

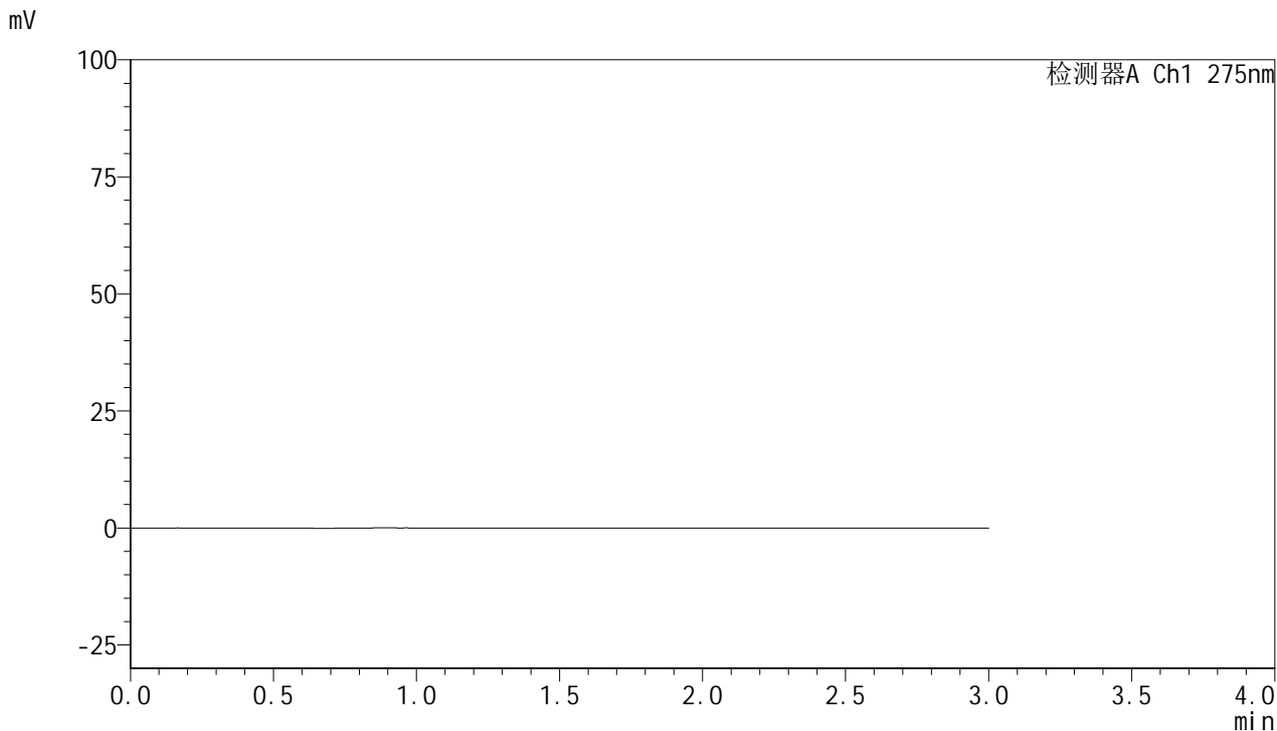


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-527-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 11:47:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:46:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

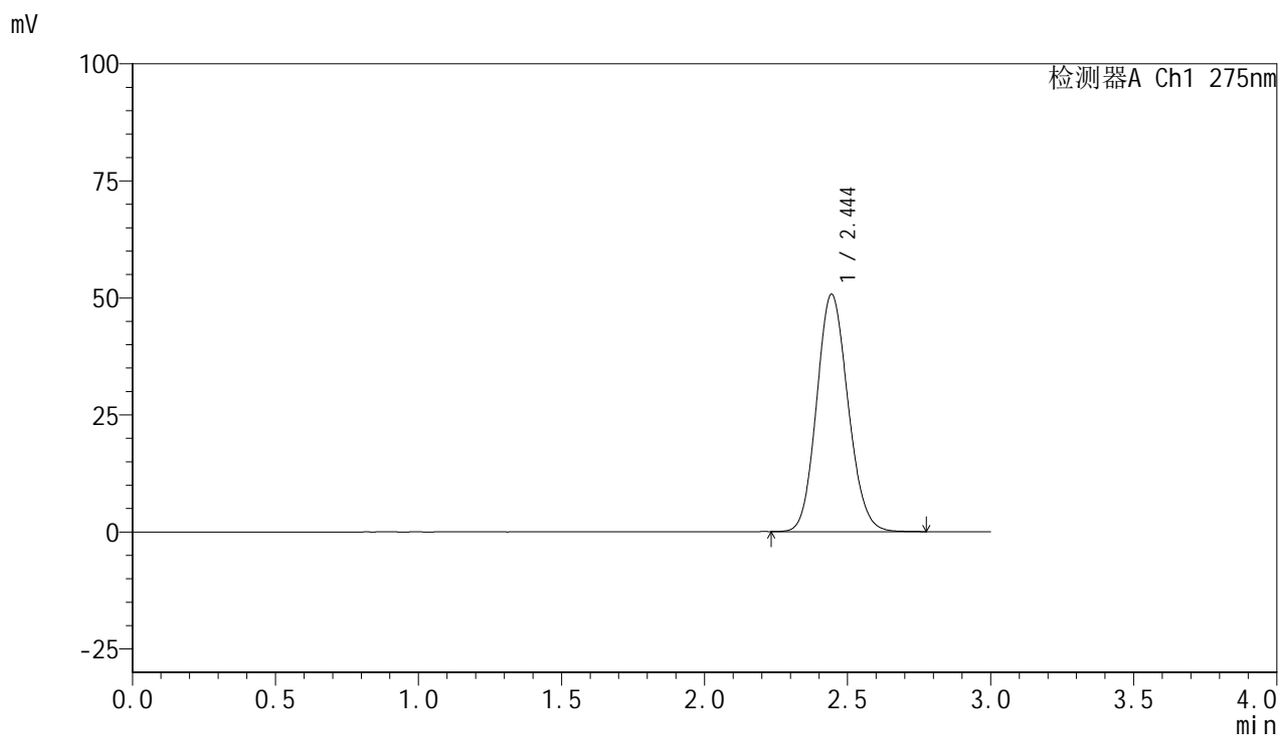
检测器A Ch1 275nm

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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-528-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 11:50:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:46:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	2.444	387468	100.000	50685	2362	1.118	--
总计		387468	100.000	50685			

