

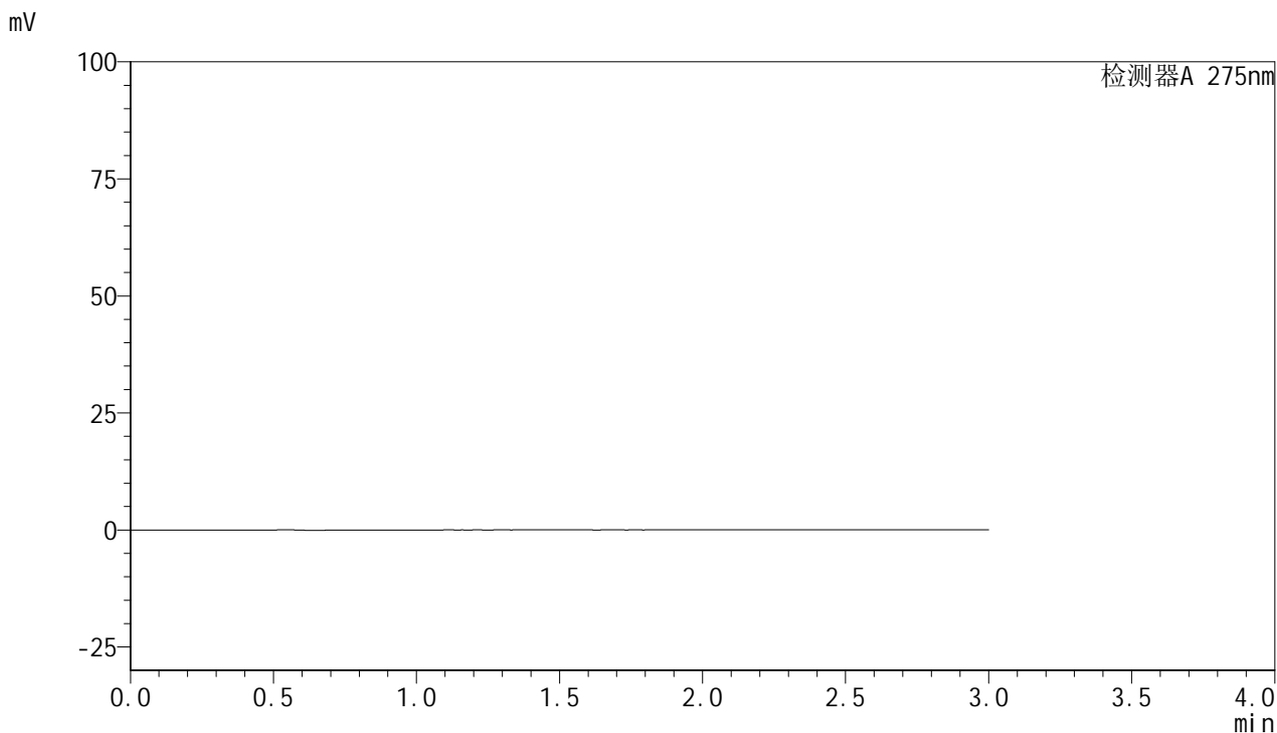


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-723-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 11:46:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:53:17 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)
总计							

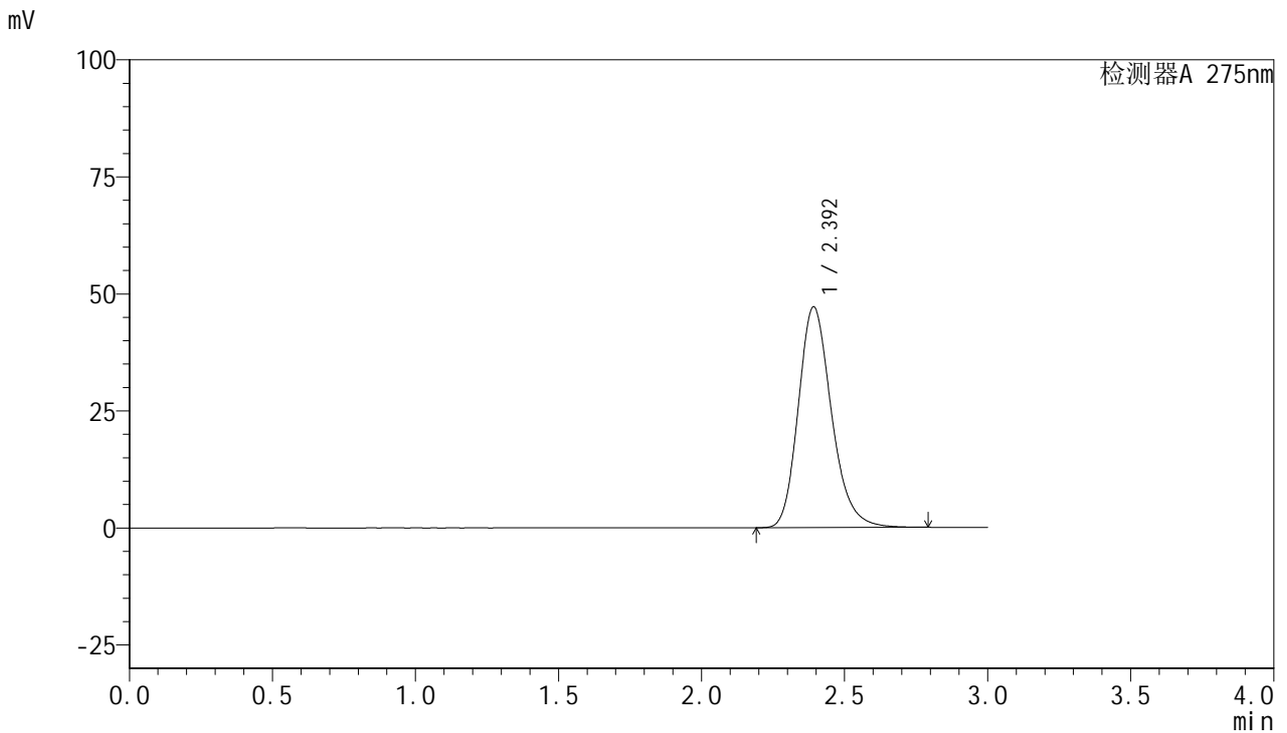


QTL-4100

<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 - 27-15/27-724-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 11:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:53:22 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	2.392	381505	100.000	47091	2090	1.214	--
总计		381505	100.000	47091			

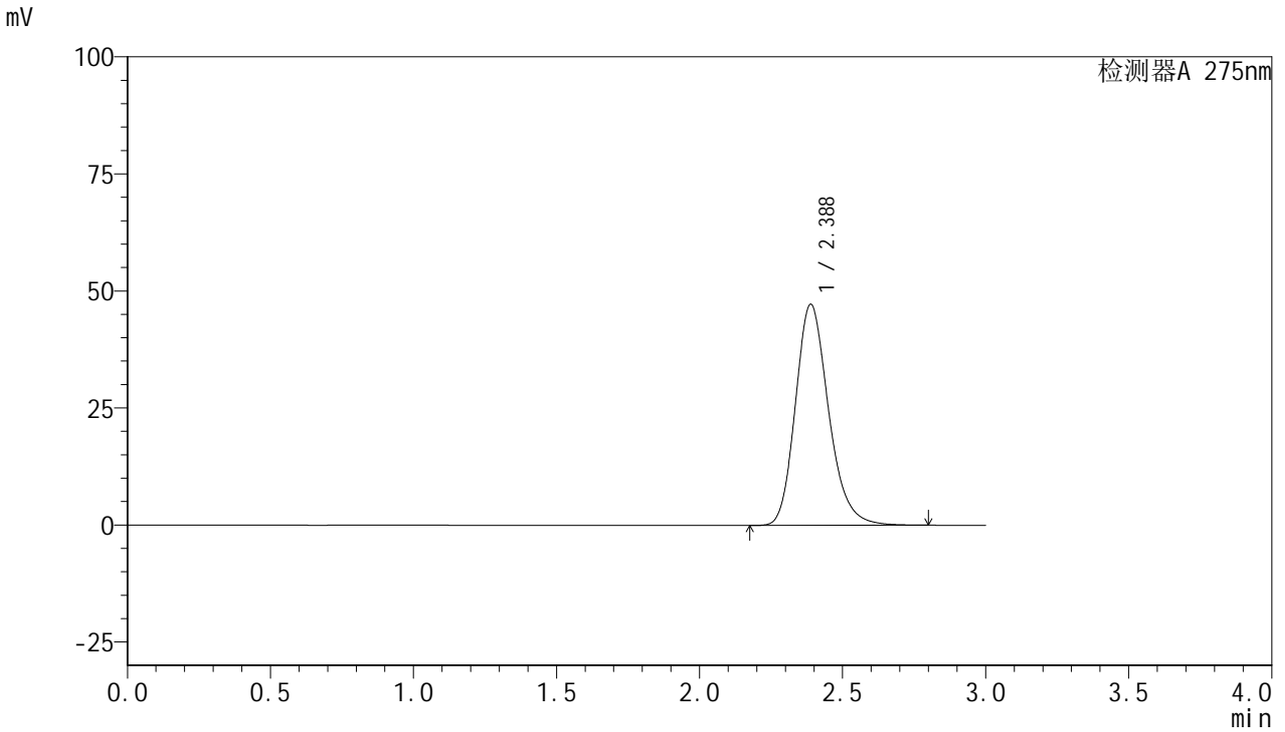


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-725-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 11:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:53:26 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	2.388	381494	100.000	47255	2090	1.212	--
总计		381494	100.000	47255			

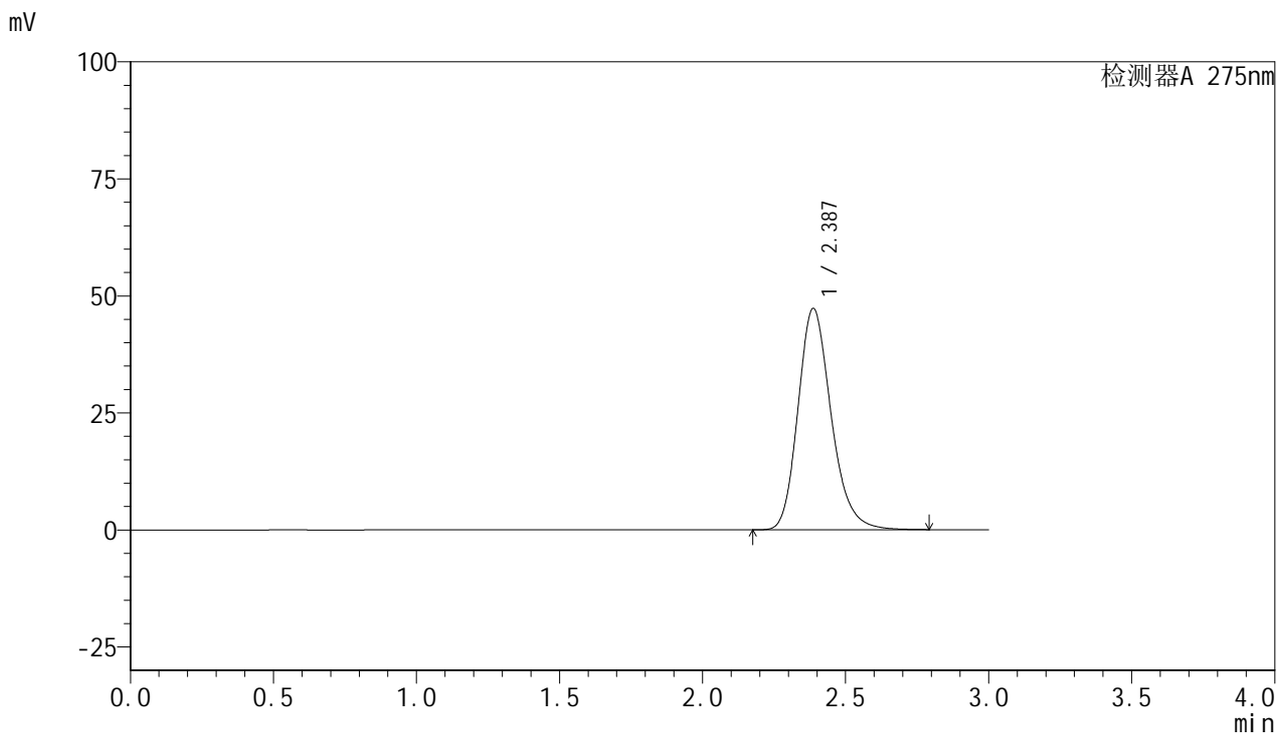


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-726-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 11:56:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:53:29 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	2.387	381506	100.000	47283	2093	1.211	--
总计		381506	100.000	47283			

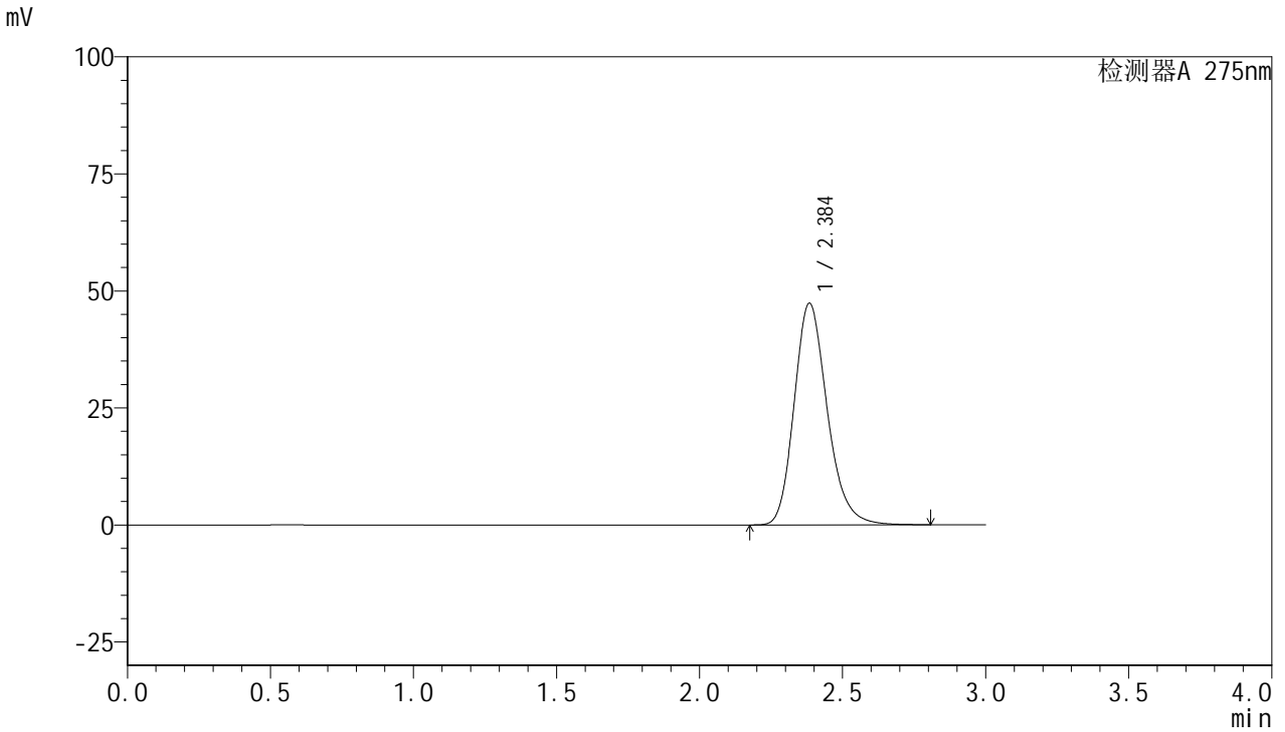


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-727-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 12:00:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:53:32 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	2.384	381440	100.000	47224	2095	1.211	--
总计		381440	100.000	47224			

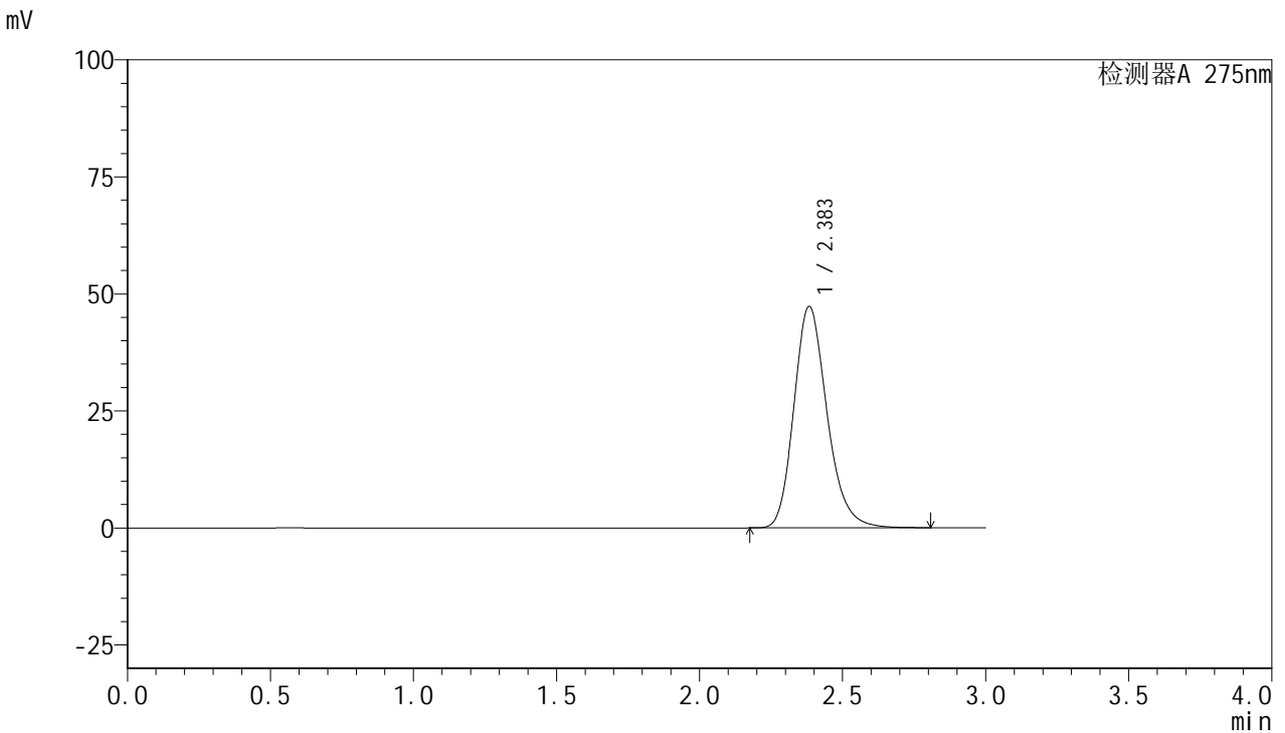


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-728-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 12:03:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:53:36 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	2.383	381426	100.000	47247	2088	1.211	--
总计		381426	100.000	47247			

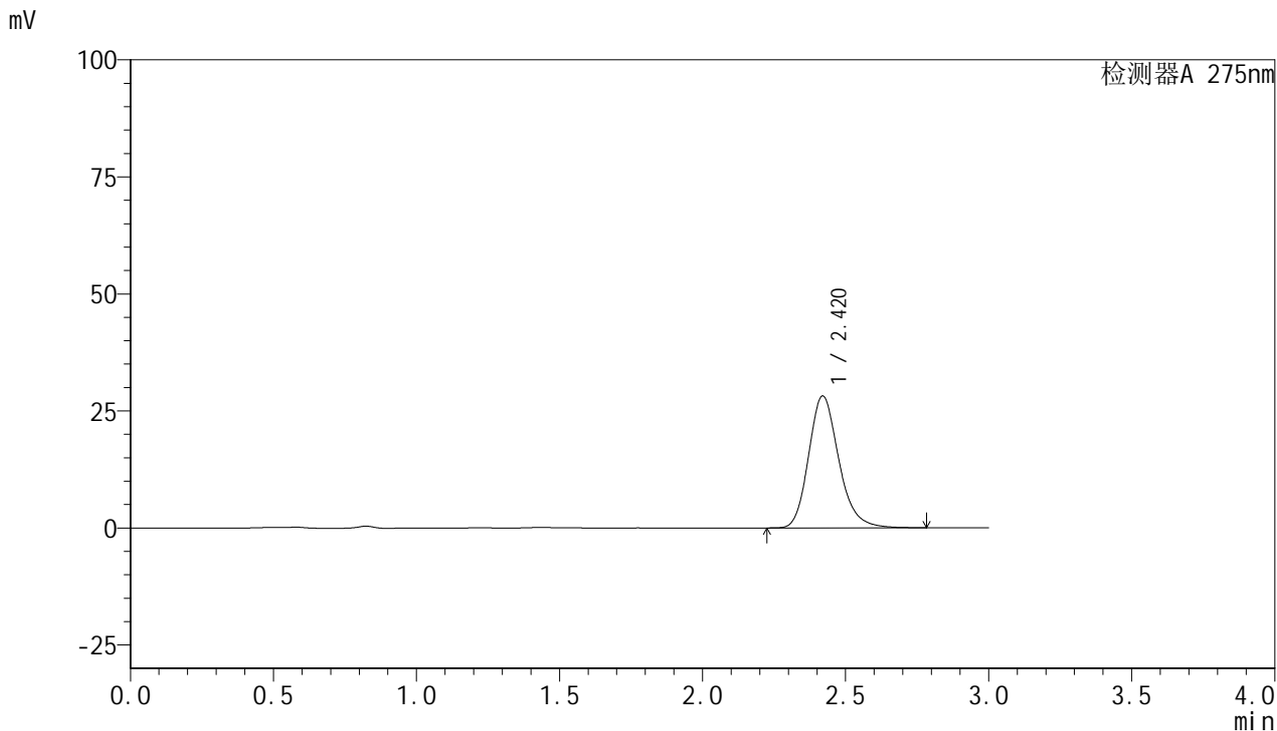


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-729-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 12:06:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:53:39 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	2.420	207253	100.000	28186	2610	1.201	--
总计		207253	100.000	28186			

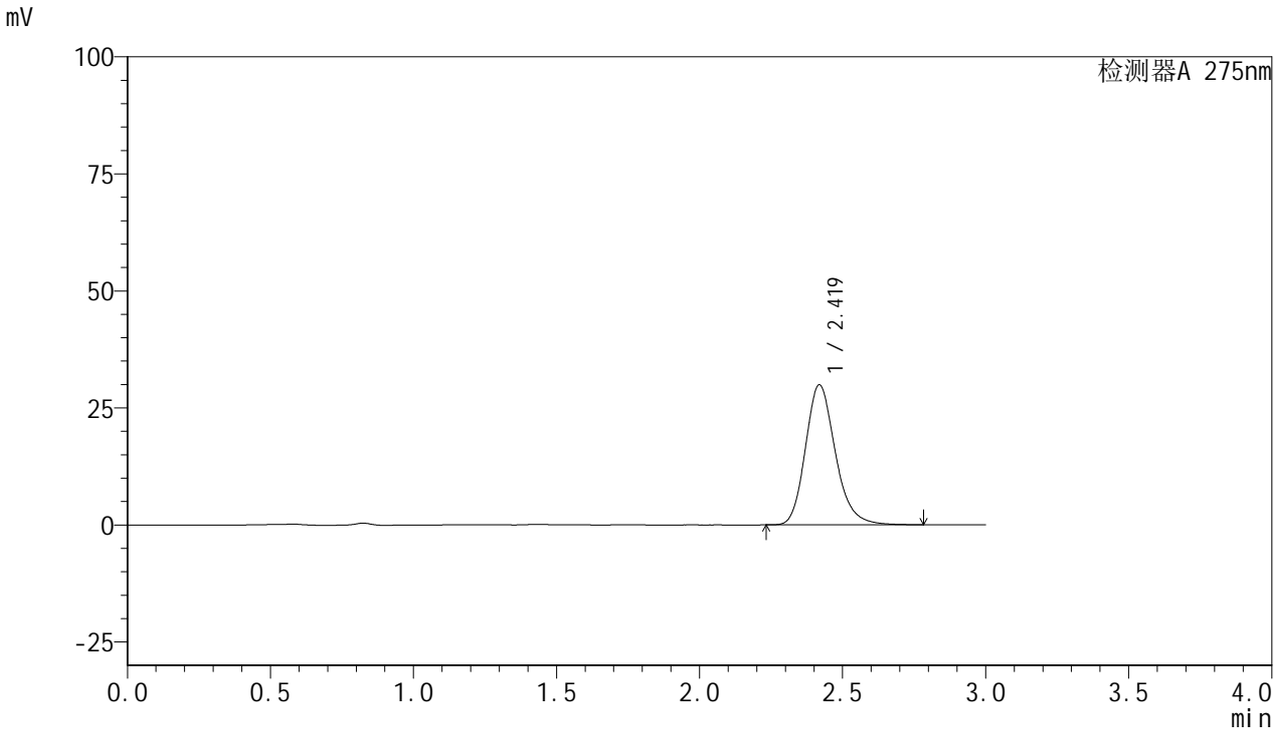


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-730-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 12:10:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:53:42 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	2.419	218056	100.000	29867	2651	1.201	--
总计		218056	100.000	29867			

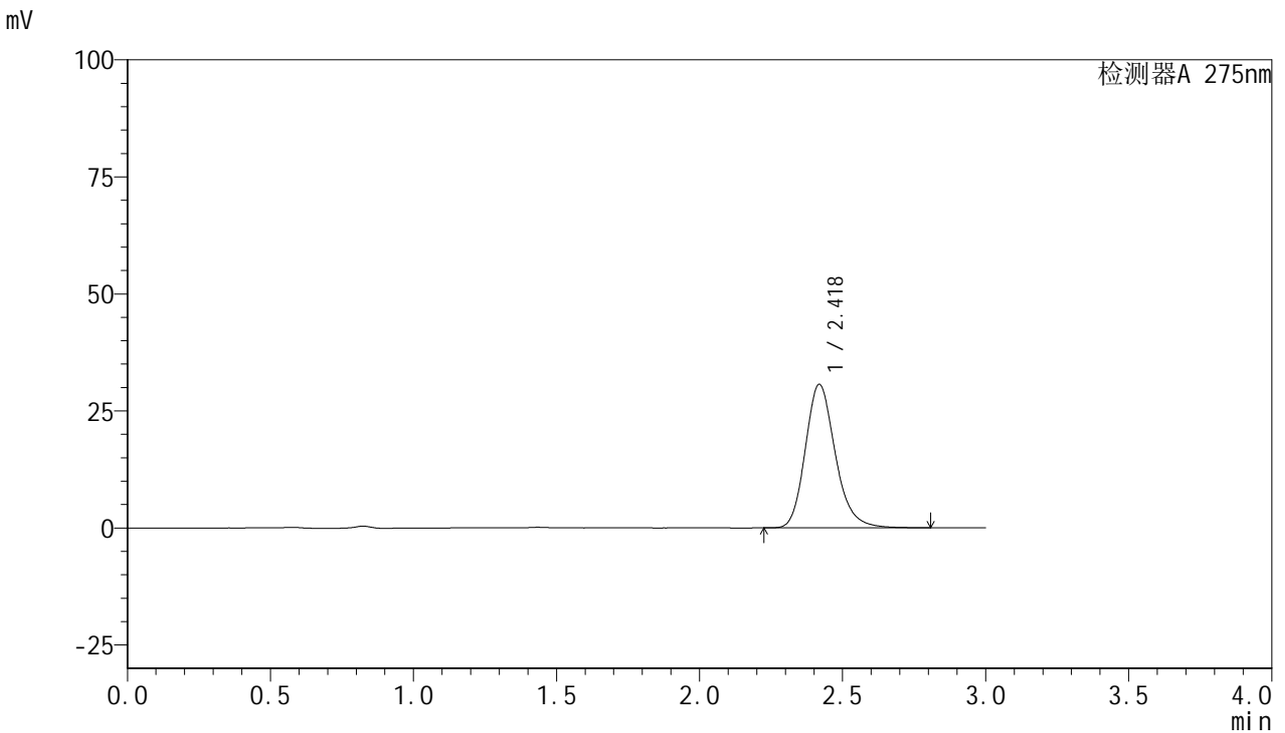


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-731-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 12:13:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:53:45 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	2.418	224112	100.000	30594	2638	1.202	--
总计		224112	100.000	30594			

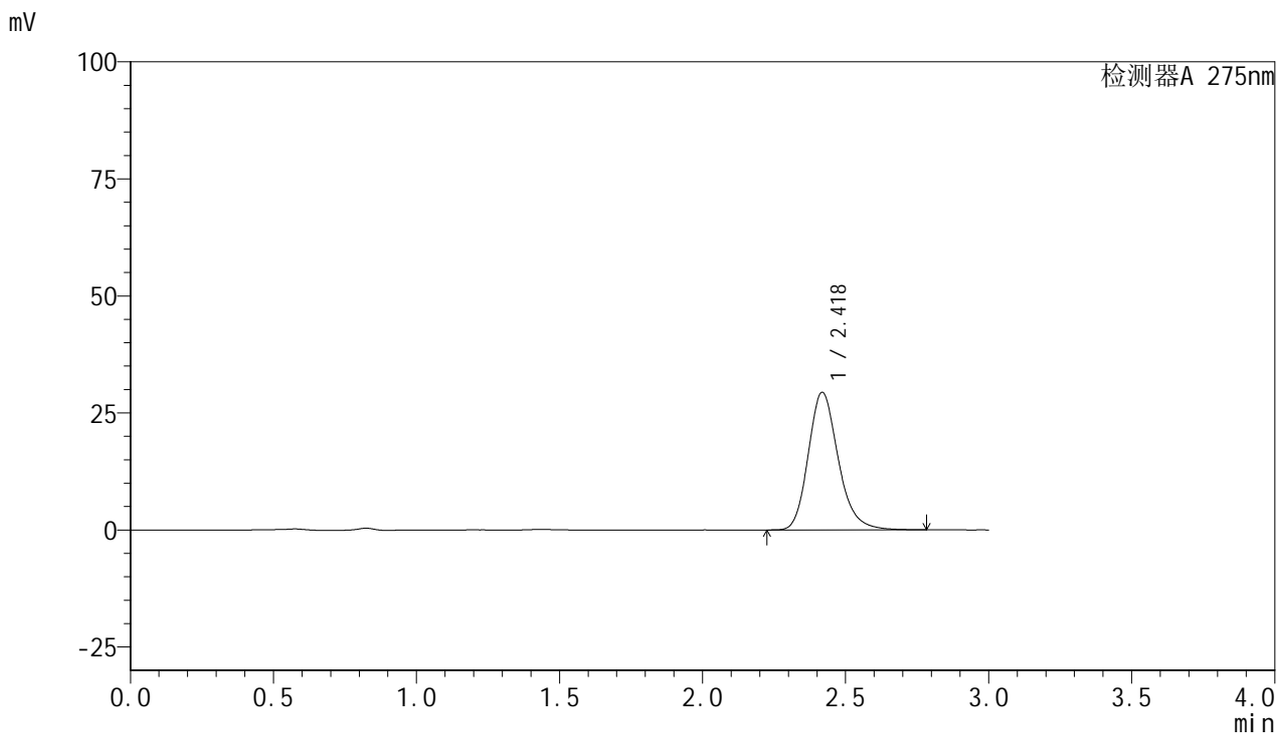


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-732-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 12:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:53:48 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	2.418	214680	100.000	29336	2643	1.202	--
总计		214680	100.000	29336			

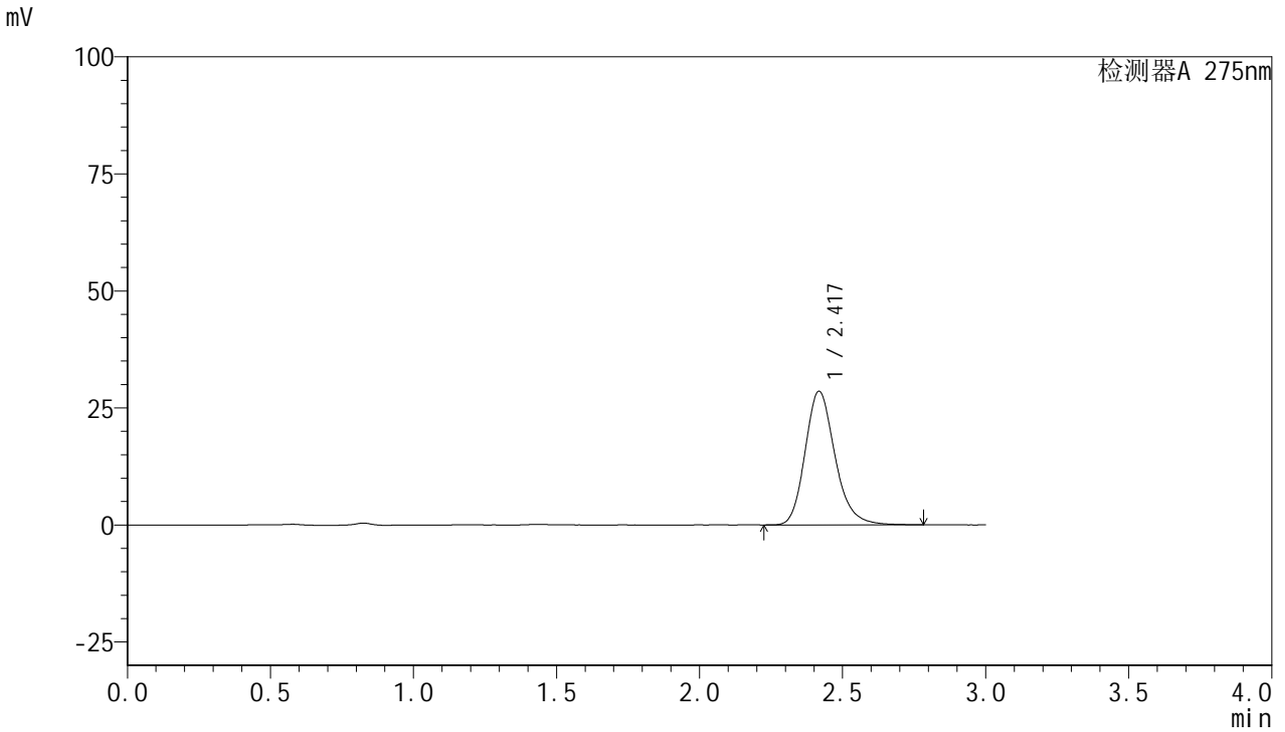


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-733-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 12:20:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:53:50 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	2.417	207977	100.000	28452	2654	1.203	--
总计		207977	100.000	28452			

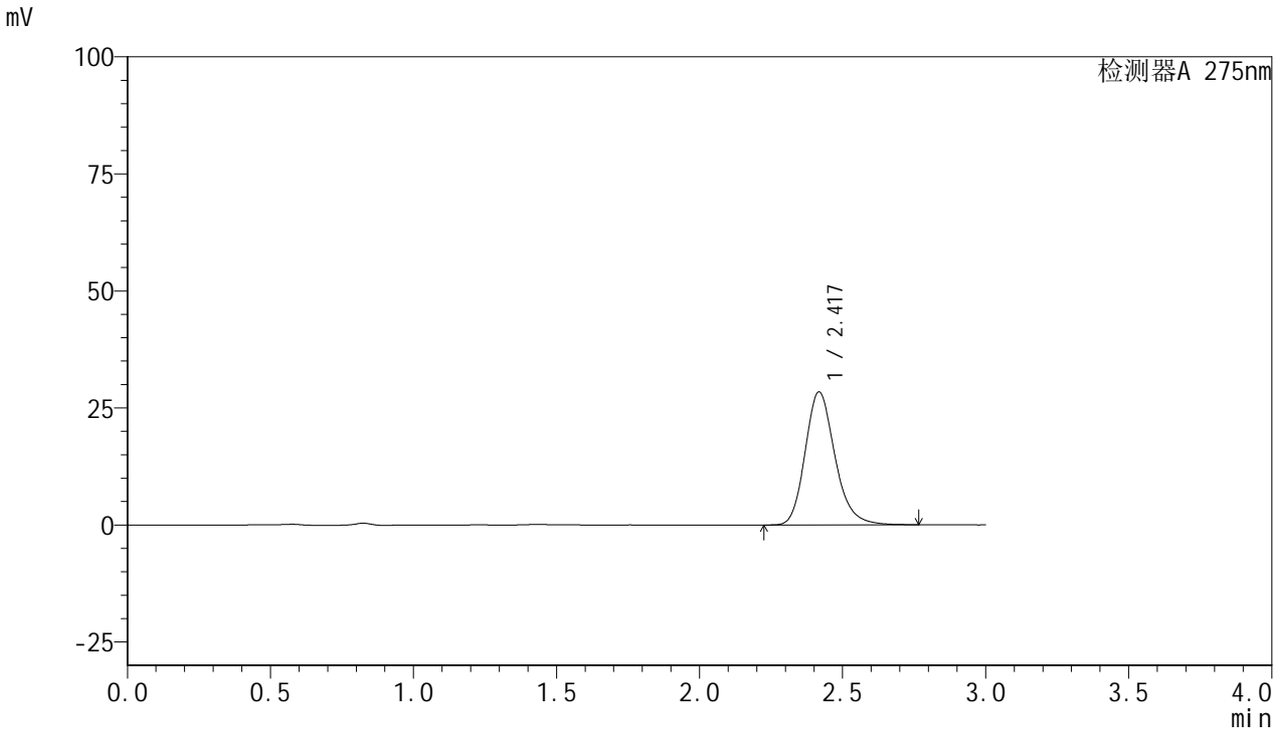


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-734-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 12:23:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:53:53 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	2.417	206271	100.000	28316	2668	1.203	--
总计		206271	100.000	28316			

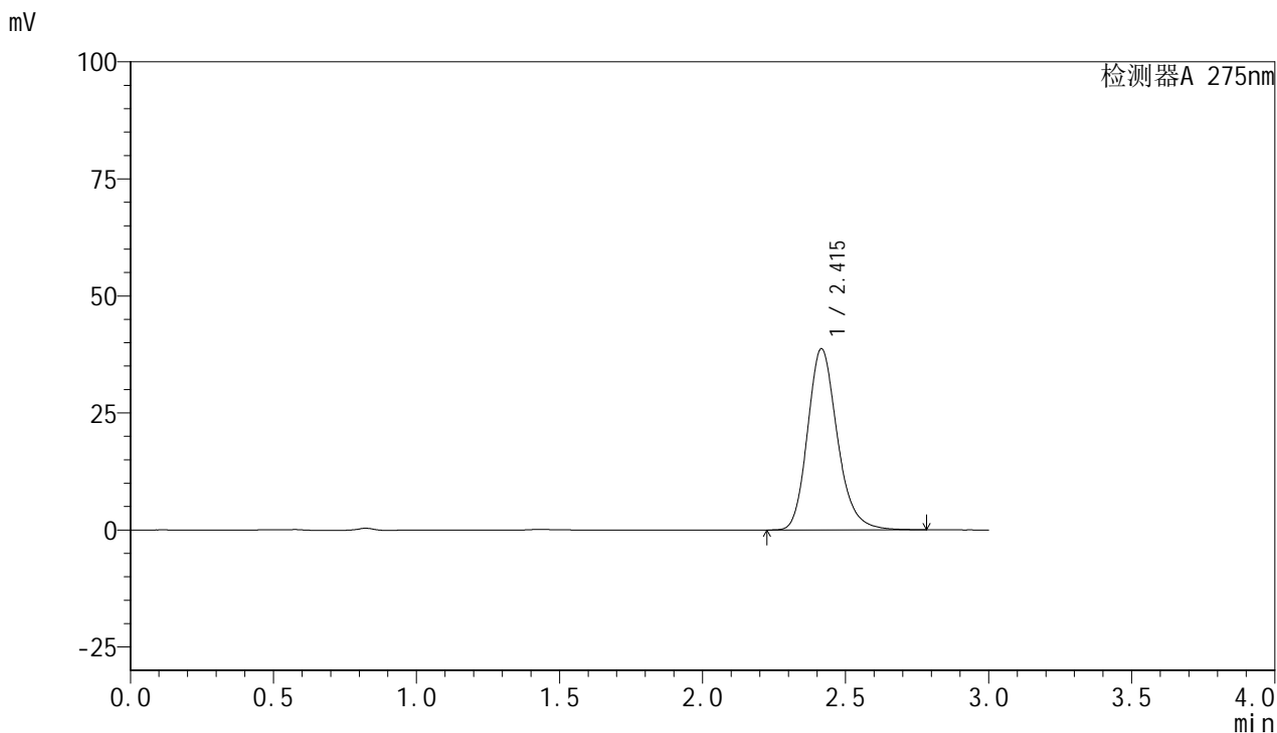


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-735-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 12:27:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:53:56 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	2.415	280398	100.000	38699	2679	1.202	--
总计		280398	100.000	38699			

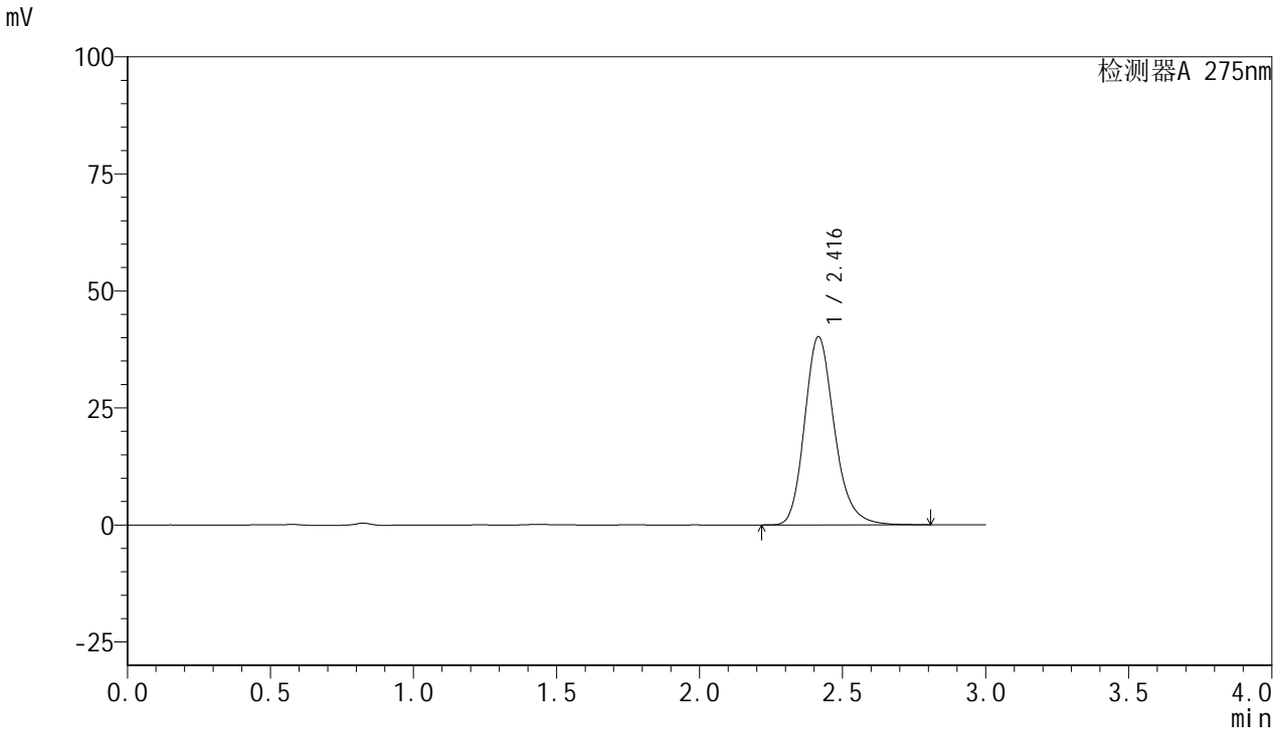


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-736-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 12:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:53:58 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	2.416	291774	100.000	40205	2675	1.205	--
总计		291774	100.000	40205			

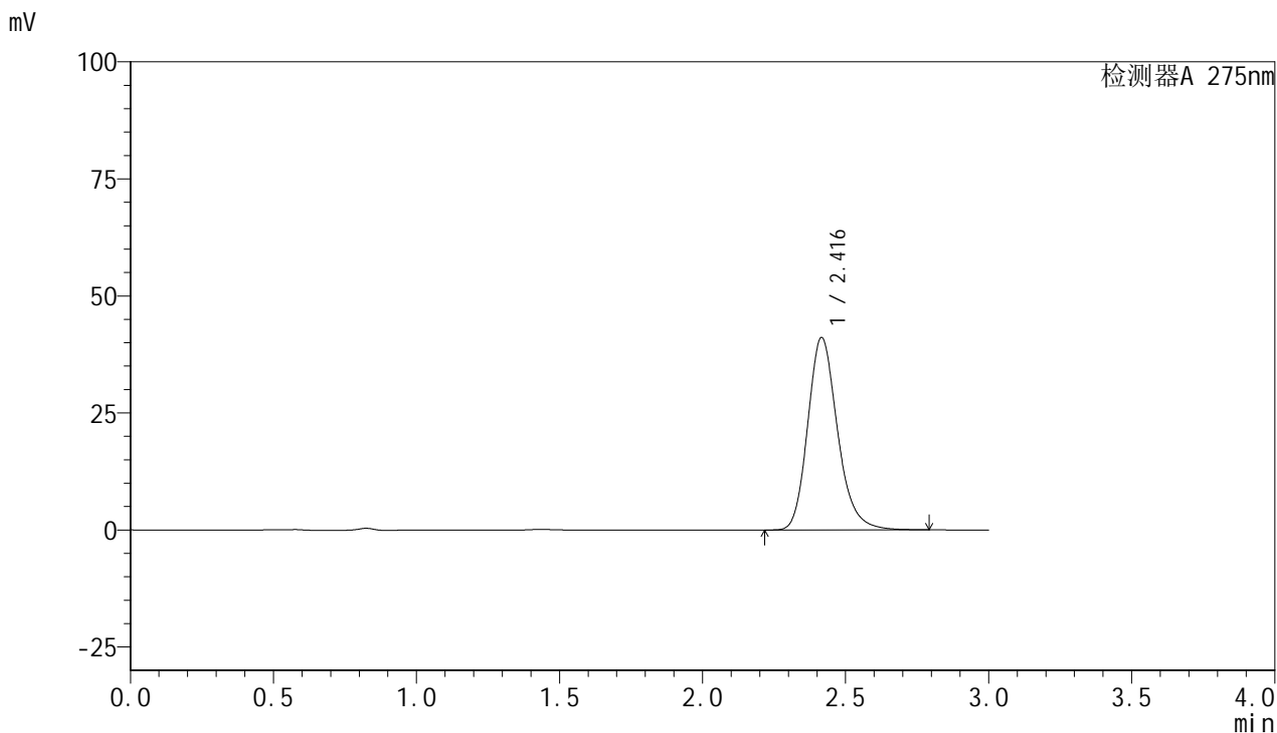


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-737-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 12:33:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:01 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	2.416	298498	100.000	41063	2669	1.205	--
总计		298498	100.000	41063			

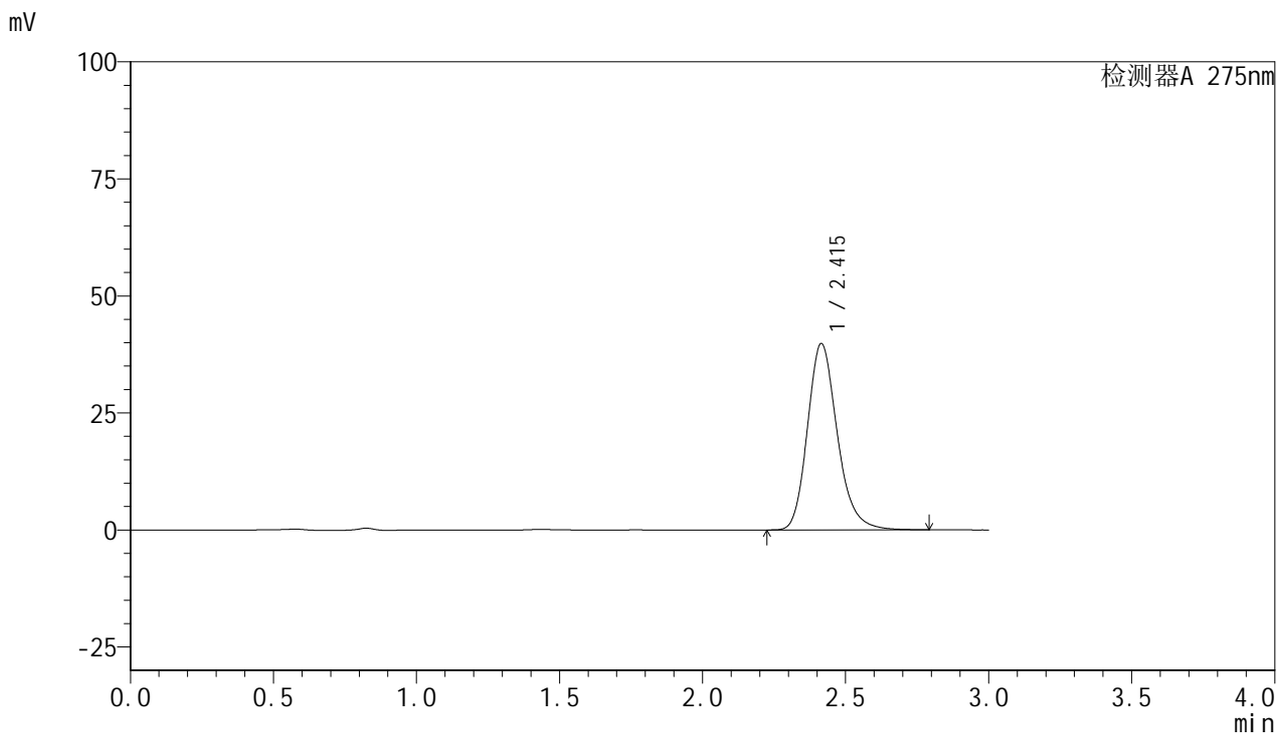


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-738-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 12:37:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/15 08:54:04 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	2.415	289040	100.000	39812	2667	1.206	--
总计		289040	100.000	39812			

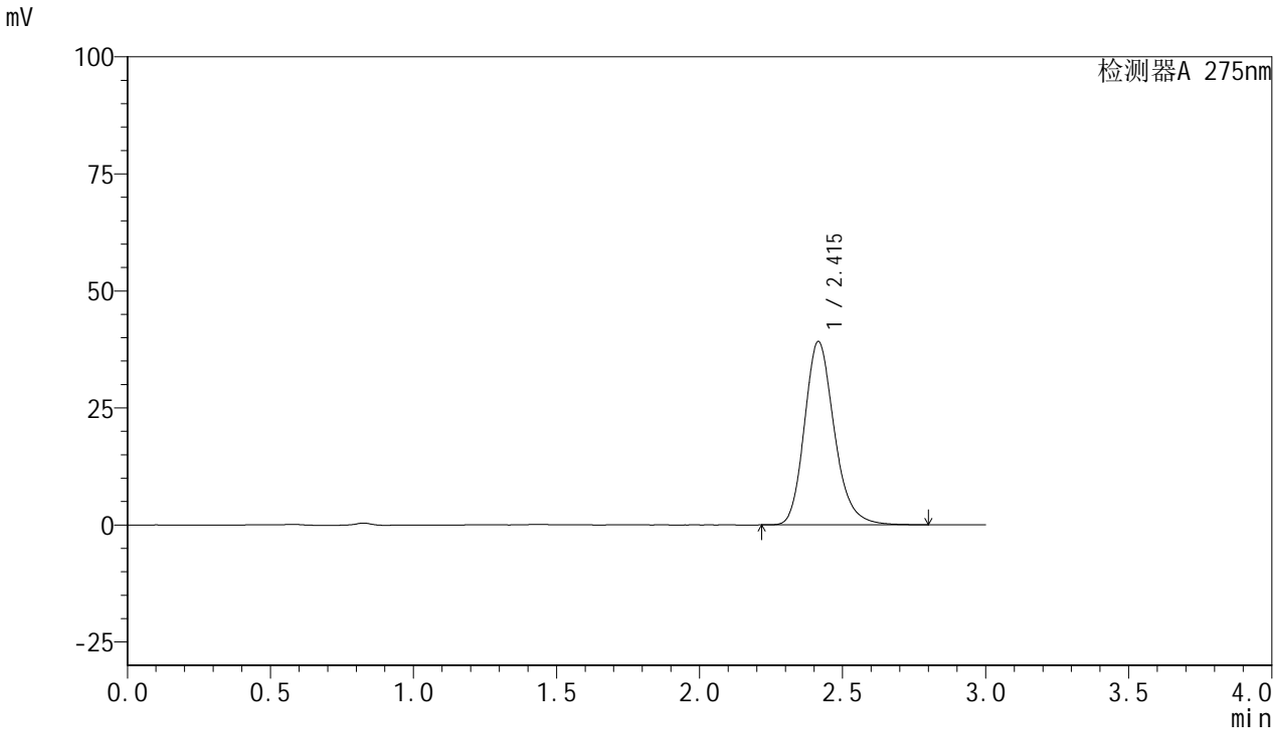


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-739-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 12:40:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:07 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	2.415	284559	100.000	39164	2663	1.204	--
总计		284559	100.000	39164			

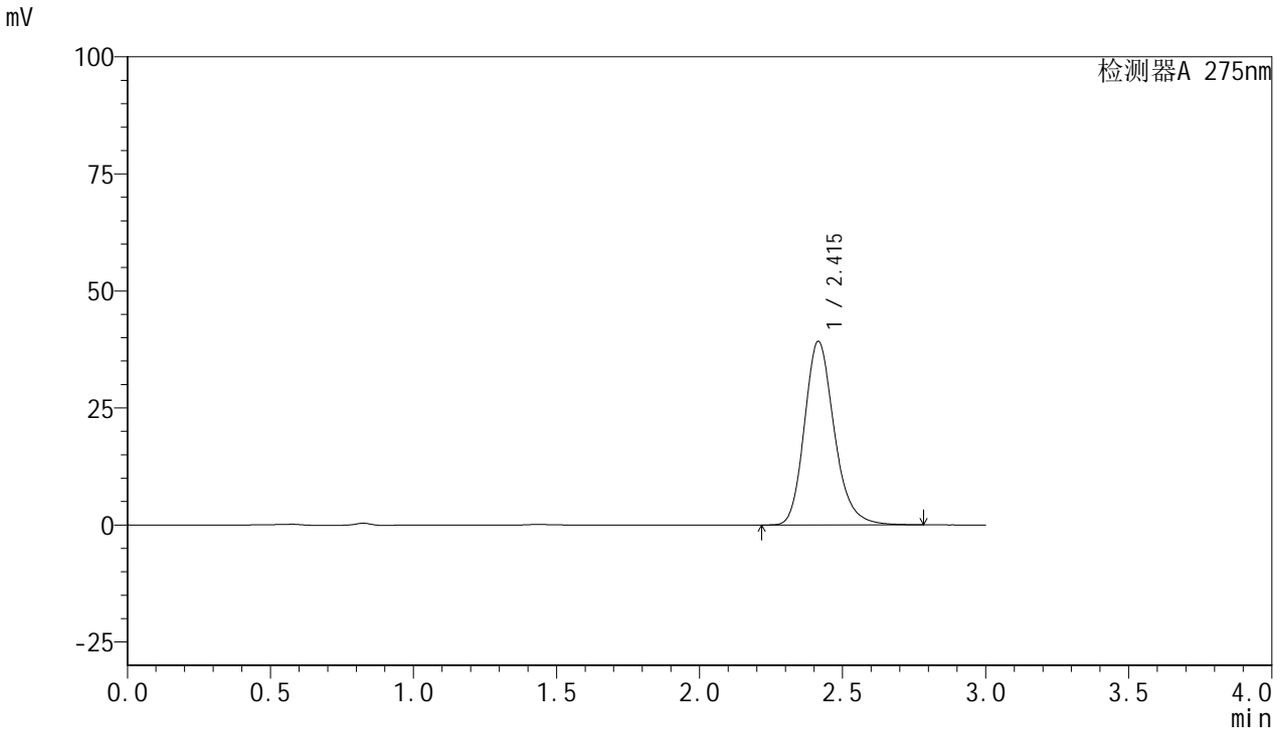


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-740-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 12:44:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:10 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	2.415	284327	100.000	39225	2675	1.204	--
总计		284327	100.000	39225			

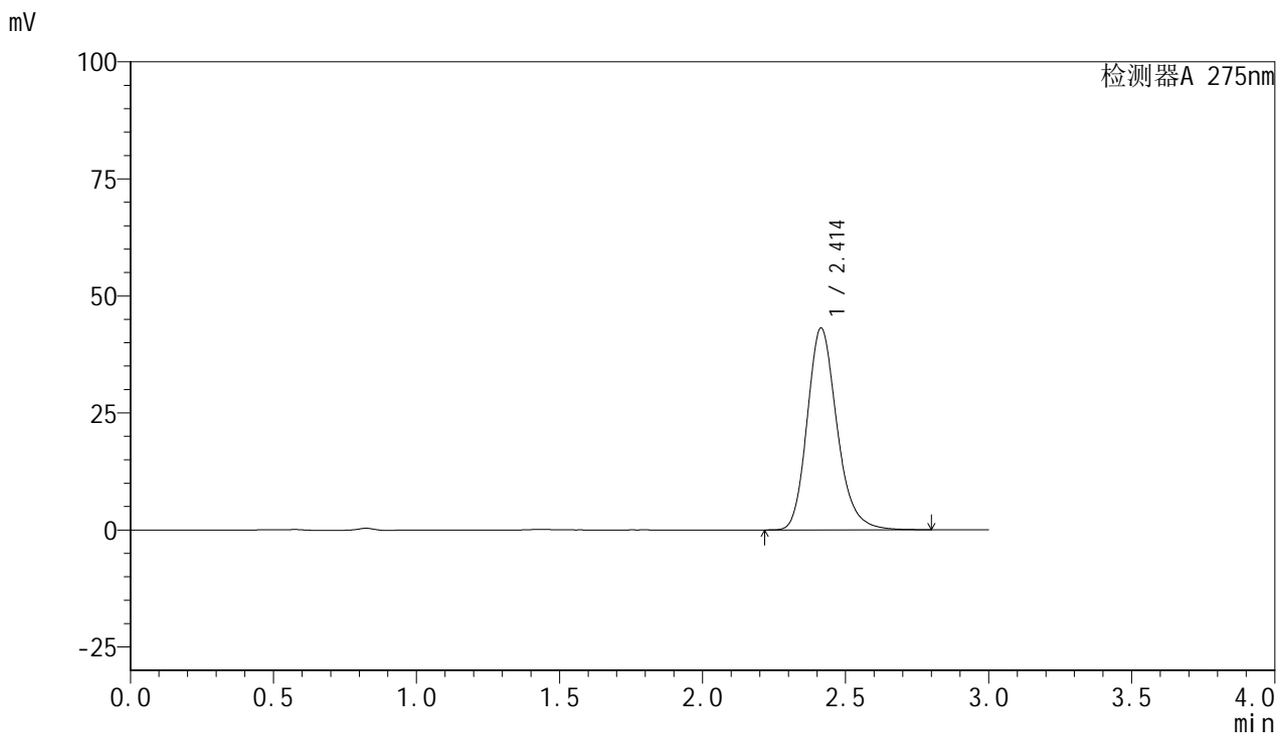


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-741-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 12:47:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:12 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	2.414	312857	100.000	43136	2668	1.204	--
总计		312857	100.000	43136			

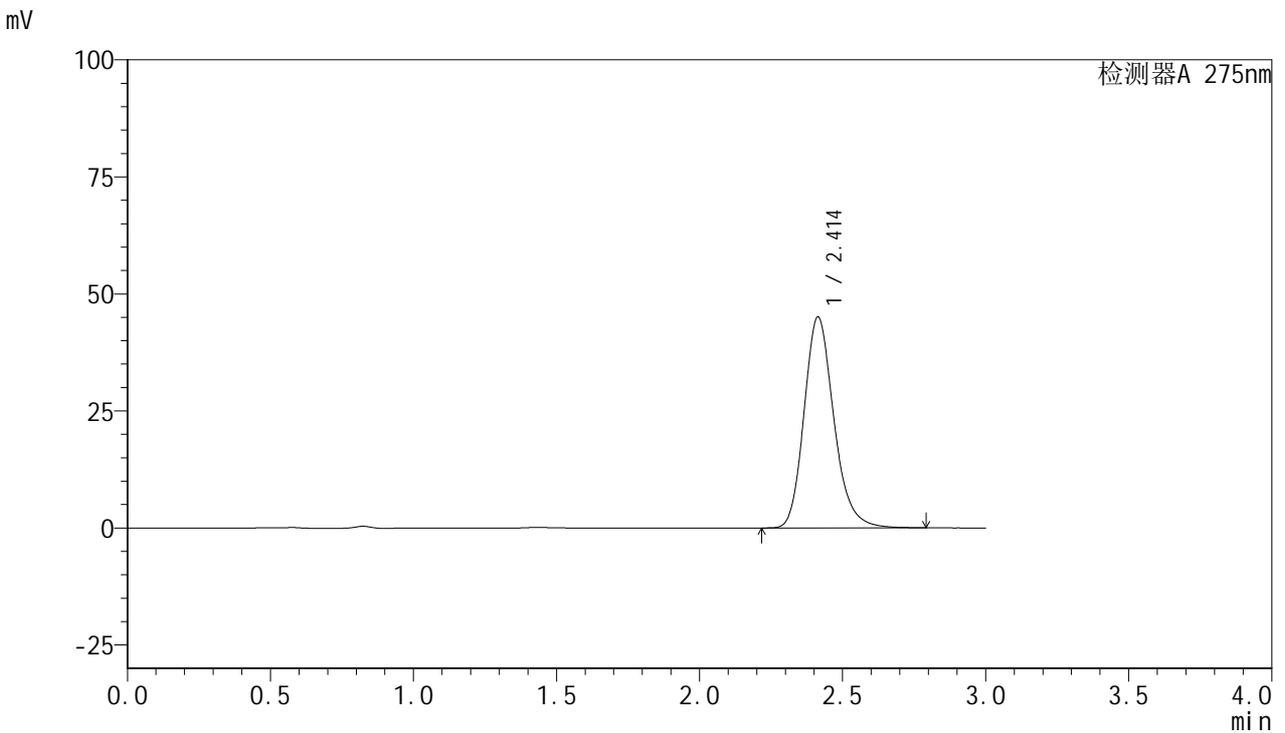


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-742-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 12:50:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:15 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	2.414	326856	100.000	45075	2663	1.200	--
总计		326856	100.000	45075			

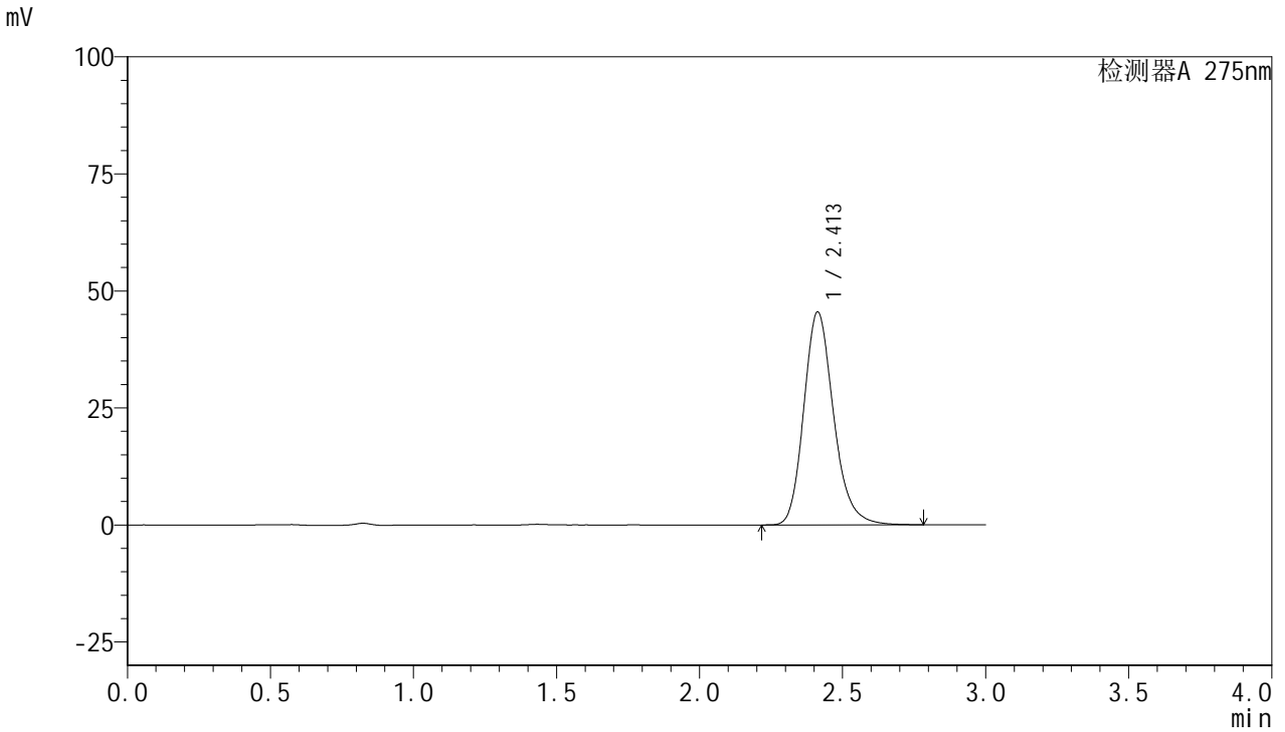


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-743-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 12:54:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

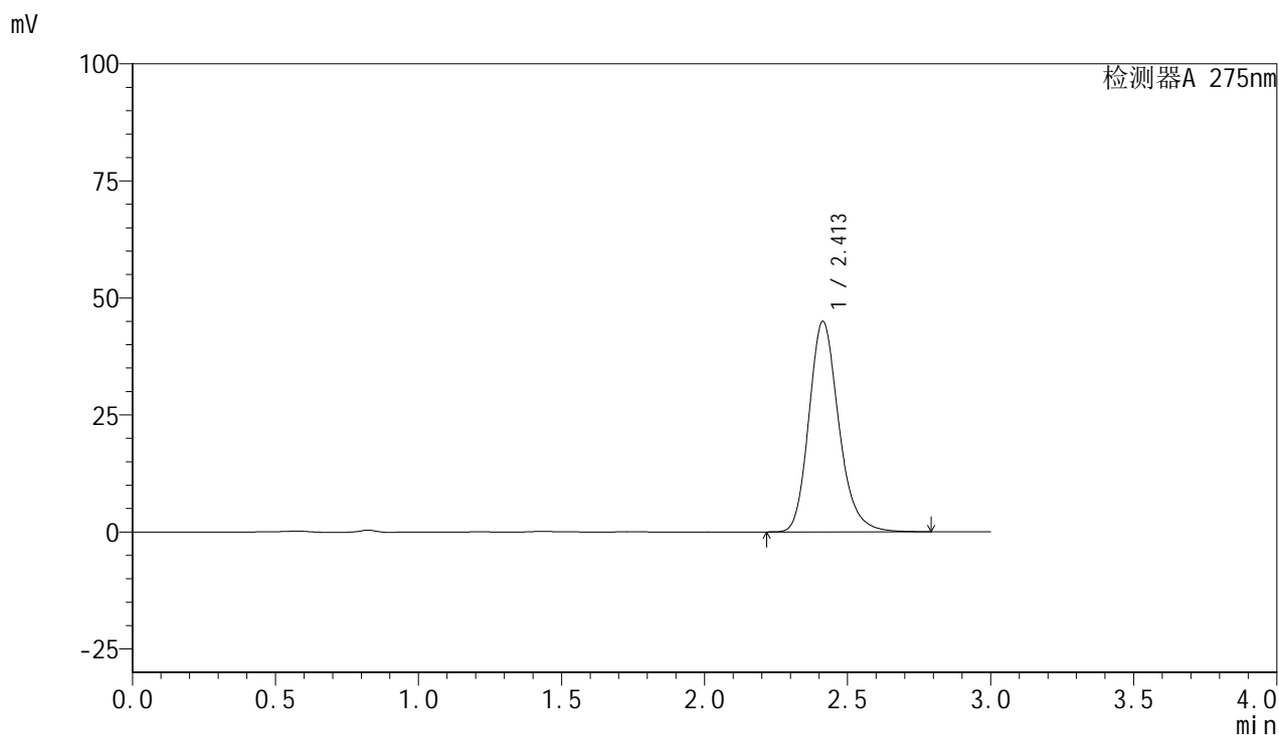
检测器A 275nm

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	2.413	329925	100.000	45503	2659	1.199	--
总计		329925	100.000	45503			

<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 - 27-15/27-744-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 12:57:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:20 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	2.413	326641	100.000	45002	2656	1.200	--
总计		326641	100.000	45002			

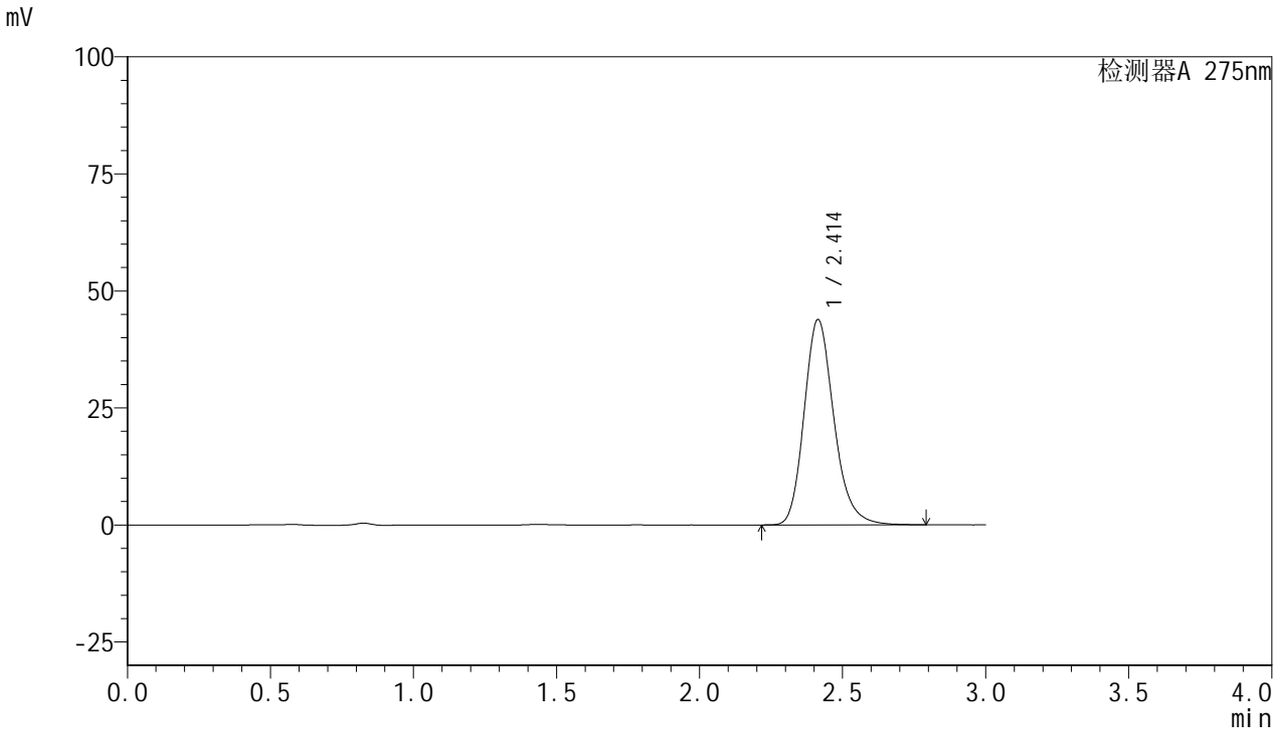


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-745-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:23 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	2.414	318144	100.000	43891	2669	1.202	--
总计		318144	100.000	43891			

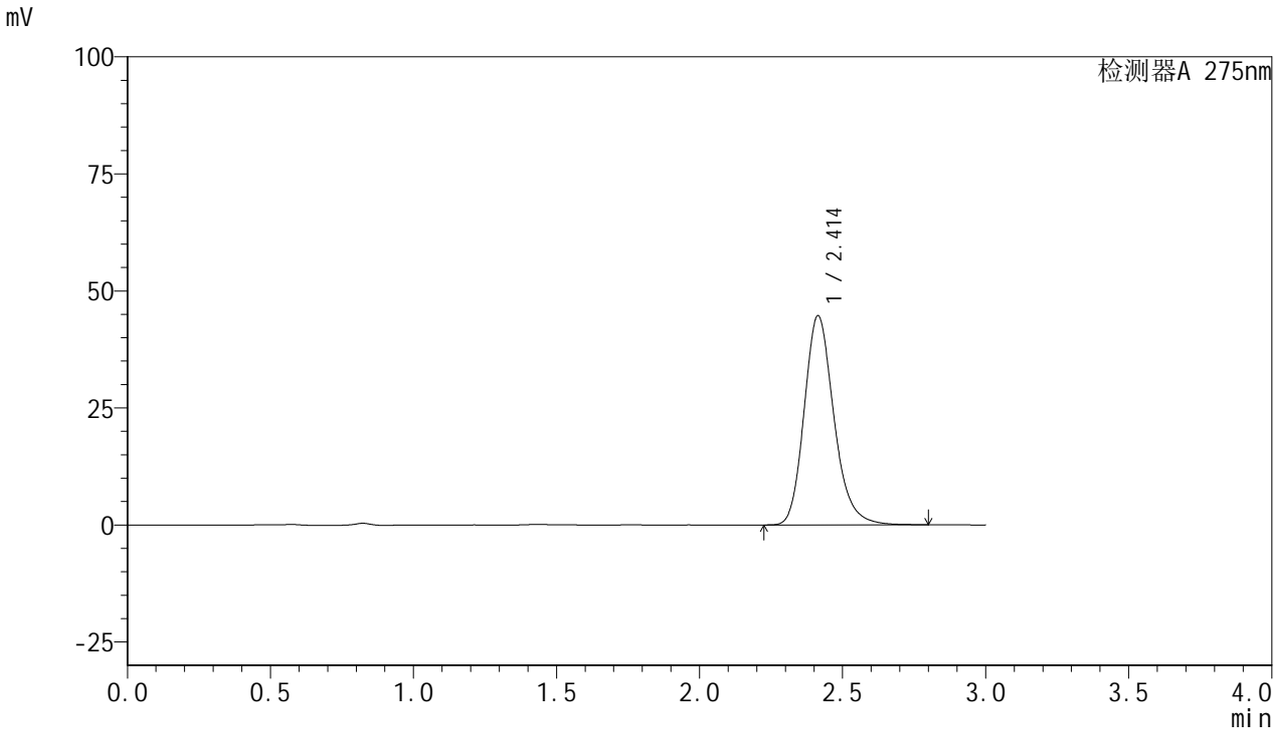


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-746-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:04:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:26 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	2.414	323769	100.000	44707	2674	1.202	--
总计		323769	100.000	44707			

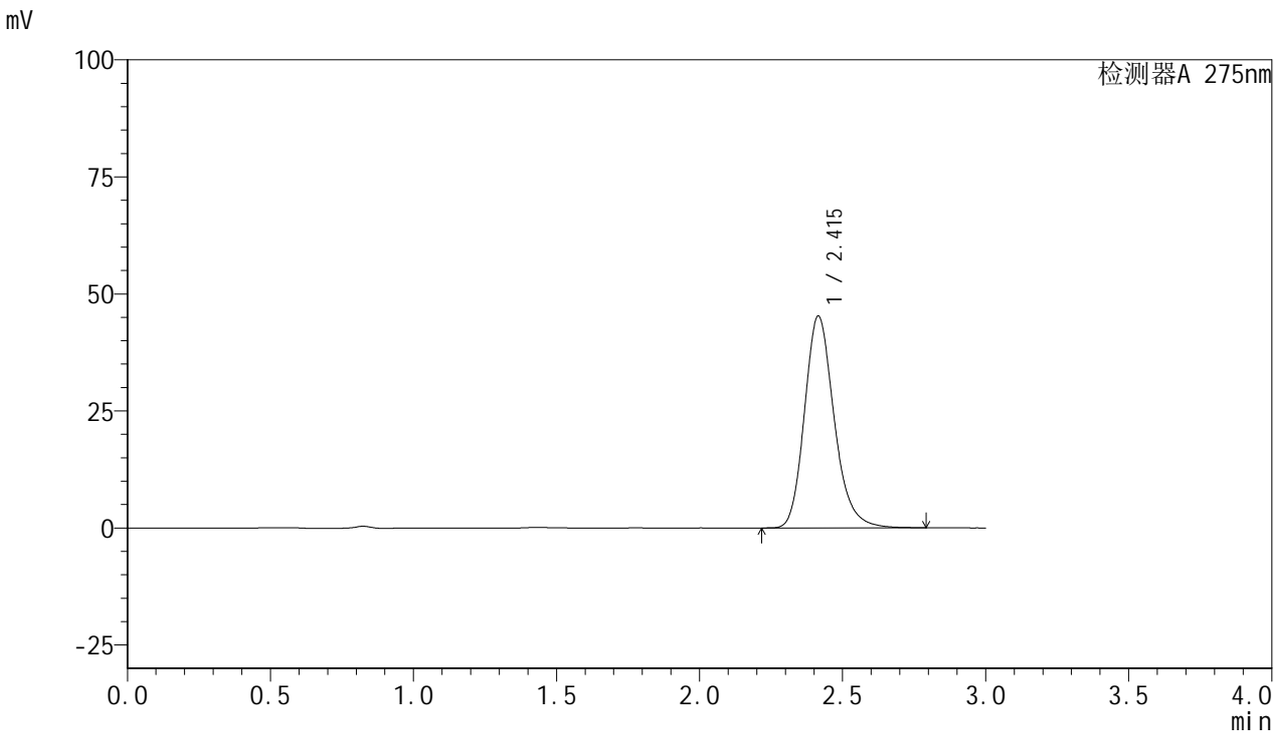


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-747-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:07:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:28 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	2.415	327122	100.000	45255	2690	1.203	--
总计		327122	100.000	45255			

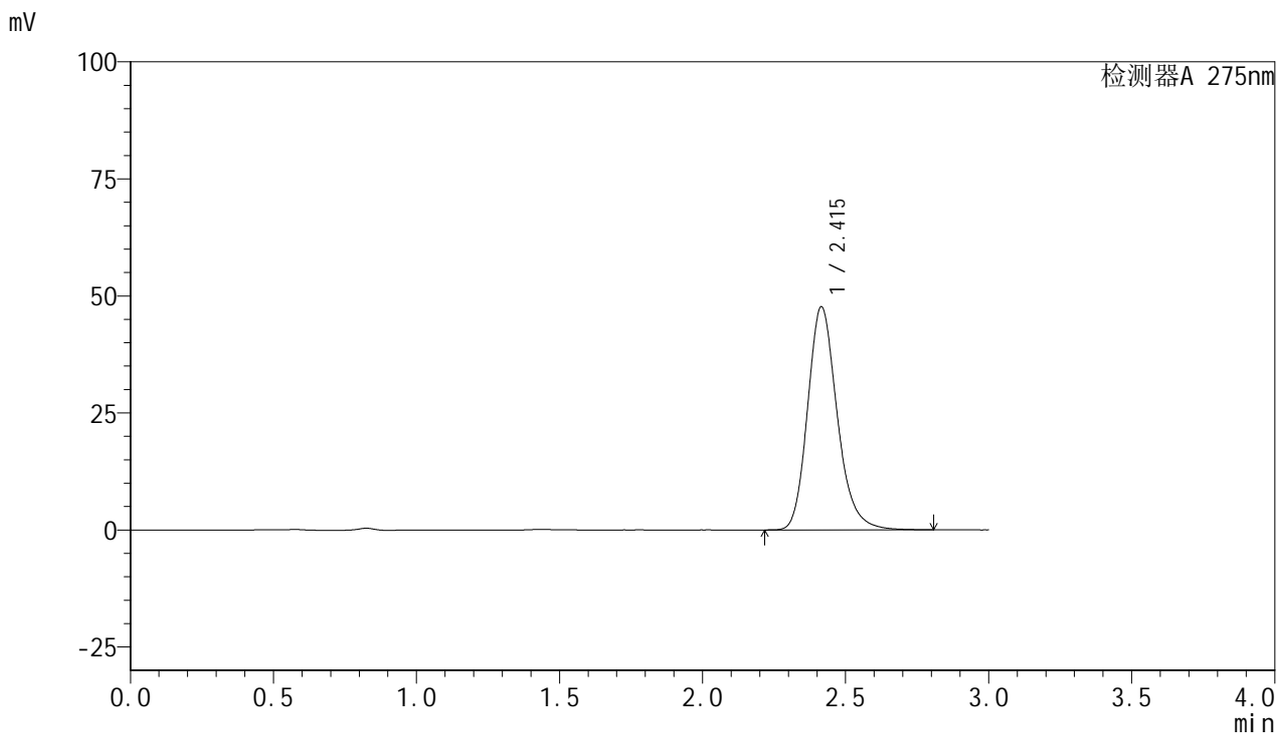


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-748-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:11:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:31 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	2.415	343421	100.000	47647	2709	1.204	--
总计		343421	100.000	47647			

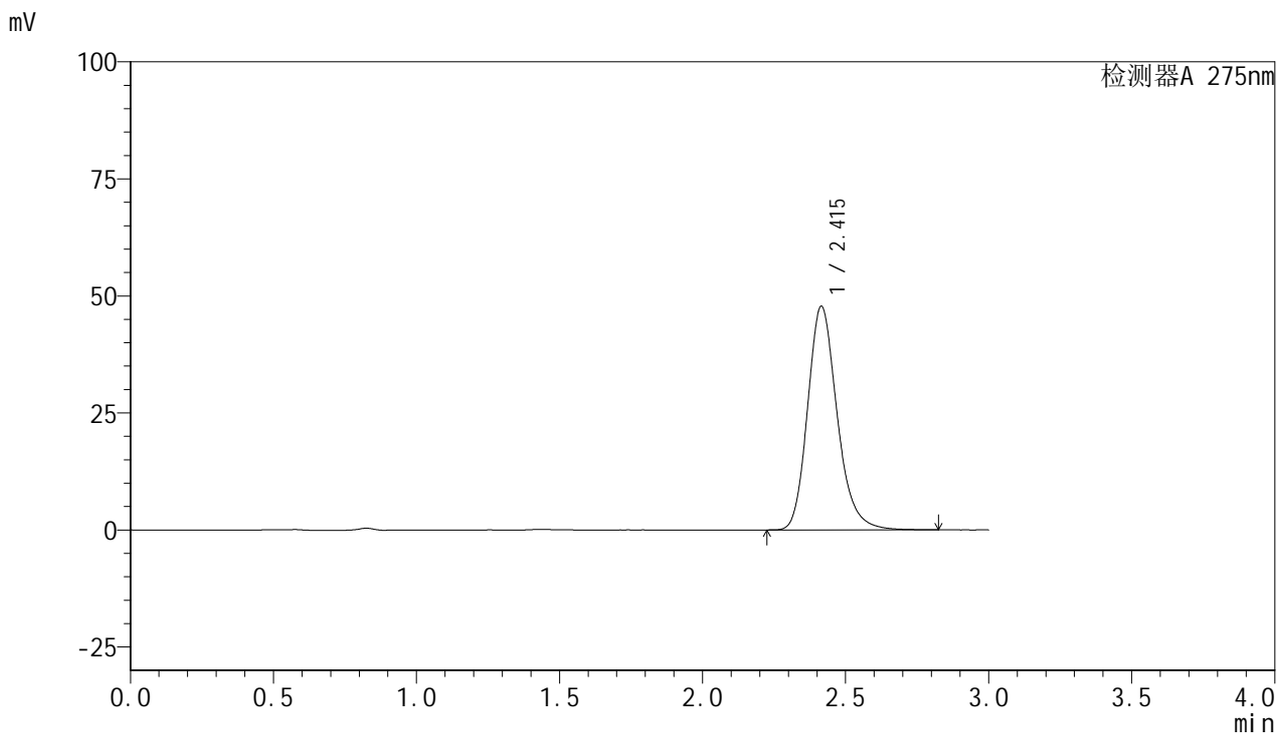


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-749-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:14:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:34 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	2.415	343615	100.000	47775	2724	1.205	--
总计		343615	100.000	47775			

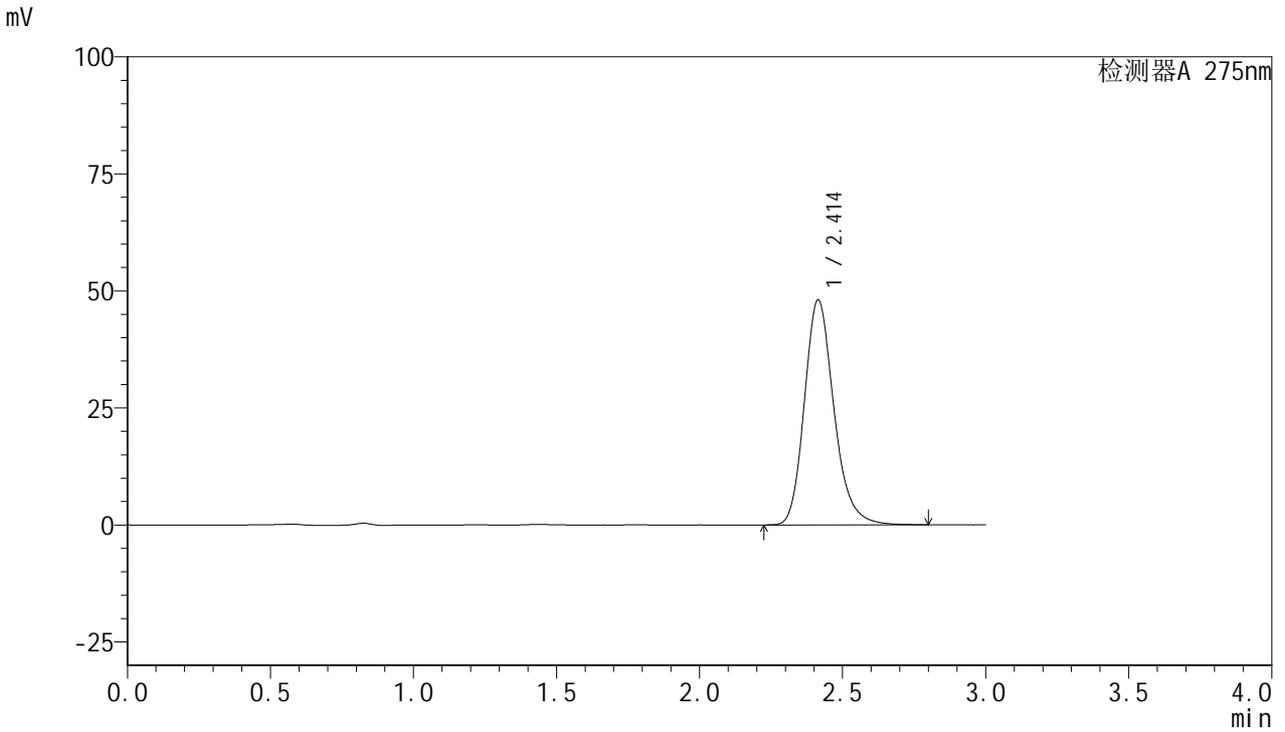


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-750-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:36 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	2.414	345795	100.000	48086	2719	1.206	--
总计		345795	100.000	48086			

