

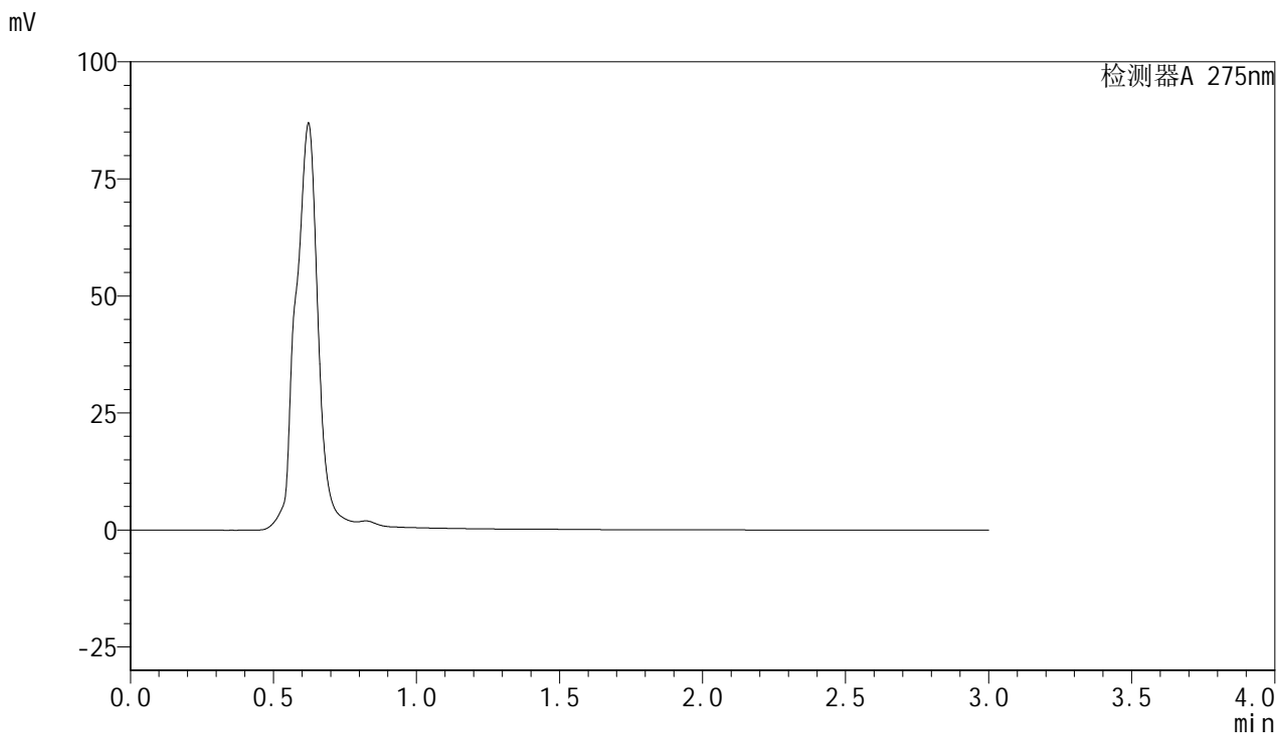


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1175-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 14:11:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:27:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							

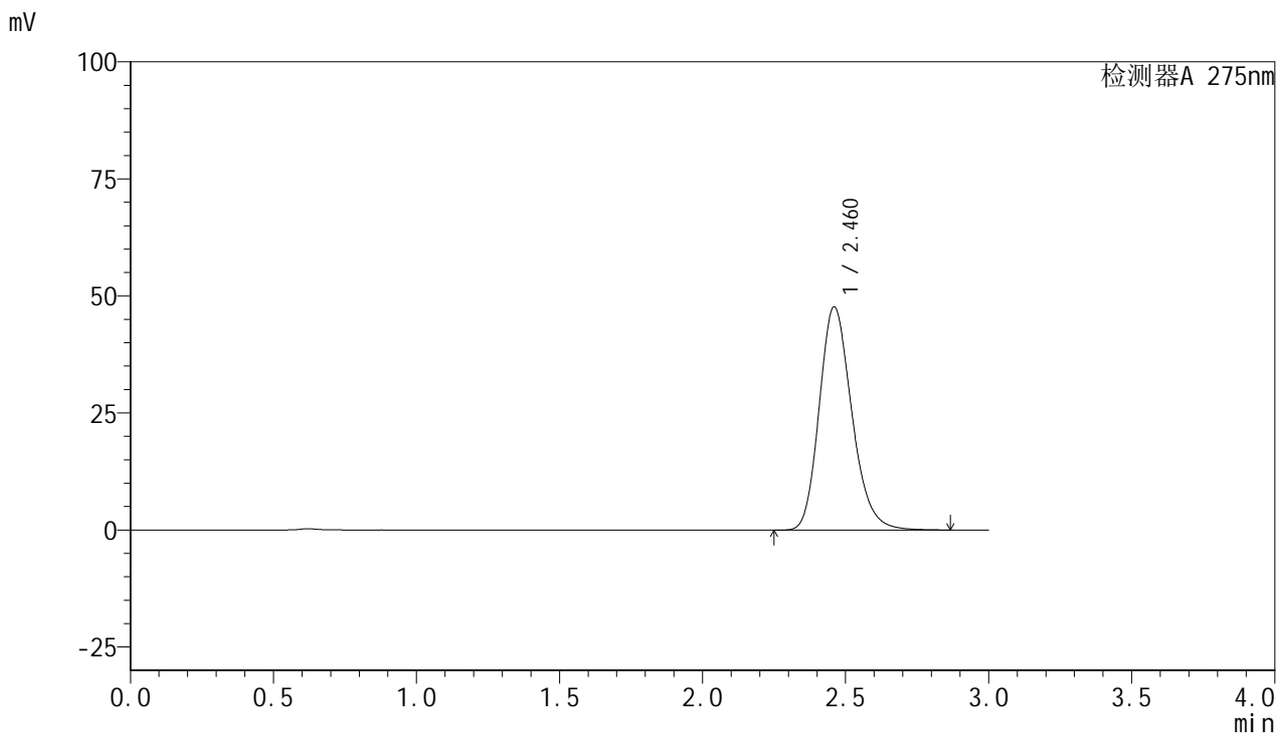


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1176-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 14:15:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:27:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	378648	100.000	47618	2276	1.205	--
总计		378648	100.000	47618			

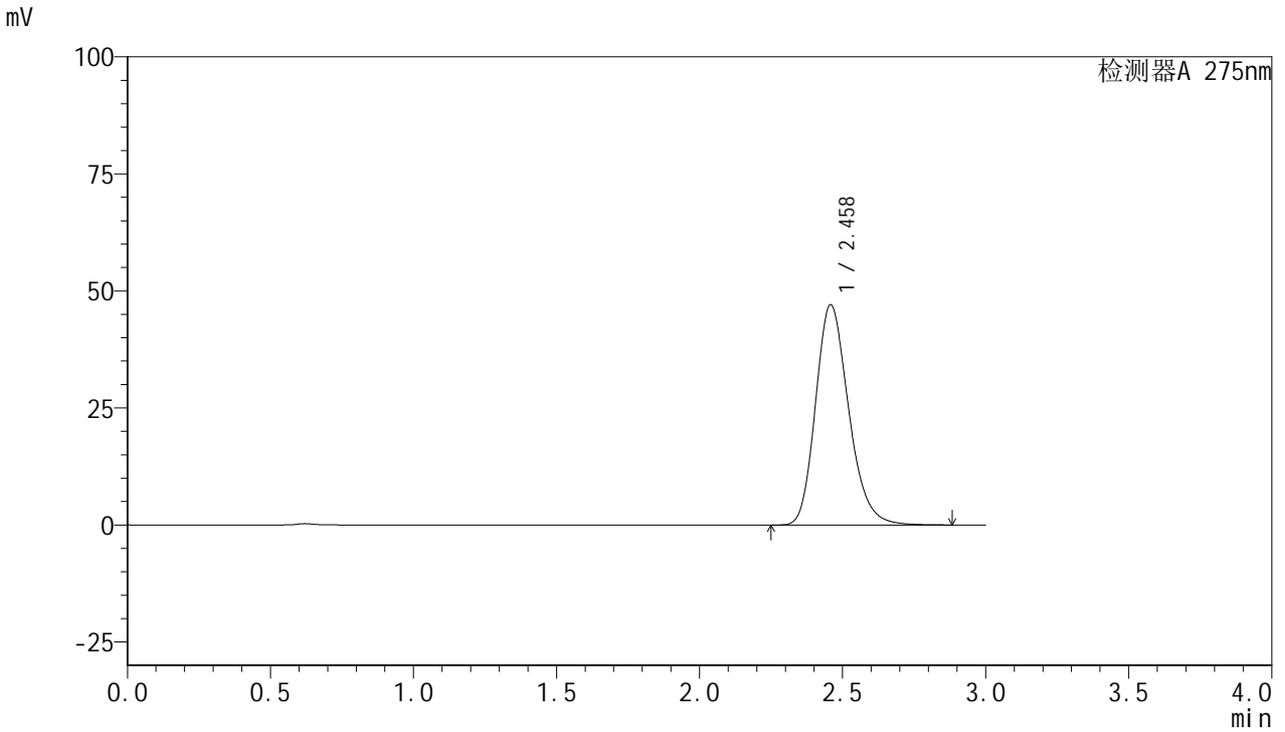


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1177-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 14:18:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:27:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	379275	100.000	46996	2207	1.216	--
总计		379275	100.000	46996			

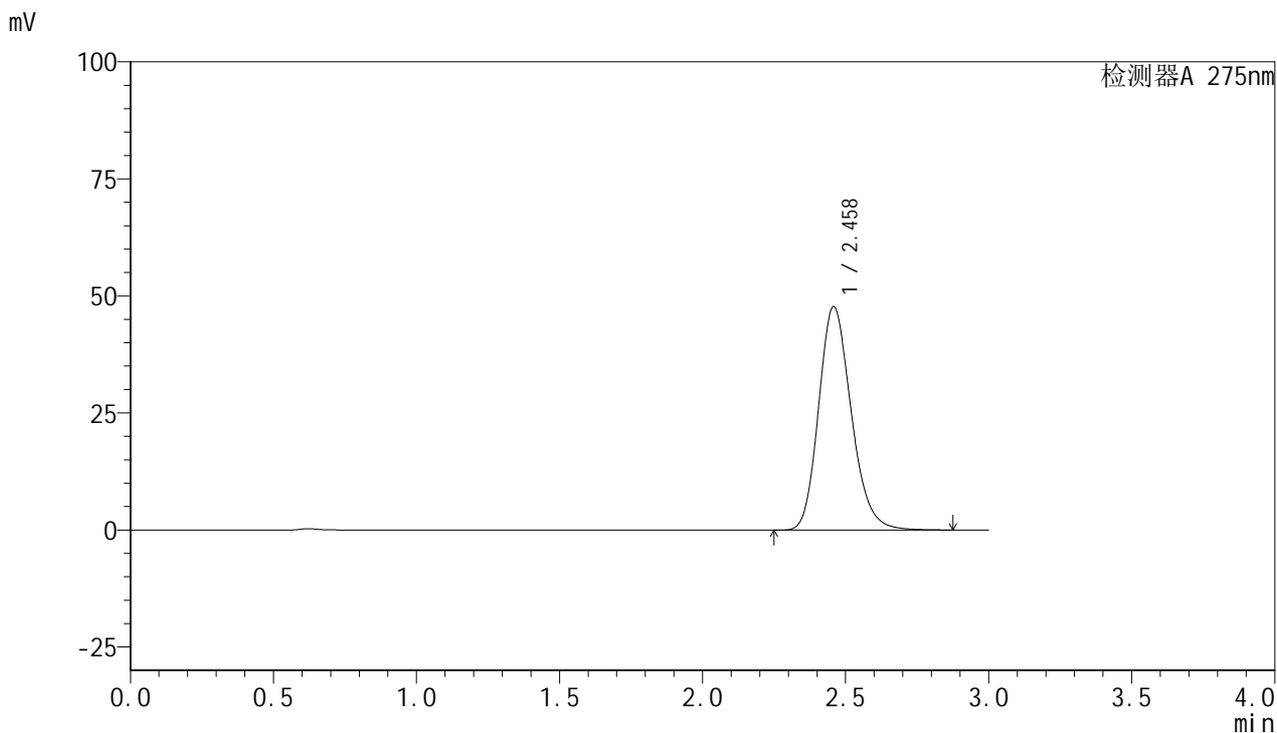


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1178-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 14:22:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:27:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	379203	100.000	47677	2266	1.194	--
总计		379203	100.000	47677			

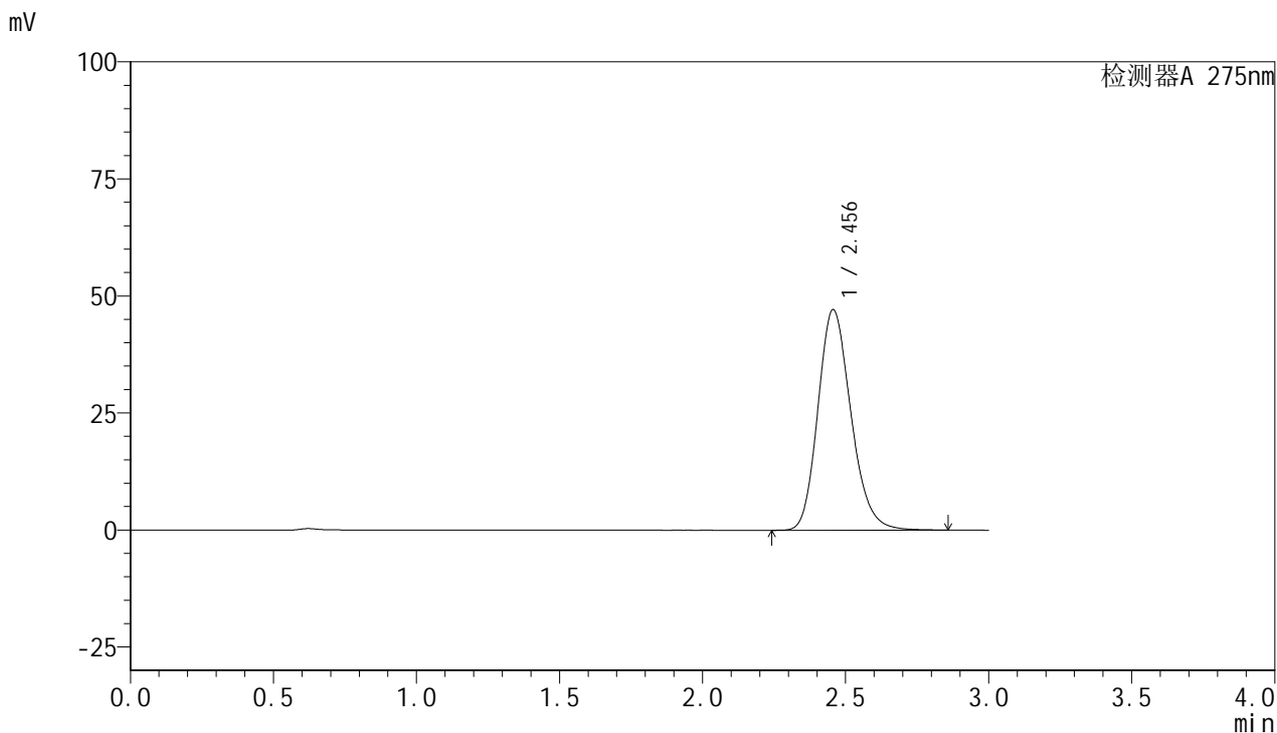


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1179-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 14:25:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:27:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	379086	100.000	47128	2200	1.191	--
总计		379086	100.000	47128			

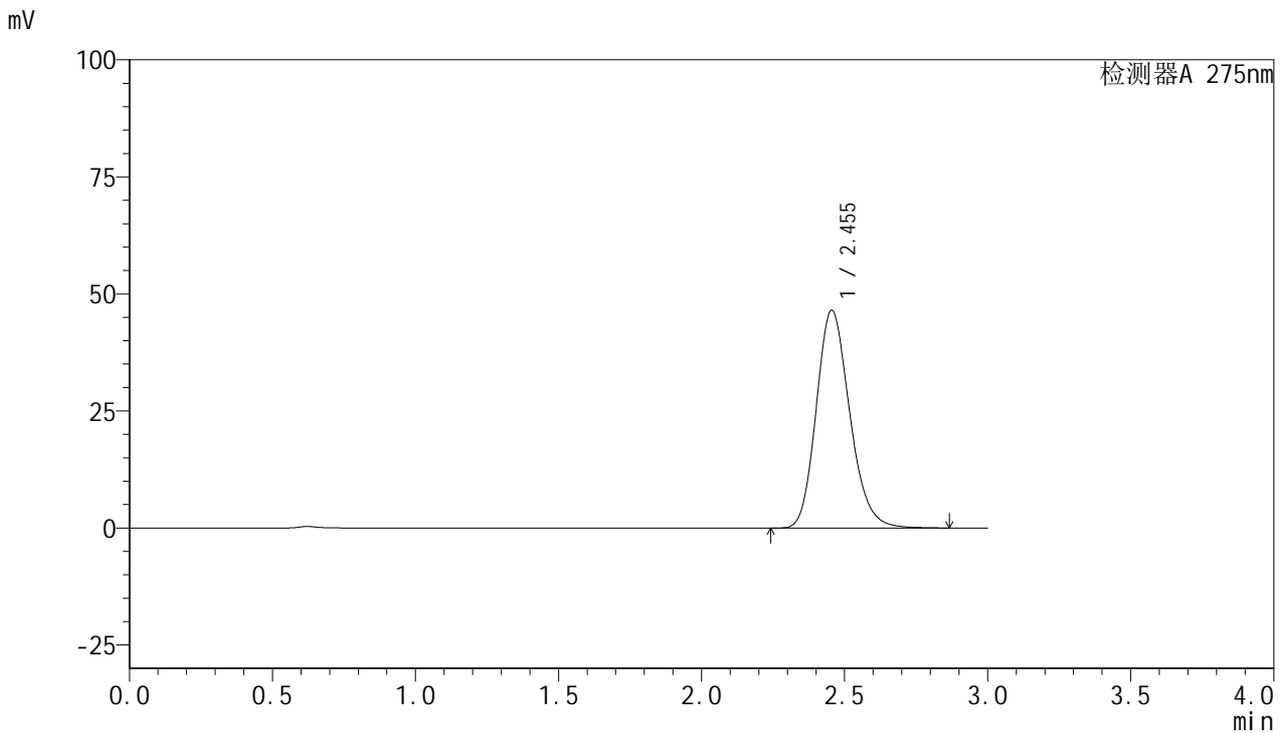


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1180-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 14:28:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:27:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

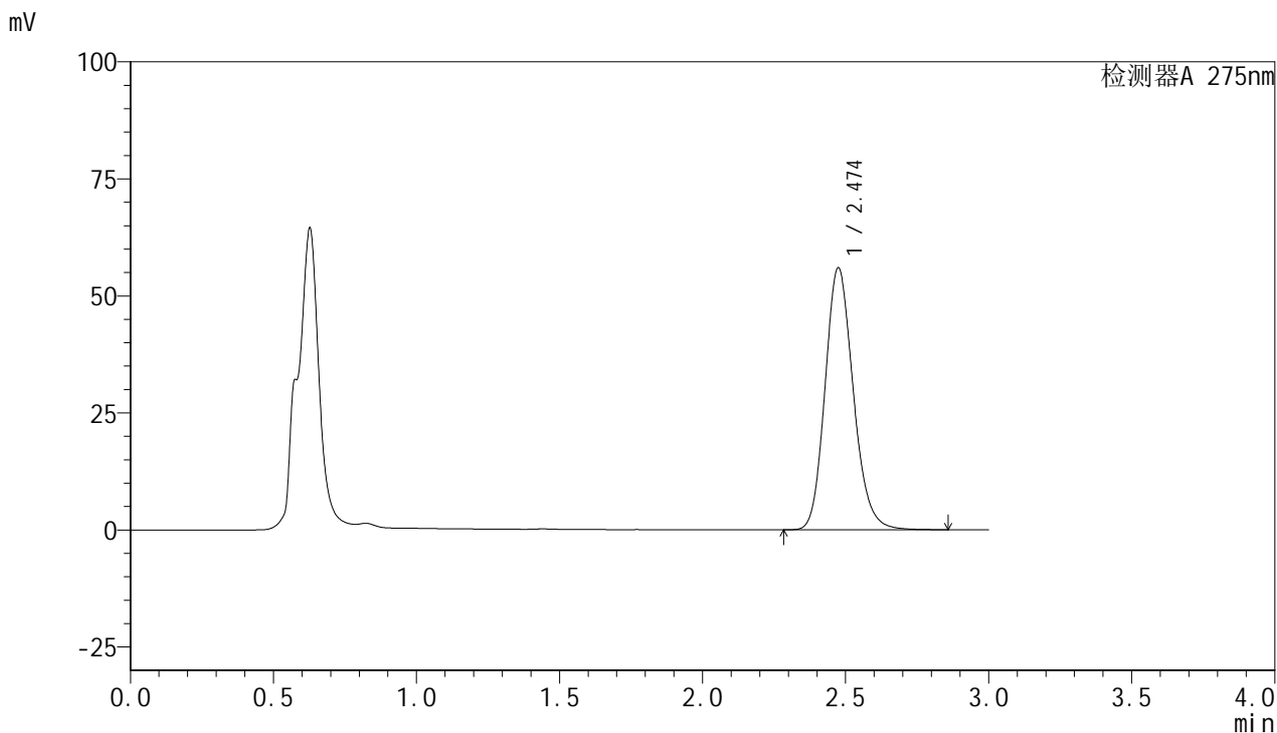
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	379195	100.000	46562	2142	1.186	--
总计		379195	100.000	46562			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1181-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/16 14:32:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:27:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	384139	100.000	55873	3072	1.165	--
总计		384139	100.000	55873			

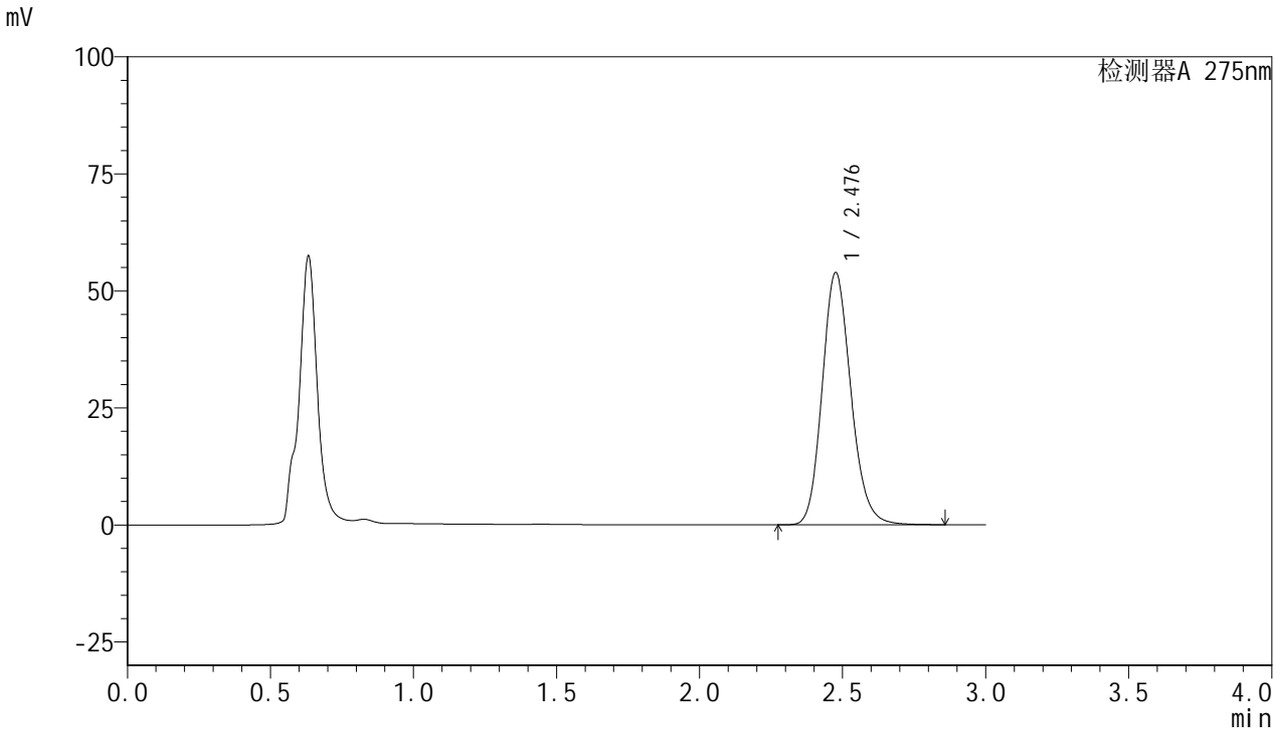


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1182-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 14:35:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:27:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	376681	100.000	53690	2968	1.158	--
总计		376681	100.000	53690			

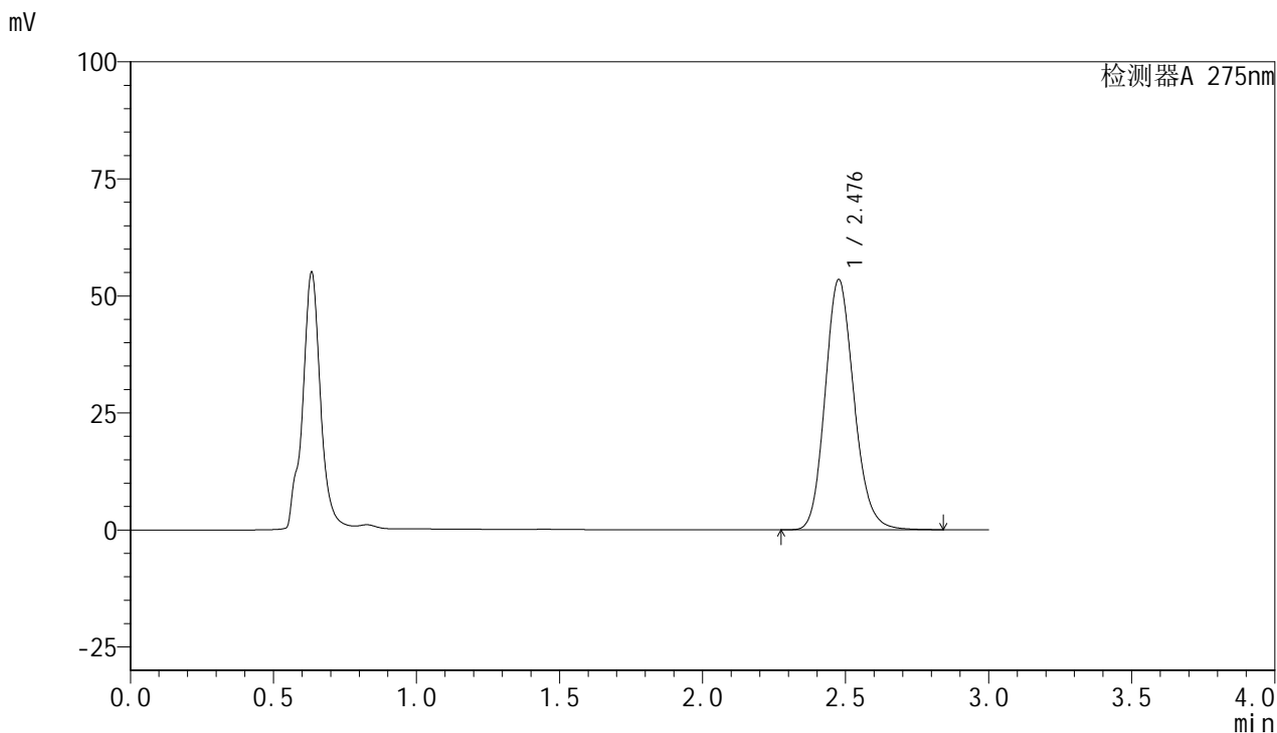


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1183-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 14:39:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	375310	100.000	53272	2937	1.151	--
总计		375310	100.000	53272			

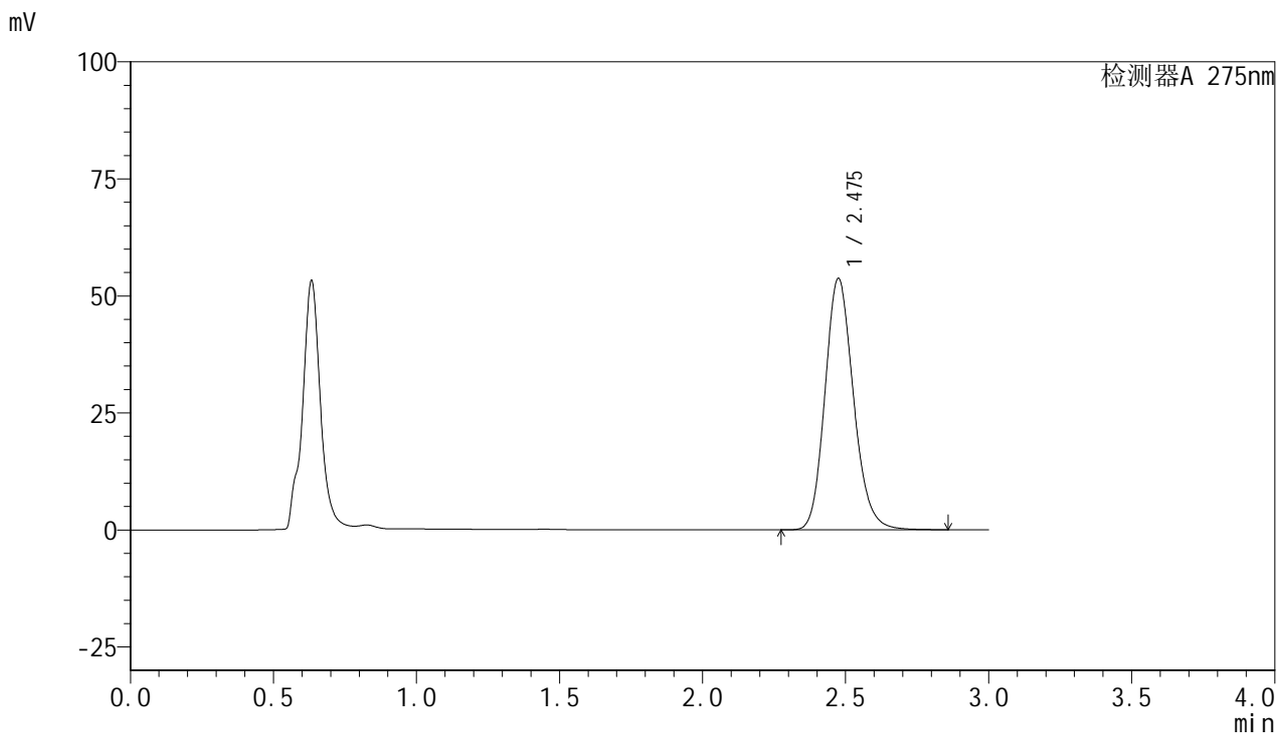


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1184-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 14:42:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:27:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	372811	100.000	53607	3008	1.161	--
总计		372811	100.000	53607			

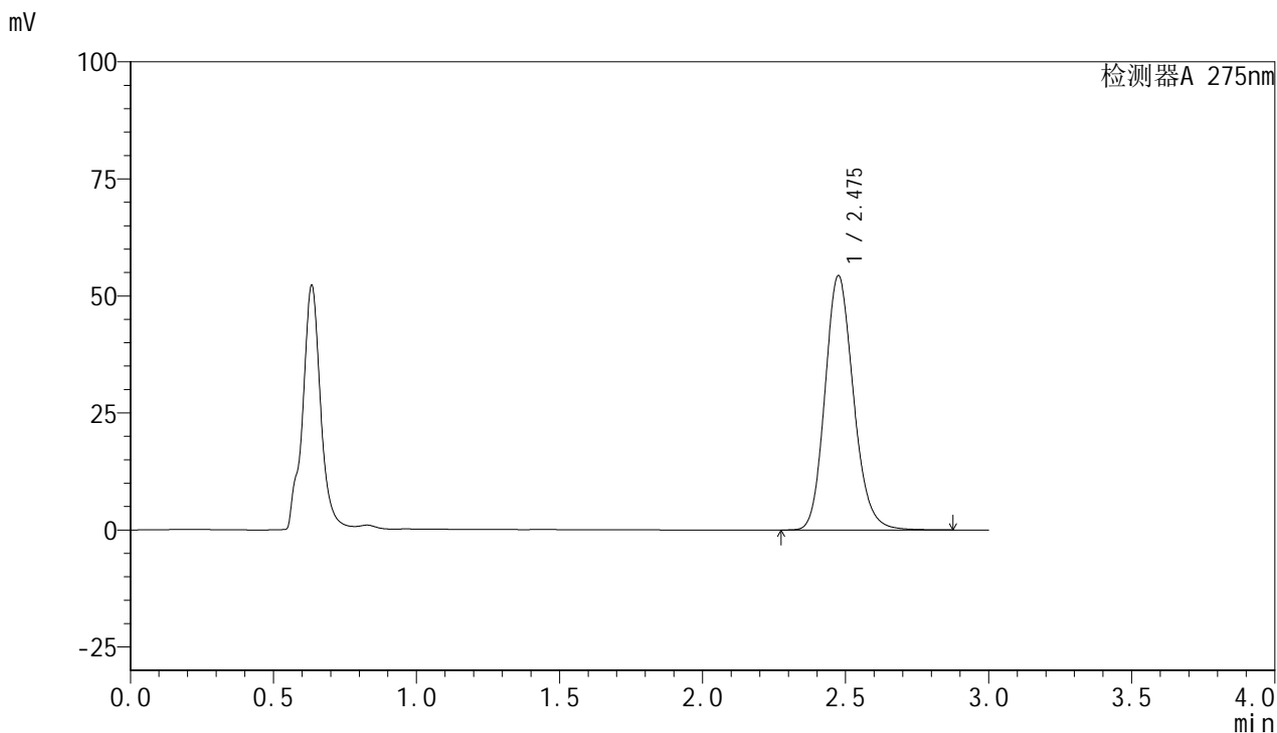


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1185-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 14:45:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:27:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	376509	100.000	54221	3018	1.159	--
总计		376509	100.000	54221			

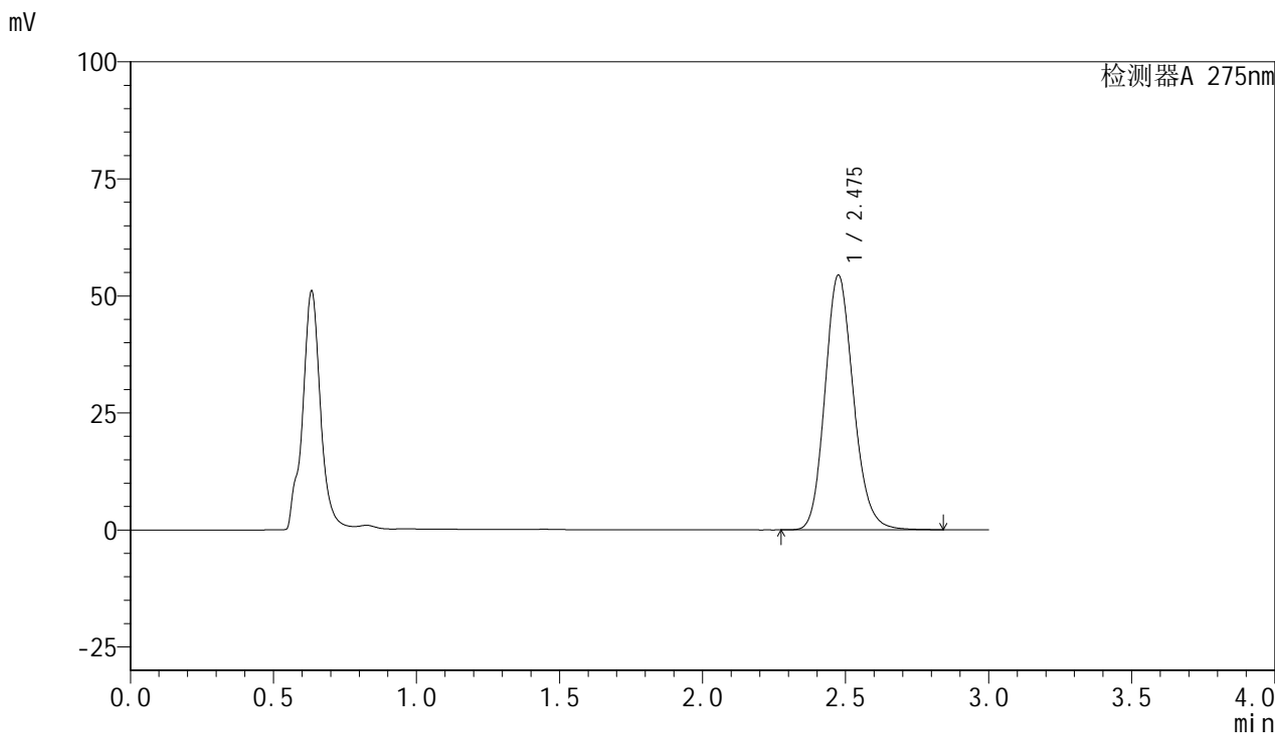


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1186-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 14:49:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:27:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	375700	100.000	54307	3034	1.154	--
总计		375700	100.000	54307			

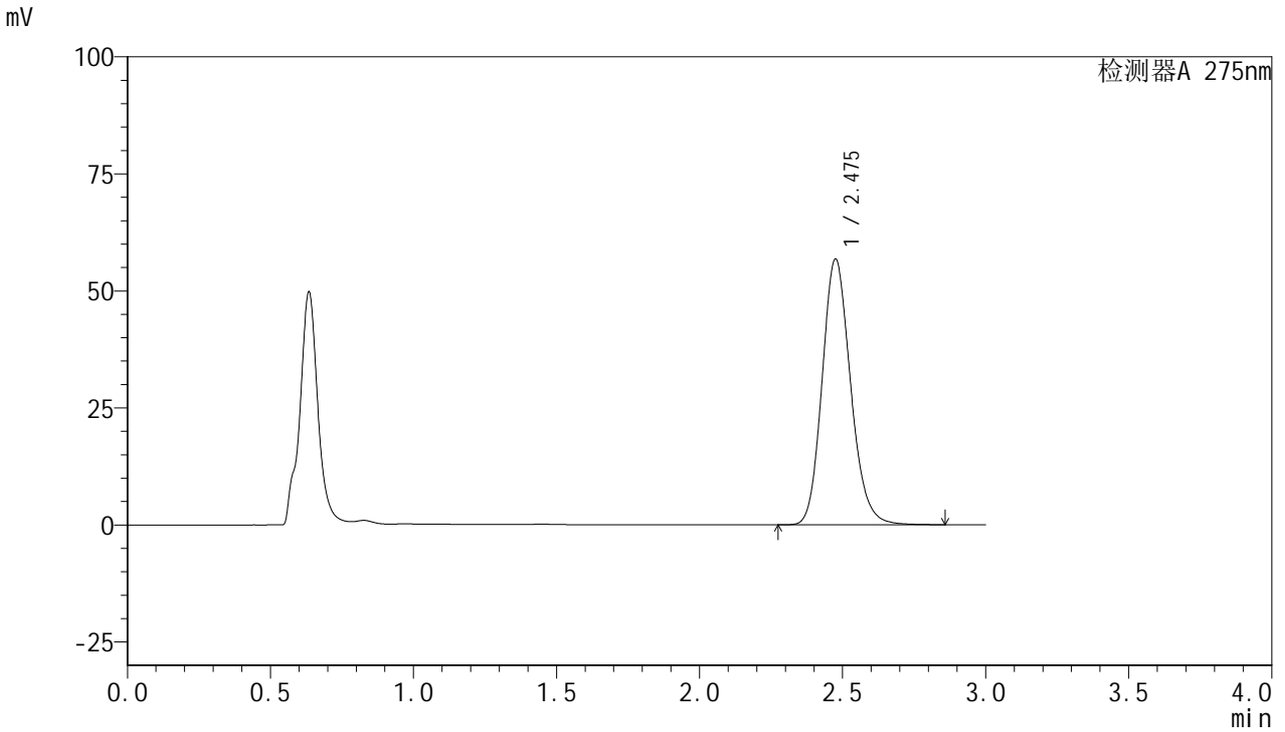


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1187-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 14:52:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:27:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	393120	100.000	56629	3022	1.160	--
总计		393120	100.000	56629			

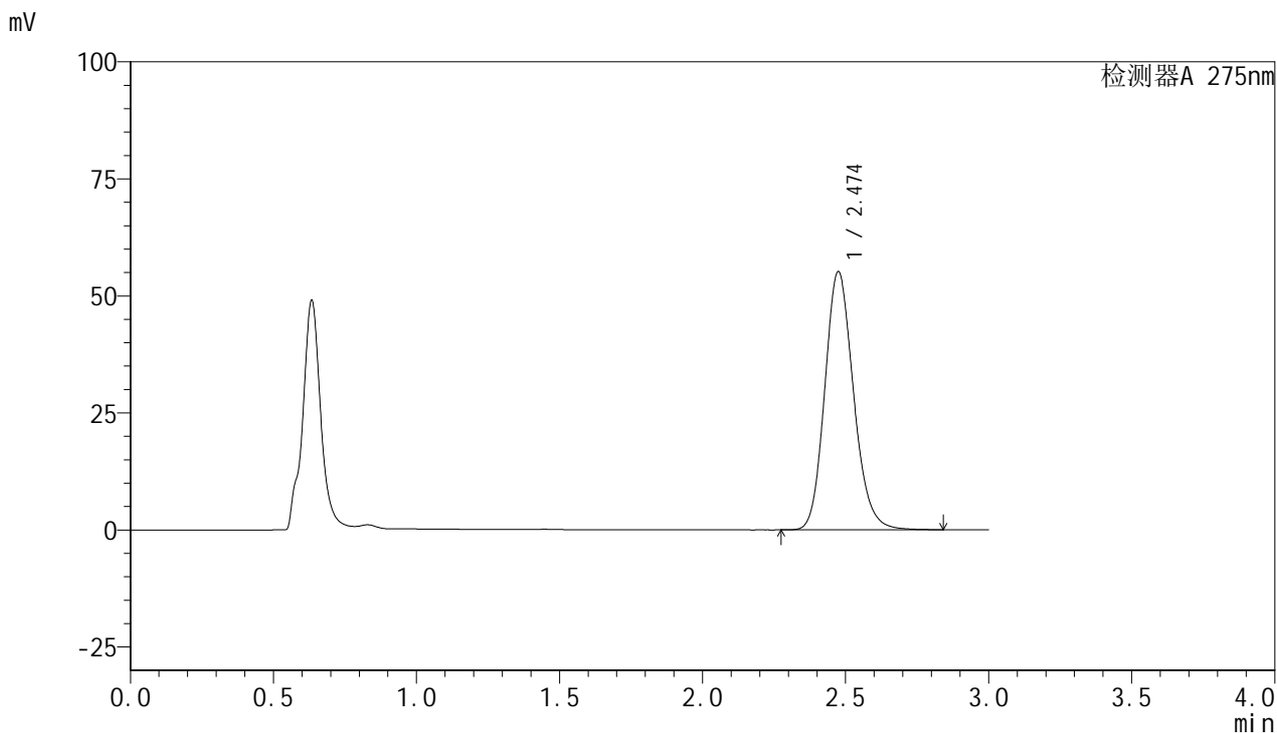


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1188-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 14:55:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:27:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	386038	100.000	55083	2957	1.159	--
总计		386038	100.000	55083			

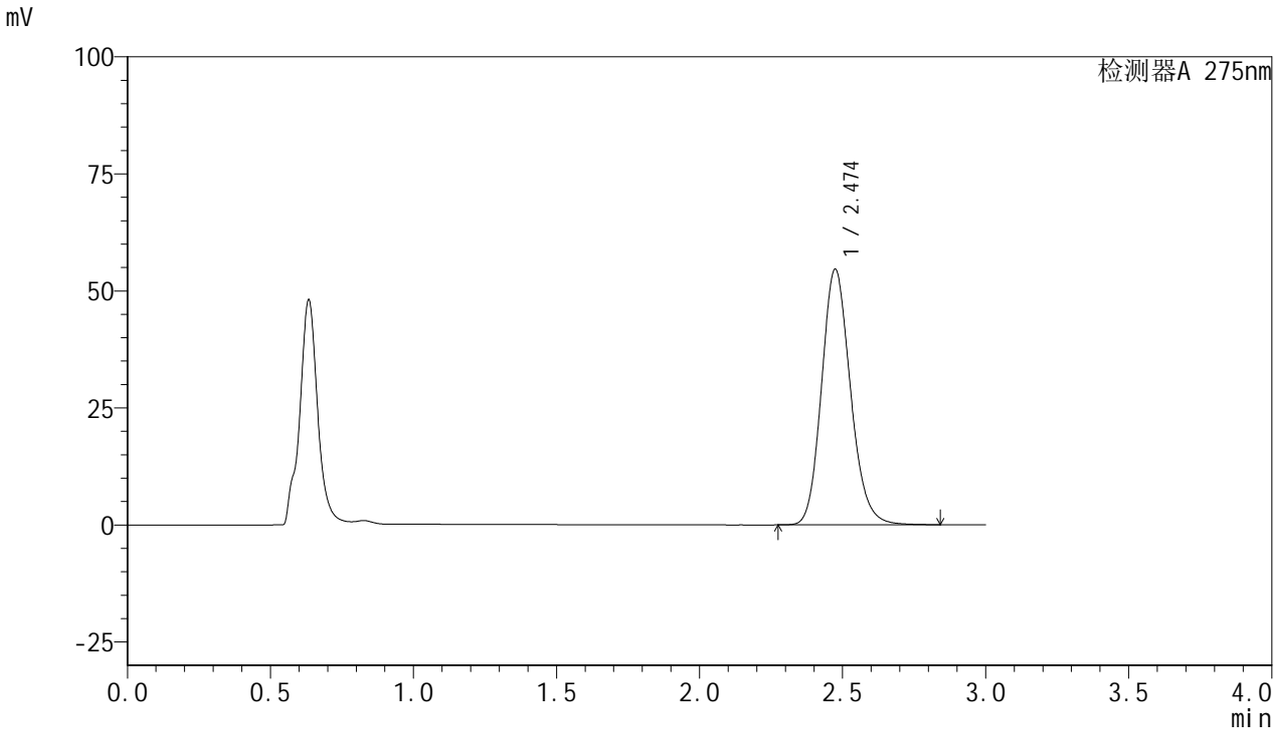


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1189-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 14:59:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

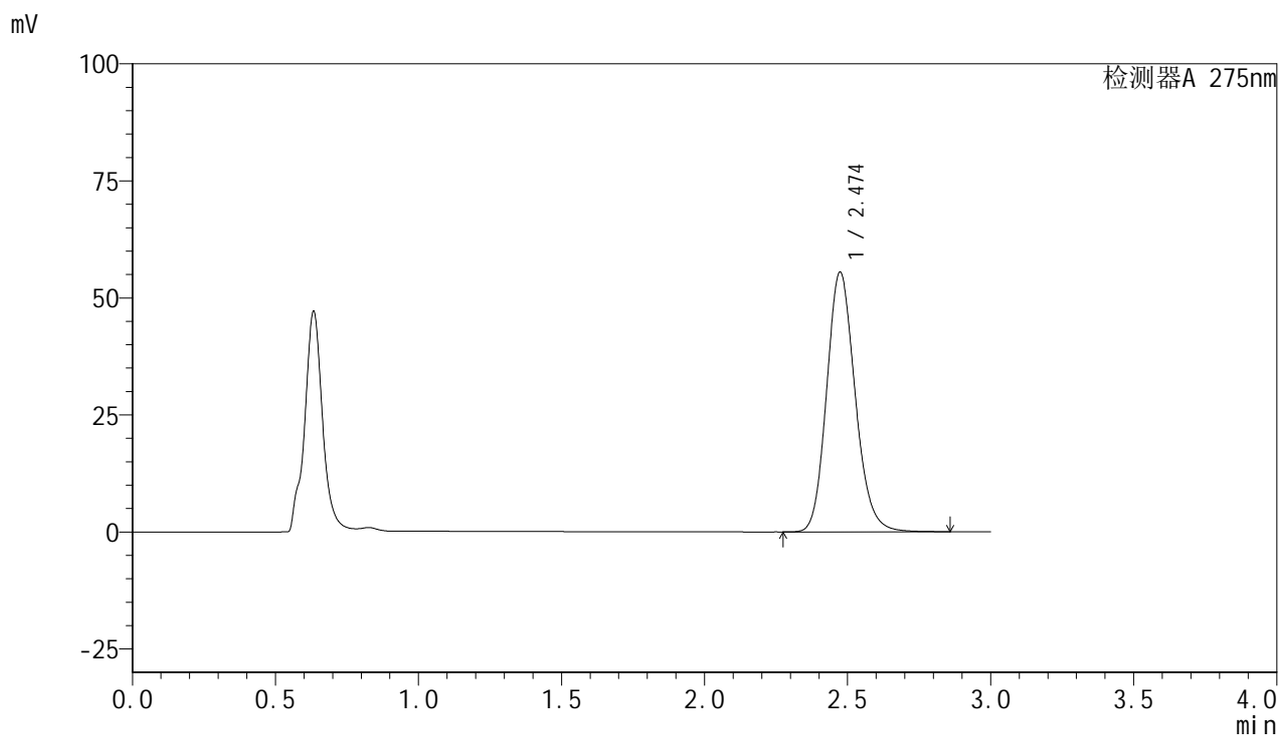
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	384141	100.000	54556	2922	1.154	--
总计		384141	100.000	54556			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1190-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 15:02:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:28:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	384711	100.000	55441	3005	1.155	--
总计		384711	100.000	55441			

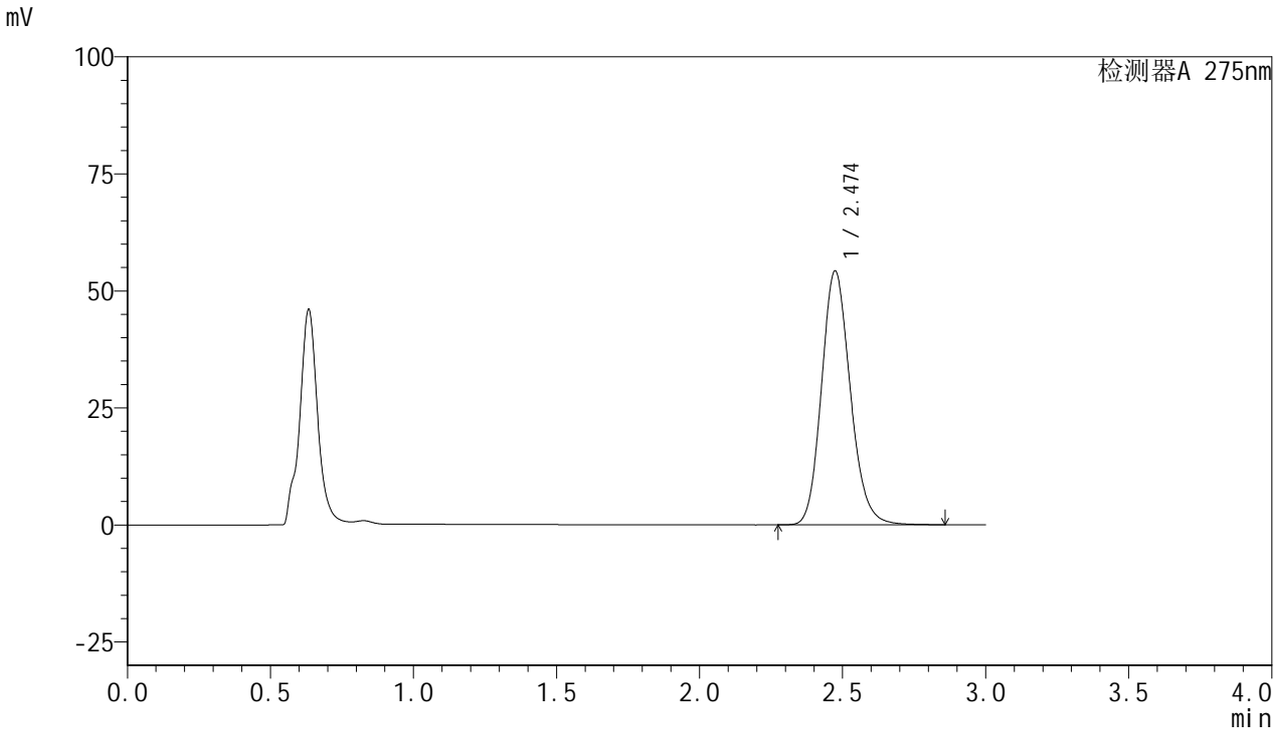


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1191-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:06:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:28:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	380043	100.000	54199	2944	1.155	--
总计		380043	100.000	54199			

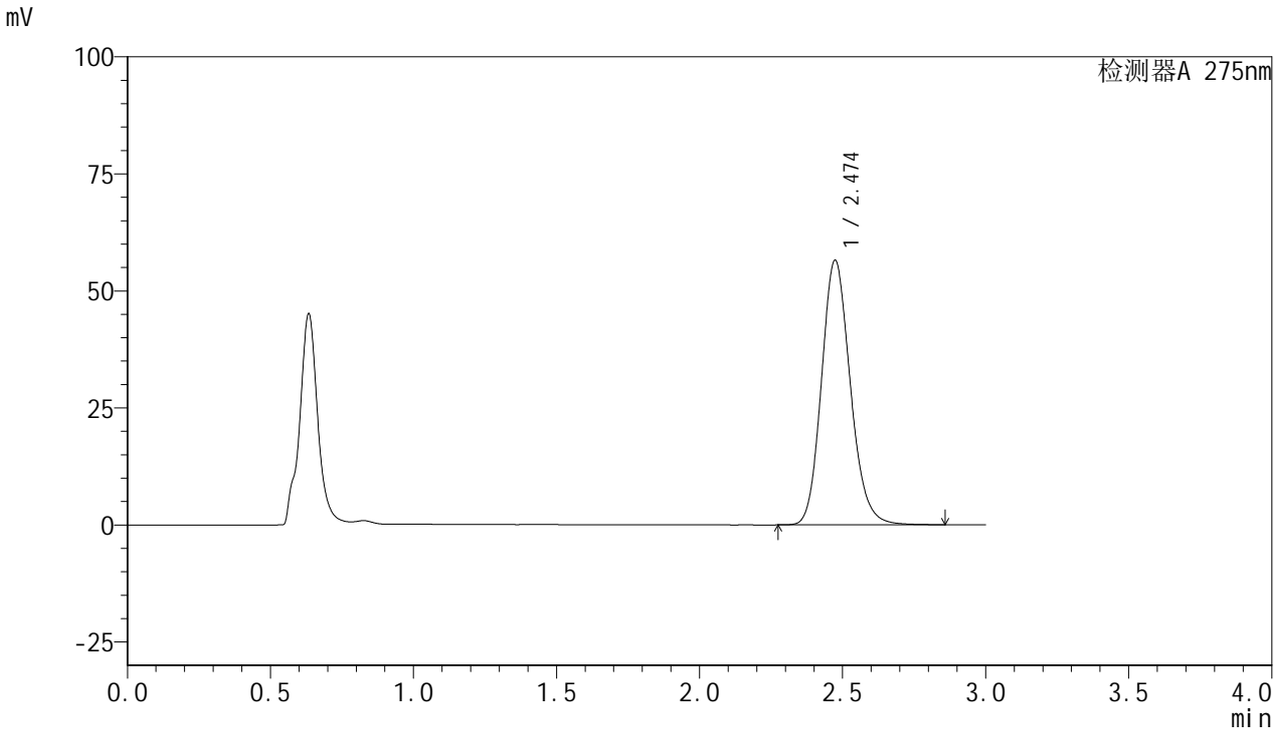


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1192-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:09:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:28:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	396468	100.000	56497	2939	1.155	--
总计		396468	100.000	56497			

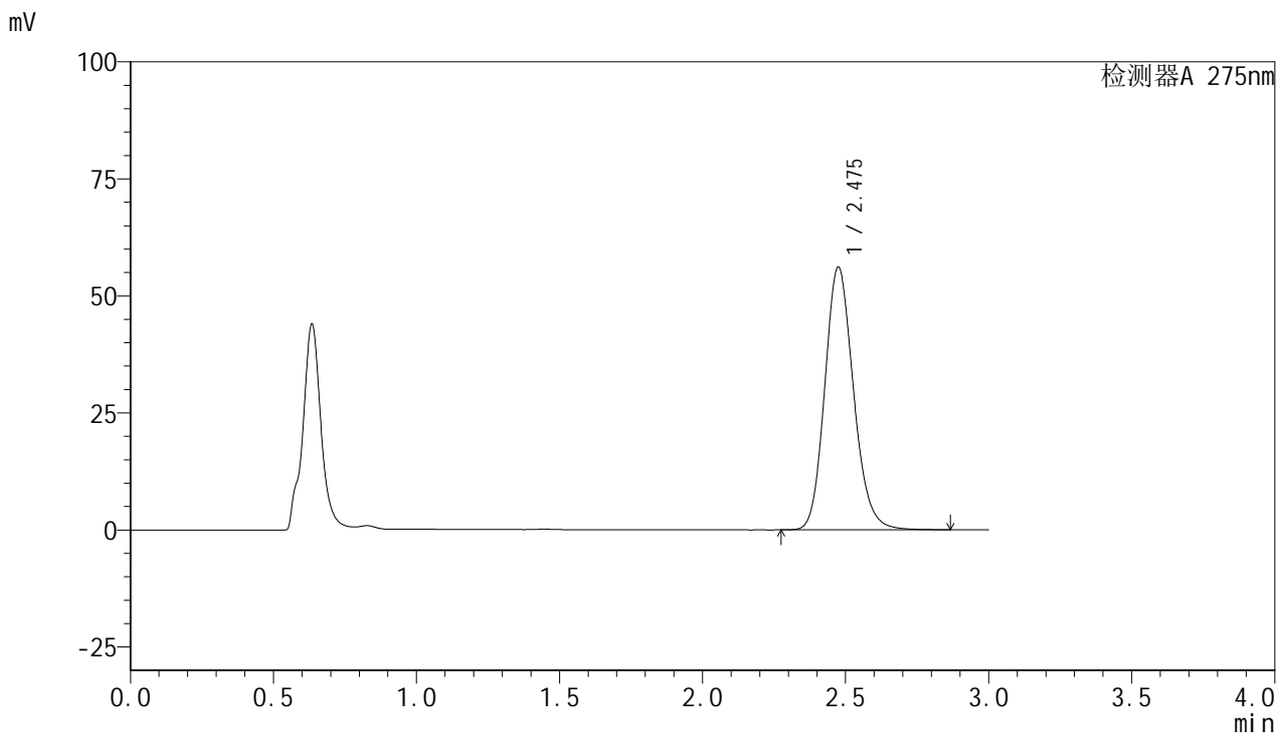


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1193-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:12:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:28:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	392353	100.000	56051	2967	1.157	--
总计		392353	100.000	56051			

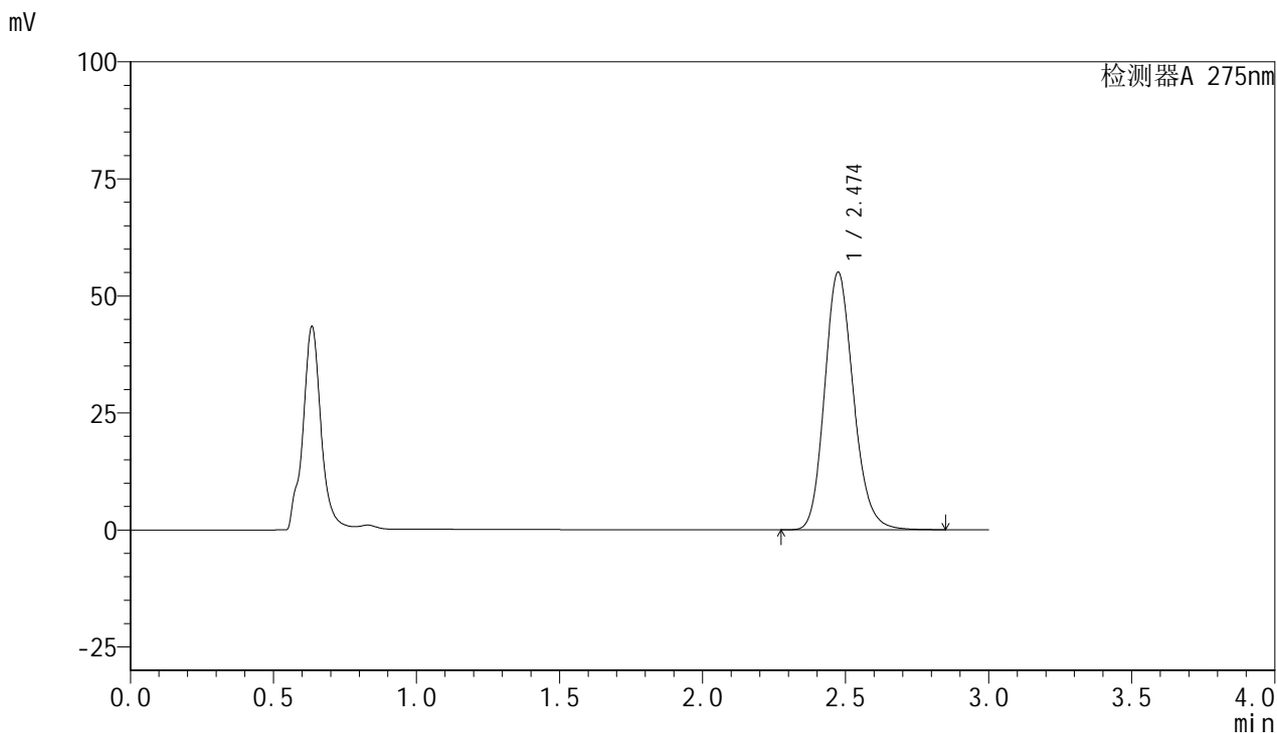


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1194-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:16:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:28:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	385514	100.000	54997	2952	1.165	--
总计		385514	100.000	54997			

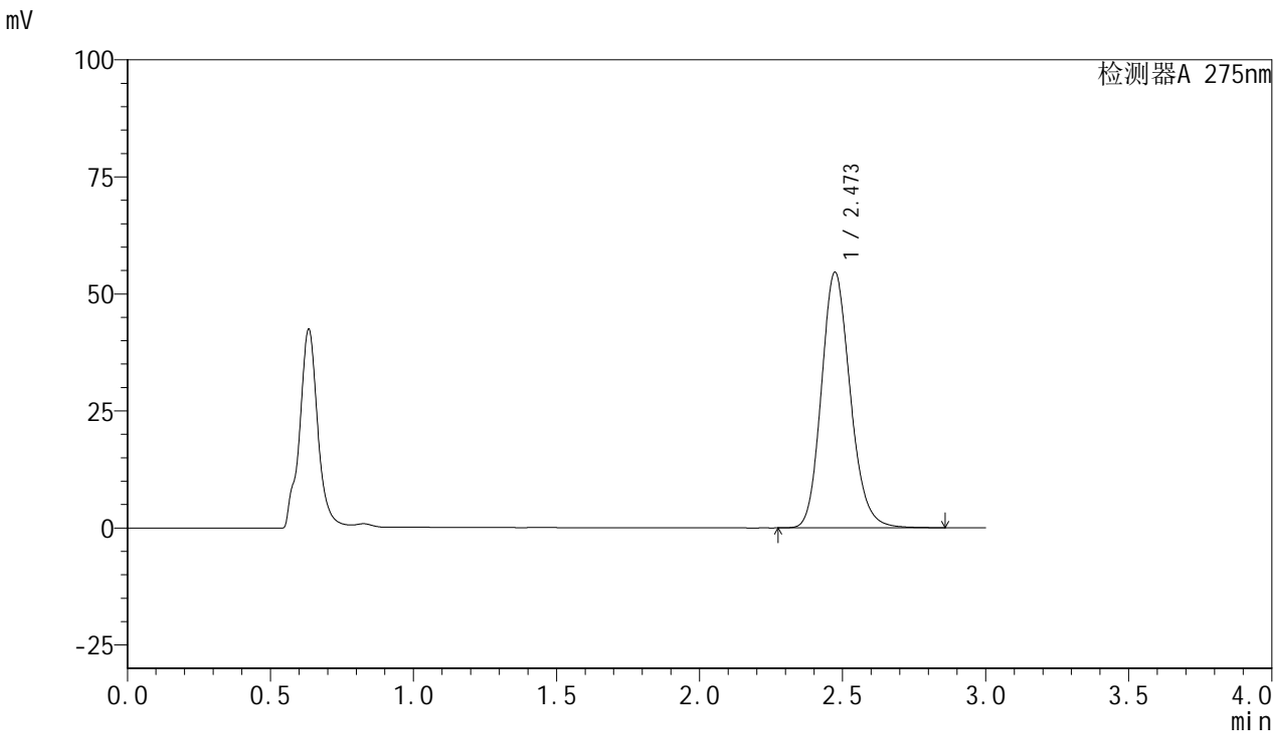


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1195-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:28:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	382903	100.000	54590	2941	1.161	--
总计		382903	100.000	54590			

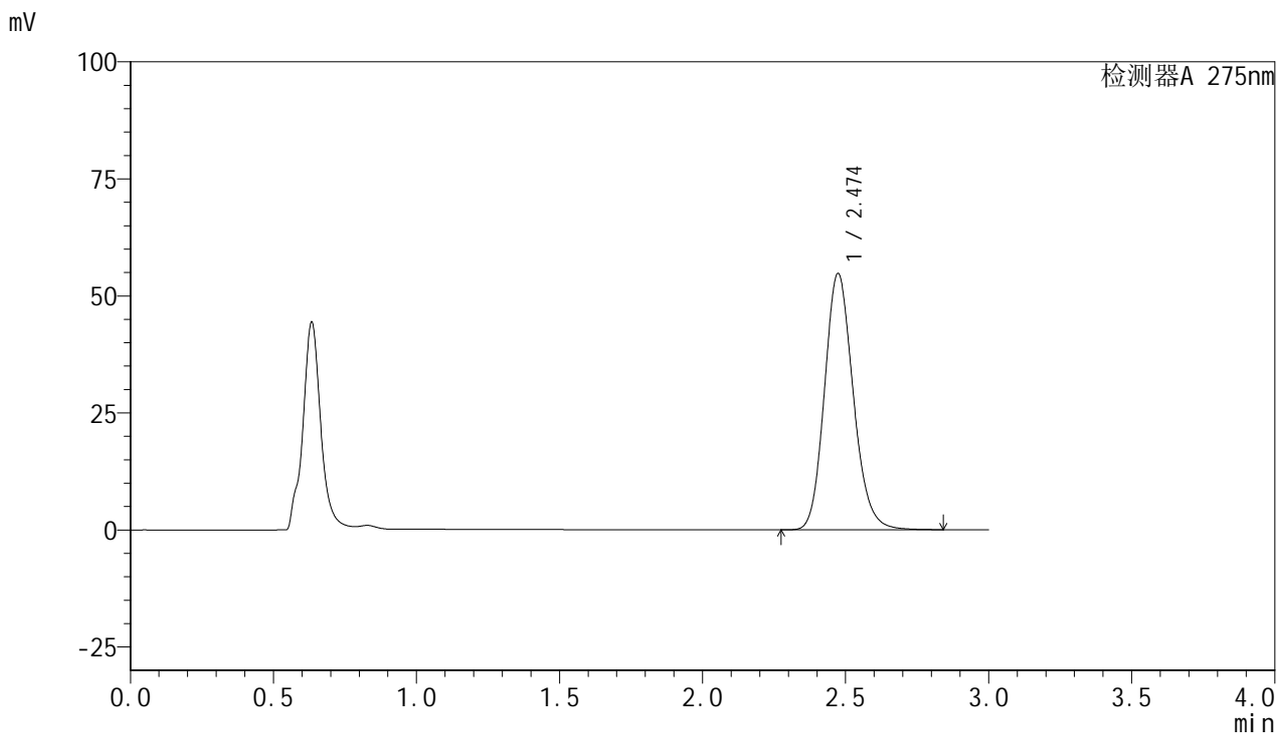


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1196-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:22:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:28:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	383040	100.000	54730	2953	1.156	--
总计		383040	100.000	54730			

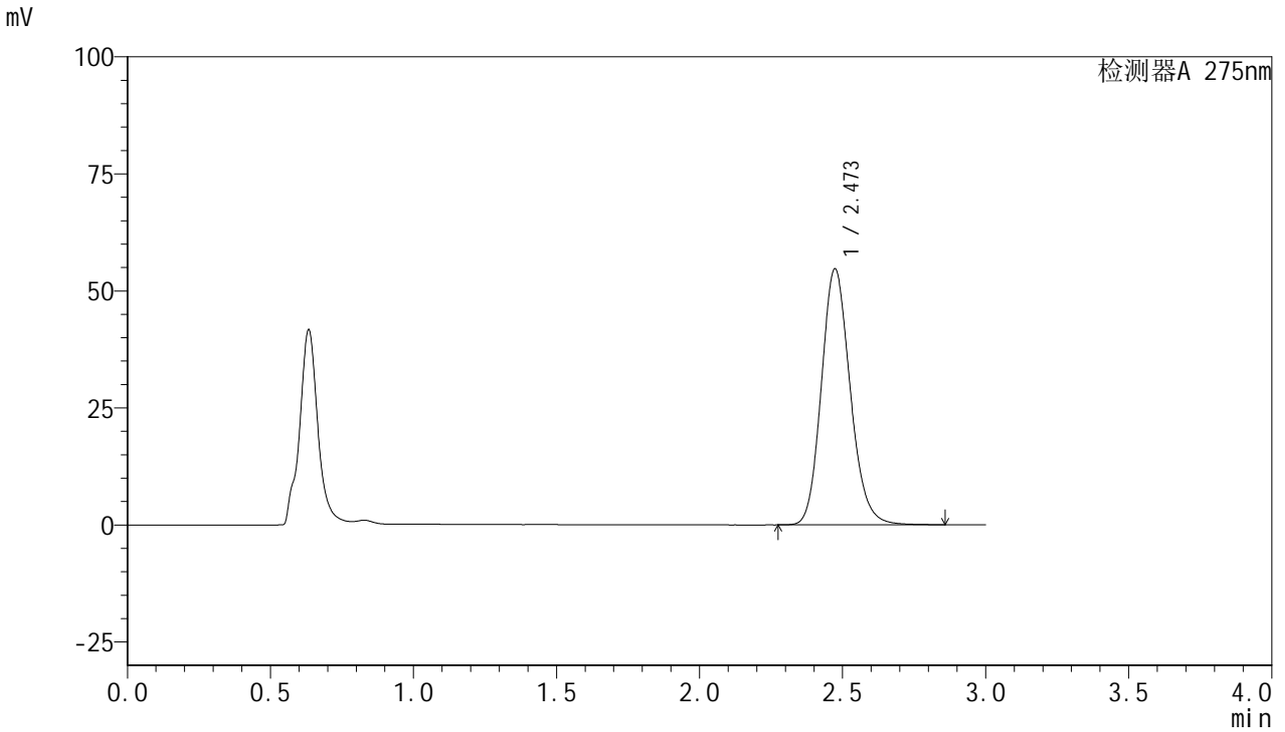


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1197-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:28:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	383802	100.000	54684	2933	1.153	--
总计		383802	100.000	54684			

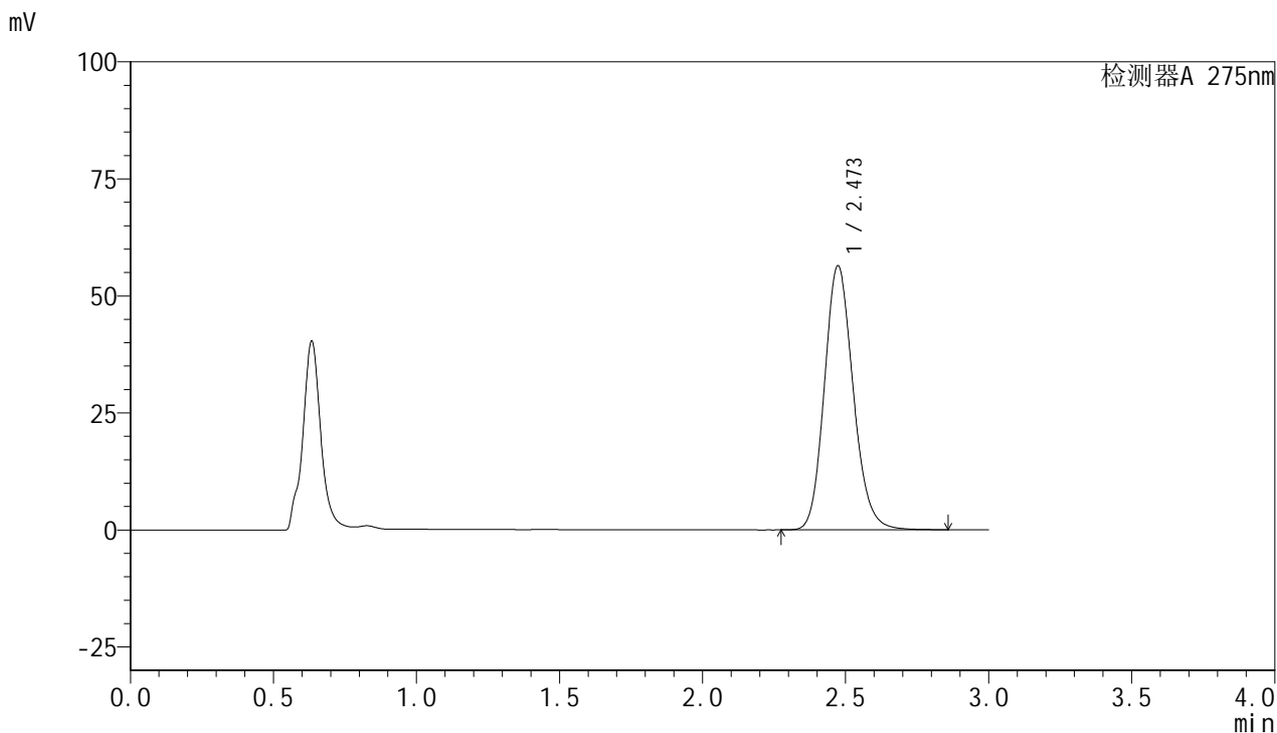


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1198-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:29:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:28:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	395521	100.000	56410	2938	1.151	--
总计		395521	100.000	56410			

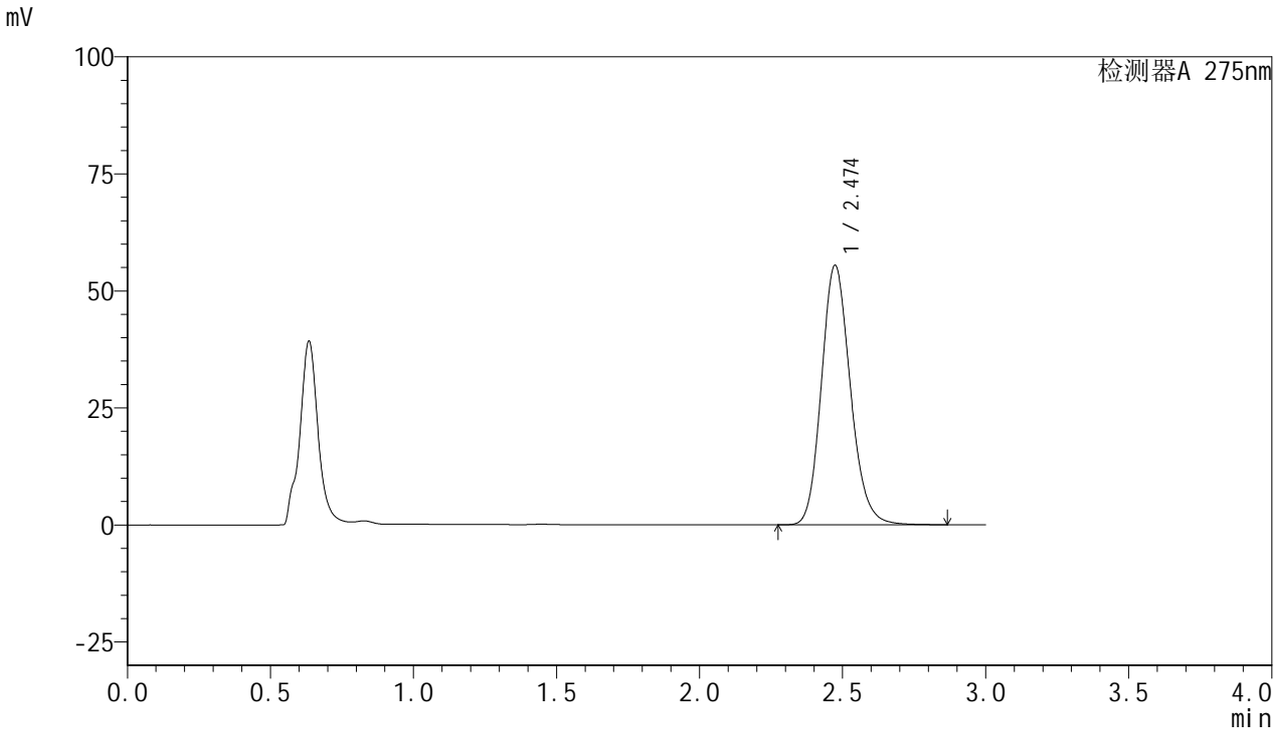


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1199-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:28:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	390701	100.000	55416	2912	1.158	--
总计		390701	100.000	55416			

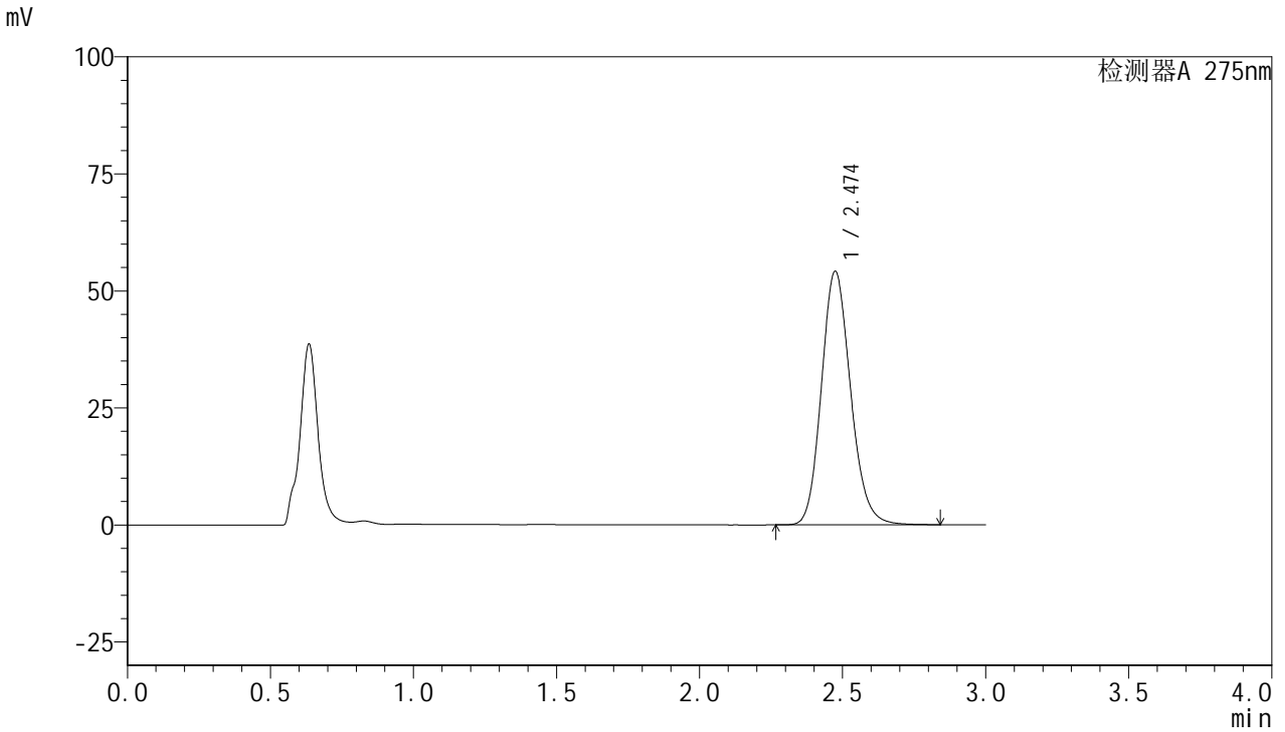


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1200-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:36:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:28:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

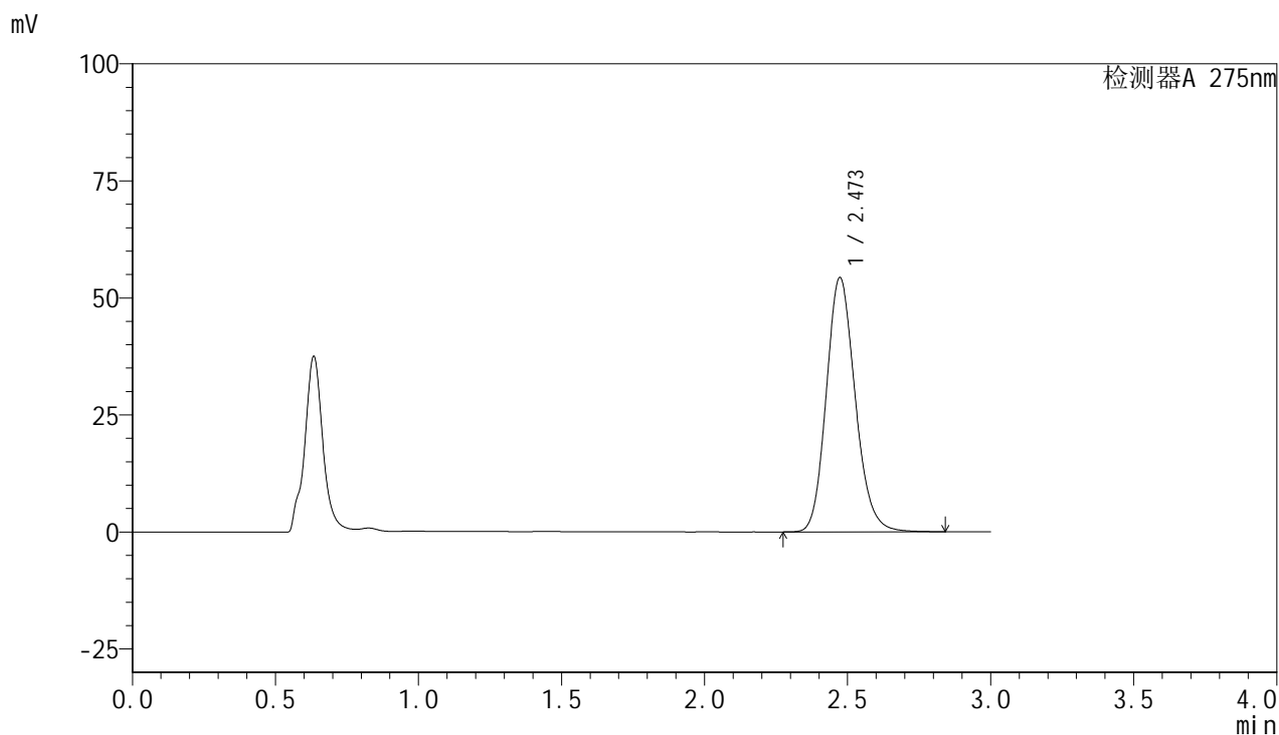
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	384292	100.000	54121	2865	1.150	--
总计		384292	100.000	54121			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1201-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 15:39:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:28:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

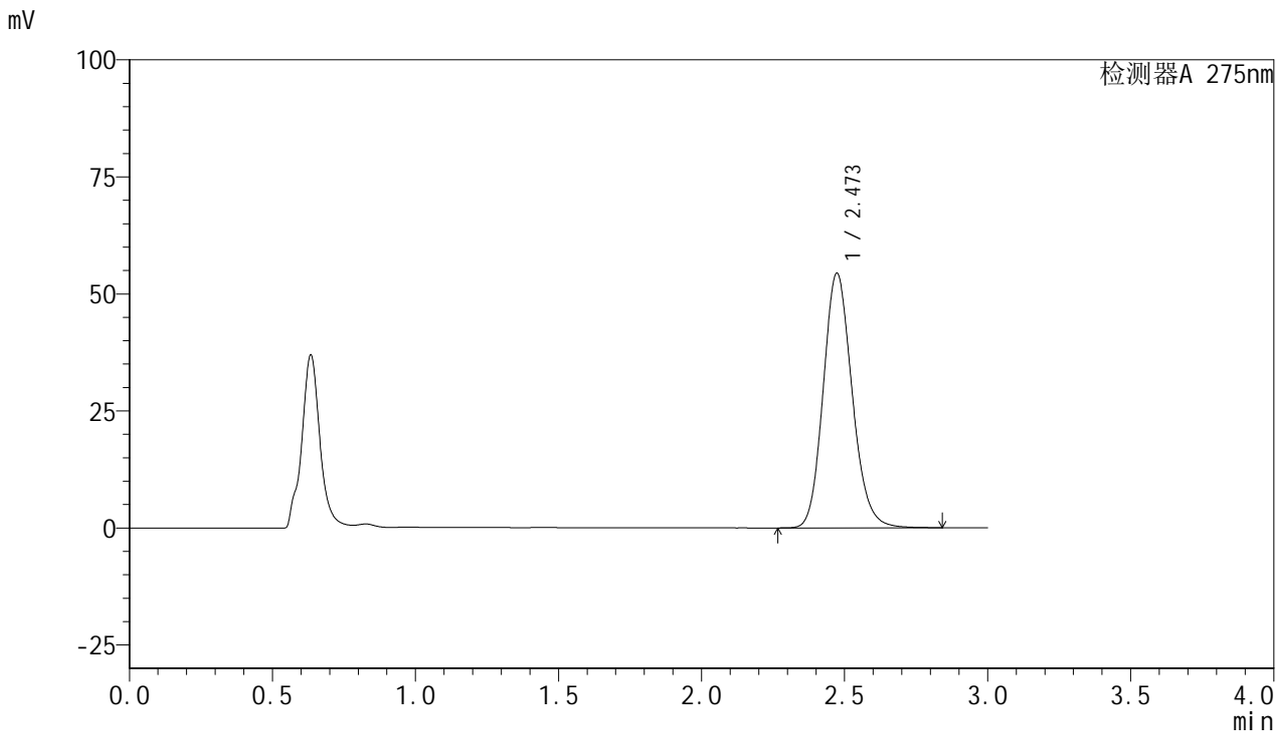
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	382032	100.000	54319	2918	1.155	--
总计		382032	100.000	54319			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1202-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 15:43:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:28:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	382937	100.000	54397	2912	1.149	--
总计		382937	100.000	54397			