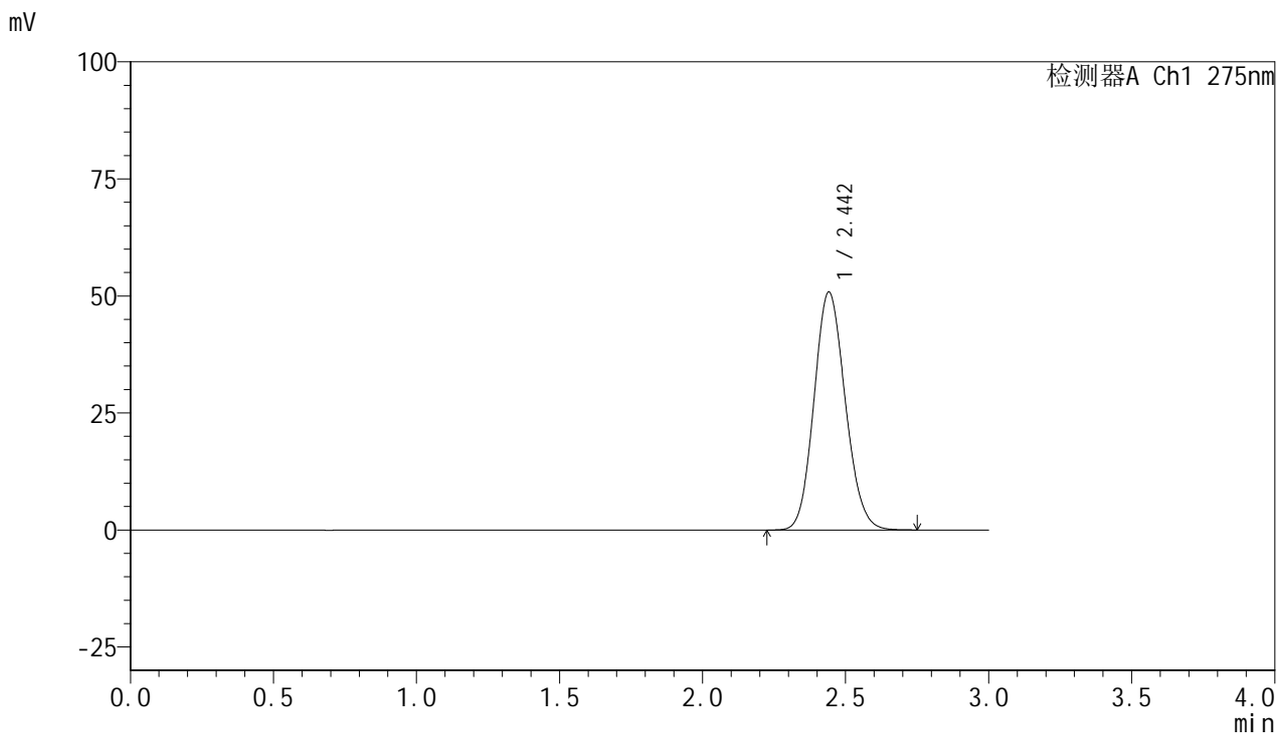


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-529-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 11:53:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:46:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.442	386998	100.000	50779	2374	1.119	--
总计		386998	100.000	50779			

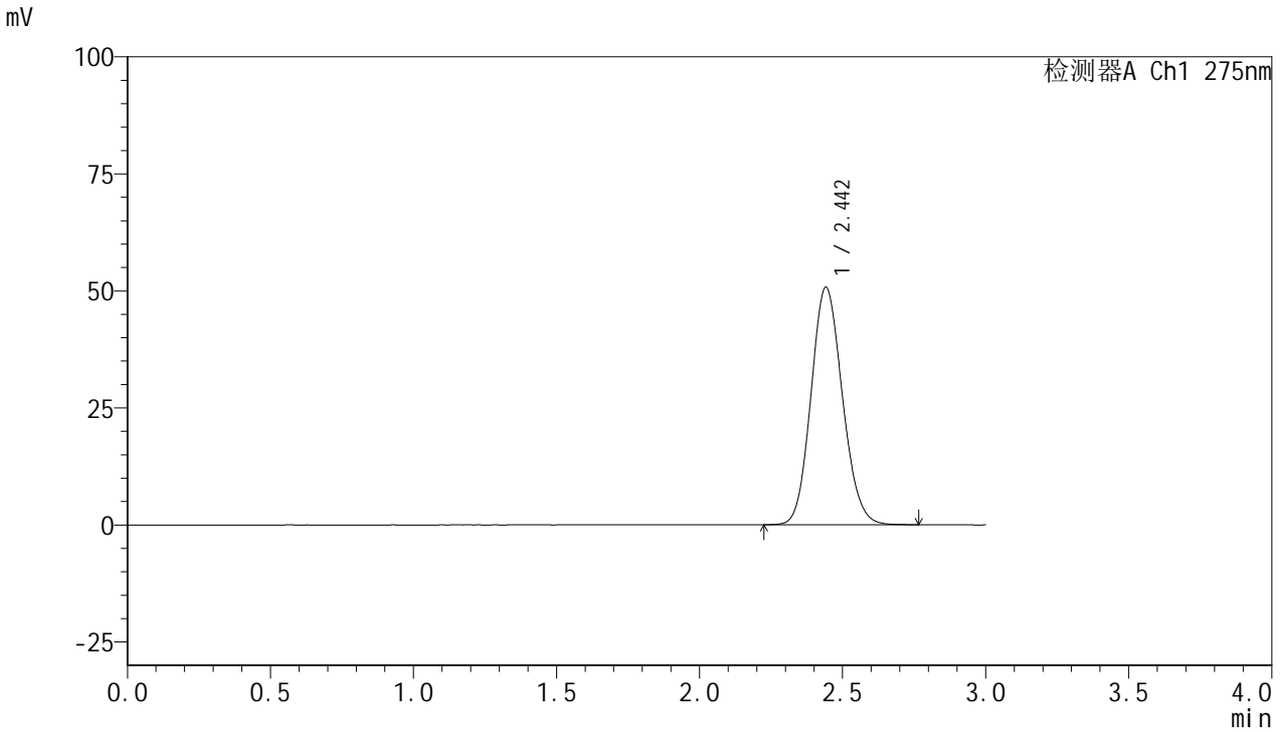


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-530-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 11:57:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:46:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.442	387365	100.000	50657	2361	1.120	--
总计		387365	100.000	50657			