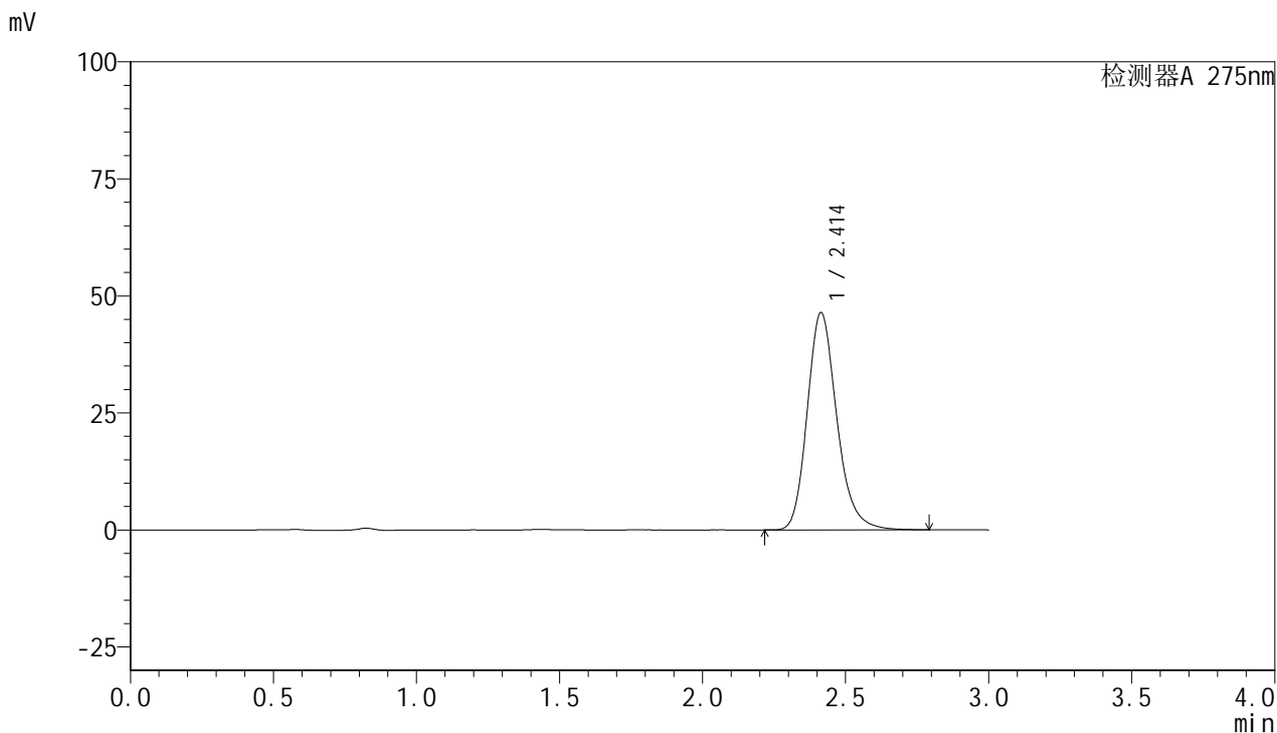


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-751-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

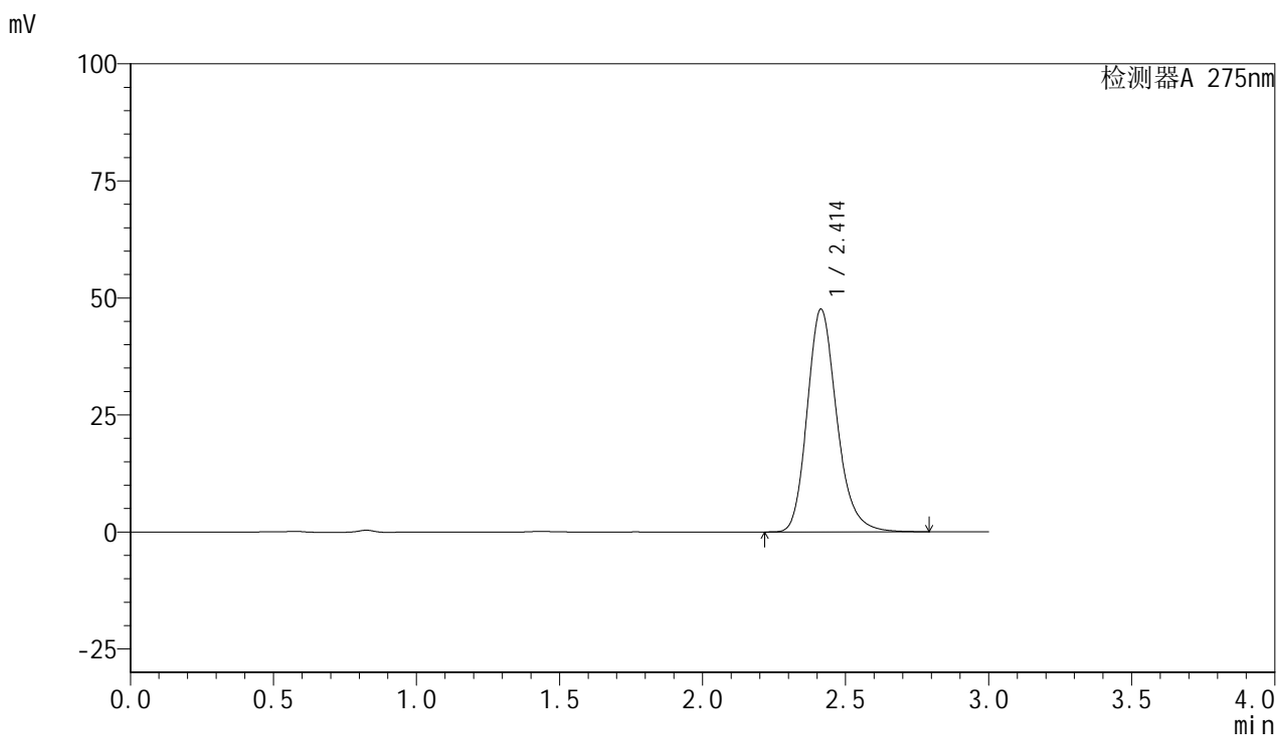
检测器A 275nm

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	2.414	334272	100.000	46448	2711	1.204	--
总计		334272	100.000	46448			

<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 - 27-15/27-752-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 13:24:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:43 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	2.414	342821	100.000	47609	2708	1.205	--
总计		342821	100.000	47609			

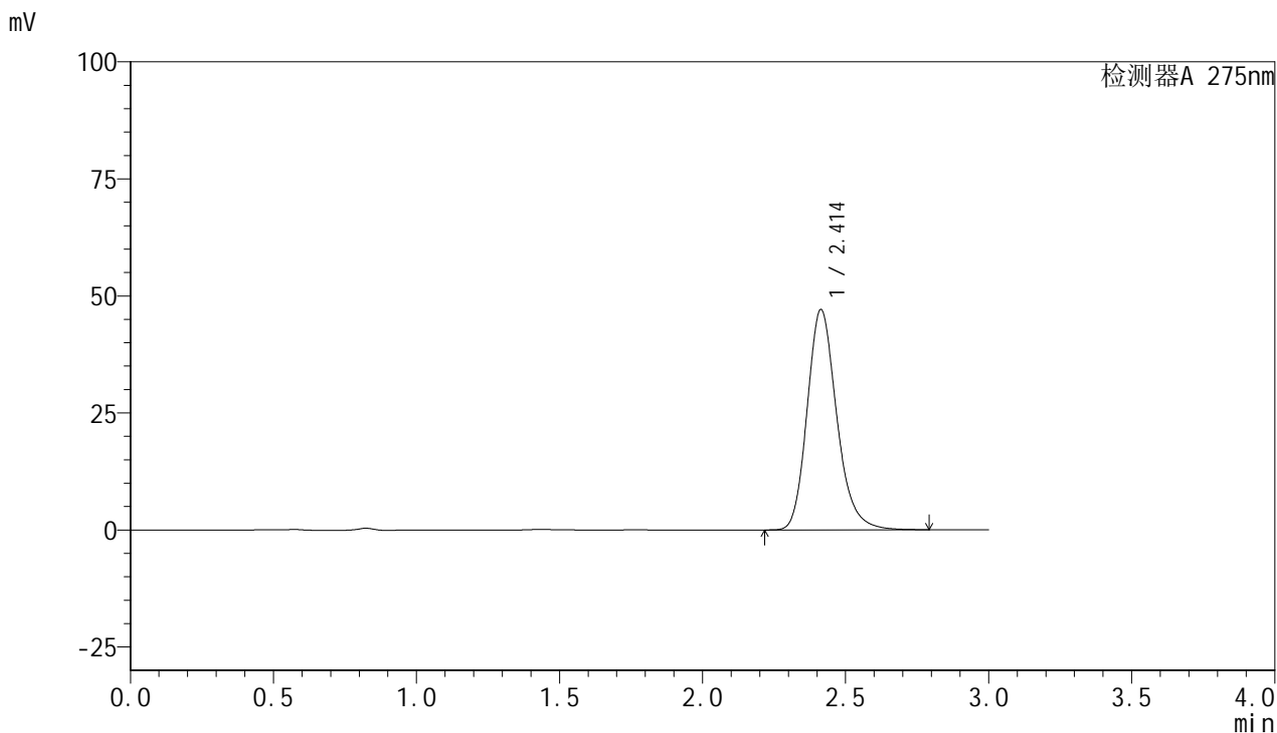


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-753-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:27:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:45 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	2.414	339355	100.000	47092	2701	1.202	--
总计		339355	100.000	47092			

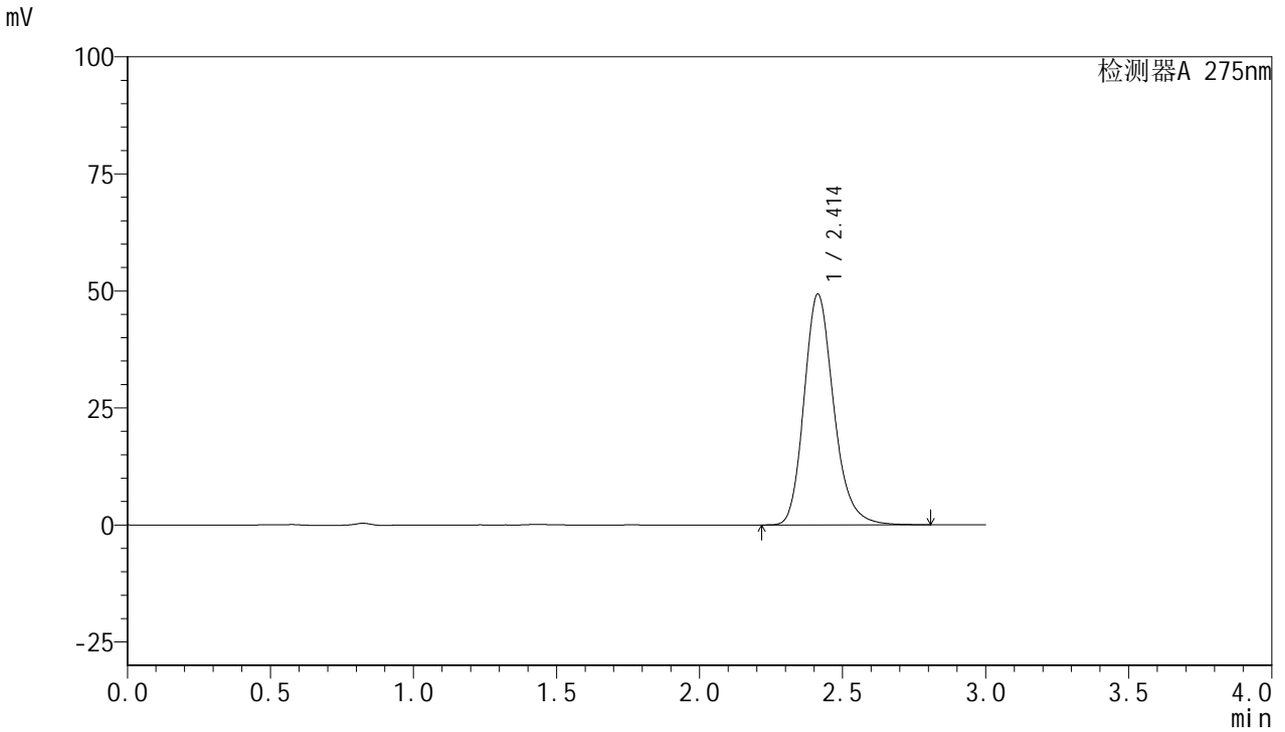


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-754-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:31:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:48 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	2.414	356130	100.000	49332	2693	1.204	--
总计		356130	100.000	49332			

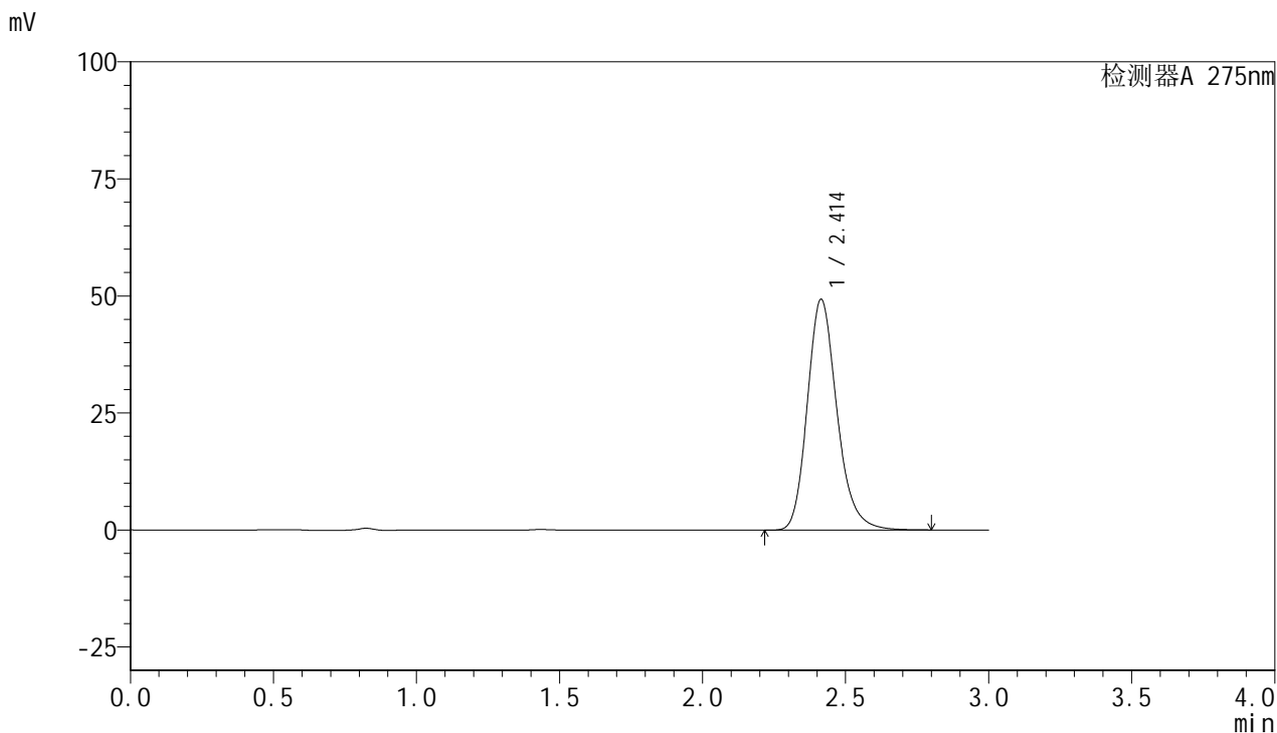


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-755-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:34:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:51 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	2.414	355979	100.000	49323	2694	1.204	--
总计		355979	100.000	49323			

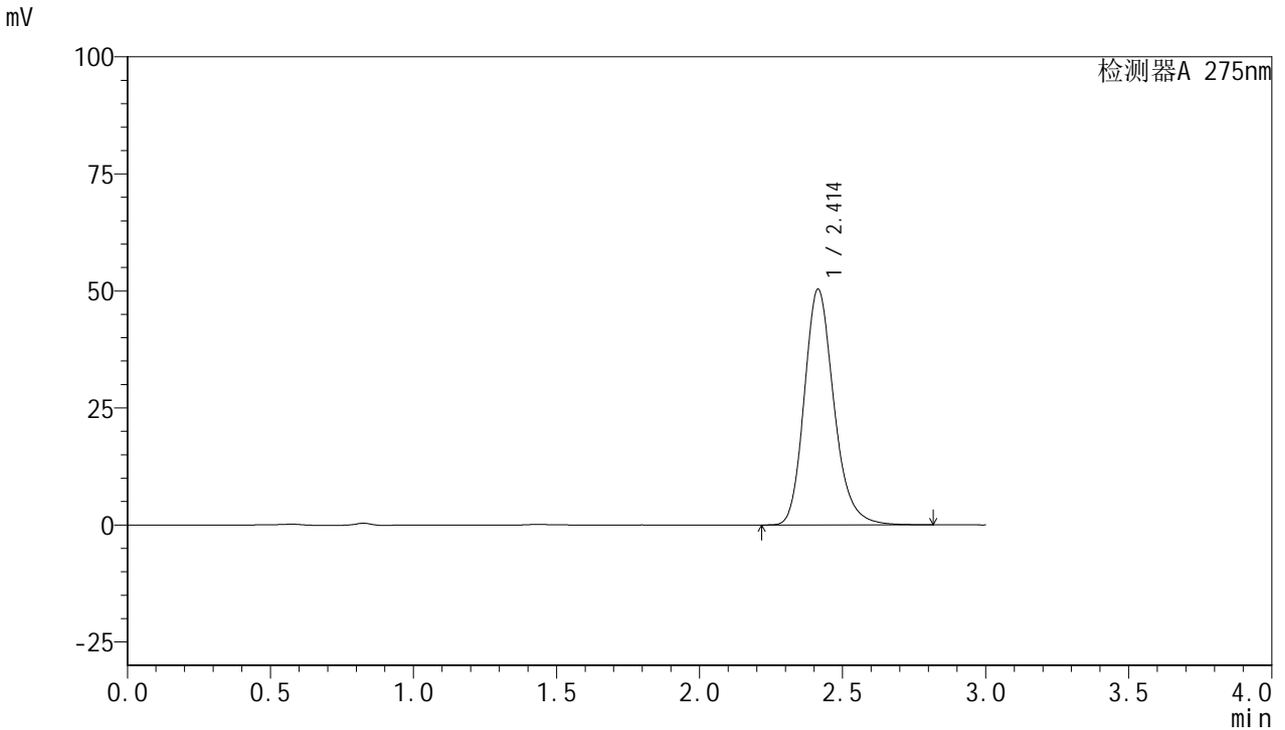


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-756-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:38:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:53 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	2.414	363083	100.000	50367	2703	1.203	--
总计		363083	100.000	50367			

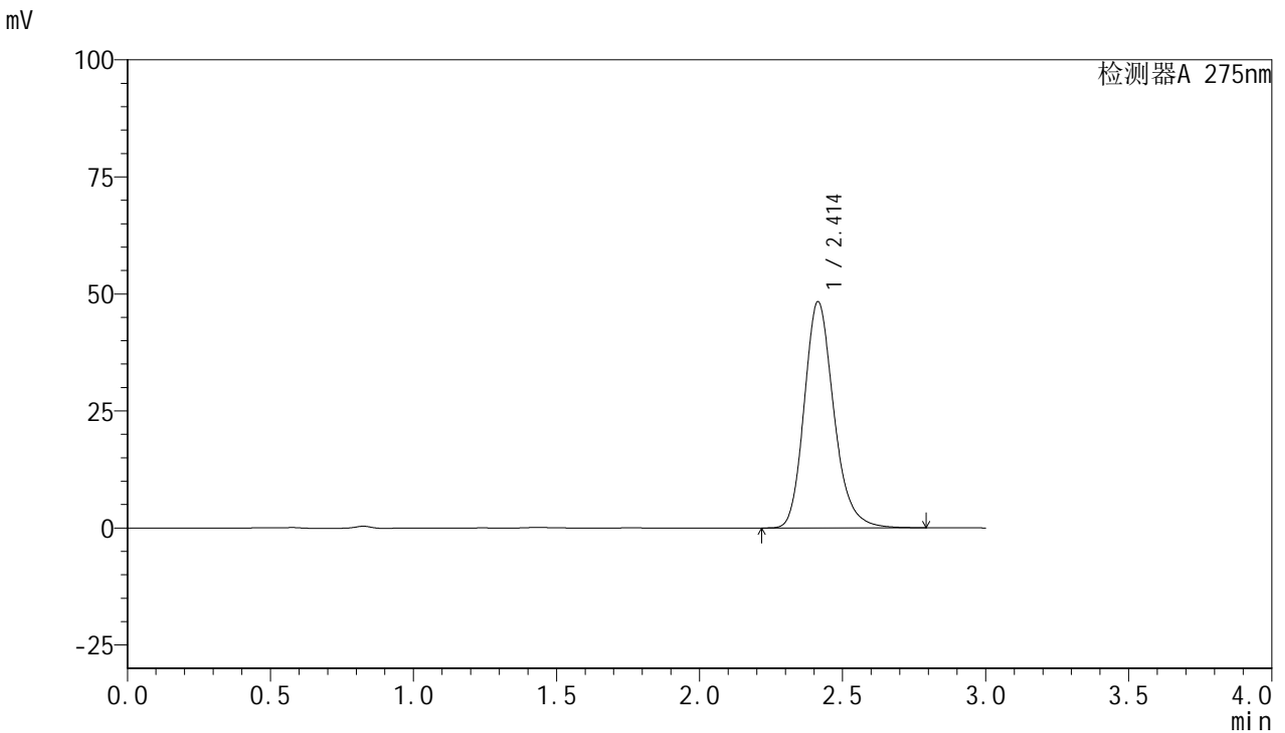


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-757-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:41:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:56 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	2.414	348103	100.000	48351	2708	1.203	--
总计		348103	100.000	48351			

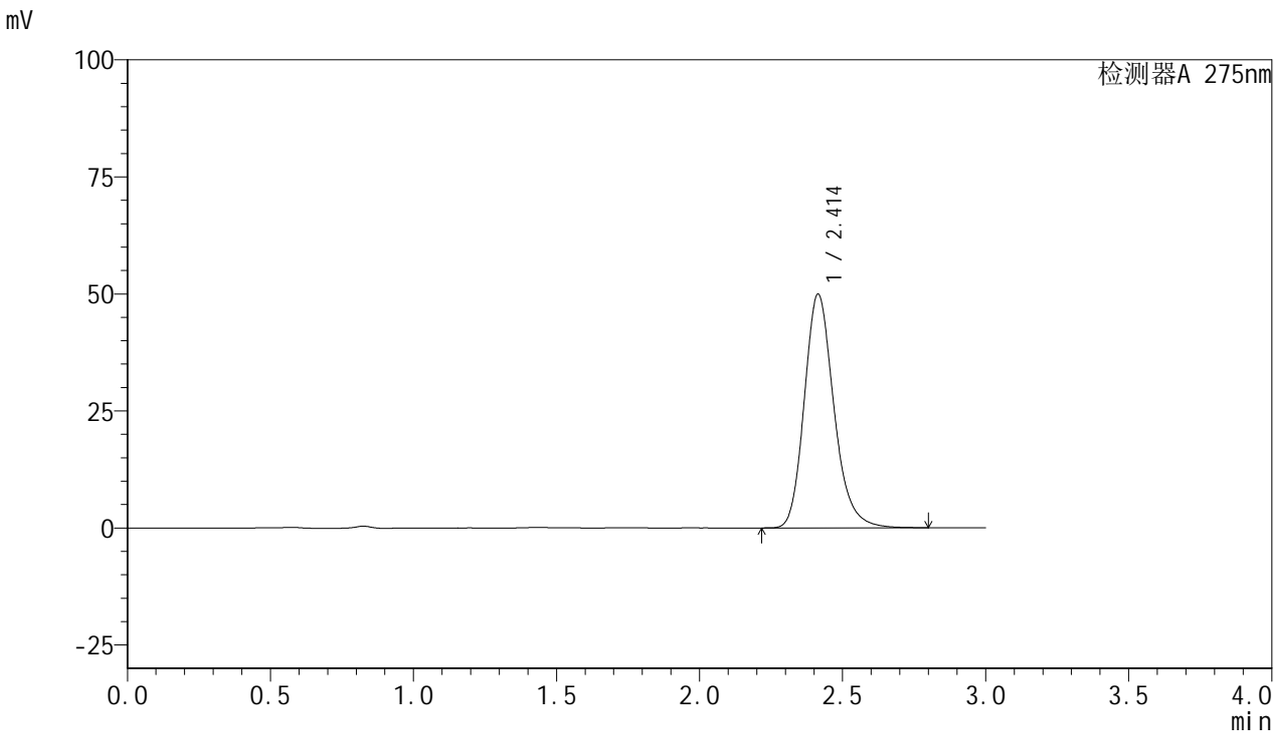


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-758-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:44:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:59 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	2.414	359936	100.000	49958	2706	1.204	--
总计		359936	100.000	49958			

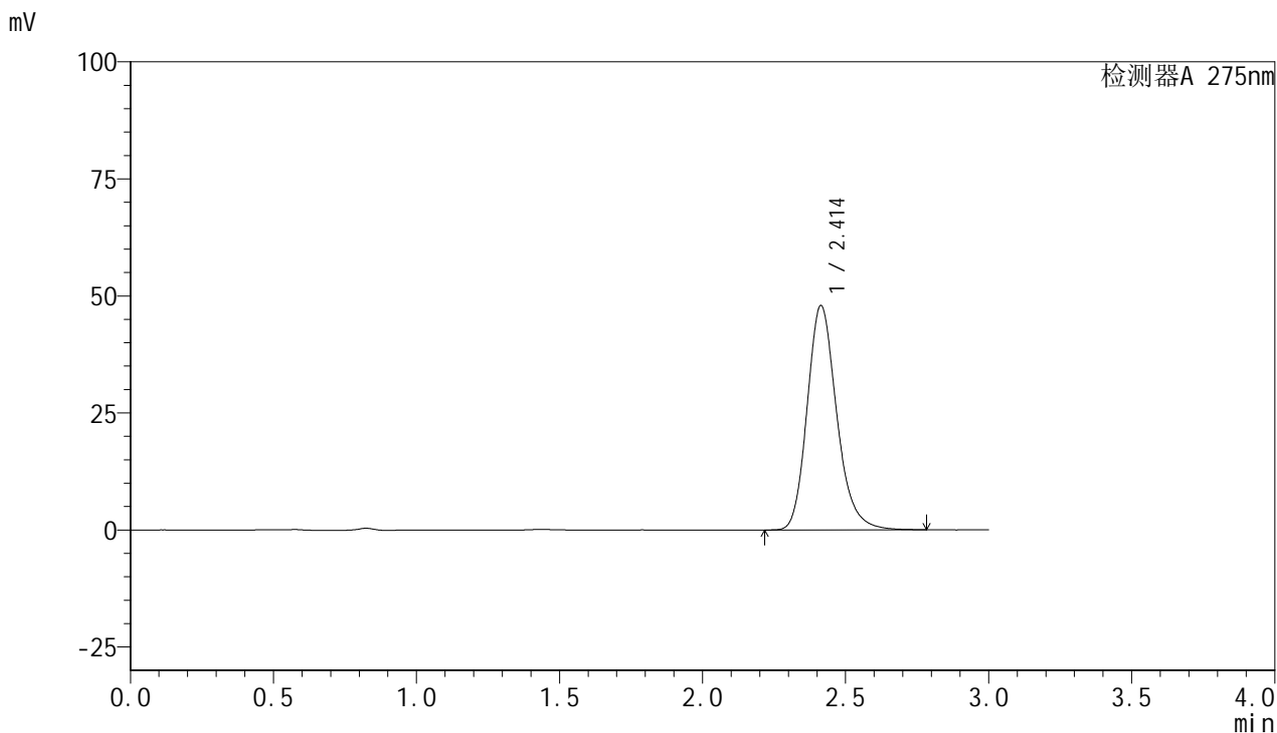


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-759-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:48:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/15 08:55:02 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	2.414	345263	100.000	47966	2707	1.202	--
总计		345263	100.000	47966			

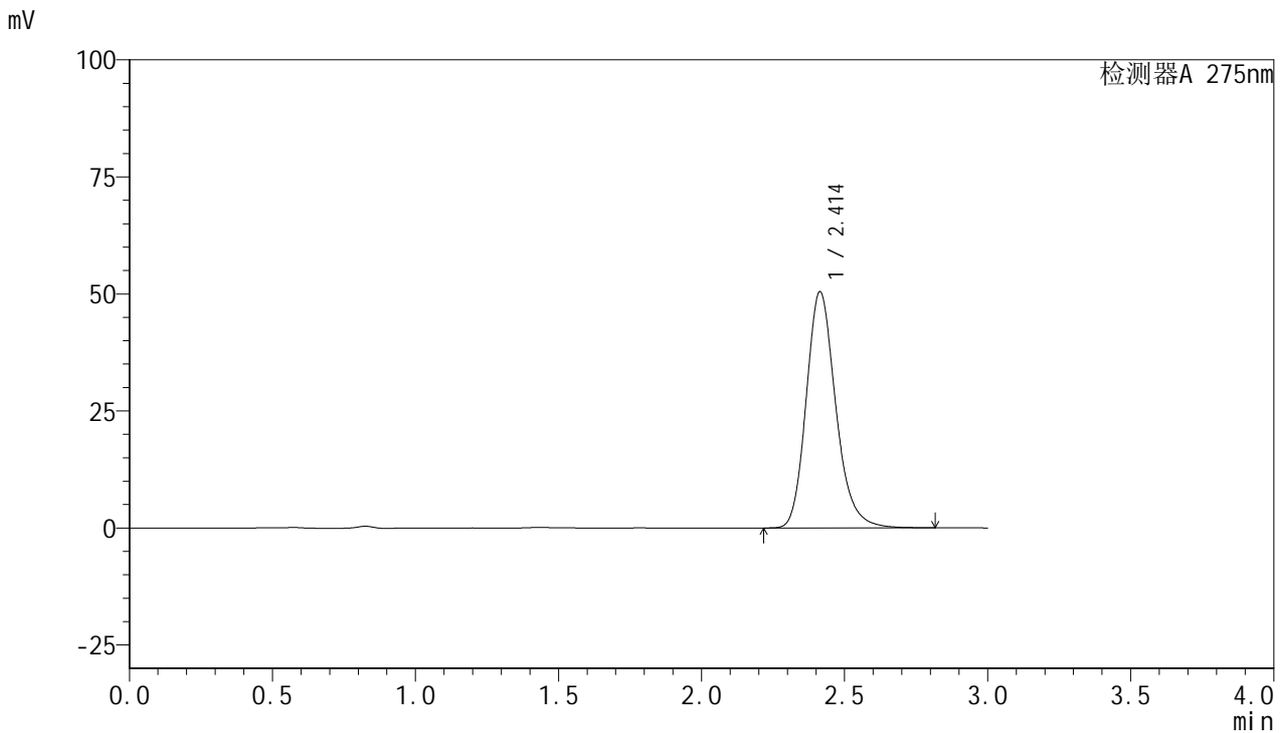


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-760-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:51:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:05 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	2.414	362885	100.000	50481	2715	1.200	--
总计		362885	100.000	50481			

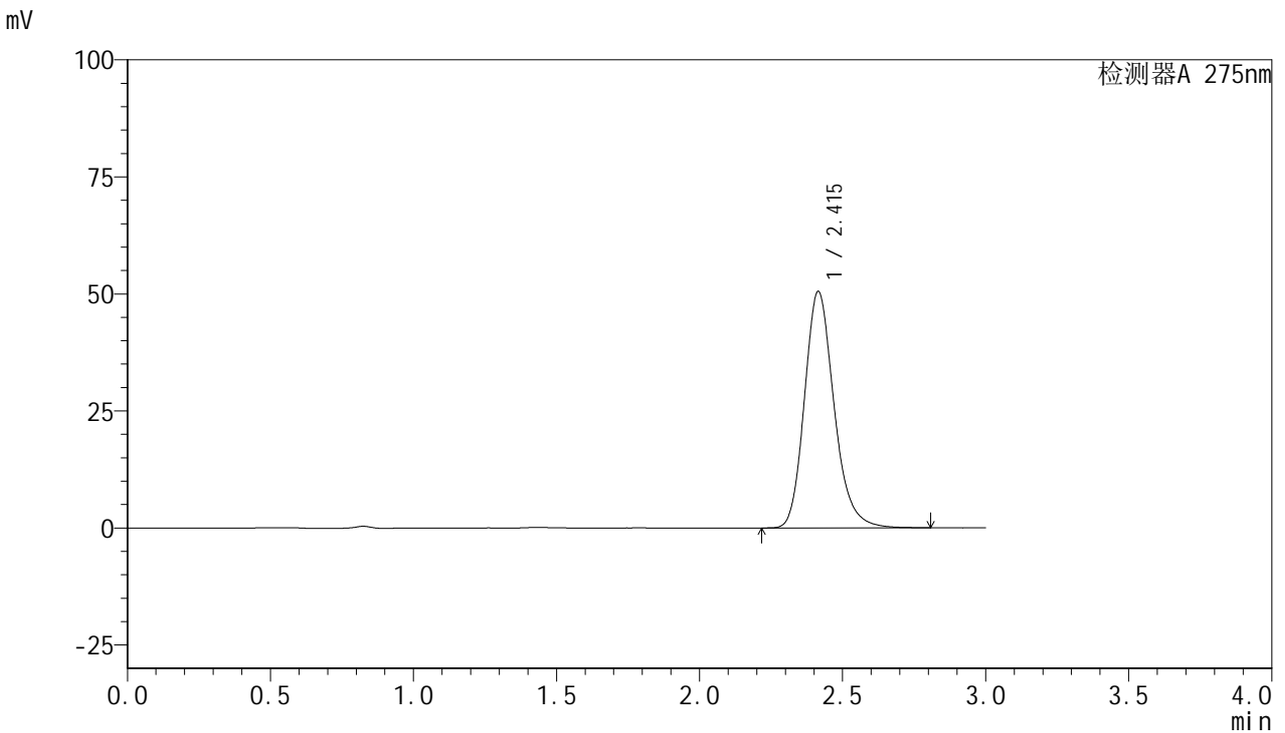


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-761-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:55:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:07 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	2.415	364177	100.000	50512	2702	1.200	--
总计		364177	100.000	50512			

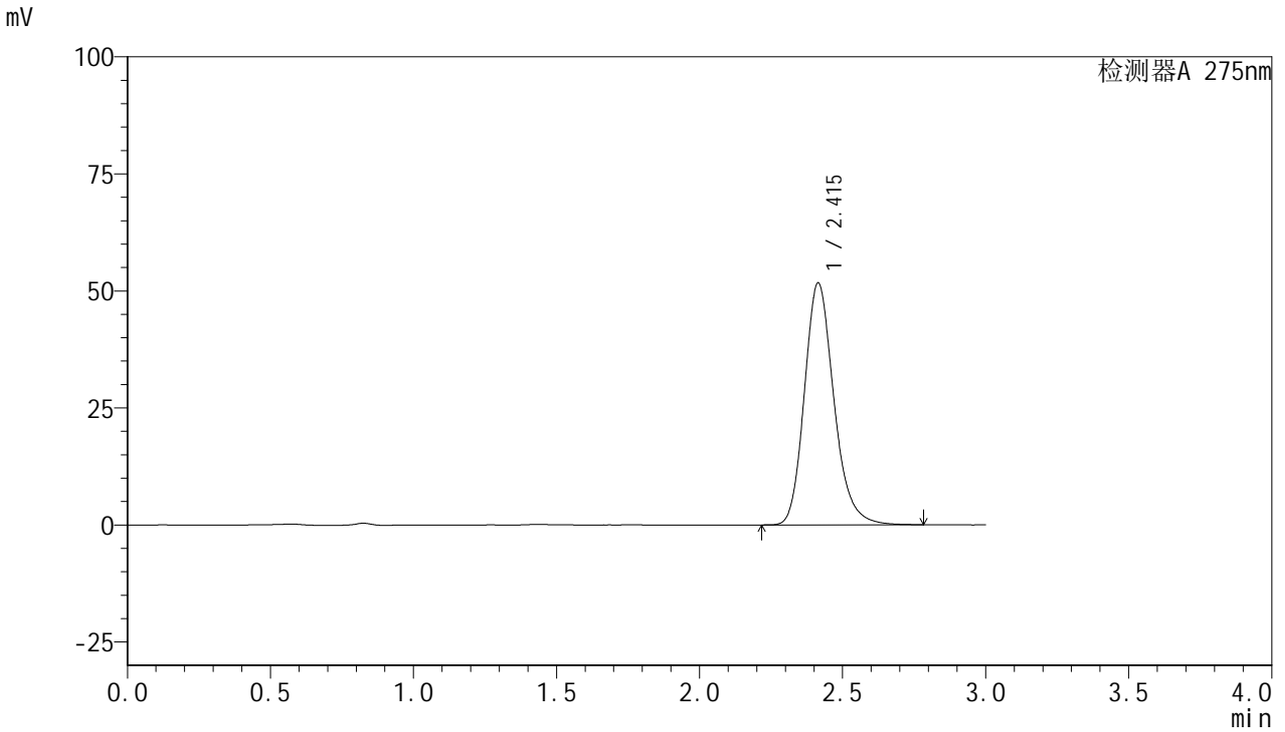


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-762-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 13:58:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

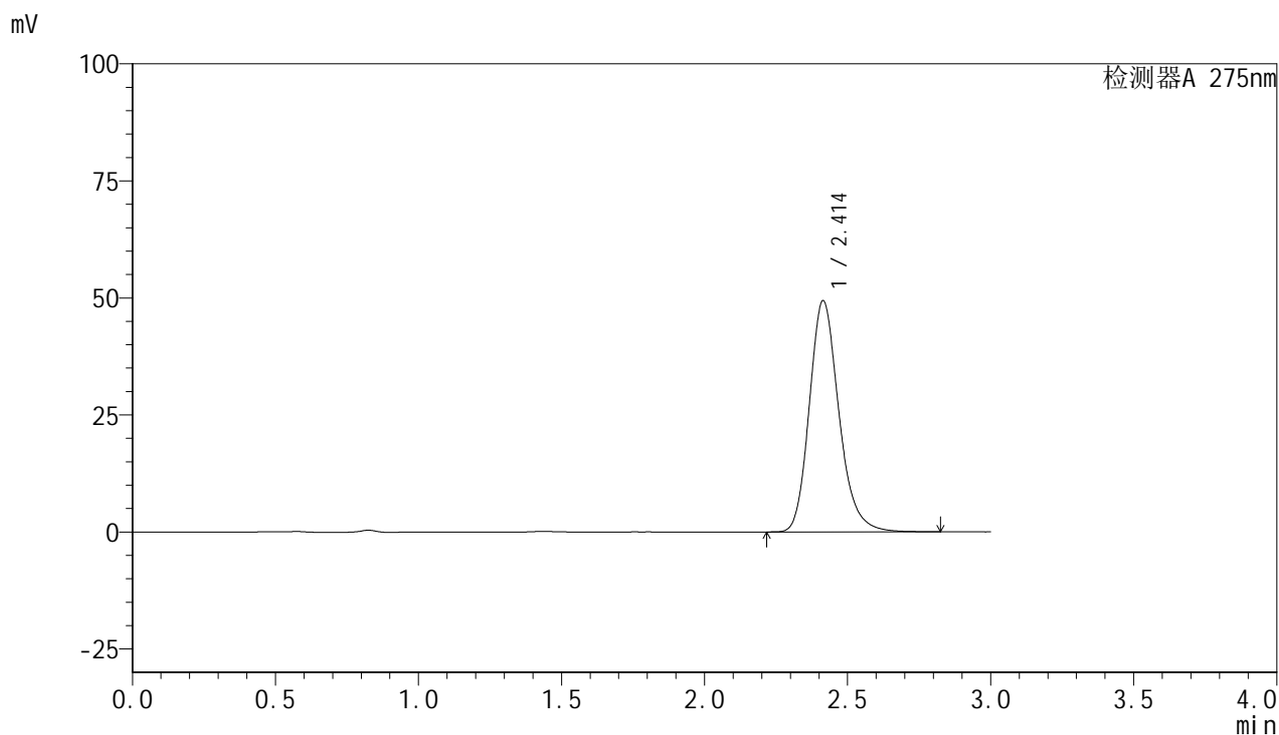
检测器A 275nm

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	2.415	371464	100.000	51686	2716	1.200	--
总计		371464	100.000	51686			

<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 - 27-15/27-763-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 14:01:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:13 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	2.414	355739	100.000	49422	2710	1.202	--
总计		355739	100.000	49422			

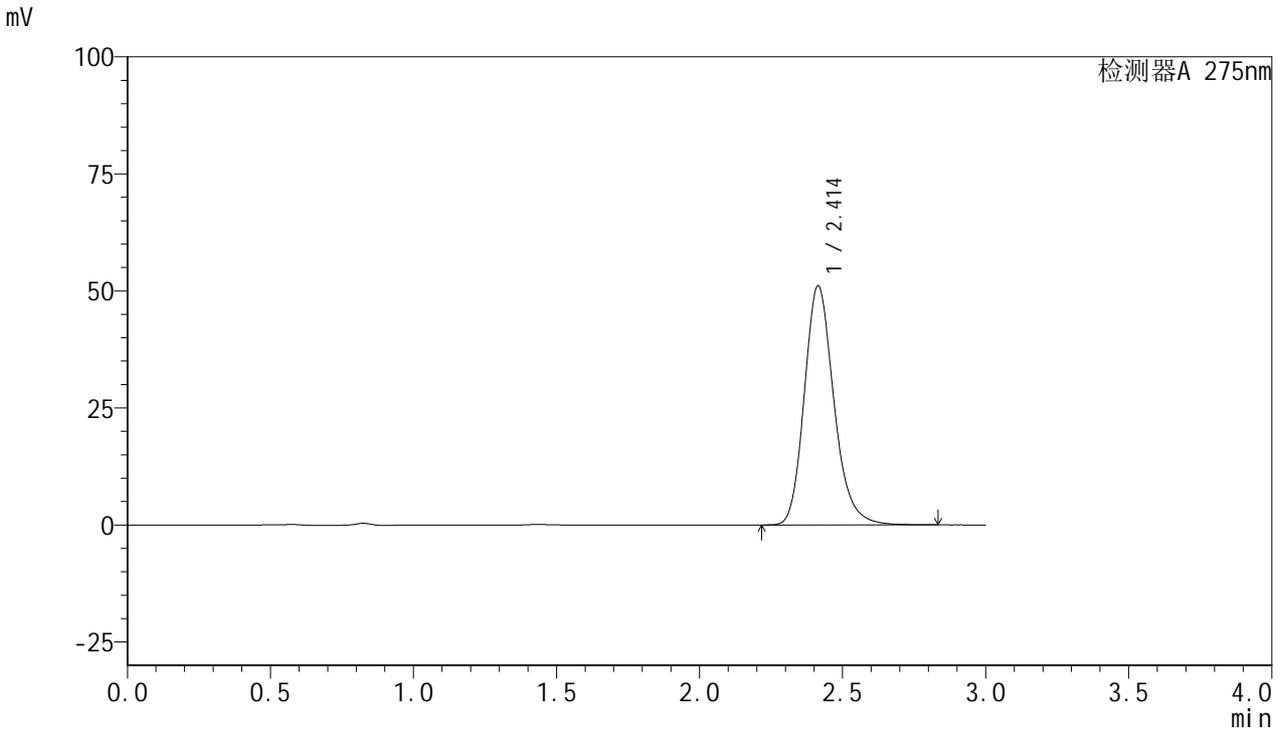


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-764-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:15 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	2.414	368411	100.000	51088	2702	1.200	--
总计		368411	100.000	51088			

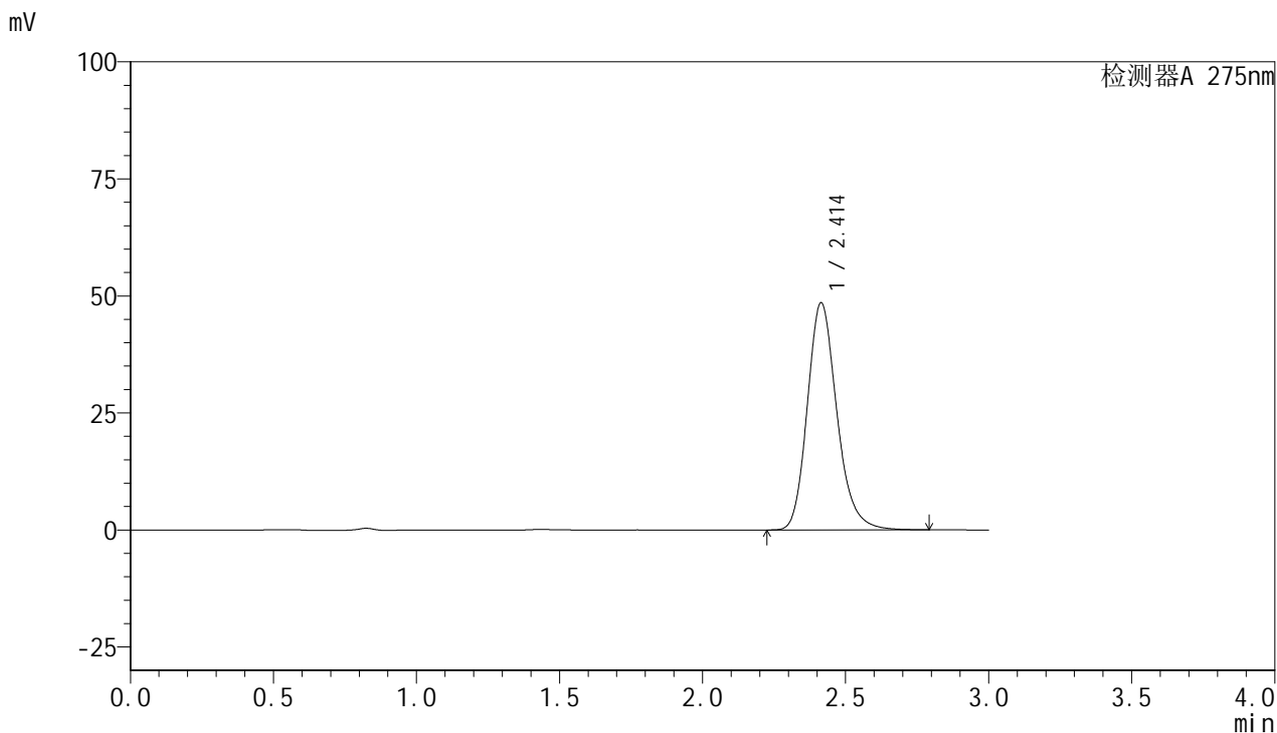


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-765-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:08:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:18 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	2.414	349256	100.000	48549	2709	1.198	--
总计		349256	100.000	48549			

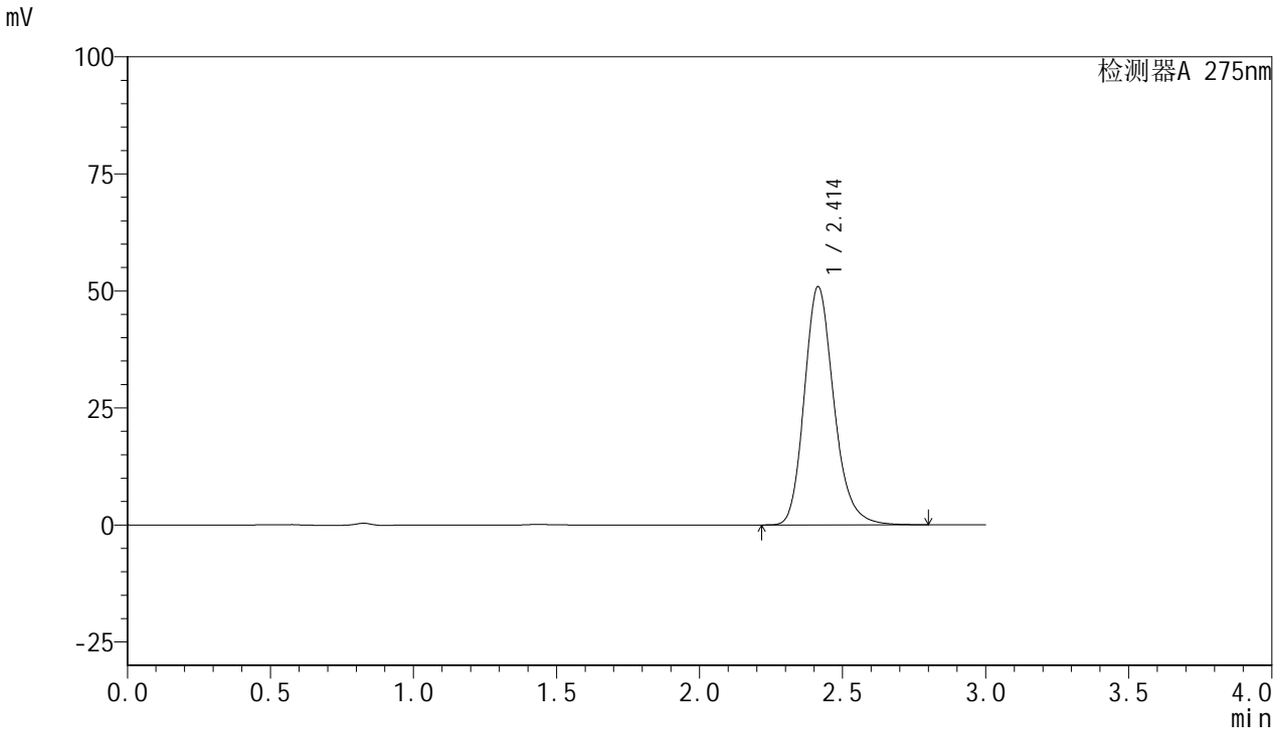


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-766-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:21 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	2.414	366435	100.000	50921	2710	1.200	--
总计		366435	100.000	50921			

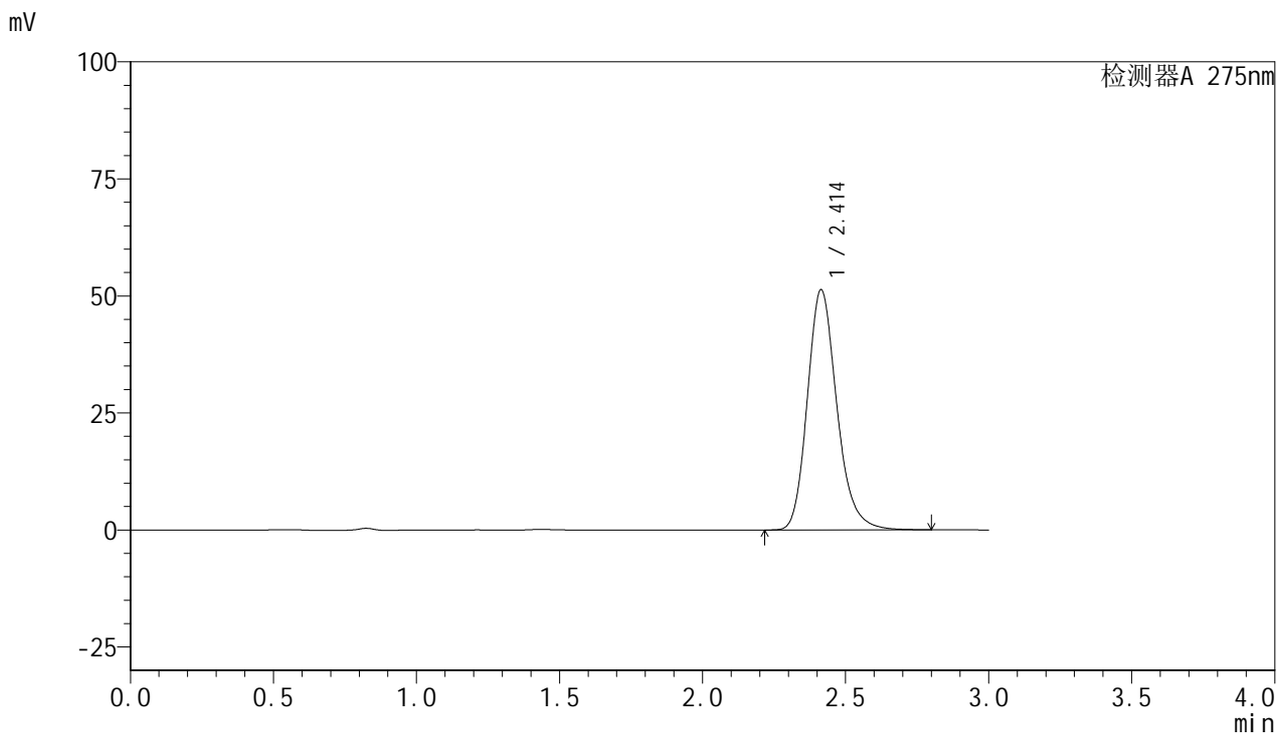


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-767-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:15:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:23 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	2.414	368588	100.000	51334	2723	1.200	--
总计		368588	100.000	51334			

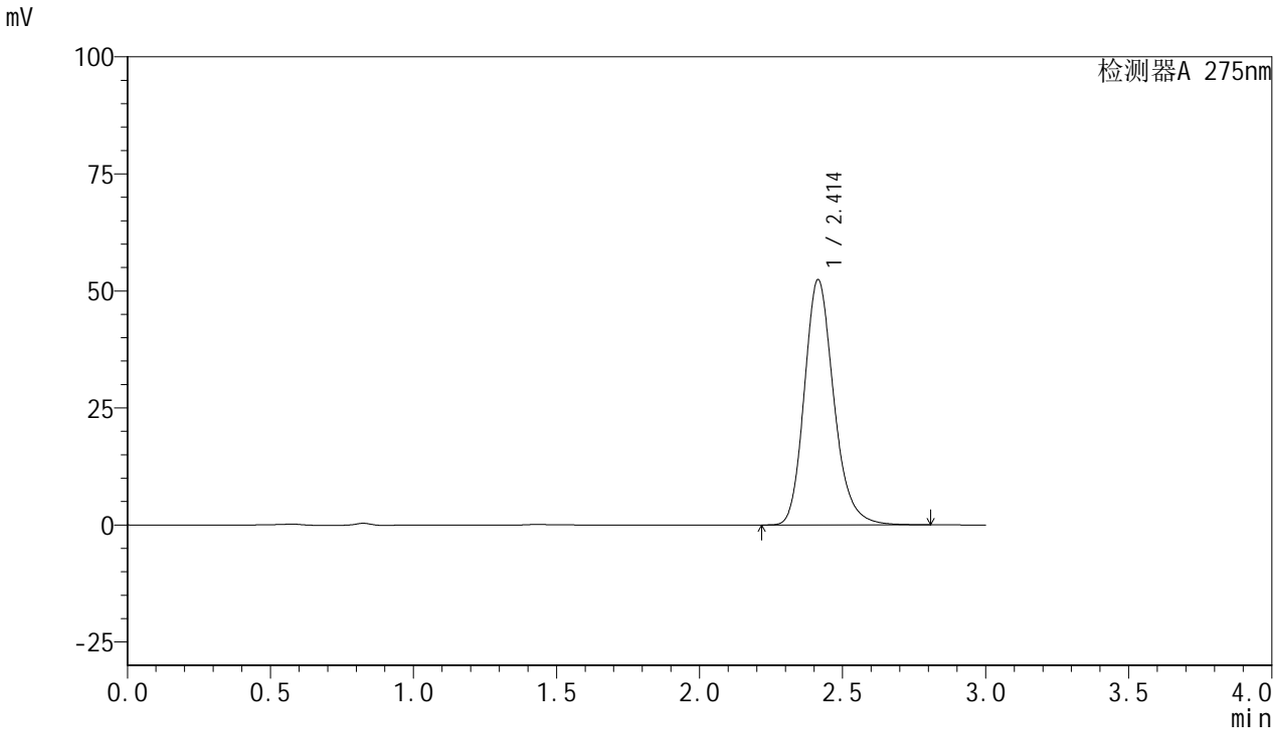


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-768-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:18:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:26 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	2.414	375753	100.000	52410	2731	1.199	--
总计		375753	100.000	52410			

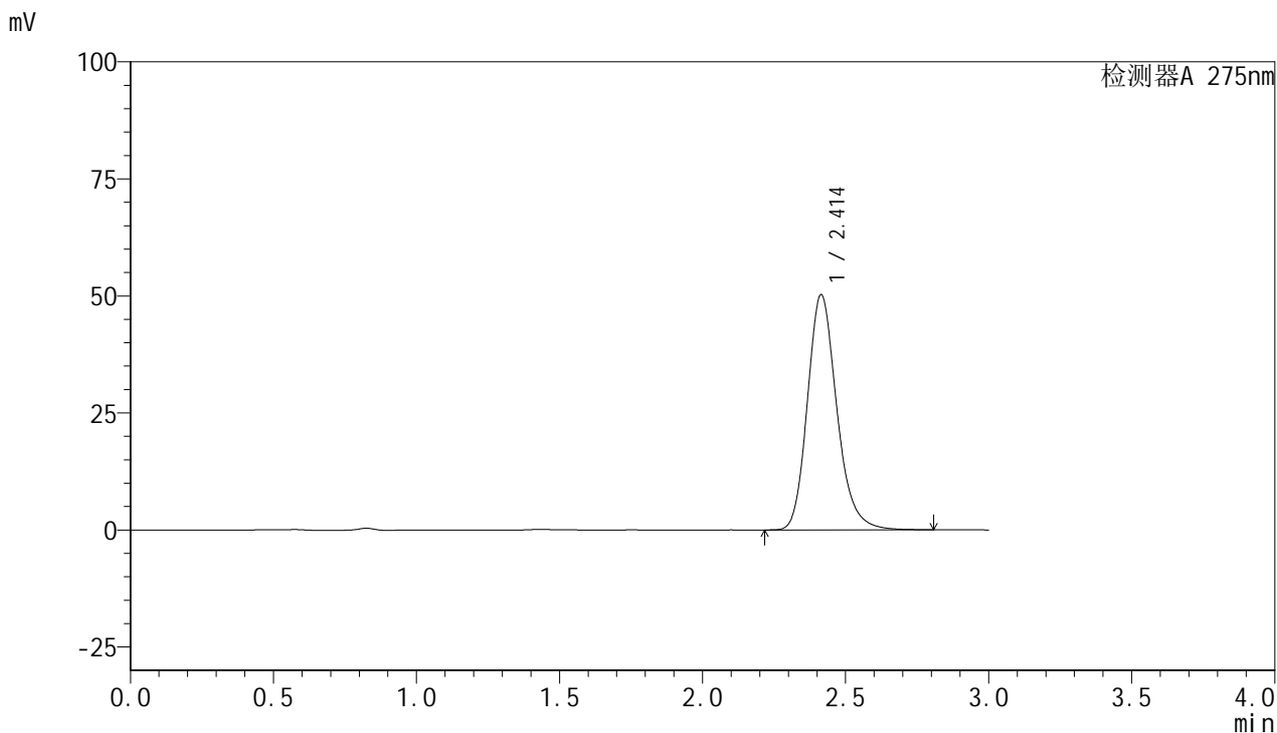


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-769-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:22:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

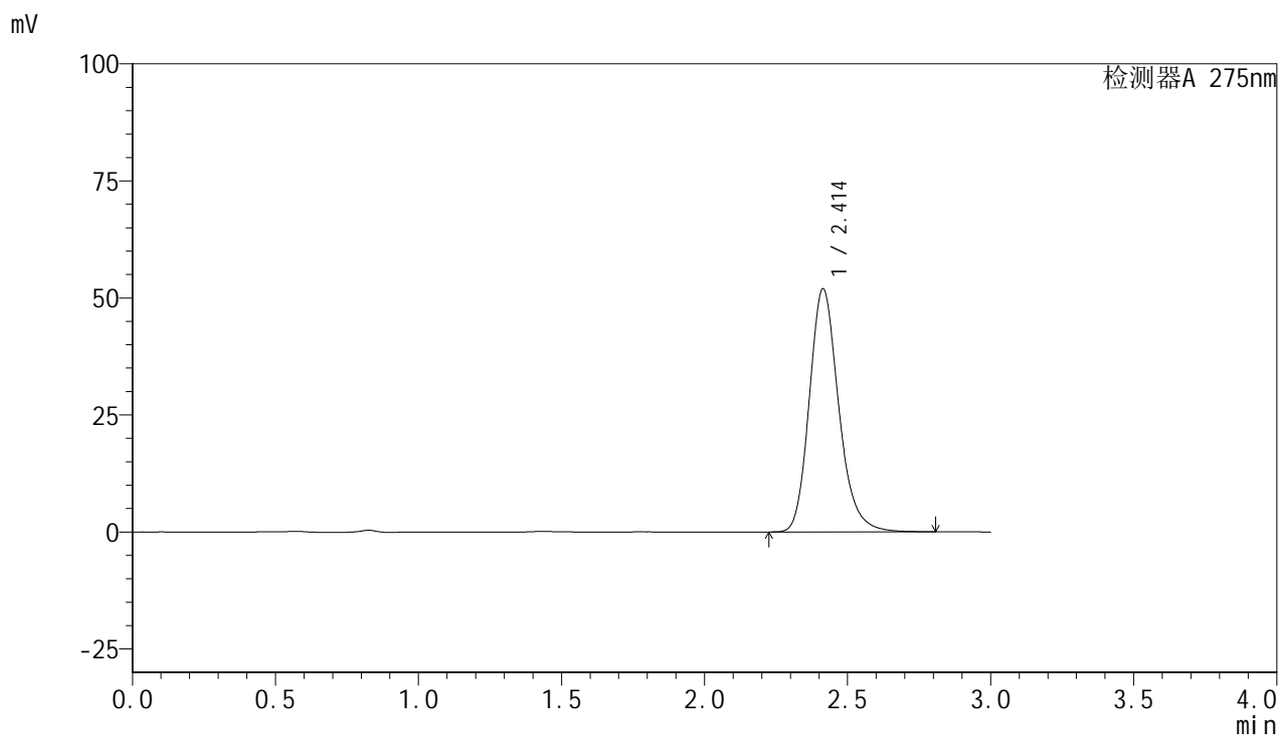
检测器A 275nm

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	2.414	359790	100.000	50262	2740	1.199	--
总计		359790	100.000	50262			

<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 - 27-15/27-770-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 14:25:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:32 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	2.414	371887	100.000	51966	2740	1.200	--
总计		371887	100.000	51966			

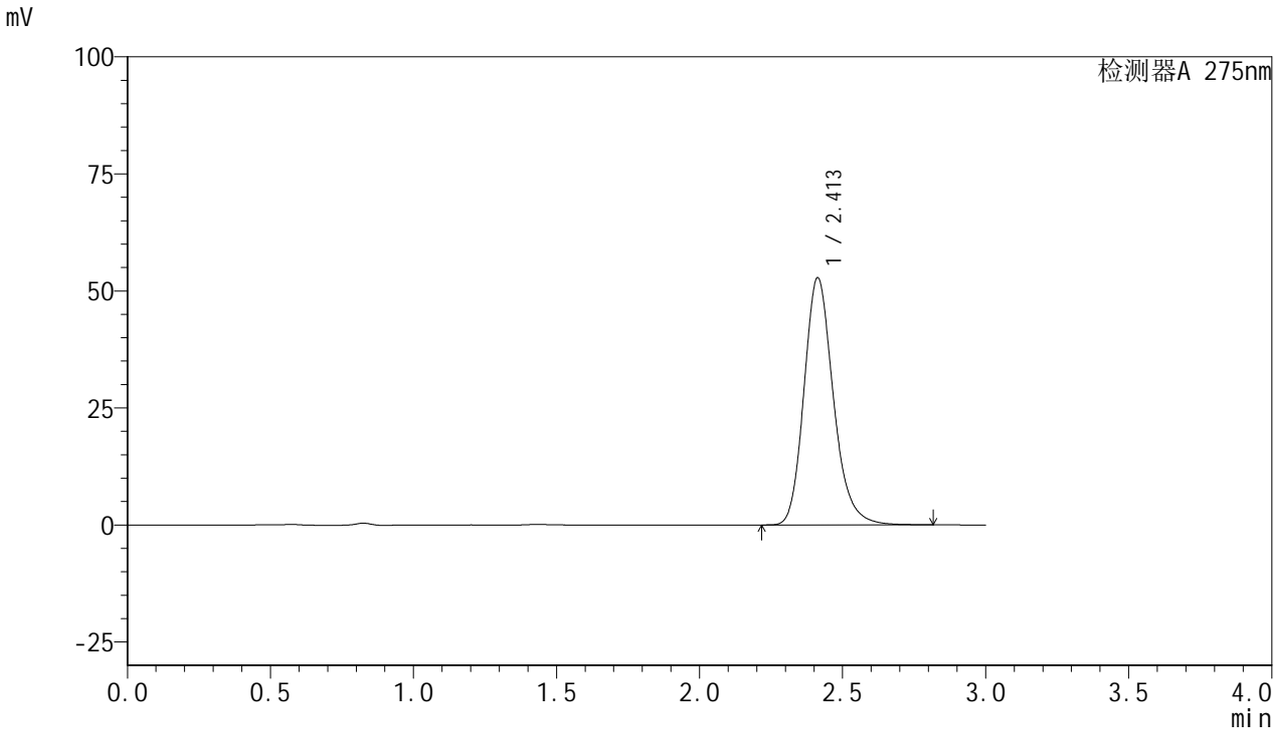


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-771-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:28:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:35 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	2.413	377617	100.000	52840	2745	1.201	--
总计		377617	100.000	52840			

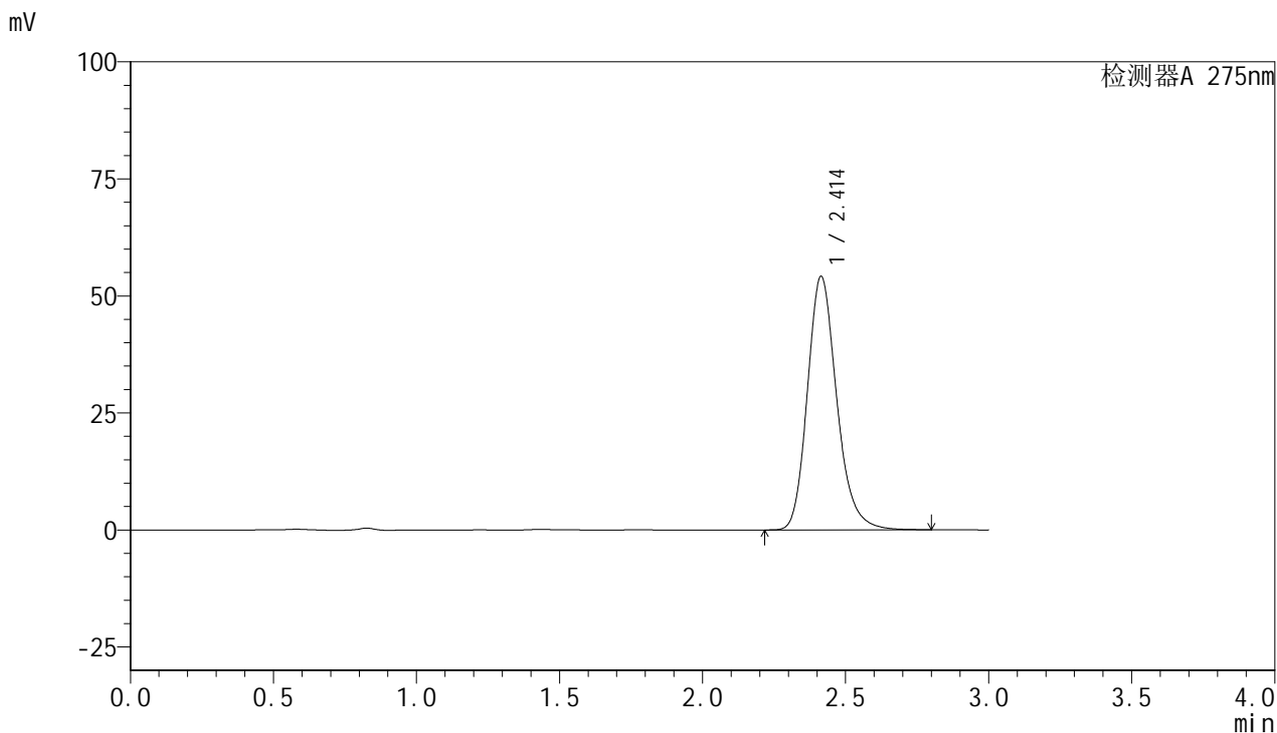


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-772-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:32:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:38 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	2.414	387189	100.000	54174	2750	1.201	--
总计		387189	100.000	54174			

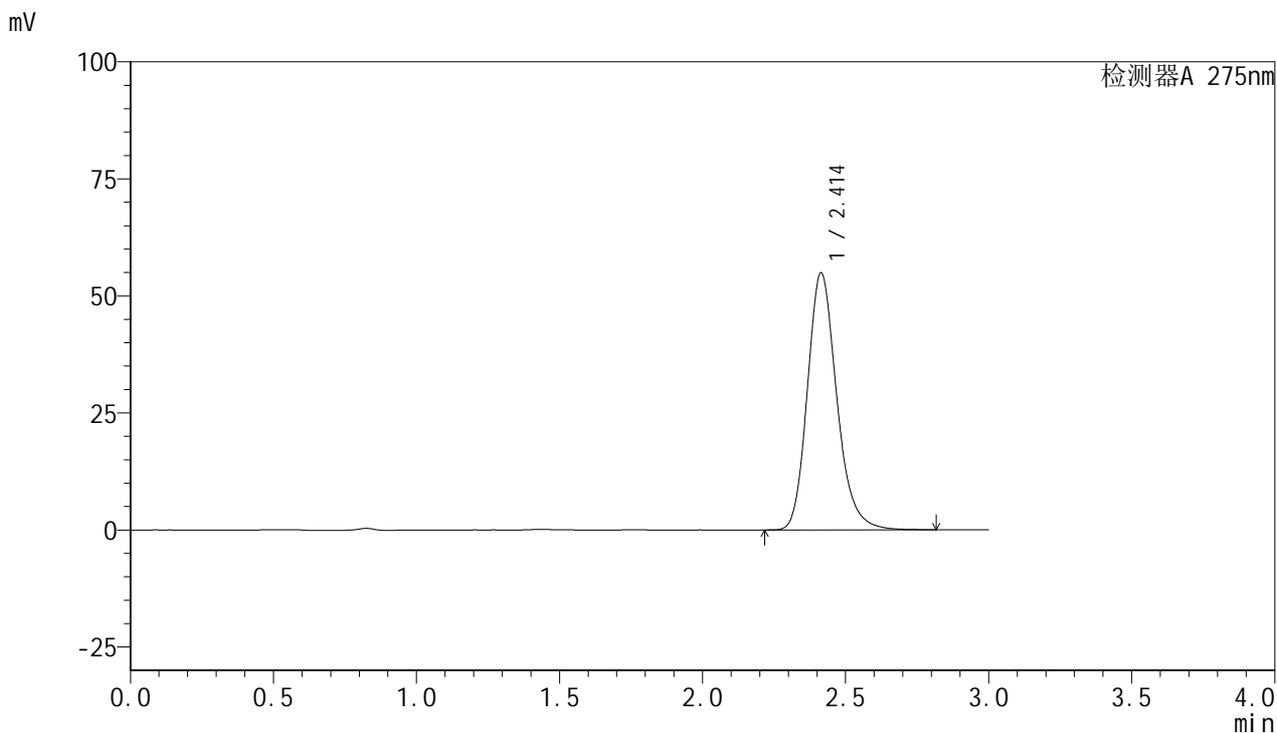


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-773-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:35:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:41 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	2.414	392568	100.000	54928	2748	1.201	--
总计		392568	100.000	54928			

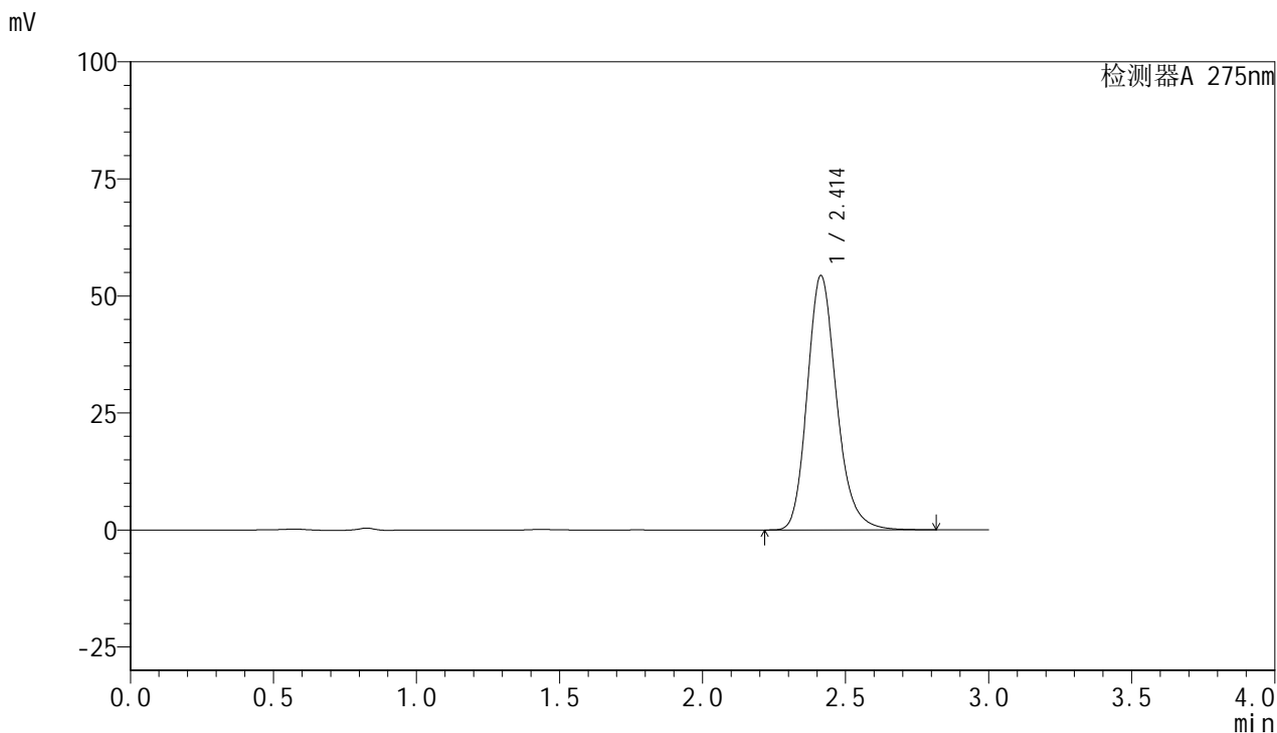


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-774-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:39:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:44 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	388558	100.000	54365	2747	1.201	--
总计		388558	100.000	54365			

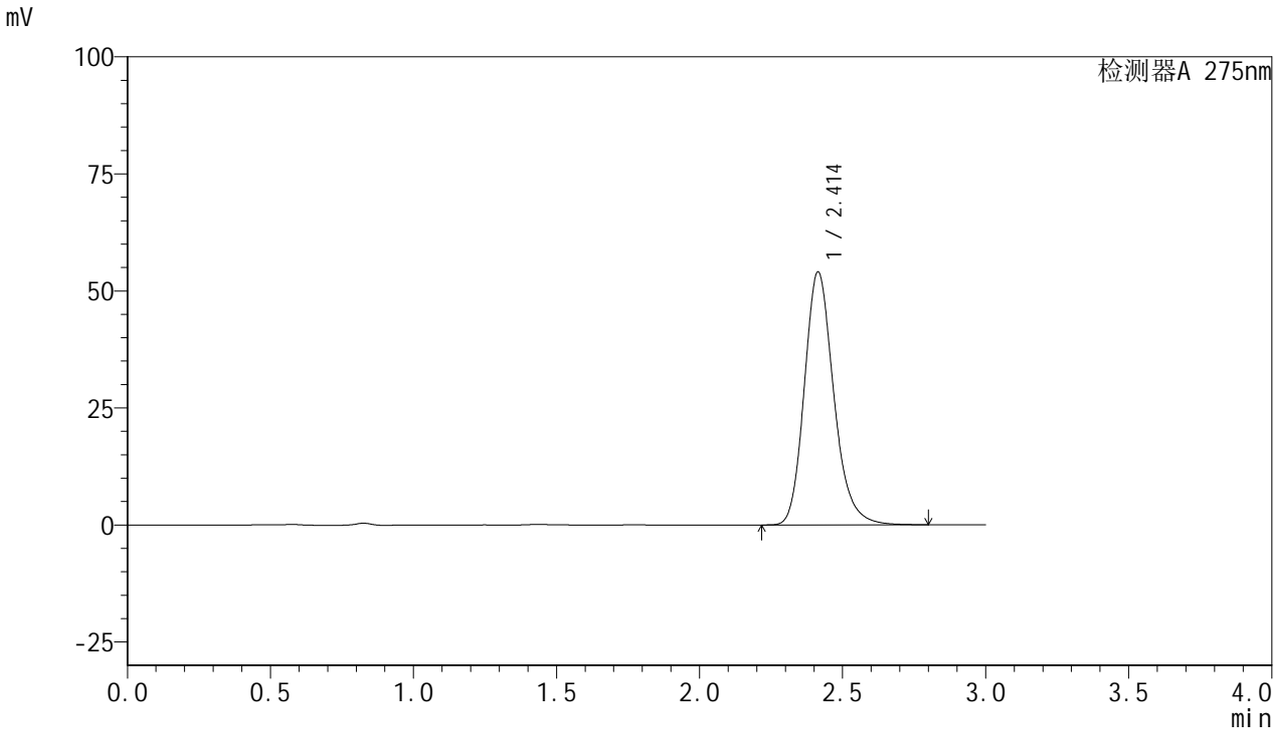


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-775-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:42:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:46 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	2.414	387408	100.000	54078	2735	1.200	--
总计		387408	100.000	54078			

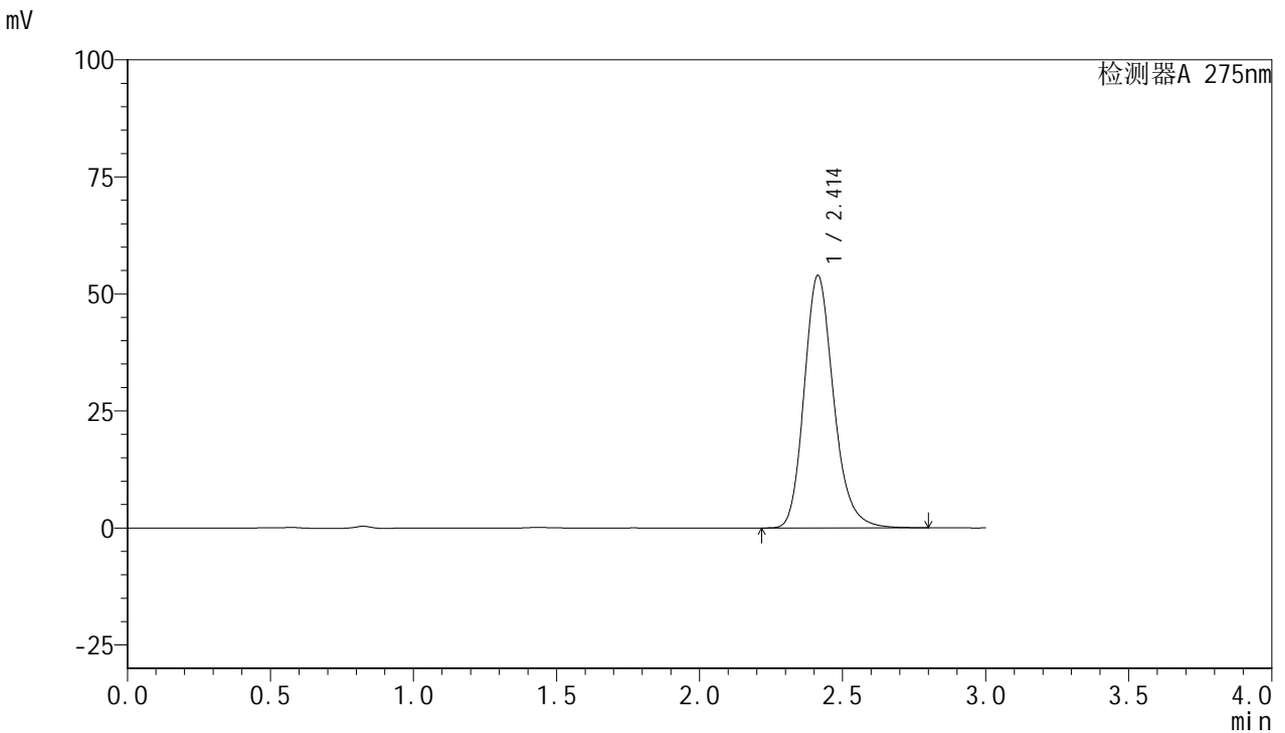


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-776-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:49 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	2.414	386202	100.000	53950	2733	1.198	--
总计		386202	100.000	53950			

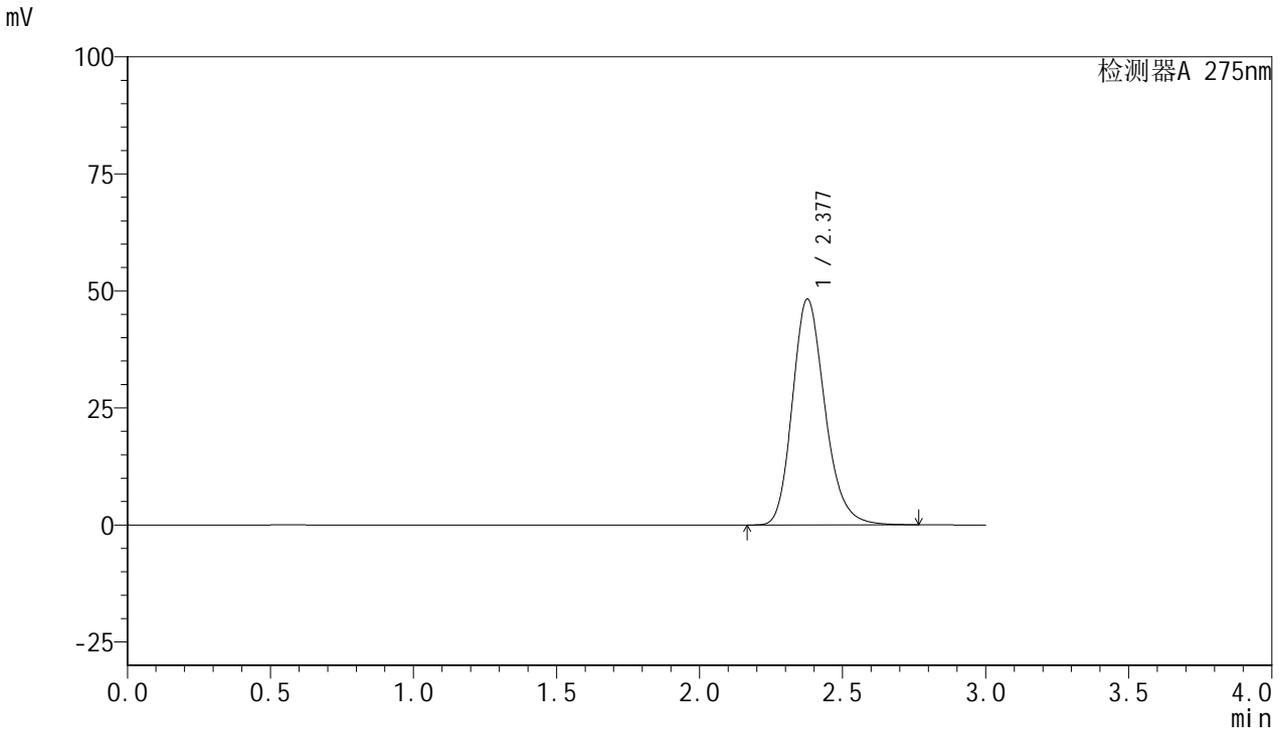


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-777-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:49:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:52 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	2.377	381513	100.000	48188	2154	1.206	--
总计		381513	100.000	48188			

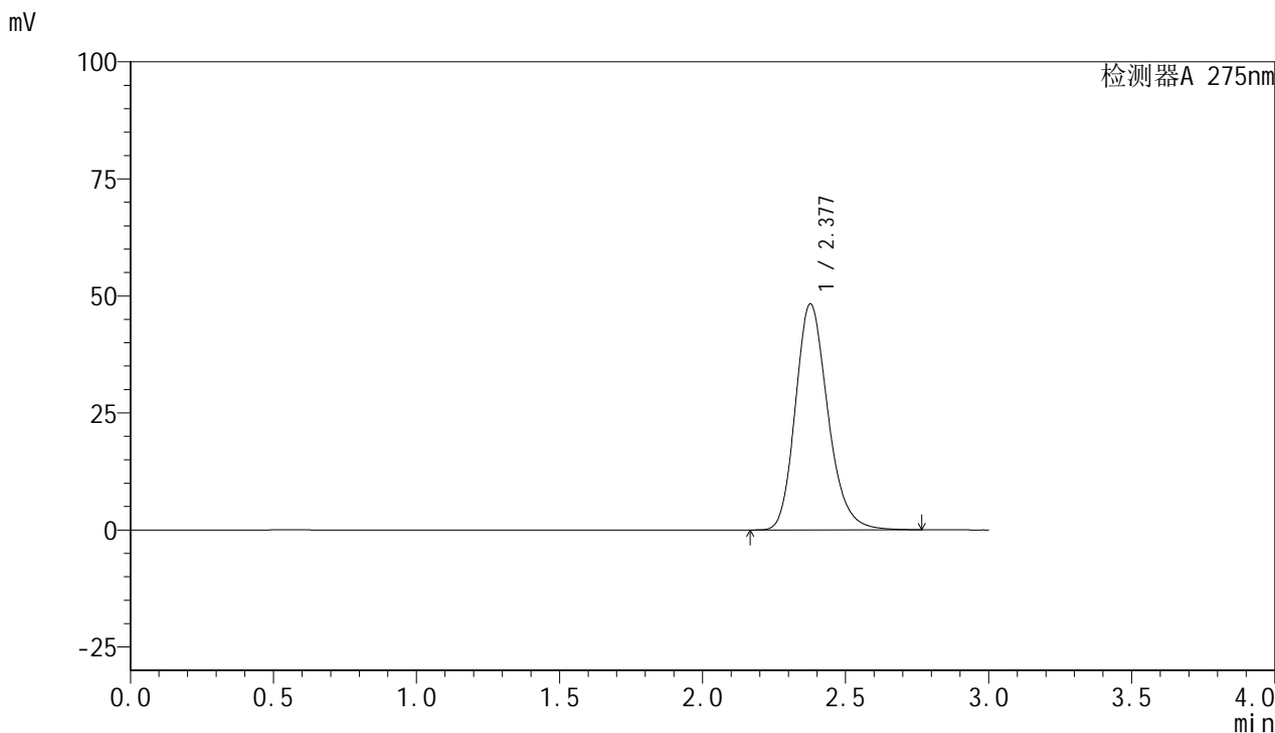


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-778-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:52:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:55 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	2.377	381661	100.000	48207	2157	1.206	--
总计		381661	100.000	48207			

