

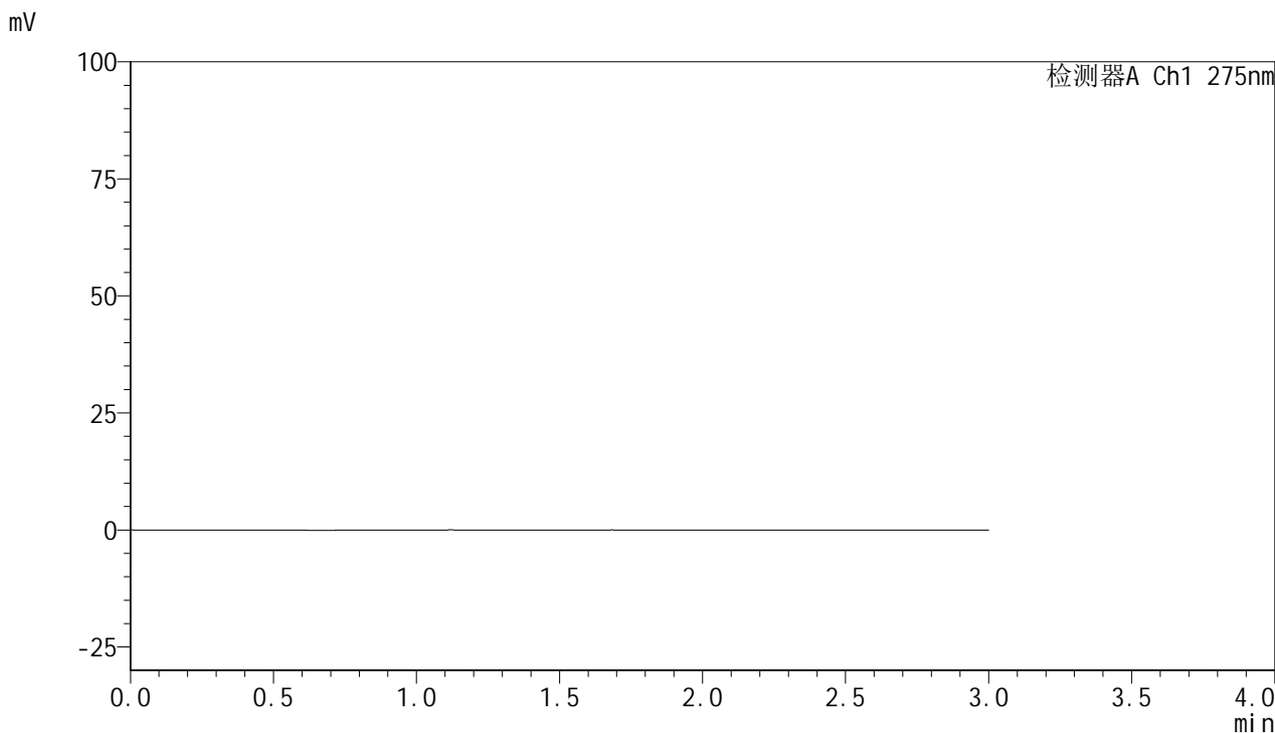


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-181-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 11:46:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:33:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

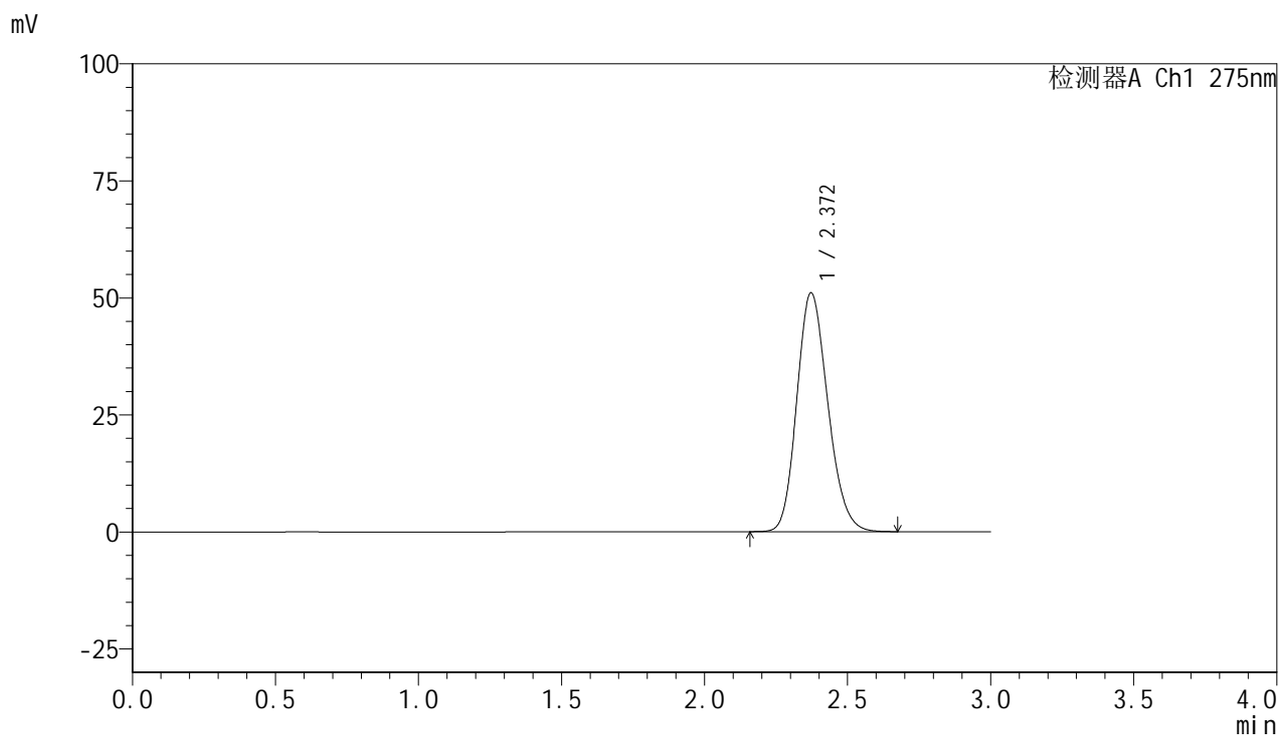
检测器A Ch1 275nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-182-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 11:50:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:34:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	384882	100.000	51036	2291	1.179	--
总计		384882	100.000	51036			

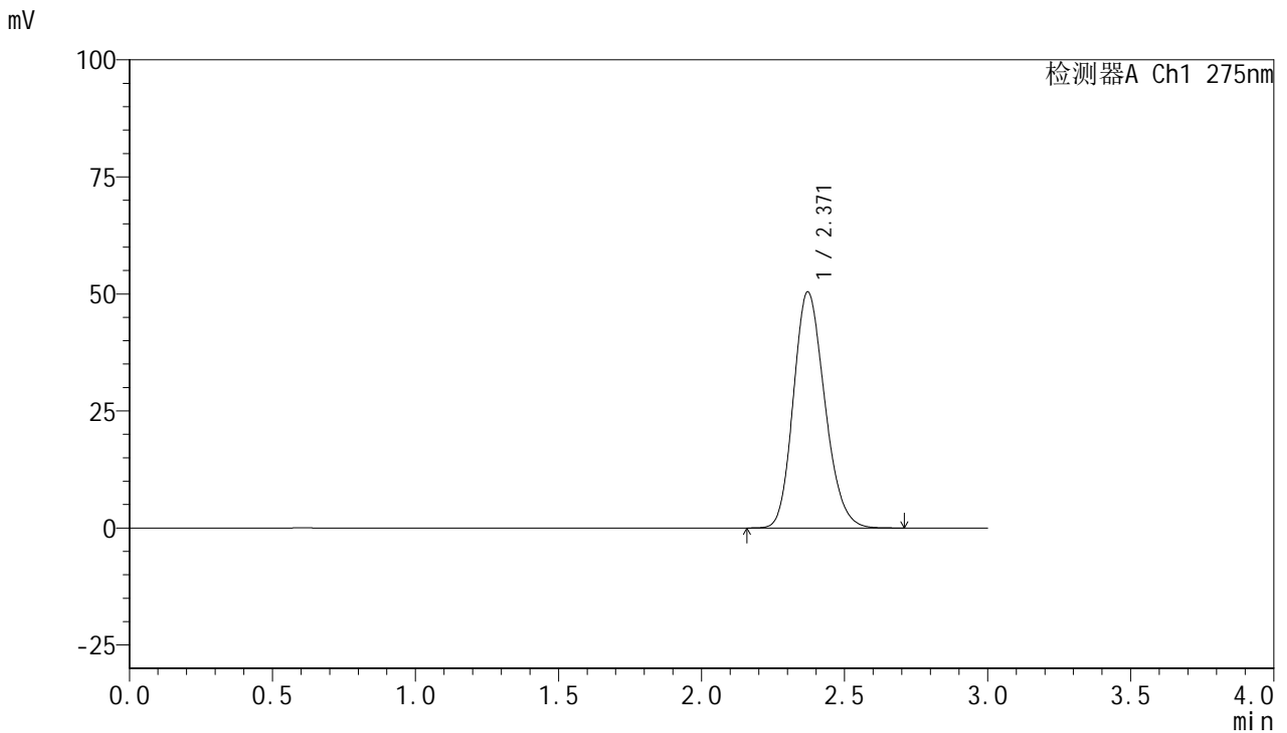


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-183-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 11:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:34:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	385383	100.000	50455	2233	1.184	--
总计		385383	100.000	50455			

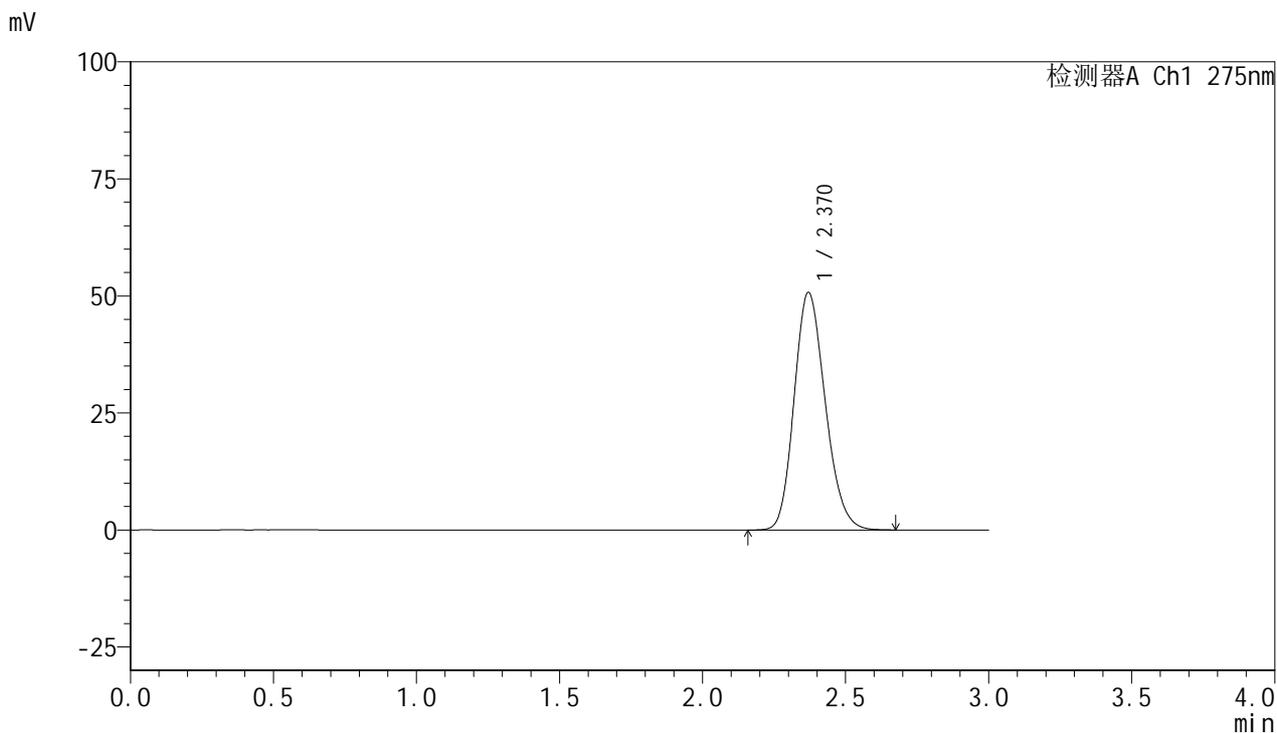


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-184-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 11:57:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:34:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	384571	100.000	50743	2267	1.181	--
总计		384571	100.000	50743			

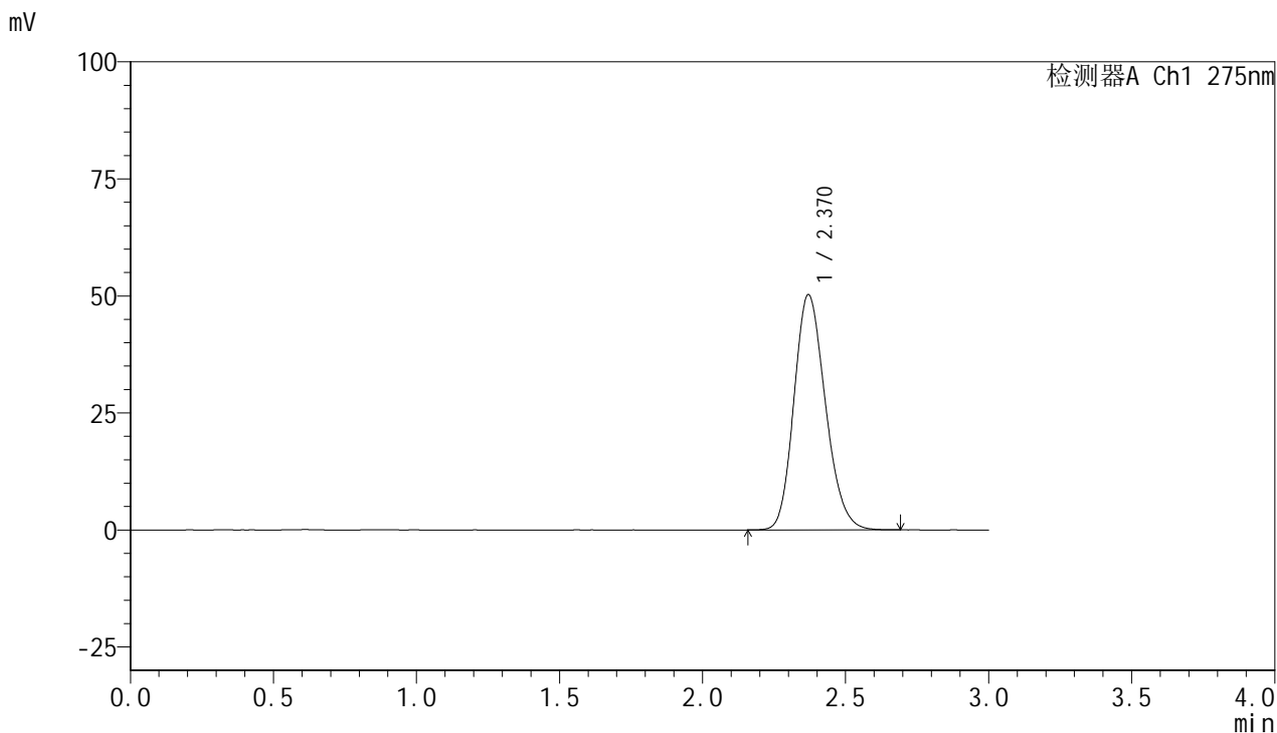


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-185-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 12:00:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:34:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	384865	100.000	50244	2222	1.183	--
总计		384865	100.000	50244			

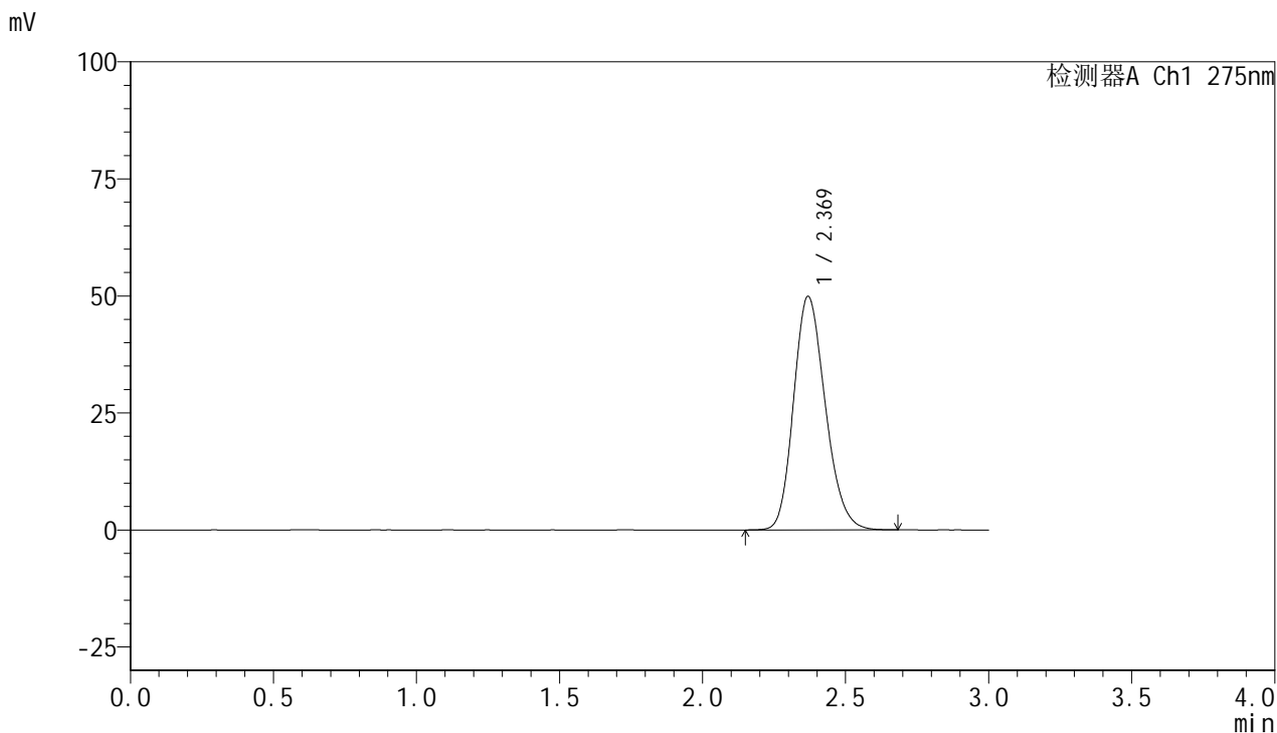


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-186-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 12:03:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:34:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	384911	100.000	49827	2189	1.193	--
总计		384911	100.000	49827			

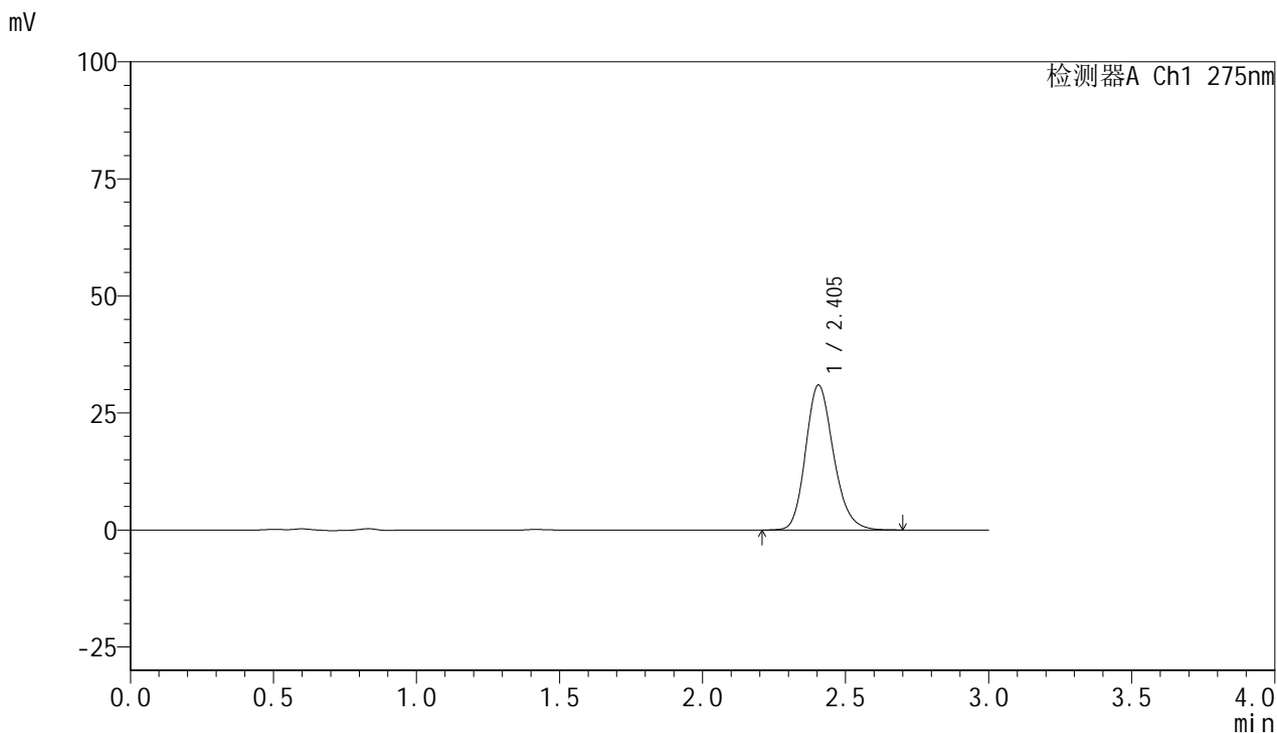


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-187-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 12:07:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:34:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	210882	100.000	31013	2955	1.190	--
总计		210882	100.000	31013			

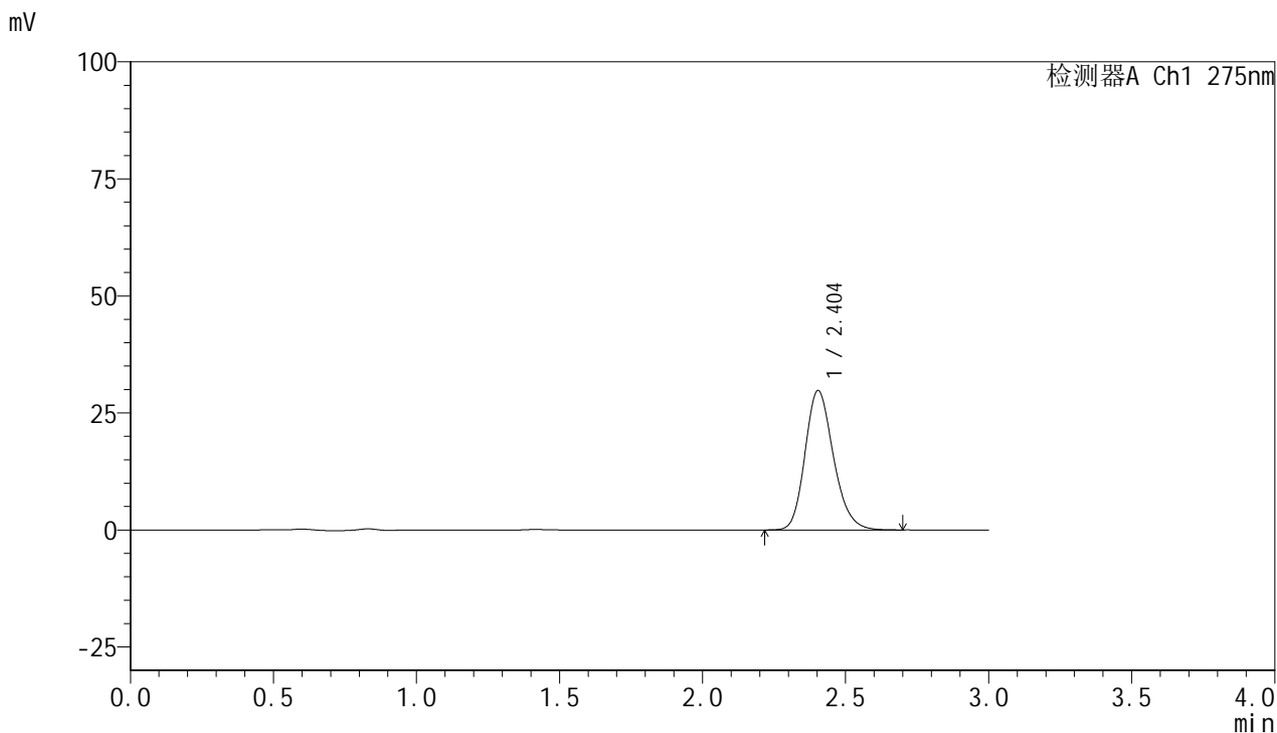


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-188-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 12:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:34:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

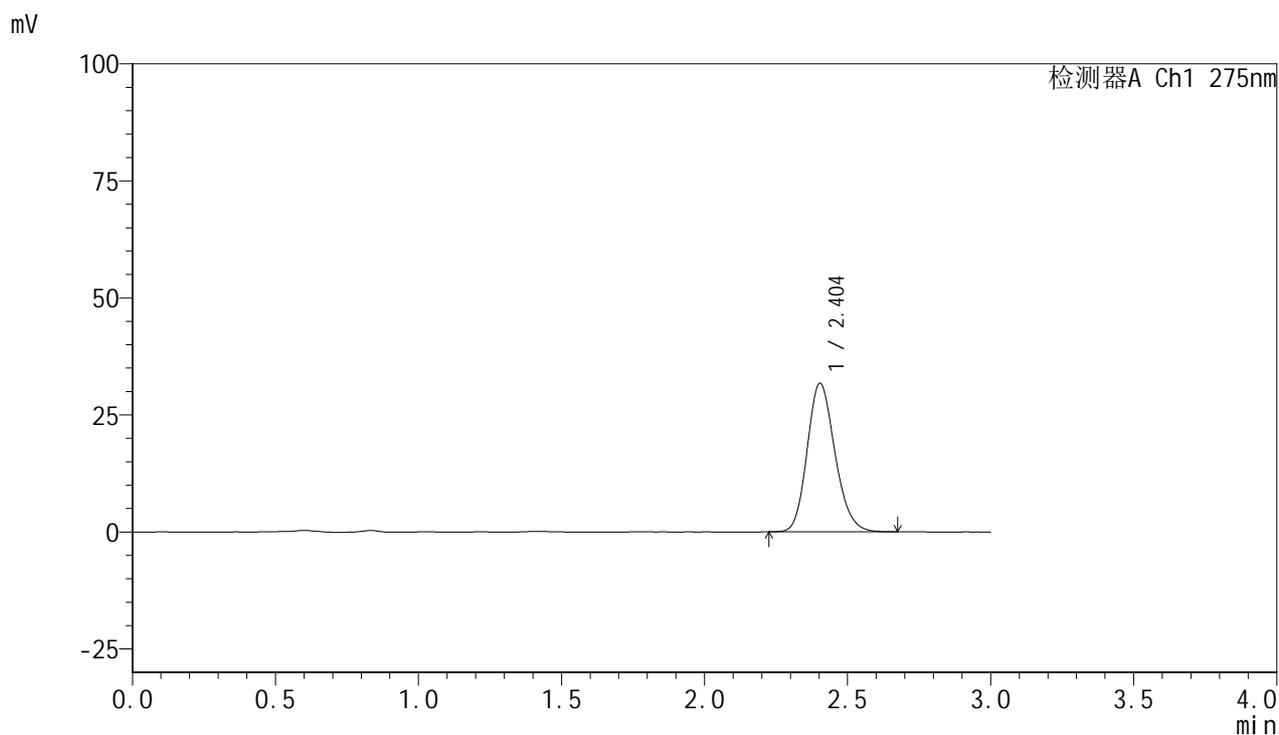
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	206602	100.000	29824	2840	1.200	--
总计		206602	100.000	29824			

<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 - 27-16/30-189-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 12:14:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:34:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	215263	100.000	31771	2944	1.176	--
总计		215263	100.000	31771			

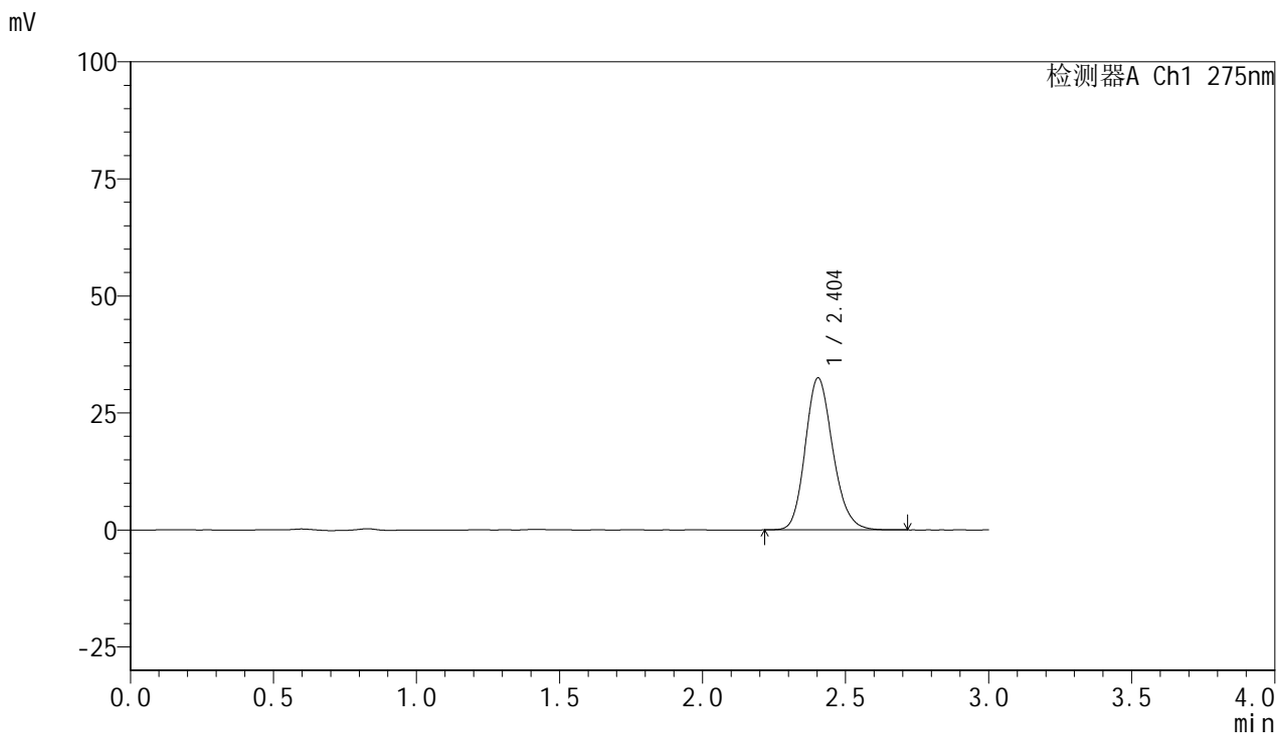


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-190-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 12:17:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:34:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

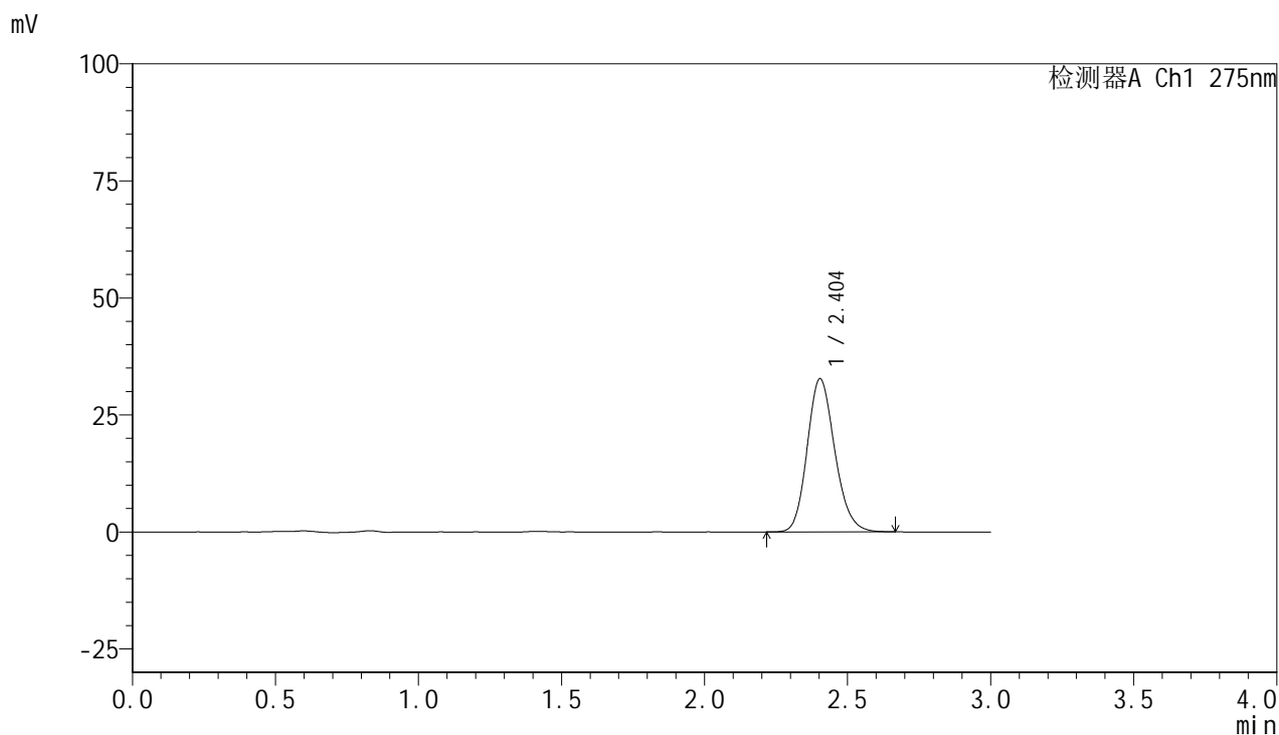
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	218376	100.000	32492	3006	1.175	--
总计		218376	100.000	32492			

<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 - 27-16/30-191-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 12:20:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:34:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

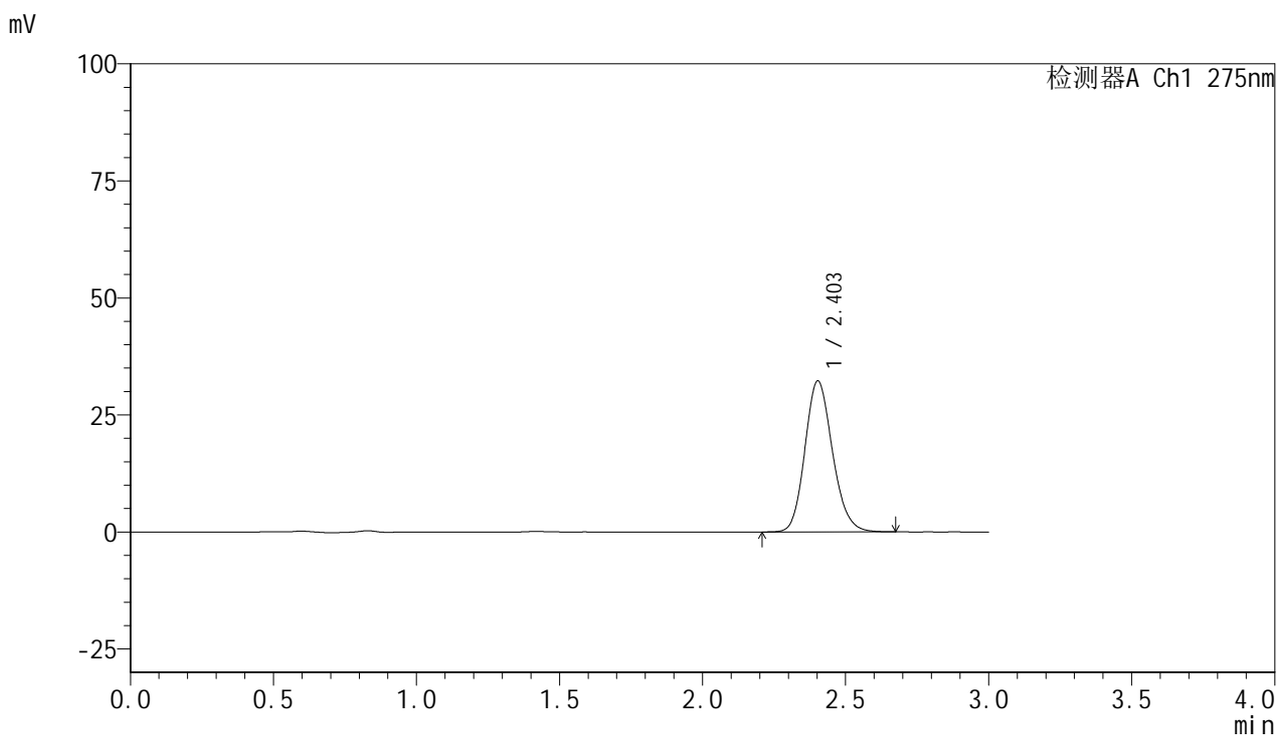
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	220170	100.000	32740	2992	1.166	--
总计		220170	100.000	32740			

<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 - 27-16/30-192-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 12:24:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:34:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	216637	100.000	32245	2998	1.157	--
总计		216637	100.000	32245			

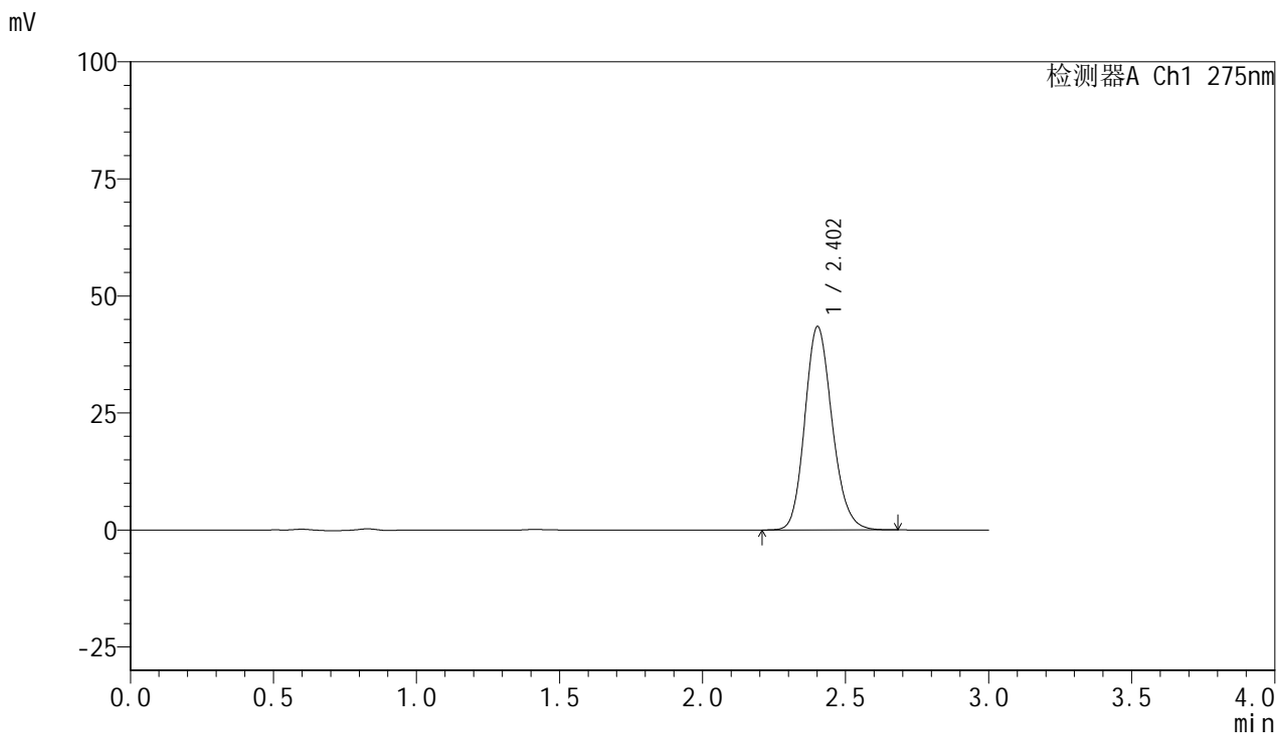


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-193-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 12:27:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:34:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	289434	100.000	43395	3058	1.164	--
总计		289434	100.000	43395			

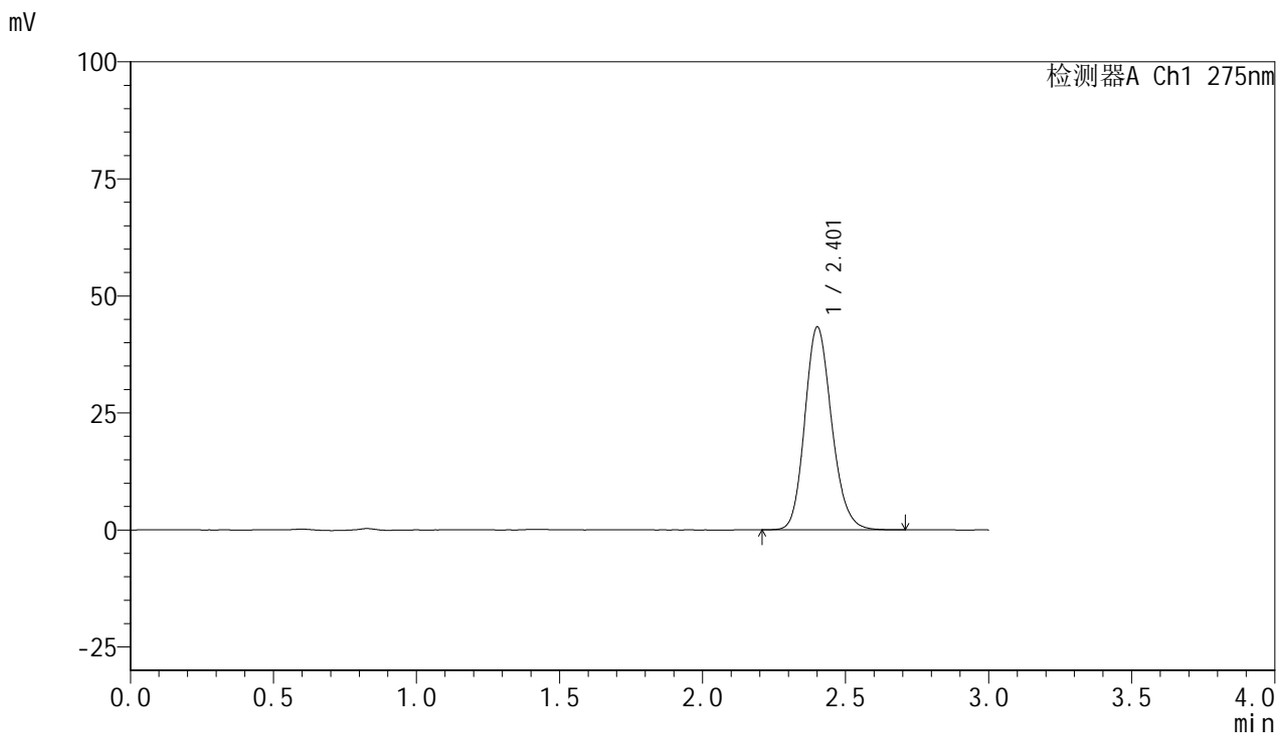


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-194-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 12:30:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:34:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	284083	100.000	43225	3160	1.165	--
总计		284083	100.000	43225			

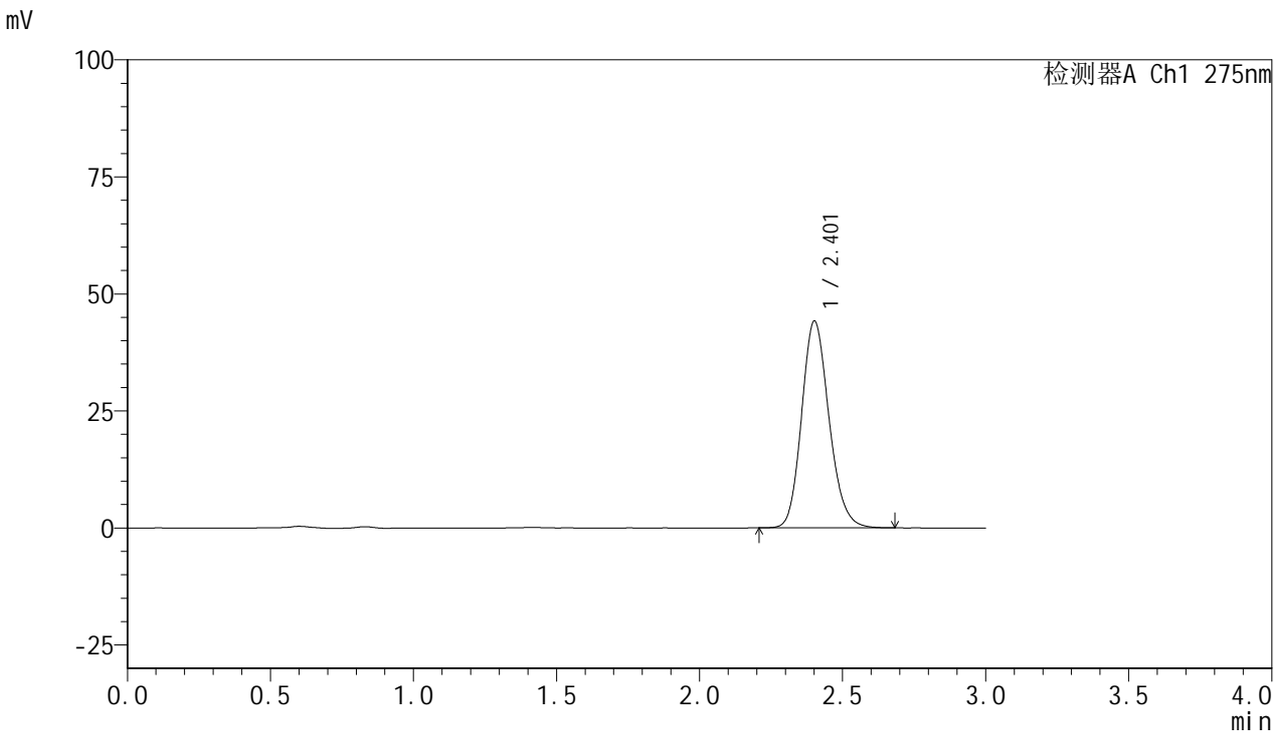


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-195-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 12:34:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:34:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	295071	100.000	44088	3045	1.164	--
总计		295071	100.000	44088			

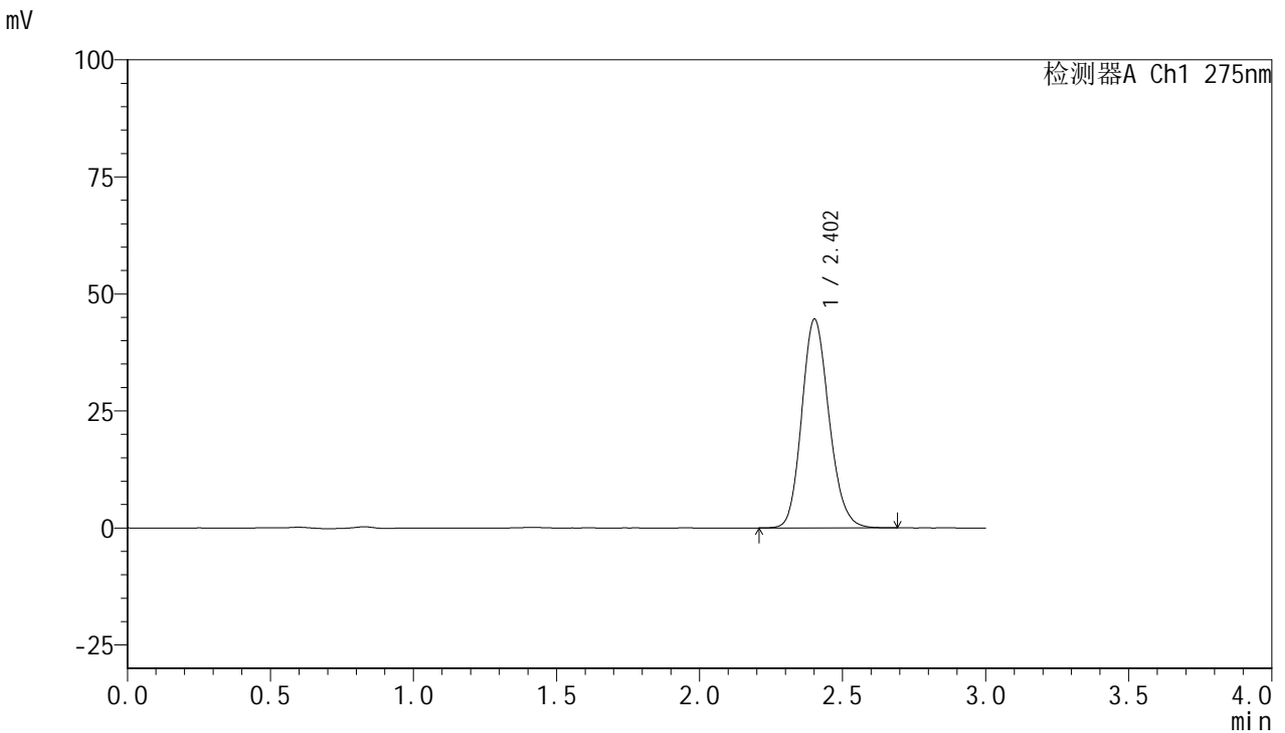


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-196-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 12:37:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:34:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	296594	100.000	44526	3049	1.154	--
总计		296594	100.000	44526			

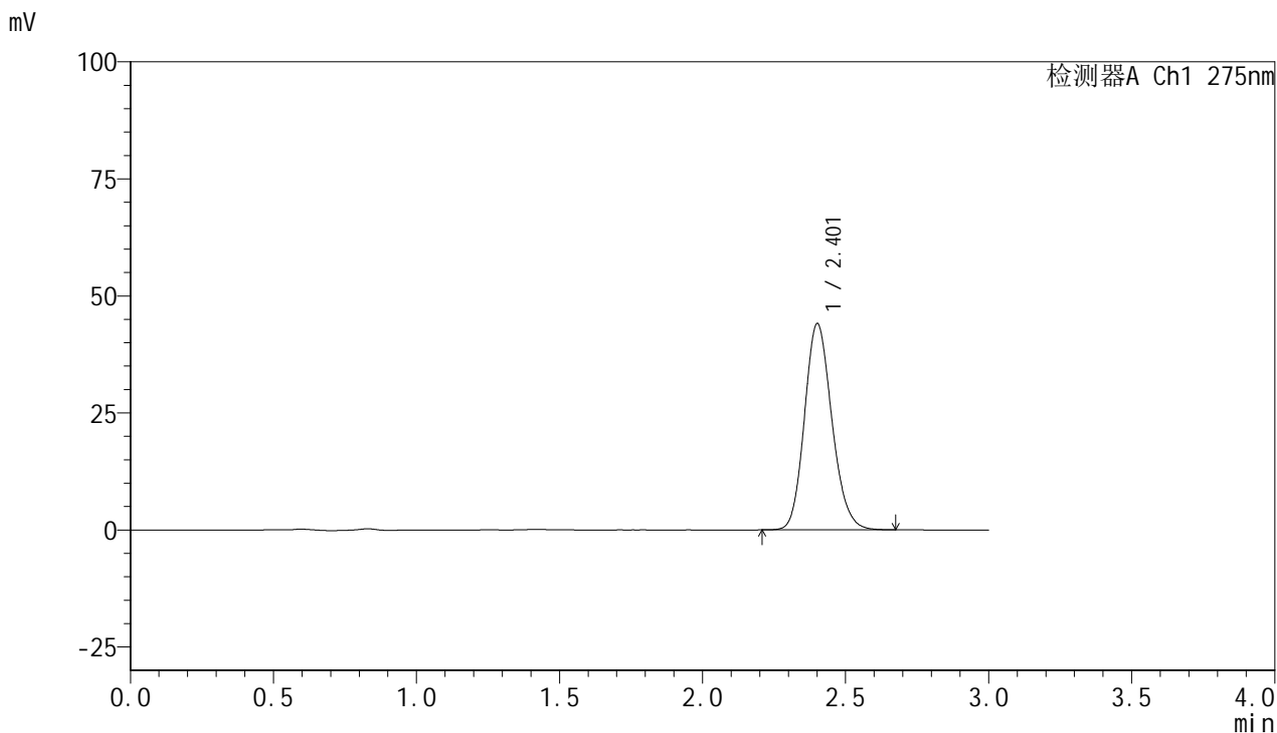


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-197-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 12:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:34:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	294467	100.000	43929	3017	1.157	--
总计		294467	100.000	43929			

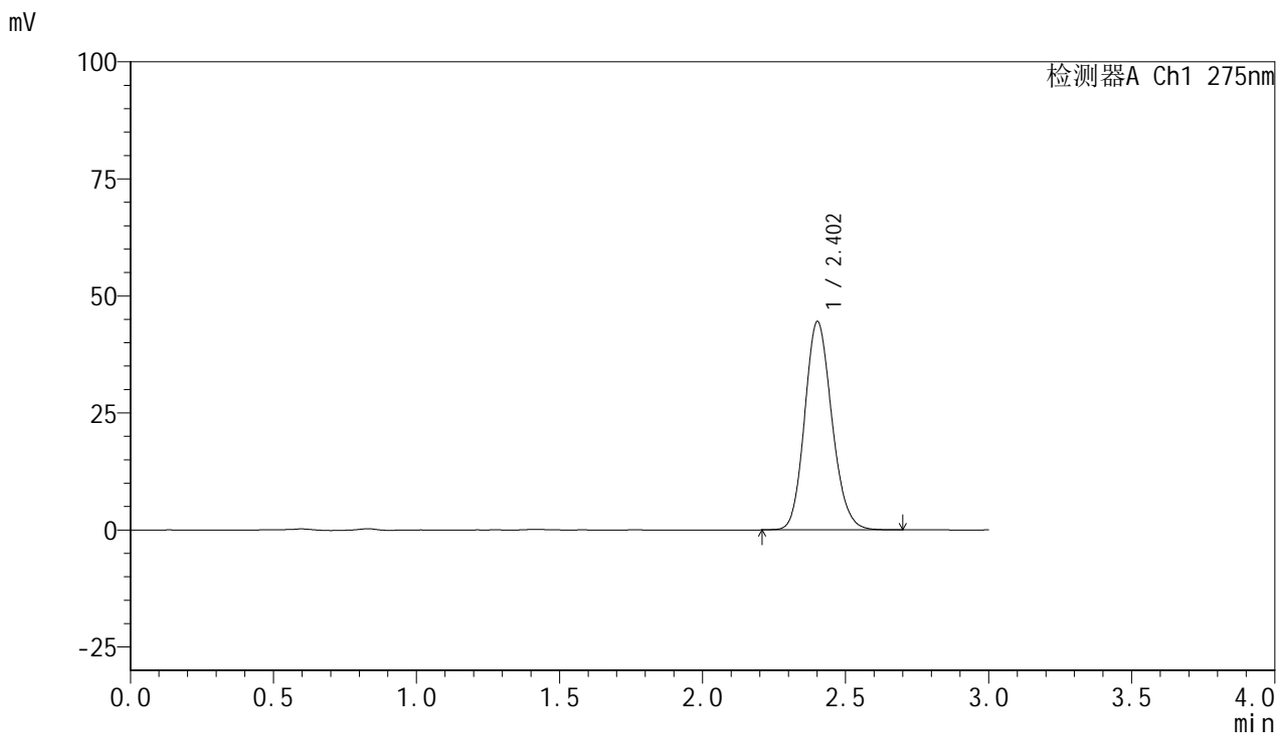


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-198-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 12:44:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:34:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	294861	100.000	44424	3066	1.146	--
总计		294861	100.000	44424			

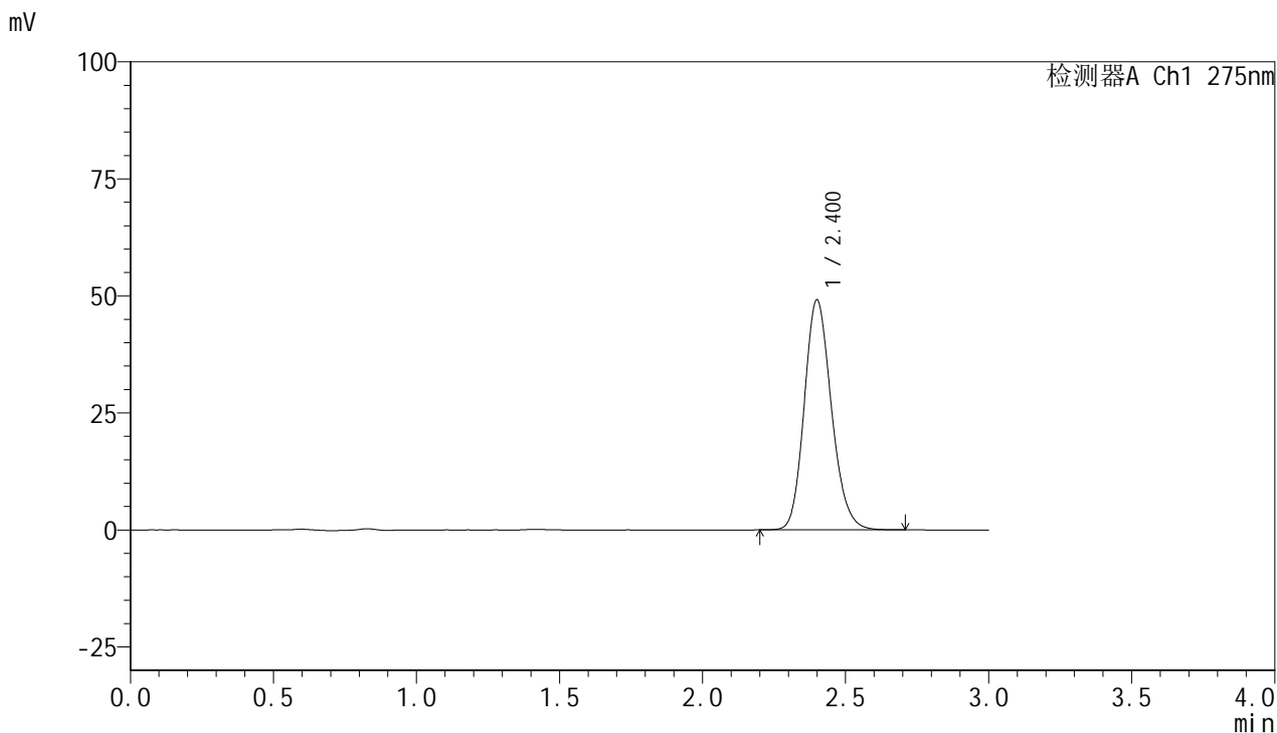


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-199-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 12:47:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:34:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

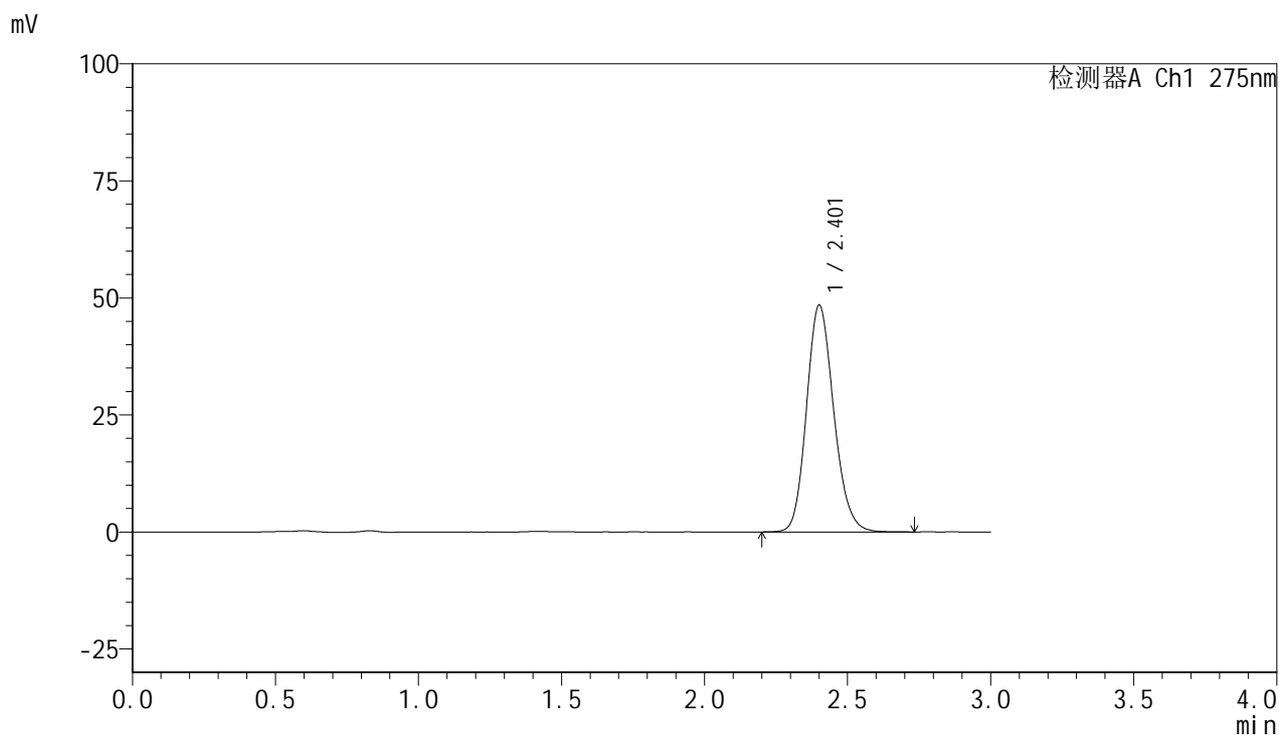
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	325579	100.000	49049	3074	1.168	--
总计		325579	100.000	49049			

<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 - 27-16/30-200-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 12:51:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:34:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	321770	100.000	48282	3065	1.159	--
总计		321770	100.000	48282			

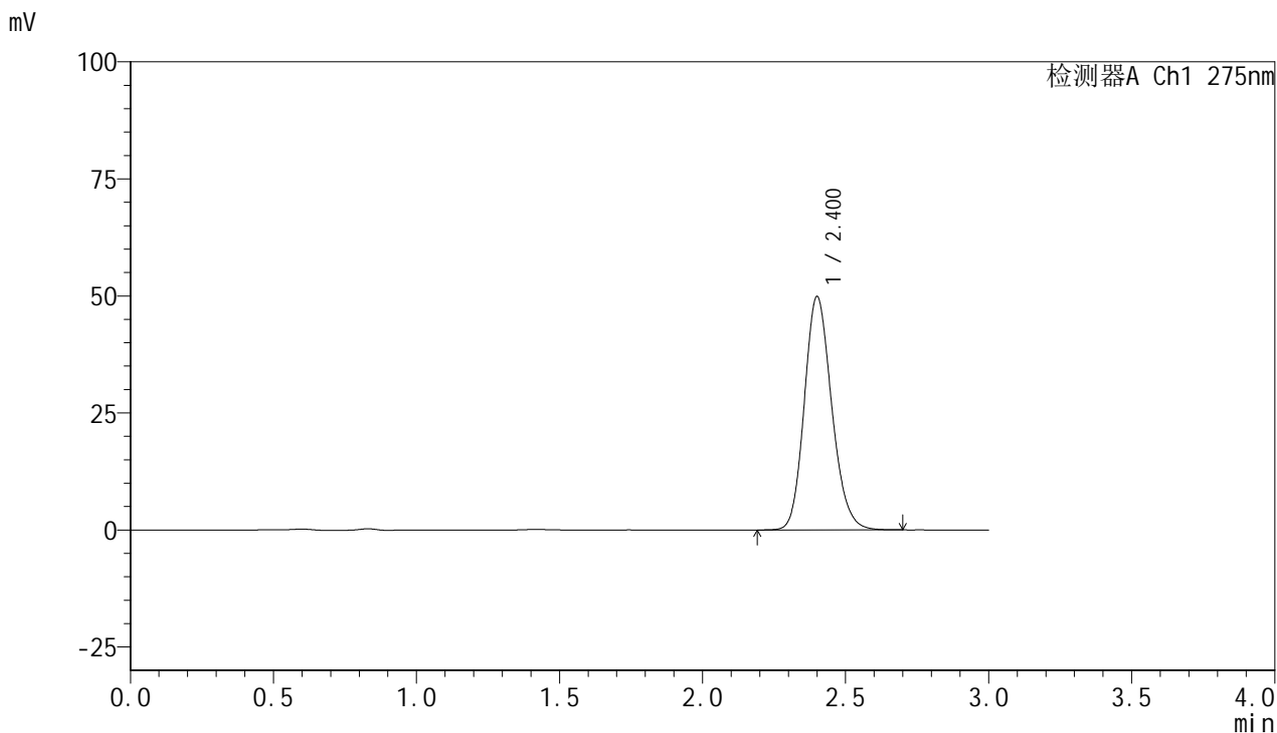


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-201-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 12:54:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:34:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	332920	100.000	49749	3026	1.168	--
总计		332920	100.000	49749			

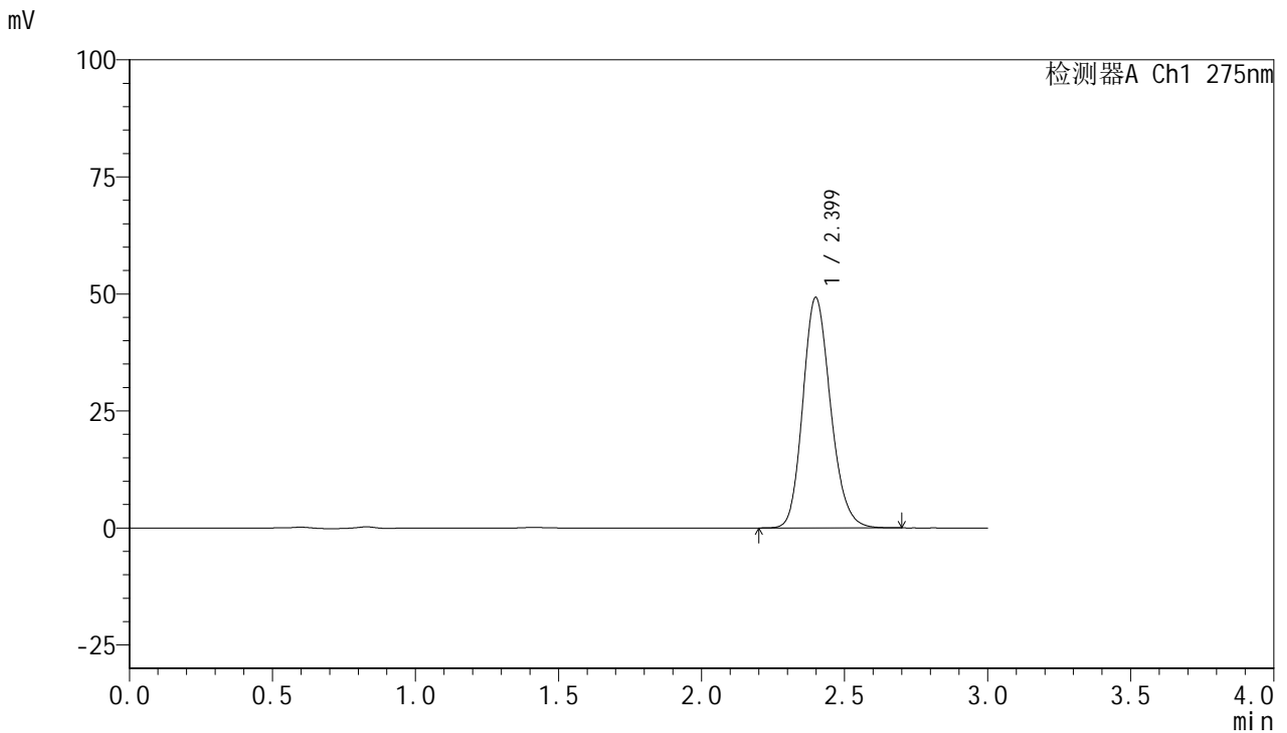


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-202-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 12:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:34:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	332641	100.000	49221	2963	1.173	--
总计		332641	100.000	49221			

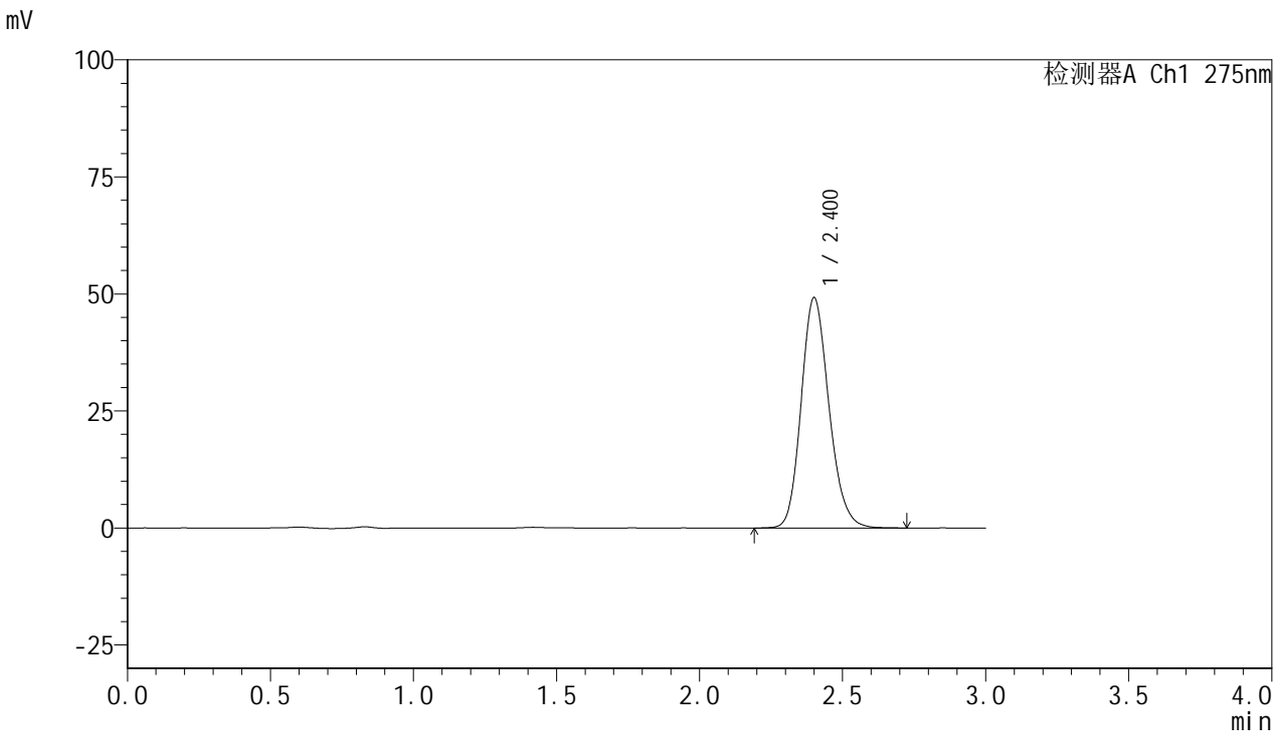


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-203-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 13:01:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:35:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

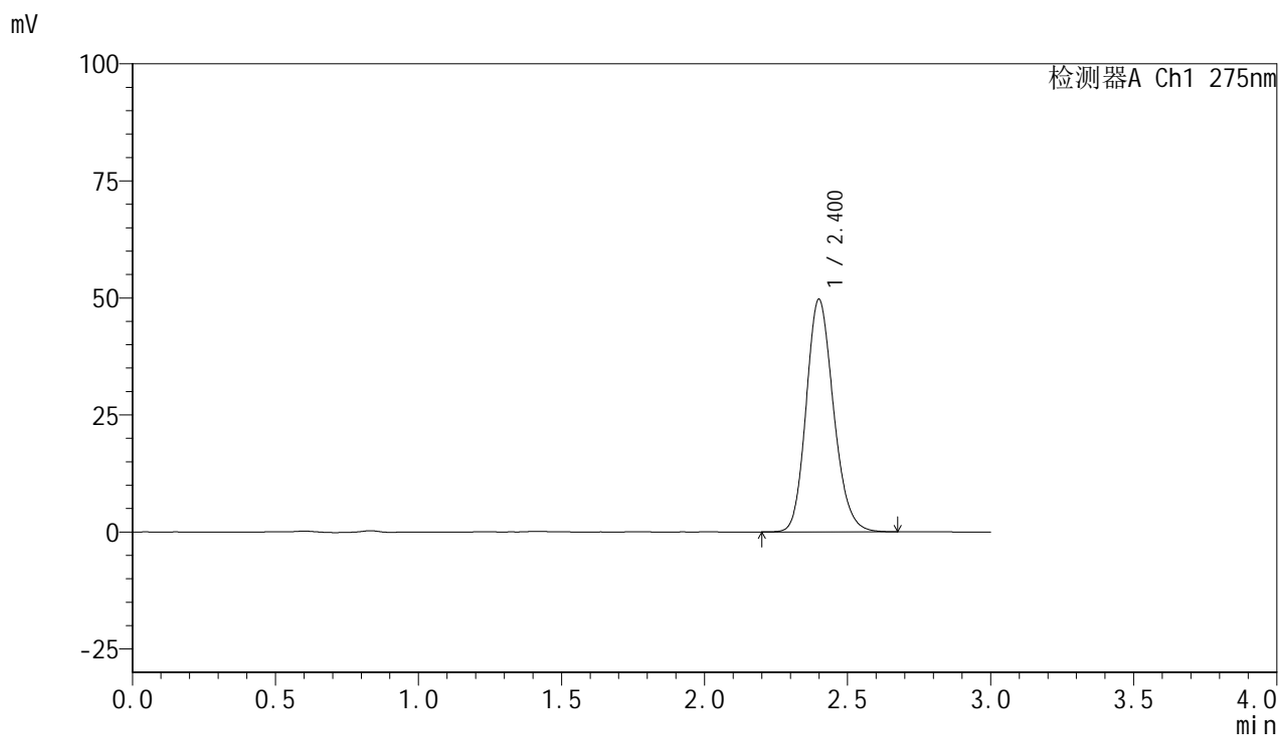
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	333397	100.000	49112	2956	1.171	--
总计		333397	100.000	49112			

<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 - 27-16/30-204-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 13:04:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:35:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	330333	100.000	49612	3051	1.168	--
总计		330333	100.000	49612			

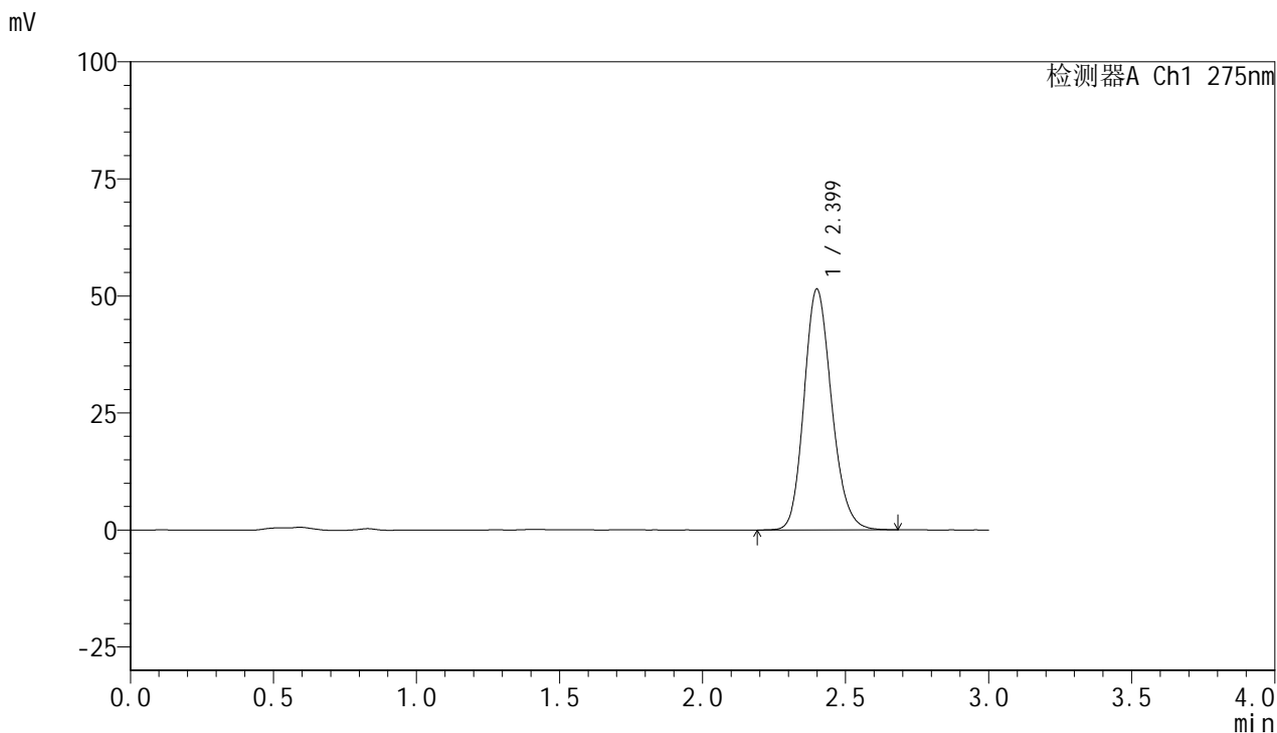


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-205-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 13:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:35:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	345439	100.000	51379	2995	1.170	--
总计		345439	100.000	51379			

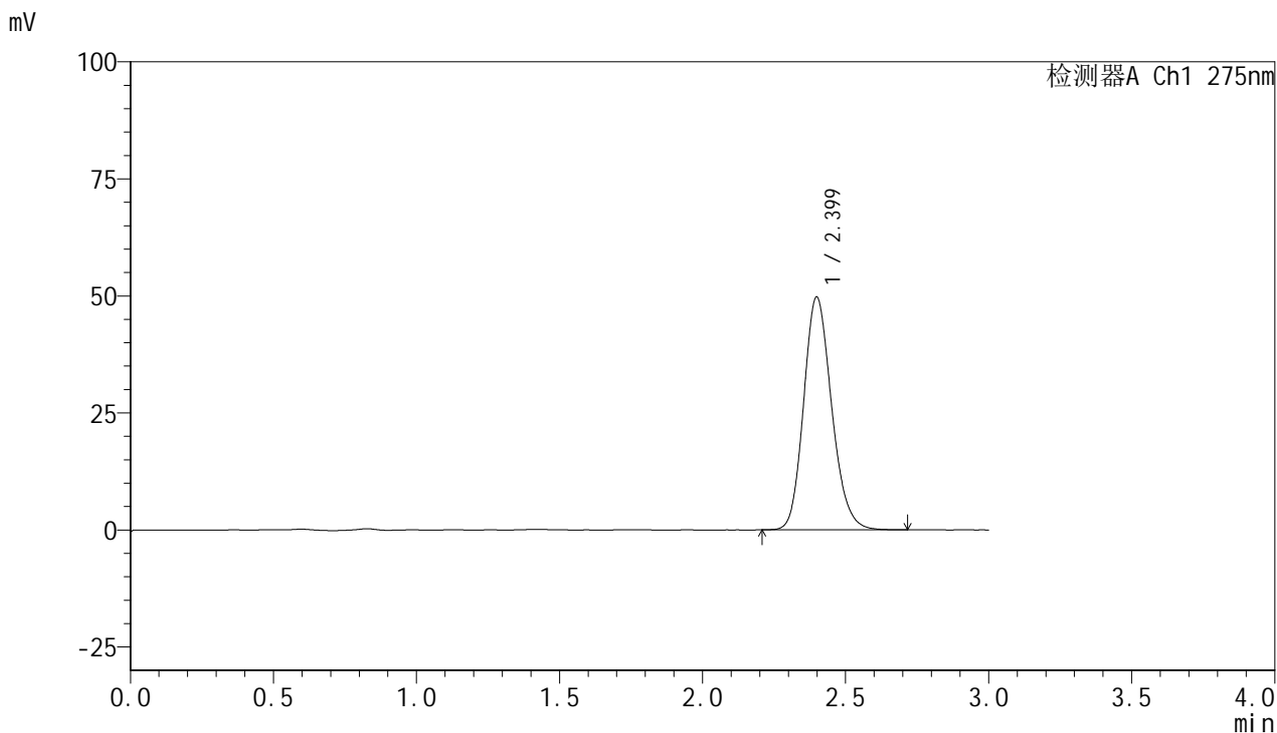


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-206-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 13:11:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:35:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	339194	100.000	49732	2904	1.171	--
总计		339194	100.000	49732			

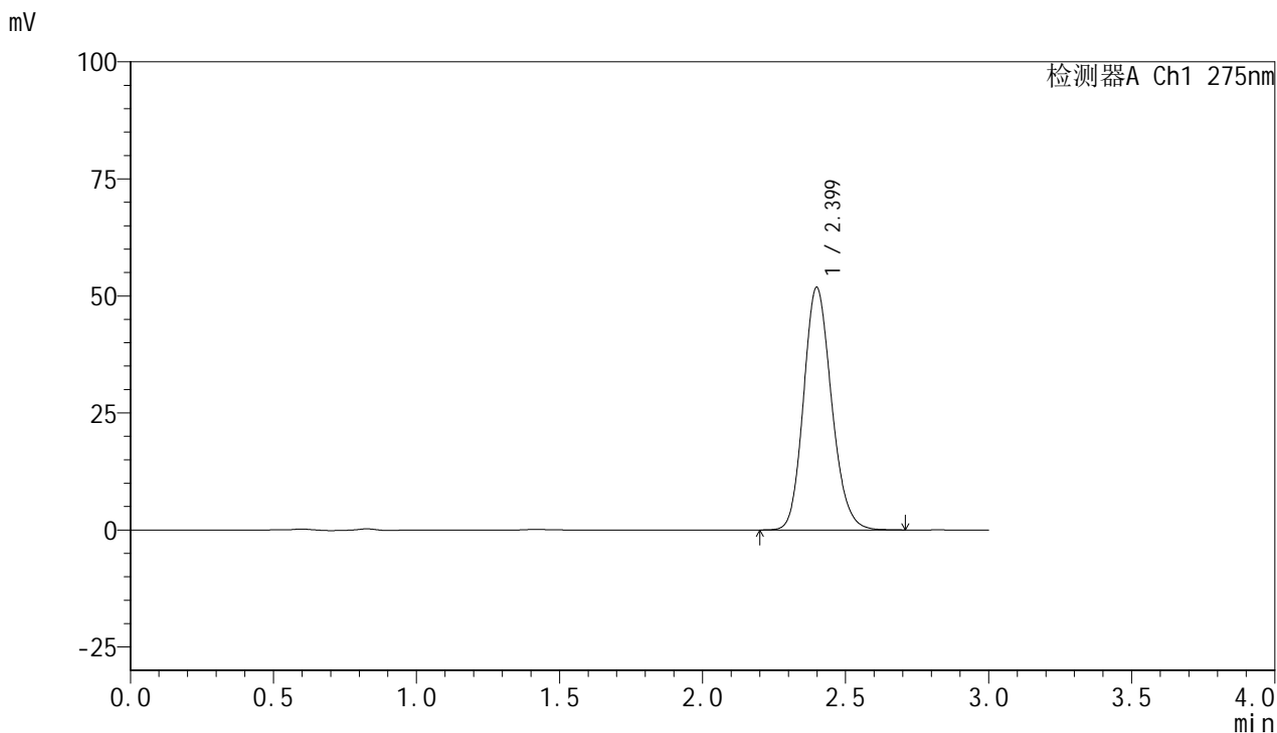


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-207-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 13:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:35:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	353470	100.000	51822	2899	1.157	--
总计		353470	100.000	51822			

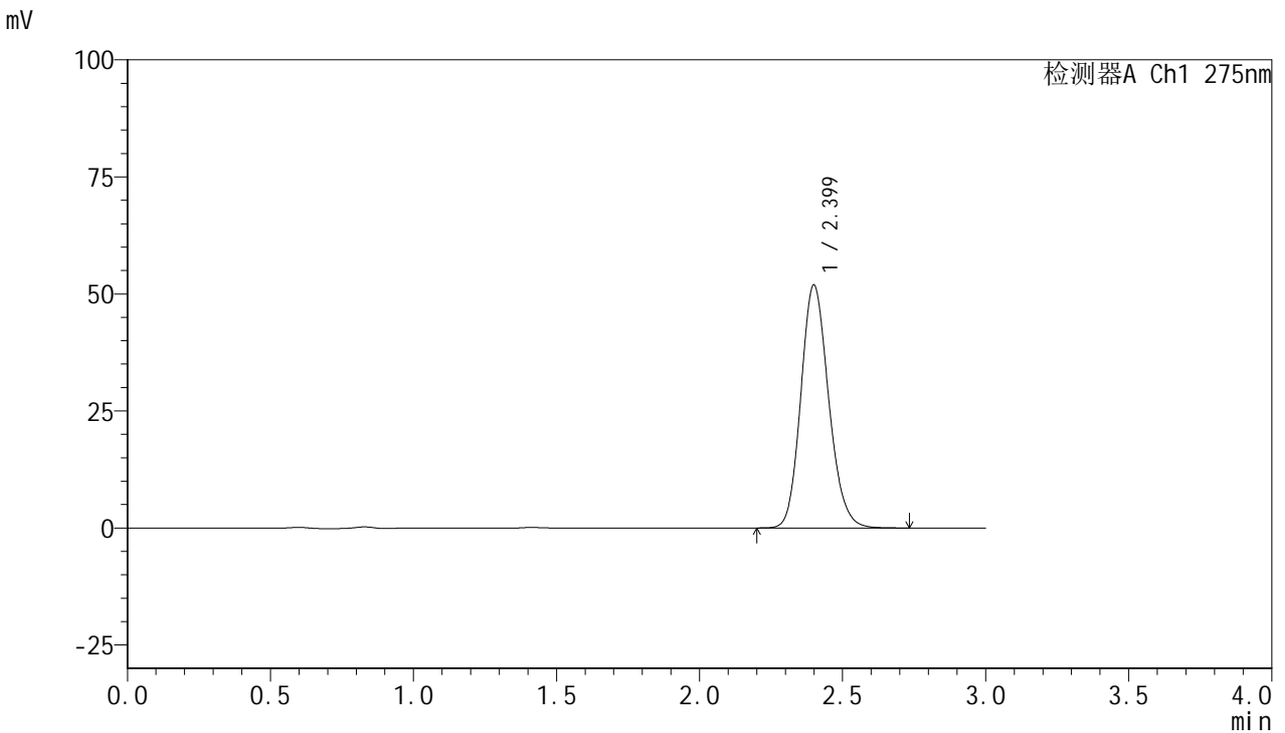


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-208-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 13:18:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:35:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

