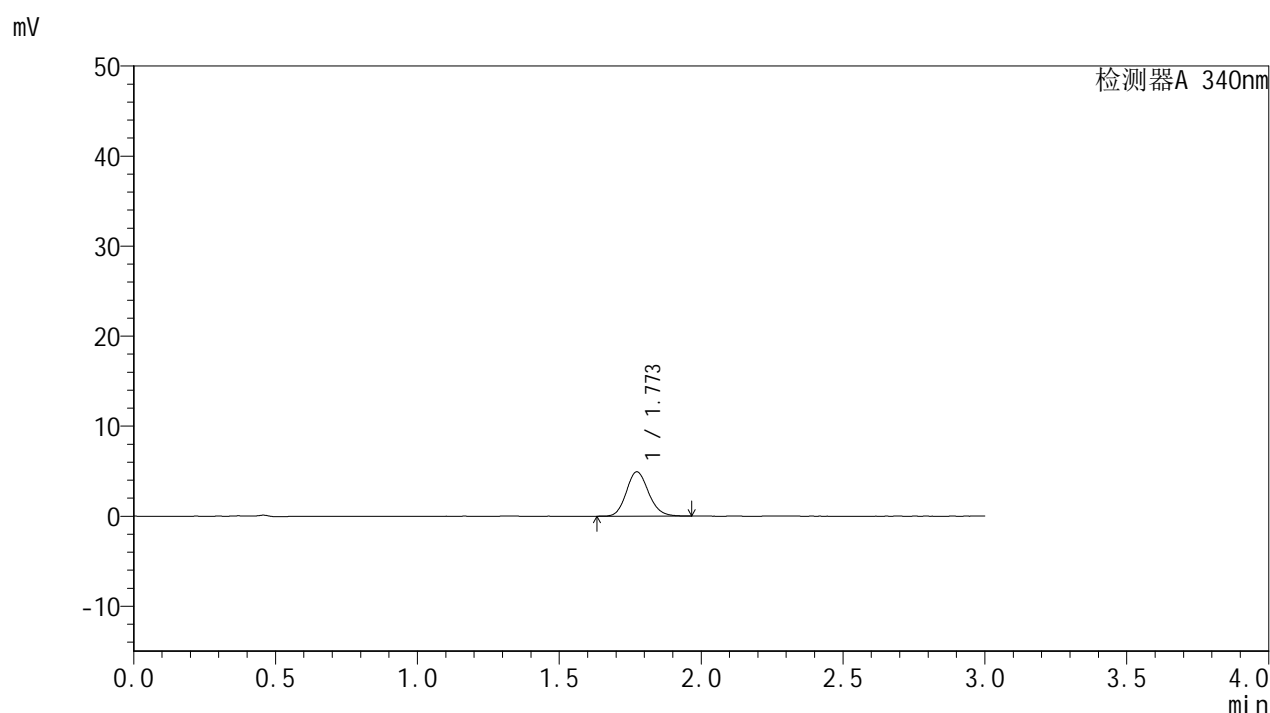
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	25852	100.000	4727	2462	1.141	--
总计		25852	100.000	4727			

<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 - 30-4/27-594-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-0.5h-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 21:08:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	26836	100.000	4927	2472	1.140	--
总计		26836	100.000	4927			

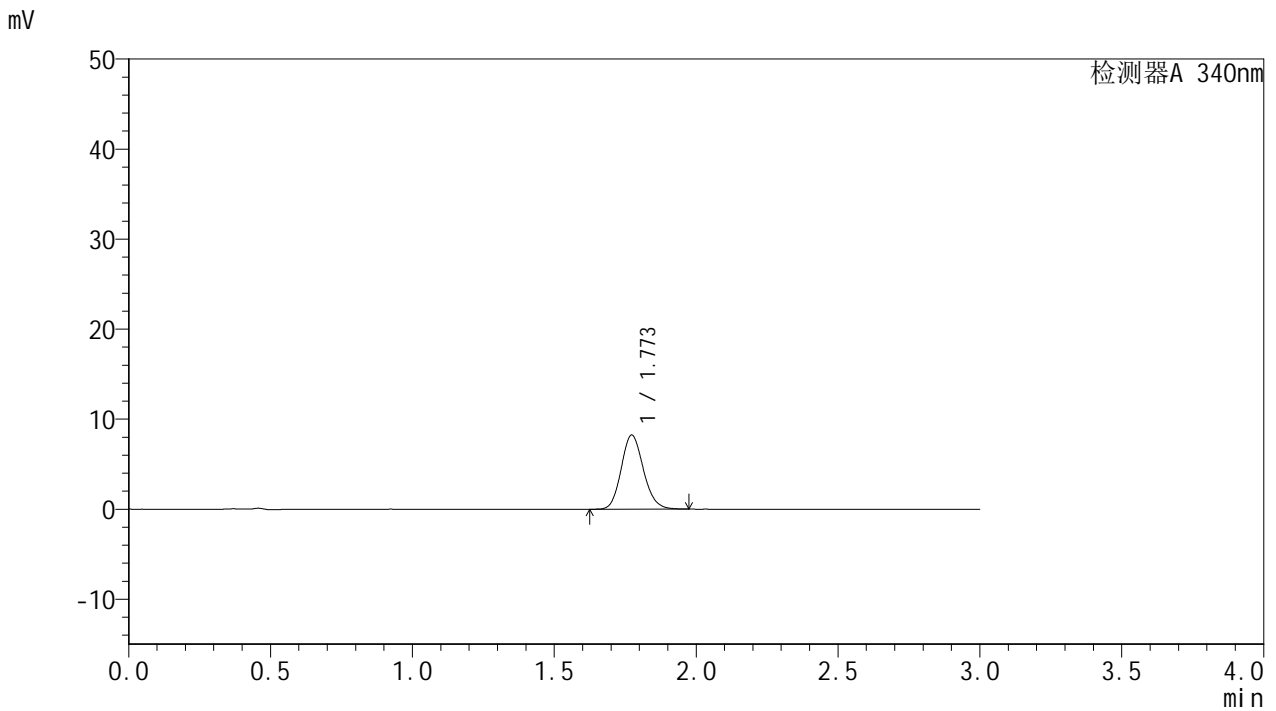


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-595-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	44831	100.000	8233	2465	1.139	--
总计		44831	100.000	8233			

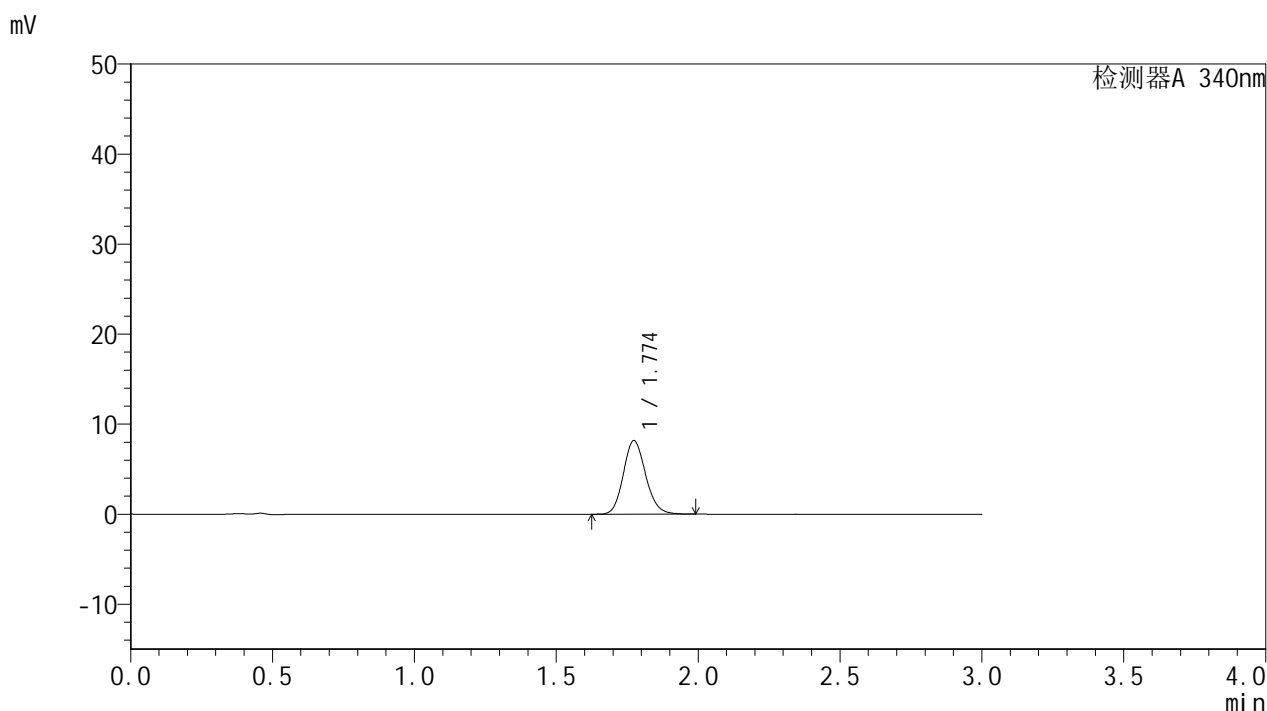


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-596-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:15:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	44738	100.000	8174	2458	1.142	--
总计		44738	100.000	8174			

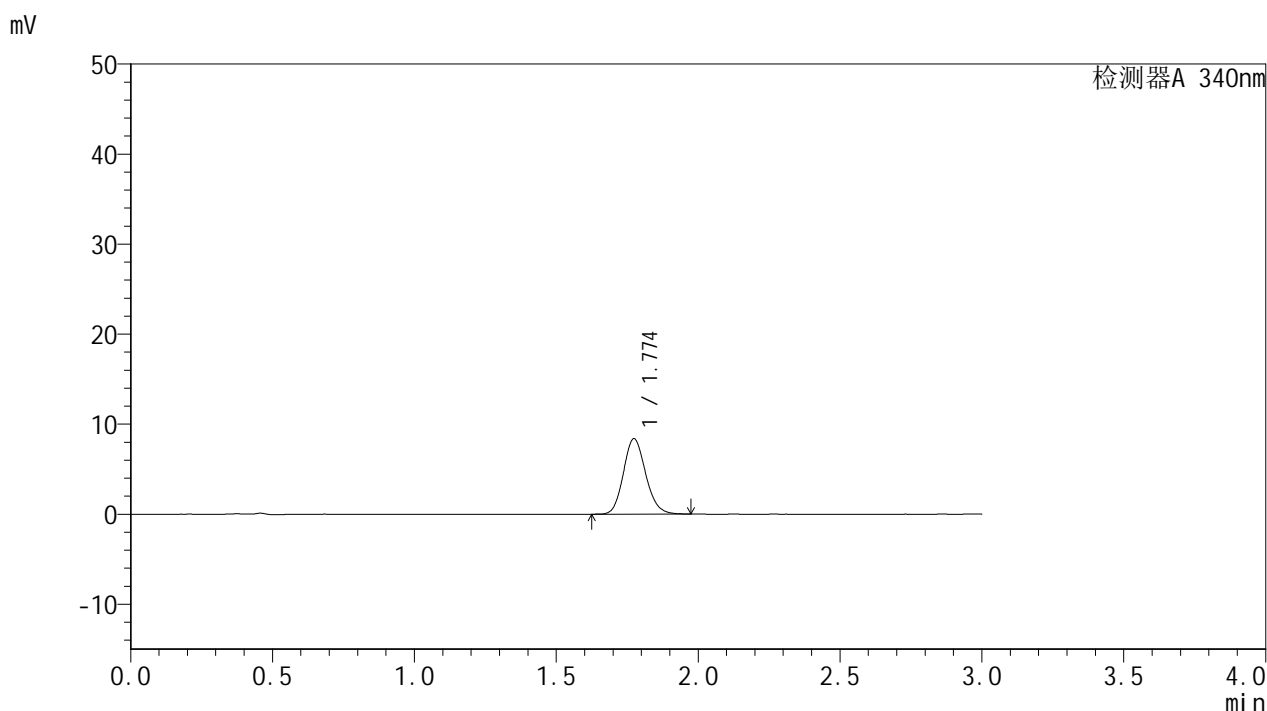


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-597-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:18:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

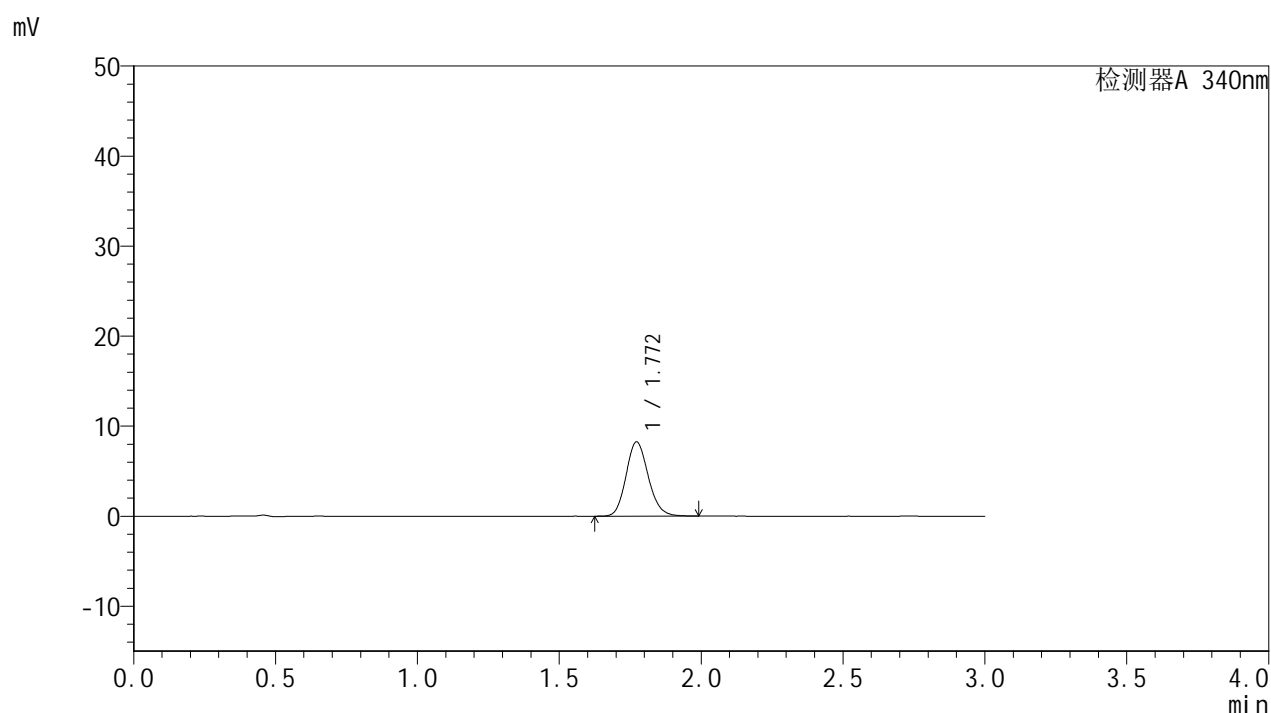
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	45738	100.000	8380	2464	1.141	--
总计		45738	100.000	8380			

<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 - 30-4/27-598-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 21:22:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	45064	100.000	8257	2465	1.143	--
总计		45064	100.000	8257			

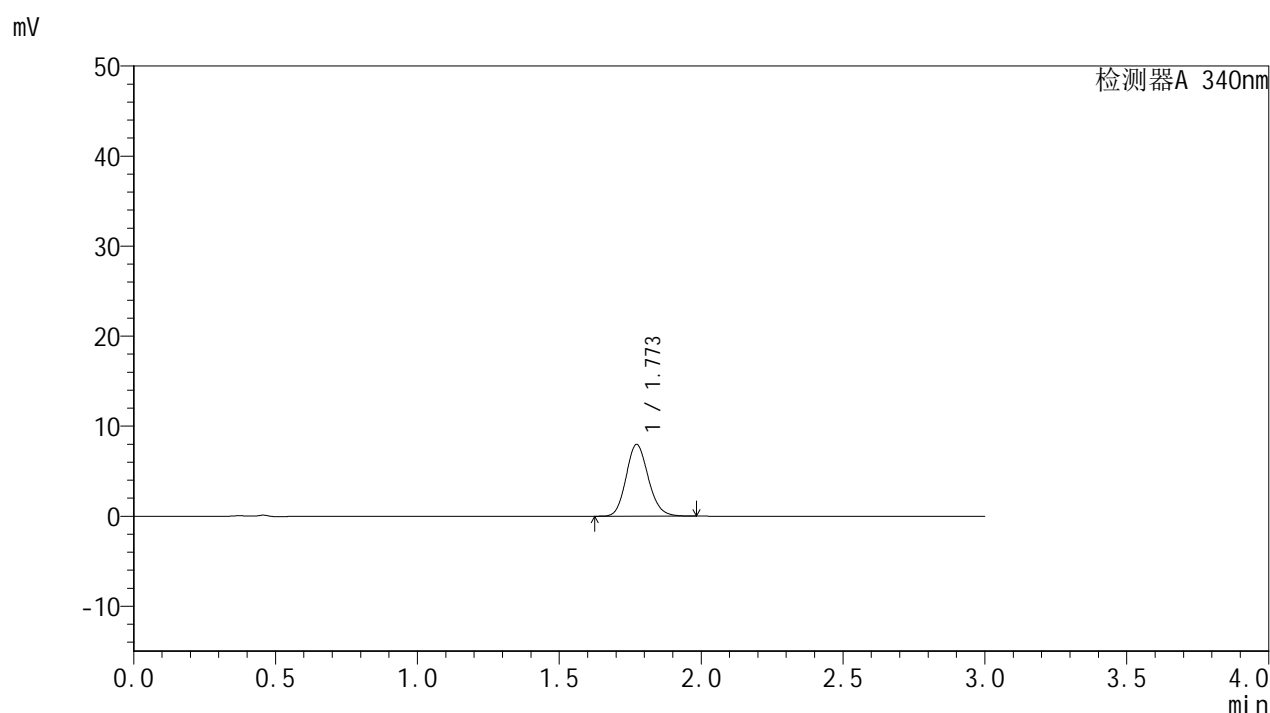


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-599-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/05/17 21:25:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	43380	100.000	7964	2461	1.138	--
总计		43380	100.000	7964			

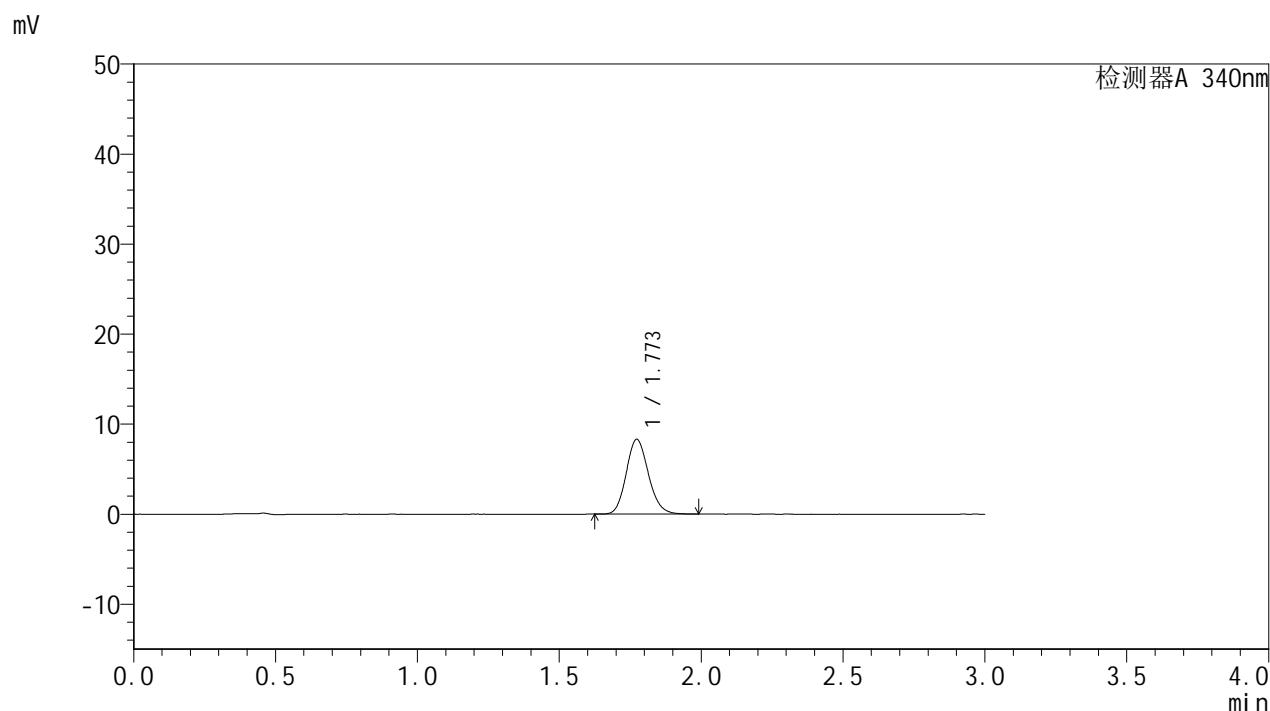


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-600-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:28:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	45293	100.000	8311	2465	1.140	--
总计		45293	100.000	8311			

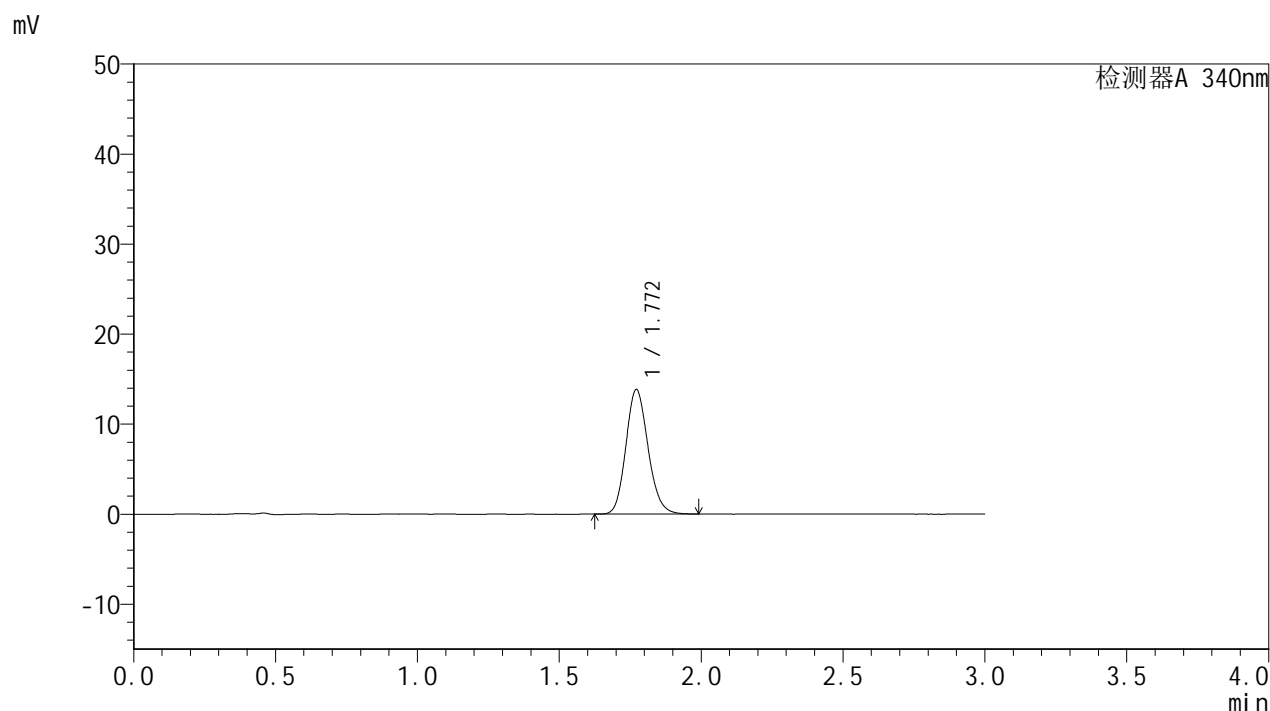


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-601-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:32:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	75271	100.000	13848	2476	1.144	--
总计		75271	100.000	13848			

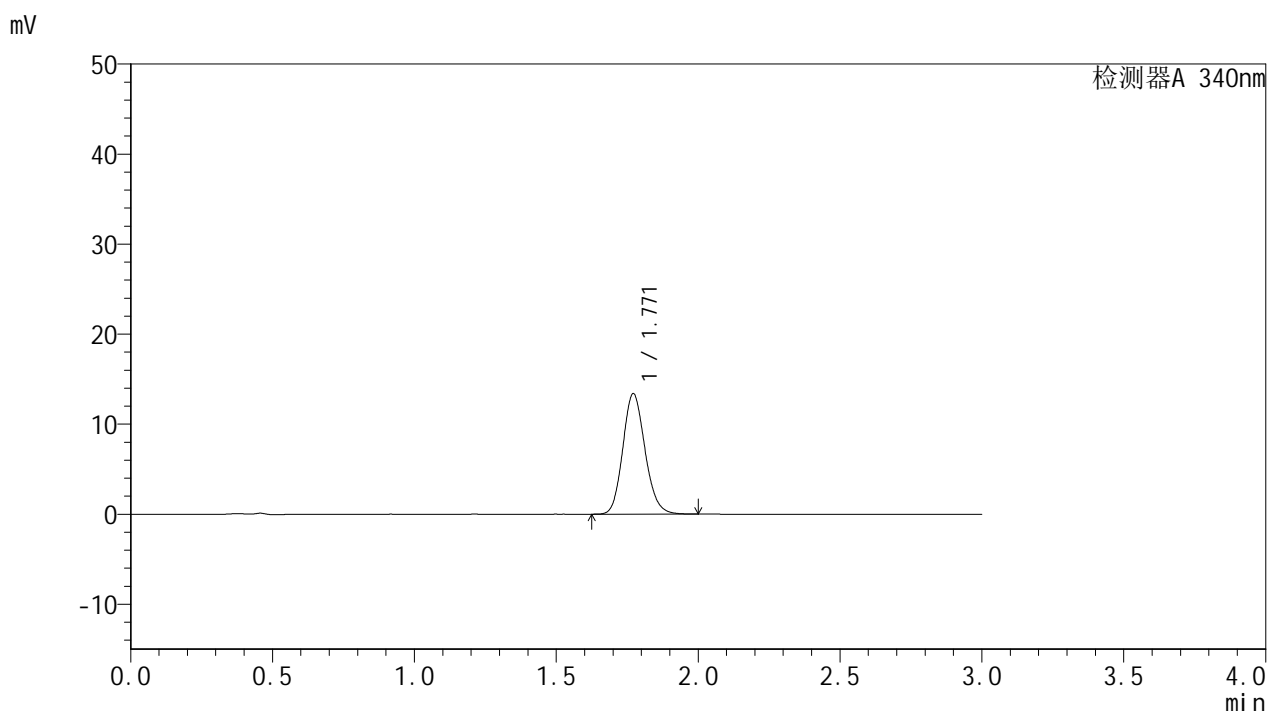


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-602-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:35:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	73038	100.000	13397	2462	1.144	--
总计		73038	100.000	13397			