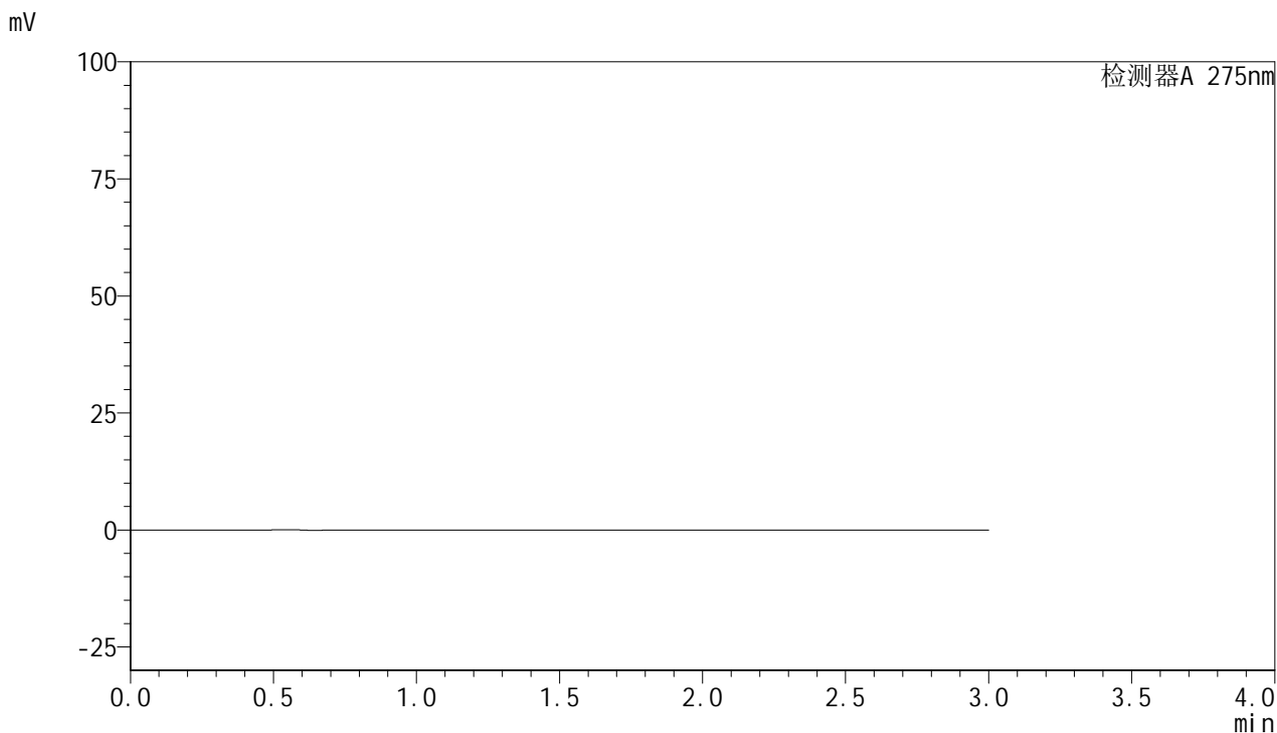


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-779-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:58 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)
总计							

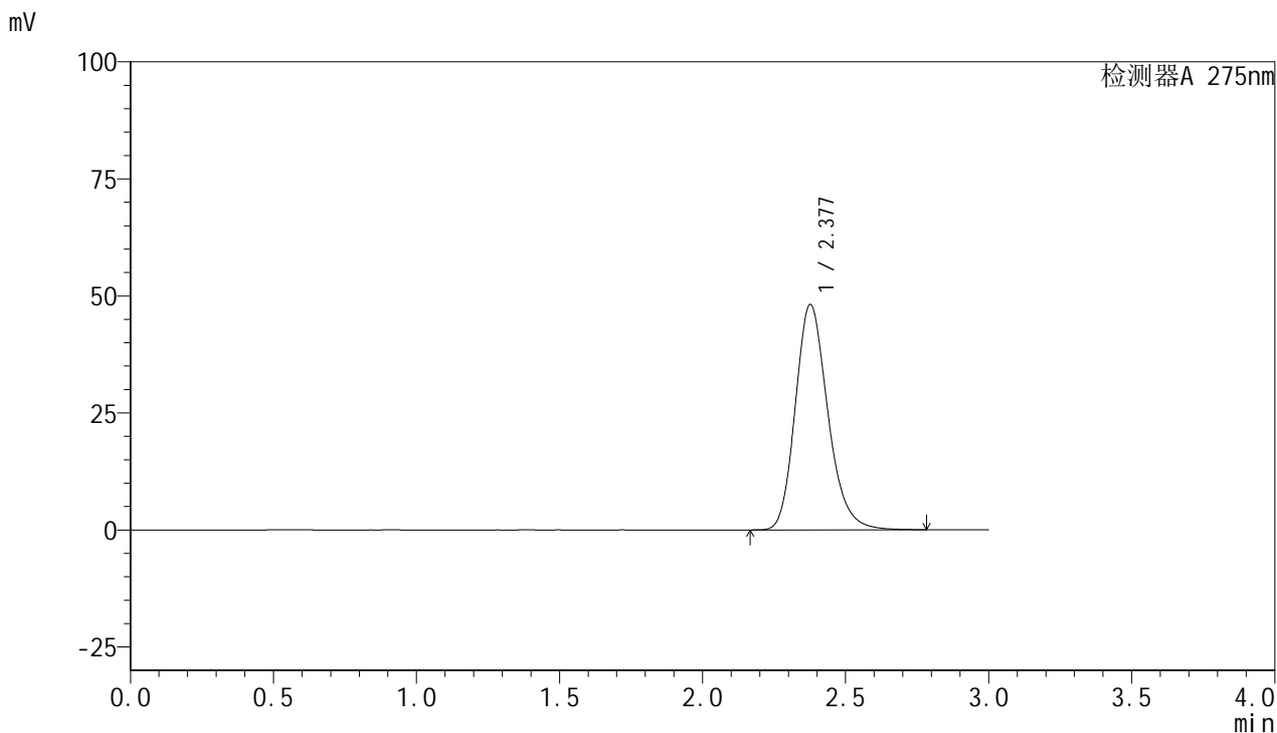


QTL-4100

<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 - 27-15/27-780-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:59:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:00 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	2.377	381524	100.000	48057	2148	1.208	--
总计		381524	100.000	48057			

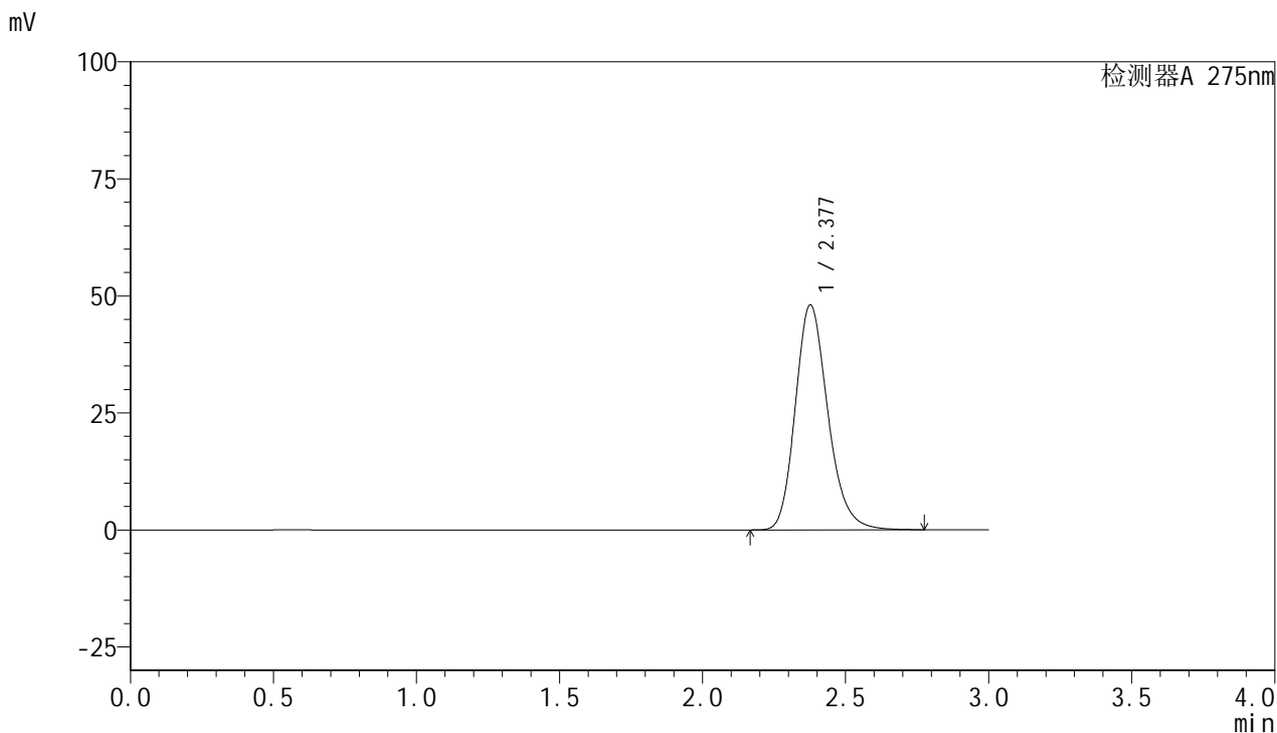


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-781-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:02:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

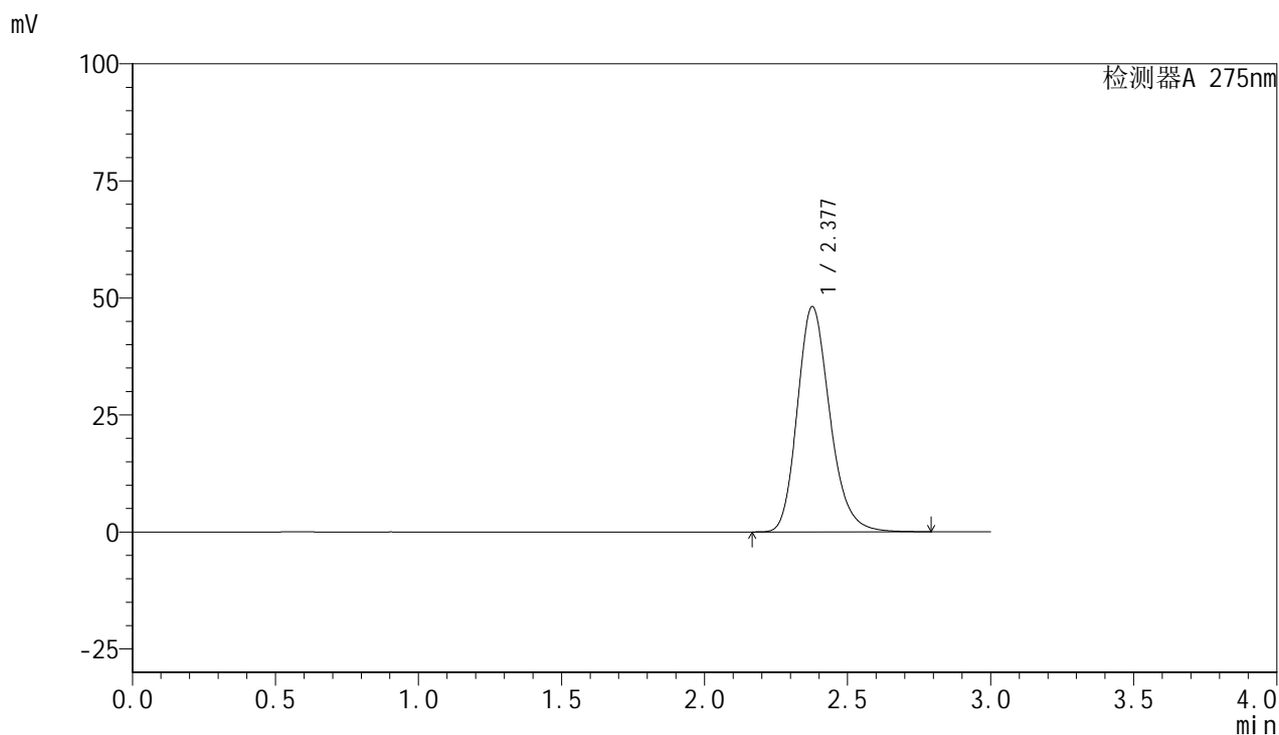
检测器A 275nm

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	2.377	381029	100.000	47979	2145	1.207	--
总计		381029	100.000	47979			

<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 - 27-15/27-782-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 15:06:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:06 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	2.377	381369	100.000	48030	2147	1.208	--
总计		381369	100.000	48030			

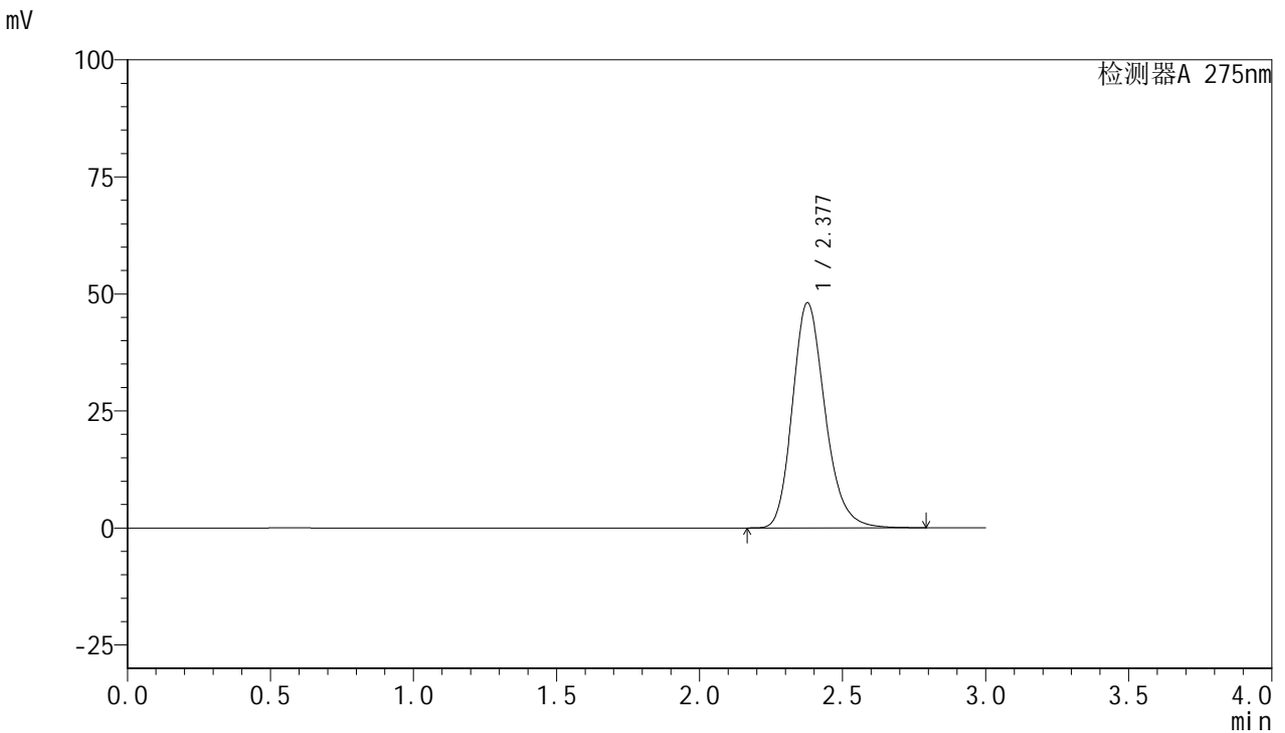


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-783-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:09:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:08 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	2.377	381496	100.000	48028	2143	1.207	--
总计		381496	100.000	48028			

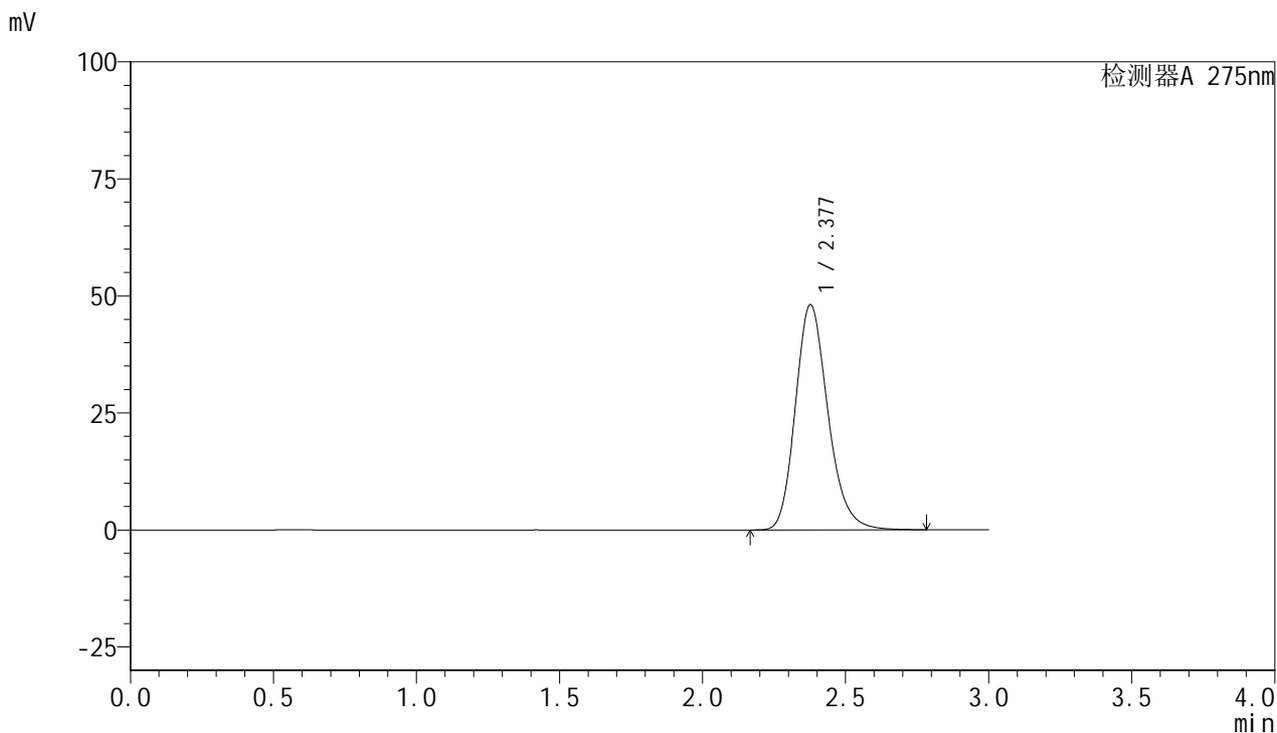


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-784-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:13:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:11 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	2.377	381648	100.000	48038	2141	1.205	--
总计		381648	100.000	48038			

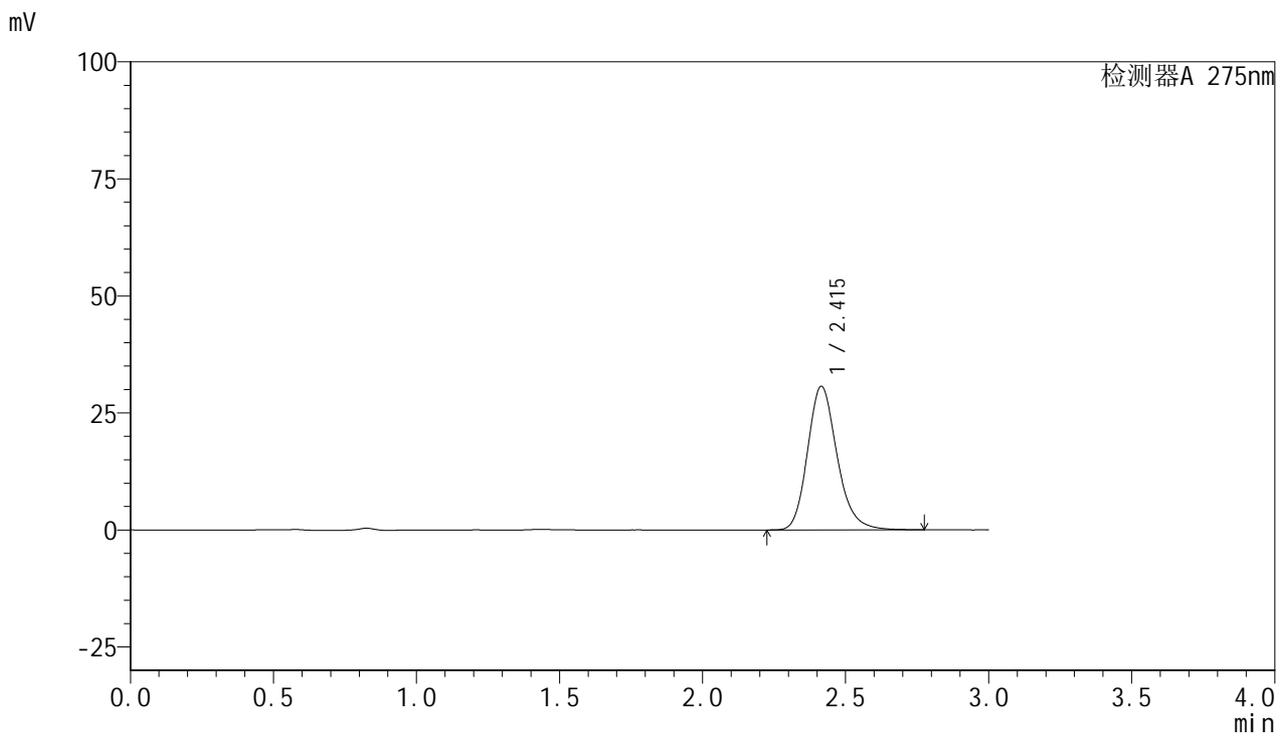


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-785-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:16:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:14 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	2.415	220759	100.000	30675	2709	1.195	--
总计		220759	100.000	30675			

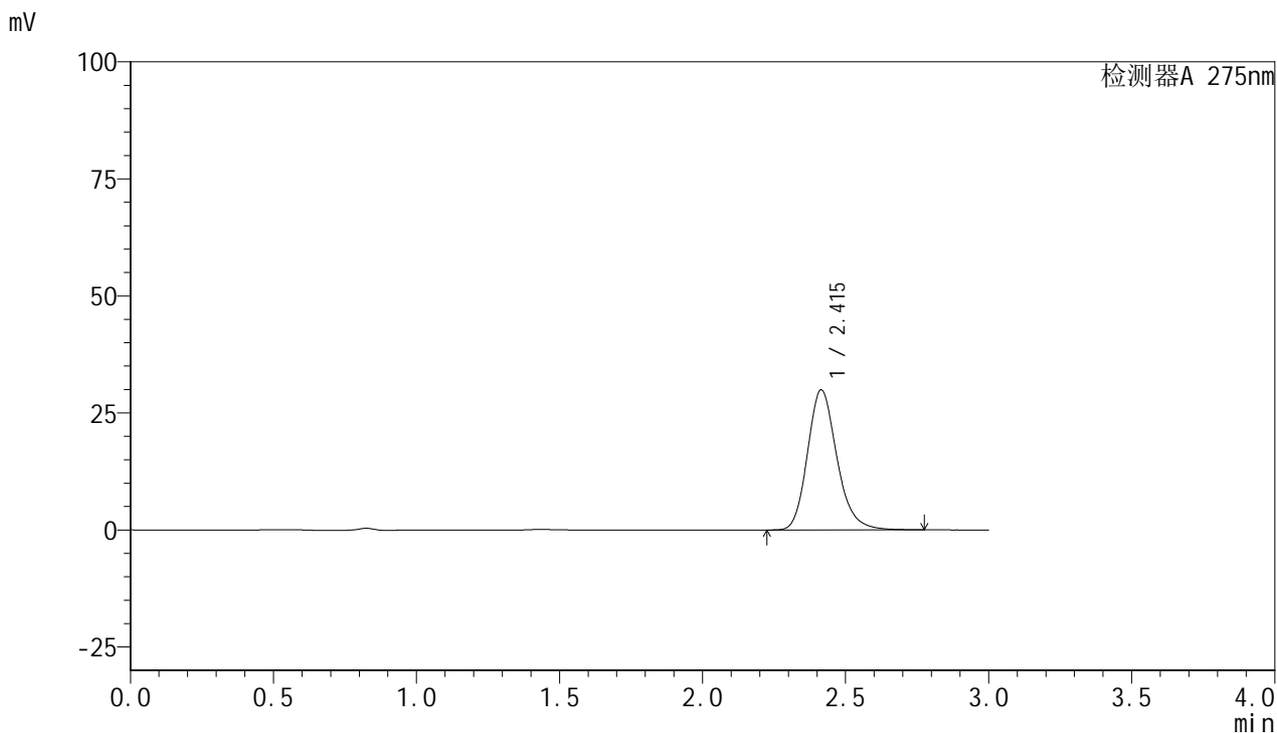


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-786-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:19:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:16 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	2.415	214424	100.000	29915	2724	1.194	--
总计		214424	100.000	29915			

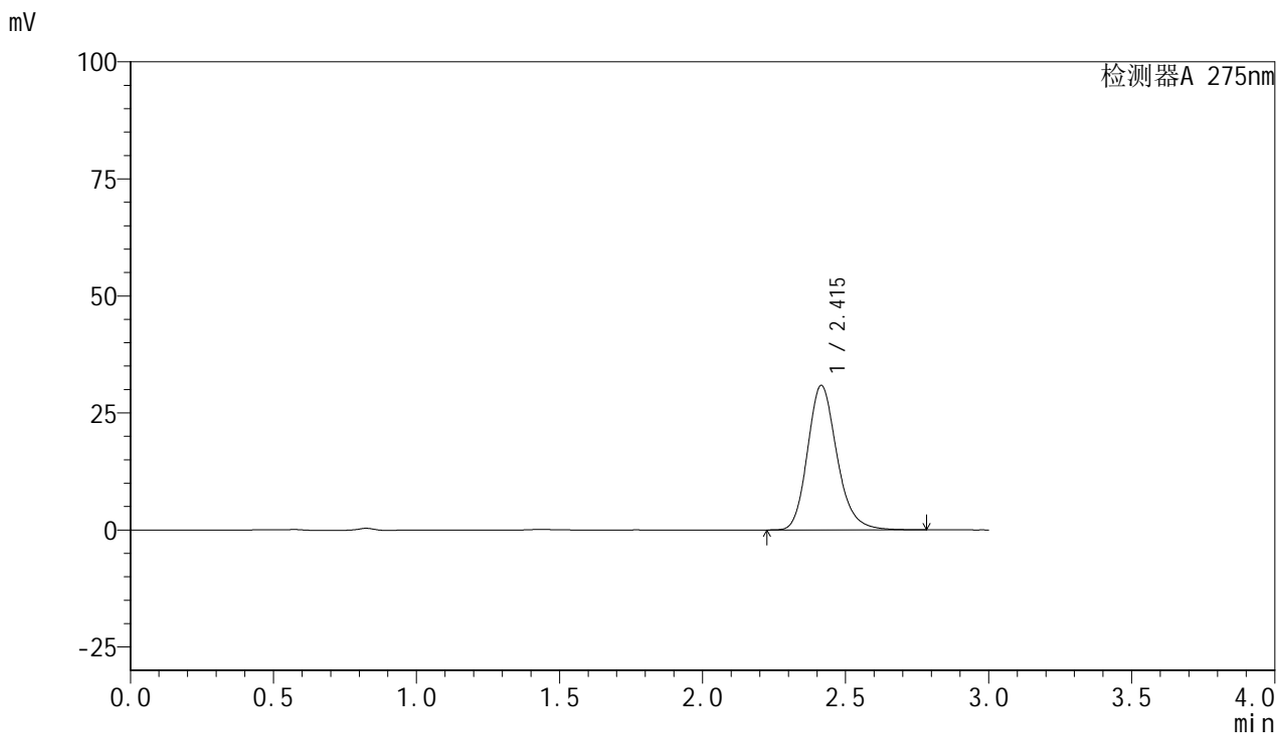


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-787-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:23:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:20 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	2.415	221219	100.000	30874	2728	1.193	--
总计		221219	100.000	30874			

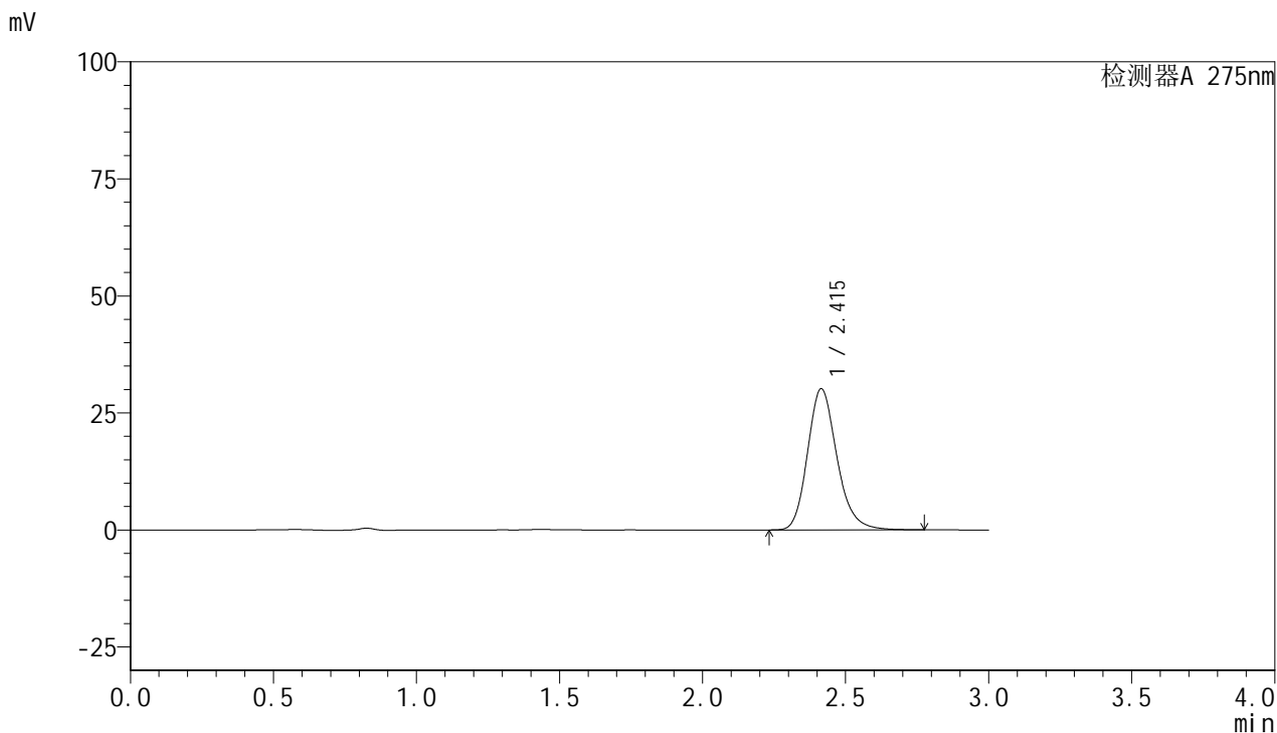


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-788-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:26:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:23 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	2.415	215739	100.000	30169	2739	1.195	--
总计		215739	100.000	30169			

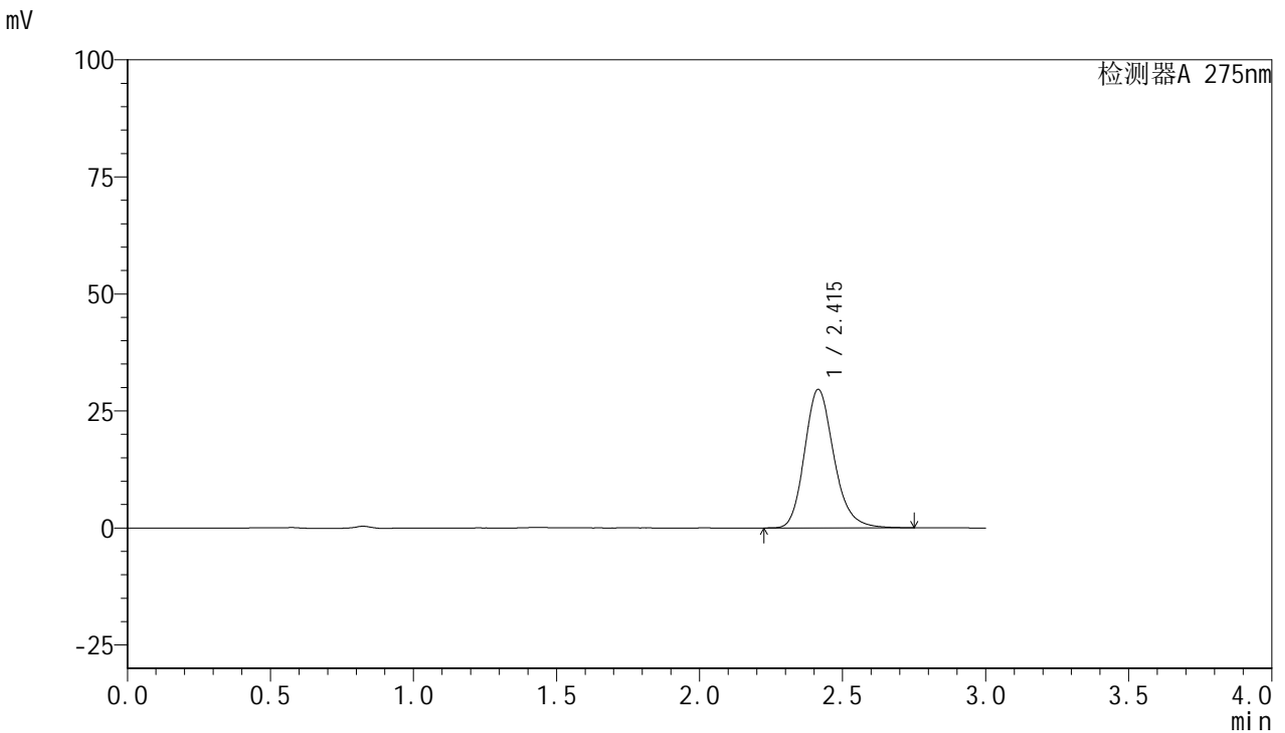


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-789-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:30:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:25 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	2.415	211548	100.000	29589	2736	1.193	--
总计		211548	100.000	29589			

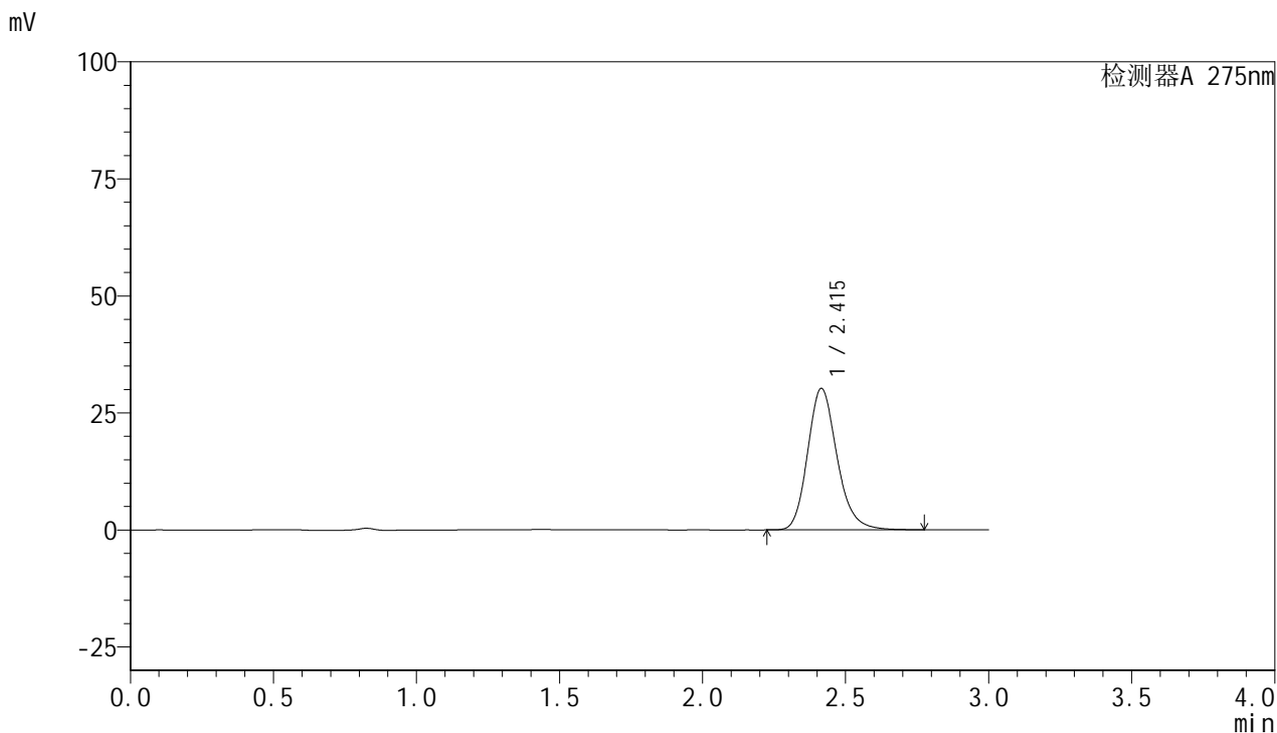


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-790-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:28 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	2.415	216314	100.000	30217	2734	1.190	--
总计		216314	100.000	30217			

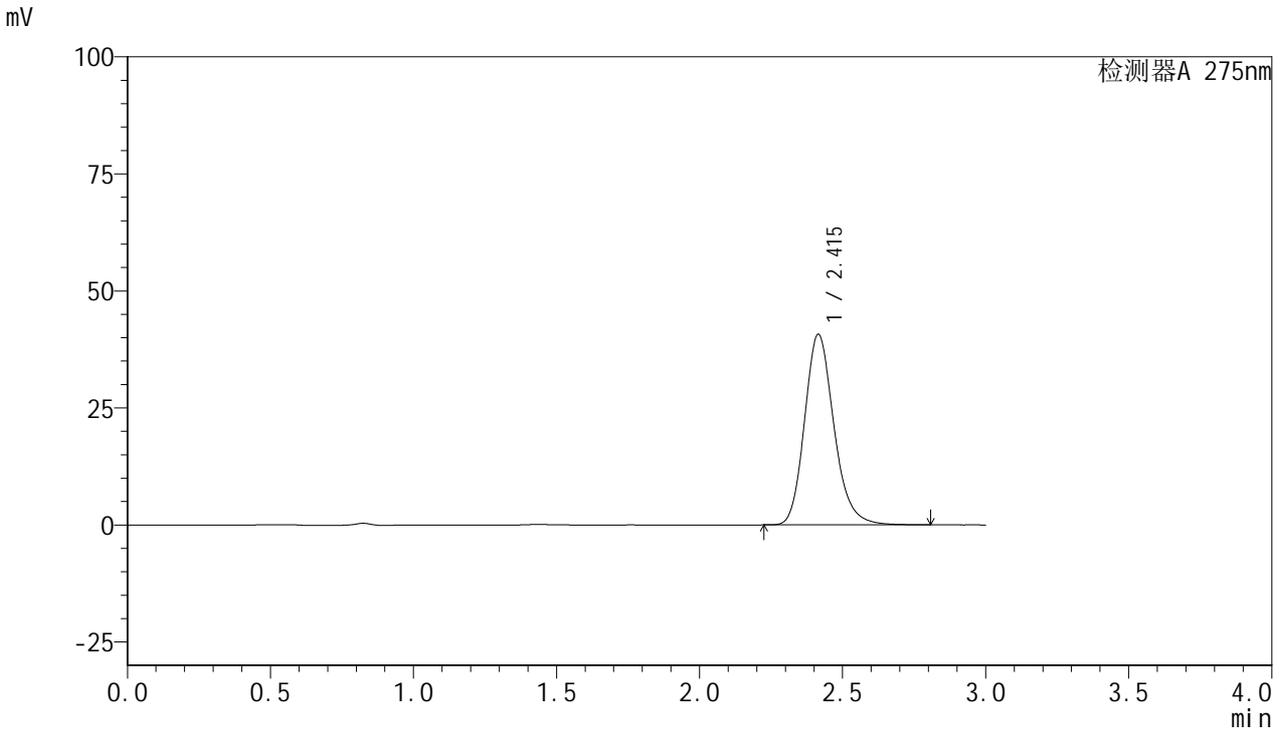


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-791-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:36:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:31 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	2.415	291448	100.000	40707	2733	1.190	--
总计		291448	100.000	40707			

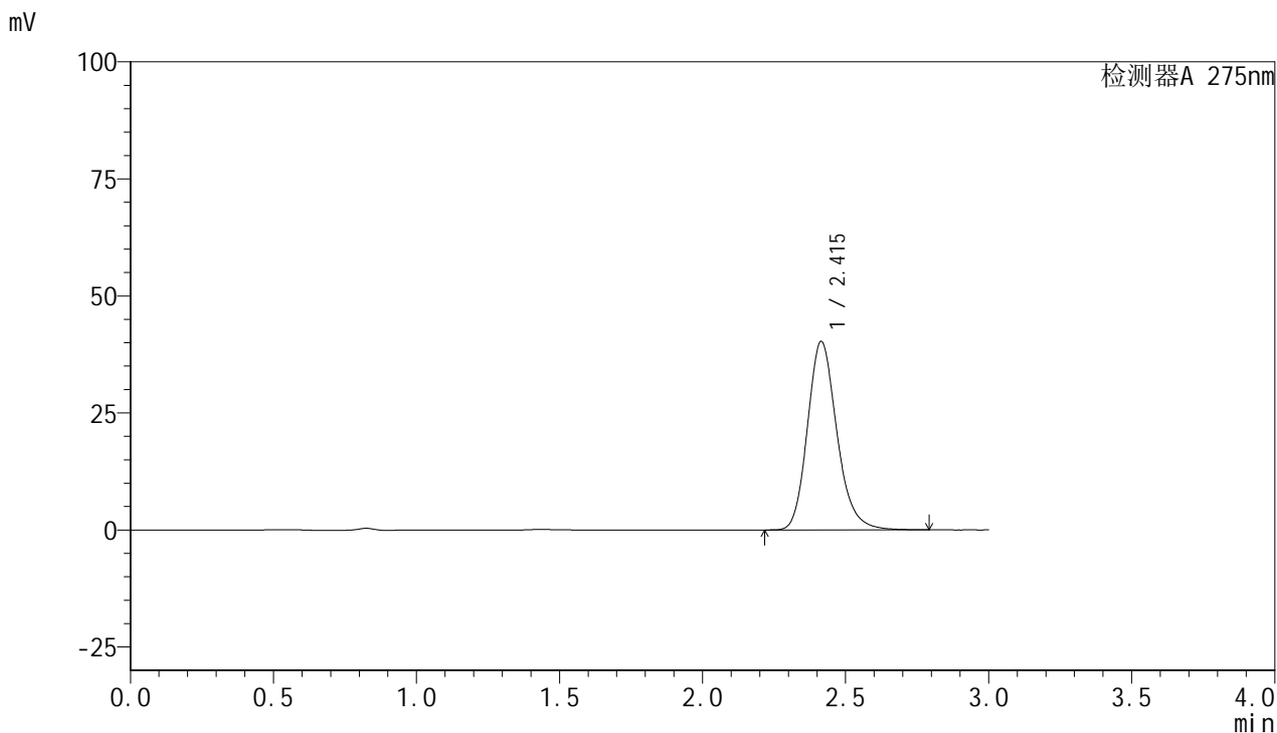


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-792-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:40:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:33 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	2.415	288621	100.000	40271	2727	1.190	--
总计		288621	100.000	40271			

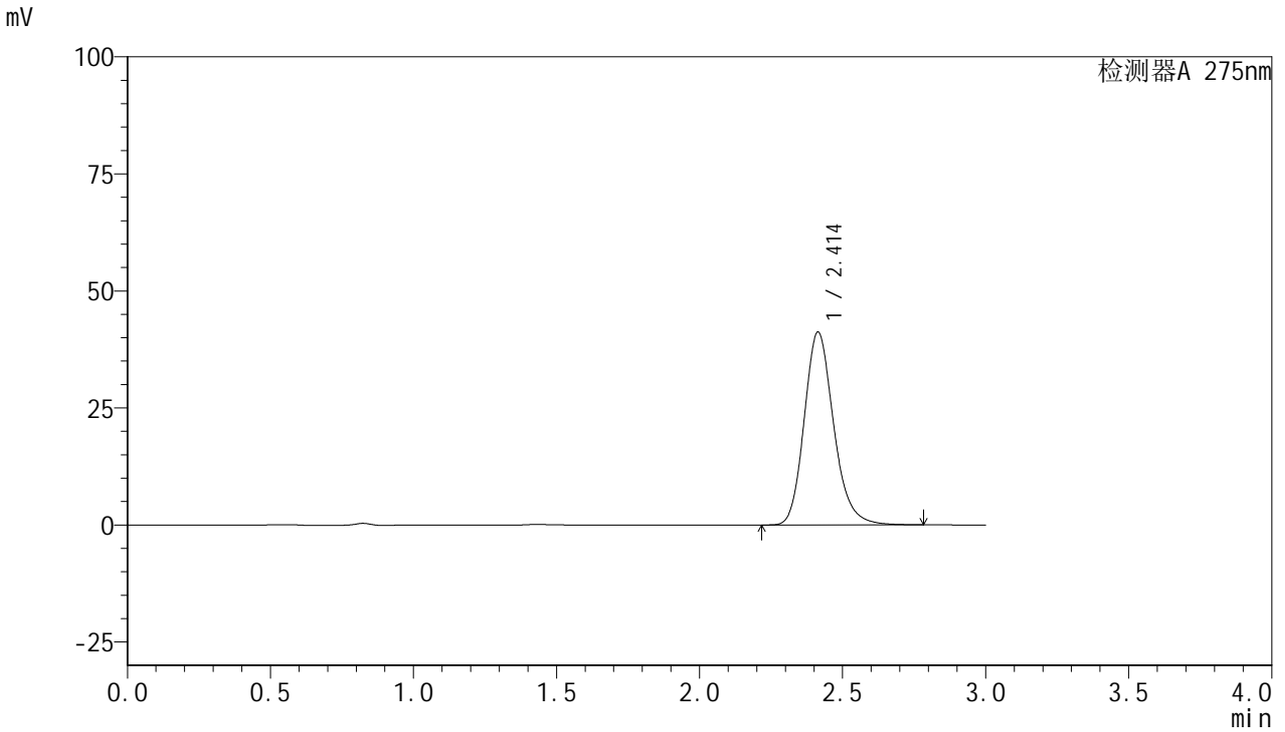


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-793-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:43:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:36 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	2.414	295565	100.000	41217	2721	1.189	--
总计		295565	100.000	41217			

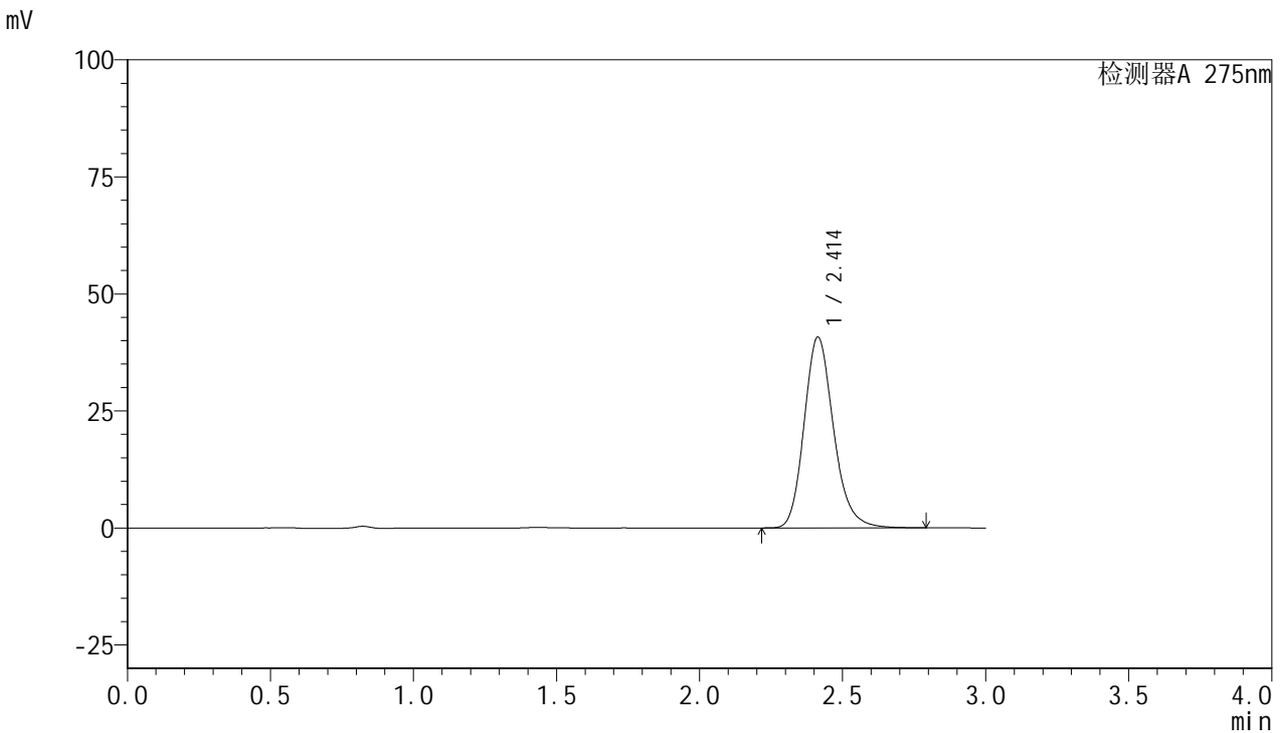


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-794-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:47:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:39 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	2.414	292578	100.000	40791	2719	1.191	--
总计		292578	100.000	40791			

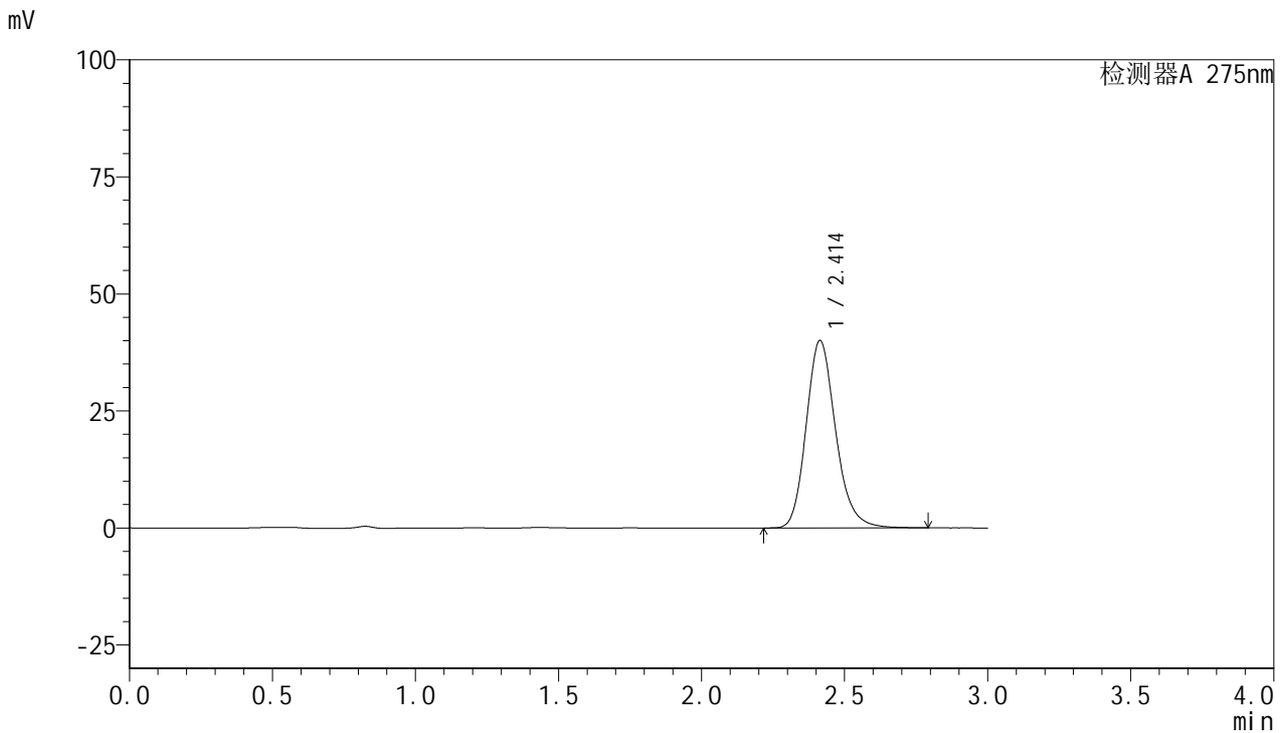


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-795-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:50:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:41 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	2.414	287183	100.000	40060	2720	1.187	--
总计		287183	100.000	40060			

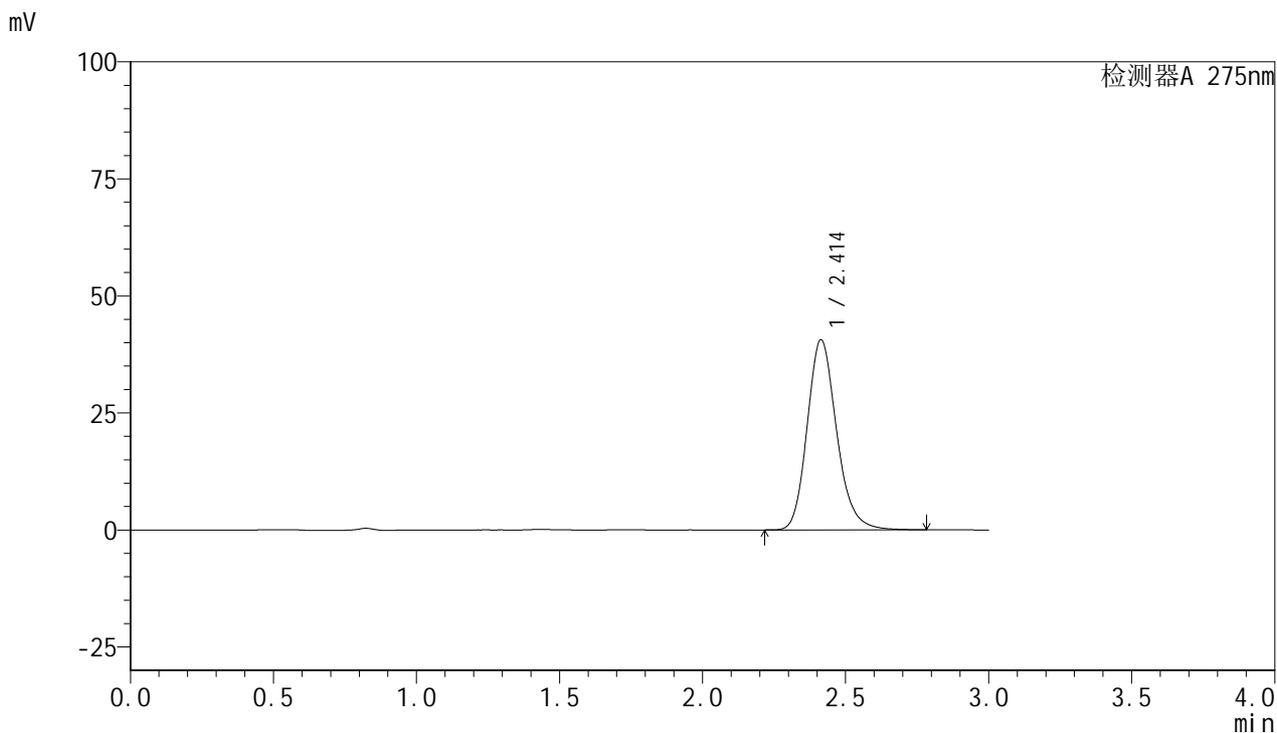


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-796-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:53:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:44 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	291058	100.000	40636	2722	1.186	--
总计		291058	100.000	40636			

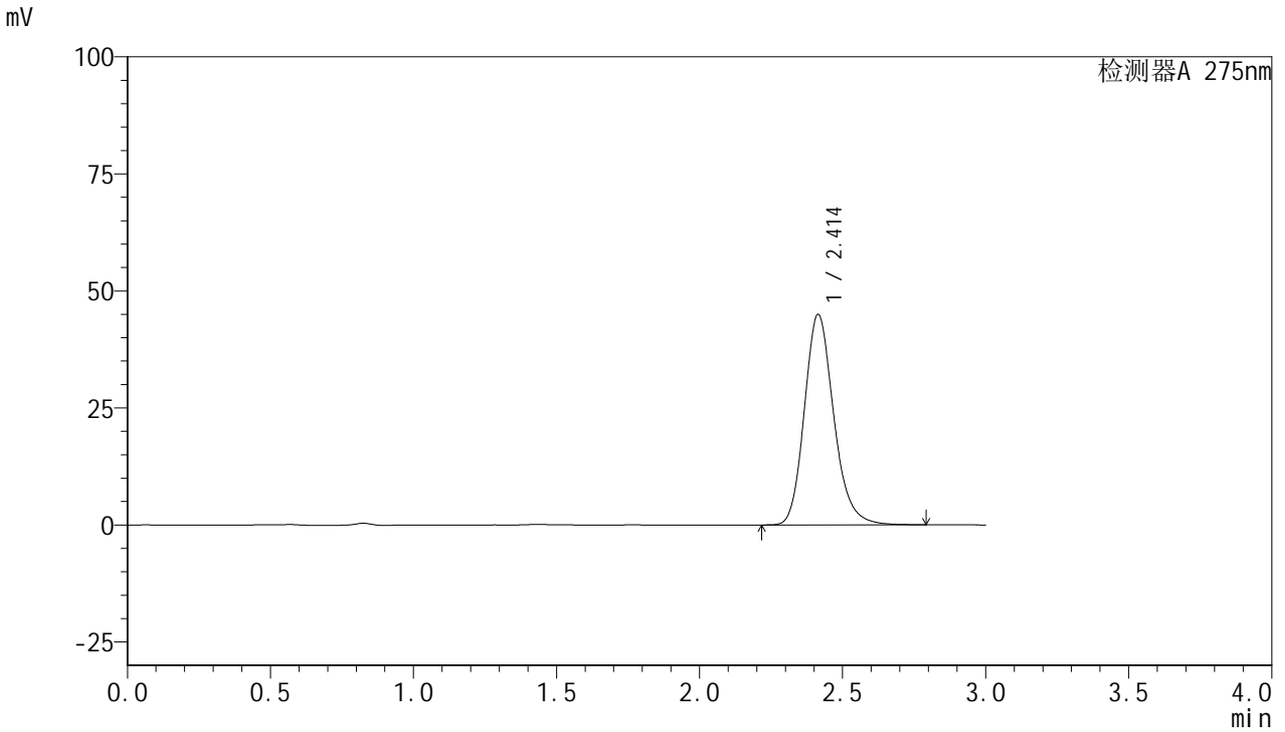


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-797-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 15:57:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:47 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	321749	100.000	44999	2734	1.189	--
总计		321749	100.000	44999			

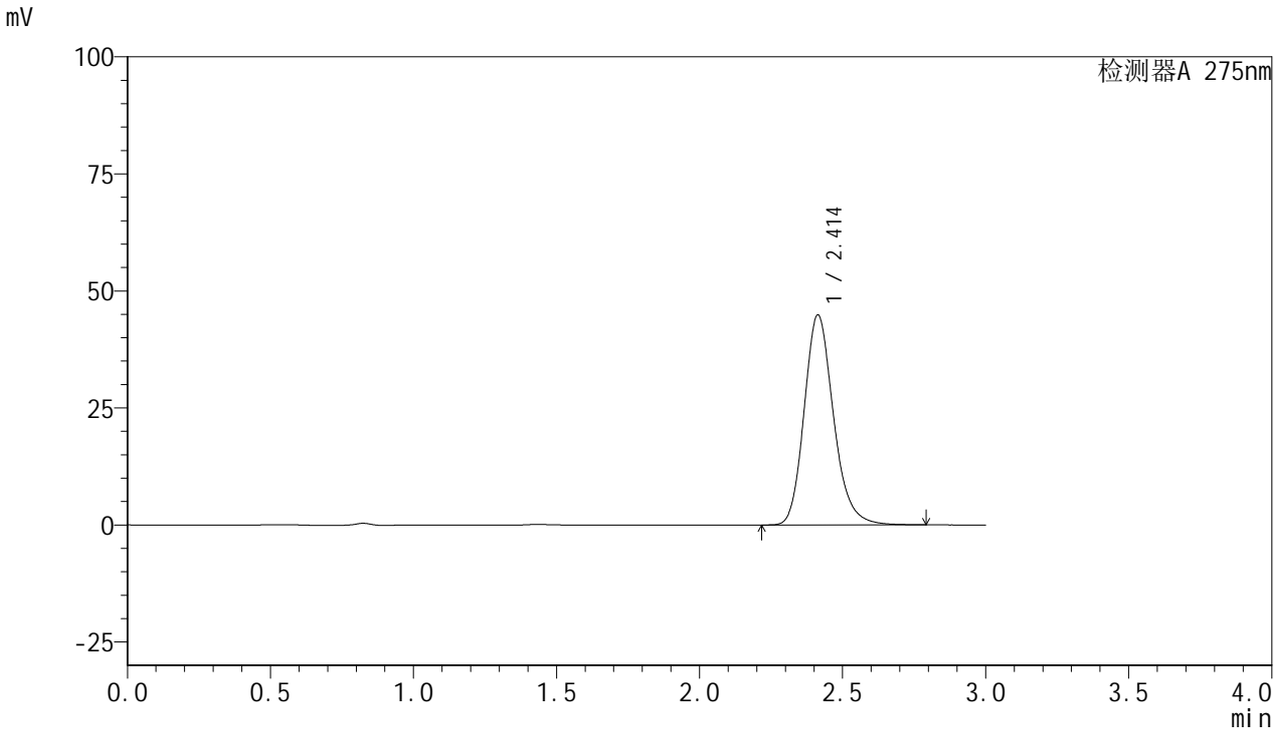


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-798-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:00:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:49 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	2.414	320467	100.000	44888	2742	1.191	--
总计		320467	100.000	44888			

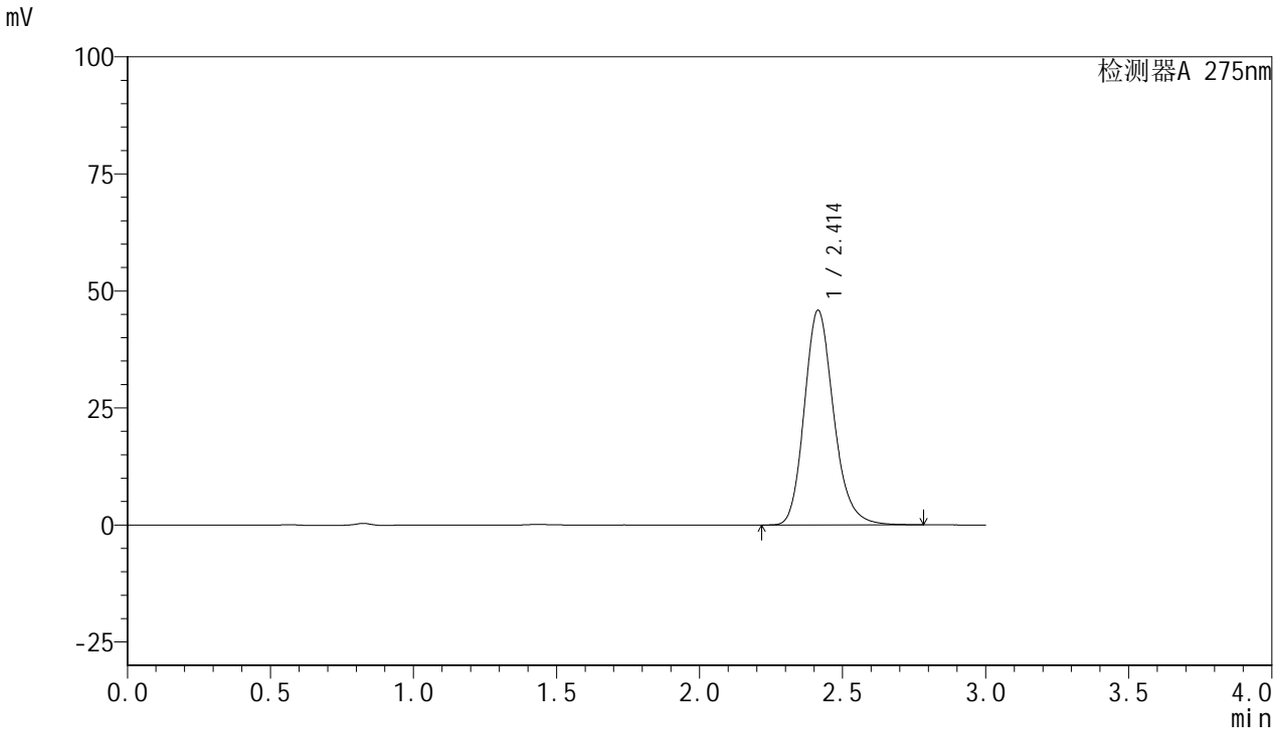


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-799-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:52 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	2.414	327548	100.000	45885	2741	1.189	--
总计		327548	100.000	45885			

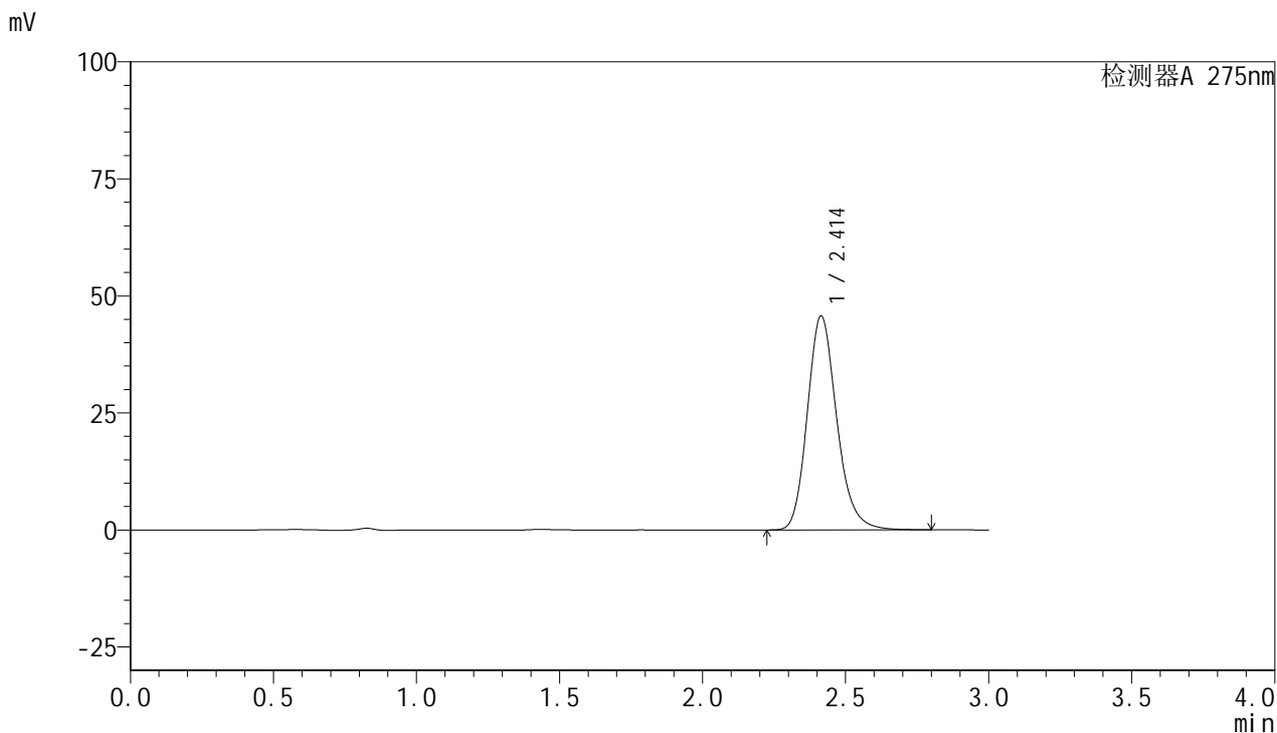


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-800-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:07:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:55 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	2.414	327682	100.000	45742	2725	1.188	--
总计		327682	100.000	45742			

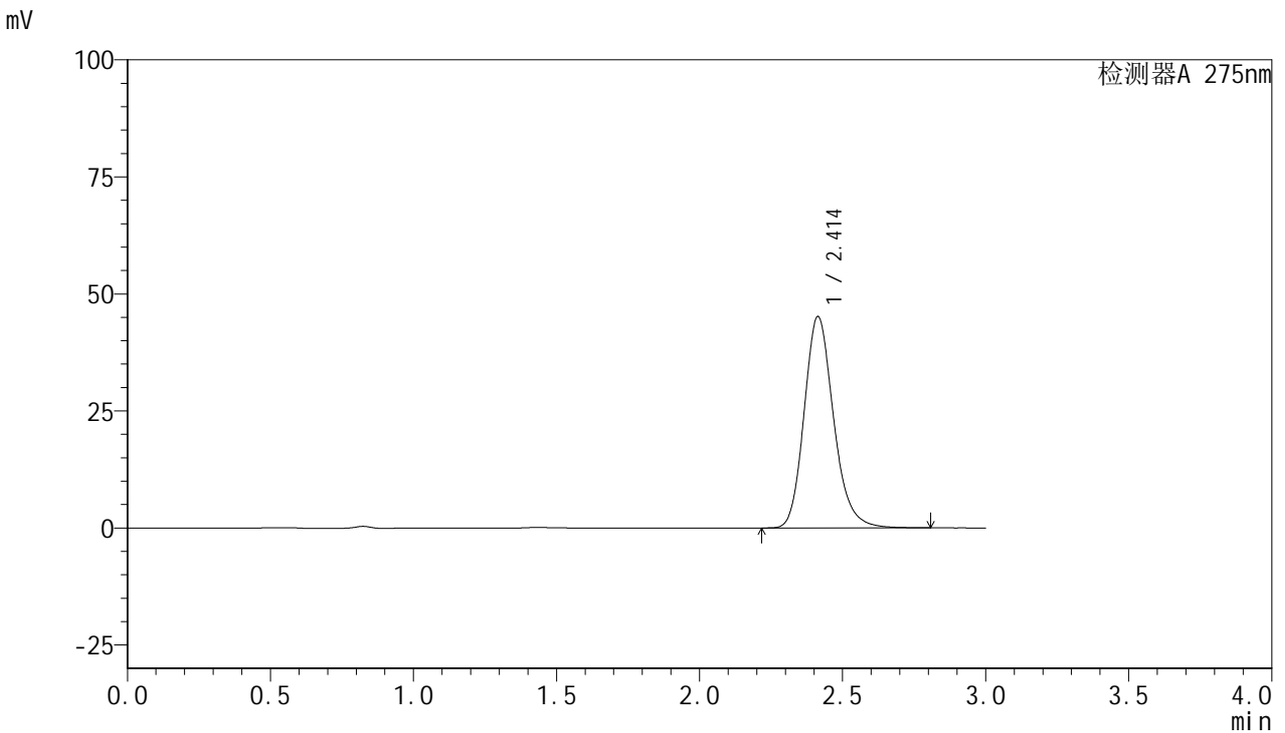


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-801-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:10:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:57 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	323958	100.000	45192	2721	1.187	--
总计		323958	100.000	45192			

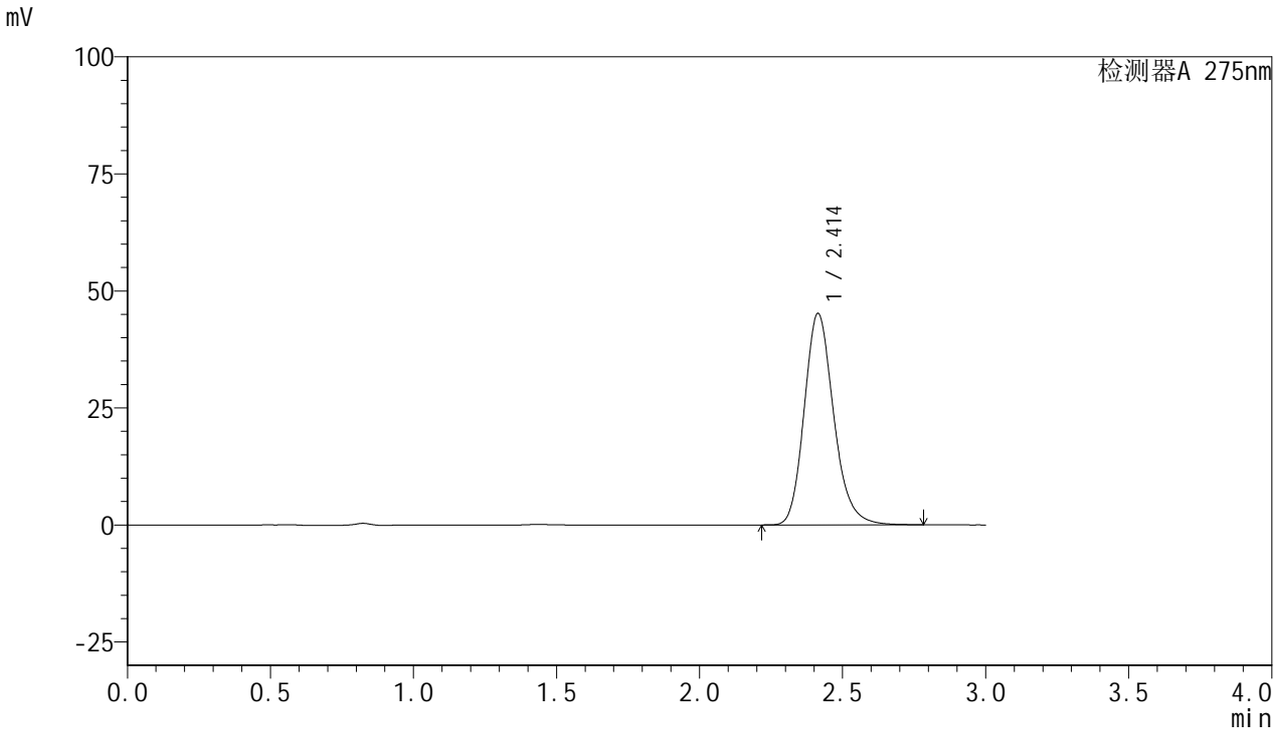


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-802-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:14:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:00 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	324187	100.000	45191	2713	1.188	--
总计		324187	100.000	45191			

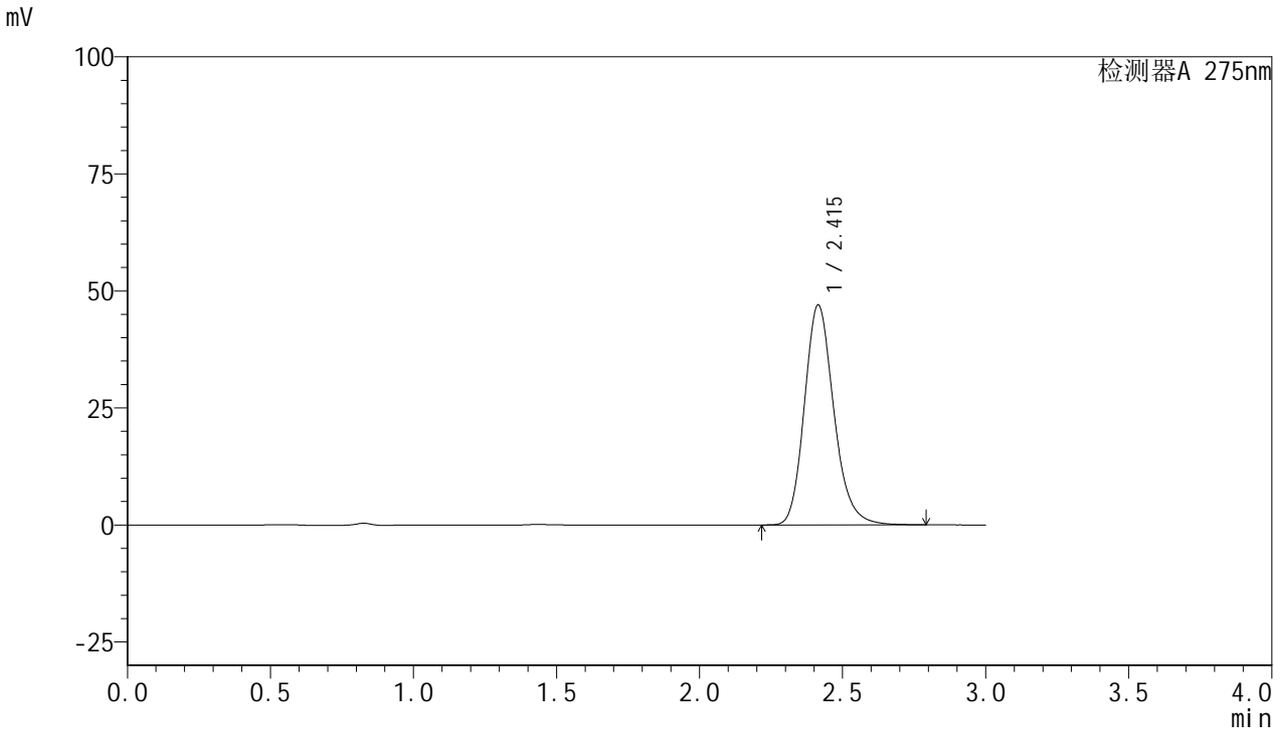


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-803-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:17:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:03 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	2.415	337031	100.000	46997	2720	1.188	--
总计		337031	100.000	46997			

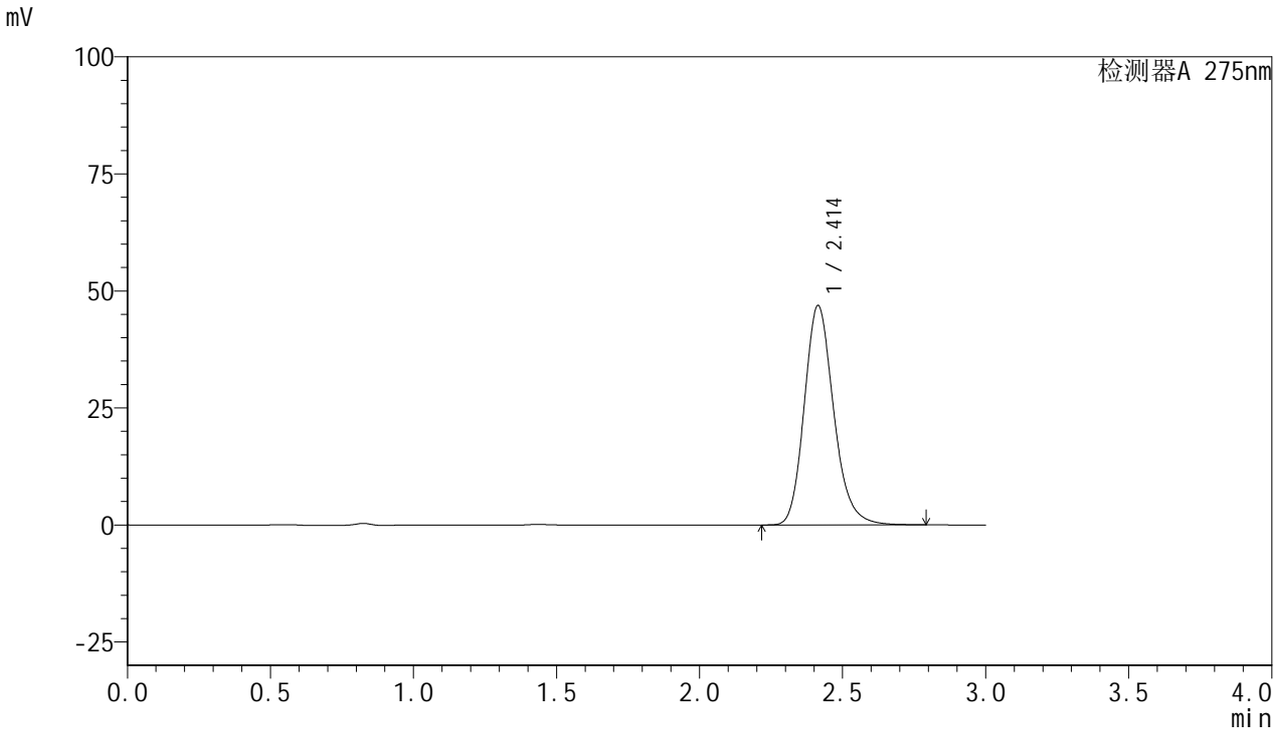


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-804-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:06 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	2.414	336212	100.000	46876	2717	1.188	--
总计		336212	100.000	46876			

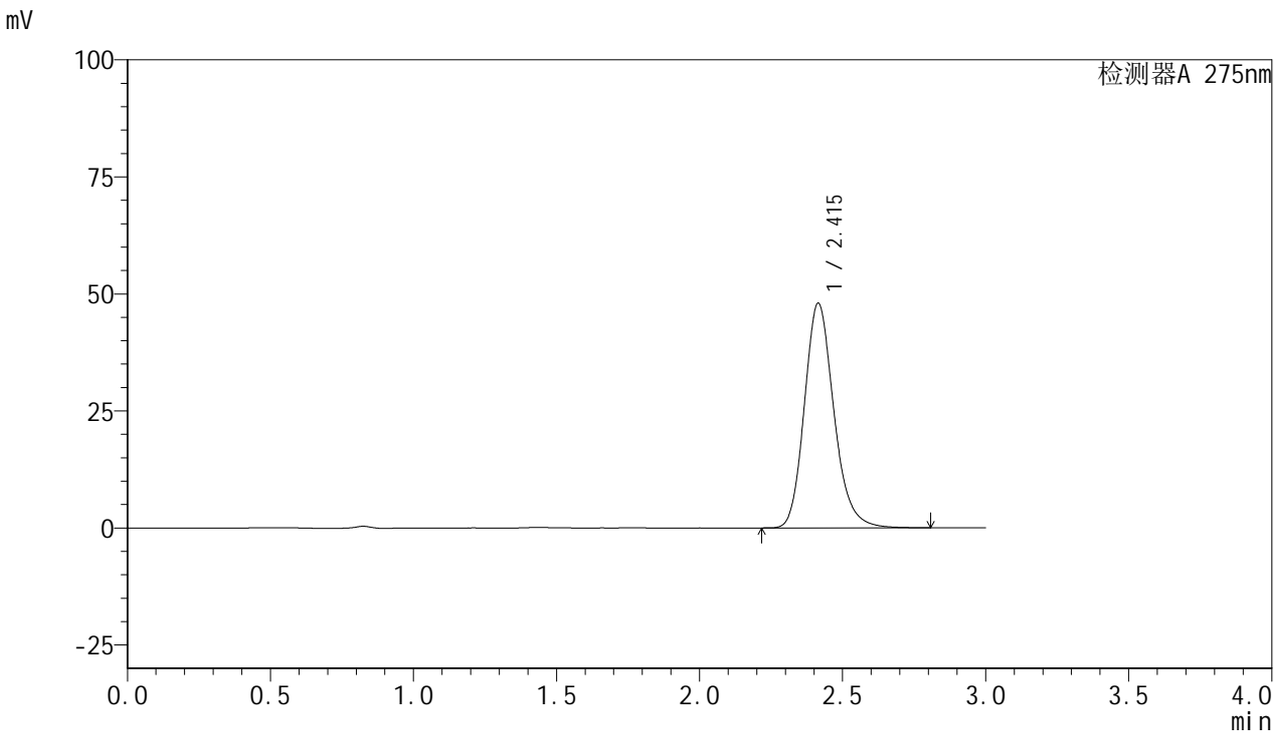


QTL-4100

<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 - 27-15/27-805-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:24:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:08 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	2.415	344643	100.000	47997	2714	1.187	--
总计		344643	100.000	47997			

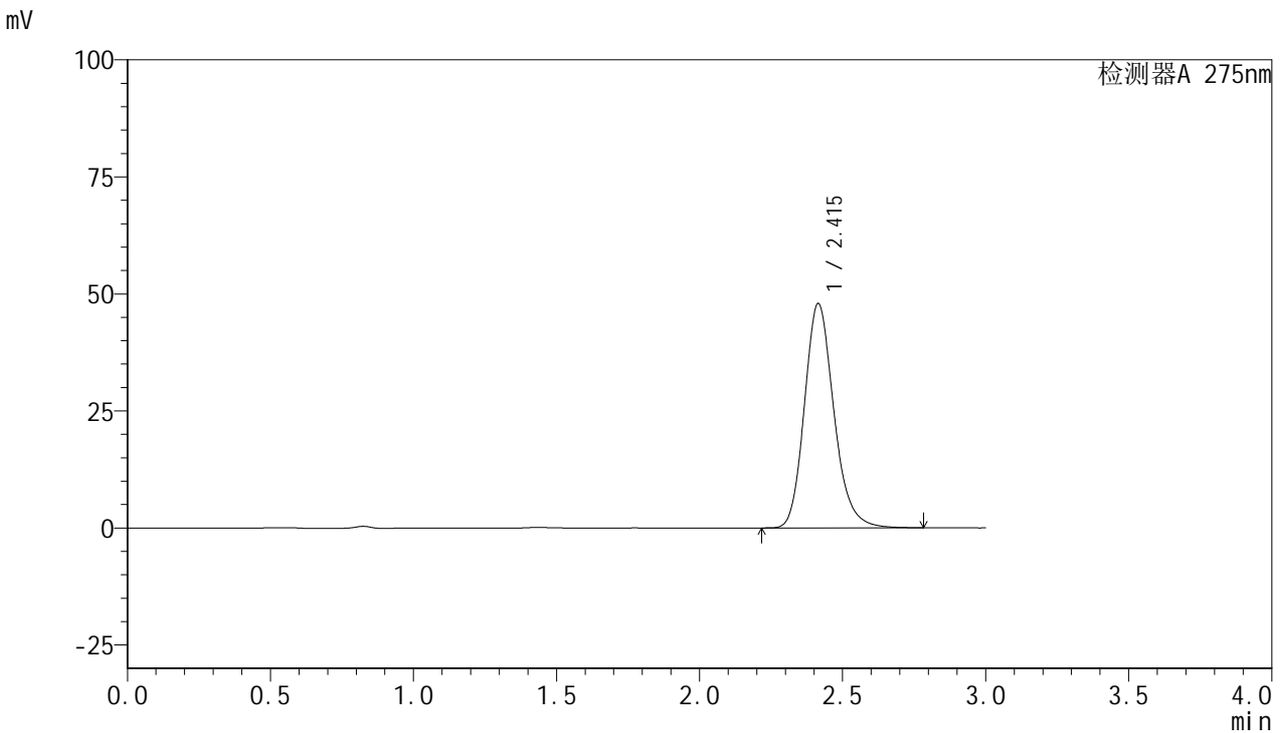


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-806-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:11 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	2.415	343579	100.000	47934	2720	1.186	--
总计		343579	100.000	47934			