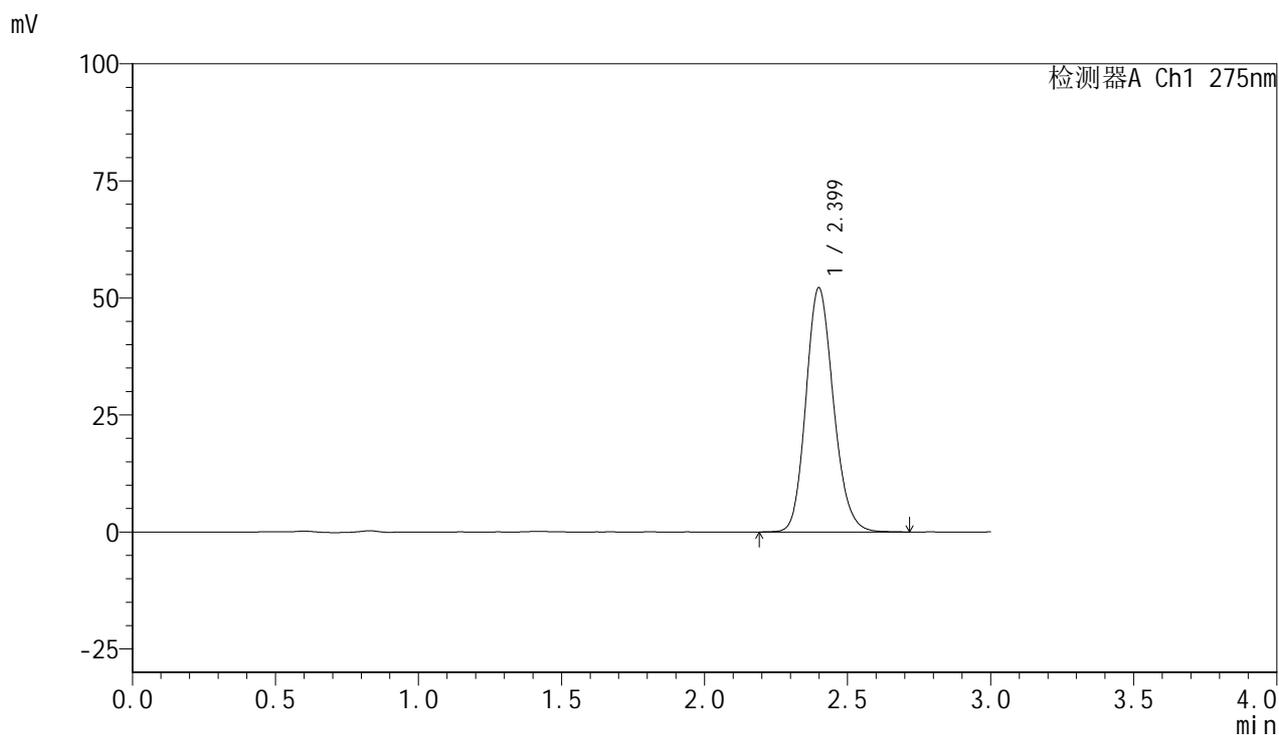
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	352006	100.000	51852	2931	1.155	--
总计		352006	100.000	51852			

<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 - 27-16/30-209-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 13:21:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:35:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

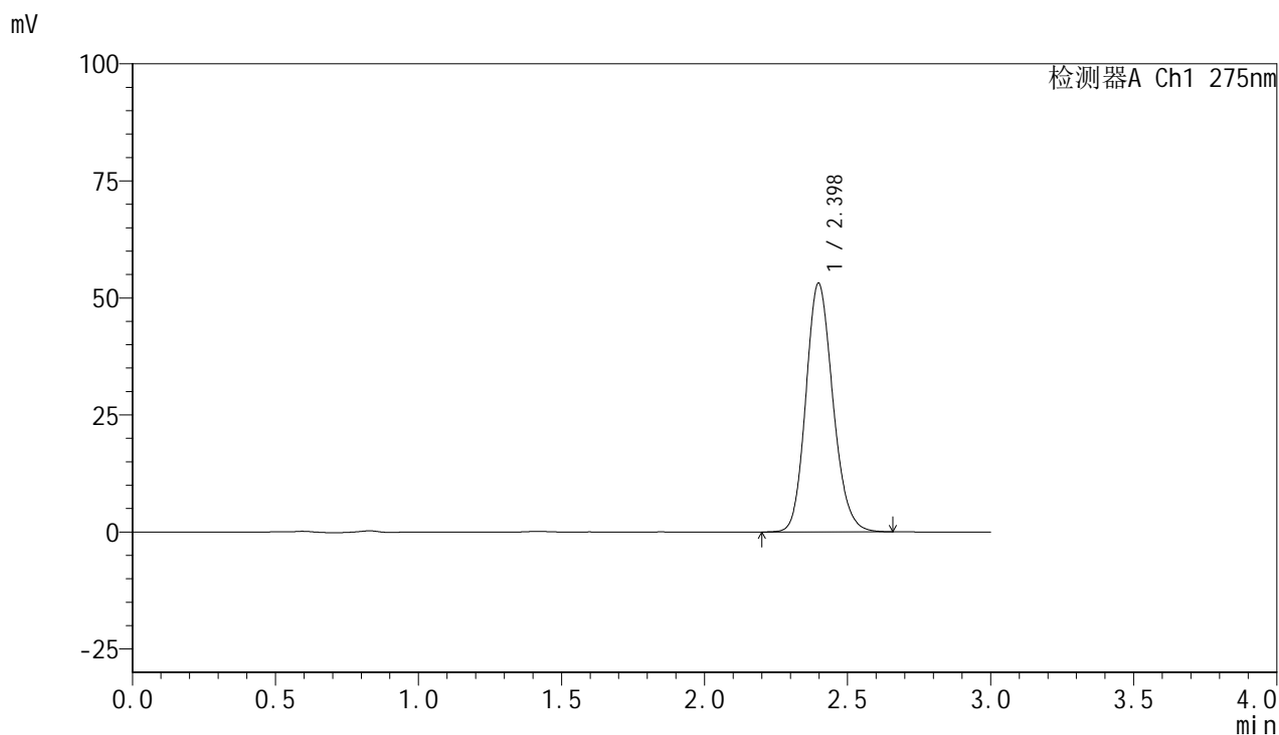
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	350046	100.000	52119	2997	1.155	--
总计		350046	100.000	52119			

<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 - 27-16/30-210-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 13:25:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:35:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	349604	100.000	53126	3113	1.156	--
总计		349604	100.000	53126			

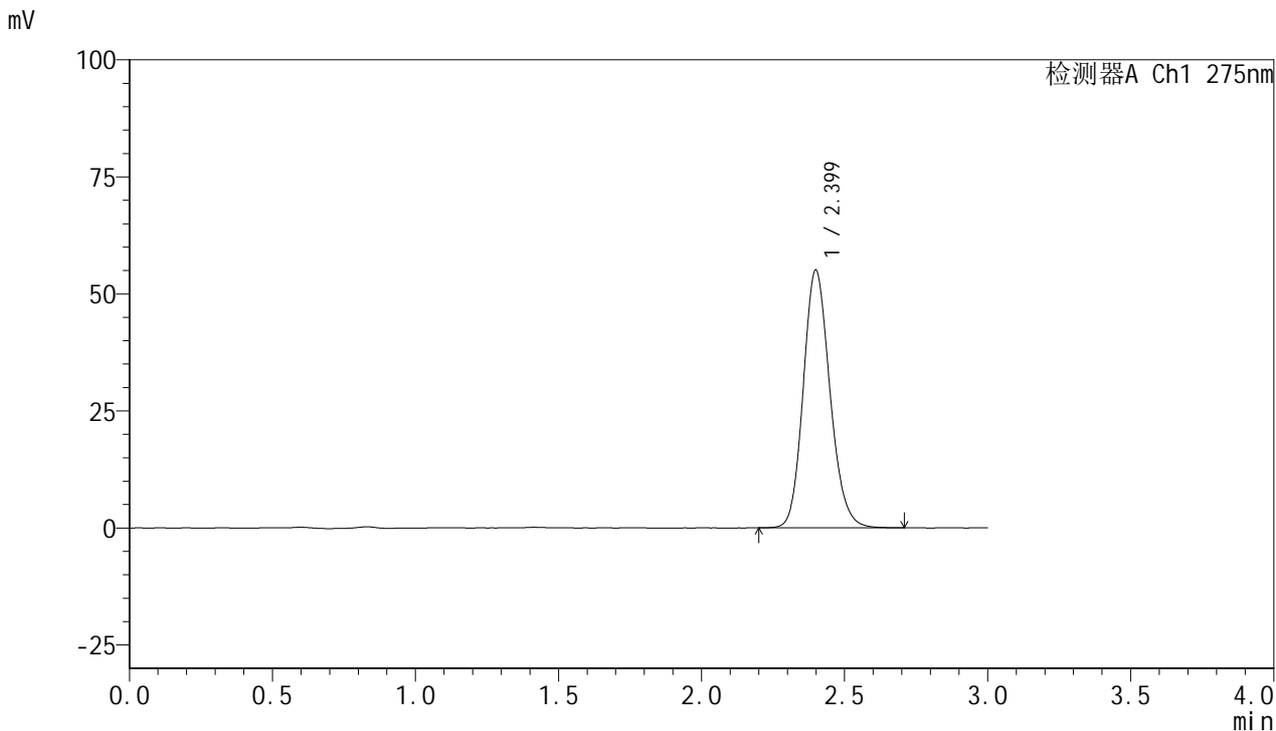


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-211-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 13:28:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:35:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	357975	100.000	55015	3195	1.155	--
总计		357975	100.000	55015			

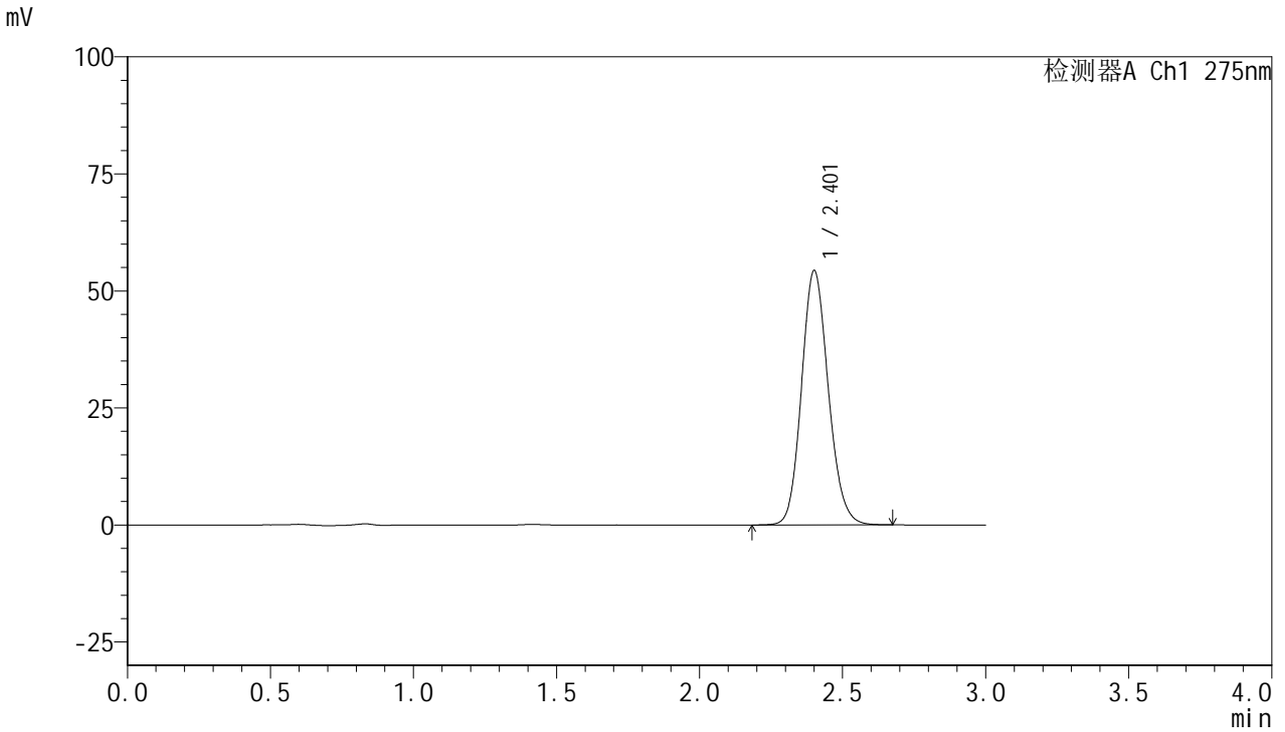


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-212-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 13:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:35:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	354374	100.000	54164	3166	1.133	--
总计		354374	100.000	54164			

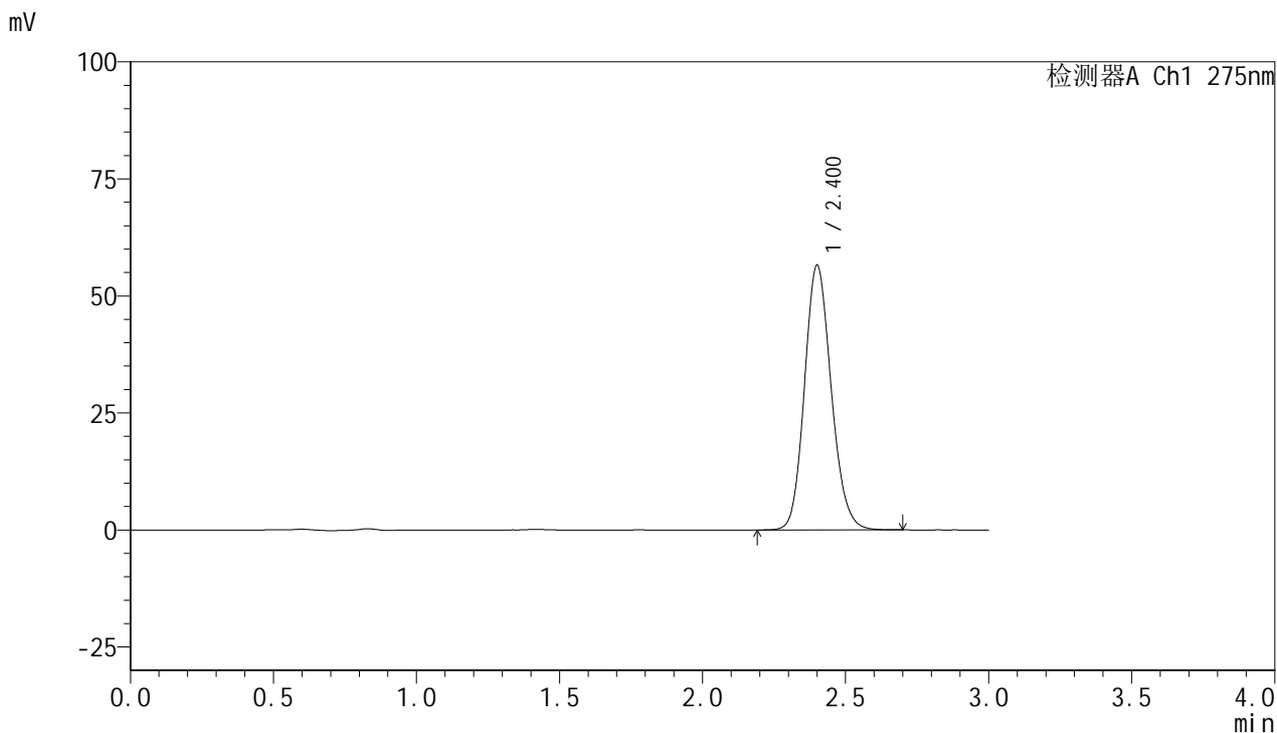


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-213-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 13:35:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:35:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

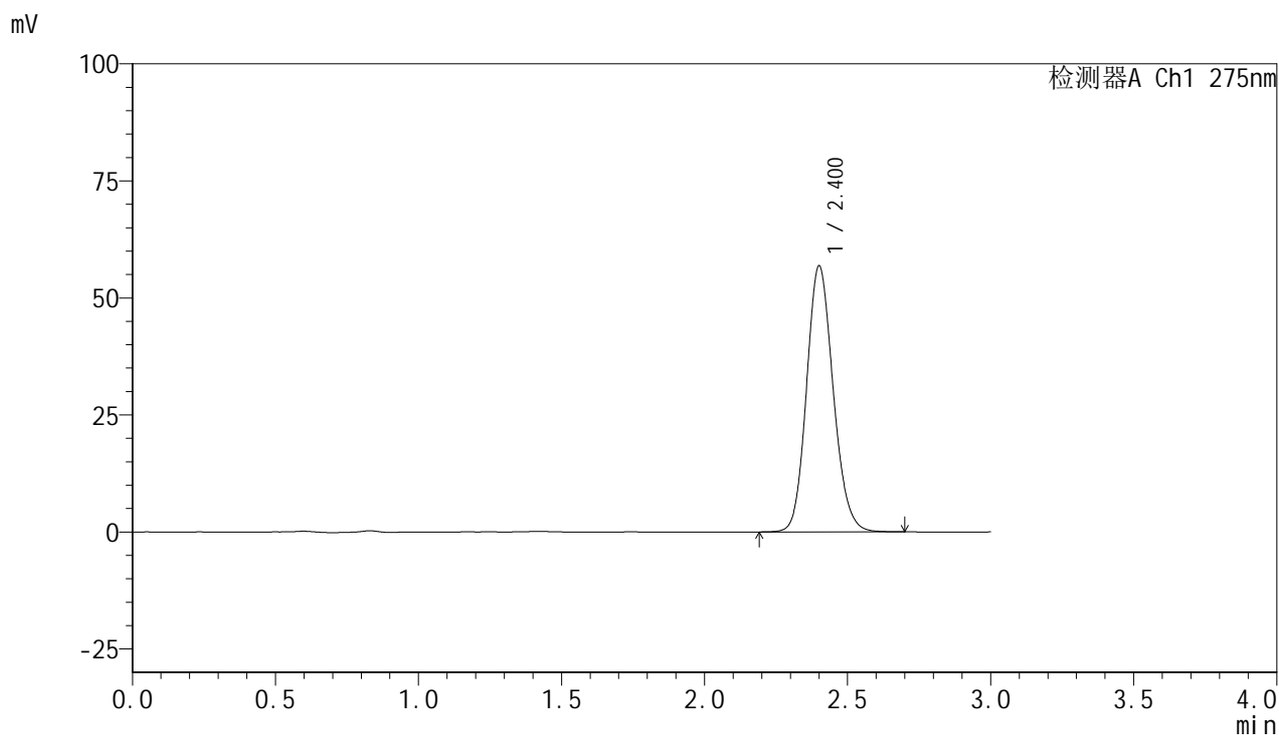
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	368032	100.000	56397	3184	1.144	--
总计		368032	100.000	56397			

<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 - 27-16/30-214-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 13:38:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:35:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	368625	100.000	56662	3201	1.141	--
总计		368625	100.000	56662			

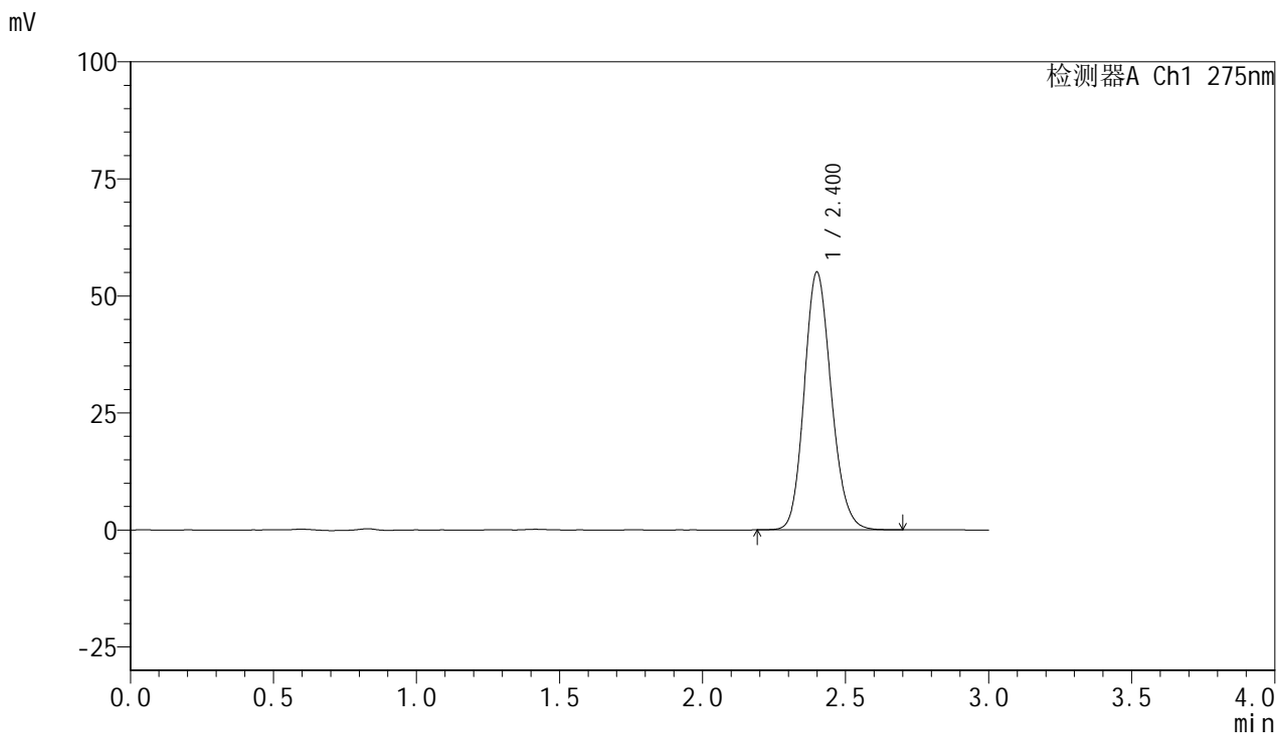


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-215-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 13:41:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:35:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	362134	100.000	54990	3114	1.151	--
总计		362134	100.000	54990			

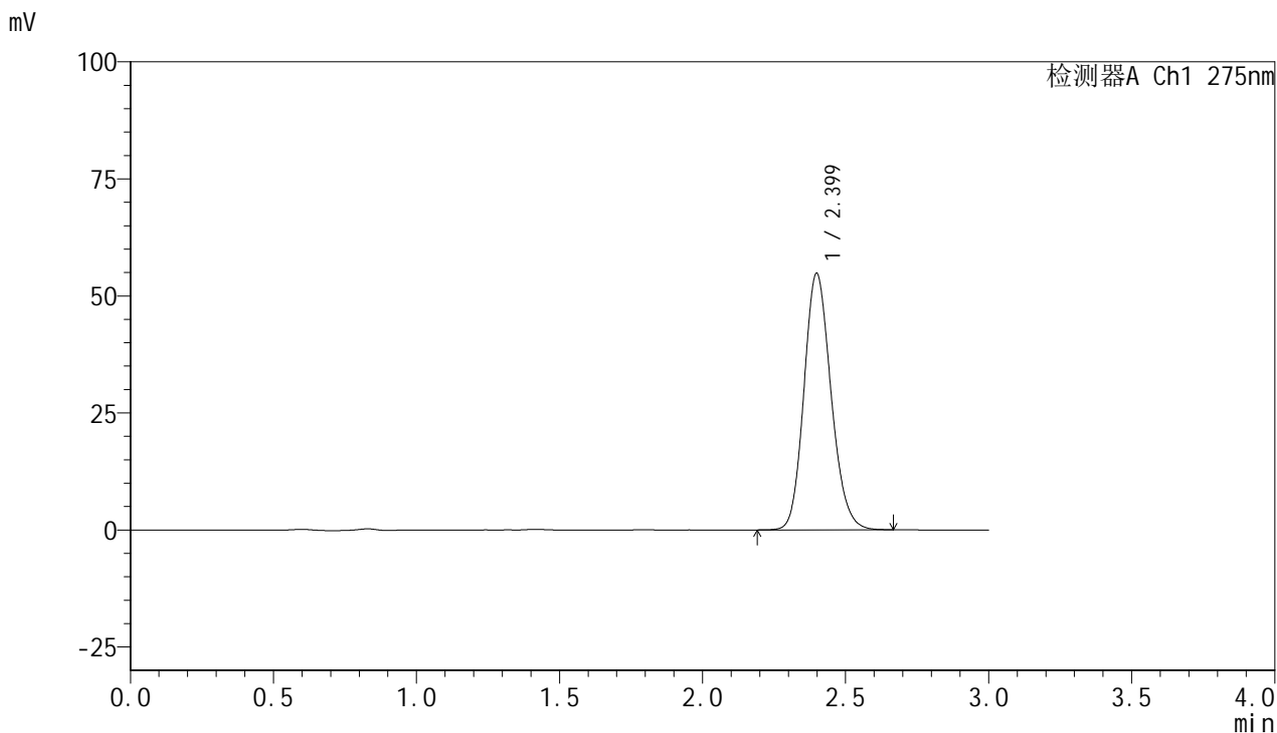


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-216-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 13:45:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	361604	100.000	54789	3088	1.156	--
总计		361604	100.000	54789			

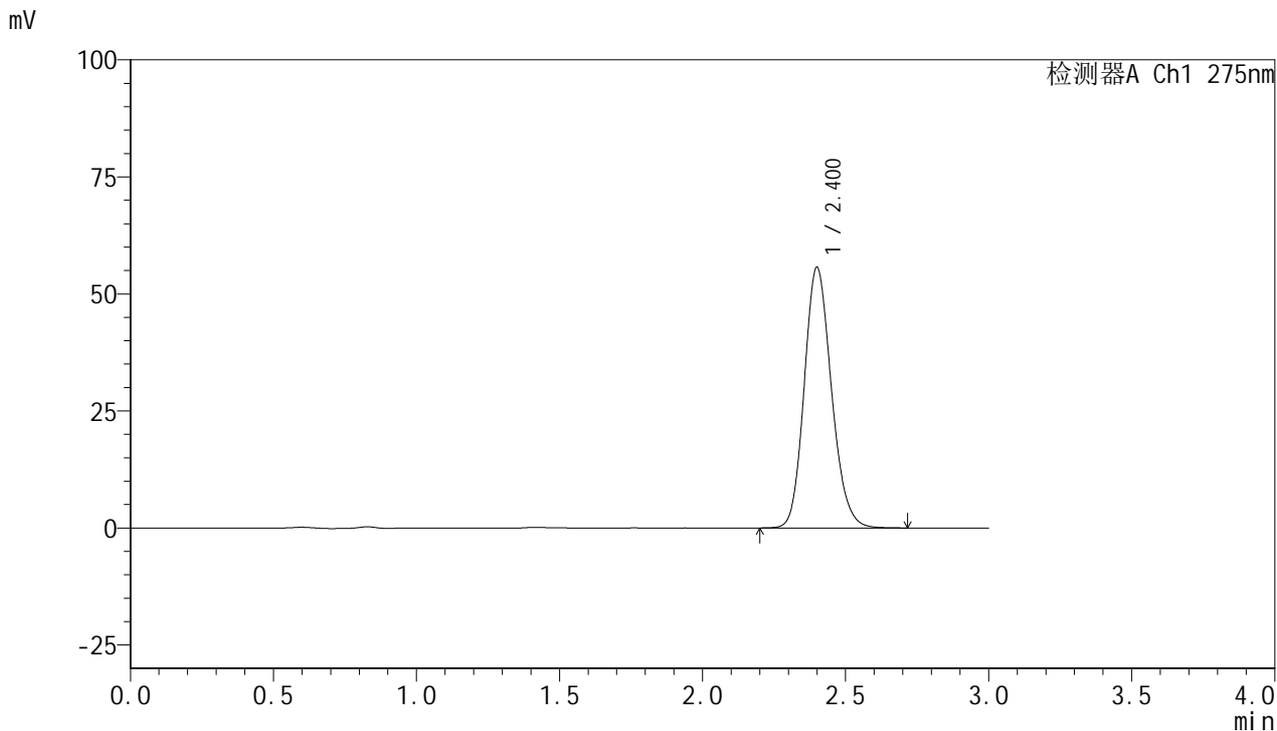


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-217-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 13:48:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:35:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	369303	100.000	55590	3061	1.159	--
总计		369303	100.000	55590			

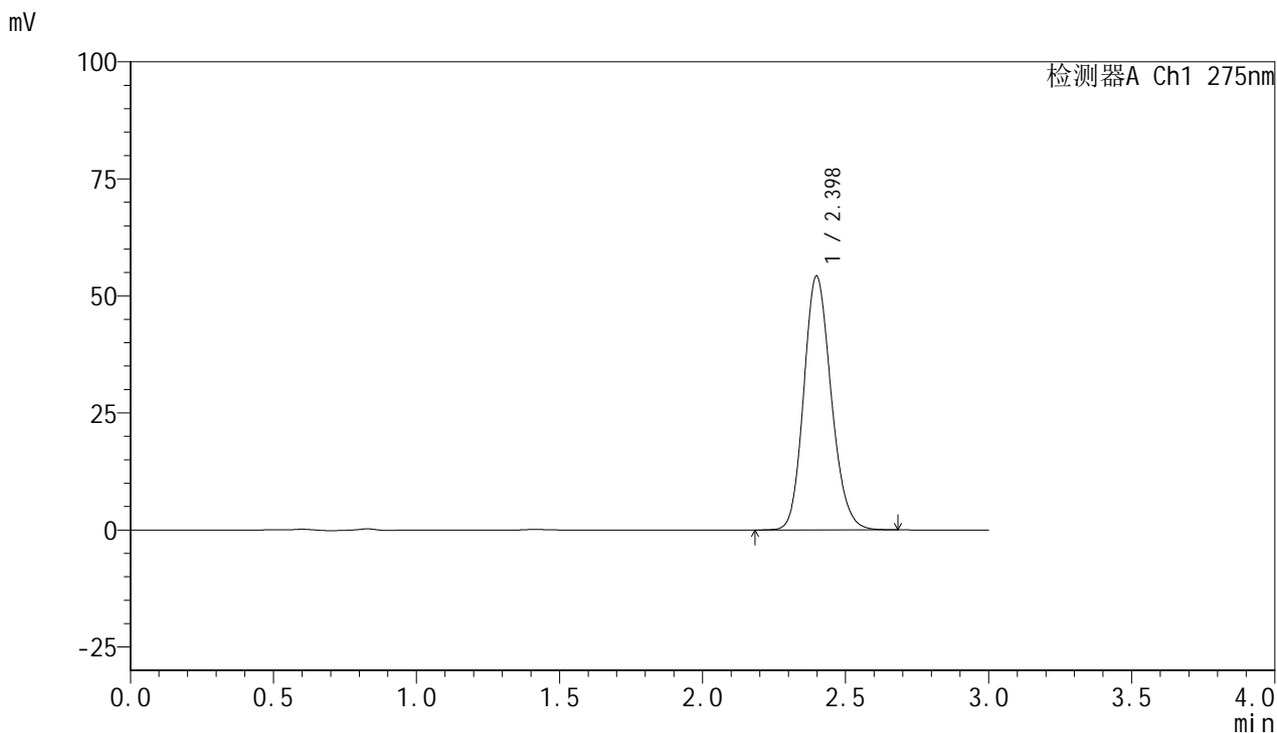


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-218-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 13:52:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:35:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	362547	100.000	54270	3010	1.158	--
总计		362547	100.000	54270			

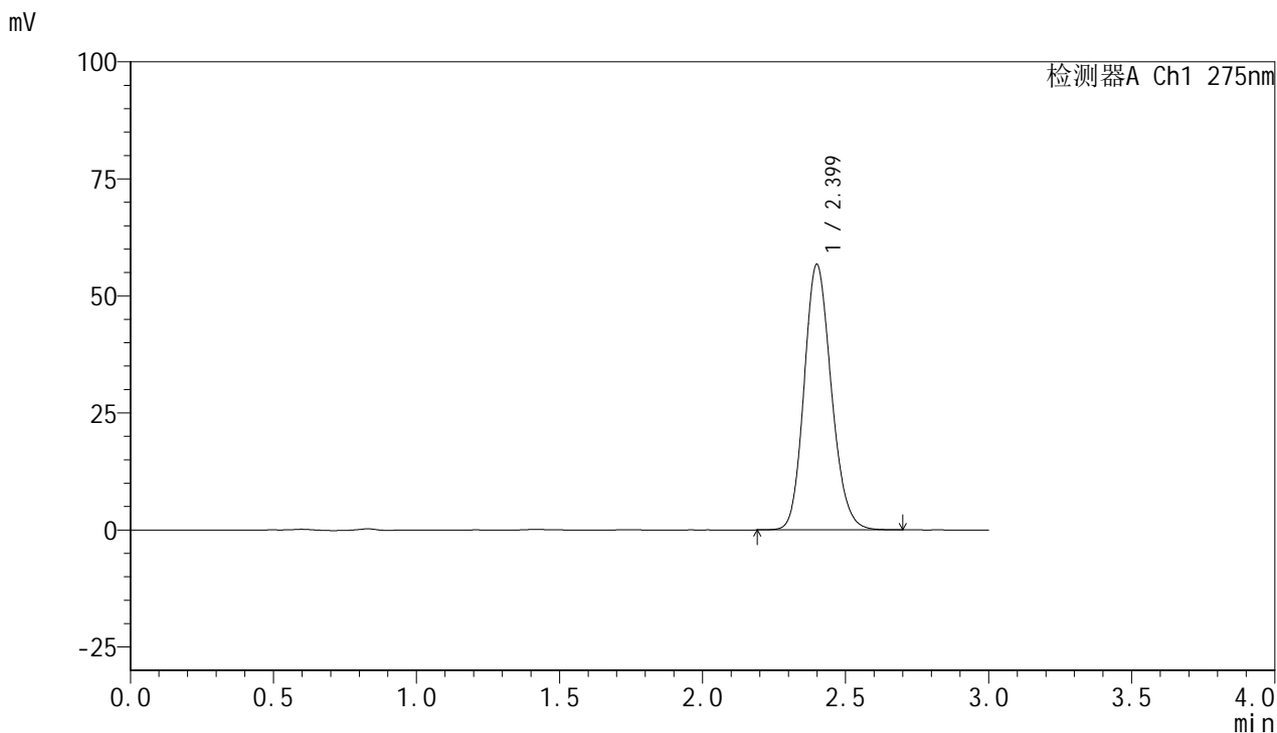


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-219-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 13:55:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:35:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	375930	100.000	56670	3063	1.157	--
总计		375930	100.000	56670			

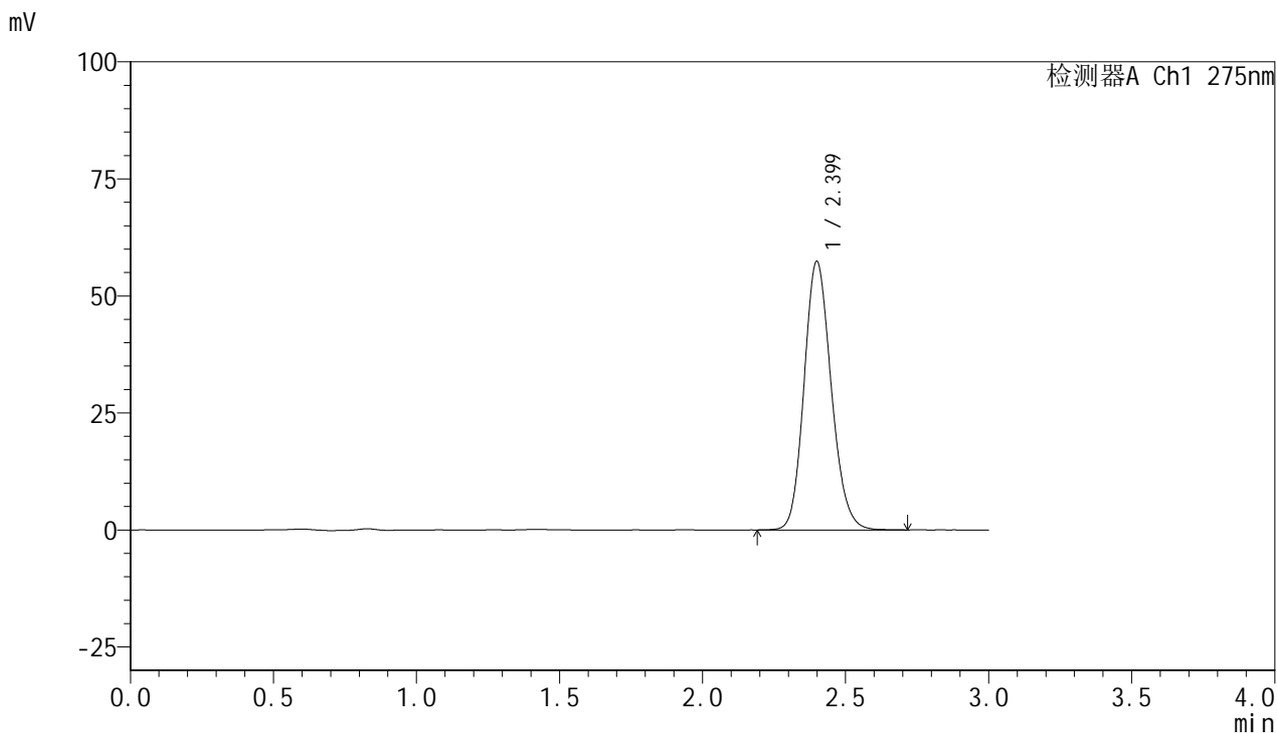


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-220-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 13:58:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:35:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	379621	100.000	57319	3073	1.152	--
总计		379621	100.000	57319			

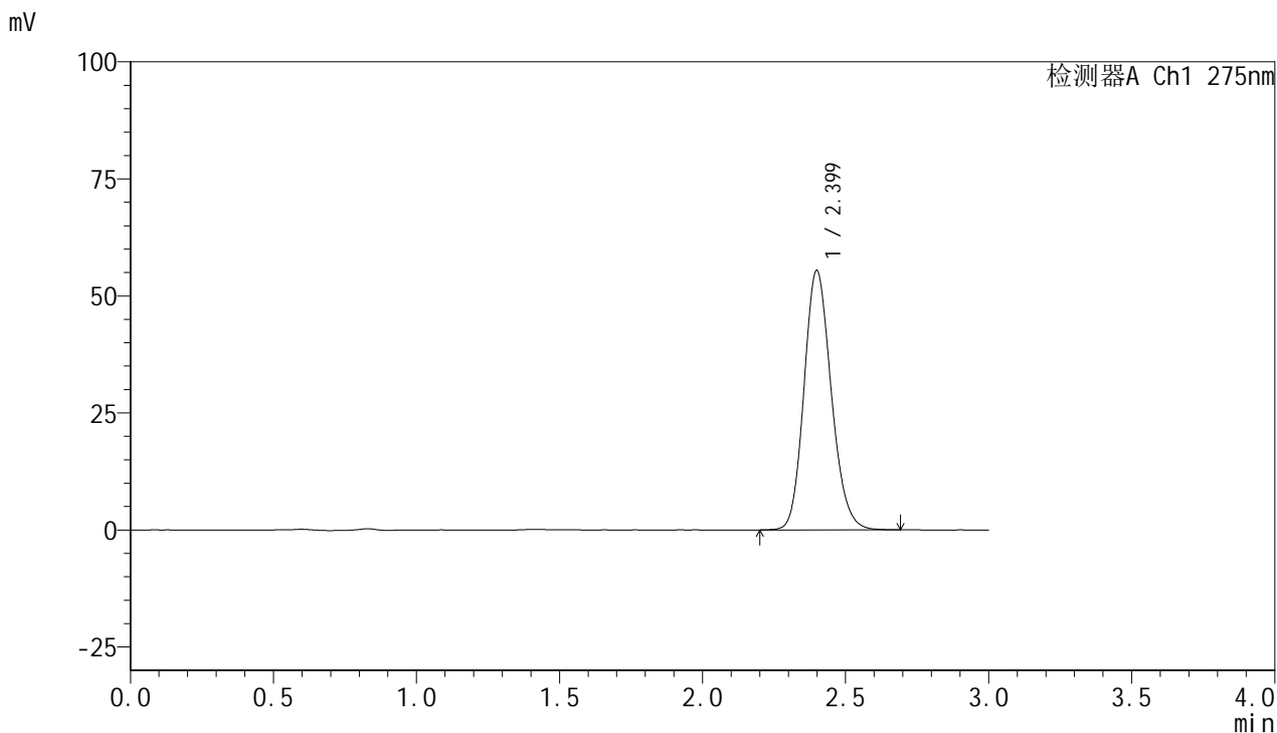


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-221-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:35:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	368022	100.000	55369	3050	1.158	--
总计		368022	100.000	55369			

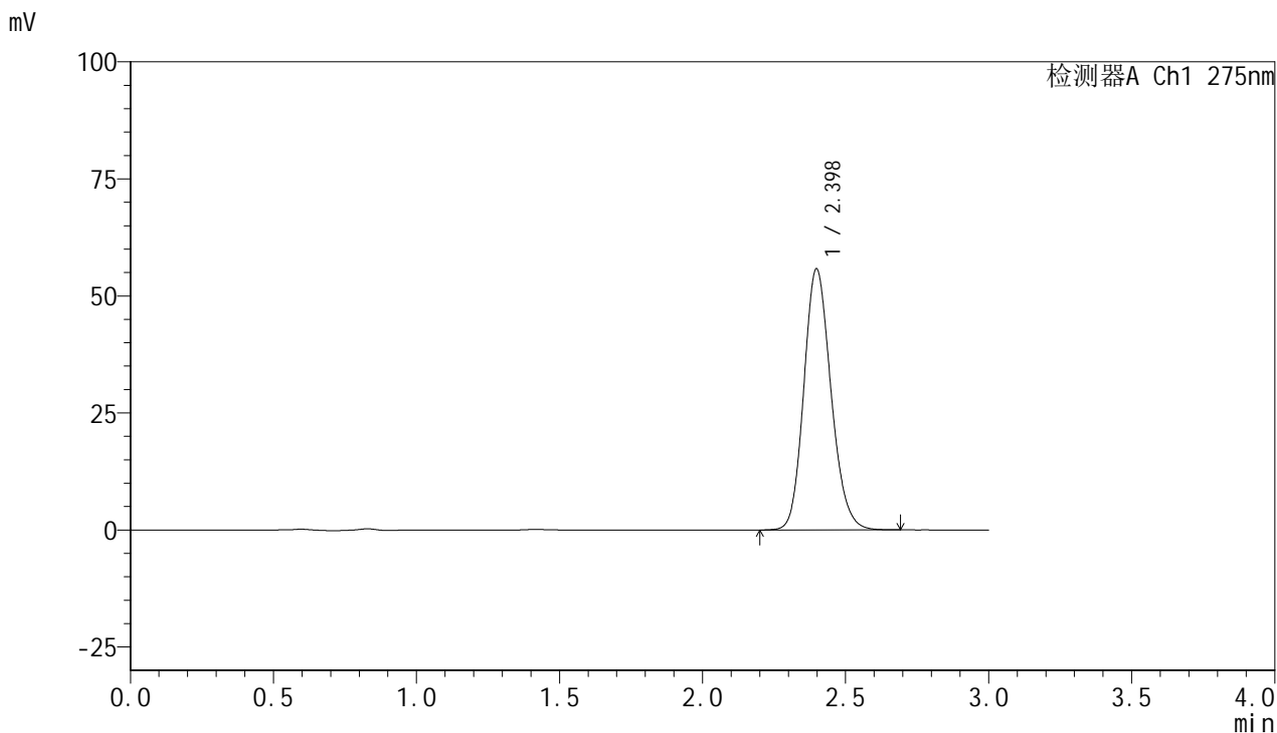


QTL-4100

<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 - 27-16/30-222-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 14:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:35:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	368912	100.000	55787	3077	1.159	--
总计		368912	100.000	55787			

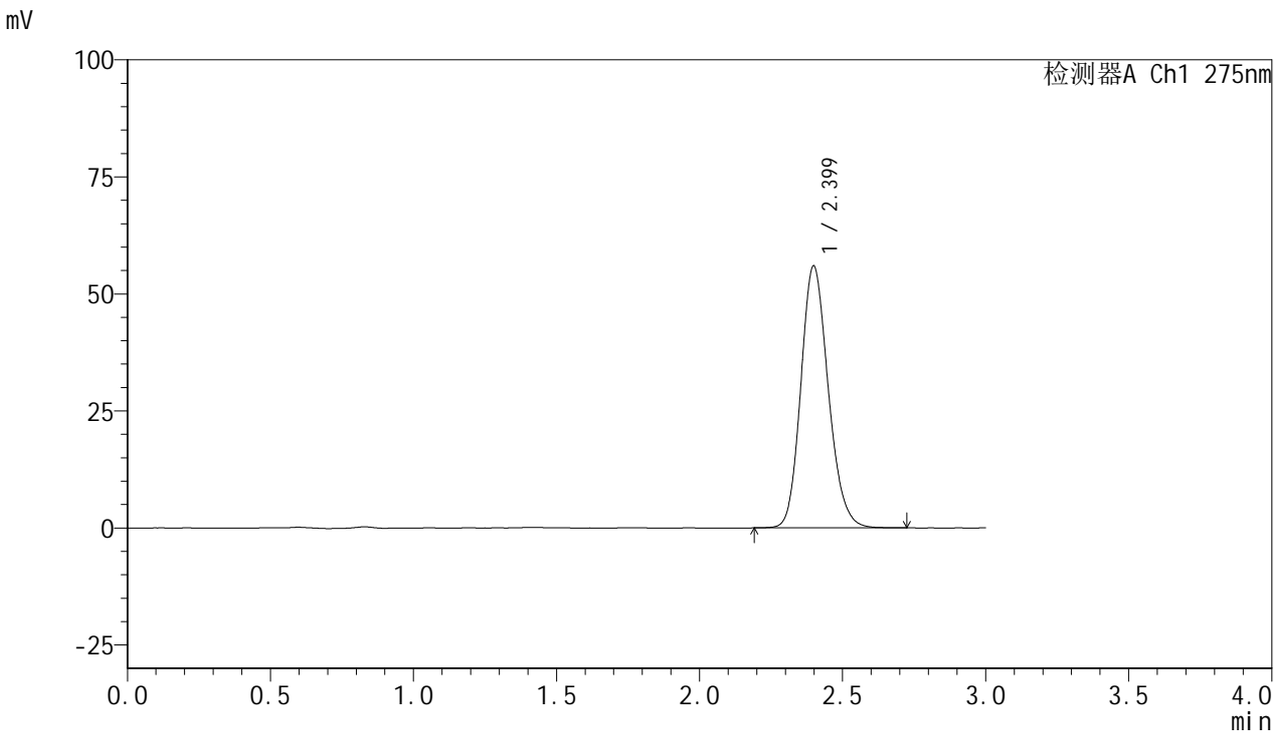


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-223-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 14:08:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:35:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	373580	100.000	55963	3023	1.165	--
总计		373580	100.000	55963			

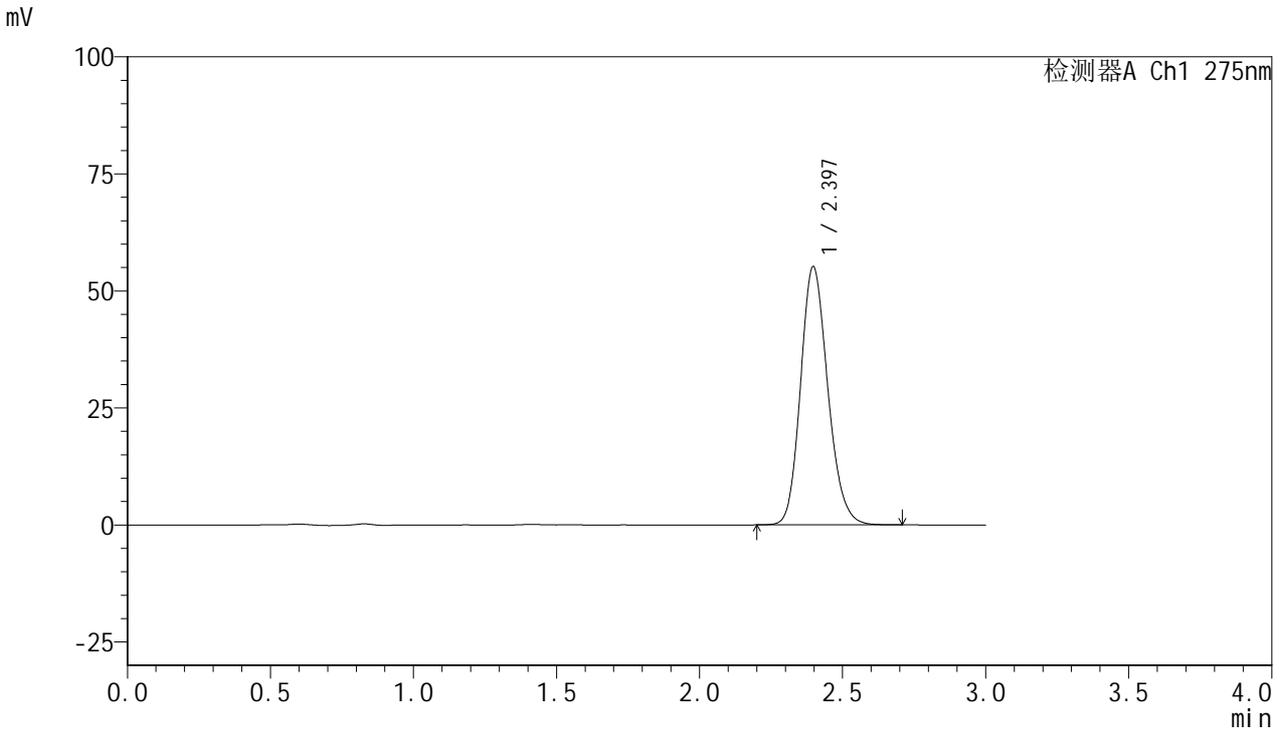


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-224-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 14:12:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:36:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	365611	100.000	55219	3070	1.169	--
总计		365611	100.000	55219			

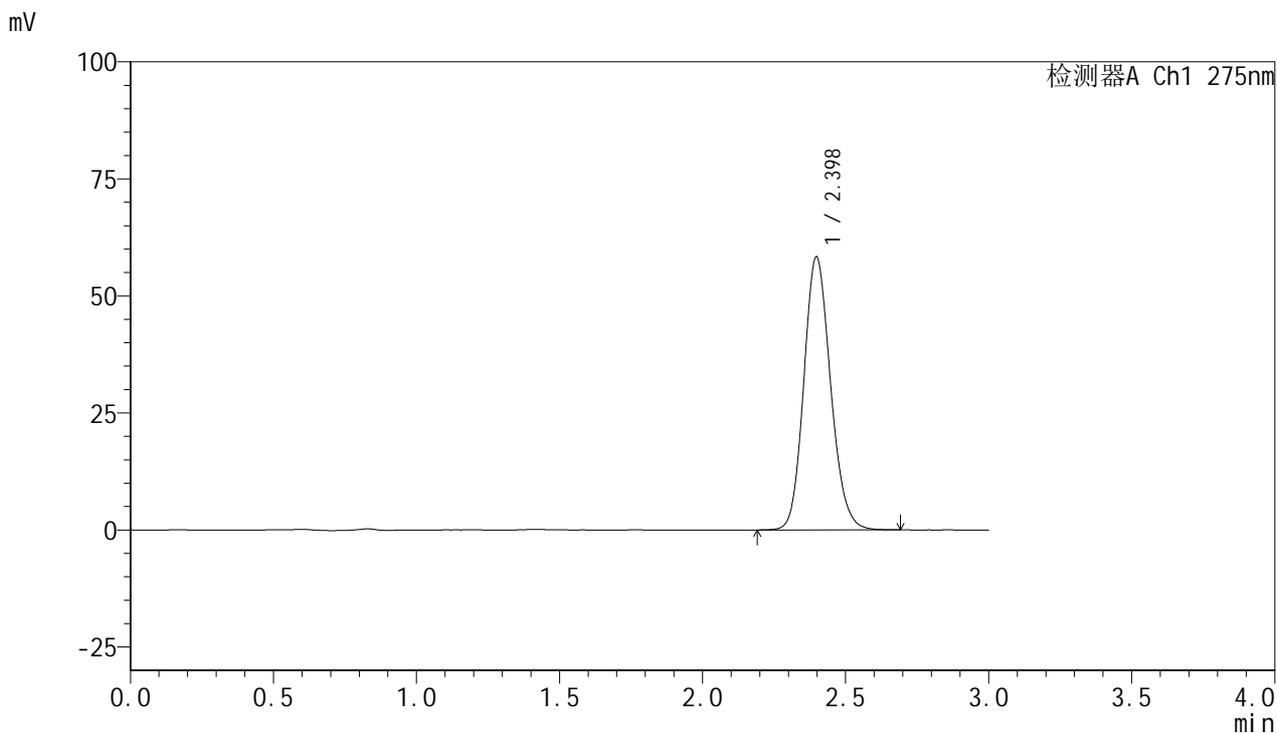


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-225-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 14:15:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:36:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

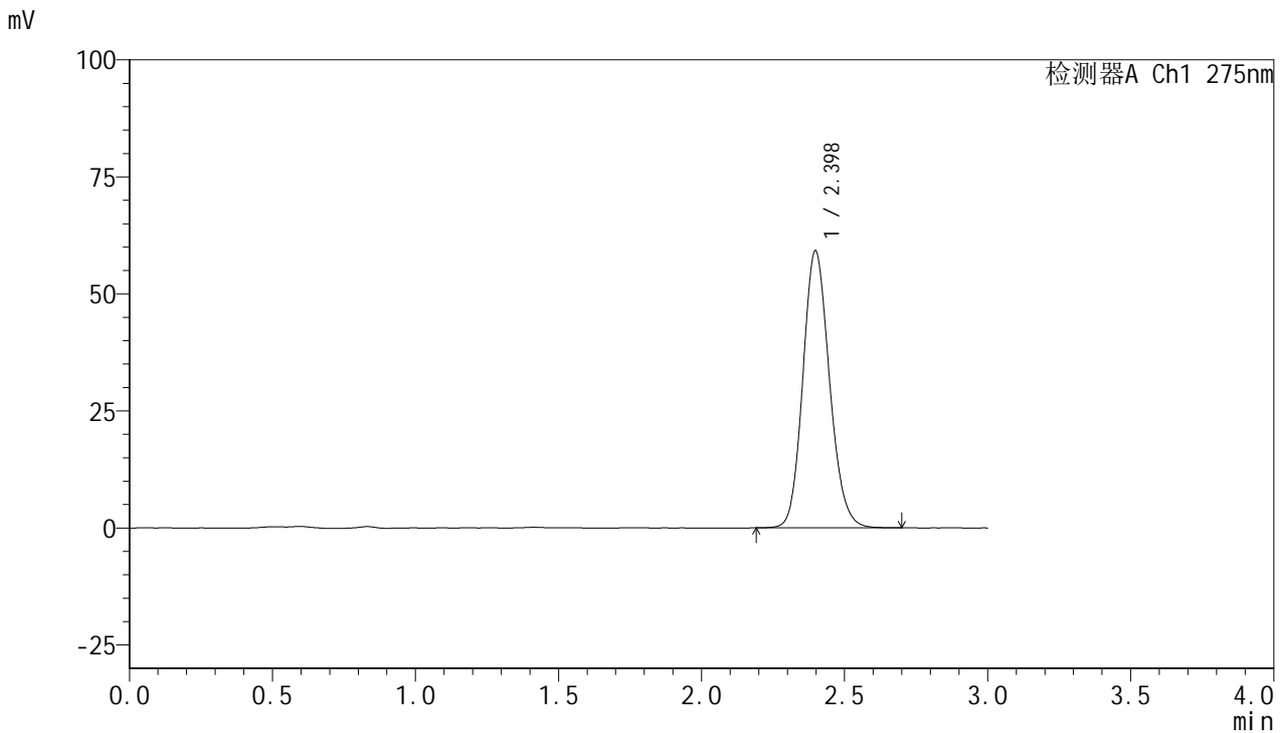
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	380392	100.000	58354	3158	1.145	--
总计		380392	100.000	58354			

<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 - 27-16/30-226-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 14:19:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:36:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	383992	100.000	59213	3194	1.140	--
总计		383992	100.000	59213			

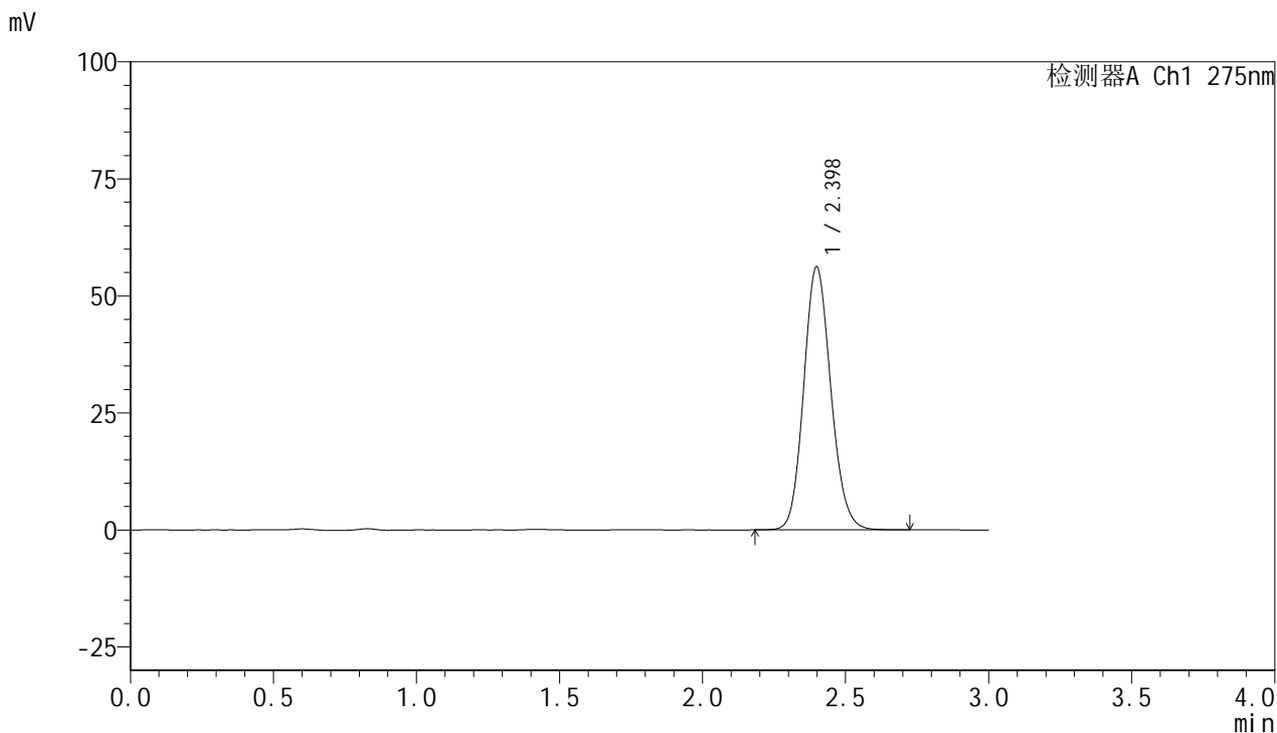


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-227-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 14:22:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:36:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

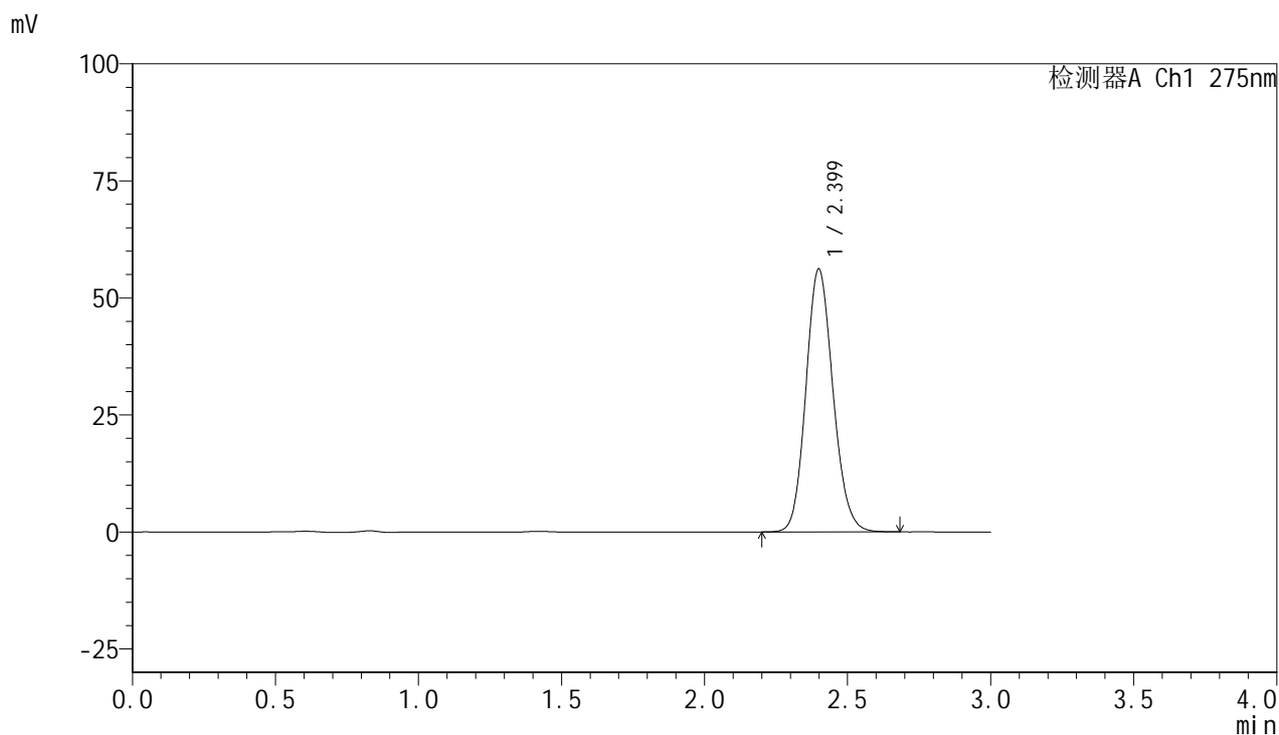
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	371210	100.000	56189	3077	1.128	--
总计		371210	100.000	56189			

<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 - 27-16/30-228-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 14:25:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:36:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

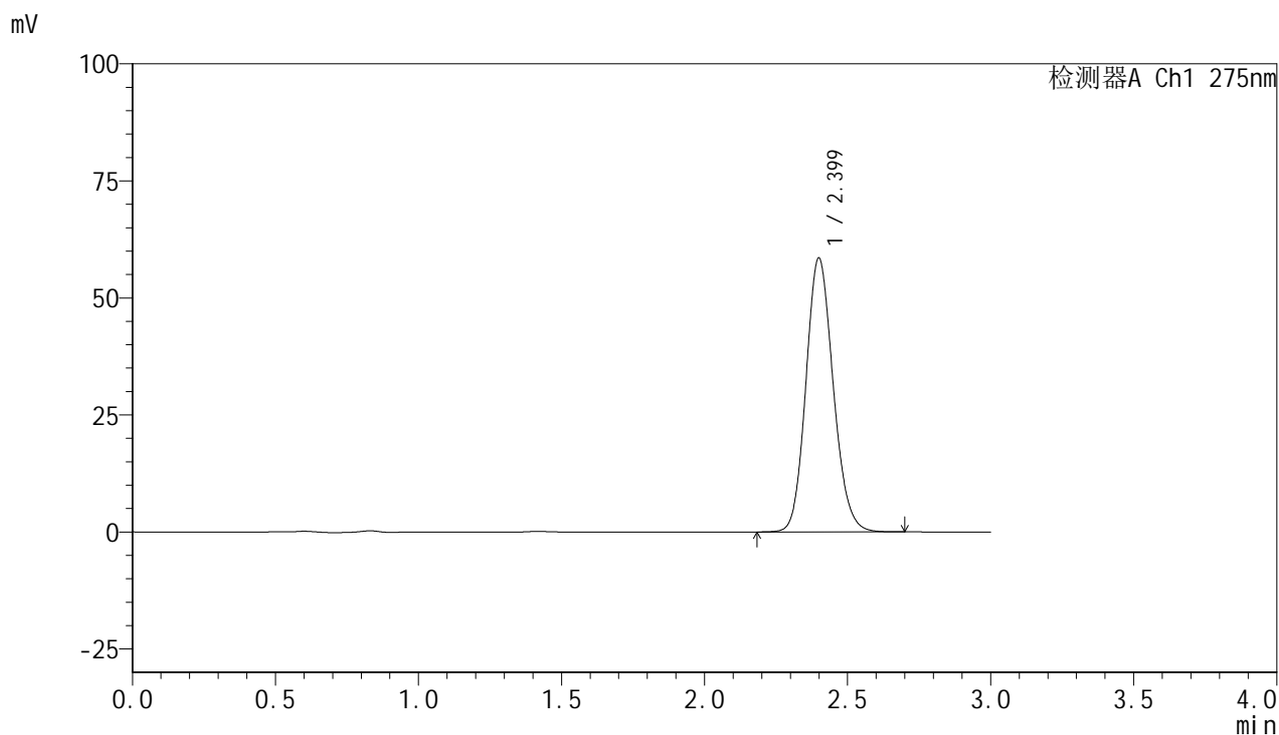
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	370733	100.000	56109	3077	1.130	--
总计		370733	100.000	56109			

<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 - 27-16/30-229-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 14:29:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:36:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

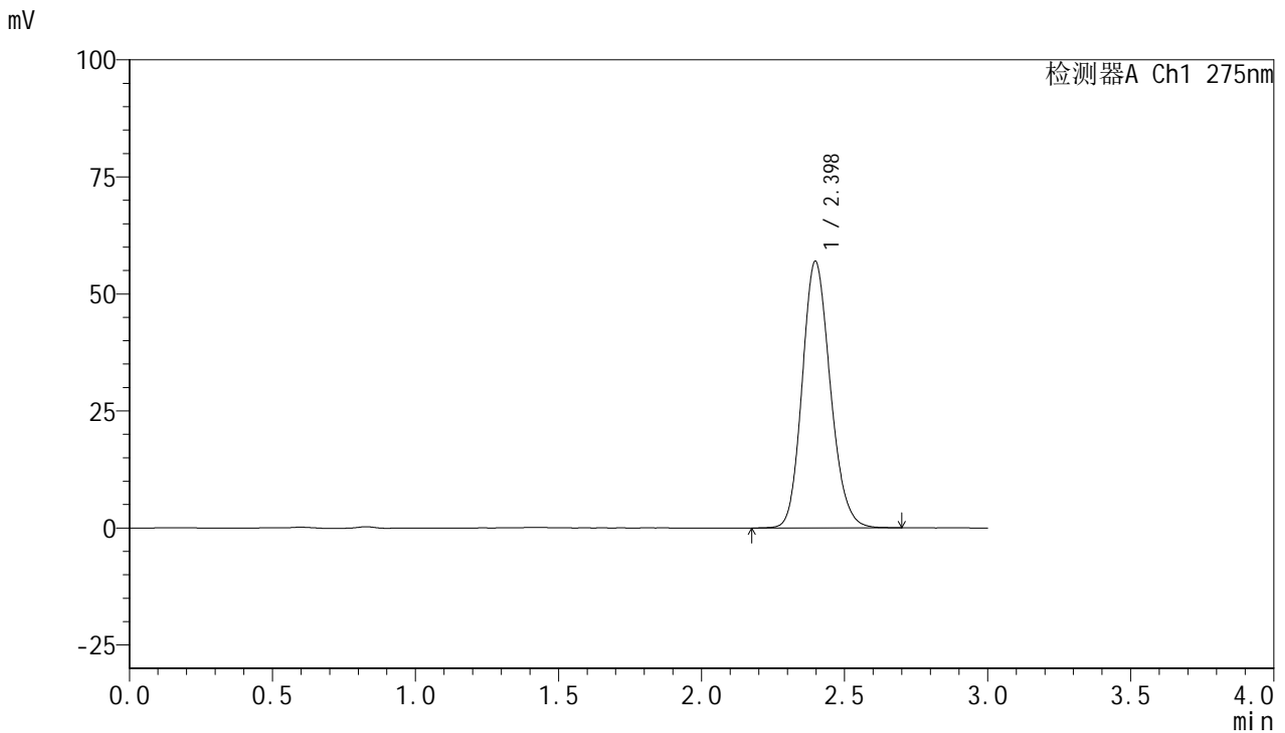
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	389109	100.000	58456	3039	1.136	--
总计		389109	100.000	58456			

<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 - 27-16/30-230-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 14:32:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:36:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	389604	100.000	56996	2869	1.155	--
总计		389604	100.000	56996			

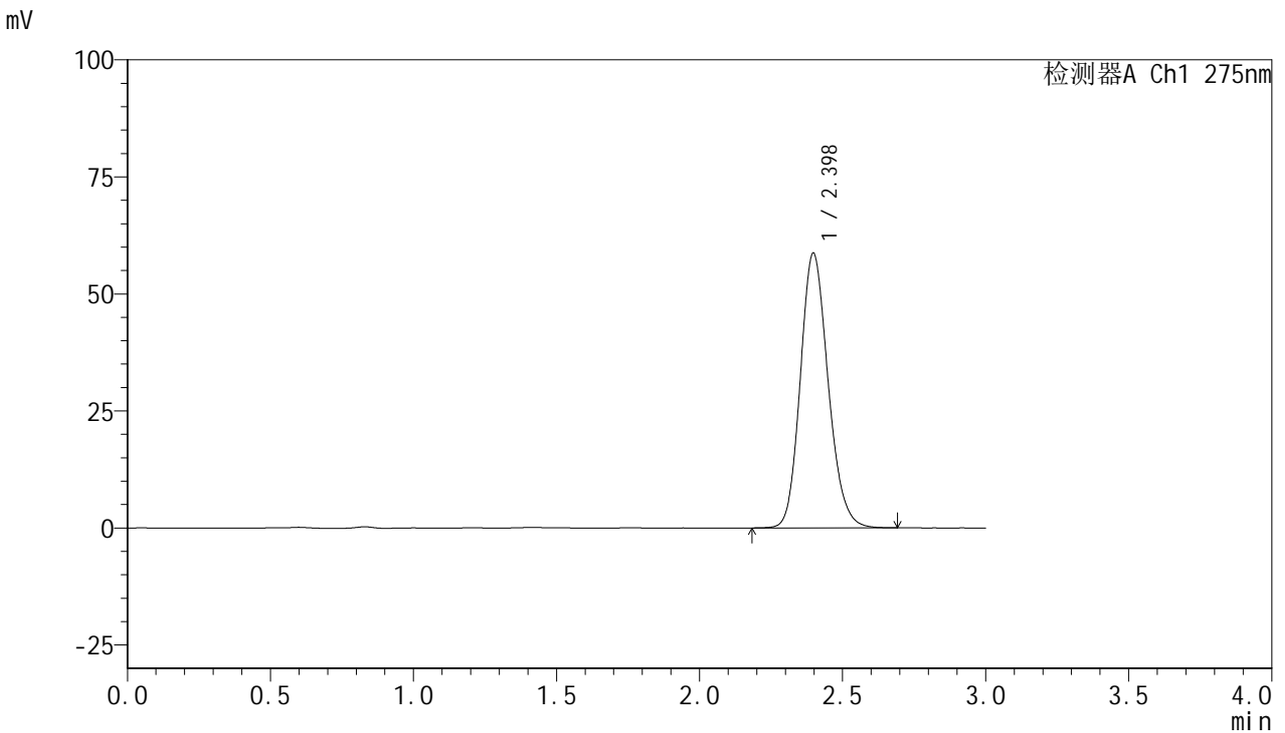


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-231-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 14:36:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:36:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	397397	100.000	58725	2937	1.161	--
总计		397397	100.000	58725			

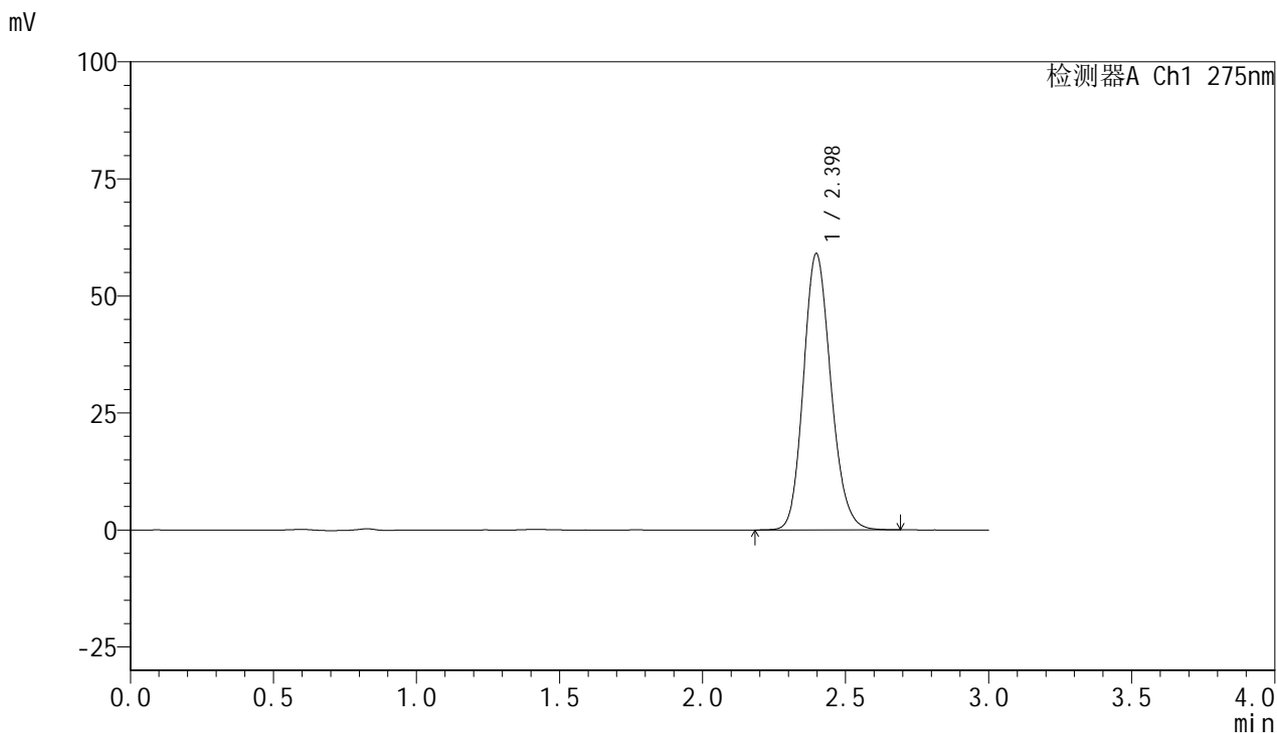


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-232-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 14:39:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:36:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	394149	100.000	59056	3020	1.157	--
总计		394149	100.000	59056			

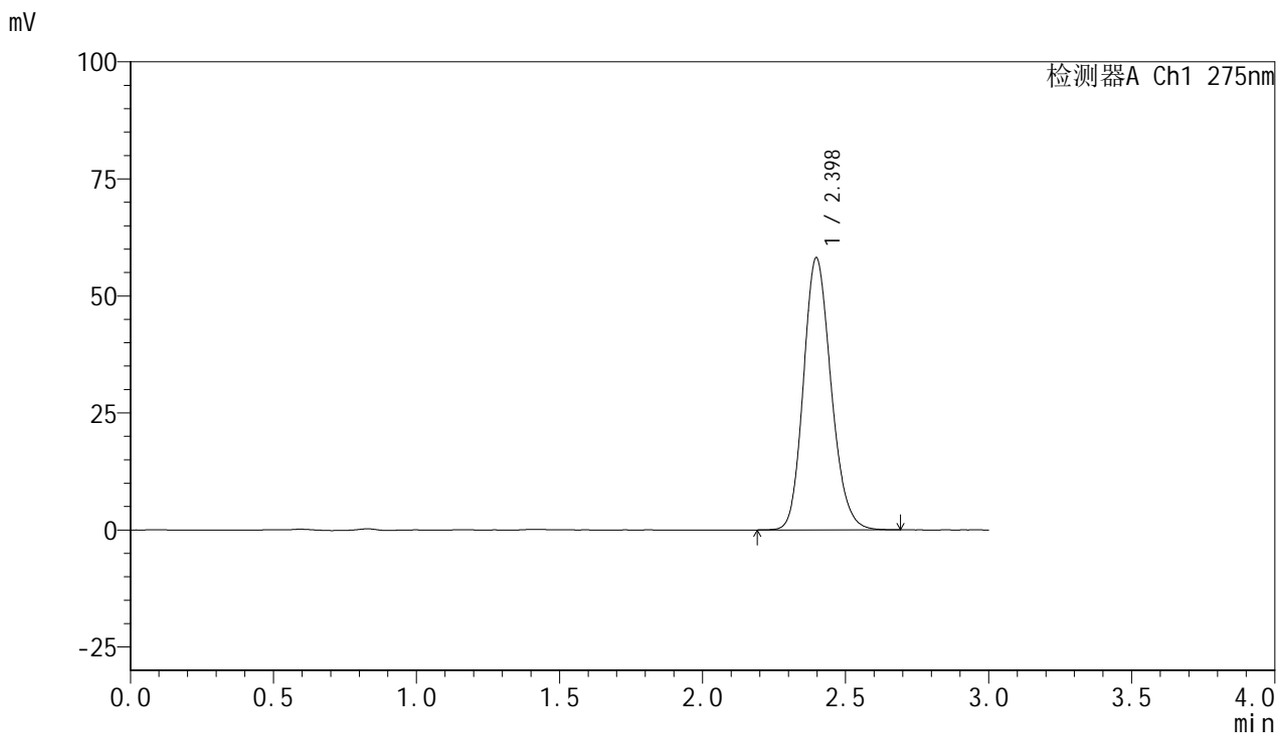


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-233-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 14:42:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:36:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	391503	100.000	58163	2968	1.166	--
总计		391503	100.000	58163			

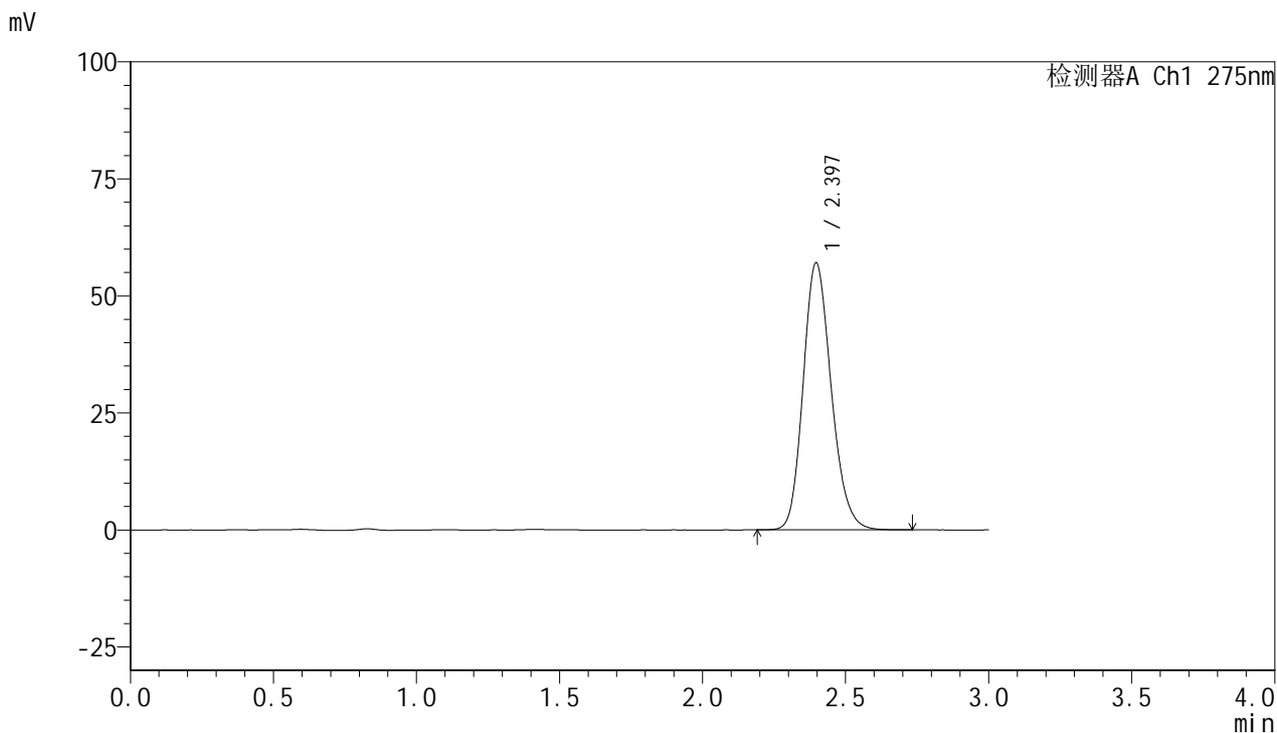


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-234-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 14:46:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:36:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	390720	100.000	57103	2876	1.179	--
总计		390720	100.000	57103			

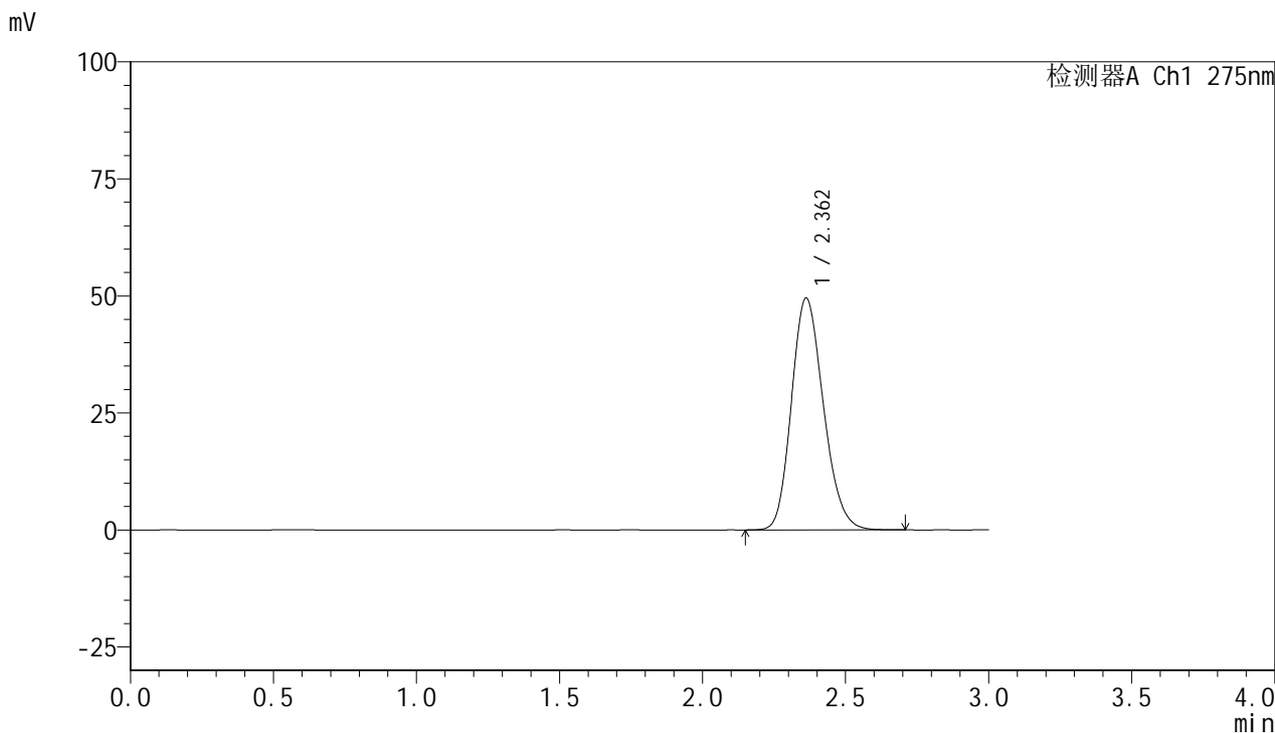


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-235-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 14:49:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:36:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

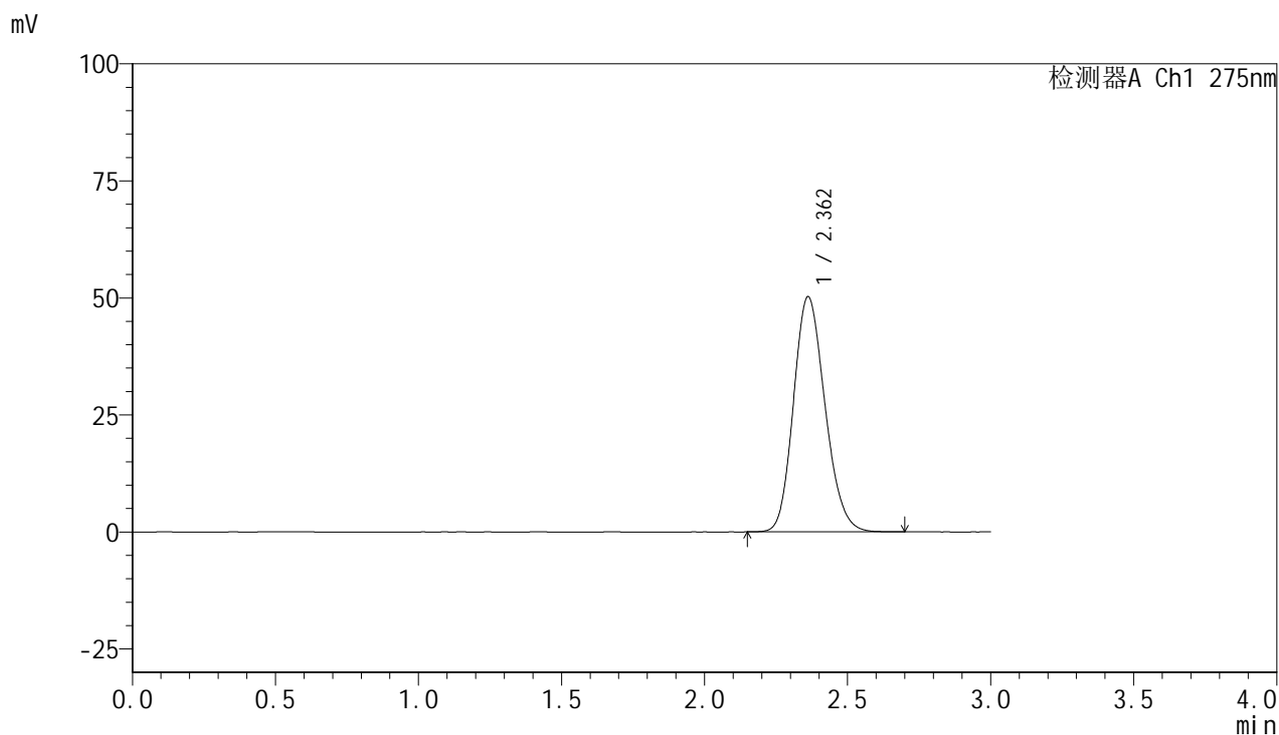
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	385283	100.000	49552	2136	1.184	--
总计		385283	100.000	49552			

<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 - 27-16/30-236-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 14:53:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:36:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	385450	100.000	50242	2192	1.172	--
总计		385450	100.000	50242			