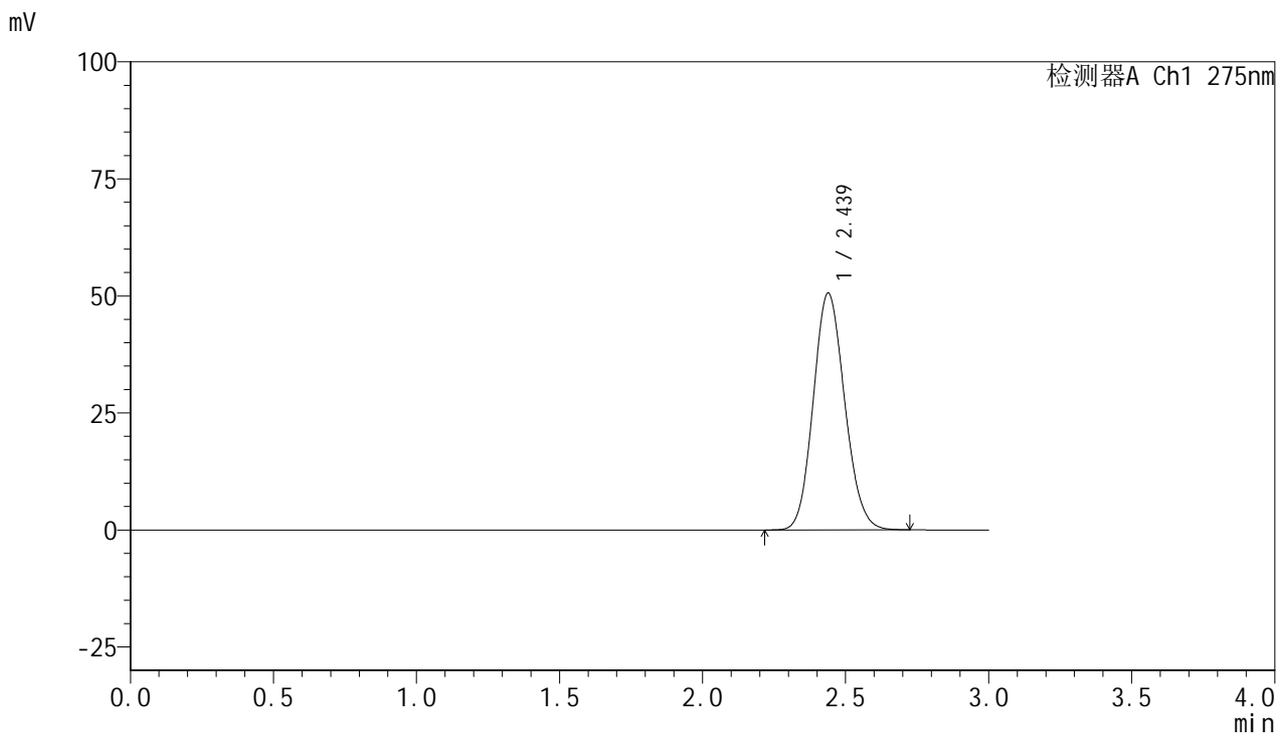


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-531-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 12:00:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:46:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

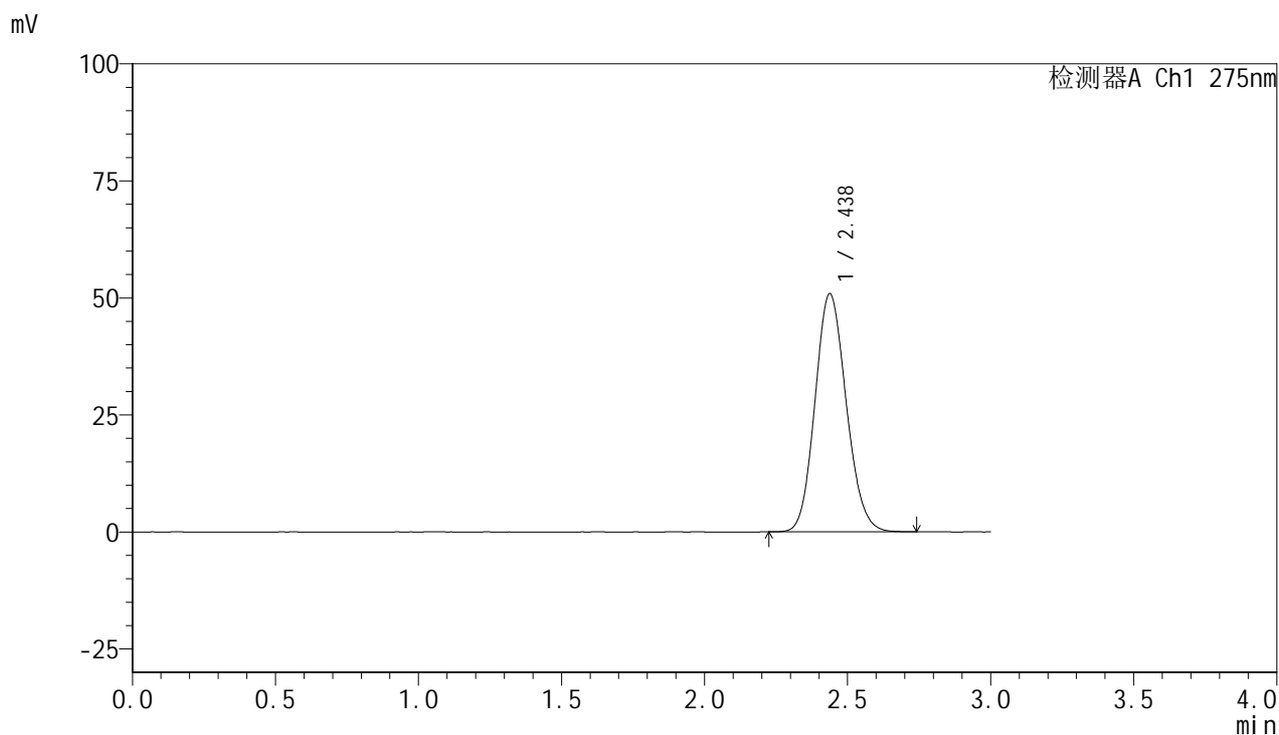
检测器A Ch1 275nm

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	2.439	387284	100.000	50637	2341	1.121	--
总计		387284	100.000	50637			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-532-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/14 12:04:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:46:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	2.438	386696	100.000	50914	2373	1.123	--
总计		386696	100.000	50914			