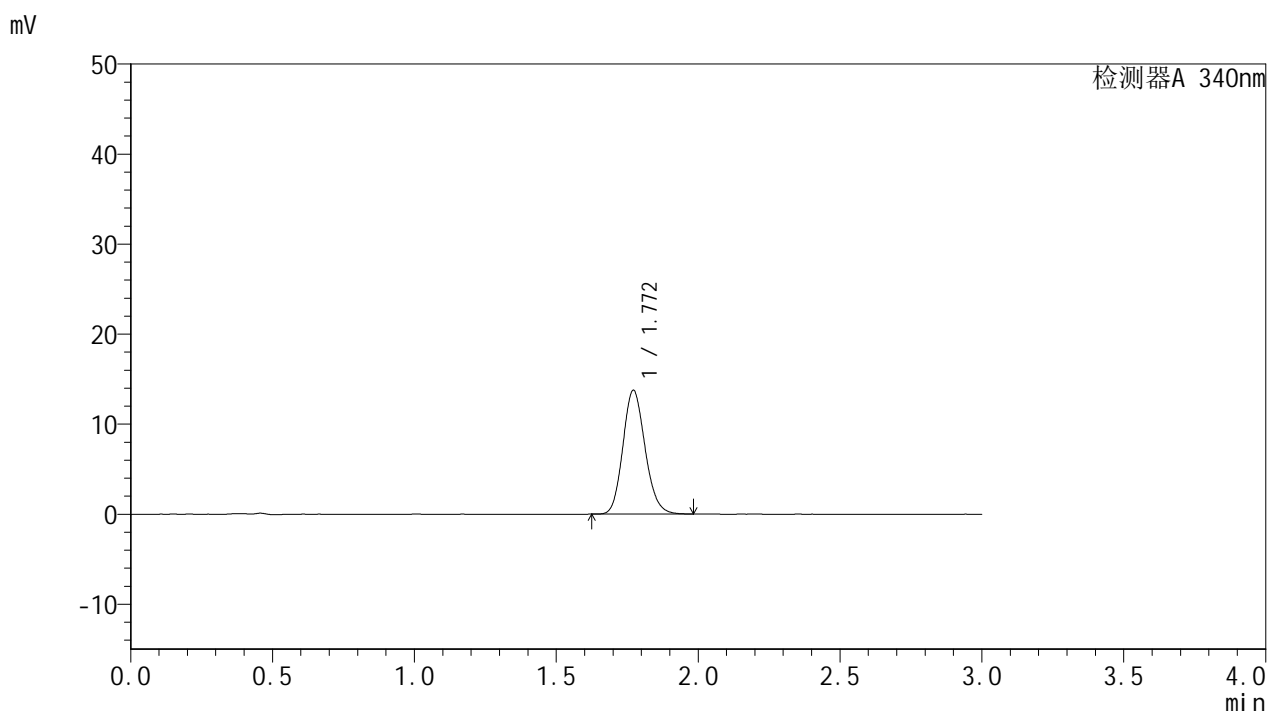


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-603-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:39:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:52:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	74954	100.000	13763	2461	1.144	--
总计		74954	100.000	13763			

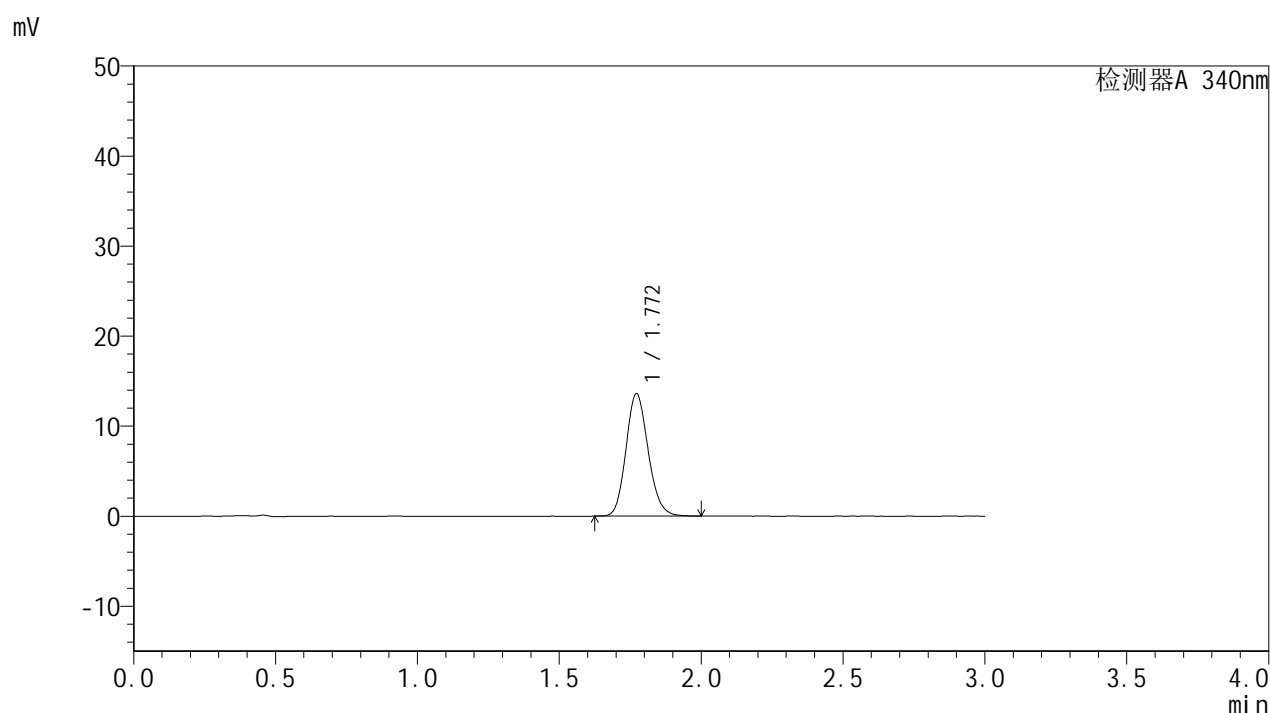


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-604-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:42:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	74212	100.000	13610	2462	1.146	--
总计		74212	100.000	13610			

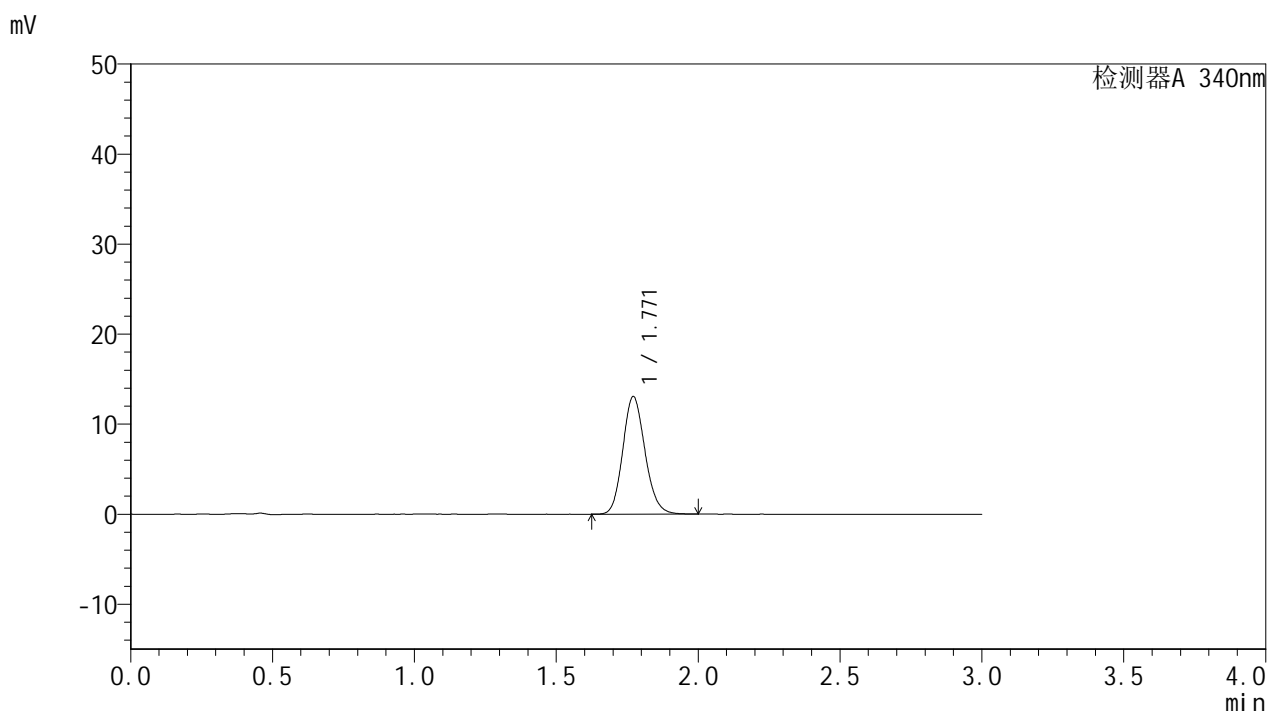


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-605-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:45:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	71251	100.000	13068	2458	1.143	--
总计		71251	100.000	13068			

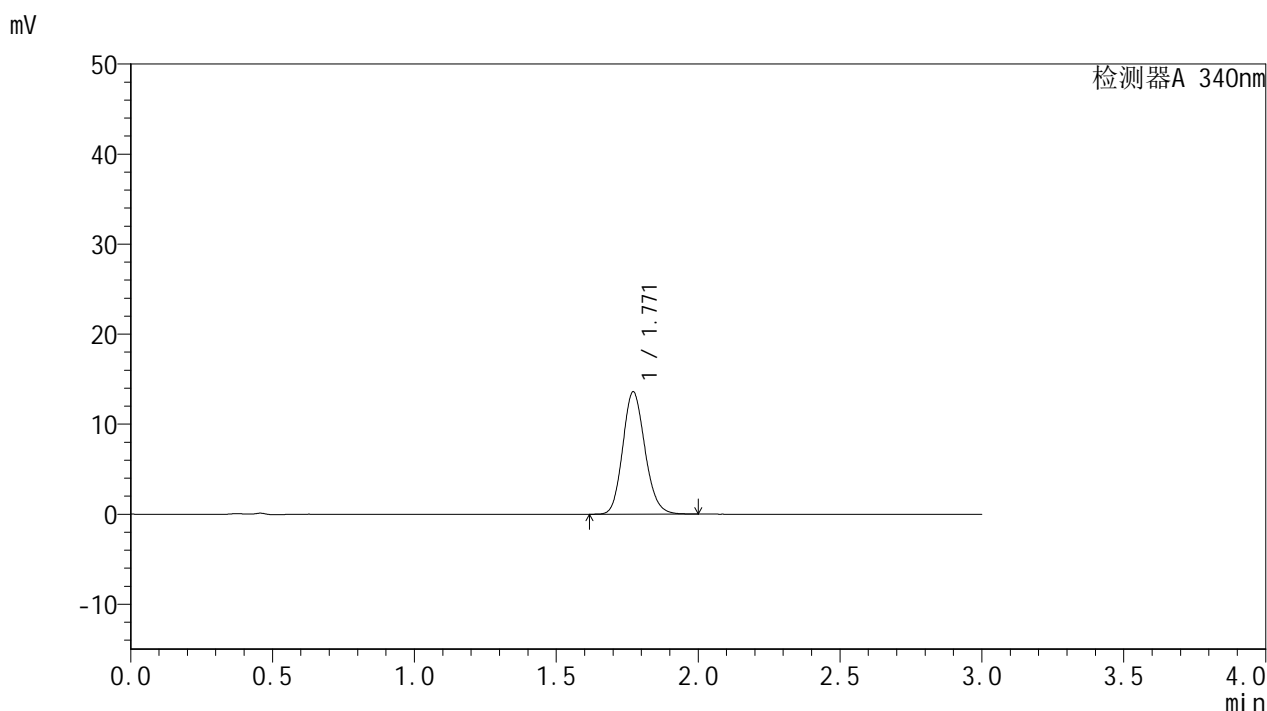


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-606-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-2h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:49:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	74111	100.000	13593	2457	1.145	--
总计		74111	100.000	13593			

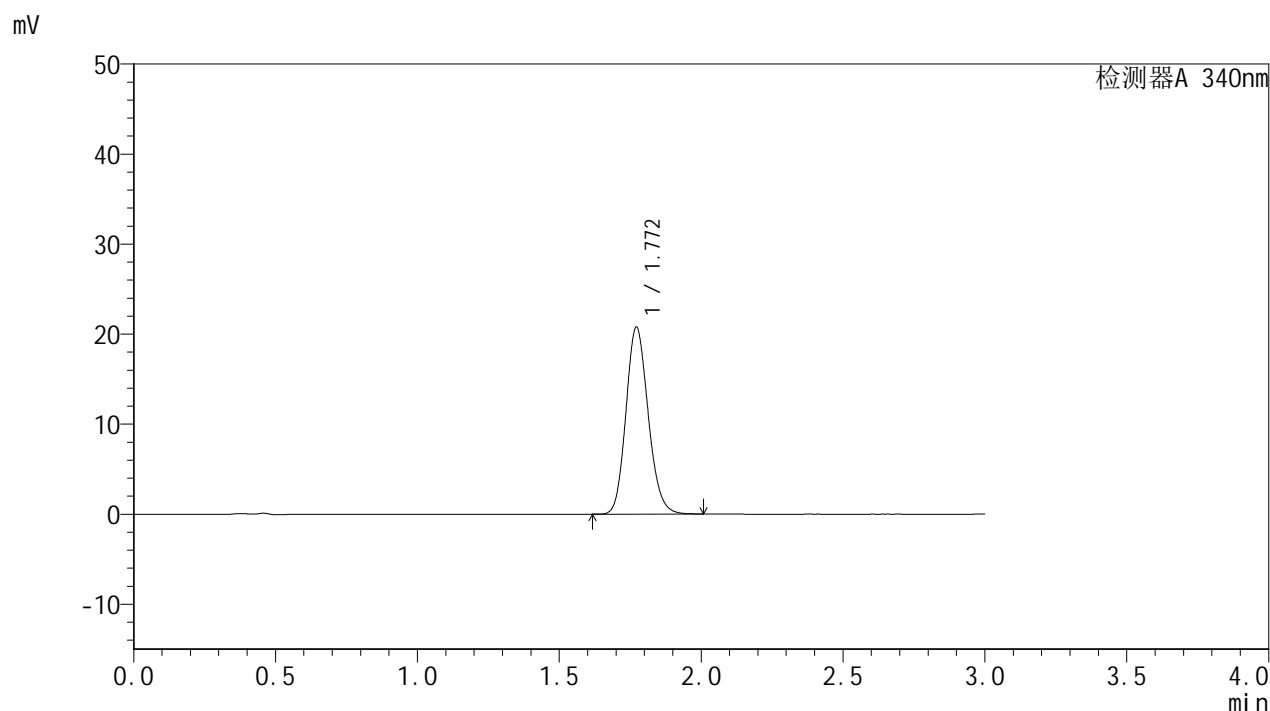


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-607-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	113390	100.000	20776	2455	1.150	--
总计		113390	100.000	20776			

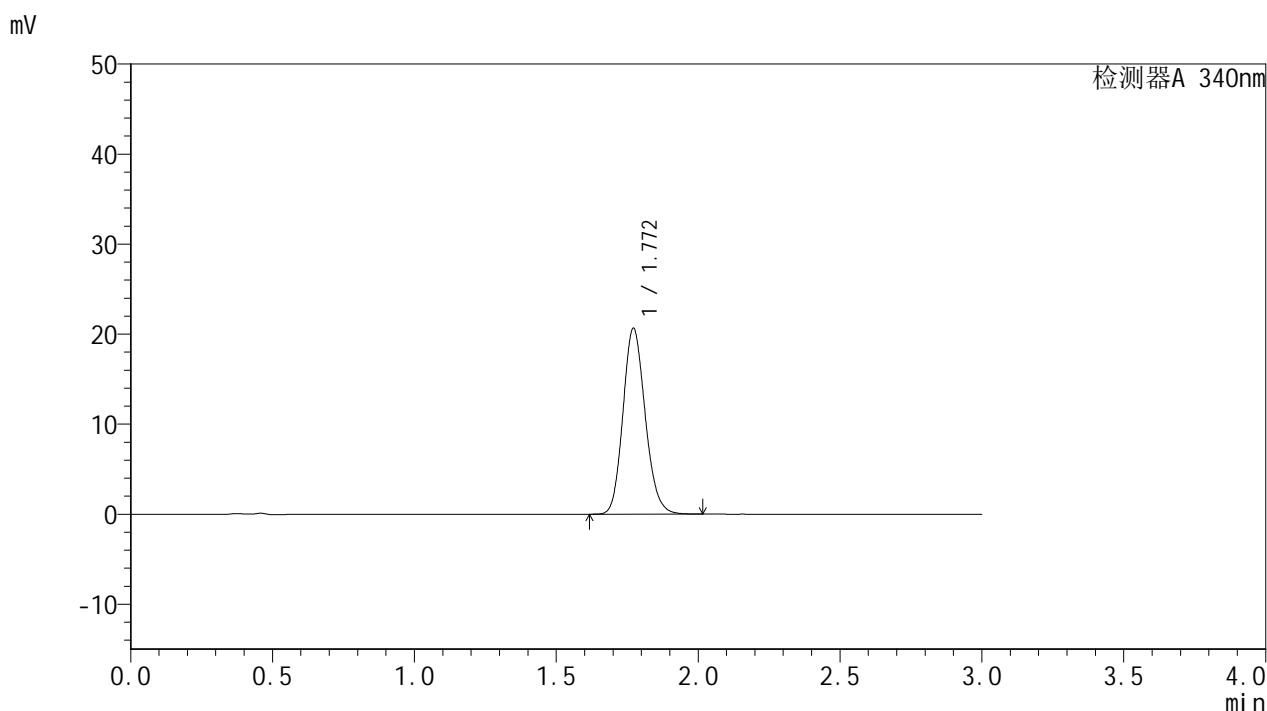


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-608-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:56:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	112786	100.000	20668	2459	1.150	--
总计		112786	100.000	20668			

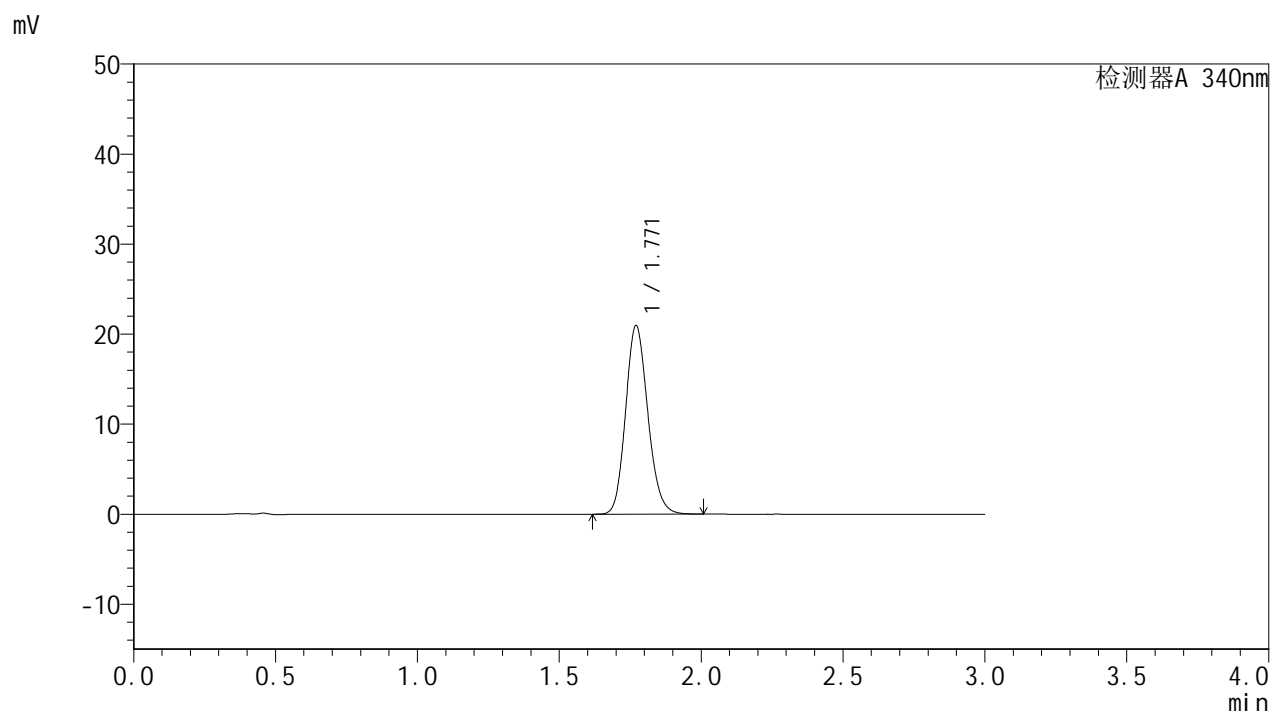


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-609-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/05/17 21:59:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	114355	100.000	20951	2455	1.148	--
总计		114355	100.000	20951			

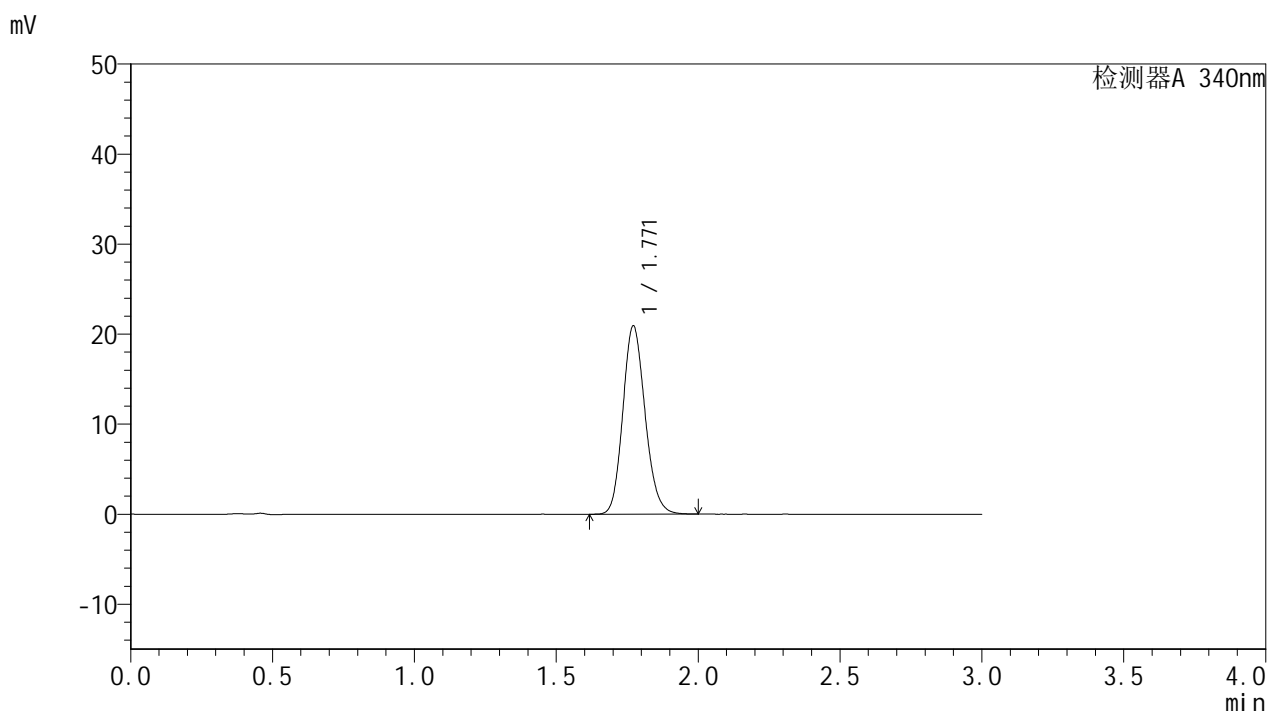


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-610-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:02:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	114190	100.000	20929	2455	1.148	--
总计		114190	100.000	20929			

