

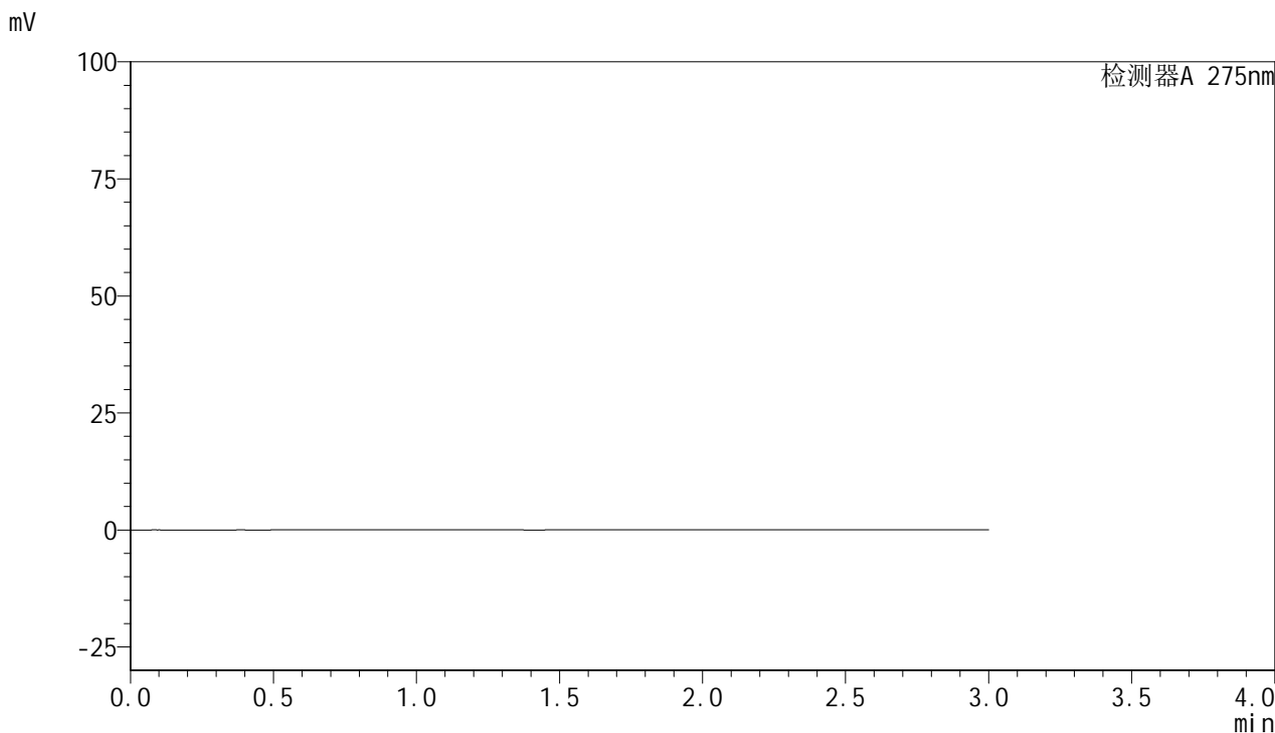


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1401-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:42:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:02:15 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)
总计							

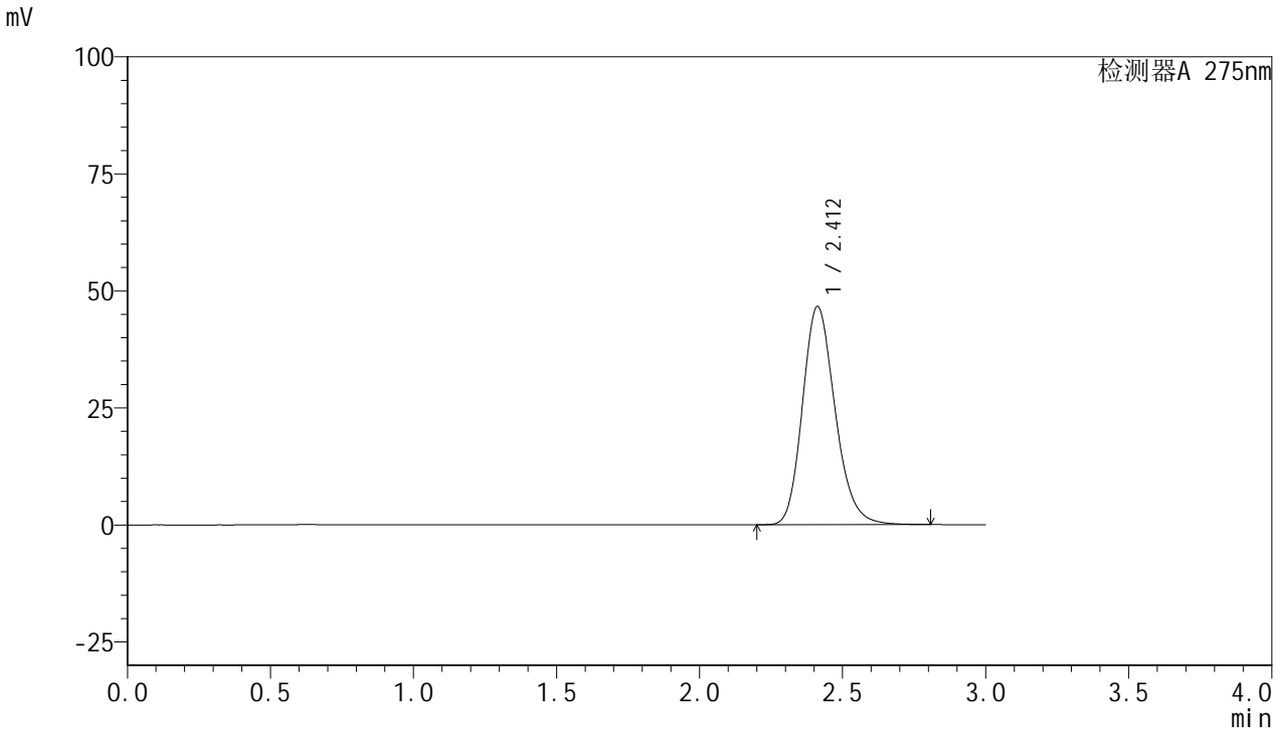


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1402-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:45:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:02:19 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	2.412	370222	100.000	46637	2185	1.195	--
总计		370222	100.000	46637			

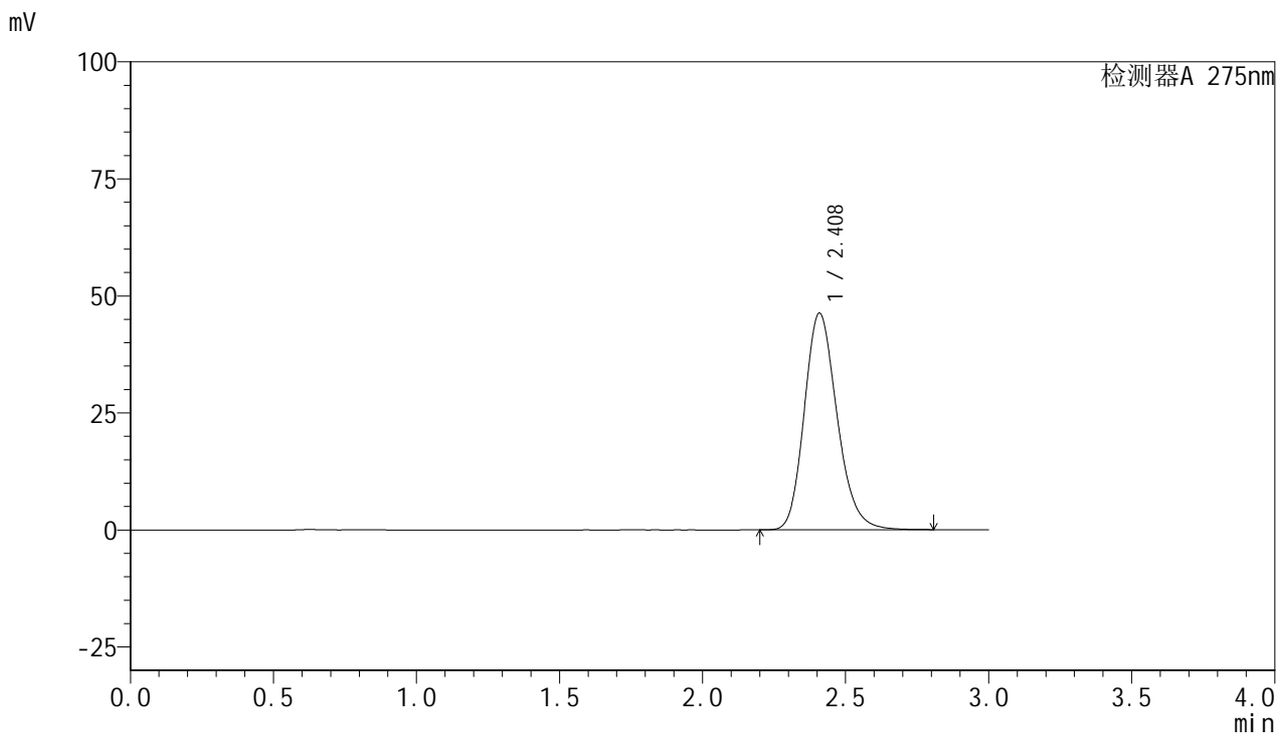


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1403-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:49:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:02:23 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	2.408	369322	100.000	46214	2155	1.195	--
总计		369322	100.000	46214			

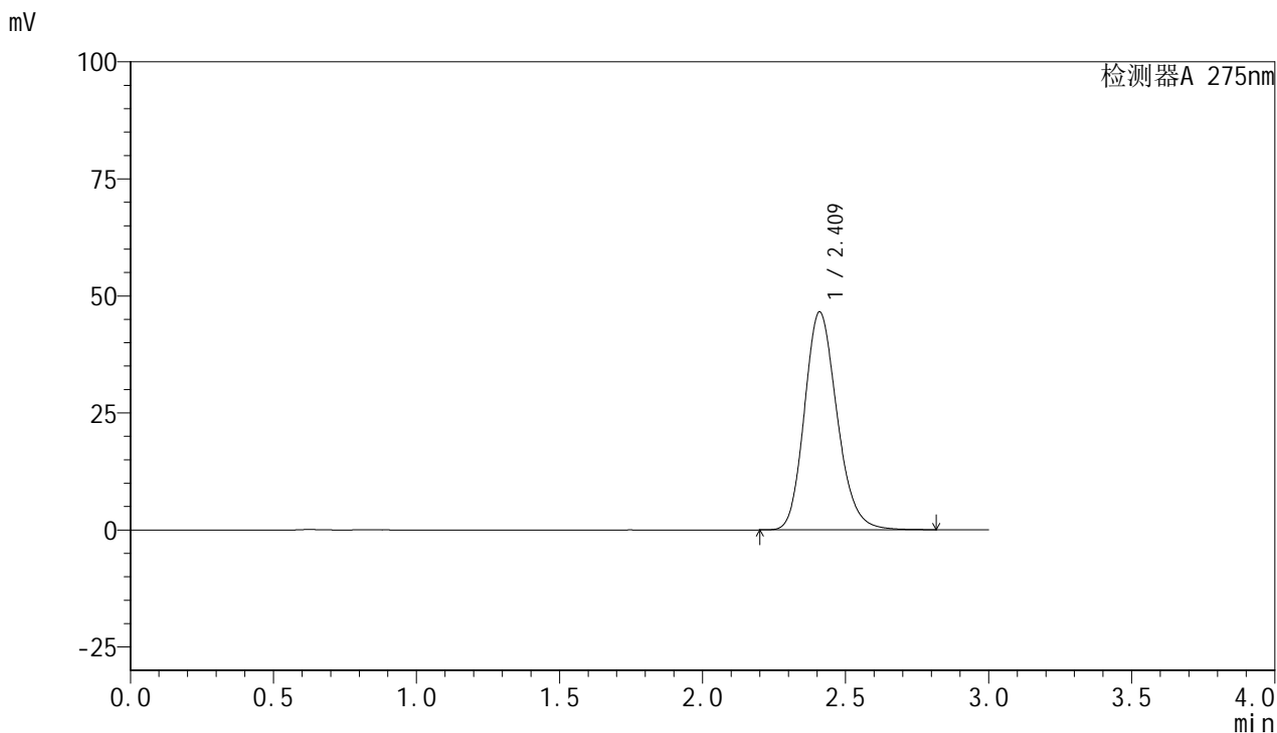


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1404-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:52:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:02:26 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	2.409	369377	100.000	46451	2176	1.181	--
总计		369377	100.000	46451			

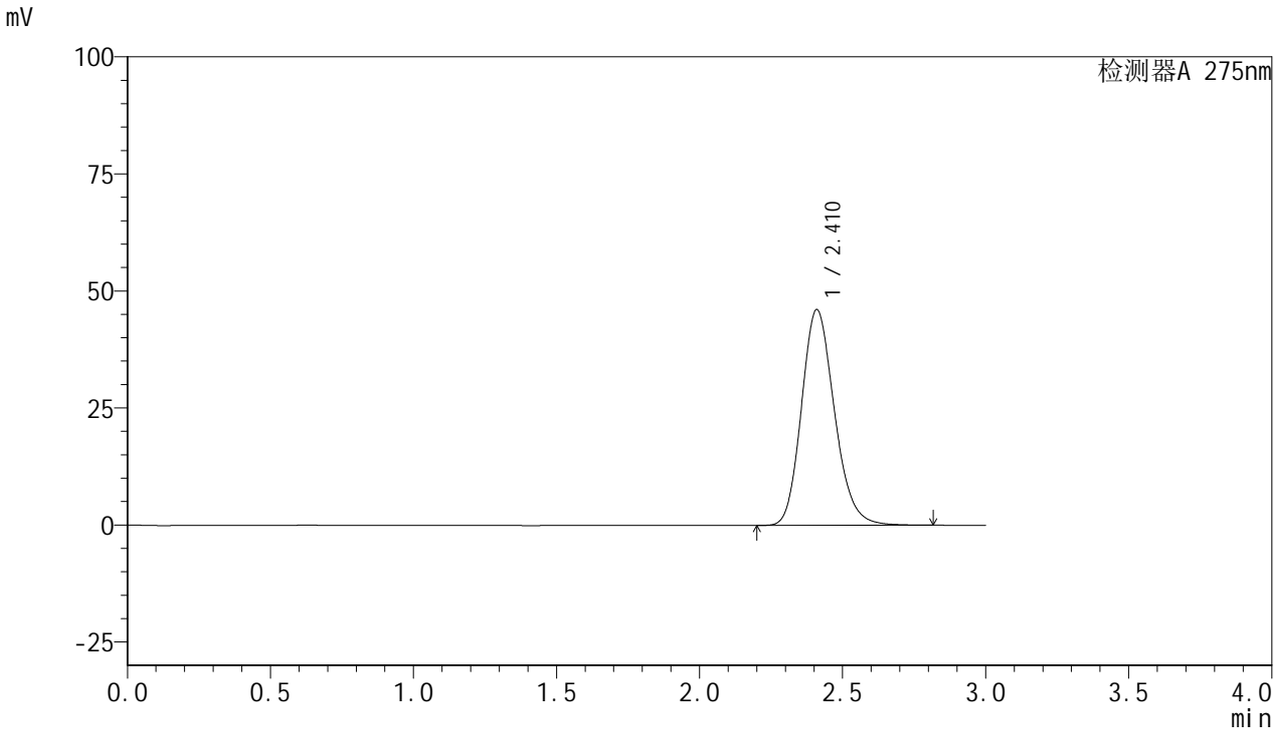


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1405-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:55:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:02:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

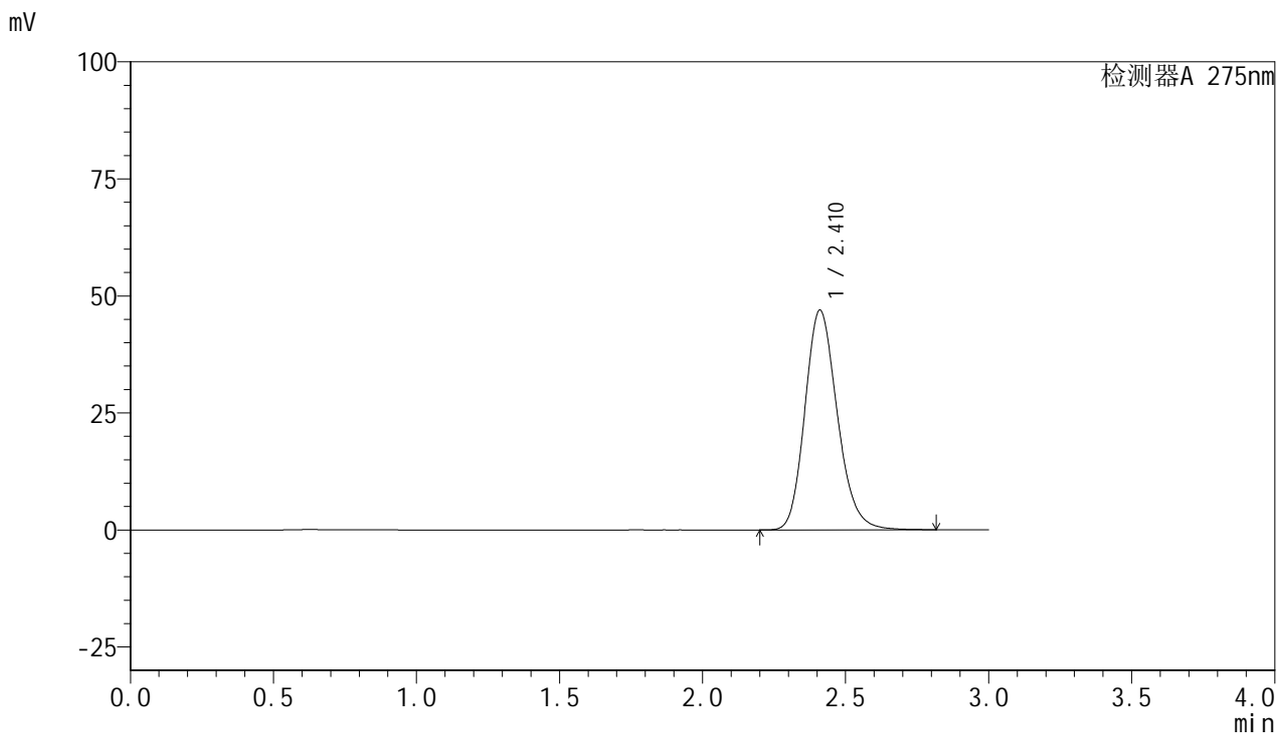
检测器A 275nm

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	2.410	369726	100.000	46002	2126	1.179	--
总计		369726	100.000	46002			

<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 - 27-25/27-1406-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/17 11:59:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:02:33 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	2.410	370009	100.000	46872	2208	1.182	--
总计		370009	100.000	46872			

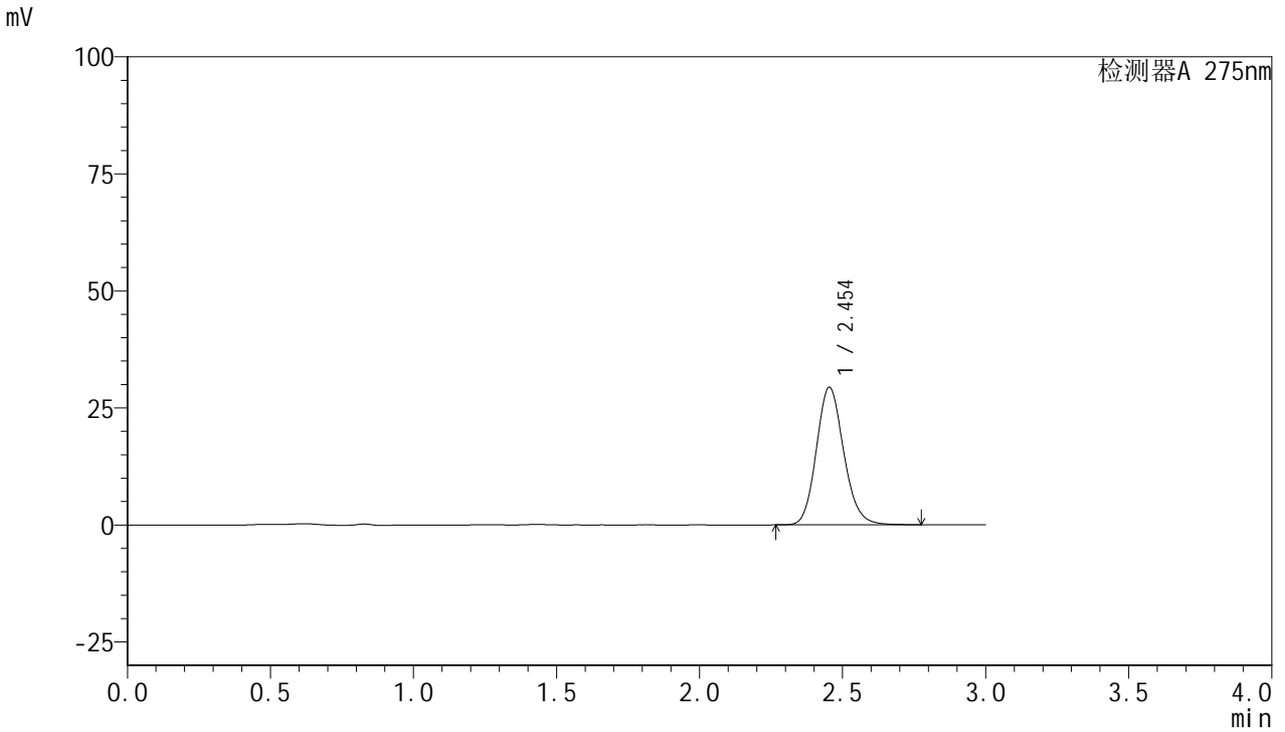


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1407-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:02:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:02:35 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	2.454	195913	100.000	29408	3192	1.142	--
总计		195913	100.000	29408			

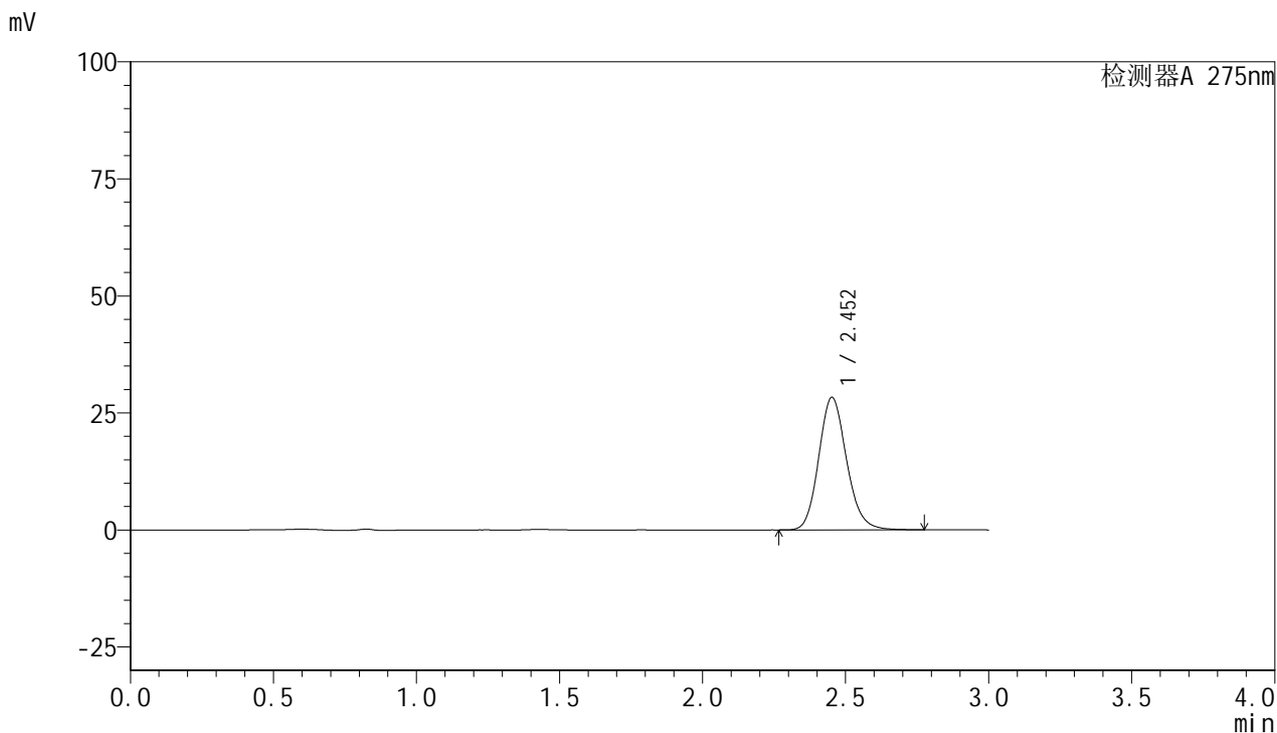


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1408-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:06:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:02:38 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	2.452	191711	100.000	28273	3097	1.145	--
总计		191711	100.000	28273			

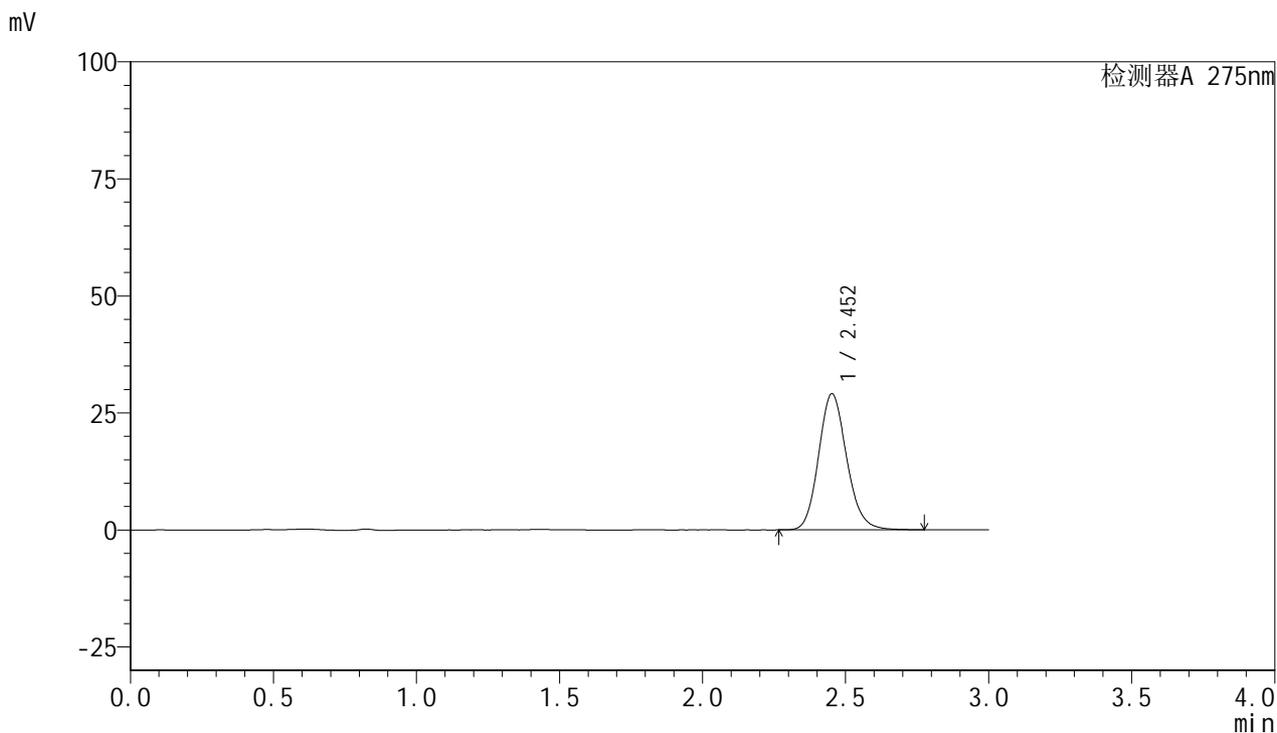


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1409-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:09:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:02:41 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	2.452	198642	100.000	29035	3042	1.140	--
总计		198642	100.000	29035			

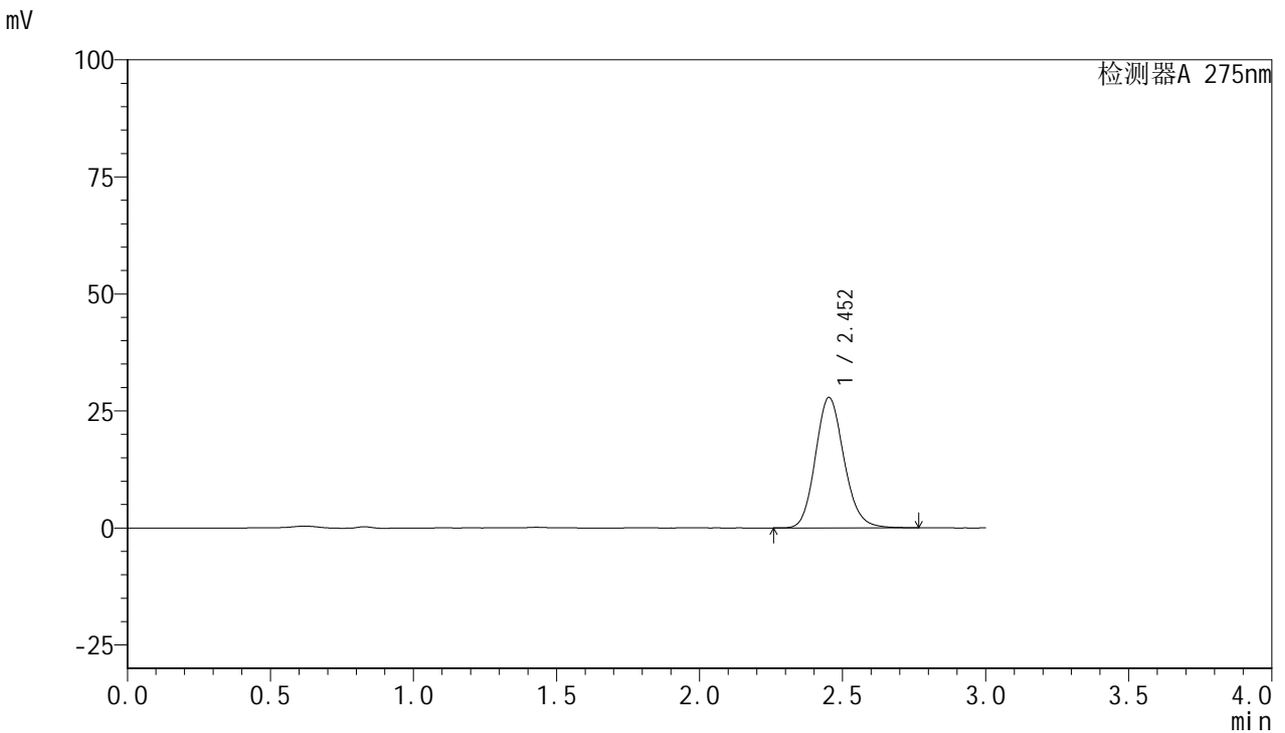


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1410-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:12:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:02:43 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	2.452	193770	100.000	27840	2926	1.141	--
总计		193770	100.000	27840			

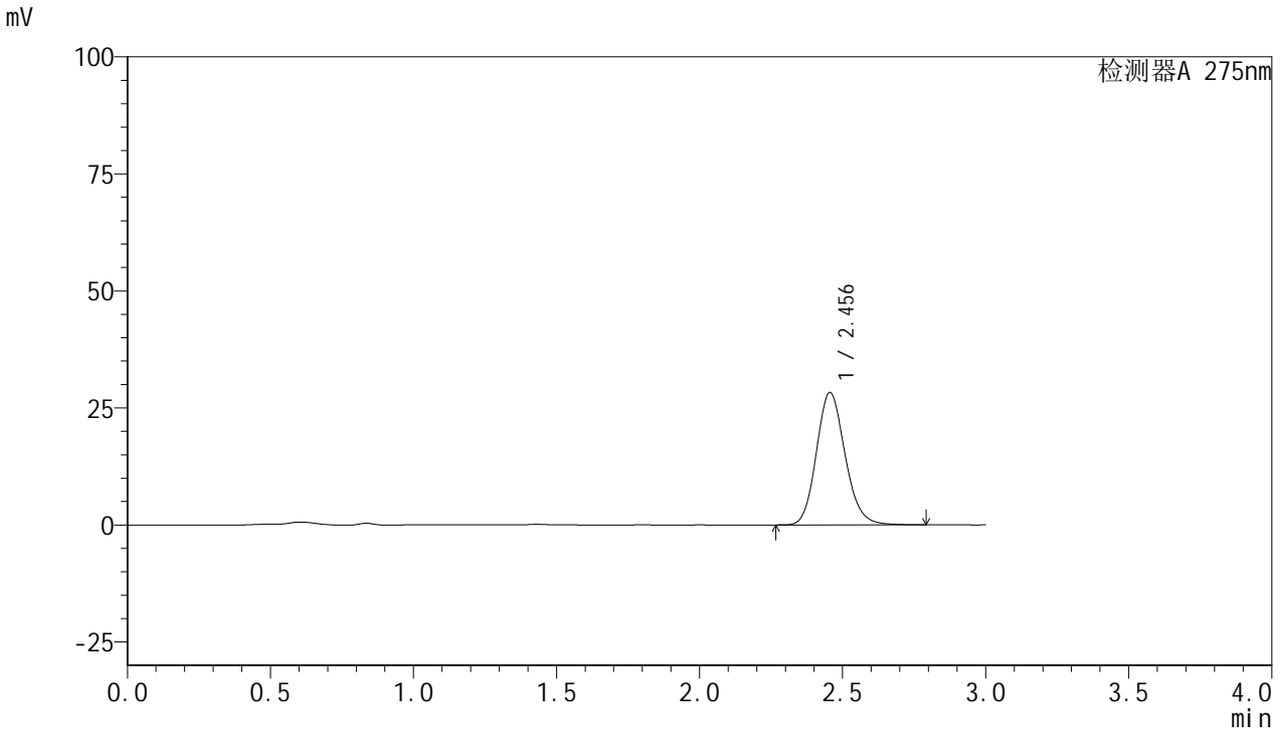


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1411-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:16:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:02:46 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	2.456	197274	100.000	28301	2919	1.147	--
总计		197274	100.000	28301			

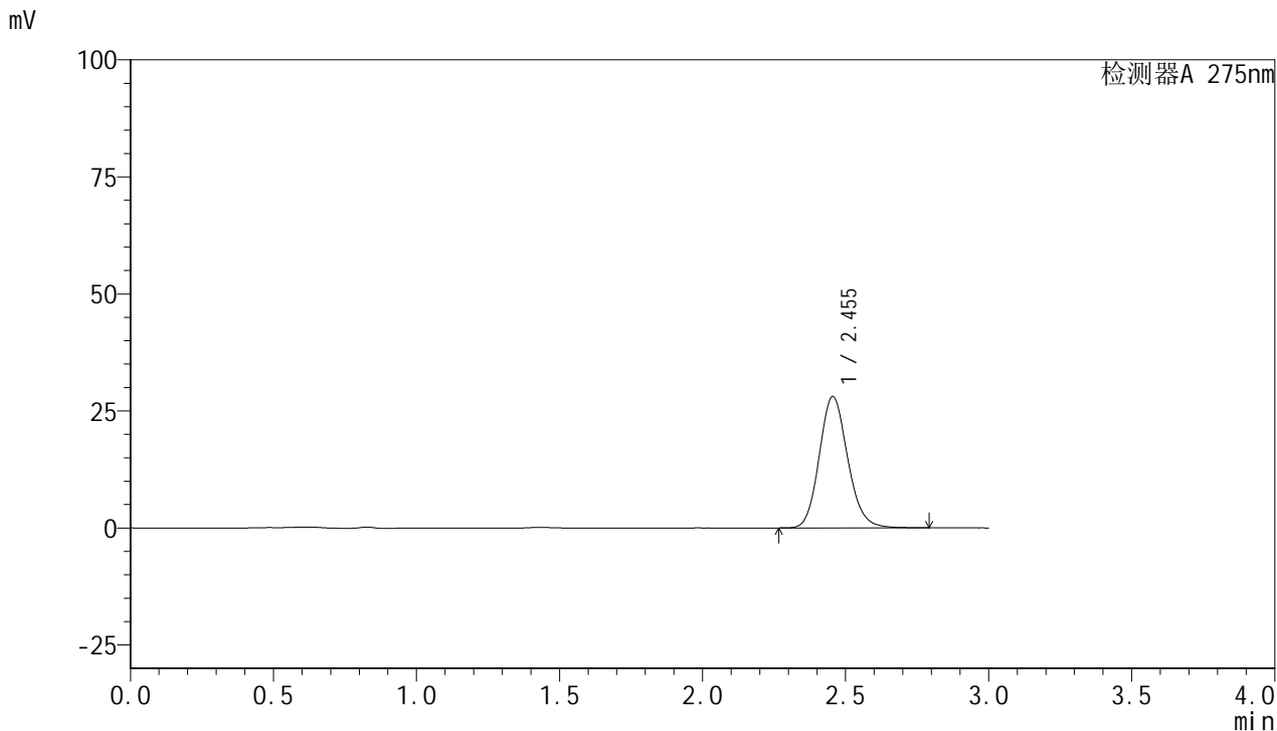


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1412-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:19:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:02:49 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	2.455	194107	100.000	28084	2966	1.137	--
总计		194107	100.000	28084			

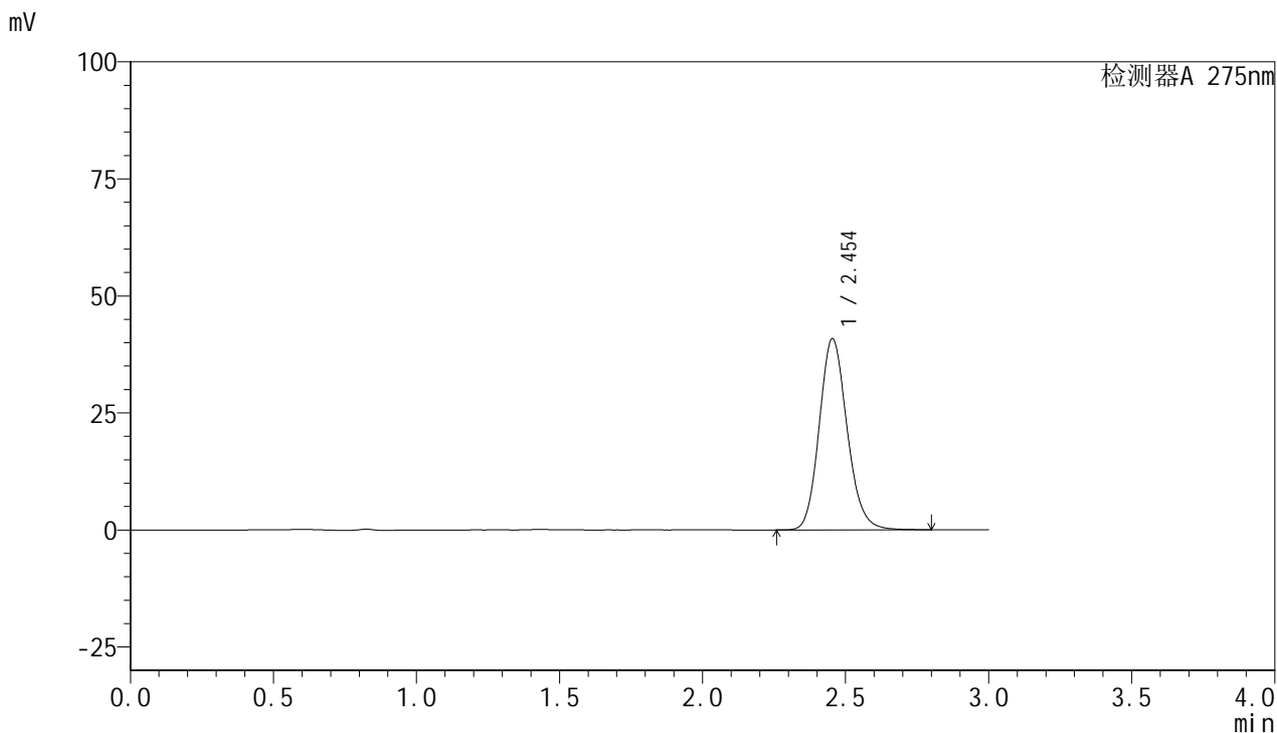


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1413-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:23:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:02:52 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	2.454	276925	100.000	40871	3092	1.143	--
总计		276925	100.000	40871			

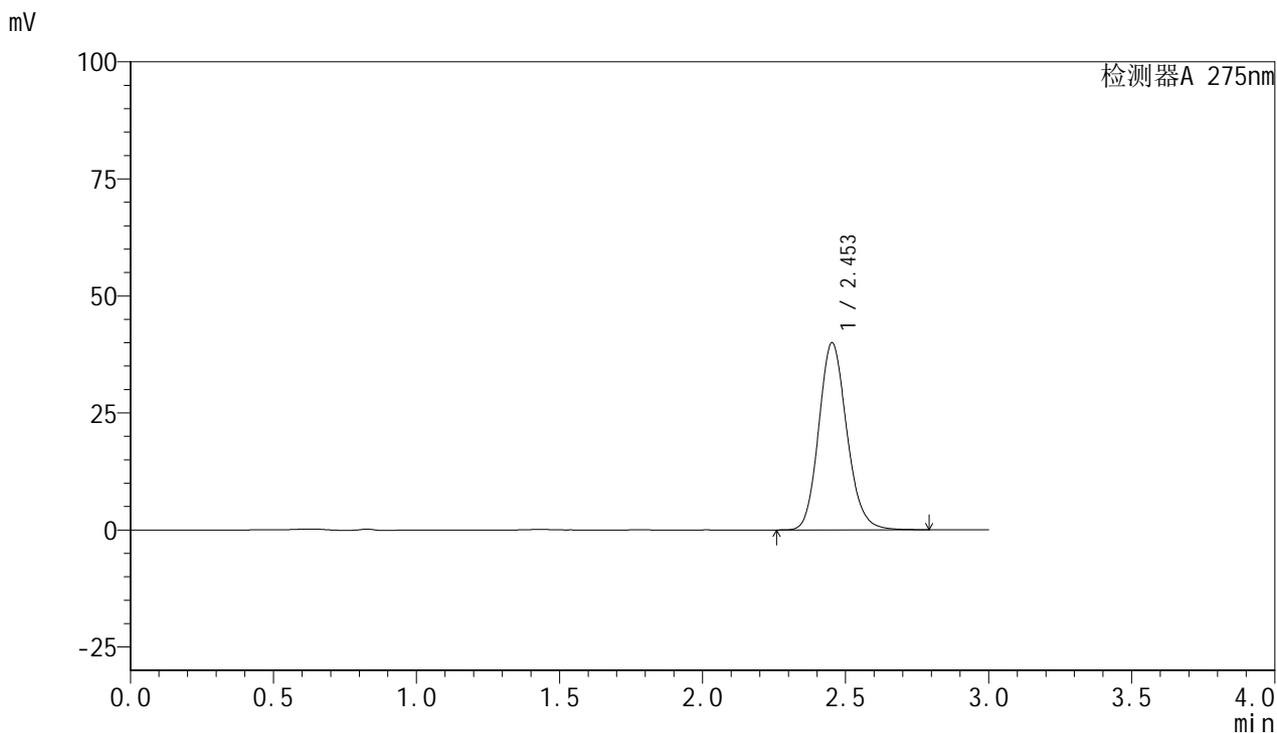


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1414-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:26:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:02:54 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	2.453	273300	100.000	39932	3034	1.144	--
总计		273300	100.000	39932			

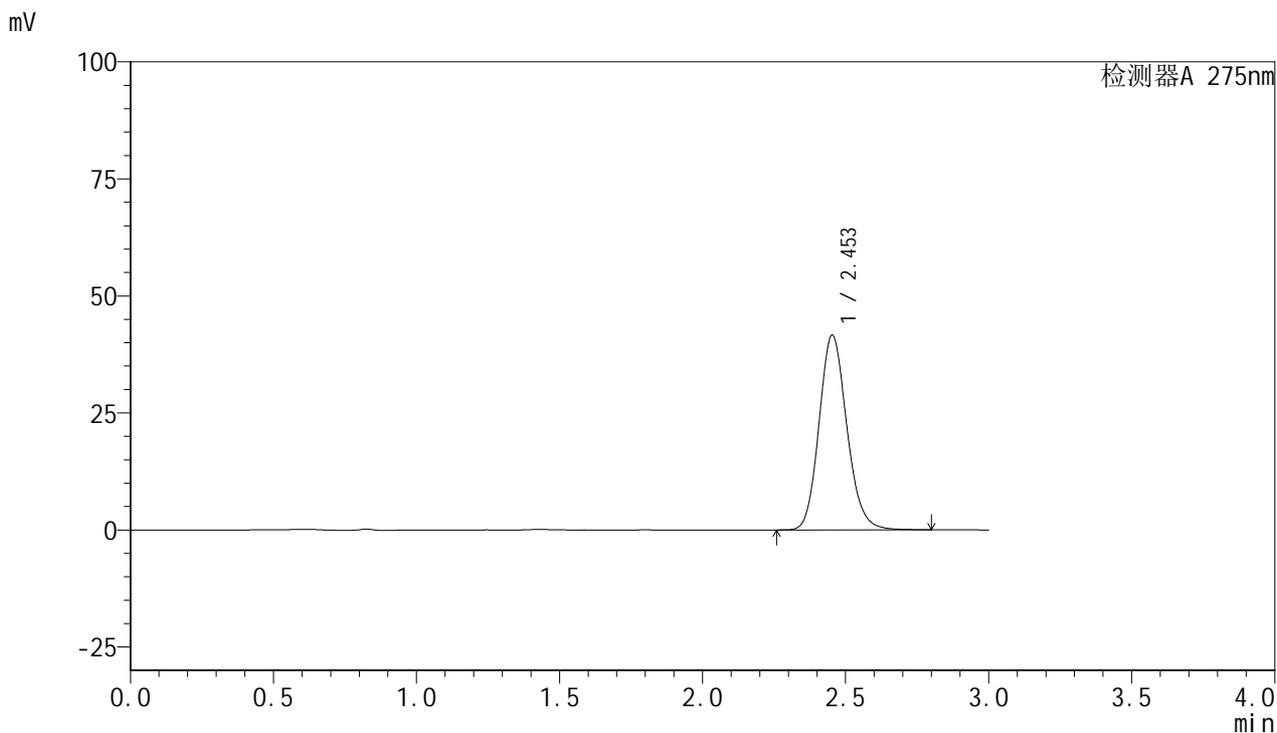


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1415-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:29:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:02:57 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	2.453	281481	100.000	41599	3099	1.142	--
总计		281481	100.000	41599			

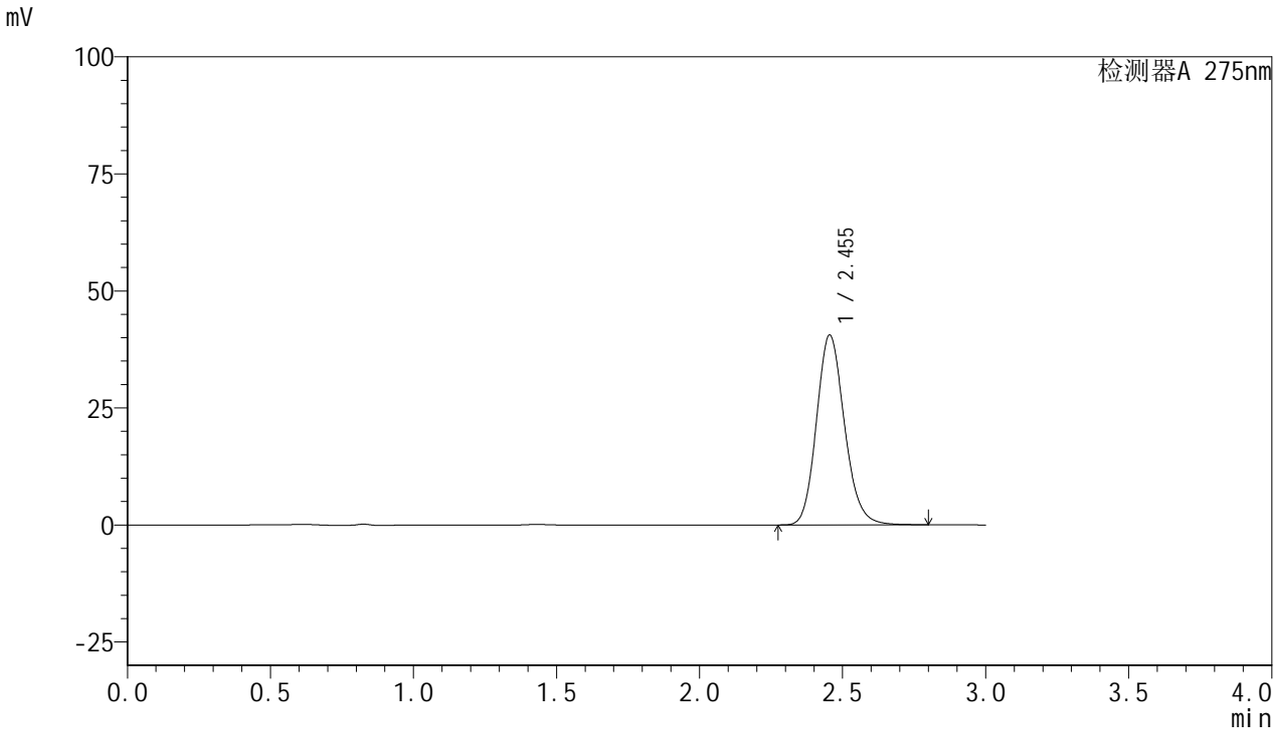


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1416-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:33:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:02:59 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	2.455	276549	100.000	40581	3061	1.152	--
总计		276549	100.000	40581			

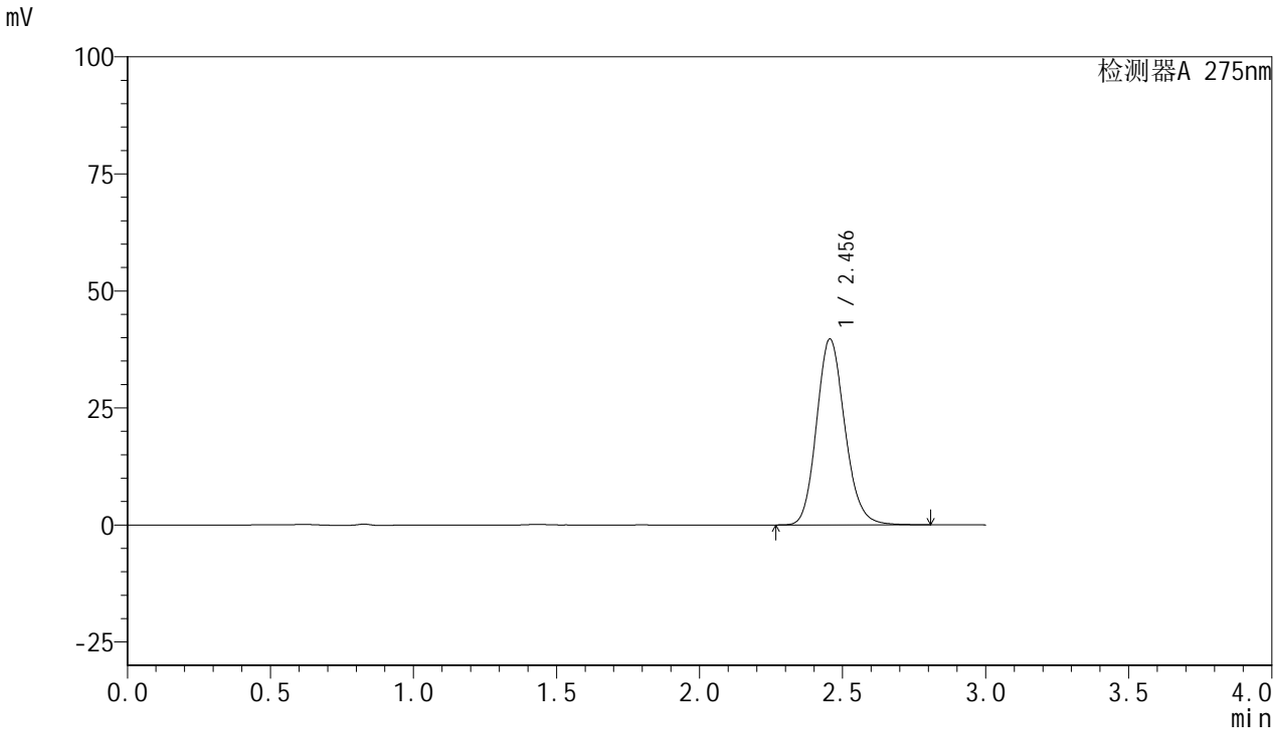


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1417-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:36:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:03:02 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	2.456	273289	100.000	39723	2999	1.147	--
总计		273289	100.000	39723			

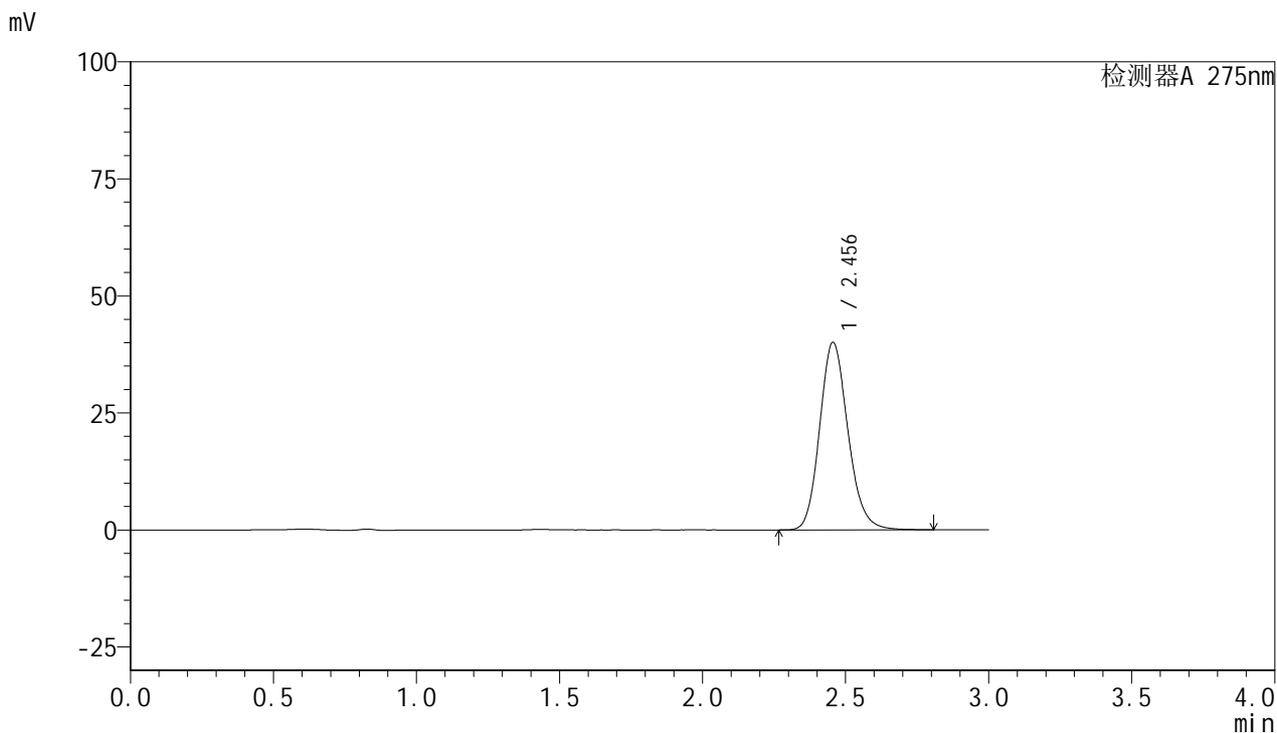


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1418-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:39:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:03:05 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	2.456	275659	100.000	40084	3015	1.156	--
总计		275659	100.000	40084			

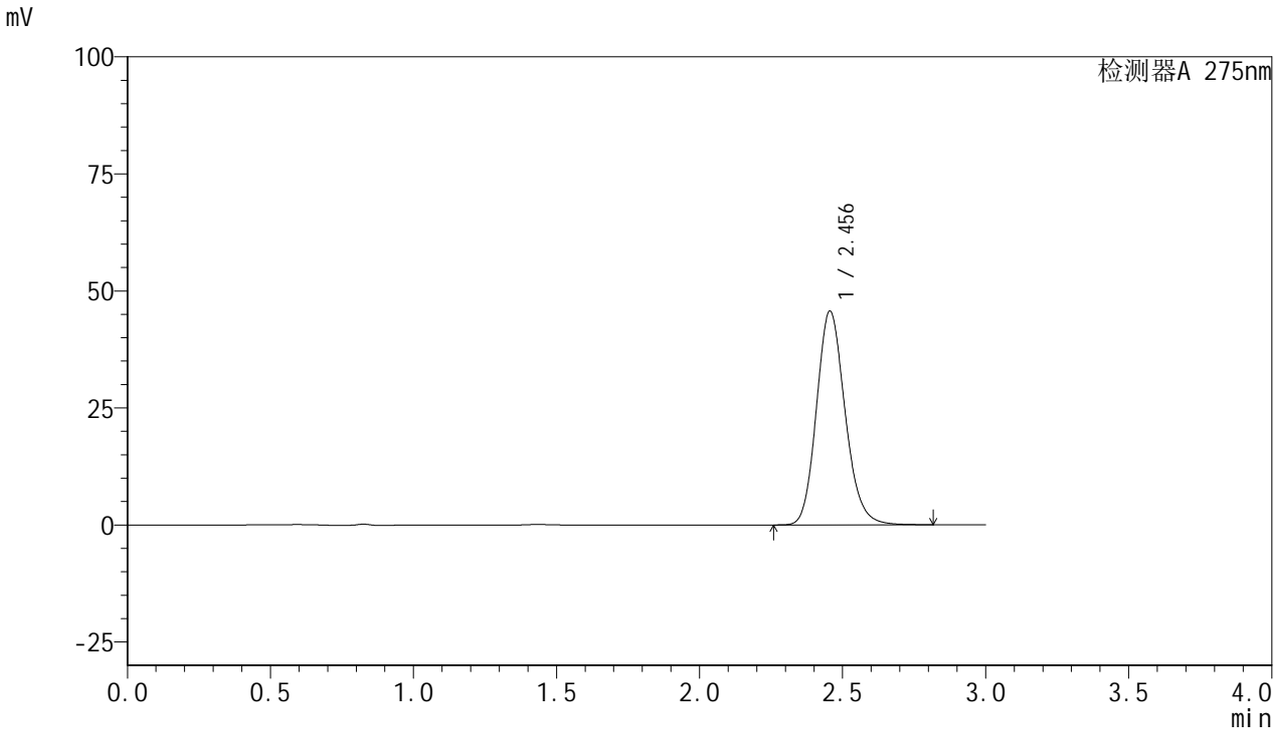


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1419-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:43:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:03:08 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	2.456	318192	100.000	45695	2939	1.158	--
总计		318192	100.000	45695			

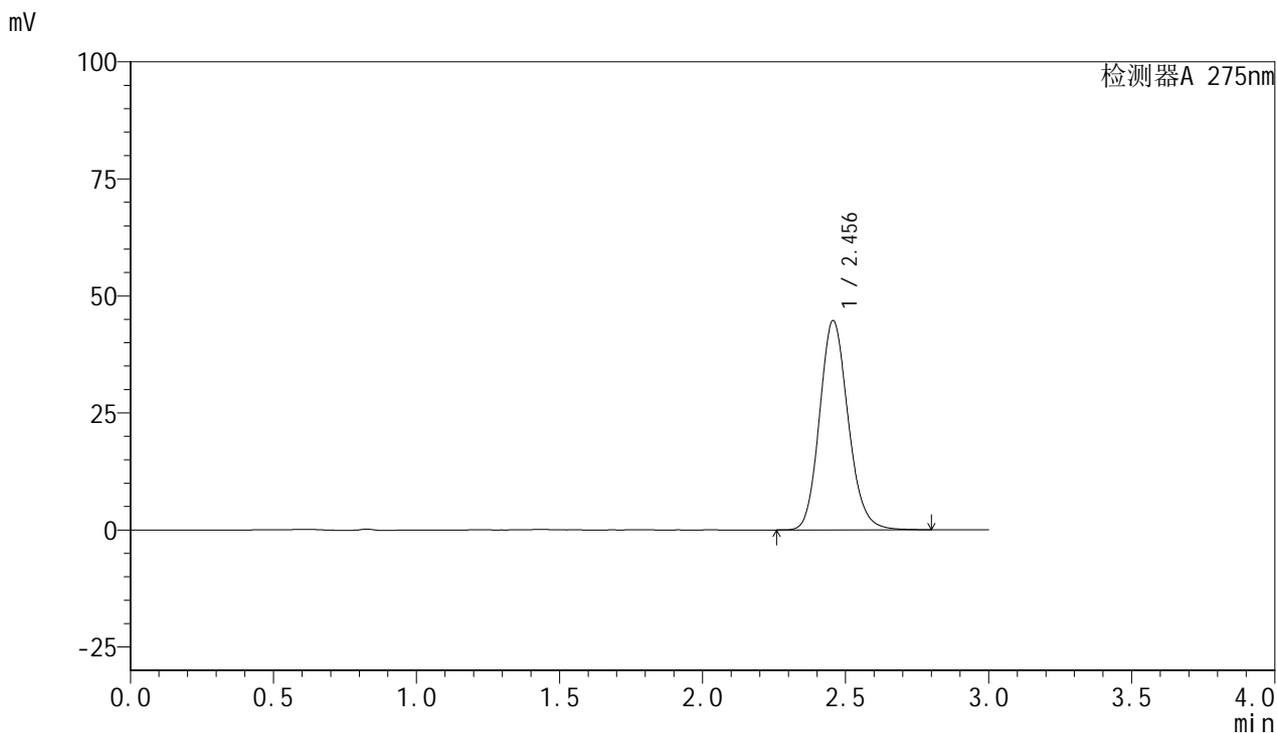


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1420-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:46:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:03:10 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	2.456	311236	100.000	44709	2938	1.143	--
总计		311236	100.000	44709			

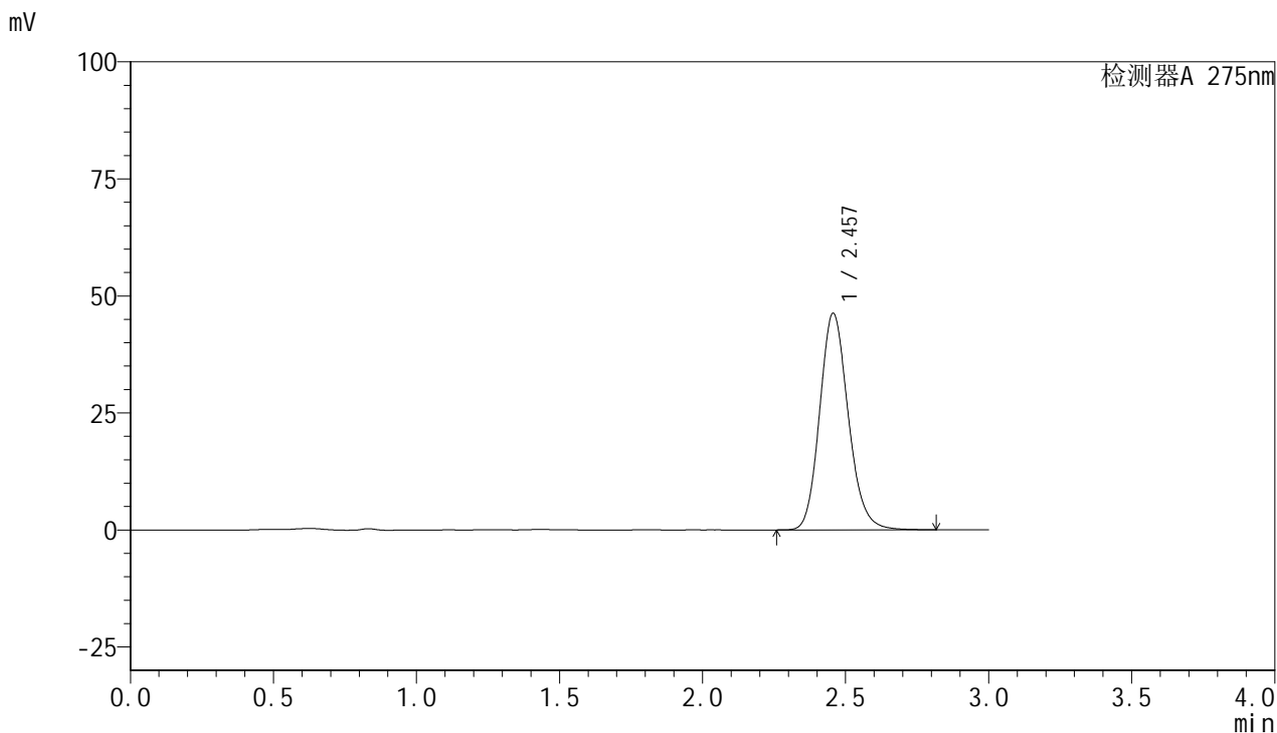


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1421-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:50:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:03:13 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	2.457	322243	100.000	46275	2942	1.151	--
总计		322243	100.000	46275			

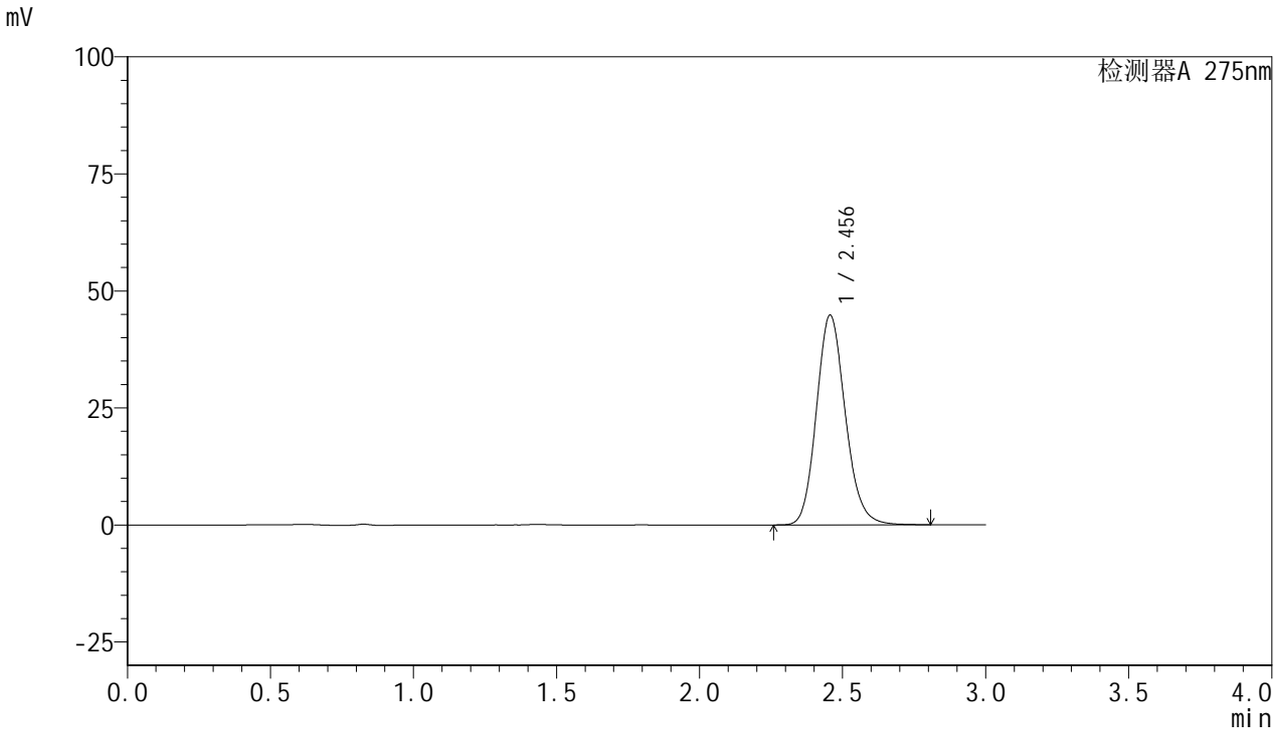


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1422-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:03:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

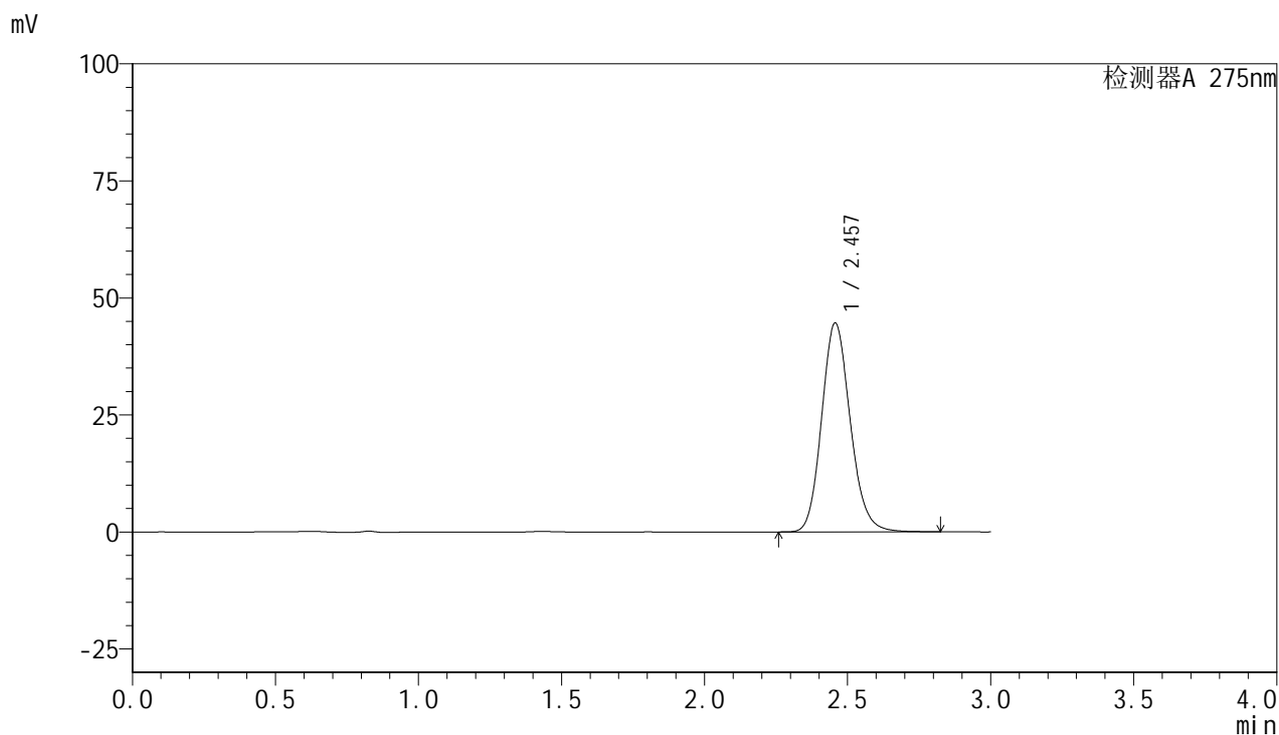
检测器A 275nm

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	2.456	315141	100.000	44820	2884	1.145	--
总计		315141	100.000	44820			

<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 - 27-25/27-1423-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:03:18 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	2.457	310718	100.000	44622	2941	1.145	--
总计		310718	100.000	44622			

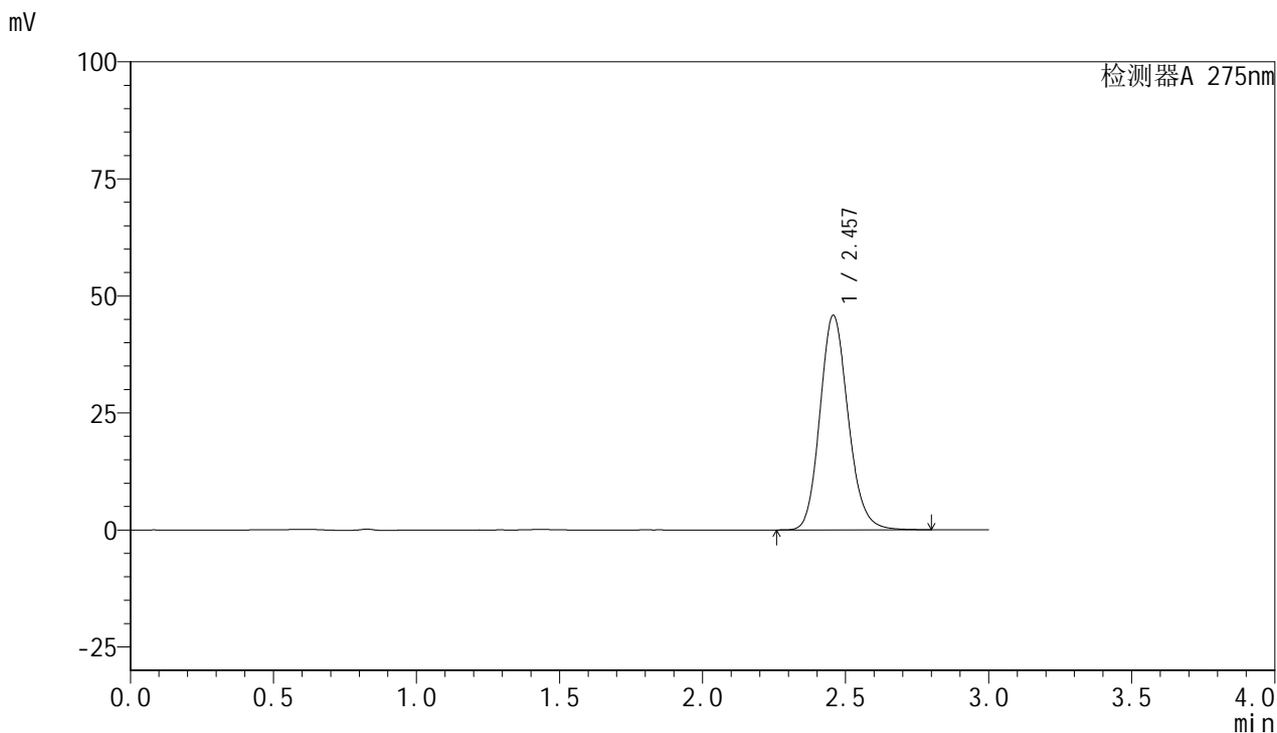


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1424-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:00:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:03:21 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	2.457	314897	100.000	45803	3021	1.146	--
总计		314897	100.000	45803			

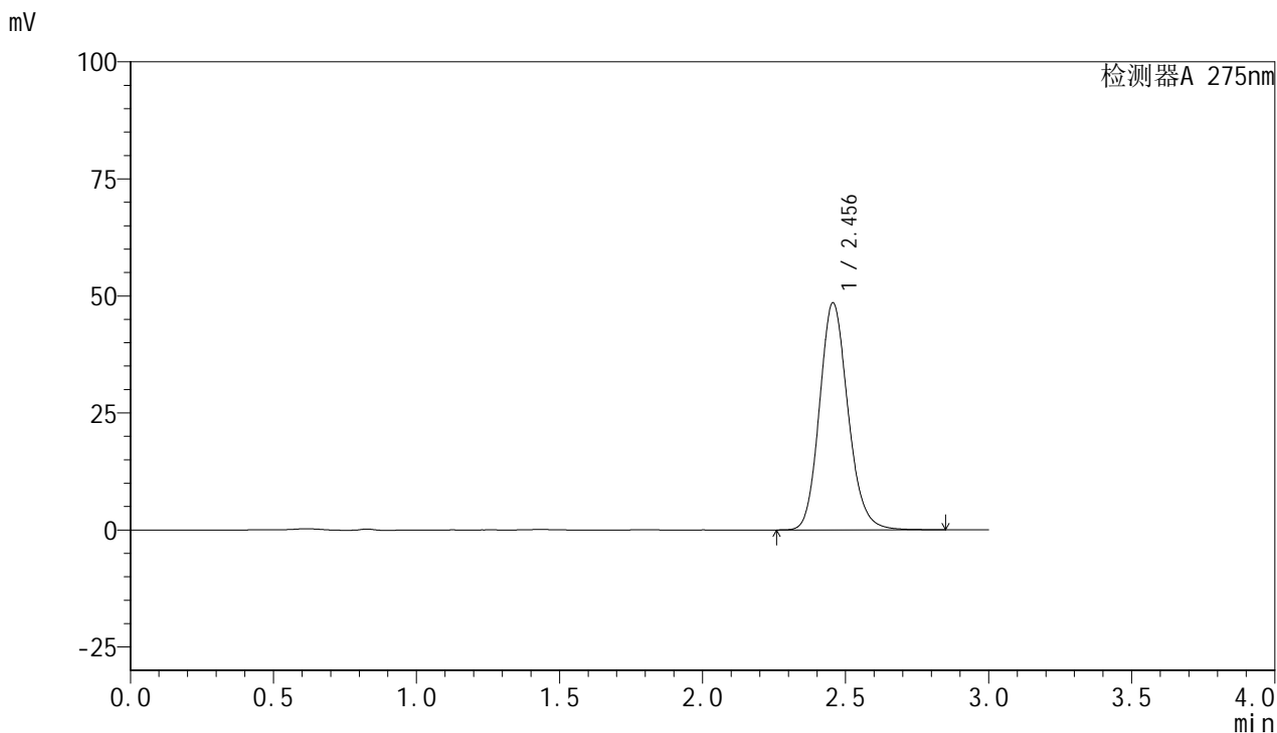


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1425-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:03:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:03:24 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	2.456	336850	100.000	48545	2968	1.150	--
总计		336850	100.000	48545			

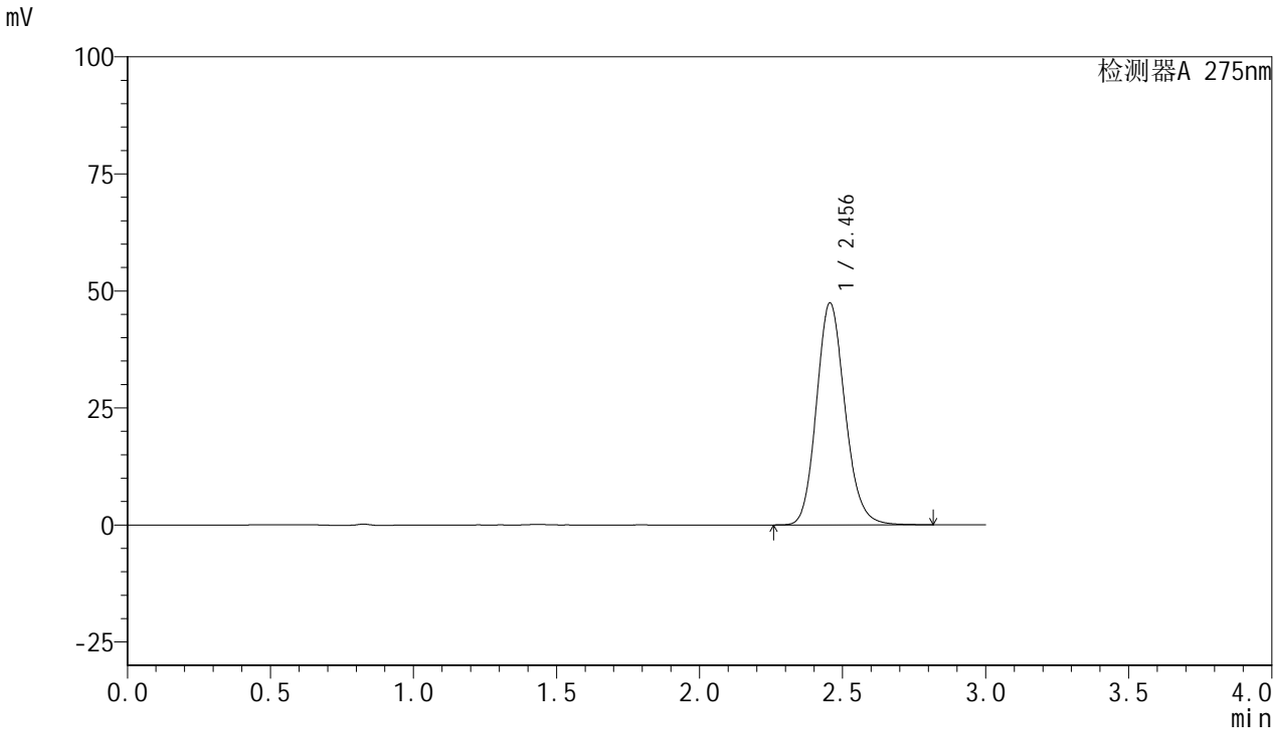


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1426-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:07:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:03:26 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	2.456	329112	100.000	47443	2959	1.145	--
总计		329112	100.000	47443			

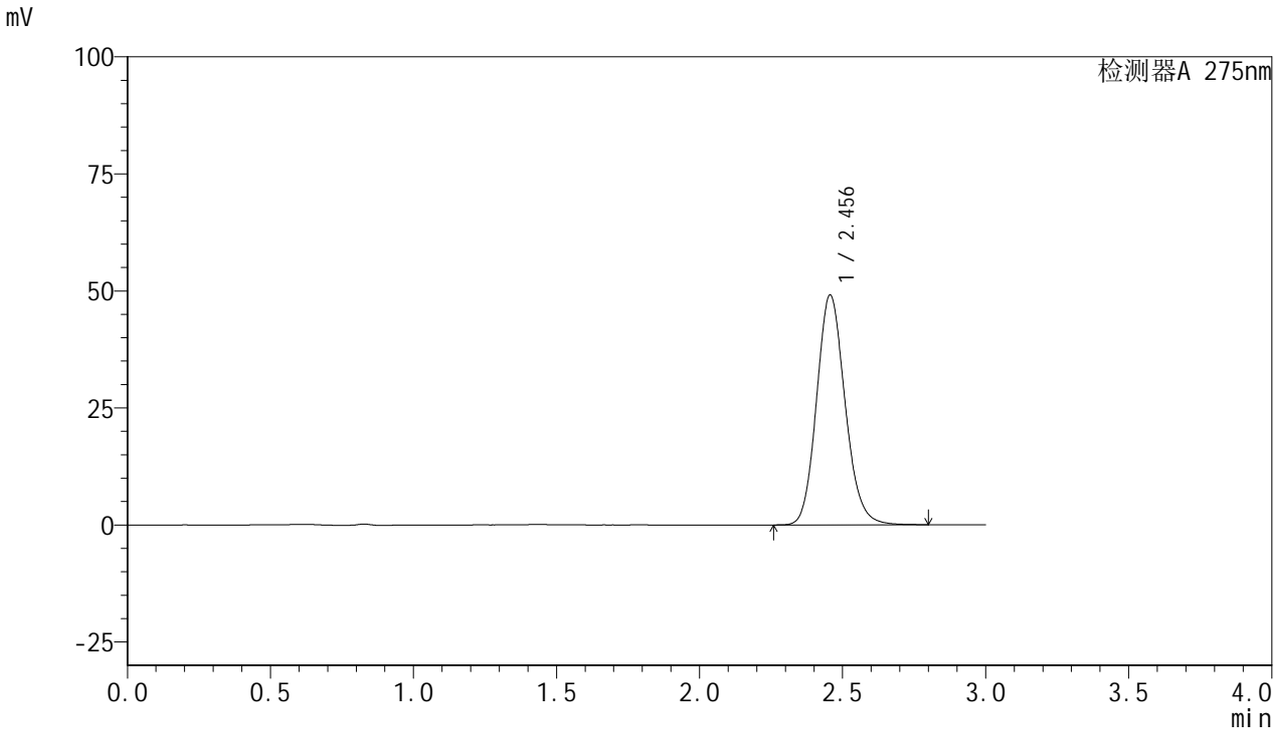


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1427-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:10:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:03:29 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	2.456	340519	100.000	49108	2957	1.136	--
总计		340519	100.000	49108			

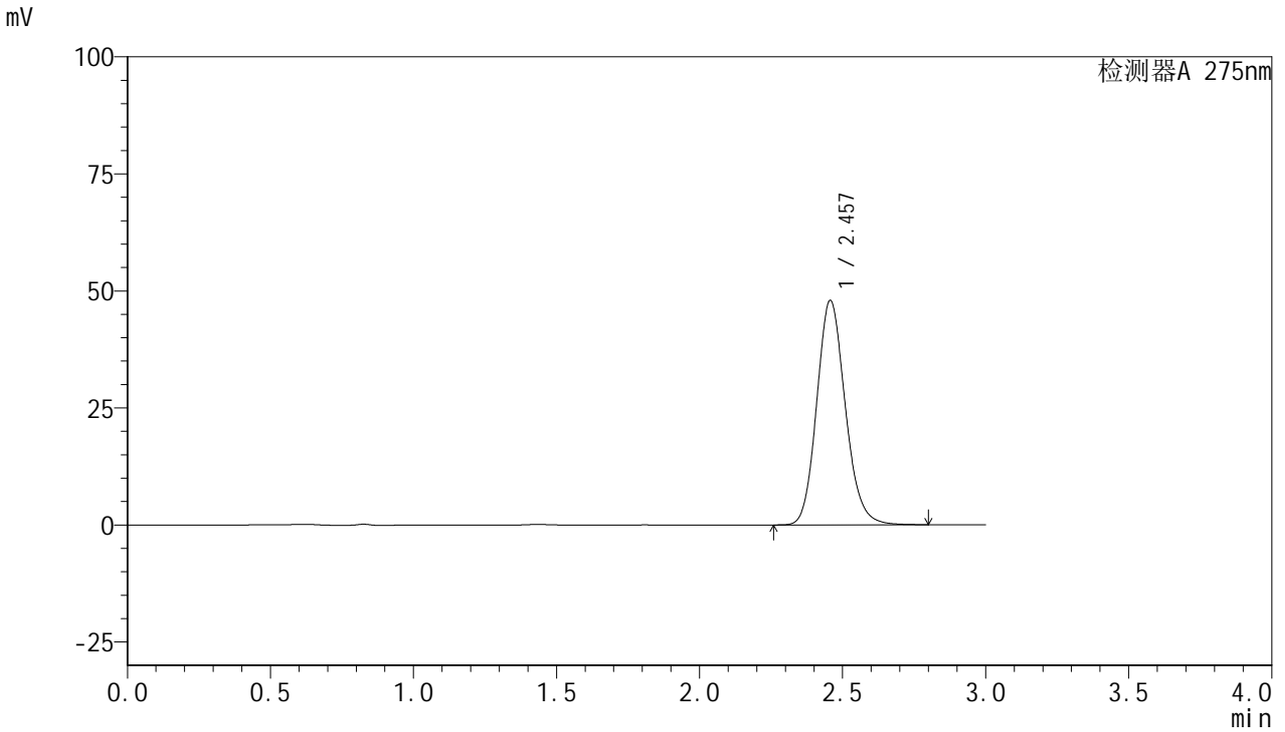


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1428-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:13:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:03:32 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	2.457	333000	100.000	47935	2959	1.144	--
总计		333000	100.000	47935			