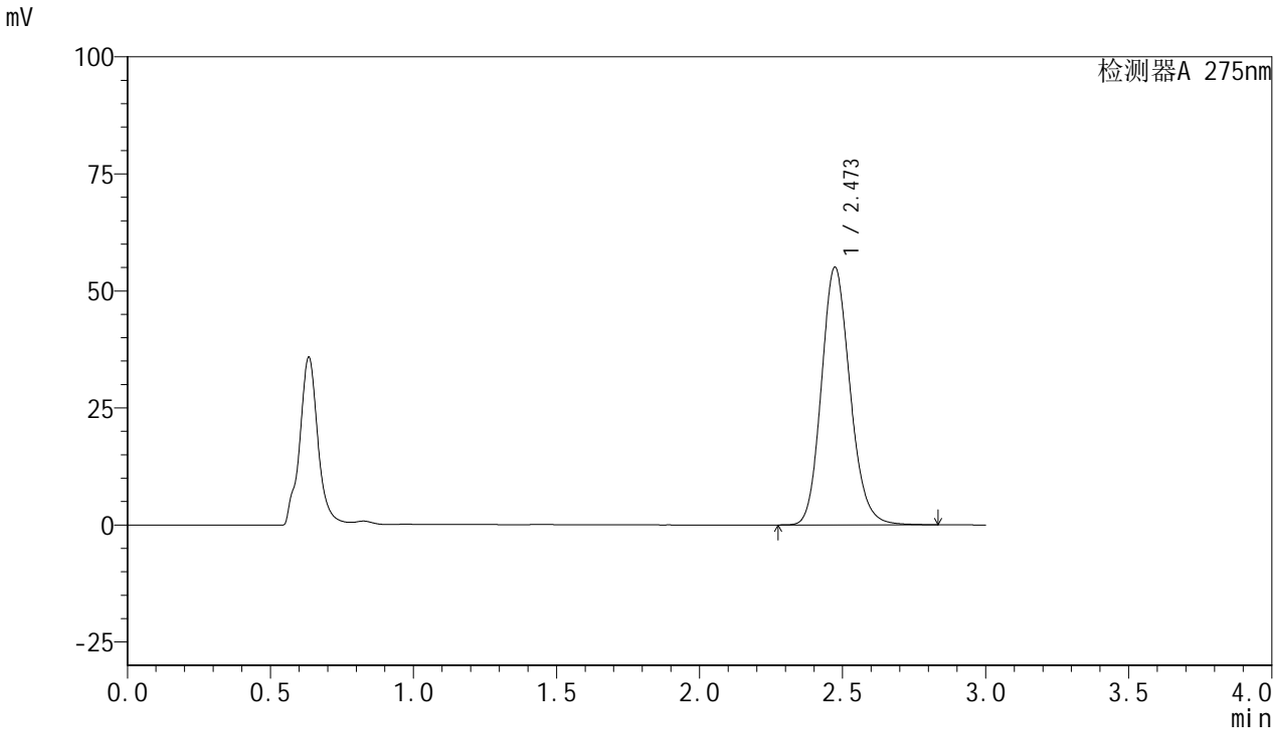


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1203-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:46:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:28:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

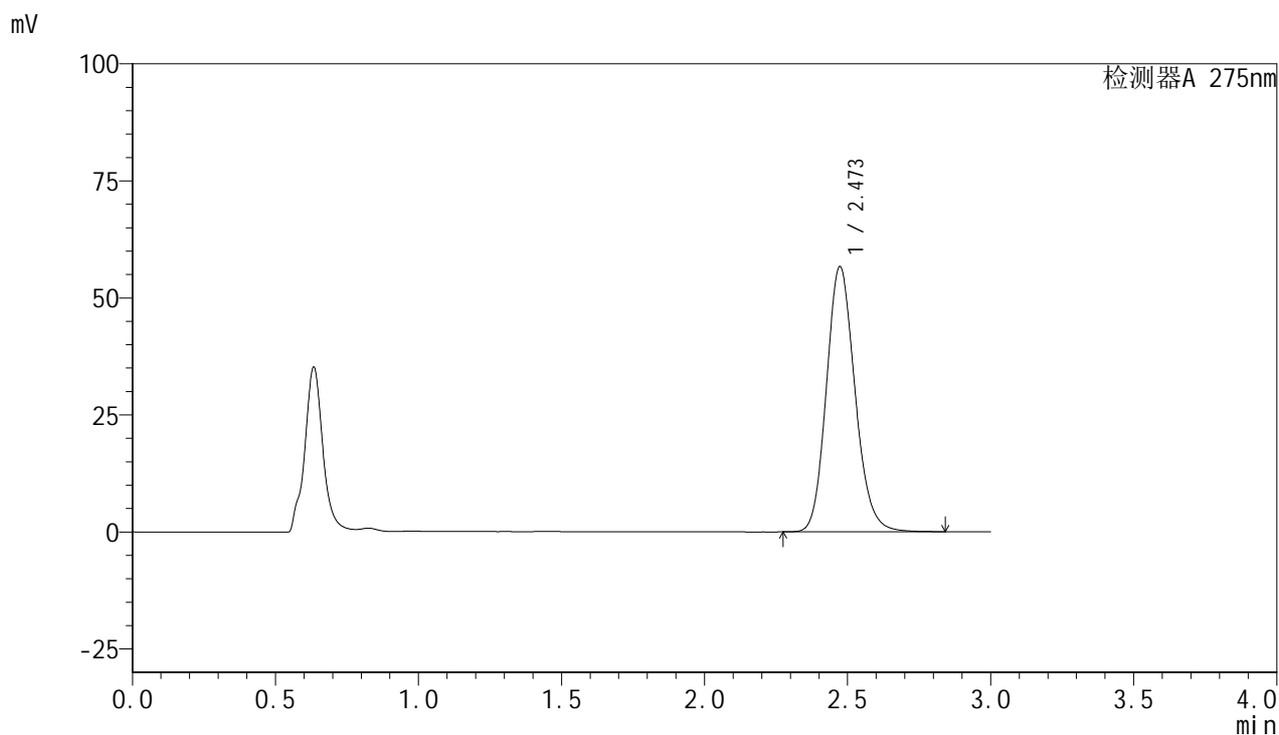
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	383075	100.000	55040	2978	1.150	--
总计		383075	100.000	55040			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1204-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 15:50:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:28:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	394267	100.000	56662	2979	1.148	--
总计		394267	100.000	56662			

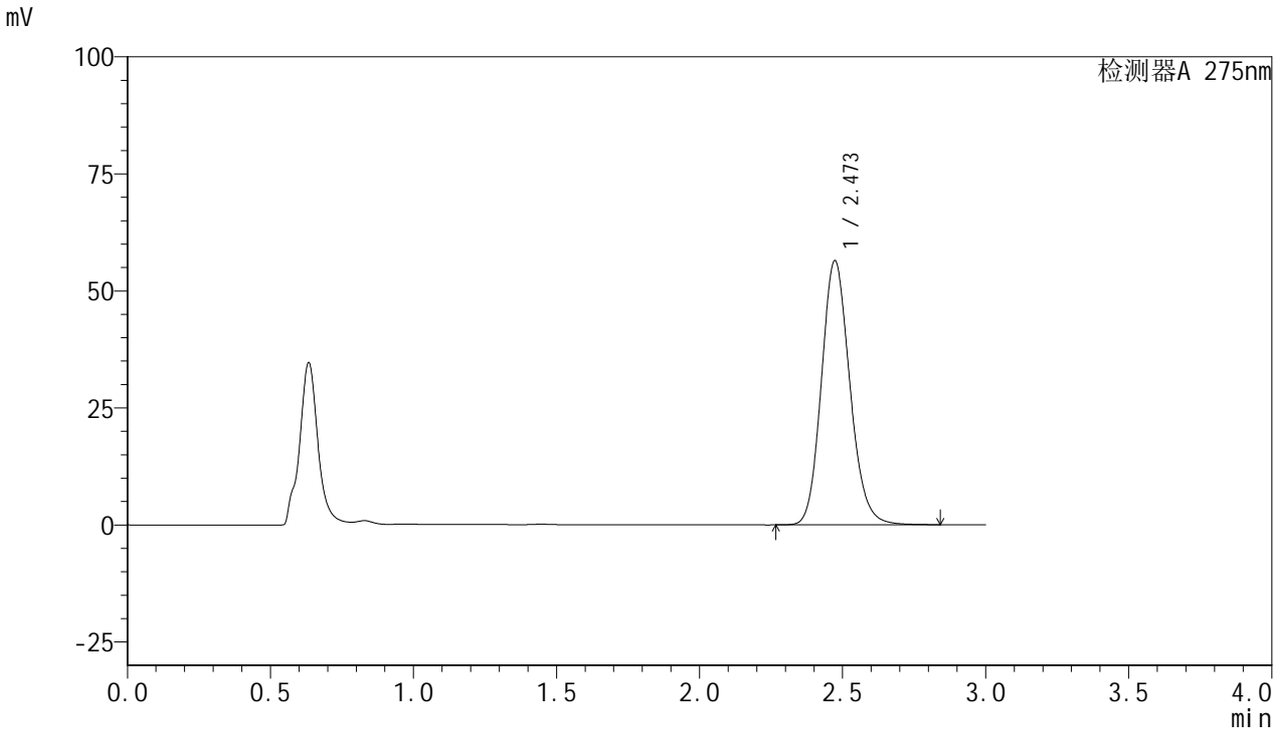


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1205-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:53:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:28:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	390591	100.000	56431	3009	1.145	--
总计		390591	100.000	56431			

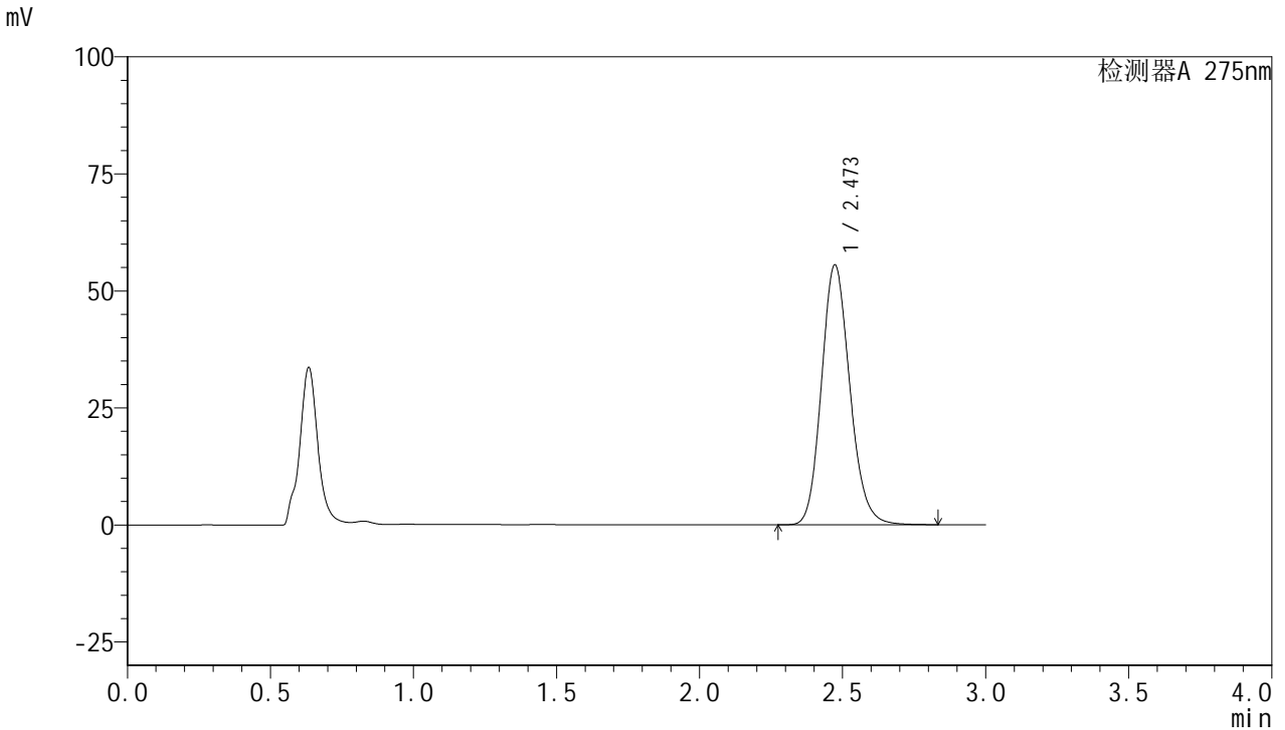


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1206-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:28:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	383462	100.000	55527	3023	1.149	--
总计		383462	100.000	55527			

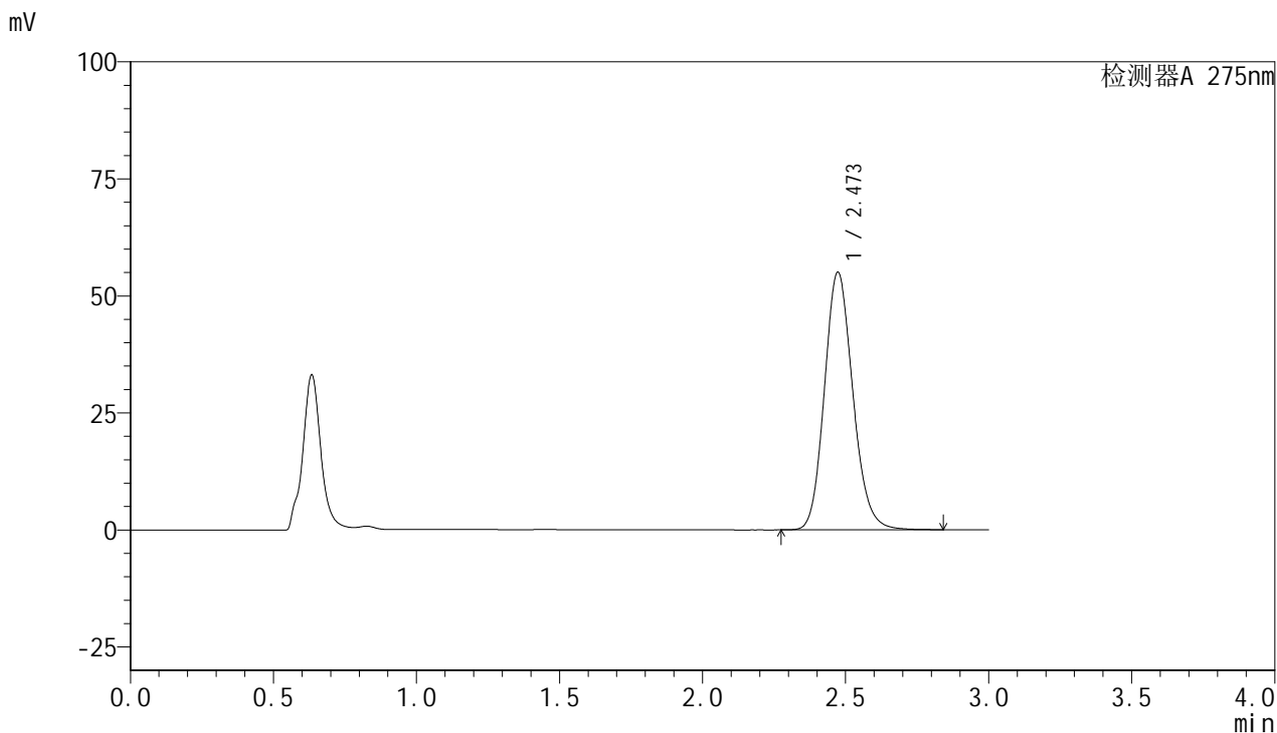


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1207-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:00:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	380788	100.000	55037	3011	1.145	--
总计		380788	100.000	55037			

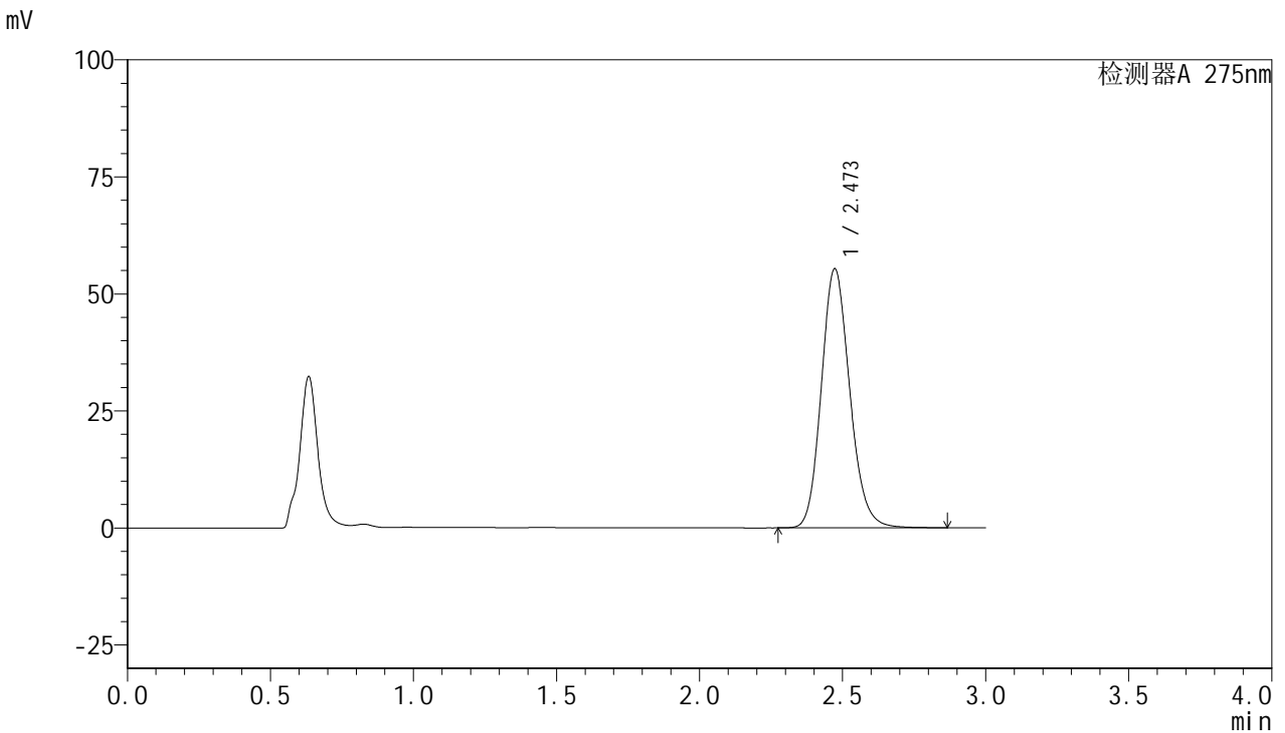


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1208-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:03:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:28:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	382519	100.000	55365	3022	1.149	--
总计		382519	100.000	55365			

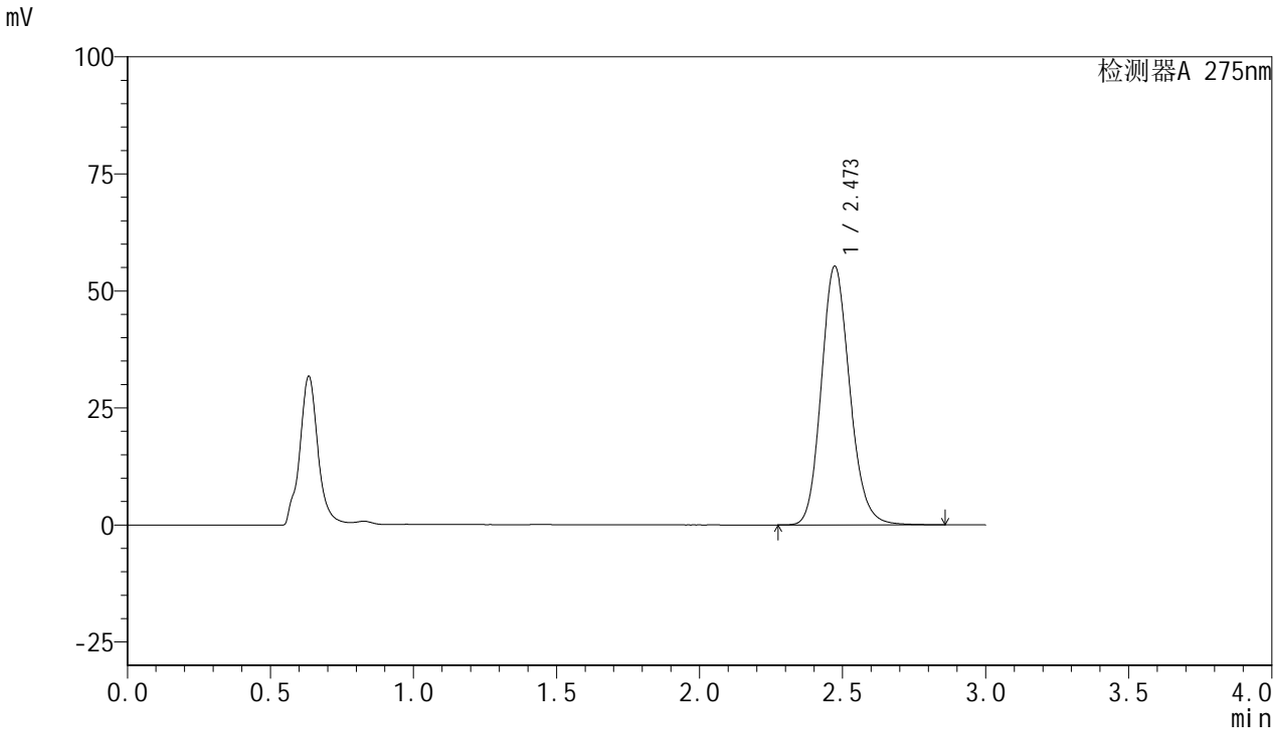


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1209-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:07:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:28:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	381741	100.000	55286	3026	1.149	--
总计		381741	100.000	55286			

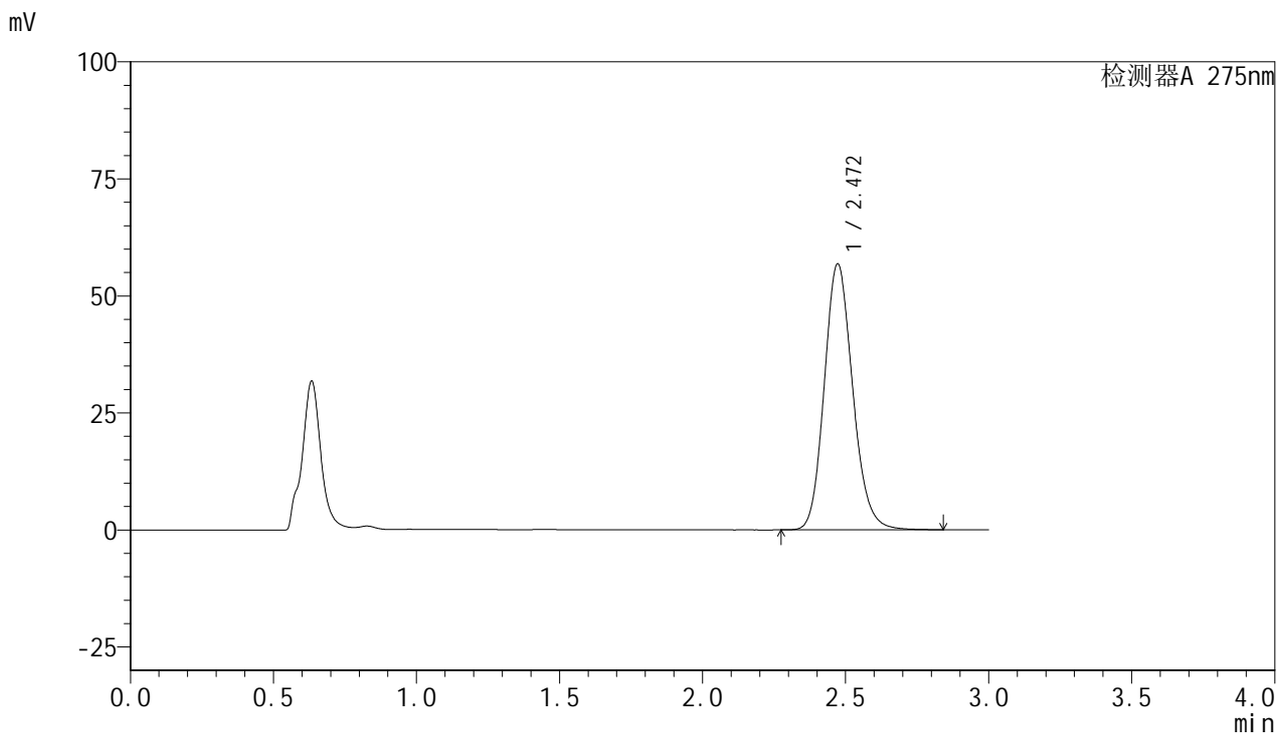


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1210-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:10:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:28:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

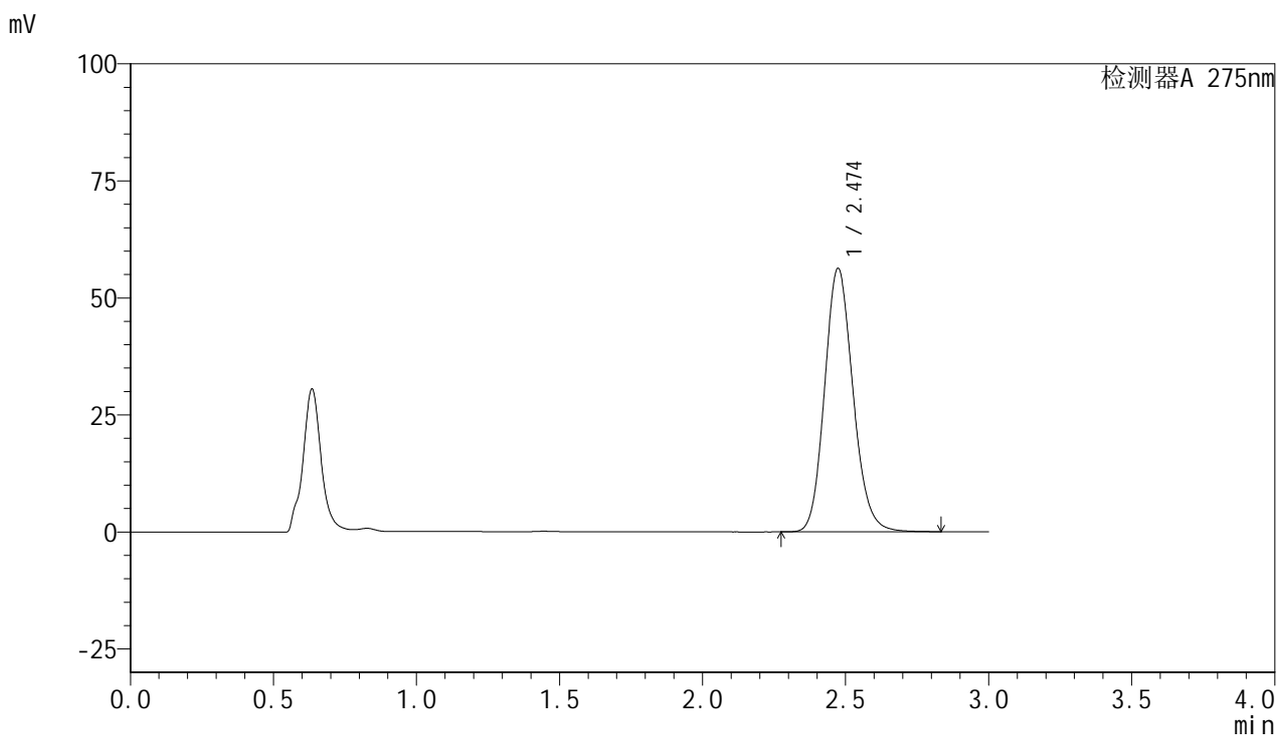
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	392991	100.000	56847	3017	1.149	--
总计		392991	100.000	56847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1211-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/16 16:13:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:29:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	389018	100.000	56246	3011	1.143	--
总计		389018	100.000	56246			

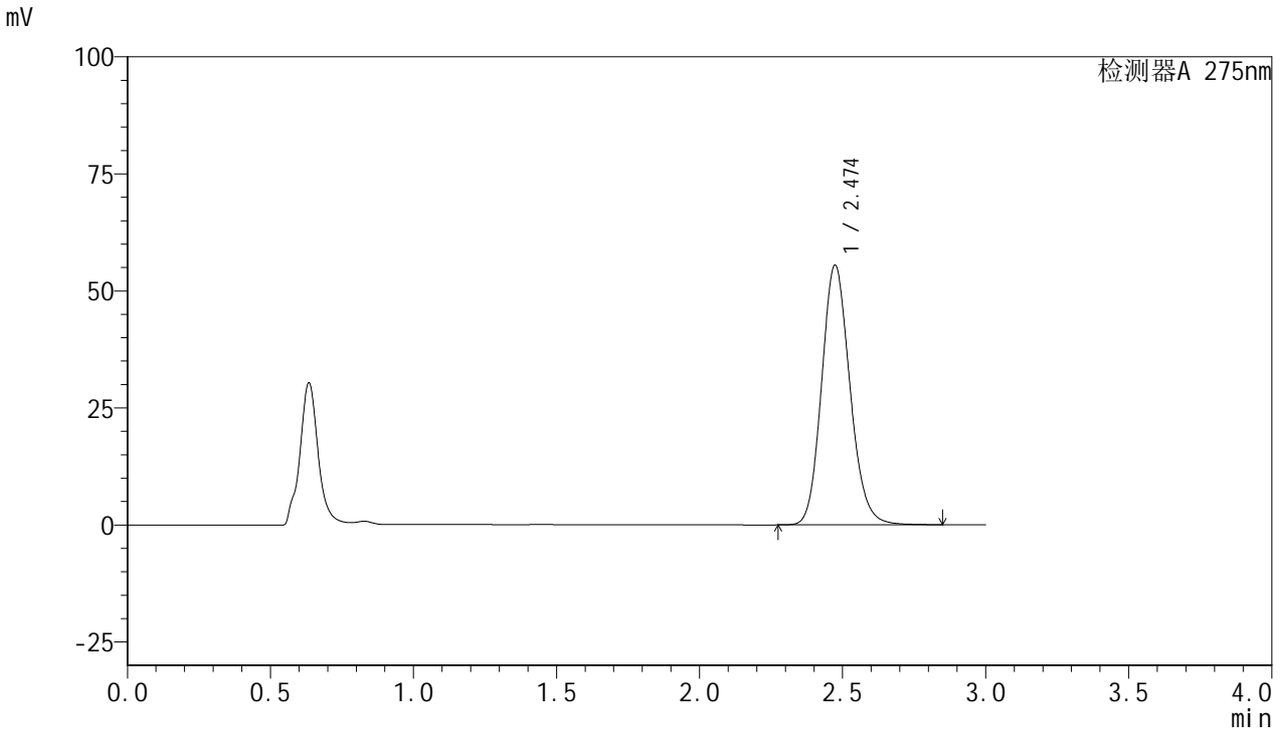


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1212-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:17:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:29:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	382577	100.000	55441	3028	1.143	--
总计		382577	100.000	55441			

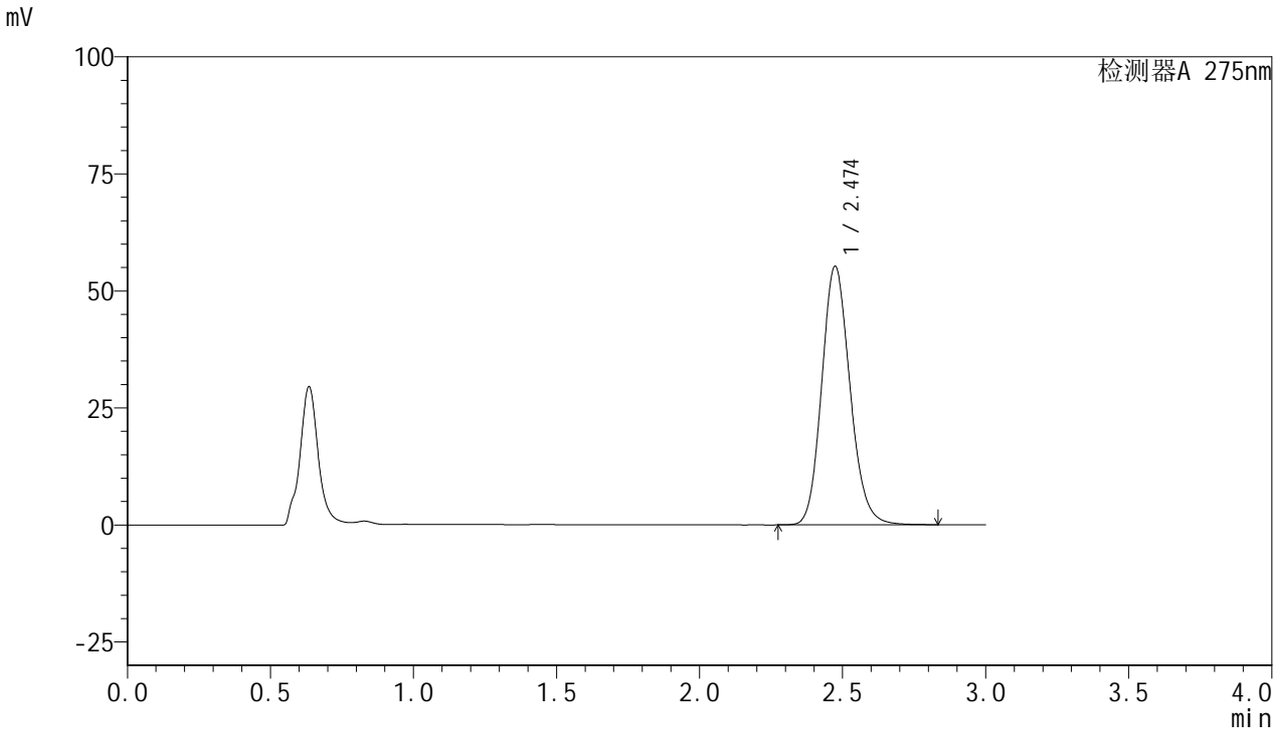


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1213-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:20:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:29:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	380287	100.000	55197	3039	1.144	--
总计		380287	100.000	55197			

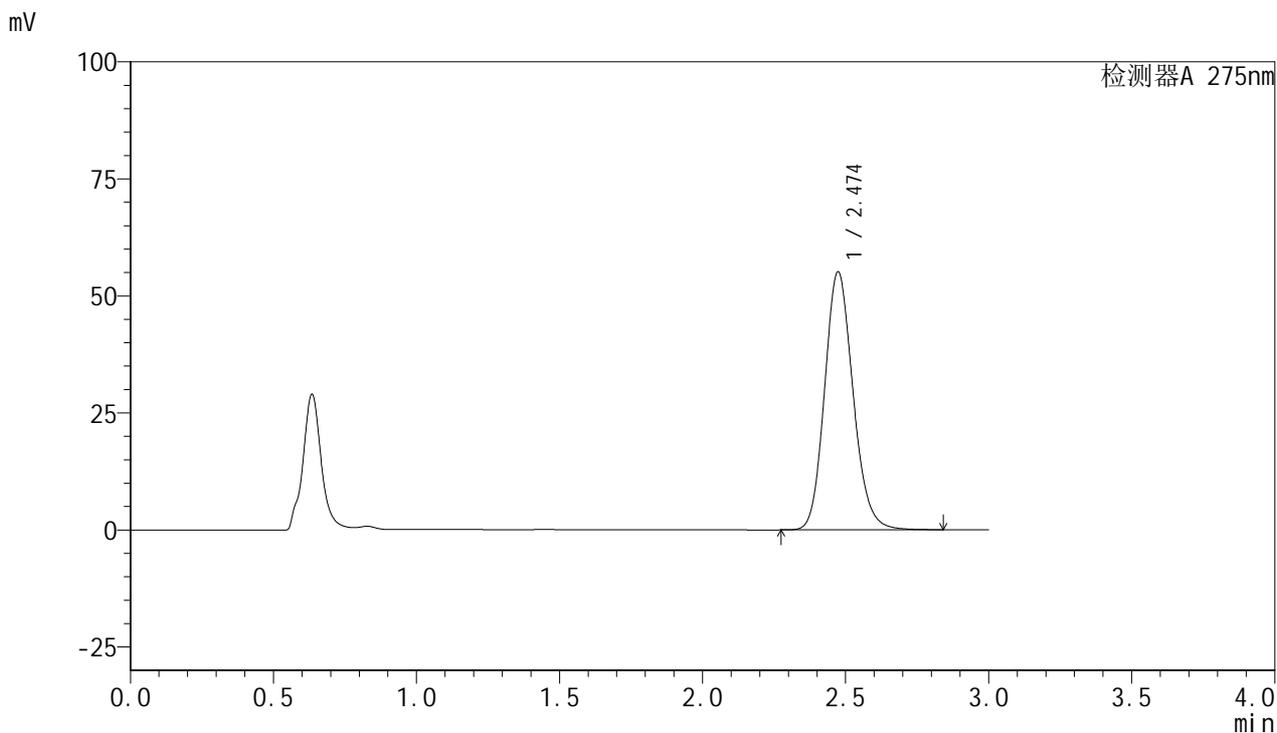


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1214-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:23:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:29:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	381390	100.000	55085	3013	1.148	--
总计		381390	100.000	55085			

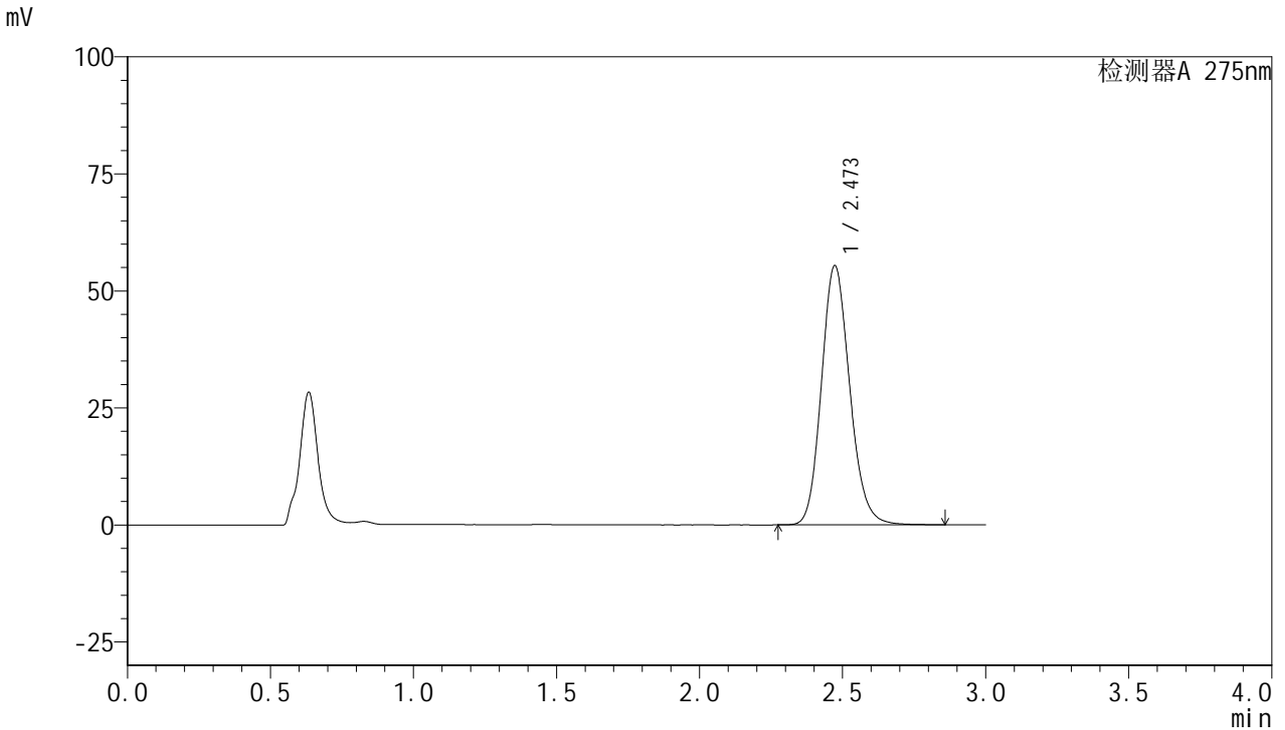


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1215-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:27:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:29:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	381074	100.000	55386	3044	1.148	--
总计		381074	100.000	55386			

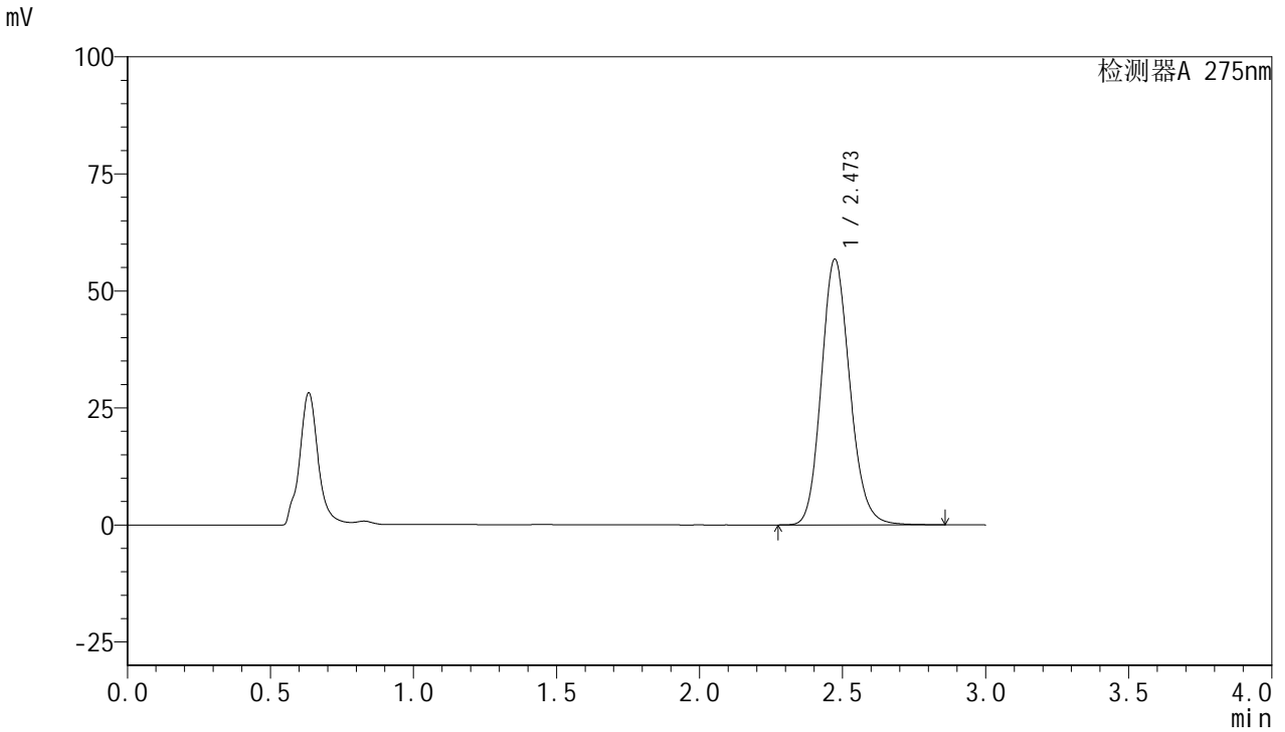


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1216-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:30:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:29:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	393287	100.000	56778	3006	1.145	--
总计		393287	100.000	56778			

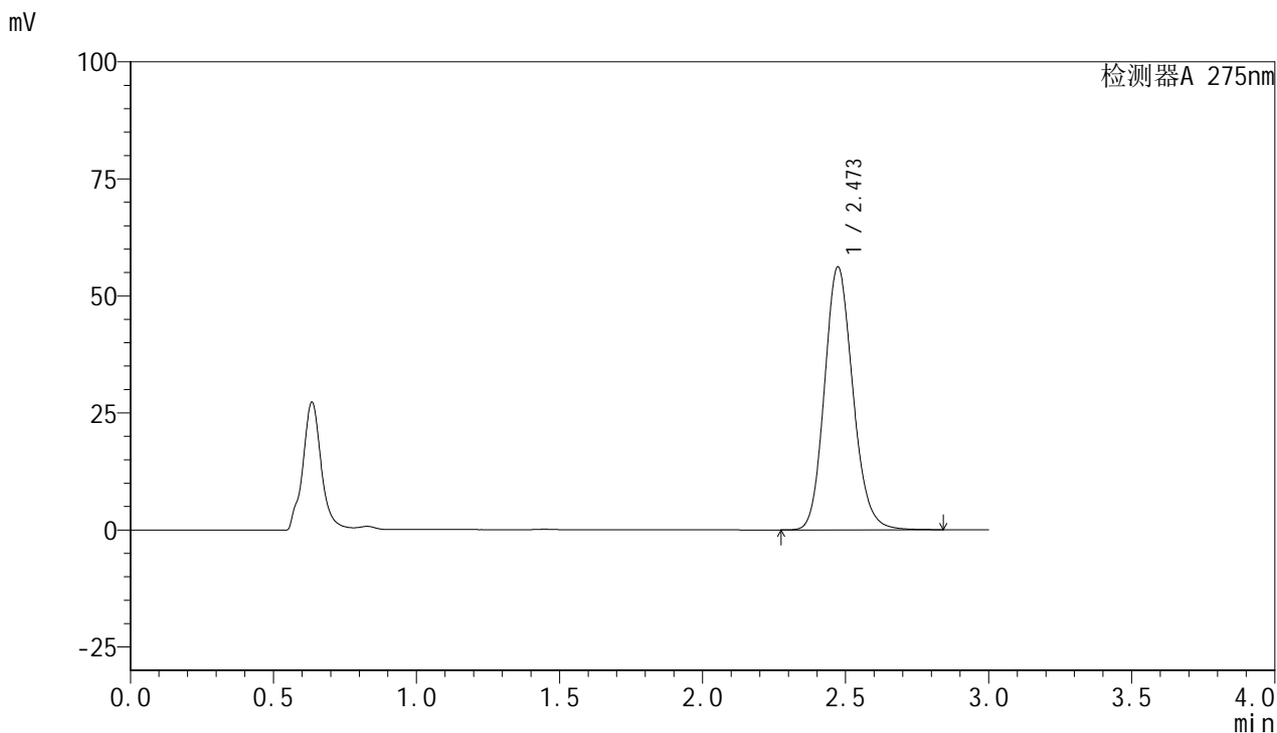


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1217-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:34:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:29:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	387715	100.000	56156	3025	1.145	--
总计		387715	100.000	56156			

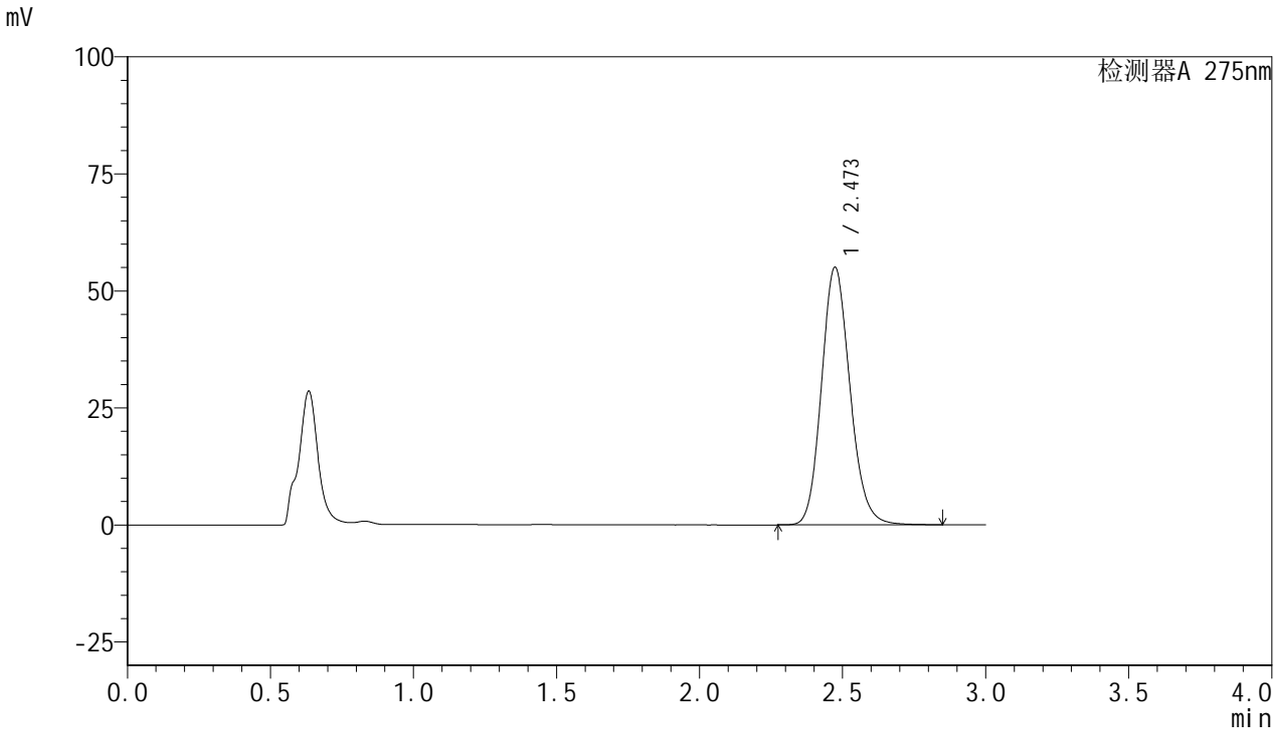


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1218-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:37:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:29:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	381414	100.000	55021	3004	1.144	--
总计		381414	100.000	55021			

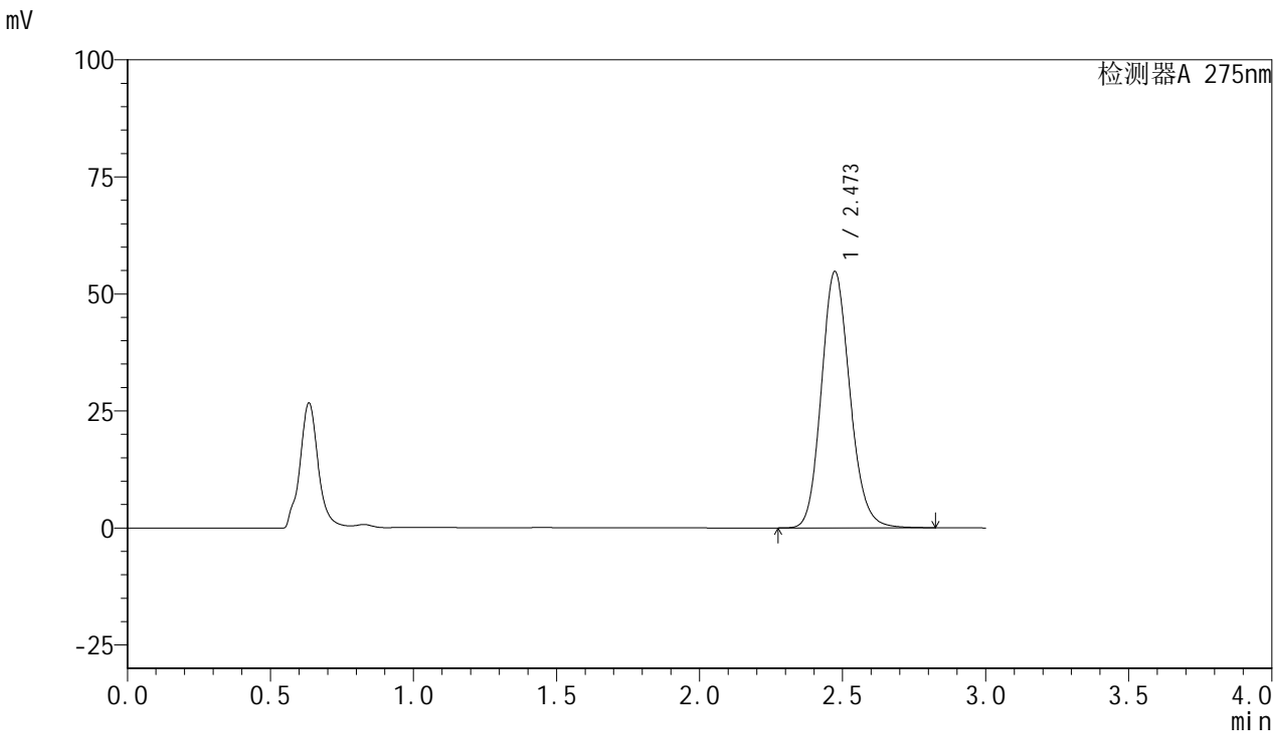


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1219-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:40:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:29:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	379557	100.000	54781	3002	1.140	--
总计		379557	100.000	54781			

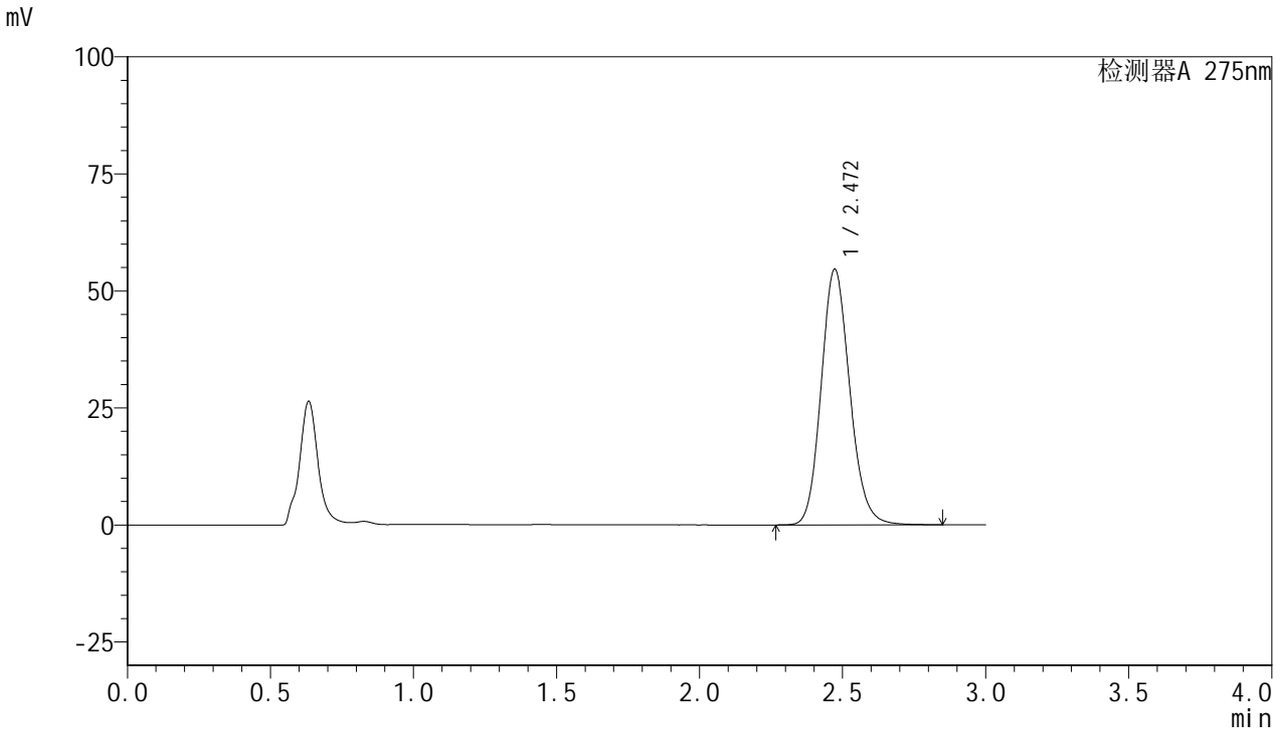


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1220-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:44:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:29:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

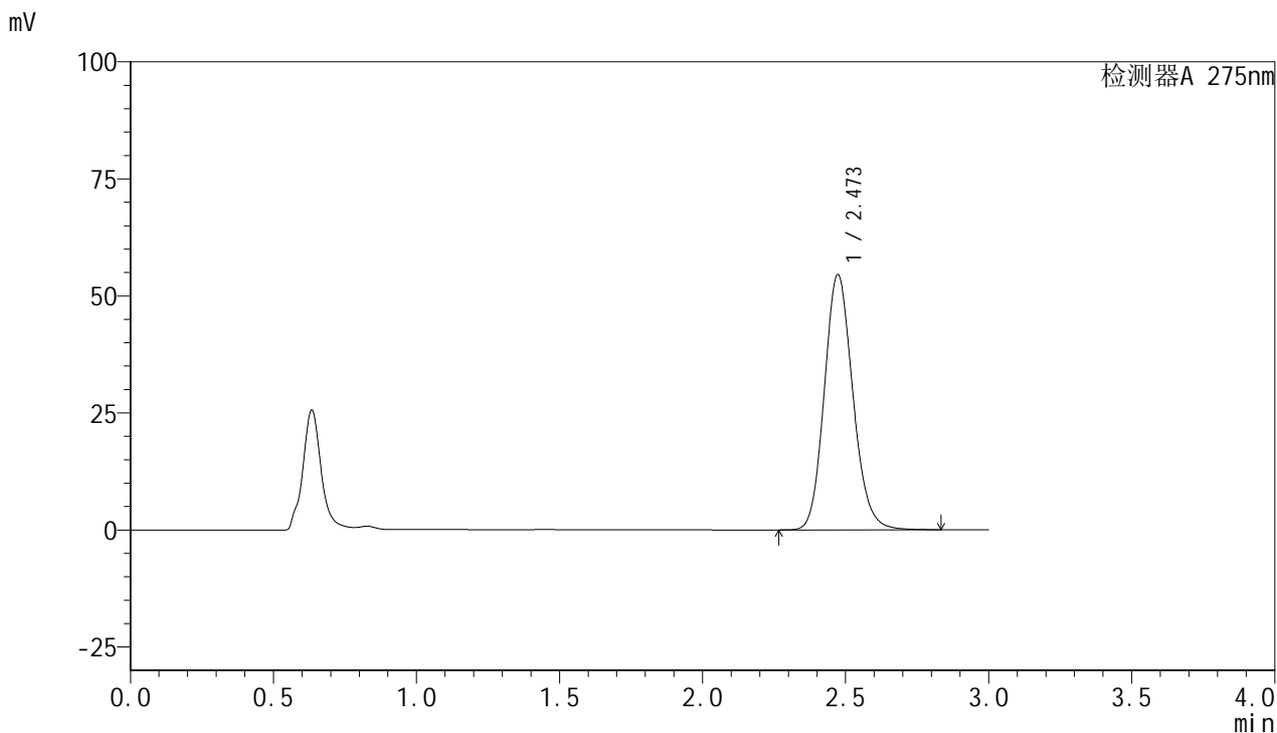
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	380219	100.000	54629	2976	1.141	--
总计		380219	100.000	54629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1221-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/16 16:47:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:29:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

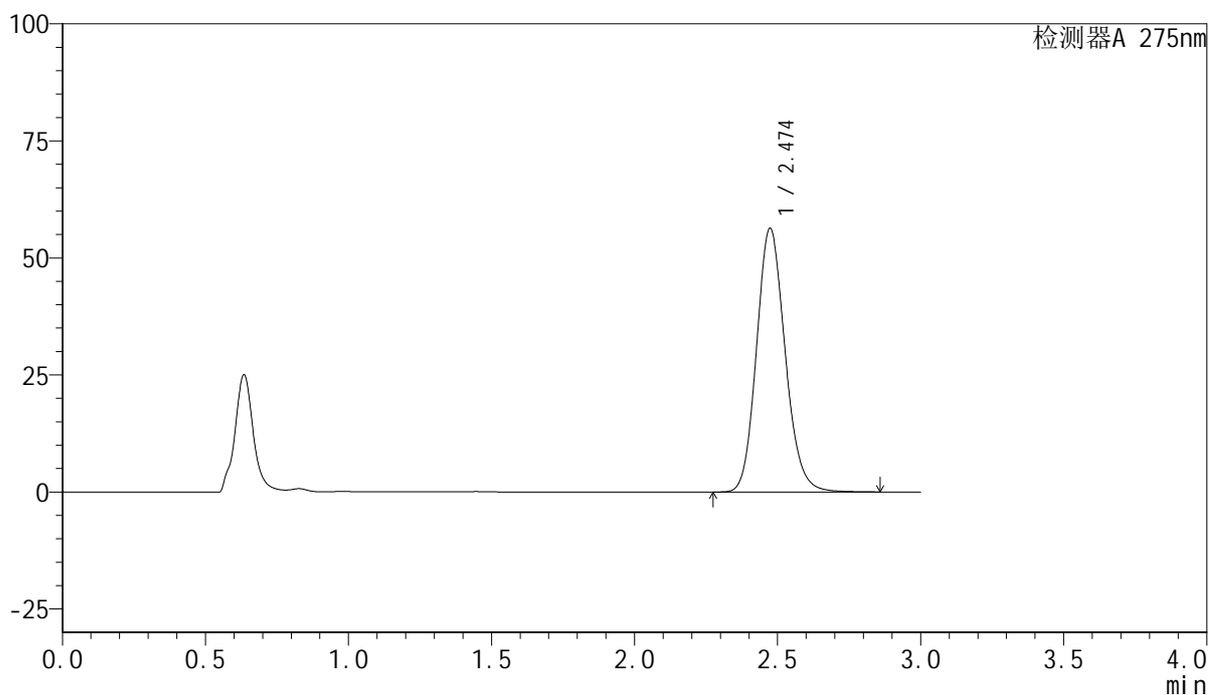
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	379137	100.000	54521	2979	1.141	--
总计		379137	100.000	54521			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1222-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 16:51:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:29:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	391867	100.000	56297	2978	1.141	--
总计		391867	100.000	56297			

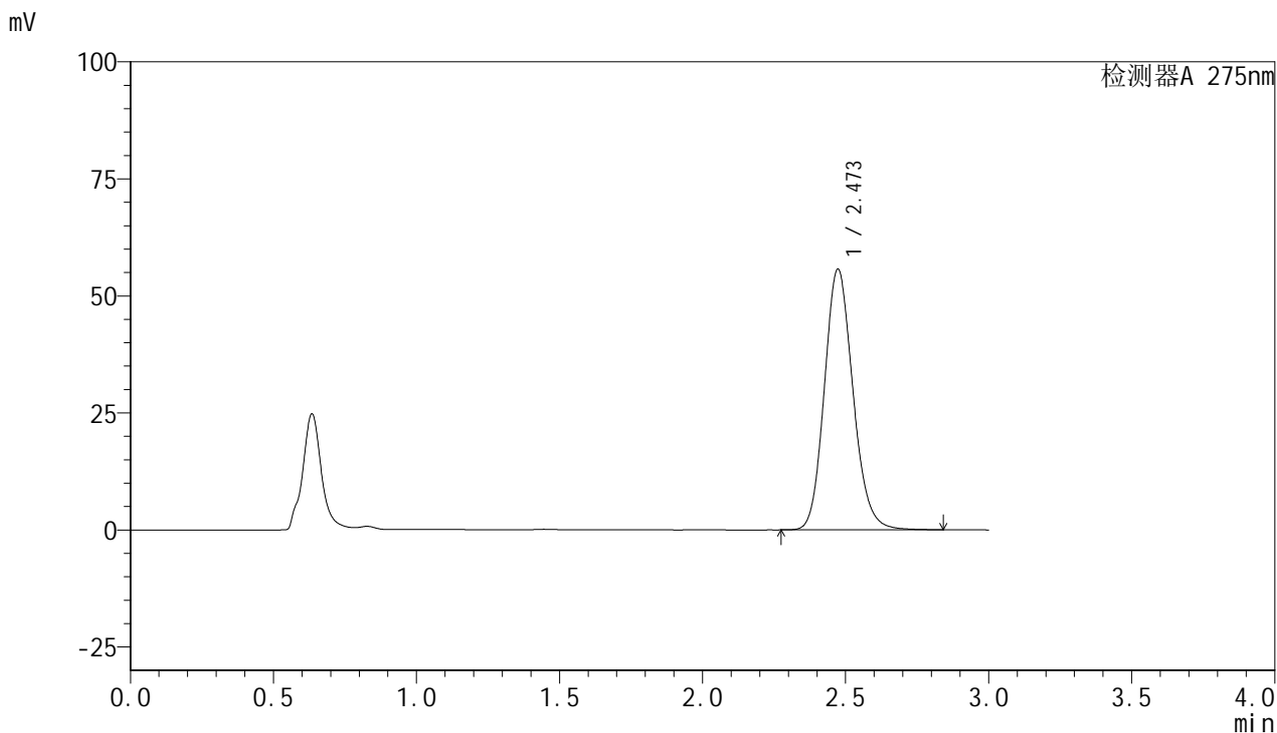


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1223-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:54:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:29:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	387414	100.000	55686	2980	1.144	--
总计		387414	100.000	55686			

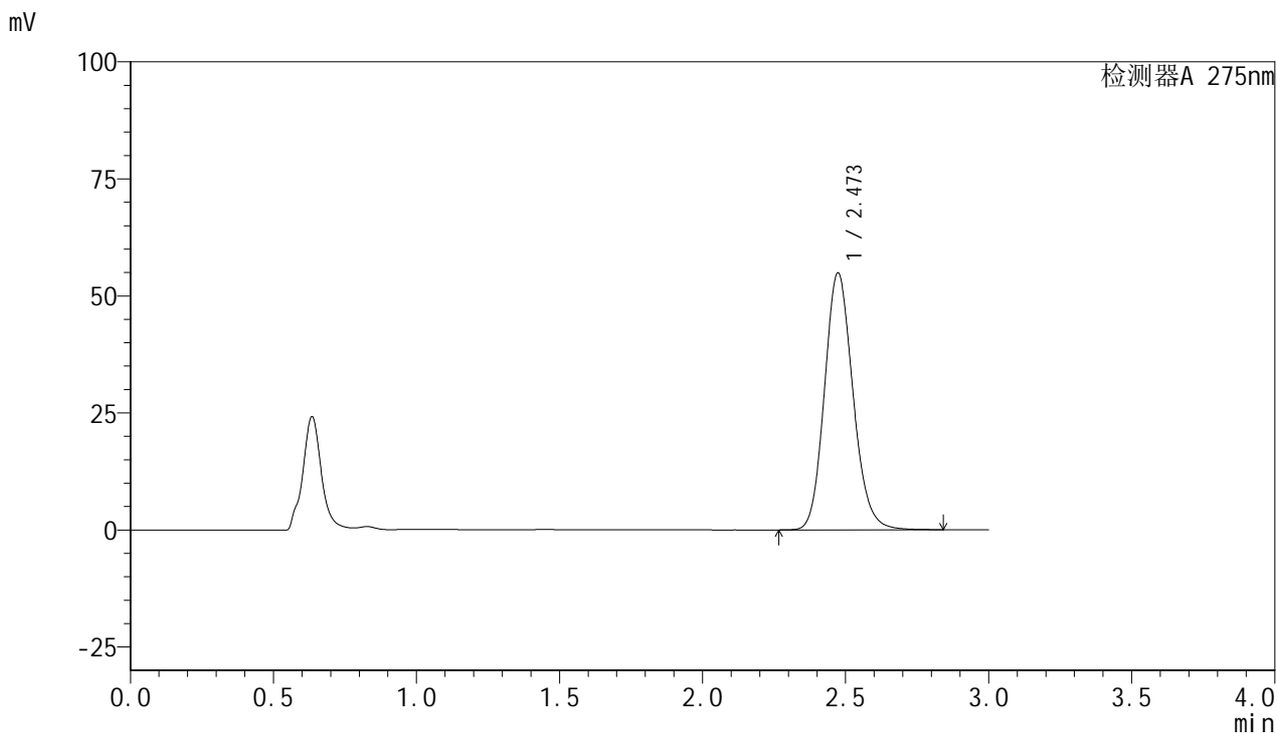


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1224-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	380800	100.000	54871	2997	1.144	--
总计		380800	100.000	54871			

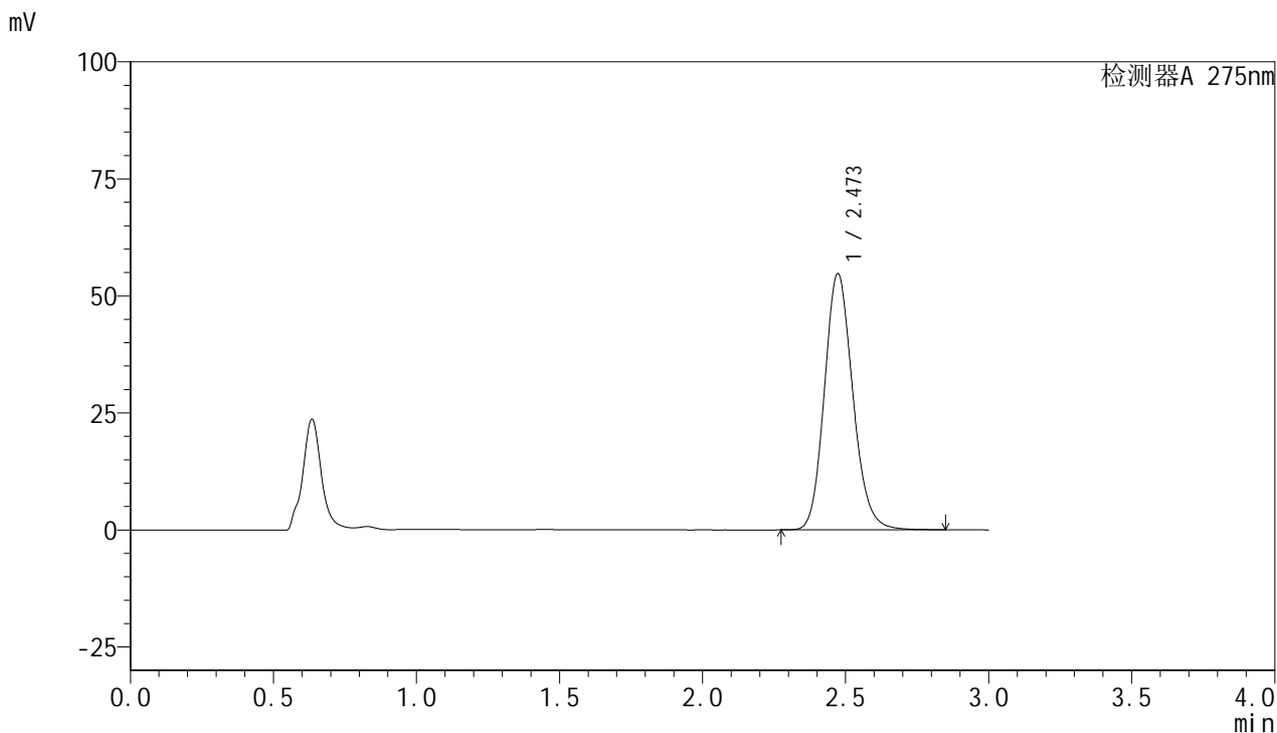


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1225-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:29:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	378684	100.000	54748	3018	1.148	--
总计		378684	100.000	54748			

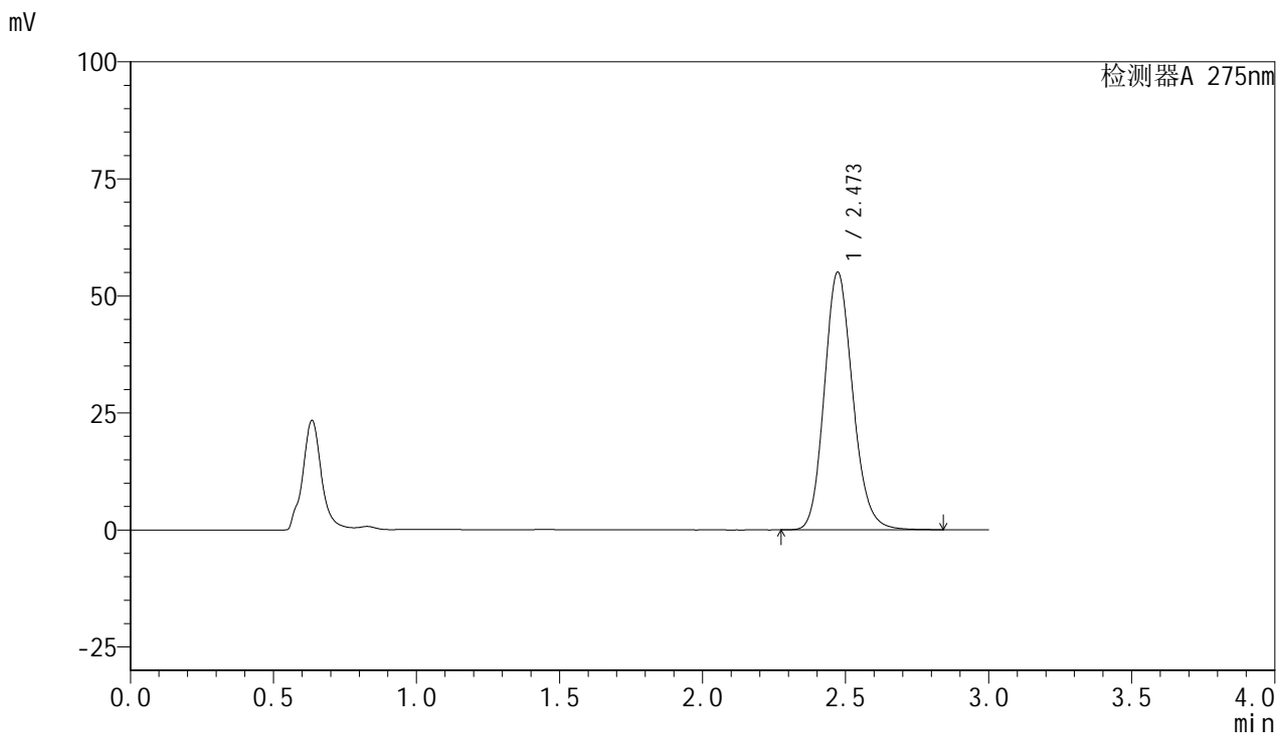


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1226-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:04:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:29:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	379821	100.000	55051	3031	1.151	--
总计		379821	100.000	55051			

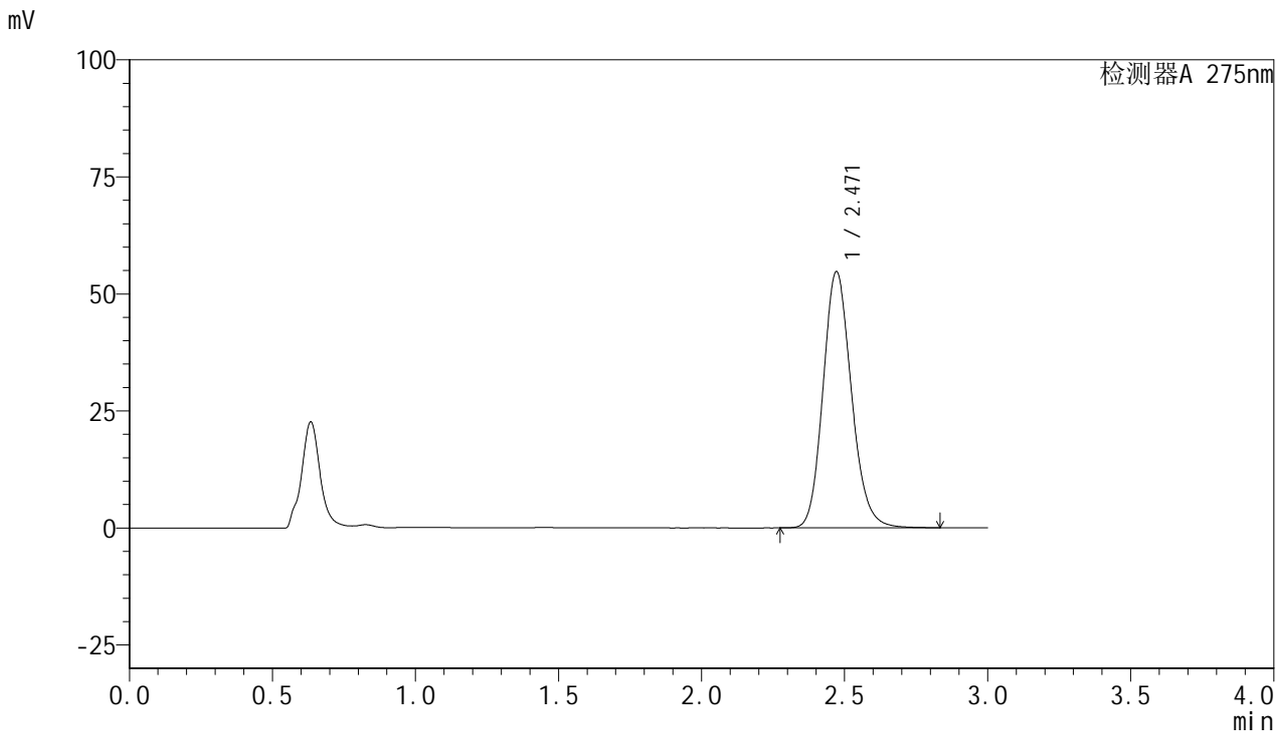


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1227-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:07:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:29:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	378483	100.000	54765	3019	1.152	--
总计		378483	100.000	54765			

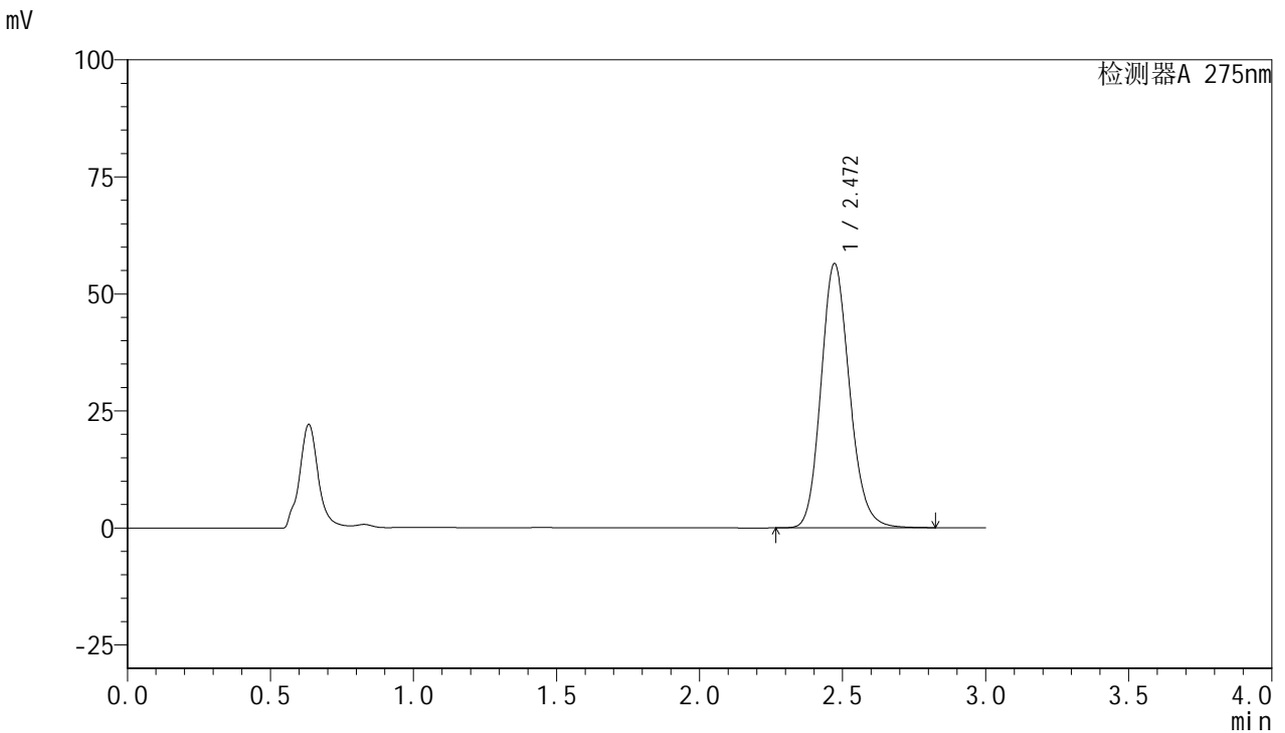


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1228-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:11:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:29:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	391374	100.000	56469	2999	1.150	--
总计		391374	100.000	56469			

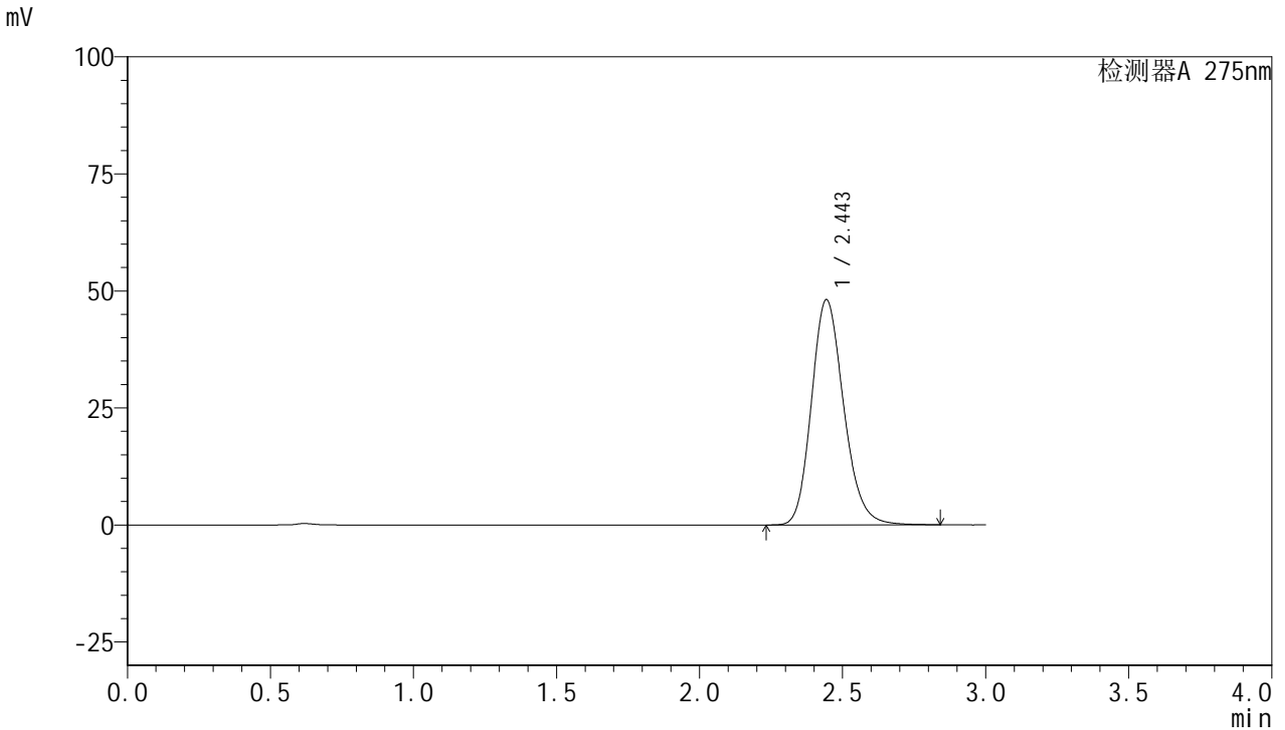


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1229-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:14:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:29:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	377446	100.000	48066	2292	1.180	--
总计		377446	100.000	48066			

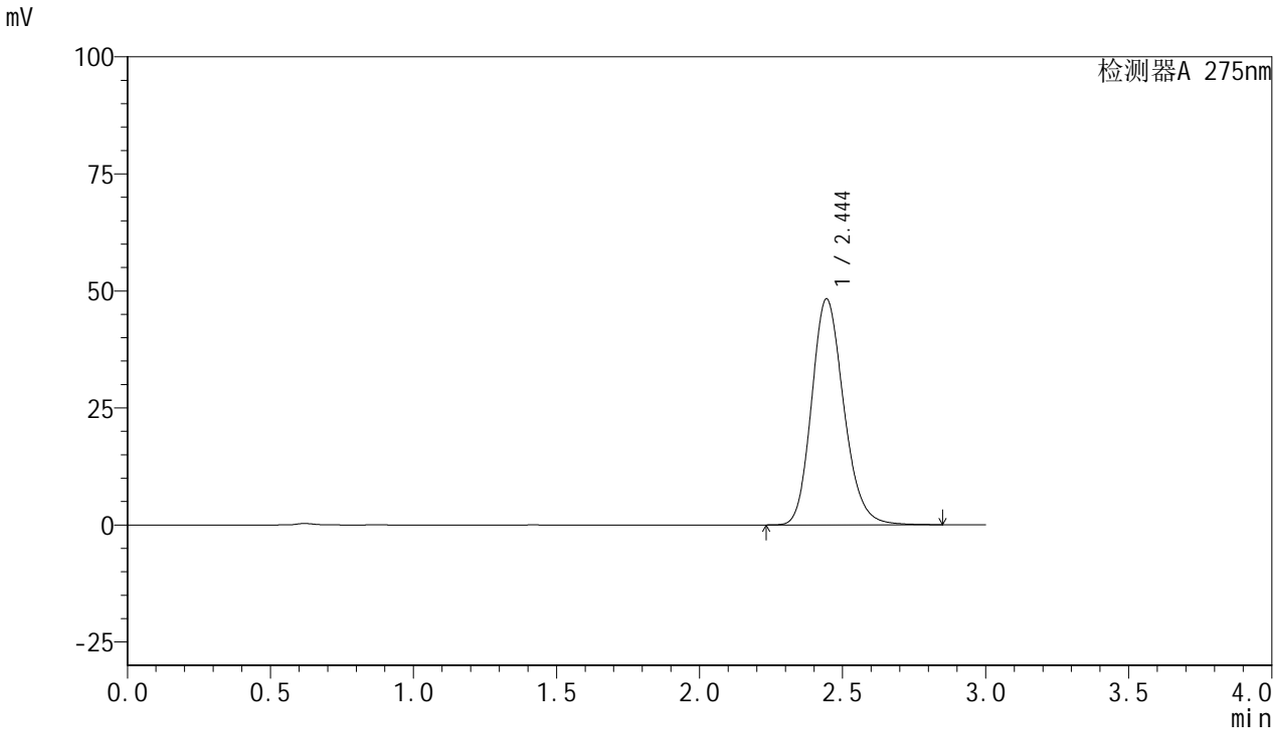


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1230-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:18:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:29:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	377513	100.000	48251	2308	1.180	--
总计		377513	100.000	48251			