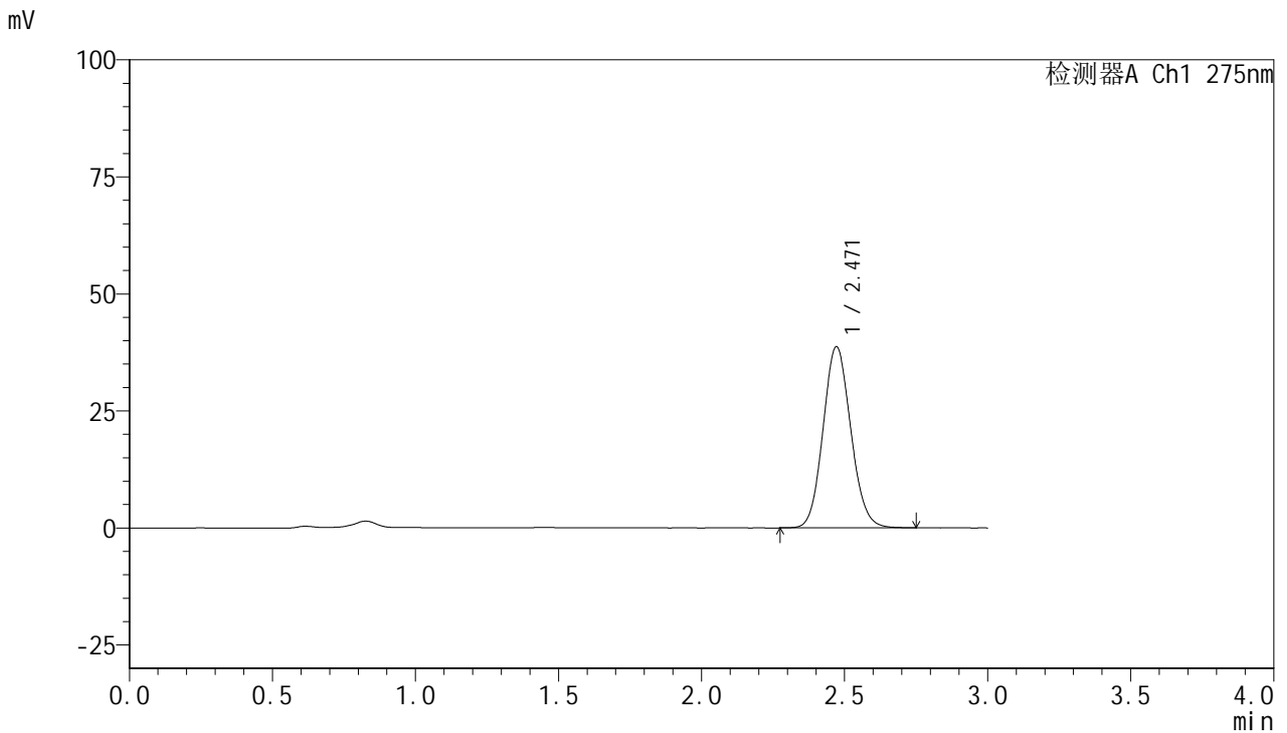


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-533-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 12:07:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:46:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.471	261062	100.000	38729	3112	1.100	--
总计		261062	100.000	38729			

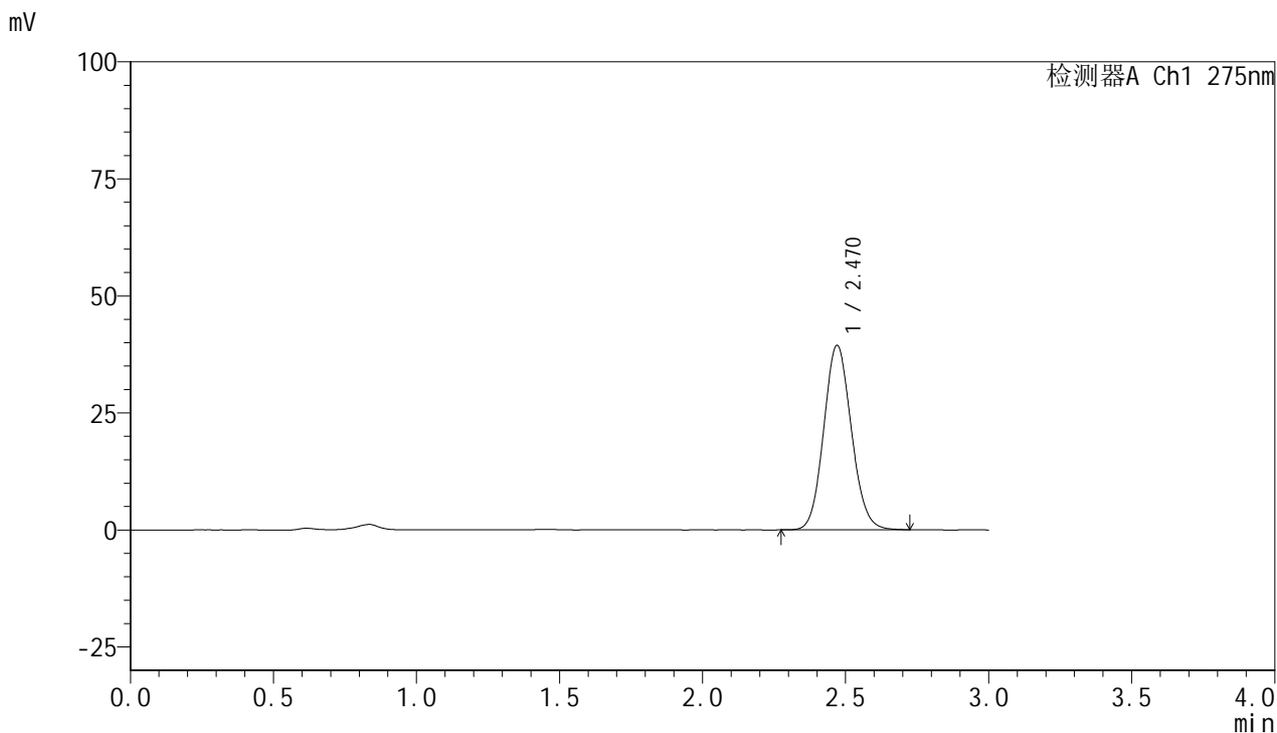


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-534-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 12:10:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:46:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.470	265145	100.000	39393	3126	1.100	--
总计		265145	100.000	39393			