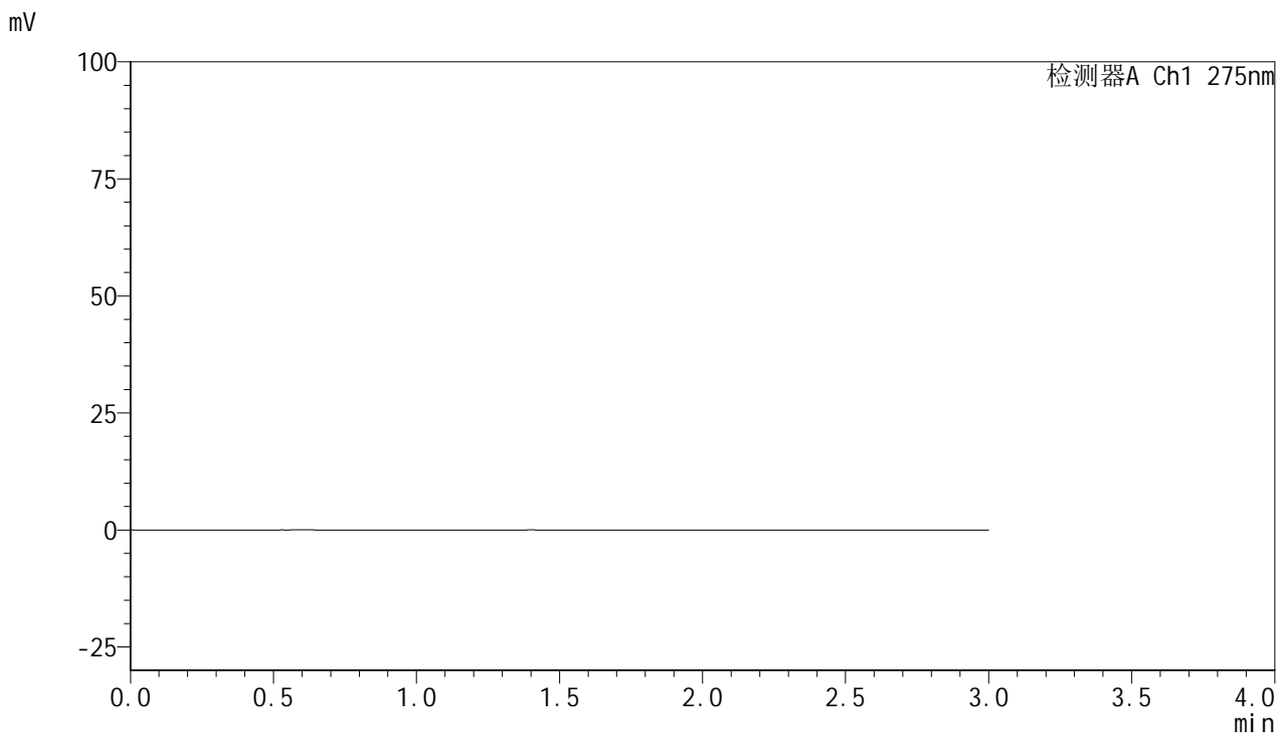


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-237-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 14:56:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:36:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							

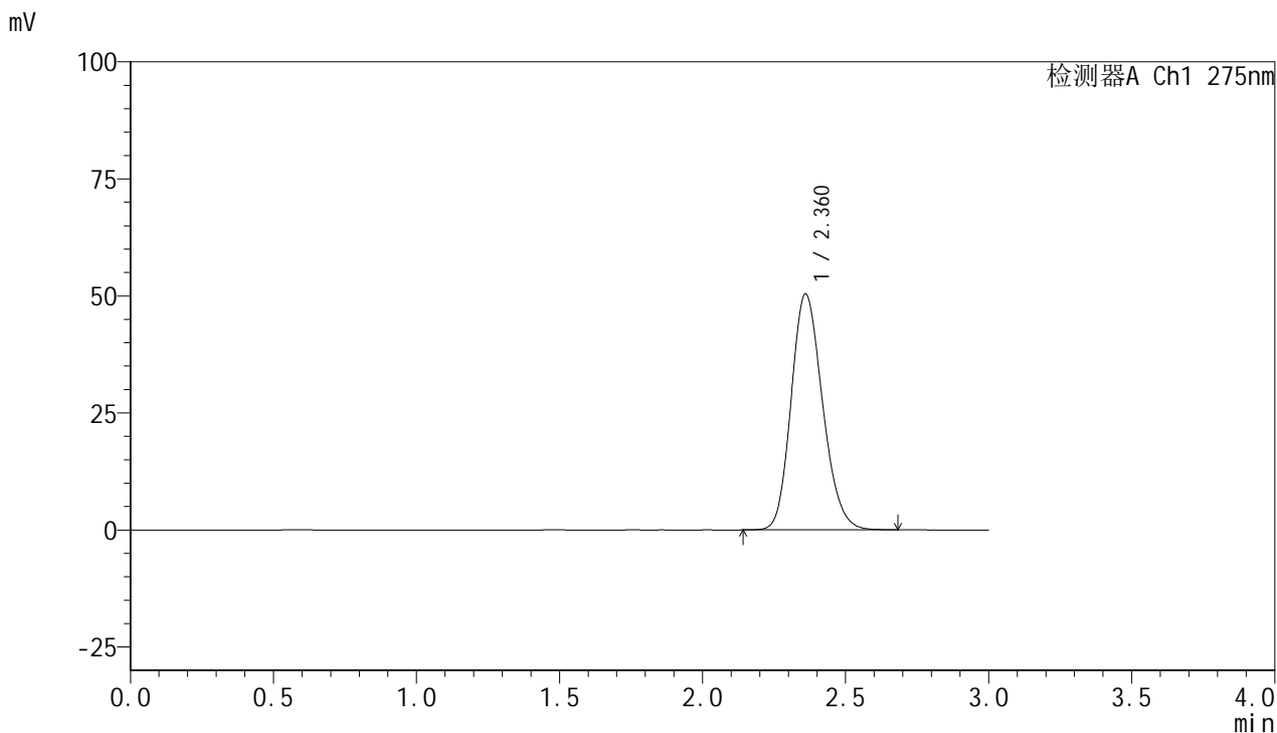


QTL-4100

<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 - 27-16/30-238-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 14:59:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:36:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	385576	100.000	50343	2208	1.182	--
总计		385576	100.000	50343			

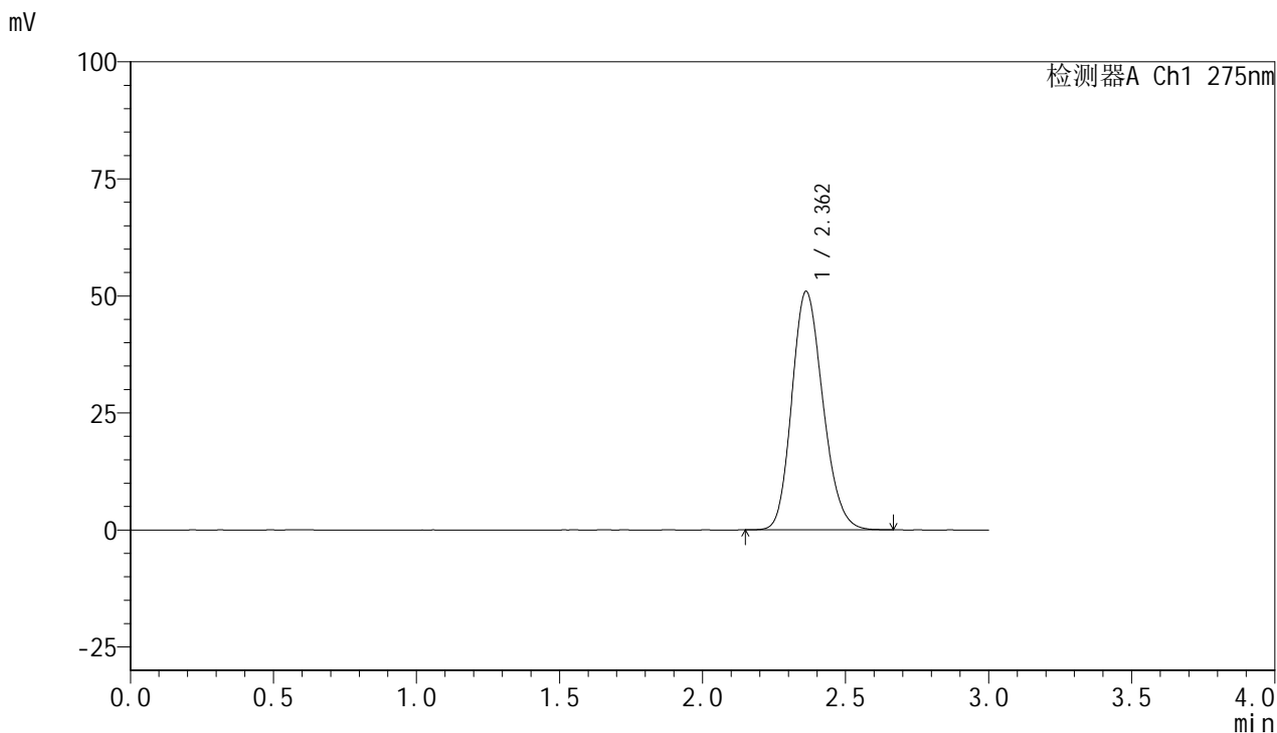


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-239-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 15:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:36:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	385463	100.000	50952	2256	1.178	--
总计		385463	100.000	50952			

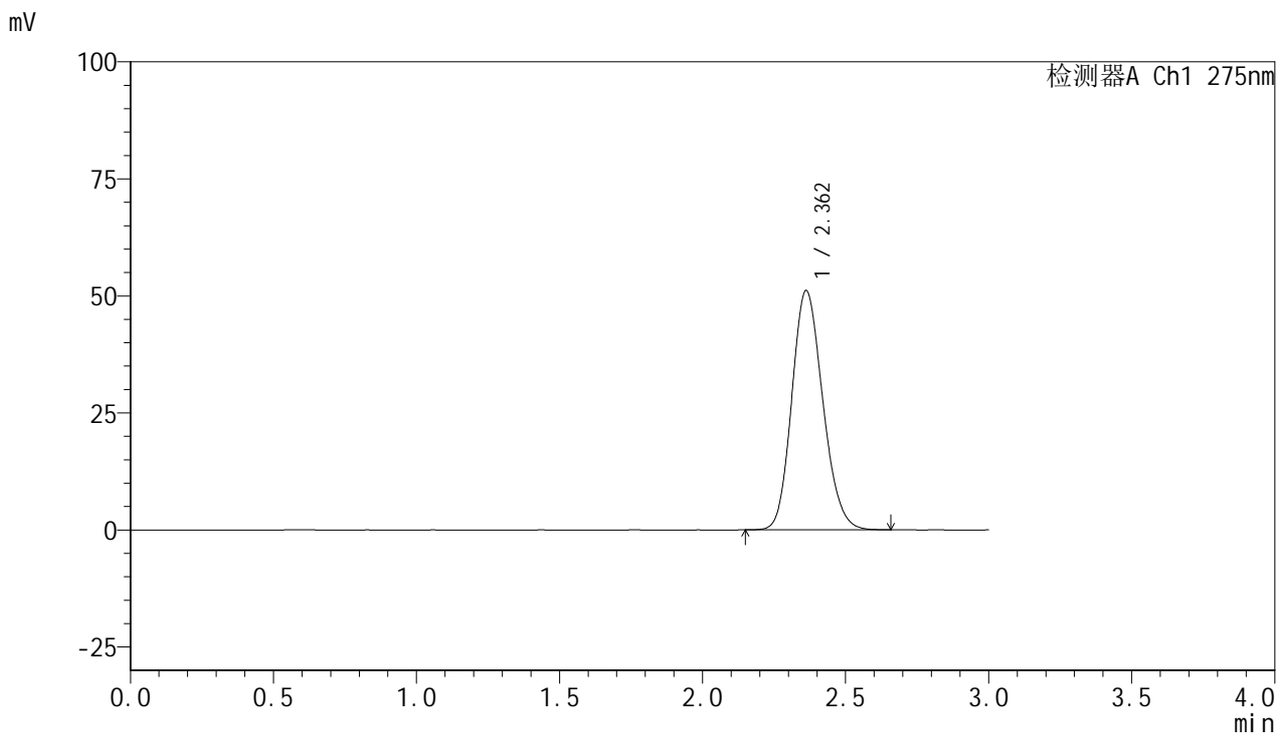


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-240-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 15:06:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:36:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	385560	100.000	51143	2268	1.164	--
总计		385560	100.000	51143			

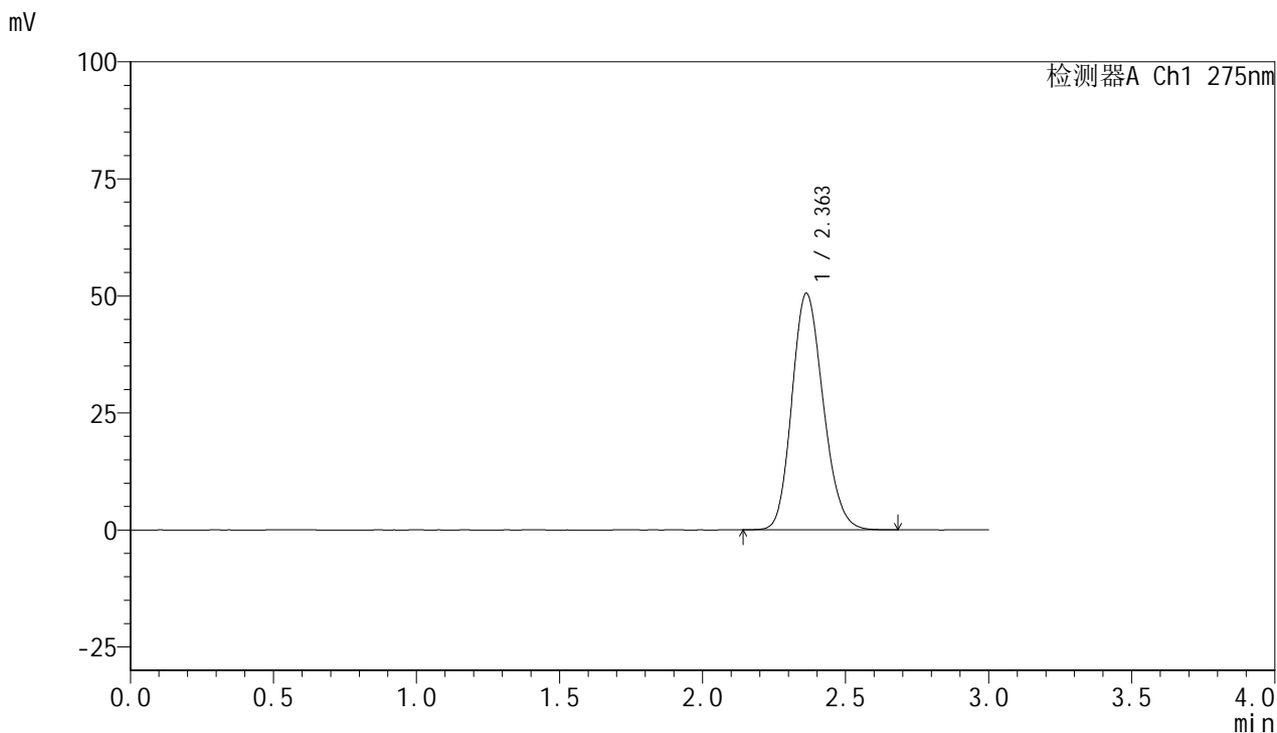


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-241-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 15:10:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:36:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	385195	100.000	50571	2223	1.167	--
总计		385195	100.000	50571			

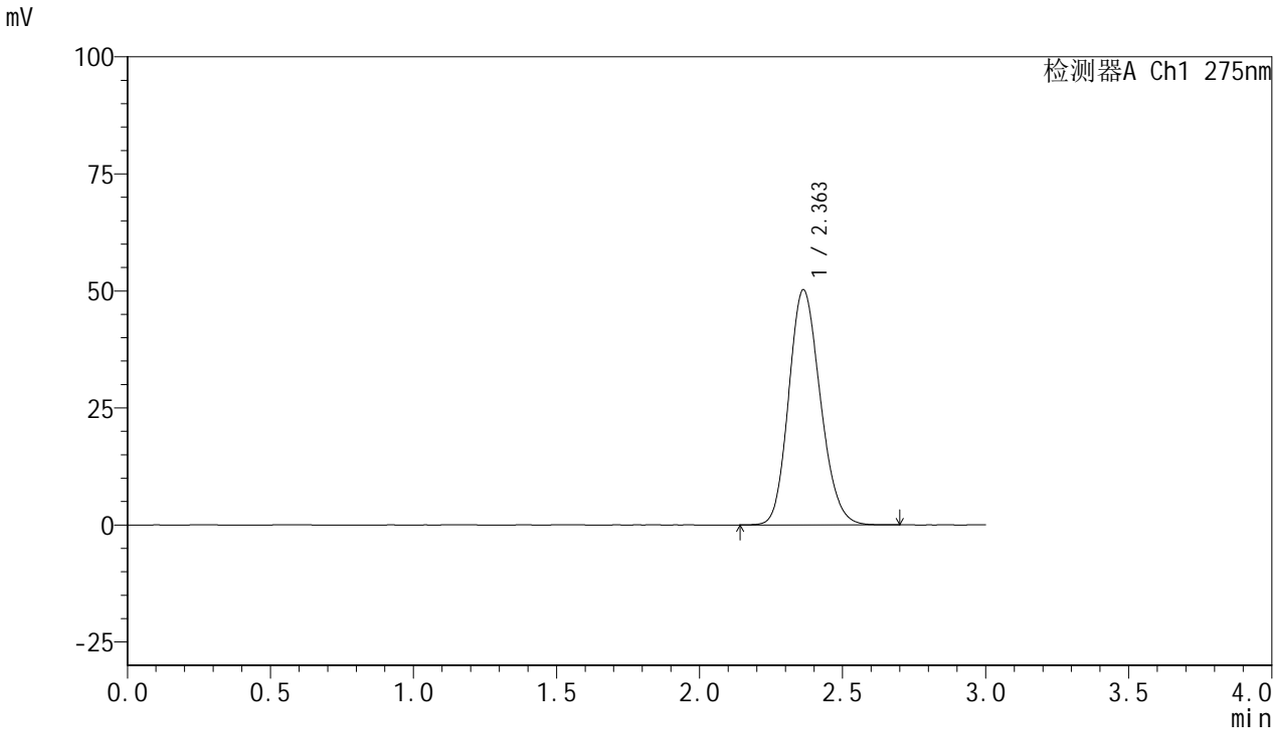


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-242-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 15:13:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:36:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

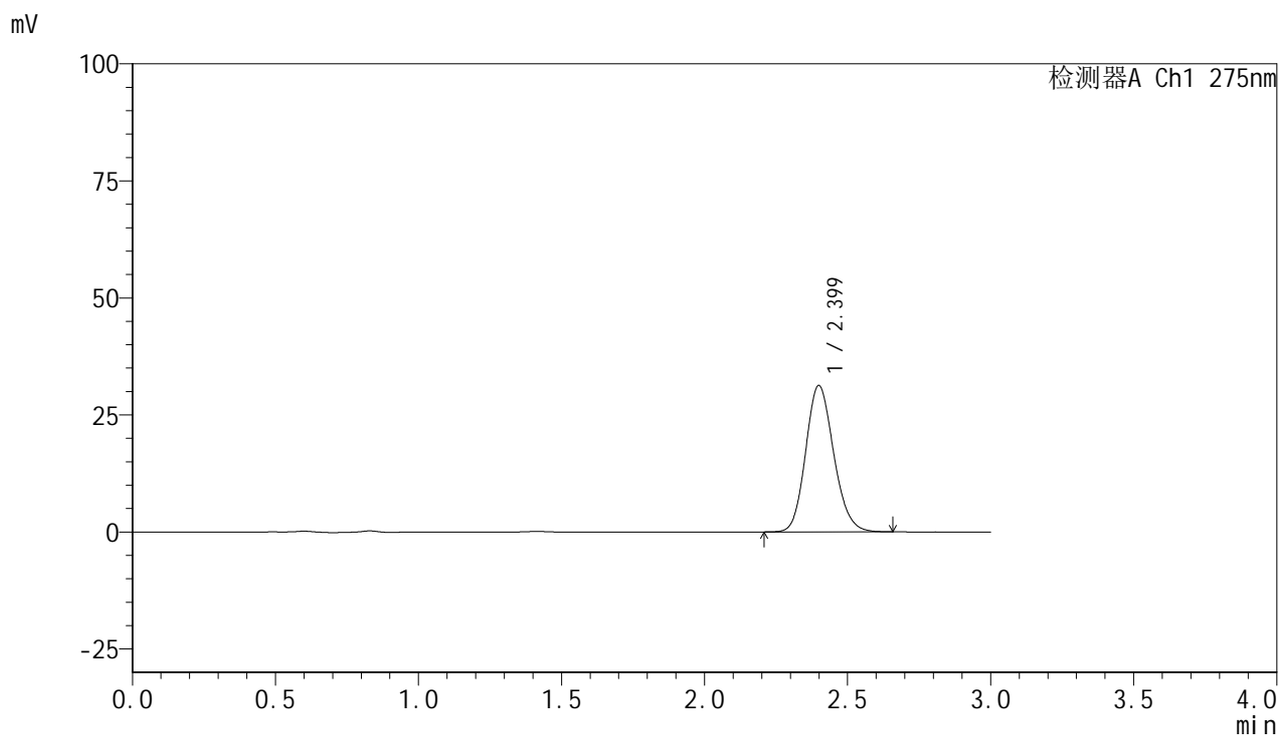
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	386280	100.000	50261	2180	1.163	--
总计		386280	100.000	50261			

<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 - 27-16/30-243-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 15:16:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:36:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

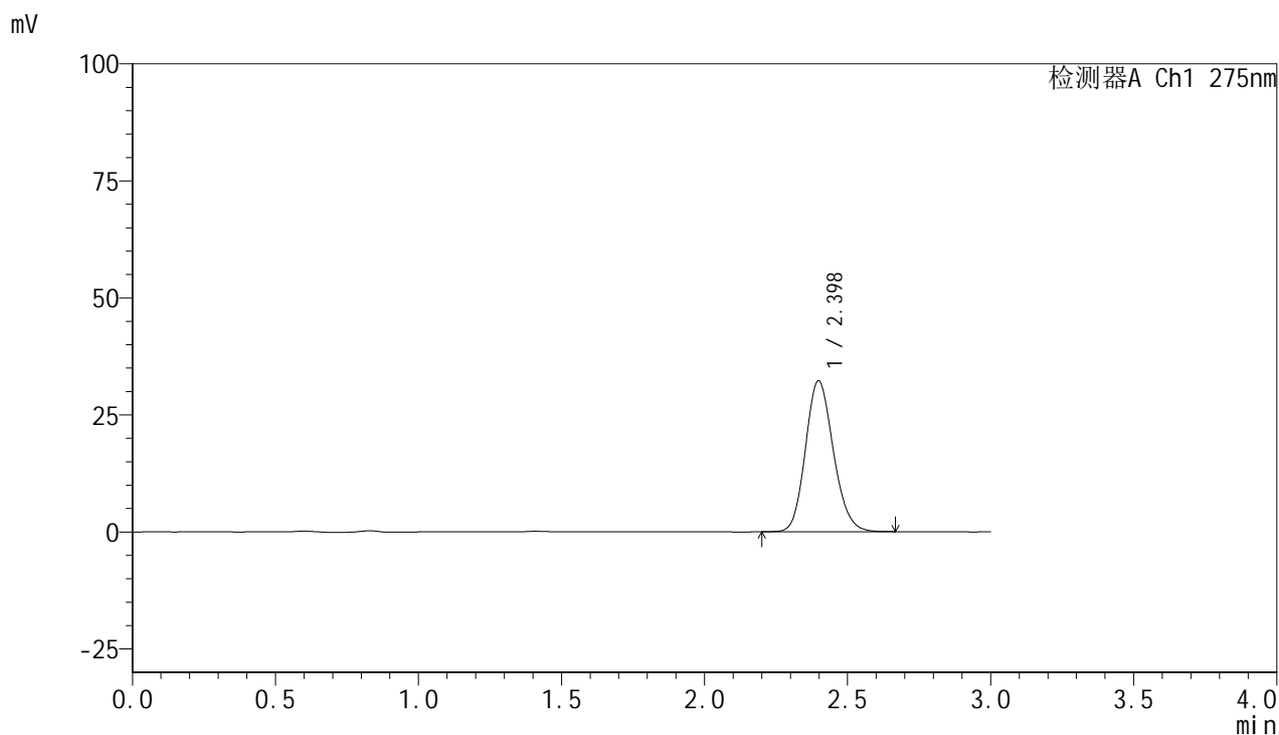
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	213834	100.000	31263	2870	1.151	--
总计		213834	100.000	31263			

<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 - 27-16/30-244-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 15:20:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/15 10:36:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	219481	100.000	32274	2886	1.153	--
总计		219481	100.000	32274			

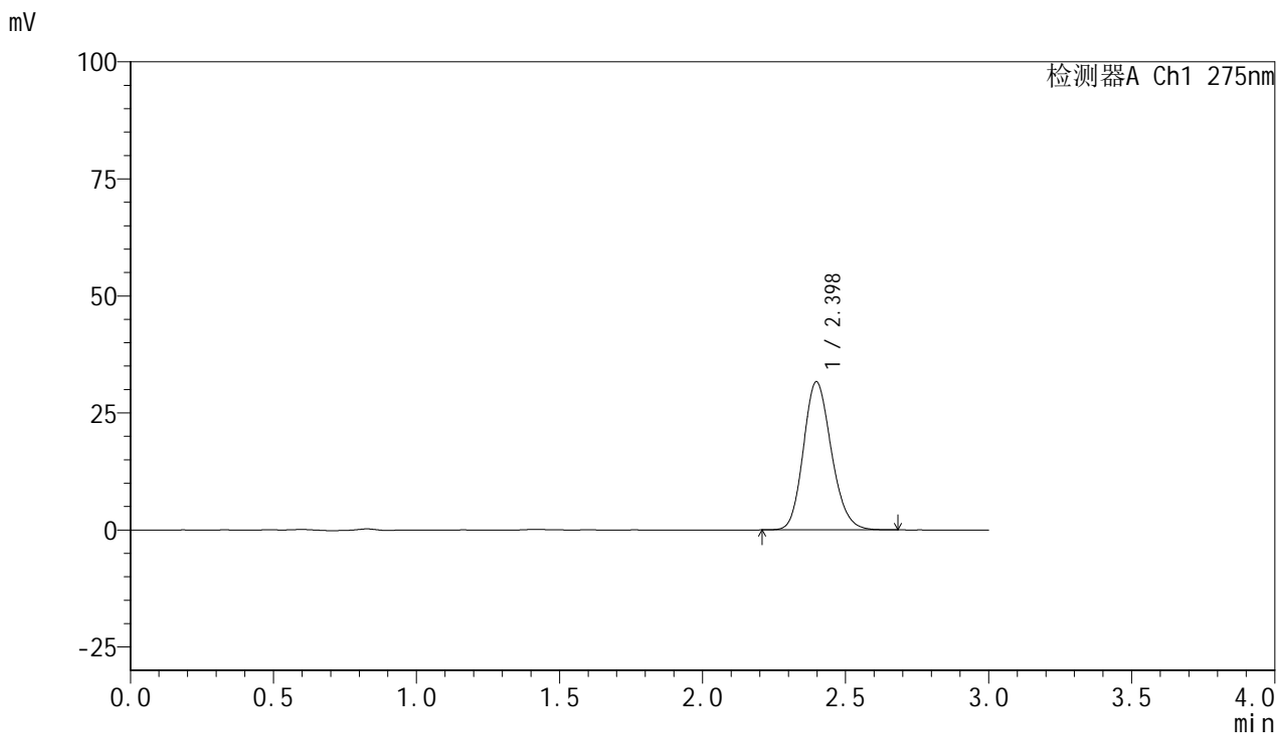


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-245-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 15:23:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:36:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	215787	100.000	31673	2883	1.165	--
总计		215787	100.000	31673			

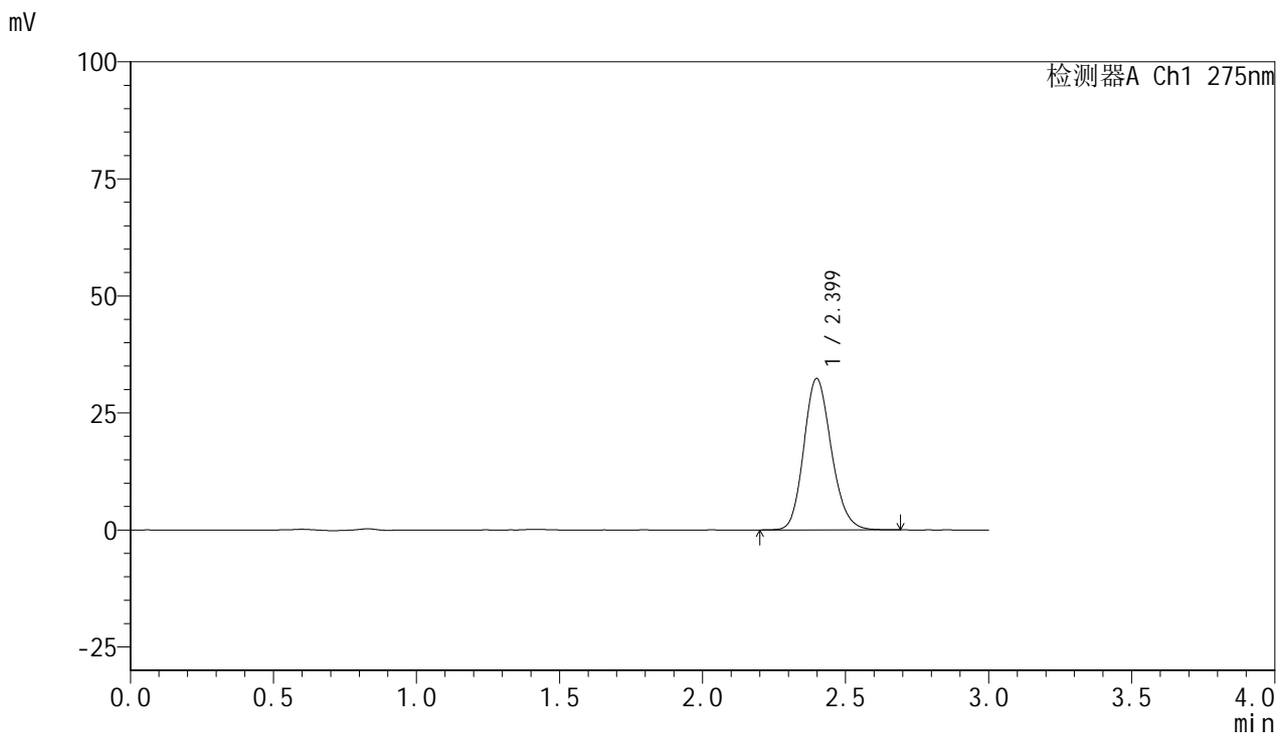


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-246-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 15:27:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:36:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	217177	100.000	32350	2987	1.163	--
总计		217177	100.000	32350			

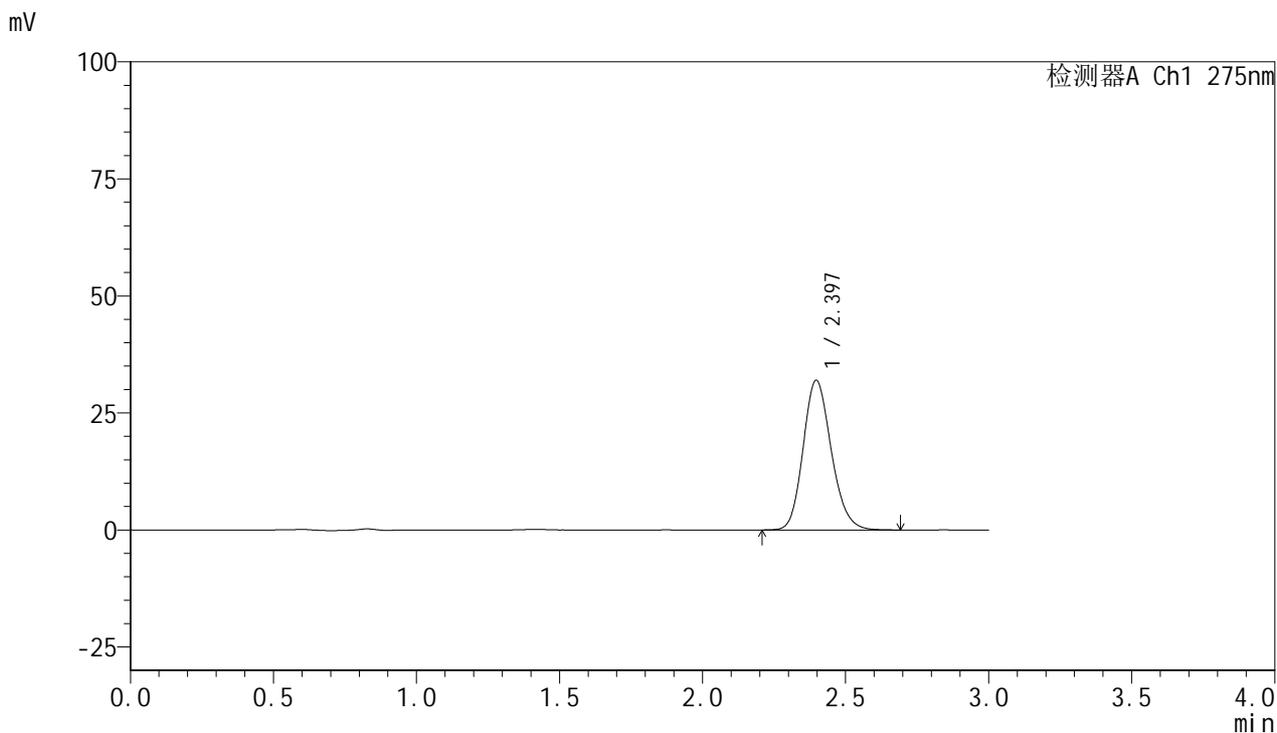


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-247-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 15:30:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:37:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	219326	100.000	32008	2861	1.169	--
总计		219326	100.000	32008			

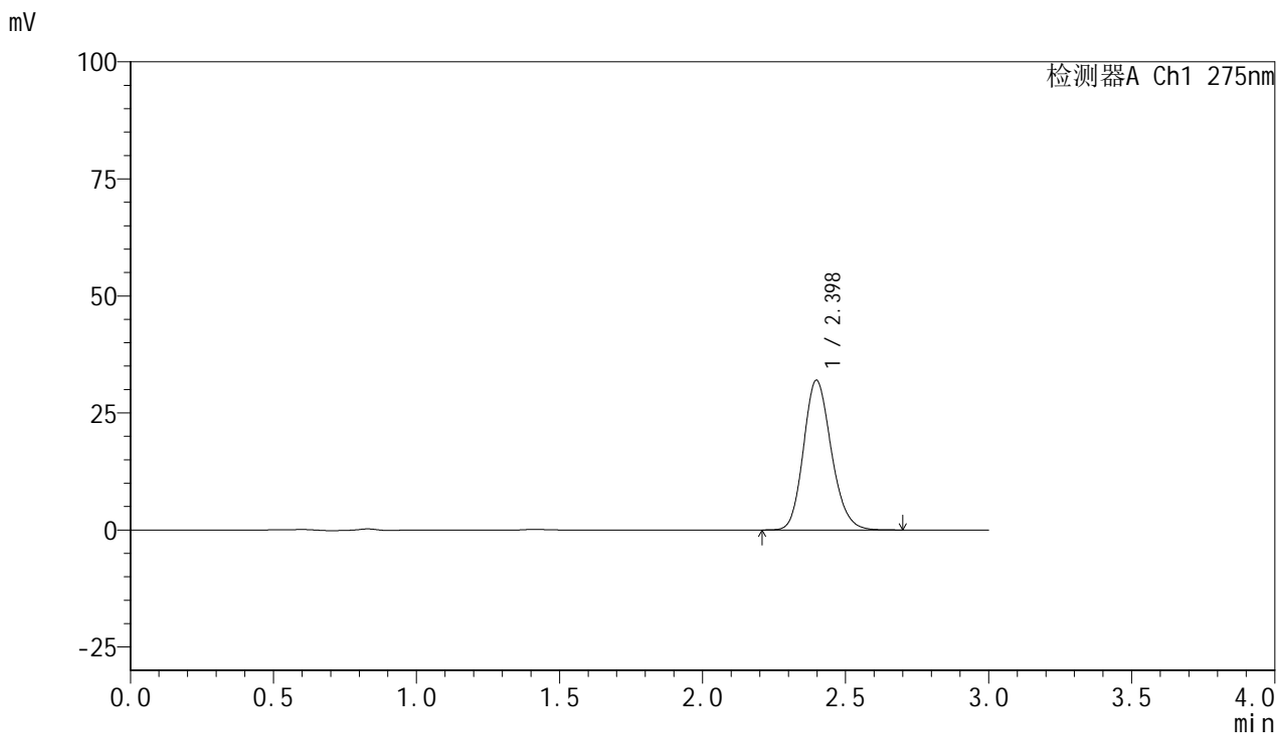


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-248-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 15:33:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:37:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	216909	100.000	32010	2931	1.169	--
总计		216909	100.000	32010			

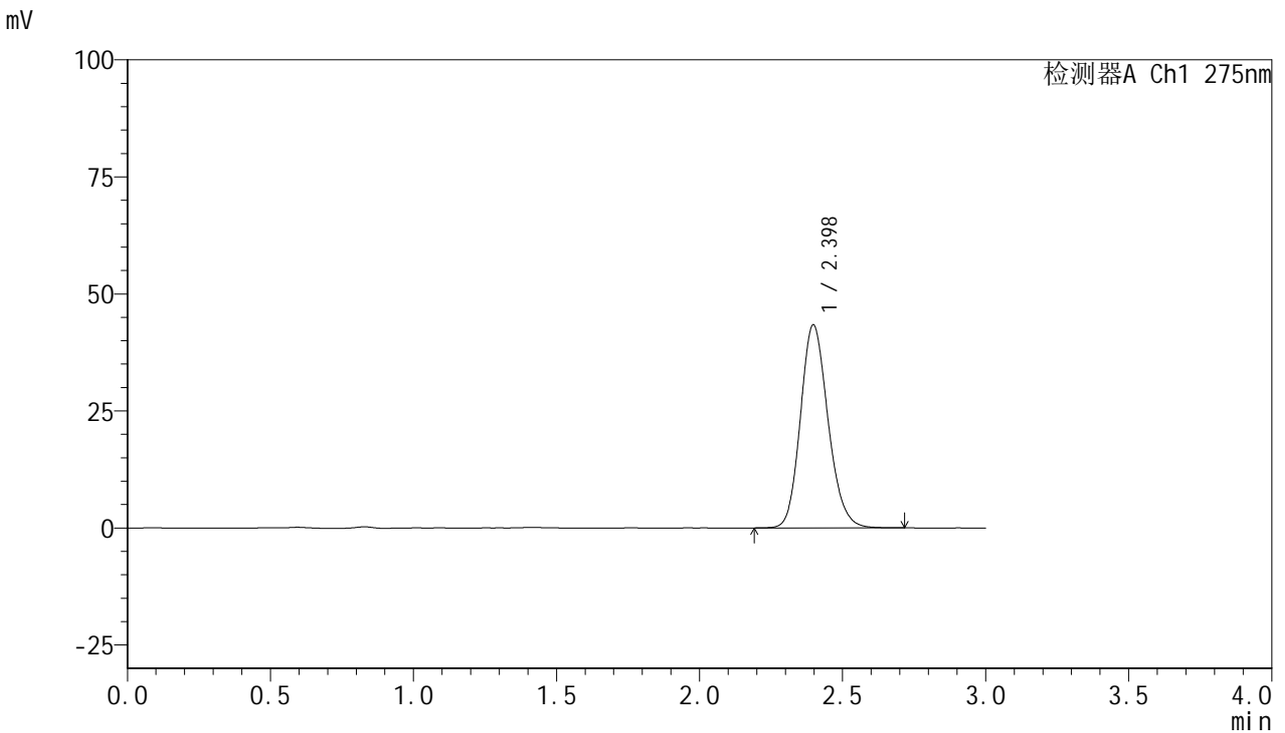


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-249-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 15:37:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:37:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	292097	100.000	43425	2977	1.161	--
总计		292097	100.000	43425			

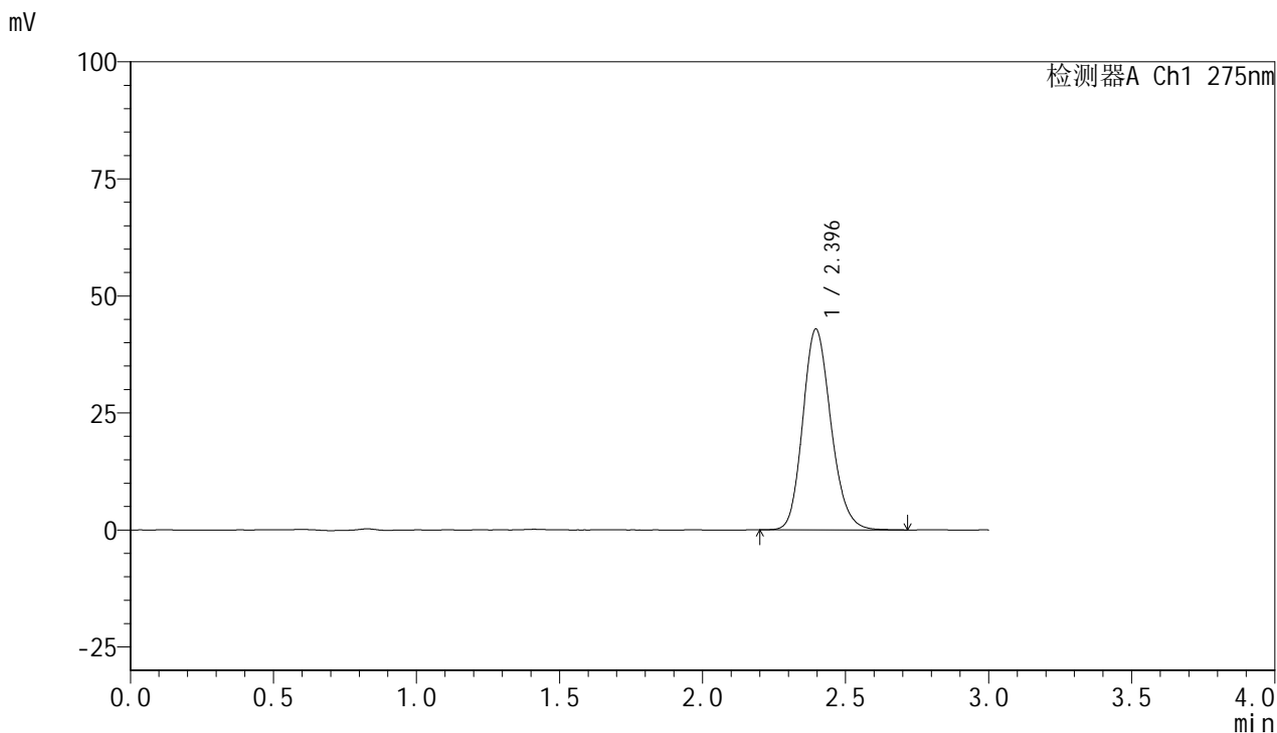


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-250-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 15:40:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:37:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	294815	100.000	42915	2850	1.167	--
总计		294815	100.000	42915			

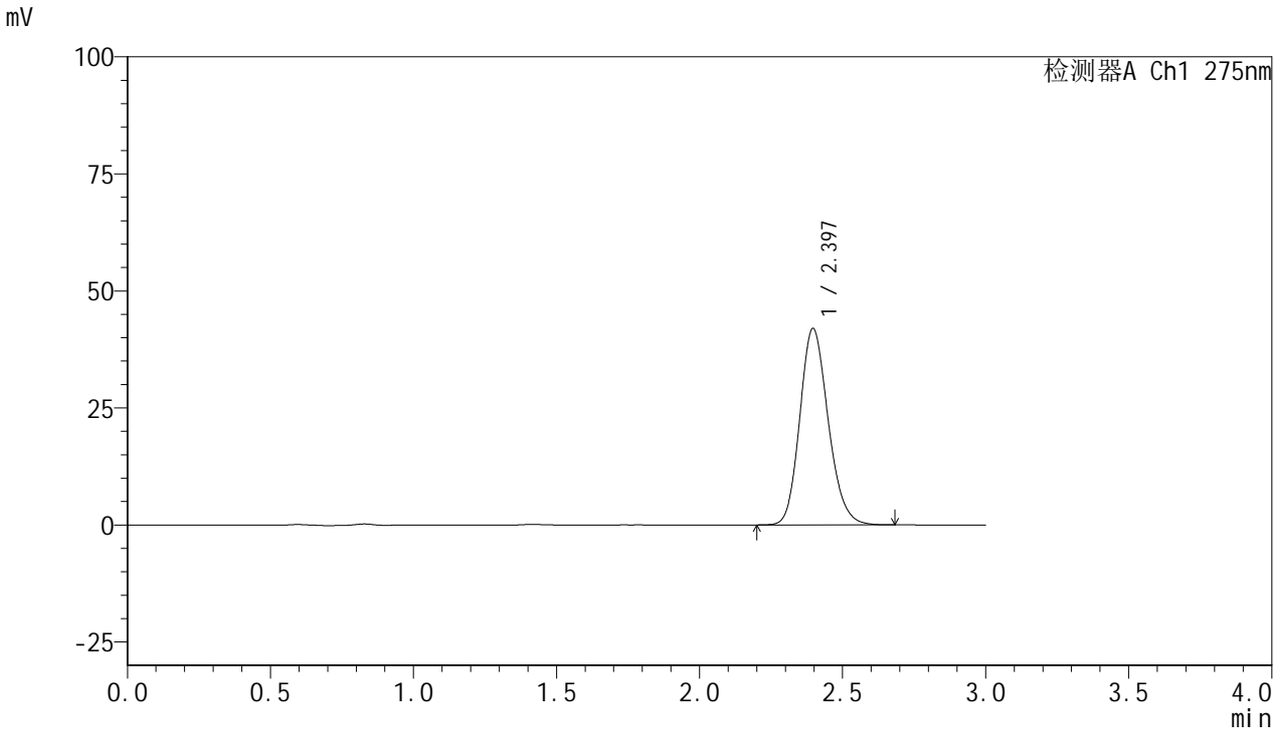


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-251-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 15:44:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:37:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	290267	100.000	42006	2806	1.168	--
总计		290267	100.000	42006			

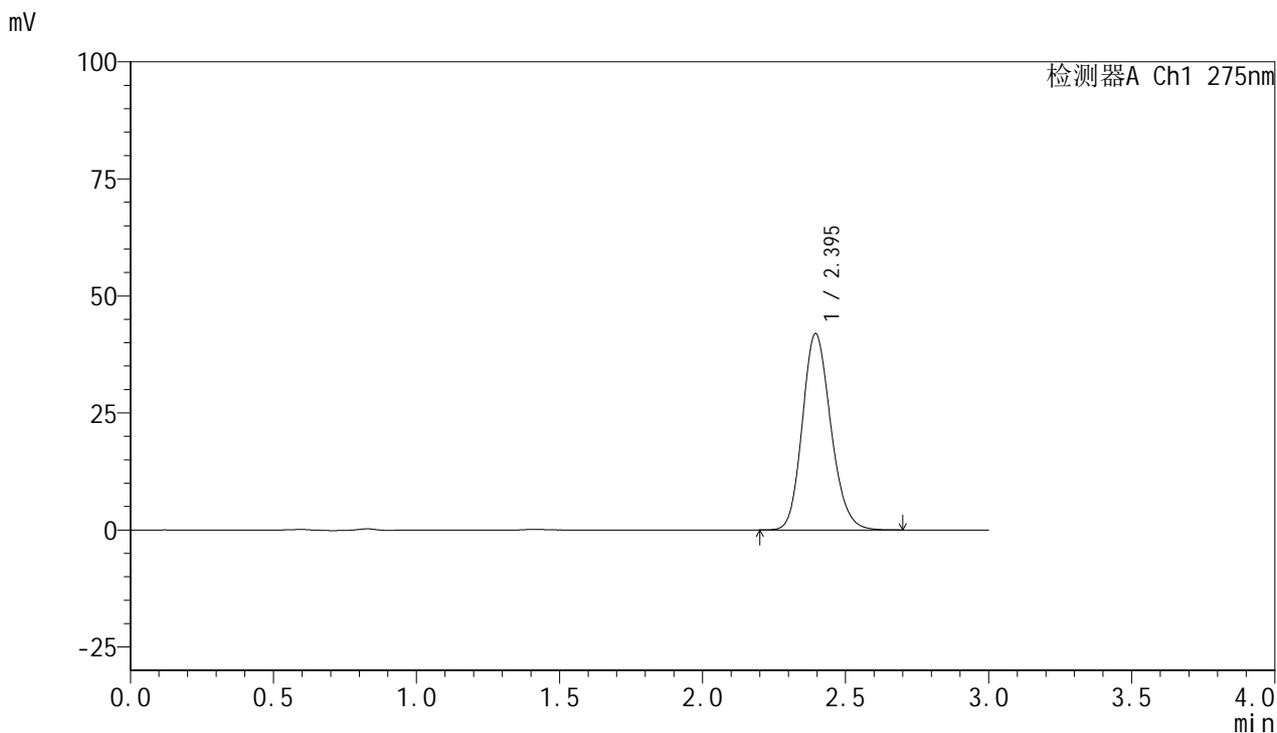


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-252-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 15:47:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:37:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	290773	100.000	41933	2788	1.166	--
总计		290773	100.000	41933			

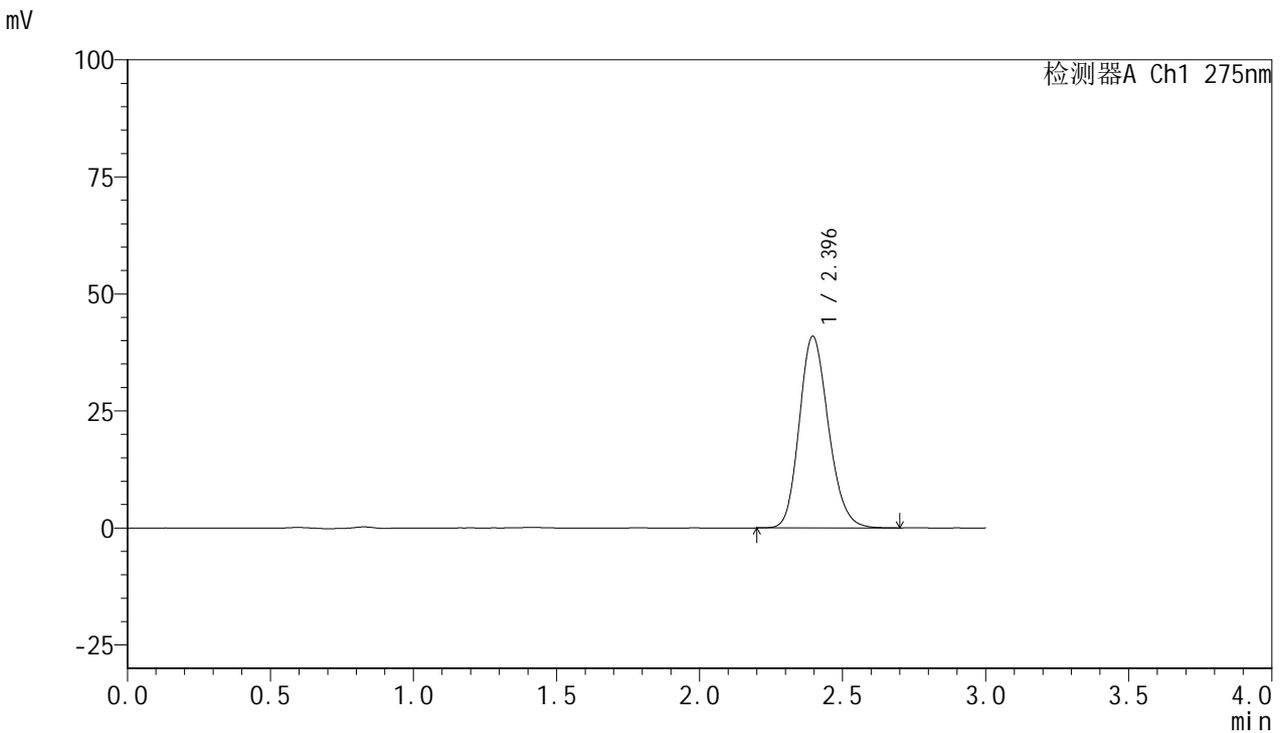


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-253-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 15:50:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:37:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	291050	100.000	40962	2649	1.175	--
总计		291050	100.000	40962			

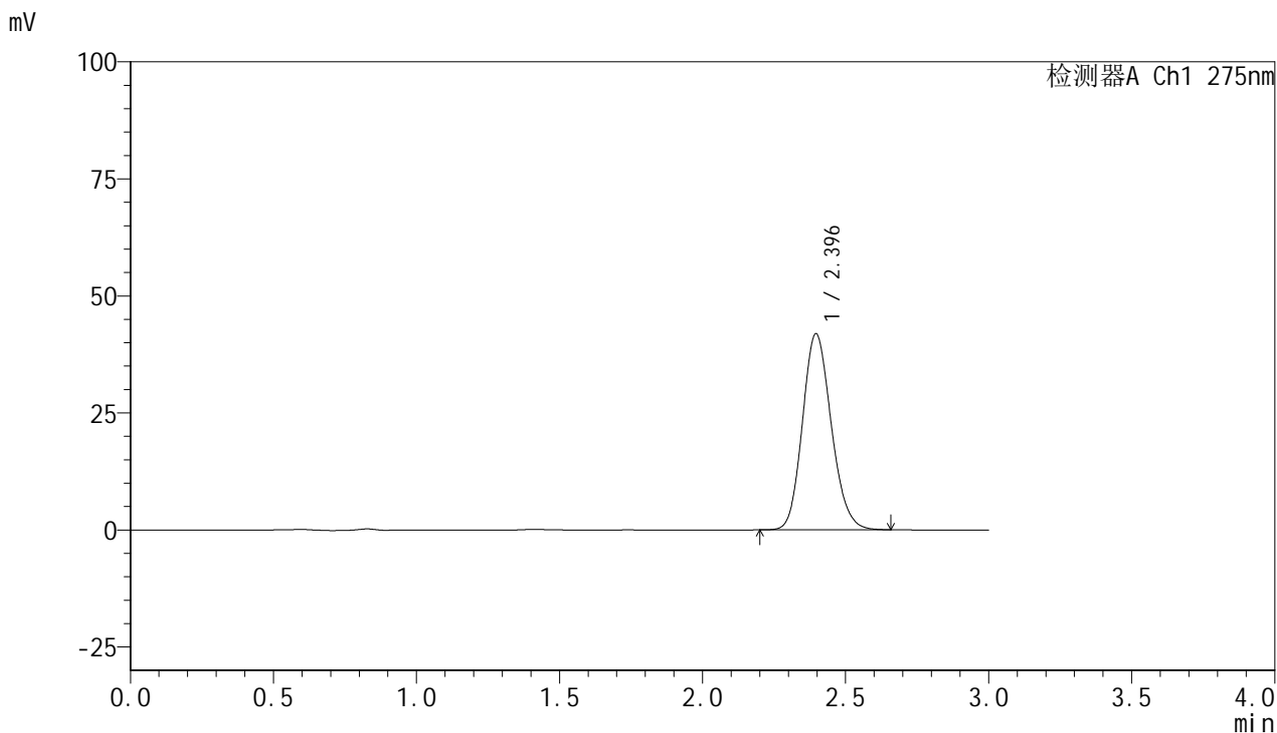


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-254-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 15:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:37:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	293885	100.000	41932	2708	1.151	--
总计		293885	100.000	41932			

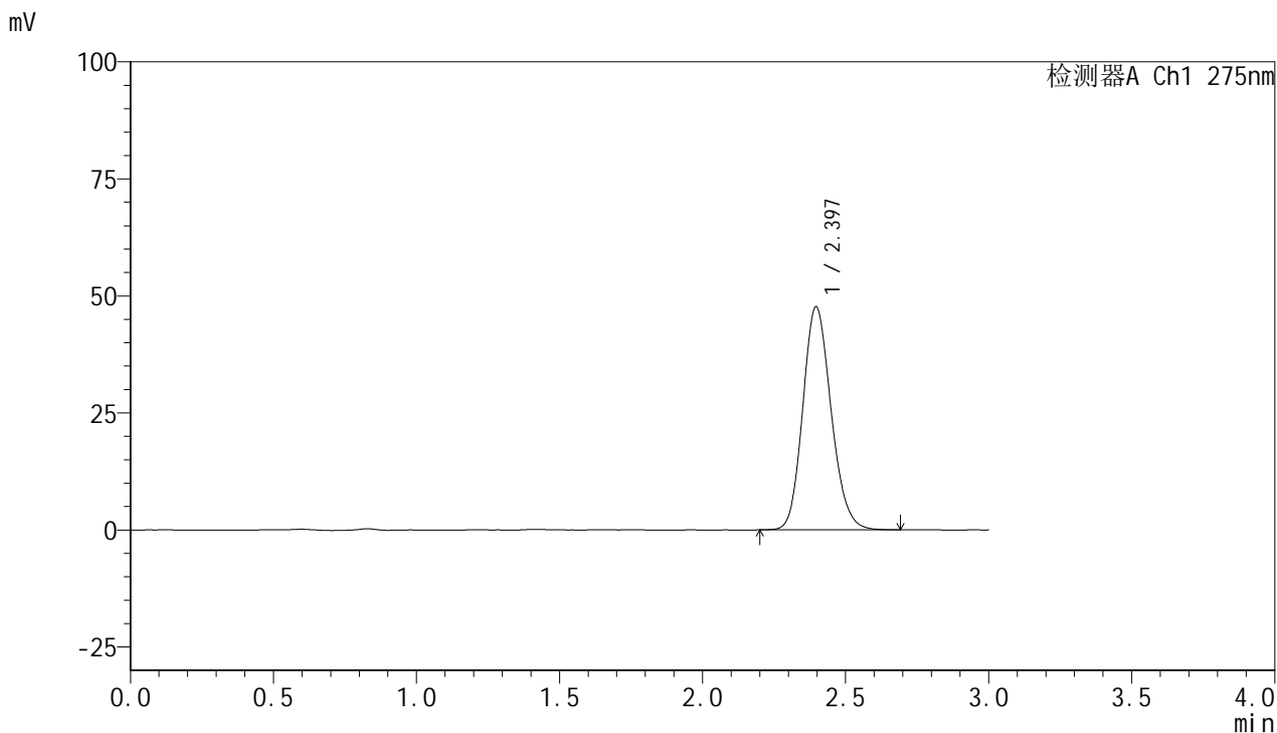


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-255-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 15:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:37:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	329142	100.000	47697	2808	1.154	--
总计		329142	100.000	47697			

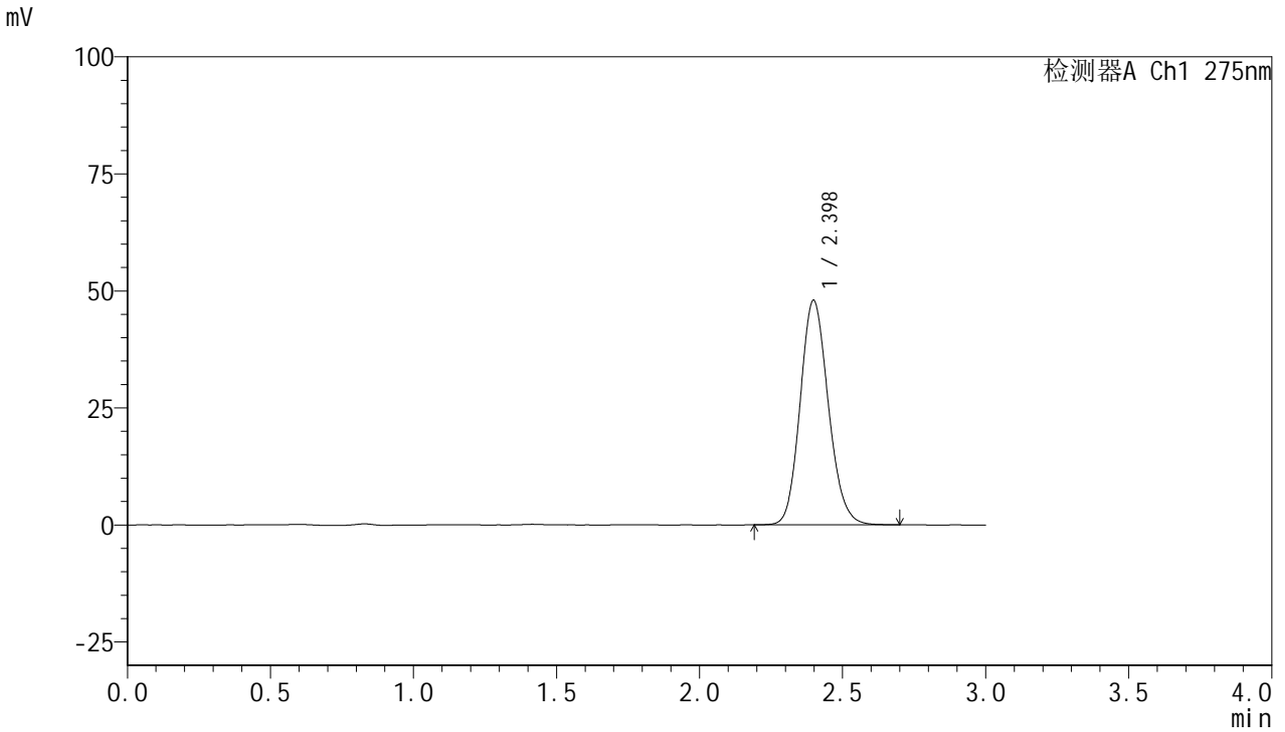


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-256-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 16:01:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:37:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	329544	100.000	47975	2837	1.136	--
总计		329544	100.000	47975			

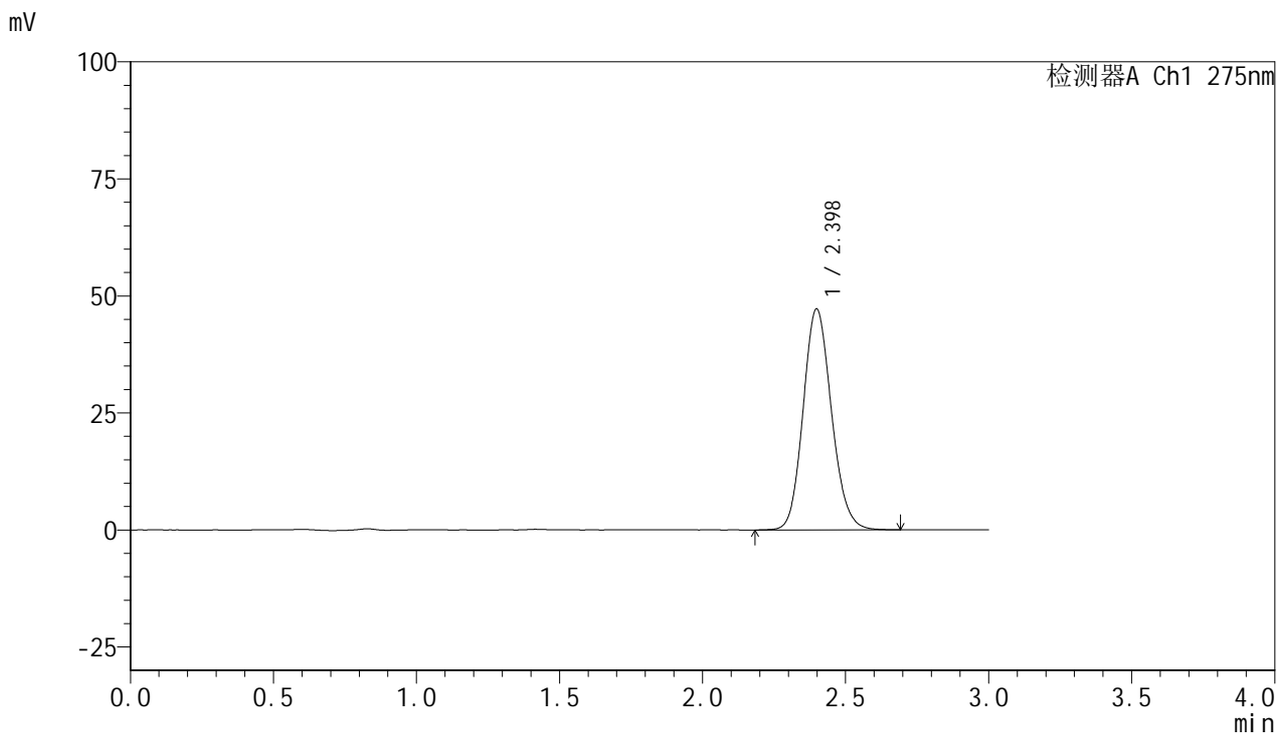


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-257-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 16:04:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:37:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	326065	100.000	47212	2814	1.132	--
总计		326065	100.000	47212			

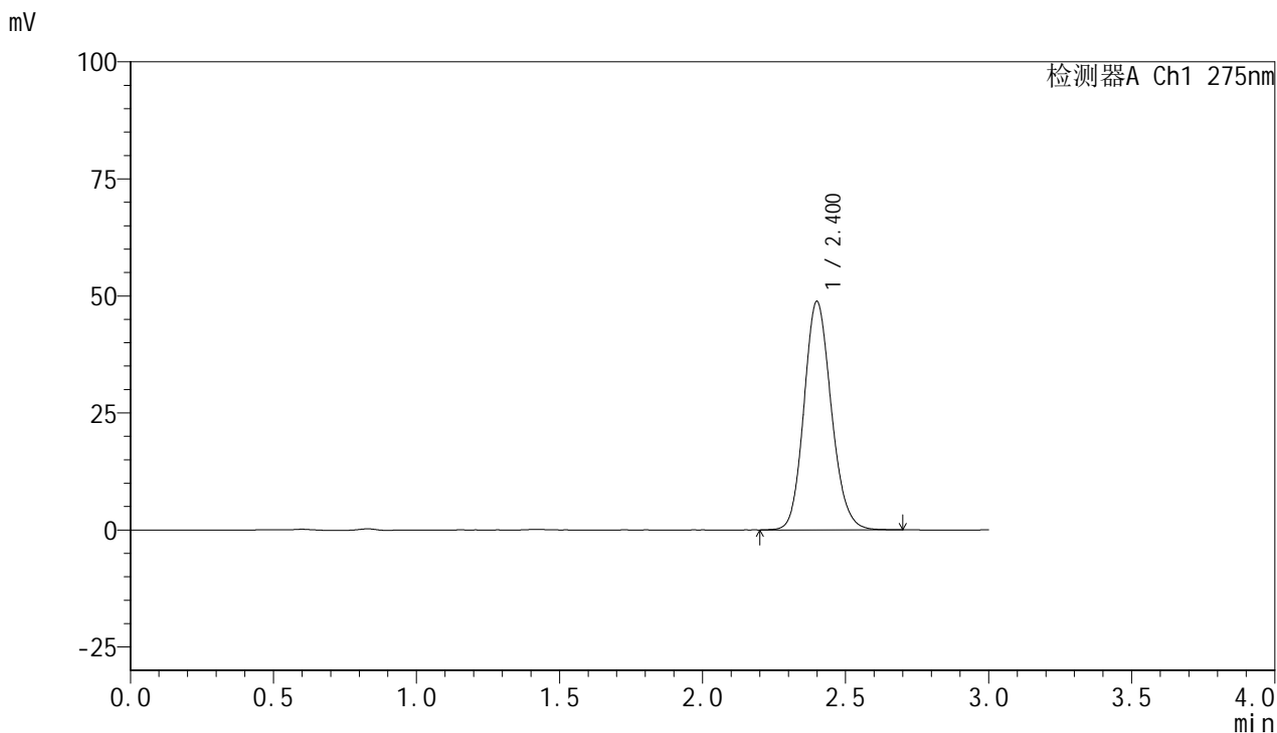


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-258-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 16:07:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:37:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

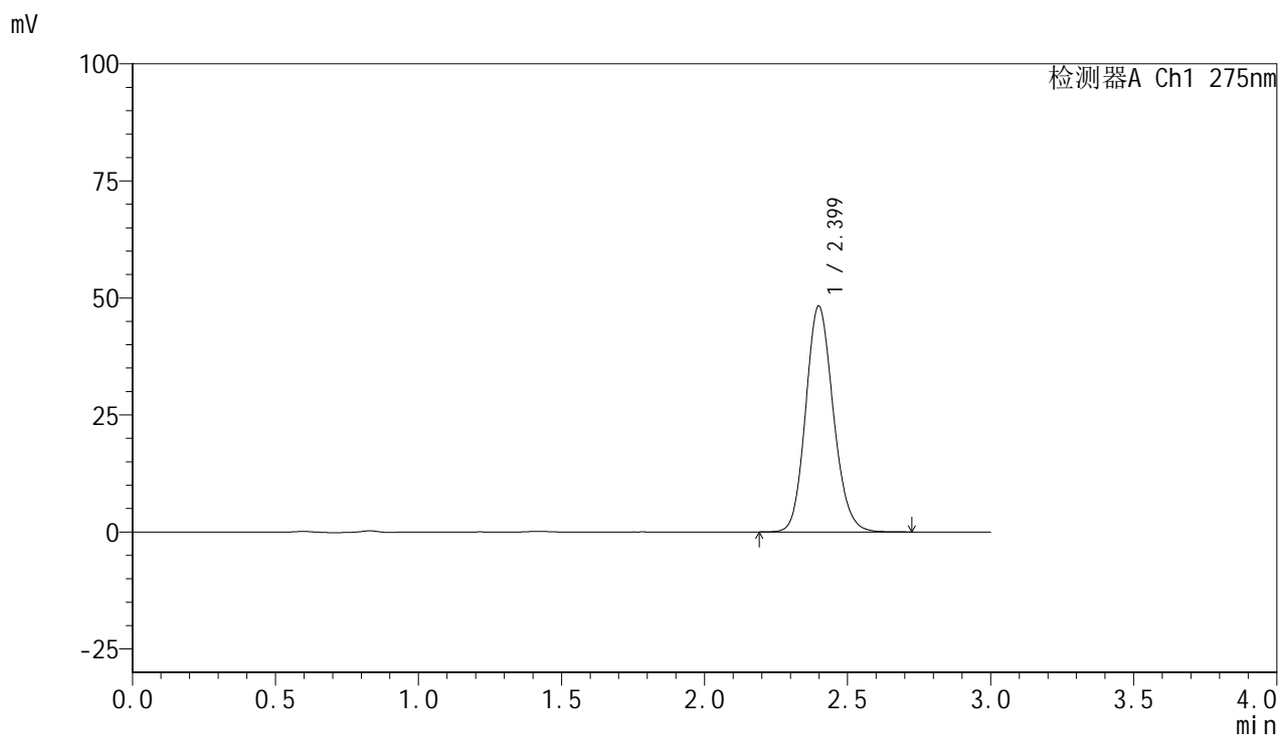
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	324787	100.000	48754	3049	1.139	--
总计		324787	100.000	48754			

<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 - 27-16/30-259-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 16:11:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:37:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

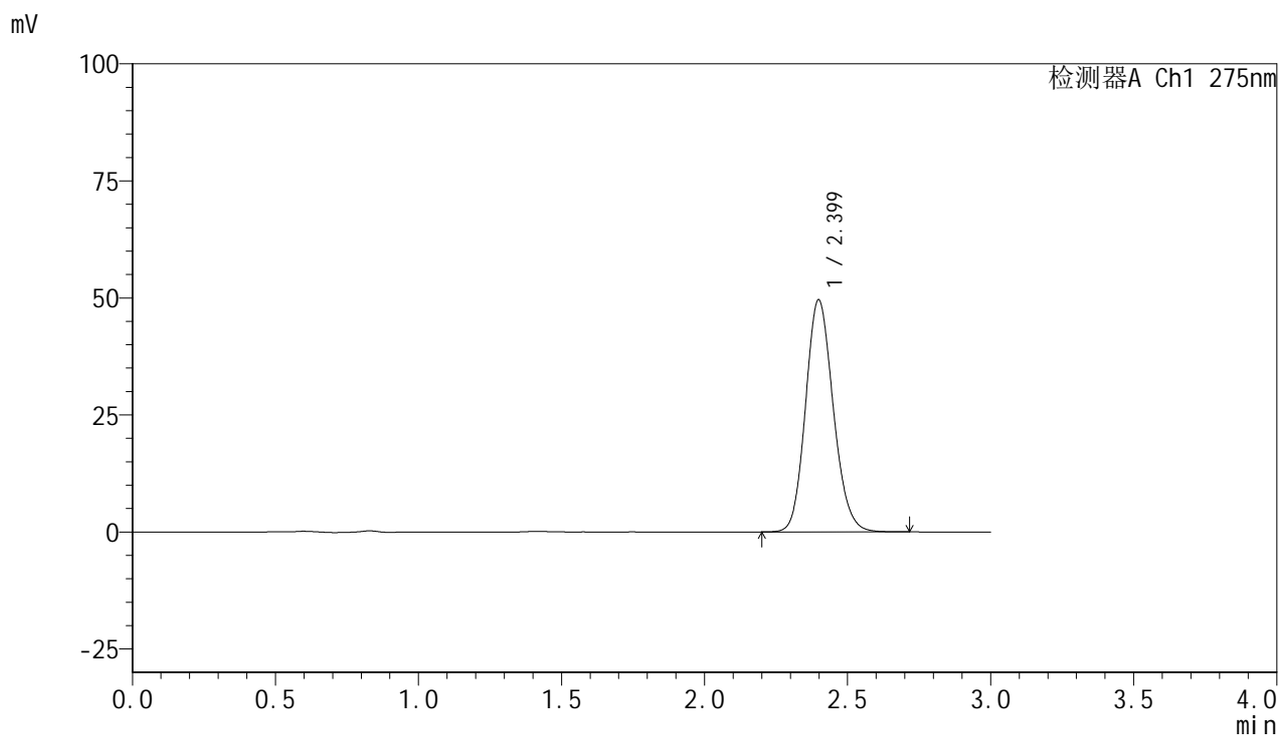
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	324407	100.000	48227	2979	1.138	--
总计		324407	100.000	48227			

<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 - 27-16/30-260-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 16:14:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/15 10:37:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

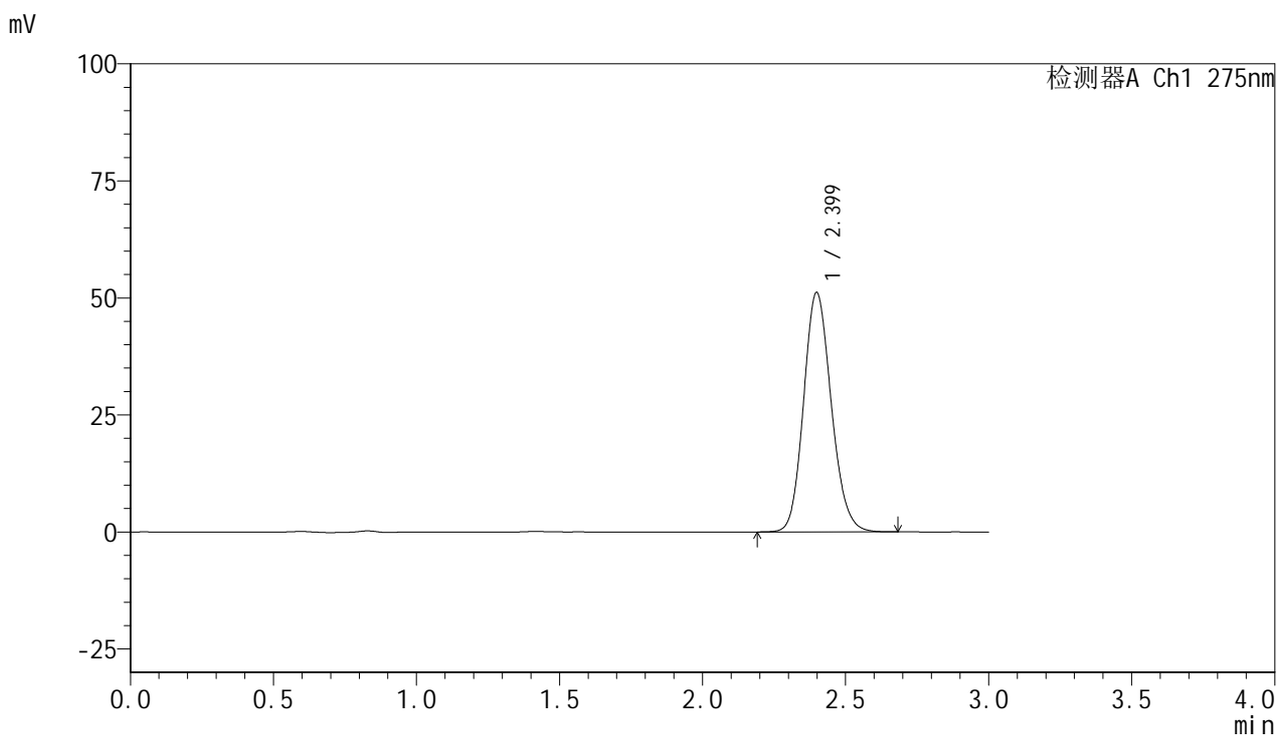
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	334631	100.000	49586	2948	1.140	--
总计		334631	100.000	49586			

<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 - 27-16/30-261-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 16:18:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/15 10:37:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	344798	100.000	51144	2956	1.143	--
总计		344798	100.000	51144			

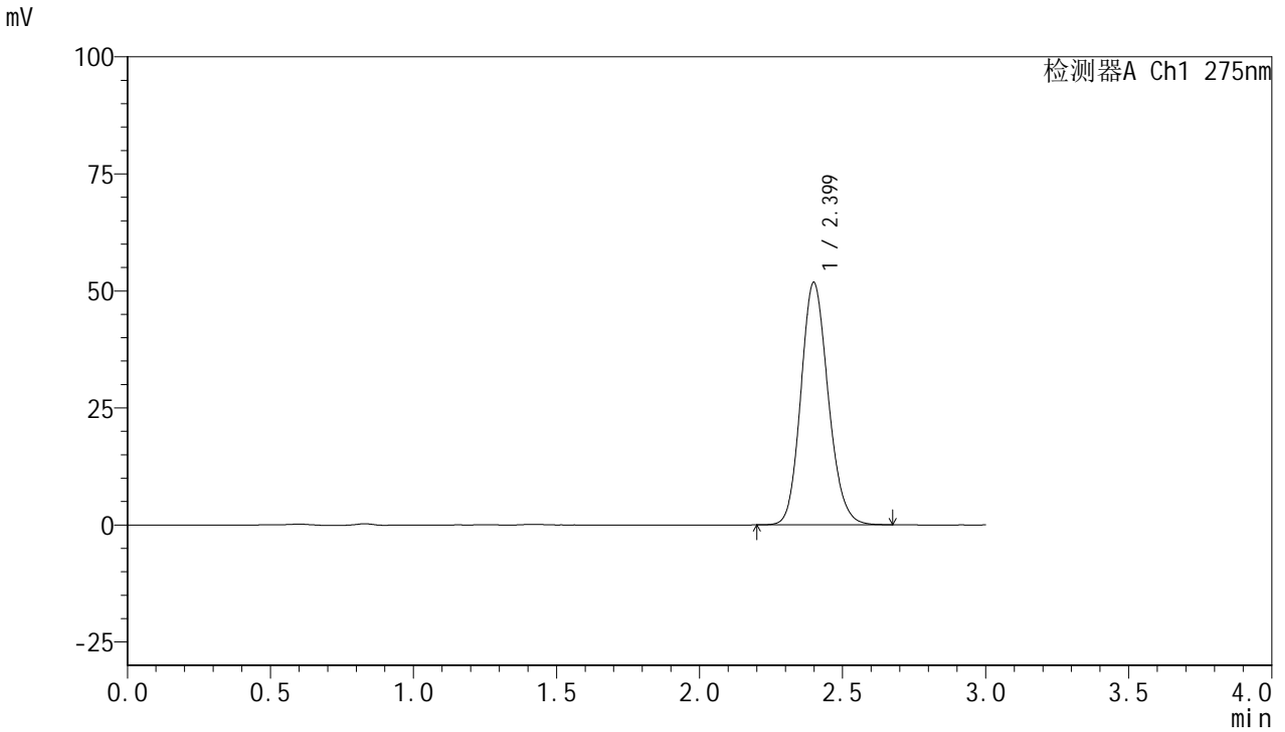


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-262-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 16:21:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:37:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	344962	100.000	51750	3032	1.146	--
总计		344962	100.000	51750			

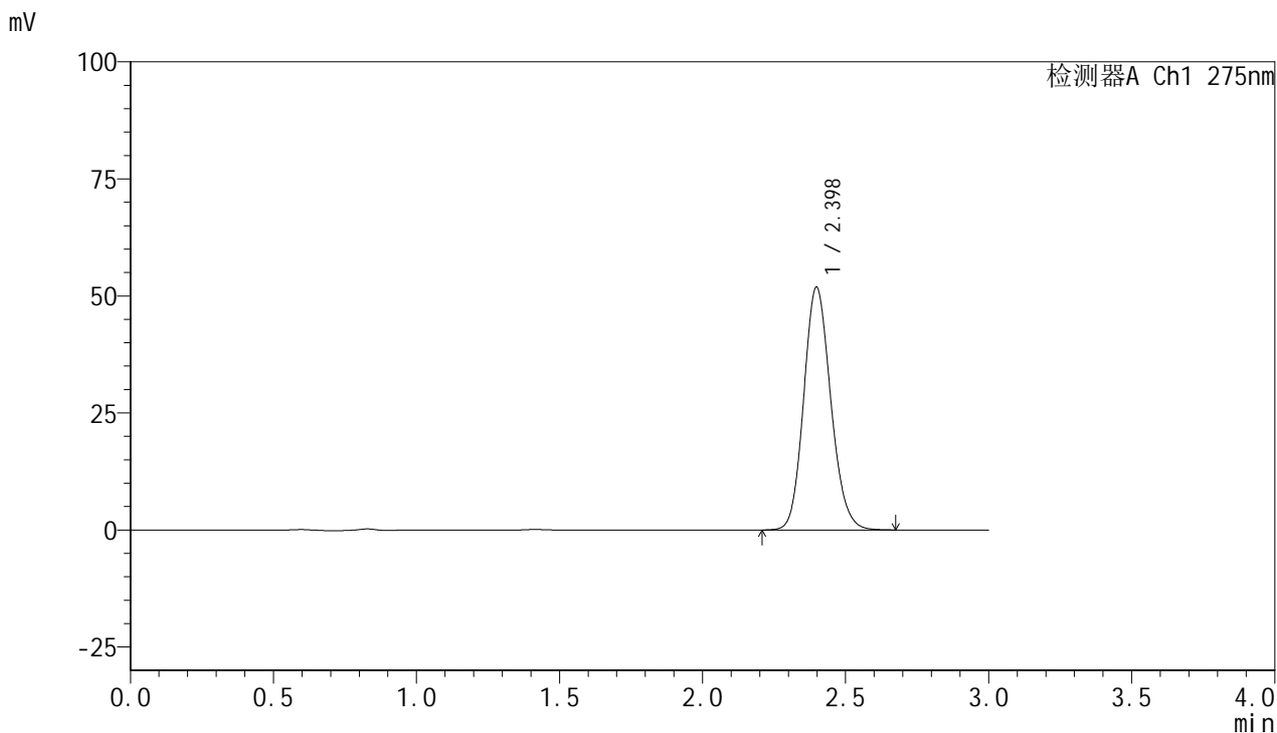


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-263-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 16:24:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:37:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	342049	100.000	51888	3083	1.140	--
总计		342049	100.000	51888			

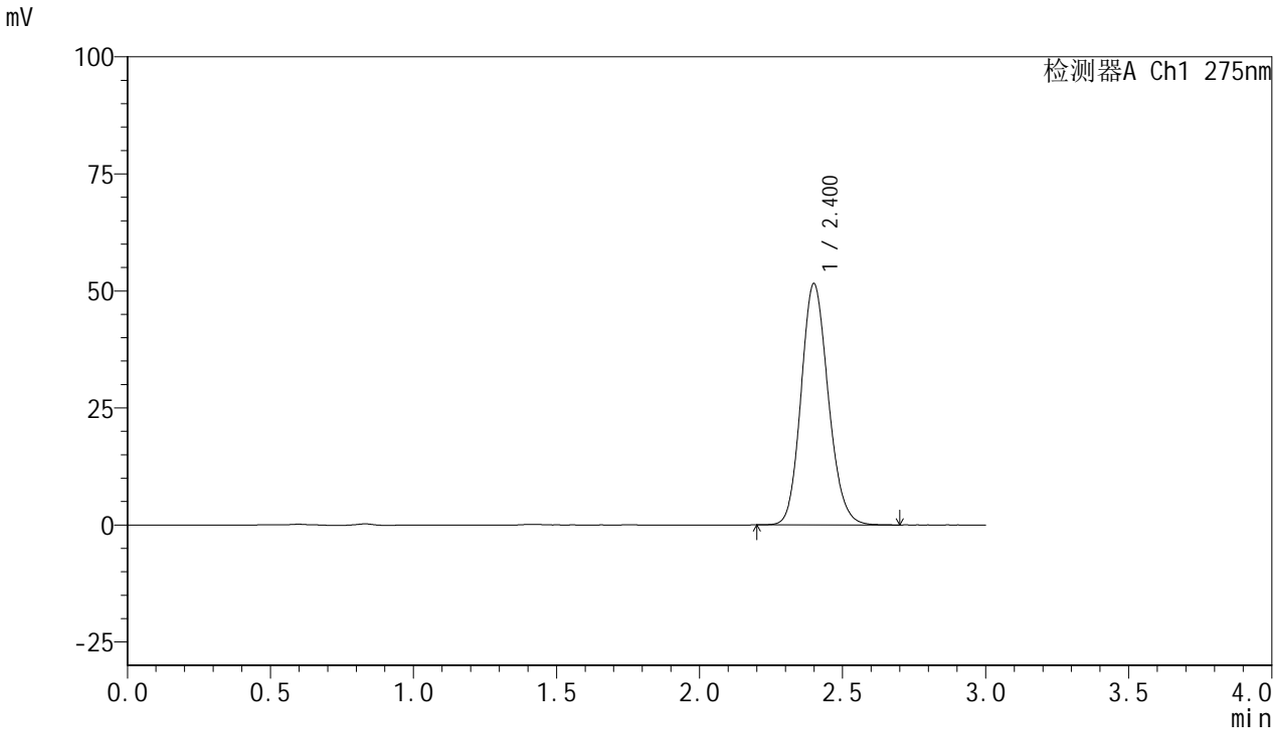


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-264-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 16:28:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:37:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	341394	100.000	51486	3062	1.143	--
总计		341394	100.000	51486			

