

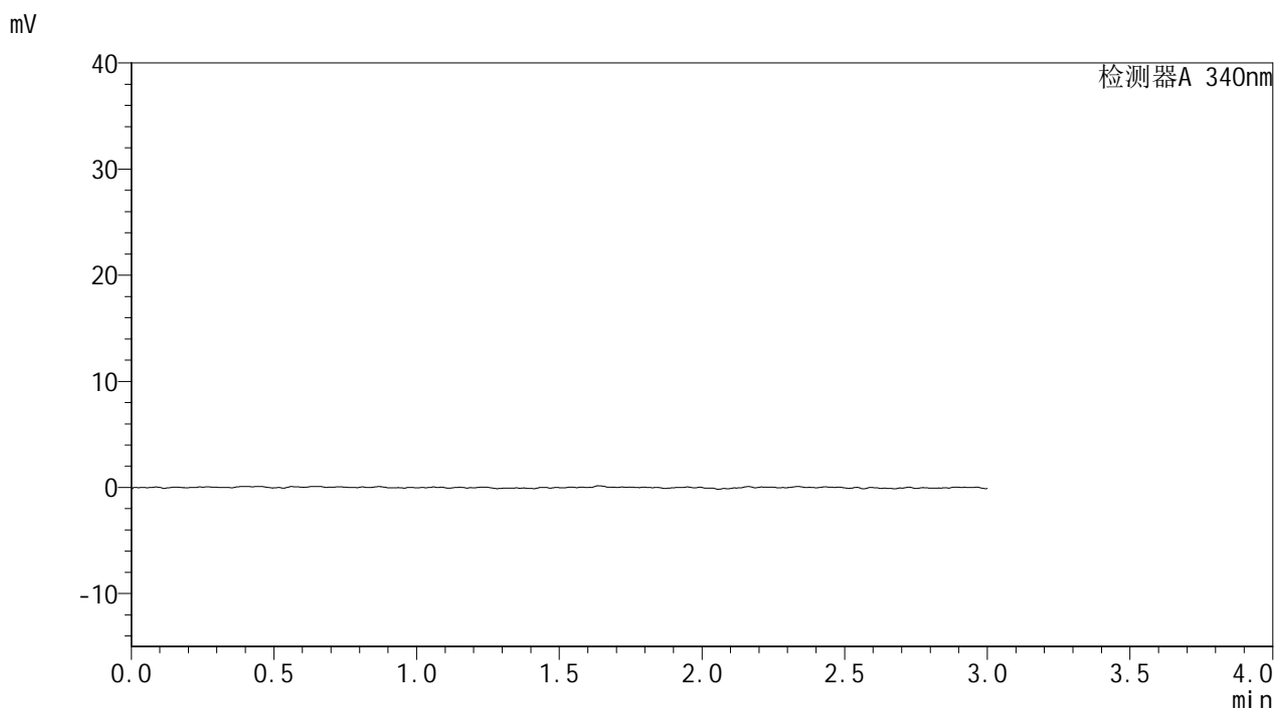


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-720-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 14:20:50 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:38:54 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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							

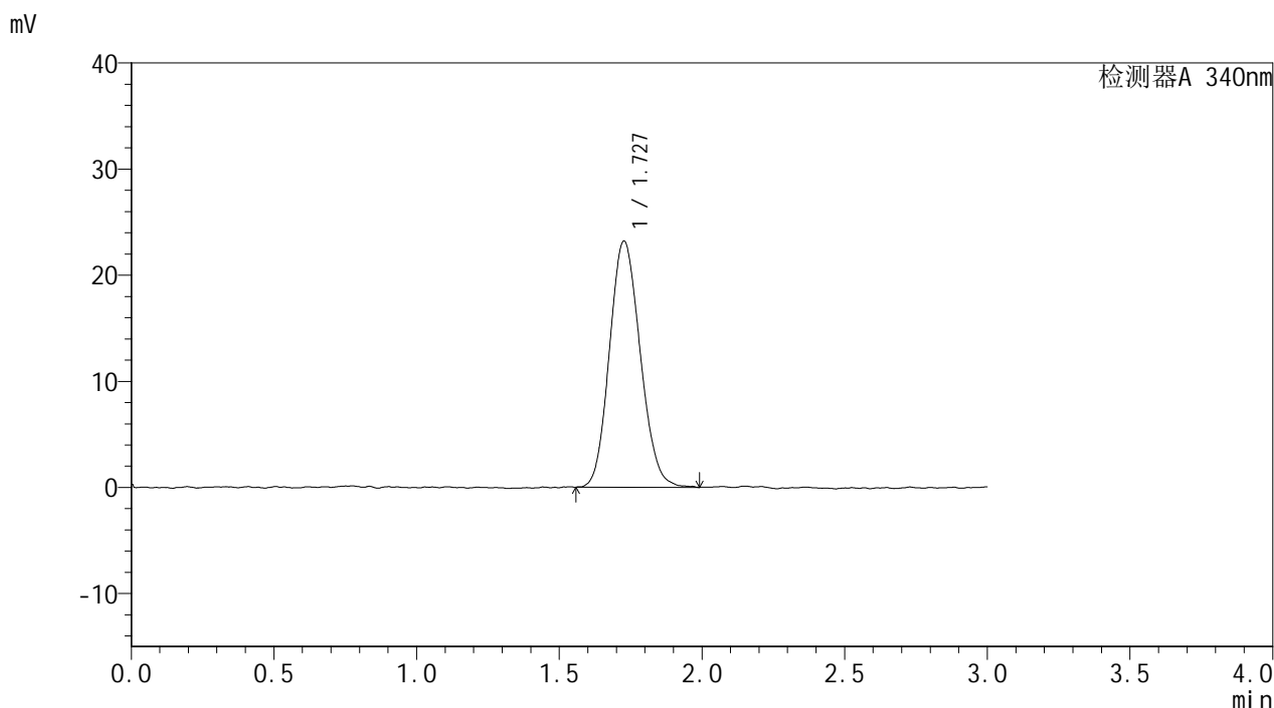


YMP-4103

<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: RCMYMP-4103 - 0-94/28-721-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 14:24:13 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:38:58 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.727	174270	100.000	23161	1216	1.125	--
总计		174270	100.000	23161			

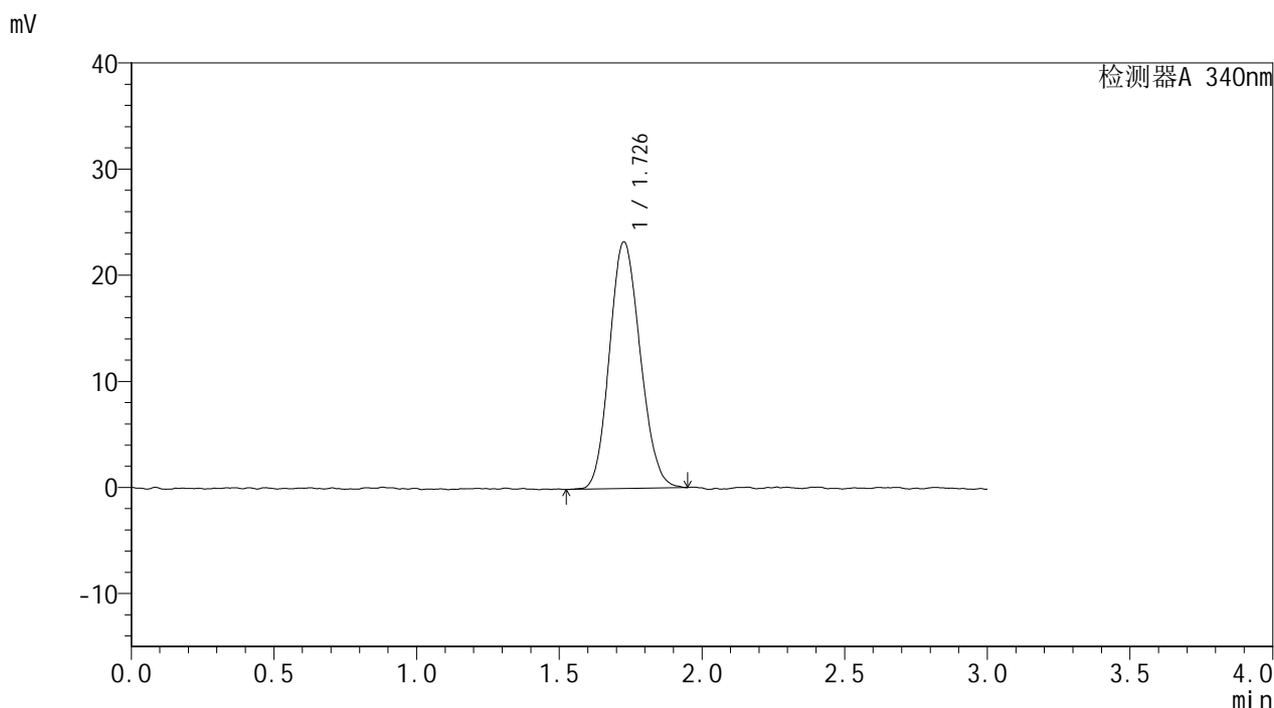


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-722-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 14:27:36 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:39:02 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.726	174333	100.000	23192	1217	1.126	--
总计		174333	100.000	23192			

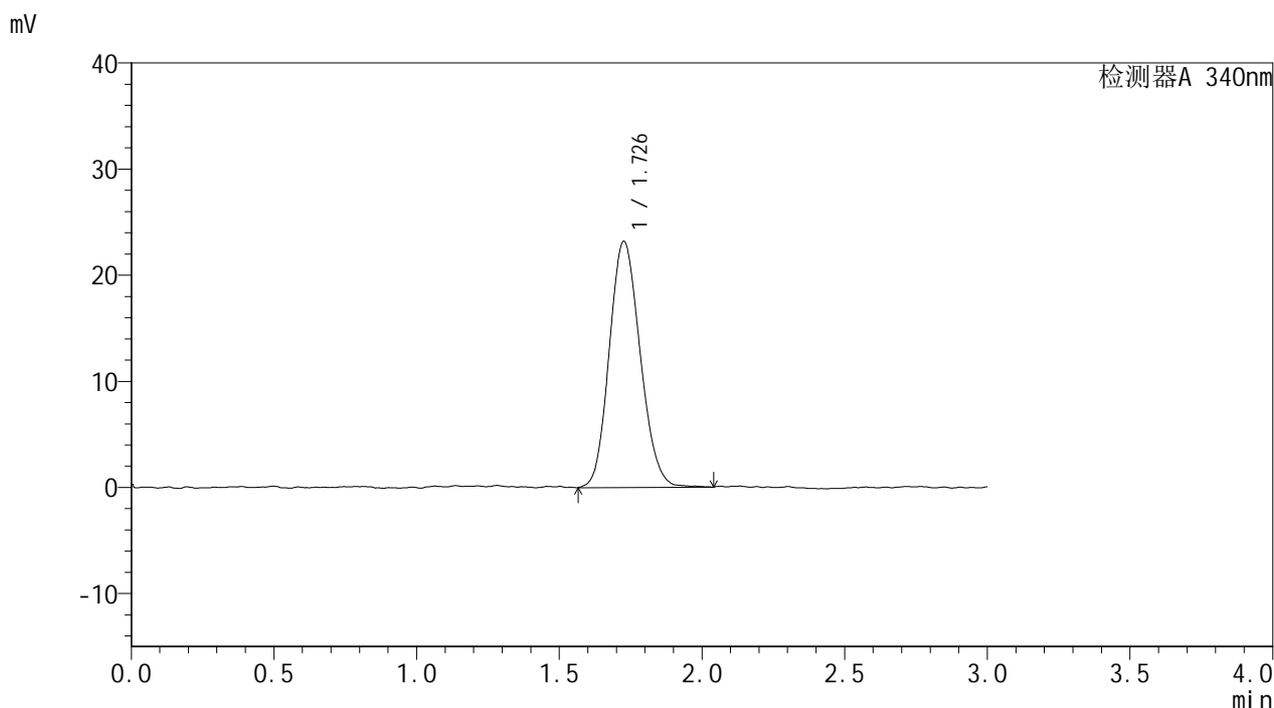


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-723-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 14:30:59 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:39:05 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.726	174871	100.000	23124	1202	1.136	--
总计		174871	100.000	23124			

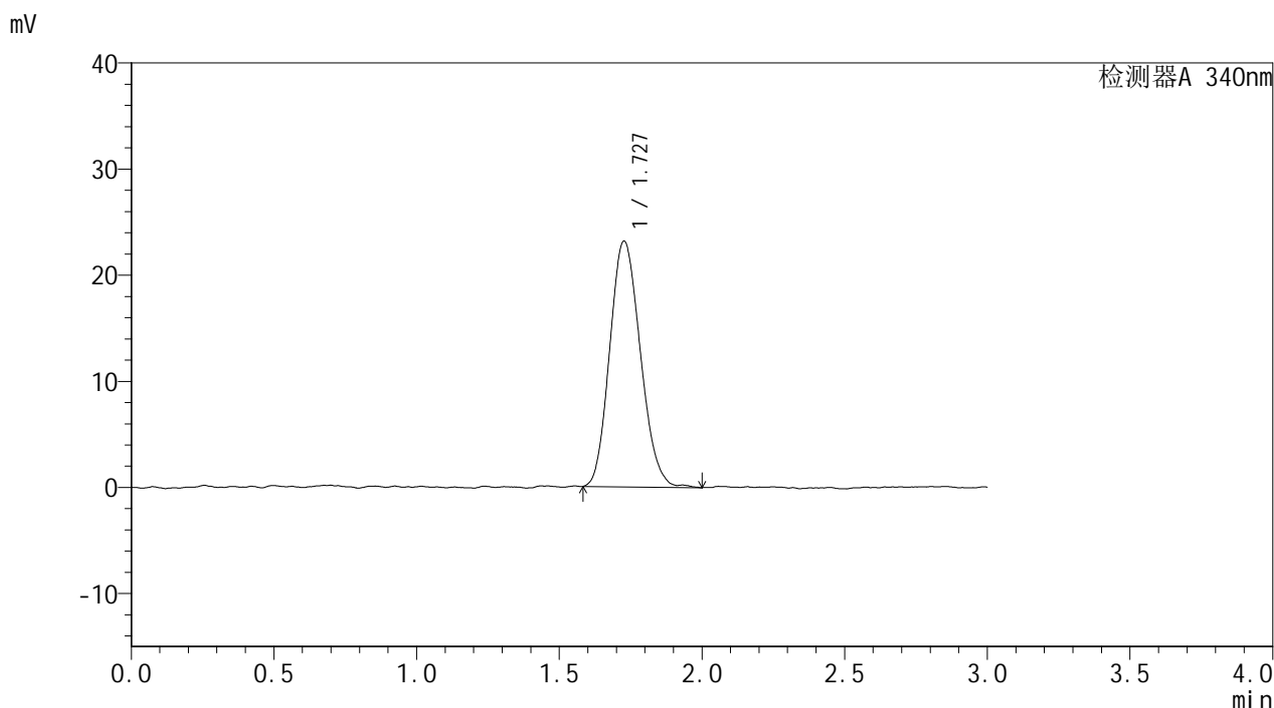


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-724-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 14:34:22 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:39:09 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.727	173511	100.000	23127	1209	1.147	--
总计		173511	100.000	23127			

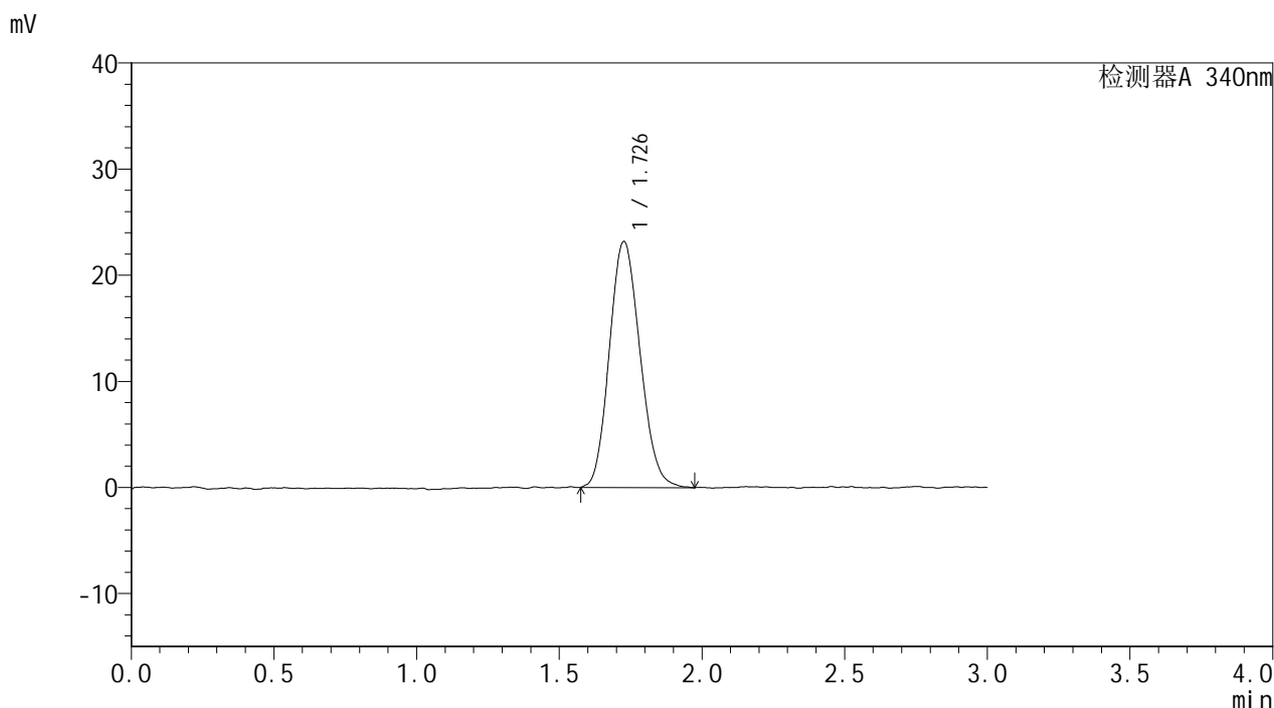


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-725-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 14:37:45 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:39:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.726	173678	100.000	23133	1206	1.130	--
总计		173678	100.000	23133			

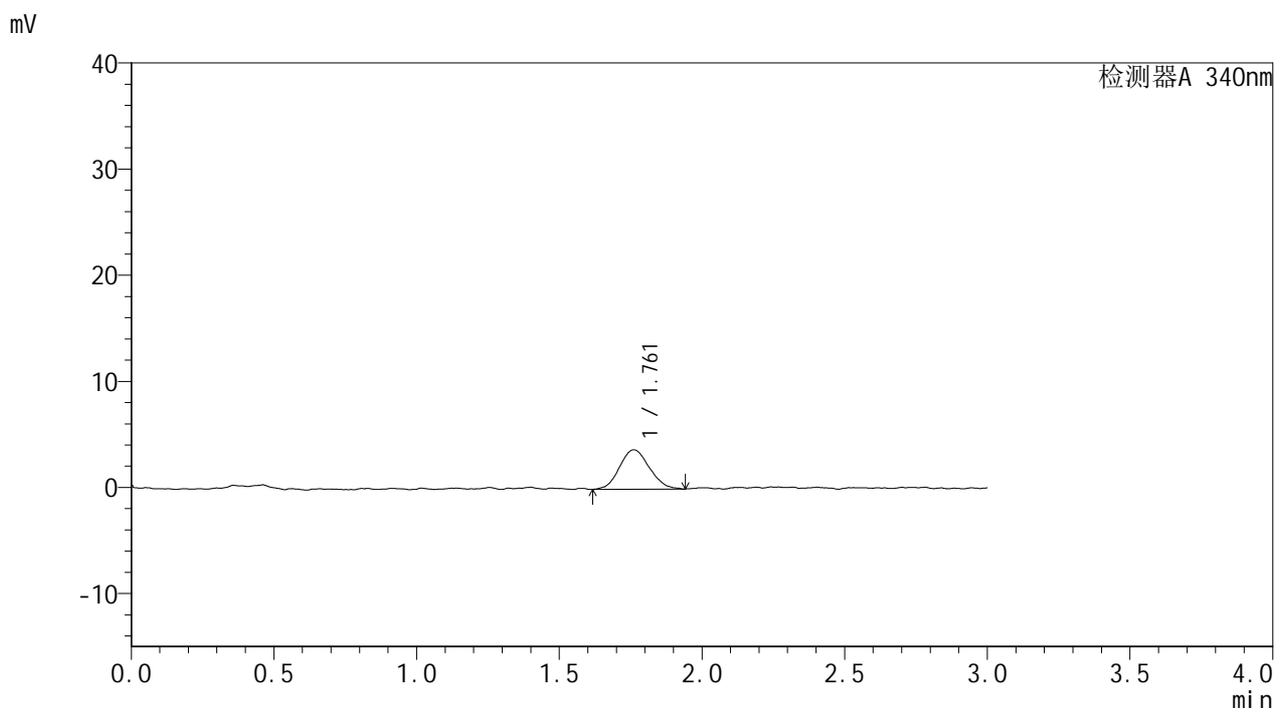


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-726-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 14:41:07 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:39:14 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.761	27229	100.000	3725	1393	1.095	--
总计		27229	100.000	3725			

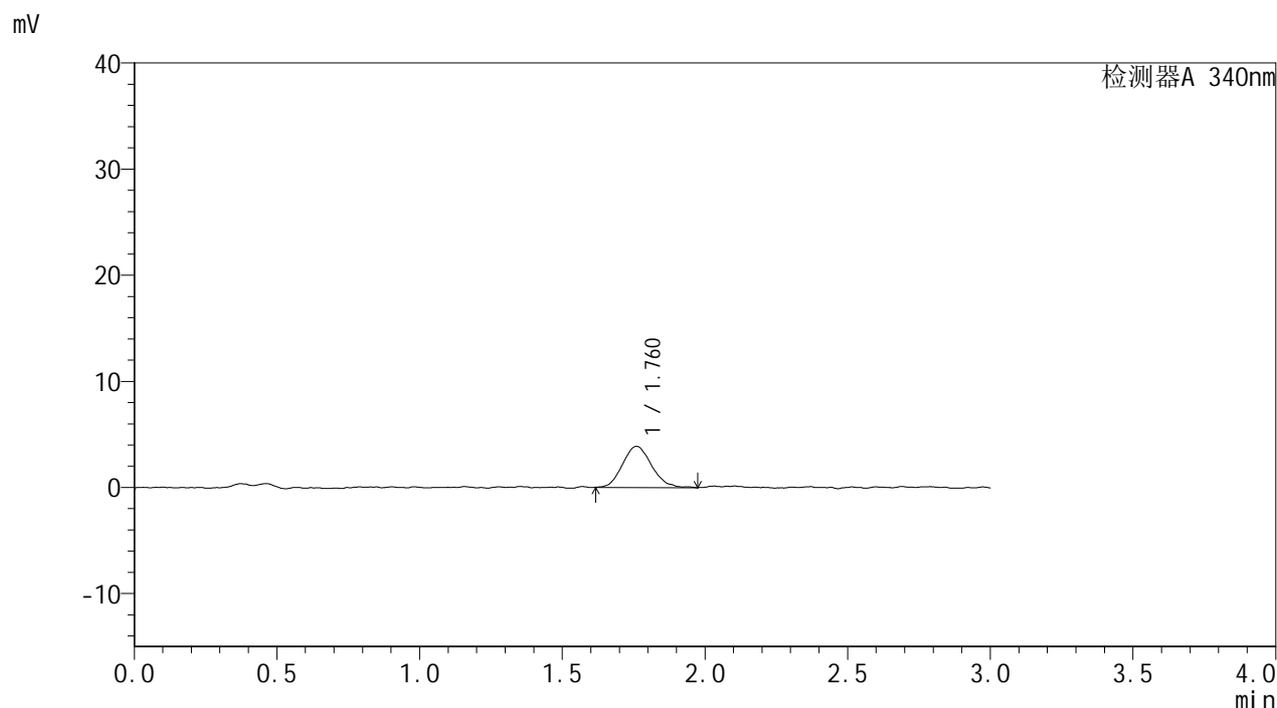


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-727-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 14:44:30 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:39:17 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	27561	100.000	3870	1467	1.139	--
总计		27561	100.000	3870			

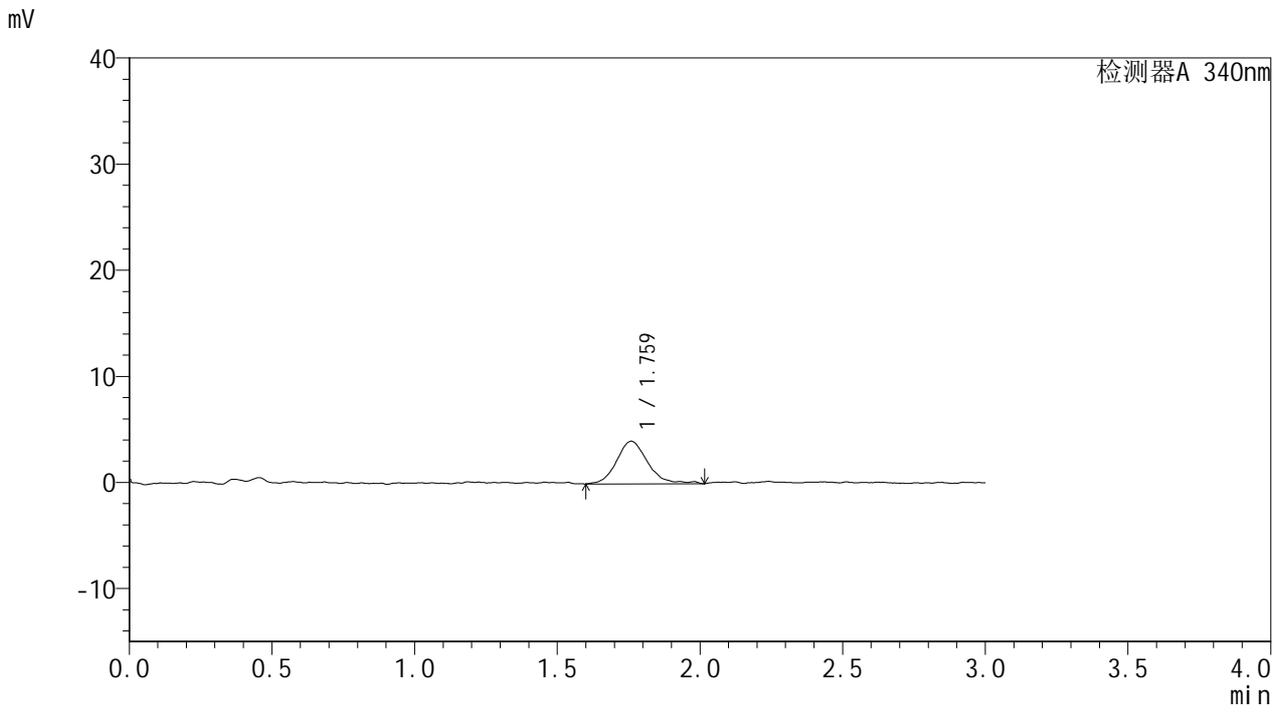


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-728-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 14:47:52 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:39:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	30599	100.000	4001	1365	1.133	--
总计		30599	100.000	4001			

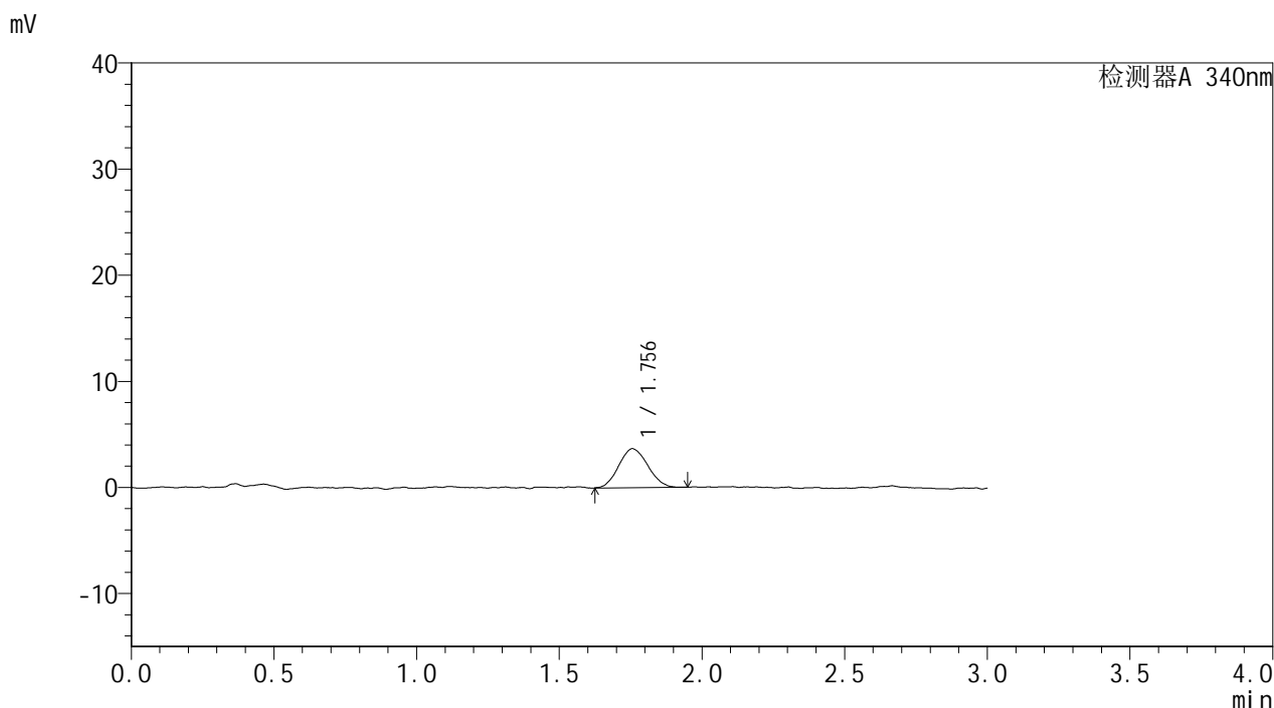


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-94/28-729-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 14:51:15 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:39:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.756	26024	100.000	3684	1351	1.094	--
总计		26024	100.000	3684			

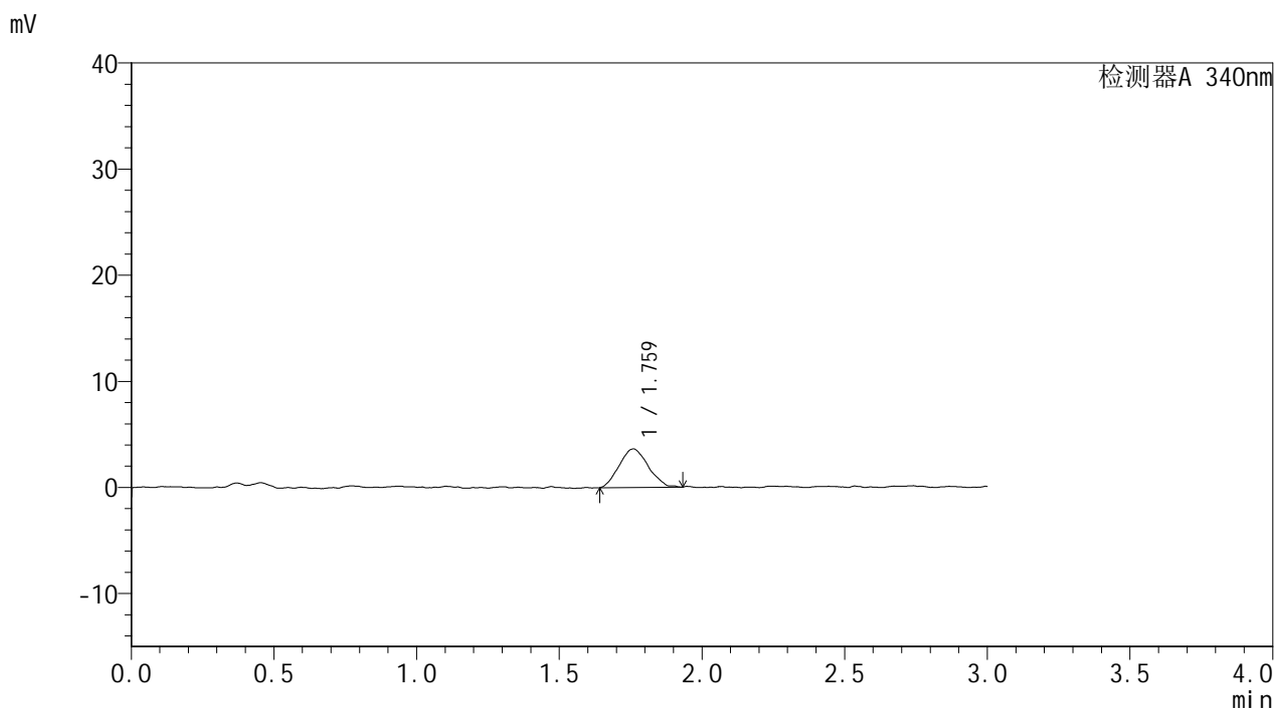


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-94/28-730-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 14:54:37 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:39:25 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	25972	100.000	3633	1417	1.076	--
总计		25972	100.000	3633			

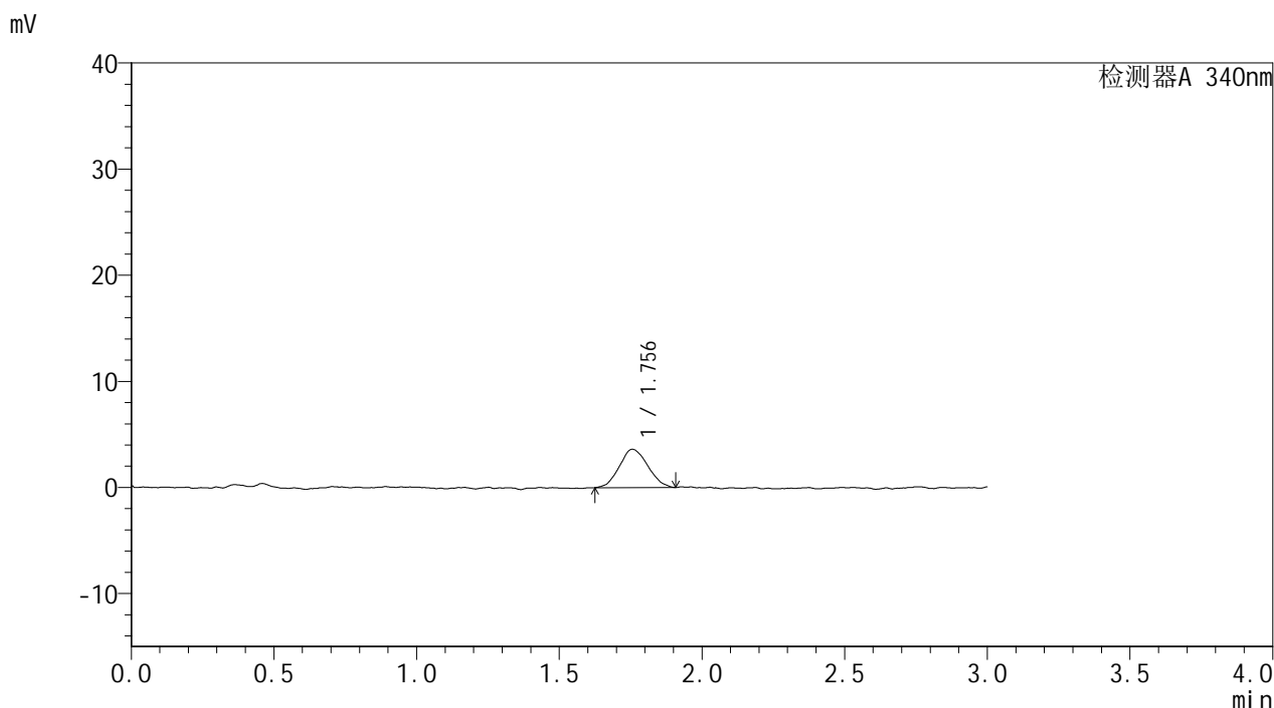


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-731-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 14:57:59 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:39:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.756	25119	100.000	3615	1437	1.102	--
总计		25119	100.000	3615			

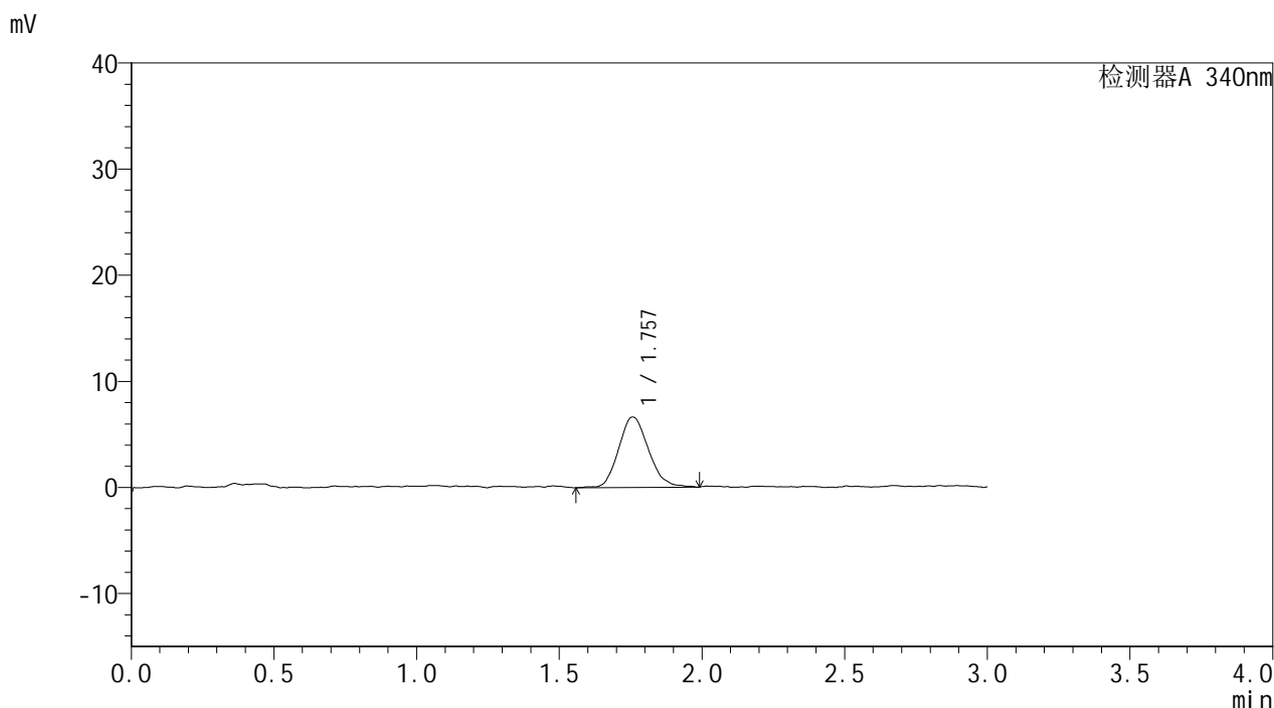


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-94/28-732-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P1.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:01:21 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:39:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.757	48515	100.000	6651	1325	1.148	--
总计		48515	100.000	6651			

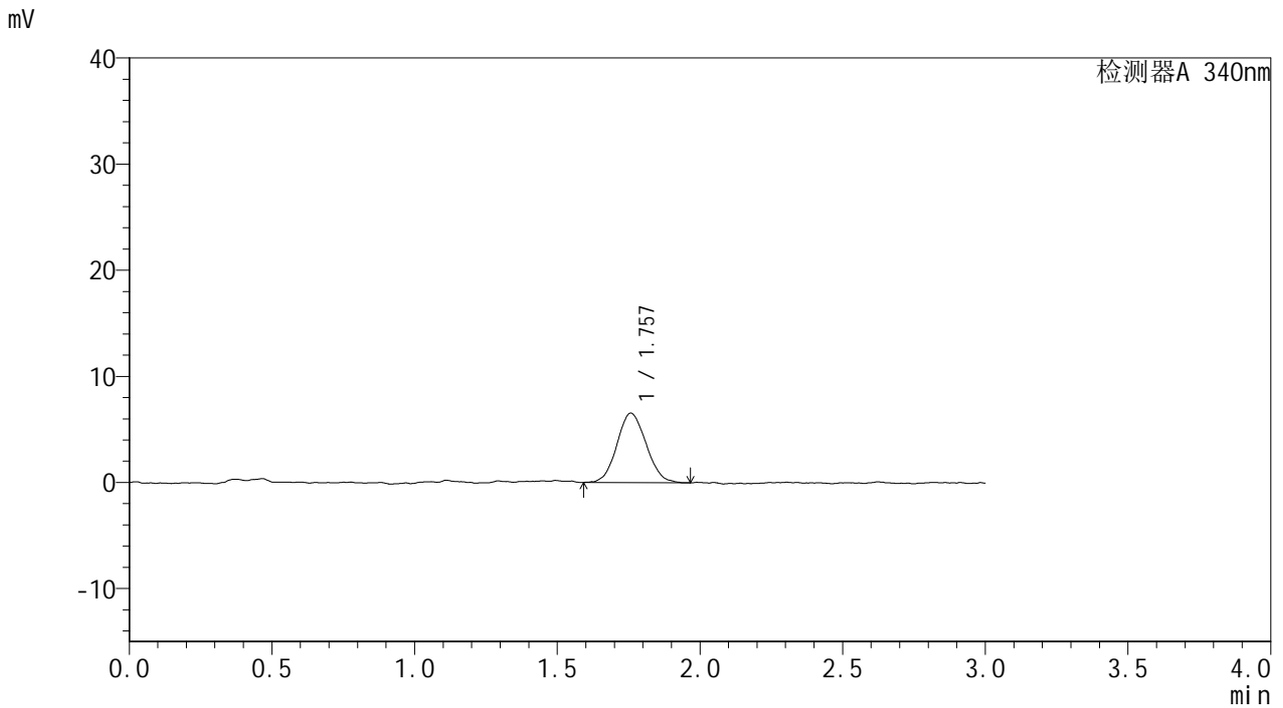


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-733-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:04:42 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:39:33 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.757	46718	100.000	6550	1408	1.079	--
总计		46718	100.000	6550			

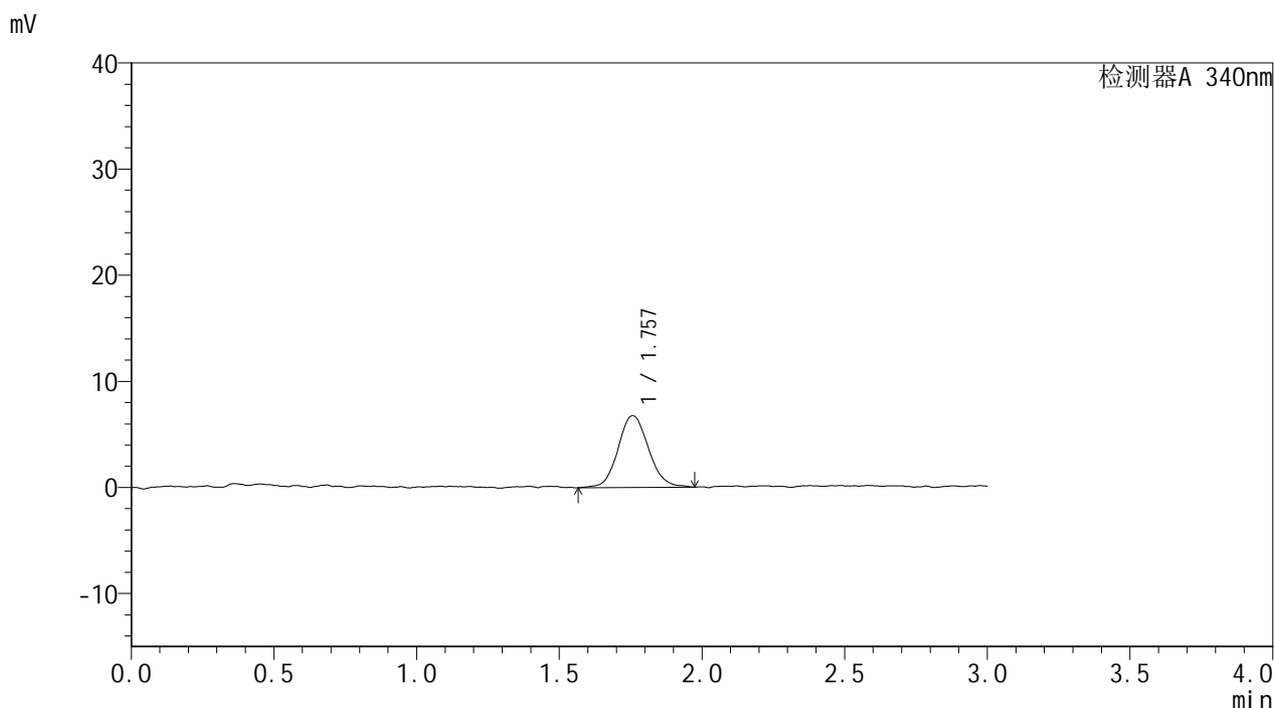


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-94/28-734-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:08:04 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:39:36 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.757	50418	100.000	6774	1351	1.107	--
总计		50418	100.000	6774			

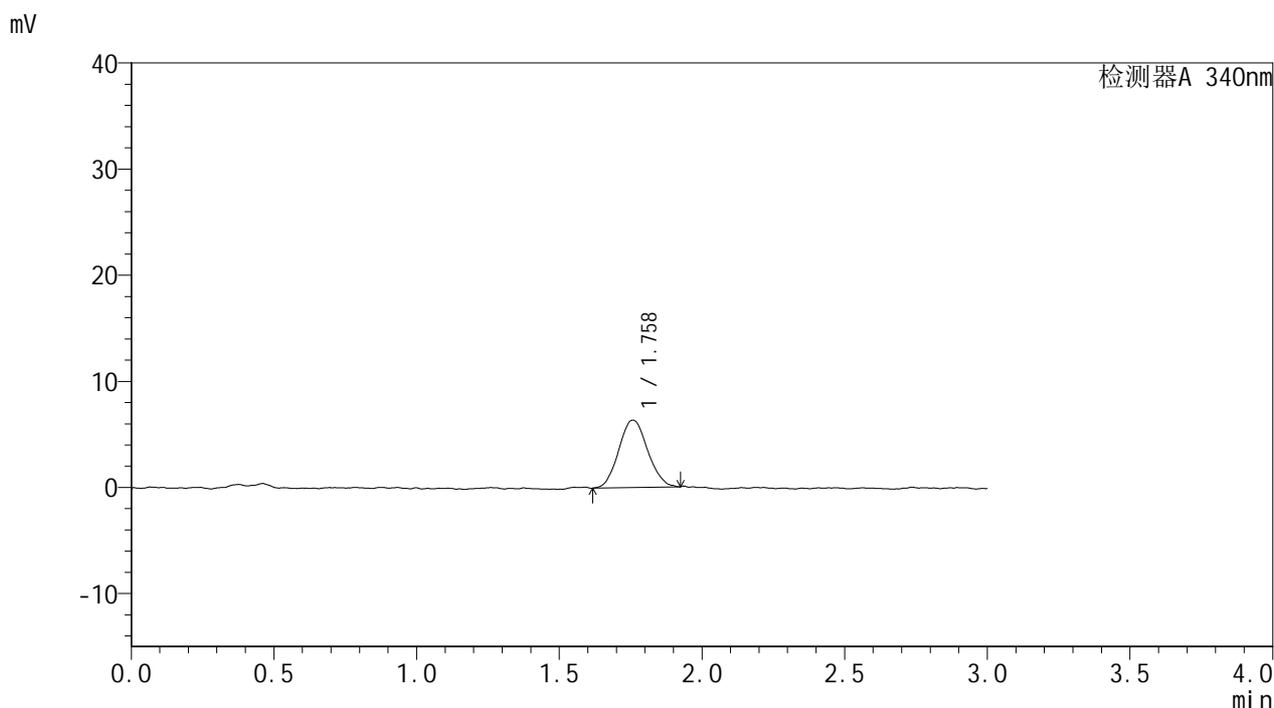


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-94/28-735-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:11:27 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:39:38 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.758	44800	100.000	6347	1481	1.071	--
总计		44800	100.000	6347			

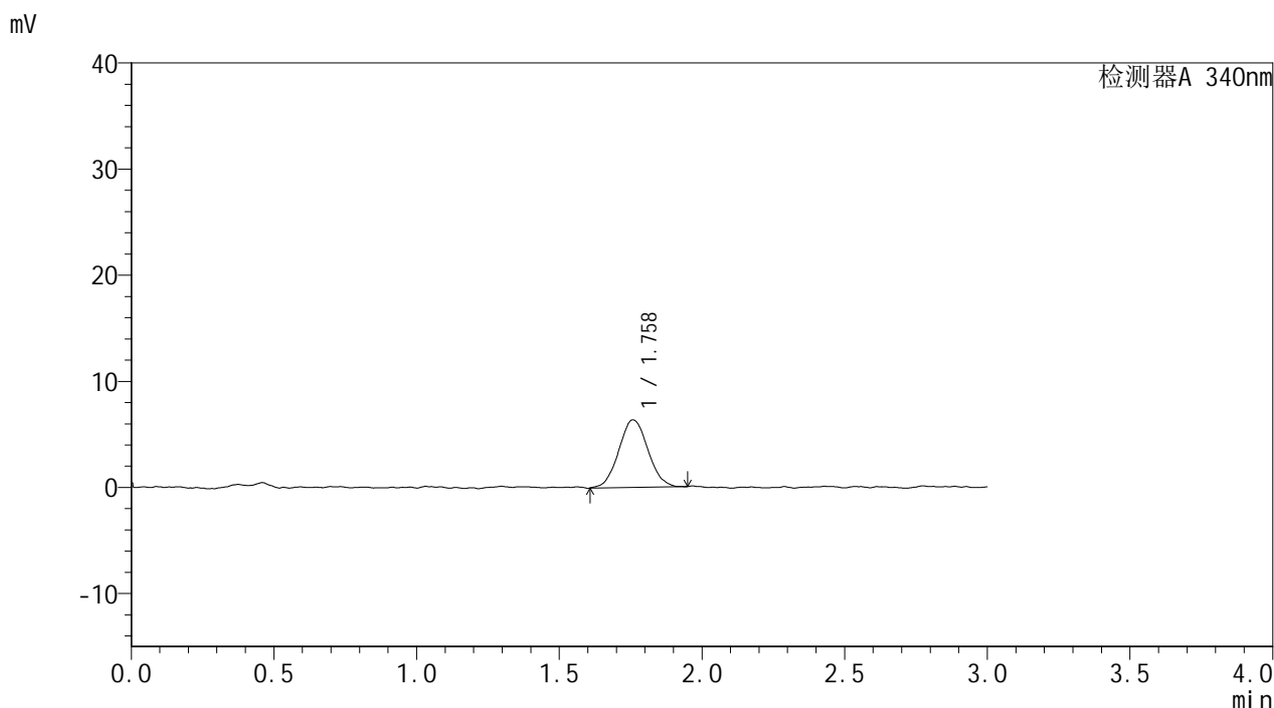


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-736-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:14:49 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:39:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.758	45415	100.000	6371	1428	1.062	--
总计		45415	100.000	6371			

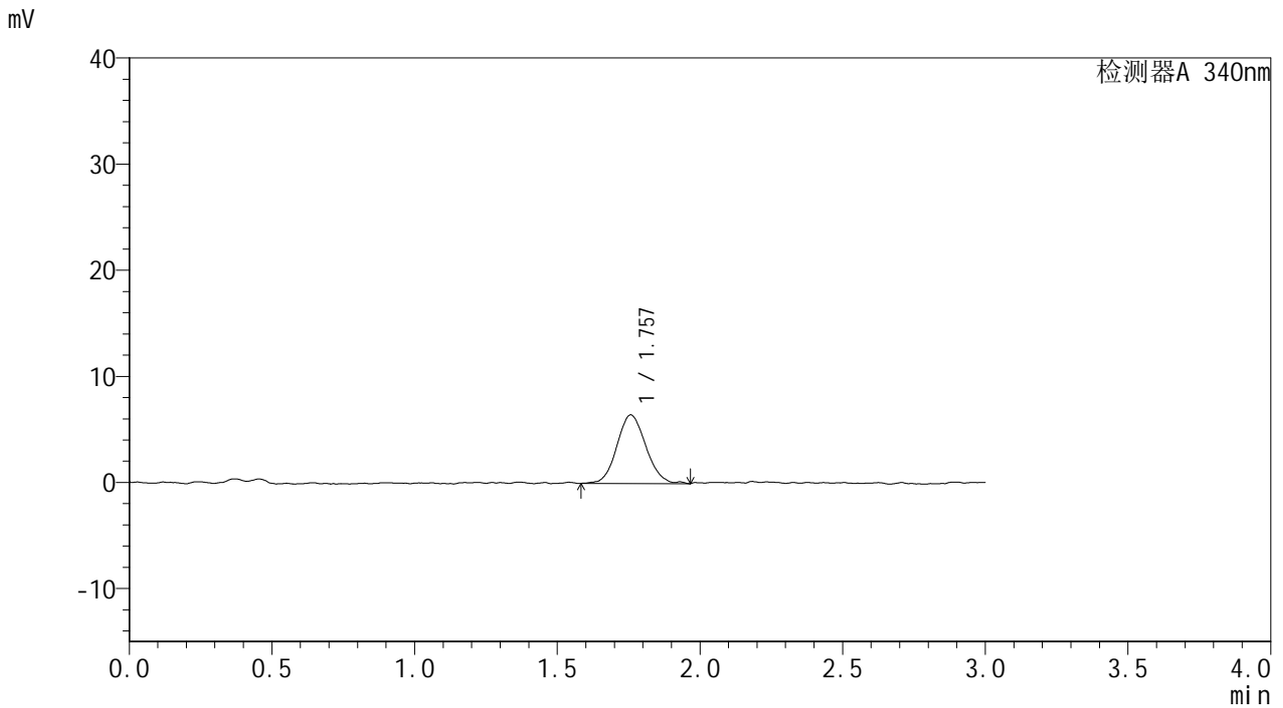


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-94/28-737-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-1h-P6.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:18:11 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:39:44 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.757	45857	100.000	6475	1424	1.098	--
总计		45857	100.000	6475			

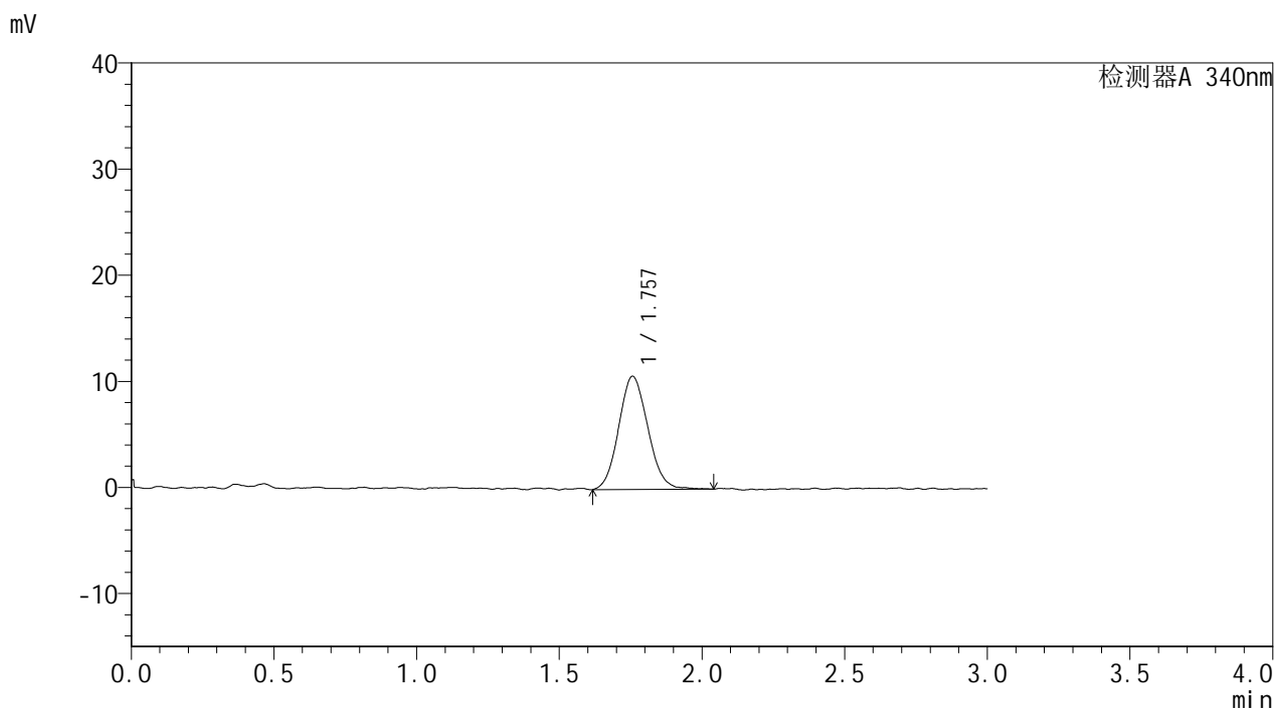


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-738-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:21:33 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:39:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.757	75951	100.000	10666	1374	1.102	--
总计		75951	100.000	10666			

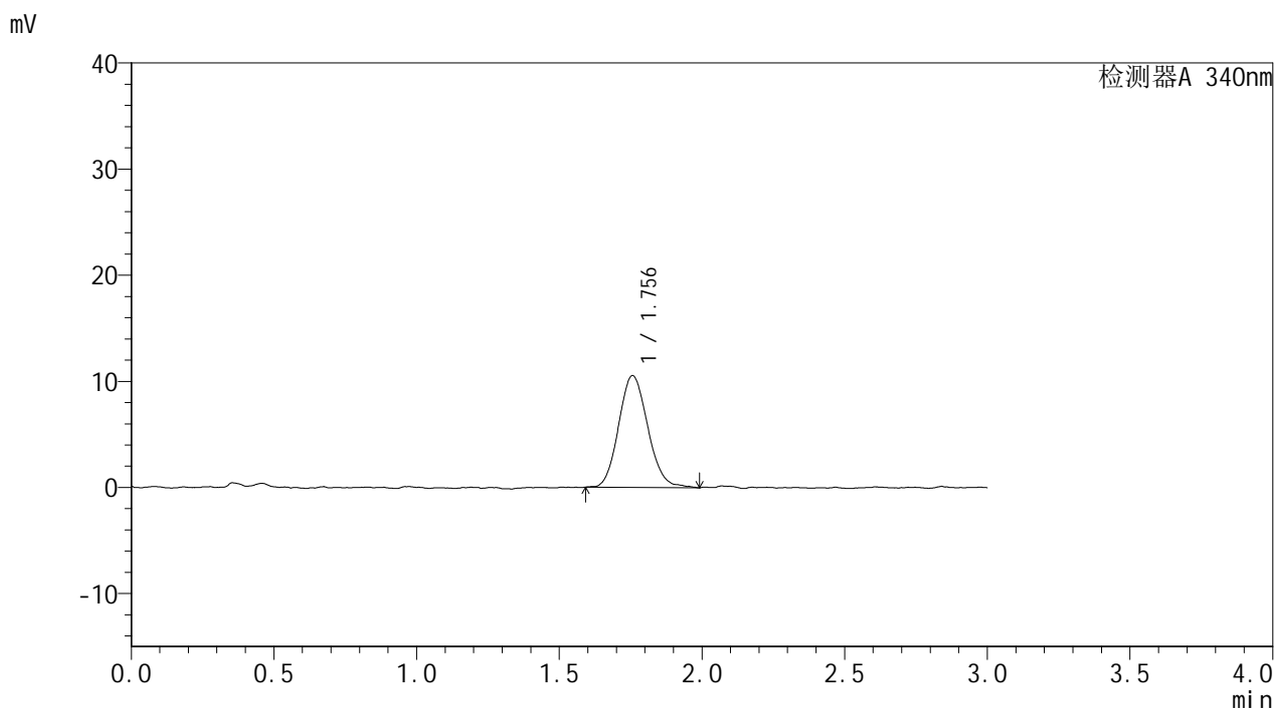


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-739-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:24:55 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:39:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.756	75020	100.000	10550	1407	1.122	--
总计		75020	100.000	10550			