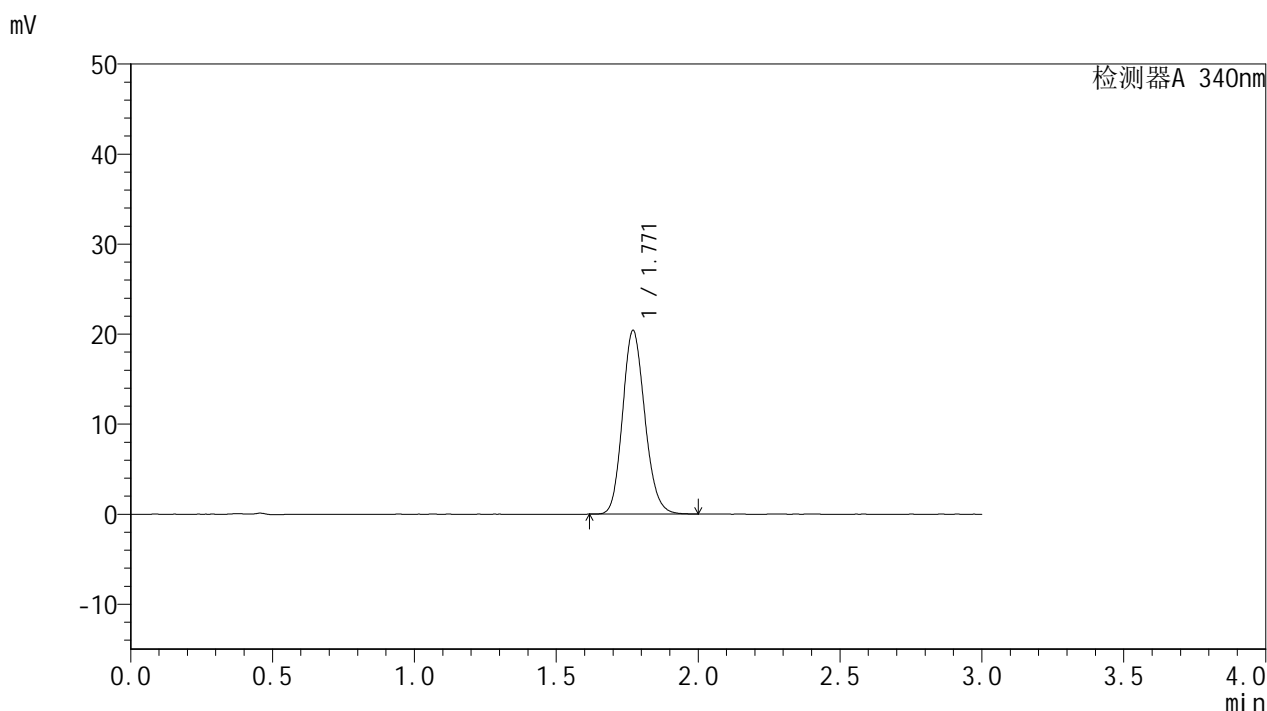


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-611-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:06:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	111430	100.000	20397	2448	1.149	--
总计		111430	100.000	20397			

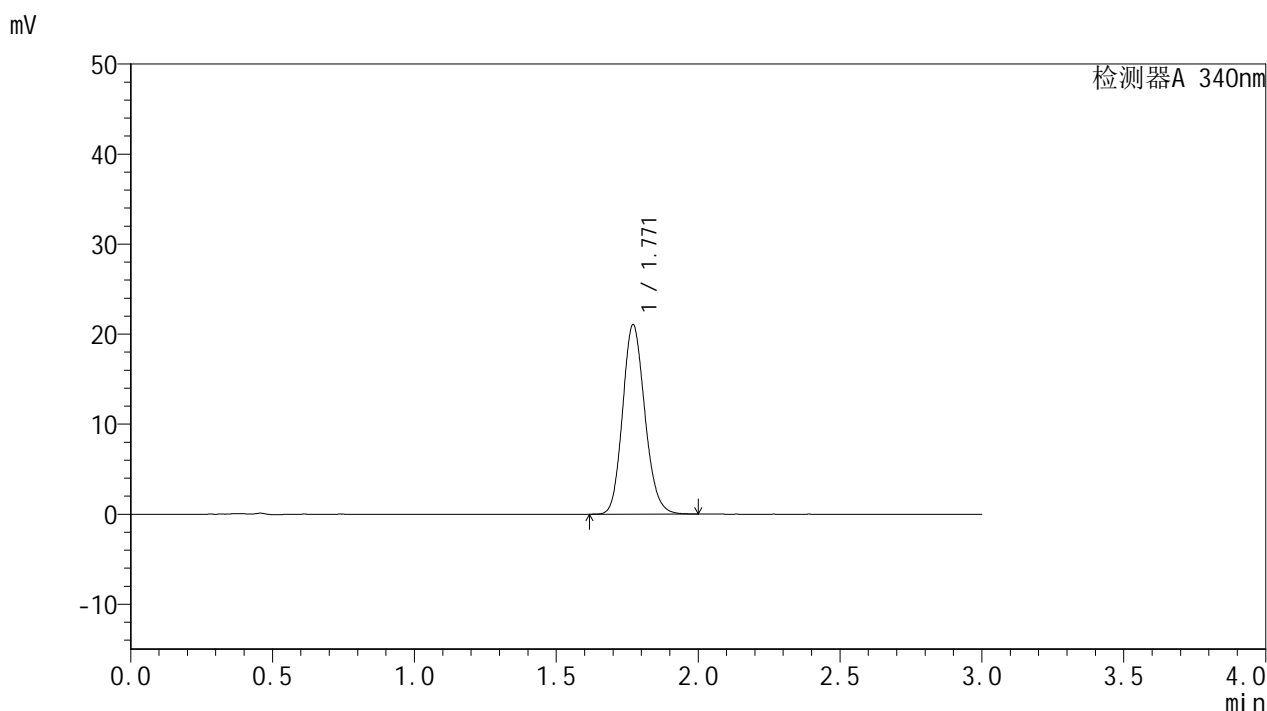


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-612-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-4h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	114808	100.000	21052	2455	1.148	--
总计		114808	100.000	21052			

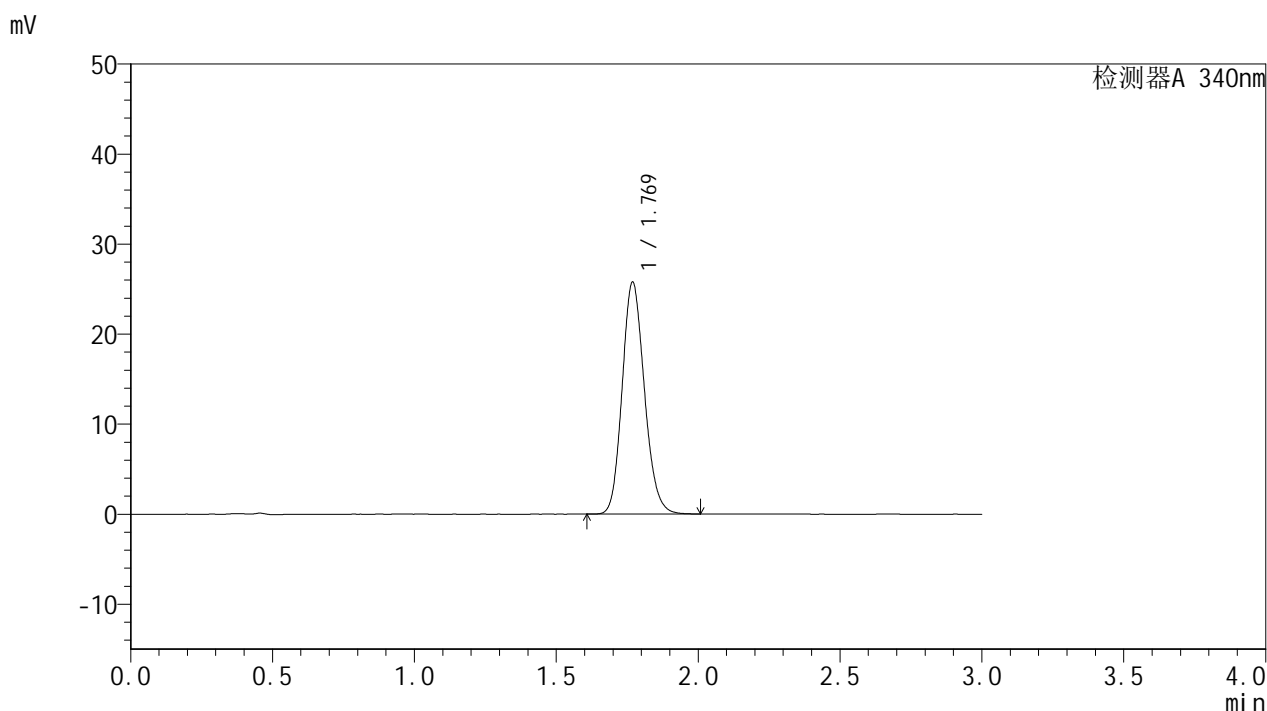


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-613-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:13:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	140559	100.000	25689	2447	1.151	--
总计		140559	100.000	25689			

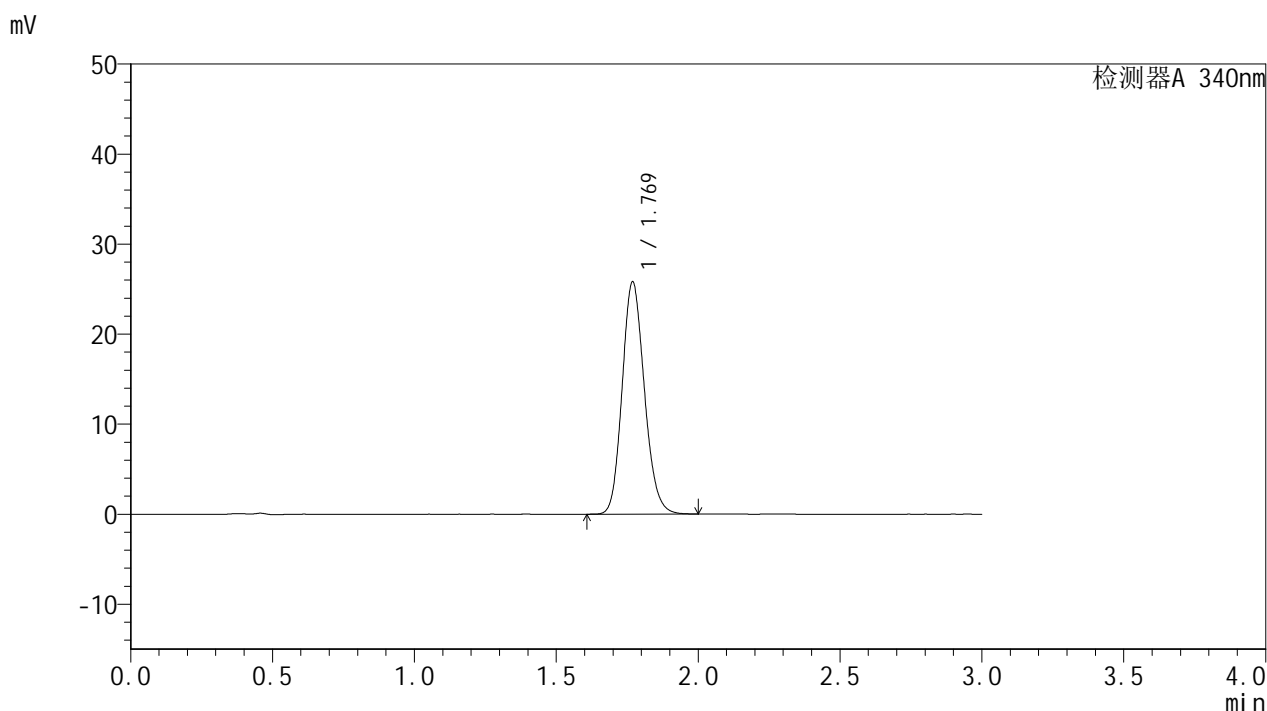


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-614-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:16:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	140662	100.000	25722	2450	1.151	--
总计		140662	100.000	25722			

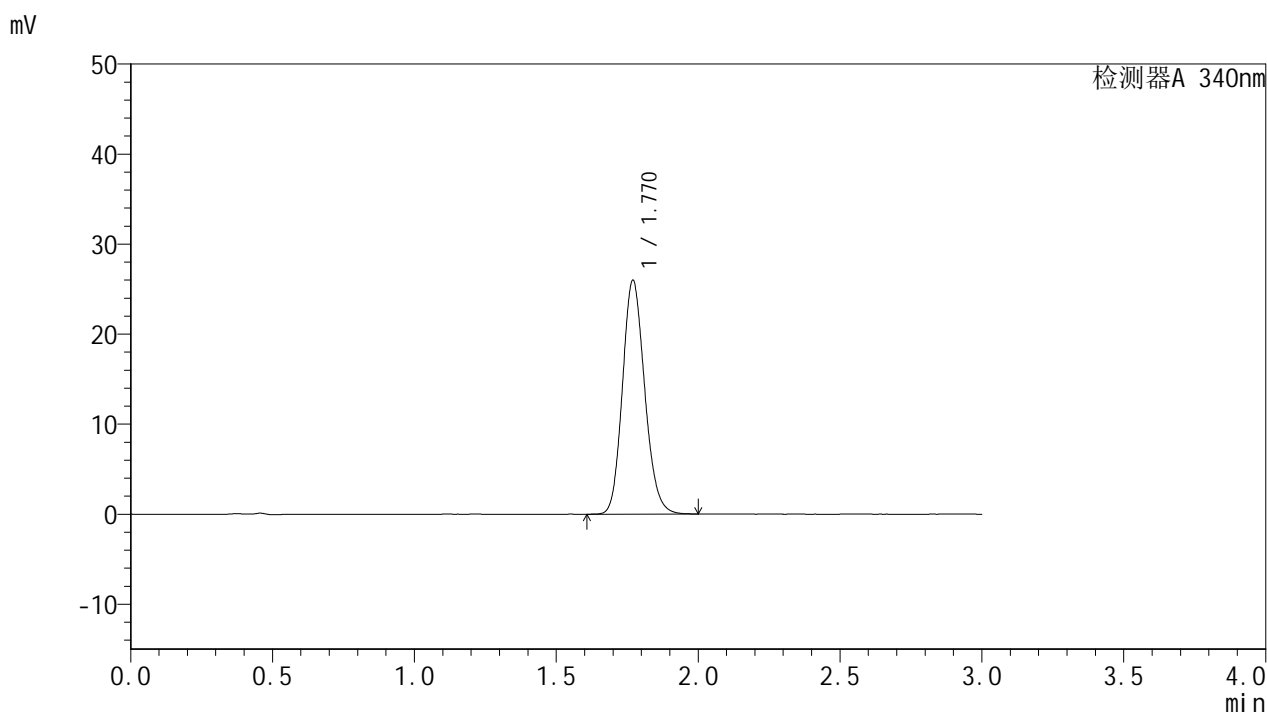


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-615-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 22:19:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

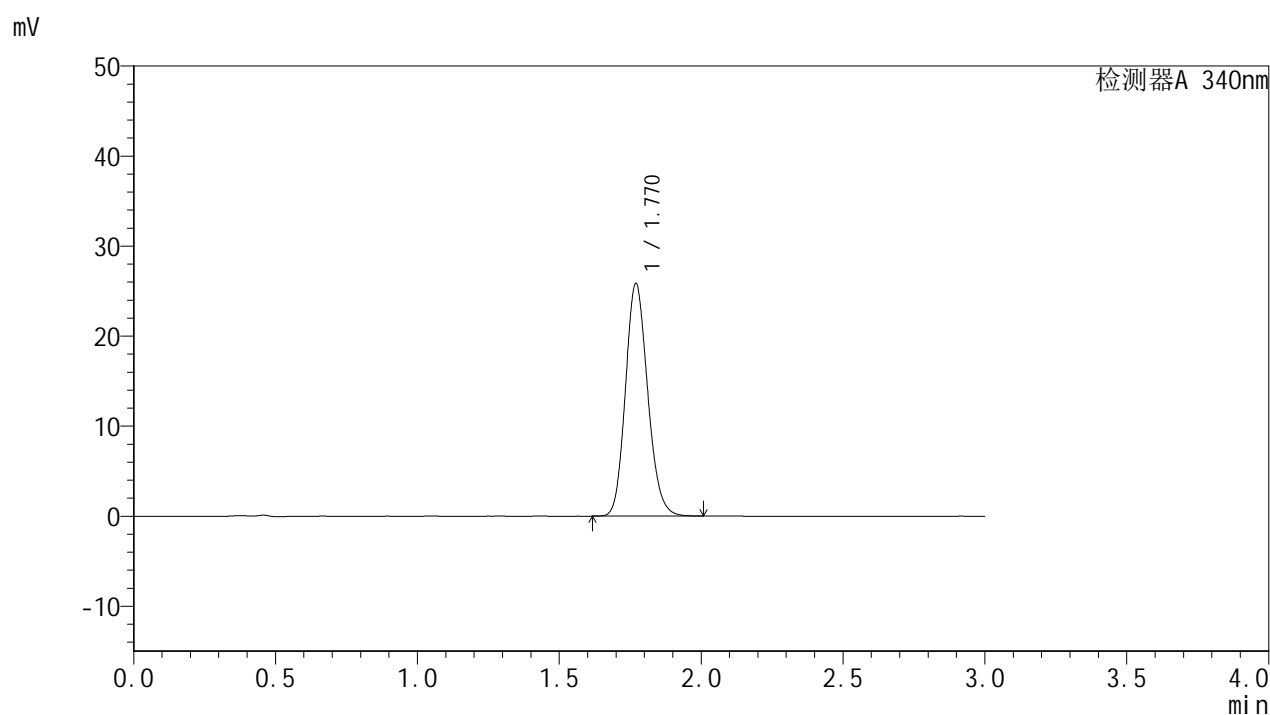
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	141663	100.000	25952	2455	1.152	--
总计		141663	100.000	25952			

<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 - 30-4/27-616-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	141003	100.000	25820	2453	1.151	--
总计		141003	100.000	25820			

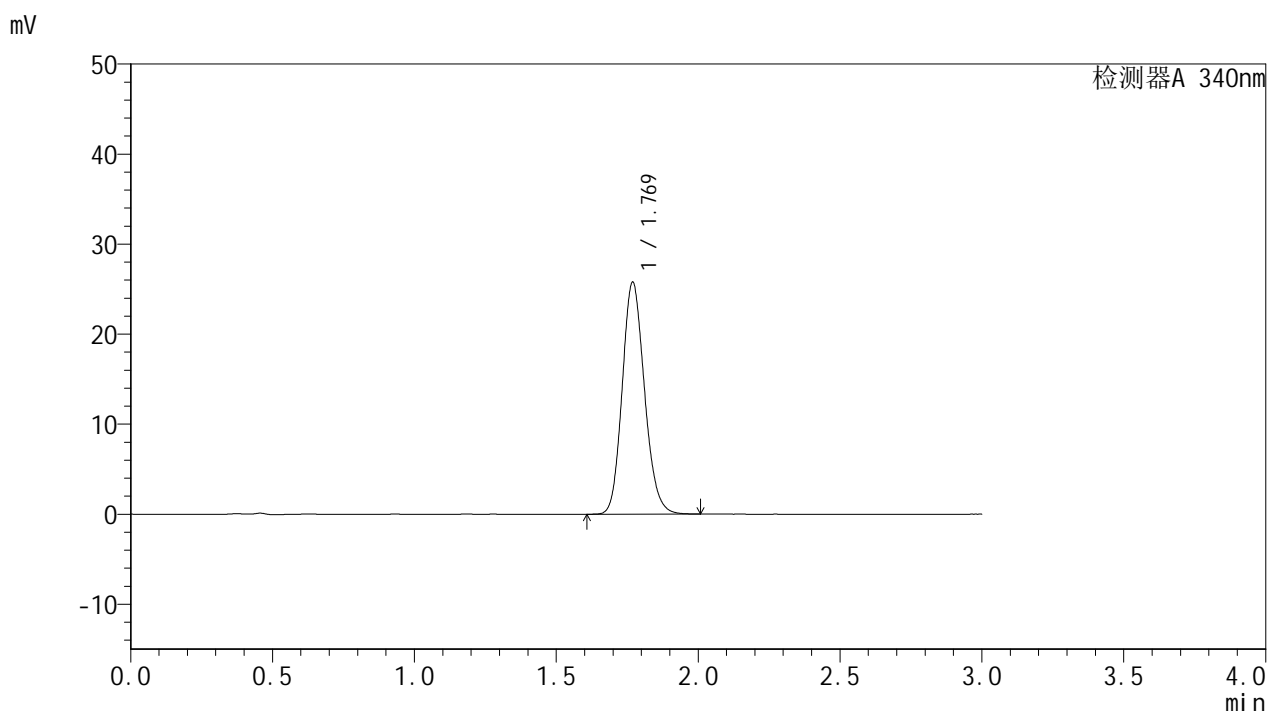


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 30-4/27-617-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:26:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

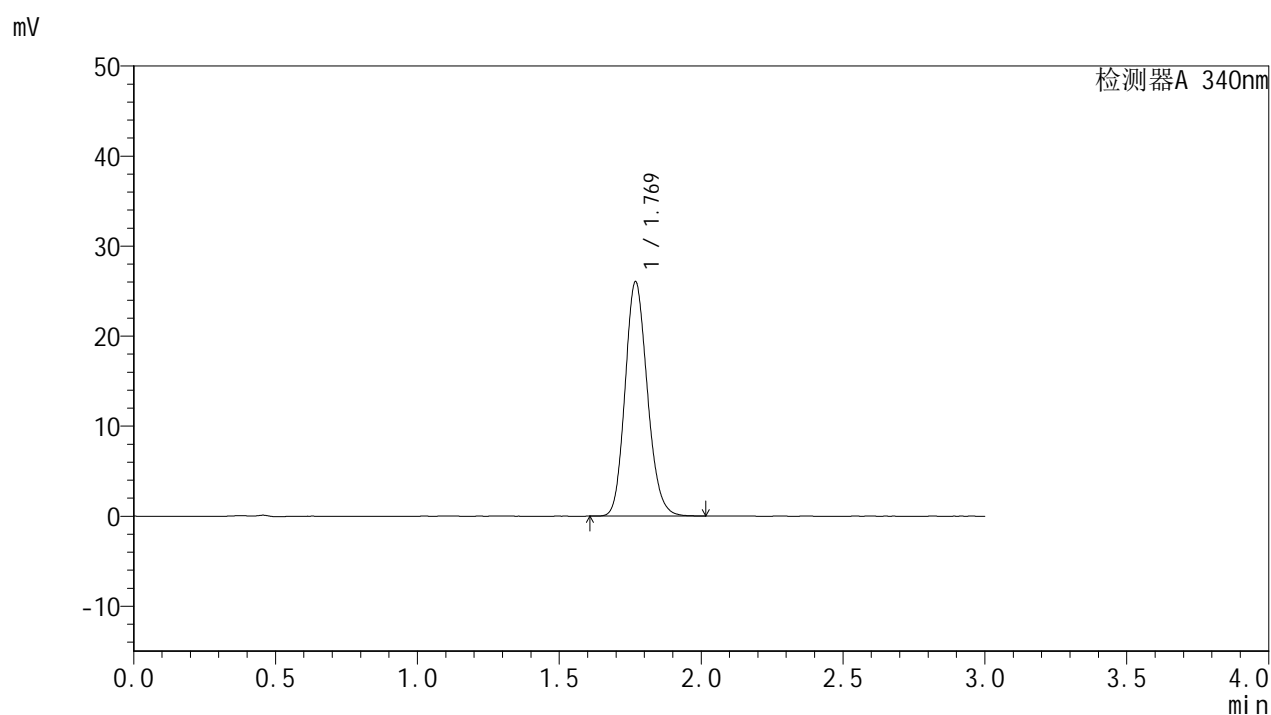
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	140801	100.000	25711	2445	1.152	--
总计		140801	100.000	25711			

<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 - 30-4/27-618-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-6h-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/17 22:29:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	142254	100.000	25951	2444	1.153	--
总计		142254	100.000	25951			

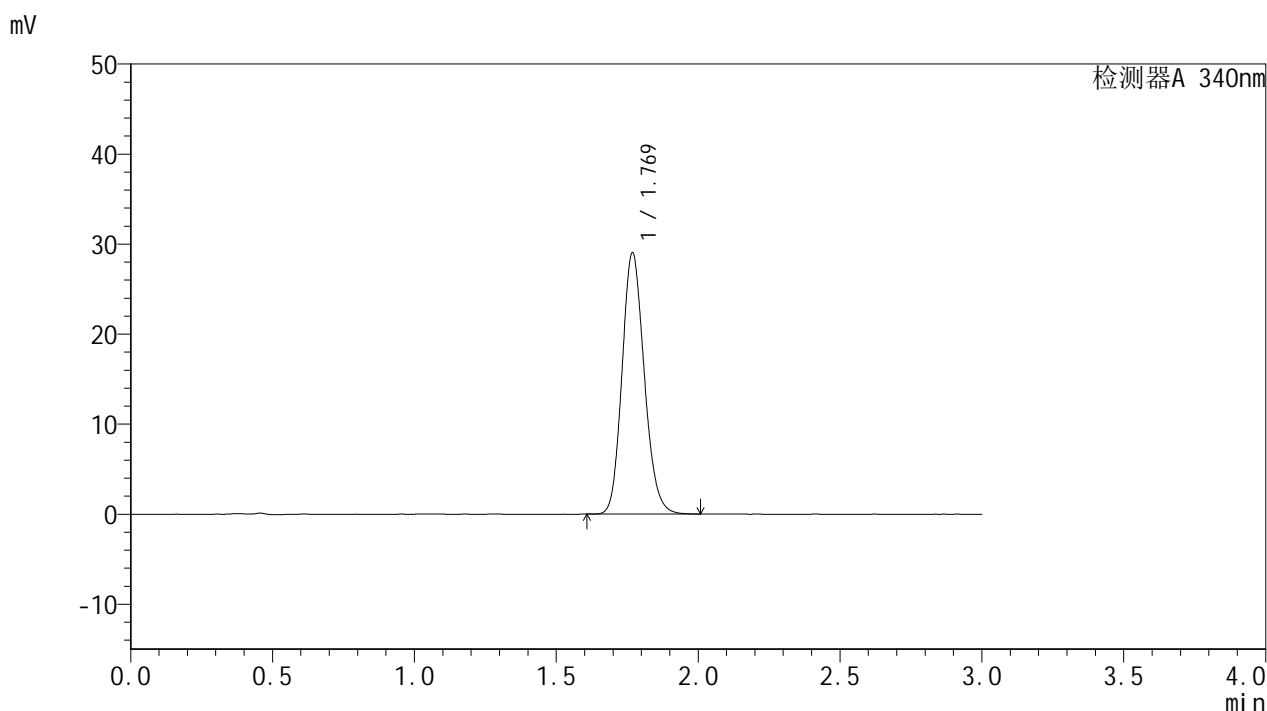


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-619-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:33:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	158410	100.000	28918	2450	1.155	--
总计		158410	100.000	28918			