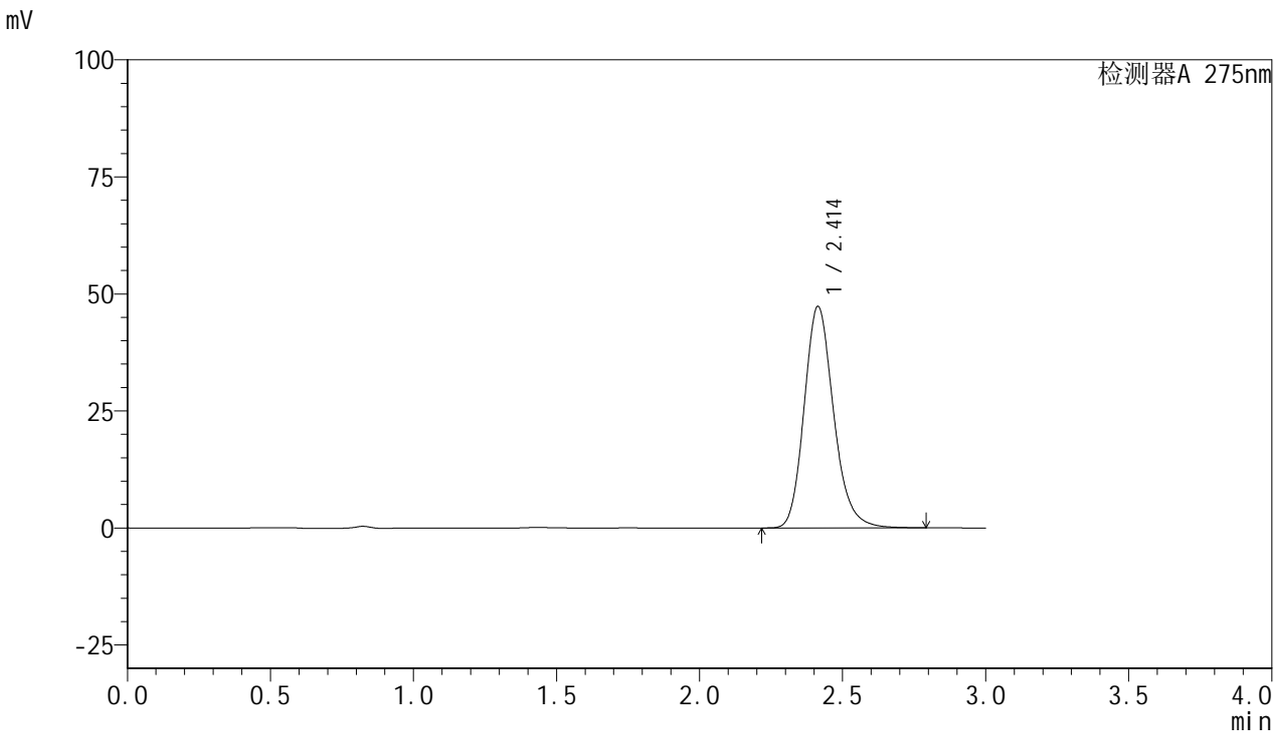


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-807-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:31:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:14 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	2.414	339535	100.000	47337	2713	1.186	--
总计		339535	100.000	47337			

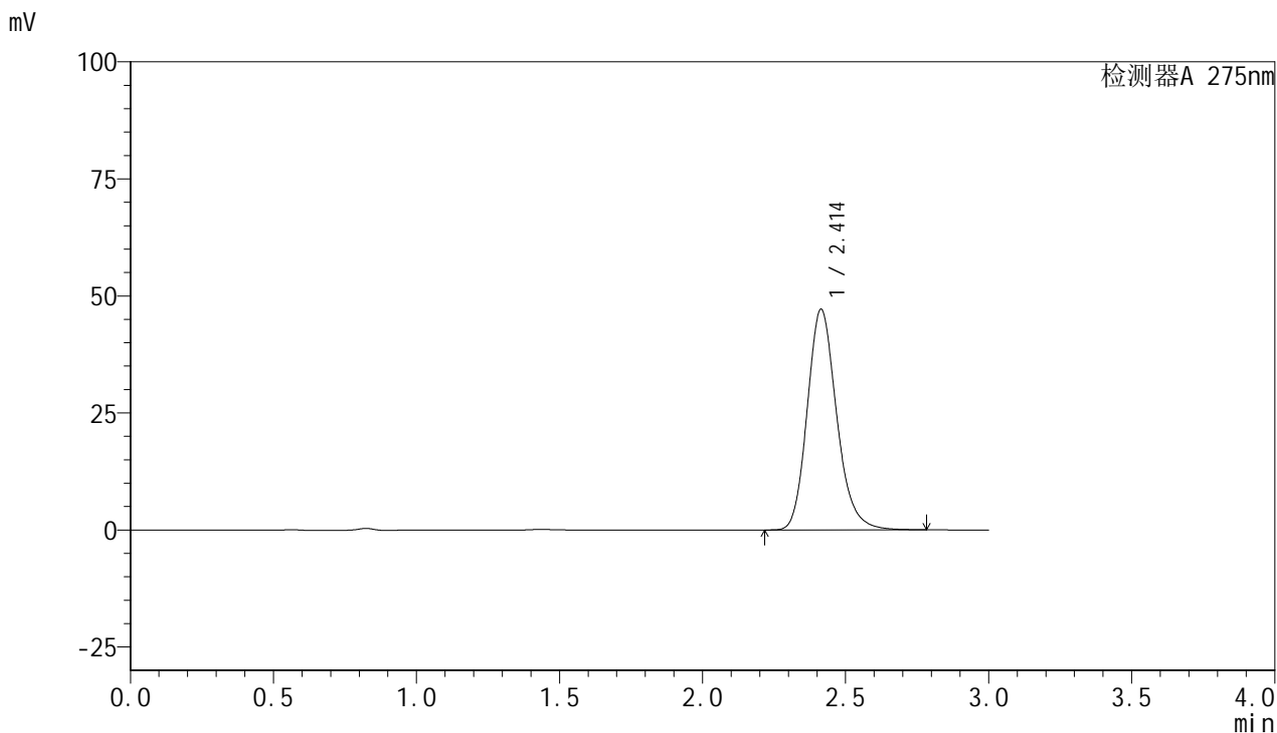


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-808-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:34:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:17 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	2.414	337897	100.000	47137	2717	1.184	--
总计		337897	100.000	47137			

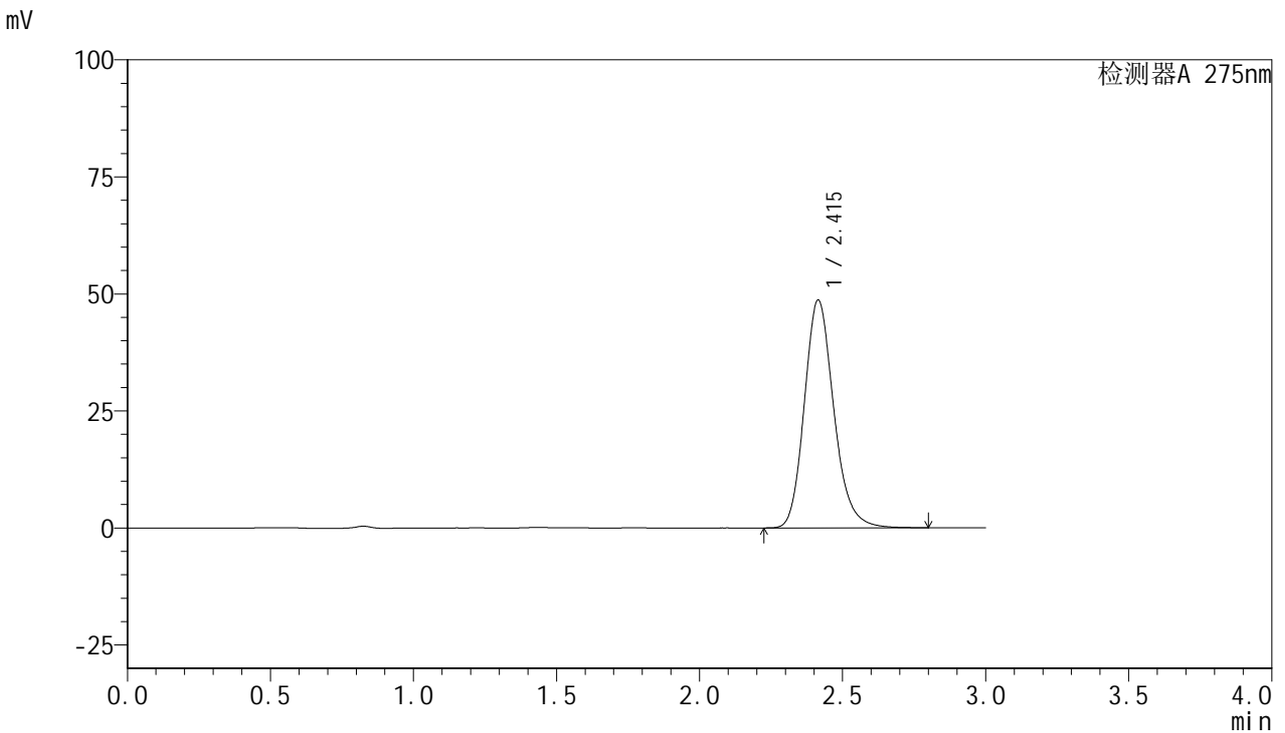


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-809-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:38:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:19 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	2.415	349159	100.000	48685	2717	1.183	--
总计		349159	100.000	48685			

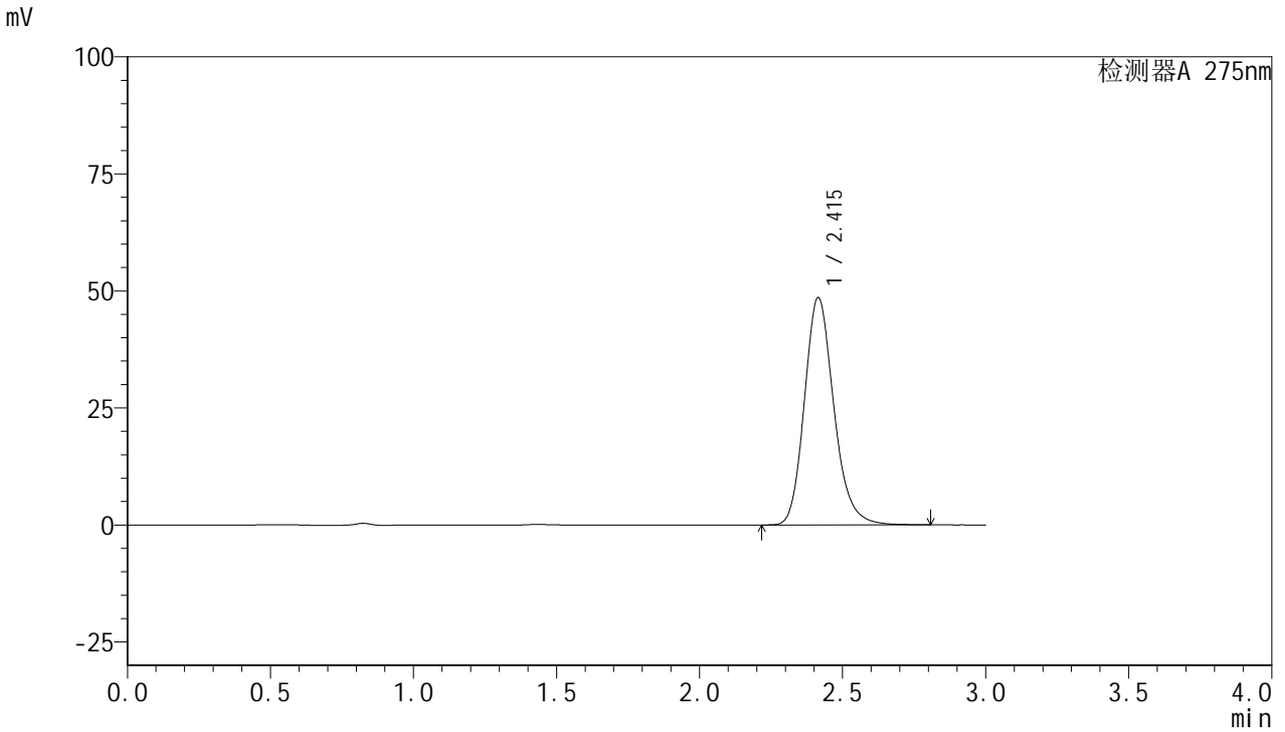


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-810-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:41:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:22 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	2.415	348074	100.000	48576	2724	1.185	--
总计		348074	100.000	48576			

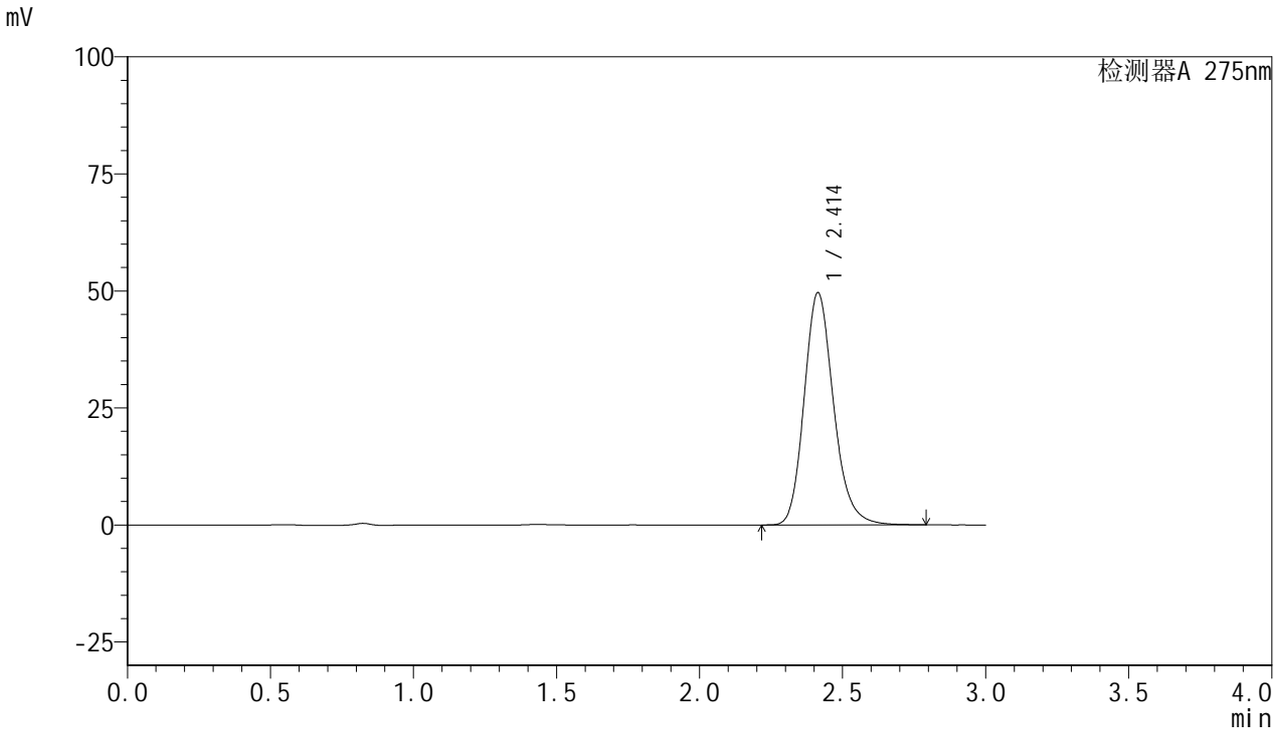


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-811-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:45:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:25 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	2.414	355374	100.000	49634	2724	1.185	--
总计		355374	100.000	49634			

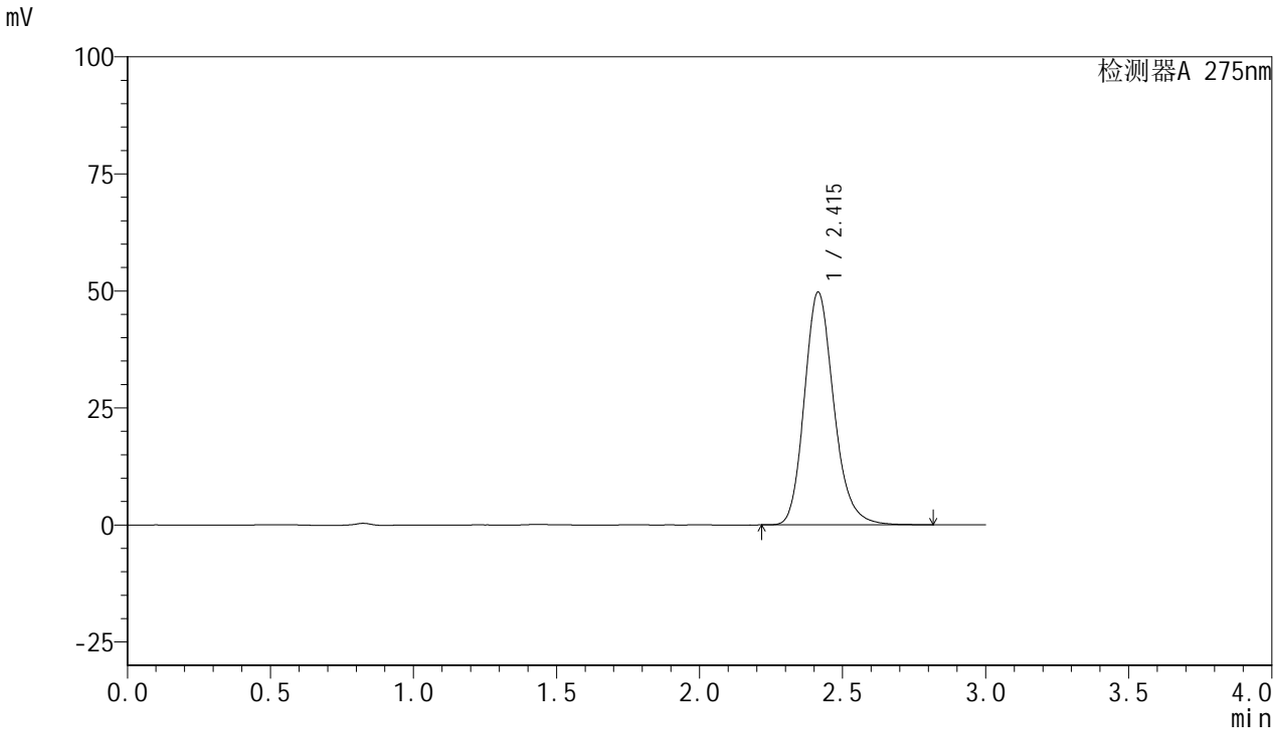


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-812-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:48:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:27 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	2.415	356571	100.000	49727	2723	1.188	--
总计		356571	100.000	49727			

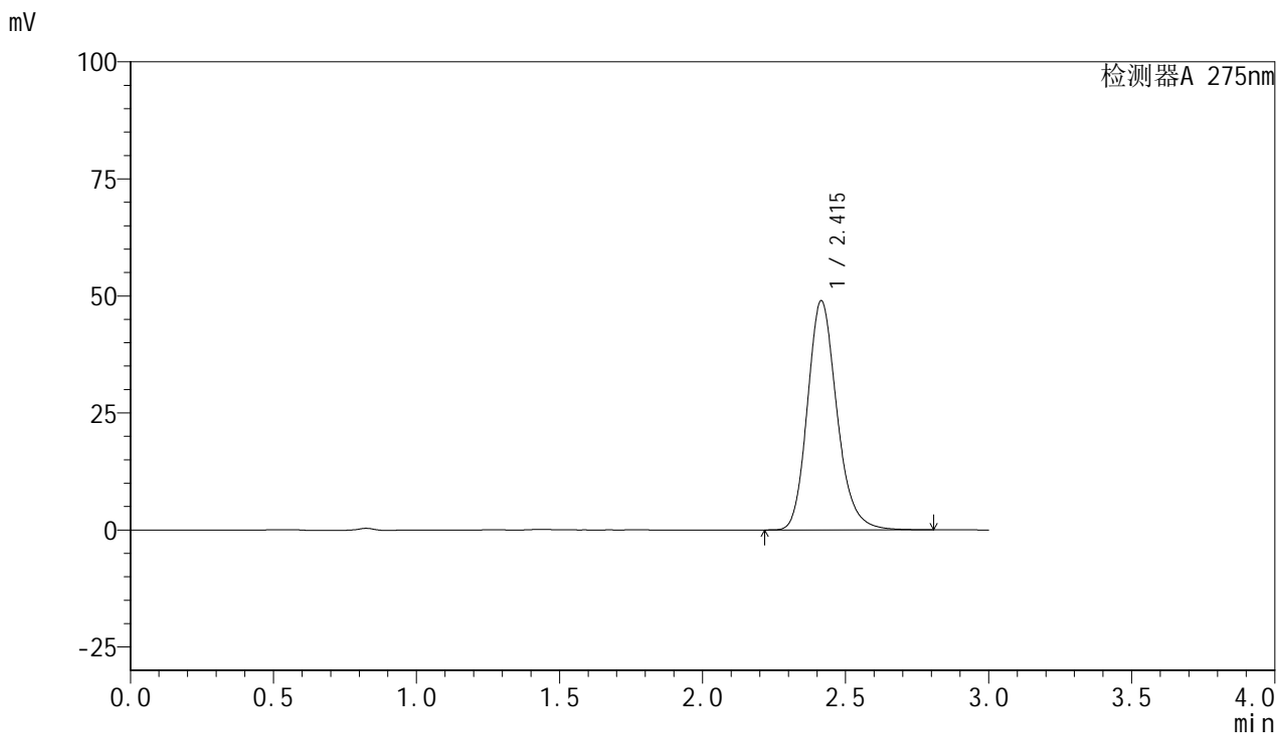


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-813-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:51:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:30 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	2.415	351085	100.000	48969	2726	1.188	--
总计		351085	100.000	48969			

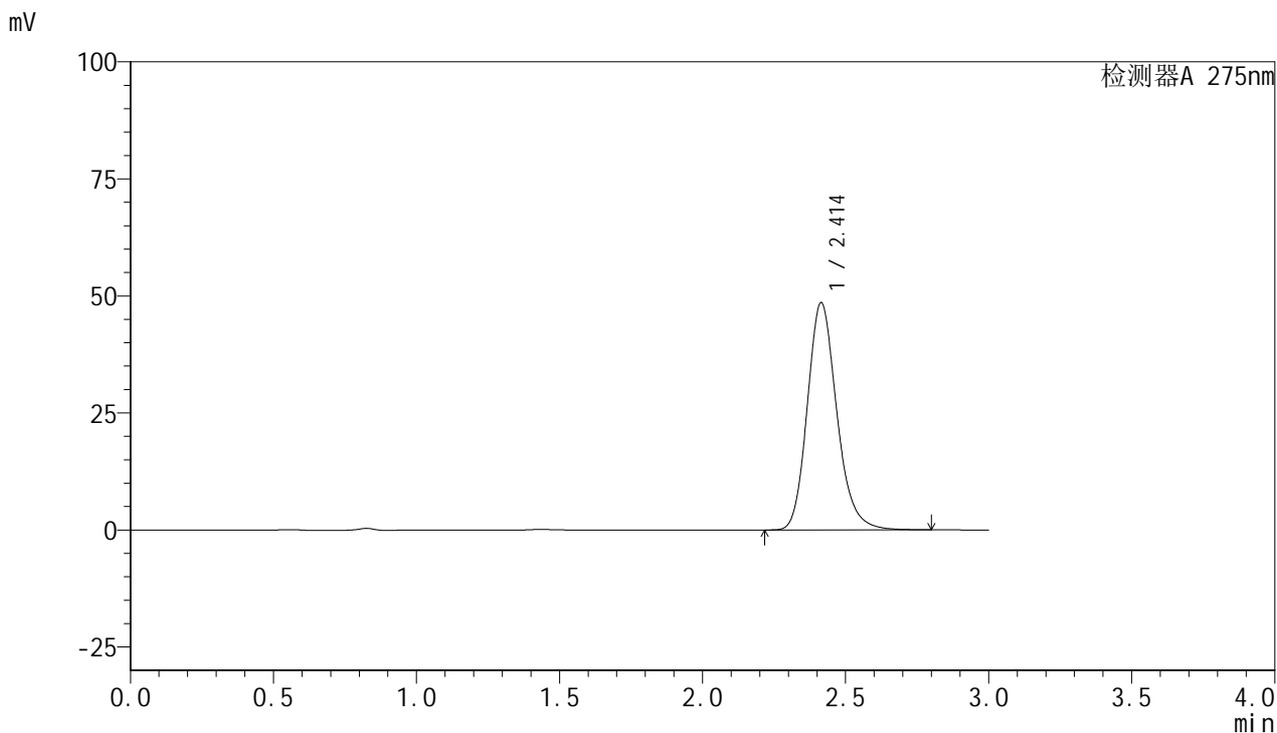


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-814-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:55:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:33 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	2.414	348583	100.000	48566	2715	1.187	--
总计		348583	100.000	48566			

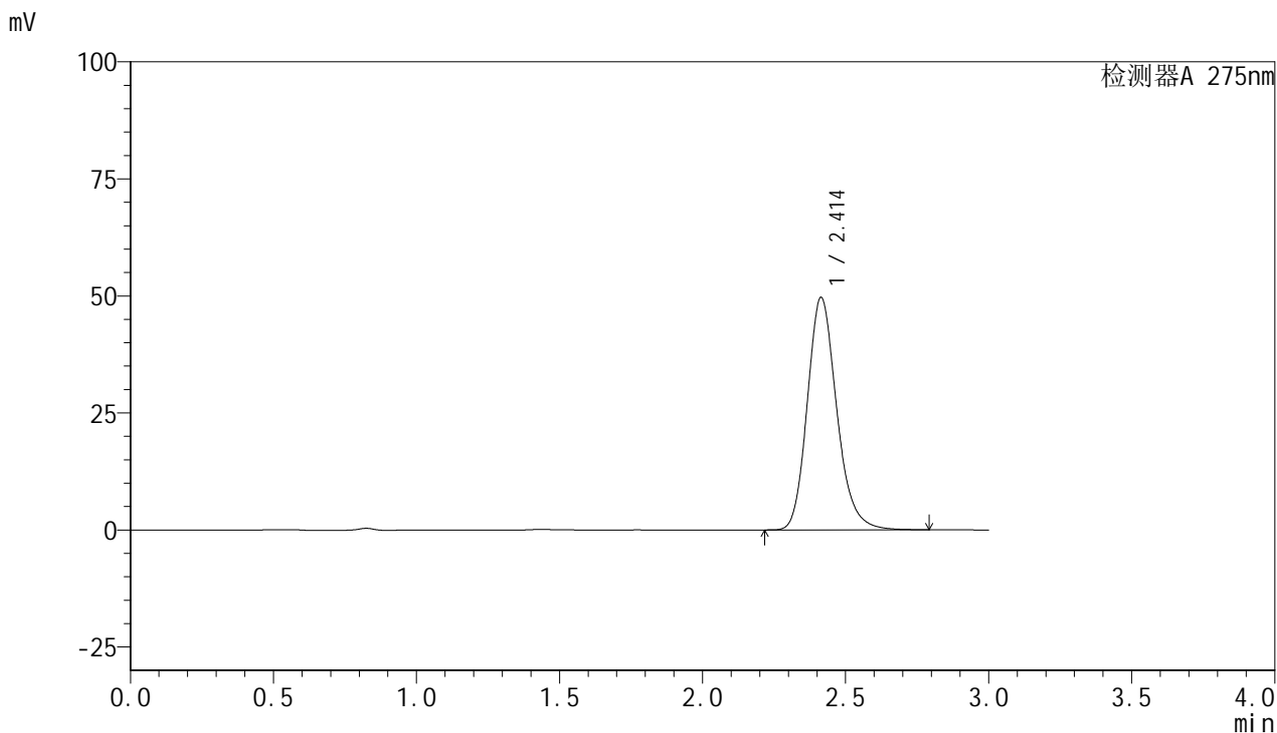


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-815-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 16:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:35 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	2.414	355959	100.000	49655	2720	1.188	--
总计		355959	100.000	49655			

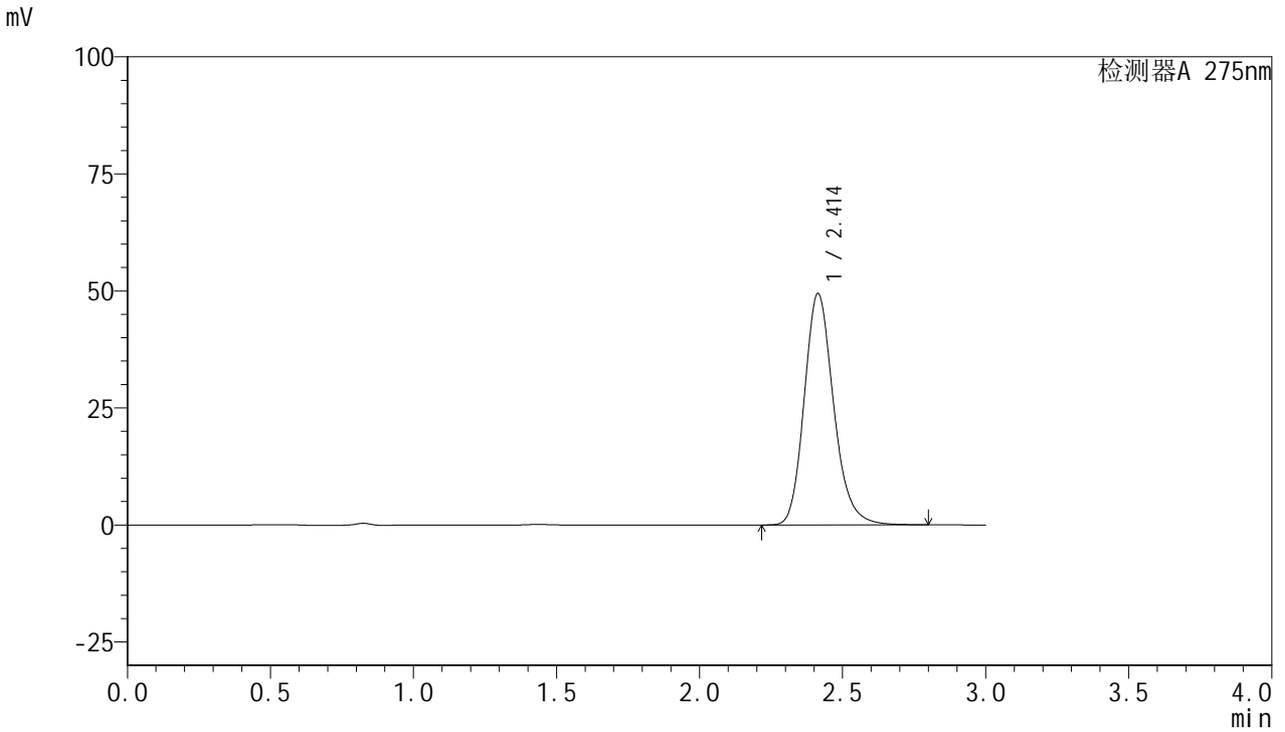


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-816-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:02:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:38 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	2.414	354084	100.000	49459	2726	1.187	--
总计		354084	100.000	49459			

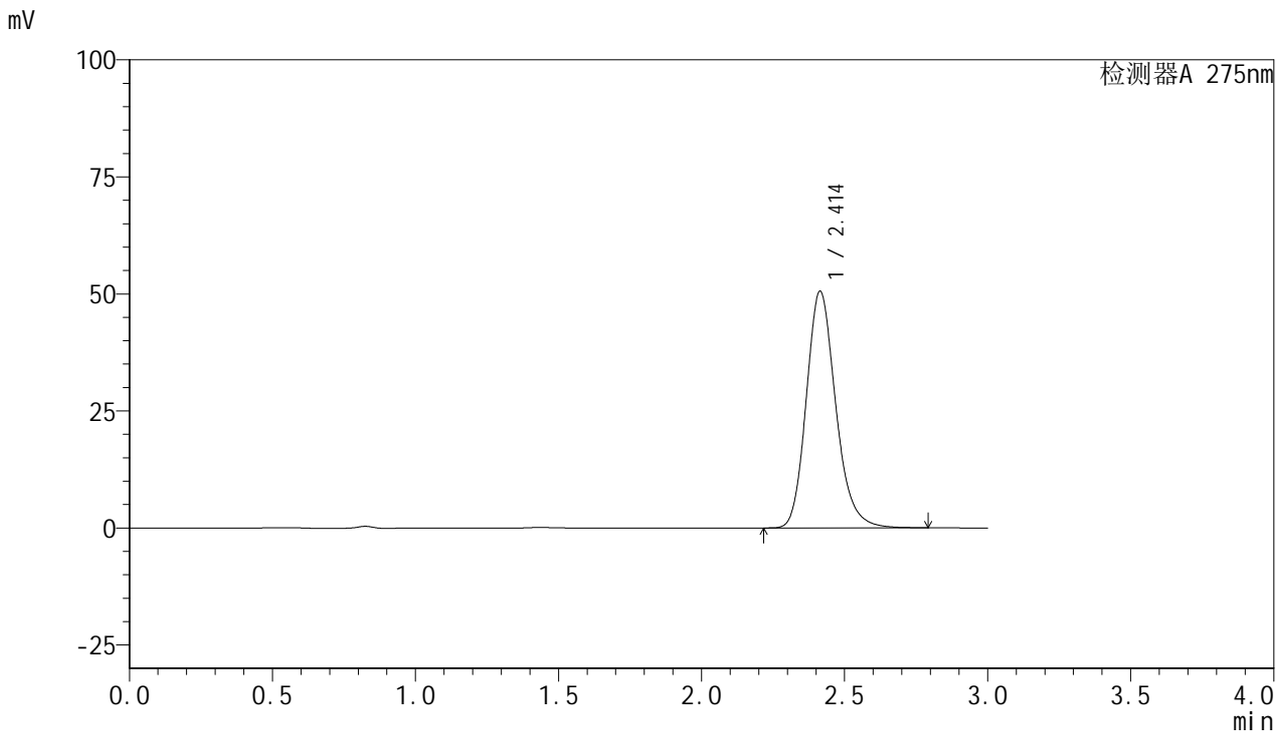


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-817-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:05:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:41 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	2.414	362093	100.000	50570	2725	1.188	--
总计		362093	100.000	50570			

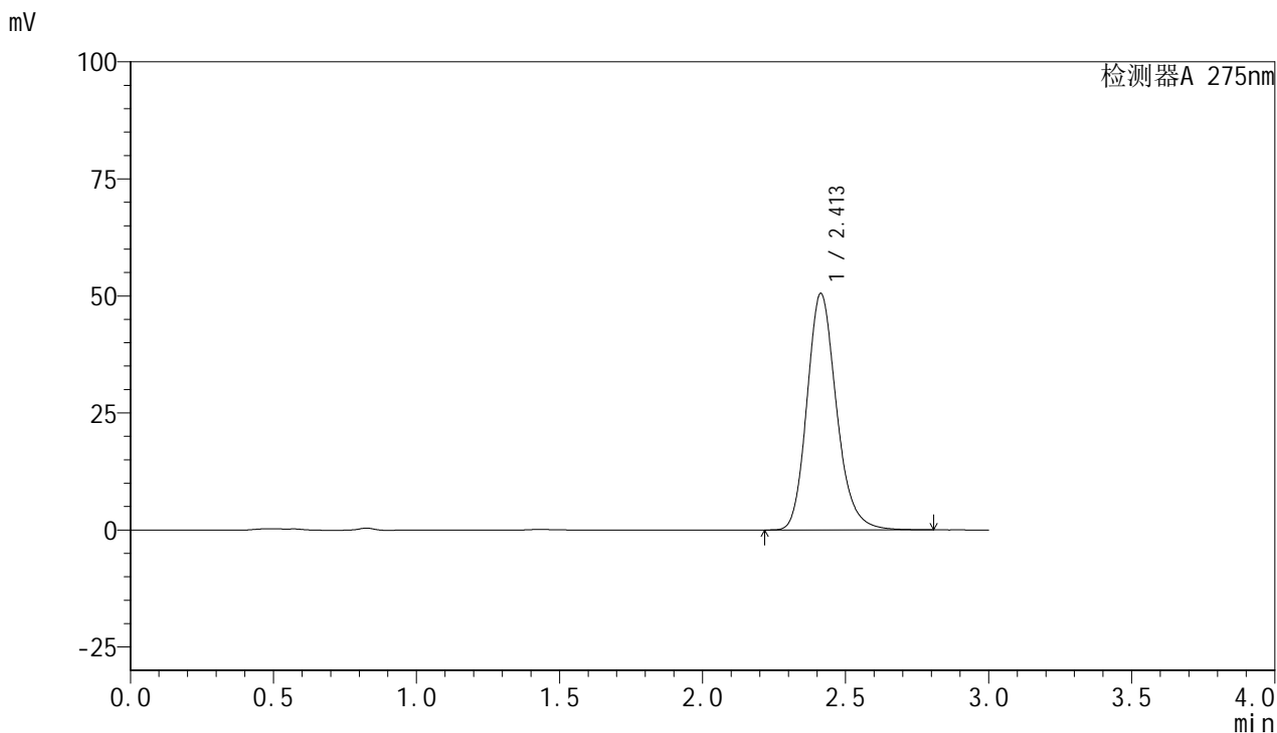


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-818-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:08:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:43 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	2.413	362557	100.000	50543	2714	1.188	--
总计		362557	100.000	50543			

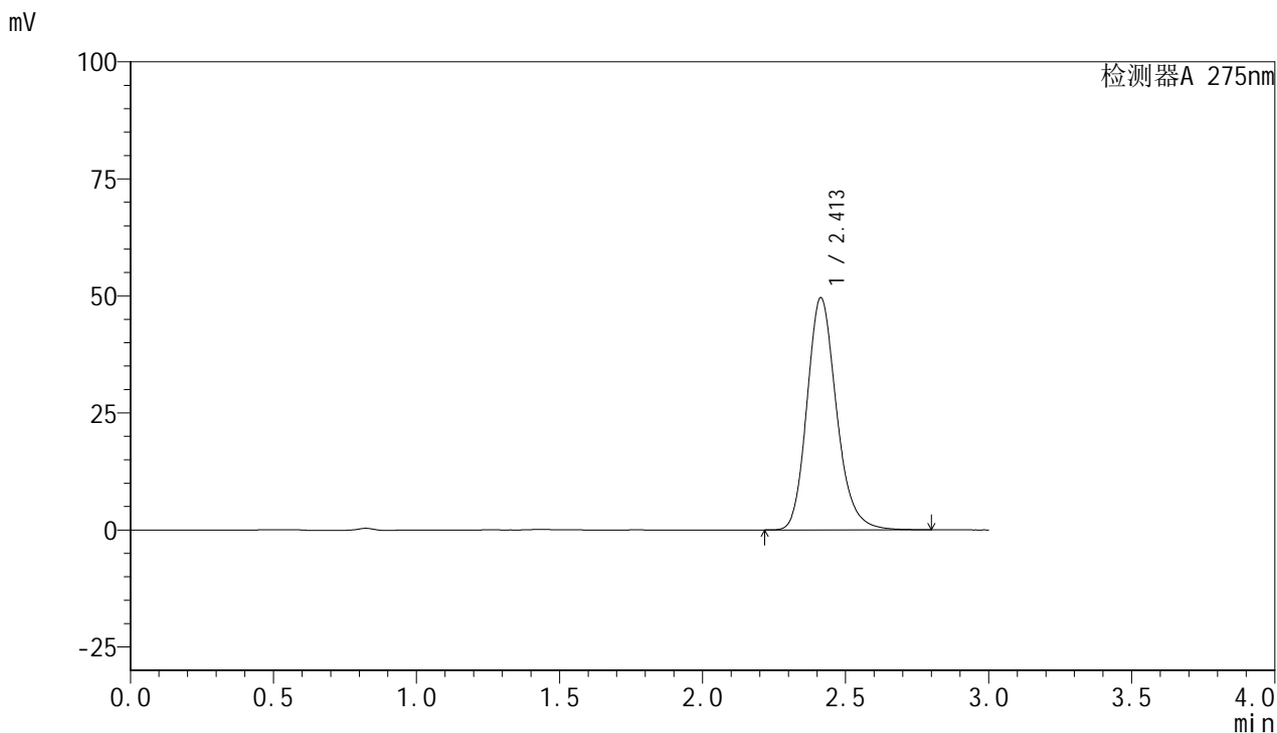


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-819-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:46 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	2.413	356463	100.000	49621	2704	1.188	--
总计		356463	100.000	49621			

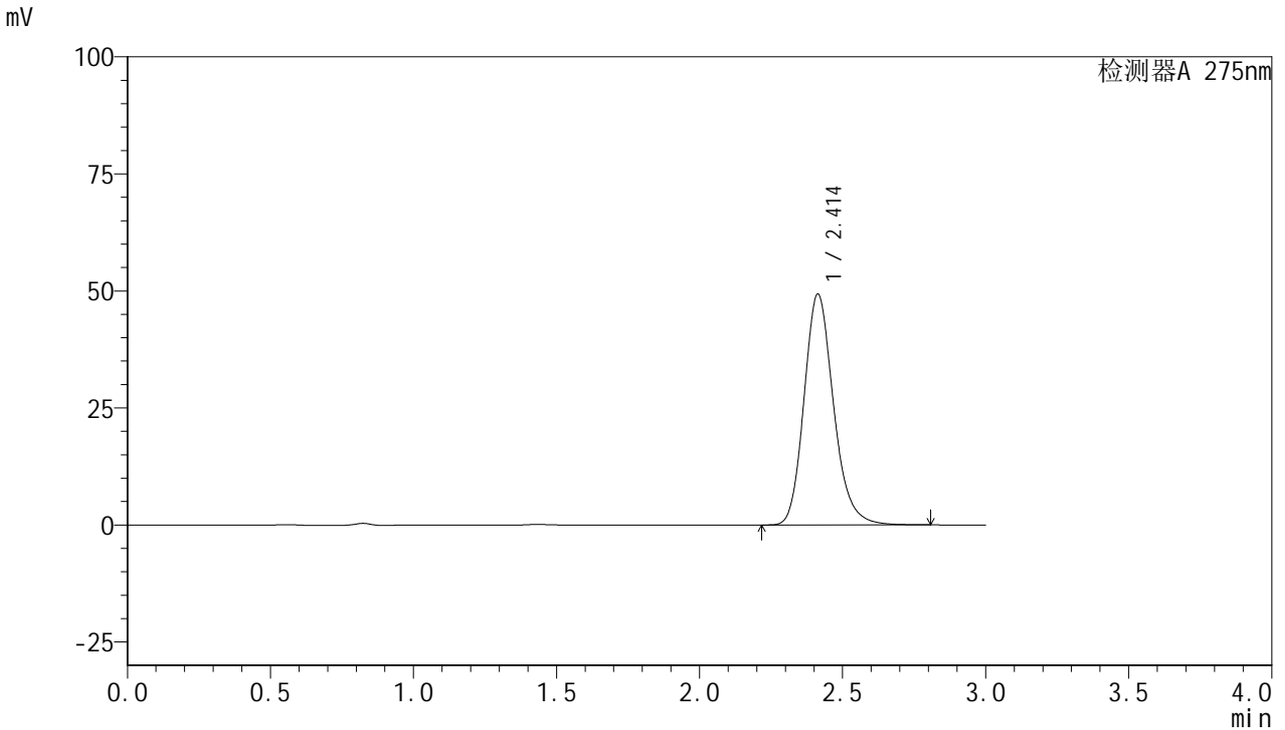


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-820-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:15:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:49 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	2.414	354491	100.000	49341	2707	1.187	--
总计		354491	100.000	49341			

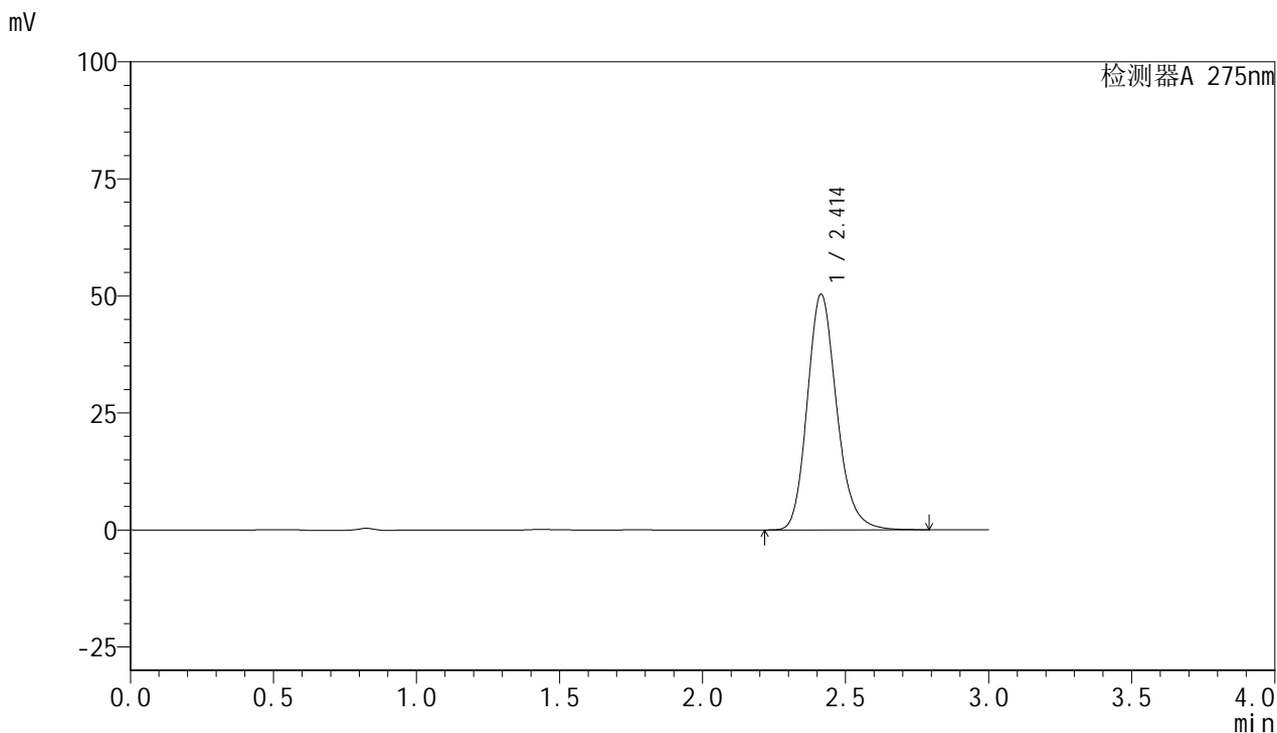


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-821-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:19:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:51 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	2.414	360840	100.000	50387	2721	1.185	--
总计		360840	100.000	50387			

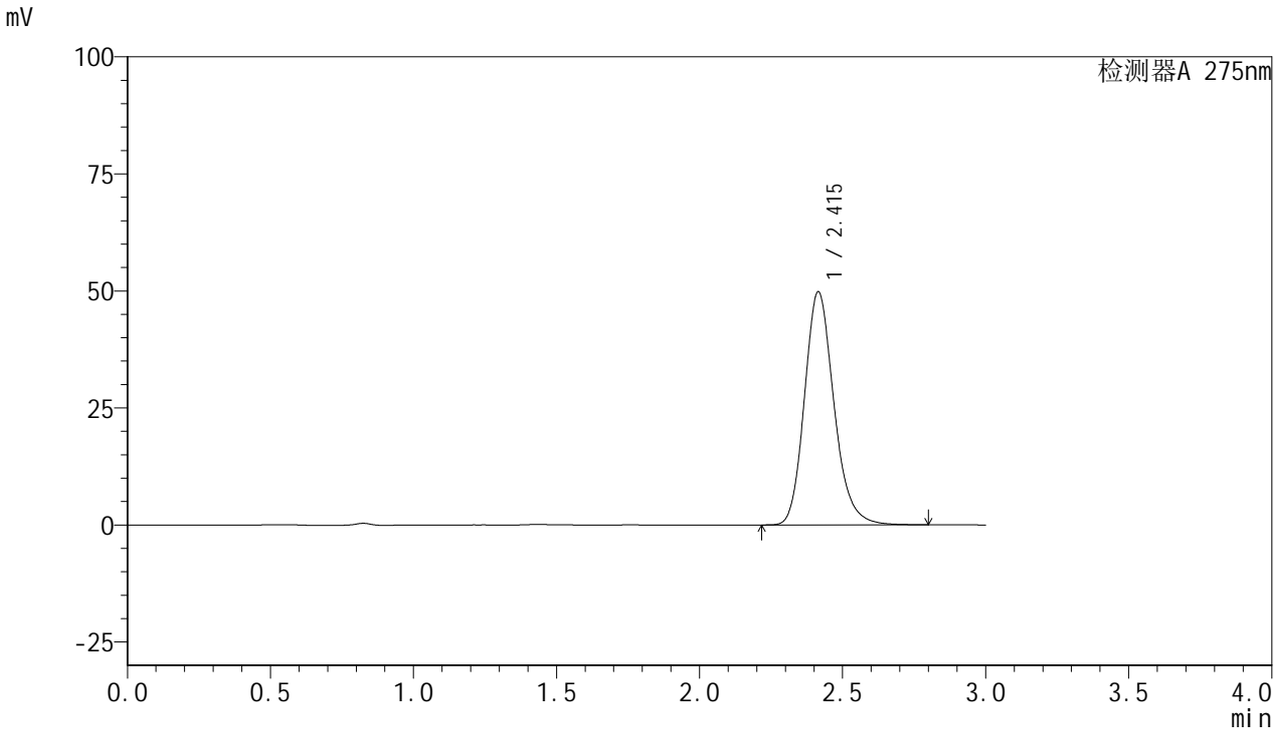


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-822-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:22:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:54 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	357378	100.000	49800	2714	1.185	--
总计		357378	100.000	49800			

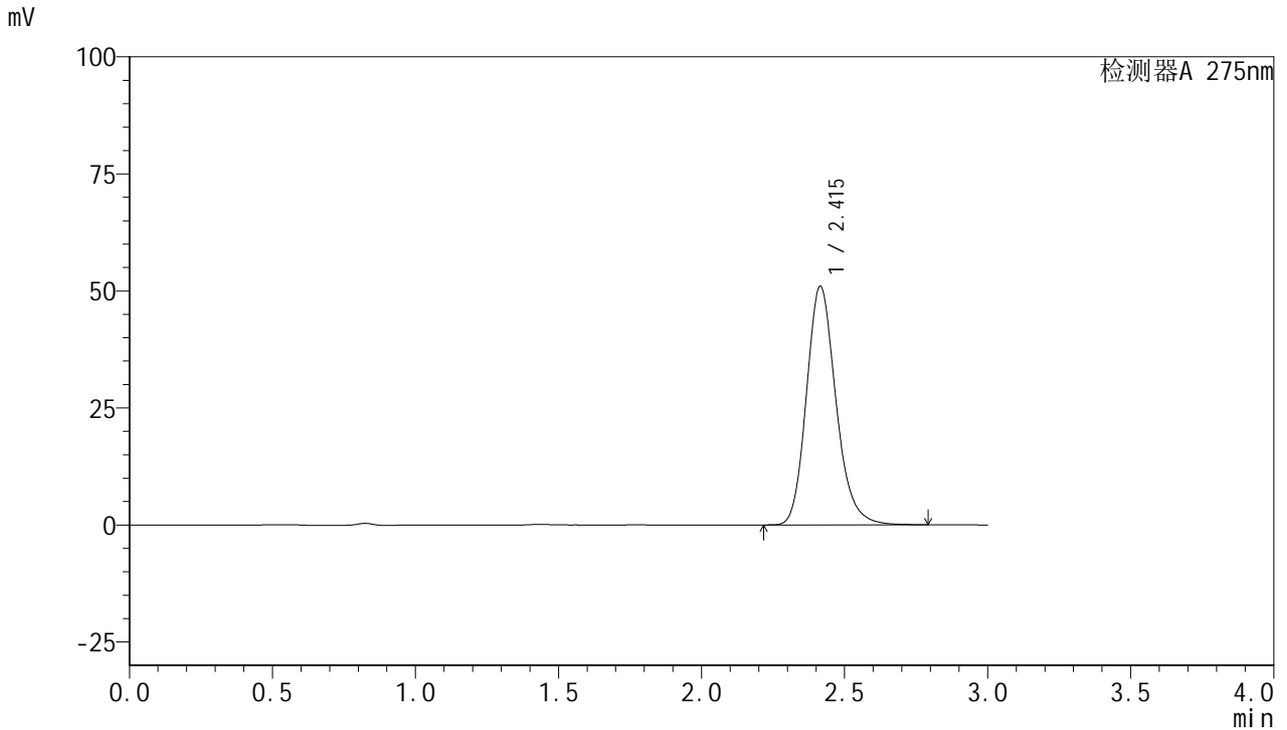


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-823-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:26:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:57 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	2.415	366578	100.000	50974	2702	1.186	--
总计		366578	100.000	50974			

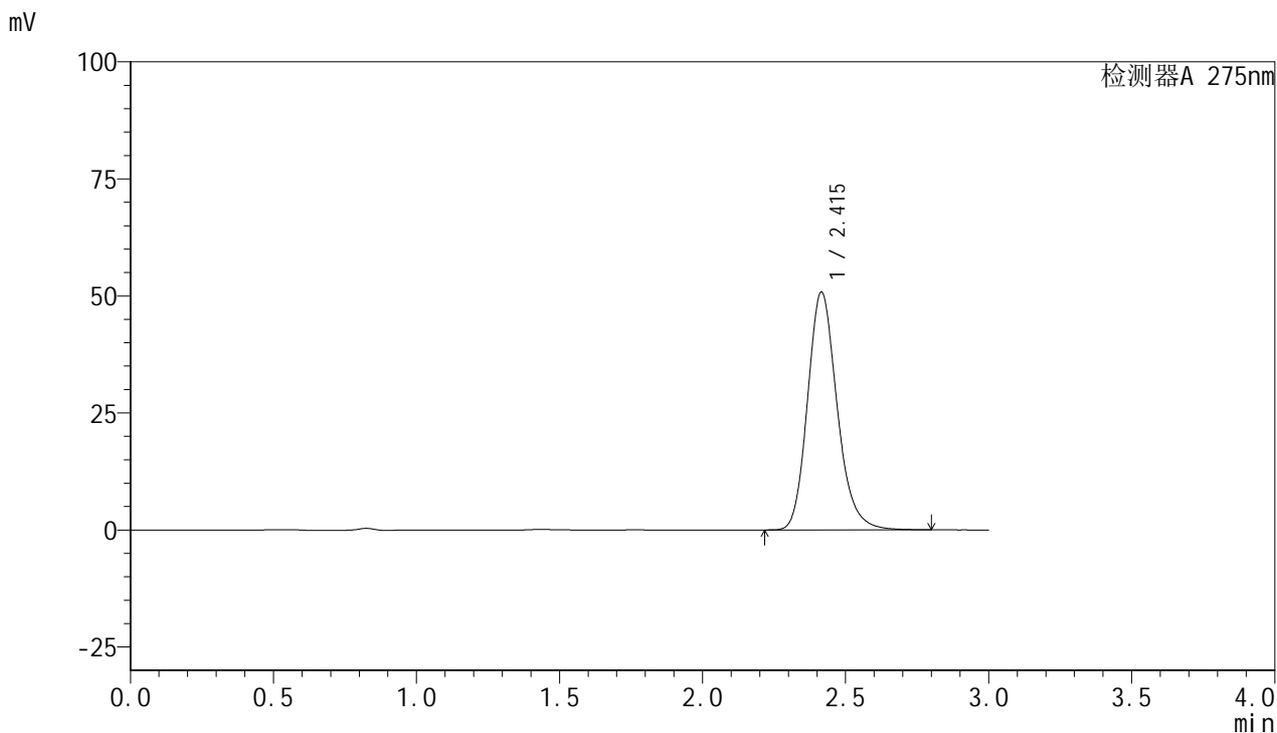


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-824-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:29:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:00 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	2.415	365789	100.000	50786	2699	1.186	--
总计		365789	100.000	50786			

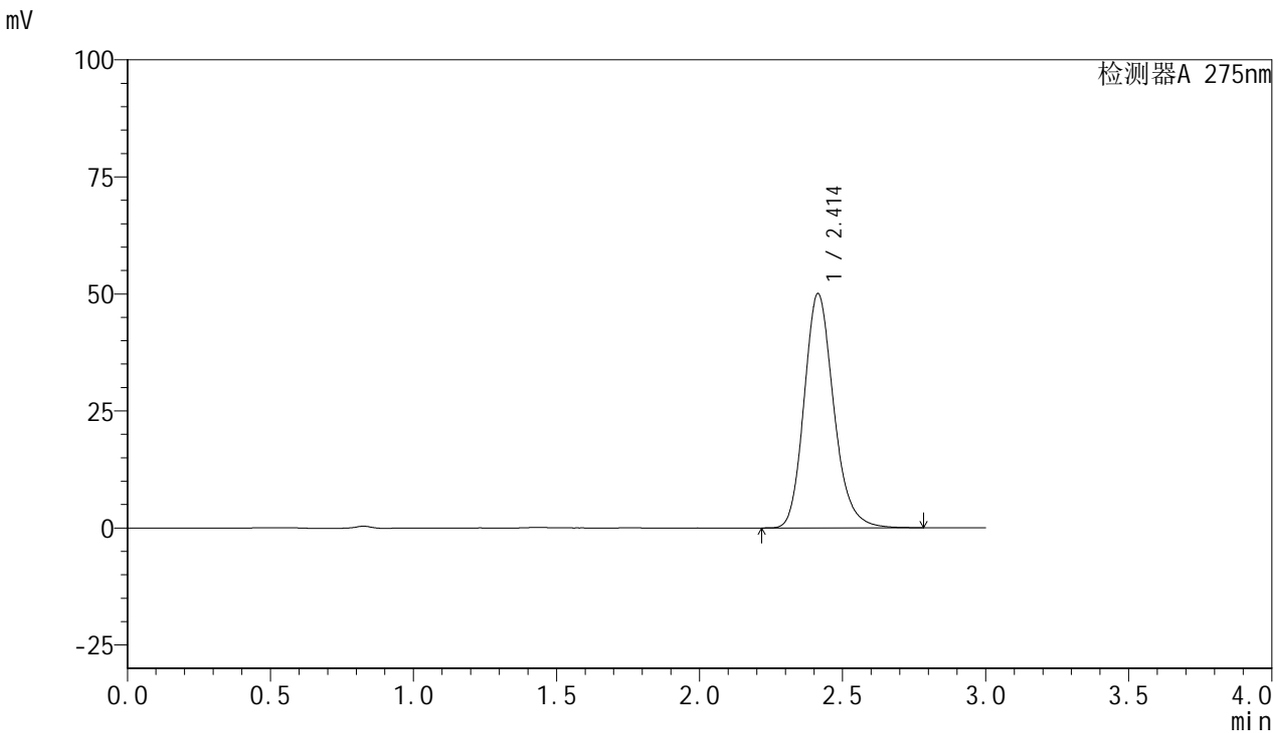


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-825-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:32:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:02 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	2.414	360338	100.000	50067	2692	1.185	--
总计		360338	100.000	50067			

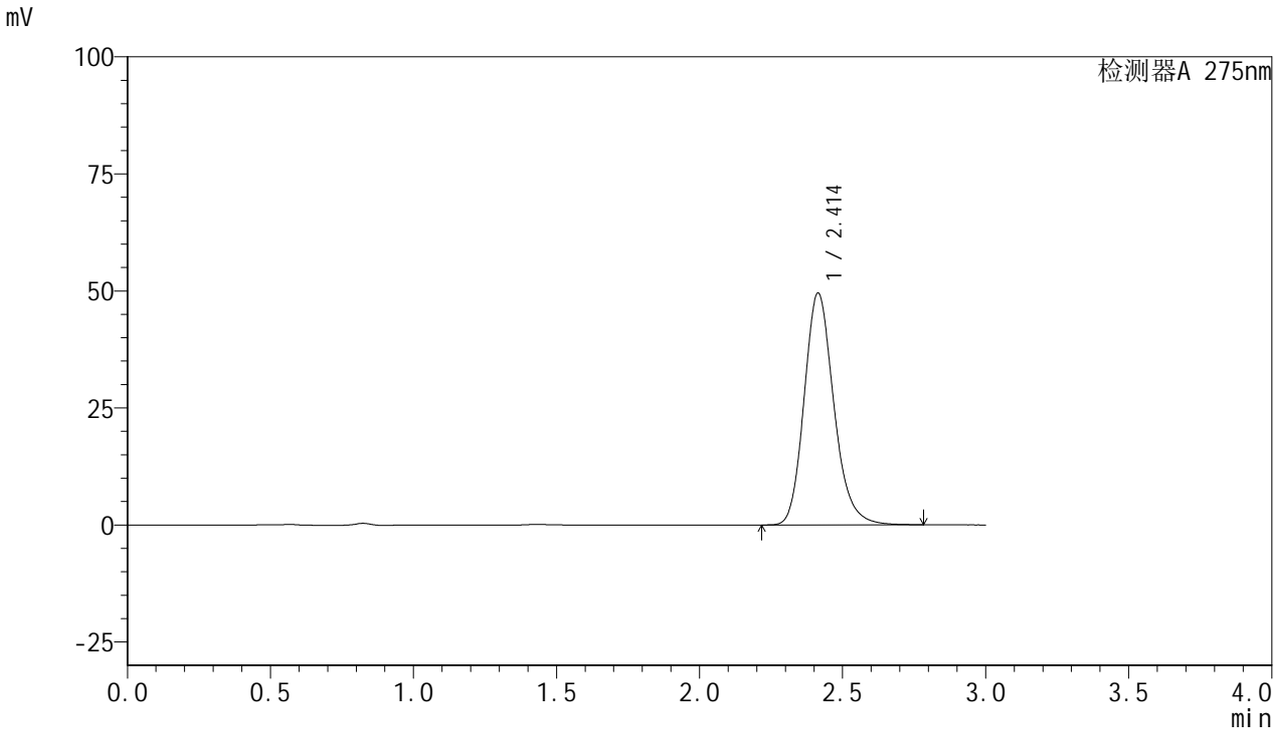


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-826-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:36:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

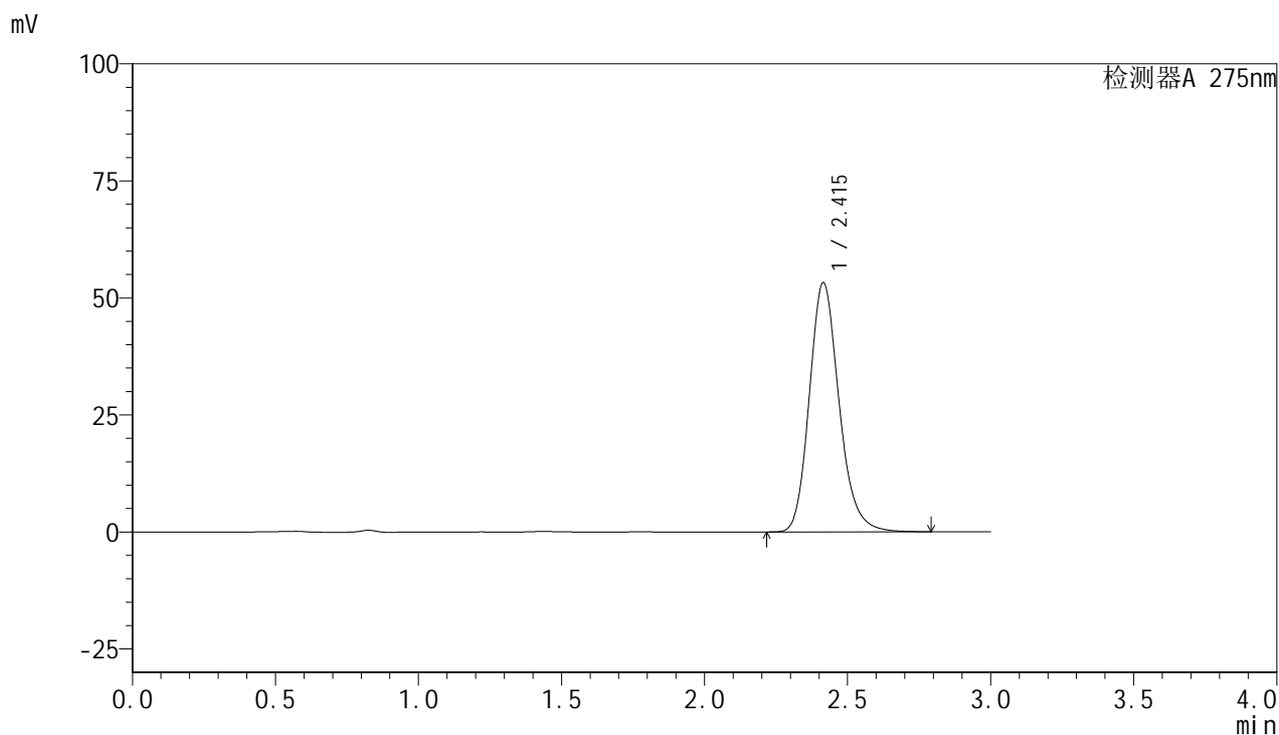
检测器A 275nm

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	2.414	358012	100.000	49554	2674	1.185	--
总计		358012	100.000	49554			

<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 - 27-15/27-827-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 17:39:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:08 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	2.415	385086	100.000	53247	2672	1.185	--
总计		385086	100.000	53247			

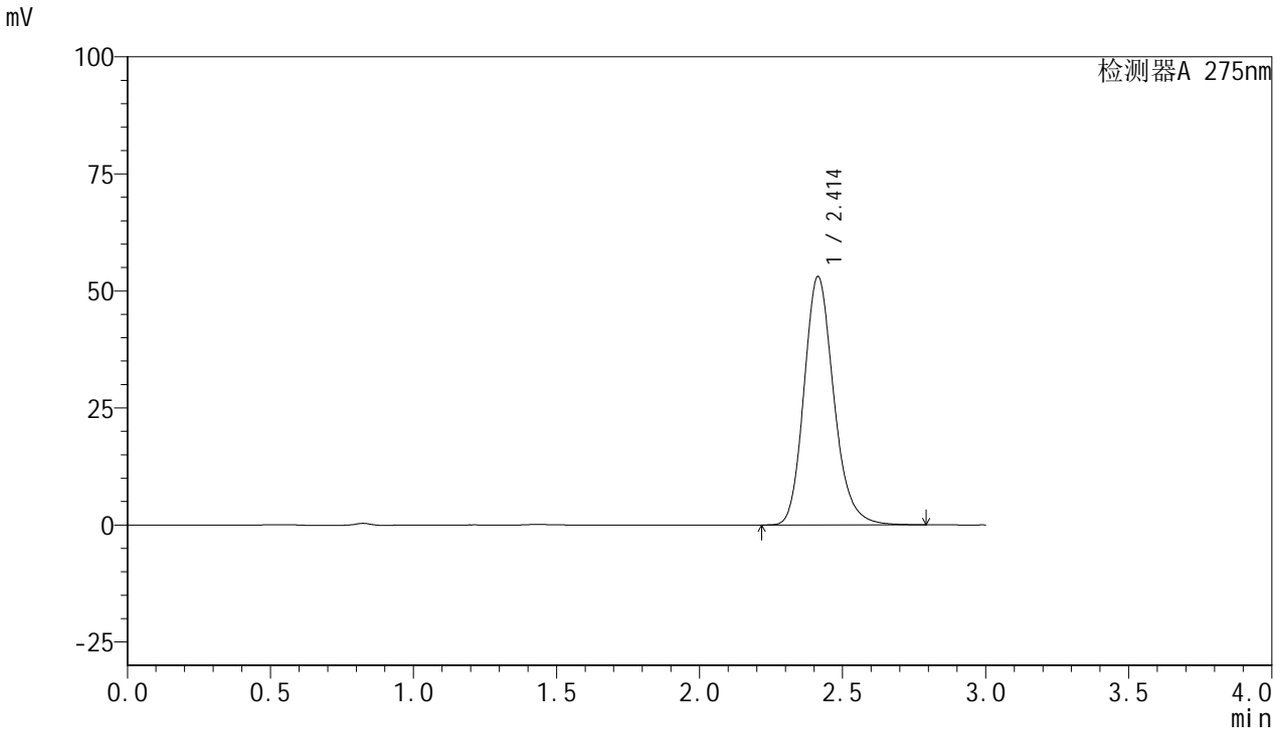


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-828-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:43:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:11 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	2.414	384117	100.000	53090	2664	1.186	--
总计		384117	100.000	53090			

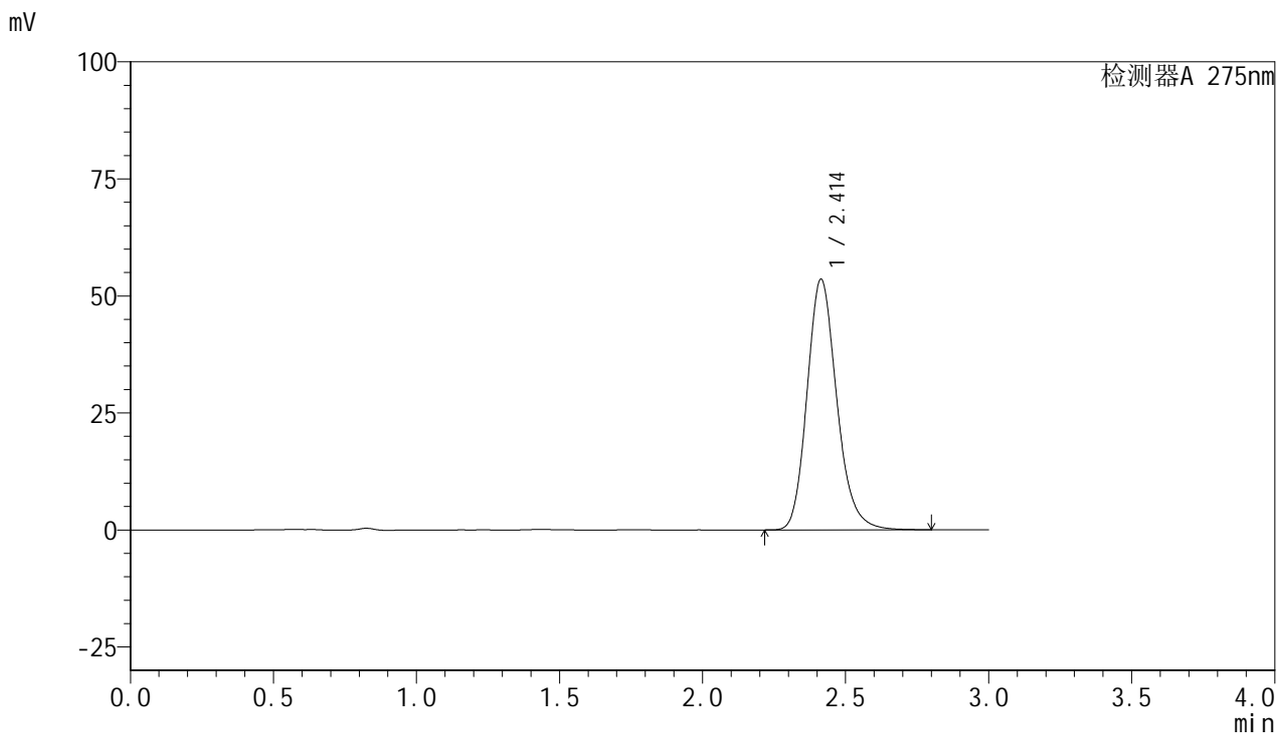


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-829-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:46:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:13 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	2.414	387629	100.000	53576	2664	1.183	--
总计		387629	100.000	53576			

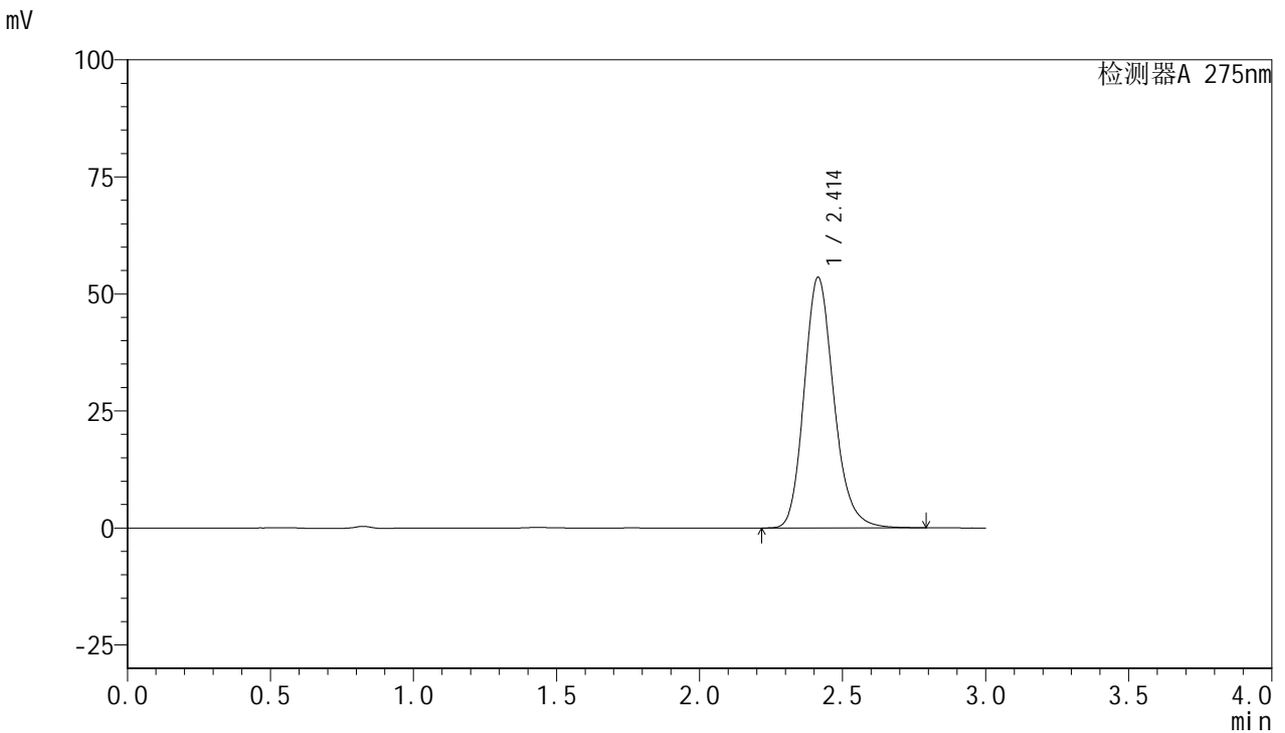


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-830-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:49:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:16 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	2.414	387337	100.000	53541	2664	1.182	--
总计		387337	100.000	53541			

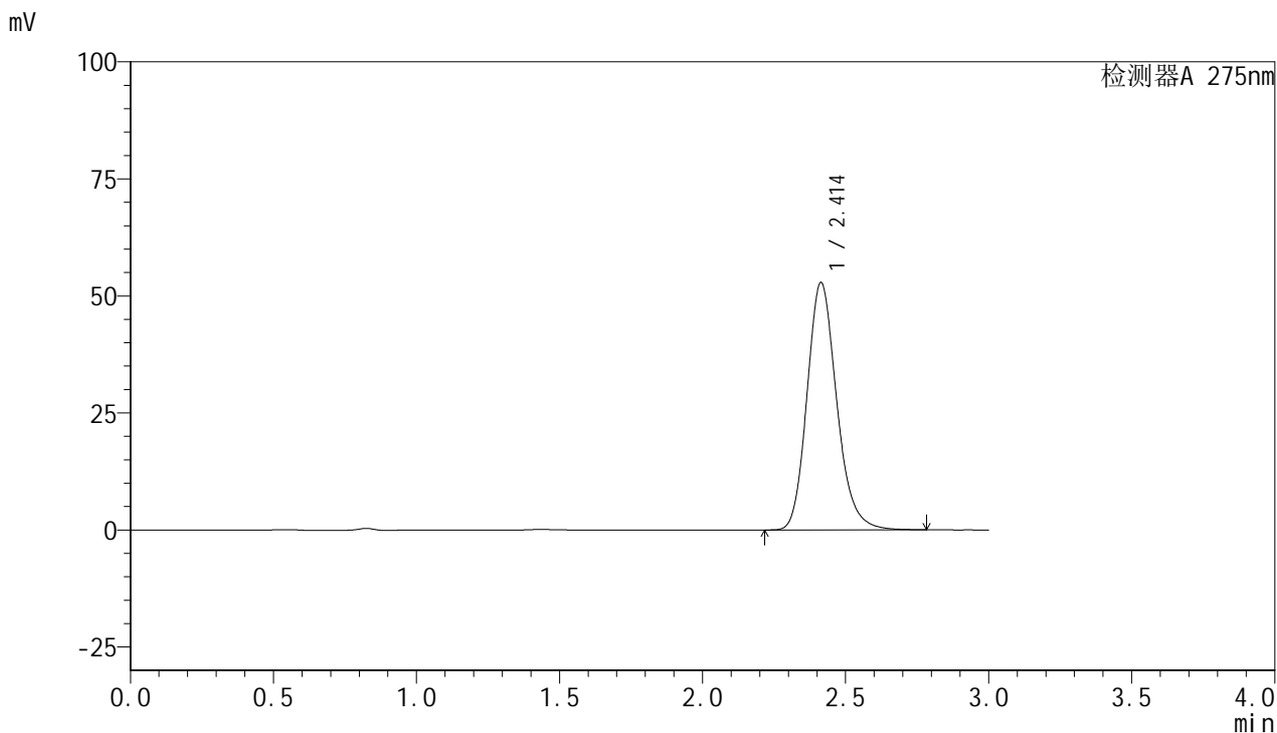


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-831-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:53:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:19 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	2.414	381698	100.000	52872	2671	1.182	--
总计		381698	100.000	52872			

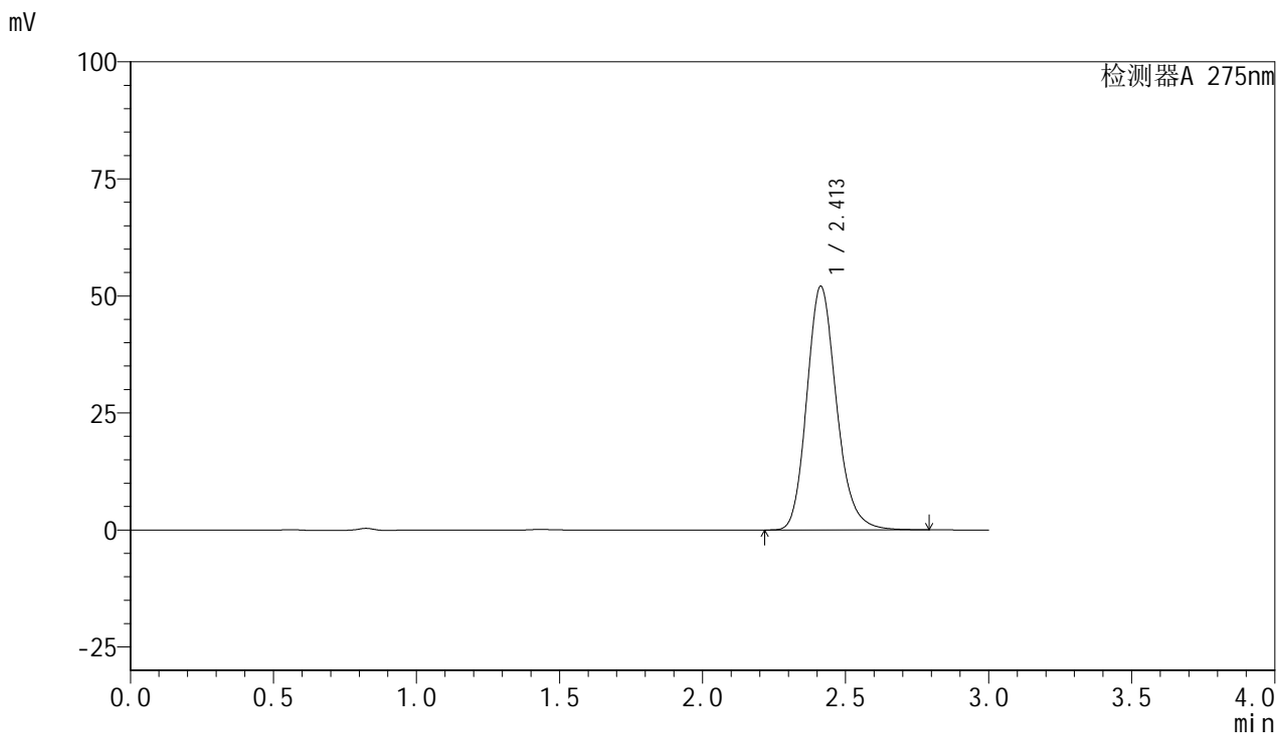


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-832-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 17:56:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:22 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	2.413	376257	100.000	52072	2665	1.181	--
总计		376257	100.000	52072			

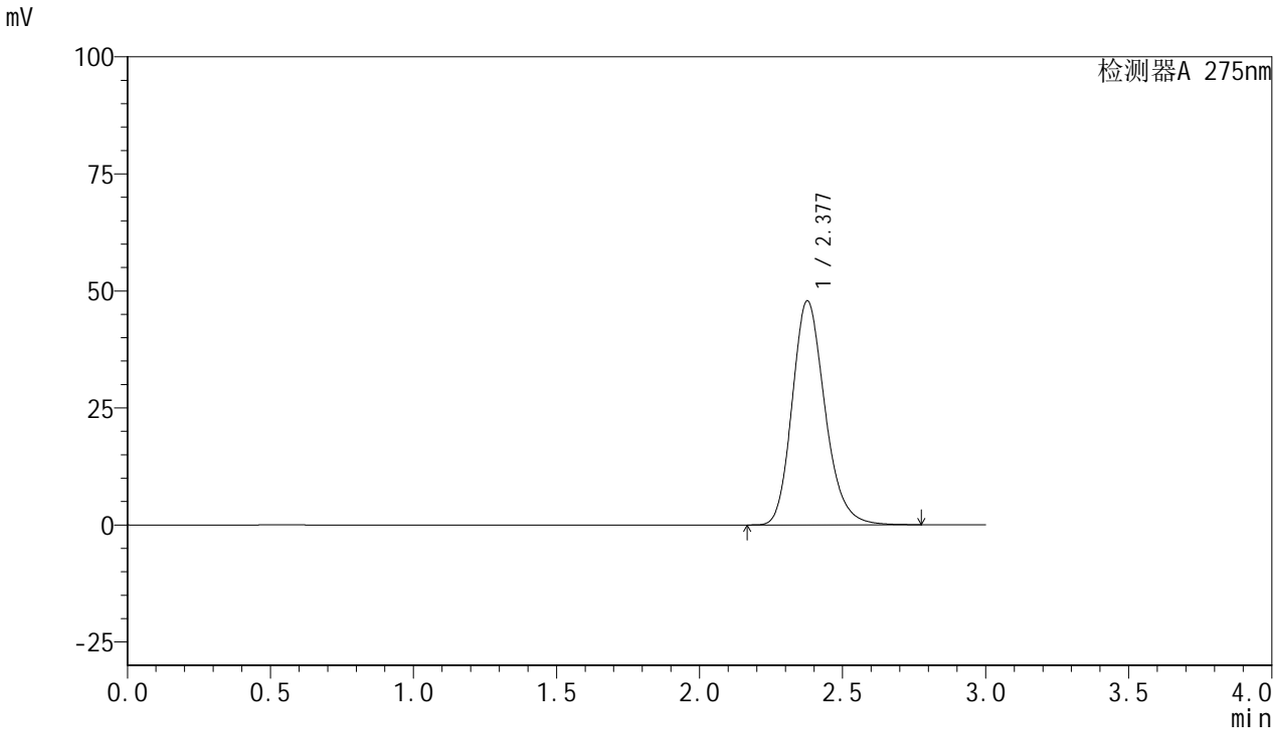


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-833-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:00:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

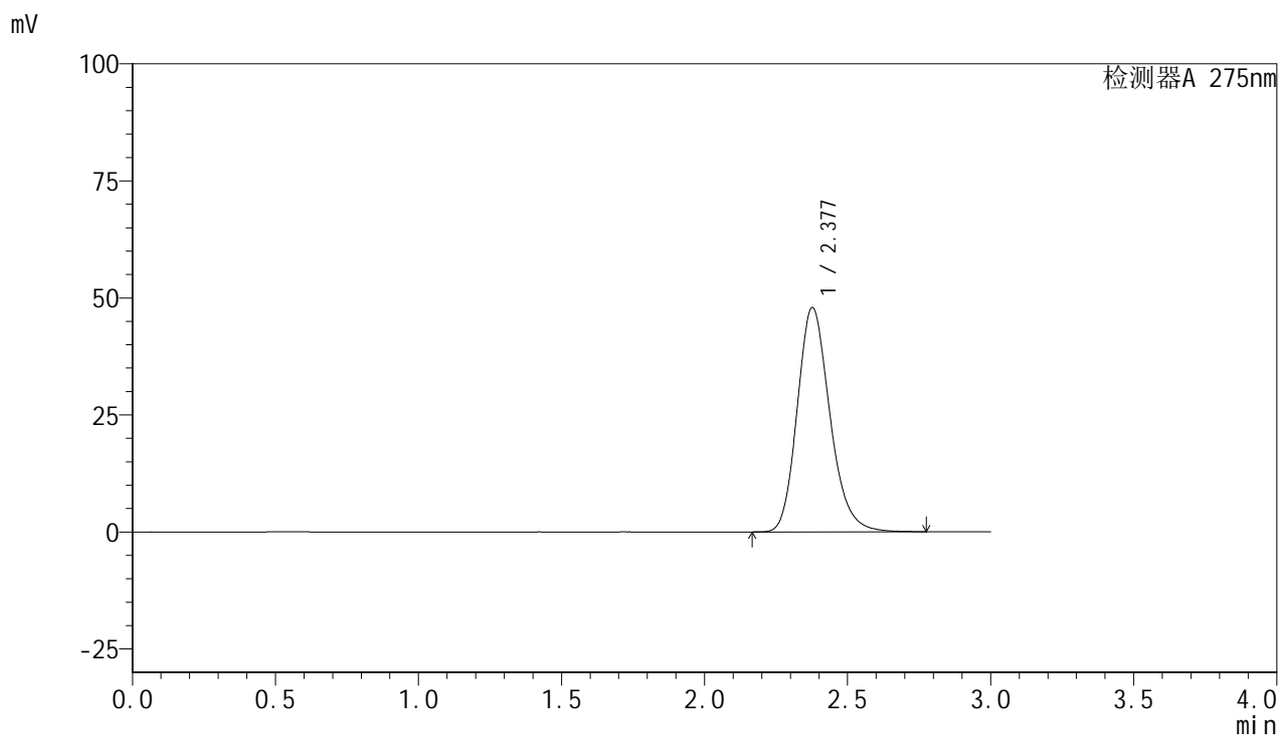
检测器A 275nm

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	2.377	381380	100.000	47795	2120	1.199	--
总计		381380	100.000	47795			