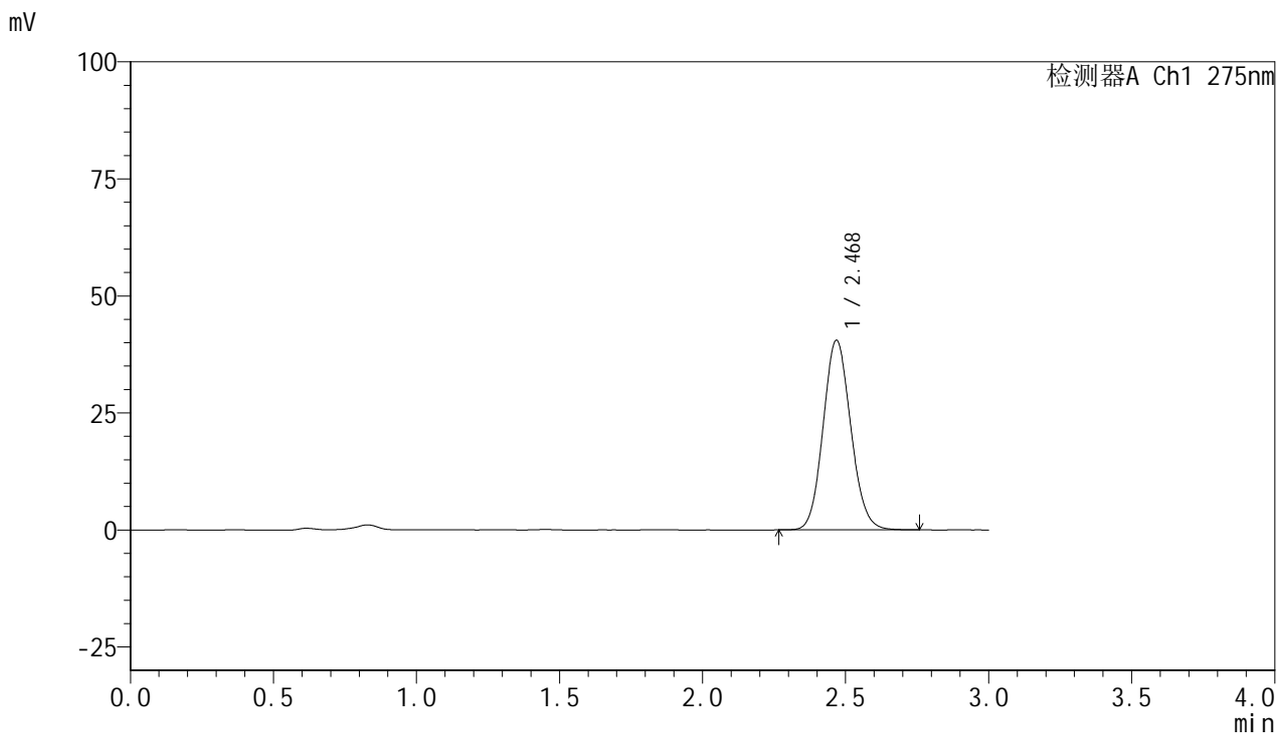


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-535-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 12:14:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:46:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.468	272736	100.000	40378	3115	1.102	--
总计		272736	100.000	40378			

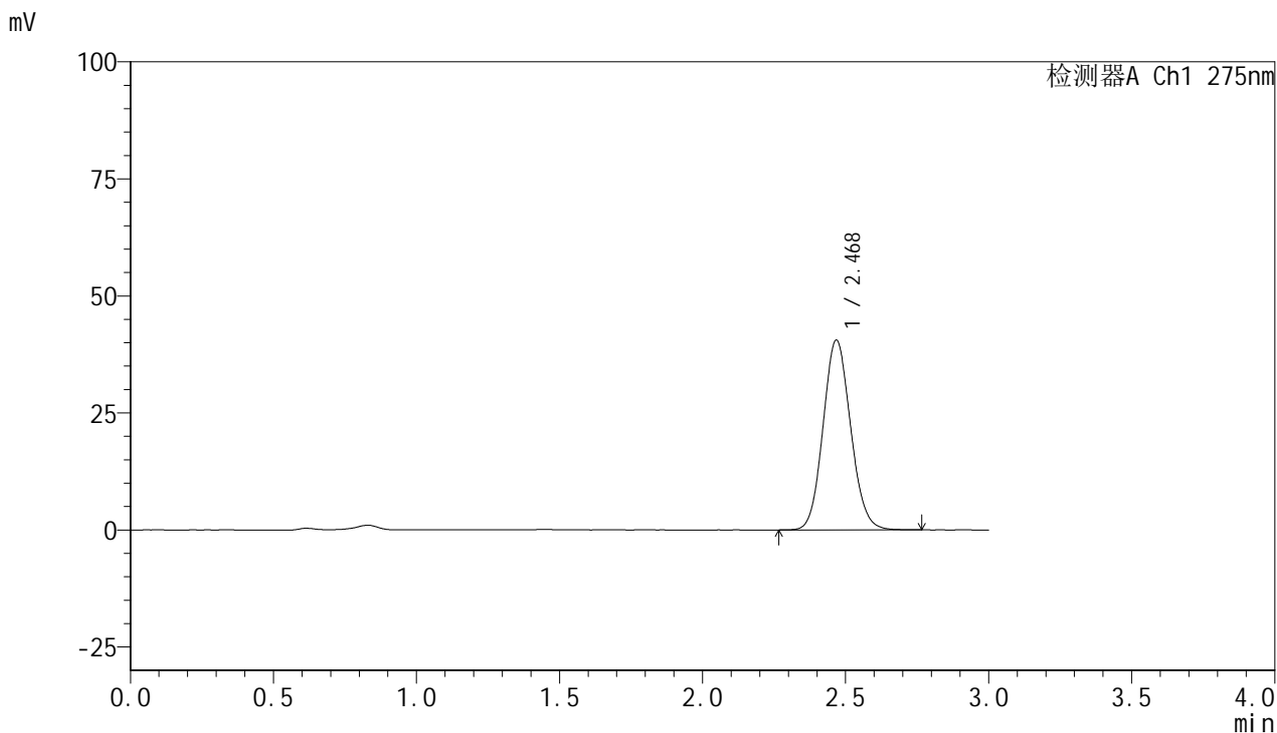


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-536-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 12:17:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:46:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.468	271920	100.000	40385	3135	1.100	--
总计		271920	100.000	40385			