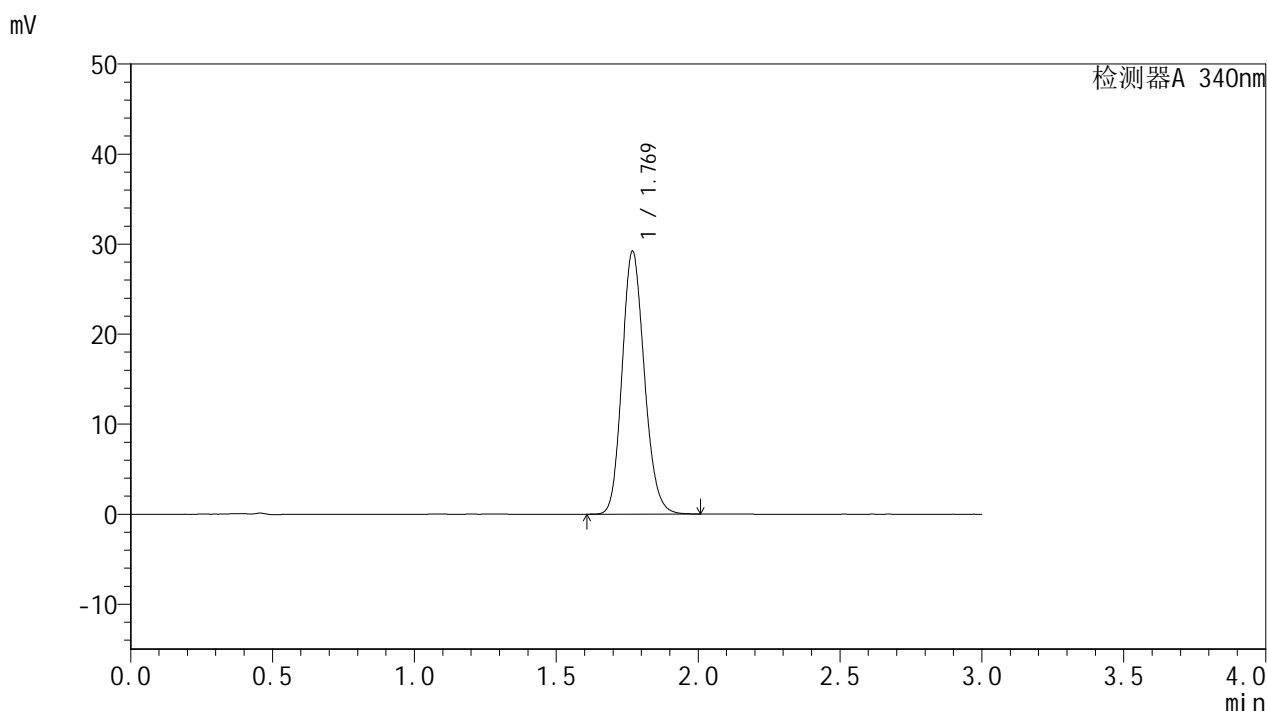


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-620-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	159530	100.000	29104	2443	1.154	--
总计		159530	100.000	29104			

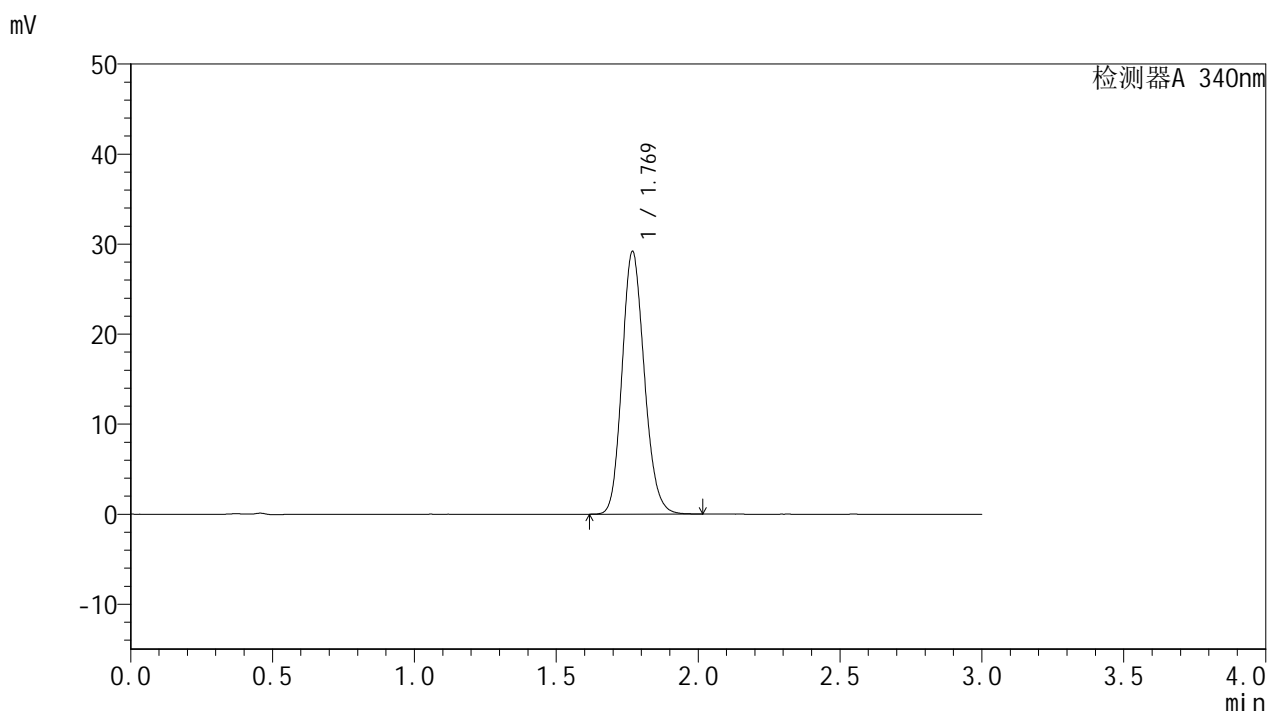


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-621-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:40:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	159347	100.000	29069	2445	1.155	--
总计		159347	100.000	29069			

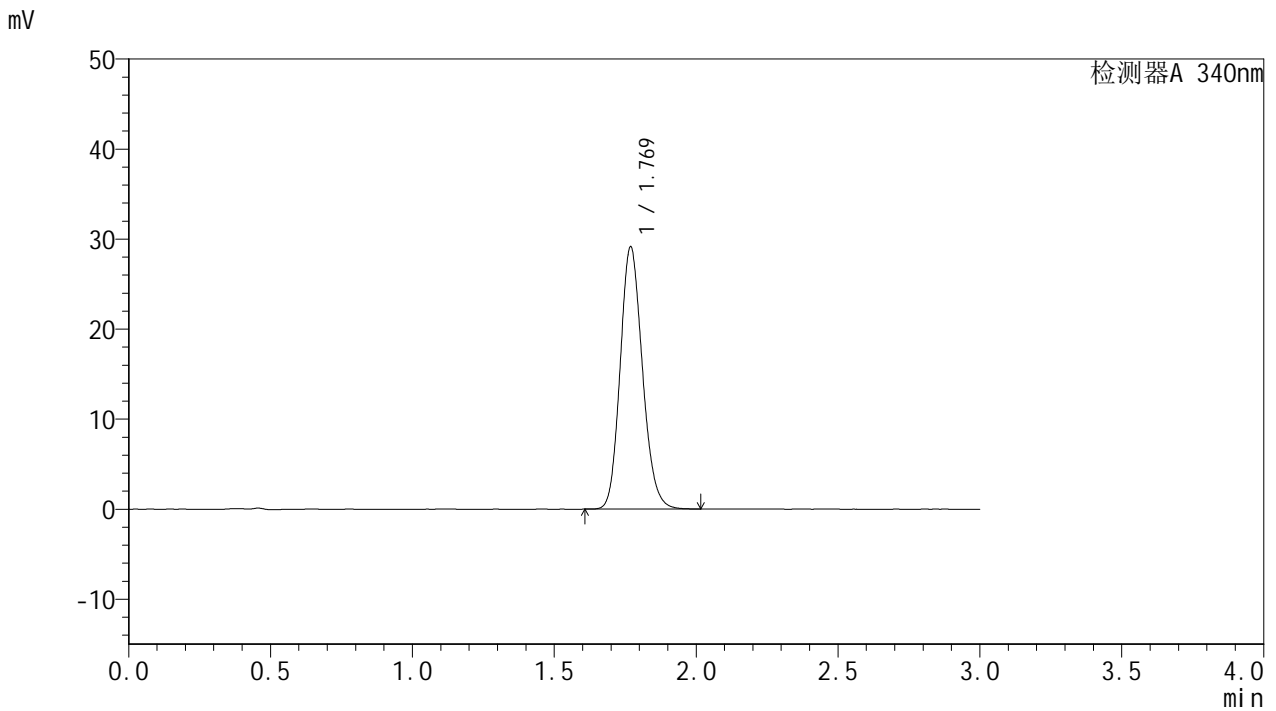


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-622-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:43:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	159064	100.000	29052	2446	1.155	--
总计		159064	100.000	29052			

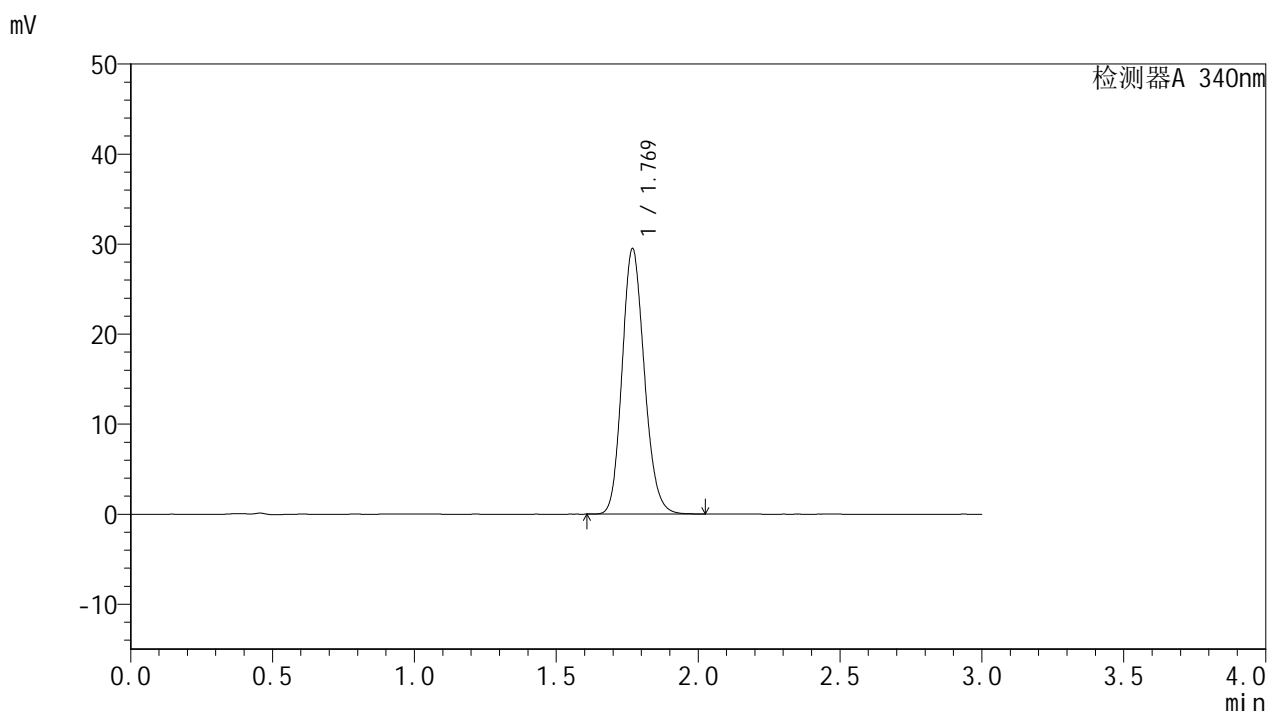


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-623-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:46:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

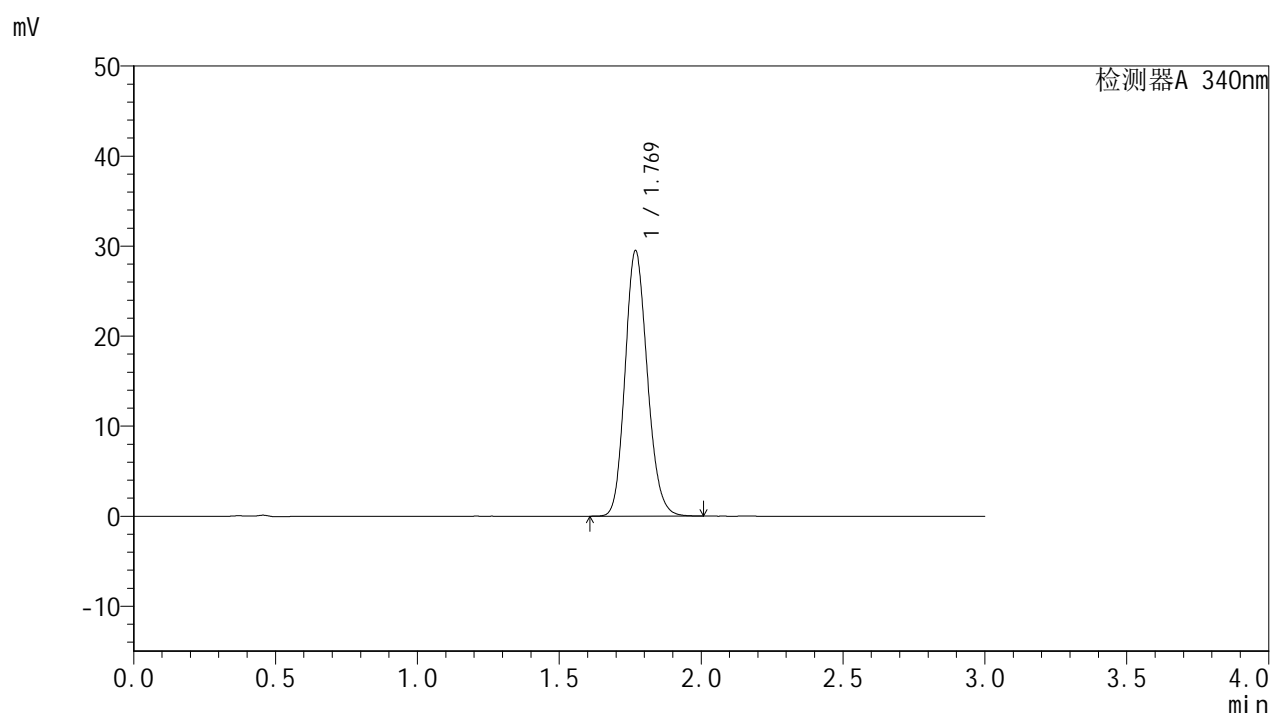
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	161009	100.000	29386	2448	1.154	--
总计		161009	100.000	29386			

<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 - 30-4/27-624-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-8h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:50:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	160983	100.000	29380	2444	1.154	--
总计		160983	100.000	29380			

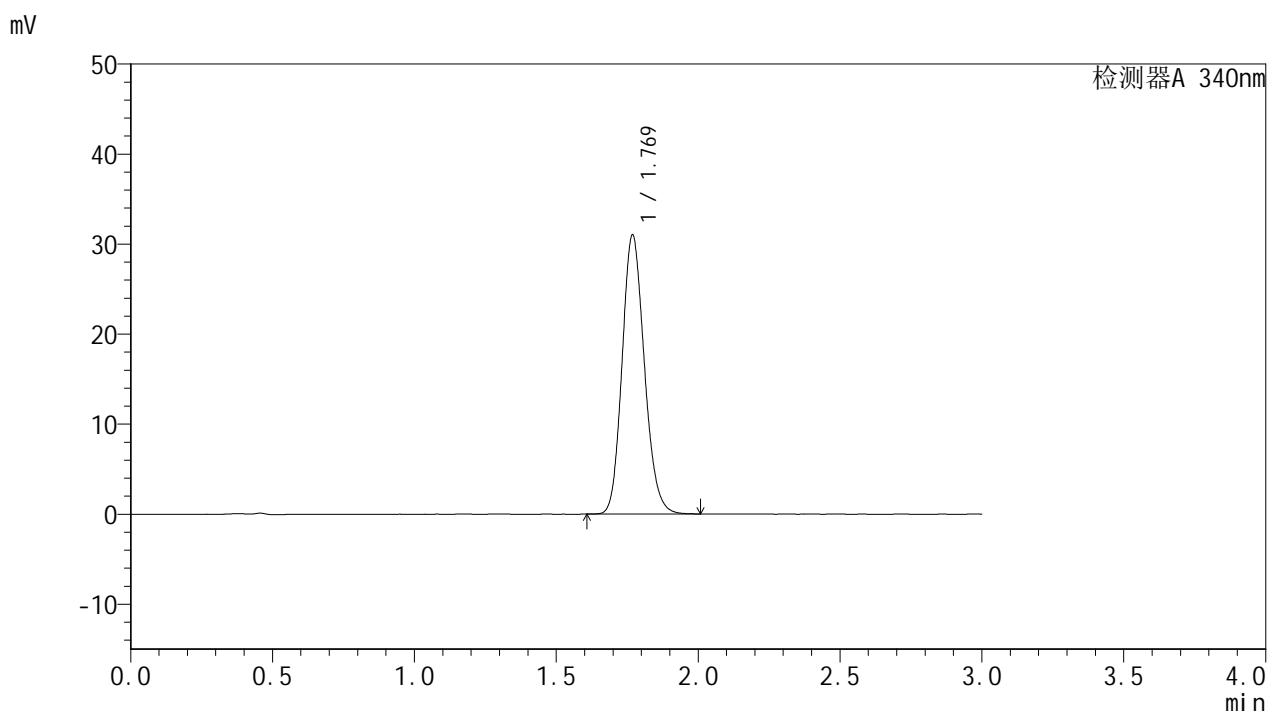


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-625-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:53:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:53:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	169285	100.000	30896	2443	1.155	--
总计		169285	100.000	30896			

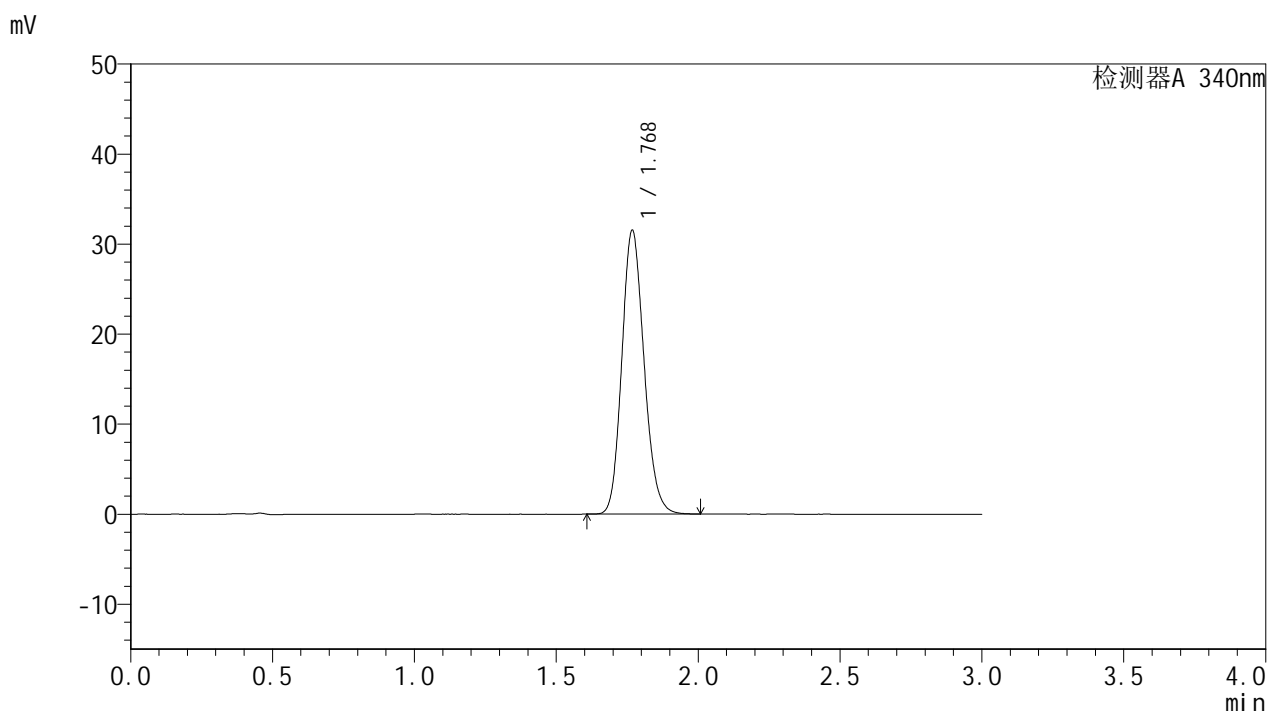


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-626-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 22:57:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	171794	100.000	31334	2451	1.155	--
总计		171794	100.000	31334			

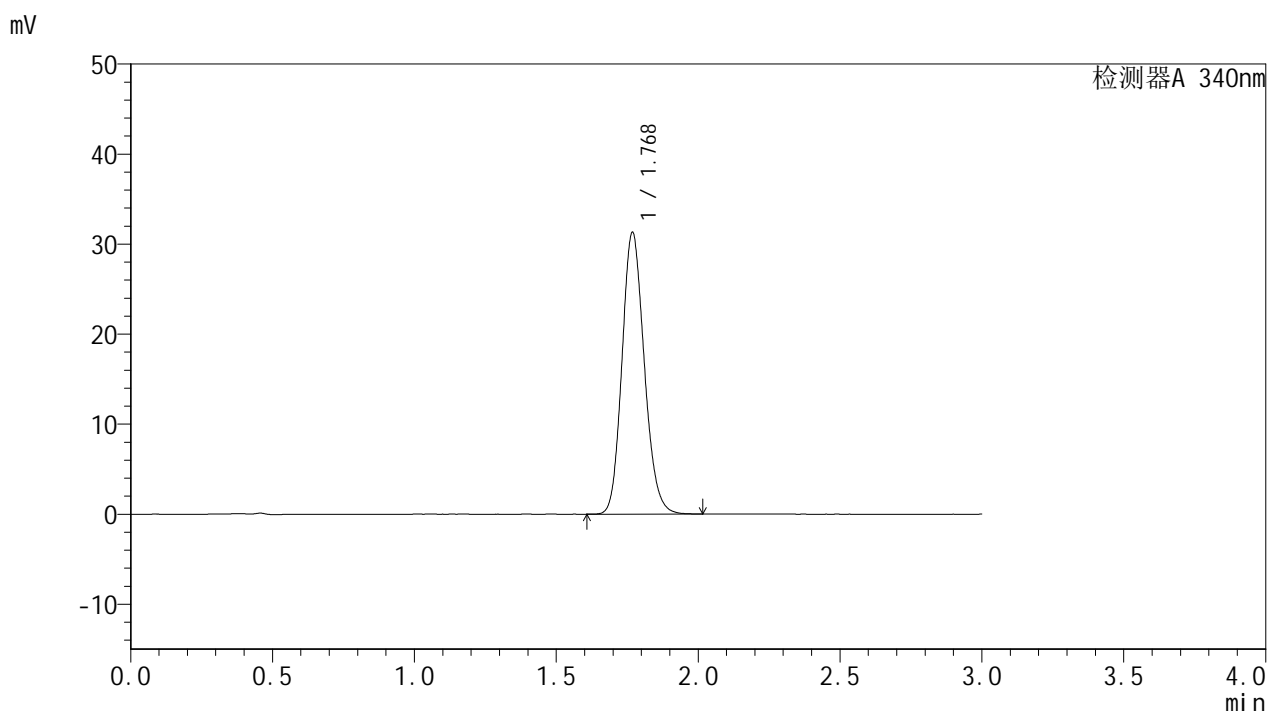


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-627-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:00:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	170970	100.000	31178	2444	1.155	--
总计		170970	100.000	31178			