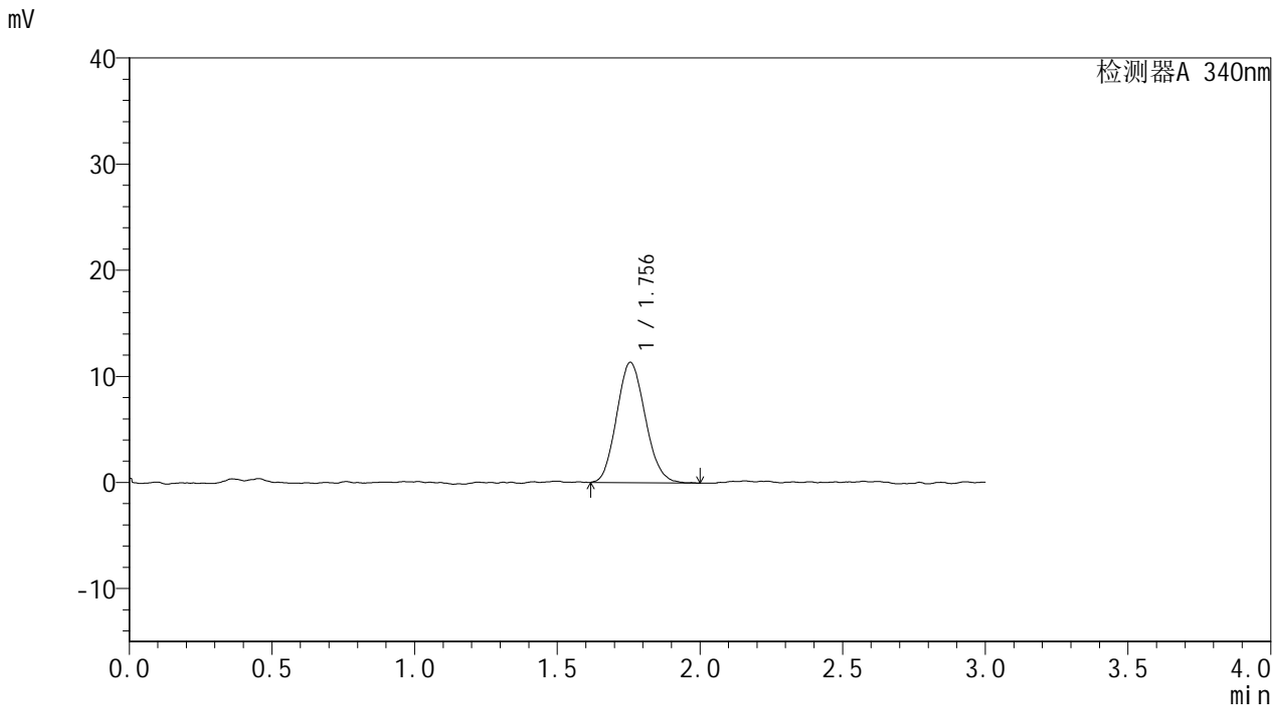


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-94/28-740-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:28:17 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:39:52 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.756	79161	100.000	11349	1436	1.125	--
总计		79161	100.000	11349			

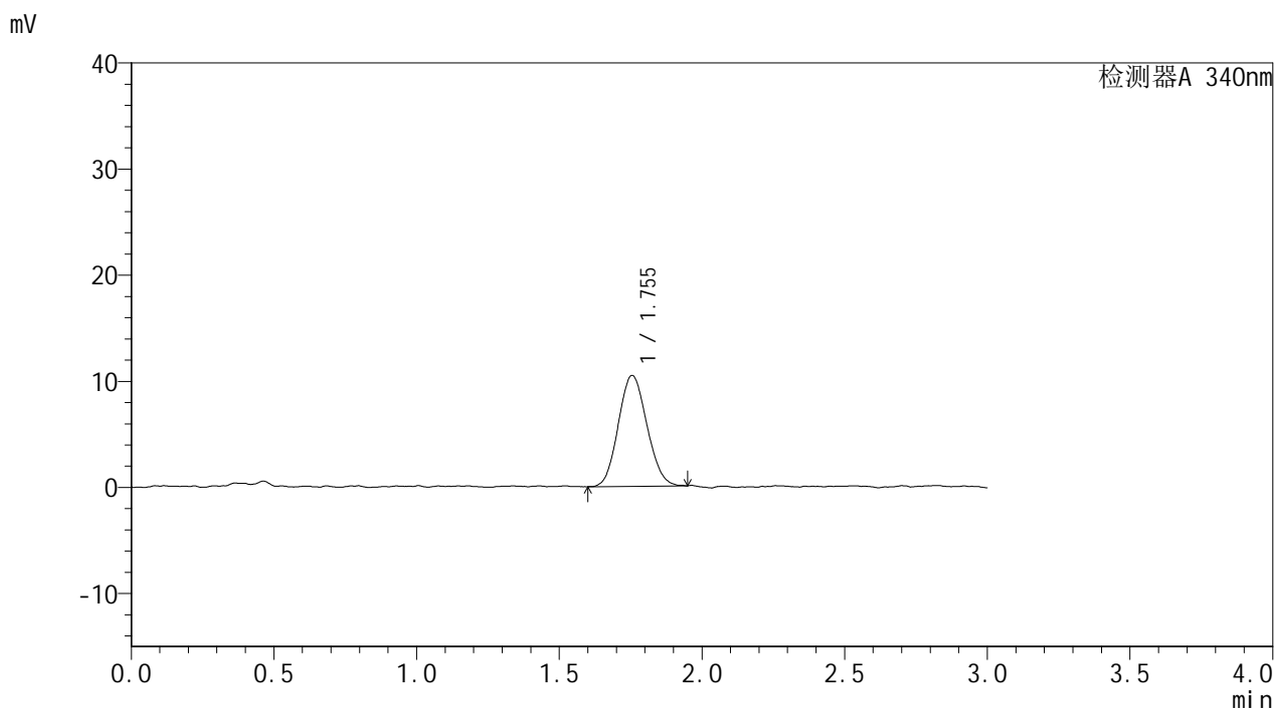


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-741-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:31:39 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:39:55 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	72781	100.000	10454	1449	1.096	--
总计		72781	100.000	10454			

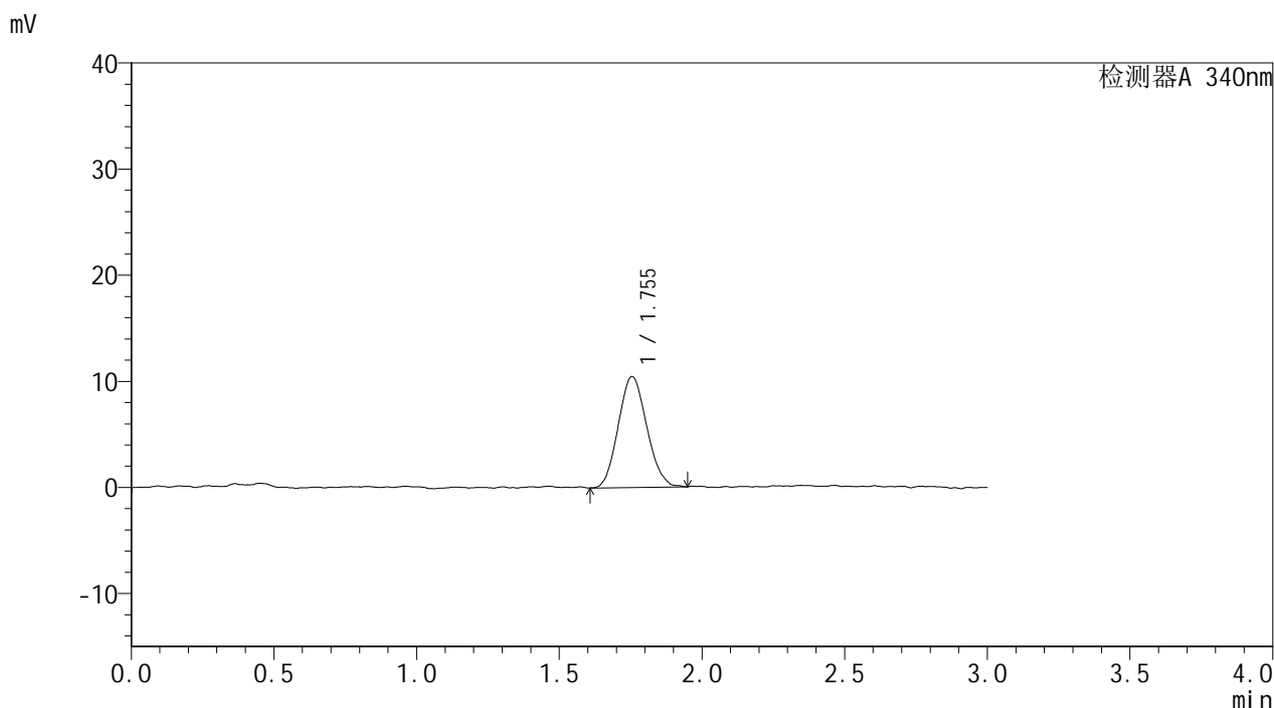


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-742-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:35:01 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:39:57 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	72747	100.000	10472	1411	1.106	--
总计		72747	100.000	10472			

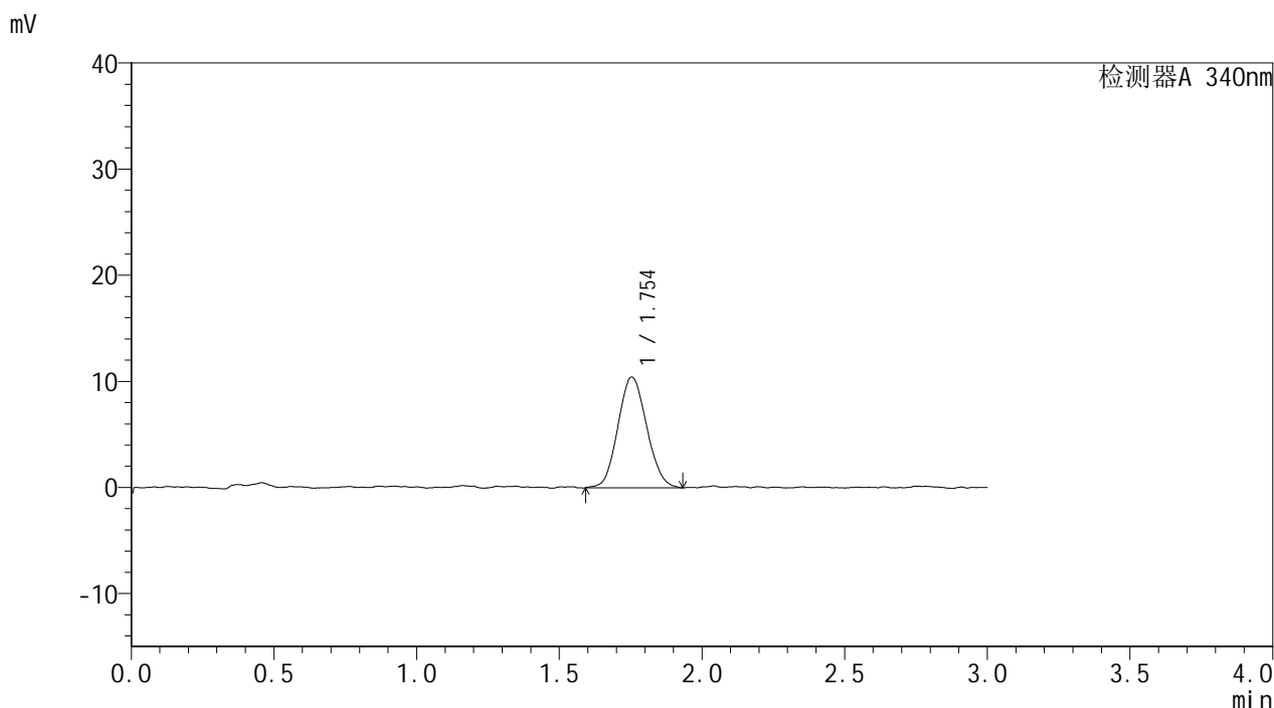


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-743-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-2h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:38:23 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:40:00 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	73446	100.000	10446	1397	1.095	--
总计		73446	100.000	10446			

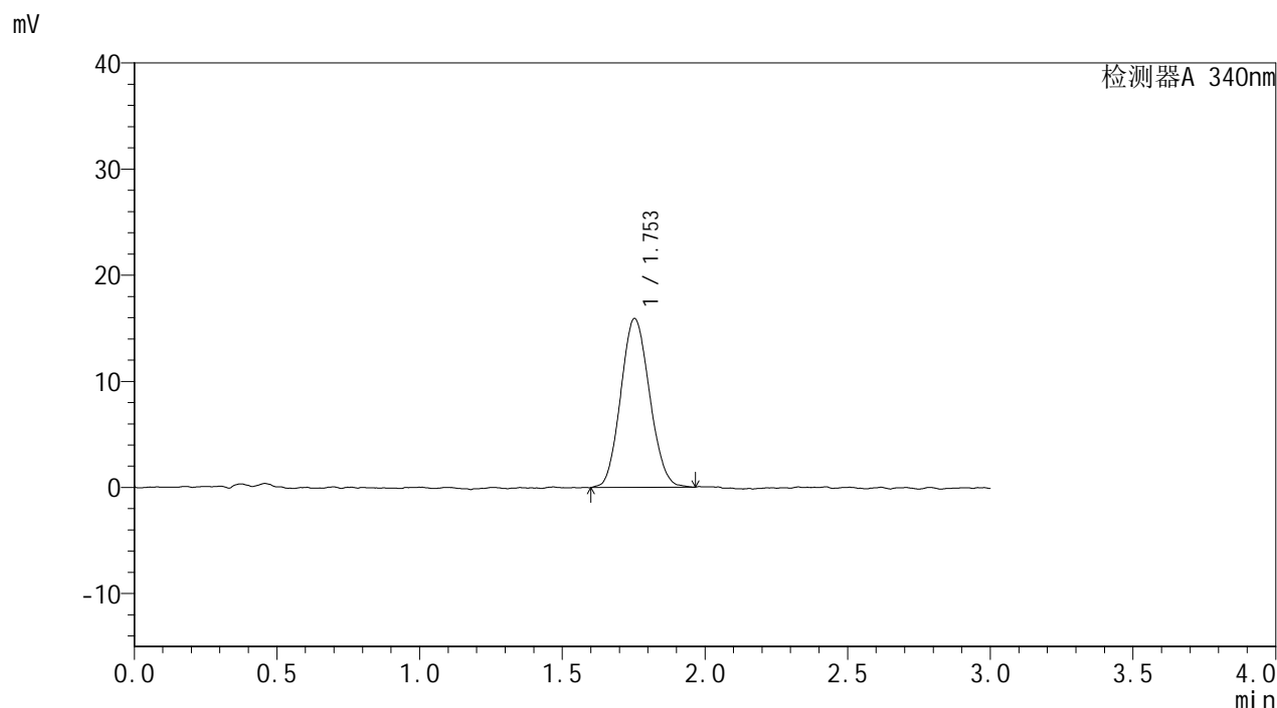


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-744-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:41:45 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:40:03 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.753	112034	100.000	15908	1405	1.097	--
总计		112034	100.000	15908			

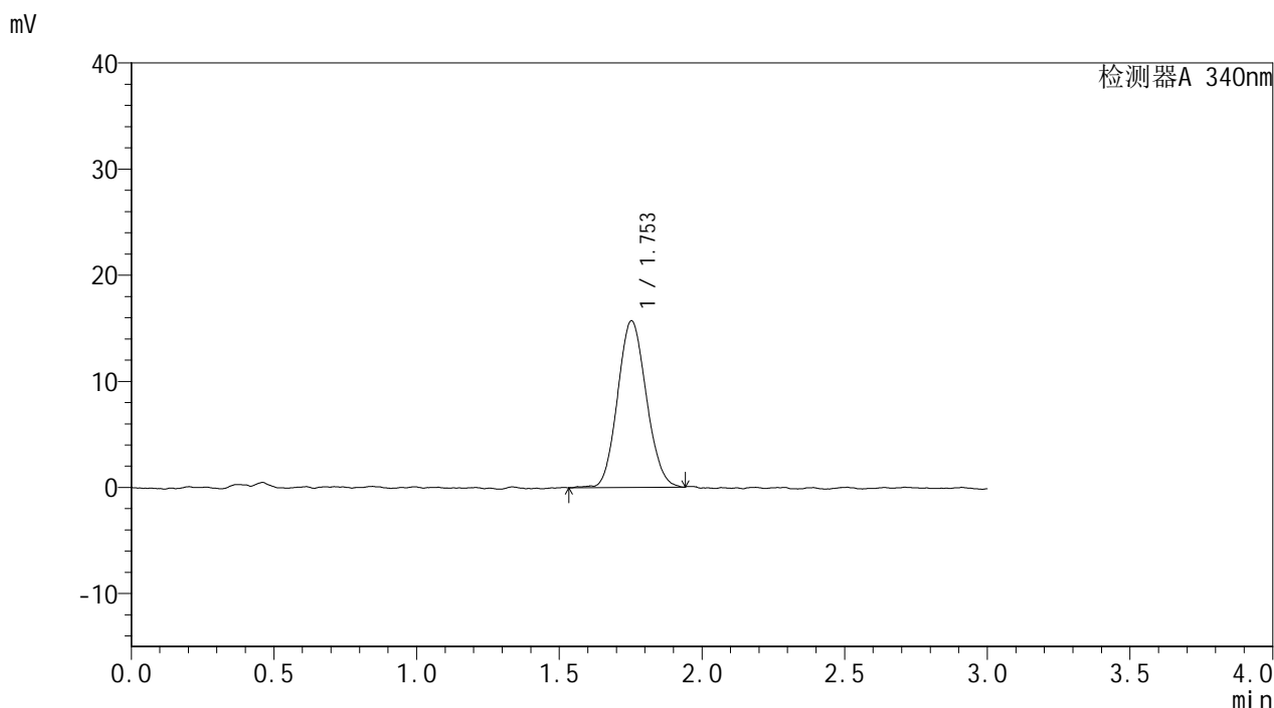


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-745-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:45:07 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:40:05 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.753	109813	100.000	15686	1433	1.094	--
总计		109813	100.000	15686			

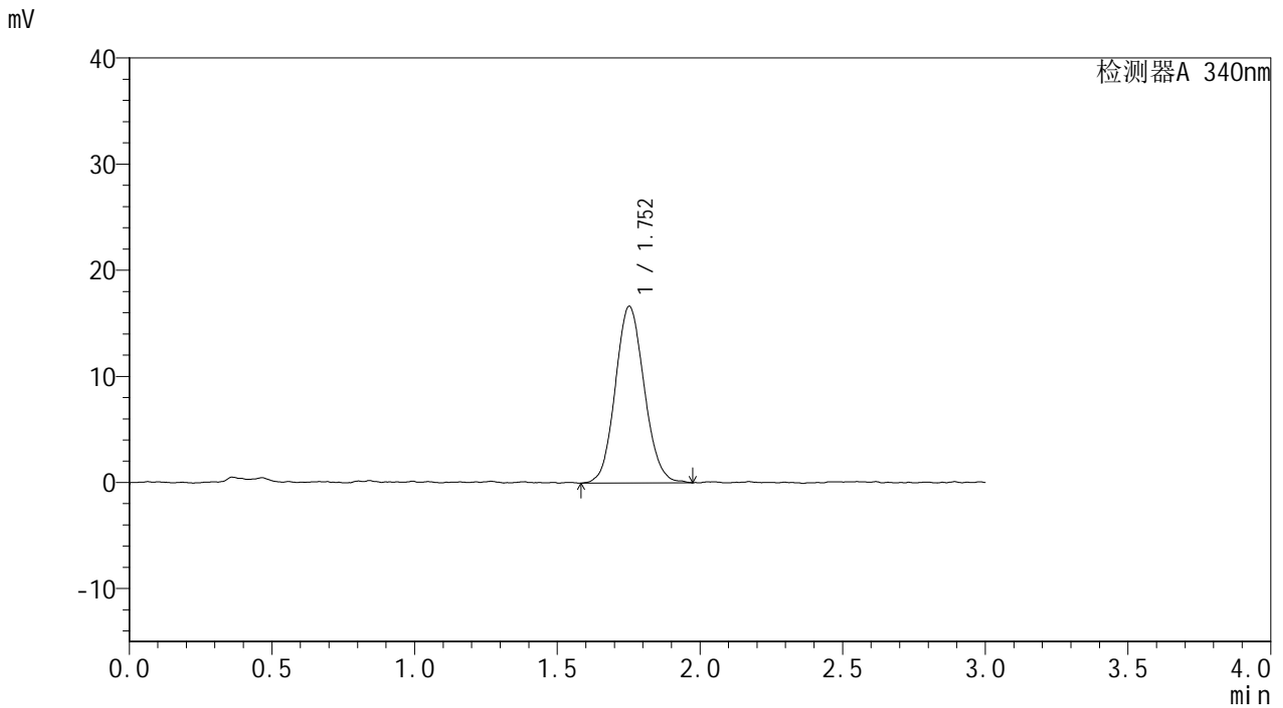


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-746-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:48:29 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:40:08 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	117410	100.000	16619	1439	1.096	--
总计		117410	100.000	16619			

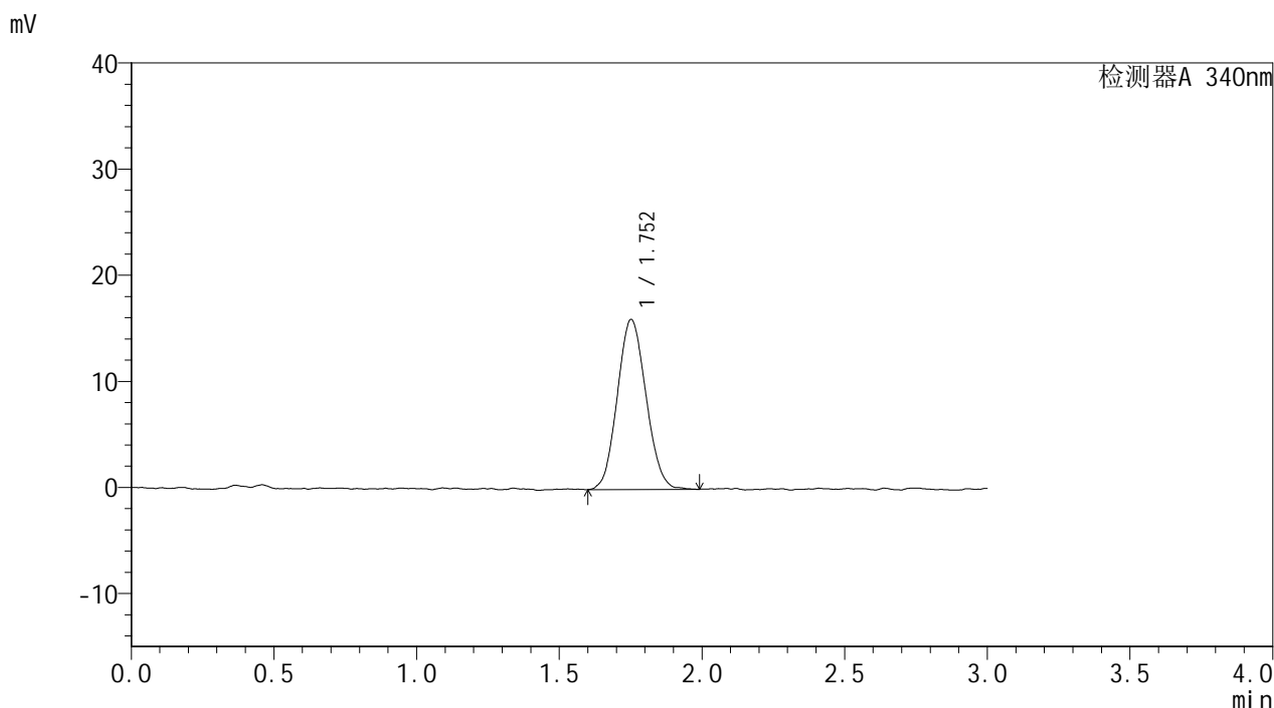


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-747-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:51:51 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:40:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	112303	100.000	15994	1403	1.089	--
总计		112303	100.000	15994			

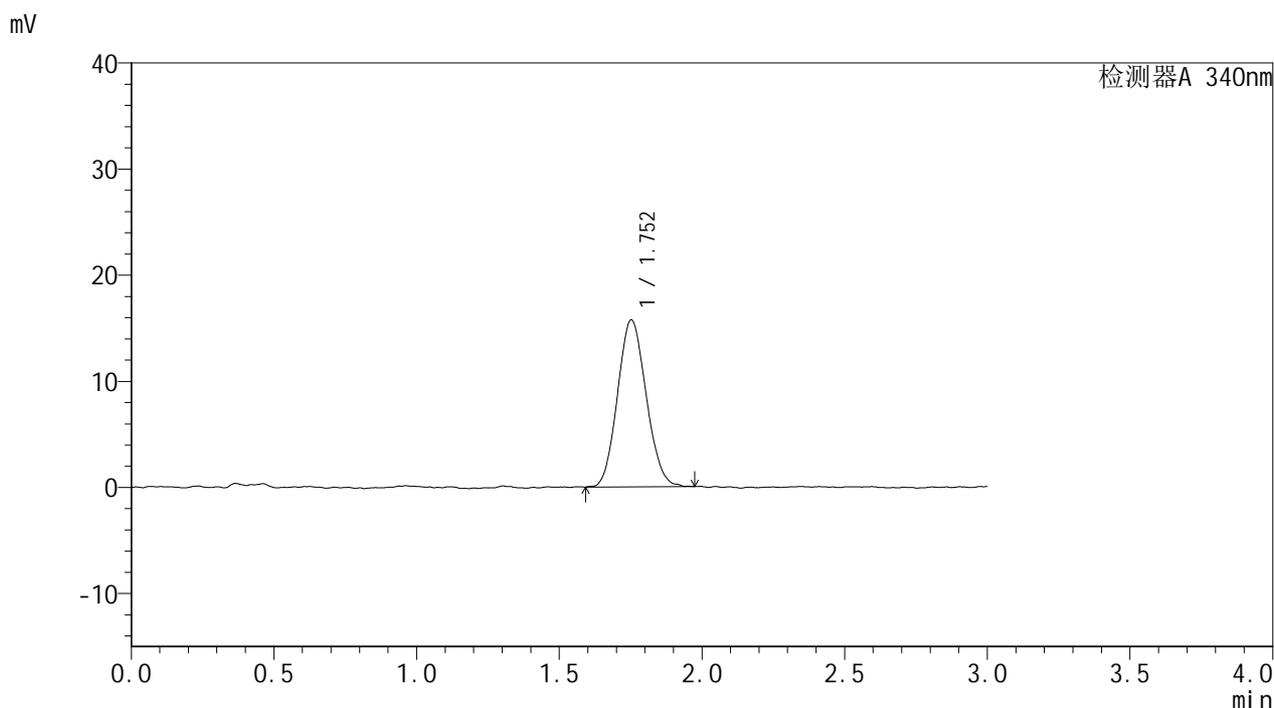


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-748-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:55:12 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:40:14 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	109877	100.000	15717	1414	1.102	--
总计		109877	100.000	15717			

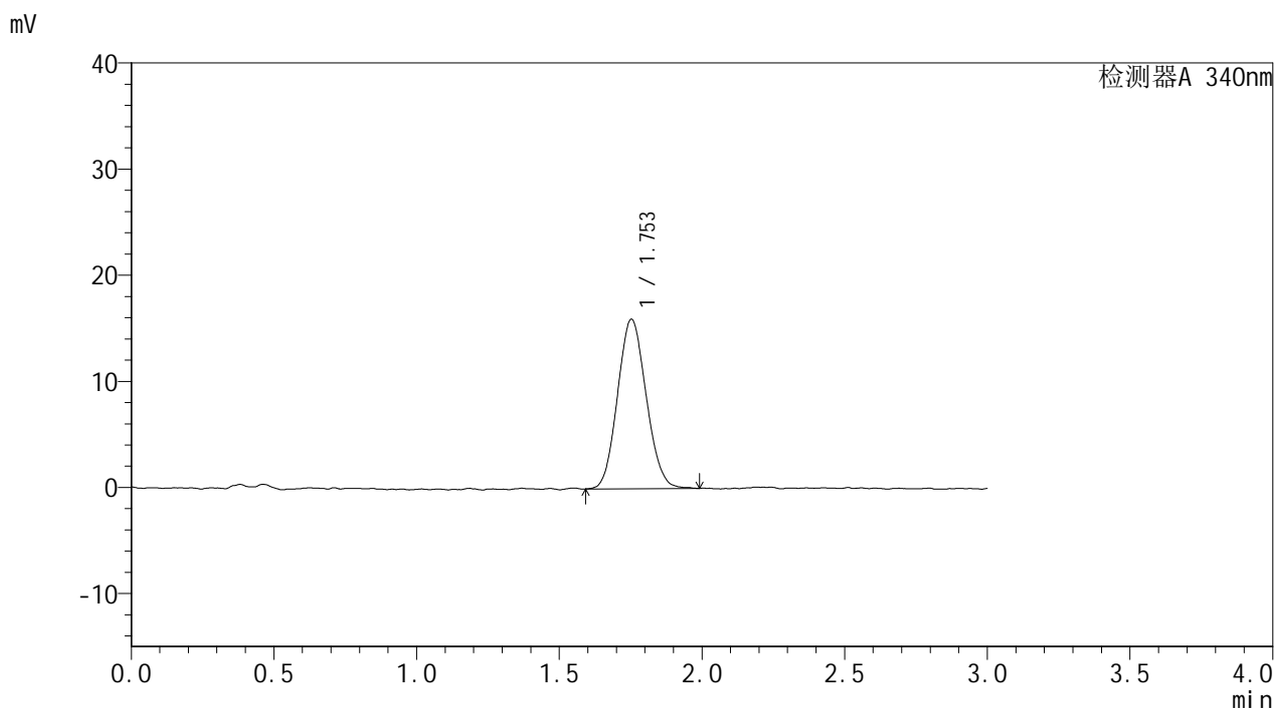


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-749-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-4h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 15:58:34 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:40:16 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.753	111581	100.000	15959	1427	1.092	--
总计		111581	100.000	15959			

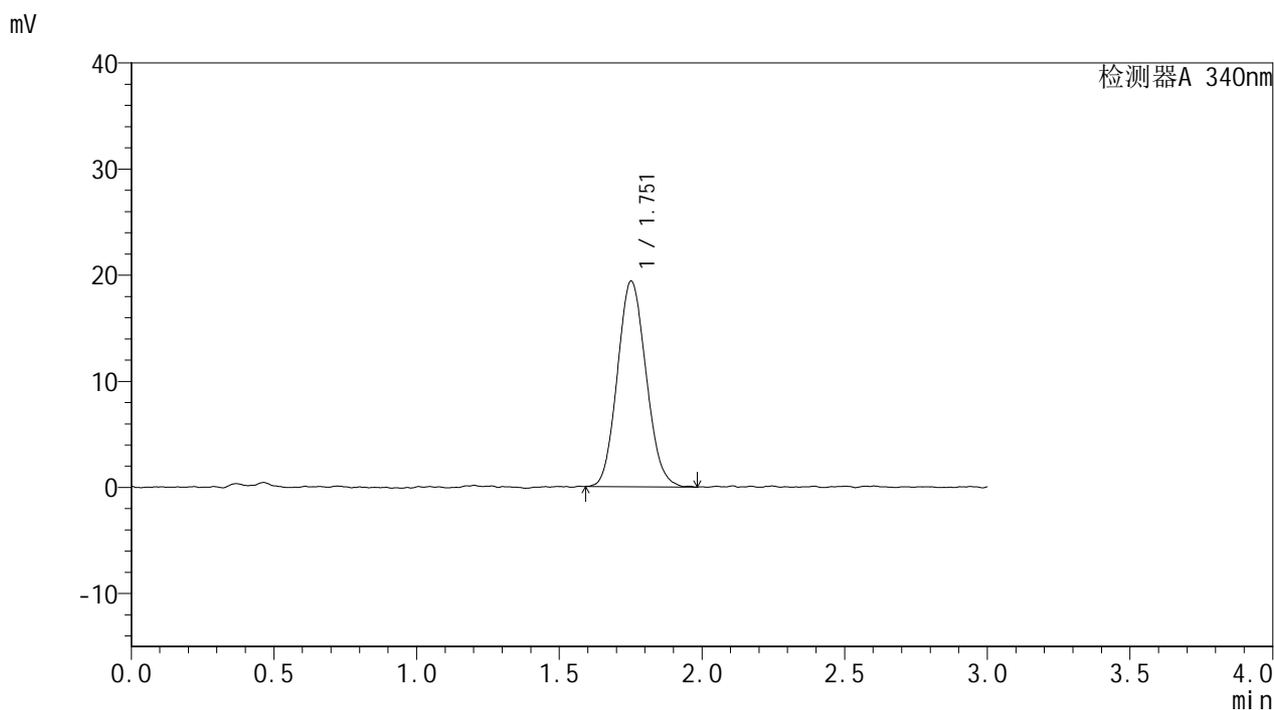


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-750-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:01:56 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:40:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	135723	100.000	19329	1402	1.107	--
总计		135723	100.000	19329			

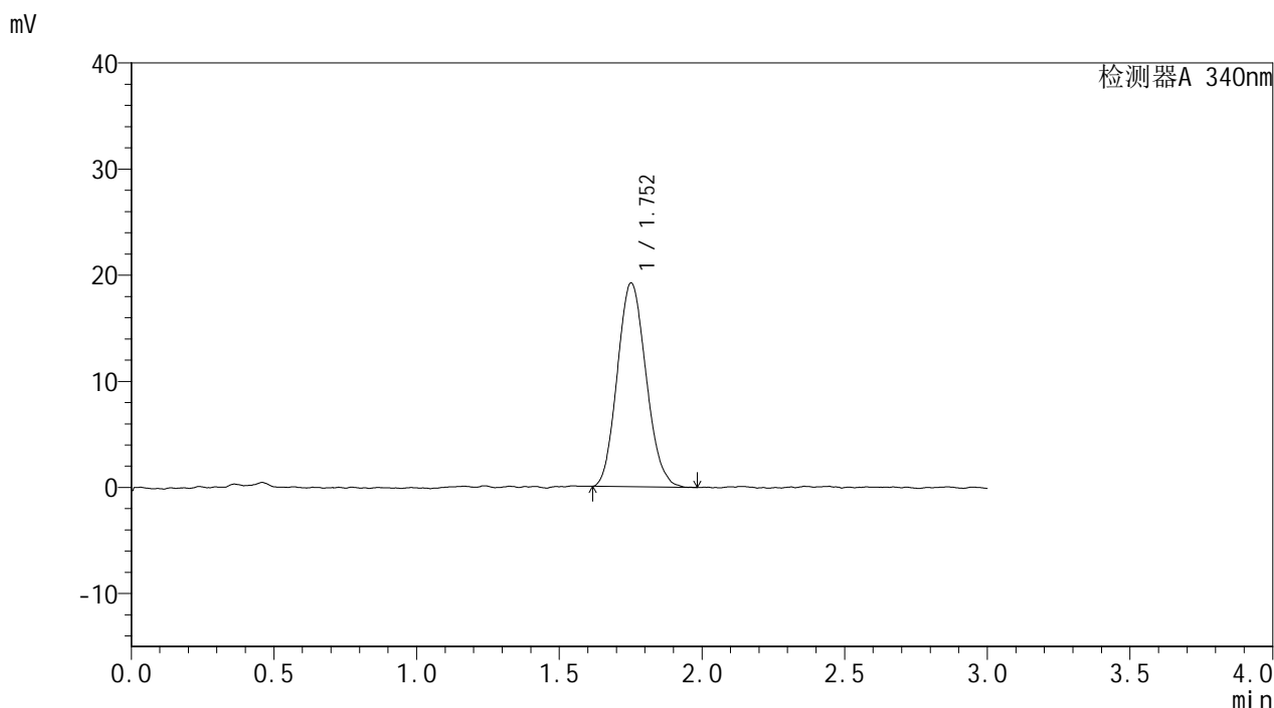


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-94/28-751-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P2.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:05:17 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:40:23 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	134532	100.000	19162	1418	1.122	--
总计		134532	100.000	19162			

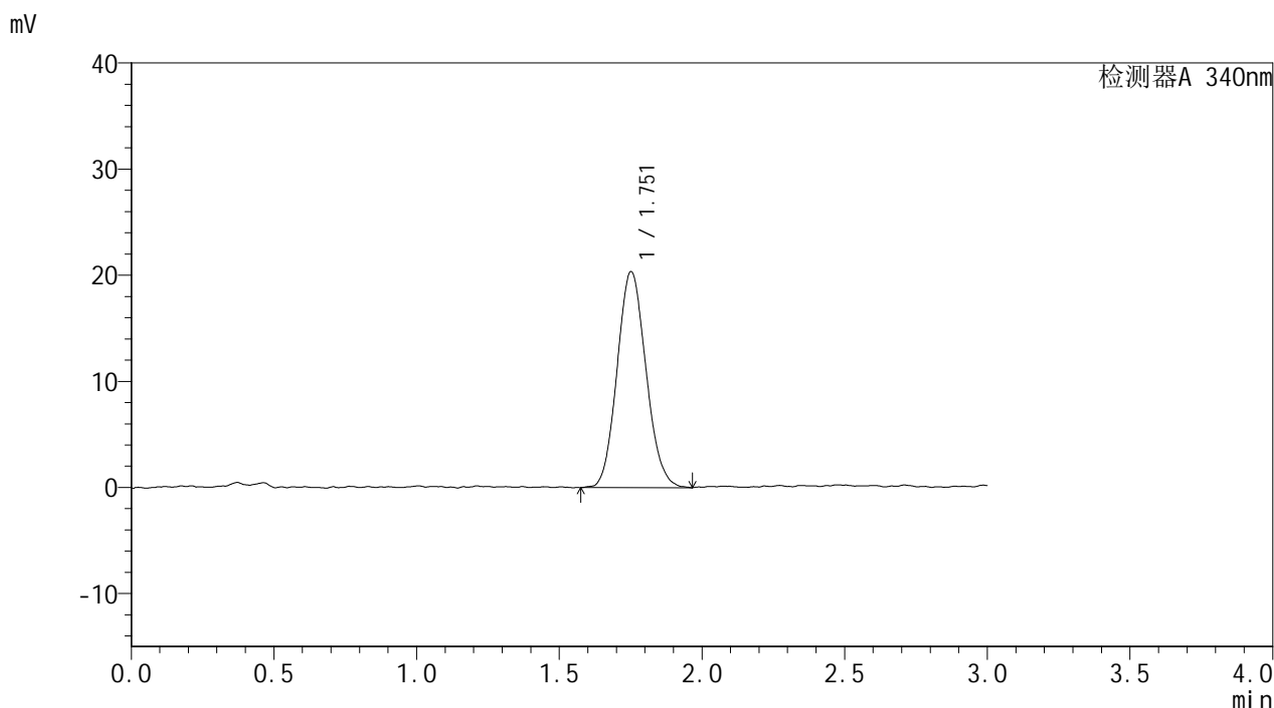


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-752-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:08:39 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:40:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	143592	100.000	20300	1401	1.105	--
总计		143592	100.000	20300			

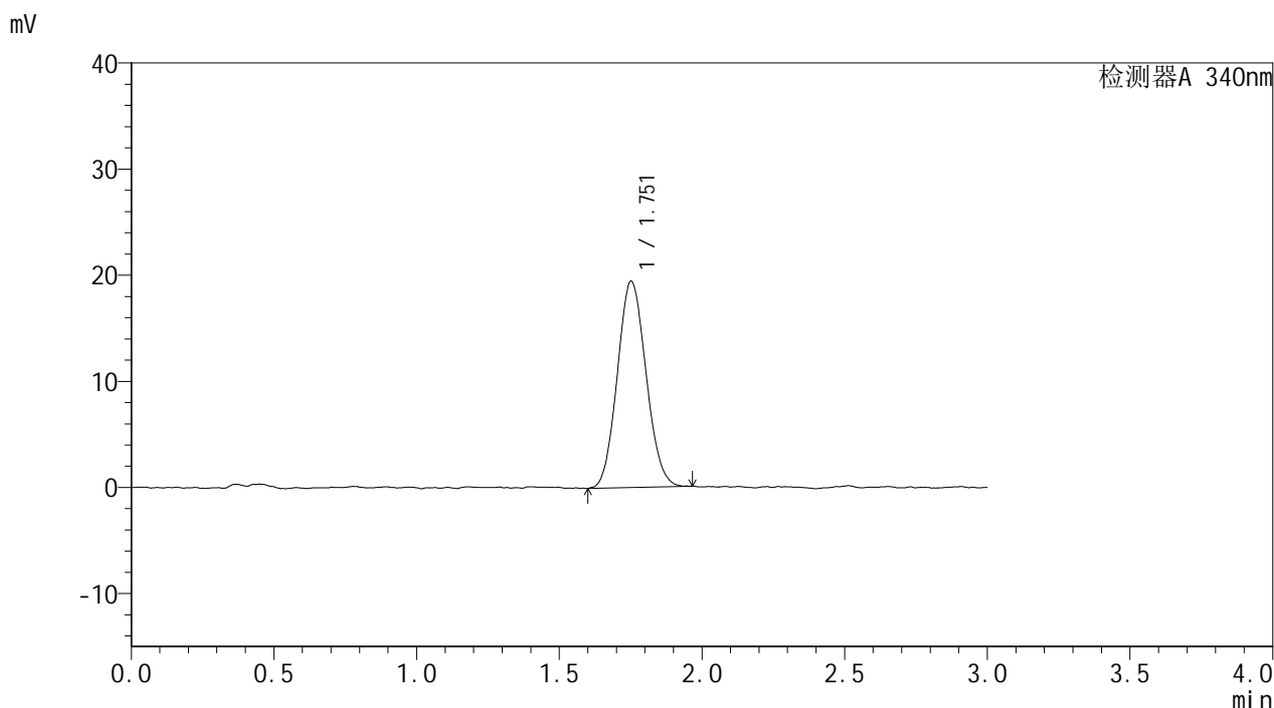


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-753-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:12:00 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:40:29 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	136046	100.000	19392	1420	1.093	--
总计		136046	100.000	19392			

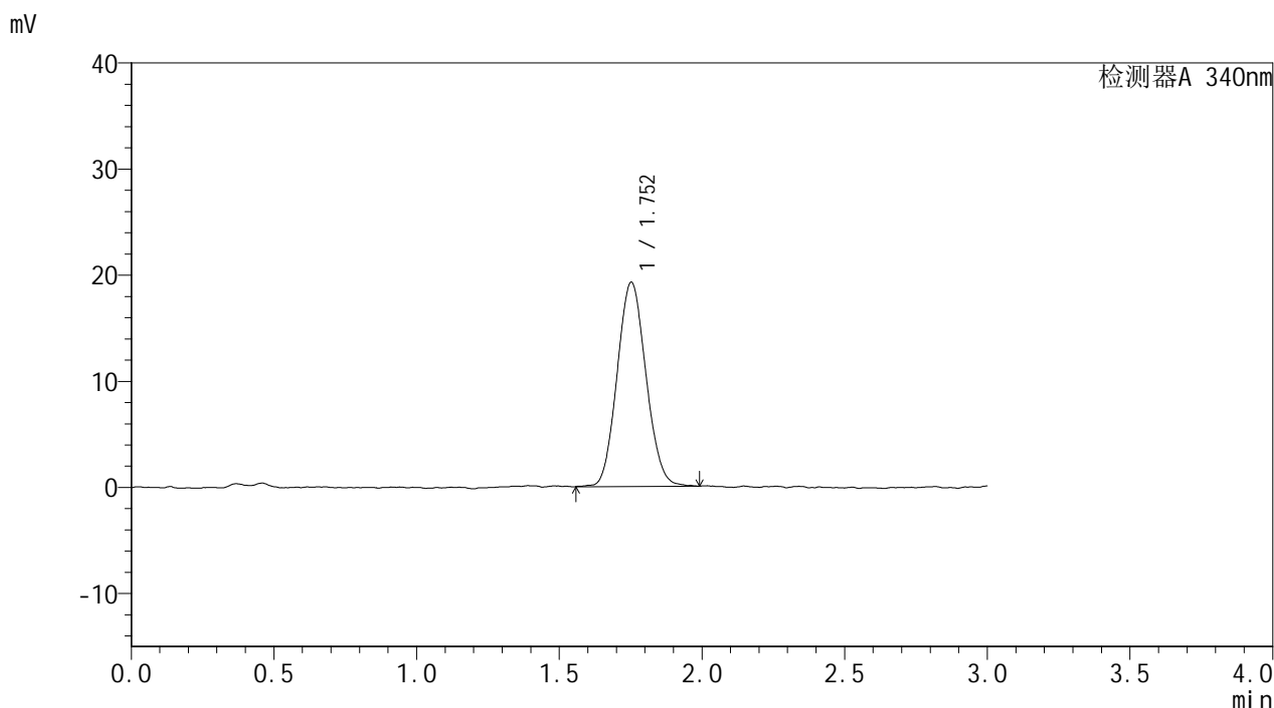


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-754-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:15:22 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:40:32 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	135422	100.000	19215	1407	1.081	--
总计		135422	100.000	19215			

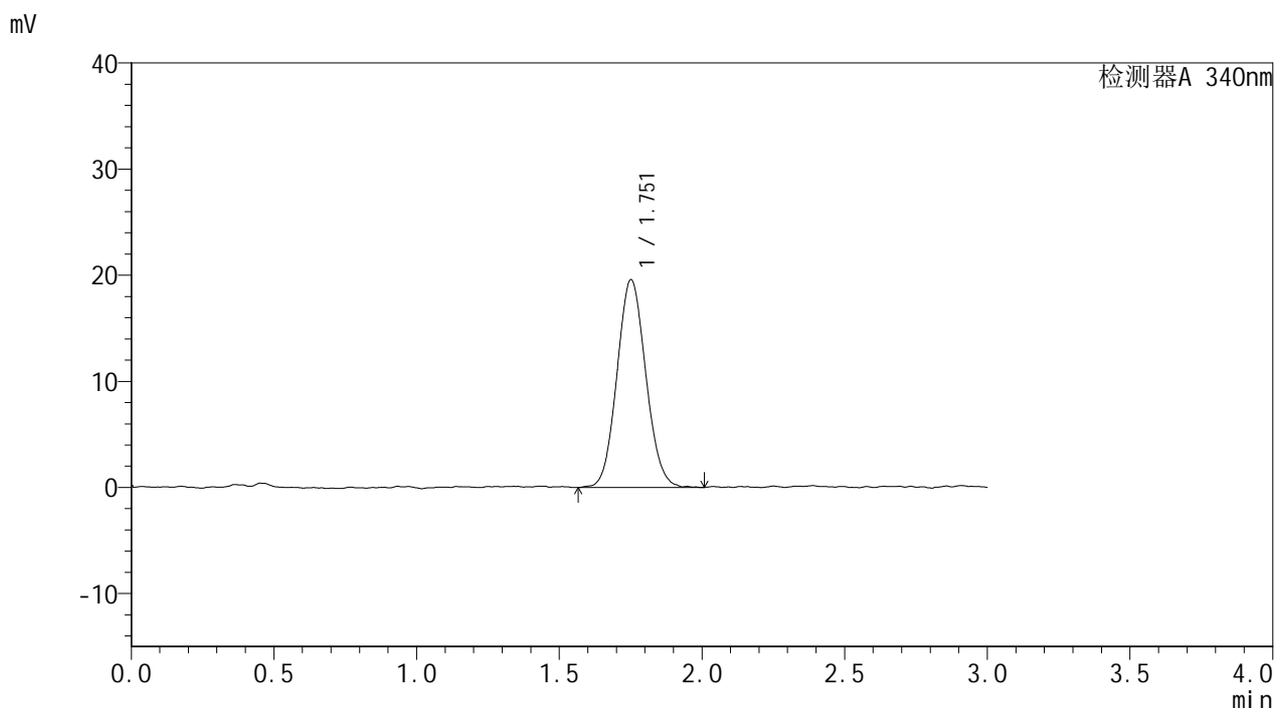


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-755-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-6h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:18:43 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:40:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

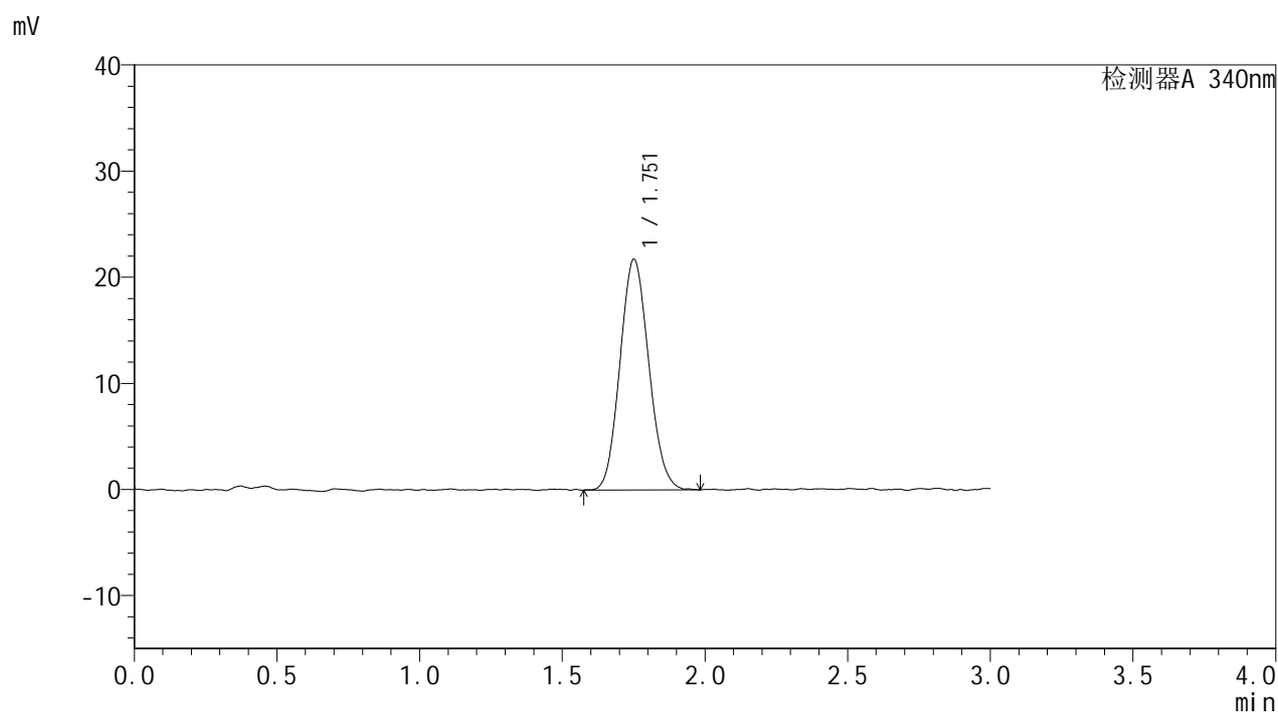
检测器A 340nm

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	1.751	137718	100.000	19526	1424	1.081	--
总计		137718	100.000	19526			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCSYMP-4103 - 0-94/28-756-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:22:04 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:40:37 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	152942	100.000	21676	1410	1.104	--
总计		152942	100.000	21676			

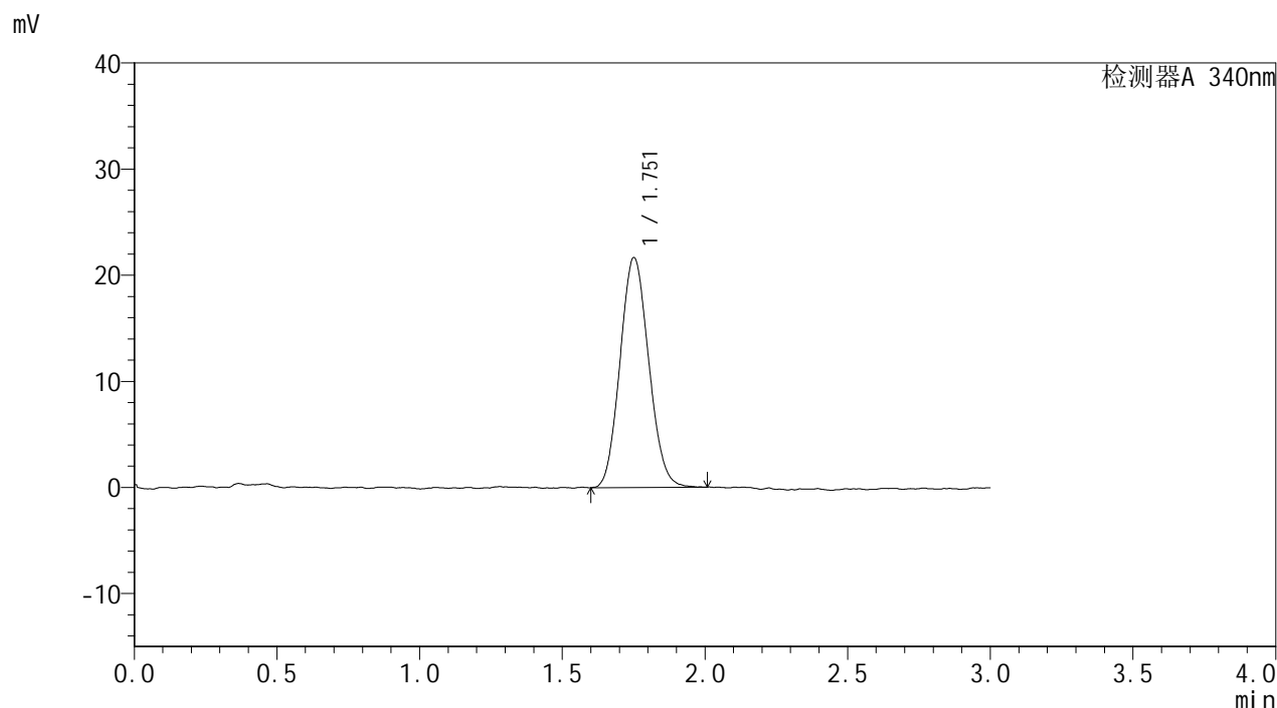


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-757-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:25:26 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:40:40 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	151519	100.000	21590	1427	1.101	--
总计		151519	100.000	21590			

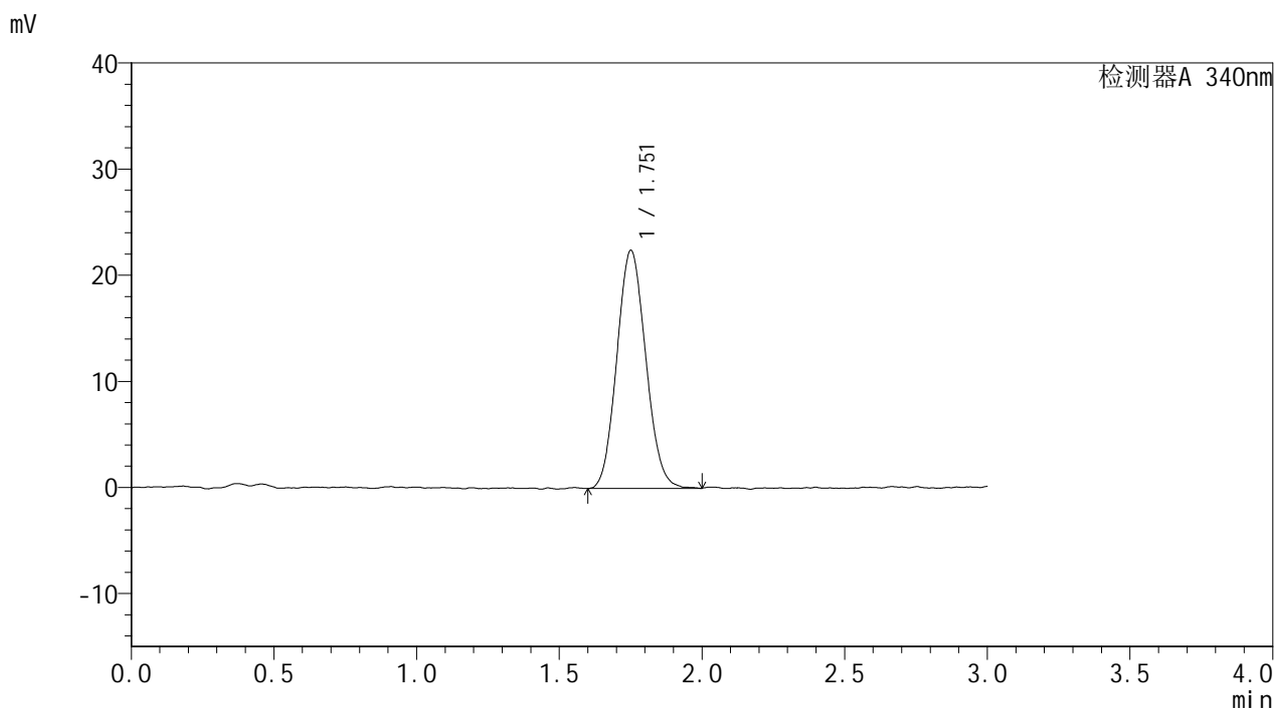


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-758-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:28:48 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:40:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	158294	100.000	22343	1399	1.093	--
总计		158294	100.000	22343			

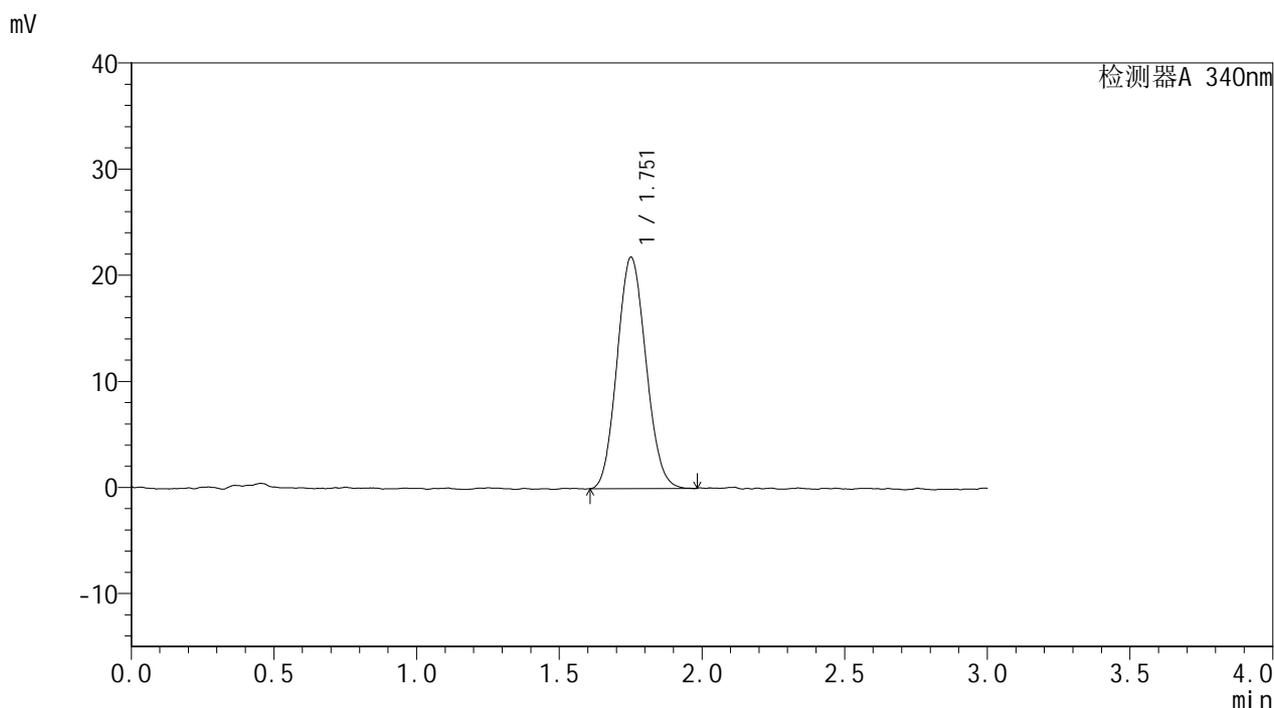


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-759-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:32:10 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:40:45 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	153251	100.000	21739	1409	1.096	--
总计		153251	100.000	21739			