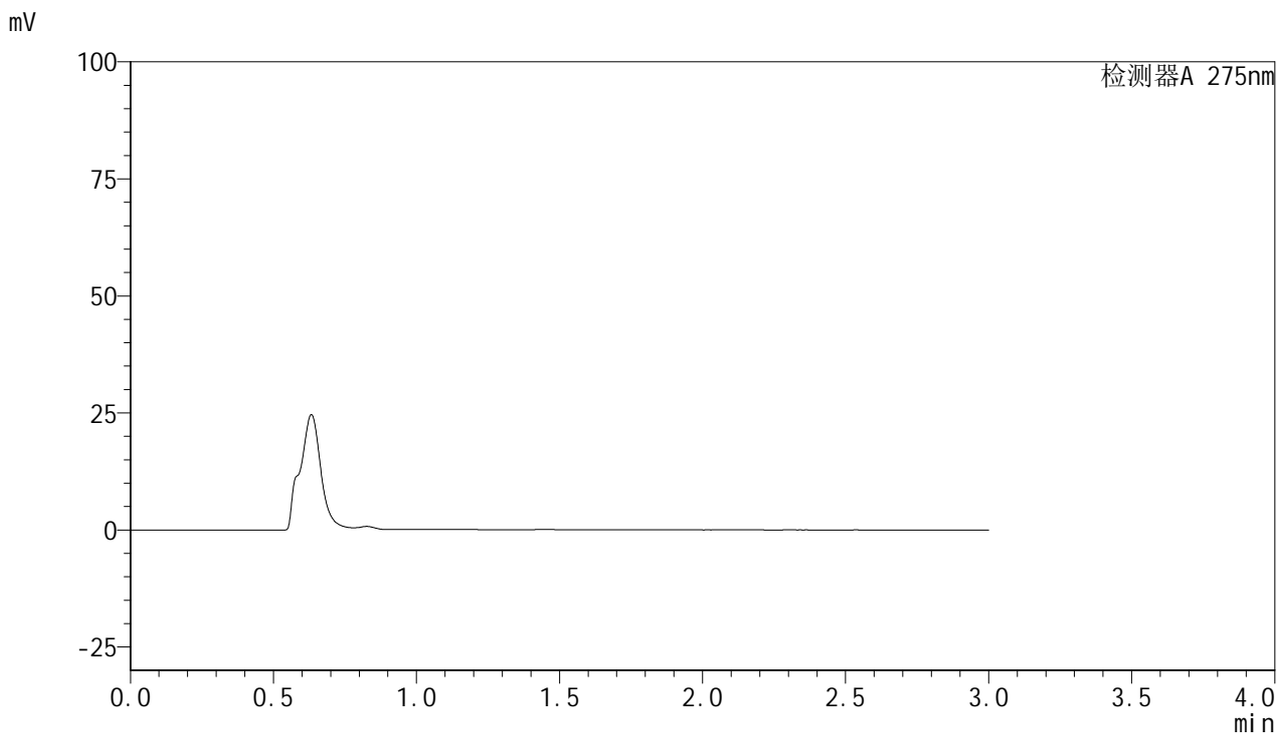


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1231-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:21:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:29:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							

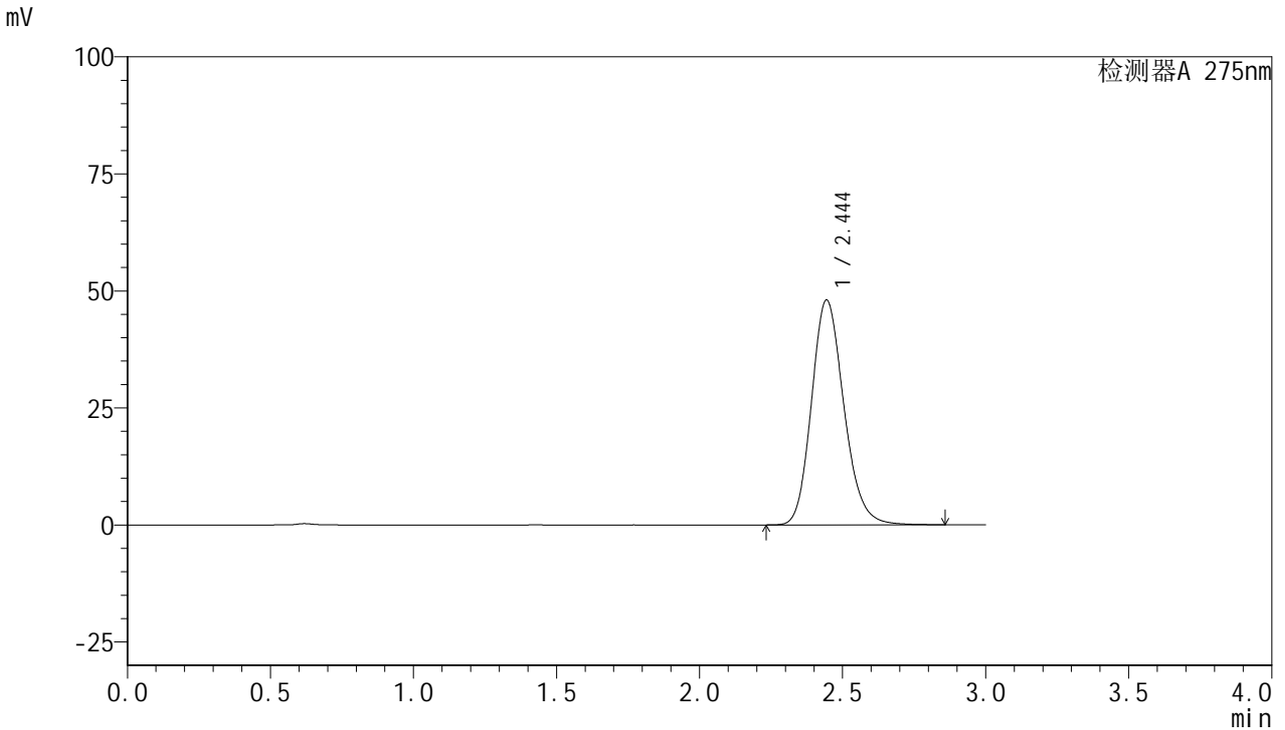


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1232-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:24:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/18 09:29:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	378822	100.000	48022	2271	1.175	--
总计		378822	100.000	48022			

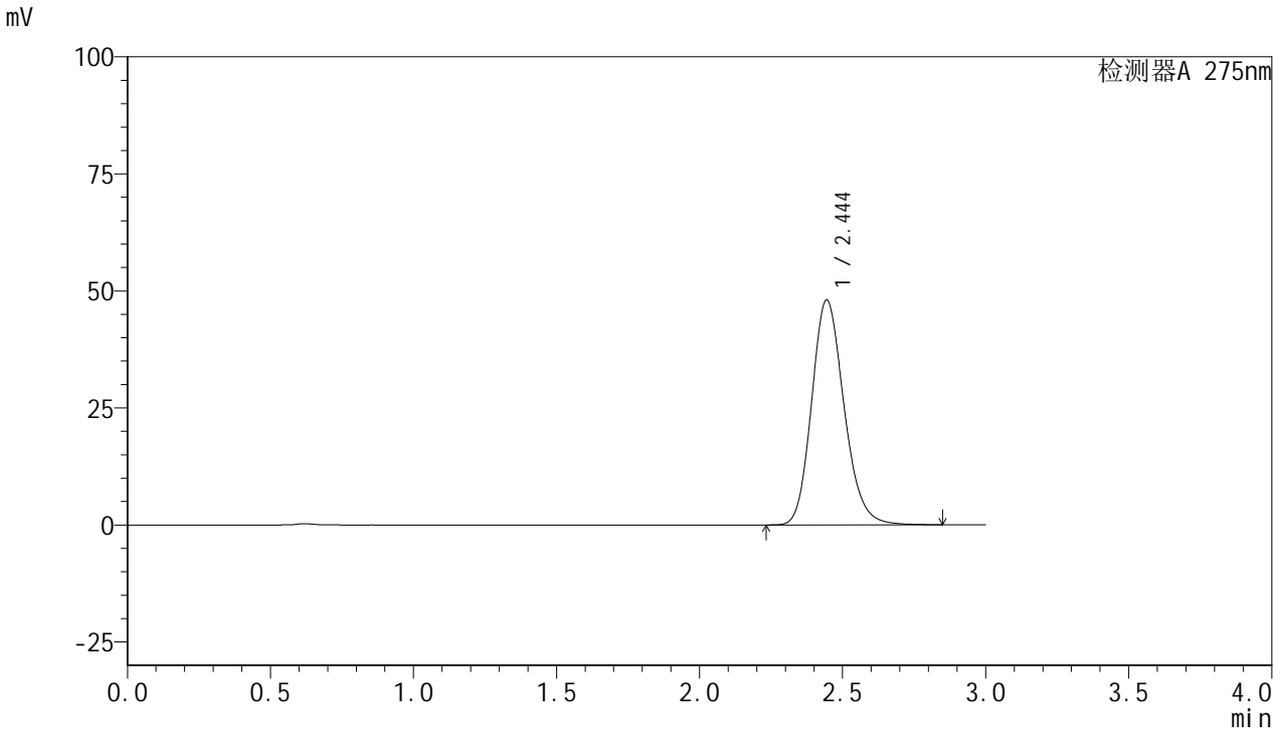


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1233-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:28:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/18 09:29:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

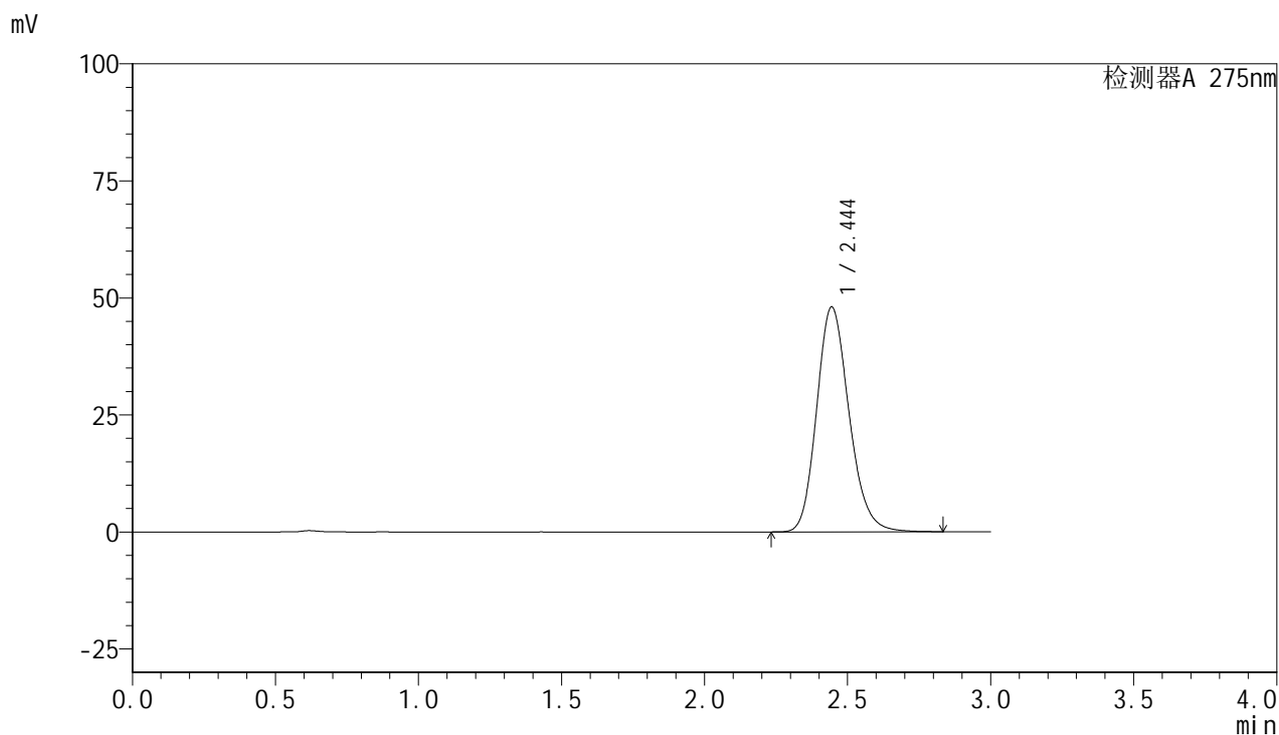
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	378744	100.000	48051	2273	1.176	--
总计		378744	100.000	48051			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1234-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/16 17:31:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:30:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	378501	100.000	48046	2274	1.180	--
总计		378501	100.000	48046			

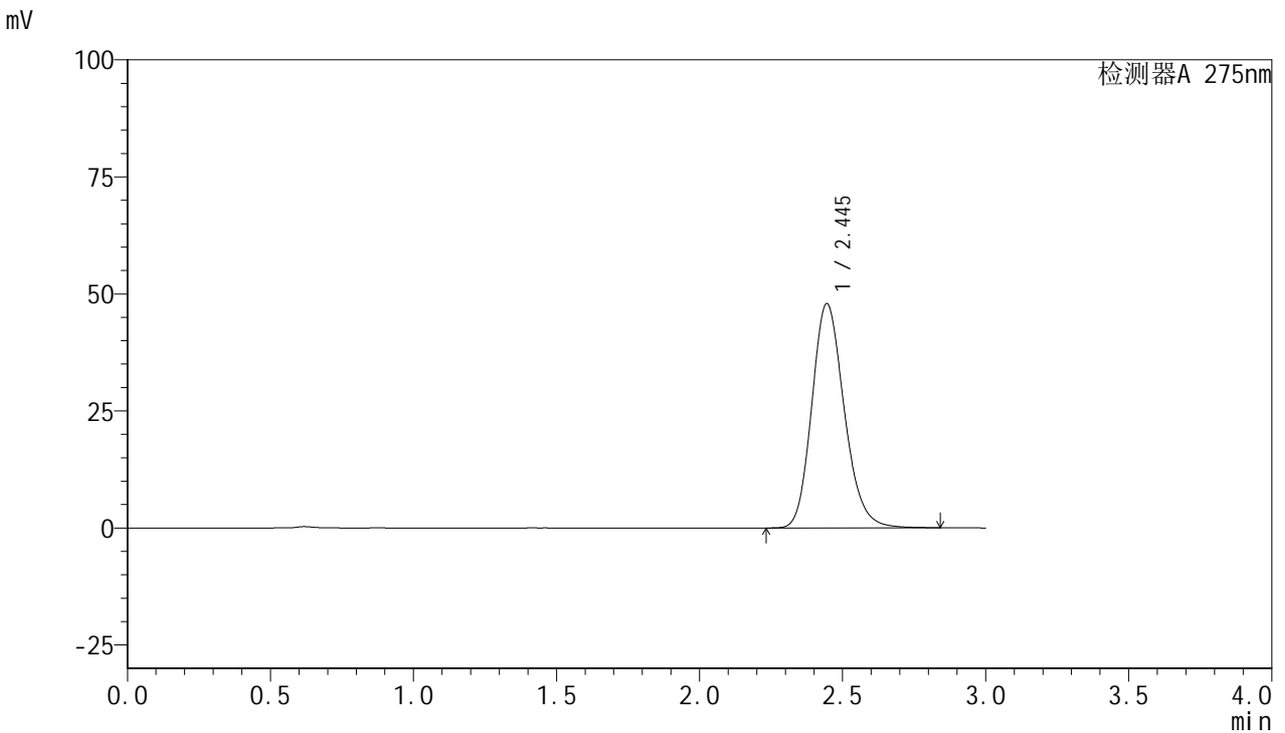


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1235-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:35:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/18 09:30:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	378244	100.000	47929	2267	1.180	--
总计		378244	100.000	47929			

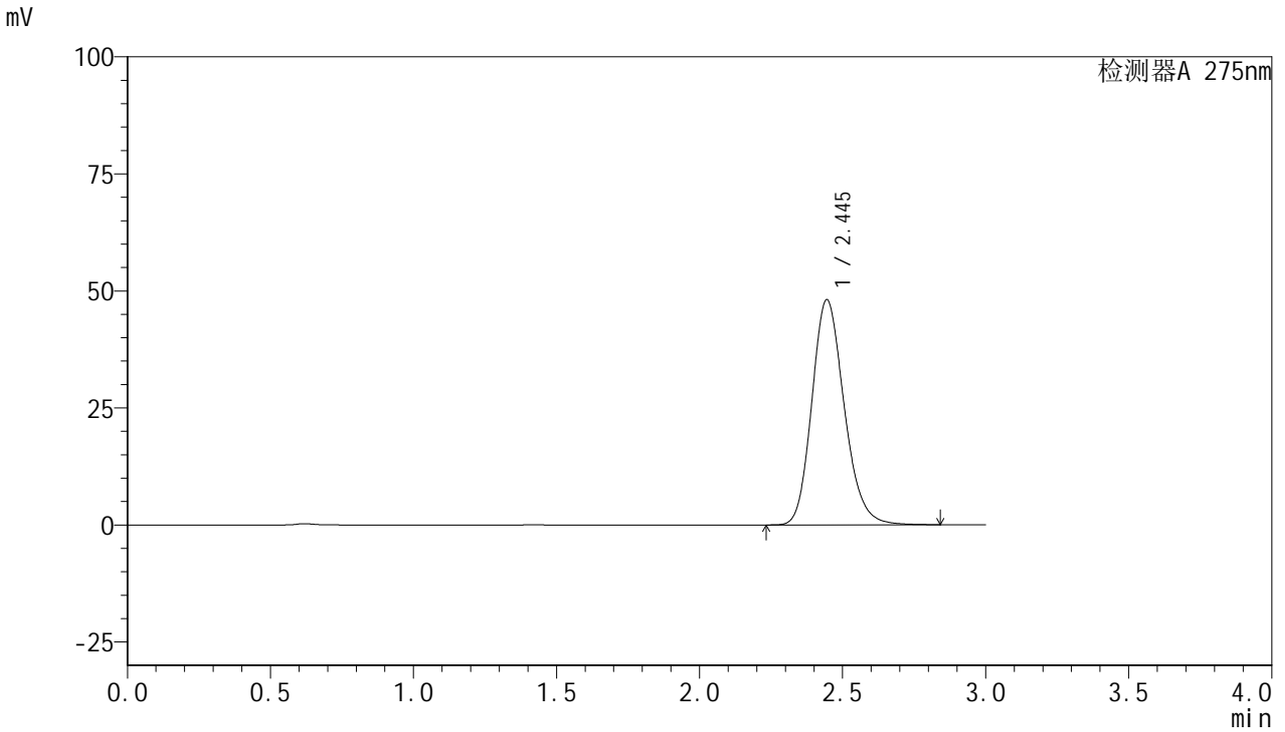


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1236-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:38:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:30:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	378425	100.000	48113	2283	1.183	--
总计		378425	100.000	48113			

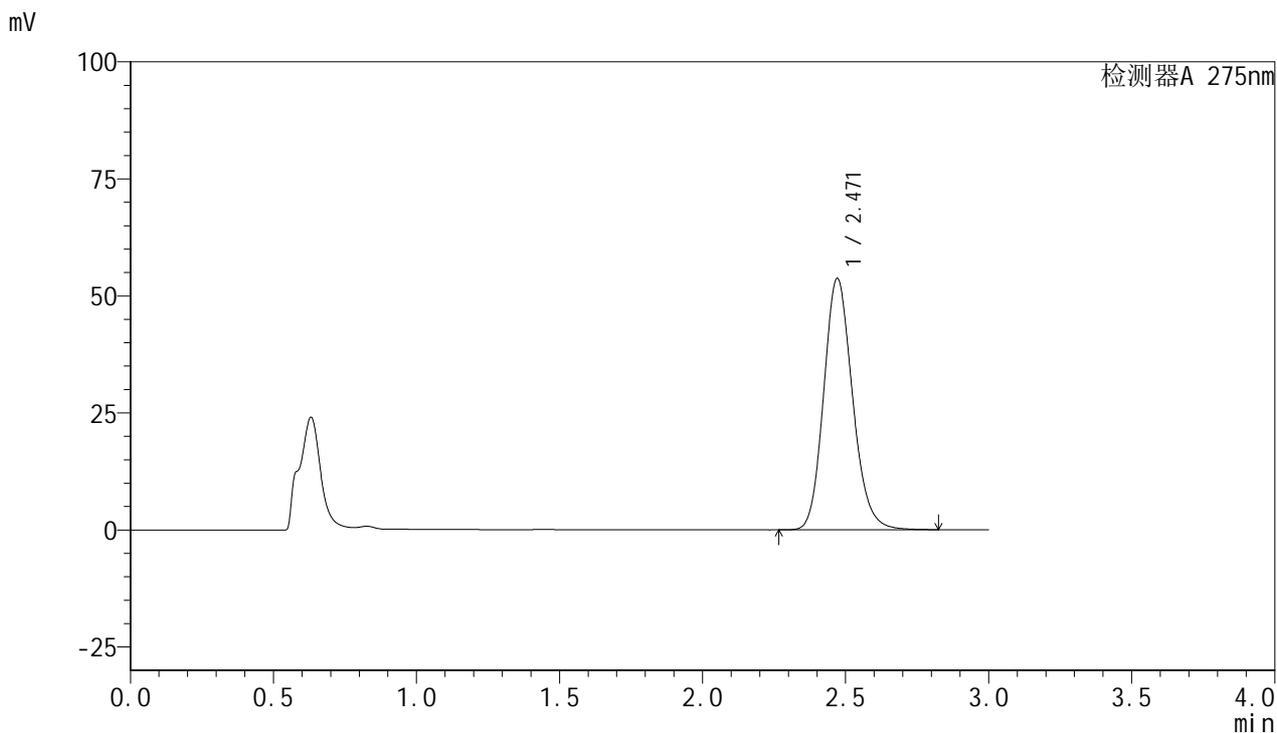


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1237-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:30:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	376849	100.000	53723	2929	1.156	--
总计		376849	100.000	53723			

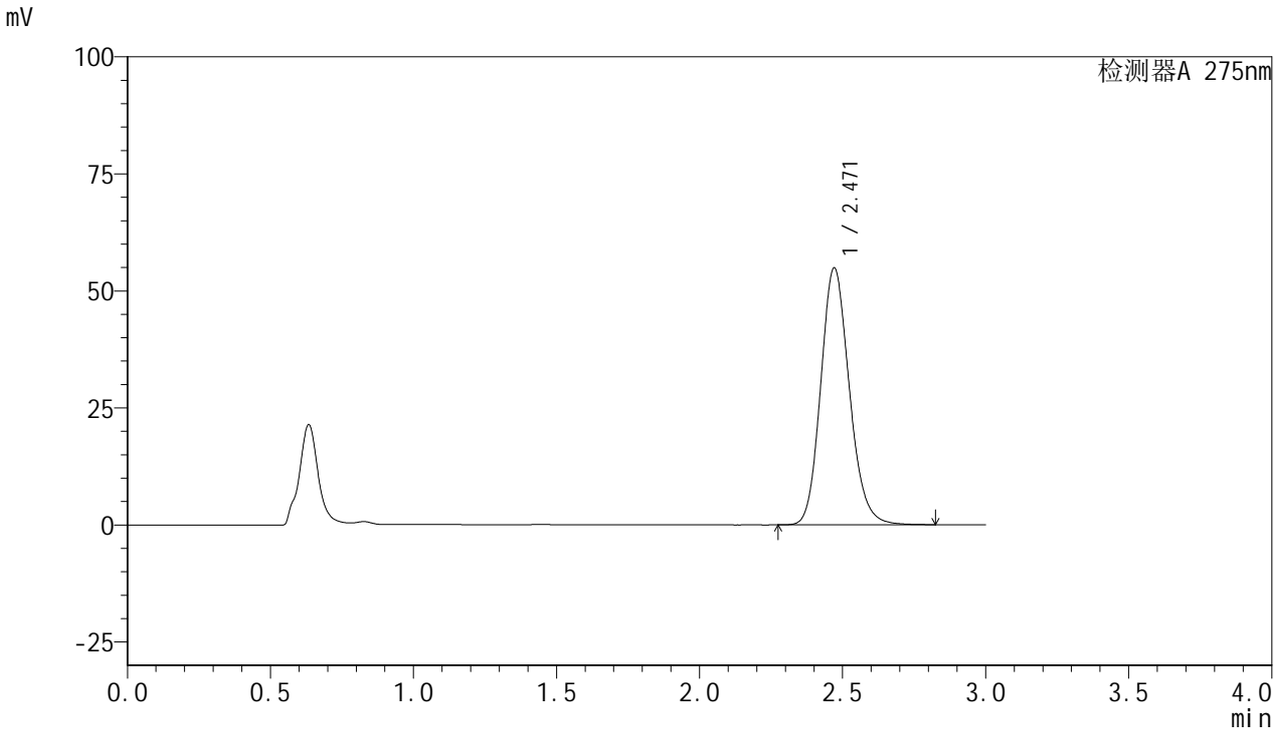


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1238-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:30:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	381861	100.000	54885	2975	1.153	--
总计		381861	100.000	54885			

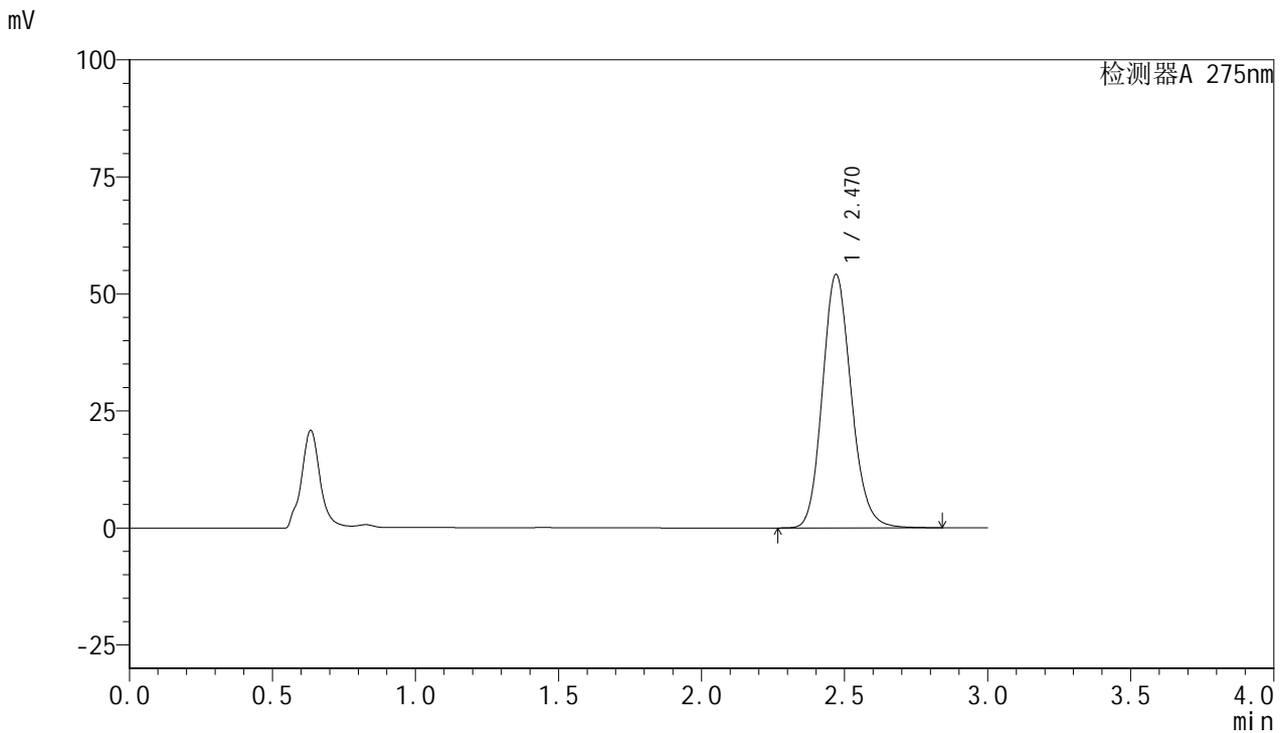


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1239-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:48:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:30:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

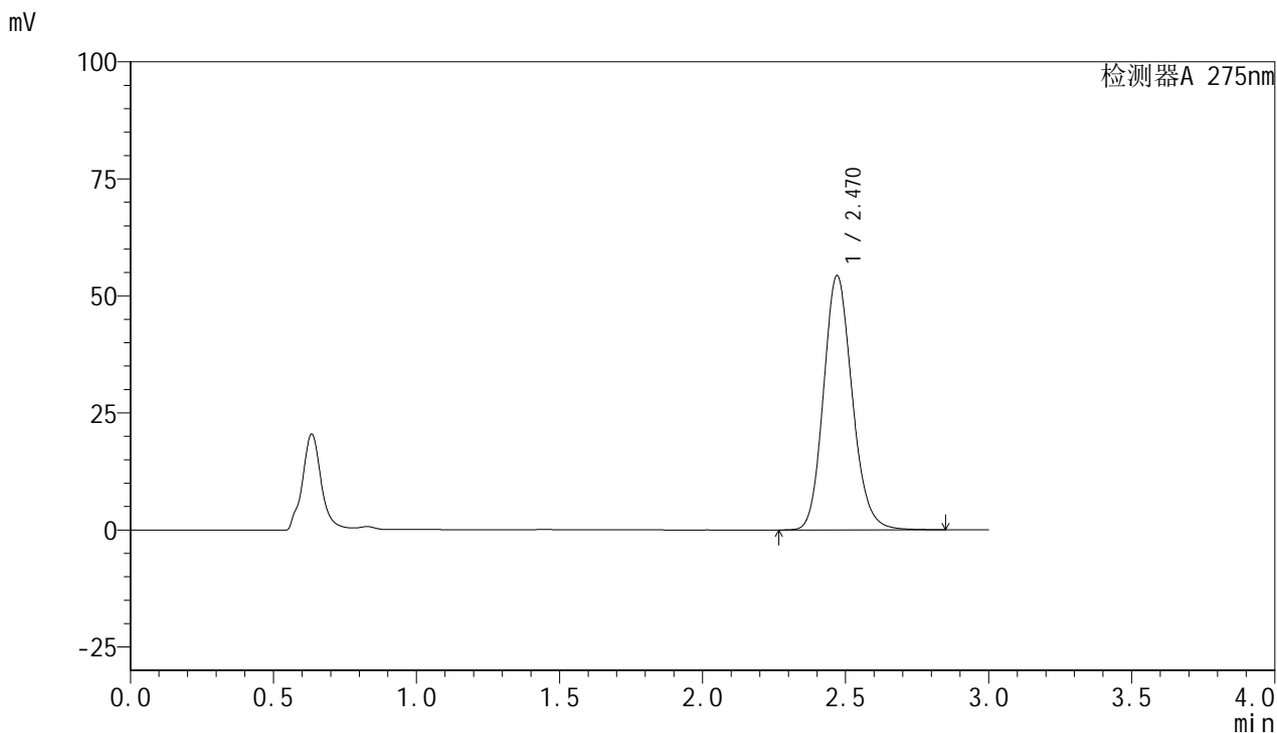
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	379407	100.000	54136	2931	1.147	--
总计		379407	100.000	54136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1240-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/16 17:52:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:30:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	379106	100.000	54321	2959	1.148	--
总计		379106	100.000	54321			

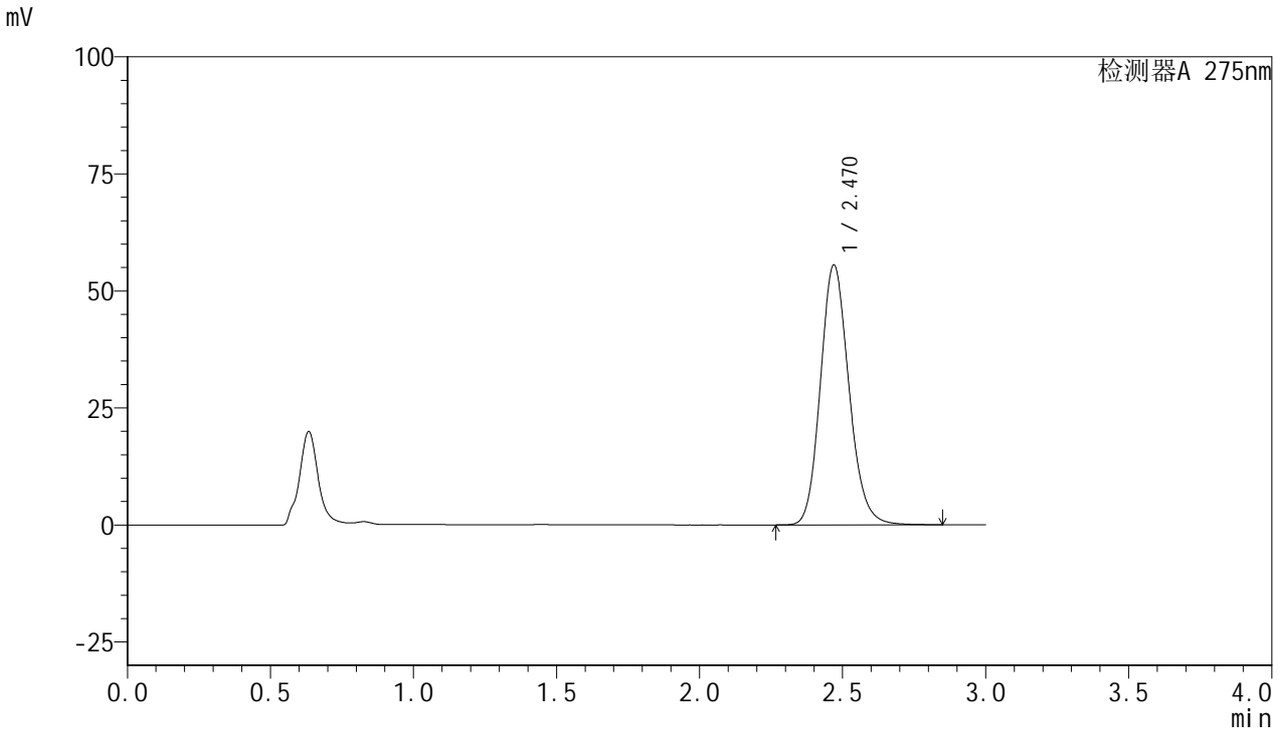


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1241-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:30:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	385930	100.000	55477	2982	1.150	--
总计		385930	100.000	55477			

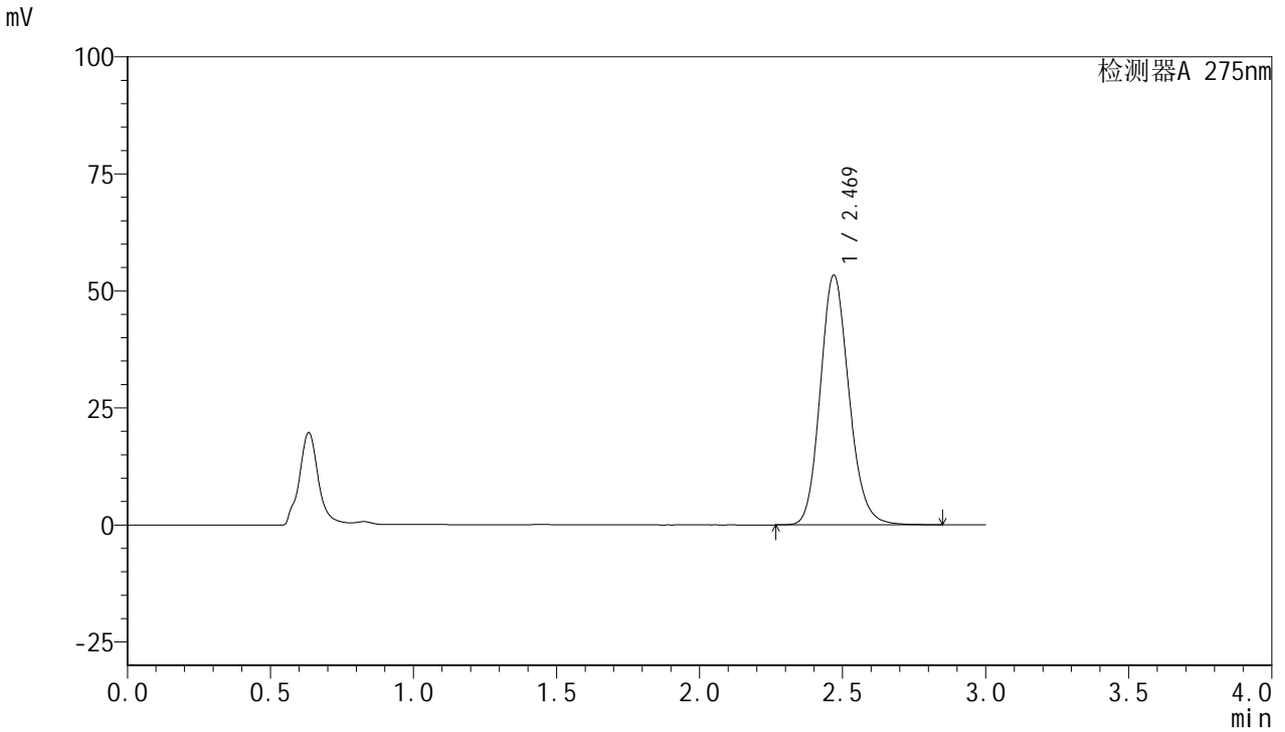


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1242-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:59:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:30:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	371979	100.000	53297	2964	1.147	--
总计		371979	100.000	53297			

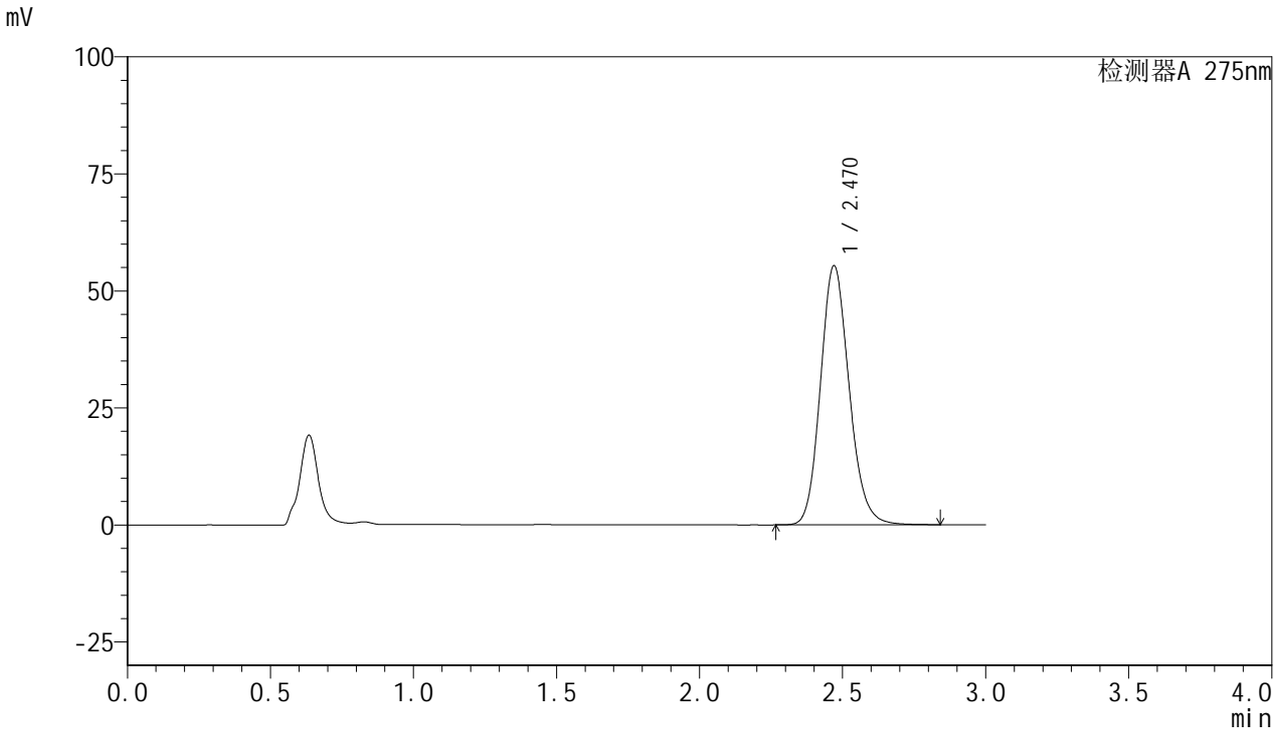


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1243-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:02:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:30:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

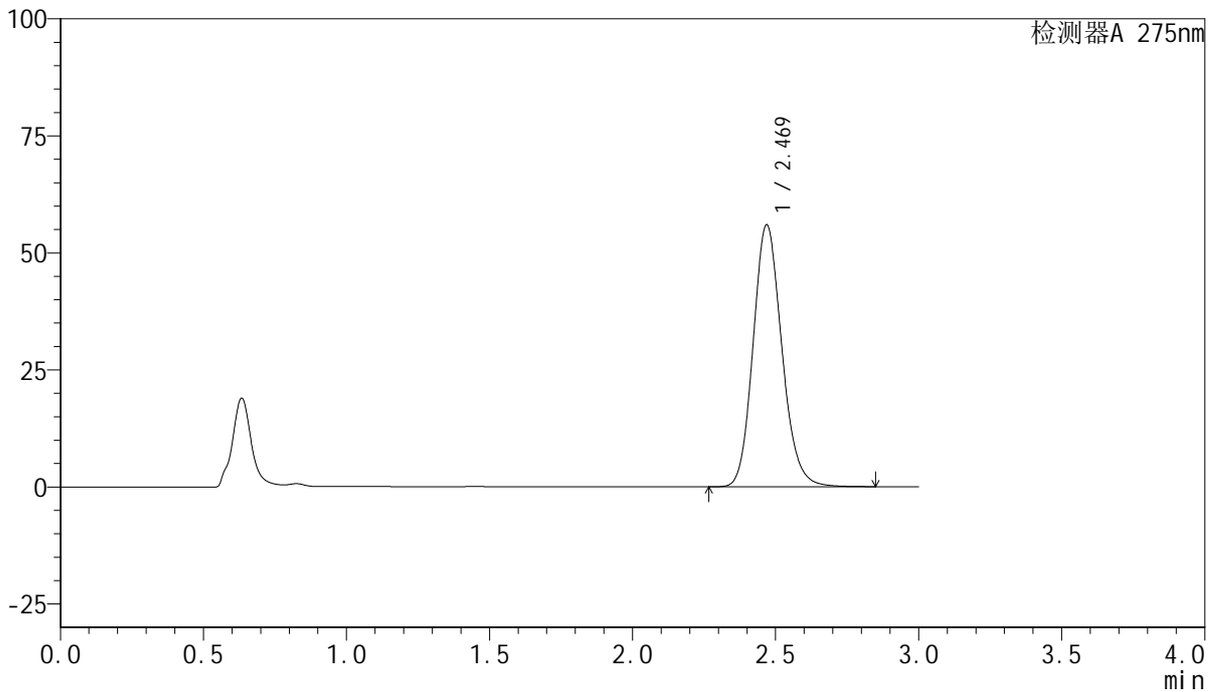
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	386098	100.000	55335	2962	1.147	--
总计		386098	100.000	55335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1244-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:05:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:30:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	391239	100.000	55875	2945	1.148	--
总计		391239	100.000	55875			

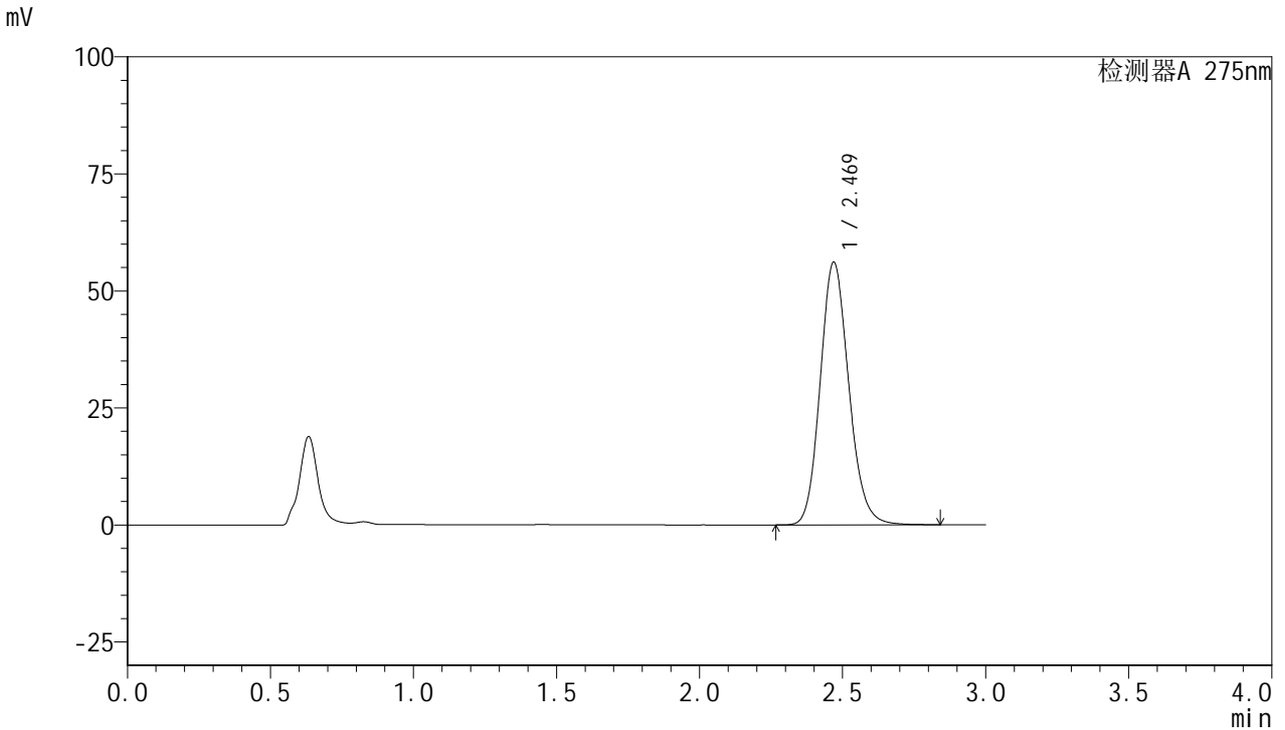


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1245-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:09:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:30:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

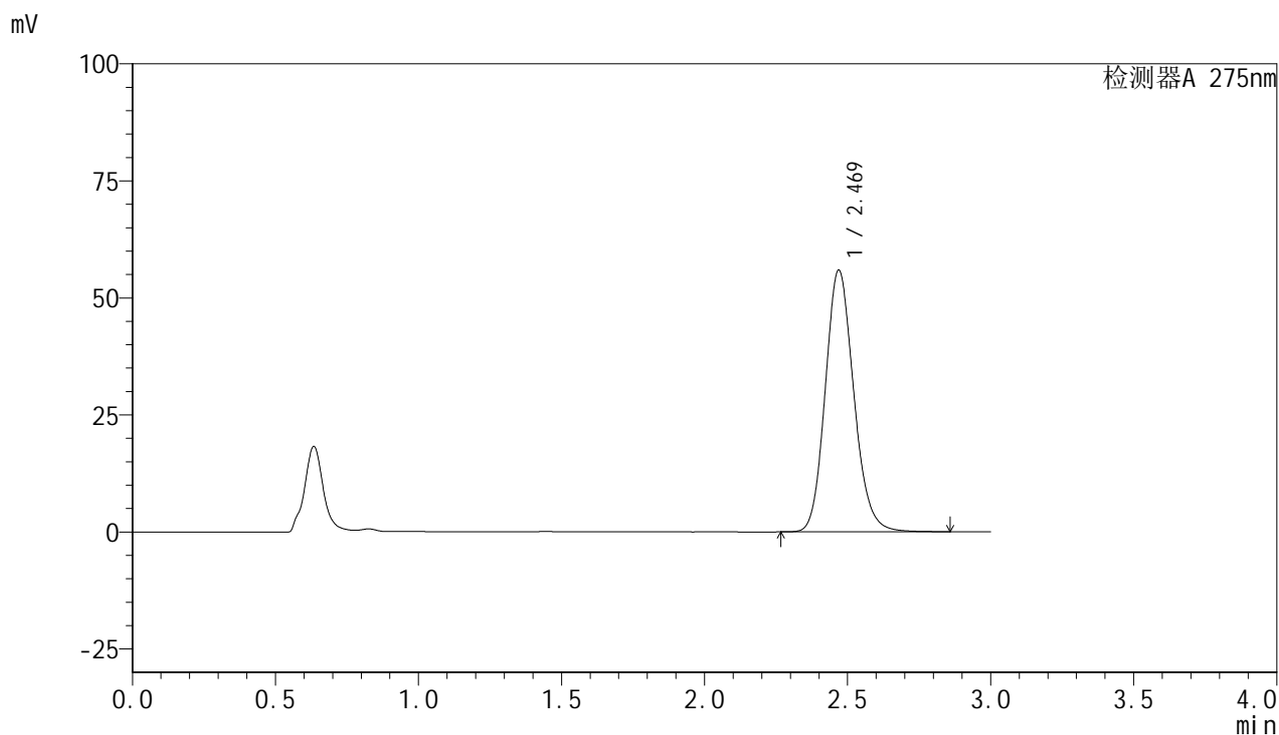
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	390365	100.000	56038	2970	1.144	--
总计		390365	100.000	56038			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1246-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/16 18:12:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:30:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

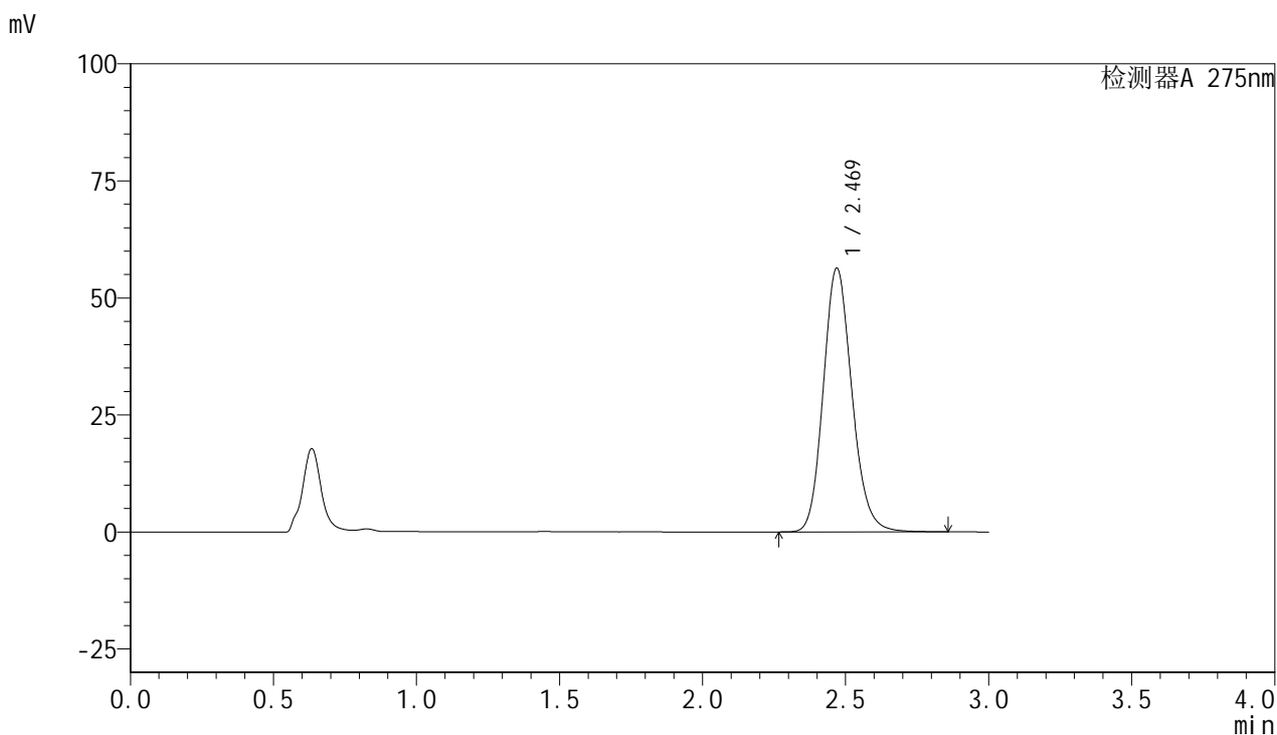
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	387916	100.000	55832	2990	1.146	--
总计		387916	100.000	55832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1247-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/16 18:16:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:30:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	392349	100.000	56281	2972	1.150	--
总计		392349	100.000	56281			

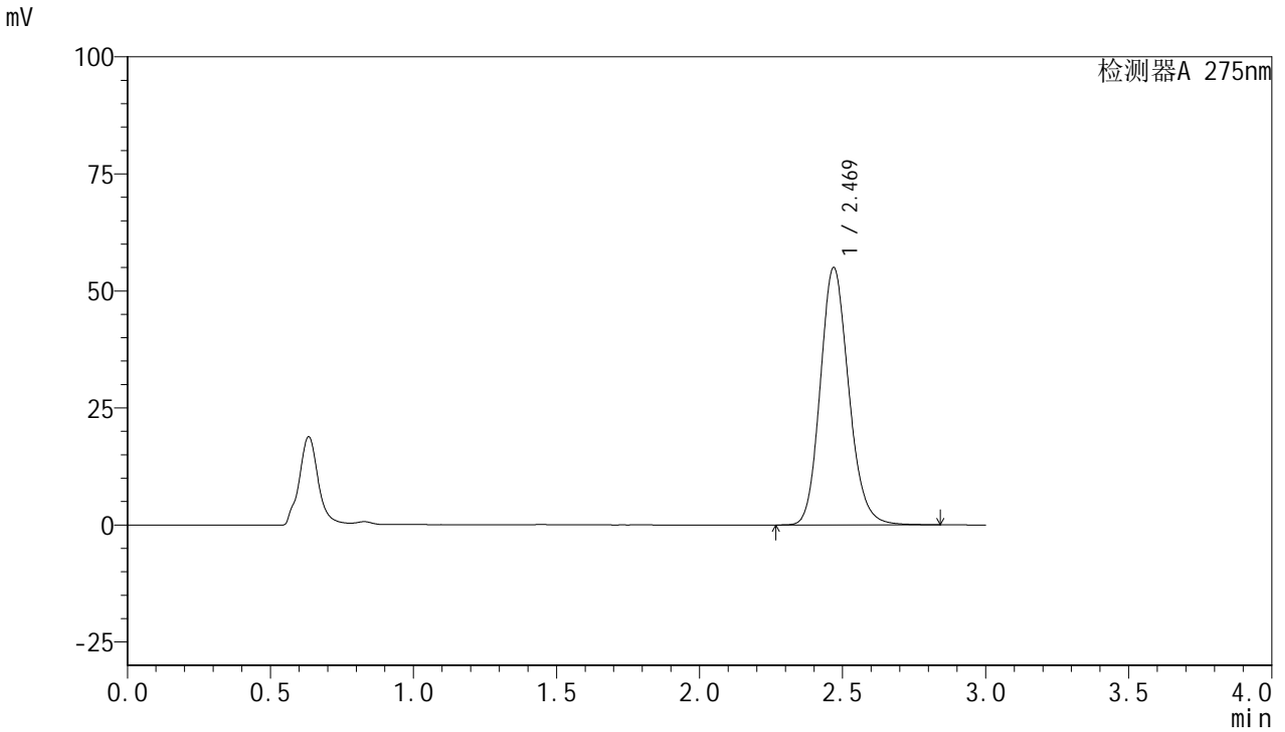


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1248-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:19:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:30:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	380621	100.000	54894	3005	1.153	--
总计		380621	100.000	54894			

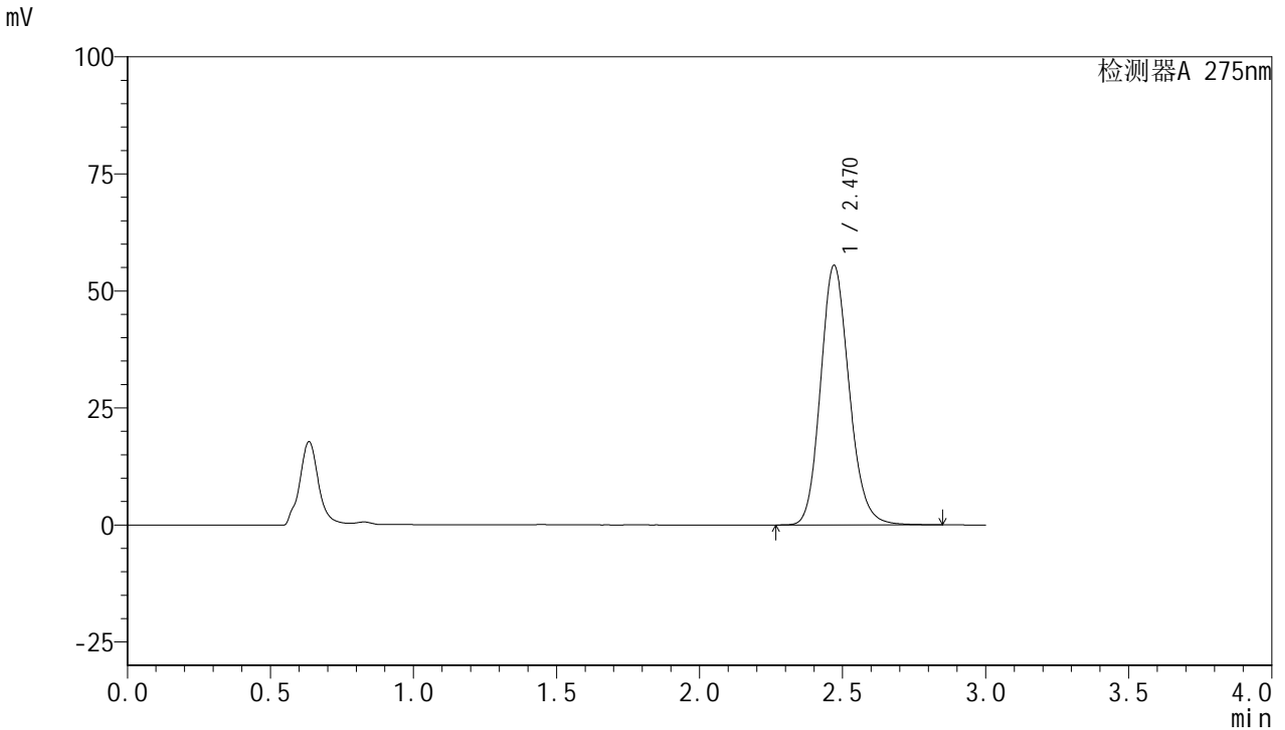


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1249-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:22:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:30:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	385428	100.000	55450	2983	1.150	--
总计		385428	100.000	55450			

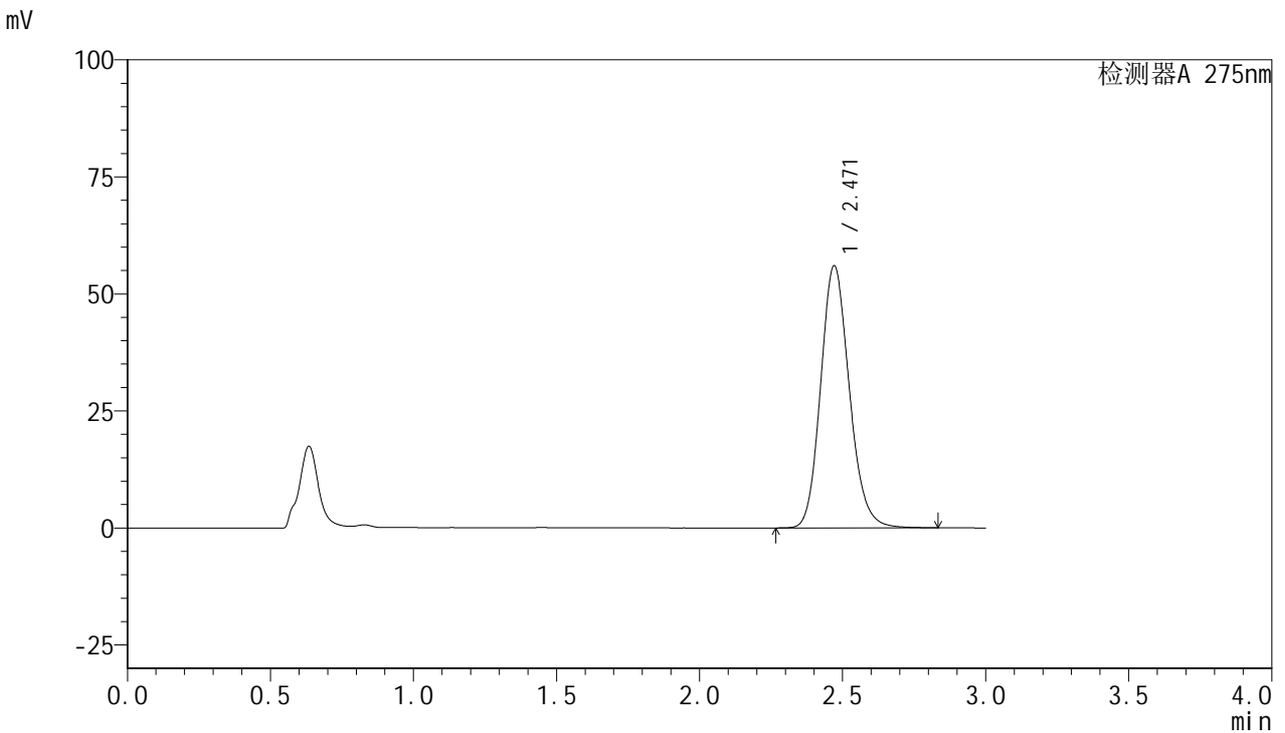


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1250-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:30:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

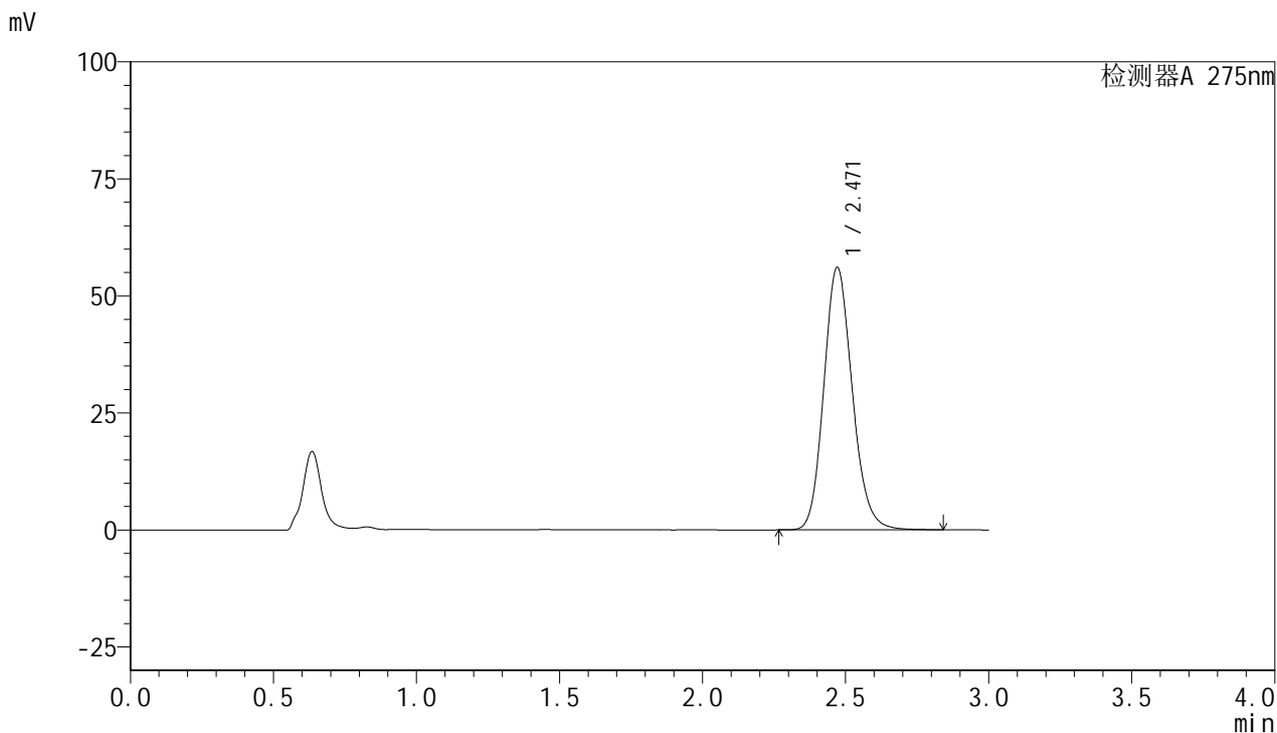
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	390605	100.000	56001	2961	1.151	--
总计		390605	100.000	56001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1251-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/16 18:29:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:30:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	388461	100.000	56079	3002	1.150	--
总计		388461	100.000	56079			

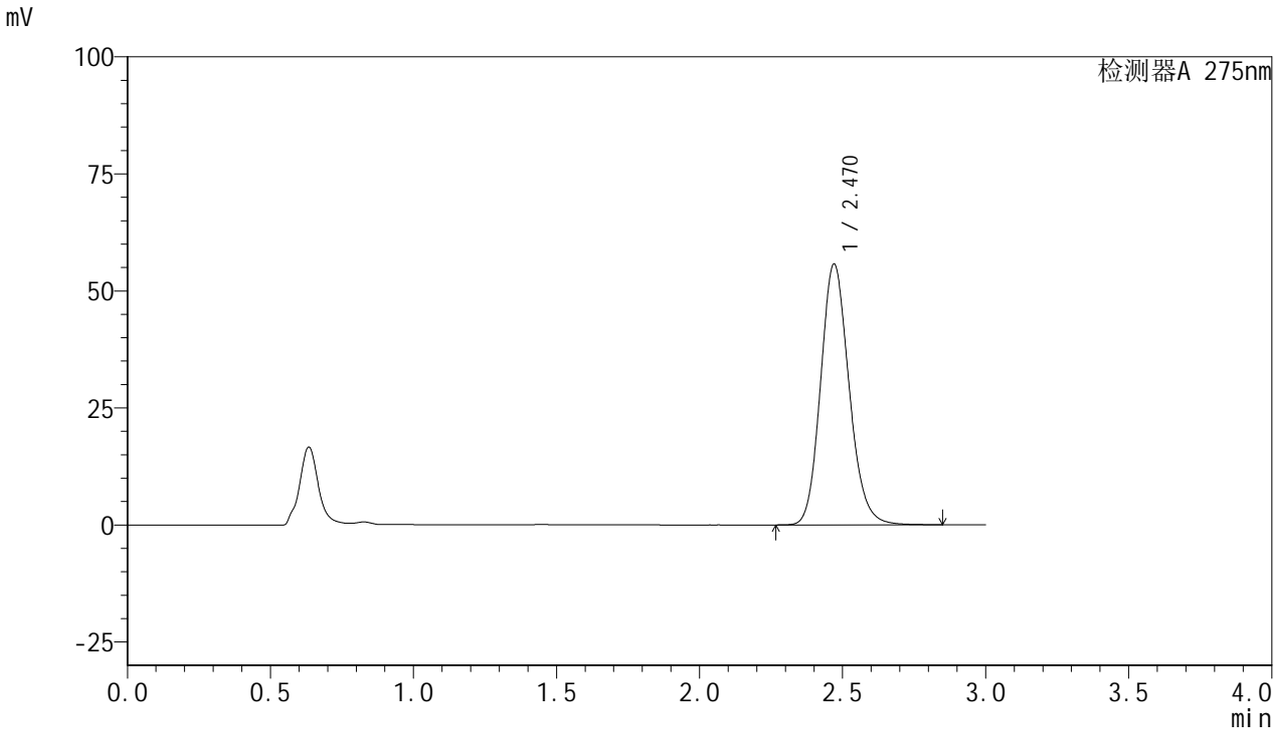


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1252-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:30:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	386541	100.000	55711	2995	1.150	--
总计		386541	100.000	55711			

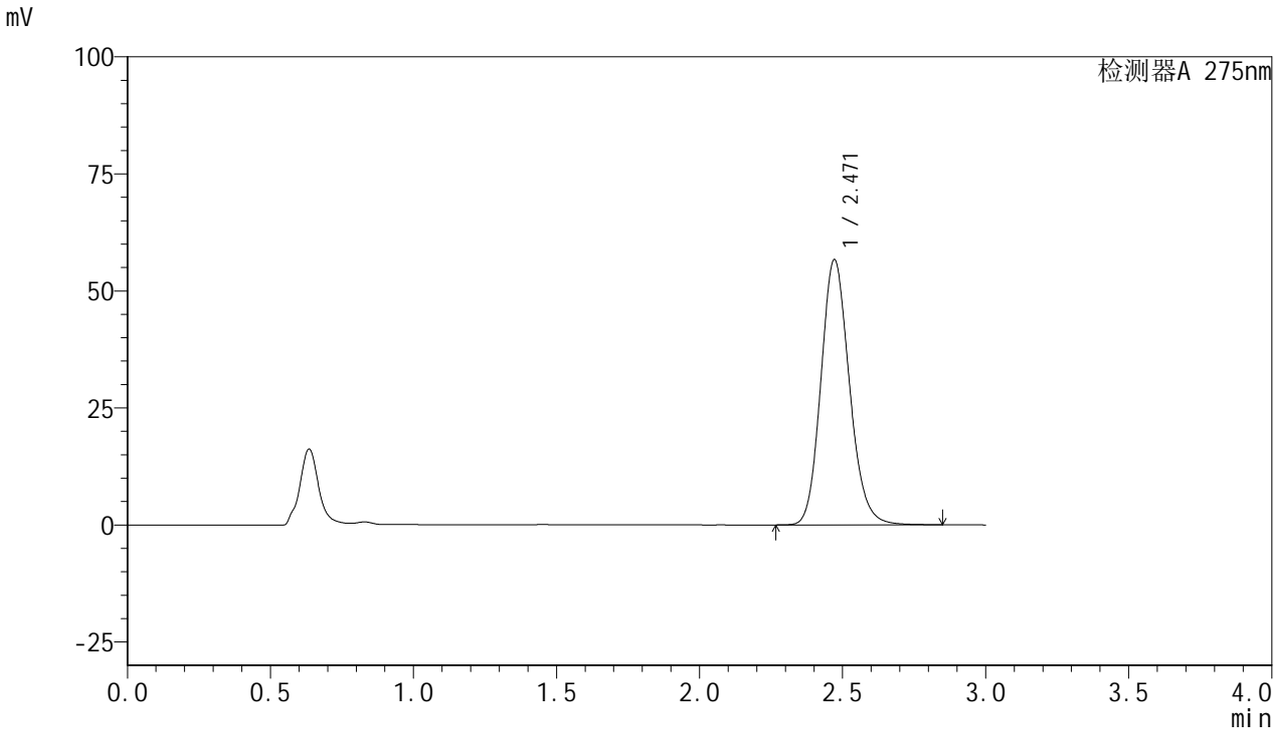


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1253-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:30:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	393476	100.000	56678	2989	1.149	--
总计		393476	100.000	56678			

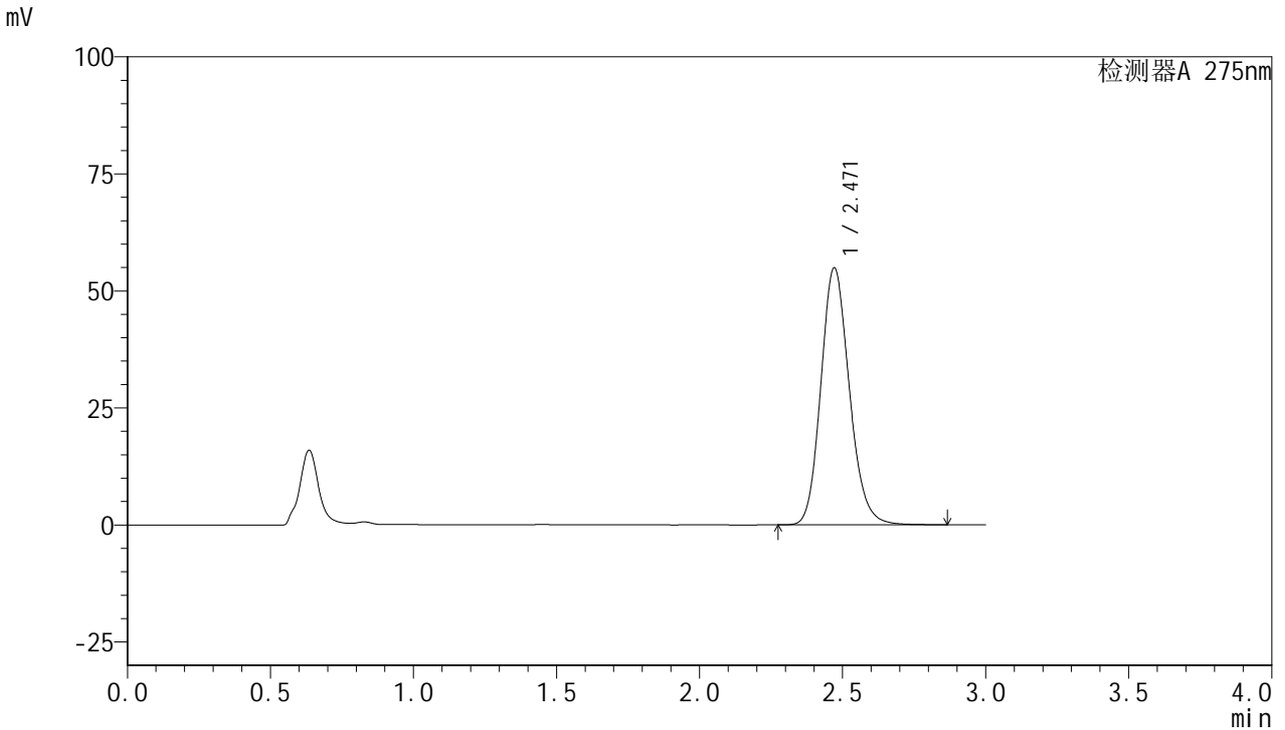


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1254-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:39:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:30:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

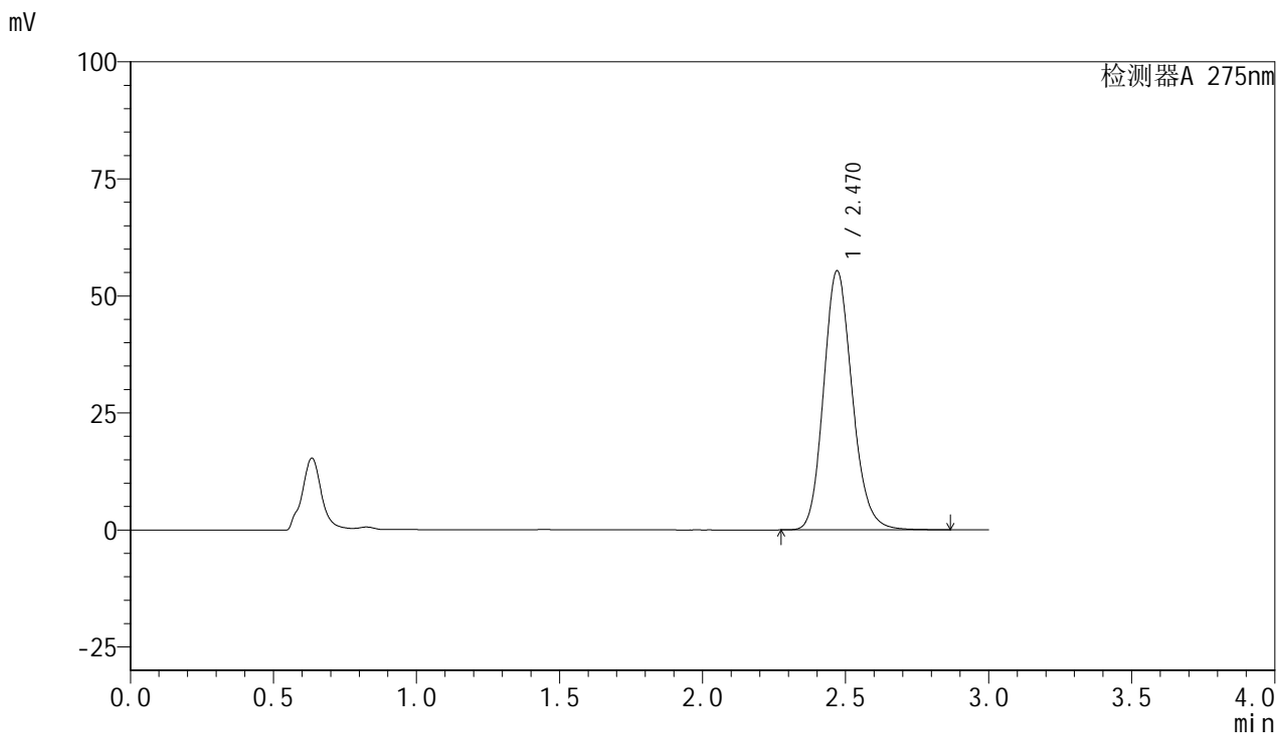
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	380533	100.000	54936	3005	1.155	--
总计		380533	100.000	54936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1255-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/16 18:43:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/18 09:30:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

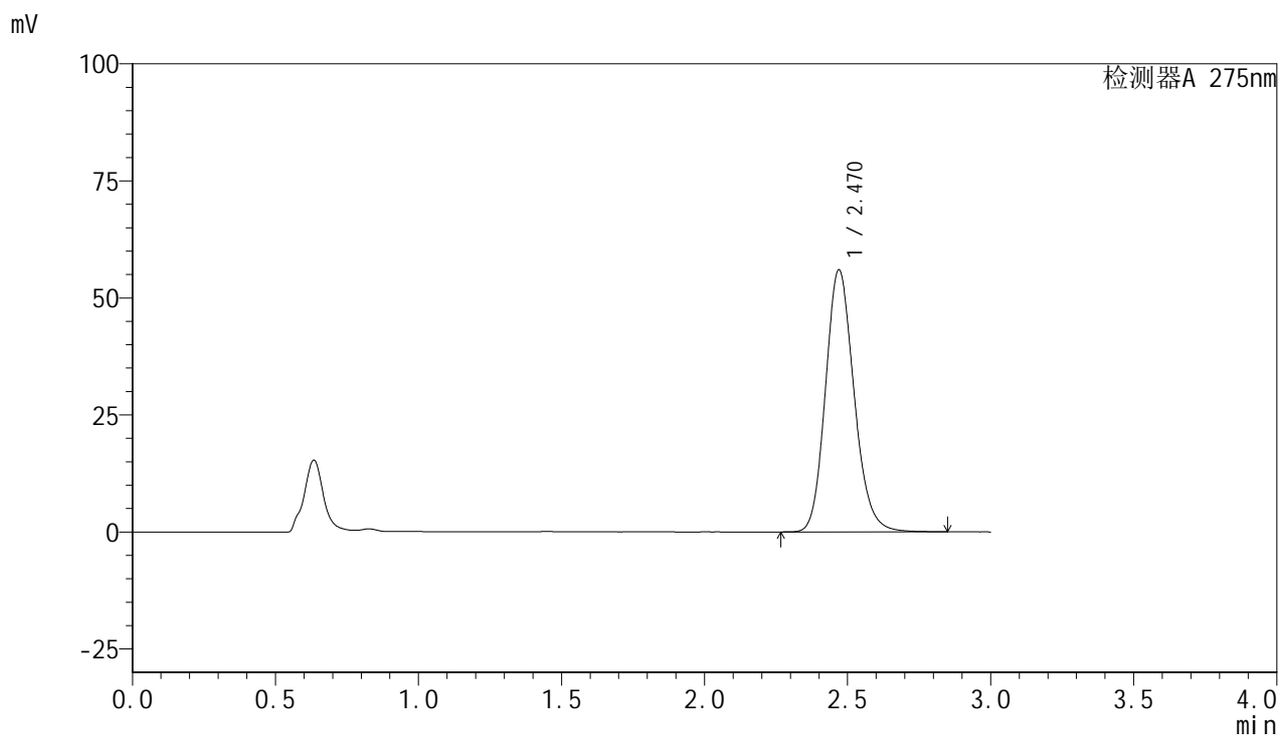
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	384924	100.000	55335	2983	1.158	--
总计		384924	100.000	55335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1256-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/16 18:46:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:31:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	389418	100.000	55941	2980	1.158	--
总计		389418	100.000	55941			

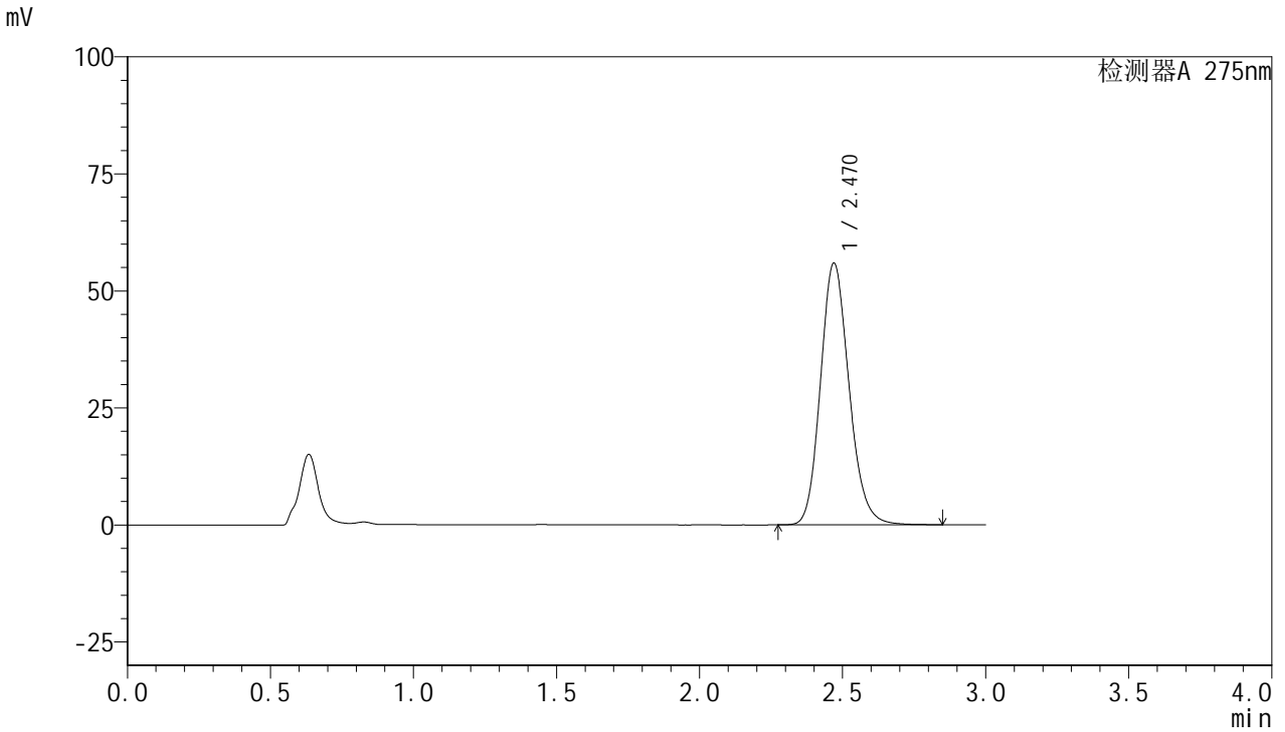


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1257-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:50:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:31:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	388554	100.000	55887	2984	1.156	--
总计		388554	100.000	55887			

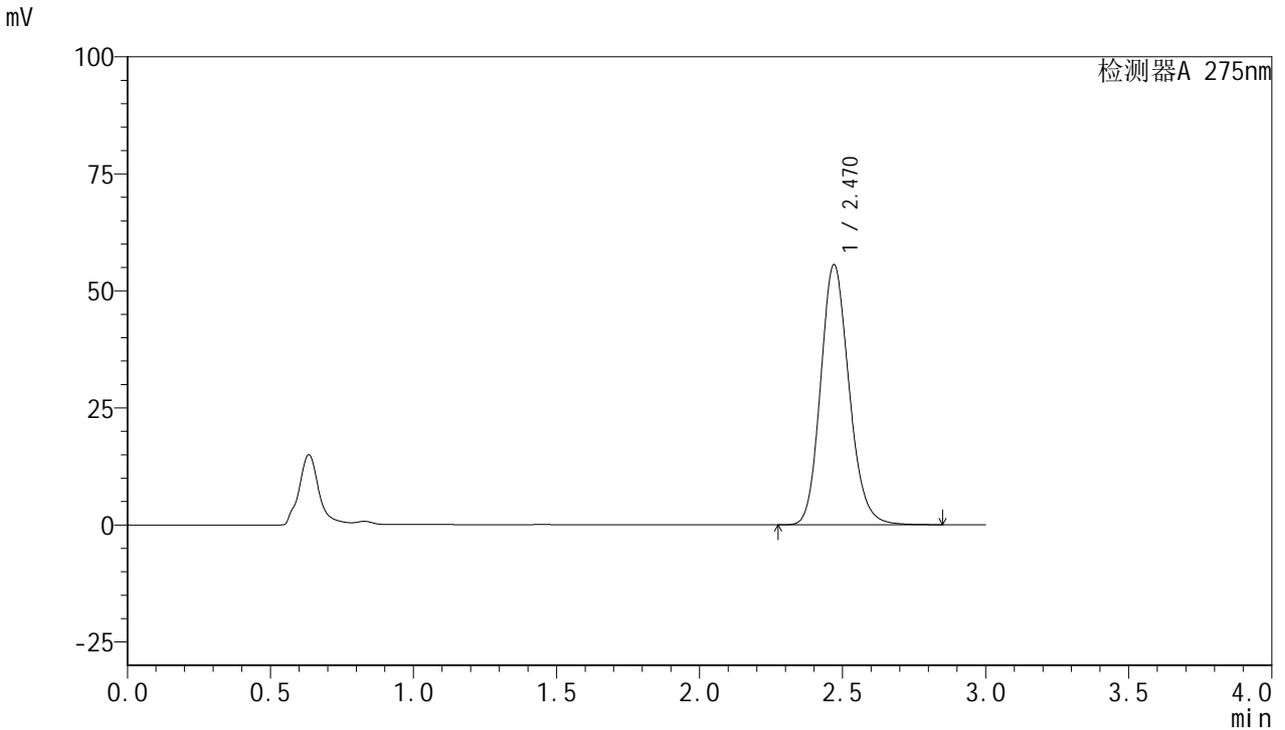


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1258-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:53:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:31:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