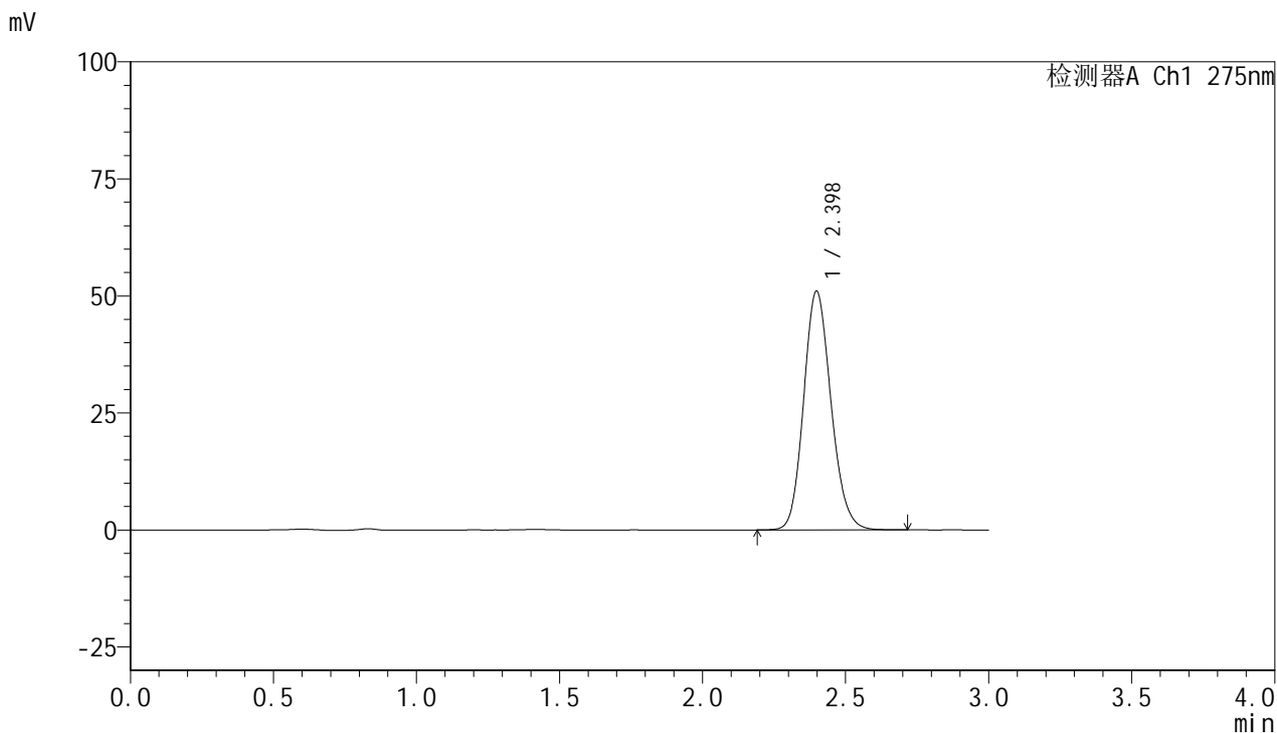


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-265-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 16:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:37:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	340011	100.000	51015	3018	1.146	--
总计		340011	100.000	51015			

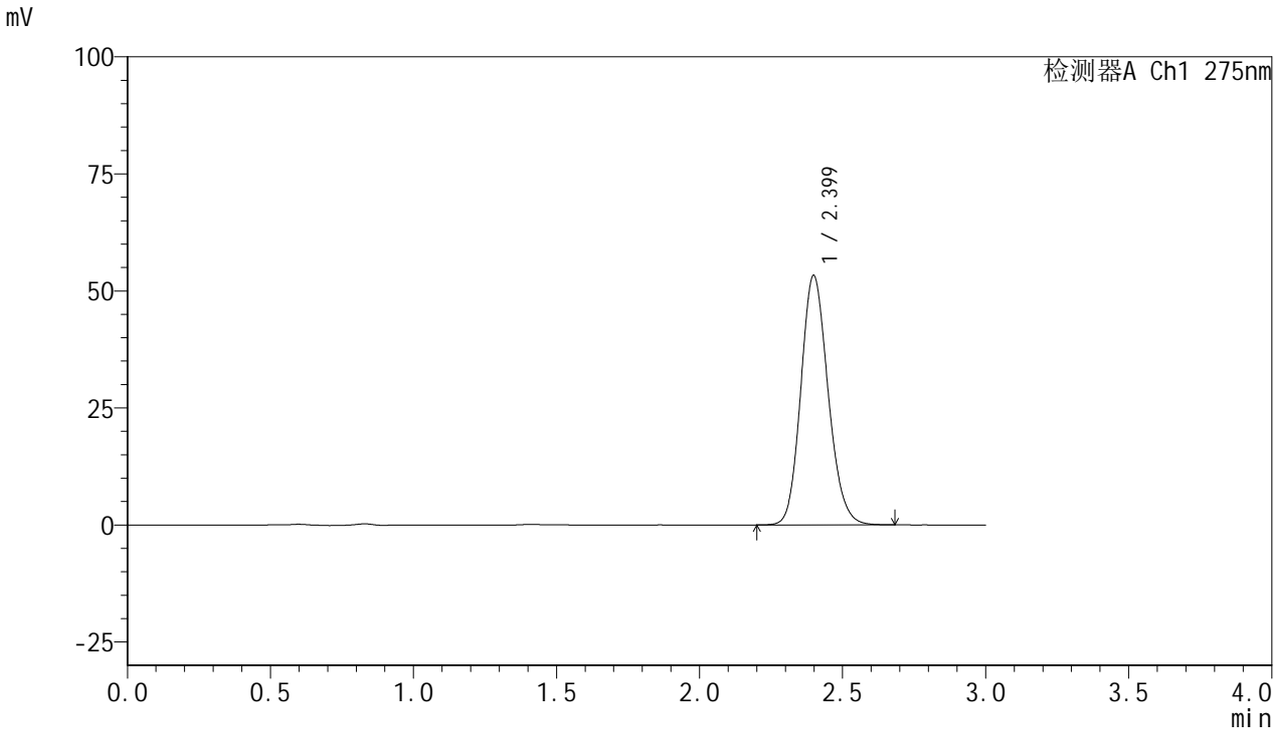


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-266-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 16:35:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:37:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	354020	100.000	53265	3037	1.148	--
总计		354020	100.000	53265			

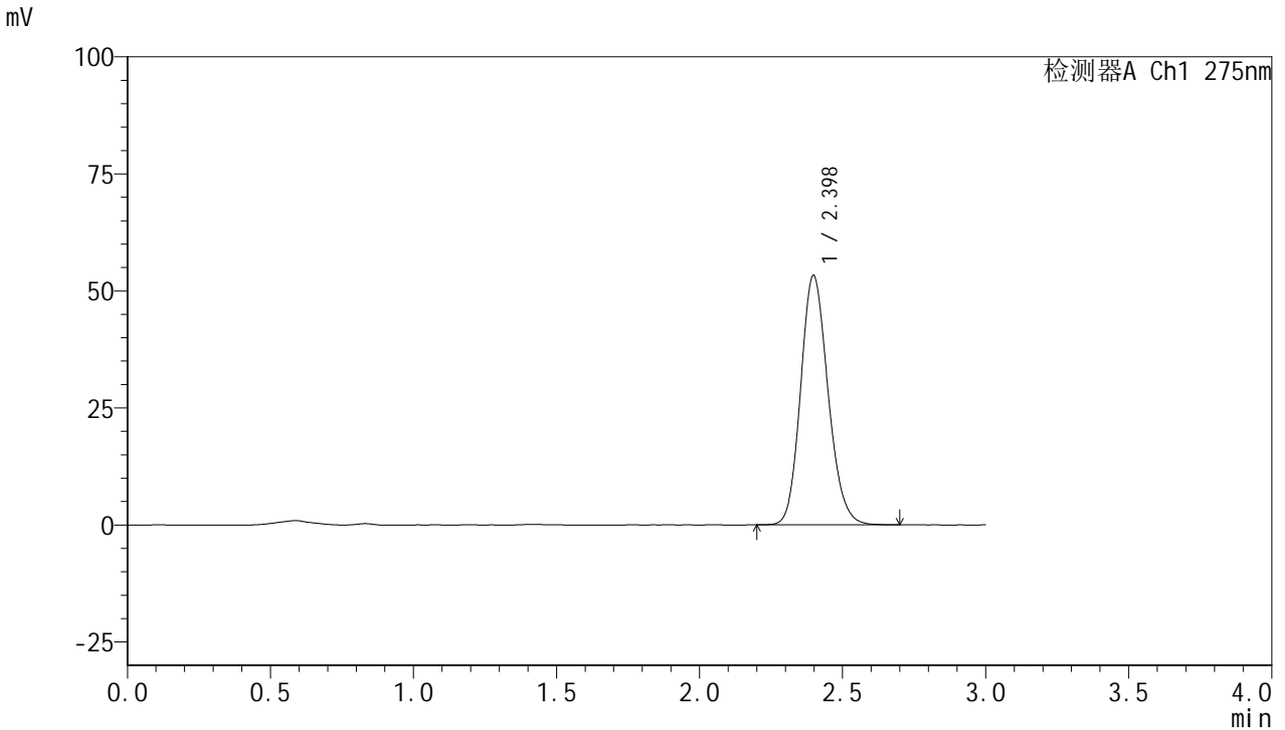


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-267-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 16:38:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:37:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	356225	100.000	53300	3000	1.154	--
总计		356225	100.000	53300			

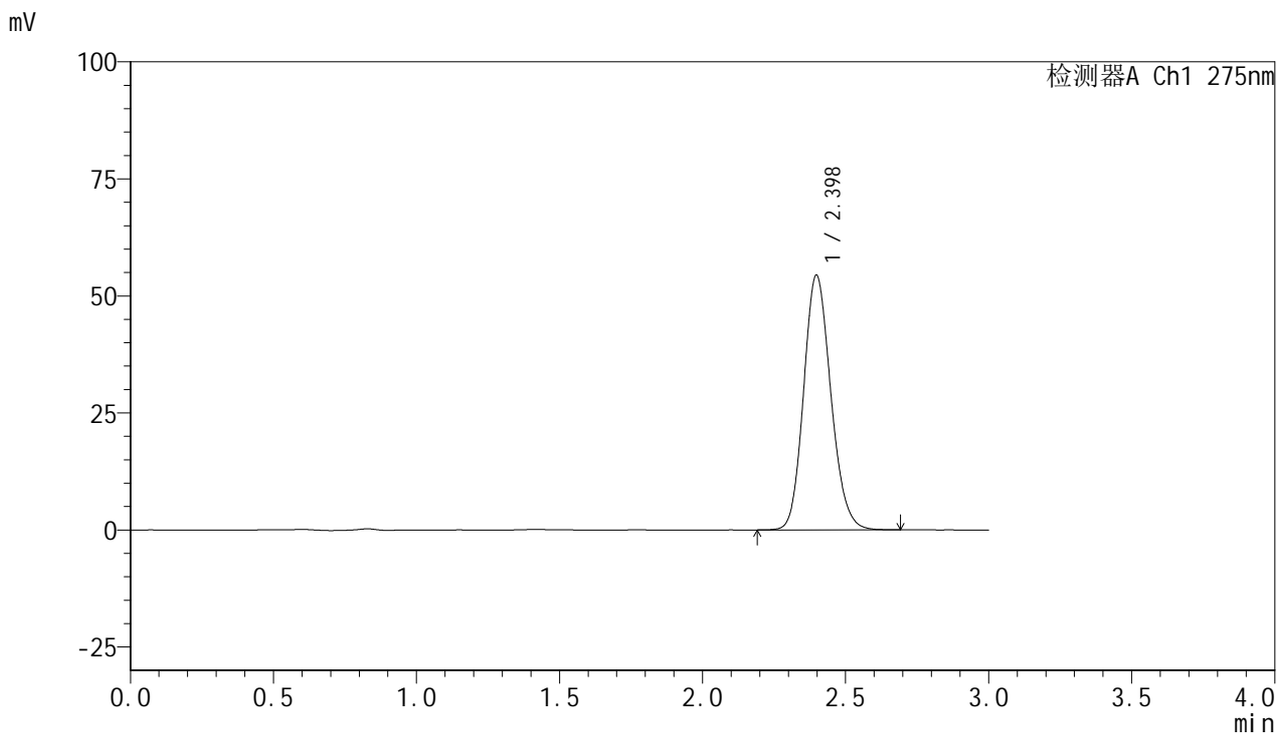


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-268-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 16:41:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:37:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	360677	100.000	54446	3051	1.148	--
总计		360677	100.000	54446			

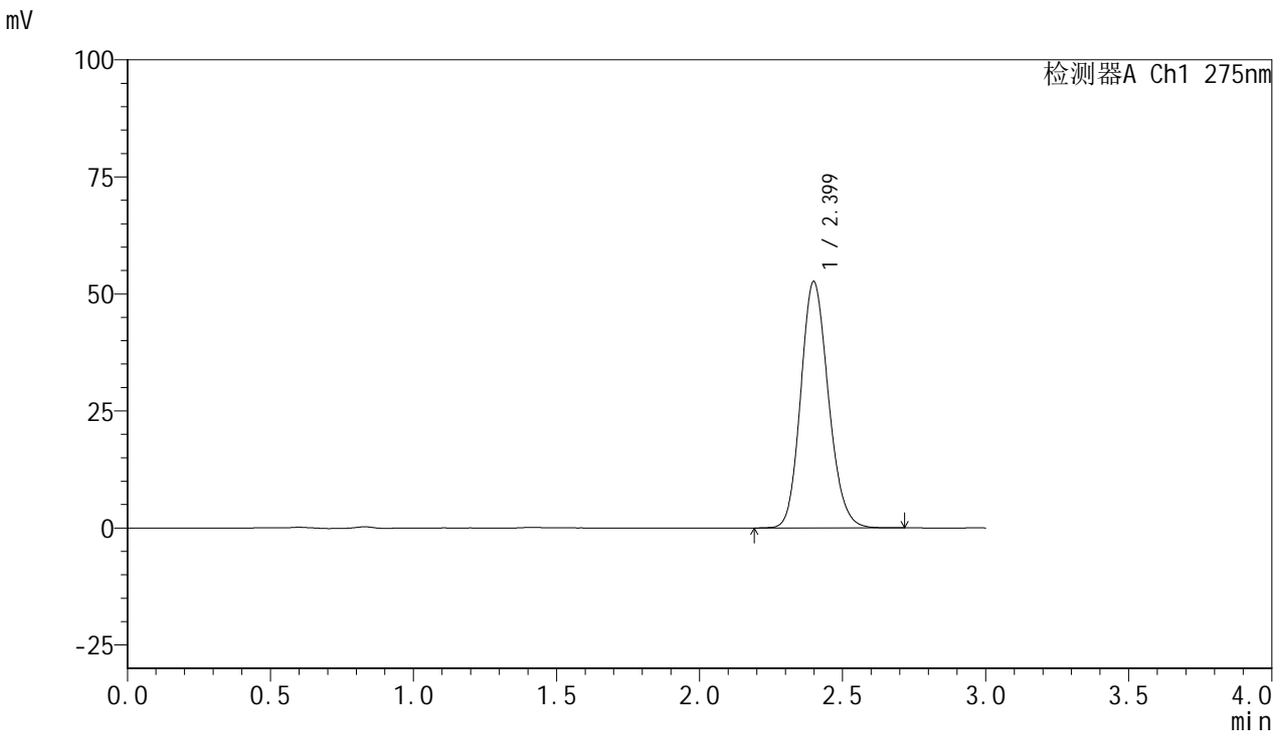


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-269-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 16:45:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:38:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	354916	100.000	52619	2953	1.150	--
总计		354916	100.000	52619			

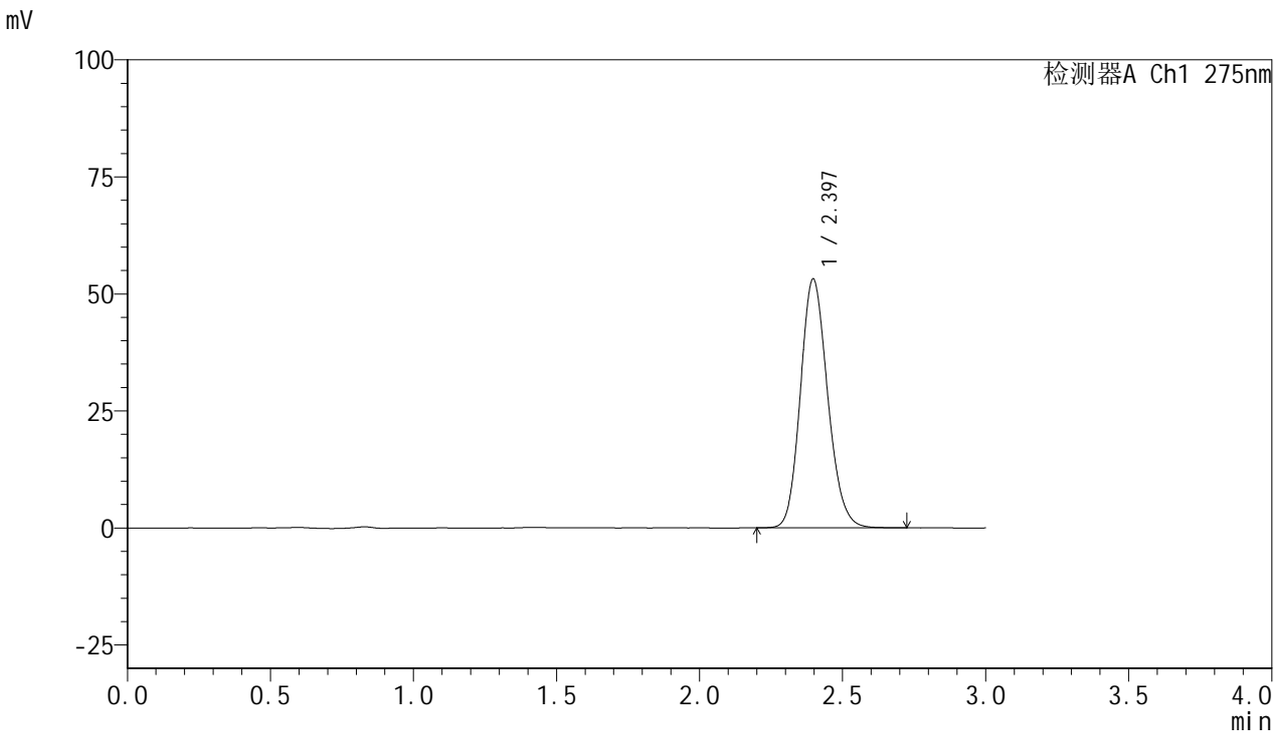


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-270-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 16:48:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:38:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	353482	100.000	53205	3034	1.152	--
总计		353482	100.000	53205			

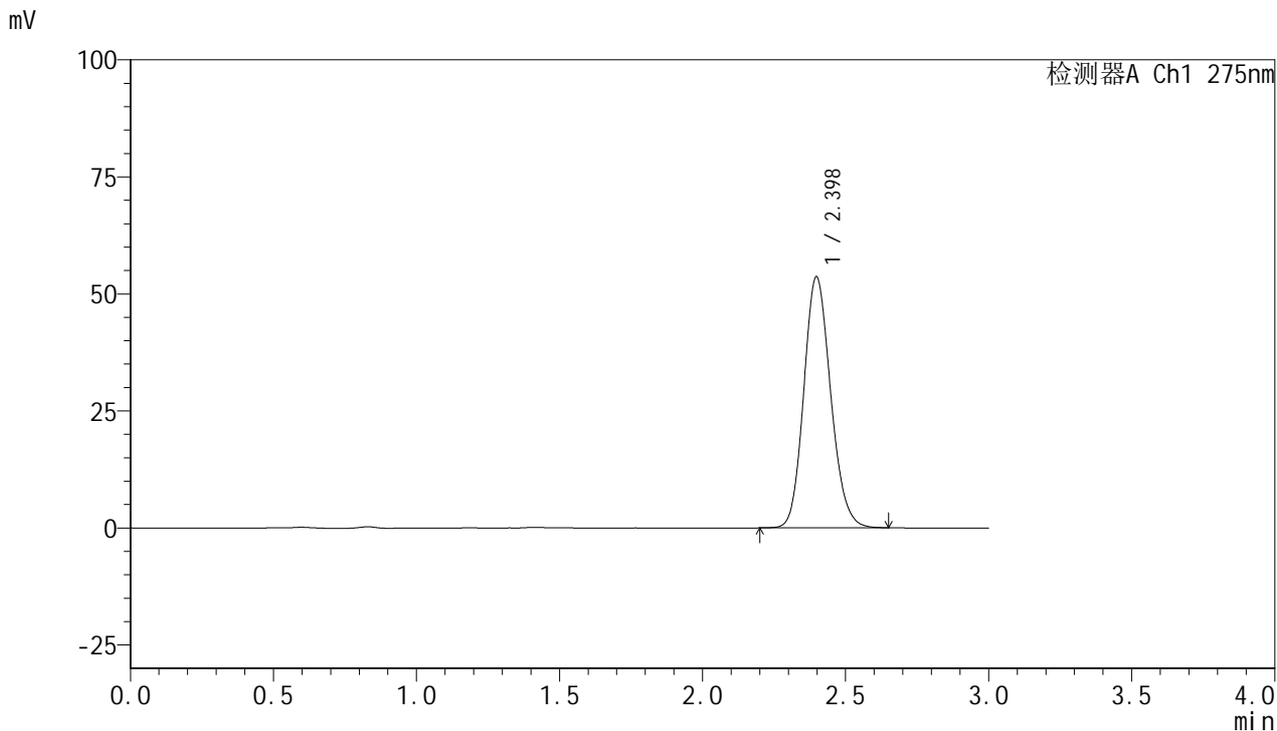


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-271-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 16:52:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:38:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

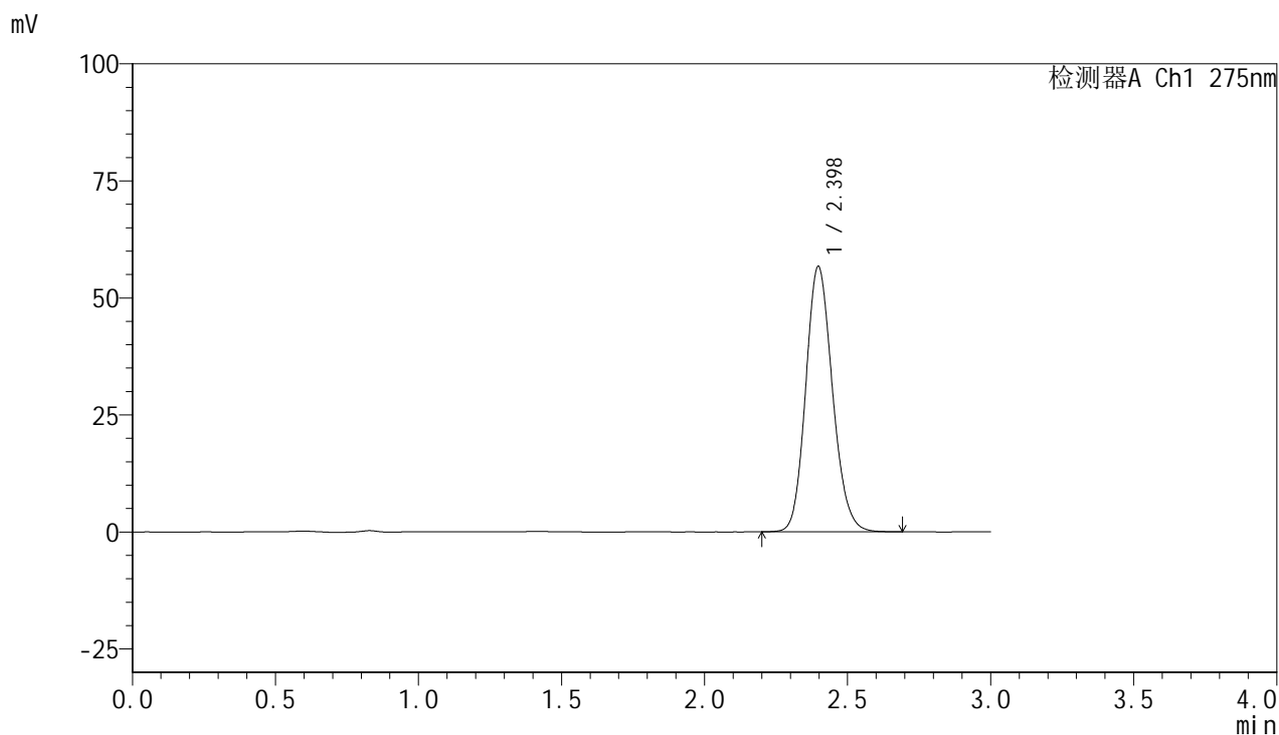
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	351339	100.000	53652	3120	1.144	--
总计		351339	100.000	53652			

<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 - 27-16/30-272-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 16:55:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/15 10:38:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	369115	100.000	56714	3161	1.147	--
总计		369115	100.000	56714			

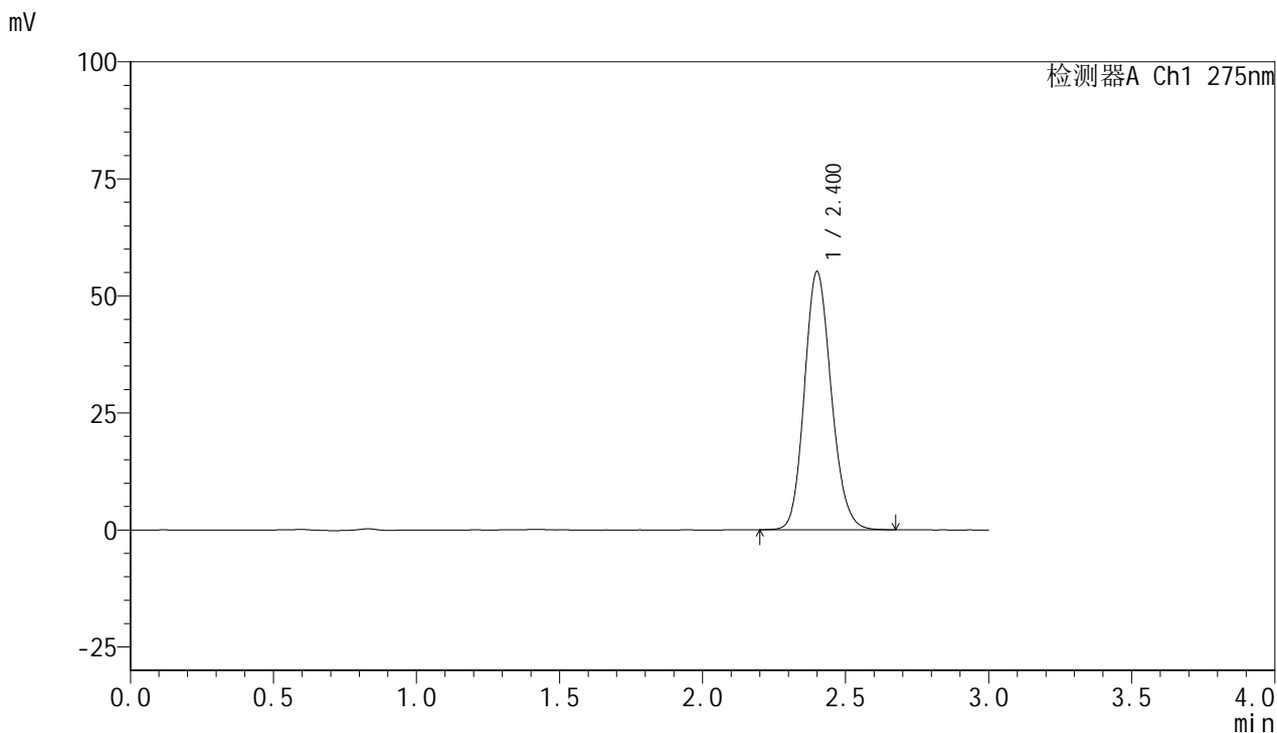


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-273-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 16:59:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:38:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	360642	100.000	55029	3147	1.150	--
总计		360642	100.000	55029			

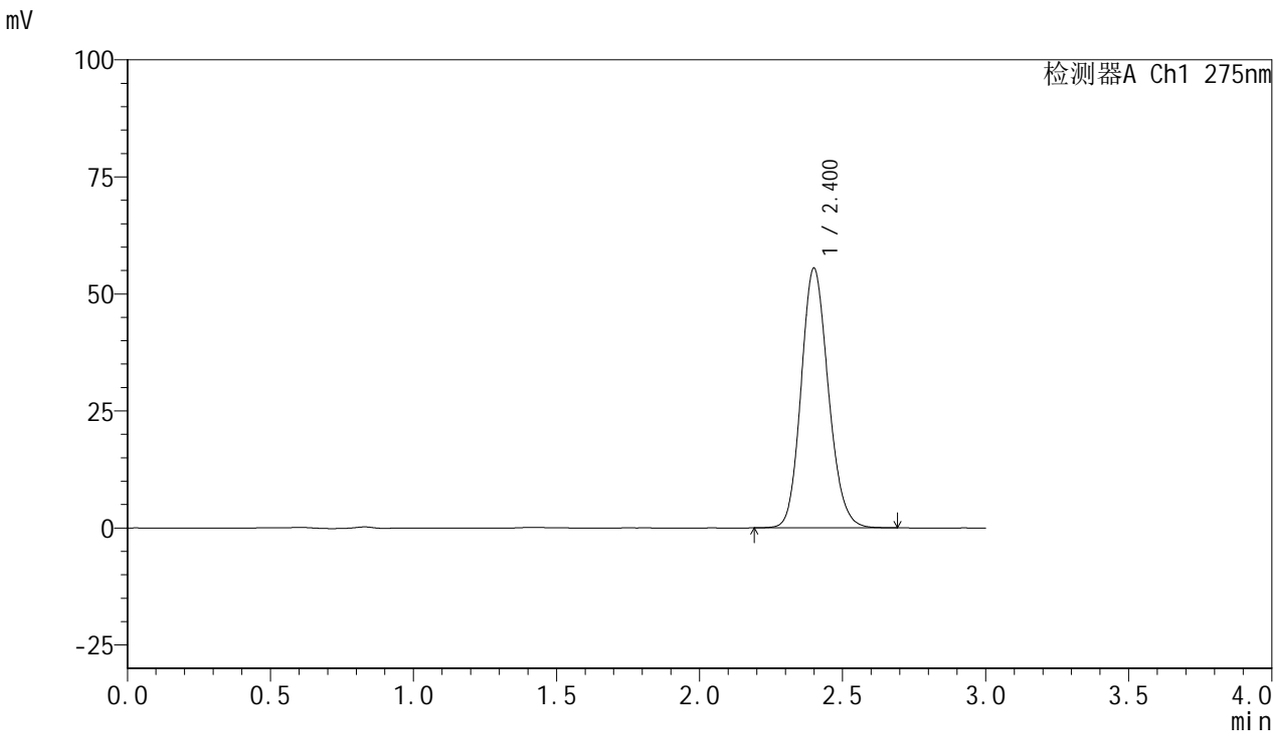


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-274-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 17:02:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:38:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

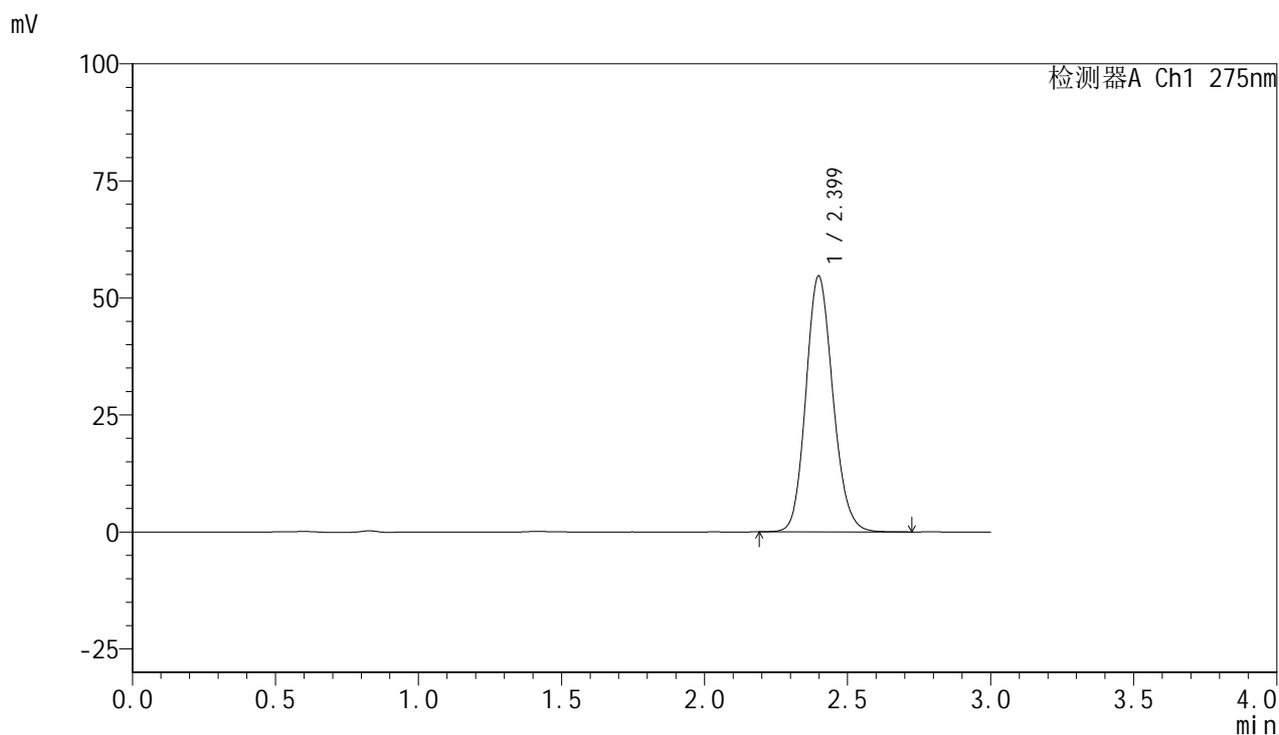
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	367752	100.000	55401	3061	1.143	--
总计		367752	100.000	55401			

<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 - 27-16/30-275-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 17:05:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/15 10:38:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	359948	100.000	54655	3105	1.139	--
总计		359948	100.000	54655			

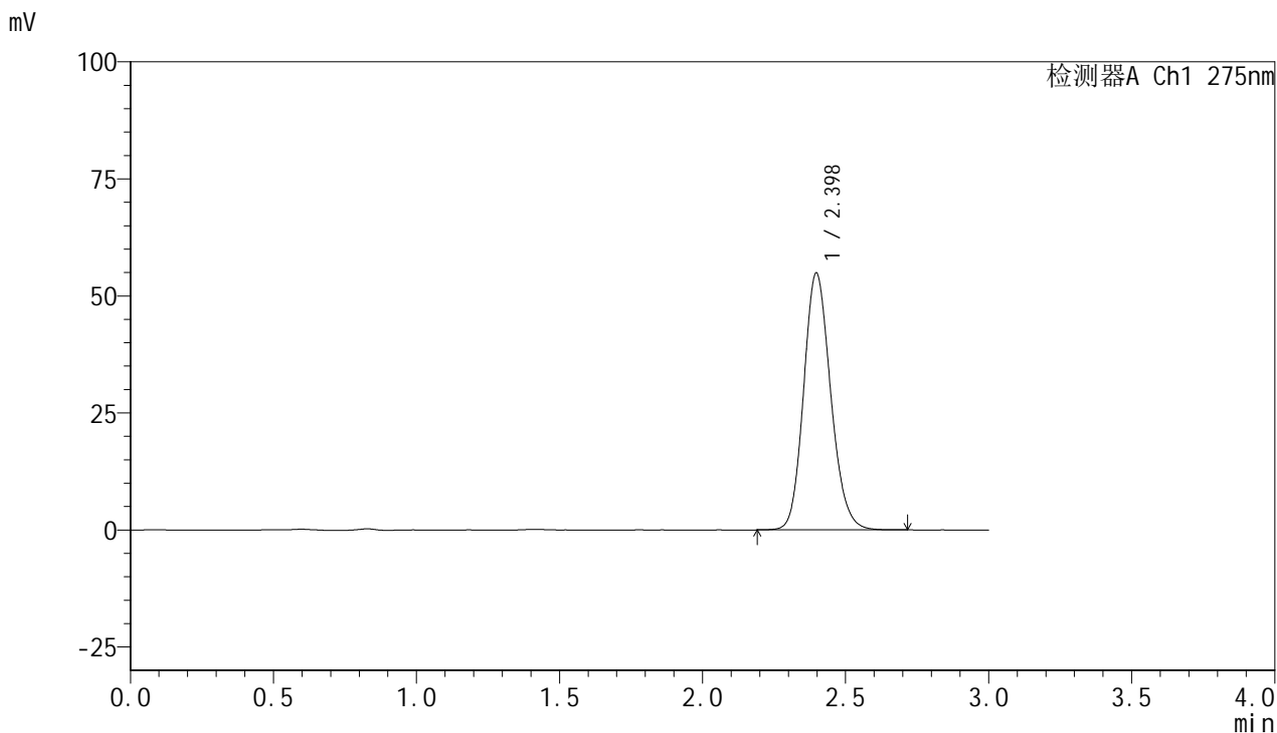


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-276-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 17:09:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:38:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	361877	100.000	54909	3097	1.152	--
总计		361877	100.000	54909			

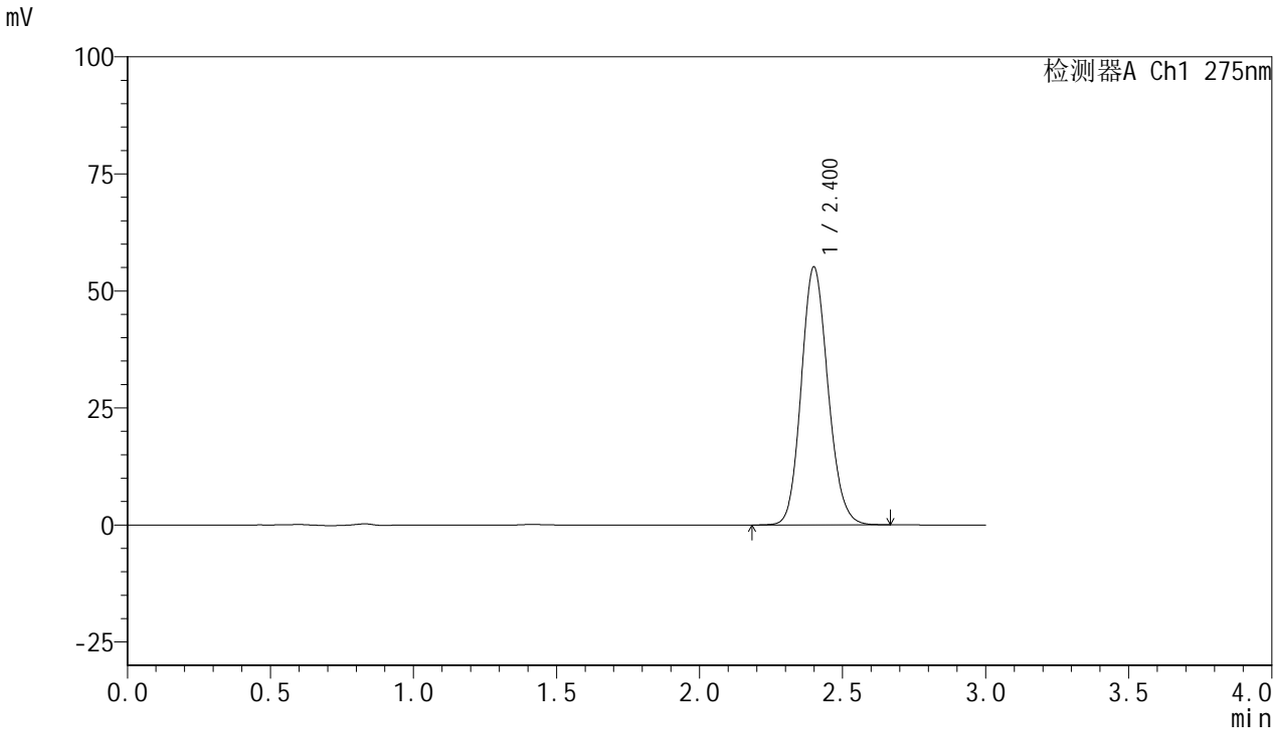


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-277-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 17:12:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:38:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	359013	100.000	55033	3164	1.132	--
总计		359013	100.000	55033			

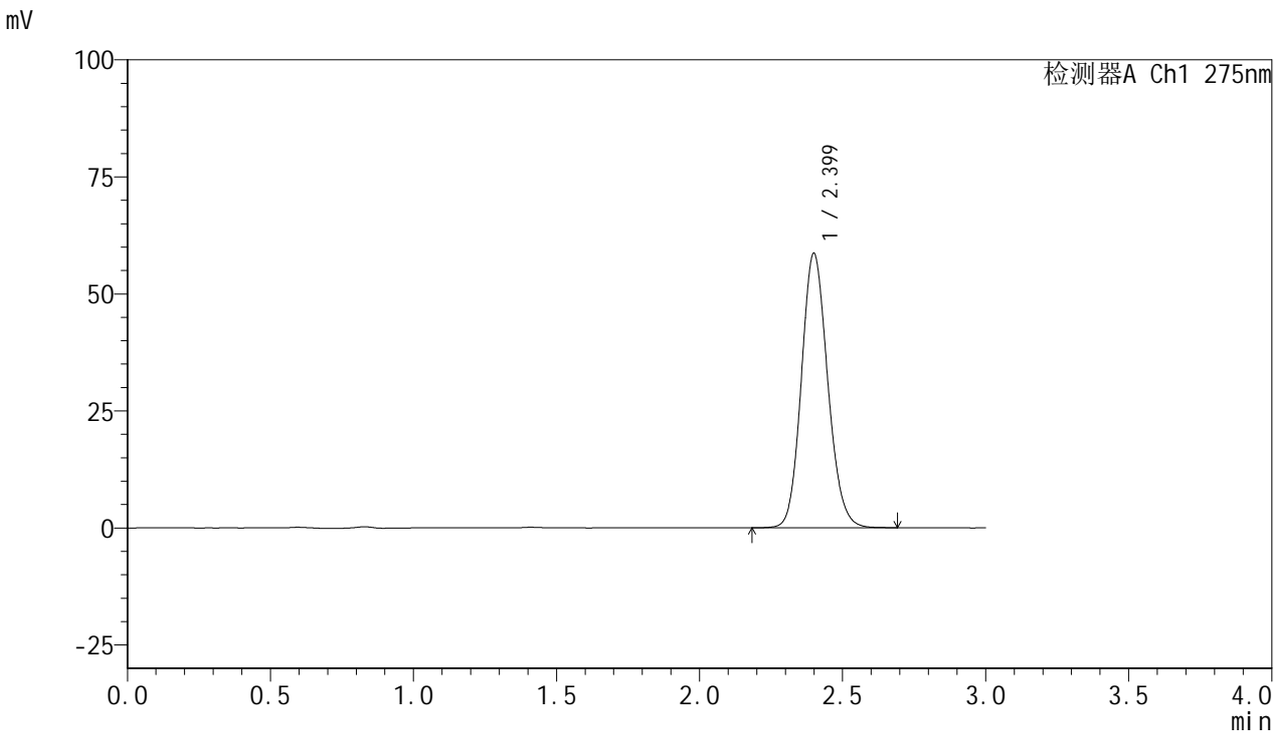


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-278-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 17:16:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:38:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	376503	100.000	58560	3264	1.130	--
总计		376503	100.000	58560			

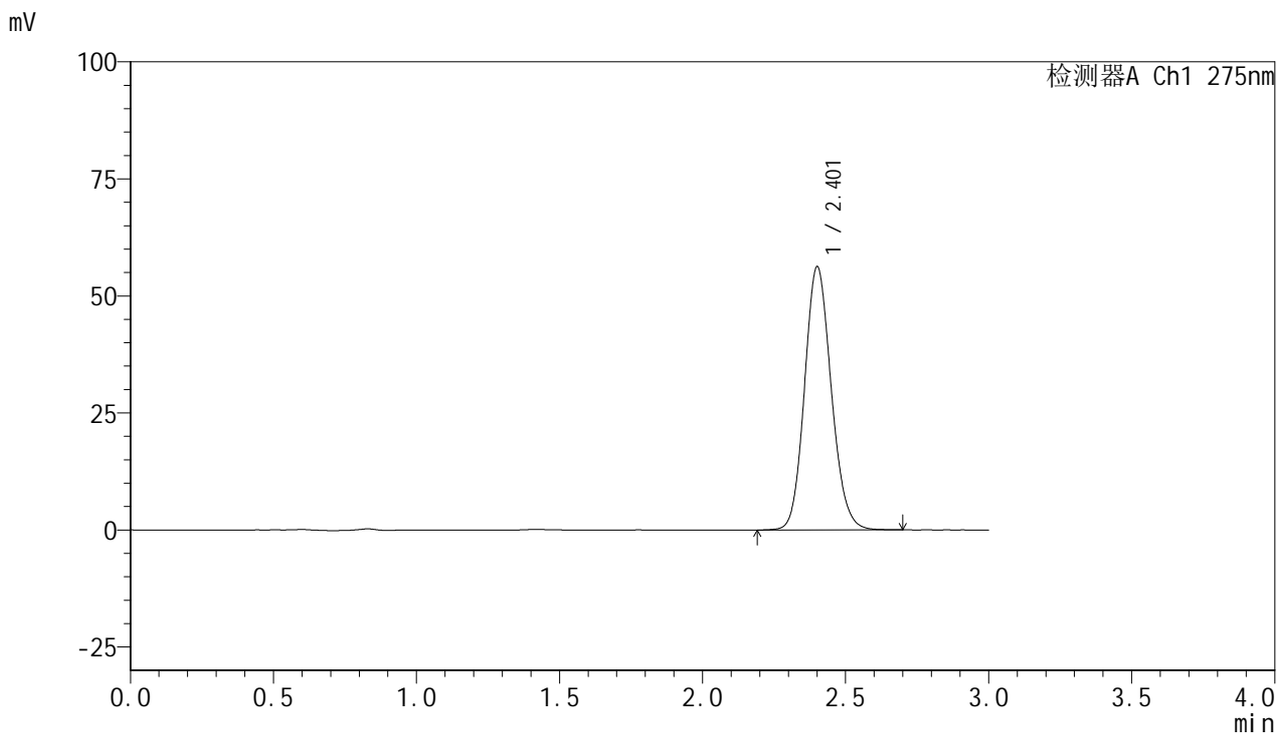


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-279-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 17:19:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:38:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

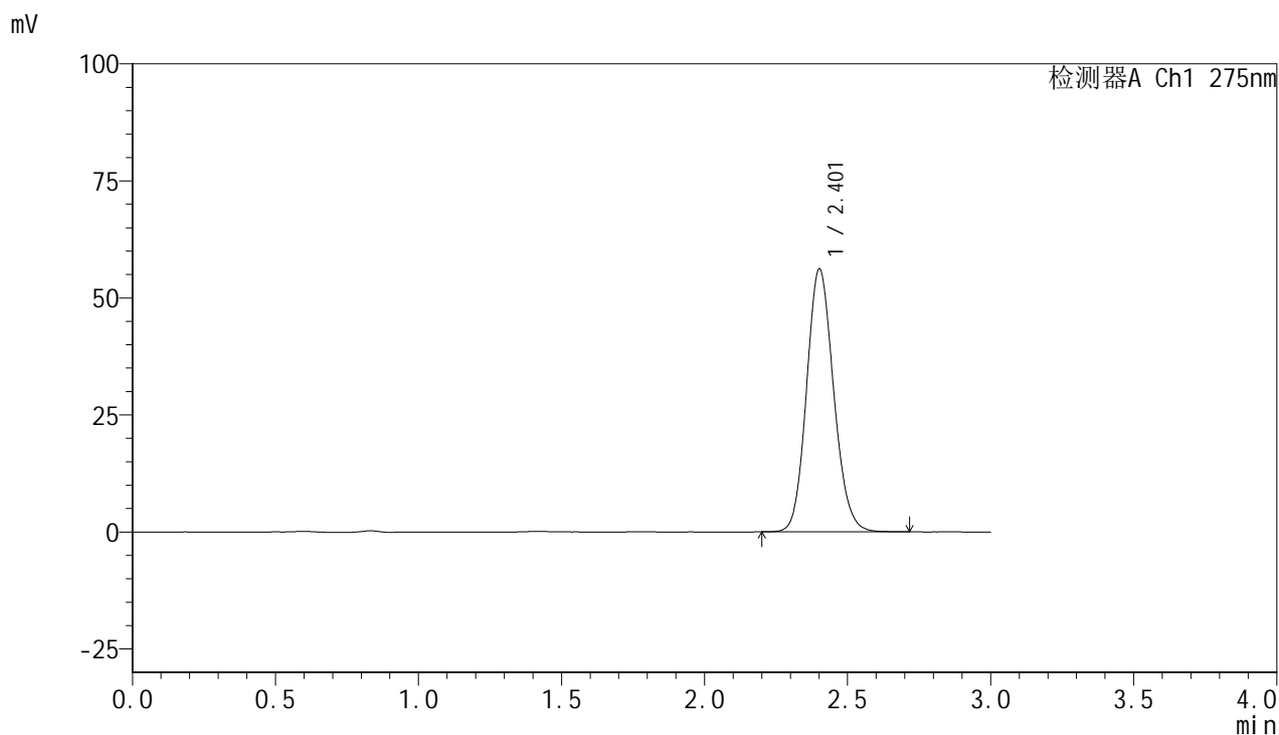
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	365982	100.000	56048	3181	1.130	--
总计		365982	100.000	56048			

<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 - 27-16/30-280-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 17:22:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:38:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	370704	100.000	56032	3089	1.129	--
总计		370704	100.000	56032			

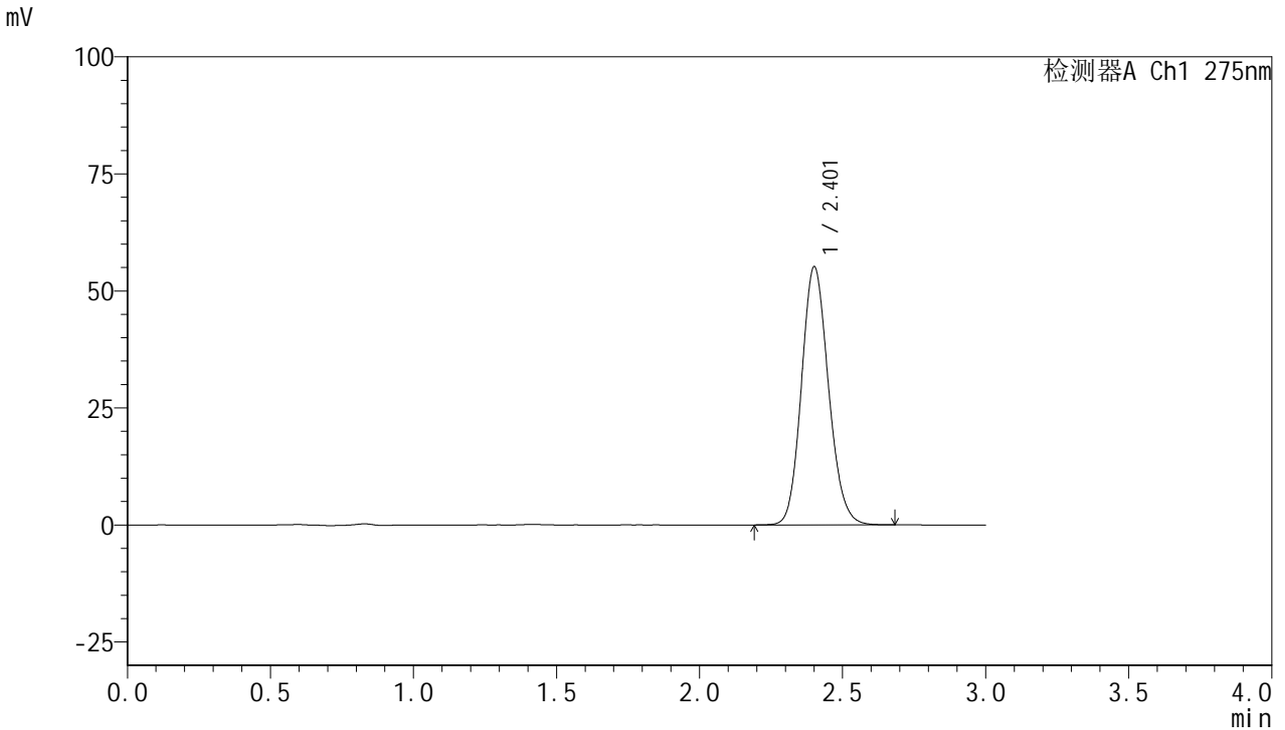


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-281-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 17:26:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:38:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

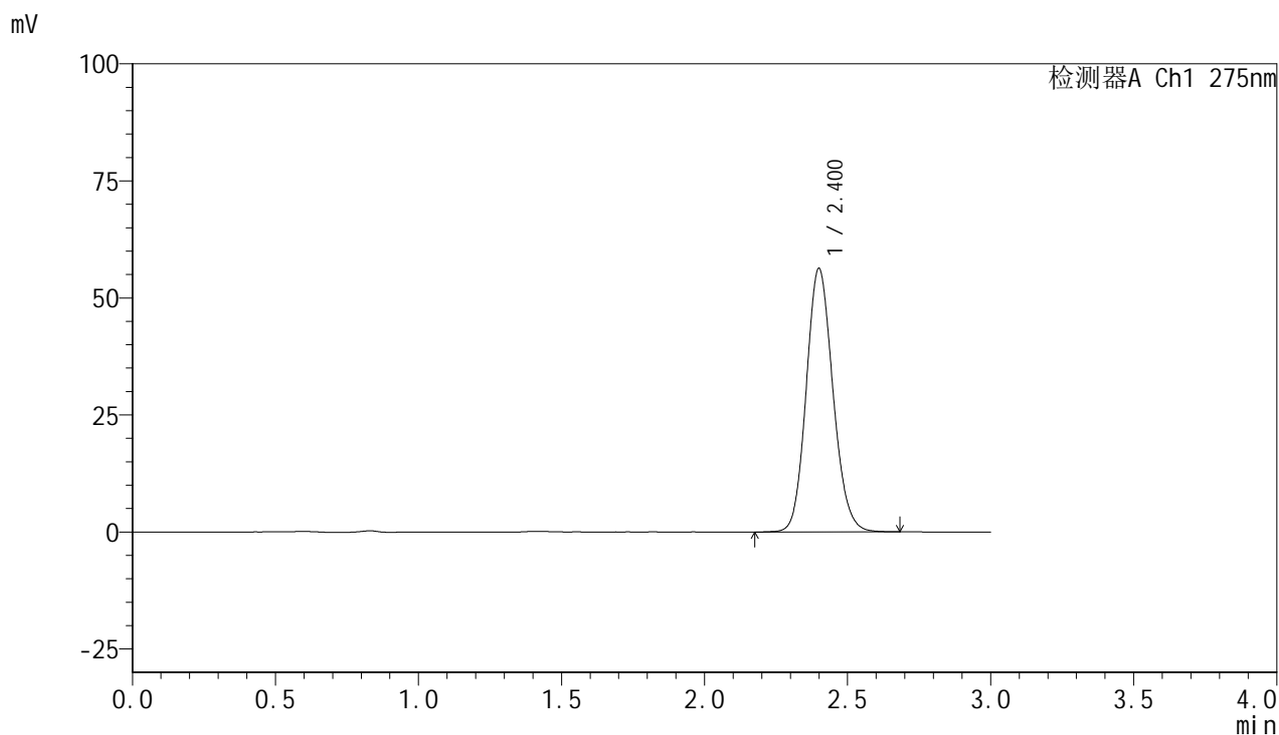
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	362912	100.000	54951	3102	1.132	--
总计		362912	100.000	54951			

<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 - 27-16/30-282-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 17:29:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/07/15 10:38:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	366310	100.000	56204	3173	1.127	--
总计		366310	100.000	56204			

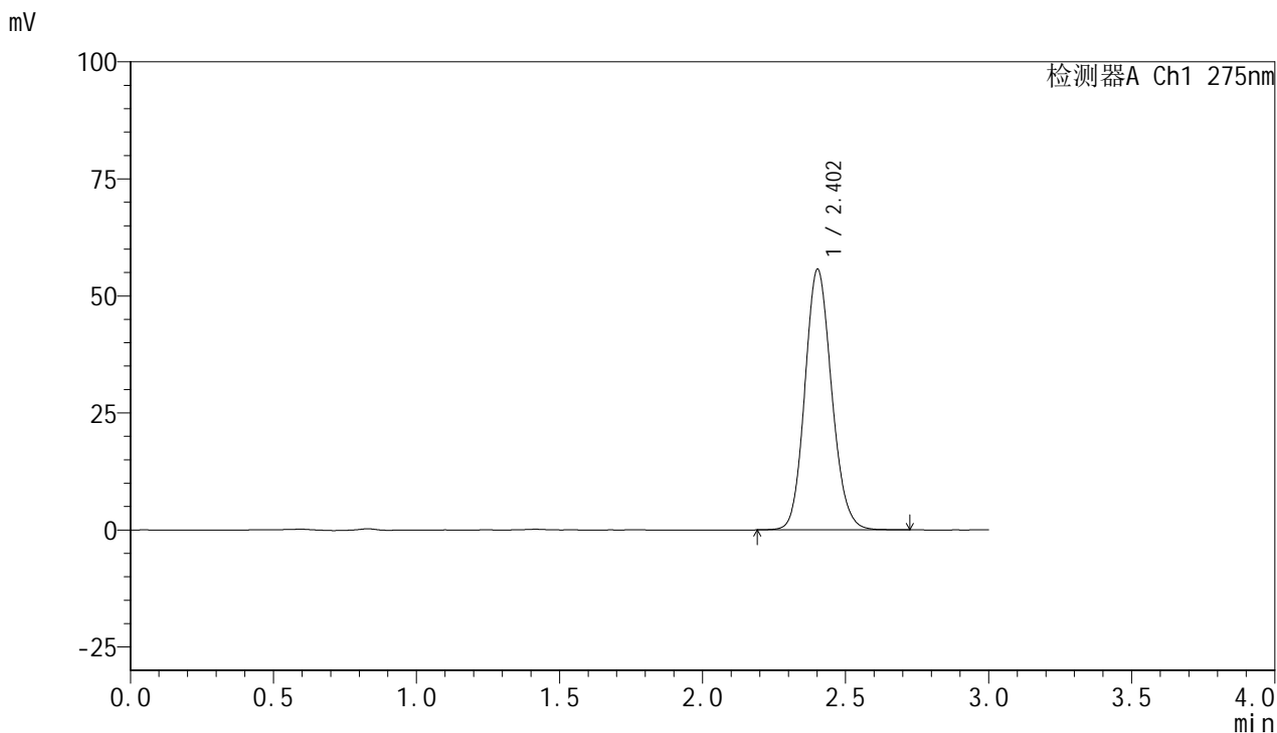


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-283-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 17:33:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:38:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	363085	100.000	55592	3174	1.126	--
总计		363085	100.000	55592			

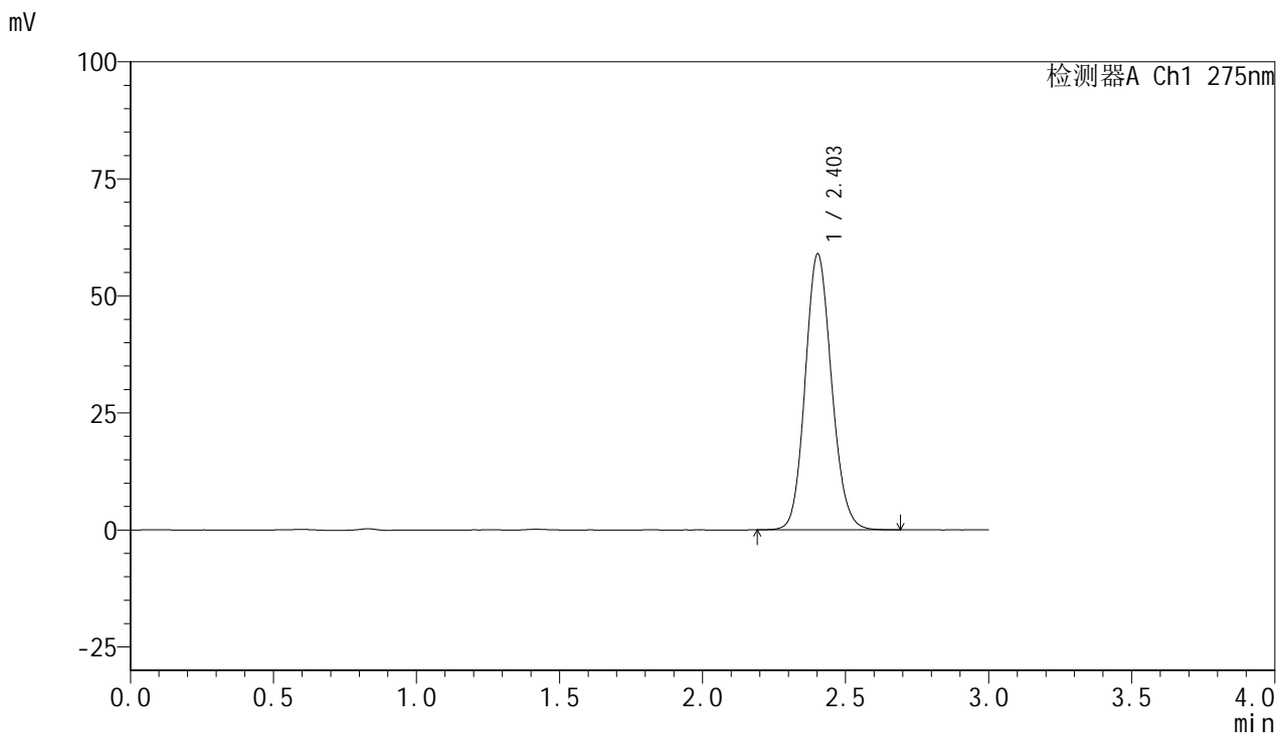


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-284-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 17:36:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:38:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

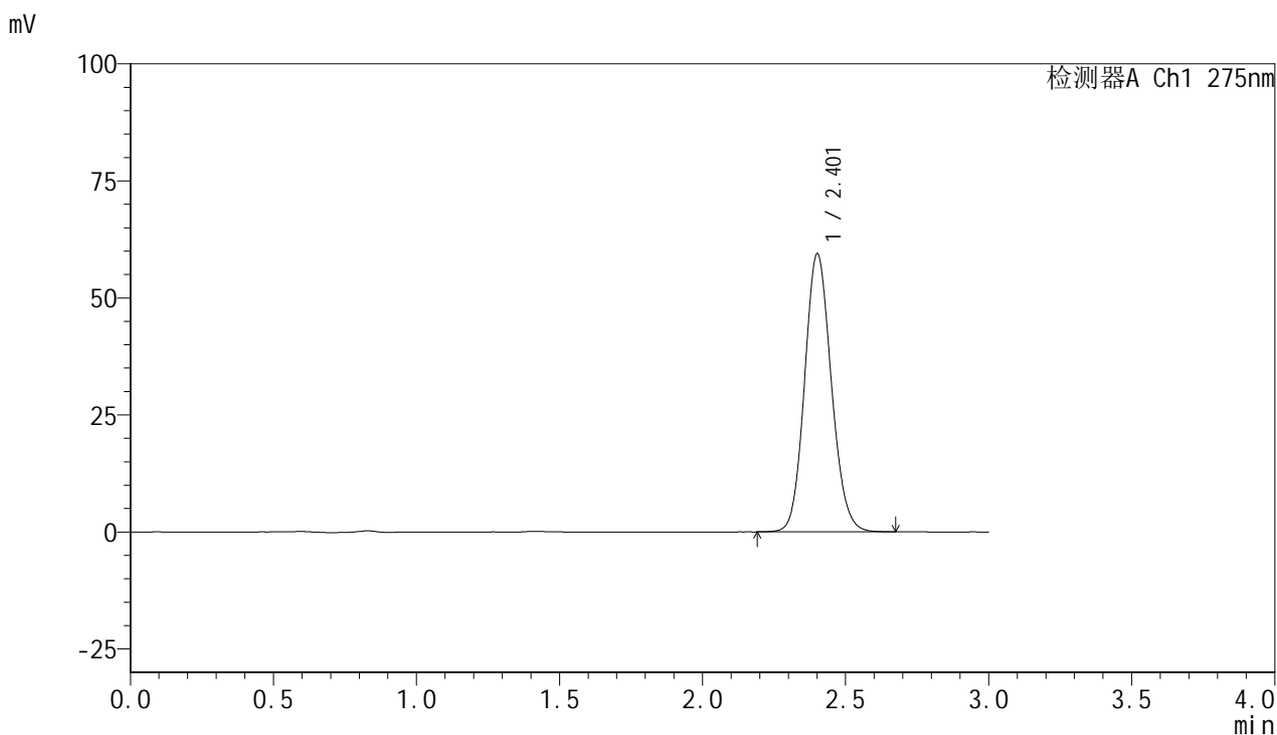
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	379272	100.000	58897	3256	1.120	--
总计		379272	100.000	58897			

<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 - 27-16/30-285-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 17:39:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:38:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	386844	100.000	59193	3162	1.118	--
总计		386844	100.000	59193			

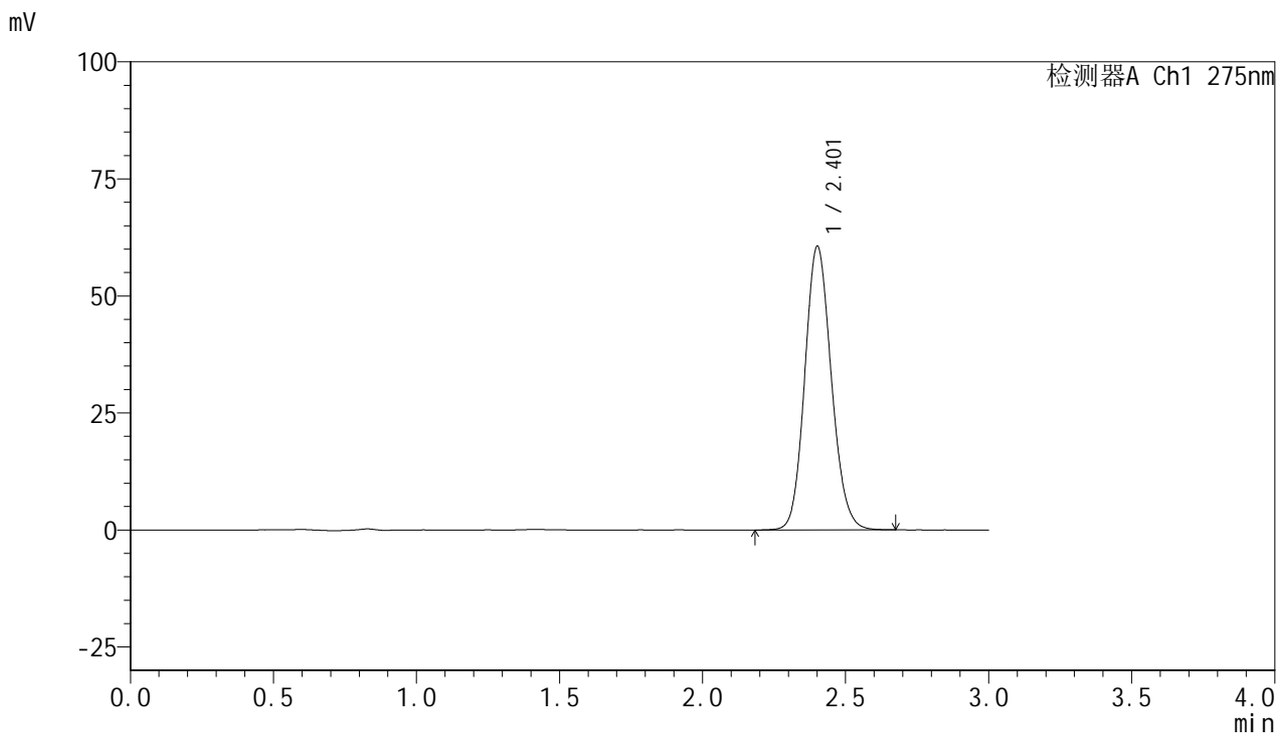


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-286-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 17:43:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:38:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	392484	100.000	60411	3207	1.127	--
总计		392484	100.000	60411			

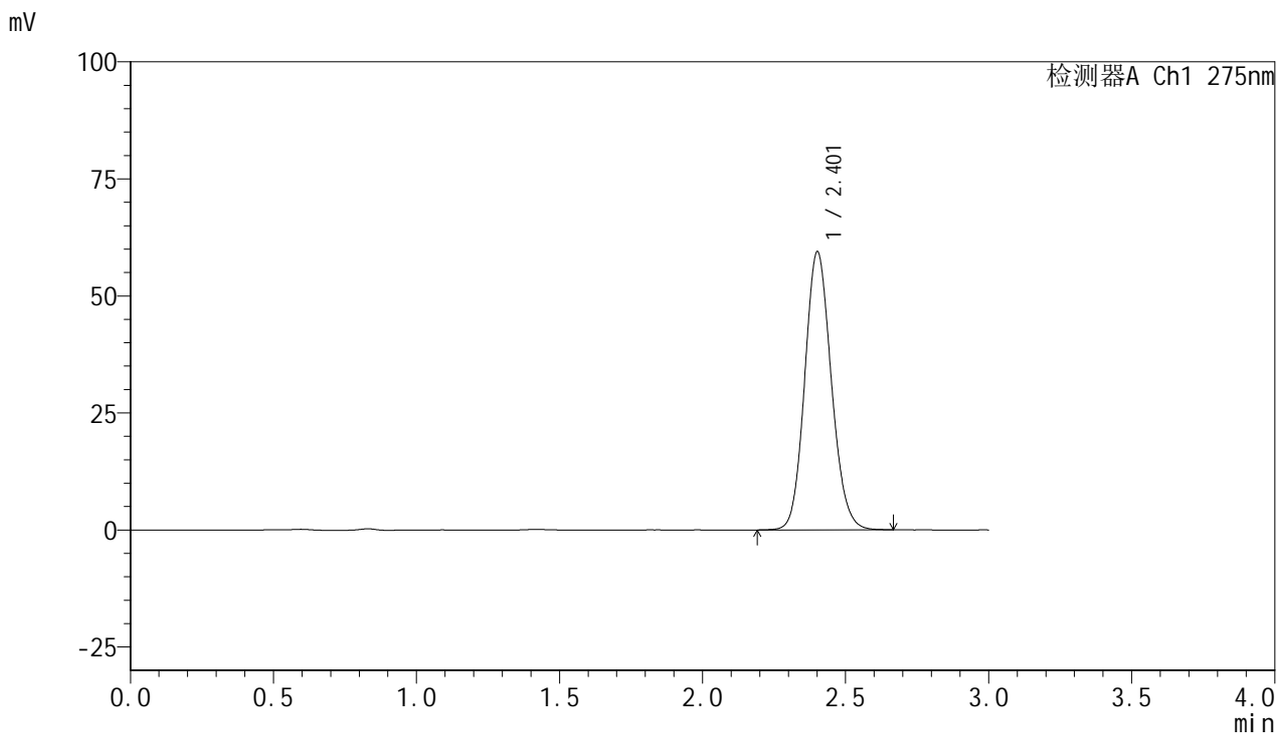


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-287-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 17:46:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	384898	100.000	59243	3203	1.121	--
总计		384898	100.000	59243			

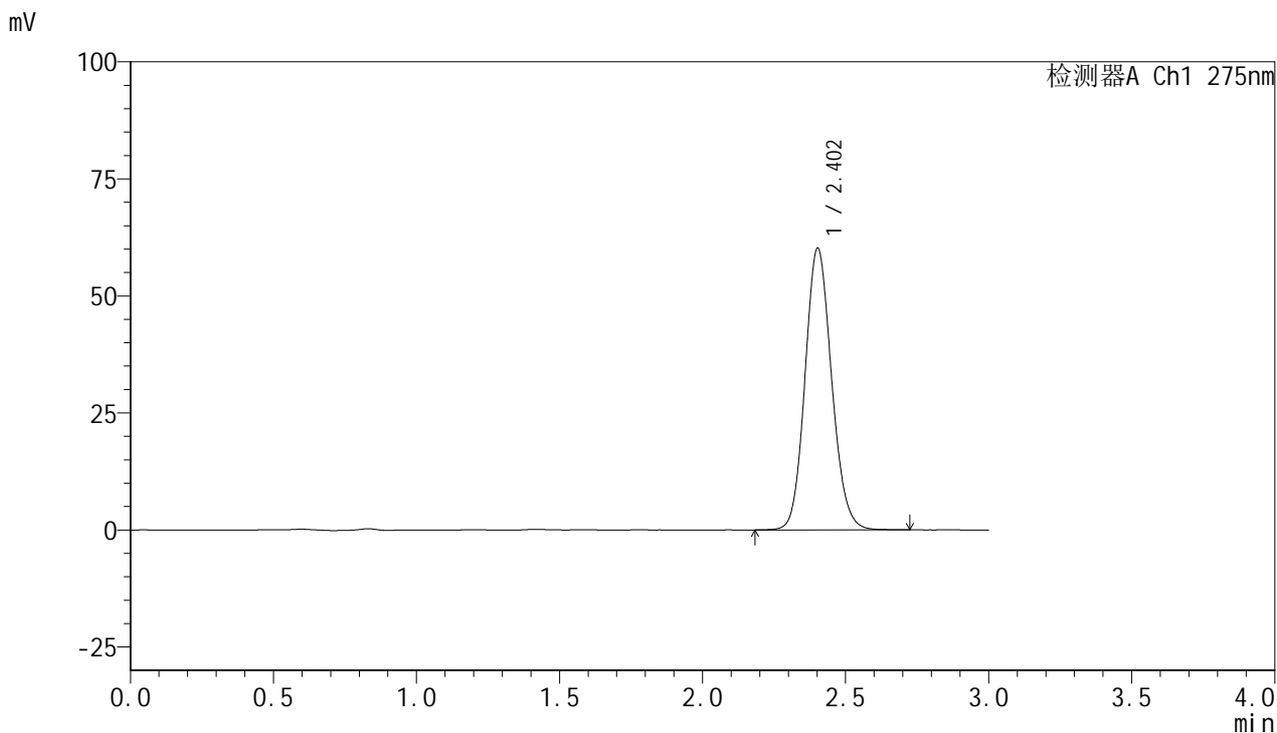


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-288-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 17:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:38:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

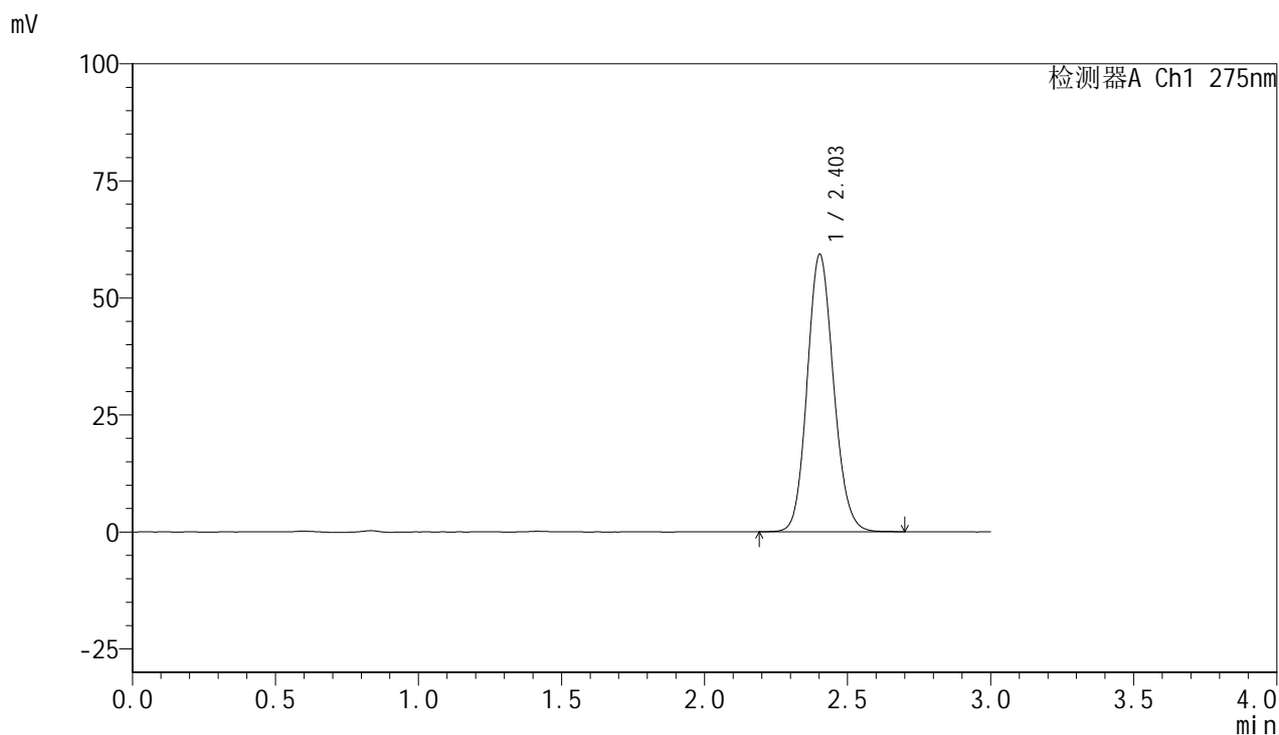
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	389719	100.000	60122	3215	1.120	--
总计		389719	100.000	60122			

<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 - 27-16/30-289-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 17:53:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:38:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	381039	100.000	59232	3269	1.121	--
总计		381039	100.000	59232			

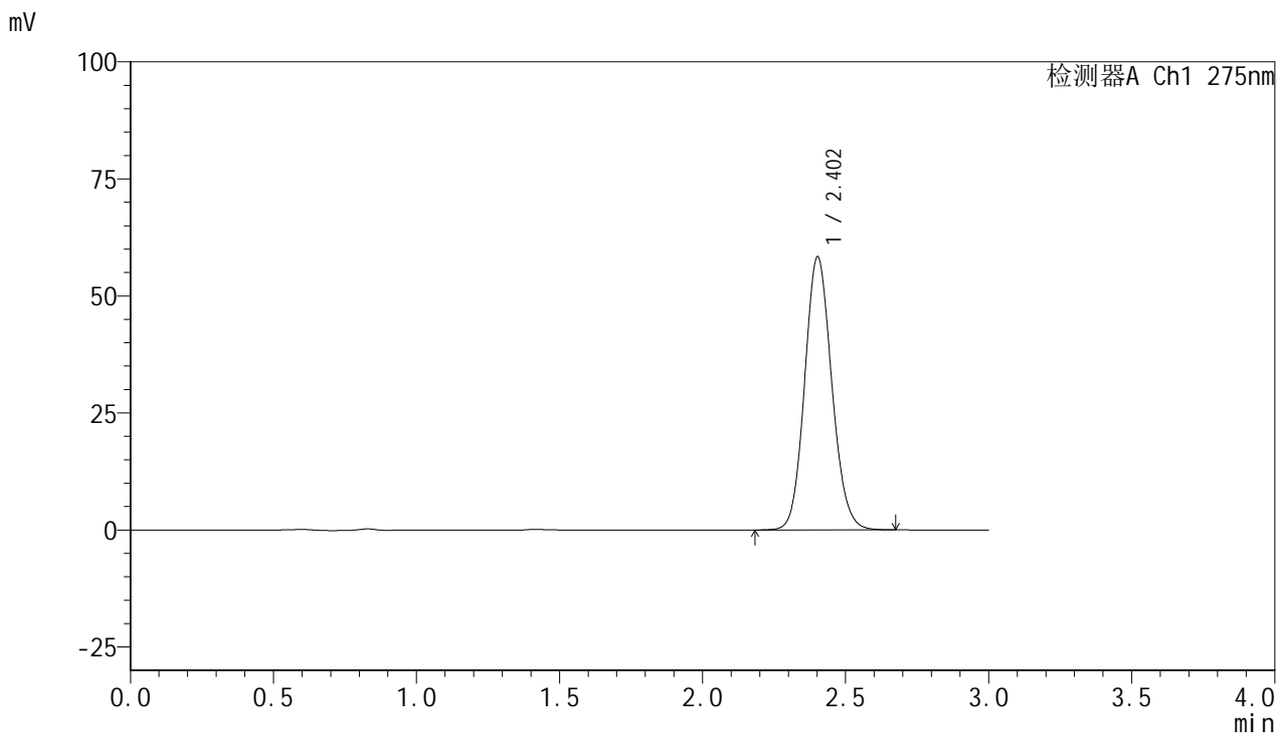


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-290-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 17:57:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:38:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

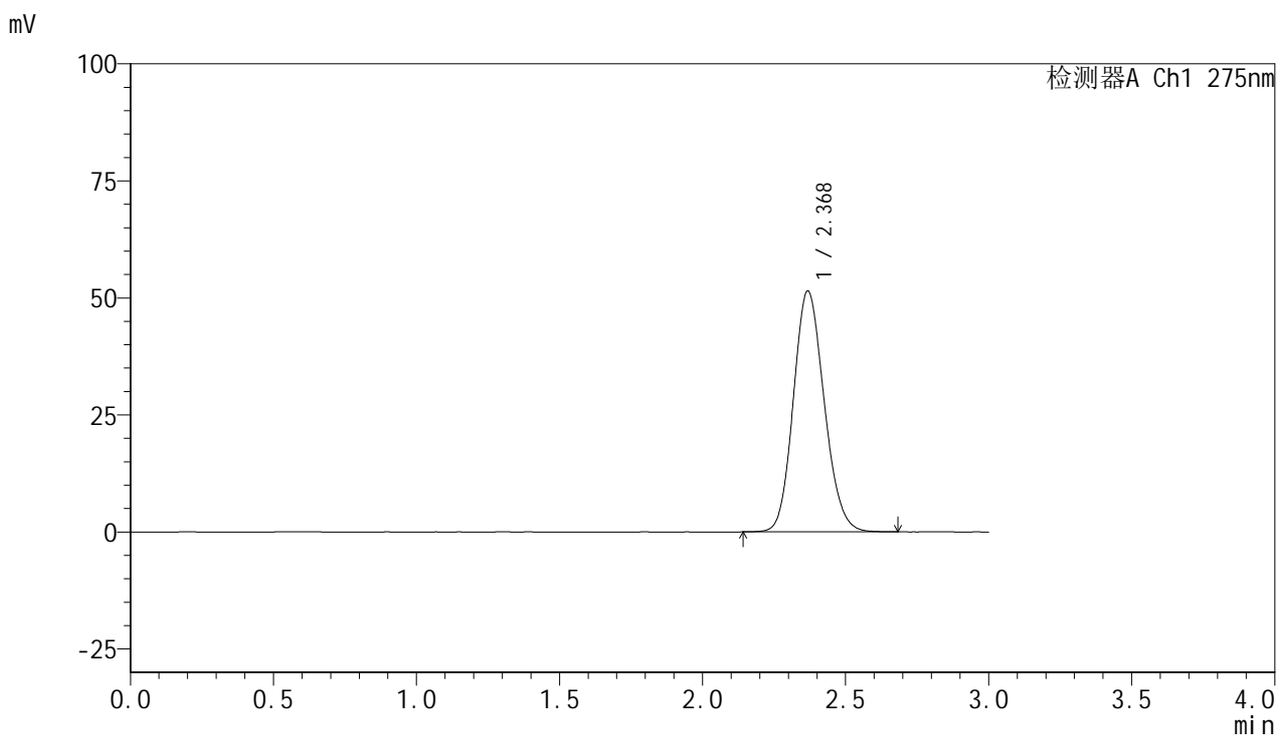
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	385589	100.000	58267	3083	1.113	--
总计		385589	100.000	58267			

<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 - 27-16/30-291-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 18:00:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:39:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	386001	100.000	51326	2304	1.143	--
总计		386001	100.000	51326			

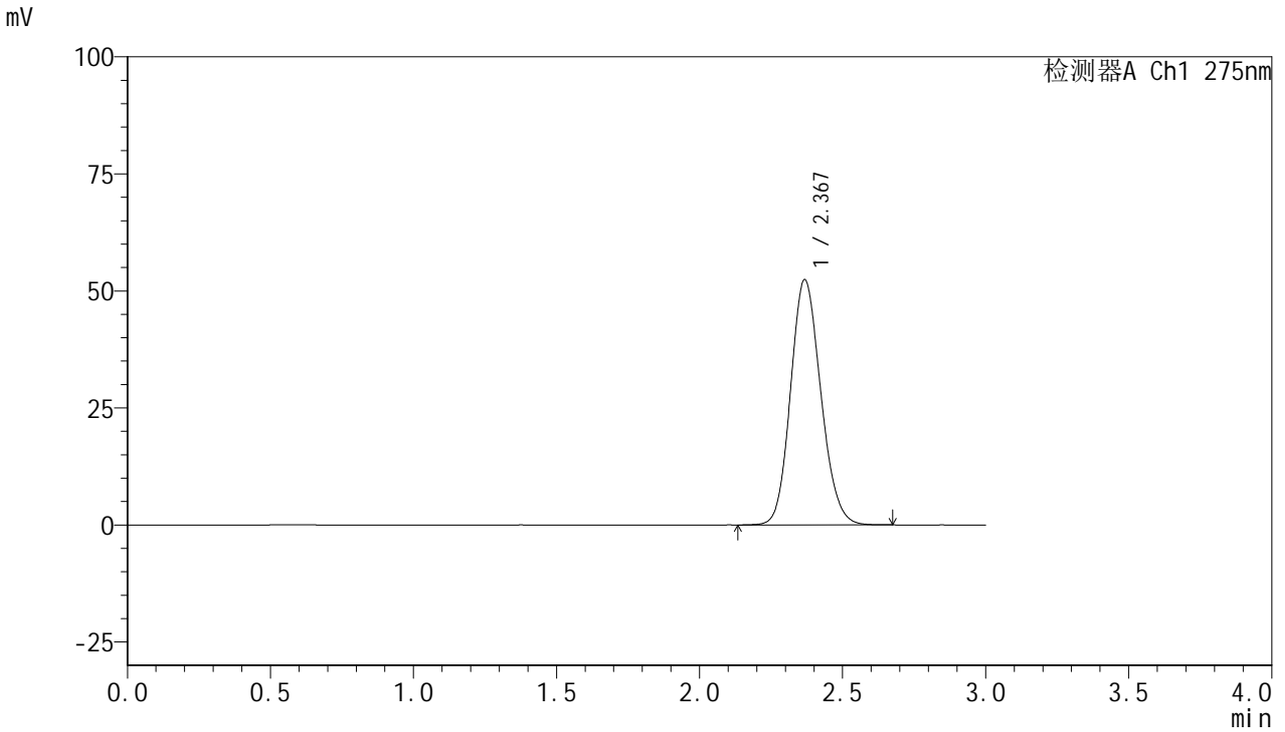


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-292-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 18:03:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:39:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	385558	100.000	52230	2399	1.143	--
总计		385558	100.000	52230			