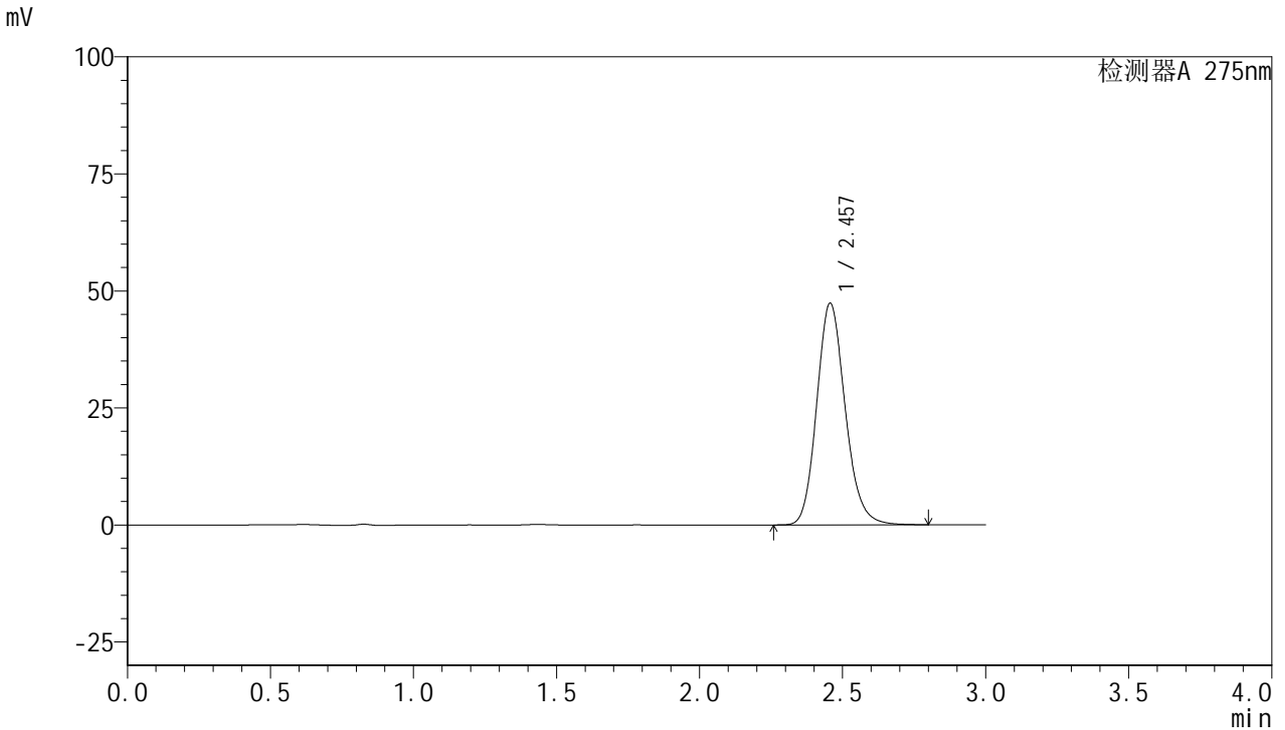


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1429-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:17:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:03:35 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	2.457	327874	100.000	47352	2983	1.155	--
总计		327874	100.000	47352			

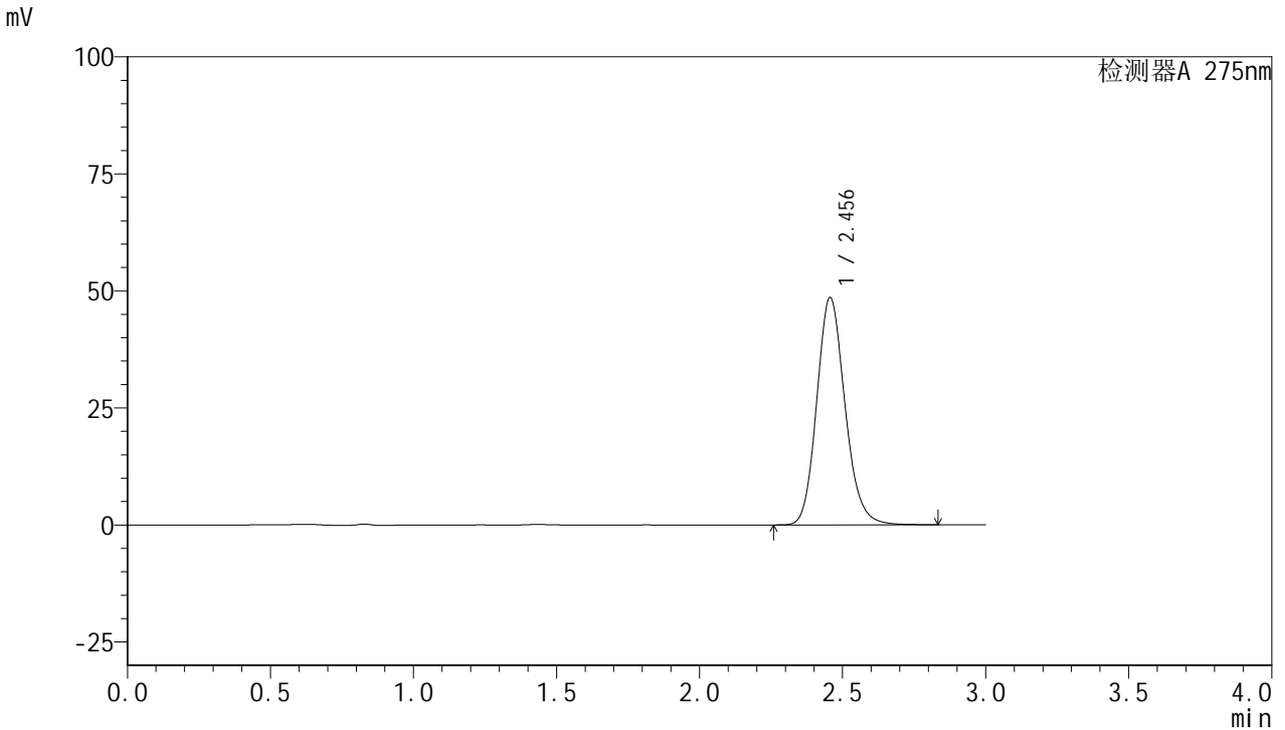


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1430-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:20:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:03:37 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	2.456	333639	100.000	48582	3033	1.152	--
总计		333639	100.000	48582			

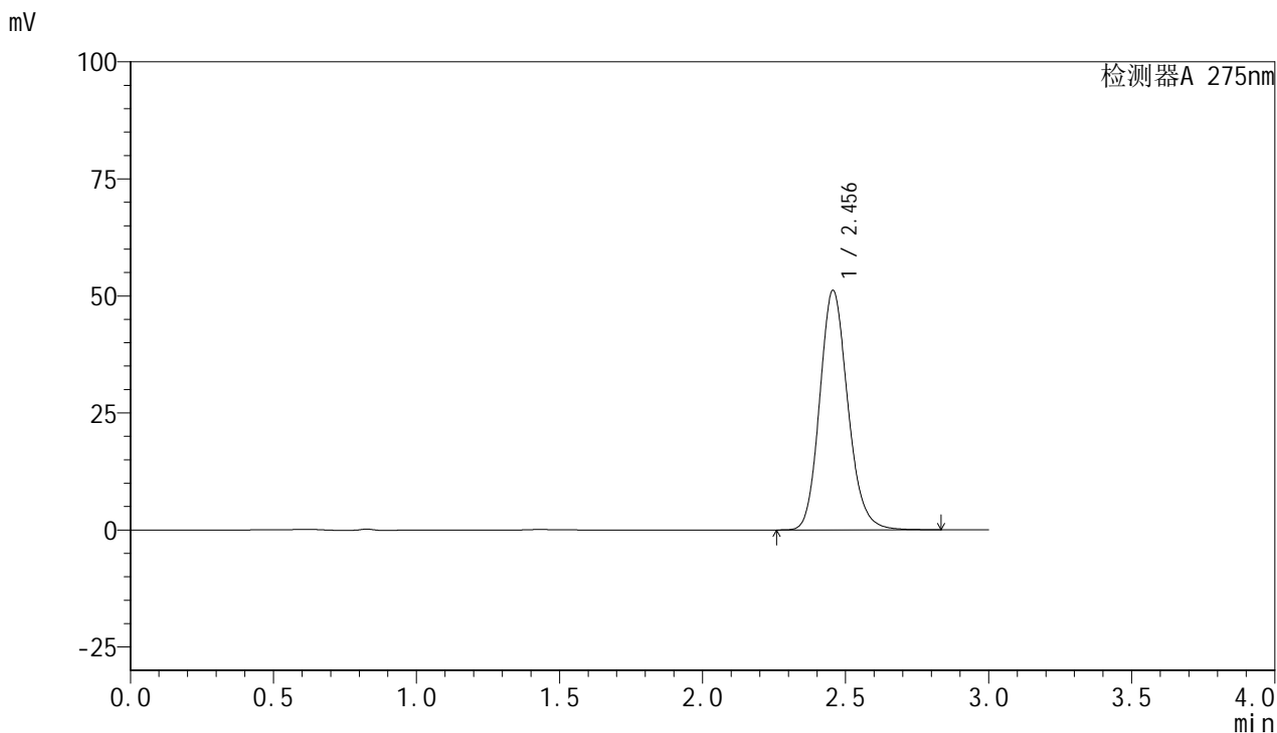


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1431-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:03:40 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	2.456	350259	100.000	51199	3055	1.154	--
总计		350259	100.000	51199			

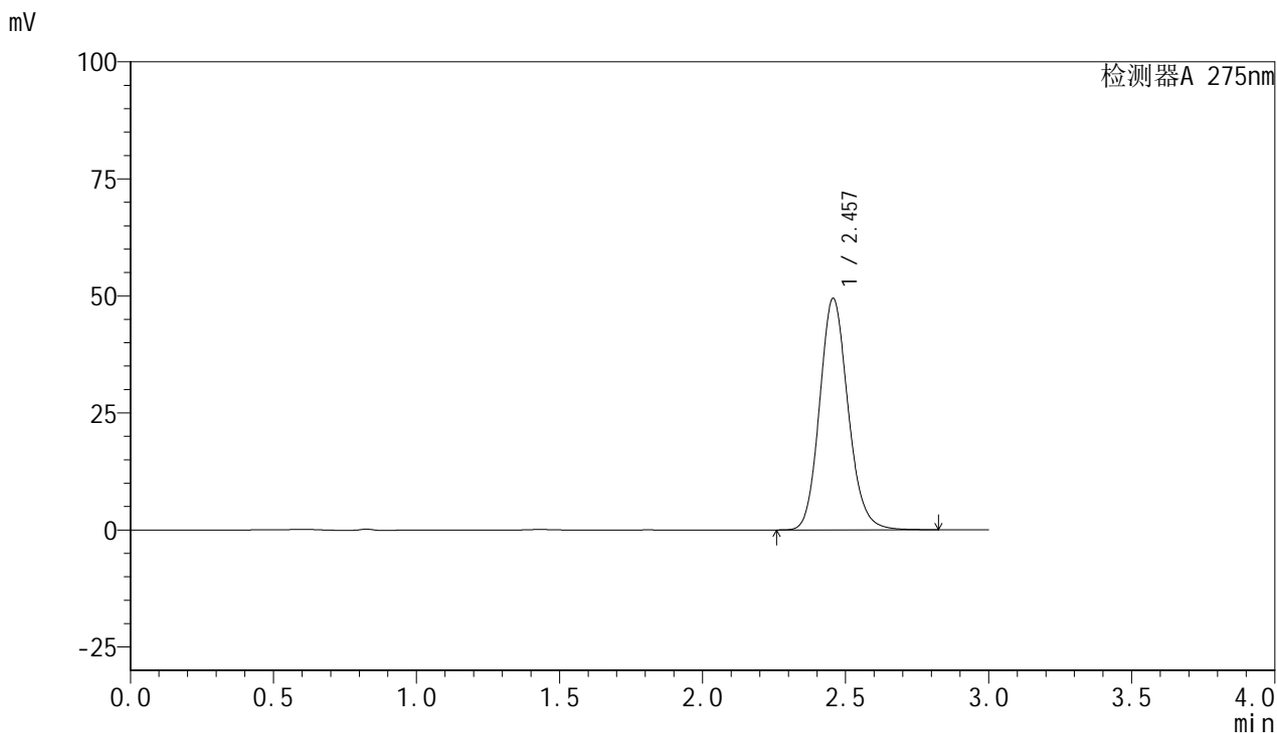


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1432-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:27:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:03:42 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	2.457	342806	100.000	49467	2977	1.139	--
总计		342806	100.000	49467			

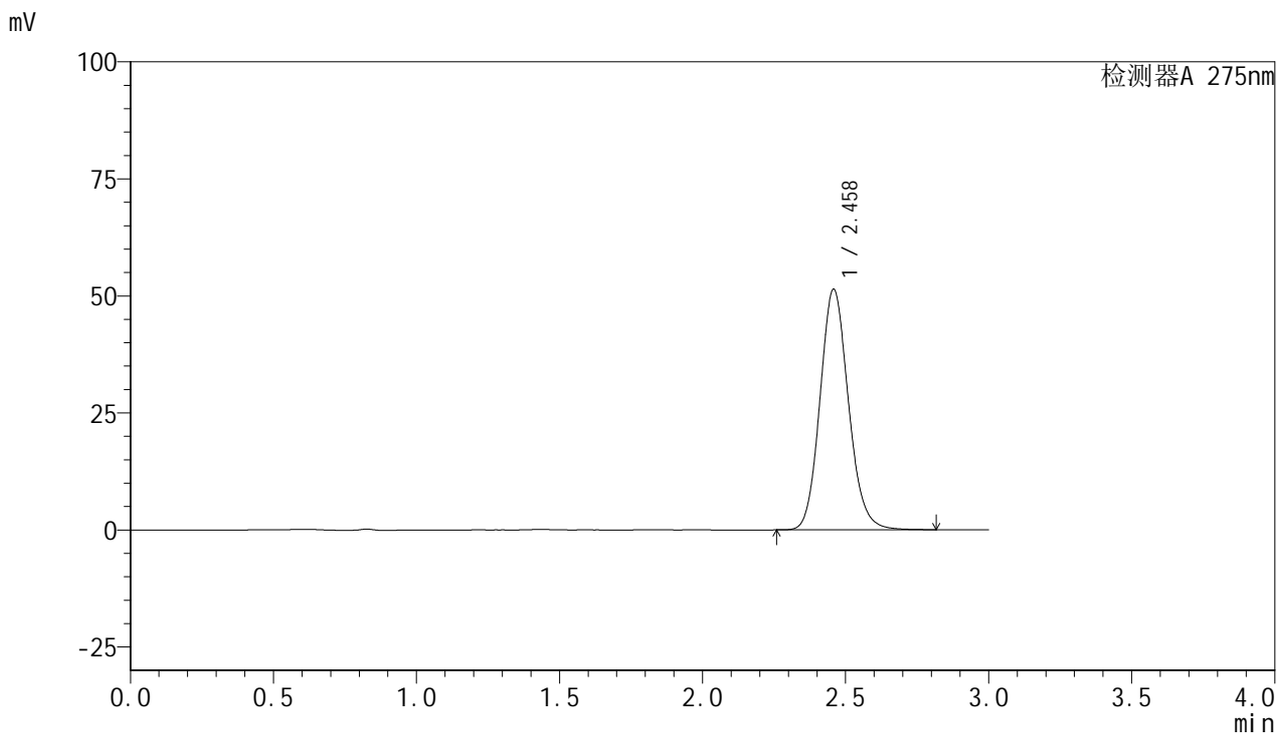


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1433-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:30:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:03:45 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	2.458	355732	100.000	51294	2976	1.125	--
总计		355732	100.000	51294			

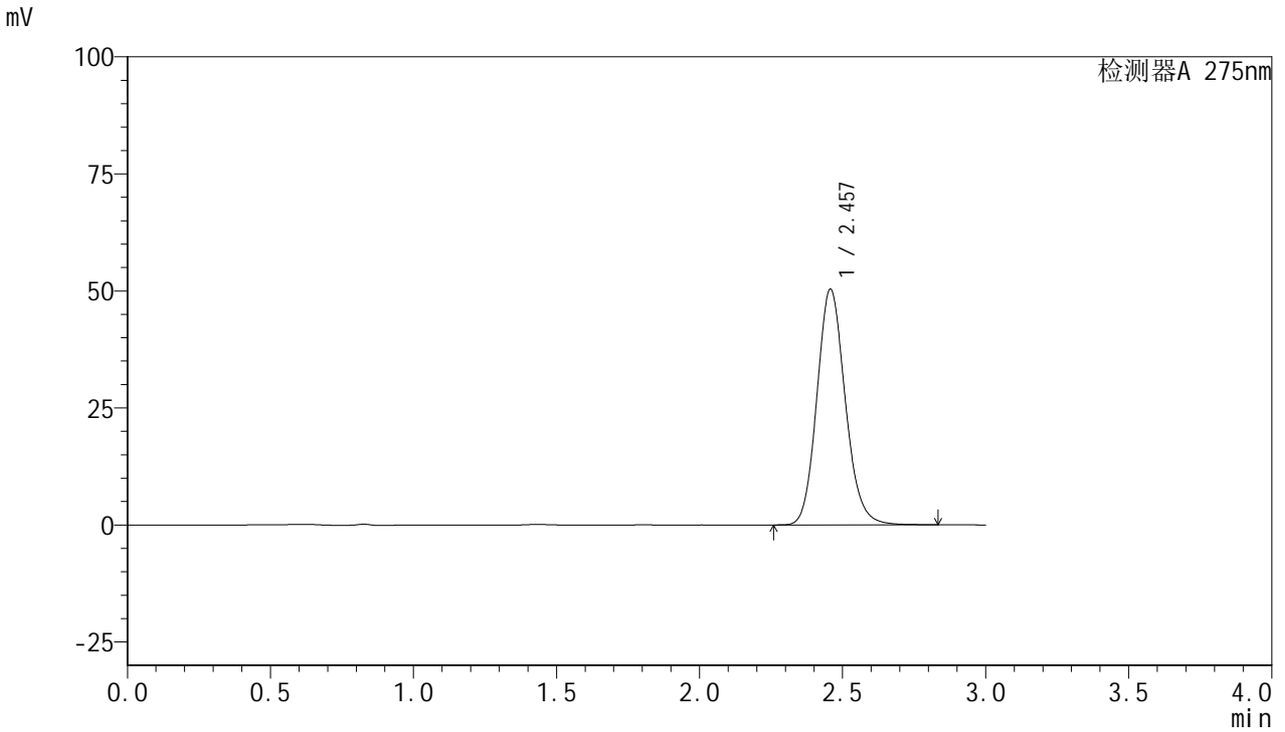


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1434-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:34:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:03:47 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	2.457	347699	100.000	50306	2996	1.134	--
总计		347699	100.000	50306			

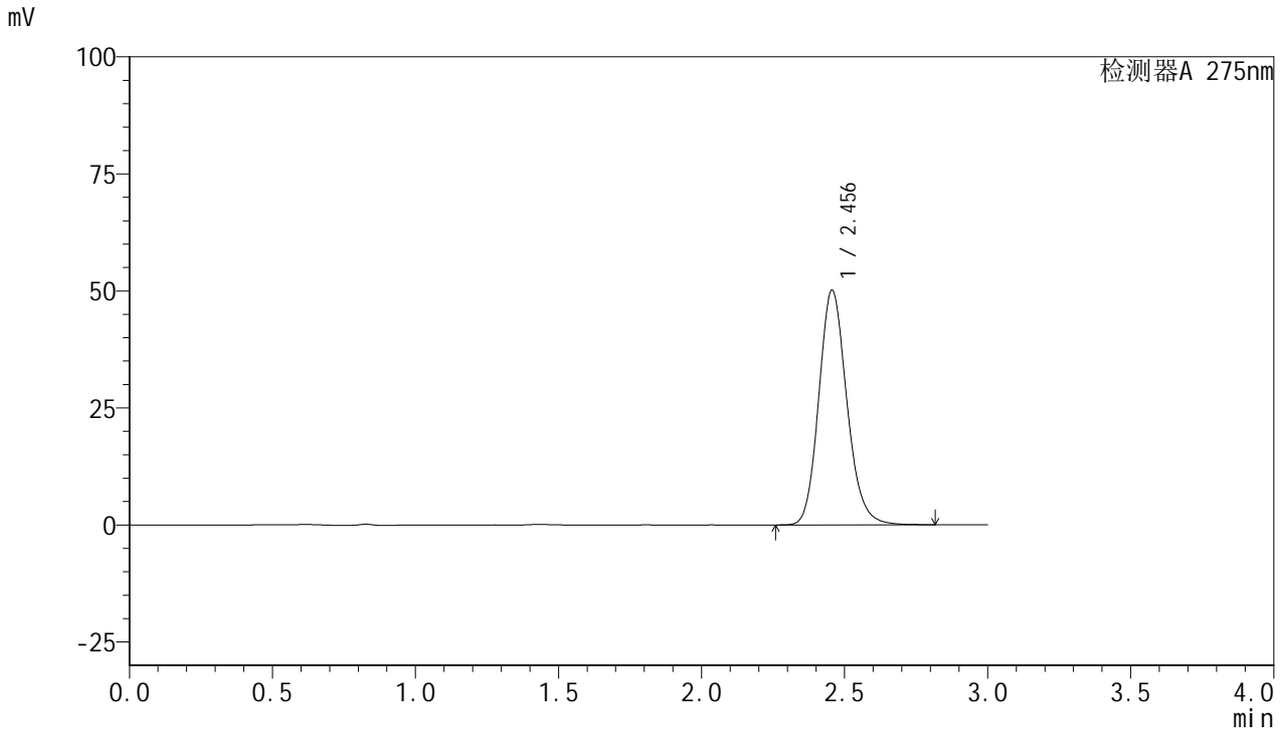


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1435-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:37:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:03:50 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	2.456	342479	100.000	50152	3069	1.155	--
总计		342479	100.000	50152			

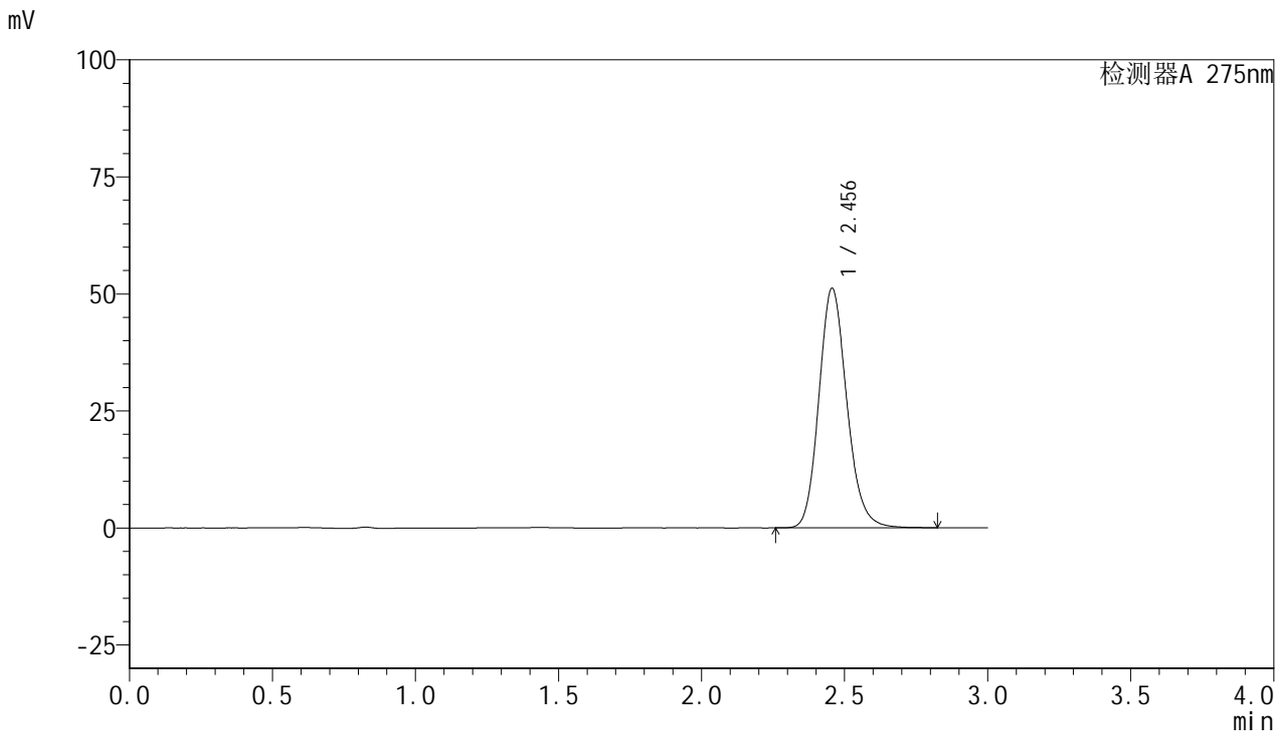


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1436-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:40:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:03:53 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	2.456	348045	100.000	51171	3092	1.155	--
总计		348045	100.000	51171			

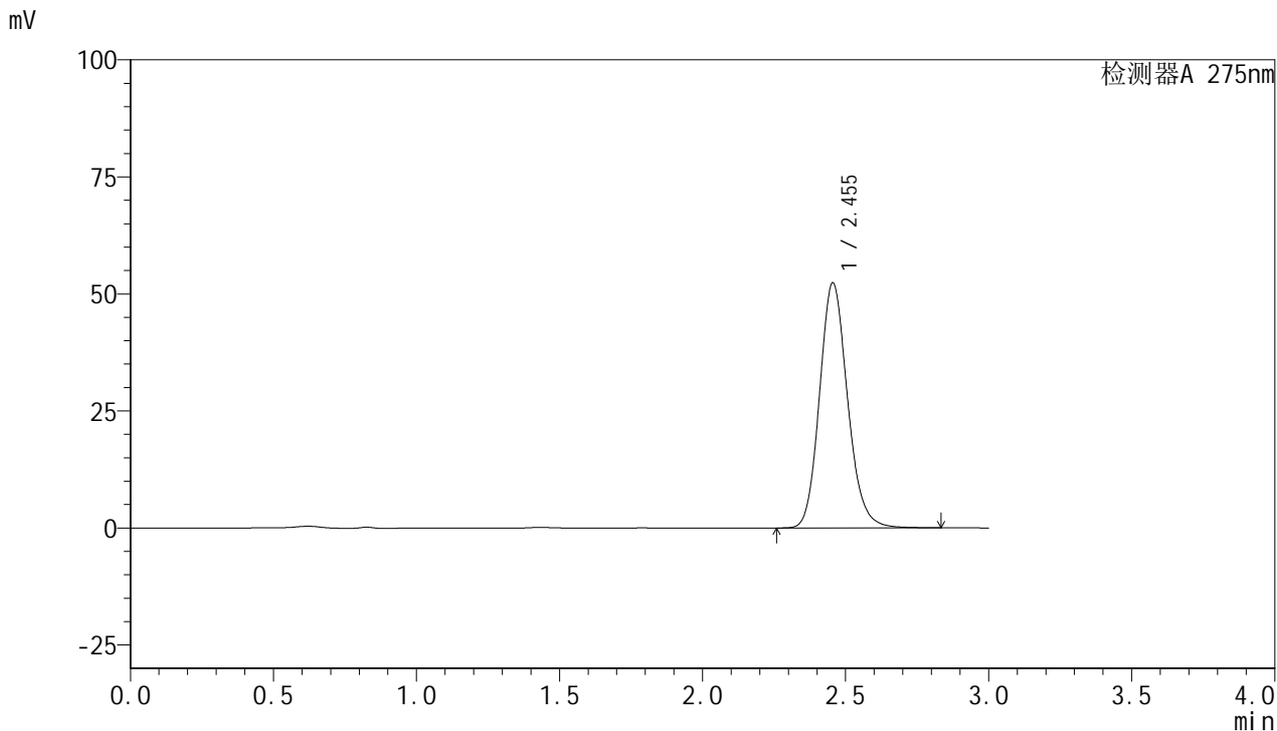


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1437-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:44:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:03:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

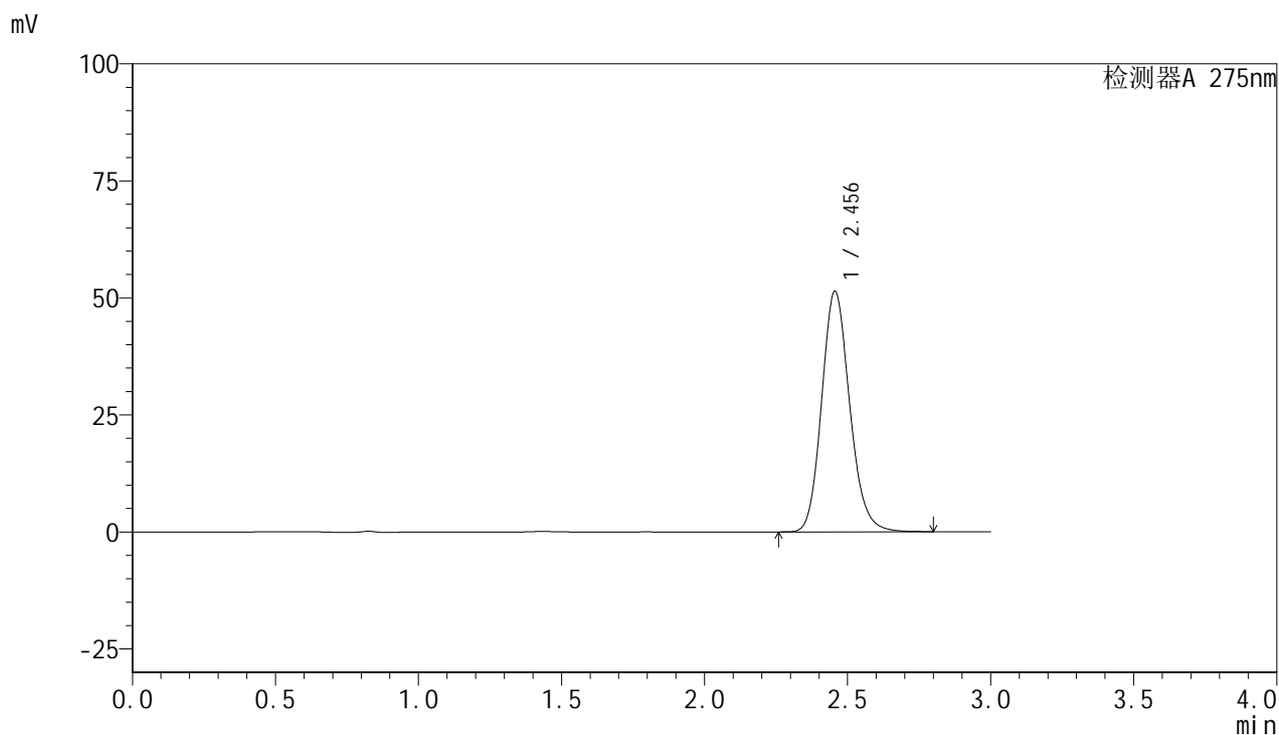
检测器A 275nm

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	2.455	356650	100.000	52385	3080	1.146	--
总计		356650	100.000	52385			

<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 - 27-25/27-1438-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 13:47:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:03:58 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	2.456	350691	100.000	51413	3065	1.150	--
总计		350691	100.000	51413			

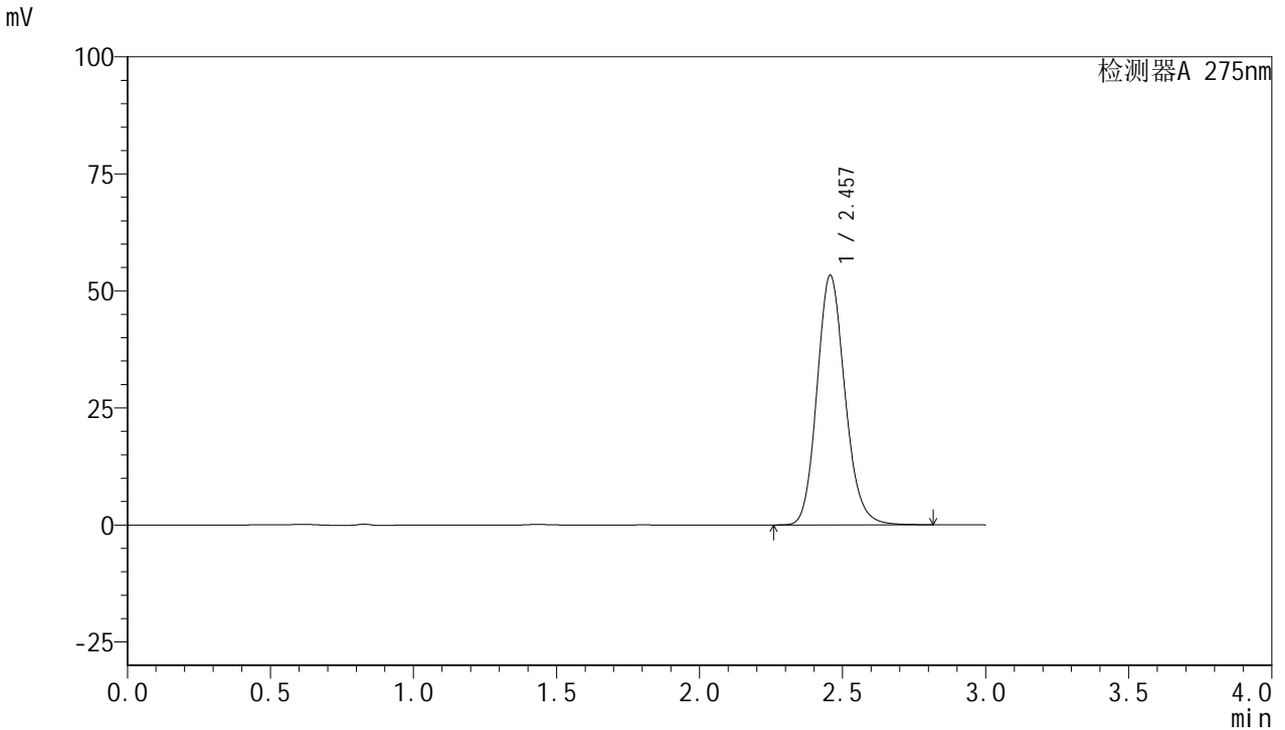


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1439-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:51:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:04:00 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	2.457	363001	100.000	53280	3079	1.145	--
总计		363001	100.000	53280			

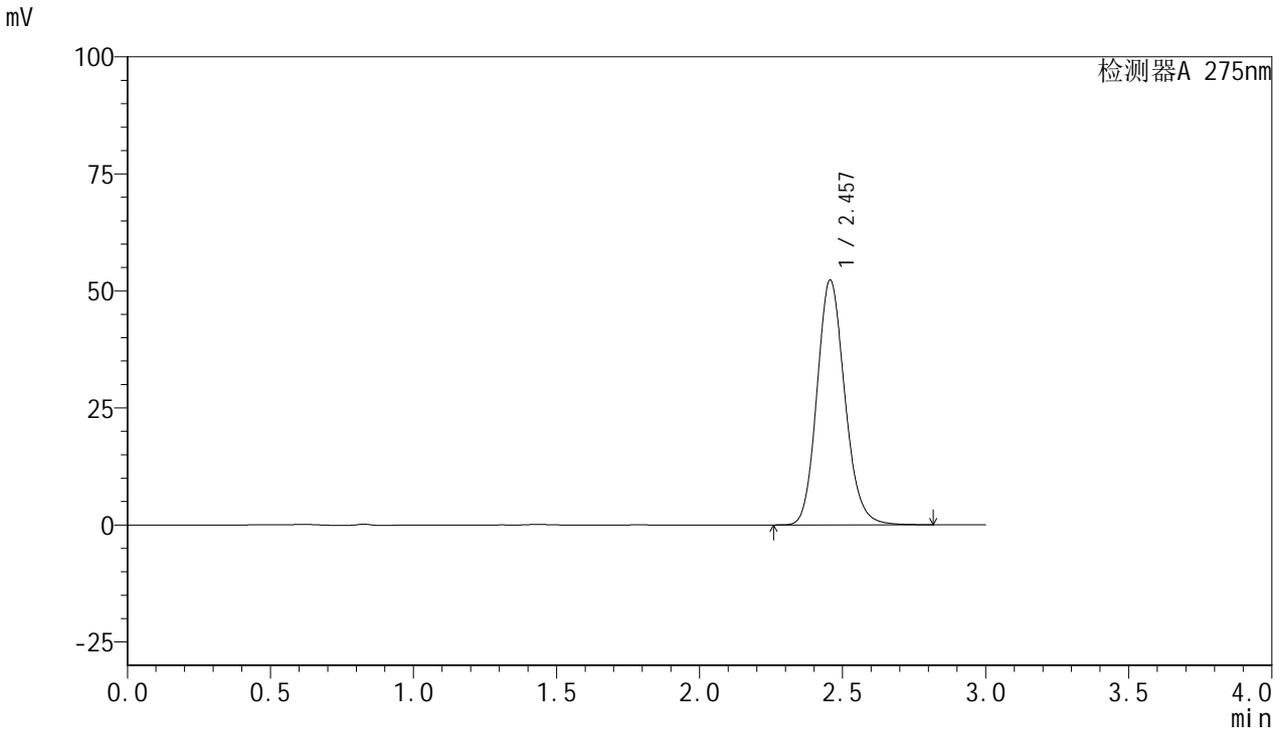


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1440-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:54:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:04:03 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	2.457	354277	100.000	52296	3110	1.144	--
总计		354277	100.000	52296			

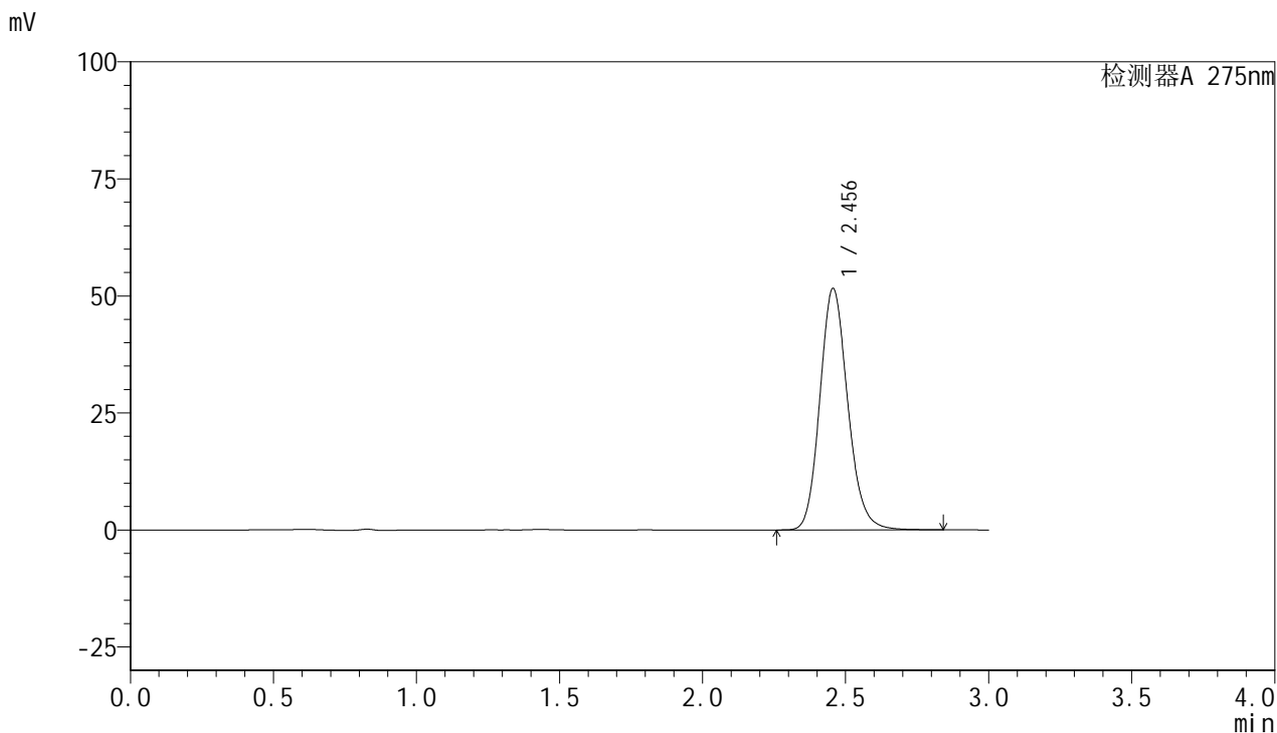


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1441-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:57:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:04:06 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	2.456	350199	100.000	51606	3103	1.149	--
总计		350199	100.000	51606			

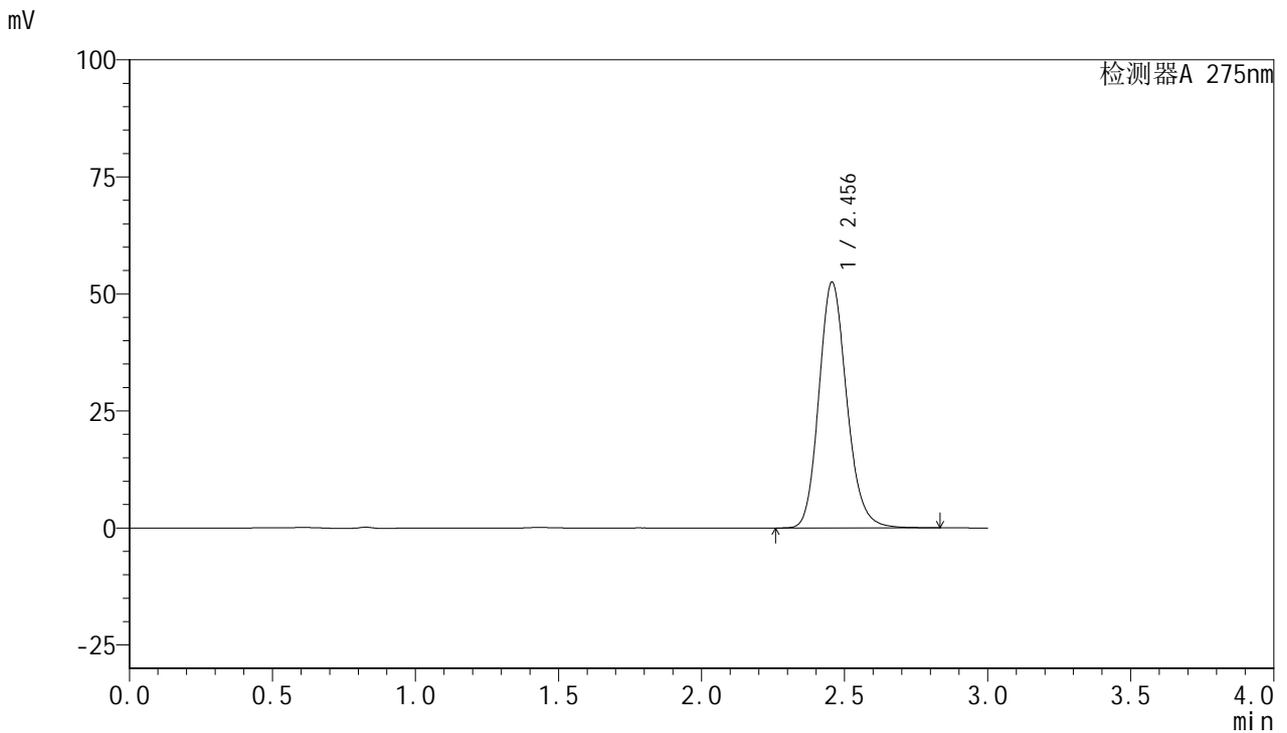


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1442-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:01:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:04:08 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	2.456	355665	100.000	52516	3121	1.158	--
总计		355665	100.000	52516			

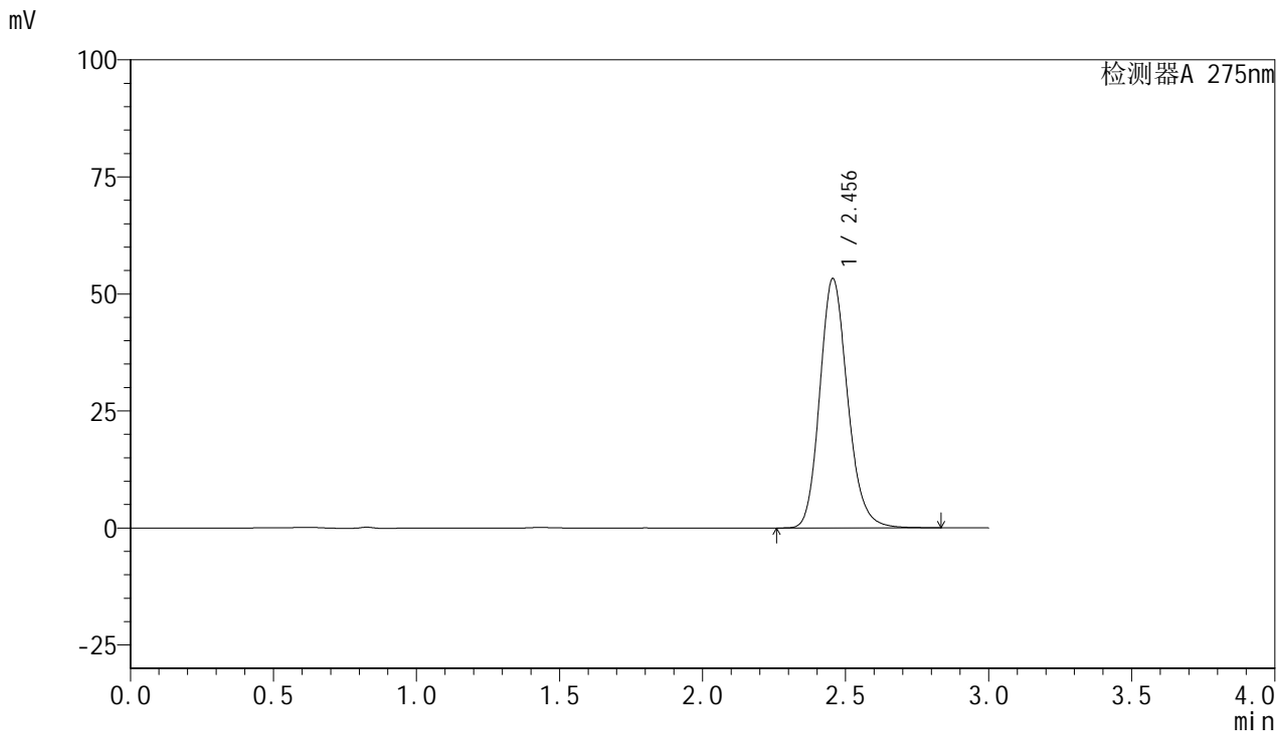


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1443-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 14:04:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:04:11 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	2.456	360817	100.000	53287	3123	1.166	--
总计		360817	100.000	53287			

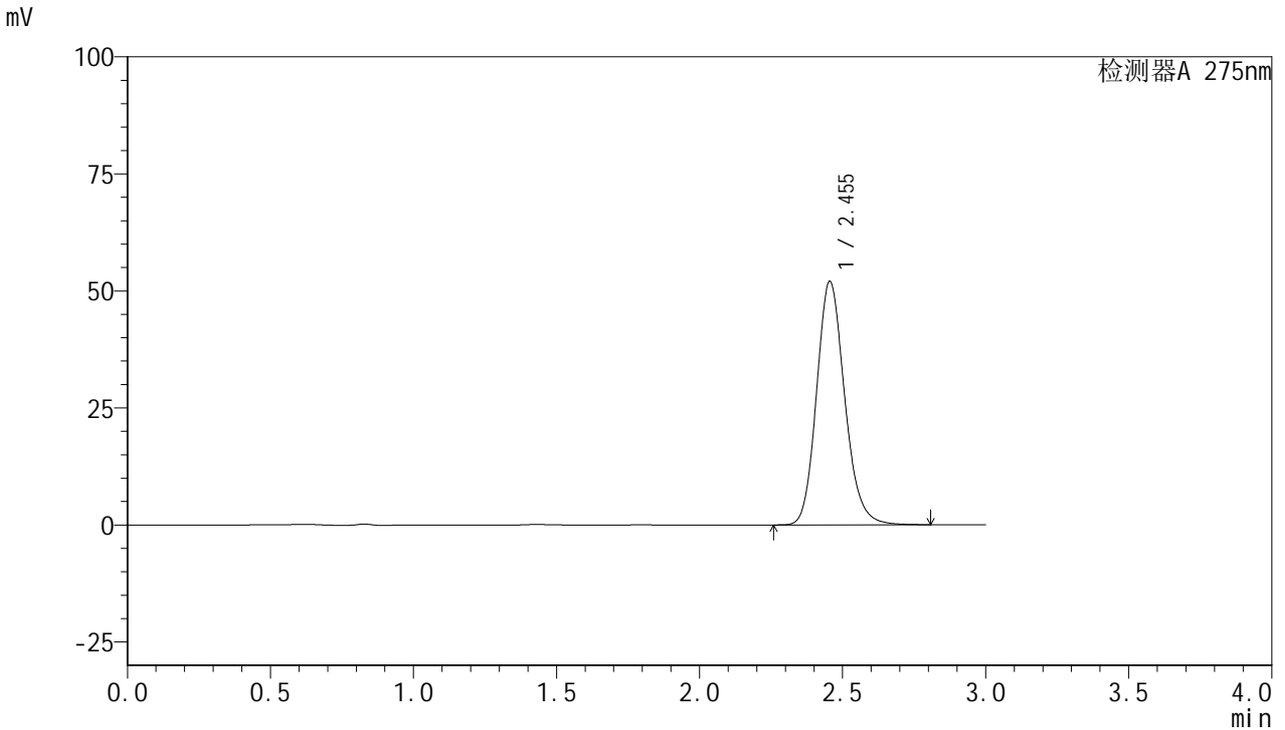


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1444-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:08:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:04:14 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	2.455	355526	100.000	52045	3065	1.159	--
总计		355526	100.000	52045			

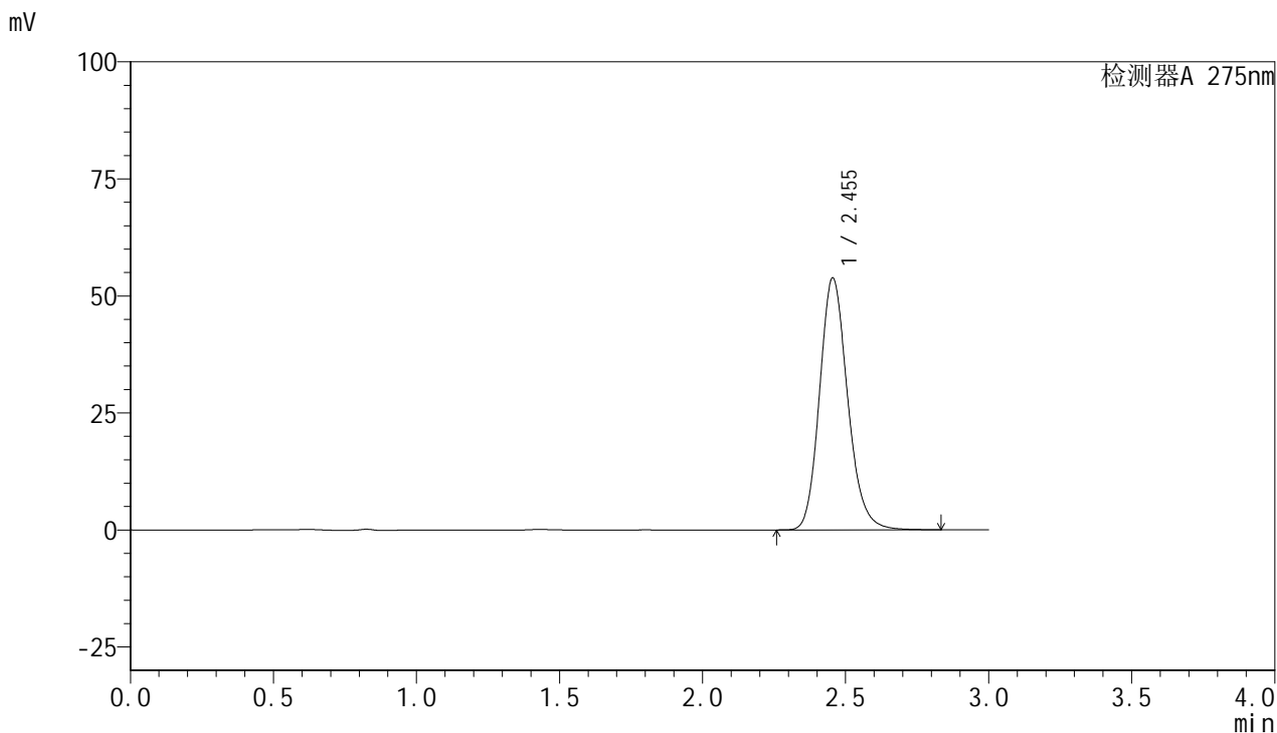


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1445-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:11:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:04:16 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	2.455	367995	100.000	53859	3069	1.166	--
总计		367995	100.000	53859			

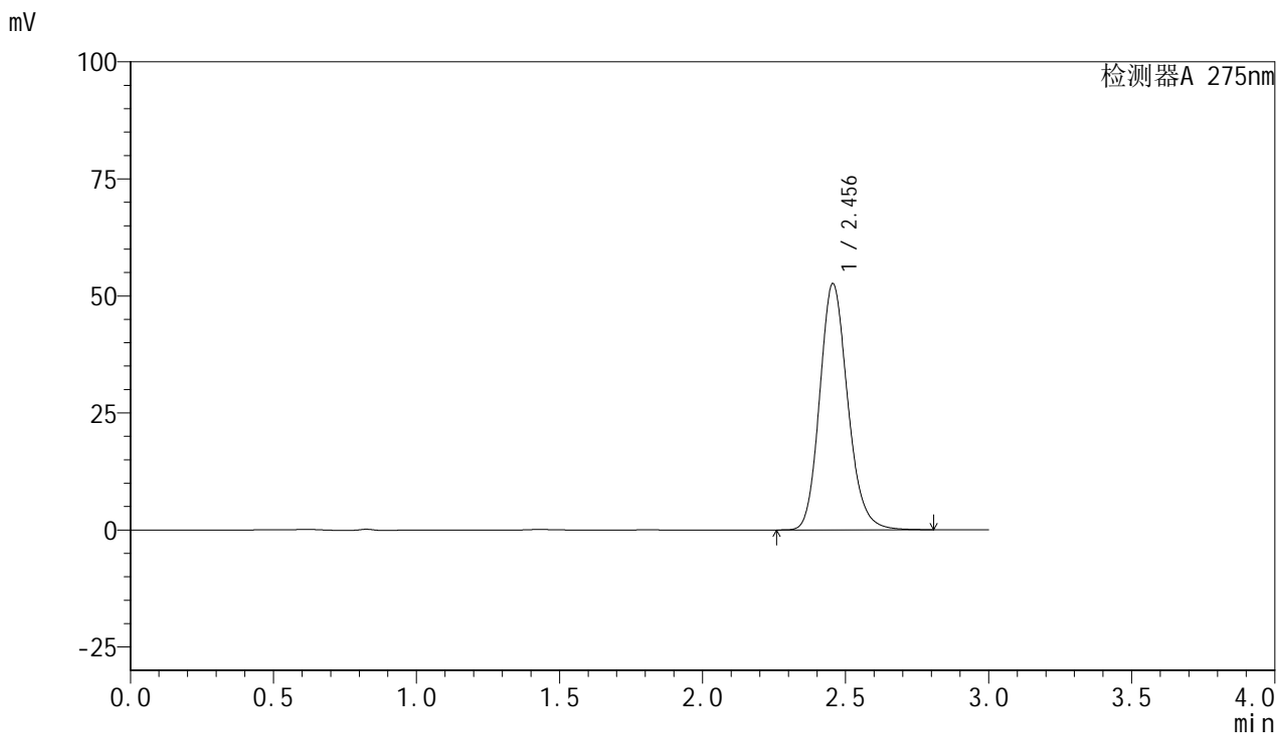


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1446-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:14:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:04:19 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	2.456	358508	100.000	52631	3082	1.163	--
总计		358508	100.000	52631			

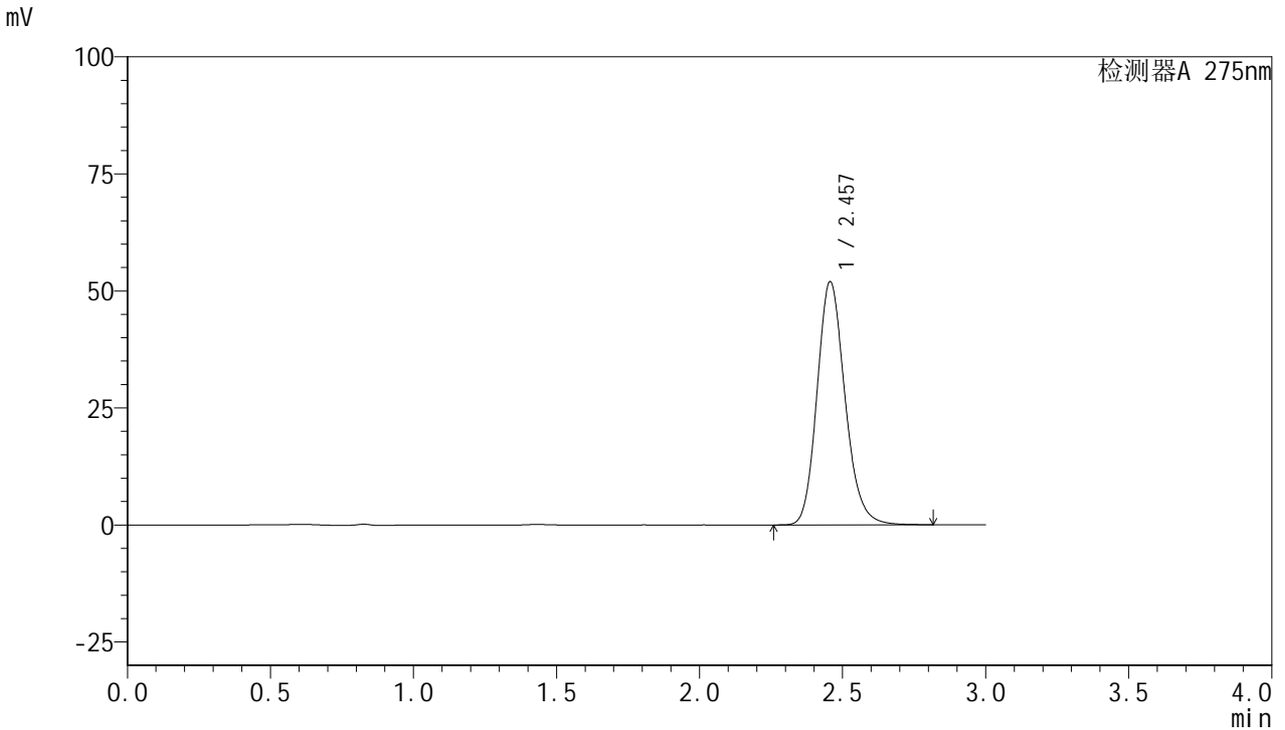


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1447-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:18:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:04:22 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	2.457	353591	100.000	51951	3094	1.168	--
总计		353591	100.000	51951			

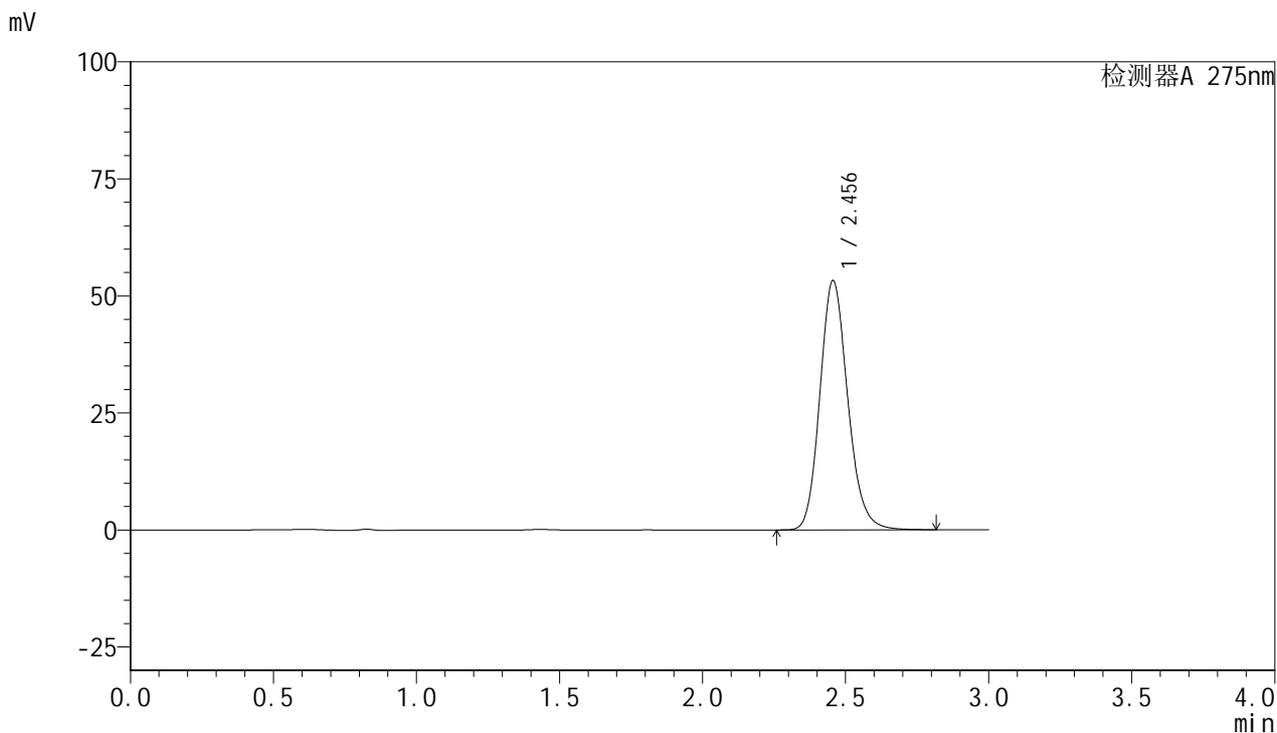


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1448-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:21:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:04:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

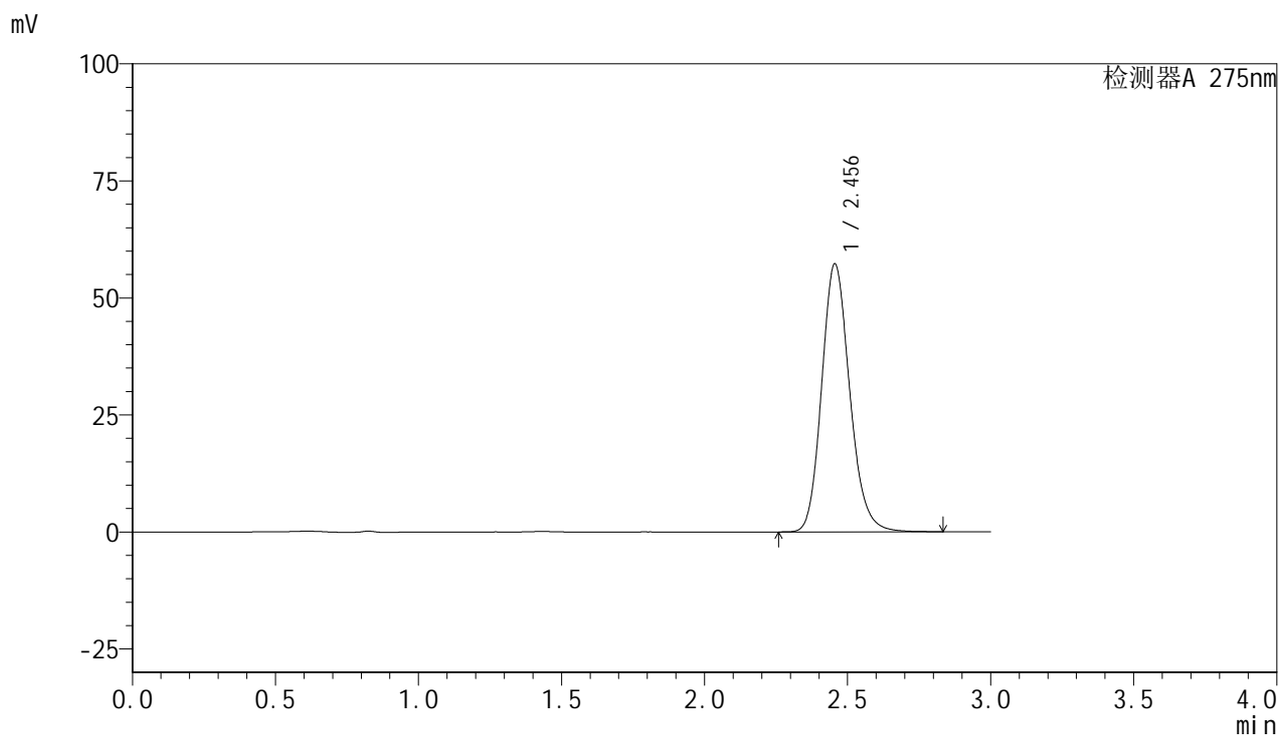
检测器A 275nm

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	2.456	360707	100.000	53269	3117	1.158	--
总计		360707	100.000	53269			

<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 - 27-25/27-1449-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/17 14:24:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:04:28 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	2.456	390761	100.000	57287	3073	1.161	--
总计		390761	100.000	57287			

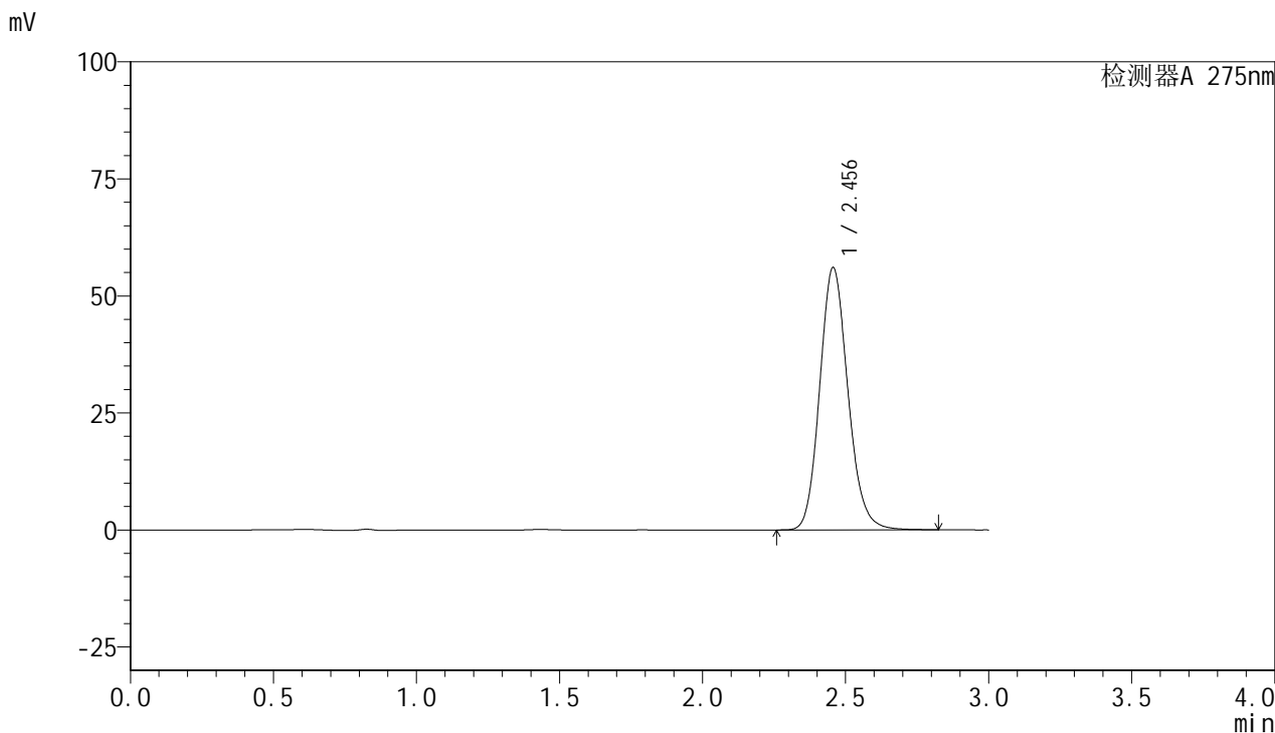


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1450-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:28:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:04:30 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	2.456	384644	100.000	56036	3026	1.140	--
总计		384644	100.000	56036			

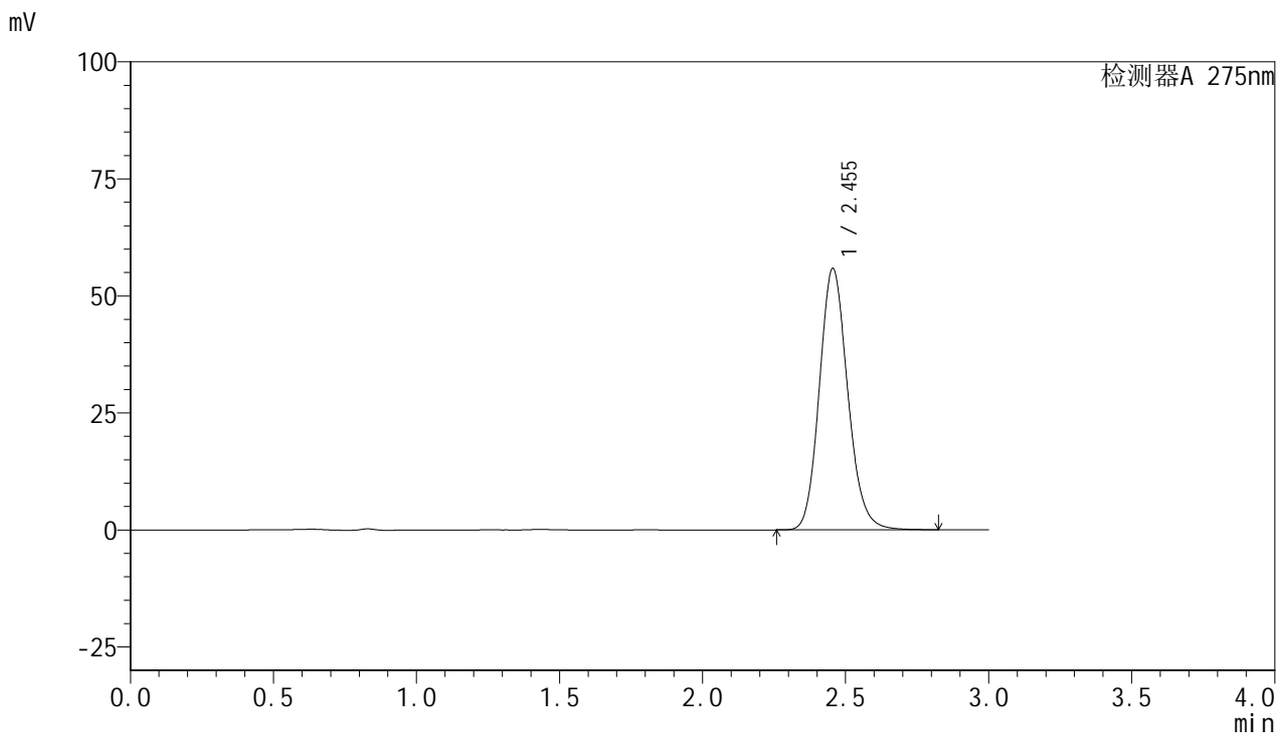


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1451-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:31:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:04:33 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	2.455	385572	100.000	55866	2982	1.140	--
总计		385572	100.000	55866			

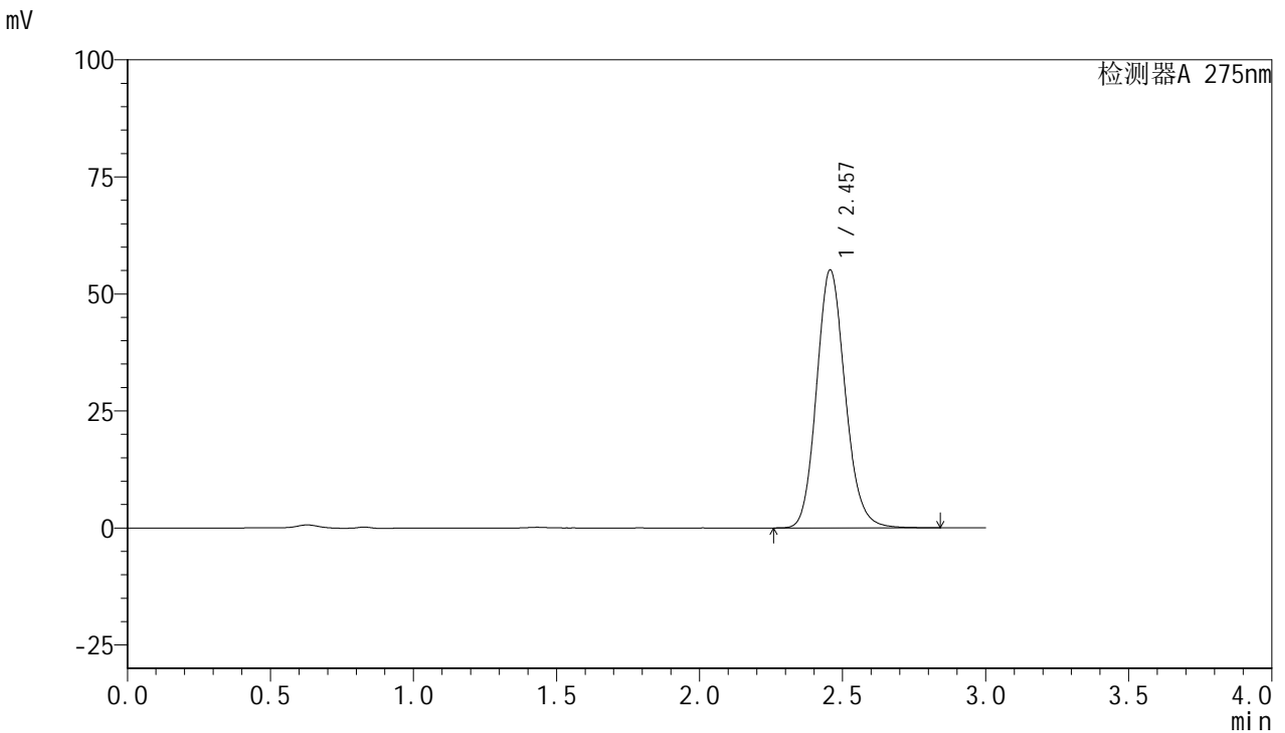


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1452-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:35:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:04:36 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	2.457	383768	100.000	55085	2942	1.135	--
总计		383768	100.000	55085			

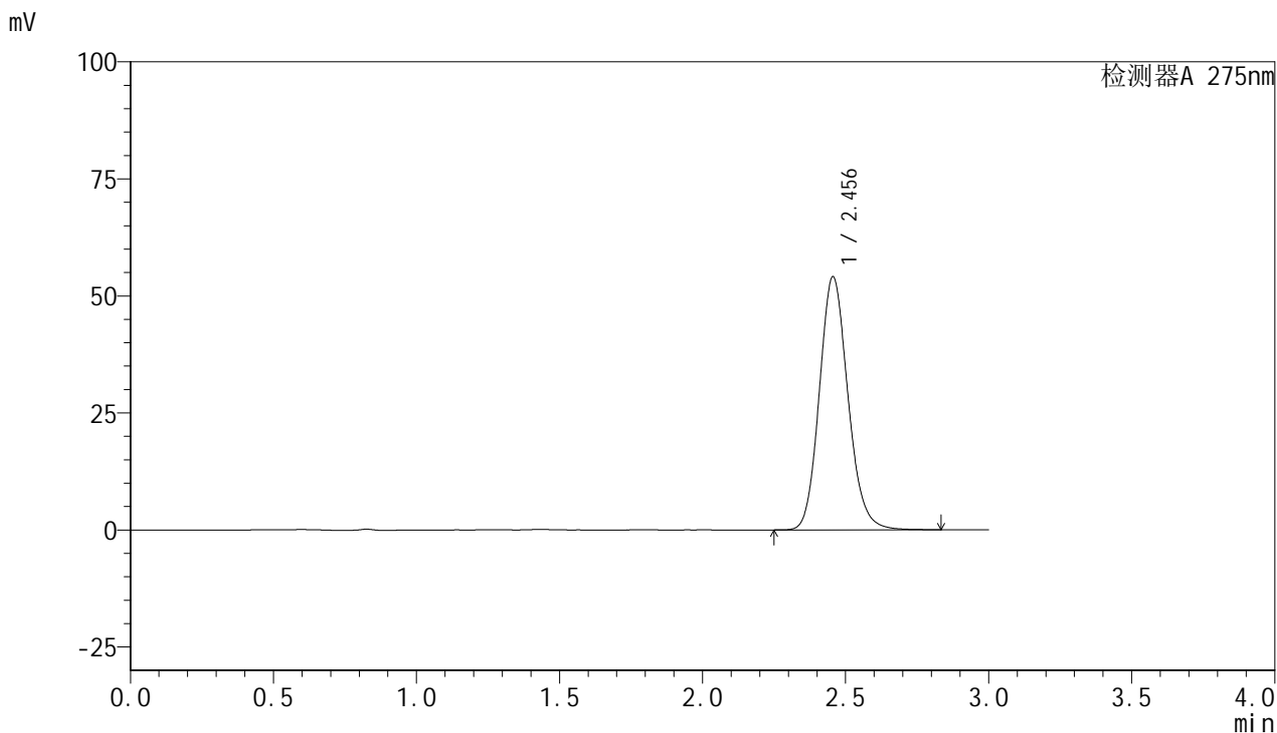


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1453-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:04:39 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	2.456	376487	100.000	54085	2941	1.137	--
总计		376487	100.000	54085			

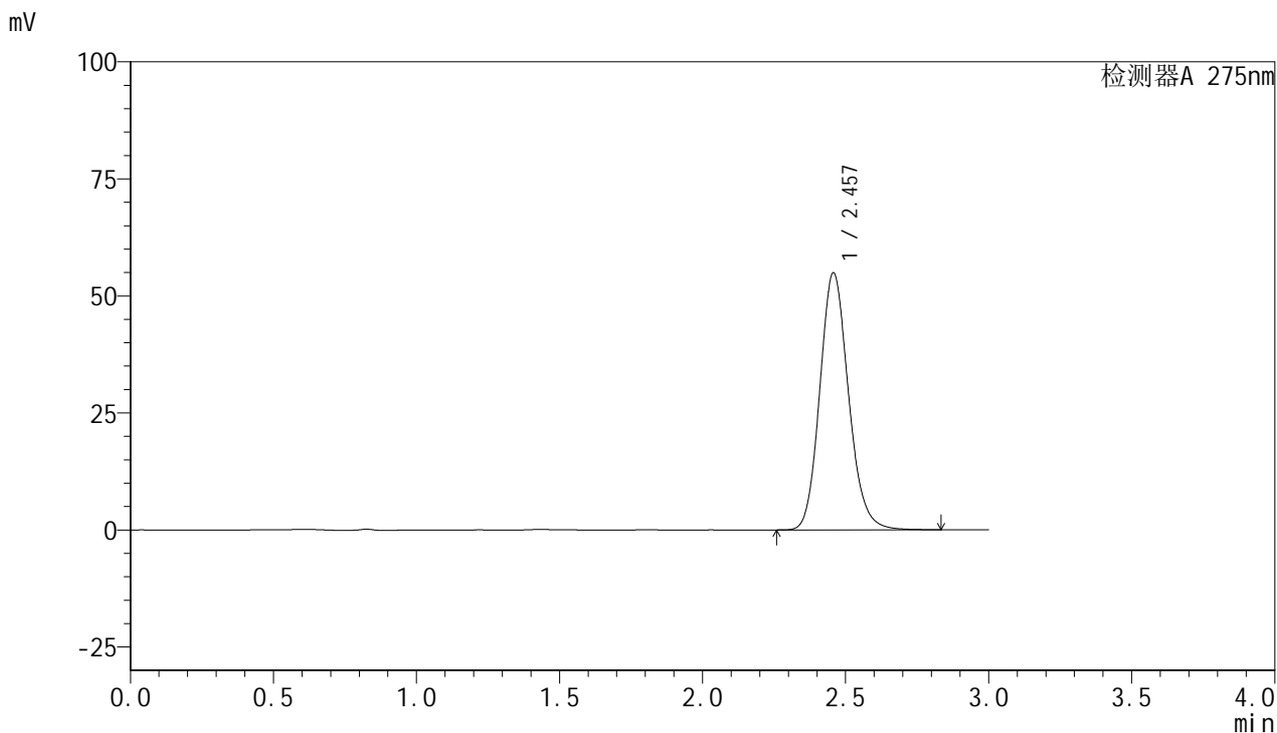


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1454-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:41:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:04:41 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	2.457	383594	100.000	54873	2929	1.145	--
总计		383594	100.000	54873			

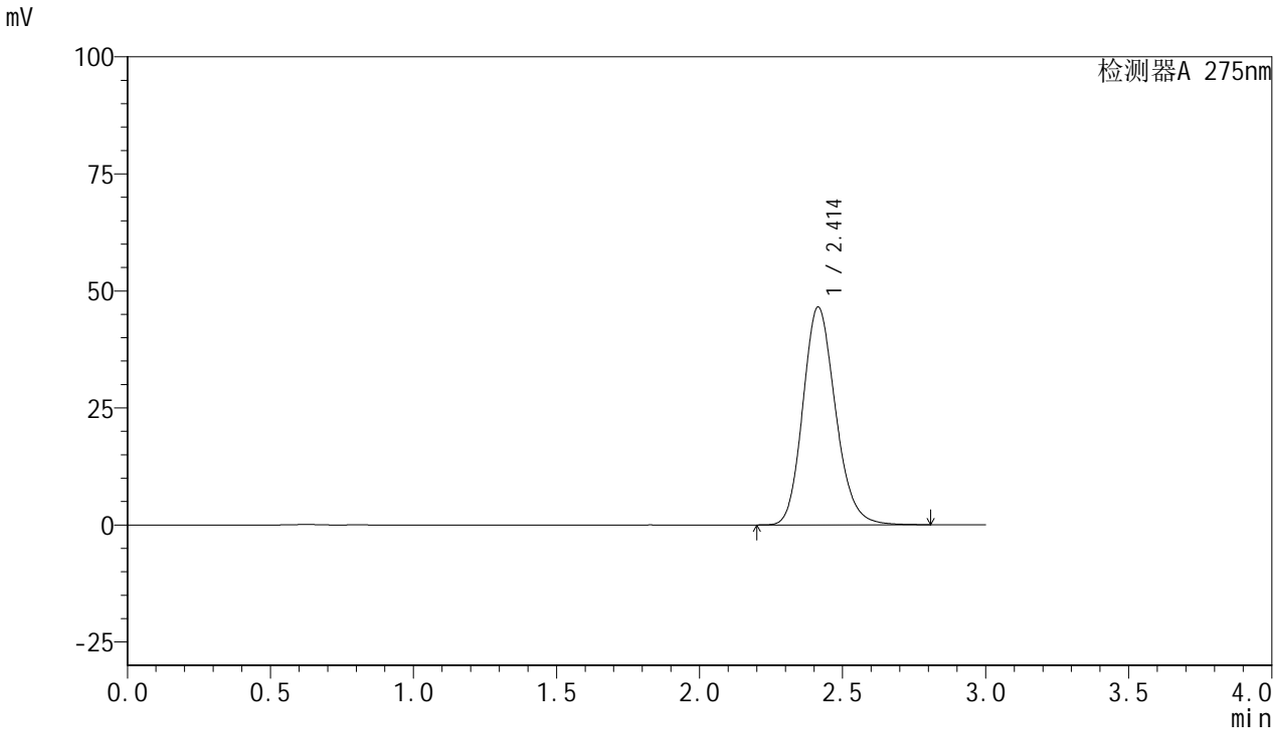


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1455-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:45:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:04:44 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	2.414	369335	100.000	46547	2182	1.168	--
总计		369335	100.000	46547			

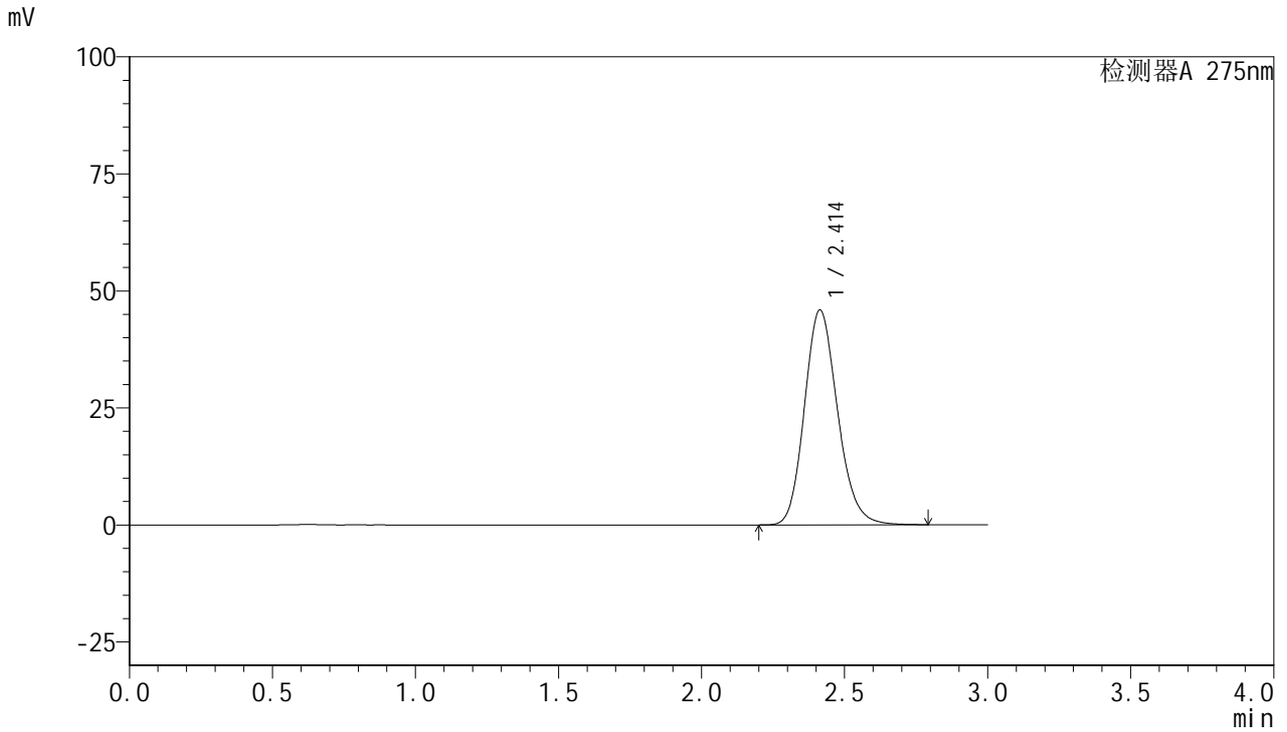


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1456-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:48:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:04:47 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	2.414	369848	100.000	45919	2111	1.166	--
总计		369848	100.000	45919			