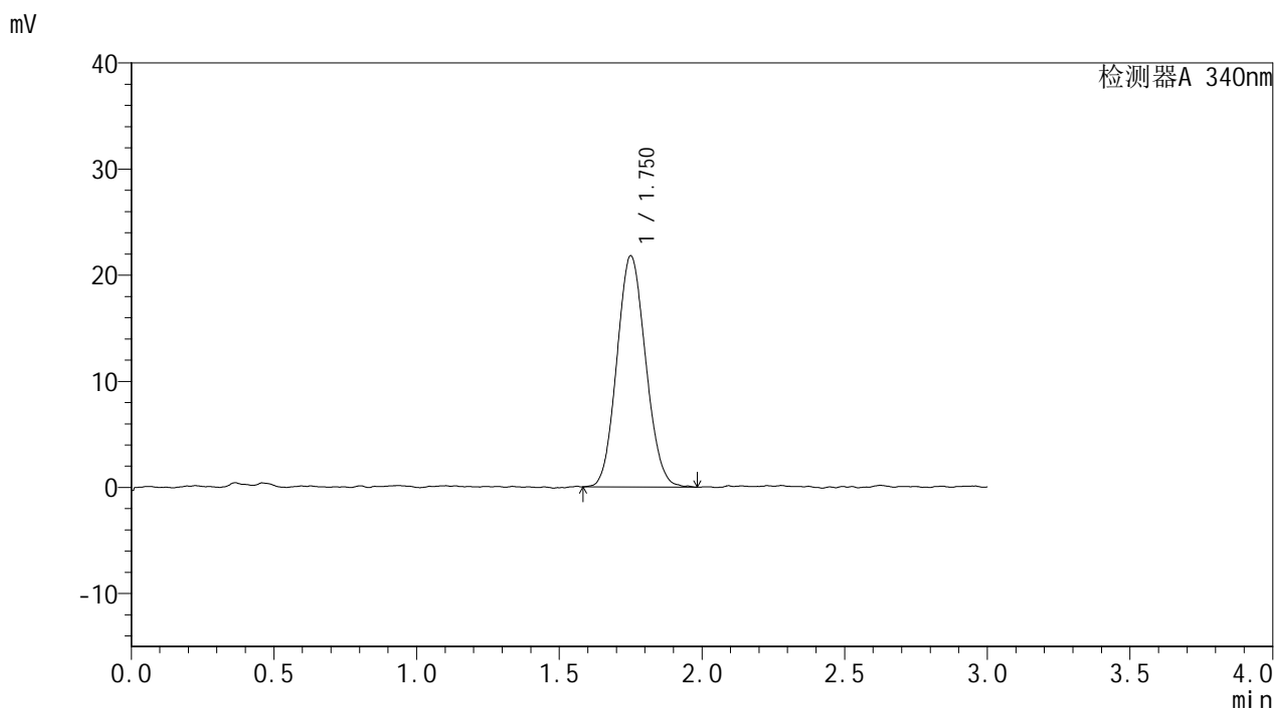


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-760-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:35:32 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:40:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.750	153257	100.000	21741	1390	1.092	--
总计		153257	100.000	21741			

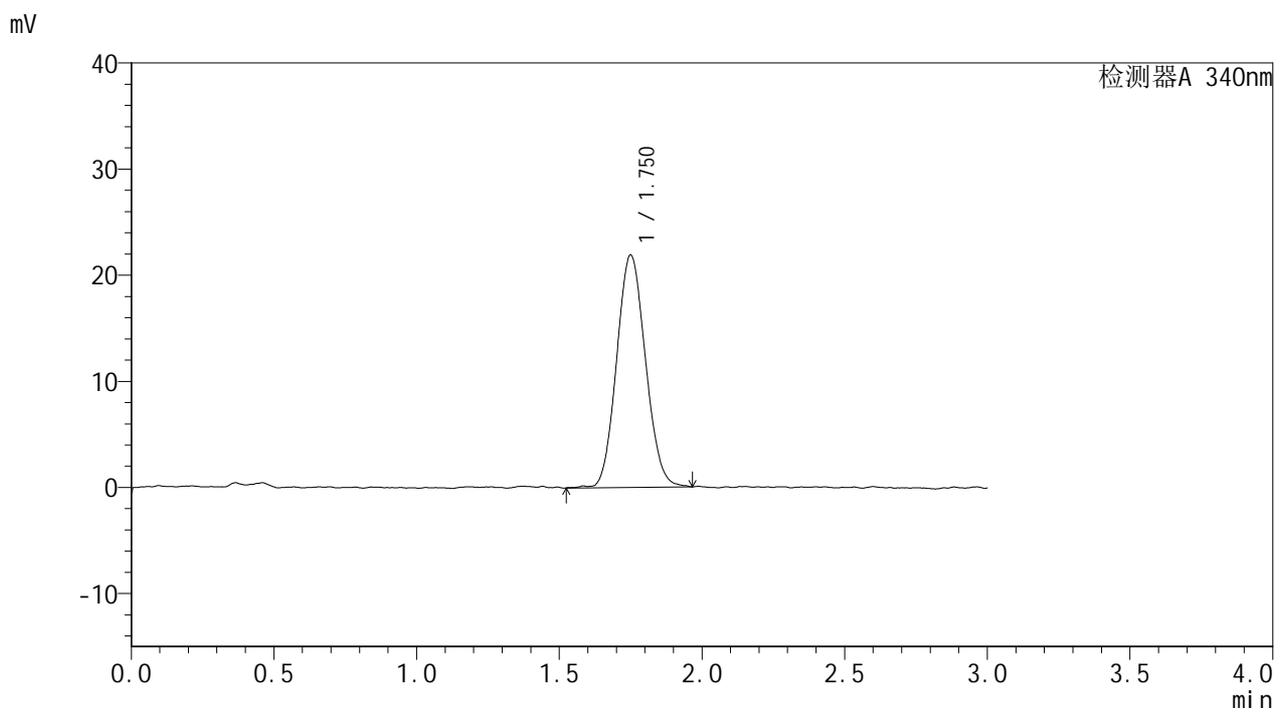


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-761-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-8h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:38:54 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:40:50 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.750	154190	100.000	21864	1408	1.093	--
总计		154190	100.000	21864			

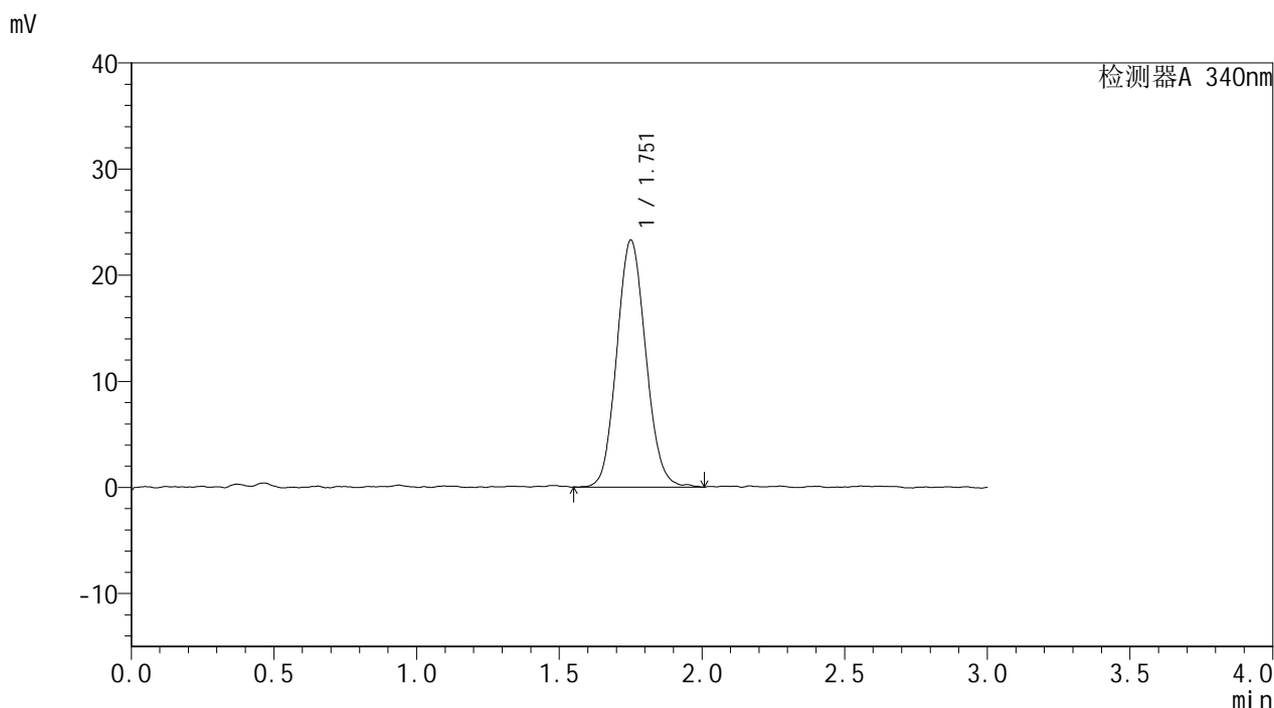


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-762-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:42:17 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:40:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	164721	100.000	23210	1411	1.097	--
总计		164721	100.000	23210			

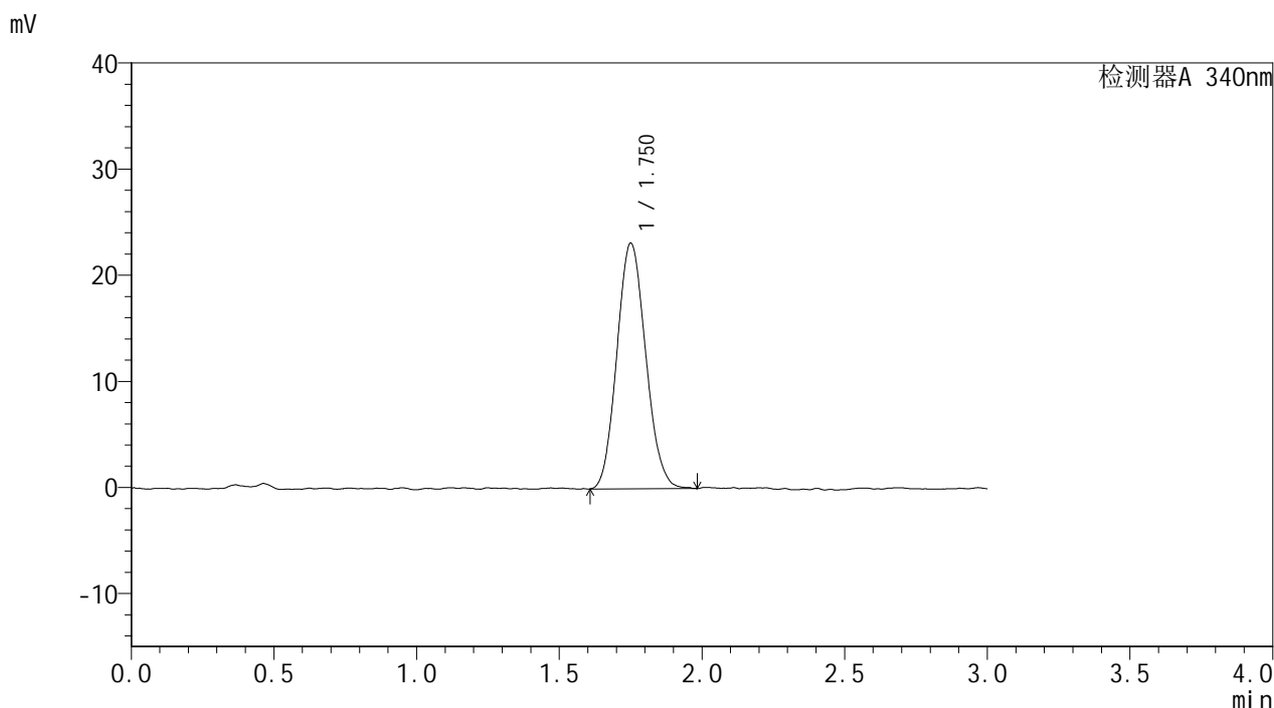


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-763-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:45:39 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:40:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.750	162810	100.000	23094	1414	1.110	--
总计		162810	100.000	23094			

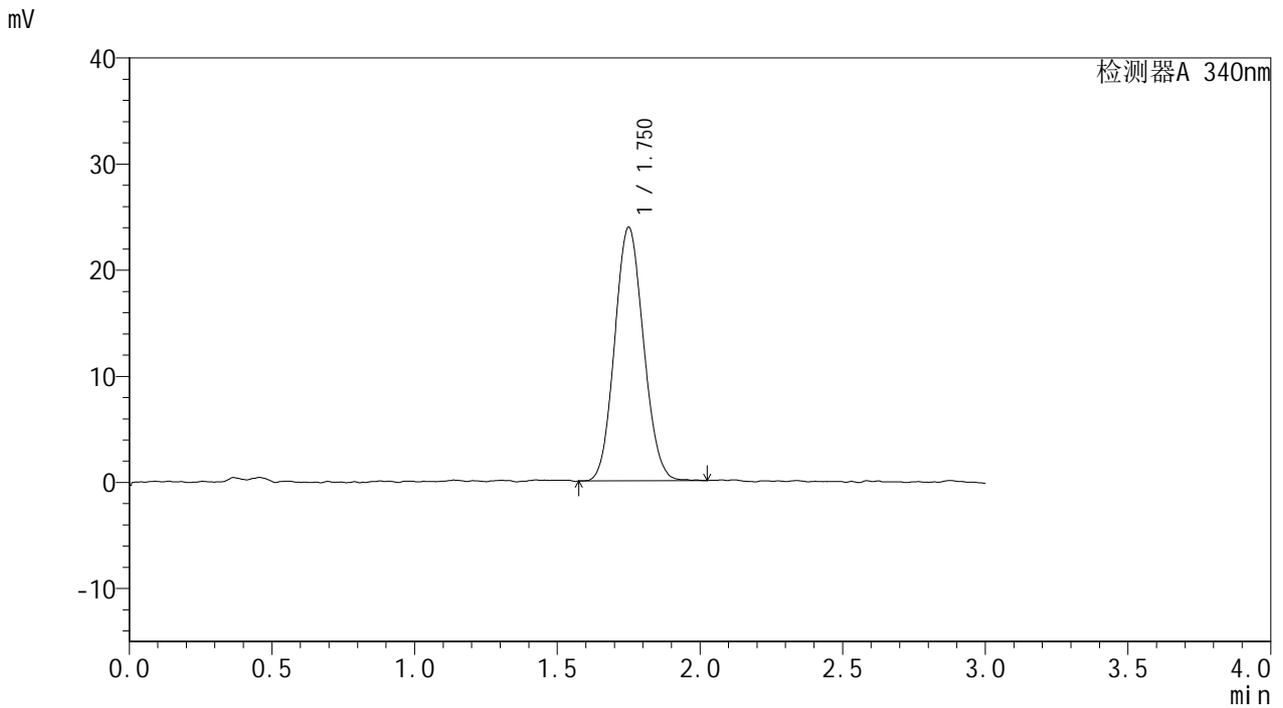


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-764-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:49:00 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:40:59 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.750	168045	100.000	23844	1416	1.087	--
总计		168045	100.000	23844			

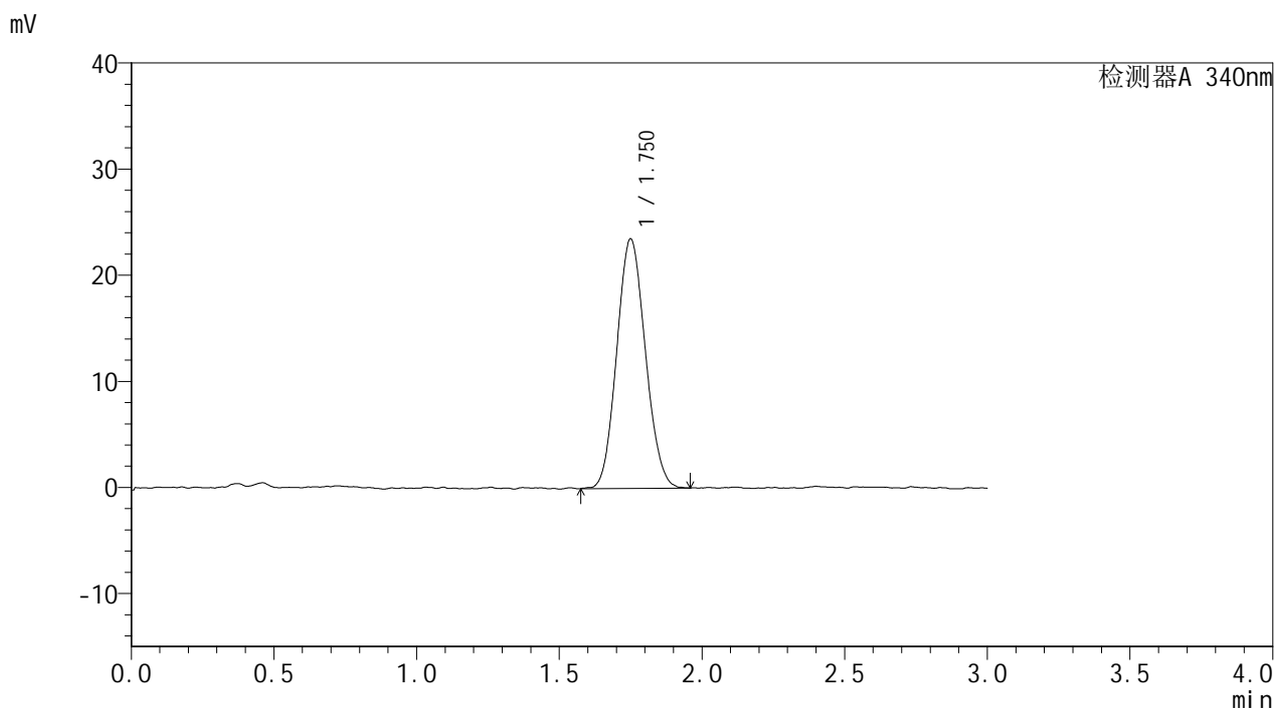


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-765-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:52:22 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:41:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.750	164066	100.000	23477	1414	1.097	--
总计		164066	100.000	23477			

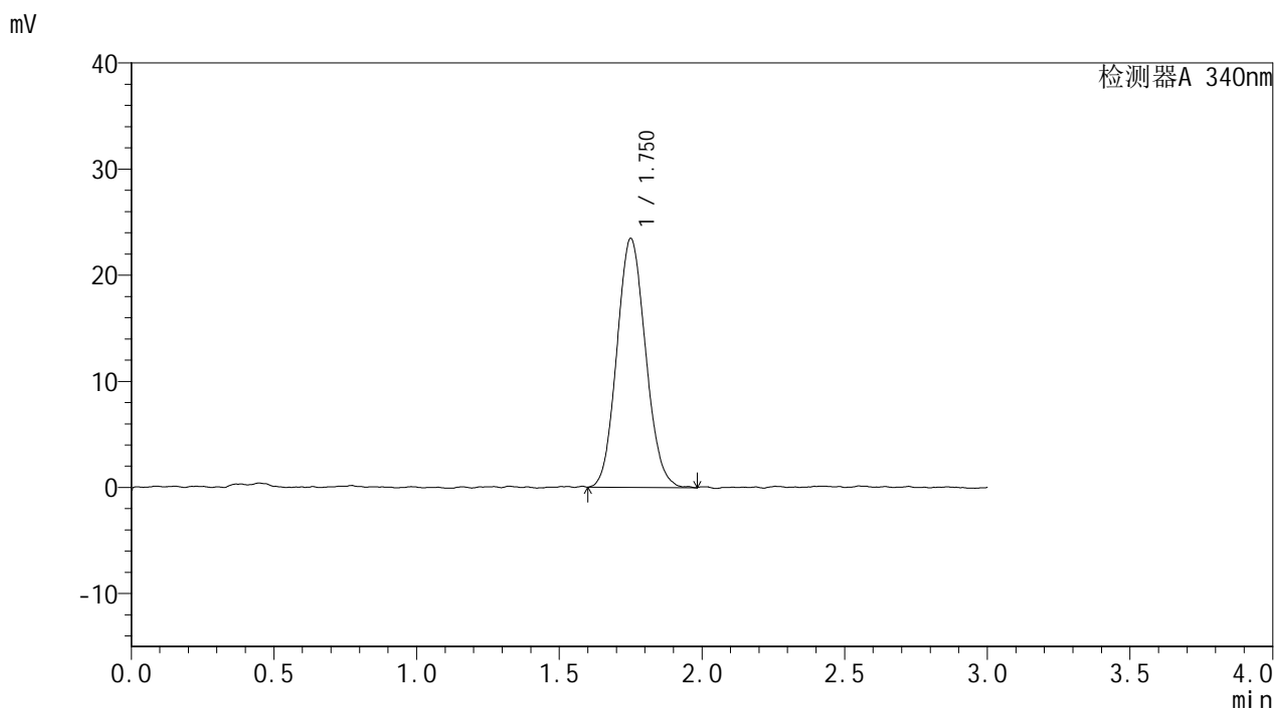


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-766-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:55:44 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:41:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.750	164315	100.000	23392	1404	1.097	--
总计		164315	100.000	23392			

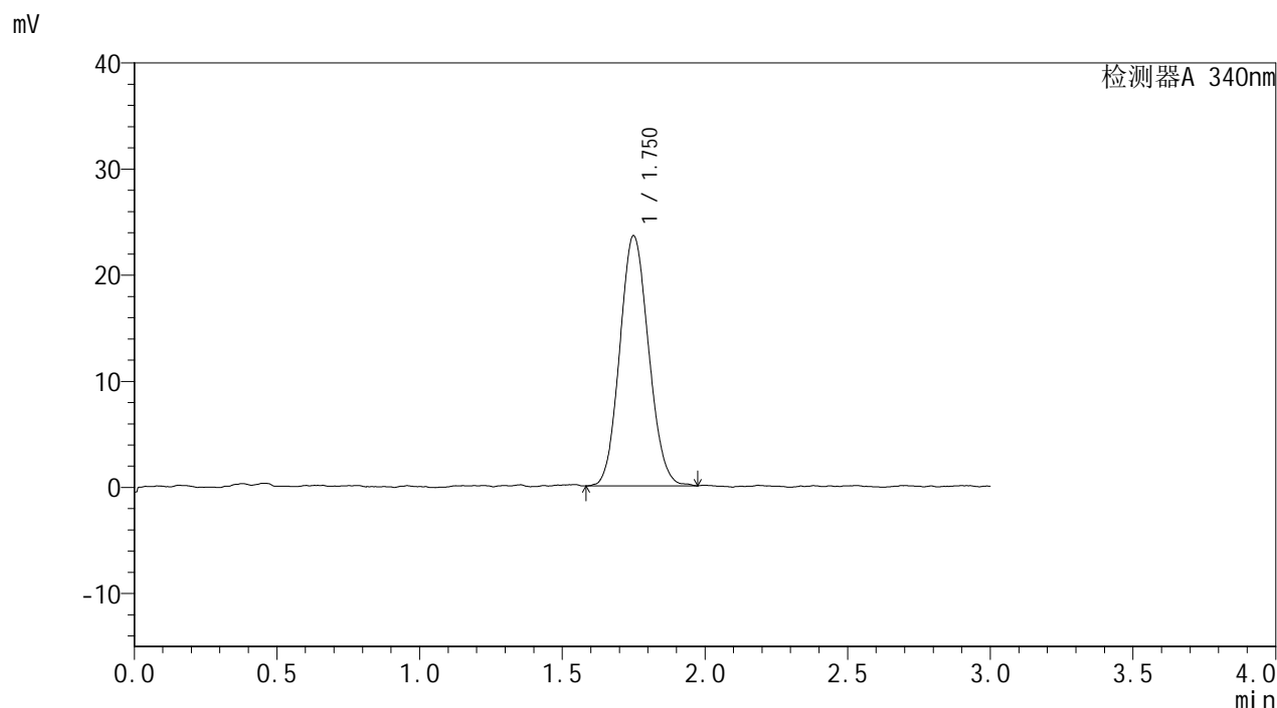


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-767-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 16:59:06 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:41:07 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.750	165754	100.000	23535	1412	1.097	--
总计		165754	100.000	23535			

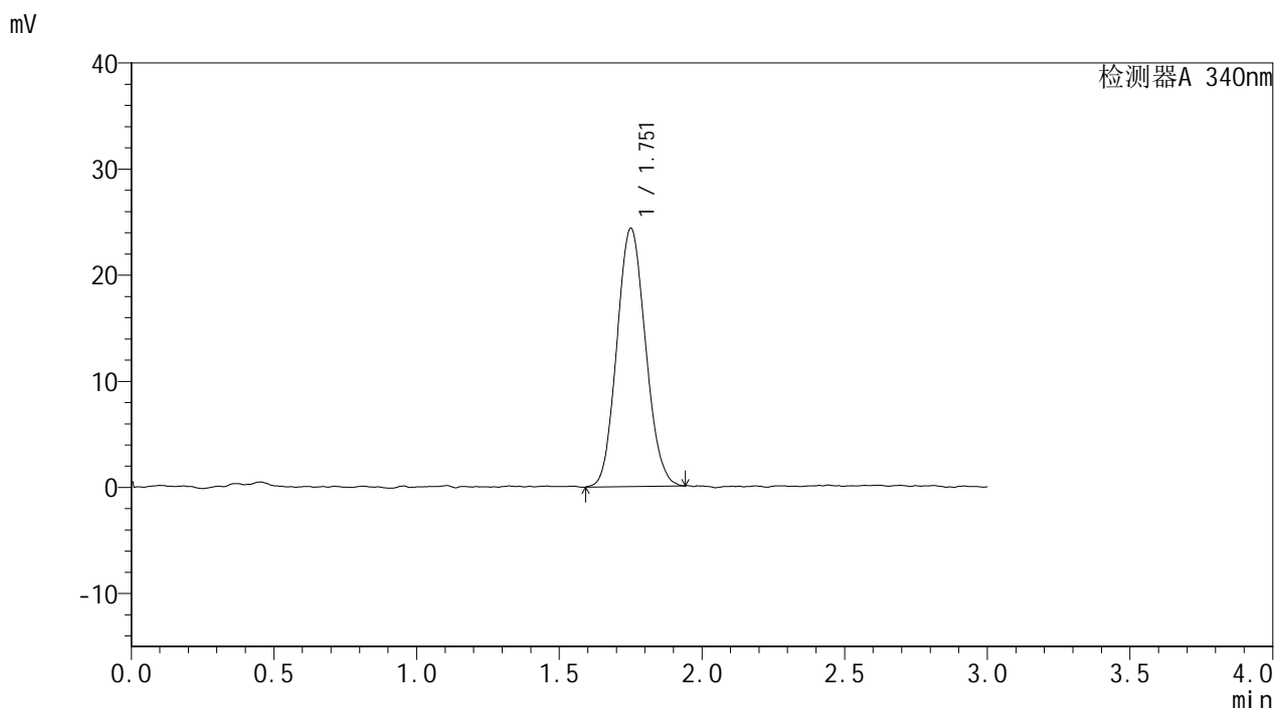


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-768-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:02:29 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:41:10 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	170443	100.000	24257	1412	1.095	--
总计		170443	100.000	24257			

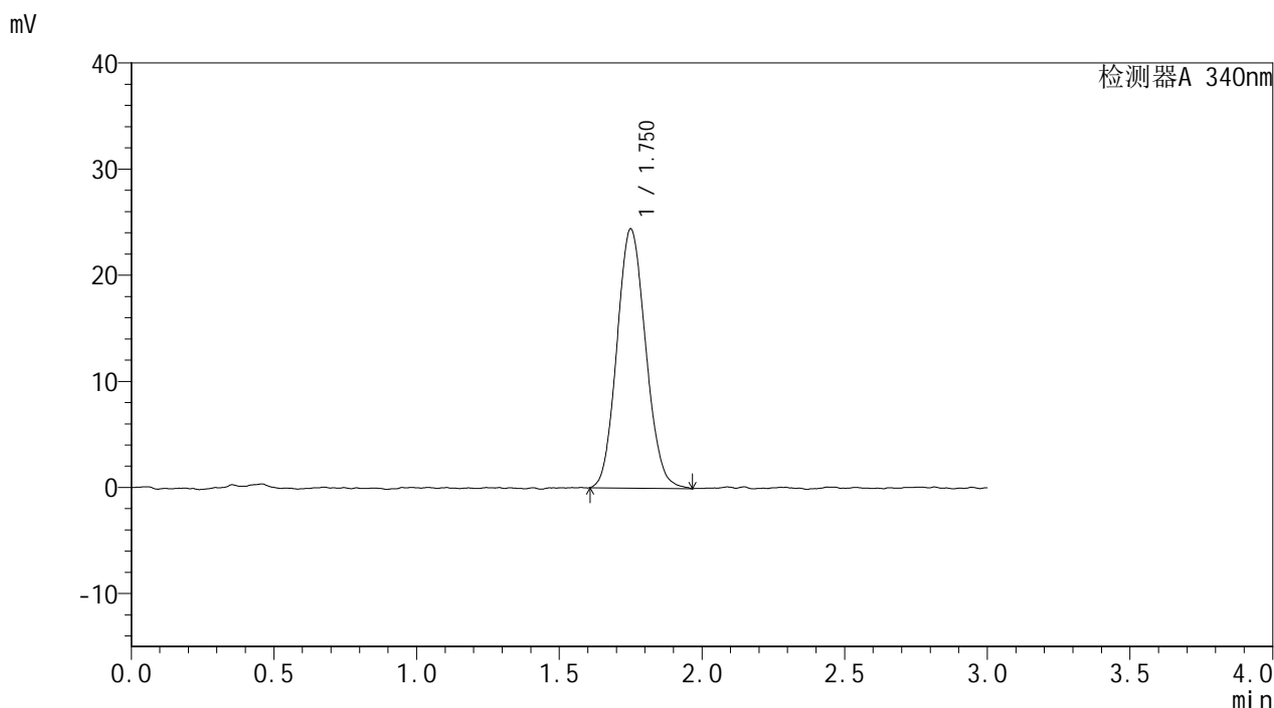


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-769-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:05:52 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:41:12 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.750	171380	100.000	24369	1419	1.101	--
总计		171380	100.000	24369			

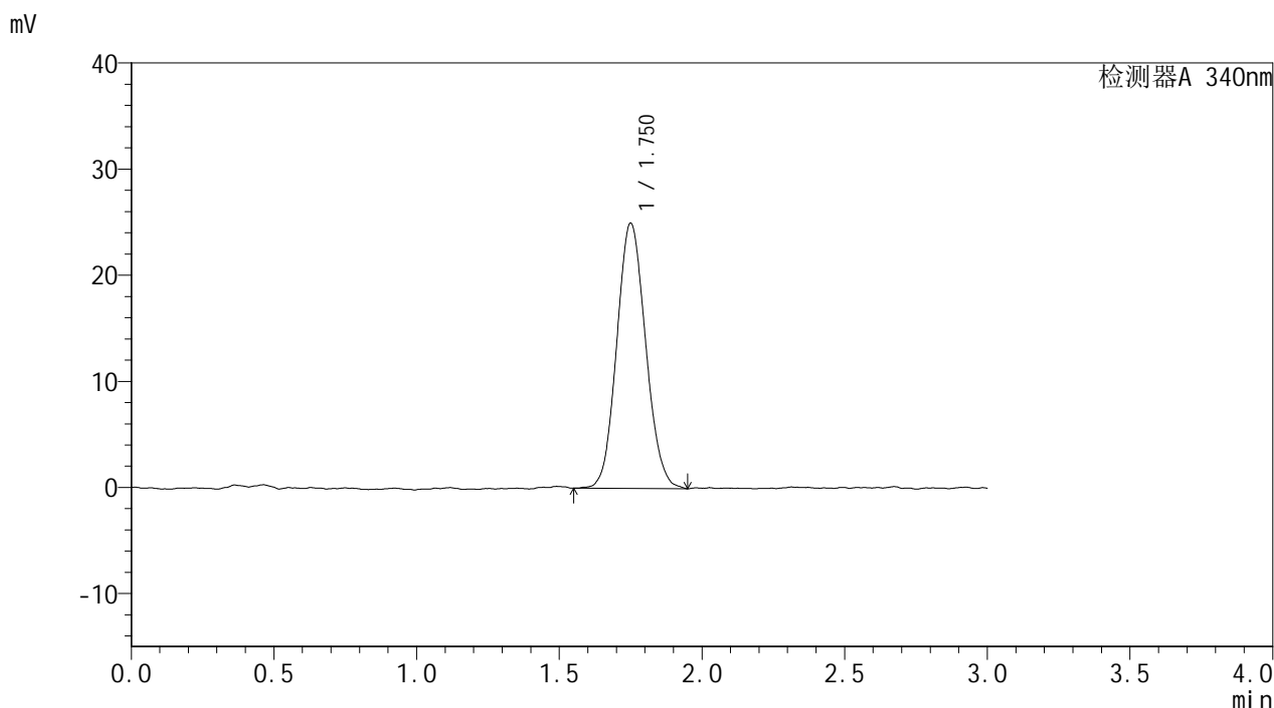


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-770-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:09:15 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:41:15 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.750	176109	100.000	24949	1406	1.097	--
总计		176109	100.000	24949			

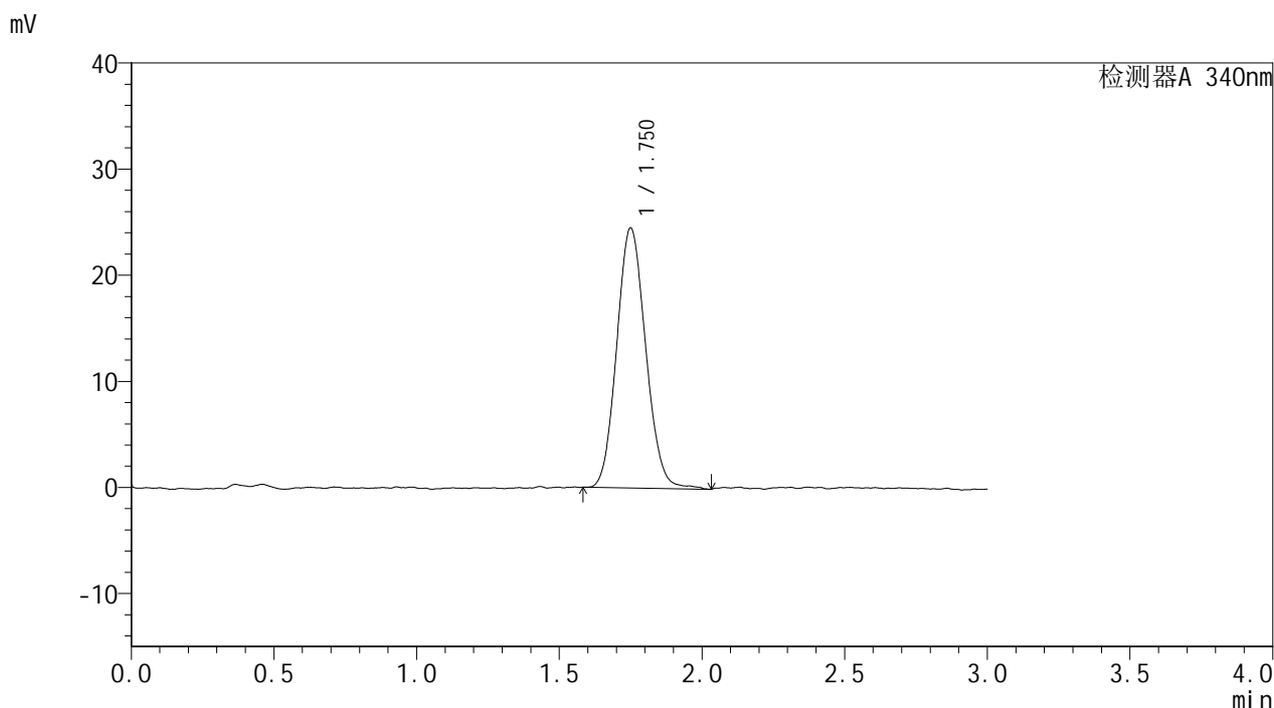


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-771-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:12:37 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:41:18 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.750	173063	100.000	24469	1409	1.100	--
总计		173063	100.000	24469			

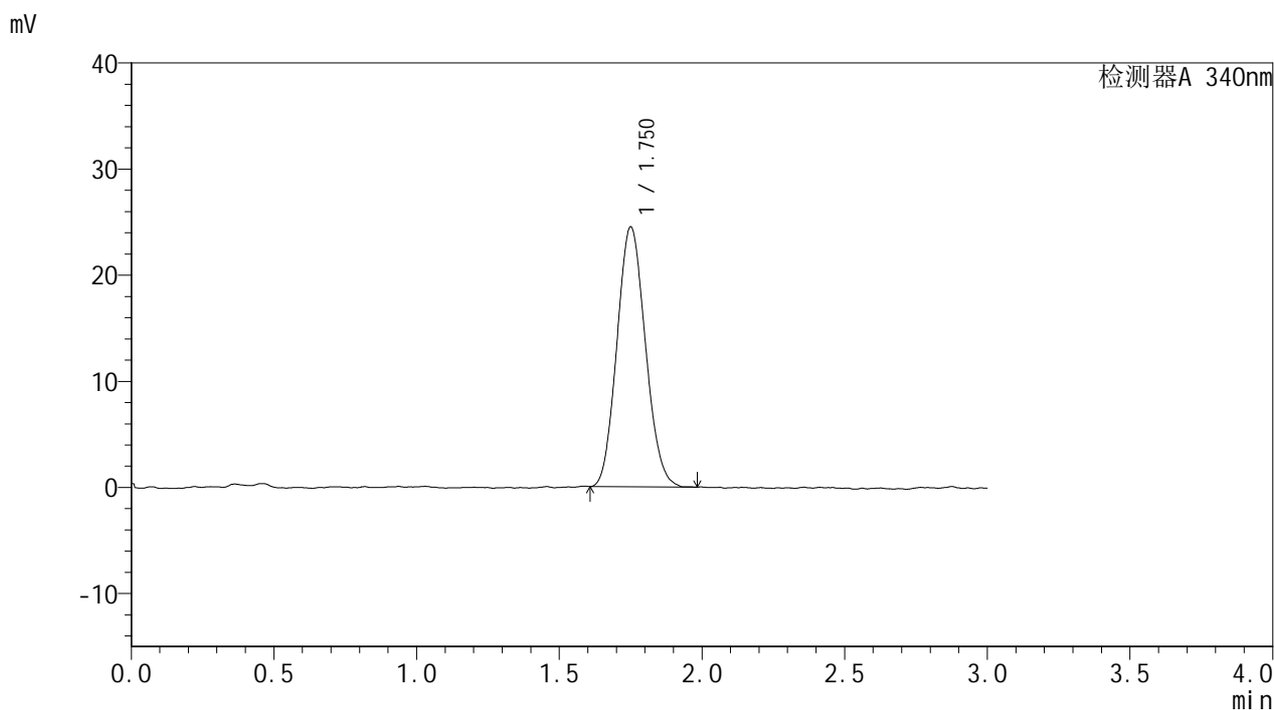


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-772-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:15:59 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:41:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.750	170150	100.000	24429	1436	1.105	--
总计		170150	100.000	24429			

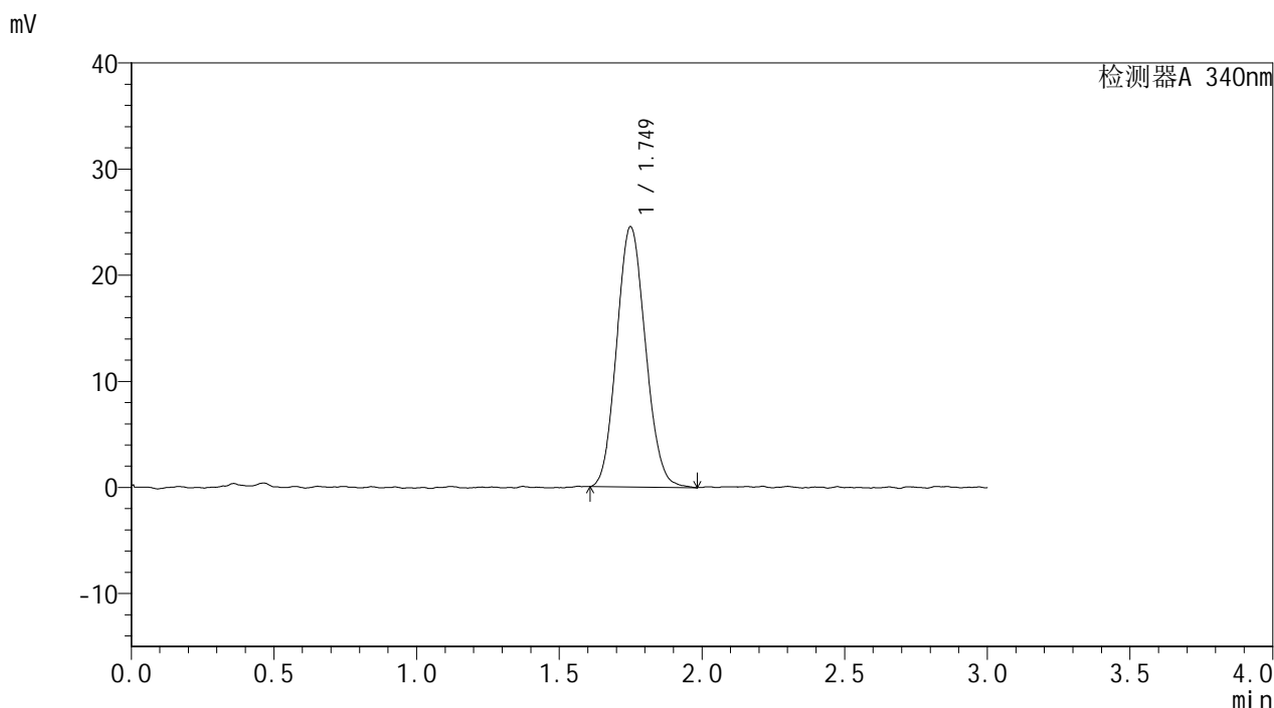


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-773-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-12h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:19:21 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:41:23 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.749	172084	100.000	24492	1407	1.101	--
总计		172084	100.000	24492			

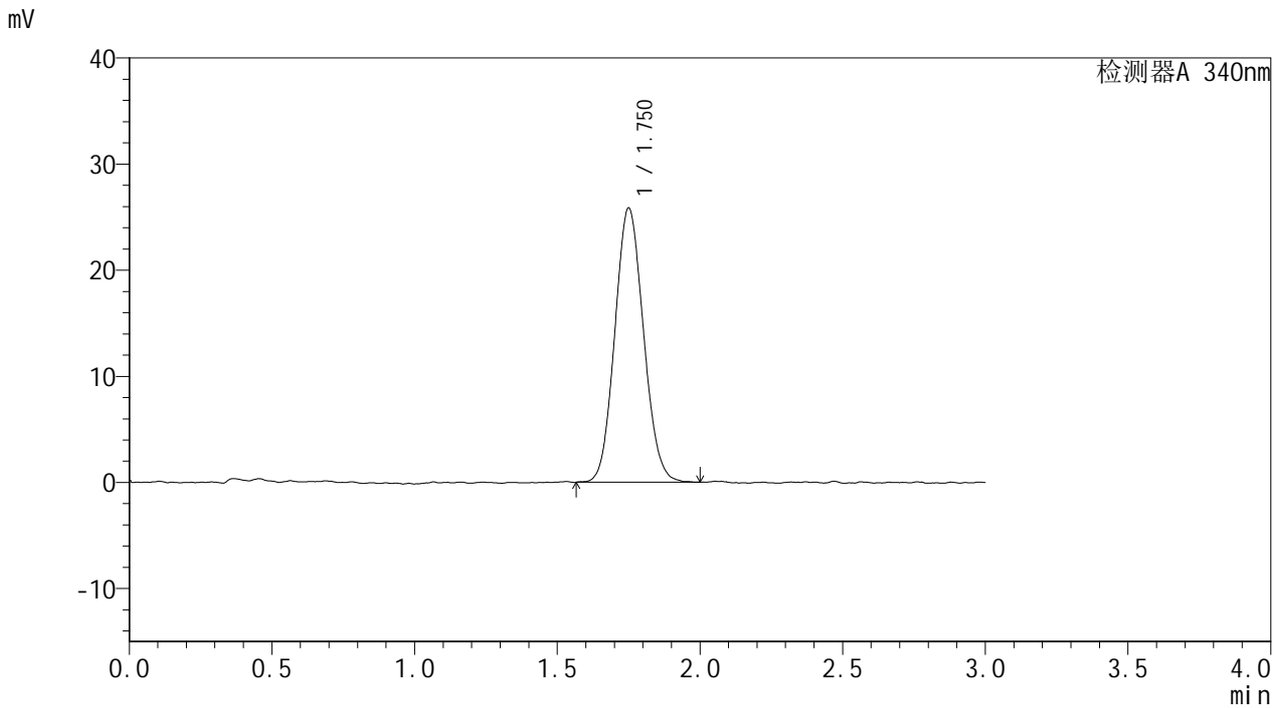


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-774-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:22:49 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:41:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.750	180793	100.000	25790	1416	1.095	--
总计		180793	100.000	25790			

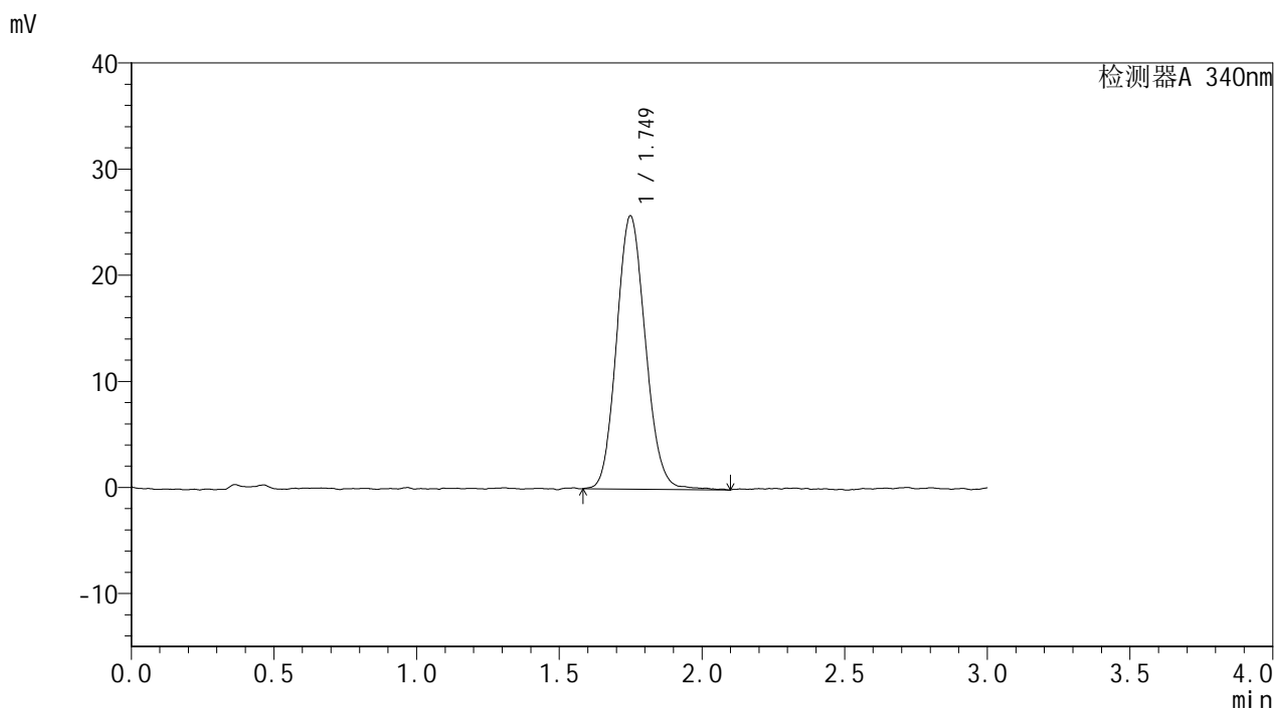


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-775-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:26:11 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:41:28 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.749	181481	100.000	25731	1422	1.111	--
总计		181481	100.000	25731			

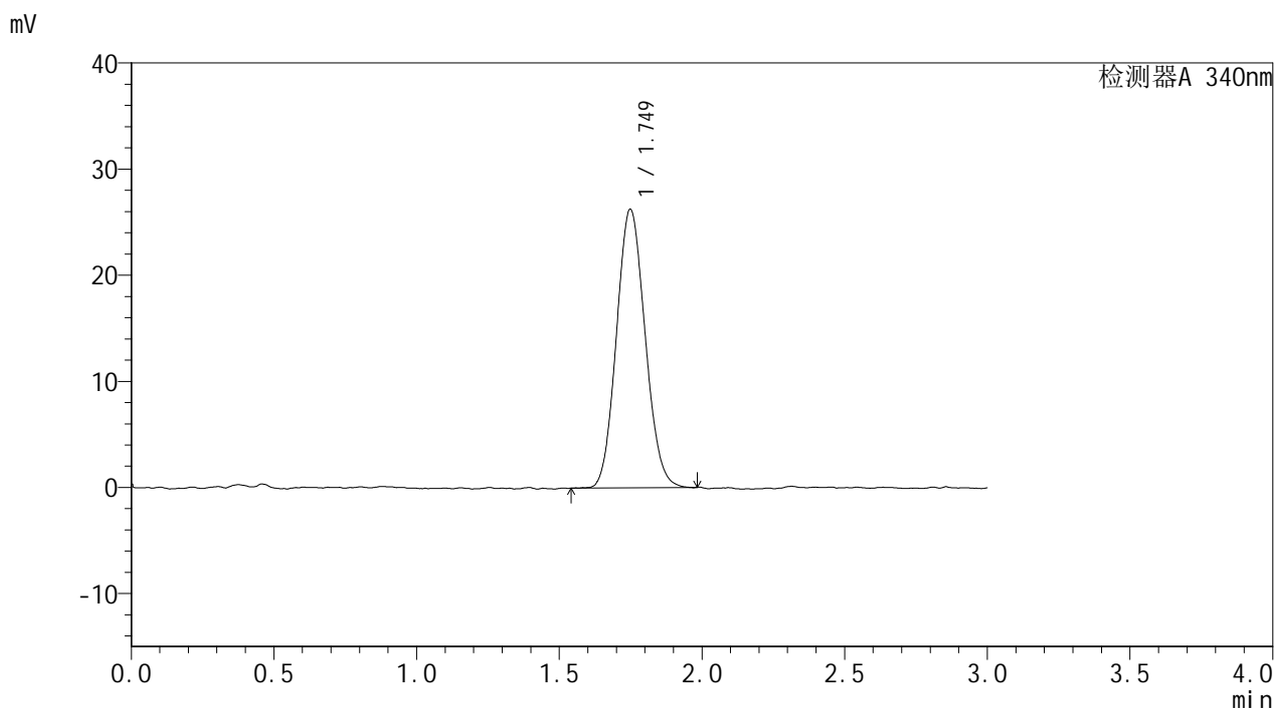


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-776-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:29:33 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:41:31 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.749	183463	100.000	26244	1418	1.100	--
总计		183463	100.000	26244			

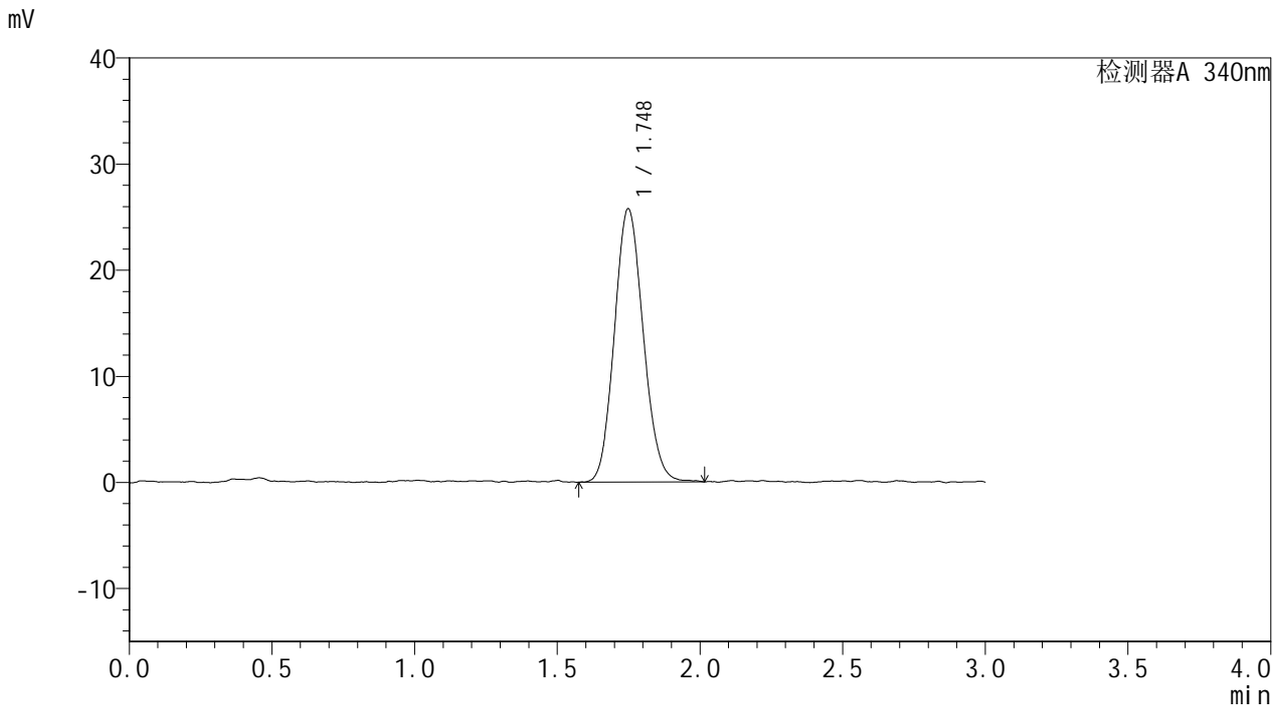


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-777-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:32:54 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:41:33 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.748	181593	100.000	25748	1420	1.111	--
总计		181593	100.000	25748			

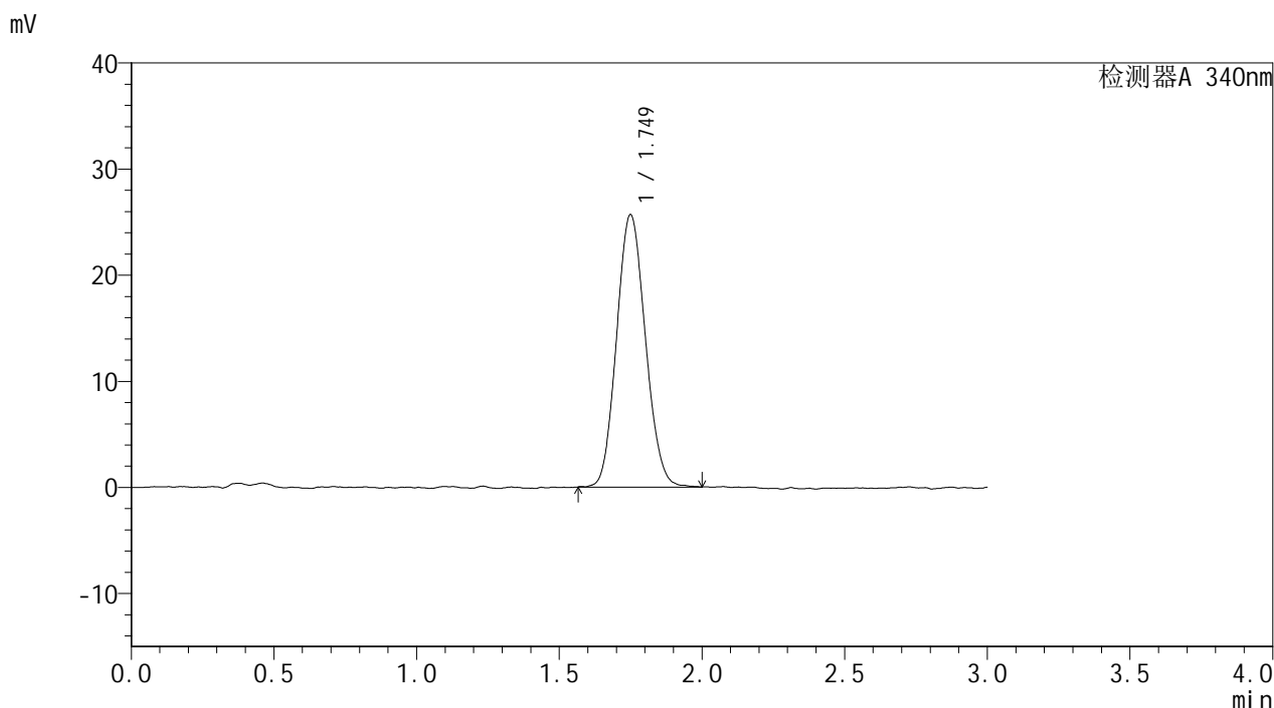


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-778-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:36:15 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:41:36 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.749	180259	100.000	25630	1415	1.102	--
总计		180259	100.000	25630			

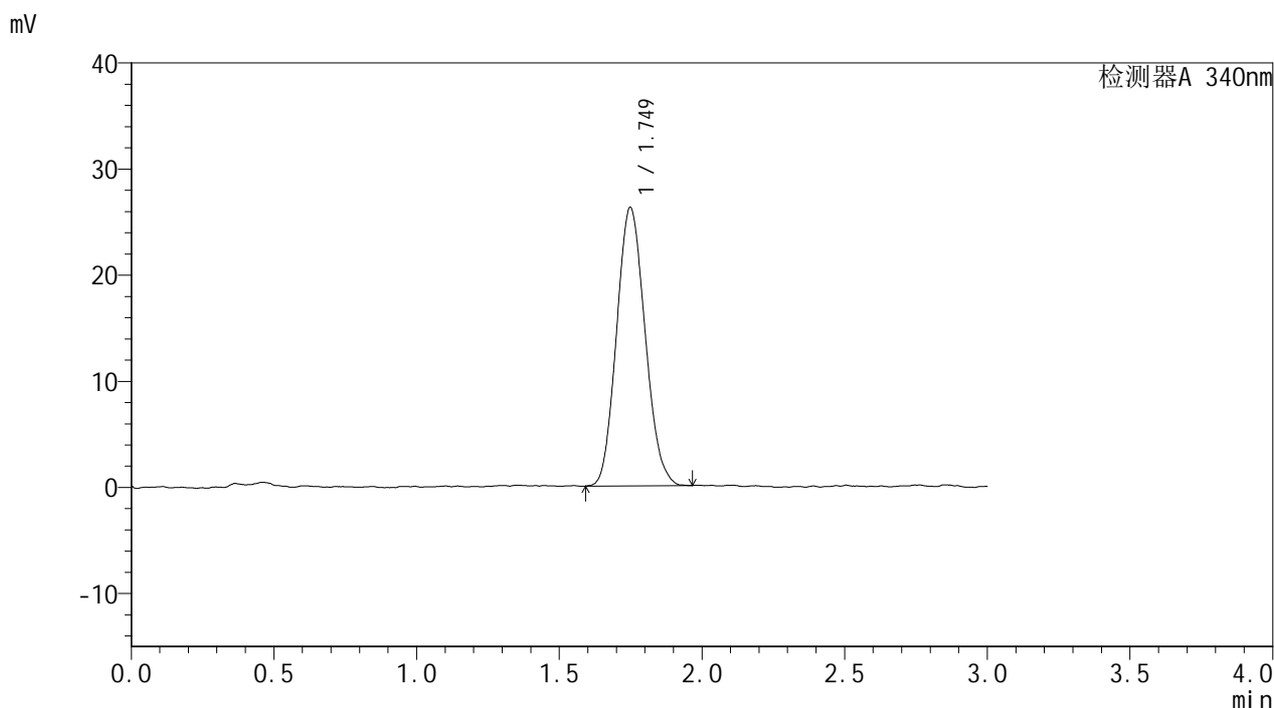


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-779-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-16h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:39:36 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:41:39 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.749	182580	100.000	26227	1416	1.120	--
总计		182580	100.000	26227			