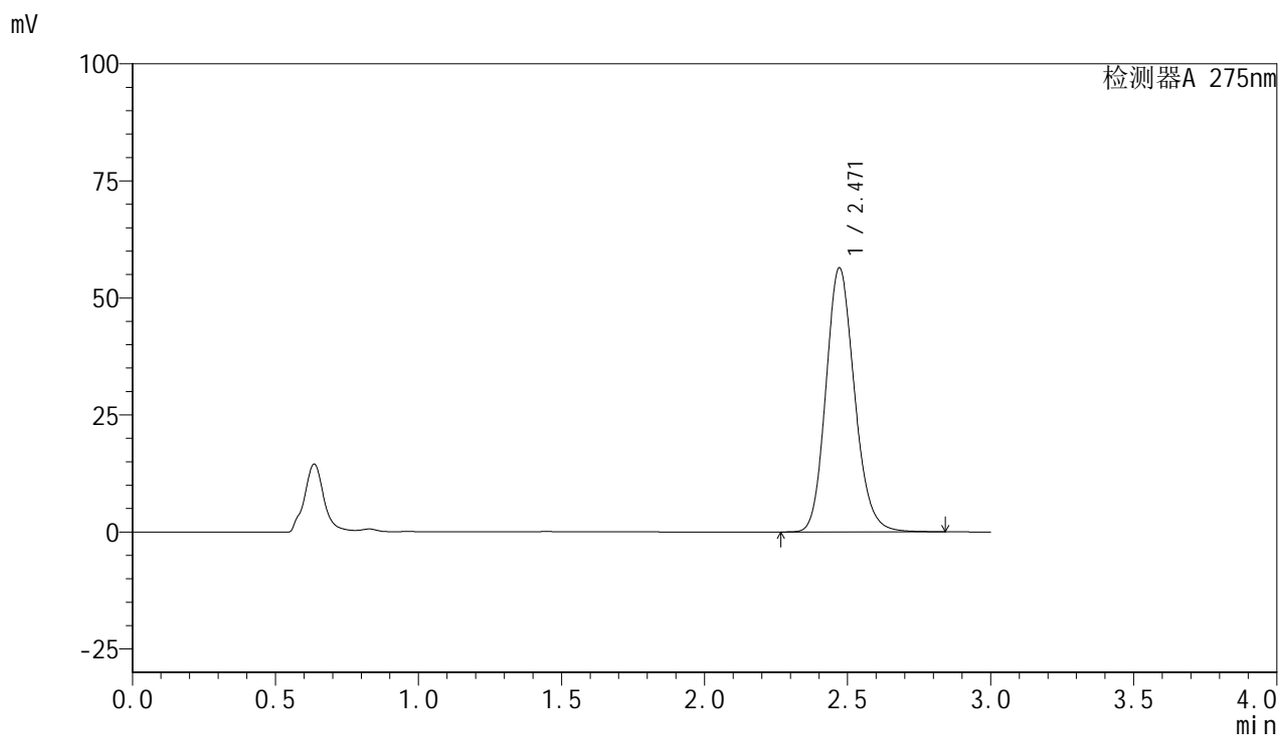
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	384679	100.000	55551	3006	1.154	--
总计		384679	100.000	55551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1259-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/16 18:56:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:31:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	392342	100.000	56445	2981	1.153	--
总计		392342	100.000	56445			

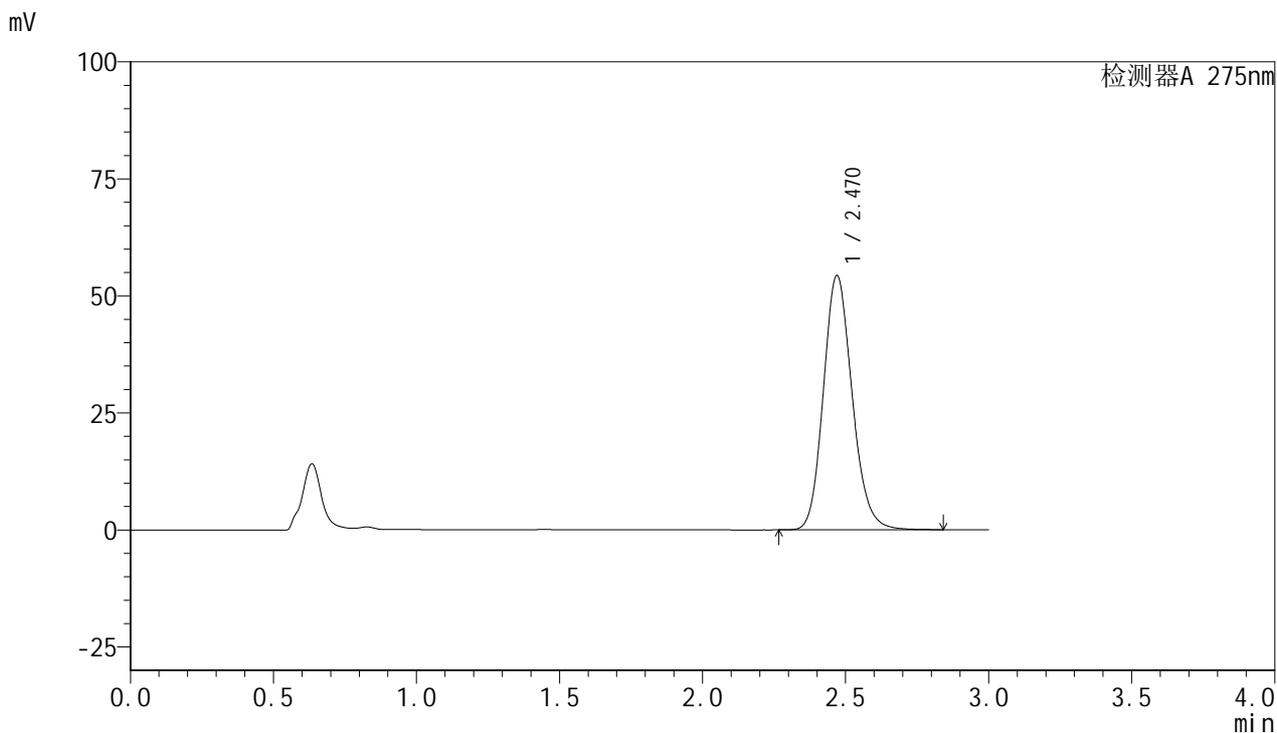


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1260-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:31:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	380183	100.000	54295	2940	1.154	--
总计		380183	100.000	54295			

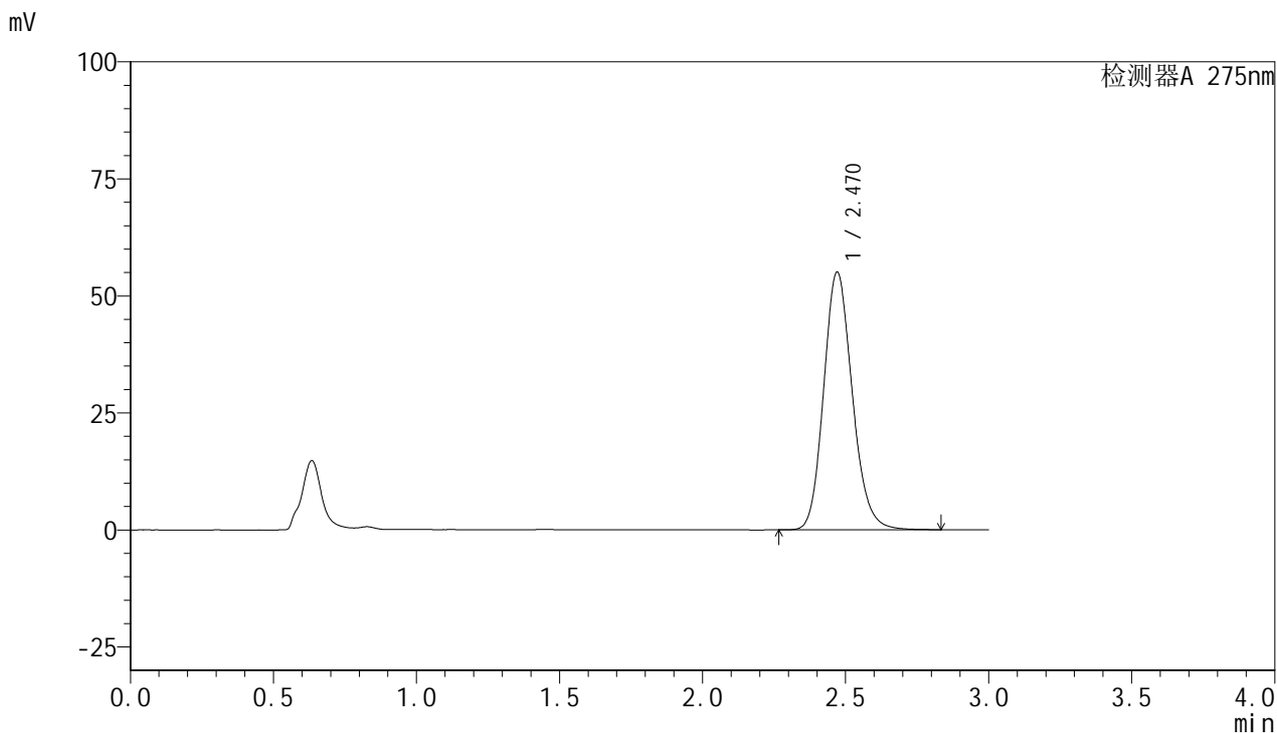


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1261-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:03:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:31:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	383097	100.000	55046	2974	1.155	--
总计		383097	100.000	55046			

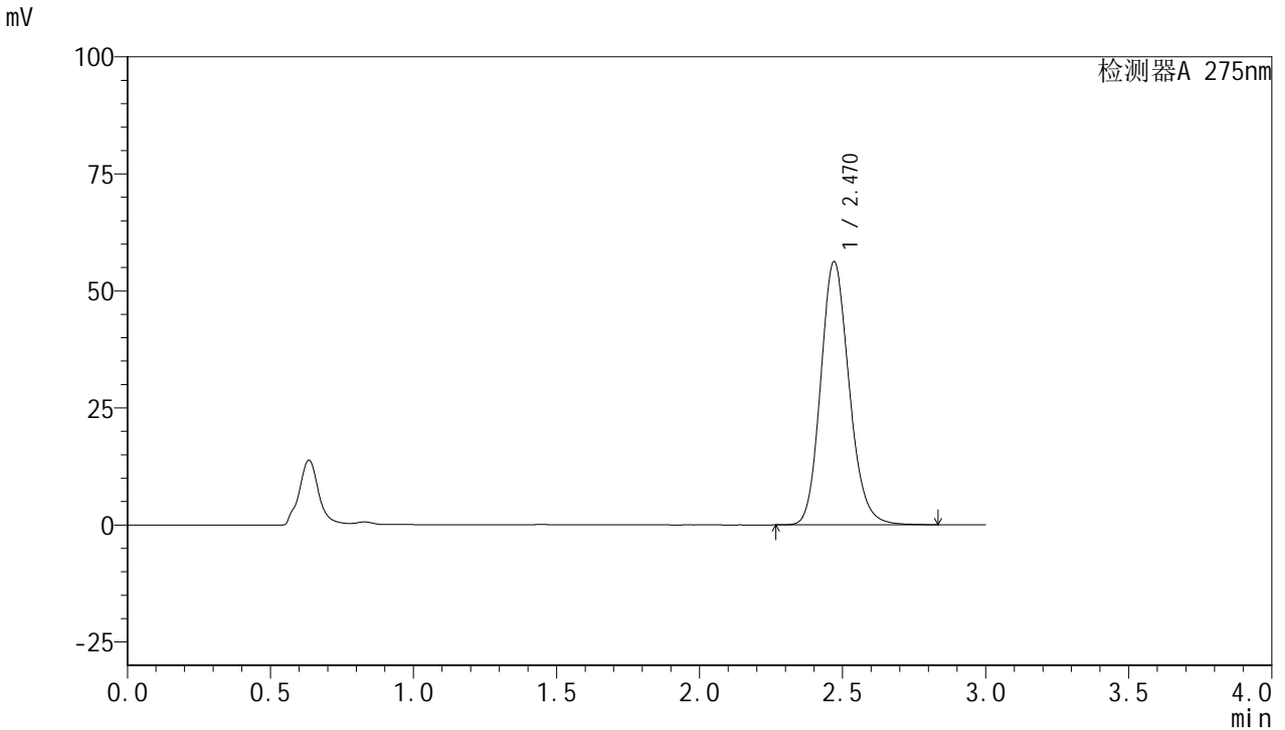


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1262-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:07:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

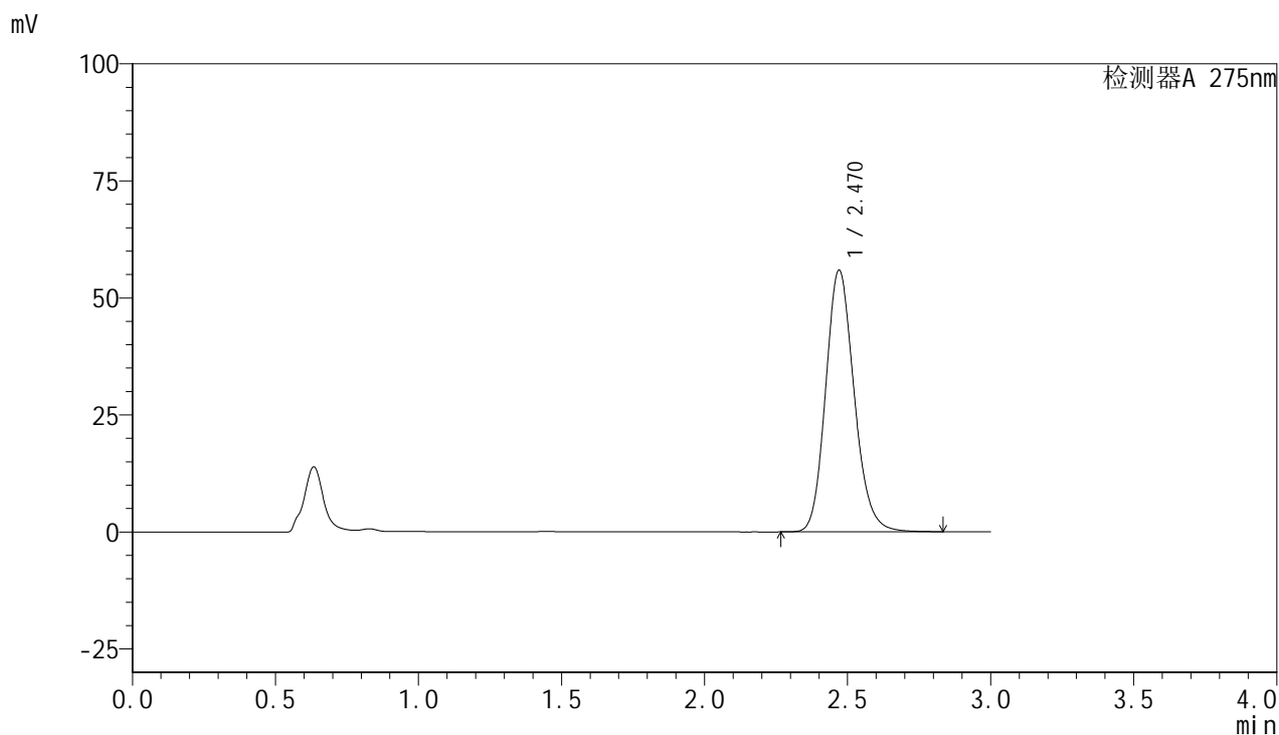
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	389515	100.000	56219	3003	1.154	--
总计		389515	100.000	56219			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1263-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/16 19:10:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:31:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	387581	100.000	55891	2999	1.157	--
总计		387581	100.000	55891			

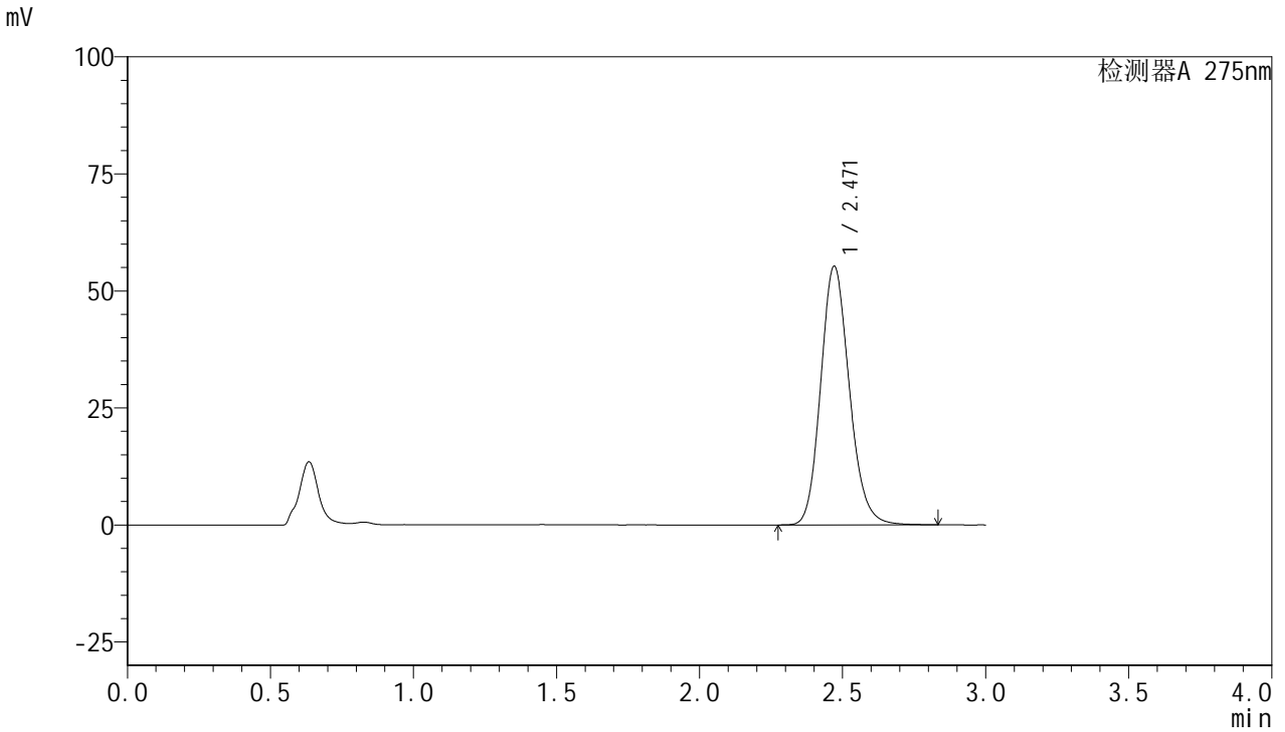


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1264-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:13:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:31:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	385272	100.000	55282	2966	1.154	--
总计		385272	100.000	55282			

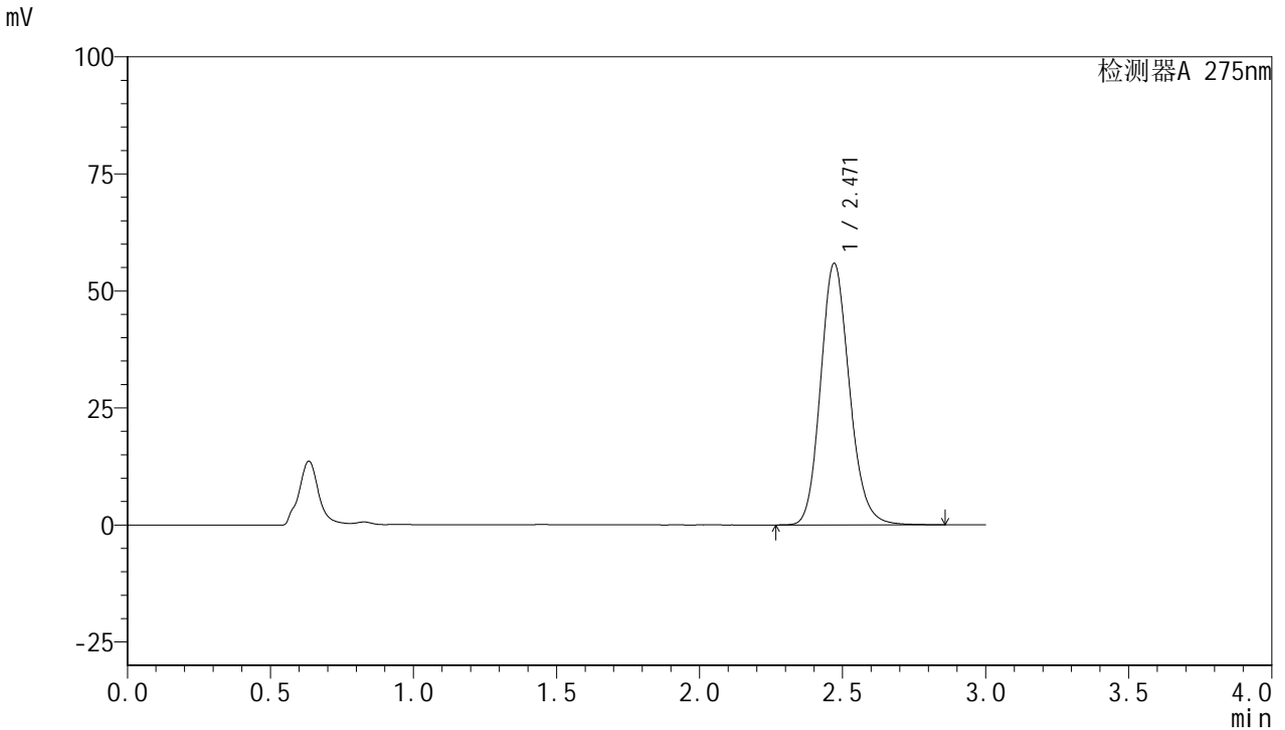


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1265-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:17:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:31:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	391672	100.000	55890	2937	1.152	--
总计		391672	100.000	55890			

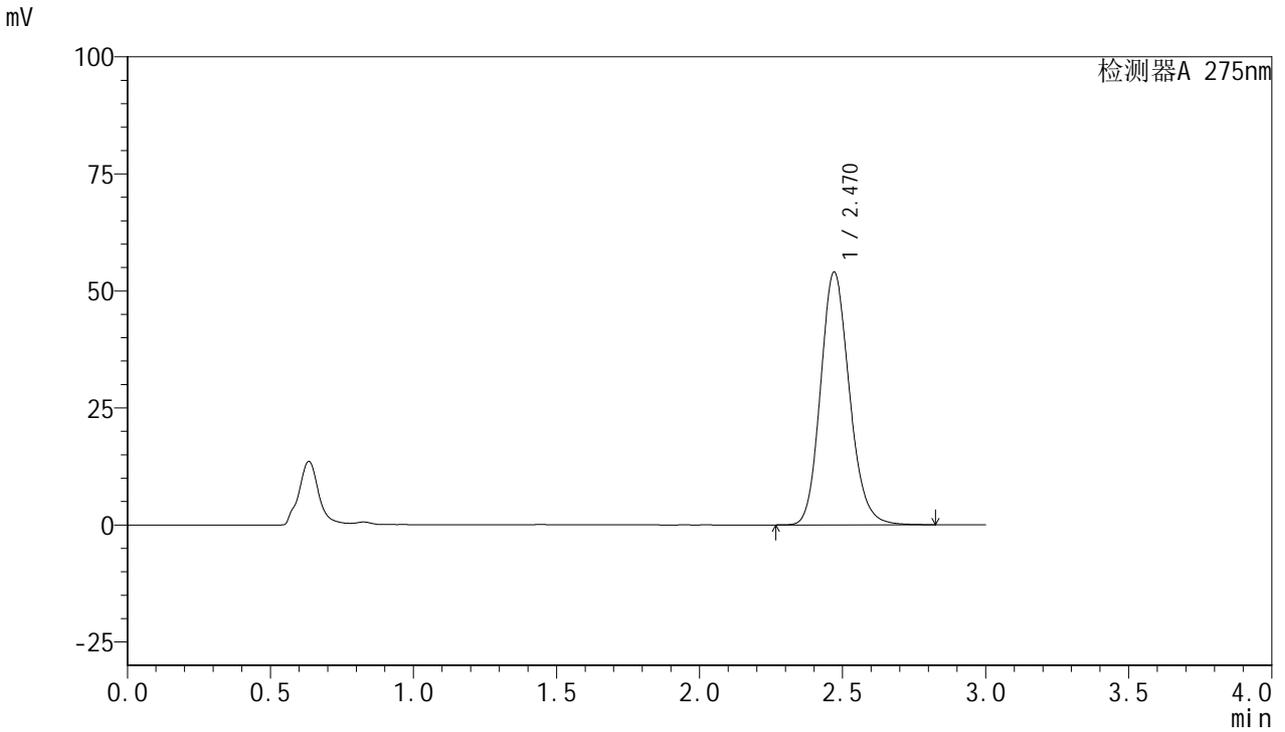


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1266-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:20:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:31:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	378540	100.000	54010	2932	1.153	--
总计		378540	100.000	54010			

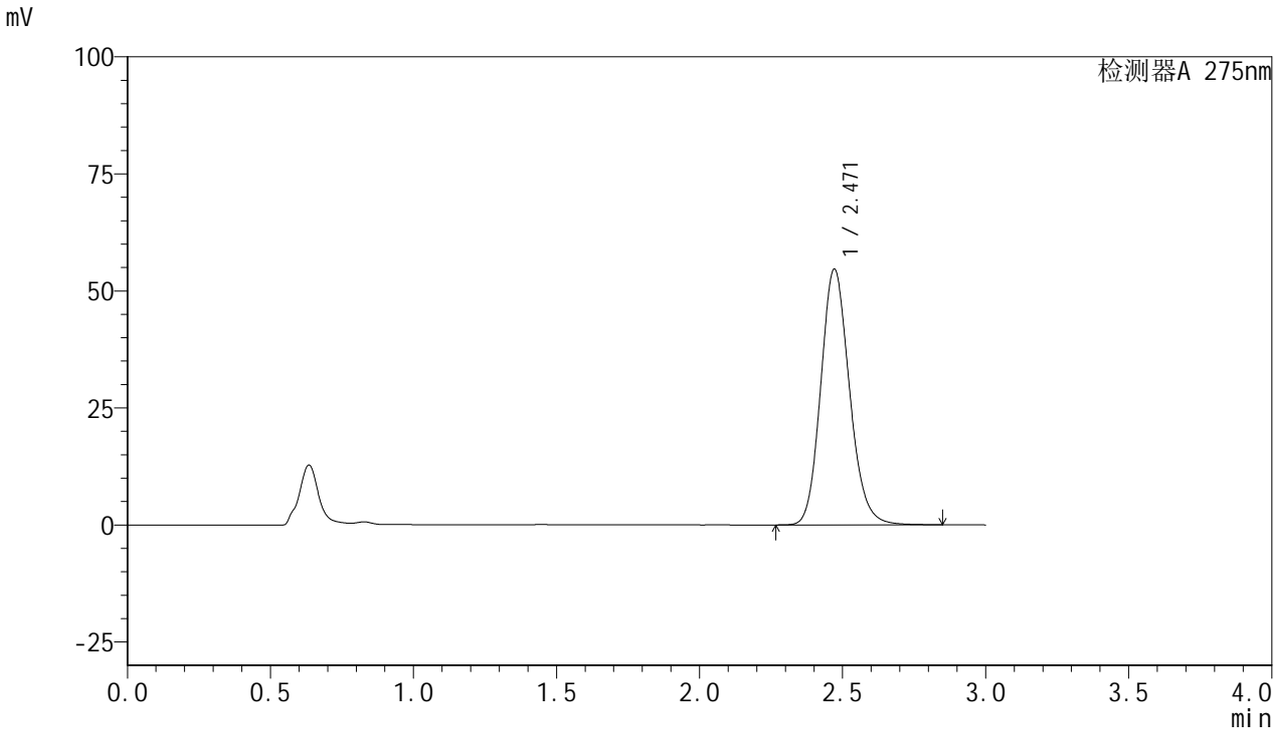


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1267-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:24:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:31:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	382051	100.000	54666	2952	1.147	--
总计		382051	100.000	54666			

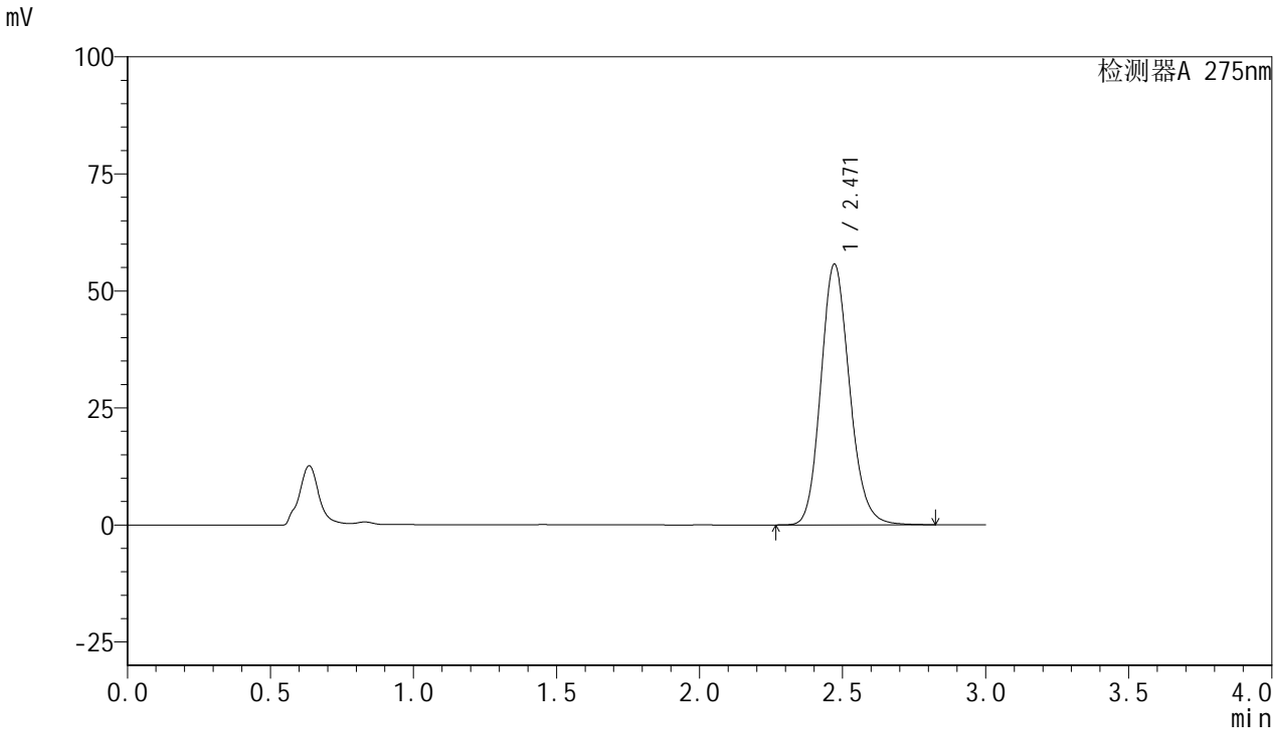


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1268-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:27:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:31:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

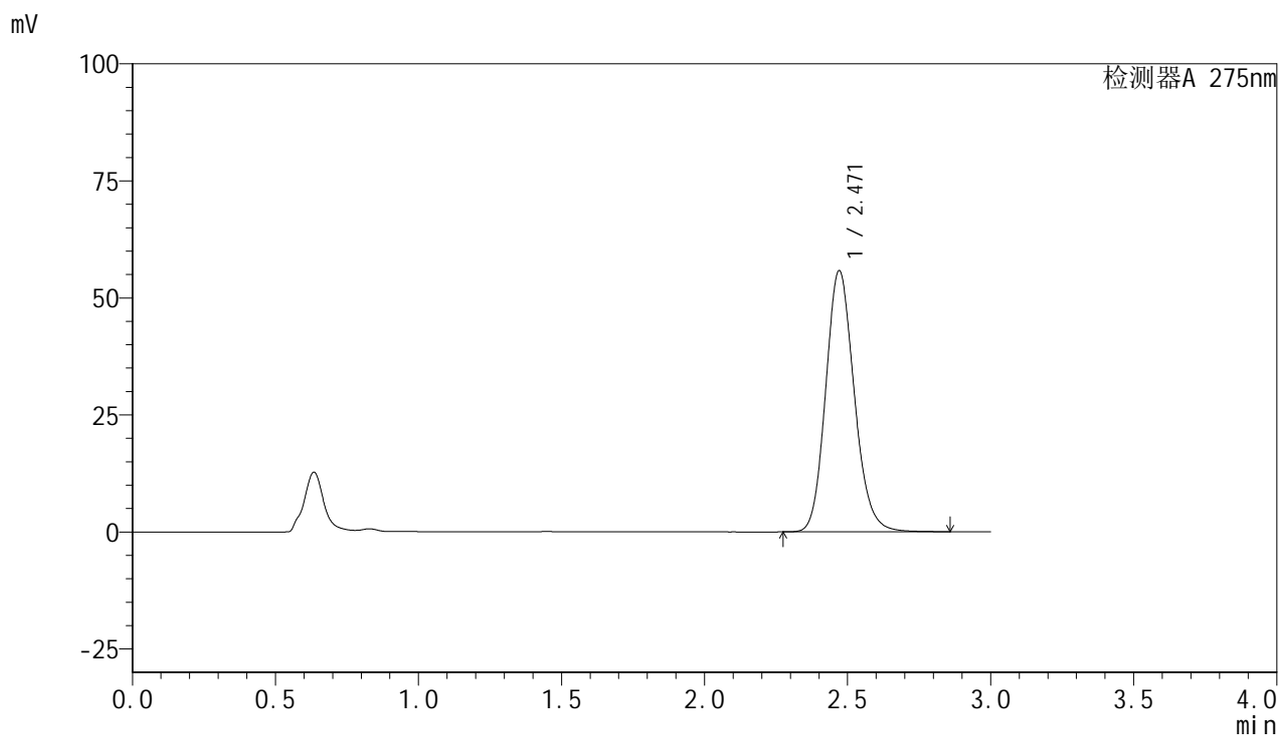
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	389022	100.000	55731	2955	1.149	--
总计		389022	100.000	55731			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1269-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/16 19:30:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:31:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	387628	100.000	55810	2988	1.149	--
总计		387628	100.000	55810			

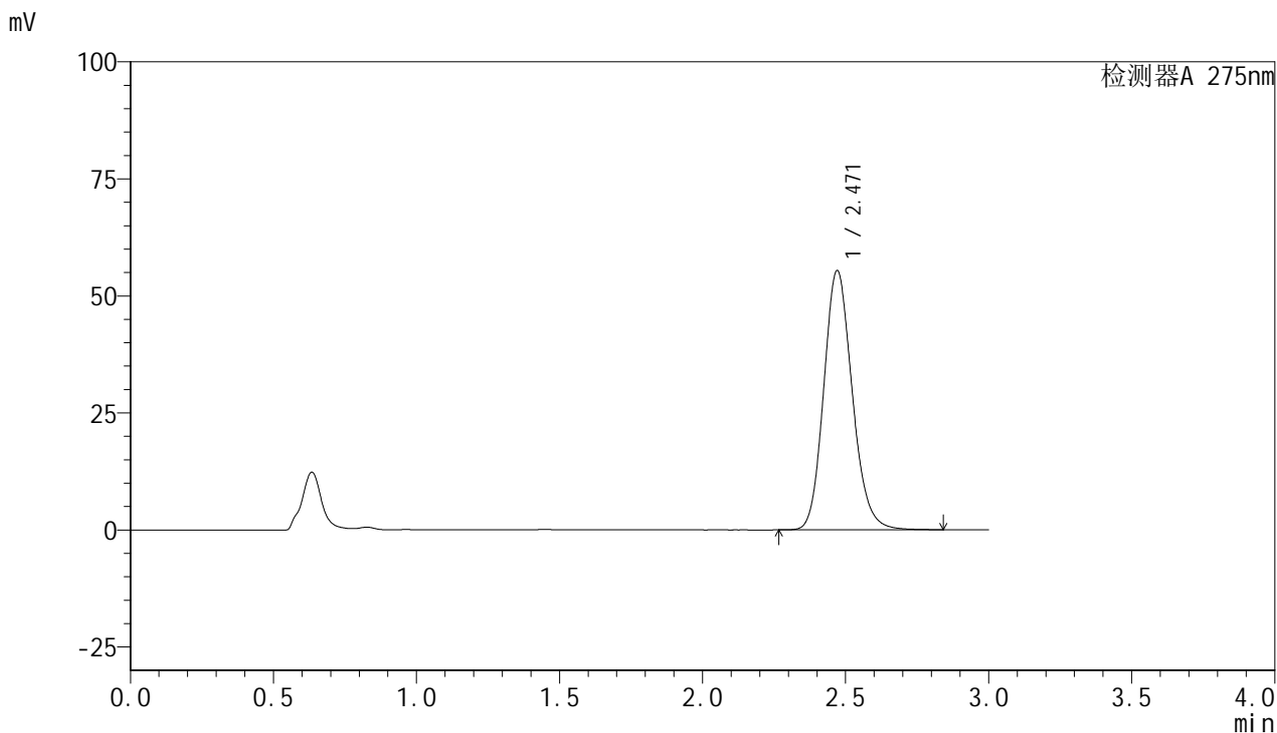


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1270-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:31:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	384247	100.000	55397	2996	1.153	--
总计		384247	100.000	55397			

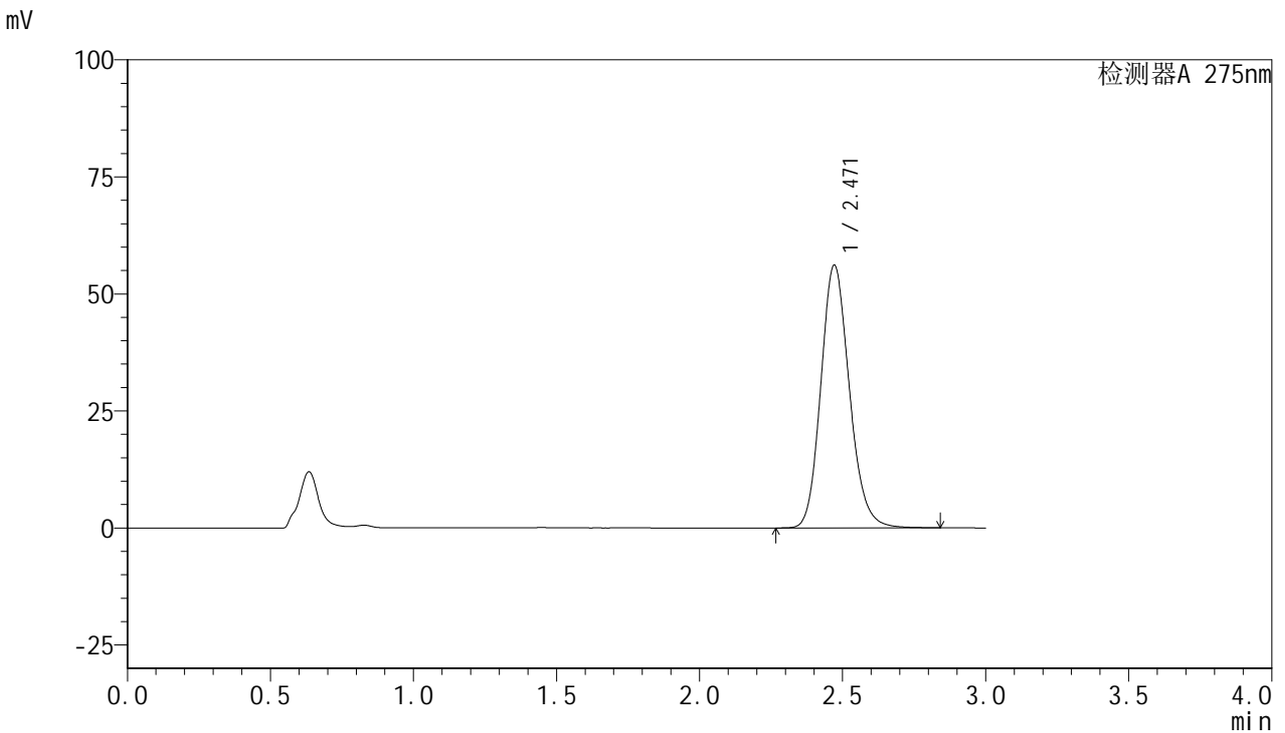


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1271-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:31:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	389503	100.000	56145	2996	1.155	--
总计		389503	100.000	56145			

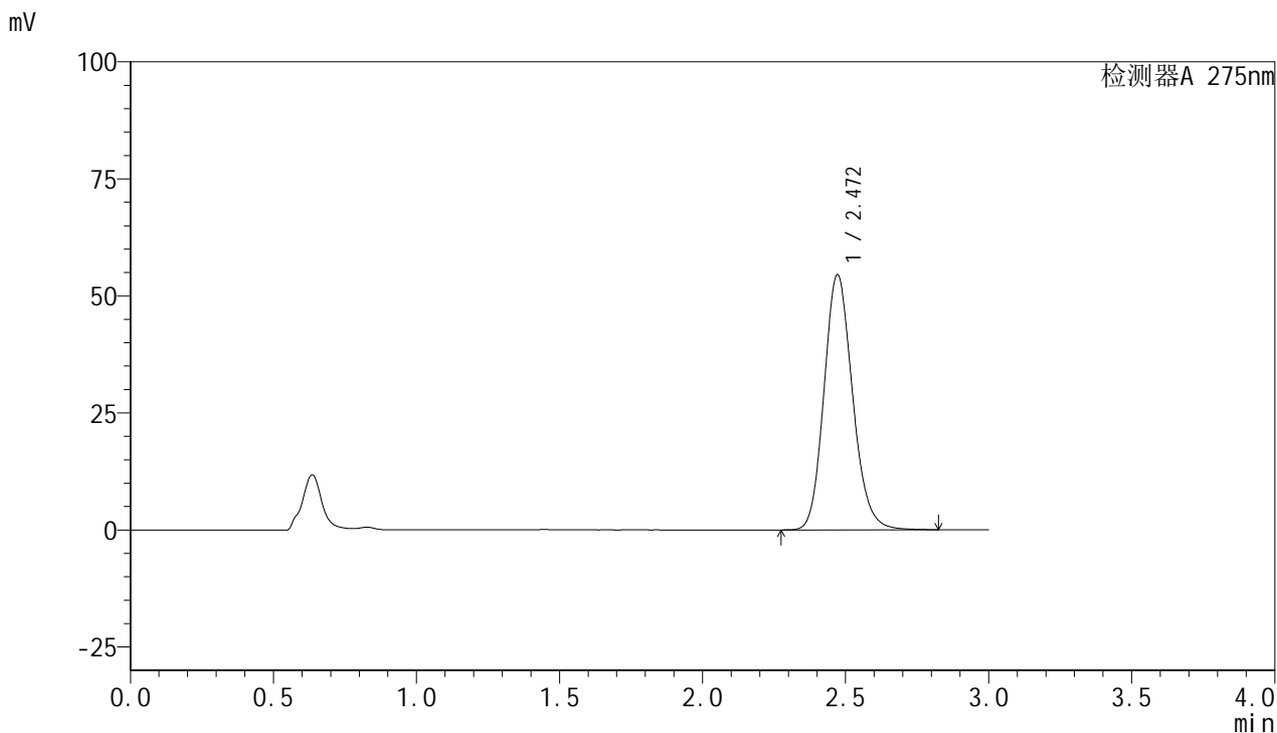


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1272-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:31:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	378684	100.000	54531	2988	1.153	--
总计		378684	100.000	54531			

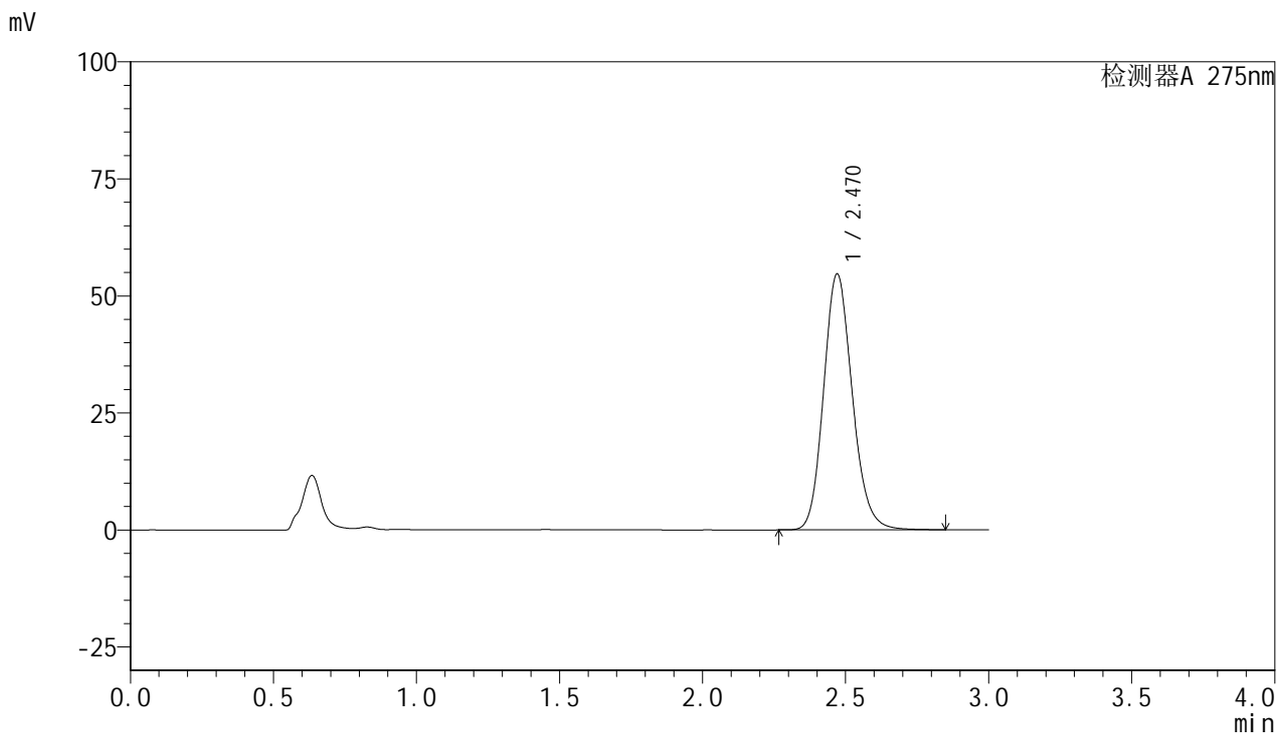


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1273-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:44:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:31:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	381434	100.000	54673	2960	1.152	--
总计		381434	100.000	54673			

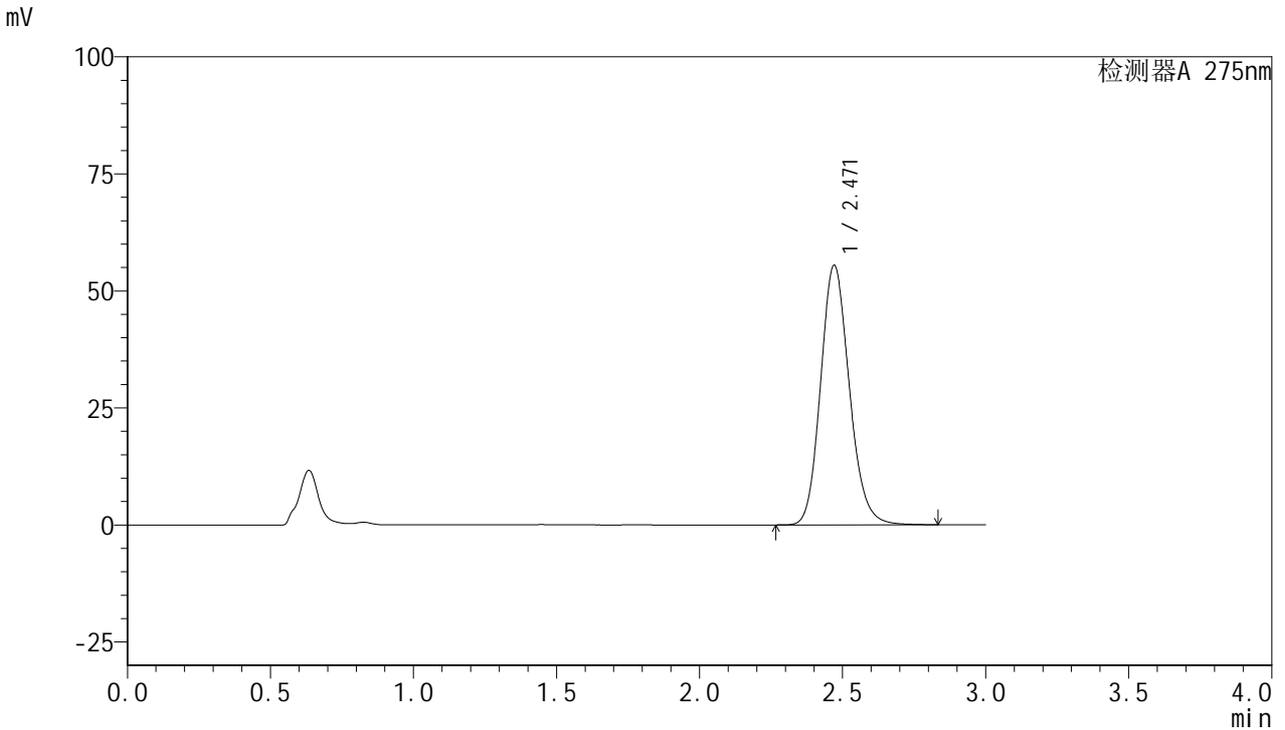


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1274-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:48:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:31:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	387695	100.000	55467	2948	1.150	--
总计		387695	100.000	55467			

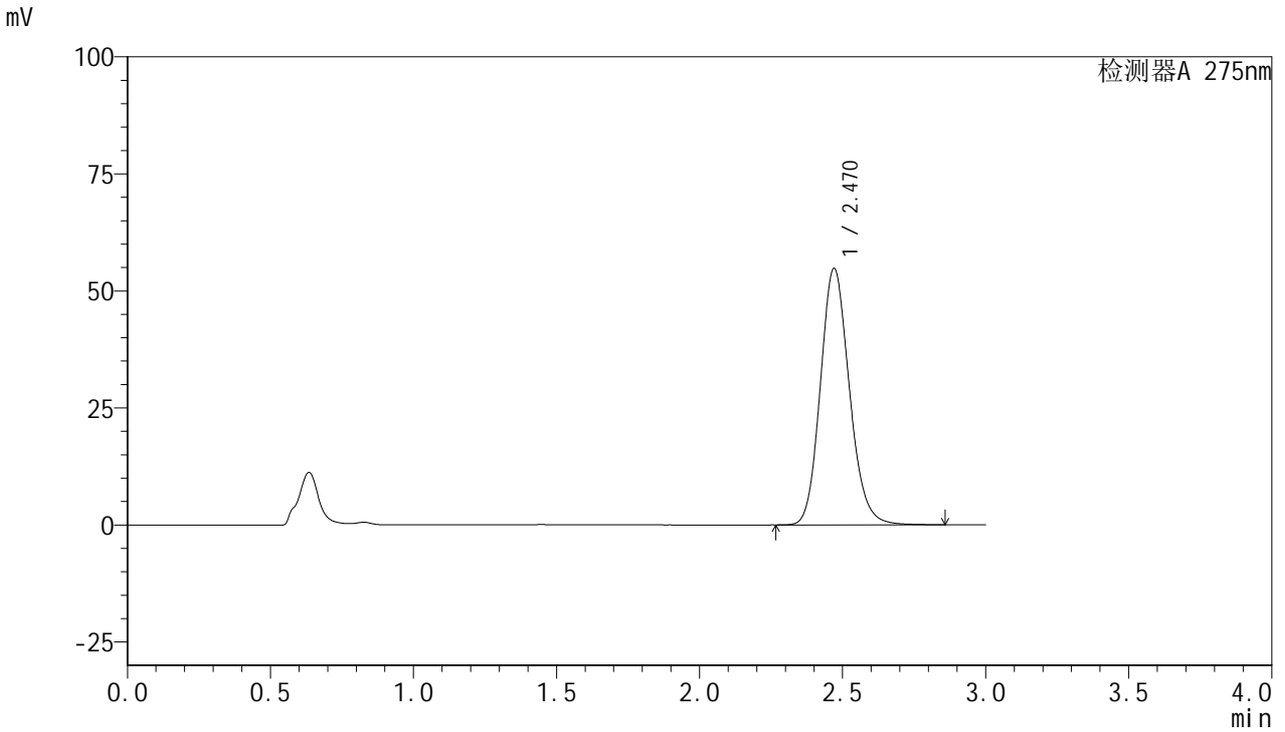


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1275-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:51:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:31:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	386700	100.000	54782	2891	1.148	--
总计		386700	100.000	54782			

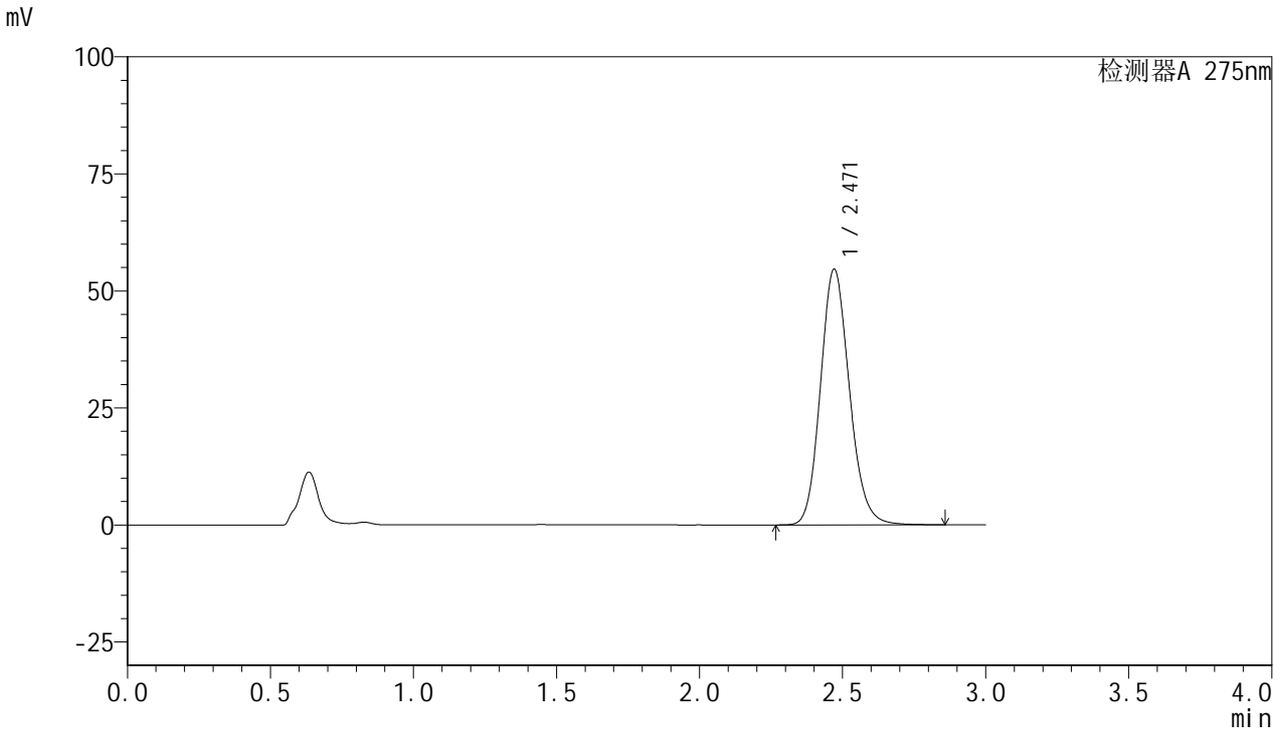


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1276-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:31:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	384381	100.000	54642	2911	1.144	--
总计		384381	100.000	54642			

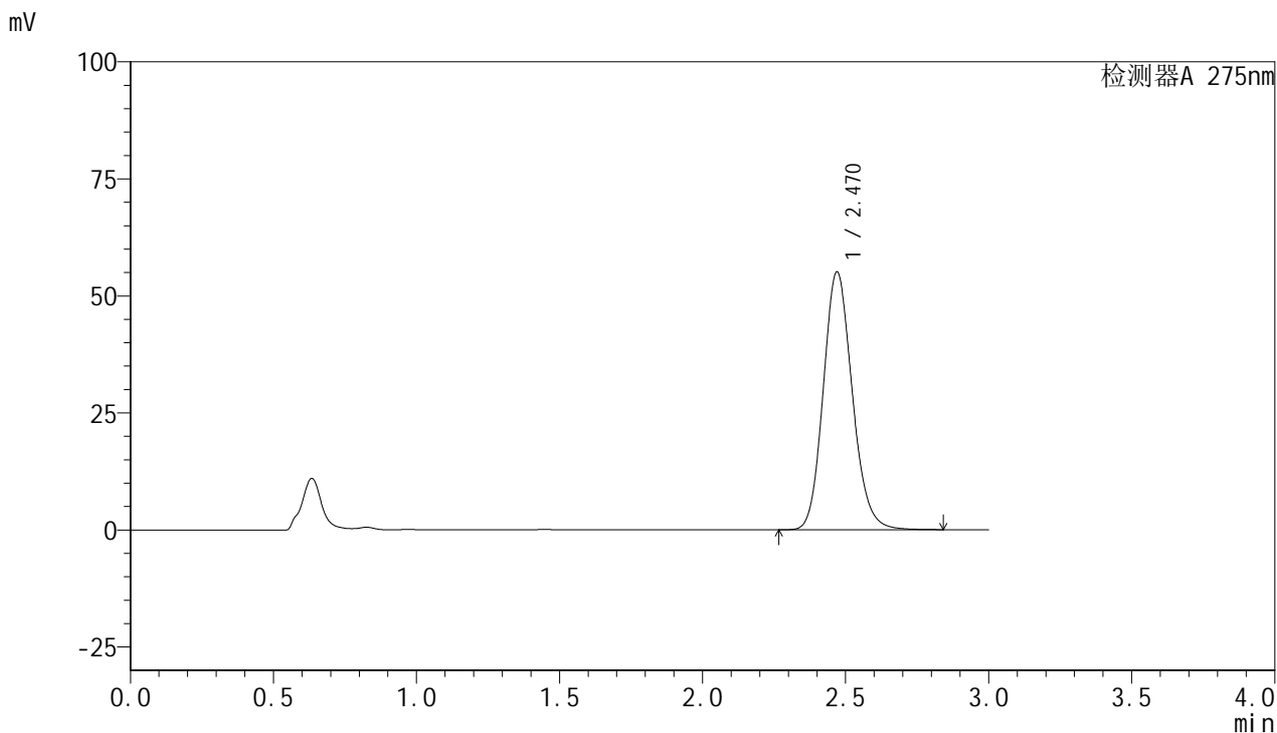


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1277-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:58:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:31:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	388861	100.000	55071	2887	1.144	--
总计		388861	100.000	55071			

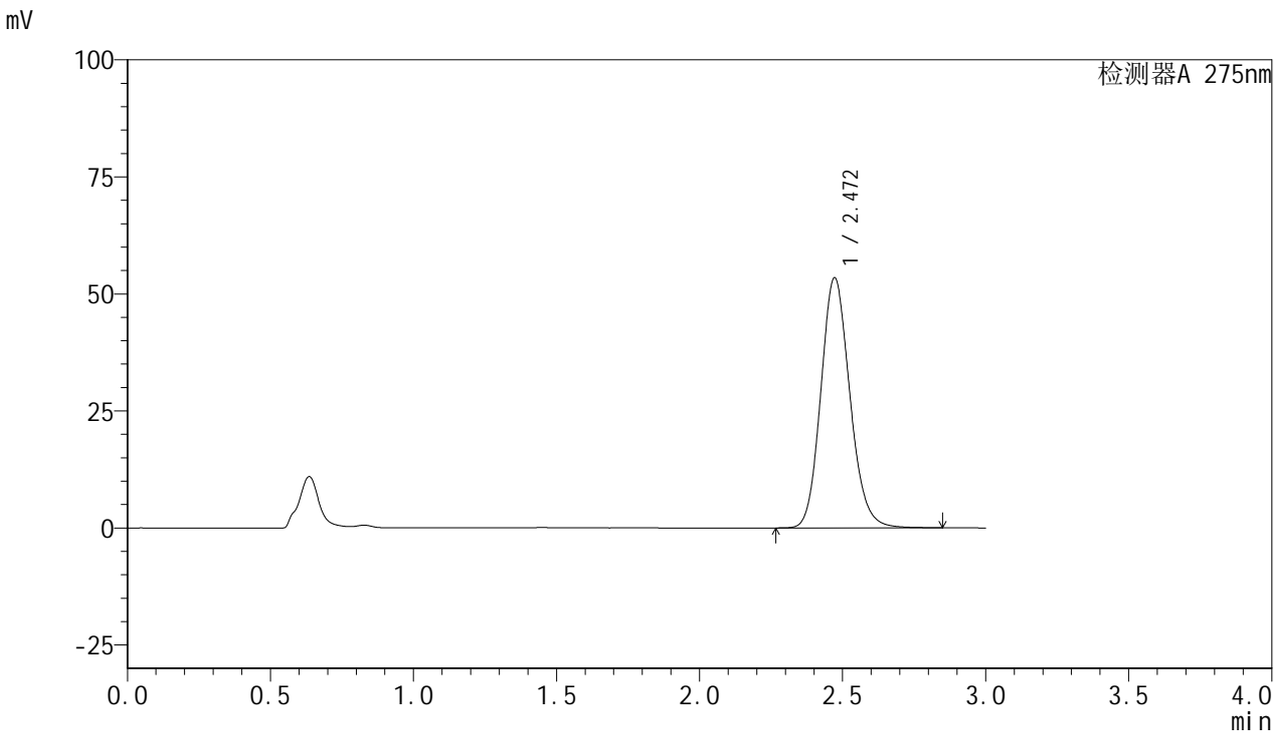


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1278-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:01:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:31:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	377297	100.000	53459	2888	1.142	--
总计		377297	100.000	53459			

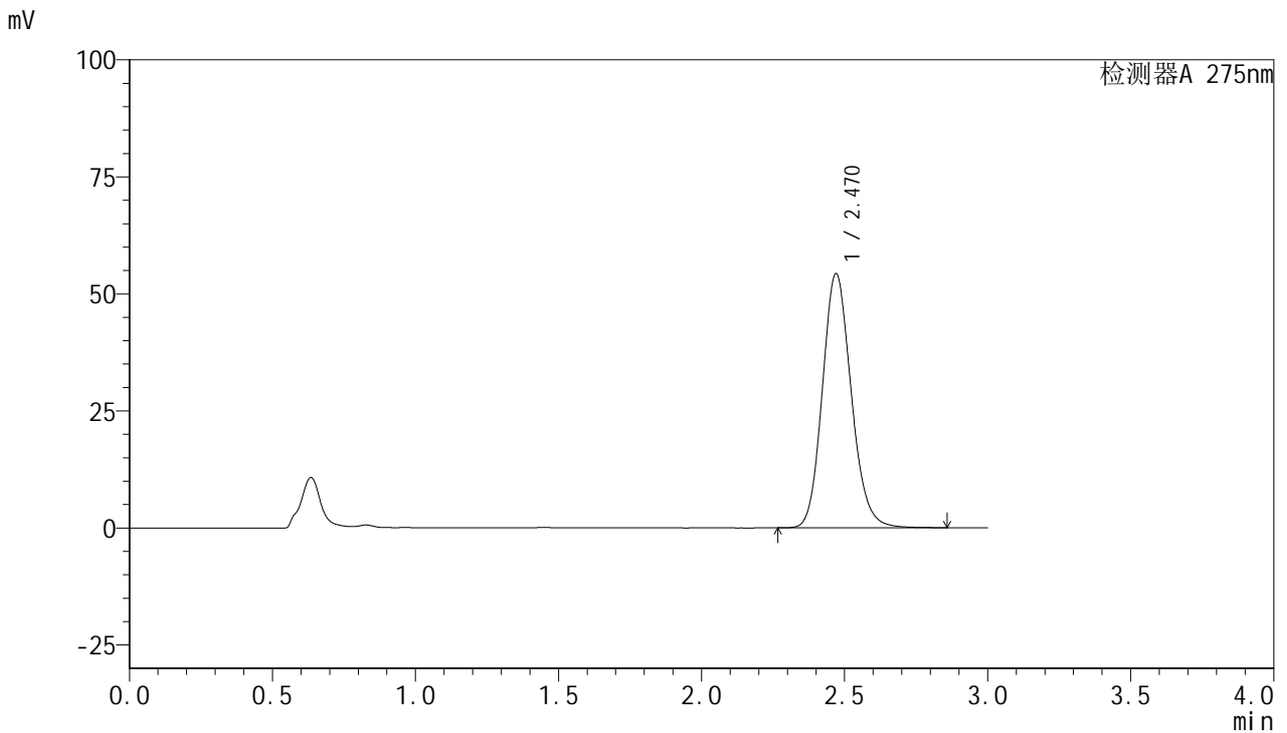


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1279-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:05:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:32:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	381290	100.000	54290	2920	1.143	--
总计		381290	100.000	54290			

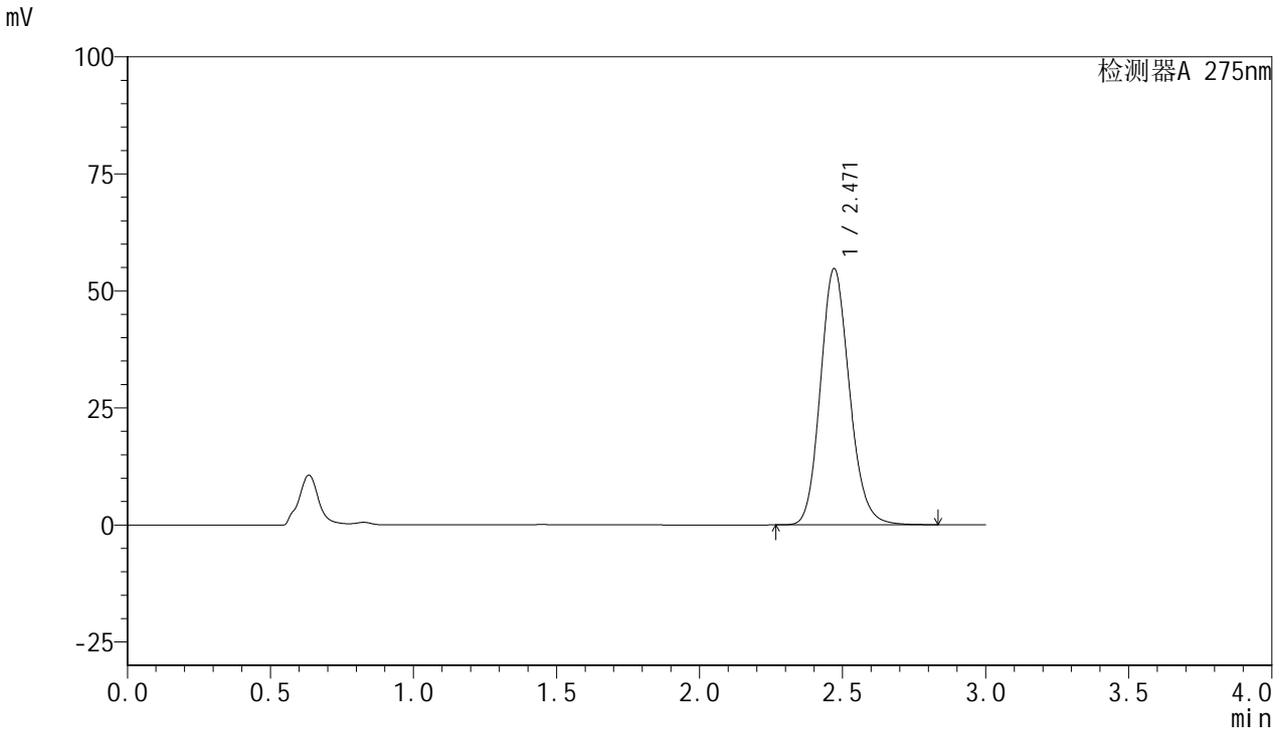


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1280-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:08:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:32:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	386286	100.000	54742	2889	1.144	--
总计		386286	100.000	54742			

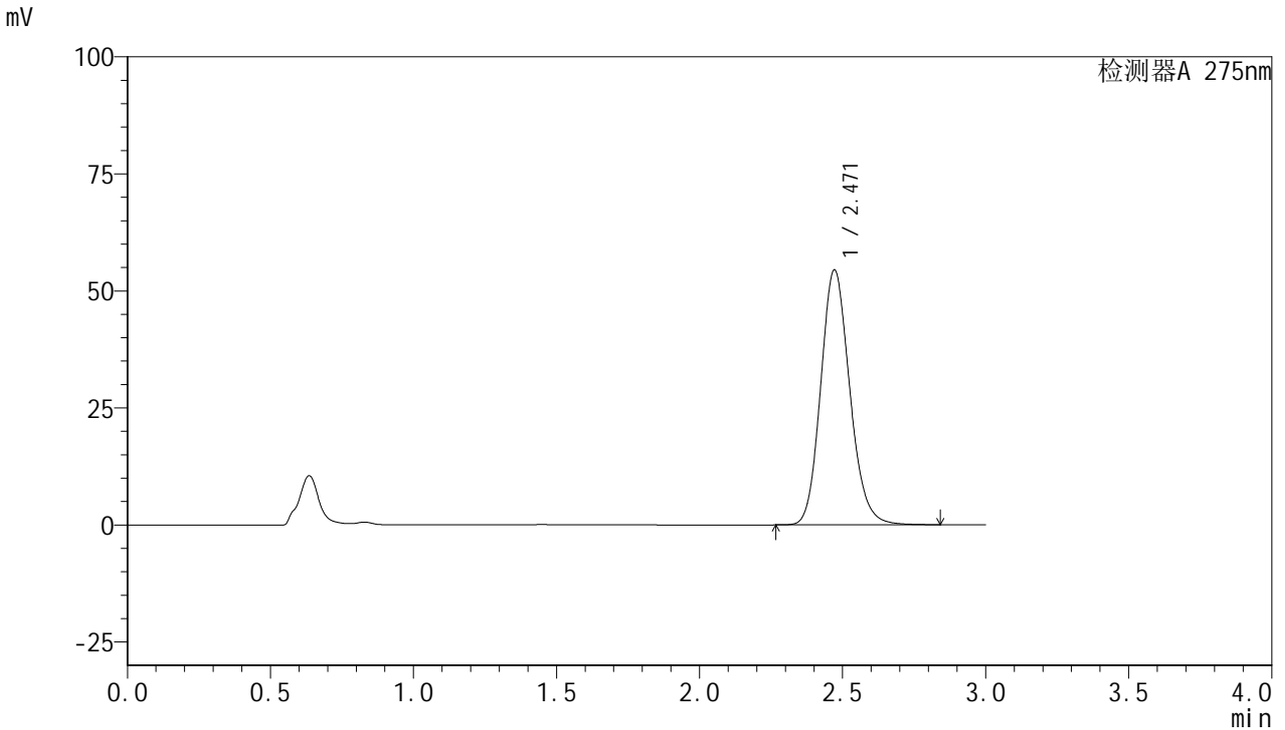


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1281-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:11:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:32:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	385101	100.000	54493	2881	1.148	--
总计		385101	100.000	54493			

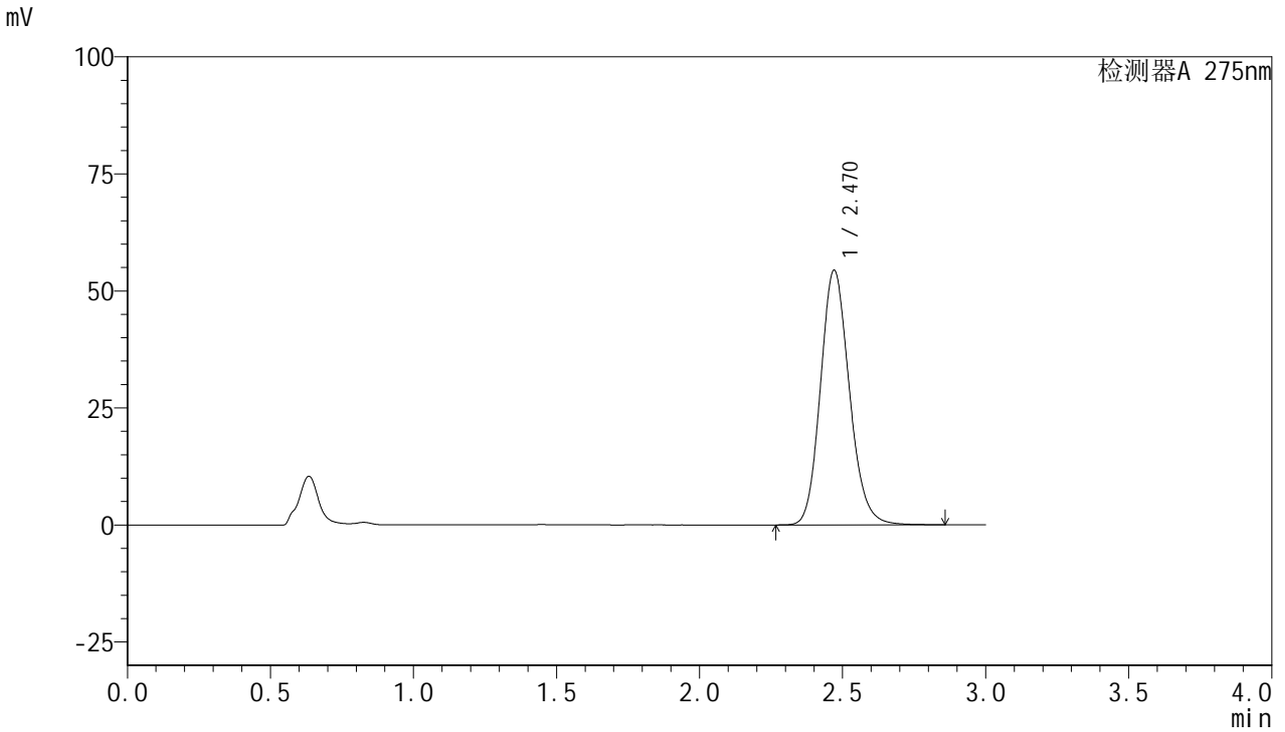


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1282-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:15:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:32:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	382884	100.000	54409	2908	1.148	--
总计		382884	100.000	54409			

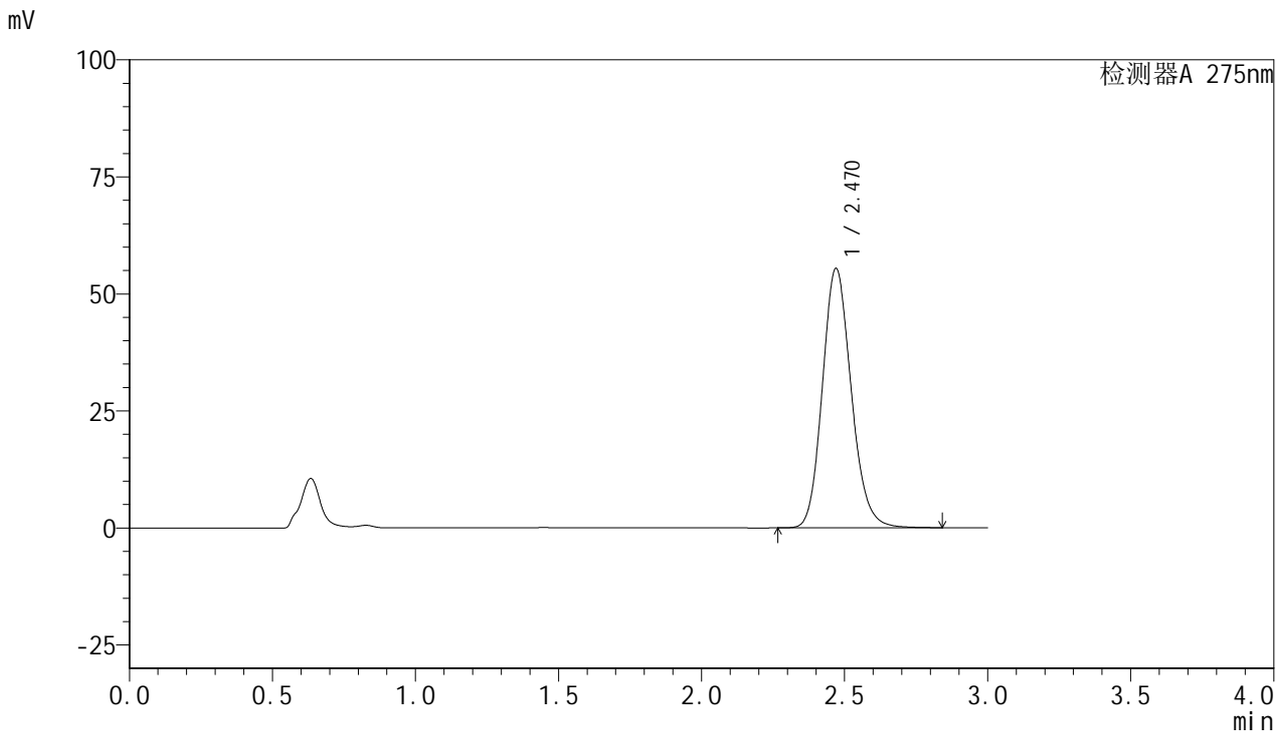


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1283-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:18:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:32:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	388623	100.000	55393	2927	1.149	--
总计		388623	100.000	55393			

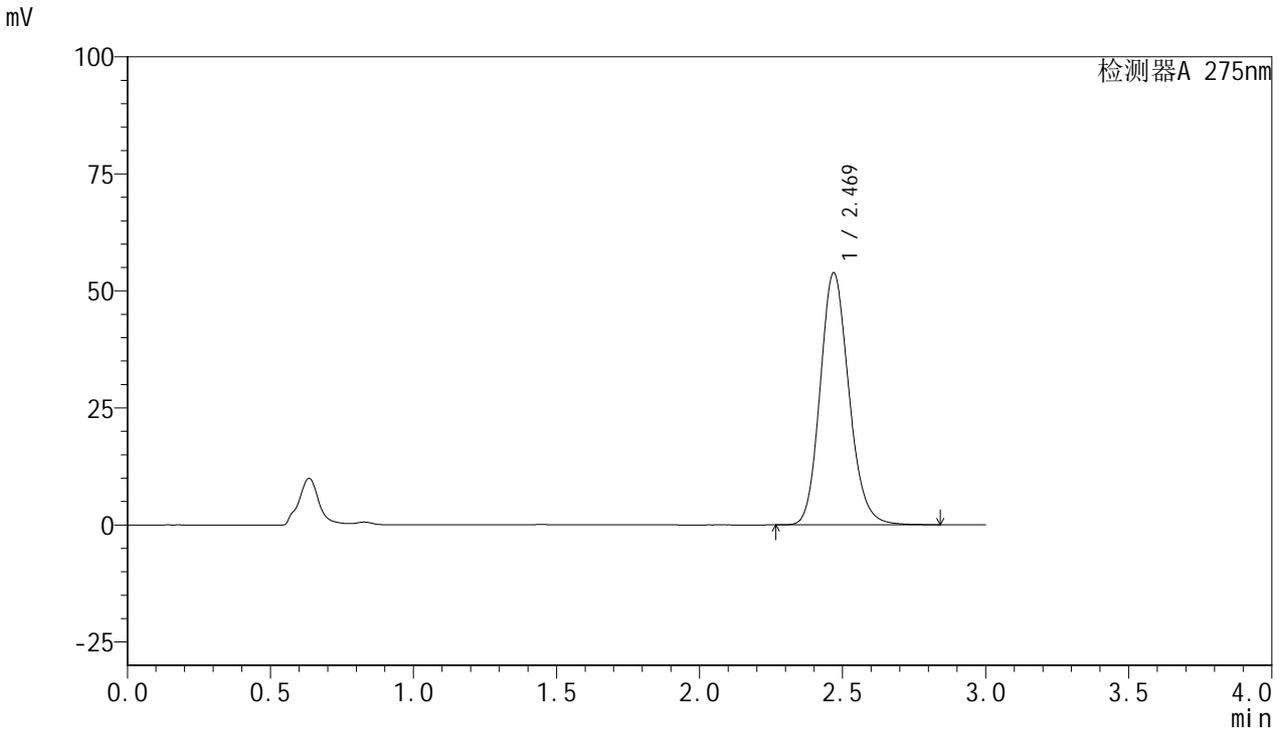


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1284-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:22:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:32:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	376478	100.000	53766	2942	1.152	--
总计		376478	100.000	53766			

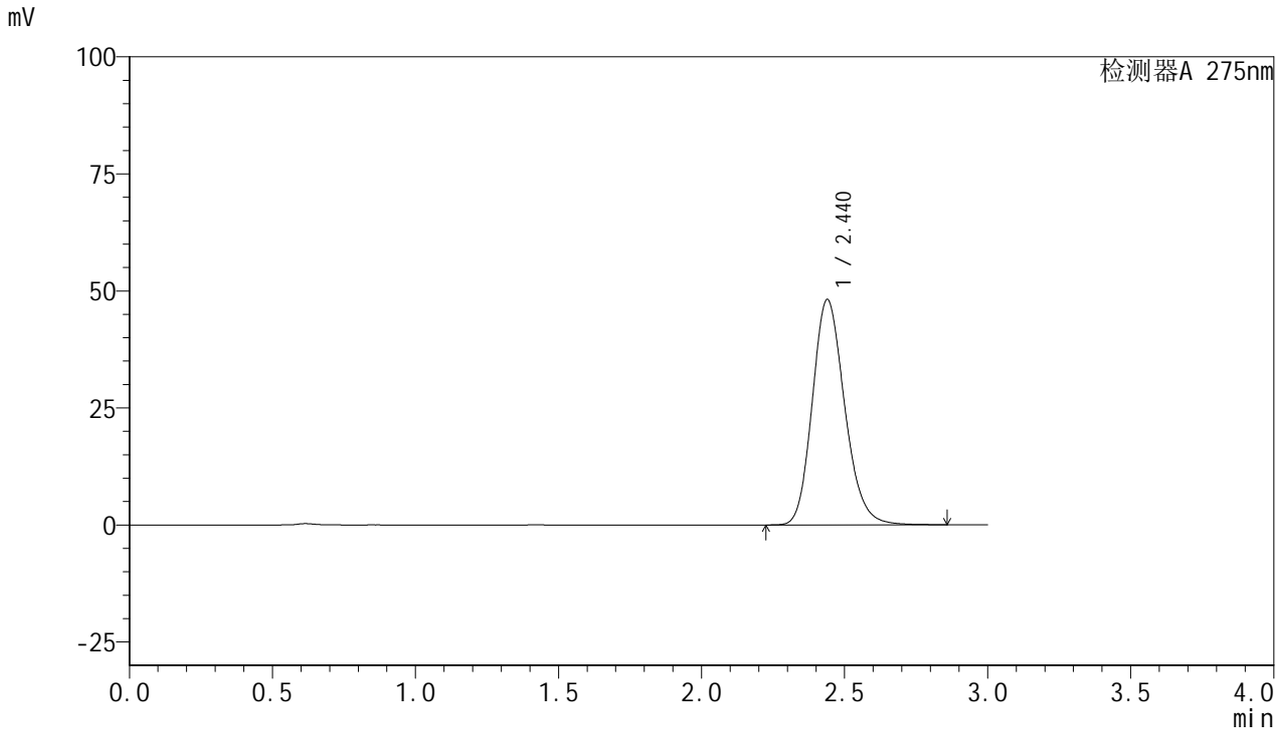


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1285-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:25:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:32:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	379427	100.000	48173	2261	1.180	--
总计		379427	100.000	48173			

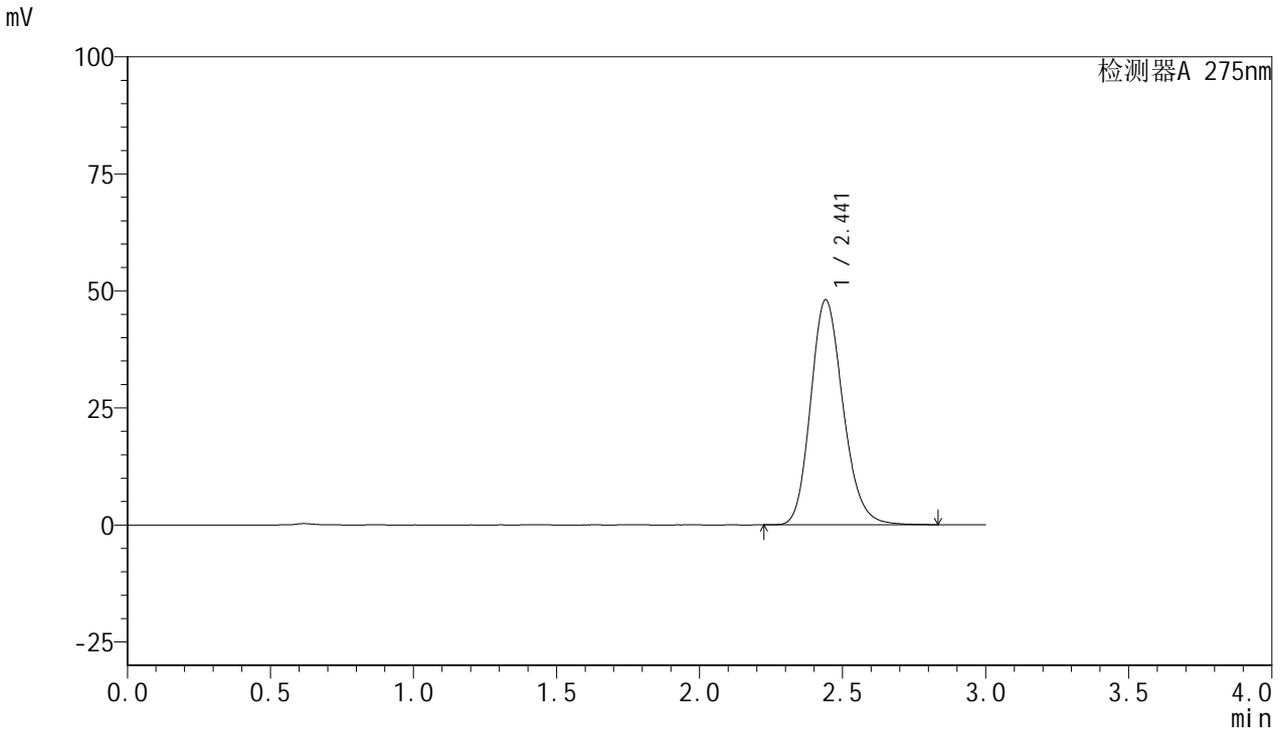


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1286-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:28:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:32:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	379174	100.000	48059	2258	1.176	--
总计		379174	100.000	48059			