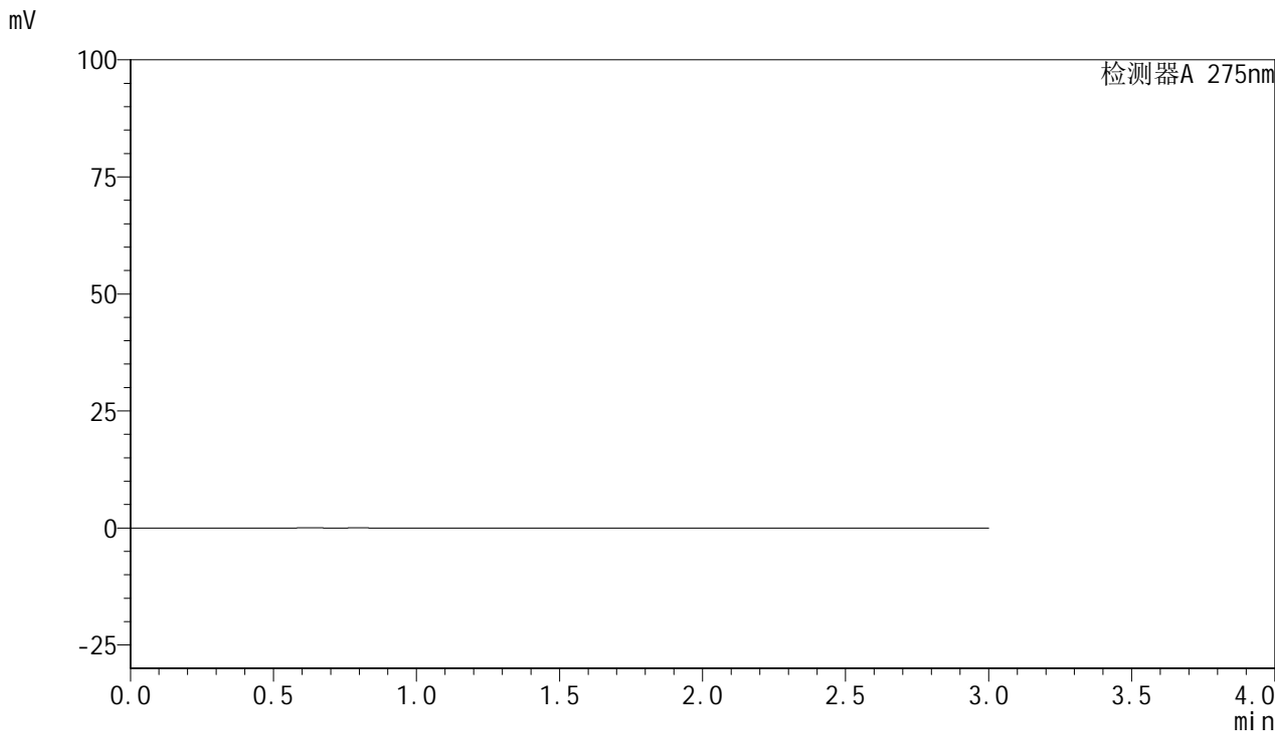


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1457-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:52:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:04:49 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)
总计							

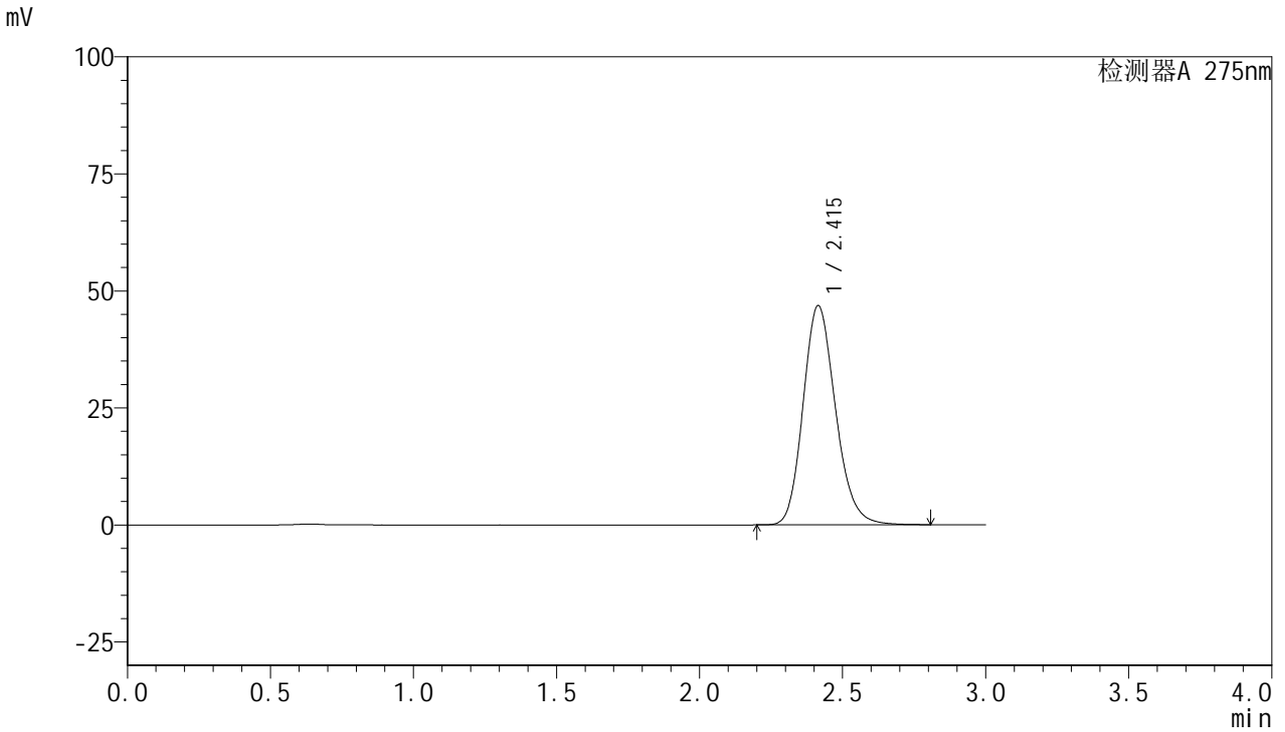


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1458-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:55:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:04:52 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	2.415	369707	100.000	46845	2209	1.176	--
总计		369707	100.000	46845			

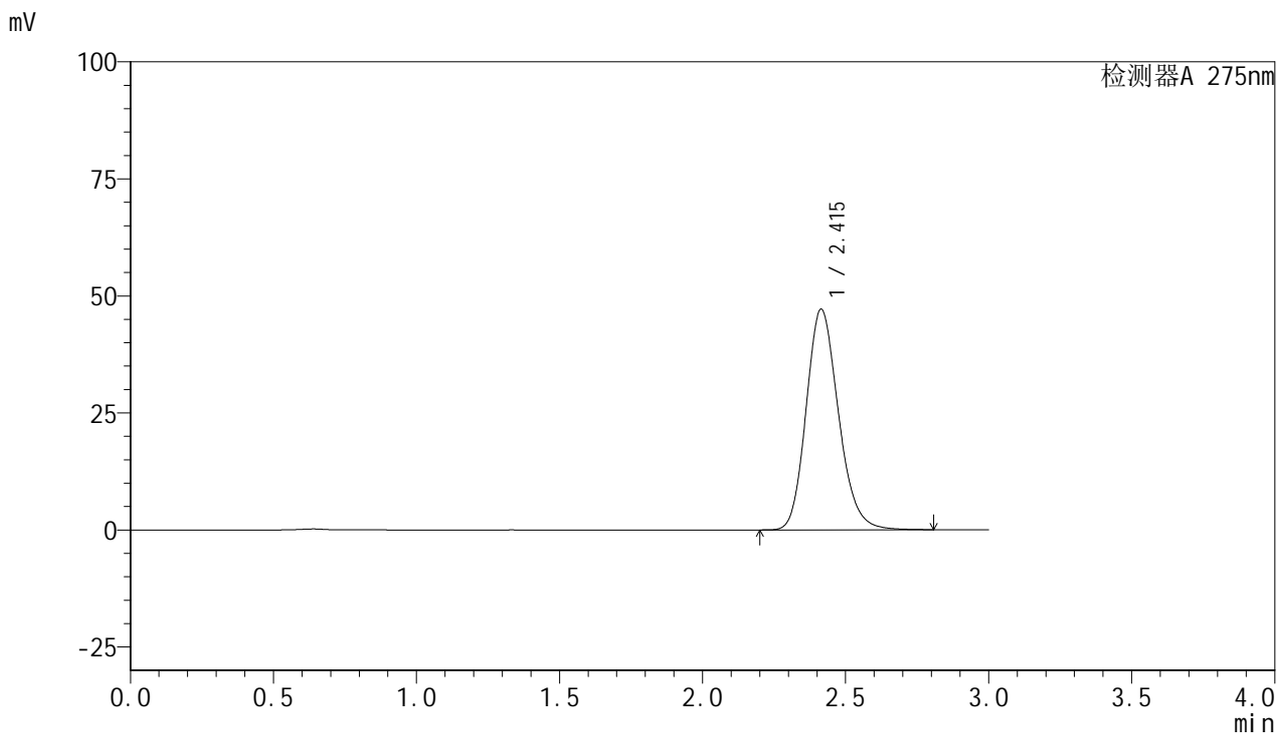


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1459-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:04:54 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	2.415	370345	100.000	47146	2227	1.178	--
总计		370345	100.000	47146			

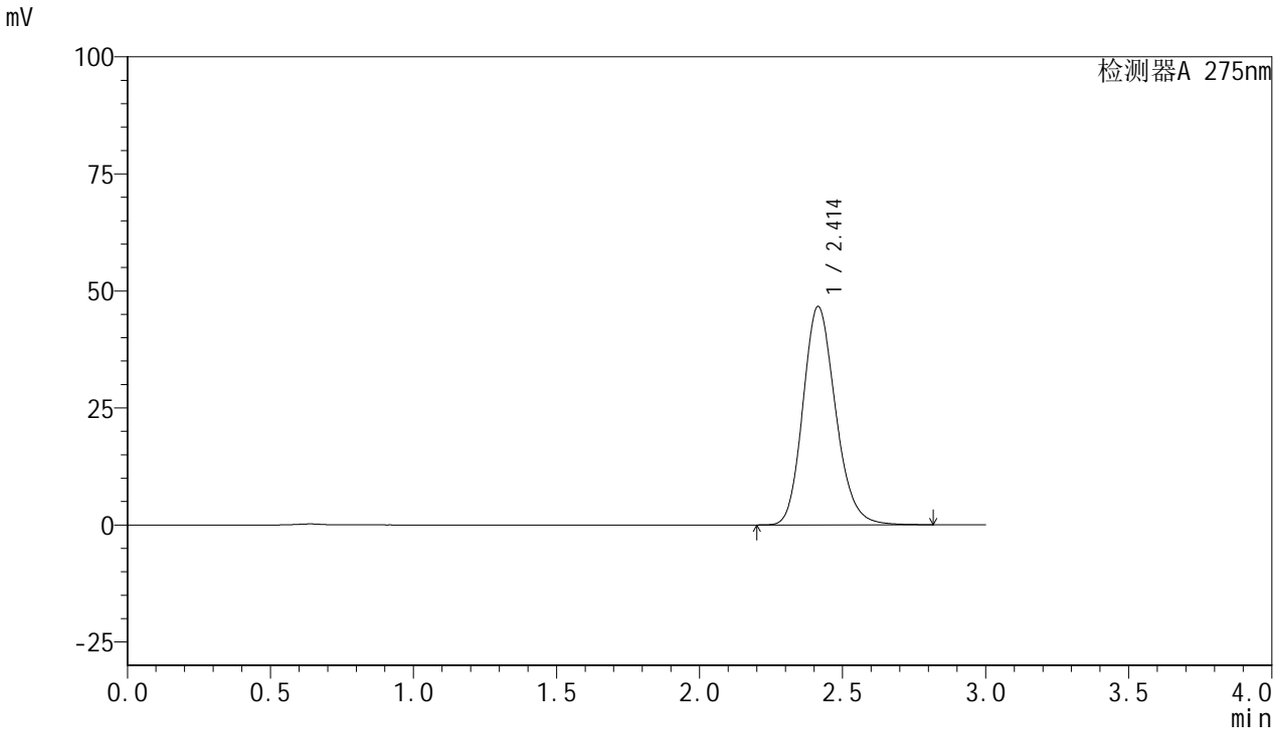


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1460-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:02:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:04:57 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	2.414	370201	100.000	46672	2186	1.177	--
总计		370201	100.000	46672			

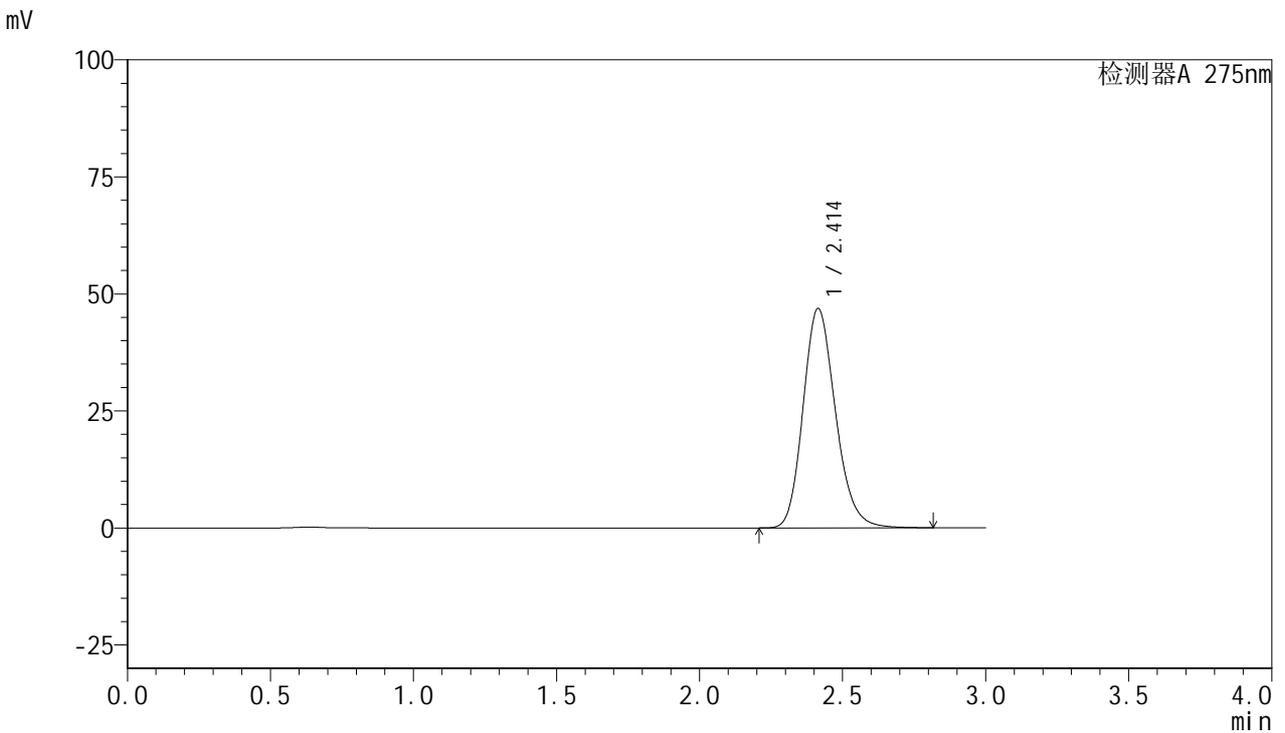


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1461-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:05:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:05:00 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	2.414	369762	100.000	46880	2211	1.183	--
总计		369762	100.000	46880			

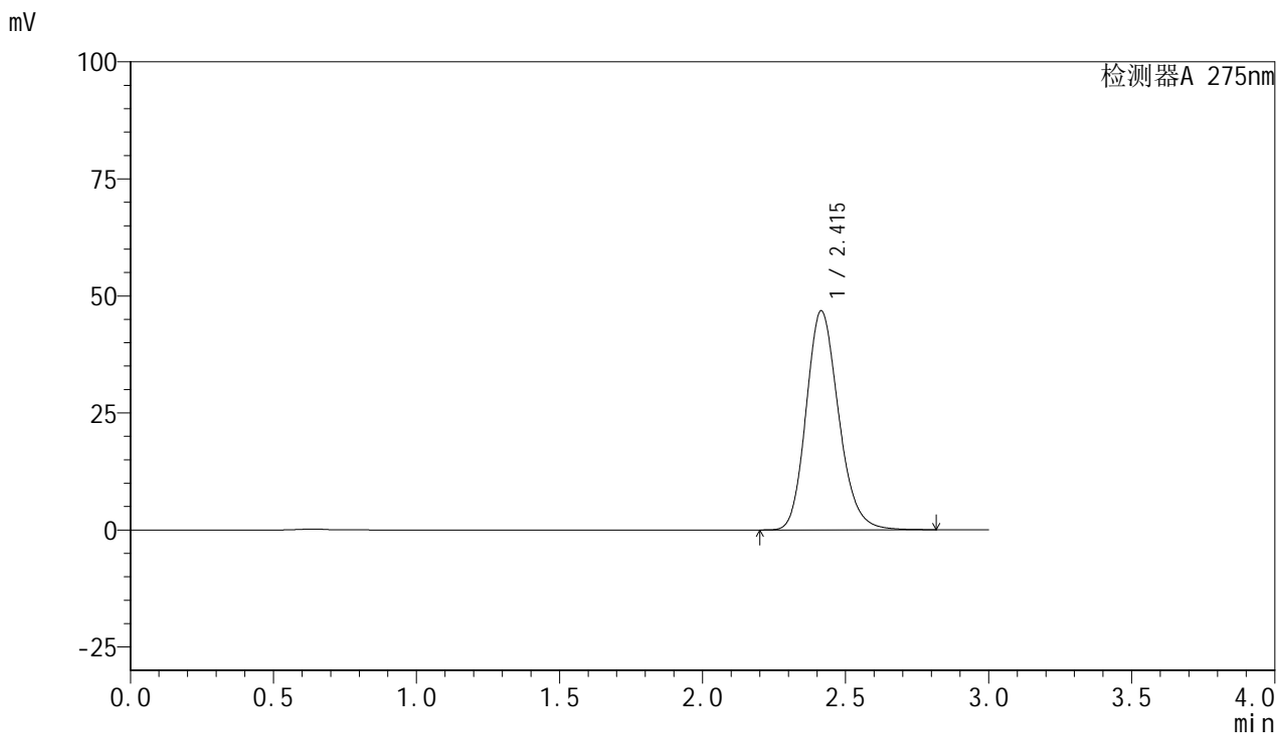


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1462-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:09:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:05:02 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	2.415	369742	100.000	46801	2206	1.179	--
总计		369742	100.000	46801			

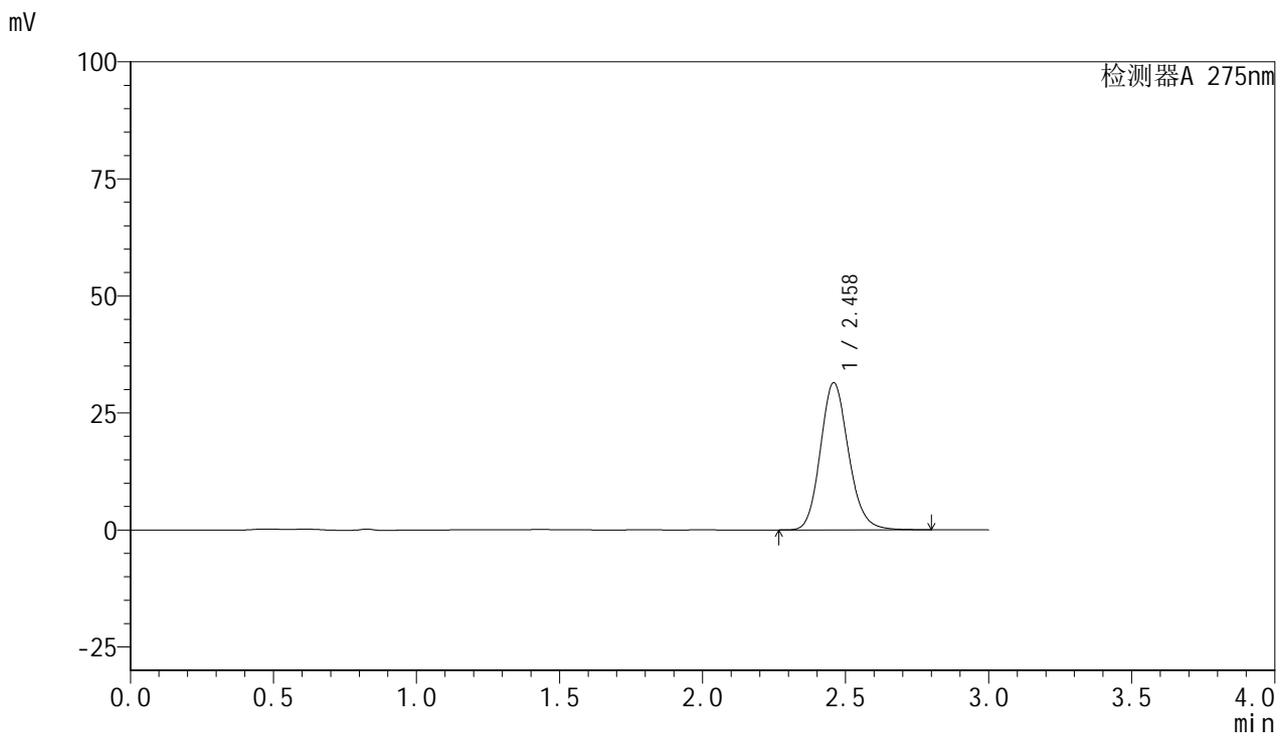


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1463-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:05:05 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	2.458	215405	100.000	31367	3049	1.147	--
总计		215405	100.000	31367			

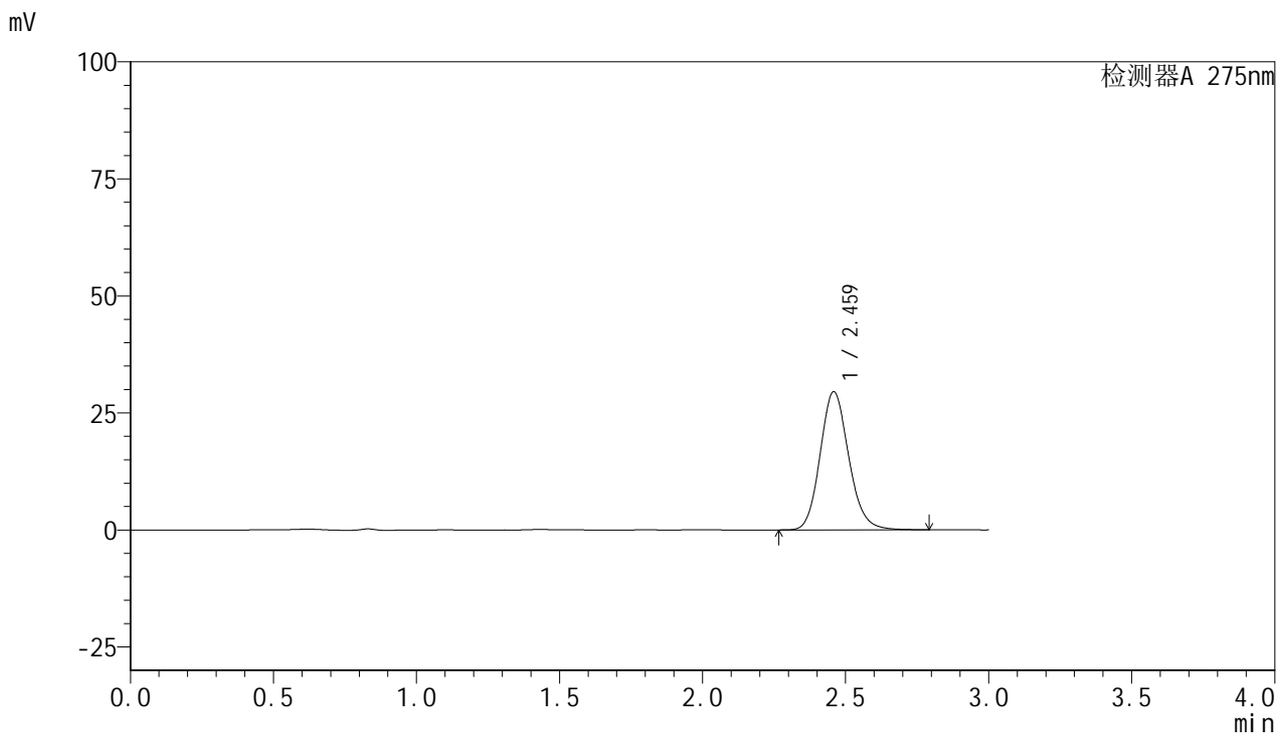


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1464-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:16:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:05:08 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	2.459	205432	100.000	29435	2948	1.139	--
总计		205432	100.000	29435			

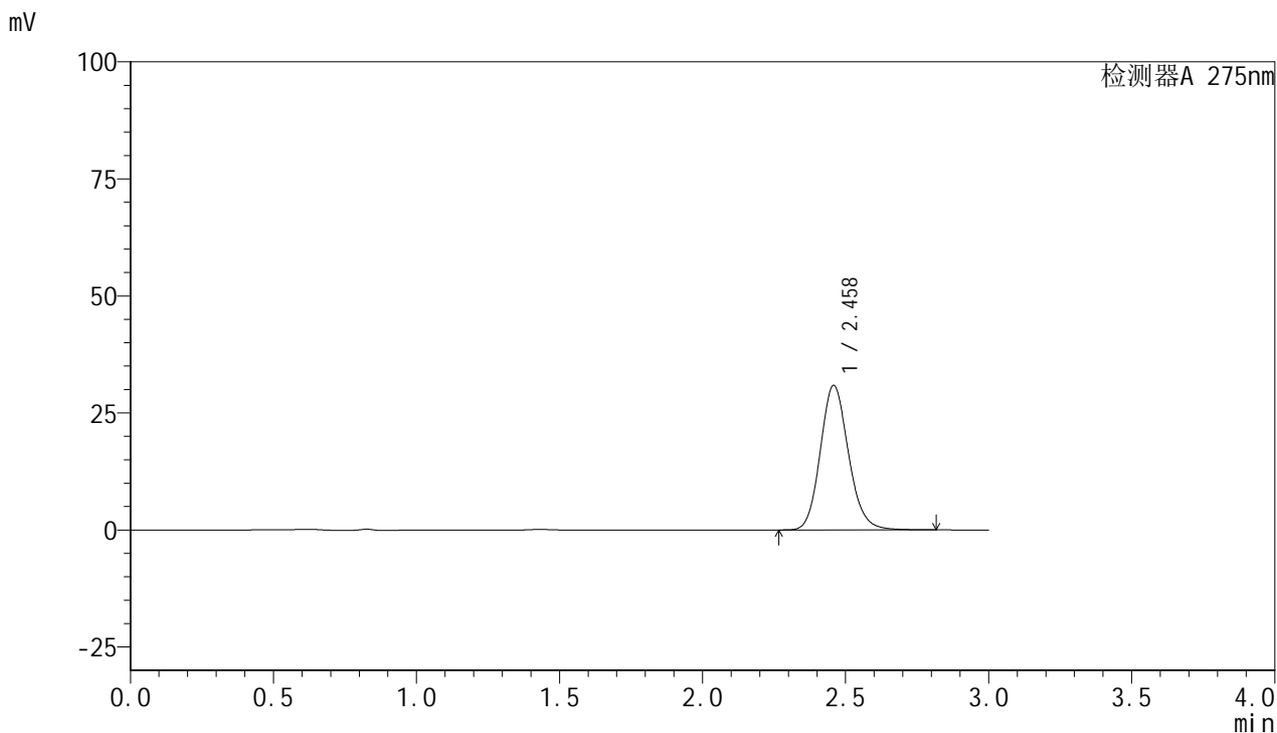


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1465-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:19:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:05:10 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	2.458	212026	100.000	30812	3036	1.140	--
总计		212026	100.000	30812			

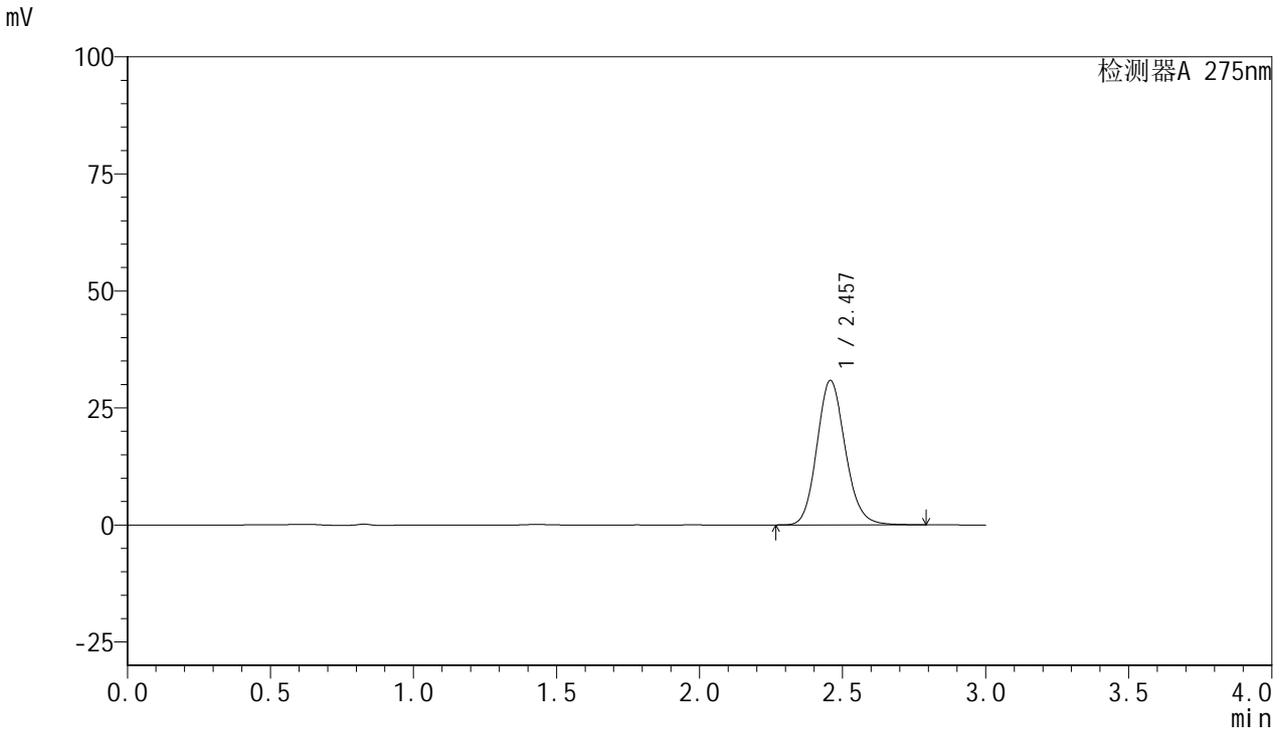


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1466-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:22:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:05:13 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	2.457	212815	100.000	30832	2993	1.136	--
总计		212815	100.000	30832			

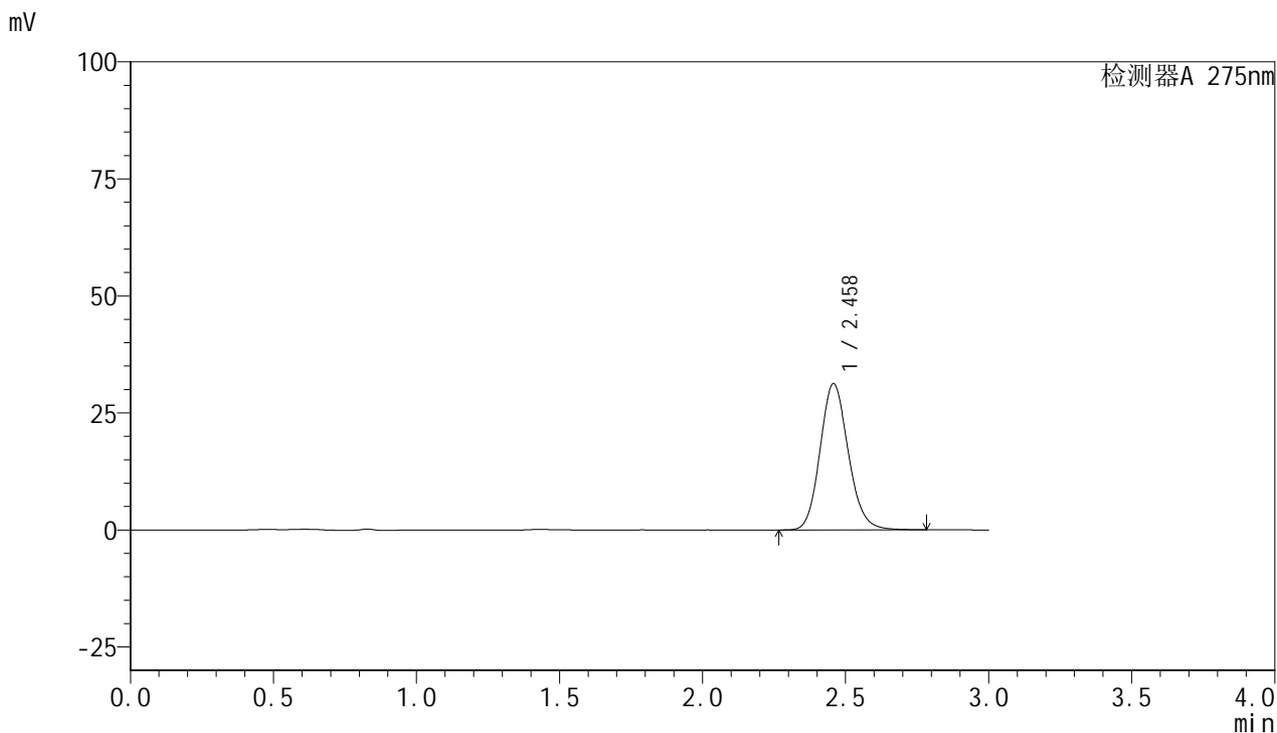


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1467-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:26:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:05:15 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	2.458	214727	100.000	31213	3014	1.135	--
总计		214727	100.000	31213			

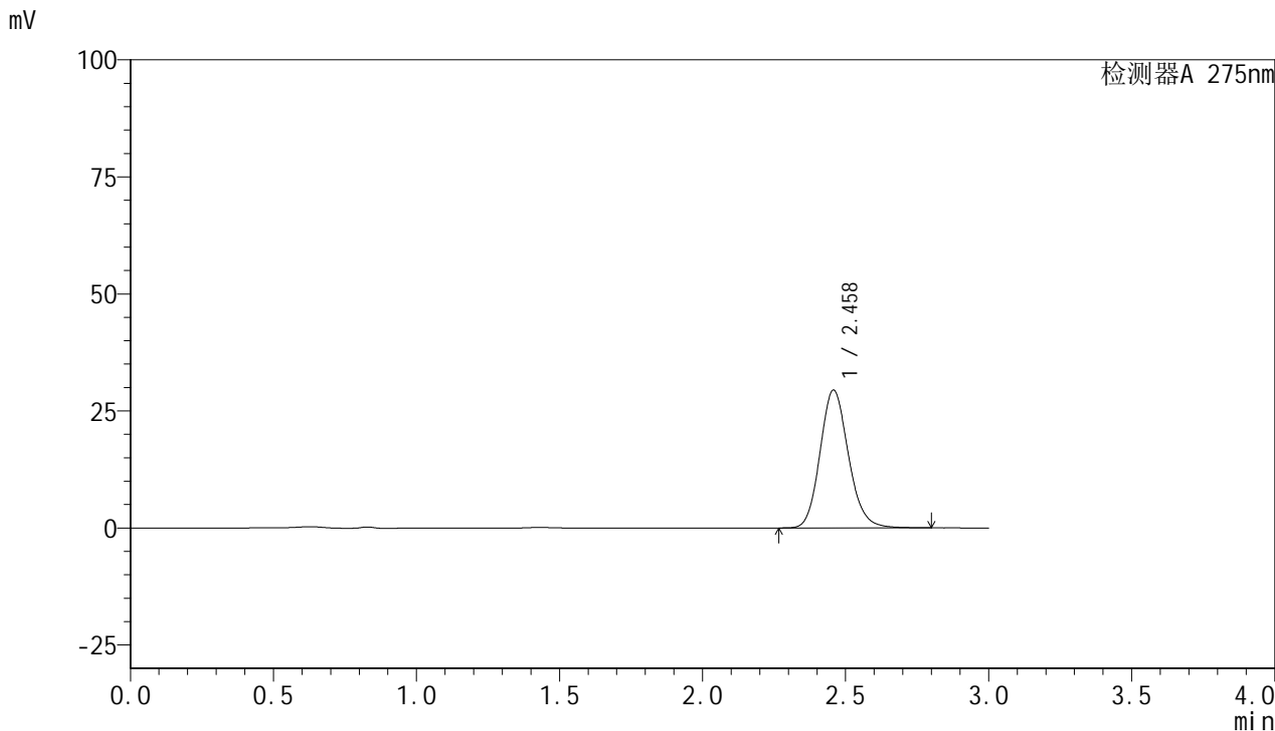


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1468-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:29:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:05:18 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	2.458	203697	100.000	29412	2986	1.142	--
总计		203697	100.000	29412			

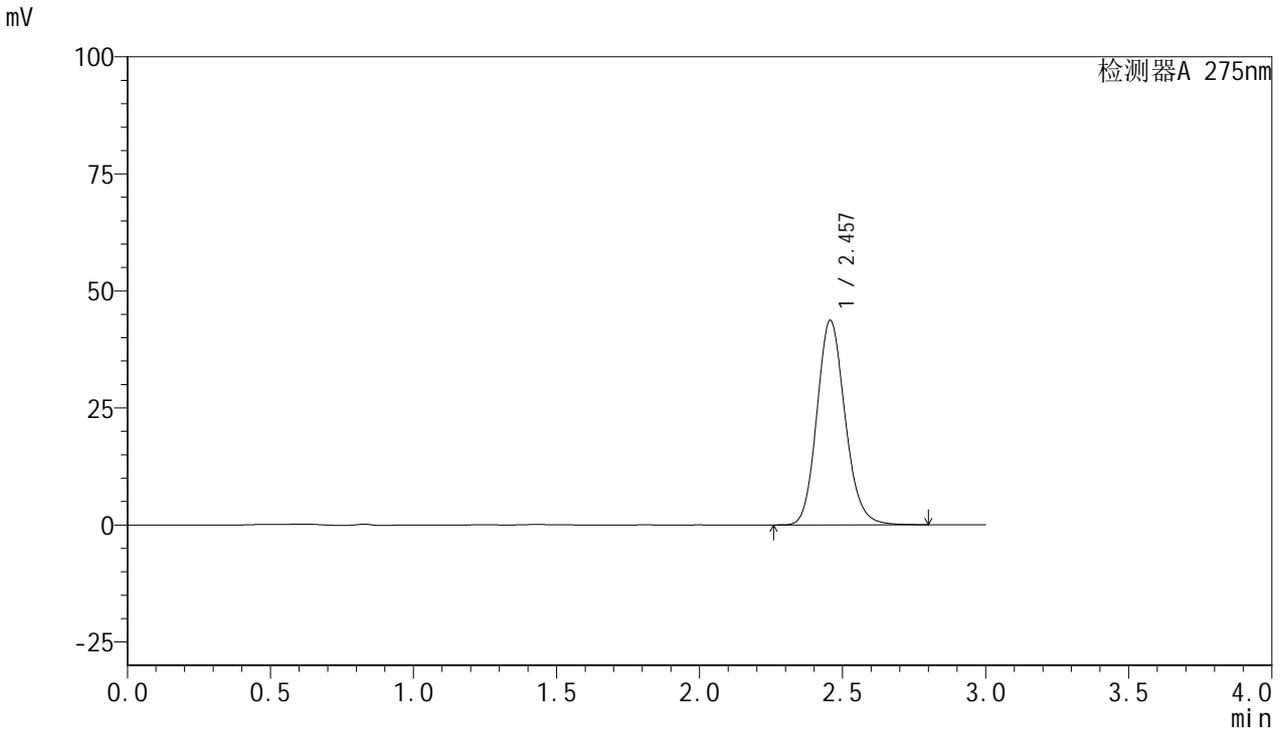


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1469-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:33:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:05:21 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	2.457	299604	100.000	43682	3032	1.141	--
总计		299604	100.000	43682			

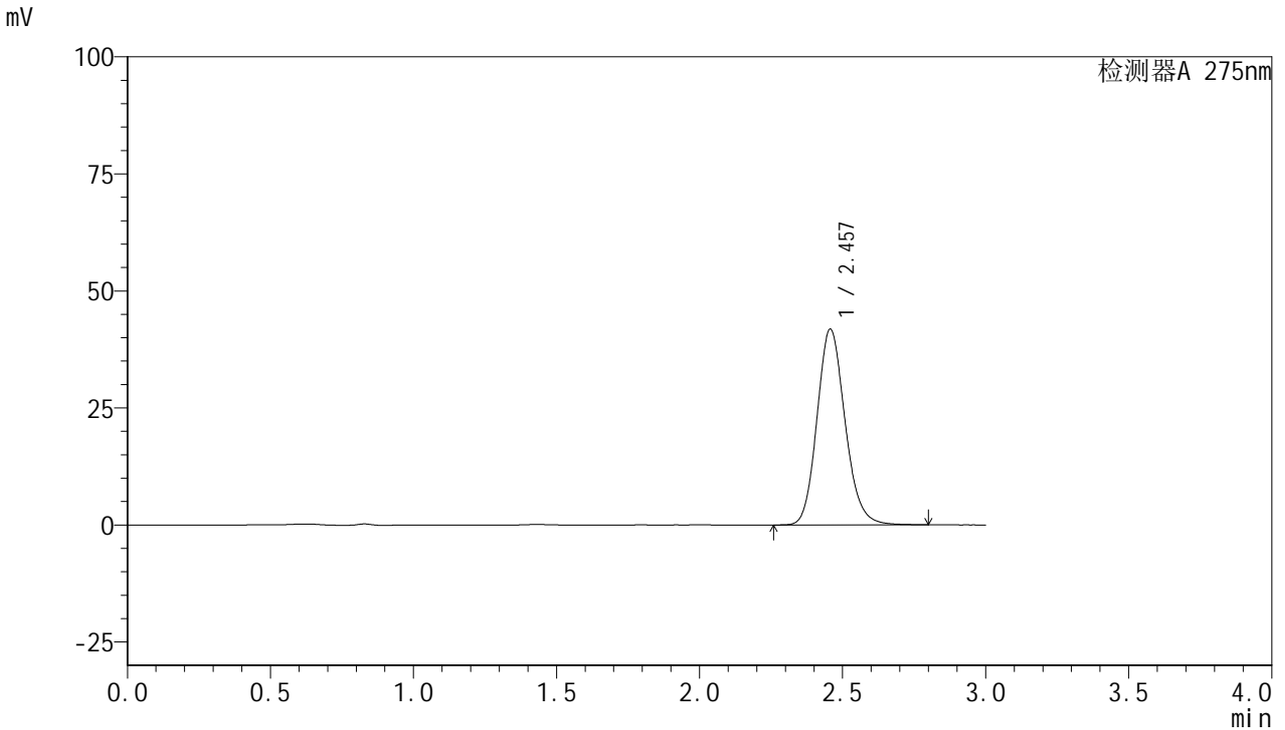


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1470-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:36:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:05:23 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	2.457	285396	100.000	41806	3064	1.148	--
总计		285396	100.000	41806			

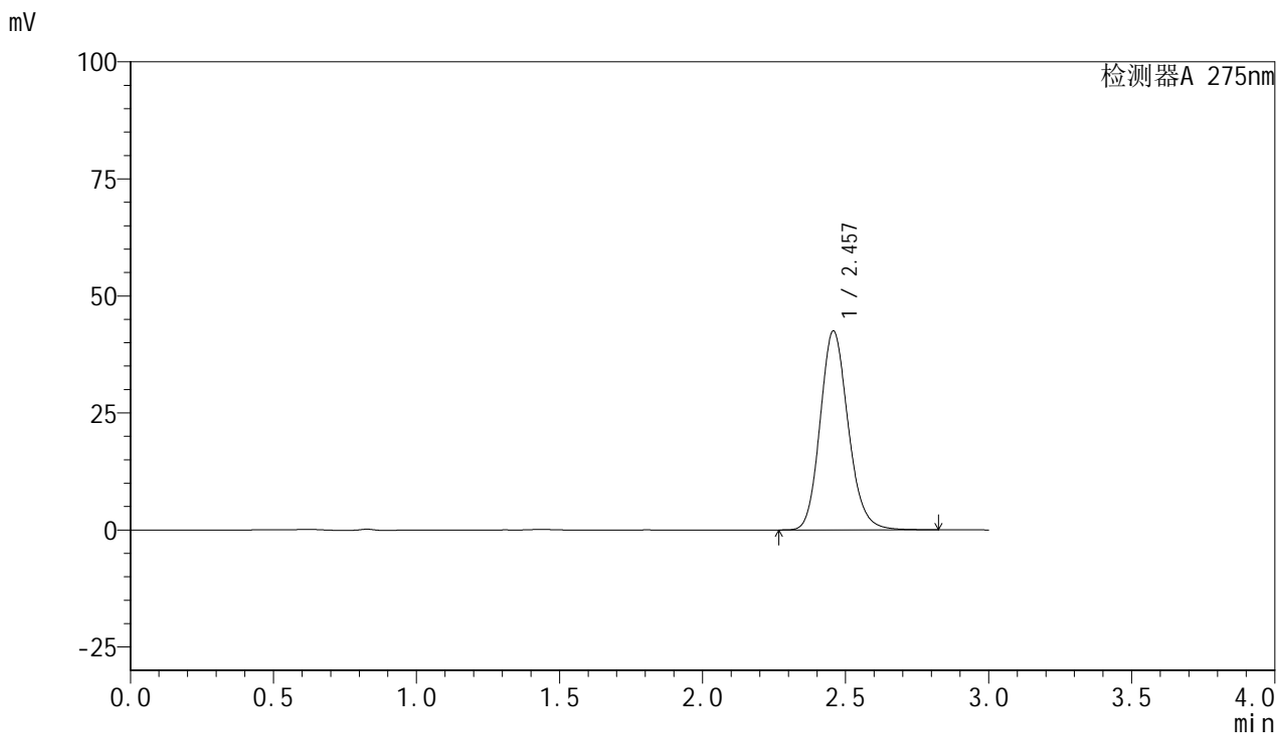


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1471-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:05:26 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	2.457	290169	100.000	42459	3069	1.154	--
总计		290169	100.000	42459			

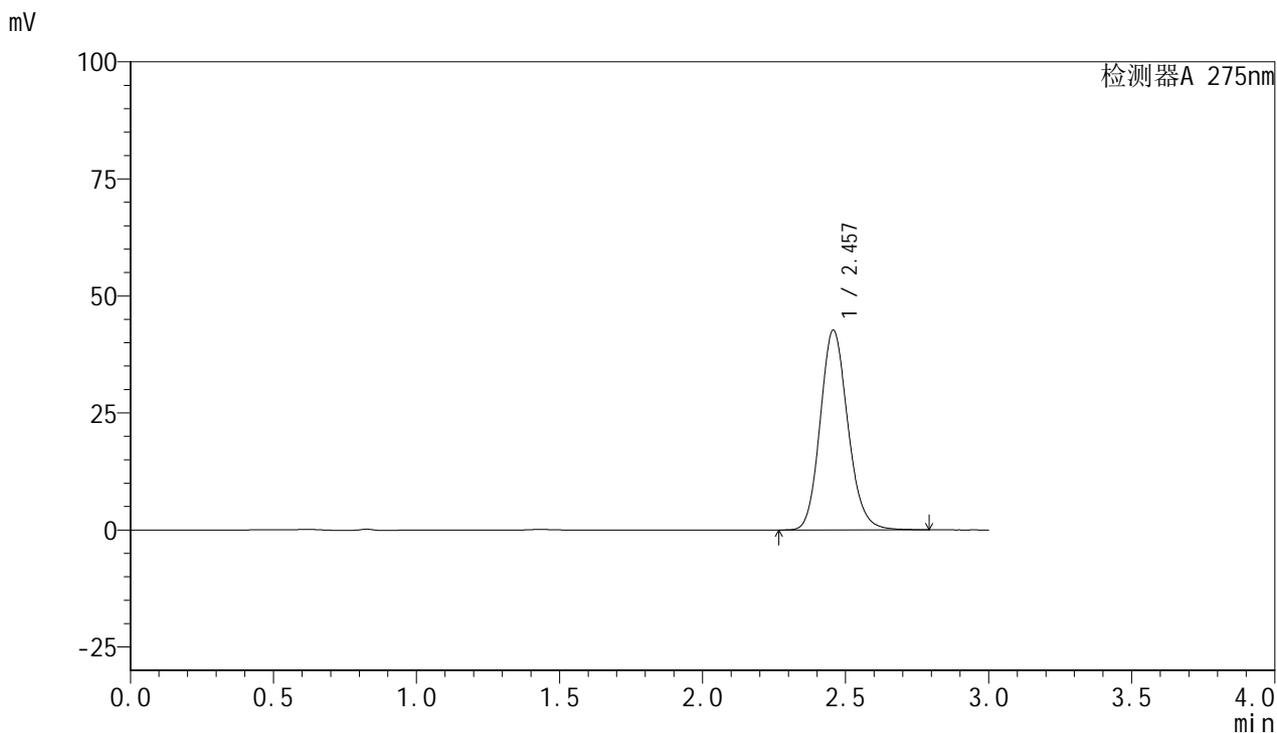


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1472-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:43:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:05:29 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	2.457	287187	100.000	42653	3144	1.143	--
总计		287187	100.000	42653			

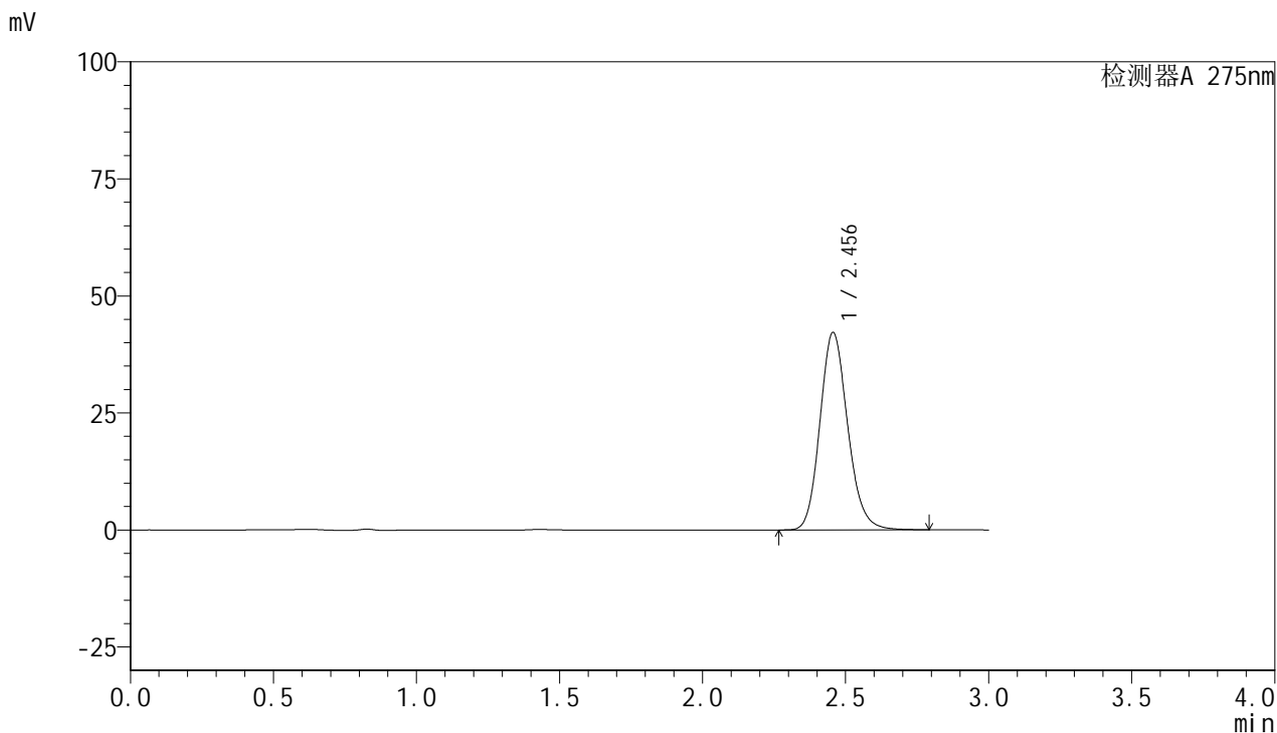


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1473-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:46:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:05:31 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	2.456	284717	100.000	42200	3131	1.150	--
总计		284717	100.000	42200			

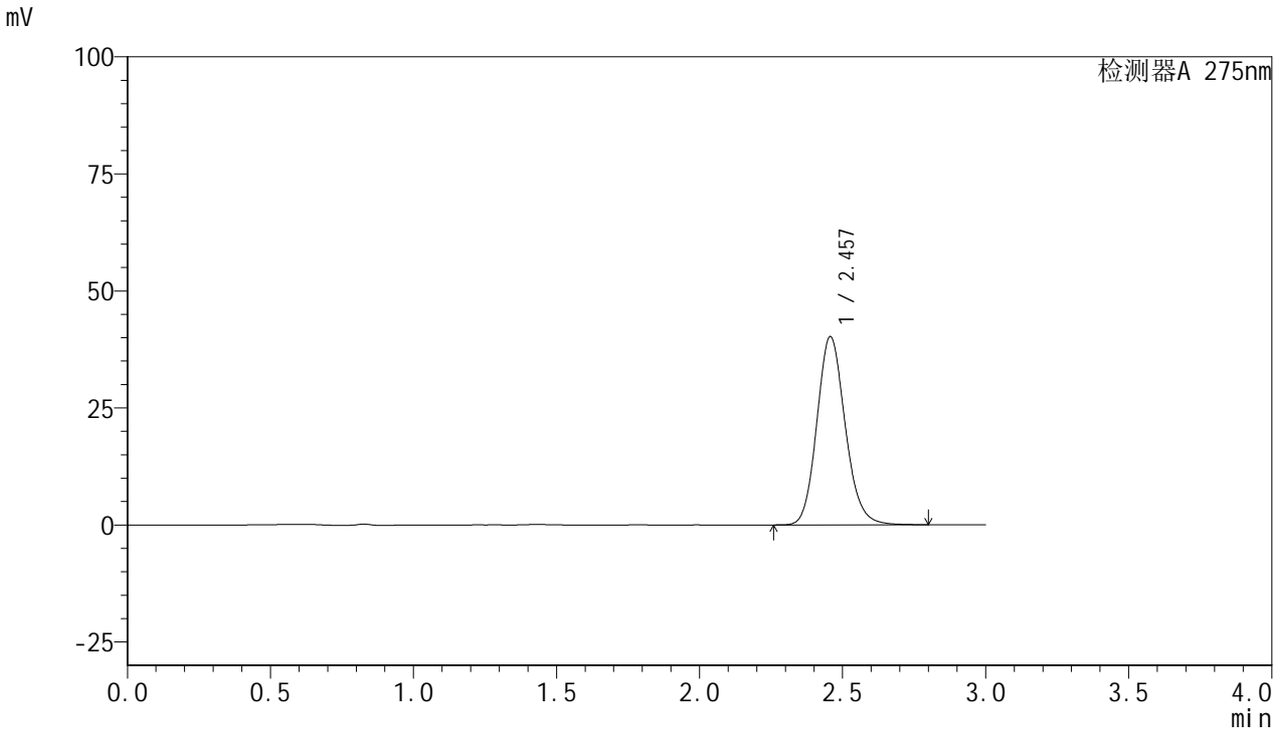


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1474-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:50:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:05:34 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	2.457	277546	100.000	40208	3004	1.139	--
总计		277546	100.000	40208			

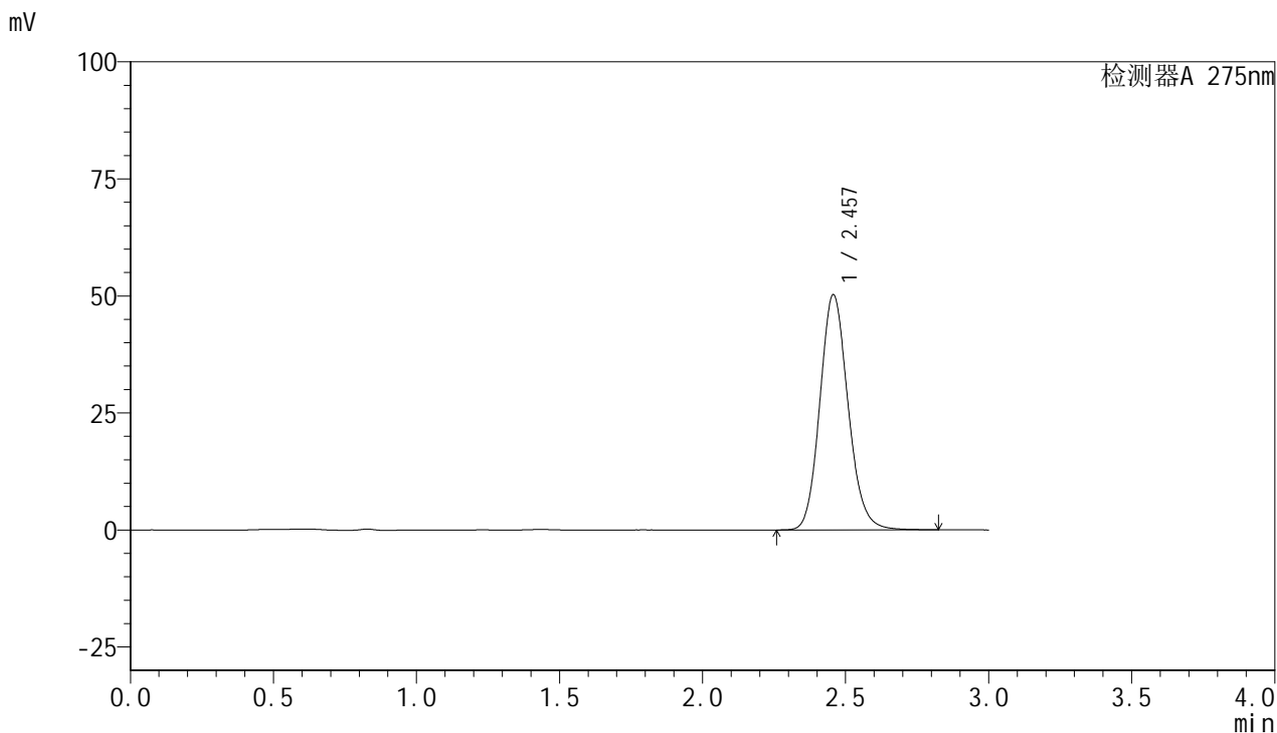


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1475-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:53:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:05:37 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	2.457	345317	100.000	50221	3020	1.131	--
总计		345317	100.000	50221			

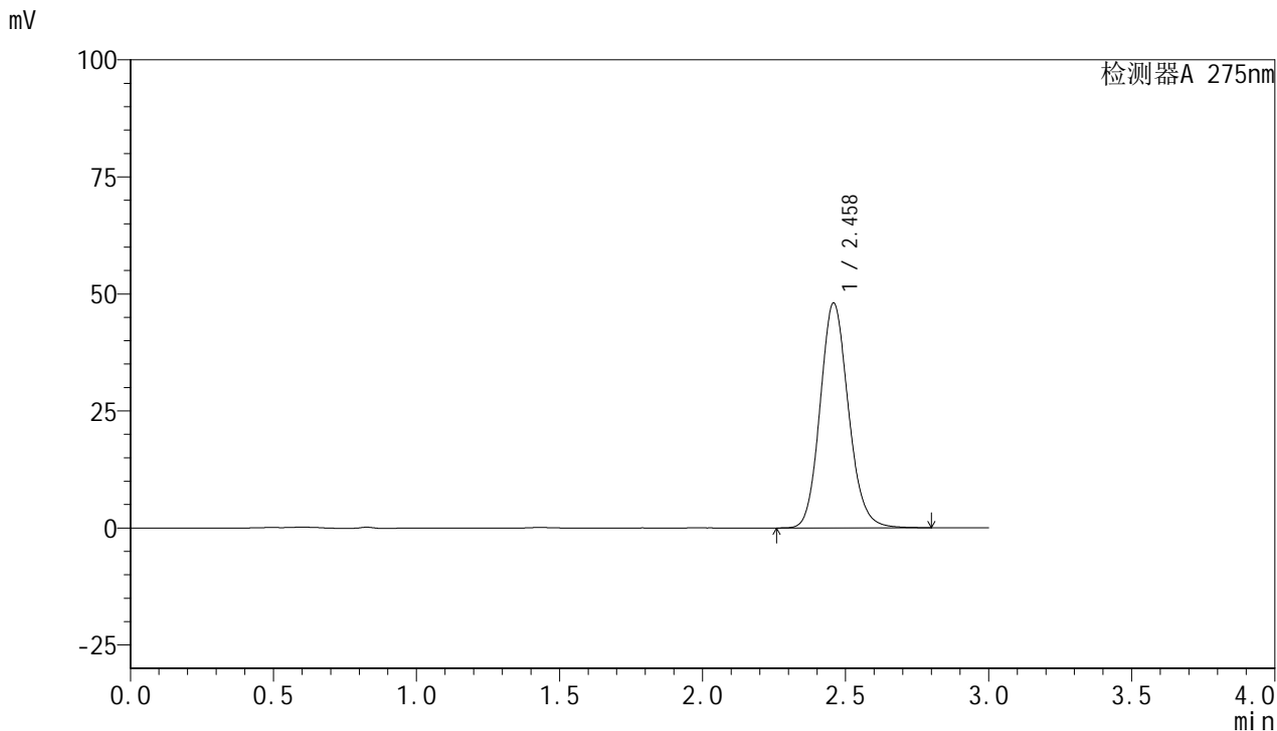


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1476-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:05:39 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	2.458	330791	100.000	47951	3006	1.131	--
总计		330791	100.000	47951			

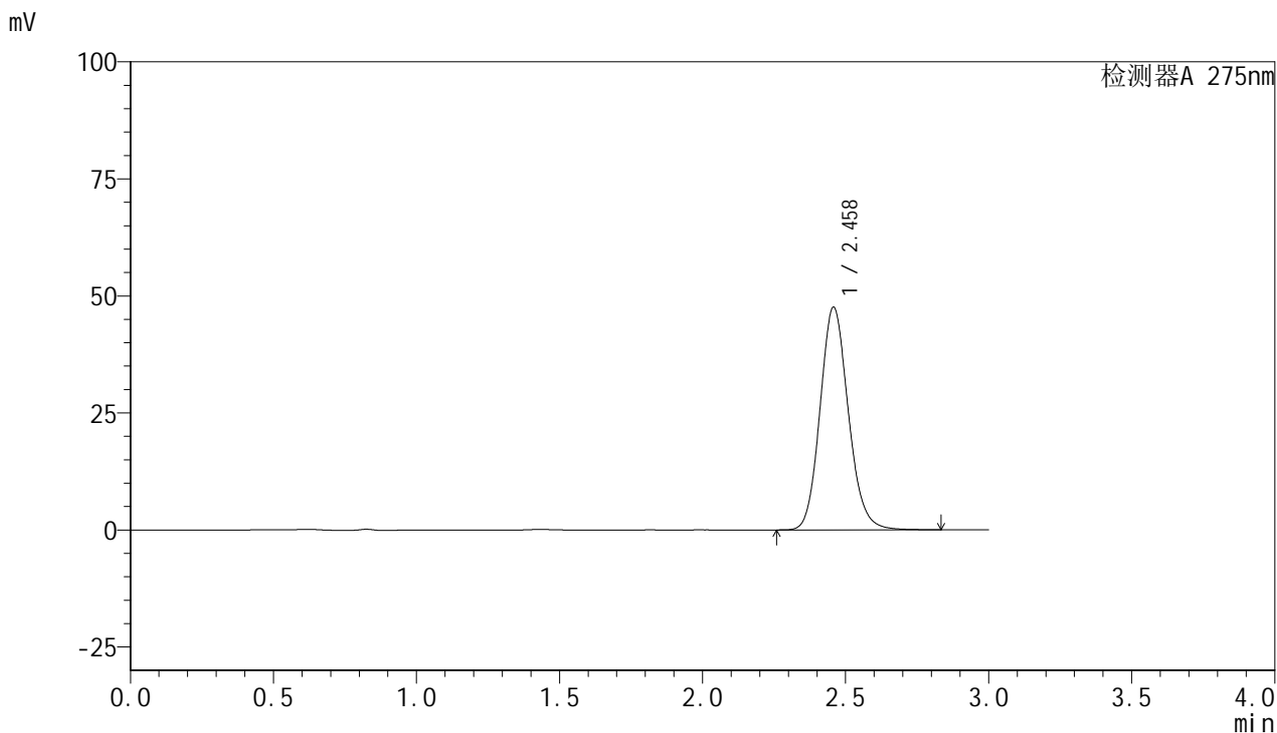


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1477-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:05:42 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	2.458	327586	100.000	47499	3009	1.132	--
总计		327586	100.000	47499			

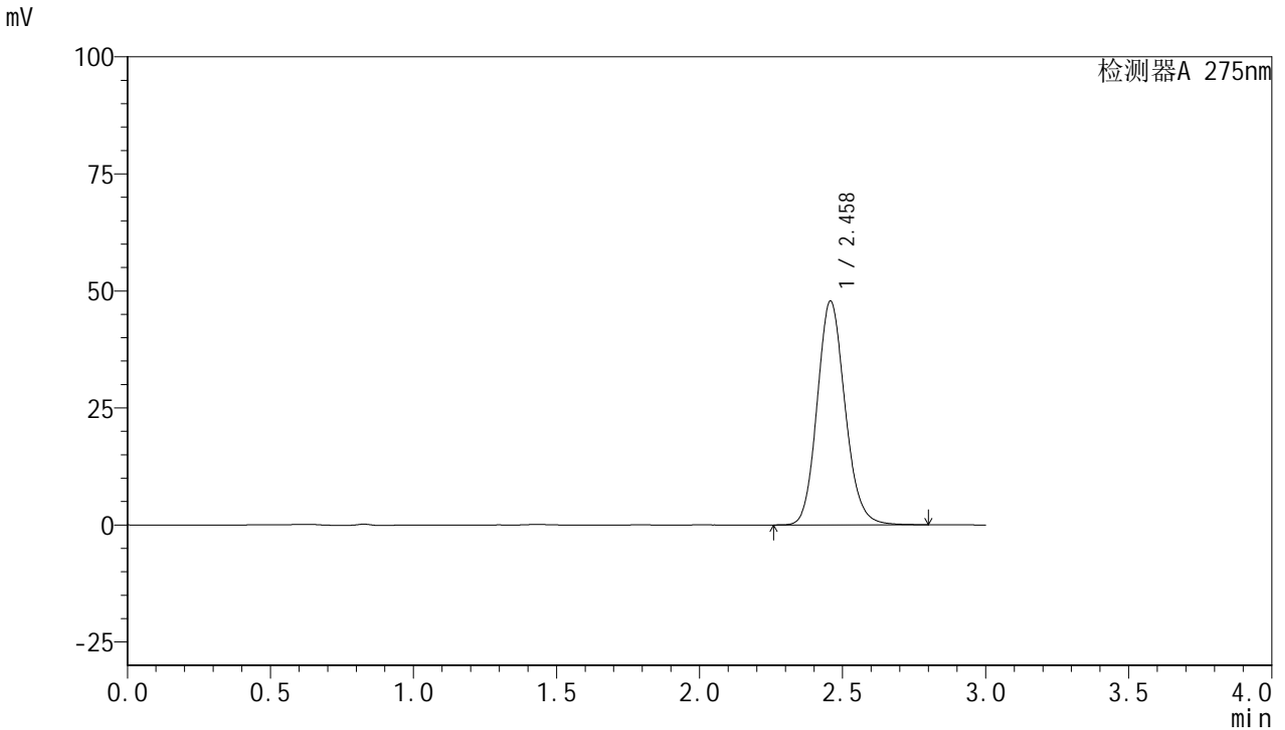


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1478-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:03:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:05:45 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	2.458	324536	100.000	47745	3092	1.132	--
总计		324536	100.000	47745			

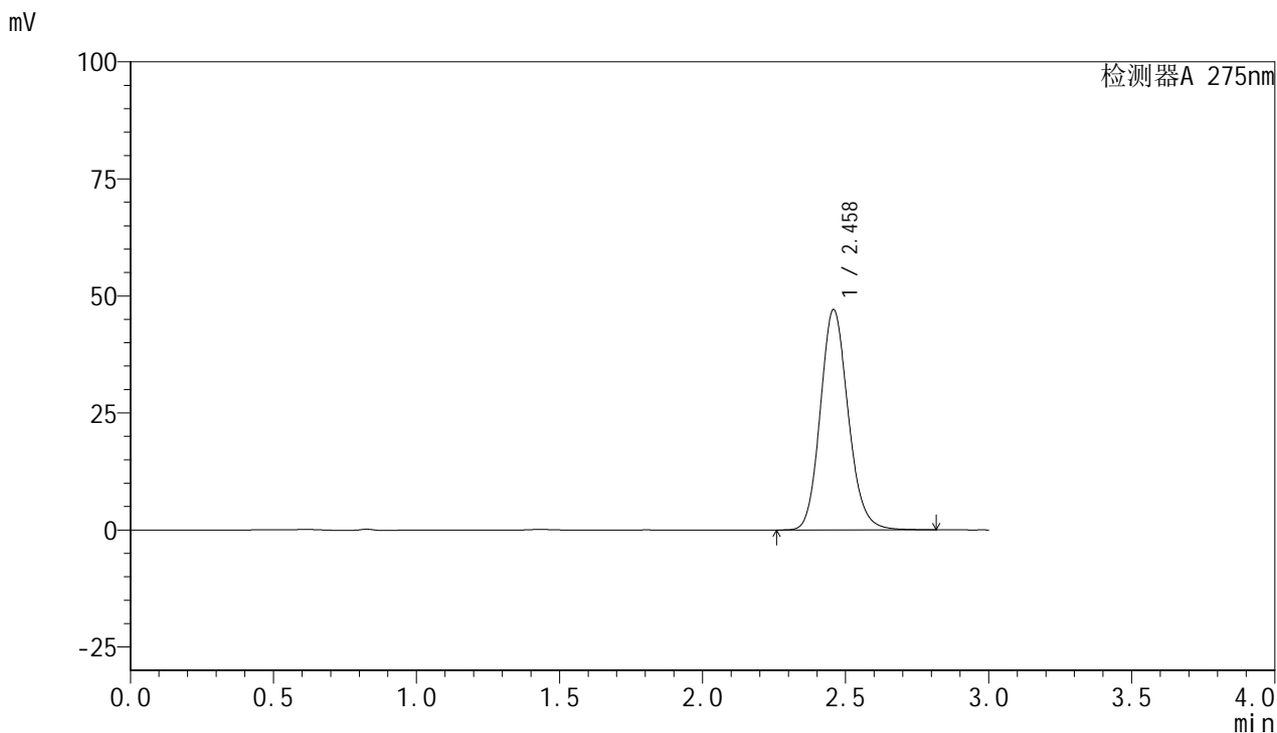


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1479-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:07:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:05:47 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	2.458	319661	100.000	46980	3094	1.138	--
总计		319661	100.000	46980			

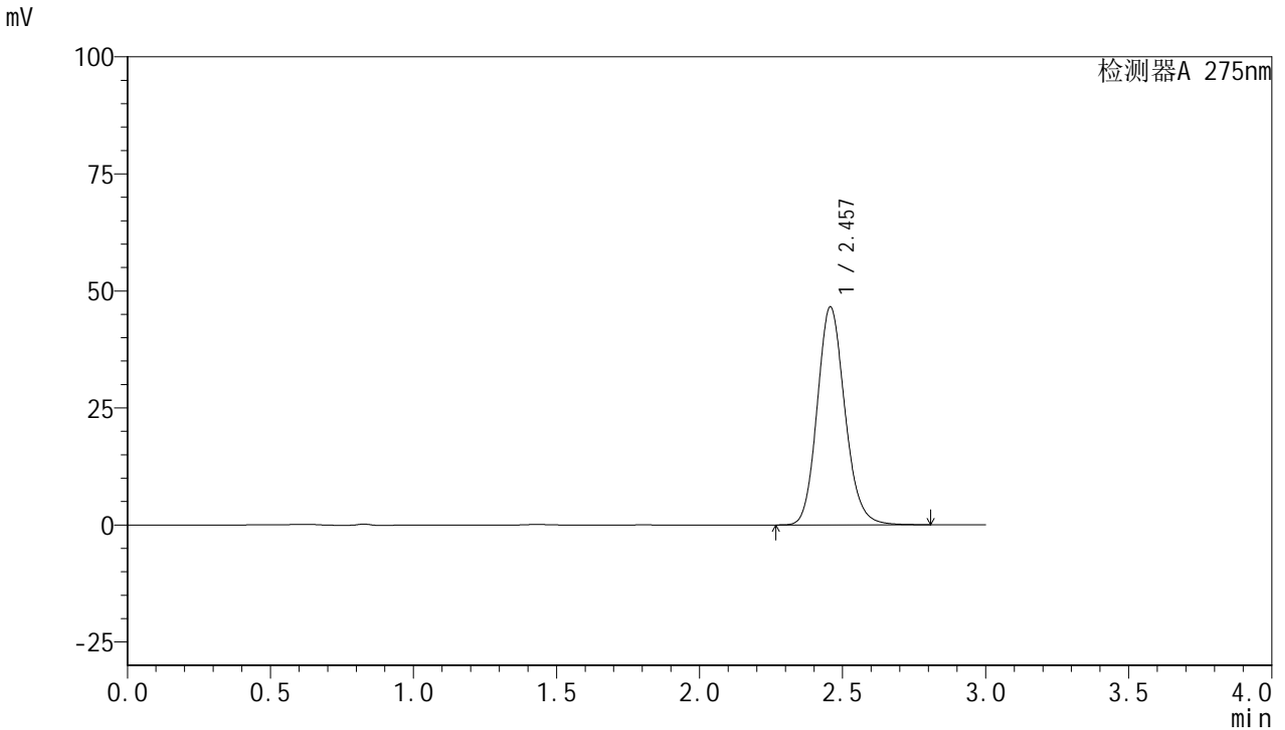


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1480-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:10:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:05:50 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	2.457	313631	100.000	46539	3149	1.141	--
总计		313631	100.000	46539			

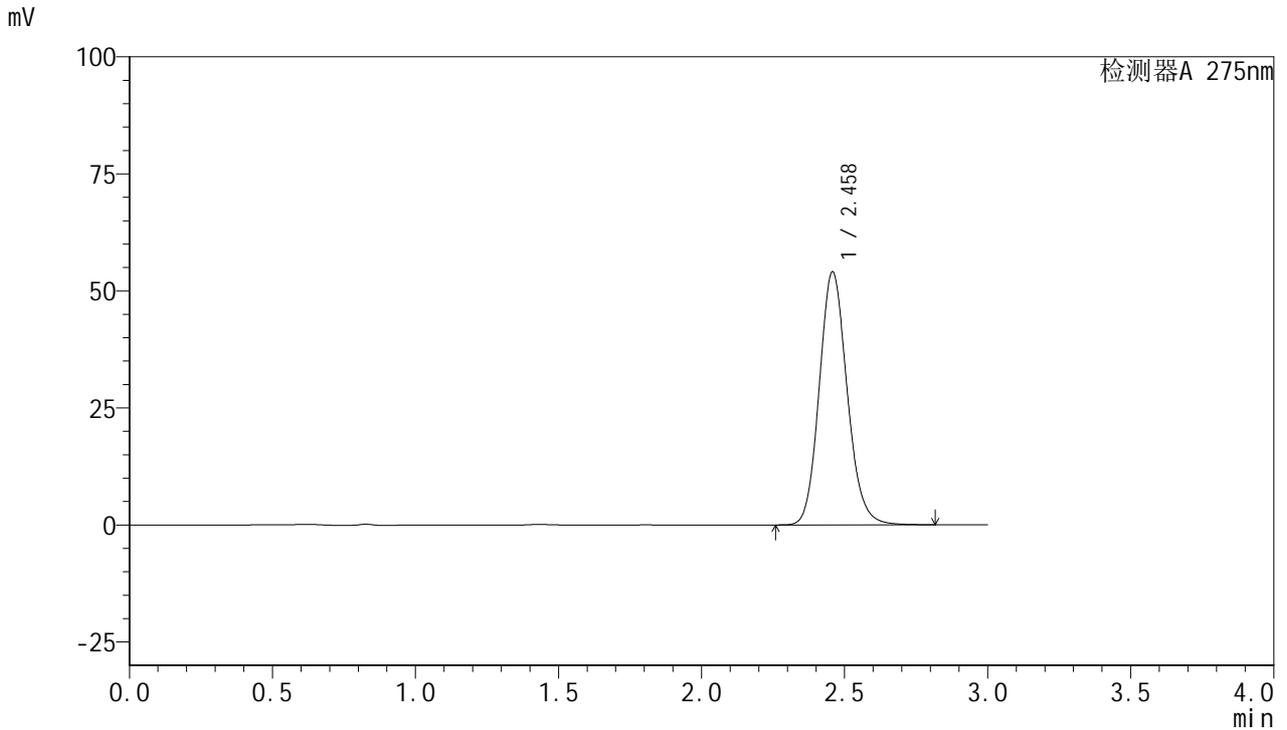


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1481-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:13:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:05:52 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	2.458	367055	100.000	53960	3093	1.131	--
总计		367055	100.000	53960			

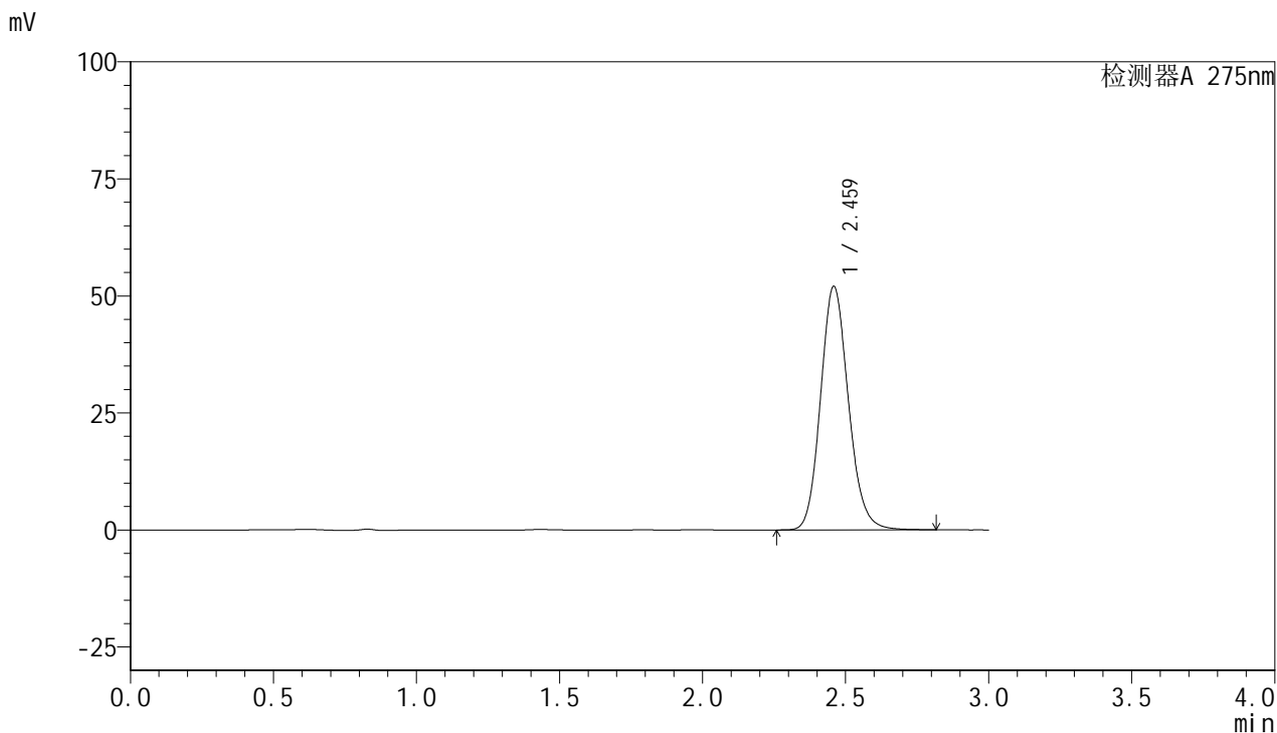


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1482-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:17:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:05:55 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	2.459	352466	100.000	51851	3108	1.136	--
总计		352466	100.000	51851			

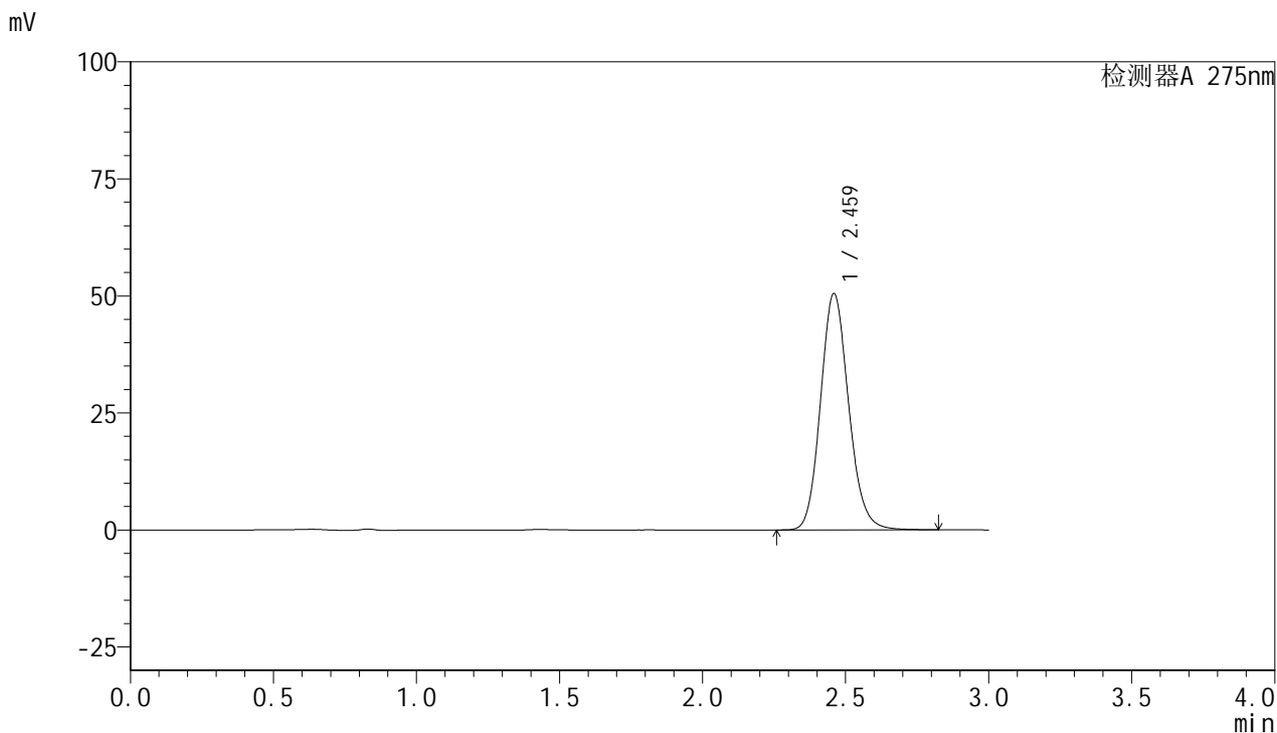


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1483-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:20:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:05:58 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	2.459	345307	100.000	50301	3049	1.133	--
总计		345307	100.000	50301			

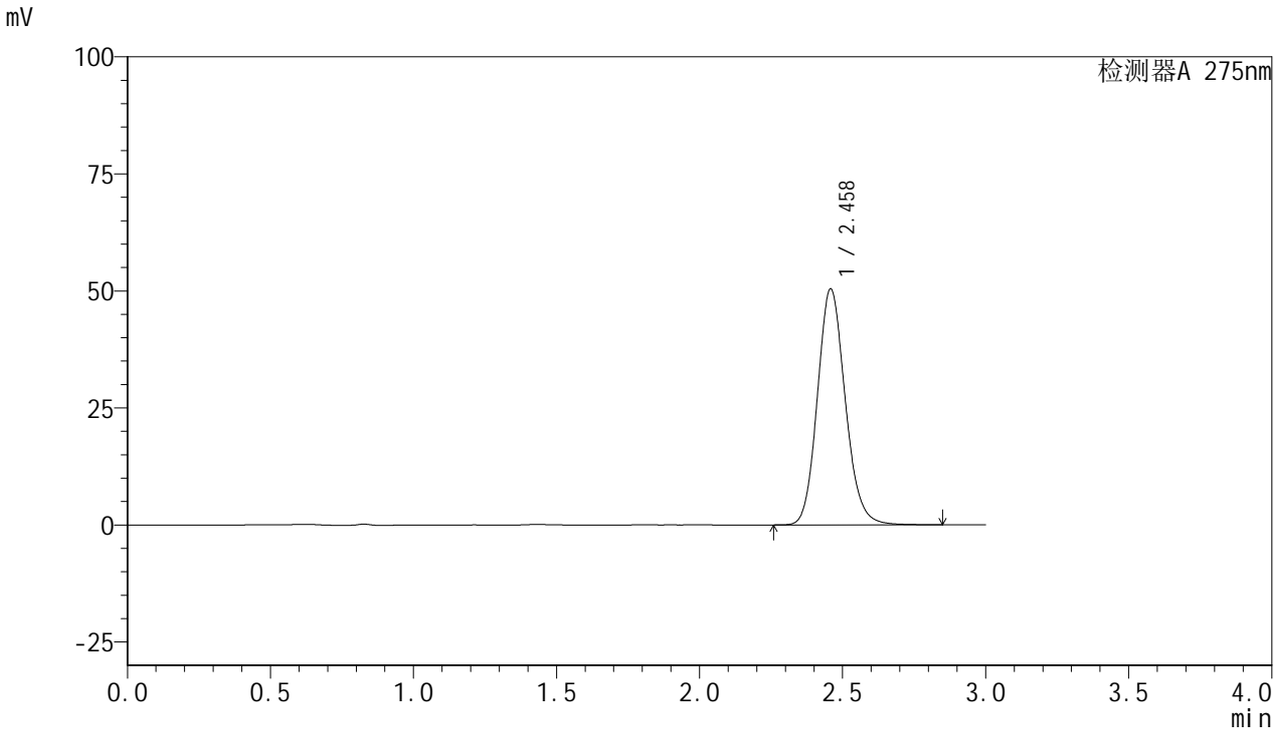


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1484-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:24:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:06:01 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	2.458	341484	100.000	50321	3113	1.136	--
总计		341484	100.000	50321			