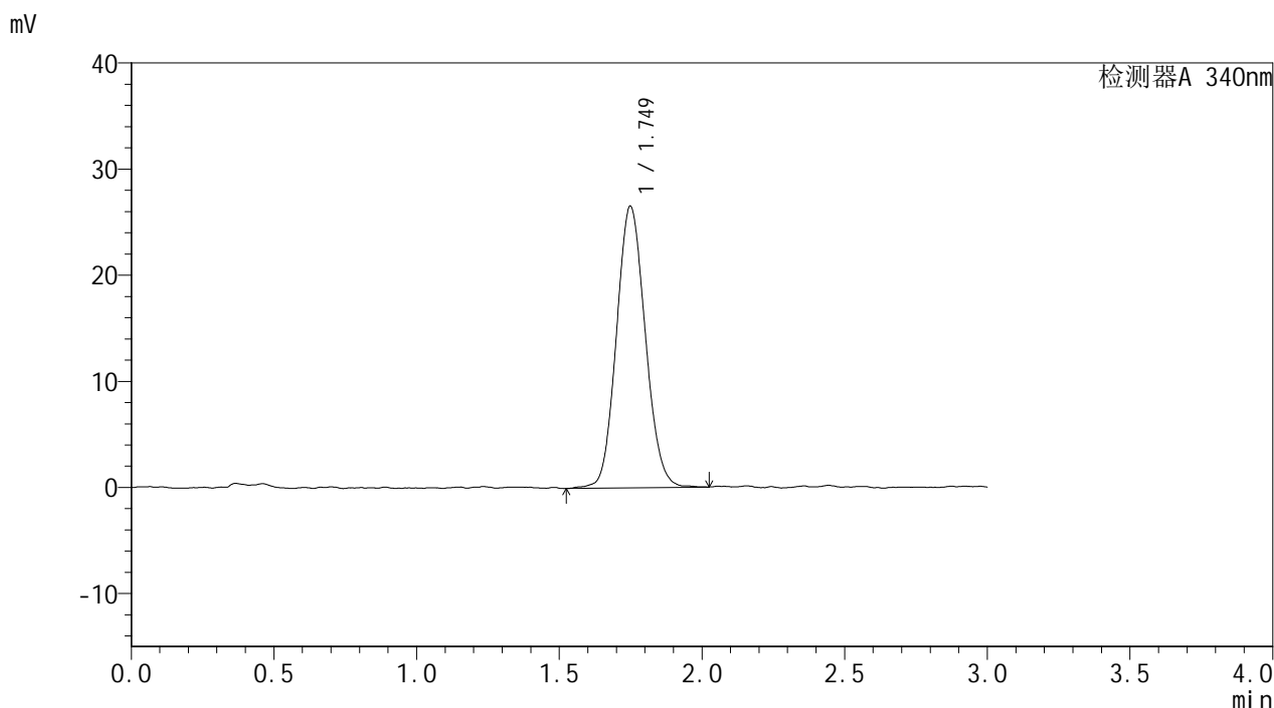


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-780-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:42:58 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:41:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.749	187151	100.000	26529	1404	1.099	--
总计		187151	100.000	26529			

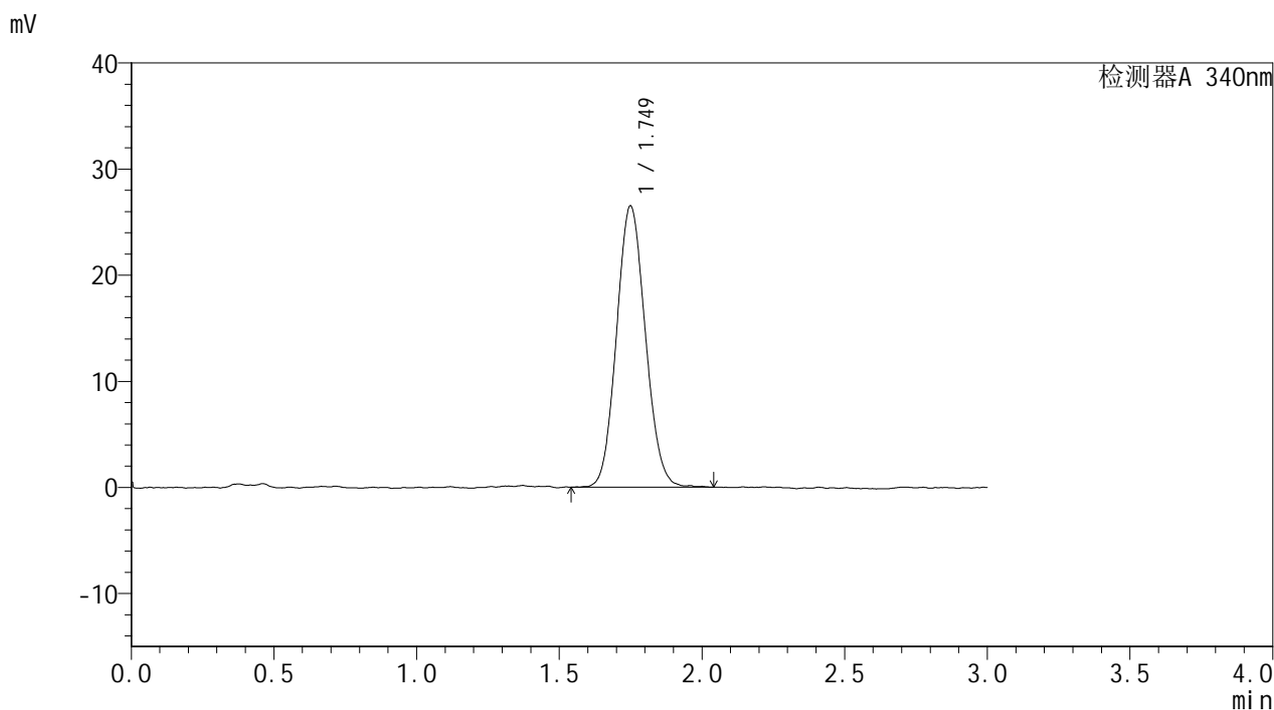


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-781-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:46:19 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:41:44 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.749	186633	100.000	26487	1412	1.092	--
总计		186633	100.000	26487			

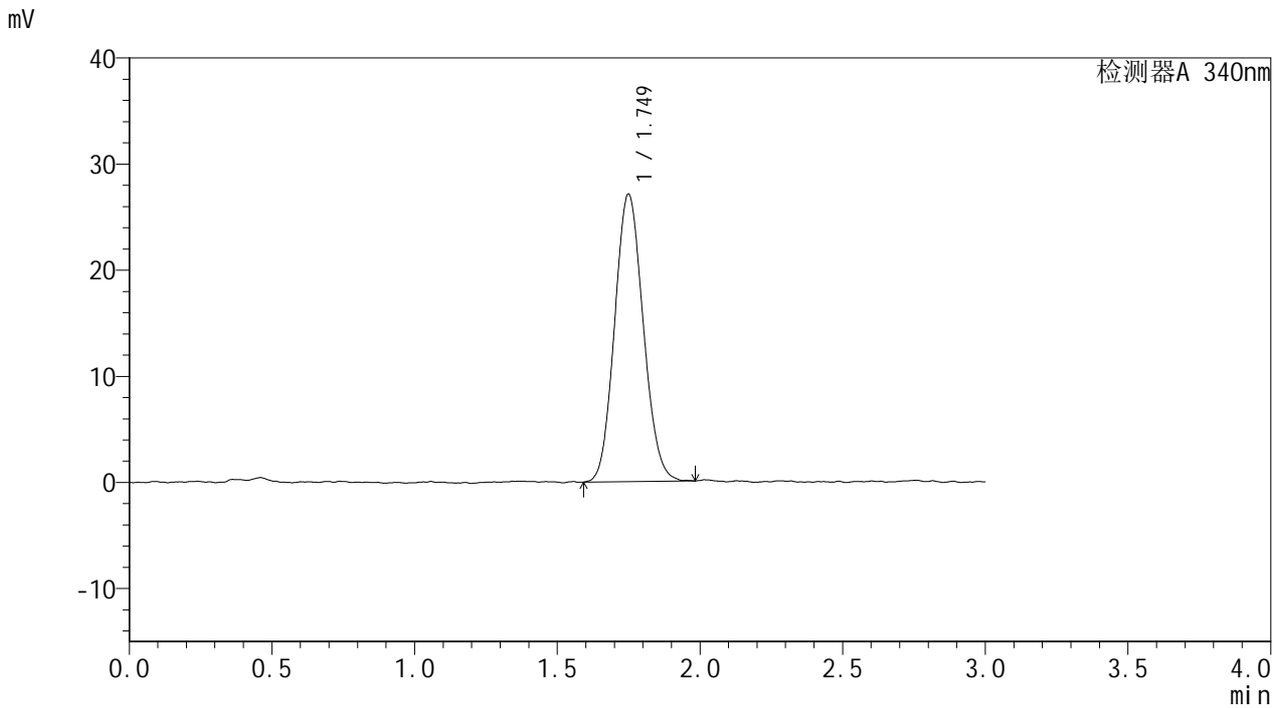


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-782-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:49:41 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:41:47 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.749	189491	100.000	27068	1428	1.102	--
总计		189491	100.000	27068			

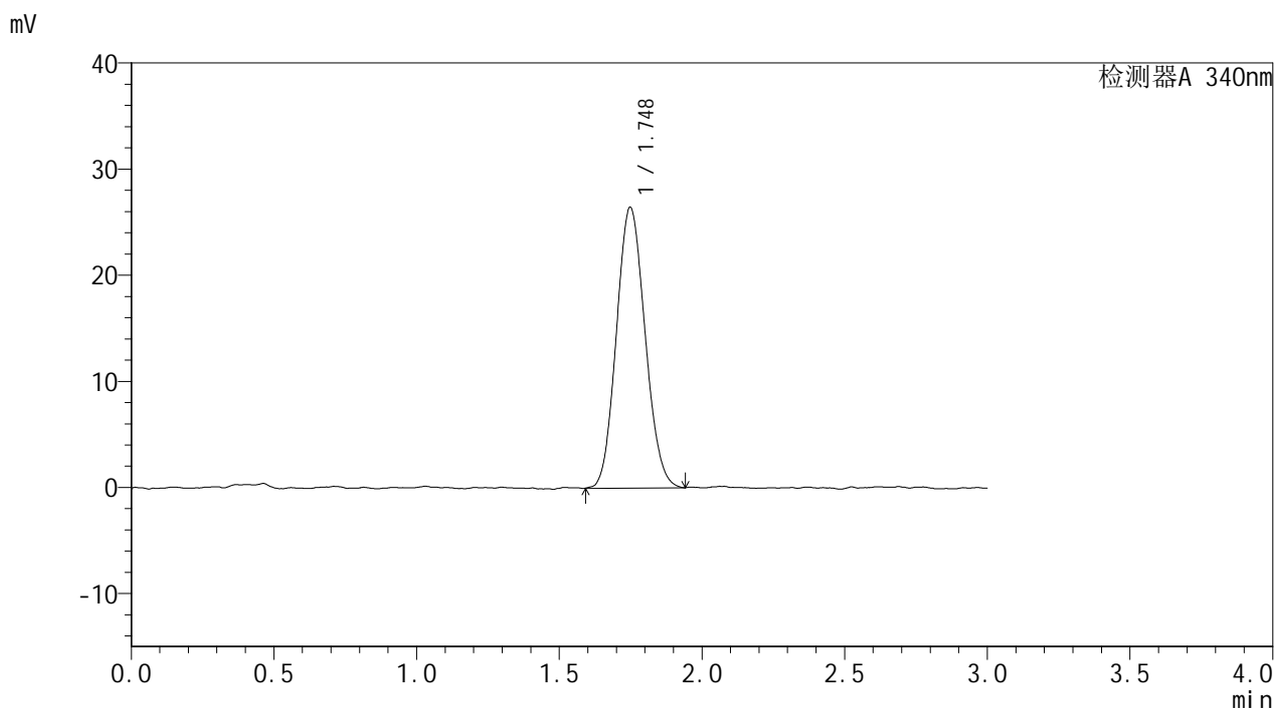


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-783-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:53:03 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:41:50 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.748	185041	100.000	26457	1421	1.103	--
总计		185041	100.000	26457			

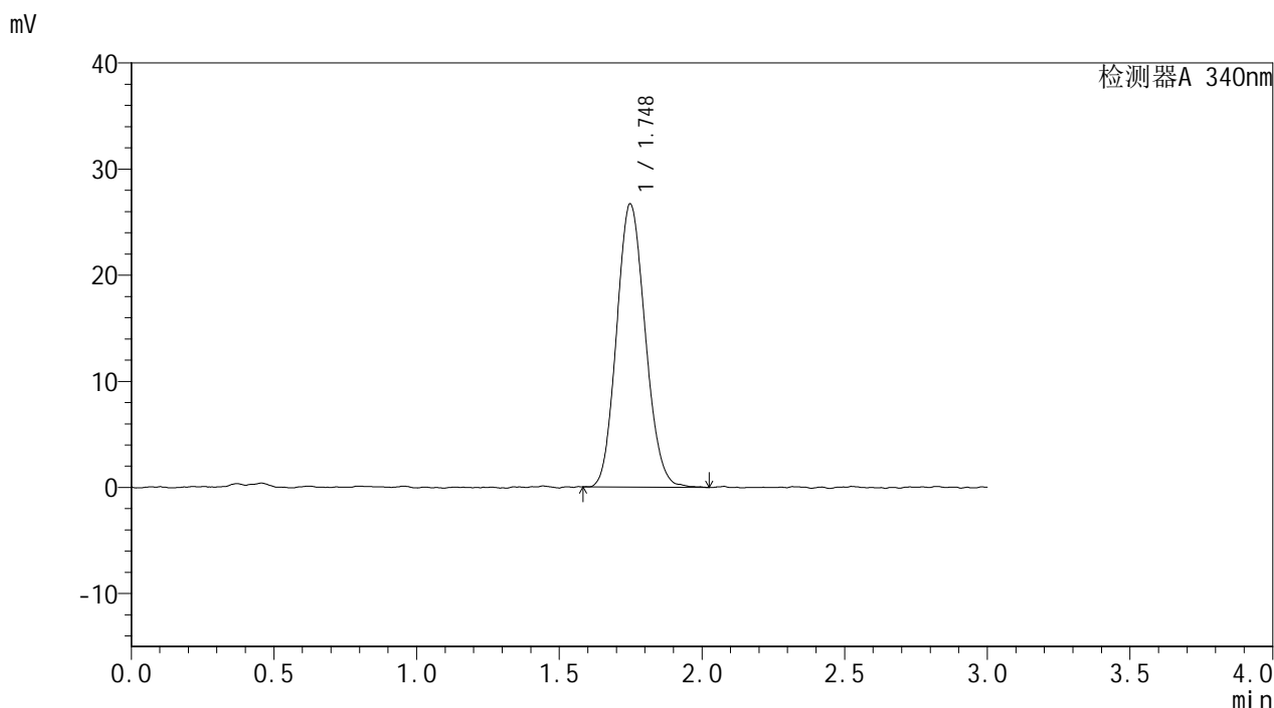


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-784-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:56:24 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:41:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.748	186399	100.000	26680	1438	1.120	--
总计		186399	100.000	26680			

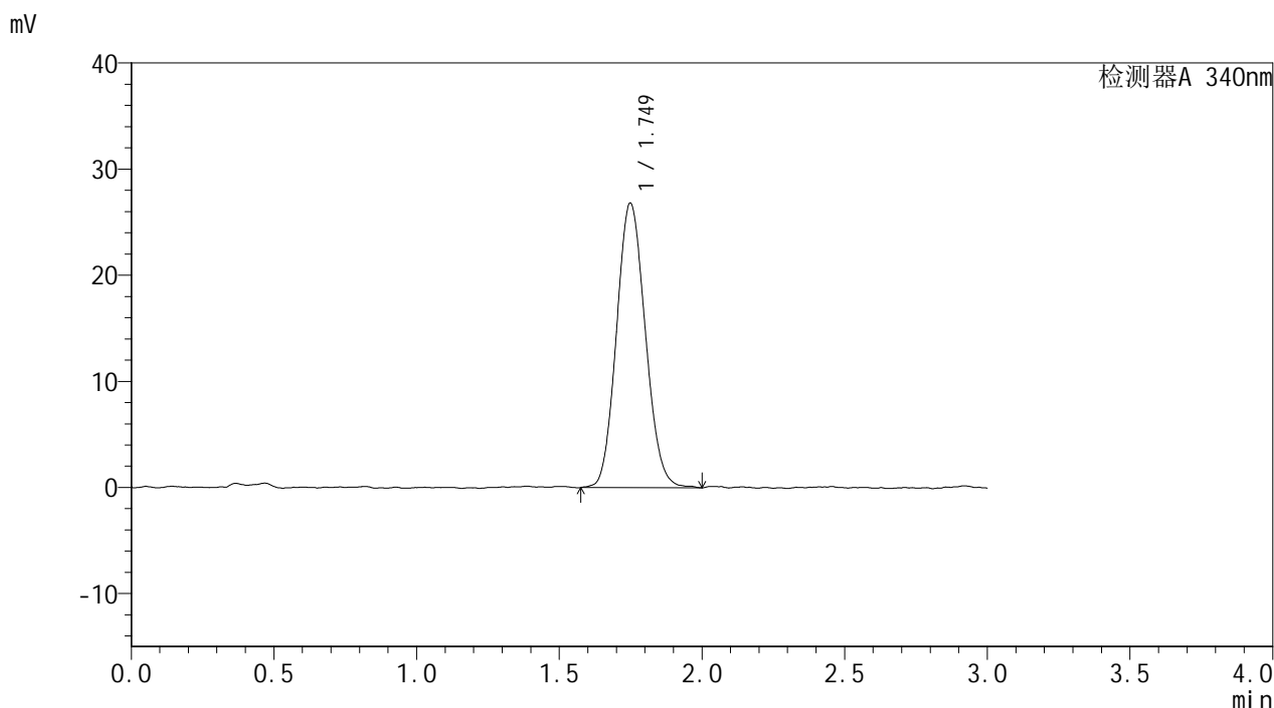


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-785-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 17:59:46 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:41:55 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.749	188708	100.000	26808	1410	1.105	--
总计		188708	100.000	26808			

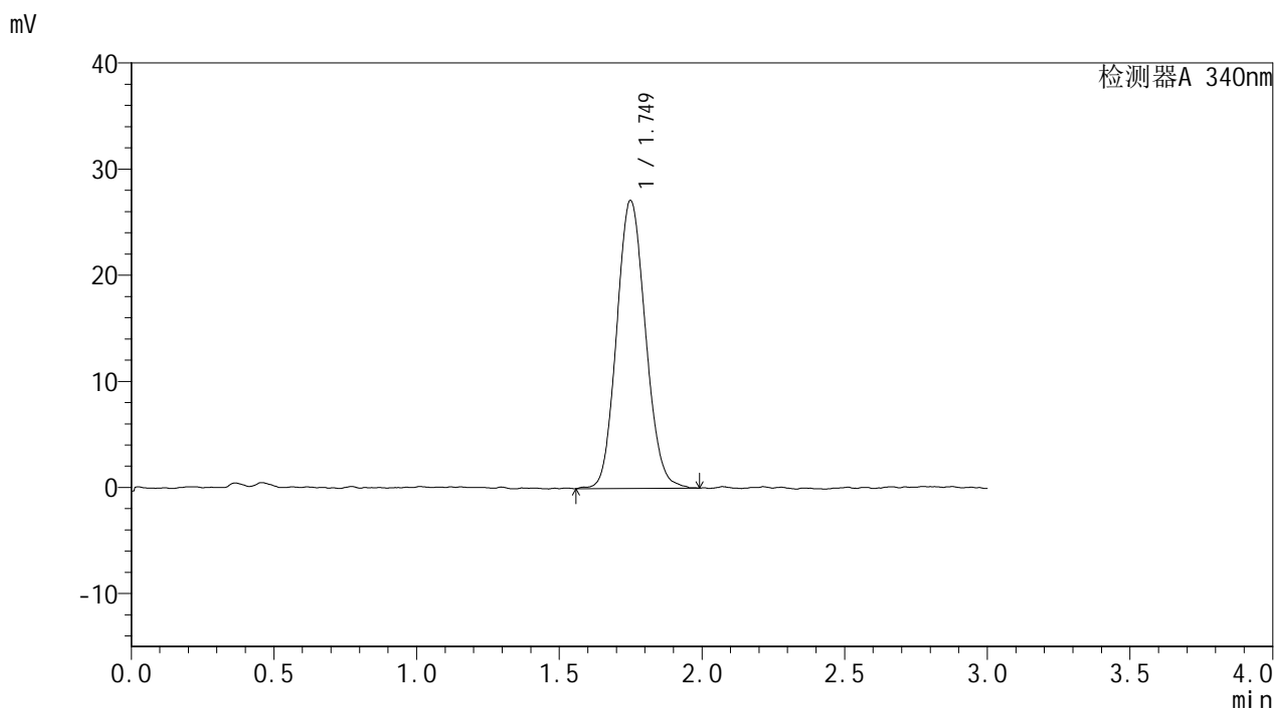


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-786-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 18:03:08 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:41:58 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.749	191301	100.000	27118	1433	1.106	--
总计		191301	100.000	27118			

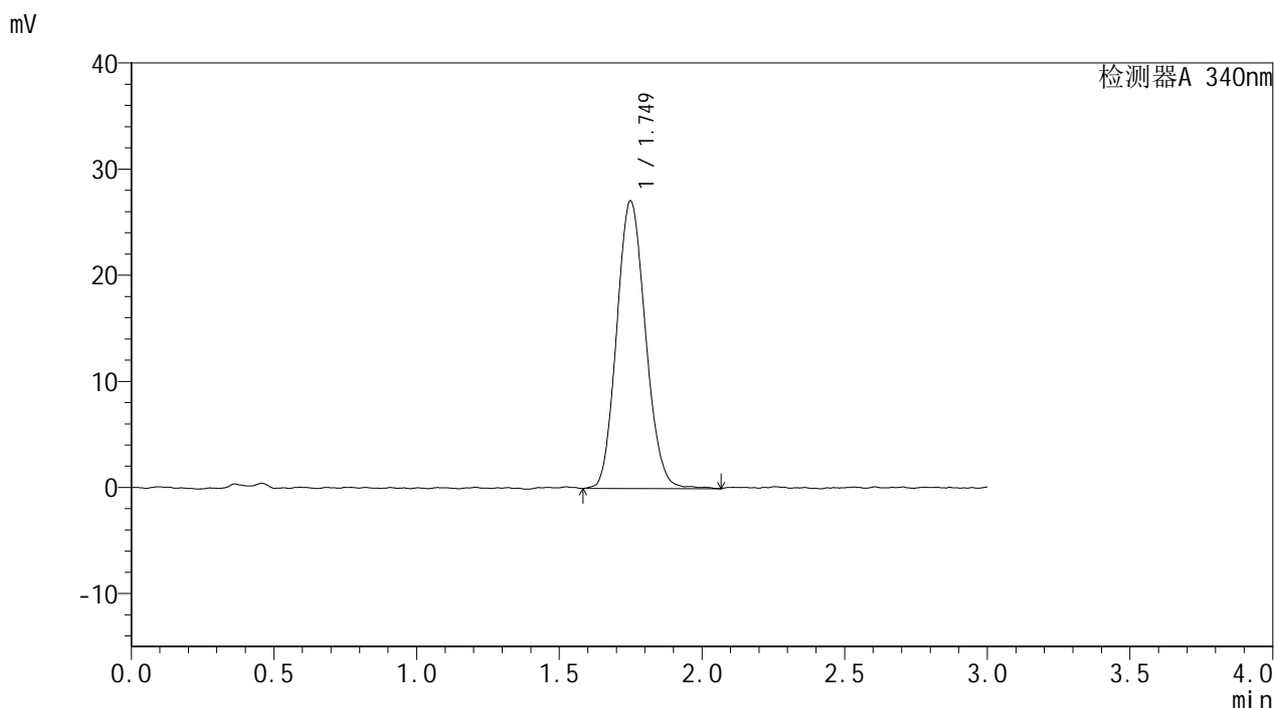


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-787-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 18:06:29 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:42:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.749	190758	100.000	27091	1431	1.115	--
总计		190758	100.000	27091			

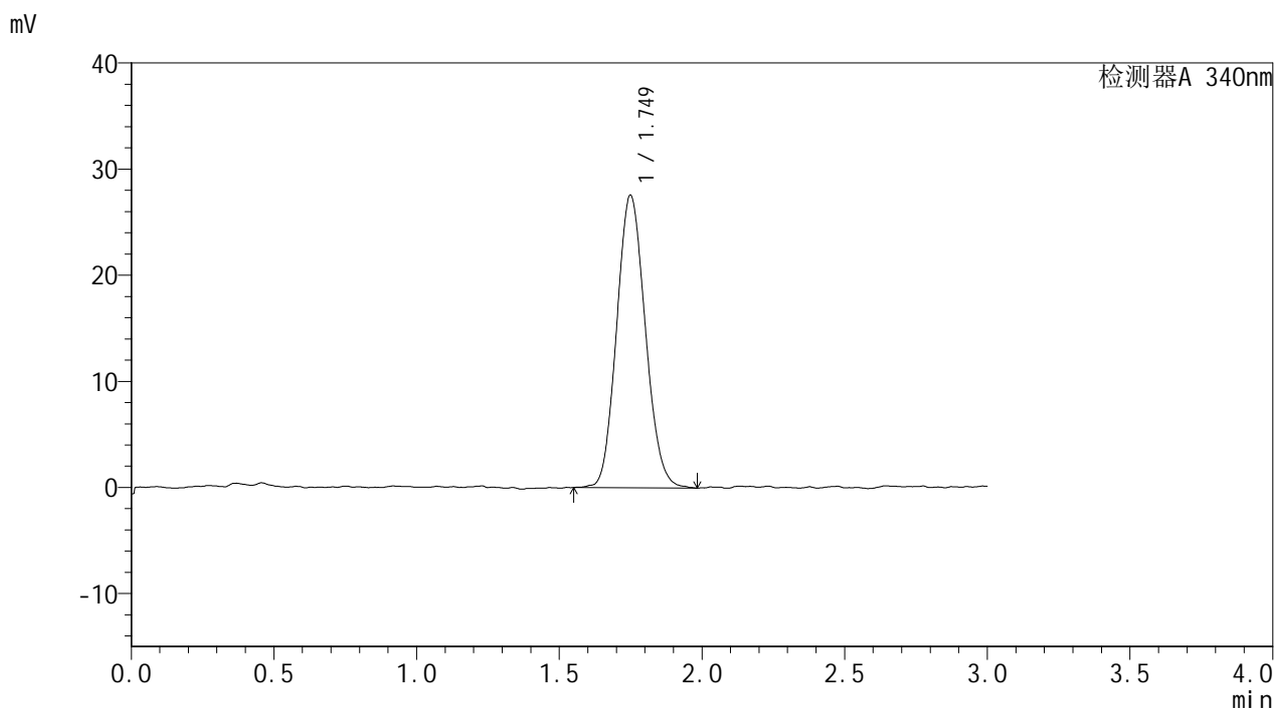


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-788-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 18:09:51 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:42:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.749	193111	100.000	27546	1423	1.111	--
总计		193111	100.000	27546			

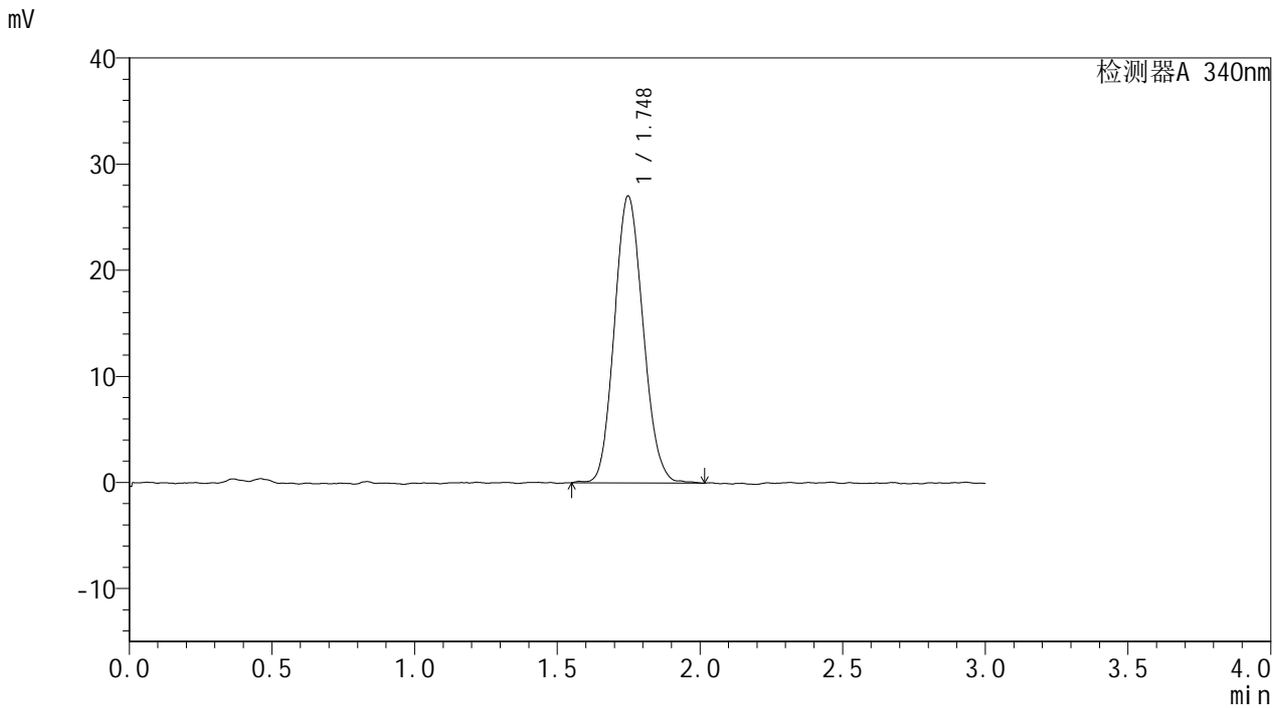


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-789-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 18:13:12 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:42:06 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.748	189607	100.000	27043	1413	1.117	--
总计		189607	100.000	27043			

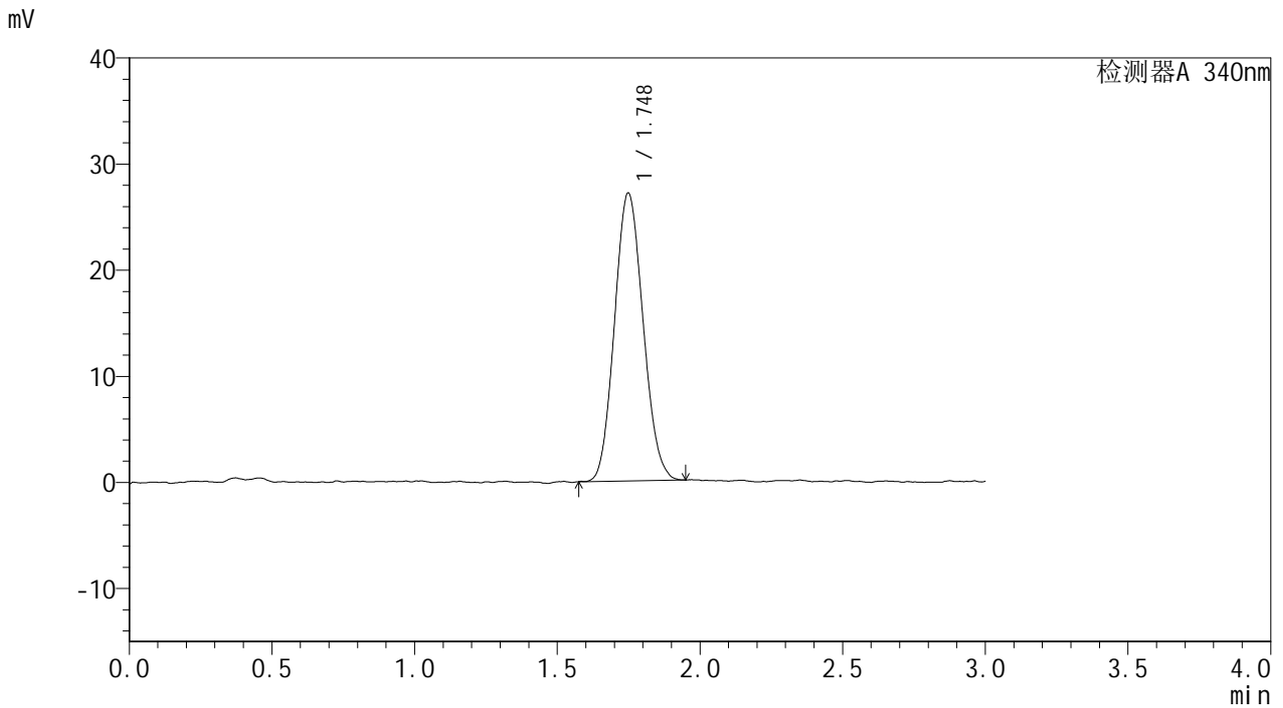


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-790-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 18:16:34 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:42:09 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.748	188950	100.000	27126	1426	1.105	--
总计		188950	100.000	27126			

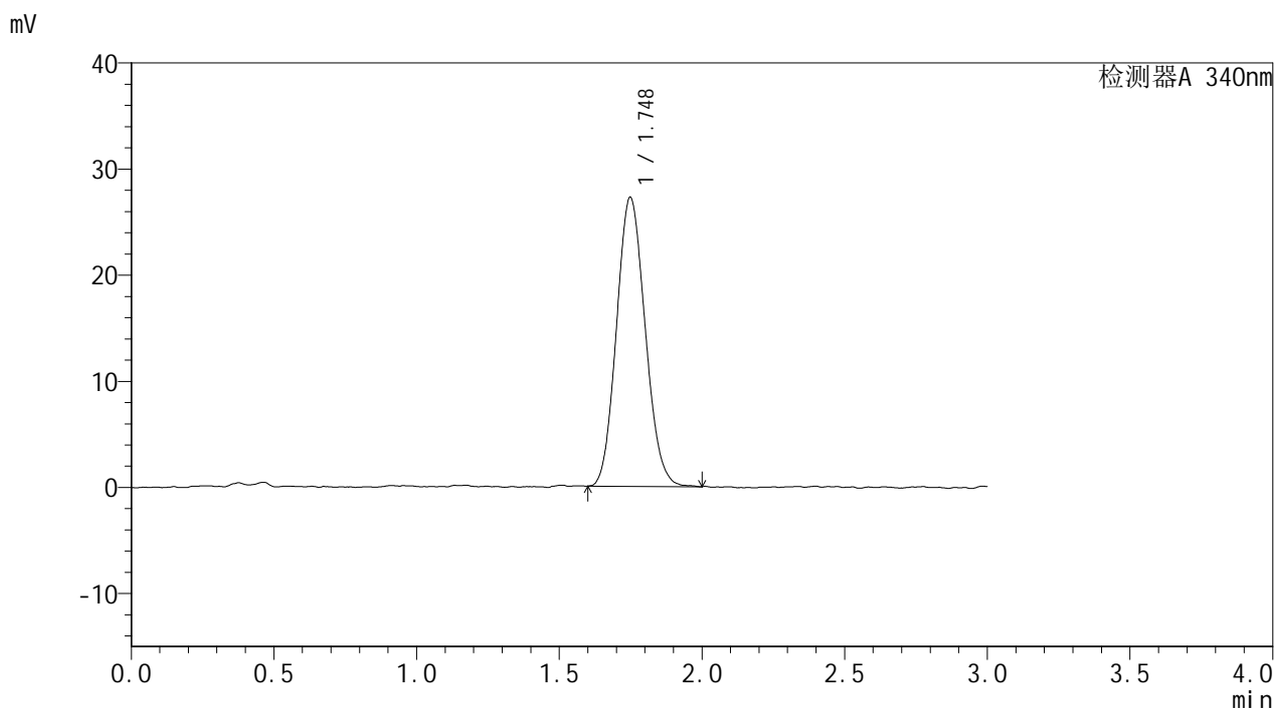


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-791-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-24h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 18:19:56 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:42:12 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.748	190497	100.000	27234	1415	1.114	--
总计		190497	100.000	27234			

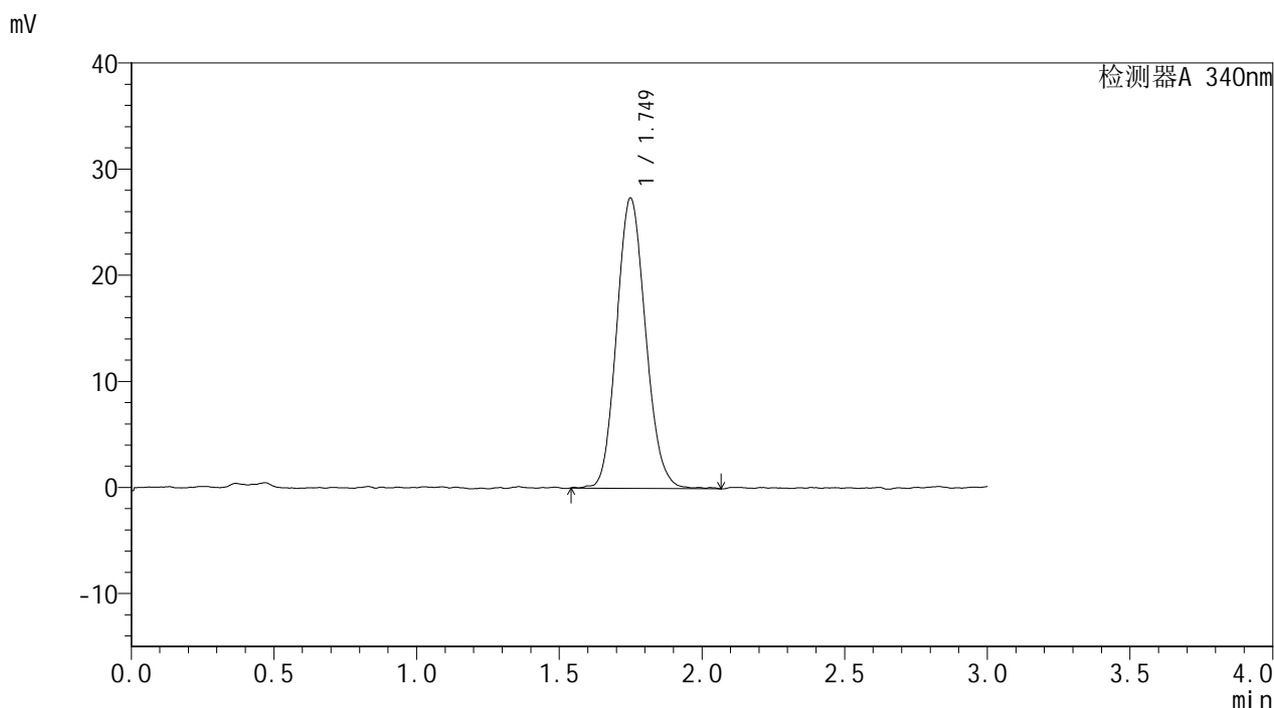


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-792-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 18:23:17 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:42:15 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.749	193547	100.000	27327	1420	1.121	--
总计		193547	100.000	27327			

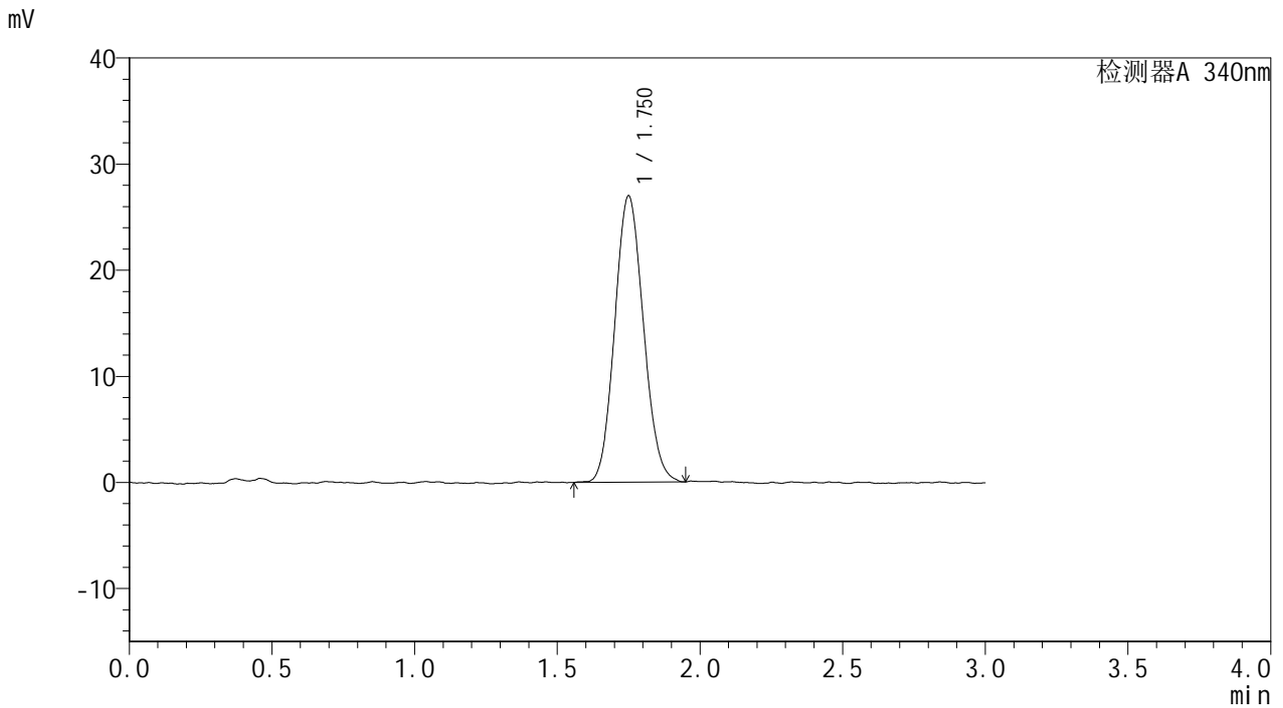


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-793-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 18:26:38 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:42:17 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.750	188934	100.000	26942	1414	1.101	--
总计		188934	100.000	26942			

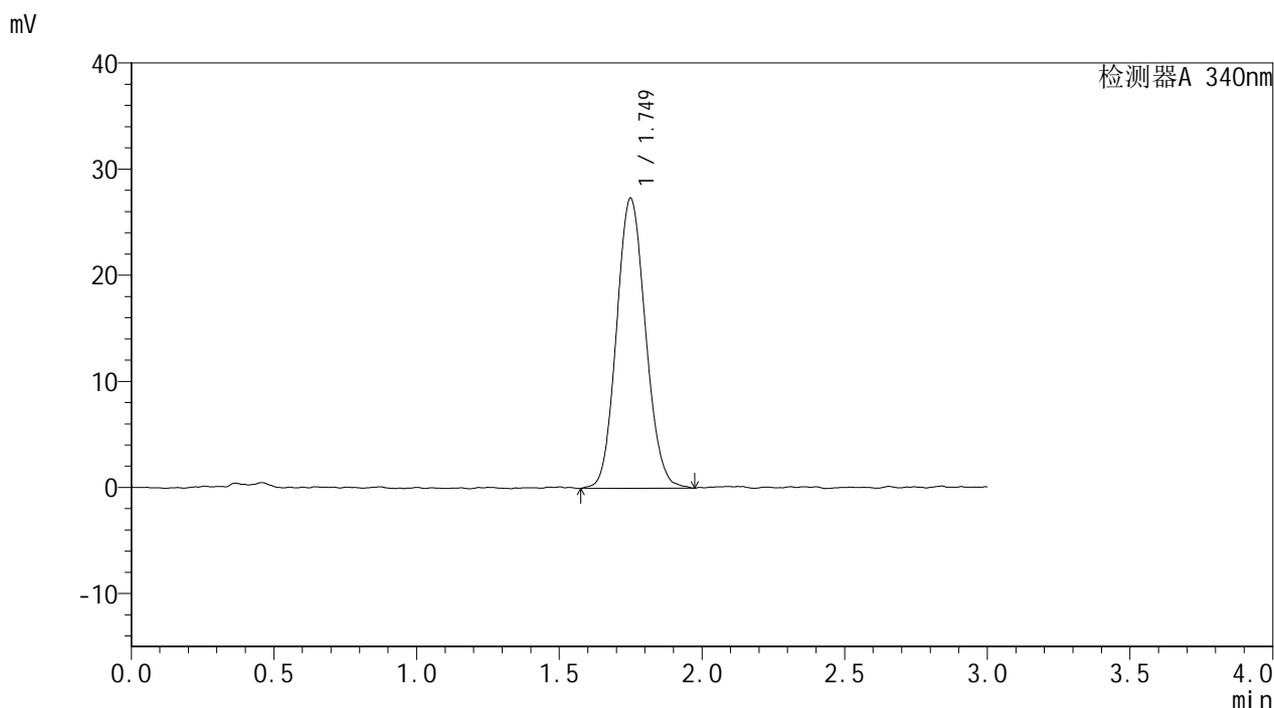


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-794-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 18:29:59 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:42:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.749	193555	100.000	27298	1415	1.101	--
总计		193555	100.000	27298			

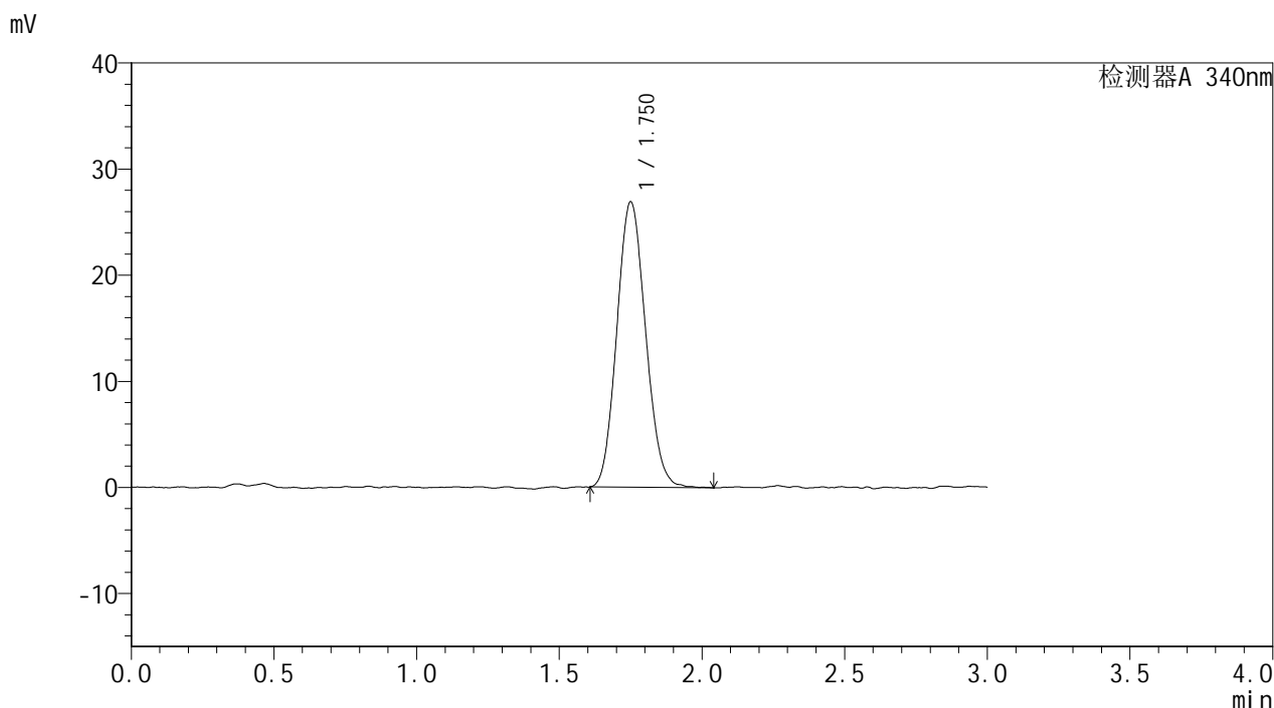


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-795-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 18:33:19 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:42:23 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.750	188636	100.000	26838	1416	1.108	--
总计		188636	100.000	26838			

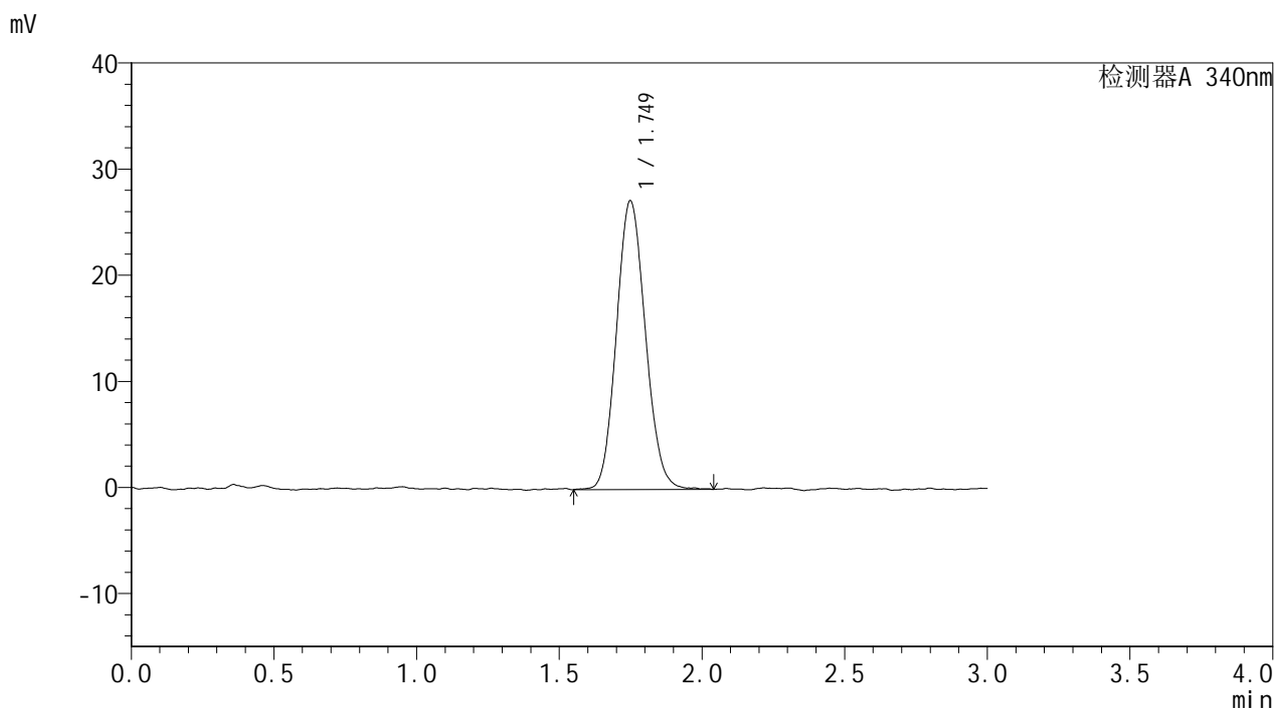


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-796-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 18:36:40 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:42:25 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.749	192657	100.000	27208	1407	1.109	--
总计		192657	100.000	27208			

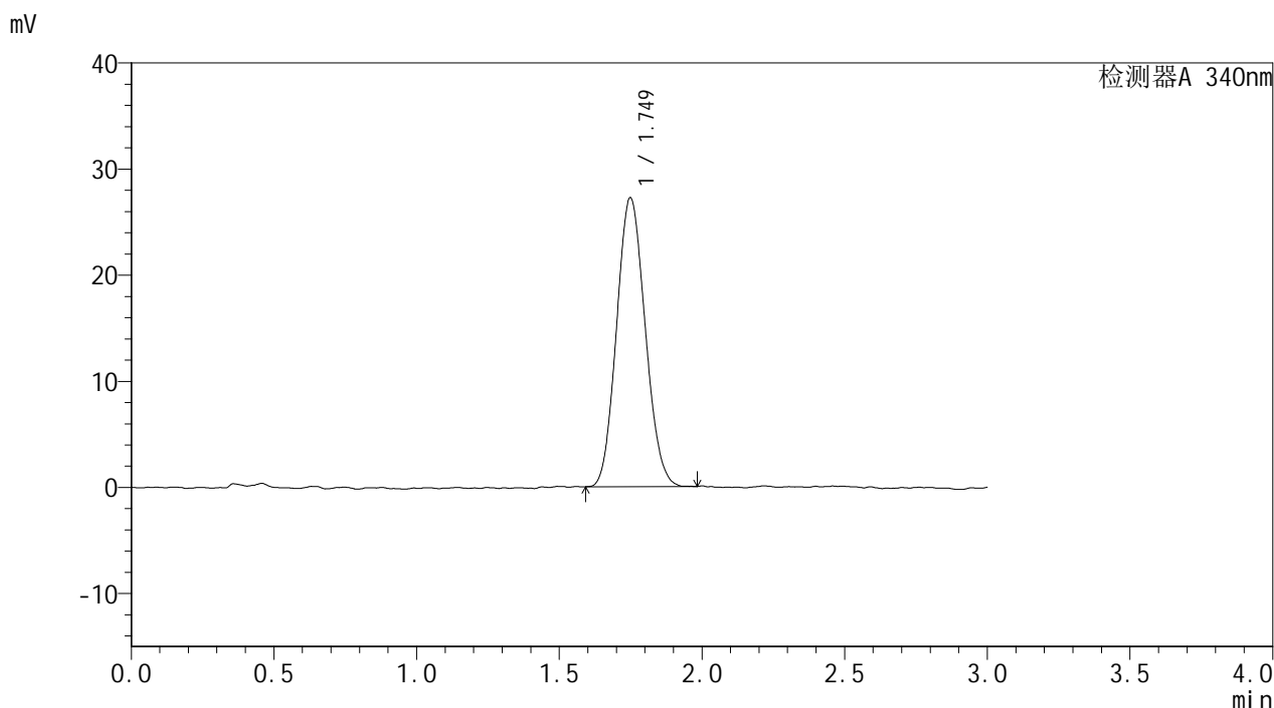


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-797-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 18:40:01 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:42:28 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.749	190269	100.000	27227	1416	1.106	--
总计		190269	100.000	27227			

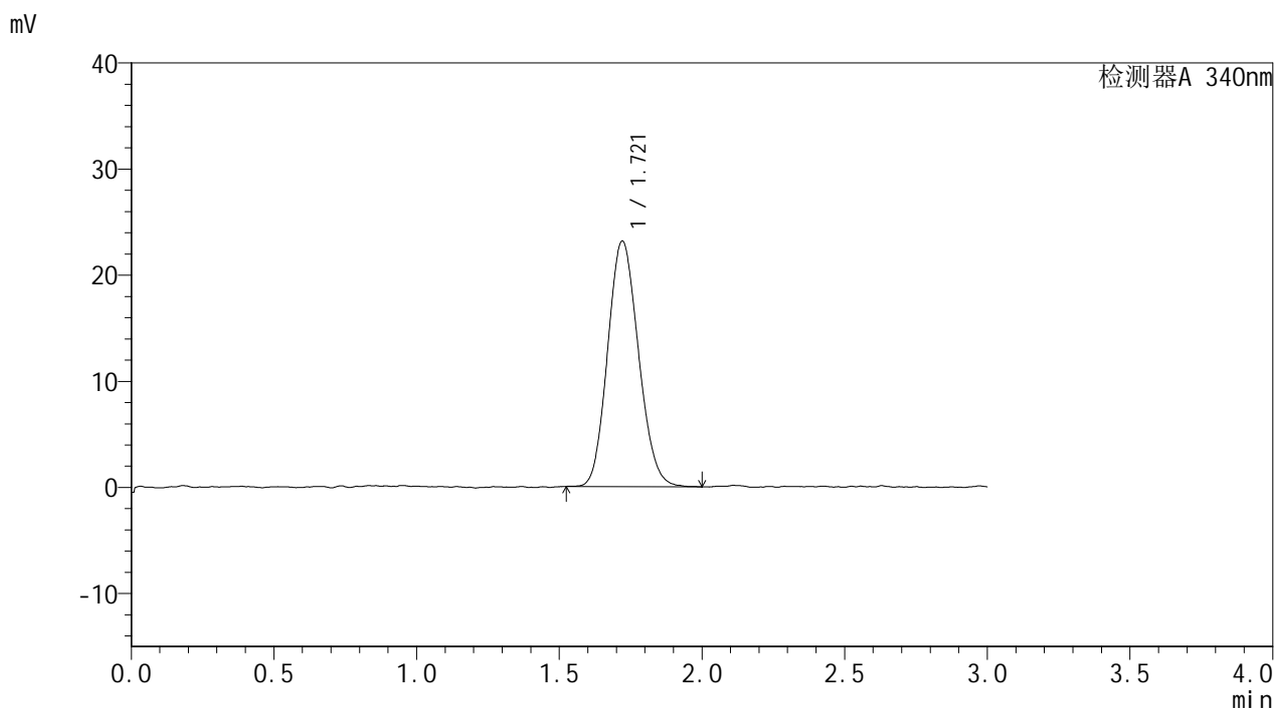


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-798-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 18:43:24 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:42:32 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.721	174149	100.000	23158	1192	1.125	--
总计		174149	100.000	23158			

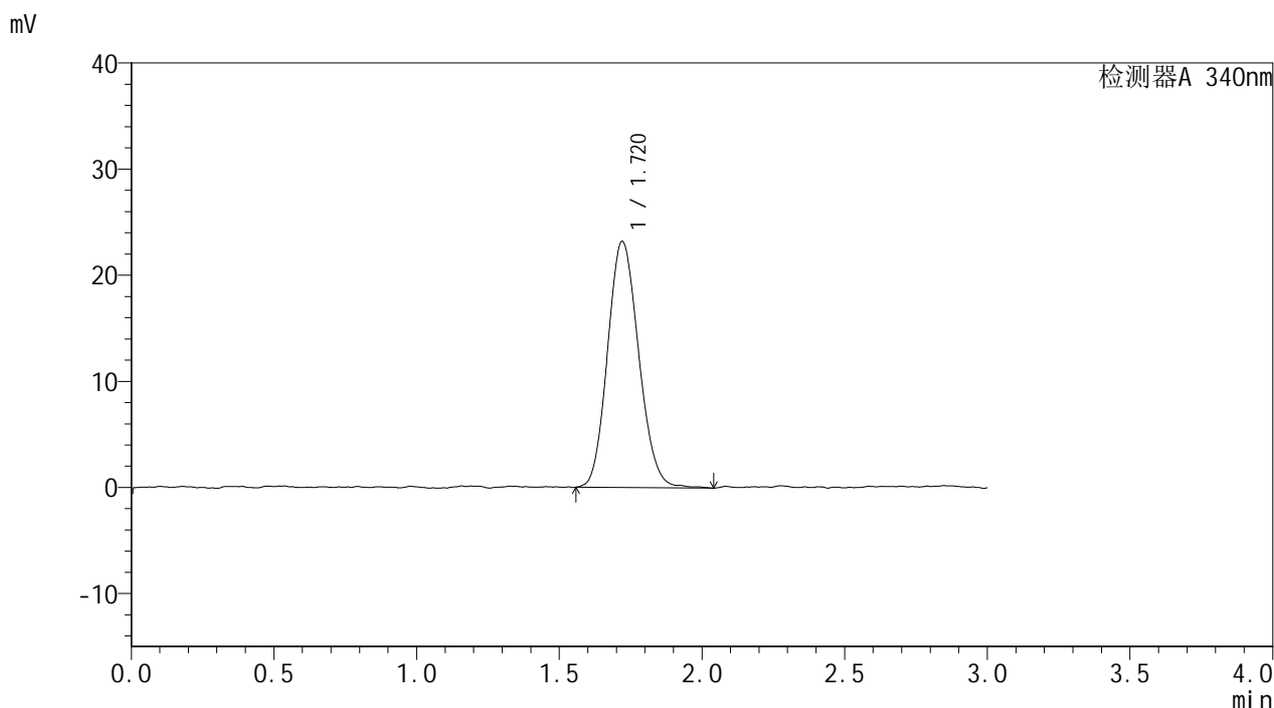


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-799-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 18:46:46 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:42:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.720	176246	100.000	23195	1194	1.131	--
总计		176246	100.000	23195			