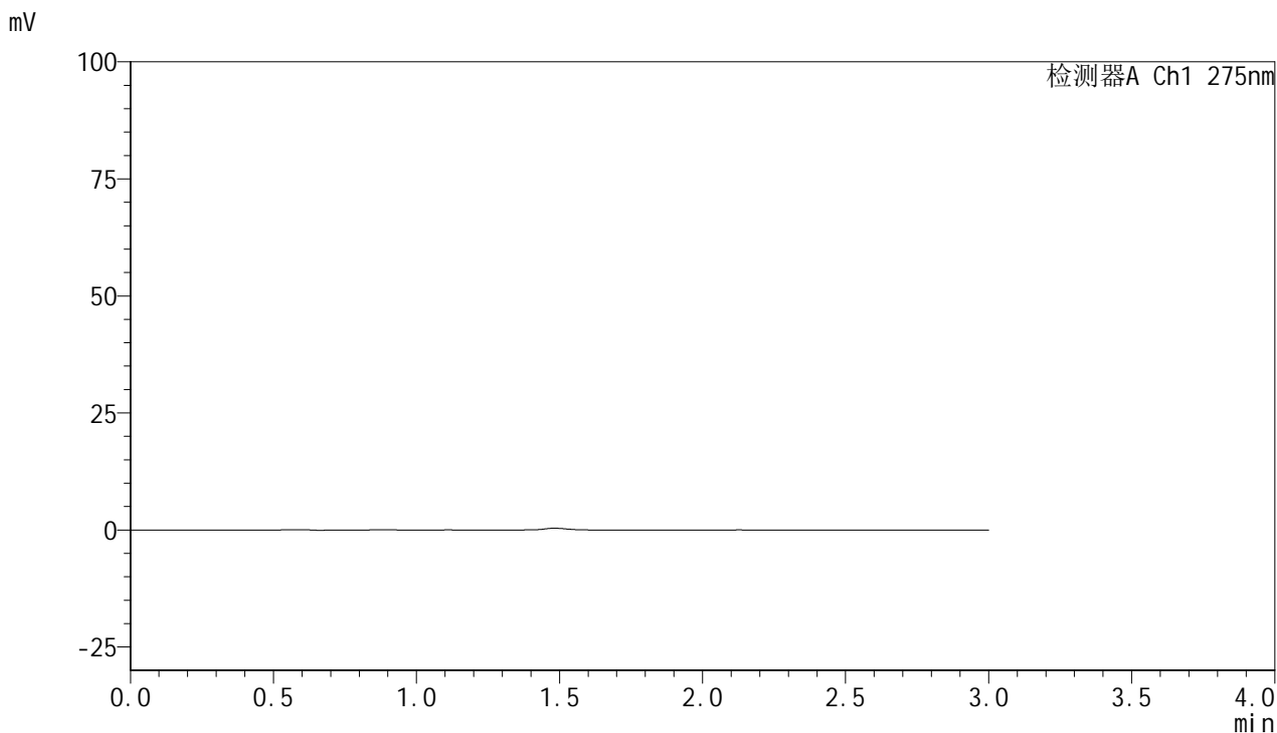


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-293-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 18:07:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:39:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							

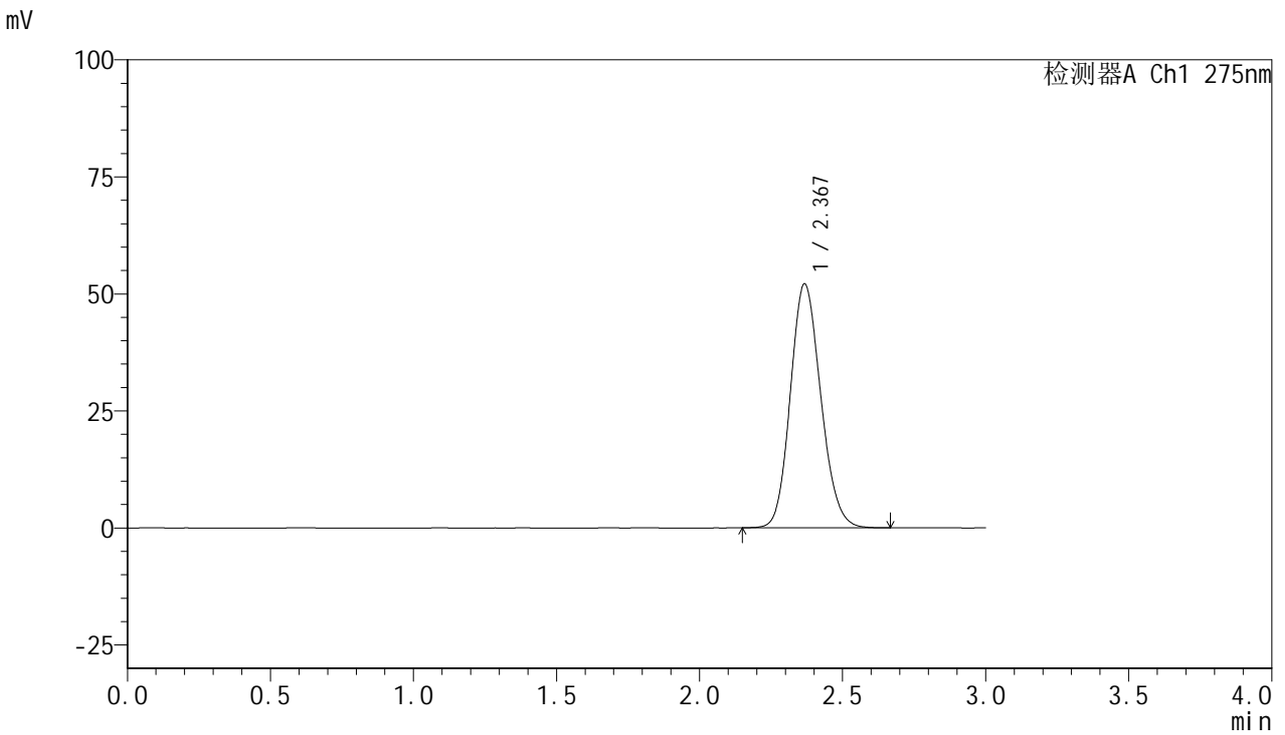


QTL-4100

<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 - 27-16/30-294-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 18:10:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:39:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	386012	100.000	52002	2365	1.144	--
总计		386012	100.000	52002			

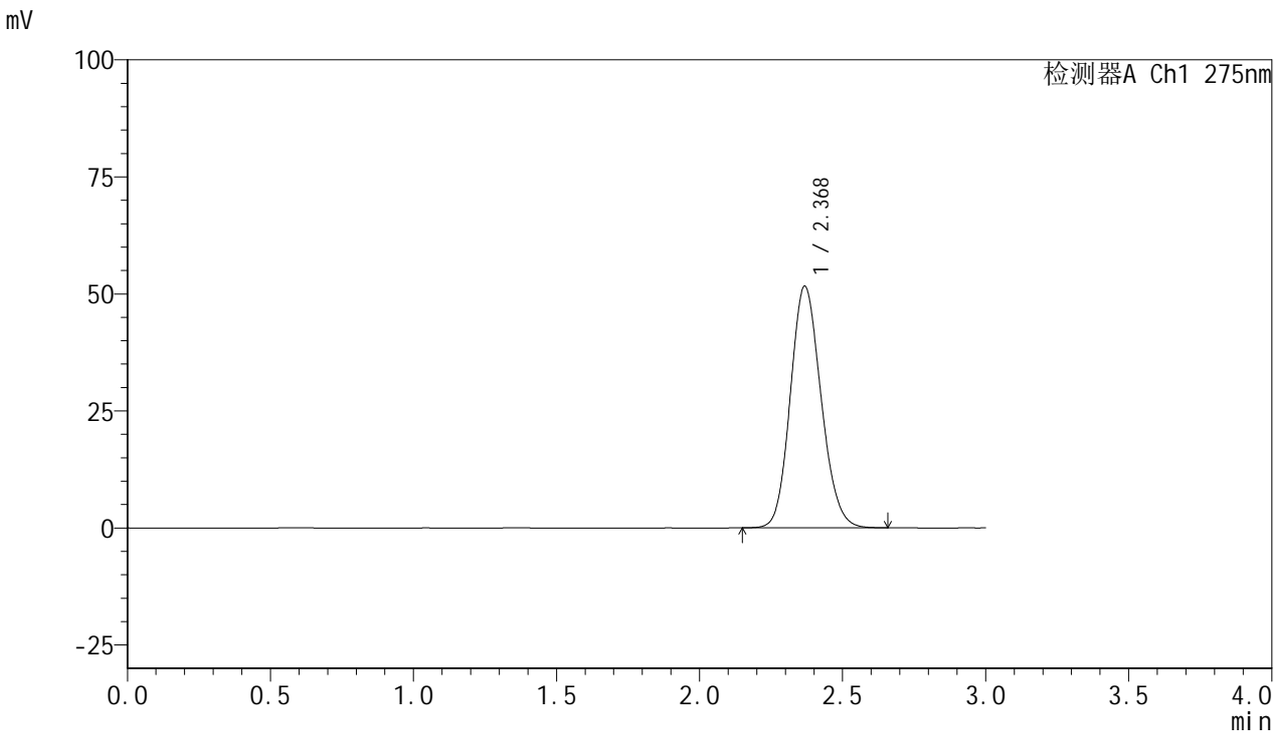


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-295-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 18:14:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:39:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	386064	100.000	51465	2321	1.140	--
总计		386064	100.000	51465			

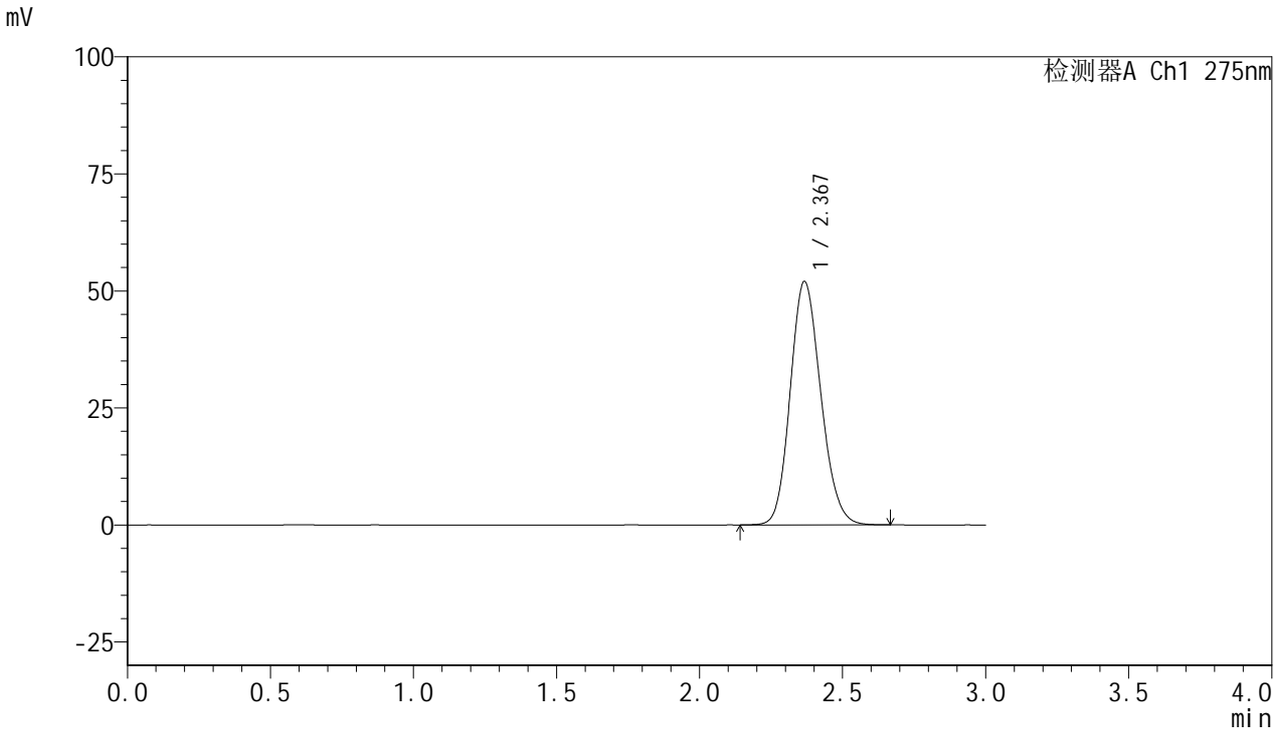


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-296-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 18:17:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:39:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	386617	100.000	51930	2347	1.154	--
总计		386617	100.000	51930			

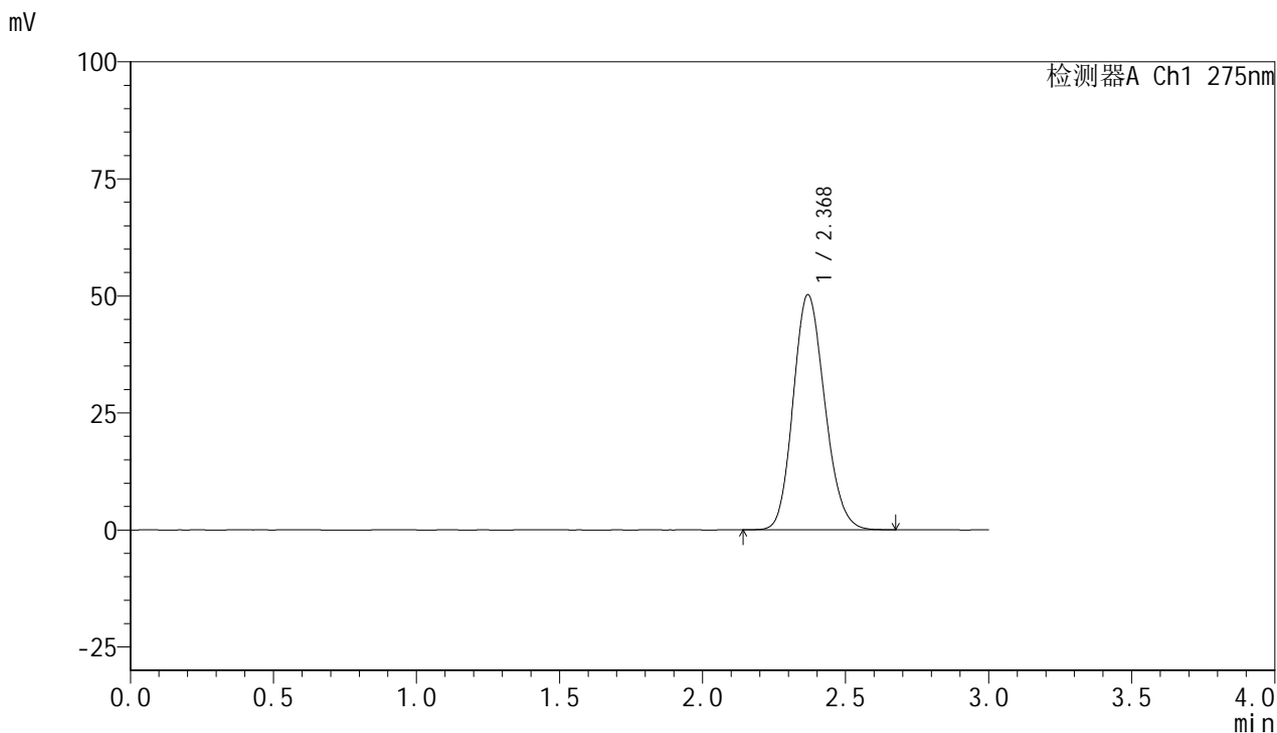


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-297-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 18:20:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:39:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	386585	100.000	50134	2185	1.152	--
总计		386585	100.000	50134			

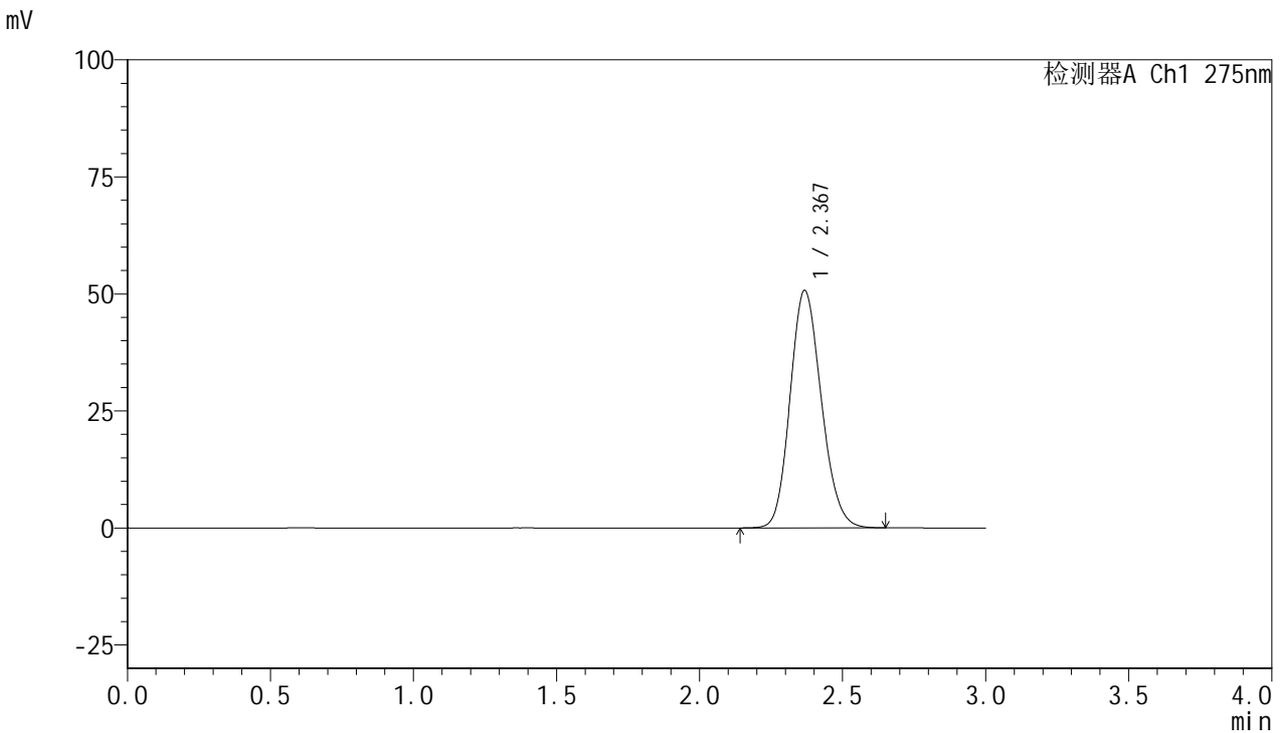


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-298-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 18:24:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:39:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	385627	100.000	50598	2245	1.154	--
总计		385627	100.000	50598			

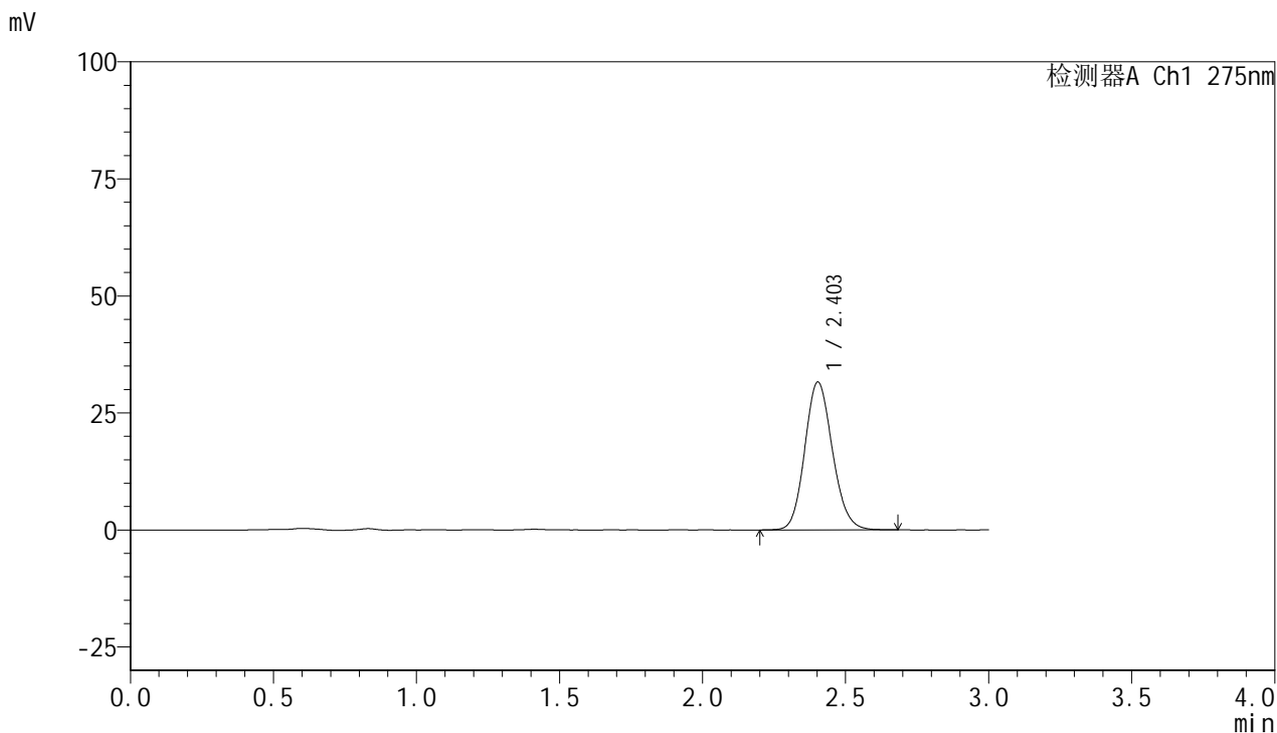


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-299-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 18:27:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:39:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	213059	100.000	31594	2953	1.132	--
总计		213059	100.000	31594			

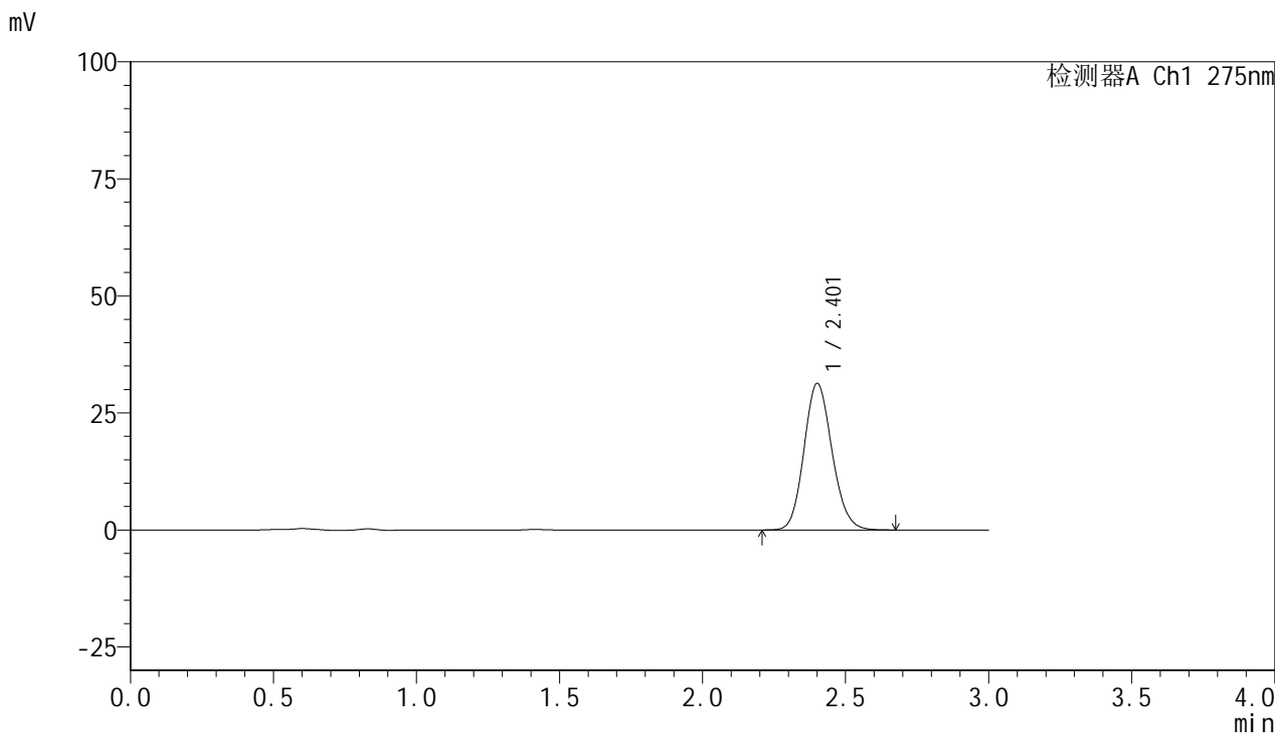


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-300-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 18:30:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:39:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

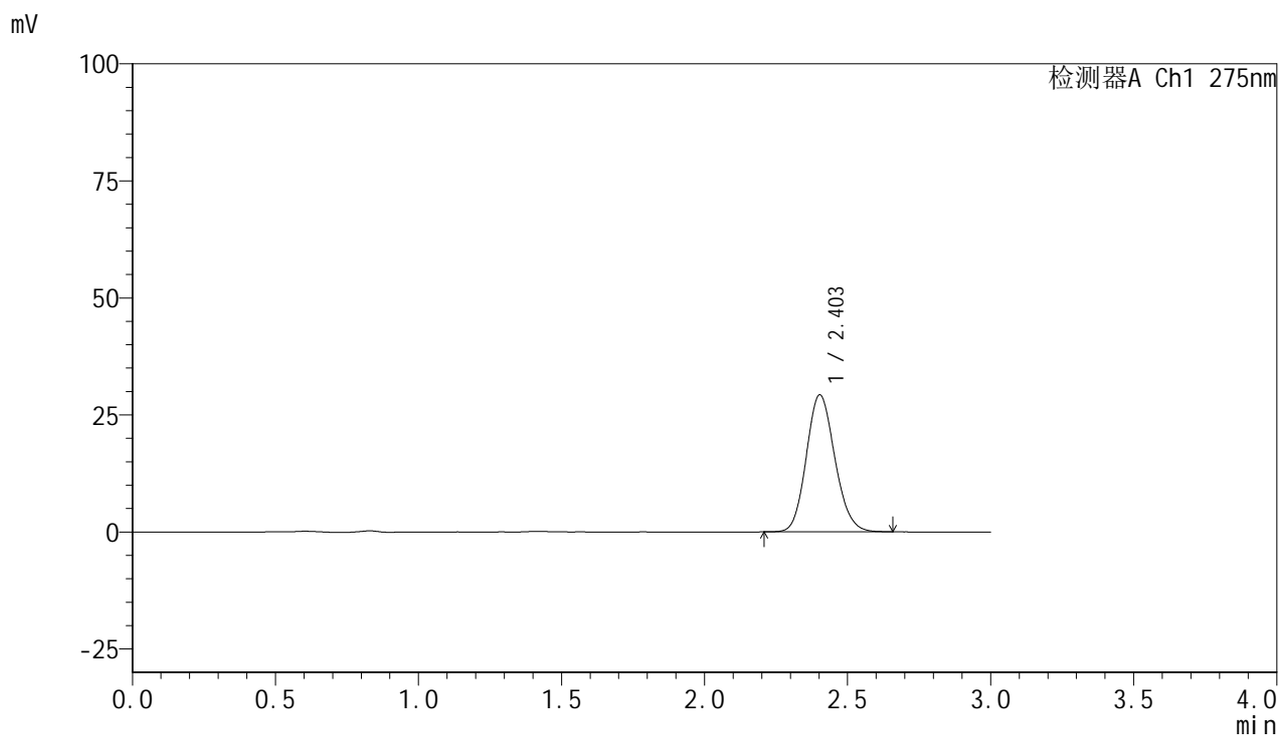
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	214267	100.000	31208	2862	1.133	--
总计		214267	100.000	31208			

<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 - 27-16/30-301-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 18:34:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:39:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	203779	100.000	29276	2764	1.133	--
总计		203779	100.000	29276			

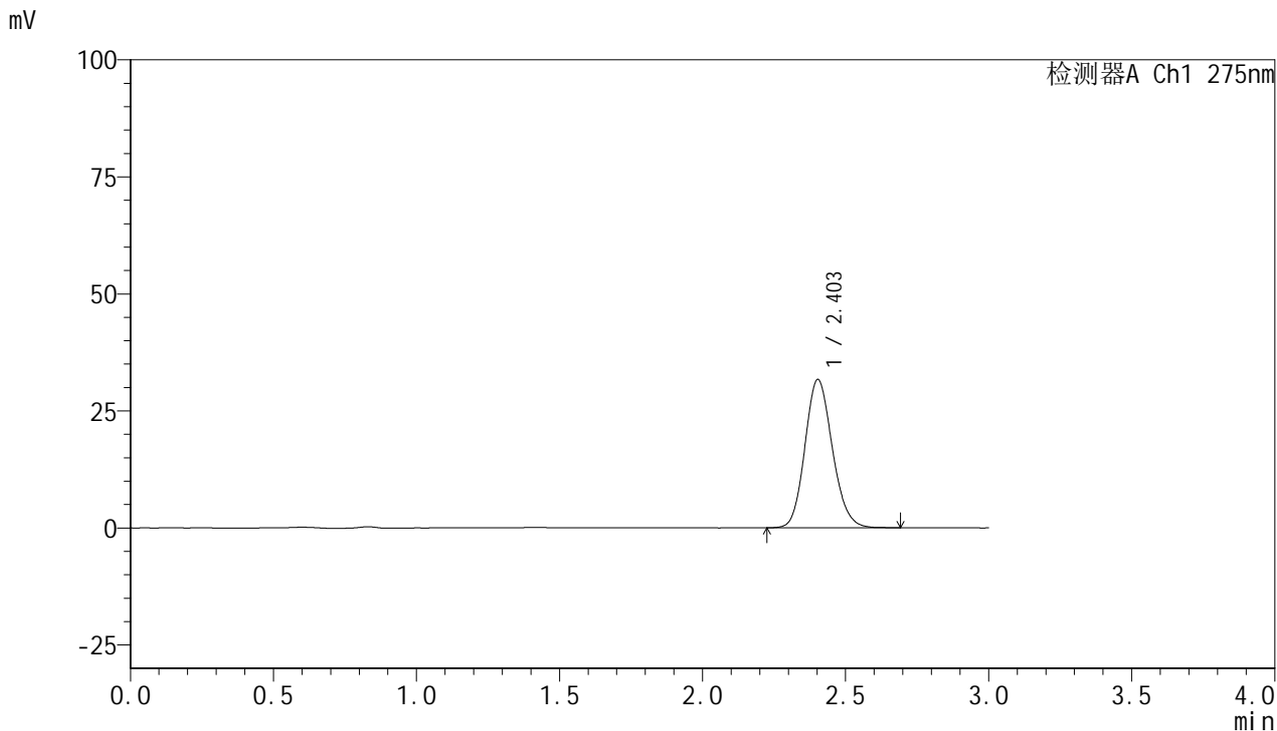


QTL-4100

<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 - 27-16/30-302-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 18:37:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:39:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	211979	100.000	31679	3010	1.143	--
总计		211979	100.000	31679			

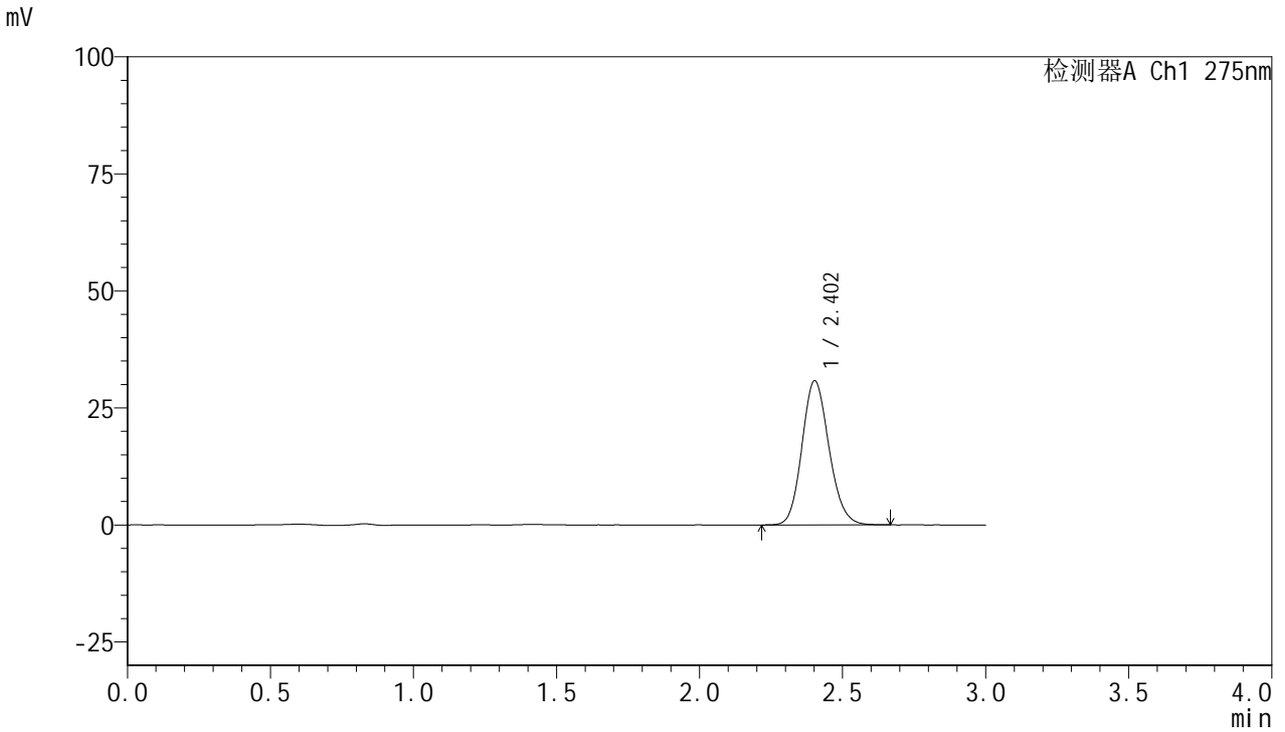


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-303-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 18:41:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:39:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	202790	100.000	30782	3101	1.140	--
总计		202790	100.000	30782			

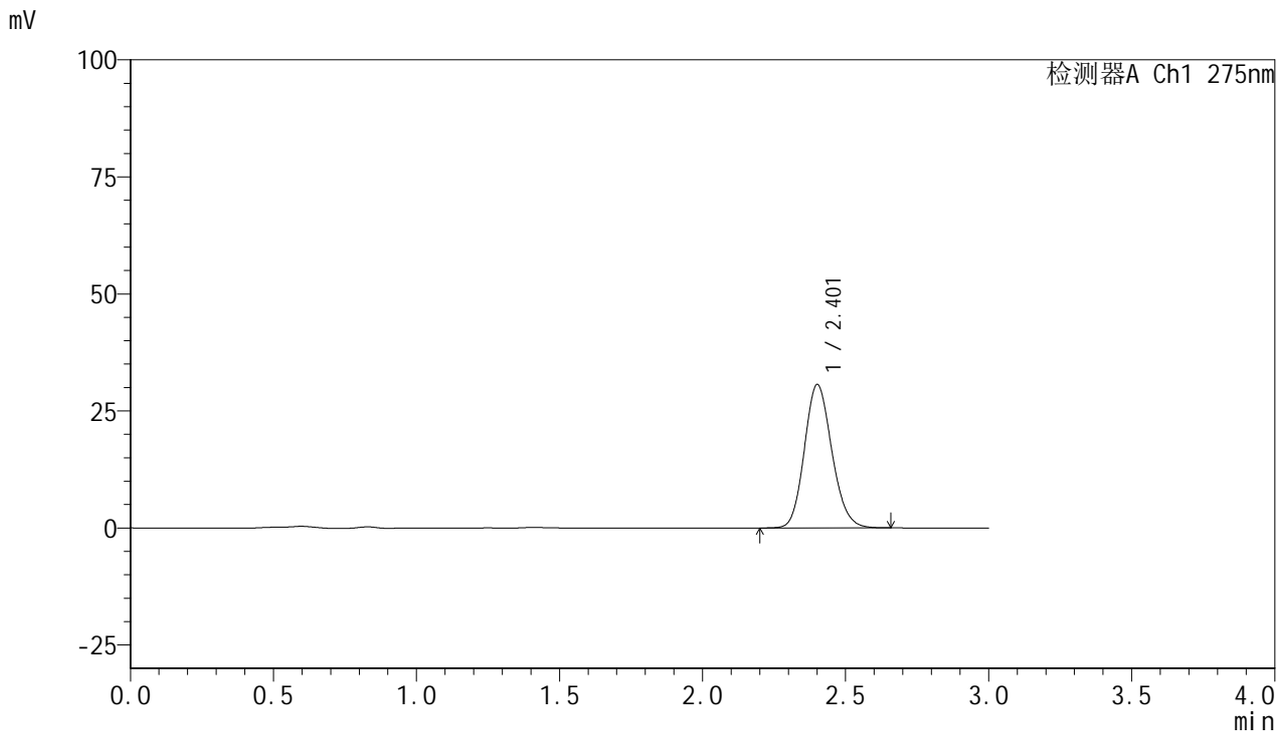


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-304-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 18:44:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:39:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	205257	100.000	30538	2988	1.145	--
总计		205257	100.000	30538			

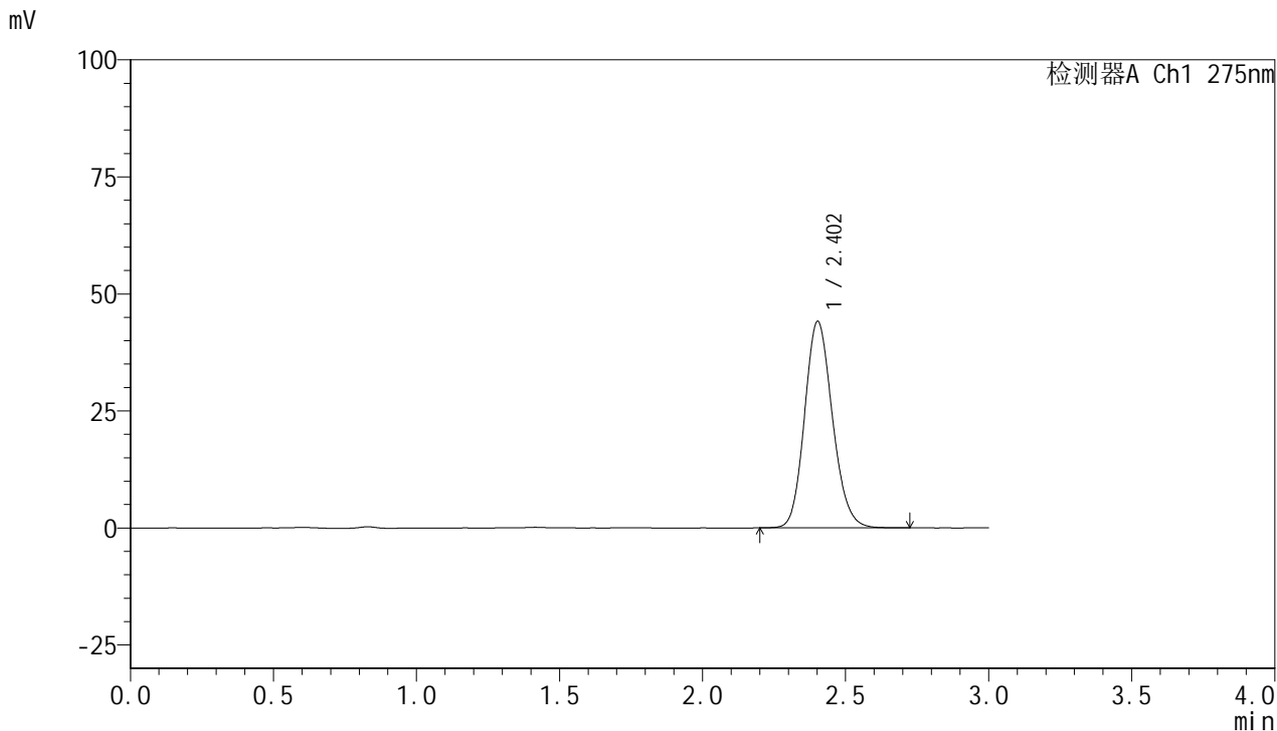


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-305-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 18:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:39:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	299349	100.000	44061	2923	1.146	--
总计		299349	100.000	44061			

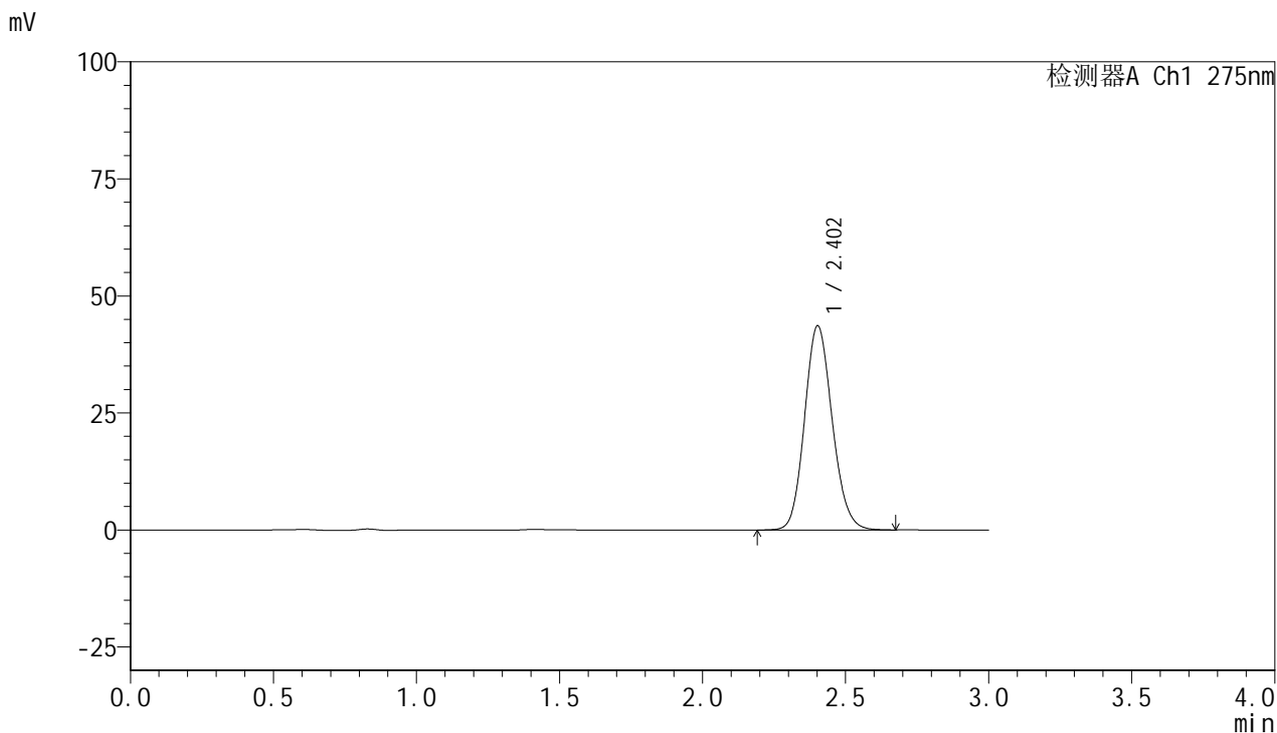


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-306-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 18:51:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:39:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	294084	100.000	43593	2961	1.130	--
总计		294084	100.000	43593			

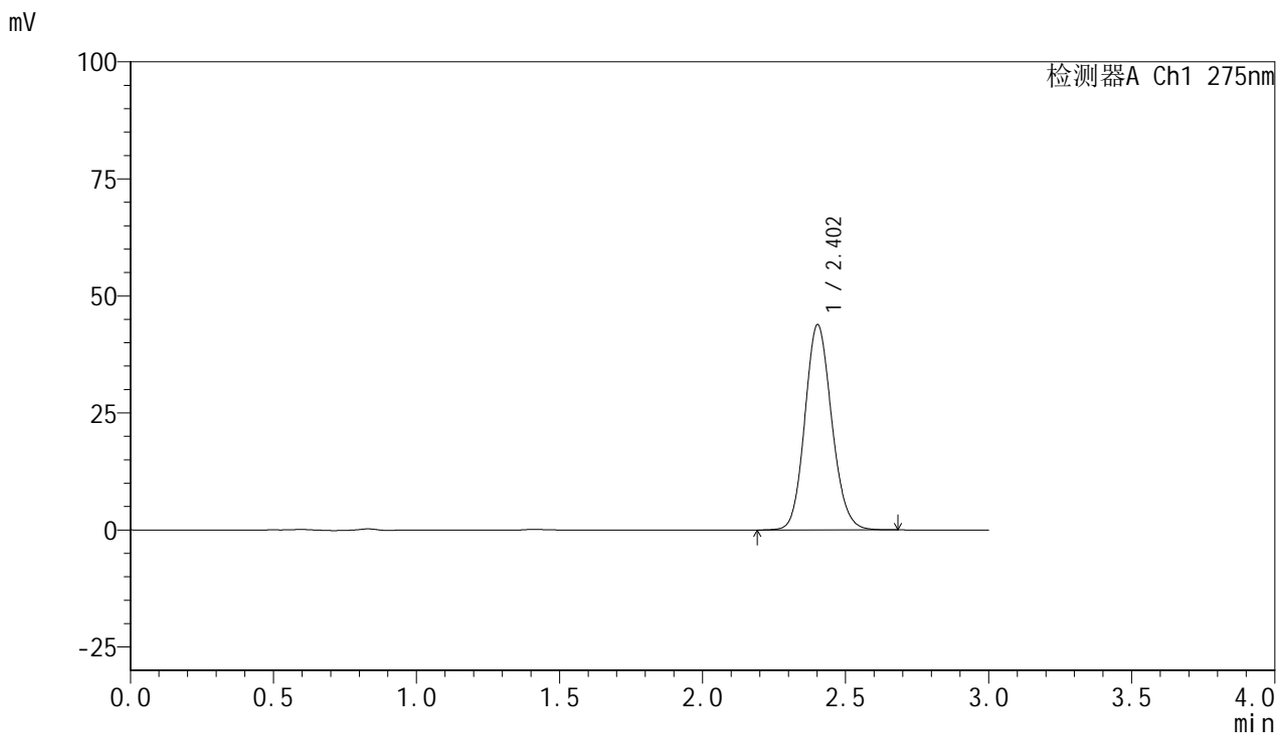


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-307-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 18:54:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:39:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	287017	100.000	43805	3148	1.124	--
总计		287017	100.000	43805			

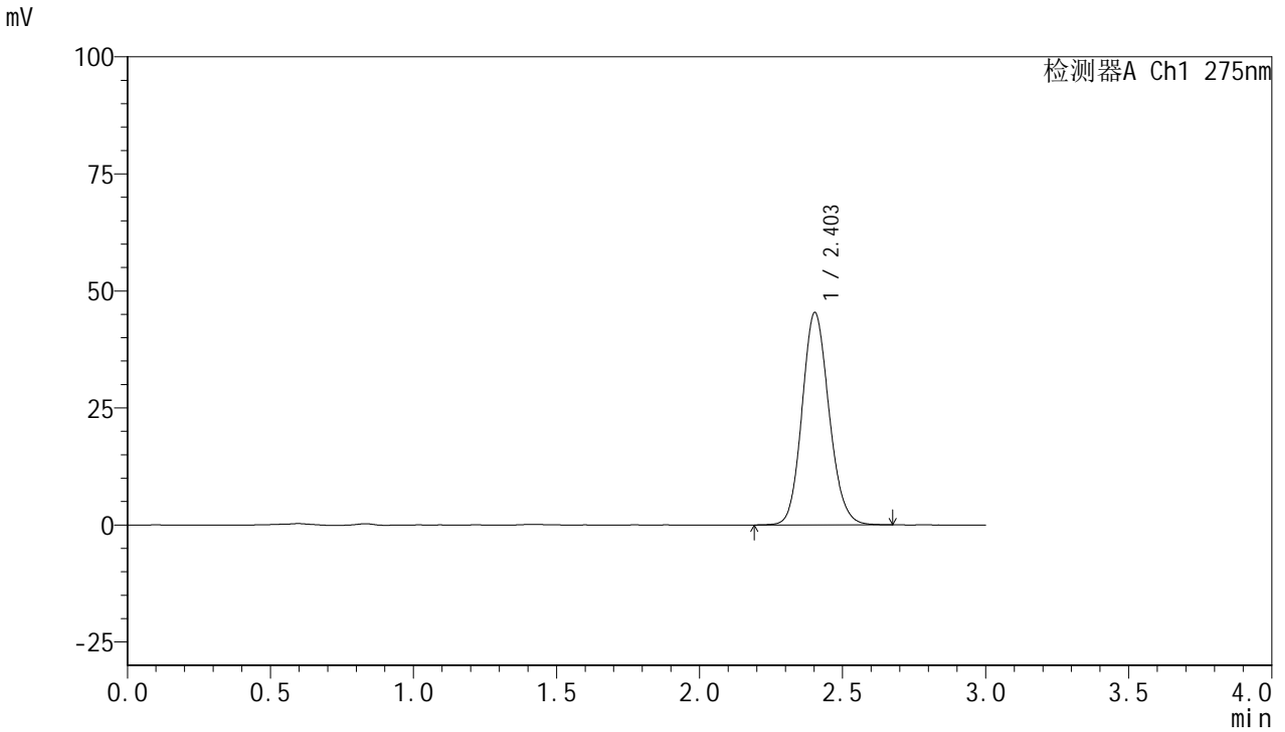


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-308-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 18:57:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:39:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	298208	100.000	45366	3122	1.127	--
总计		298208	100.000	45366			

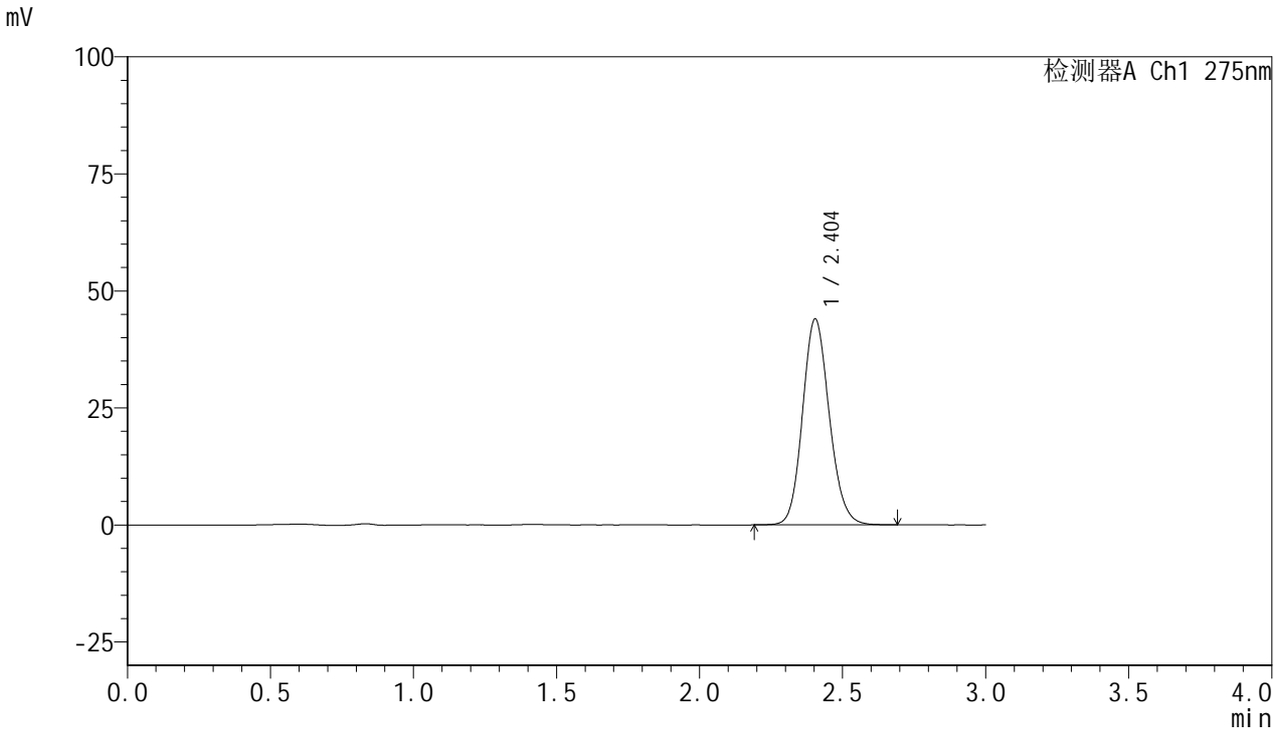


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-309-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 19:01:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:39:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	286511	100.000	44034	3195	1.134	--
总计		286511	100.000	44034			

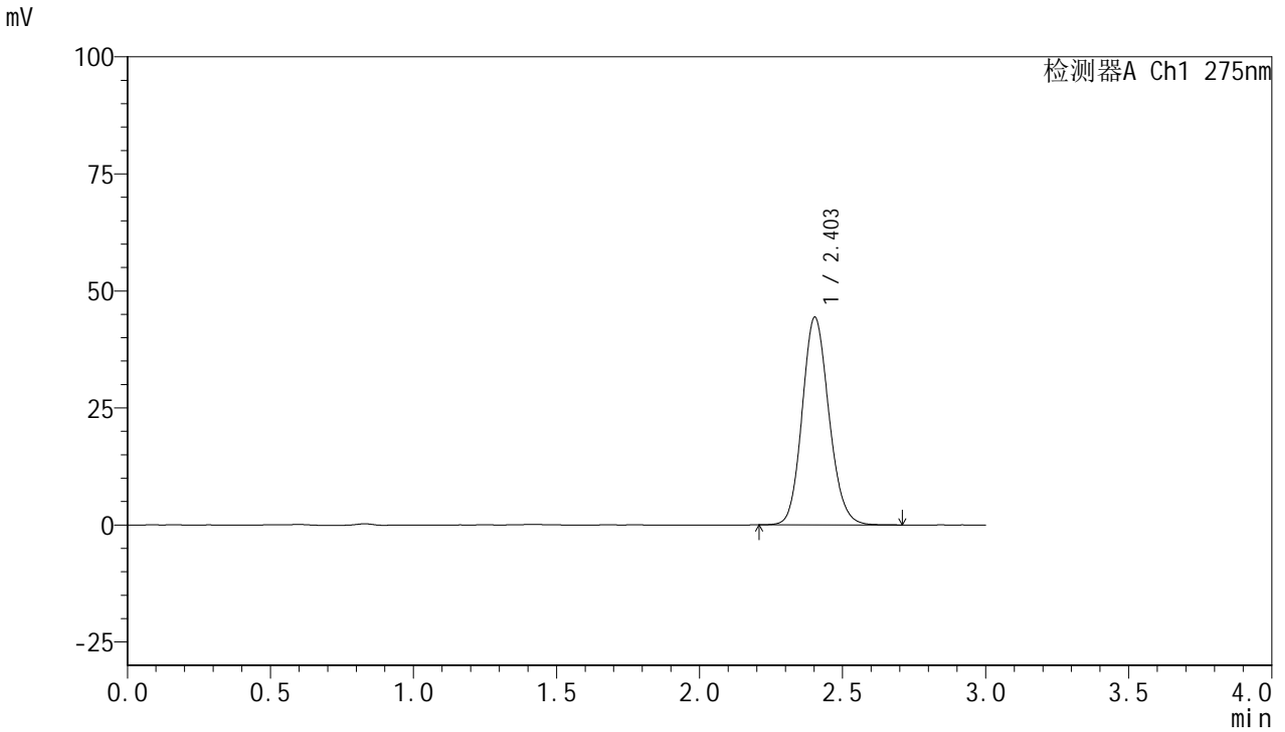


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-310-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 19:04:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:39:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

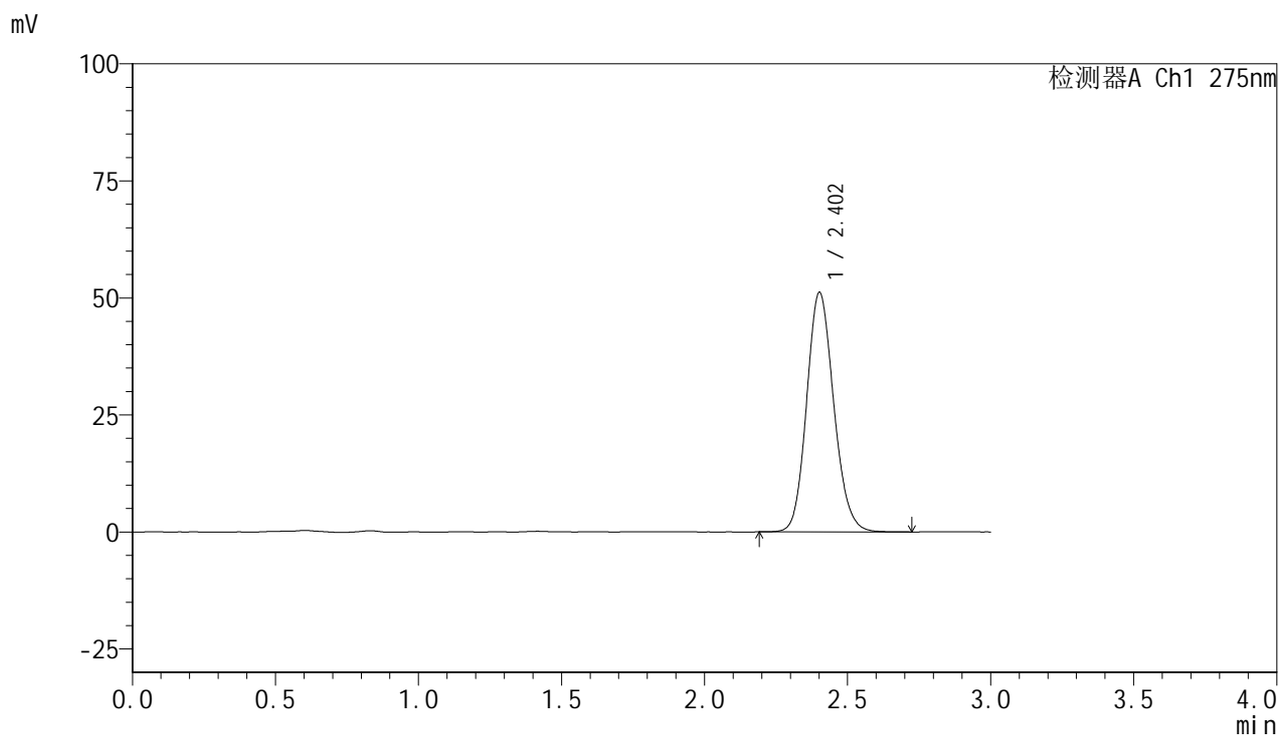
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	289302	100.000	44368	3178	1.130	--
总计		289302	100.000	44368			

<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 - 27-16/30-311-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 19:08:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:39:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	337640	100.000	51038	3096	1.136	--
总计		337640	100.000	51038			

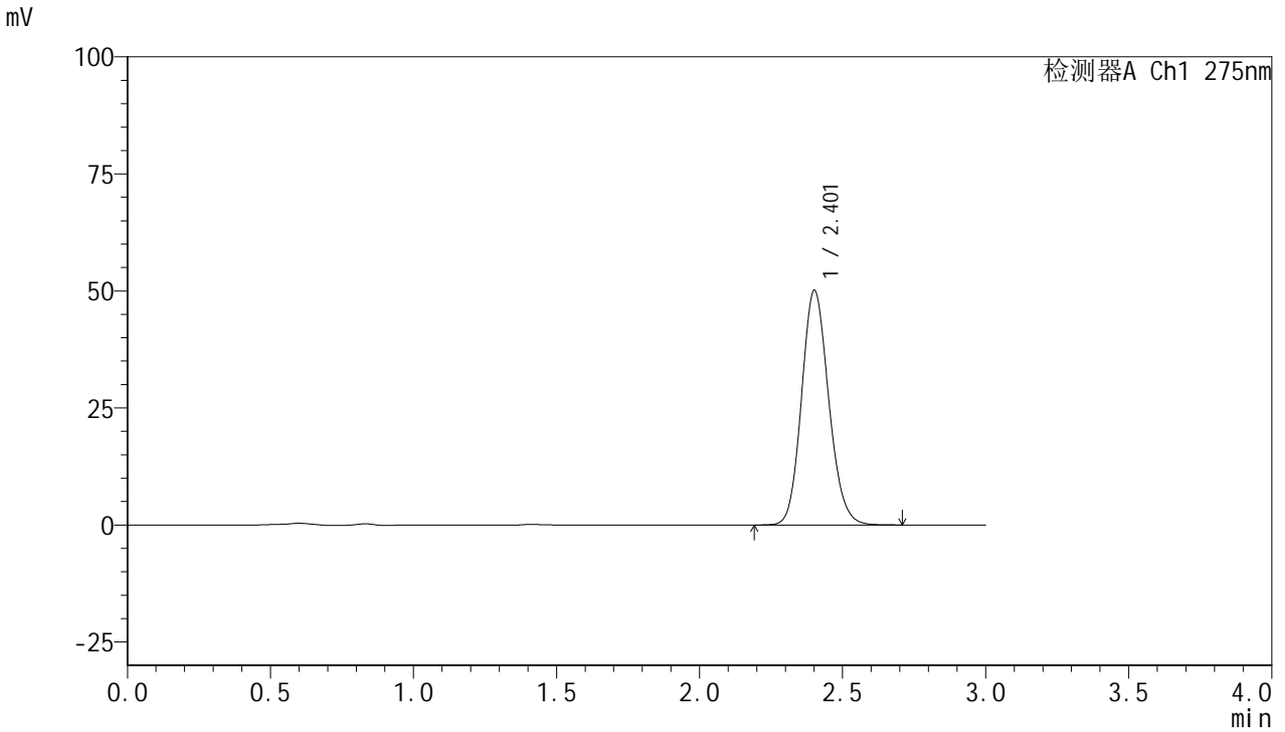


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-312-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 19:11:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:40:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

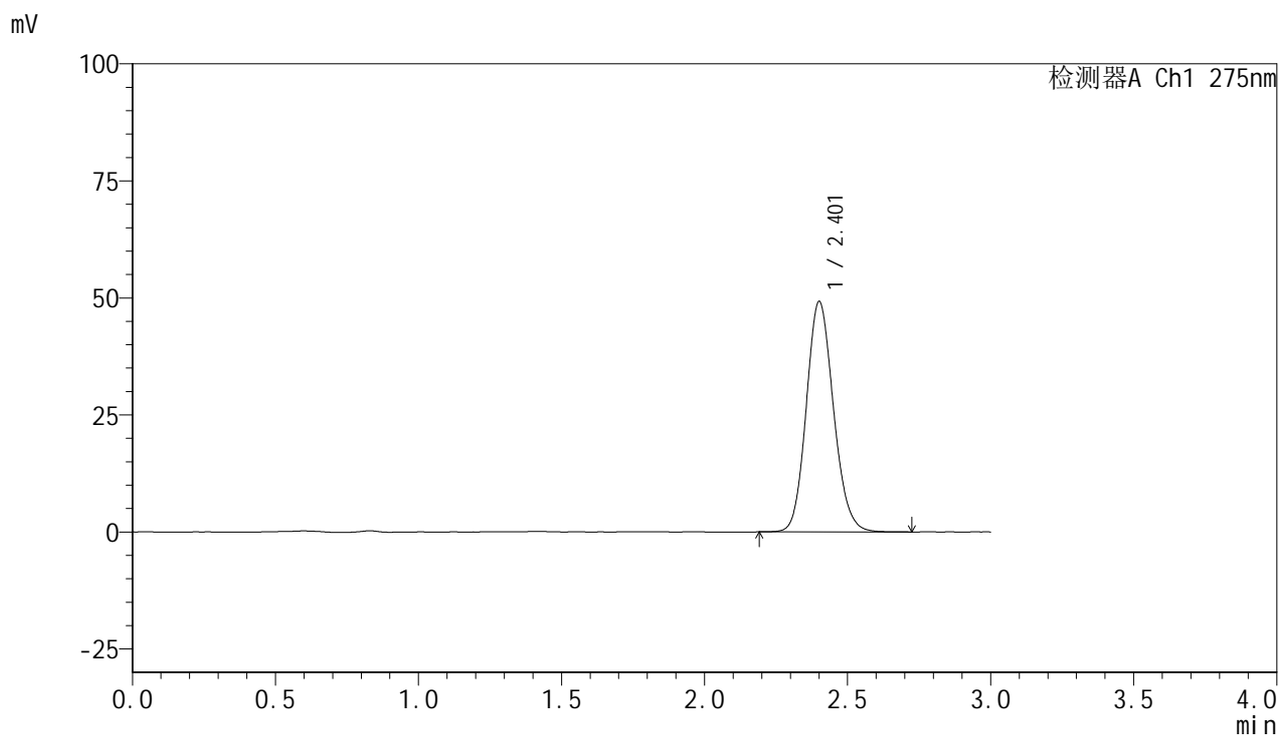
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	331596	100.000	50003	3073	1.134	--
总计		331596	100.000	50003			

<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 - 27-16/30-313-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 19:14:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:40:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	325903	100.000	49078	3071	1.131	--
总计		325903	100.000	49078			

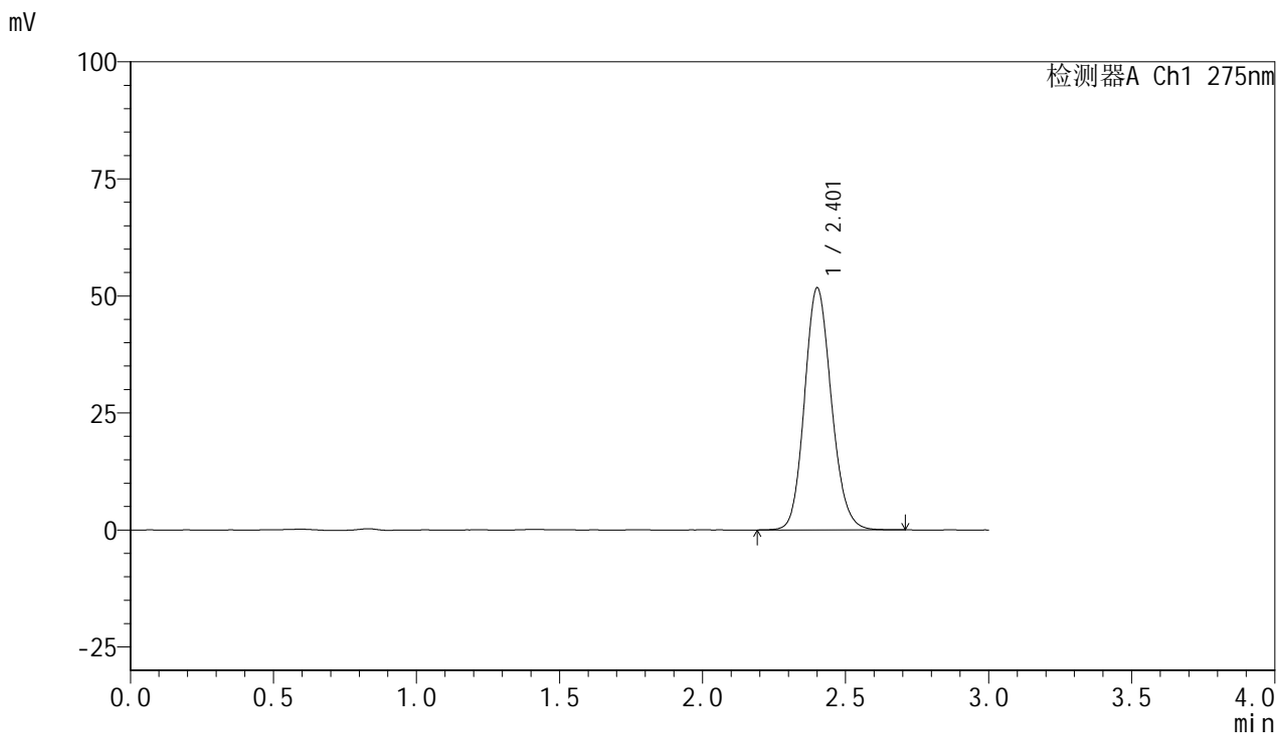


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-314-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 19:18:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:40:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	338621	100.000	51536	3142	1.135	--
总计		338621	100.000	51536			

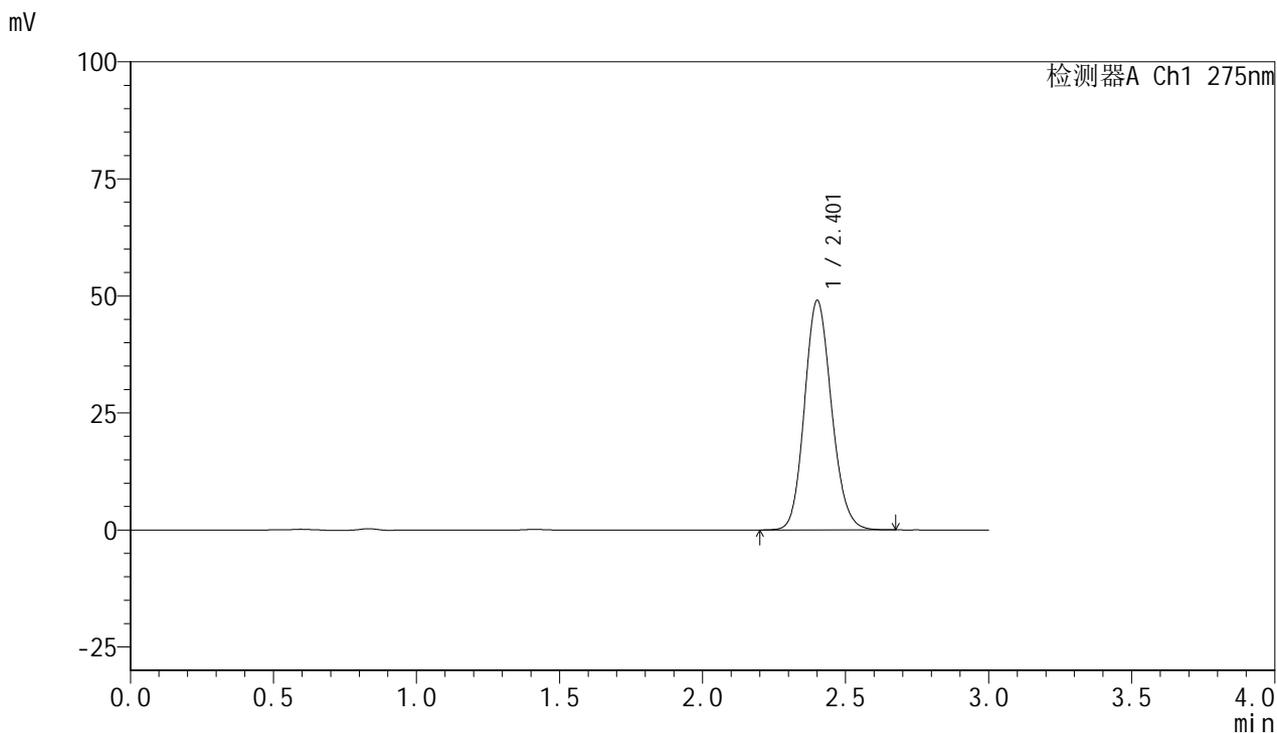


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-315-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 19:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:40:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	322765	100.000	48843	3100	1.136	--
总计		322765	100.000	48843			

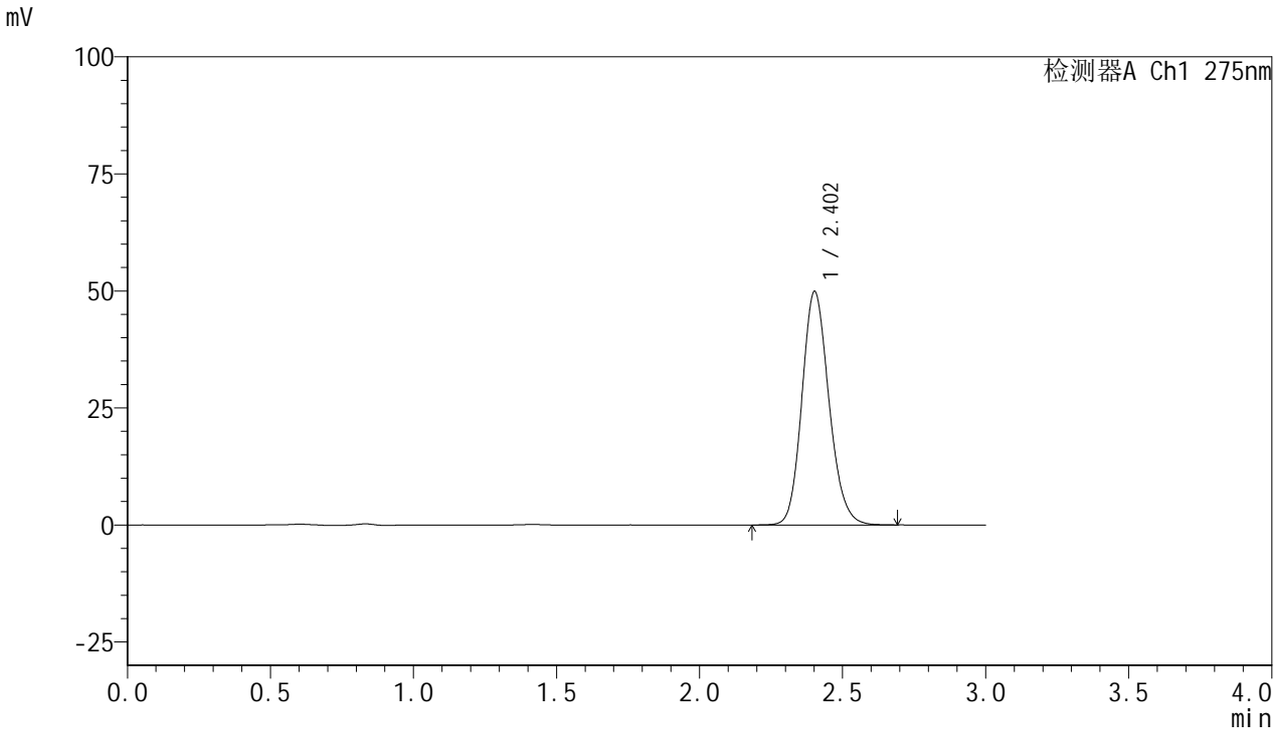


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-316-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 19:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:40:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

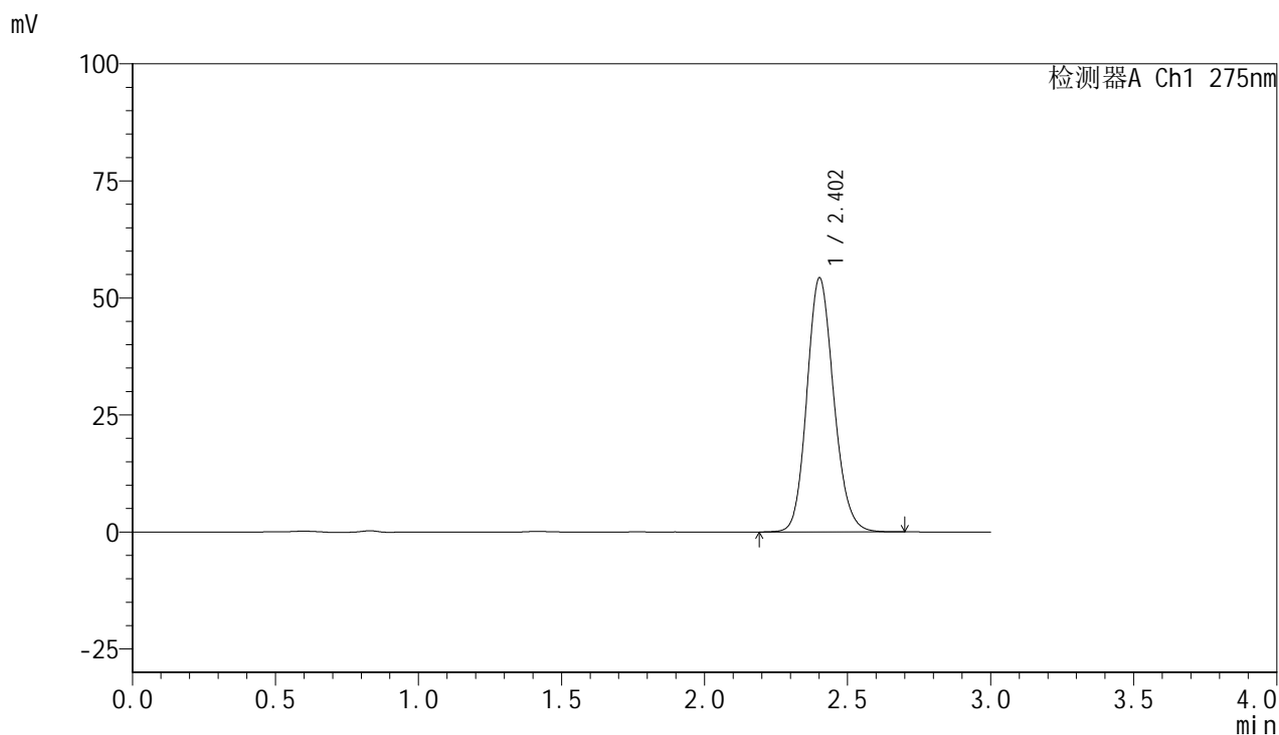
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	328934	100.000	49815	3120	1.154	--
总计		328934	100.000	49815			

<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 - 27-16/30-317-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 19:28:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:40:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

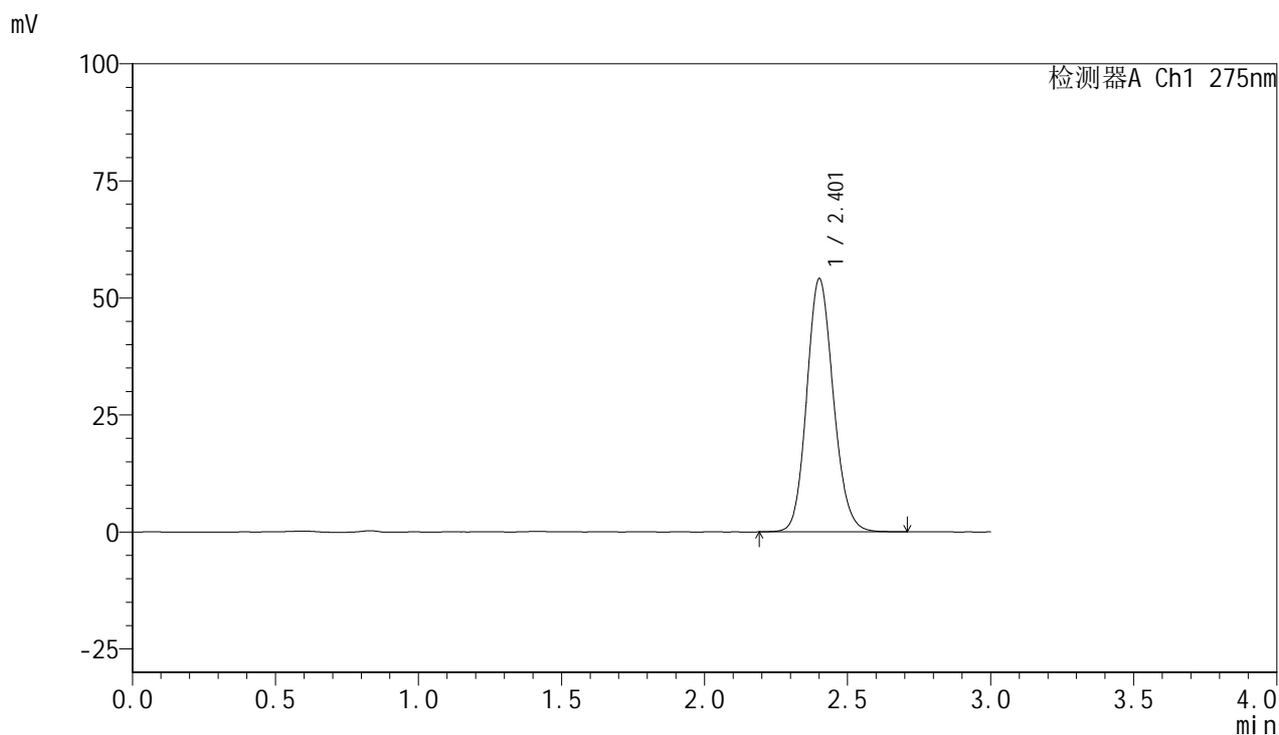
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	355125	100.000	54193	3164	1.142	--
总计		355125	100.000	54193			

<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 - 27-16/30-318-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 19:31:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:40:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

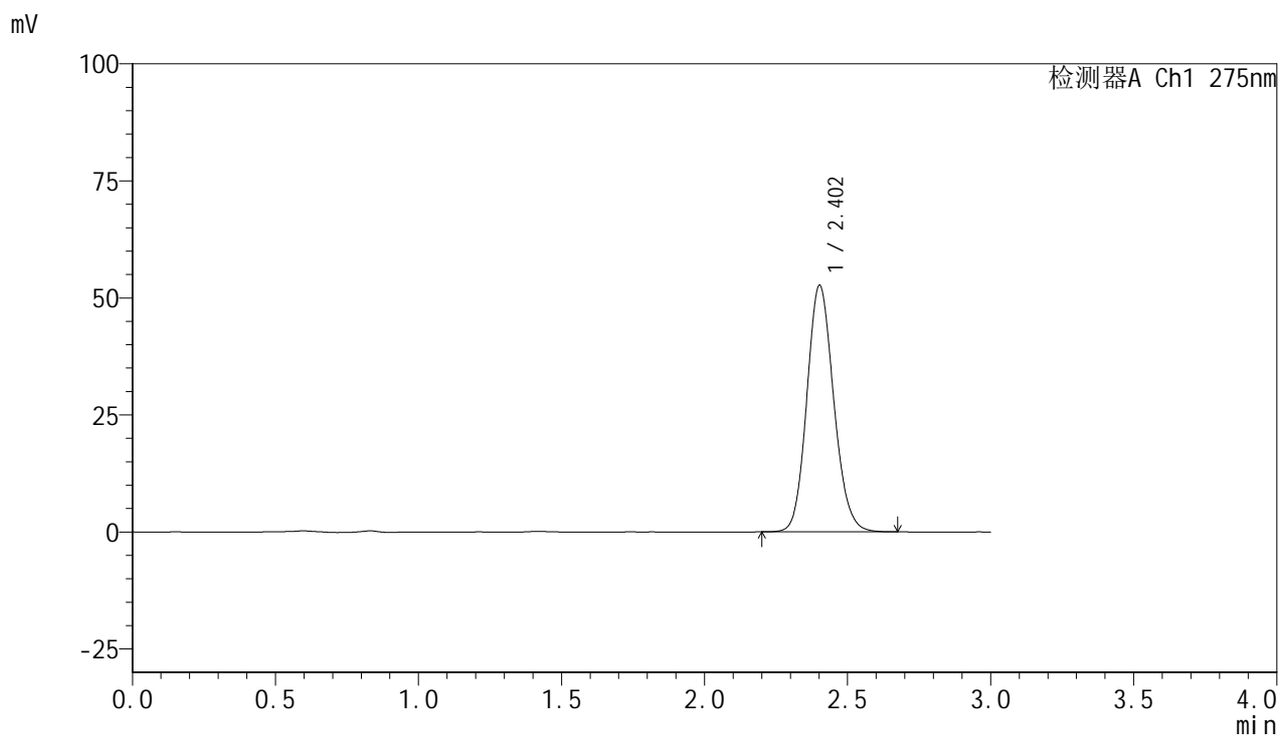
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	350715	100.000	53914	3210	1.131	--
总计		350715	100.000	53914			

<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 - 27-16/30-319-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 19:34:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:40:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

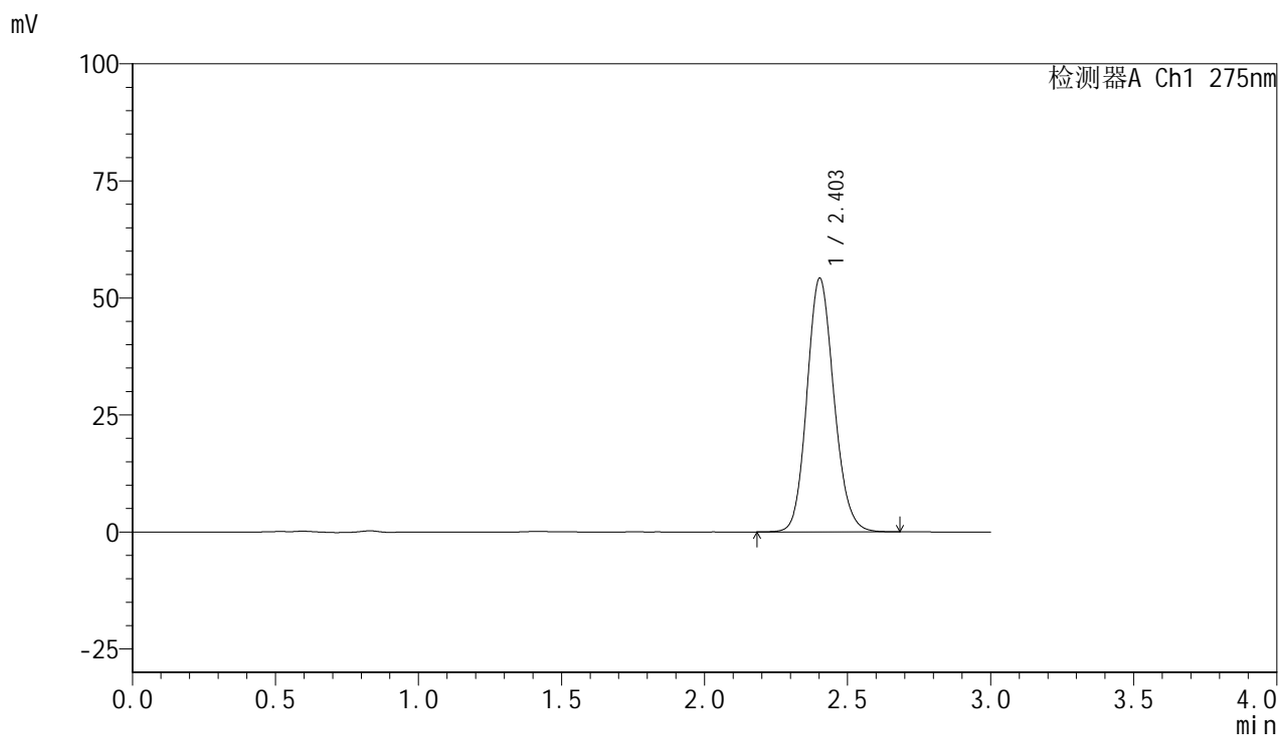
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	344655	100.000	52601	3147	1.130	--
总计		344655	100.000	52601			

<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 - 27-16/30-320-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 19:38:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:40:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