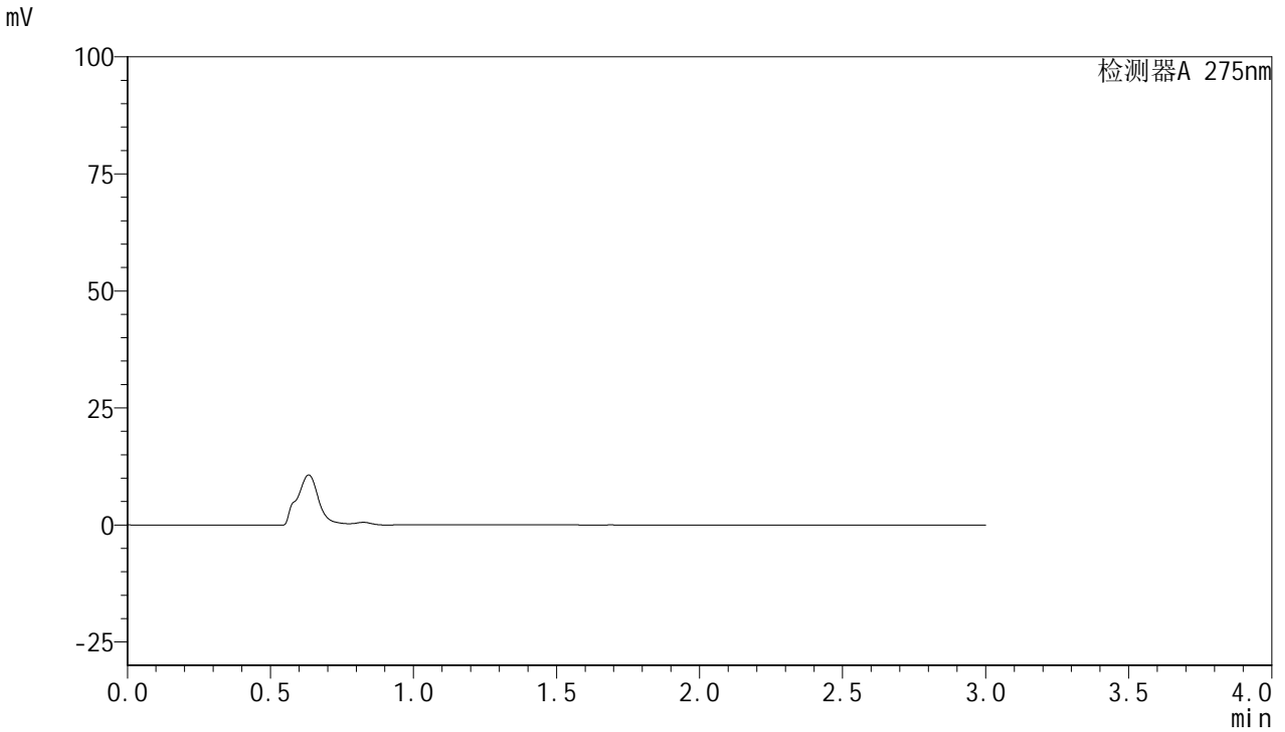


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1287-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:32:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:32:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							

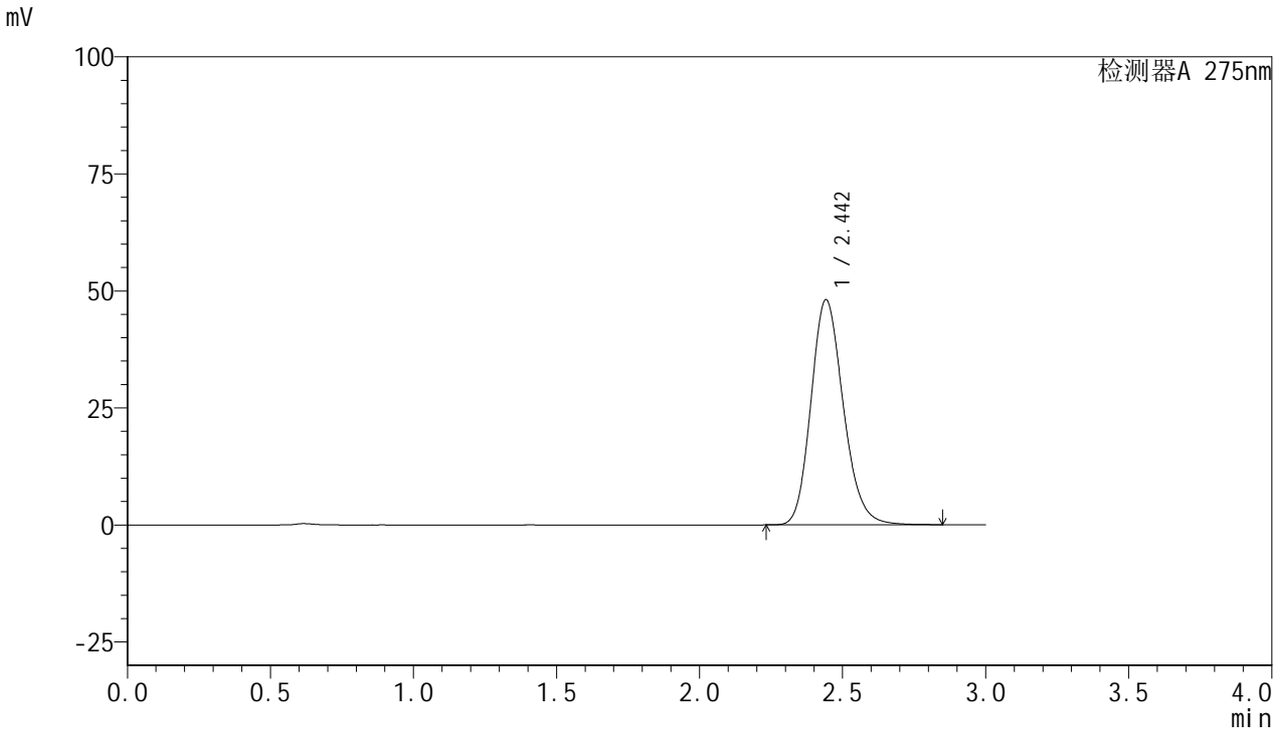


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1288-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:35:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:32:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	378683	100.000	48016	2267	1.177	--
总计		378683	100.000	48016			

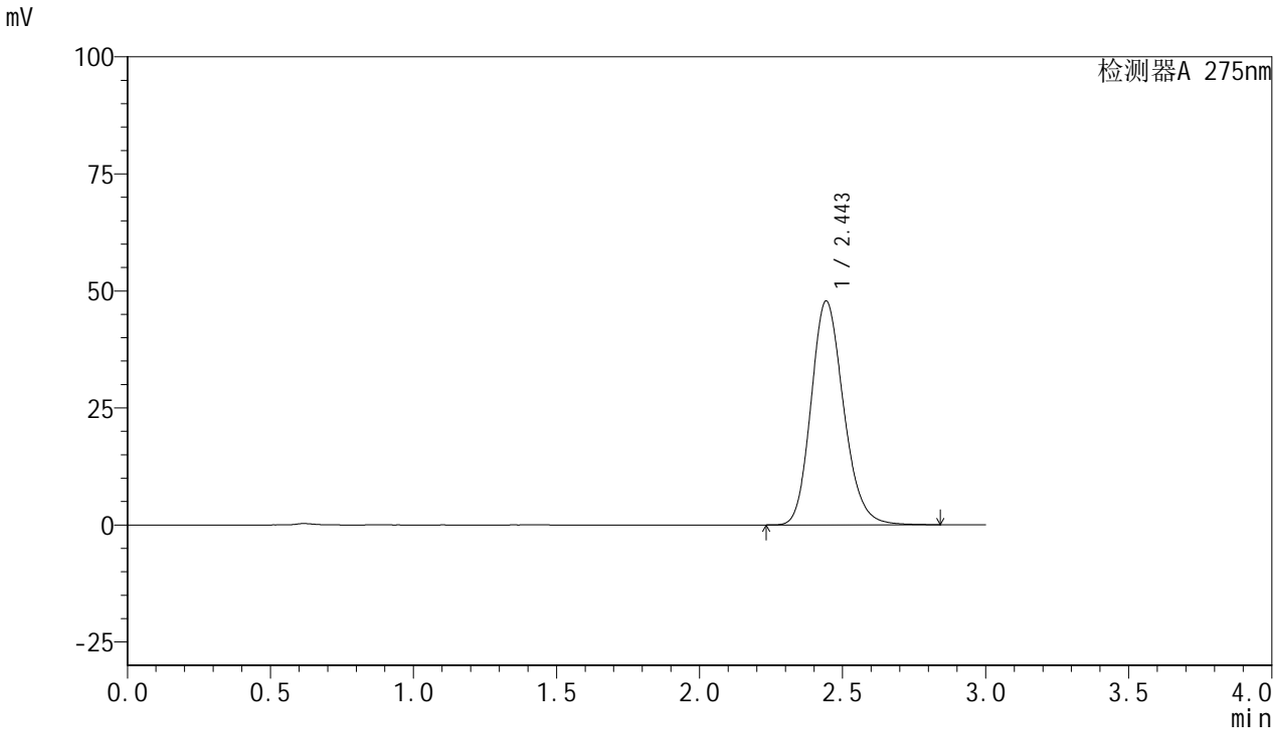


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1289-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:39:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/18 09:32:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

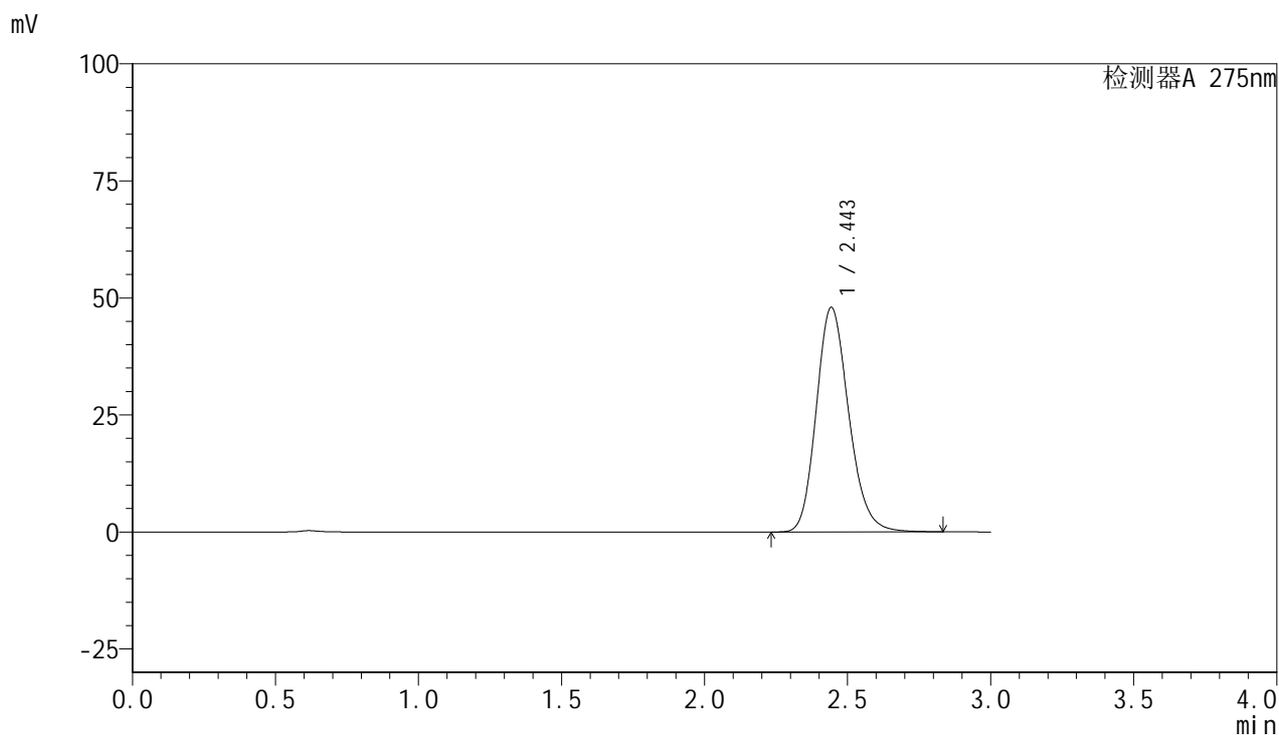
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	378296	100.000	47704	2247	1.178	--
总计		378296	100.000	47704			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1290-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/16 20:42:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:32:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	378825	100.000	47897	2255	1.182	--
总计		378825	100.000	47897			

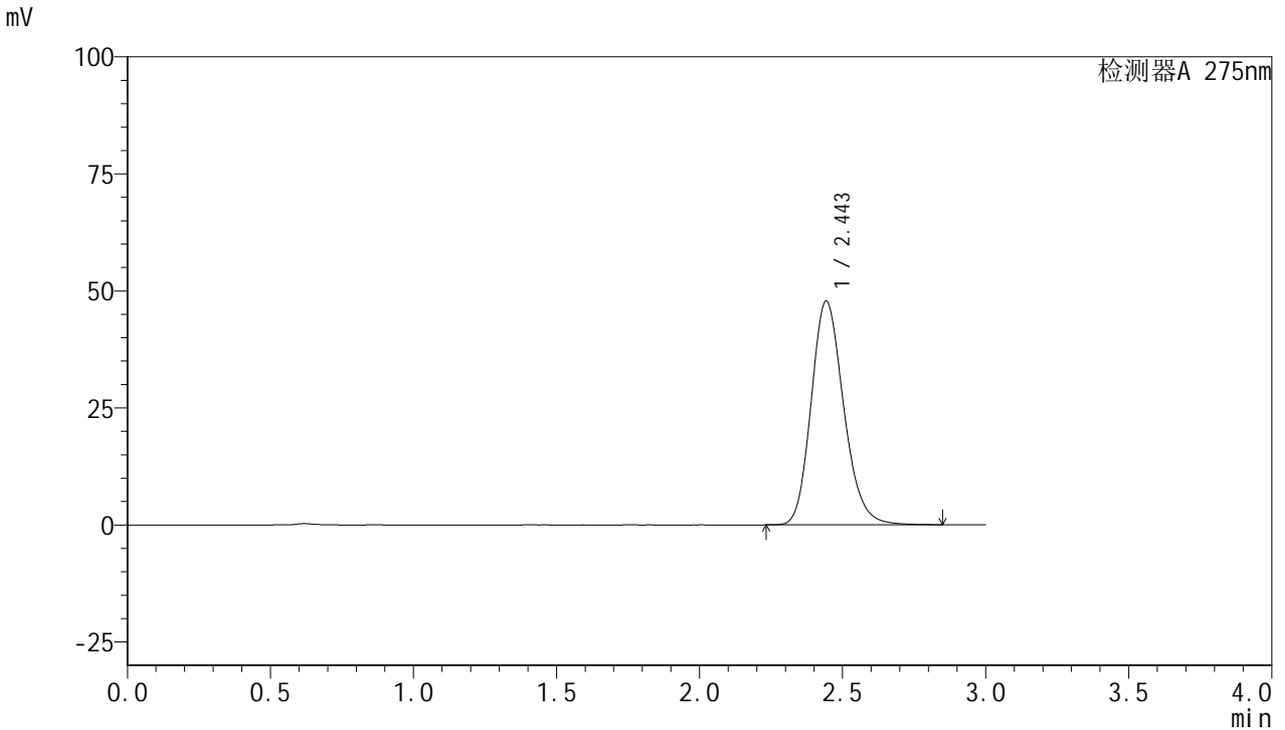


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1291-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:45:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/18 09:32:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	378202	100.000	47708	2251	1.184	--
总计		378202	100.000	47708			

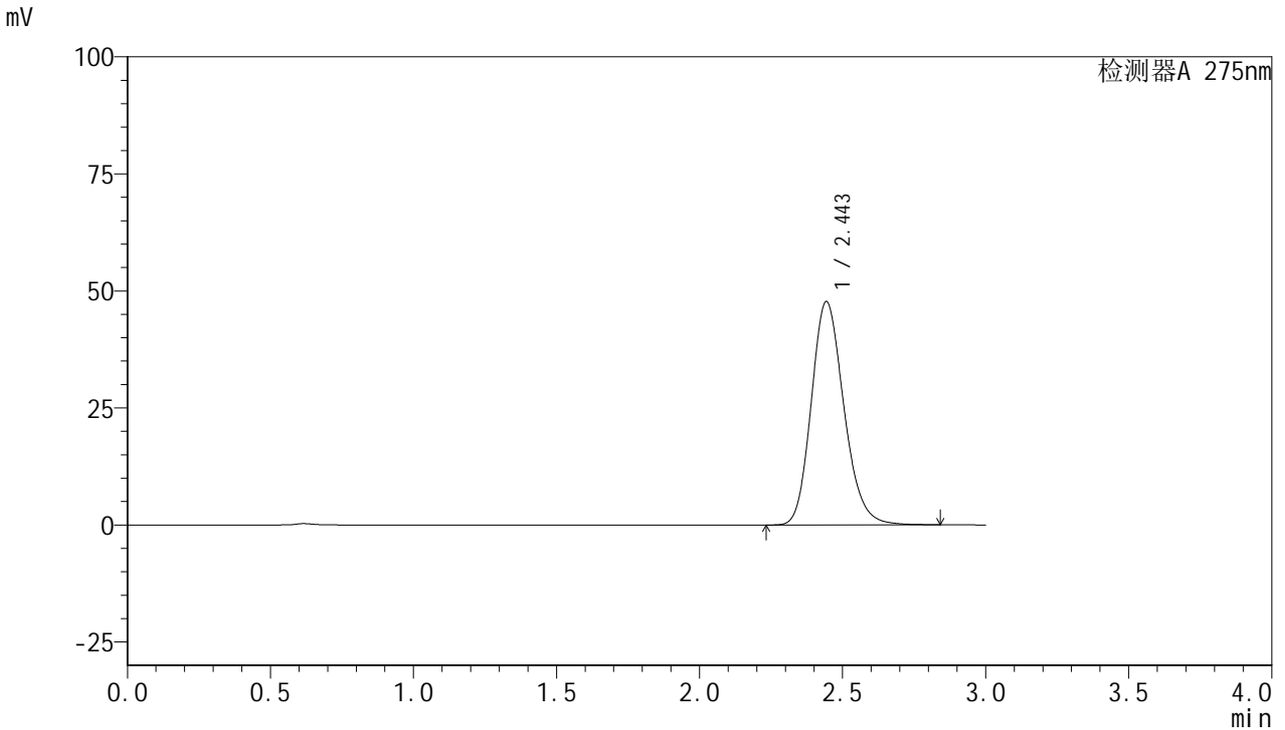


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1292-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:32:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

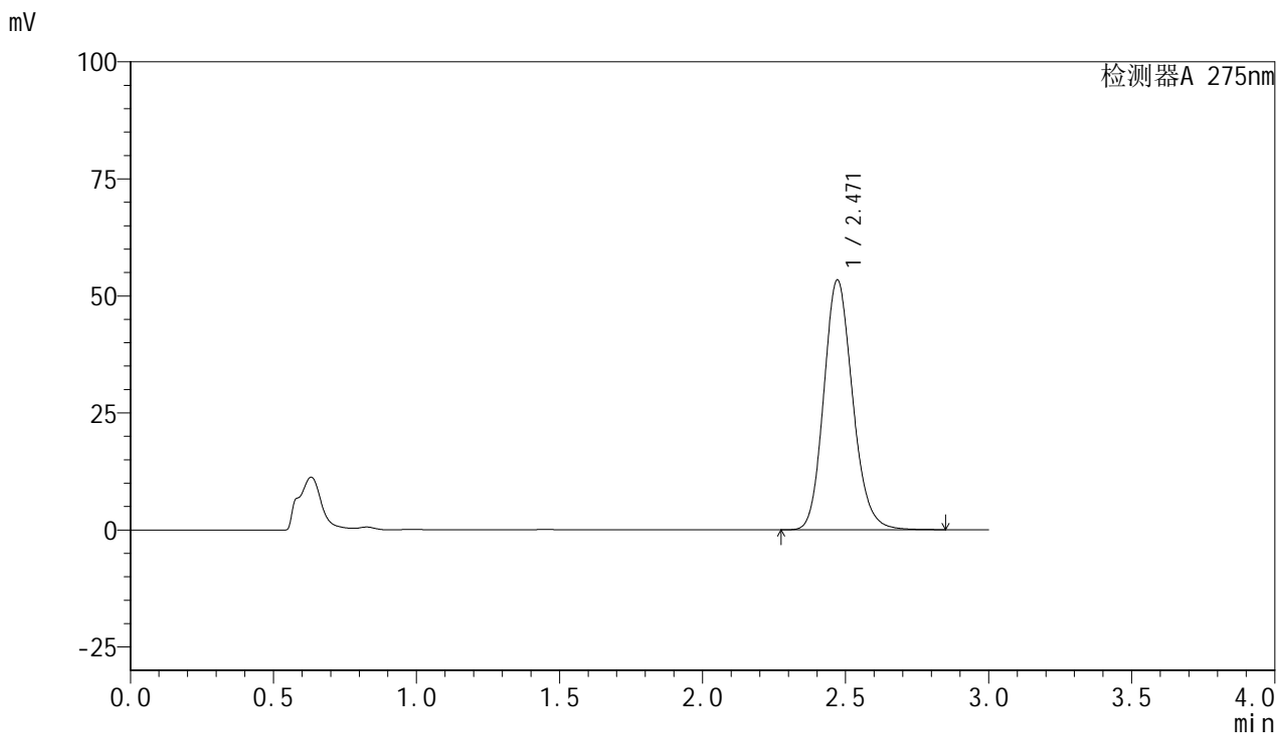
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	378708	100.000	47664	2237	1.183	--
总计		378708	100.000	47664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1293-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/16 20:52:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:32:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	374535	100.000	53397	2931	1.154	--
总计		374535	100.000	53397			

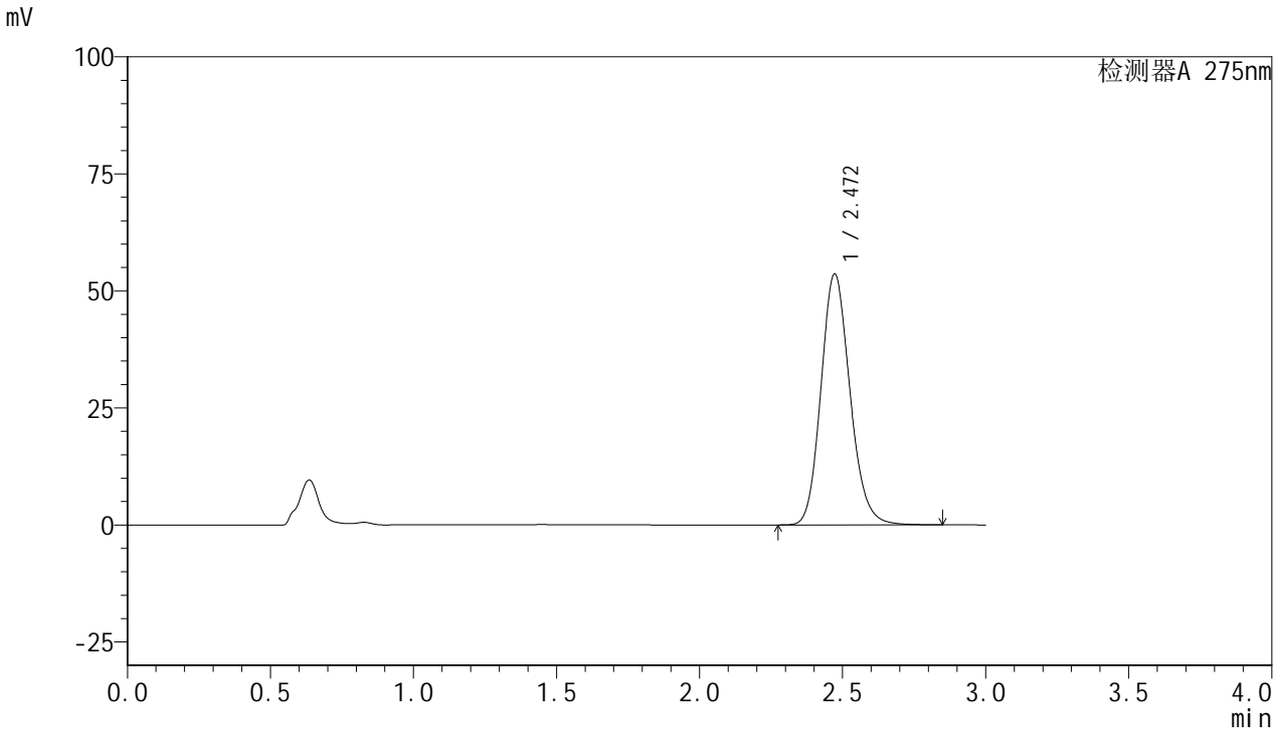


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1294-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:56:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:32:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	378379	100.000	53656	2898	1.152	--
总计		378379	100.000	53656			

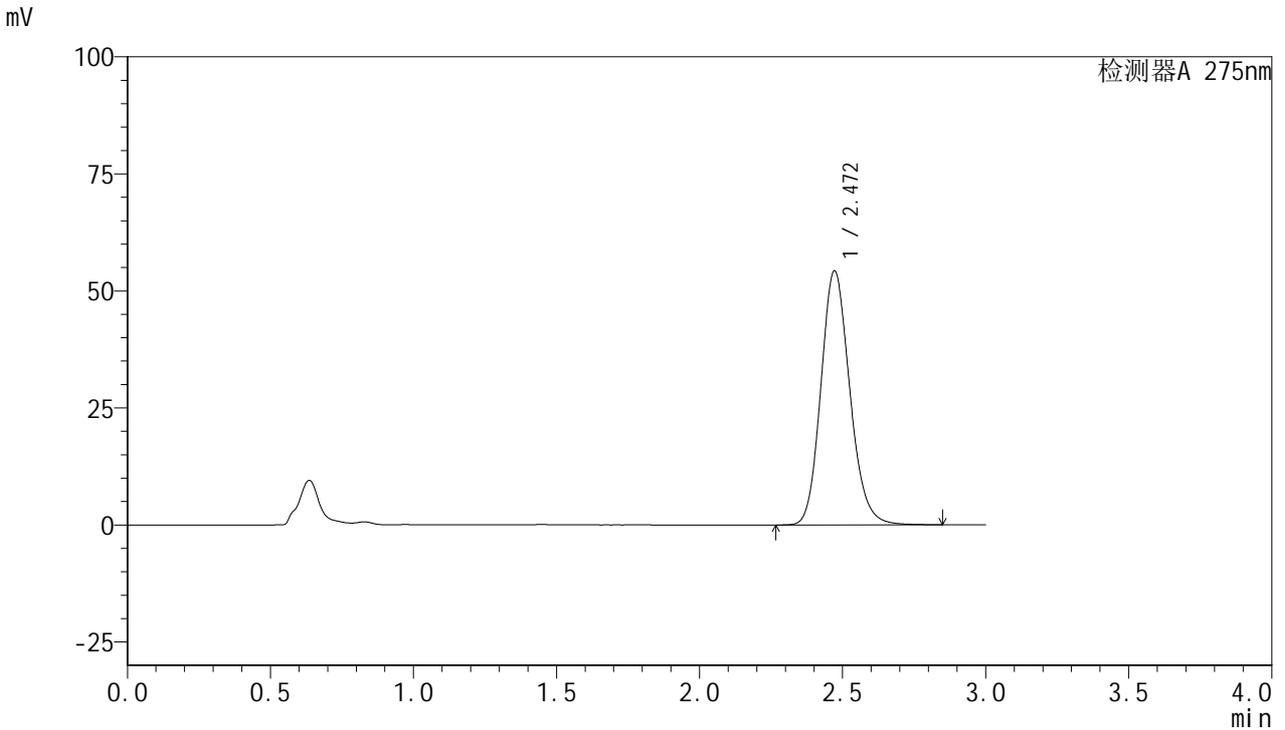


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1295-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:59:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:32:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	381634	100.000	54307	2919	1.154	--
总计		381634	100.000	54307			

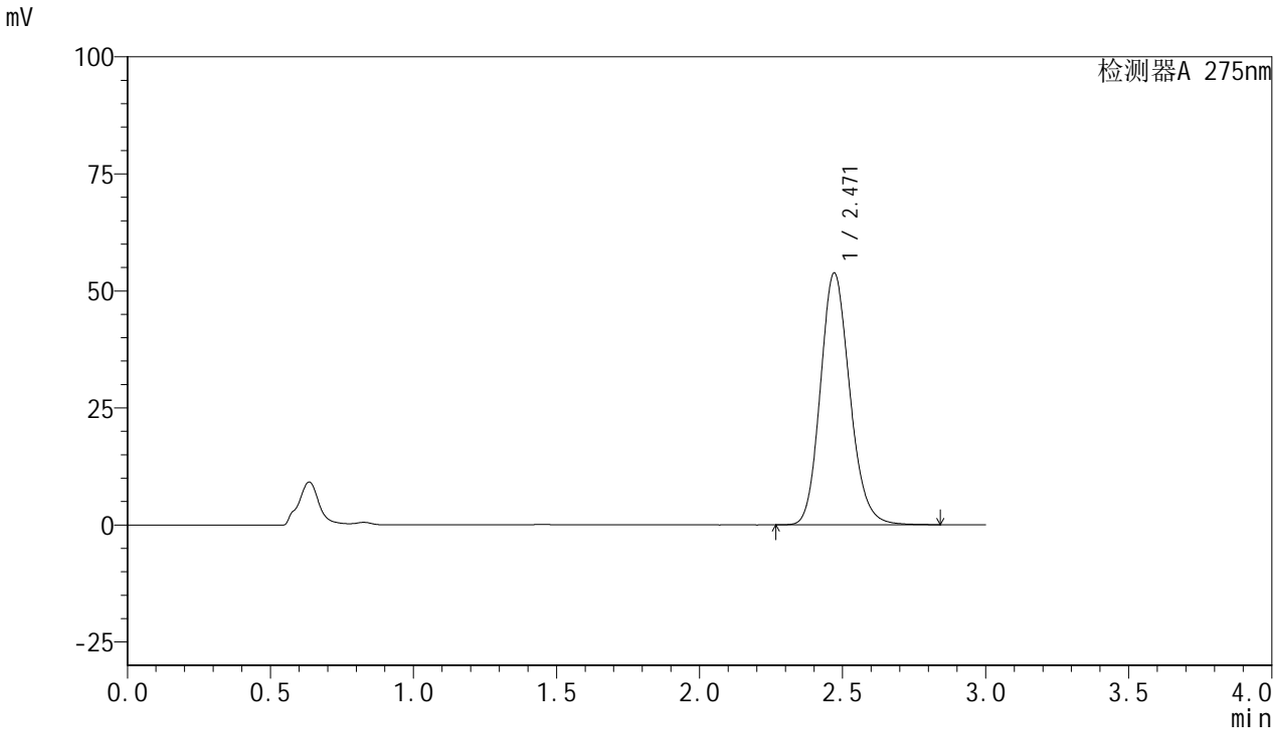


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1296-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:02:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:32:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	384511	100.000	53804	2815	1.154	--
总计		384511	100.000	53804			

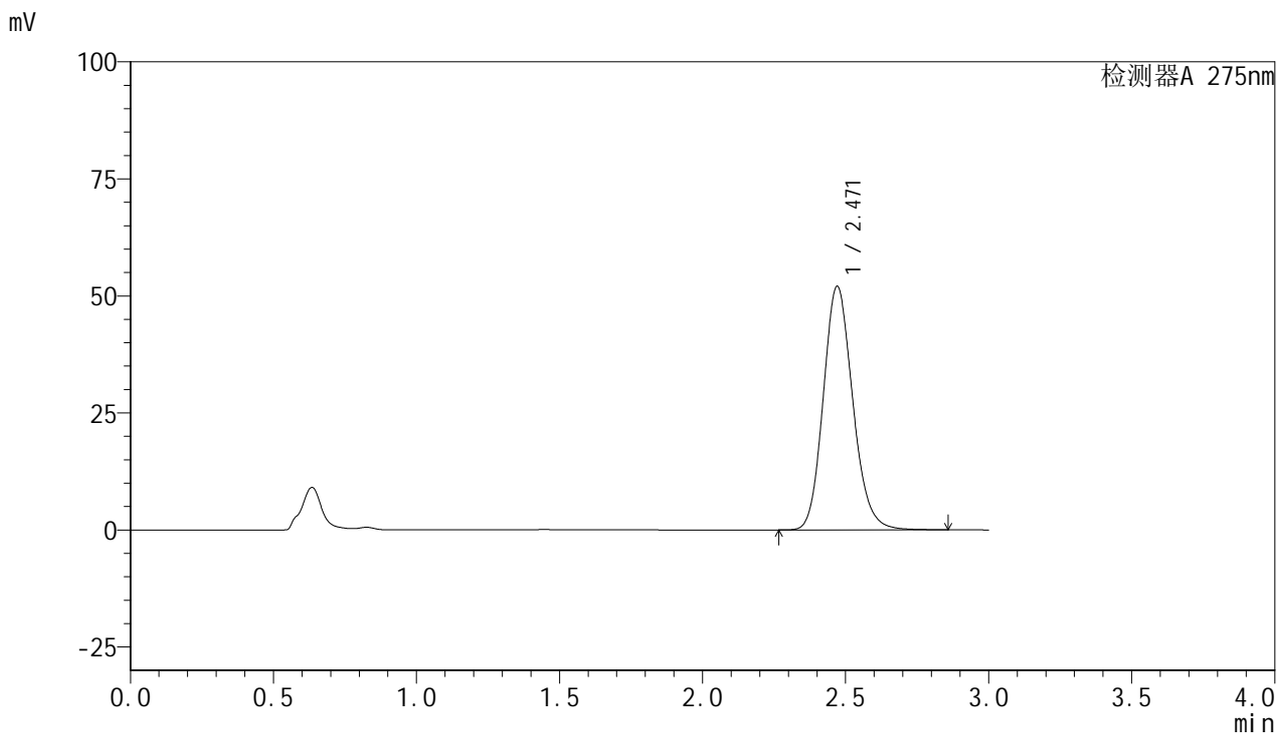


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1297-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:06:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:32:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	373238	100.000	52044	2799	1.152	--
总计		373238	100.000	52044			

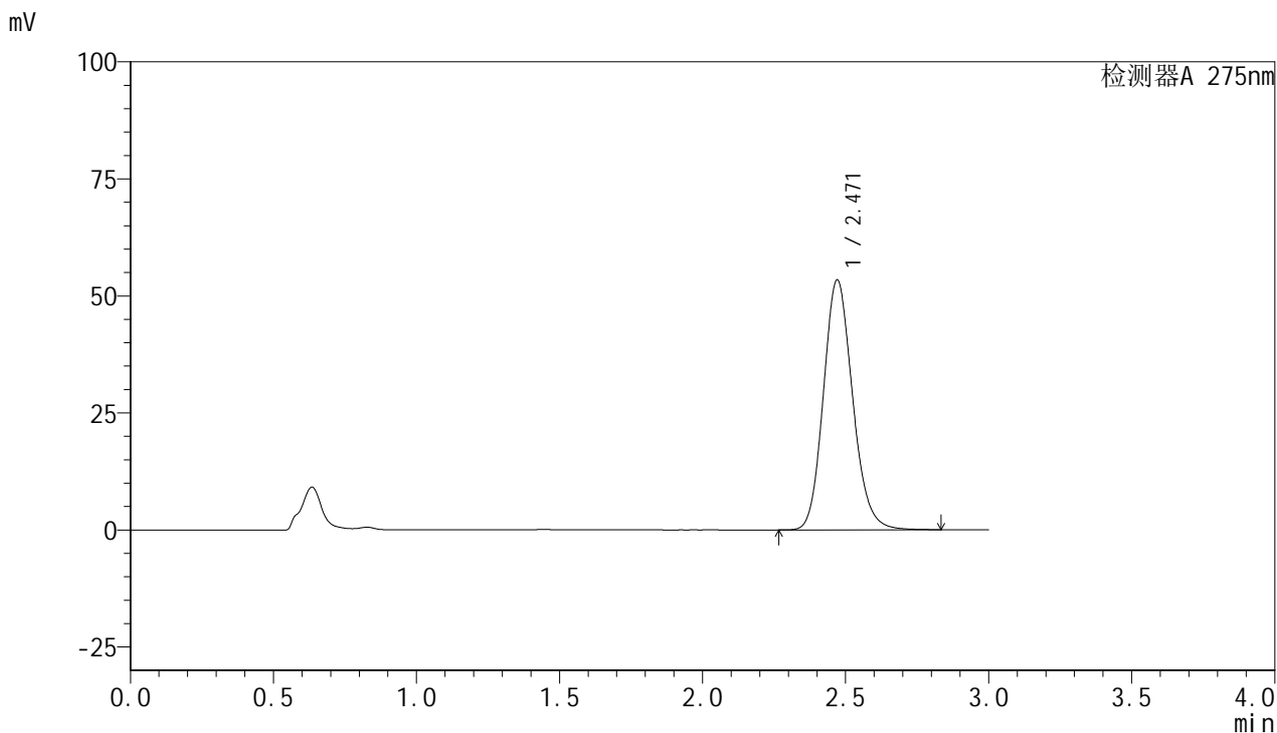


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1298-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:32:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

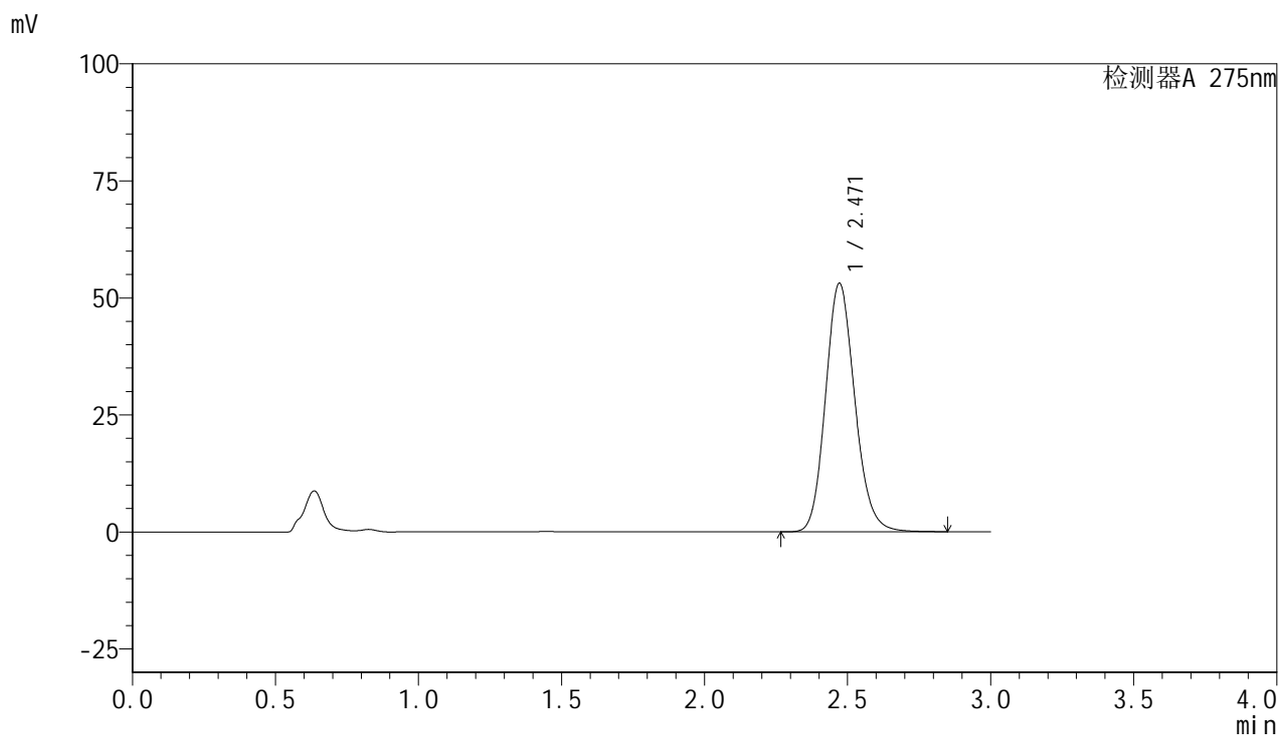
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	379098	100.000	53389	2856	1.148	--
总计		379098	100.000	53389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1299-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:12:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:32:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	378455	100.000	53121	2834	1.144	--
总计		378455	100.000	53121			

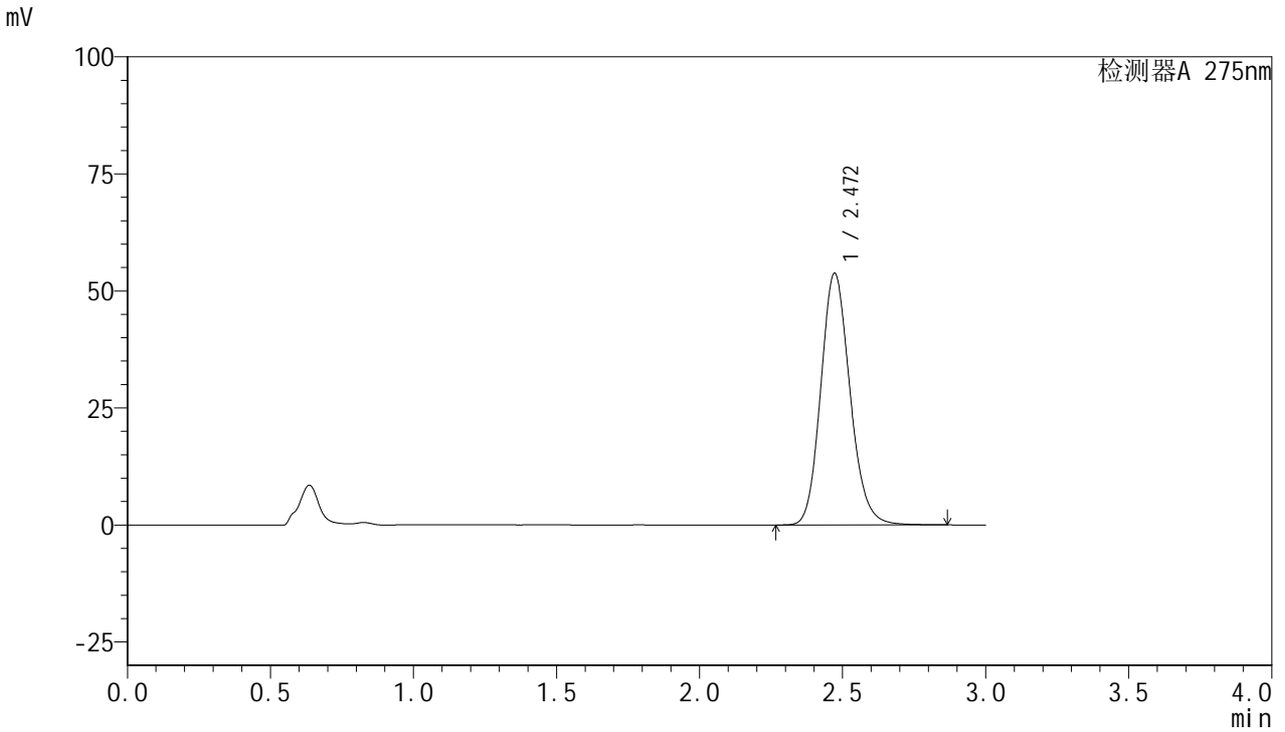


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1300-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:16:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:32:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

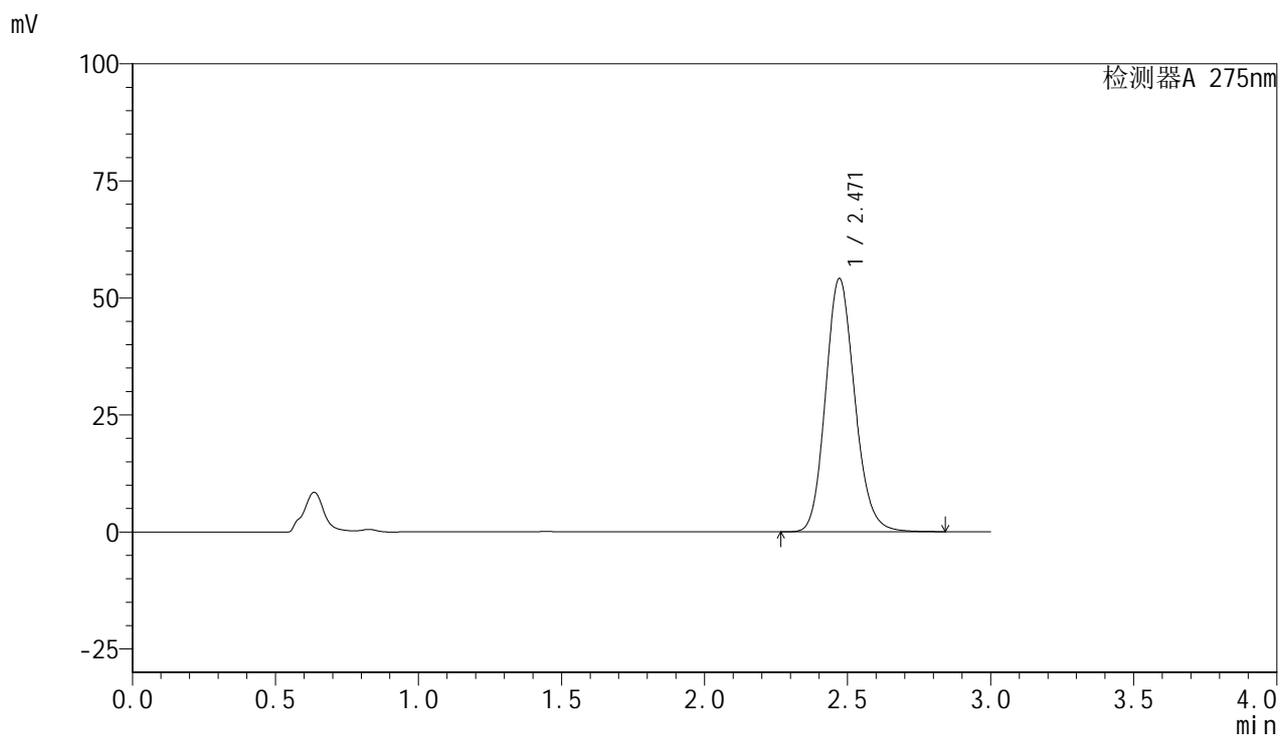
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	382186	100.000	53788	2856	1.147	--
总计		382186	100.000	53788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1301-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/16 21:19:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:33:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	384217	100.000	54140	2855	1.144	--
总计		384217	100.000	54140			

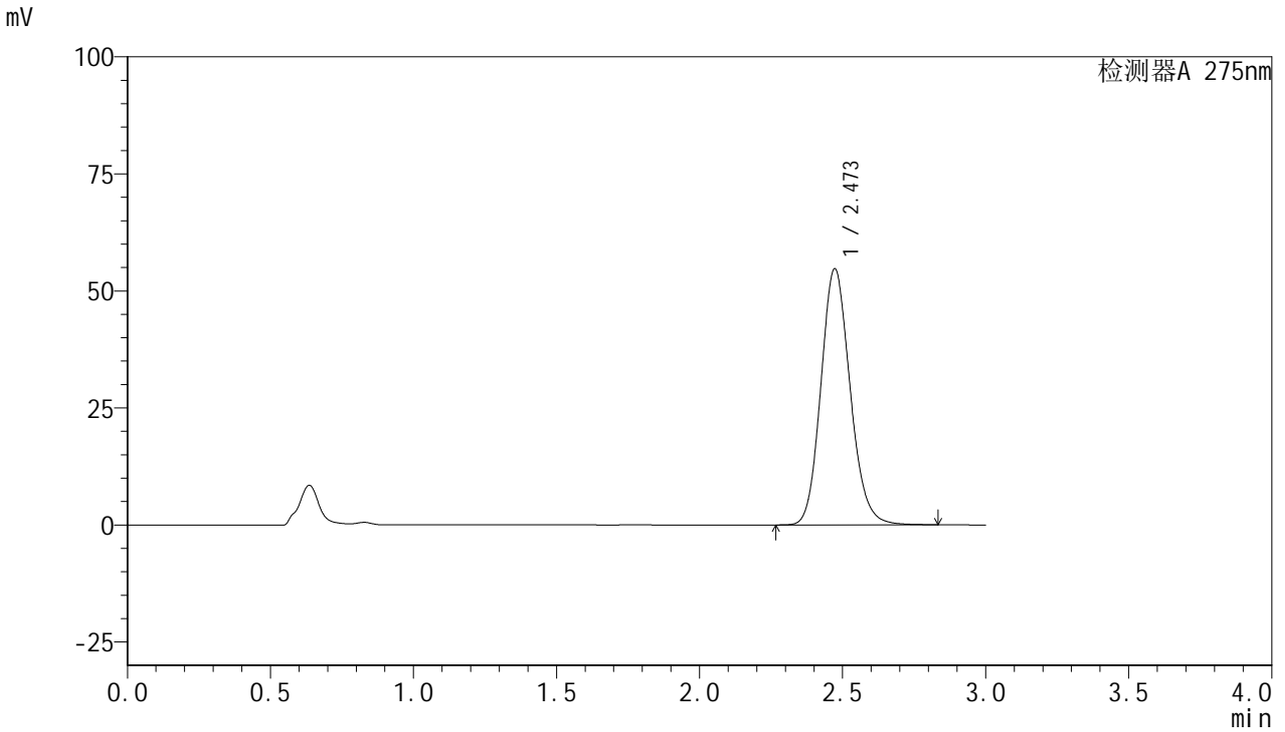


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1302-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:33:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	388870	100.000	54738	2848	1.140	--
总计		388870	100.000	54738			

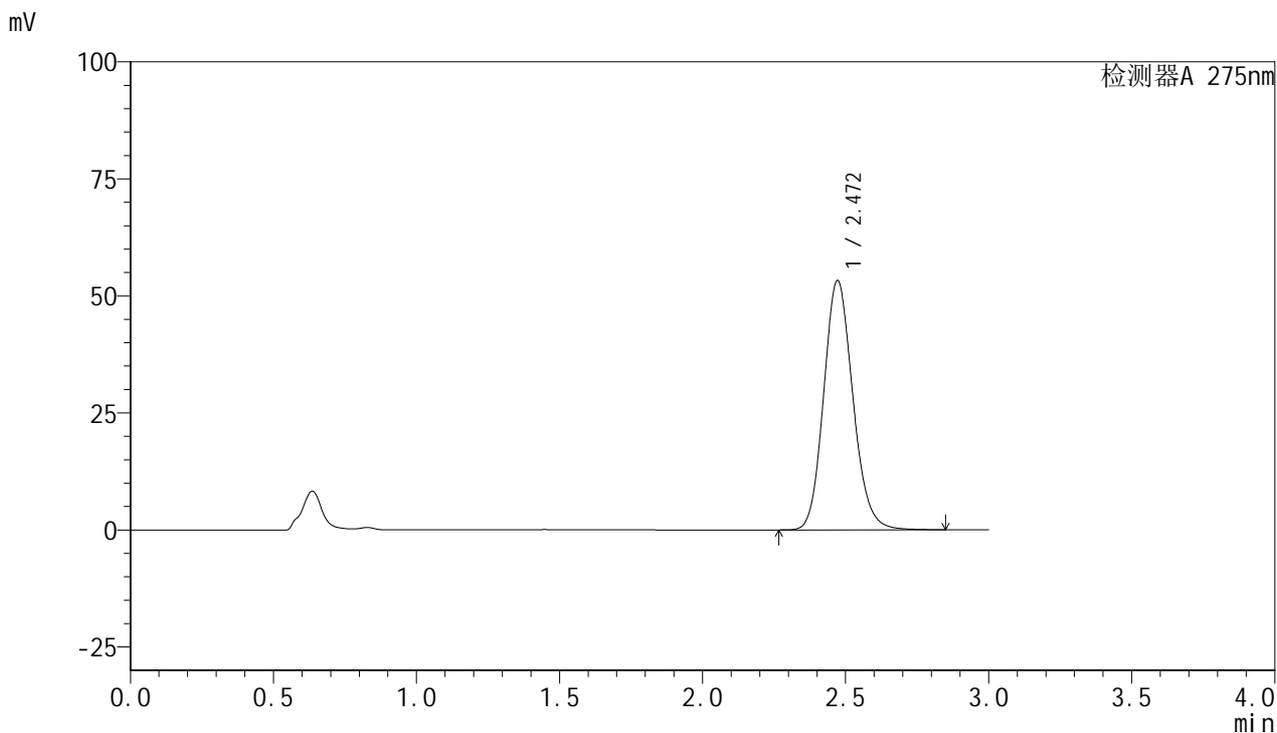


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1303-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:26:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:33:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	378097	100.000	53295	2858	1.140	--
总计		378097	100.000	53295			

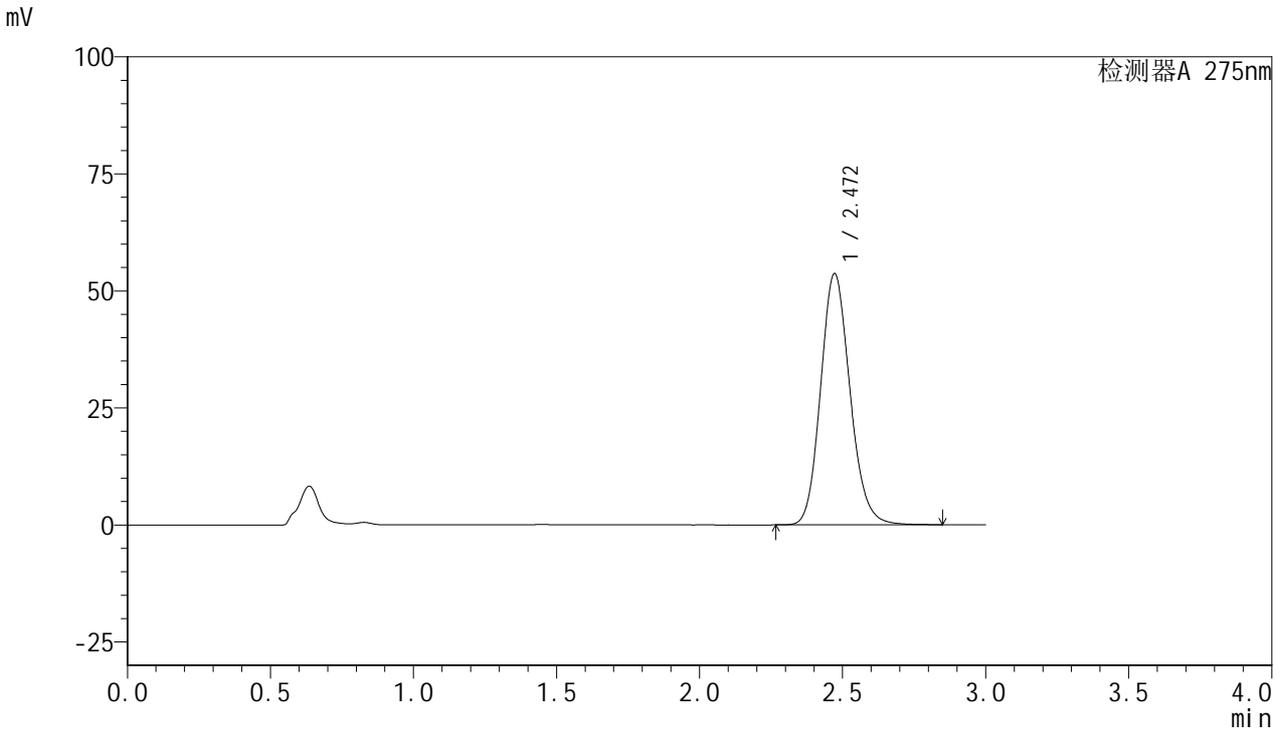


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1304-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:29:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:33:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	383612	100.000	53695	2816	1.142	--
总计		383612	100.000	53695			

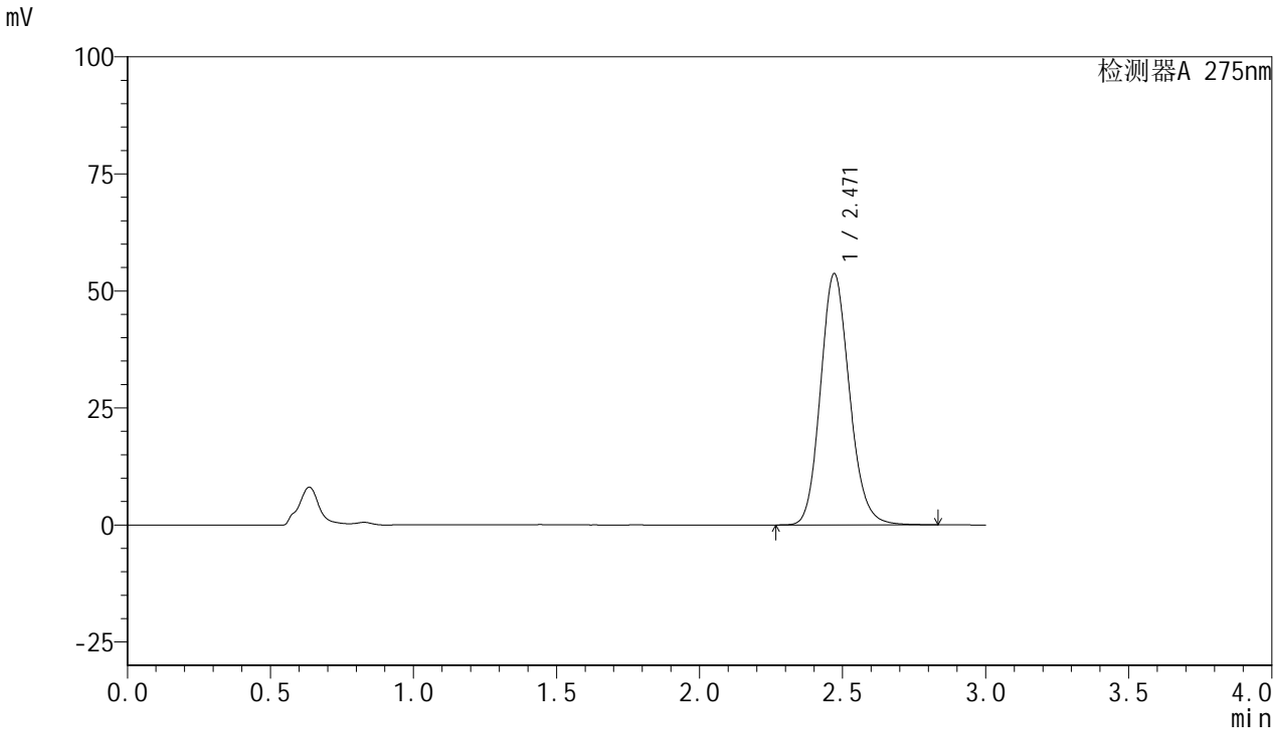


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1305-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:33:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:33:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	377968	100.000	53687	2900	1.140	--
总计		377968	100.000	53687			

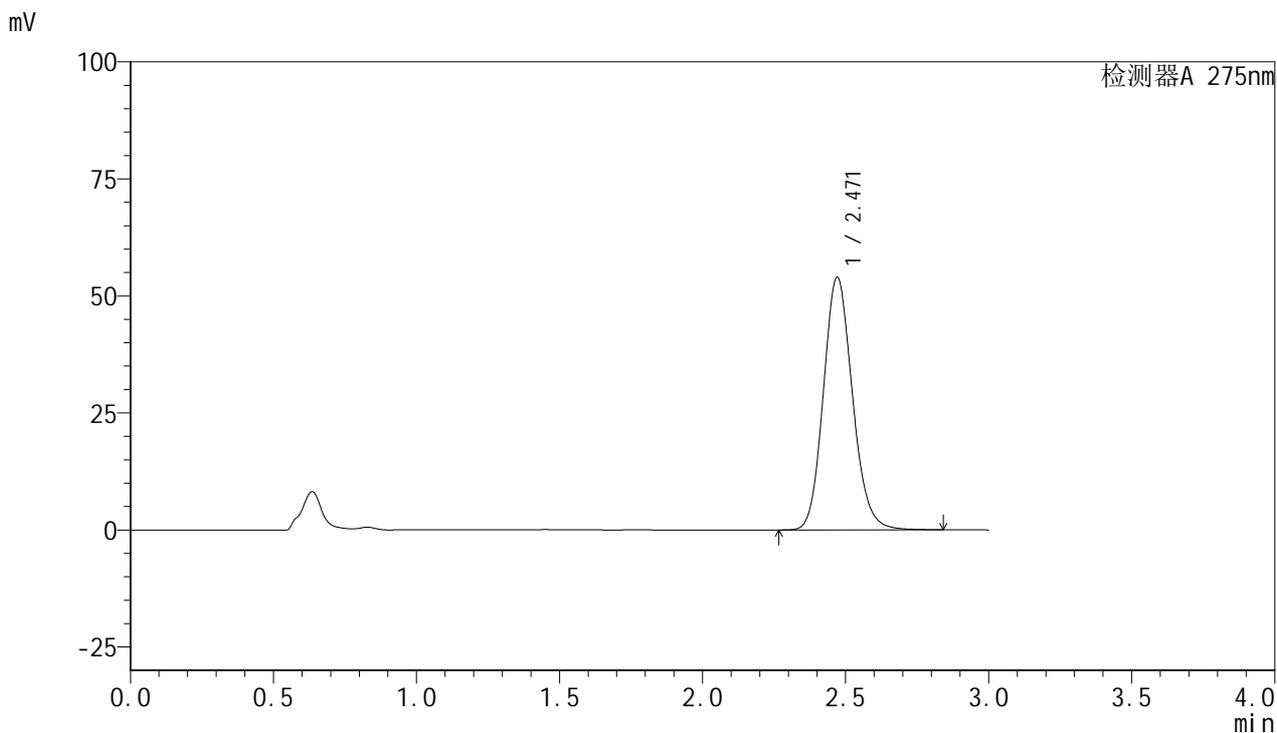


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1306-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:36:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:33:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	381576	100.000	53988	2878	1.138	--
总计		381576	100.000	53988			

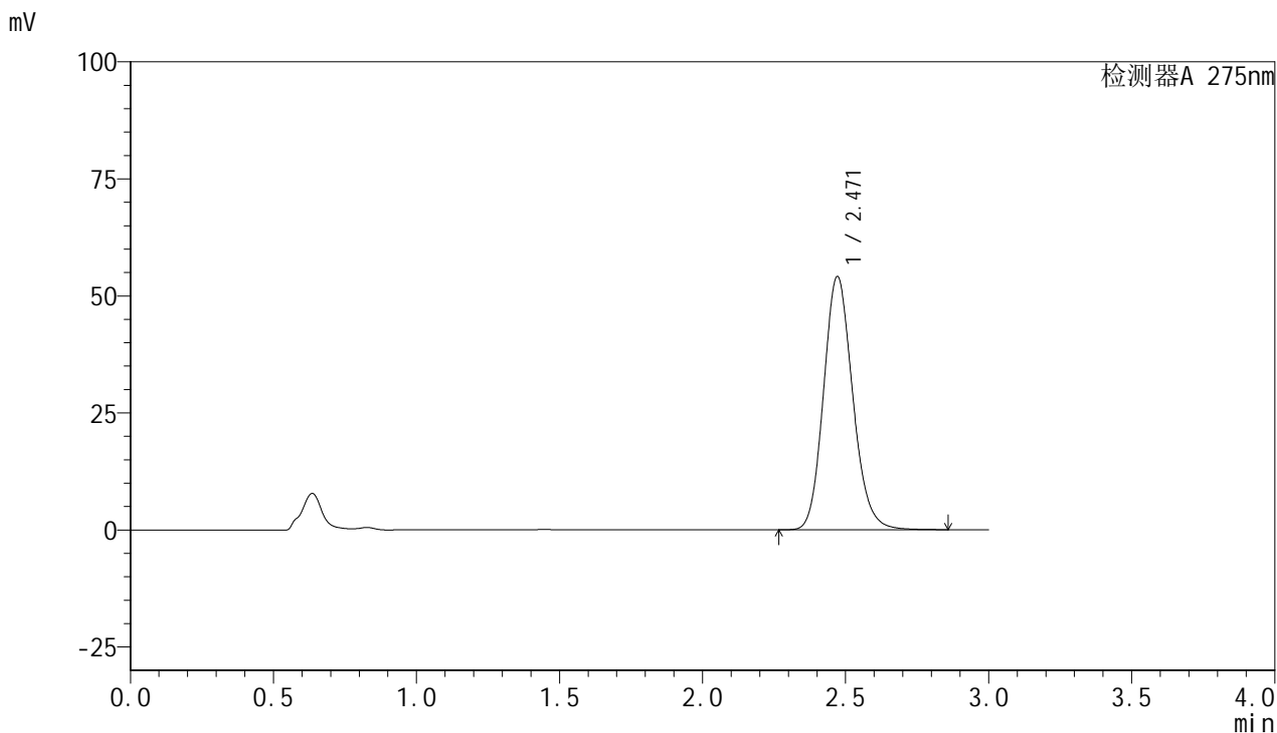


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1307-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:39:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:33:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	384308	100.000	54121	2856	1.147	--
总计		384308	100.000	54121			

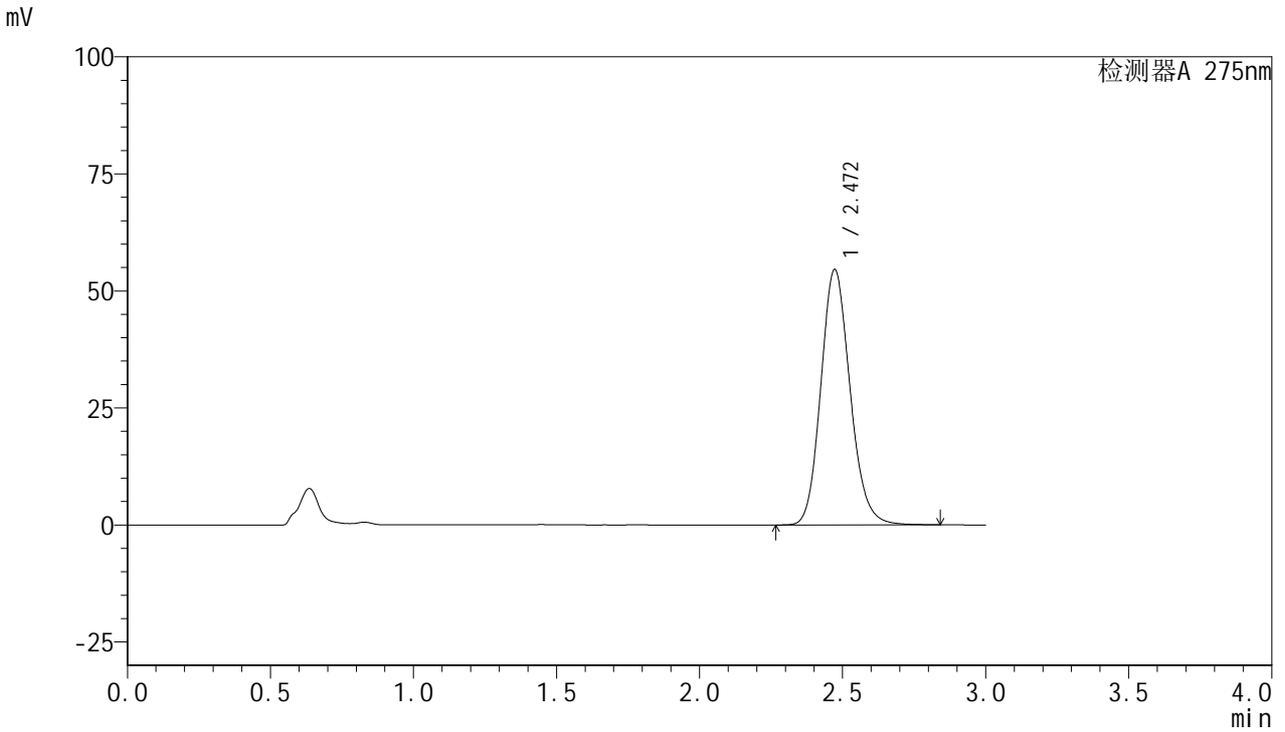


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1308-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:43:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:33:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	387785	100.000	54570	2853	1.145	--
总计		387785	100.000	54570			

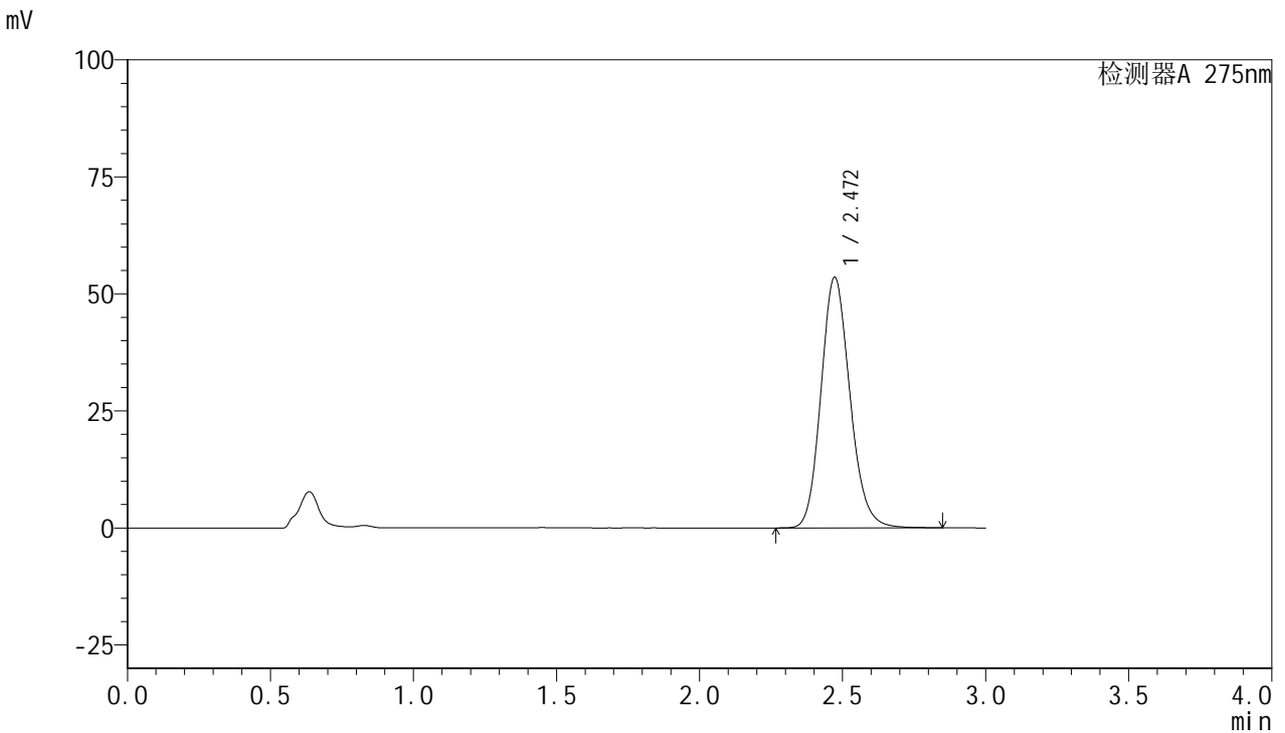


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1309-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:46:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:33:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	377384	100.000	53549	2905	1.148	--
总计		377384	100.000	53549			

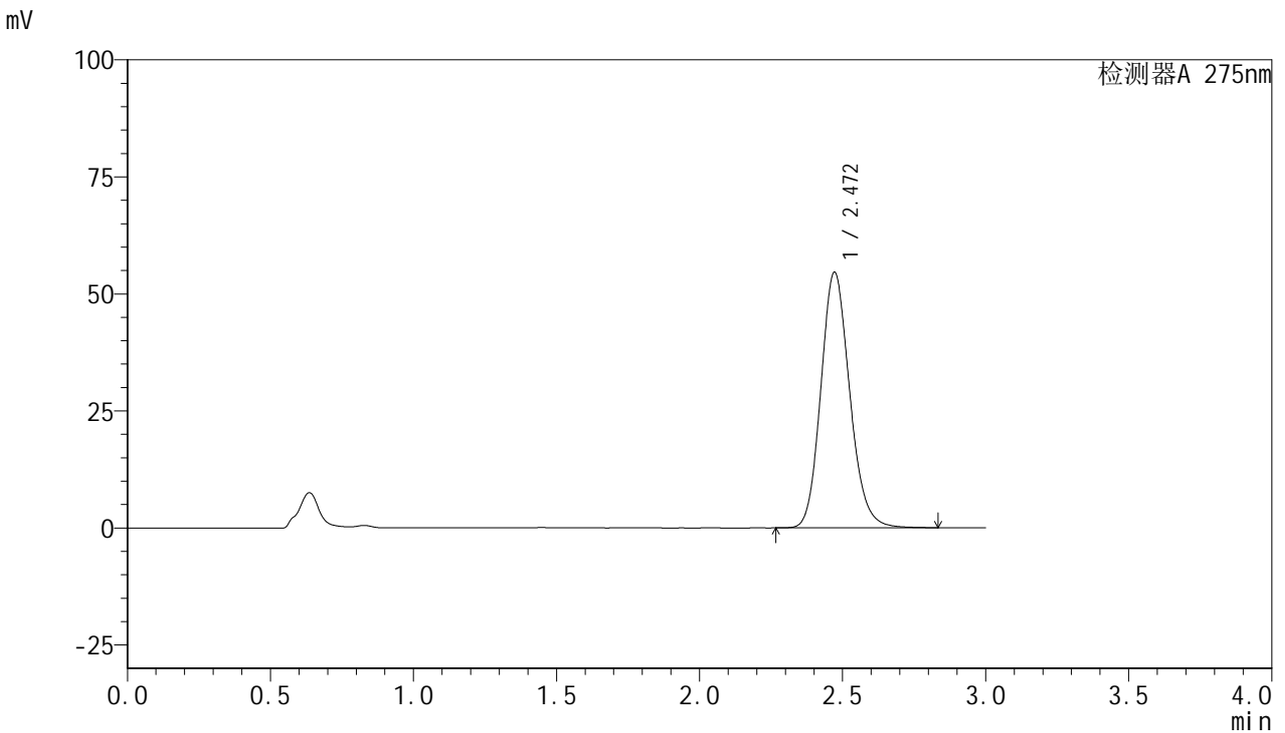


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1310-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:33:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	383098	100.000	54617	2929	1.149	--
总计		383098	100.000	54617			

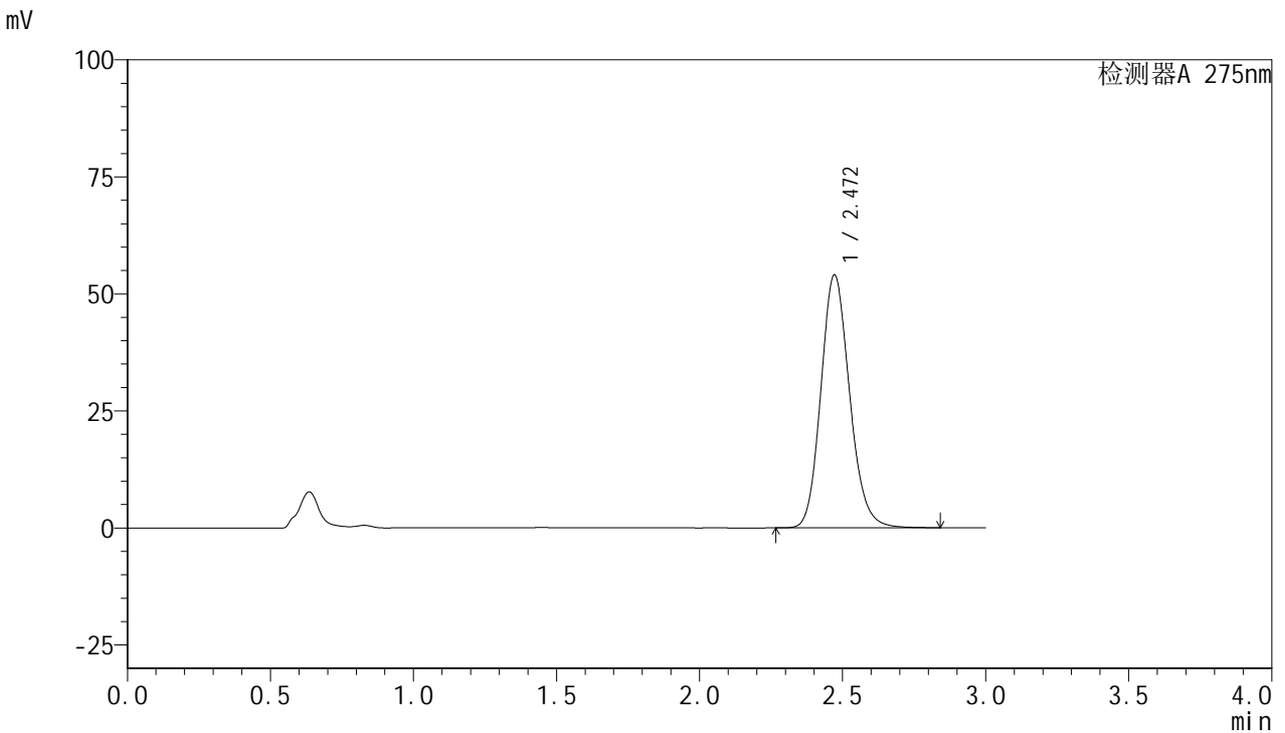


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1311-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:53:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:33:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	377466	100.000	54072	2957	1.148	--
总计		377466	100.000	54072			

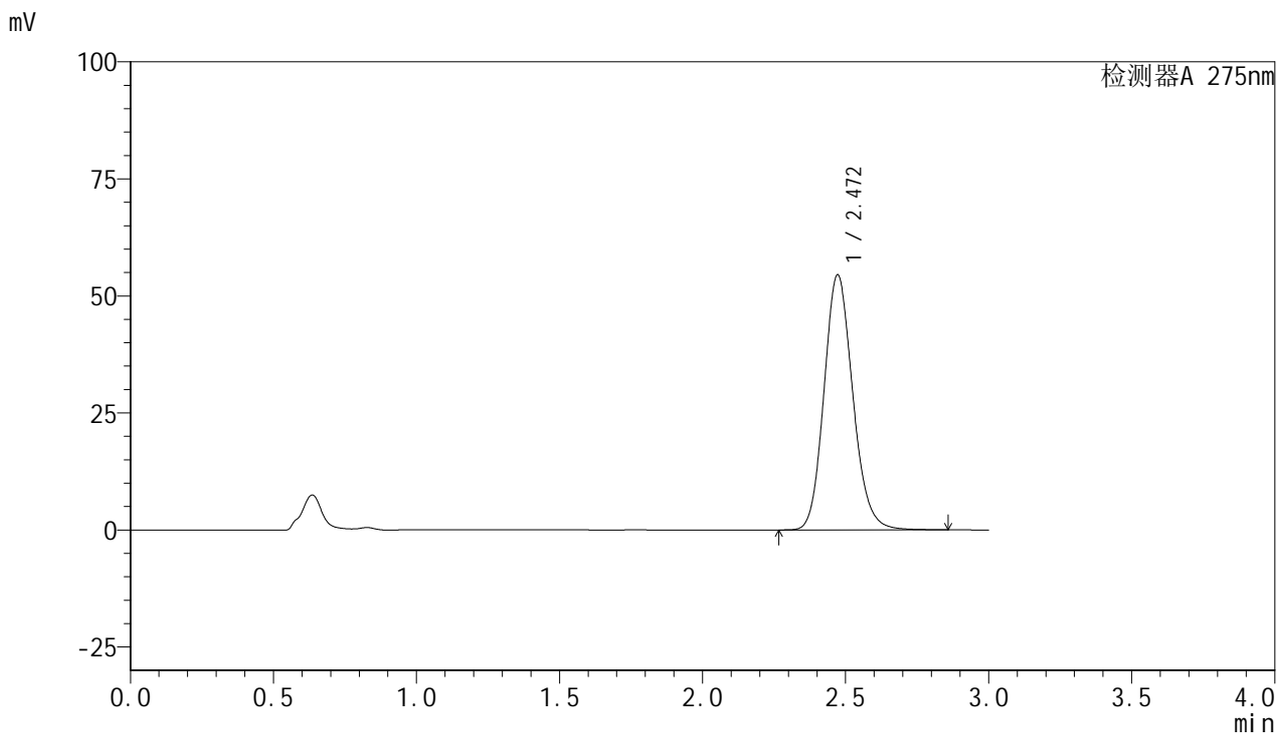


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1312-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 21:56:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:33:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	381726	100.000	54512	2940	1.145	--
总计		381726	100.000	54512			

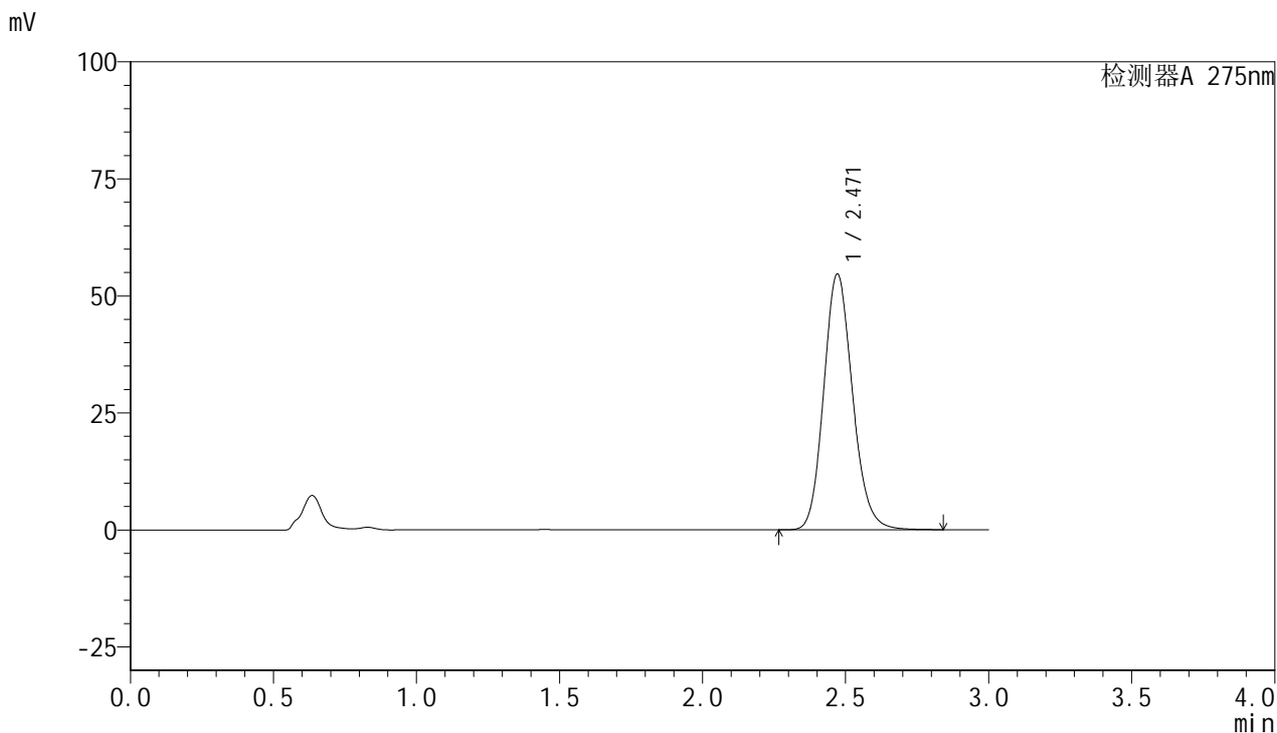


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1313-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:00:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:33:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	383560	100.000	54668	2927	1.146	--
总计		383560	100.000	54668			

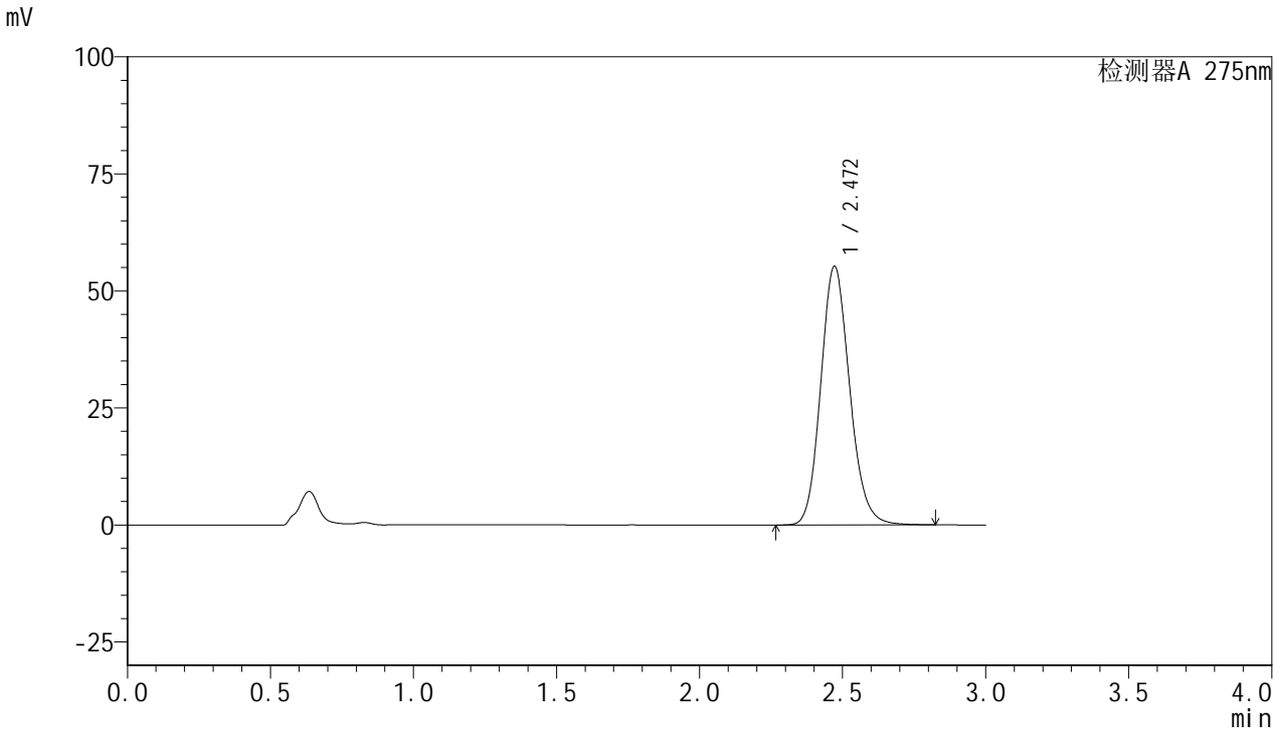


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1314-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:03:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:33:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	388141	100.000	55269	2915	1.144	--
总计		388141	100.000	55269			