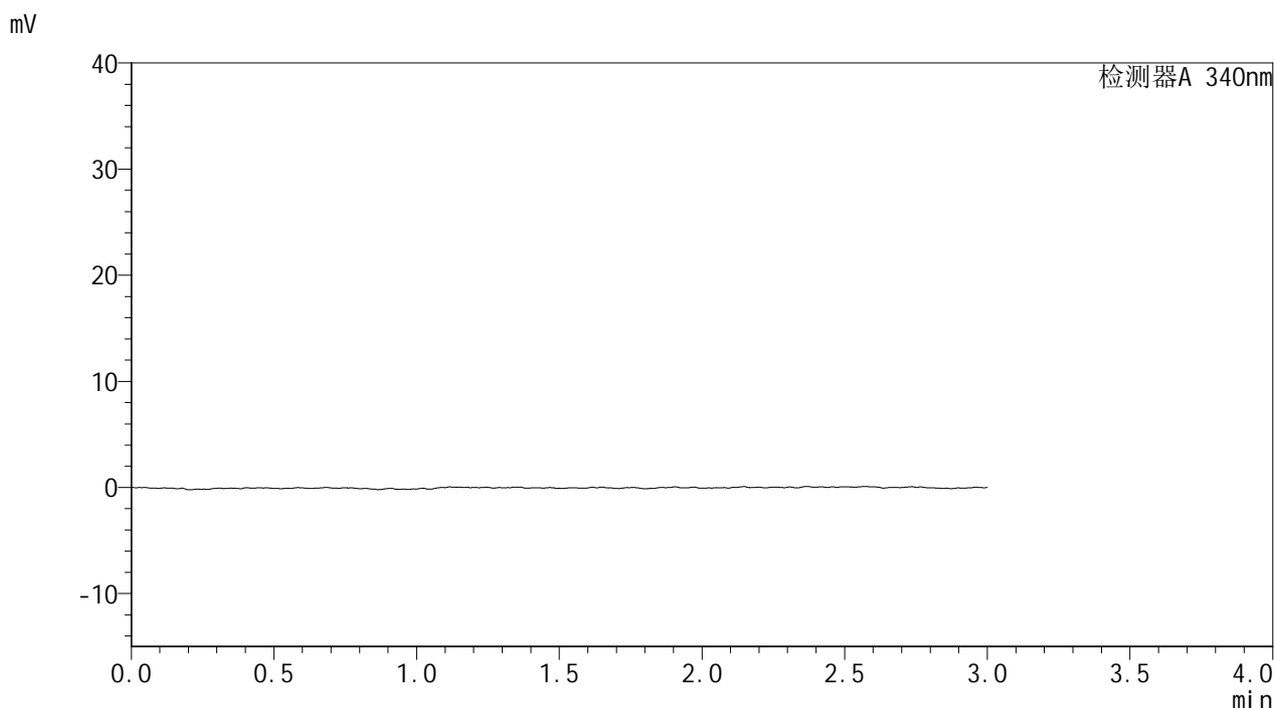


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-800-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 18:50:09 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:42:37 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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							

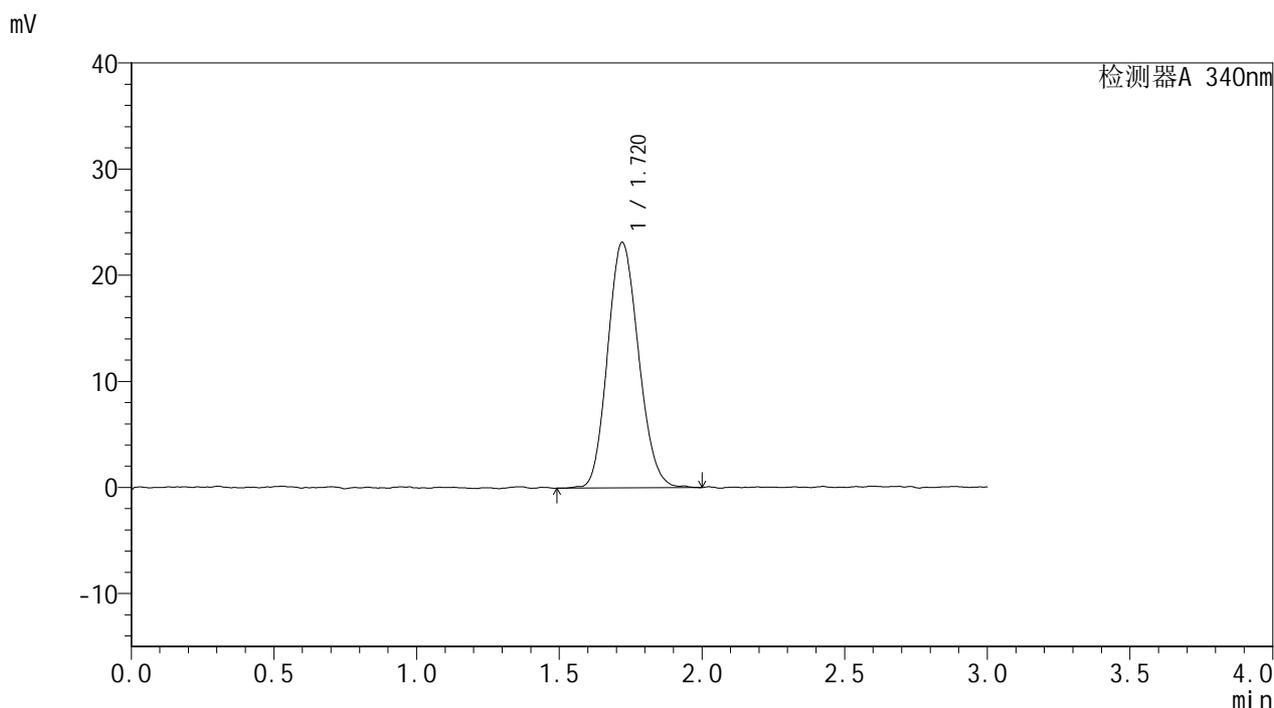


YMP-4103

<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: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-801-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 18:53:32 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:42:40 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.720	174832	100.000	23143	1200	1.132	--
总计		174832	100.000	23143			

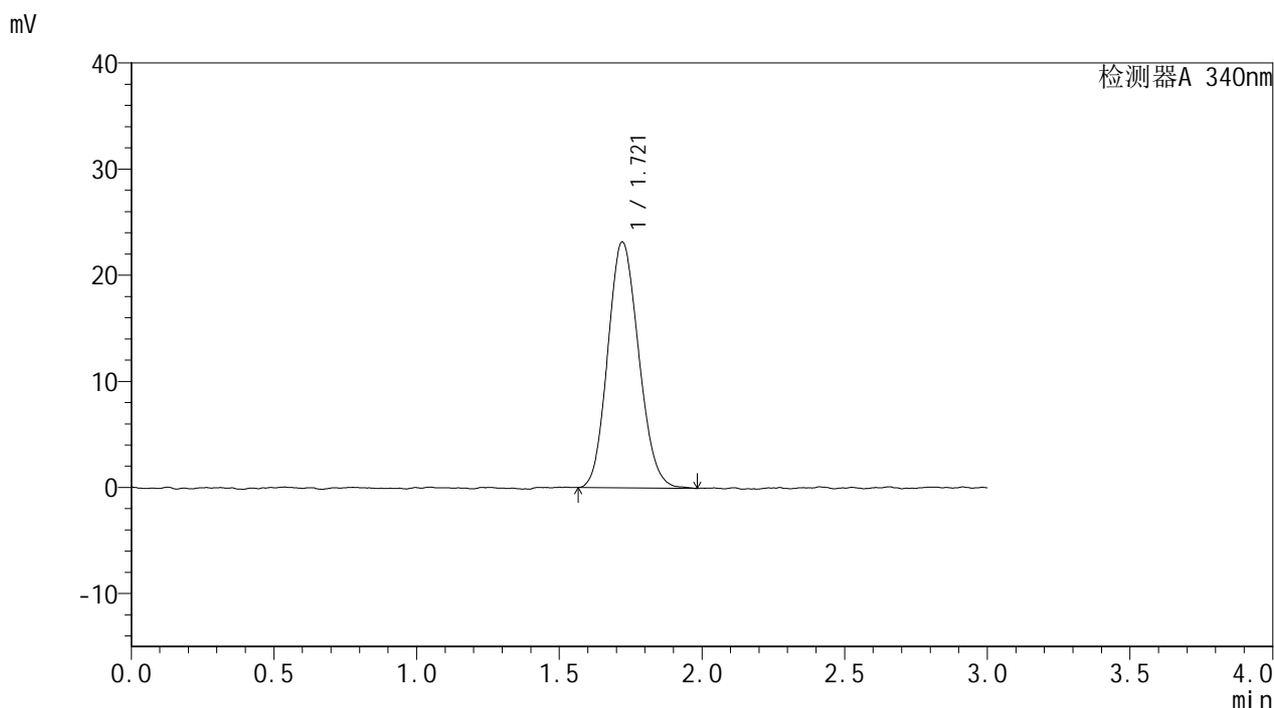


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-802-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 18:56:55 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:42:43 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

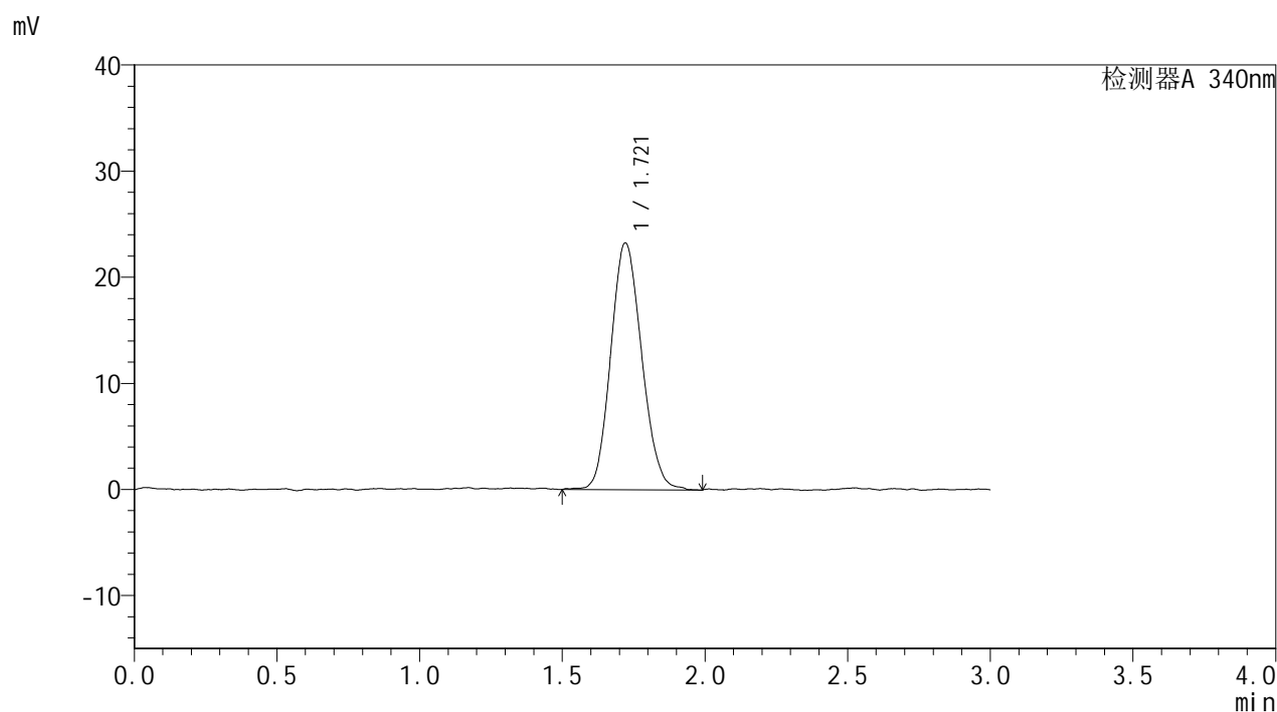
检测器A 340nm

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	1.721	174588	100.000	23181	1189	1.130	--
总计		174588	100.000	23181			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-94/28-803-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:00:19 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:42:45 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.721	175791	100.000	23256	1177	1.125	--
总计		175791	100.000	23256			

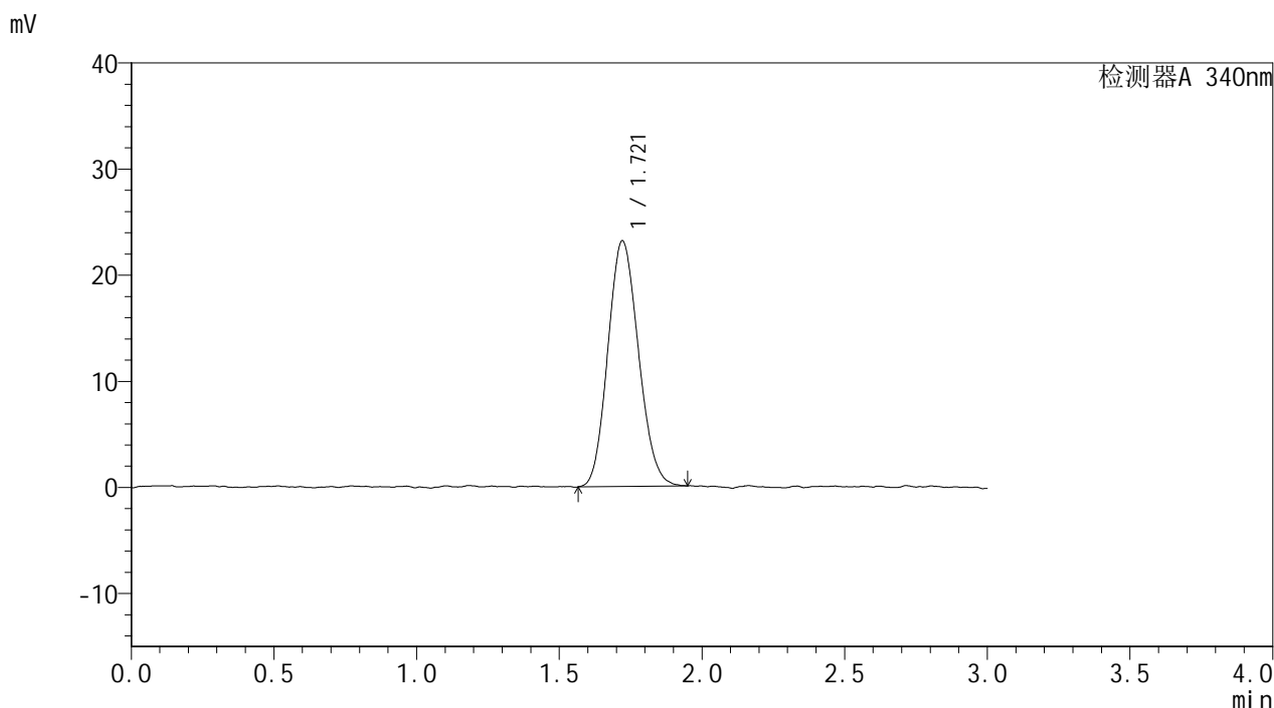


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-804-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:03:42 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:42:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.721	172870	100.000	23164	1199	1.126	--
总计		172870	100.000	23164			

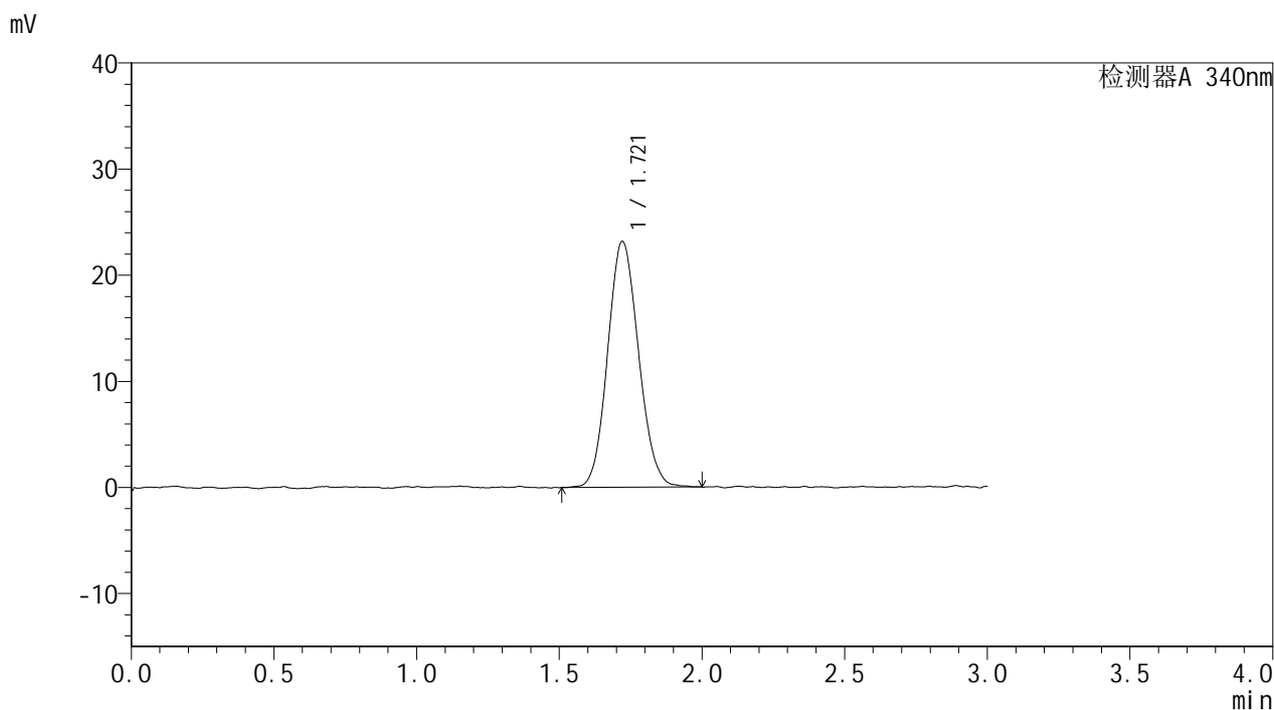


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-805-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:07:05 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:42:51 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.721	174696	100.000	23178	1202	1.106	--
总计		174696	100.000	23178			

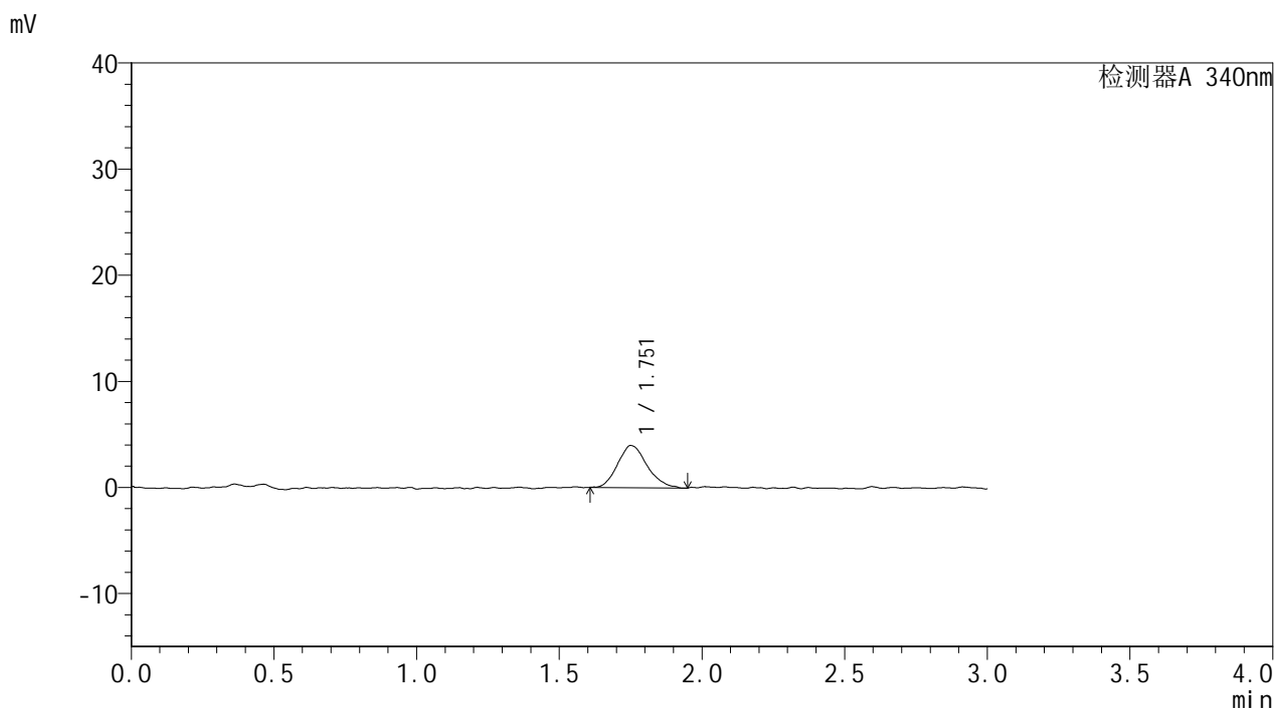


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-806-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:10:29 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:42:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	28591	100.000	3966	1449	1.208	--
总计		28591	100.000	3966			

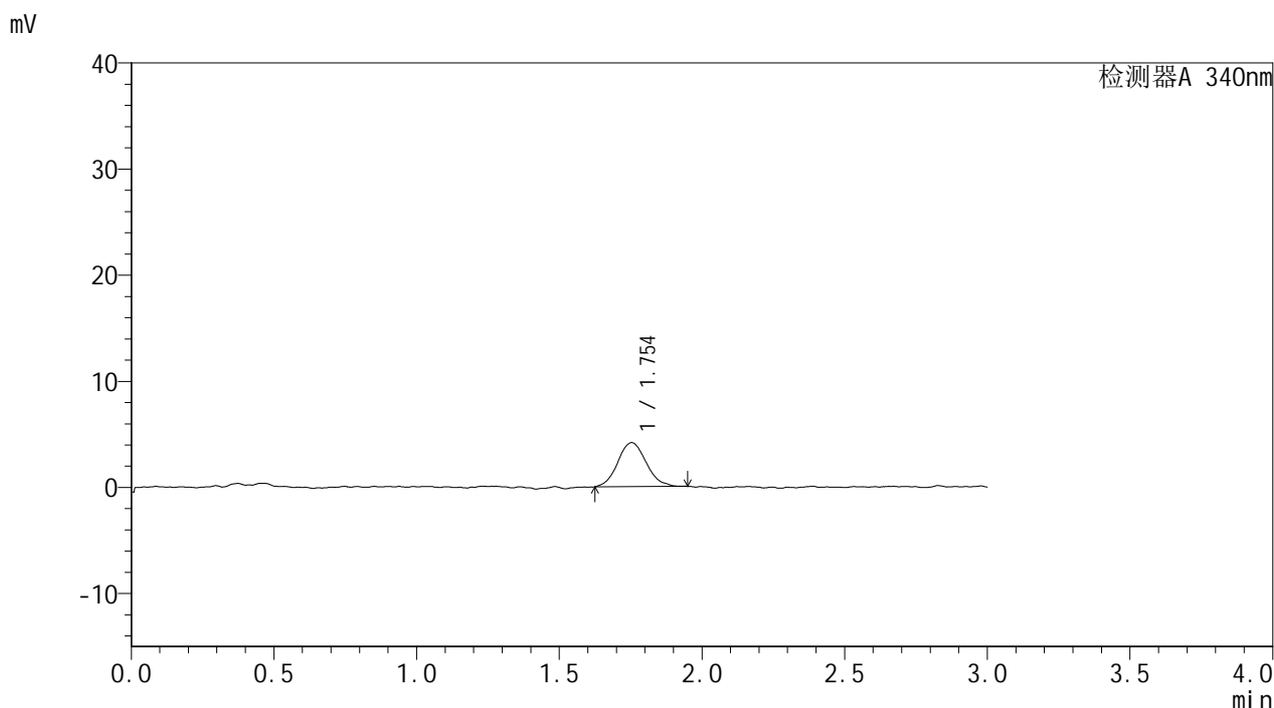


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-807-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:13:52 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:42:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	28761	100.000	4153	1524	1.097	--
总计		28761	100.000	4153			

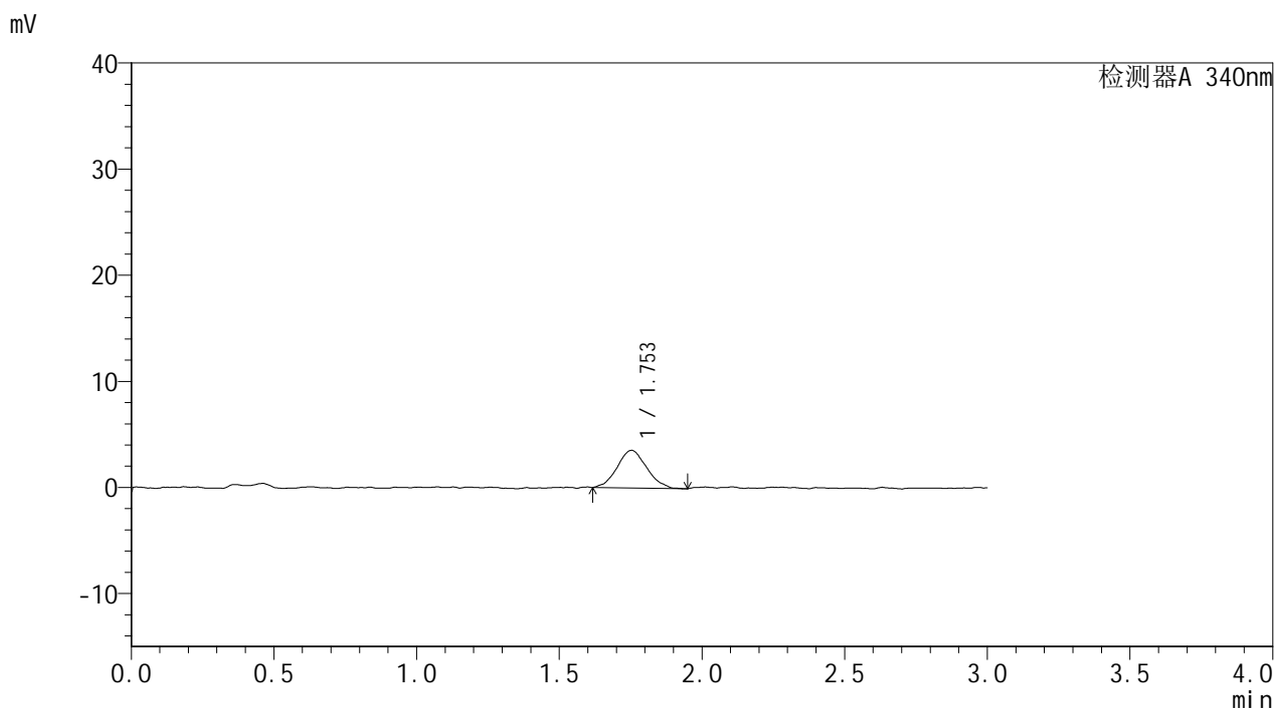


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-808-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:17:15 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:42:59 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.753	25550	100.000	3550	1332	1.058	--
总计		25550	100.000	3550			

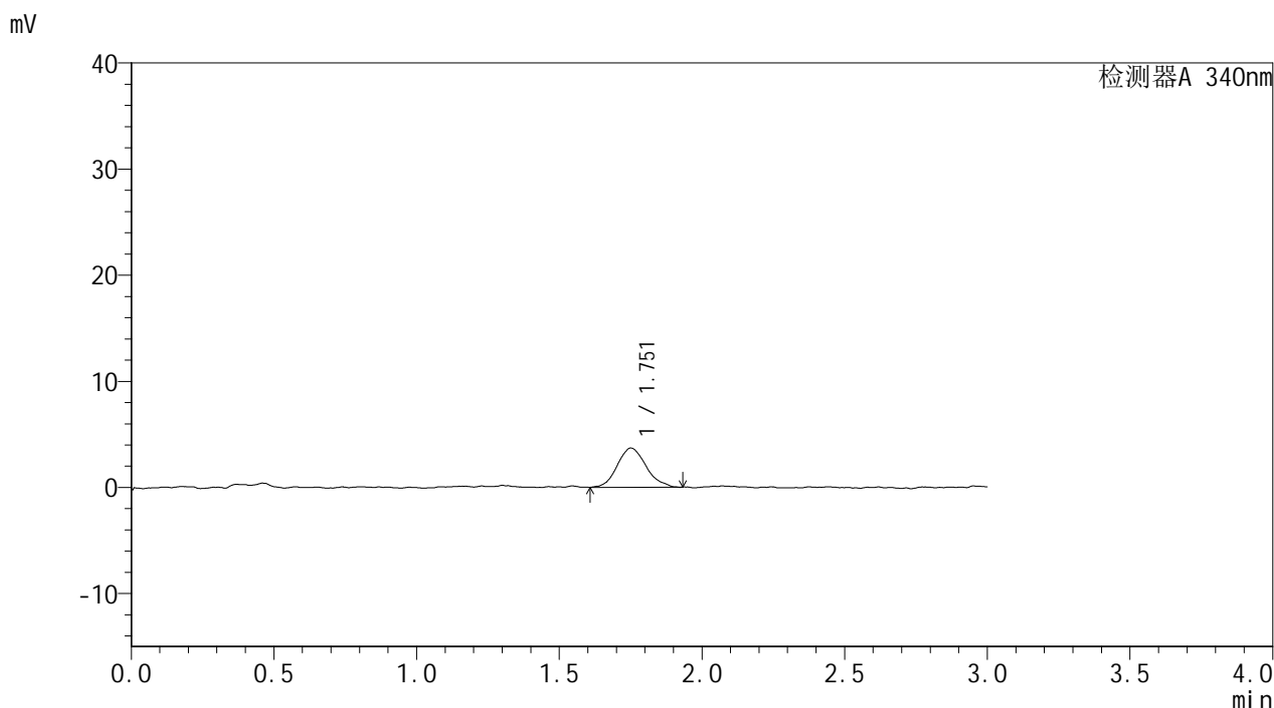


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-809-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:20:38 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:43:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	25918	100.000	3682	1497	1.128	--
总计		25918	100.000	3682			

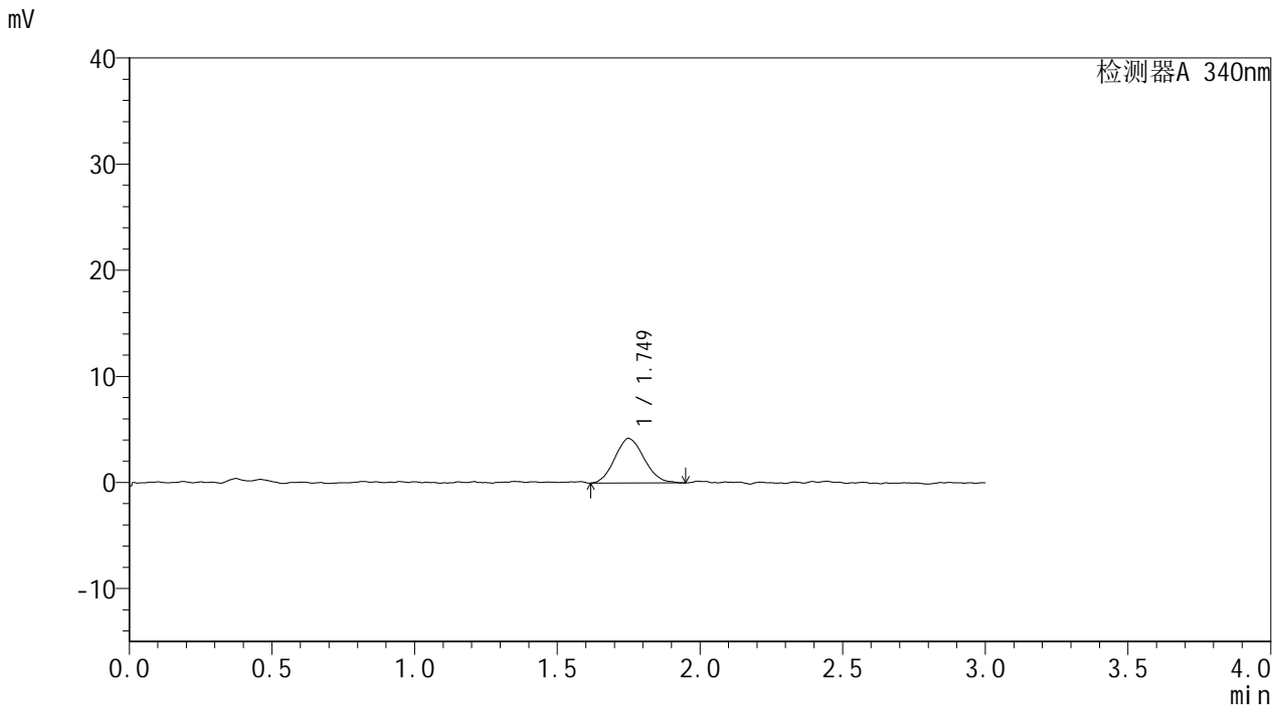


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-810-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:24:00 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:43:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.749	30188	100.000	4221	1361	1.121	--
总计		30188	100.000	4221			

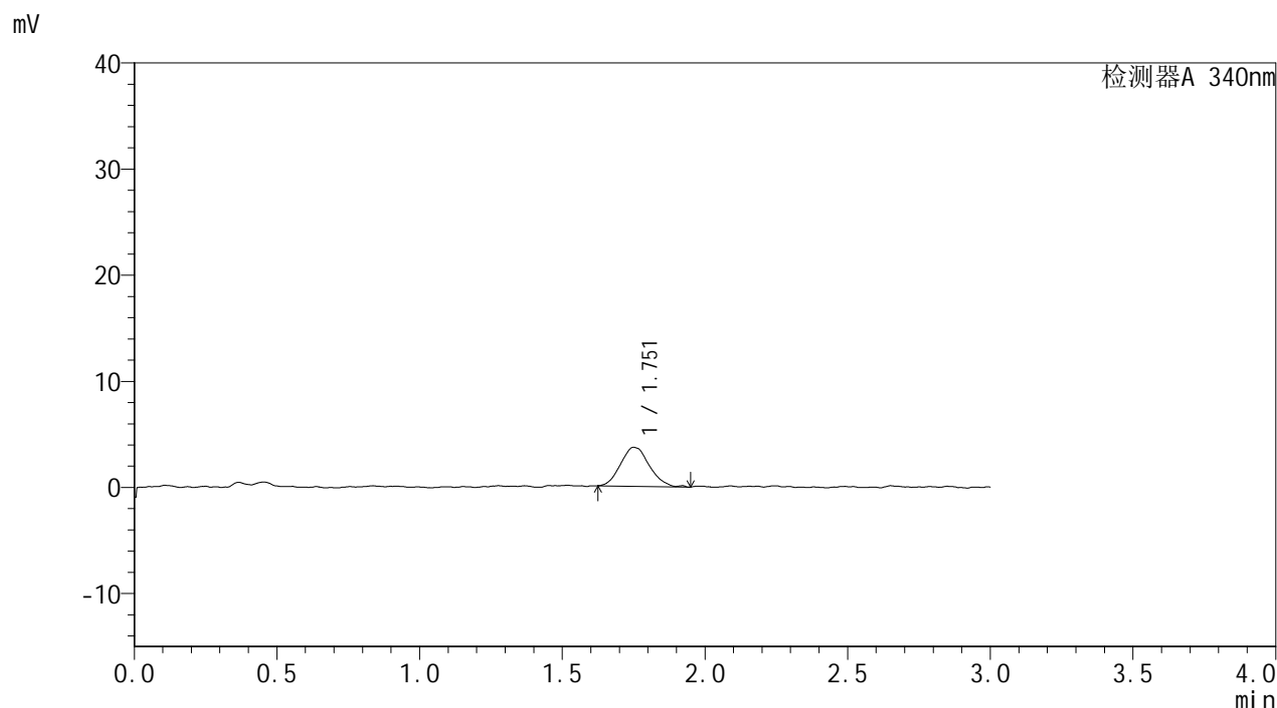


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-811-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-0.5h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:27:23 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:43:07 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	25796	100.000	3660	1495	1.126	--
总计		25796	100.000	3660			

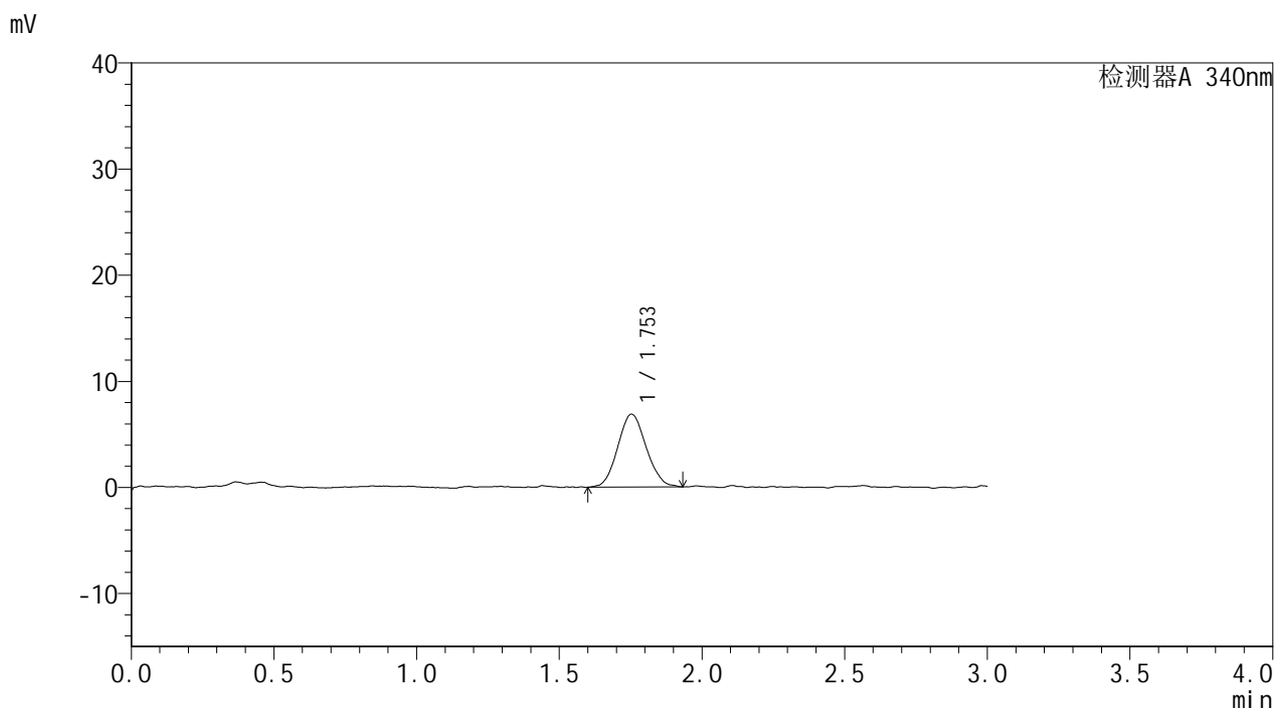


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-812-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:30:46 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:43:10 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.753	47671	100.000	6871	1431	1.079	--
总计		47671	100.000	6871			

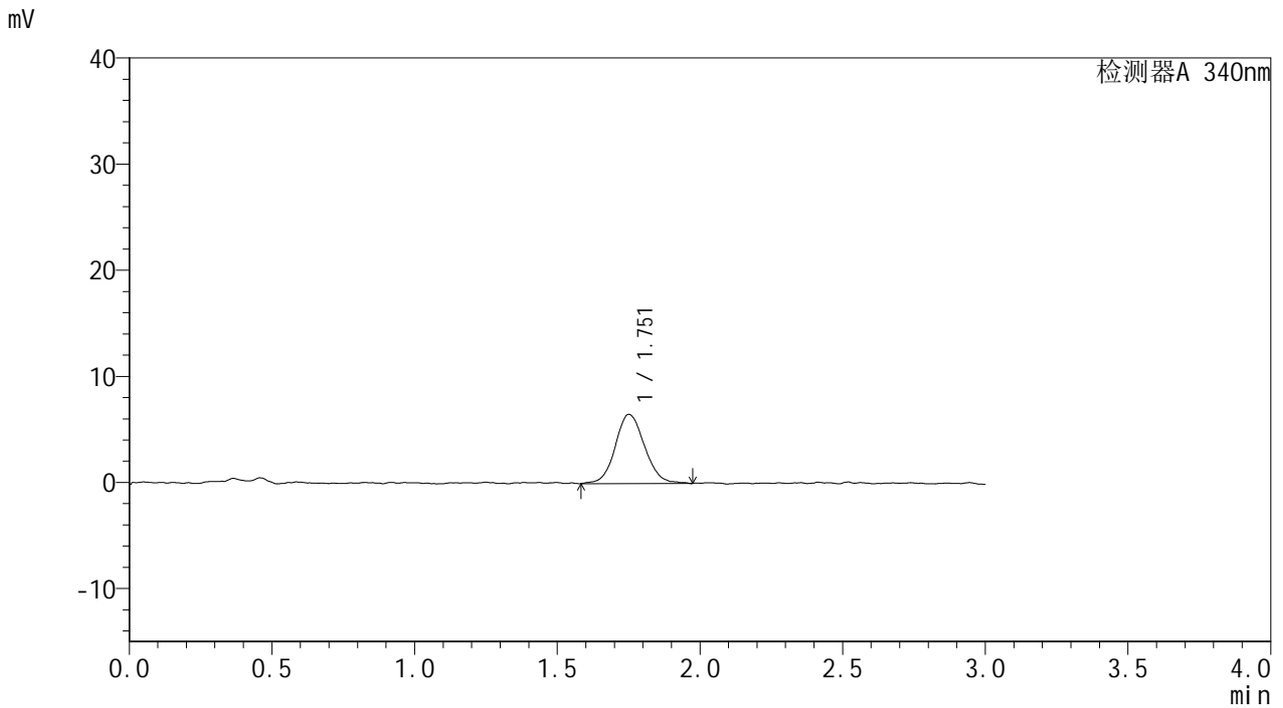


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-813-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:34:09 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:43:12 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	46846	100.000	6507	1472	1.110	--
总计		46846	100.000	6507			

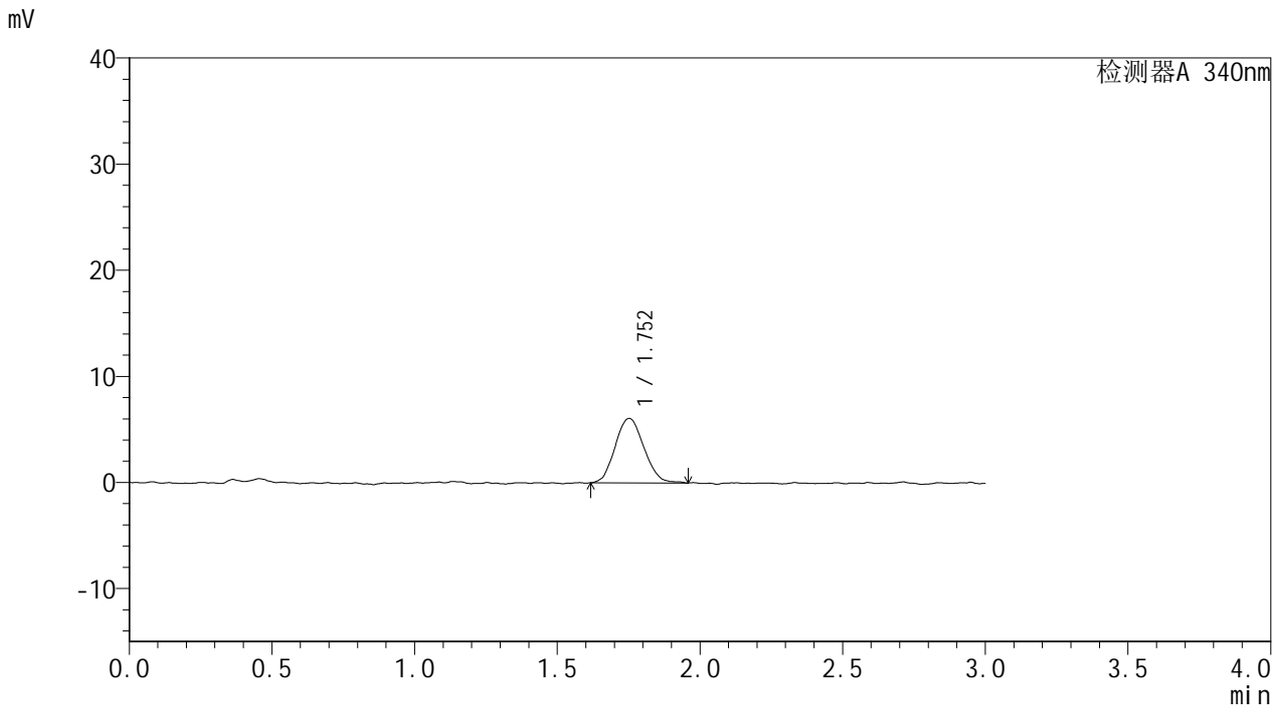


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYMP-4103 - 0-94/28-814-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P3.lcd
 方法文件名: RCMYMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:37:32 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:43:15 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	42761	100.000	6070	1466	1.083	--
总计		42761	100.000	6070			

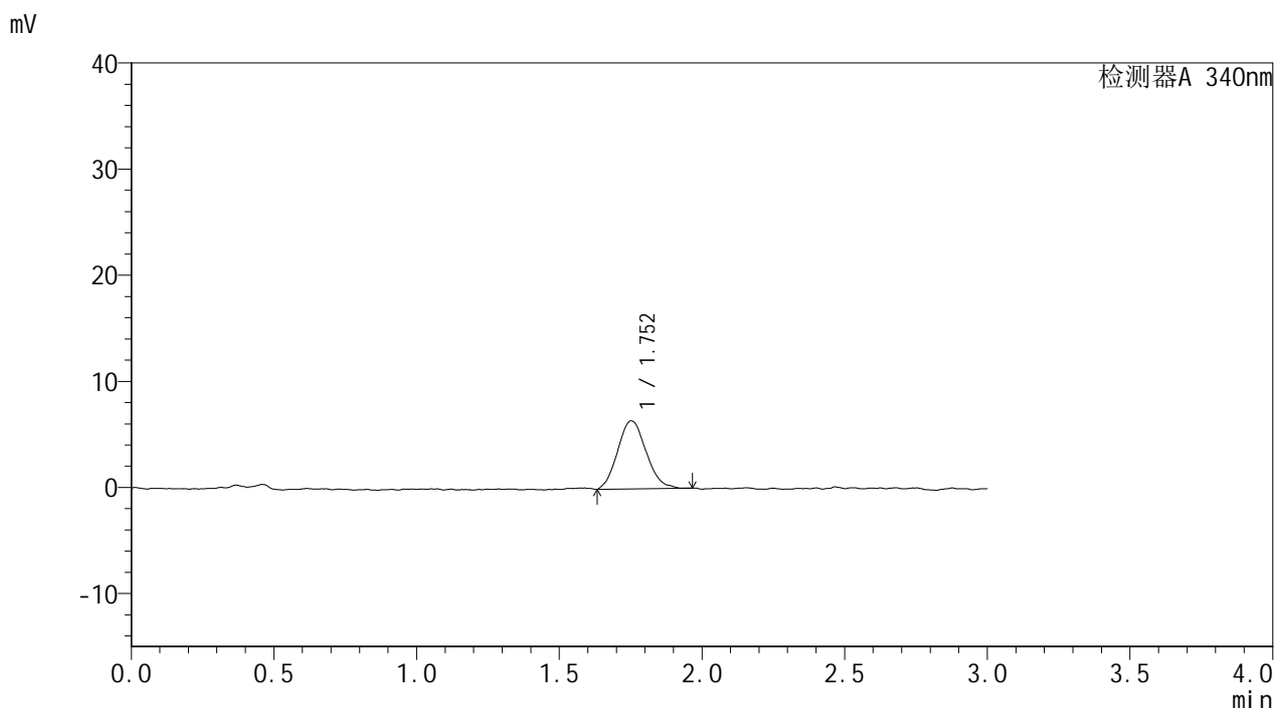


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-94/28-815-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P4.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:40:55 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:43:18 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	44715	100.000	6420	1462	1.113	--
总计		44715	100.000	6420			

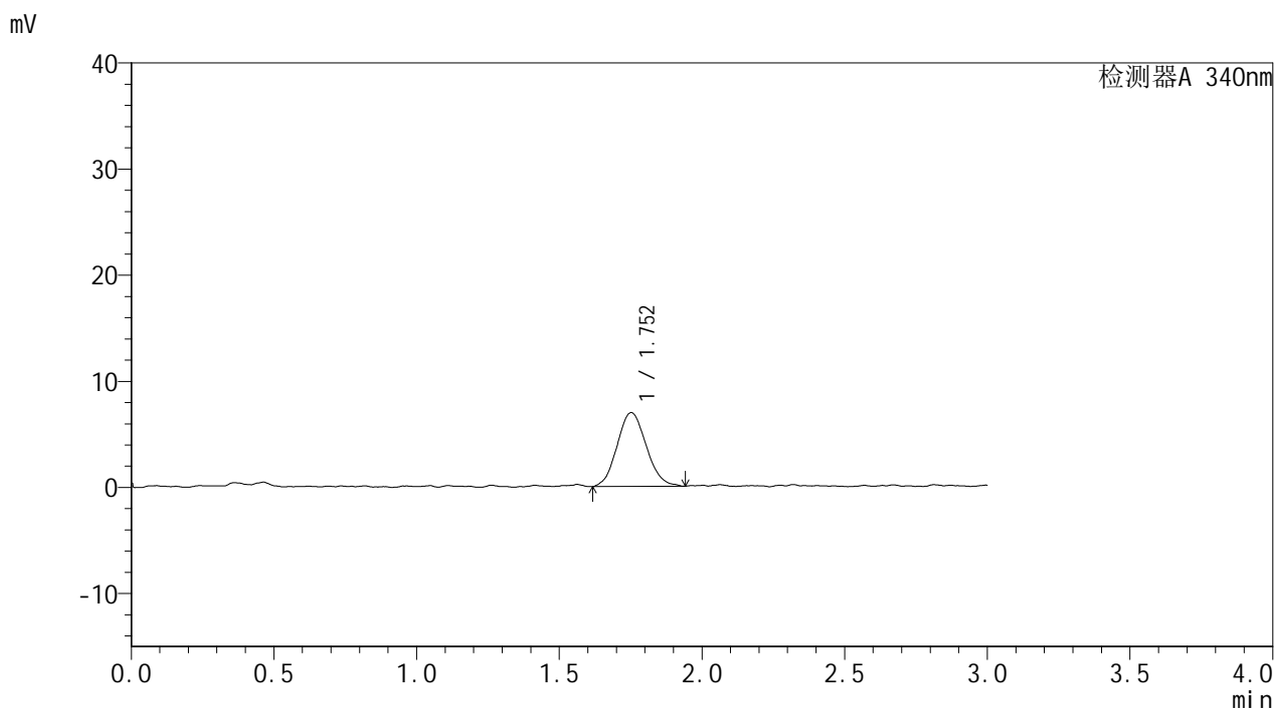


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RCMYP-4103 - 0-94/28-816-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P5.lcd
 方法文件名: RCMYP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCMYP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:44:17 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:43:21 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	49472	100.000	6943	1390	1.088	--
总计		49472	100.000	6943			

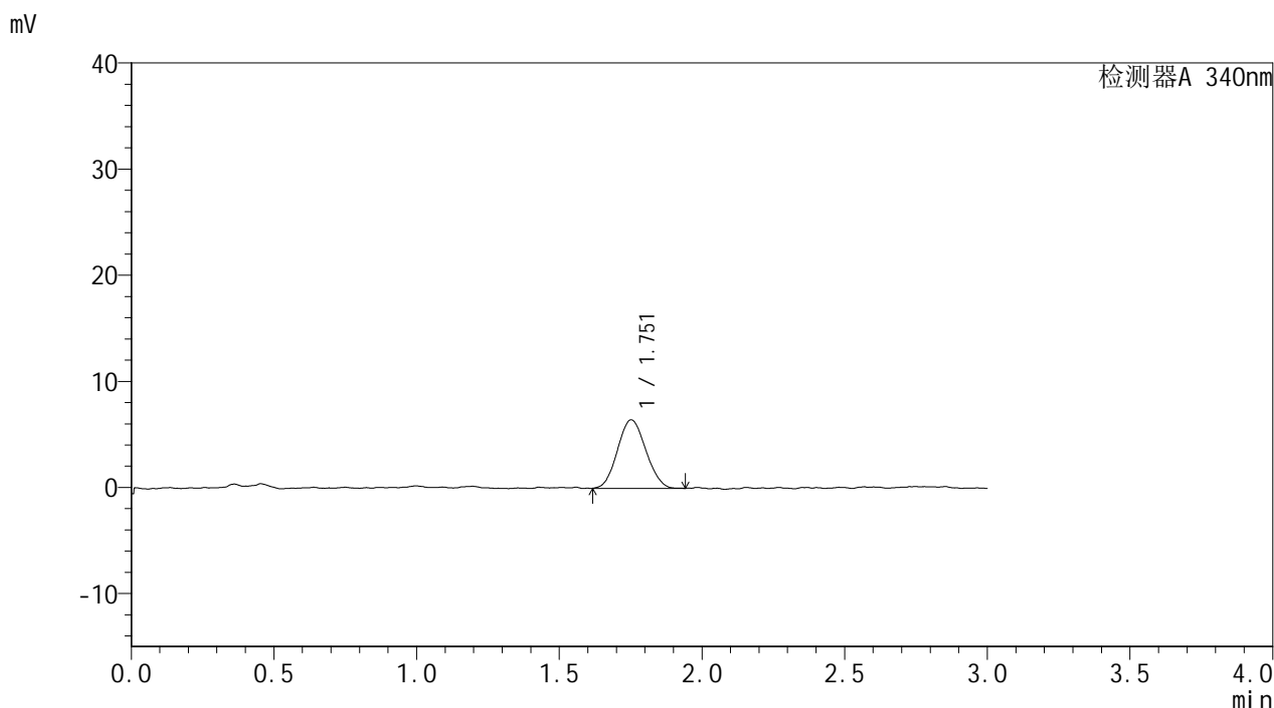


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-817-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-1h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:47:39 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:43:24 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	44524	100.000	6444	1429	1.081	--
总计		44524	100.000	6444			

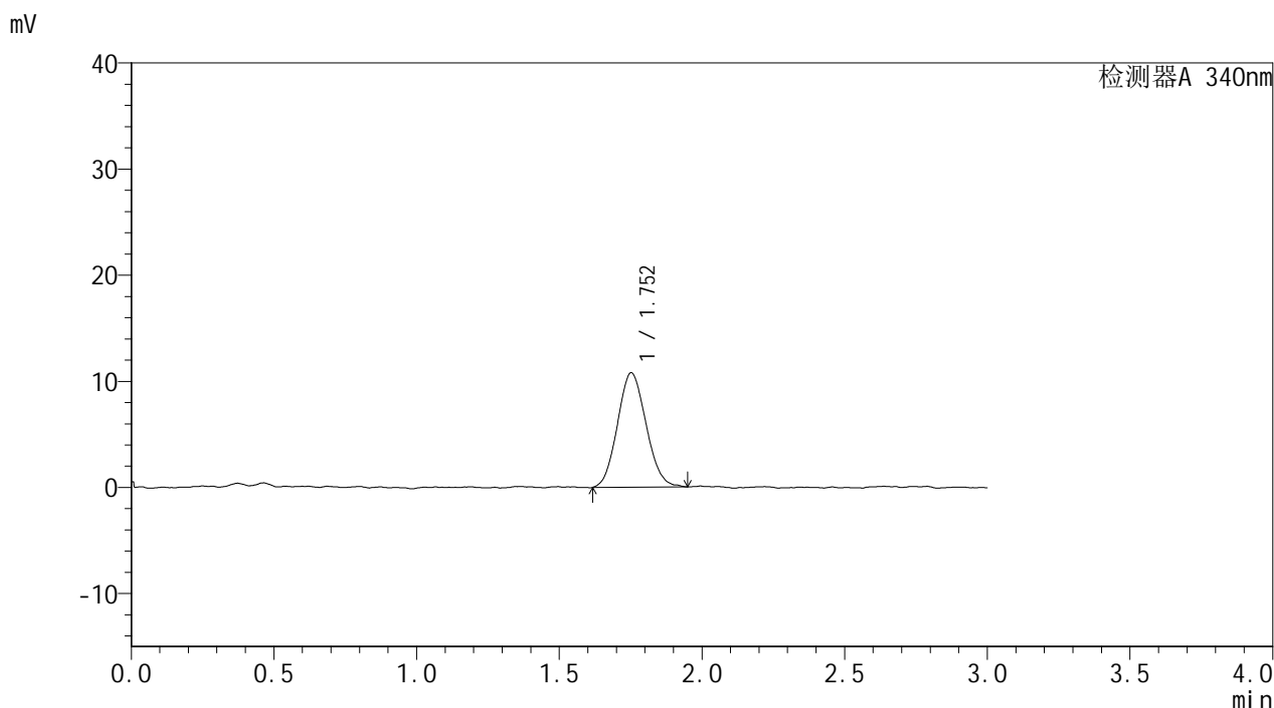


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-818-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:51:03 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:43:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	75338	100.000	10767	1416	1.089	--
总计		75338	100.000	10767			

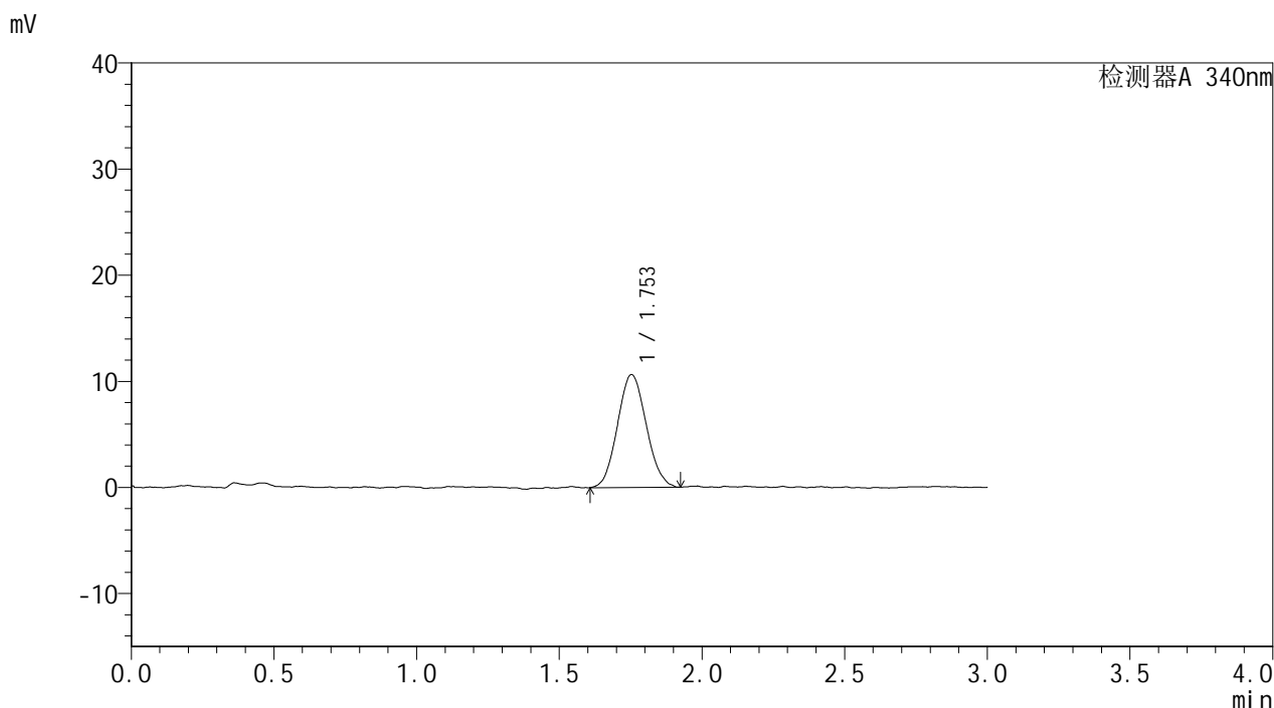


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-819-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:54:26 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:43:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.753	74635	100.000	10638	1405	1.079	--
总计		74635	100.000	10638			