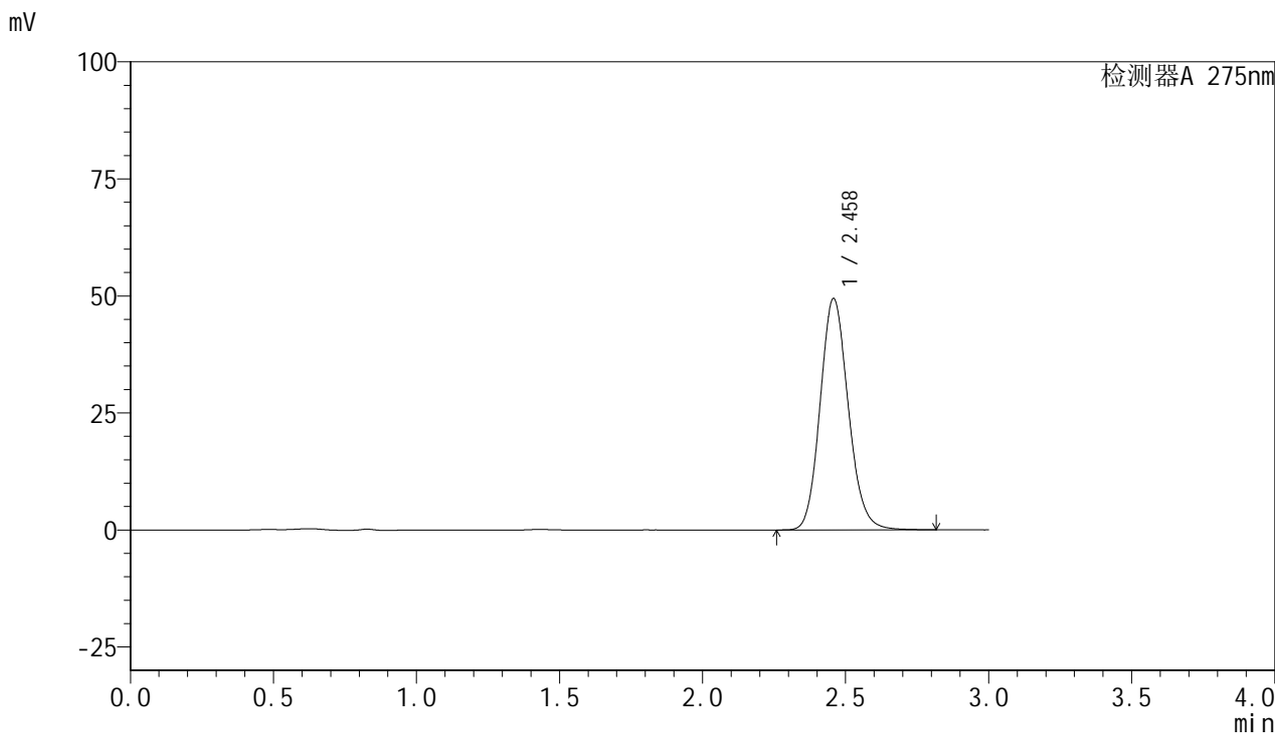


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1485-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:27:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:06:03 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	2.458	338774	100.000	49353	3026	1.131	--
总计		338774	100.000	49353			

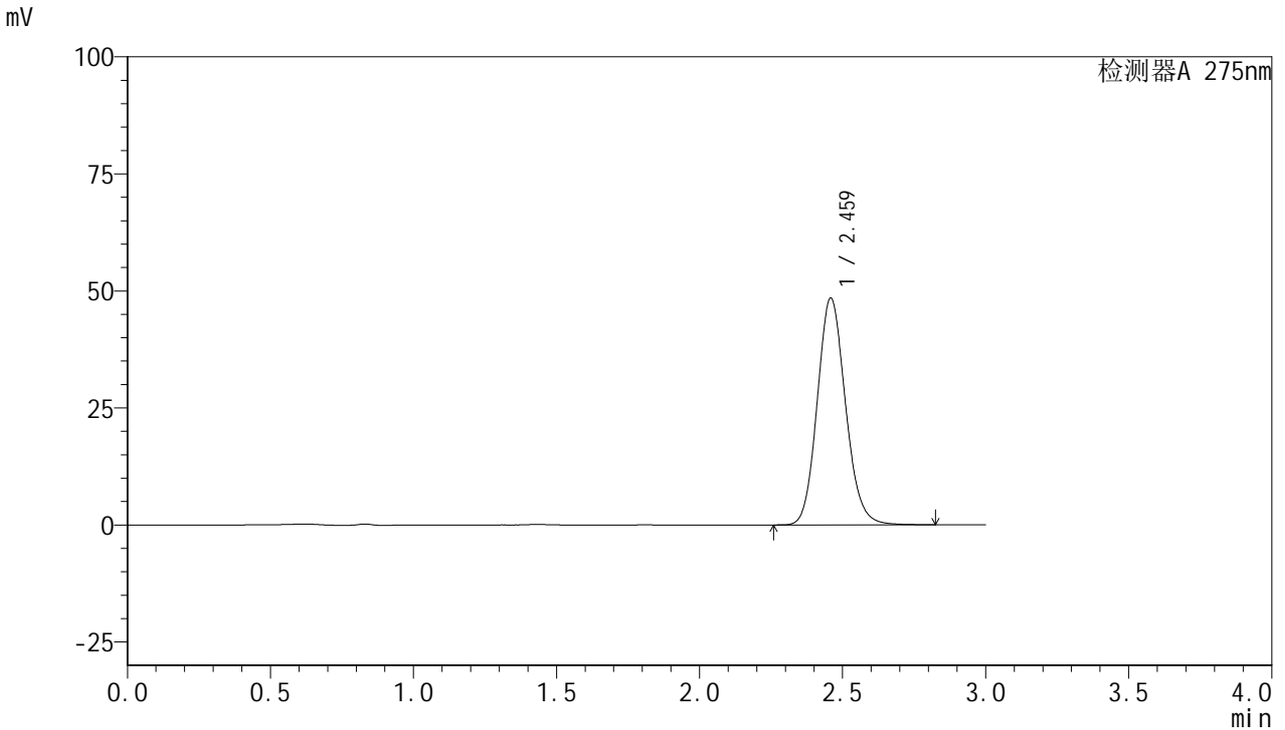


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1486-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:30:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/18 10:06:06 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	2.459	332650	100.000	48325	3013	1.124	--
总计		332650	100.000	48325			

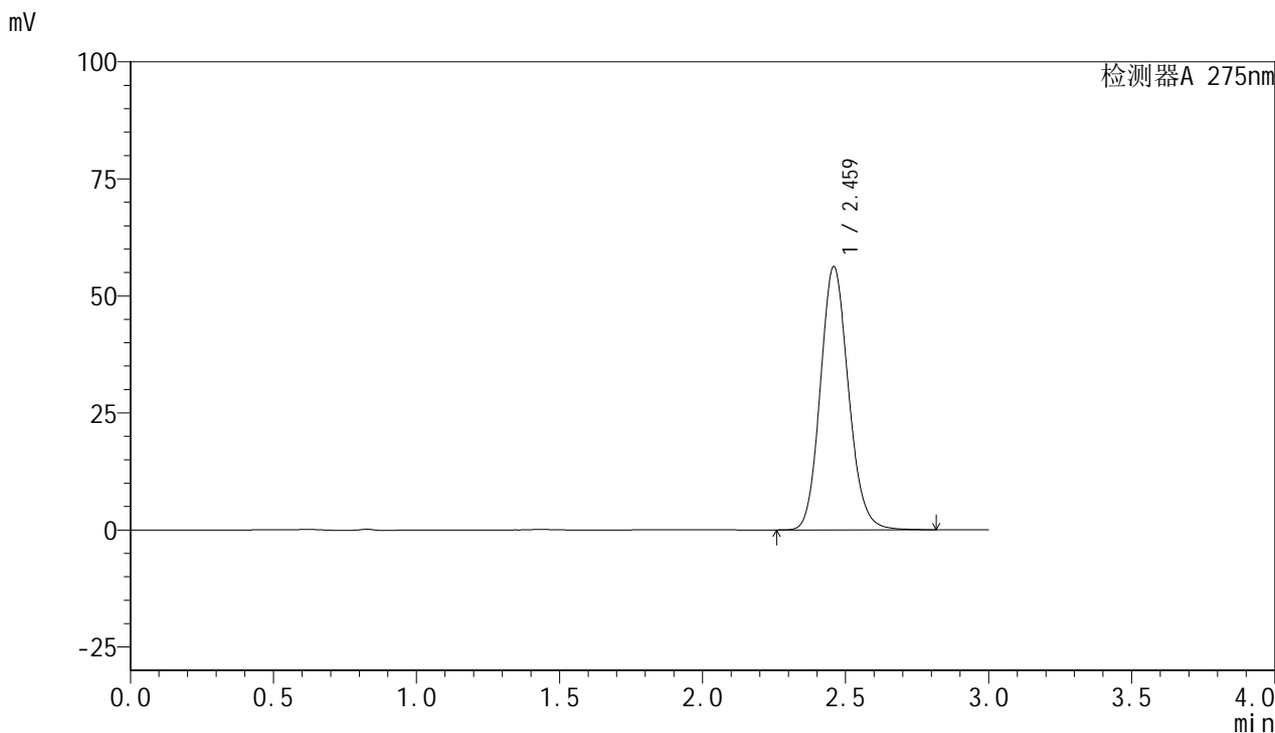


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1487-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:34:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:06:08 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	2.459	385230	100.000	56057	3027	1.126	--
总计		385230	100.000	56057			

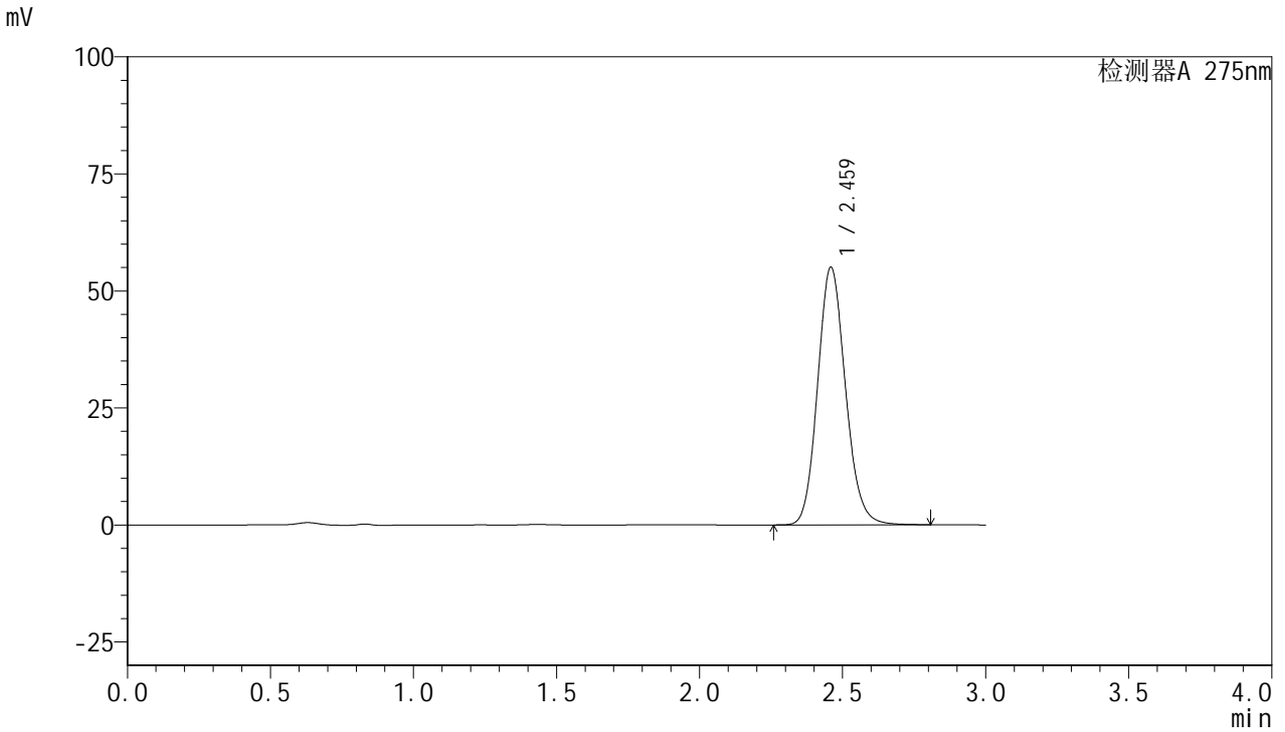


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1488-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:37:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:06:11 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	2.459	372637	100.000	54816	3103	1.129	--
总计		372637	100.000	54816			

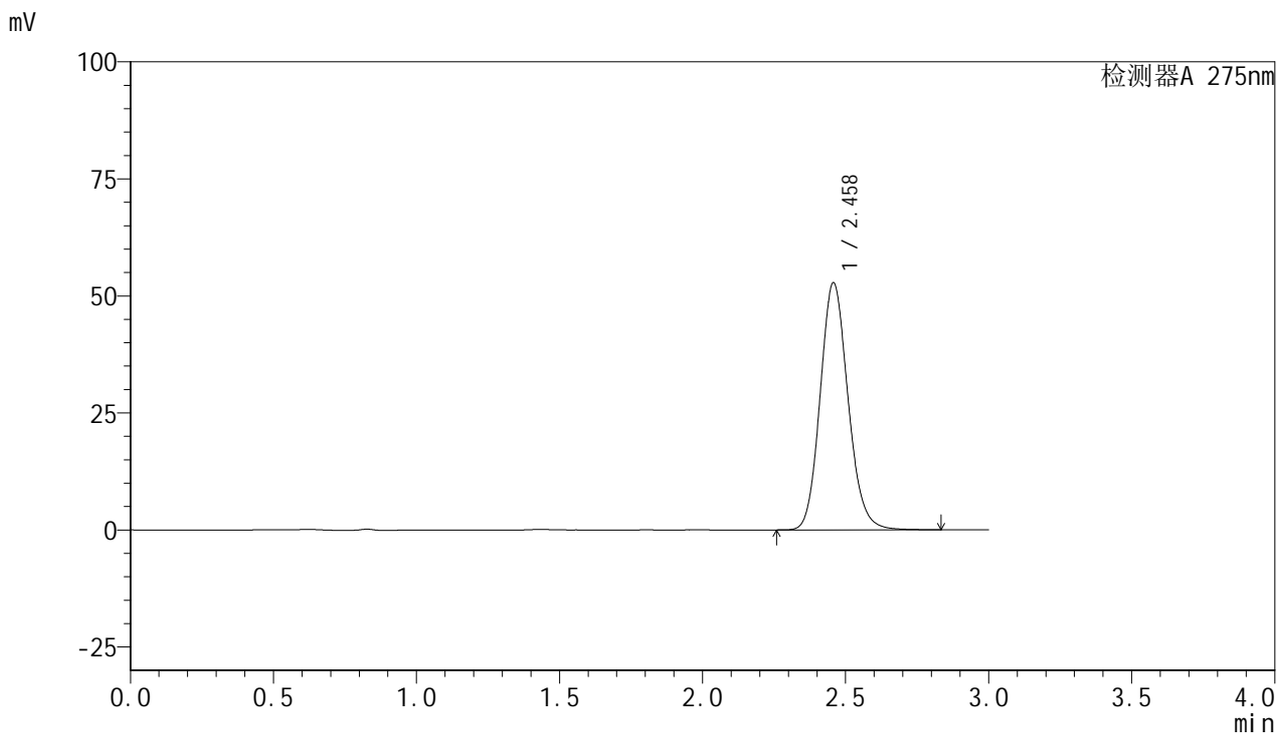


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1489-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:41:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:06:14 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	2.458	358121	100.000	52754	3094	1.132	--
总计		358121	100.000	52754			

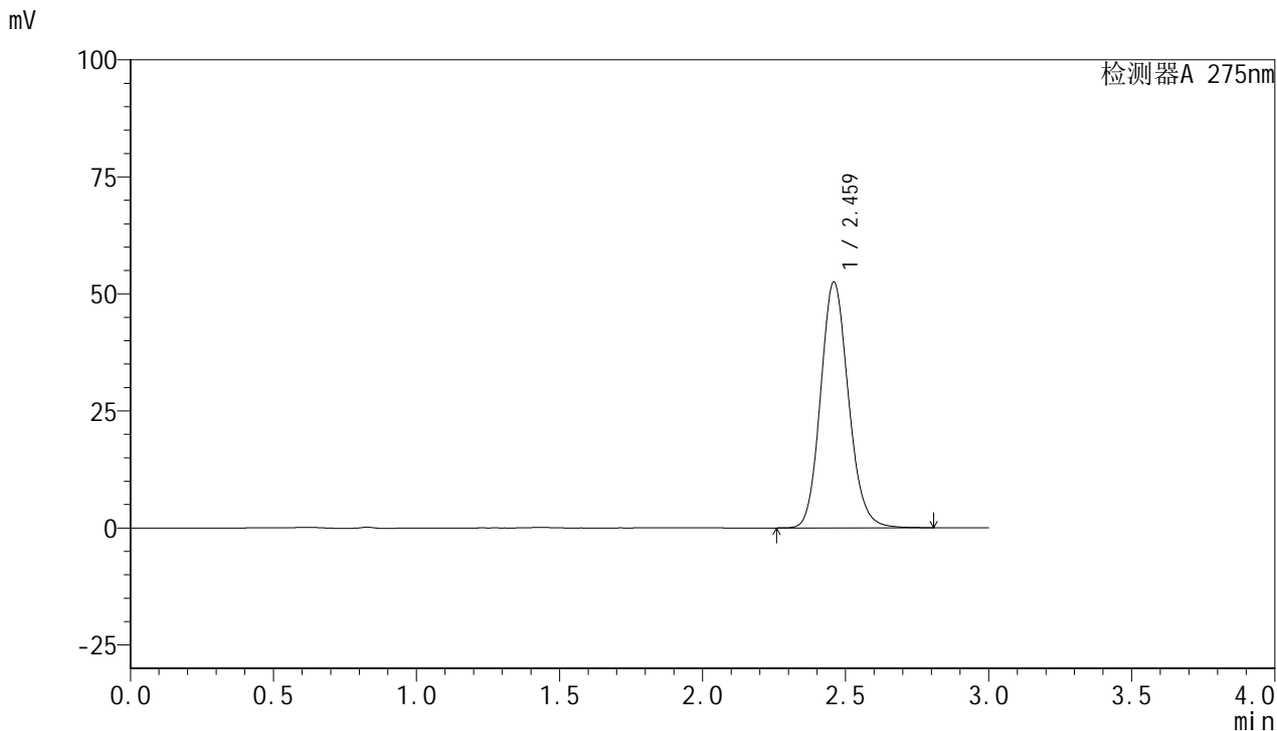


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1490-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:44:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:06:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

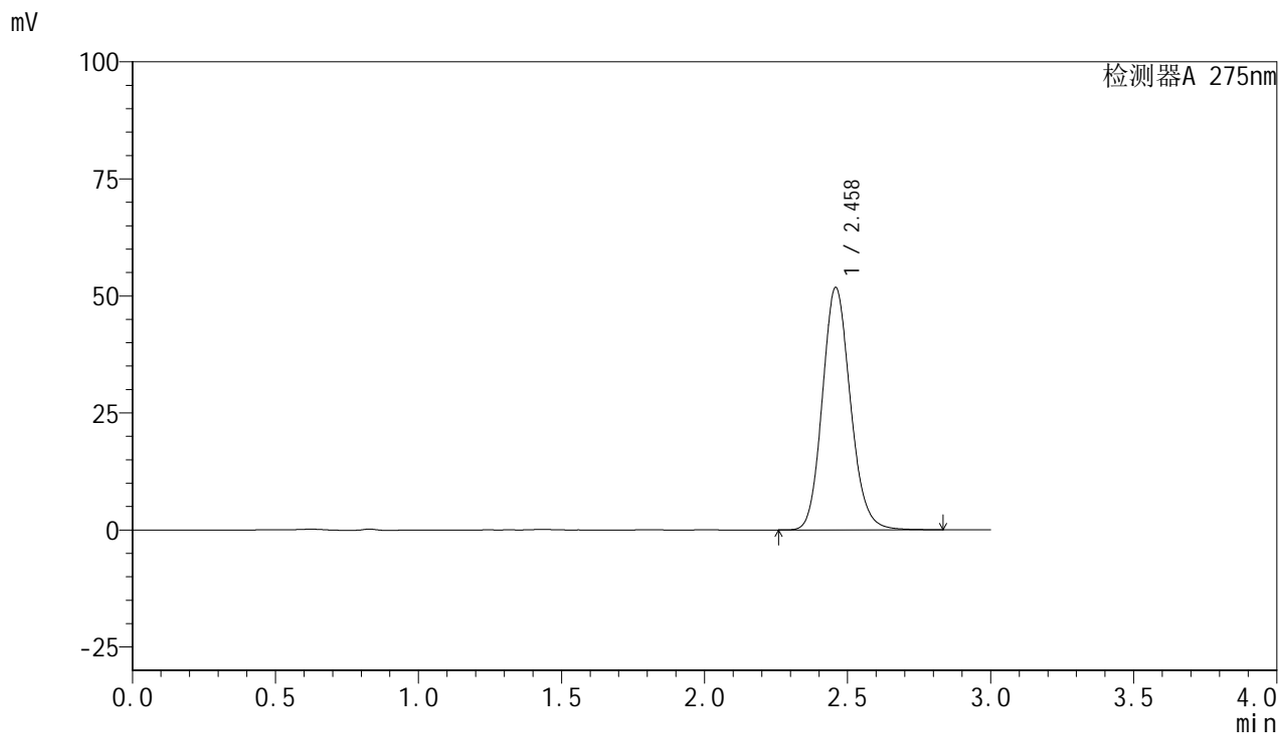
检测器A 275nm

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	2.459	356300	100.000	52337	3095	1.133	--
总计		356300	100.000	52337			

<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 - 27-25/27-1491-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/17 16:48:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:06:19 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	2.458	353470	100.000	51661	3060	1.136	--
总计		353470	100.000	51661			

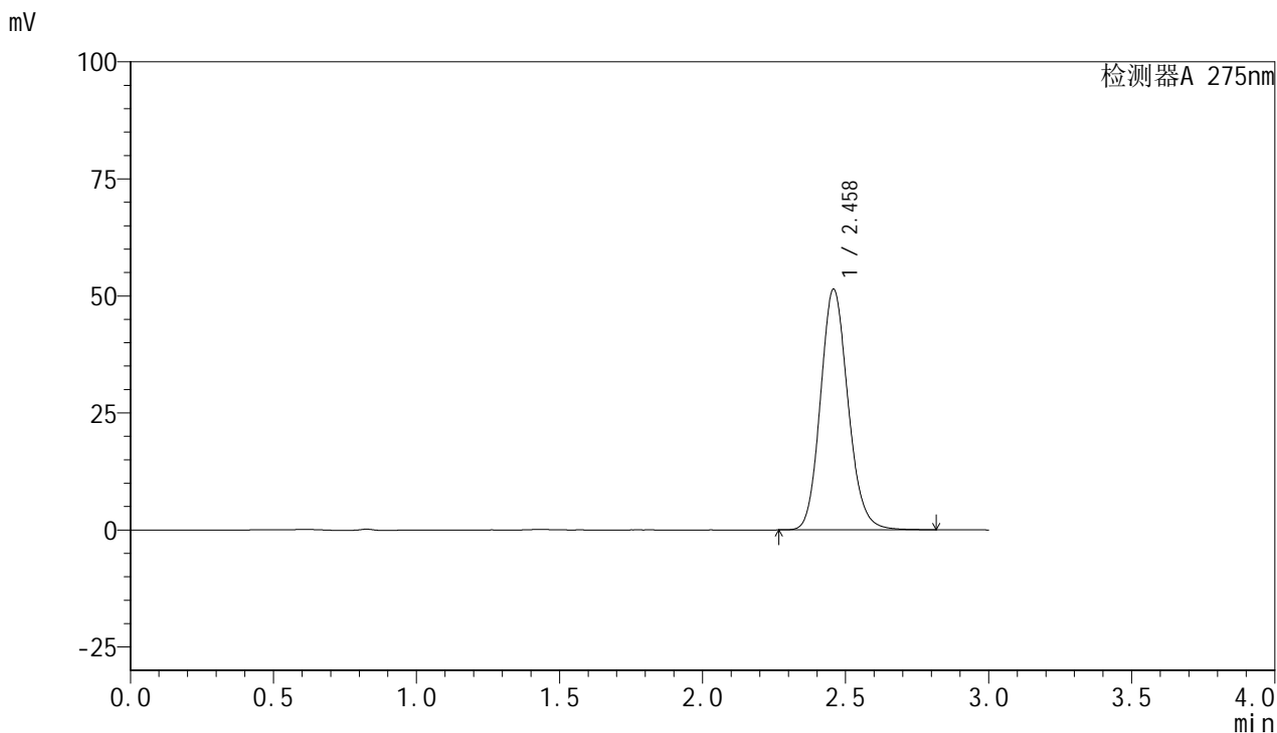


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1492-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:51:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:06:22 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	2.458	345298	100.000	51322	3158	1.135	--
总计		345298	100.000	51322			

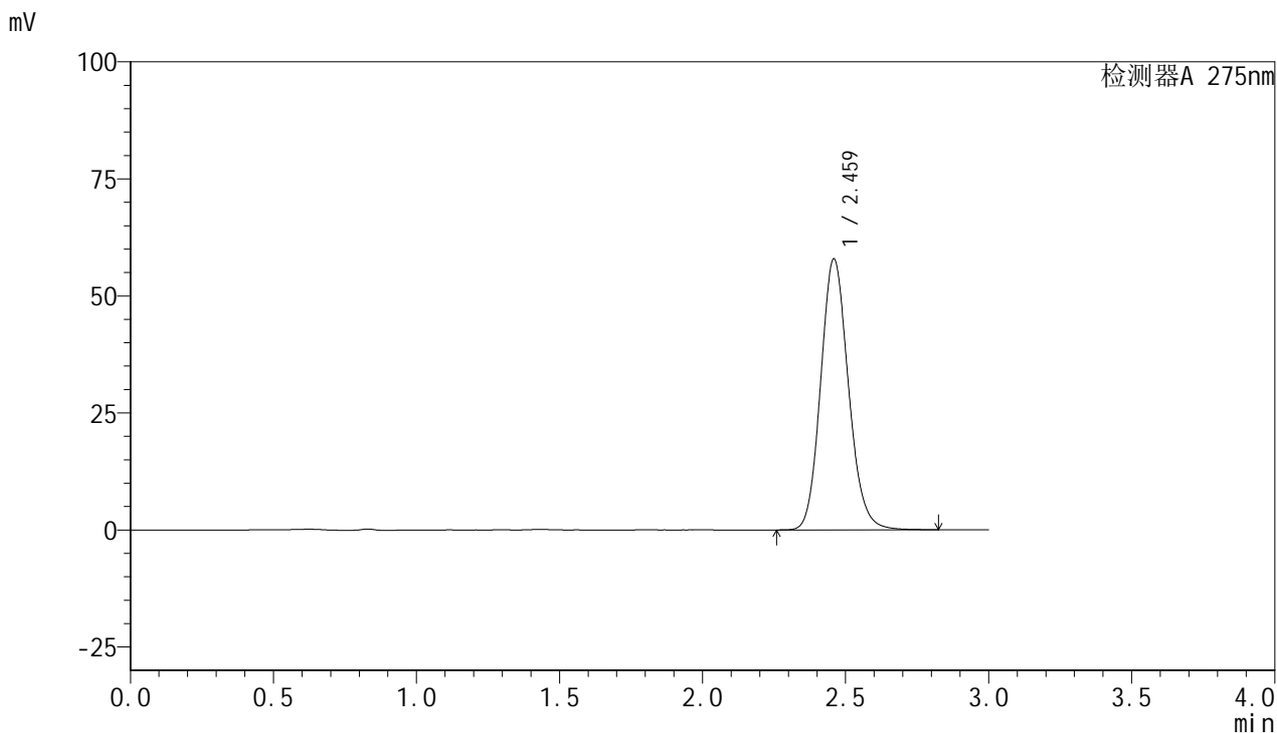


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1493-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/17 16:54:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:06:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

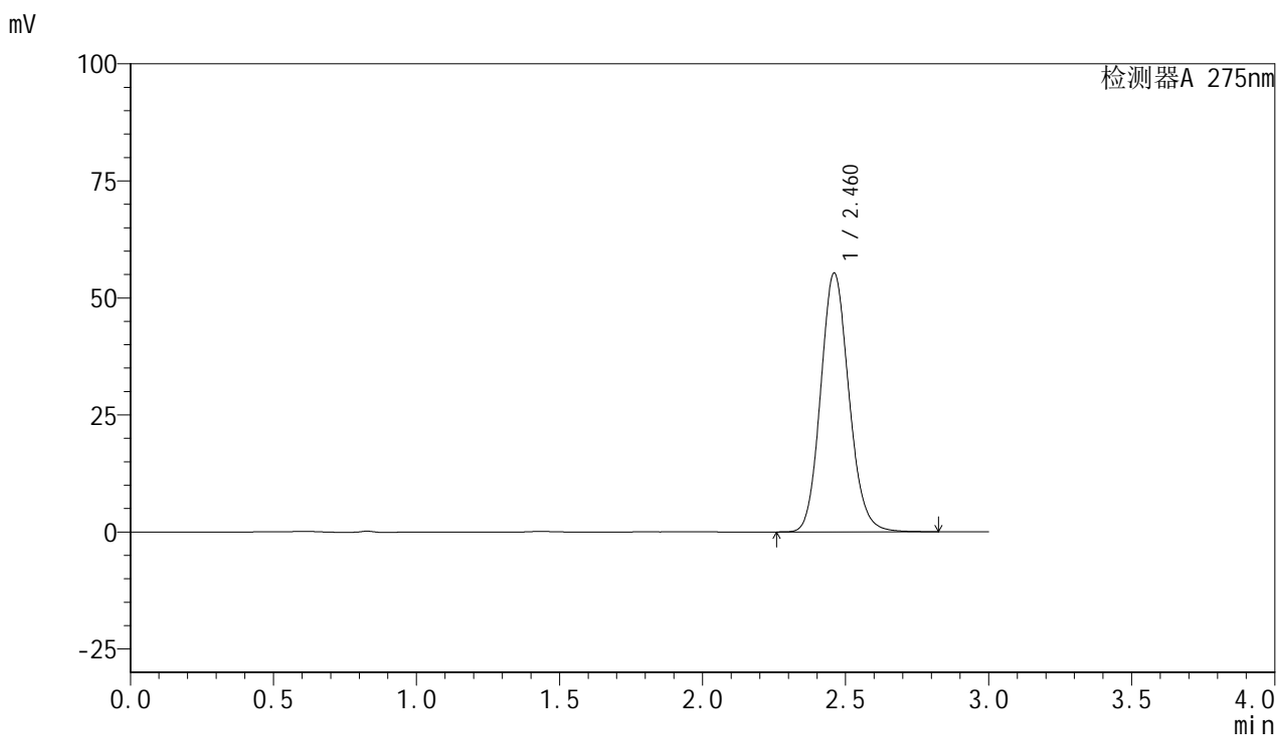
检测器A 275nm

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	2.459	391538	100.000	57650	3112	1.133	--
总计		391538	100.000	57650			

<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 - 27-25/27-1494-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/17 16:58:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:06:27 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	2.460	380540	100.000	55178	3004	1.124	--
总计		380540	100.000	55178			

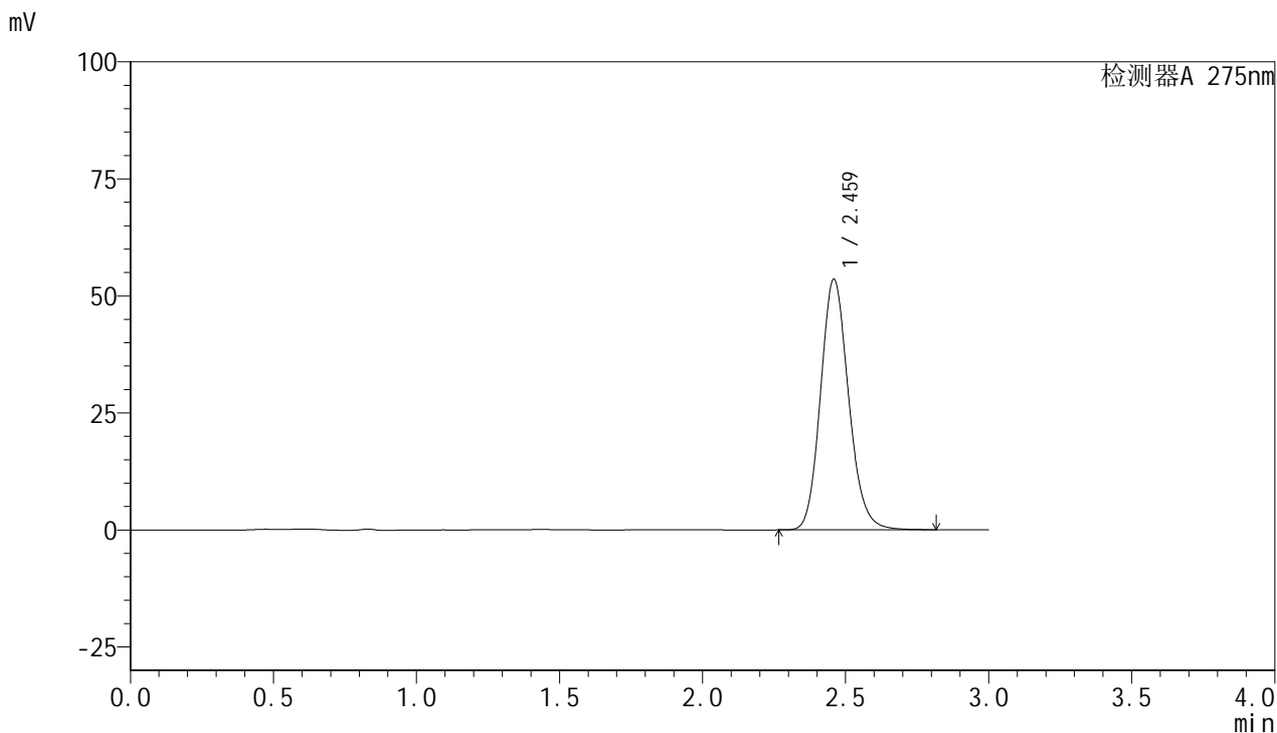


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1495-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:01:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:06:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

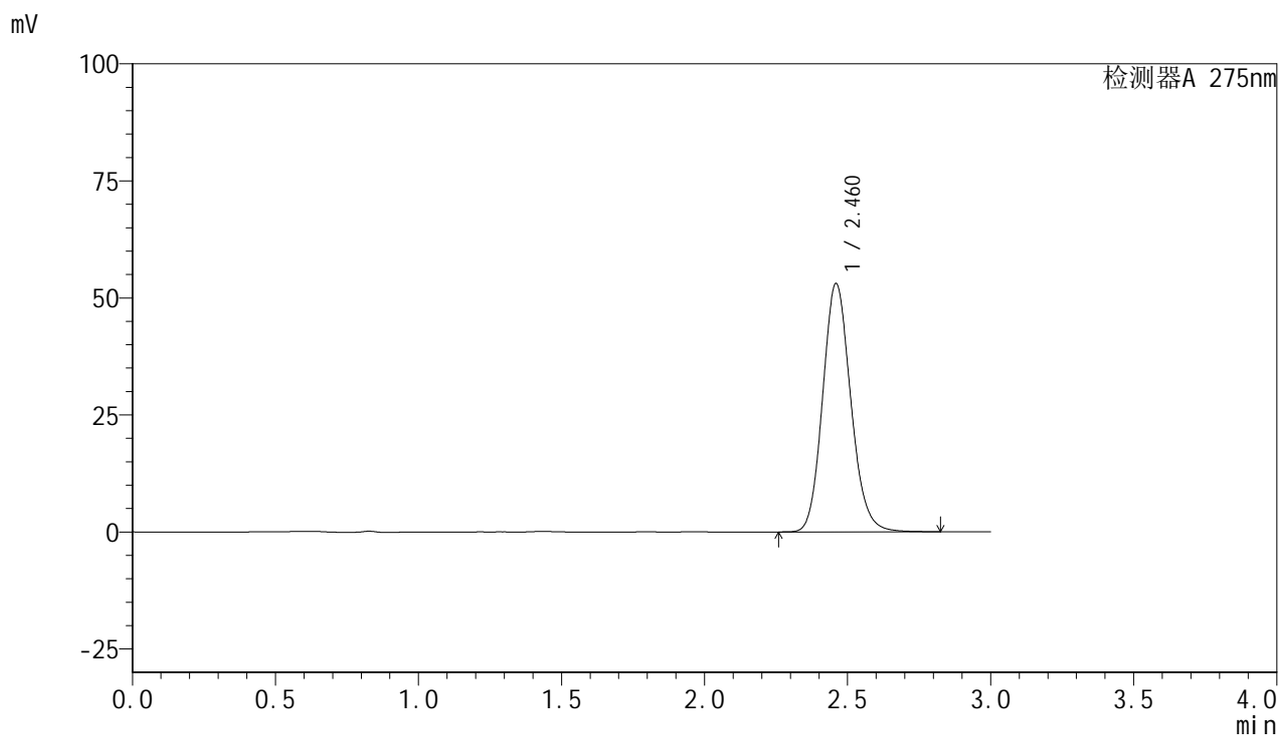
检测器A 275nm

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	2.459	365903	100.000	53338	3055	1.142	--
总计		365903	100.000	53338			

<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 - 27-25/27-1496-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/17 17:05:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:06:33 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	2.460	363039	100.000	52904	3044	1.134	--
总计		363039	100.000	52904			

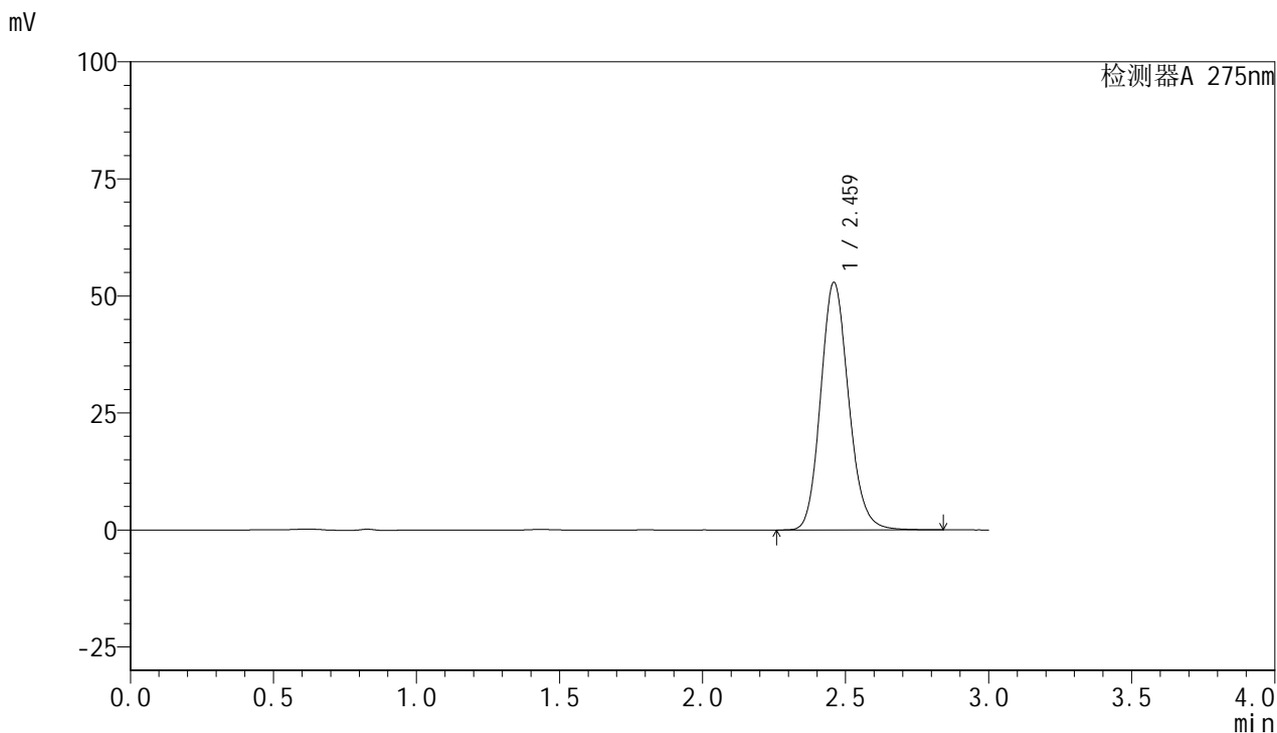


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1497-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:08:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:06:36 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	2.459	360053	100.000	52690	3078	1.142	--
总计		360053	100.000	52690			

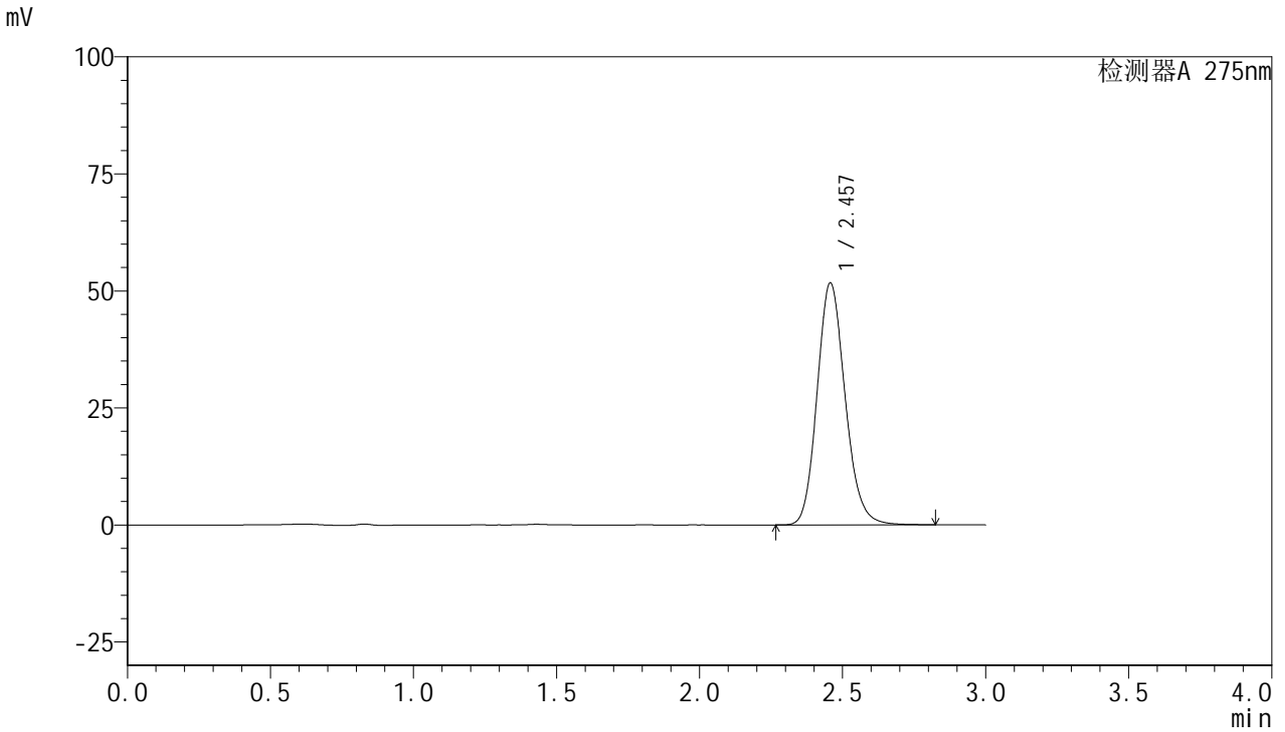


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1498-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:11:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:06:39 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	2.457	352504	100.000	51650	3065	1.151	--
总计		352504	100.000	51650			

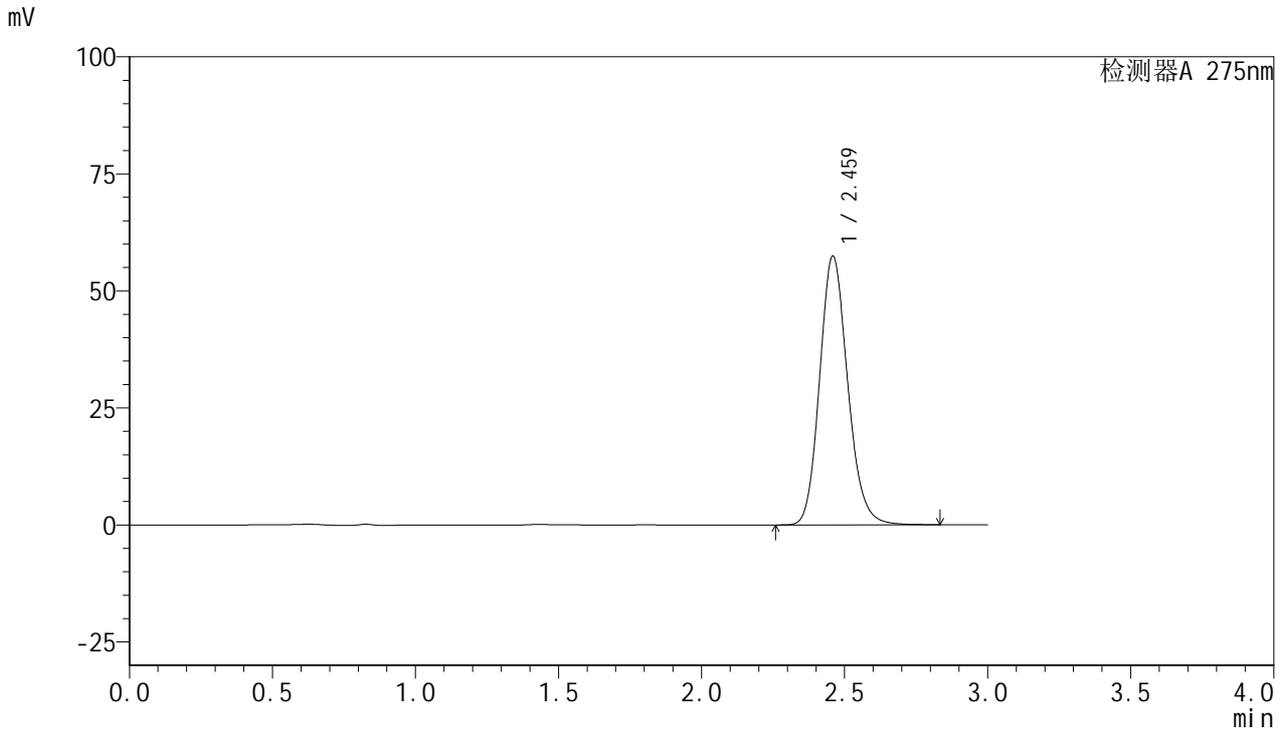


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1499-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:15:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:06:42 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	2.459	391938	100.000	57195	3067	1.153	--
总计		391938	100.000	57195			

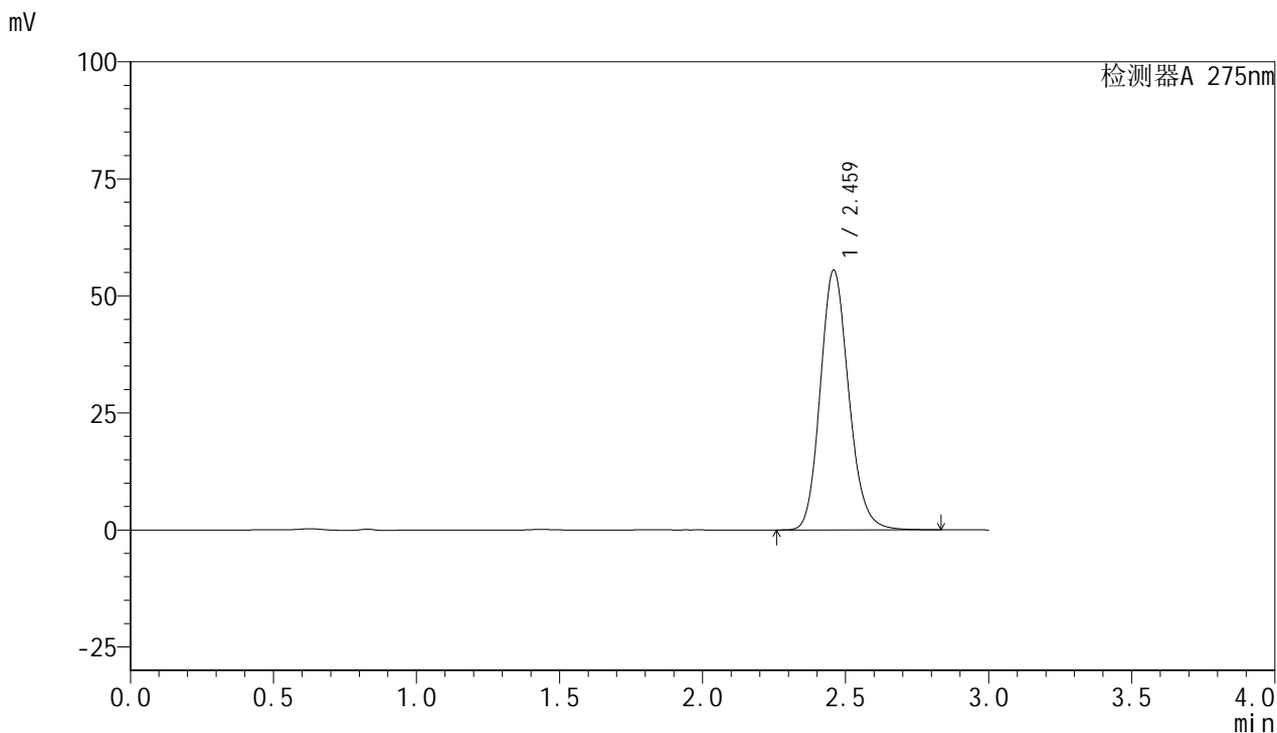


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1500-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:18:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:06:44 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	2.459	384256	100.000	55341	2979	1.152	--
总计		384256	100.000	55341			

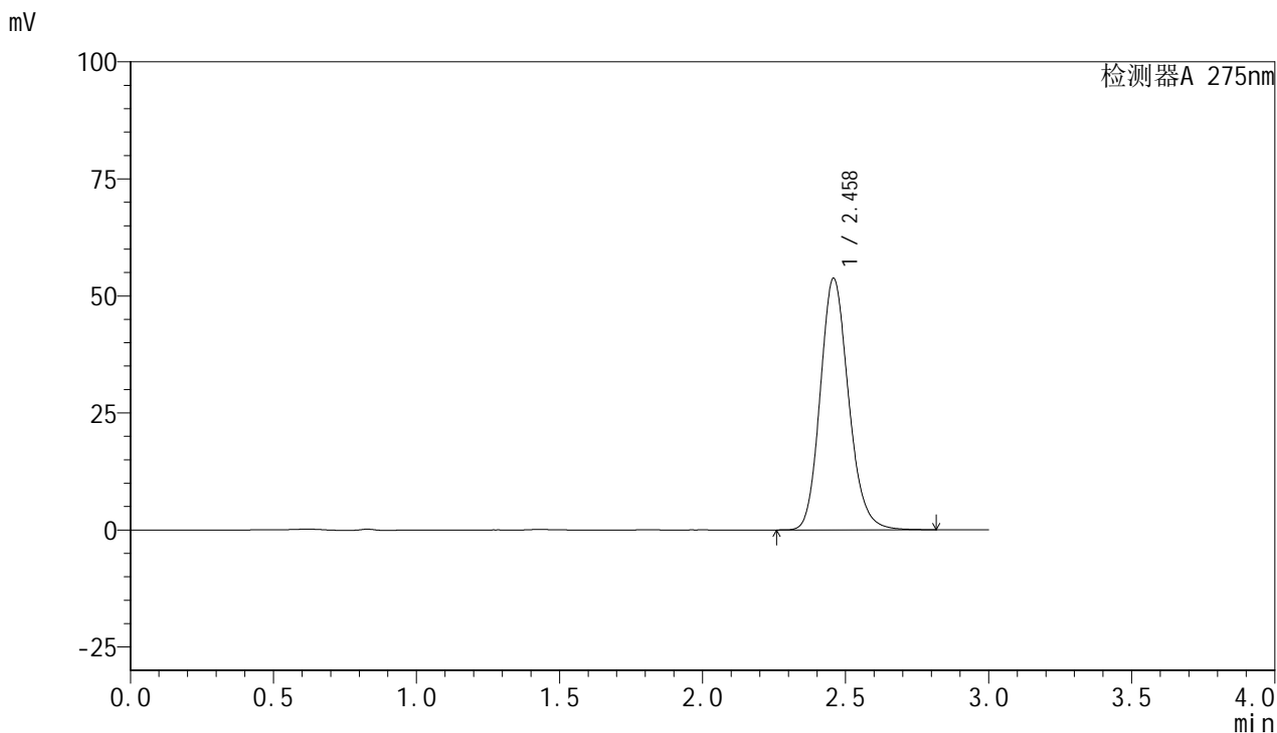


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1501-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:06:47 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	2.458	370681	100.000	53660	3009	1.161	--
总计		370681	100.000	53660			

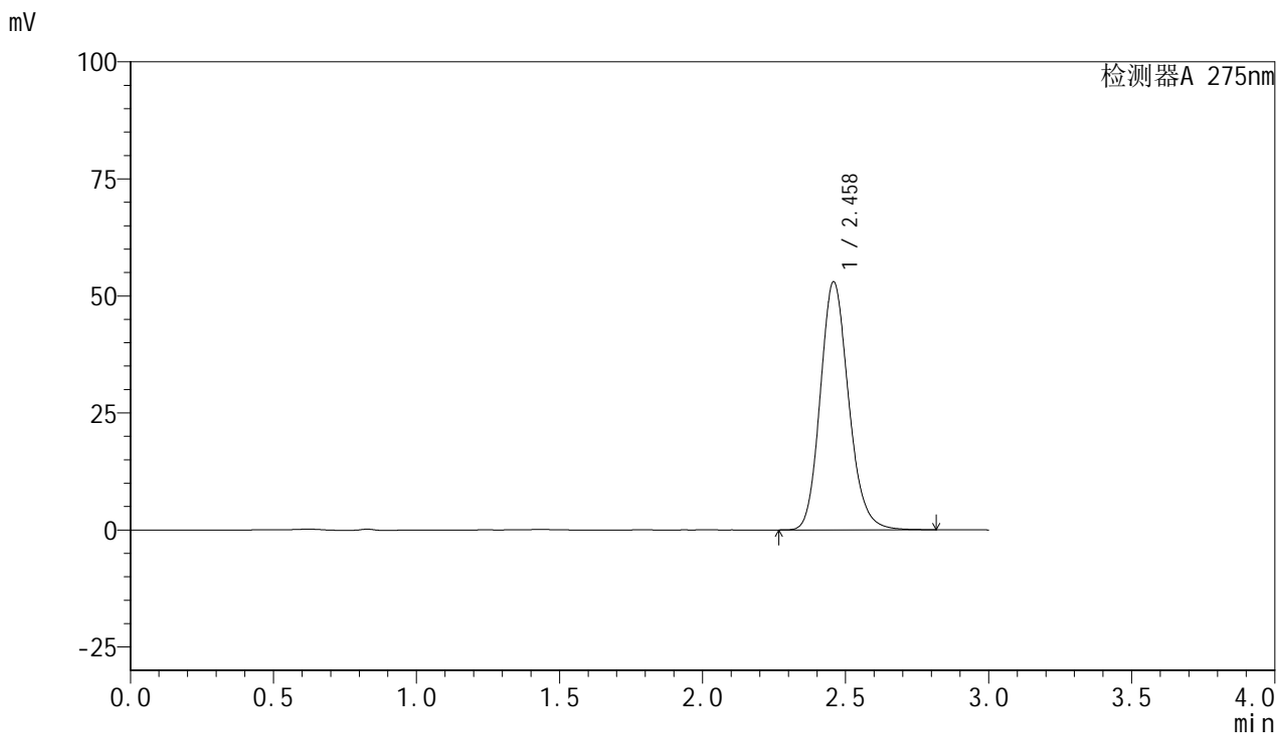


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1502-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:25:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:06:49 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	2.458	365565	100.000	52889	3011	1.161	--
总计		365565	100.000	52889			

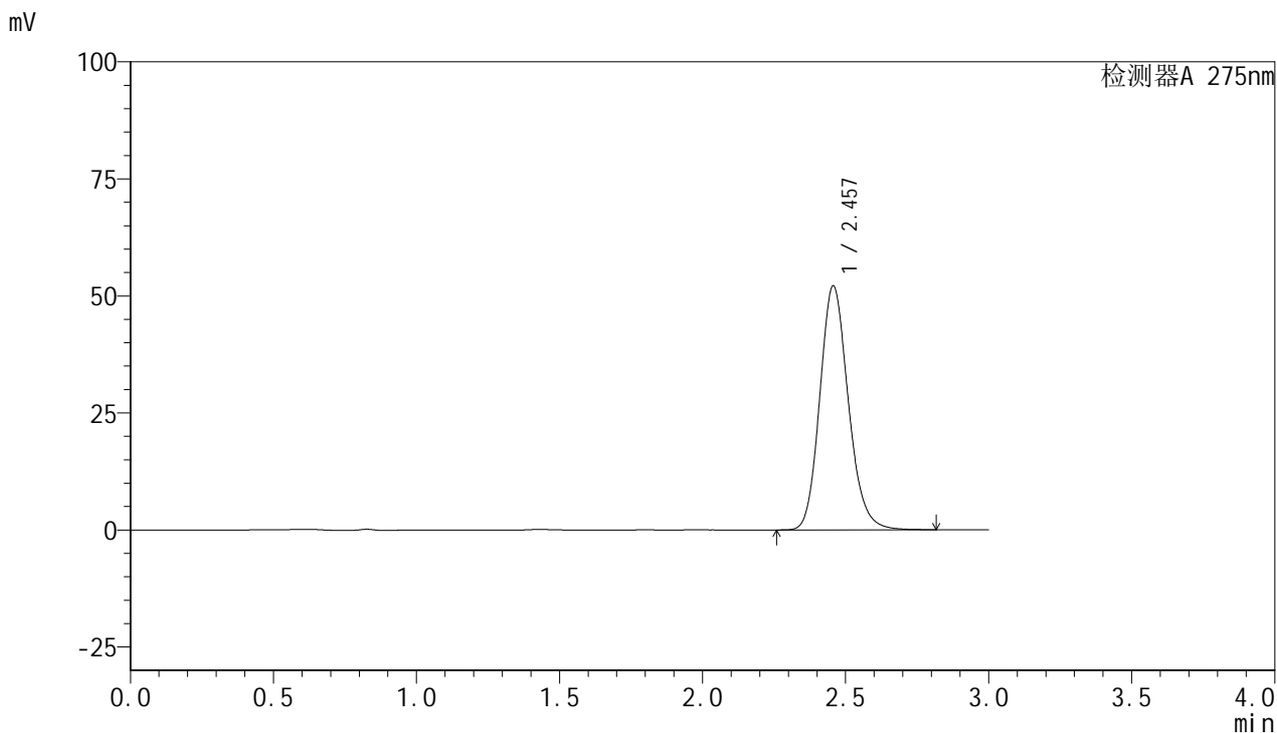


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1503-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:28:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:06:52 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	2.457	361798	100.000	52117	2969	1.159	--
总计		361798	100.000	52117			

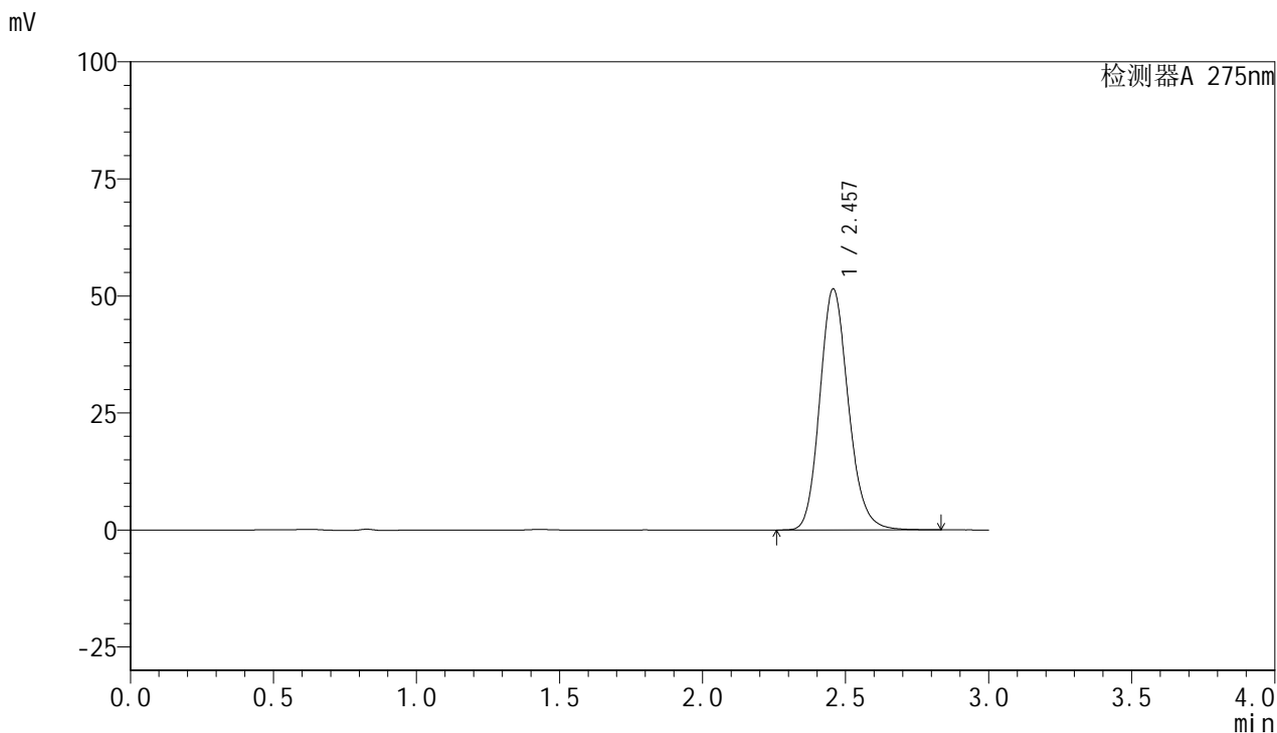


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1504-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:06:55 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	2.457	357990	100.000	51467	2958	1.159	--
总计		357990	100.000	51467			

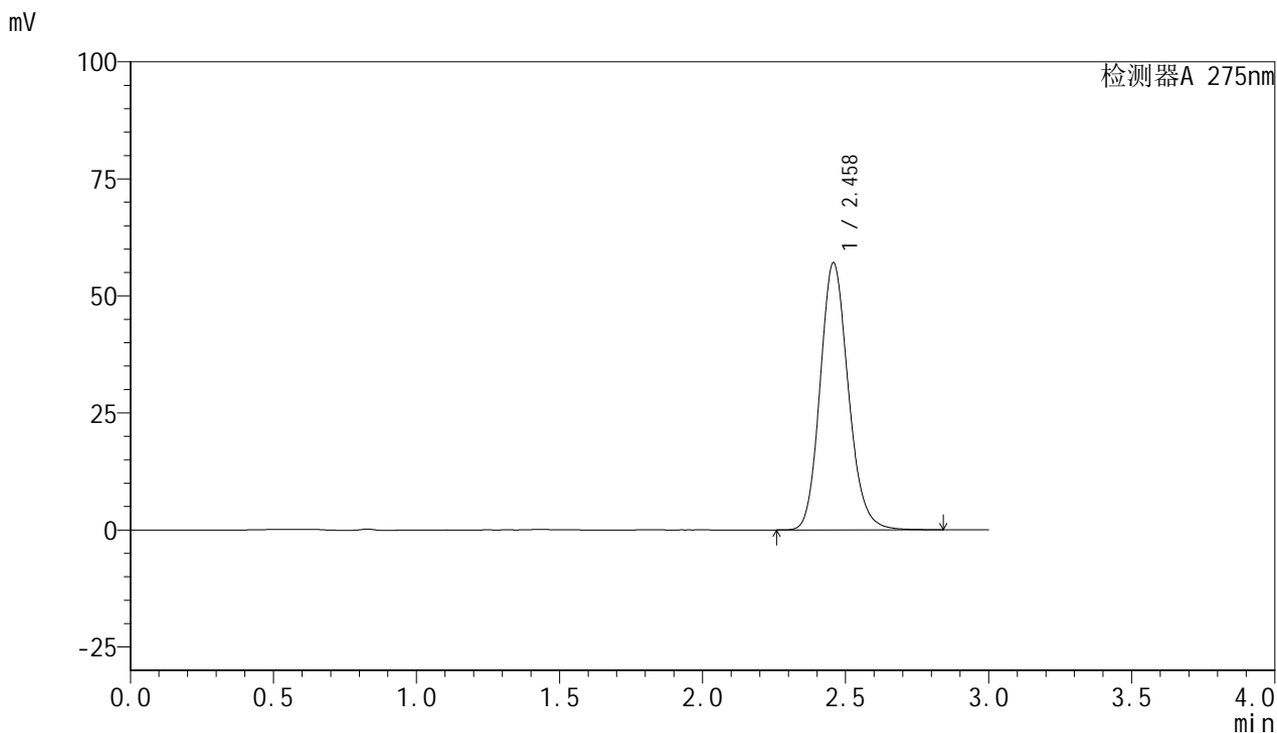


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1505-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:35:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:06:58 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	2.458	391806	100.000	56992	3031	1.150	--
总计		391806	100.000	56992			

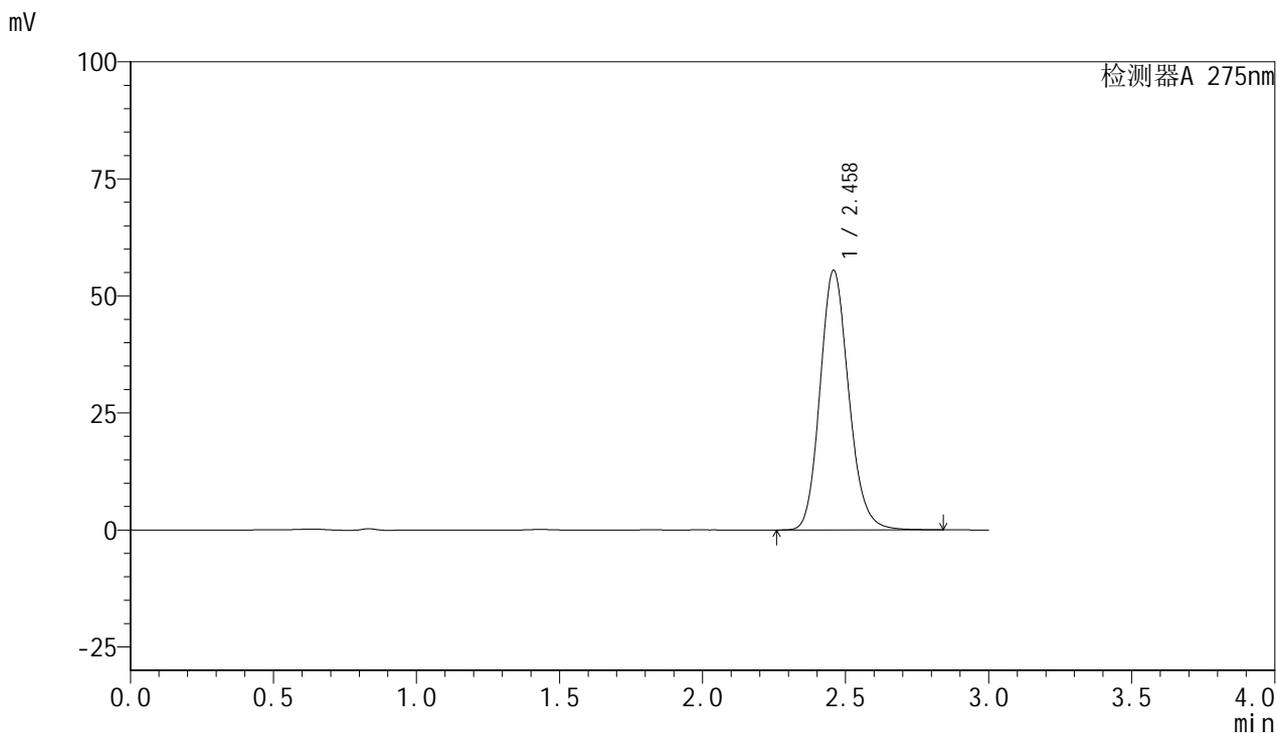


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1506-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:39:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:07:00 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	2.458	387099	100.000	55344	2932	1.149	--
总计		387099	100.000	55344			

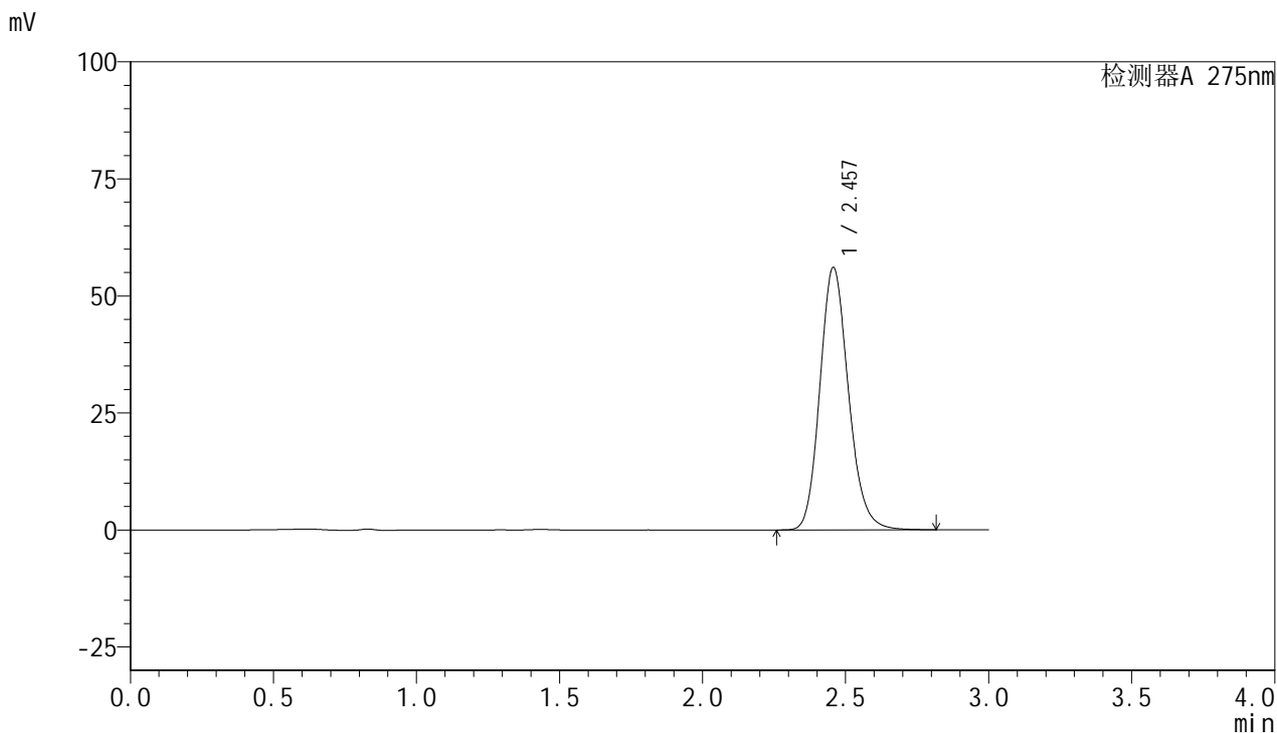


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1507-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:07:03 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	2.457	389734	100.000	56039	2956	1.159	--
总计		389734	100.000	56039			

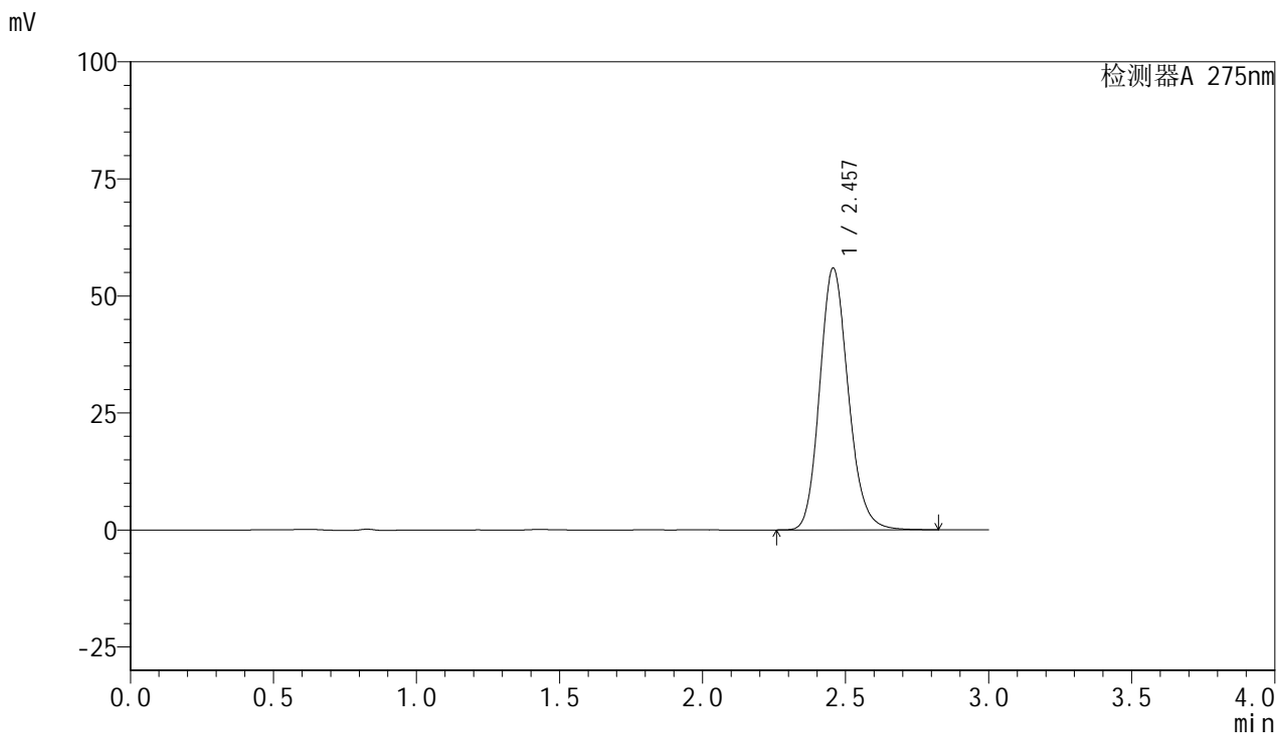


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1508-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/17 17:46:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:07:05 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	2.457	389240	100.000	55907	2946	1.157	--
总计		389240	100.000	55907			

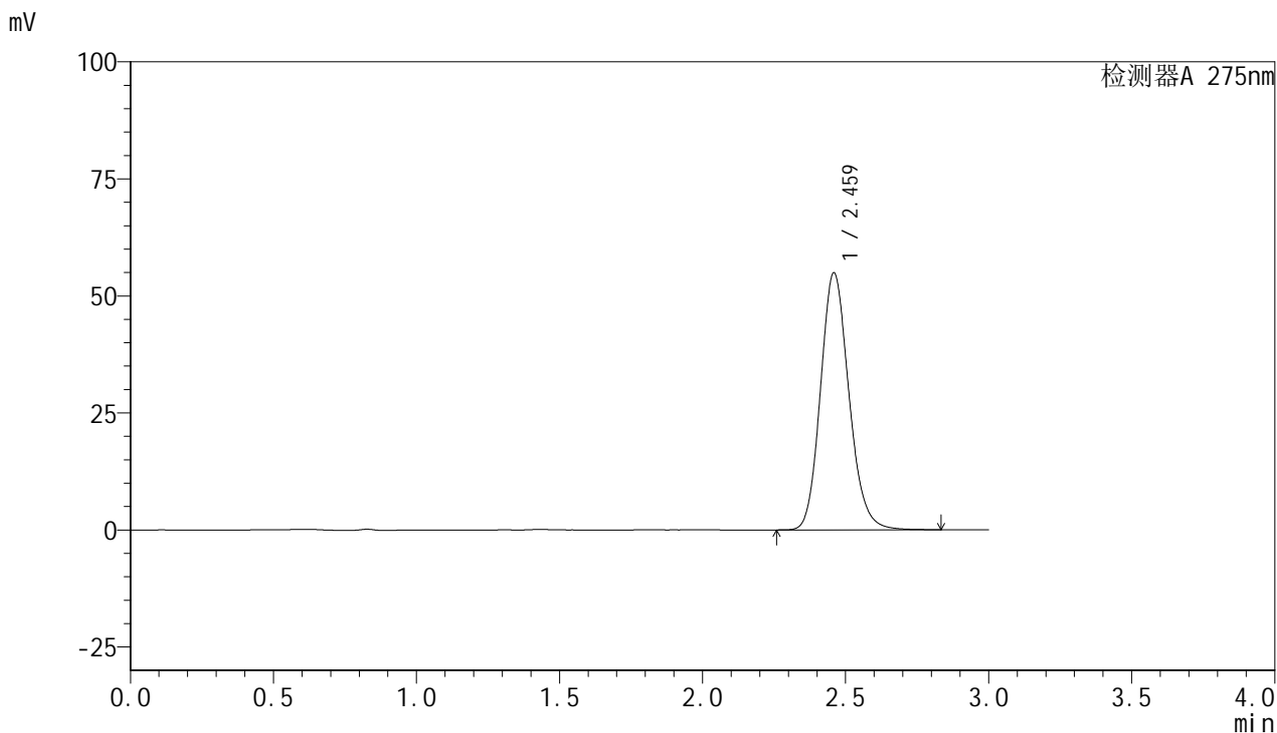


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1509-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:49:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:07:08 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	2.459	380043	100.000	54693	2982	1.151	--
总计		380043	100.000	54693			

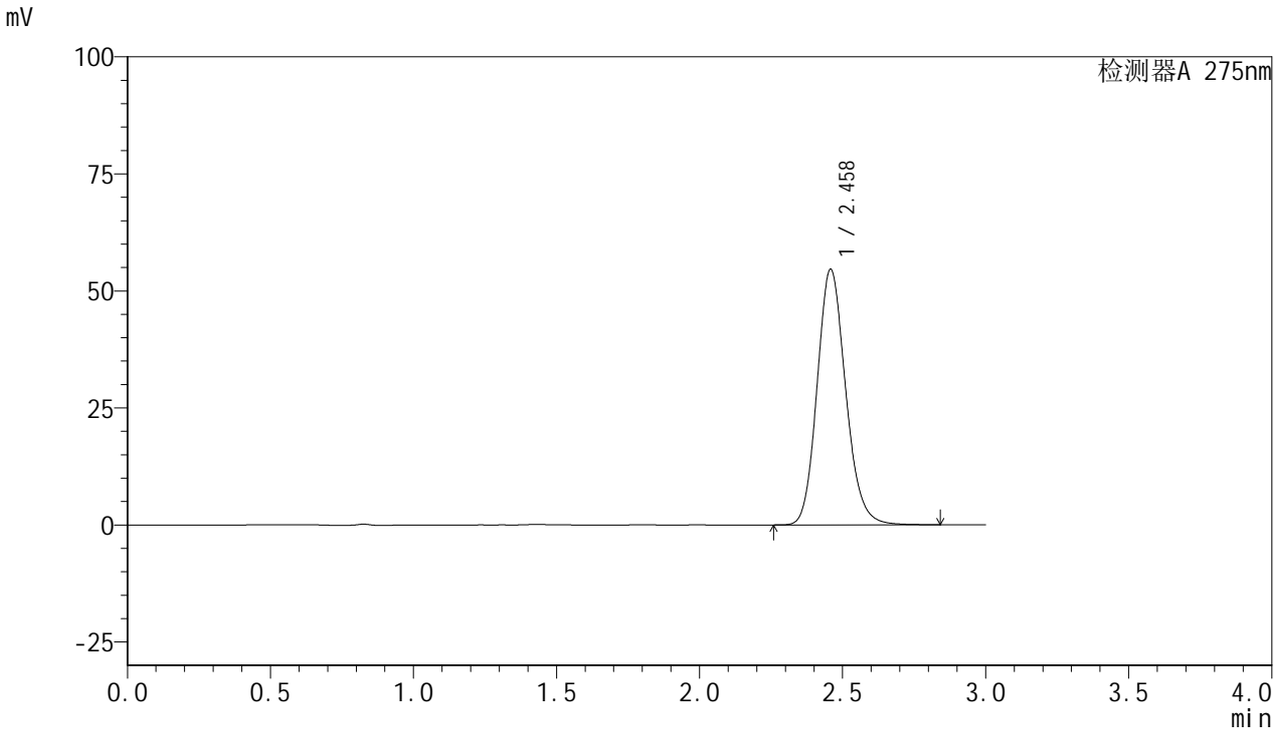


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1510-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:52:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:07:10 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	2.458	379117	100.000	54508	2964	1.150	--
总计		379117	100.000	54508			

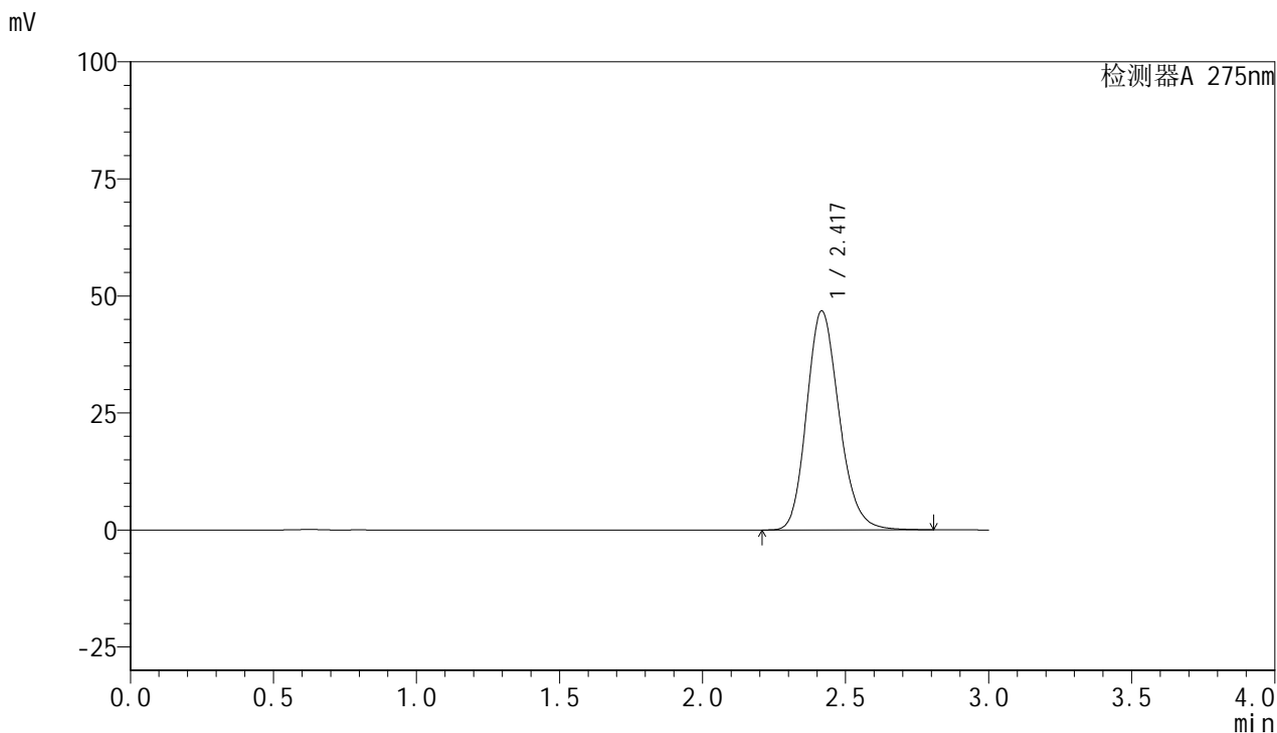


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1511-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:56:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:07:13 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	2.417	369905	100.000	46732	2203	1.182	--
总计		369905	100.000	46732			

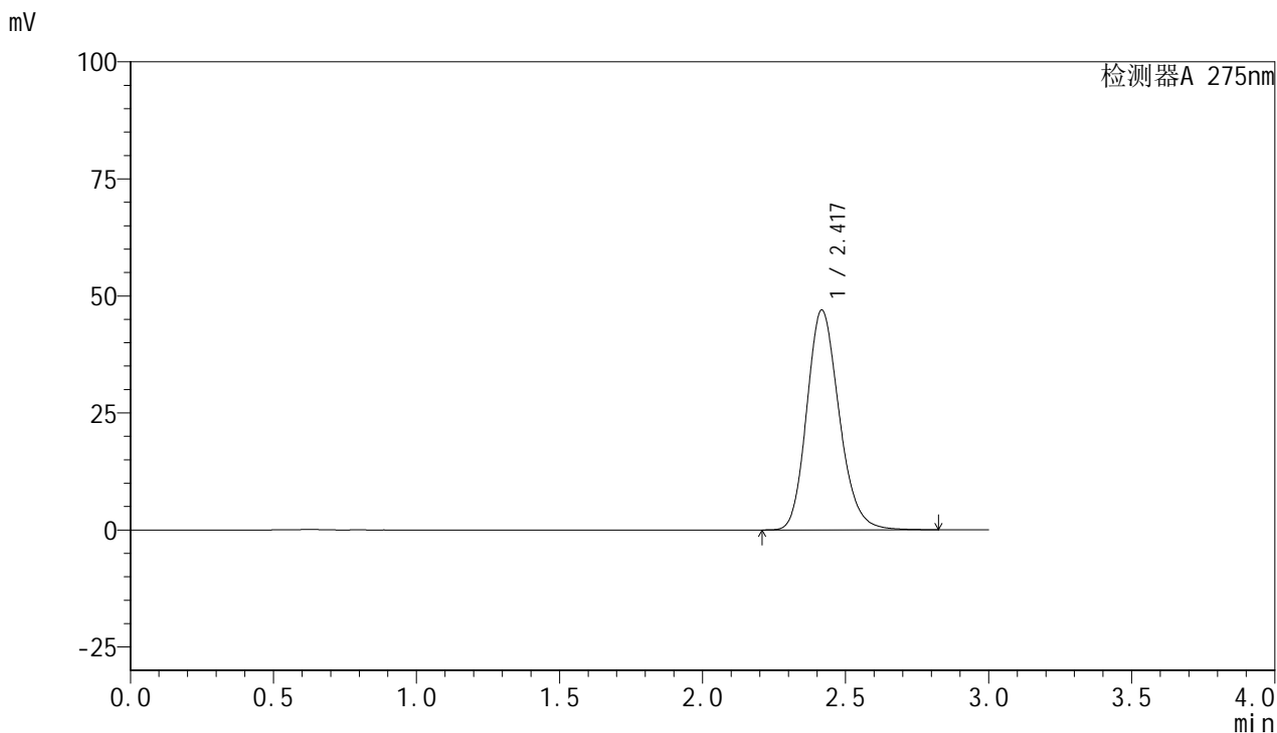


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1512-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:59:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:07:16 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	2.417	369834	100.000	46876	2224	1.183	--
总计		369834	100.000	46876			