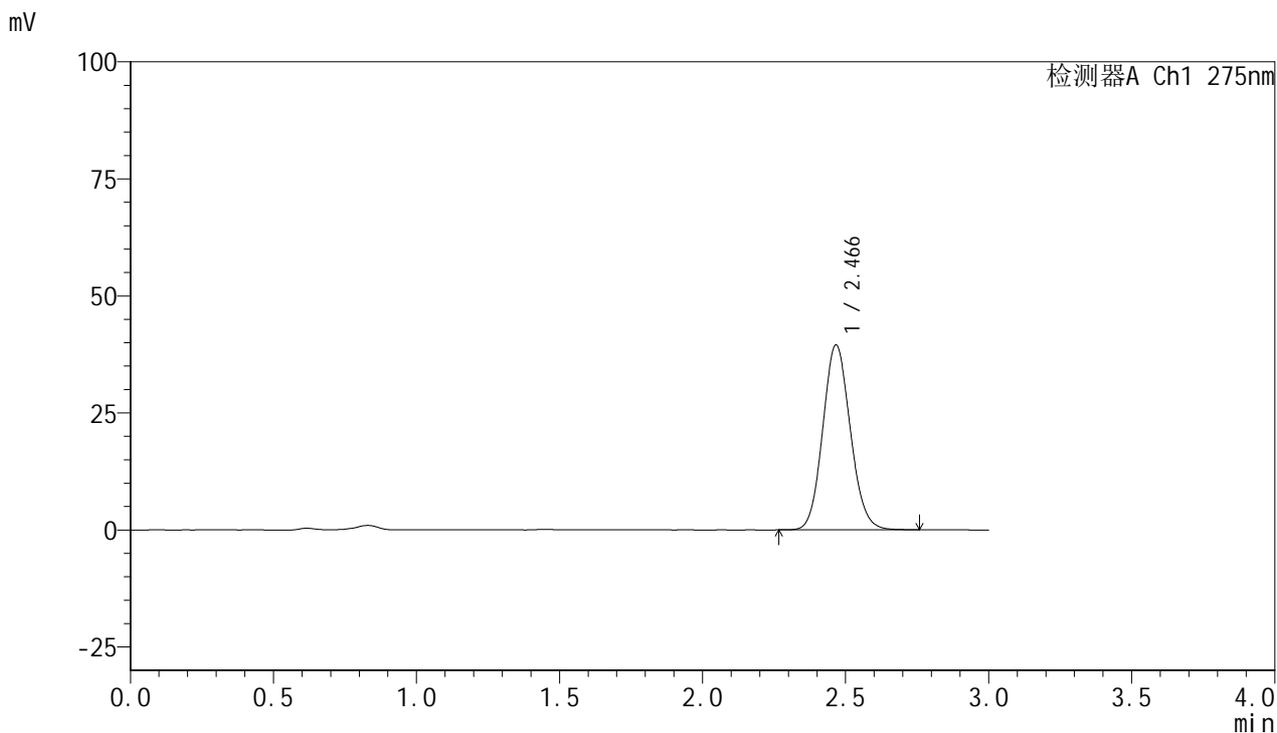


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-537-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 12:20:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:46:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.466	265101	100.000	39419	3136	1.103	--
总计		265101	100.000	39419			

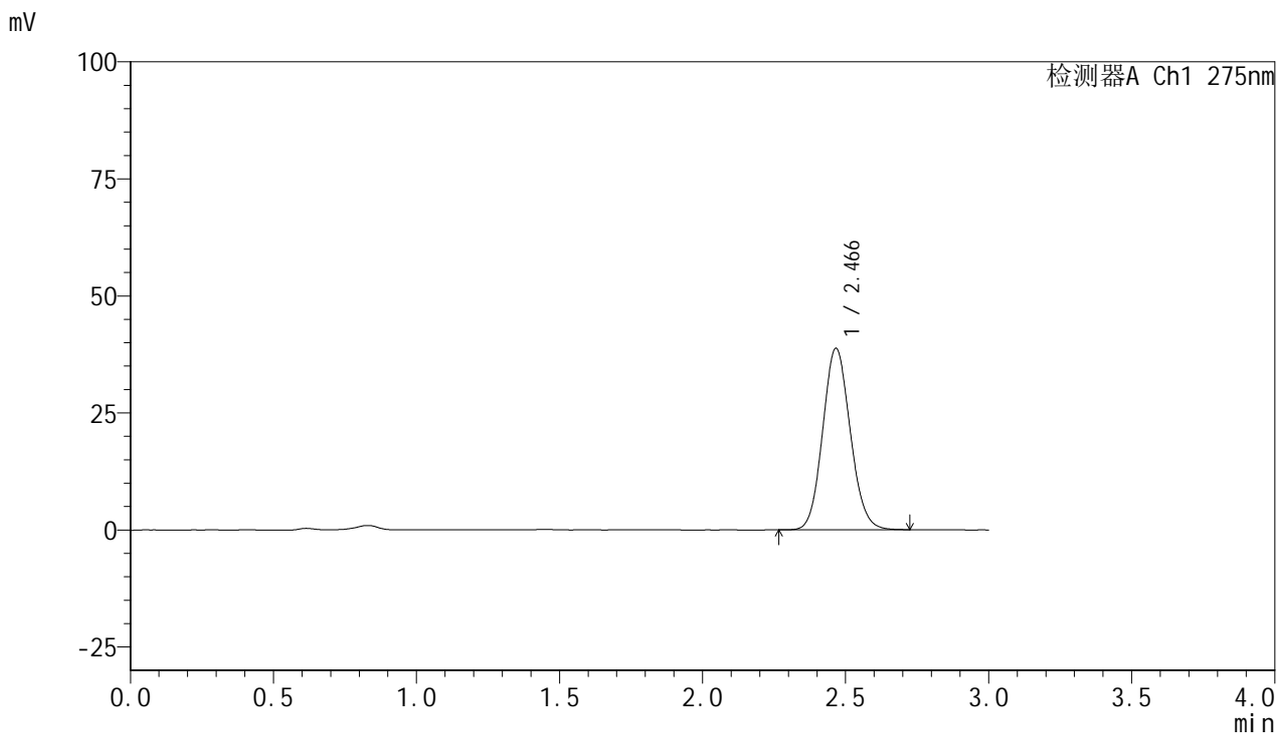


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-538-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 12:24:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:46:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.466	260257	100.000	38707	3126	1.101	--
总计		260257	100.000	38707			

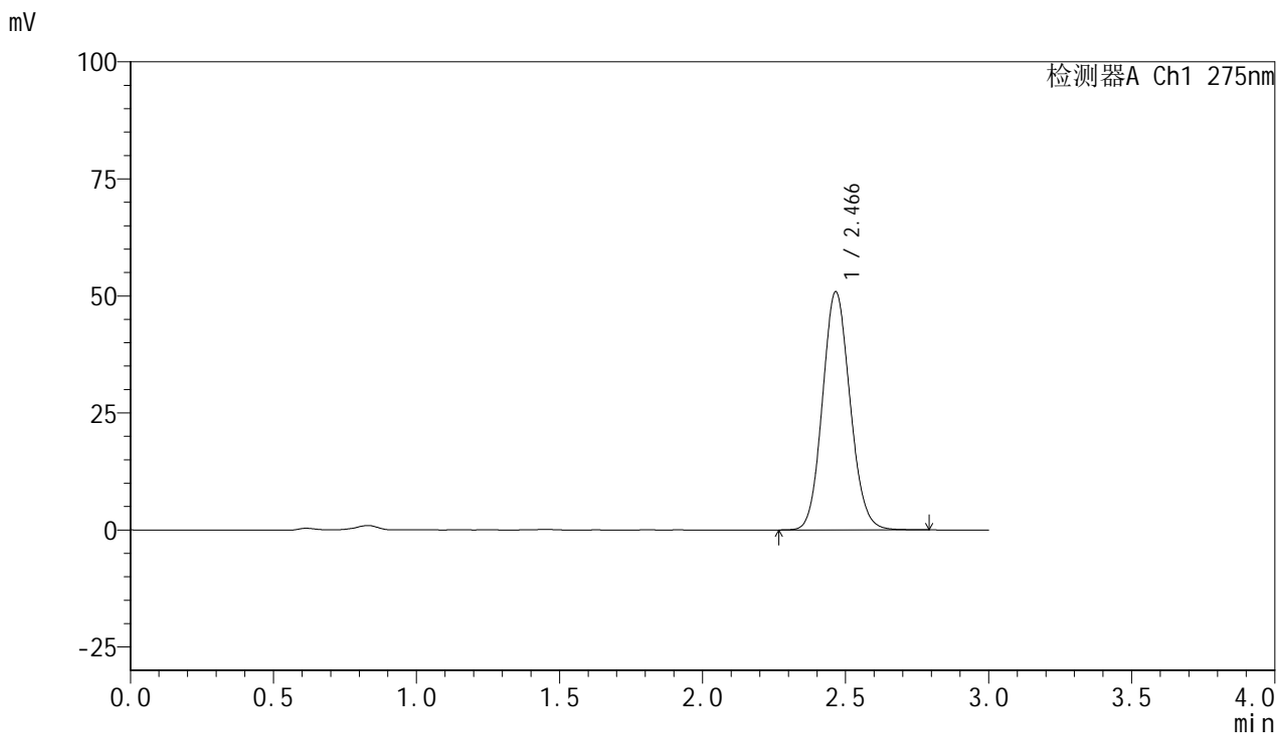


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-539-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 12:27:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:46:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.466	341834	100.000	50844	3129	1.102	--
总计		341834	100.000	50844			