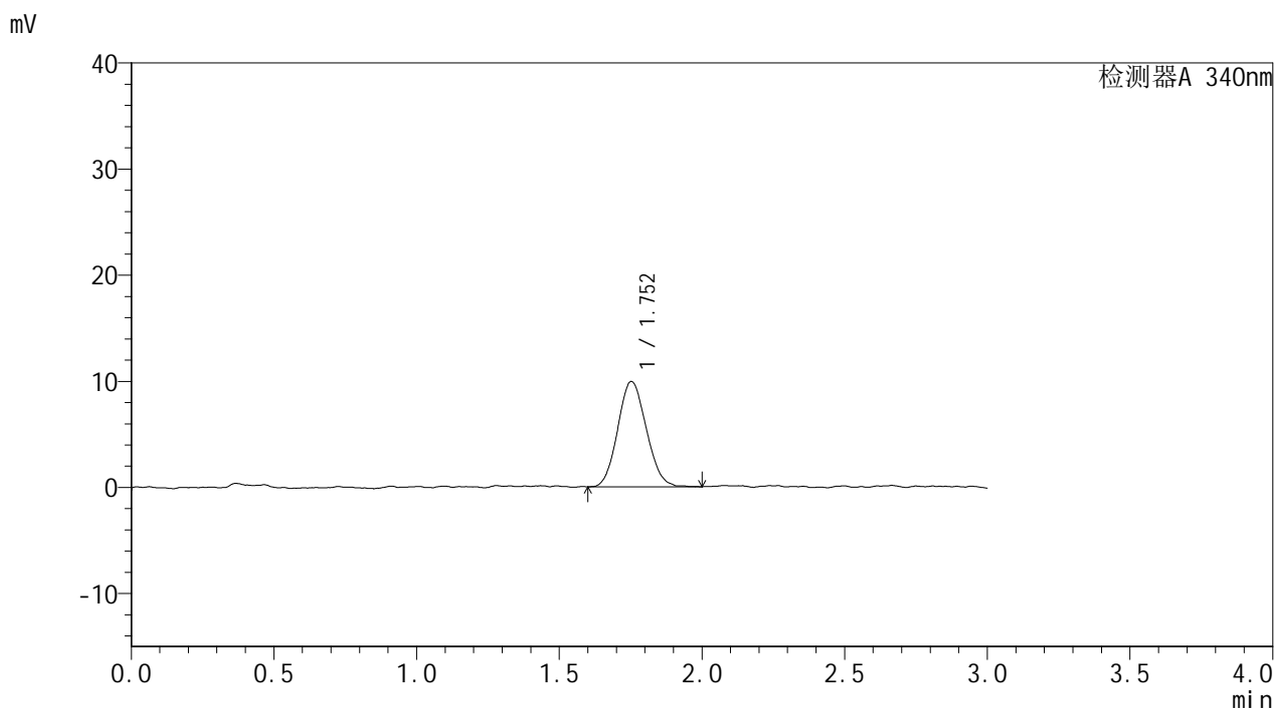


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-820-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 19:57:50 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:43:32 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	69066	100.000	9913	1440	1.097	--
总计		69066	100.000	9913			

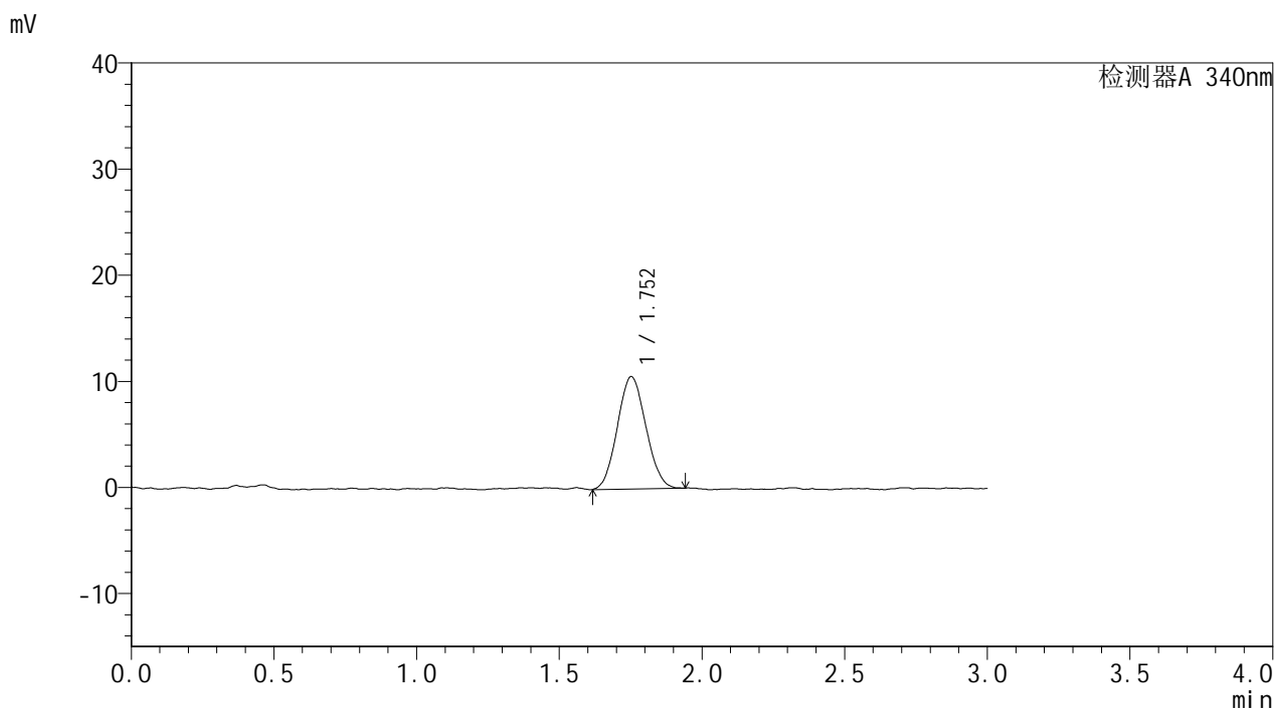


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-821-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:01:12 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:43:35 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	73600	100.000	10564	1428	1.071	--
总计		73600	100.000	10564			

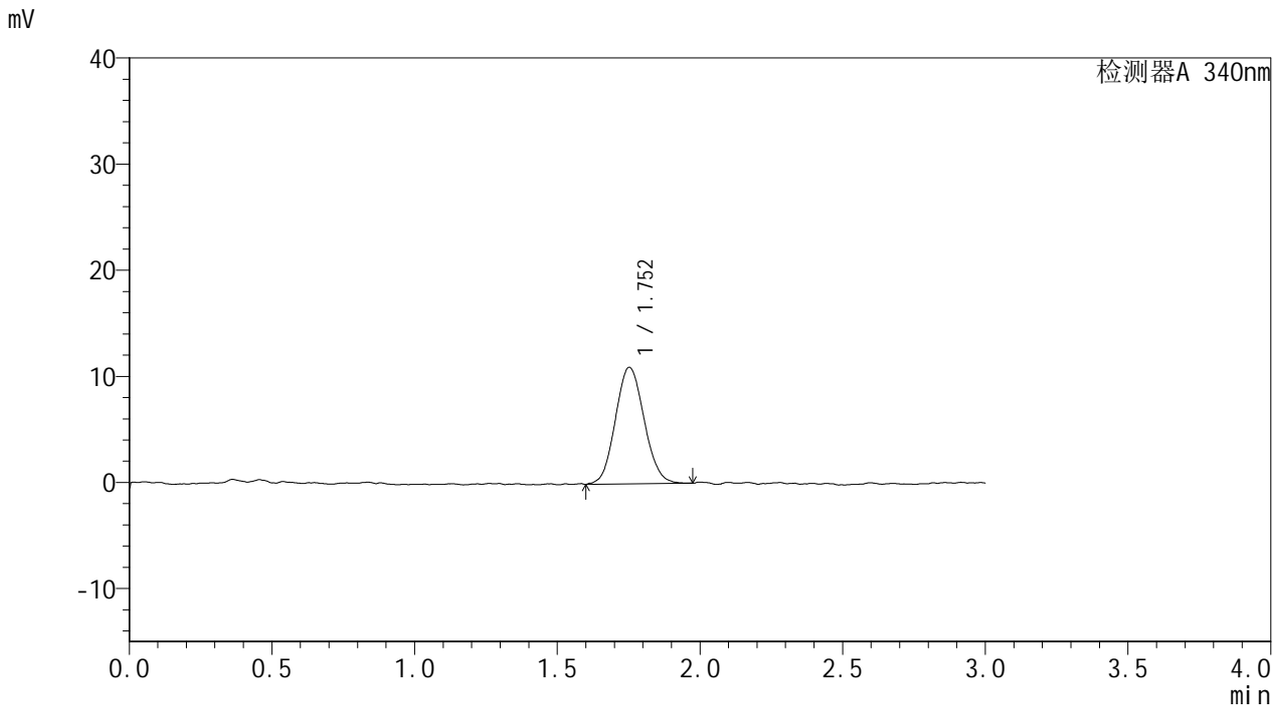


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-822-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:04:35 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:43:38 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	76902	100.000	10962	1435	1.087	--
总计		76902	100.000	10962			

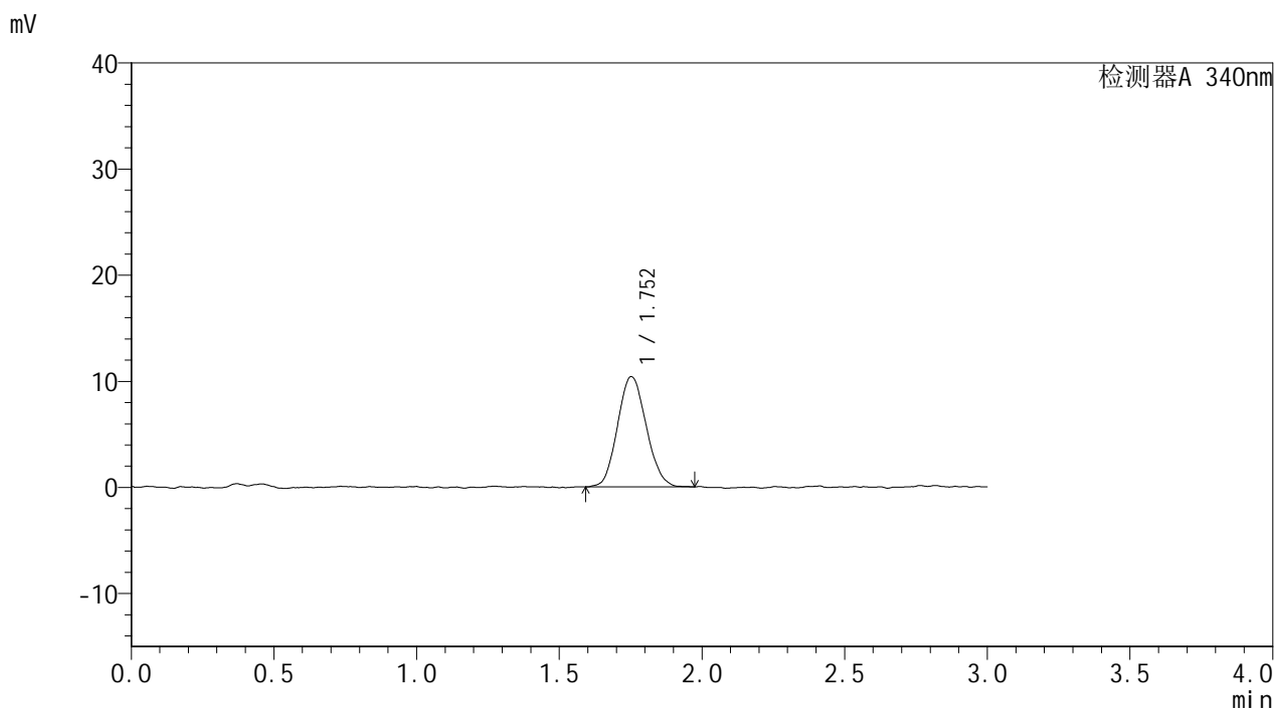


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-823-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-2h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:07:58 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:43:40 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	72555	100.000	10363	1415	1.114	--
总计		72555	100.000	10363			

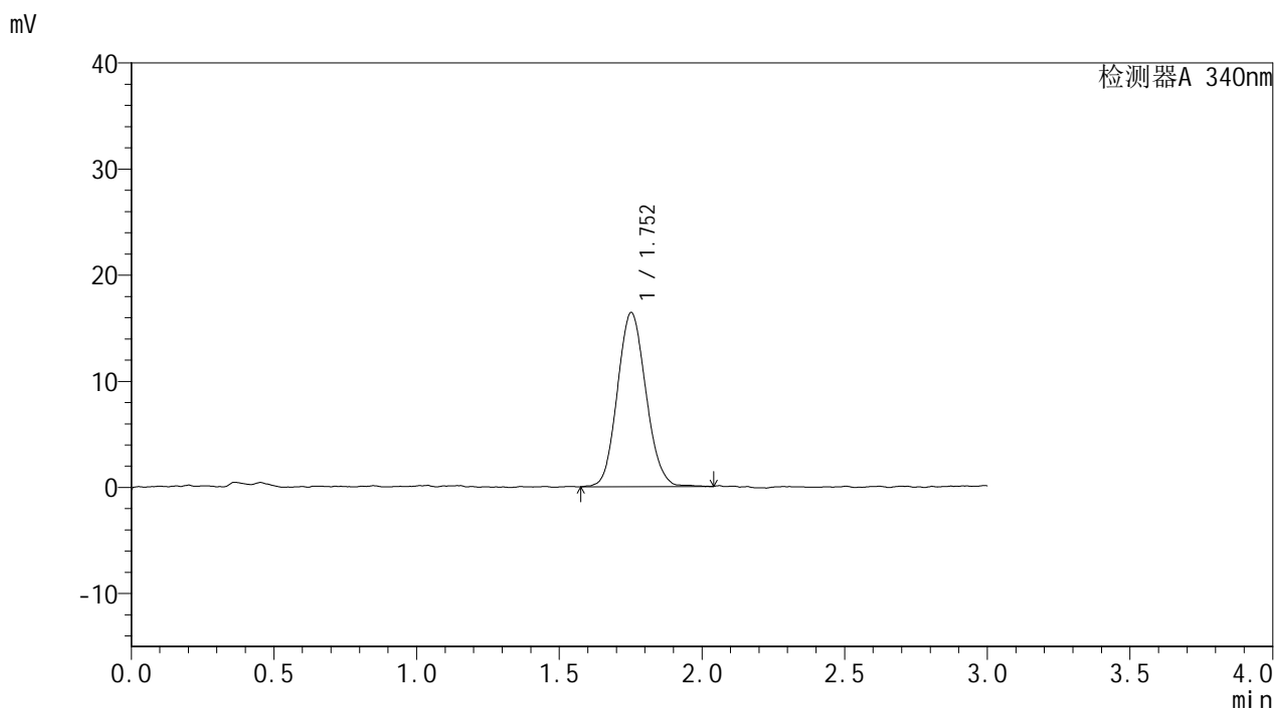


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-824-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:11:22 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:43:43 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	114374	100.000	16393	1465	1.096	--
总计		114374	100.000	16393			

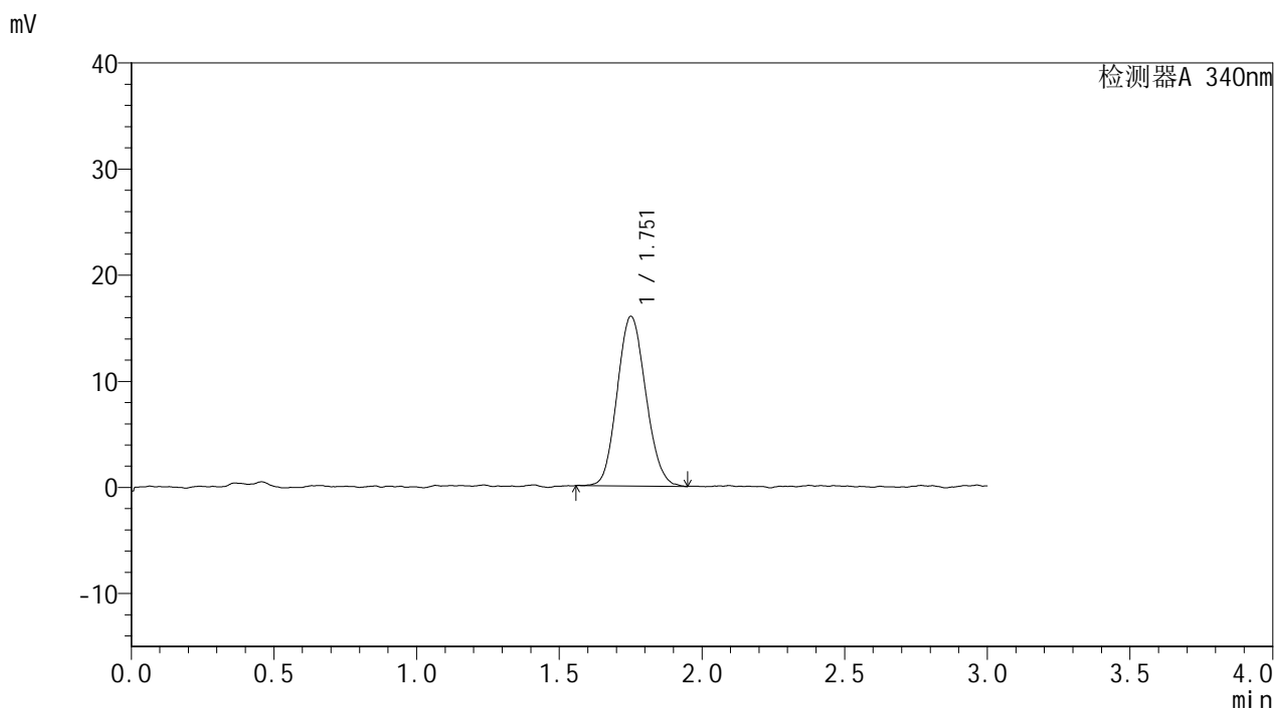


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-825-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:14:45 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:43:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	111655	100.000	15942	1433	1.108	--
总计		111655	100.000	15942			

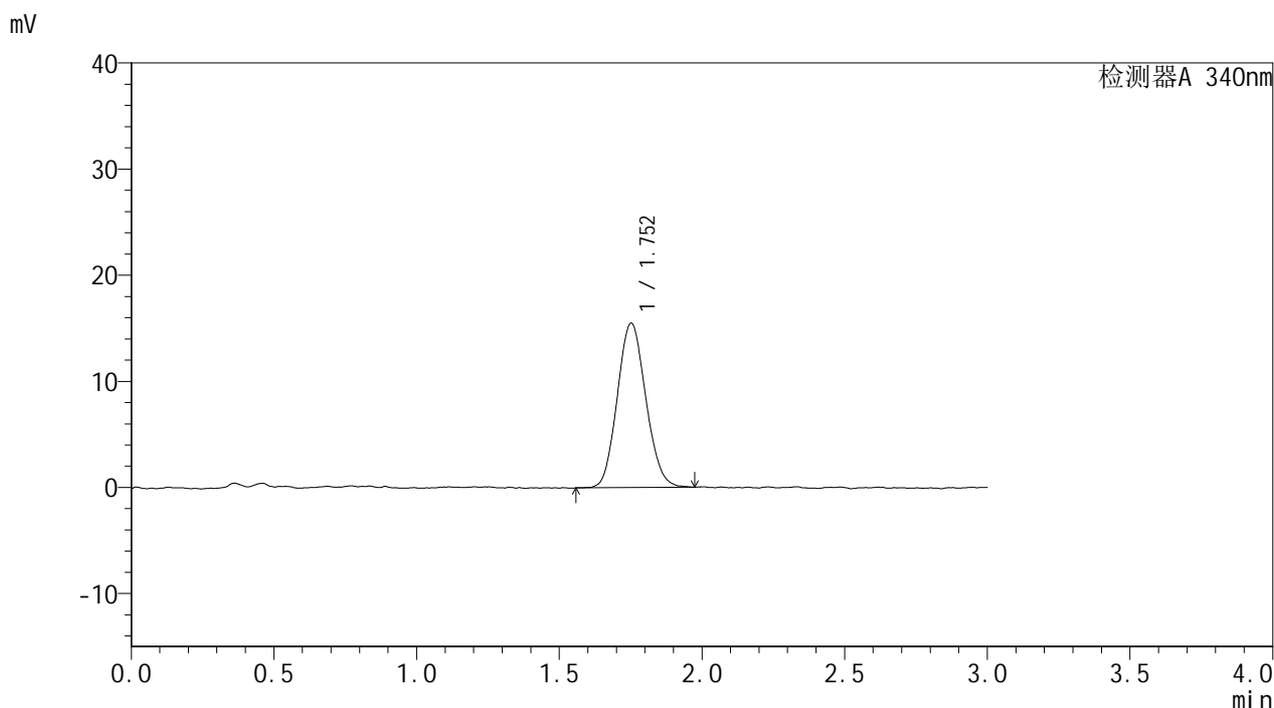


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-826-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:18:09 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:43:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	107801	100.000	15470	1450	1.100	--
总计		107801	100.000	15470			

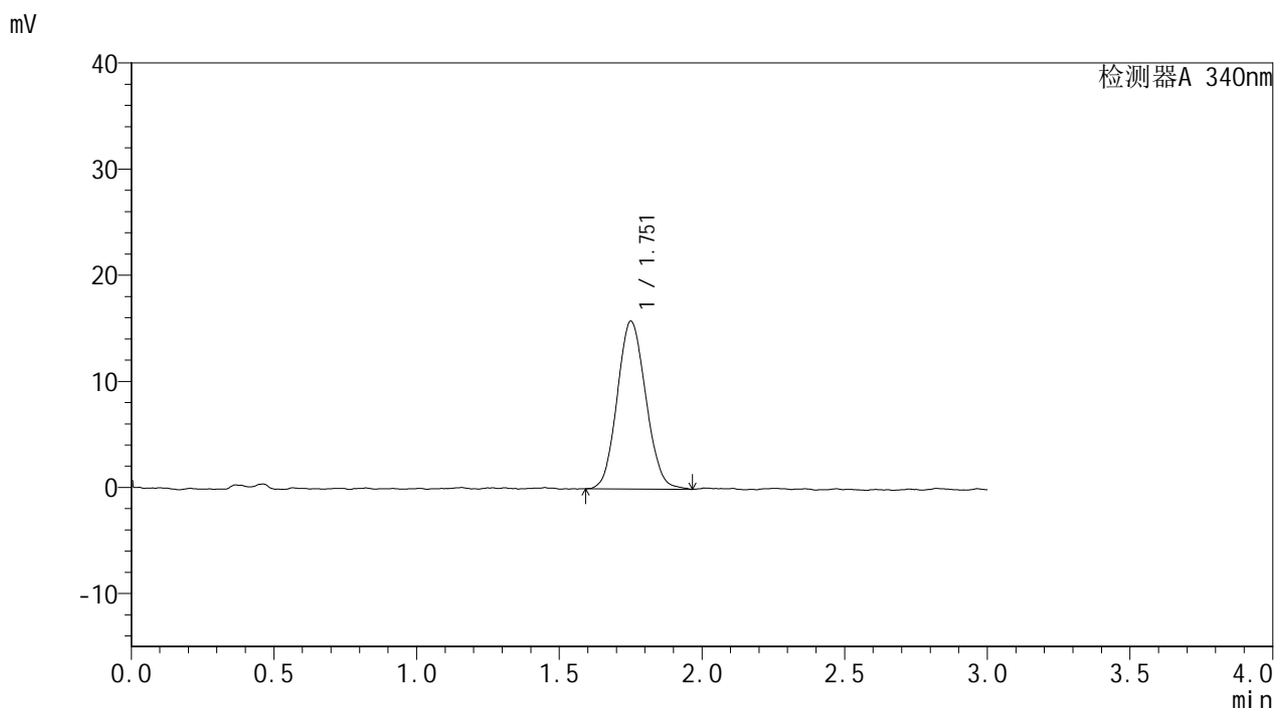


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-827-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:21:32 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:43:51 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	110413	100.000	15762	1429	1.095	--
总计		110413	100.000	15762			

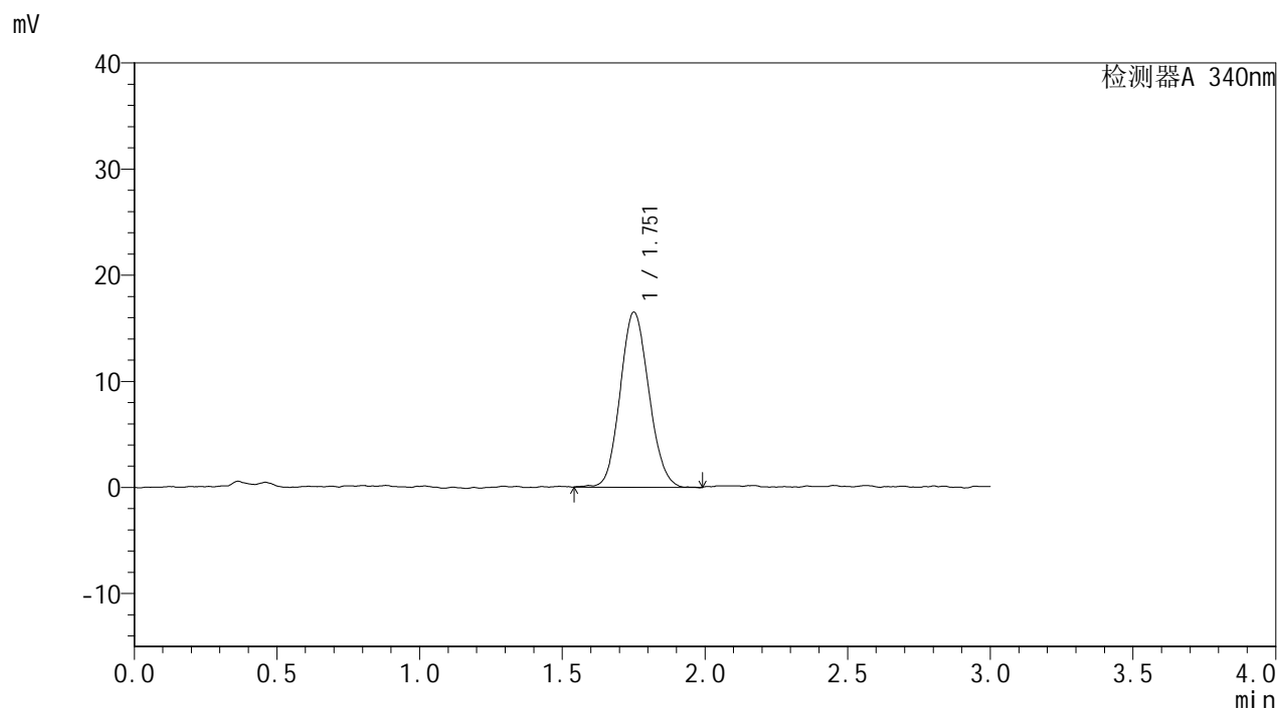


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-828-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:24:55 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:43:54 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	115723	100.000	16439	1431	1.106	--
总计		115723	100.000	16439			

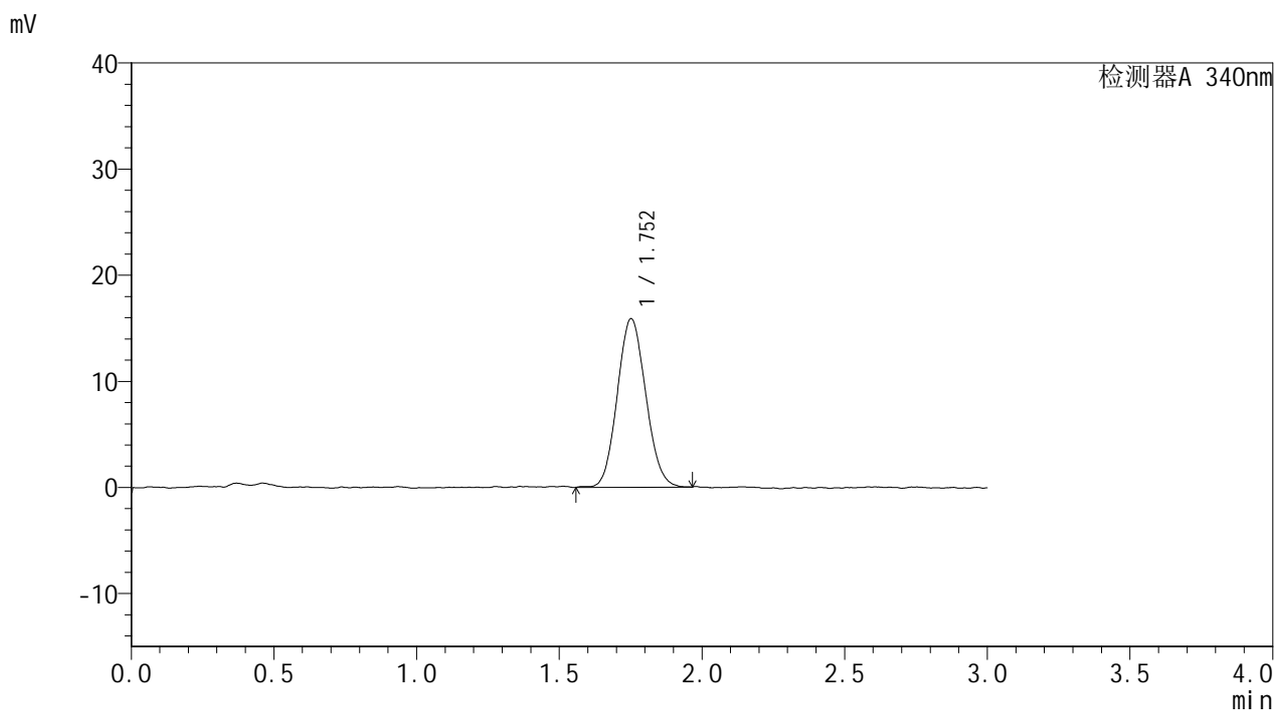


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-829-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-4h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:28:18 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:43:57 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	110379	100.000	15849	1449	1.088	--
总计		110379	100.000	15849			

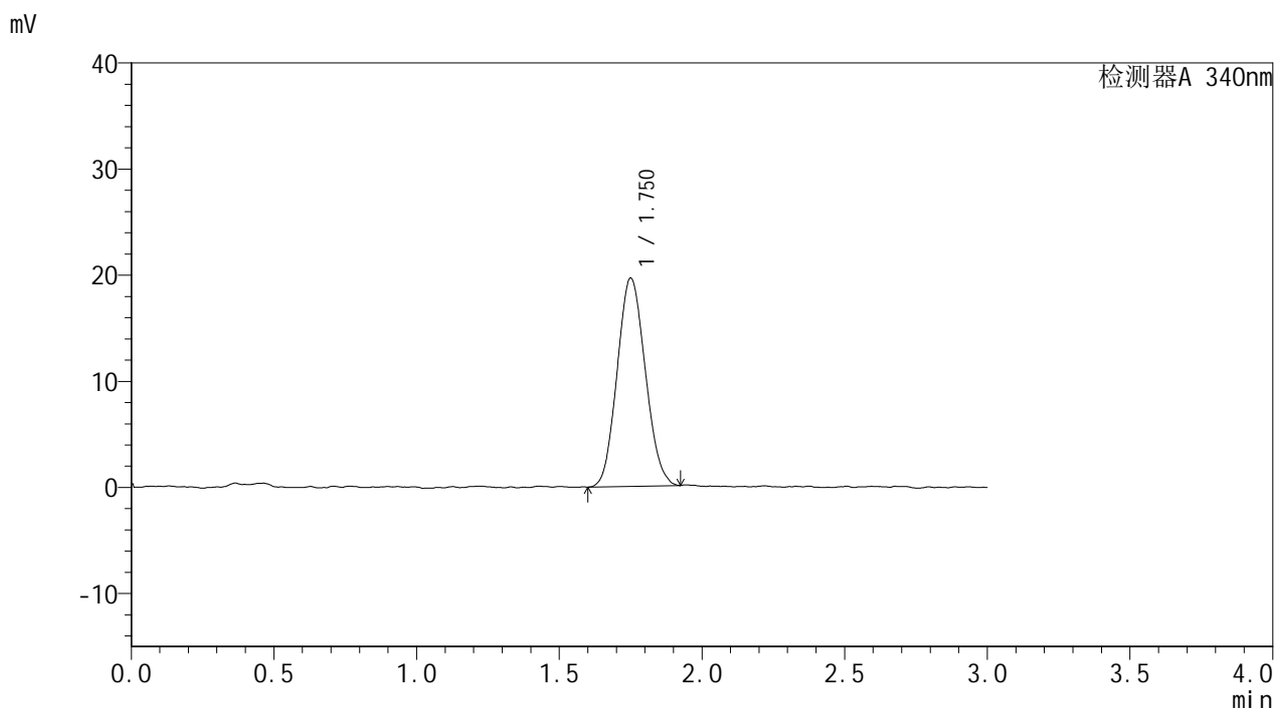


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-830-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:31:42 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:43:59 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.750	134760	100.000	19588	1450	1.102	--
总计		134760	100.000	19588			

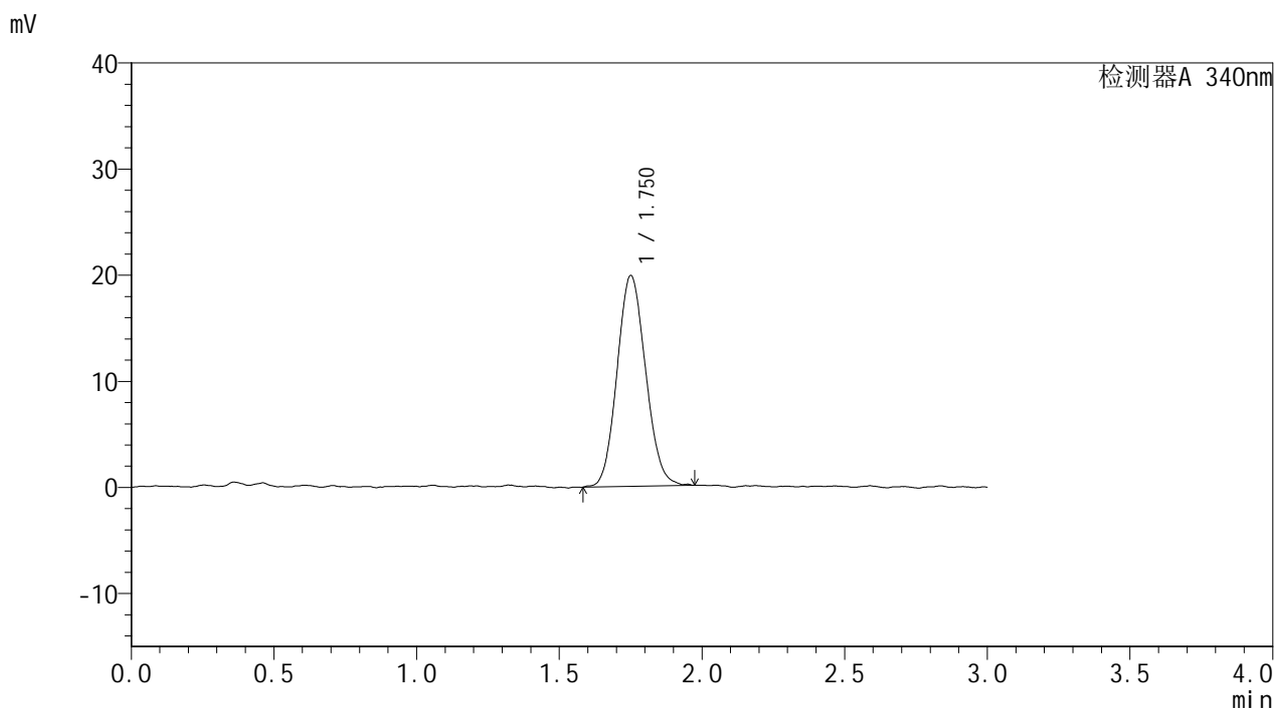


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-831-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:35:06 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:44:02 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.750	138411	100.000	19812	1431	1.096	--
总计		138411	100.000	19812			

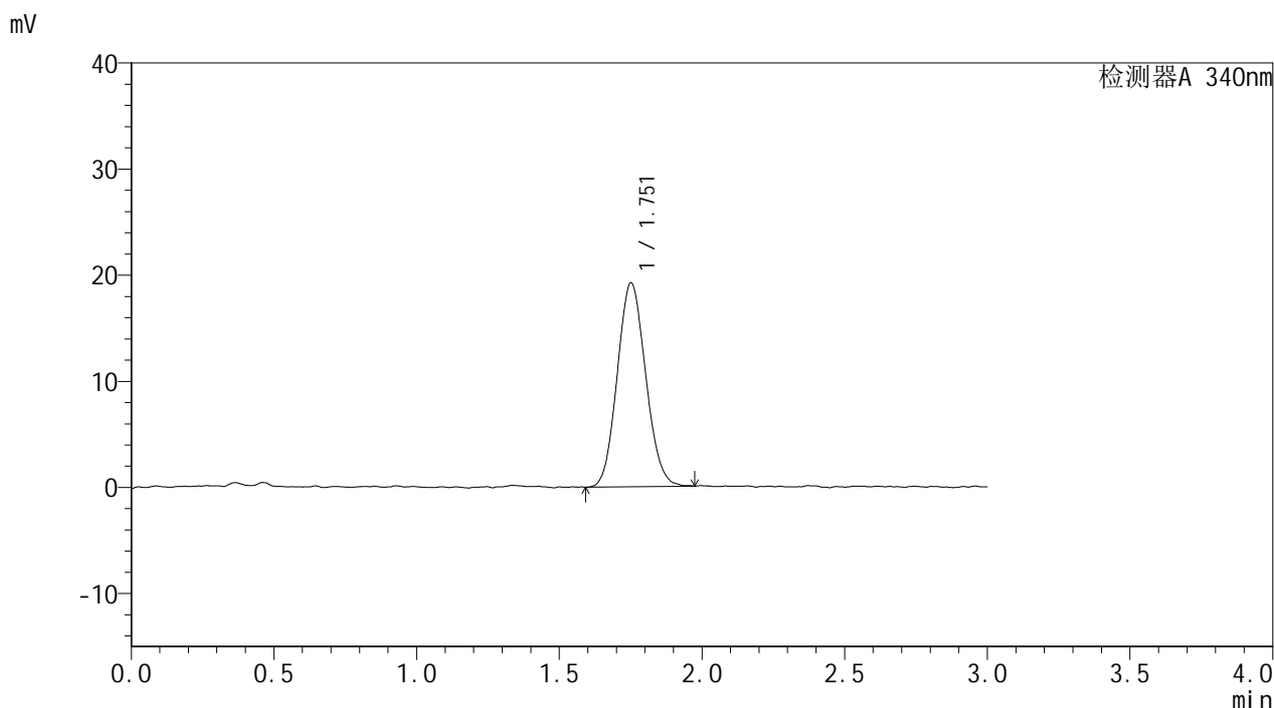


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-832-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:38:29 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:44:05 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	133133	100.000	19156	1440	1.098	--
总计		133133	100.000	19156			

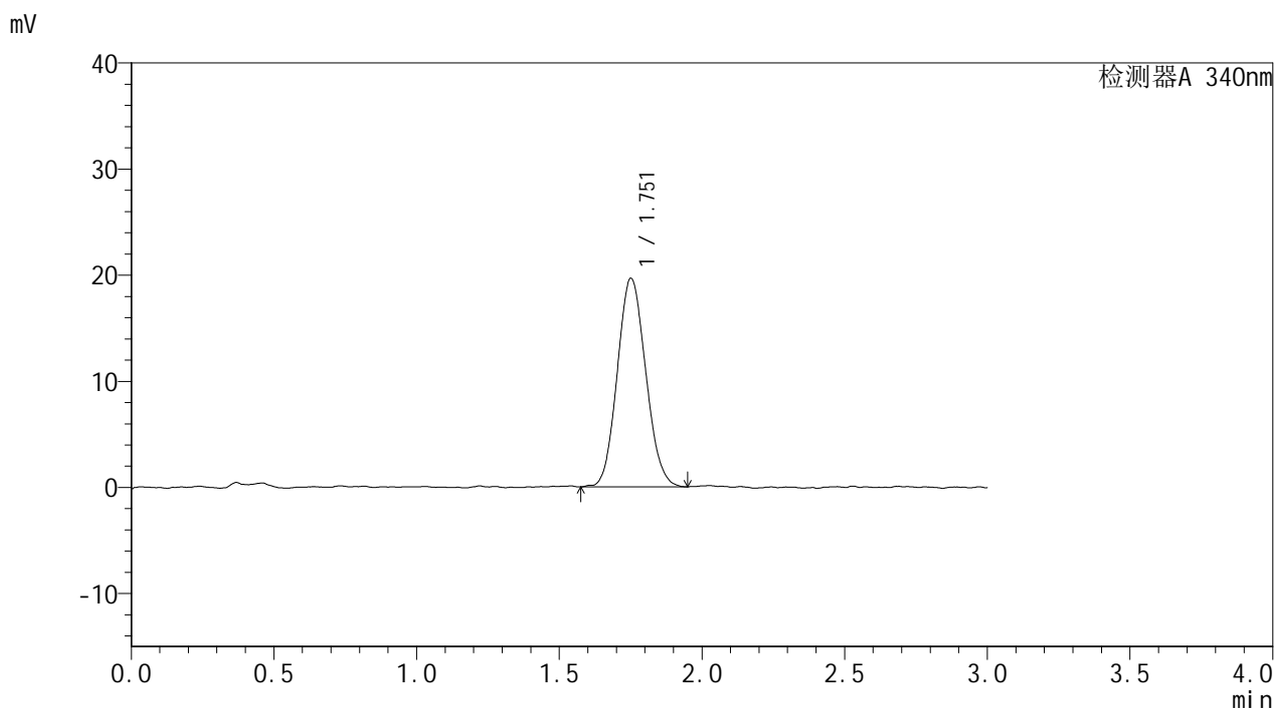


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-833-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:41:53 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:44:07 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

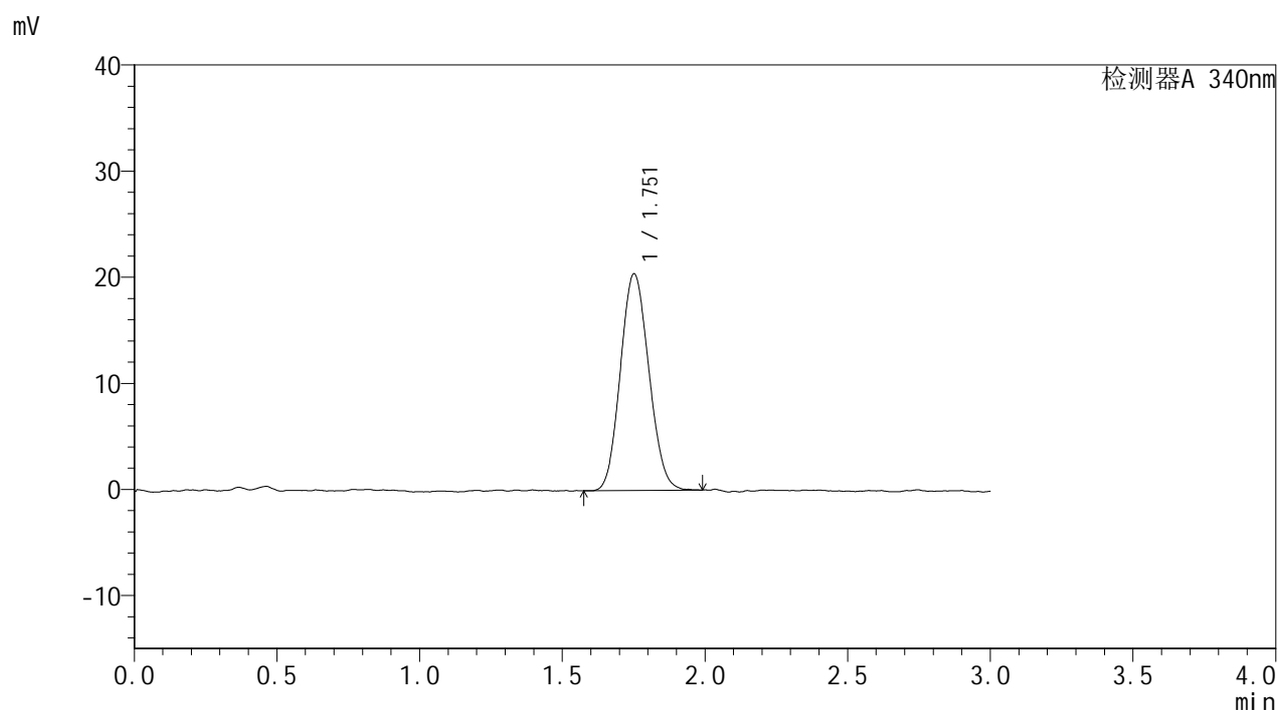
检测器A 340nm

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	1.751	136403	100.000	19592	1442	1.102	--
总计		136403	100.000	19592			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-834-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/09/04 20:45:16 实验者: wangzhen
处理时间 (V2): 2025/09/05 10:44:10 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	141875	100.000	20364	1430	1.098	--
总计		141875	100.000	20364			

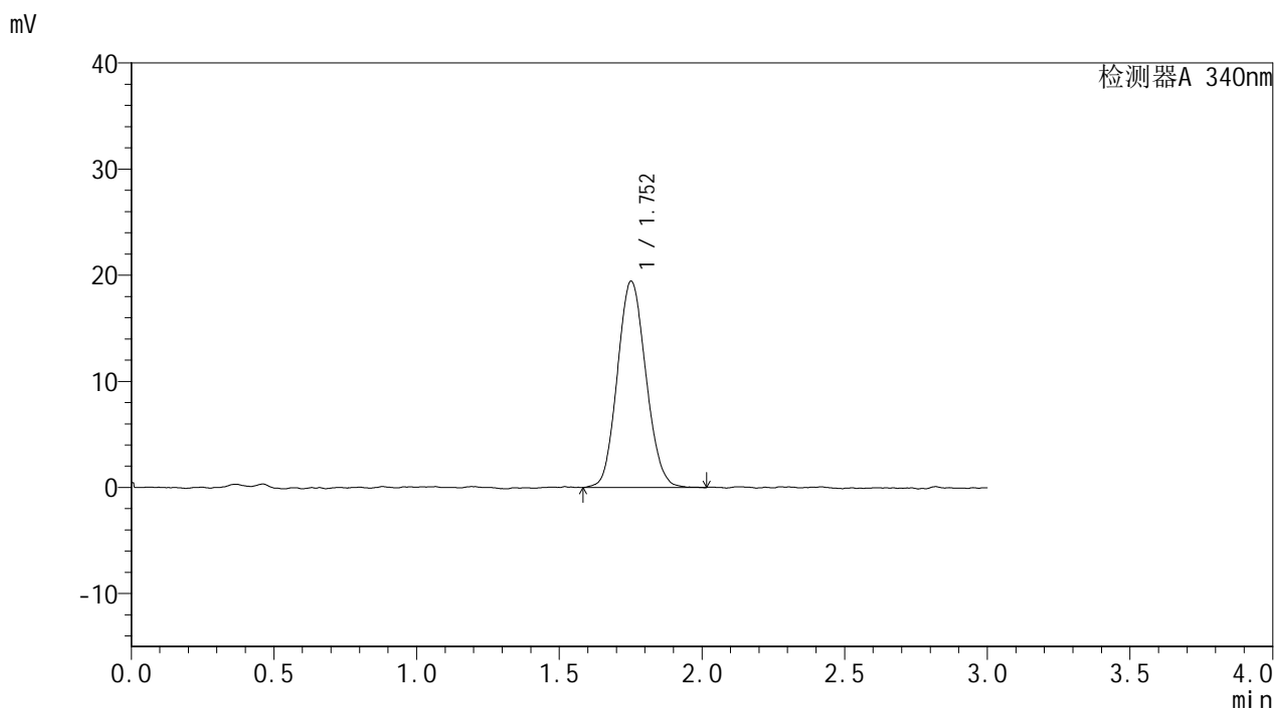


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-835-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-6h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:48:39 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:44:13 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	135415	100.000	19394	1449	1.104	--
总计		135415	100.000	19394			

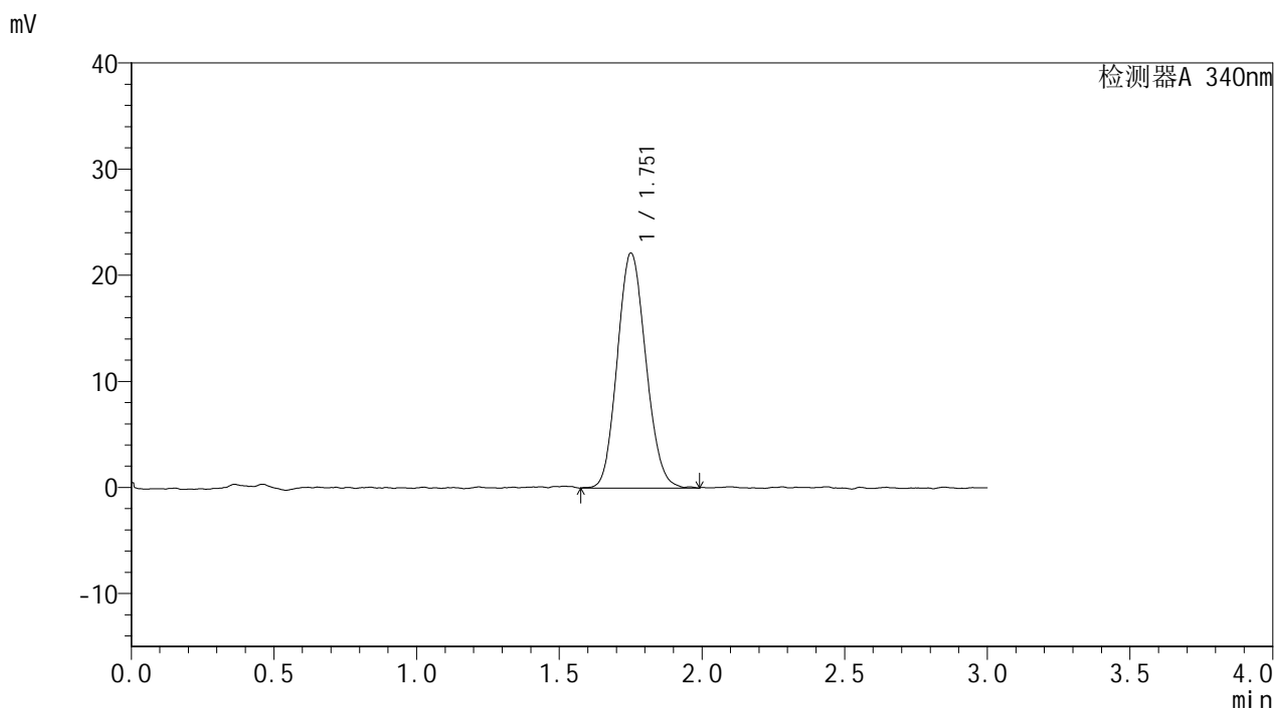


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-836-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:52:02 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:44:16 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	154059	100.000	22059	1440	1.115	--
总计		154059	100.000	22059			

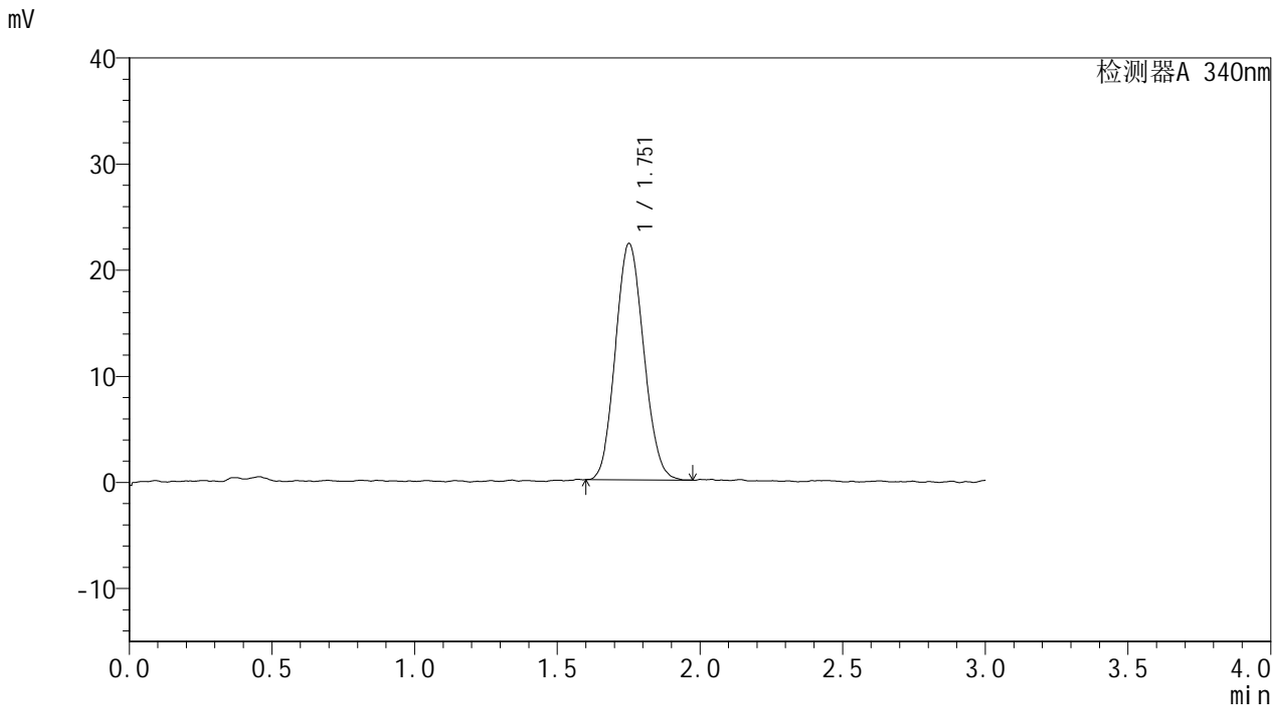


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-837-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:55:25 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:44:18 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	153711	100.000	22206	1459	1.102	--
总计		153711	100.000	22206			

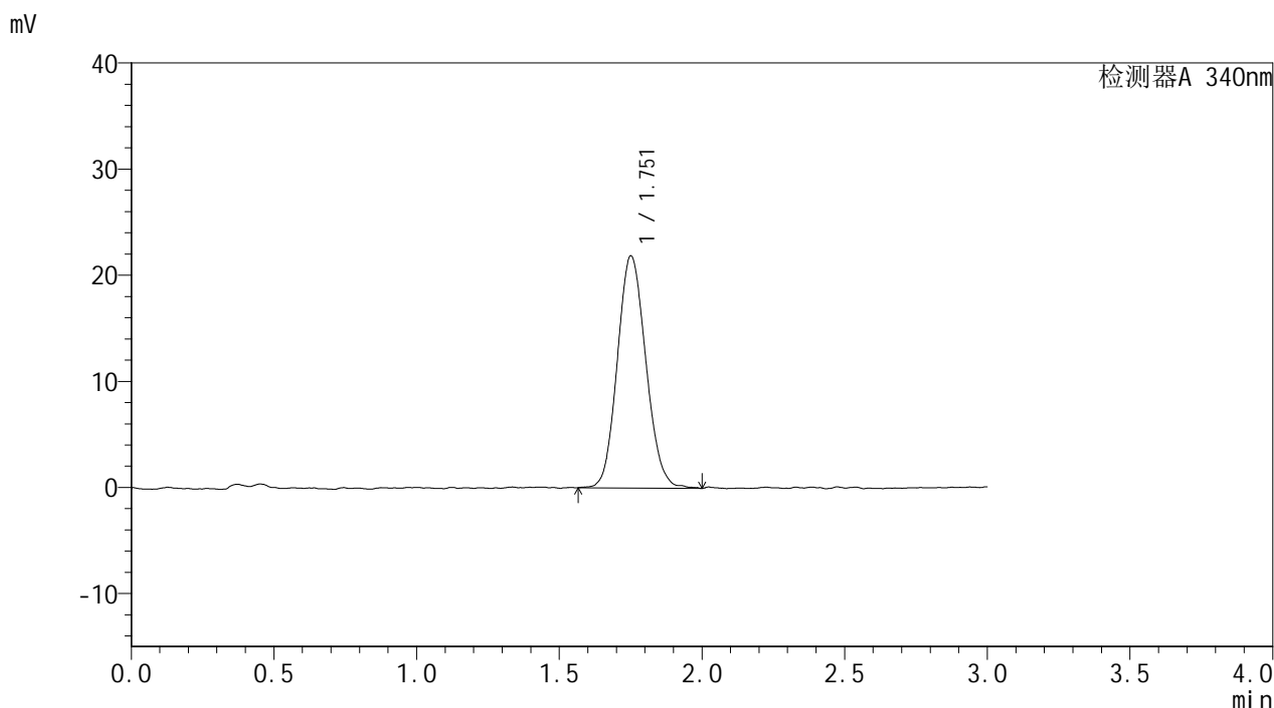


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-838-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 20:58:48 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:44:21 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	152438	100.000	21797	1459	1.115	--
总计		152438	100.000	21797			

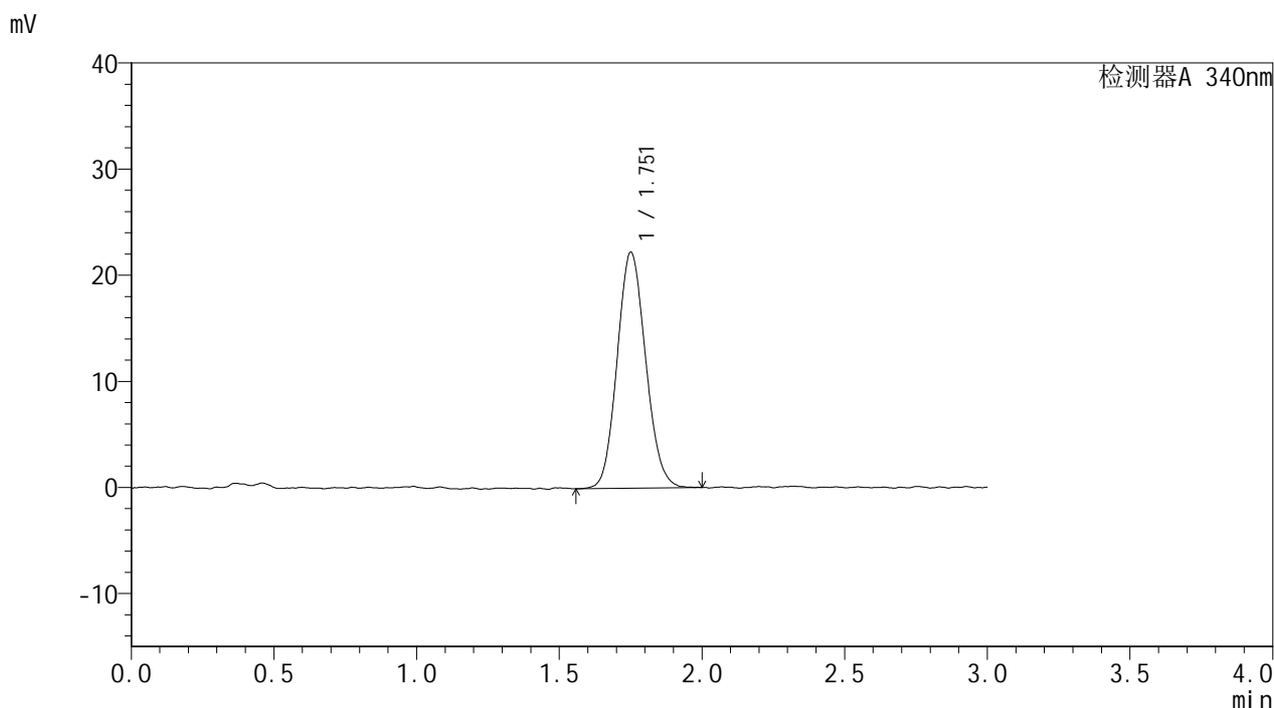


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-839-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:02:11 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:44:24 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	154564	100.000	22170	1456	1.109	--
总计		154564	100.000	22170			