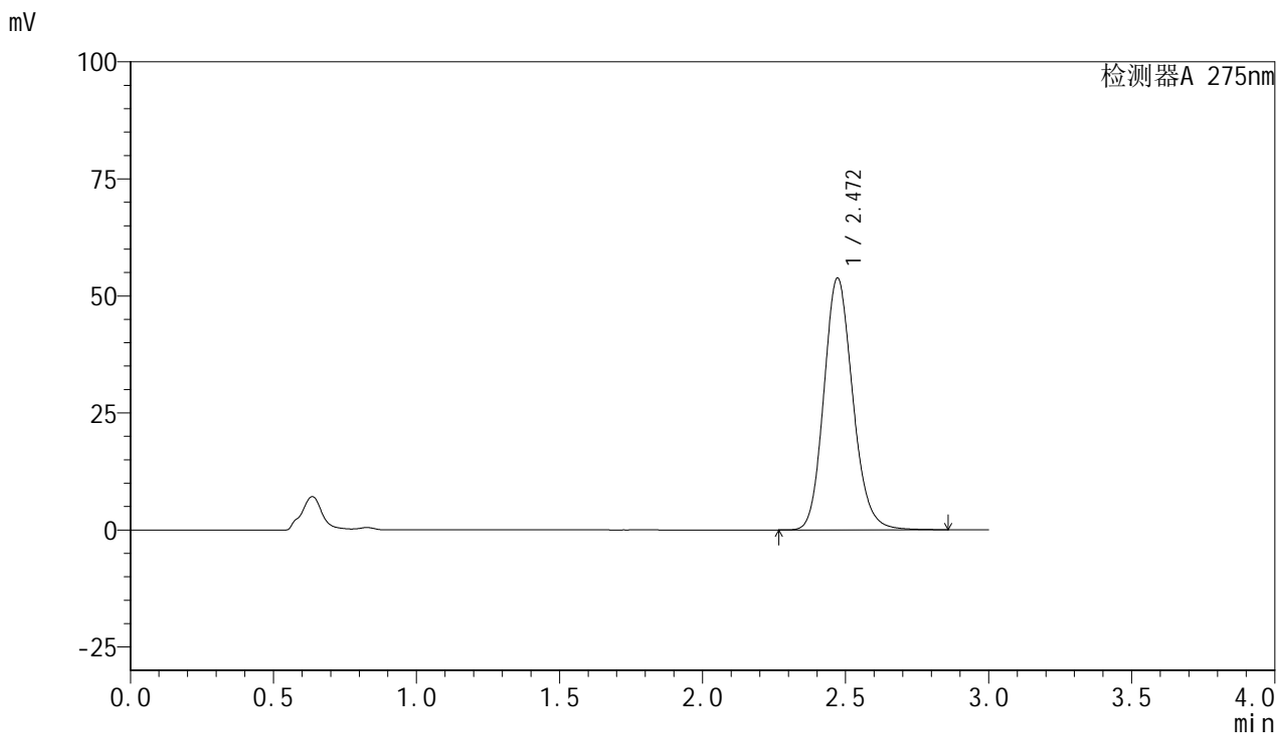


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1315-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:06:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:33:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	377868	100.000	53822	2929	1.148	--
总计		377868	100.000	53822			

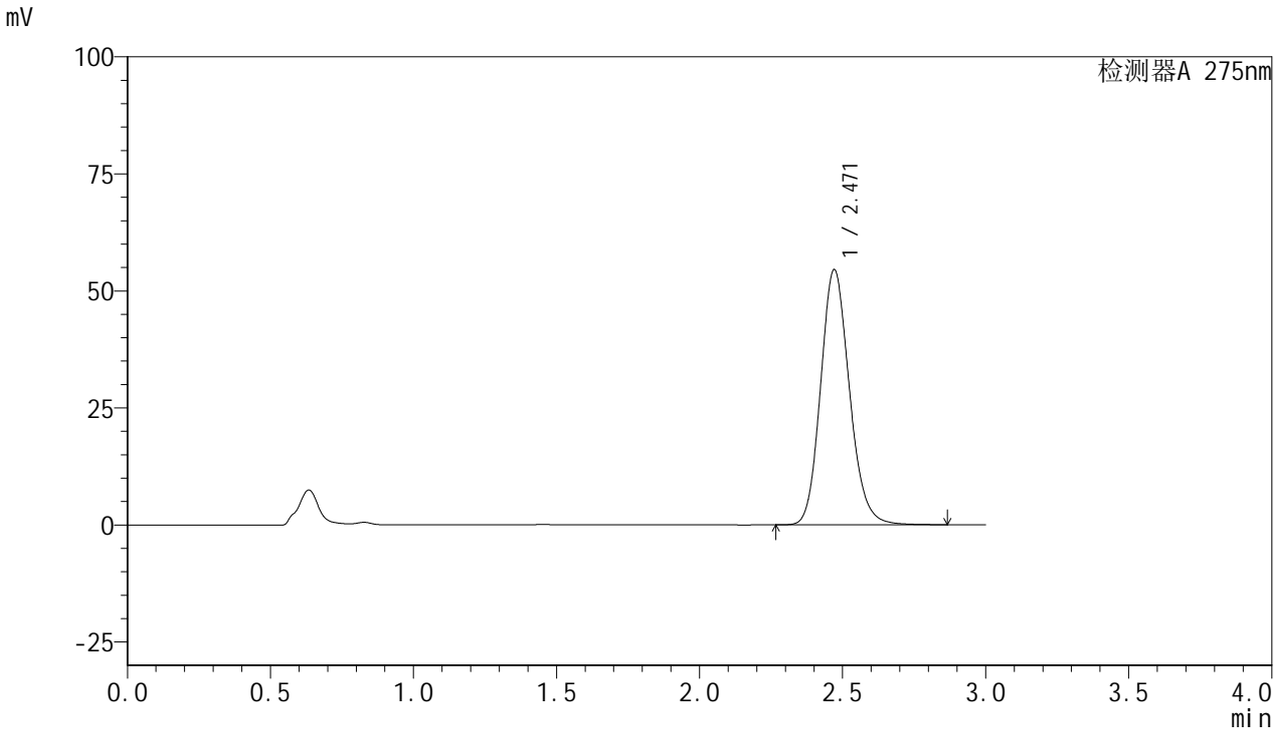


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1316-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:10:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:33:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	382216	100.000	54535	2936	1.149	--
总计		382216	100.000	54535			

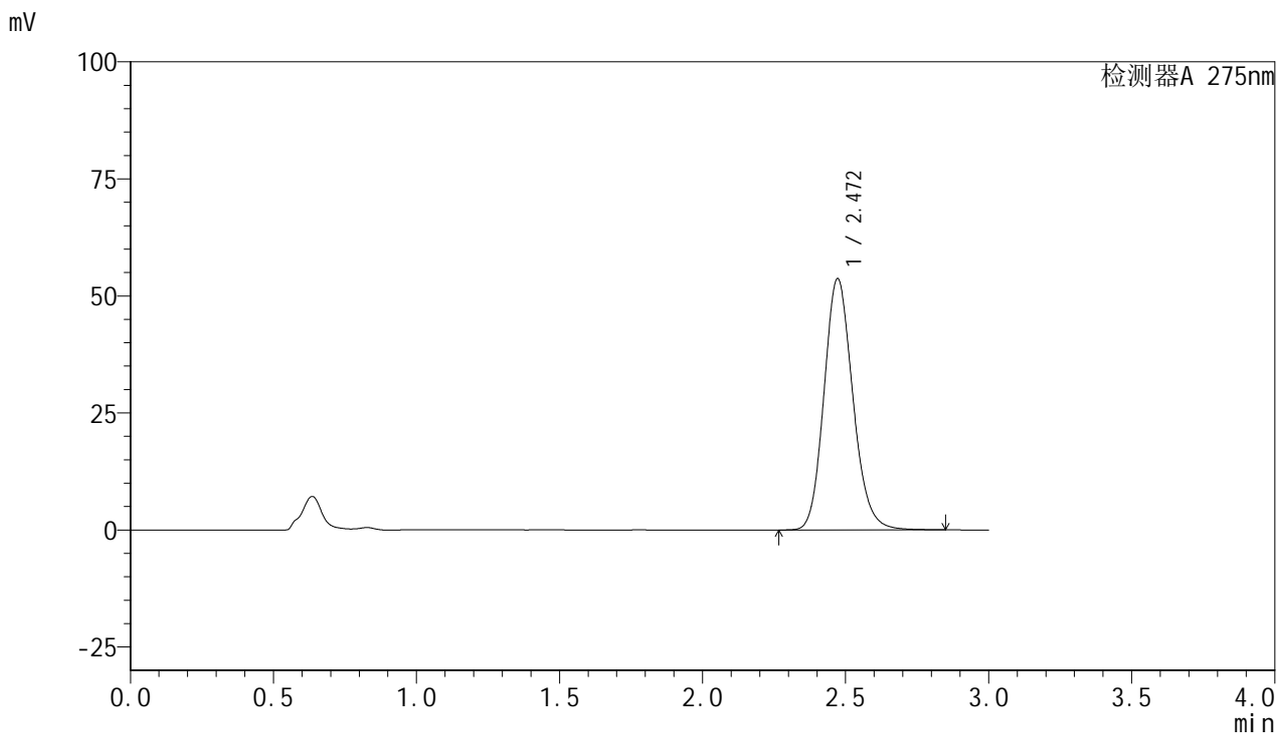


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1317-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:13:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:33:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	376946	100.000	53708	2928	1.150	--
总计		376946	100.000	53708			

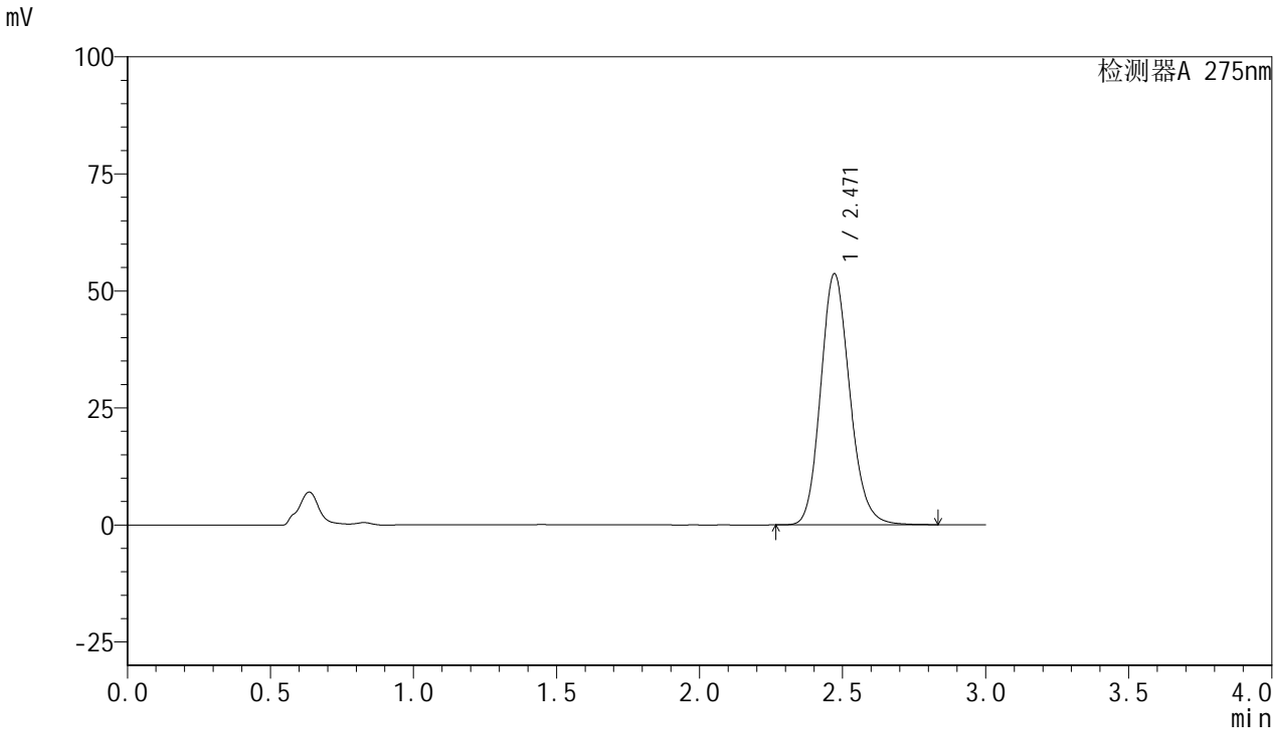


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1318-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:17:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:33:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	379287	100.000	53663	2881	1.150	--
总计		379287	100.000	53663			

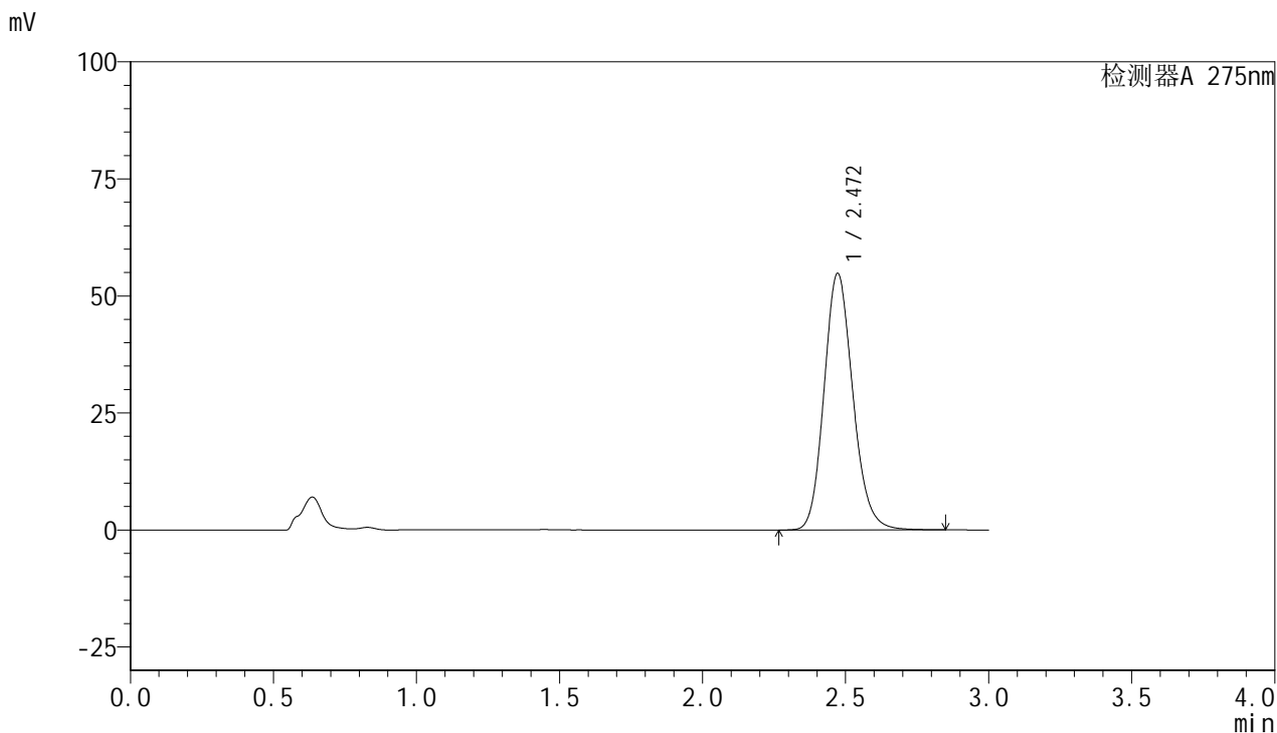


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1319-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:20:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:33:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	384539	100.000	54836	2933	1.150	--
总计		384539	100.000	54836			

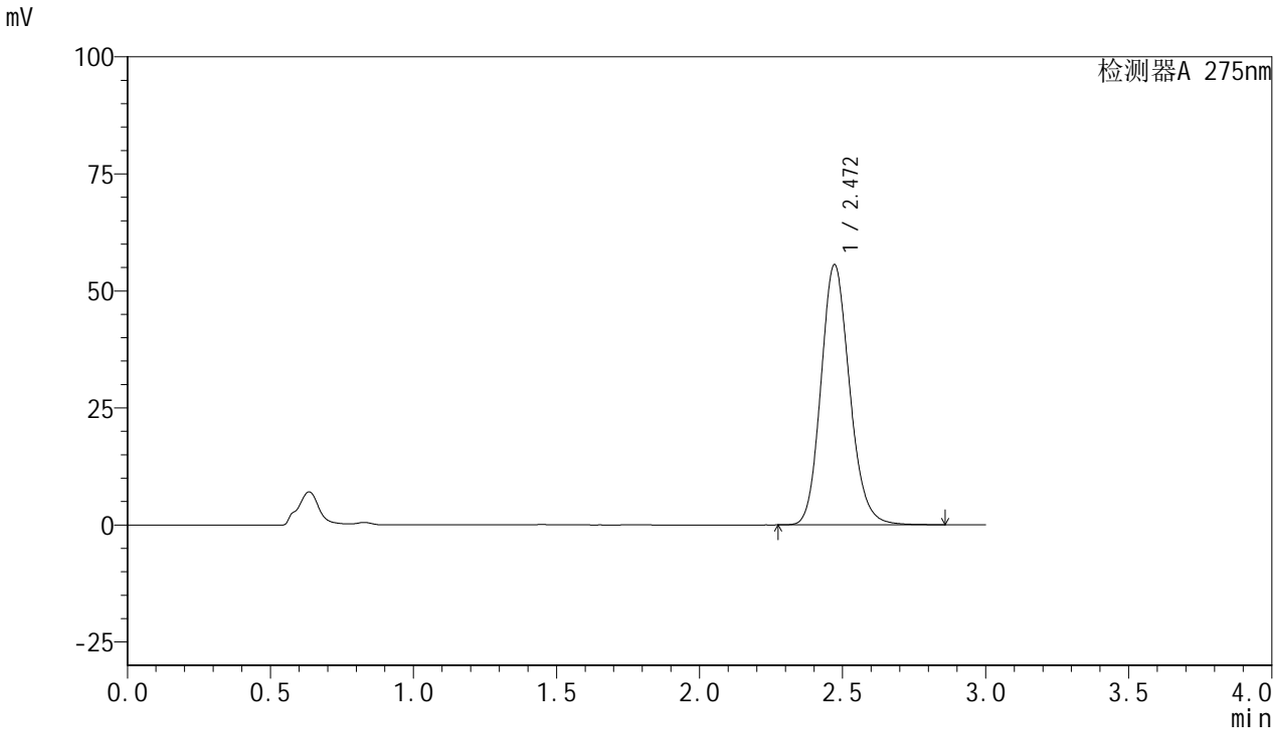


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1320-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:23:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:33:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	387403	100.000	55630	2975	1.150	--
总计		387403	100.000	55630			

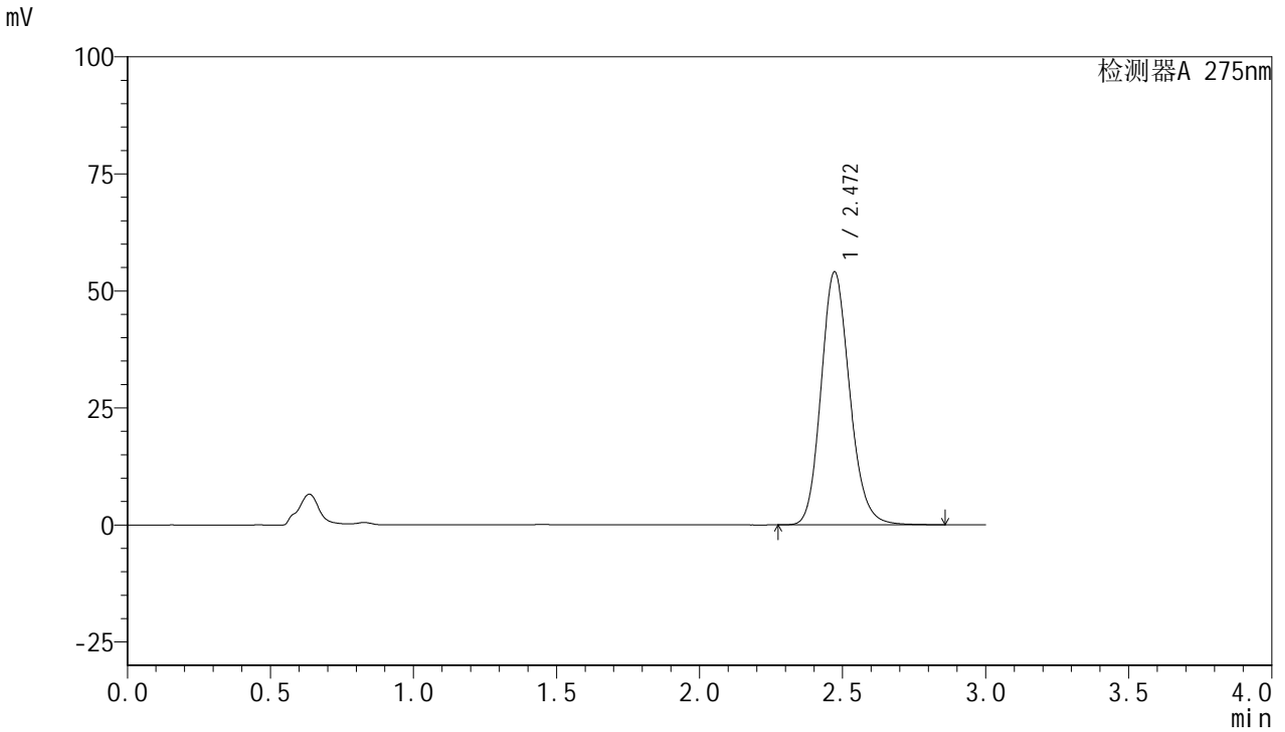


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1321-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:27:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:33:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	375725	100.000	54076	2990	1.152	--
总计		375725	100.000	54076			

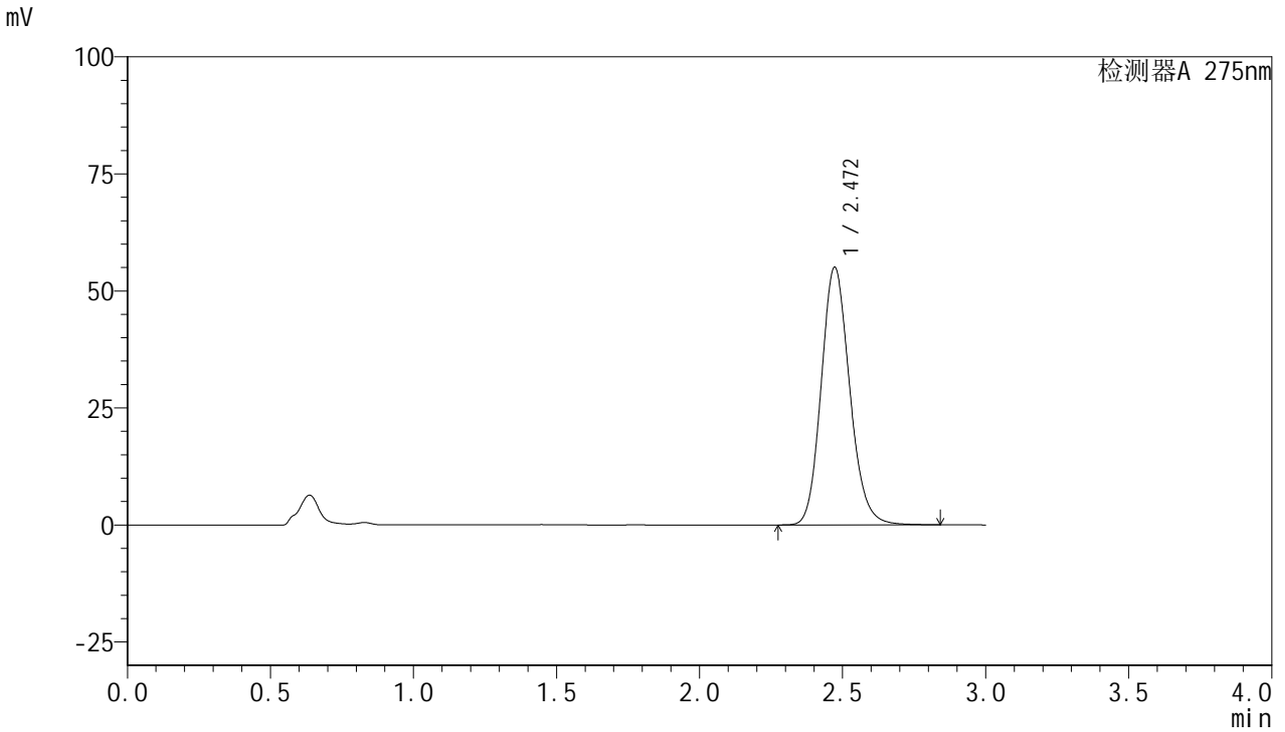


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1322-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:30:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:33:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	381746	100.000	55052	2998	1.149	--
总计		381746	100.000	55052			

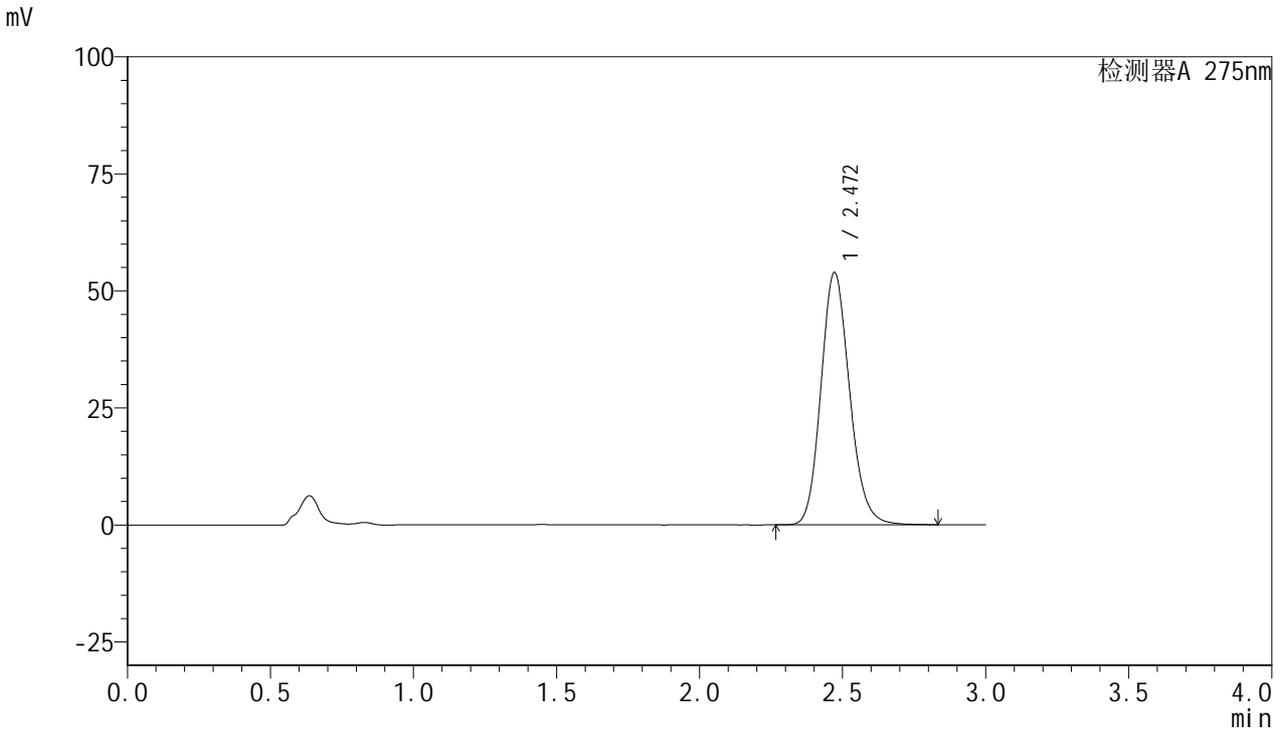


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1323-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:33:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:34:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	375610	100.000	53933	2970	1.150	--
总计		375610	100.000	53933			

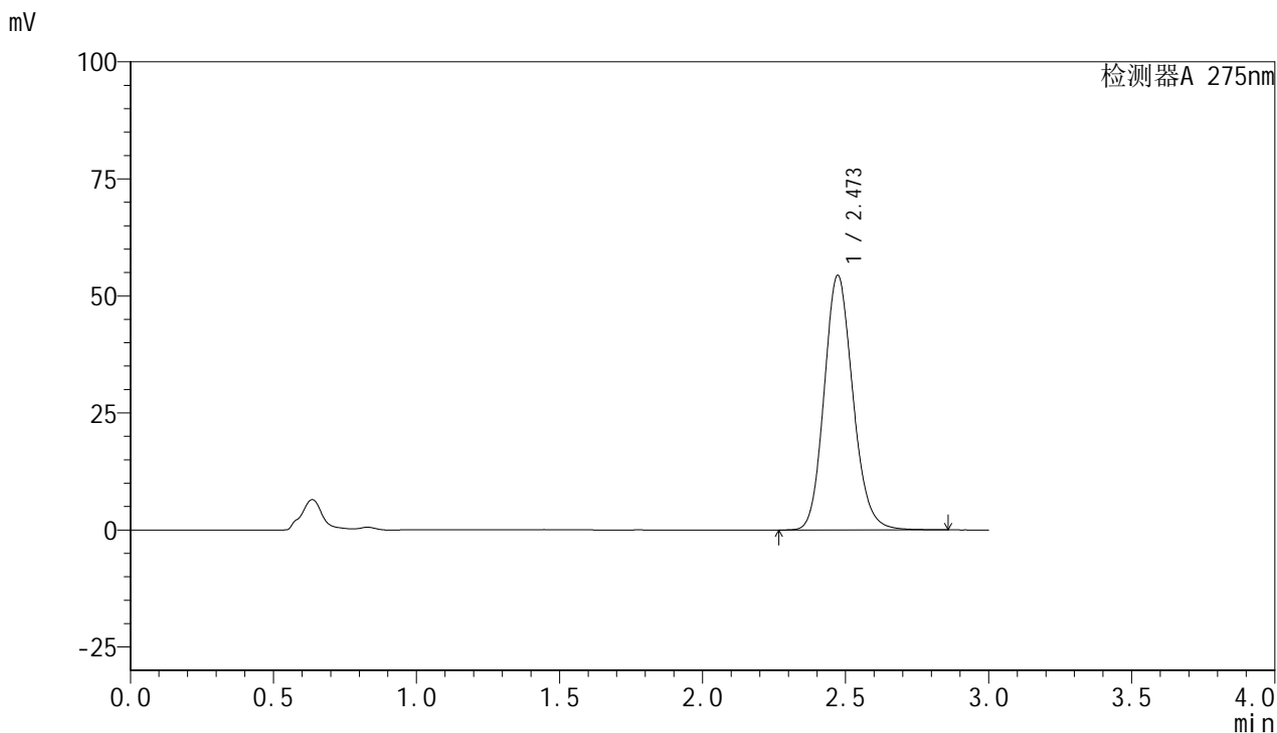


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1324-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:37:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:34:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	379868	100.000	54403	2959	1.143	--
总计		379868	100.000	54403			

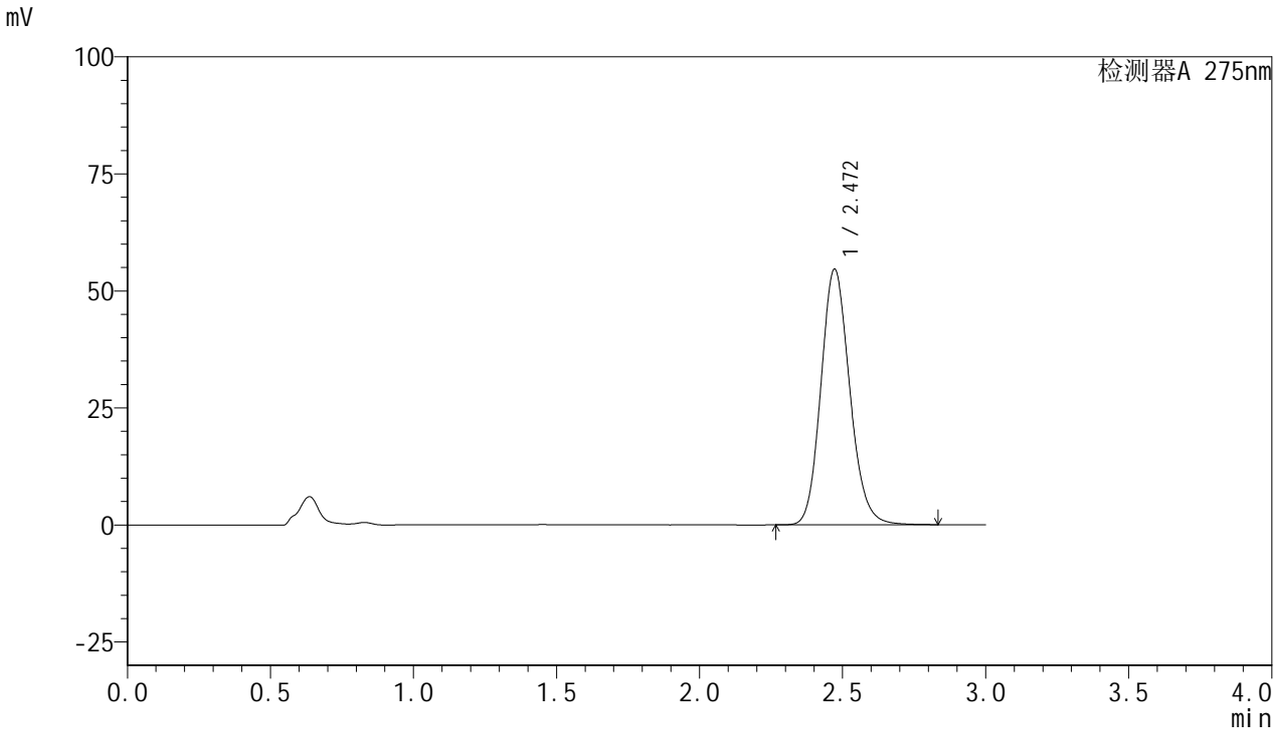


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1325-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:40:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:34:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	383073	100.000	54633	2926	1.143	--
总计		383073	100.000	54633			

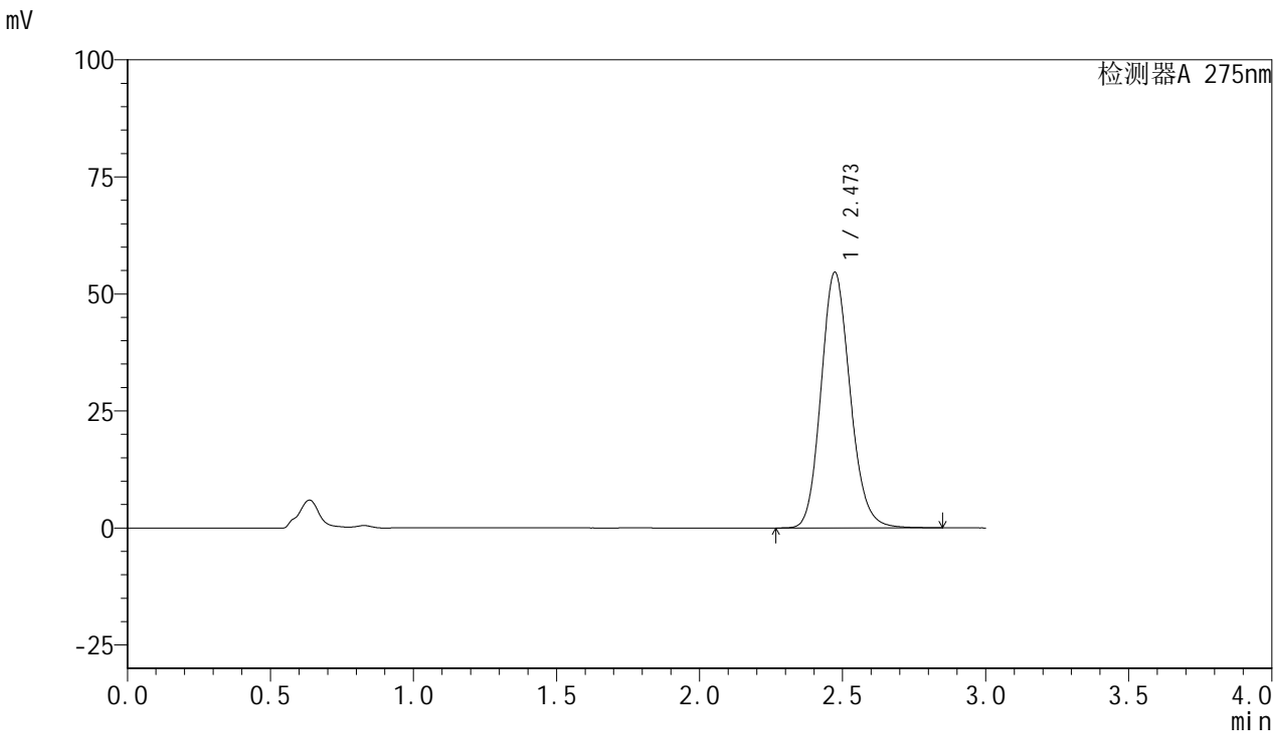


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1326-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:43:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:34:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	386382	100.000	54622	2876	1.141	--
总计		386382	100.000	54622			

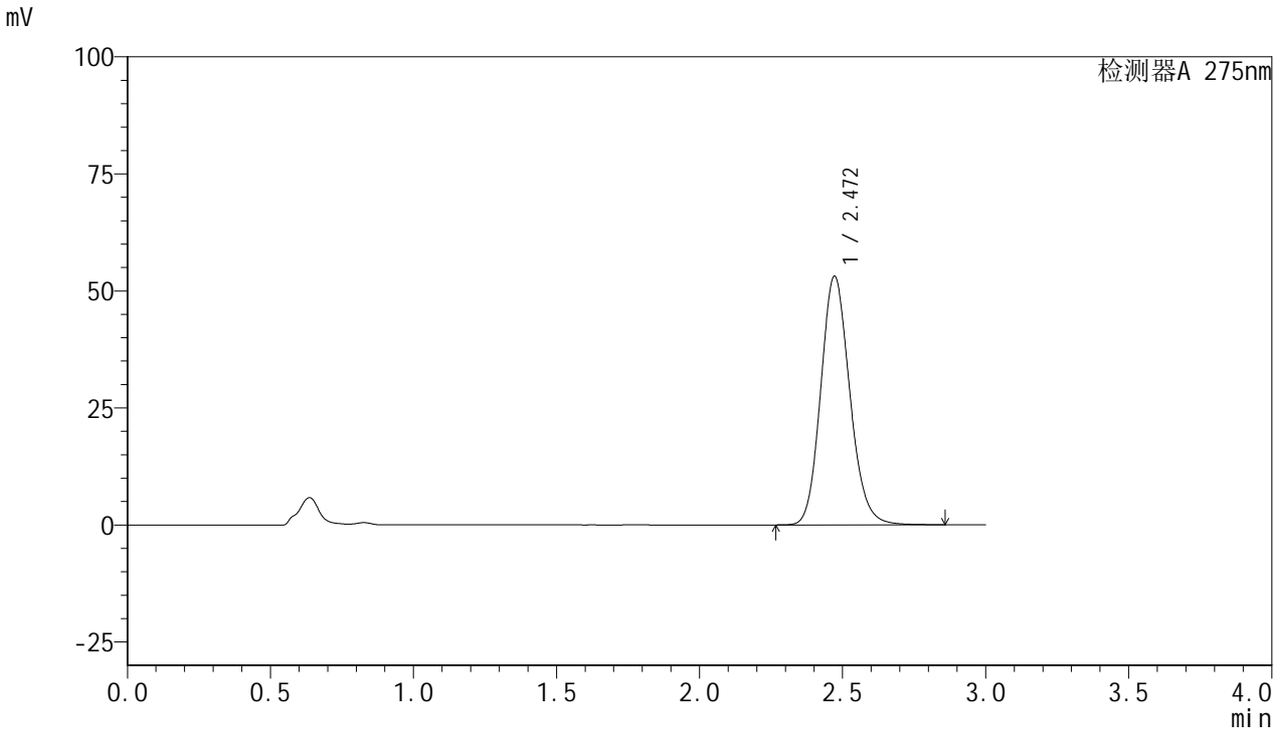


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1327-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:34:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	375638	100.000	53143	2879	1.143	--
总计		375638	100.000	53143			

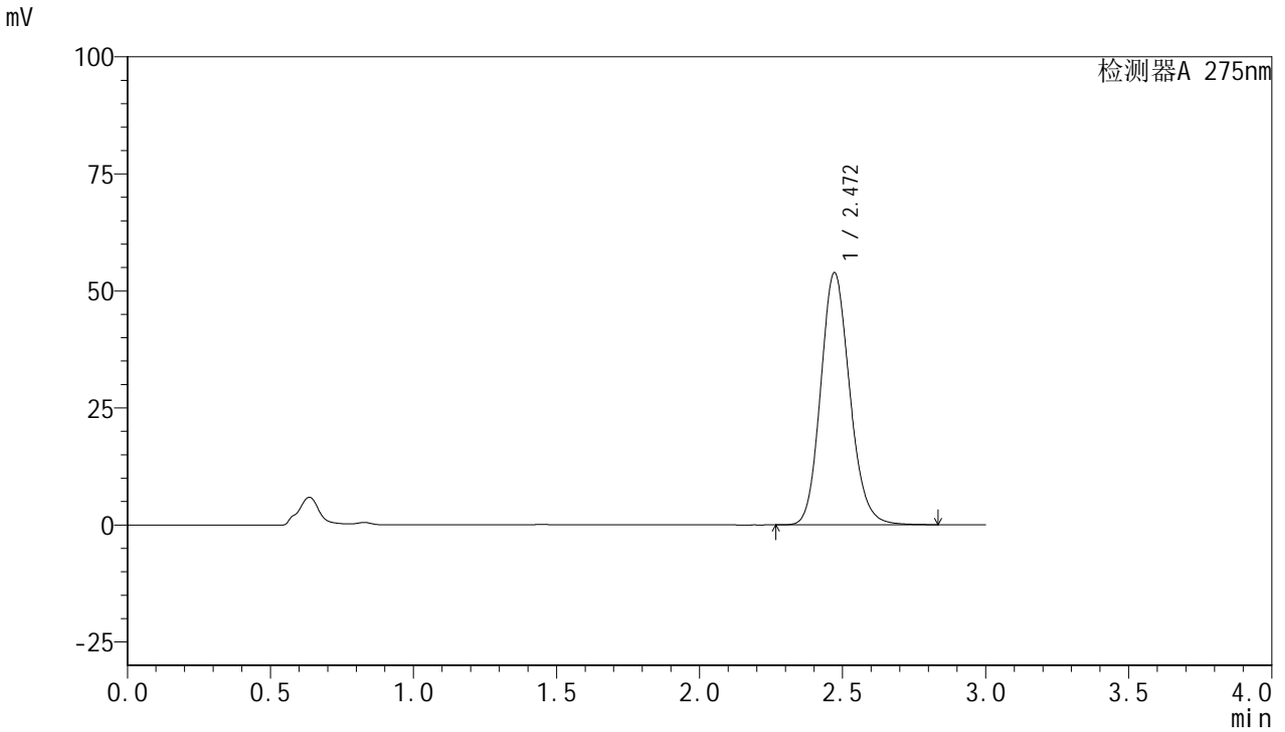


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1328-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:50:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:34:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	380670	100.000	53888	2883	1.143	--
总计		380670	100.000	53888			

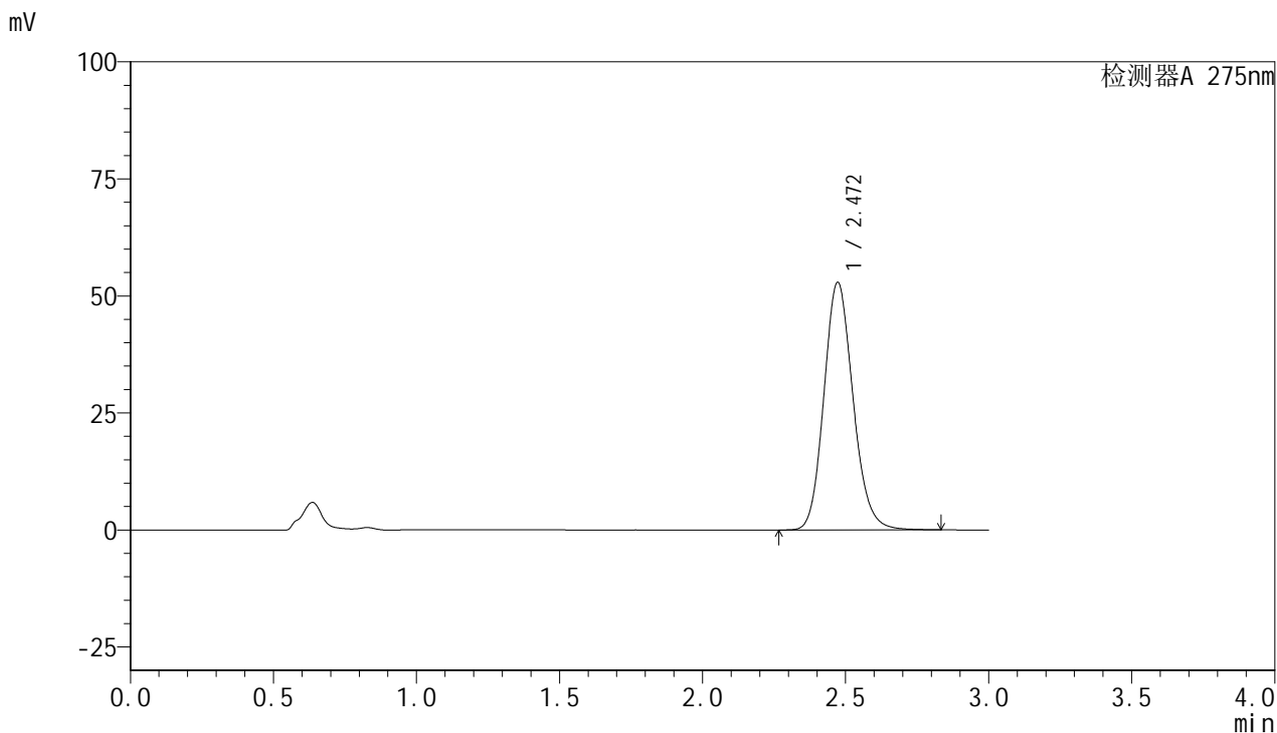


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1329-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:54:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:34:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	374858	100.000	52920	2871	1.143	--
总计		374858	100.000	52920			

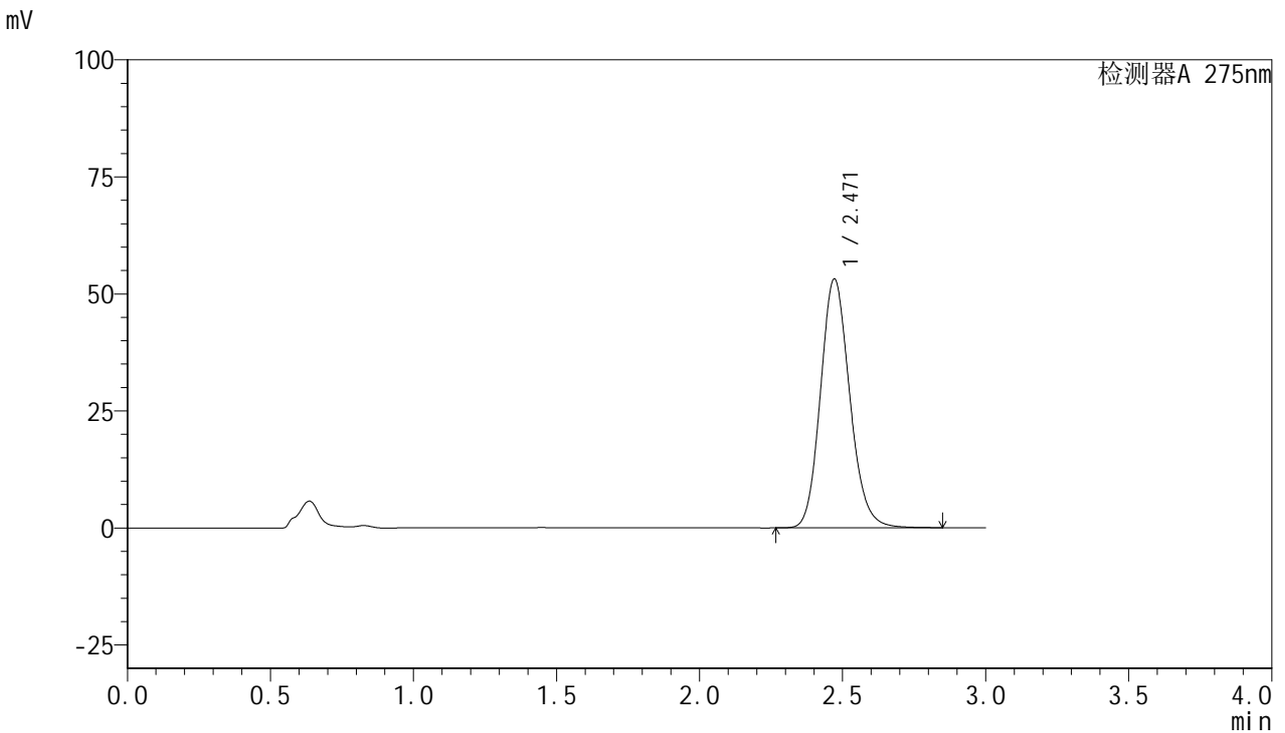


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1330-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 22:57:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:34:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	378516	100.000	53185	2843	1.145	--
总计		378516	100.000	53185			

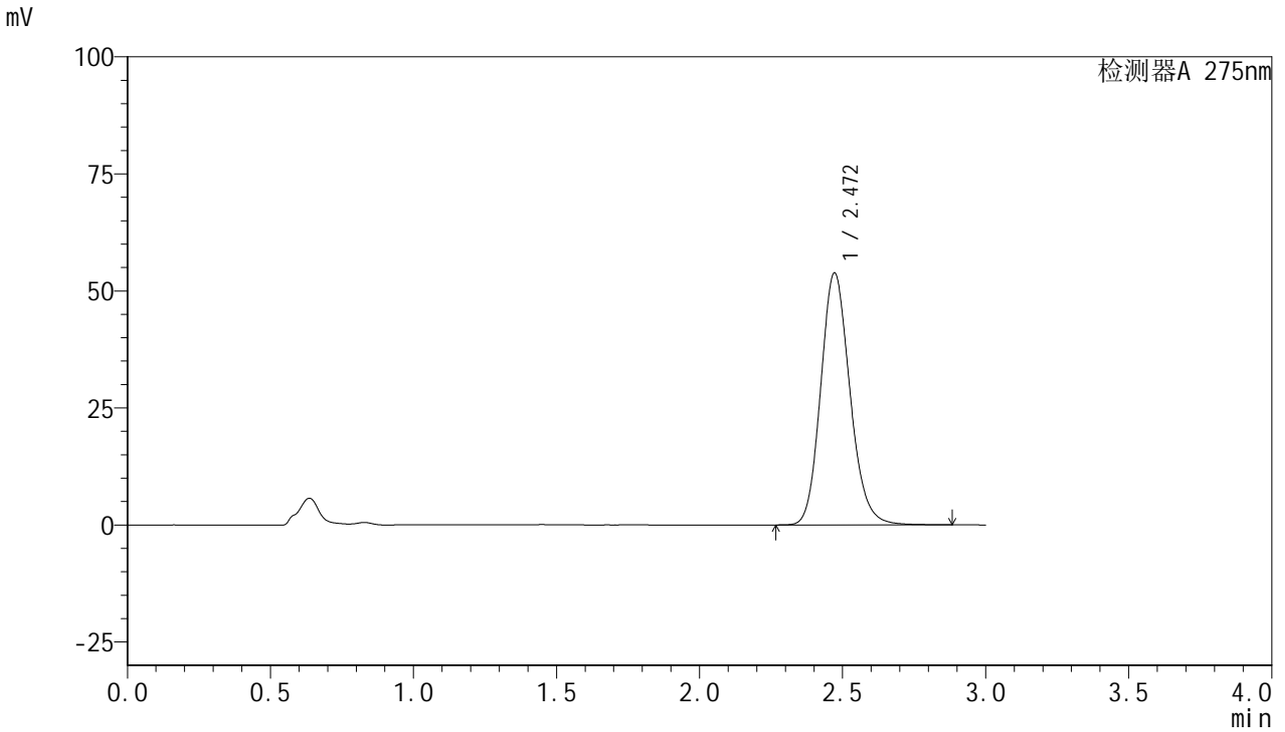


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1331-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:00:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:34:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	383197	100.000	53853	2854	1.153	--
总计		383197	100.000	53853			

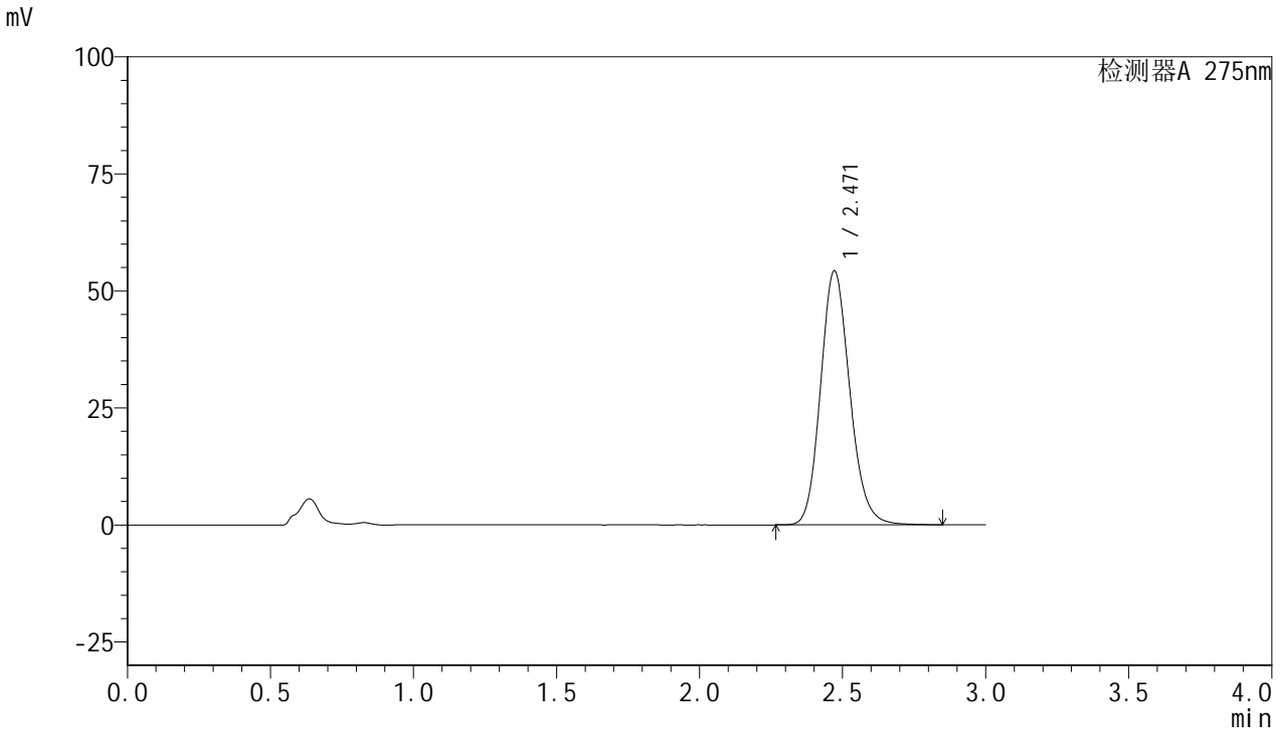


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1332-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:04:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:34:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	385626	100.000	54299	2856	1.148	--
总计		385626	100.000	54299			

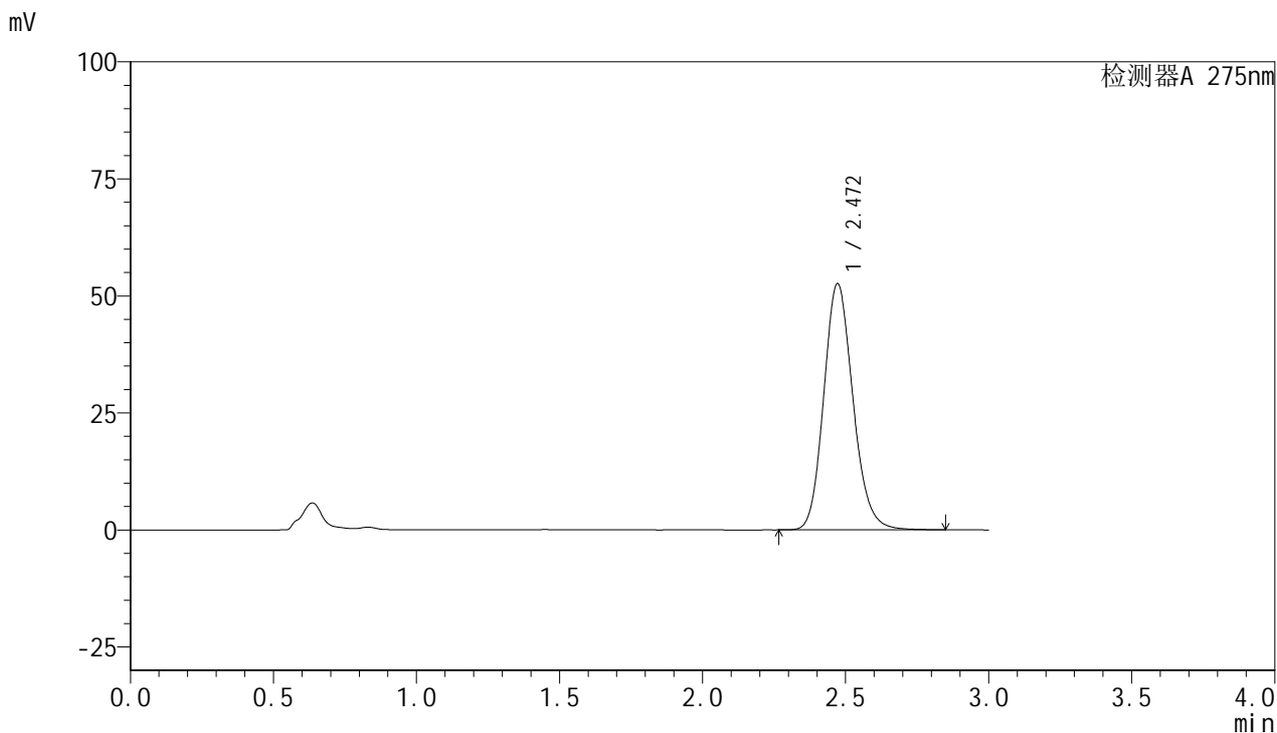


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1333-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:07:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/18 09:34:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	374031	100.000	52630	2855	1.151	--
总计		374031	100.000	52630			

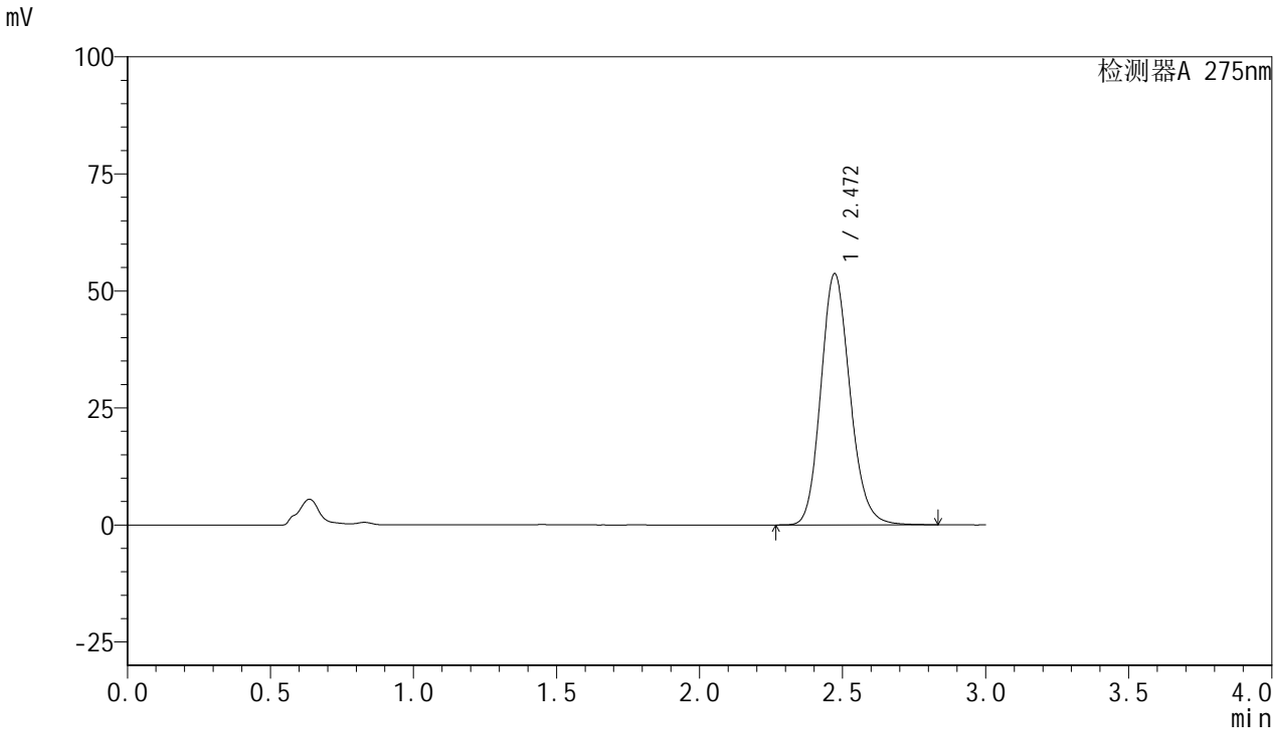


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1334-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:10:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:34:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	380198	100.000	53699	2873	1.149	--
总计		380198	100.000	53699			

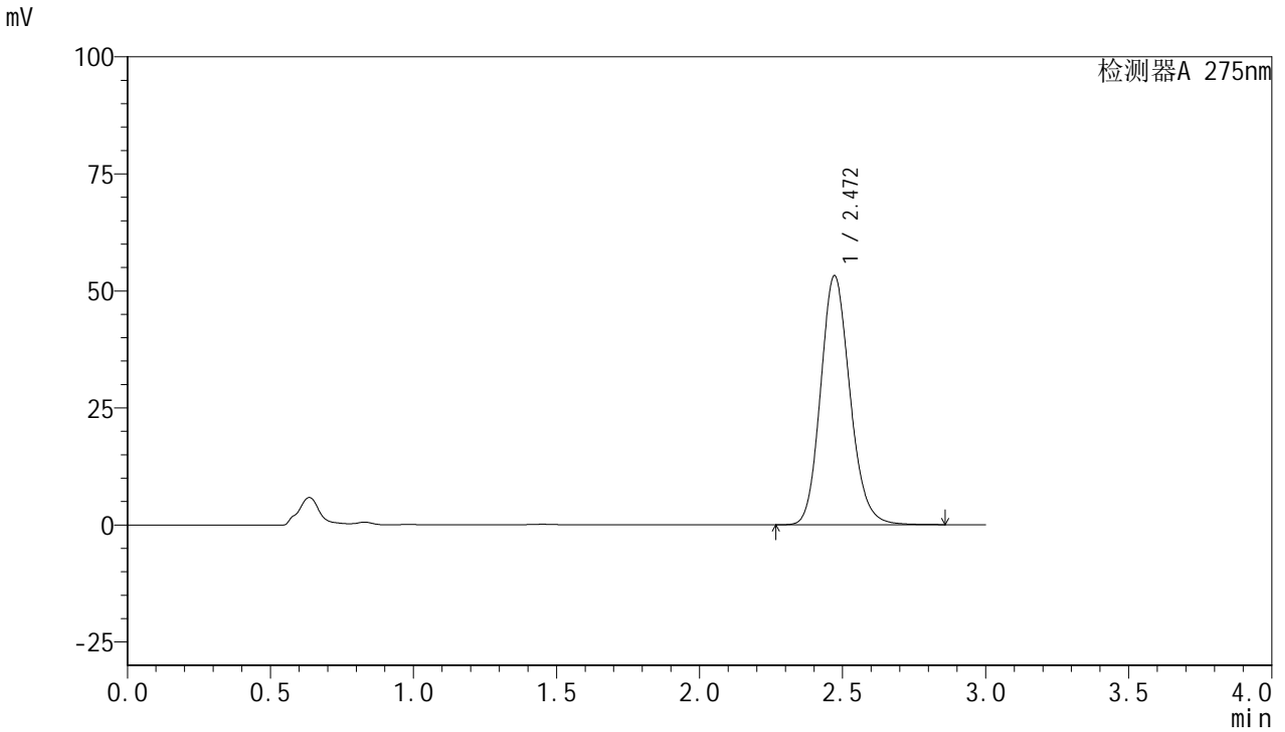


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1335-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:14:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:34:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	379320	100.000	53241	2838	1.148	--
总计		379320	100.000	53241			

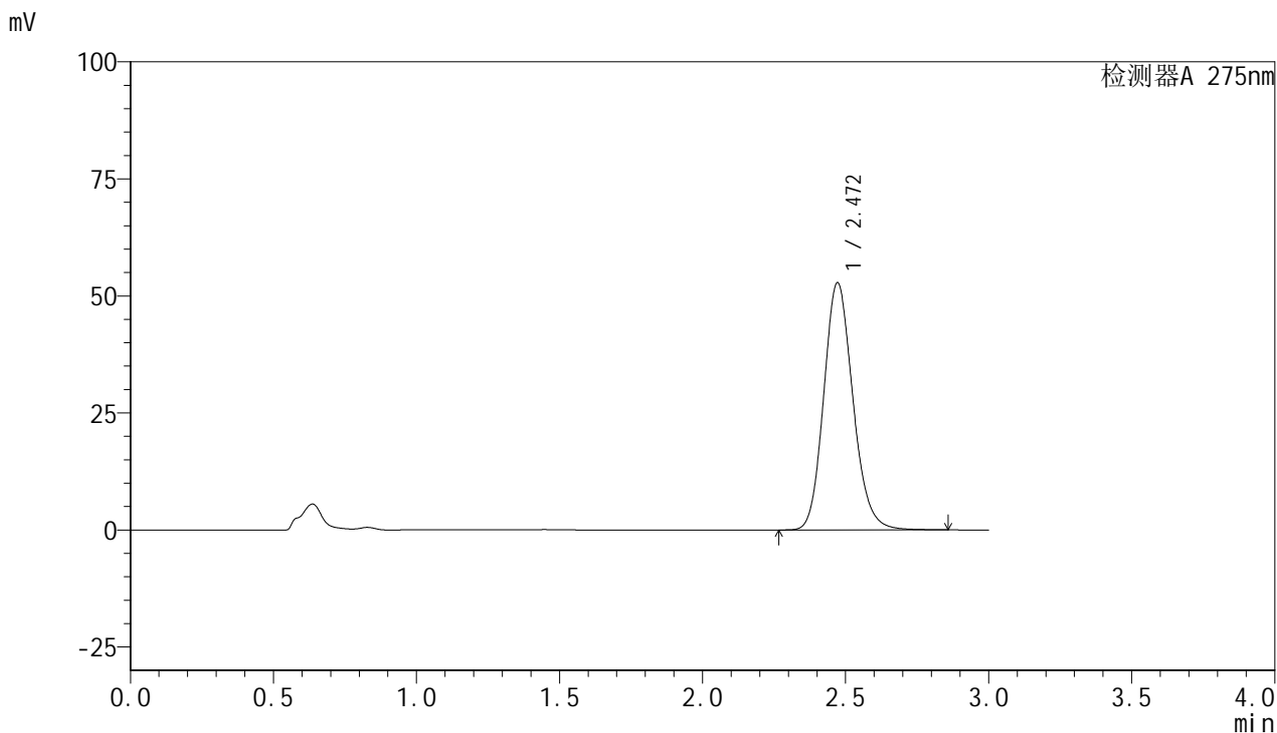


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1336-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:17:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:34:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	374988	100.000	52842	2865	1.152	--
总计		374988	100.000	52842			

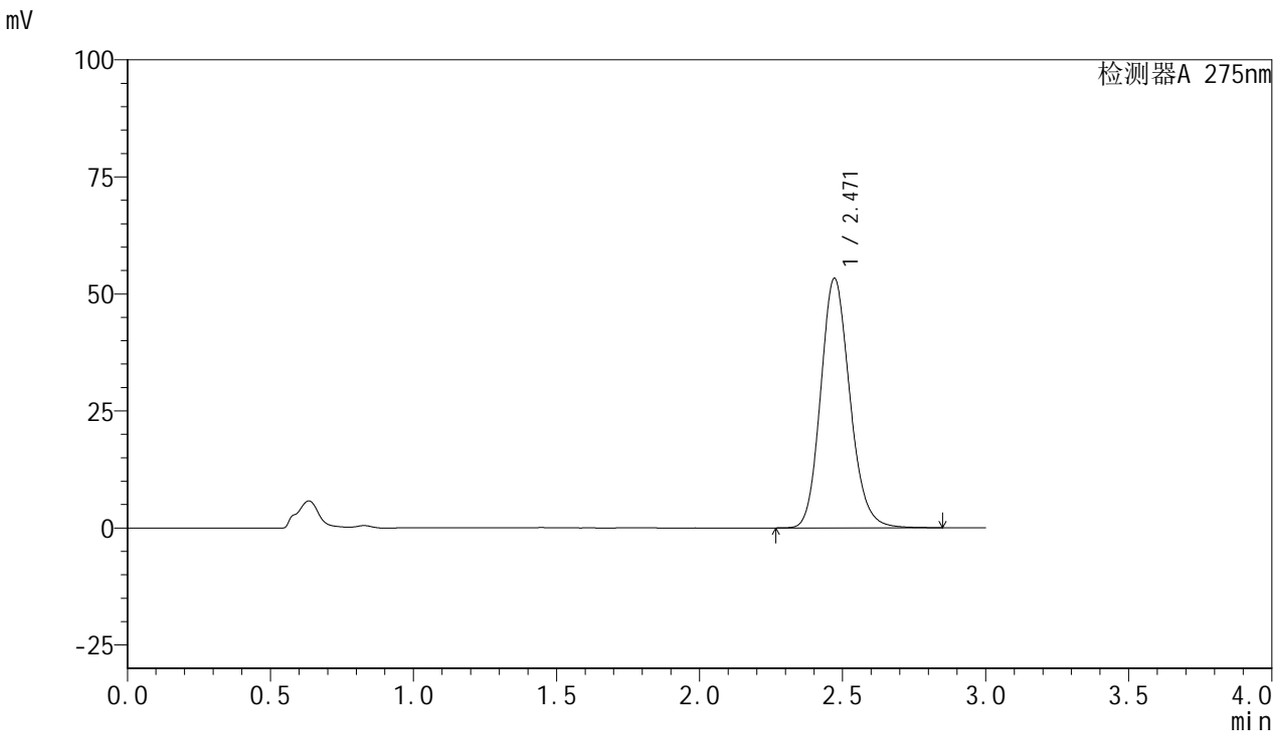


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1337-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:21:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:34:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	378207	100.000	53330	2867	1.153	--
总计		378207	100.000	53330			

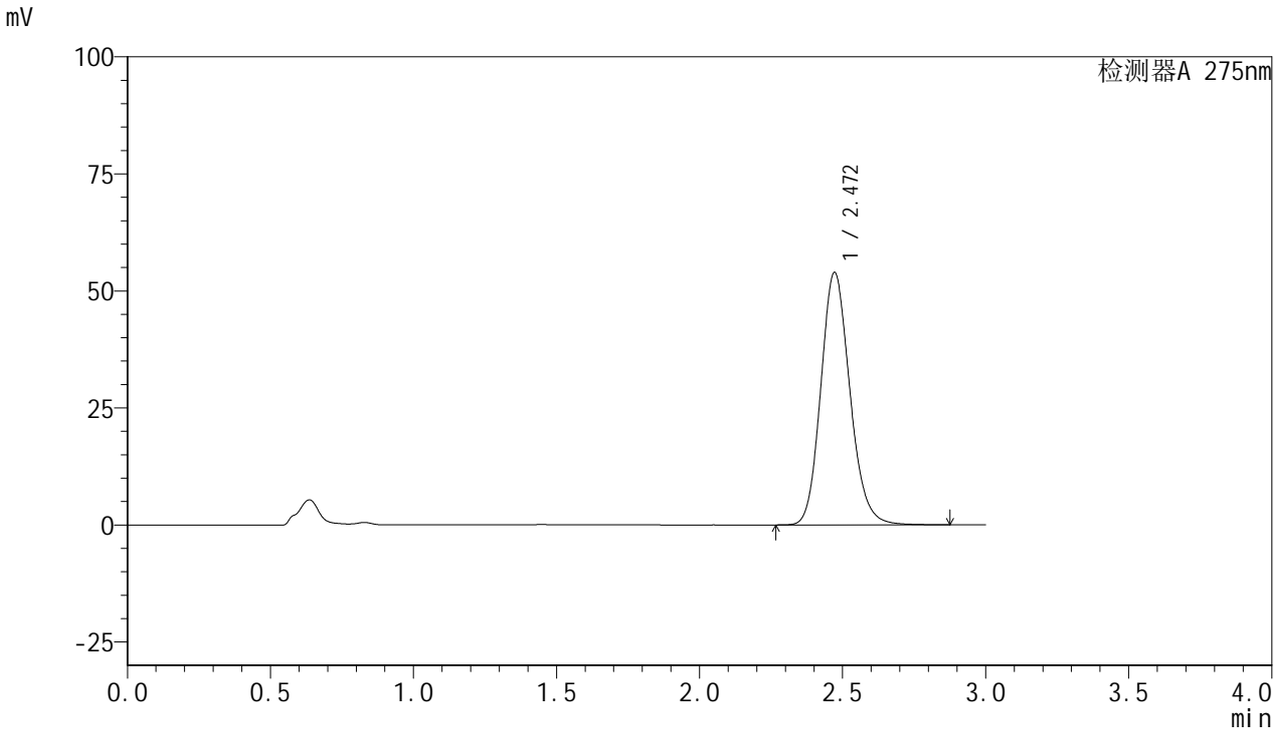


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1338-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:24:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:34:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	381610	100.000	53956	2885	1.152	--
总计		381610	100.000	53956			

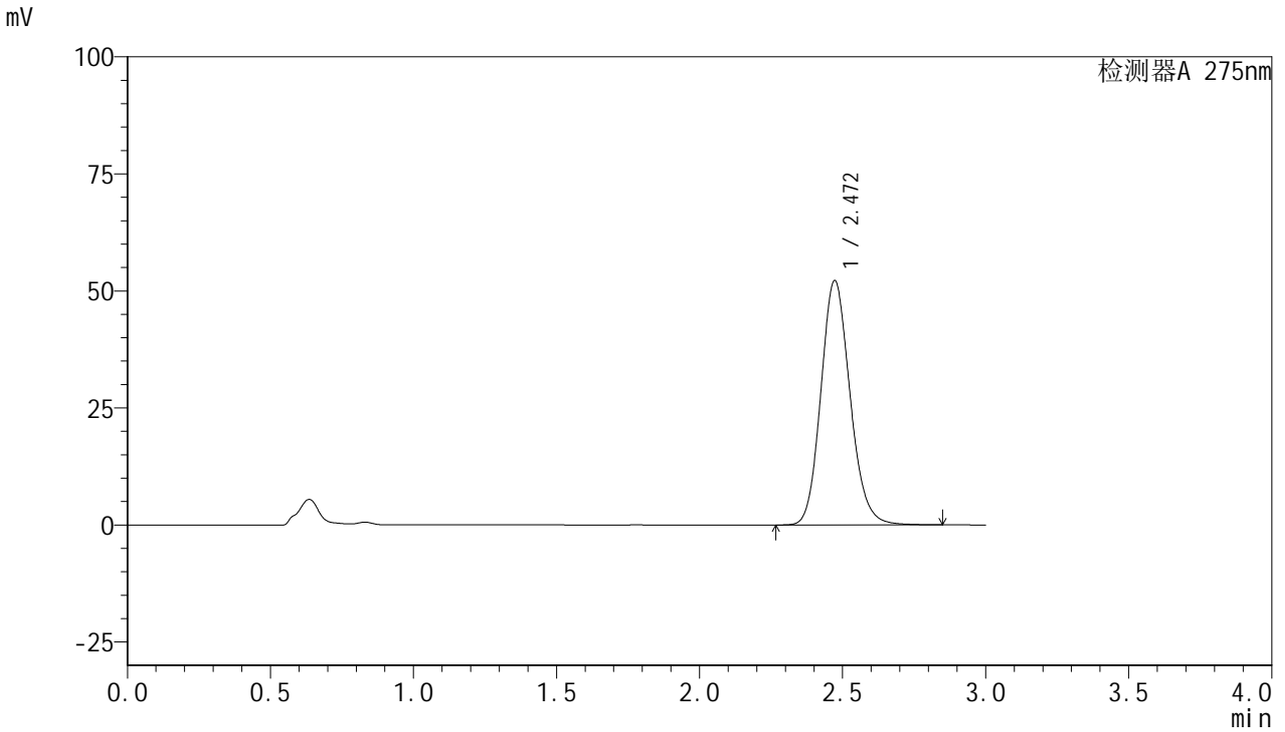


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1339-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:27:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:34:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	370345	100.000	52223	2863	1.141	--
总计		370345	100.000	52223			

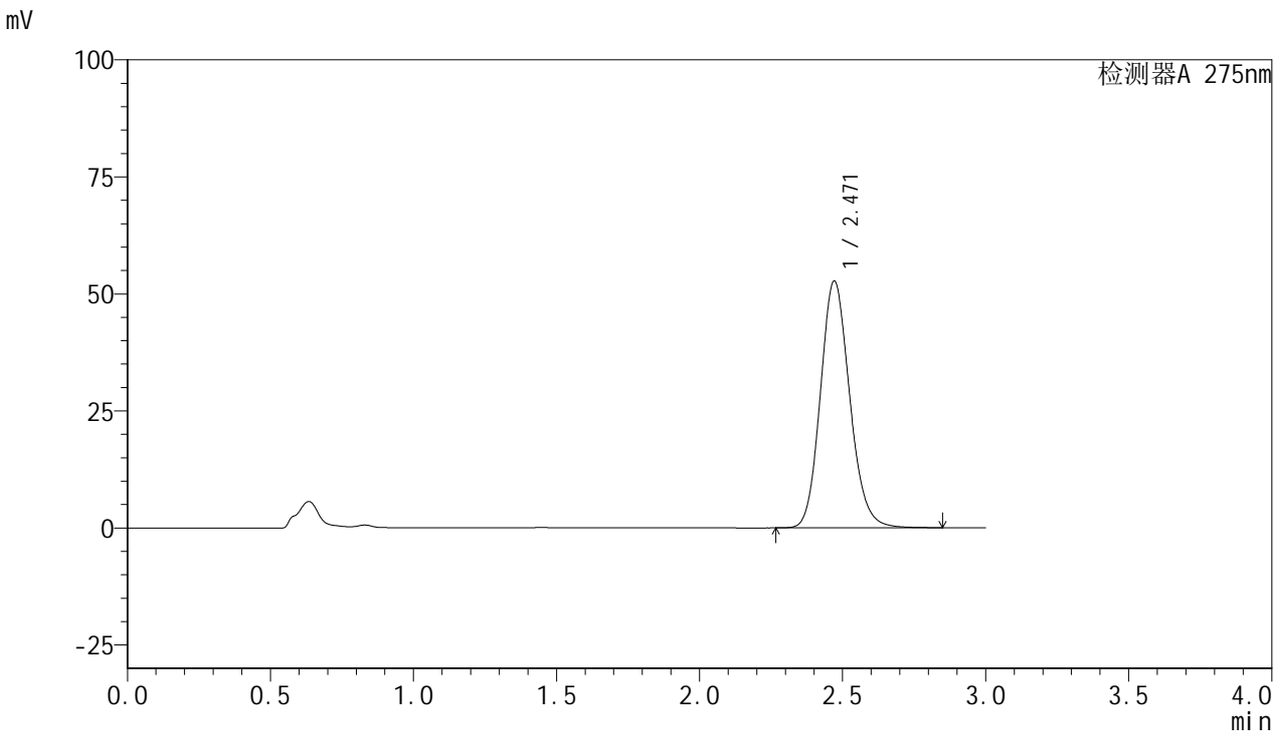


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1340-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:31:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:34:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	375774	100.000	52765	2834	1.142	--
总计		375774	100.000	52765			

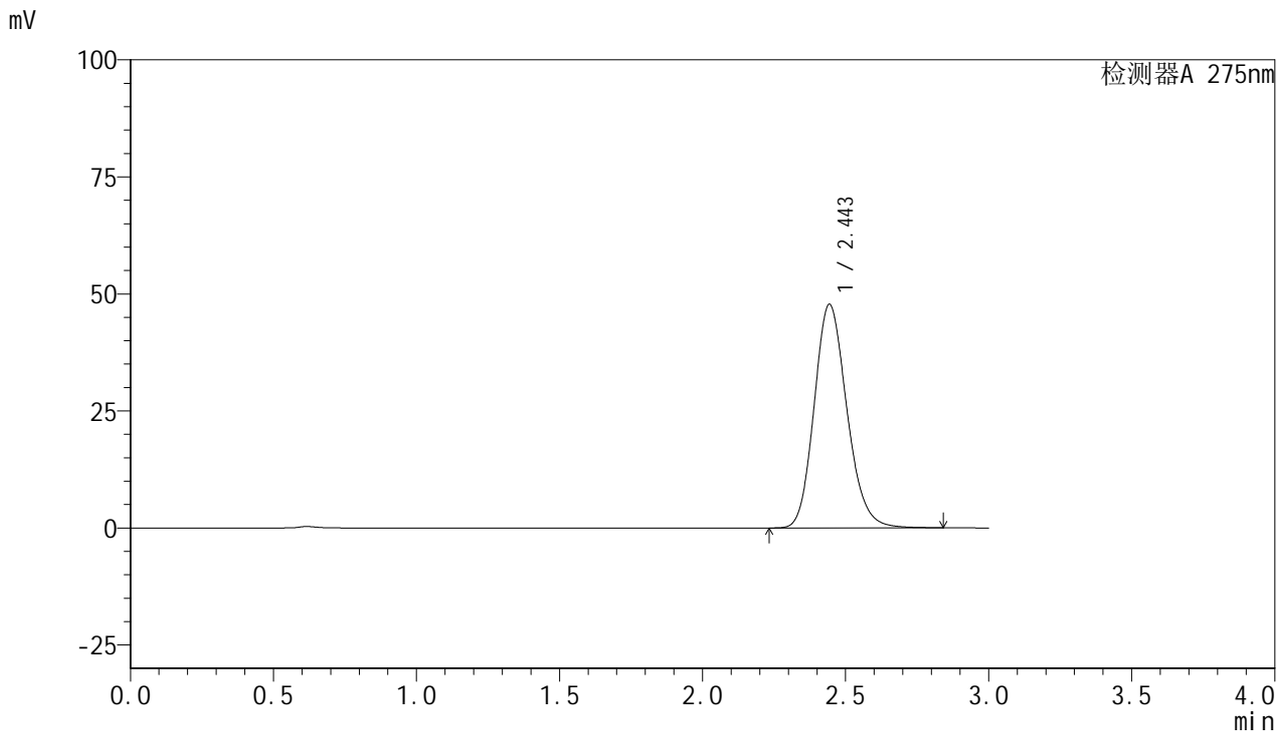


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1341-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:34:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:34:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	380521	100.000	47714	2213	1.167	--
总计		380521	100.000	47714			

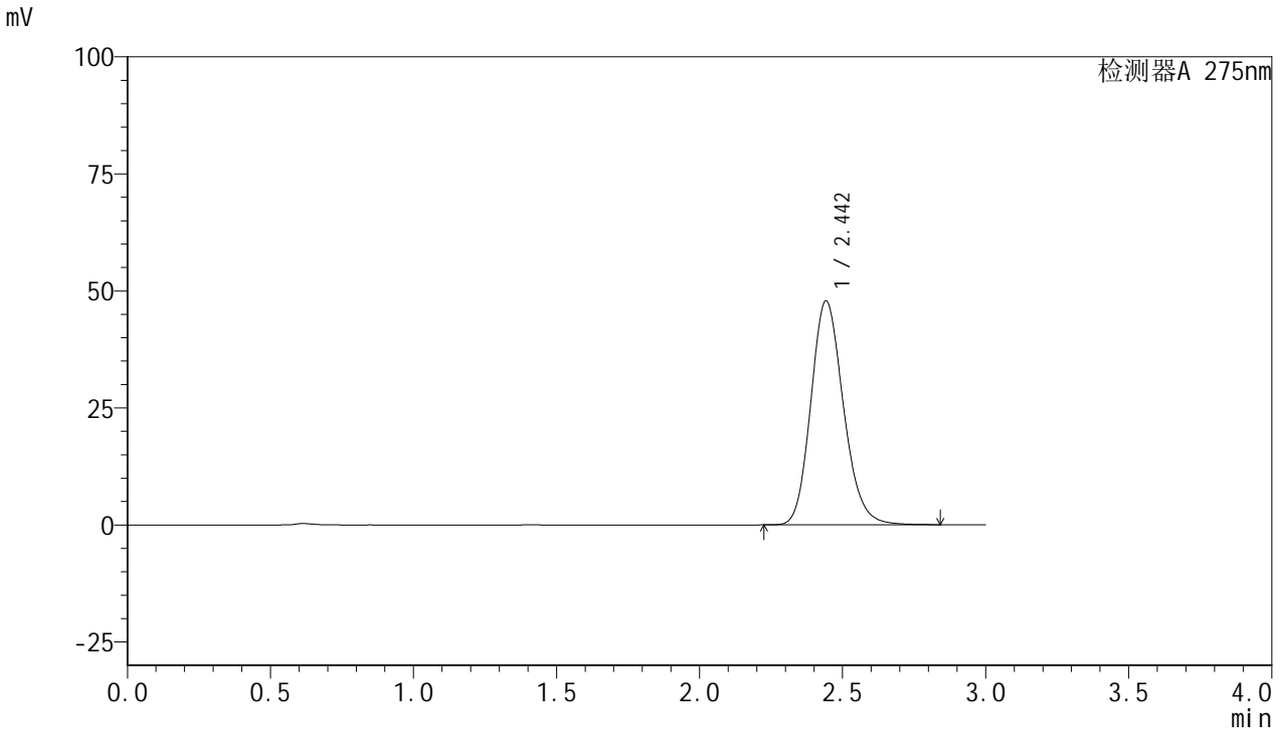


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1342-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:34:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	379629	100.000	47747	2230	1.168	--
总计		379629	100.000	47747			