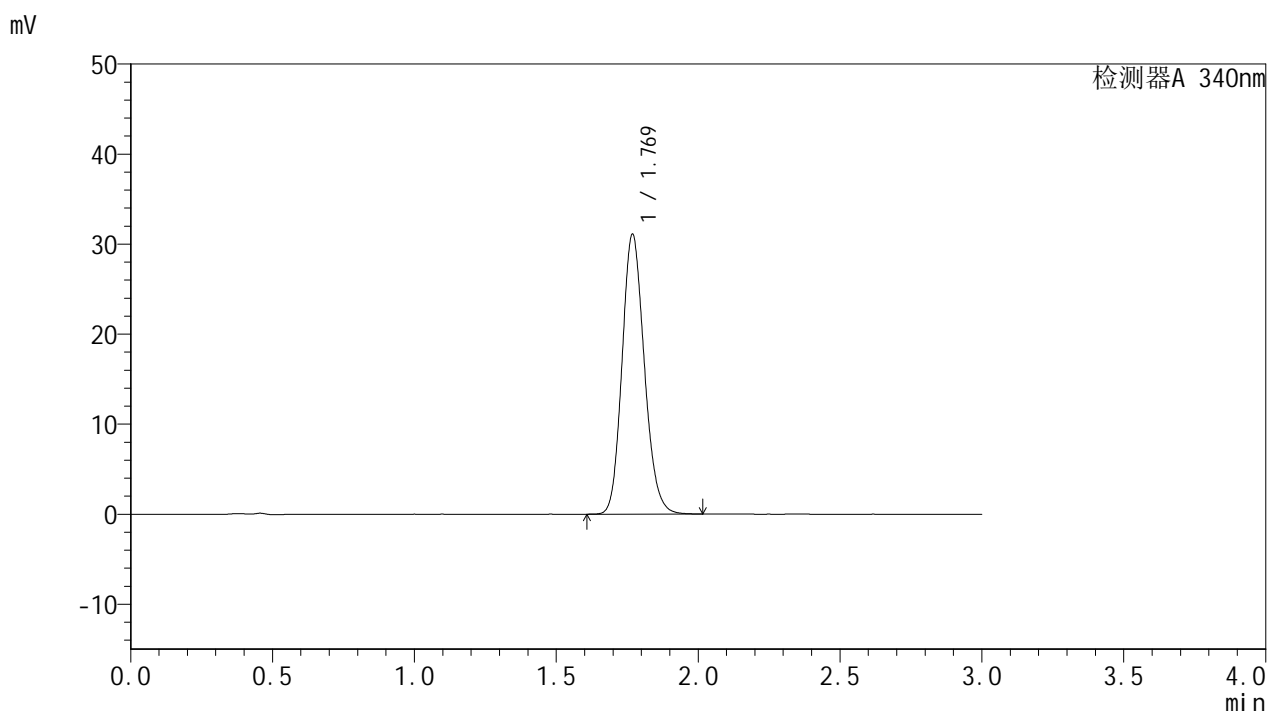


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-628-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	169794	100.000	30975	2446	1.156	--
总计		169794	100.000	30975			

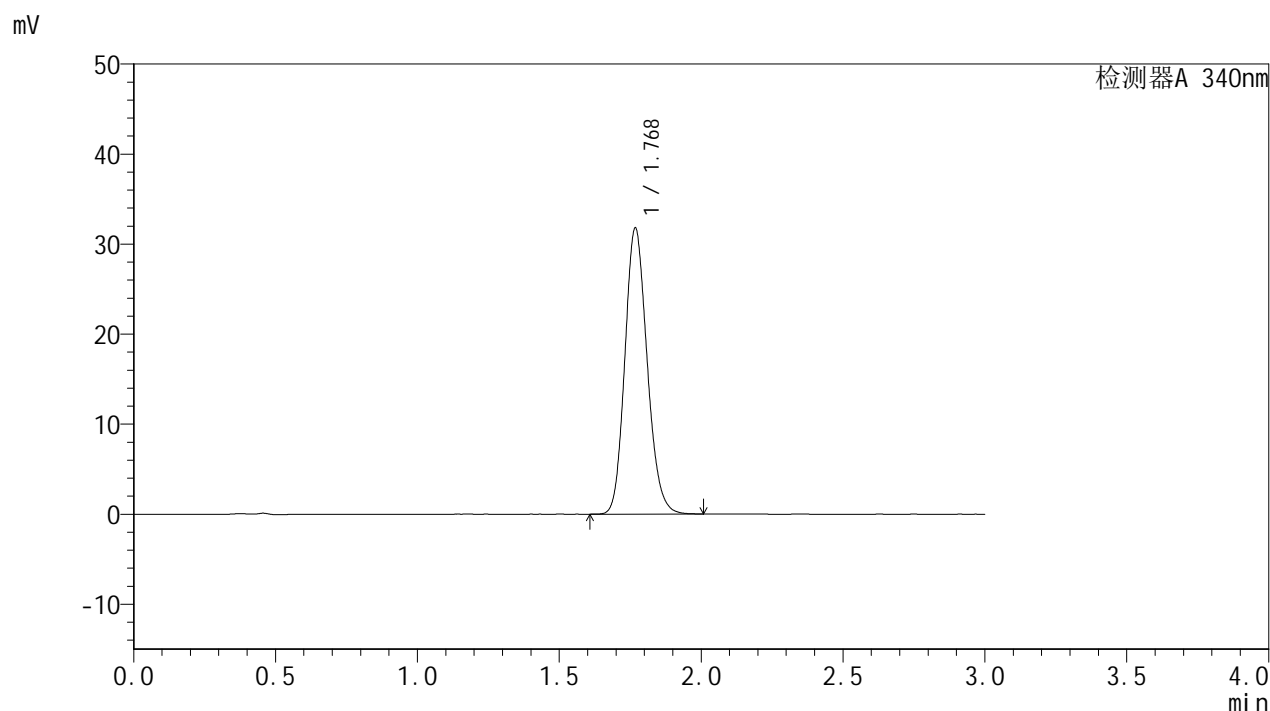


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-629-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:07:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	173522	100.000	31600	2441	1.157	--
总计		173522	100.000	31600			

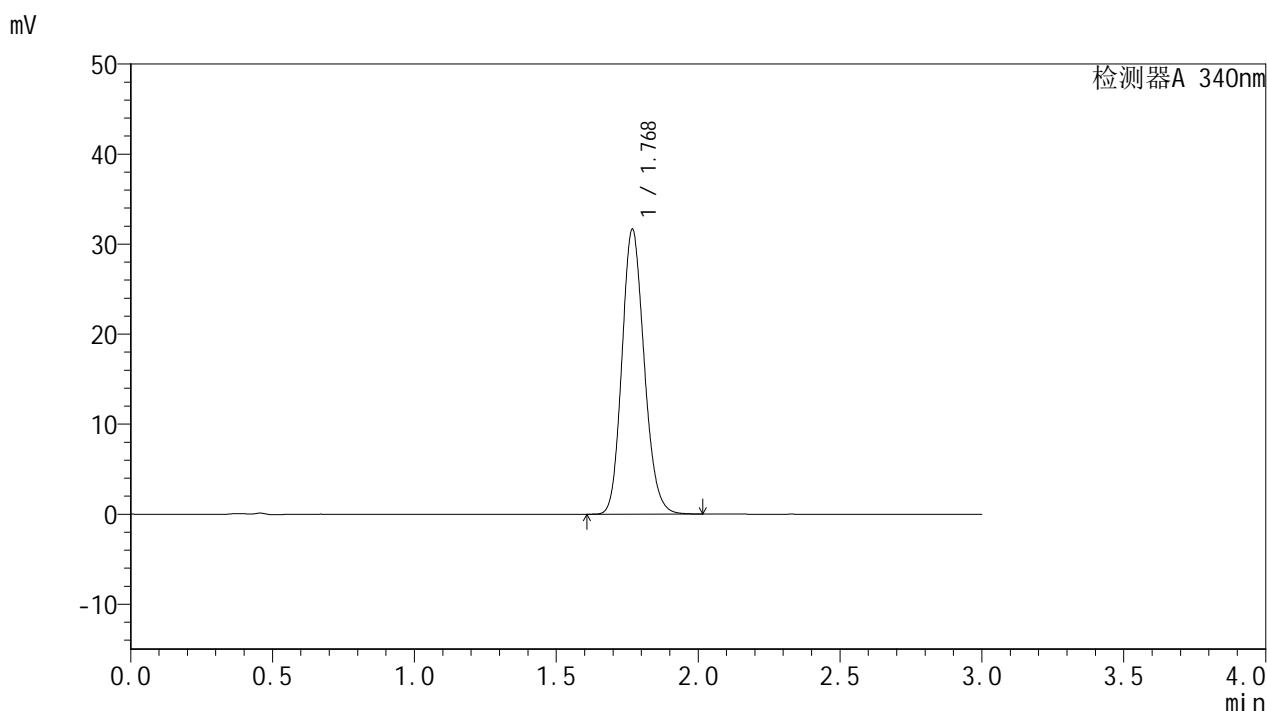


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-630-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:10:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	172715	100.000	31483	2444	1.155	--
总计		172715	100.000	31483			

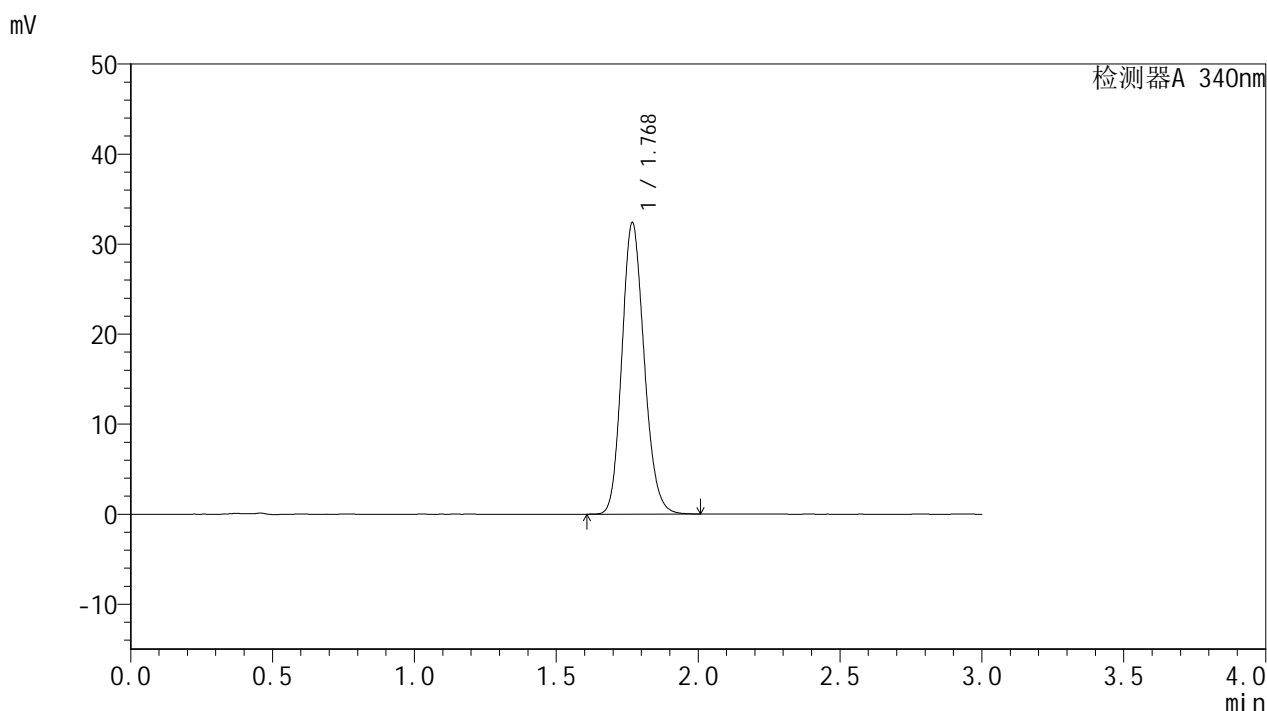


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-631-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:14:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	176814	100.000	32211	2442	1.156	--
总计		176814	100.000	32211			

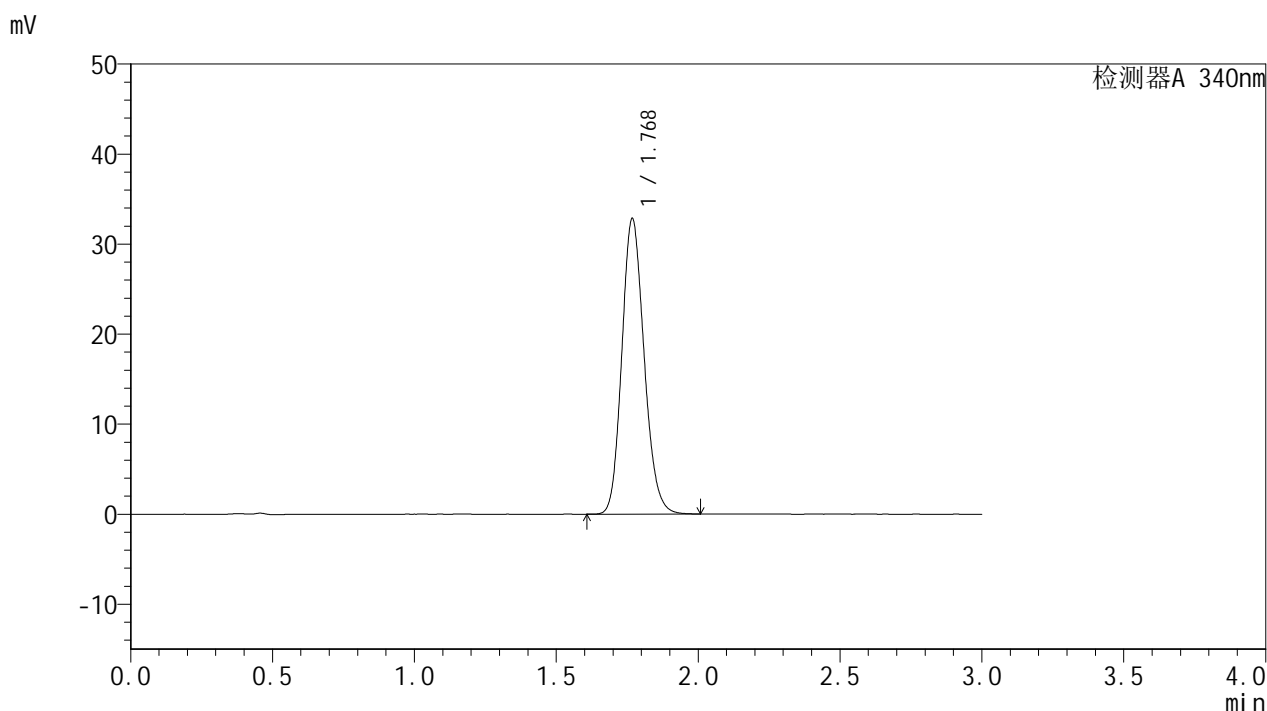


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-632-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:17:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	179194	100.000	32623	2440	1.157	--
总计		179194	100.000	32623			

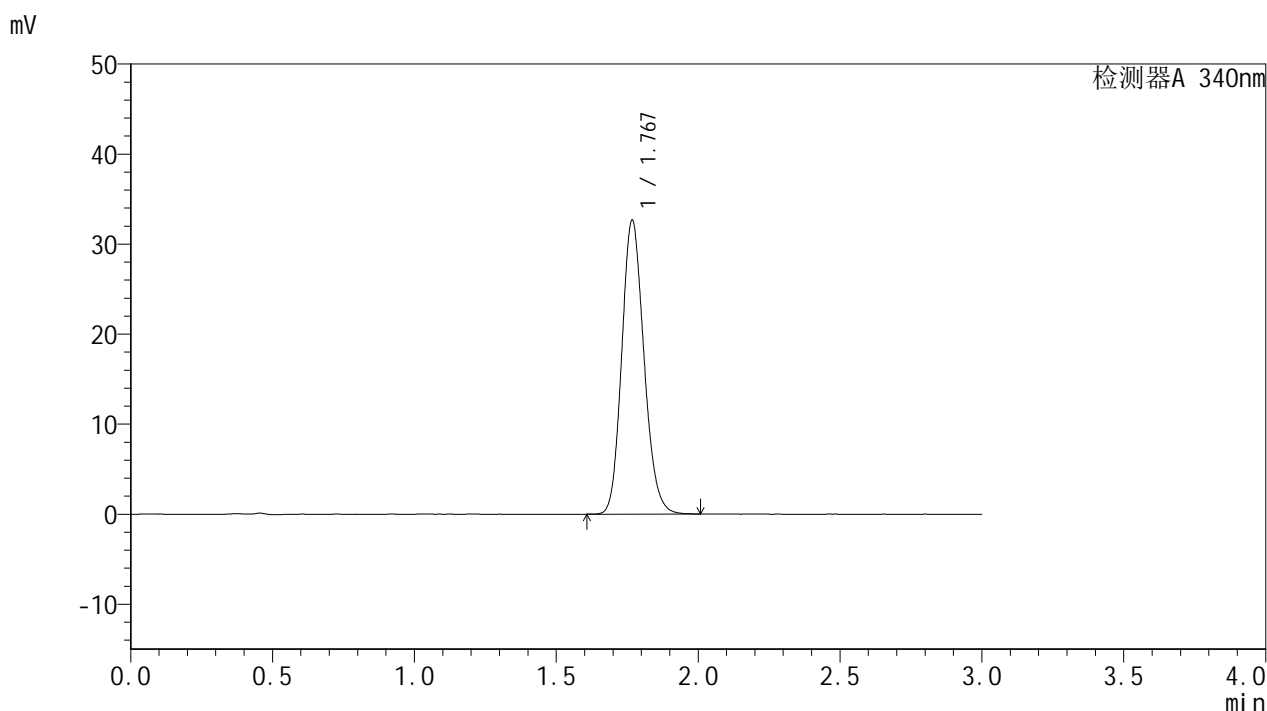


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-633-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:20:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	178023	100.000	32448	2446	1.157	--
总计		178023	100.000	32448			

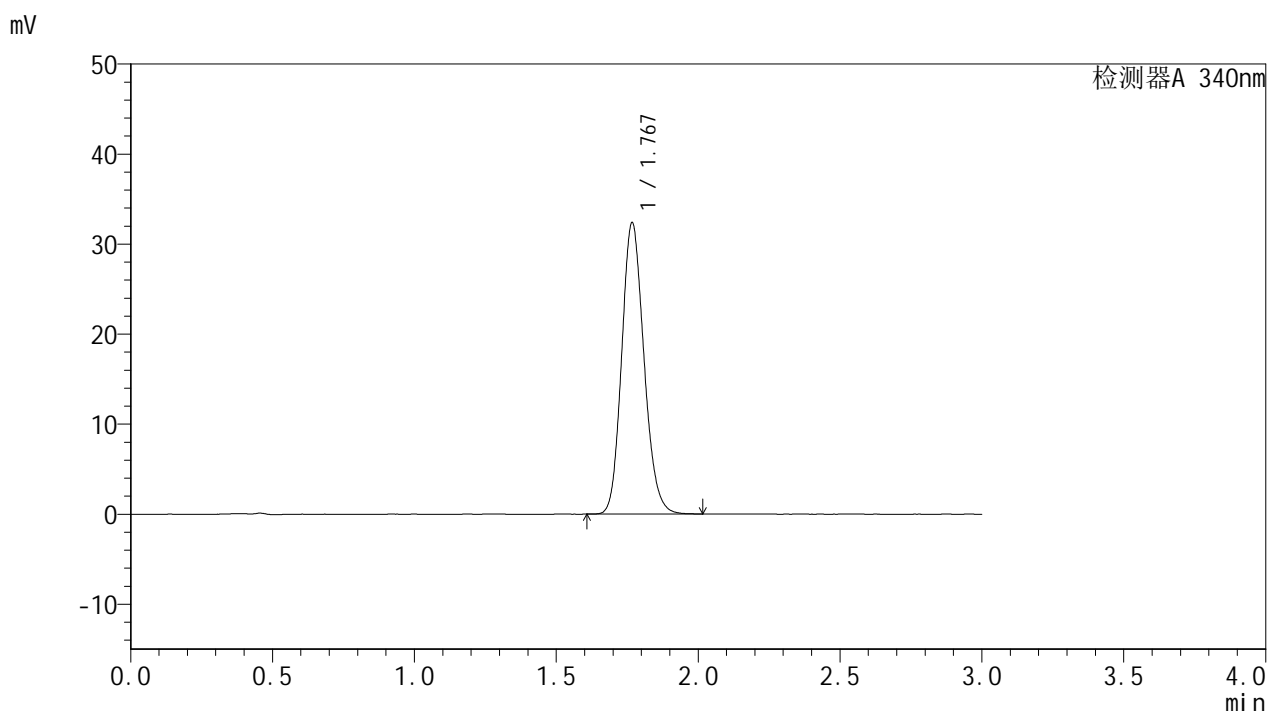


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-634-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:24:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	176852	100.000	32175	2436	1.156	--
总计		176852	100.000	32175			

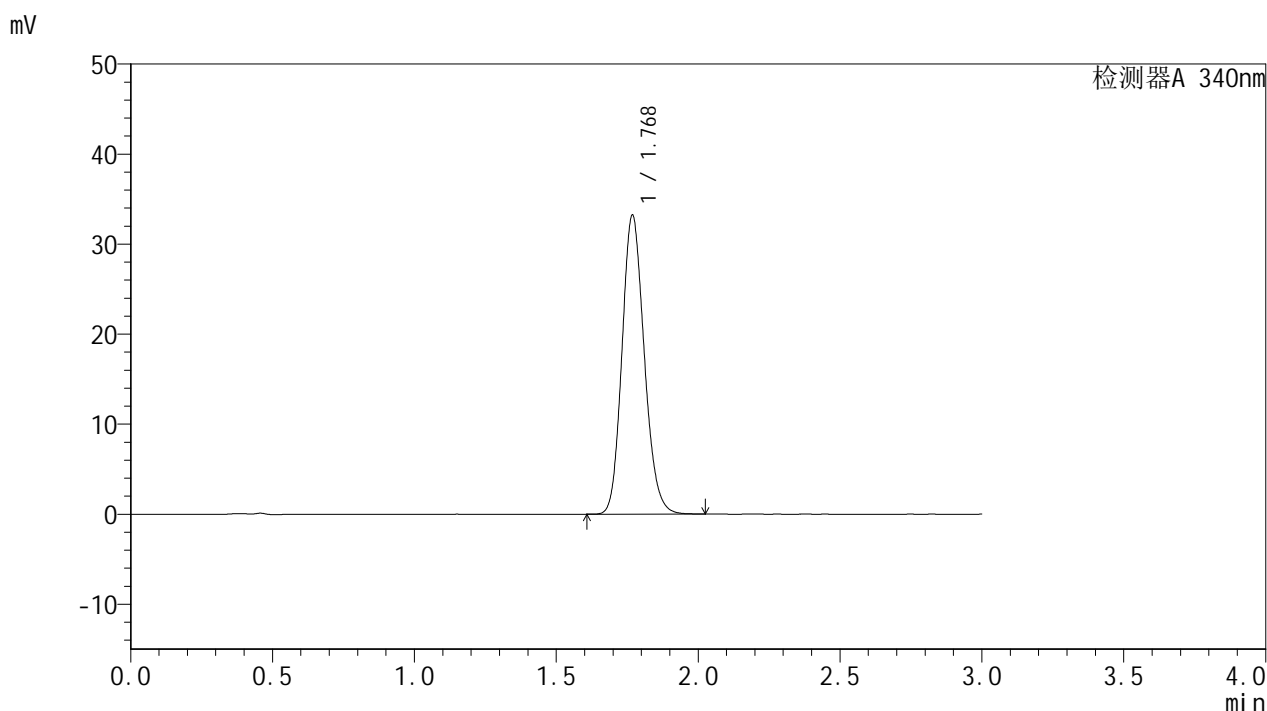


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-635-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:27:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	181416	100.000	33061	2443	1.158	--
总计		181416	100.000	33061			

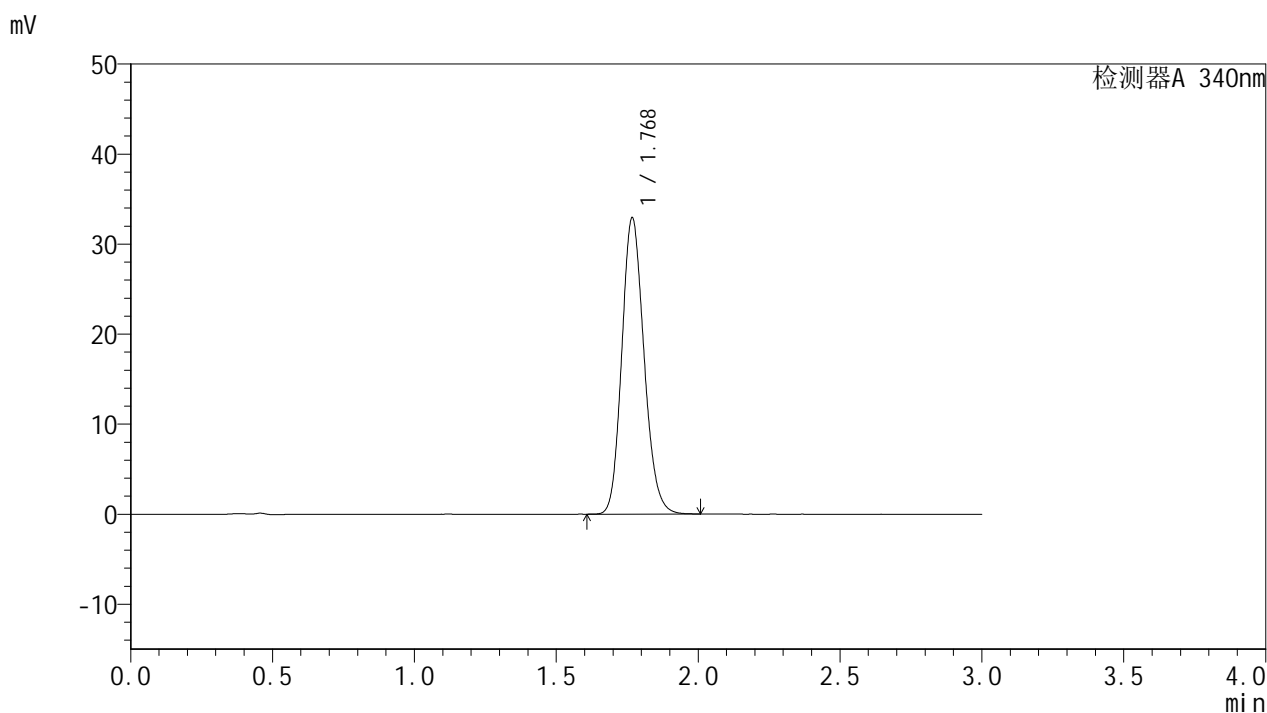


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-636-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-12h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:30:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