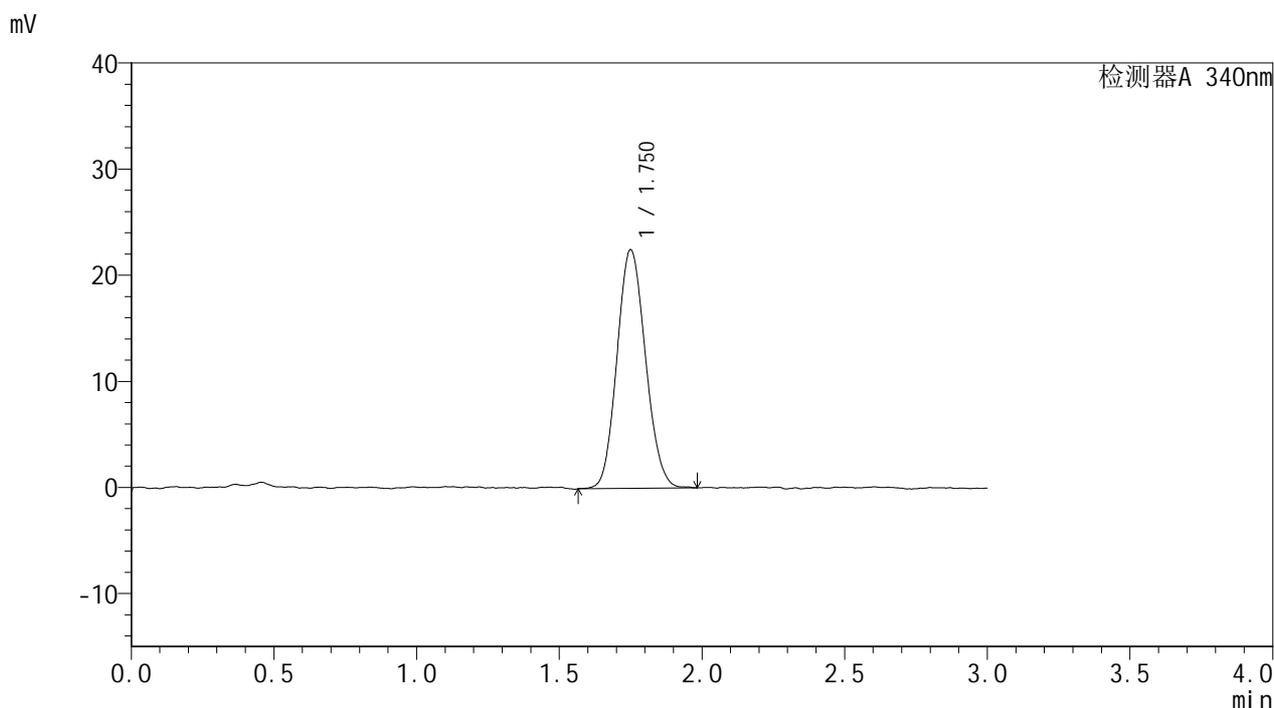


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-840-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:05:35 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:44:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.750	156602	100.000	22455	1456	1.109	--
总计		156602	100.000	22455			

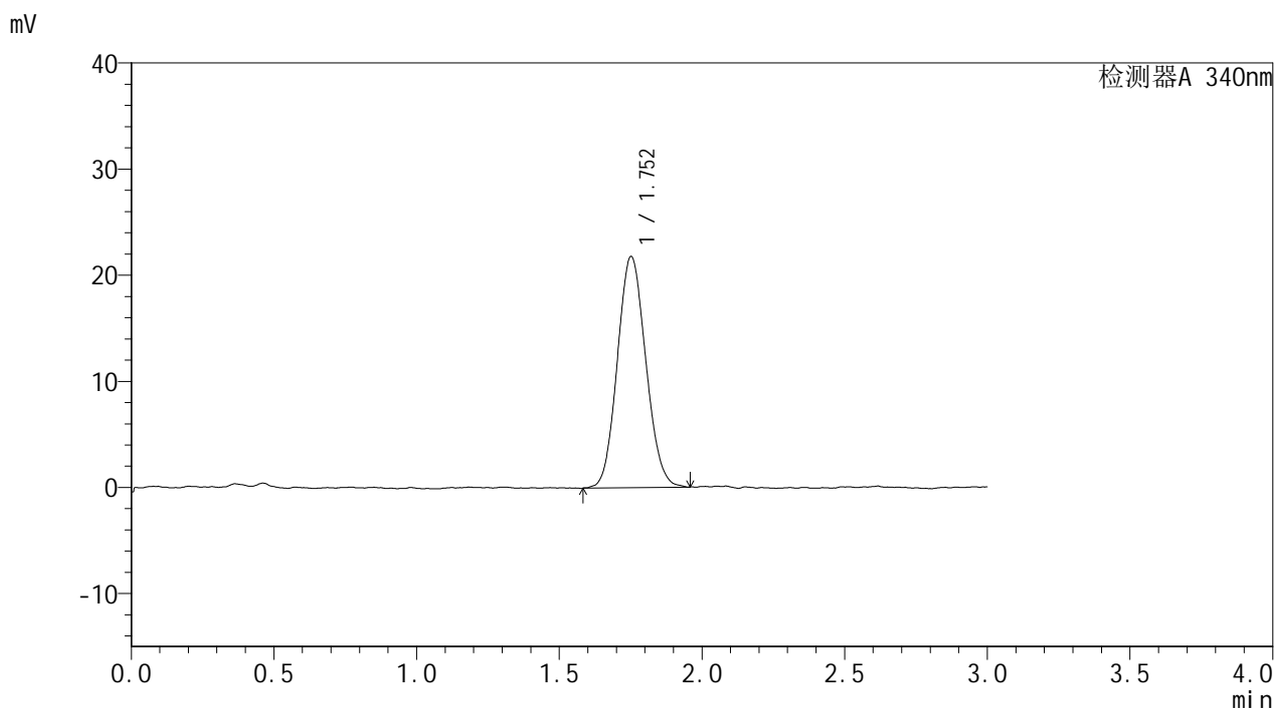


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-841-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-8h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:08:57 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:44:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	151311	100.000	21738	1459	1.094	--
总计		151311	100.000	21738			

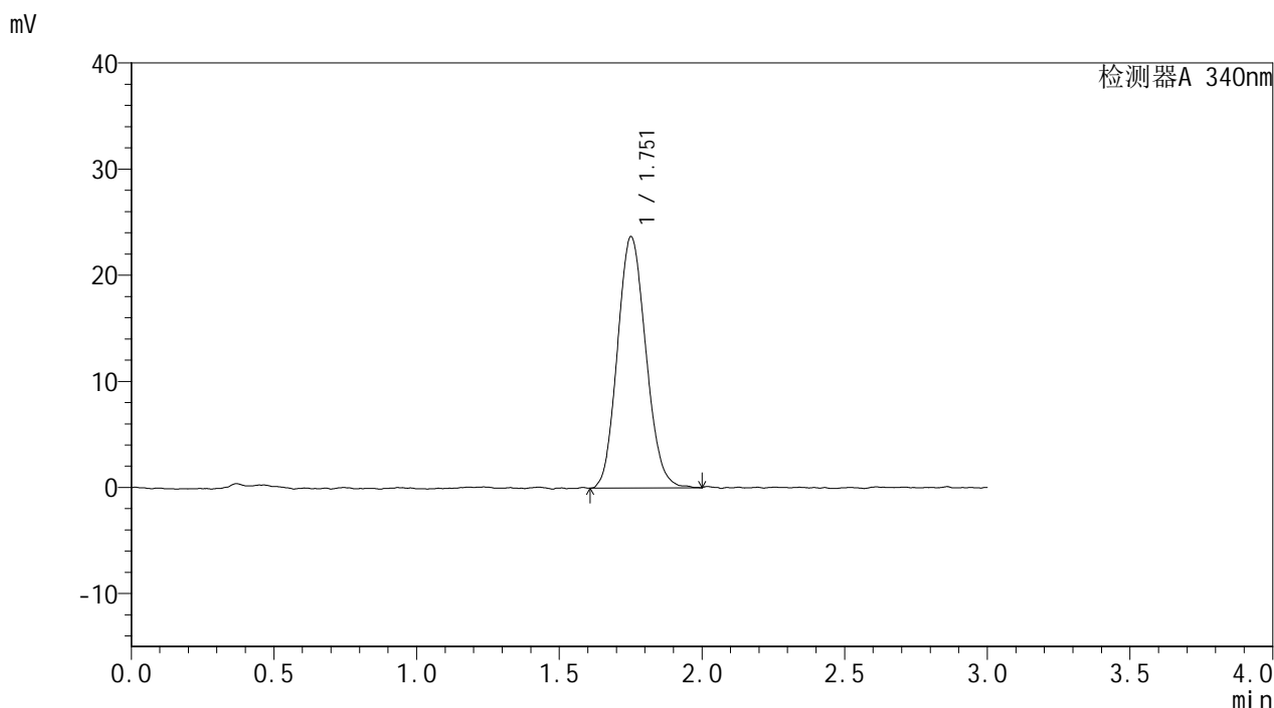


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-842-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:12:20 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:44:32 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	164154	100.000	23602	1454	1.121	--
总计		164154	100.000	23602			

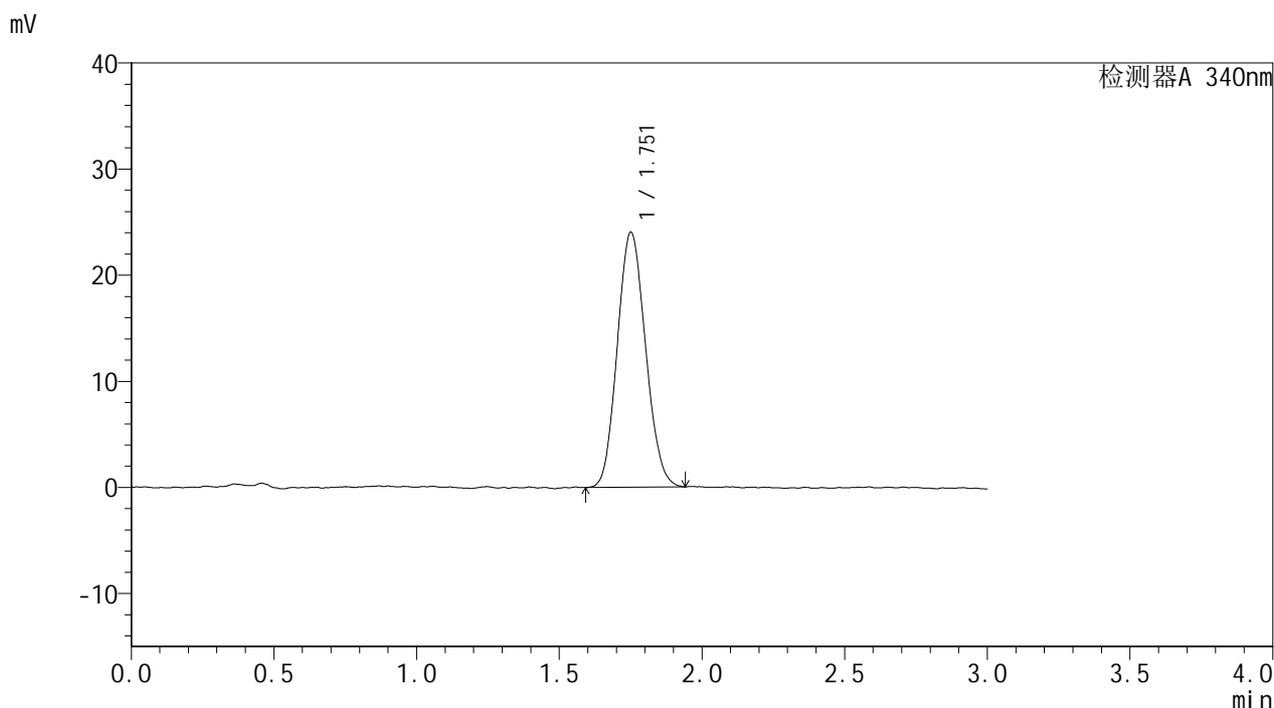


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-843-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:15:43 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:44:35 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	165488	100.000	23946	1449	1.110	--
总计		165488	100.000	23946			

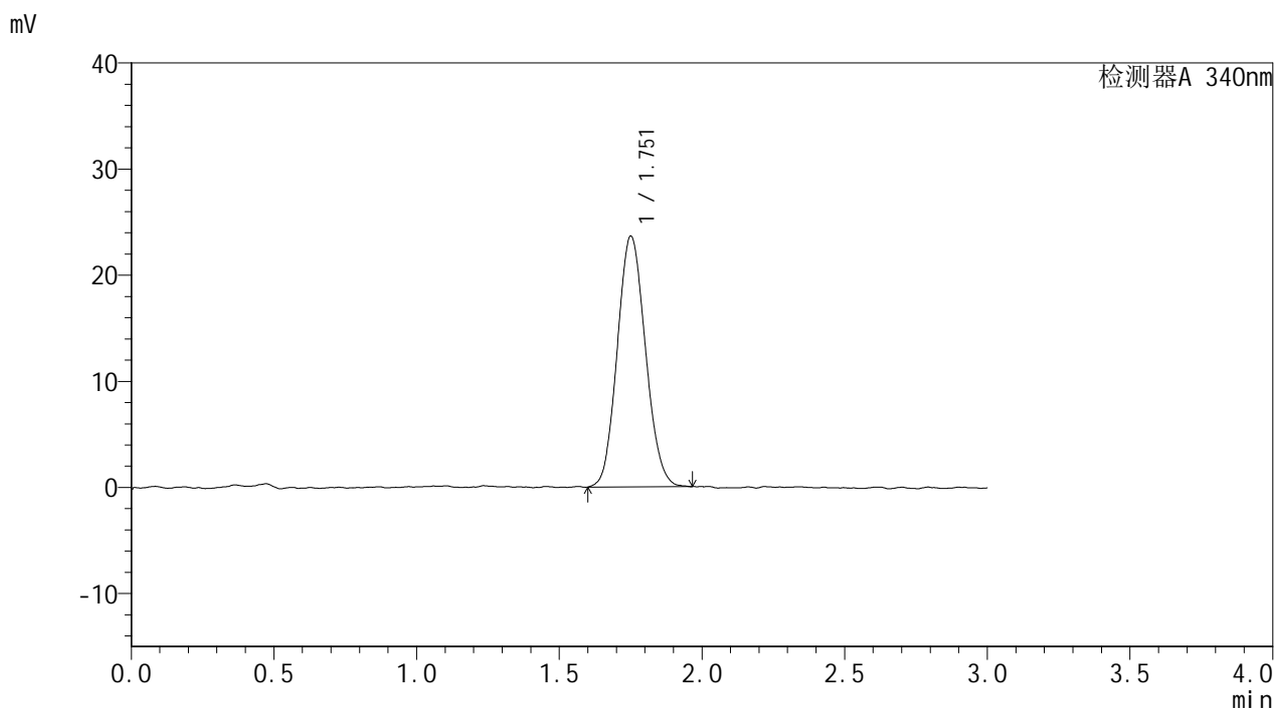


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-844-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:19:07 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:44:38 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	162712	100.000	23567	1480	1.103	--
总计		162712	100.000	23567			

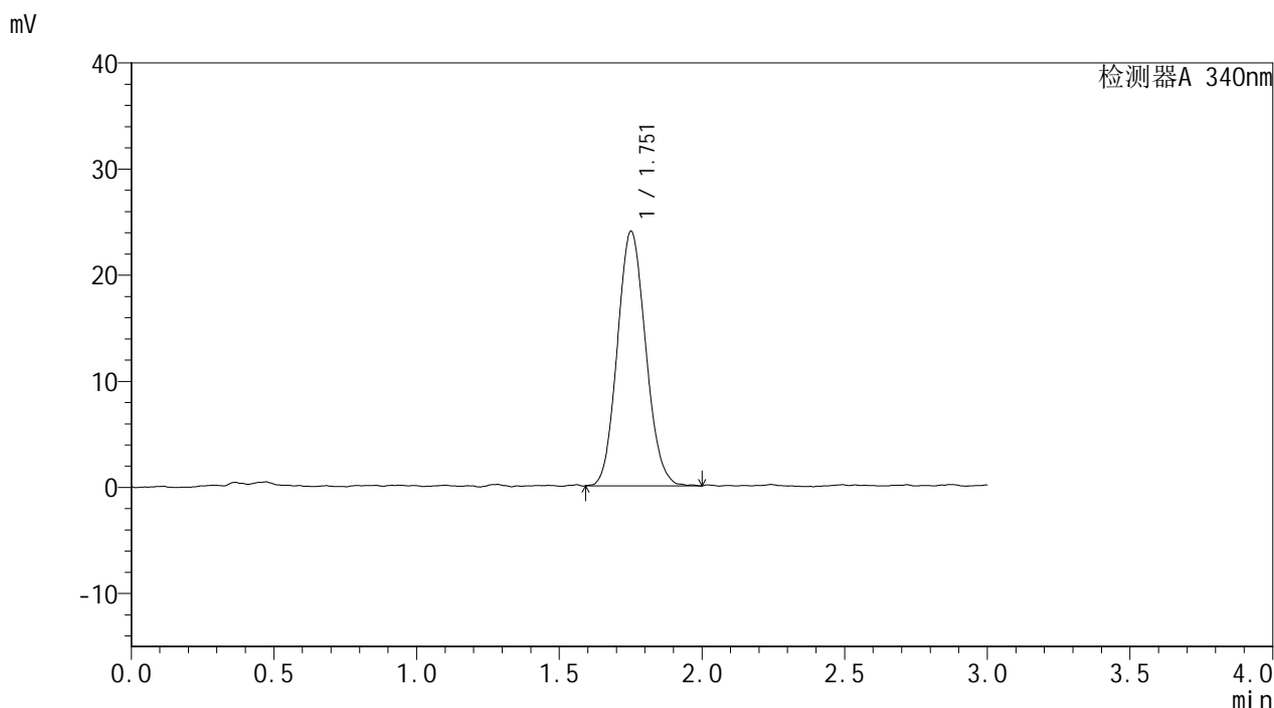


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-845-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:22:31 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:44:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	165724	100.000	23923	1473	1.101	--
总计		165724	100.000	23923			

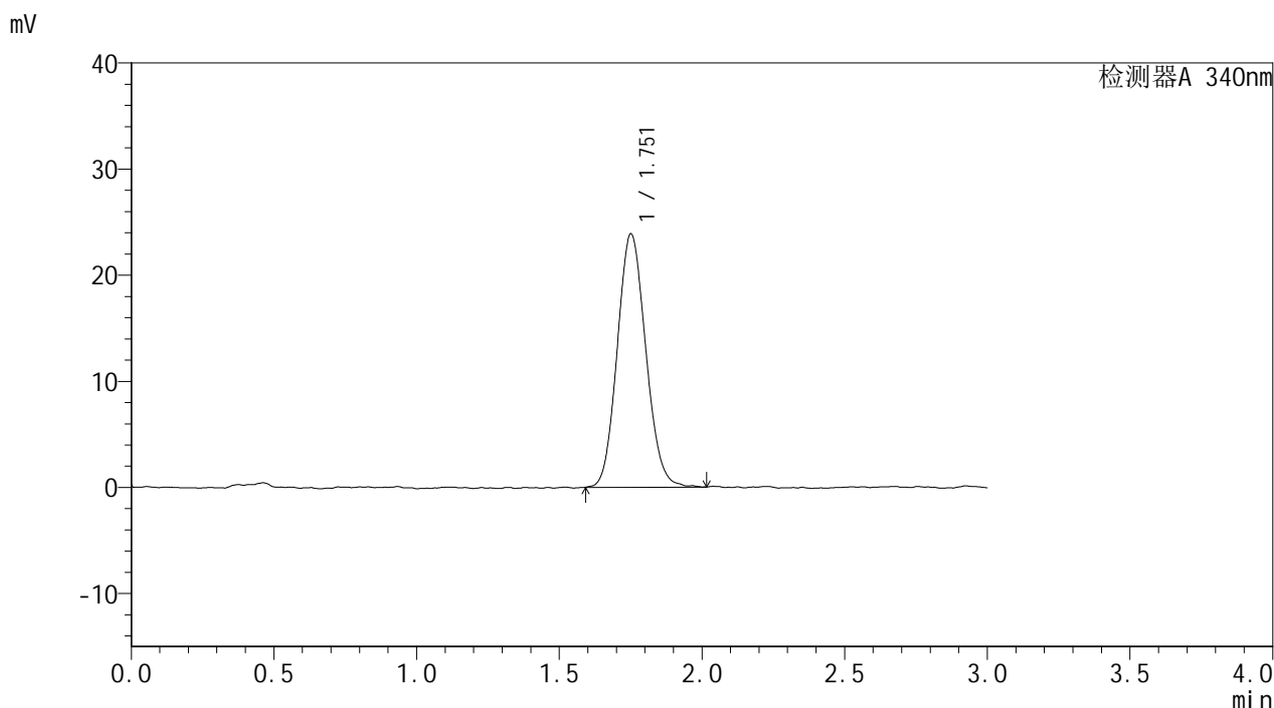


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-846-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:25:55 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:44:43 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	165911	100.000	23786	1459	1.109	--
总计		165911	100.000	23786			

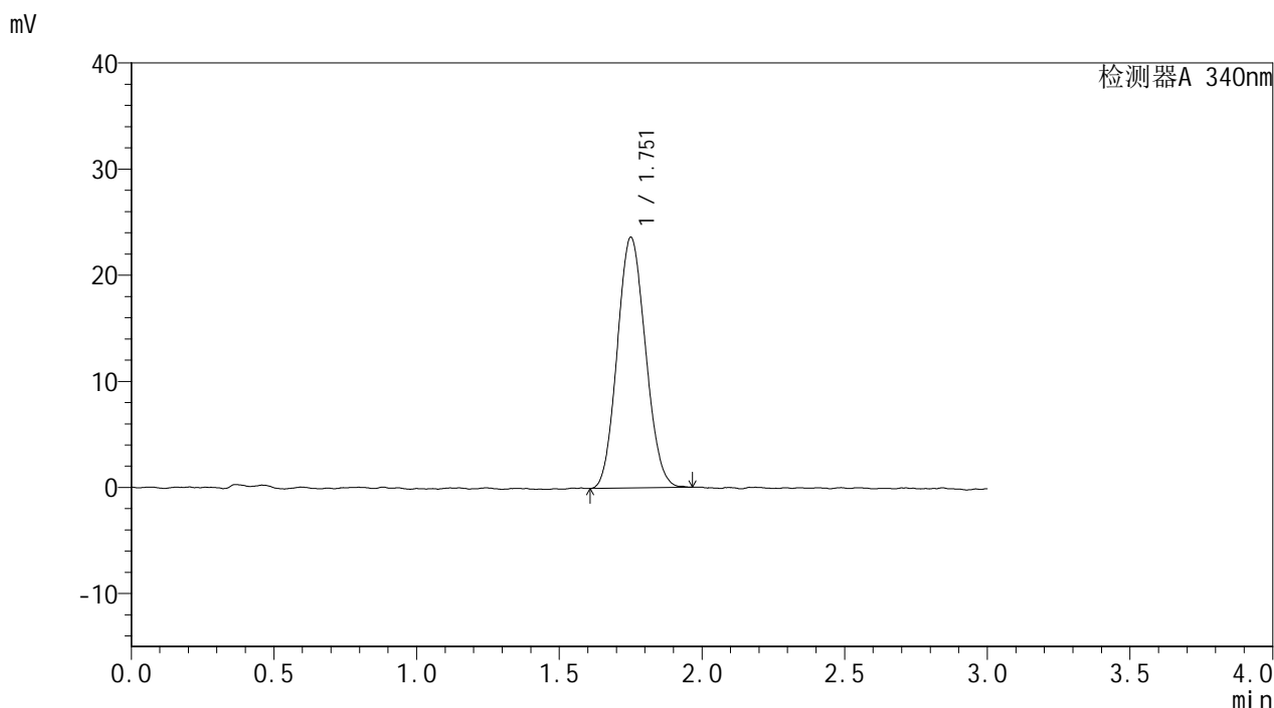


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-847-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:29:18 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:44:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	162940	100.000	23549	1448	1.094	--
总计		162940	100.000	23549			

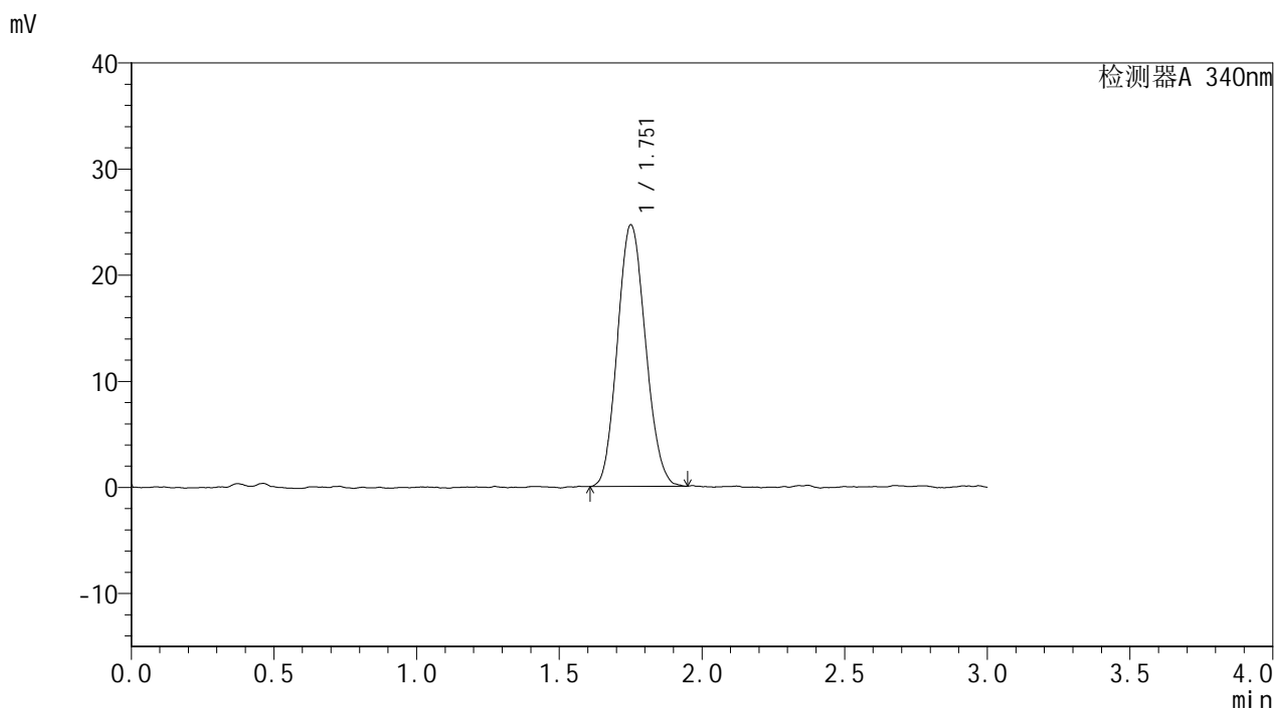


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-848-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:32:42 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:44:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	168986	100.000	24567	1477	1.111	--
总计		168986	100.000	24567			

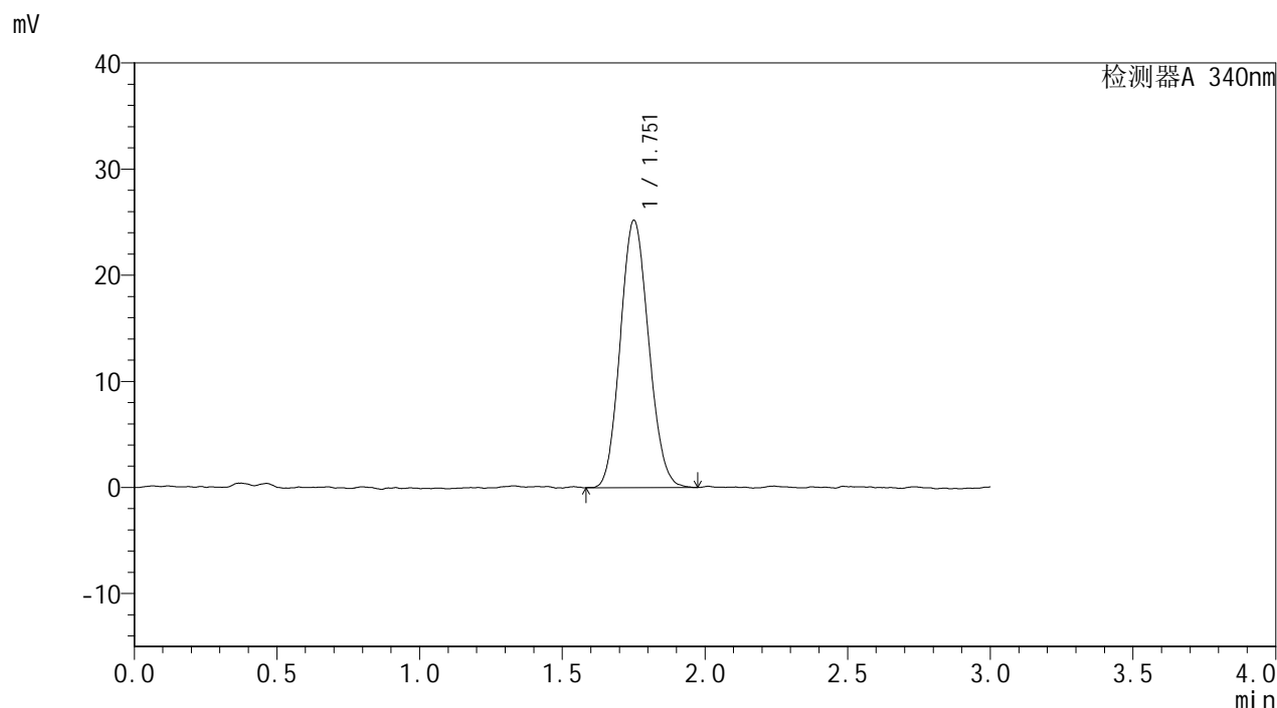


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-849-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:36:06 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:44:51 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	174401	100.000	25107	1464	1.104	--
总计		174401	100.000	25107			

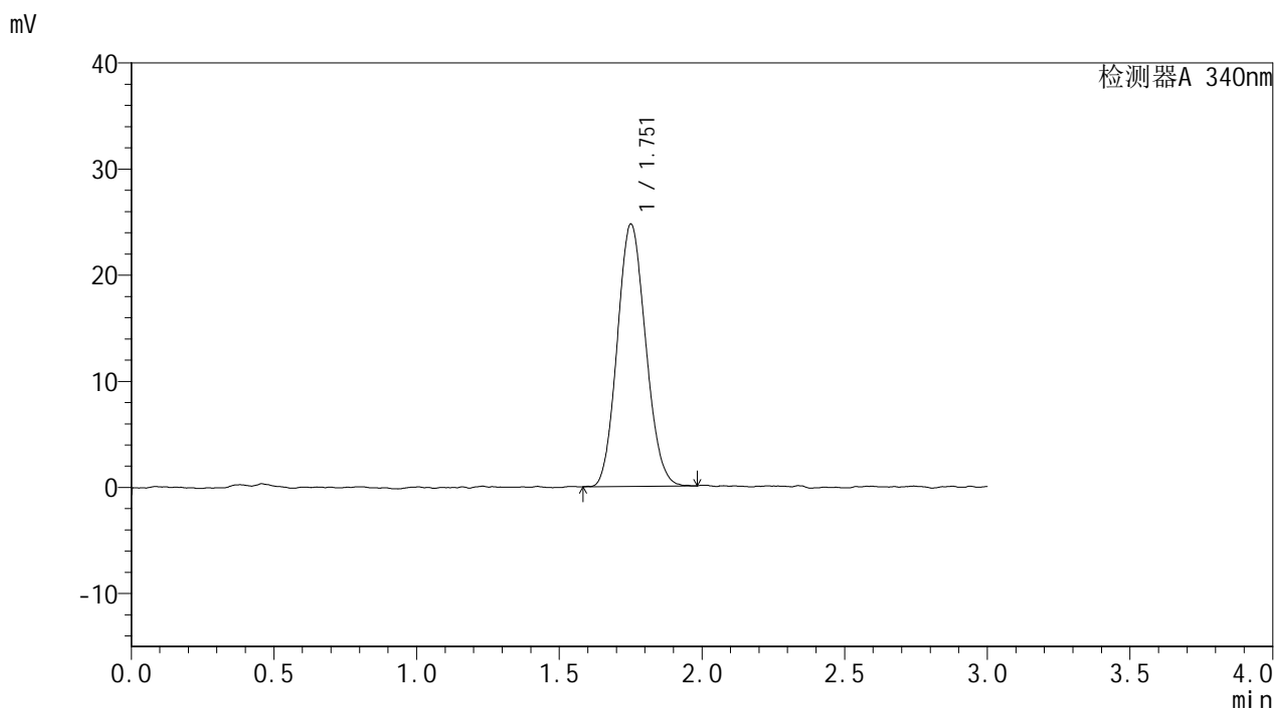


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-850-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:39:30 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:44:54 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	171435	100.000	24637	1434	1.107	--
总计		171435	100.000	24637			

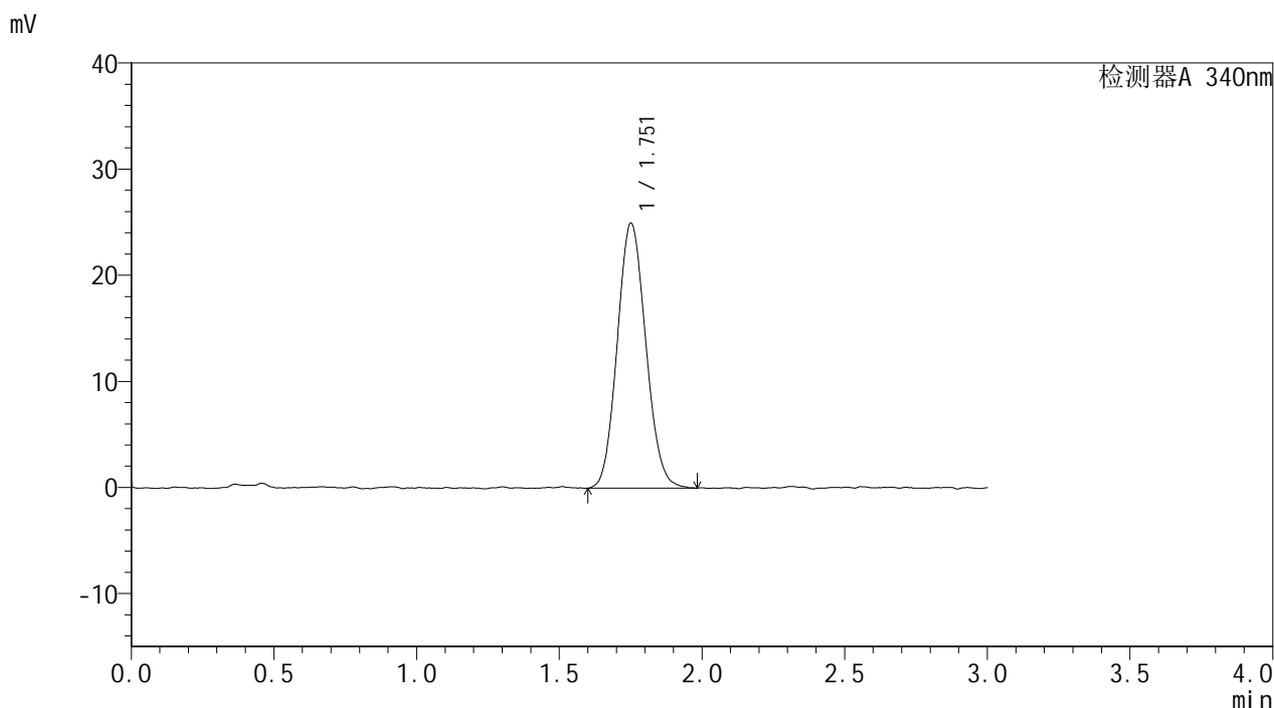


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-851-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:42:54 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:44:57 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	173860	100.000	24902	1442	1.099	--
总计		173860	100.000	24902			

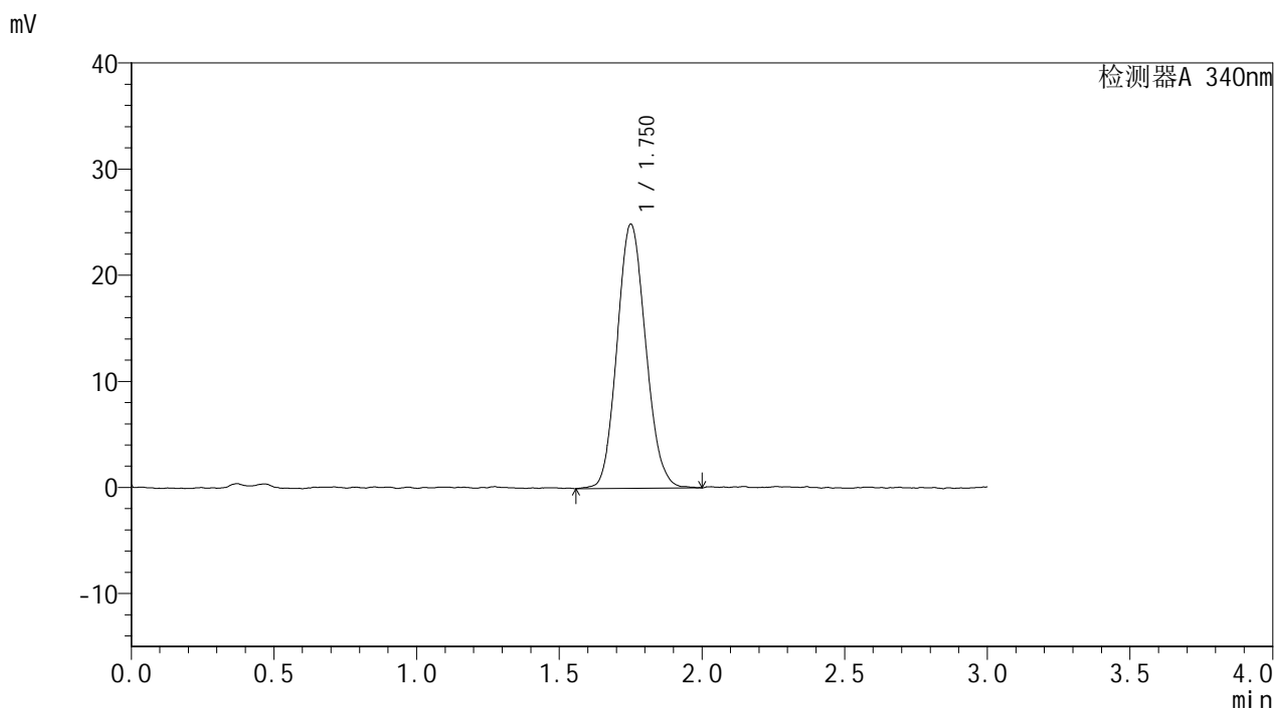


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-852-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:46:18 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:44:59 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.750	174000	100.000	24813	1437	1.112	--
总计		174000	100.000	24813			

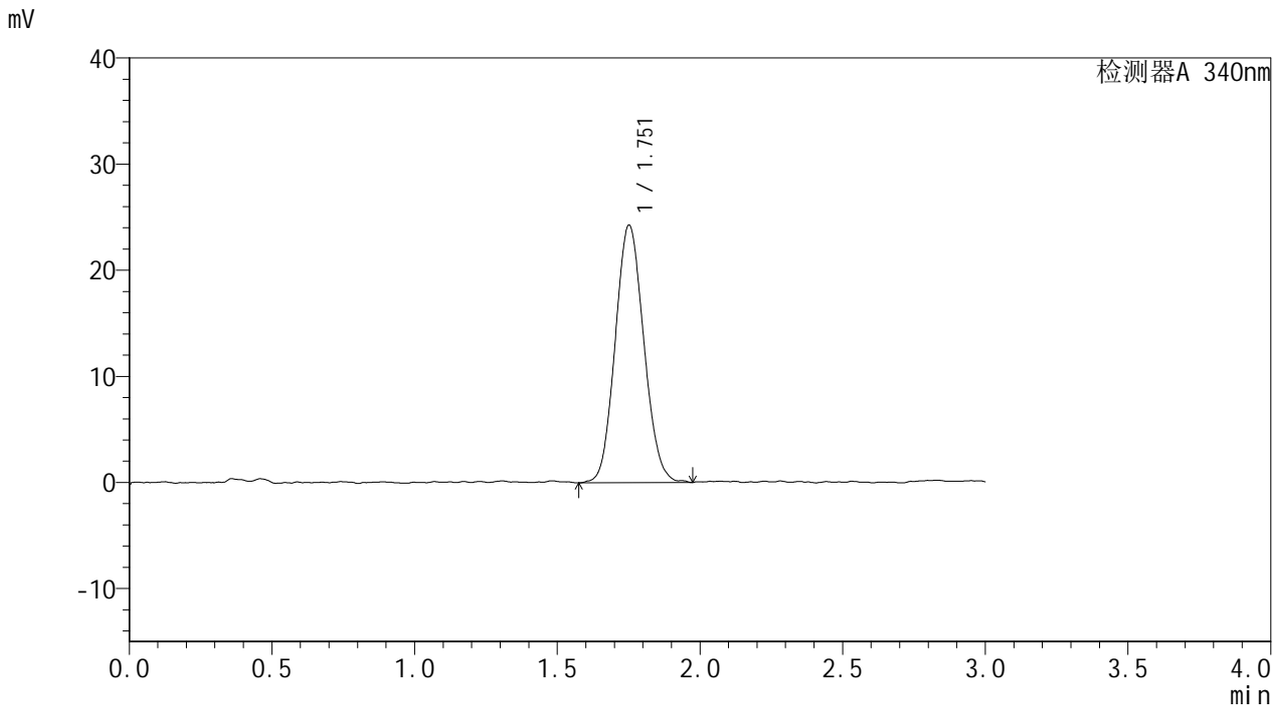


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-853-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-12h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:49:41 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:45:02 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	169456	100.000	24199	1434	1.092	--
总计		169456	100.000	24199			

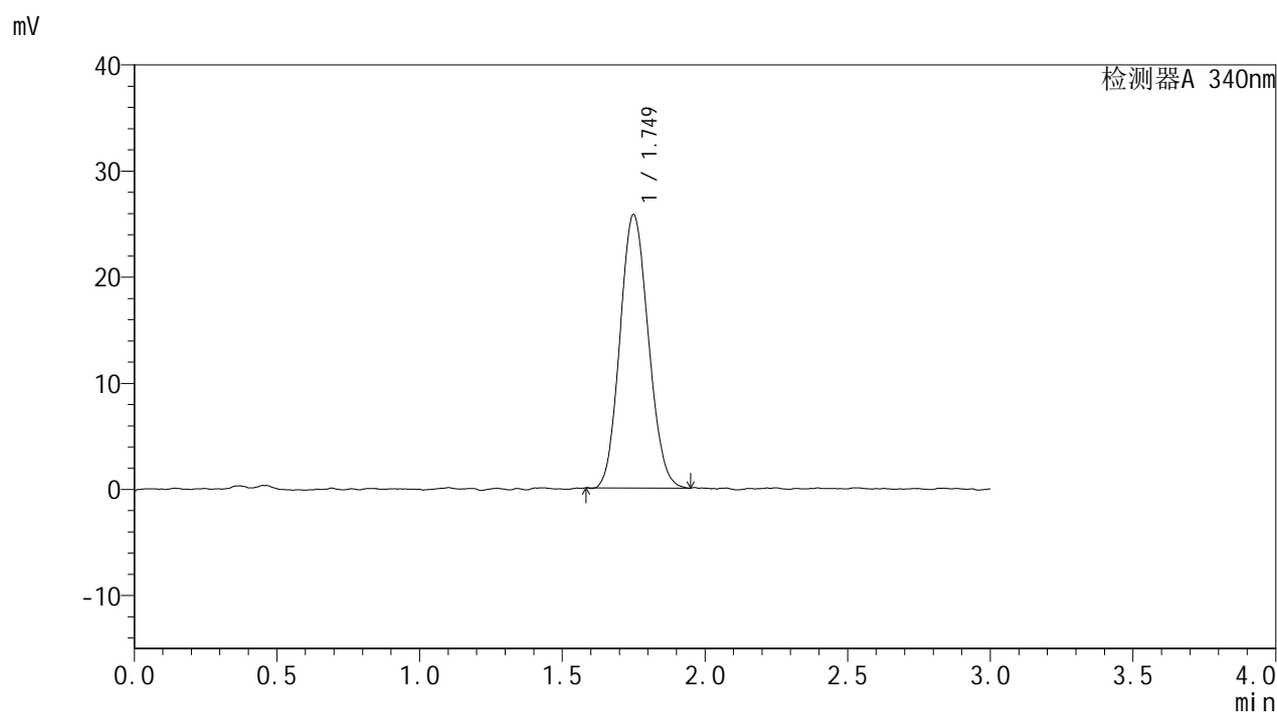


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 340nm
数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-854-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/09/04 21:53:03 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:45:05 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.749	178593	100.000	25730	1442	1.105	--
总计		178593	100.000	25730			

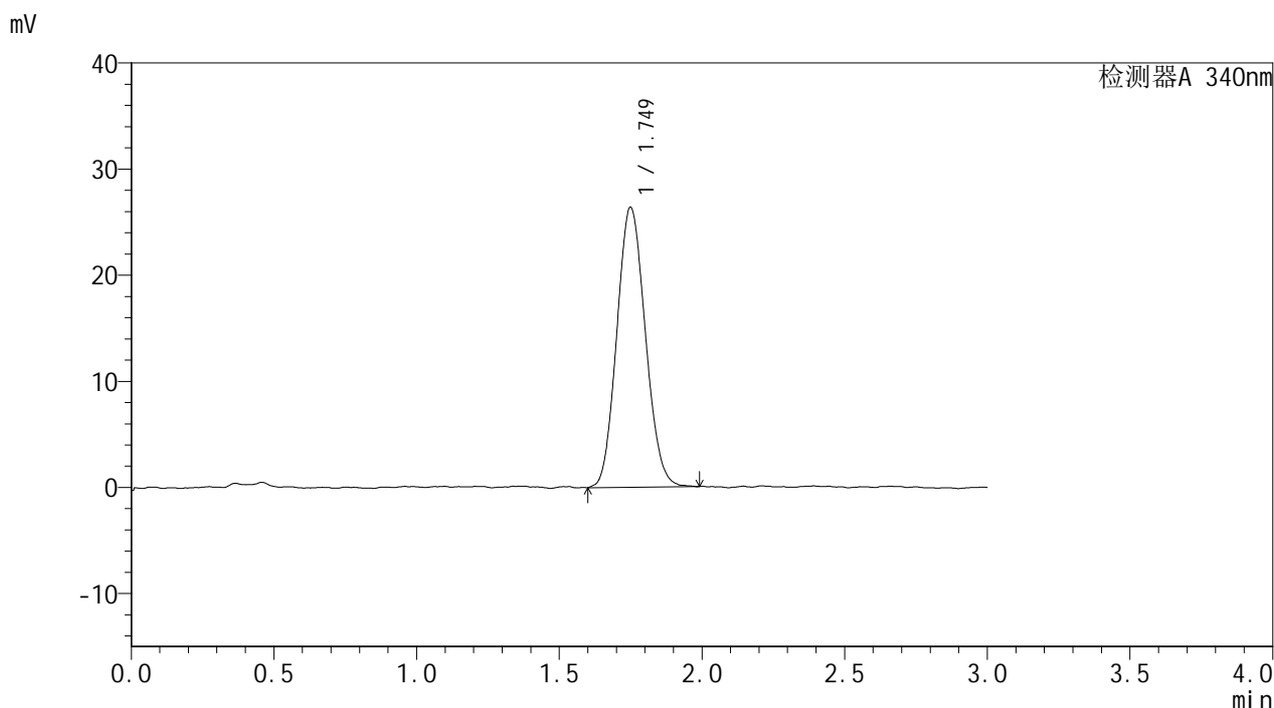


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-855-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:56:24 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:45:08 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.749	183661	100.000	26352	1437	1.109	--
总计		183661	100.000	26352			

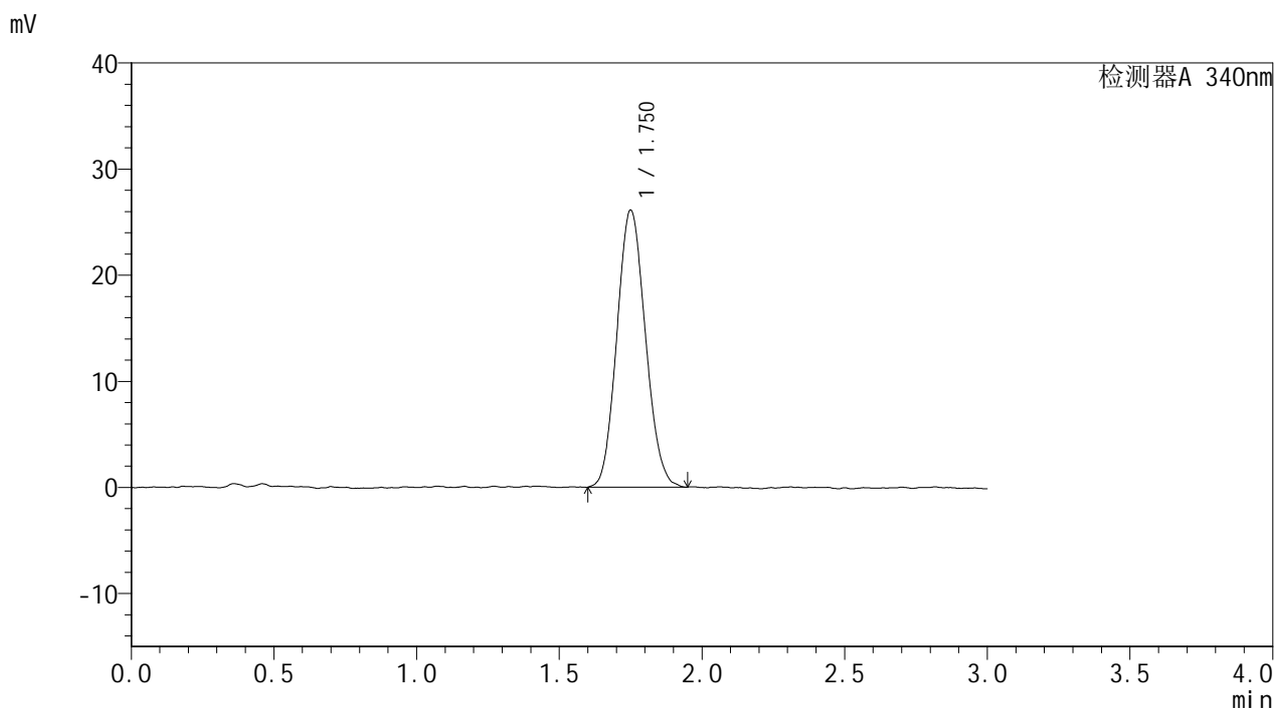


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-856-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 21:59:45 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:45:10 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.750	181494	100.000	26062	1429	1.104	--
总计		181494	100.000	26062			

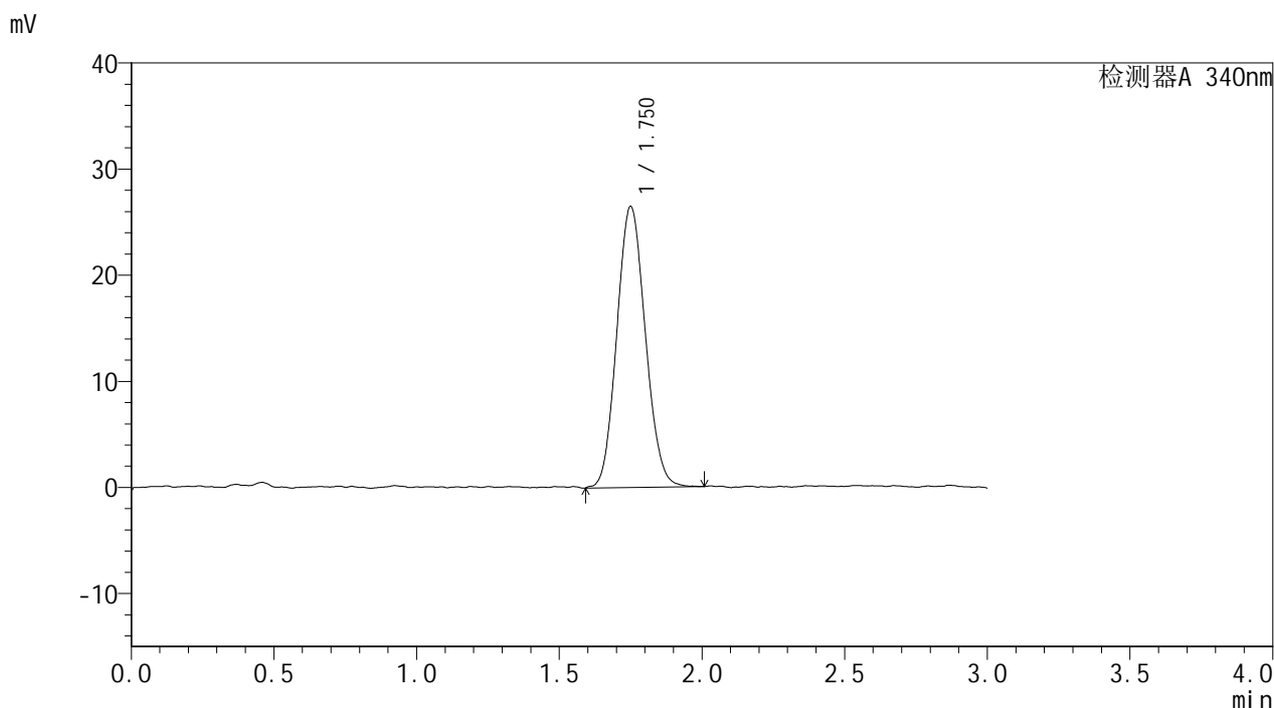


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-857-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:03:06 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:45:13 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.750	184273	100.000	26436	1452	1.096	--
总计		184273	100.000	26436			

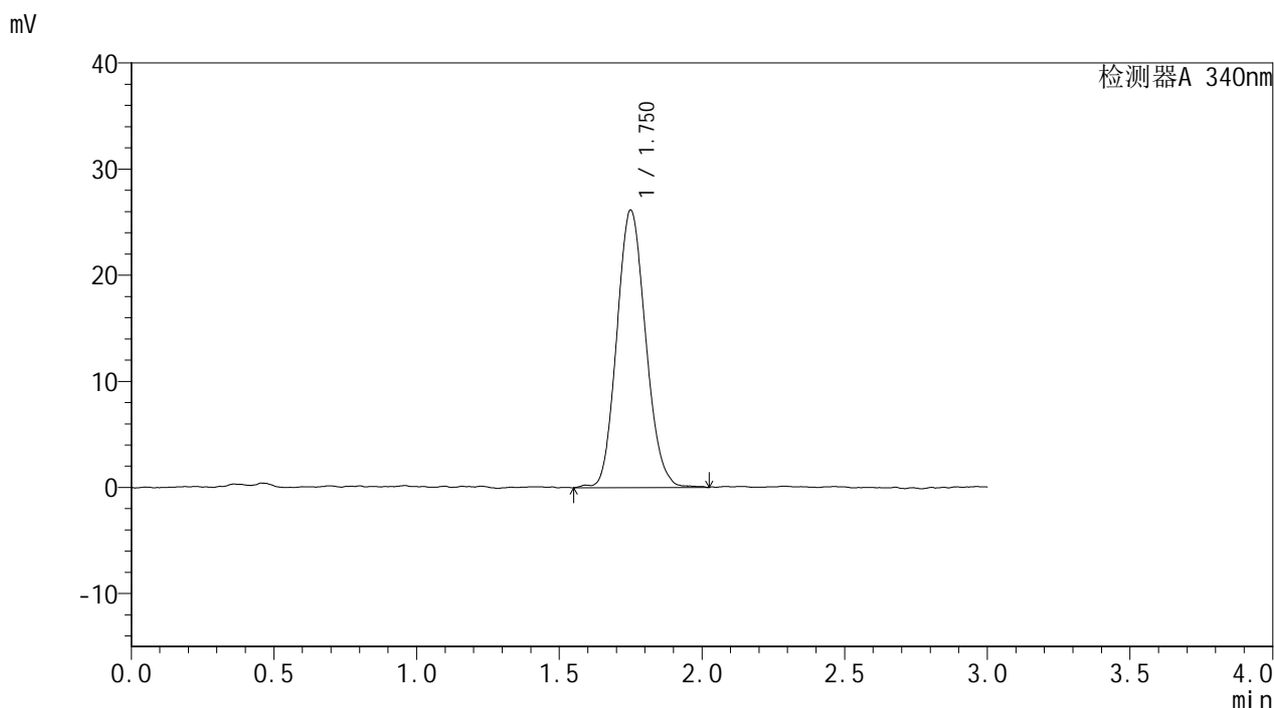


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-858-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:06:27 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:45:16 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.750	184589	100.000	26113	1422	1.122	--
总计		184589	100.000	26113			

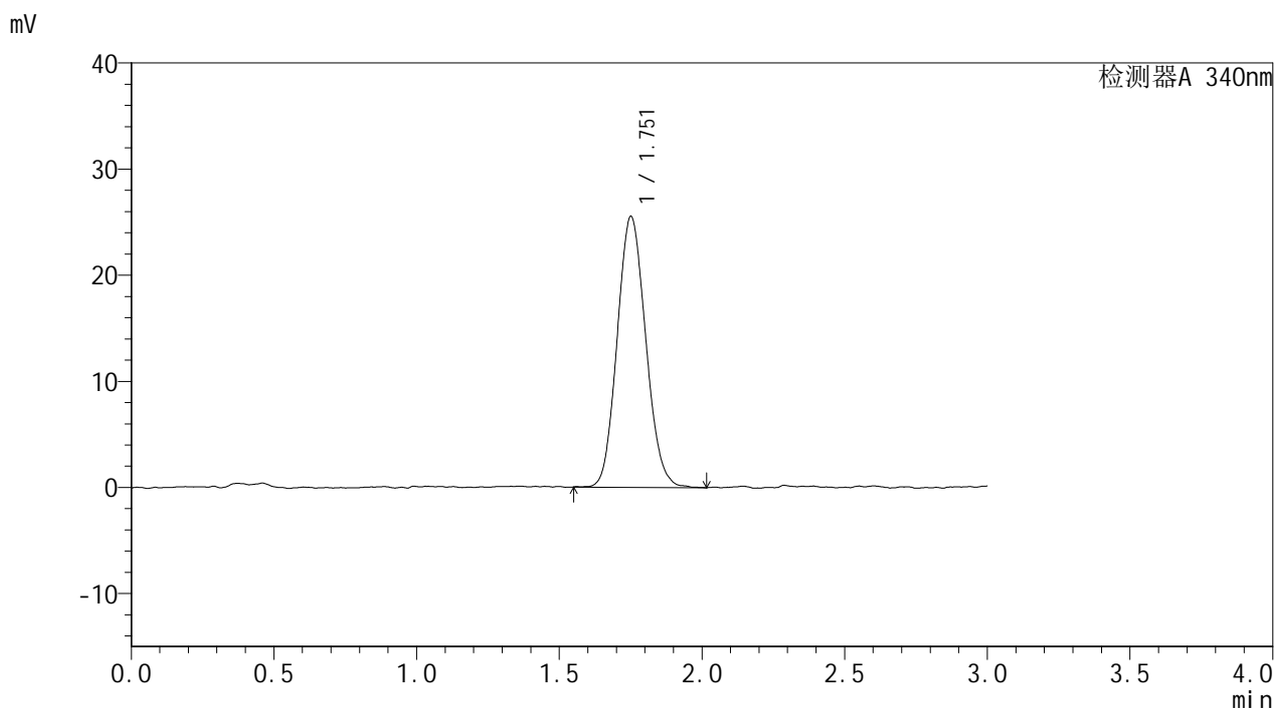


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-859-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-16h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:09:49 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:45:18 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	177876	100.000	25434	1442	1.107	--
总计		177876	100.000	25434			