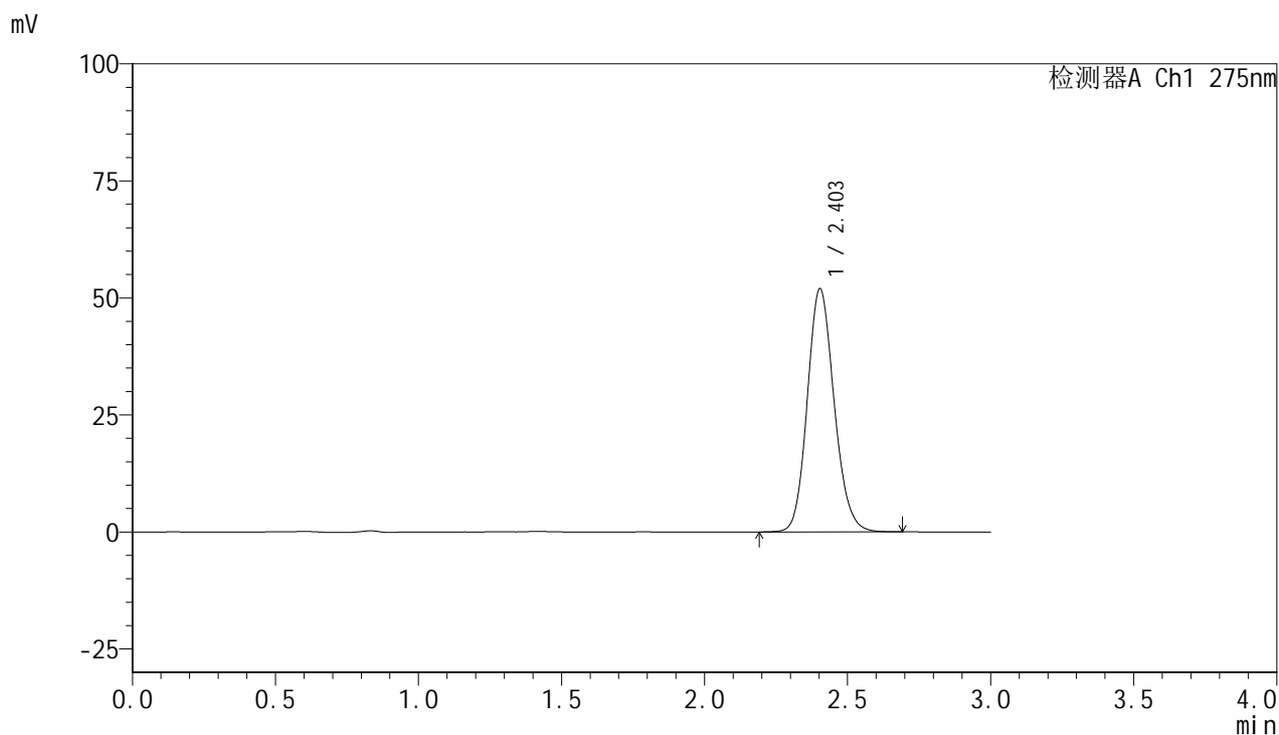
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	356193	100.000	54156	3125	1.132	--
总计		356193	100.000	54156			

<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 - 27-16/30-321-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 19:41:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:40:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

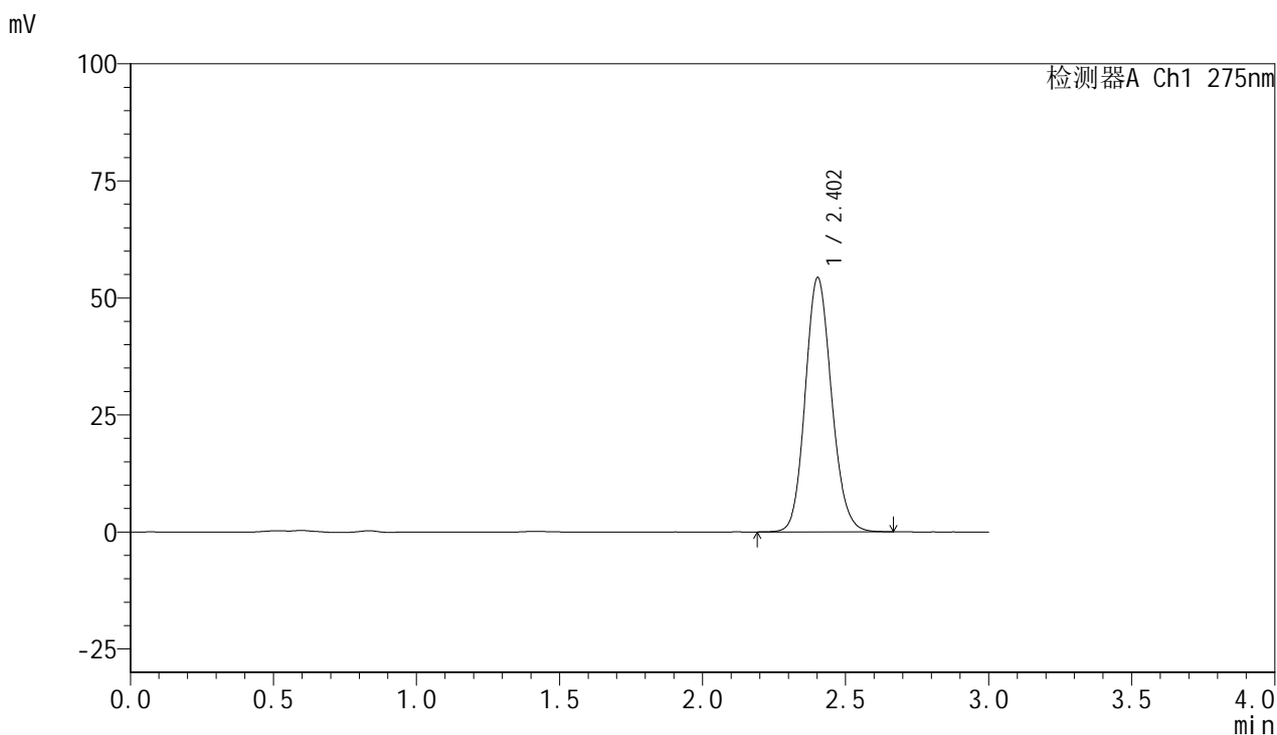
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	339759	100.000	51959	3167	1.141	--
总计		339759	100.000	51959			

<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 - 27-16/30-322-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 19:45:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:40:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	348347	100.000	54281	3282	1.127	--
总计		348347	100.000	54281			

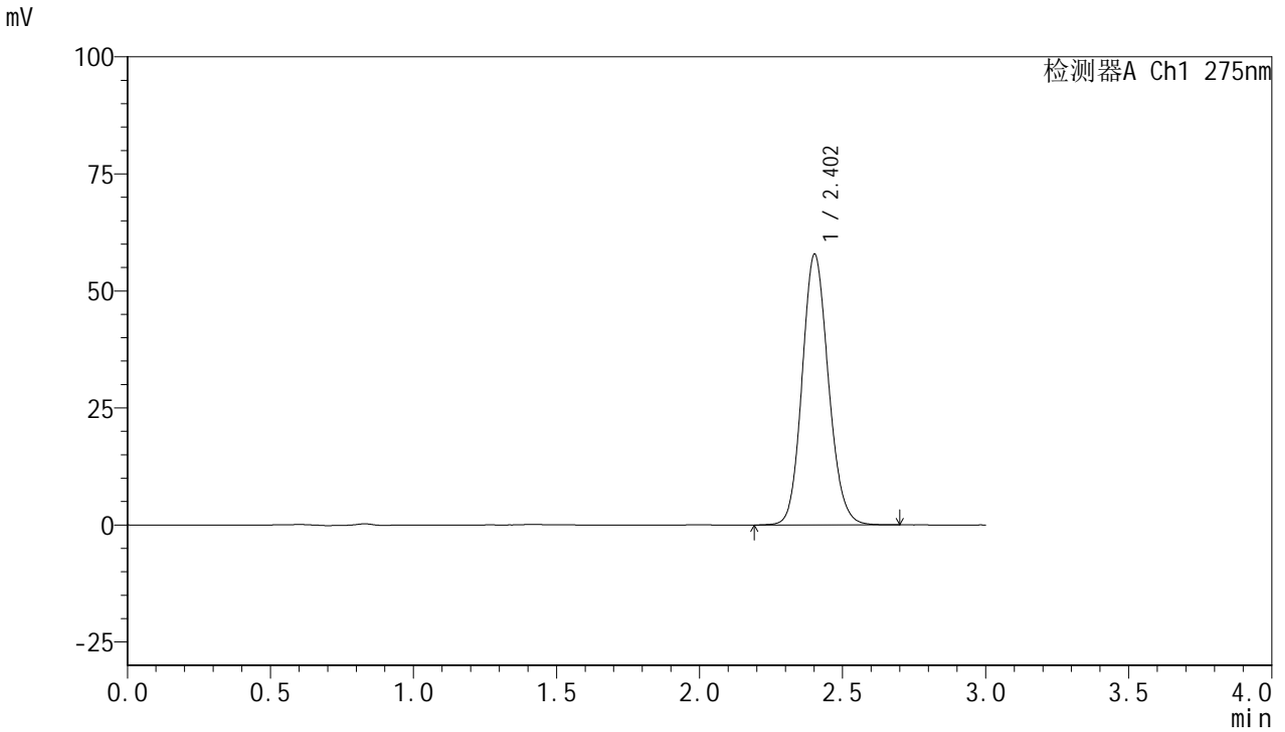


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-323-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 19:48:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:40:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	370467	100.000	57765	3297	1.125	--
总计		370467	100.000	57765			

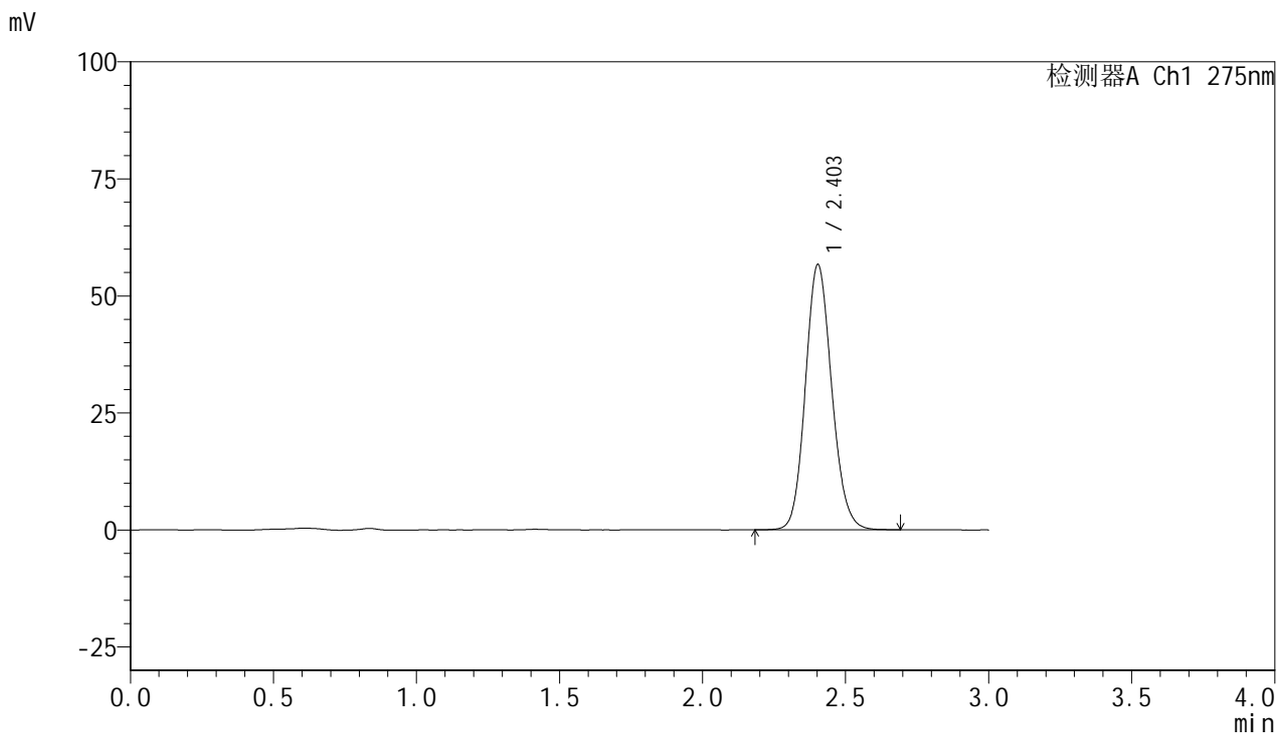


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-324-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 19:51:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:40:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	363420	100.000	56662	3285	1.126	--
总计		363420	100.000	56662			

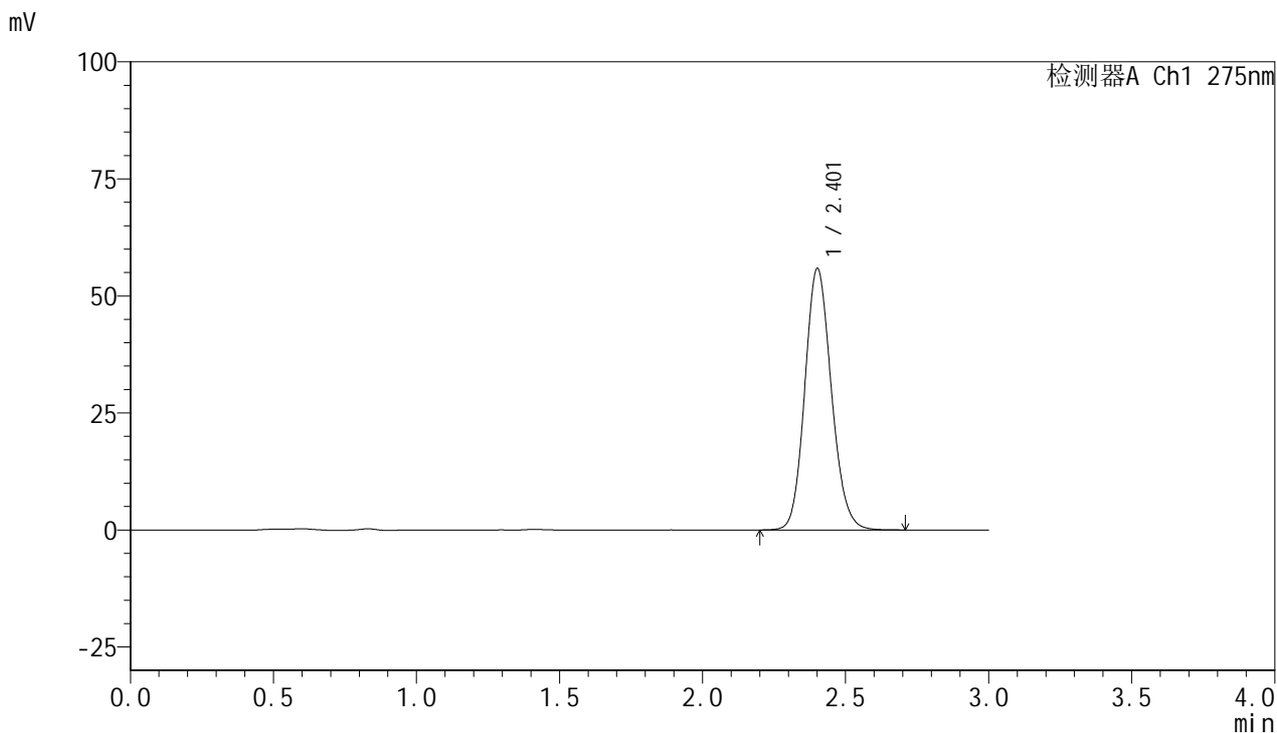


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-325-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 19:55:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:40:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	361956	100.000	55695	3214	1.133	--
总计		361956	100.000	55695			

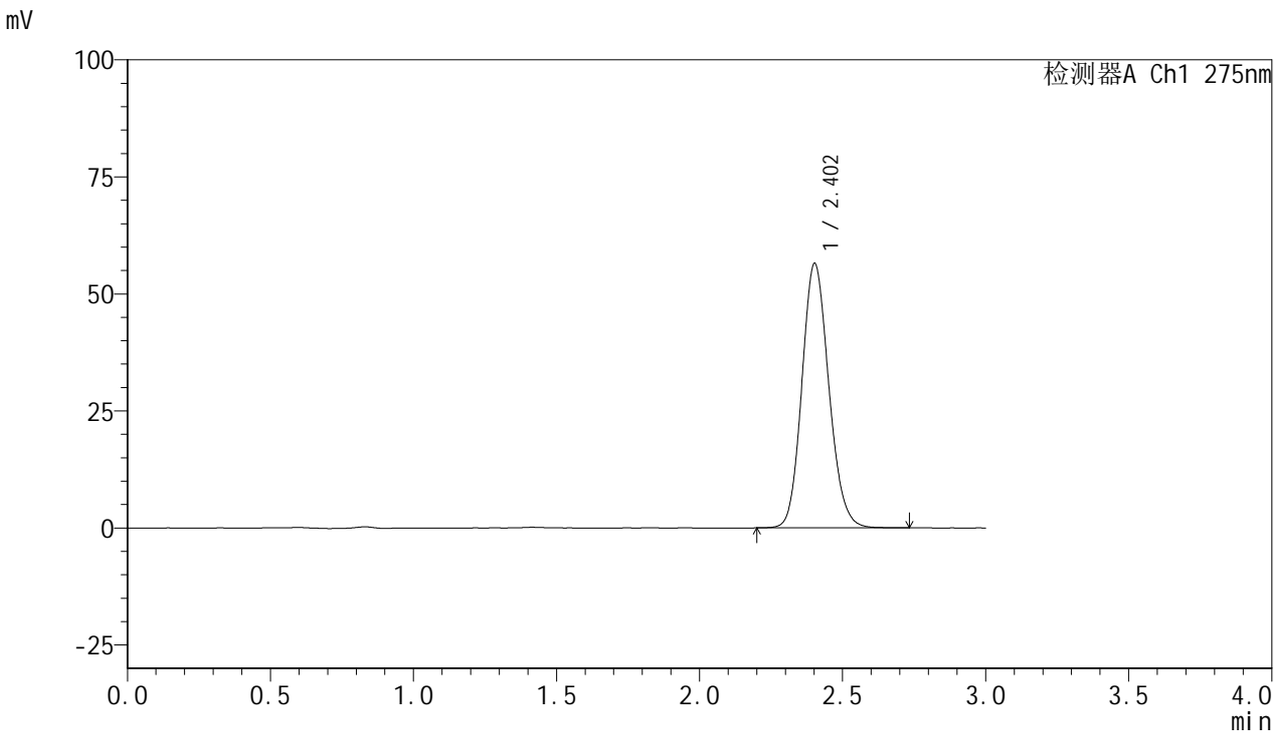


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-326-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 19:58:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:40:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	370495	100.000	56423	3131	1.135	--
总计		370495	100.000	56423			

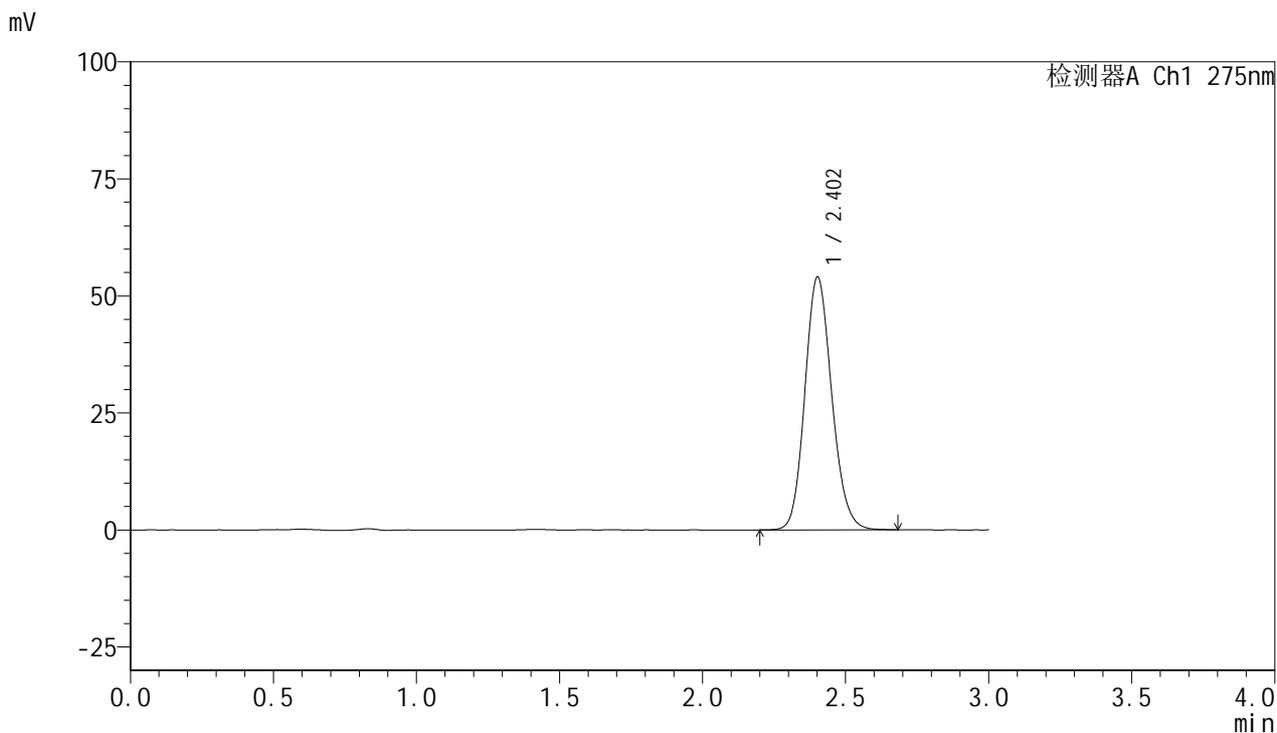


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-327-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 20:01:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

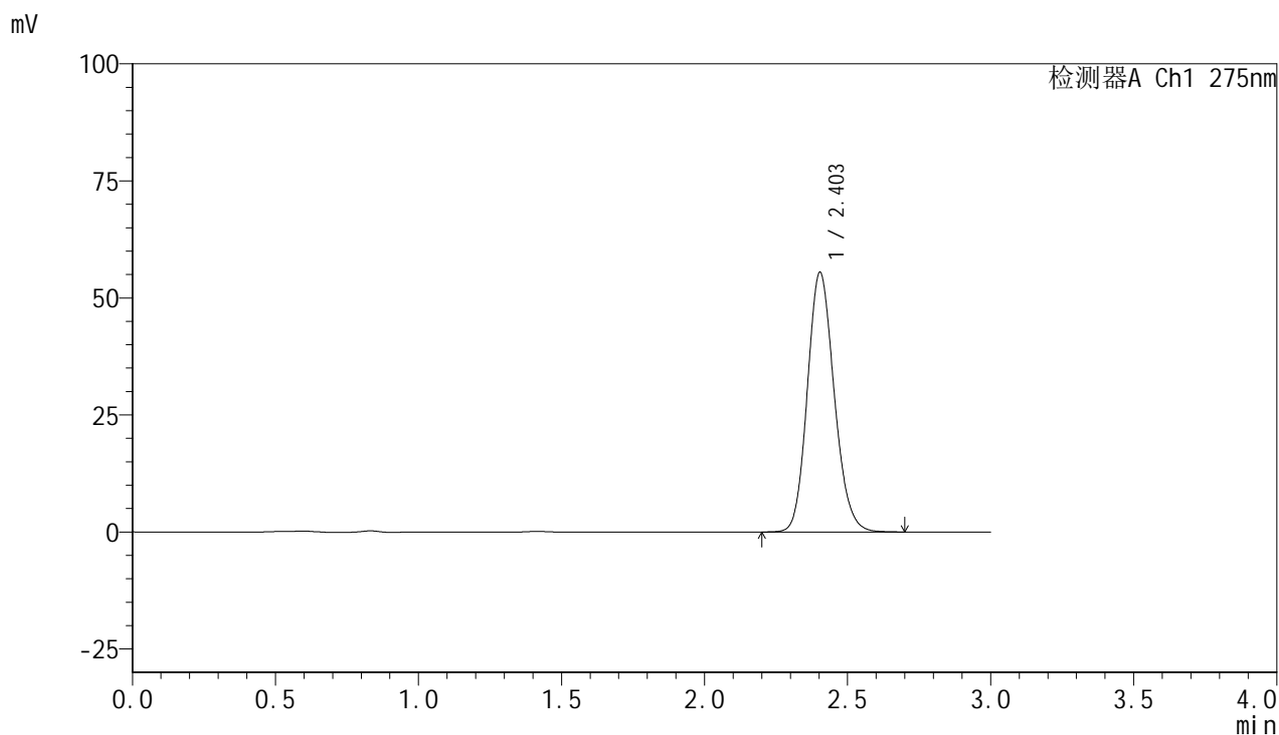
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	353509	100.000	53935	3151	1.140	--
总计		353509	100.000	53935			

<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 - 27-16/30-328-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 20:05:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:40:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	362765	100.000	55471	3145	1.147	--
总计		362765	100.000	55471			

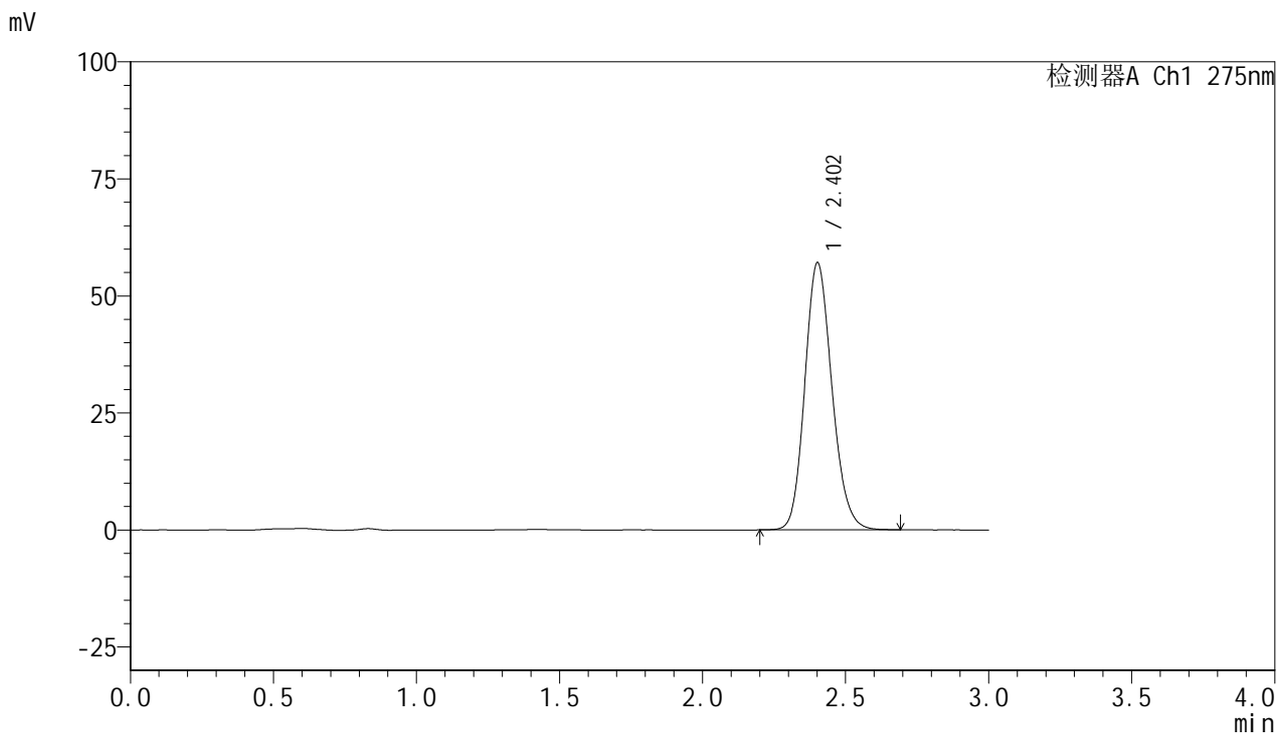


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-329-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 20:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:40:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	377121	100.000	56954	3092	1.156	--
总计		377121	100.000	56954			

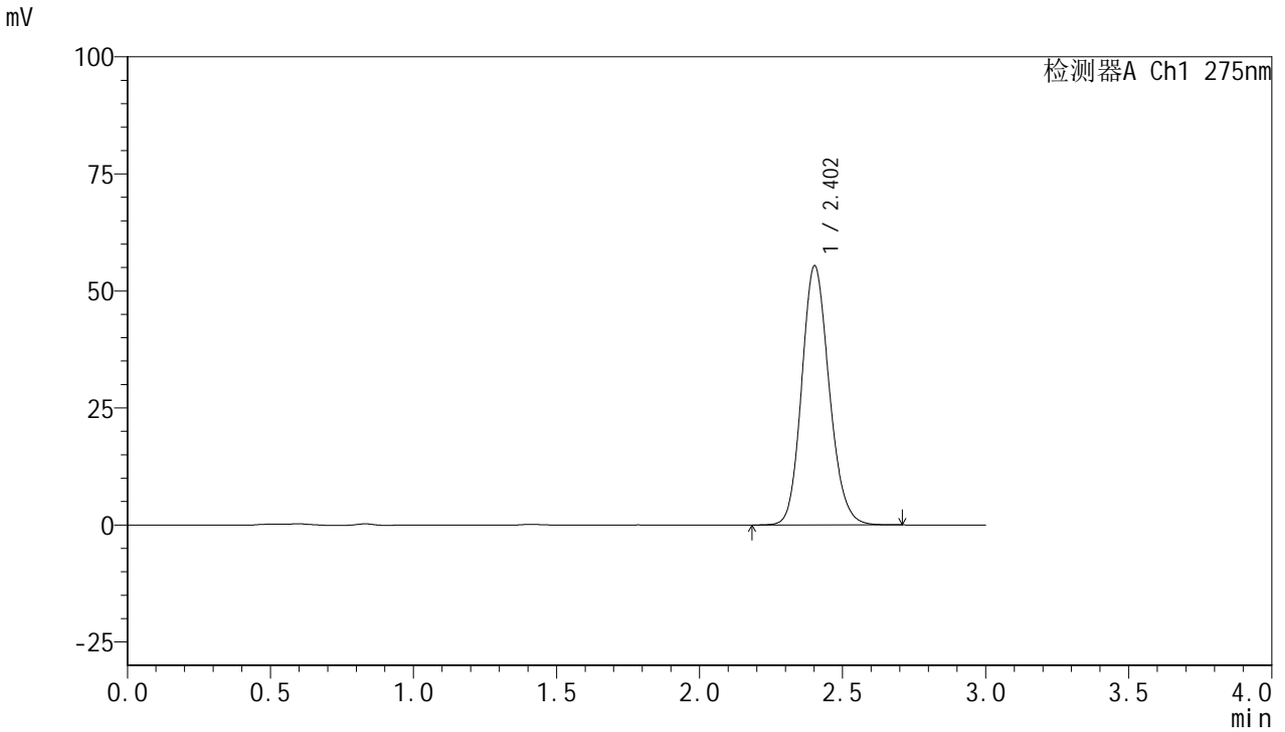


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-330-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 20:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:40:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

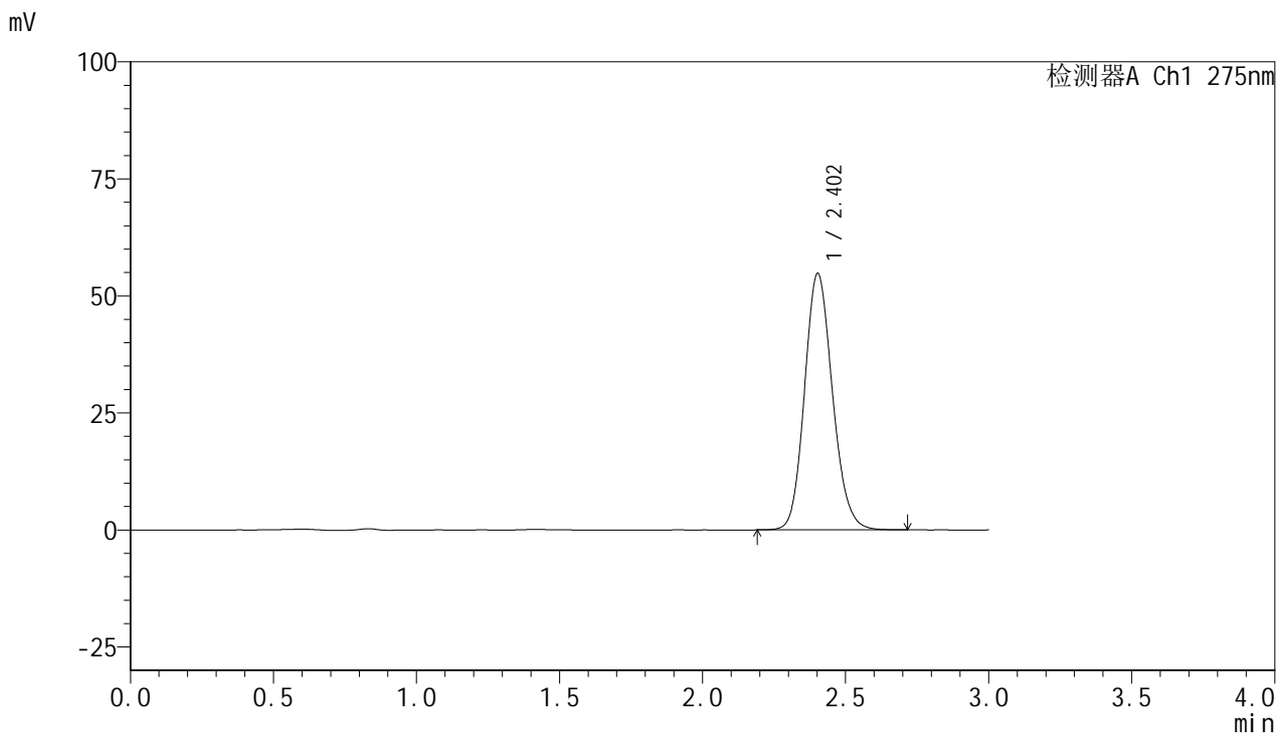
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	370389	100.000	55301	3021	1.147	--
总计		370389	100.000	55301			

<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 - 27-16/30-331-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 20:15:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:40:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	372859	100.000	54739	2917	1.142	--
总计		372859	100.000	54739			

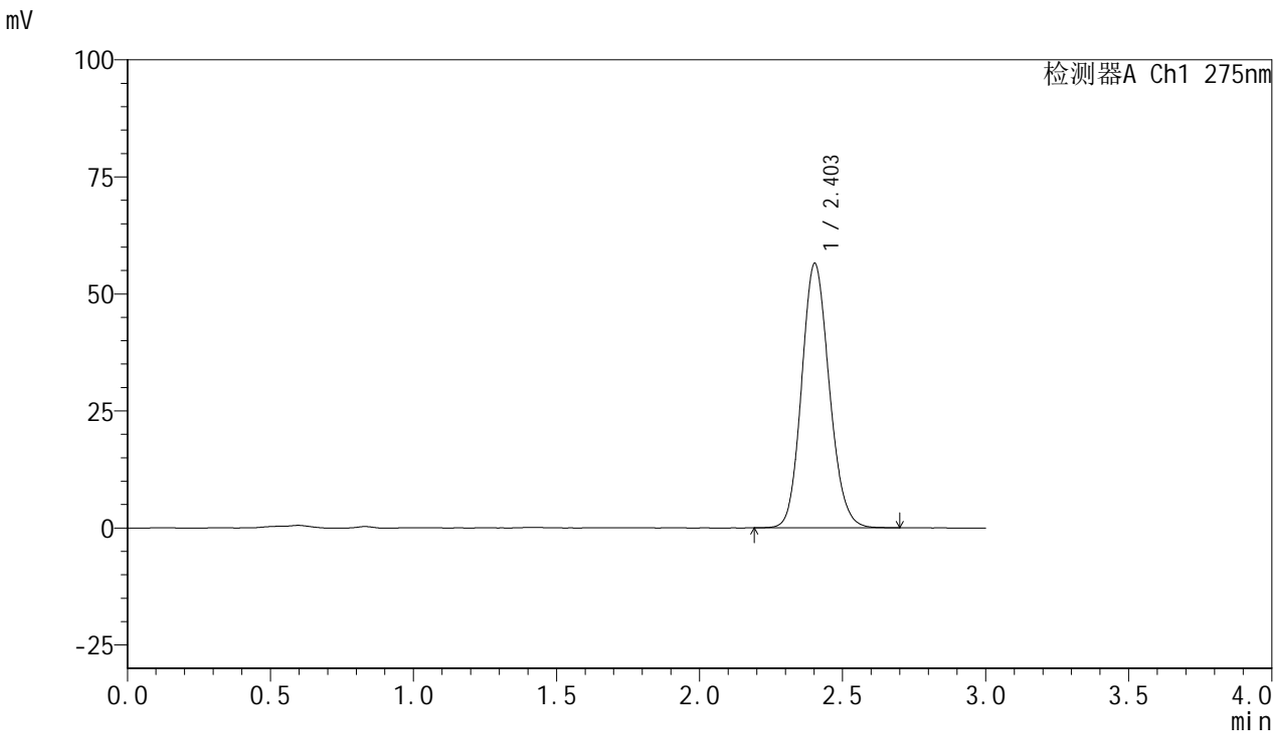


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-332-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 20:18:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:40:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

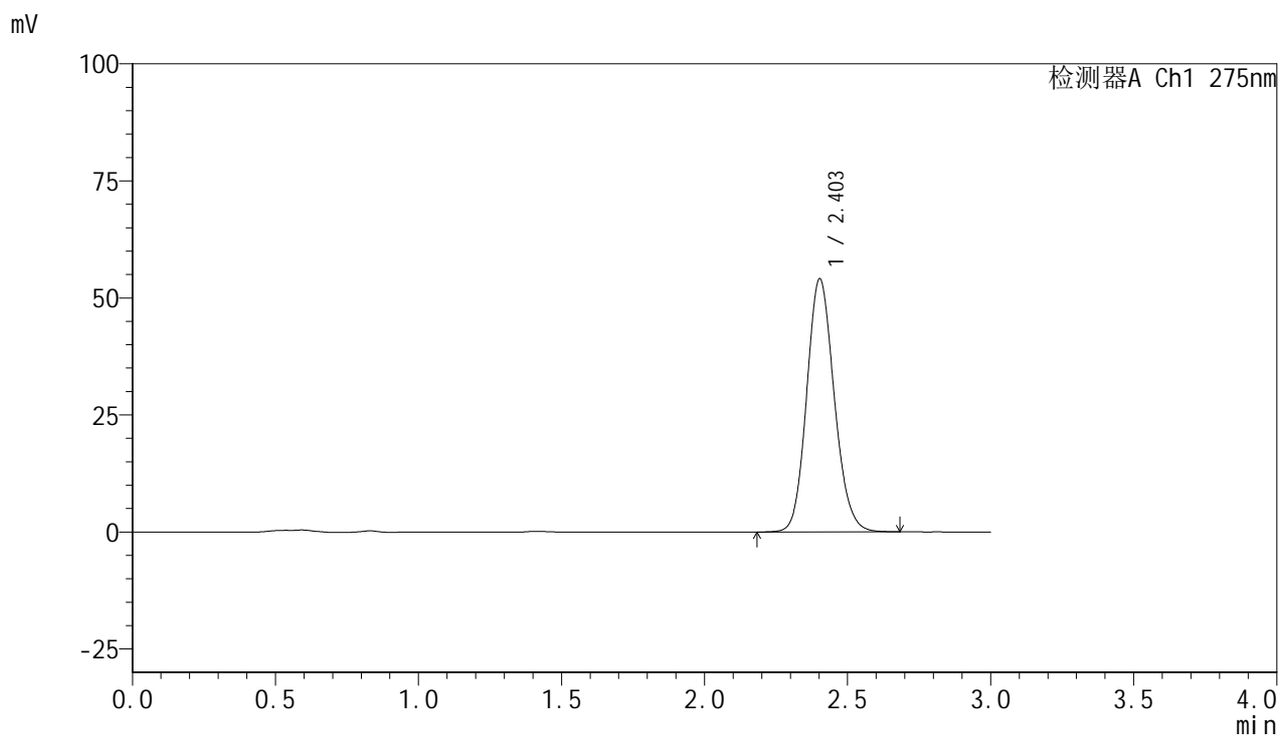
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	380410	100.000	56441	2961	1.129	--
总计		380410	100.000	56441			

<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 - 27-16/30-333-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 20:22:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:40:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	362634	100.000	54037	2998	1.132	--
总计		362634	100.000	54037			

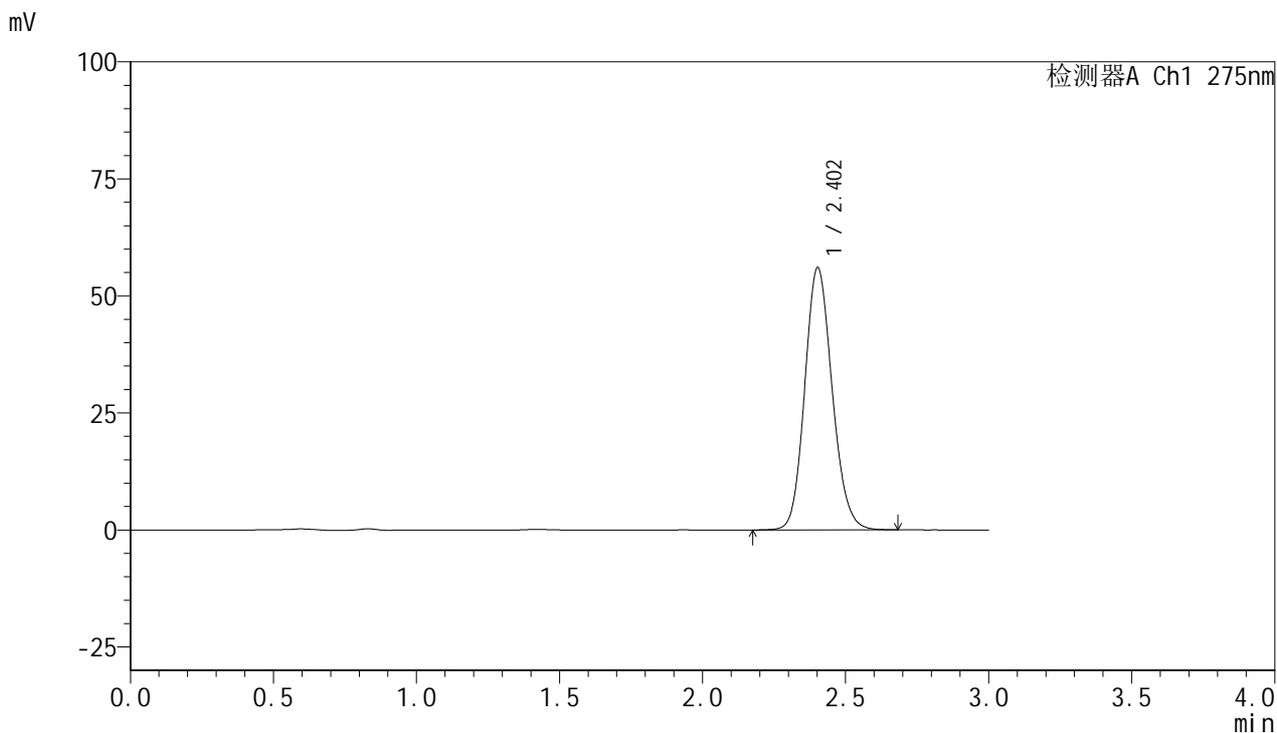


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-334-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 20:25:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	374192	100.000	56000	3028	1.136	--
总计		374192	100.000	56000			

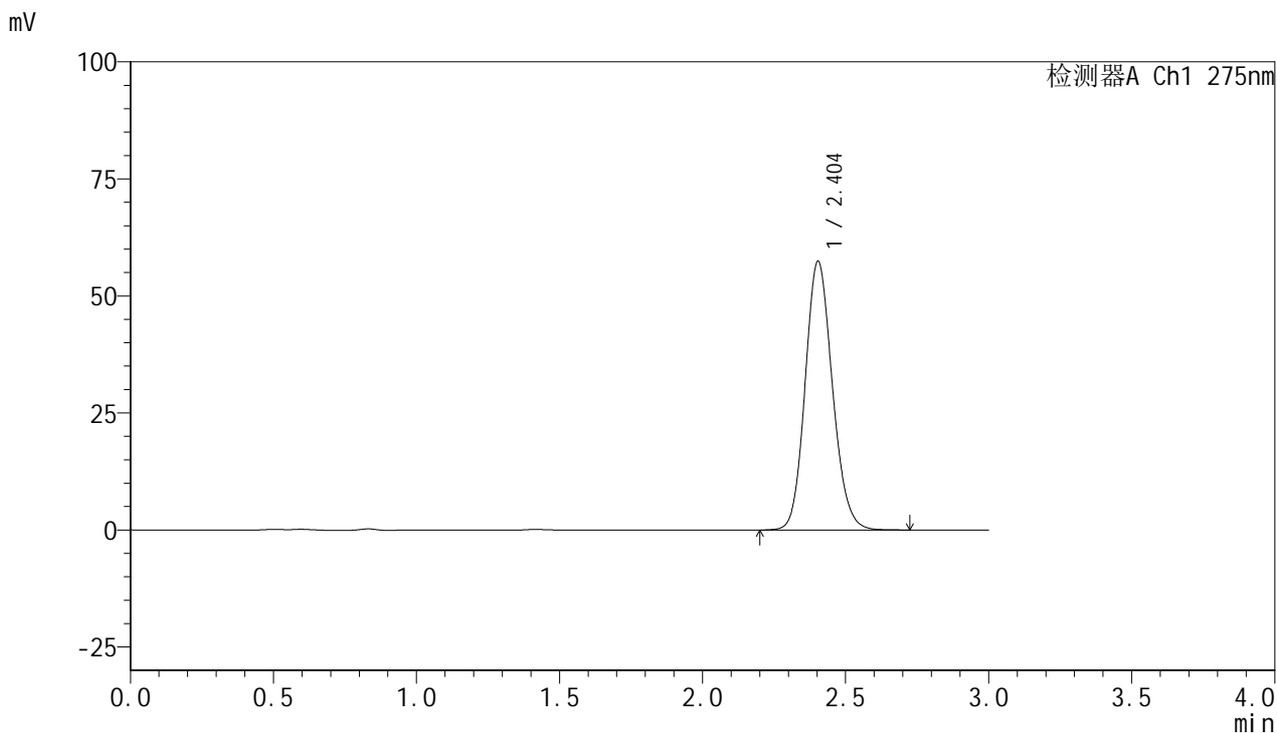


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-335-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 20:28:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:41:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	381251	100.000	57431	3065	1.135	--
总计		381251	100.000	57431			

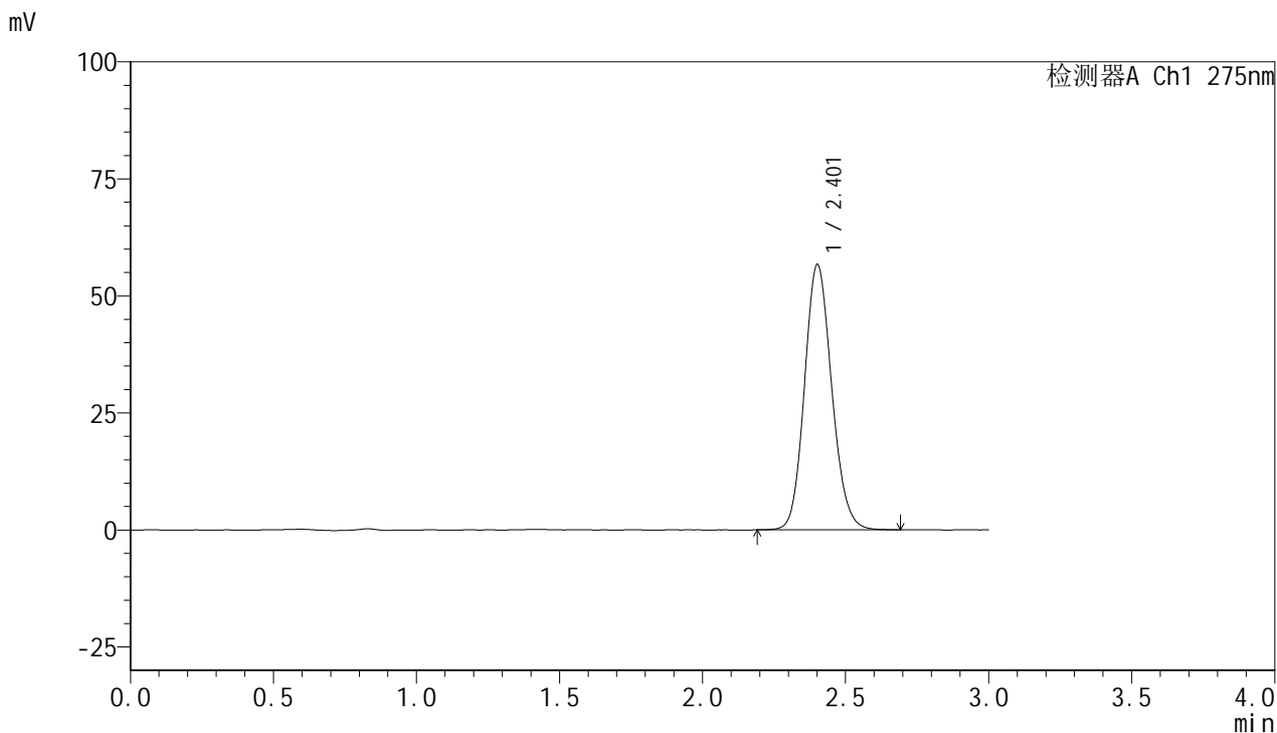


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-336-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 20:32:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:41:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

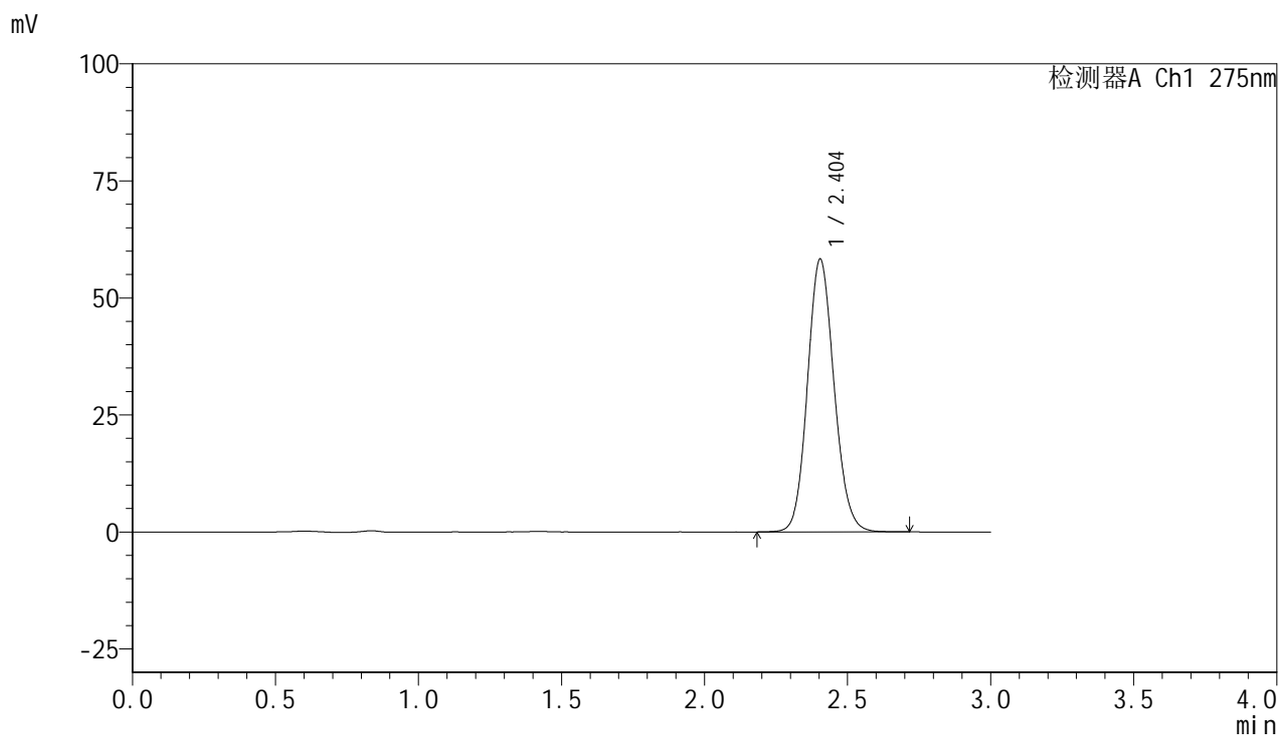
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	376111	100.000	56513	3053	1.130	--
总计		376111	100.000	56513			

<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 - 27-16/30-337-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 20:35:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:41:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	378188	100.000	58328	3203	1.114	--
总计		378188	100.000	58328			

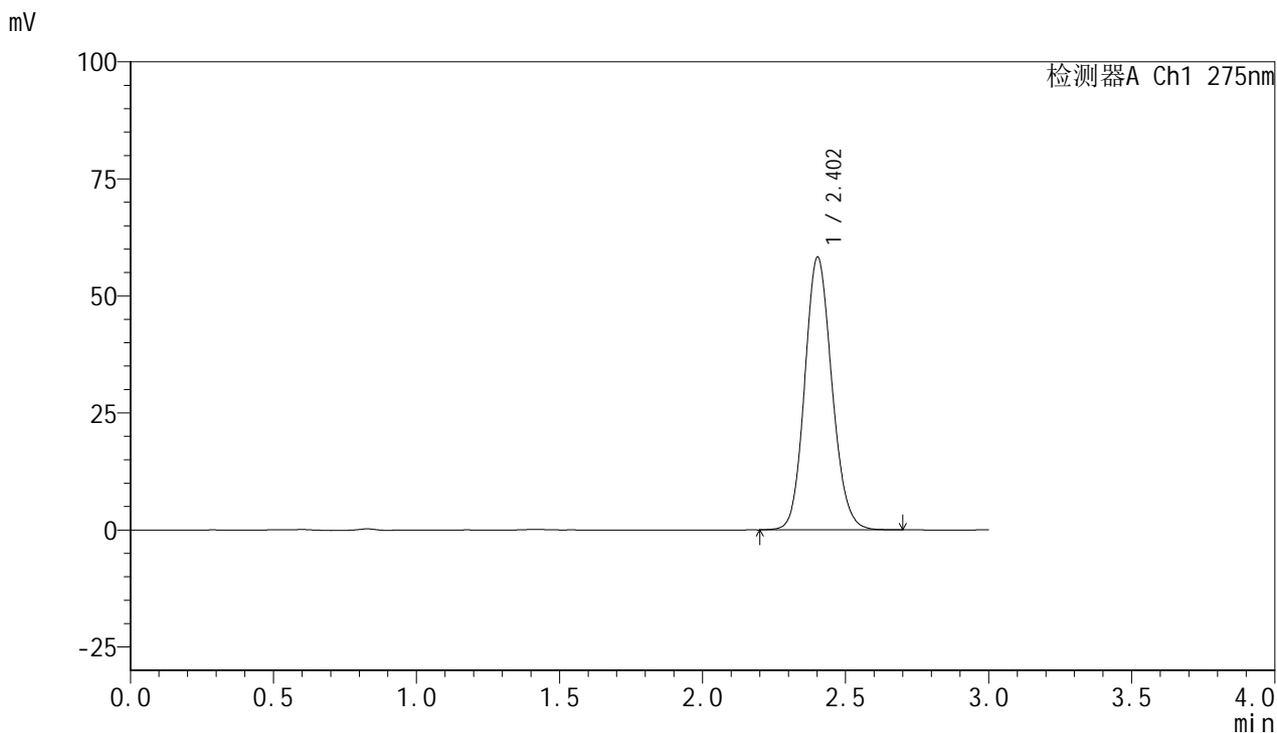


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-338-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 20:39:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:41:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	385910	100.000	58186	3076	1.124	--
总计		385910	100.000	58186			

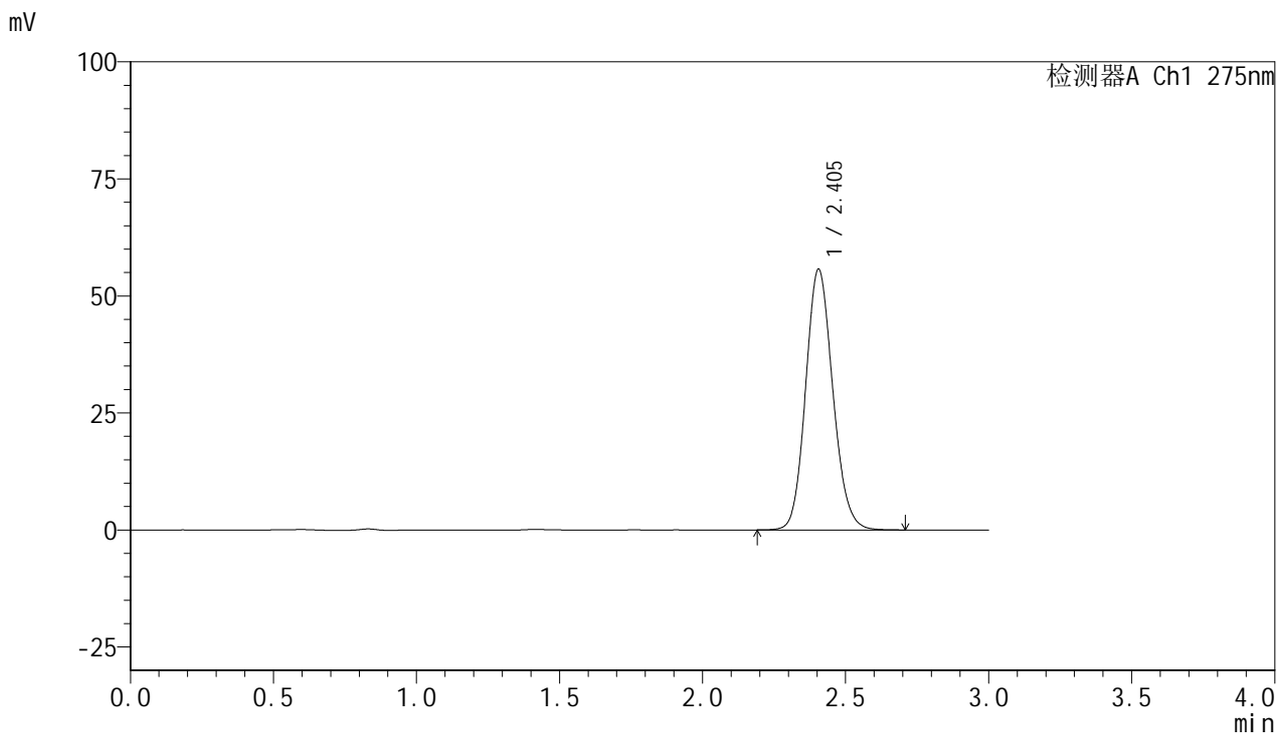


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-339-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 20:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	368575	100.000	55740	3082	1.126	--
总计		368575	100.000	55740			

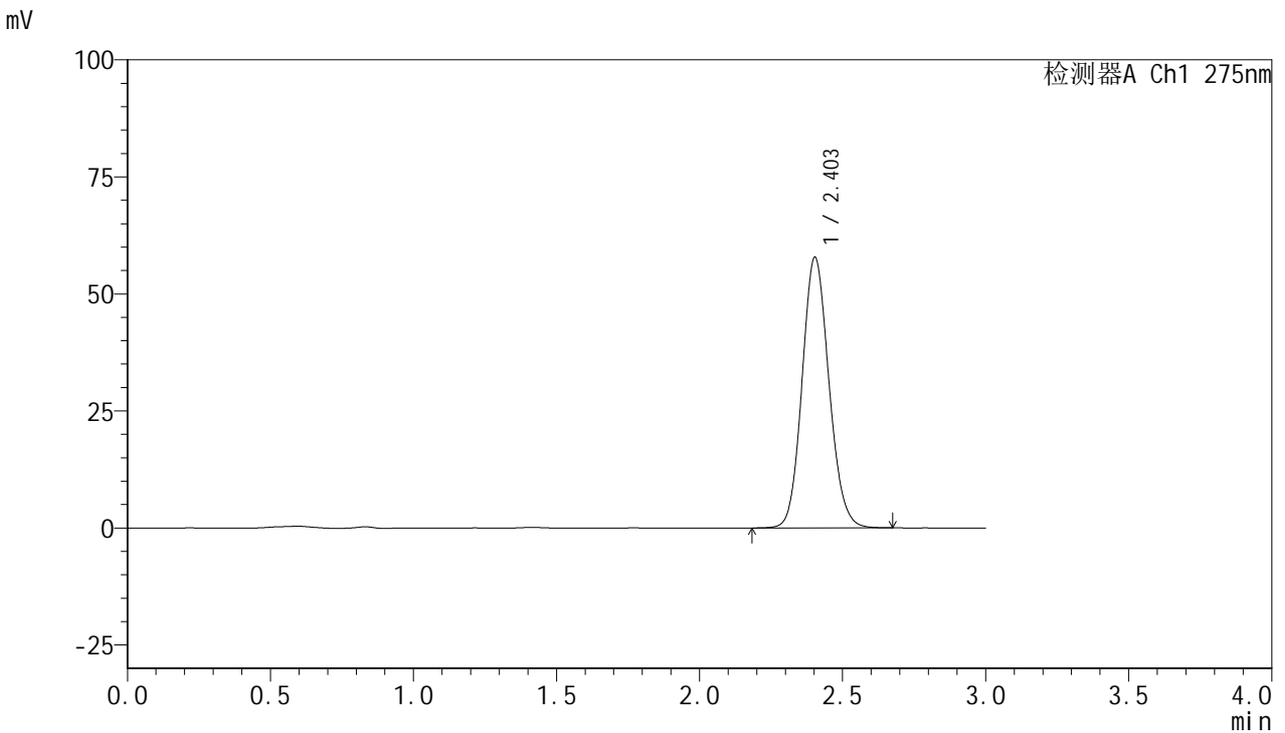


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-340-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 20:45:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	377940	100.000	57824	3147	1.115	--
总计		377940	100.000	57824			

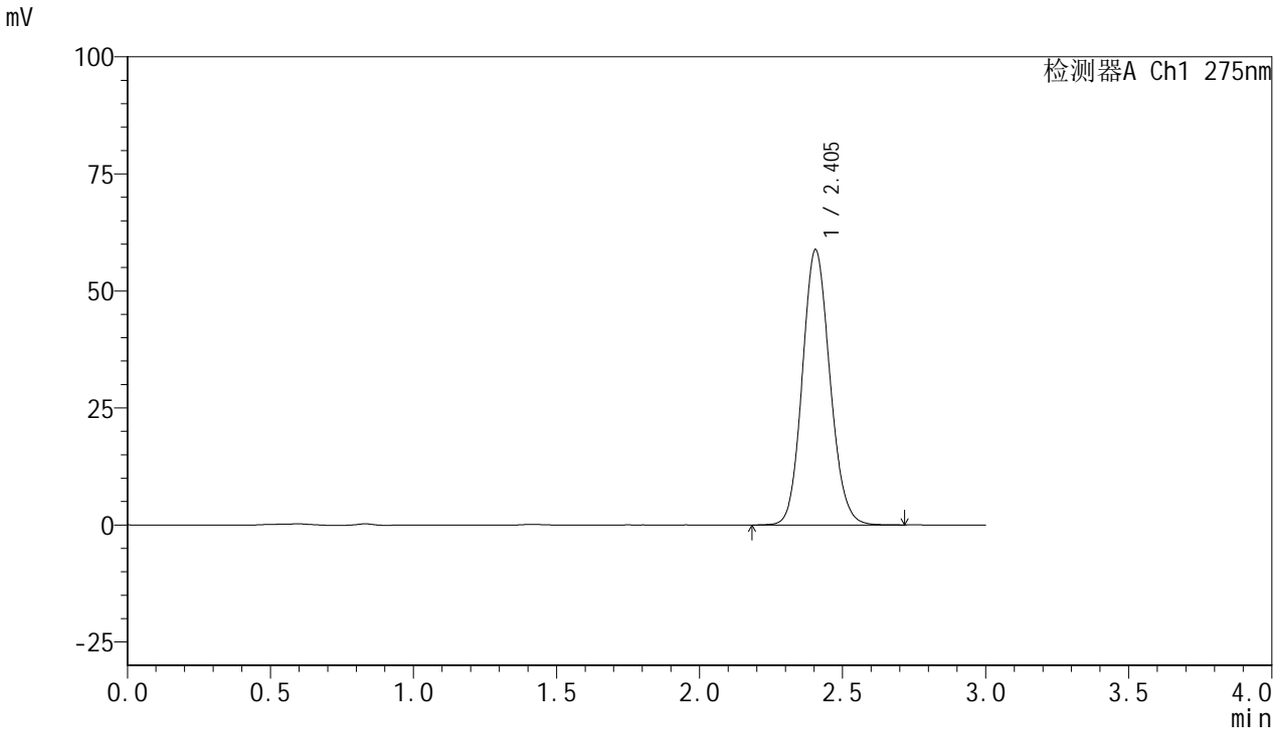


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-341-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 20:49:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

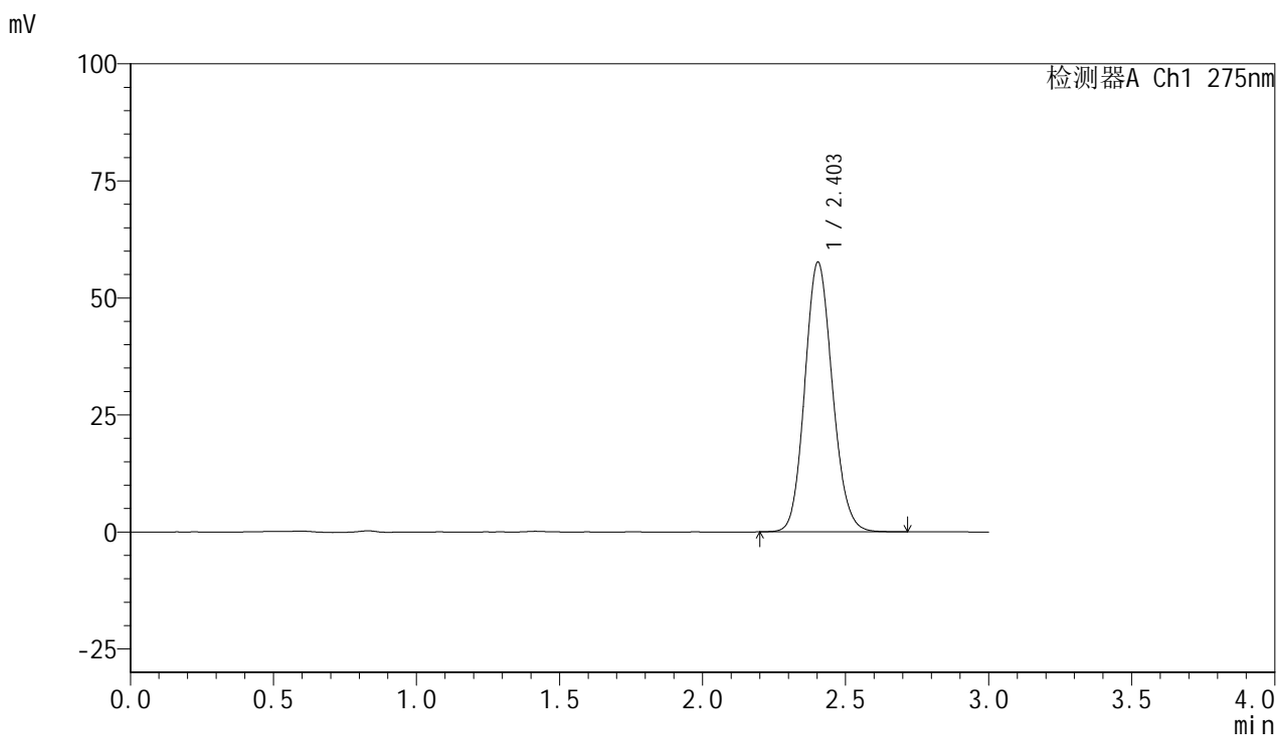
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	394719	100.000	58850	2992	1.113	--
总计		394719	100.000	58850			

<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 - 27-16/30-342-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 20:52:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:41:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	387330	100.000	57616	2973	1.120	--
总计		387330	100.000	57616			

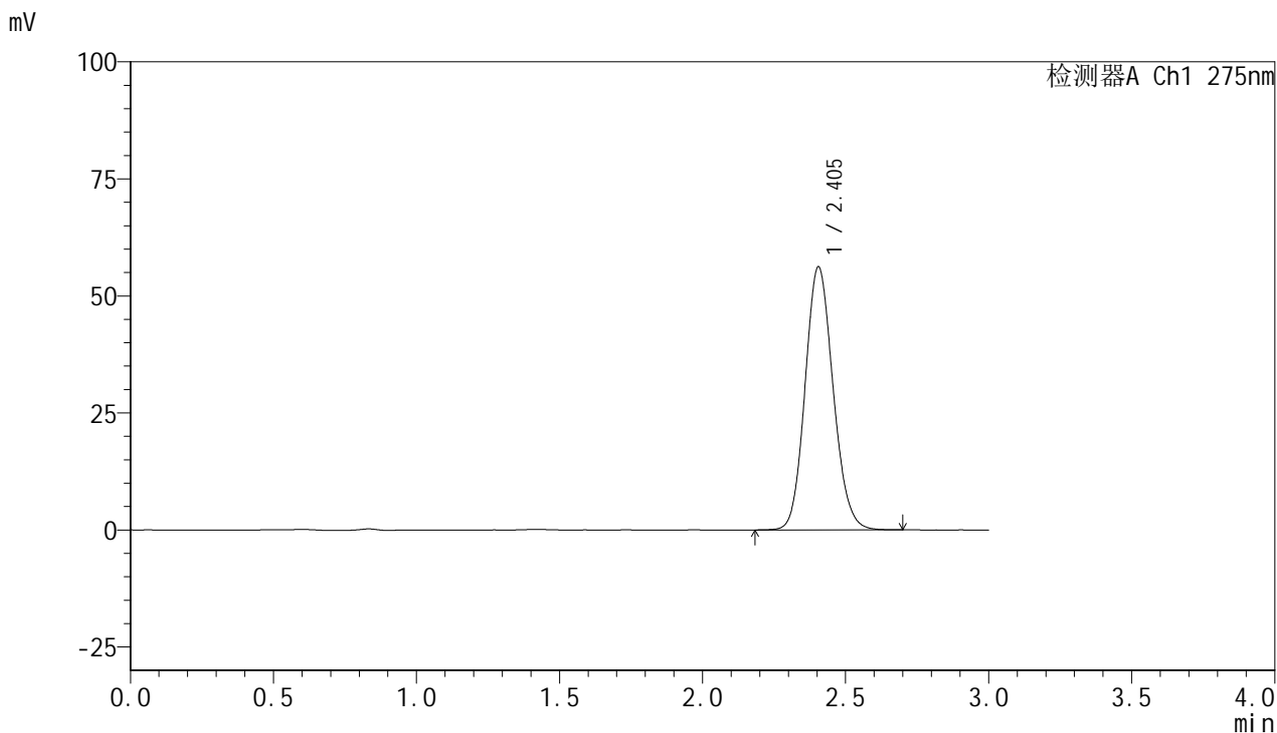


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-343-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 20:55:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:41:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	383657	100.000	56254	2889	1.124	--
总计		383657	100.000	56254			

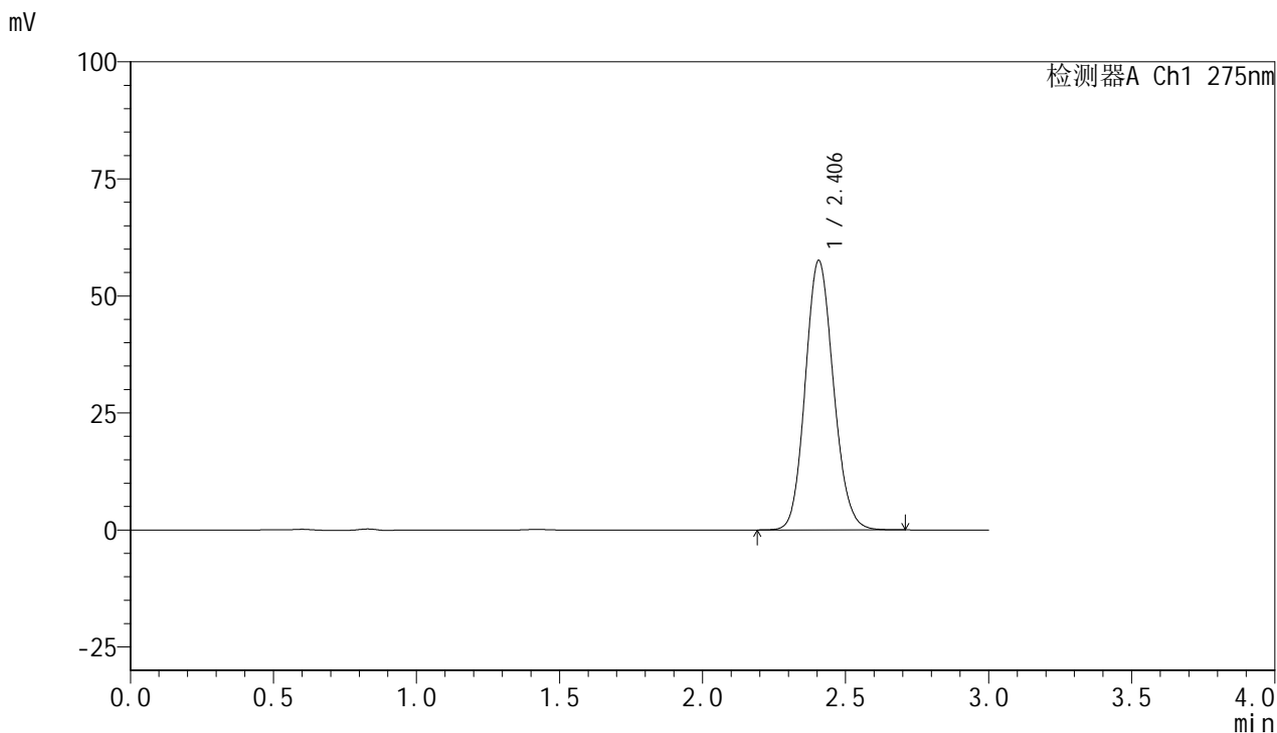


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-344-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 20:59:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:41:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	395286	100.000	57597	2853	1.121	--
总计		395286	100.000	57597			

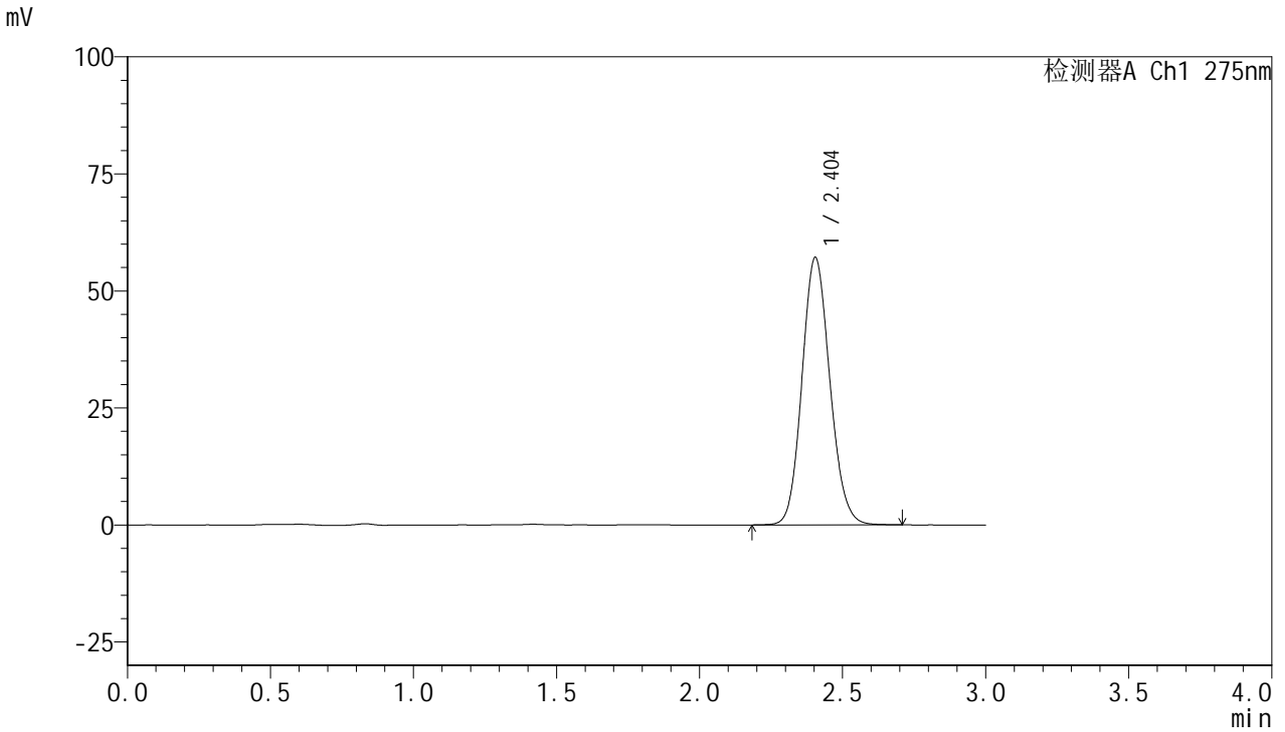


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-345-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 21:02:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:41:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

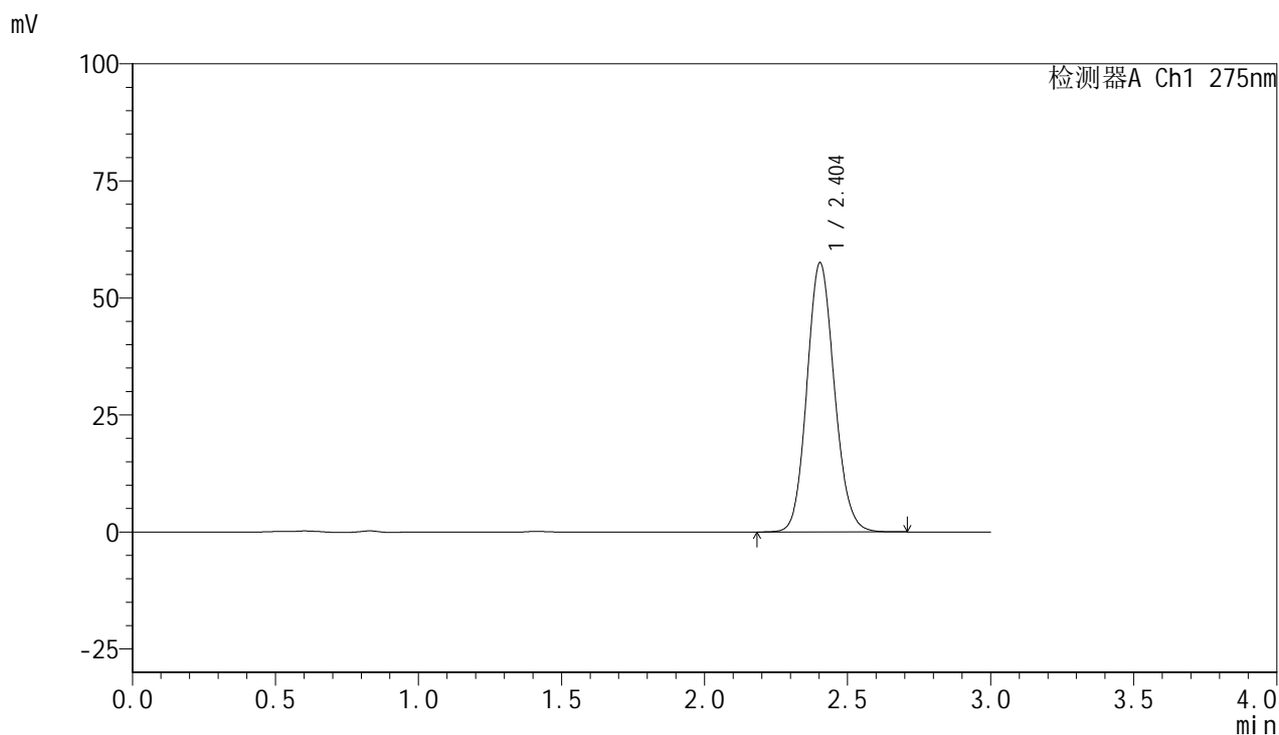
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	387686	100.000	57160	2916	1.118	--
总计		387686	100.000	57160			

<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 - 27-16/30-346-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 21:06:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:41:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	385131	100.000	57533	3005	1.115	--
总计		385131	100.000	57533			

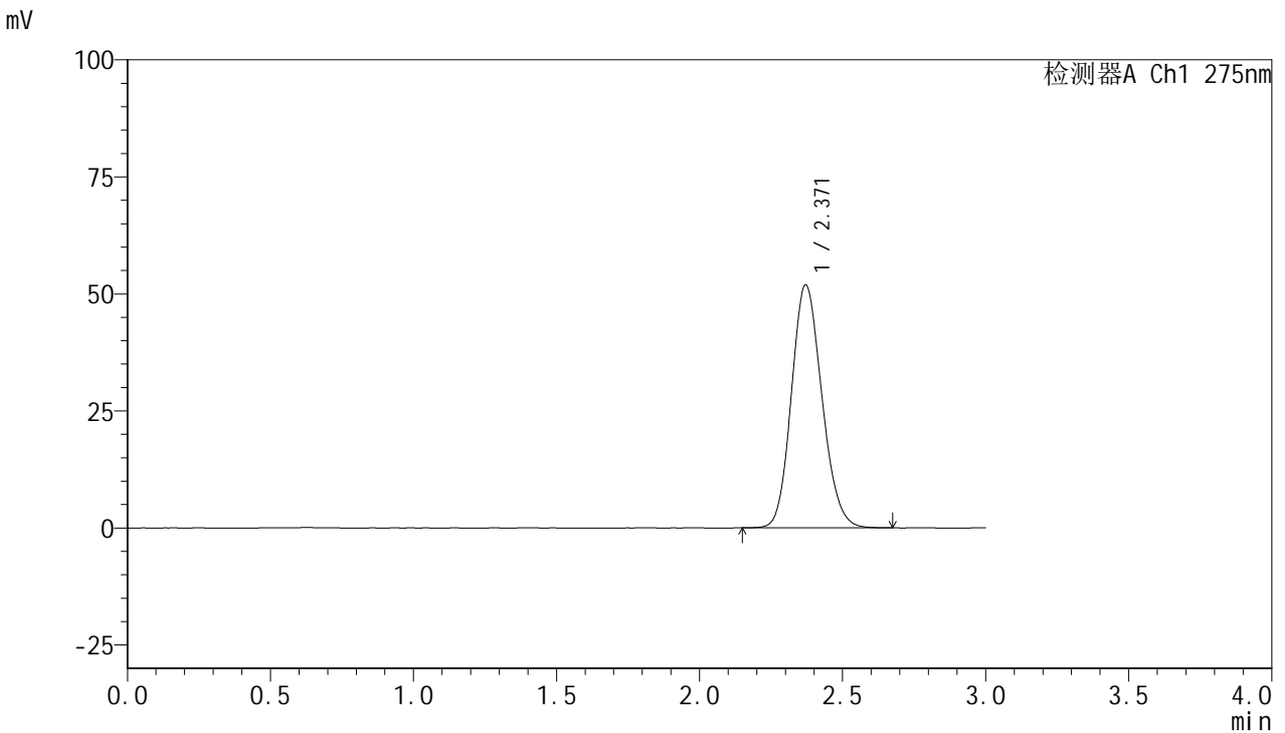


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-347-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 21:09:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	385280	100.000	51942	2360	1.146	--
总计		385280	100.000	51942			

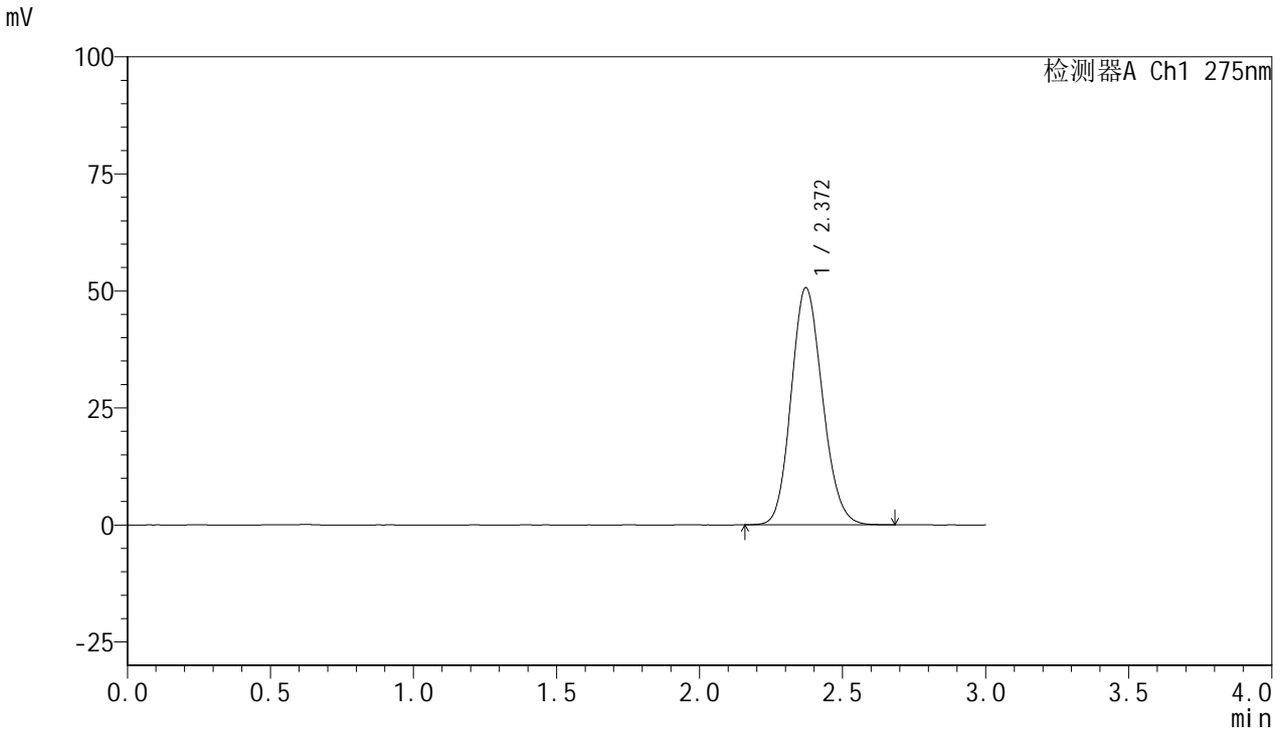


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-348-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 21:12:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	385802	100.000	50669	2239	1.138	--
总计		385802	100.000	50669			