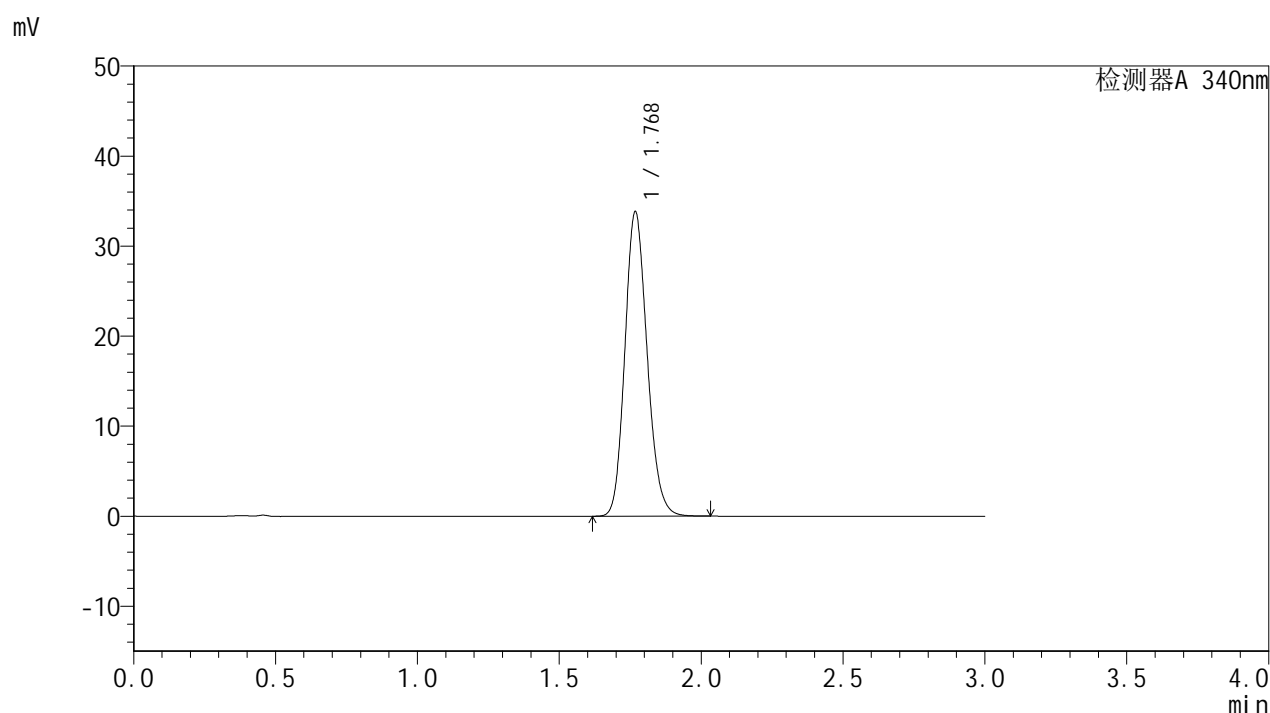
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	179607	100.000	32697	2443	1.159	--
总计		179607	100.000	32697			

<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 - 30-4/27-637-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:34:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	184675	100.000	33638	2445	1.158	--
总计		184675	100.000	33638			

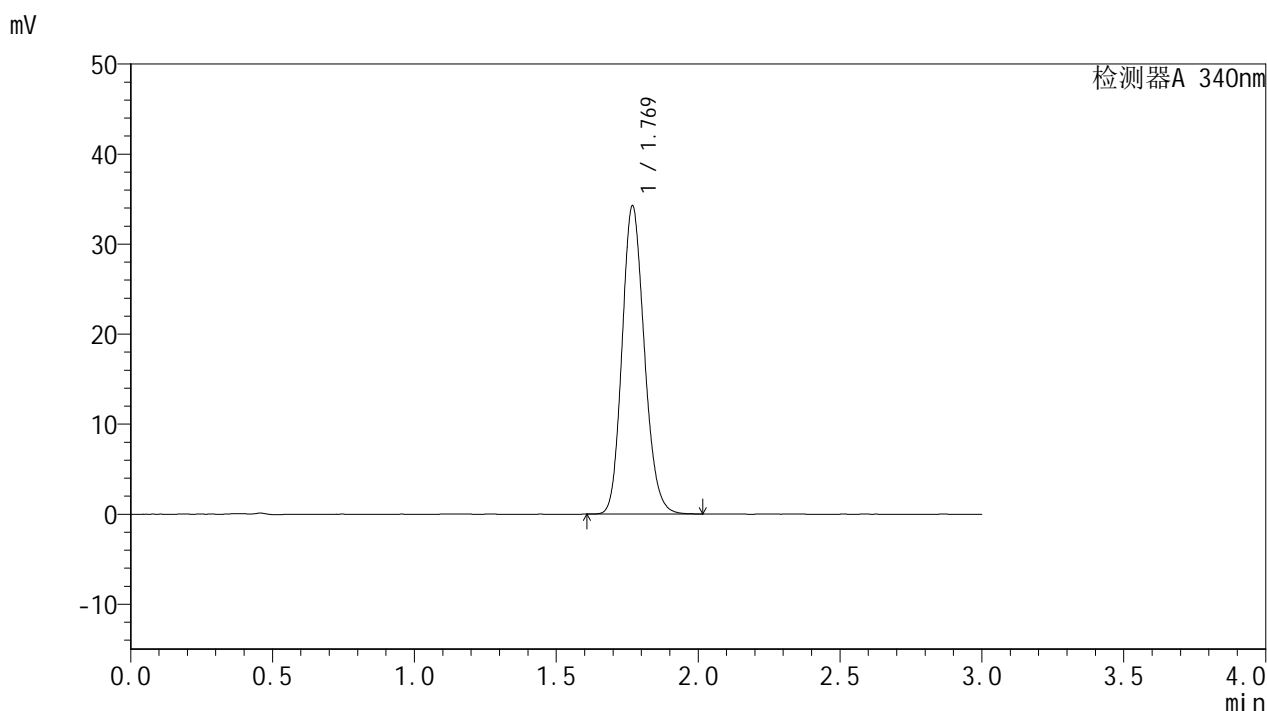


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-638-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:37:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	187089	100.000	34115	2442	1.158	--
总计		187089	100.000	34115			

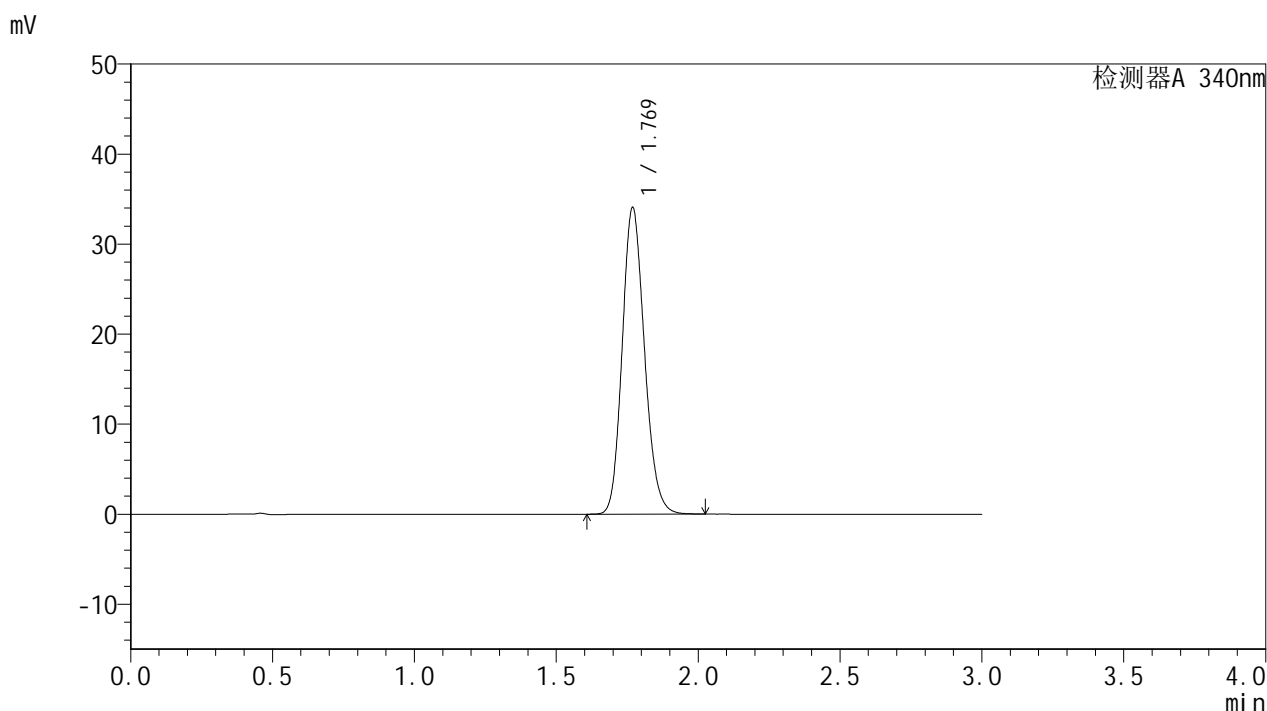


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-639-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:41:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	186236	100.000	33977	2439	1.158	--
总计		186236	100.000	33977			

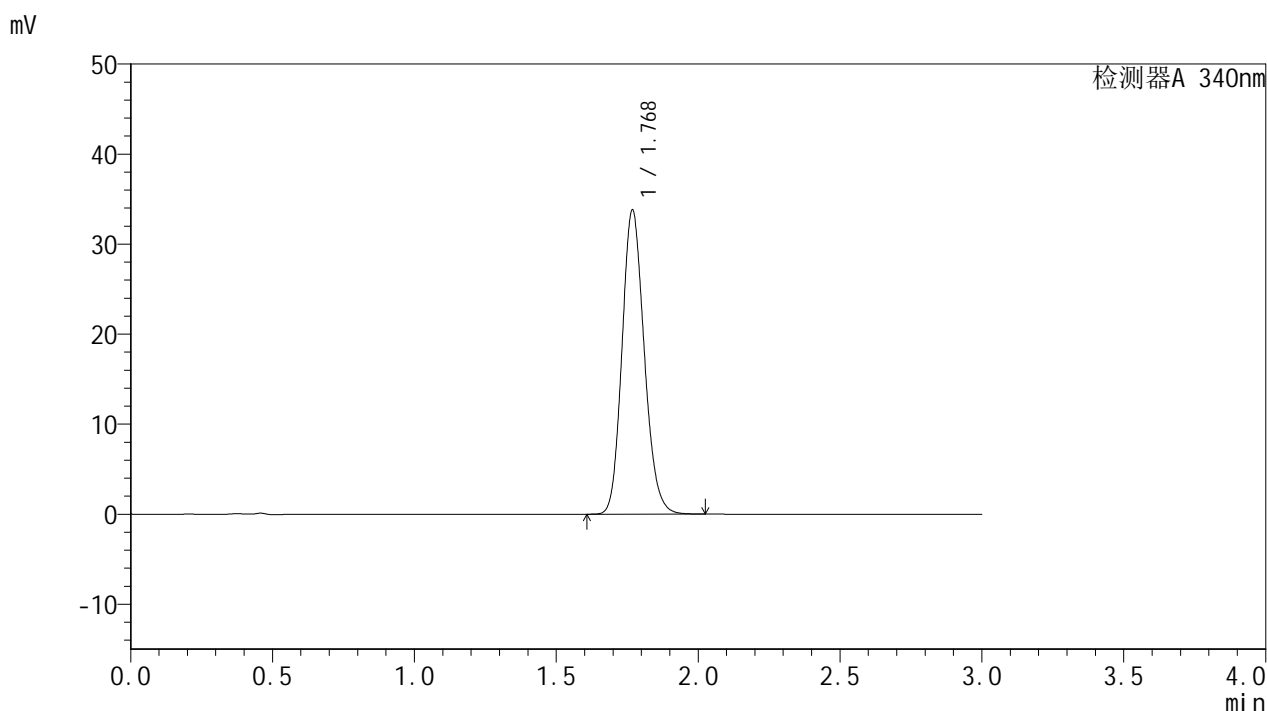


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-640-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:44:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	184429	100.000	33642	2449	1.158	--
总计		184429	100.000	33642			

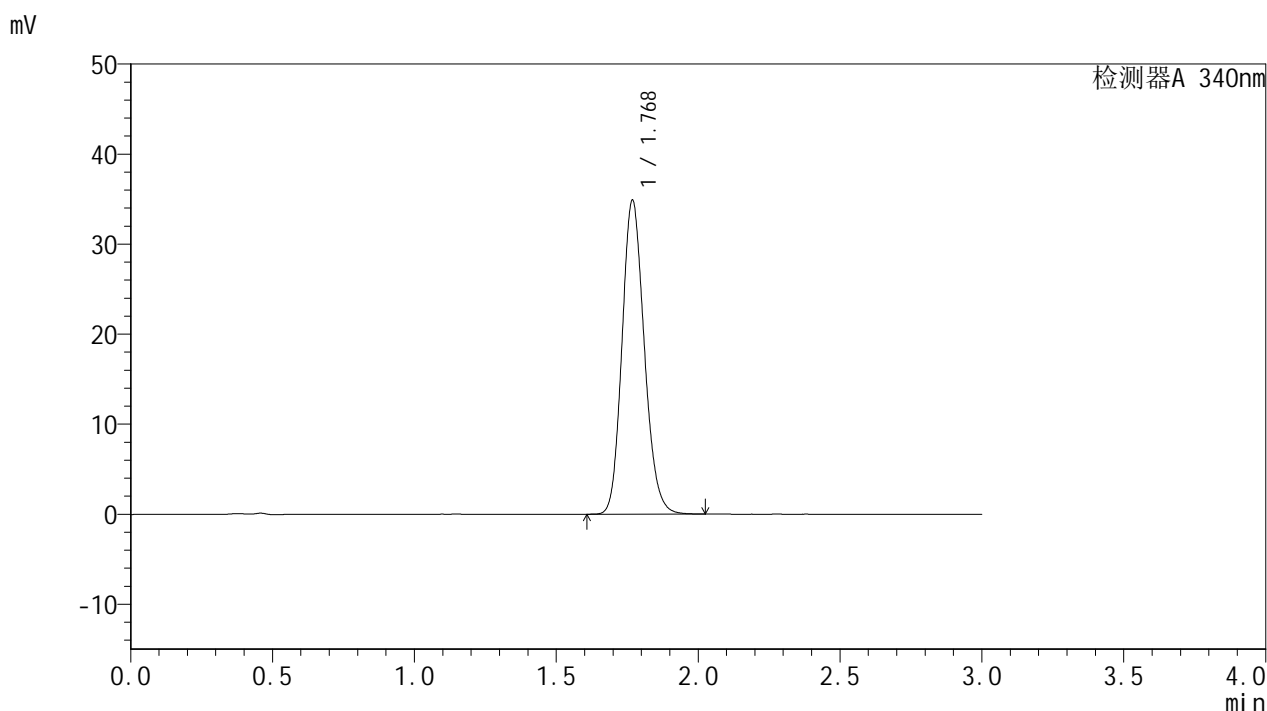


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-641-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:47:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

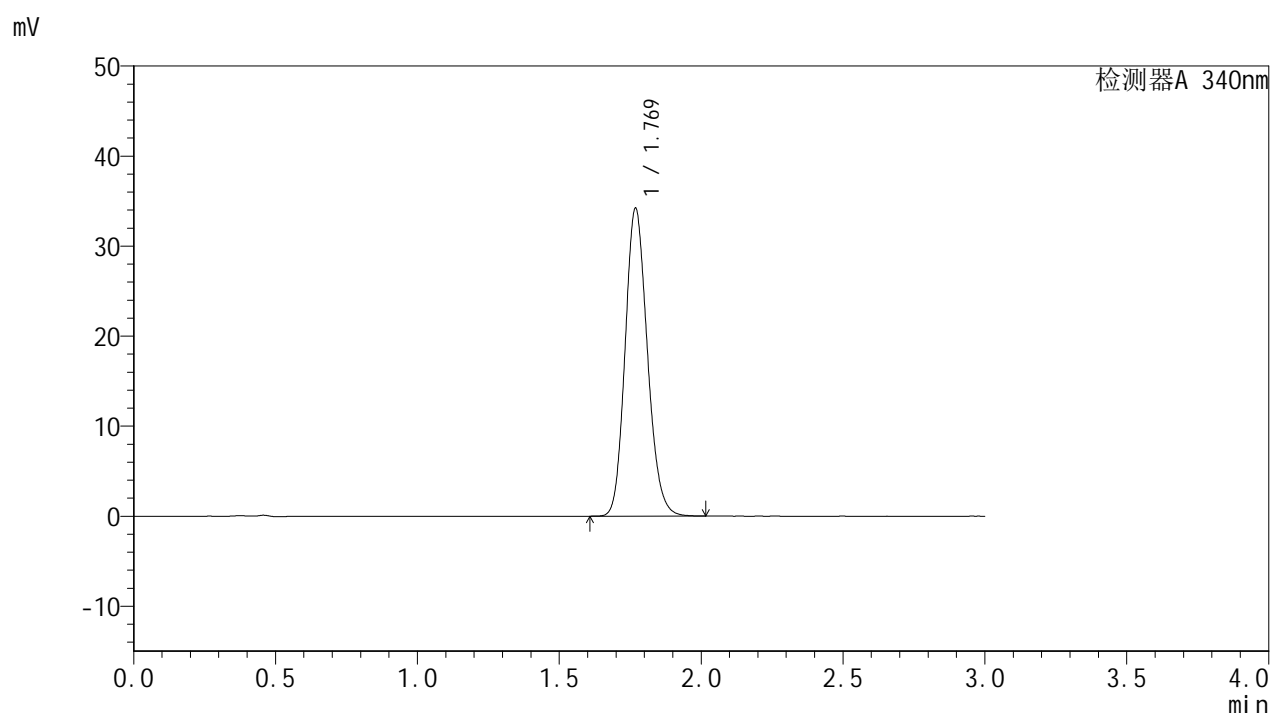
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	190604	100.000	34720	2442	1.158	--
总计		190604	100.000	34720			

<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 - 30-4/27-642-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-16h-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:51:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	186757	100.000	34084	2445	1.158	--
总计		186757	100.000	34084			

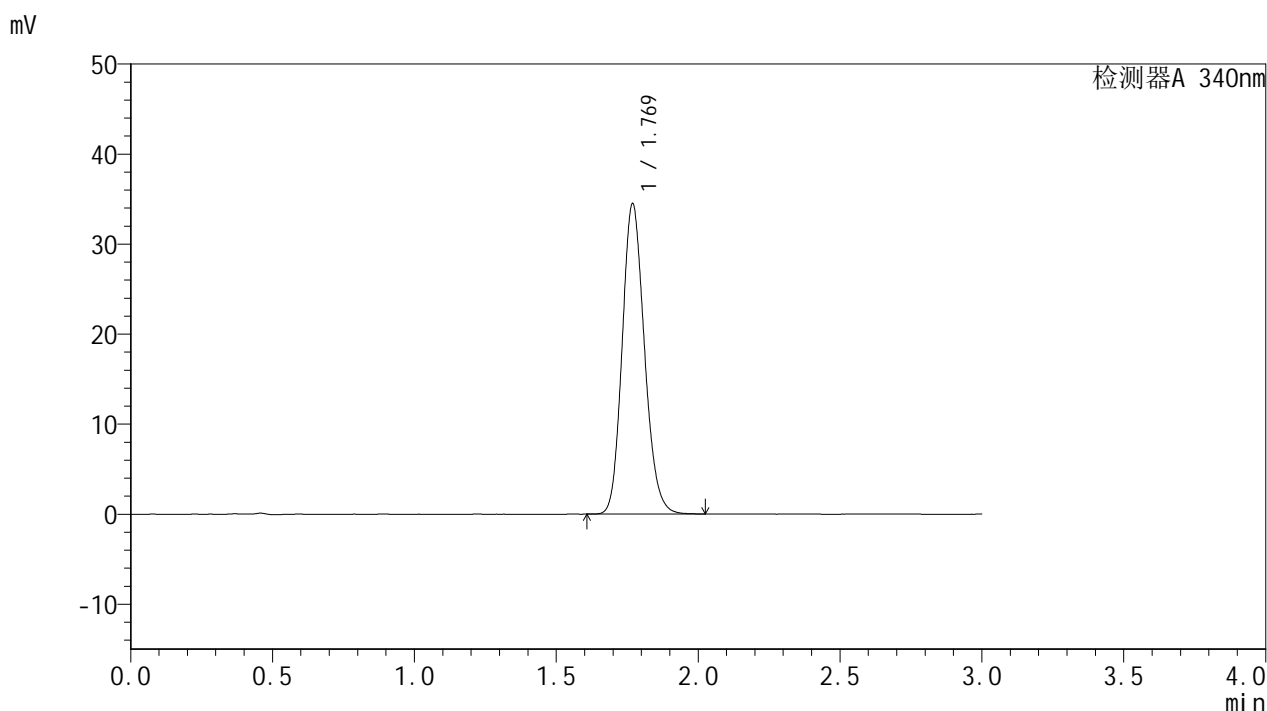


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-643-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:54:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	188483	100.000	34383	2441	1.159	--
总计		188483	100.000	34383			

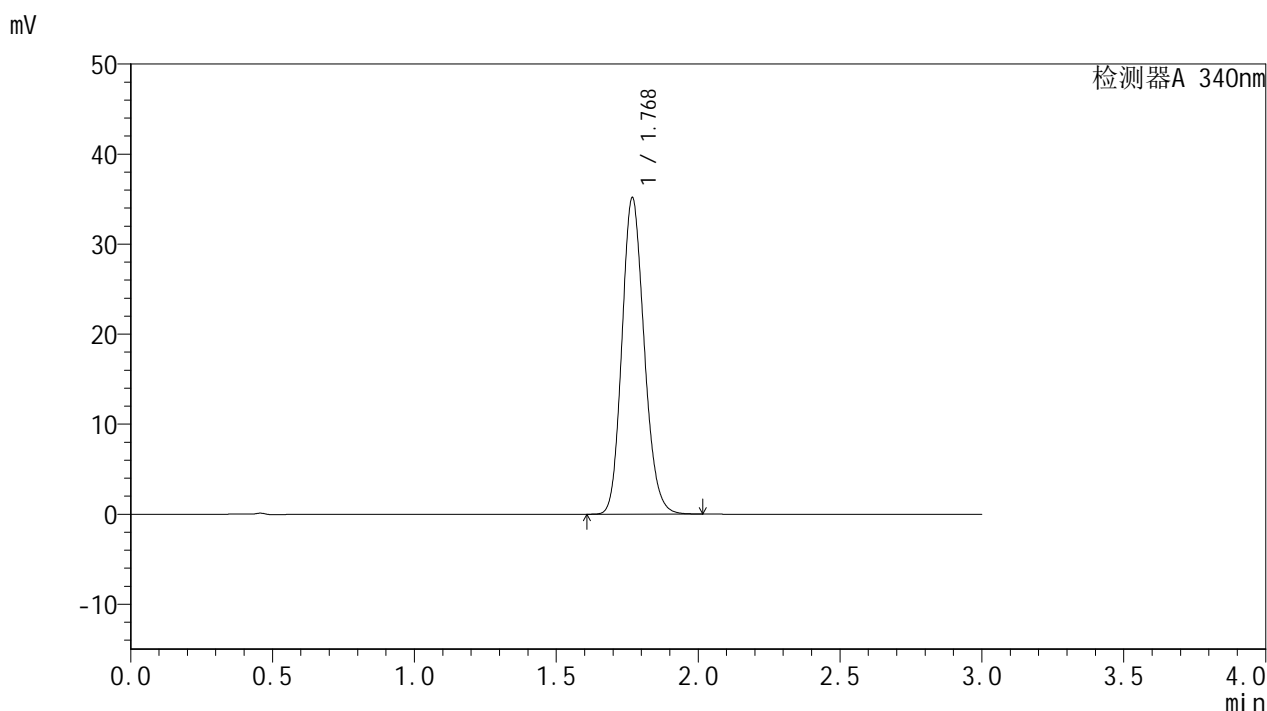


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-644-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/17 23:57:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	191984	100.000	34973	2441	1.159	--
总计		191984	100.000	34973			

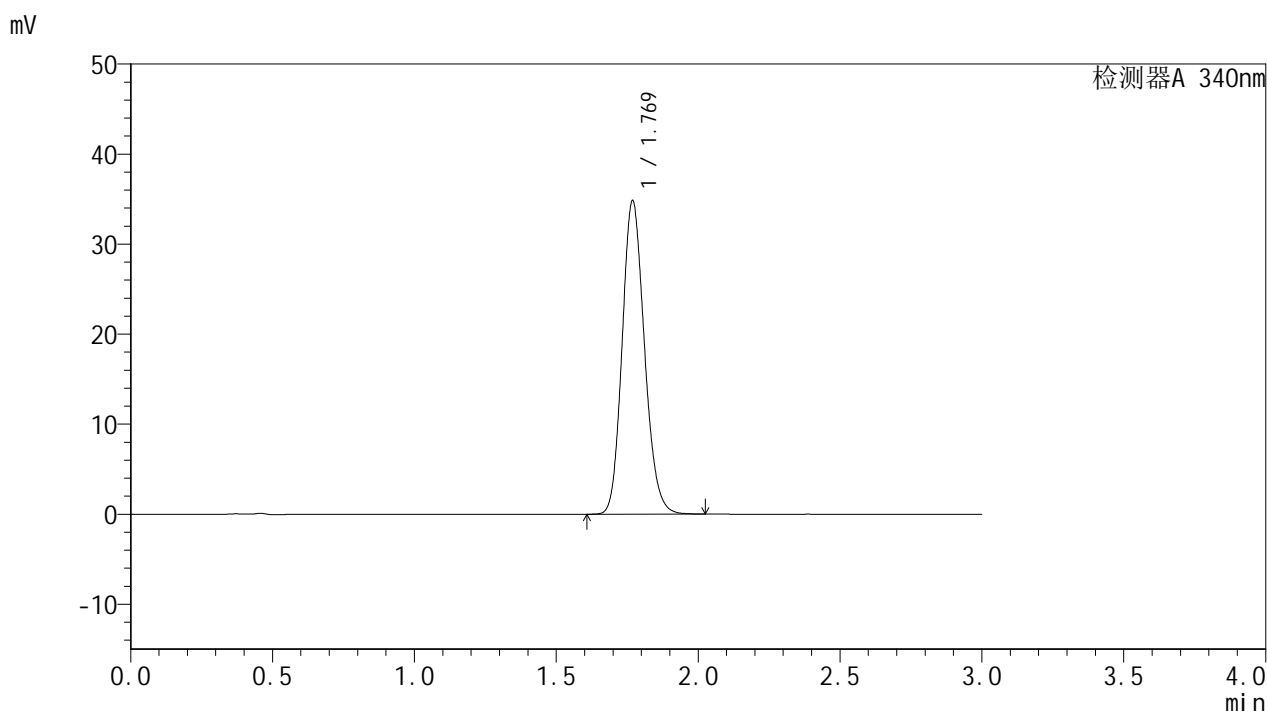


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-645-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:01:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