<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 - 27-15/27-834-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 18:03:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:28 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	2.377	381392	100.000	47837	2122	1.198	--
总计		381392	100.000	47837			

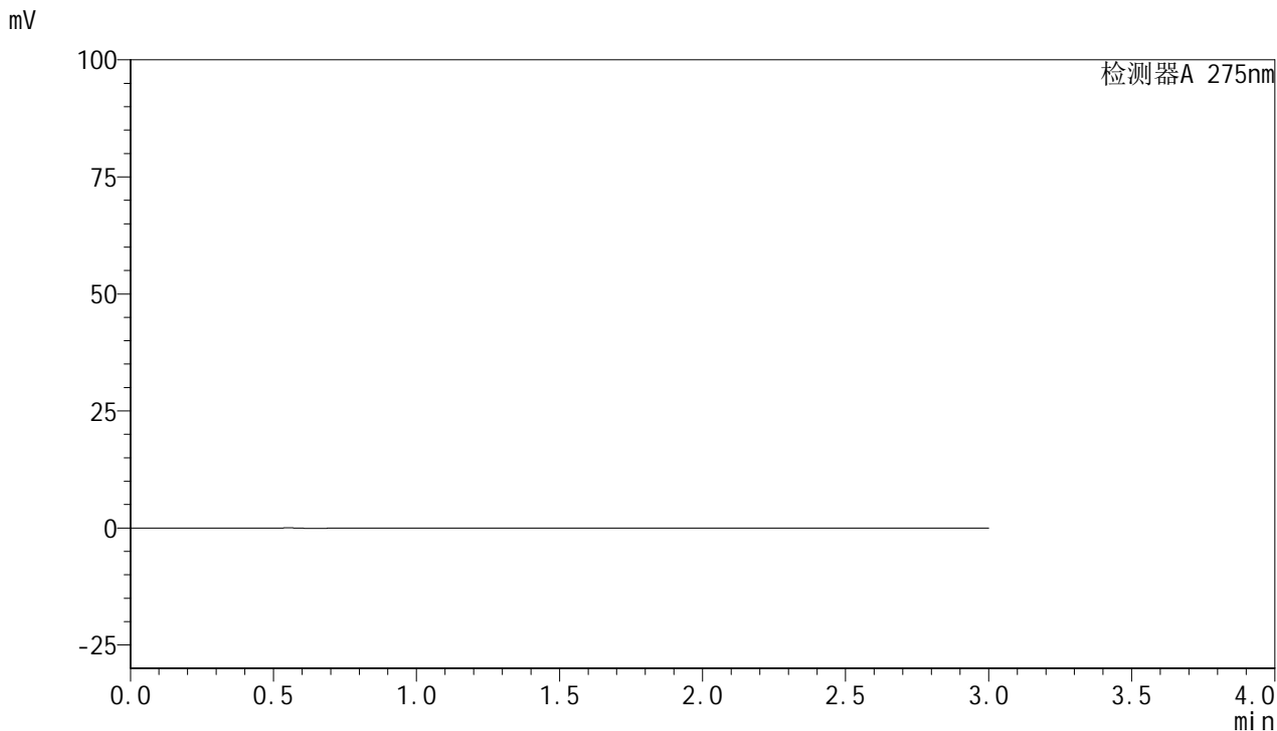


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-835-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:06:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:31 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)
总计							

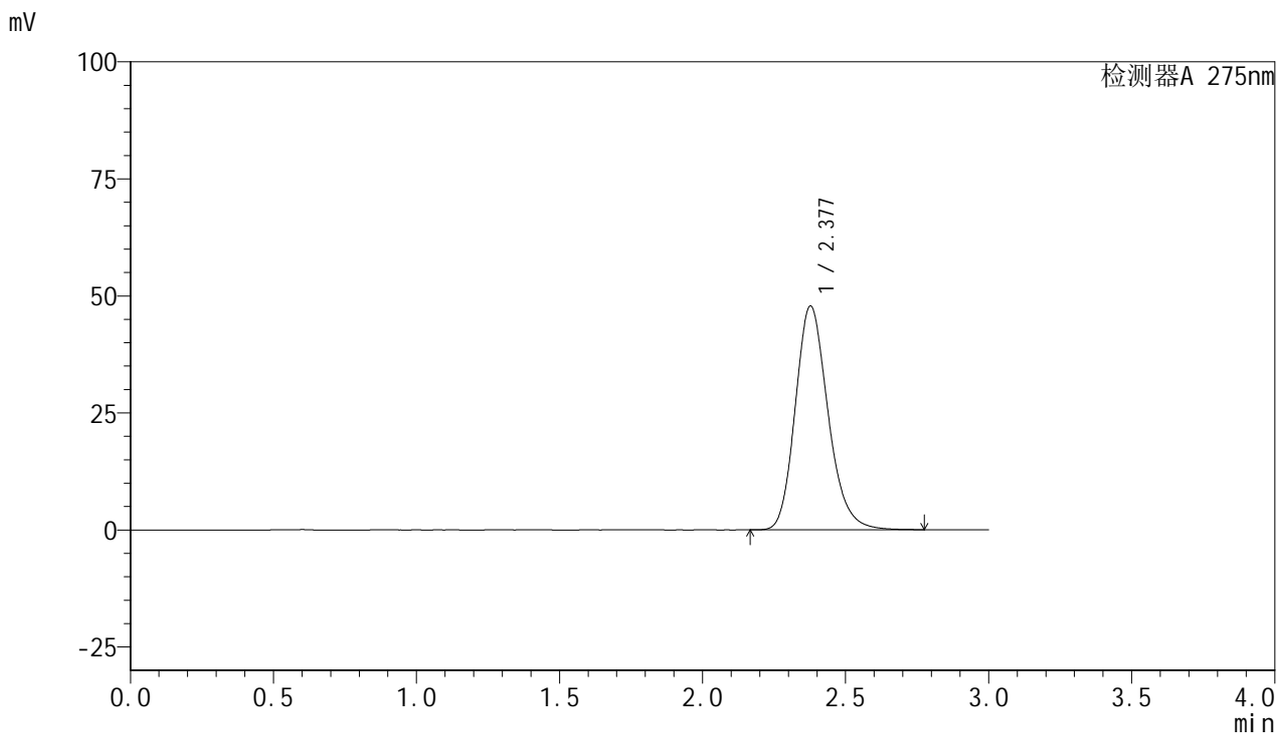


QTL-4100

<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 - 27-15/27-836-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:10:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

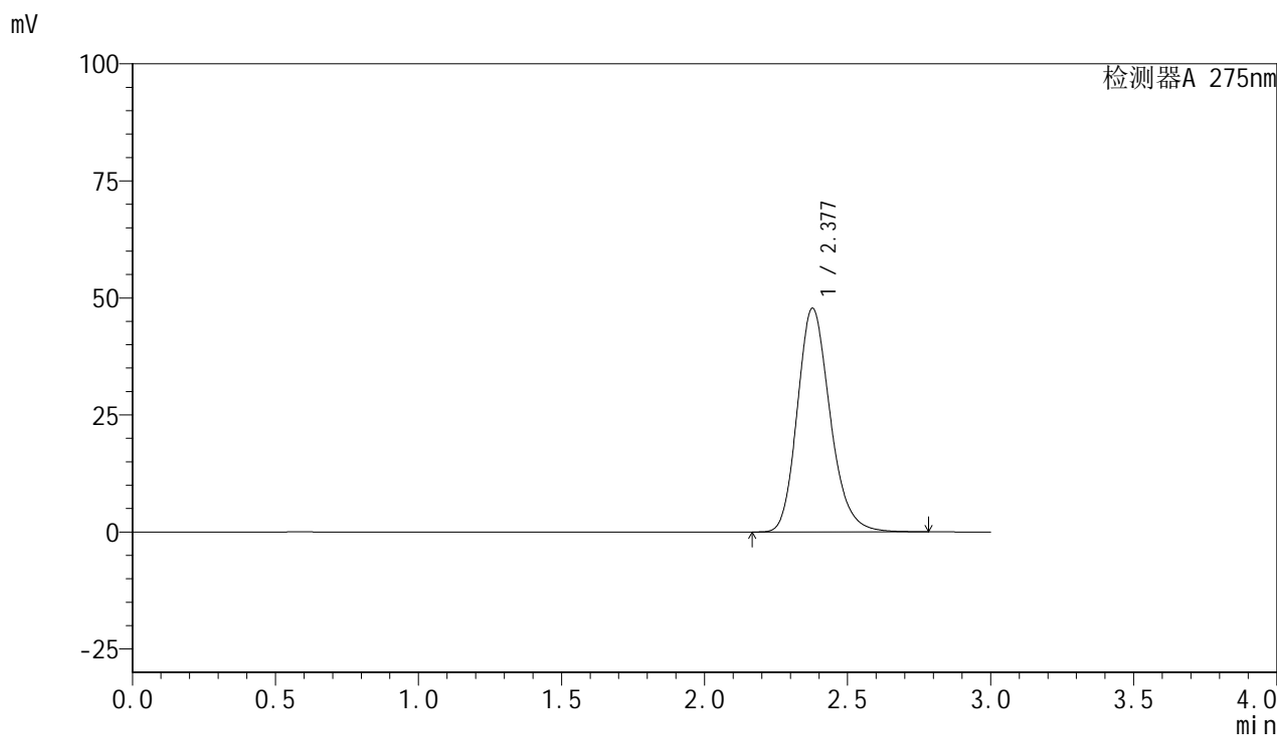
检测器A 275nm

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	2.377	381493	100.000	47764	2113	1.196	--
总计		381493	100.000	47764			

<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 - 27-15/27-837-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 18:13:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:36 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	2.377	381761	100.000	47763	2110	1.198	--
总计		381761	100.000	47763			

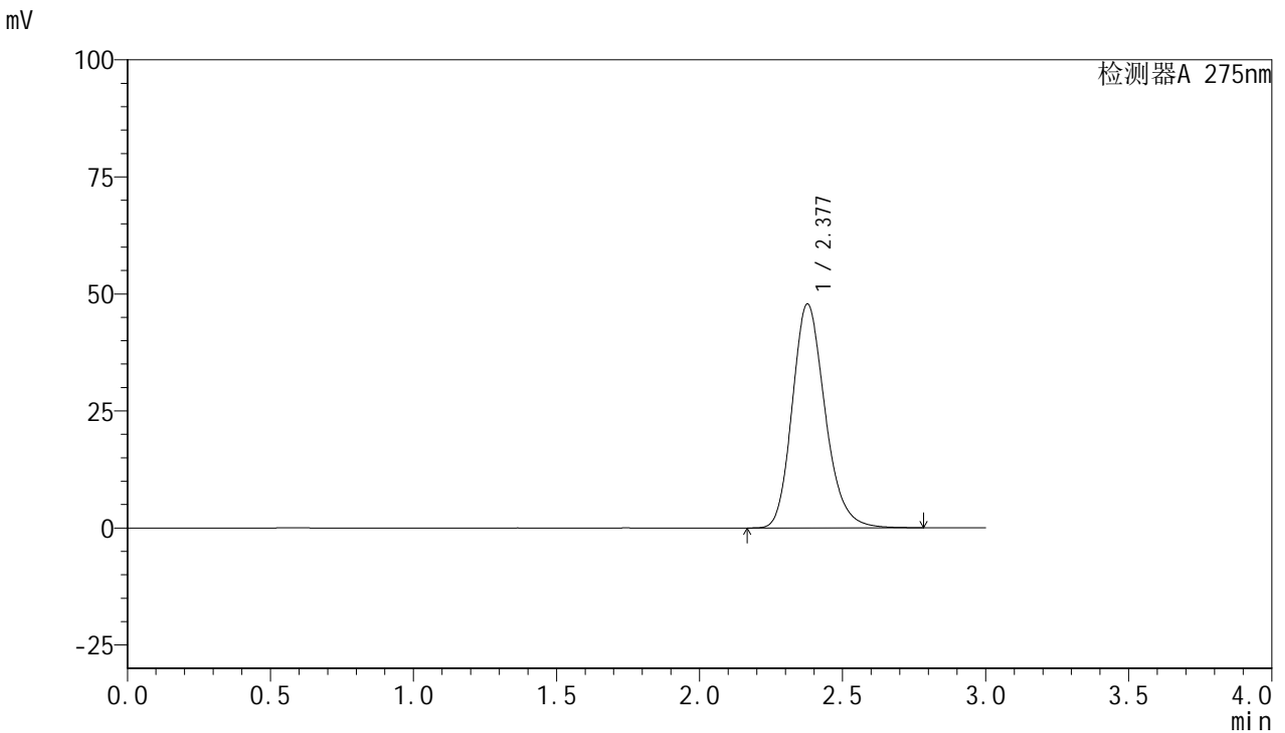


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-838-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:17:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:38 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	2.377	381767	100.000	47777	2111	1.199	--
总计		381767	100.000	47777			

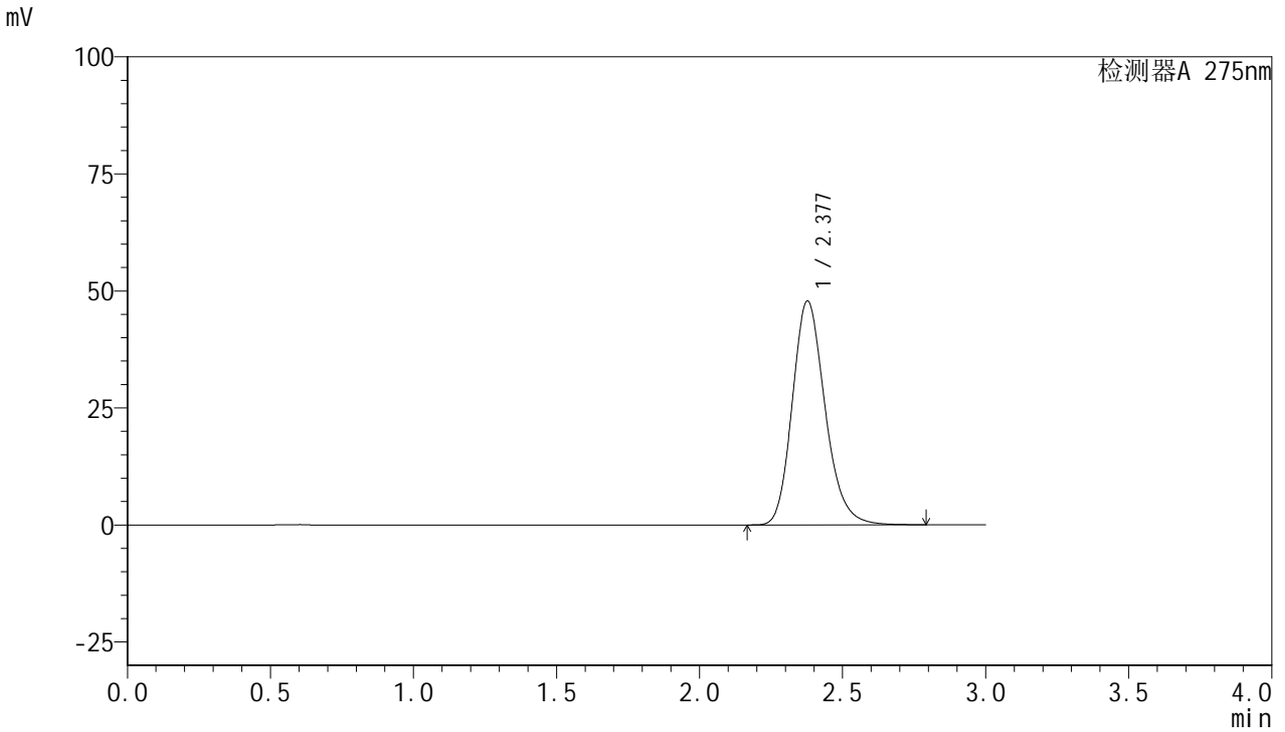


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-839-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:41 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	2.377	381842	100.000	47789	2113	1.199	--
总计		381842	100.000	47789			

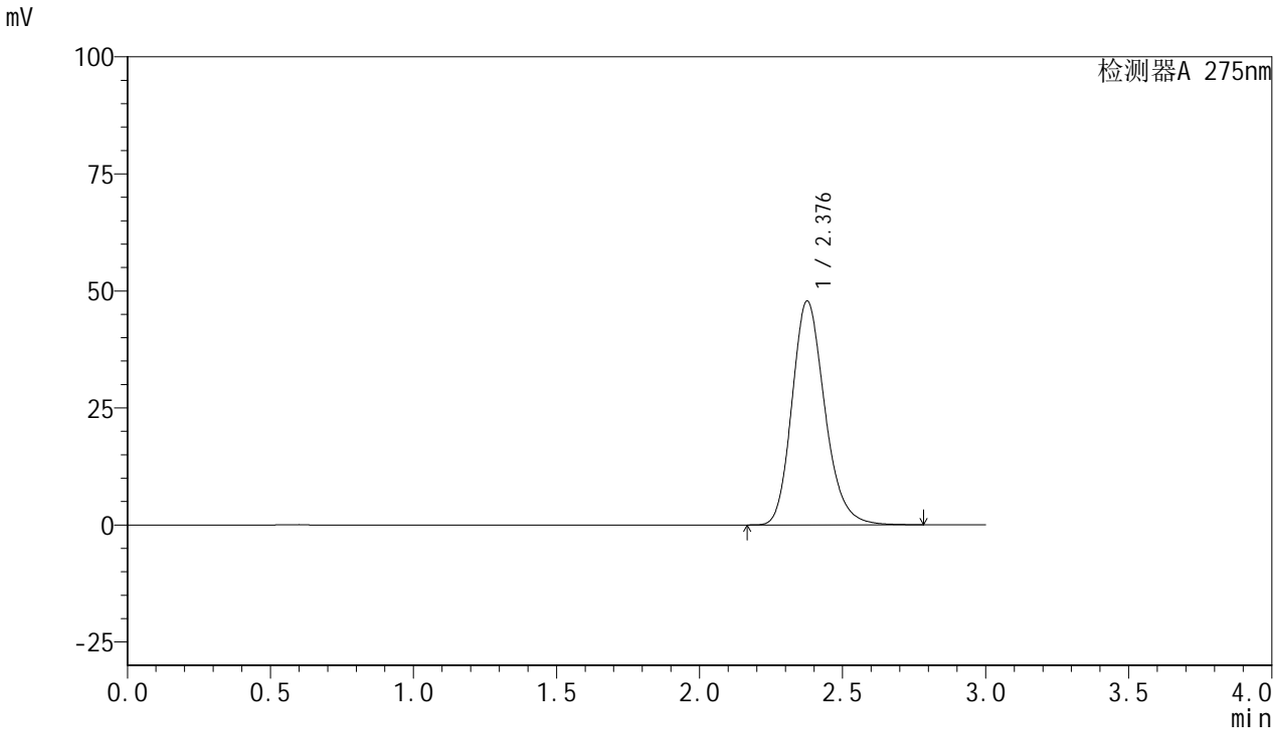


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-840-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:23:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:44 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	2.376	381547	100.000	47710	2112	1.199	--
总计		381547	100.000	47710			

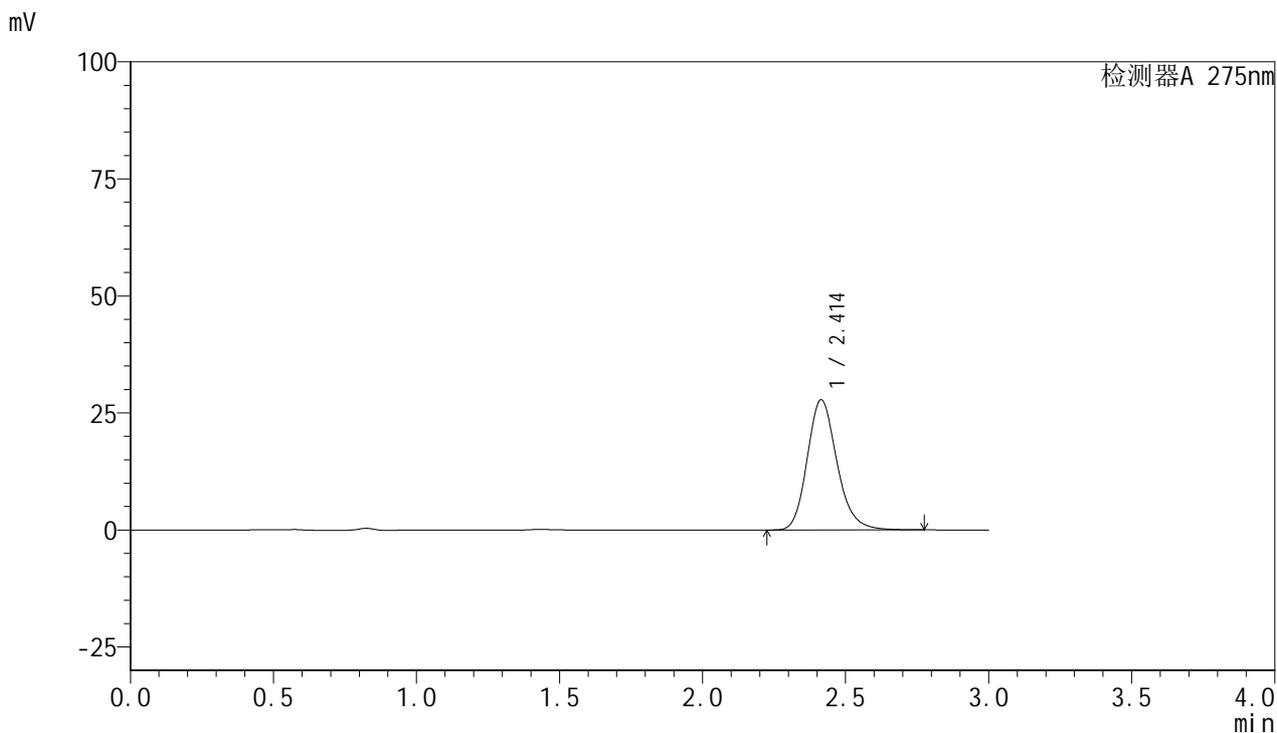


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-841-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:27:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:46 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	2.414	201502	100.000	27823	2659	1.187	--
总计		201502	100.000	27823			

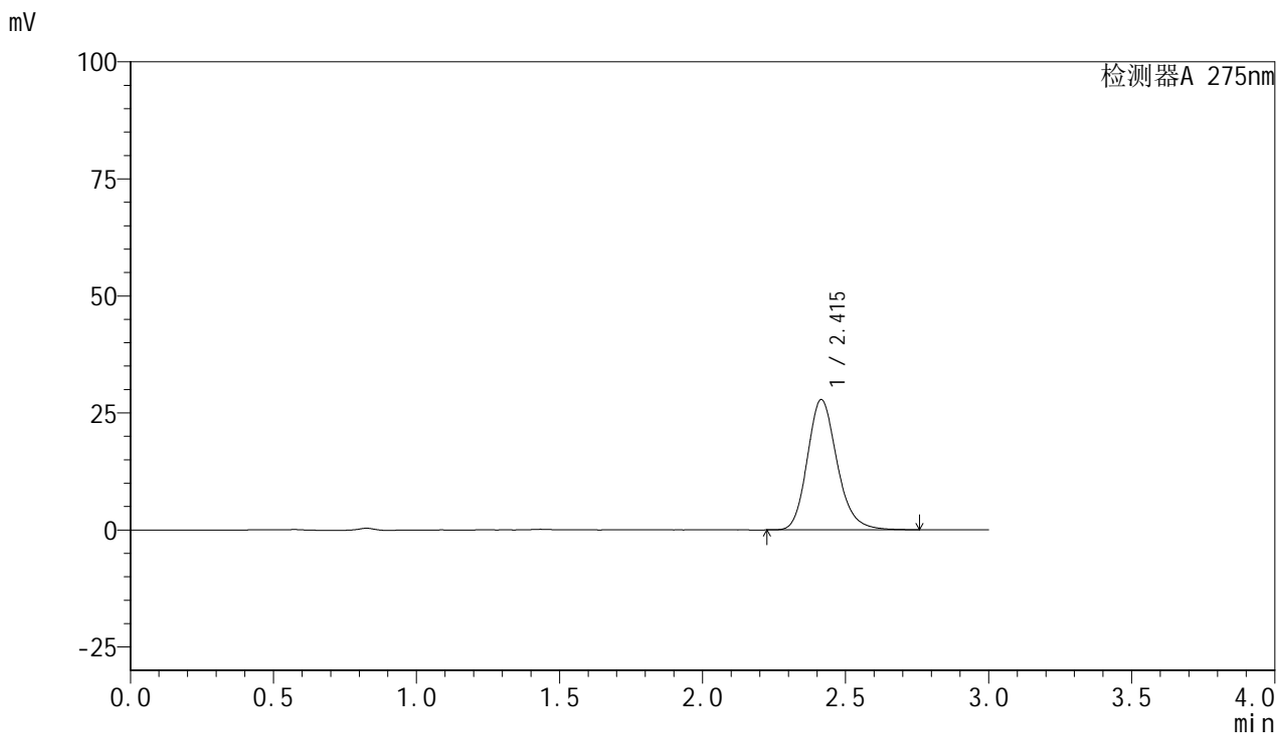


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-842-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:30:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:49 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	2.415	201523	100.000	27837	2664	1.186	--
总计		201523	100.000	27837			

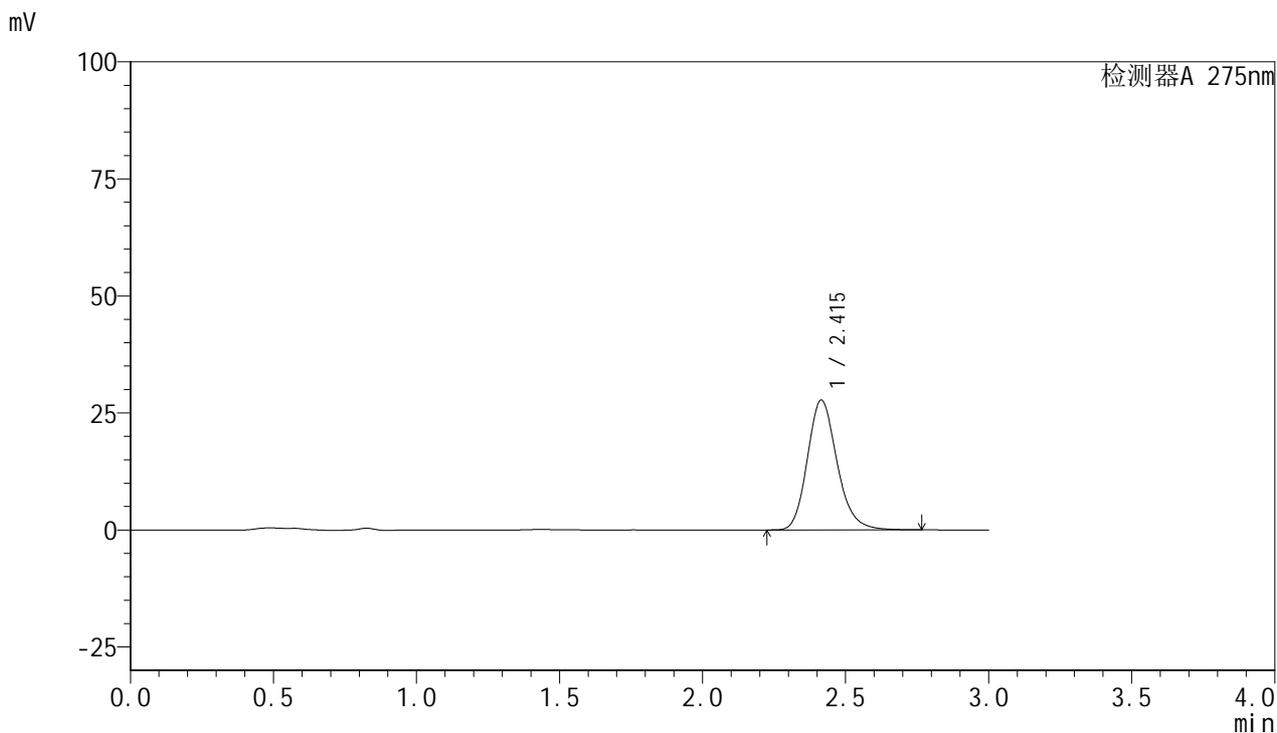


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-843-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:34:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

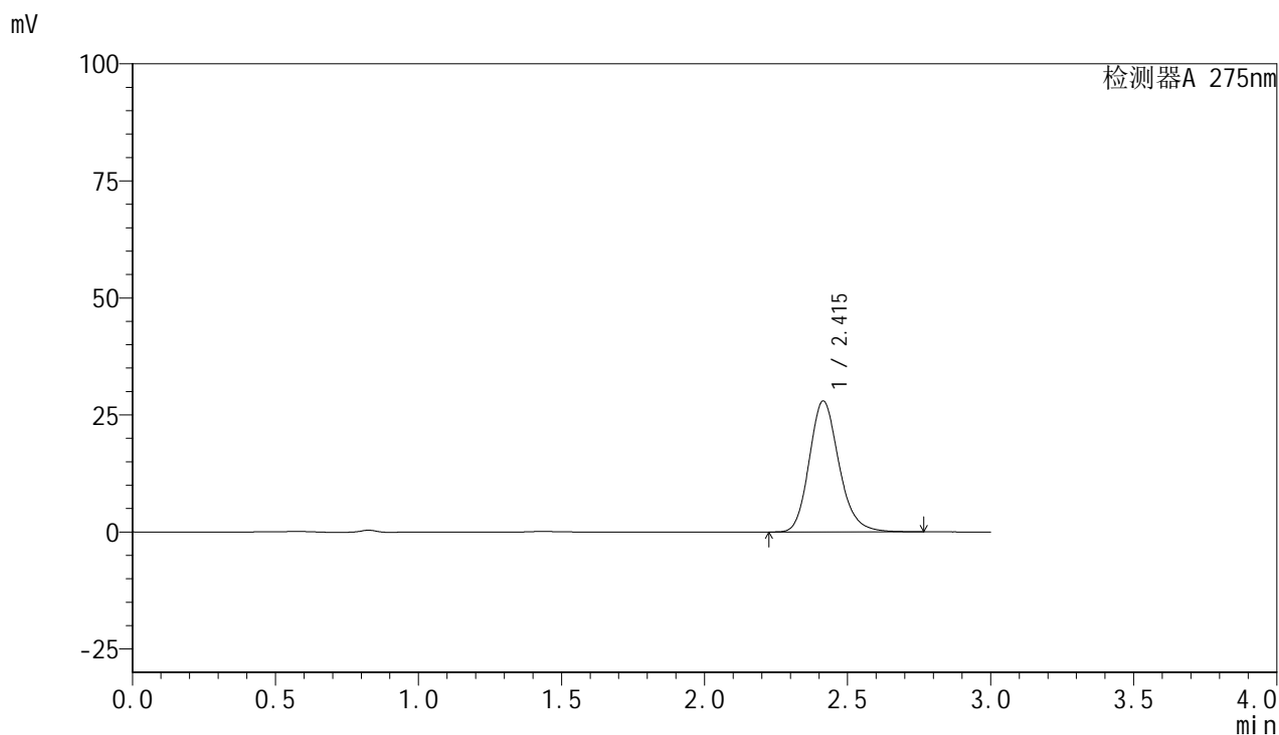
检测器A 275nm

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	200699	100.000	27732	2665	1.184	--
总计		200699	100.000	27732			

<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 - 27-15/27-844-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 18:37:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:55 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	2.415	202431	100.000	27983	2664	1.182	--
总计		202431	100.000	27983			

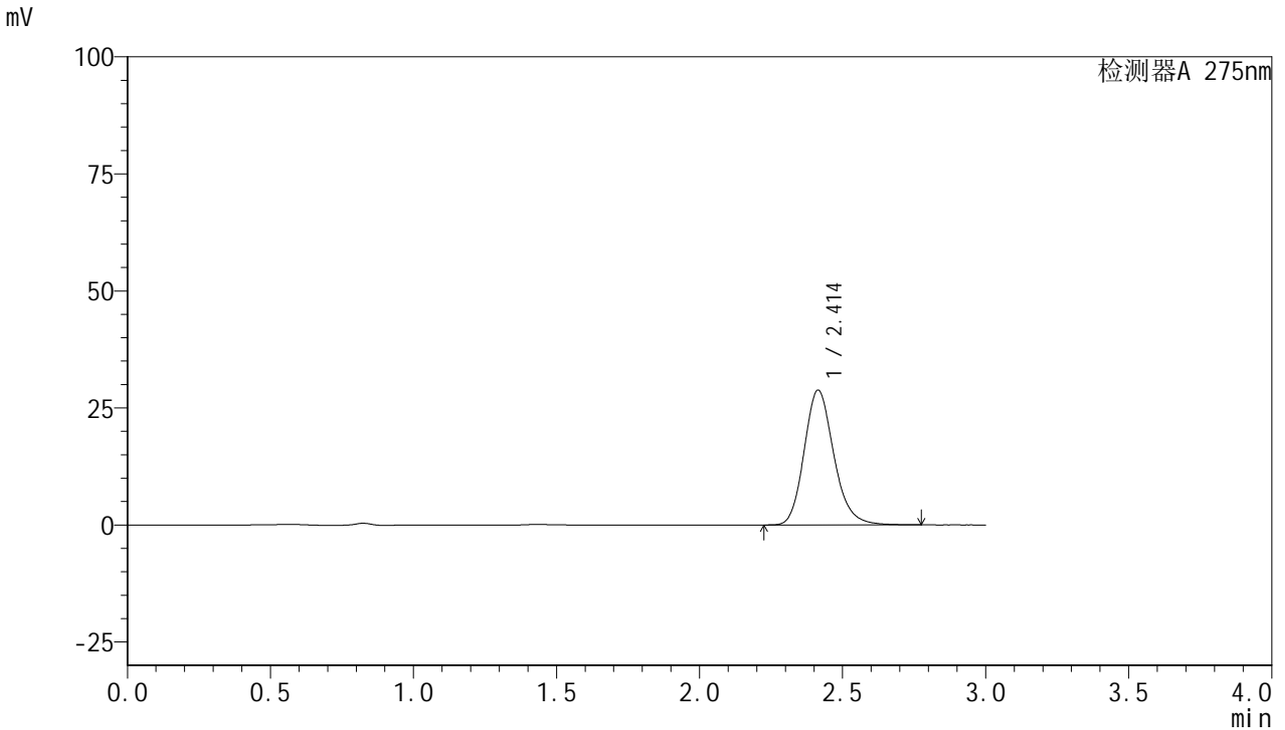


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-845-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:40:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:57 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	208251	100.000	28797	2665	1.182	--
总计		208251	100.000	28797			

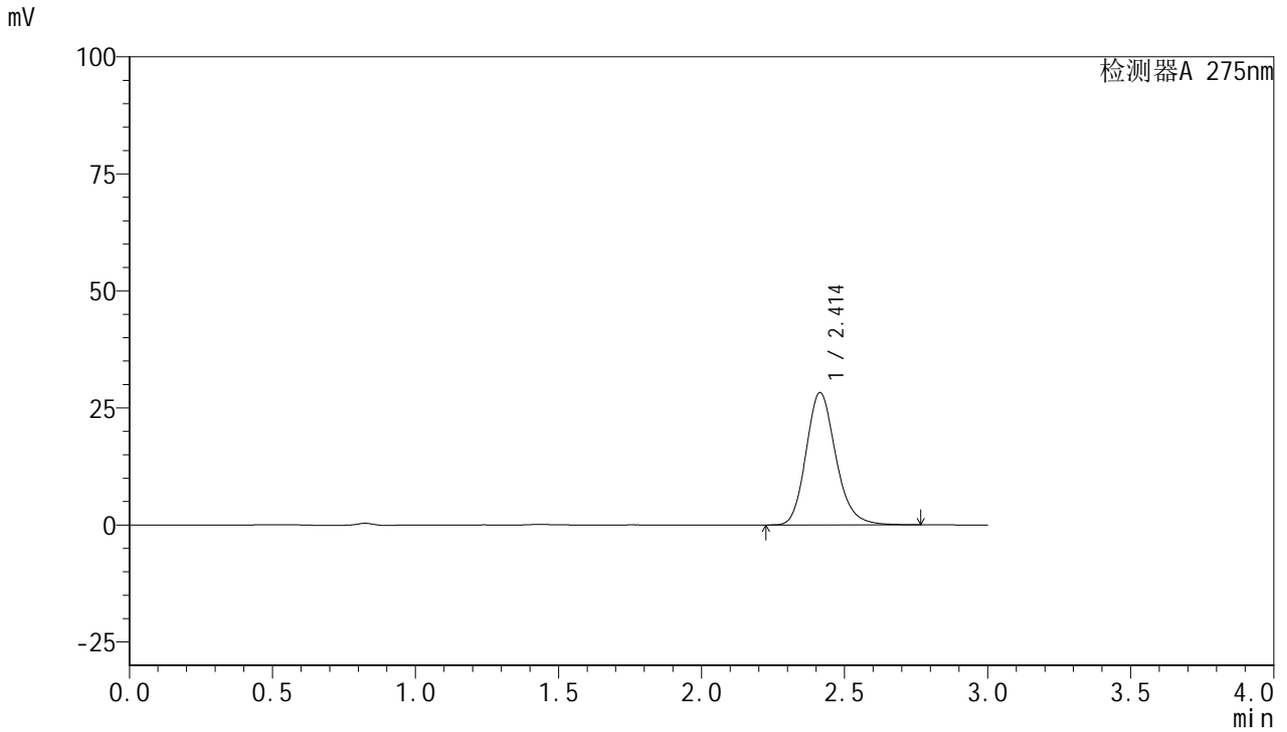


QTL-4100

<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 - 27-15/27-846-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:00 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	204928	100.000	28294	2658	1.181	--
总计		204928	100.000	28294			

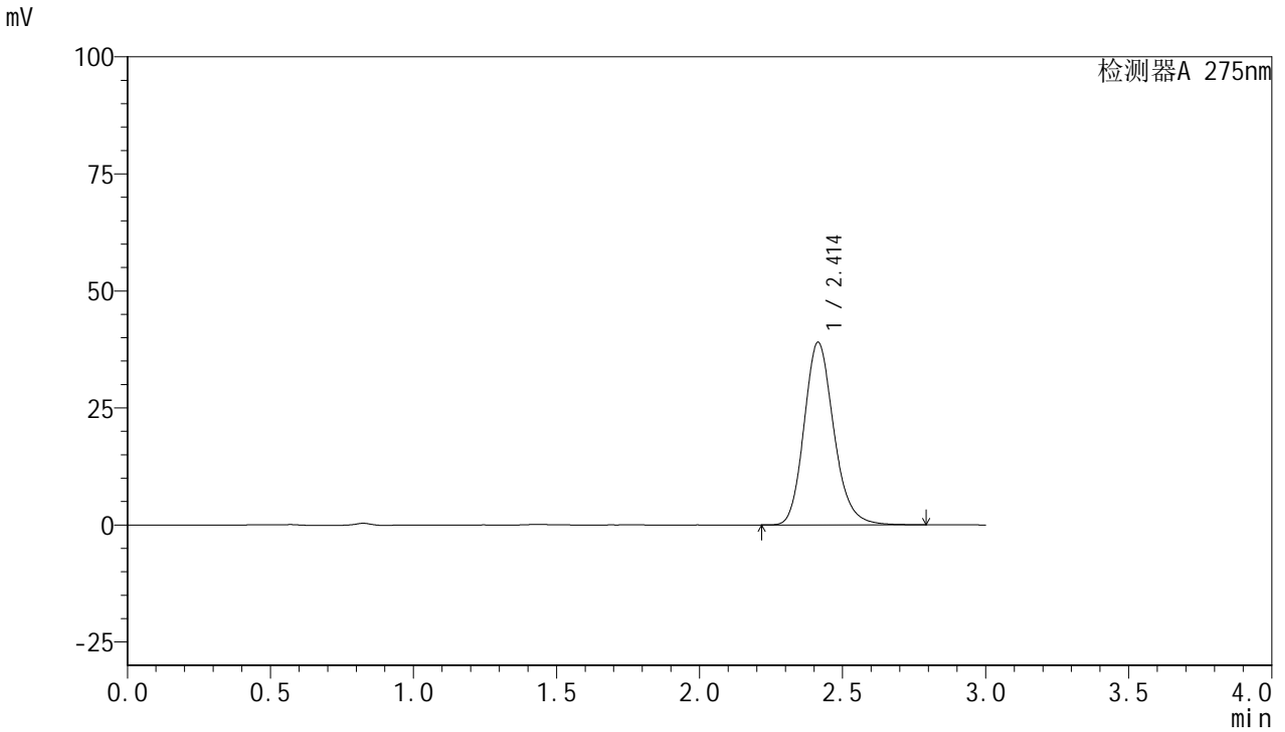


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-847-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:03 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	2.414	282202	100.000	39027	2664	1.178	--
总计		282202	100.000	39027			

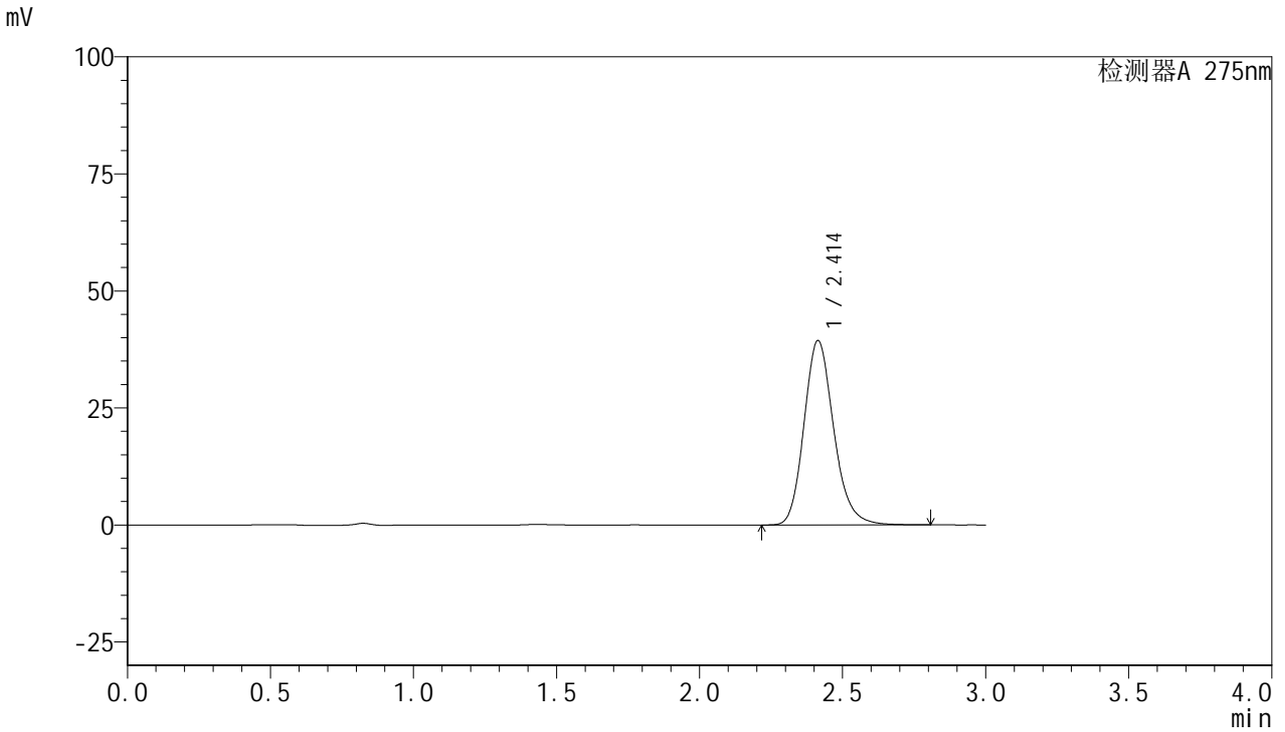


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-848-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:50:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

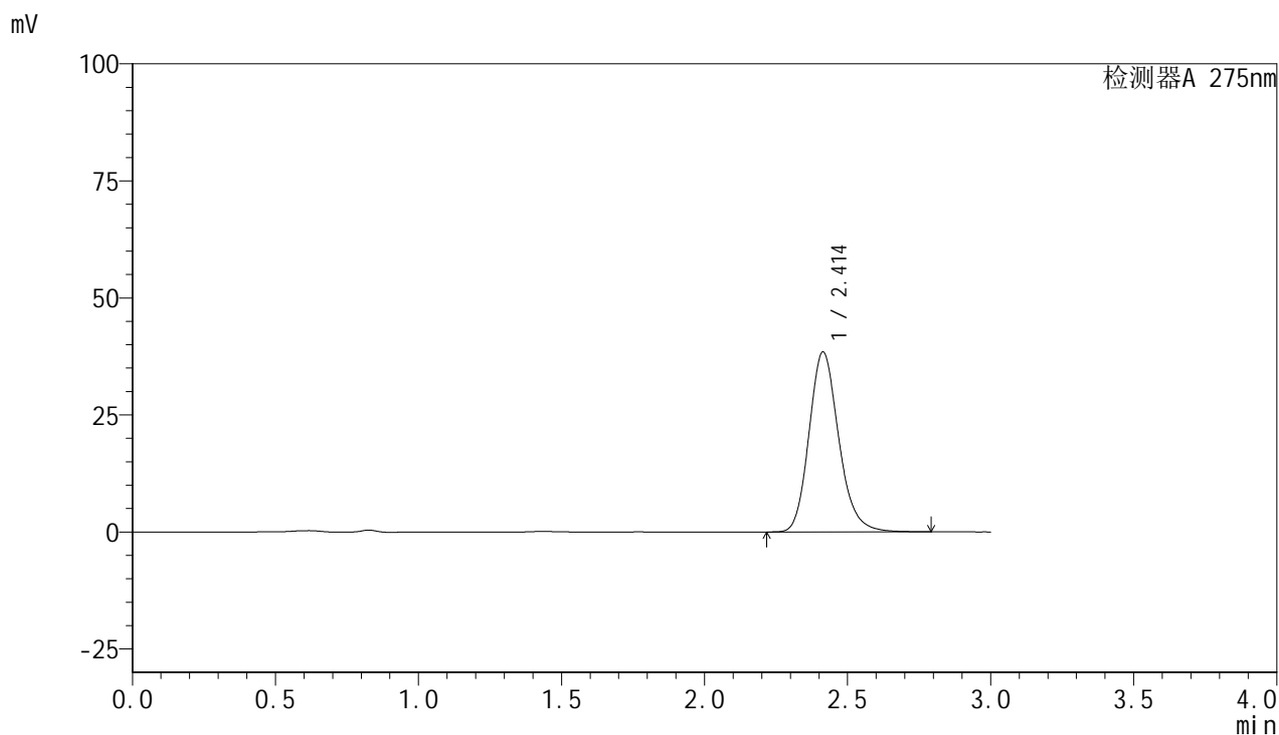
检测器A 275nm

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	2.414	285065	100.000	39408	2662	1.180	--
总计		285065	100.000	39408			

<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 - 27-15/27-849-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 18:54:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:08 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	2.414	278283	100.000	38476	2661	1.180	--
总计		278283	100.000	38476			

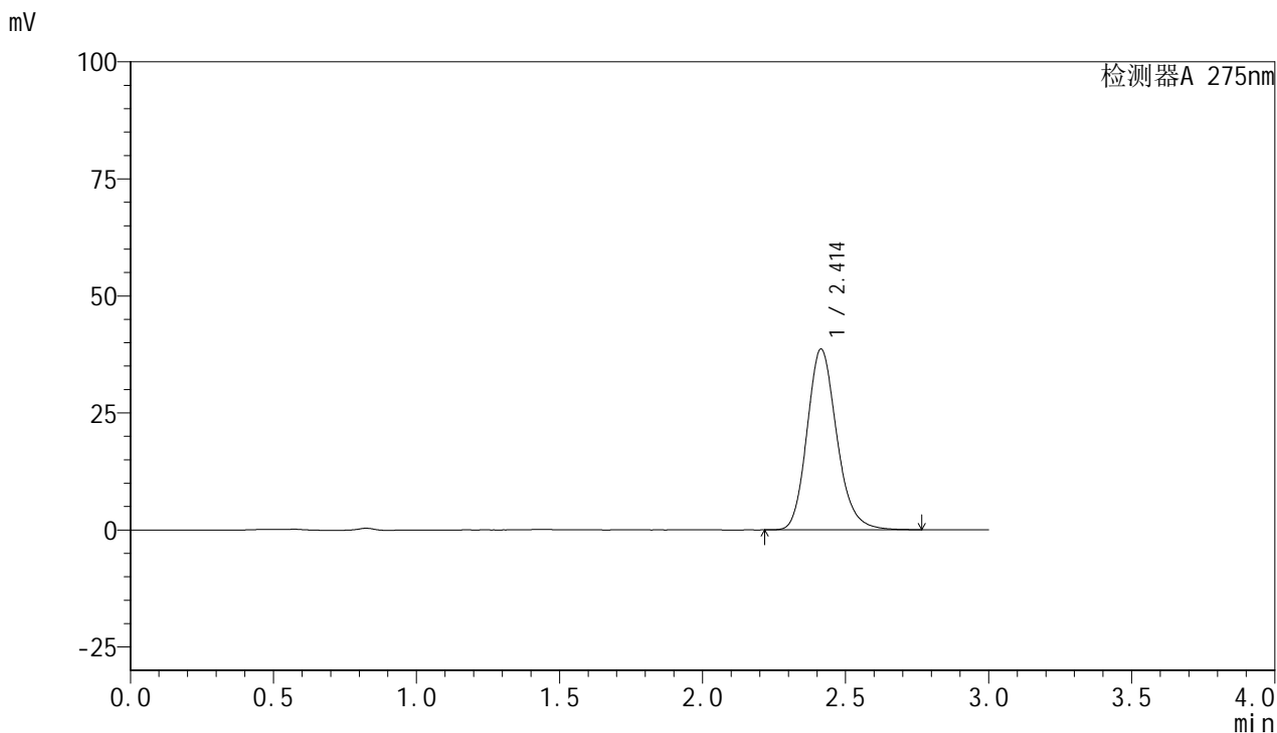


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-850-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:57:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:11 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	2.414	279719	100.000	38641	2653	1.179	--
总计		279719	100.000	38641			

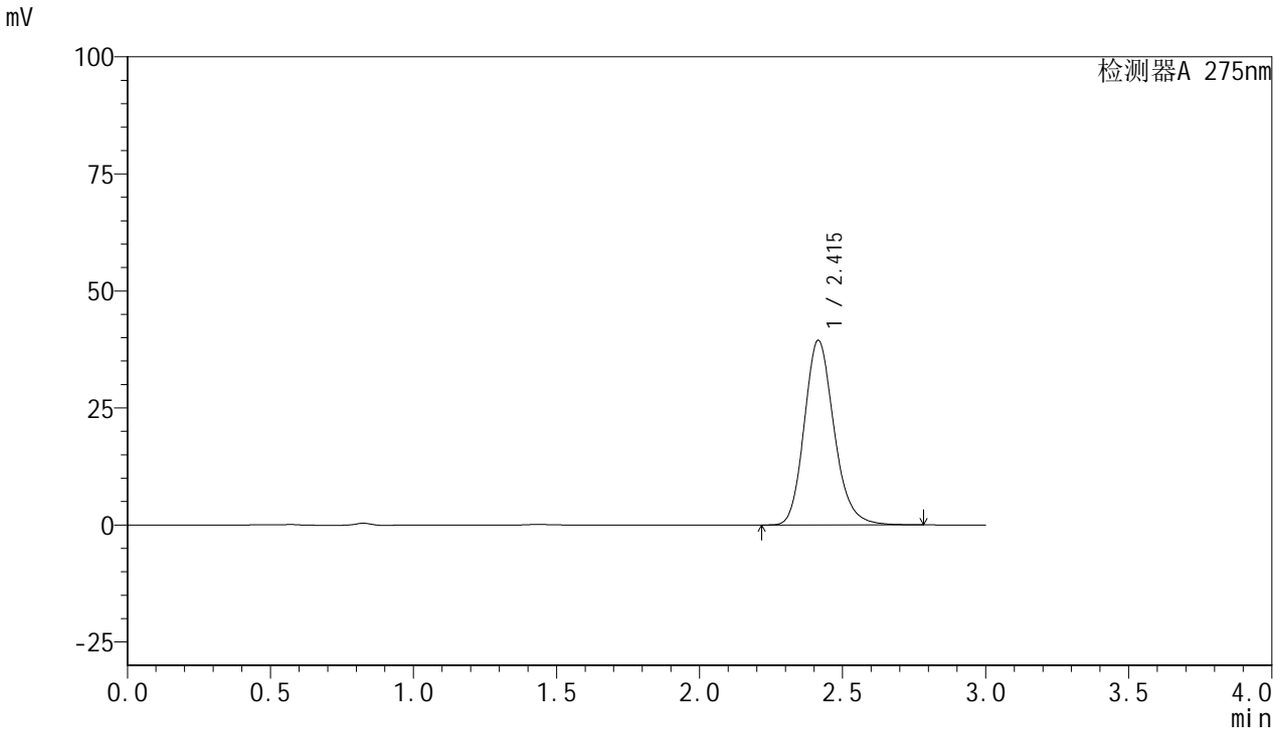


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-851-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:01:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:14 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	2.415	286026	100.000	39446	2652	1.180	--
总计		286026	100.000	39446			

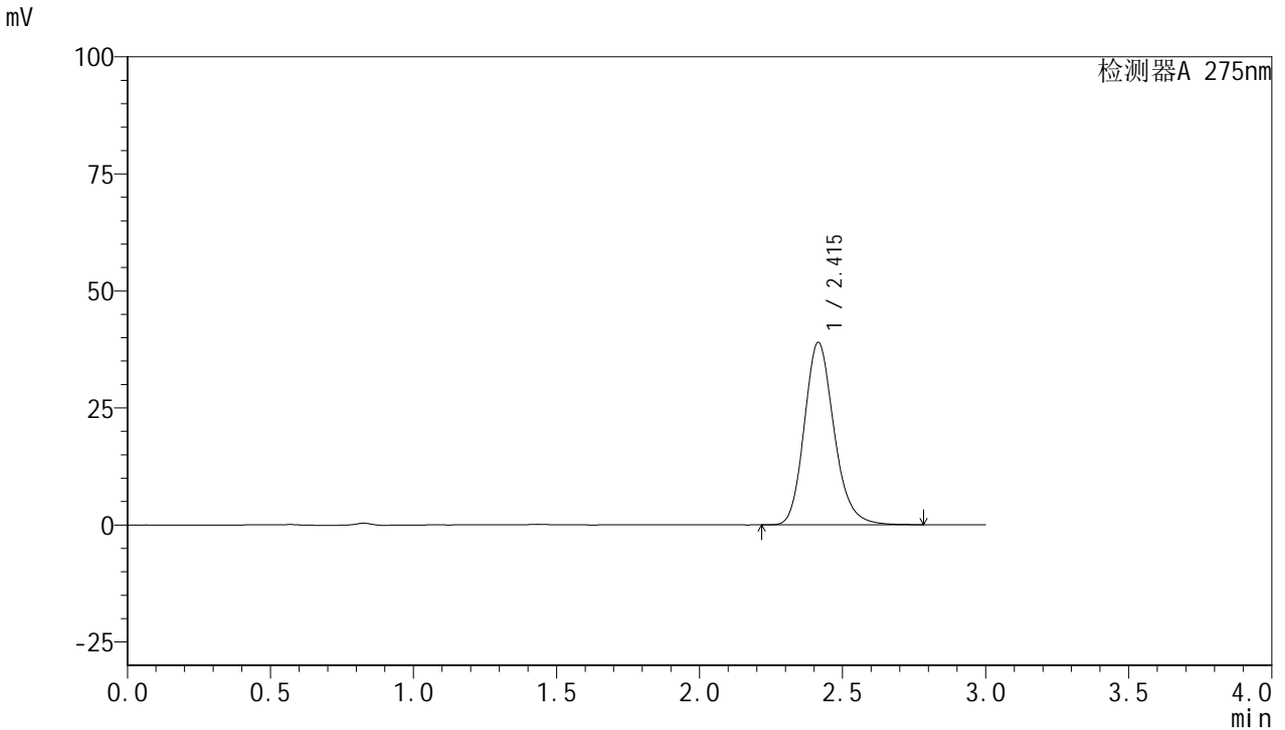


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-852-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:04:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:17 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	2.415	282416	100.000	38973	2658	1.182	--
总计		282416	100.000	38973			

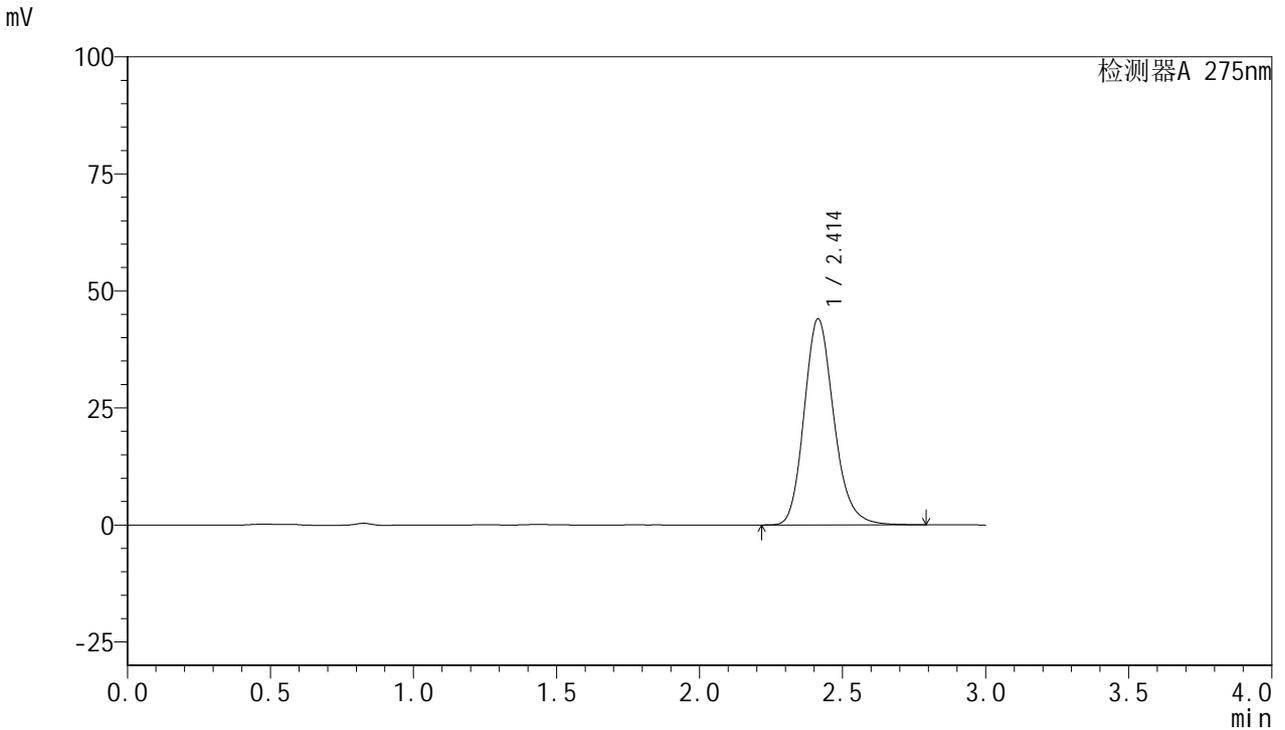


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-853-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:07:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:19 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	2.414	318446	100.000	44020	2663	1.182	--
总计		318446	100.000	44020			

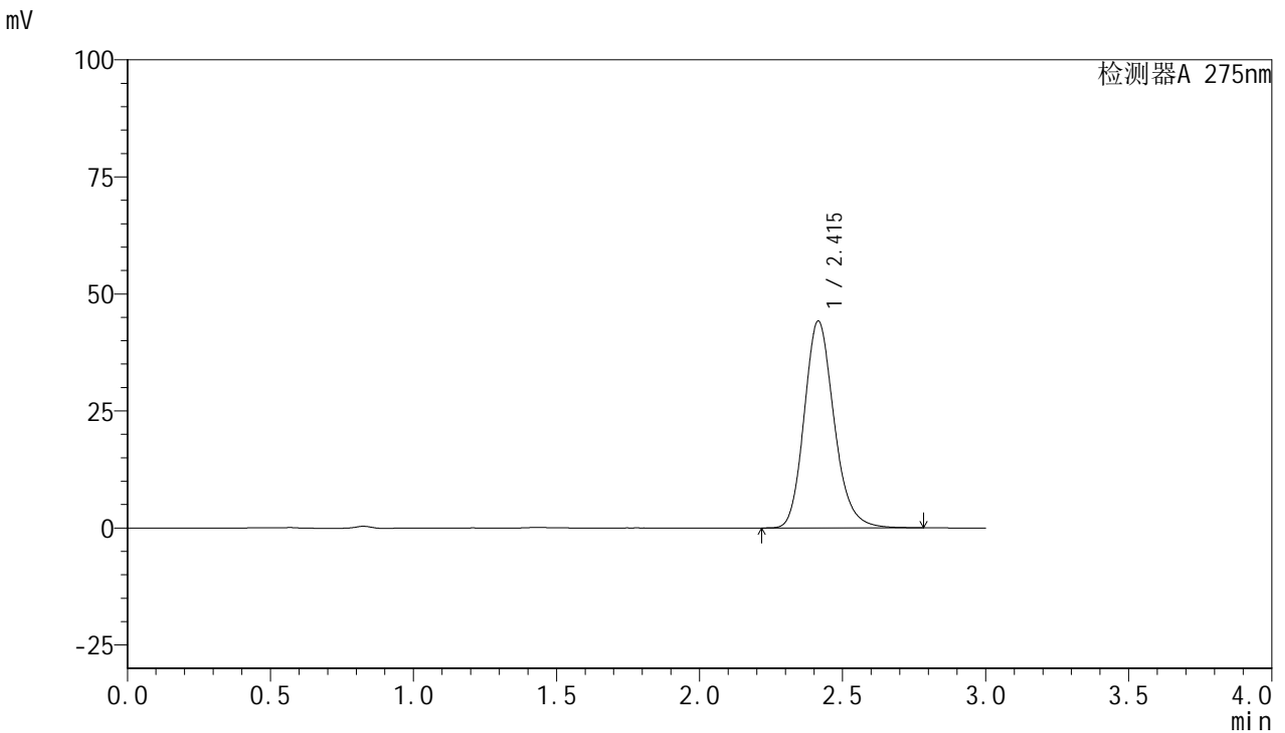


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-854-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:11:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:22 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	2.415	321199	100.000	44206	2640	1.182	--
总计		321199	100.000	44206			

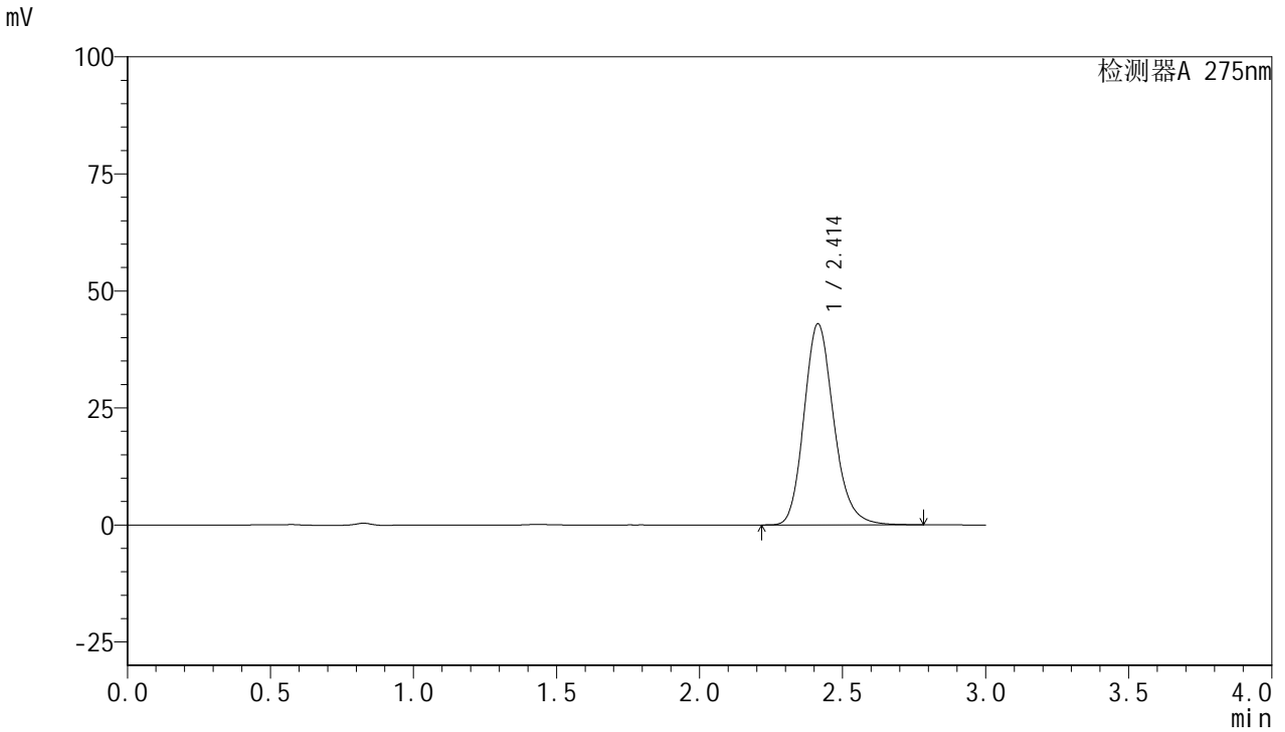


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-855-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:14:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:25 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	2.414	311226	100.000	42979	2654	1.182	--
总计		311226	100.000	42979			

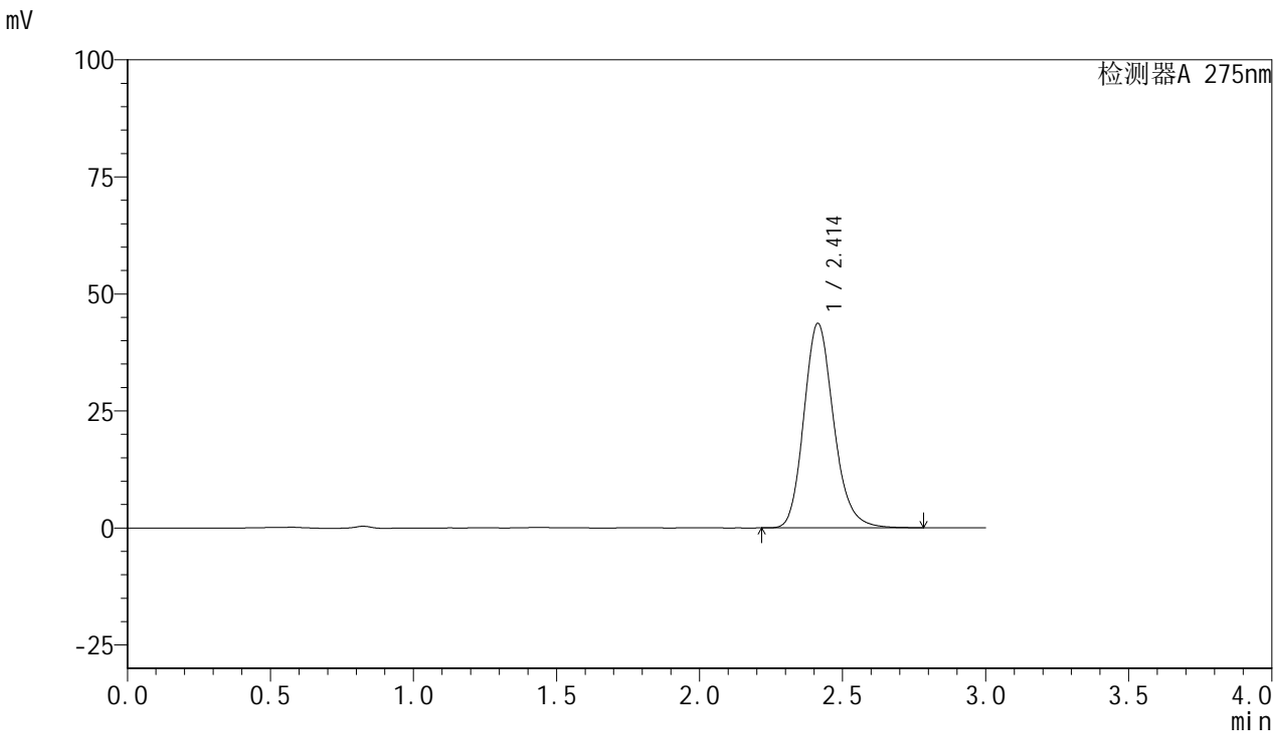


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-856-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:17:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/15 08:59:27 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	2.414	317056	100.000	43715	2643	1.179	--
总计		317056	100.000	43715			

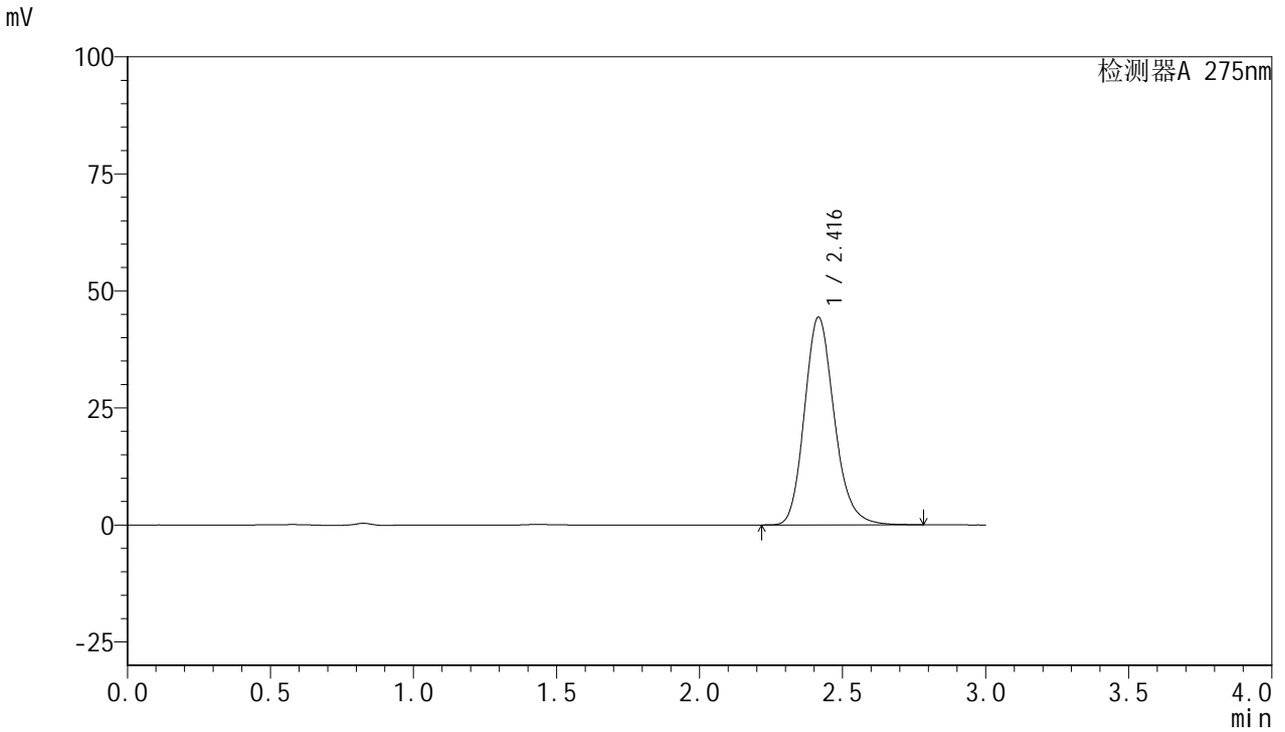


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-857-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:21:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/15 08:59:30 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	2.416	322314	100.000	44359	2643	1.180	--
总计		322314	100.000	44359			

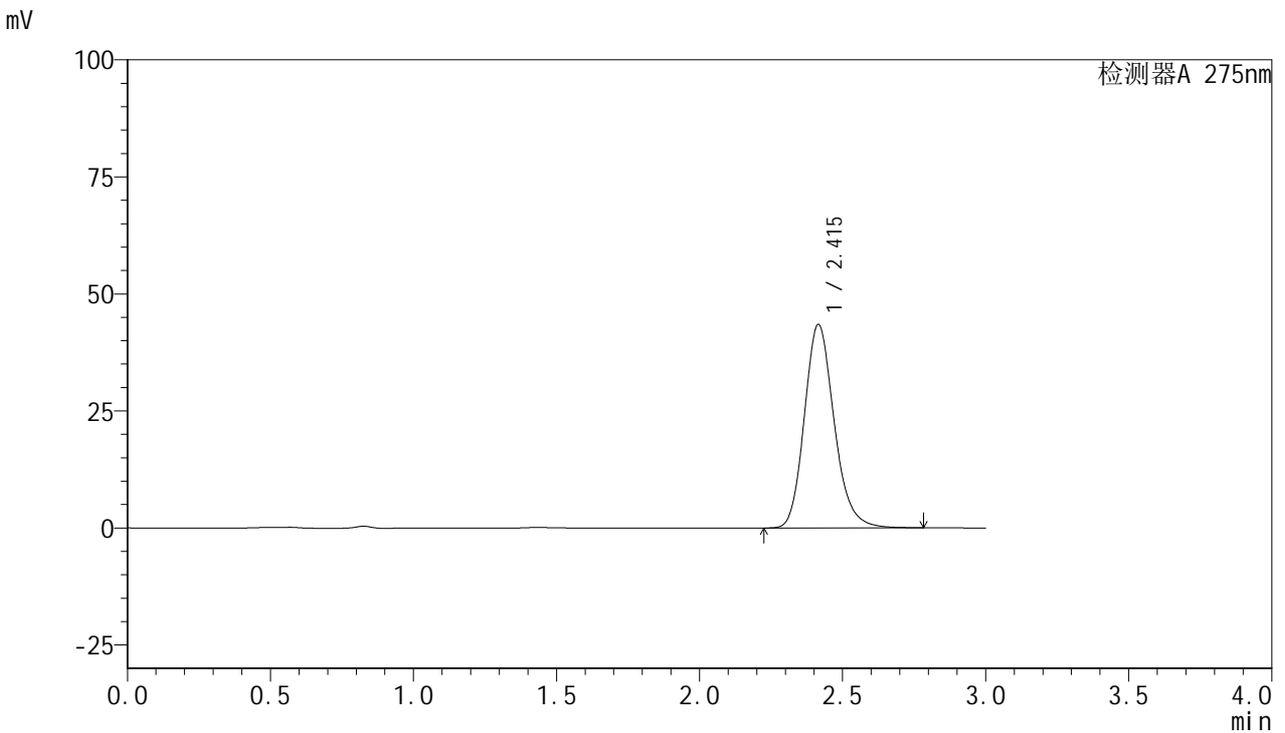


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-858-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:24:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:32 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	2.415	315318	100.000	43453	2648	1.180	--
总计		315318	100.000	43453			

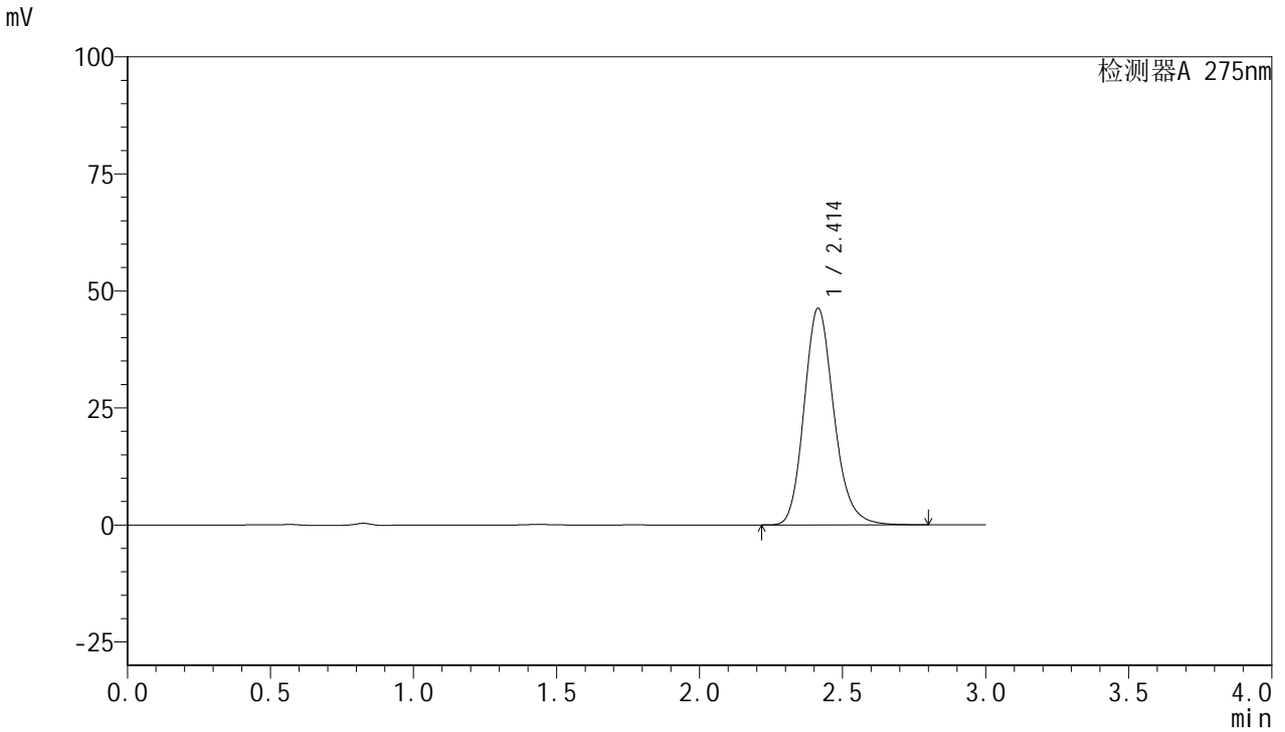


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-859-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:35 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	2.414	335330	100.000	46301	2655	1.179	--
总计		335330	100.000	46301			

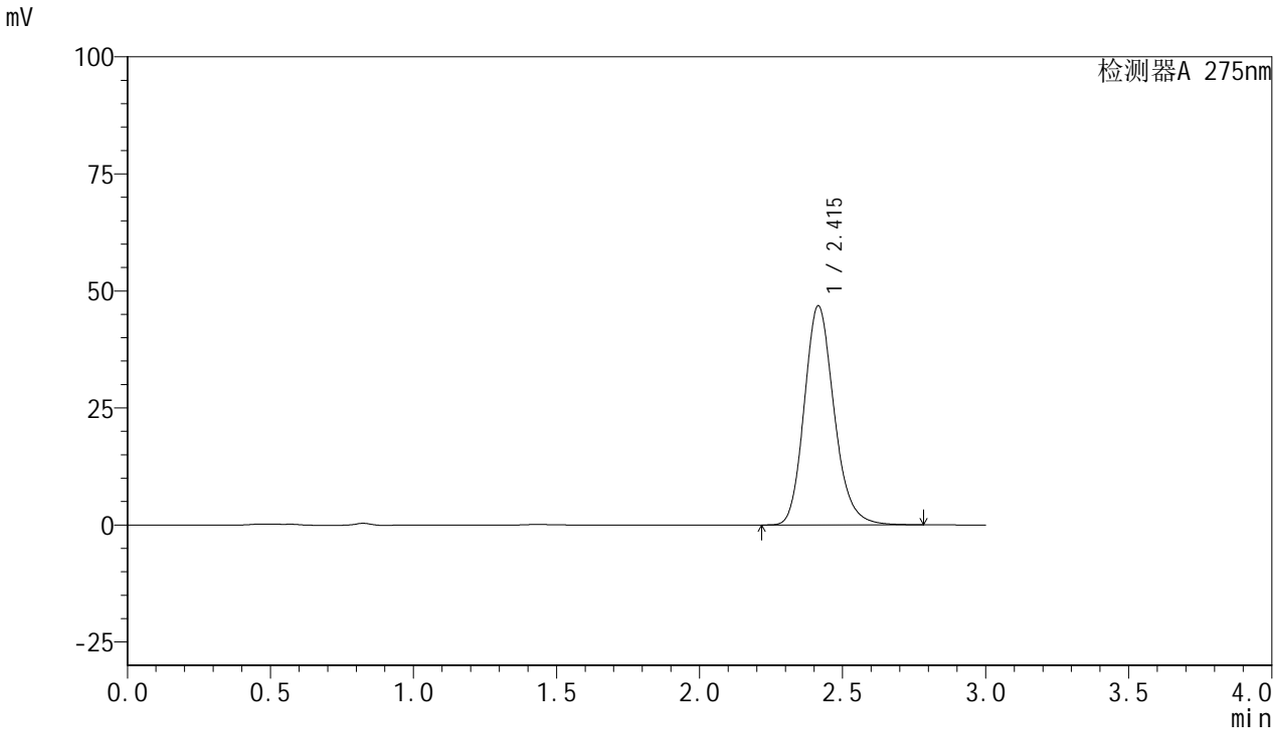


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-860-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:31:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:38 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	2.415	339903	100.000	46805	2640	1.178	--
总计		339903	100.000	46805			

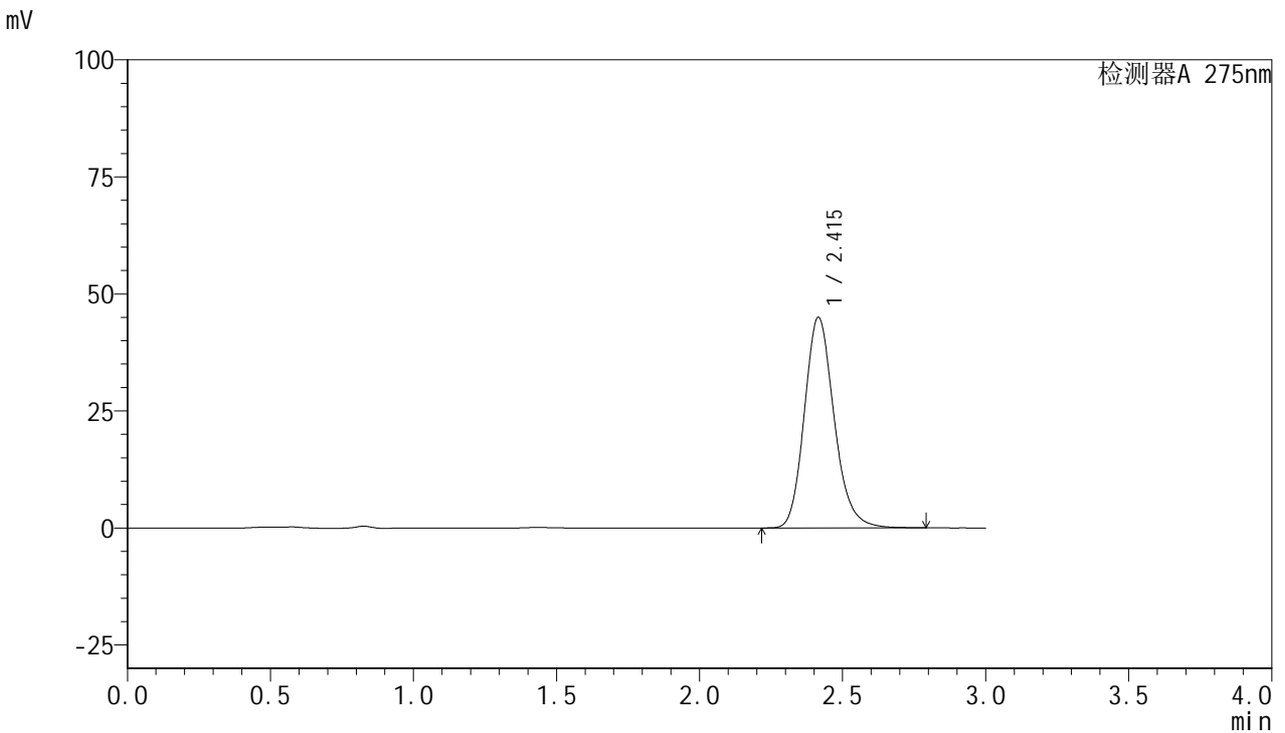


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-861-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:34:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:40 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	2.415	326375	100.000	44974	2647	1.177	--
总计		326375	100.000	44974			

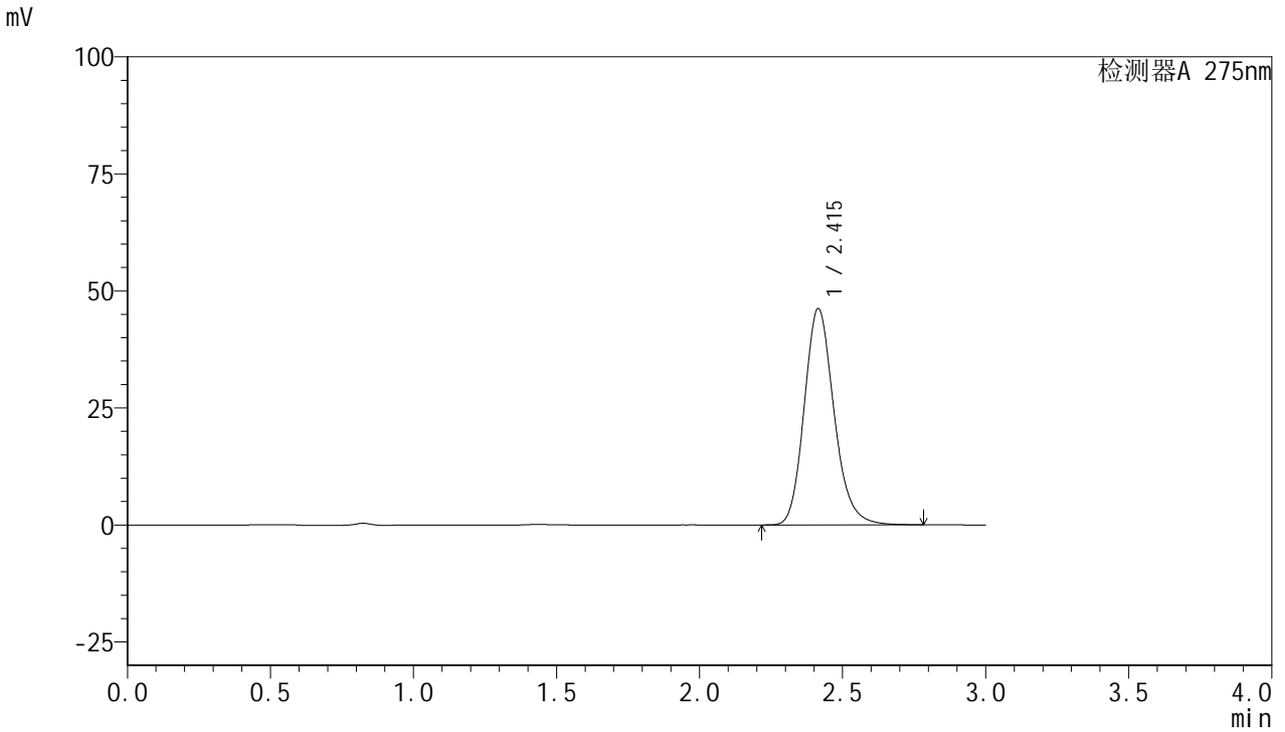


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-862-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:43 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	2.415	335443	100.000	46214	2643	1.176	--
总计		335443	100.000	46214			