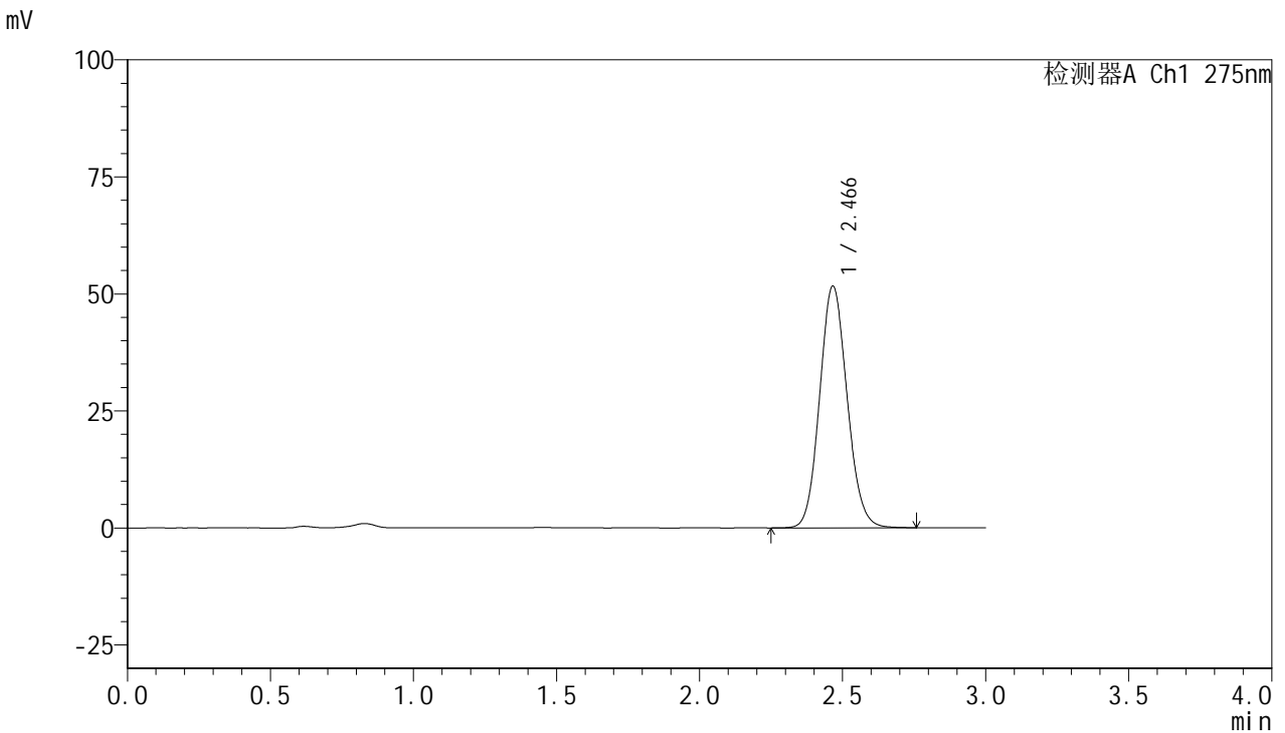


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-540-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 12:31:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:46:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.466	344876	100.000	51581	3164	1.102	--
总计		344876	100.000	51581			

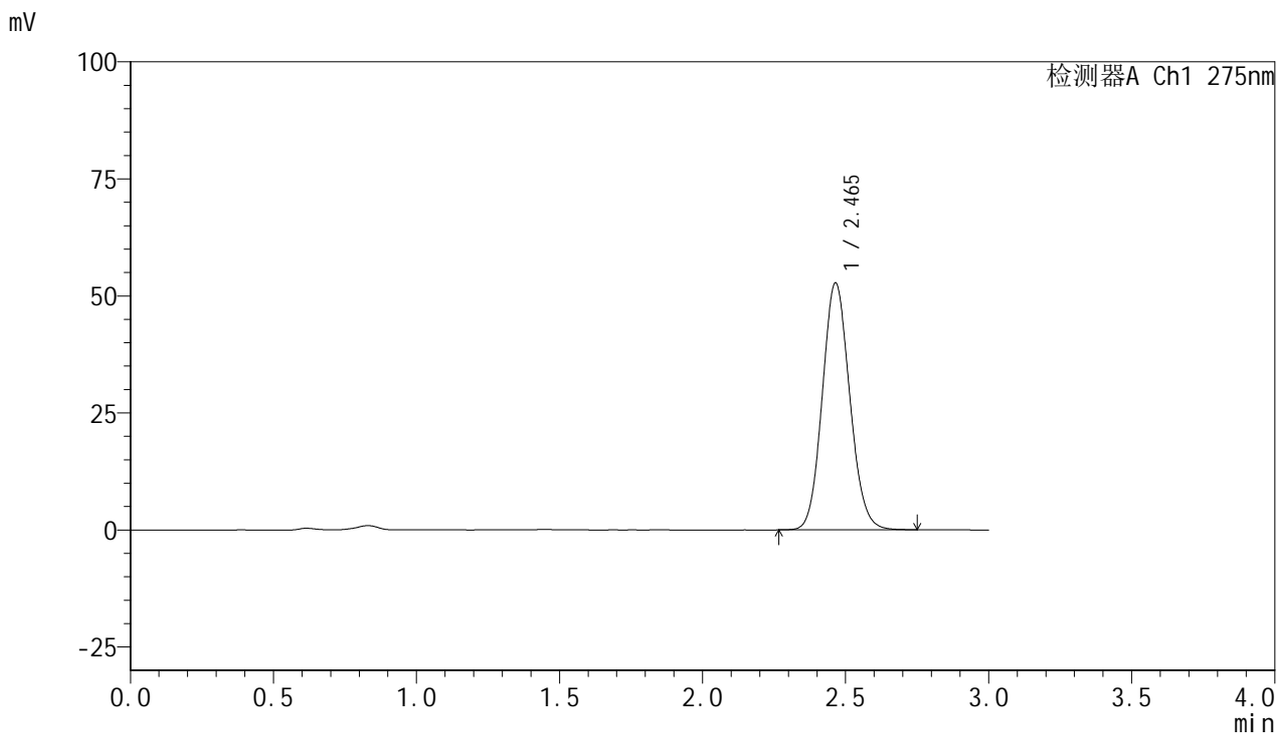


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温 :30°C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-541-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 12:34:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:46:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.465	352218	100.000	52740	3161	1.101	--
总计		352218	100.000	52740			