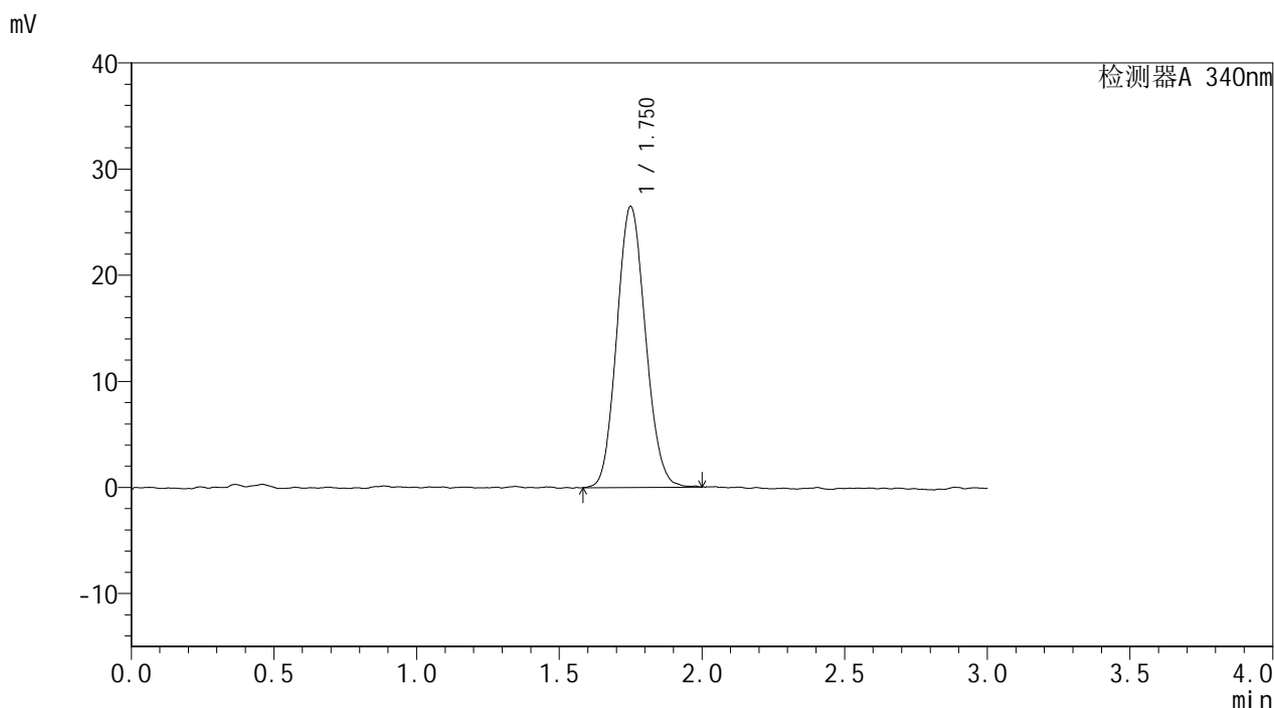


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-860-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:13:10 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:45:21 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.750	185370	100.000	26434	1428	1.102	--
总计		185370	100.000	26434			

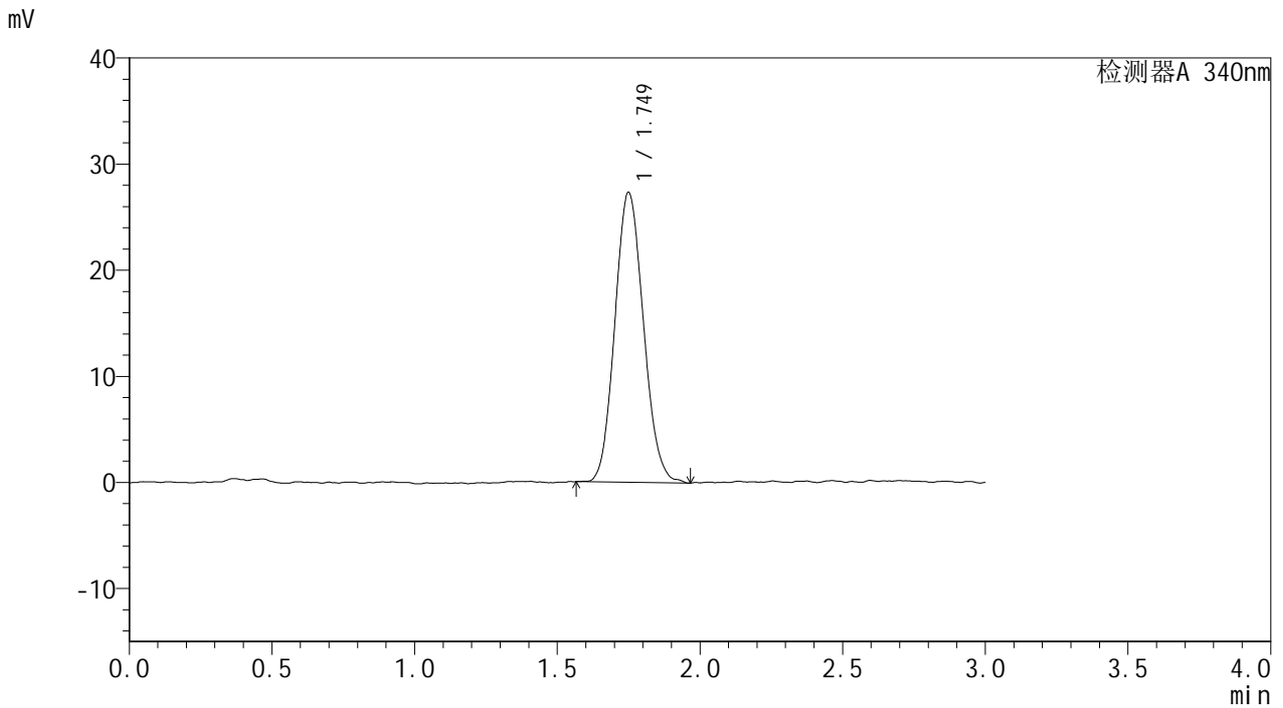


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-861-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:16:32 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:45:24 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.749	190627	100.000	27293	1430	1.112	--
总计		190627	100.000	27293			

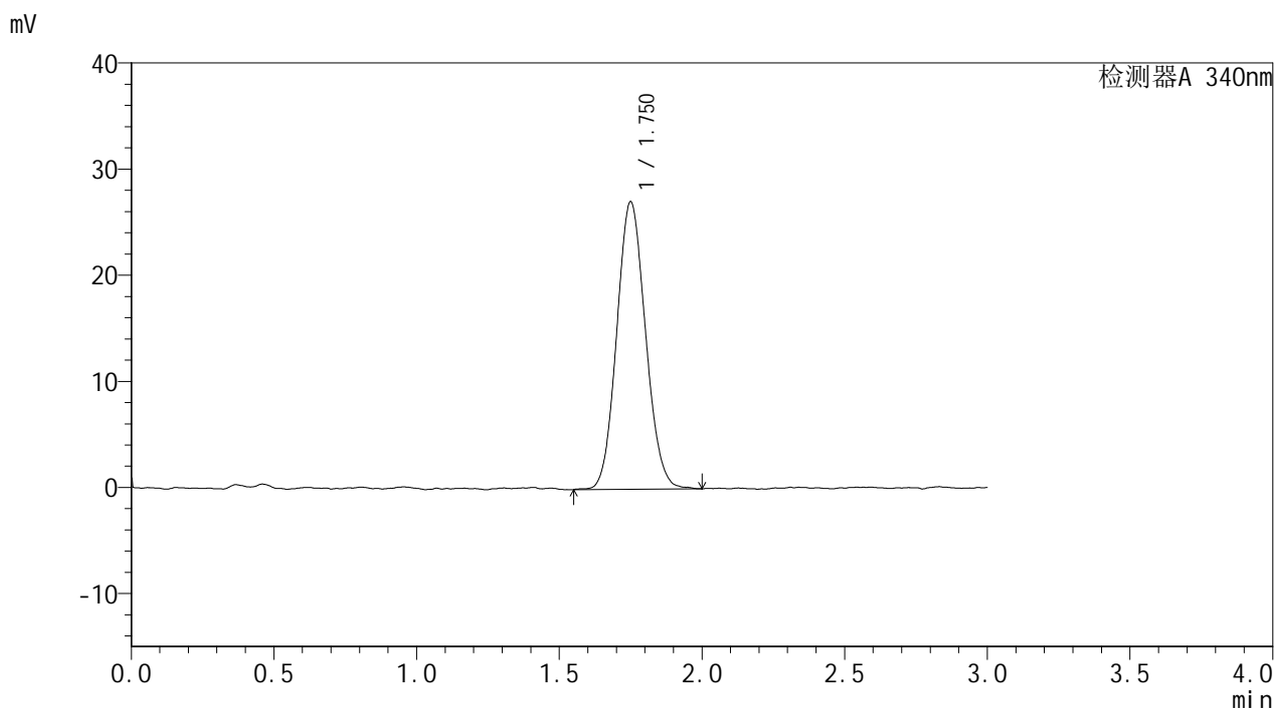


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-862-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:19:53 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:45:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.750	190429	100.000	27047	1408	1.095	--
总计		190429	100.000	27047			

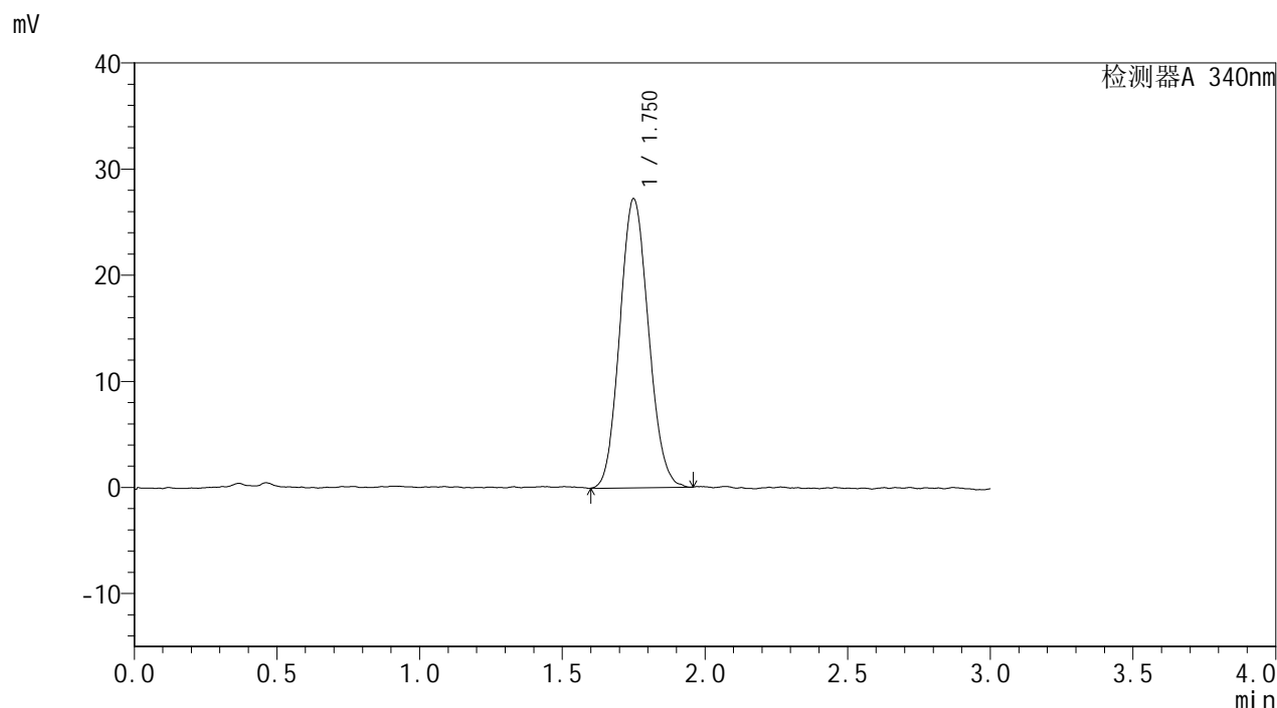


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-863-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:23:14 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:45:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.750	190497	100.000	27193	1434	1.101	--
总计		190497	100.000	27193			

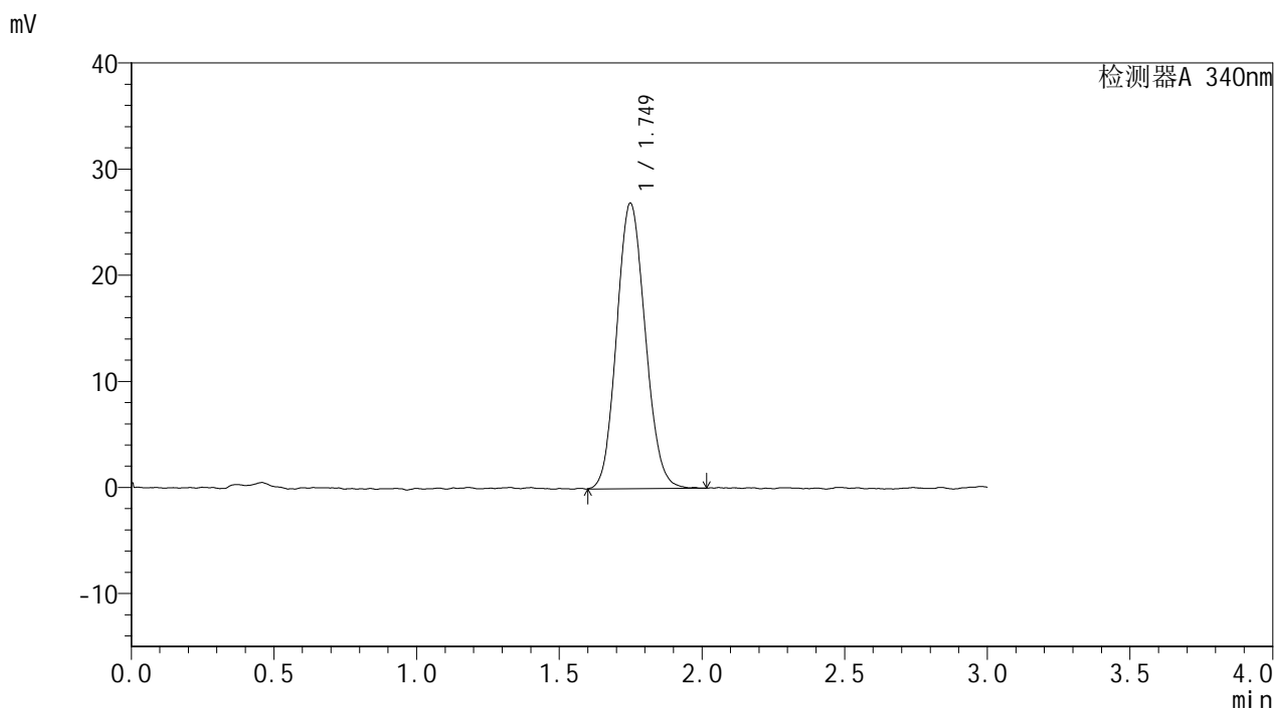


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-864-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:26:35 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:45:33 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.749	187360	100.000	26887	1436	1.106	--
总计		187360	100.000	26887			

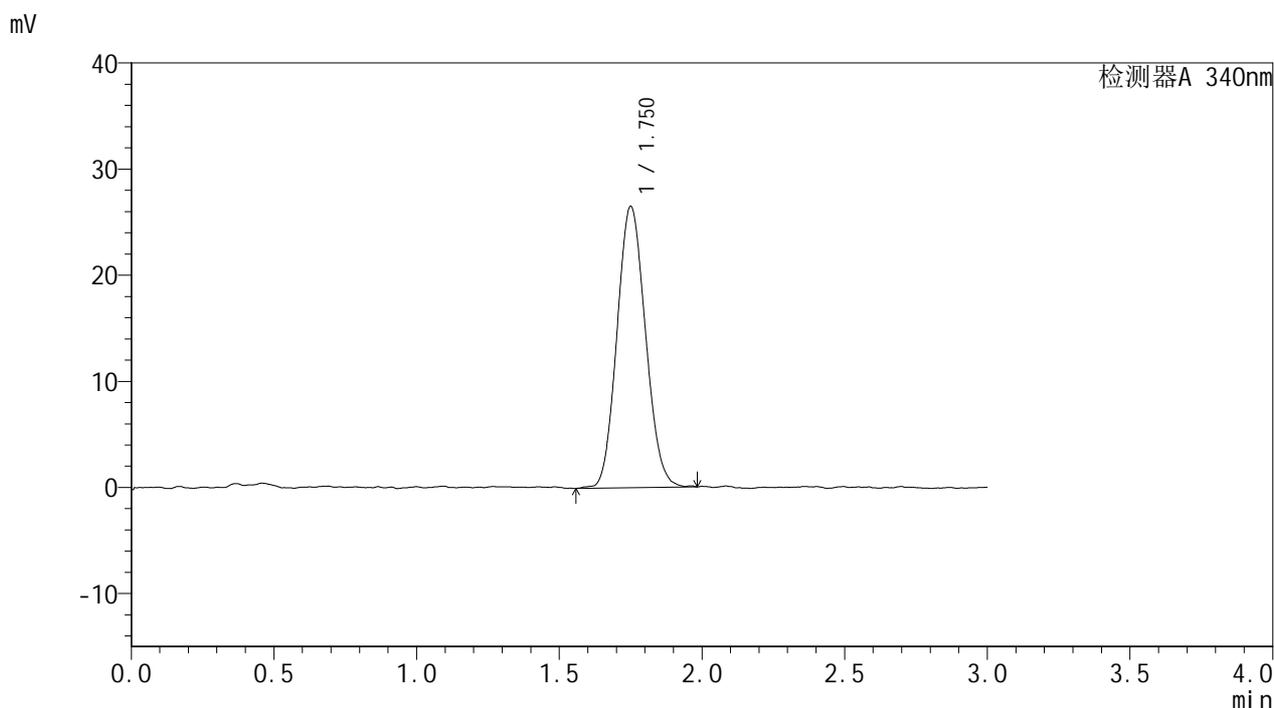


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-865-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:29:56 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:45:36 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.750	184353	100.000	26443	1430	1.102	--
总计		184353	100.000	26443			

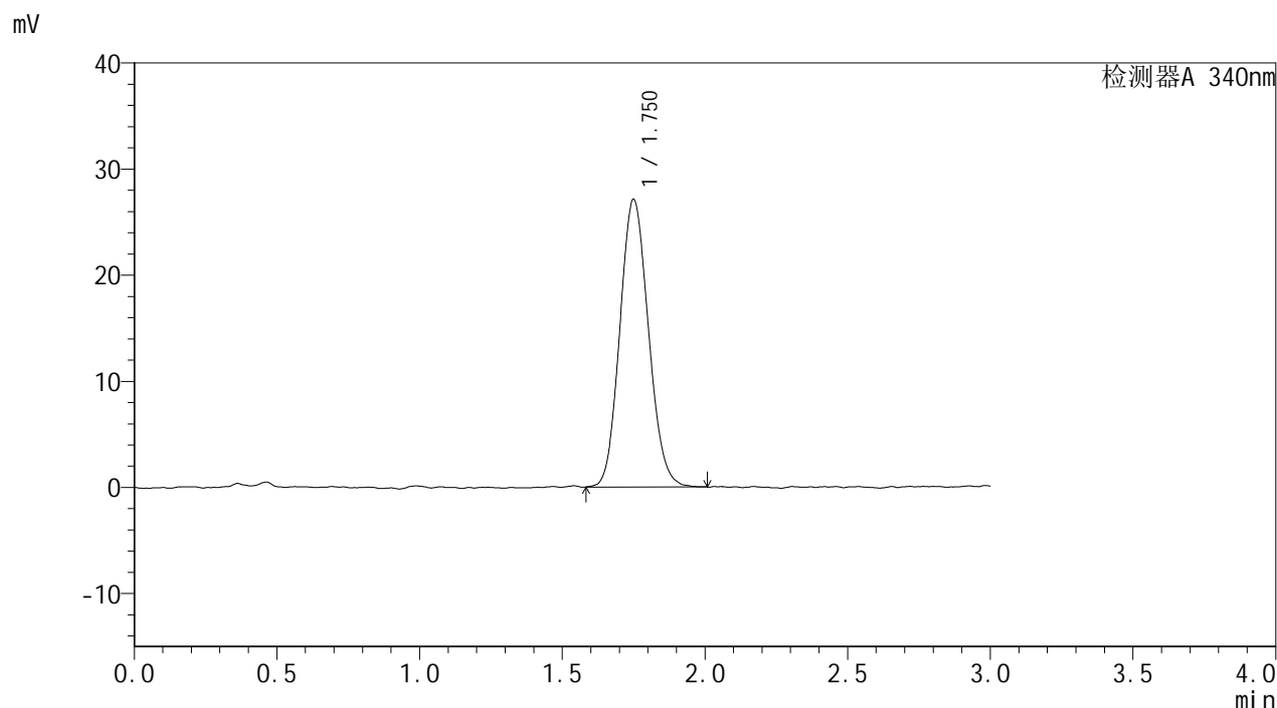


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-866-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:33:18 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:45:38 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.750	189165	100.000	27075	1439	1.112	--
总计		189165	100.000	27075			

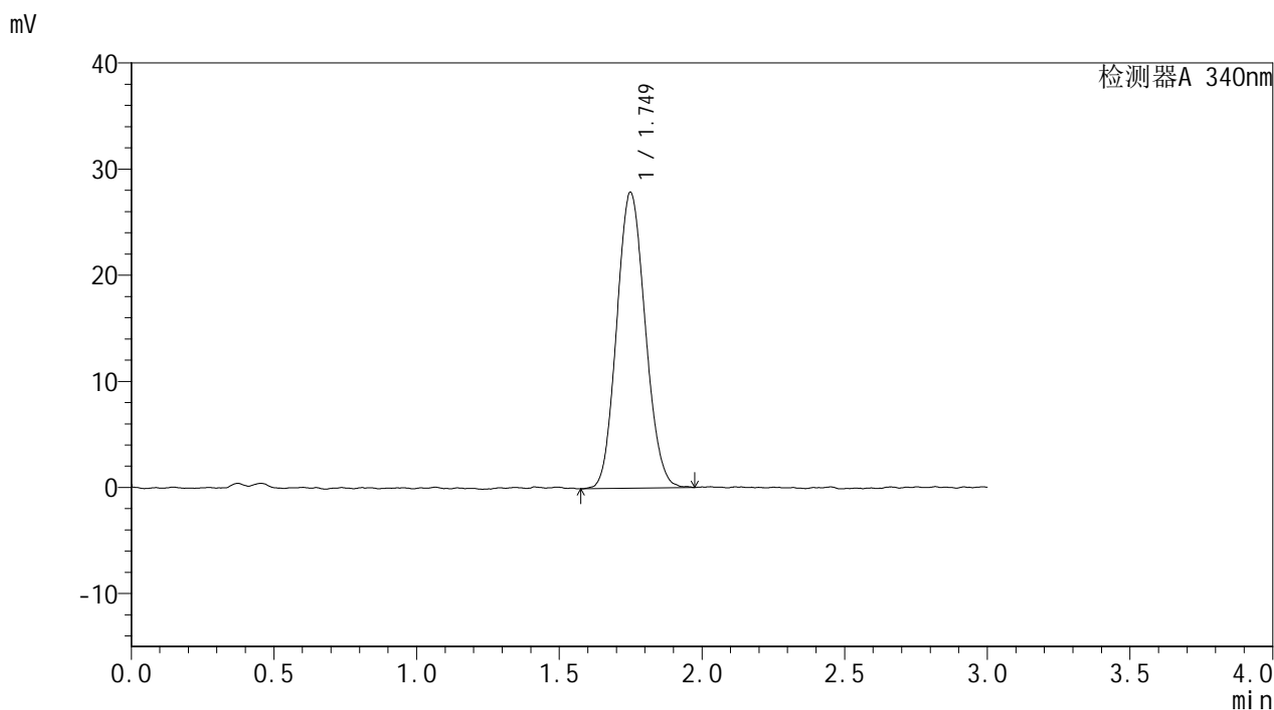


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-867-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:36:39 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:45:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.749	194218	100.000	27869	1445	1.103	--
总计		194218	100.000	27869			

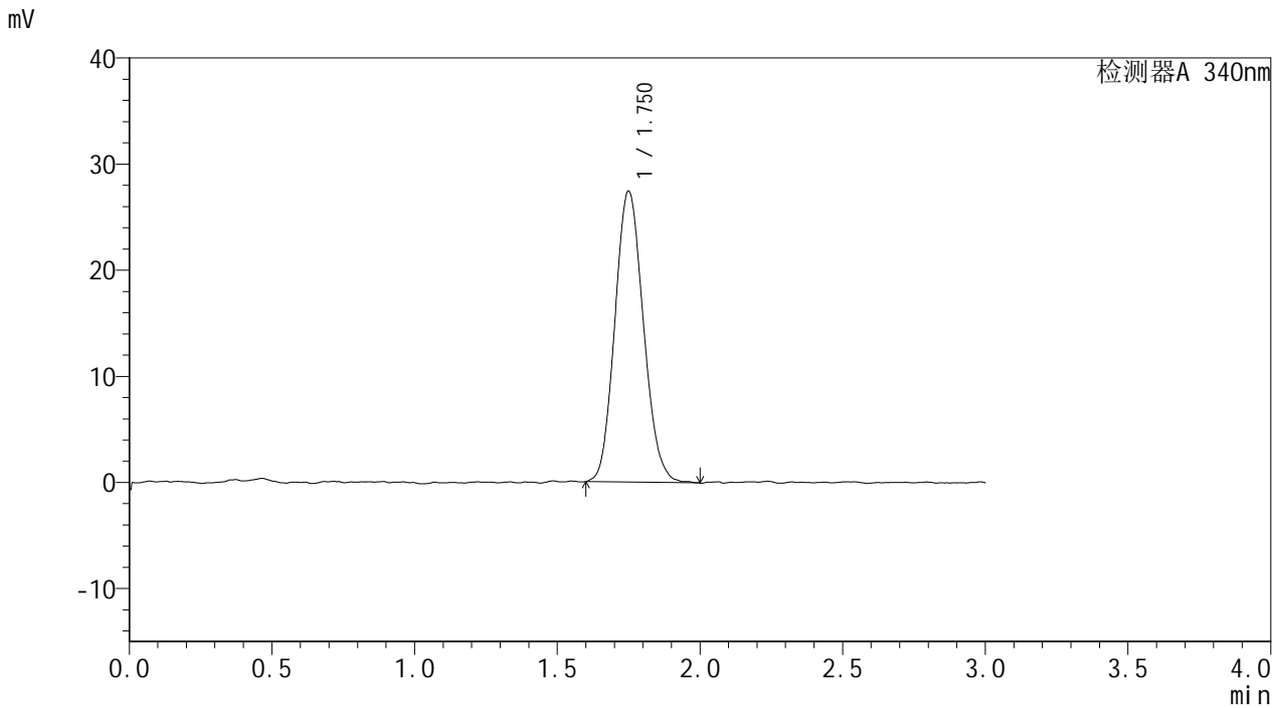


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-868-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:40:01 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:45:44 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.750	191191	100.000	27389	1454	1.120	--
总计		191191	100.000	27389			

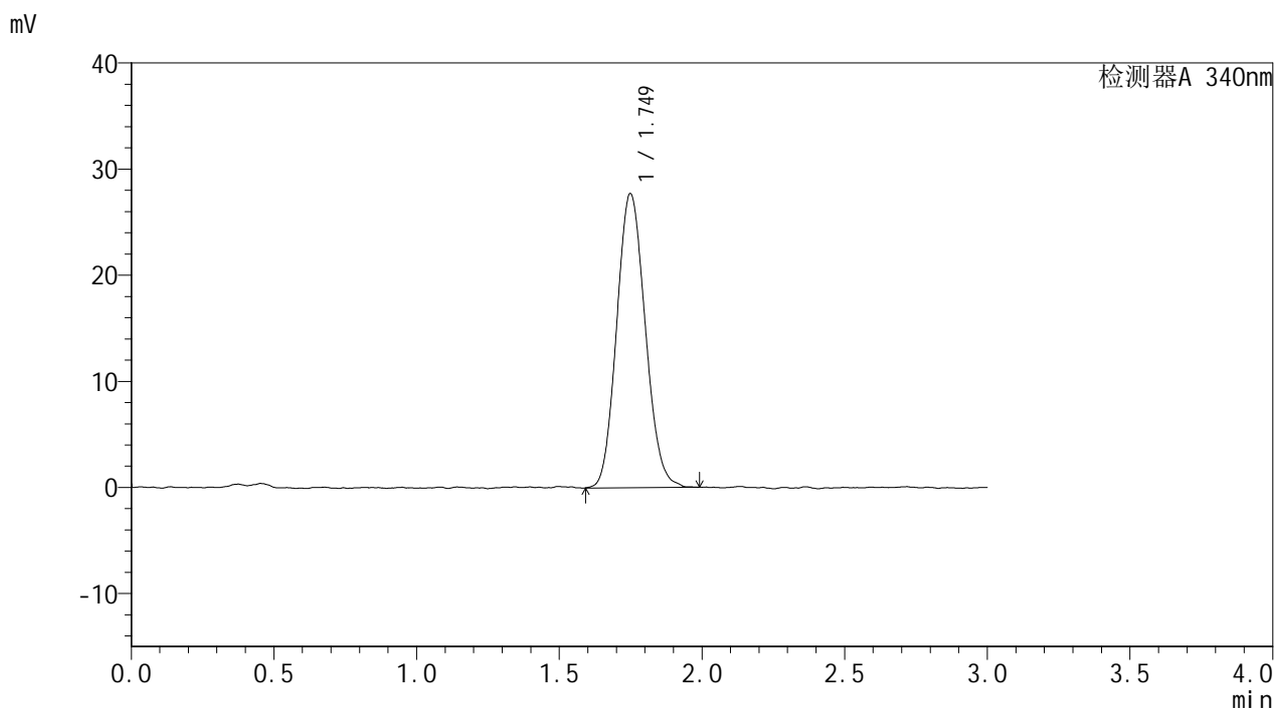


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-869-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:43:22 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:45:47 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.749	193231	100.000	27690	1439	1.115	--
总计		193231	100.000	27690			

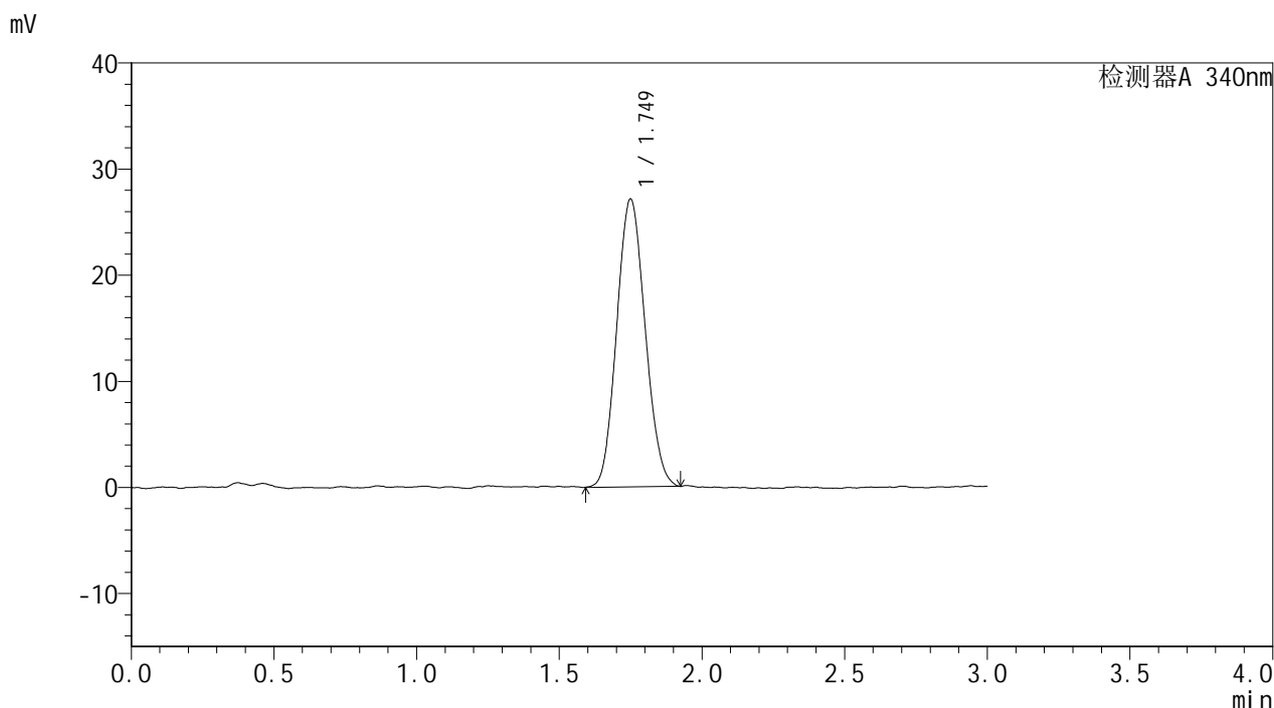


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-870-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:46:43 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:45:50 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.749	187930	100.000	27092	1437	1.096	--
总计		187930	100.000	27092			

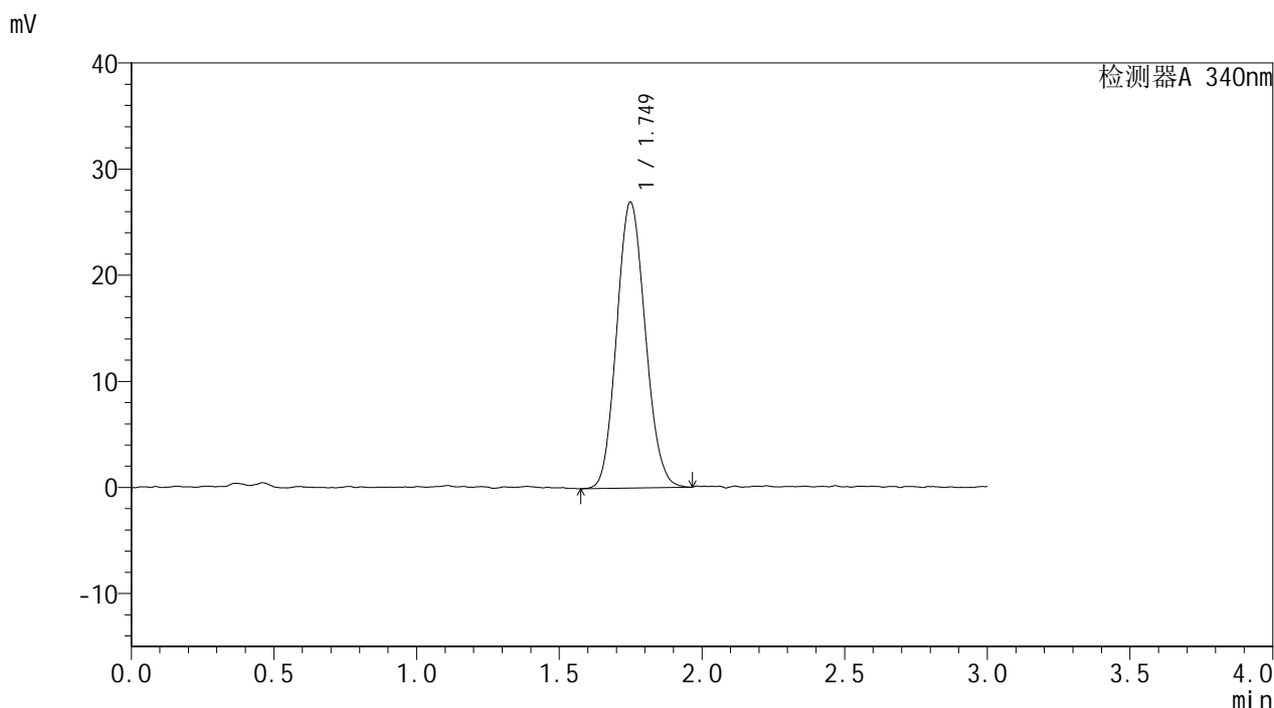


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-871-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-24h-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:50:04 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:45:52 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.749	187694	100.000	26932	1441	1.111	--
总计		187694	100.000	26932			

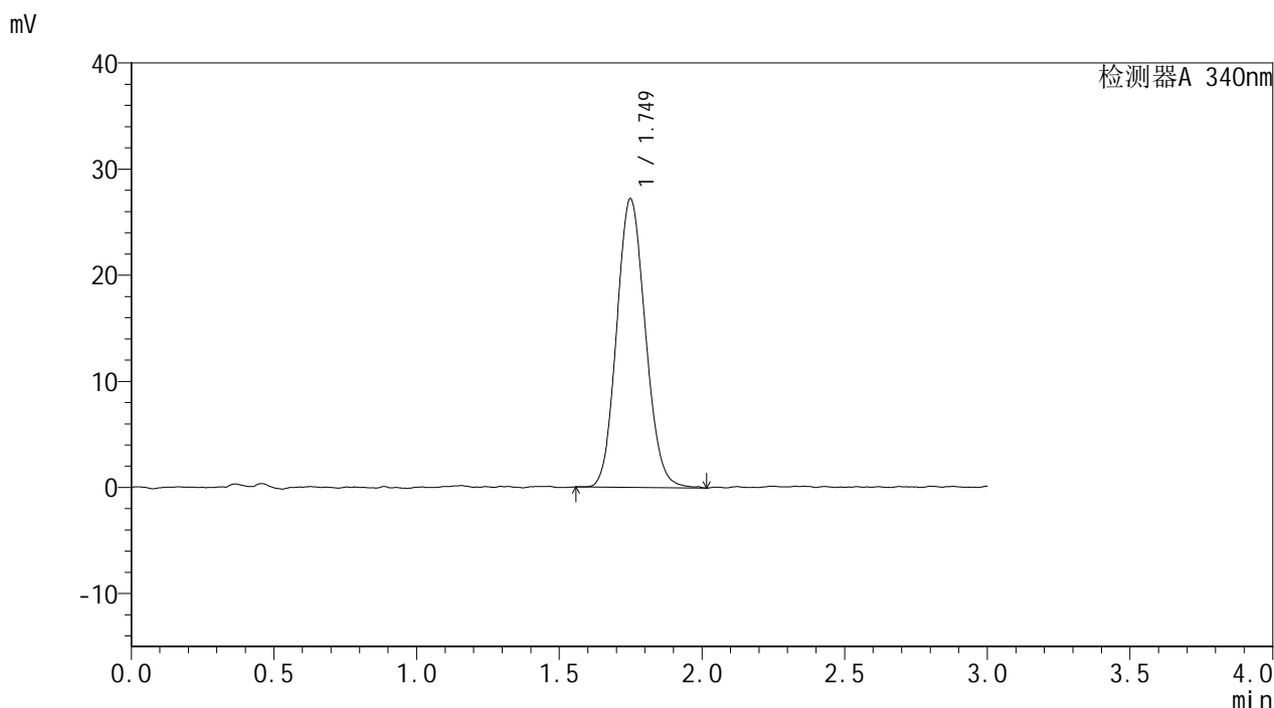


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-872-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:53:26 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:45:55 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.749	190550	100.000	27188	1427	1.111	--
总计		190550	100.000	27188			

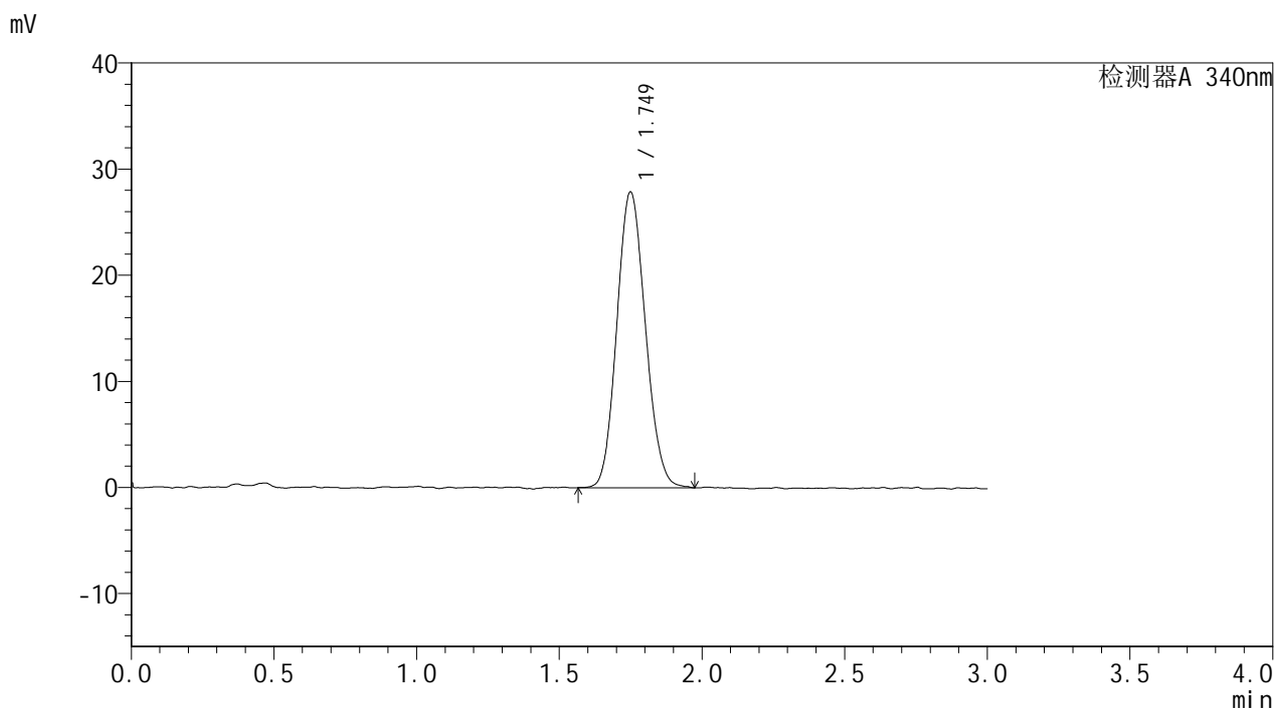


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-873-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 22:56:53 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:45:58 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.749	194177	100.000	27844	1440	1.110	--
总计		194177	100.000	27844			

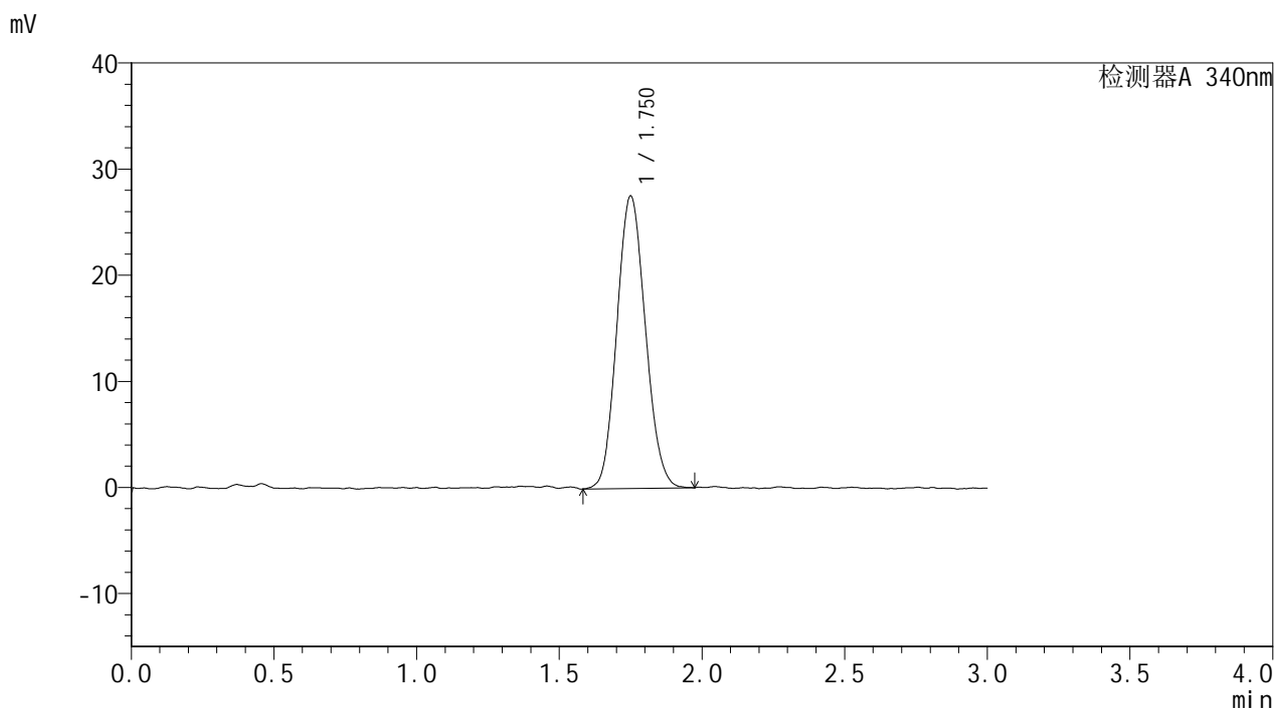


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-874-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 23:00:15 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:46:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.750	191684	100.000	27500	1431	1.104	--
总计		191684	100.000	27500			

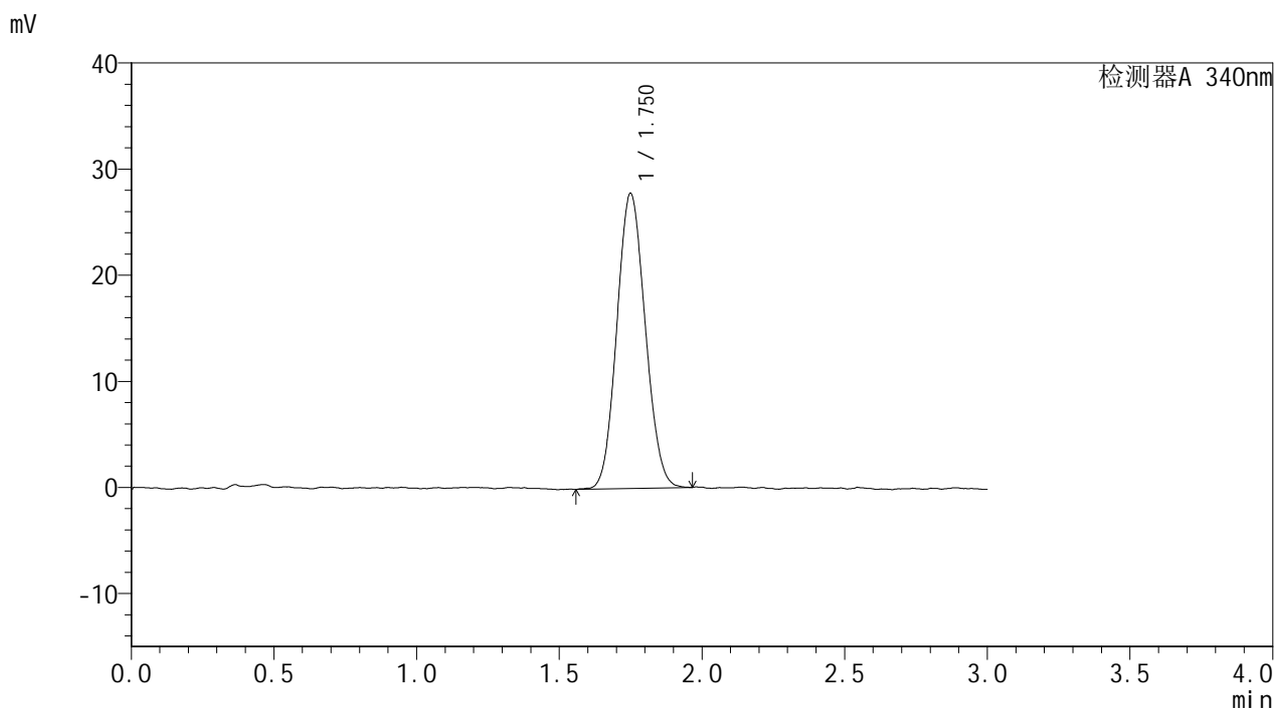


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-875-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 23:03:37 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:46:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.750	192488	100.000	27765	1444	1.088	--
总计		192488	100.000	27765			

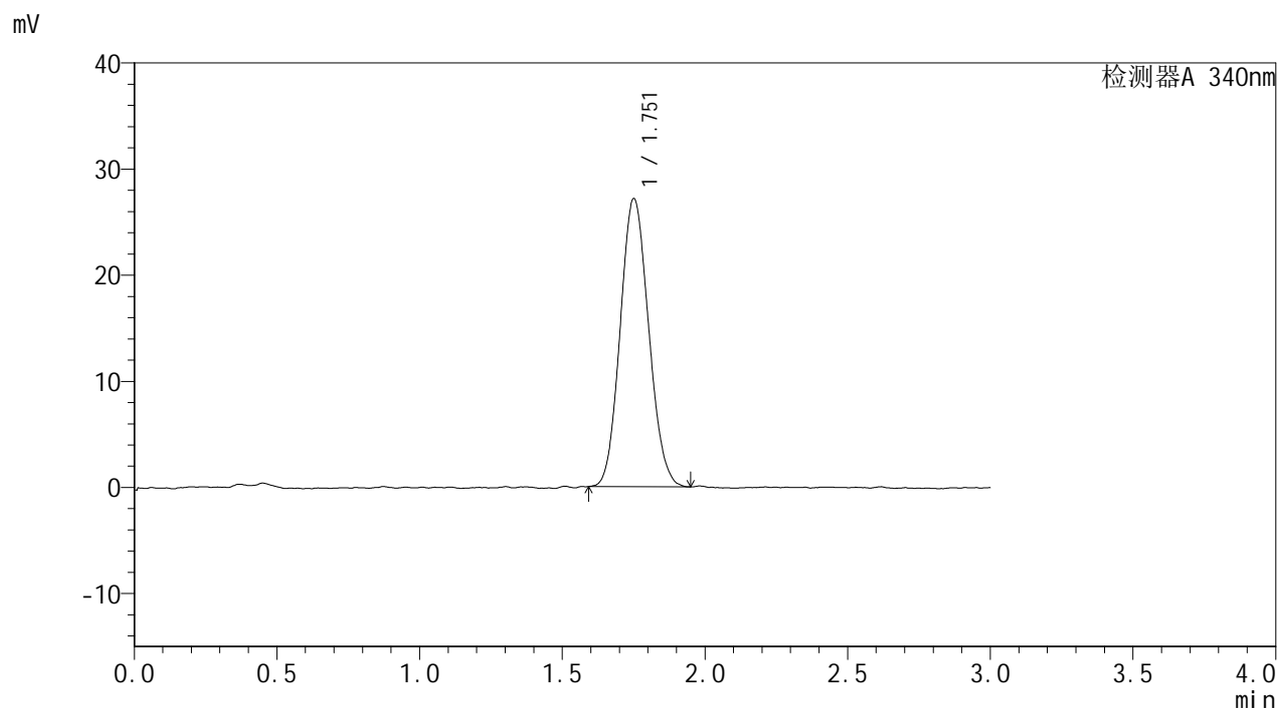


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-876-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 23:06:59 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:46:06 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	188390	100.000	27072	1436	1.104	--
总计		188390	100.000	27072			

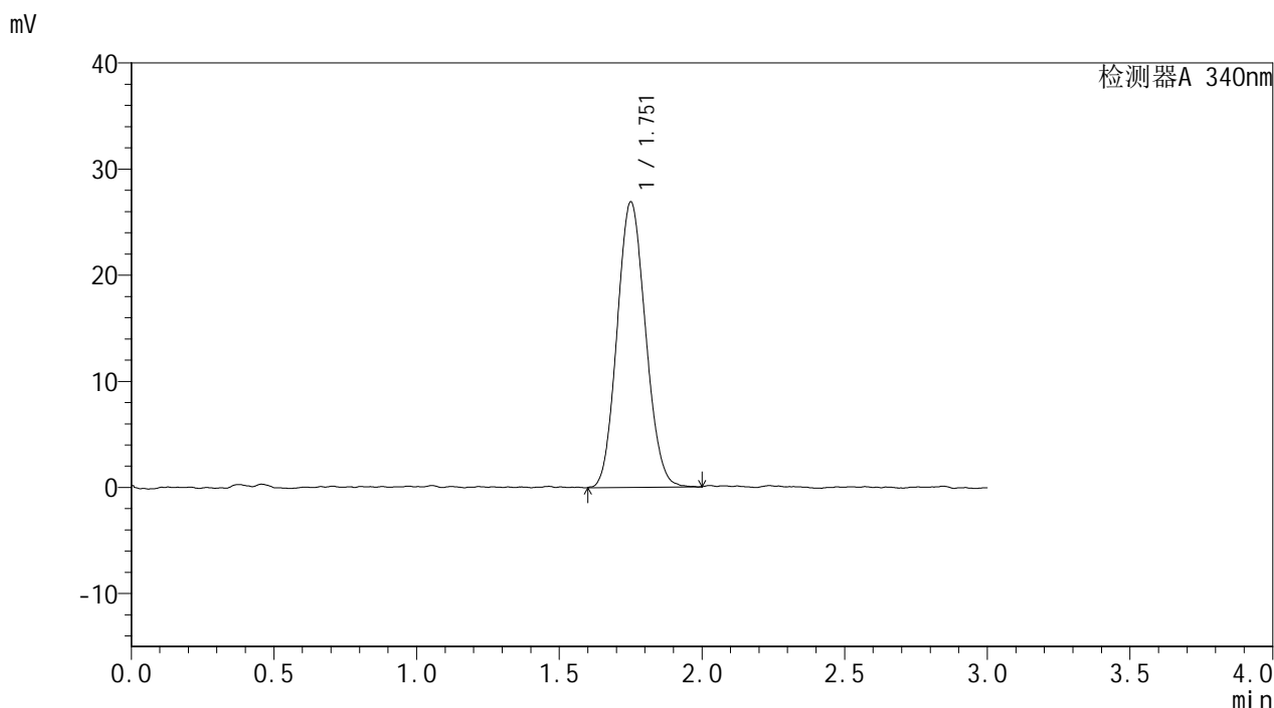


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-877-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 23:10:20 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:46:09 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.751	186532	100.000	26806	1430	1.098	--
总计		186532	100.000	26806			

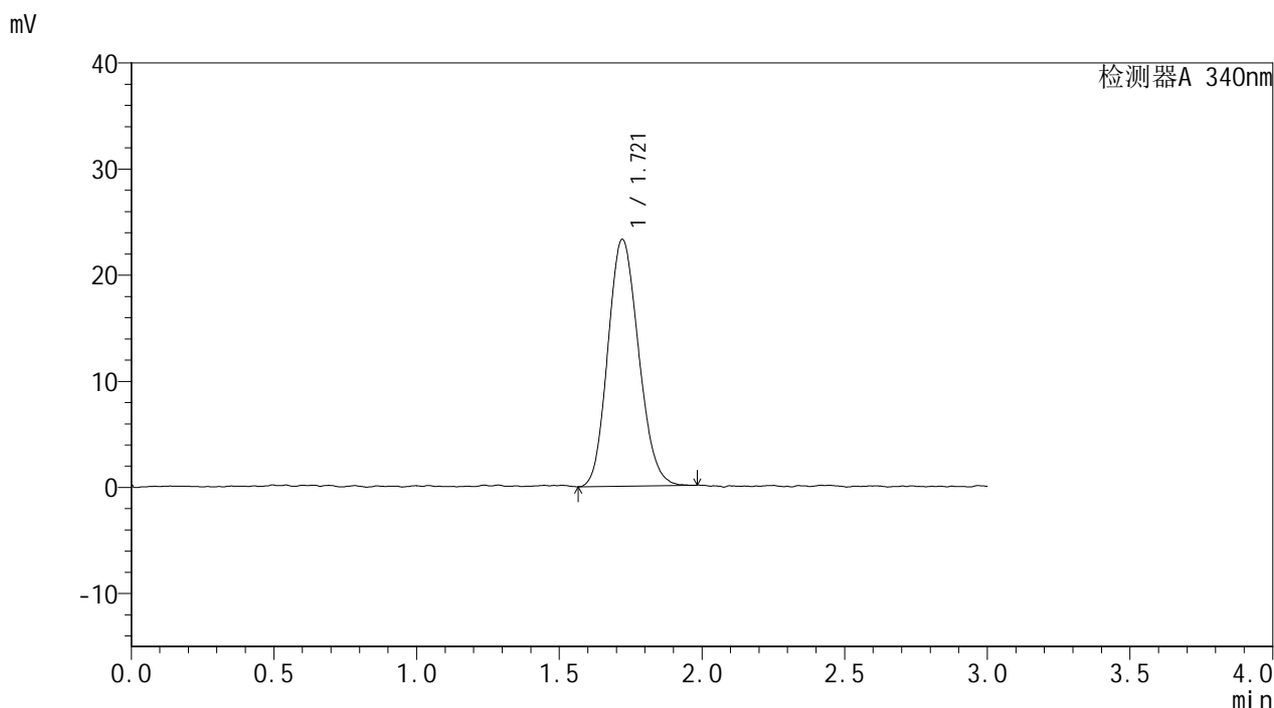


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-878-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 23:13:43 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:46:12 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.721	173970	100.000	23267	1213	1.142	--
总计		173970	100.000	23267			

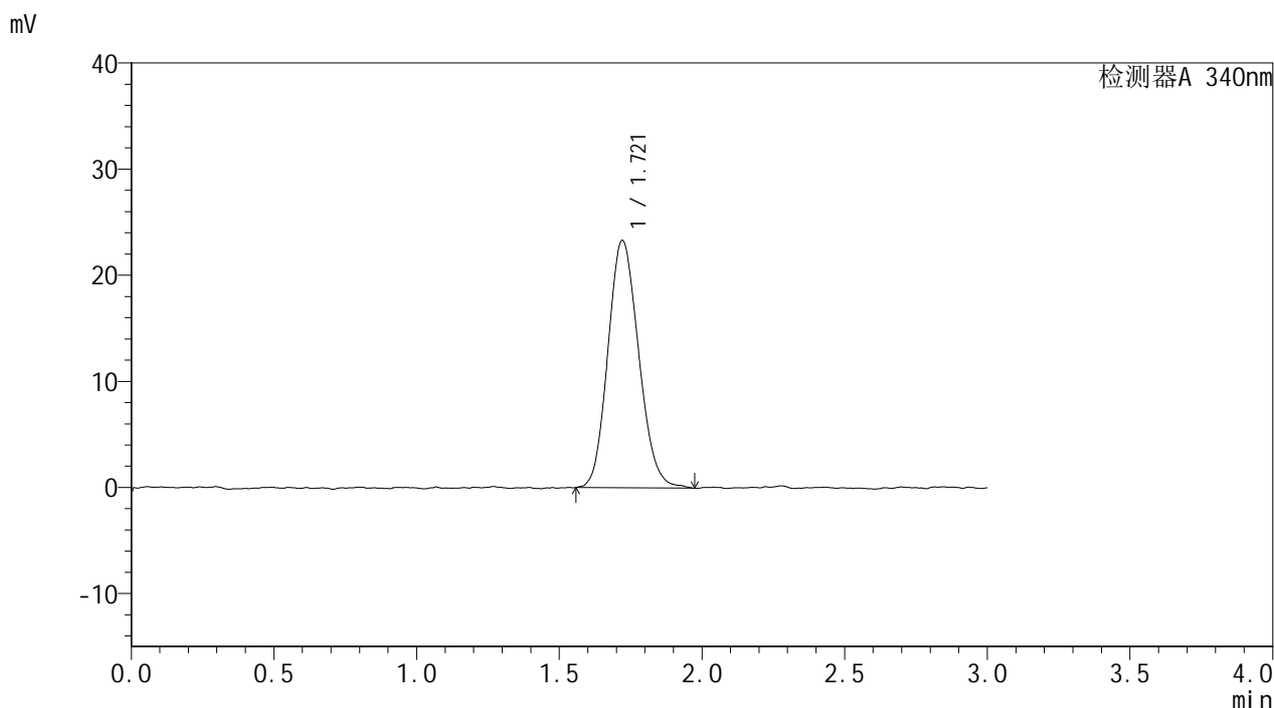


YMP-4103

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 340nm
 数据文件名: RC\$YMP-4103 - 0-94/28-879-2 - zzp-2025081221p-15mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-4103 - YMP-4103-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-4103 - 20250904-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/04 23:17:07 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/09/05 10:46:15 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.721	174985	100.000	23323	1206	1.142	--
总计		174985	100.000	23323			