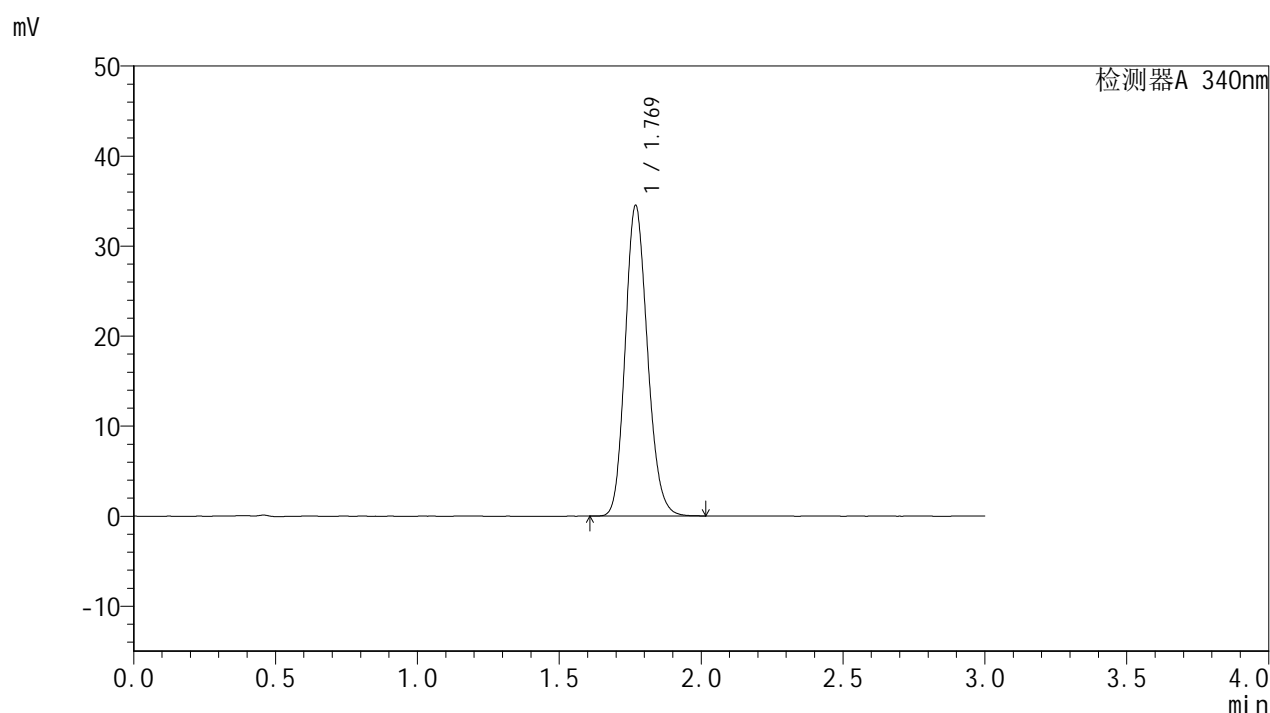
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	190403	100.000	34722	2437	1.158	--
总计		190403	100.000	34722			

<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 - 30-4/27-646-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/05/18 00:04:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	188588	100.000	34409	2439	1.158	--
总计		188588	100.000	34409			

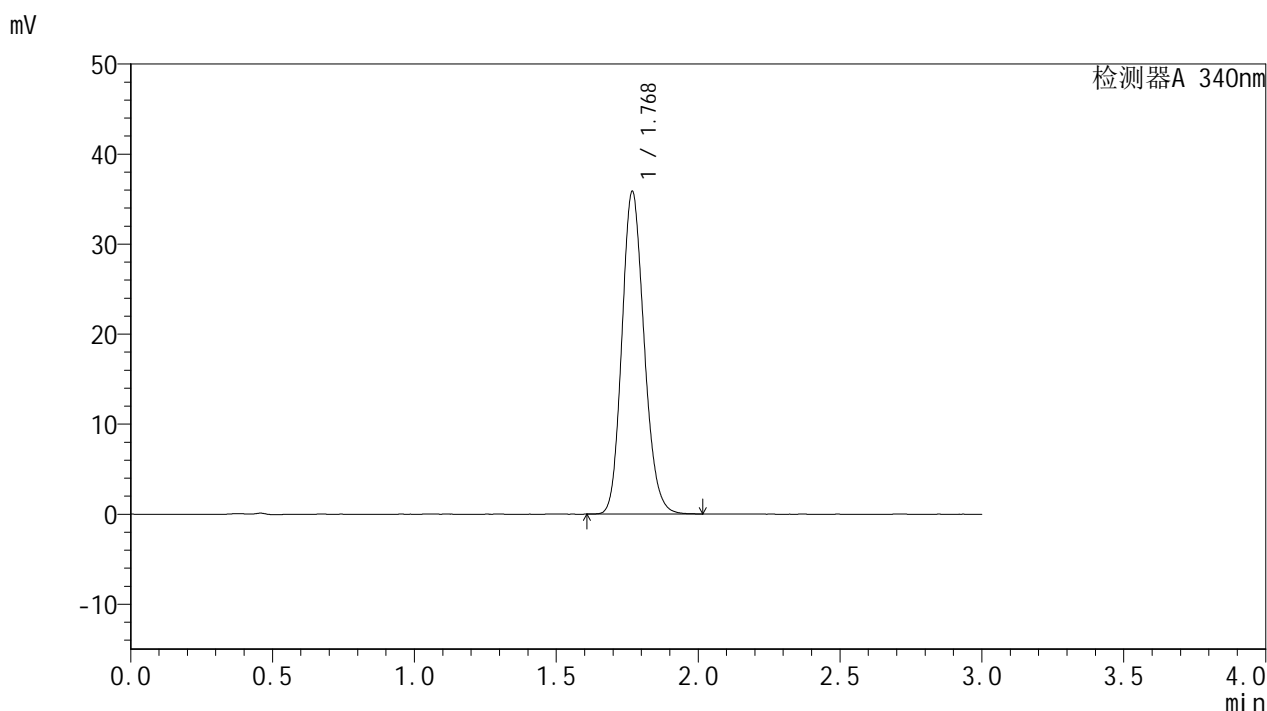


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-647-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:54:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	195632	100.000	35638	2445	1.160	--
总计		195632	100.000	35638			

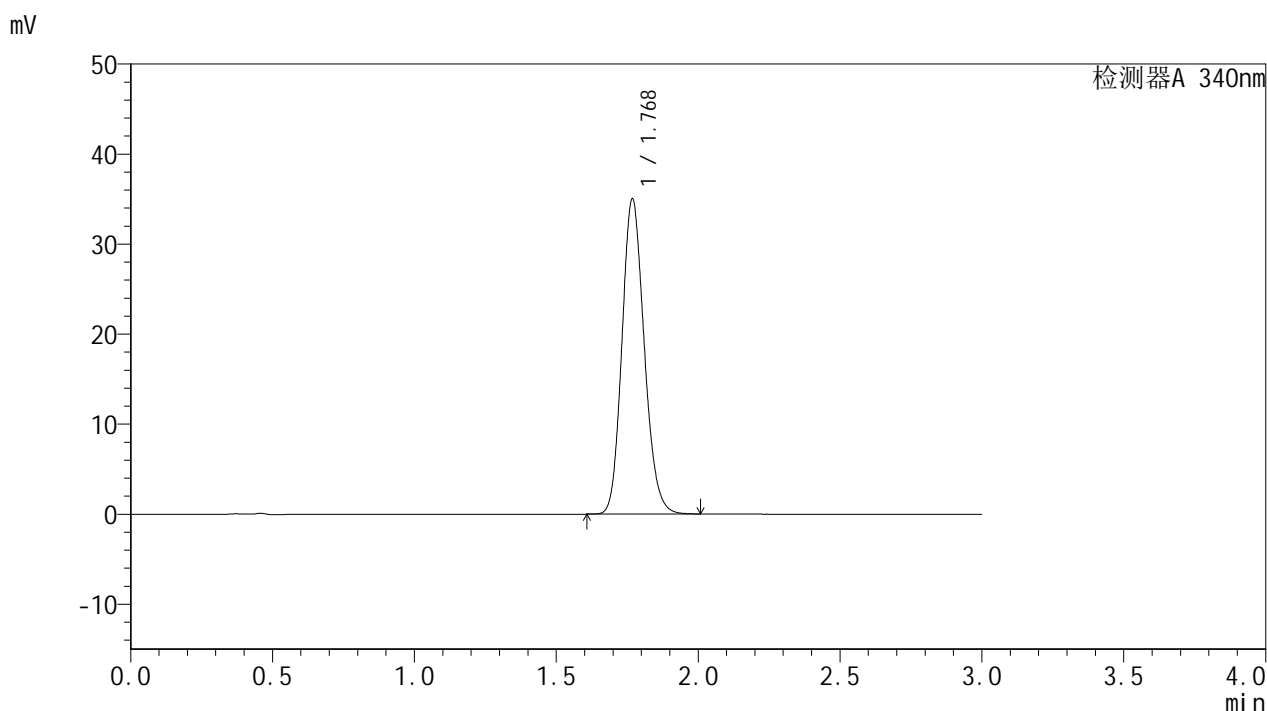


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-648-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:11:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	191097	100.000	34843	2442	1.158	--
总计		191097	100.000	34843			

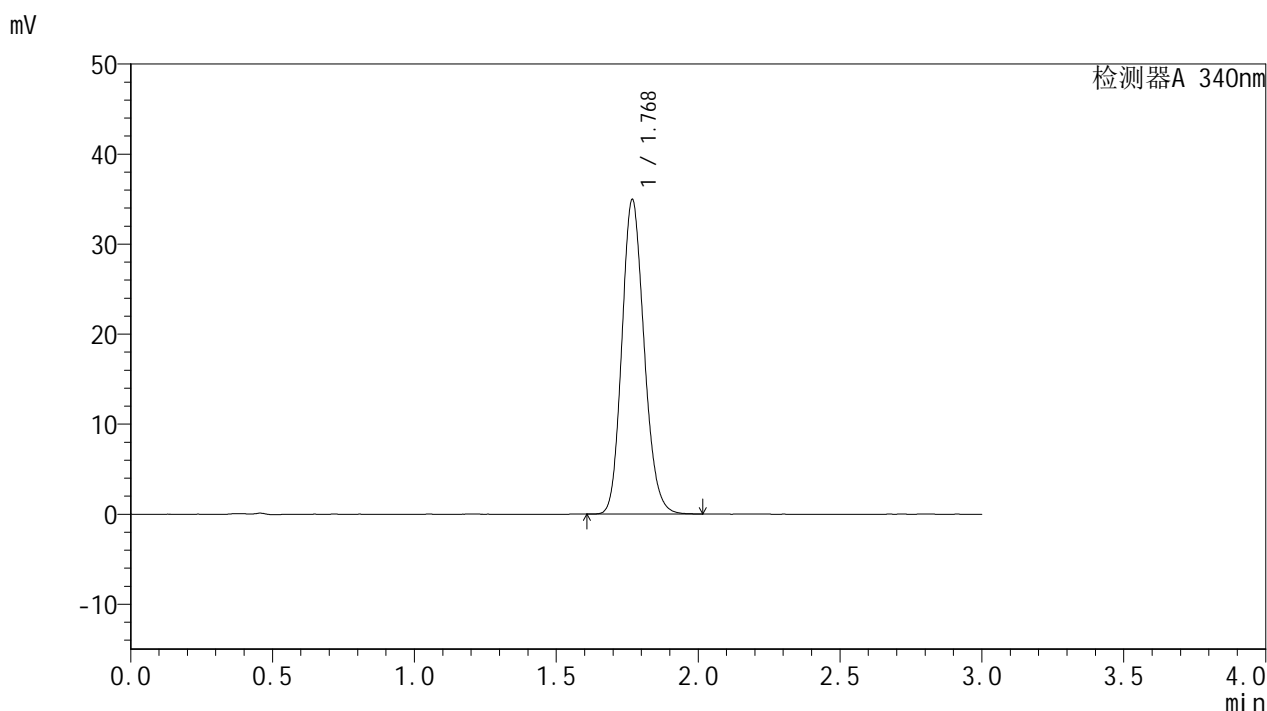


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-649-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:14:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	190854	100.000	34738	2438	1.158	--
总计		190854	100.000	34738			

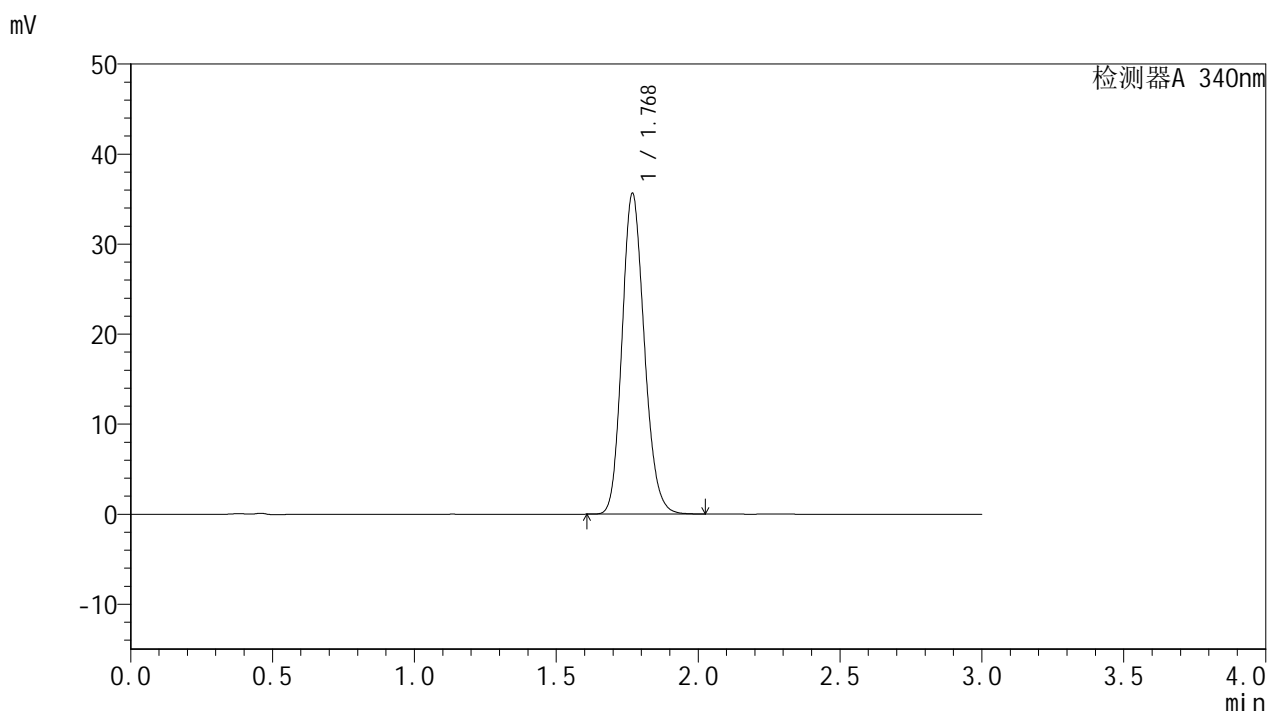


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-650-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	194801	100.000	35480	2439	1.160	--
总计		194801	100.000	35480			

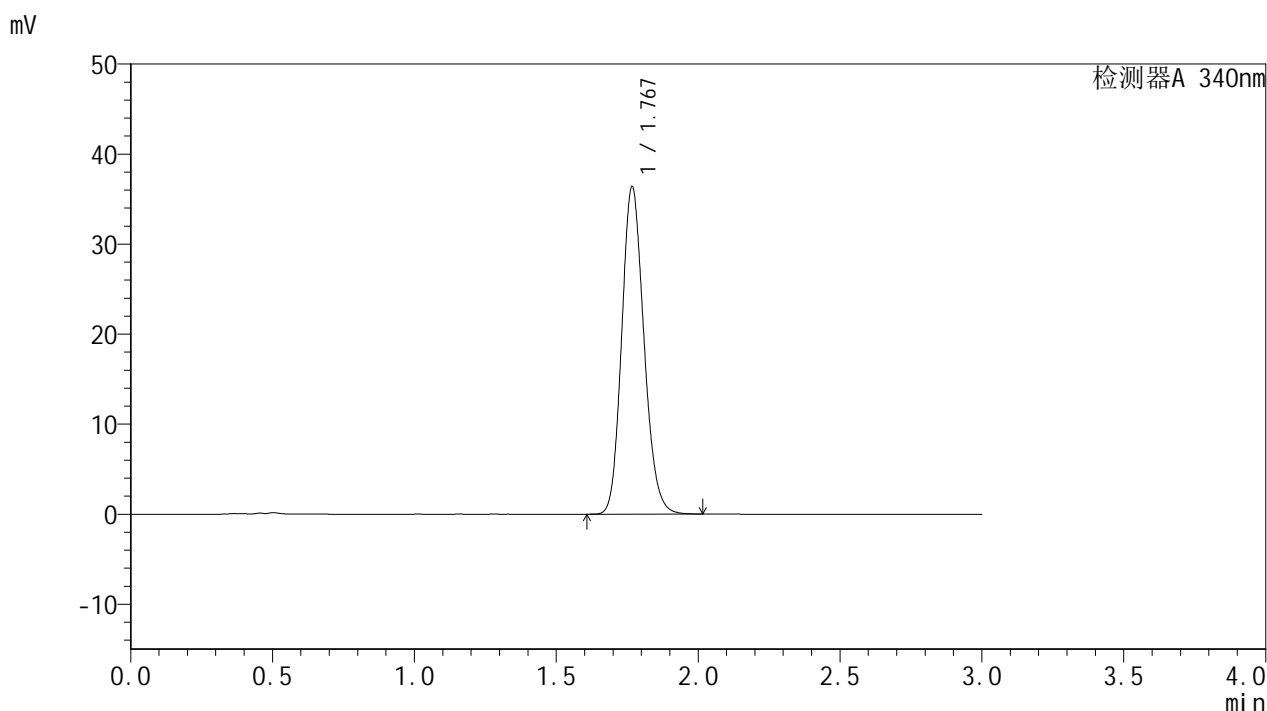


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-651-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:21:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	198464	100.000	36170	2442	1.160	--
总计		198464	100.000	36170			

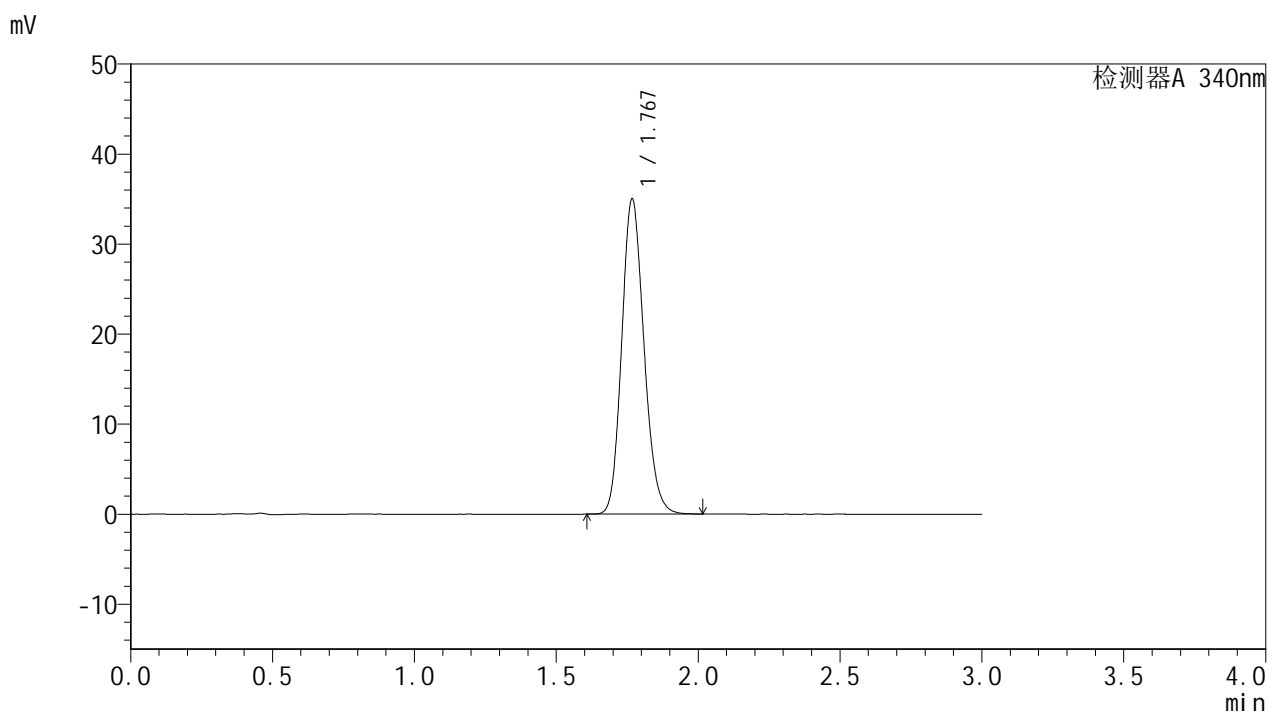


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-652-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:24:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	191032	100.000	34801	2442	1.160	--
总计		191032	100.000	34801			

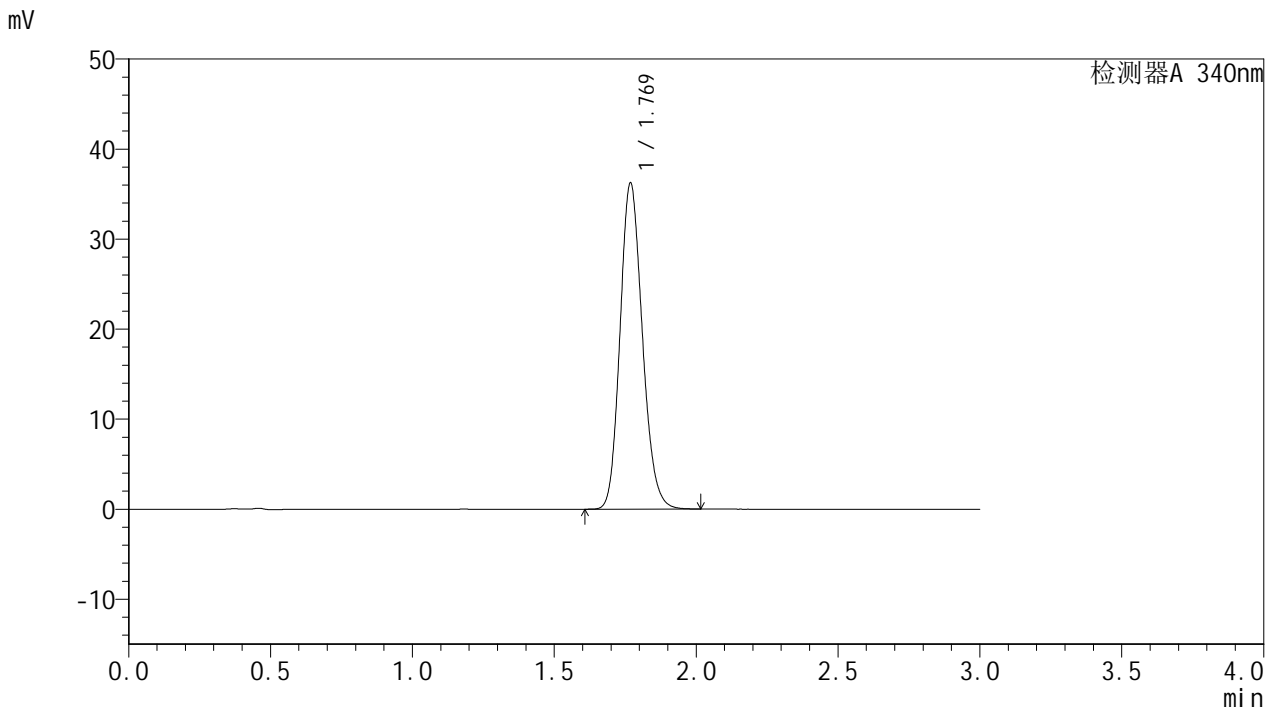


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-653-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:27:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	198155	100.000	36092	2437	1.160	--
总计		198155	100.000	36092			