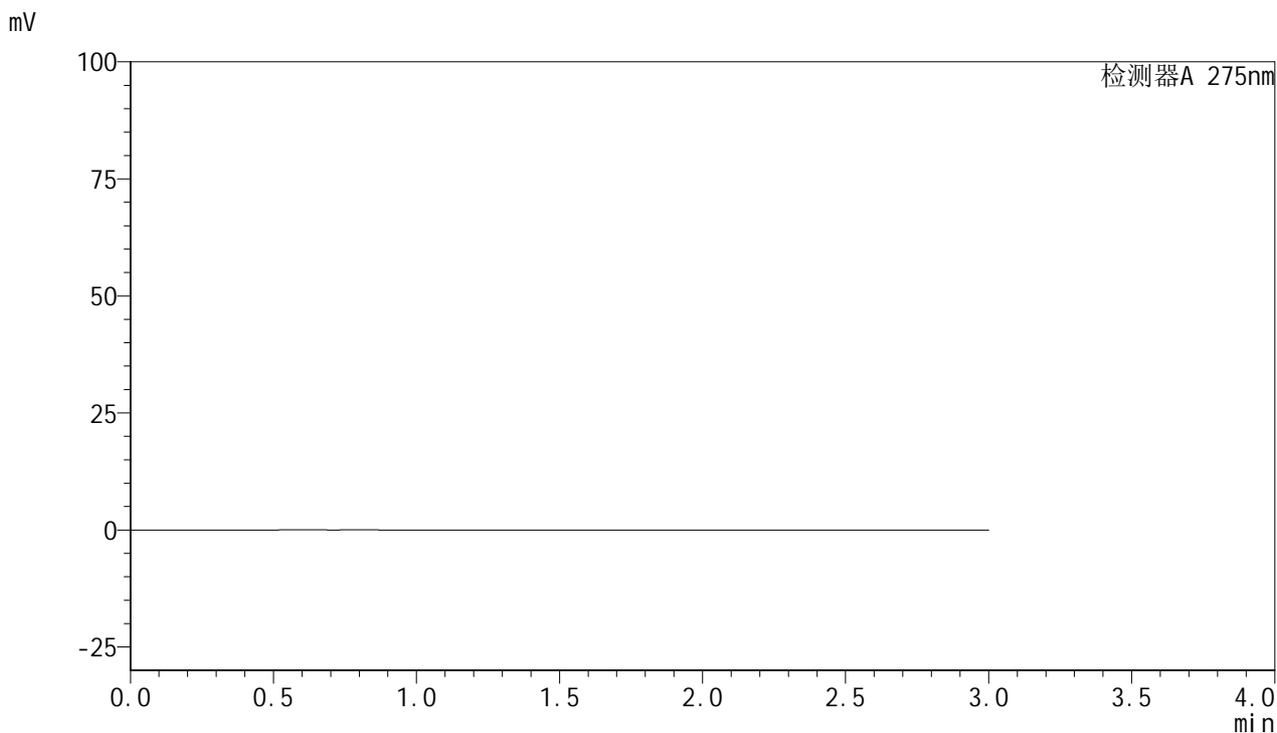


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1513-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:03:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:07:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

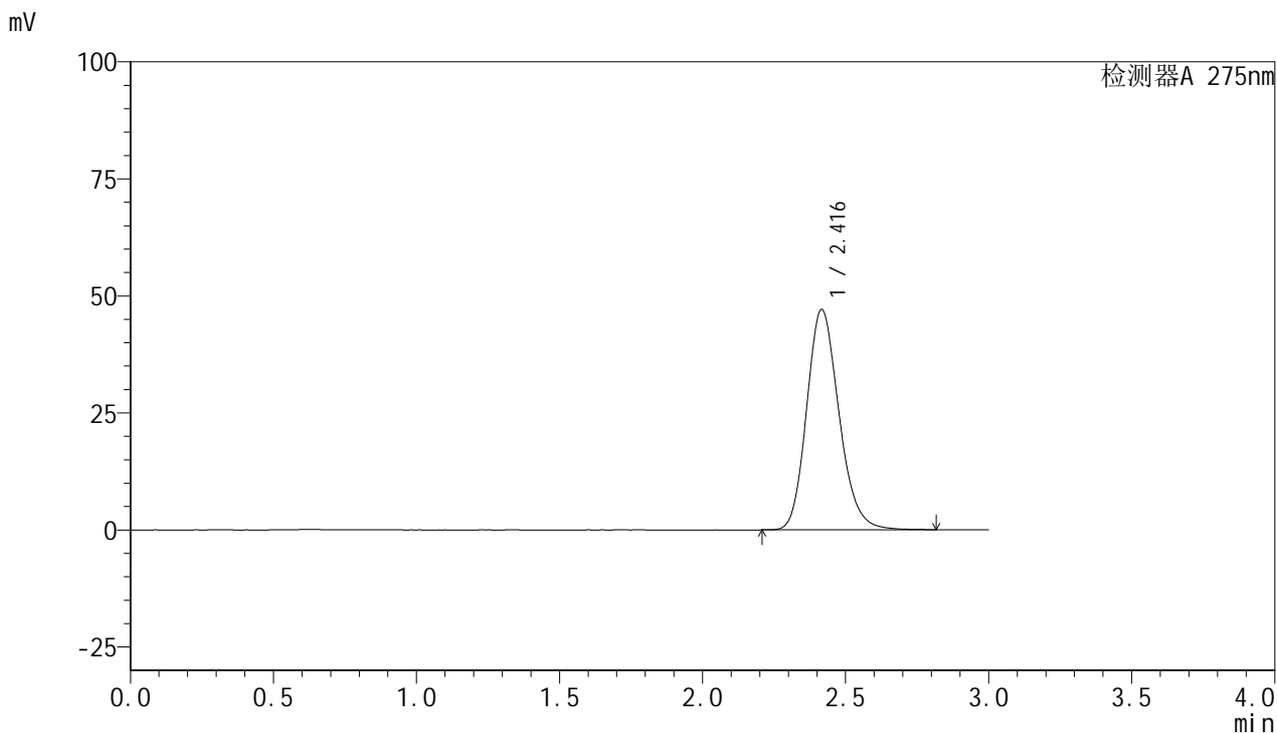
检测器A 275nm

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							

<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 - 27-25/27-1514-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 18:06:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:07:21 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	2.416	370690	100.000	47039	2224	1.180	--
总计		370690	100.000	47039			

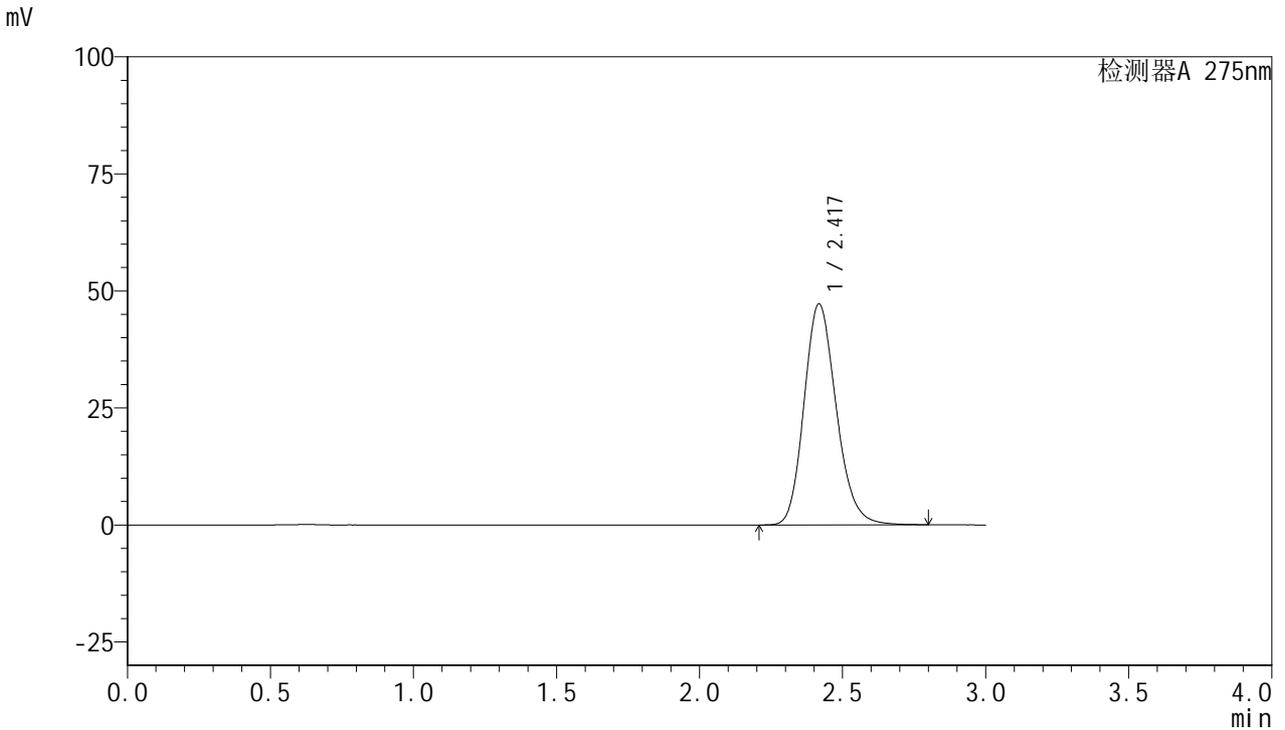


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1515-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:09:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:07:24 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	2.417	370393	100.000	47070	2238	1.180	--
总计		370393	100.000	47070			

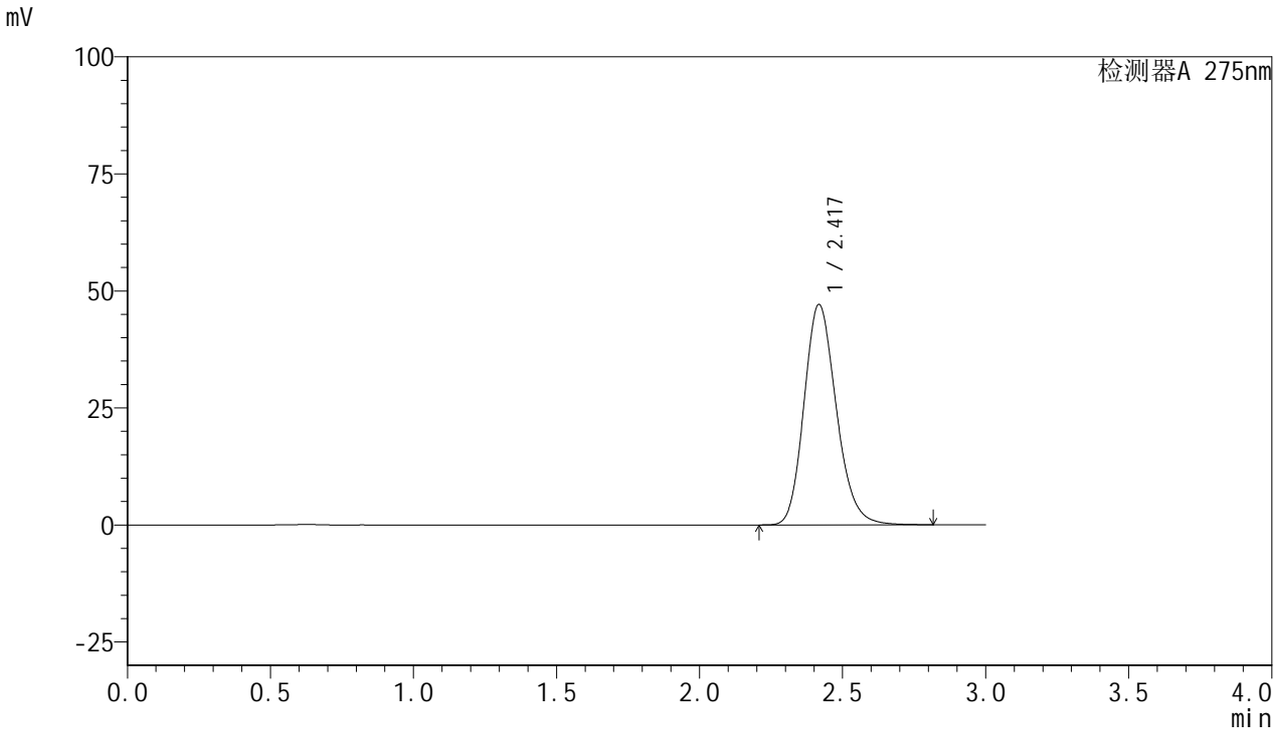


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1516-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:13:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:07:26 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	2.417	370685	100.000	46960	2226	1.184	--
总计		370685	100.000	46960			

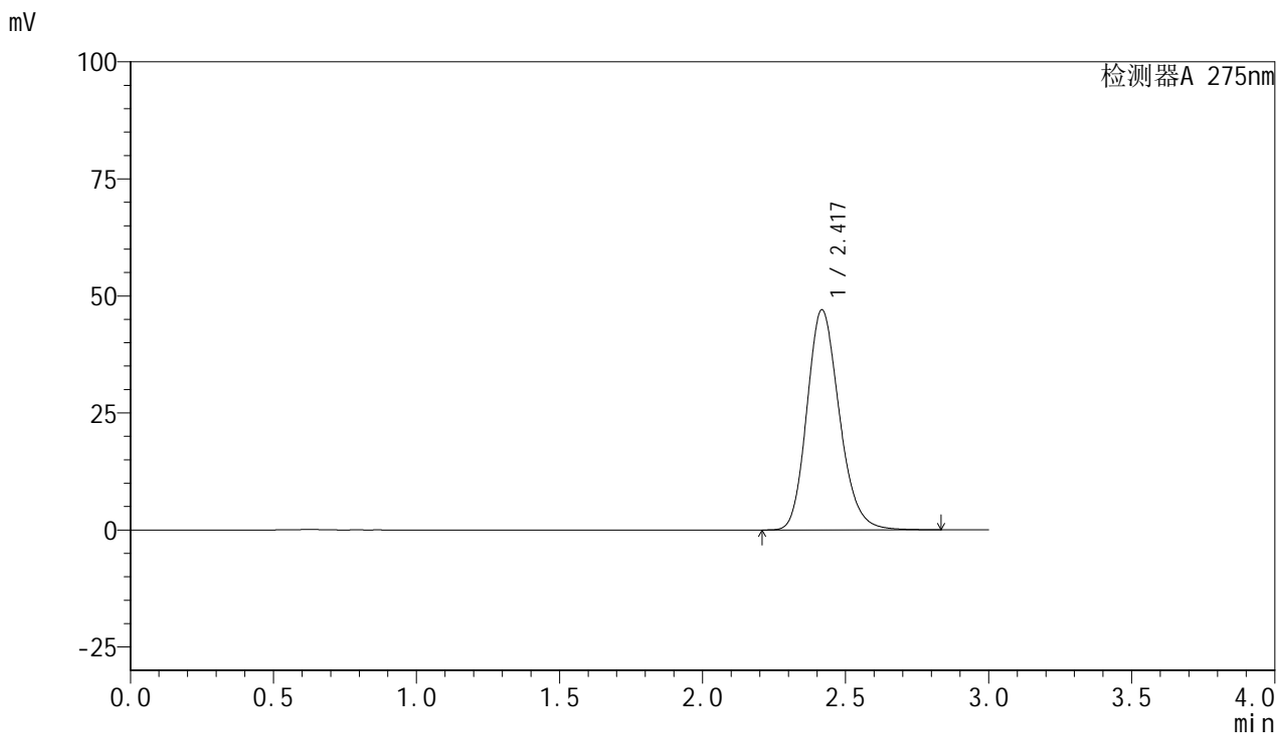


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1517-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:16:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:07:29 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	2.417	370886	100.000	46914	2218	1.187	--
总计		370886	100.000	46914			

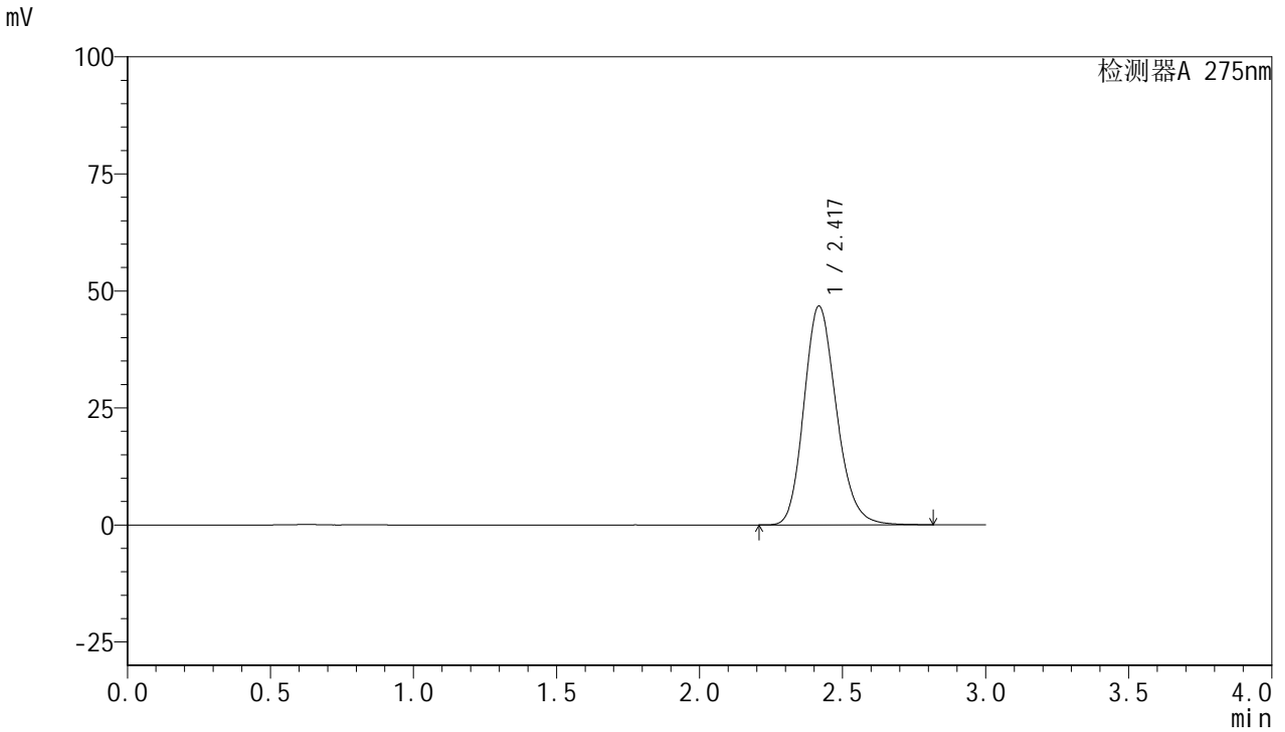


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1518-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/18 10:07:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

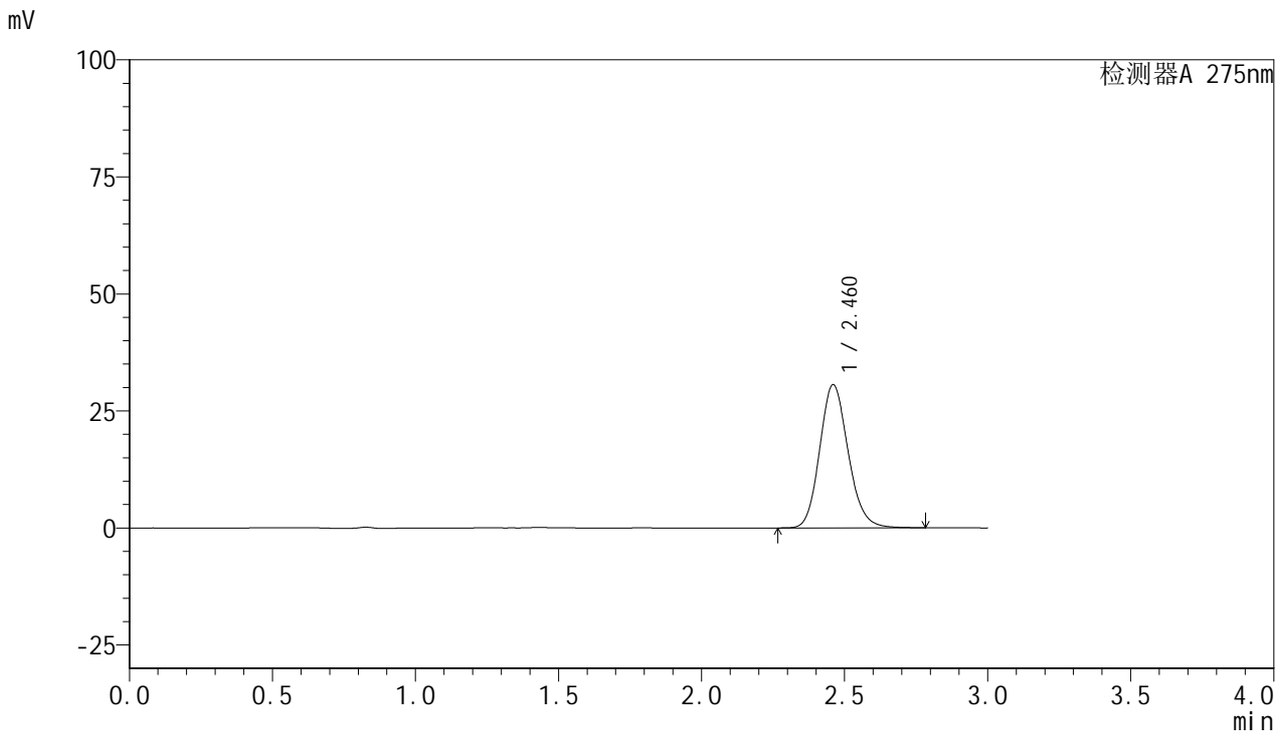
检测器A 275nm

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	2.417	369646	100.000	46614	2203	1.184	--
总计		369646	100.000	46614			

<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 - 27-25/27-1519-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/17 18:23:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:07:34 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	2.460	211971	100.000	30521	2968	1.145	--
总计		211971	100.000	30521			

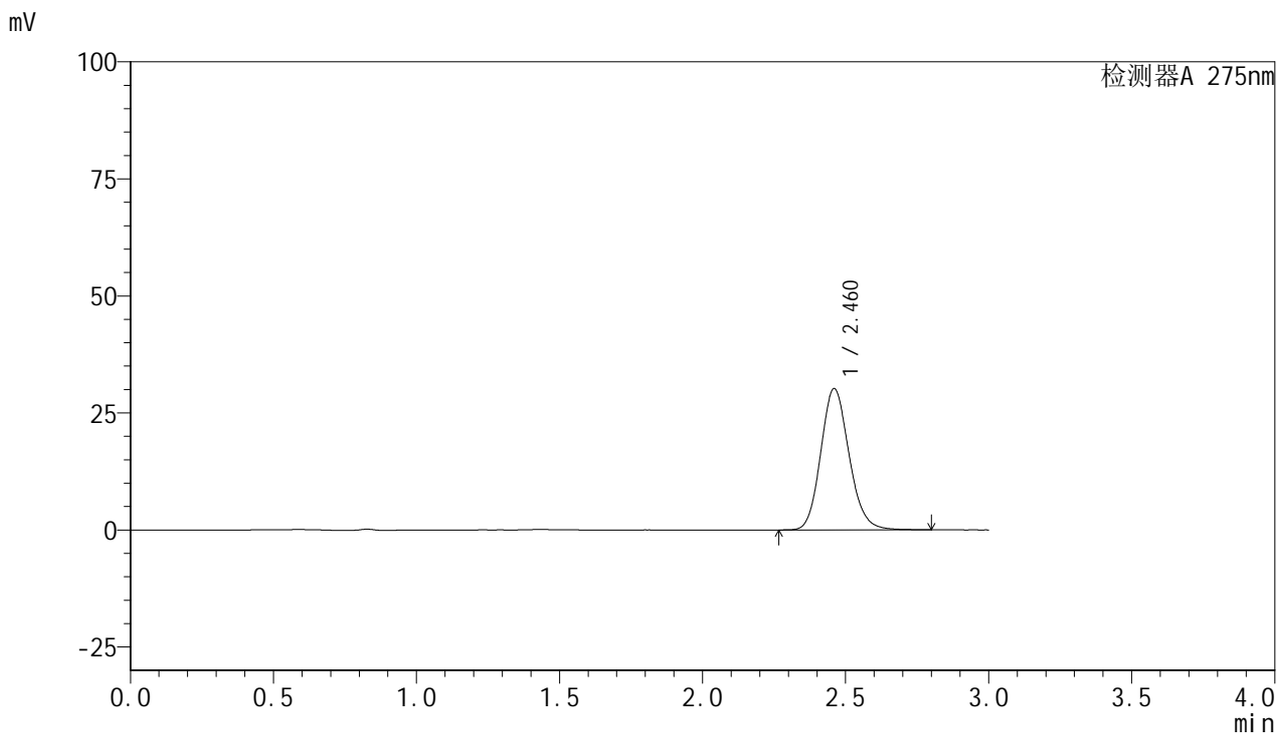


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1520-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:07:37 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	2.460	208083	100.000	30128	2999	1.142	--
总计		208083	100.000	30128			

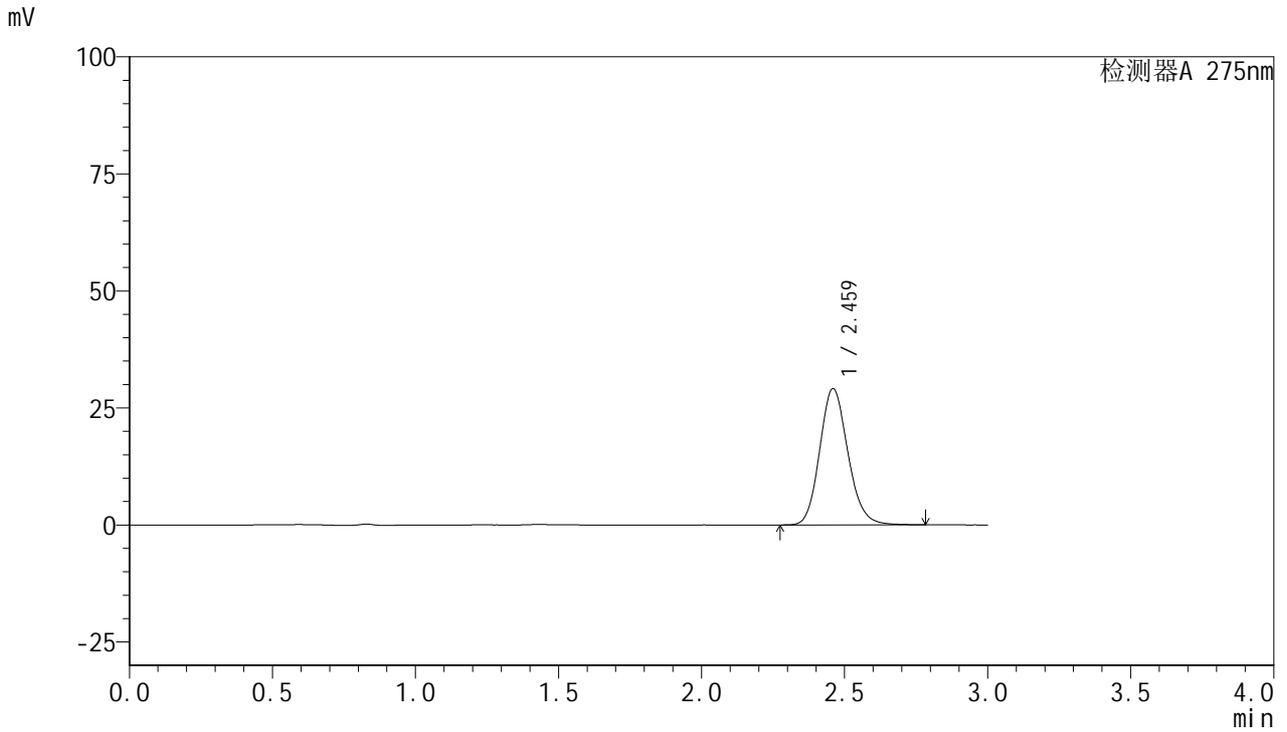


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1521-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:30:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:07:40 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	2.459	199860	100.000	29014	3021	1.145	--
总计		199860	100.000	29014			

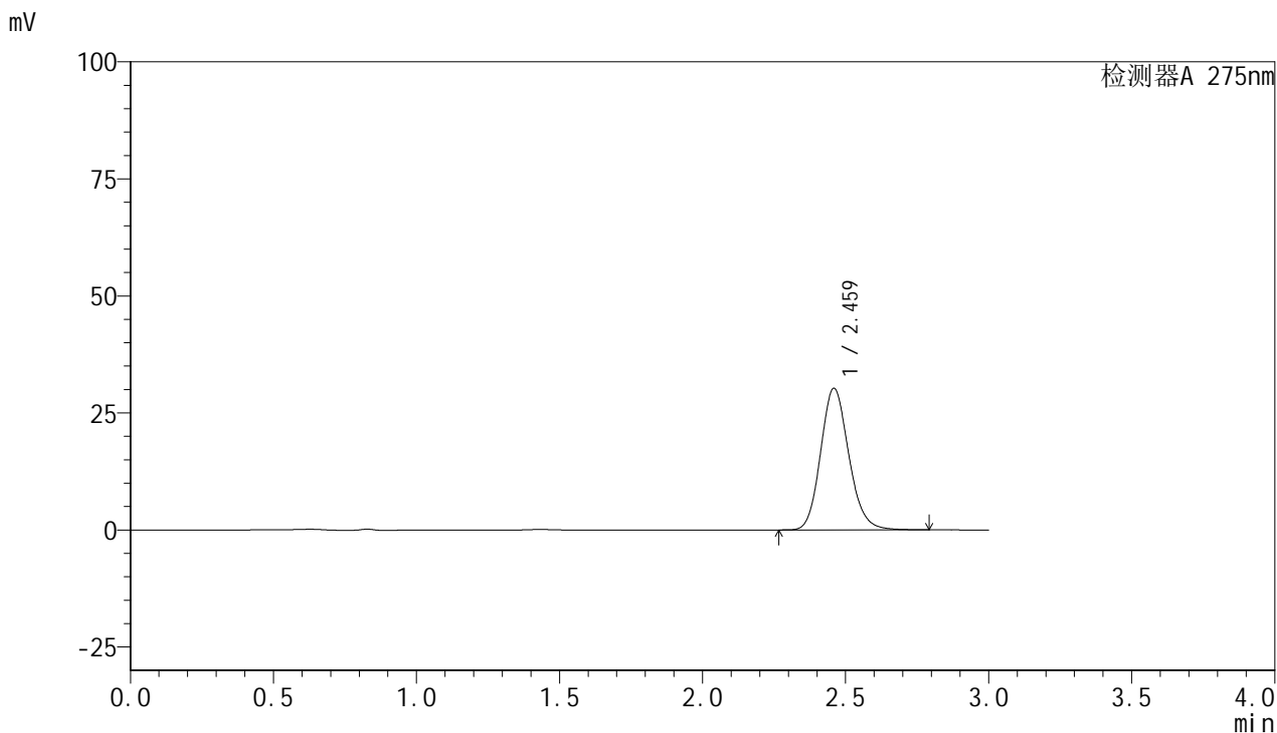


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1522-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:33:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:07:42 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	2.459	207519	100.000	30145	3032	1.146	--
总计		207519	100.000	30145			

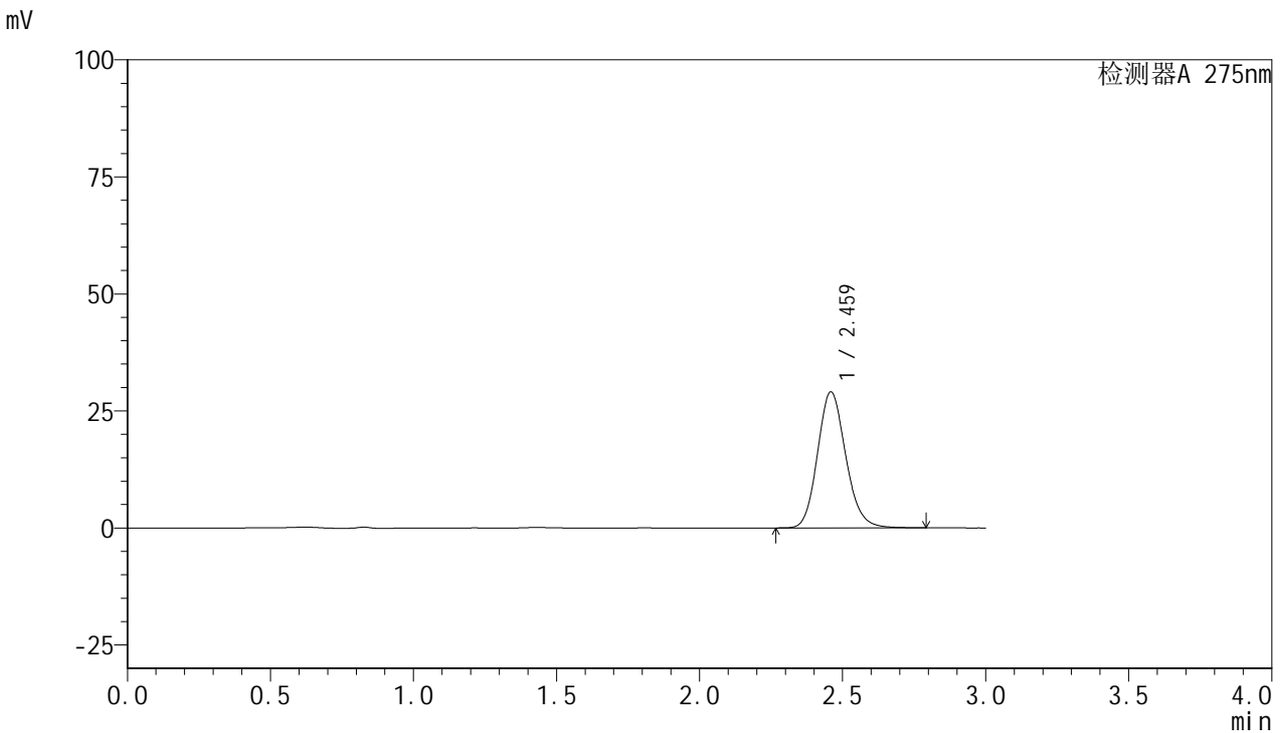


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1523-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:36:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:07:45 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	2.459	199364	100.000	28948	3023	1.142	--
总计		199364	100.000	28948			

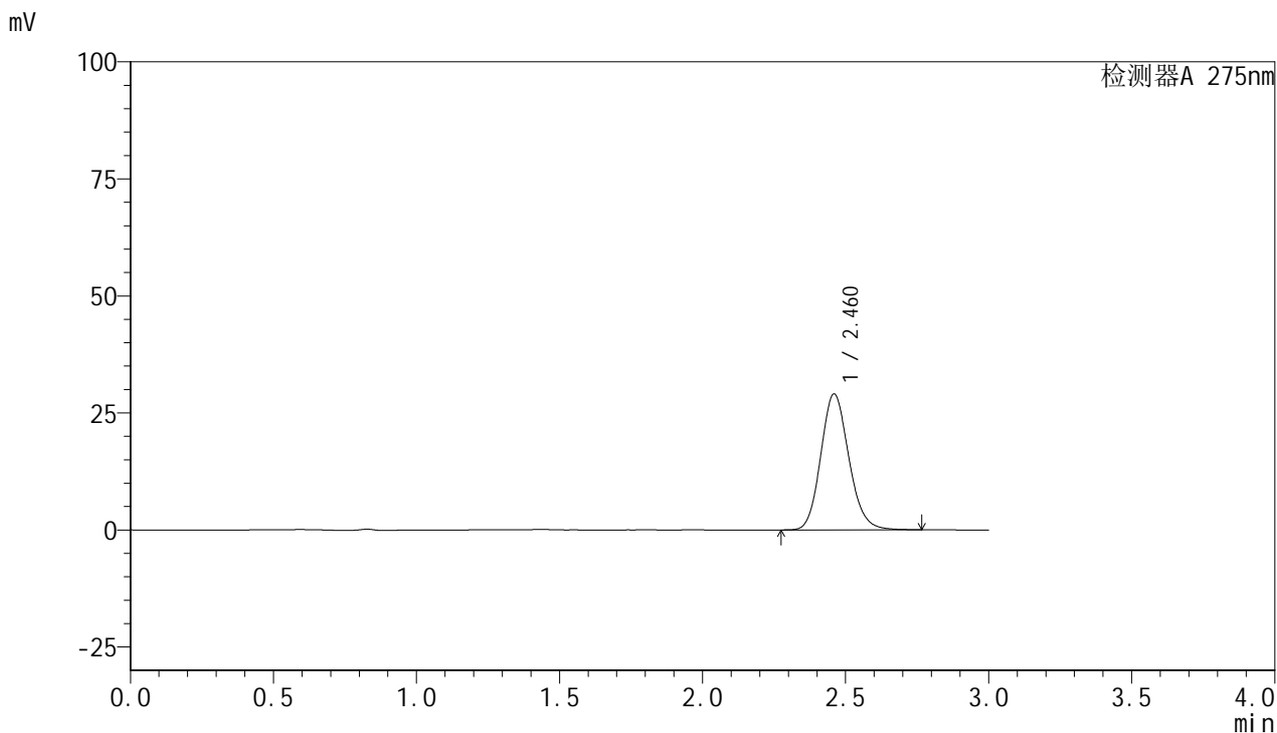


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1524-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:40:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:07:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

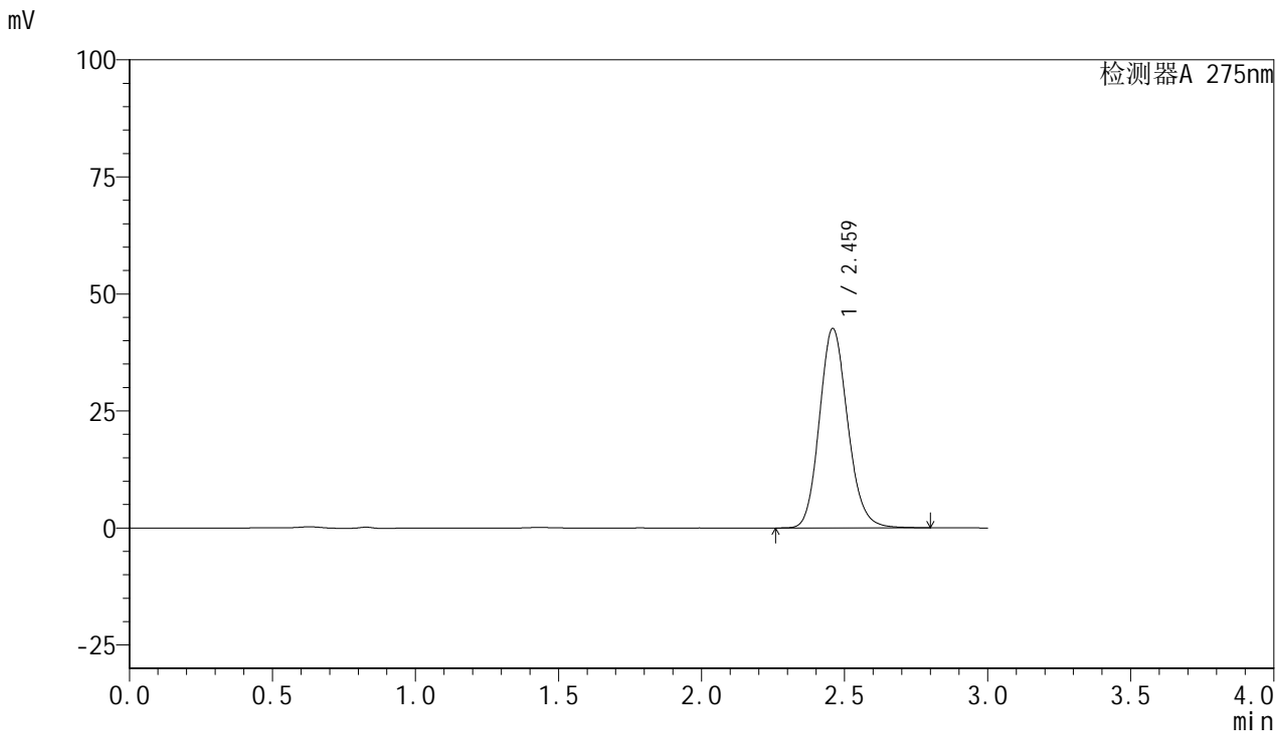
检测器A 275nm

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	2.460	198304	100.000	28946	3046	1.140	--
总计		198304	100.000	28946			

<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 - 27-25/27-1525-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/17 18:43:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:07:50 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	2.459	293061	100.000	42465	3007	1.140	--
总计		293061	100.000	42465			

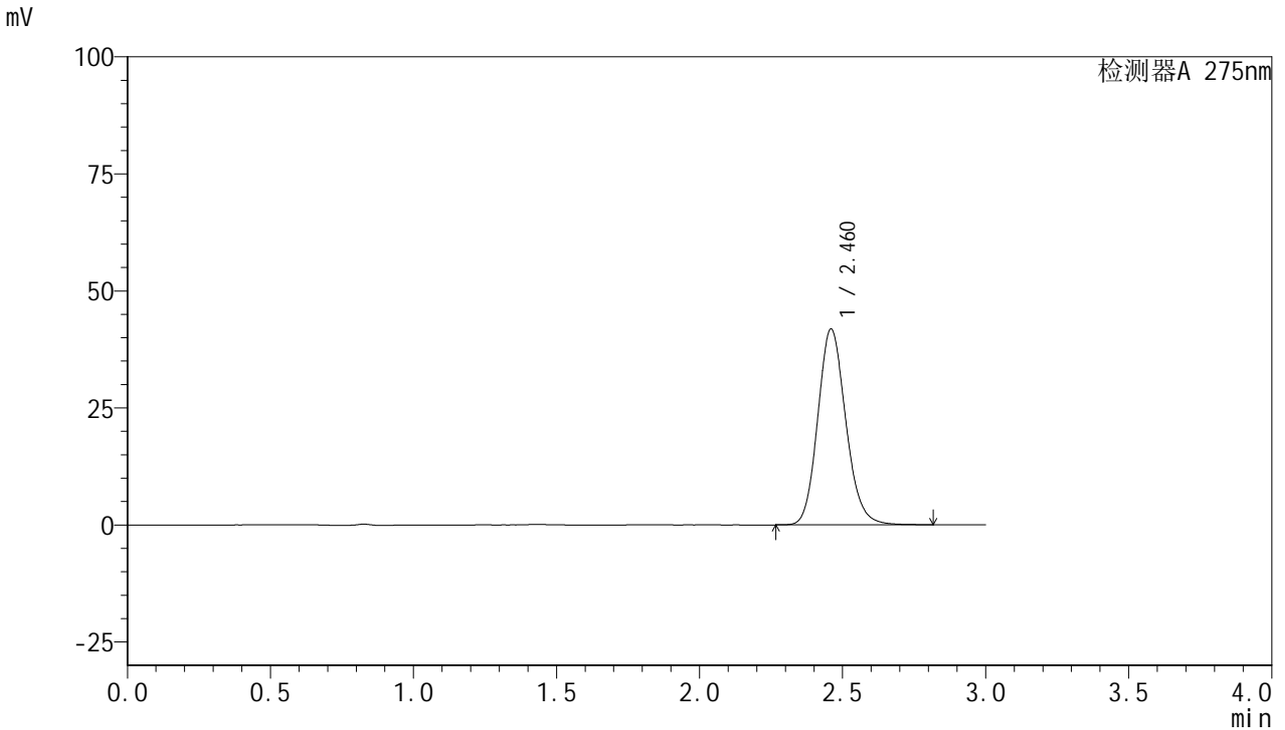


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1526-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:46:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:07:53 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	2.460	285770	100.000	41714	3057	1.143	--
总计		285770	100.000	41714			

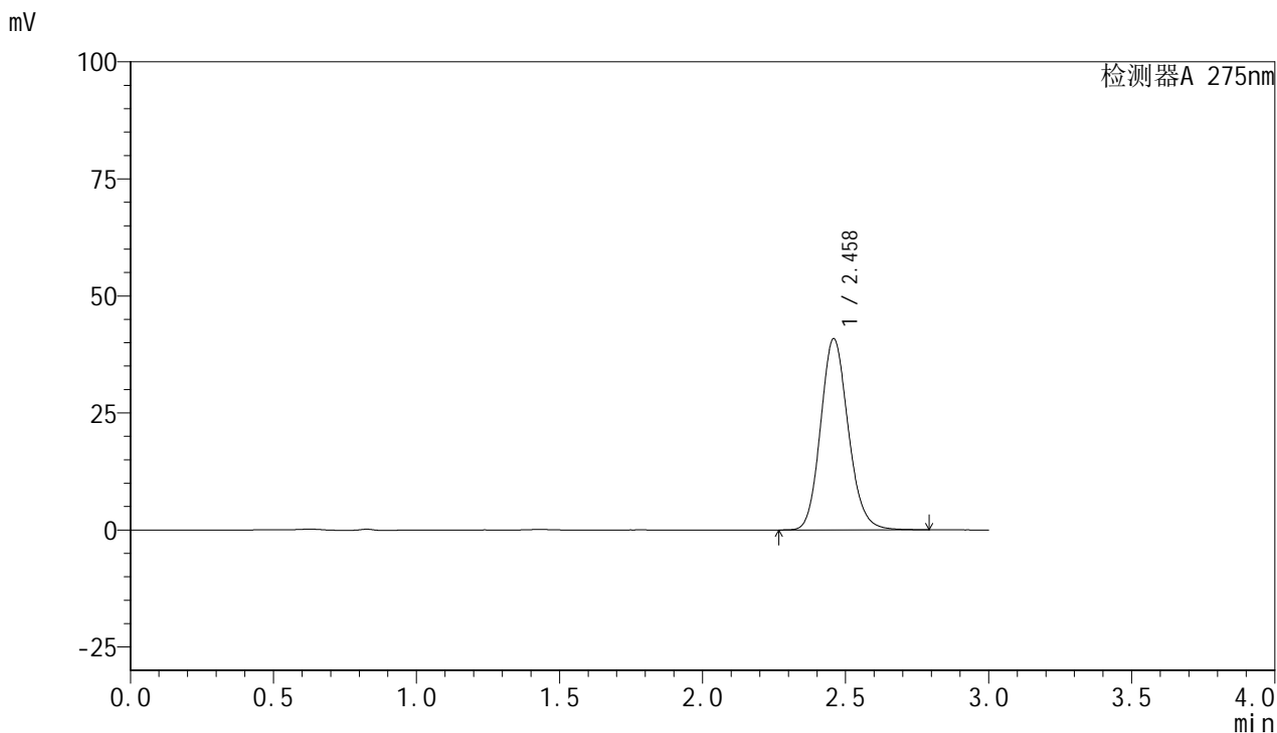


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1527-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 18:50:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/18 10:07:55 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	2.458	274974	100.000	40749	3141	1.139	--
总计		274974	100.000	40749			

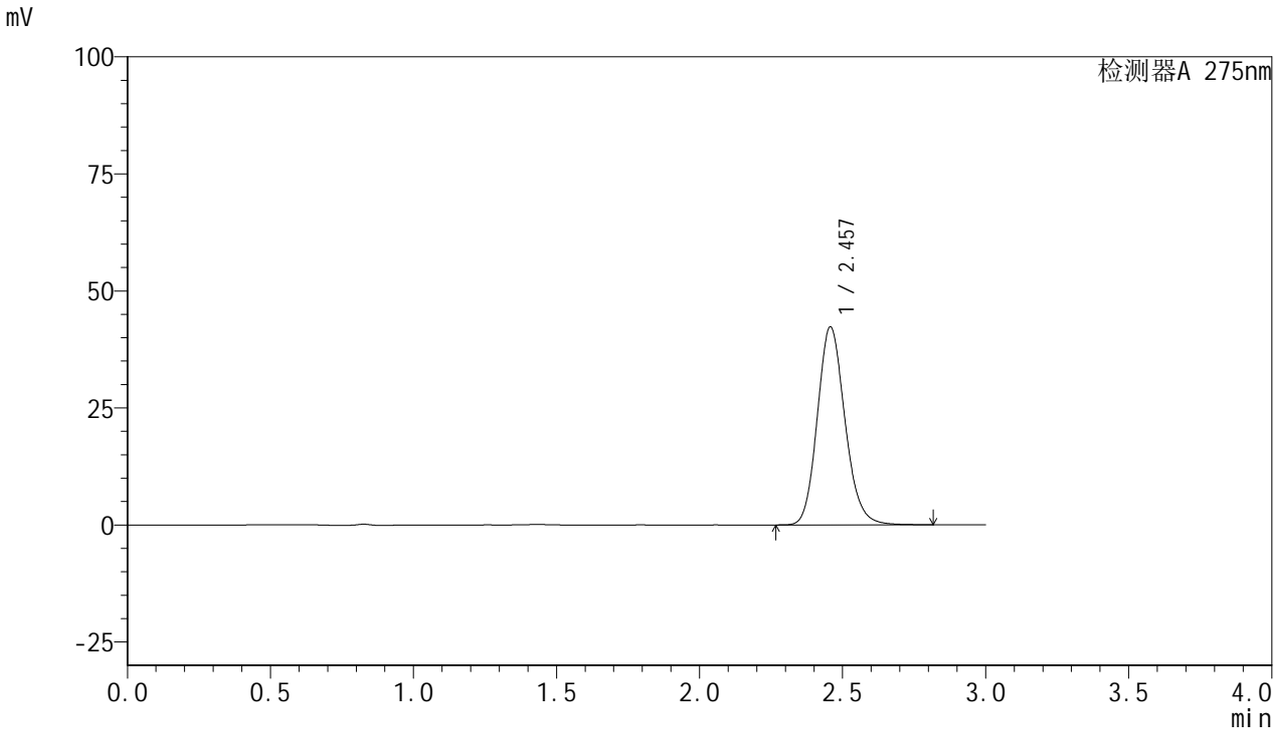


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1528-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:53:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/18 10:07:58 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	2.457	284646	100.000	42275	3151	1.148	--
总计		284646	100.000	42275			

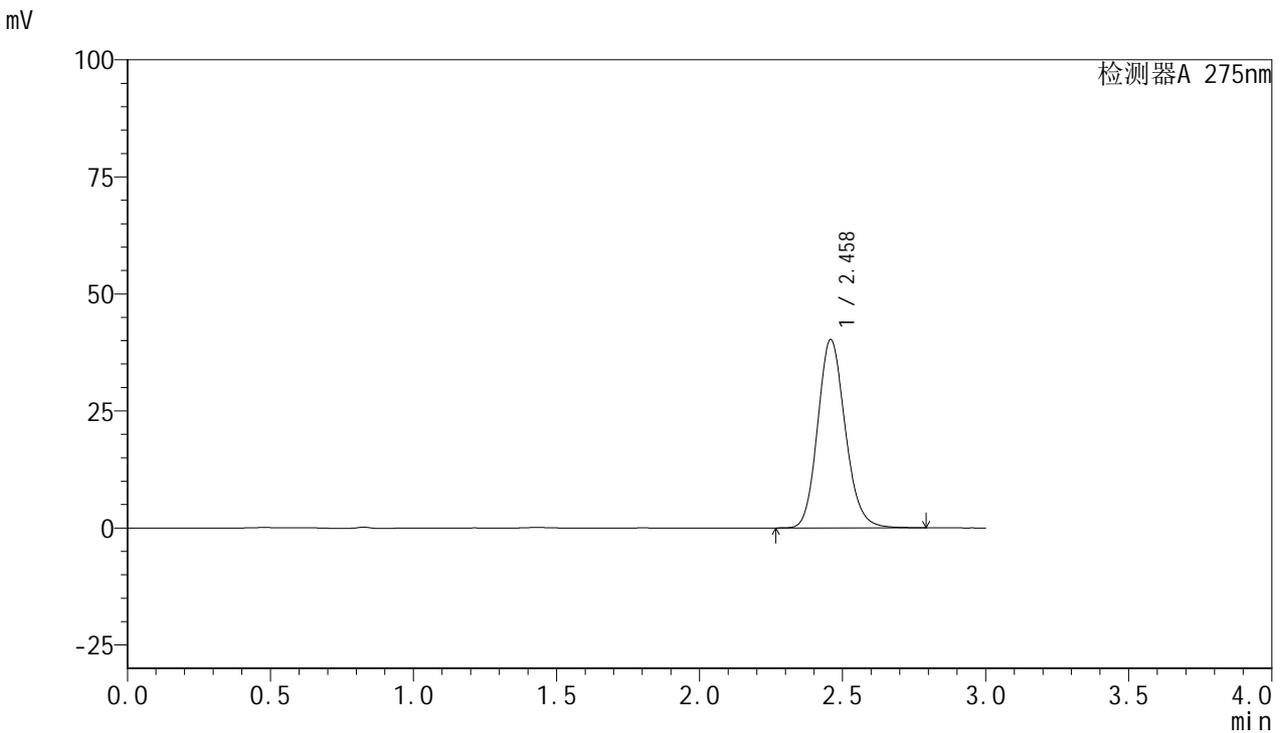


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1529-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:57:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:08:01 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	2.458	269703	100.000	40115	3167	1.145	--
总计		269703	100.000	40115			

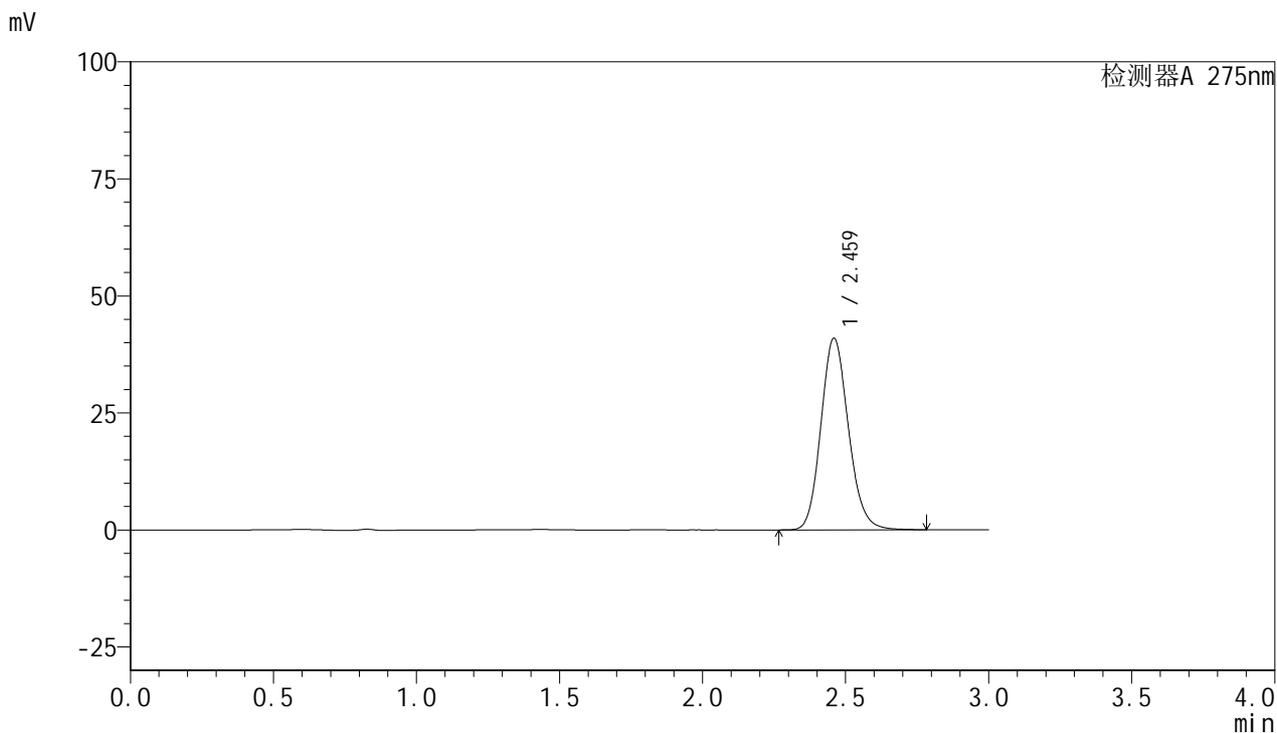


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1530-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:00:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:08:03 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	2.459	274306	100.000	40792	3172	1.140	--
总计		274306	100.000	40792			

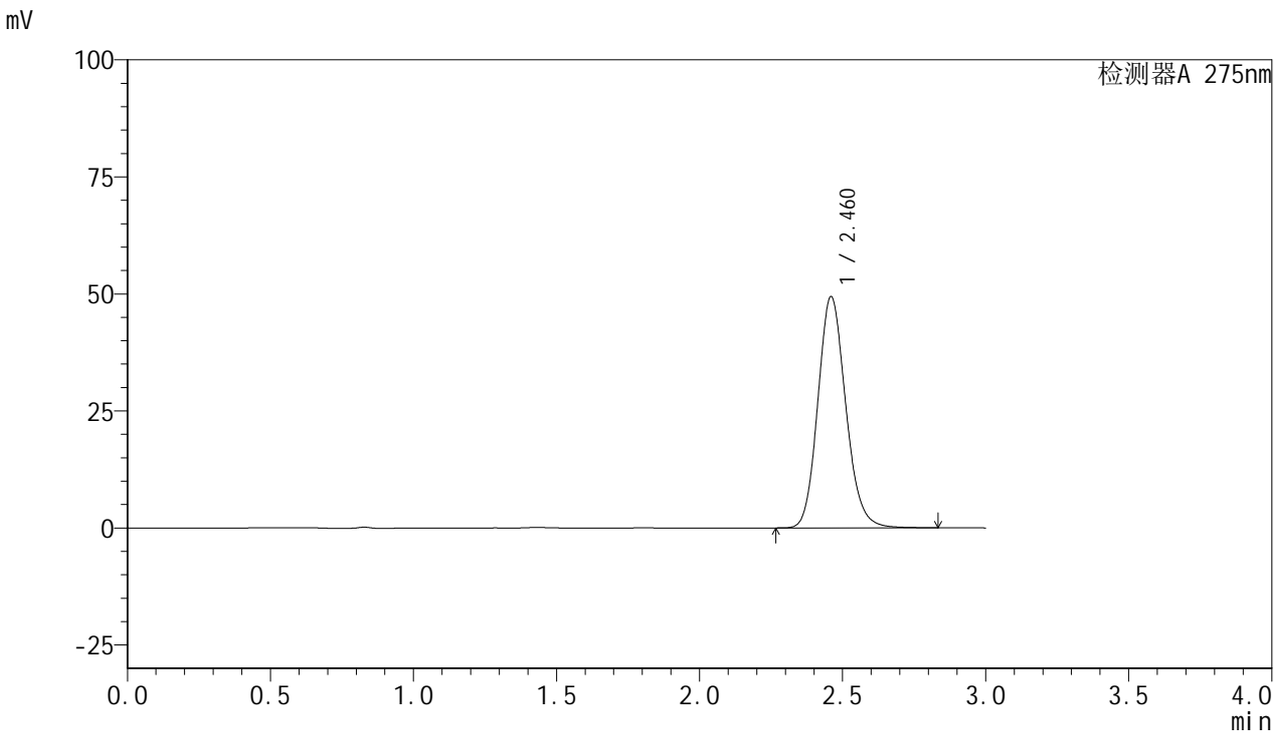


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1531-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:03:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:08:06 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	2.460	335246	100.000	49257	3098	1.143	--
总计		335246	100.000	49257			

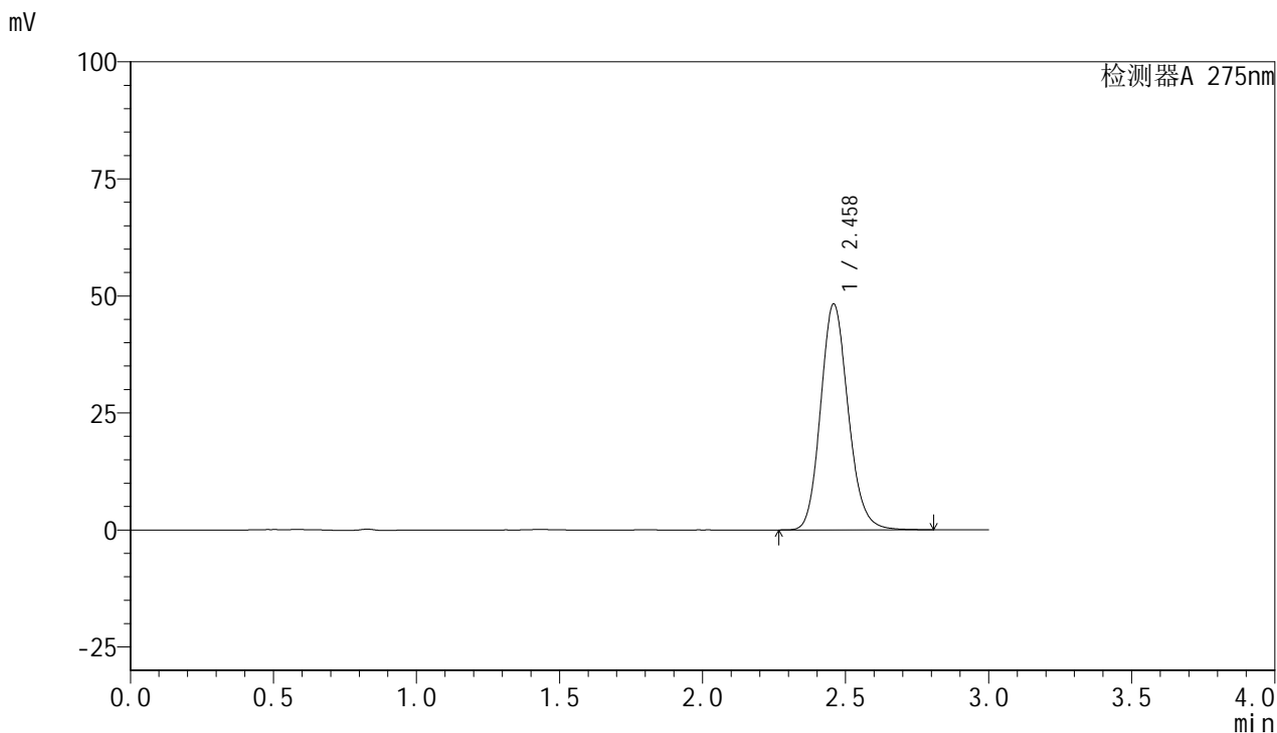


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1532-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:07:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:08:09 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	2.458	323983	100.000	48150	3164	1.144	--
总计		323983	100.000	48150			

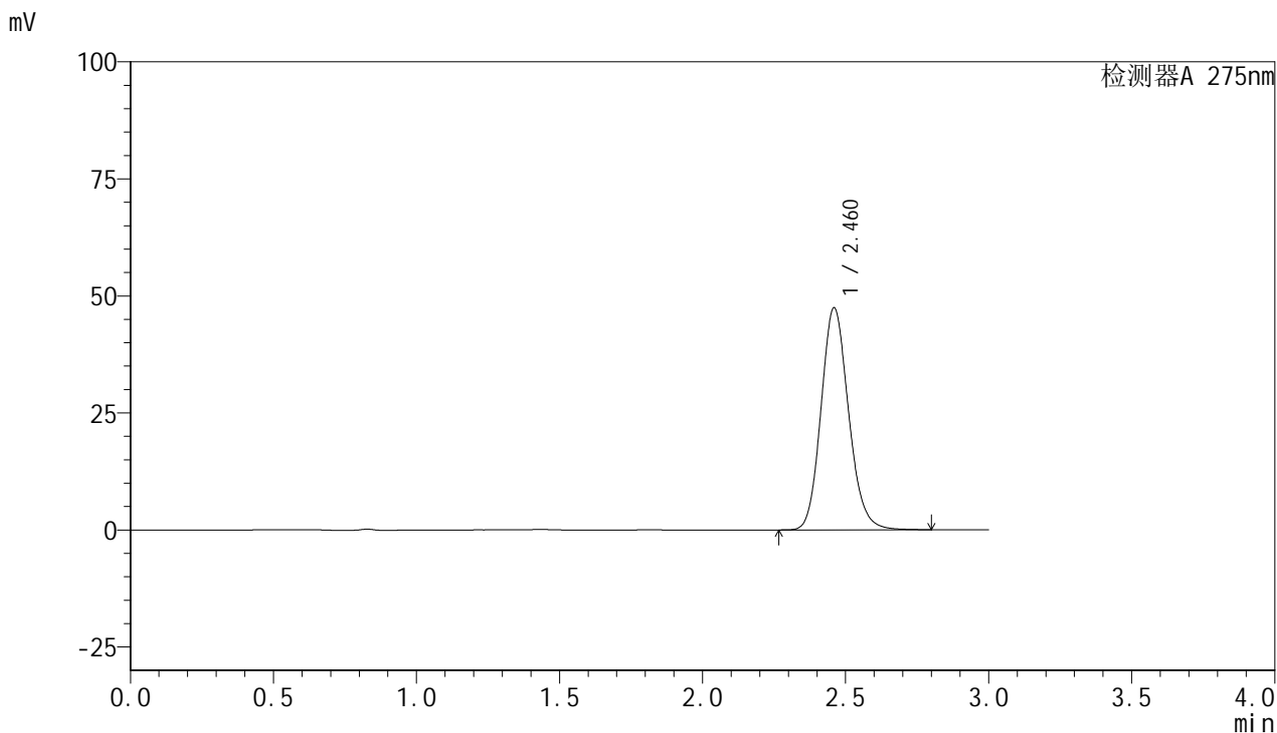


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1533-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:10:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:08:12 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	2.460	318022	100.000	47292	3172	1.142	--
总计		318022	100.000	47292			

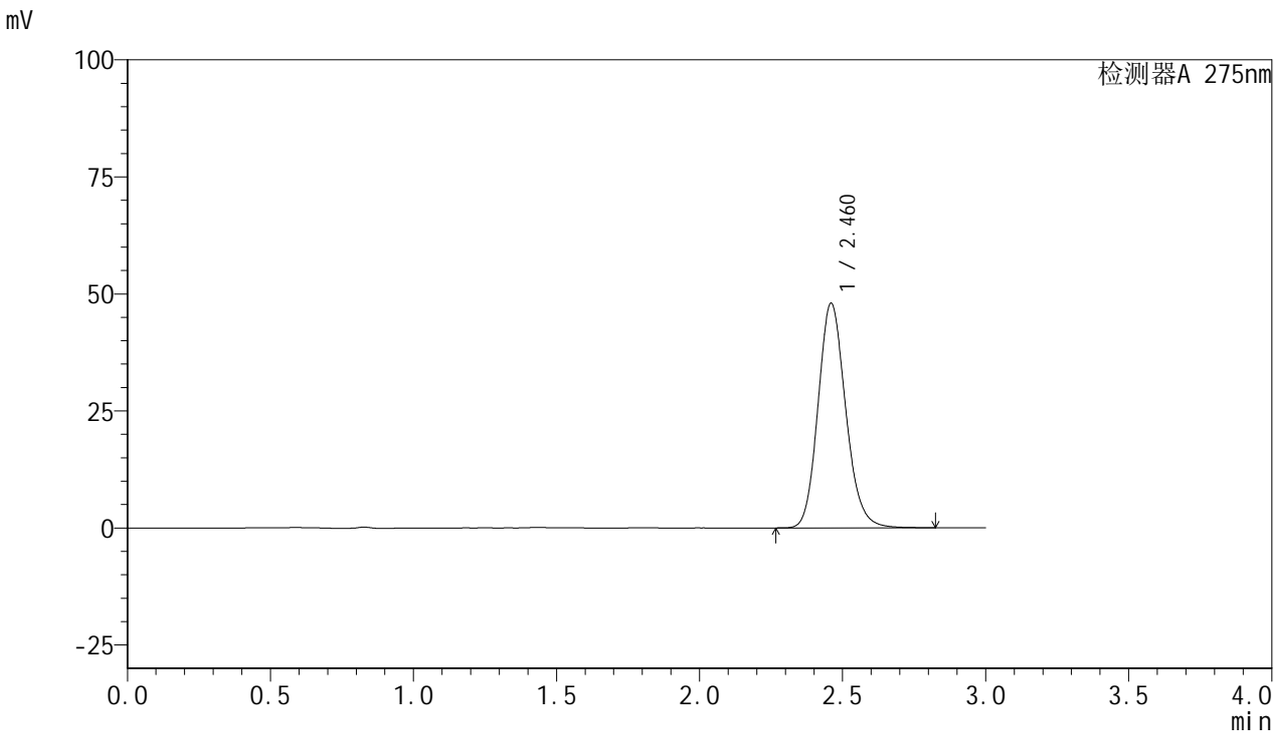


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1534-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:14:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:08:15 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	2.460	323267	100.000	47856	3152	1.149	--
总计		323267	100.000	47856			

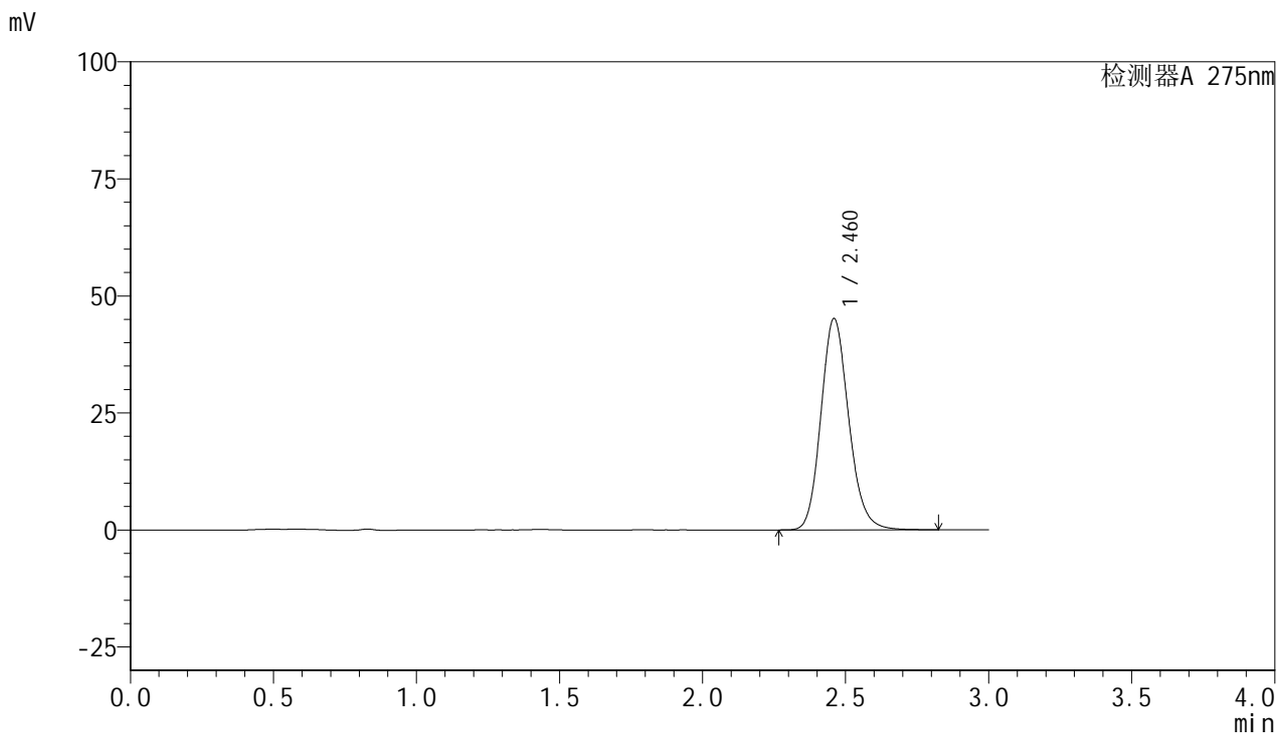


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1535-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:17:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:08:17 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	2.460	305497	100.000	44995	3128	1.154	--
总计		305497	100.000	44995			

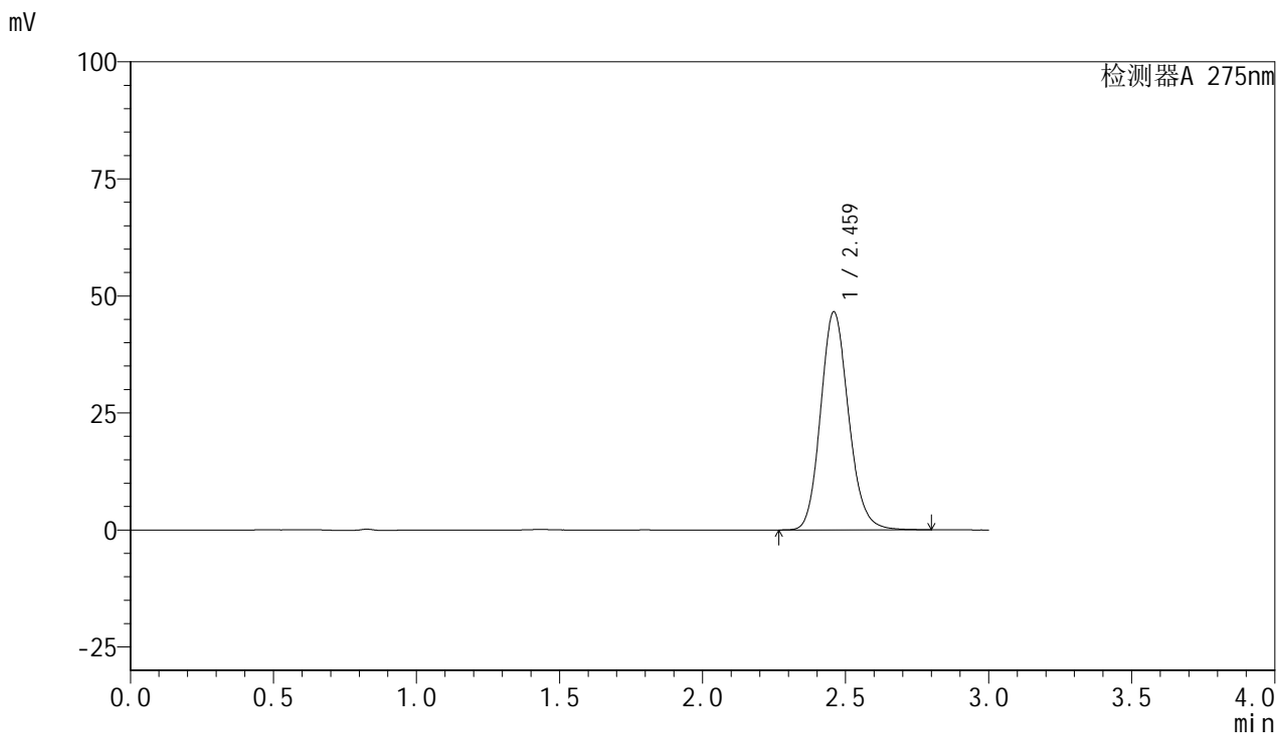


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1536-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:20:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:08:20 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	2.459	316895	100.000	46403	3083	1.142	--
总计		316895	100.000	46403			

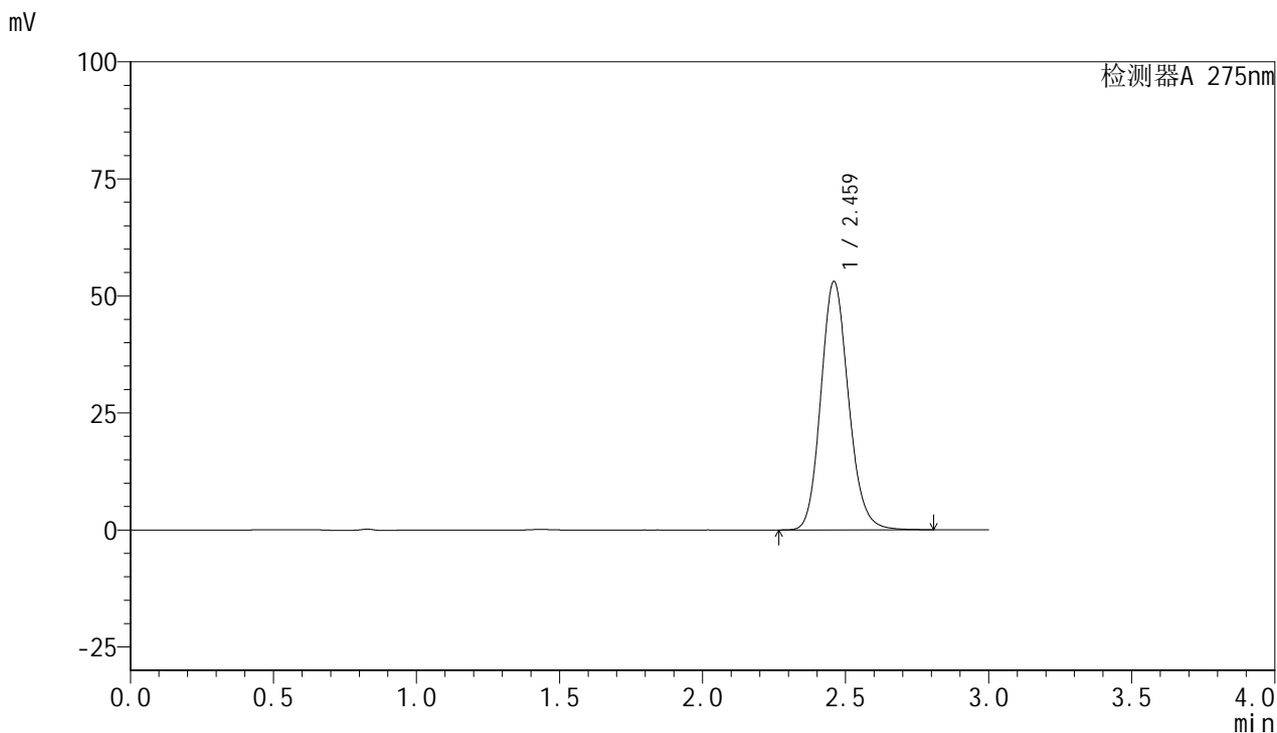


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1537-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:24:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:08:23 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	2.459	356837	100.000	52884	3157	1.141	--
总计		356837	100.000	52884			

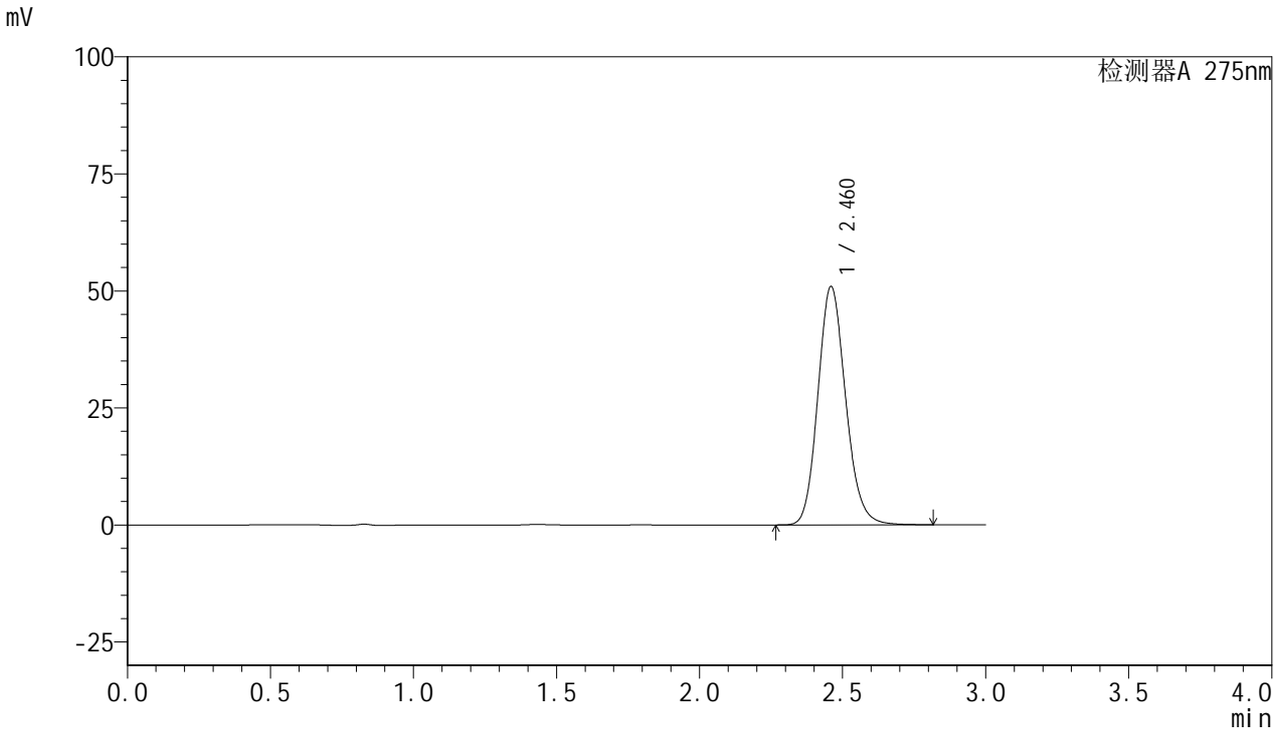


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1538-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:08:25 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	2.460	343670	100.000	50759	3130	1.143	--
总计		343670	100.000	50759			

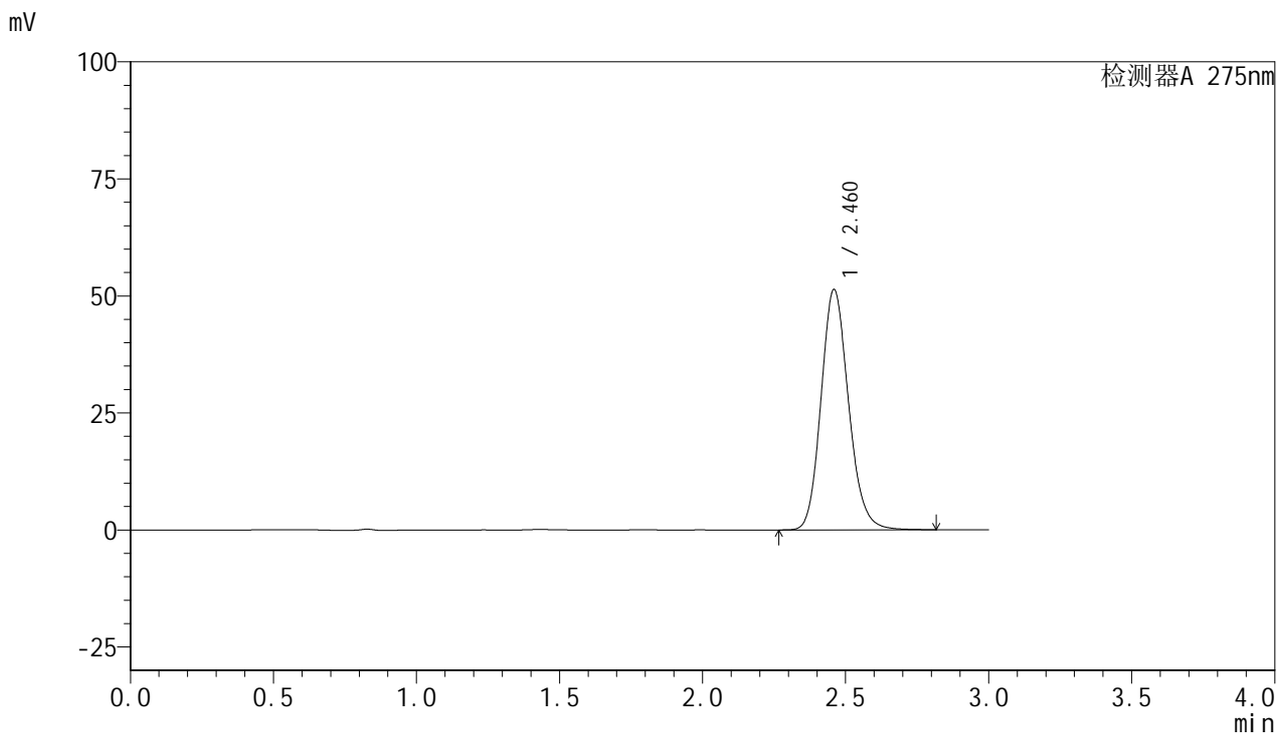


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1539-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:30:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:08:28 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	2.460	343684	100.000	51180	3191	1.150	--
总计		343684	100.000	51180			

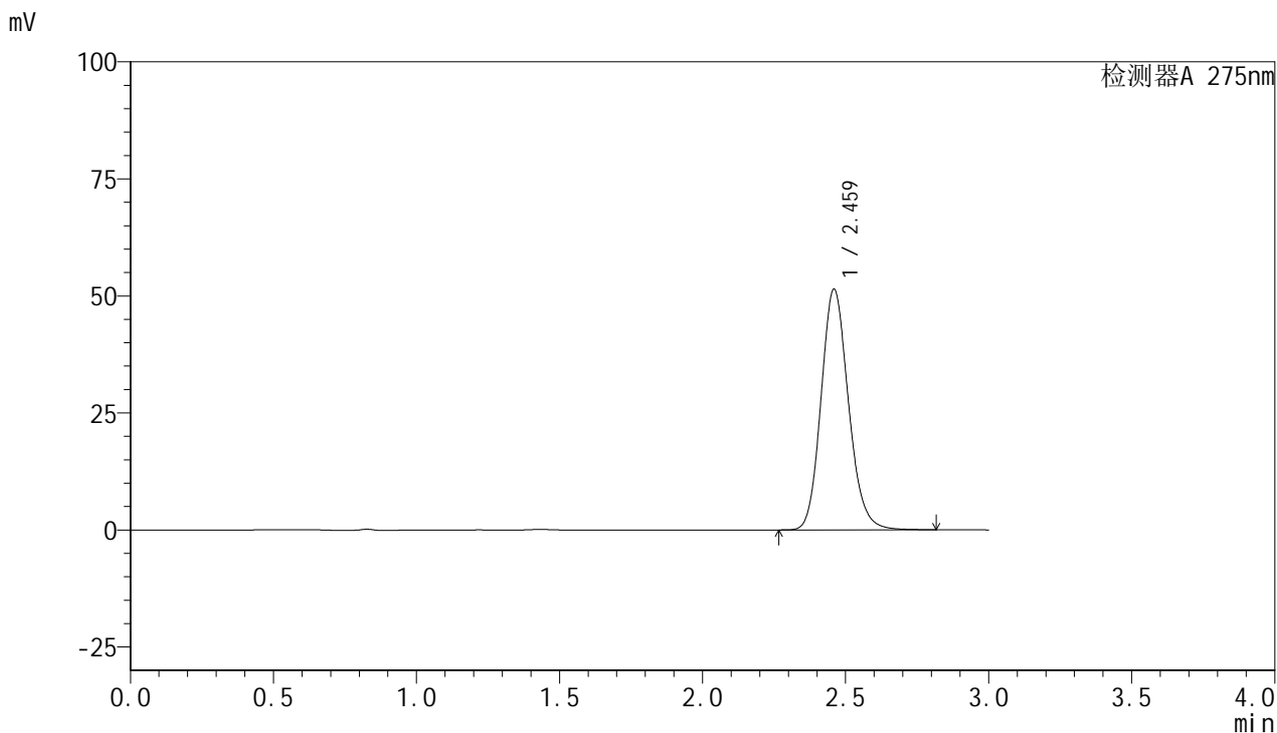


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1540-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:34:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:08:31 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	2.459	343173	100.000	51237	3208	1.149	--
总计		343173	100.000	51237			