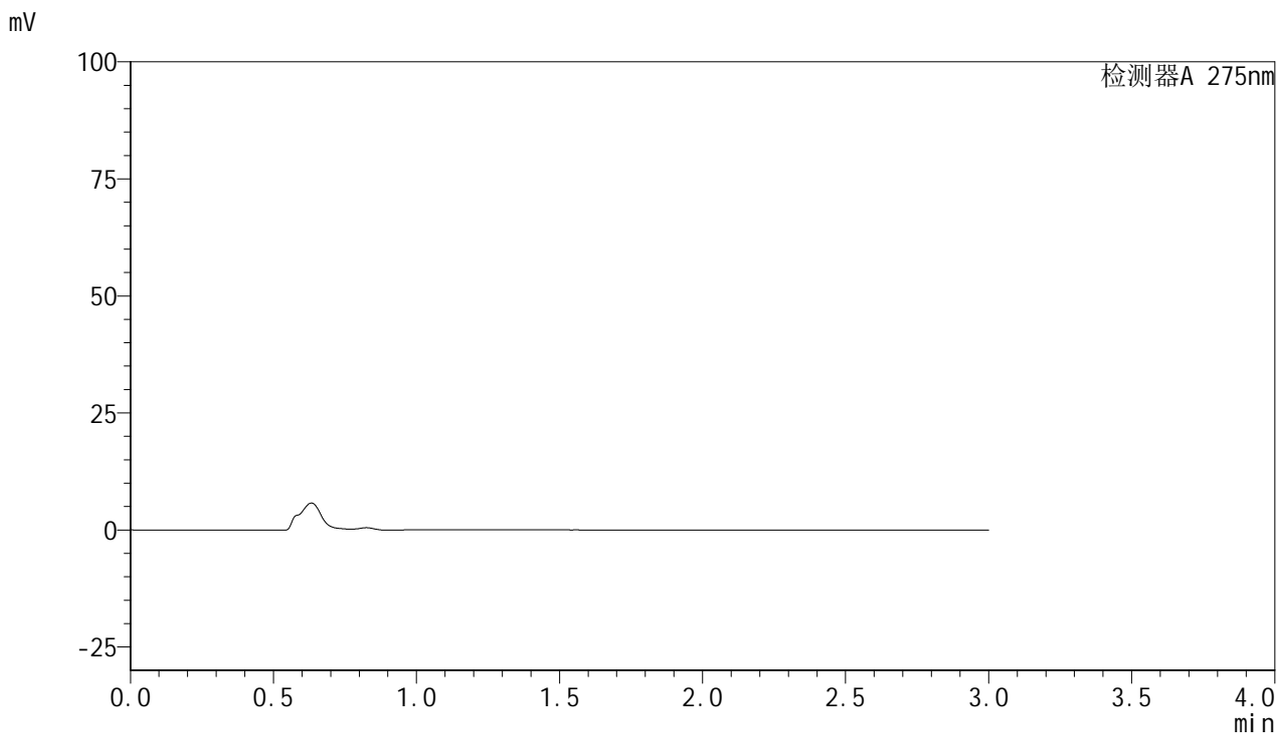


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1343-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:41:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:34:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							

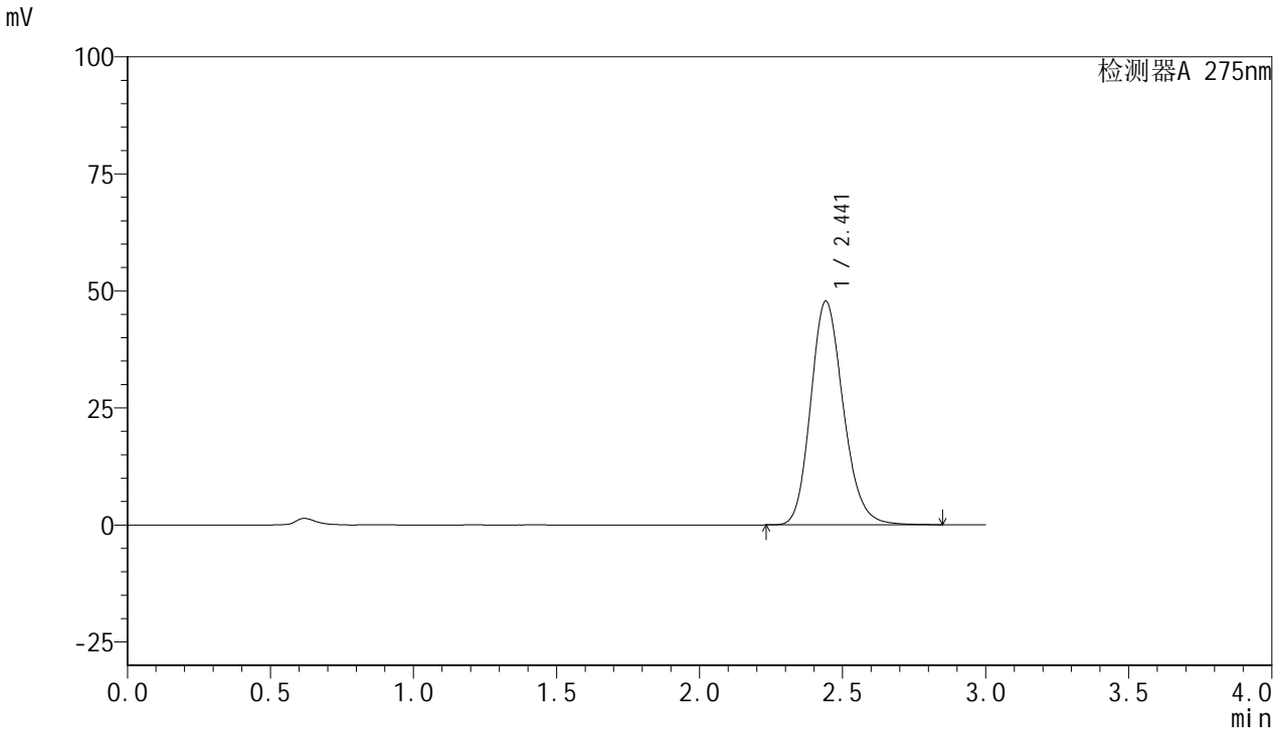


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1344-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:44:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/18 09:34:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	378983	100.000	47757	2237	1.174	--
总计		378983	100.000	47757			



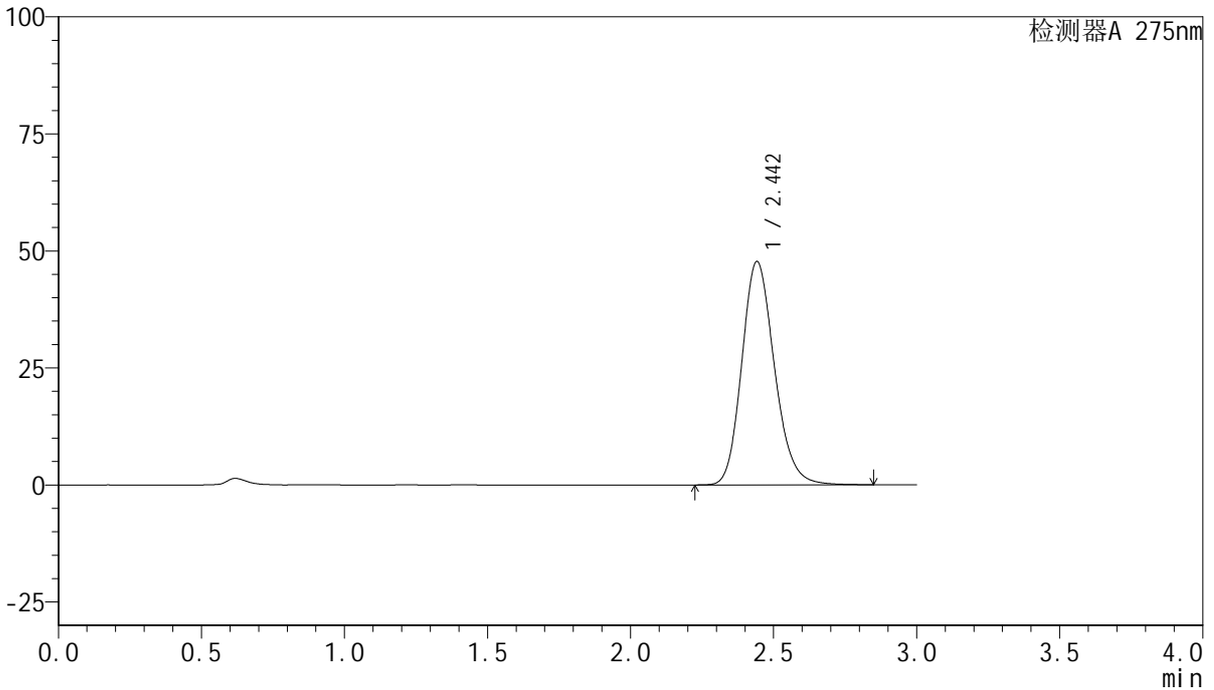
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1345-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:48:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:34:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

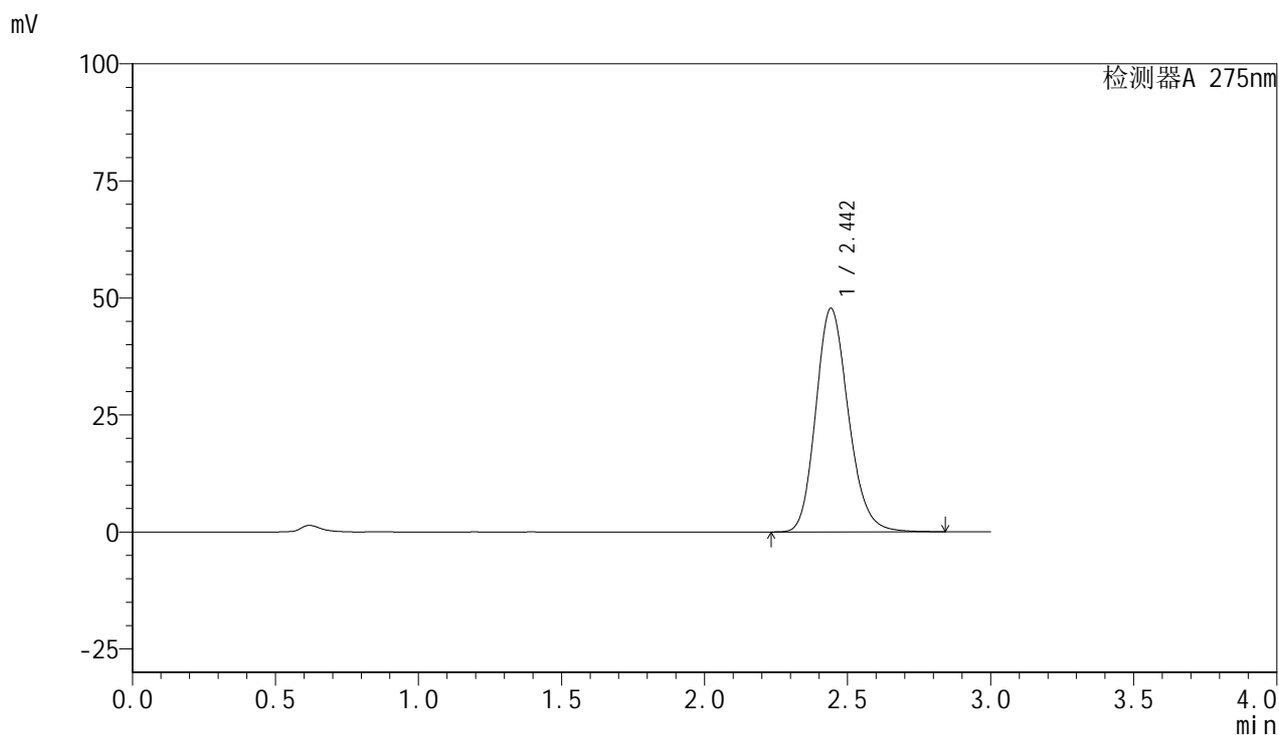
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	379147	100.000	47663	2231	1.176	--
总计		379147	100.000	47663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1346-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/16 23:51:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:35:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	379243	100.000	47688	2233	1.178	--
总计		379243	100.000	47688			



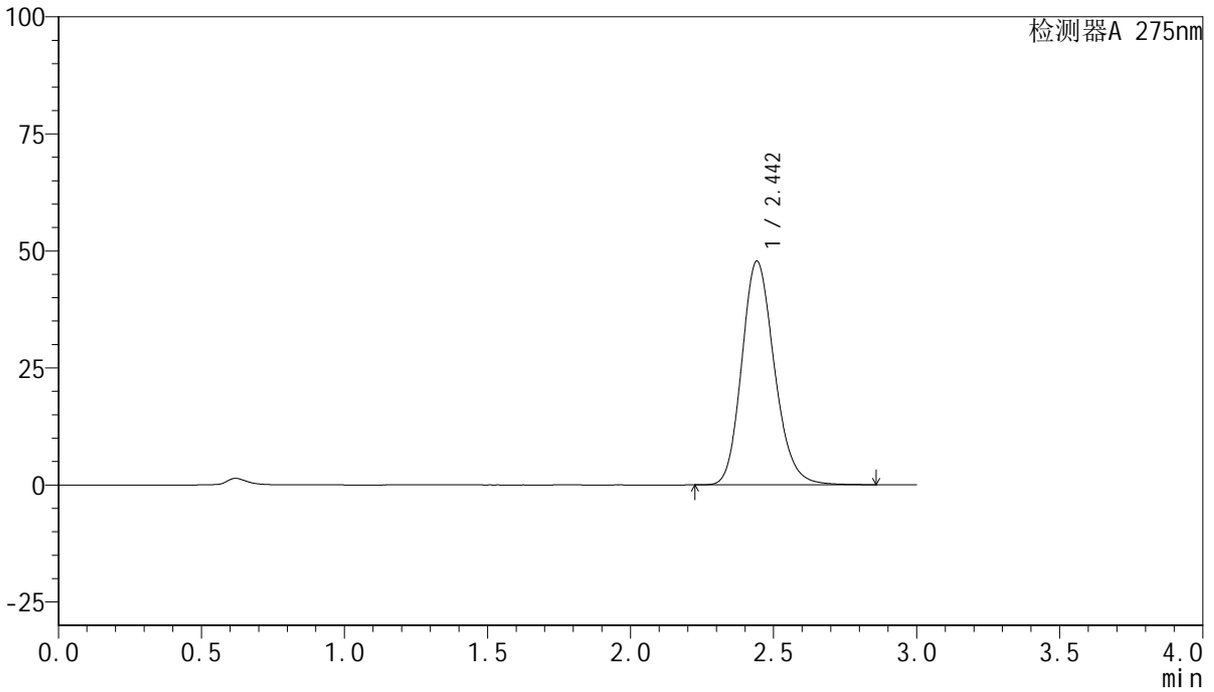
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1347-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:54:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/18 09:35:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	379135	100.000	47744	2238	1.175	--
总计		379135	100.000	47744			

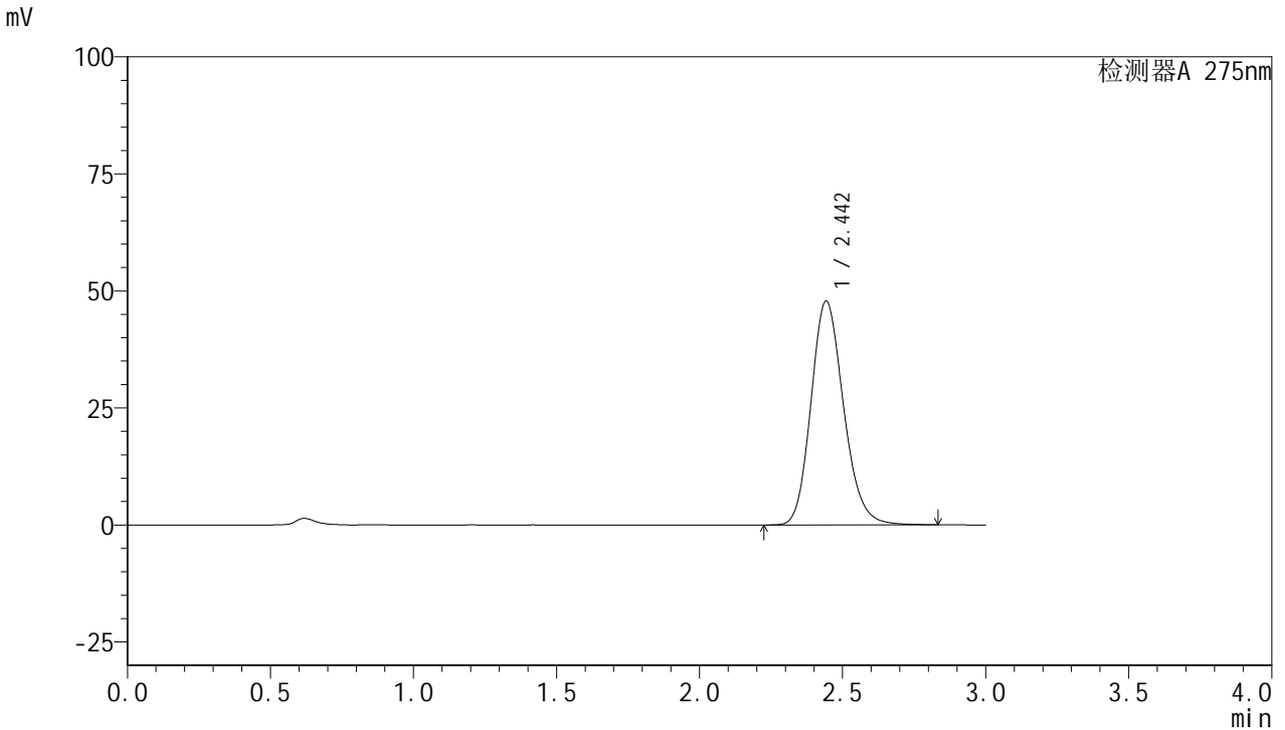


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1348-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 23:58:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:35:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

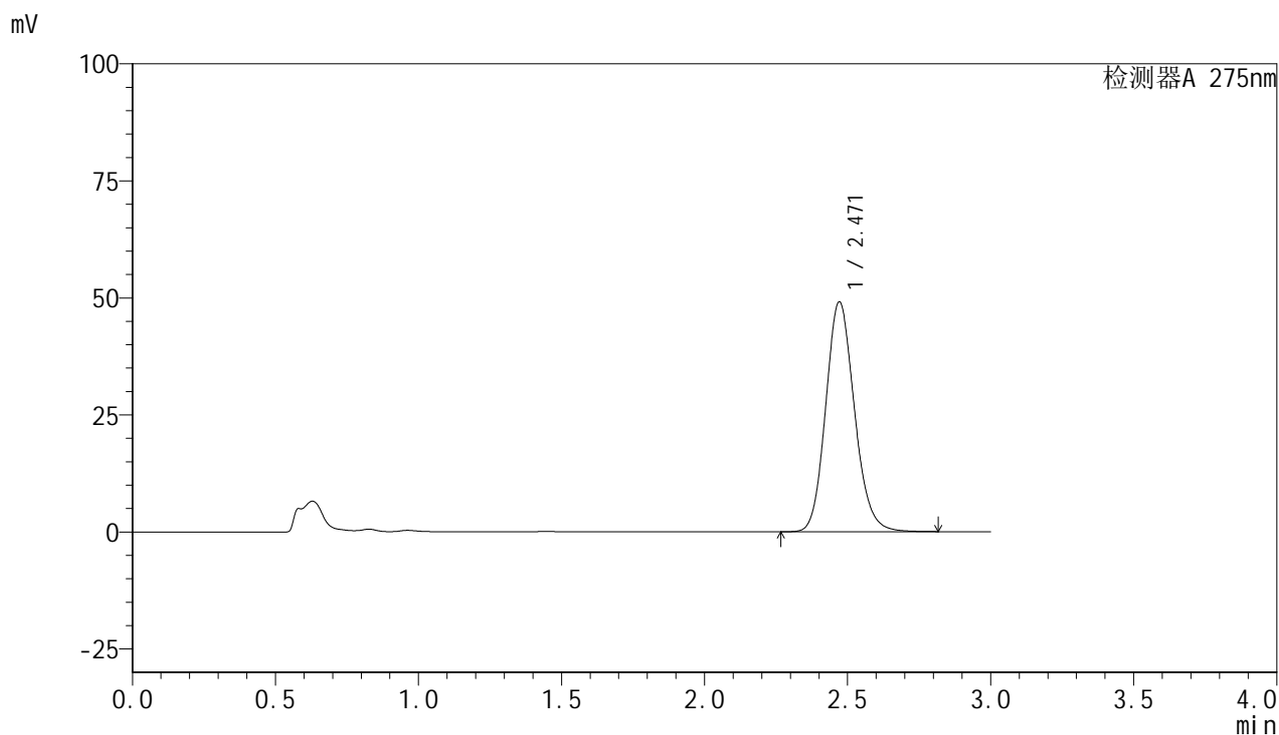
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	379123	100.000	47705	2236	1.171	--
总计		379123	100.000	47705			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1349-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/17 00:01:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:35:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	343353	100.000	49138	2946	1.141	--
总计		343353	100.000	49138			

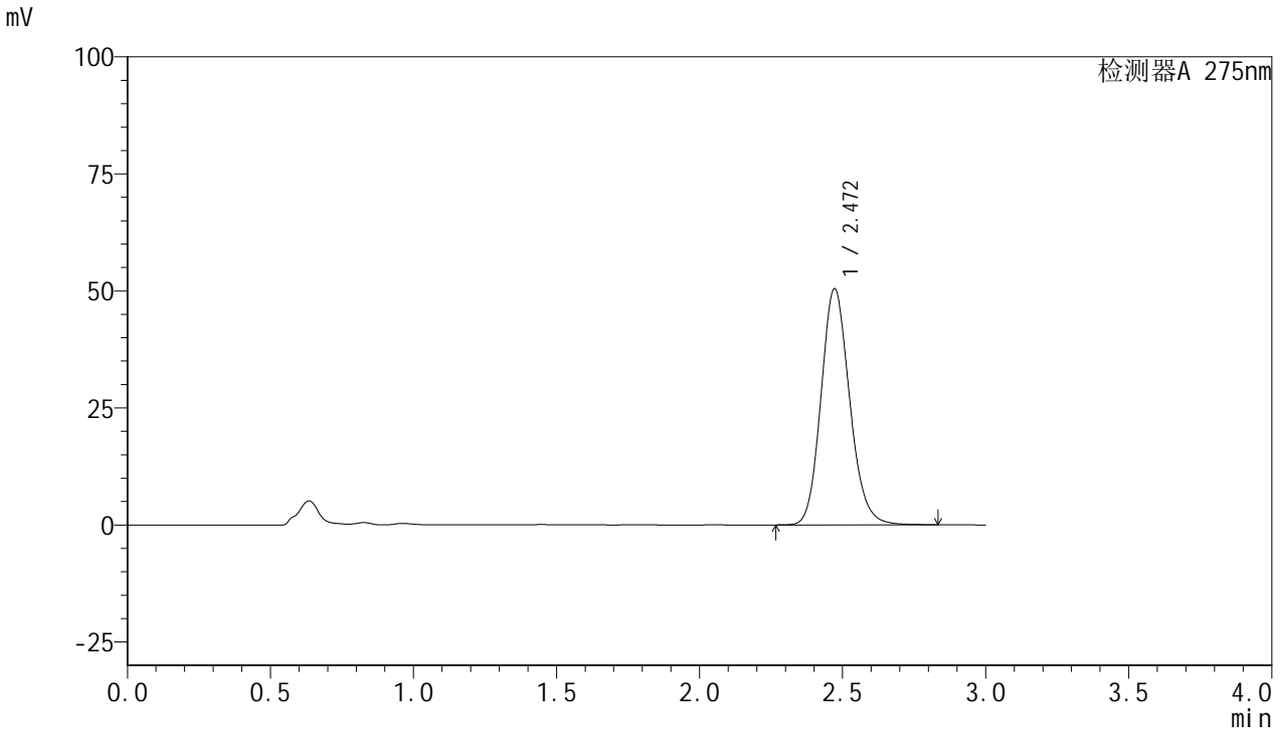


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1350-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:35:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	351534	100.000	50481	2971	1.145	--
总计		351534	100.000	50481			

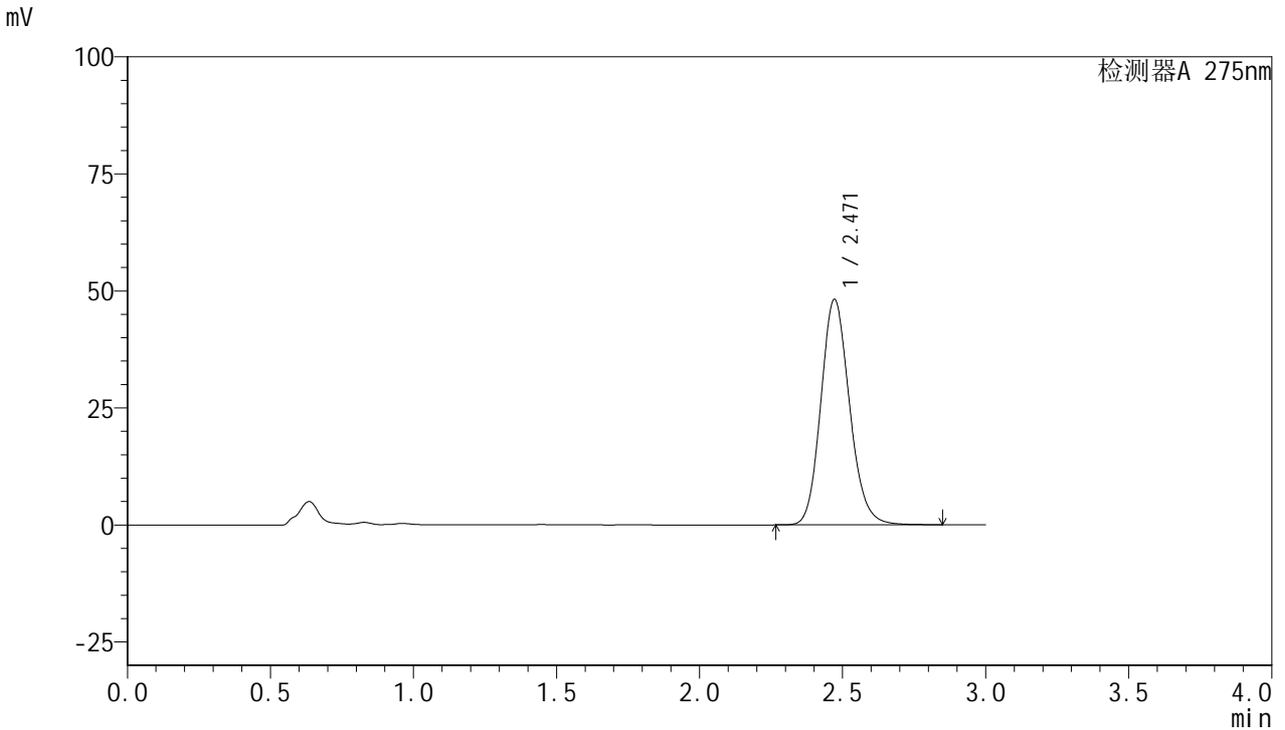


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1351-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:35:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	336623	100.000	48201	2954	1.144	--
总计		336623	100.000	48201			

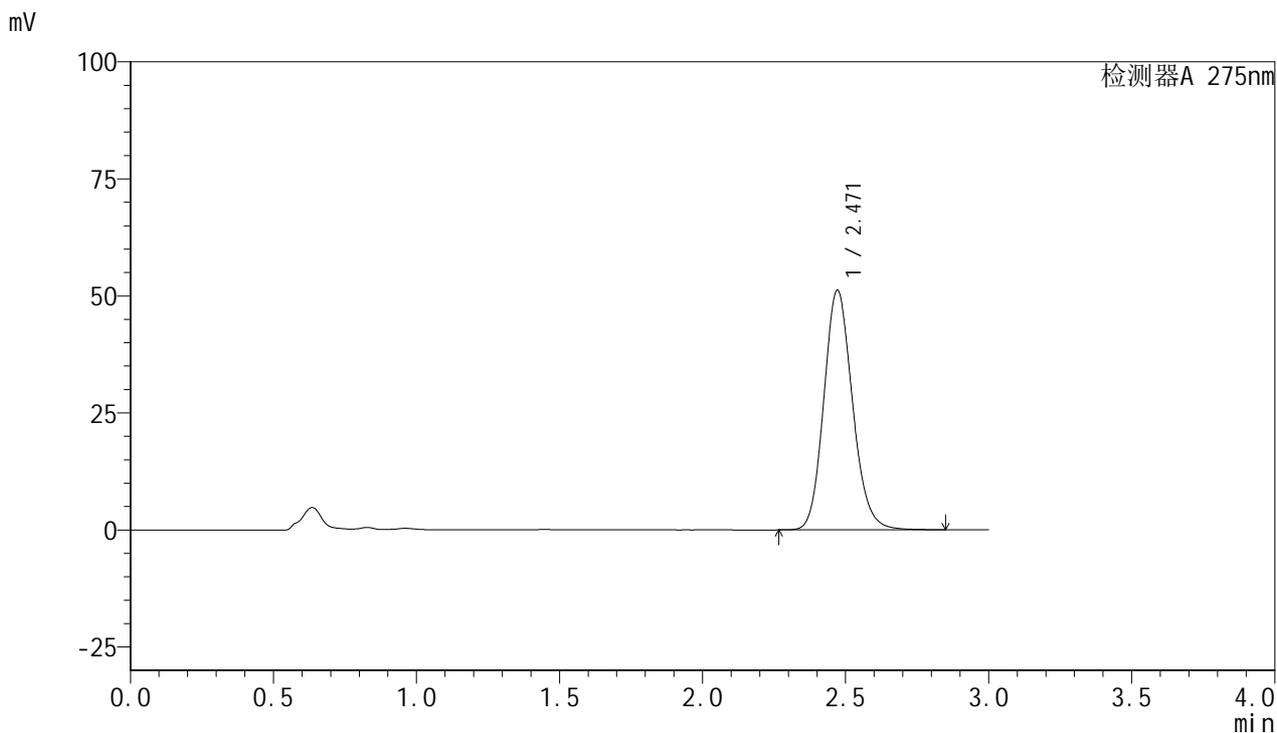


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1352-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:35:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	357288	100.000	51213	2960	1.142	--
总计		357288	100.000	51213			

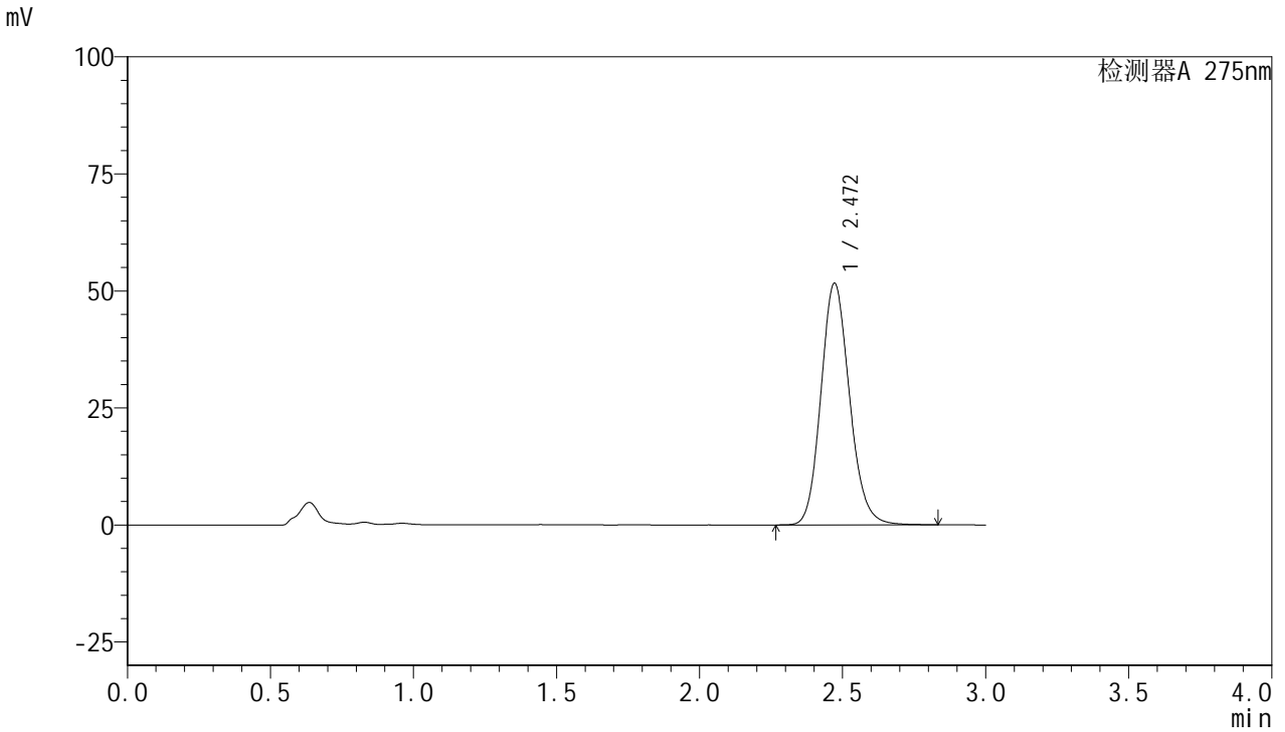


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1353-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:15:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:35:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	359562	100.000	51655	2973	1.140	--
总计		359562	100.000	51655			

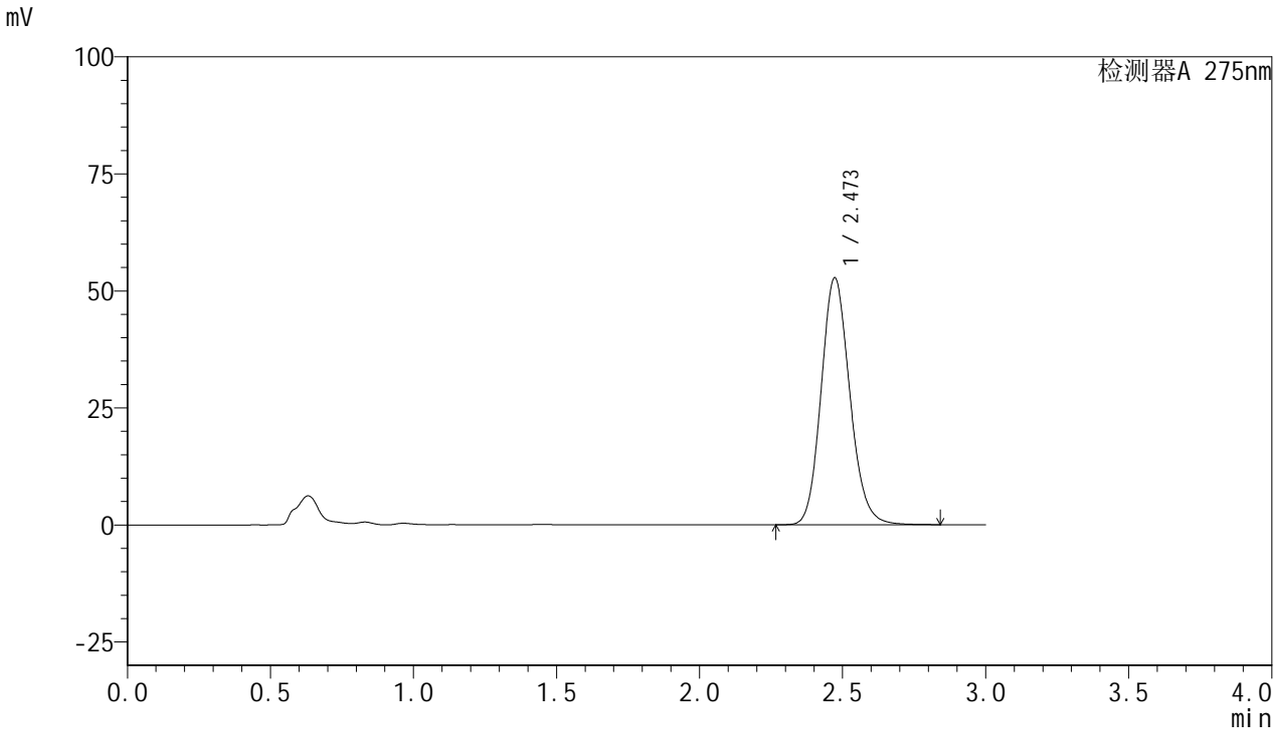


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1354-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:18:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:35:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	368387	100.000	52768	2956	1.139	--
总计		368387	100.000	52768			

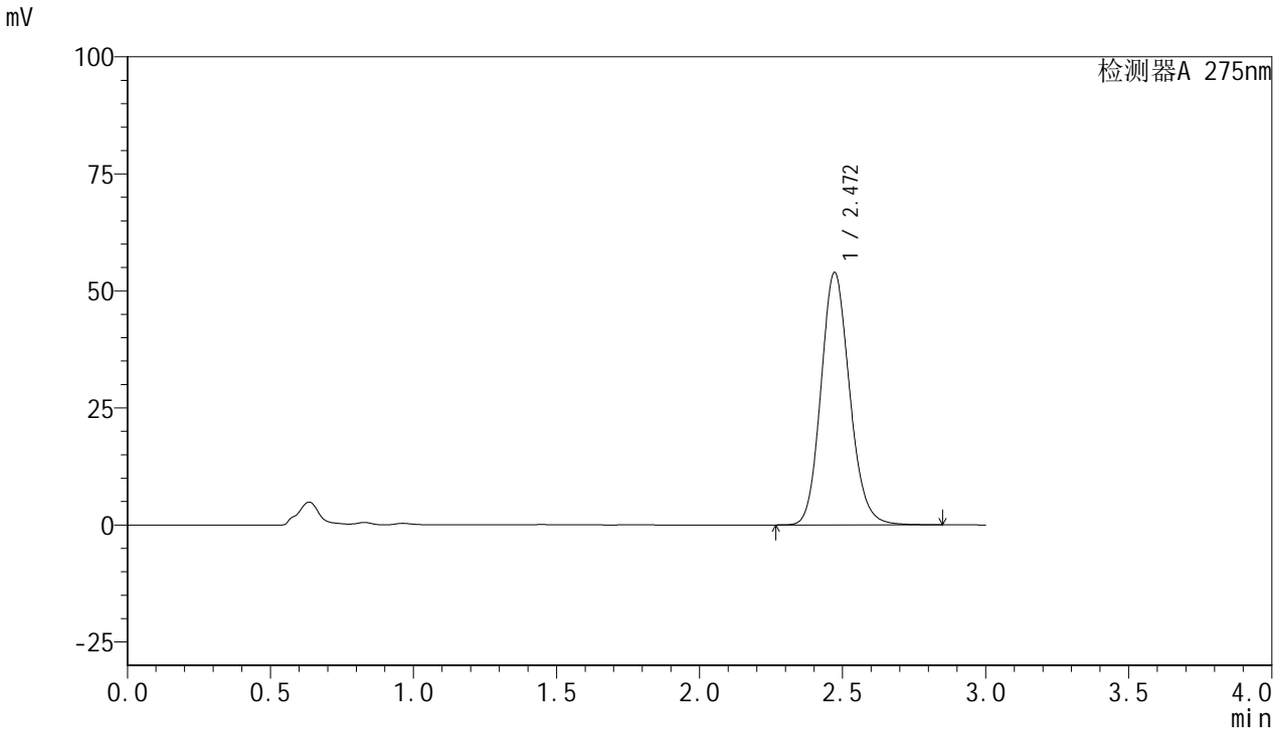


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1355-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:22:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:35:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	375656	100.000	53954	2966	1.137	--
总计		375656	100.000	53954			

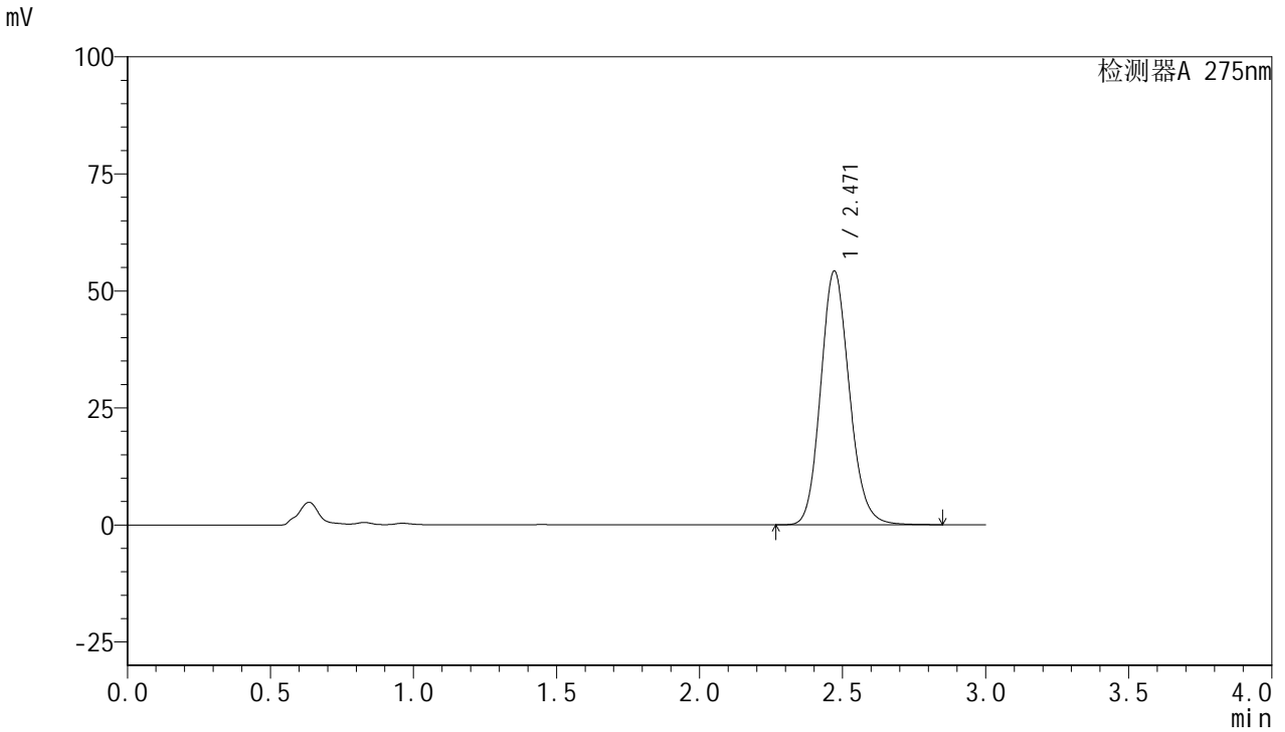


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1356-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:25:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:35:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	378094	100.000	54236	2960	1.137	--
总计		378094	100.000	54236			

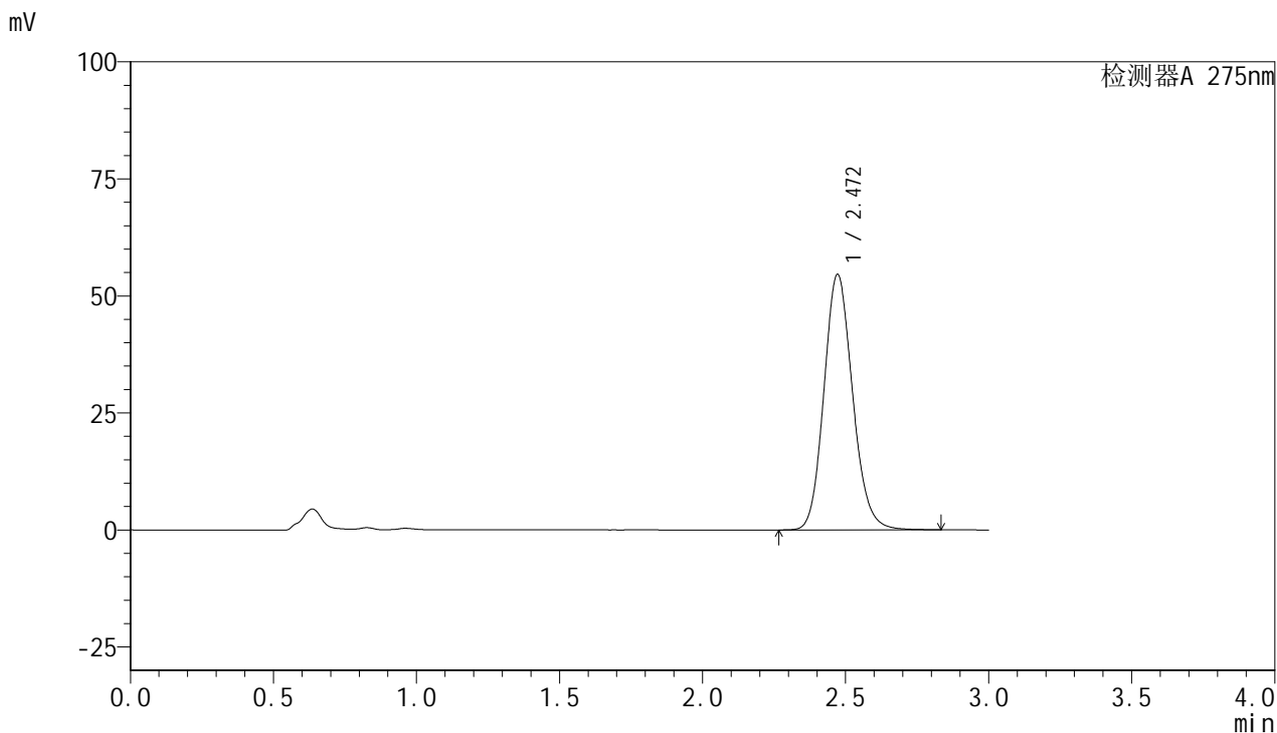


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1357-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:28:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:35:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	380671	100.000	54601	2956	1.136	--
总计		380671	100.000	54601			

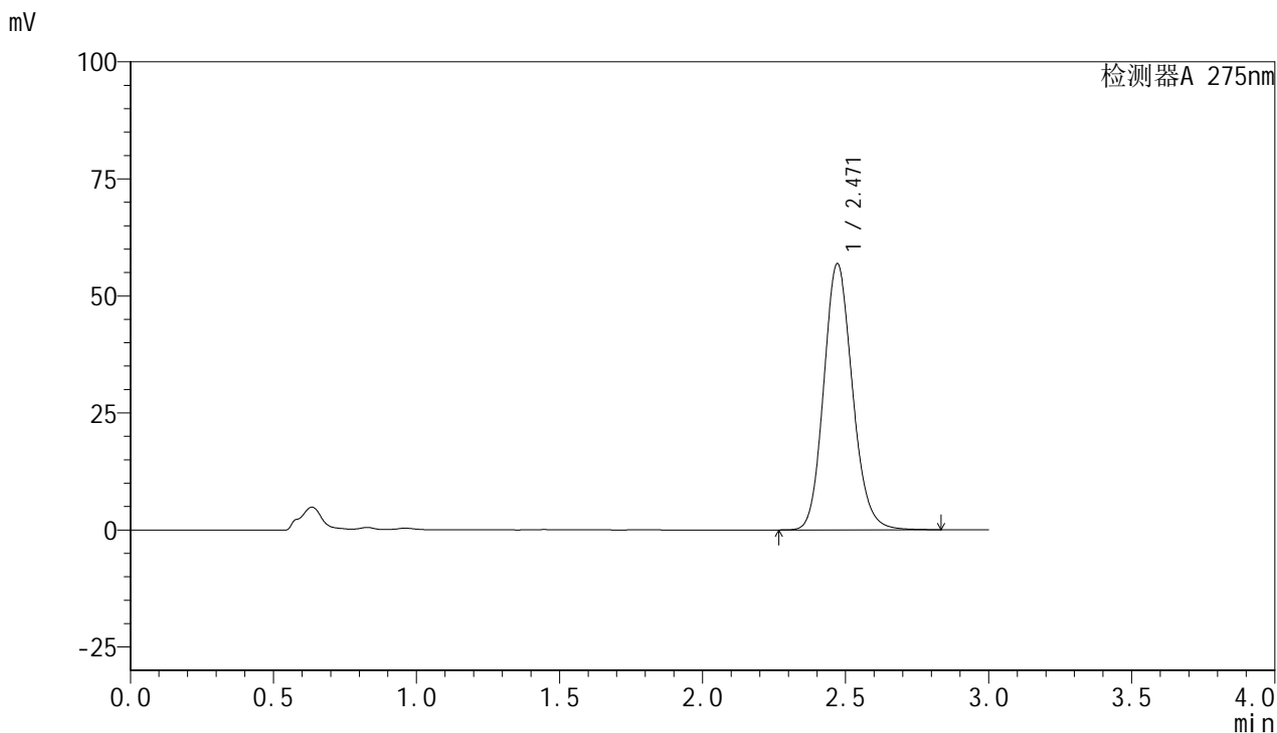


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1358-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:32:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:35:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	396776	100.000	56886	2958	1.140	--
总计		396776	100.000	56886			

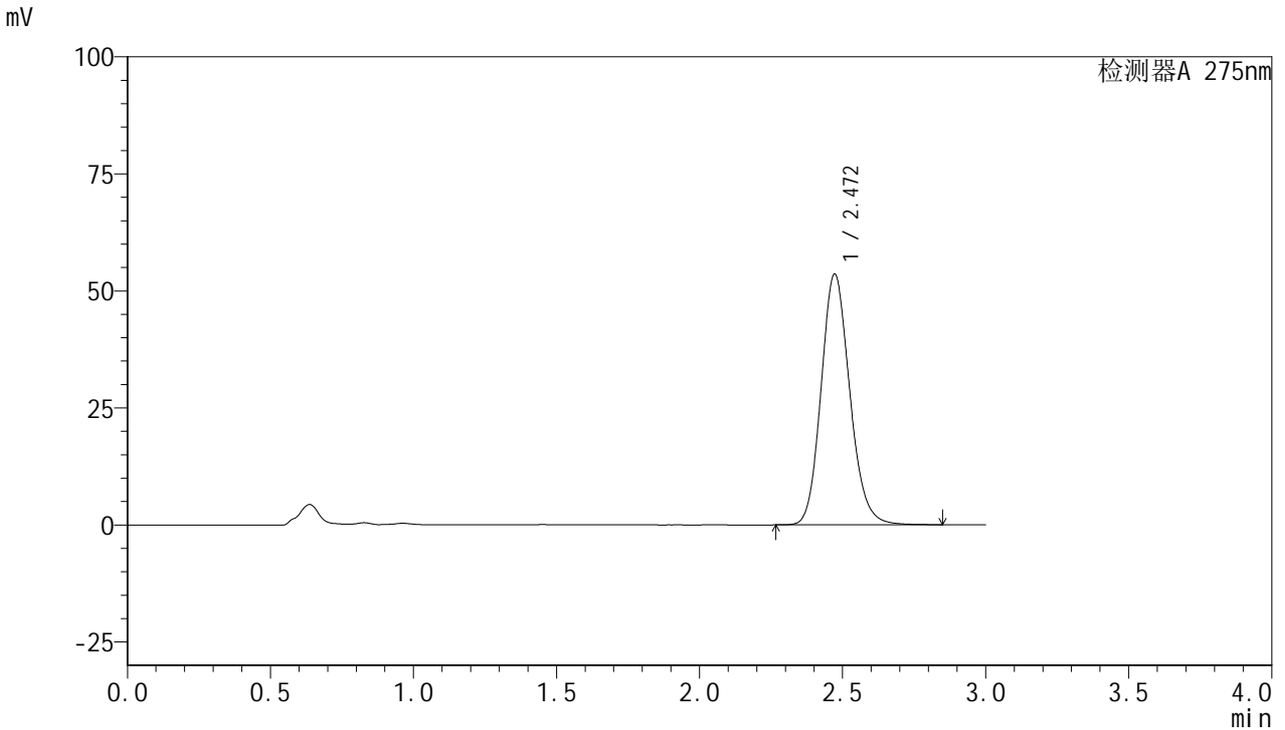


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1359-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:35:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:35:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	373723	100.000	53599	2967	1.145	--
总计		373723	100.000	53599			

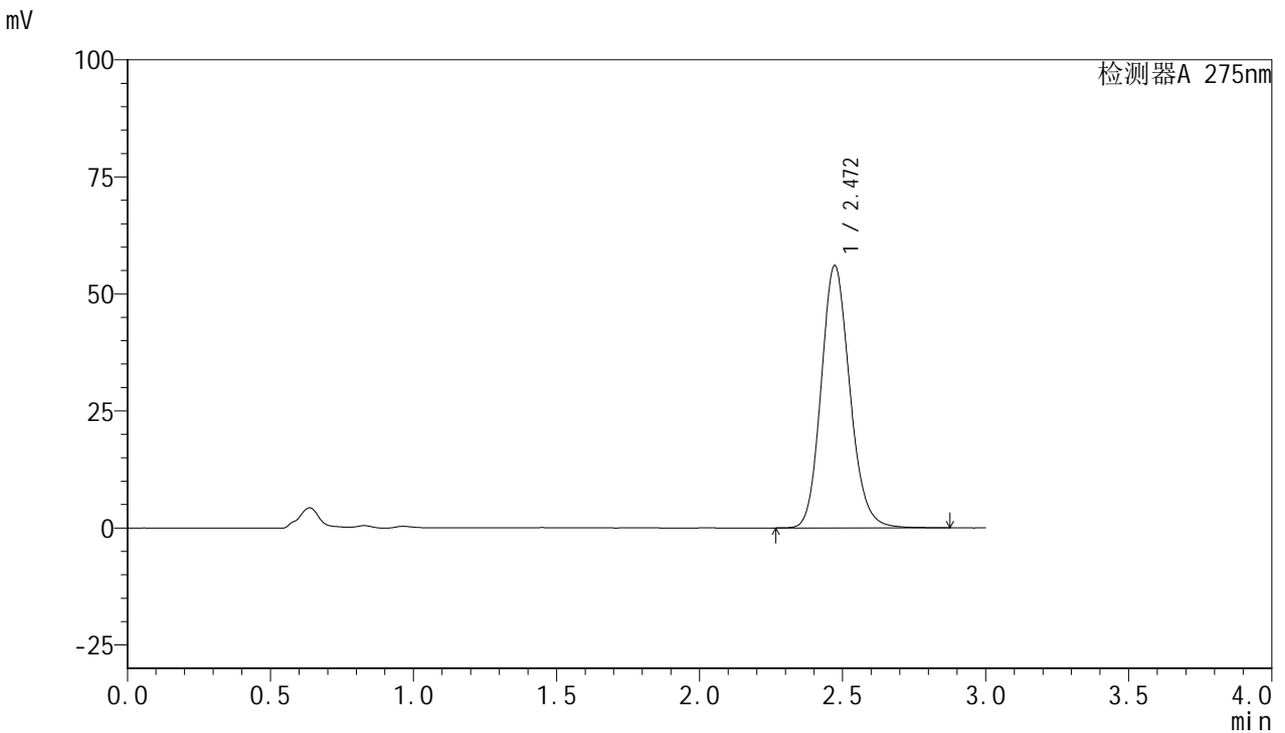


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1360-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:39:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:35:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	391052	100.000	56063	2970	1.146	--
总计		391052	100.000	56063			

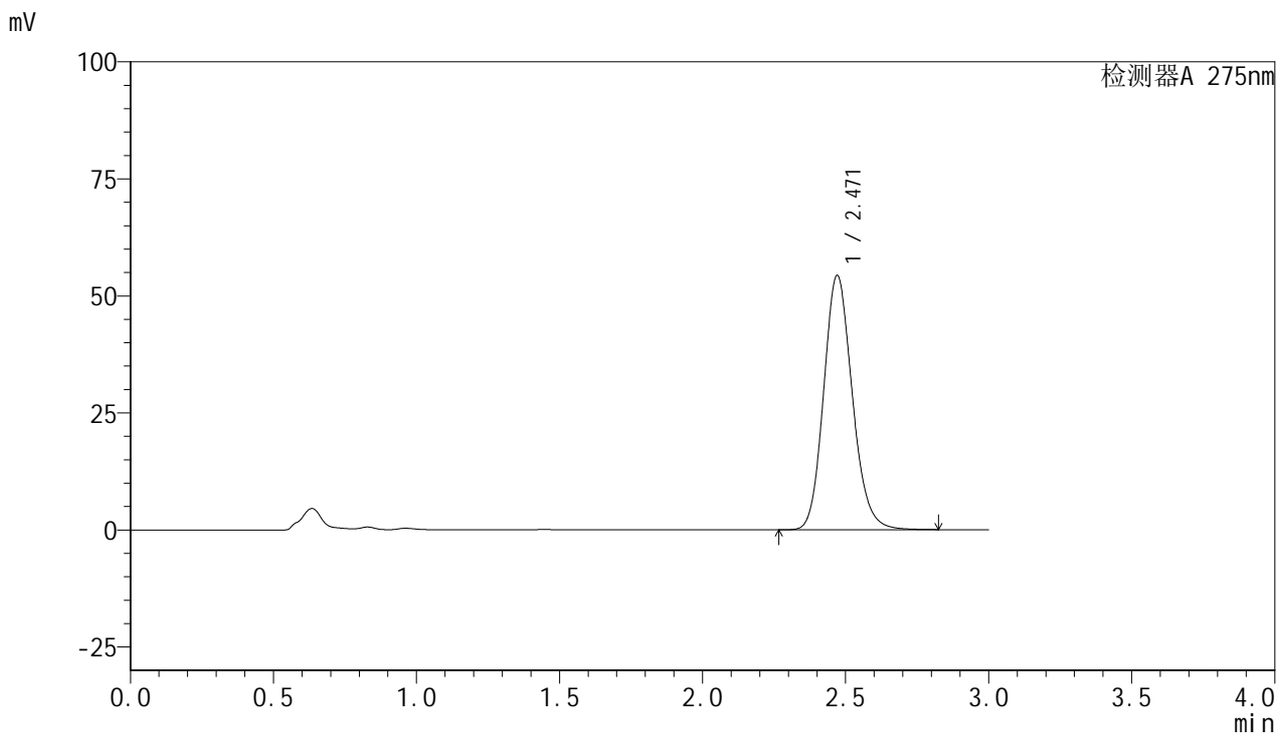


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1361-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:42:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:35:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	378423	100.000	54332	2971	1.149	--
总计		378423	100.000	54332			

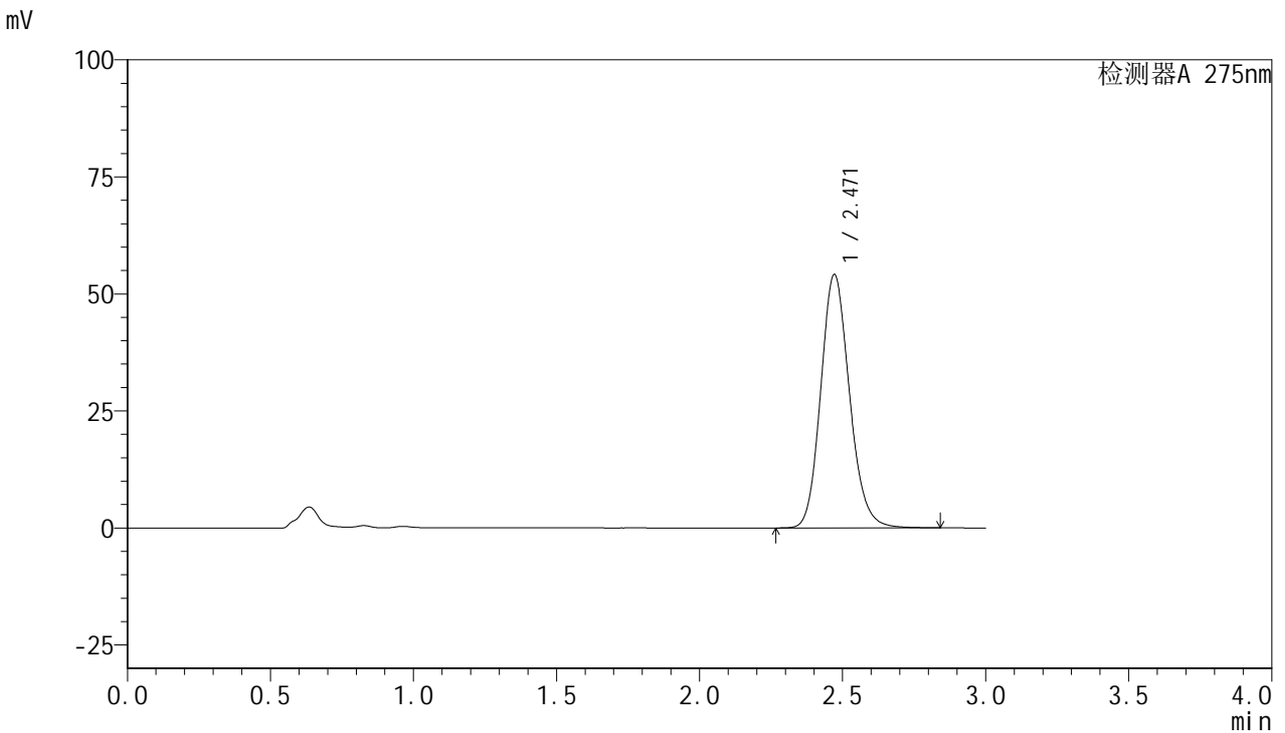


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1362-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:45:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:35:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	378413	100.000	54155	2954	1.147	--
总计		378413	100.000	54155			

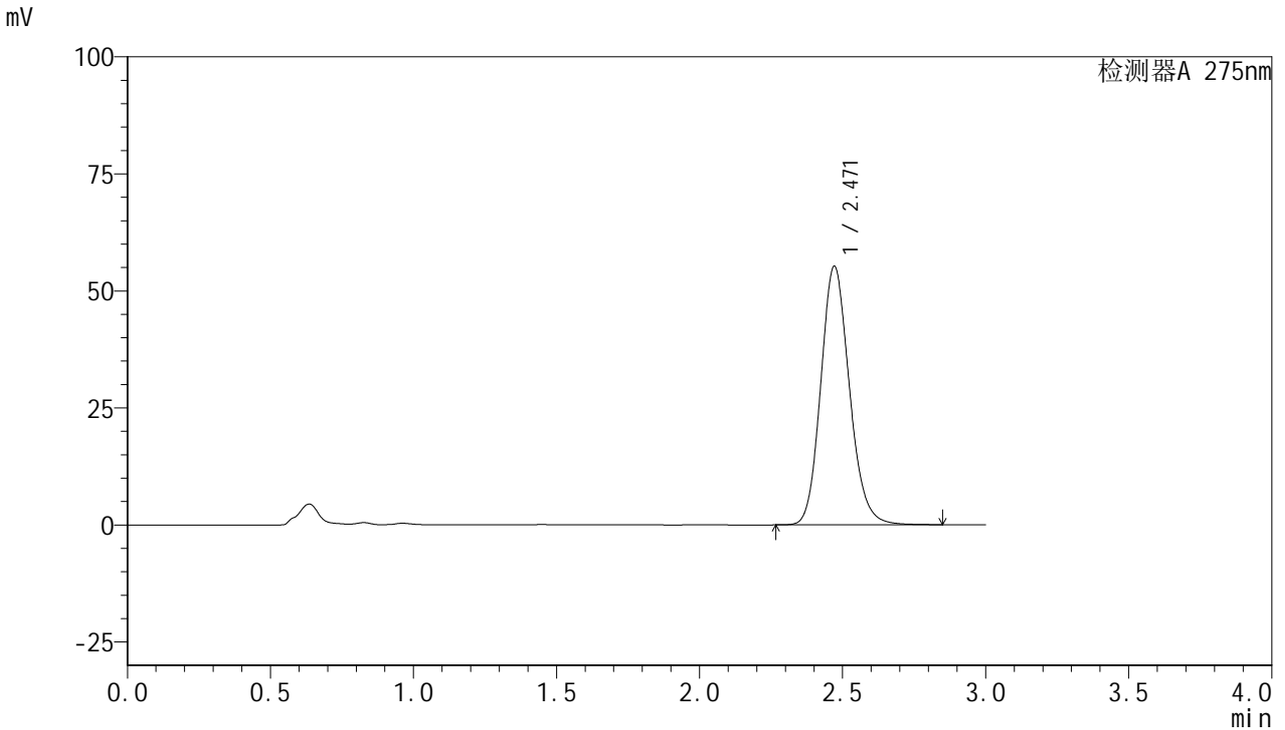


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1363-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:49:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:35:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	385151	100.000	55245	2969	1.148	--
总计		385151	100.000	55245			

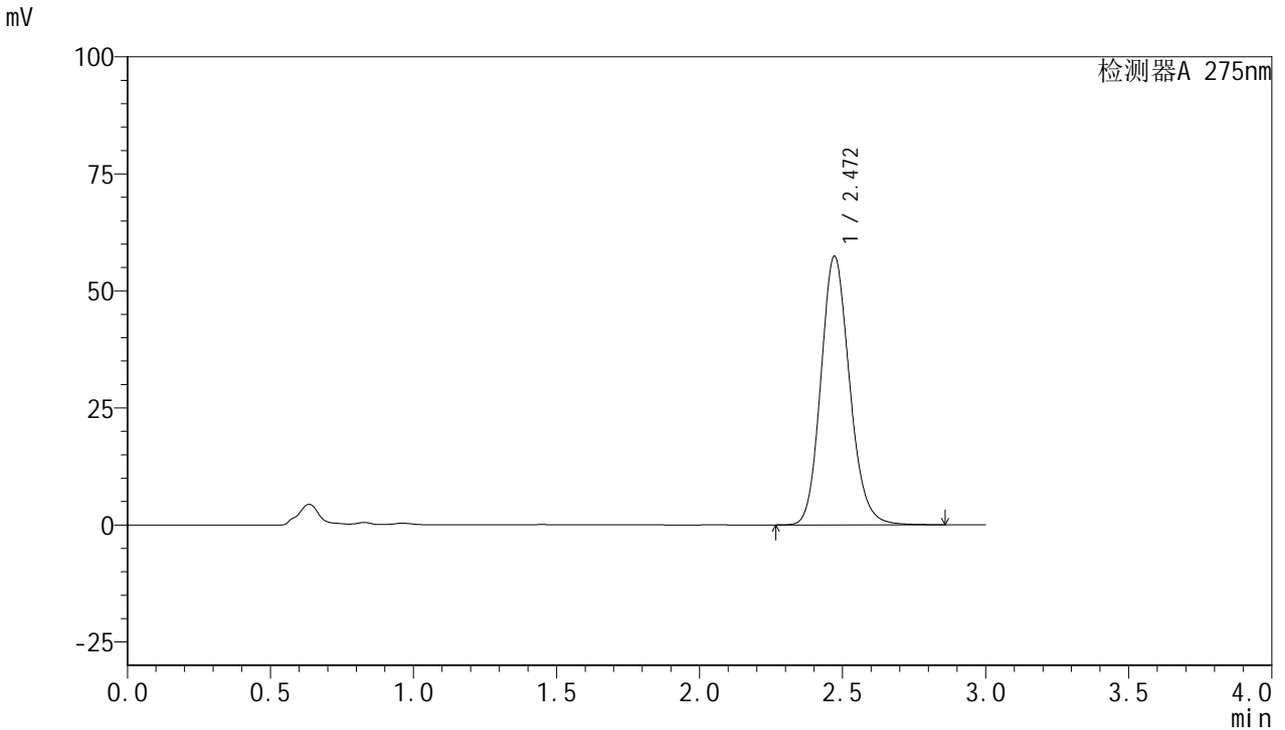


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1364-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:35:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	400797	100.000	57430	2963	1.146	--
总计		400797	100.000	57430			

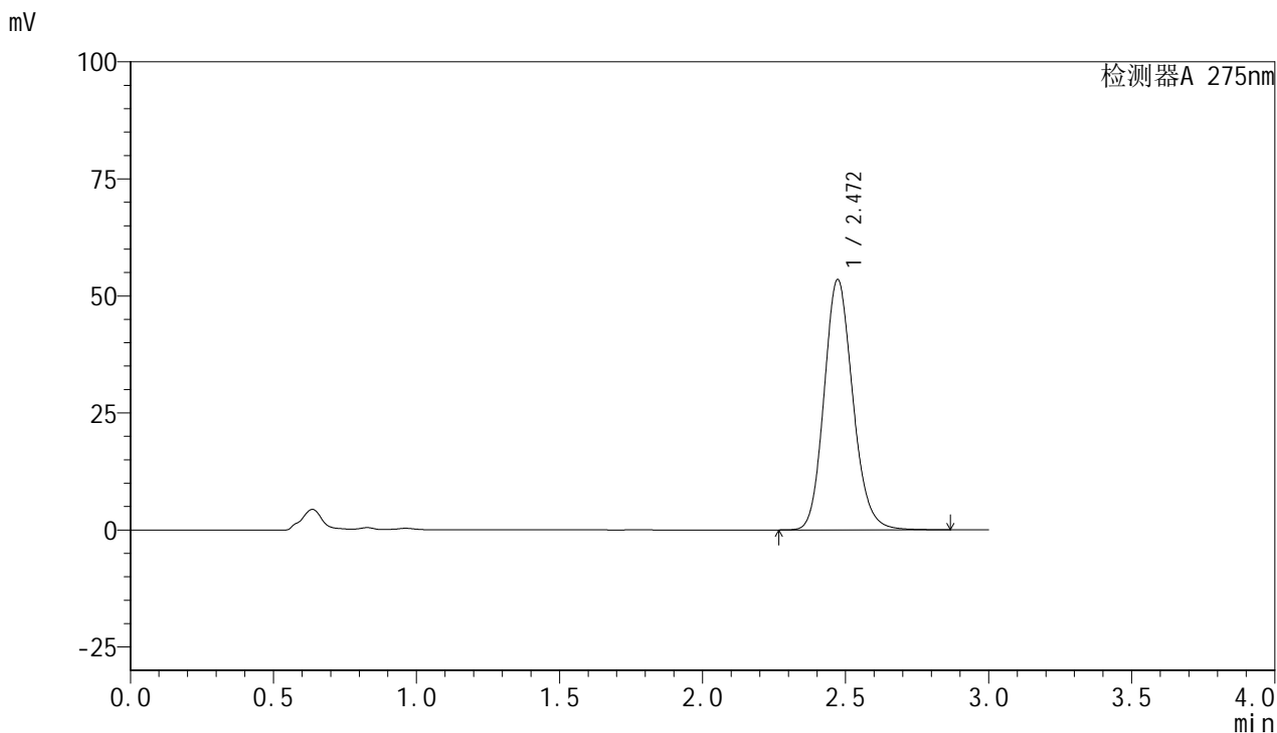


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1365-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:55:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:35:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	373203	100.000	53508	2968	1.147	--
总计		373203	100.000	53508			

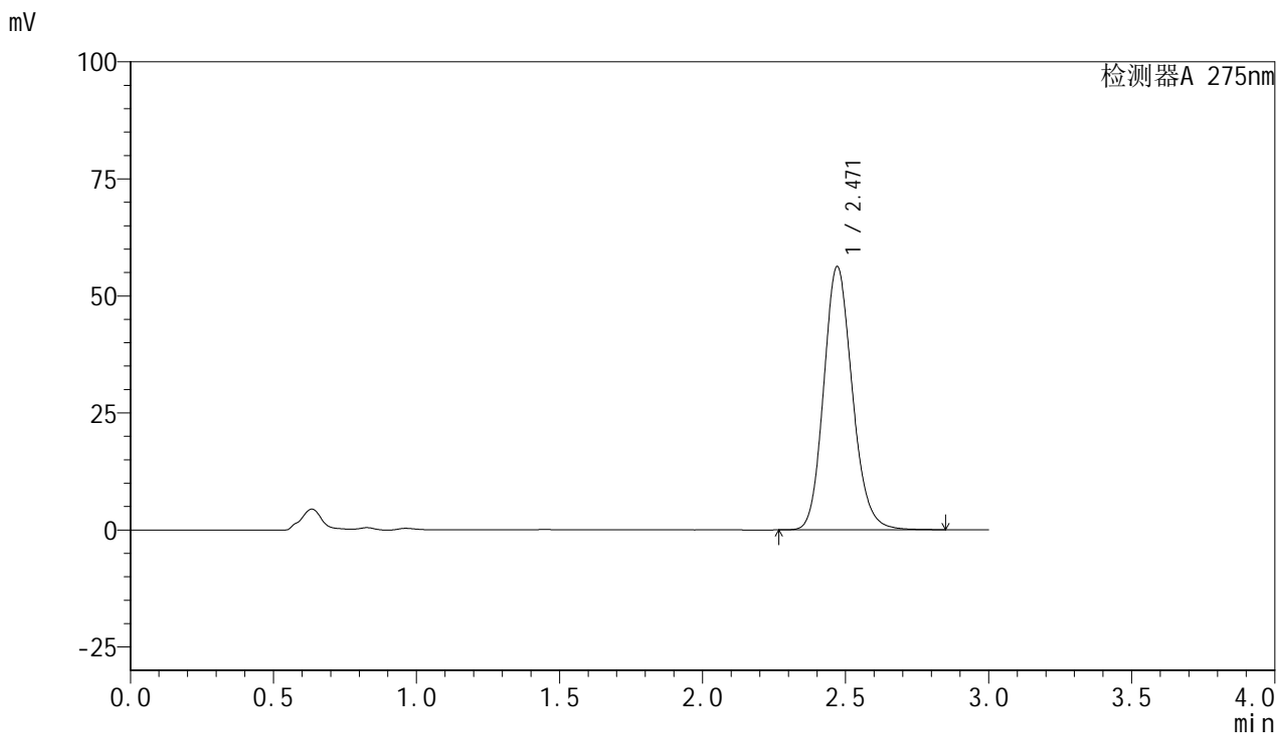


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1366-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 00:59:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:35:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	391310	100.000	56259	2984	1.150	--
总计		391310	100.000	56259			

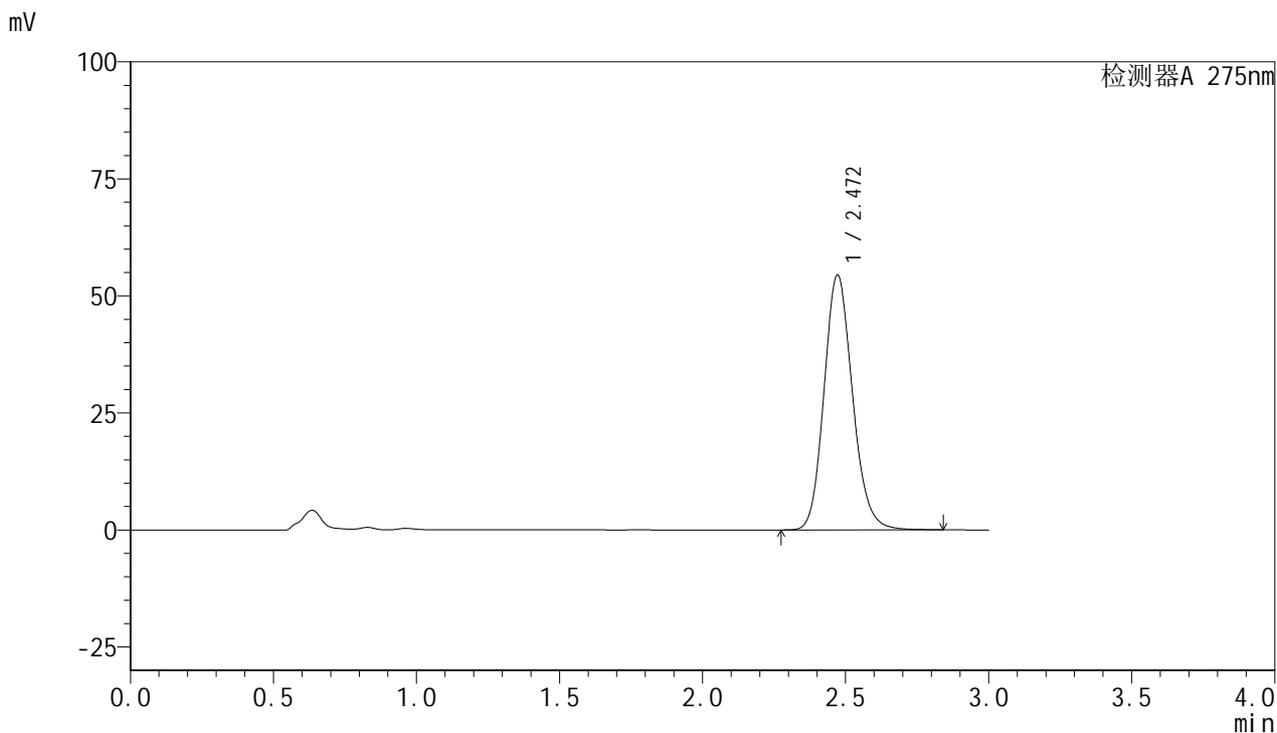


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1367-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:02:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:35:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

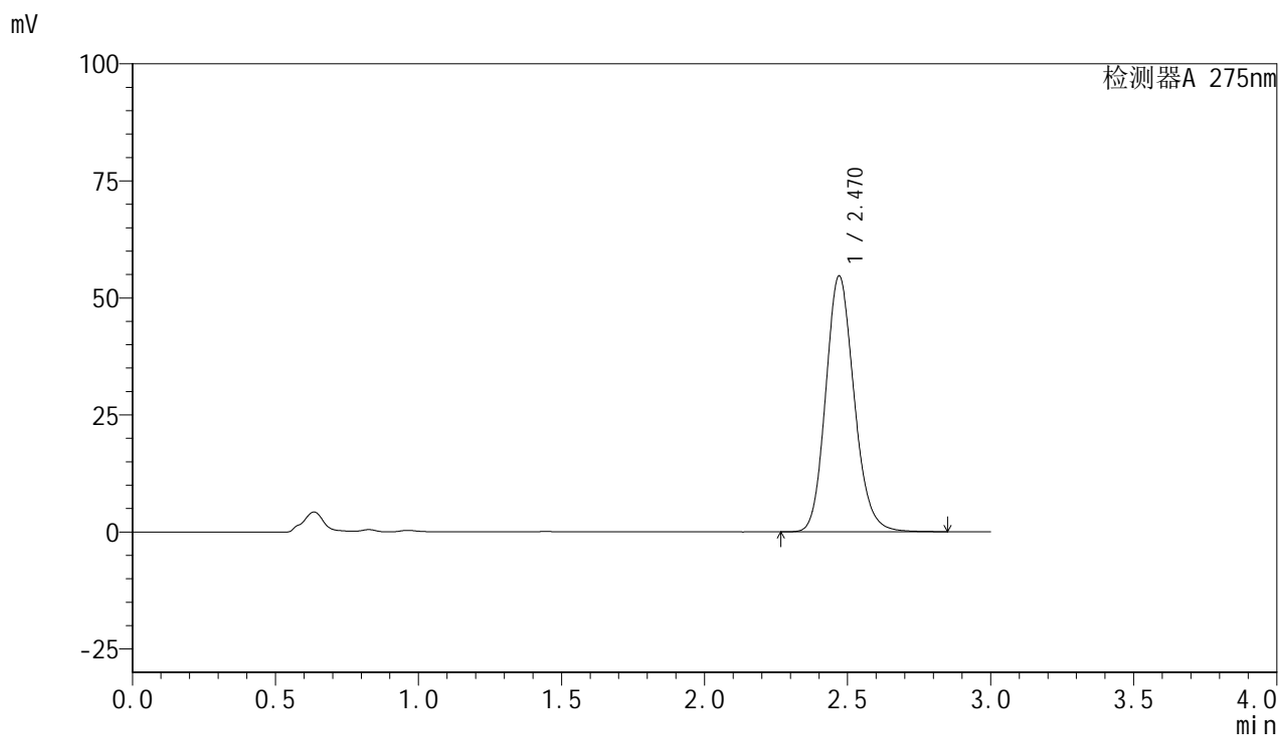
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	377642	100.000	54498	3004	1.148	--
总计		377642	100.000	54498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1368-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/17 01:06:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 09:36:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	377560	100.000	54660	3026	1.150	--
总计		377560	100.000	54660			

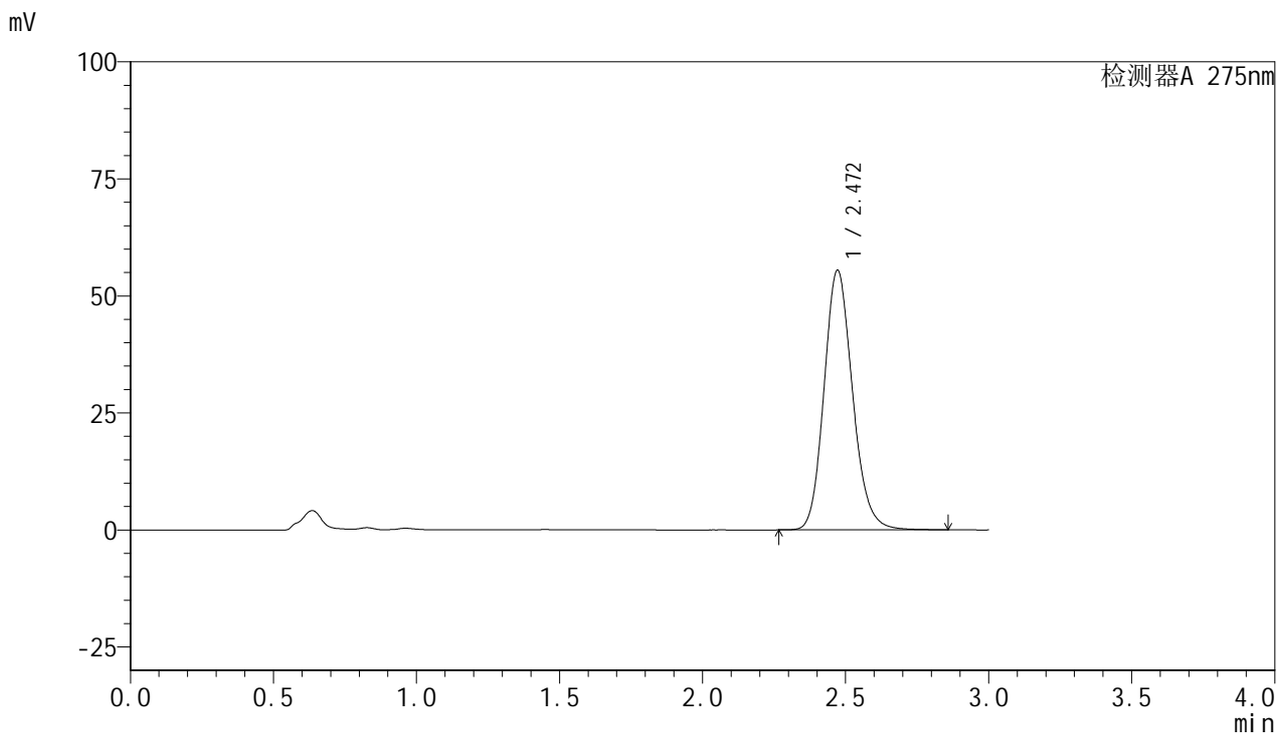


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1369-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:09:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:36:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	384683	100.000	55473	3005	1.153	--
总计		384683	100.000	55473			

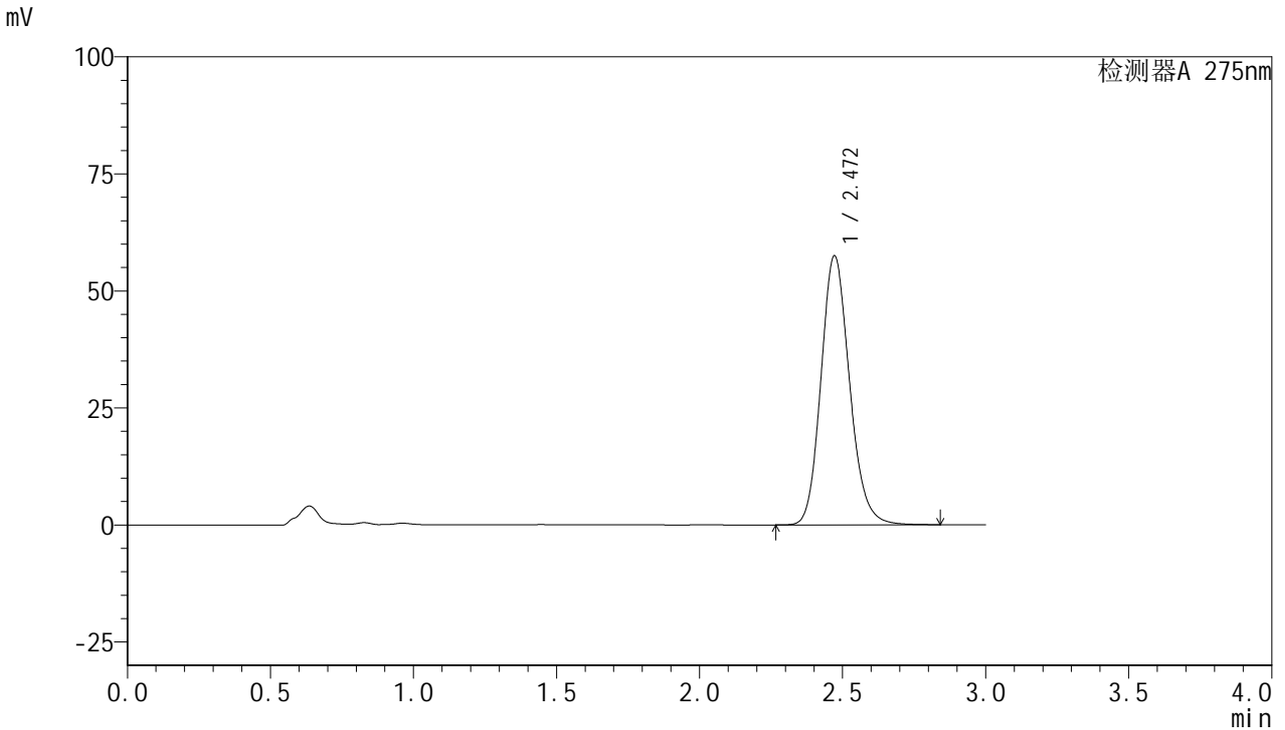


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1370-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:12:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:36:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	399942	100.000	57512	2987	1.153	--
总计		399942	100.000	57512			