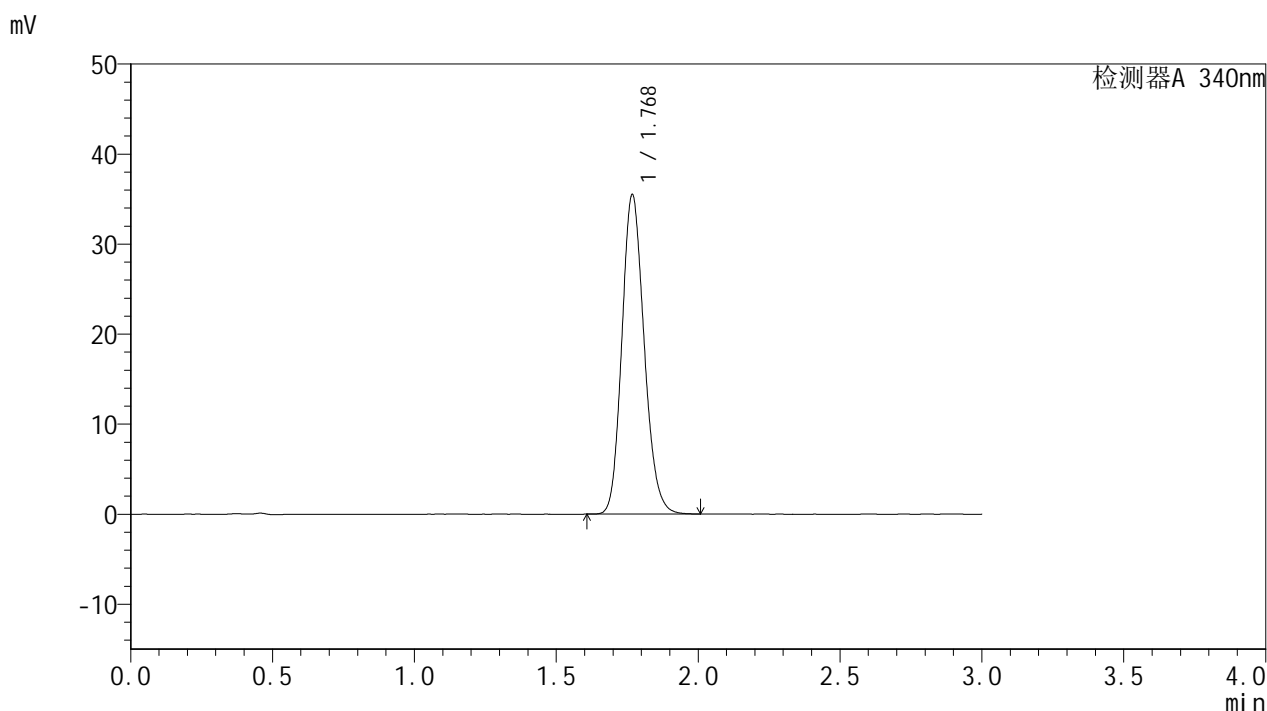


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-654-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-24h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

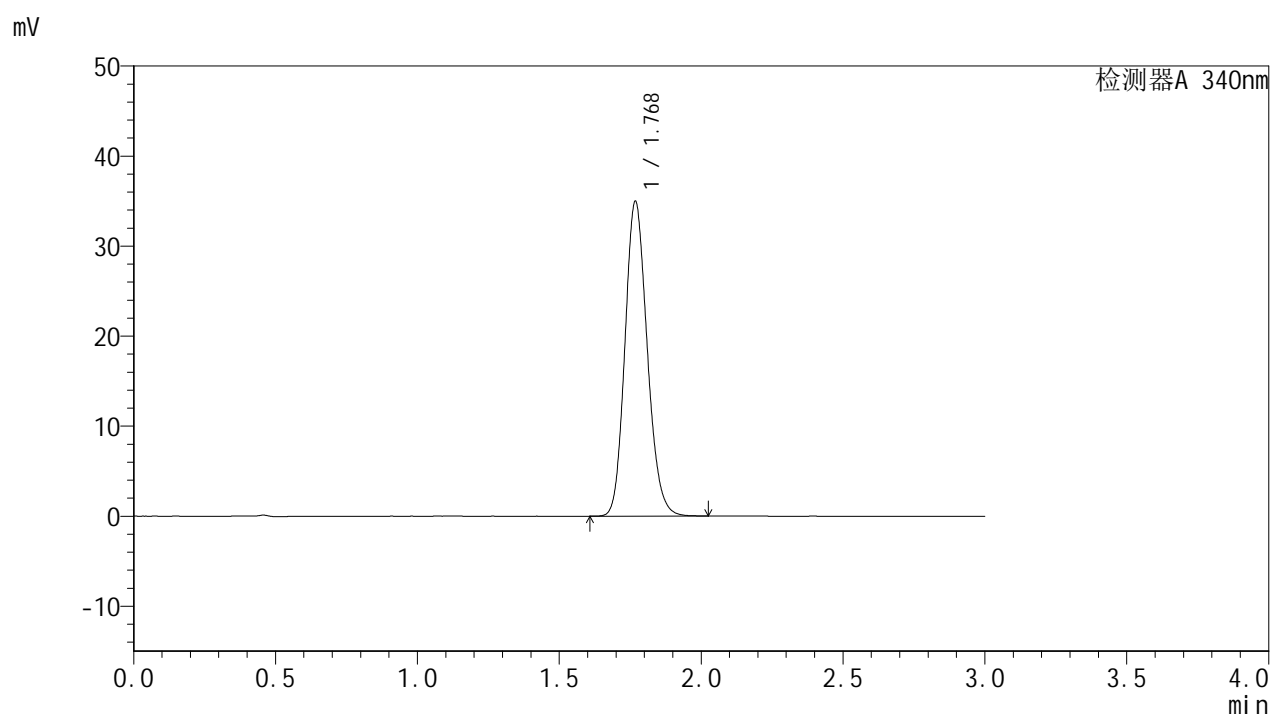
检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	193948	100.000	35281	2436	1.161	--
总计		193948	100.000	35281			

<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 - 30-4/27-655-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:34:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	190886	100.000	34788	2444	1.158	--
总计		190886	100.000	34788			

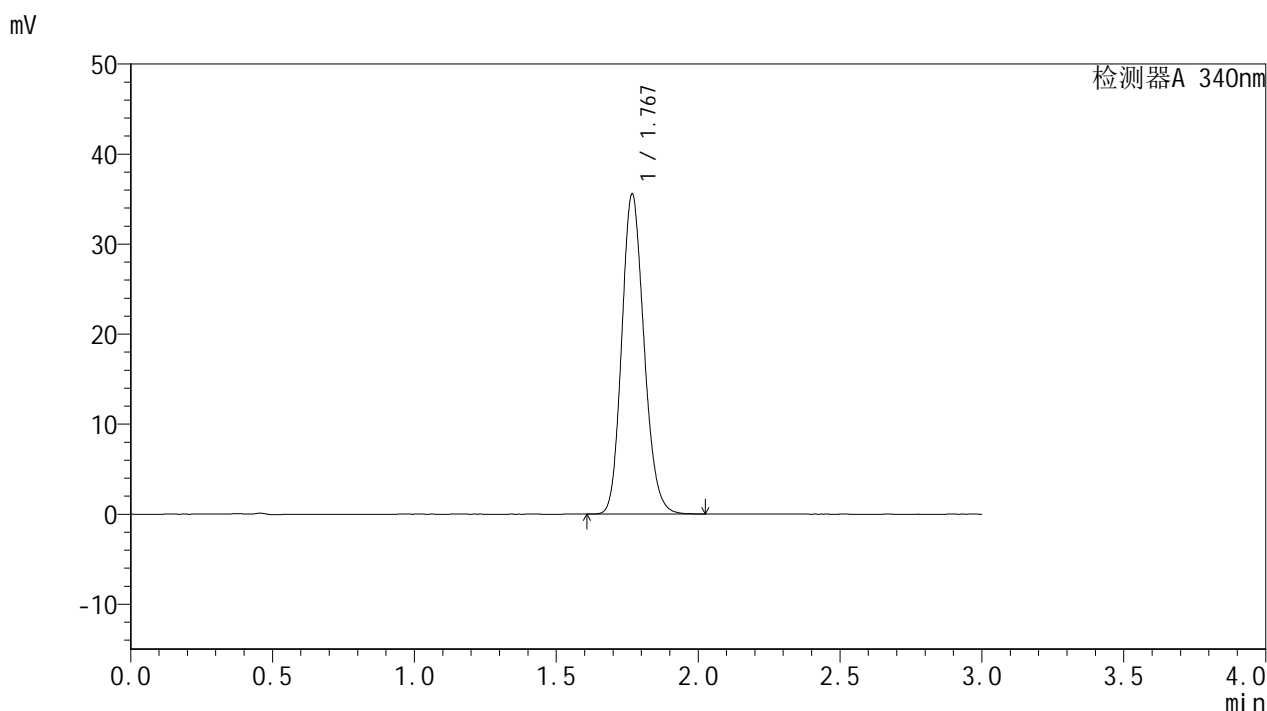


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-656-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:37:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	194375	100.000	35337	2435	1.161	--
总计		194375	100.000	35337			

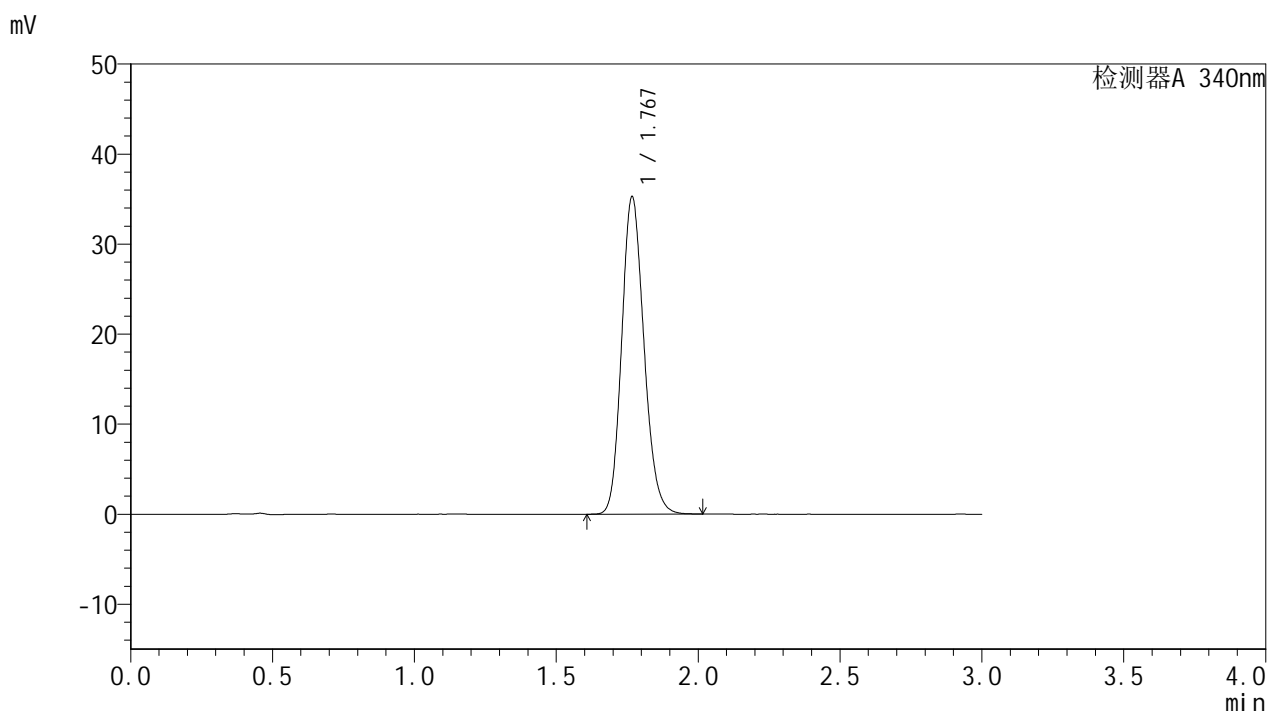


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-657-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:41:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	192734	100.000	35066	2435	1.161	--
总计		192734	100.000	35066			

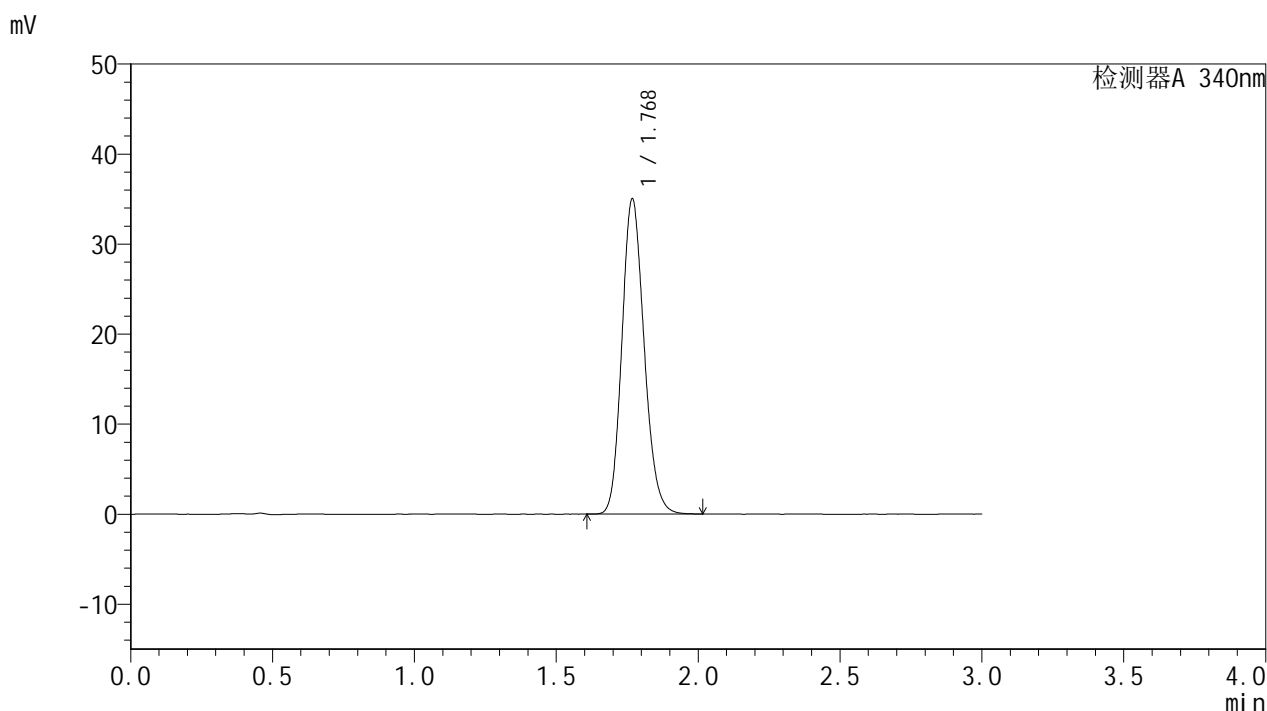


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-658-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:44:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	191075	100.000	34808	2441	1.160	--
总计		191075	100.000	34808			

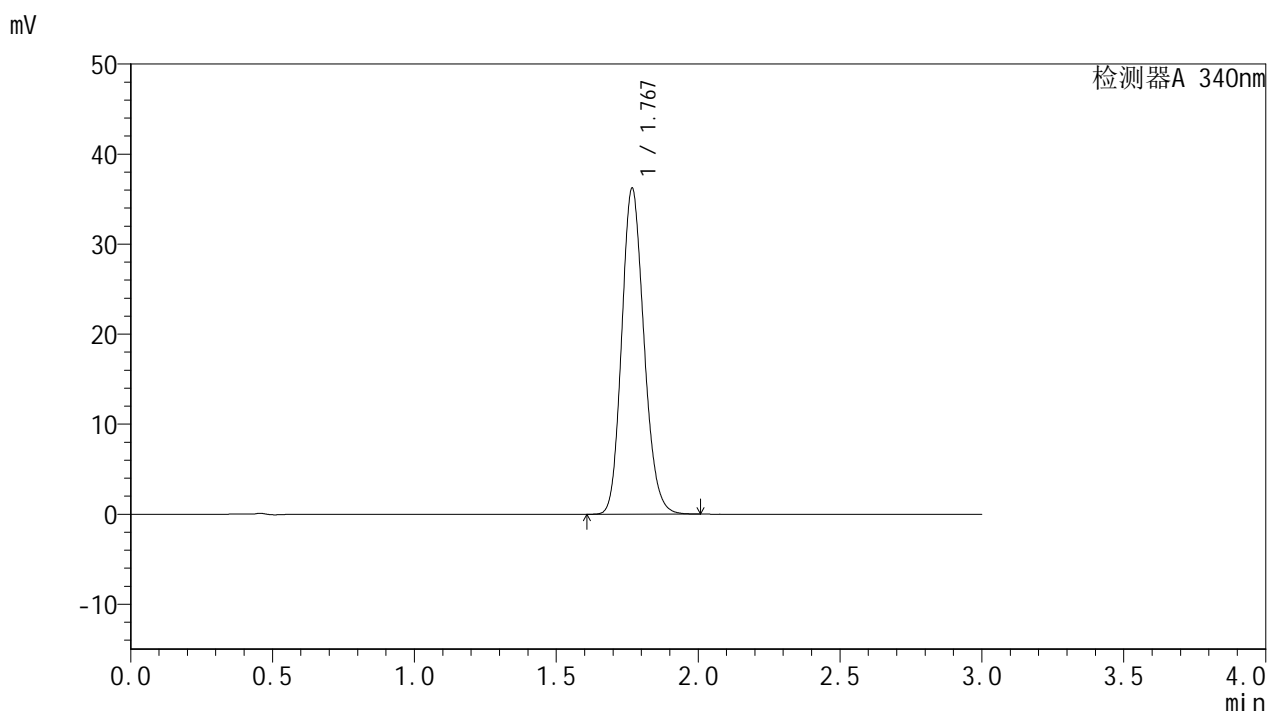


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-659-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:48:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	197804	100.000	35999	2436	1.161	--
总计		197804	100.000	35999			

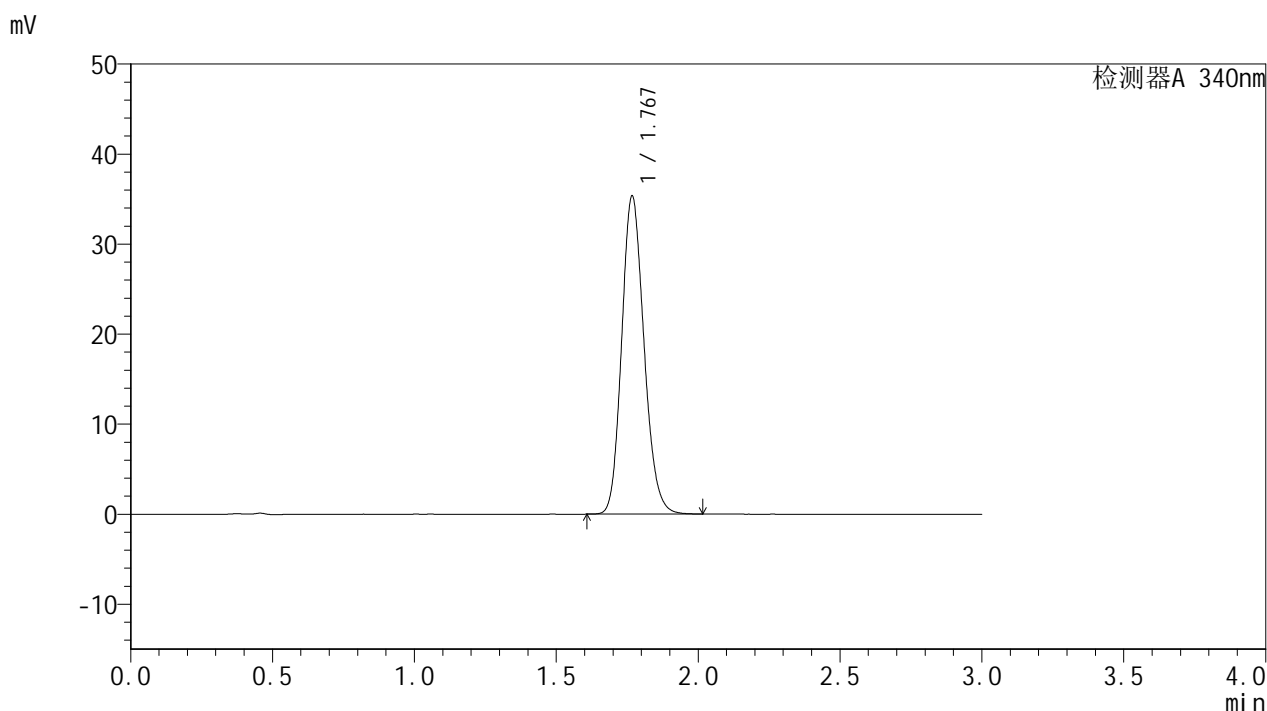


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-660-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:51:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	193303	100.000	35123	2429	1.161	--
总计		193303	100.000	35123			

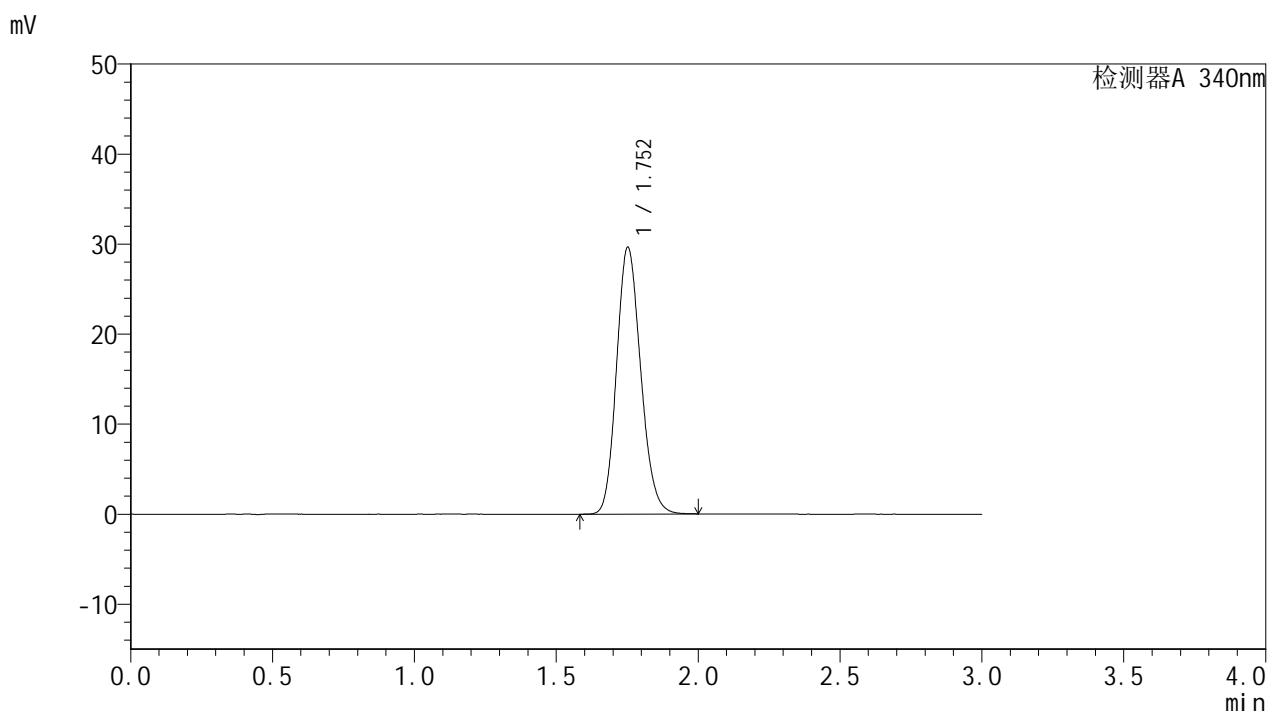


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 30-4/27-661-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	175614	100.000	29556	2027	1.158	--
总计		175614	100.000	29556			

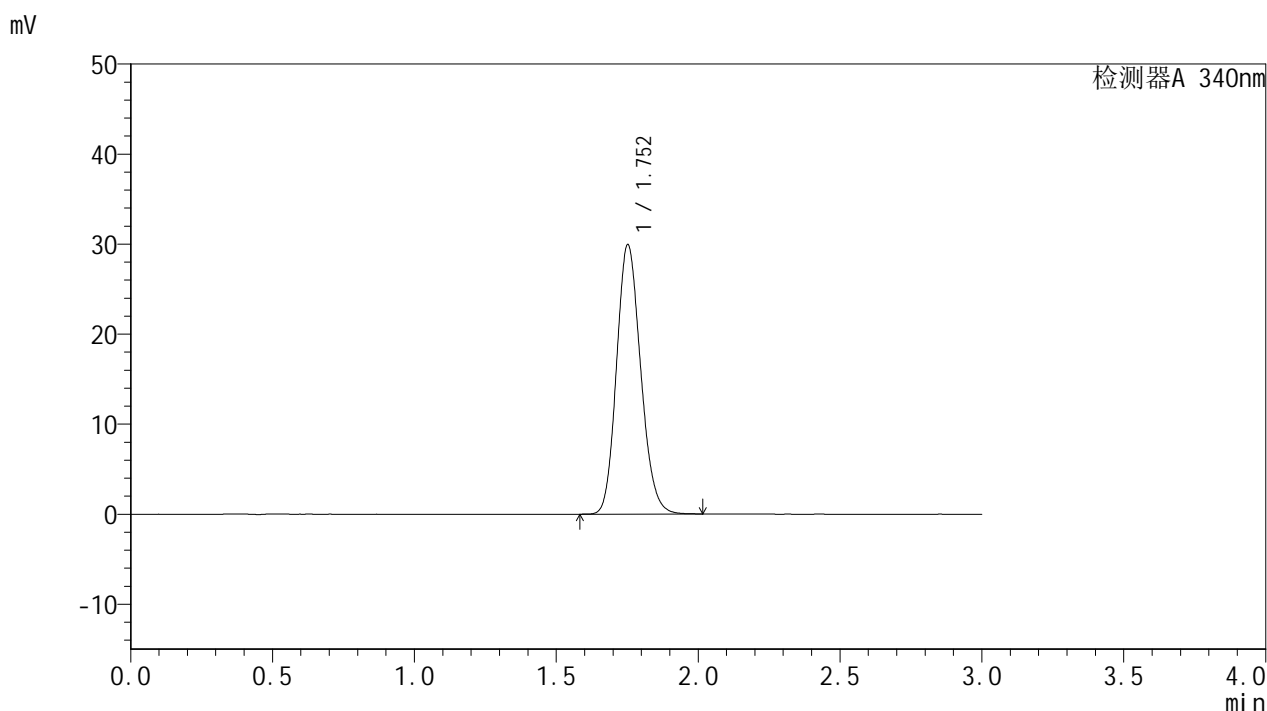


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-4/27-662-2 - cbzj-1276525p-15mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250517-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/05/18 00:58:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/19 10:55:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 340nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	177279	100.000	29849	2029	1.157	--
总计		177279	100.000	29849			