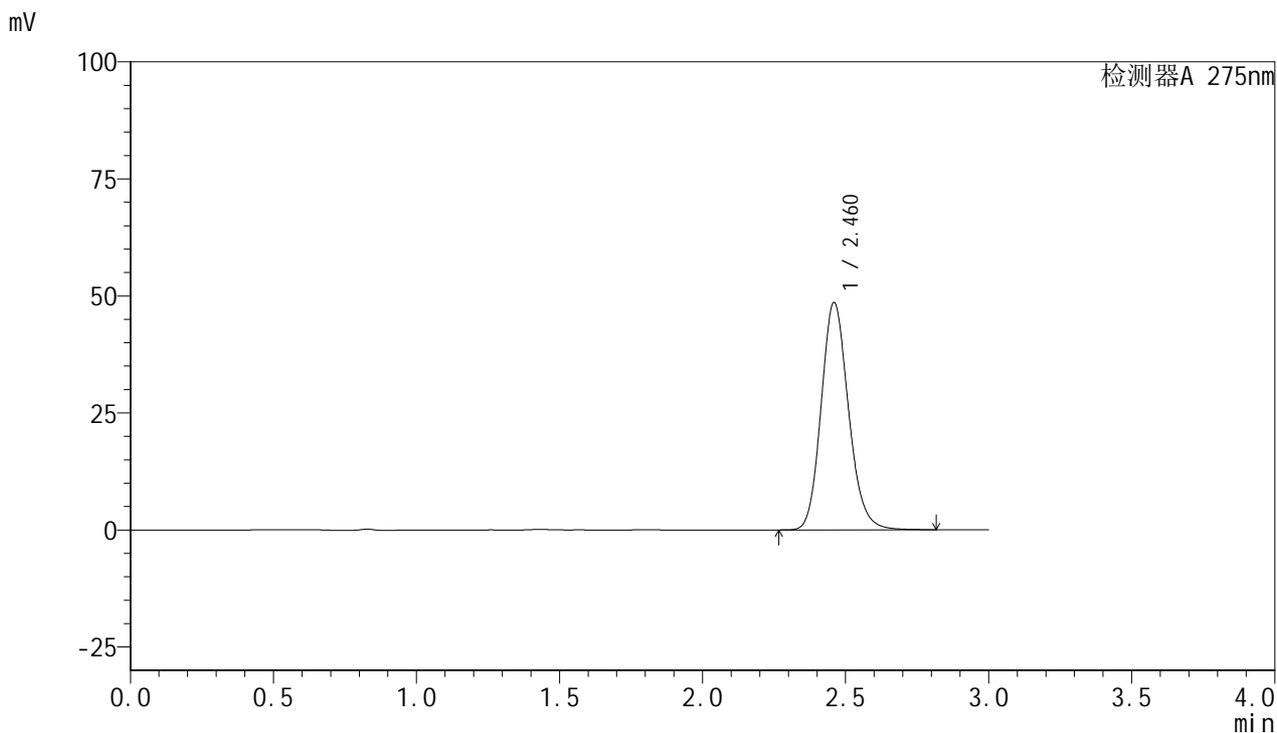


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1541-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:37:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:08:34 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	2.460	323701	100.000	48417	3221	1.151	--
总计		323701	100.000	48417			

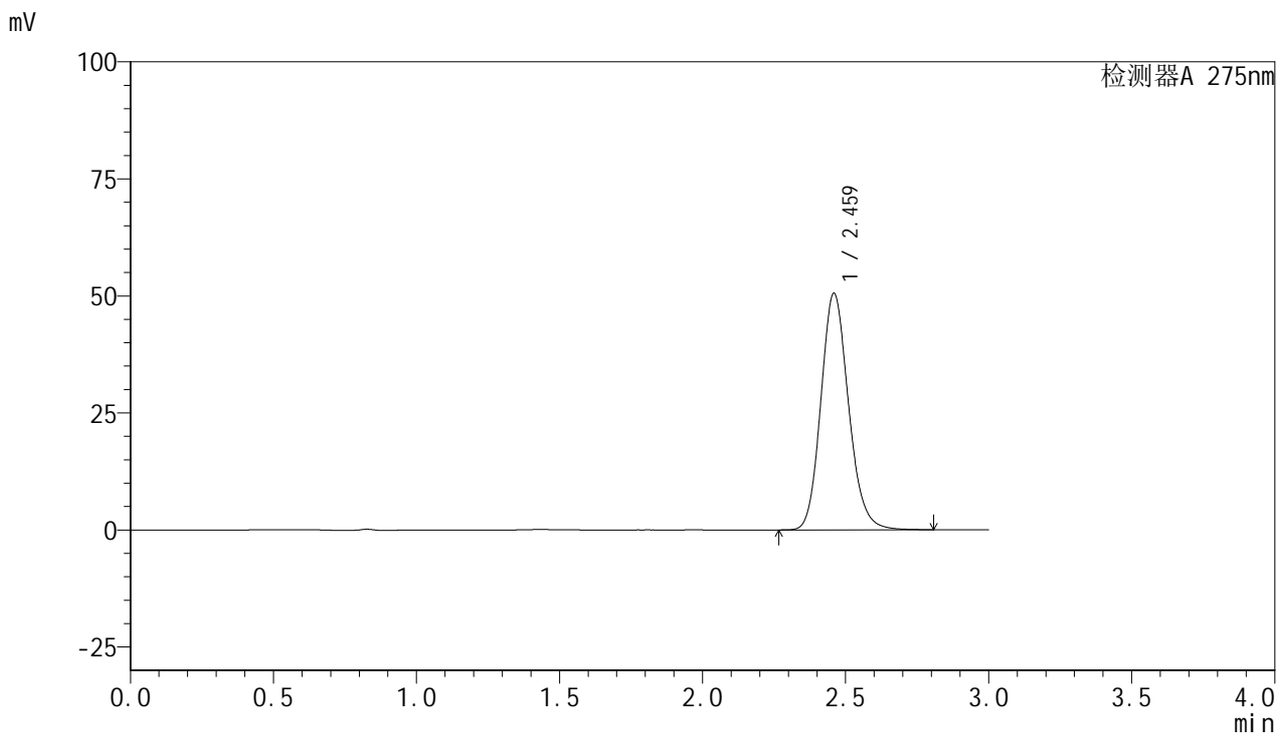


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1542-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:41:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:08:36 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	2.459	340446	100.000	50325	3149	1.151	--
总计		340446	100.000	50325			

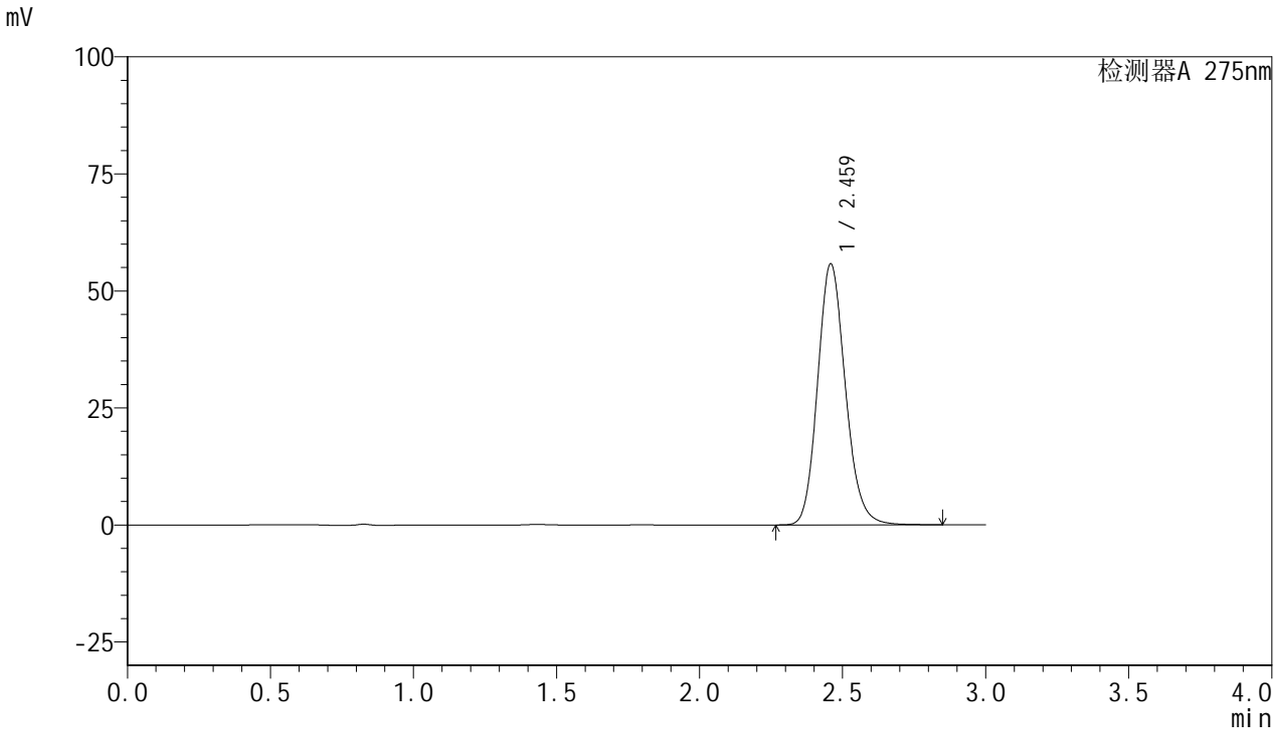


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1543-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:44:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:08:40 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	2.459	376944	100.000	55615	3128	1.150	--
总计		376944	100.000	55615			

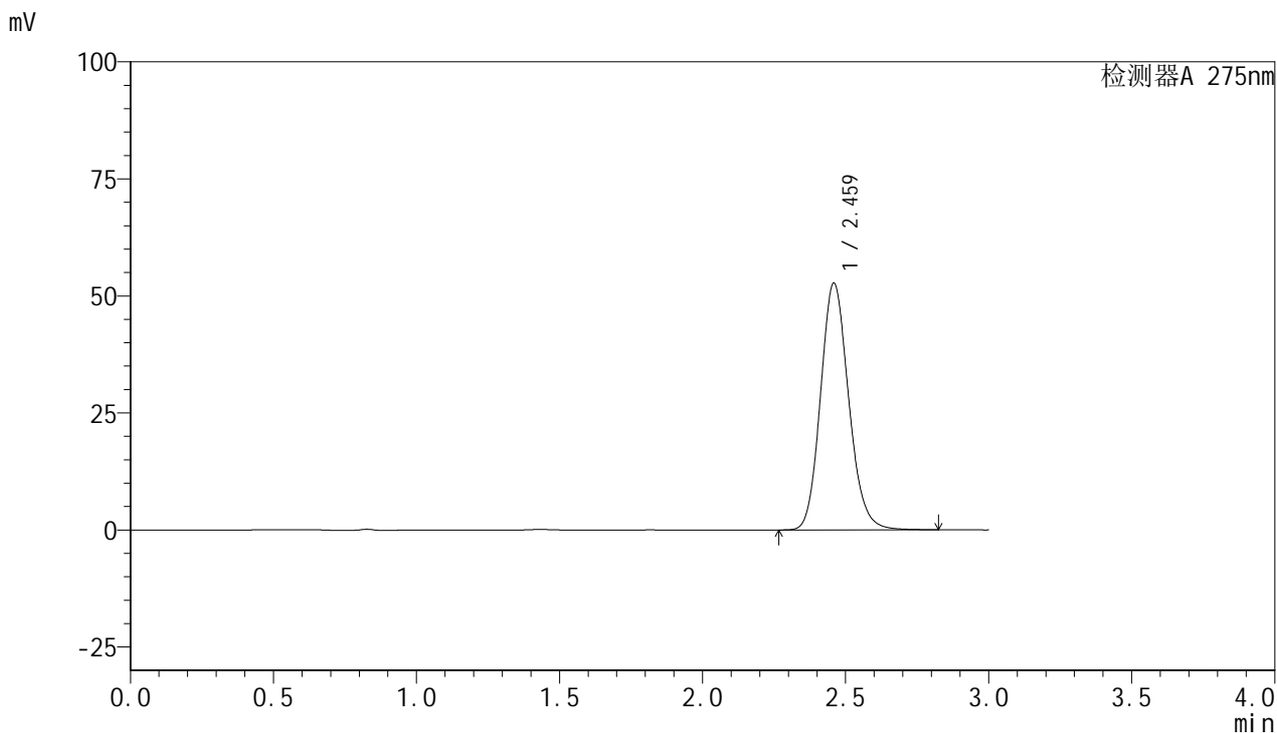


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1544-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:47:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:08:42 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	2.459	361113	100.000	52524	3035	1.143	--
总计		361113	100.000	52524			

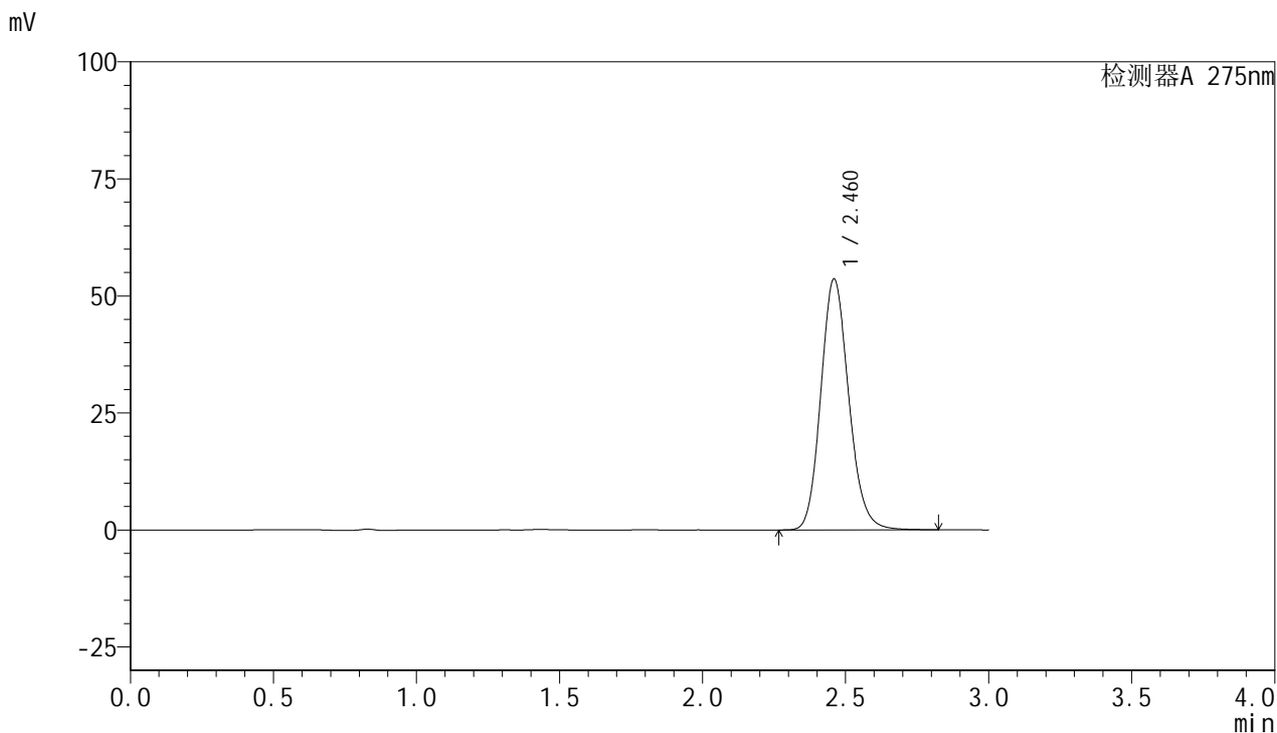


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1545-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:51:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:08:45 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	2.460	364348	100.000	53429	3084	1.143	--
总计		364348	100.000	53429			

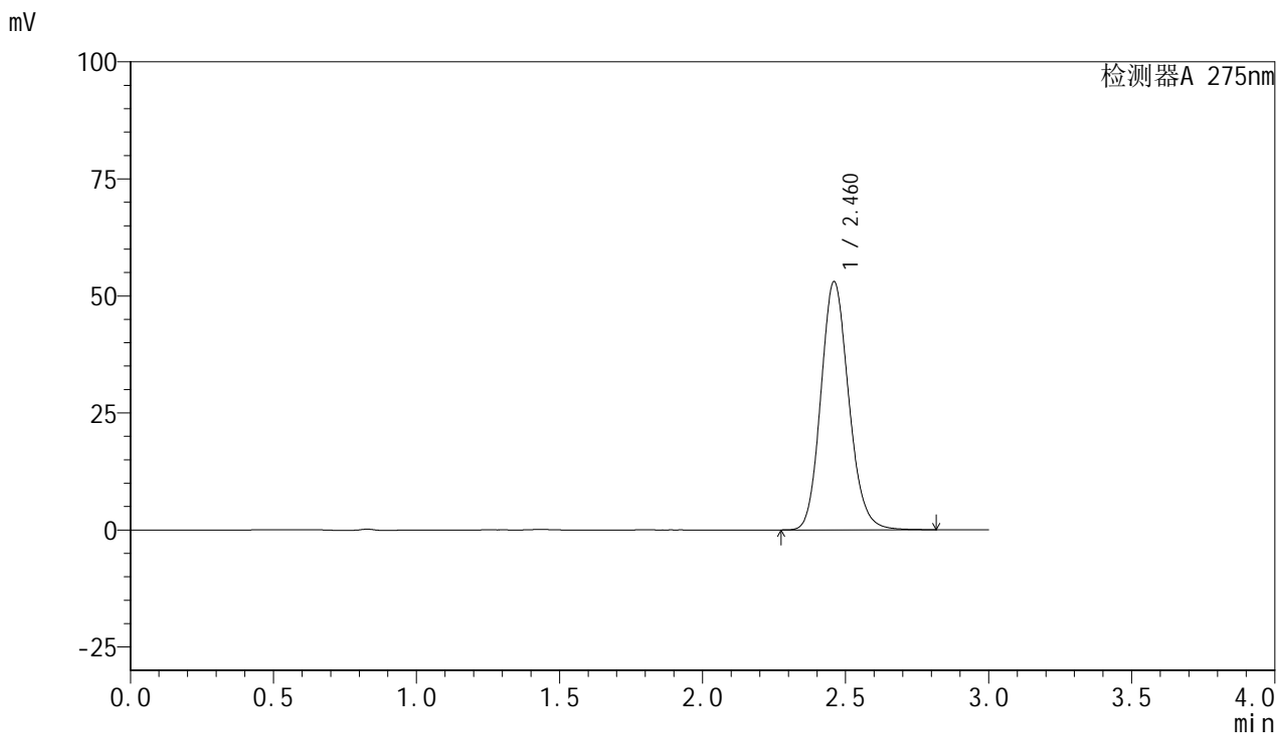


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1546-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:54:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:08:48 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	2.460	360006	100.000	52881	3093	1.143	--
总计		360006	100.000	52881			

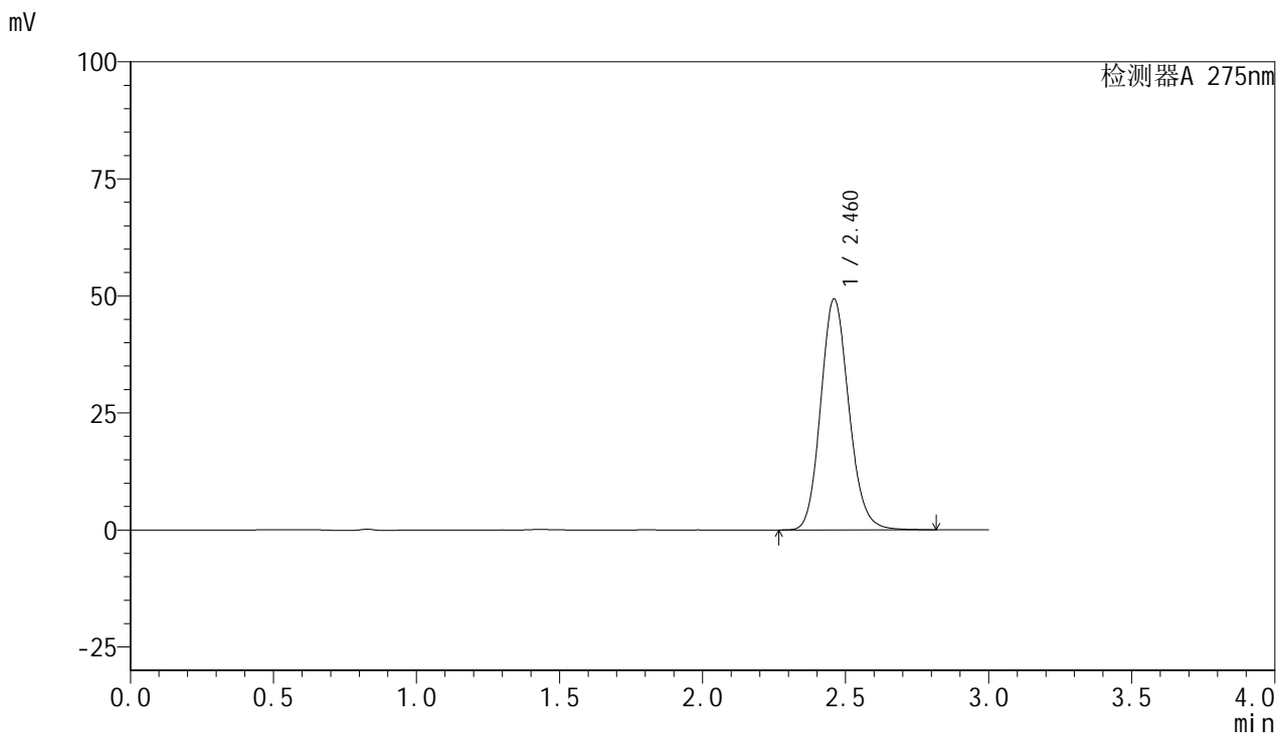


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1547-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:57:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:08:51 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	2.460	338367	100.000	49214	3023	1.133	--
总计		338367	100.000	49214			

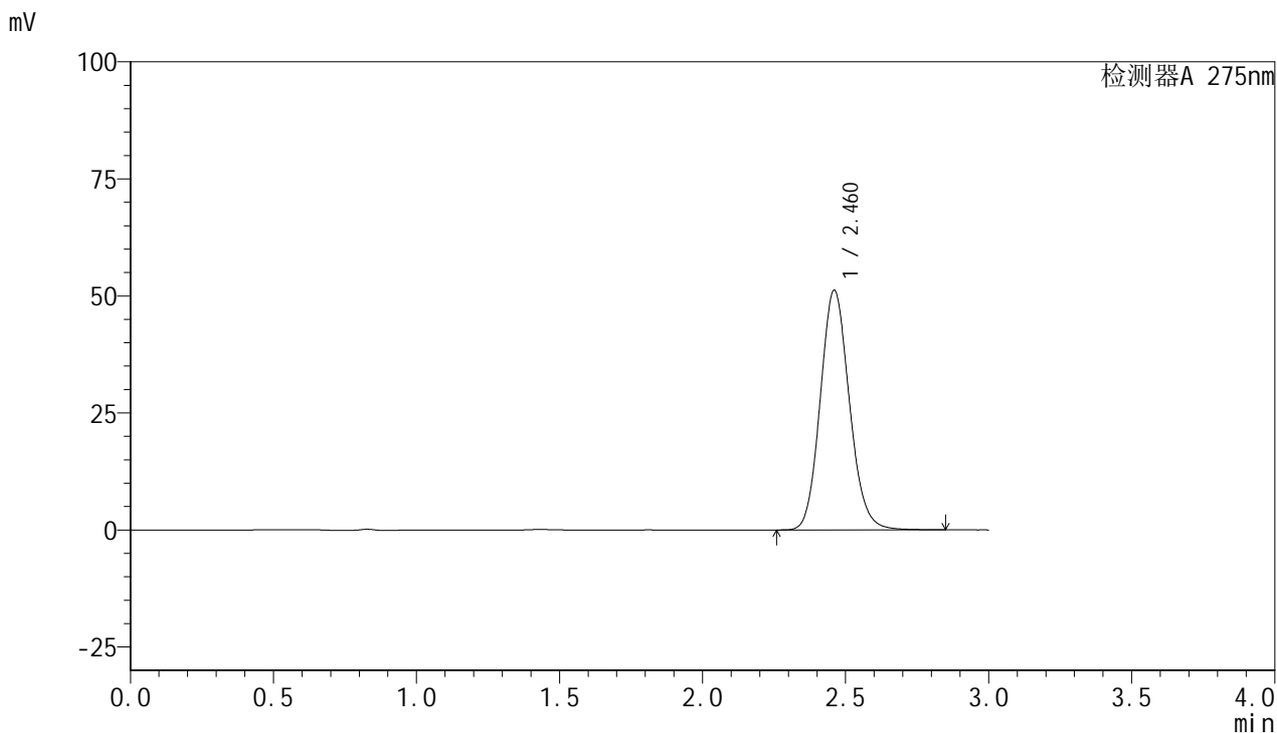


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1548-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:01:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:08:53 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	2.460	363118	100.000	51100	2822	1.120	--
总计		363118	100.000	51100			

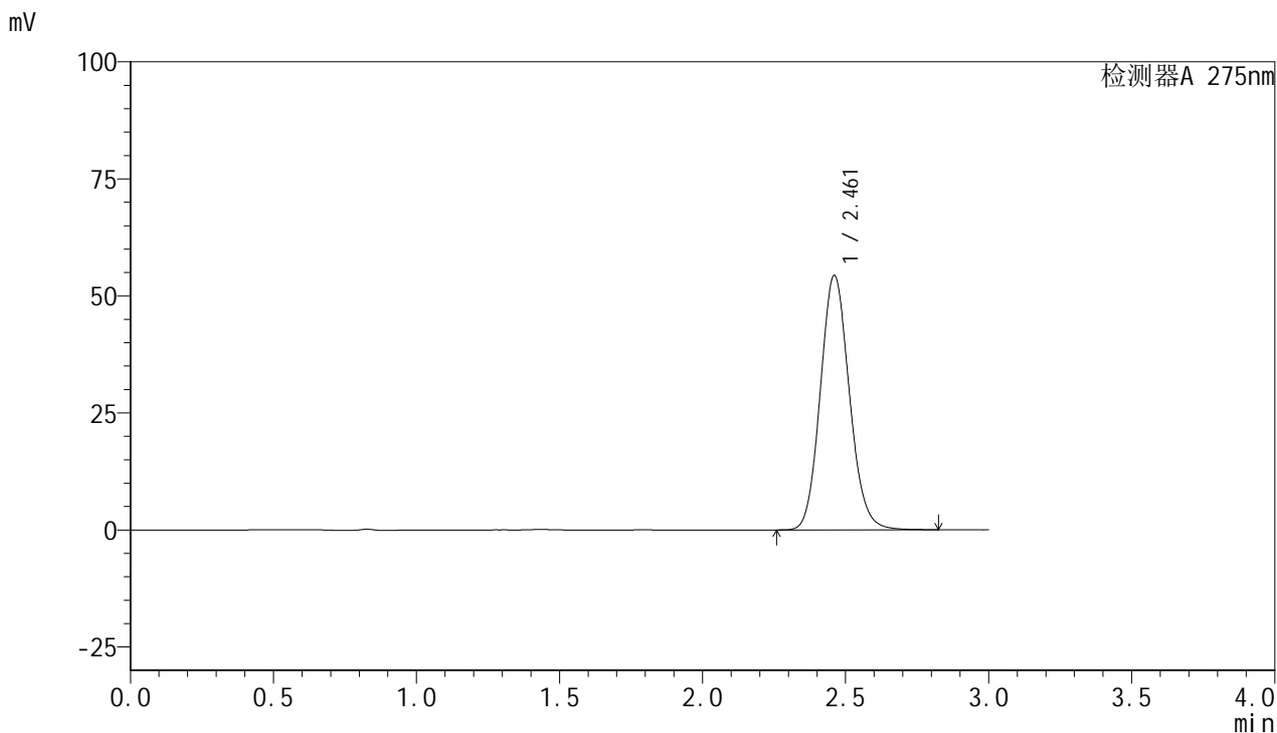


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1549-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:08:56 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	2.461	384527	100.000	54292	2831	1.113	--
总计		384527	100.000	54292			

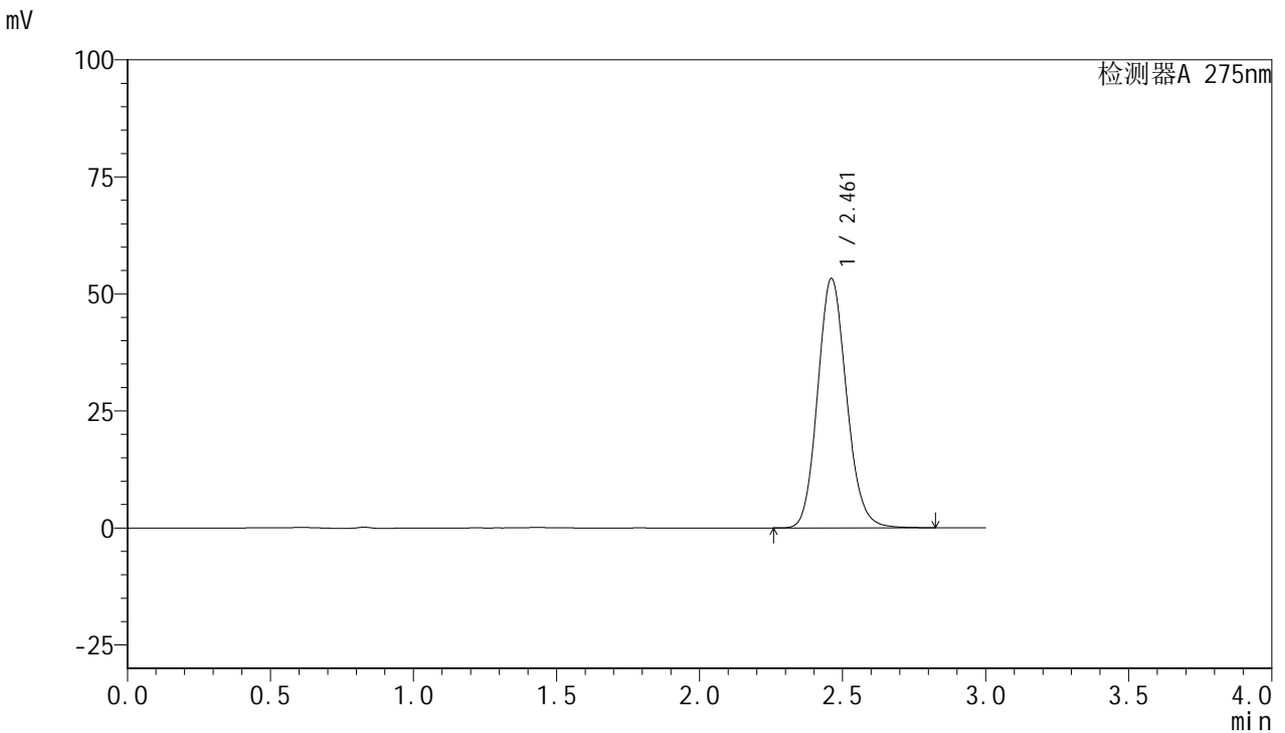


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1550-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:08:59 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	2.461	374137	100.000	53243	2879	1.125	--
总计		374137	100.000	53243			

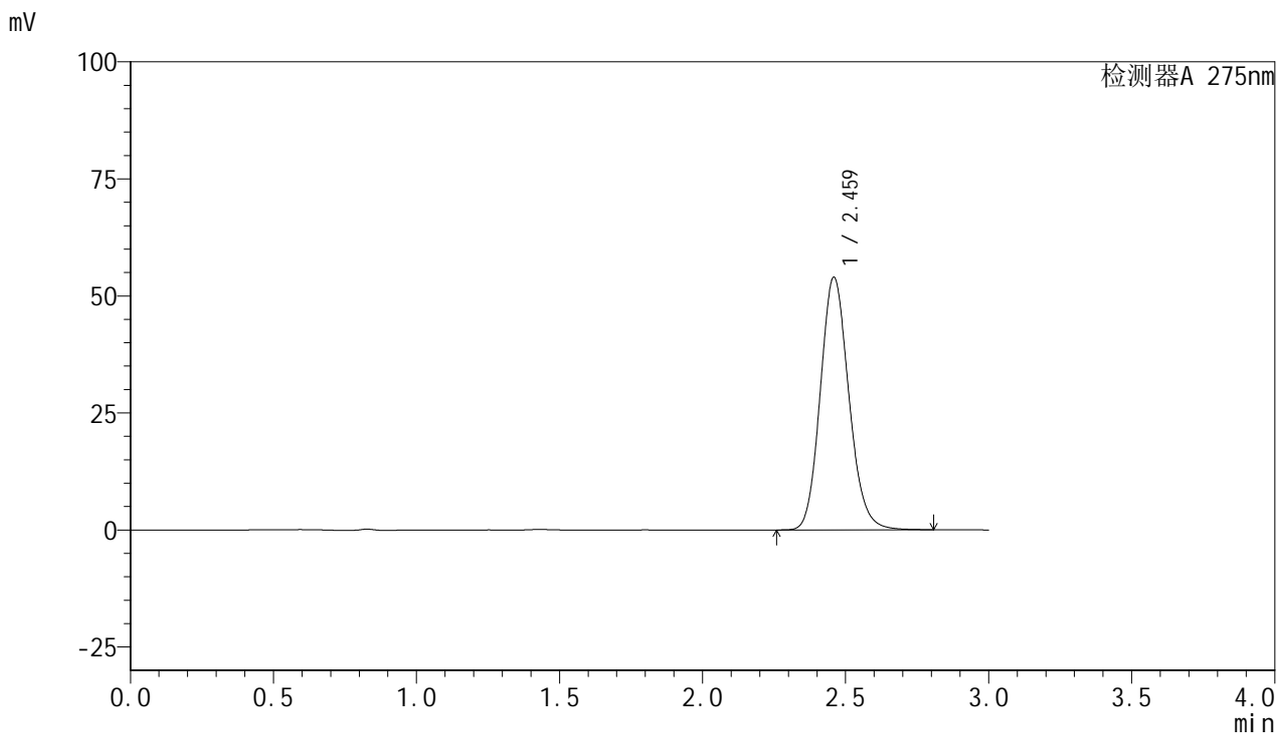


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1551-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:11:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:09:01 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	2.459	375380	100.000	53784	2939	1.137	--
总计		375380	100.000	53784			

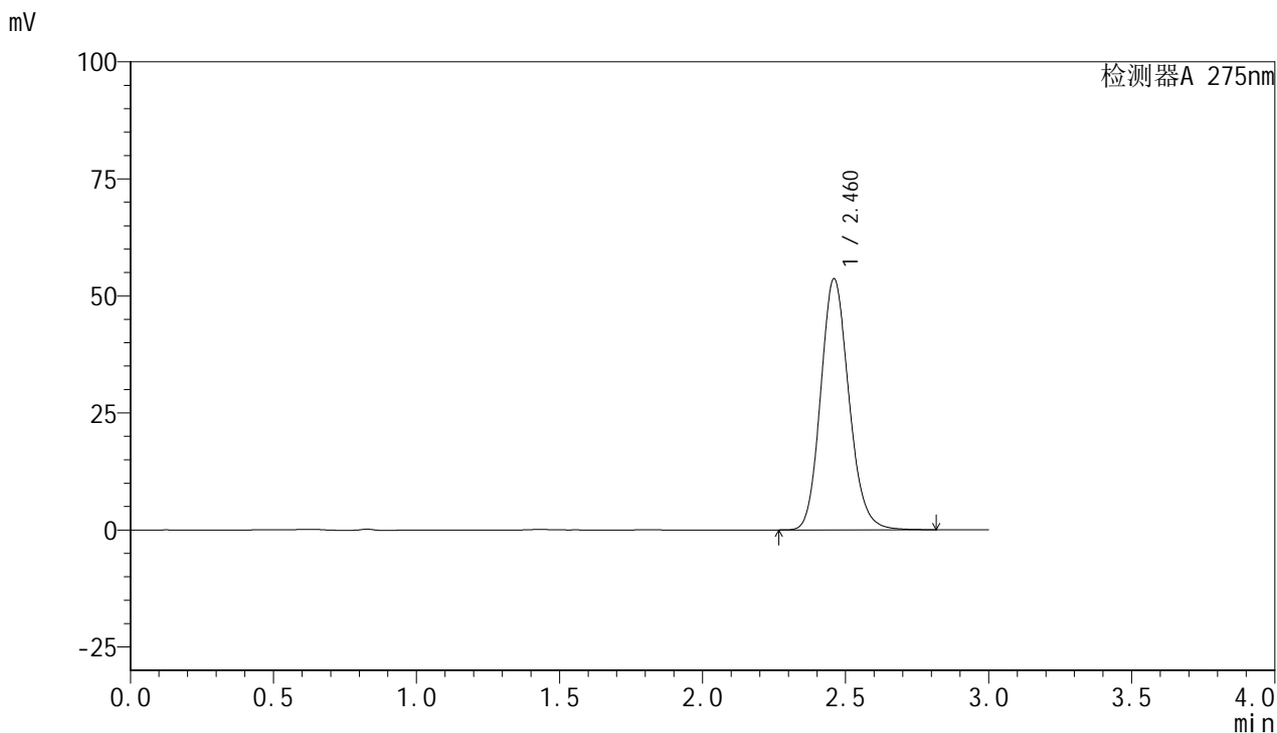


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1552-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:14:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:09:04 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	2.460	368579	100.000	53480	3021	1.144	--
总计		368579	100.000	53480			

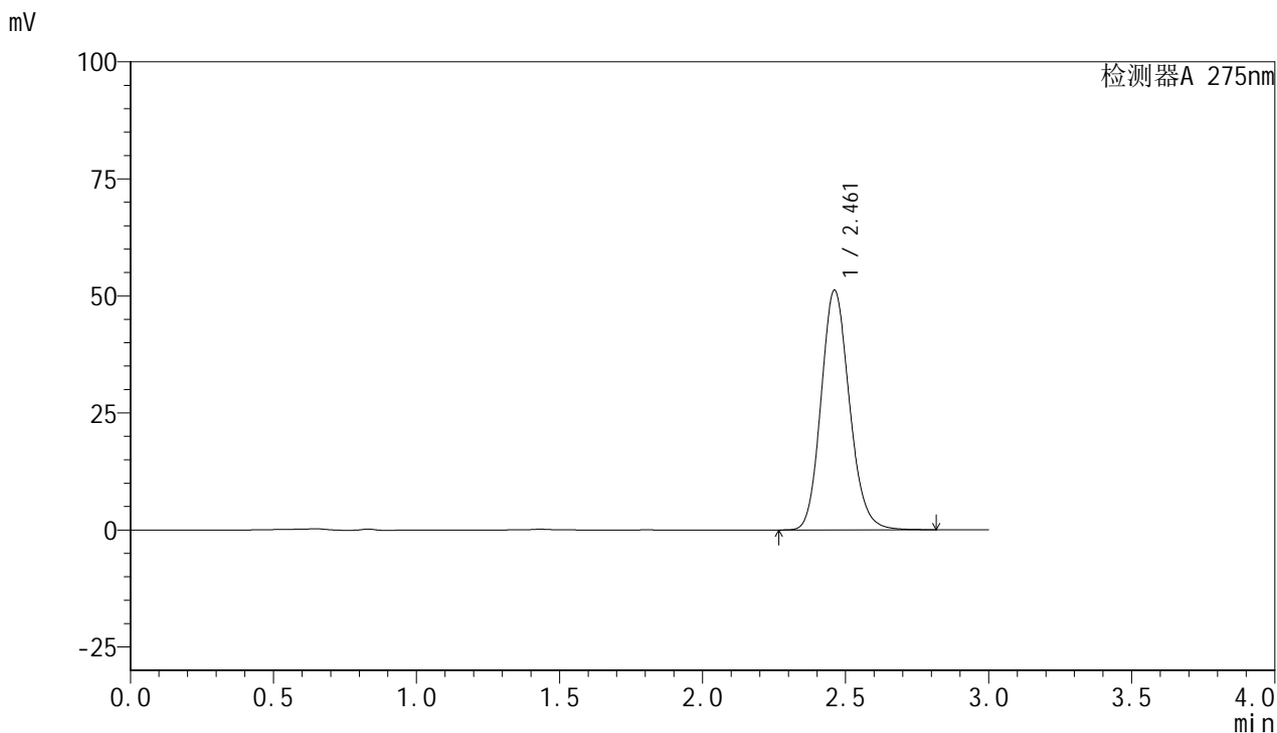


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1553-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 20:18:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:09:06 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	2.461	353719	100.000	51174	2989	1.143	--
总计		353719	100.000	51174			

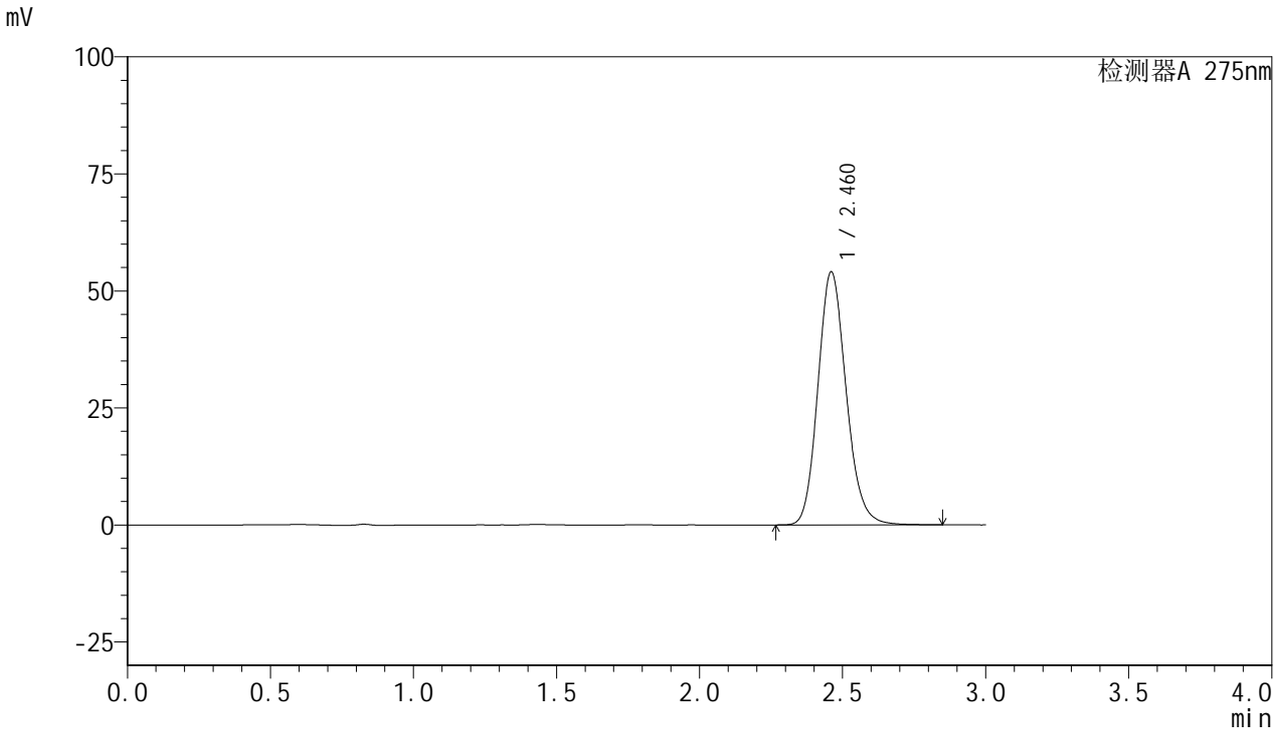


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1554-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:21:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:09:09 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	2.460	371374	100.000	53961	3031	1.149	--
总计		371374	100.000	53961			

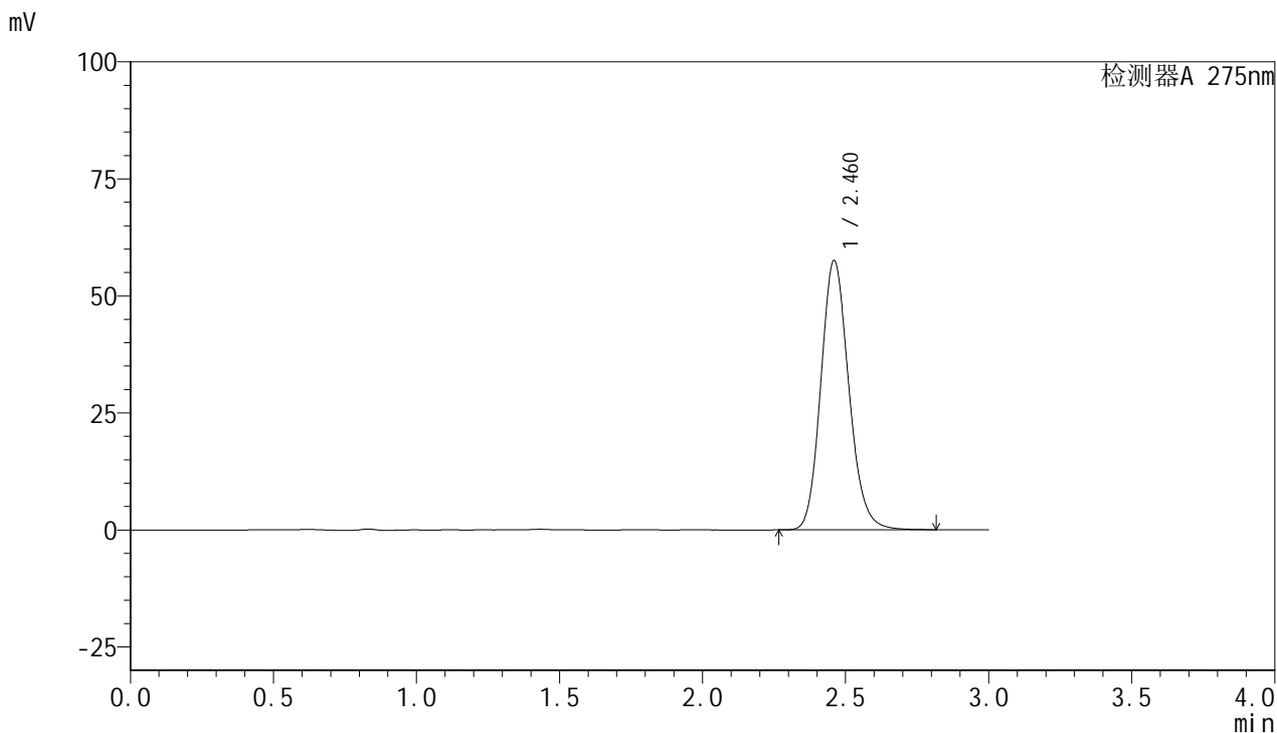


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1555-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:24:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:09:12 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	2.460	392256	100.000	57364	3068	1.147	--
总计		392256	100.000	57364			

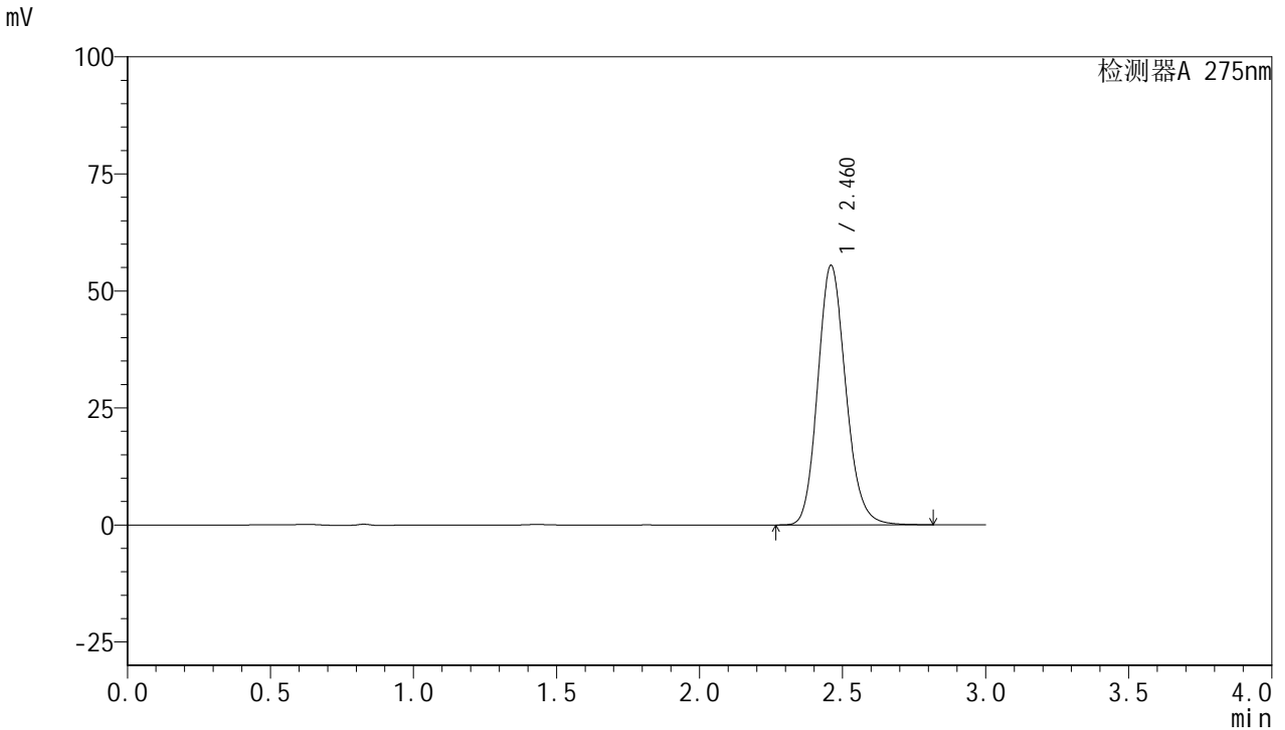


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1556-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:28:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:09:15 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	2.460	378409	100.000	55247	3064	1.148	--
总计		378409	100.000	55247			

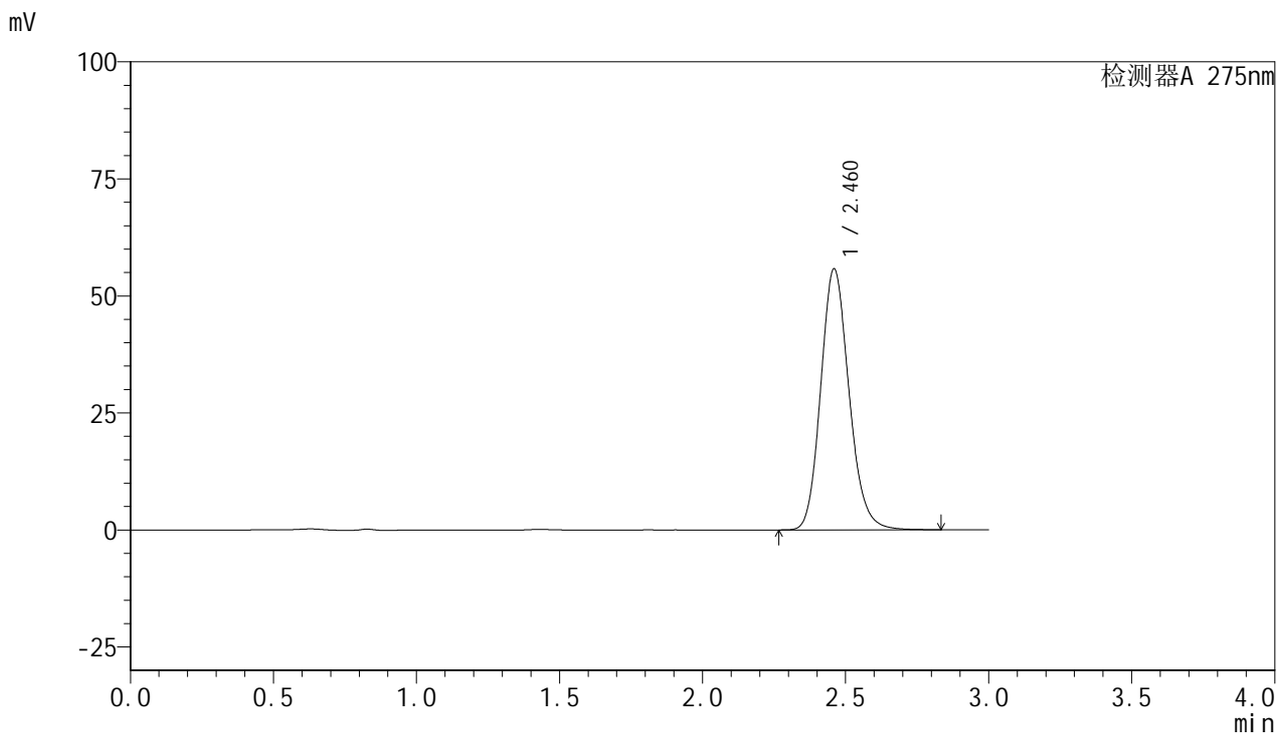


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1557-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:09:17 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	2.460	383978	100.000	55606	3018	1.153	--
总计		383978	100.000	55606			

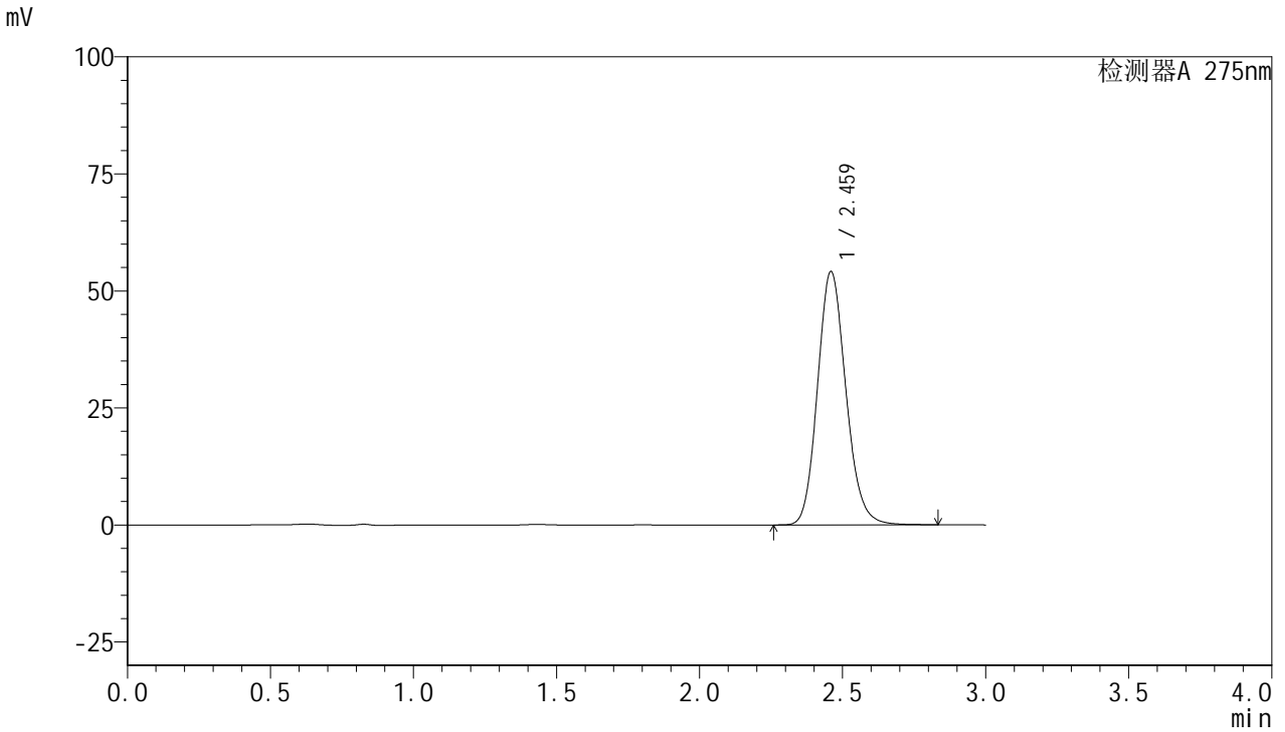


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1558-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:34:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:09:20 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	2.459	373585	100.000	53935	2992	1.143	--
总计		373585	100.000	53935			

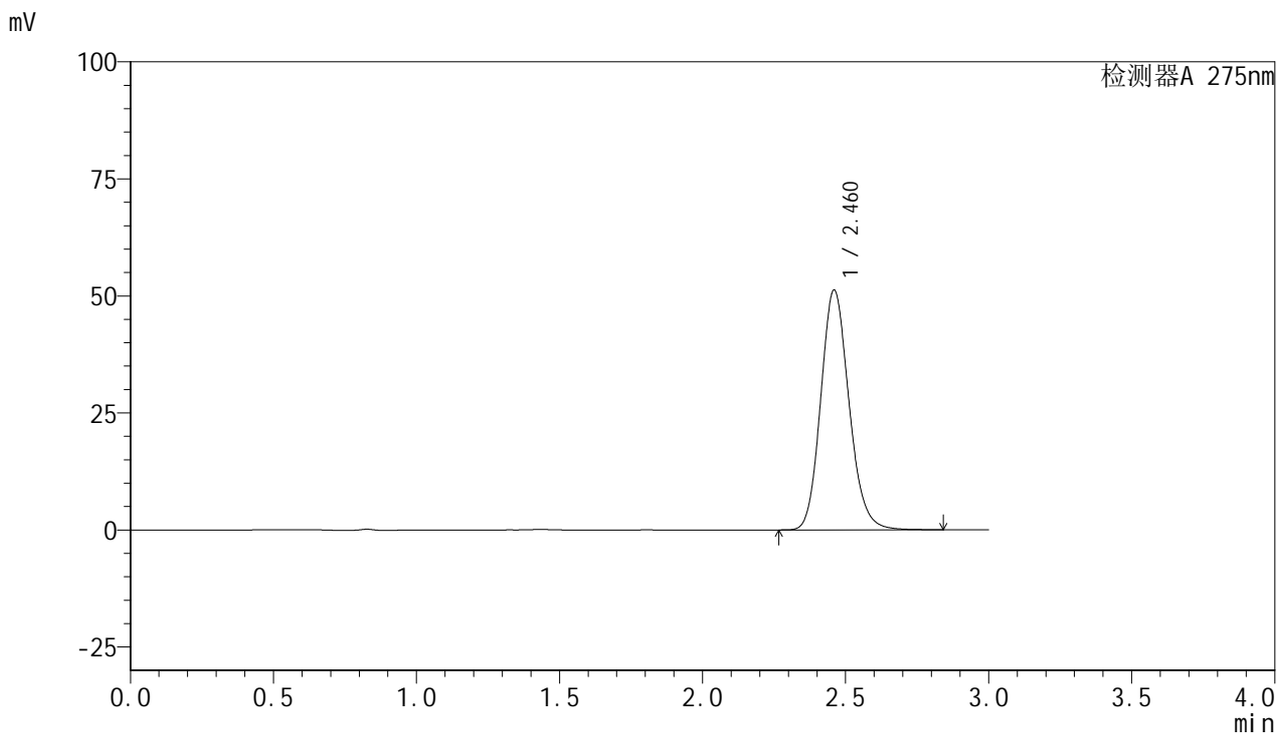


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1559-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:09:23 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	2.460	352865	100.000	51113	3011	1.148	--
总计		352865	100.000	51113			

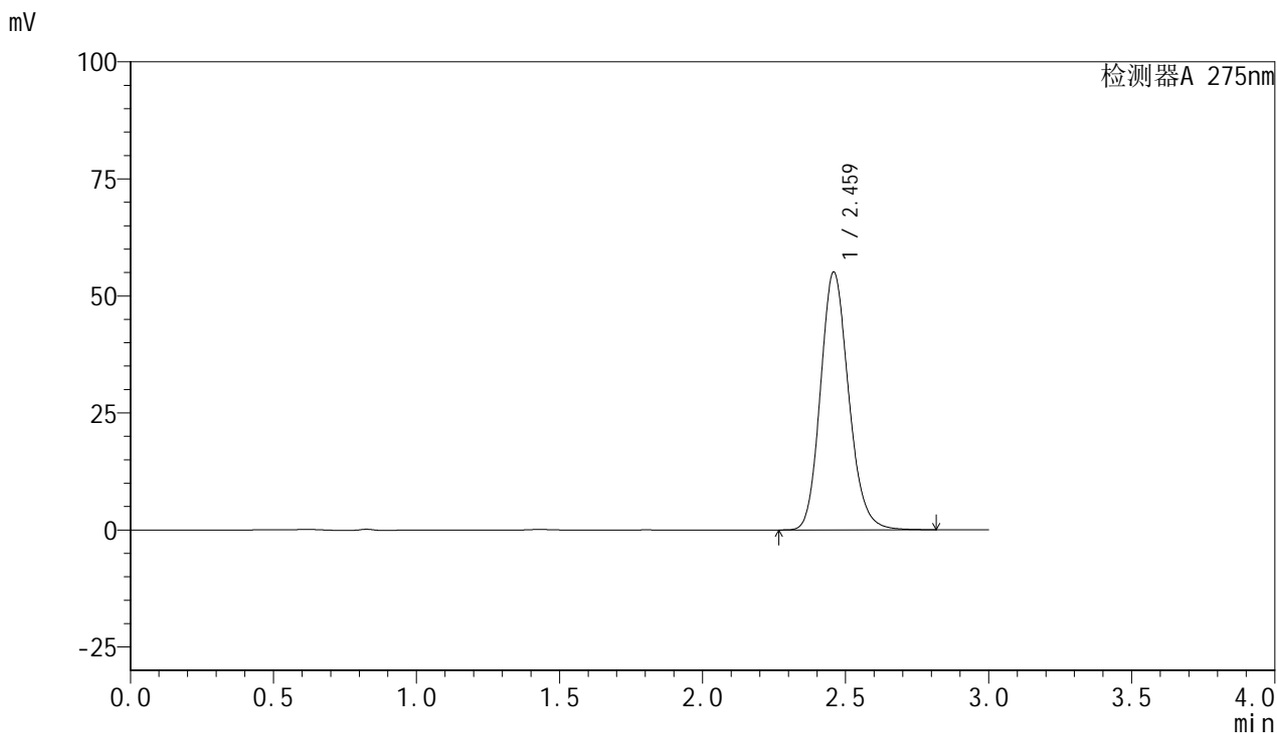


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1560-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:09:25 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	2.459	377627	100.000	54938	3040	1.157	--
总计		377627	100.000	54938			

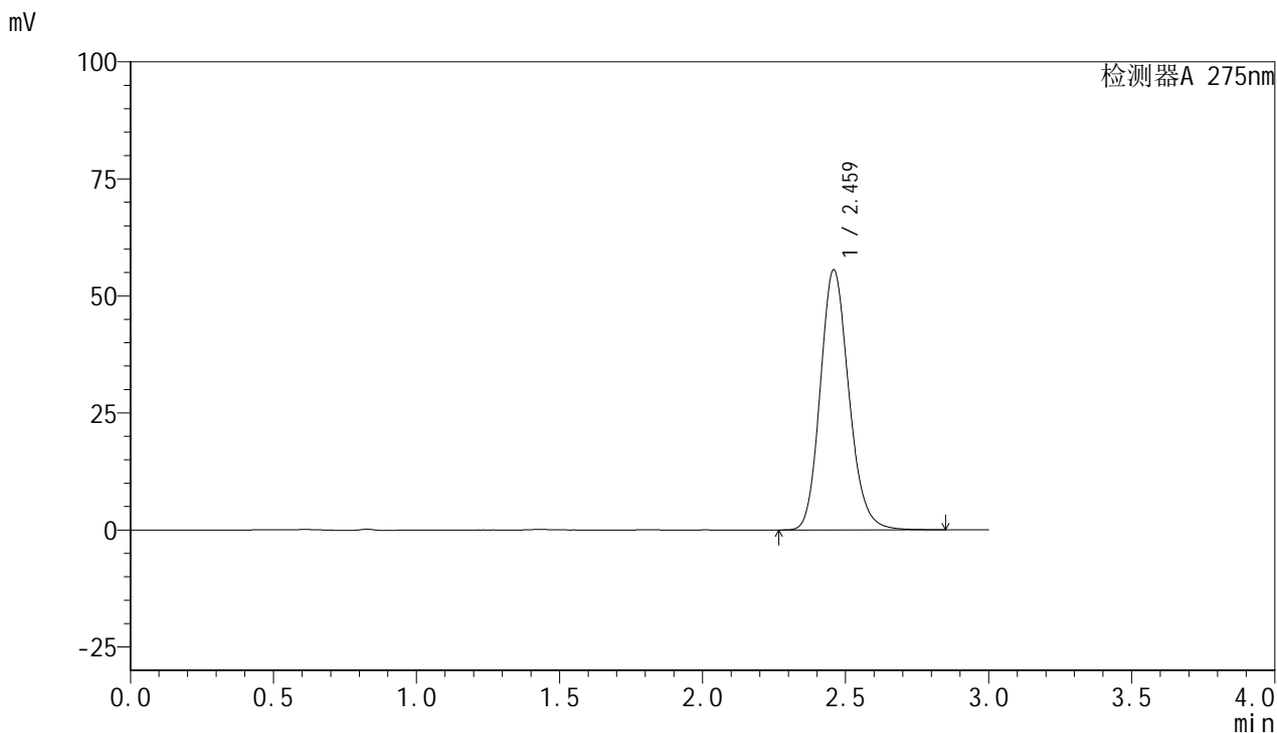


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1561-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:09:28 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	2.459	386990	100.000	55417	2947	1.160	--
总计		386990	100.000	55417			

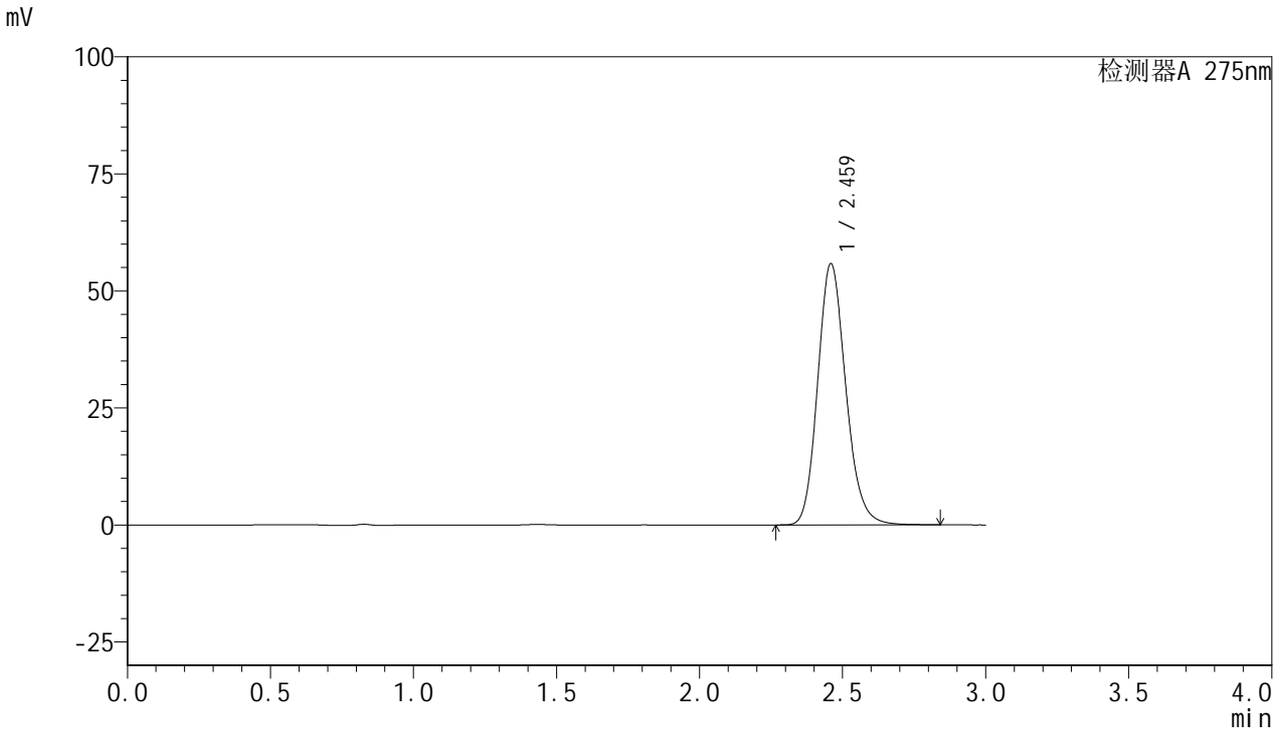


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1562-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:48:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:09:31 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	2.459	381502	100.000	55598	3065	1.162	--
总计		381502	100.000	55598			

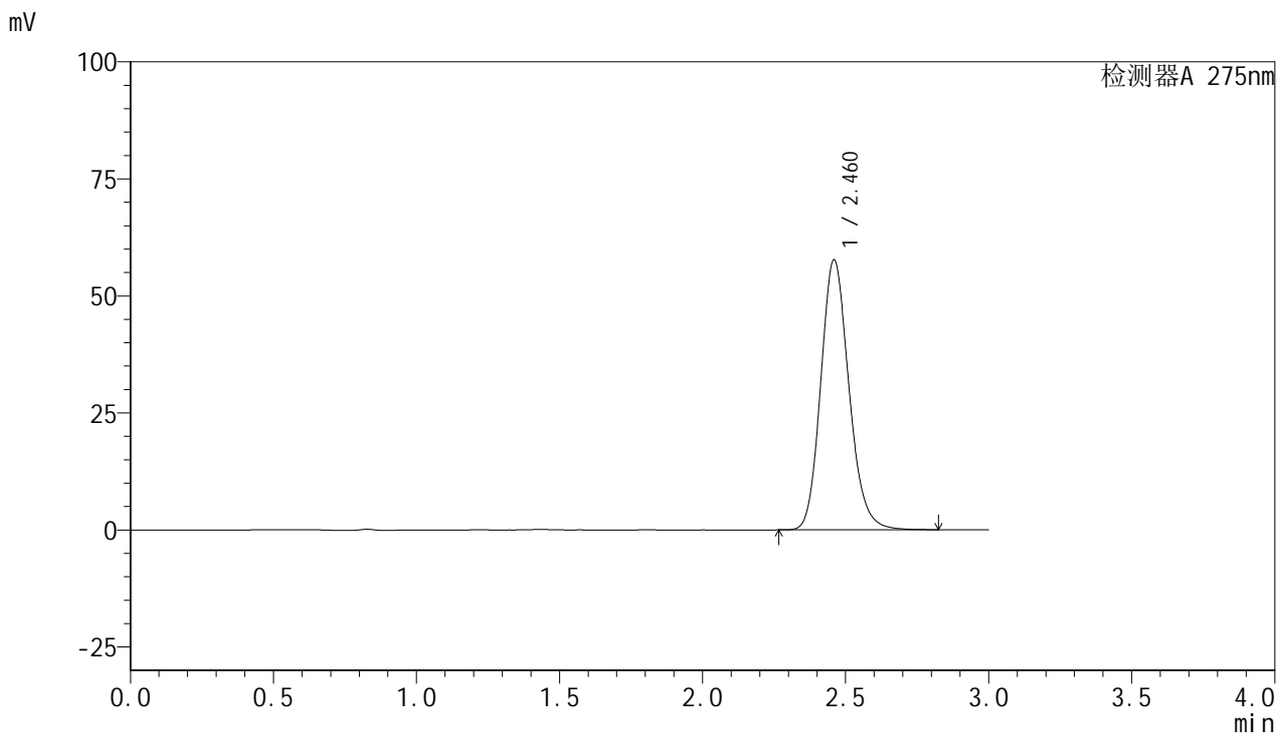


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1563-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:09:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

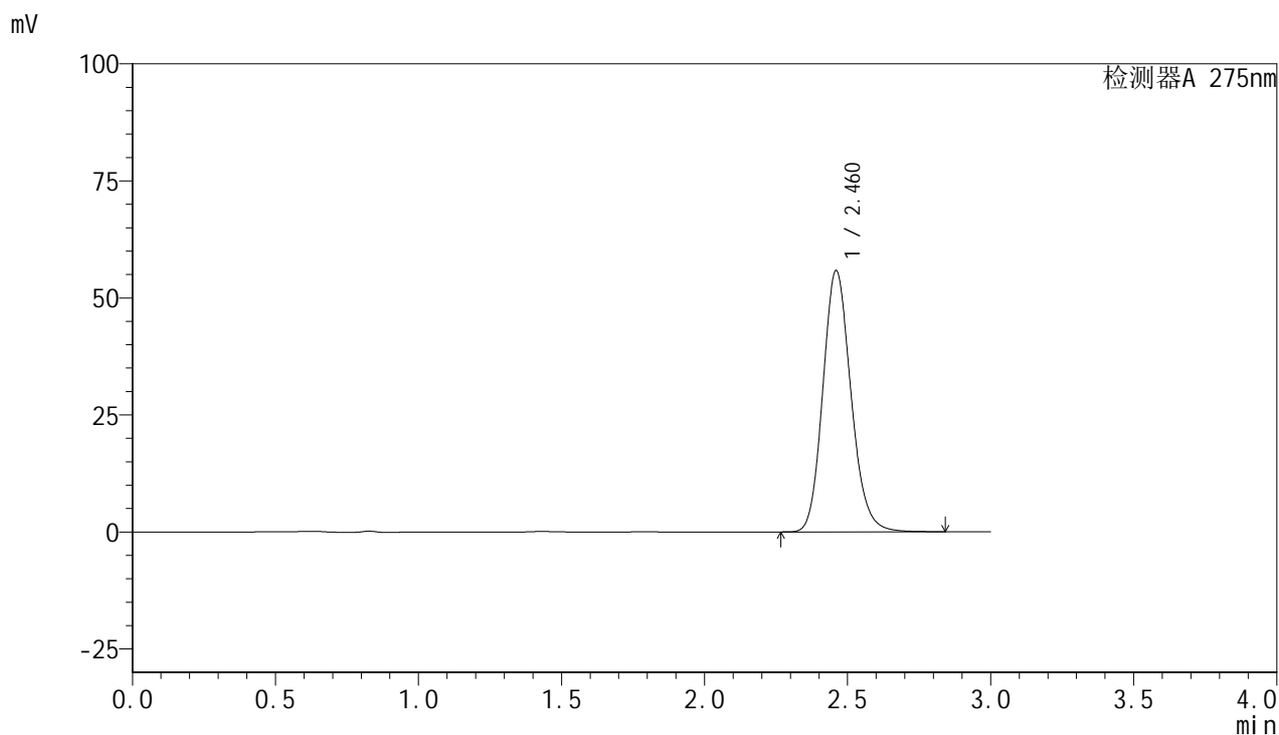
检测器A 275nm

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	2.460	395522	100.000	57506	3045	1.159	--
总计		395522	100.000	57506			

<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 - 27-25/27-1564-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/17 20:55:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:09:36 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	2.460	382279	100.000	55674	3047	1.152	--
总计		382279	100.000	55674			

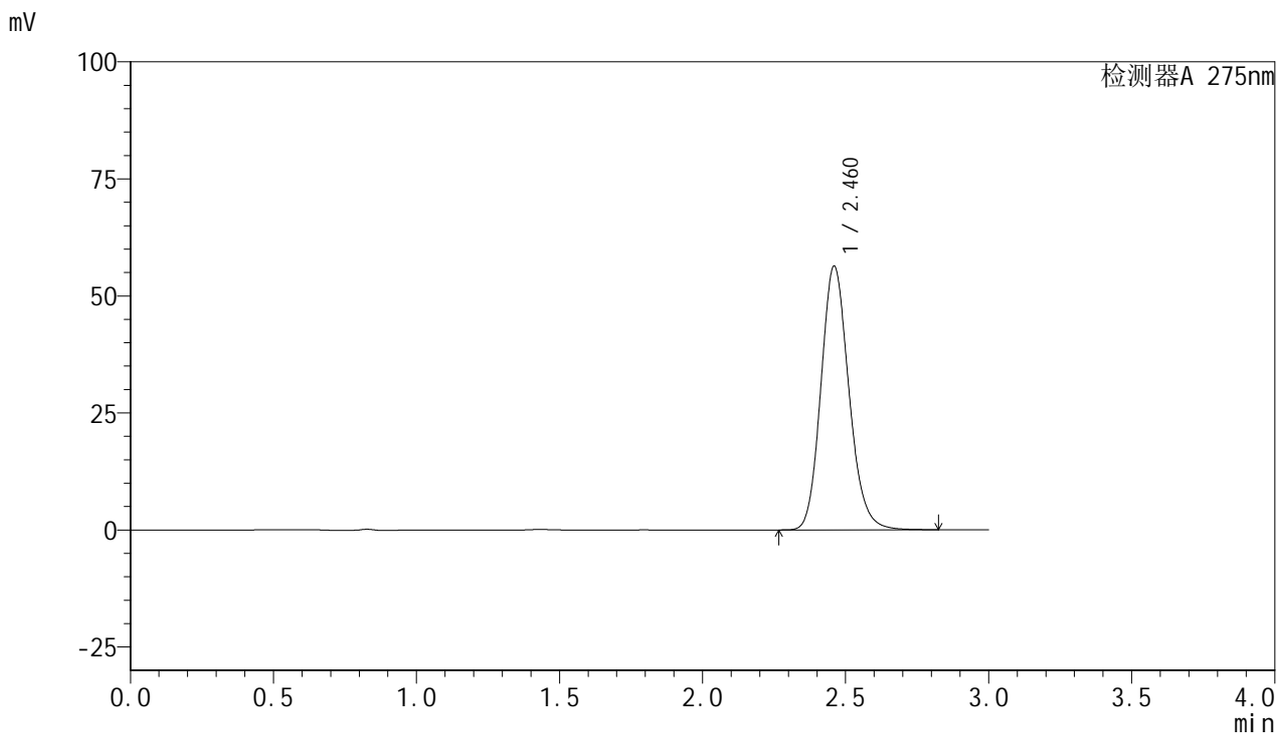


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1565-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:58:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:09:39 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	2.460	383979	100.000	56194	3080	1.153	--
总计		383979	100.000	56194			

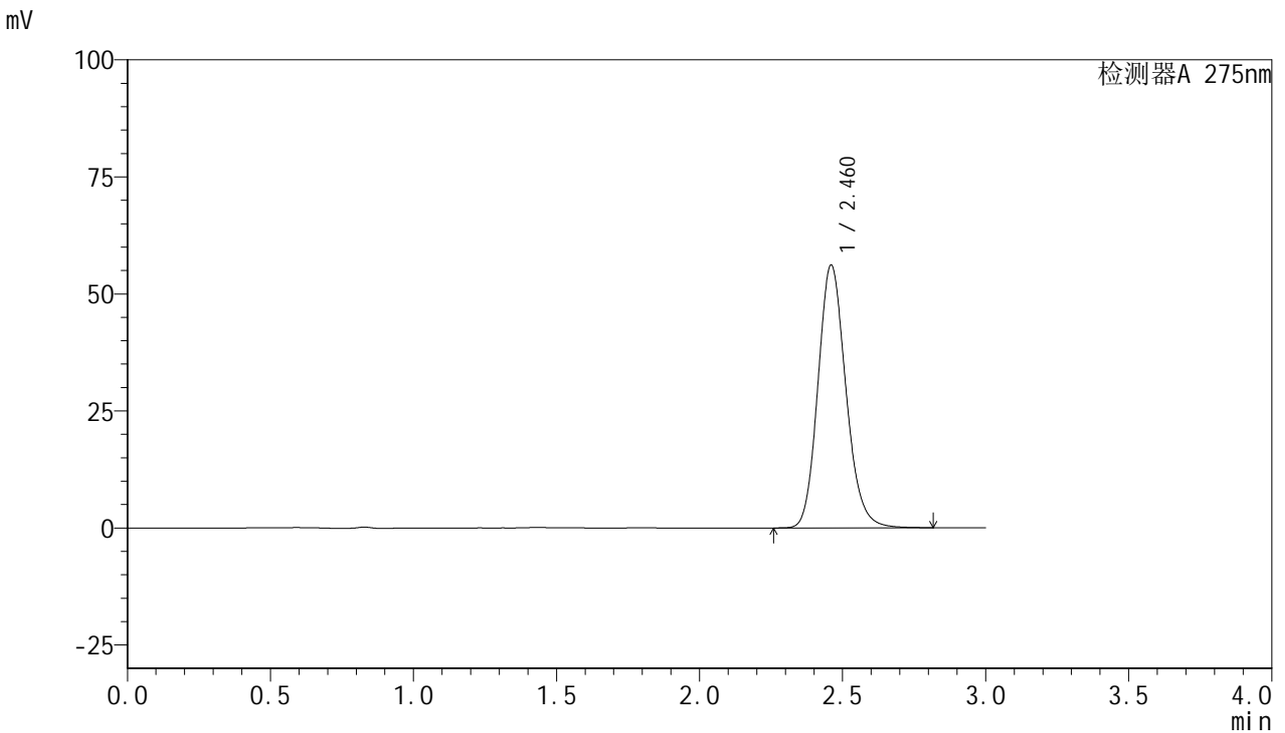


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1566-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:01:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:09:42 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	2.460	382094	100.000	55998	3088	1.153	--
总计		382094	100.000	55998			

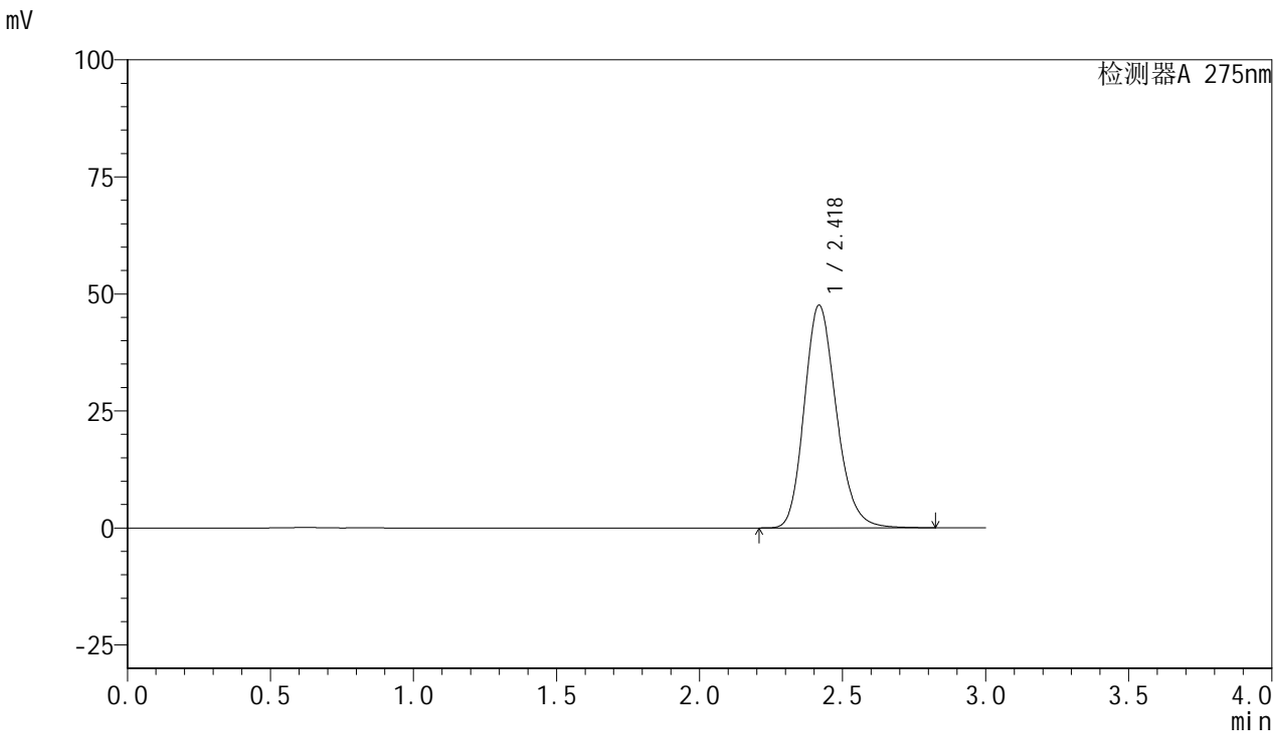


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1567-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:05:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:09:44 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	2.418	370875	100.000	47456	2274	1.190	--
总计		370875	100.000	47456			

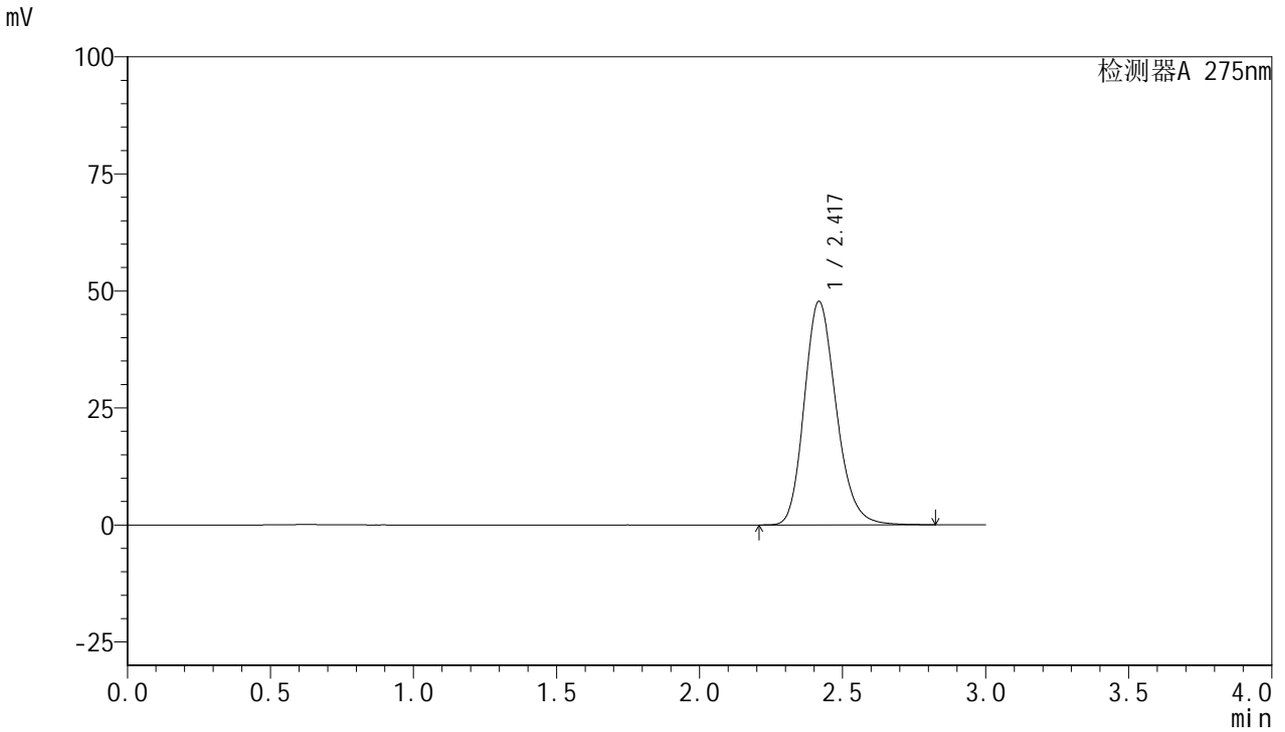


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1568-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:08:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:09:47 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	2.417	371101	100.000	47619	2291	1.196	--
总计		371101	100.000	47619			