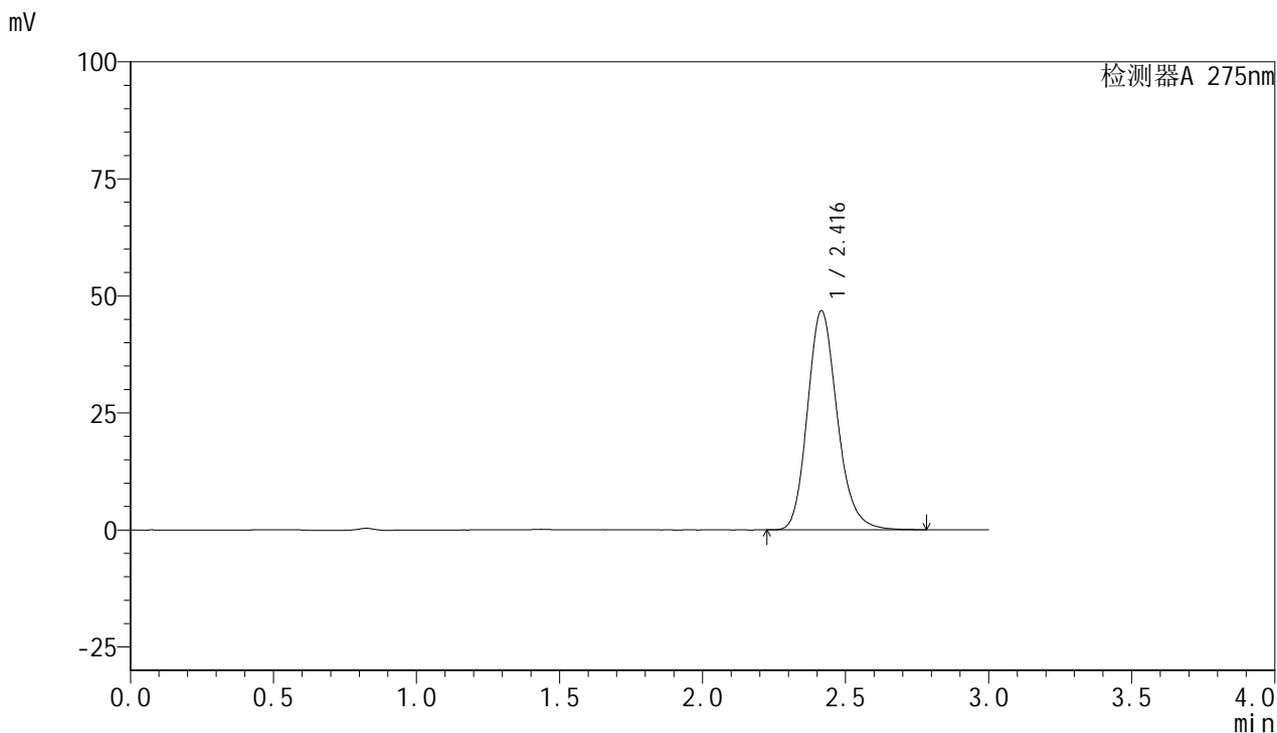


QTL-4100

<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 - 27-15/27-863-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:41:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:46 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	2.416	339427	100.000	46755	2649	1.180	--
总计		339427	100.000	46755			

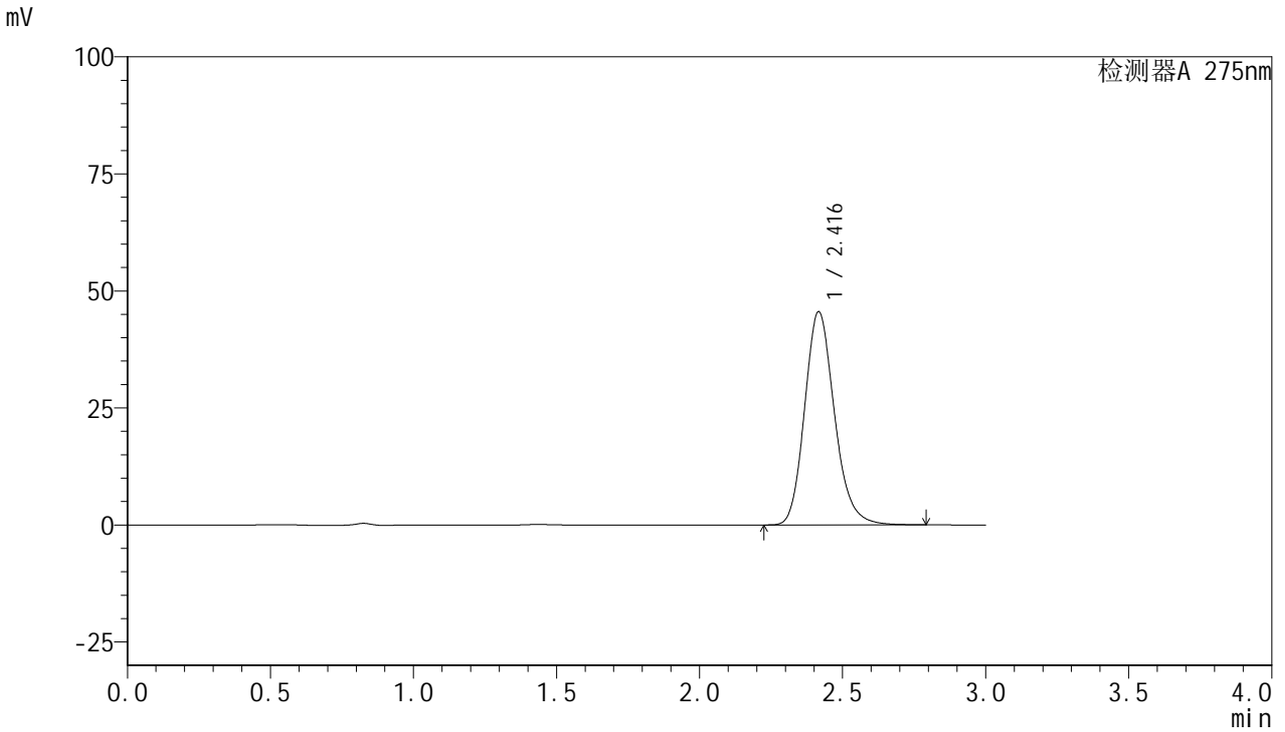


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-864-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:44:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:48 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	2.416	330864	100.000	45493	2643	1.178	--
总计		330864	100.000	45493			

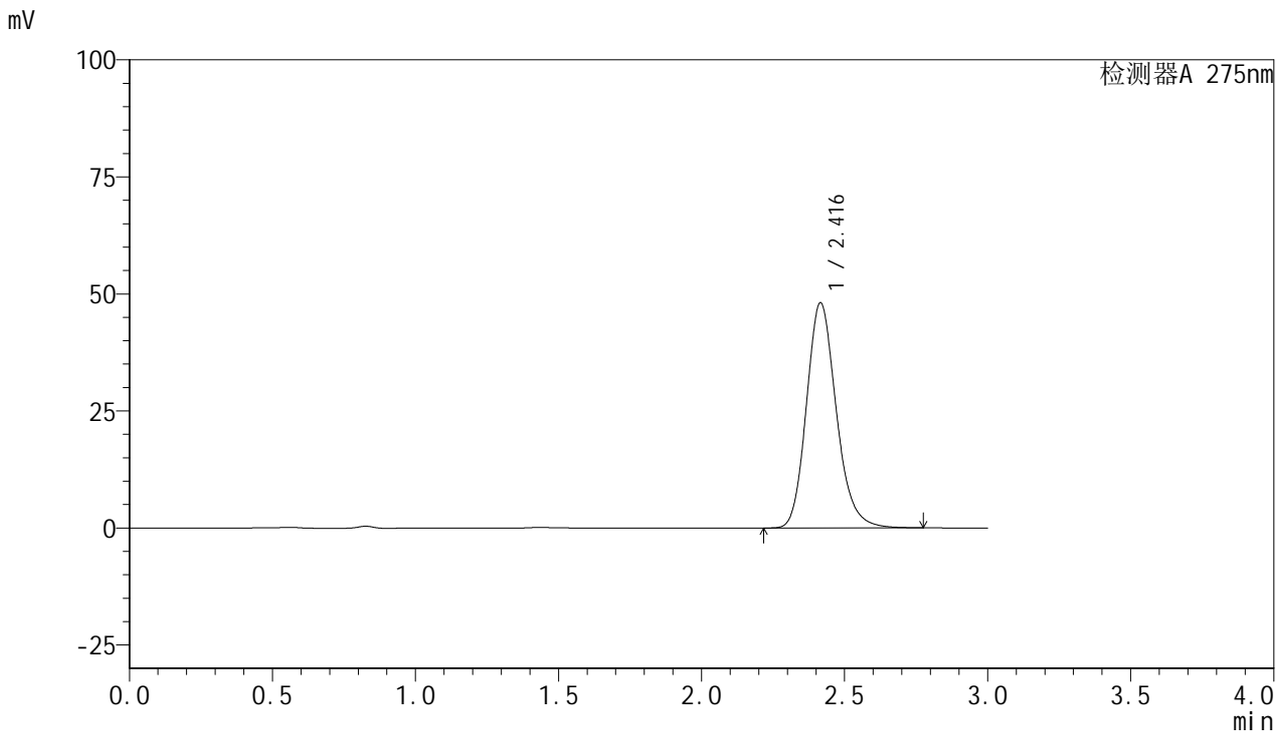


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-865-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:48:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:51 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	2.416	348996	100.000	48057	2643	1.179	--
总计		348996	100.000	48057			

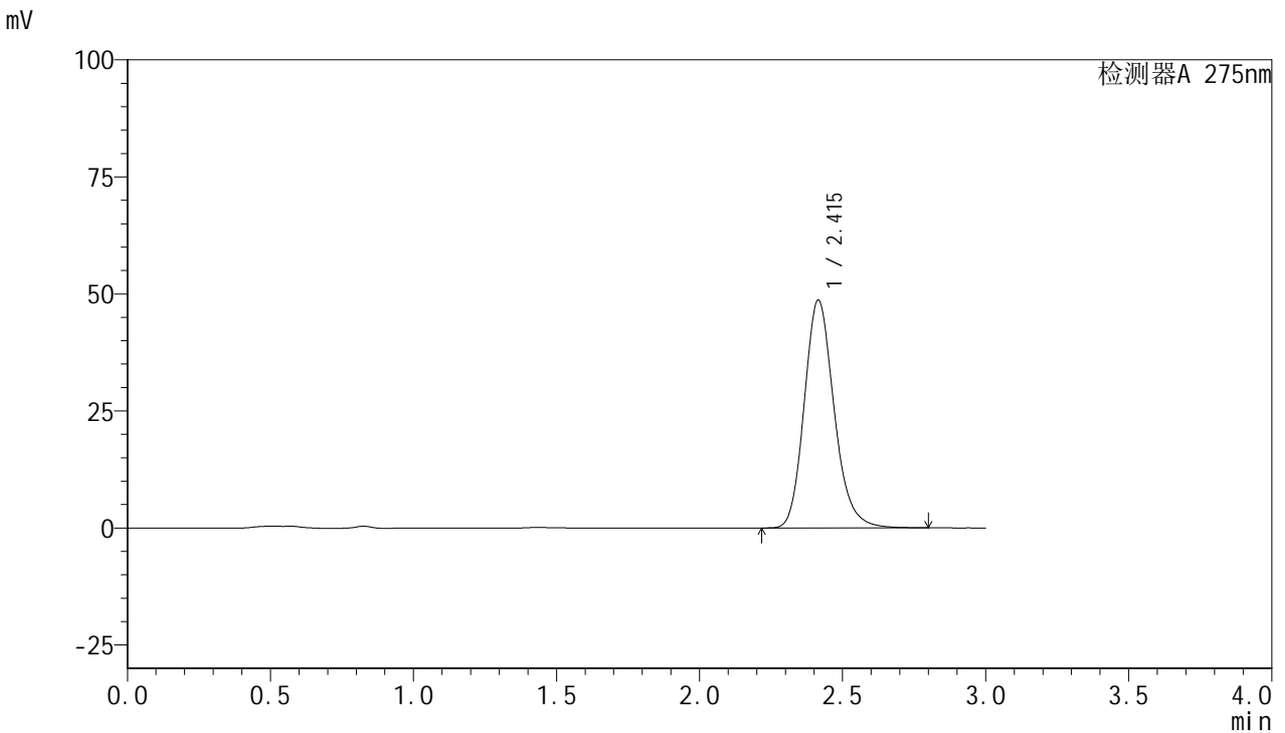


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-866-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:51:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:54 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	353976	100.000	48649	2634	1.180	--
总计		353976	100.000	48649			

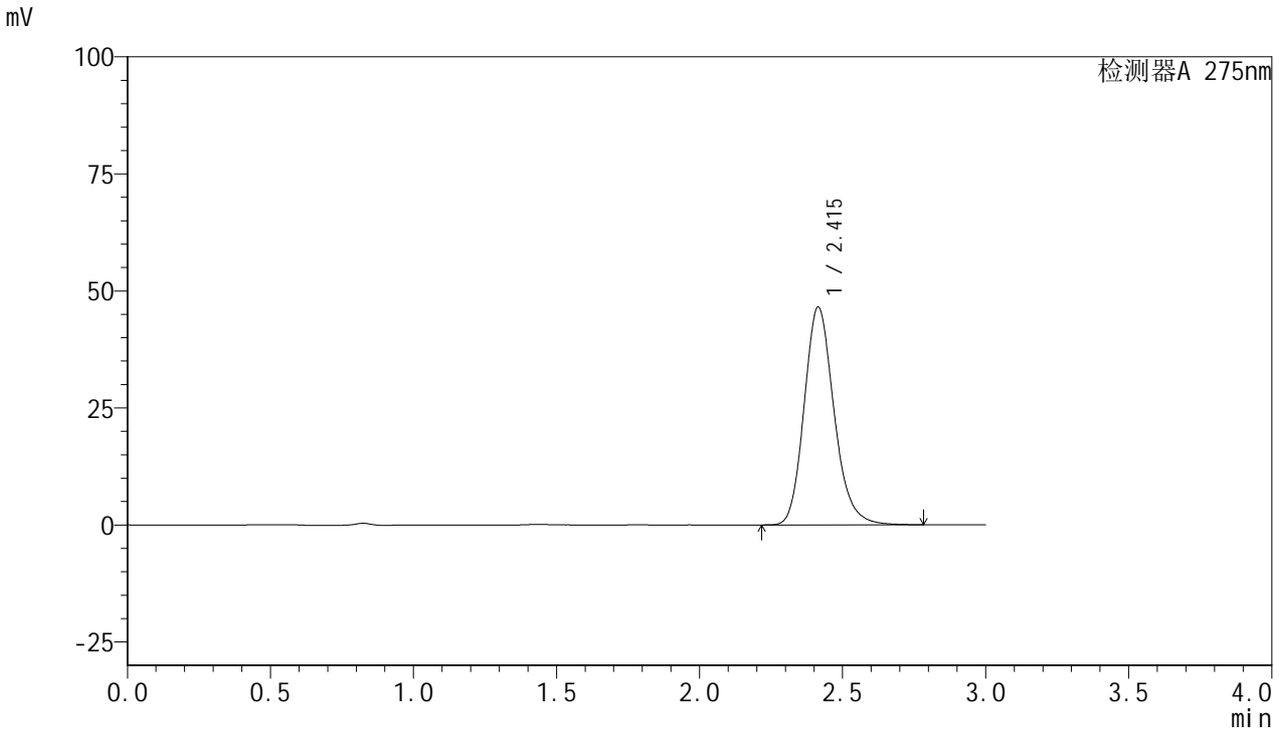


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-867-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:57 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	2.415	338724	100.000	46540	2631	1.180	--
总计		338724	100.000	46540			

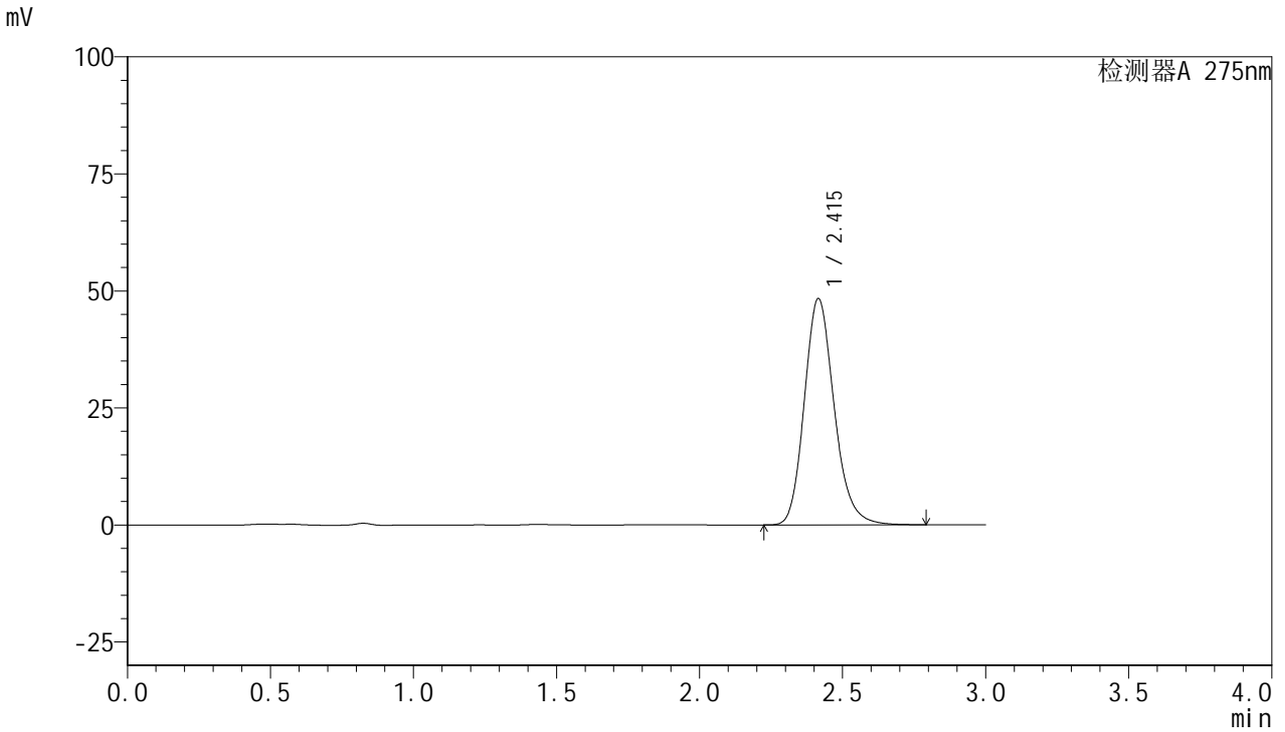


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-868-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 19:58:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:00 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	2.415	351478	100.000	48332	2640	1.182	--
总计		351478	100.000	48332			

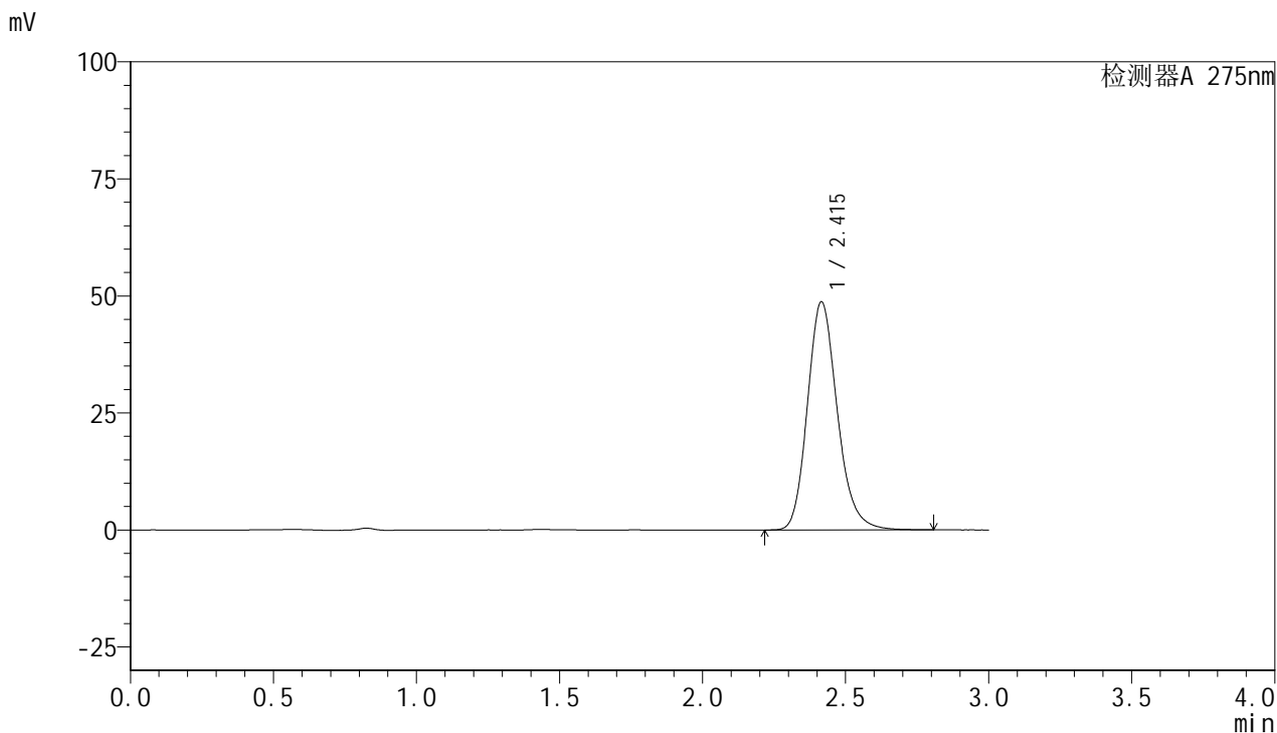


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-869-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:01:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:02 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	354621	100.000	48710	2636	1.184	--
总计		354621	100.000	48710			



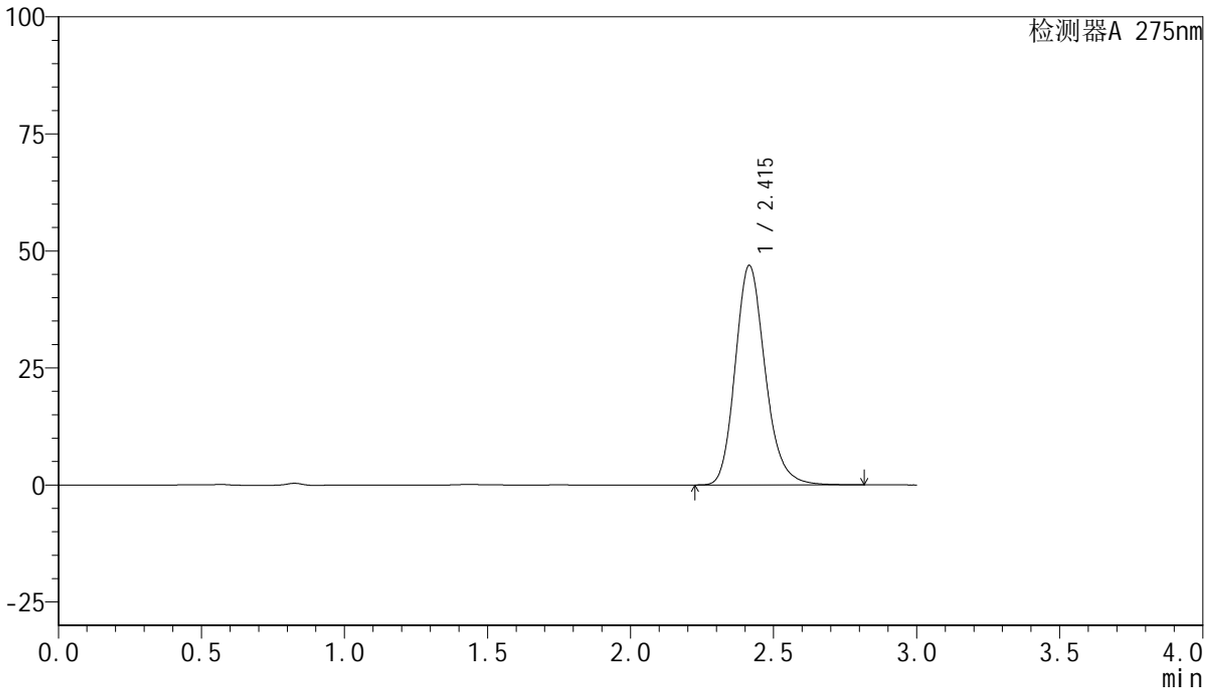
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-870-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	341932	100.000	46893	2630	1.187	--
总计		341932	100.000	46893			

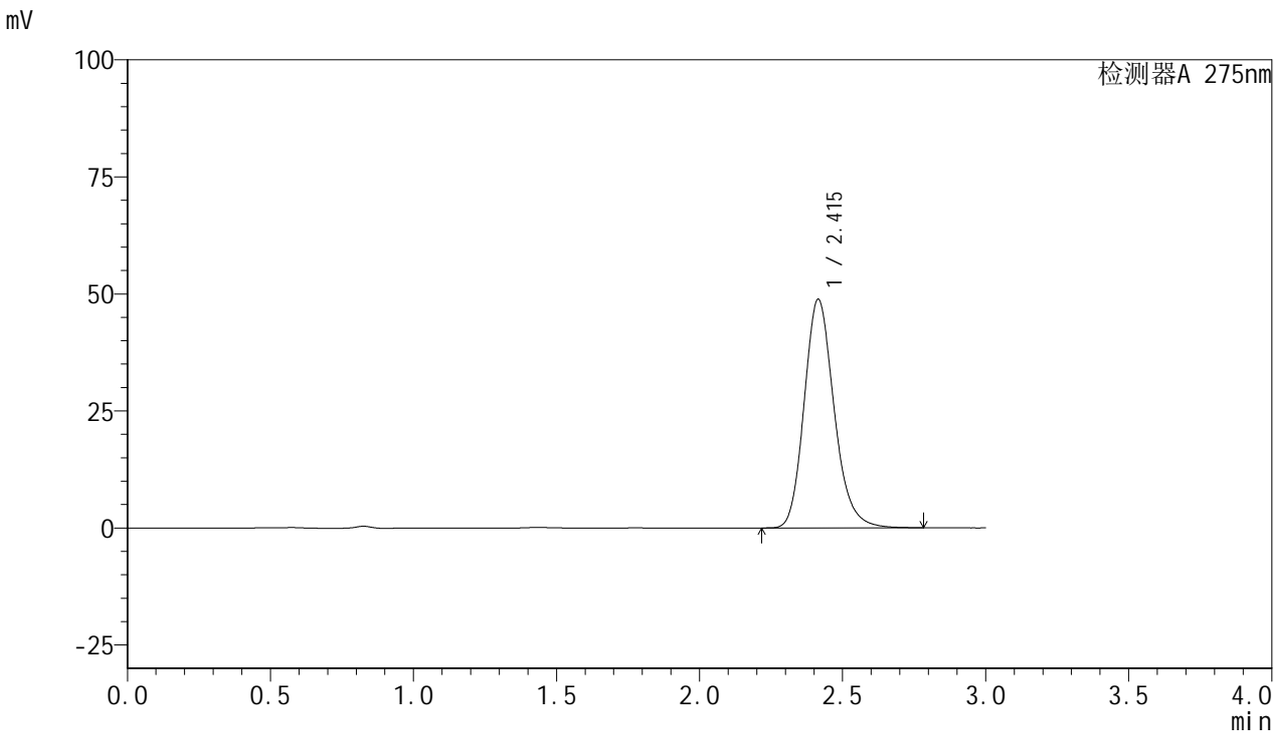


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-871-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:08 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	2.415	355743	100.000	48840	2628	1.184	--
总计		355743	100.000	48840			

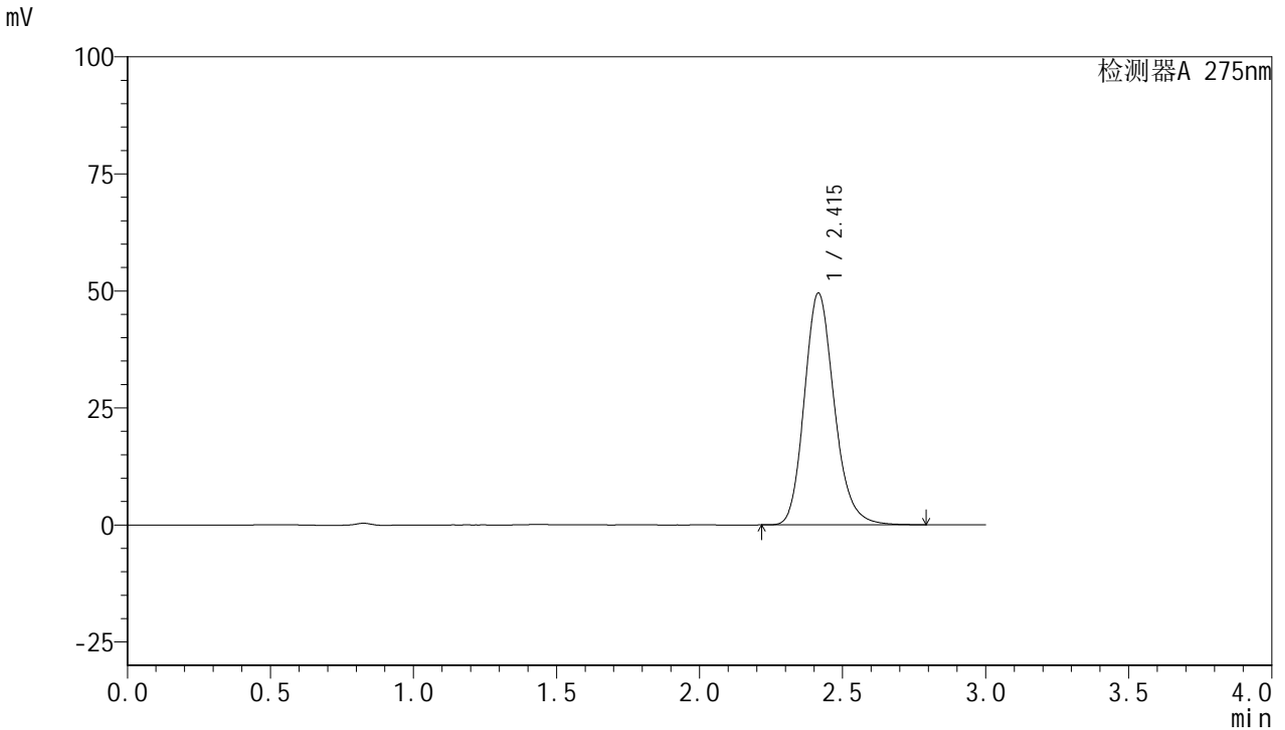


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-872-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:11:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:11 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	2.415	360852	100.000	49504	2625	1.181	--
总计		360852	100.000	49504			

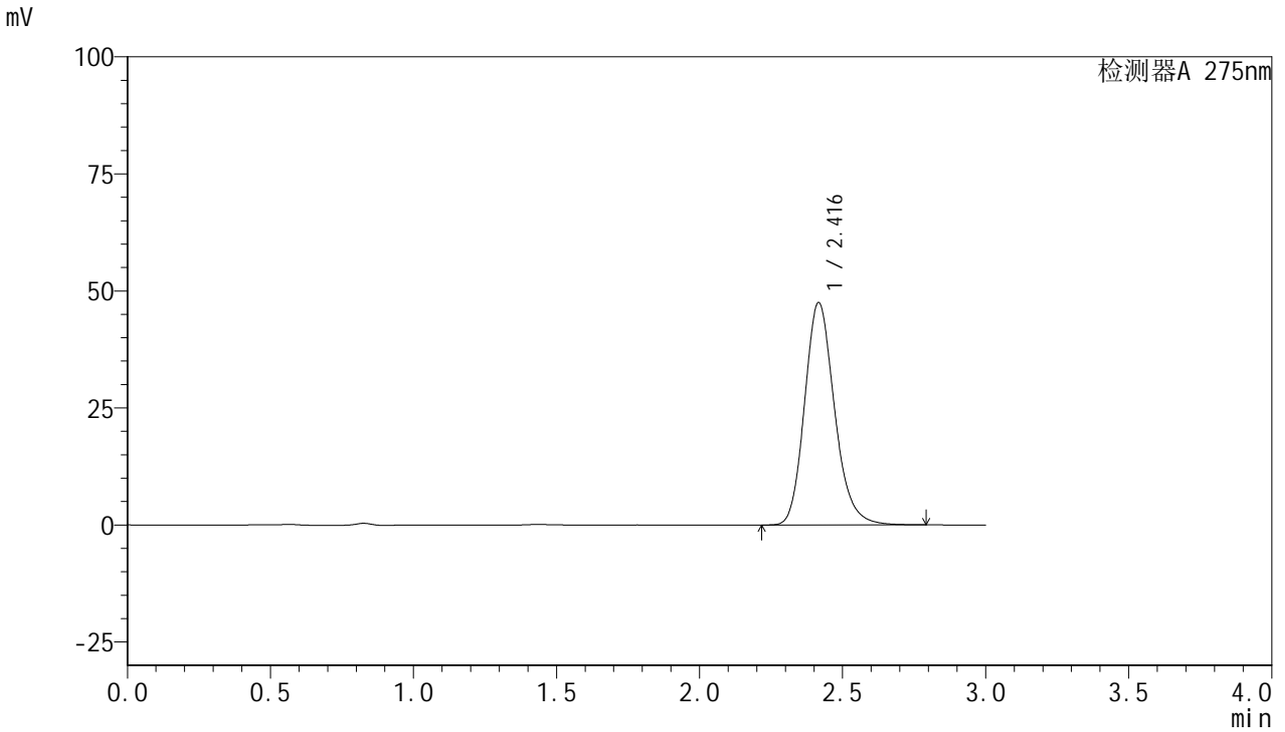


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-873-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:15:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/15 09:00:13 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	2.416	346424	100.000	47451	2623	1.183	--
总计		346424	100.000	47451			

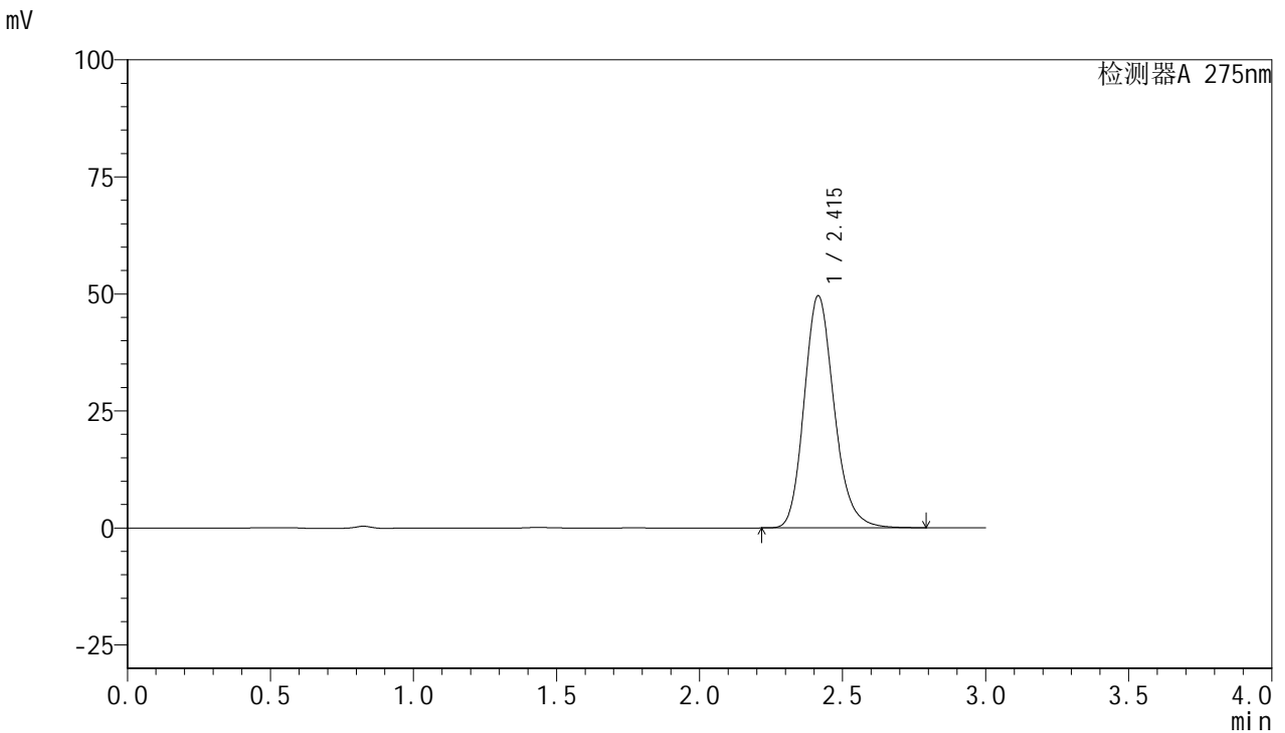


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-874-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:18:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:16 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	2.415	362184	100.000	49577	2610	1.183	--
总计		362184	100.000	49577			

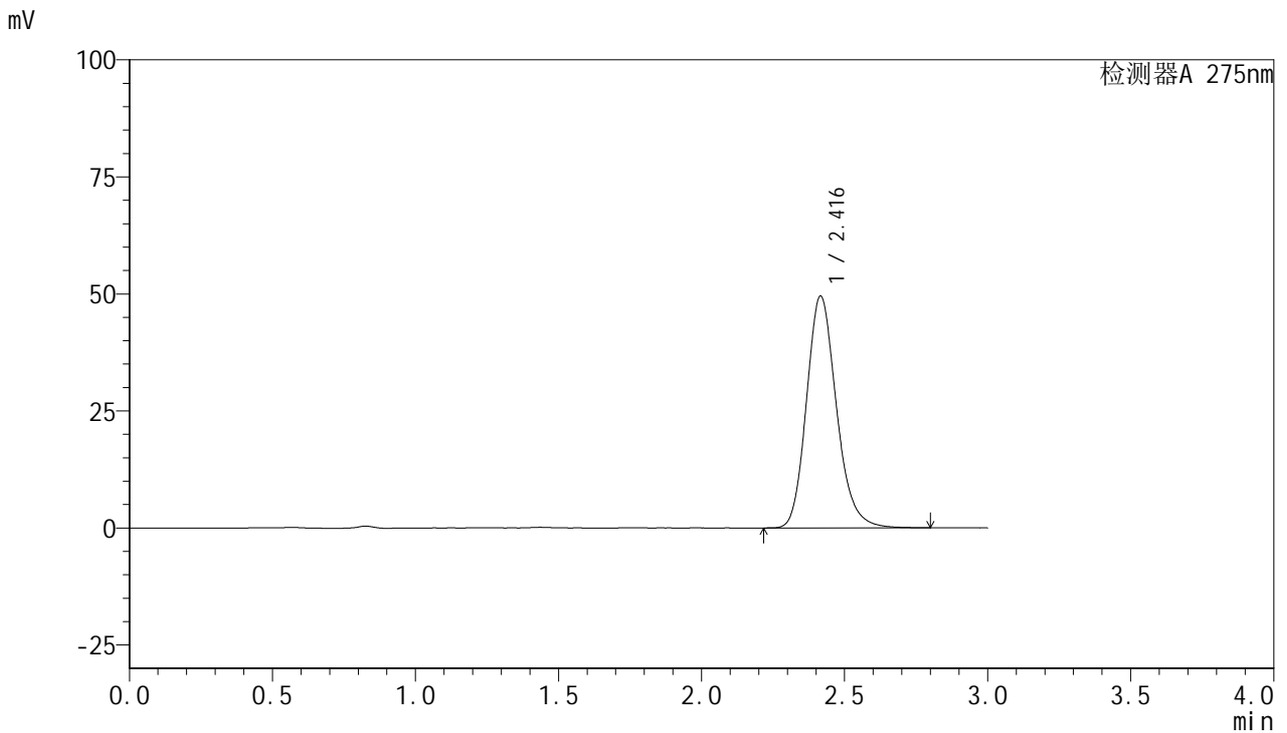


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-875-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:22:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:20 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	2.416	361126	100.000	49484	2623	1.181	--
总计		361126	100.000	49484			

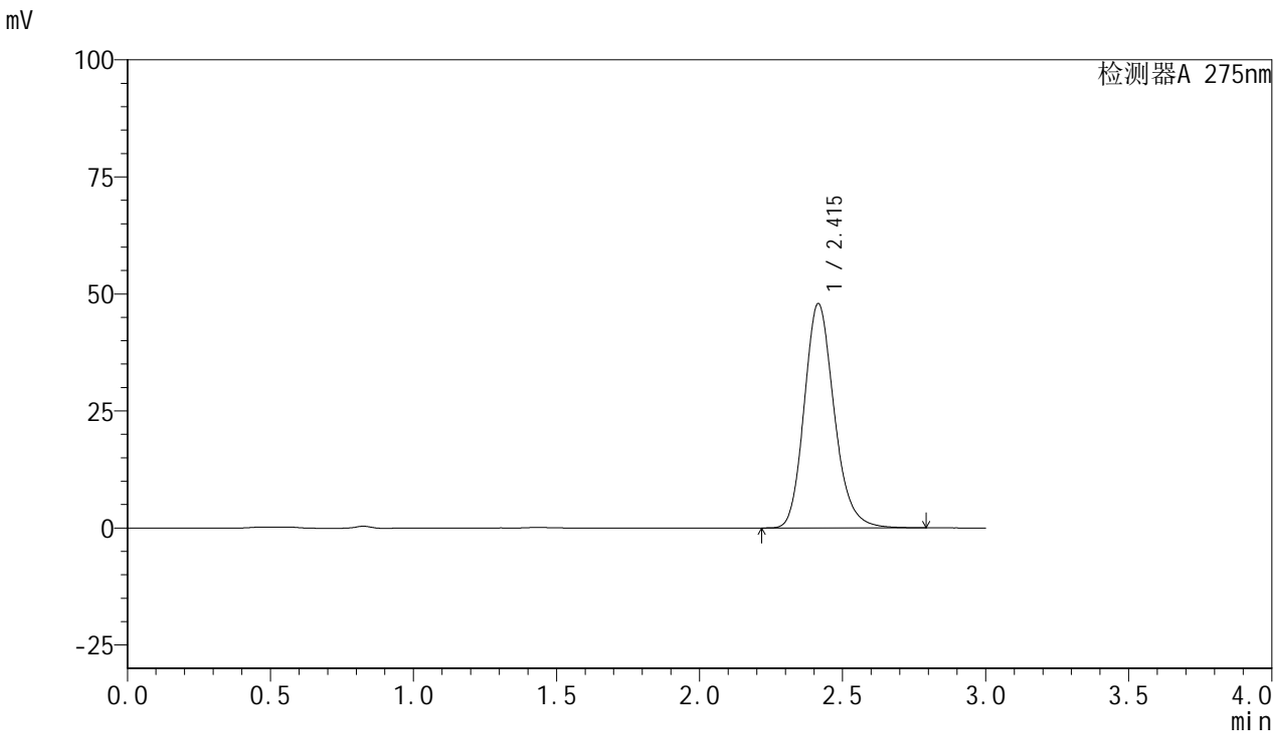


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-876-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

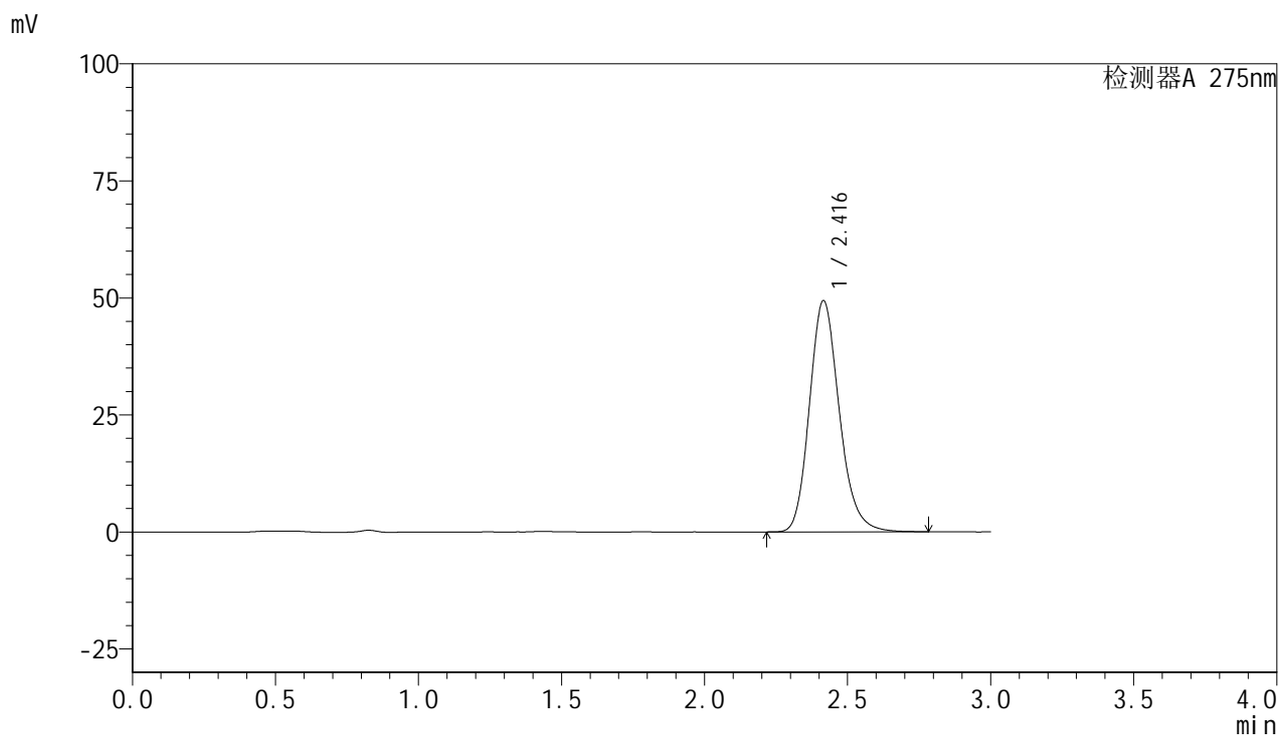
检测器A 275nm

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	2.415	349008	100.000	47921	2628	1.182	--
总计		349008	100.000	47921			

<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 - 27-15/27-877-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:28:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:26 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	2.416	359137	100.000	49368	2633	1.182	--
总计		359137	100.000	49368			

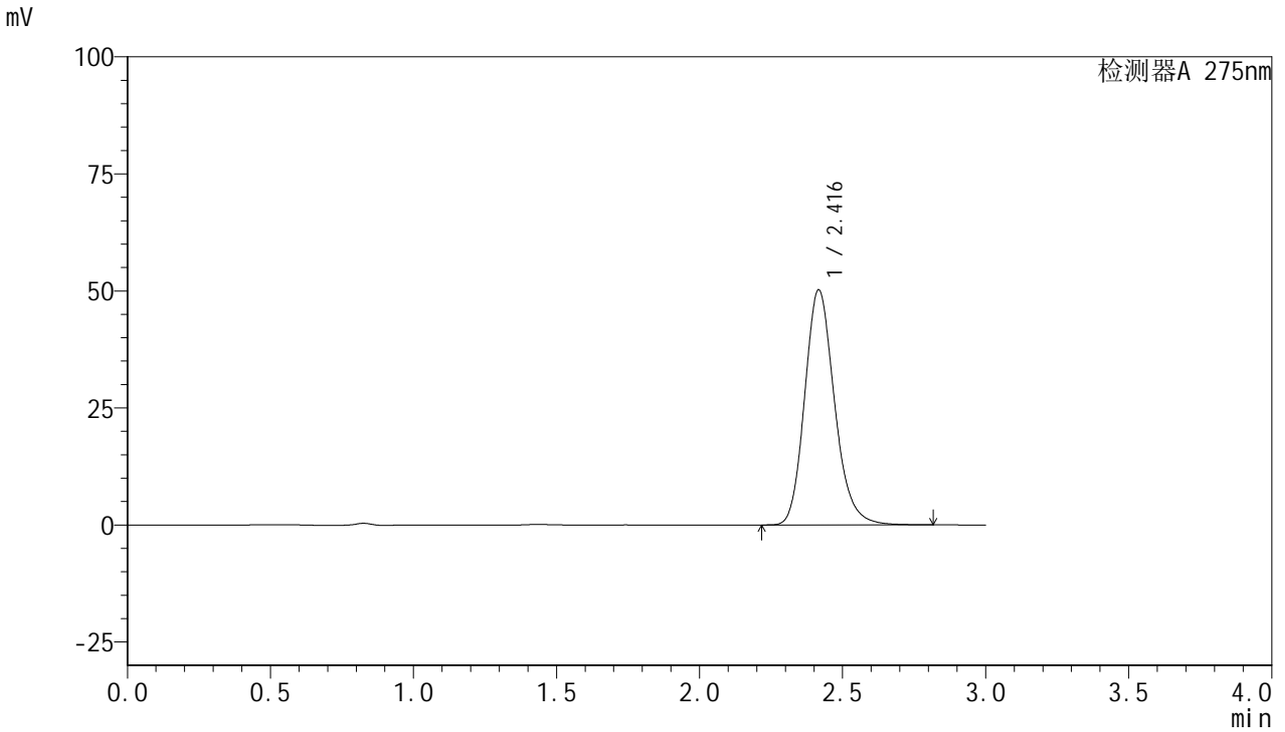


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-878-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:28 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	2.416	365057	100.000	50142	2642	1.183	--
总计		365057	100.000	50142			

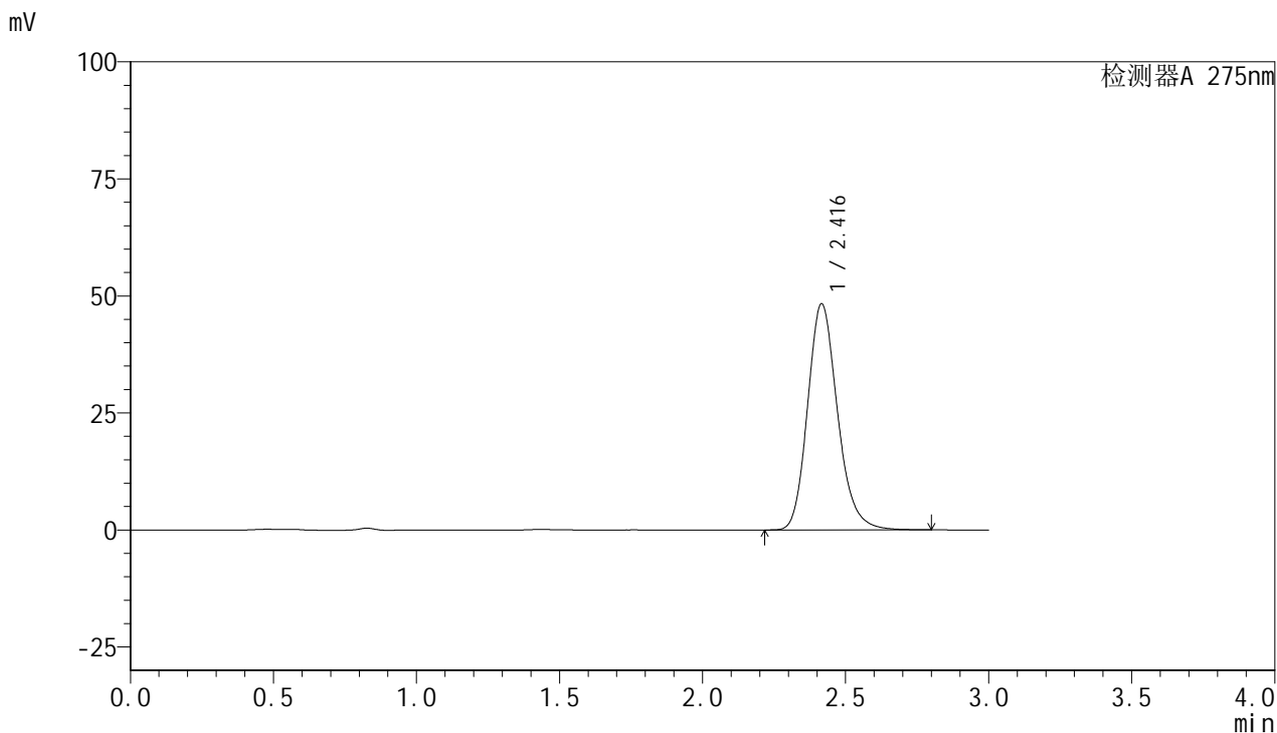


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-879-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:35:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:31 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	2.416	351700	100.000	48256	2634	1.186	--
总计		351700	100.000	48256			

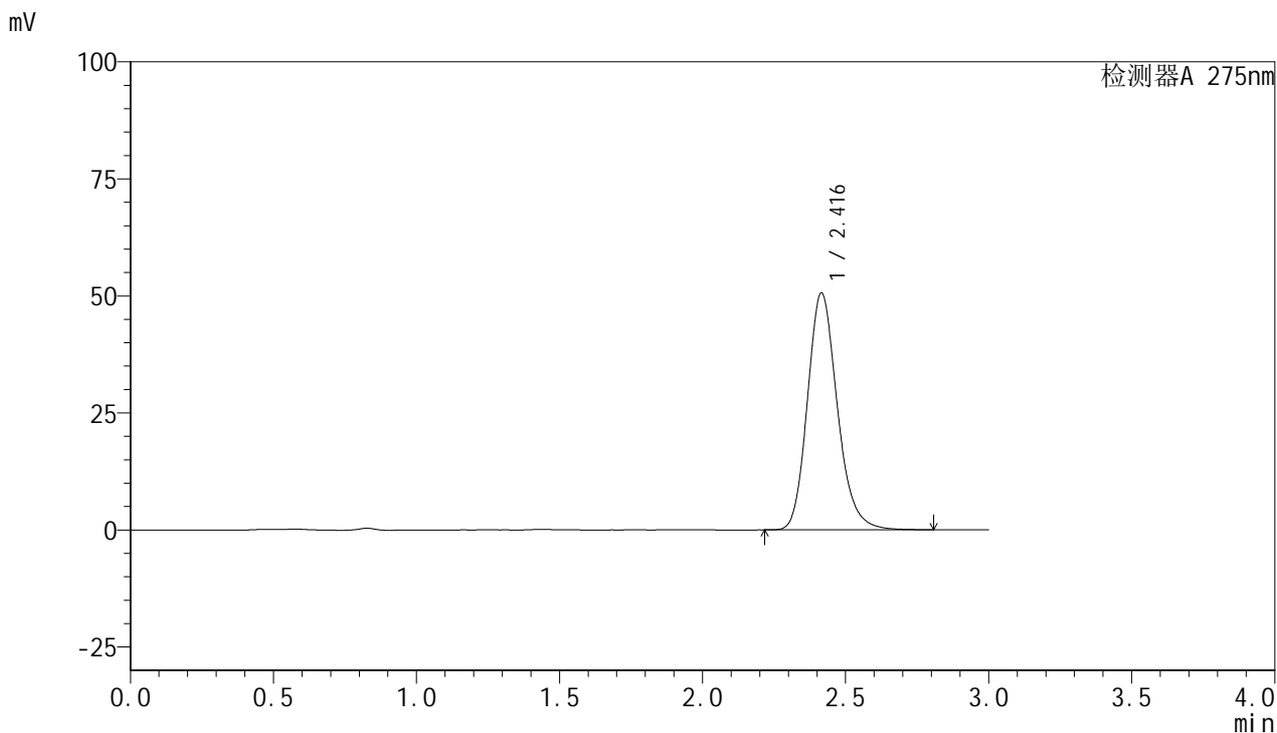


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-880-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:38:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:34 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	2.416	368199	100.000	50590	2638	1.185	--
总计		368199	100.000	50590			

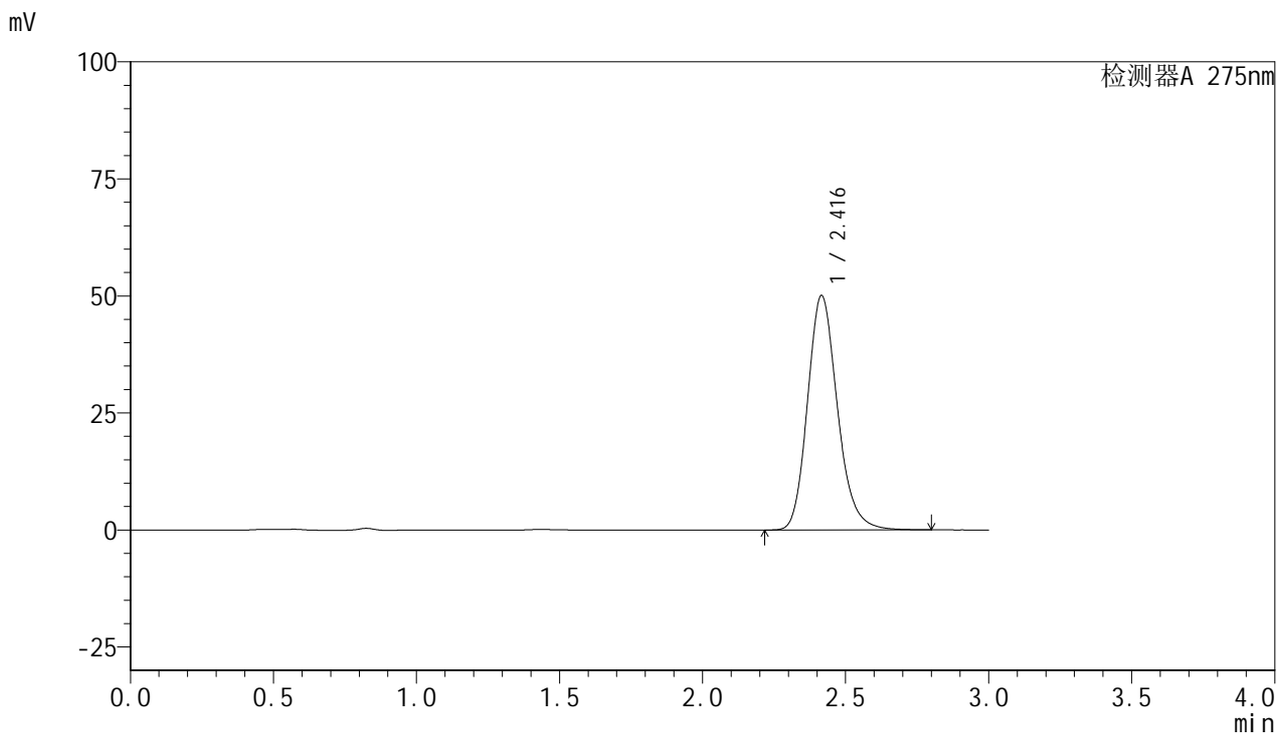


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-881-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:42:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:37 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	2.416	364833	100.000	50022	2626	1.183	--
总计		364833	100.000	50022			

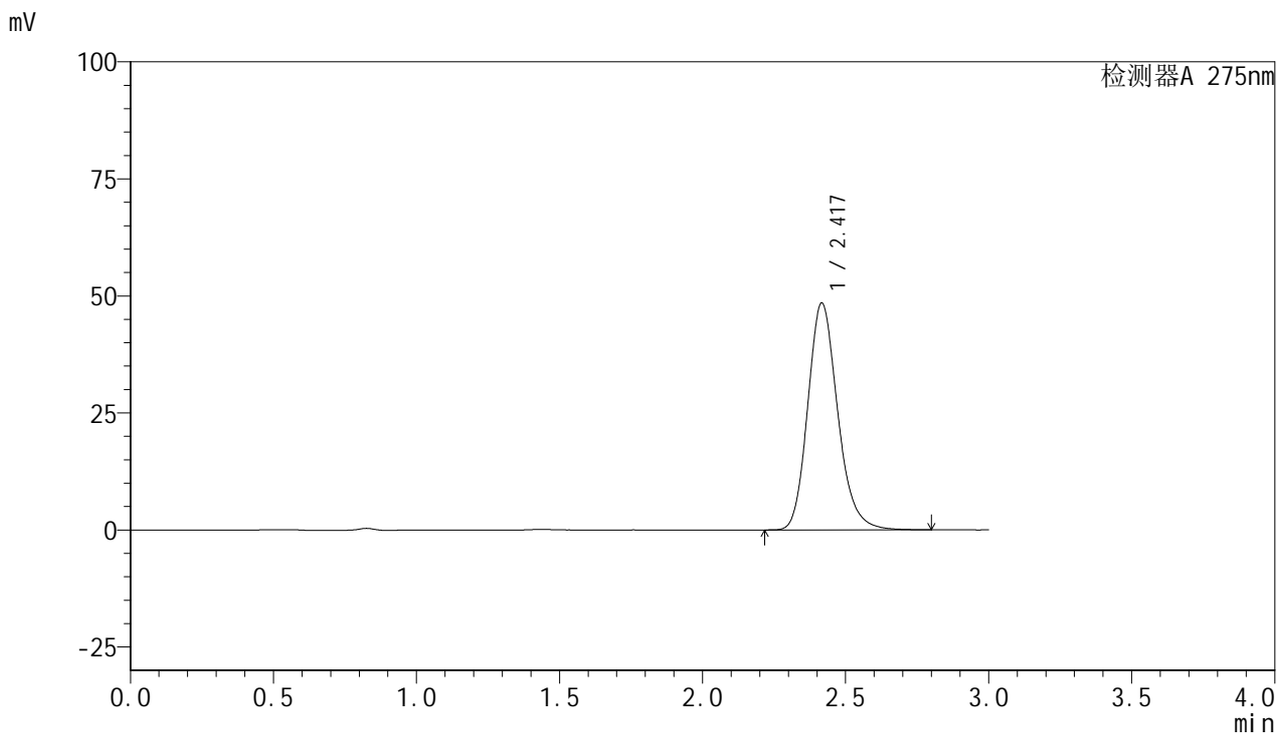


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-882-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:45:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:39 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	2.417	352921	100.000	48371	2636	1.186	--
总计		352921	100.000	48371			

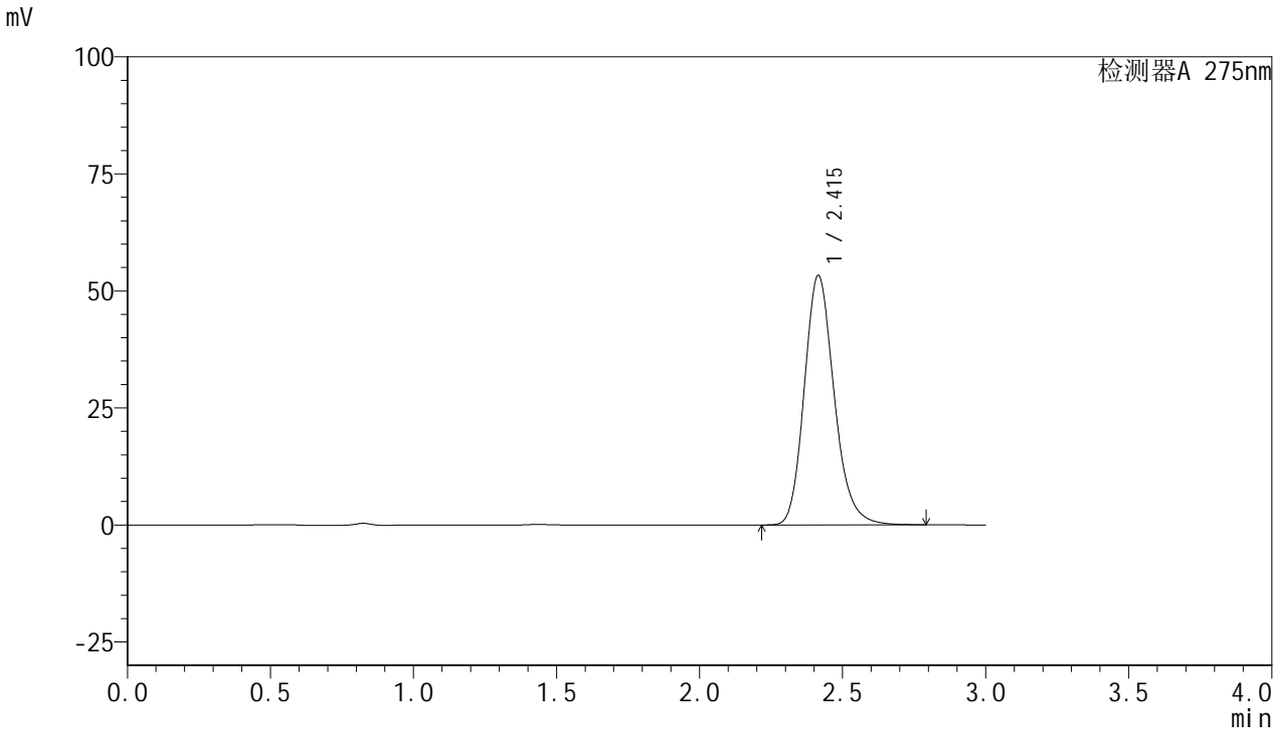


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-883-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:49:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:42 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	2.415	388071	100.000	53276	2630	1.185	--
总计		388071	100.000	53276			

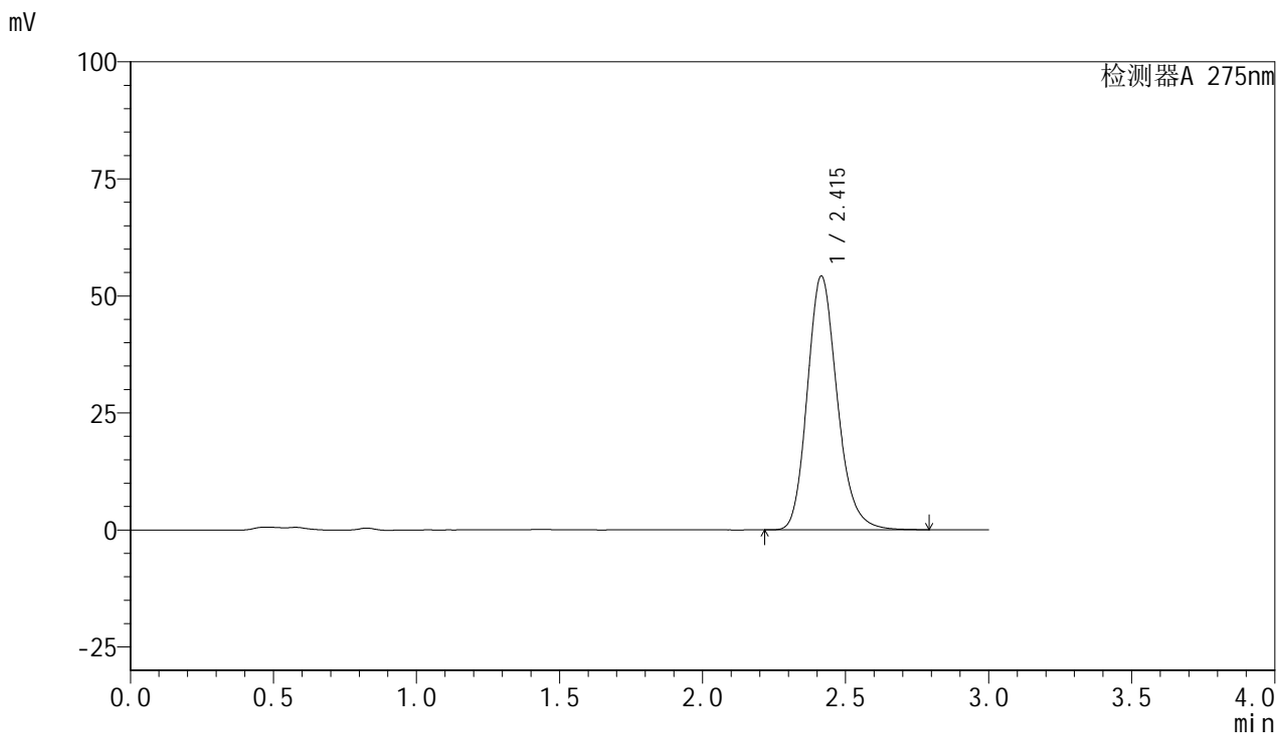


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-884-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:52:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:45 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	2.415	394415	100.000	54191	2633	1.184	--
总计		394415	100.000	54191			

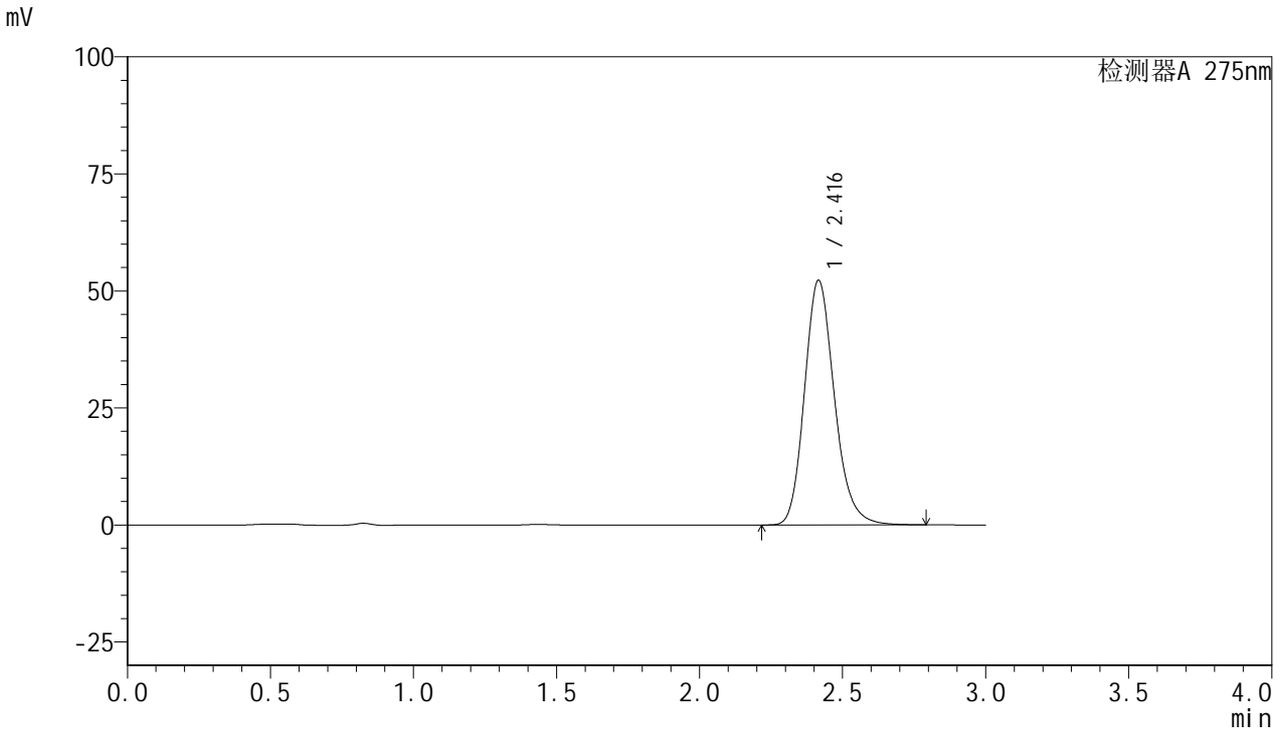


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-885-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:55:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:47 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	2.416	380766	100.000	52231	2629	1.185	--
总计		380766	100.000	52231			

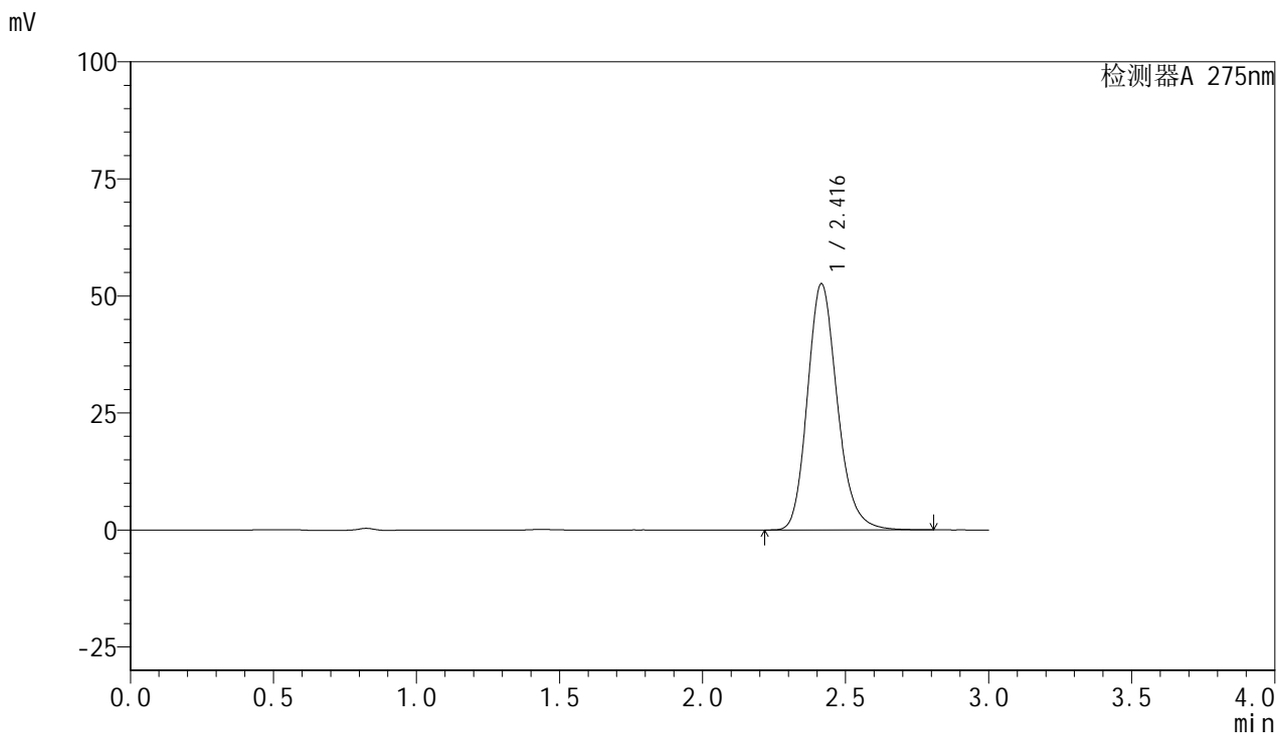


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-886-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:59:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:50 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	2.416	382553	100.000	52555	2637	1.186	--
总计		382553	100.000	52555			

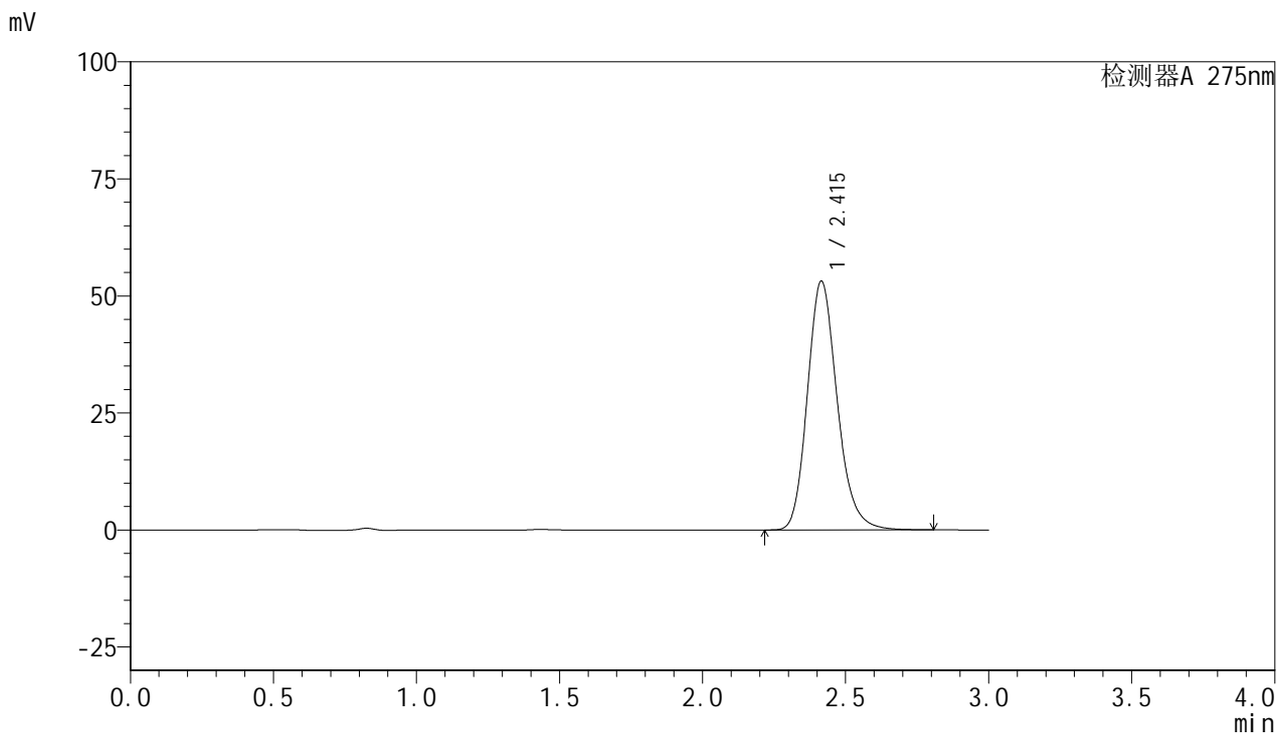


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-887-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:02:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:53 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	2.415	385940	100.000	53143	2651	1.188	--
总计		385940	100.000	53143			

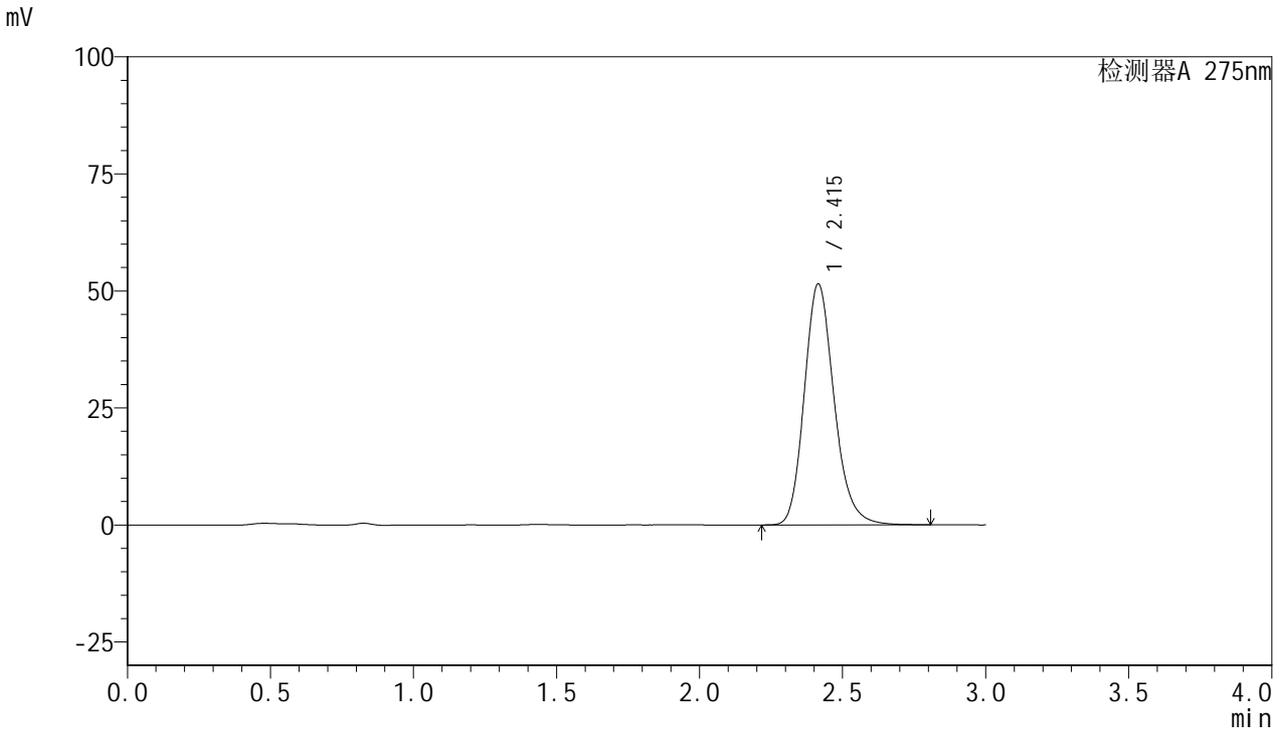


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-888-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:05:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:55 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	2.415	373791	100.000	51487	2649	1.186	--
总计		373791	100.000	51487			

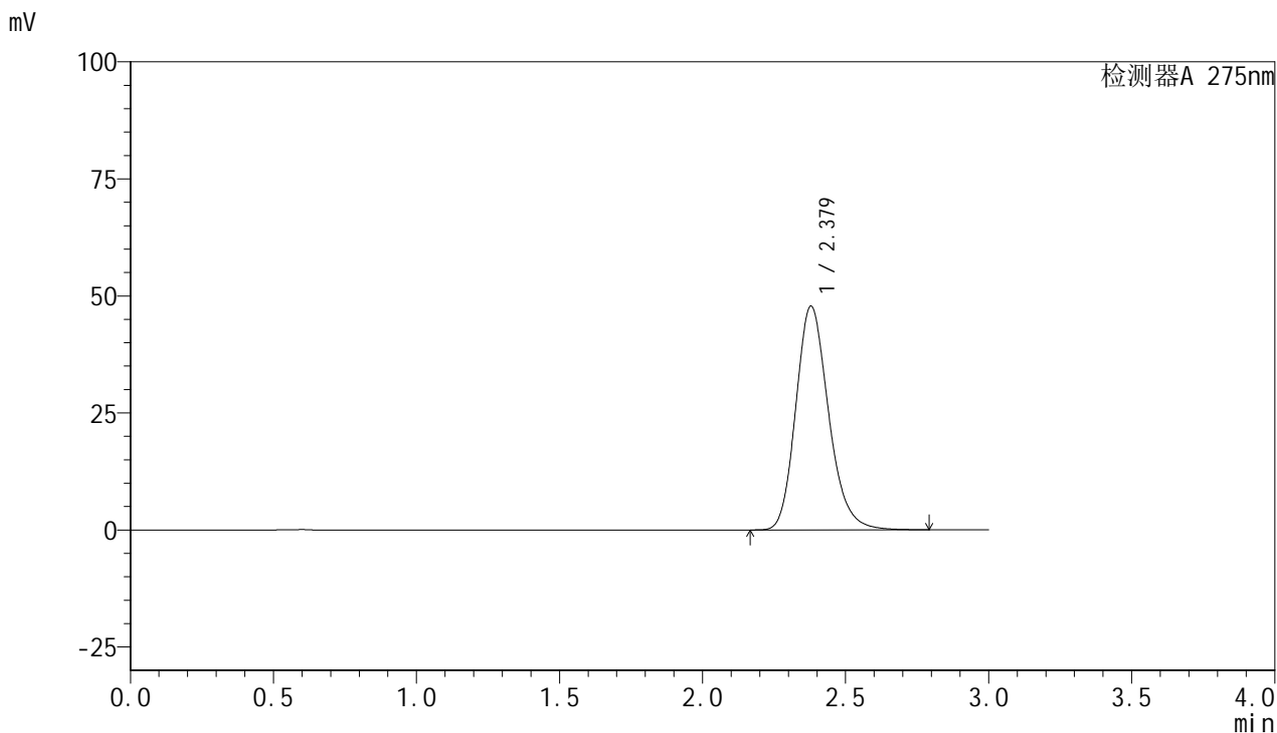


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-889-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:09:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:58 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	2.379	381776	100.000	47821	2115	1.199	--
总计		381776	100.000	47821			

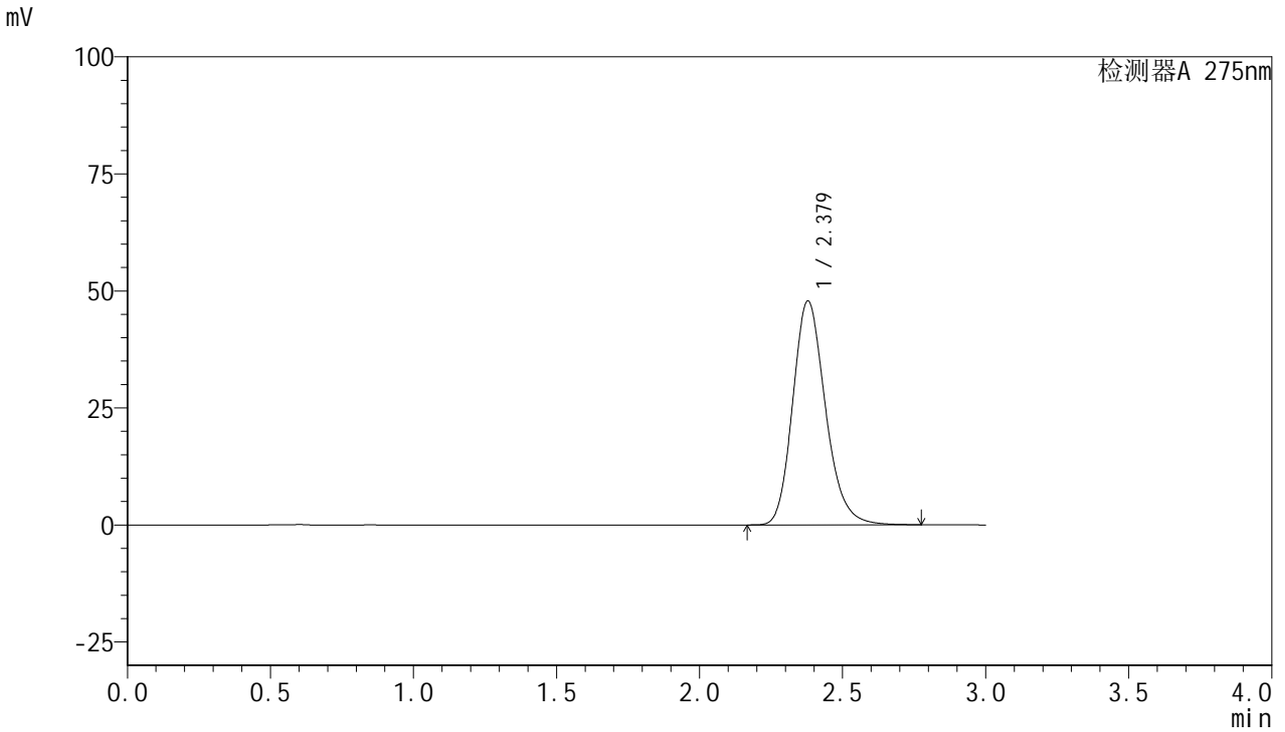


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-890-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:01 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	2.379	381589	100.000	47846	2117	1.197	--
总计		381589	100.000	47846			