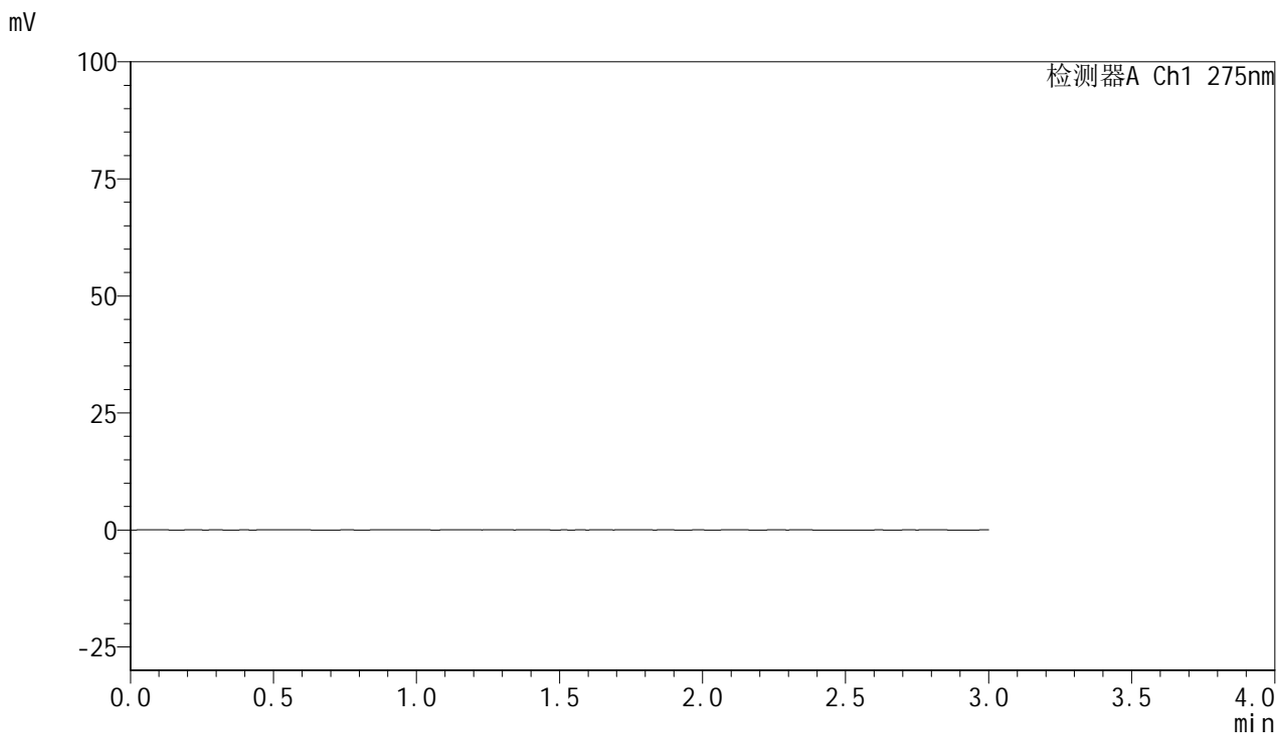


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-349-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 21:16:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

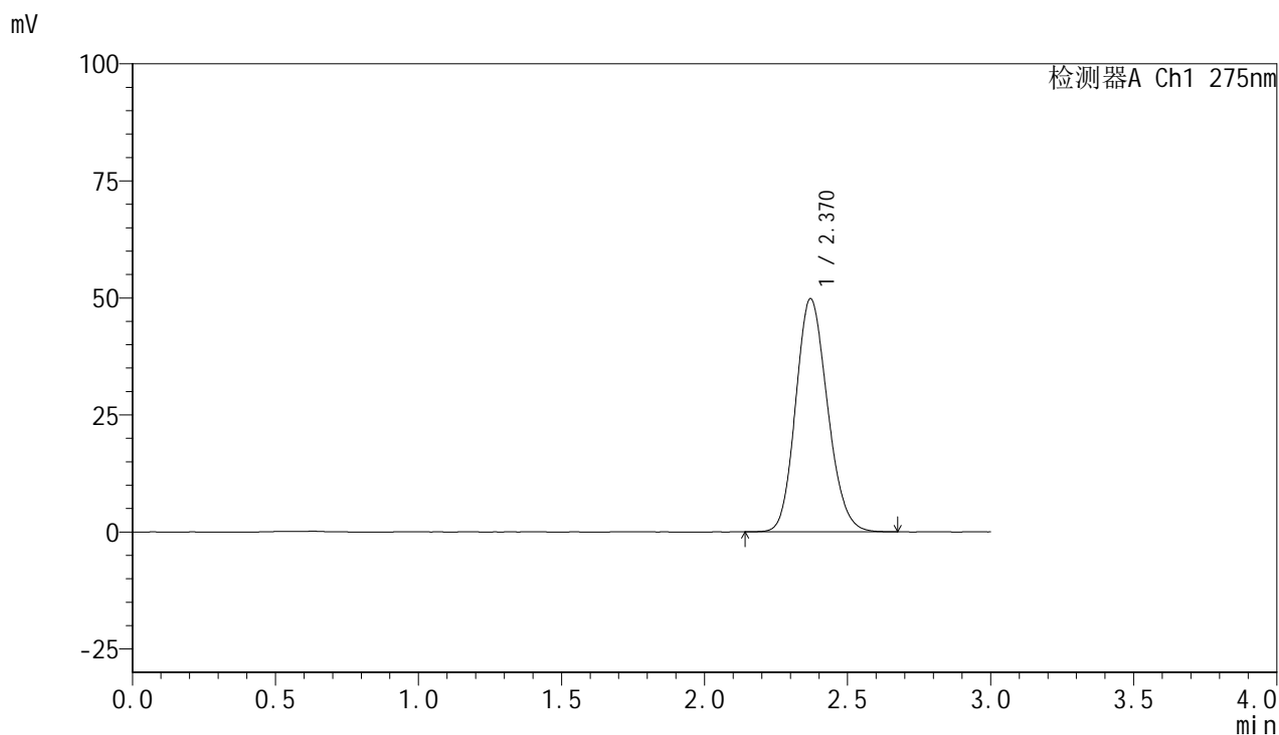
检测器A Ch1 275nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-350-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 21:19:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:41:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	386102	100.000	49810	2158	1.152	--
总计		386102	100.000	49810			

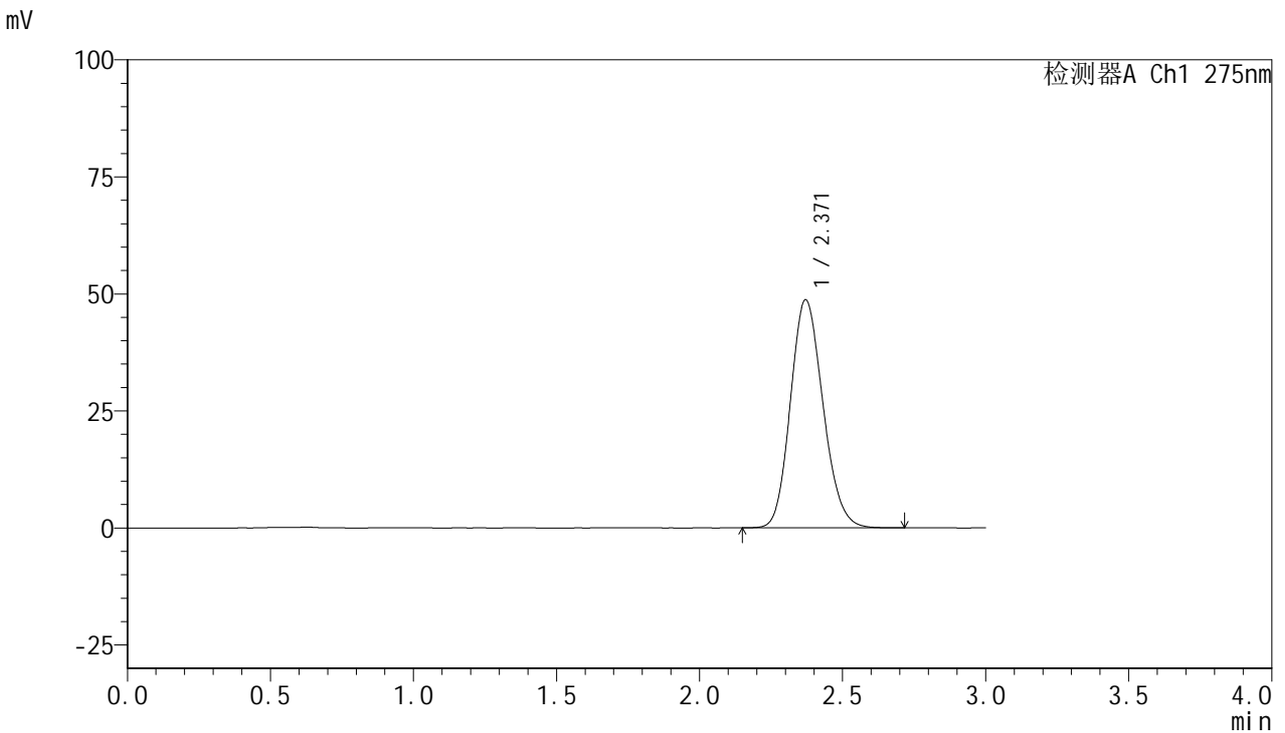


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-351-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 21:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	386218	100.000	48749	2065	1.153	--
总计		386218	100.000	48749			

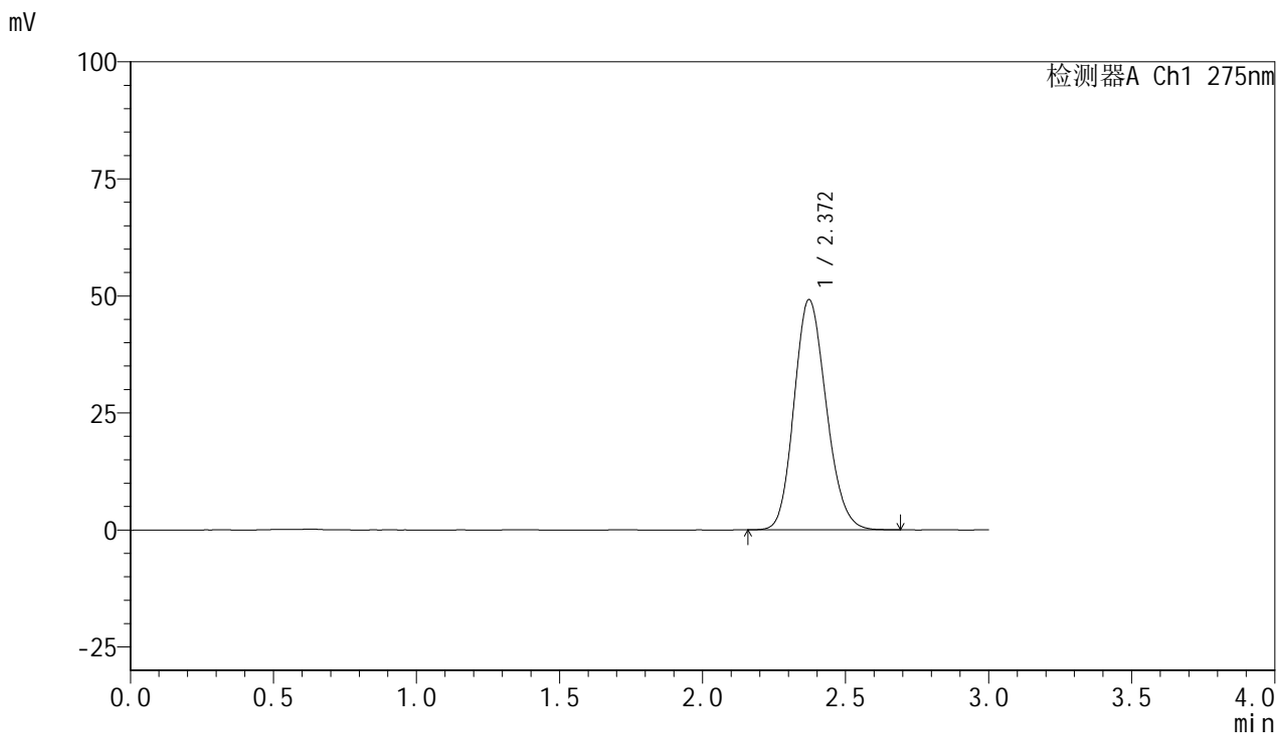


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-352-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 21:26:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:41:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

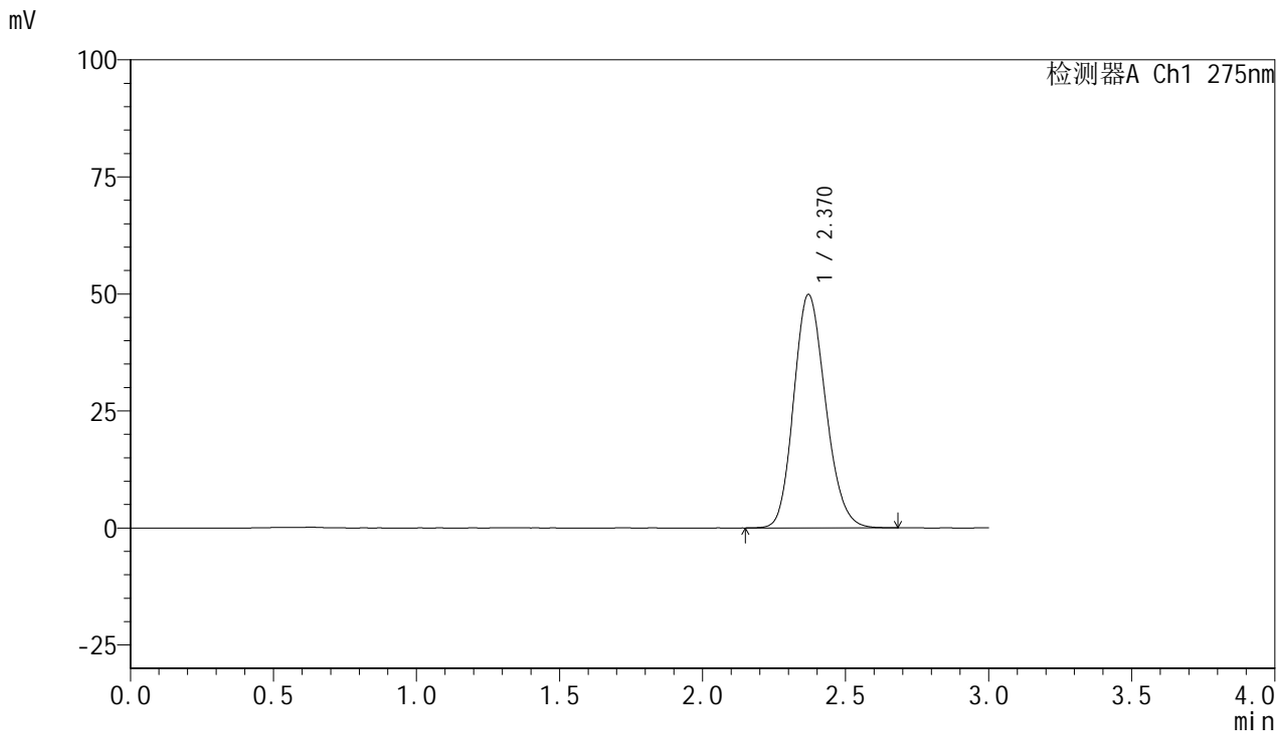
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	385100	100.000	49182	2117	1.156	--
总计		385100	100.000	49182			

<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 - 27-16/30-353-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:29:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:41:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

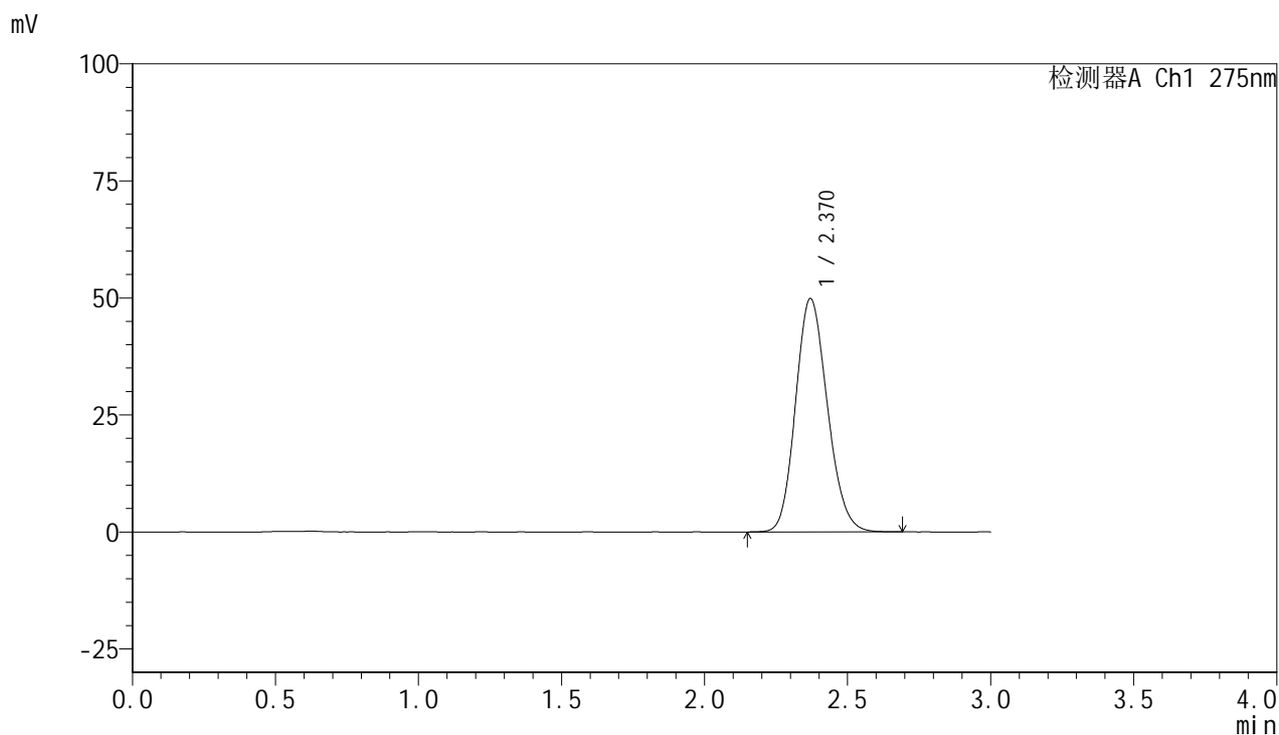
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	386224	100.000	49865	2168	1.163	--
总计		386224	100.000	49865			

<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 - 27-16/30-354-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 21:33:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:41:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	386239	100.000	49848	2161	1.153	--
总计		386239	100.000	49848			

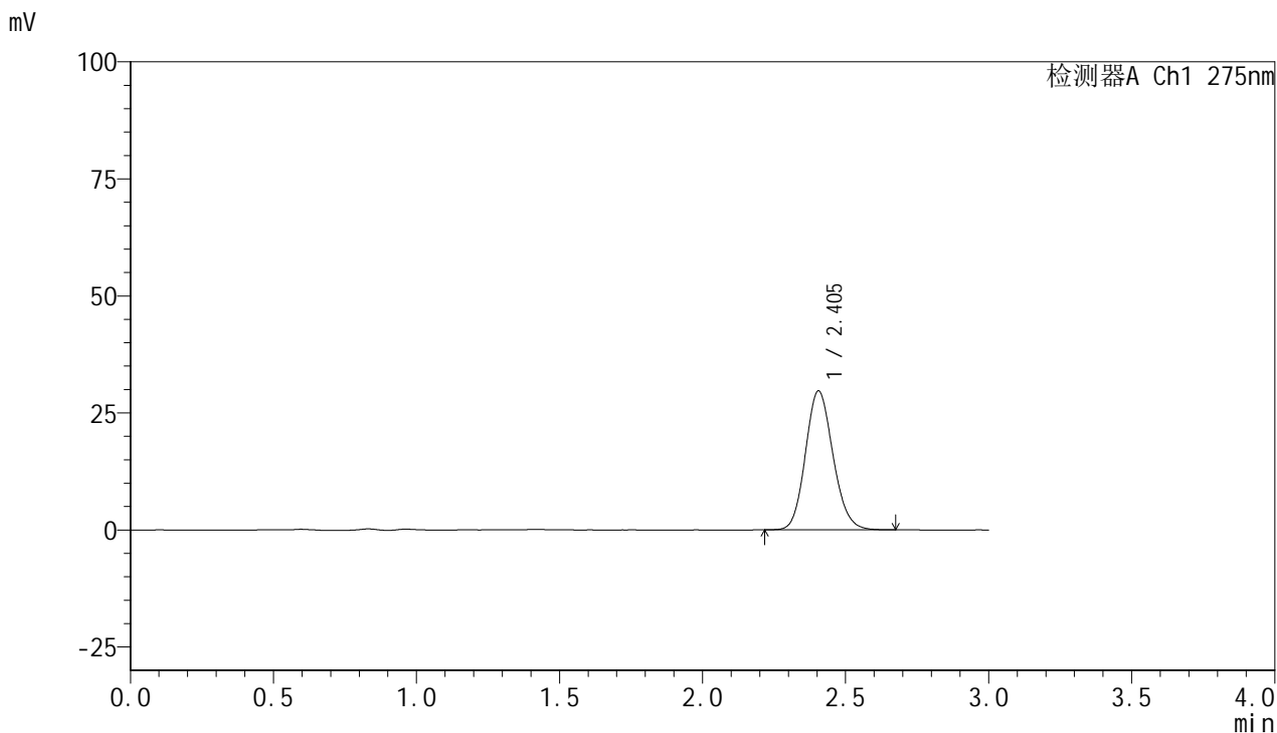


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-355-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 21:36:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:42:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	199512	100.000	29702	2974	1.134	--
总计		199512	100.000	29702			

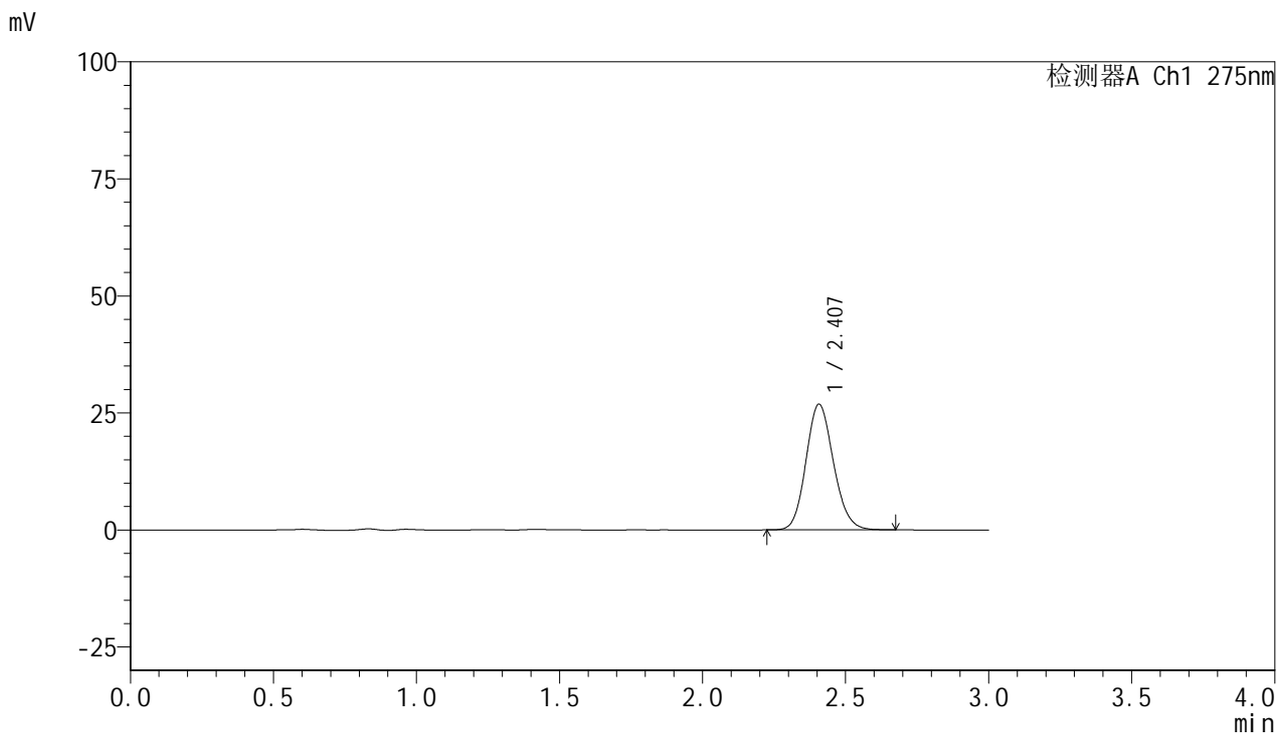


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-356-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 21:40:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:42:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	179840	100.000	26856	3004	1.134	--
总计		179840	100.000	26856			

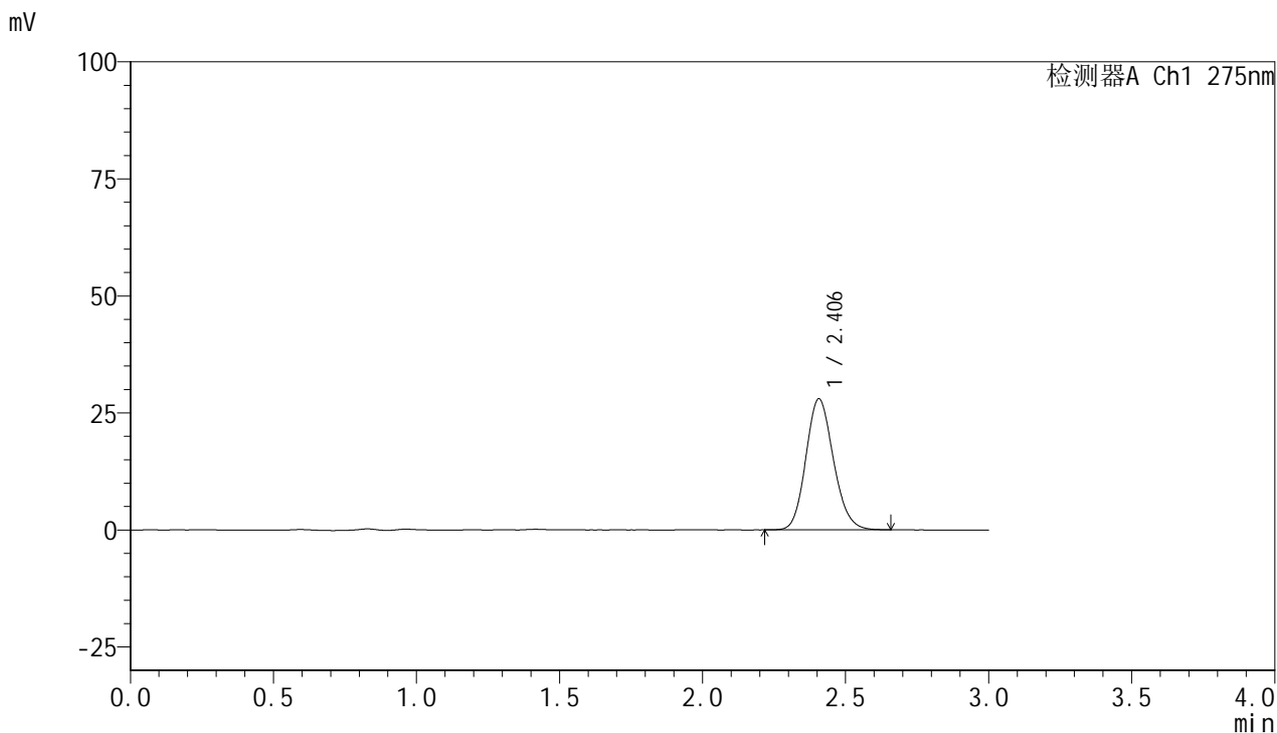


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-357-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 21:43:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:42:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	188014	100.000	27989	2979	1.141	--
总计		188014	100.000	27989			

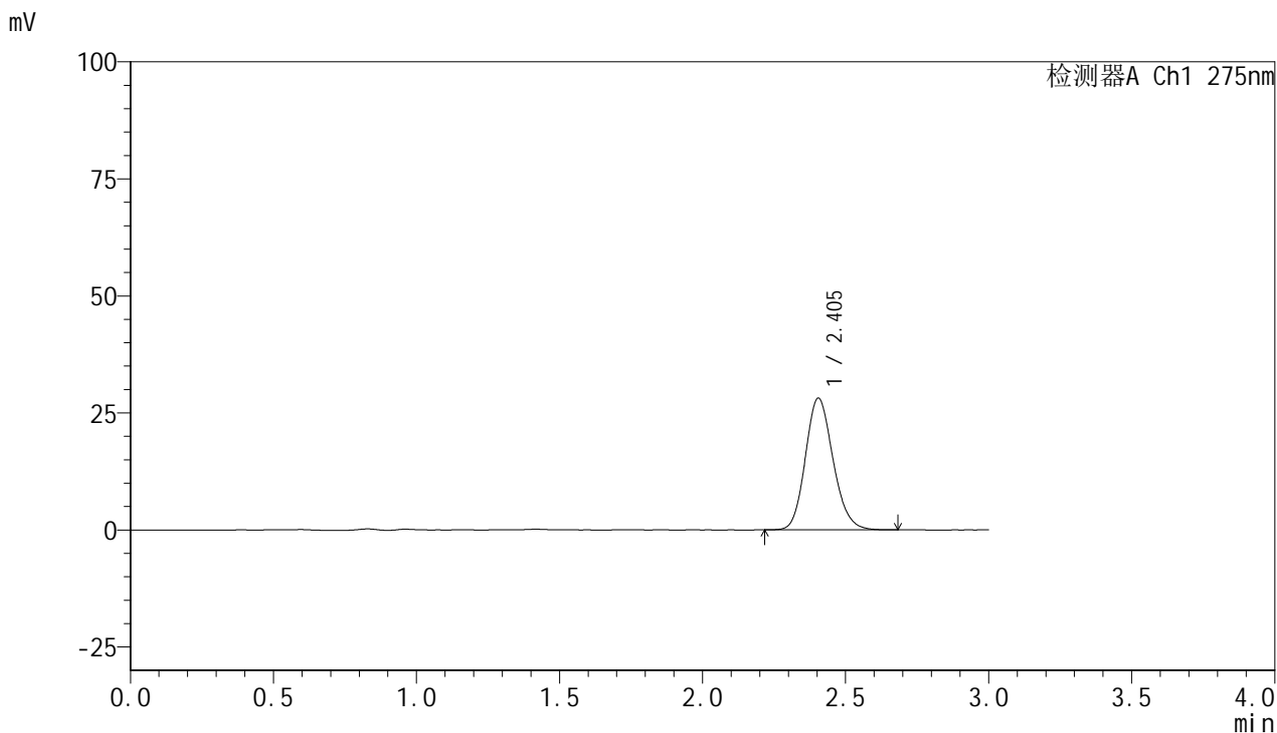


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-358-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 21:46:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:42:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	189836	100.000	28178	2970	1.156	--
总计		189836	100.000	28178			

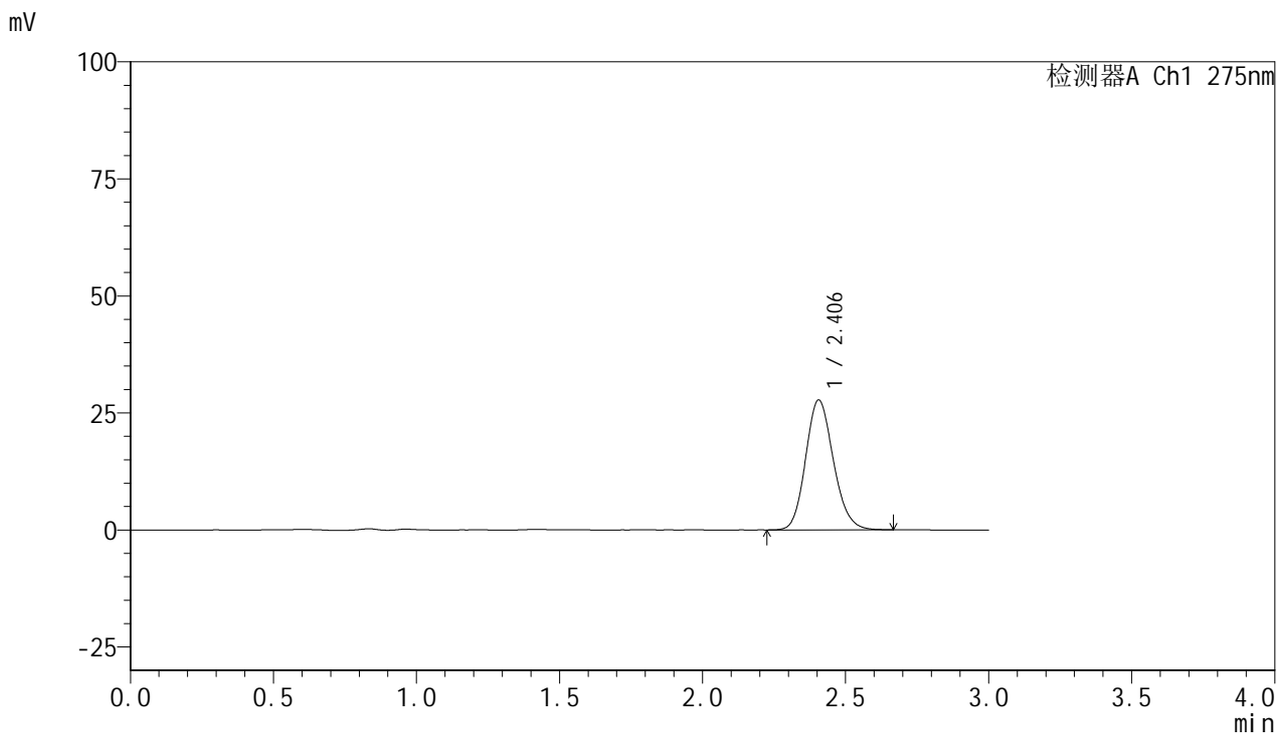


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-359-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 21:50:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:42:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	187956	100.000	27784	2946	1.150	--
总计		187956	100.000	27784			

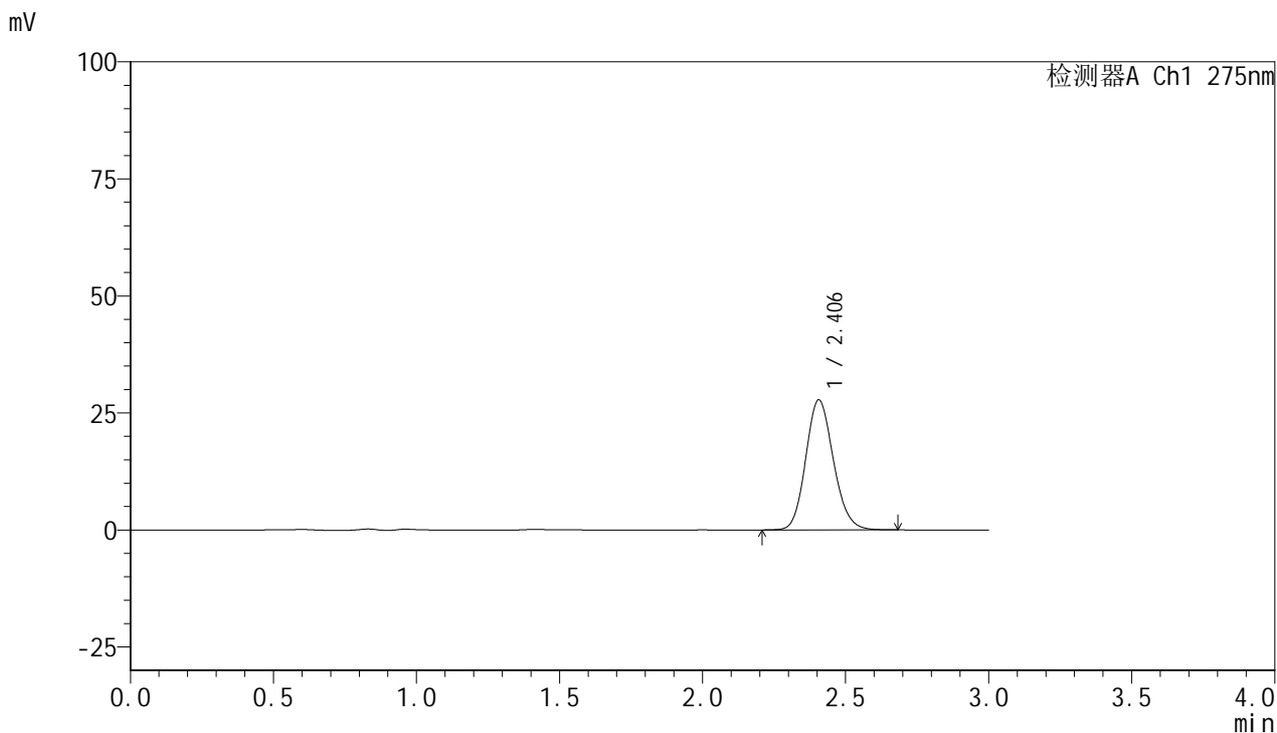


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-360-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 21:53:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:42:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	187711	100.000	27807	2960	1.140	--
总计		187711	100.000	27807			

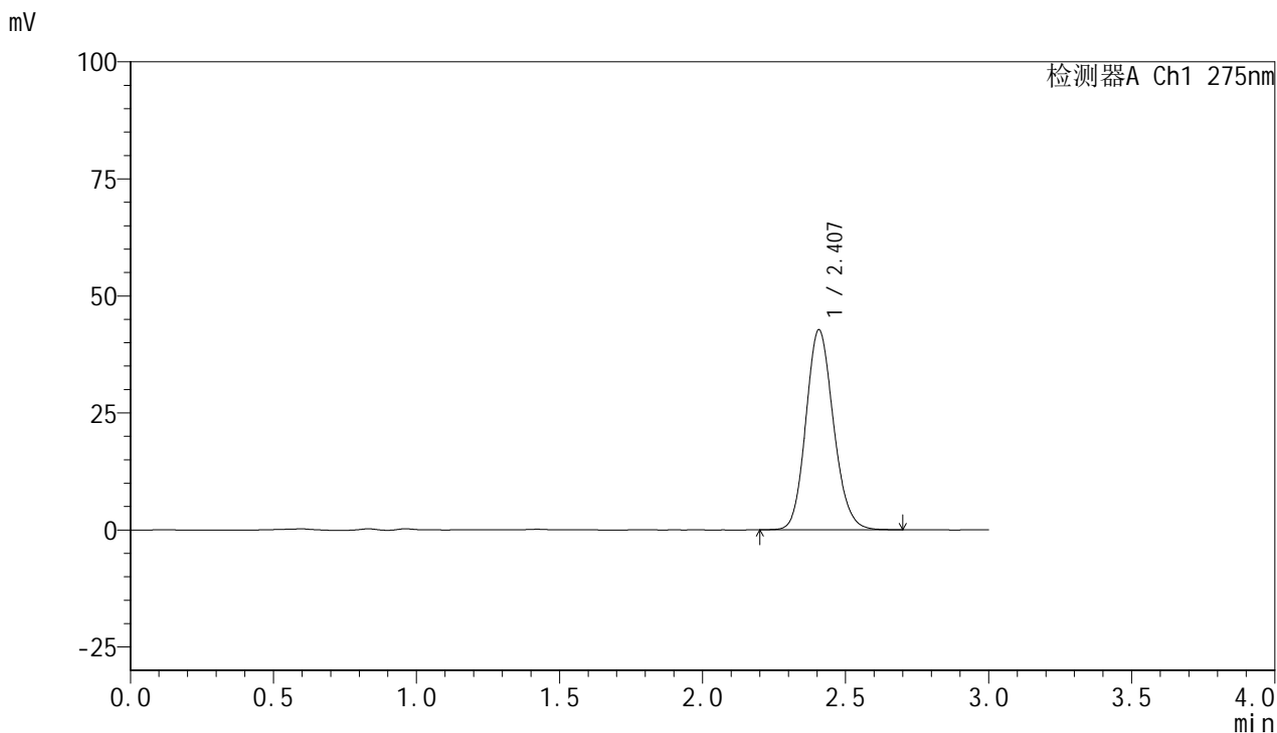


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-361-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 21:57:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:42:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	287361	100.000	42744	2996	1.139	--
总计		287361	100.000	42744			

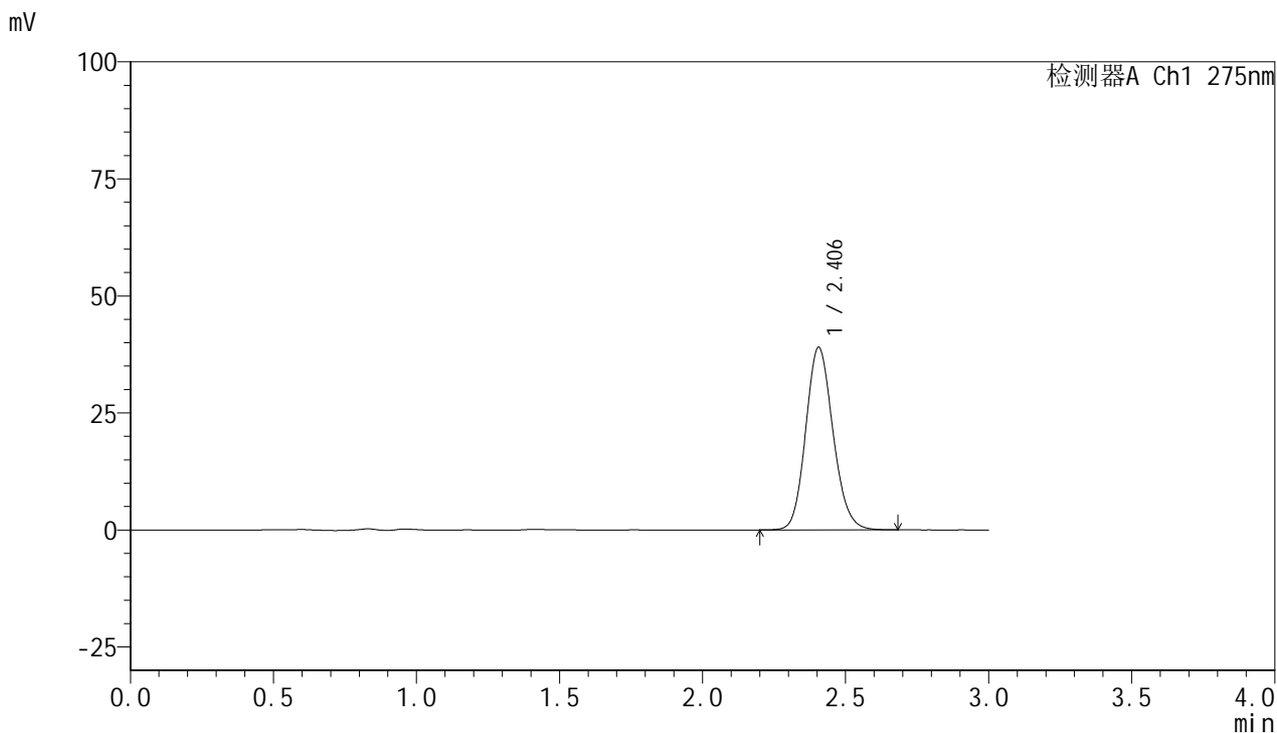


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-362-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 22:00:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:42:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	259643	100.000	39038	3046	1.137	--
总计		259643	100.000	39038			

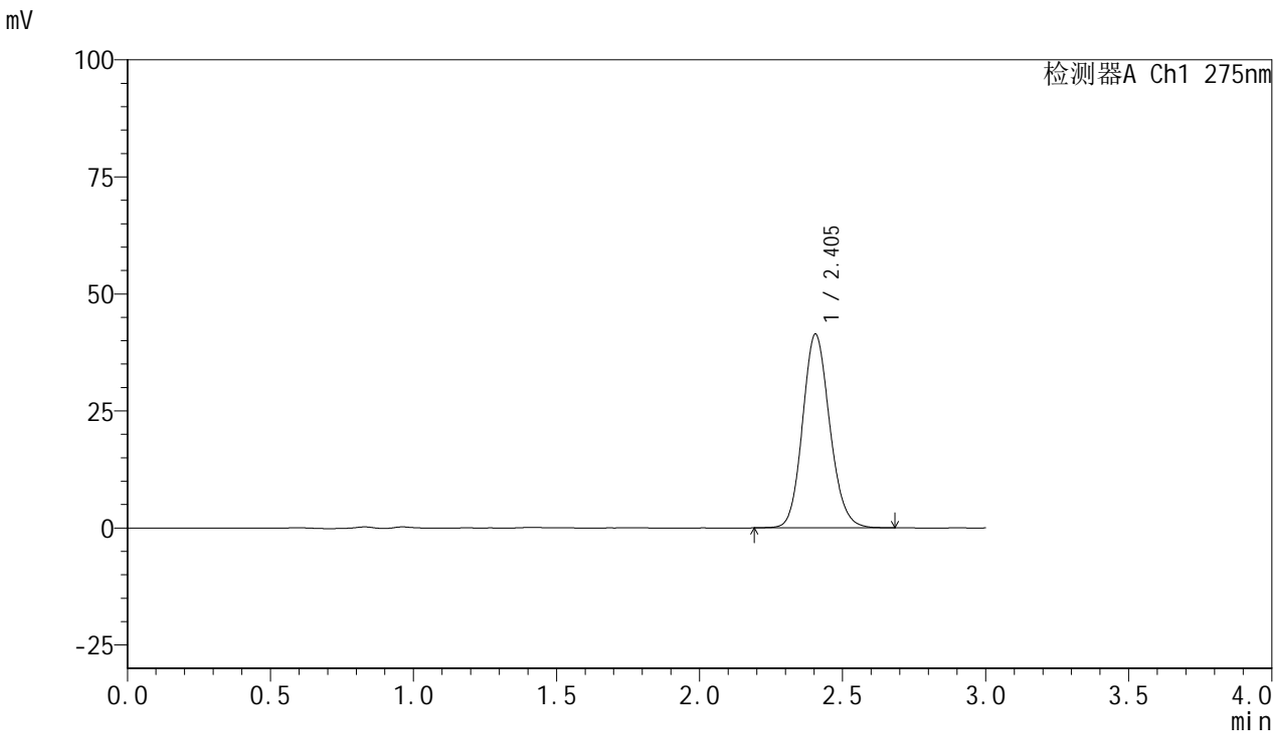


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-363-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 22:03:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:42:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	273711	100.000	41428	3102	1.131	--
总计		273711	100.000	41428			

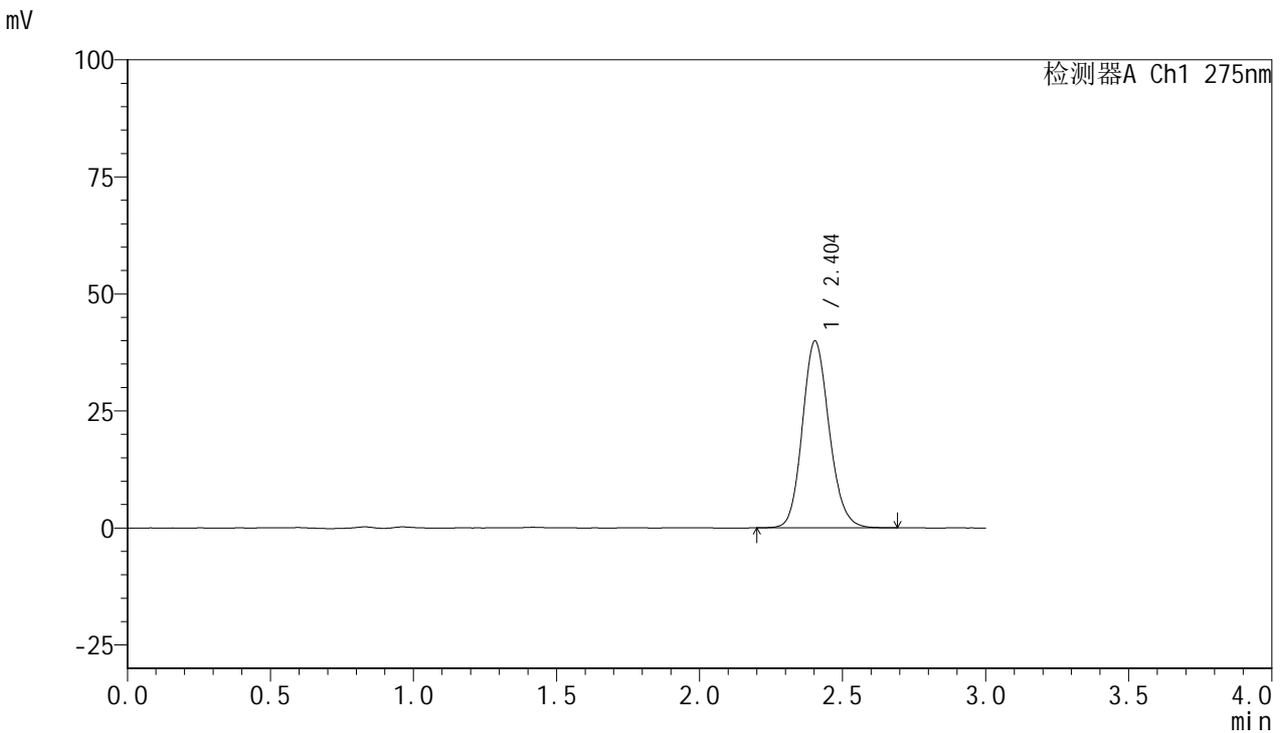


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-364-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 22:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:42:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	261024	100.000	39940	3183	1.138	--
总计		261024	100.000	39940			

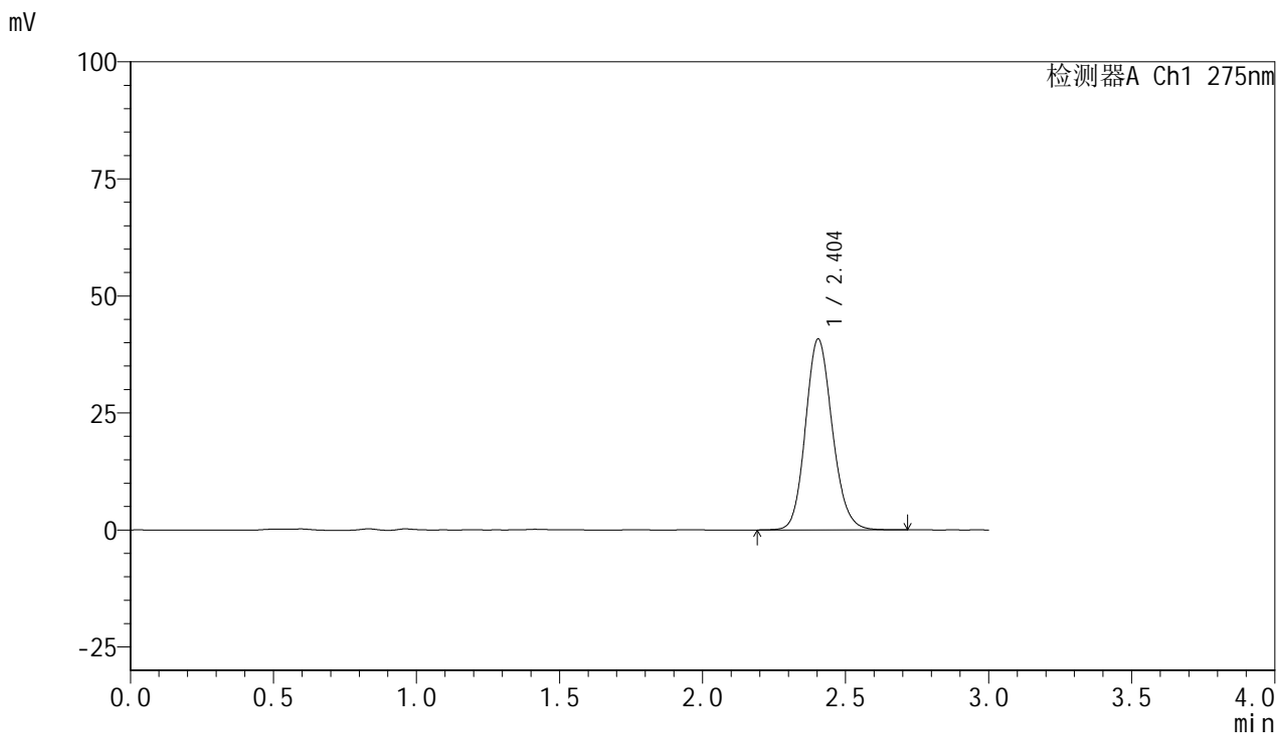


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-365-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 22:10:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:42:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	266877	100.000	40822	3177	1.137	--
总计		266877	100.000	40822			

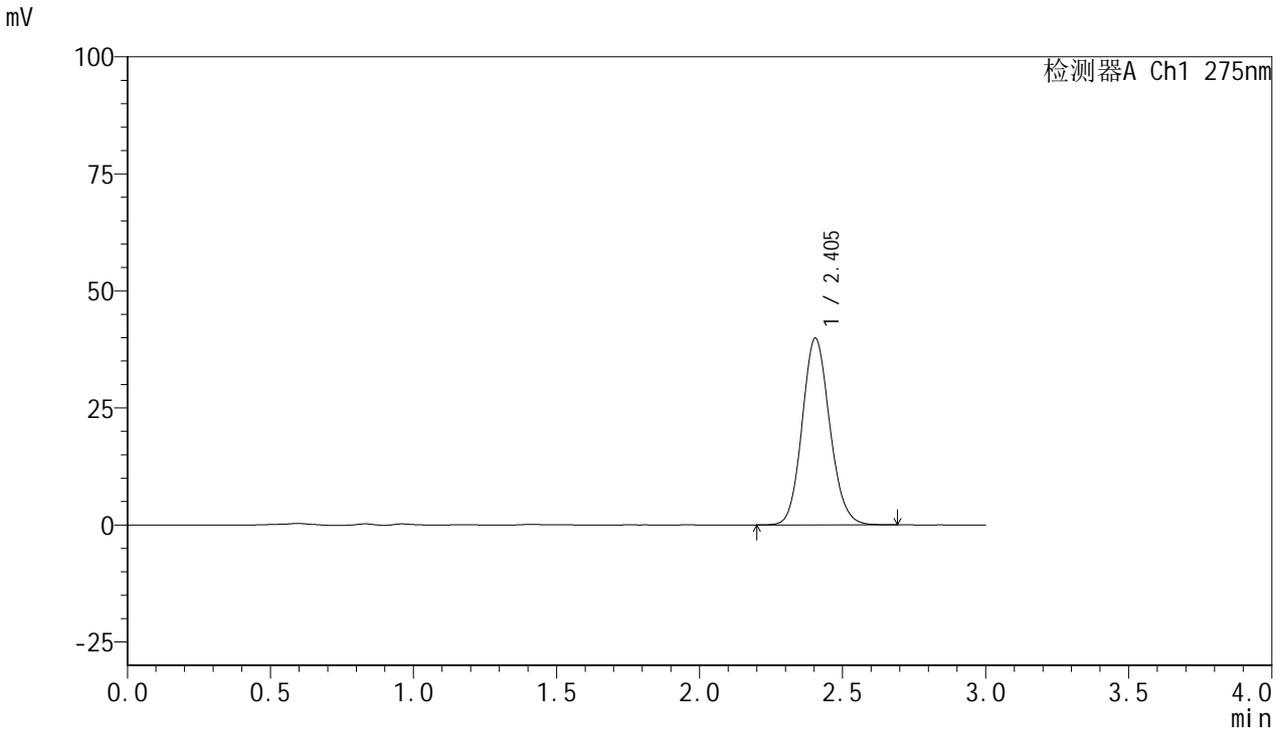


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-366-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 22:13:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:42:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	268398	100.000	39948	2984	1.118	--
总计		268398	100.000	39948			

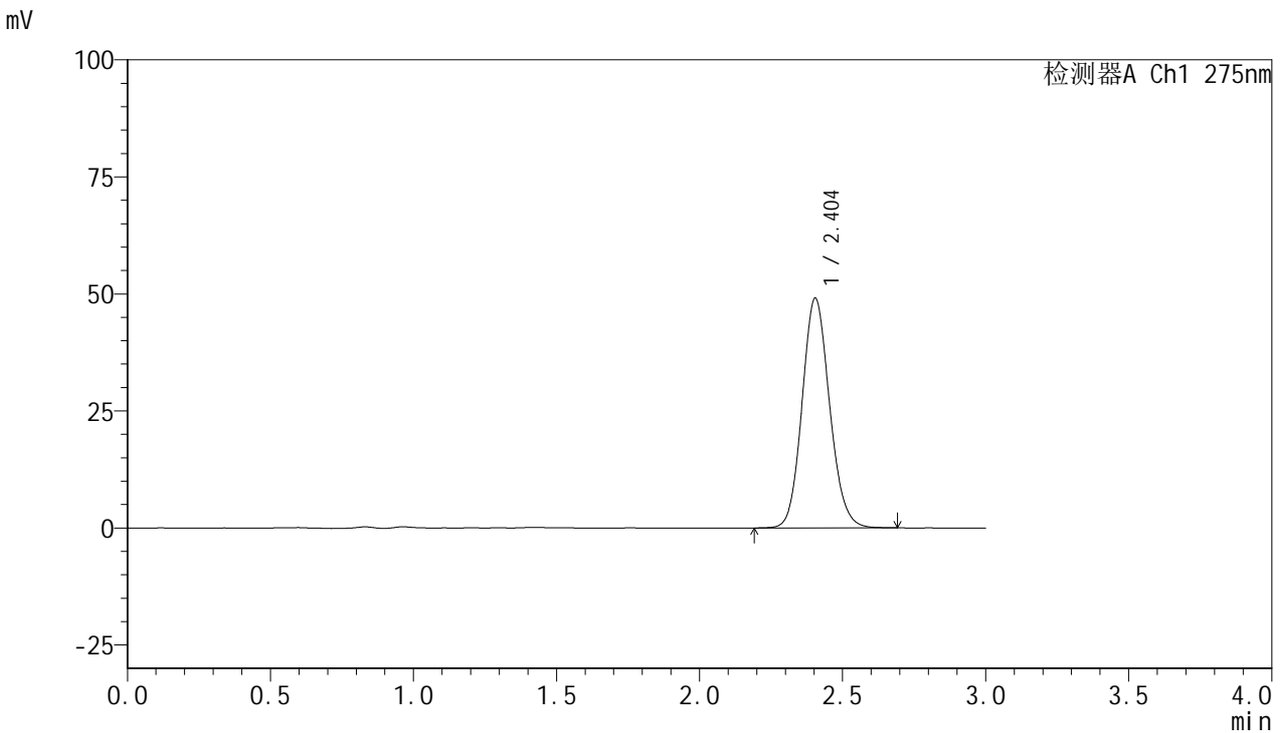


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-367-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 22:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:42:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	328719	100.000	49115	3010	1.117	--
总计		328719	100.000	49115			

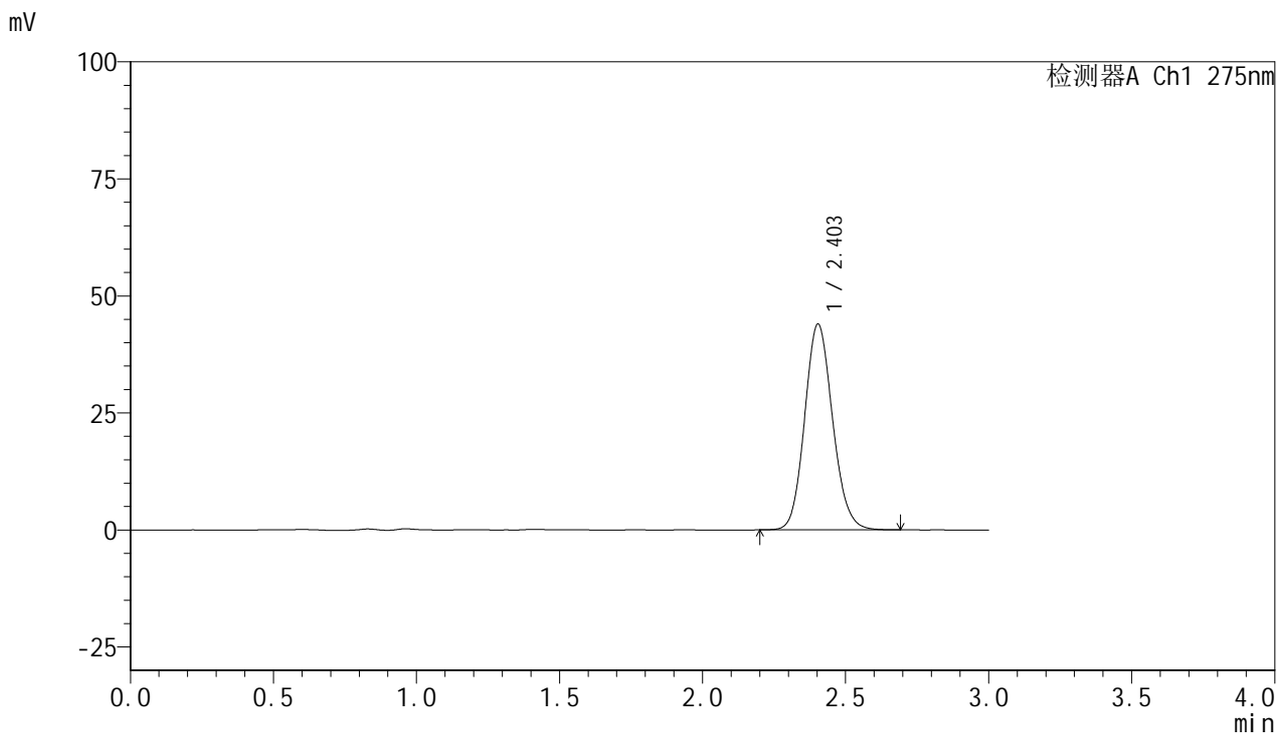


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-368-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 22:20:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:42:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	299202	100.000	43980	2915	1.122	--
总计		299202	100.000	43980			

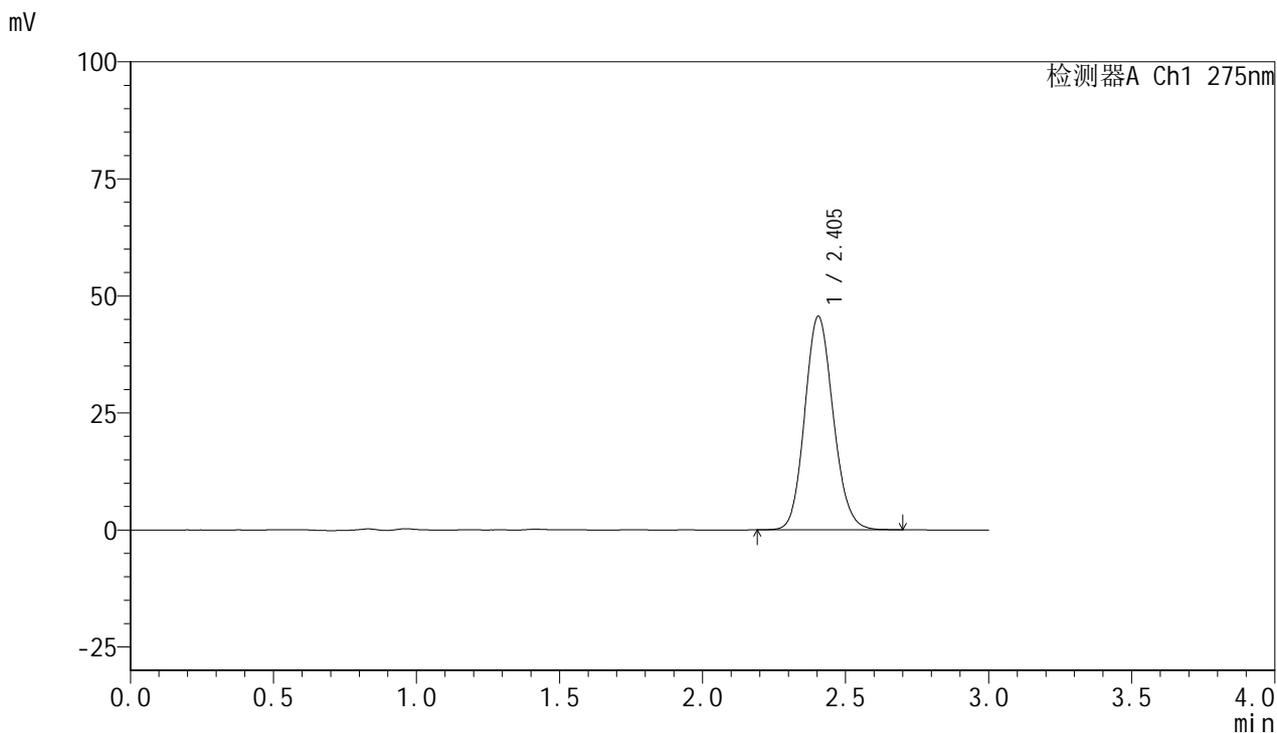


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-369-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 22:24:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:42:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	316980	100.000	45677	2795	1.124	--
总计		316980	100.000	45677			

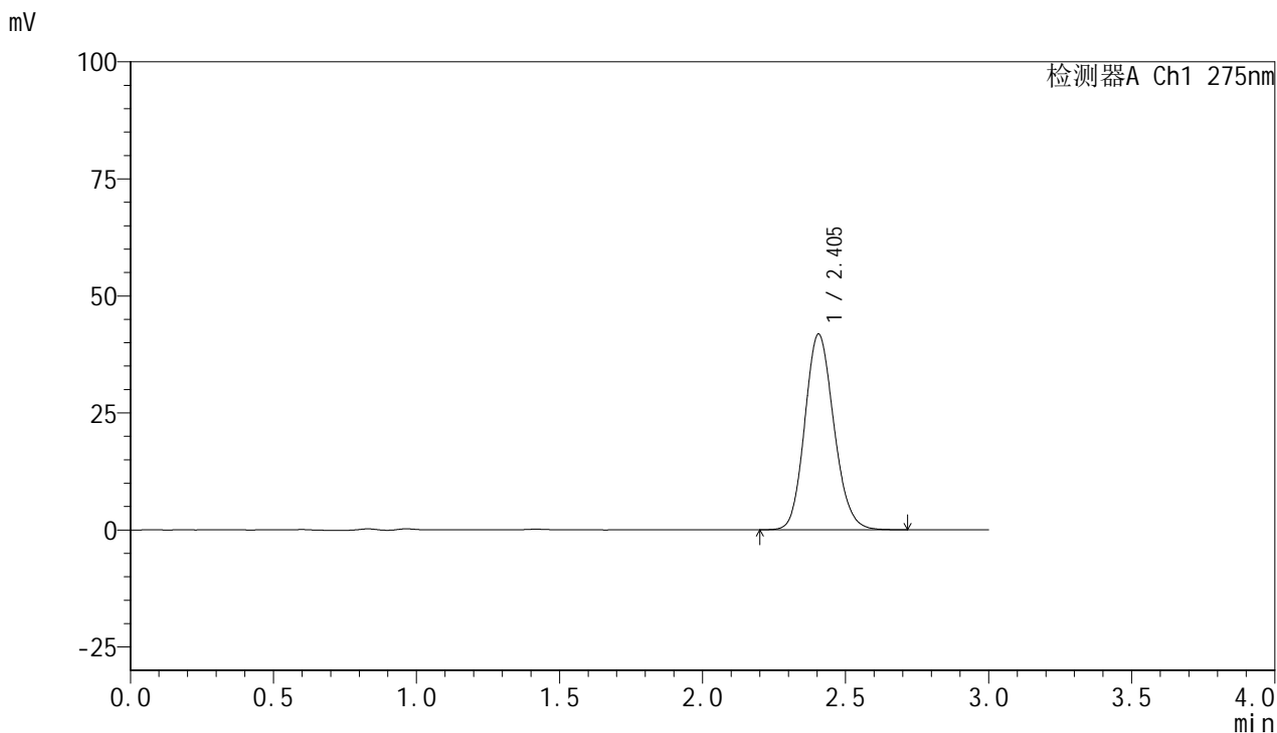


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-370-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 22:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:42:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	296375	100.000	41846	2683	1.138	--
总计		296375	100.000	41846			

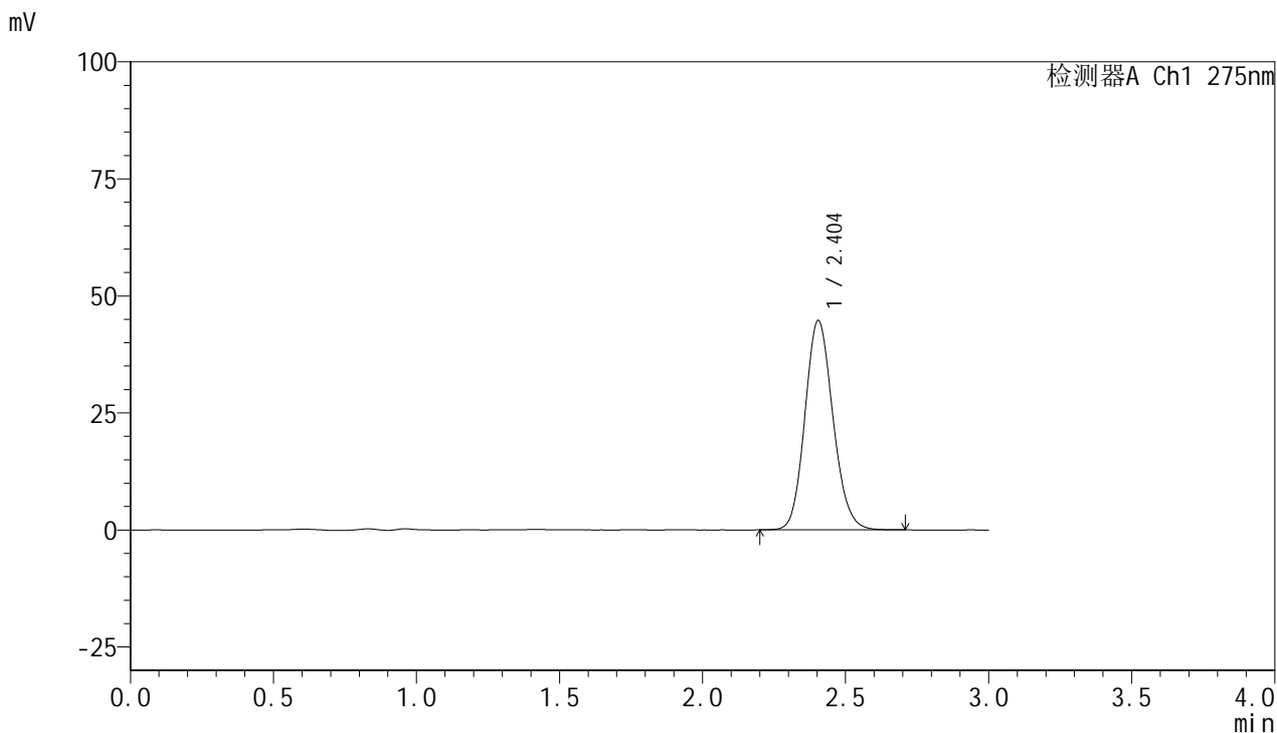


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-371-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 22:30:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:42:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

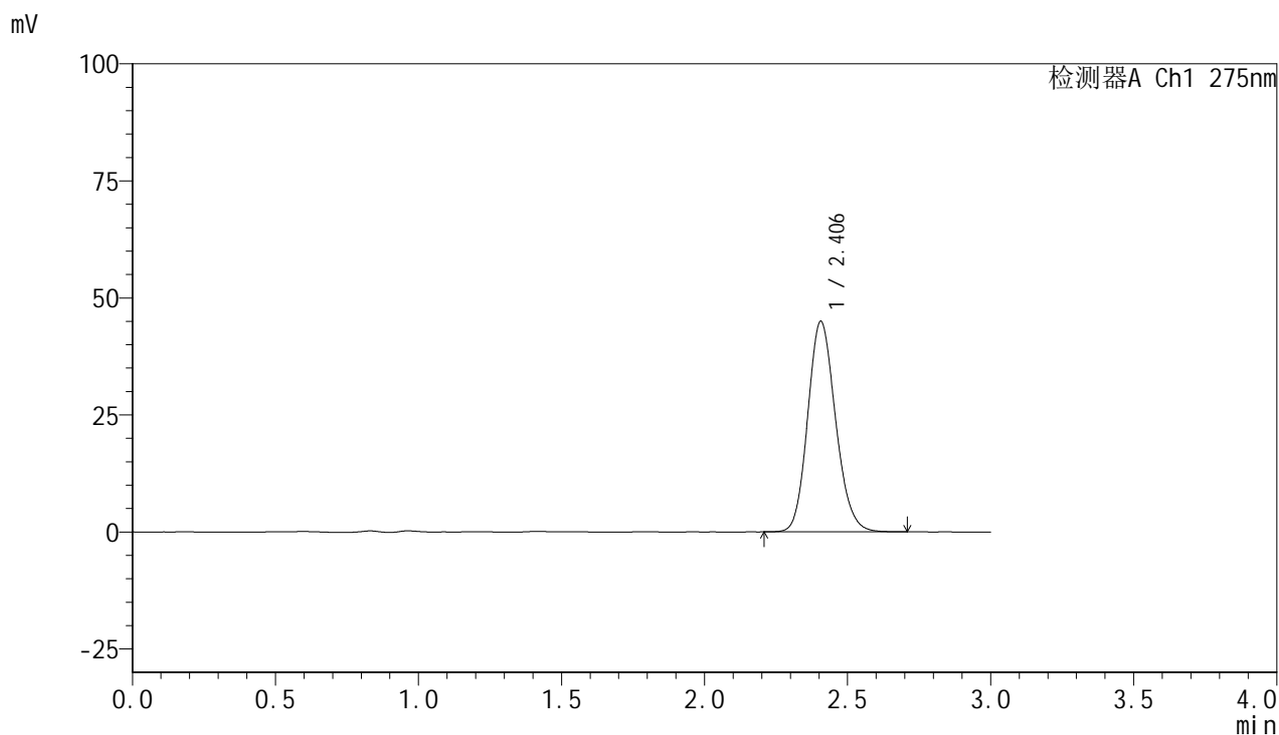
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	305871	100.000	44775	2881	1.130	--
总计		305871	100.000	44775			

<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 - 27-16/30-372-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/14 22:34:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:42:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	305139	100.000	45004	2935	1.149	--
总计		305139	100.000	45004			

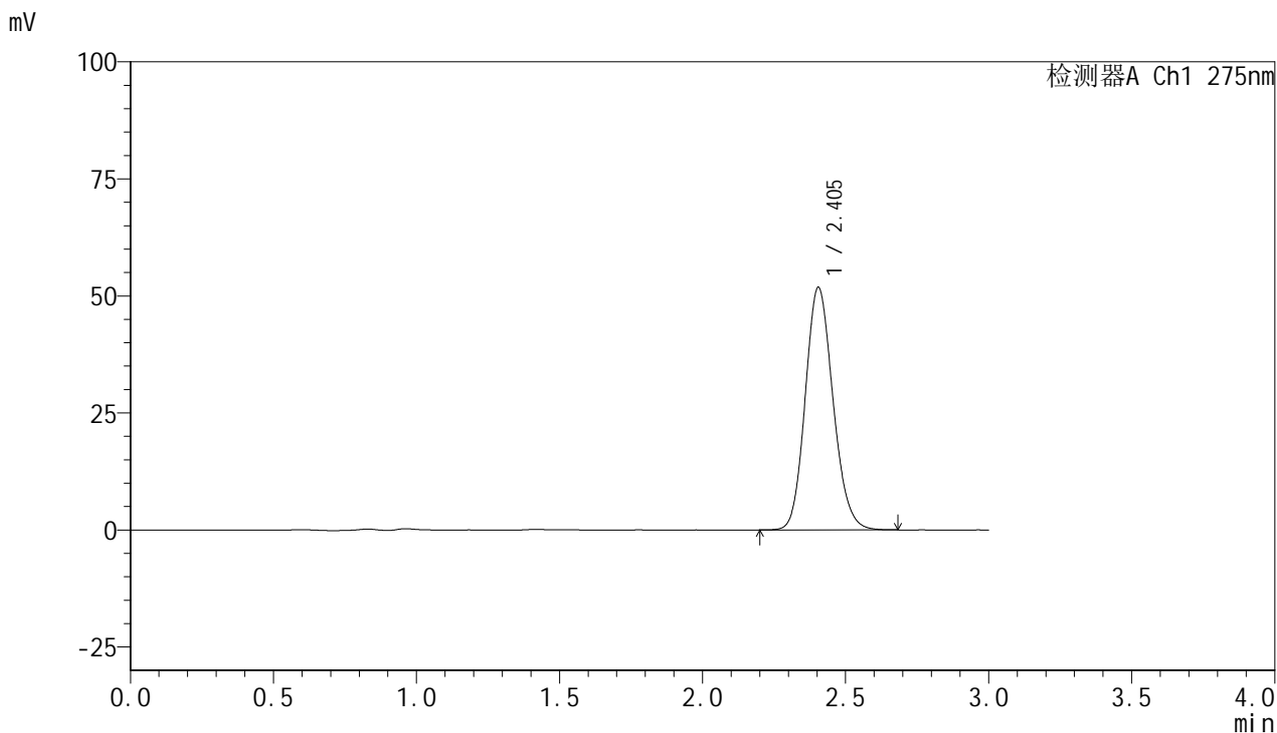


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-373-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 22:37:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:42:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	350405	100.000	51866	2945	1.142	--
总计		350405	100.000	51866			

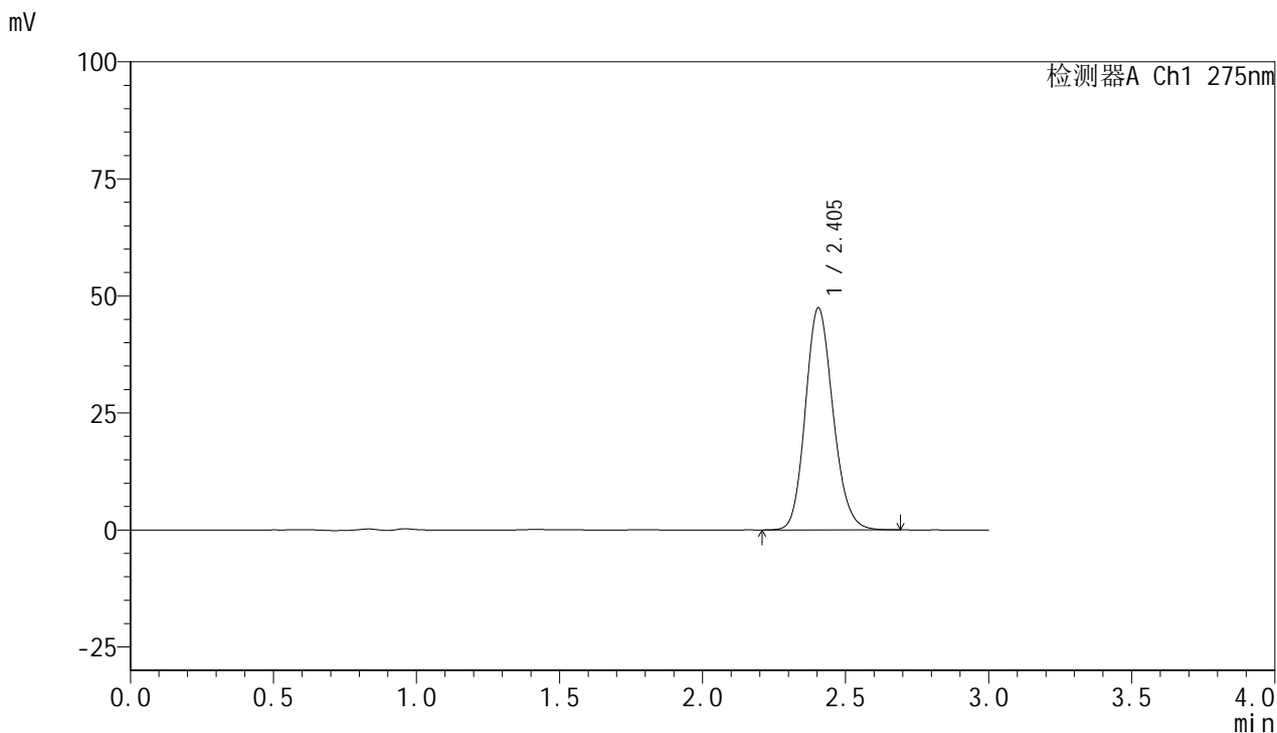


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-374-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 22:41:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:42:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	319137	100.000	47475	2988	1.151	--
总计		319137	100.000	47475			

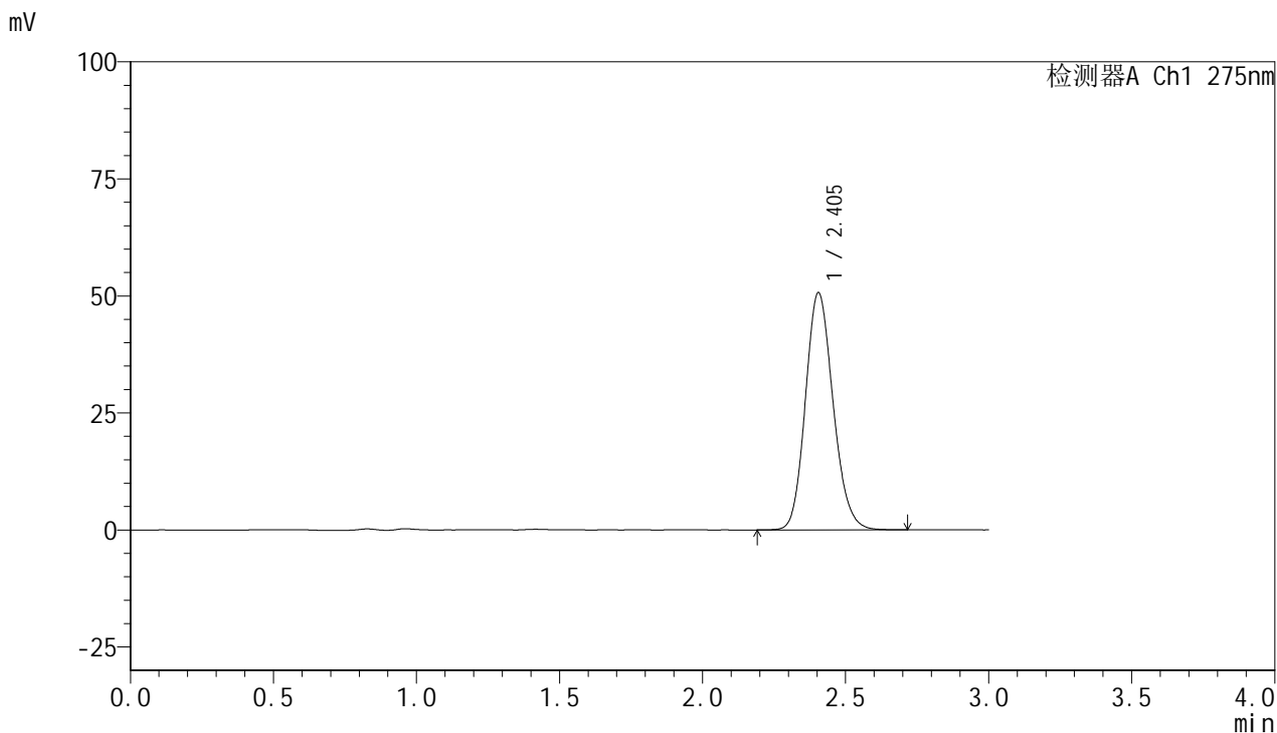


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-375-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 22:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:42:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	341839	100.000	50728	2968	1.150	--
总计		341839	100.000	50728			

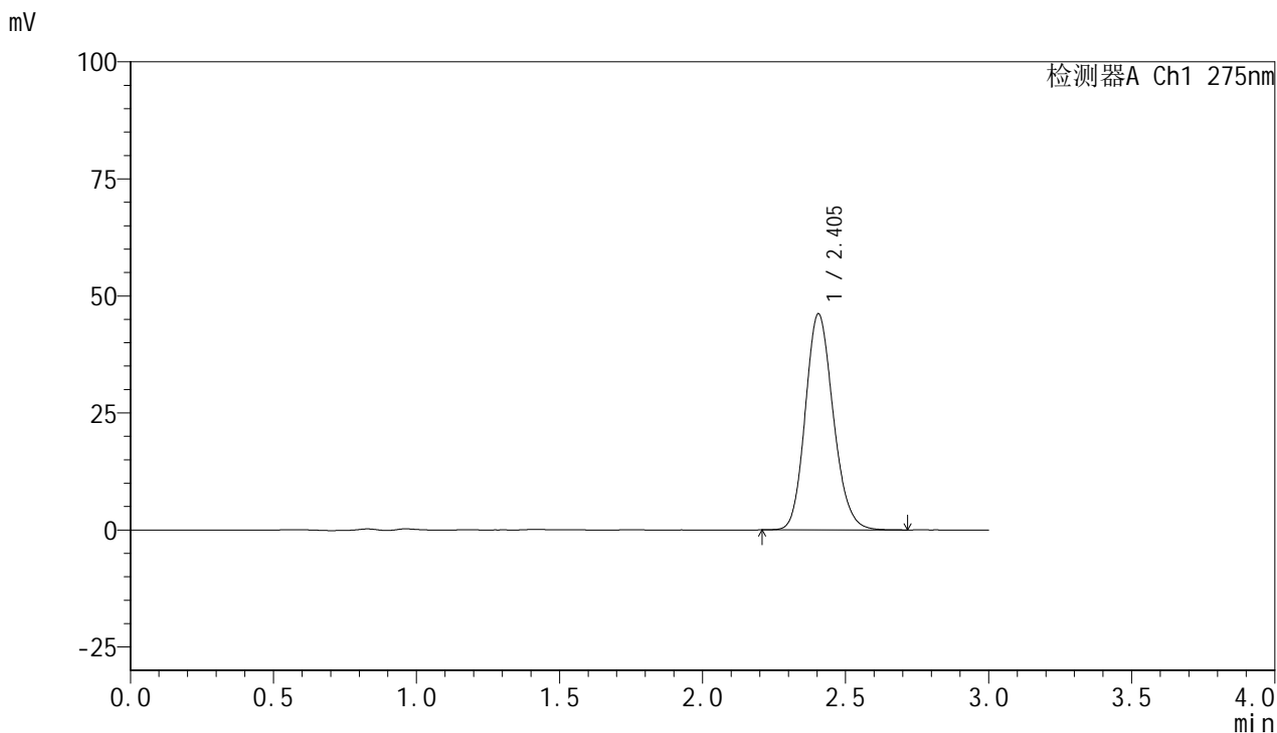


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-376-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 22:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:42:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	314165	100.000	46210	2919	1.156	--
总计		314165	100.000	46210			