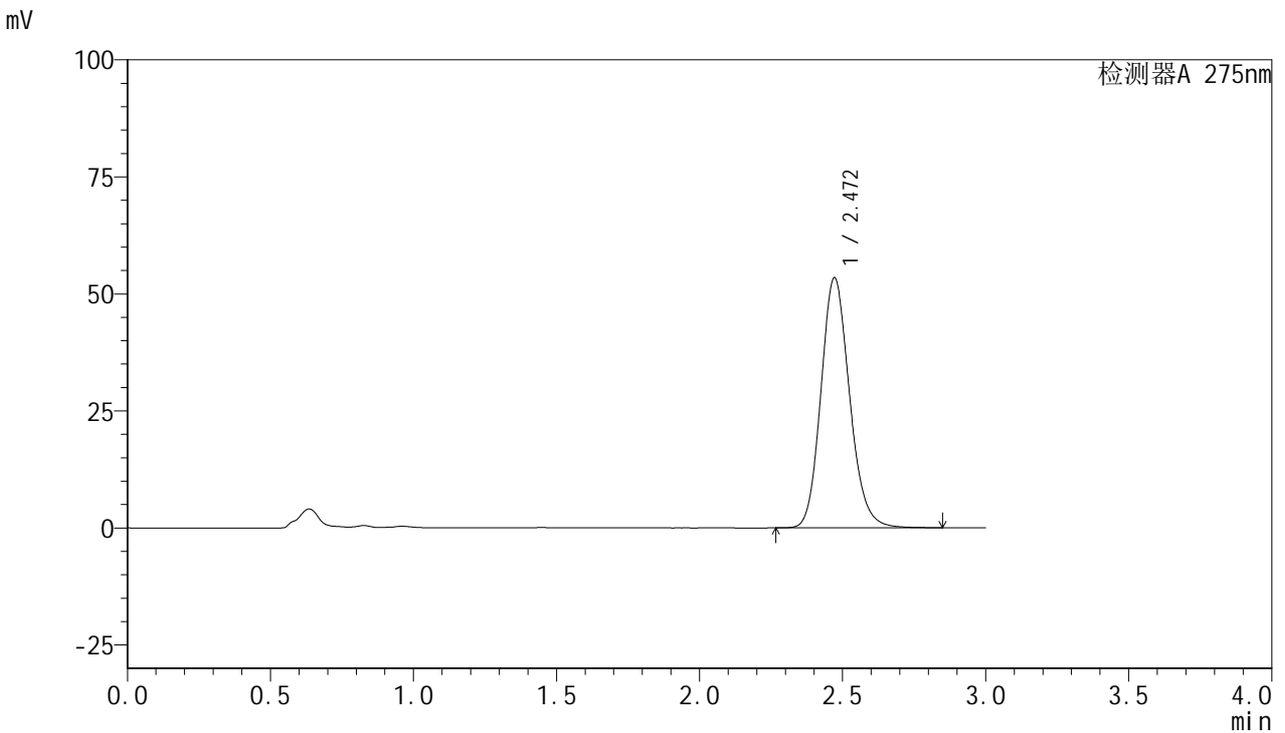


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1371-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:16:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:36:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	372227	100.000	53456	2978	1.151	--
总计		372227	100.000	53456			

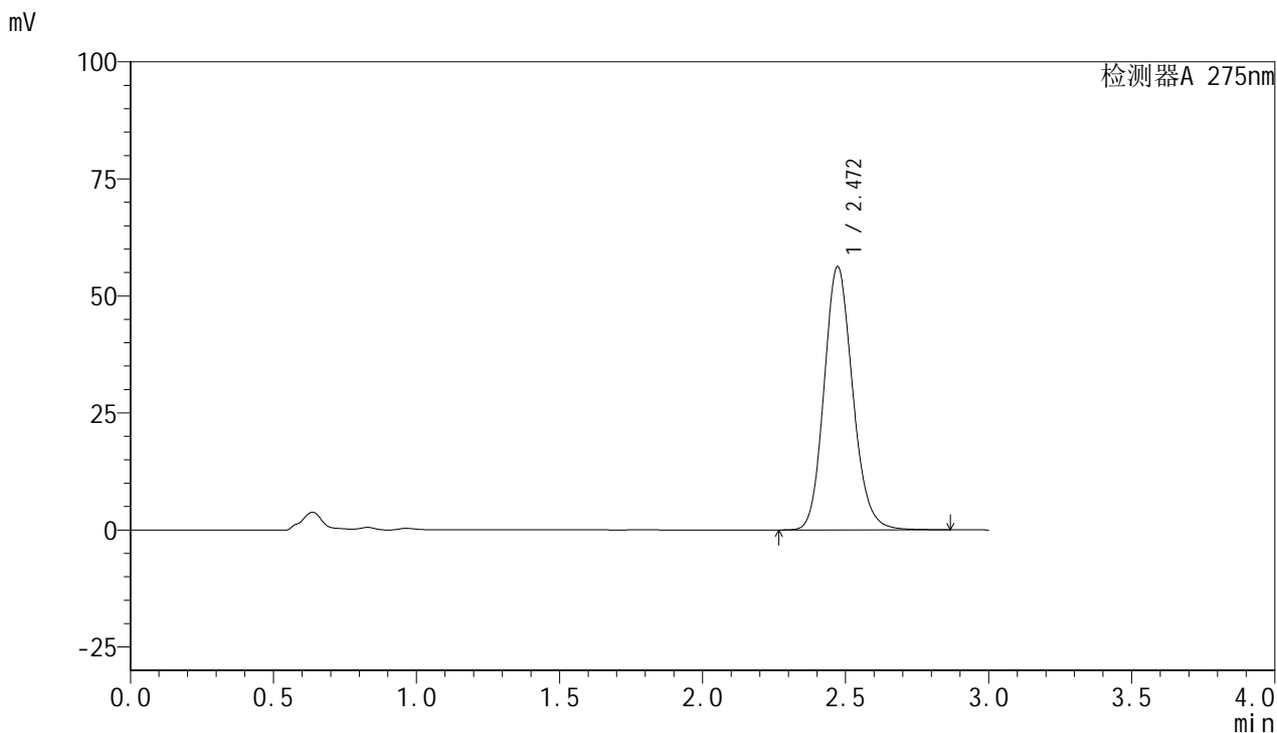


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1372-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:19:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:36:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	391216	100.000	56269	2984	1.145	--
总计		391216	100.000	56269			

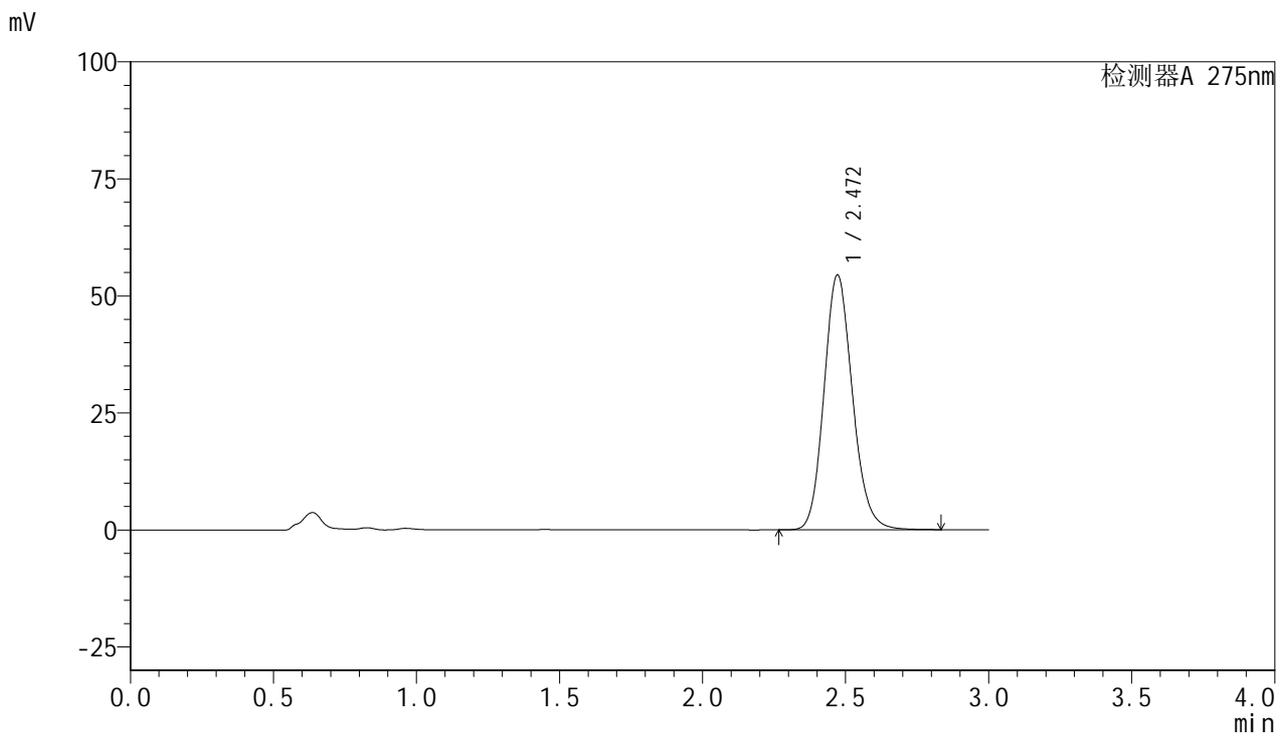


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1373-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:23:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:36:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	376716	100.000	54463	3010	1.144	--
总计		376716	100.000	54463			

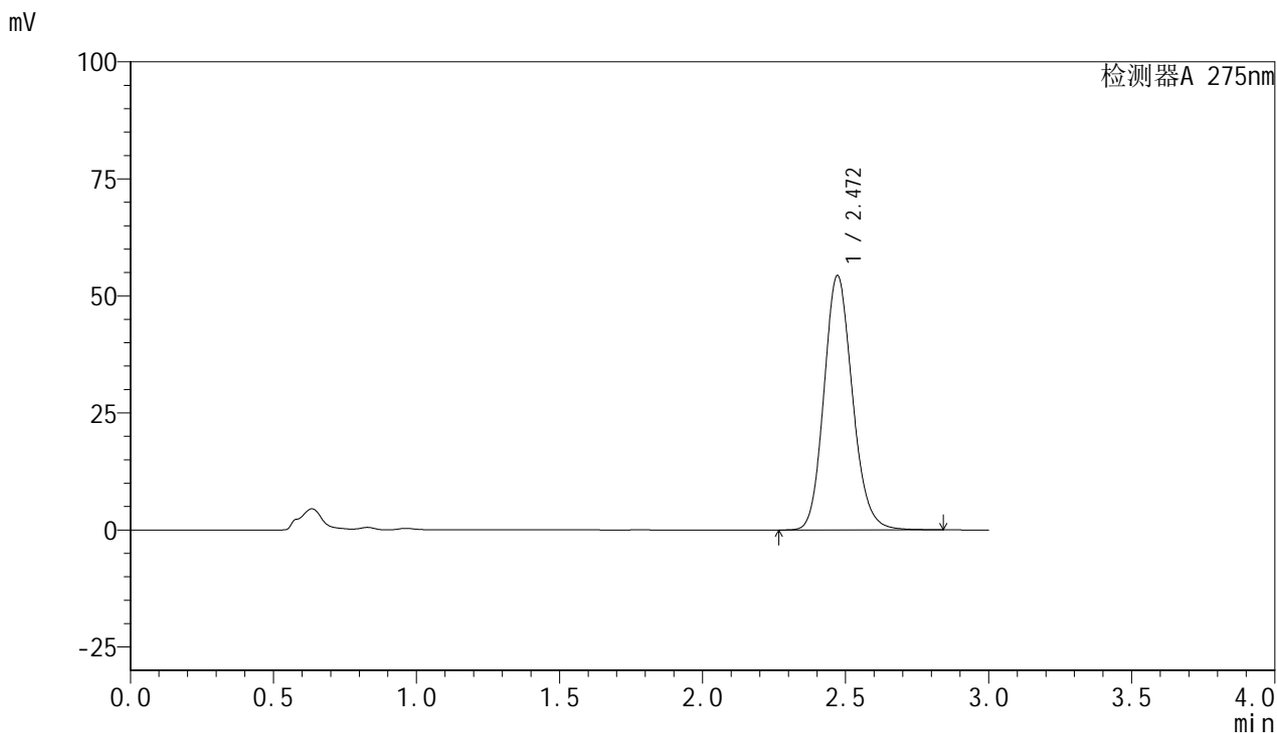


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1374-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:36:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	376365	100.000	54380	3006	1.144	--
总计		376365	100.000	54380			

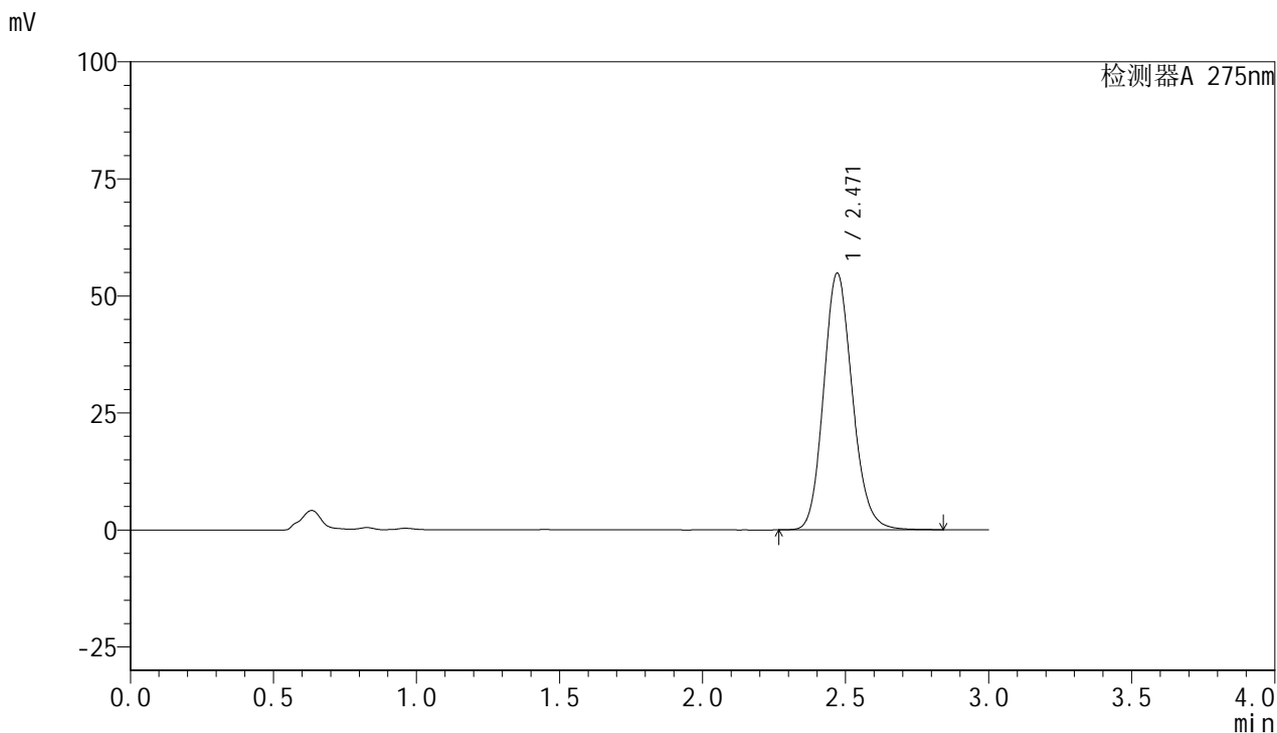


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1375-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:29:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:36:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	383143	100.000	54835	2947	1.144	--
总计		383143	100.000	54835			

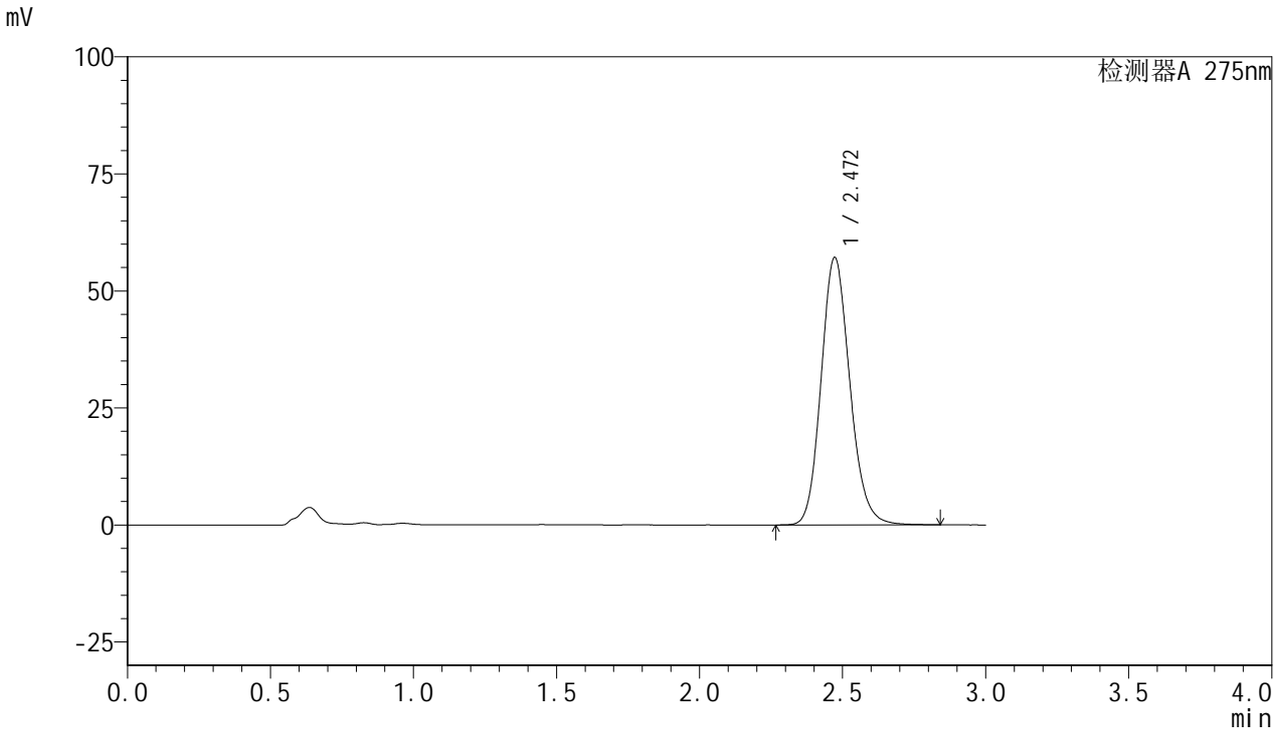


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1376-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:33:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:36:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	399420	100.000	57148	2950	1.147	--
总计		399420	100.000	57148			

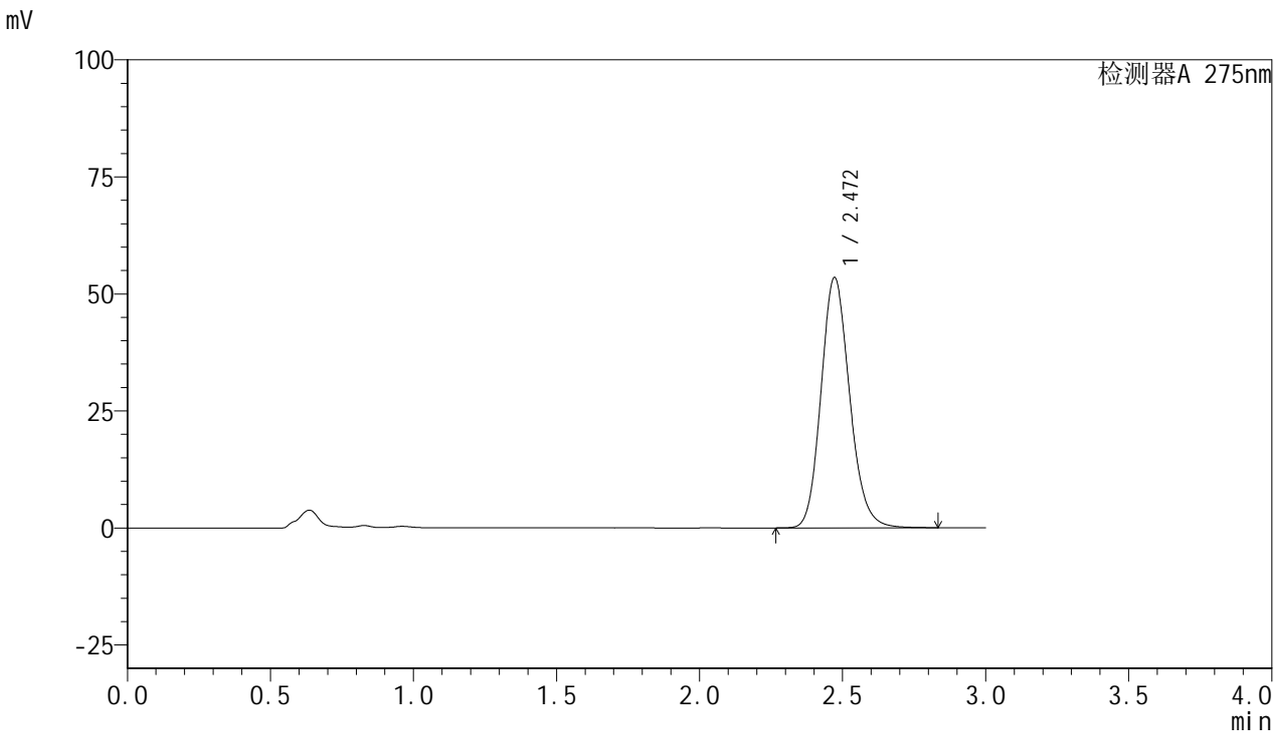


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1377-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:36:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:36:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	371998	100.000	53501	2983	1.151	--
总计		371998	100.000	53501			

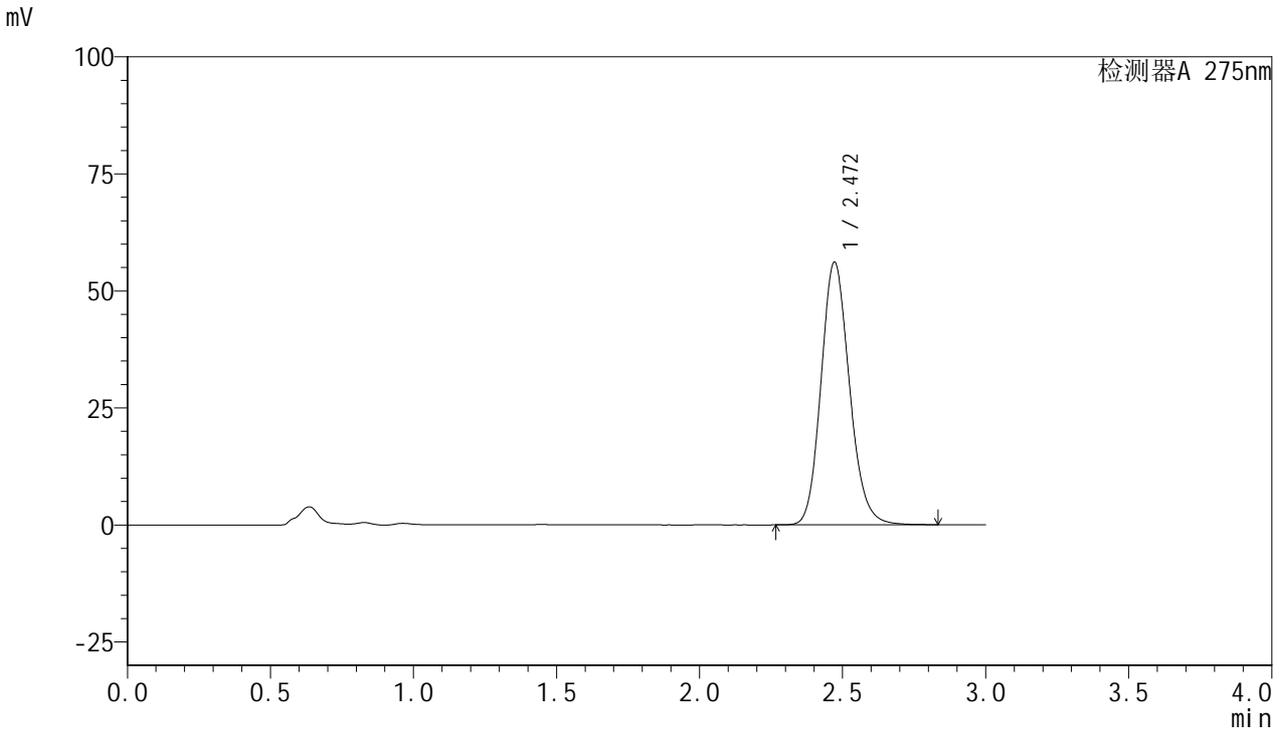


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1378-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:40:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:36:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	388584	100.000	56139	3007	1.147	--
总计		388584	100.000	56139			

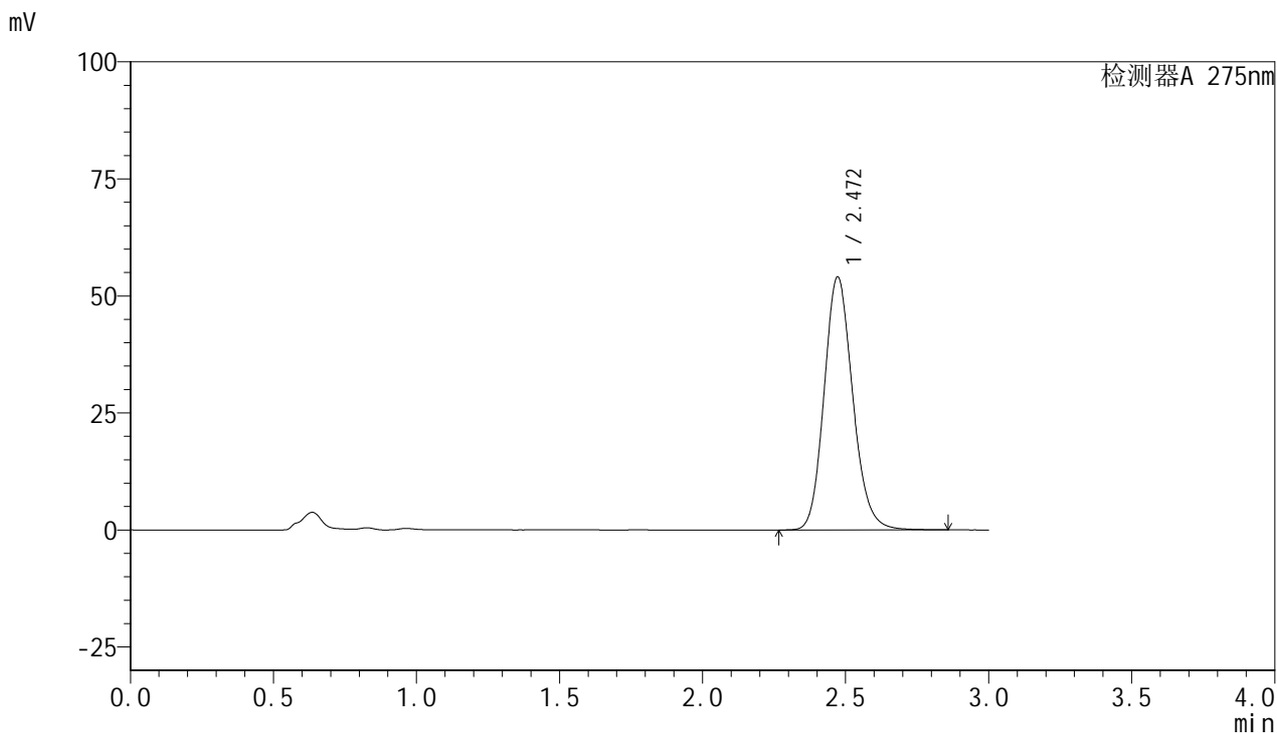


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1379-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:43:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:36:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	376699	100.000	54079	2977	1.149	--
总计		376699	100.000	54079			

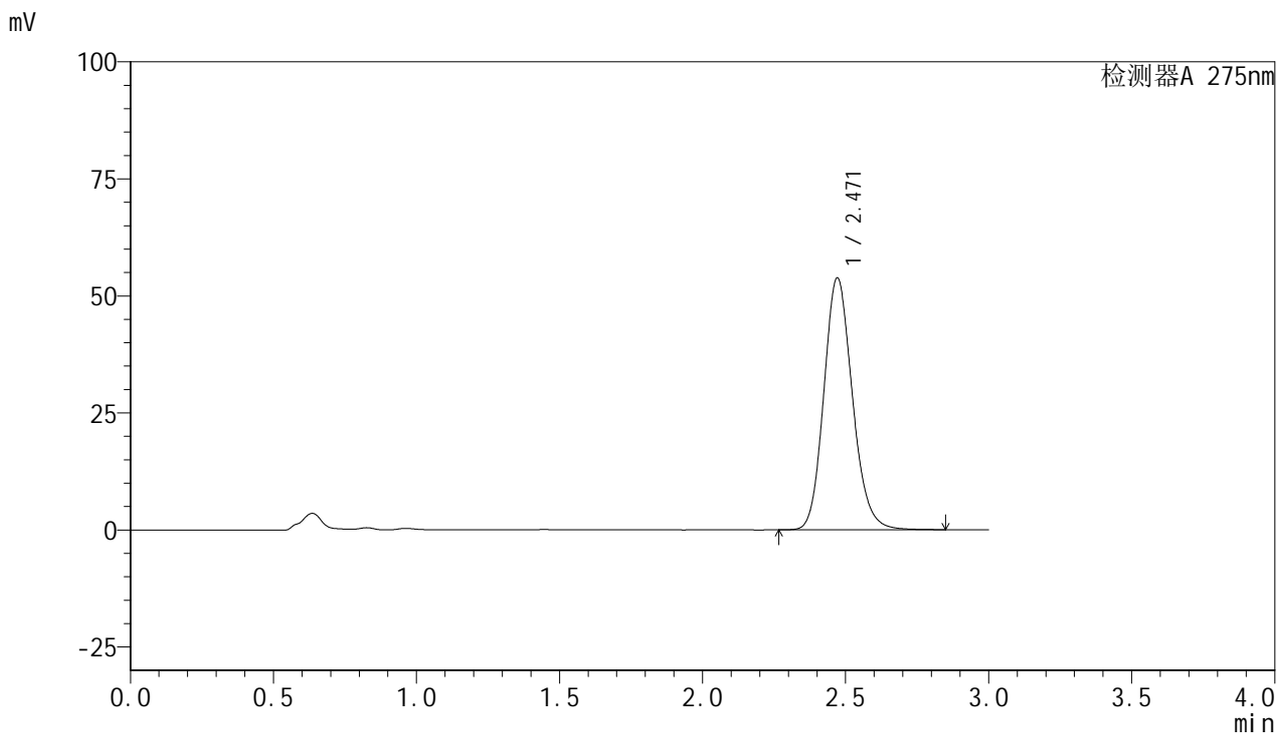


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1380-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:46:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:36:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	374127	100.000	53843	2988	1.152	--
总计		374127	100.000	53843			

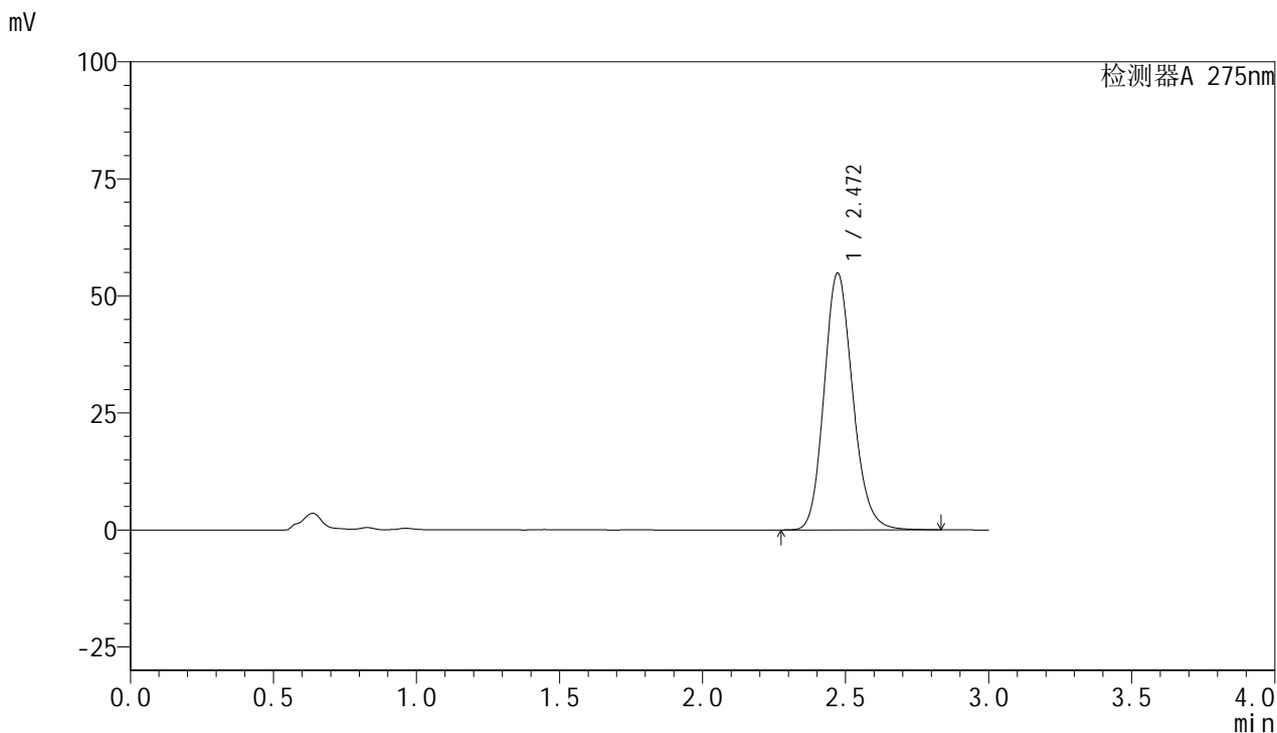


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1381-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:50:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:36:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	382074	100.000	54897	2979	1.155	--
总计		382074	100.000	54897			

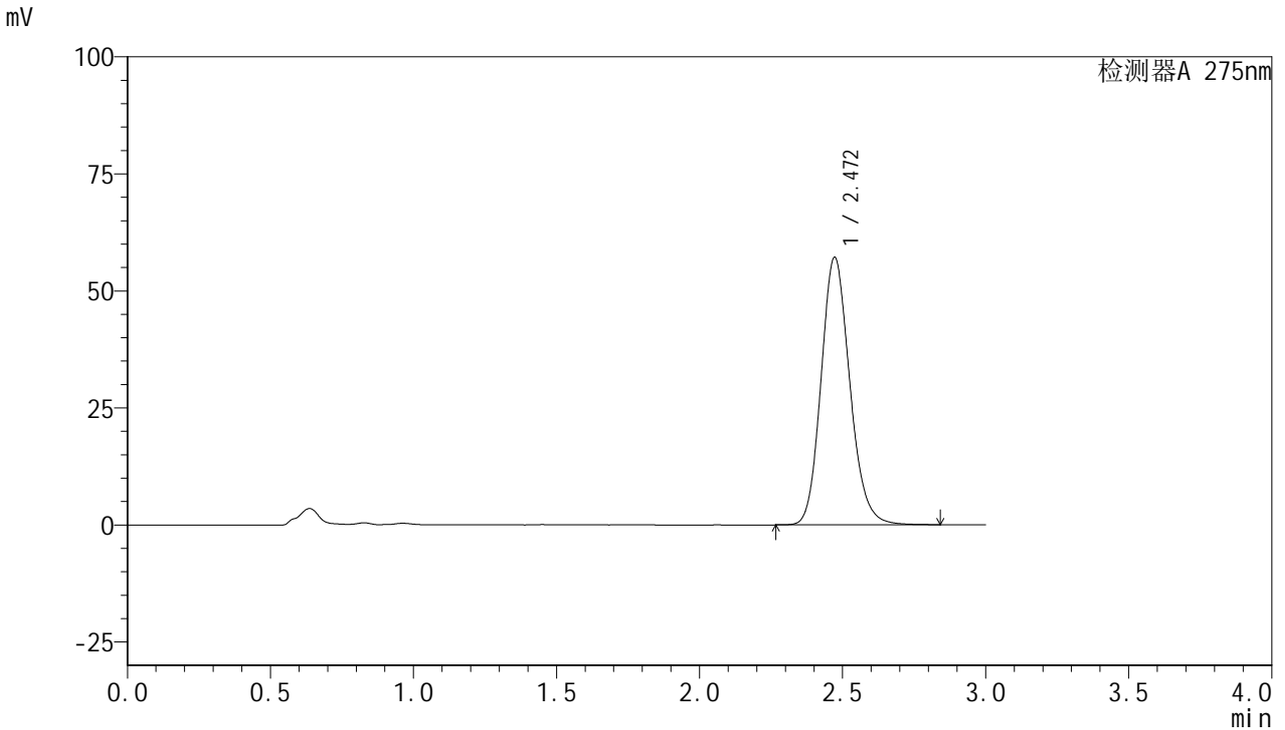


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1382-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:53:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:36:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	399422	100.000	57175	2955	1.153	--
总计		399422	100.000	57175			

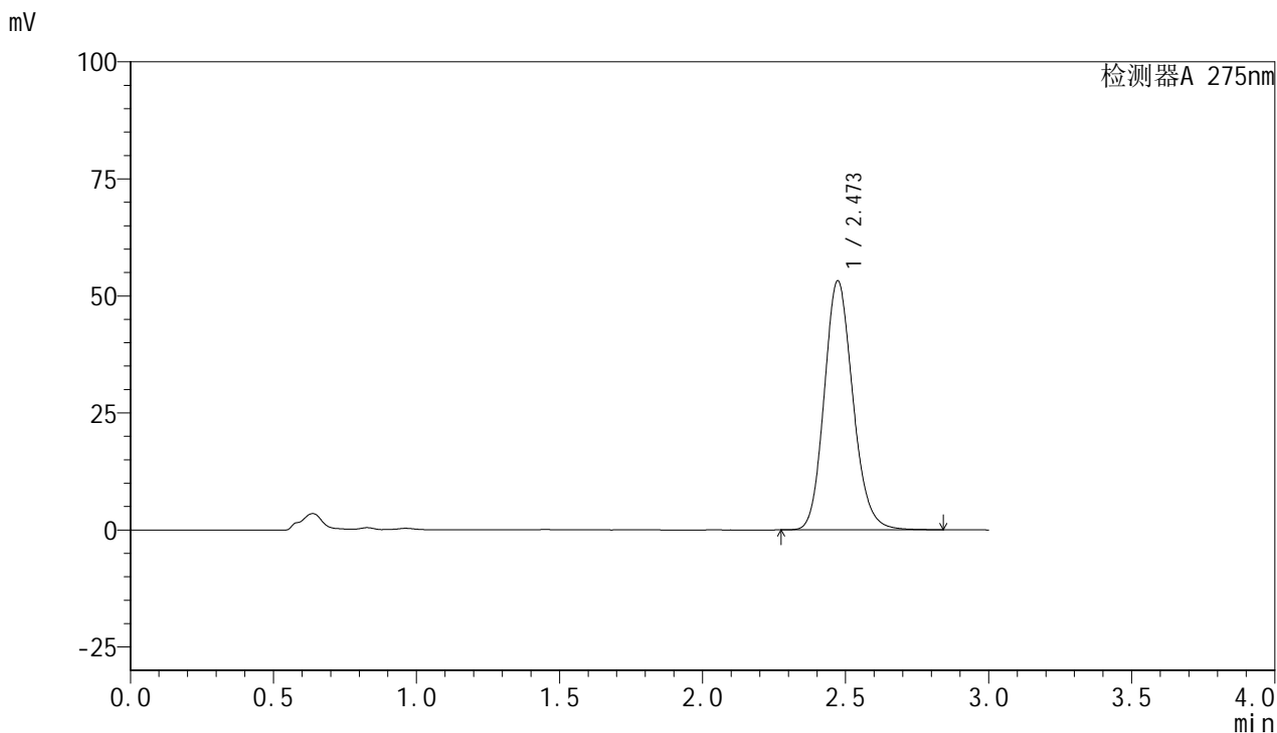


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1383-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 01:57:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:36:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	370753	100.000	53220	2972	1.150	--
总计		370753	100.000	53220			

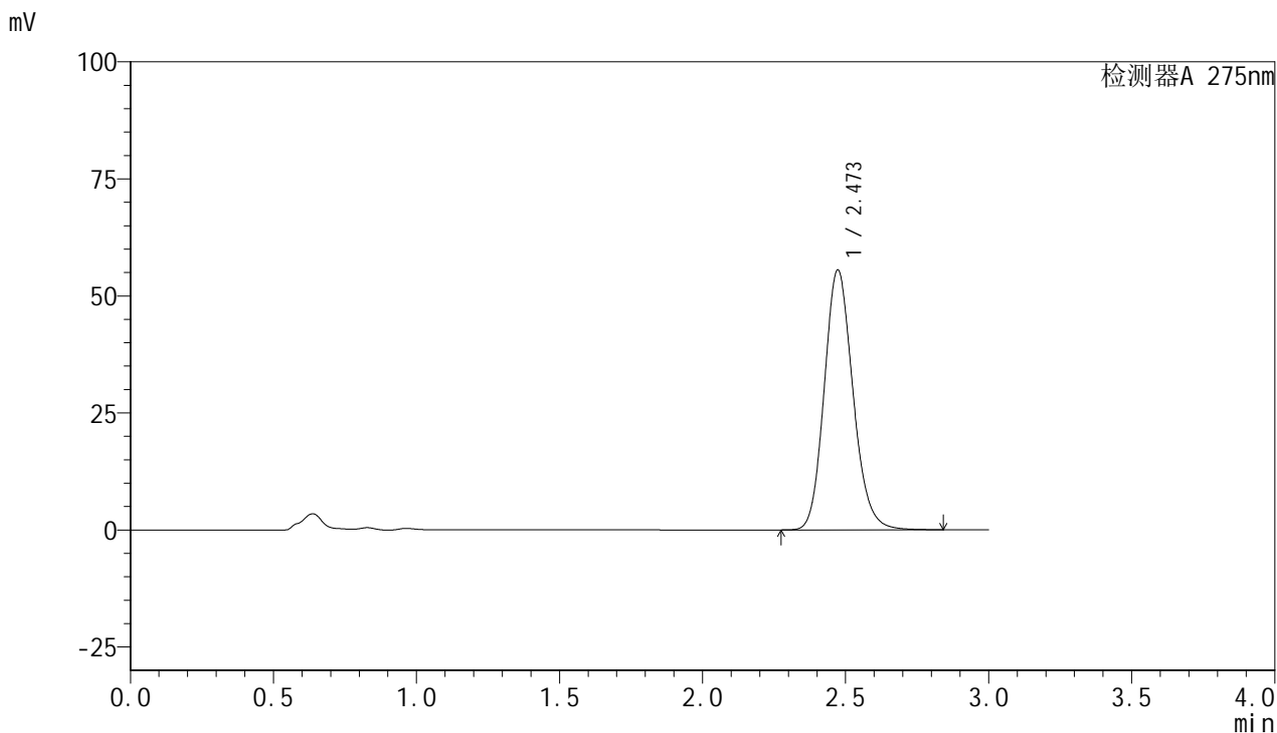


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1384-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:36:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	388509	100.000	55532	2951	1.152	--
总计		388509	100.000	55532			

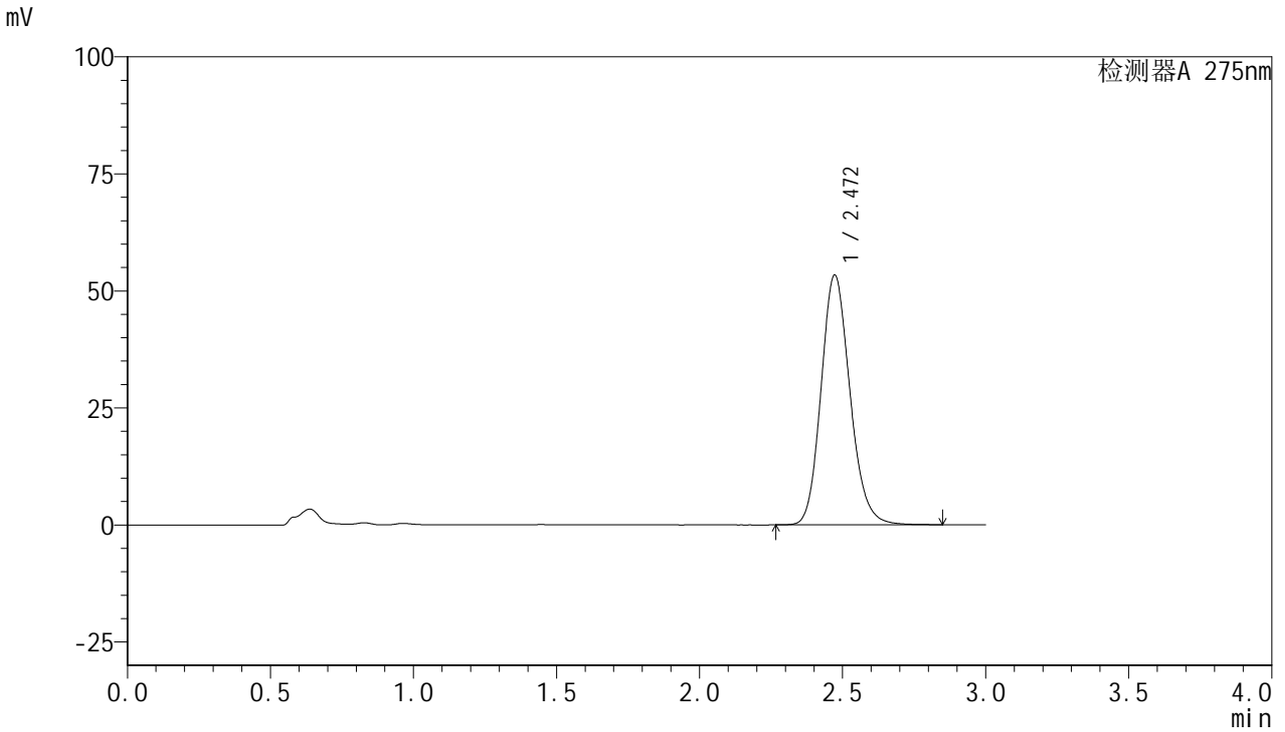


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1385-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:03:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:36:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	375304	100.000	53383	2920	1.154	--
总计		375304	100.000	53383			

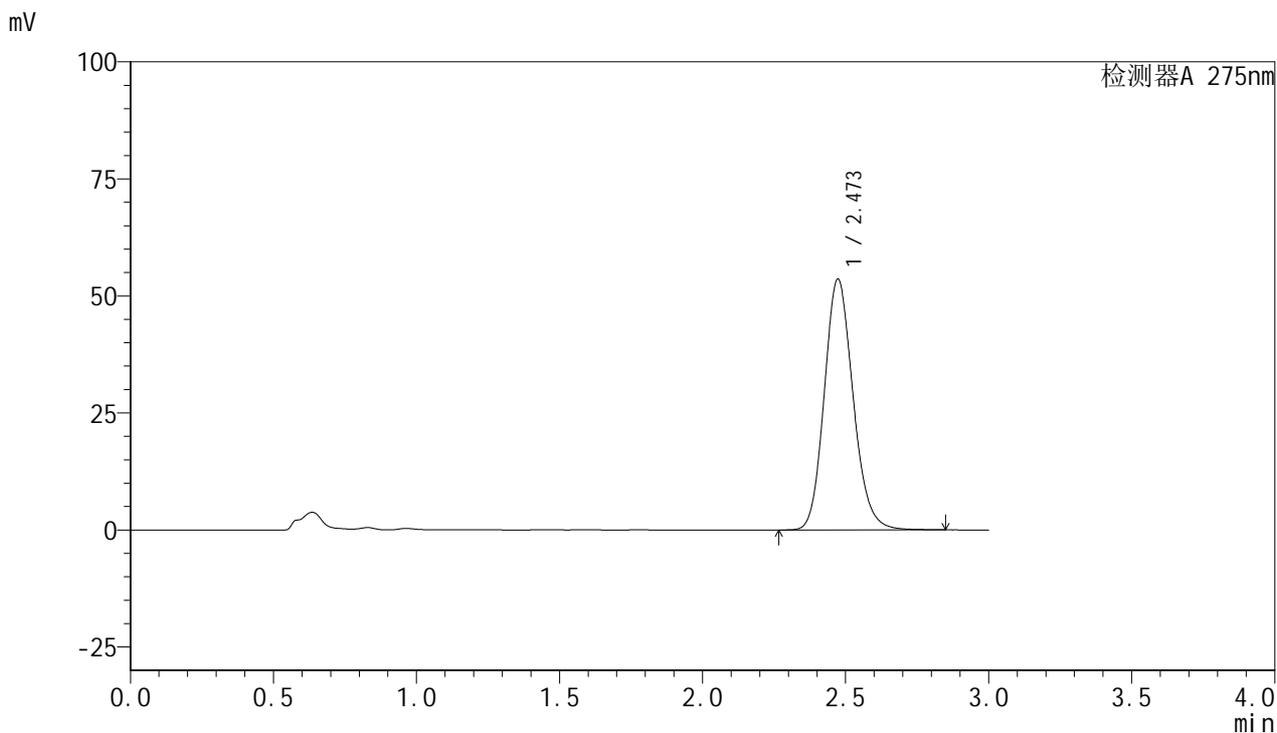


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1386-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:07:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:36:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	375831	100.000	53597	2938	1.150	--
总计		375831	100.000	53597			

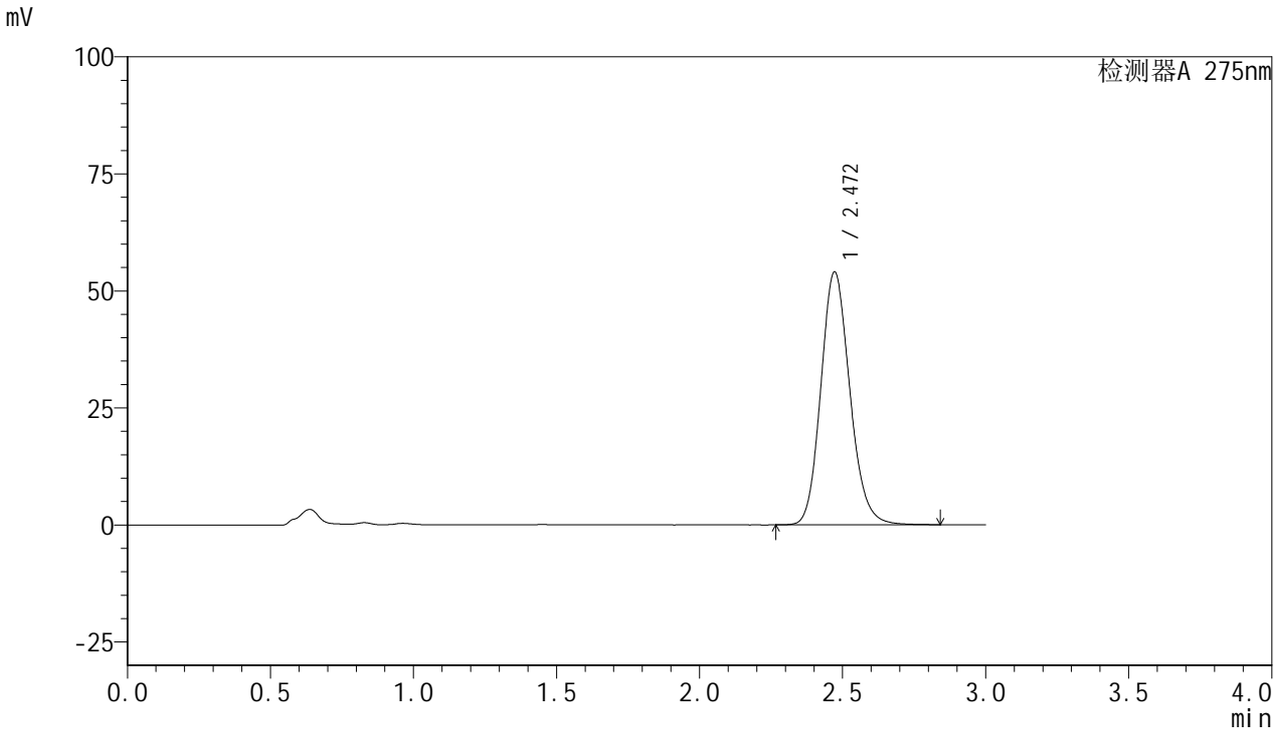


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1387-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:36:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	380844	100.000	54057	2903	1.147	--
总计		380844	100.000	54057			

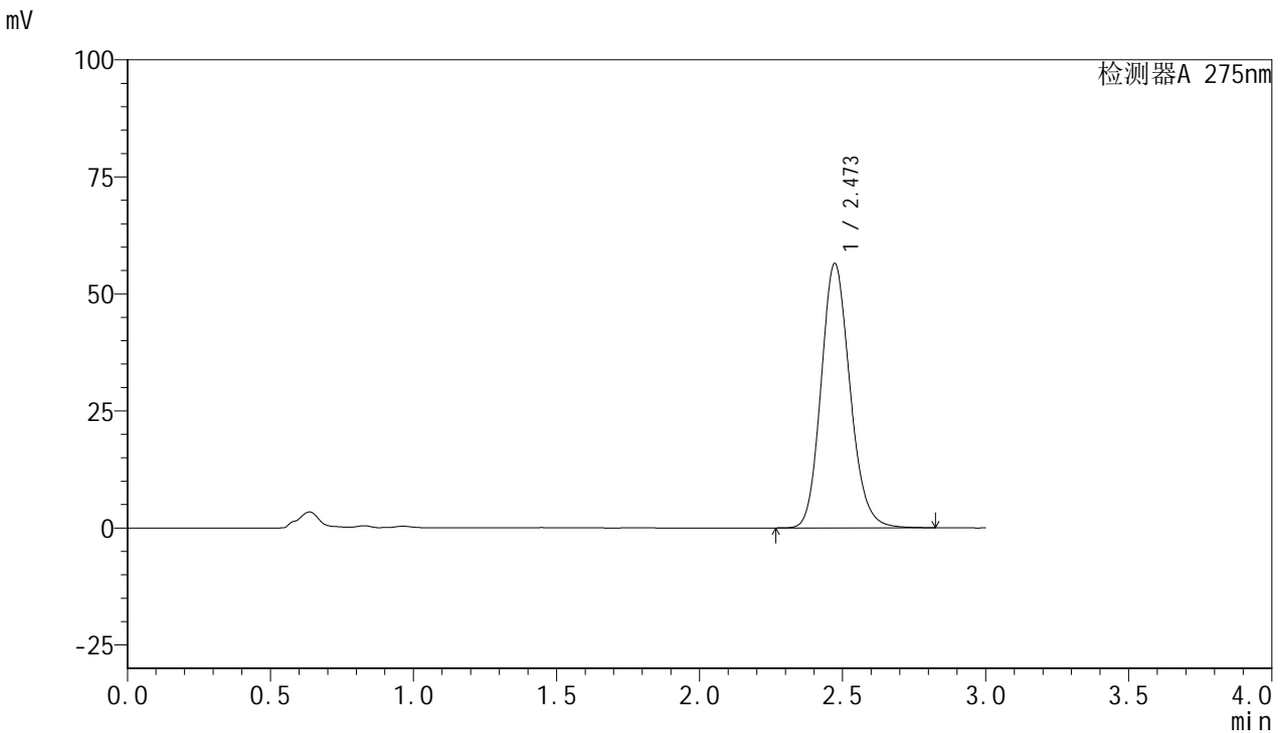


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1388-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:14:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:36:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	397303	100.000	56486	2910	1.149	--
总计		397303	100.000	56486			

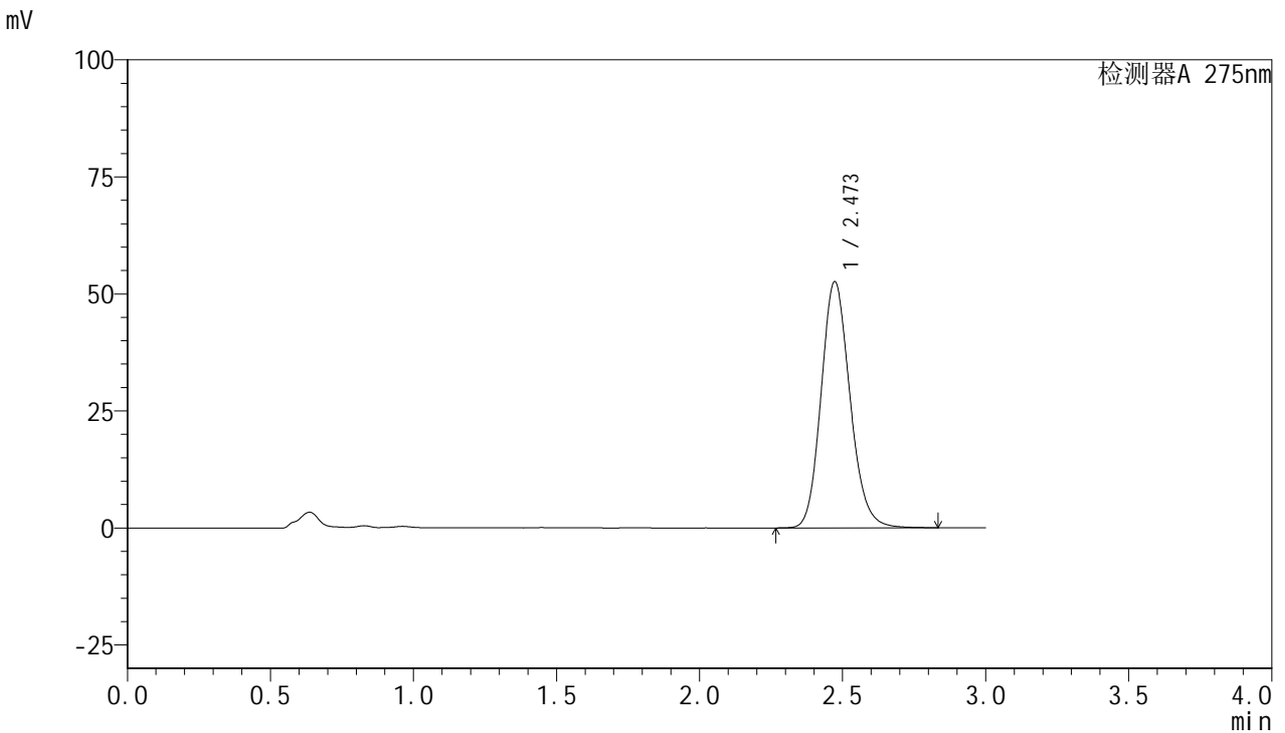


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1389-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:36:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	369989	100.000	52621	2915	1.149	--
总计		369989	100.000	52621			

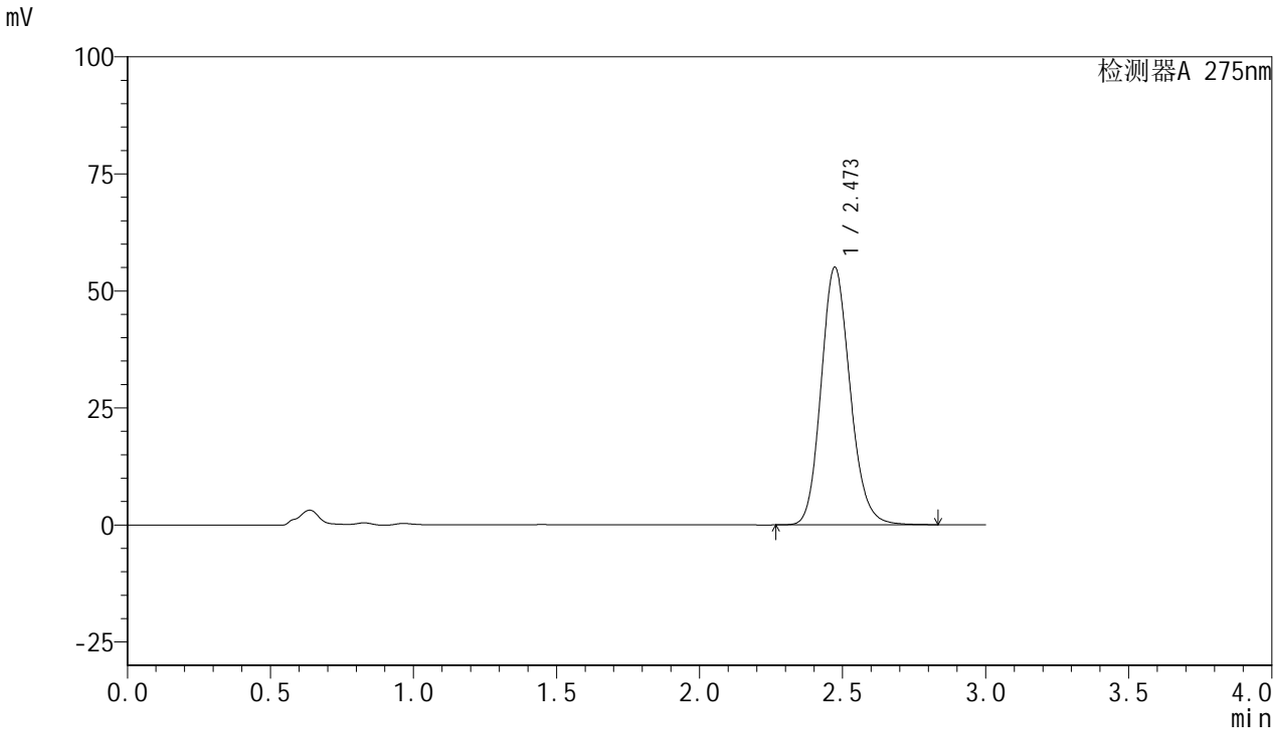


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1390-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:20:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:37:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	387616	100.000	55034	2904	1.147	--
总计		387616	100.000	55034			

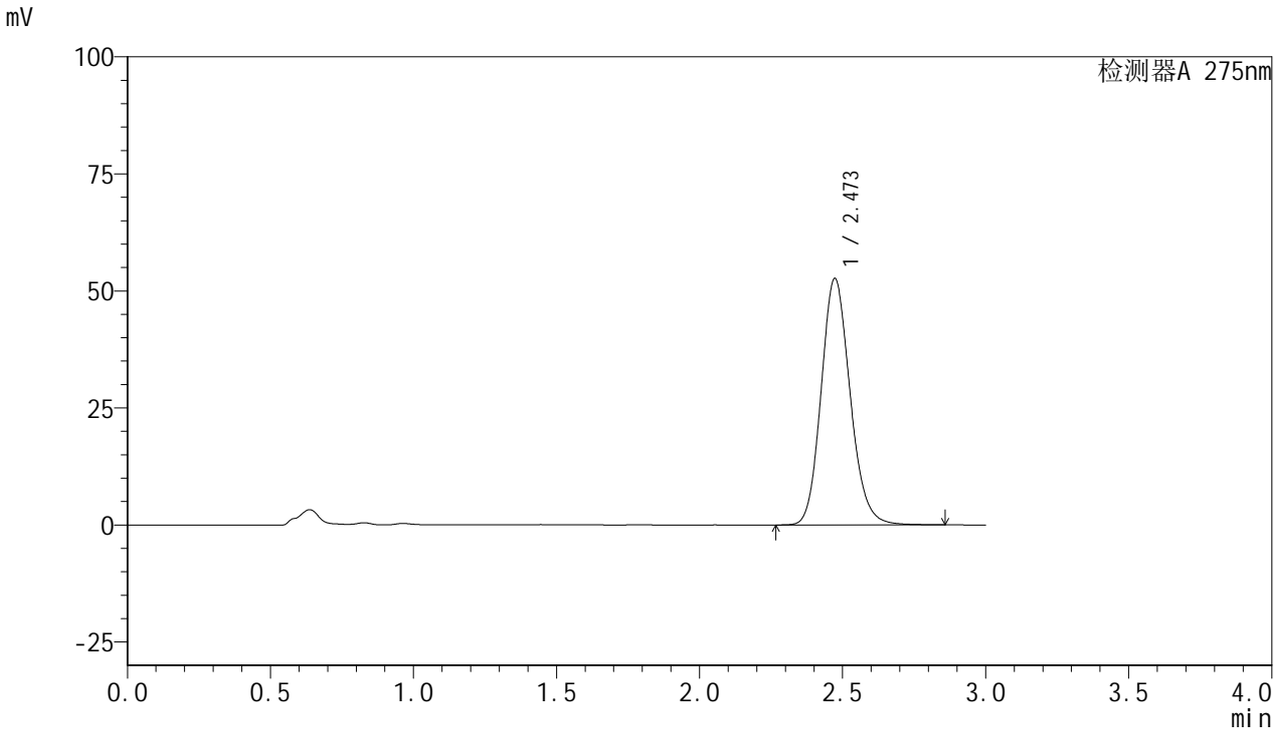


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1391-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:24:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:37:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	371123	100.000	52649	2900	1.146	--
总计		371123	100.000	52649			

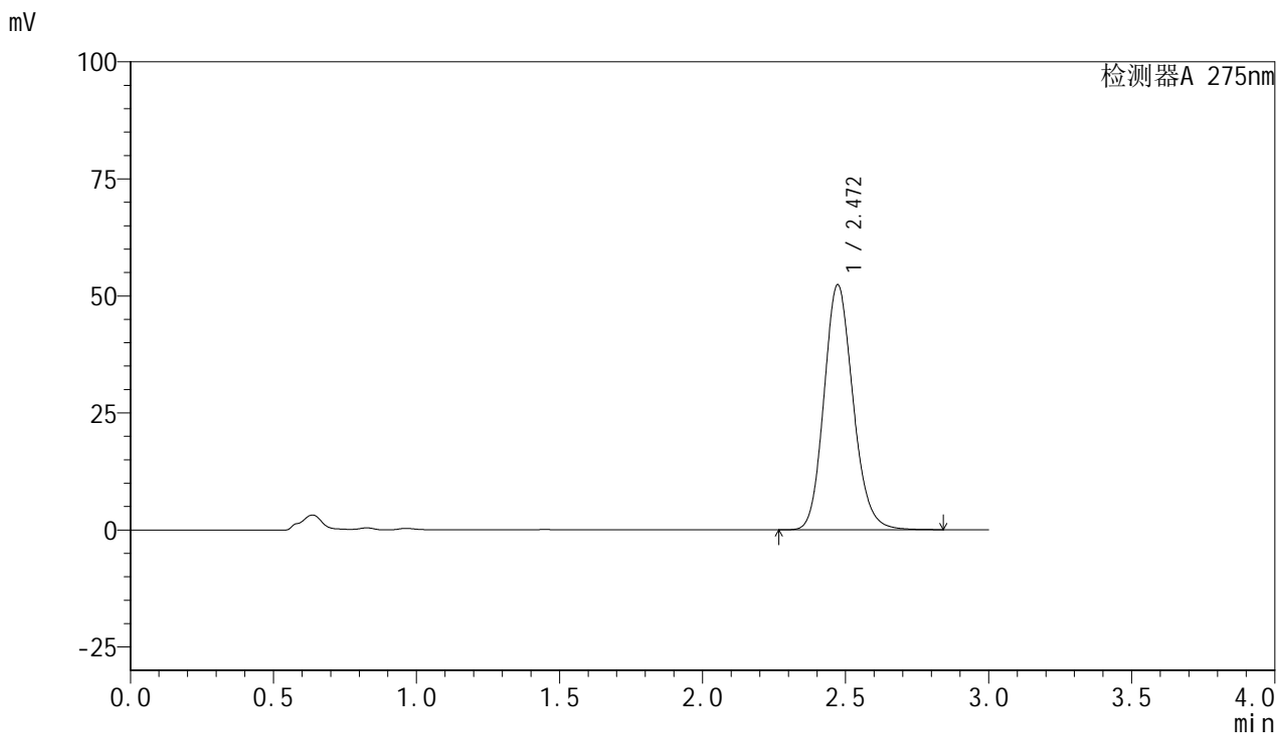


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1392-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:27:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:37:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	369819	100.000	52367	2890	1.149	--
总计		369819	100.000	52367			

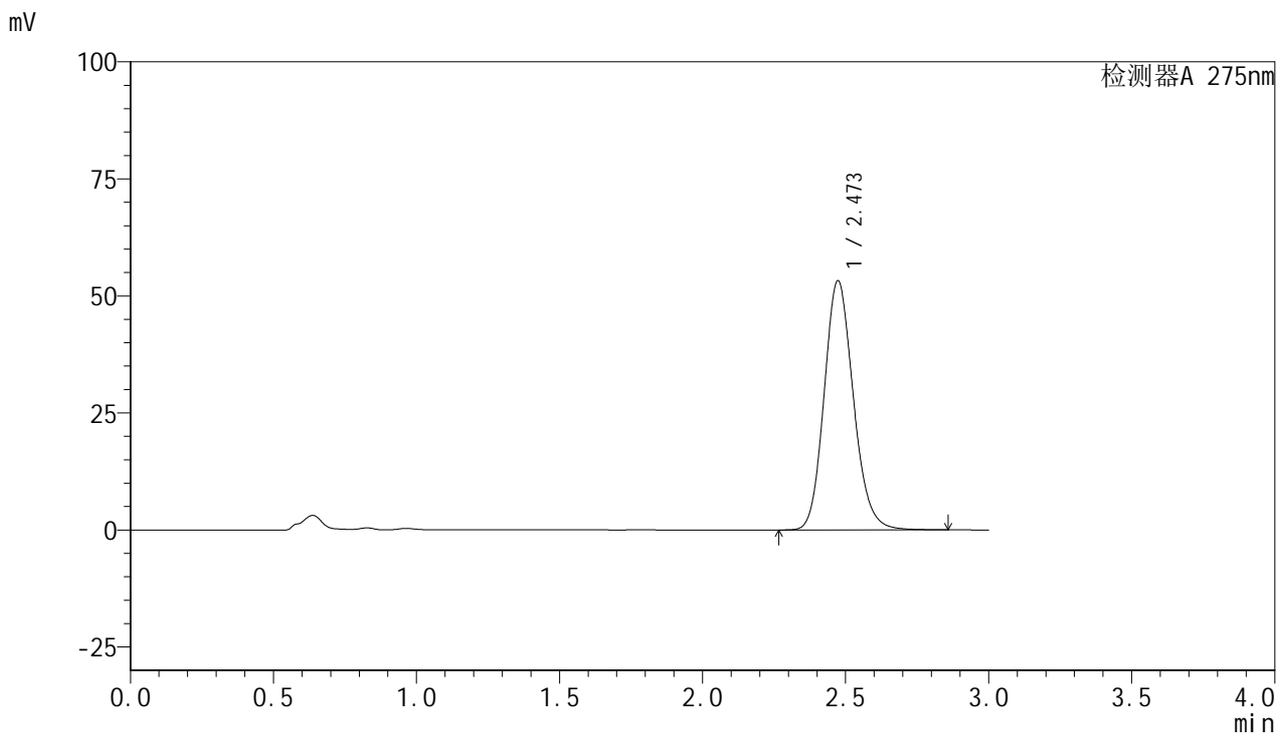


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1393-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:31:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:37:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	378541	100.000	53237	2856	1.148	--
总计		378541	100.000	53237			

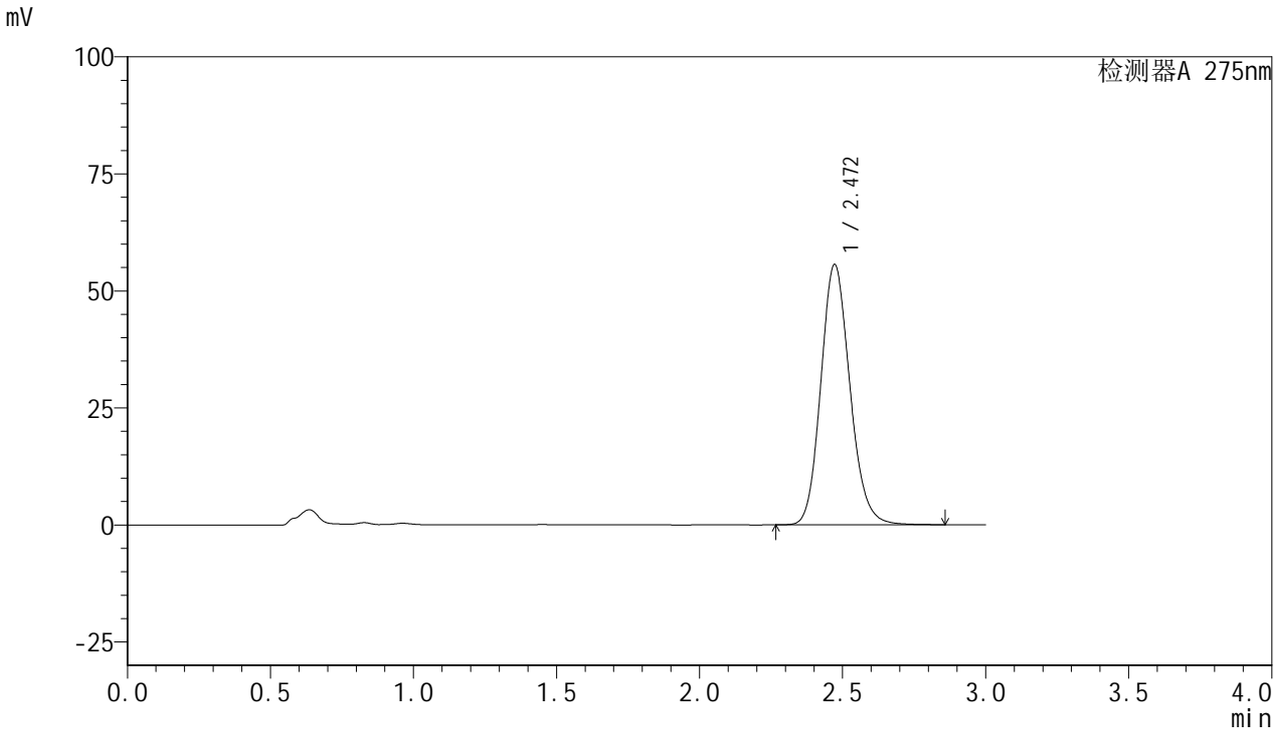


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1394-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:34:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:37:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	393444	100.000	55632	2880	1.144	--
总计		393444	100.000	55632			

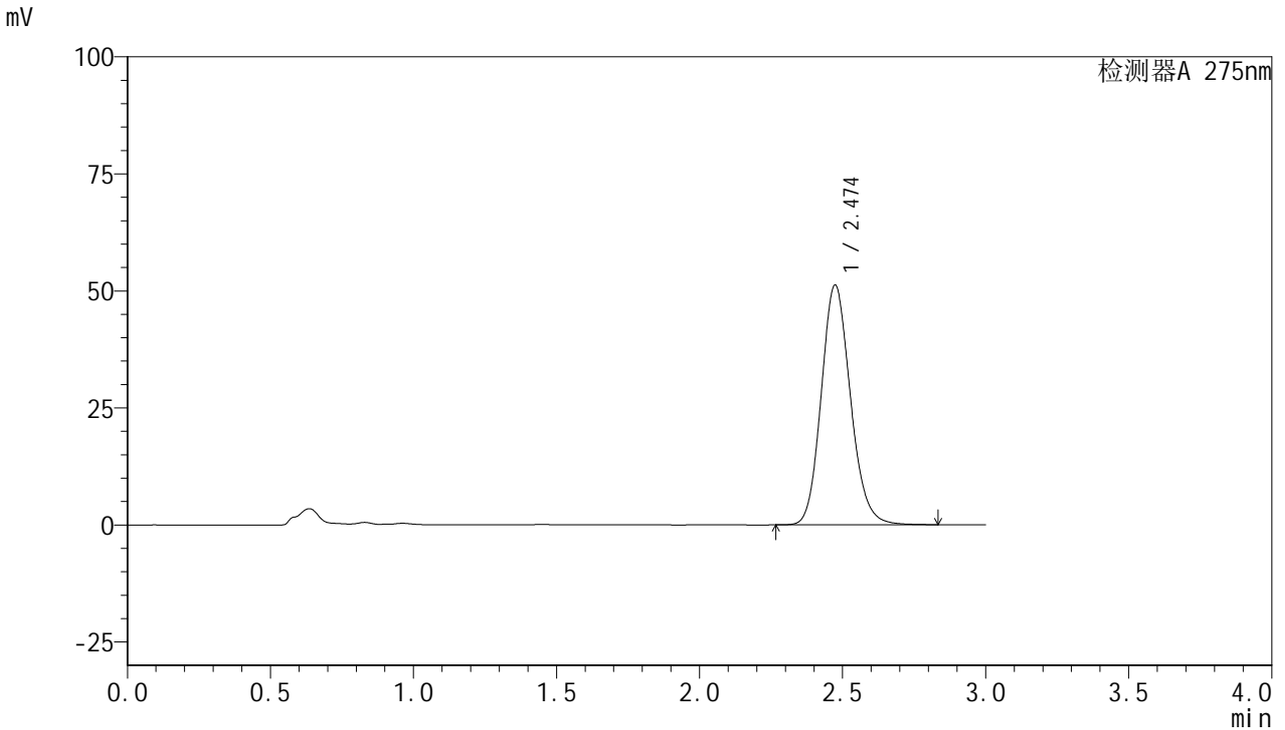


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1395-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:37:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:37:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	364110	100.000	51198	2857	1.143	--
总计		364110	100.000	51198			

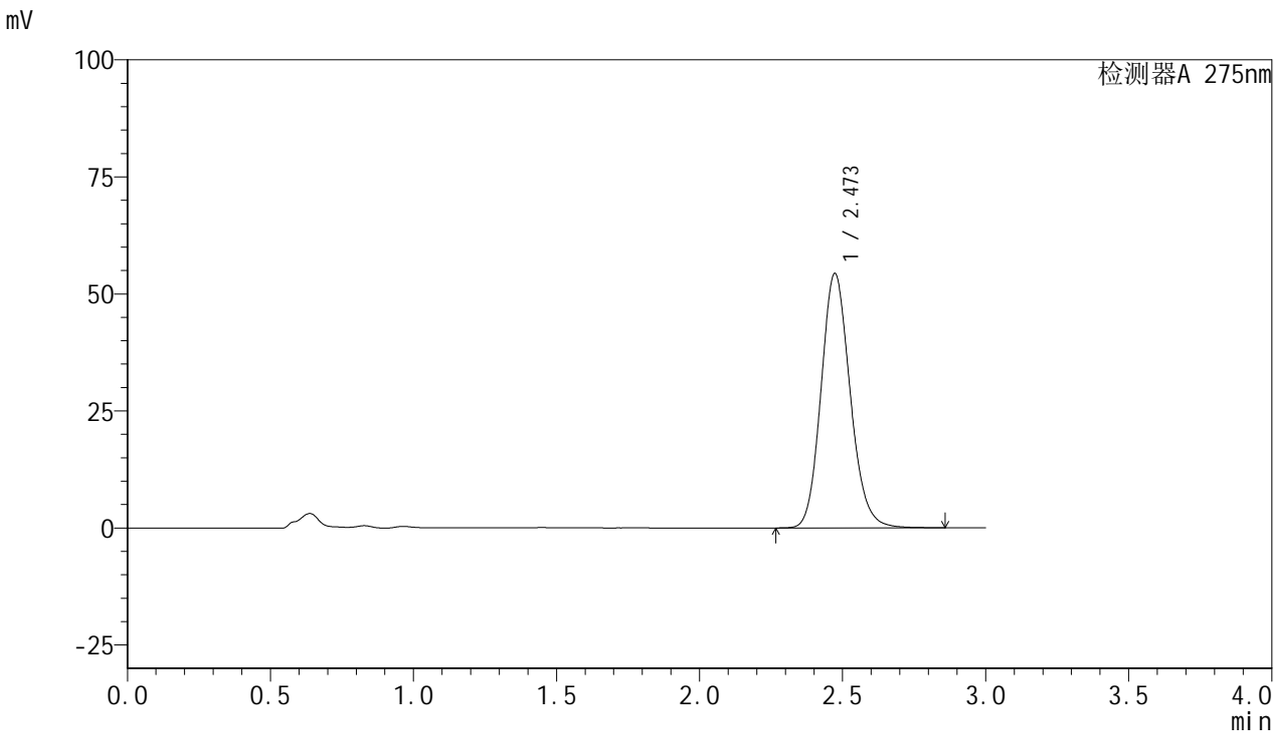


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1396-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:41:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:37:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	385067	100.000	54358	2874	1.141	--
总计		385067	100.000	54358			

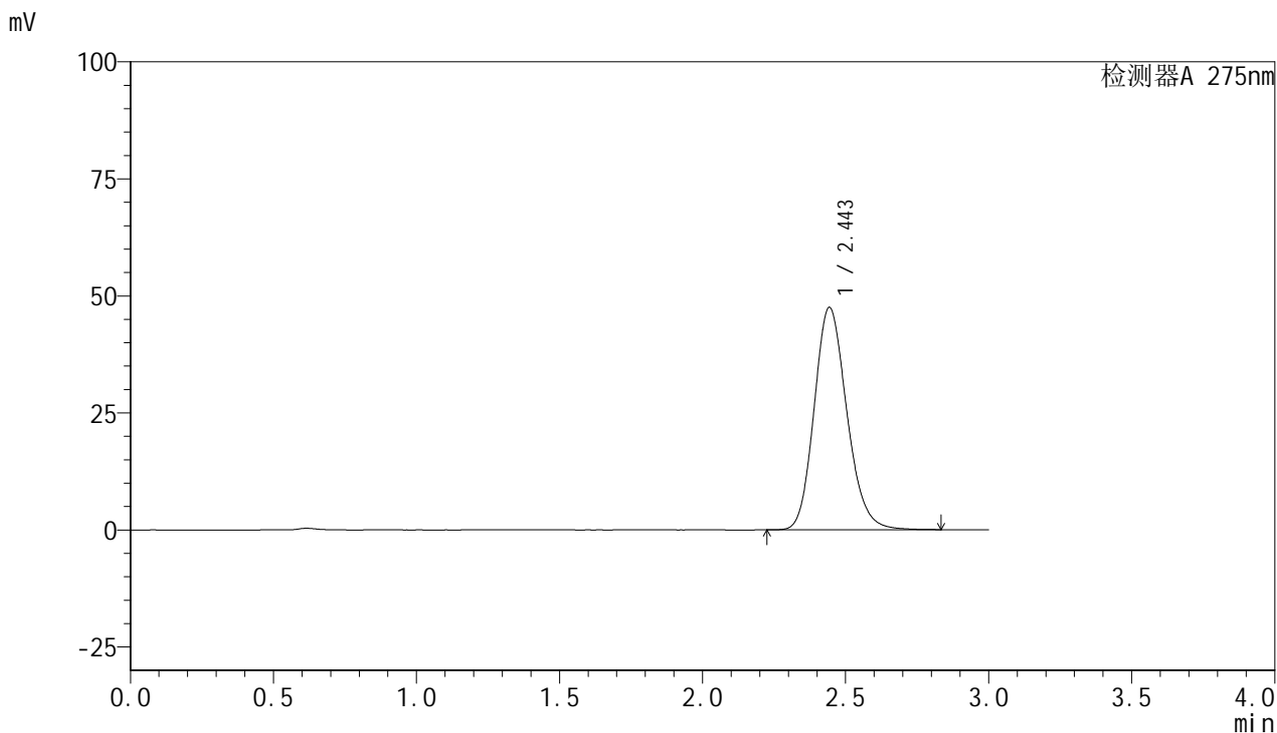


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1397-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:44:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:37:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	377710	100.000	47446	2223	1.168	--
总计		377710	100.000	47446			

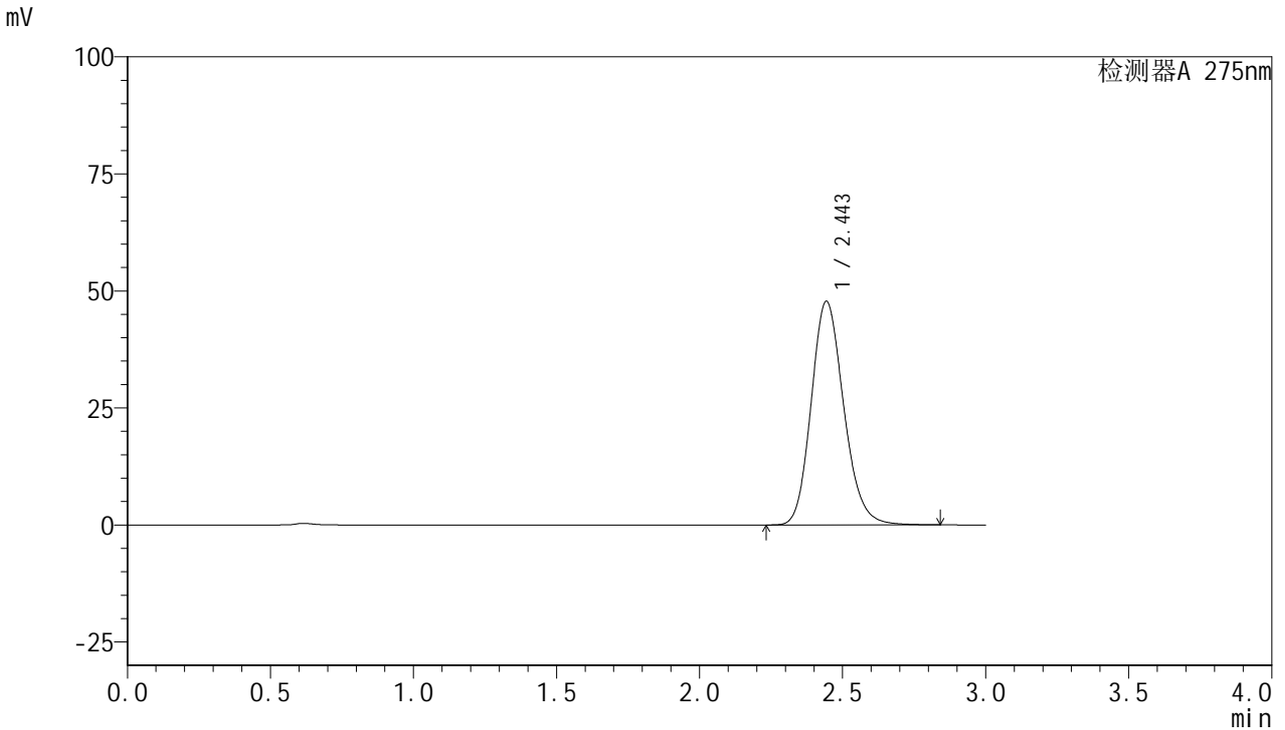


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-22/27-1398-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250716-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 02:48:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/18 09:37:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	378224	100.000	47711	2245	1.167	--
总计		378224	100.000	47711			