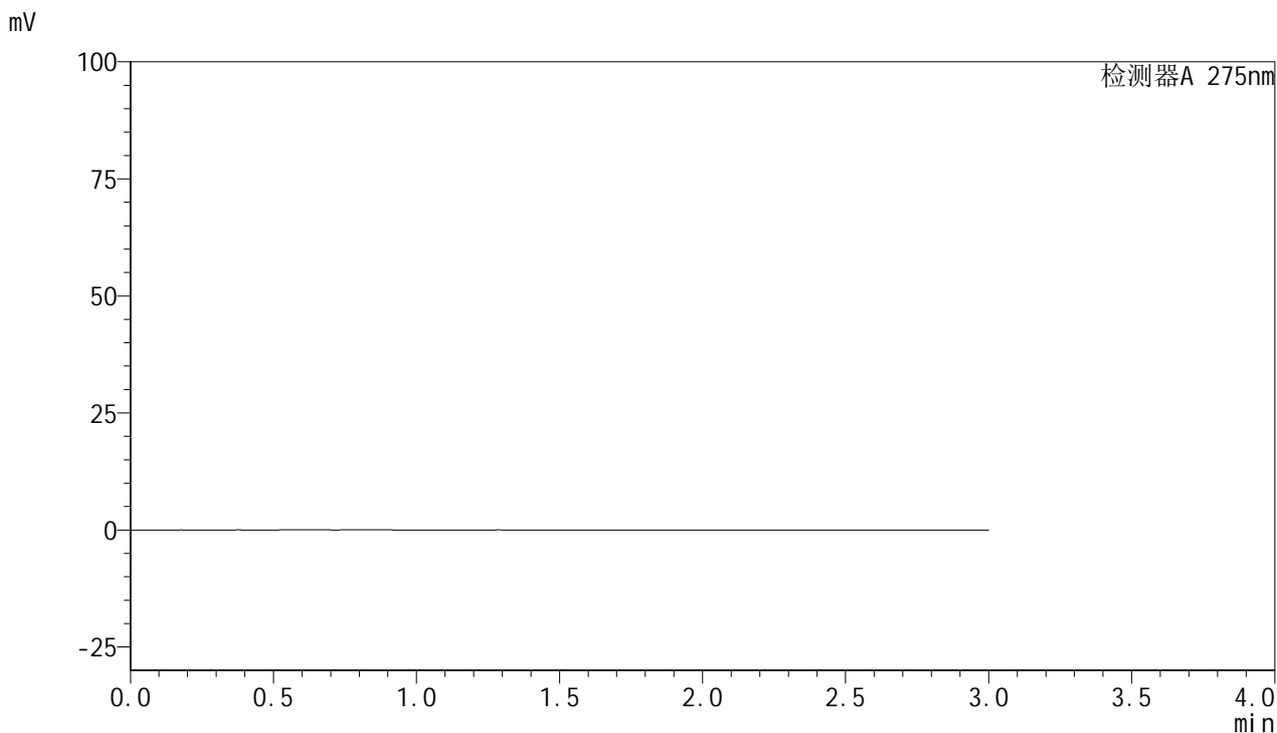


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1569-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:09:50 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)
总计							

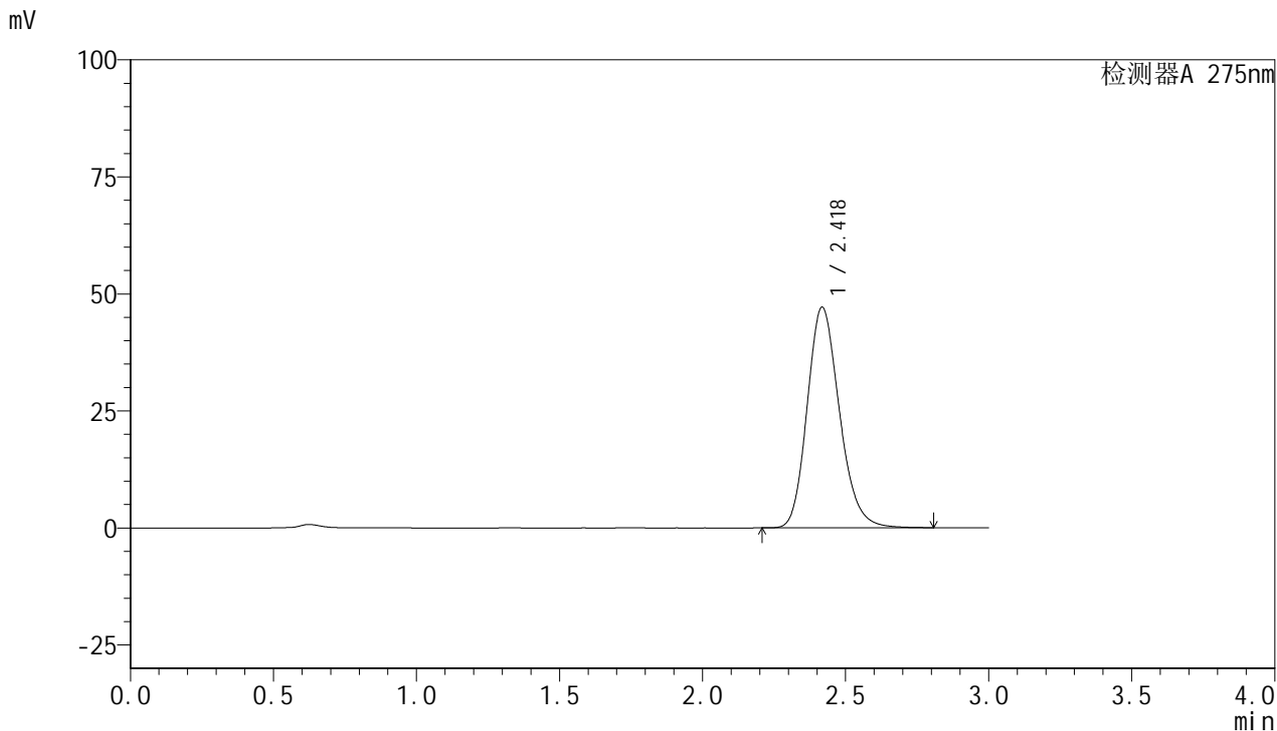


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1570-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:09:52 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	2.418	370041	100.000	47002	2236	1.188	--
总计		370041	100.000	47002			

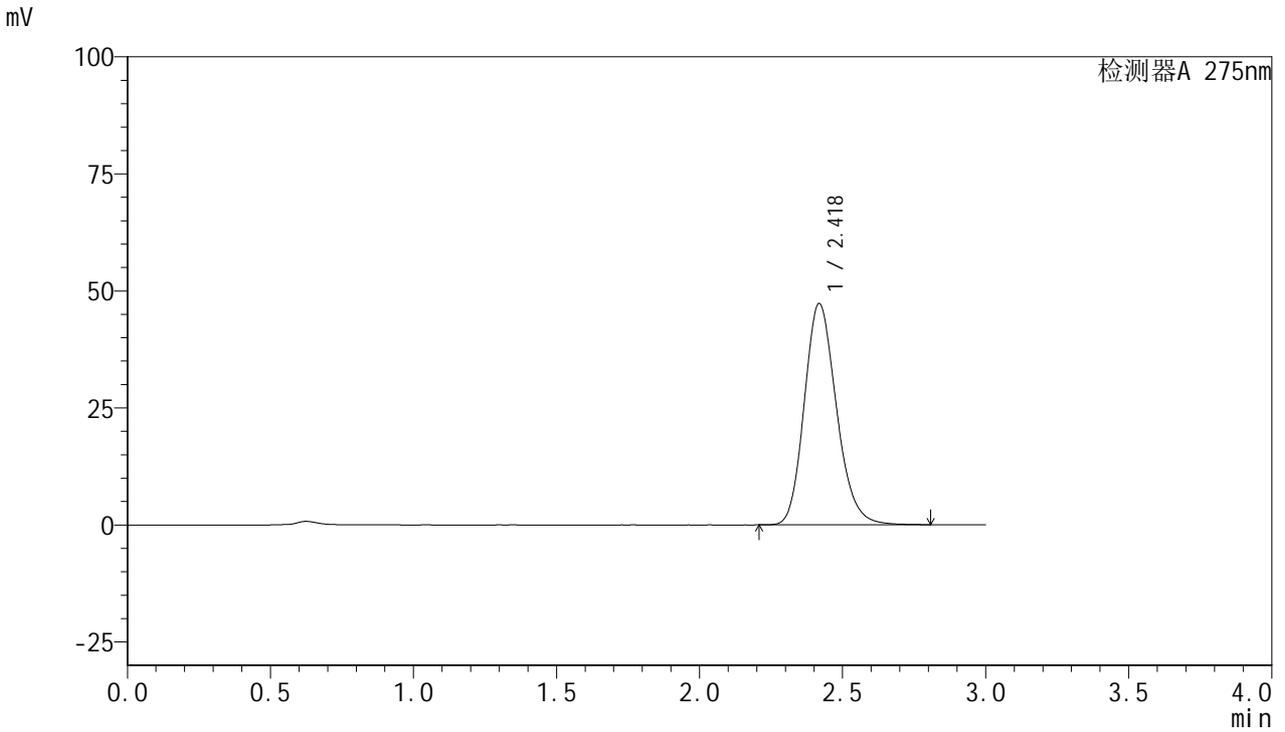


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1571-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:18:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:09:55 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	2.418	370289	100.000	47168	2246	1.182	--
总计		370289	100.000	47168			

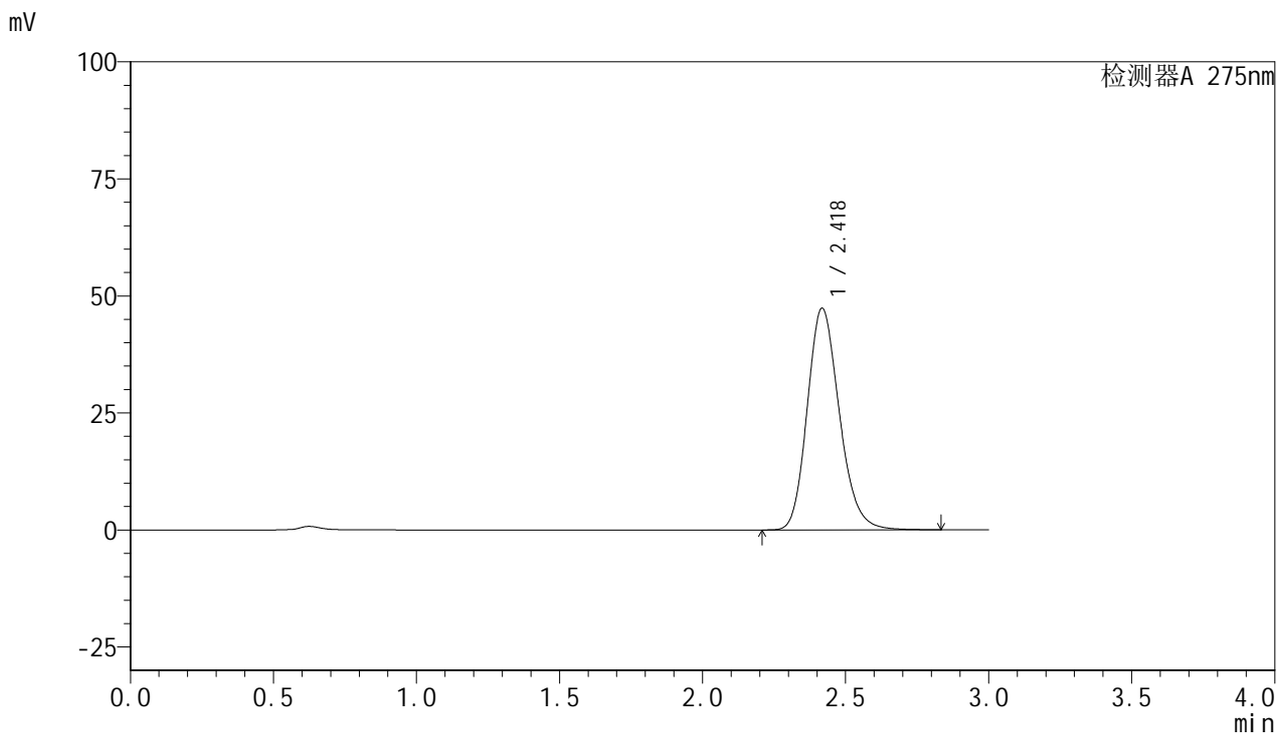


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1572-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:09:57 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	2.418	370012	100.000	47229	2260	1.186	--
总计		370012	100.000	47229			

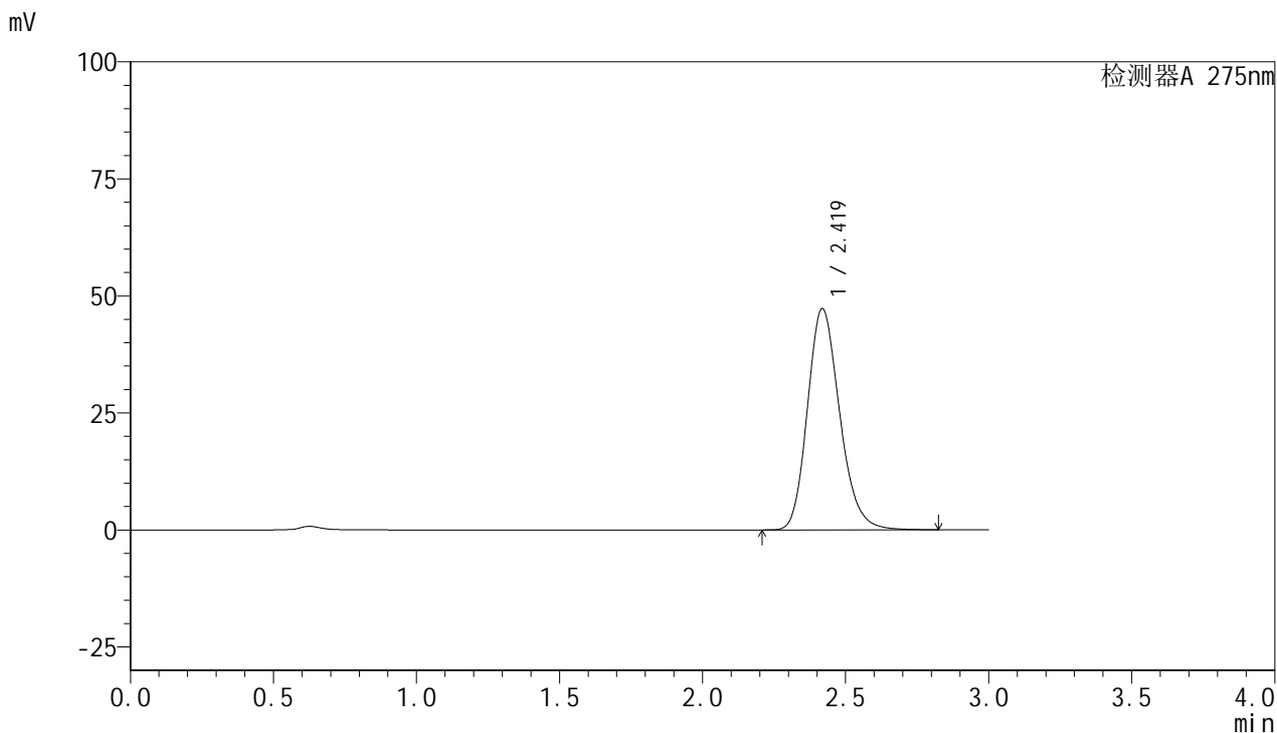


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1573-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:10:00 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	2.419	370789	100.000	47206	2249	1.193	--
总计		370789	100.000	47206			

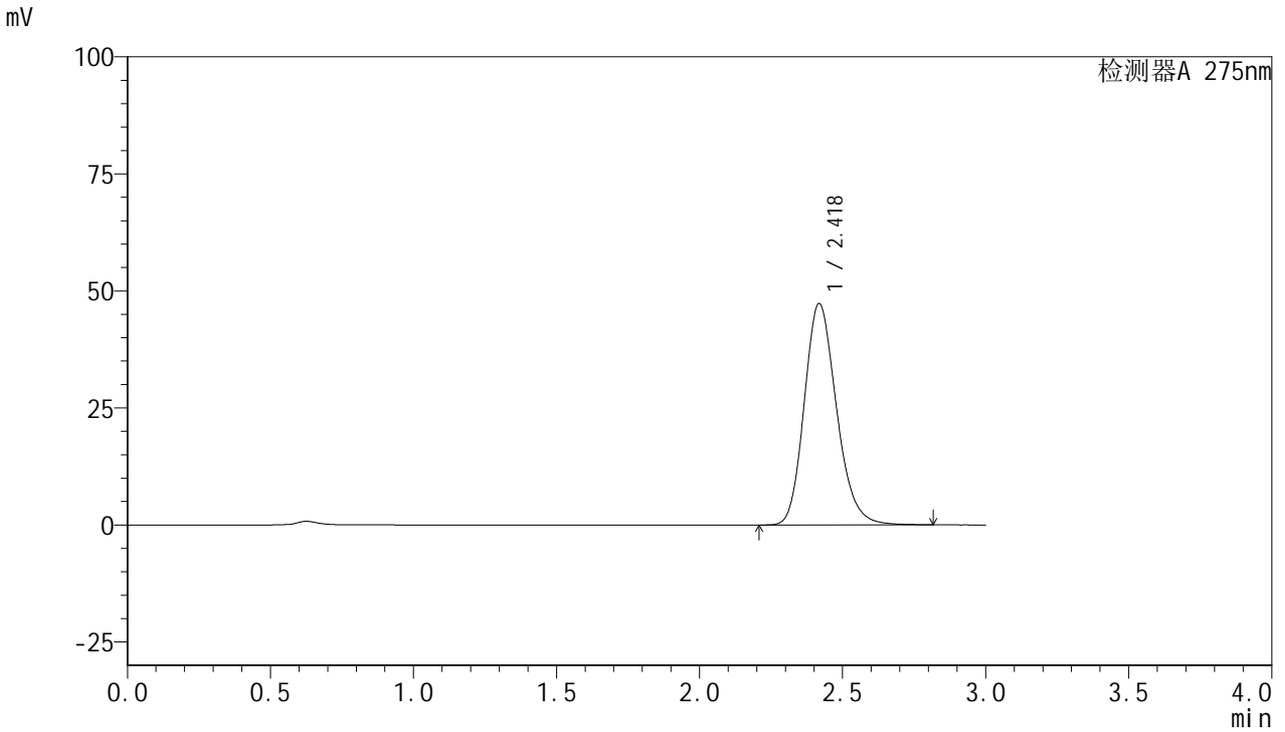


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1574-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:29:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:10:03 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	2.418	371172	100.000	47182	2241	1.191	--
总计		371172	100.000	47182			

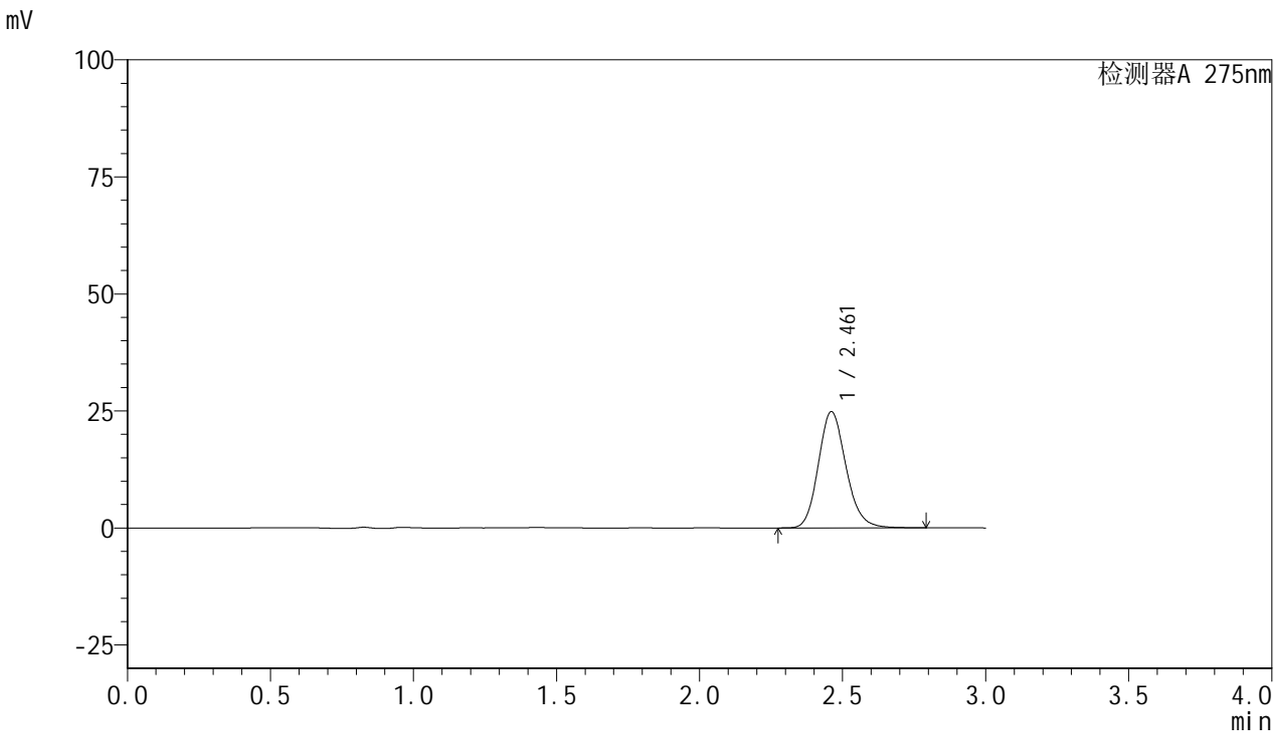


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1575-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:32:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:10:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

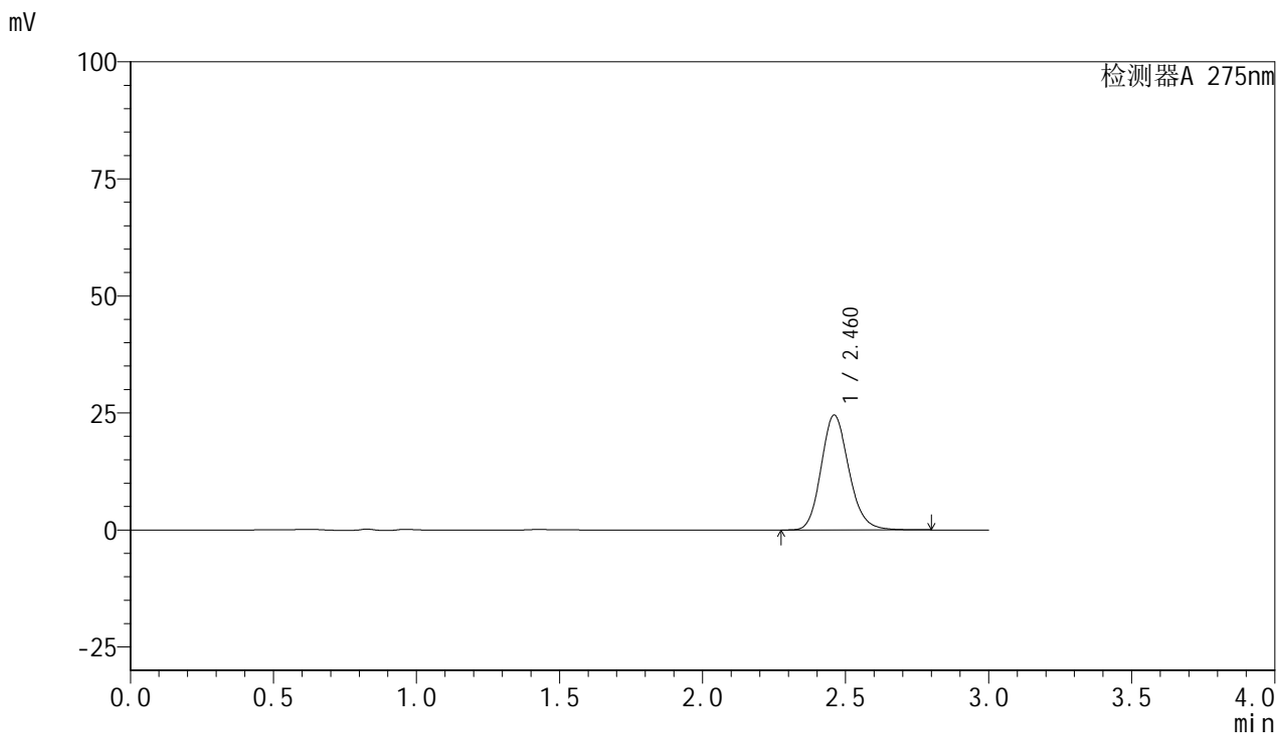
检测器A 275nm

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	2.461	167255	100.000	24795	3163	1.156	--
总计		167255	100.000	24795			

<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 - 27-25/27-1576-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:35:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:10:08 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	2.460	165567	100.000	24482	3148	1.157	--
总计		165567	100.000	24482			

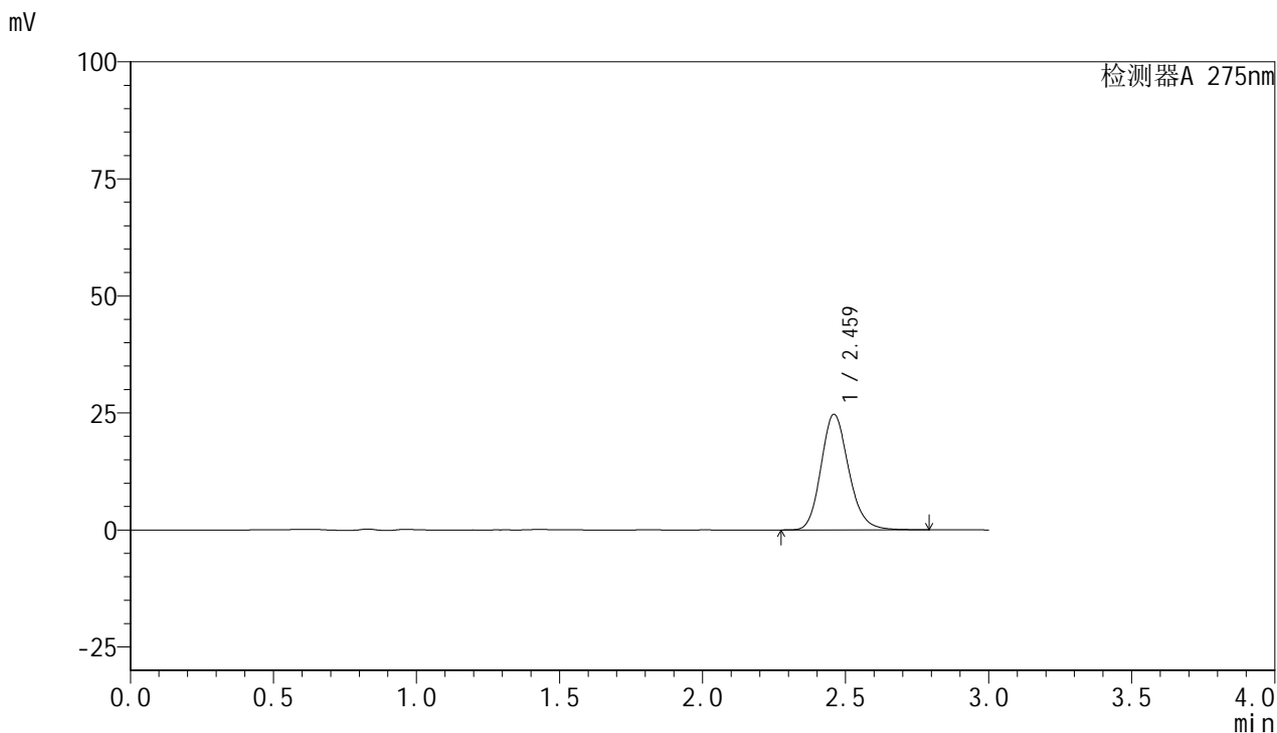


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1577-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 21:39:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:10:10 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	2.459	166241	100.000	24607	3169	1.168	--
总计		166241	100.000	24607			

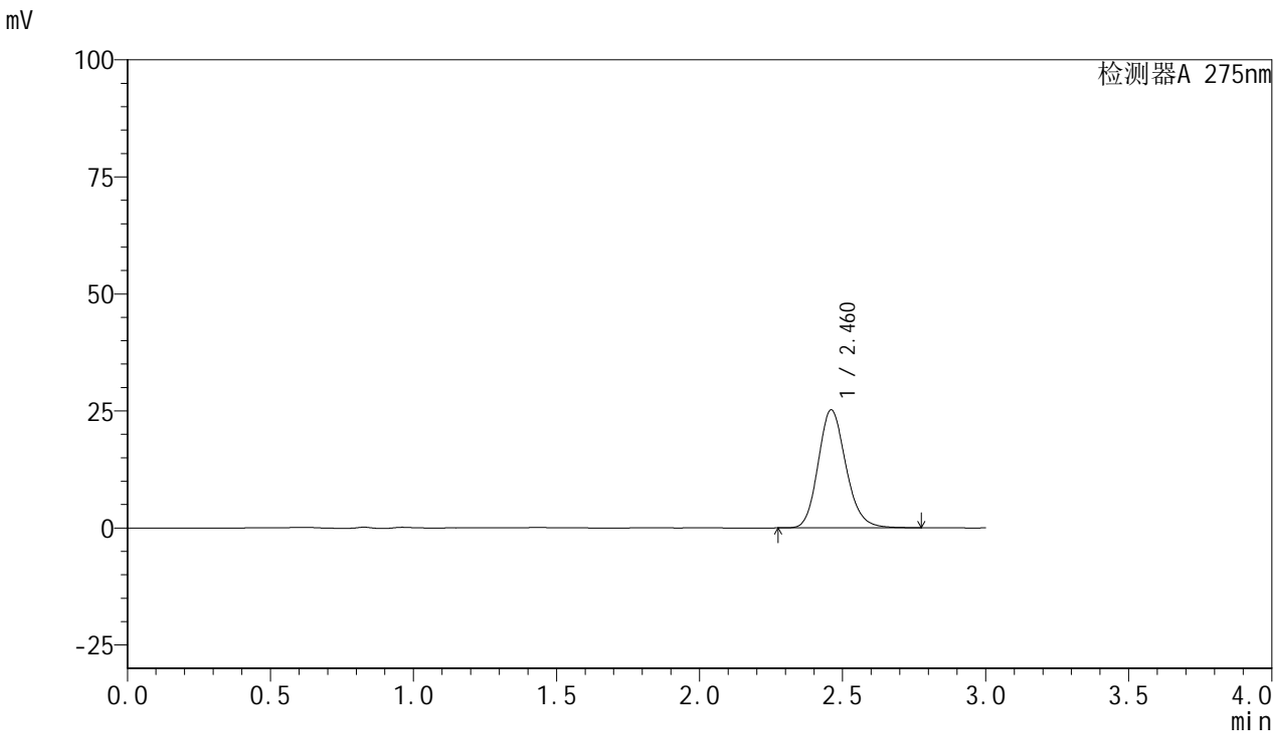


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1578-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 21:42:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:10:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

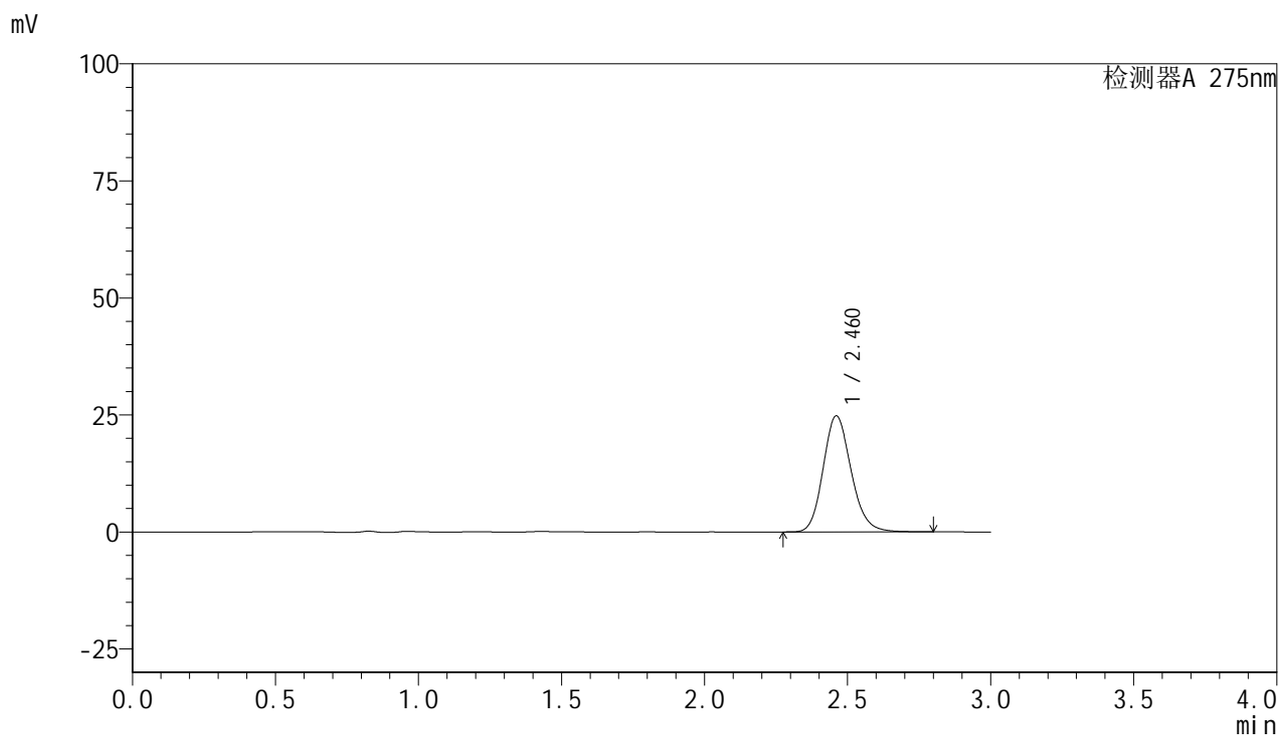
检测器A 275nm

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	2.460	170228	100.000	25143	3137	1.163	--
总计		170228	100.000	25143			

<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 - 27-25/27-1579-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 21:46:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:10:16 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	2.460	168888	100.000	24749	3090	1.160	--
总计		168888	100.000	24749			

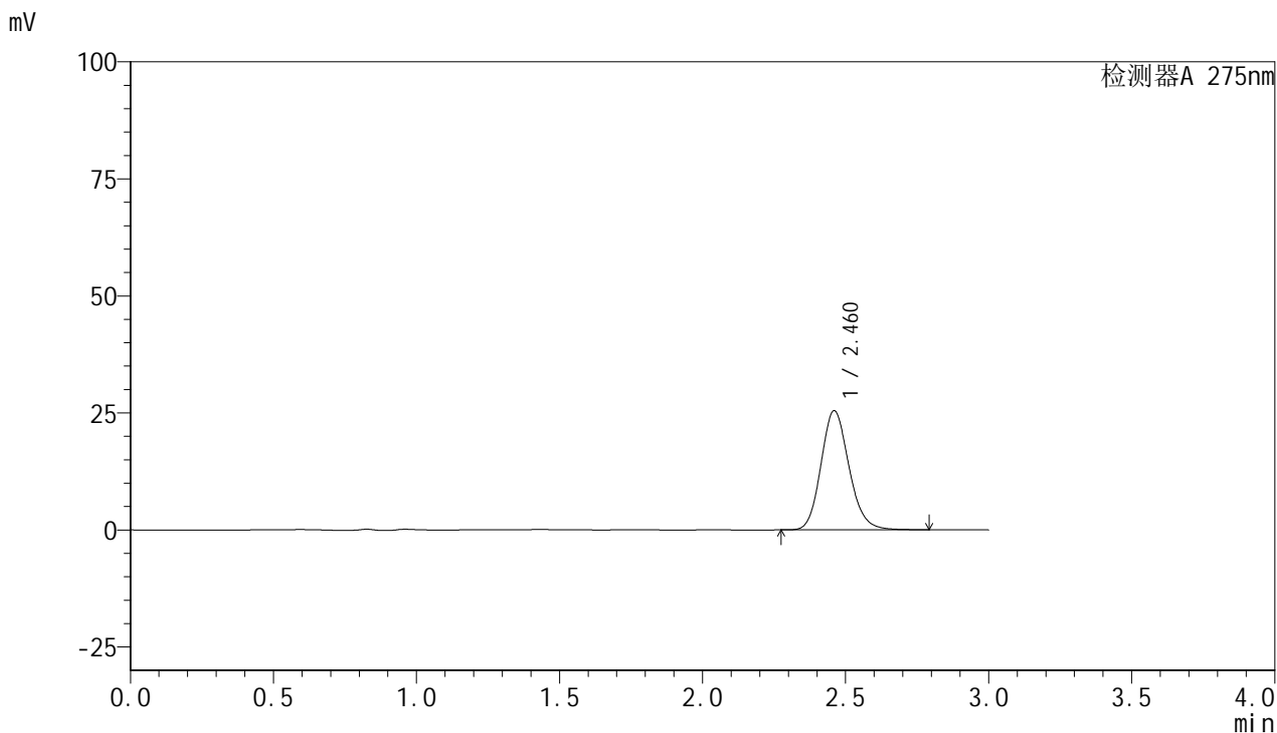


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1580-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 21:49:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:10:19 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	2.460	173830	100.000	25406	3068	1.152	--
总计		173830	100.000	25406			

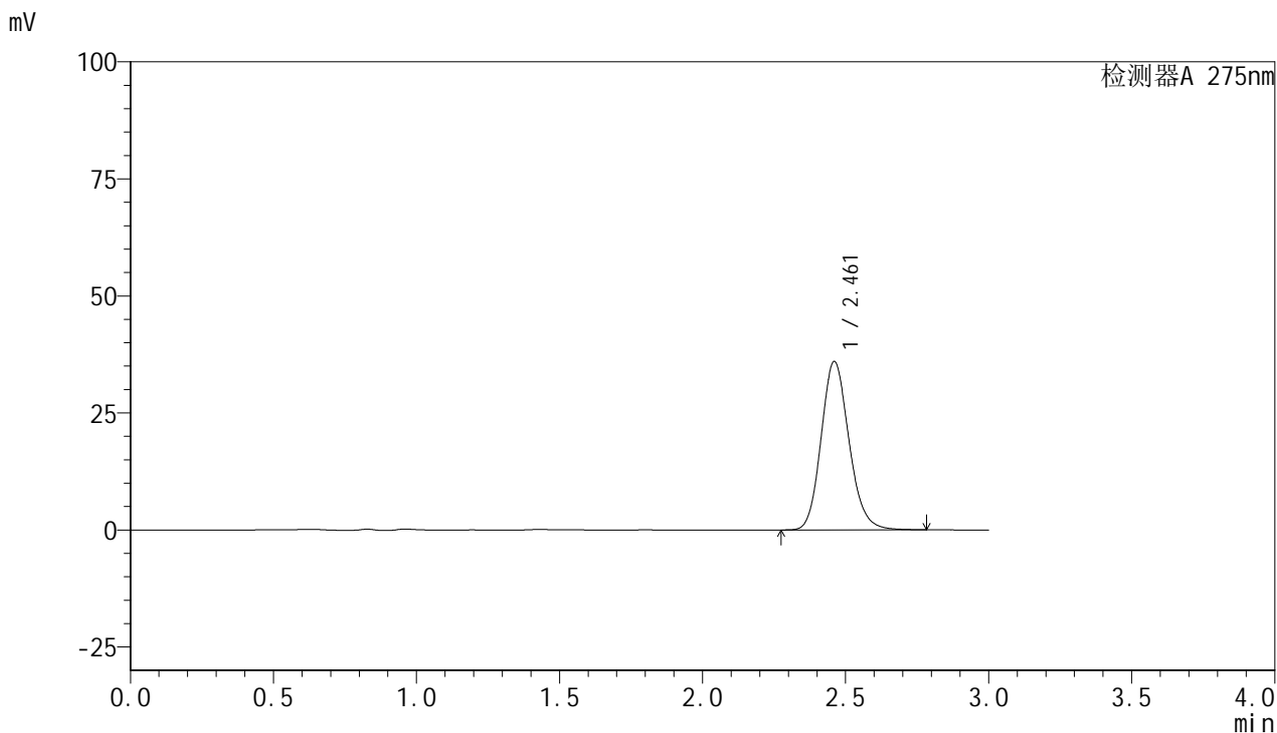


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1581-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 21:52:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:10:21 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	2.461	244201	100.000	35939	3106	1.151	--
总计		244201	100.000	35939			

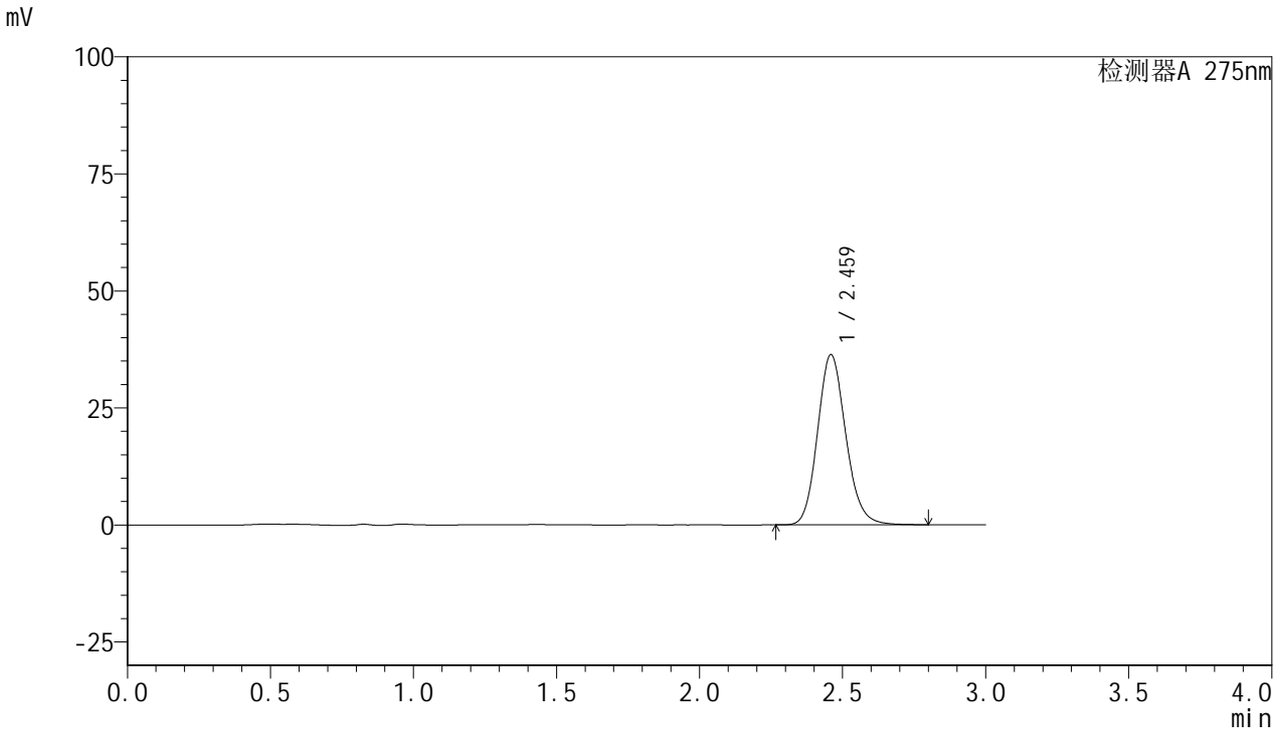


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1582-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 21:56:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:10:24 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	2.459	249873	100.000	36222	3025	1.142	--
总计		249873	100.000	36222			

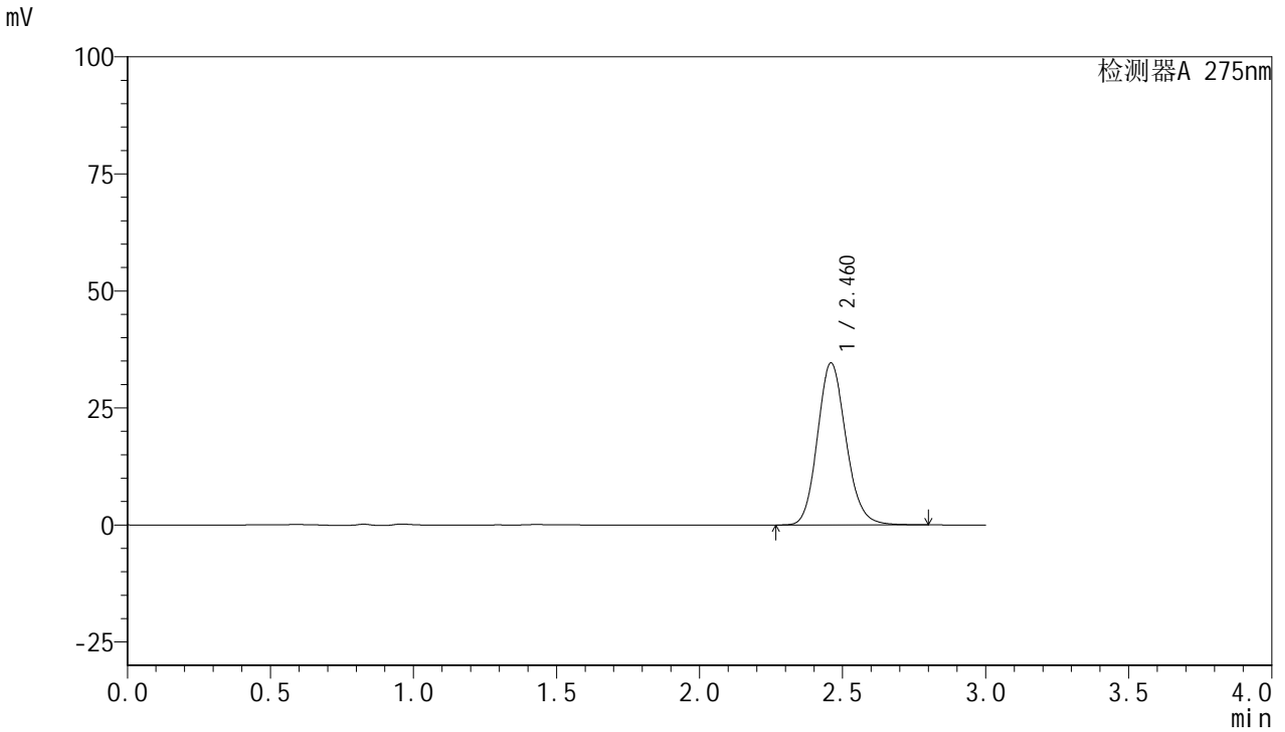


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1583-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 21:59:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:10:27 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	2.460	240459	100.000	34491	2955	1.140	--
总计		240459	100.000	34491			

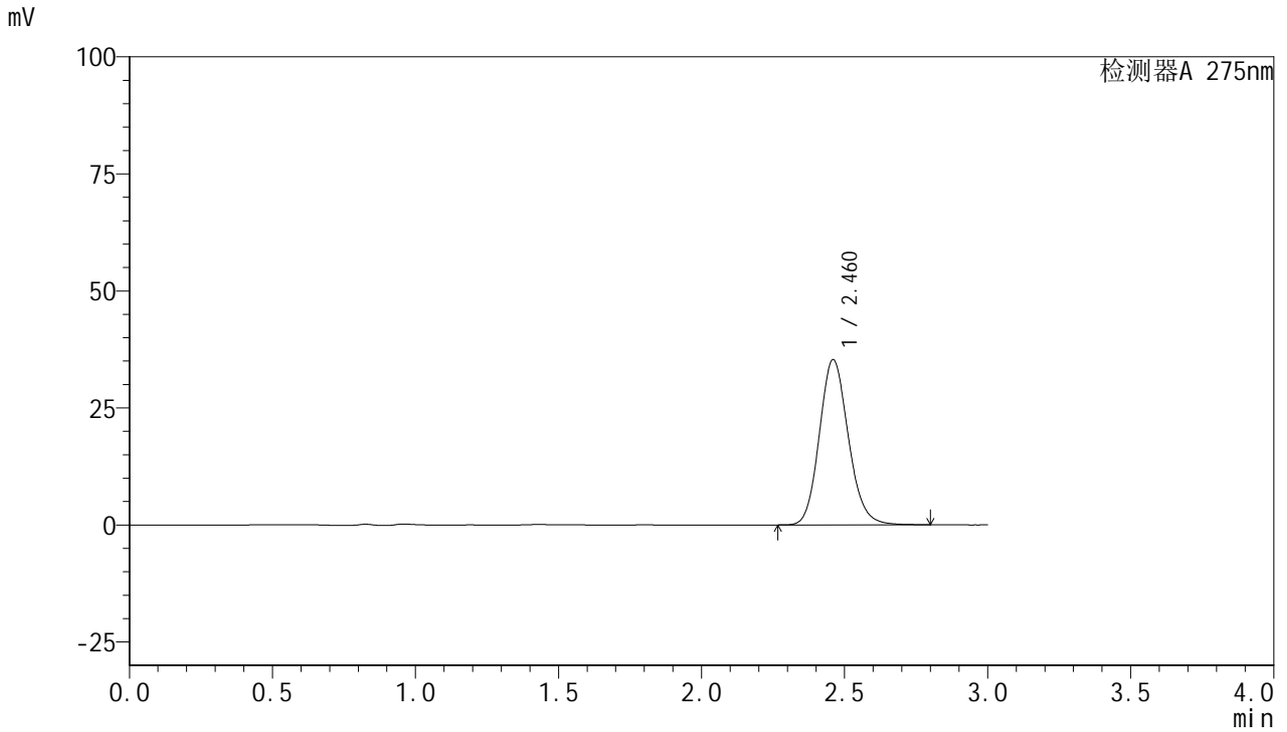


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1584-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 22:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:10:29 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	2.460	249034	100.000	35213	2862	1.138	--
总计		249034	100.000	35213			

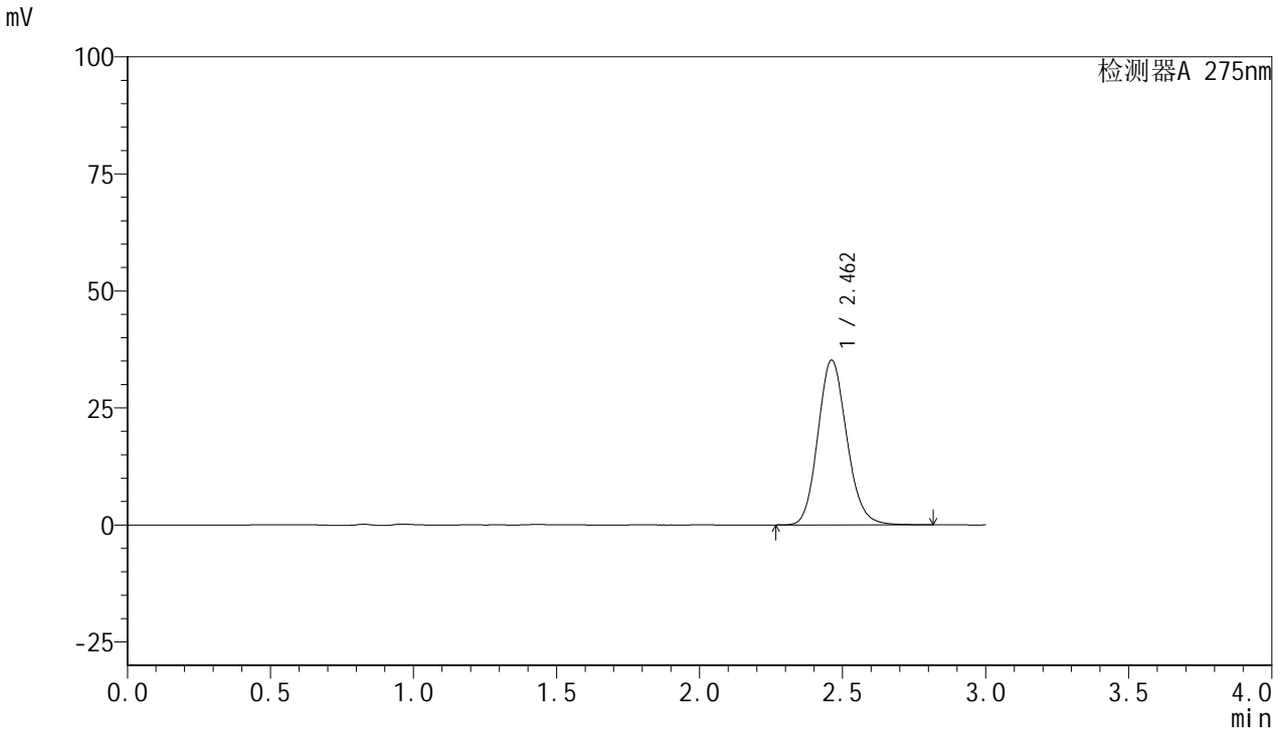


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1585-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 22:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:10:32 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	2.462	247644	100.000	35191	2878	1.136	--
总计		247644	100.000	35191			

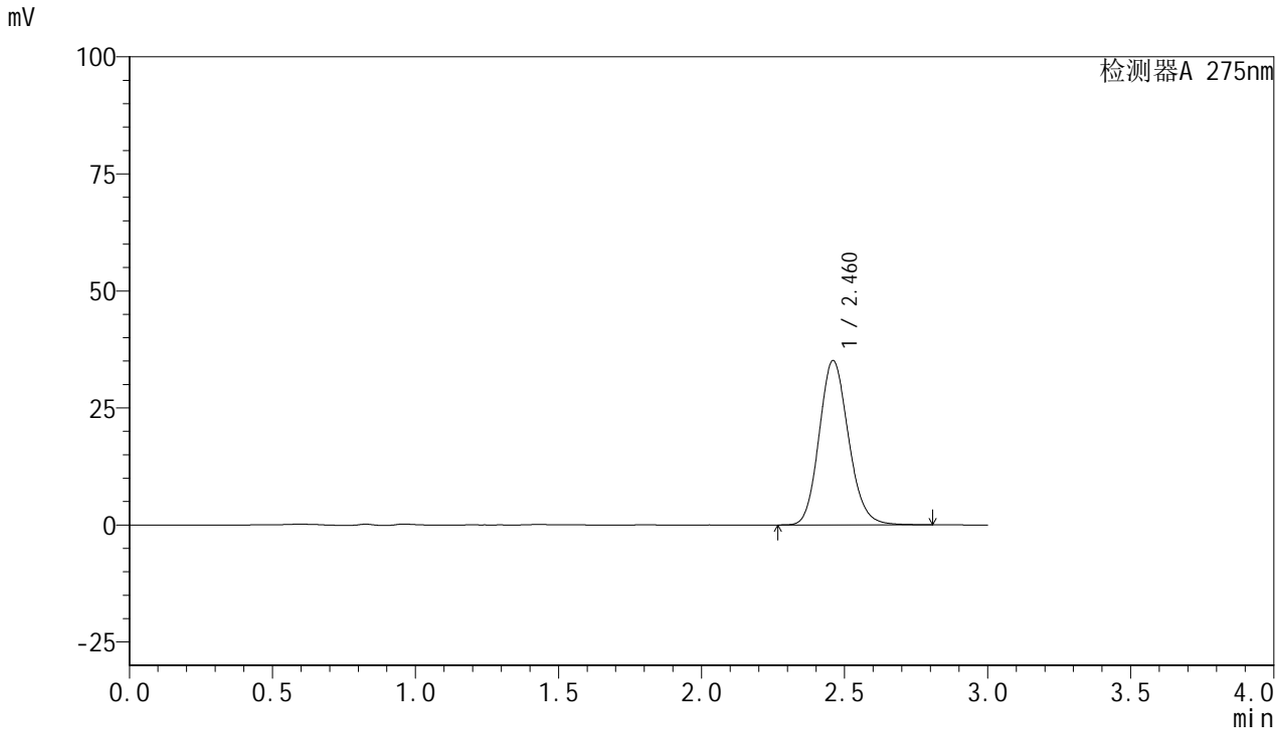


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1586-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 22:09:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:10:35 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	2.460	250822	100.000	35018	2783	1.141	--
总计		250822	100.000	35018			

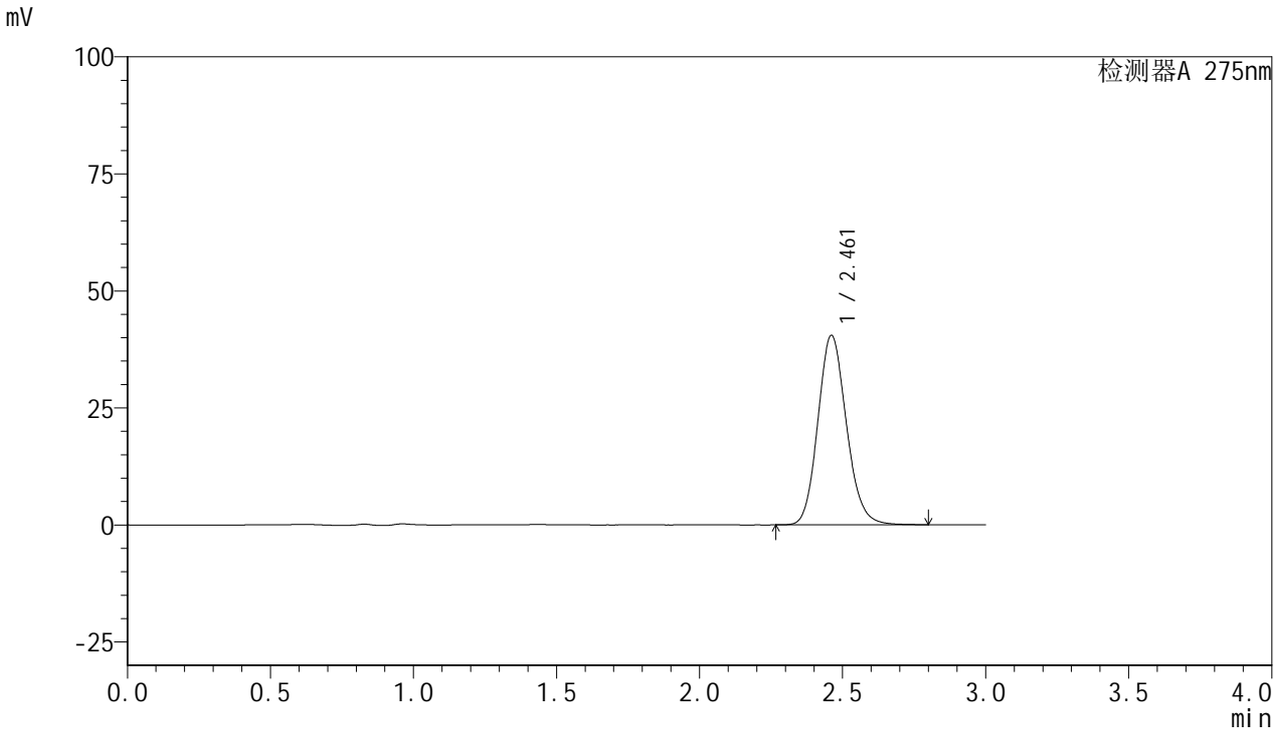


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1587-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 22:13:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:10:37 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	2.461	280995	100.000	40445	2956	1.135	--
总计		280995	100.000	40445			

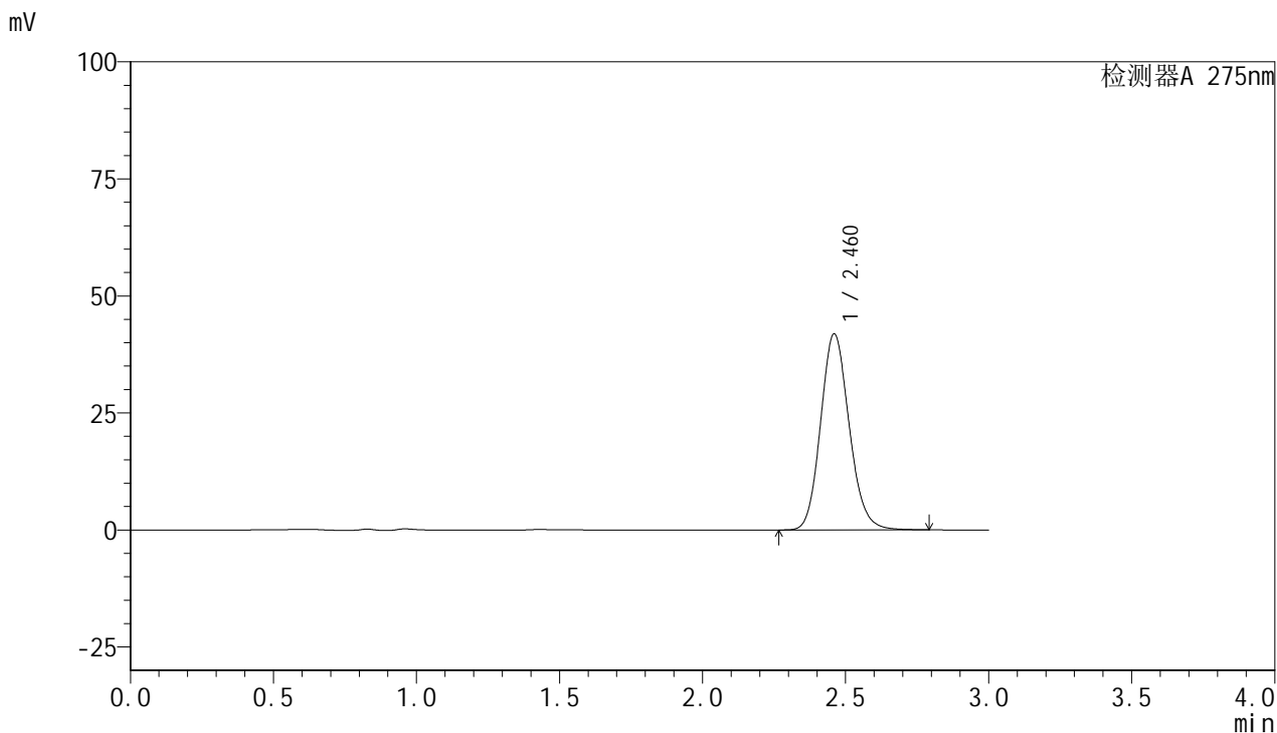


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1588-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 22:16:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:10:40 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	2.460	291271	100.000	41809	2941	1.134	--
总计		291271	100.000	41809			

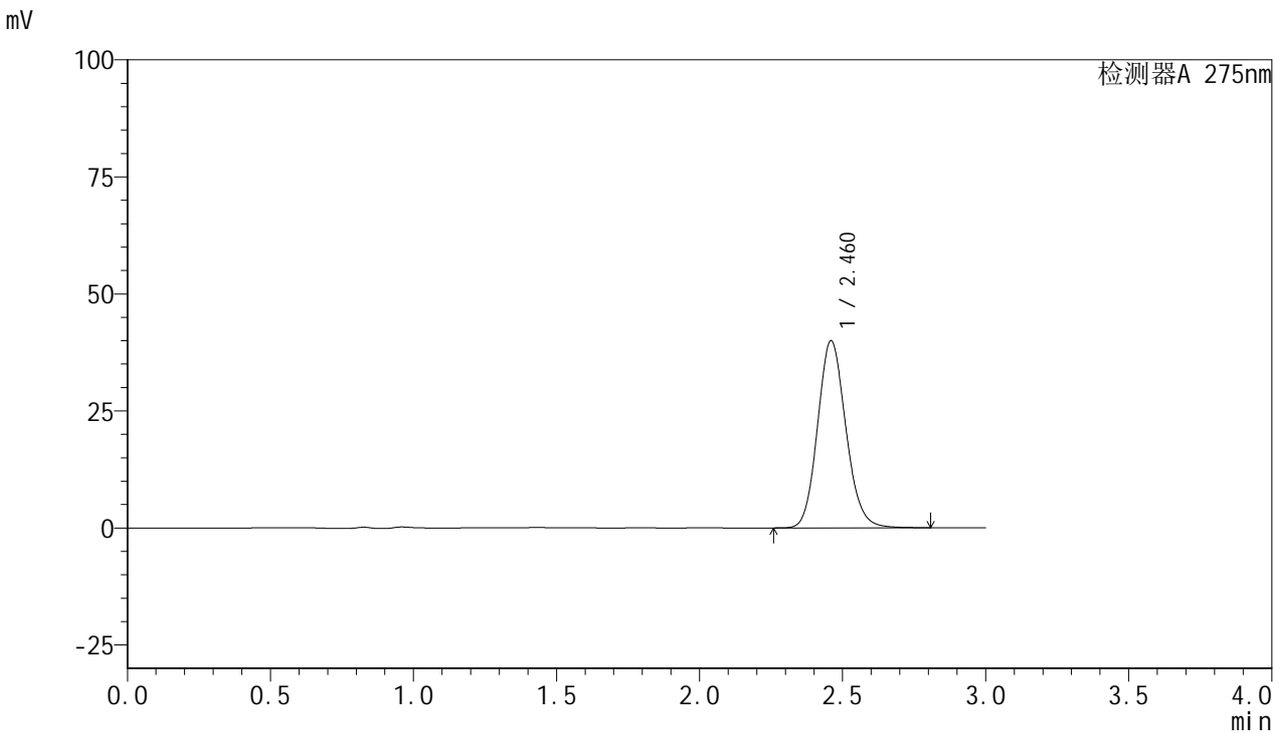


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1589-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 22:20:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:10:43 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	2.460	275412	100.000	39856	2996	1.128	--
总计		275412	100.000	39856			

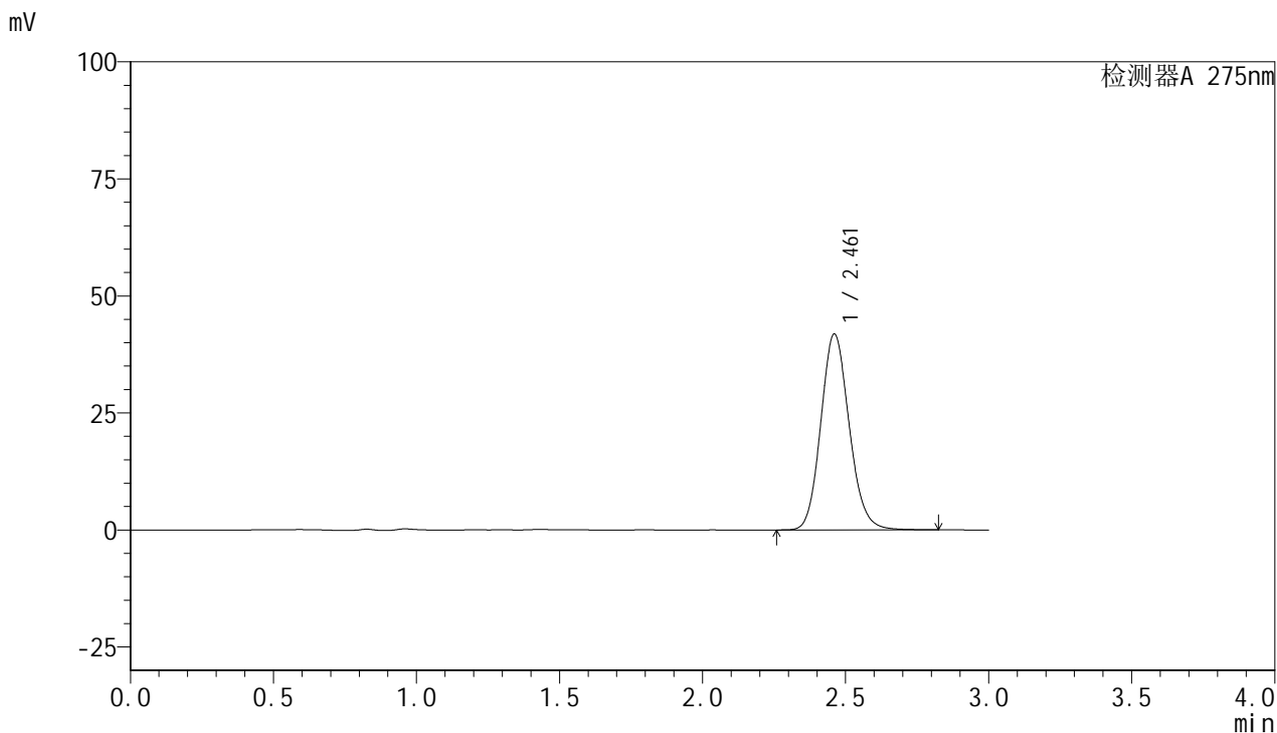


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1590-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 22:23:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:10:45 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	2.461	289400	100.000	41805	2979	1.126	--
总计		289400	100.000	41805			

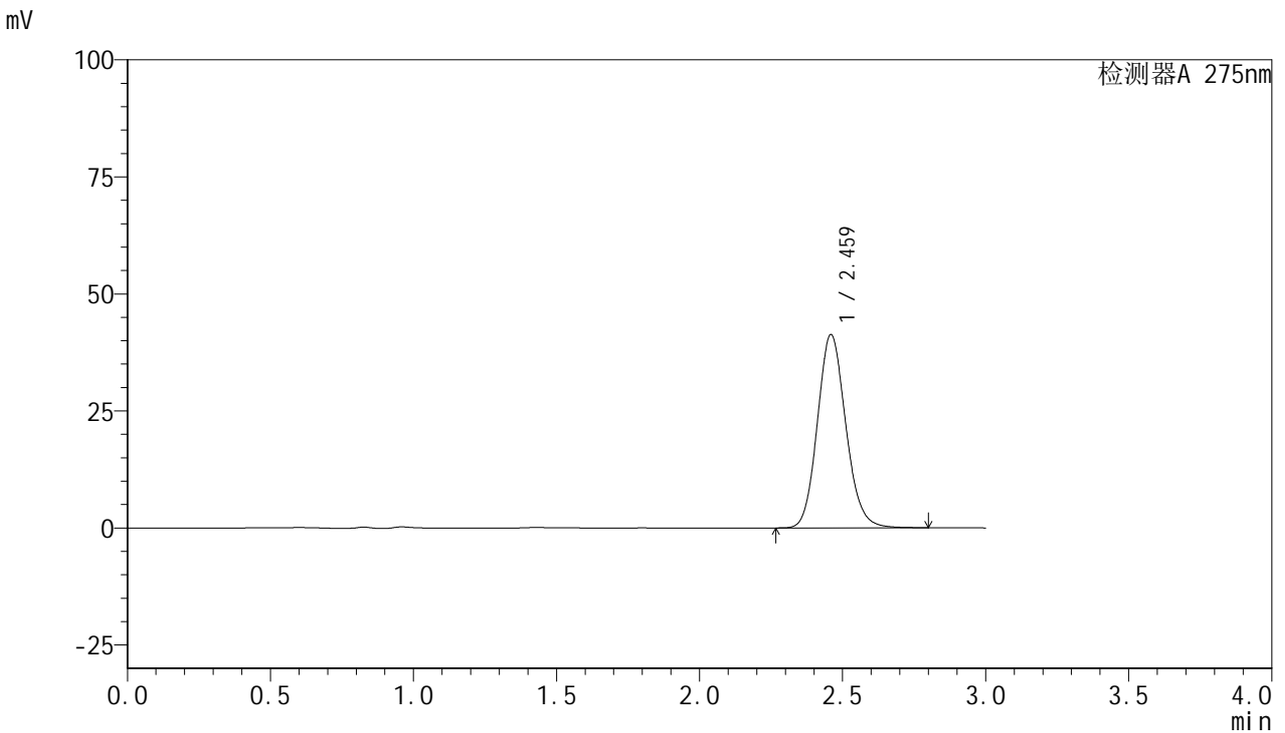


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1591-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 22:26:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:10:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

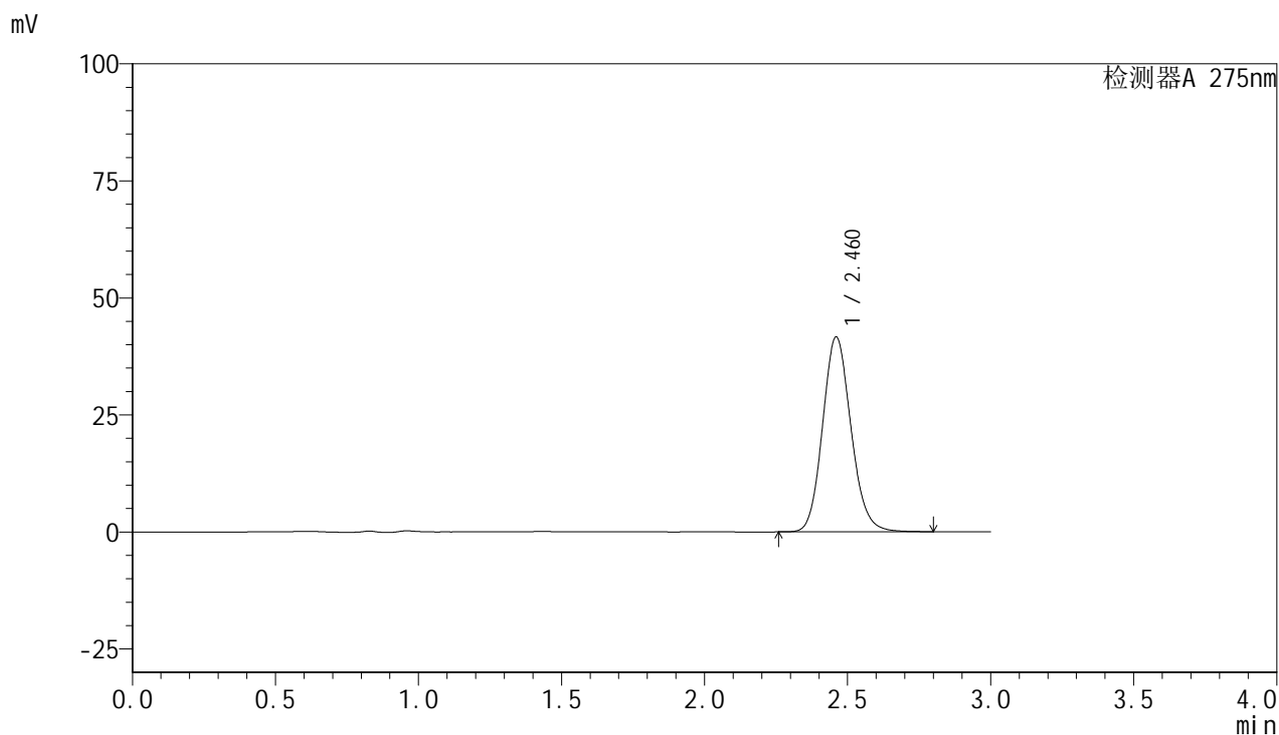
检测器A 275nm

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	2.459	285599	100.000	41155	2978	1.127	--
总计		285599	100.000	41155			

<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 - 27-25/27-1592-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 22:30:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:10:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

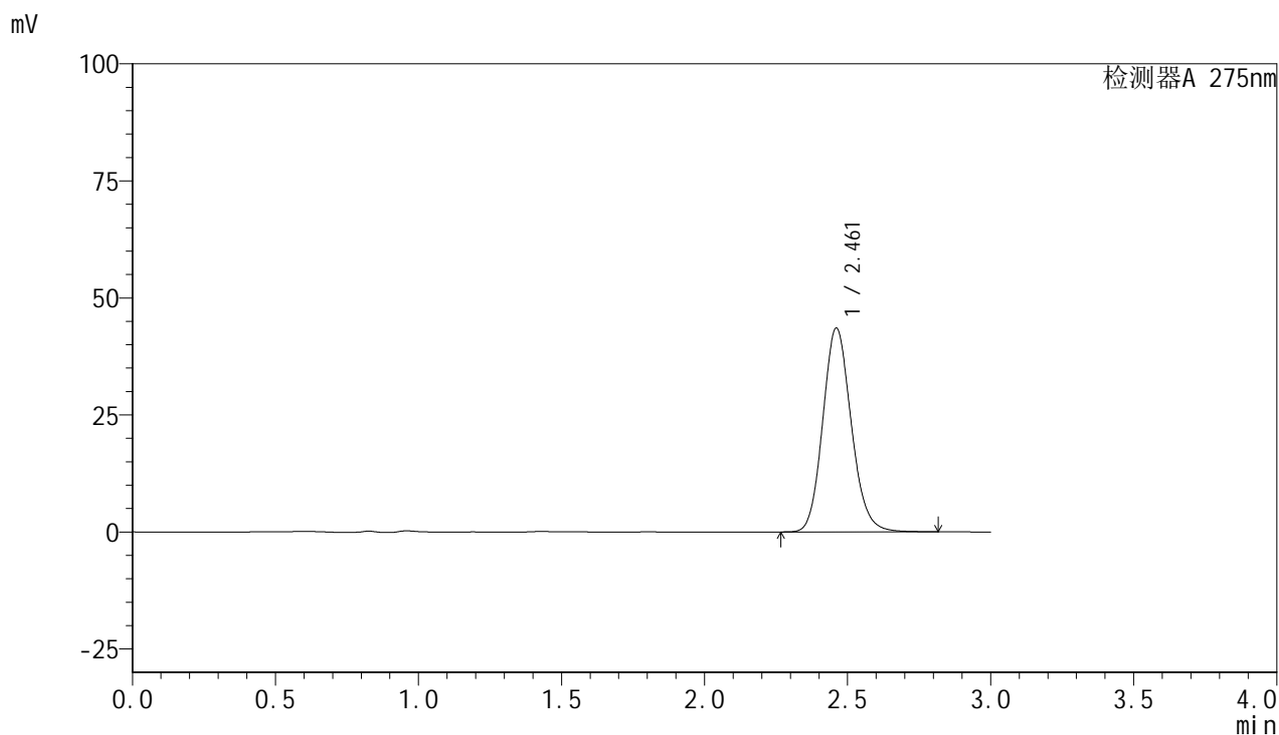
检测器A 275nm

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	2.460	287871	100.000	41529	2977	1.128	--
总计		287871	100.000	41529			

<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 - 27-25/27-1593-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/17 22:33:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/18 10:10:54 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	2.461	301867	100.000	43483	2966	1.134	--
总计		301867	100.000	43483			

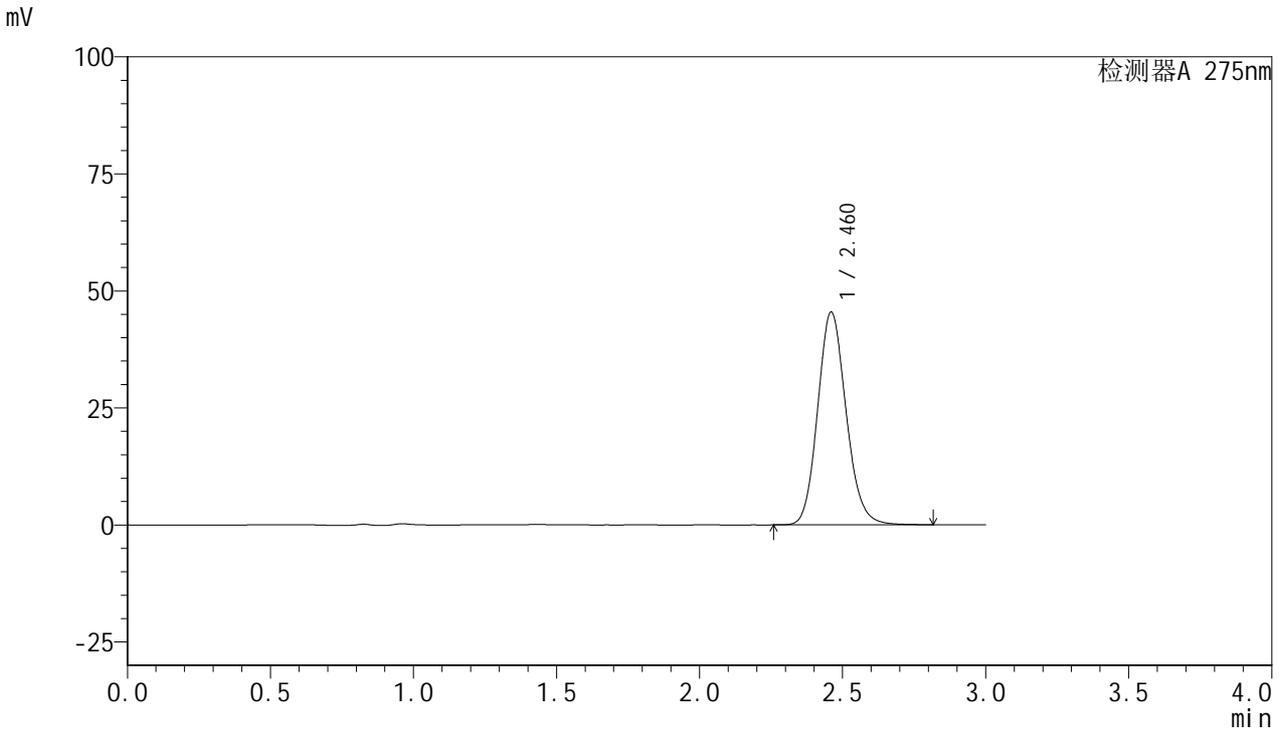


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1594-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:36:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:10:57 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	2.460	314433	100.000	45366	2981	1.134	--
总计		314433	100.000	45366			

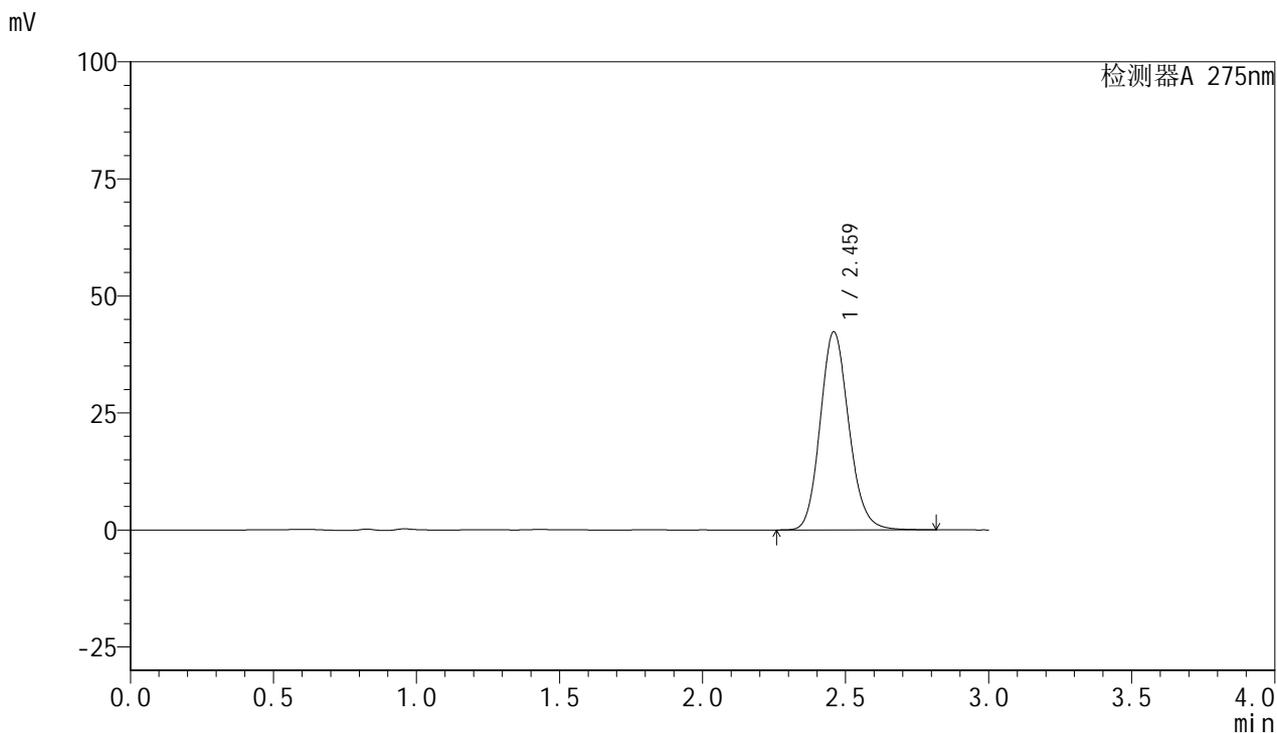


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1595-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 22:40:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:10:59 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	2.459	295452	100.000	42202	2928	1.139	--
总计		295452	100.000	42202			

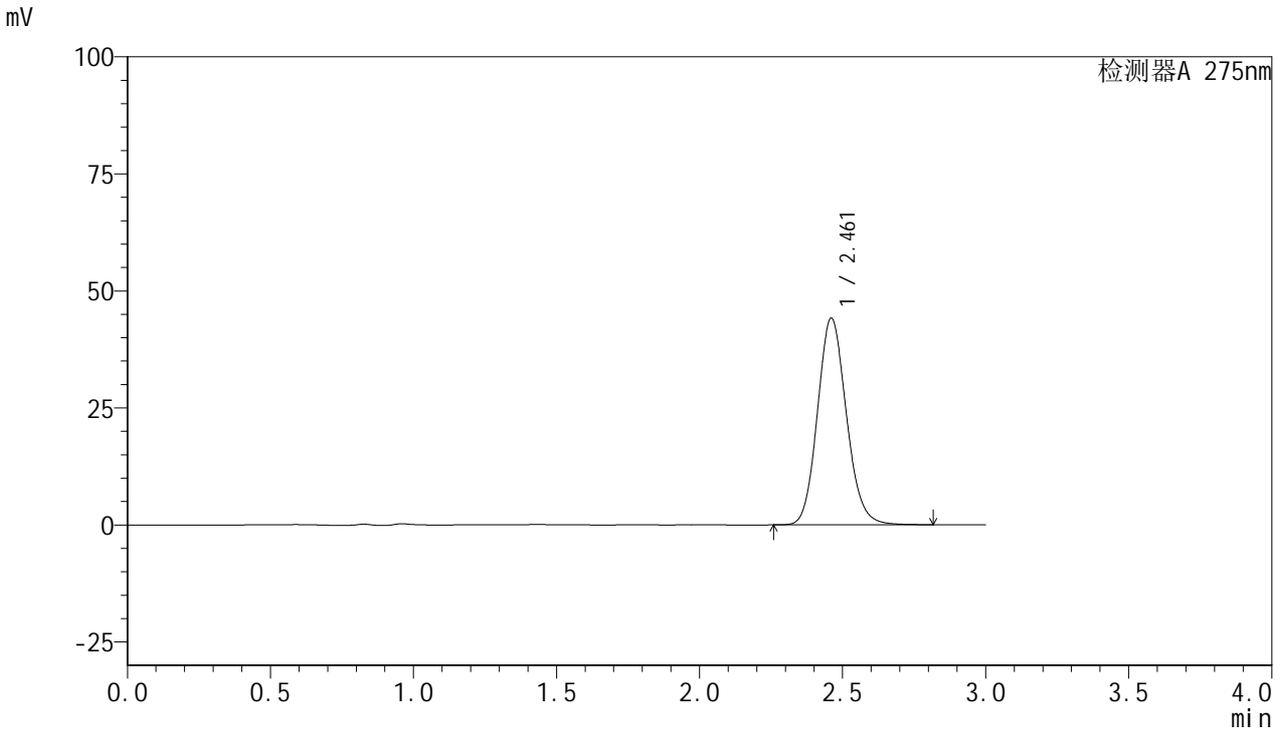


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1596-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 22:43:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:11:02 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	2.461	310764	100.000	44096	2874	1.124	--
总计		310764	100.000	44096			