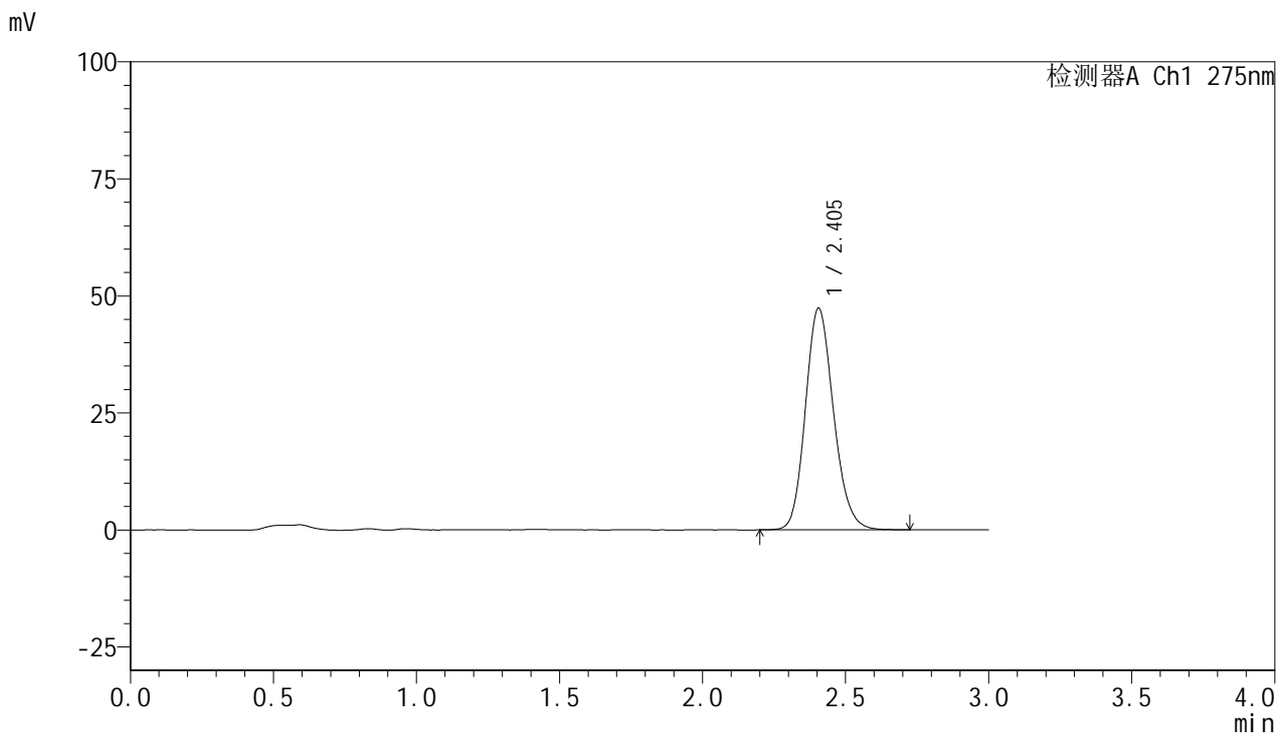


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-377-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 22:51:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:42:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	324358	100.000	47385	2893	1.160	--
总计		324358	100.000	47385			

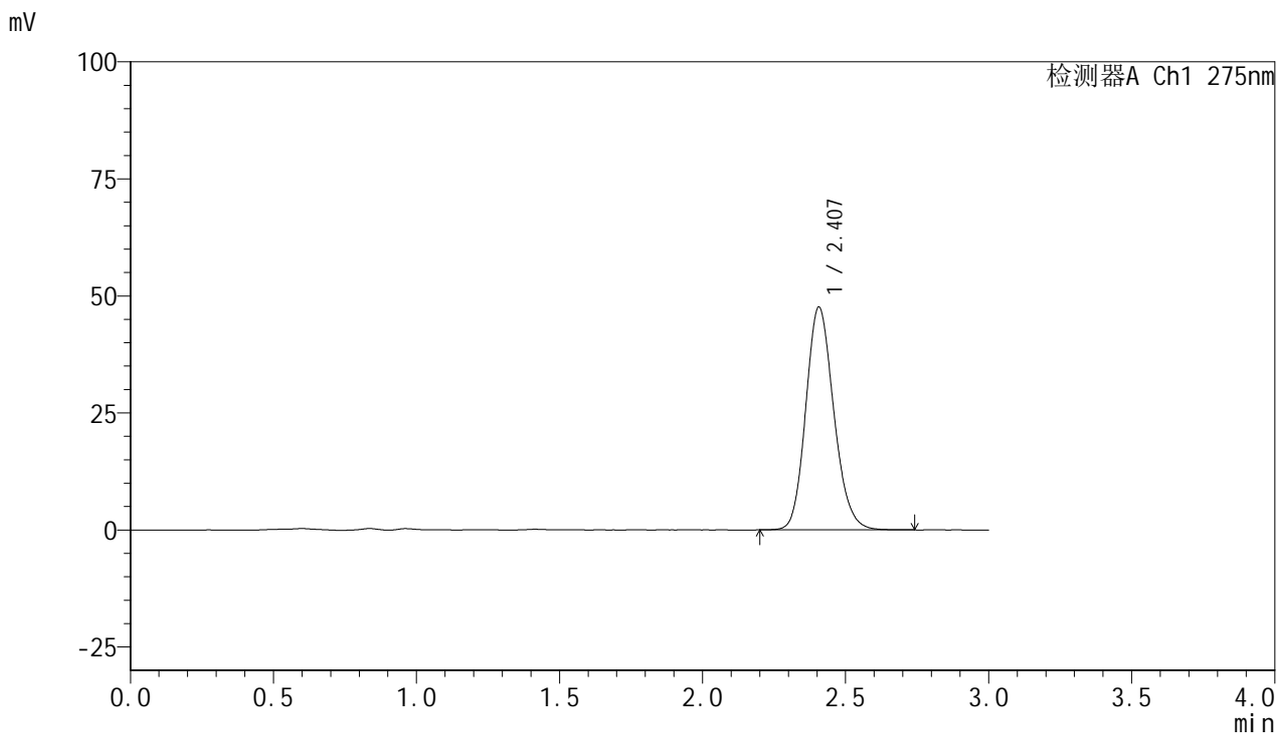


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-378-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 22:54:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:43:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

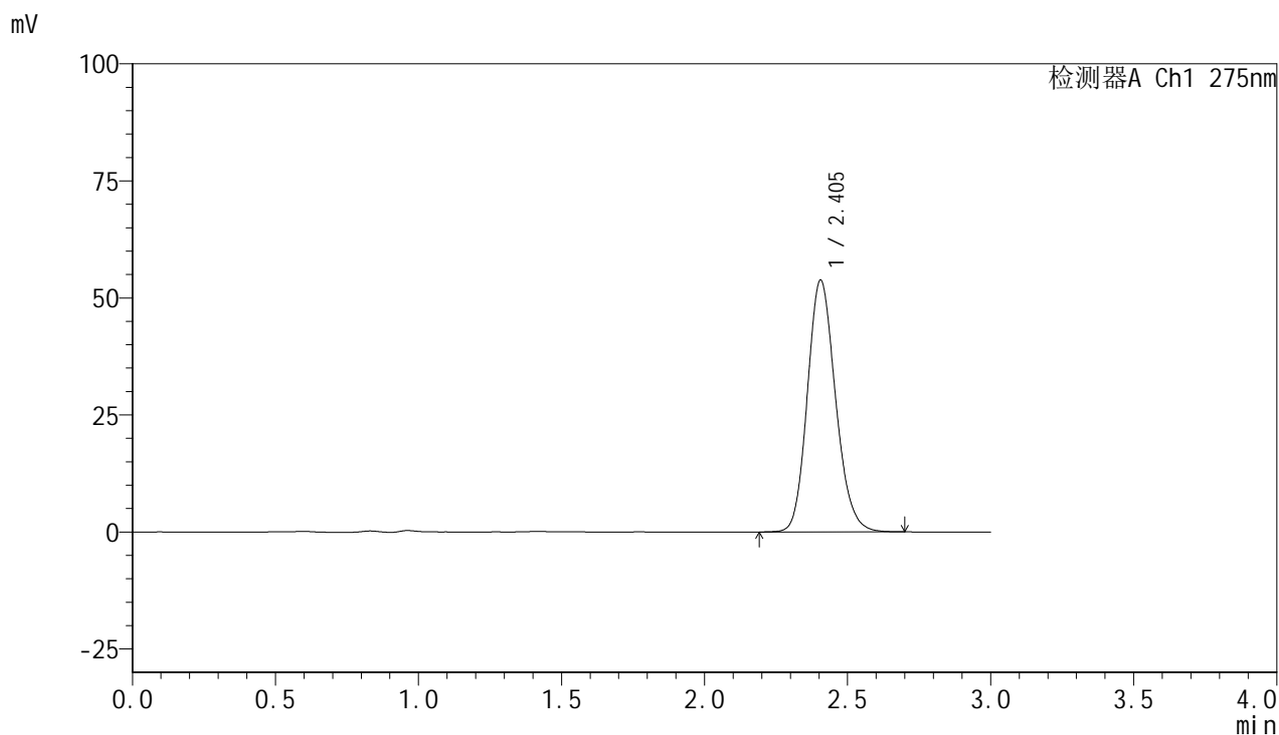
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	324606	100.000	47616	2922	1.158	--
总计		324606	100.000	47616			

<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 - 27-16/30-379-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 22:58:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:43:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	369372	100.000	53853	2877	1.158	--
总计		369372	100.000	53853			

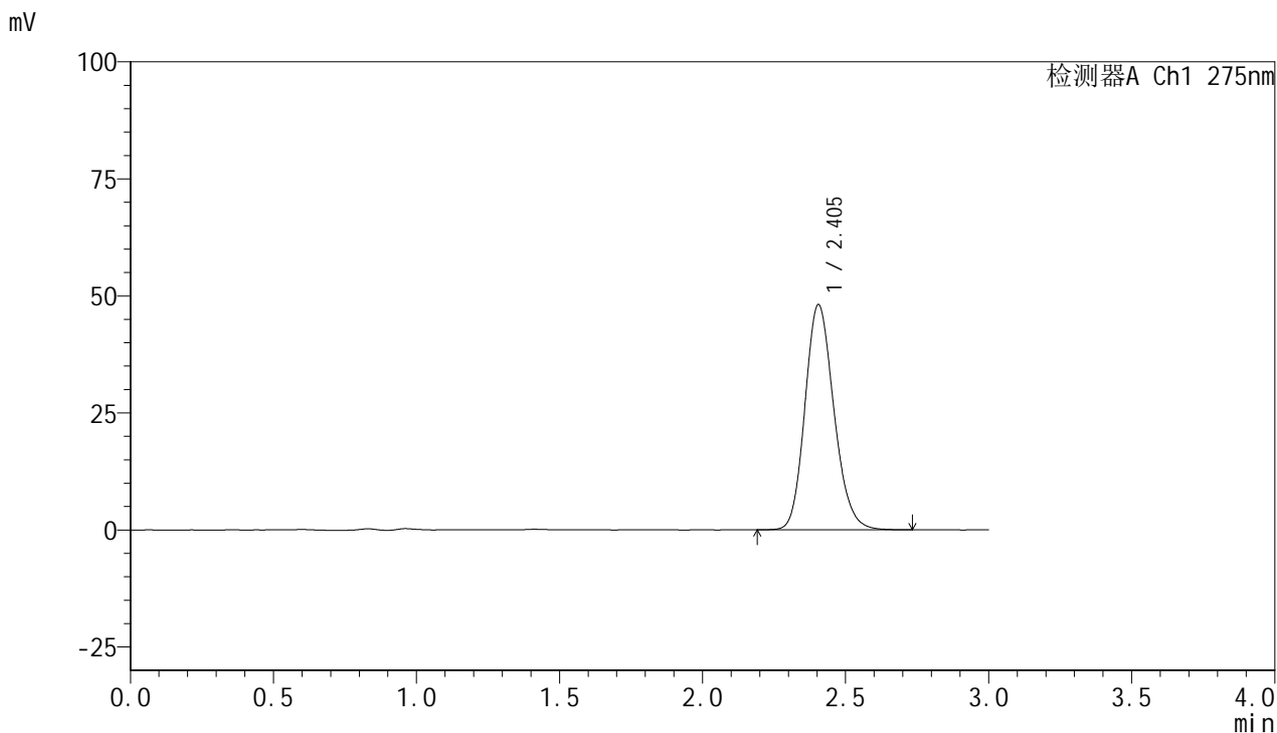


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-380-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 23:01:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:43:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	339824	100.000	48162	2725	1.168	--
总计		339824	100.000	48162			

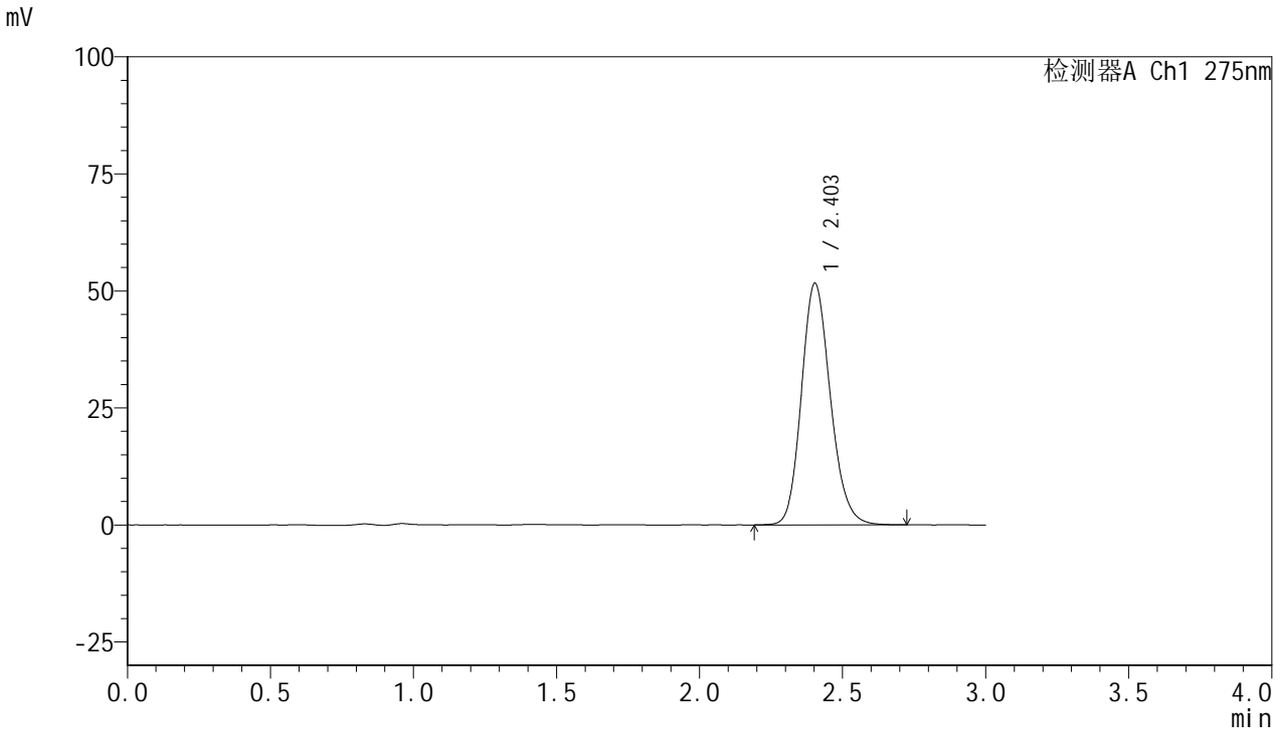


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-381-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 23:04:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:43:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	363911	100.000	51610	2734	1.164	--
总计		363911	100.000	51610			

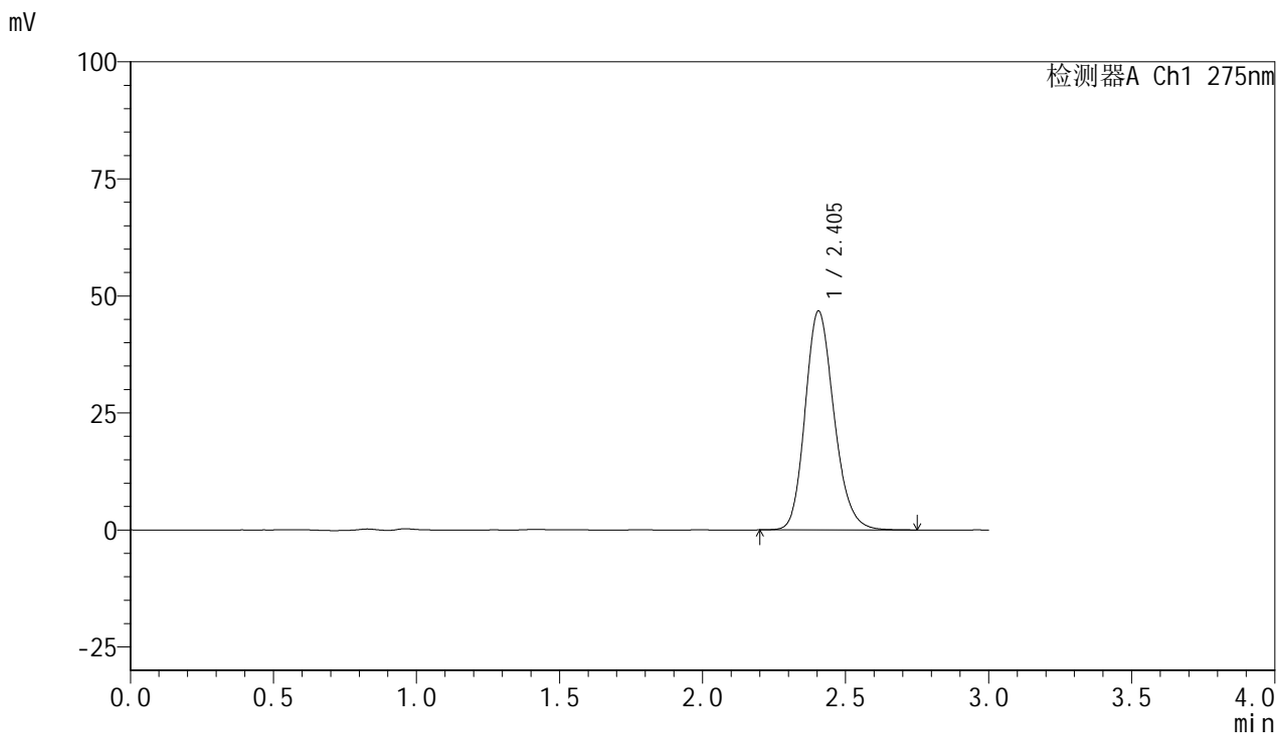


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-382-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 23:08:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:43:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	329155	100.000	46812	2761	1.184	--
总计		329155	100.000	46812			

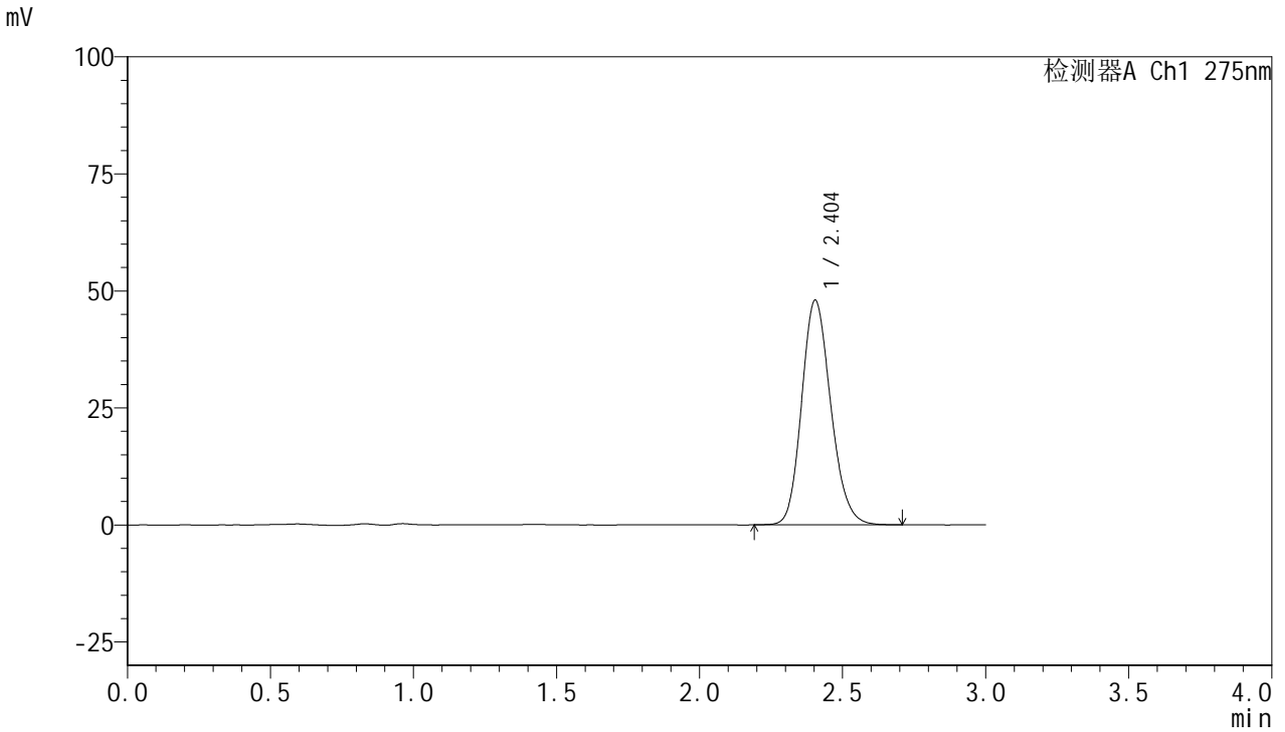


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-383-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 23:11:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:43:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	340517	100.000	48014	2683	1.166	--
总计		340517	100.000	48014			

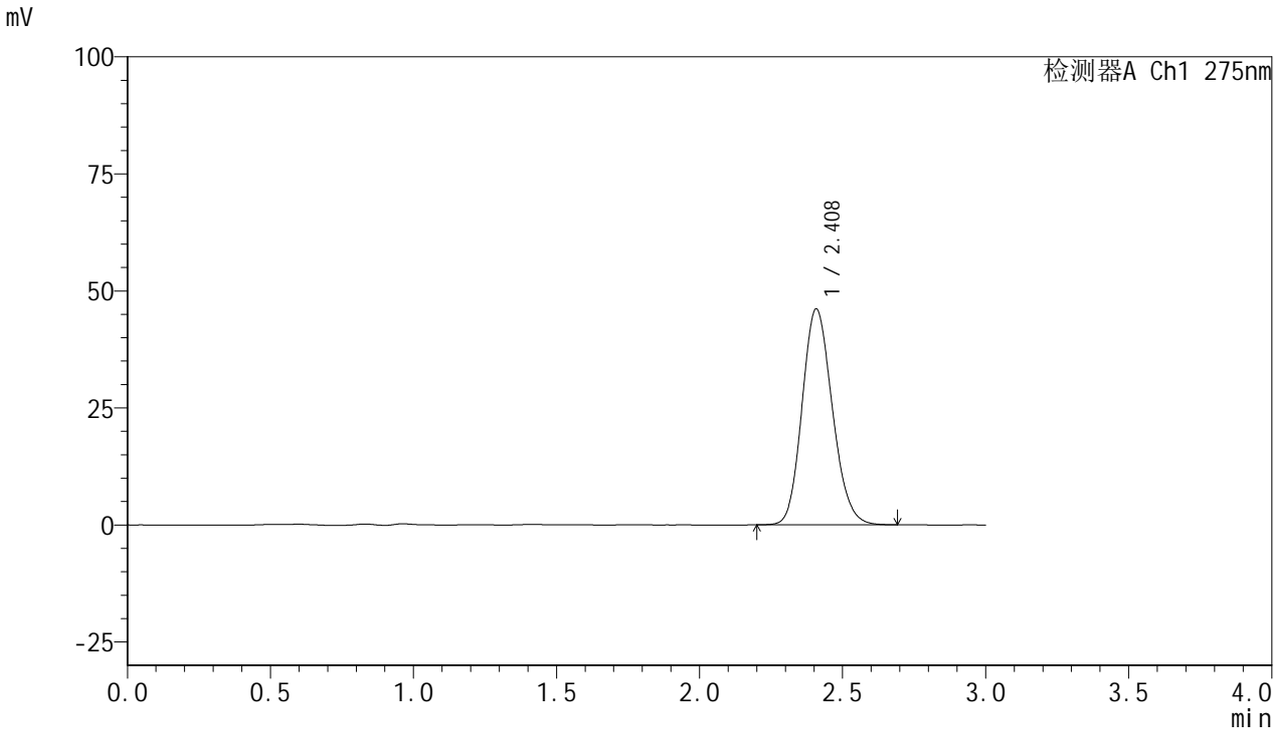


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-384-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 23:15:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:43:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	339774	100.000	46086	2475	1.153	--
总计		339774	100.000	46086			

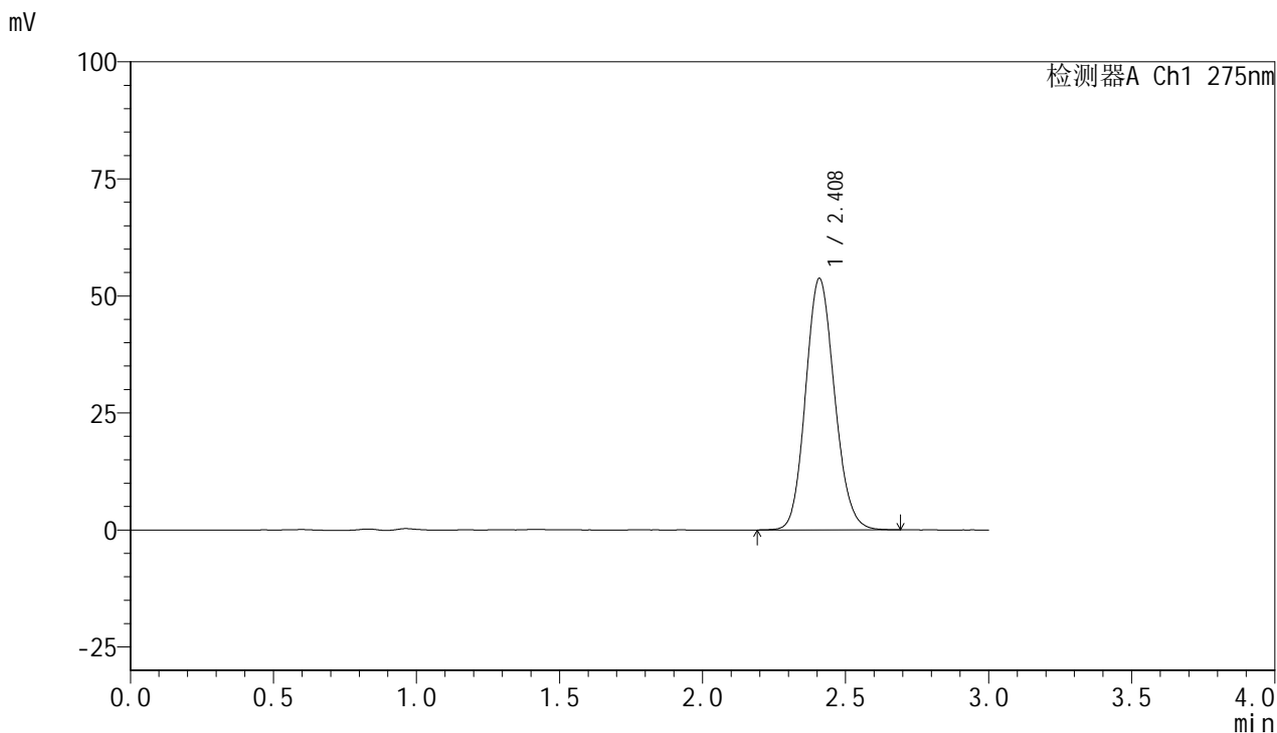


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-385-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 23:18:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:43:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	378768	100.000	53624	2708	1.126	--
总计		378768	100.000	53624			

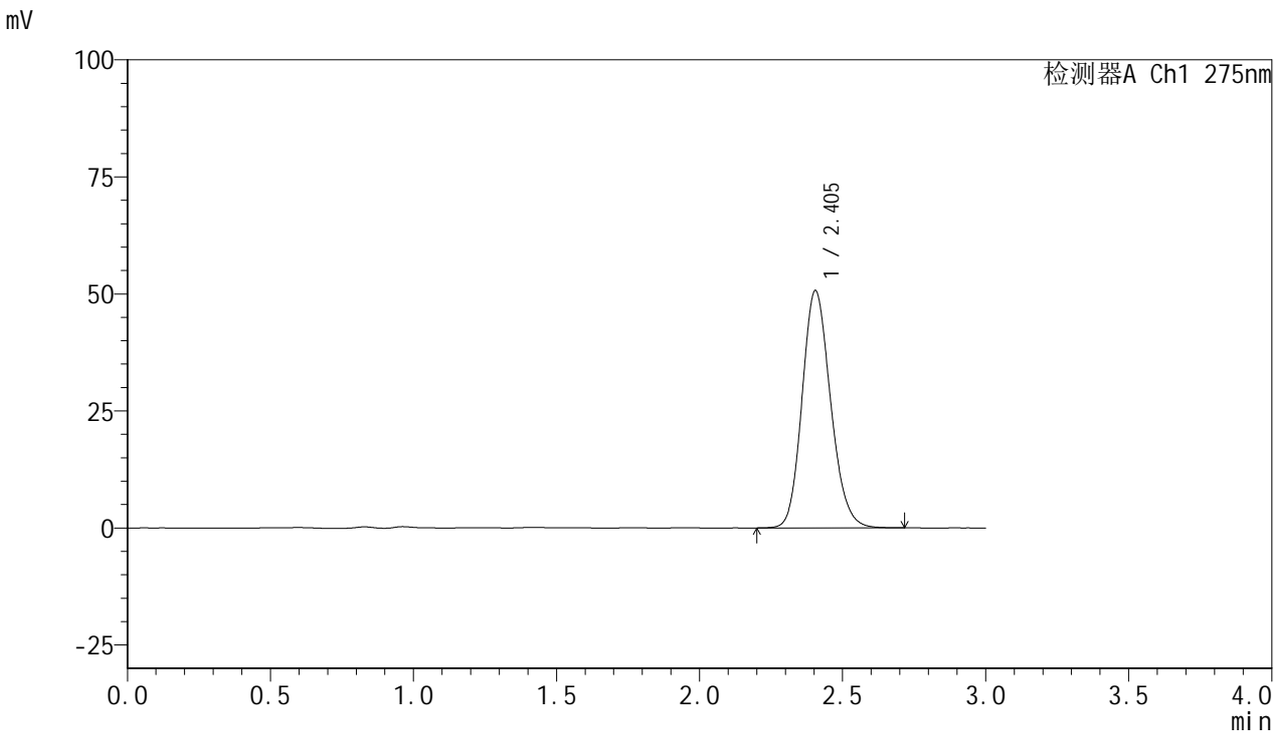


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-386-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 23:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:43:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	351638	100.000	50741	2809	1.159	--
总计		351638	100.000	50741			

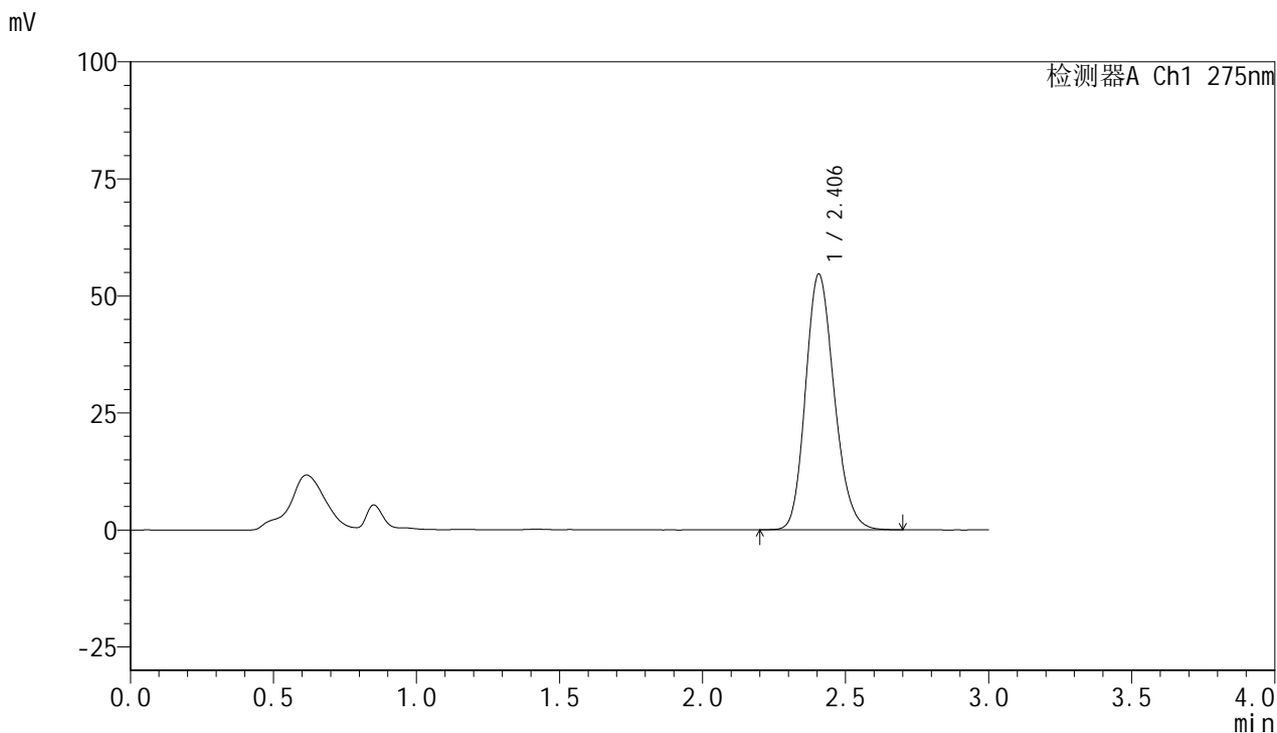


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-387-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 23:25:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:43:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	381509	100.000	54650	2768	1.179	--
总计		381509	100.000	54650			

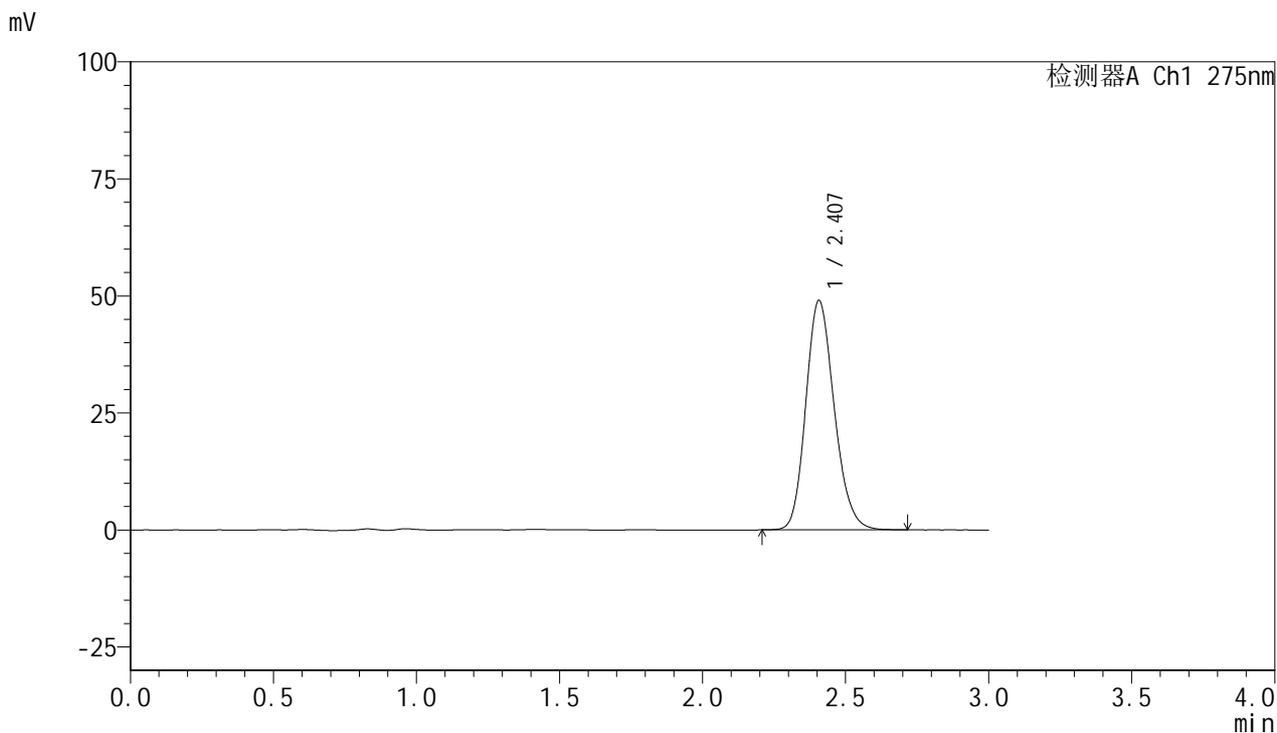


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-388-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 23:28:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:43:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	339438	100.000	49000	2823	1.178	--
总计		339438	100.000	49000			

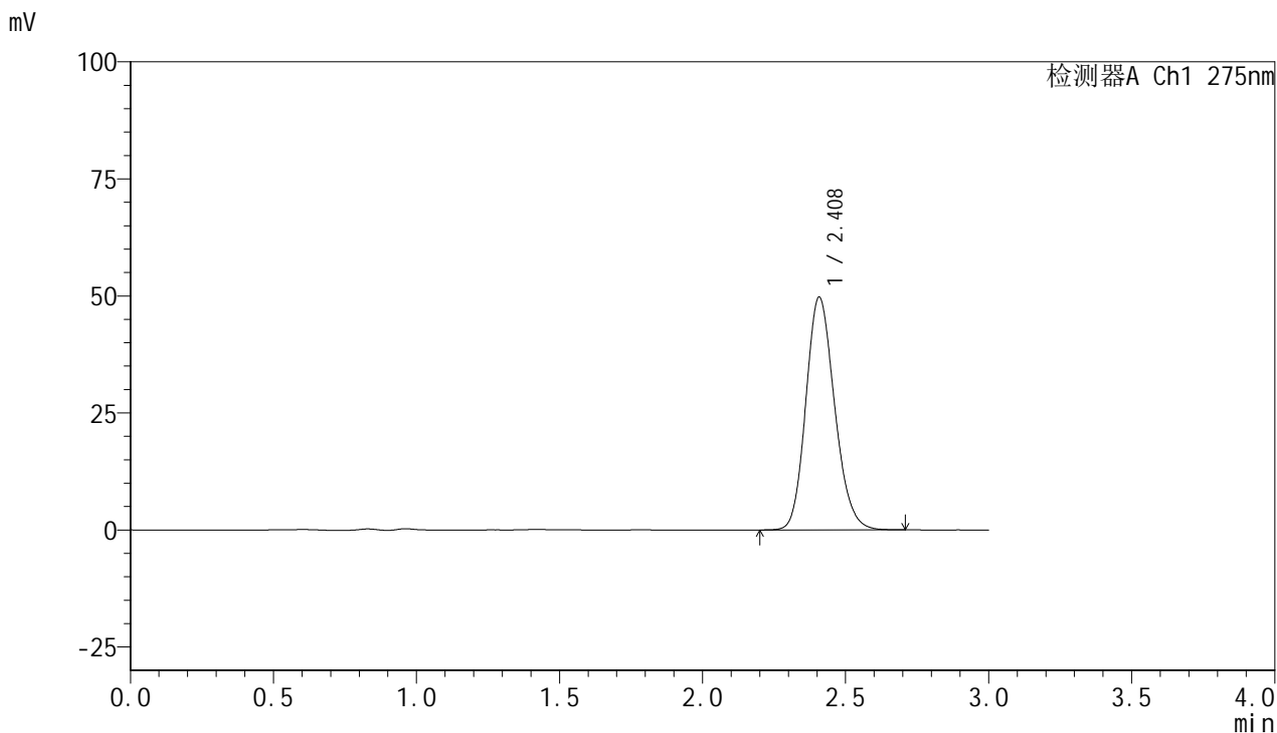


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-389-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 23:32:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:43:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	348577	100.000	49704	2756	1.166	--
总计		348577	100.000	49704			

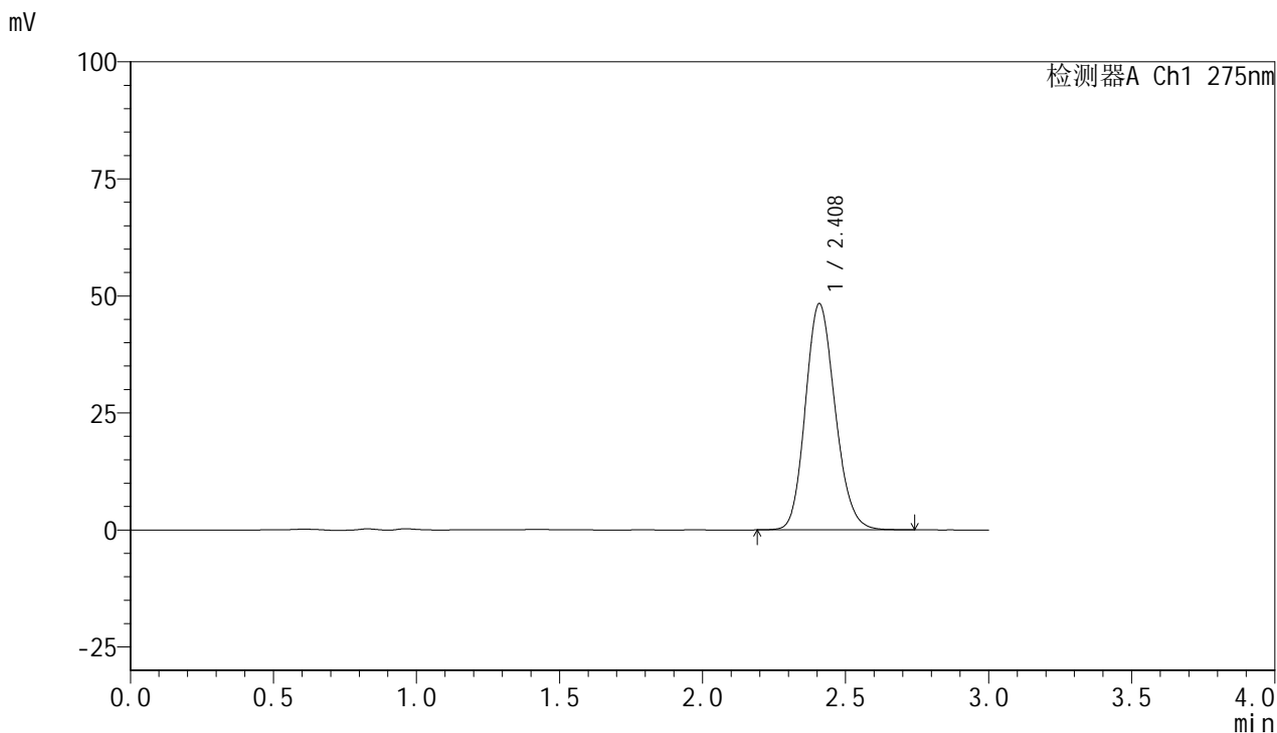


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-390-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 23:35:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:43:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	349847	100.000	48267	2576	1.154	--
总计		349847	100.000	48267			

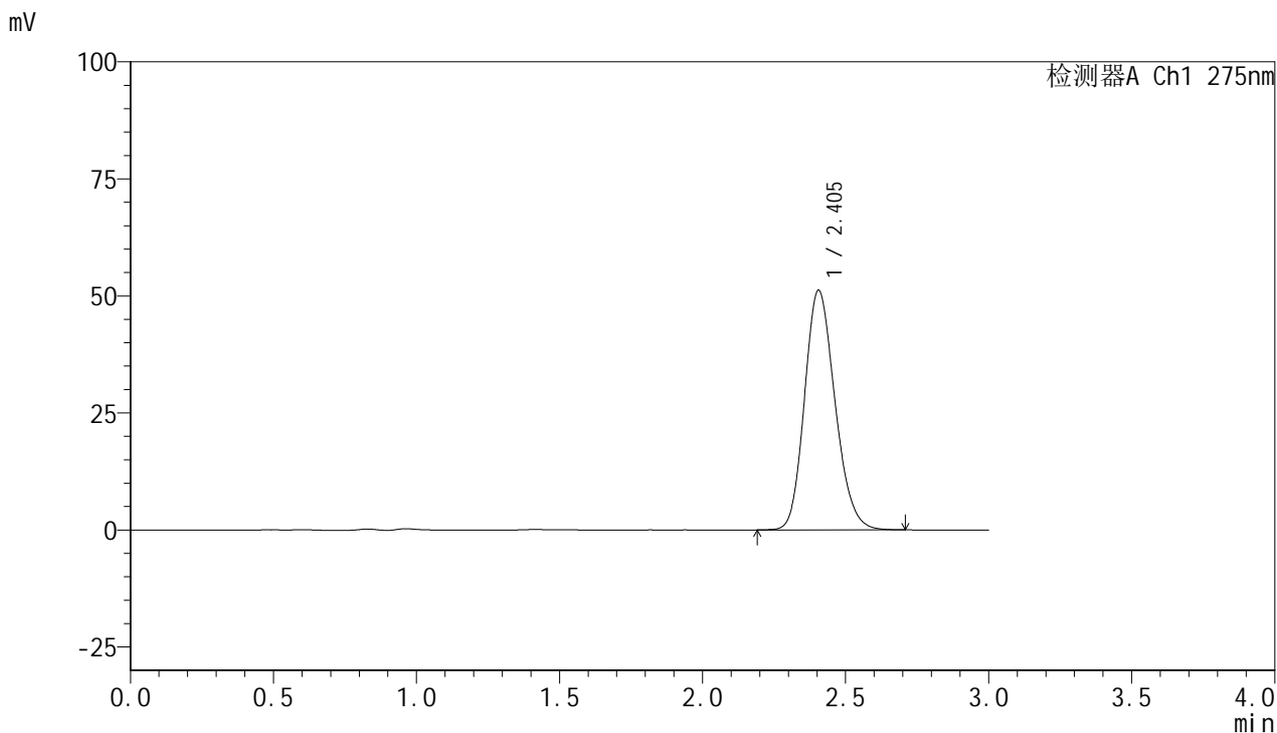


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-391-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 23:38:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:43:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	380069	100.000	51239	2439	1.179	--
总计		380069	100.000	51239			

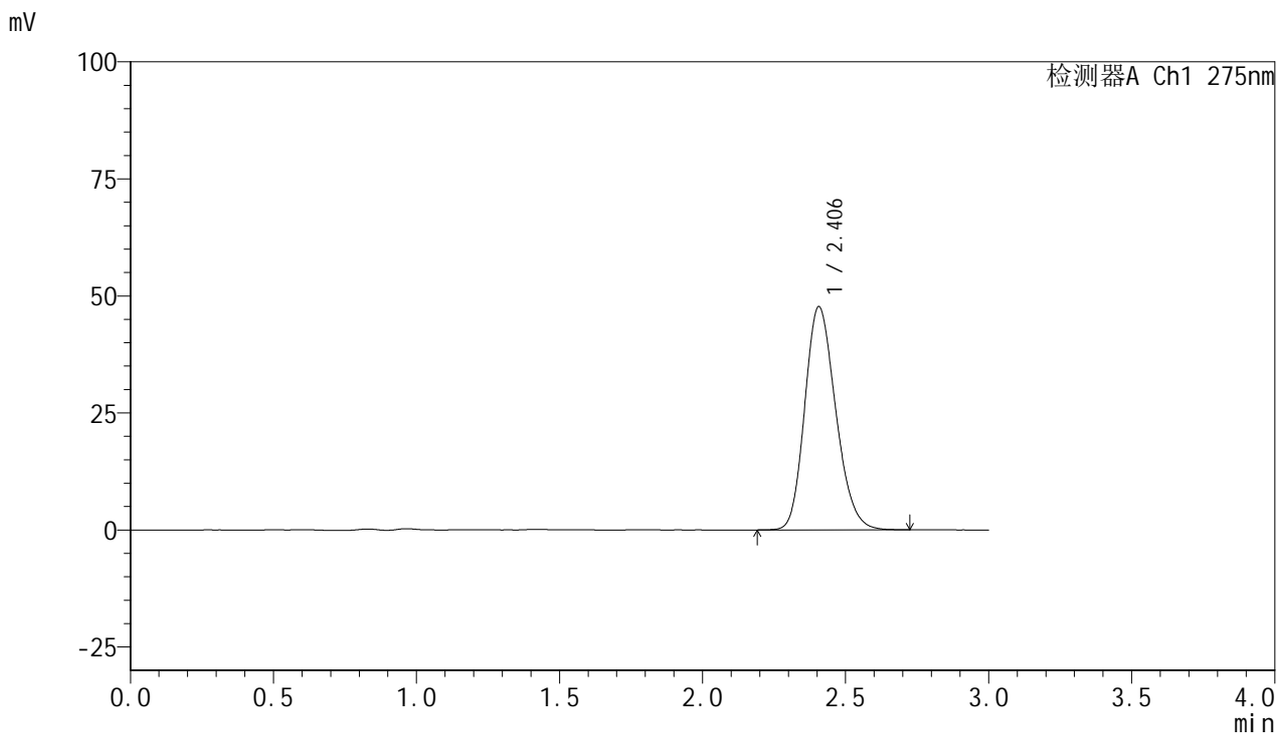


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-392-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 23:42:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:43:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	359614	100.000	47713	2360	1.195	--
总计		359614	100.000	47713			

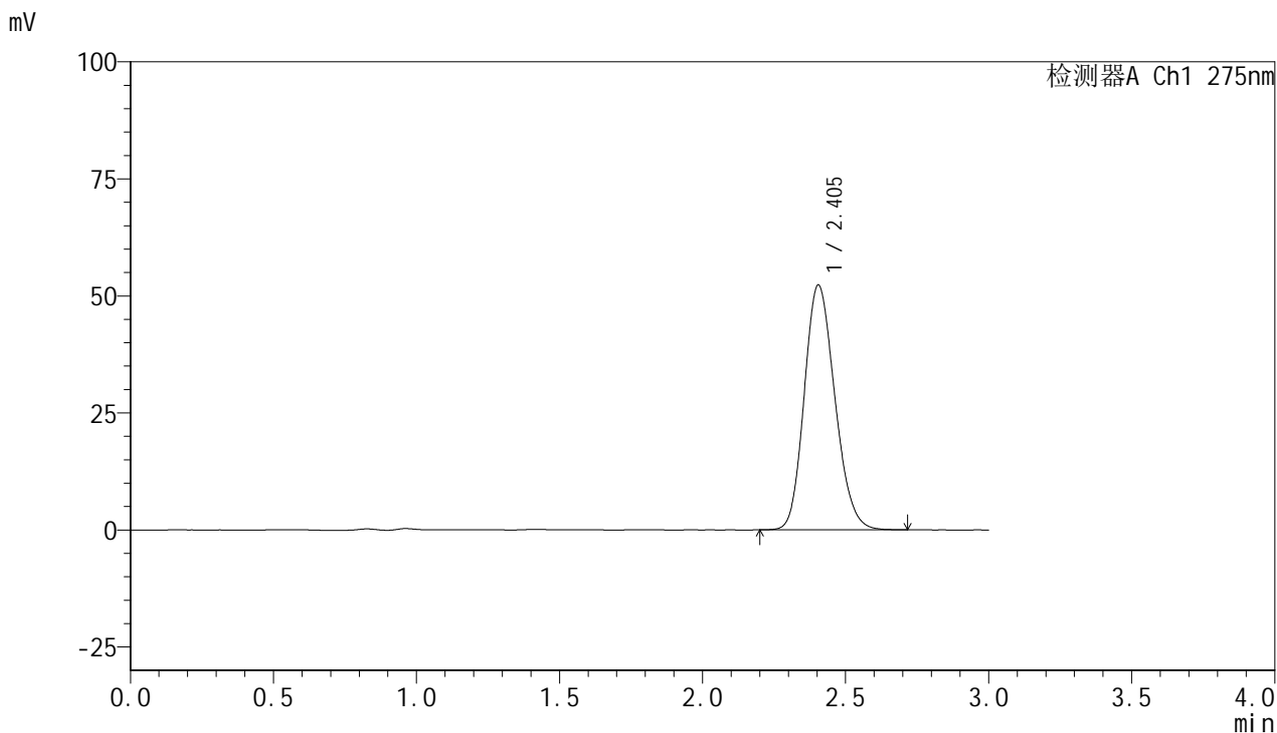


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-393-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 23:45:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:43:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	389772	100.000	52348	2404	1.172	--
总计		389772	100.000	52348			

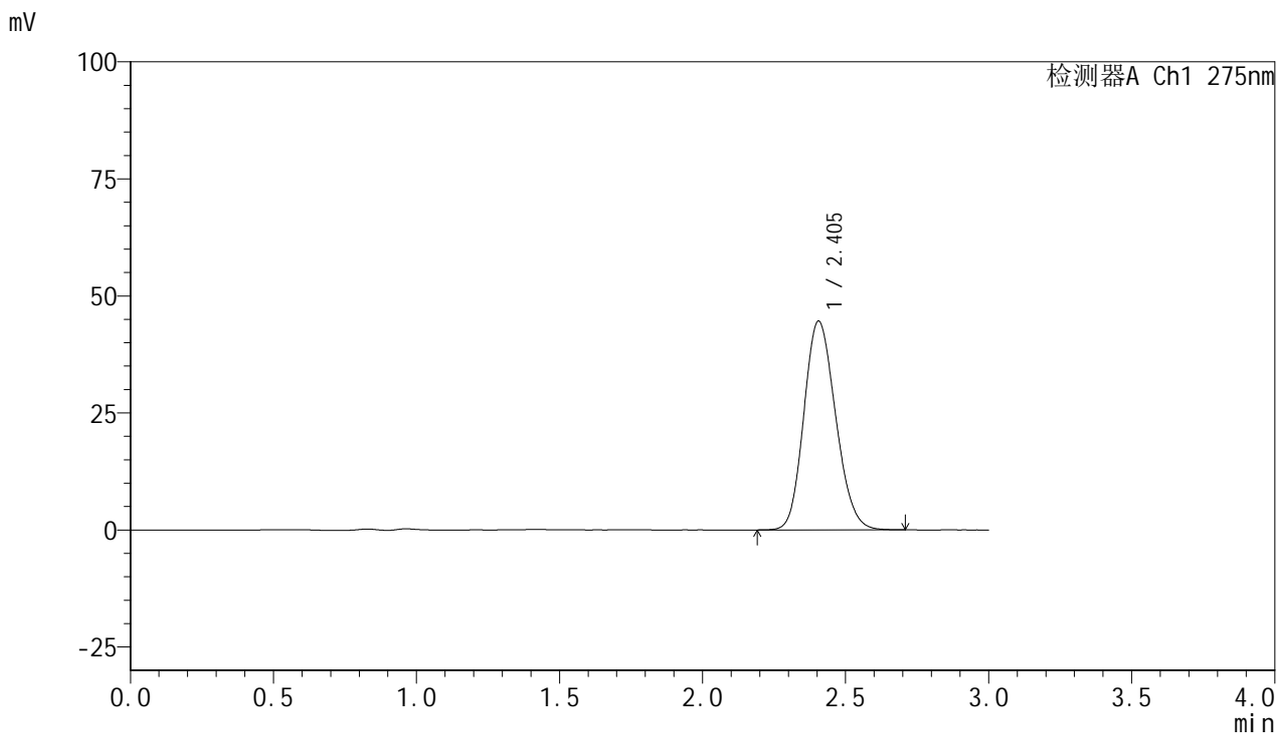


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-394-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 23:49:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:43:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	345184	100.000	44642	2221	1.159	--
总计		345184	100.000	44642			

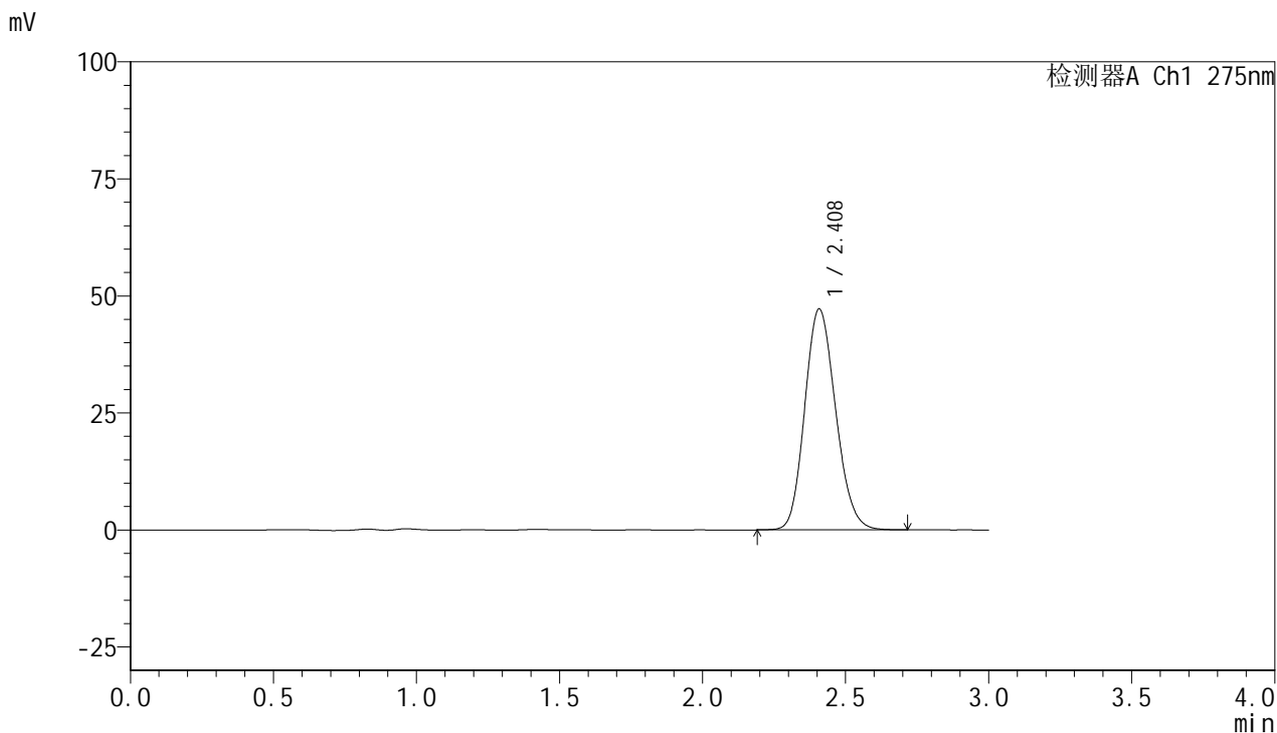


QTL-4100

<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 - 27-16/30-395-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/14 23:52:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	354832	100.000	47158	2366	1.151	--
总计		354832	100.000	47158			

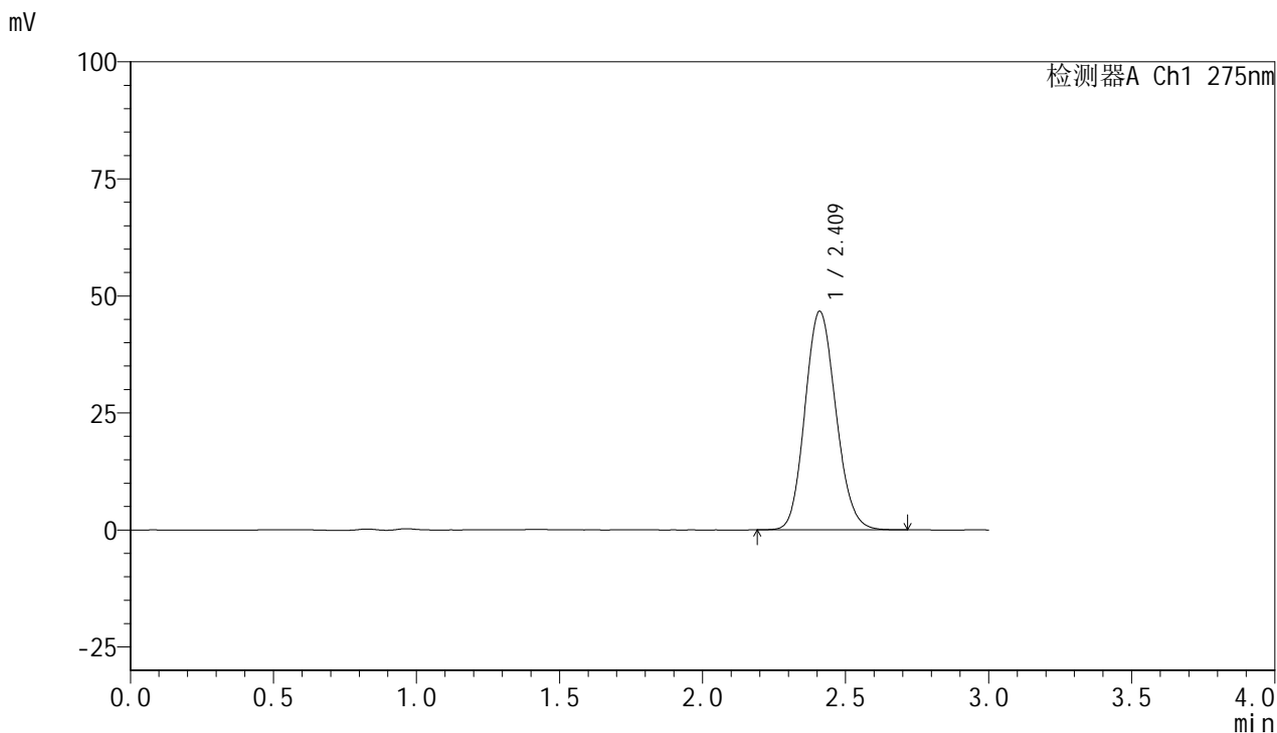


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-396-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 23:55:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

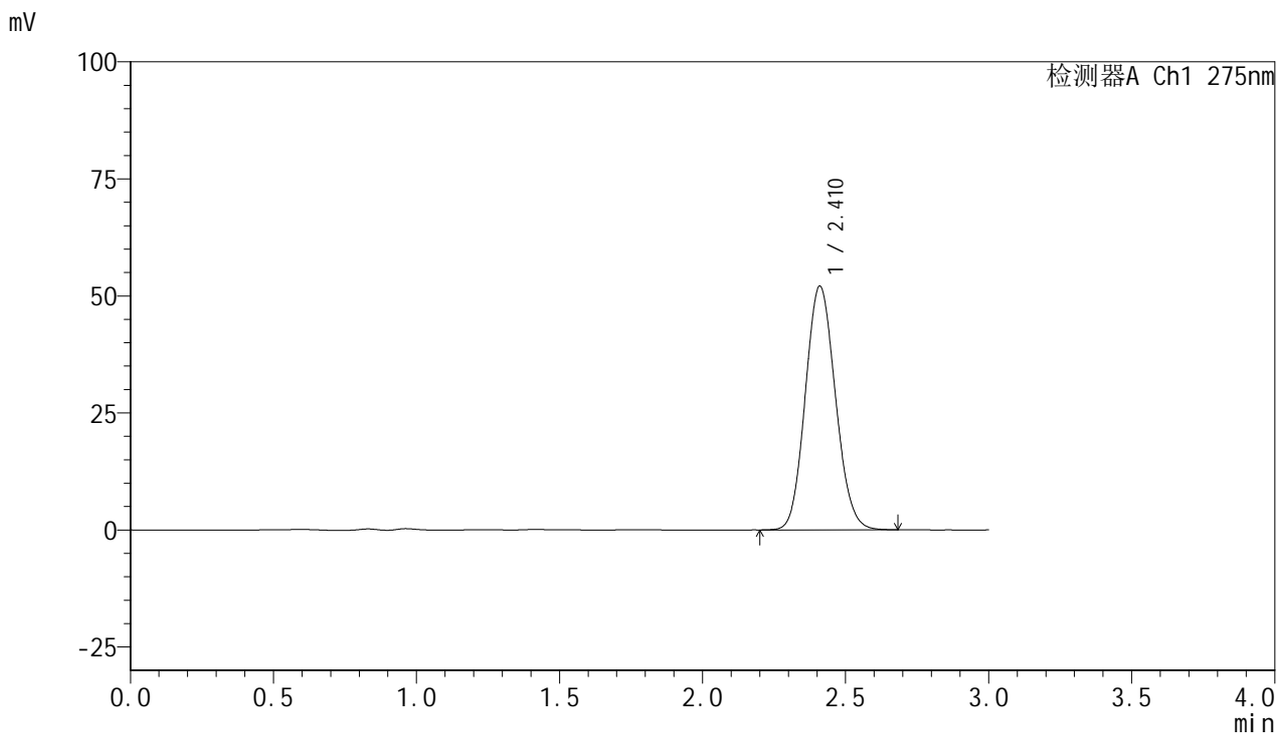
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	351724	100.000	46575	2364	1.127	--
总计		351724	100.000	46575			

<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 - 27-16/30-397-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/14 23:59:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:43:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	382146	100.000	51959	2479	1.107	--
总计		382146	100.000	51959			

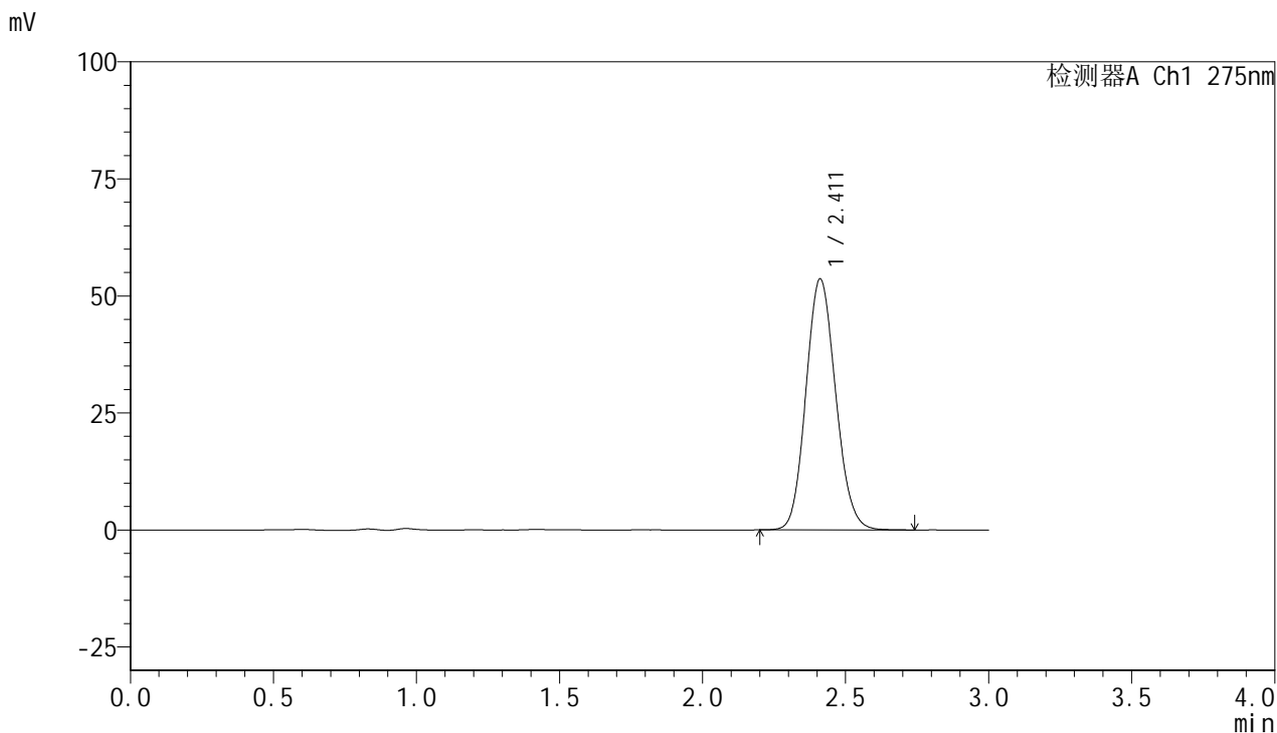


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-398-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 00:02:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:43:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

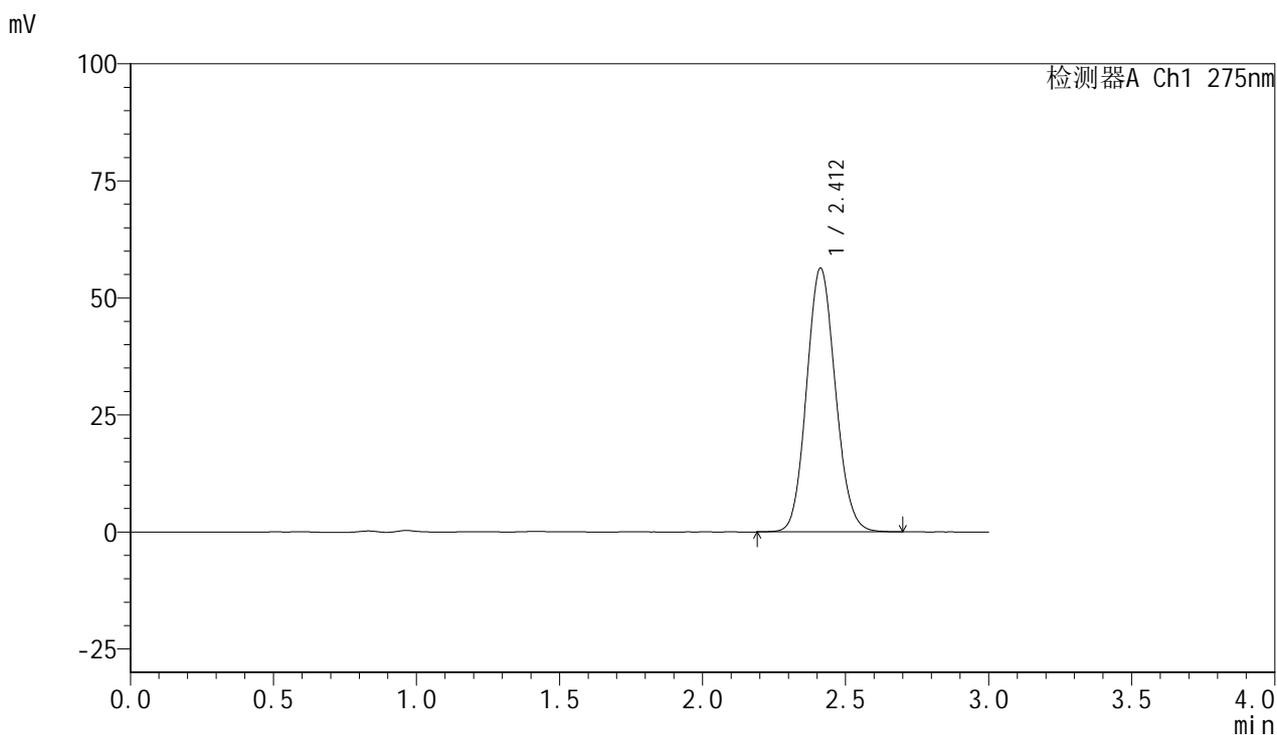
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	388066	100.000	53573	2562	1.115	--
总计		388066	100.000	53573			

<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 - 27-16/30-399-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 00:06:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:44:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

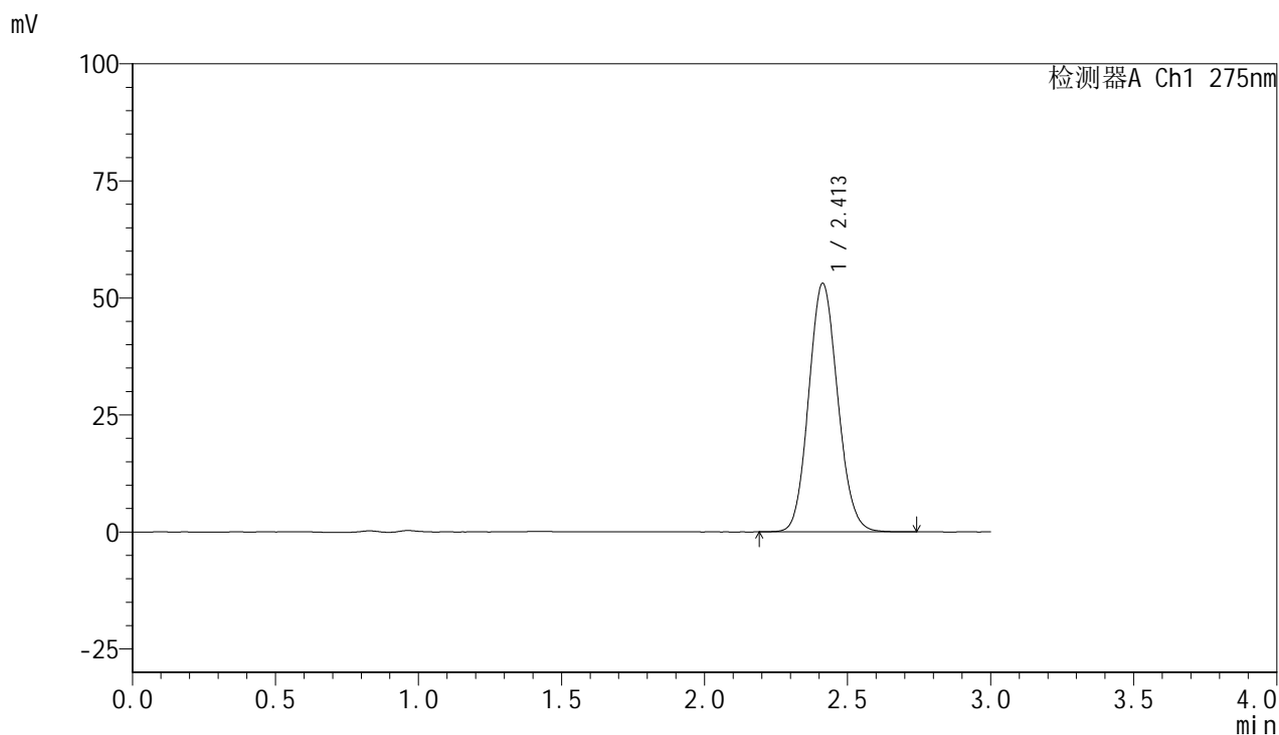
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	395811	100.000	56372	2728	1.099	--
总计		395811	100.000	56372			

<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 - 27-16/30-400-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 00:09:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:44:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

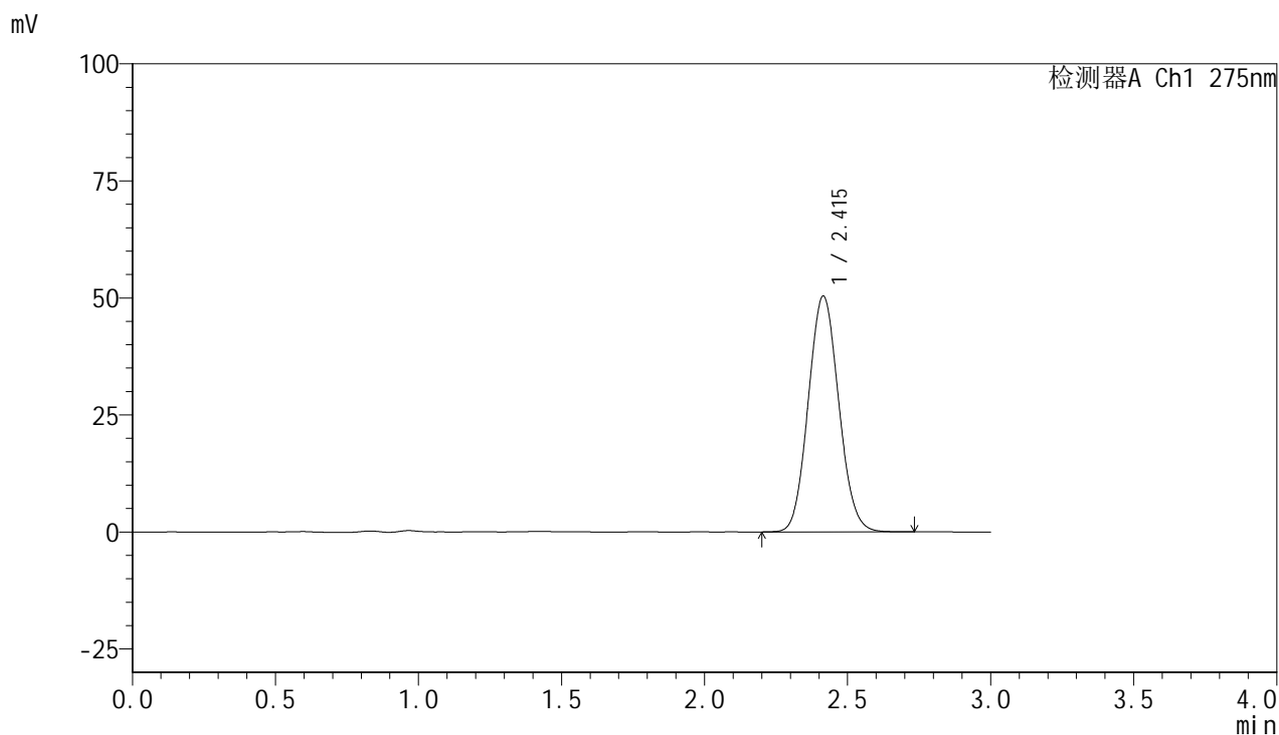
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	375488	100.000	53121	2688	1.102	--
总计		375488	100.000	53121			

<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 - 27-16/30-401-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/15 00:12:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:44:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

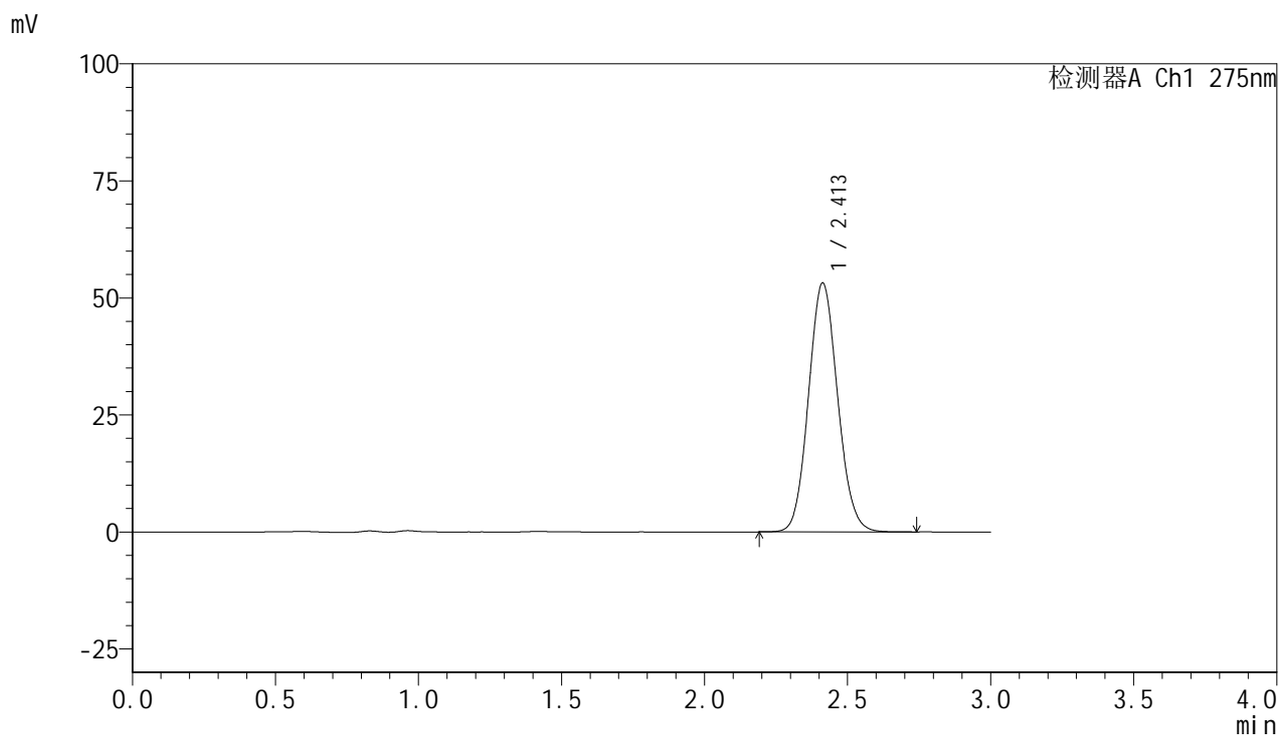
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	374104	100.000	50394	2427	1.081	--
总计		374104	100.000	50394			

<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 - 27-16/30-402-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/15 00:16:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:44:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	377051	100.000	53206	2681	1.092	--
总计		377051	100.000	53206			

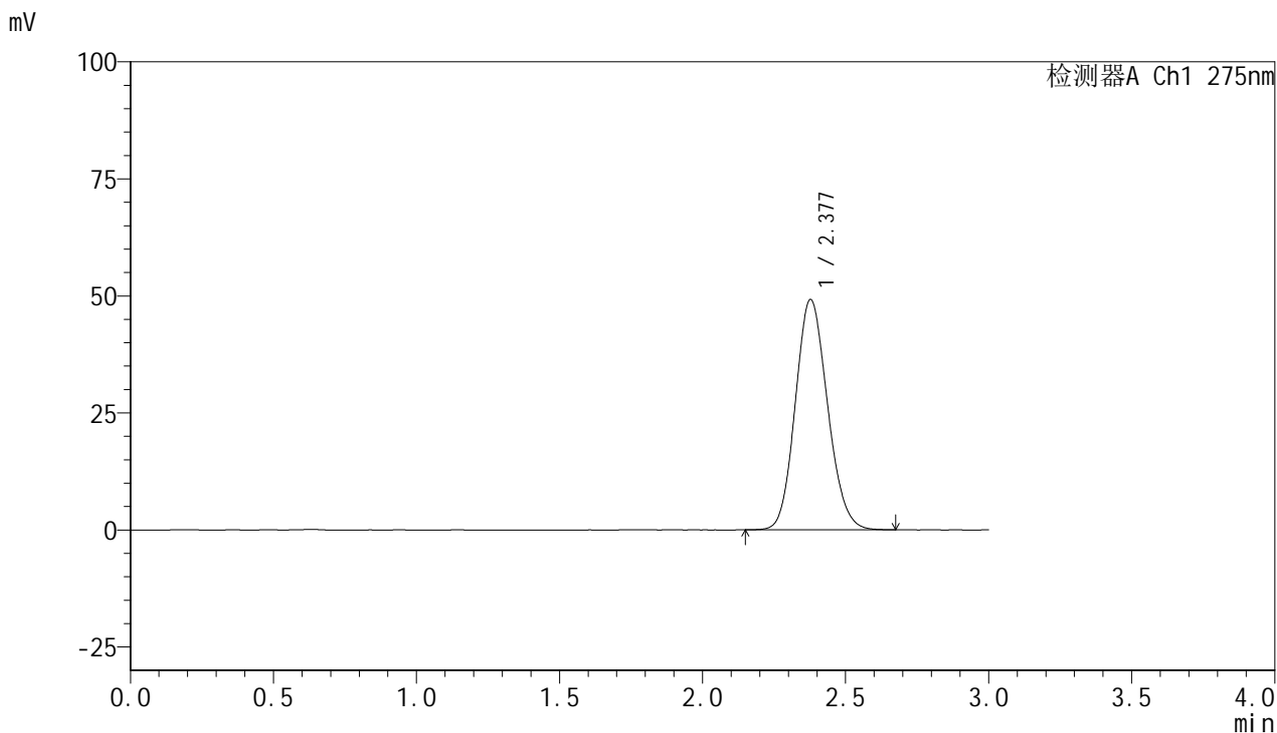


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-403-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 00:19:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:44:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	385973	100.000	49178	2121	1.130	--
总计		385973	100.000	49178			

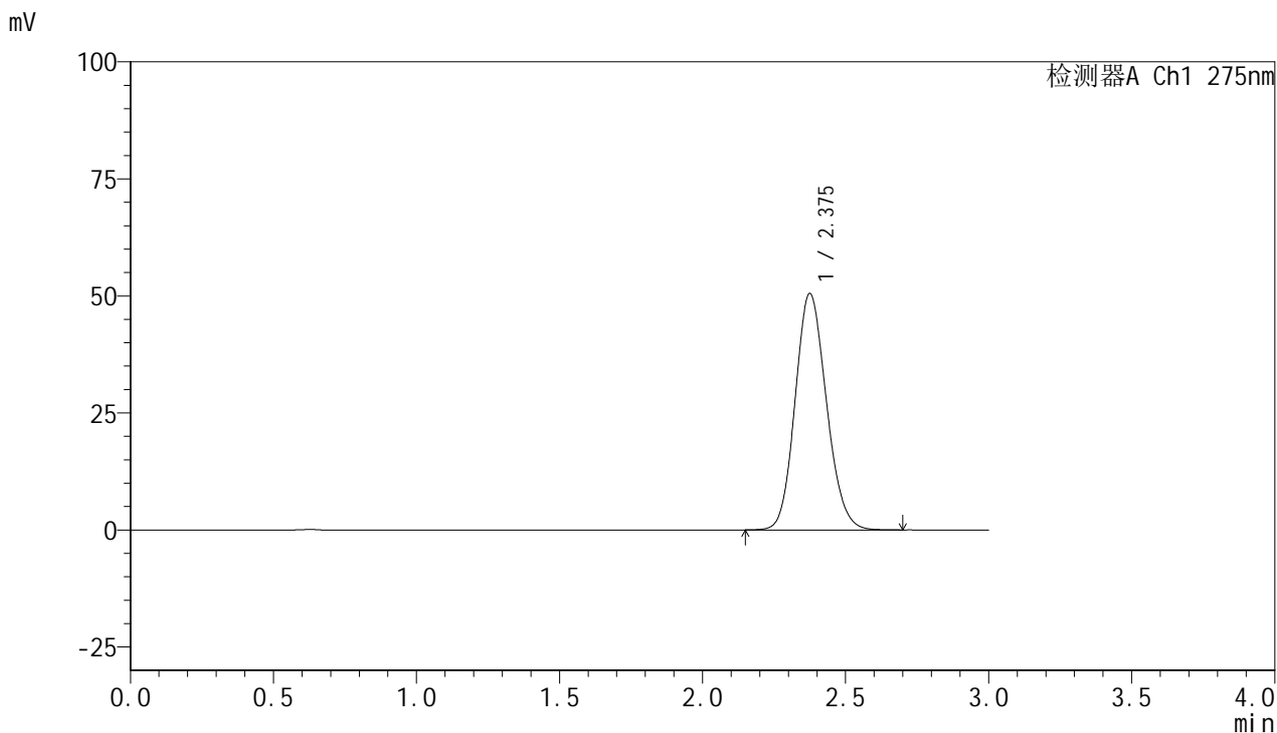


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-16/30-404-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX279.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 00:23:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:44:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	385060	100.000	50424	2244	1.136	--
总计		385060	100.000	50424			