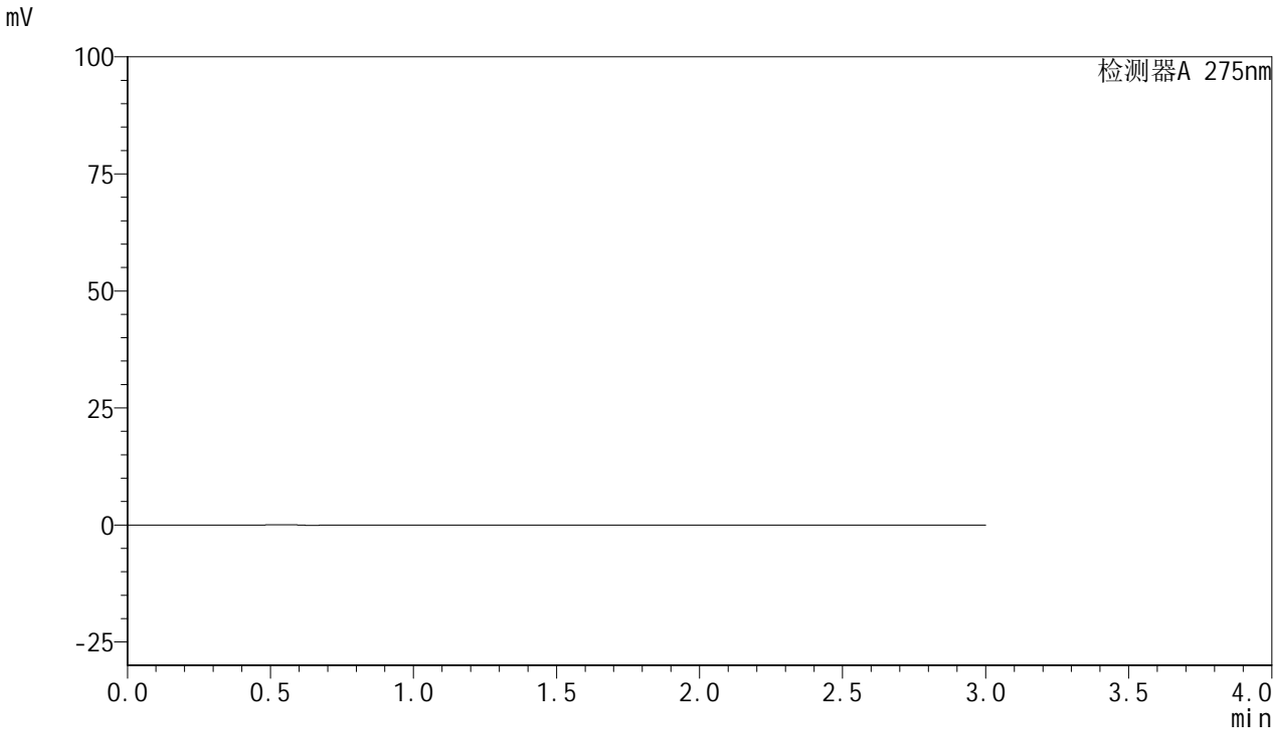


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-891-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:16:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:04 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)
总计							

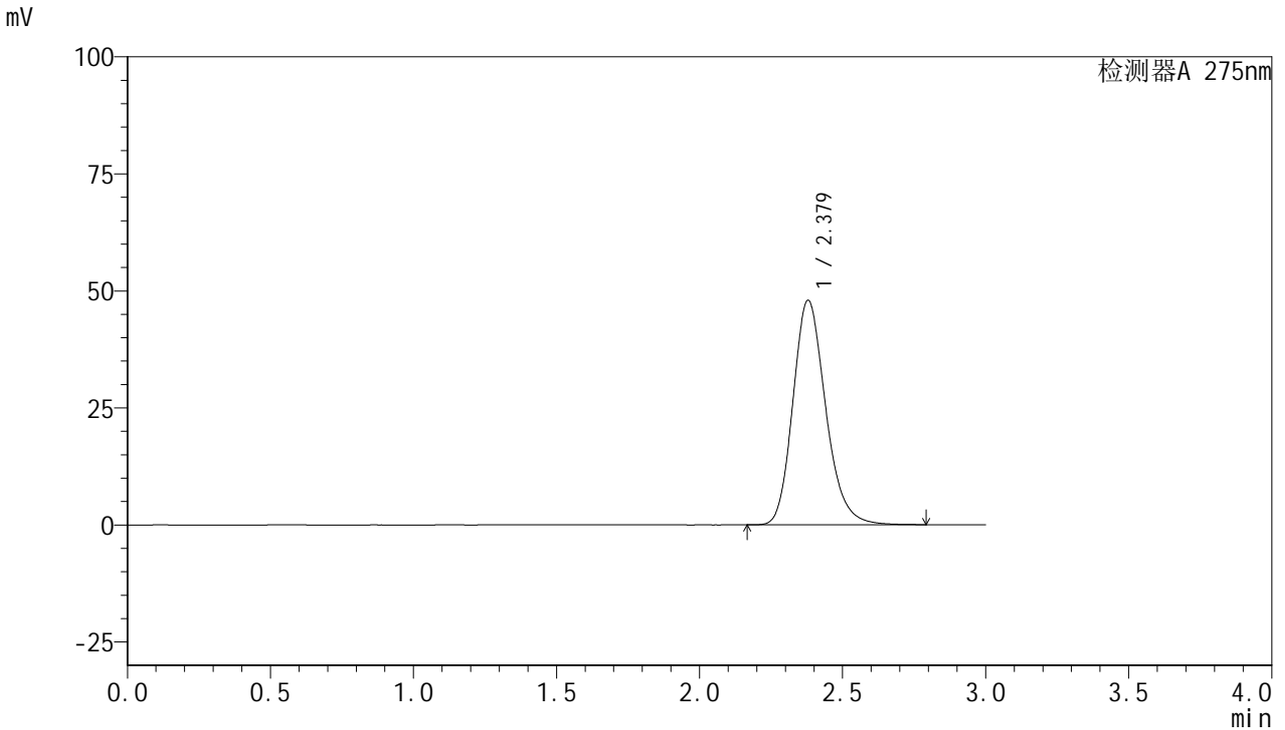


QTL-4100

<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 - 27-15/27-892-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:19:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:07 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	2.379	382409	100.000	47983	2123	1.198	--
总计		382409	100.000	47983			

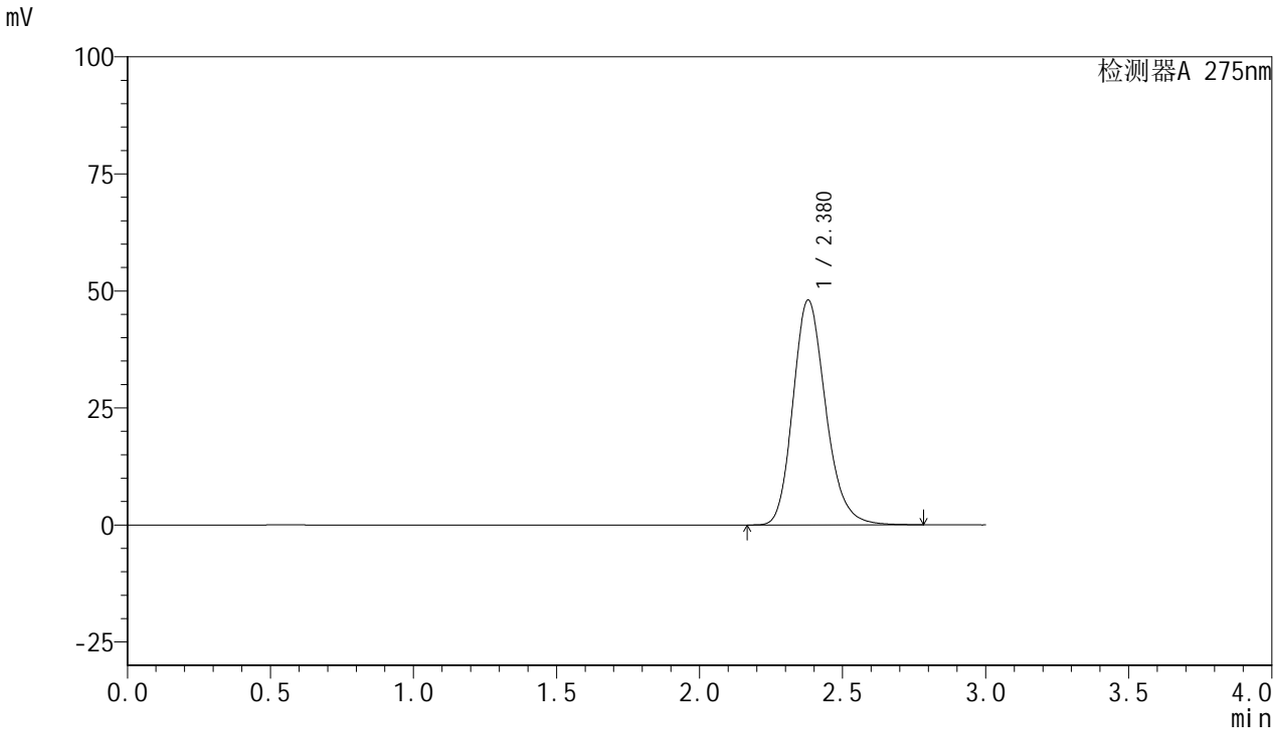


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-893-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:22:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:10 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	2.380	382508	100.000	48051	2124	1.196	--
总计		382508	100.000	48051			

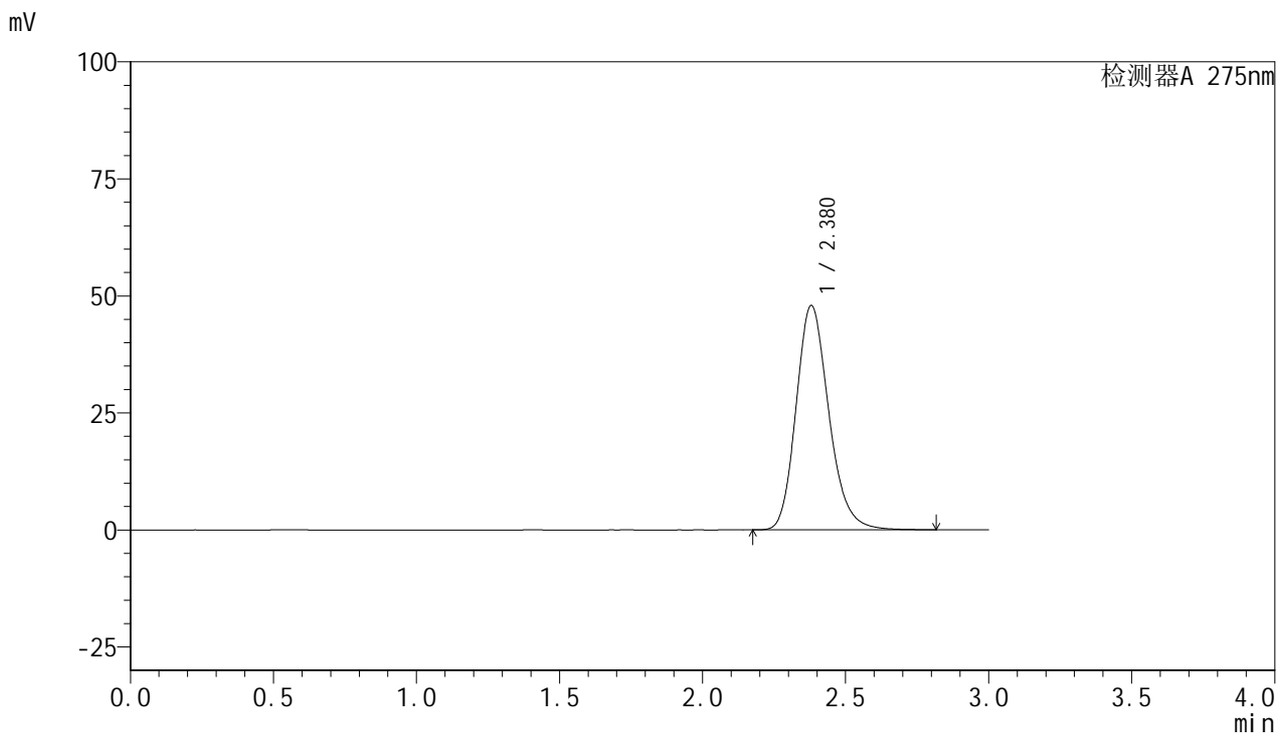


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-894-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:26:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:12 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	2.380	382312	100.000	47963	2122	1.197	--
总计		382312	100.000	47963			

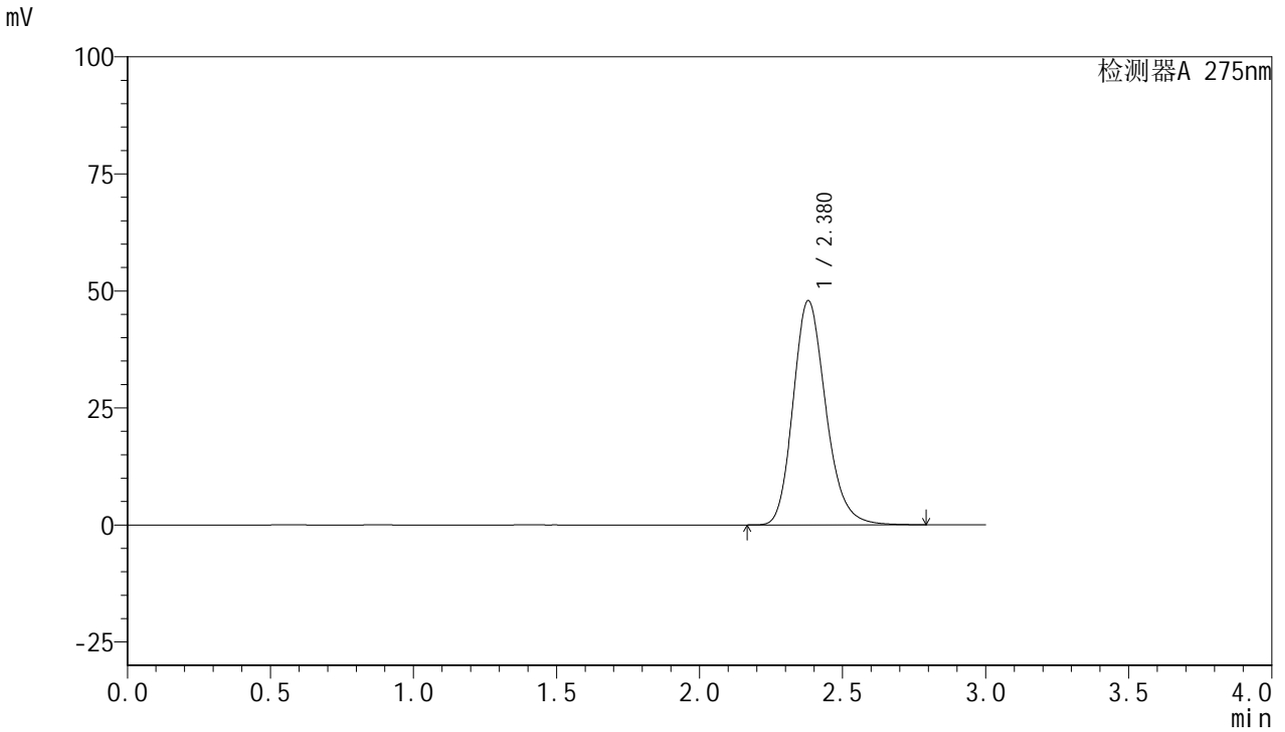


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-895-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:29:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:15 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	2.380	381817	100.000	47918	2122	1.197	--
总计		381817	100.000	47918			

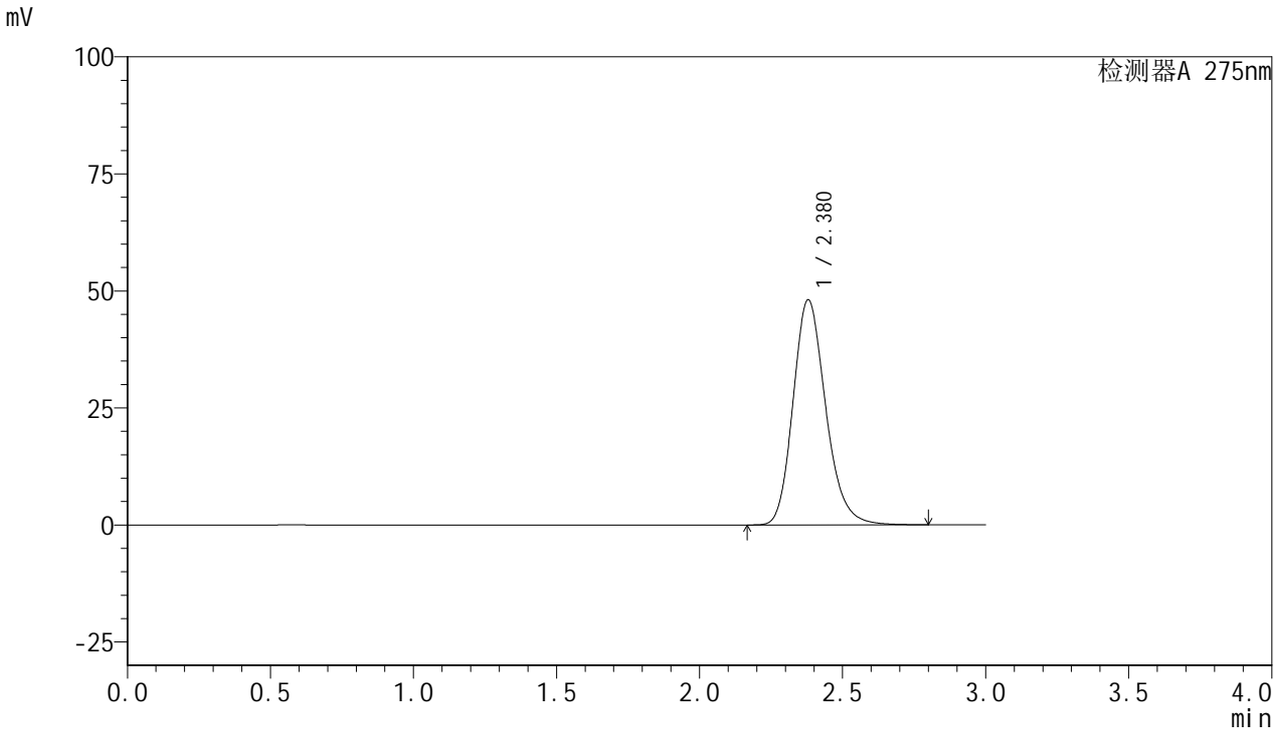


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-896-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:18 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	2.380	382318	100.000	48115	2137	1.198	--
总计		382318	100.000	48115			

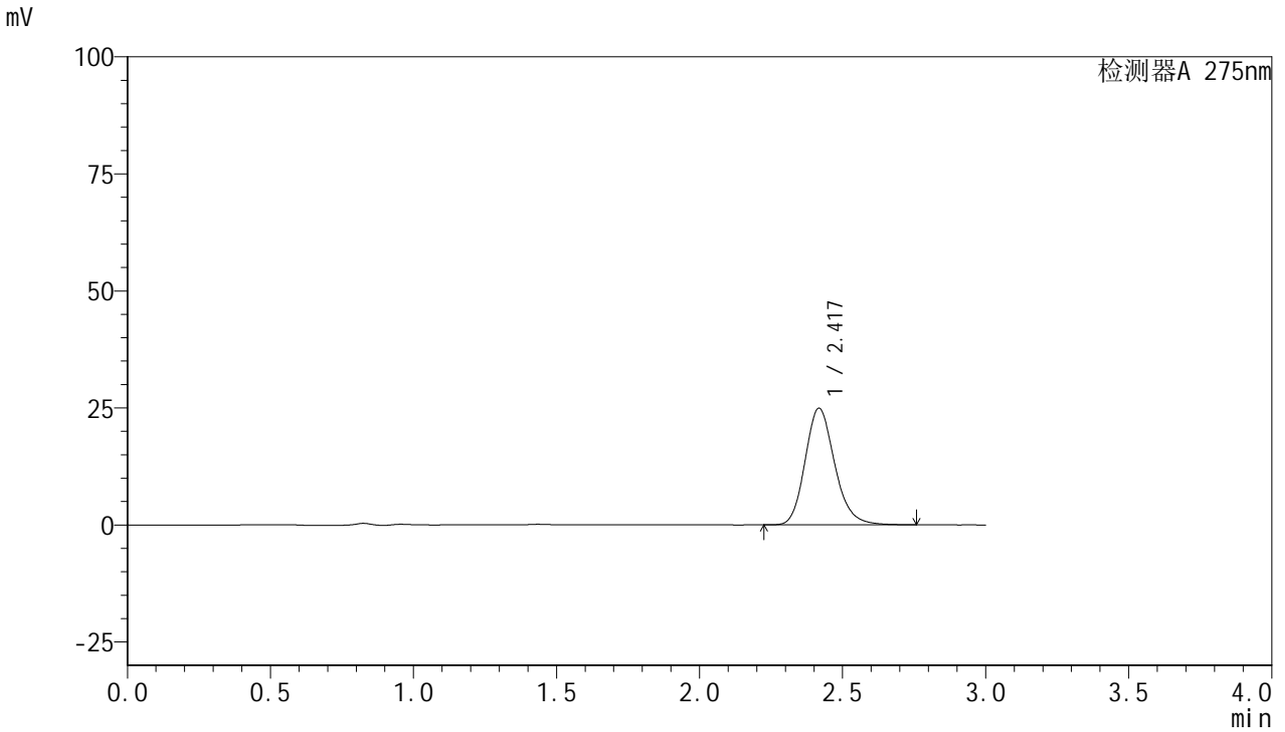


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-897-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:36:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:21 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	2.417	179703	100.000	24837	2679	1.182	--
总计		179703	100.000	24837			

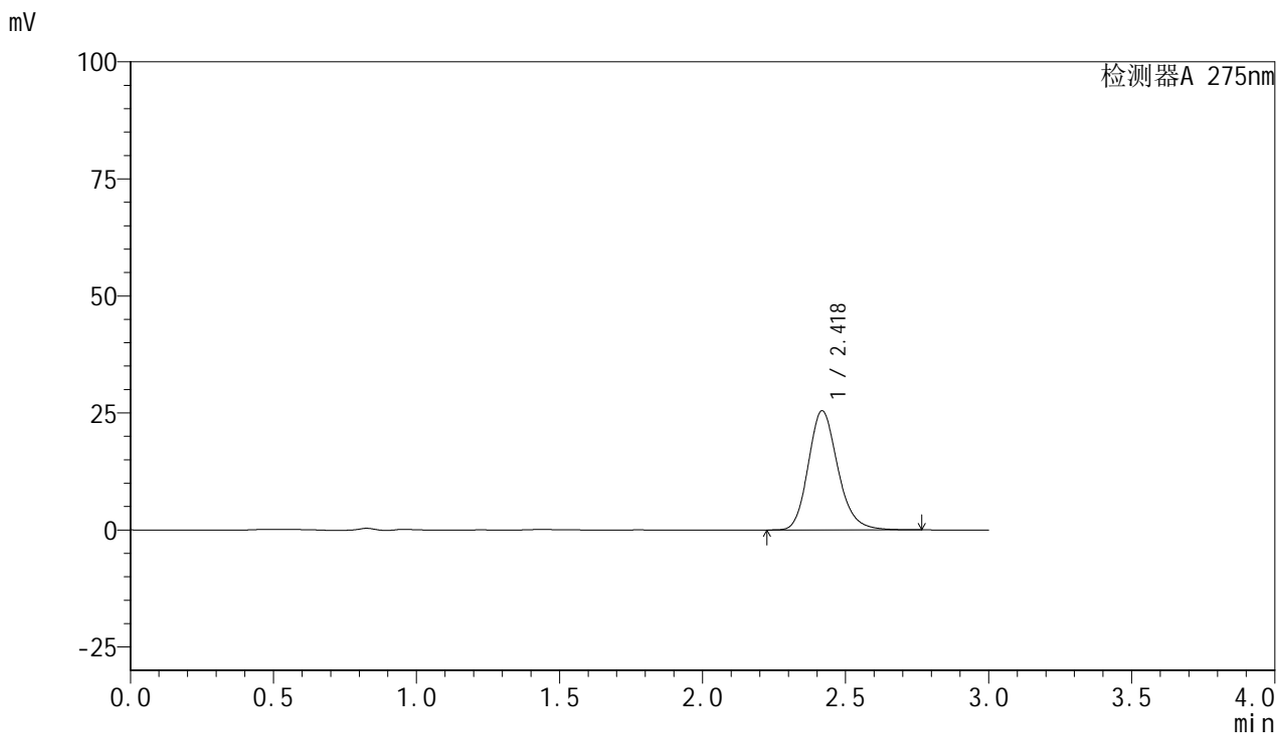


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :30°C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-898-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 21:39:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:23 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	2.418	183308	100.000	25381	2696	1.185	--
总计		183308	100.000	25381			

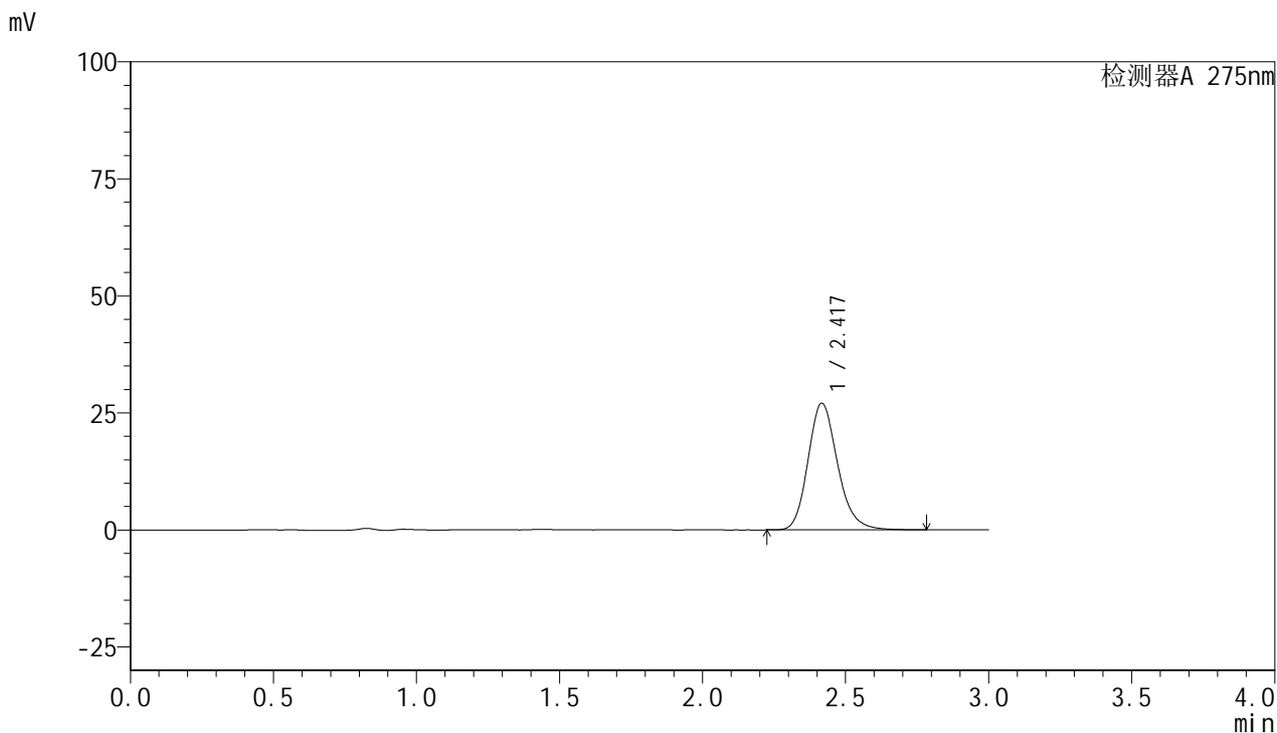


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-899-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:43:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:26 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	195161	100.000	27024	2693	1.187	--
总计		195161	100.000	27024			

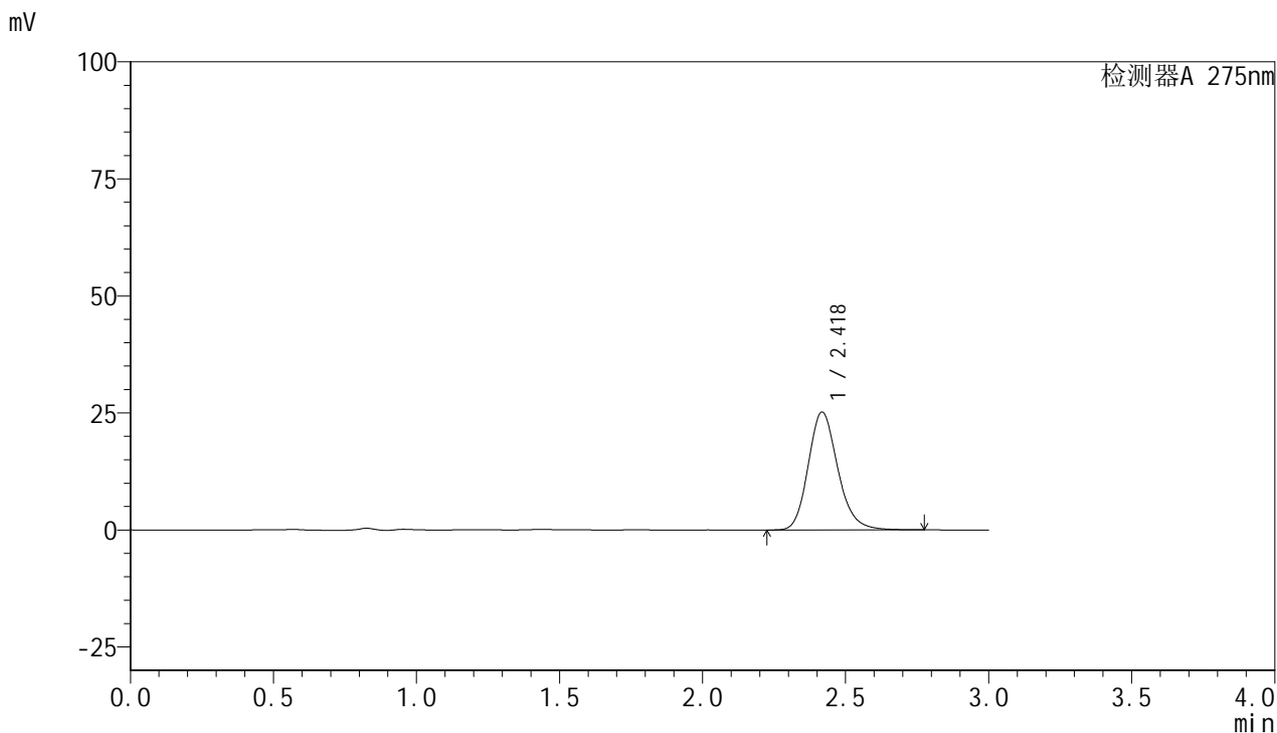


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-900-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:46:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:28 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	2.418	181552	100.000	25105	2691	1.185	--
总计		181552	100.000	25105			

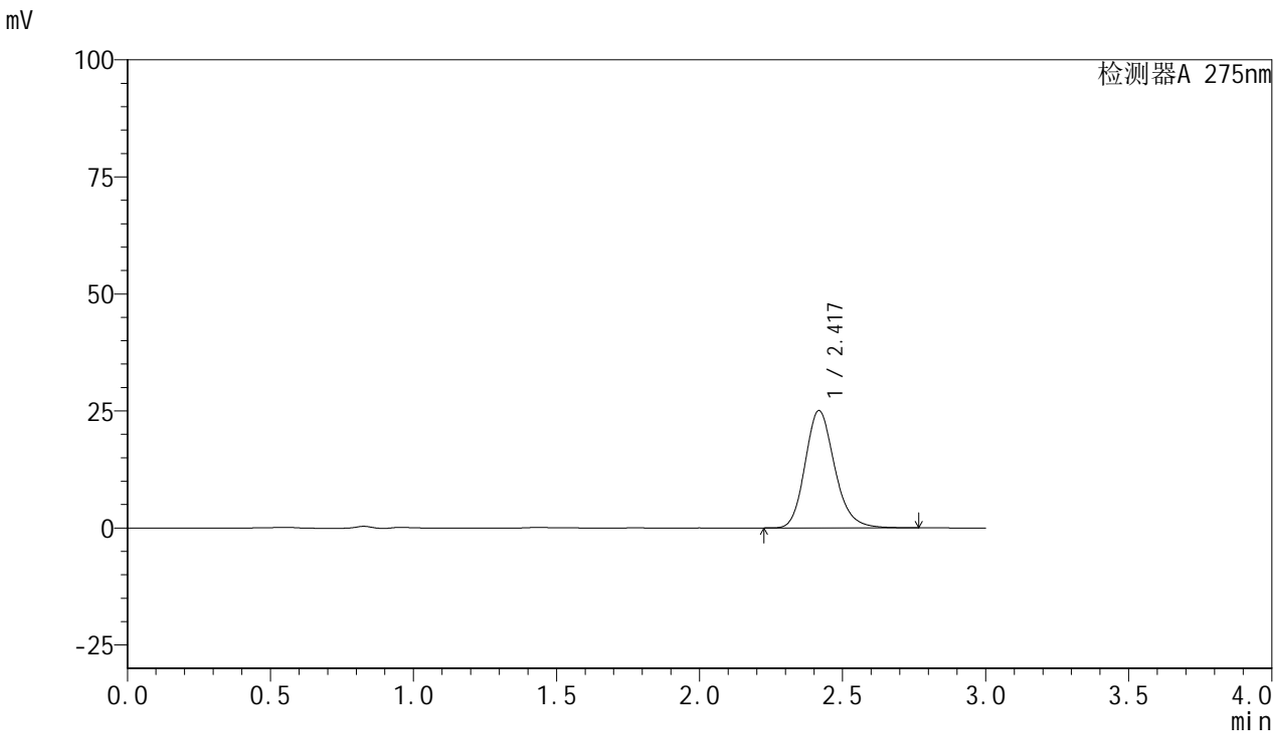


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-901-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:50:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:31 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	2.417	180176	100.000	24981	2701	1.184	--
总计		180176	100.000	24981			

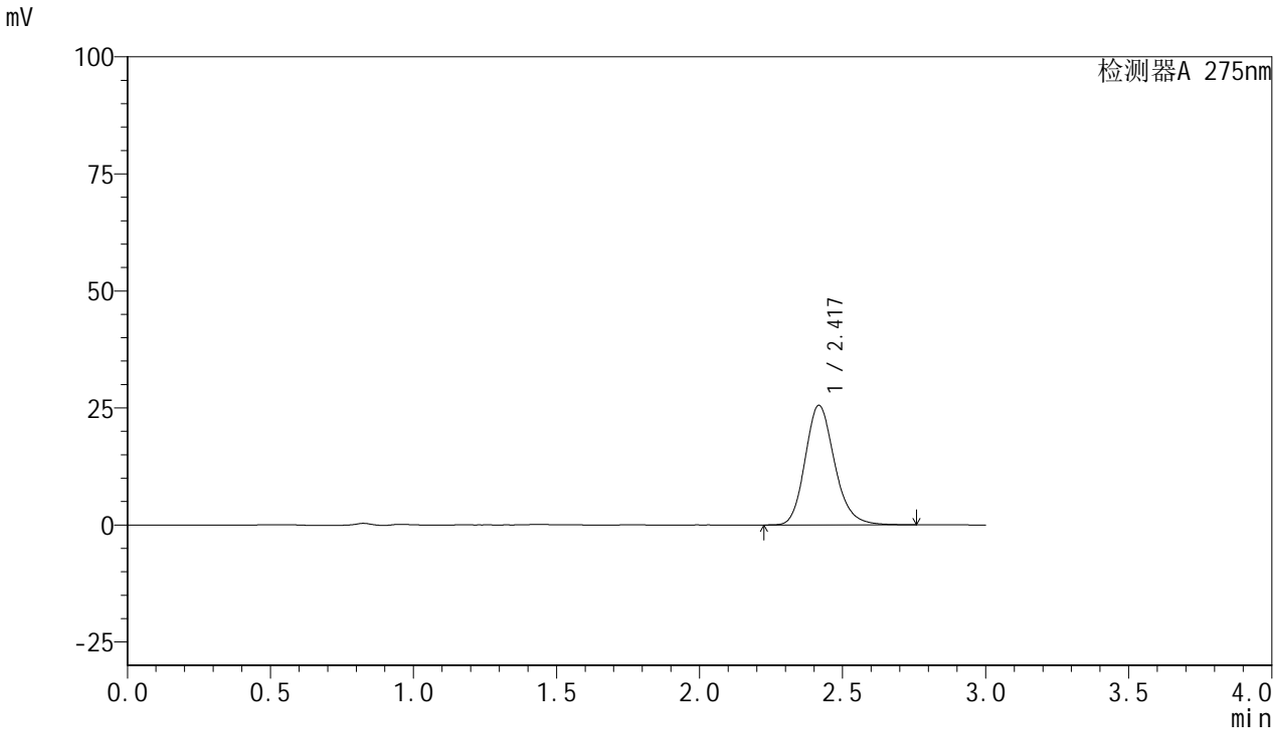


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-902-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:53:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

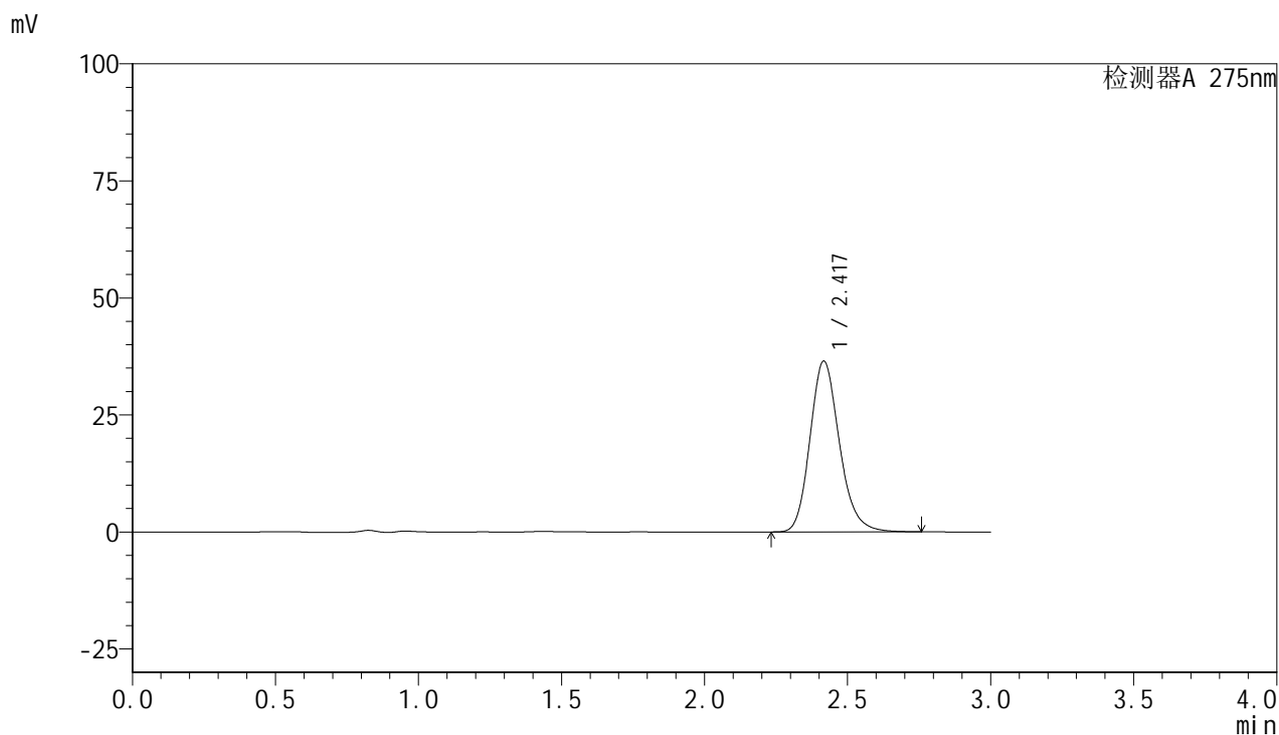
检测器A 275nm

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	2.417	183241	100.000	25475	2715	1.184	--
总计		183241	100.000	25475			

<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 - 27-15/27-903-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 21:56:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:36 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	2.417	261486	100.000	36416	2715	1.182	--
总计		261486	100.000	36416			

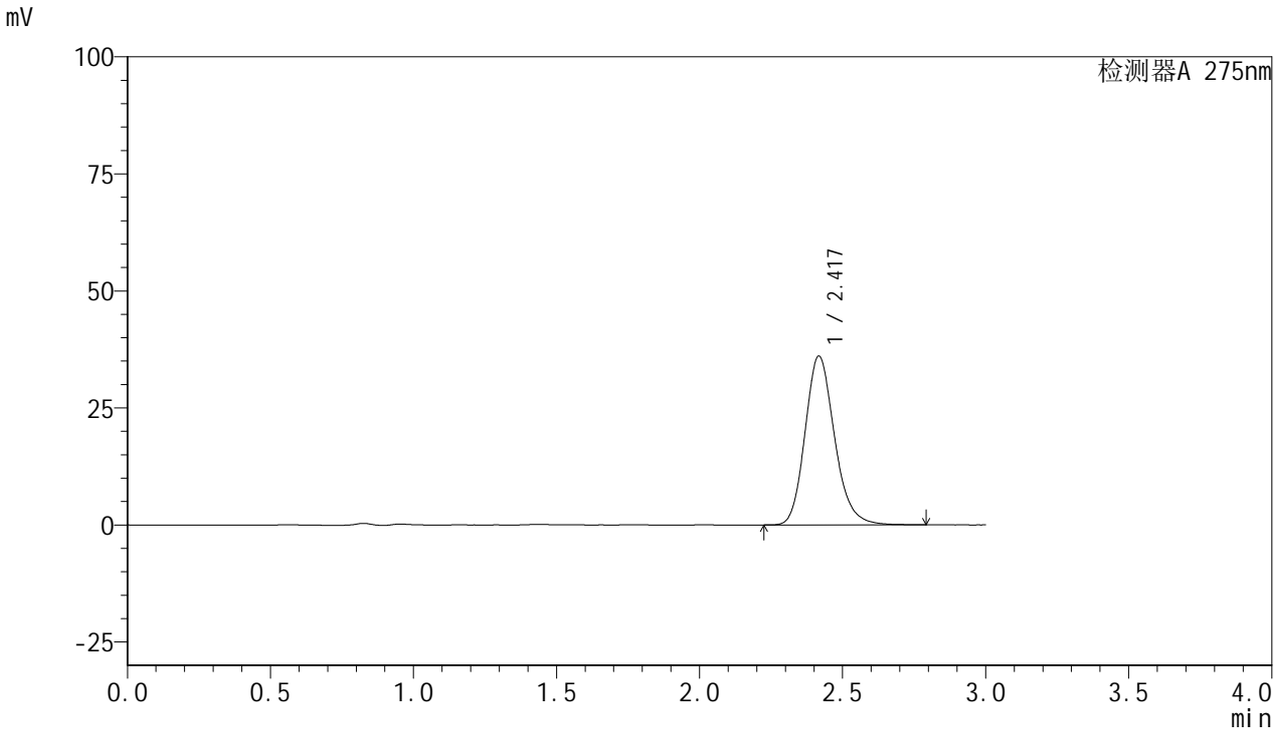


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-904-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:00:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/15 09:01:39 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	2.417	259152	100.000	35981	2708	1.182	--
总计		259152	100.000	35981			

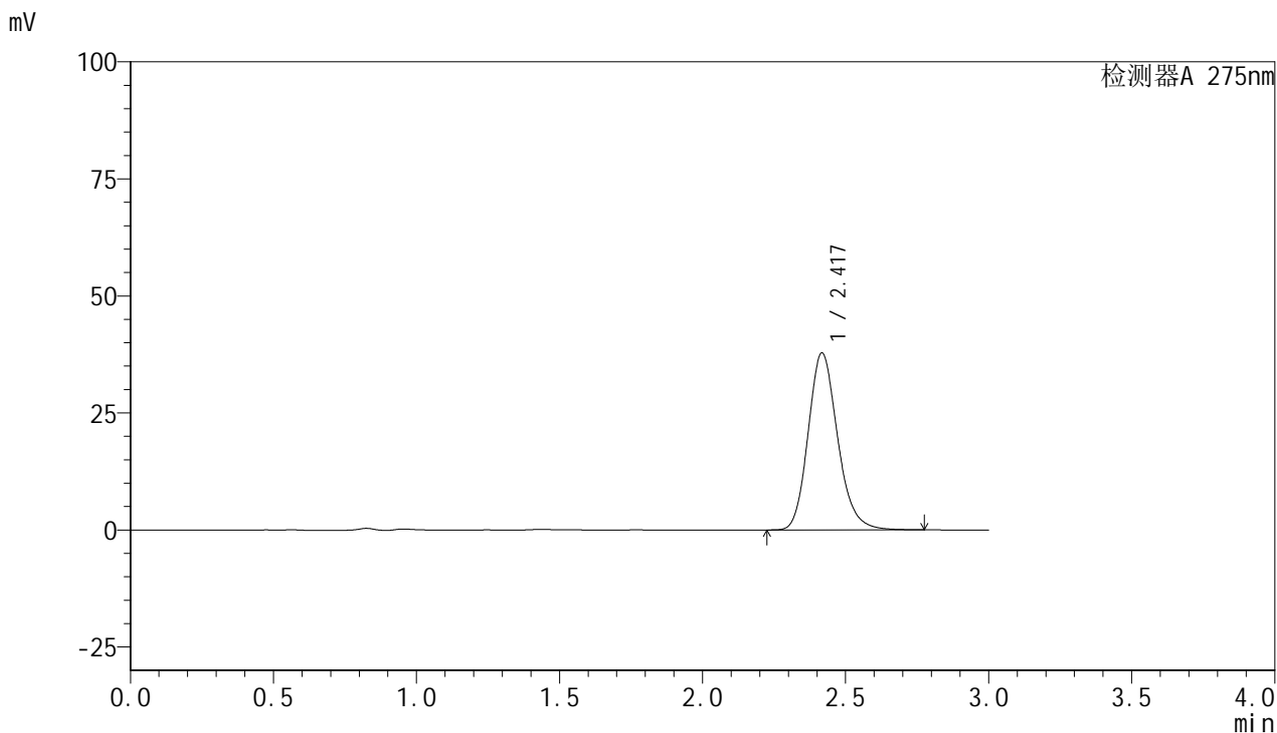


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-905-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:03:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:42 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	2.417	271492	100.000	37695	2707	1.179	--
总计		271492	100.000	37695			

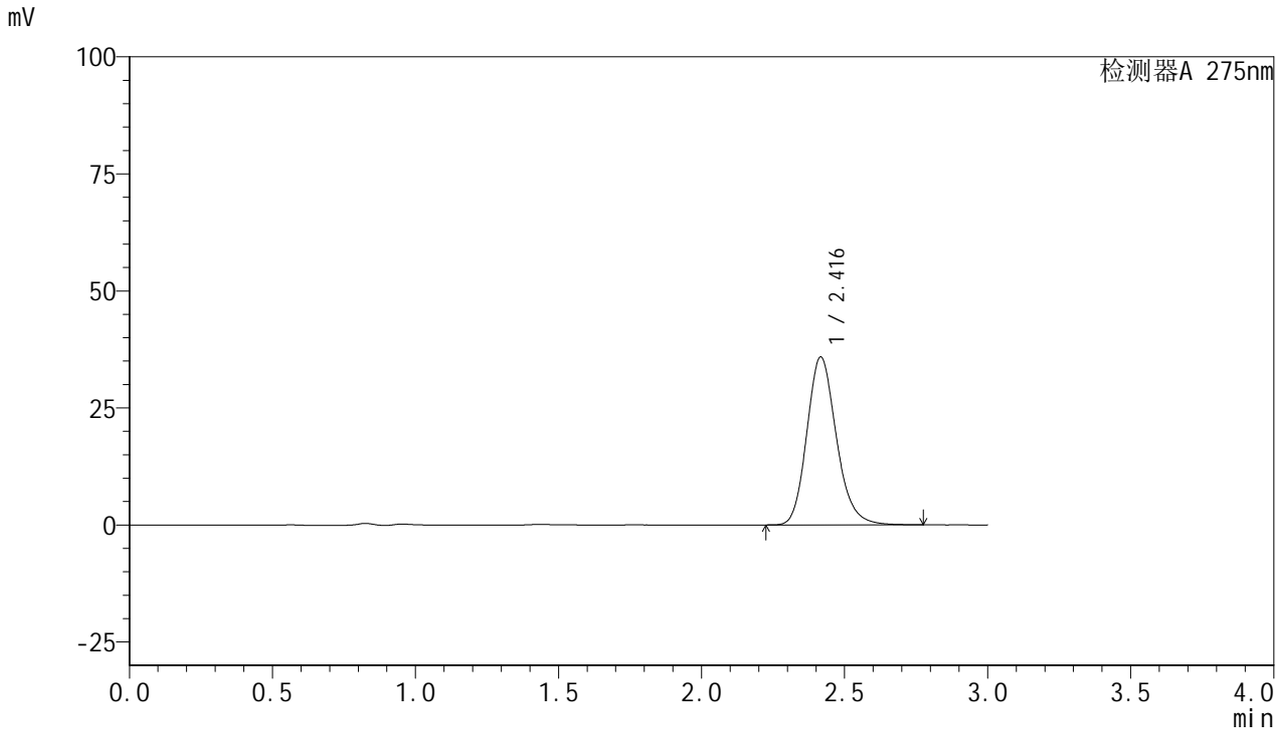


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-906-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:07:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:44 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	2.416	258435	100.000	35820	2688	1.180	--
总计		258435	100.000	35820			

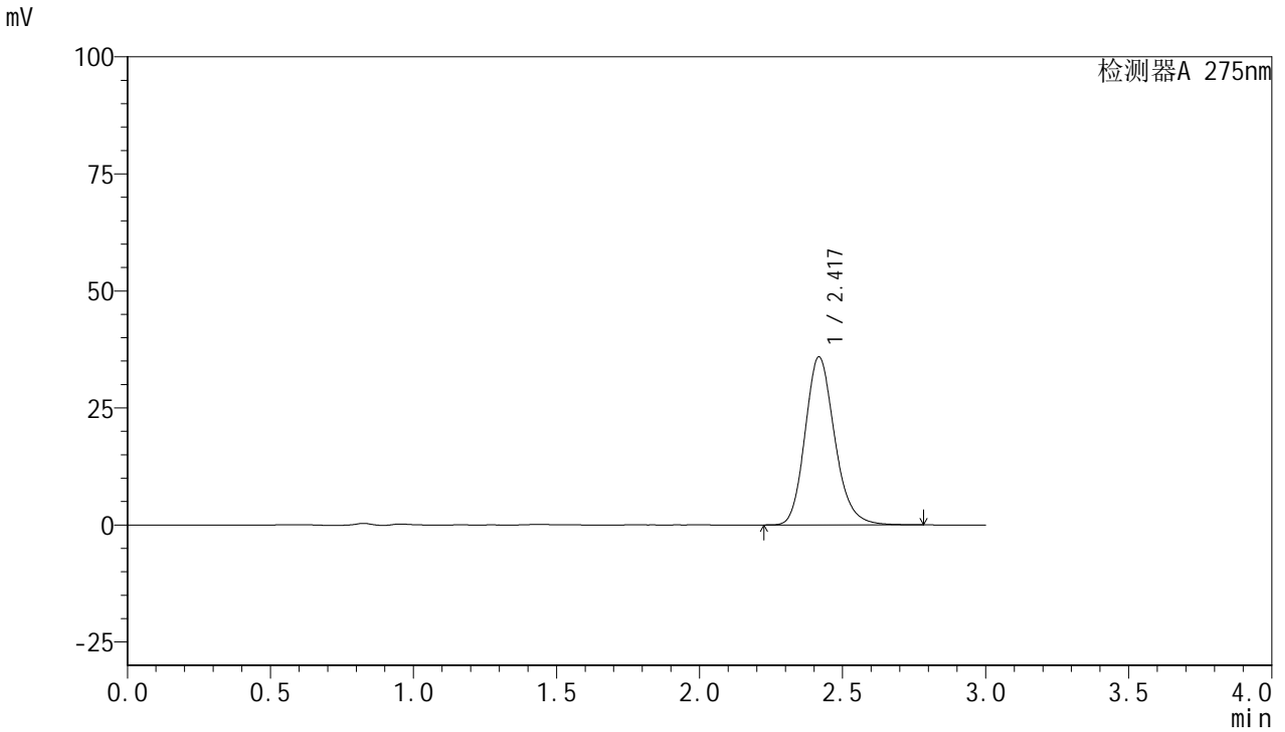


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-907-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:10:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:47 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	258753	100.000	35784	2688	1.181	--
总计		258753	100.000	35784			

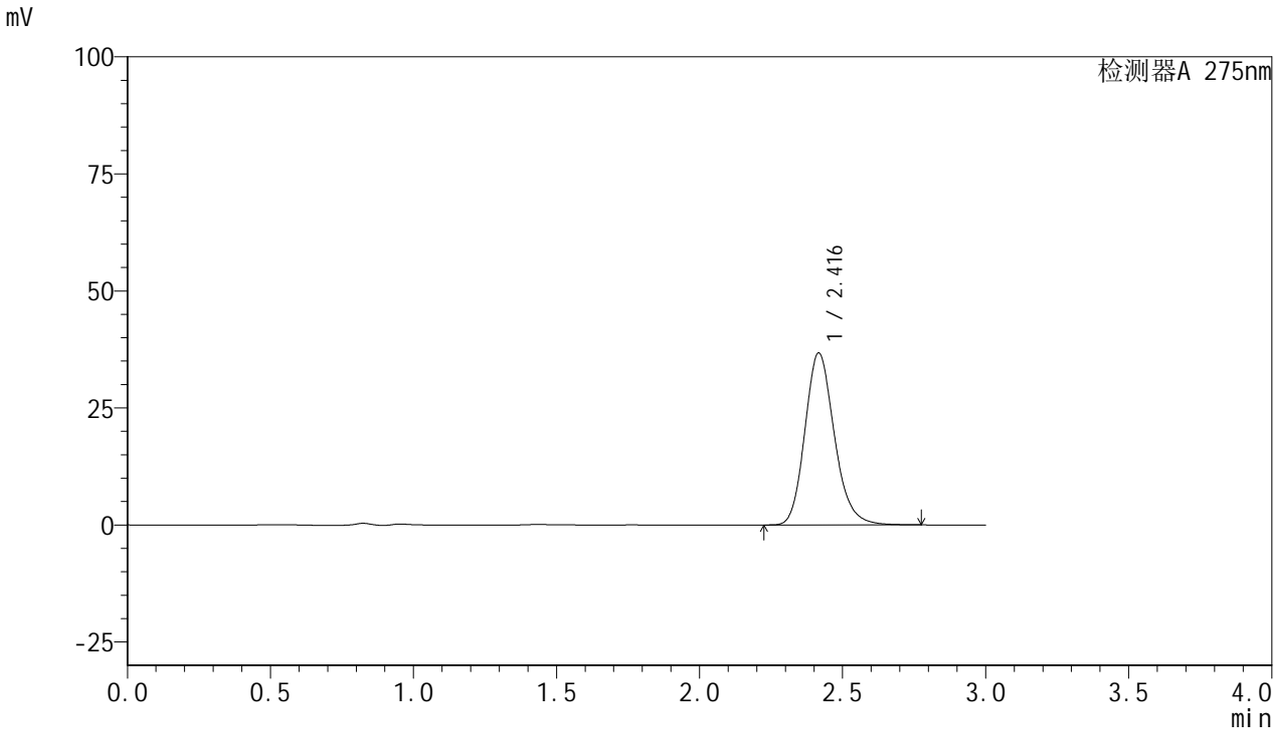


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-908-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:13:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:49 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	2.416	263861	100.000	36675	2701	1.181	--
总计		263861	100.000	36675			

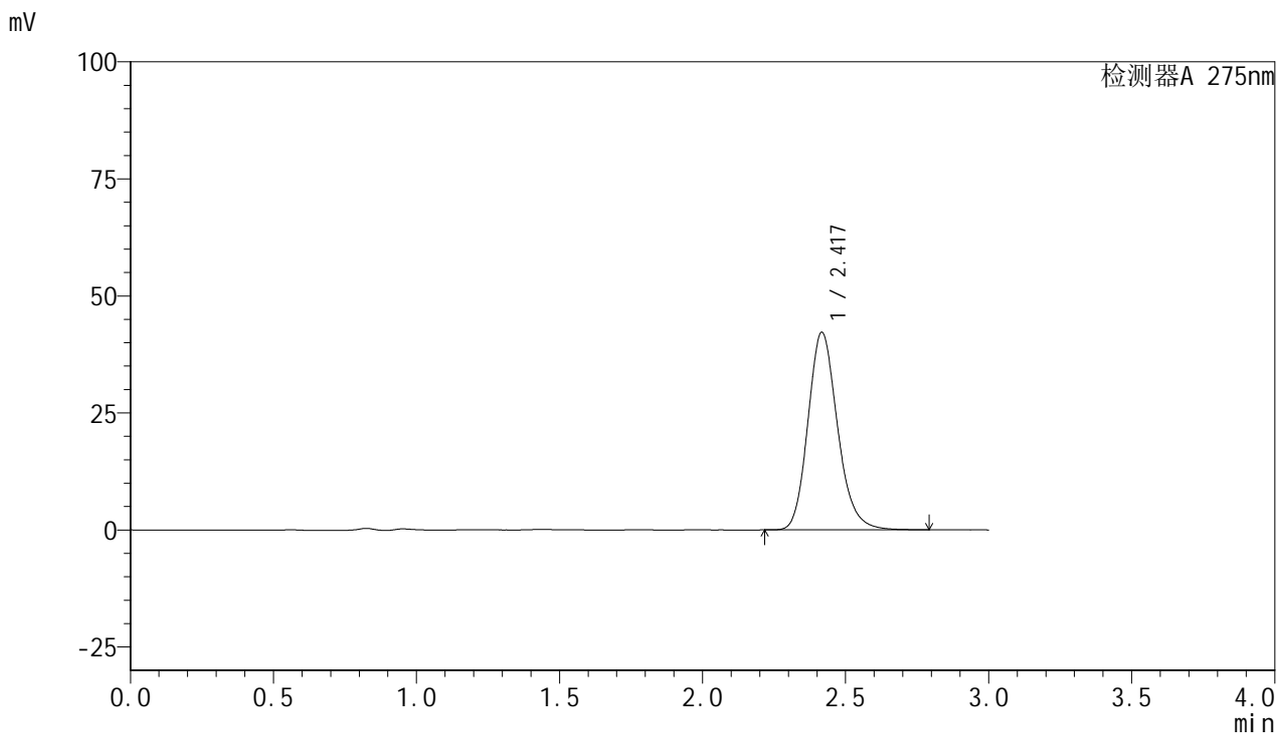


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-909-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:17:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:52 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	2.417	304358	100.000	42099	2680	1.179	--
总计		304358	100.000	42099			

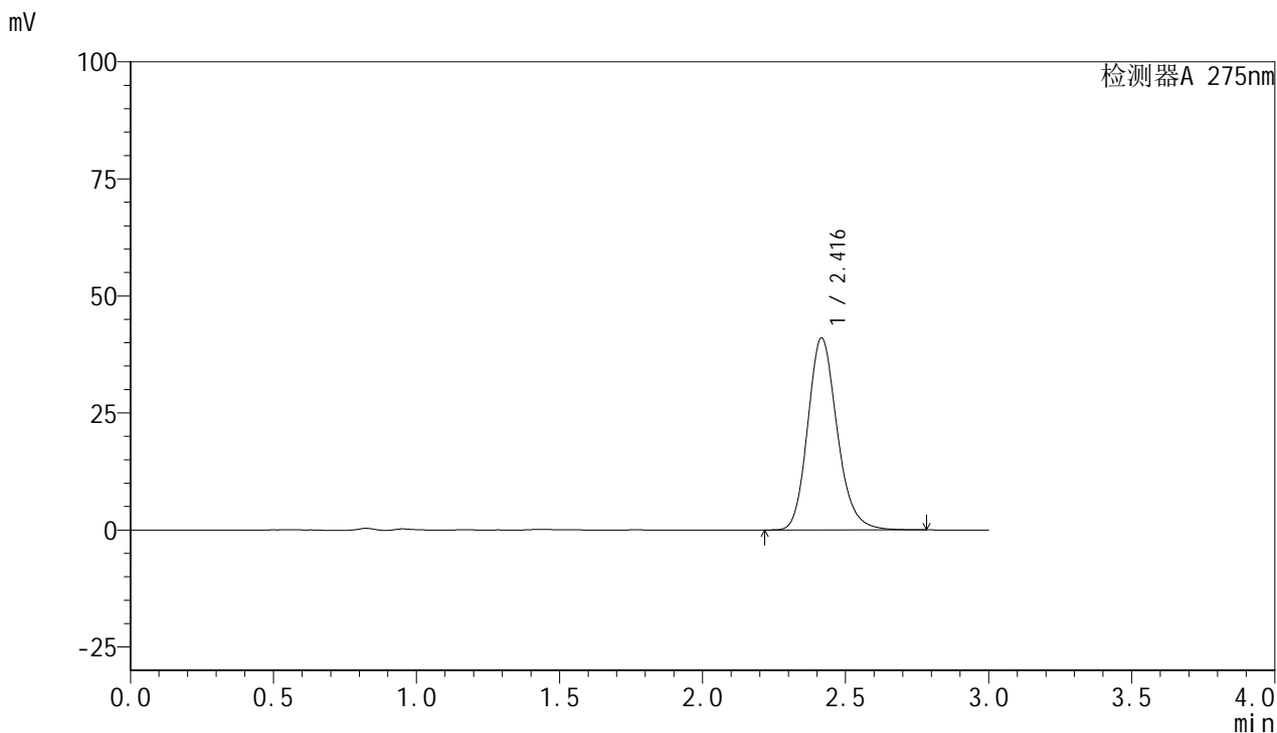


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-910-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:20:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:55 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	2.416	293947	100.000	41001	2716	1.179	--
总计		293947	100.000	41001			

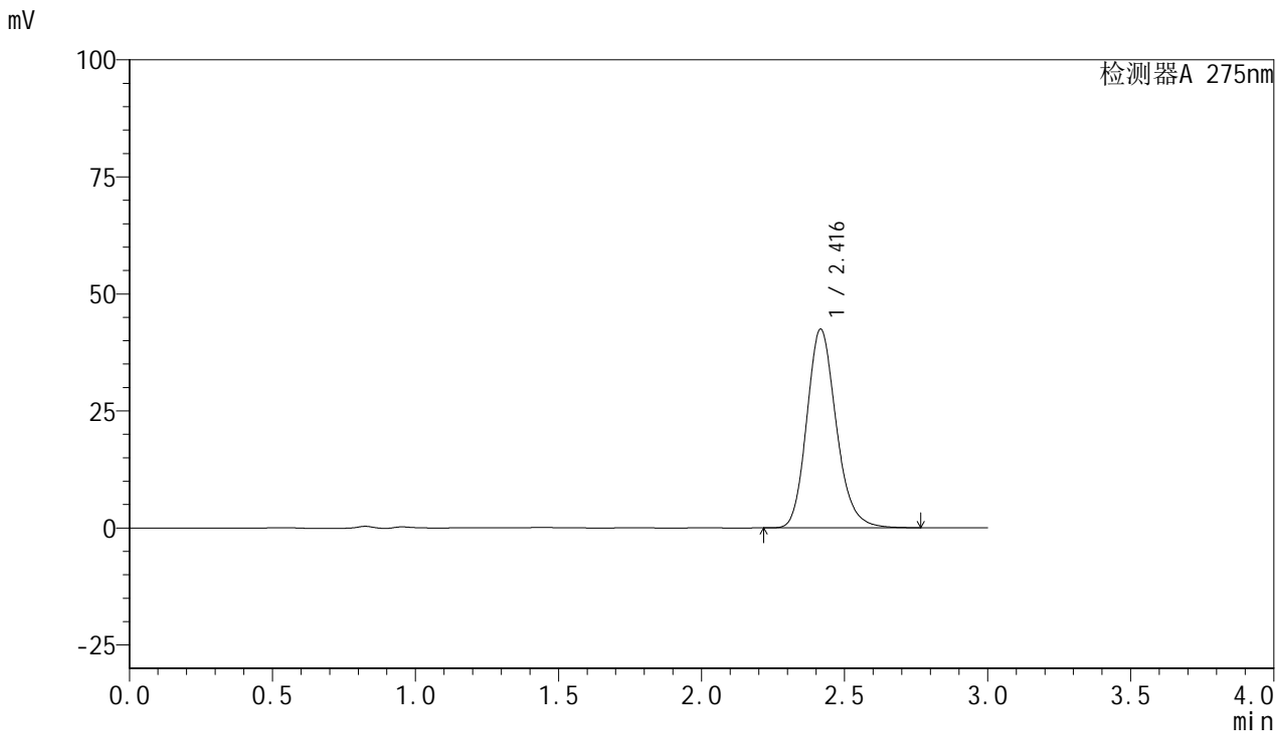


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-911-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:58 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	2.416	304285	100.000	42401	2712	1.178	--
总计		304285	100.000	42401			

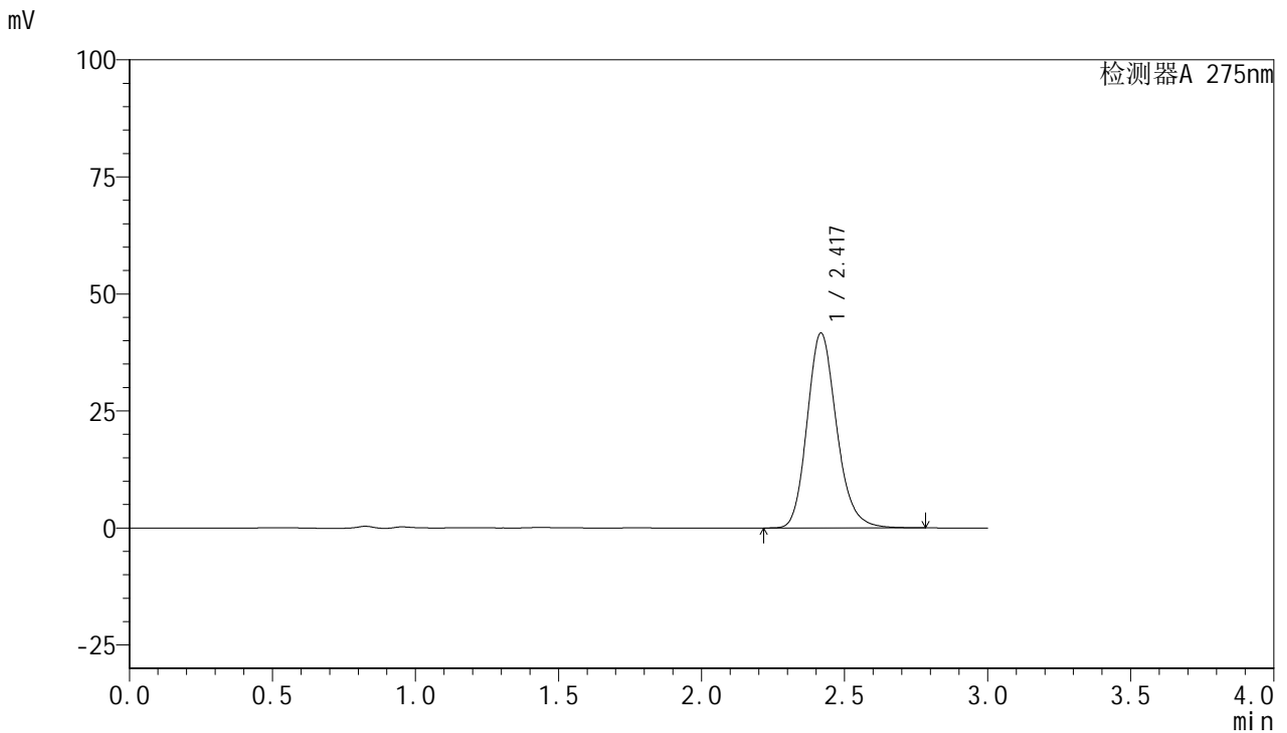


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-912-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:27:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:00 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	2.417	298556	100.000	41504	2715	1.179	--
总计		298556	100.000	41504			

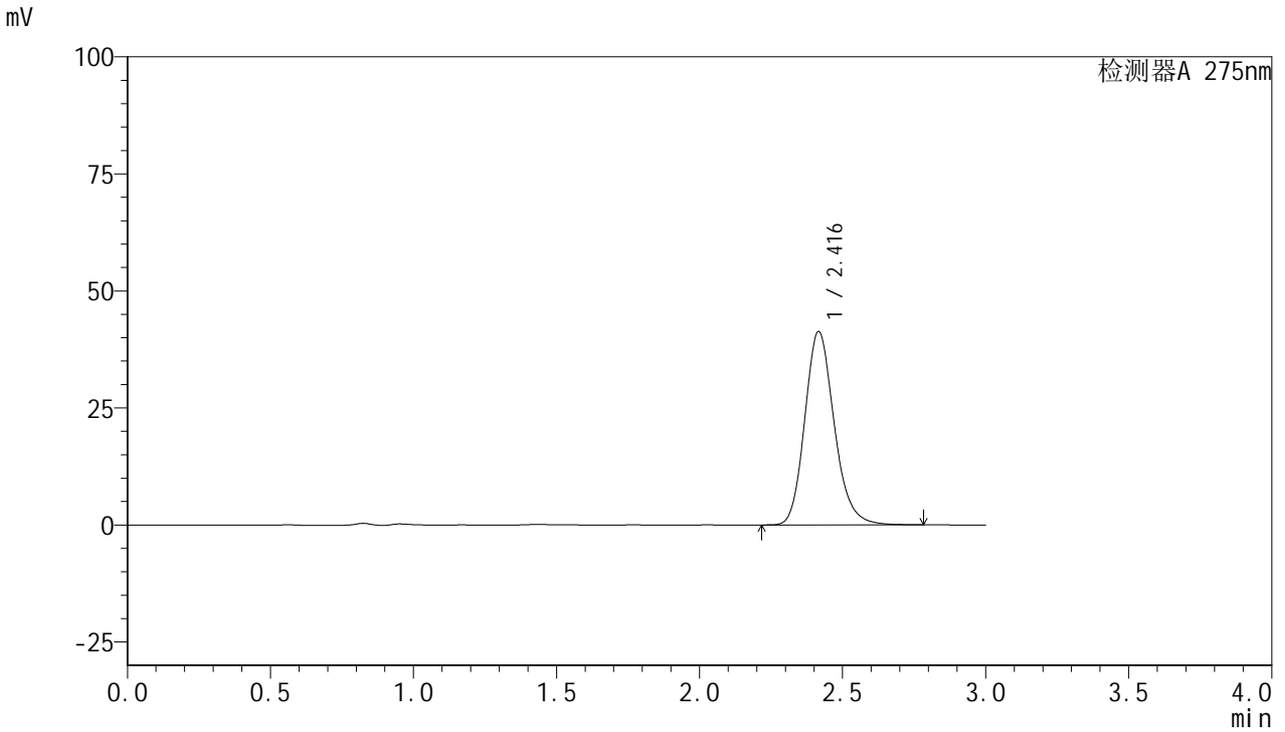


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-913-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:30:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:03 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	2.416	296250	100.000	41272	2712	1.178	--
总计		296250	100.000	41272			

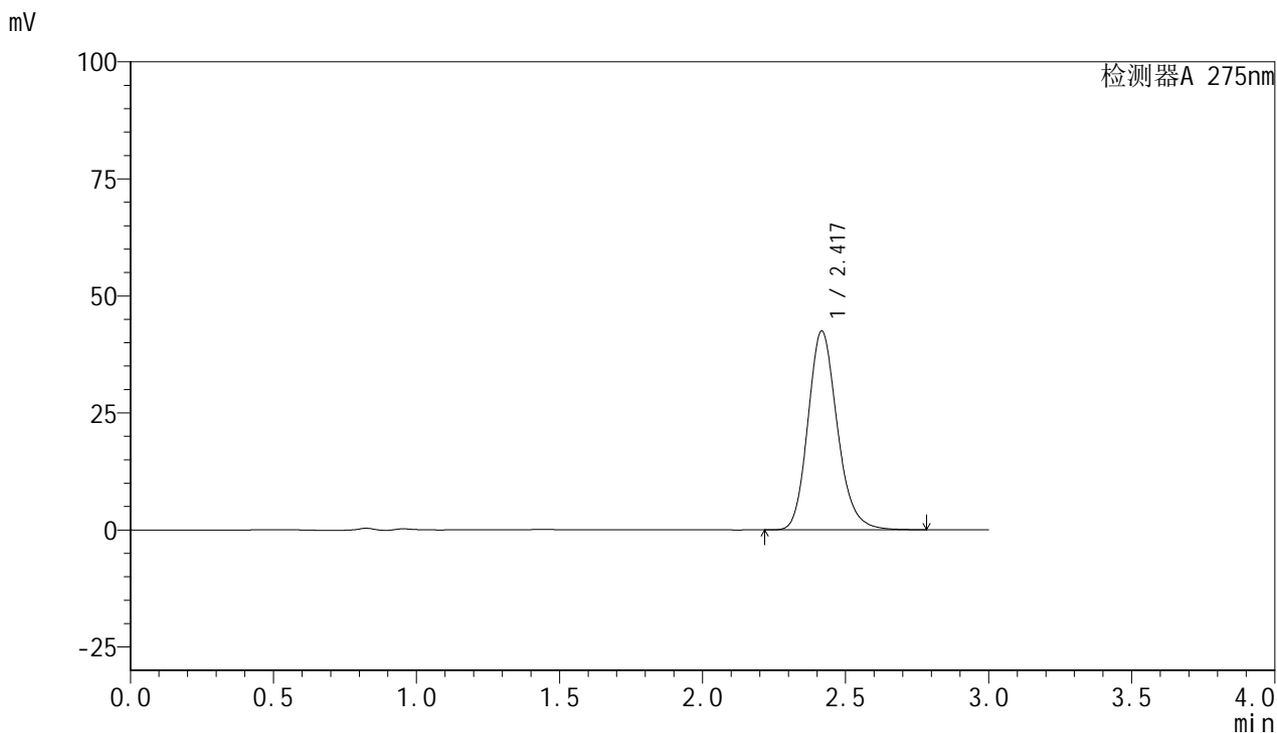


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-914-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:34:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:06 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	2.417	303574	100.000	42390	2727	1.178	--
总计		303574	100.000	42390			

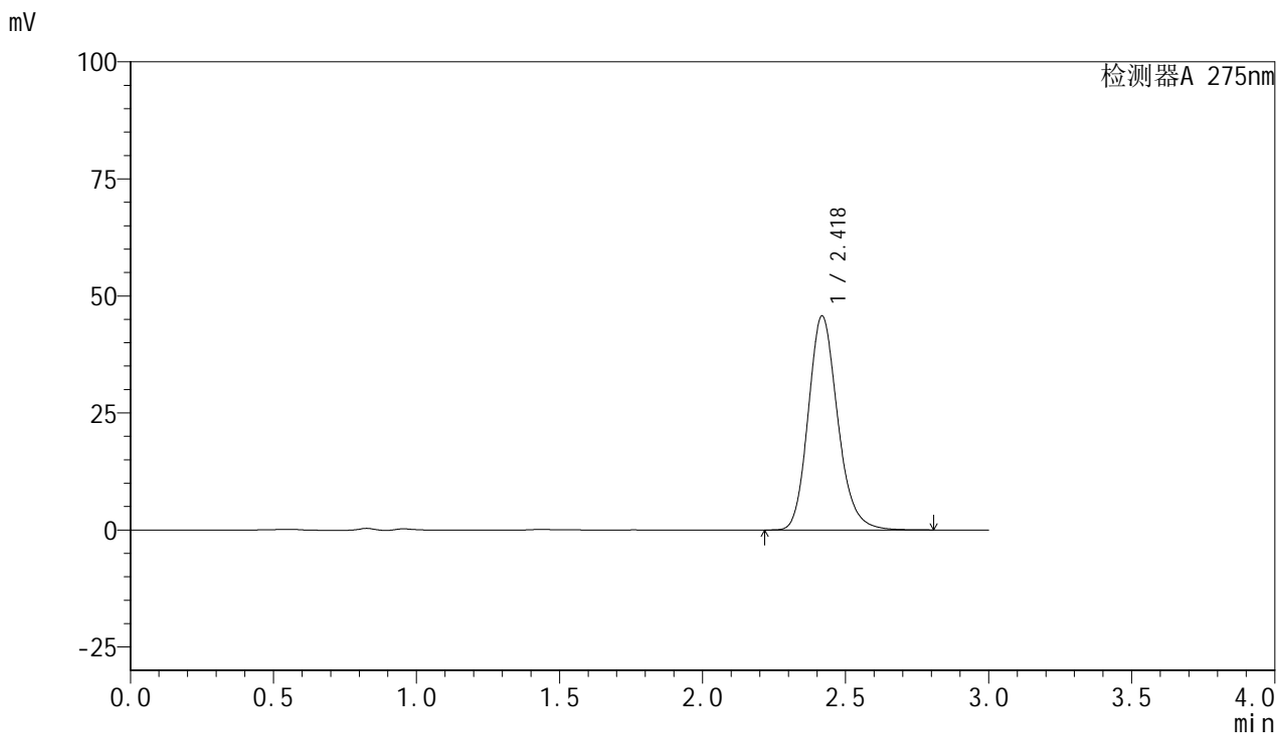


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-915-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:37:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:08 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	2.418	327862	100.000	45579	2718	1.178	--
总计		327862	100.000	45579			

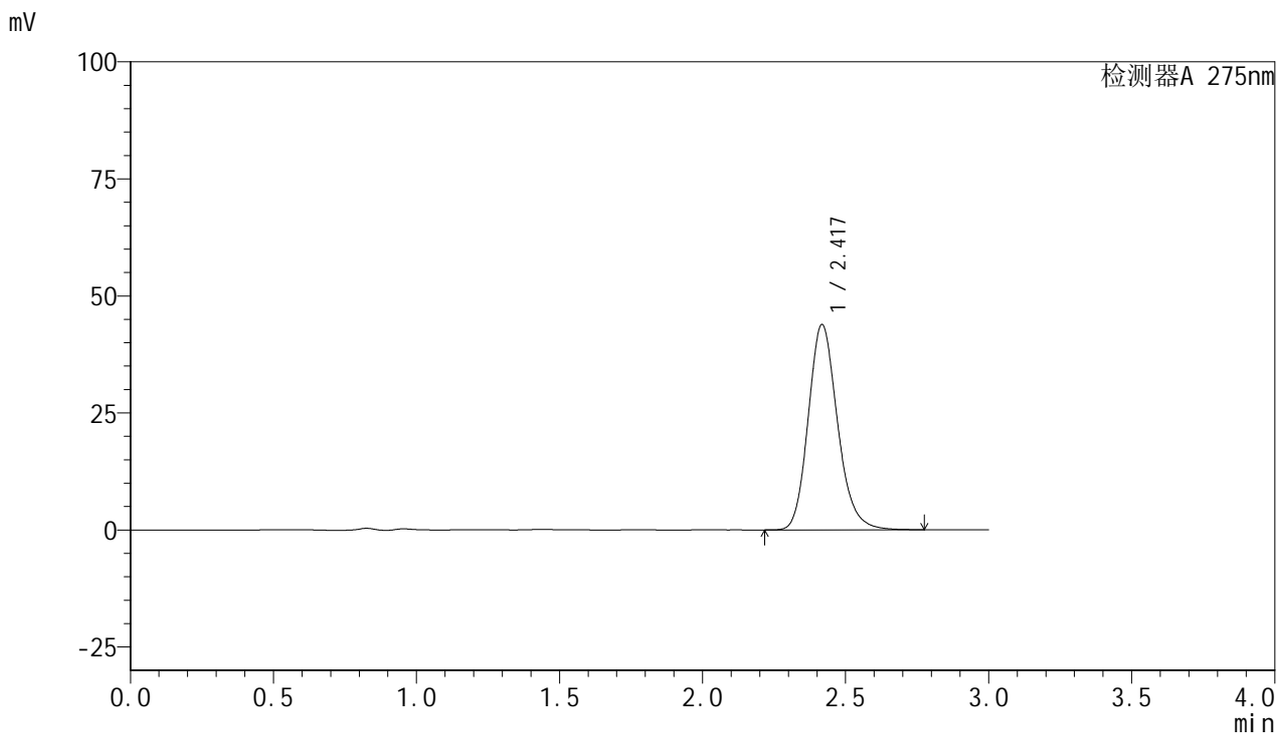


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-916-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:40:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:11 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	2.417	312869	100.000	43712	2743	1.176	--
总计		312869	100.000	43712			

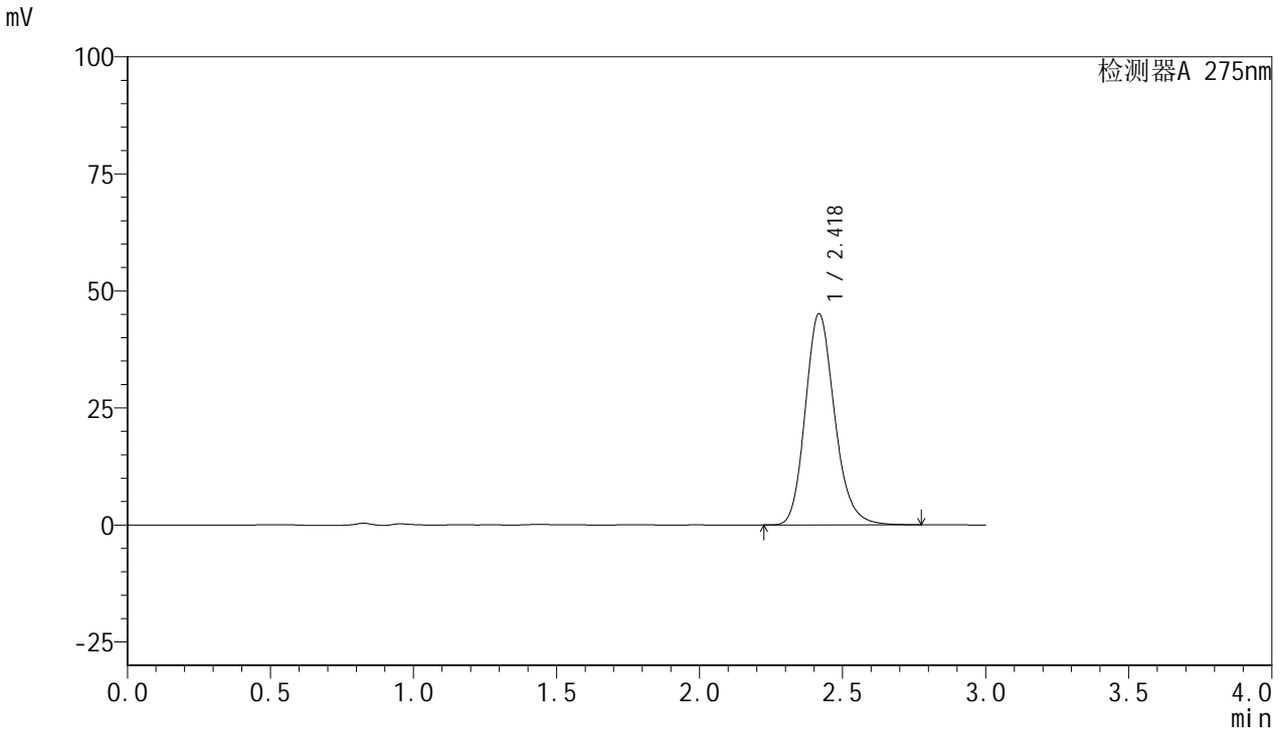


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-917-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:44:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:14 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	2.418	321662	100.000	44962	2747	1.180	--
总计		321662	100.000	44962			

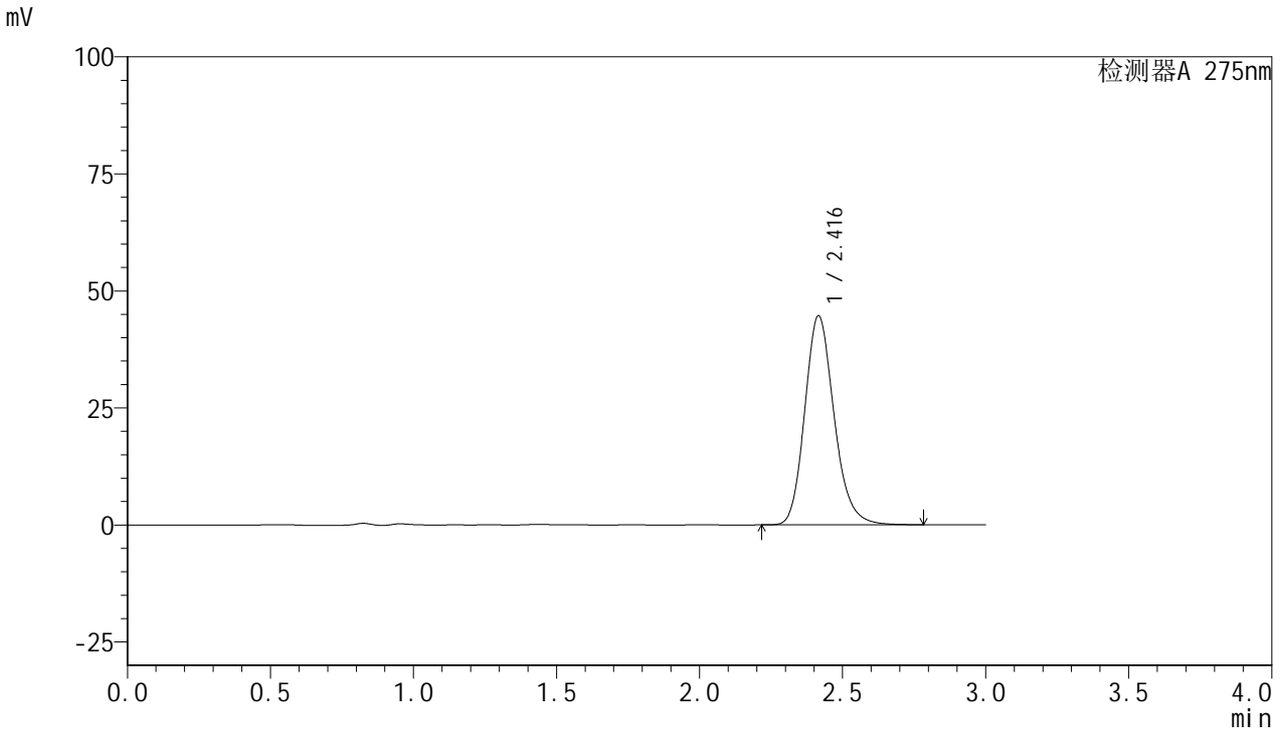


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-918-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:47:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:17 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	2.416	319140	100.000	44633	2732	1.179	--
总计		319140	100.000	44633			