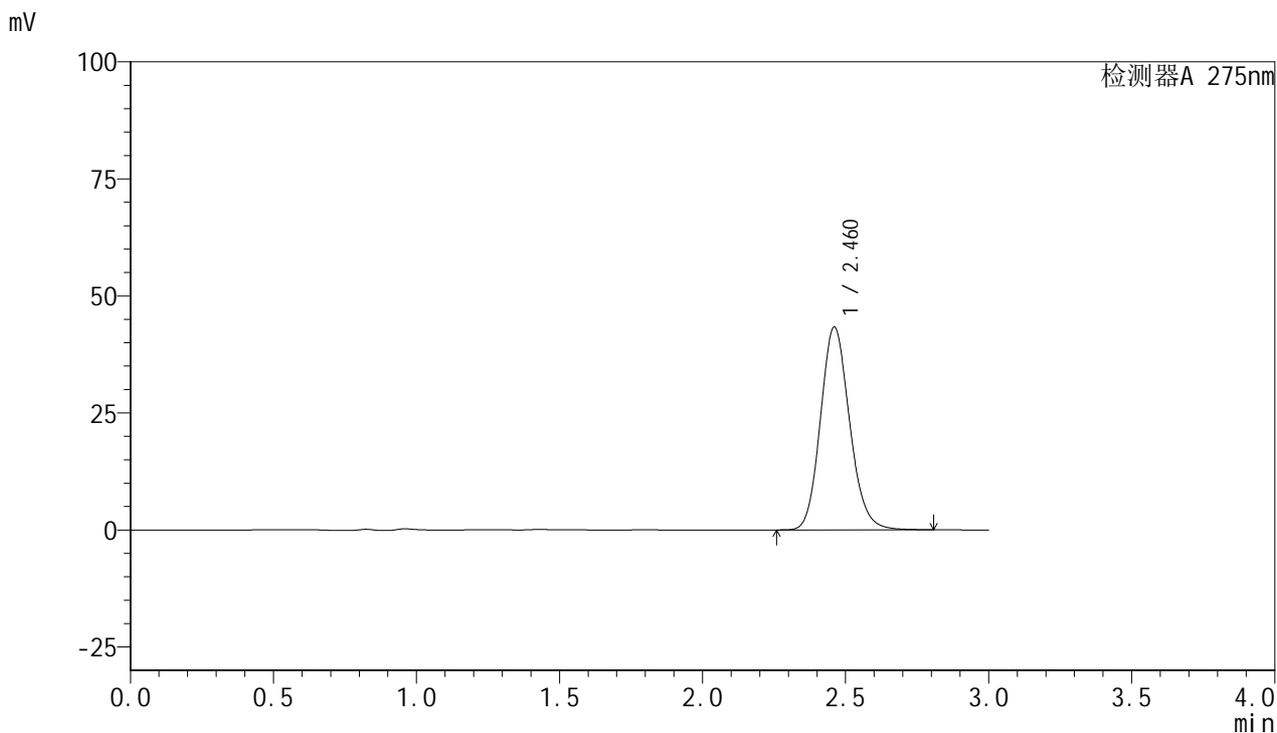


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1597-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 22:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:11:05 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	2.460	307780	100.000	43266	2826	1.139	--
总计		307780	100.000	43266			

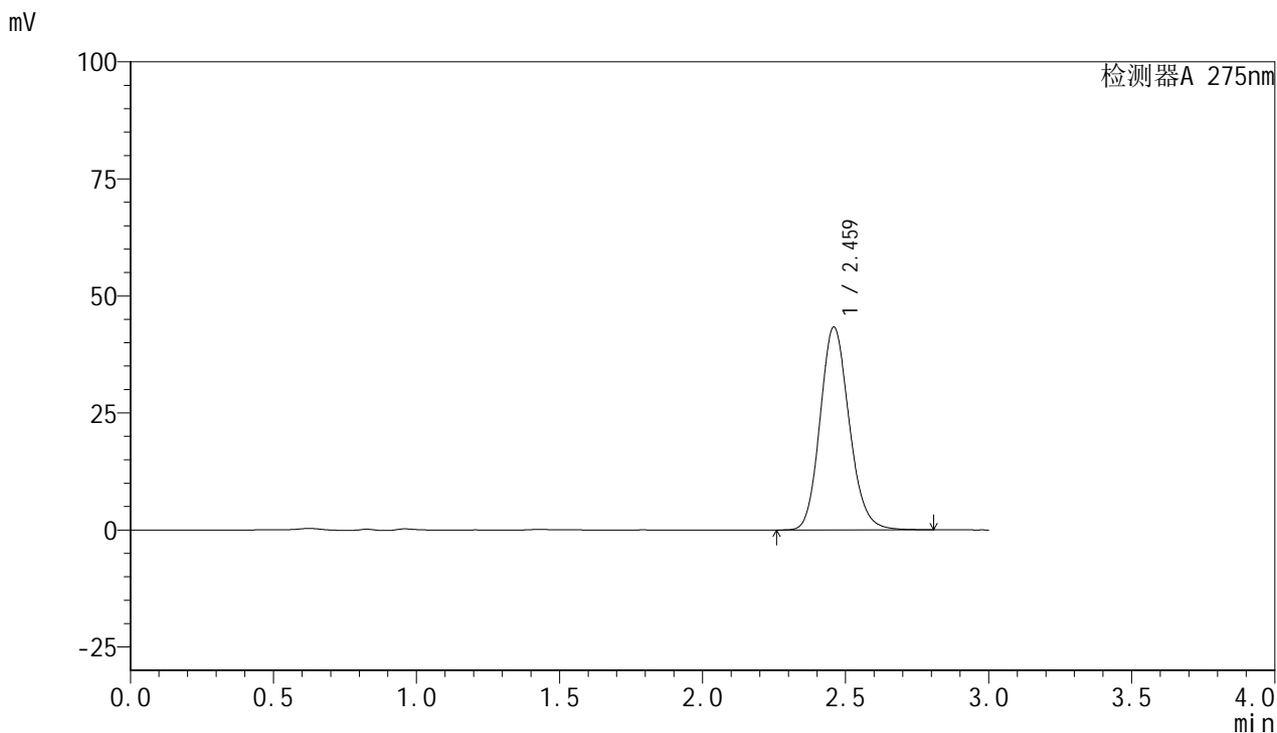


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1598-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 22:50:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:11:07 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	2.459	307090	100.000	43203	2833	1.146	--
总计		307090	100.000	43203			

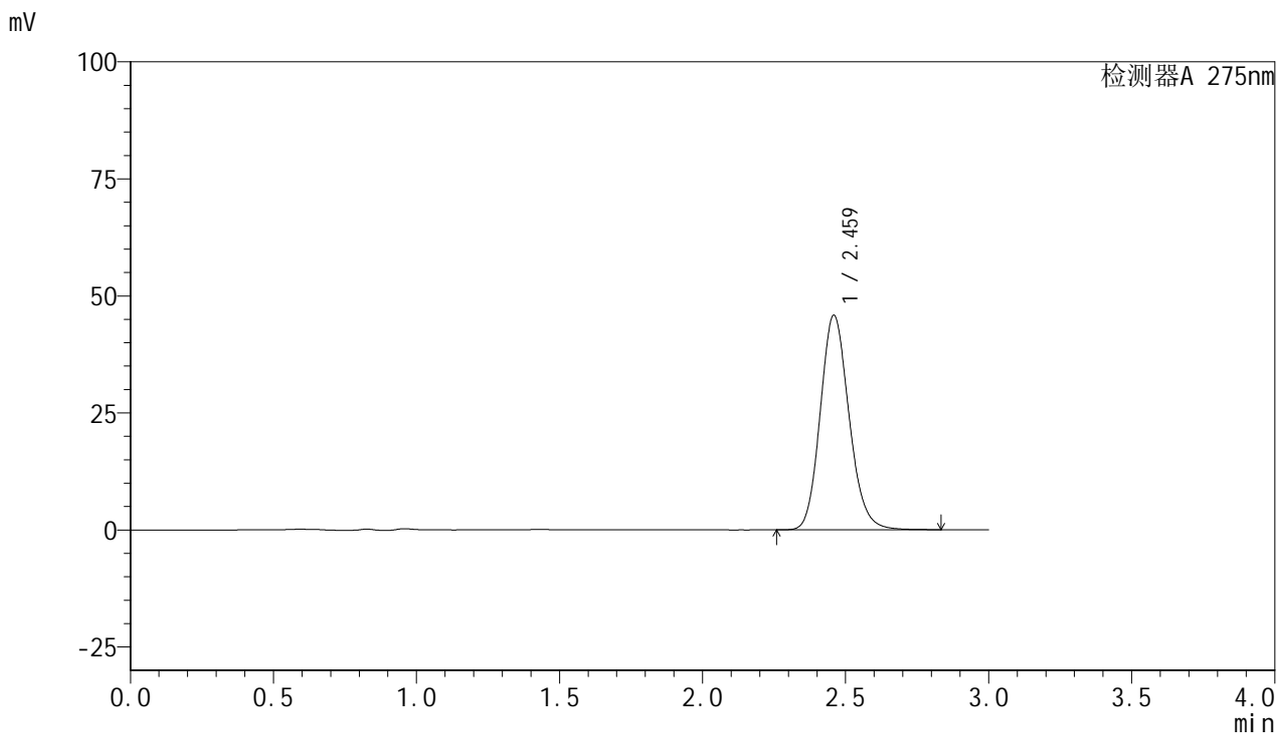


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1599-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 22:53:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:11:10 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	2.459	321748	100.000	45691	2893	1.147	--
总计		321748	100.000	45691			

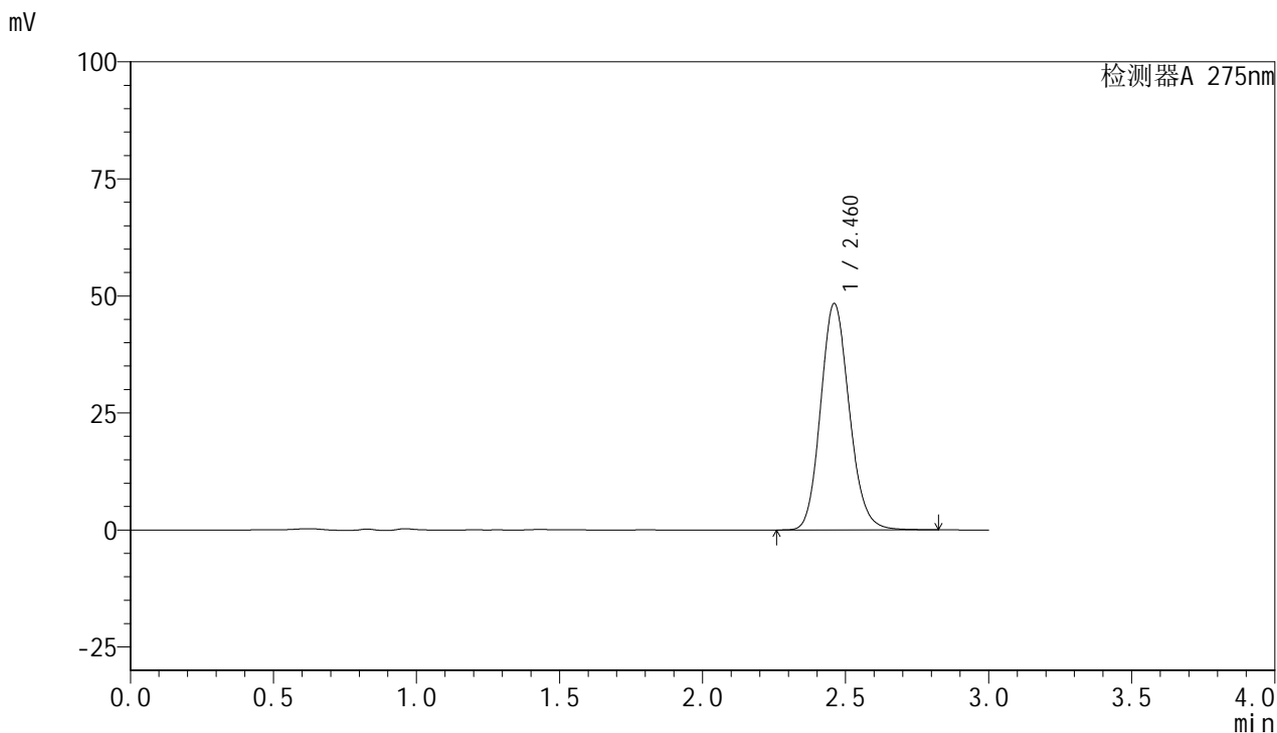


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1600-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 22:57:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:11:13 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	2.460	337751	100.000	48290	2918	1.135	--
总计		337751	100.000	48290			

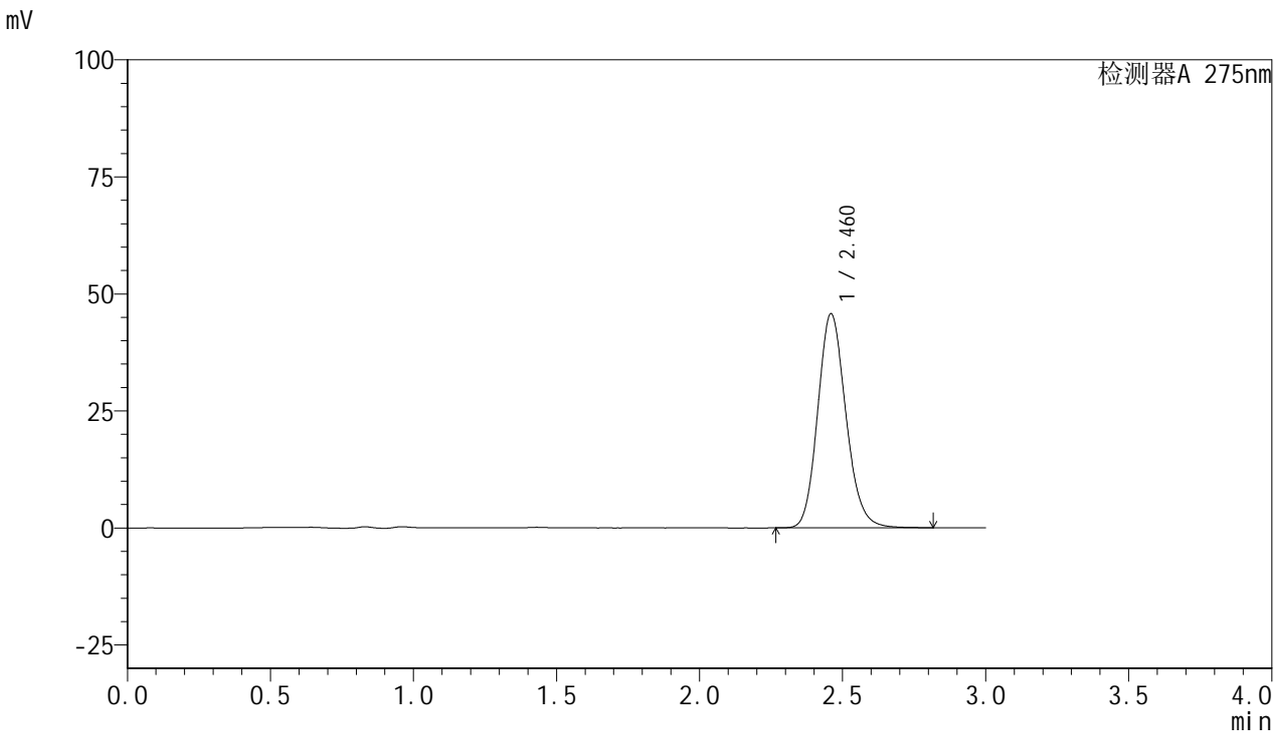


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1601-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 23:00:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:11:15 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	2.460	313481	100.000	45585	3033	1.149	--
总计		313481	100.000	45585			

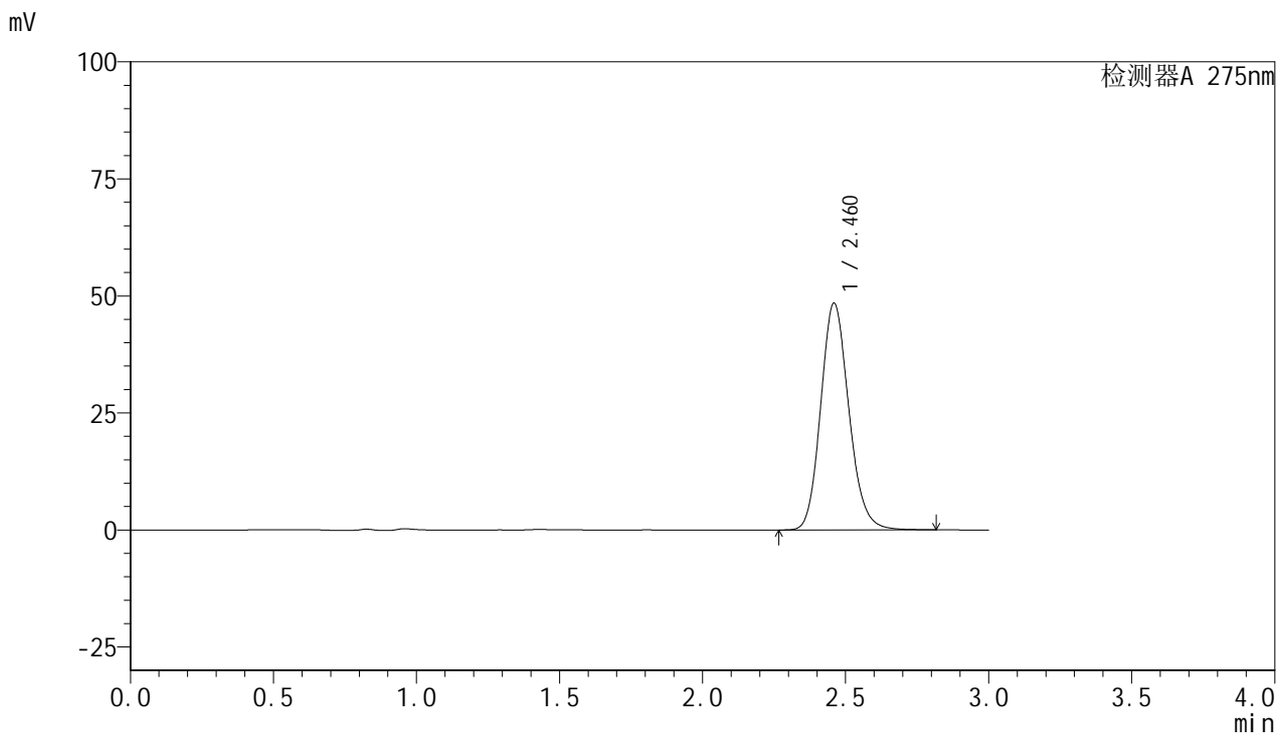


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1602-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 23:04:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:11:18 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	2.460	332276	100.000	48282	3032	1.149	--
总计		332276	100.000	48282			

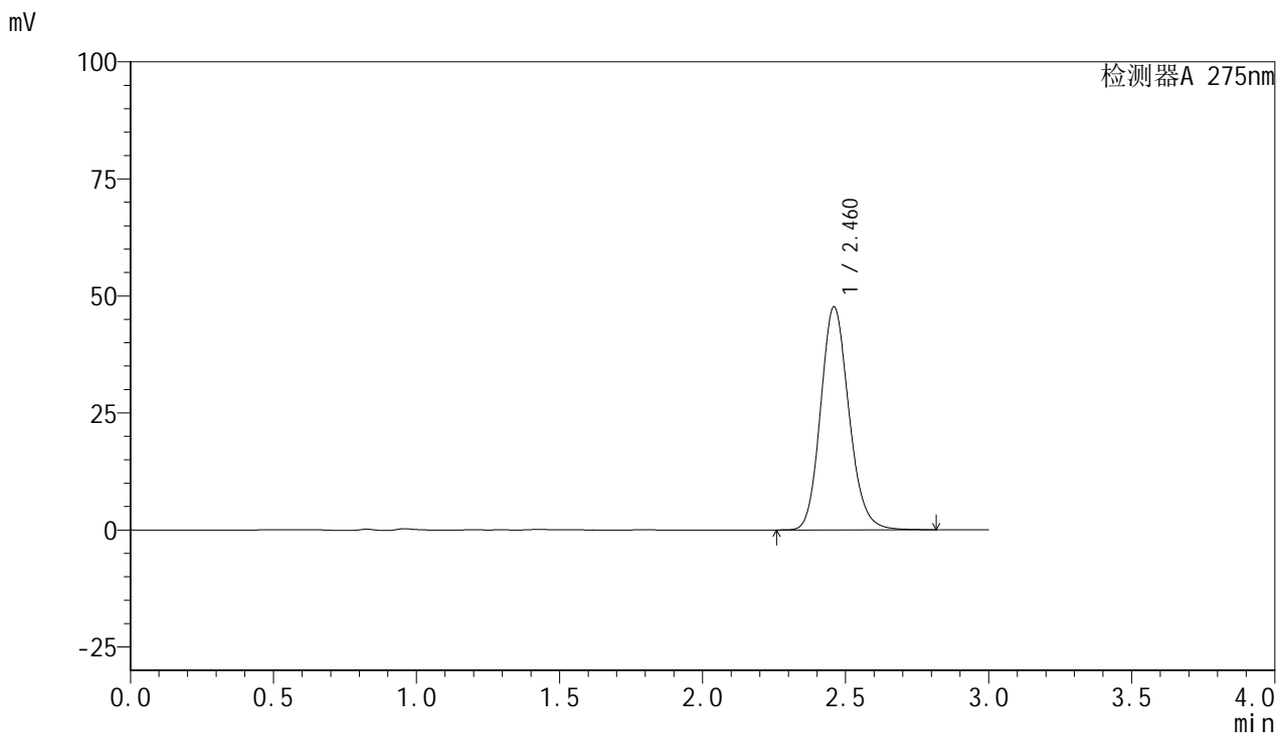


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1603-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 23:07:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:11:21 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	2.460	328251	100.000	47496	3006	1.148	--
总计		328251	100.000	47496			

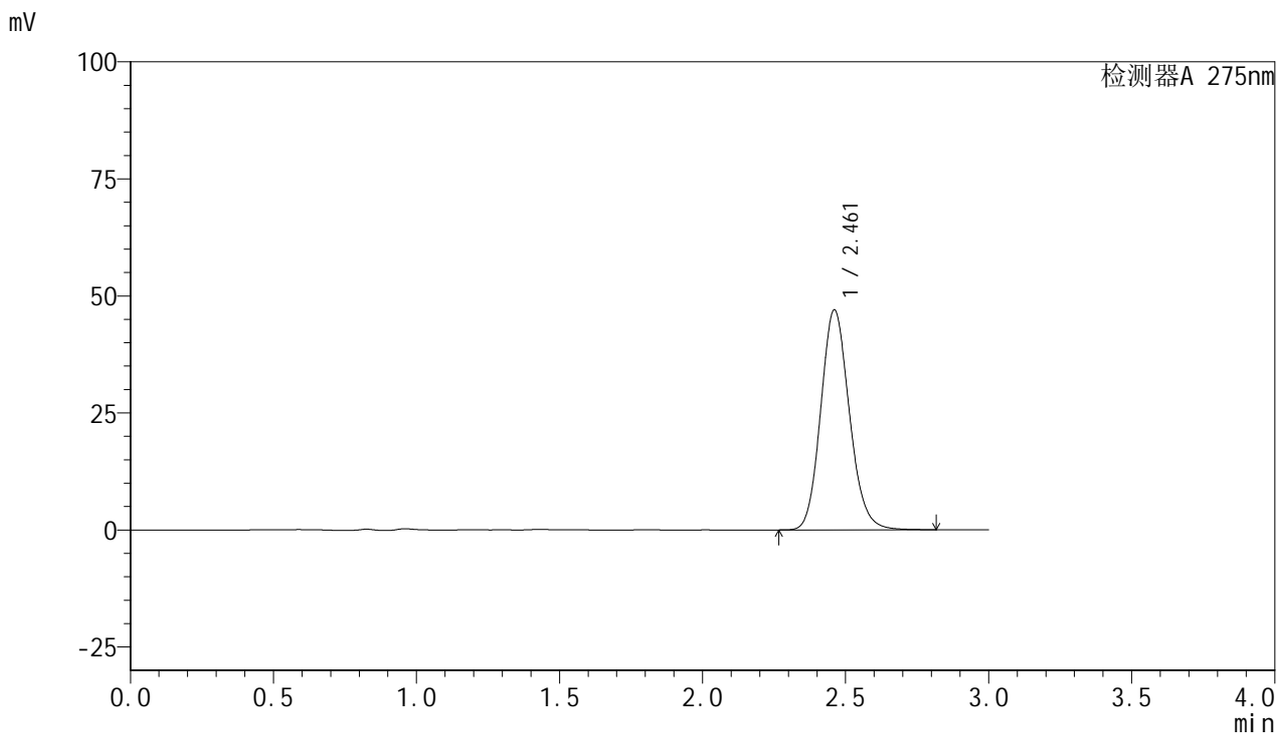


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1604-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 23:10:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:11:23 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	2.461	328102	100.000	46921	2920	1.135	--
总计		328102	100.000	46921			

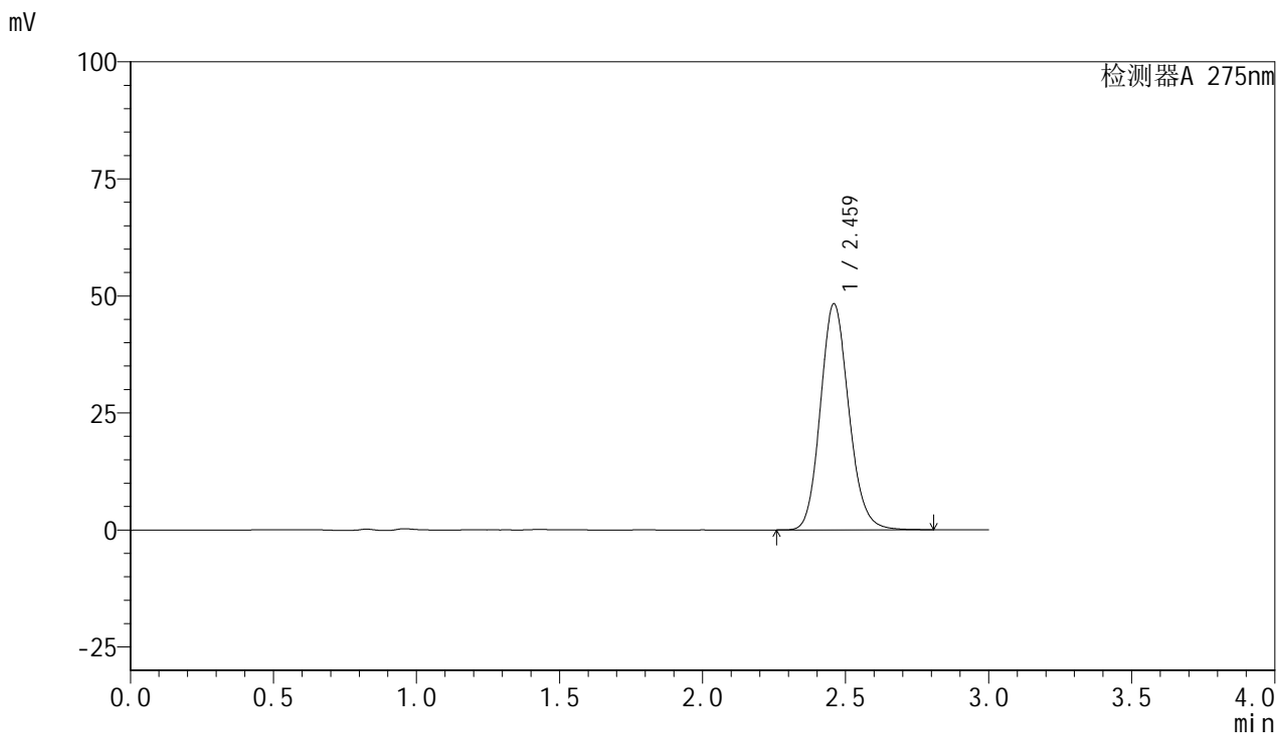


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1605-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 23:14:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:11:26 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	2.459	334447	100.000	48123	2973	1.135	--
总计		334447	100.000	48123			

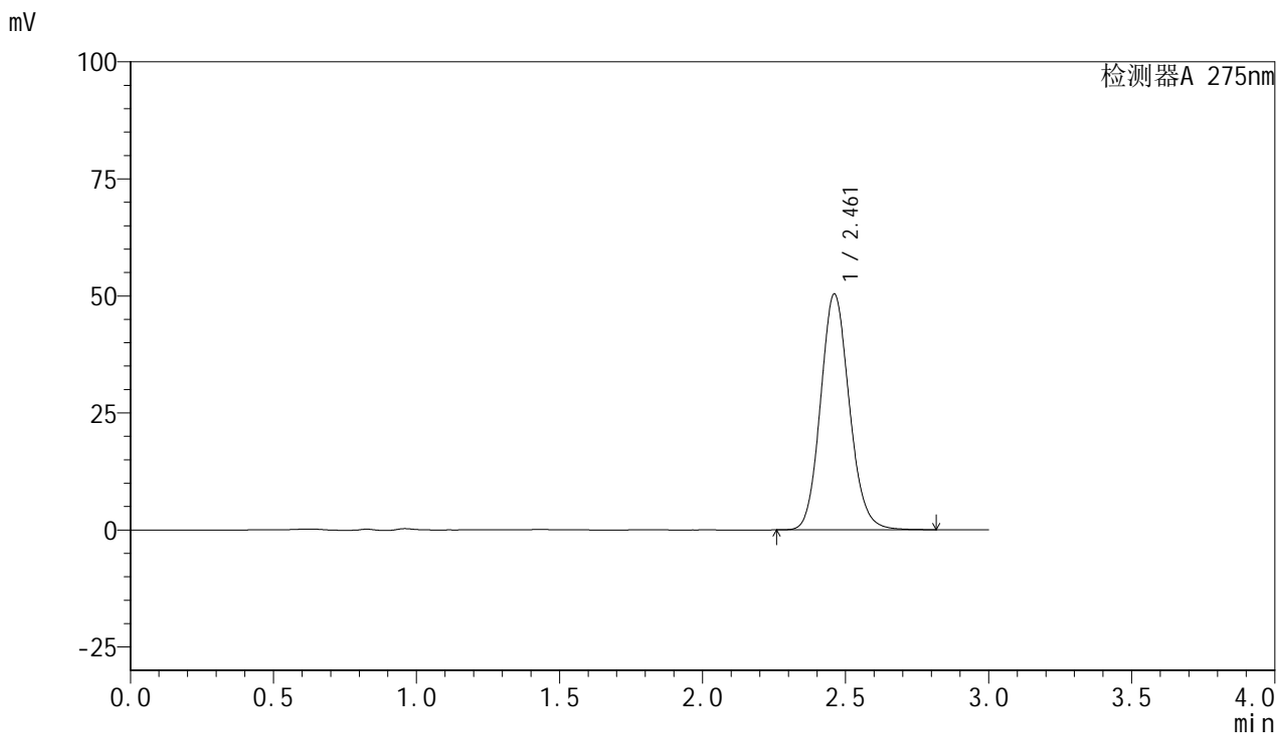


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1606-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 23:17:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:11:29 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	2.461	353025	100.000	50319	2901	1.120	--
总计		353025	100.000	50319			

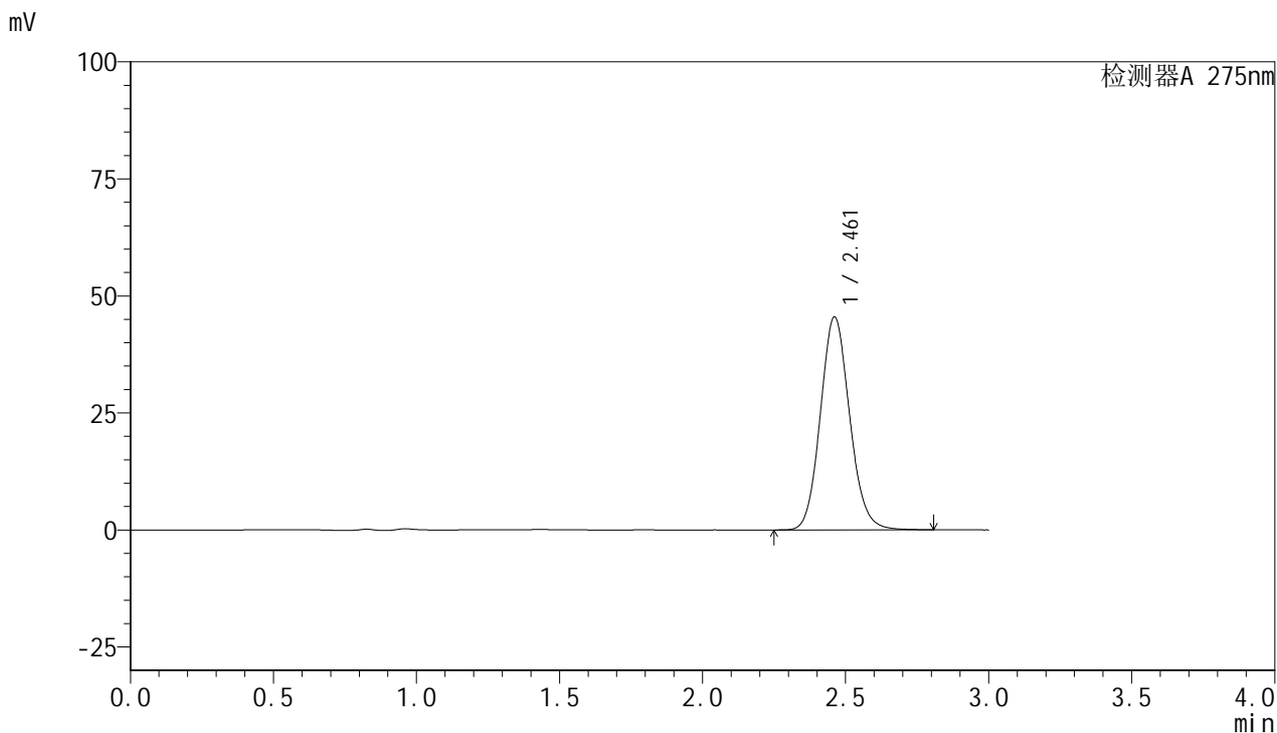


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1607-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 23:21:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:11:31 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	2.461	324367	100.000	45466	2799	1.108	--
总计		324367	100.000	45466			

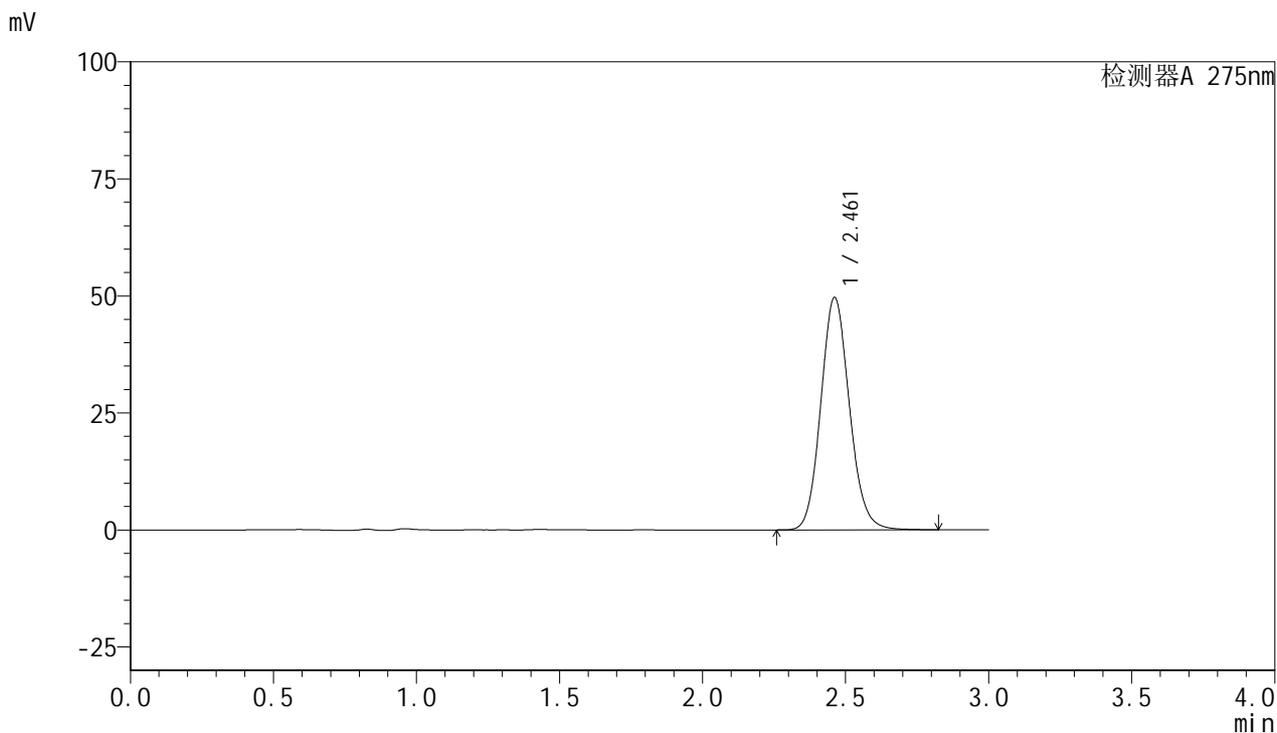


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1608-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 23:24:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:11:34 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	2.461	345607	100.000	49632	2943	1.112	--
总计		345607	100.000	49632			

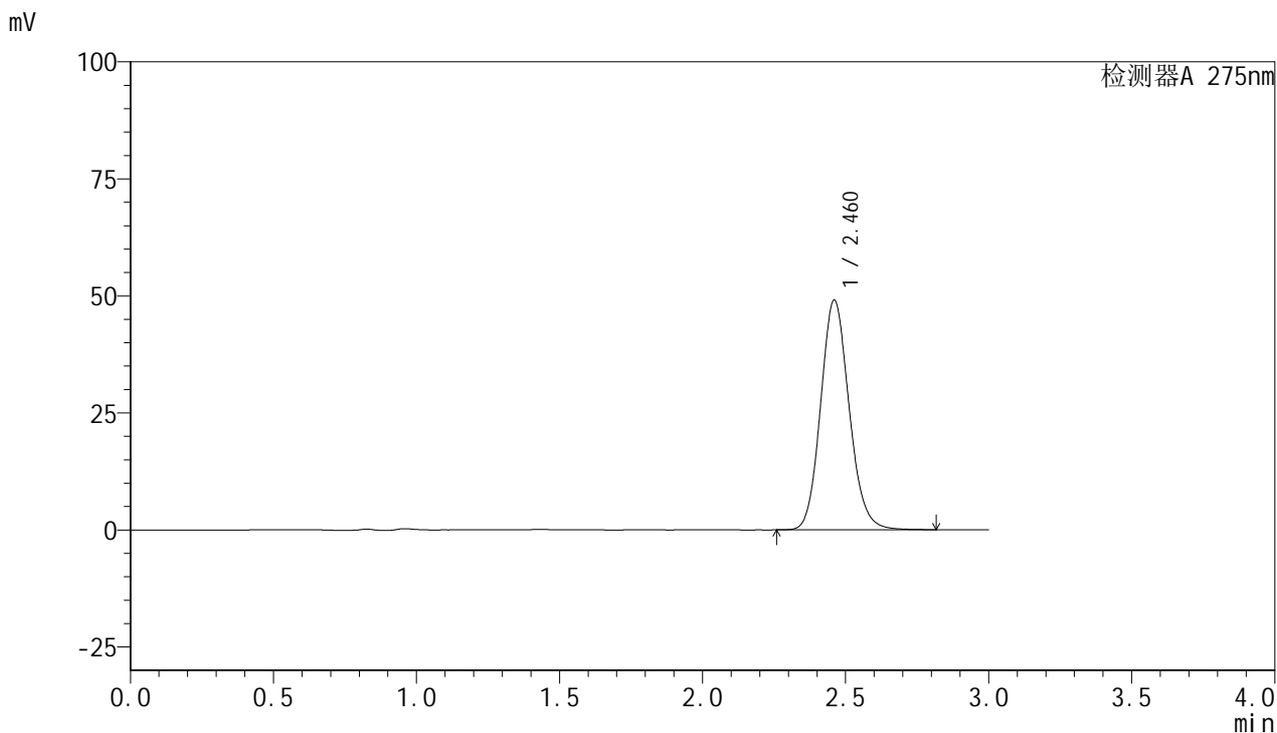


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1609-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 23:27:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:11:37 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	2.460	340505	100.000	48978	2958	1.125	--
总计		340505	100.000	48978			

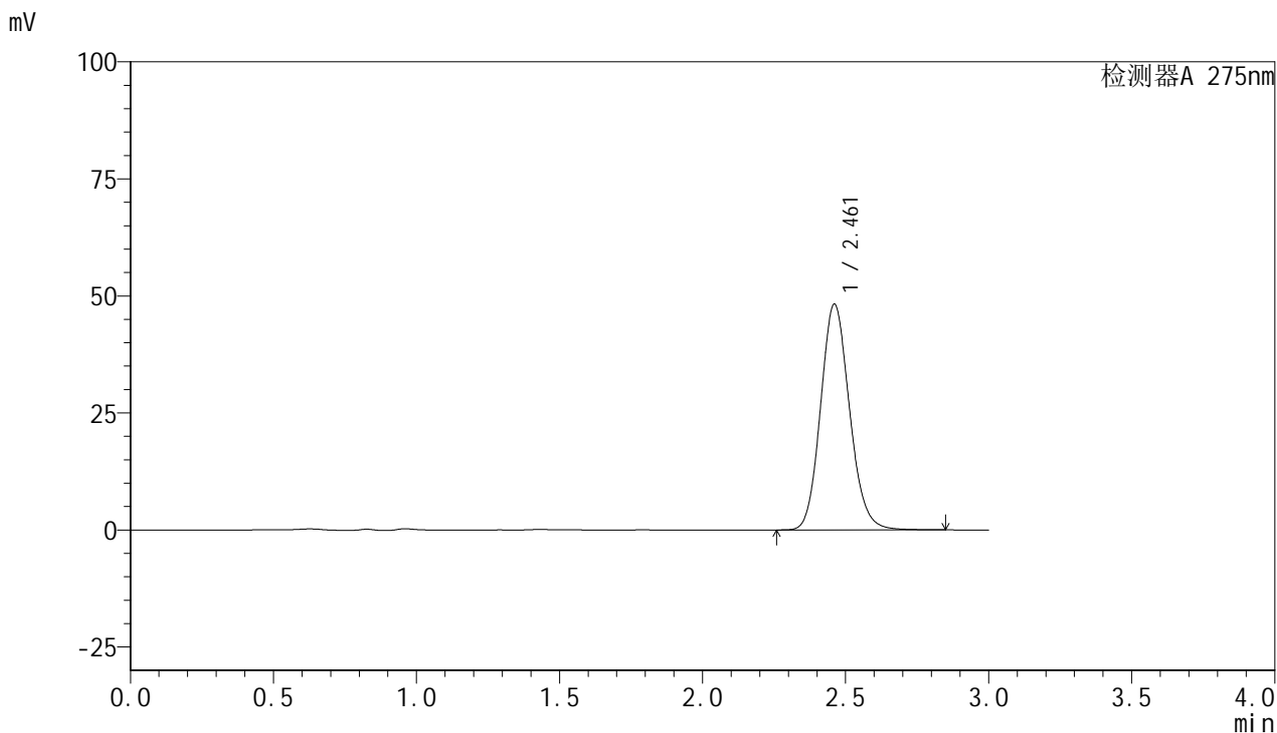


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1610-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 23:31:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:11:39 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	2.461	340314	100.000	48179	2858	1.128	--
总计		340314	100.000	48179			

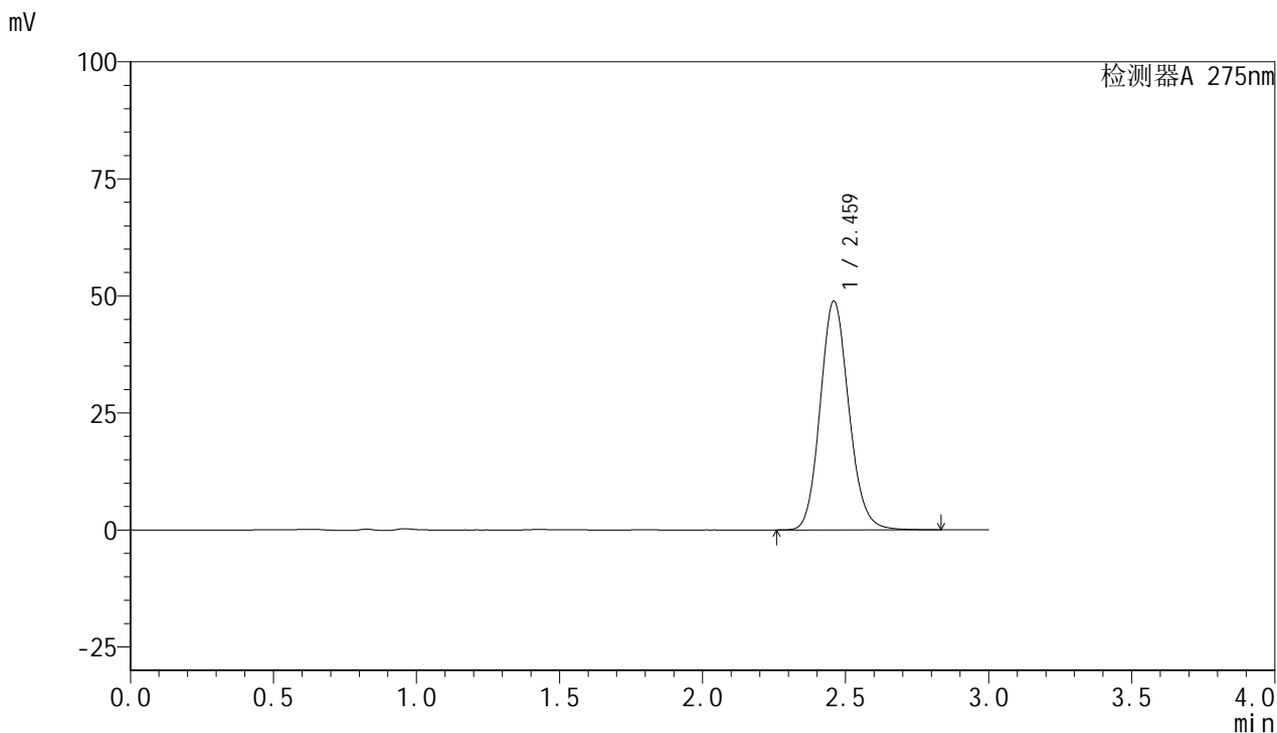


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1611-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 23:34:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:11:42 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	2.459	341080	100.000	48702	2917	1.127	--
总计		341080	100.000	48702			

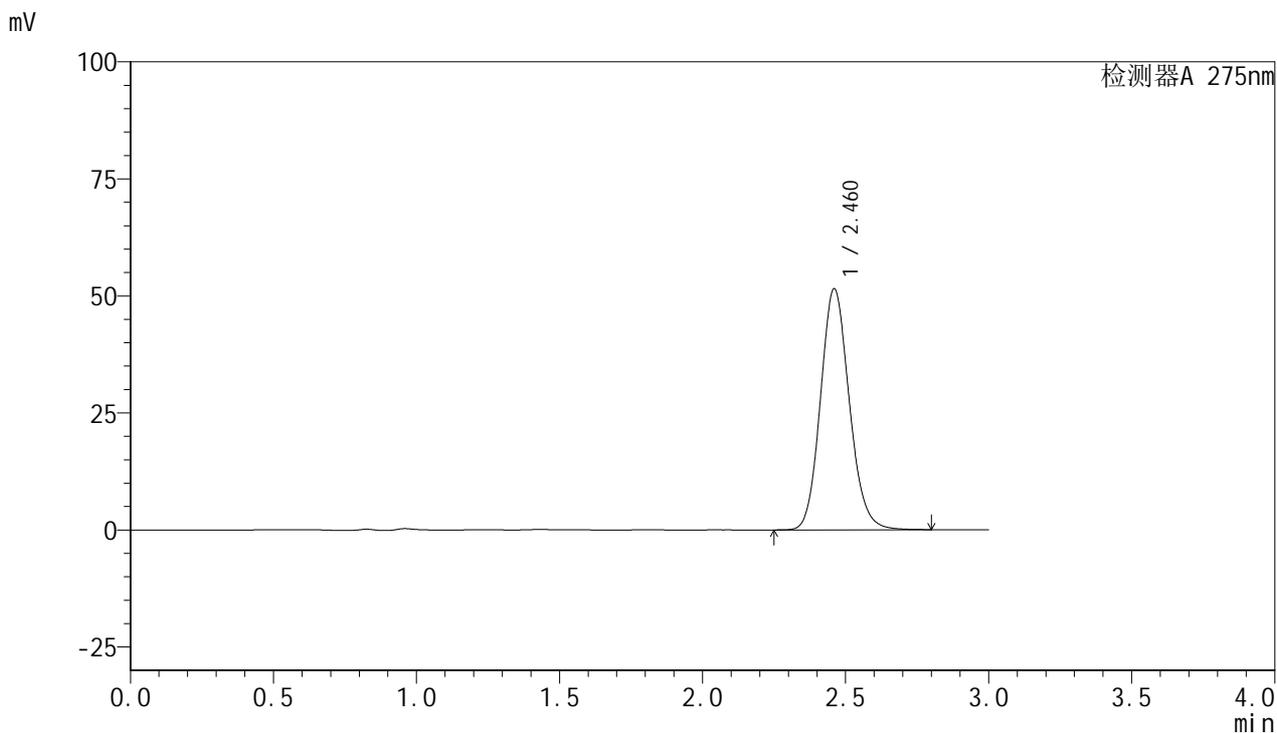


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1612-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 23:38:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:11:45 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	2.460	360855	100.000	51403	2898	1.127	--
总计		360855	100.000	51403			

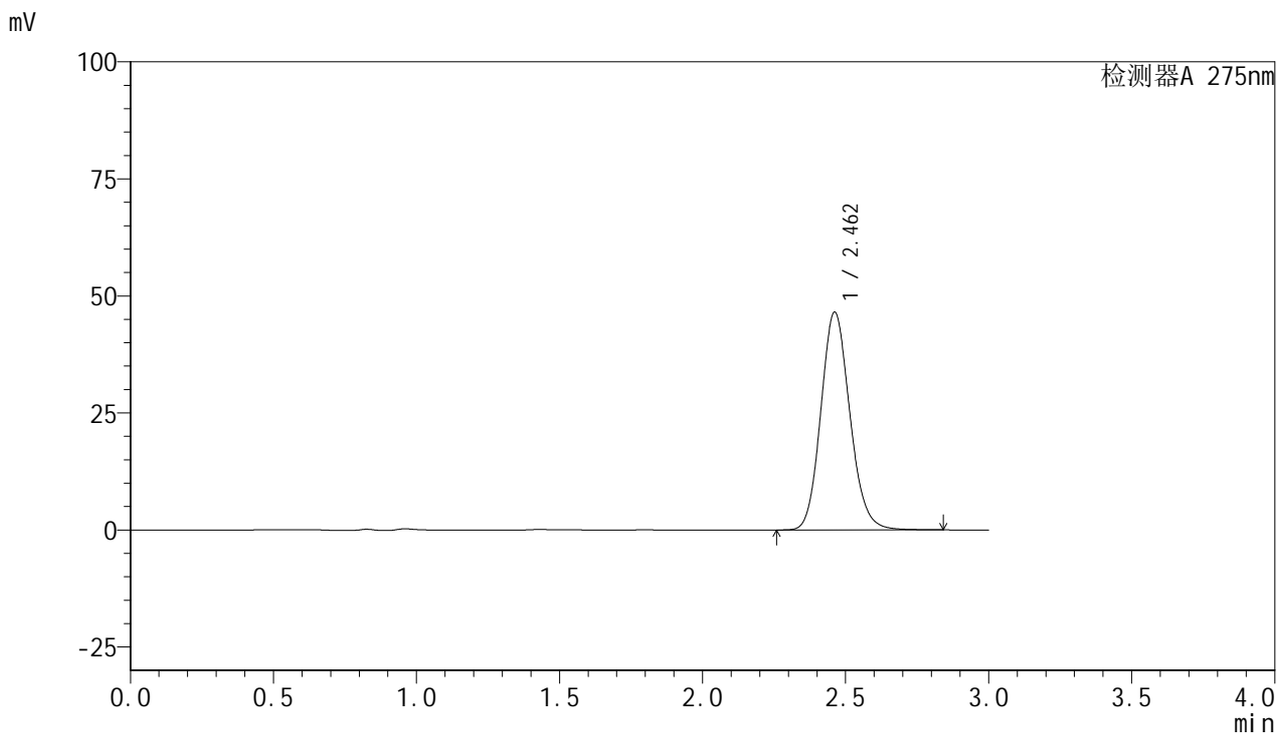


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1613-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 23:41:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:11:47 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	2.462	328863	100.000	46525	2853	1.132	--
总计		328863	100.000	46525			

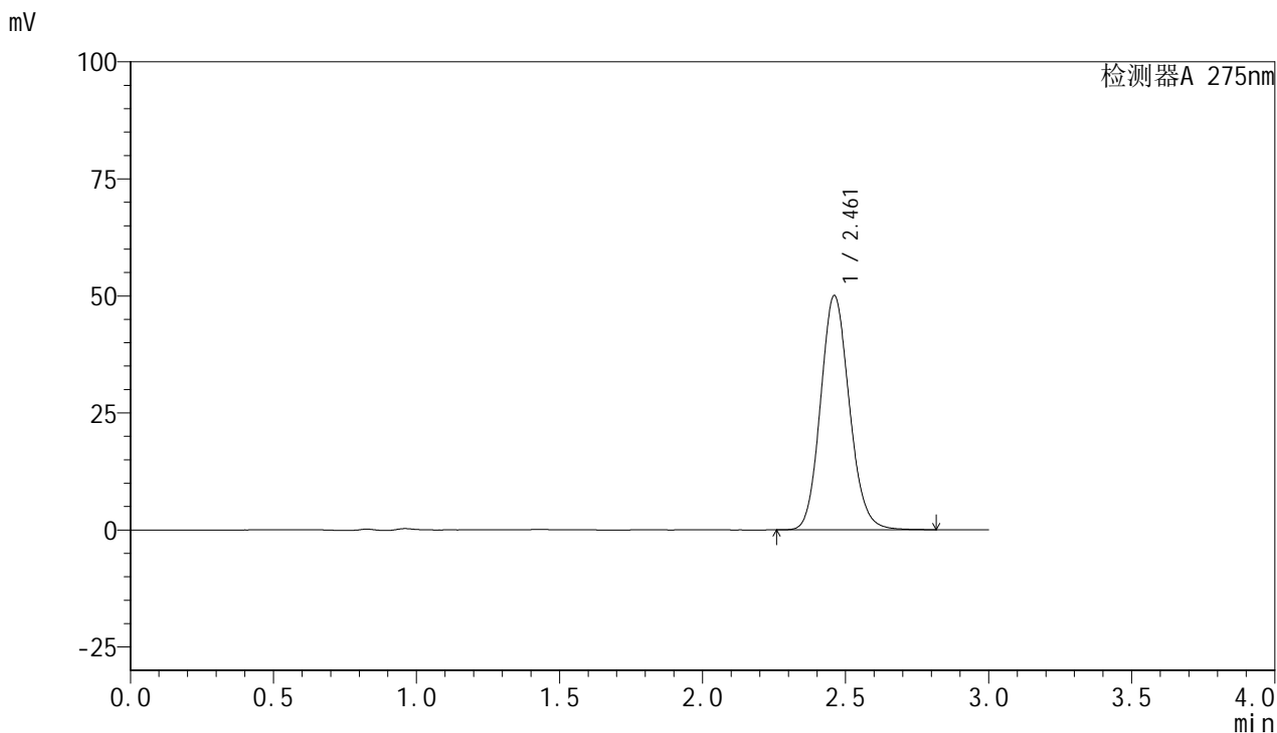


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1614-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 23:44:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:11:50 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	2.461	351060	100.000	49976	2884	1.122	--
总计		351060	100.000	49976			

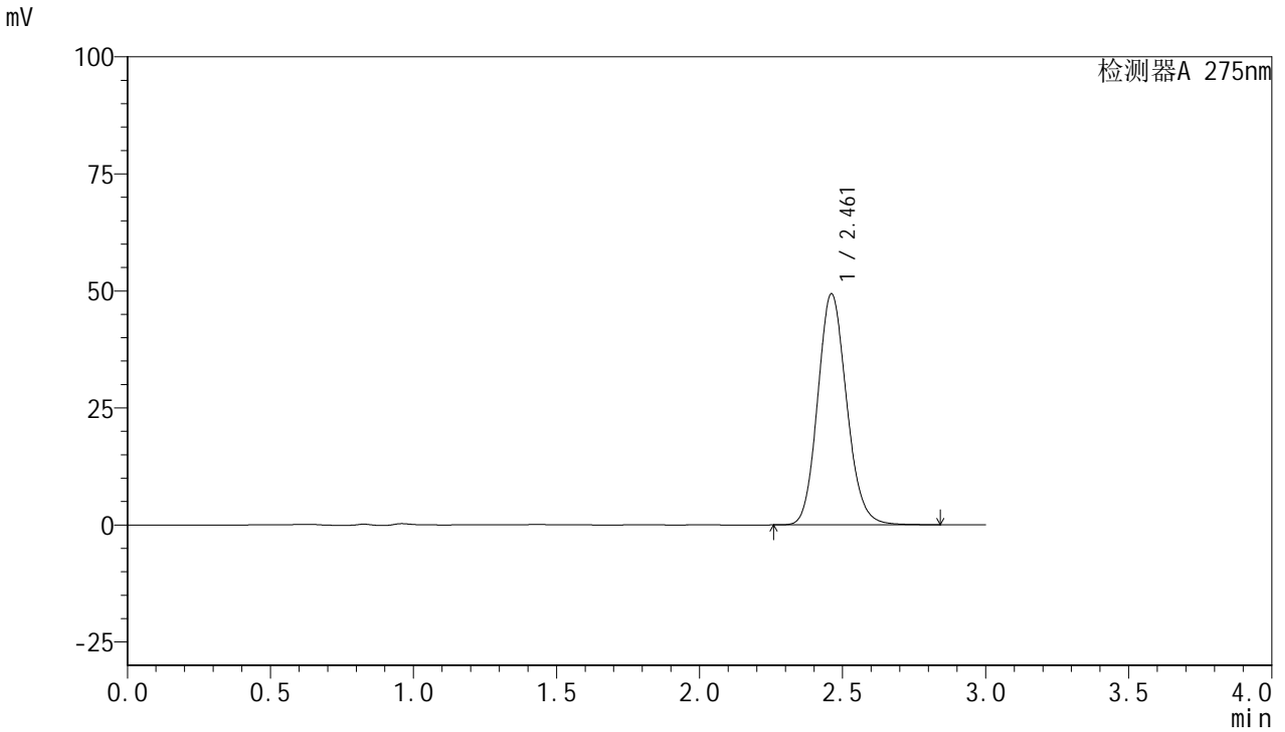


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1615-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 23:48:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:11:53 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	2.461	347742	100.000	49330	2864	1.129	--
总计		347742	100.000	49330			

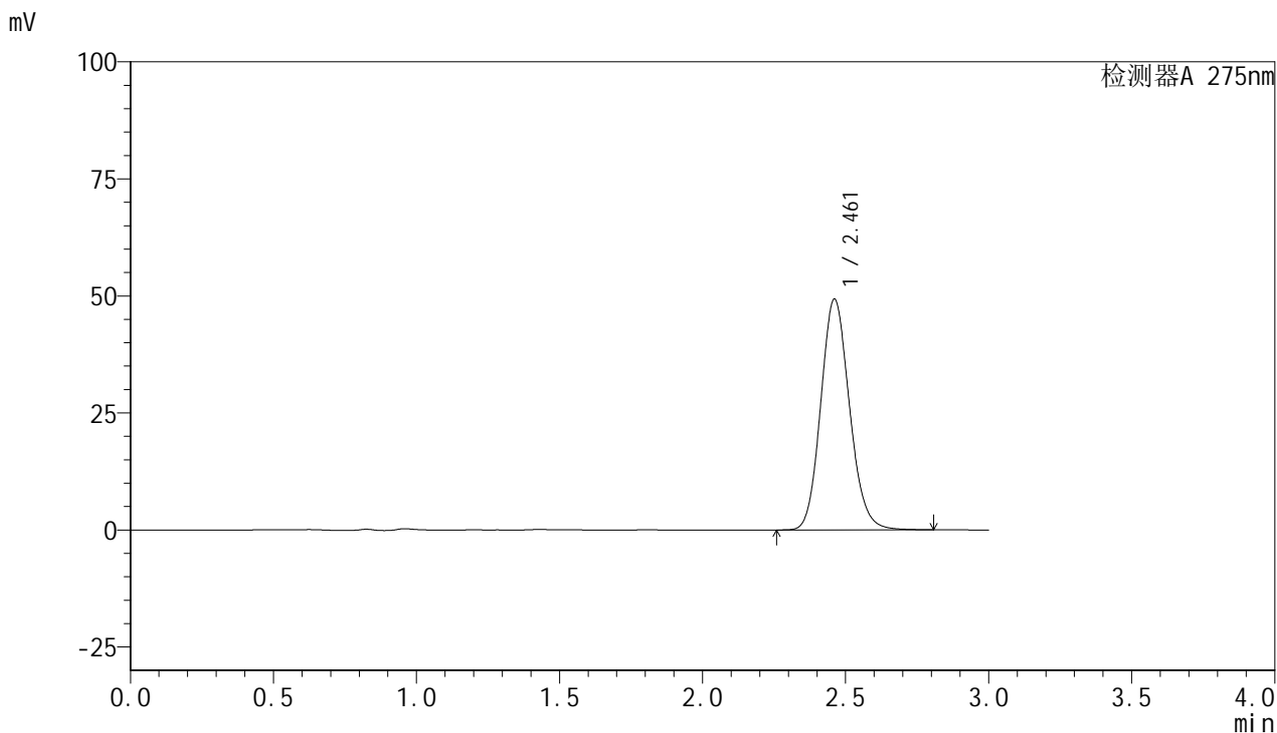


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1616-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-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 23:51:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:11:55 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	2.461	345091	100.000	49263	2897	1.130	--
总计		345091	100.000	49263			

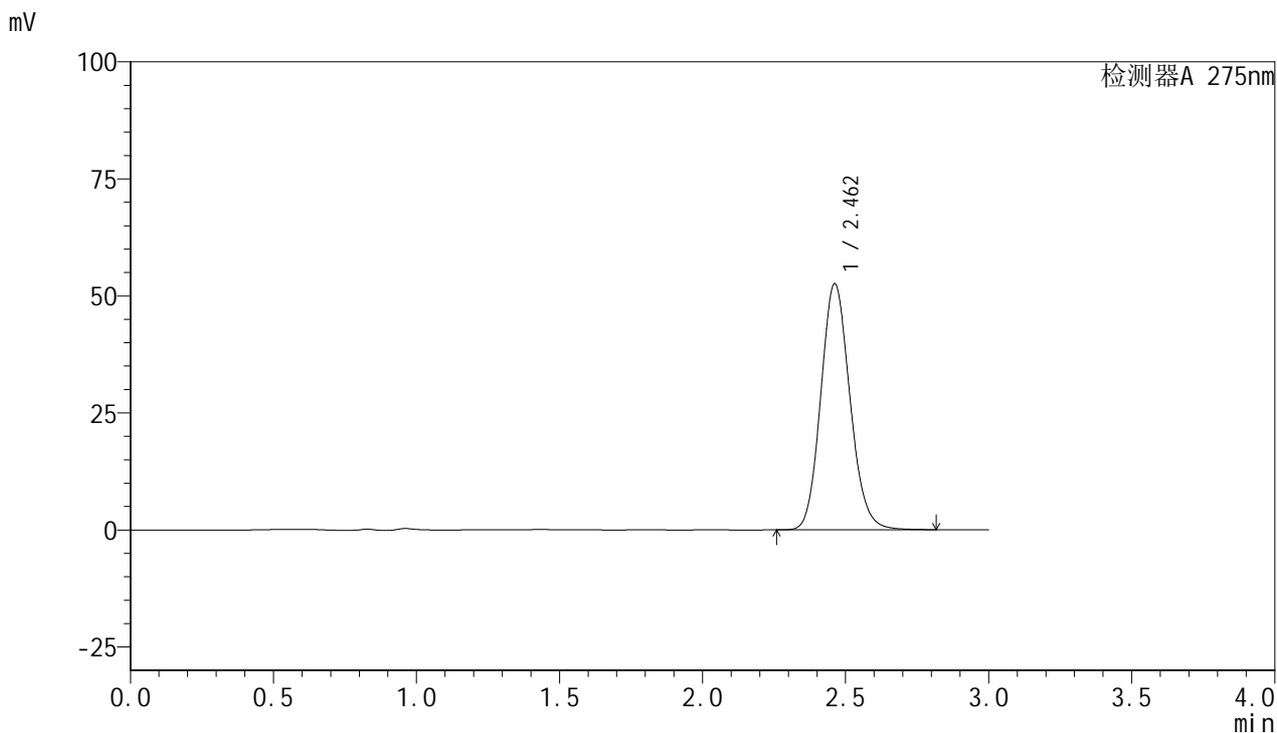


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1617-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-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 23:55:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:11:58 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	2.462	373208	100.000	52568	2814	1.124	--
总计		373208	100.000	52568			

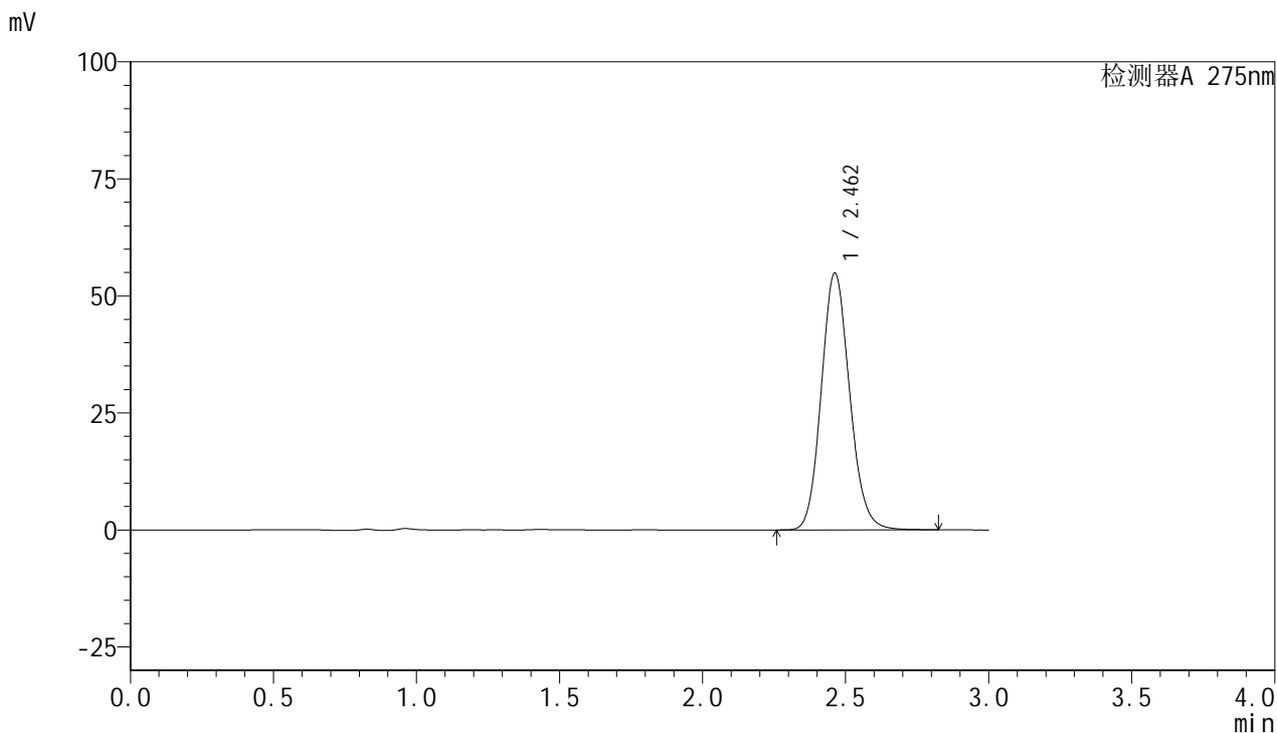


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1618-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-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 23:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:12:00 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	2.462	378725	100.000	54889	2984	1.124	--
总计		378725	100.000	54889			

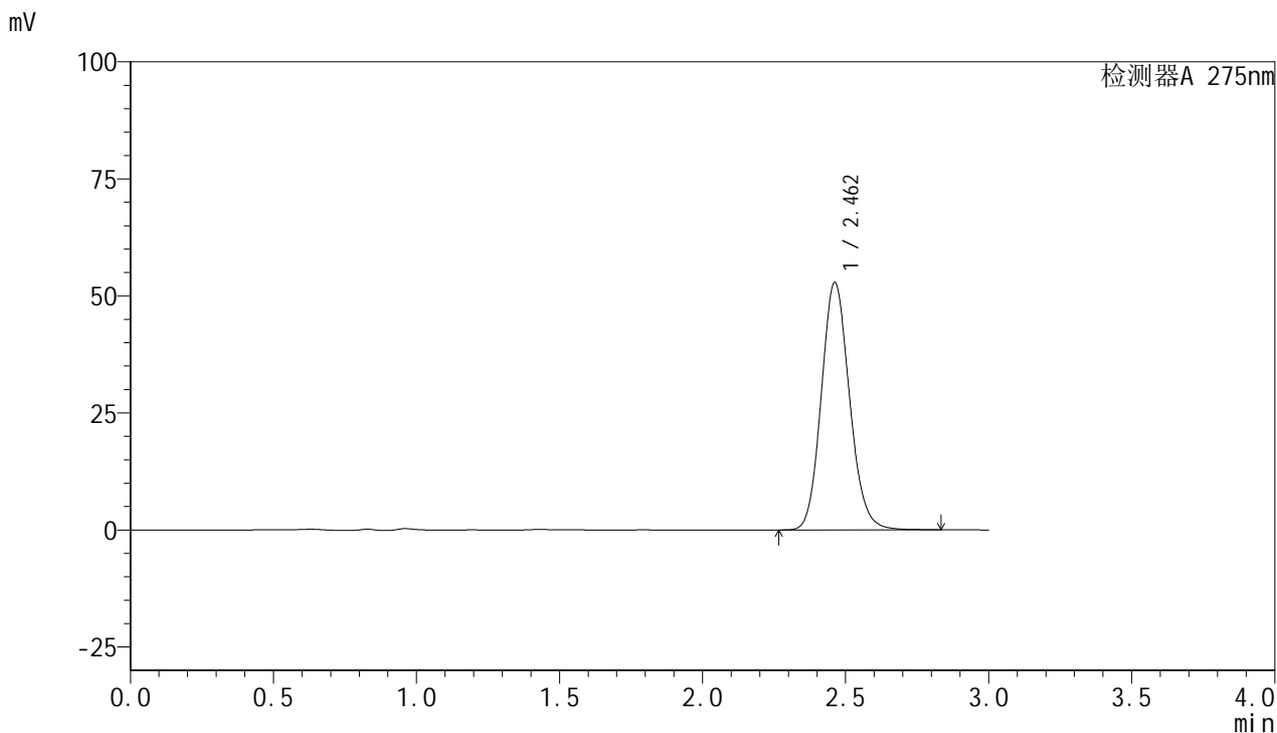


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1619-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:01:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:12:03 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	2.462	363687	100.000	52892	3010	1.125	--
总计		363687	100.000	52892			

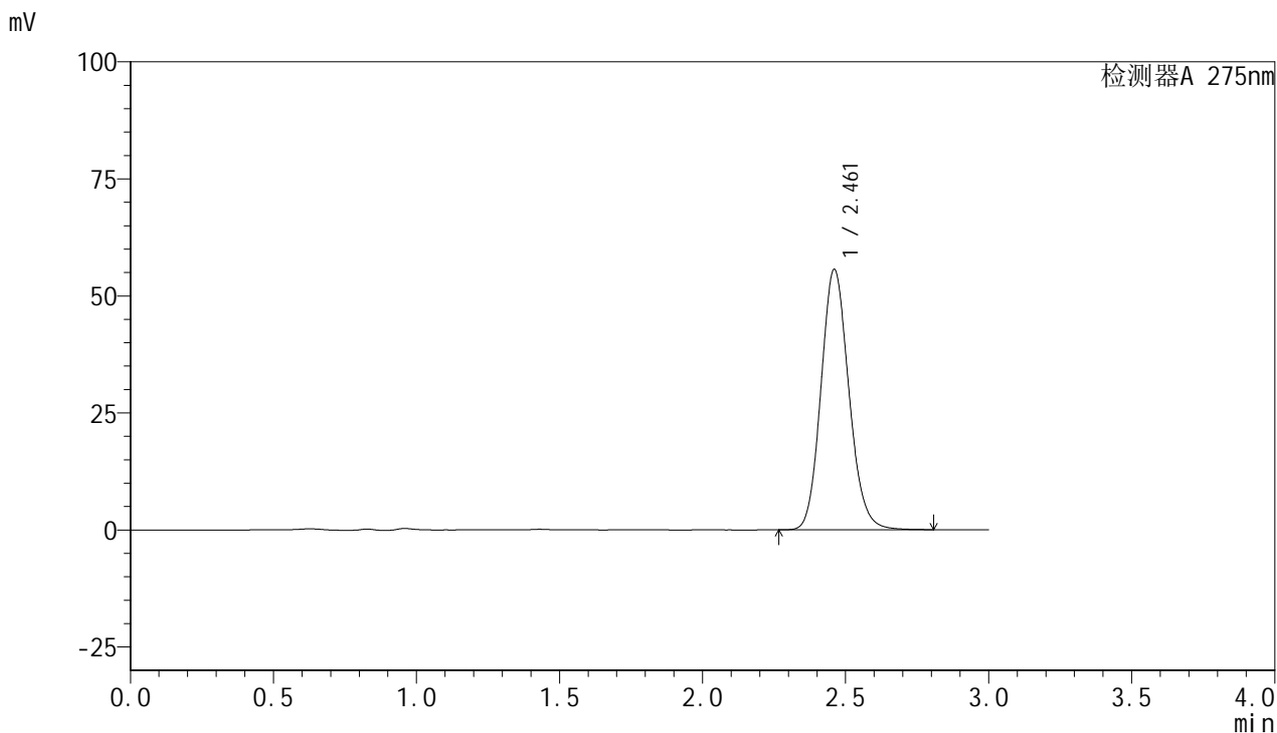


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1620-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:05:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:12:06 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	2.461	377797	100.000	55528	3079	1.129	--
总计		377797	100.000	55528			

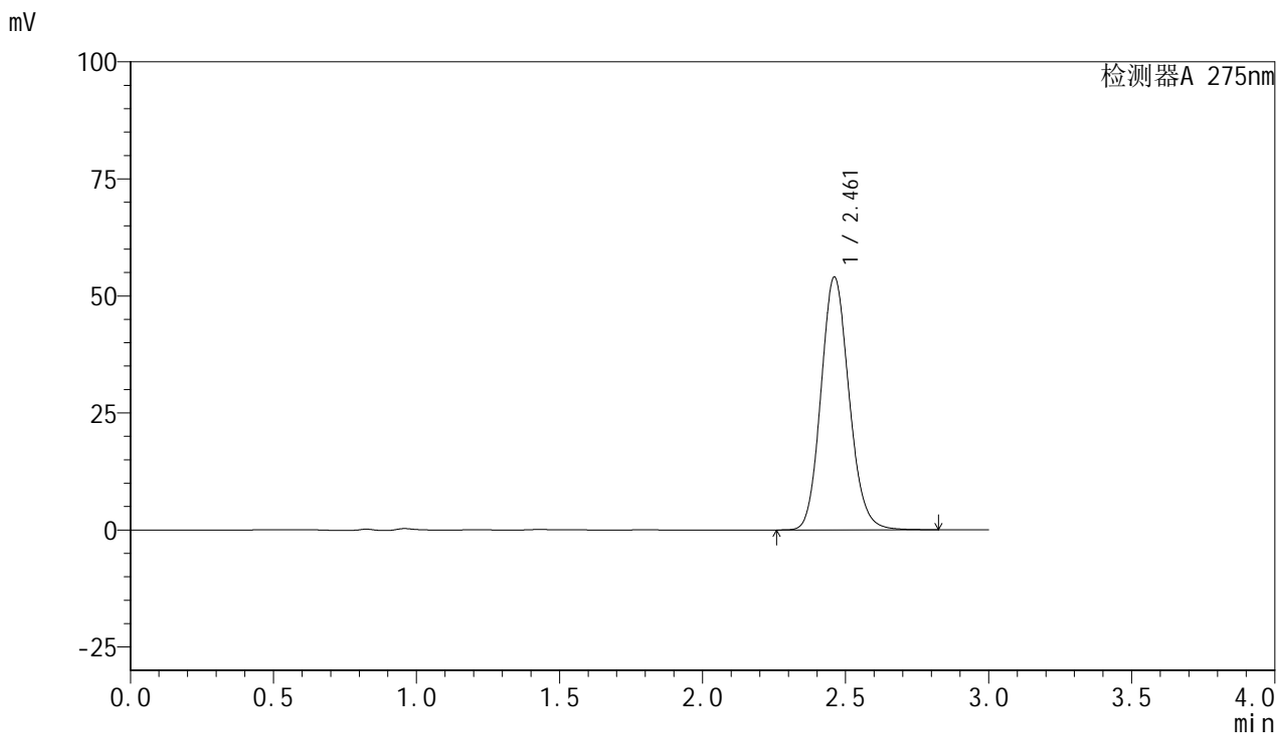


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1621-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:08:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:12:09 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	2.461	369629	100.000	53960	3038	1.127	--
总计		369629	100.000	53960			

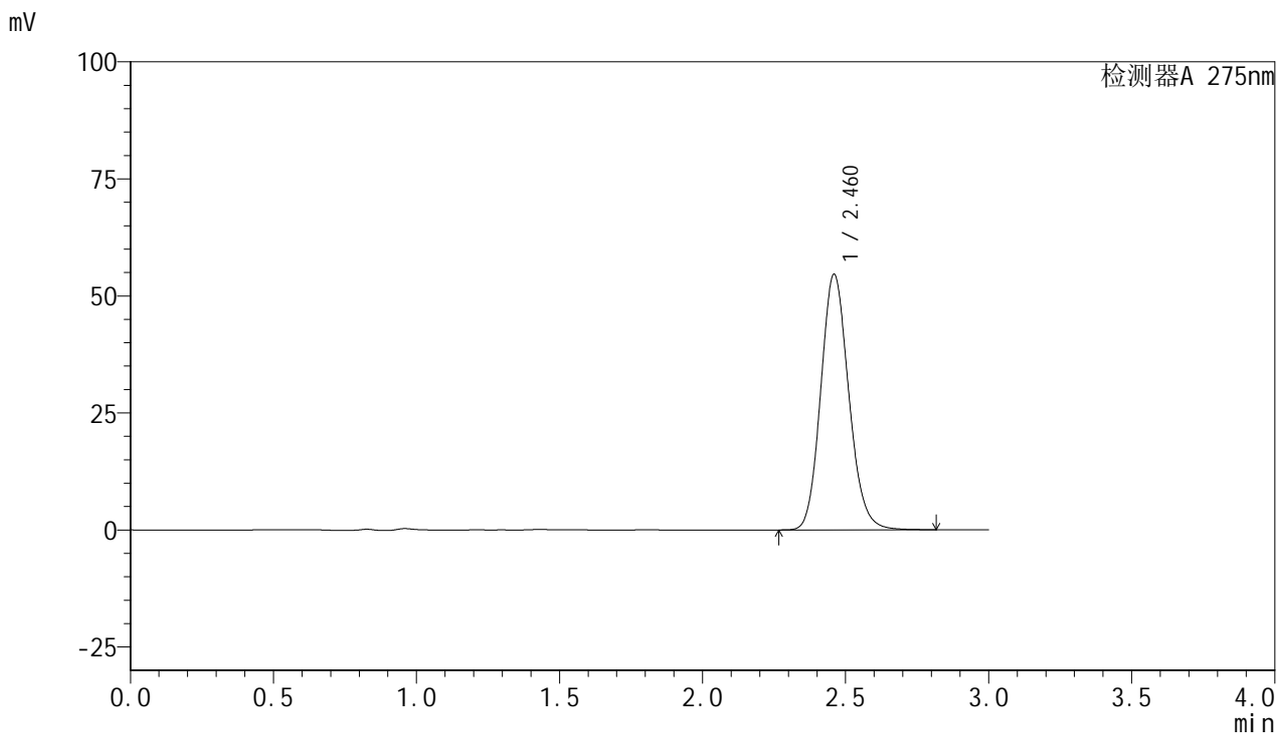


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1622-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:12:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:12:11 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	2.460	372265	100.000	54437	3055	1.135	--
总计		372265	100.000	54437			

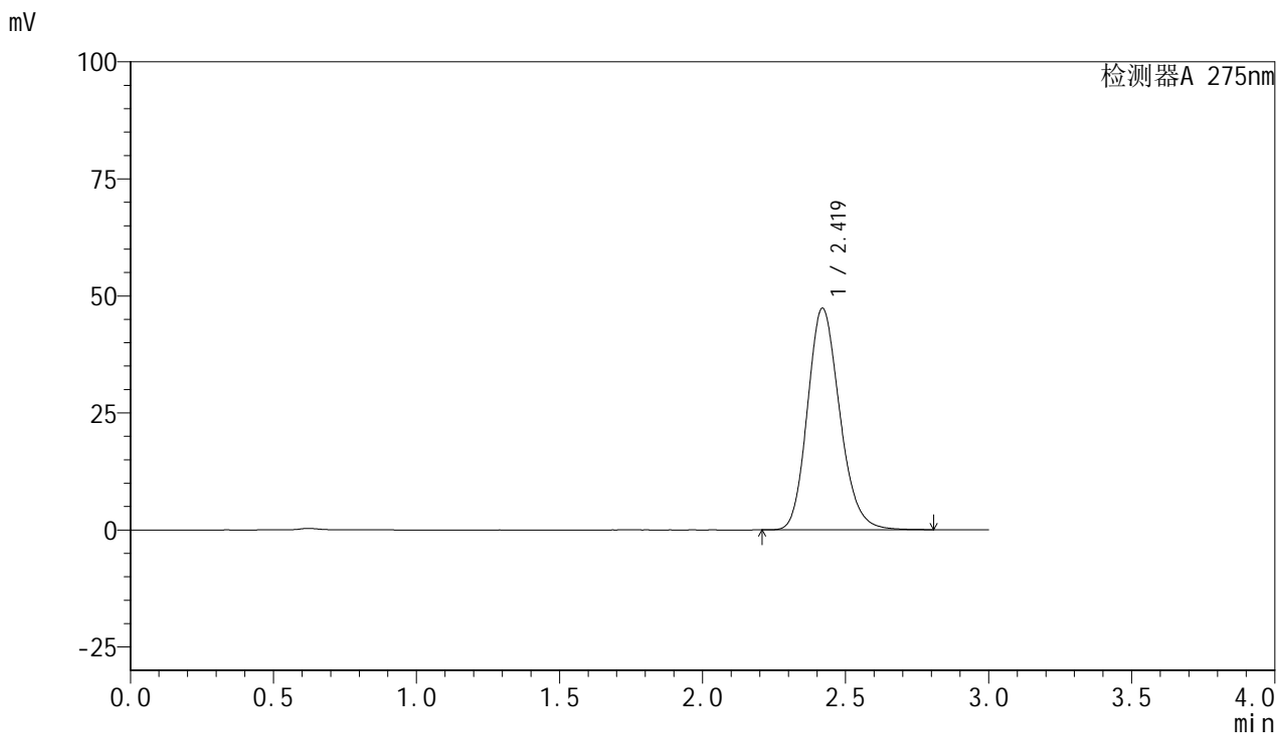


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1623-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:12:14 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	2.419	371416	100.000	47303	2238	1.176	--
总计		371416	100.000	47303			

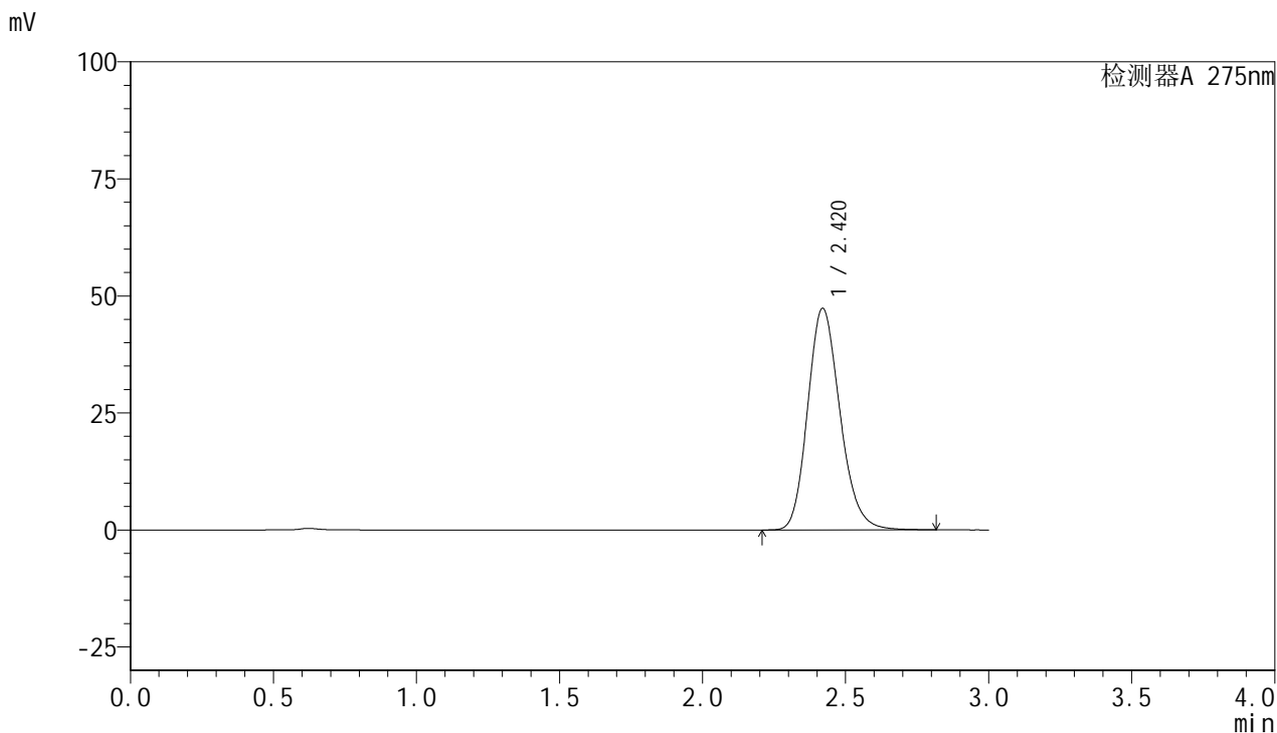


QTL-4100

<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 - 27-25/27-1624-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 20250717-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:19:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:12:16 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	2.420	372488	100.000	47324	2226	1.179	--
总计		372488	100.000	47324			