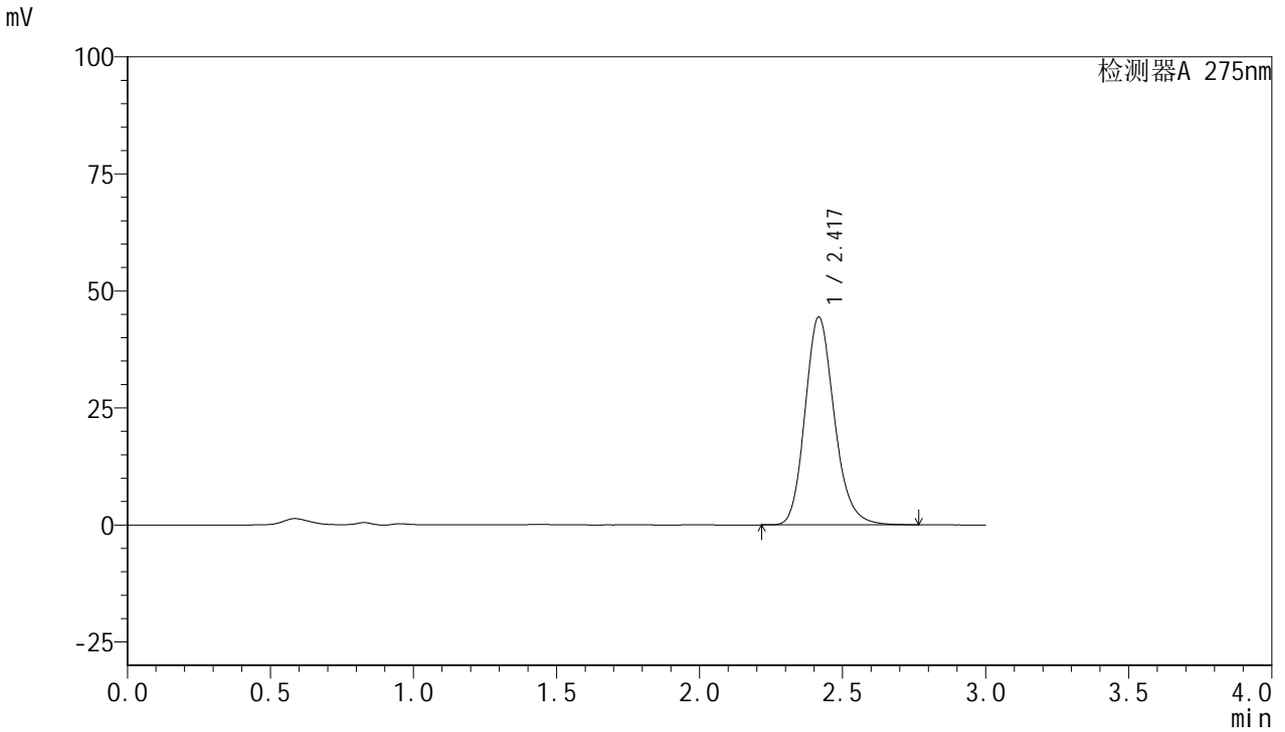


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-919-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:51:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:19 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	2.417	316239	100.000	44293	2746	1.178	--
总计		316239	100.000	44293			

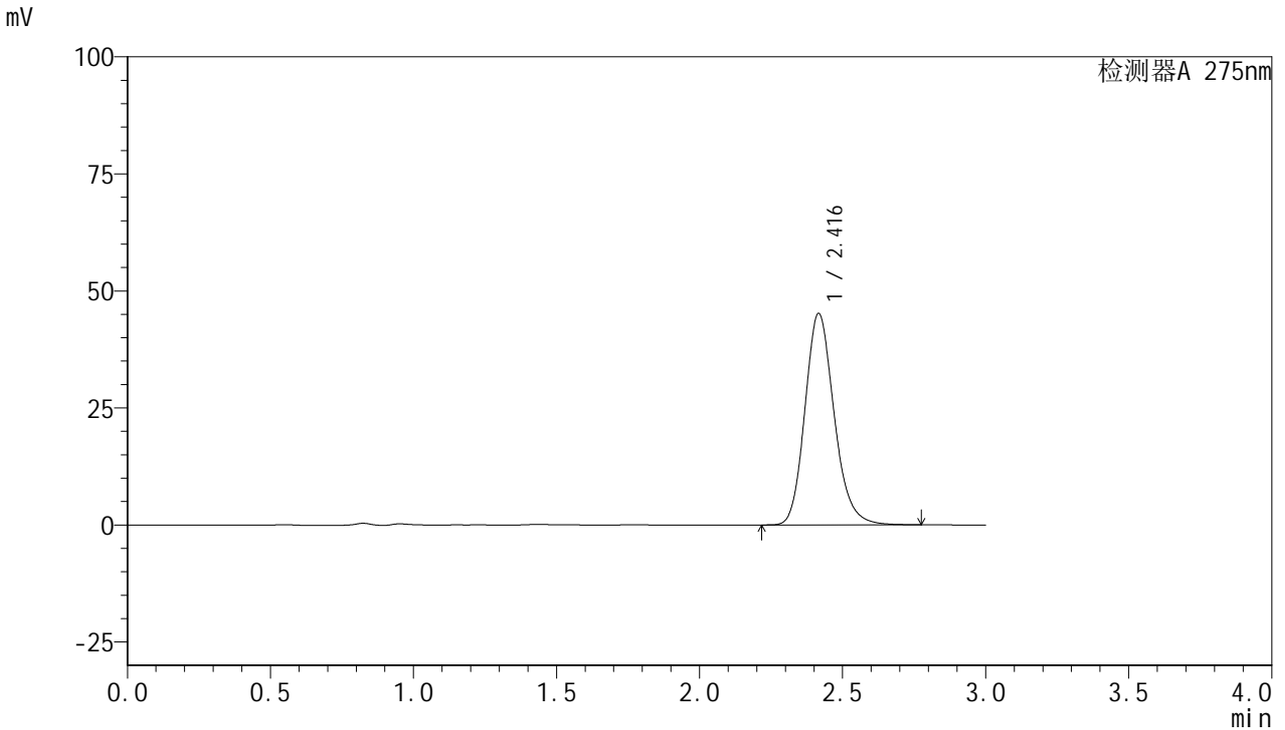


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-920-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:54:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:22 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	2.416	321484	100.000	45113	2752	1.177	--
总计		321484	100.000	45113			

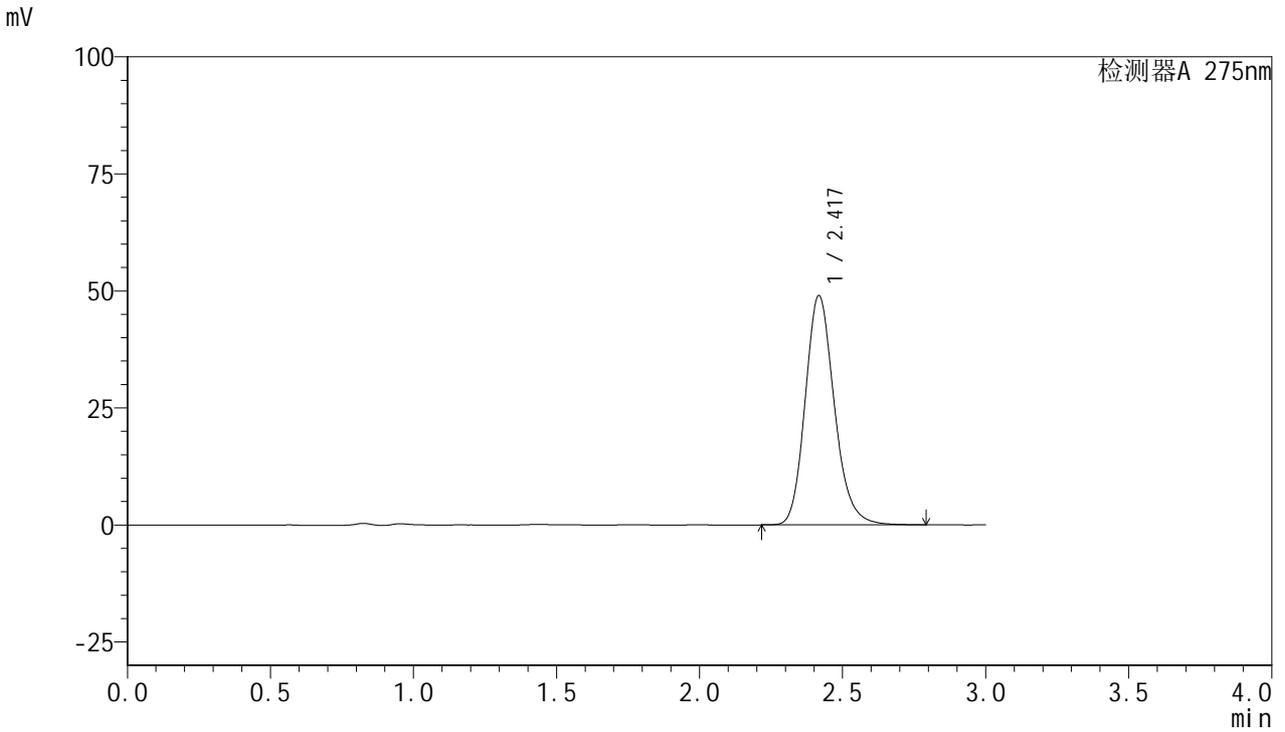


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-921-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 22:57:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:25 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	2.417	347532	100.000	48840	2771	1.178	--
总计		347532	100.000	48840			

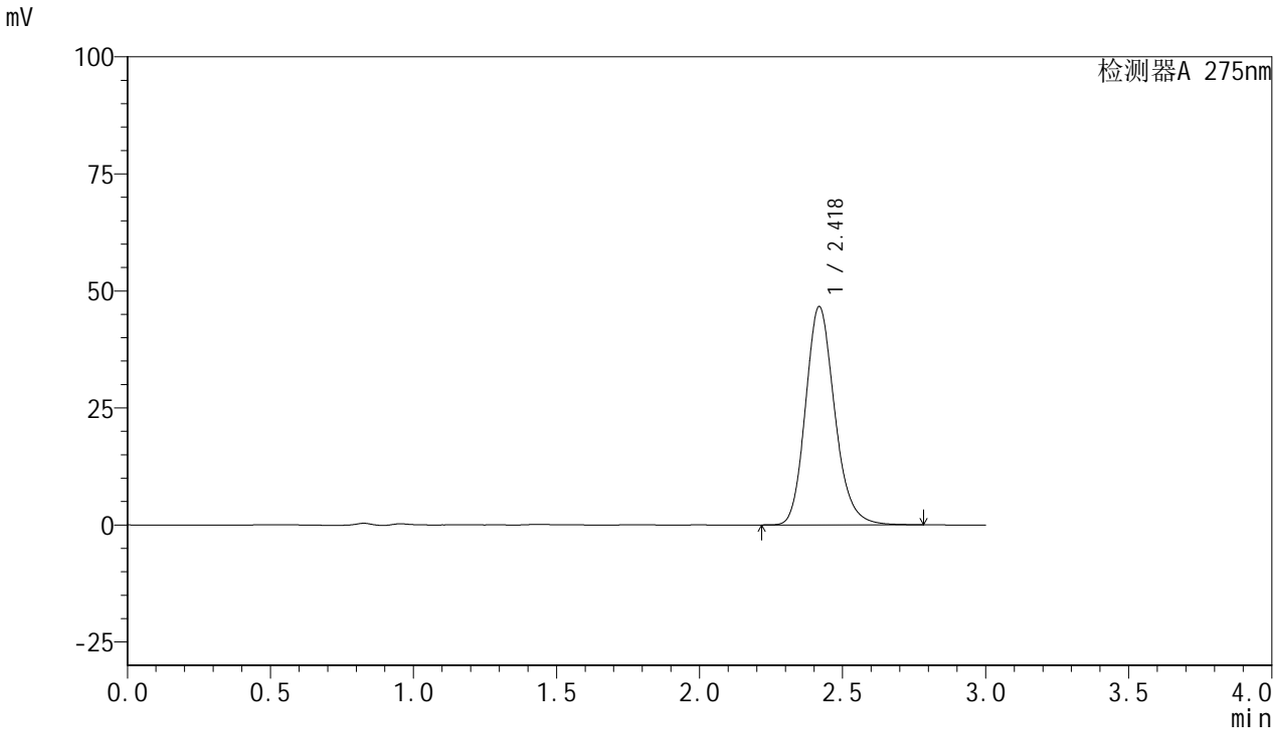


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-922-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/15 09:02:27 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	2.418	330955	100.000	46515	2775	1.179	--
总计		330955	100.000	46515			

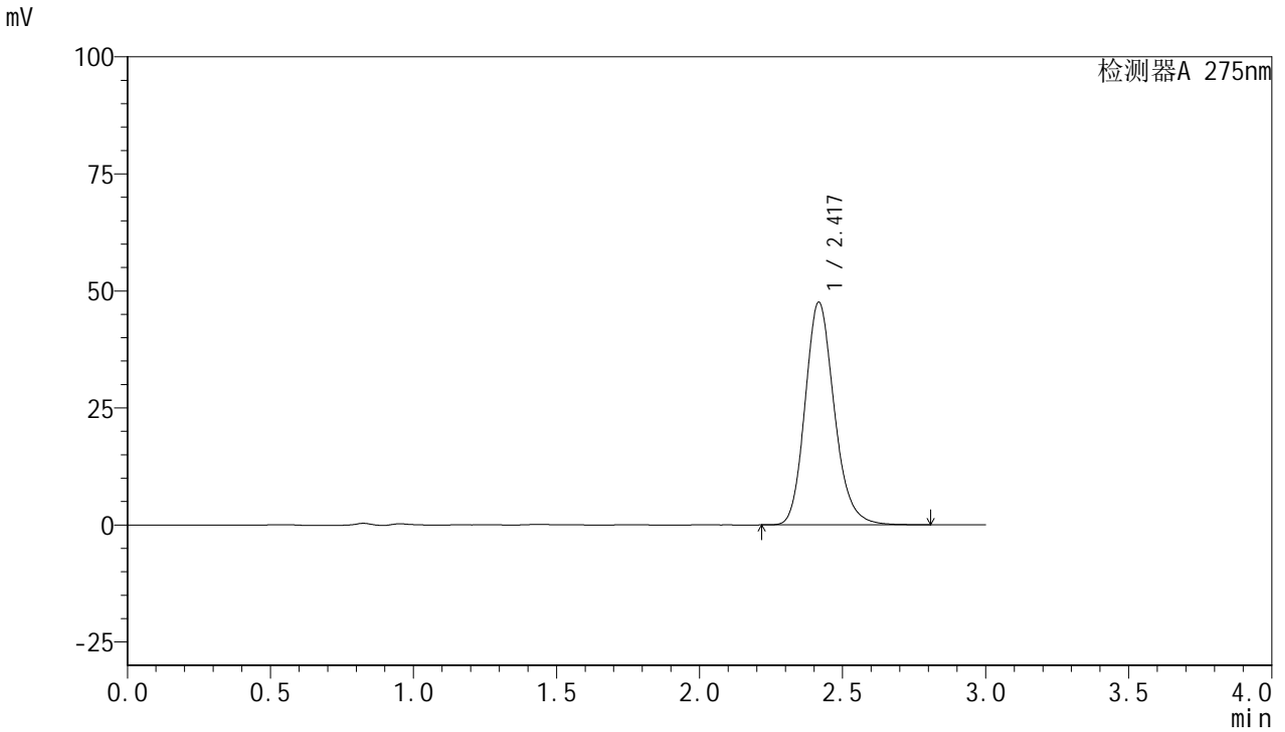


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-923-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:31 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	2.417	337931	100.000	47462	2765	1.178	--
总计		337931	100.000	47462			

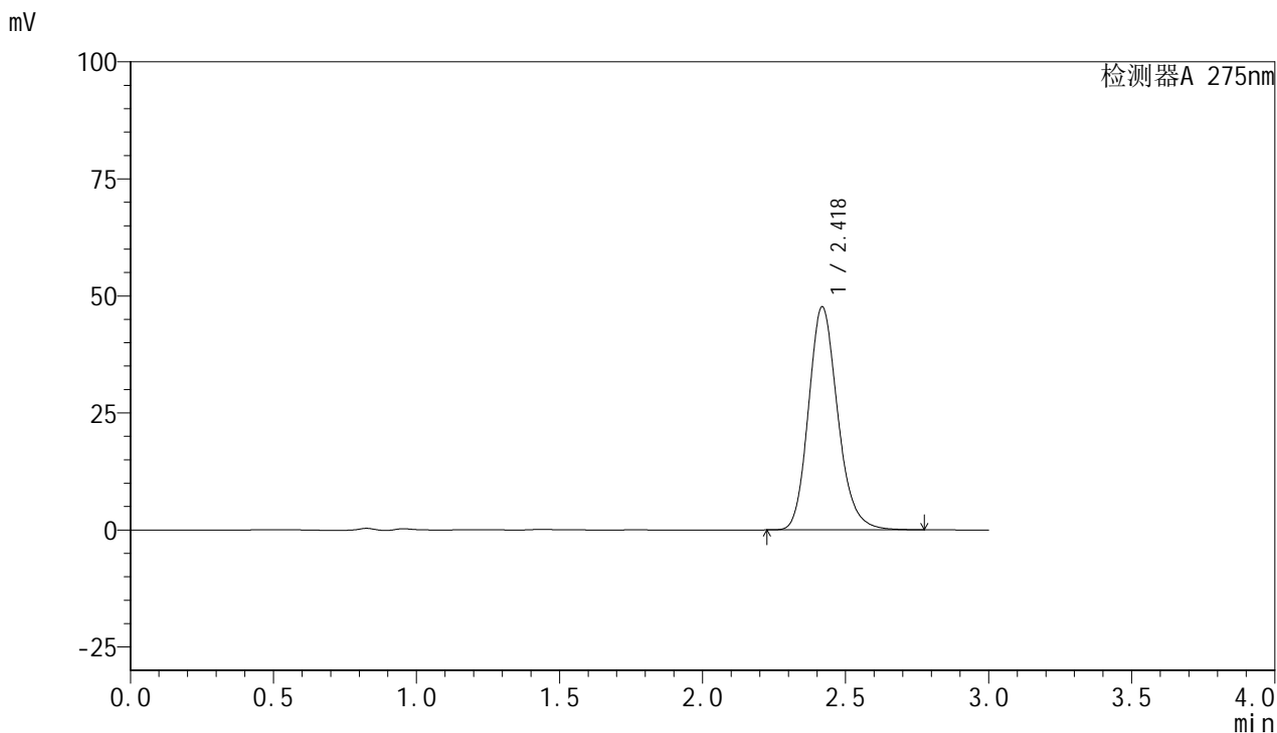


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-924-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:08:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:33 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	2.418	338770	100.000	47536	2762	1.178	--
总计		338770	100.000	47536			

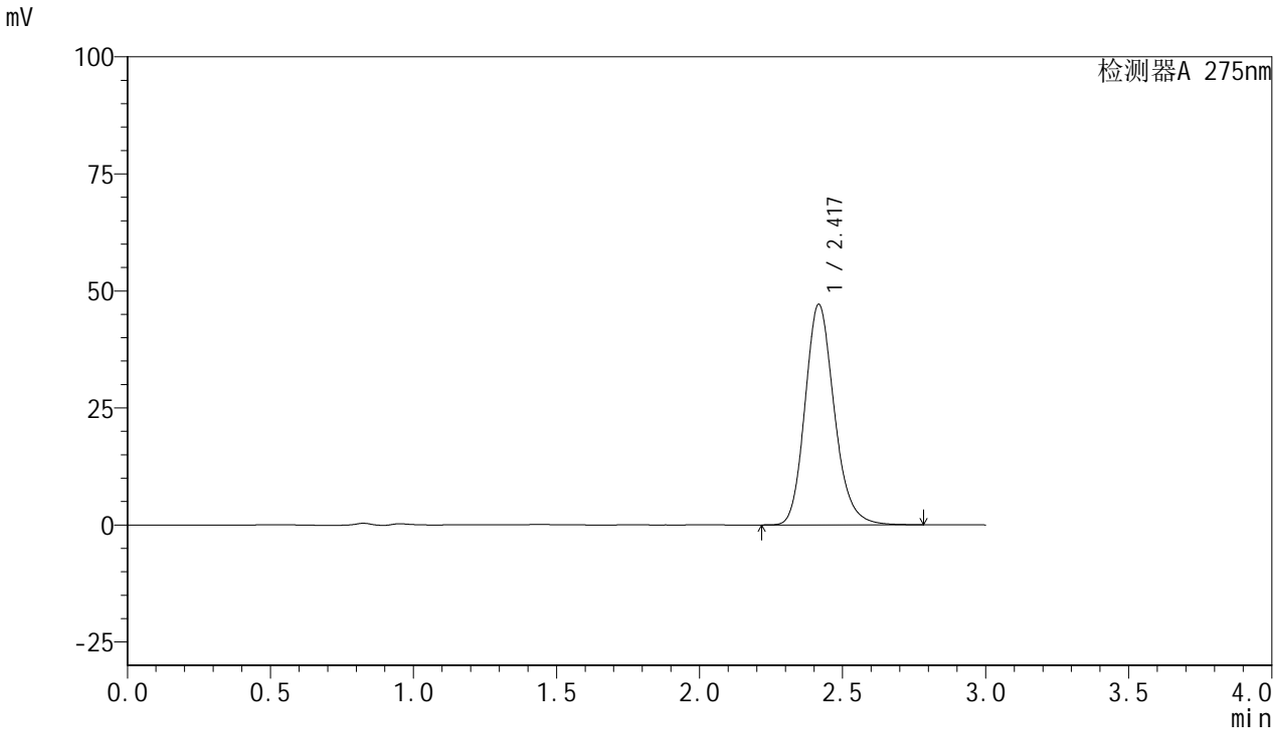


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-925-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:11:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/15 09:02:36 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	2.417	335351	100.000	47021	2756	1.180	--
总计		335351	100.000	47021			

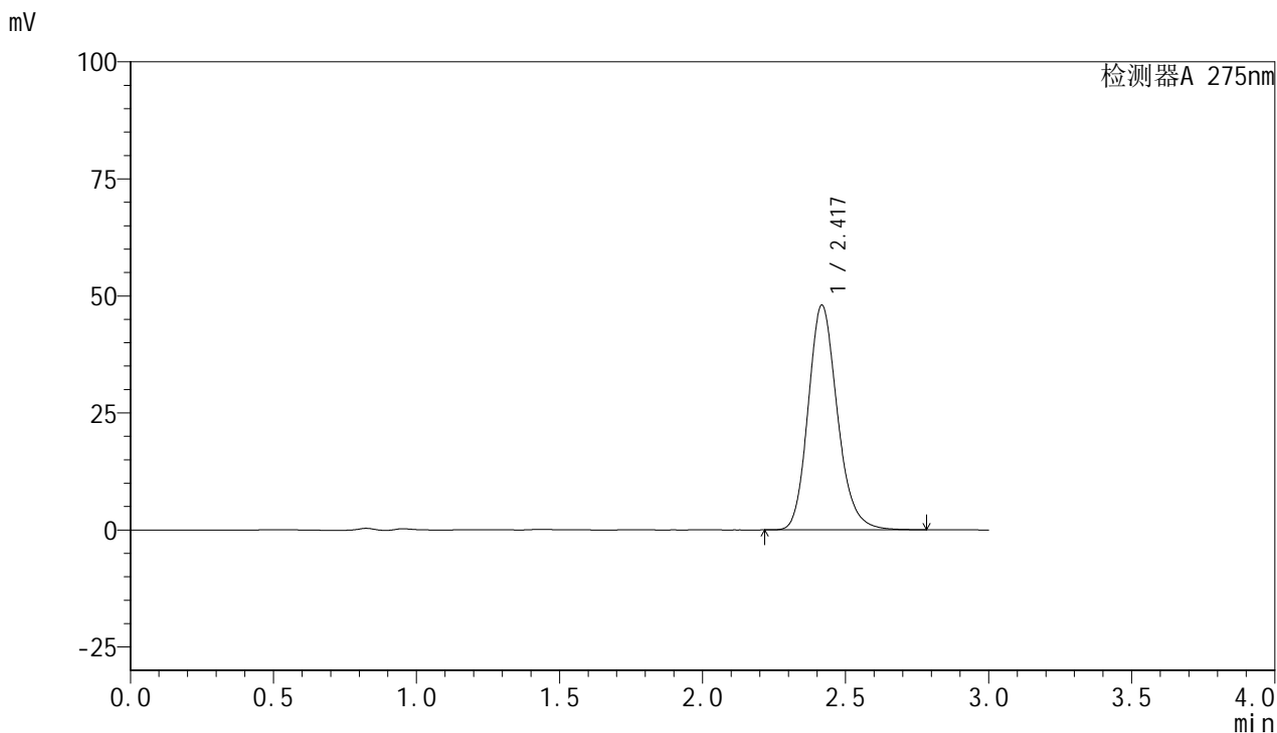


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-926-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:39 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	2.417	341368	100.000	47879	2761	1.179	--
总计		341368	100.000	47879			

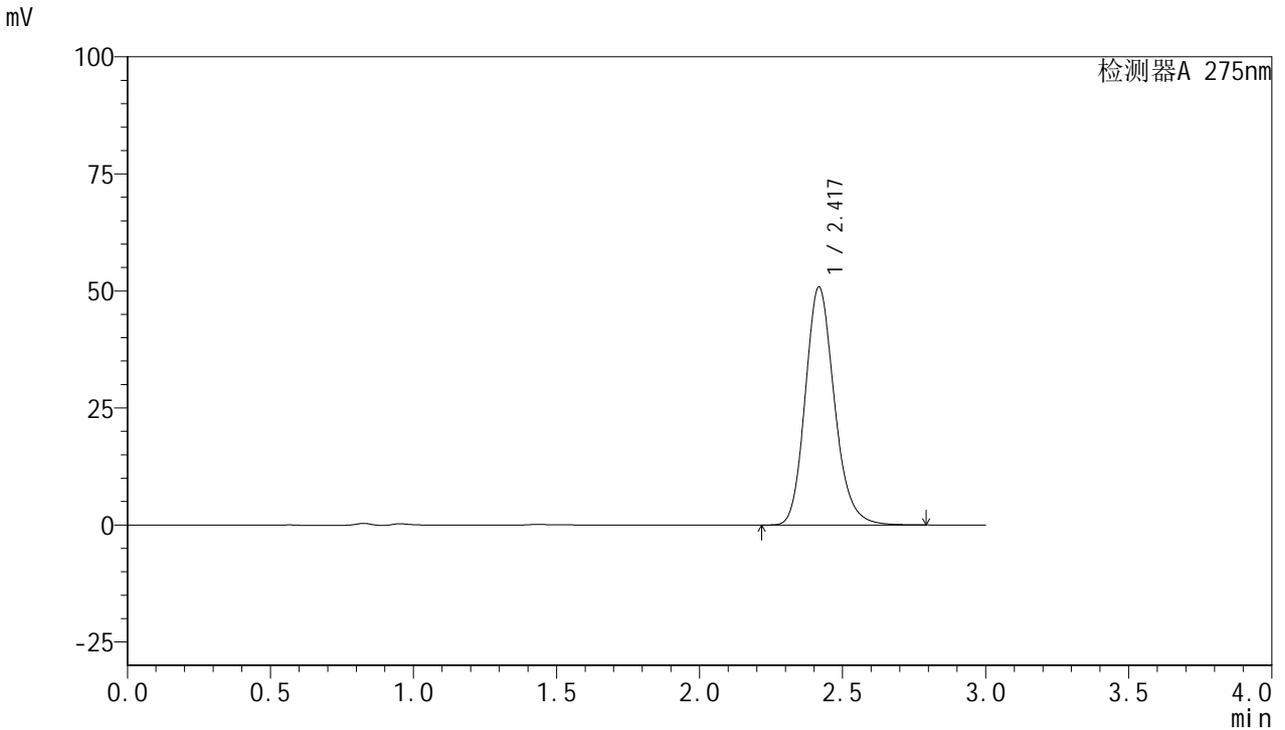


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-927-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:18:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:41 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	2.417	360545	100.000	50687	2778	1.178	--
总计		360545	100.000	50687			

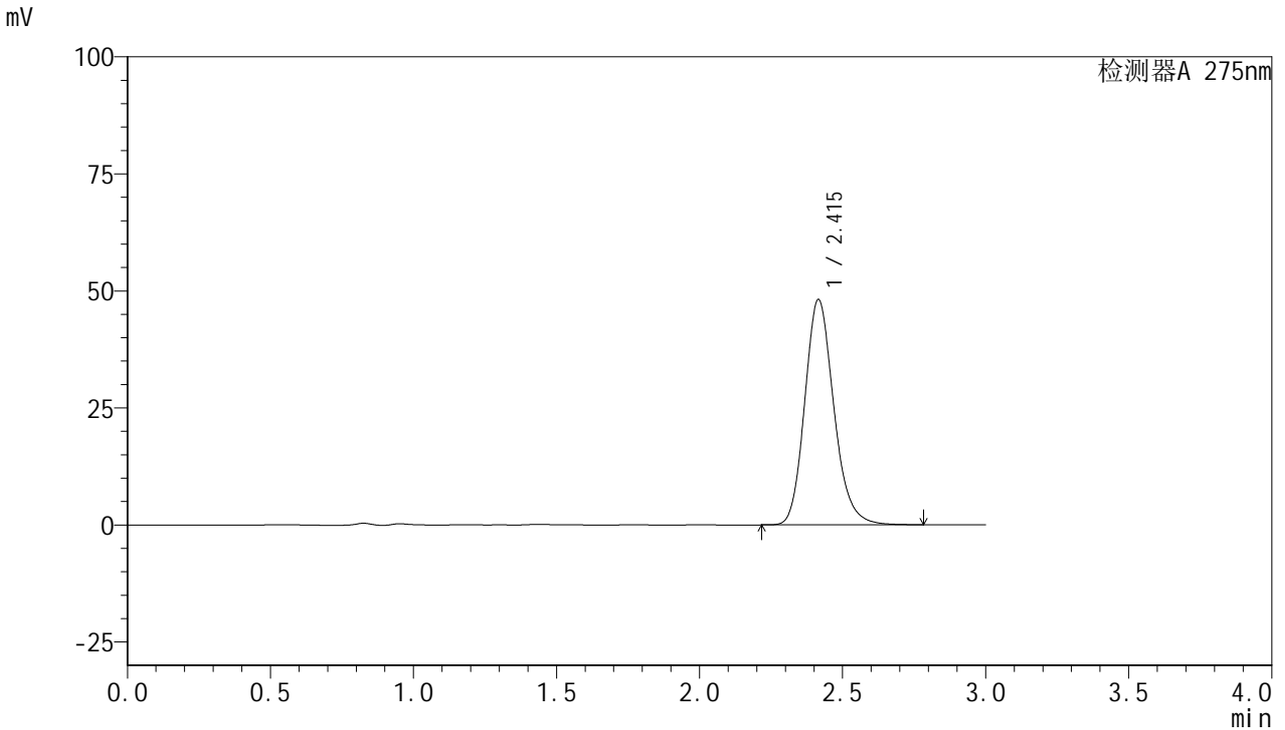


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-928-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:21:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:44 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	2.415	340973	100.000	48117	2777	1.176	--
总计		340973	100.000	48117			

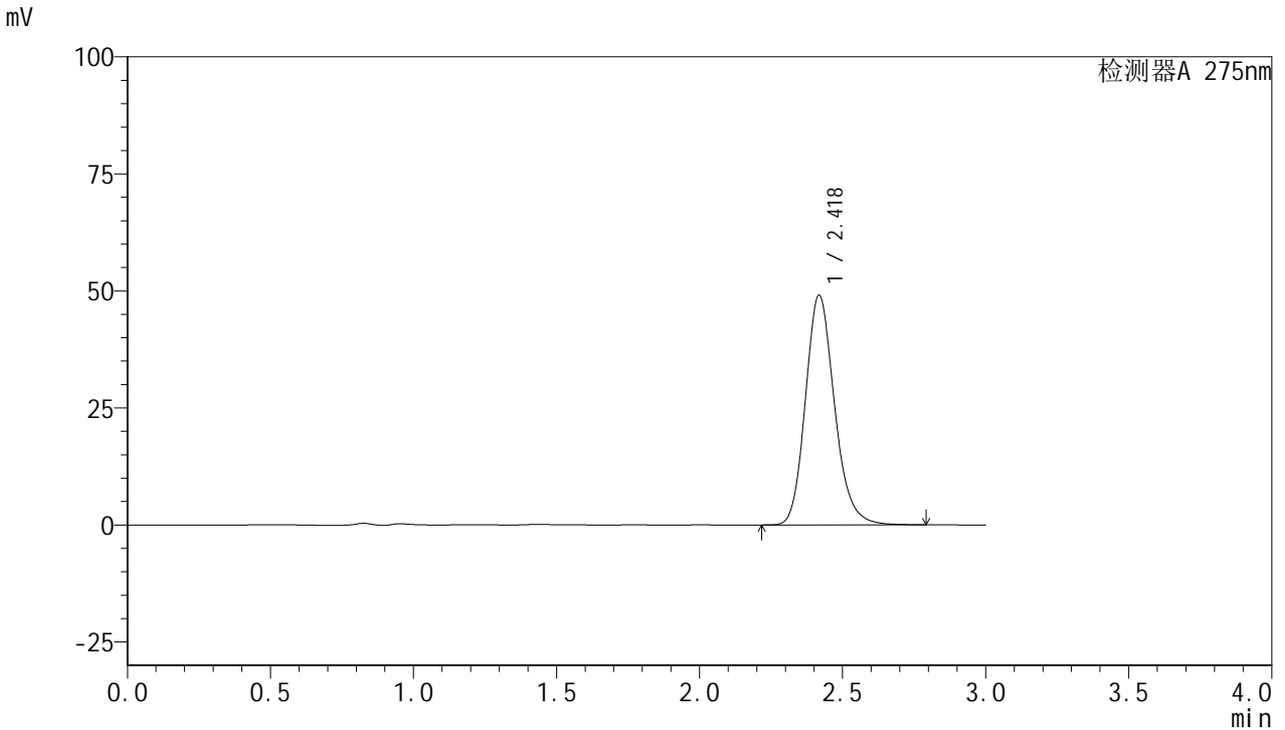


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-929-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:25:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:47 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	2.418	347608	100.000	48903	2782	1.178	--
总计		347608	100.000	48903			

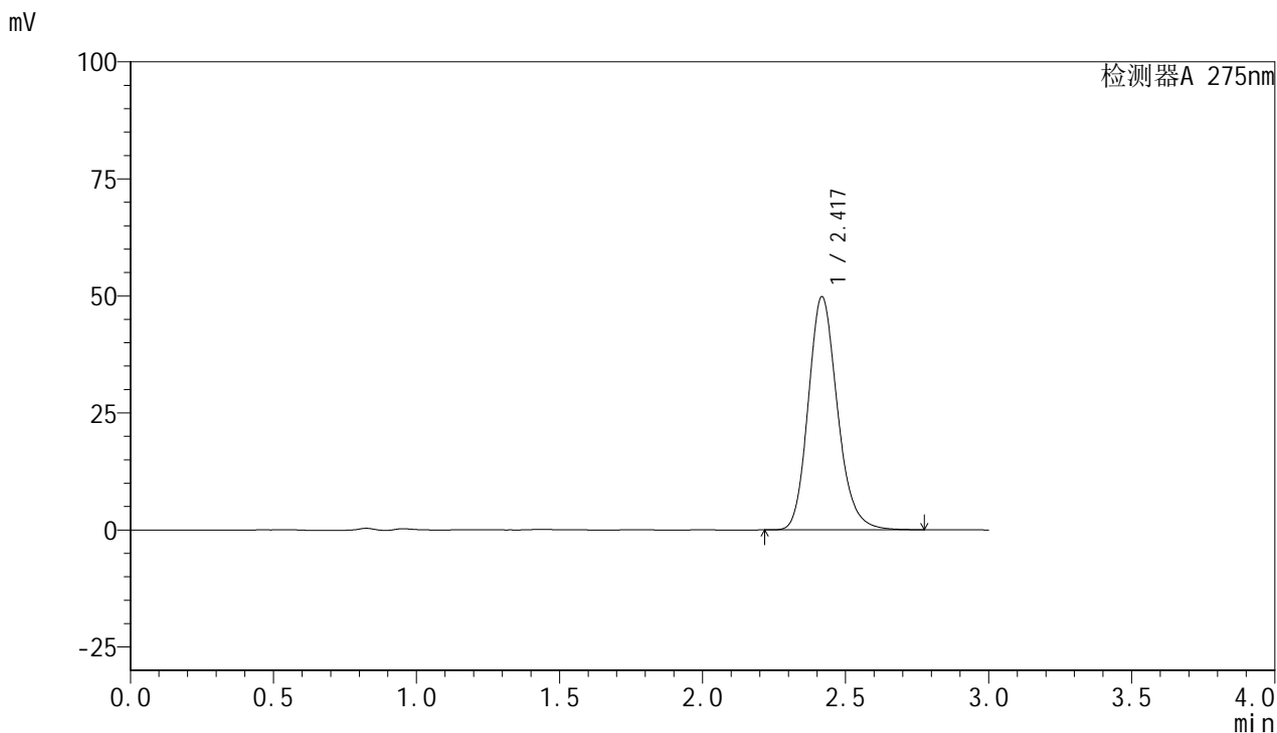


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-930-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:49 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	2.417	353487	100.000	49644	2768	1.177	--
总计		353487	100.000	49644			

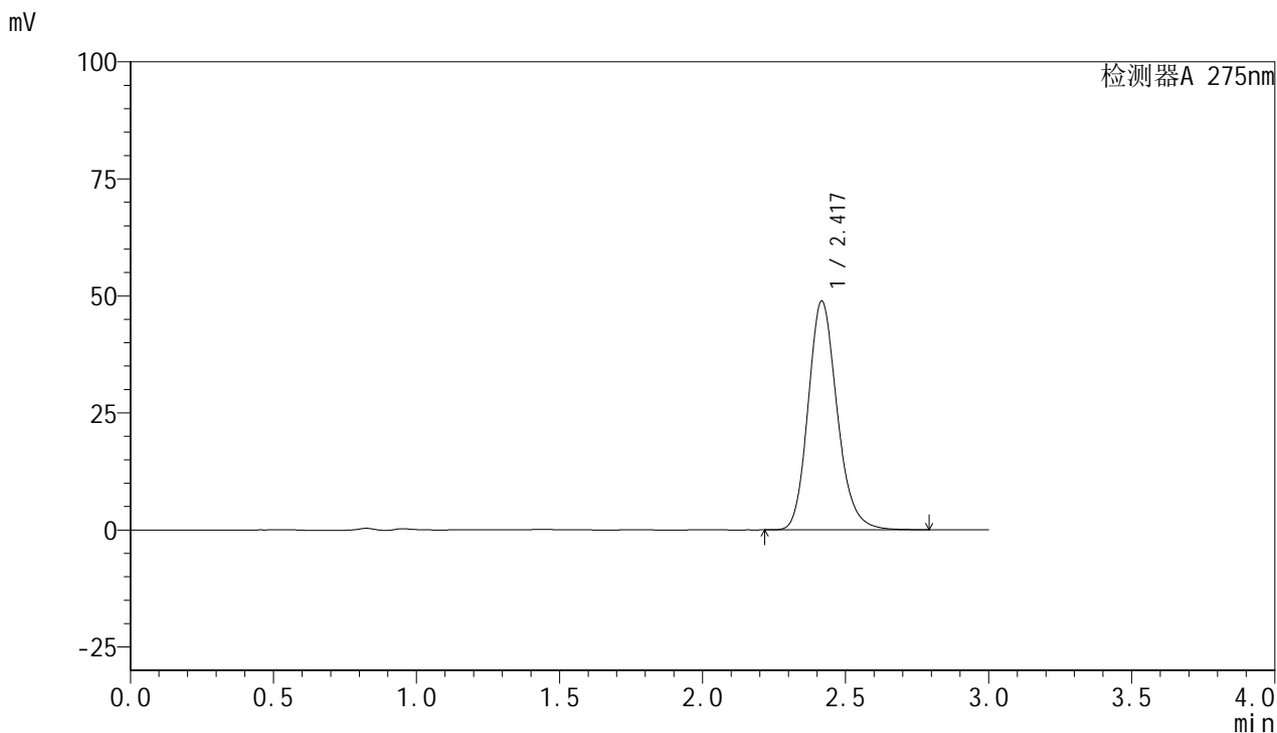


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-931-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:31:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:52 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	2.417	345459	100.000	48776	2794	1.177	--
总计		345459	100.000	48776			

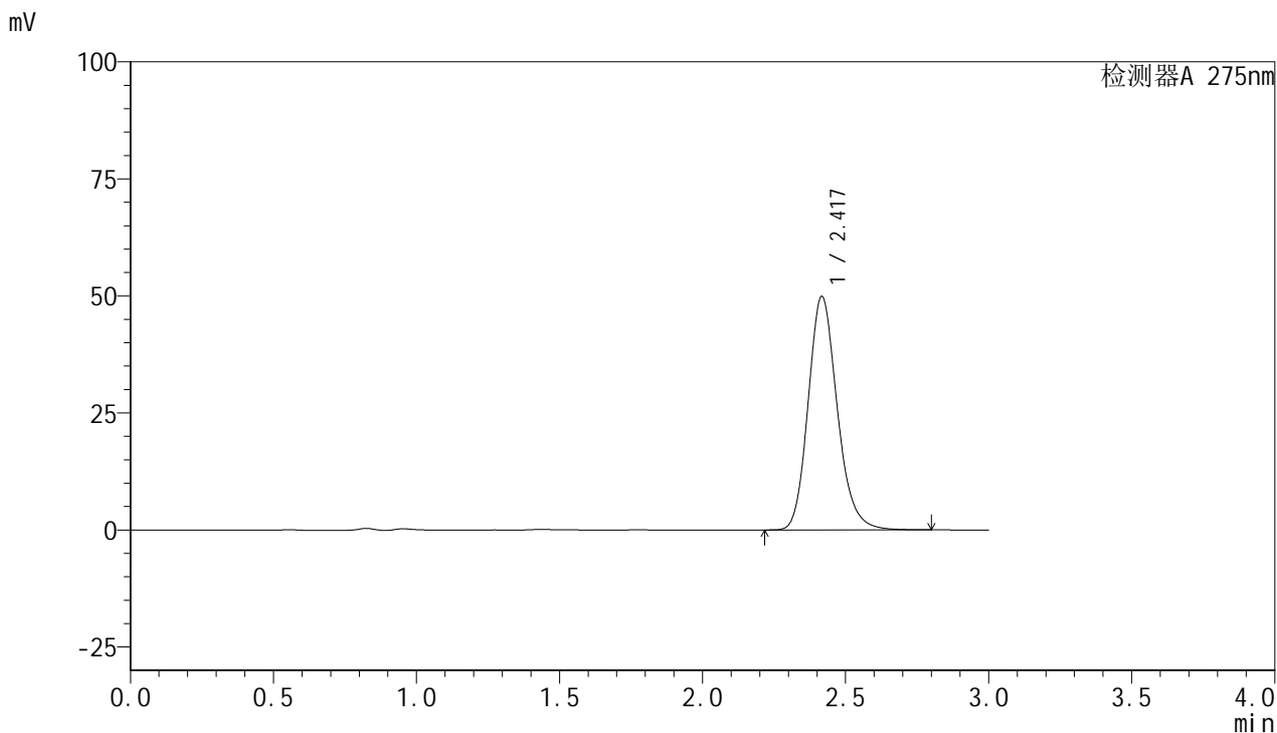


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-932-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:35:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:55 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	2.417	353338	100.000	49770	2780	1.177	--
总计		353338	100.000	49770			

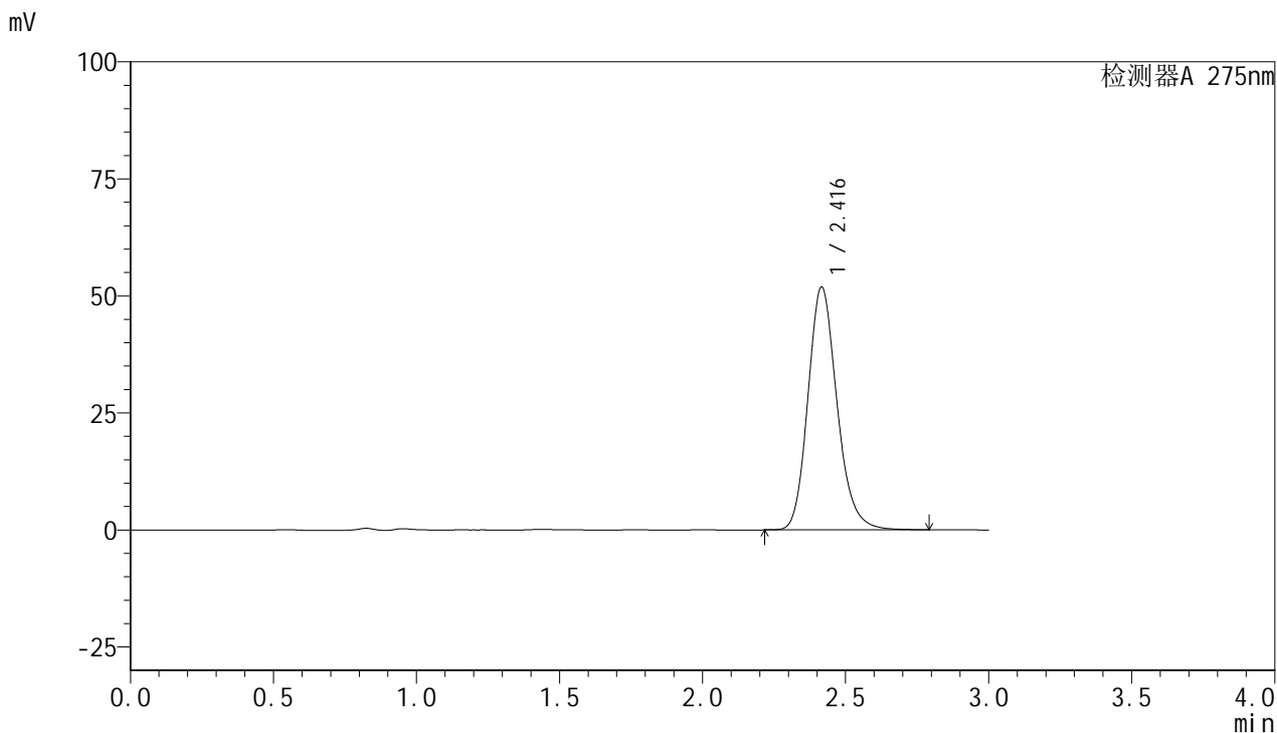


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-933-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:38:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:57 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	2.416	367272	100.000	51804	2781	1.178	--
总计		367272	100.000	51804			

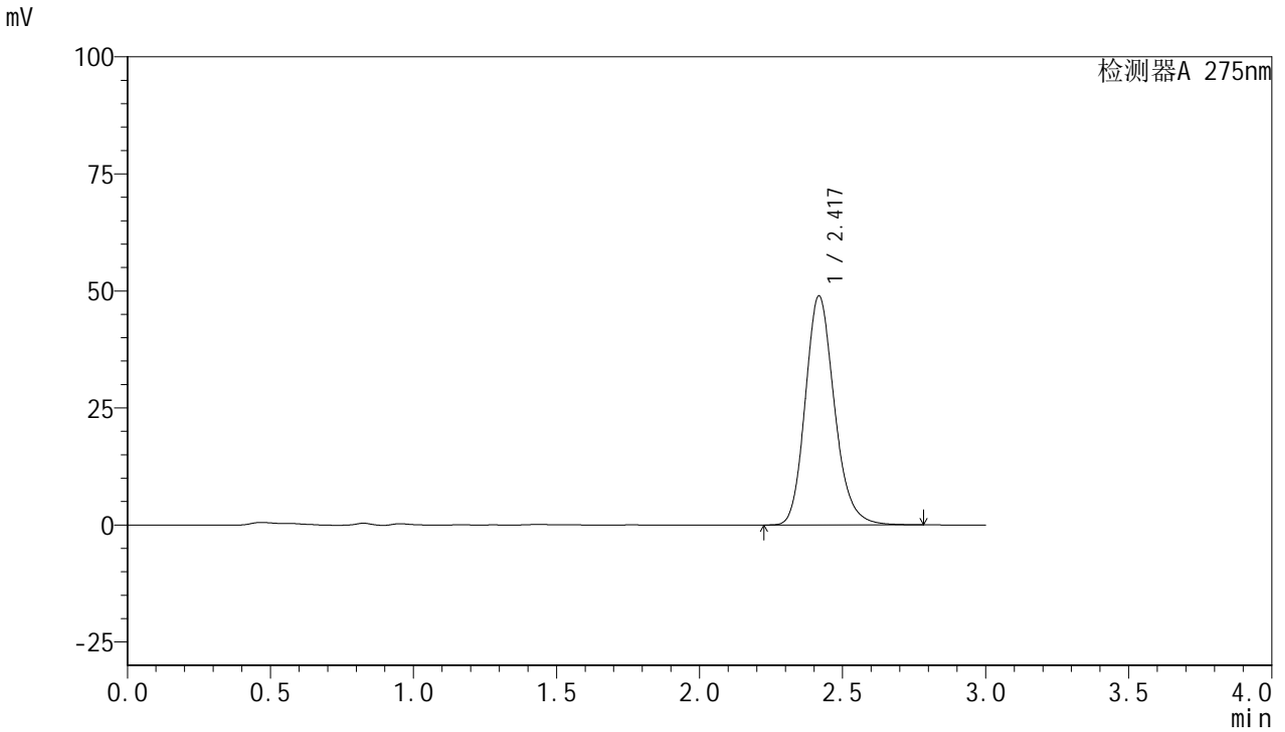


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-934-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:03:00 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	2.417	346961	100.000	48758	2776	1.180	--
总计		346961	100.000	48758			

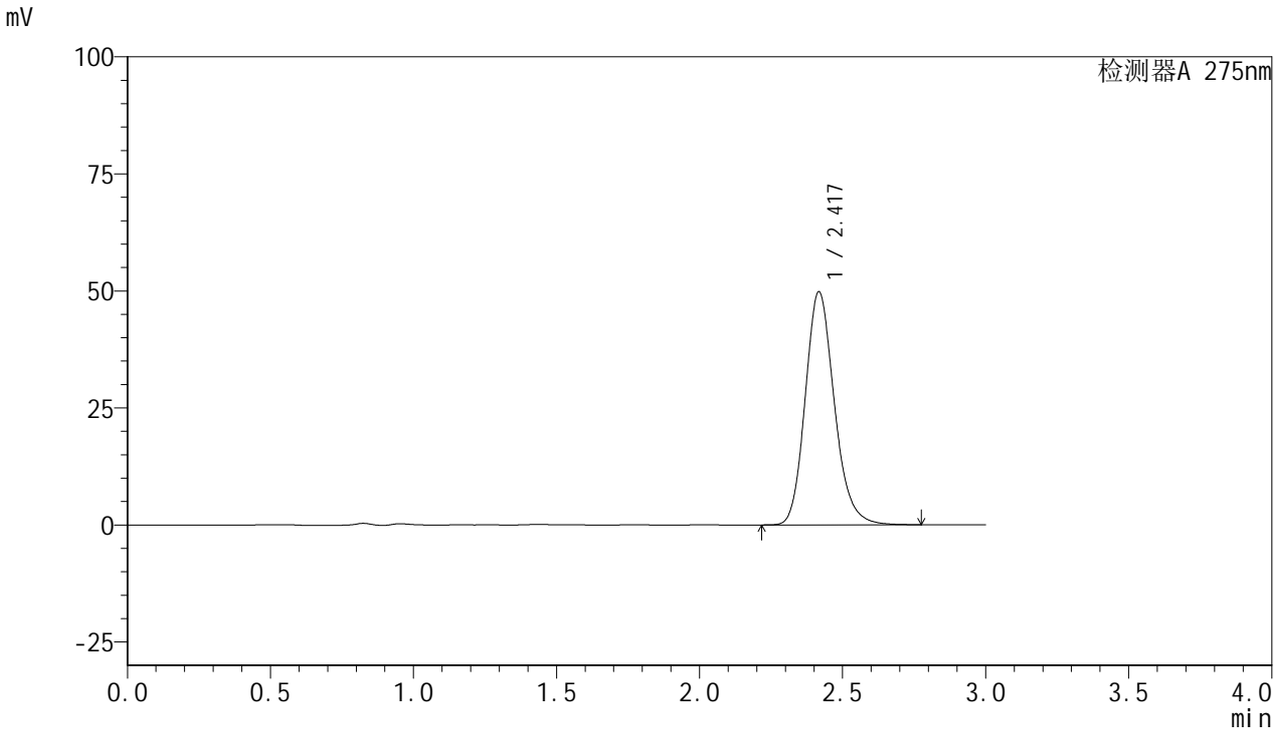


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-935-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:45:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:03:02 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	2.417	352871	100.000	49643	2776	1.177	--
总计		352871	100.000	49643			

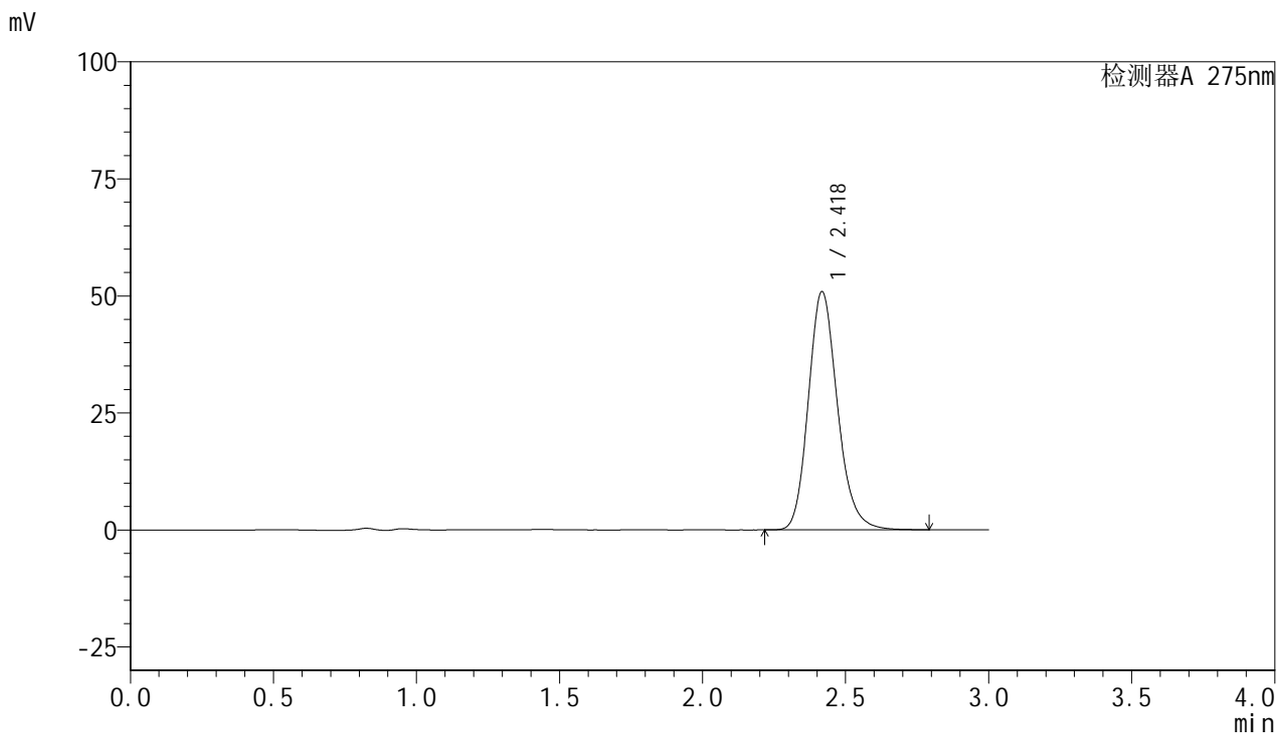


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-936-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:48:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:03:05 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	2.418	360918	100.000	50725	2778	1.178	--
总计		360918	100.000	50725			

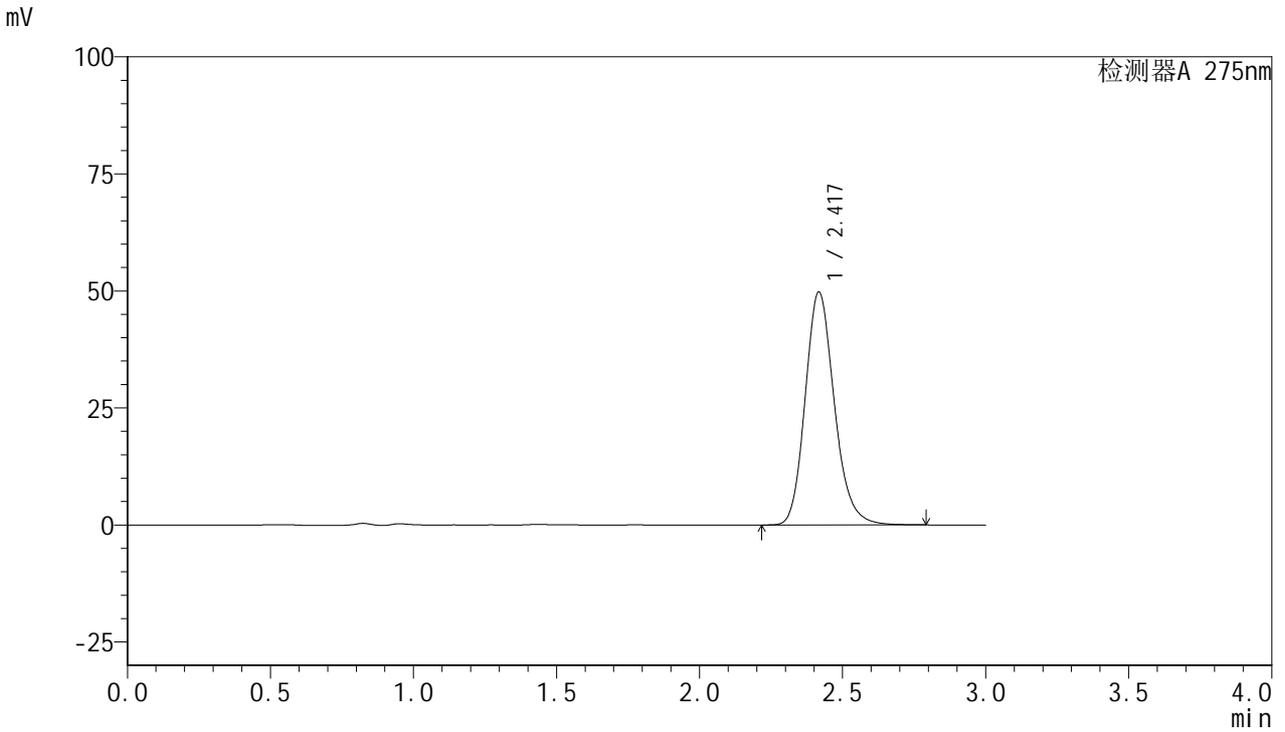


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-937-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:52:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:03:08 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	2.417	353368	100.000	49621	2766	1.178	--
总计		353368	100.000	49621			

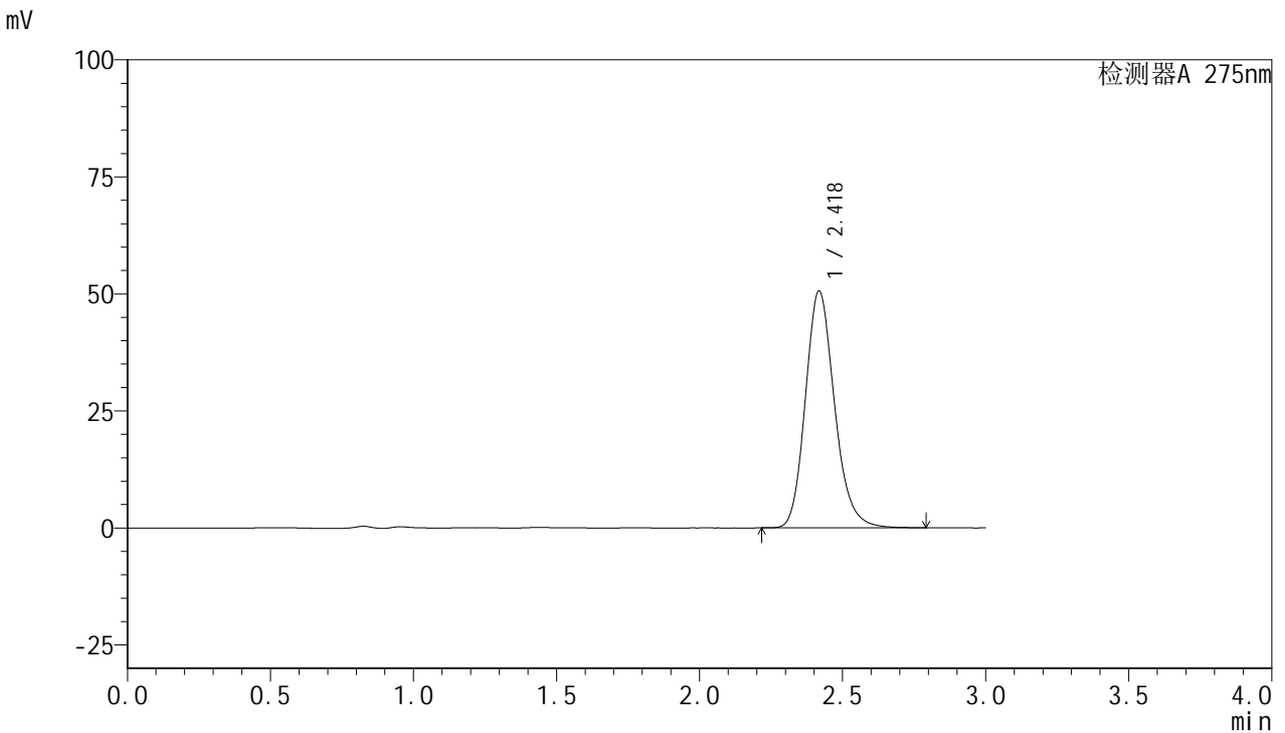


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-938-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:55:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:03:10 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	2.418	358908	100.000	50412	2772	1.179	--
总计		358908	100.000	50412			

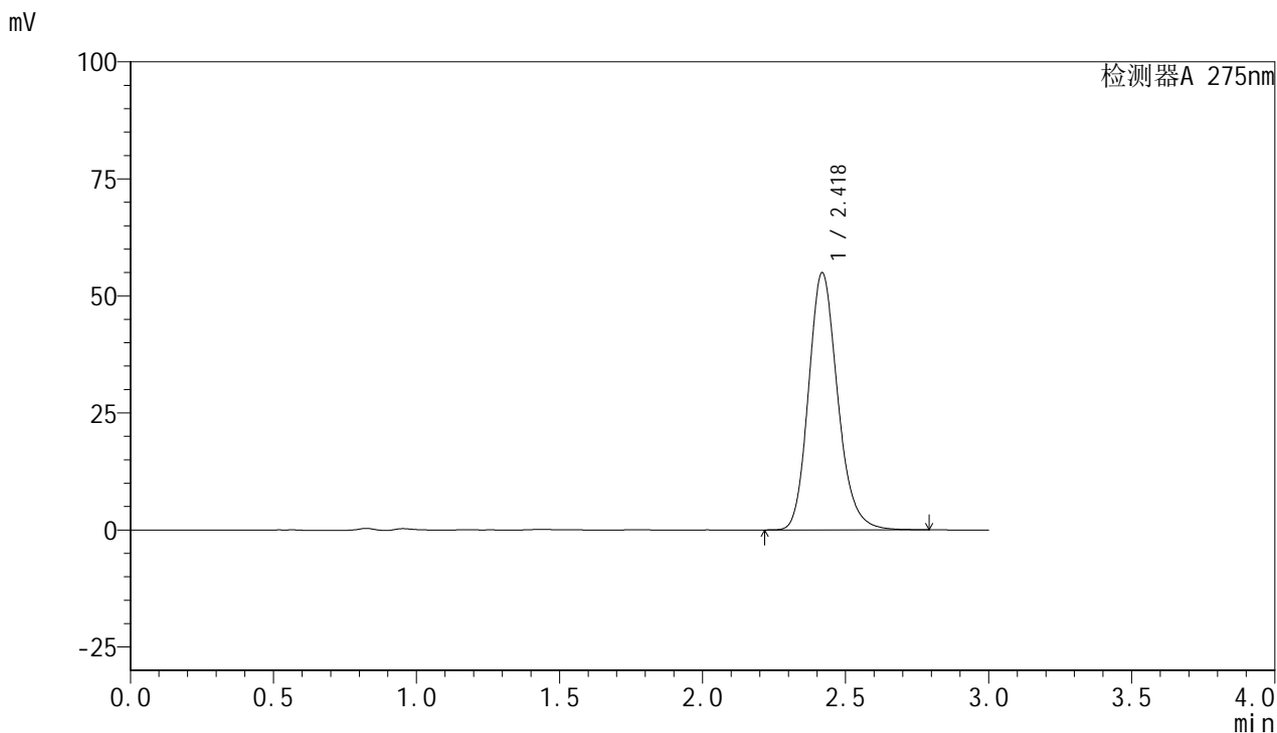


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-939-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:59:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:03:13 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	2.418	389449	100.000	54811	2782	1.179	--
总计		389449	100.000	54811			

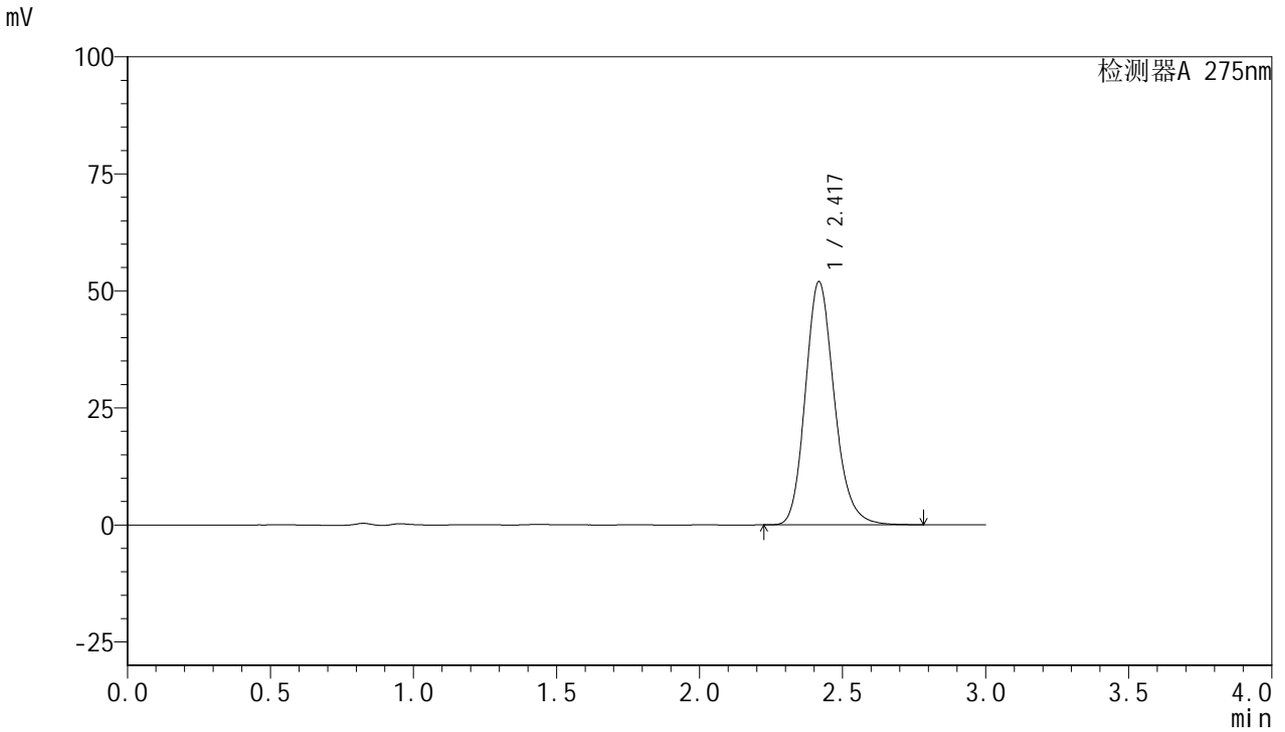


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-940-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 00:02:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:03:16 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	2.417	366143	100.000	51765	2808	1.177	--
总计		366143	100.000	51765			

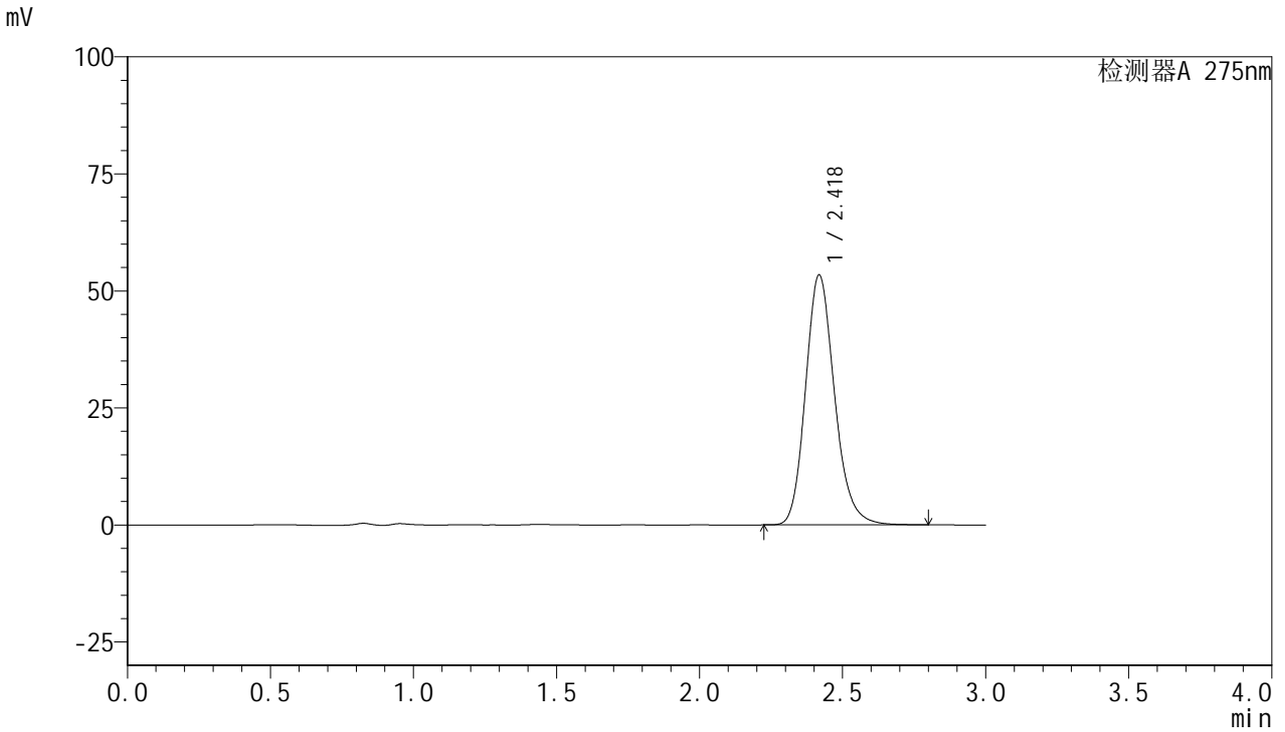


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-941-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 00:05:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:03:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

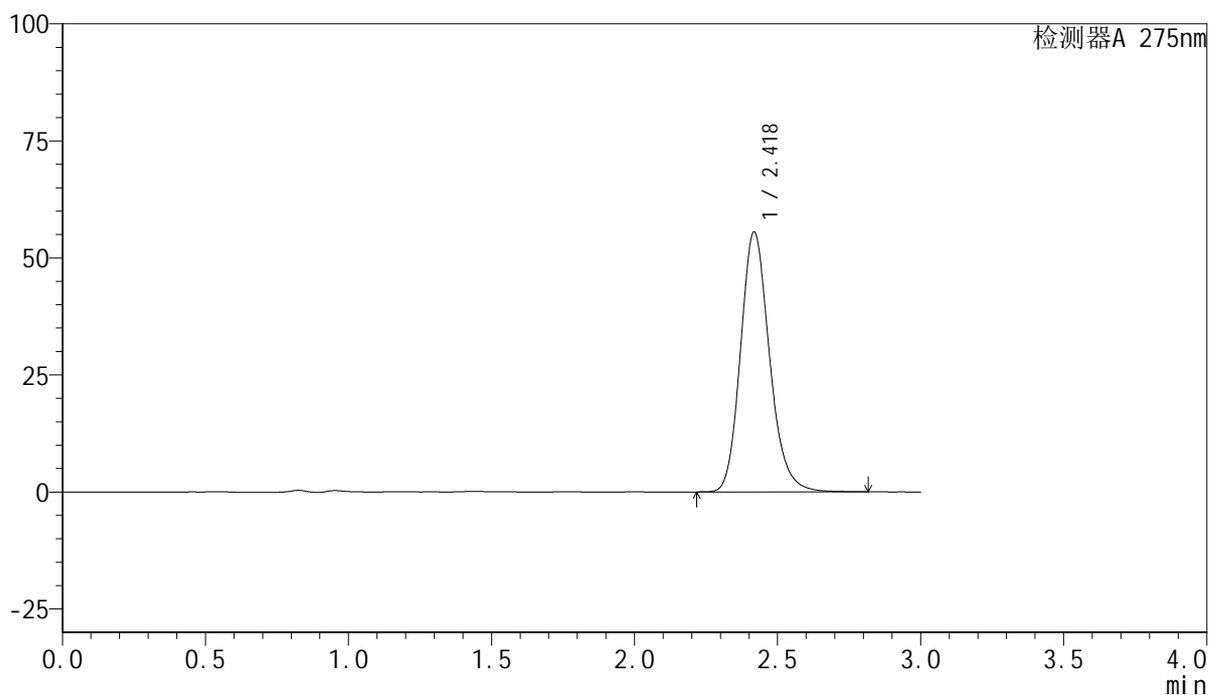
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	377168	100.000	53238	2800	1.179	--
总计		377168	100.000	53238			

<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 - 27-15/27-942-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 00:09:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:03:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	392250	100.000	55369	2803	1.179	--
总计		392250	100.000	55369			

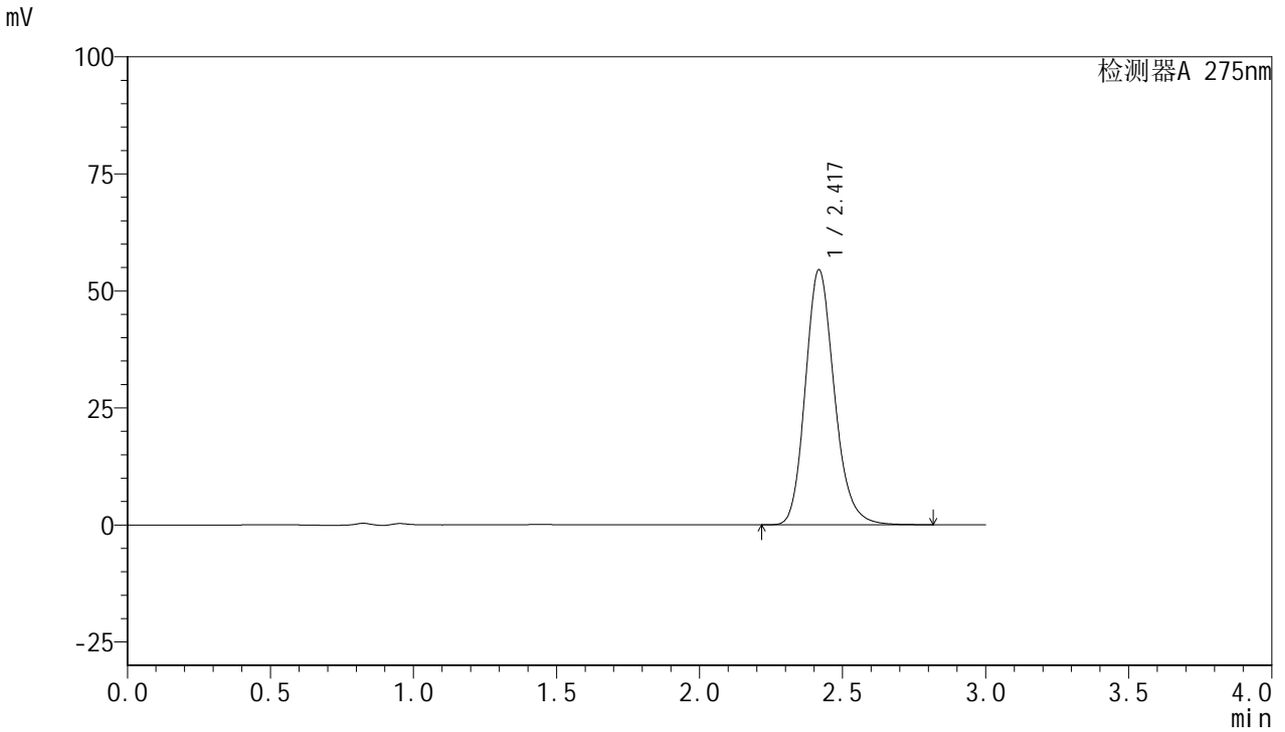


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-943-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 00:12:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:03:24 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	2.417	384663	100.000	54292	2803	1.179	--
总计		384663	100.000	54292			

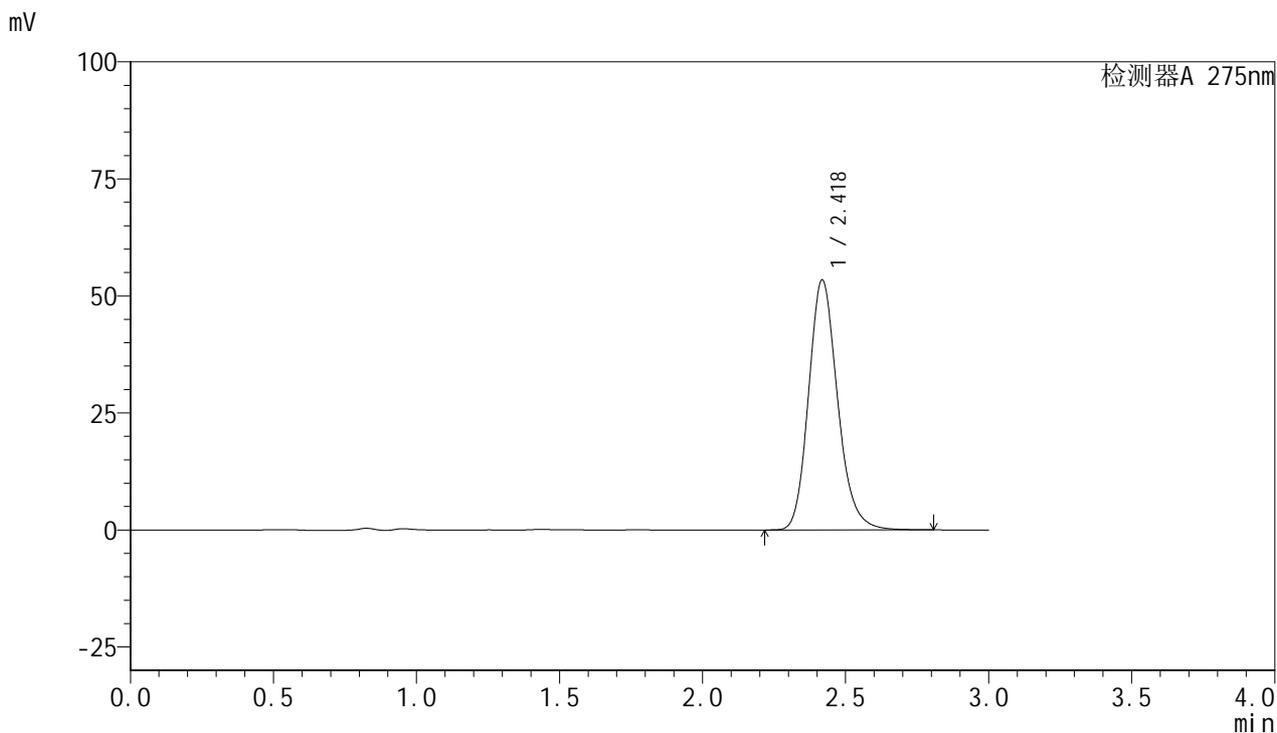


QTL-4100

<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 - 27-15/27-944-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 00:16:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:03:27 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	2.418	377186	100.000	53268	2803	1.178	--
总计		377186	100.000	53268			

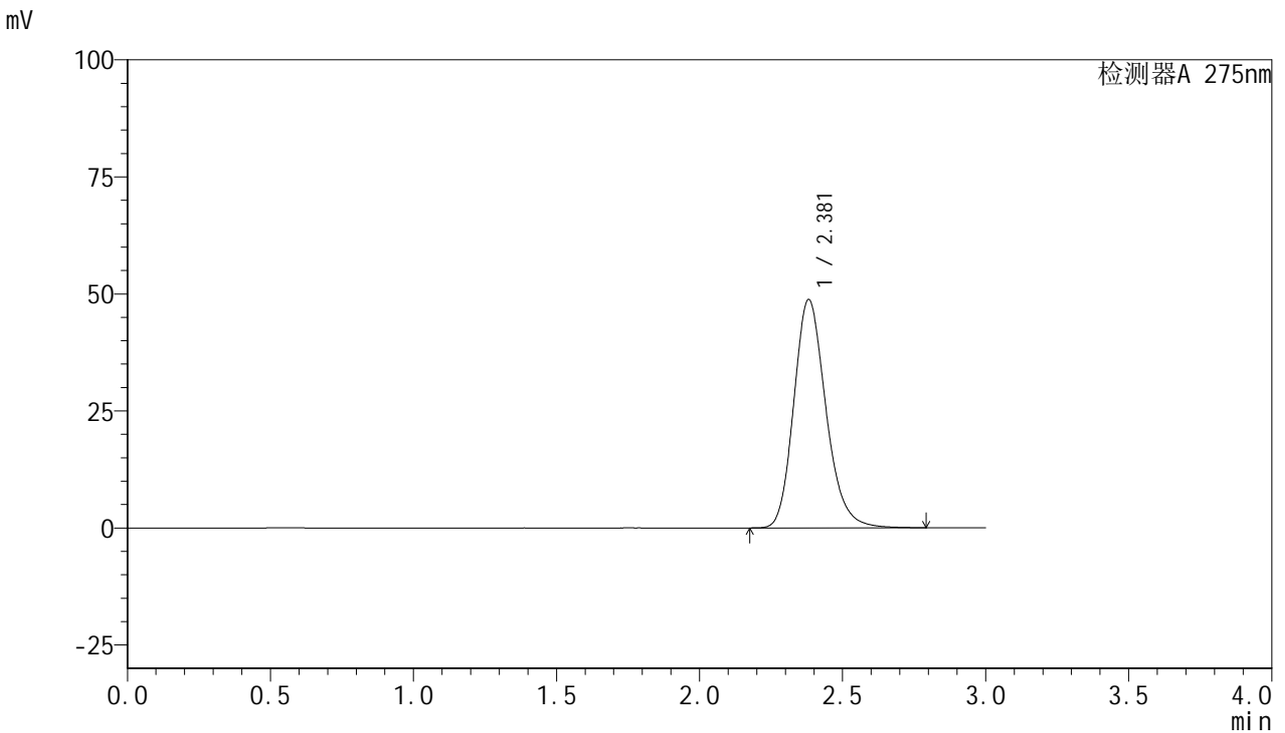


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-945-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 00:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:03:29 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	2.381	381739	100.000	48774	2207	1.197	--
总计		381739	100.000	48774			

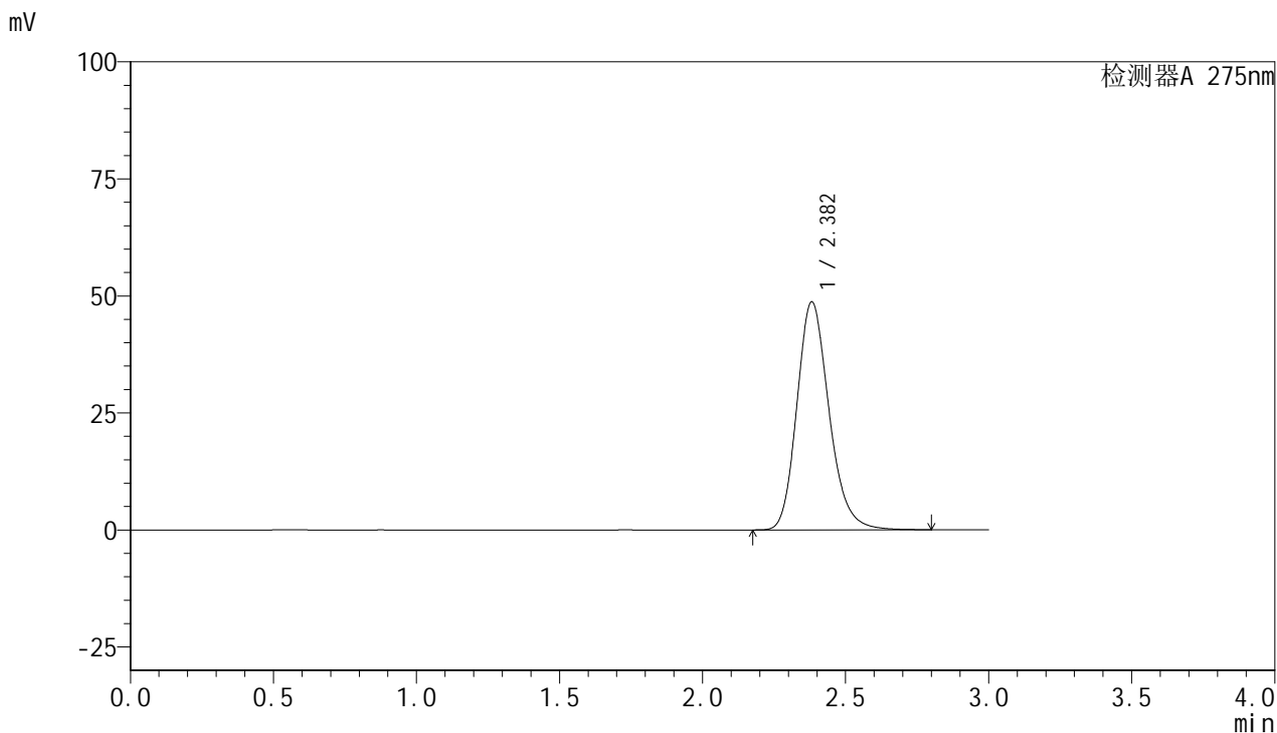


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-946-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20250714-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/15 00:23:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:03:32 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	2.382	381459	100.000	48712	2208	1.198	--
总计		381459	100.000	48712			