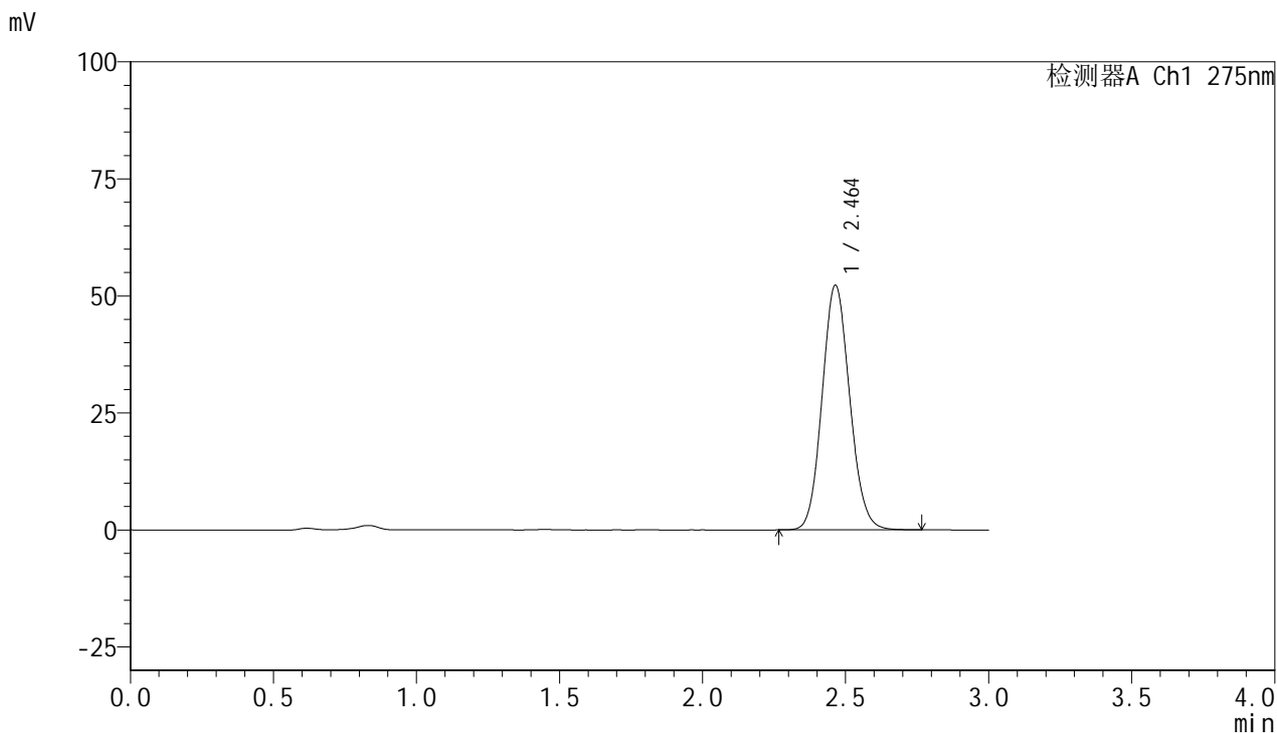


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-542-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 12:37:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:46:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.464	350893	100.000	52282	3123	1.101	--
总计		350893	100.000	52282			

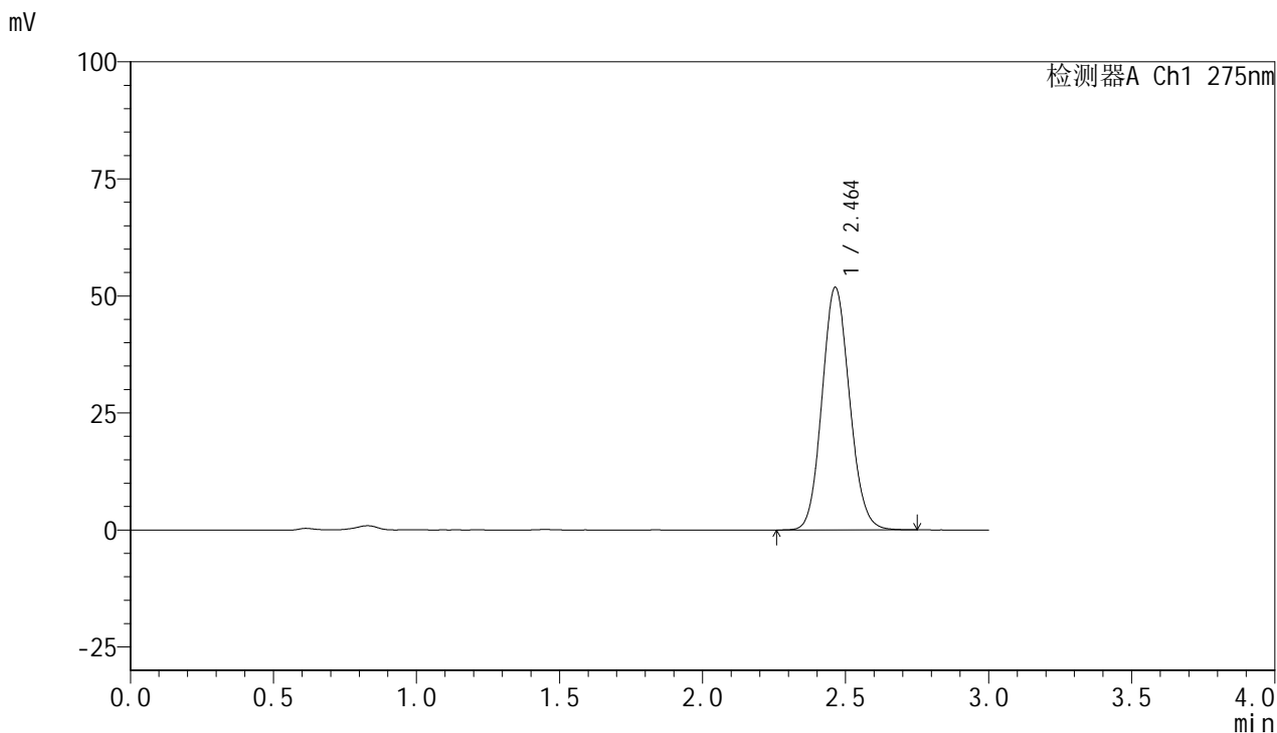


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-543-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 12:41:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:46:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.464	347501	100.000	51844	3131	1.101	--
总计		347501	100.000	51844			

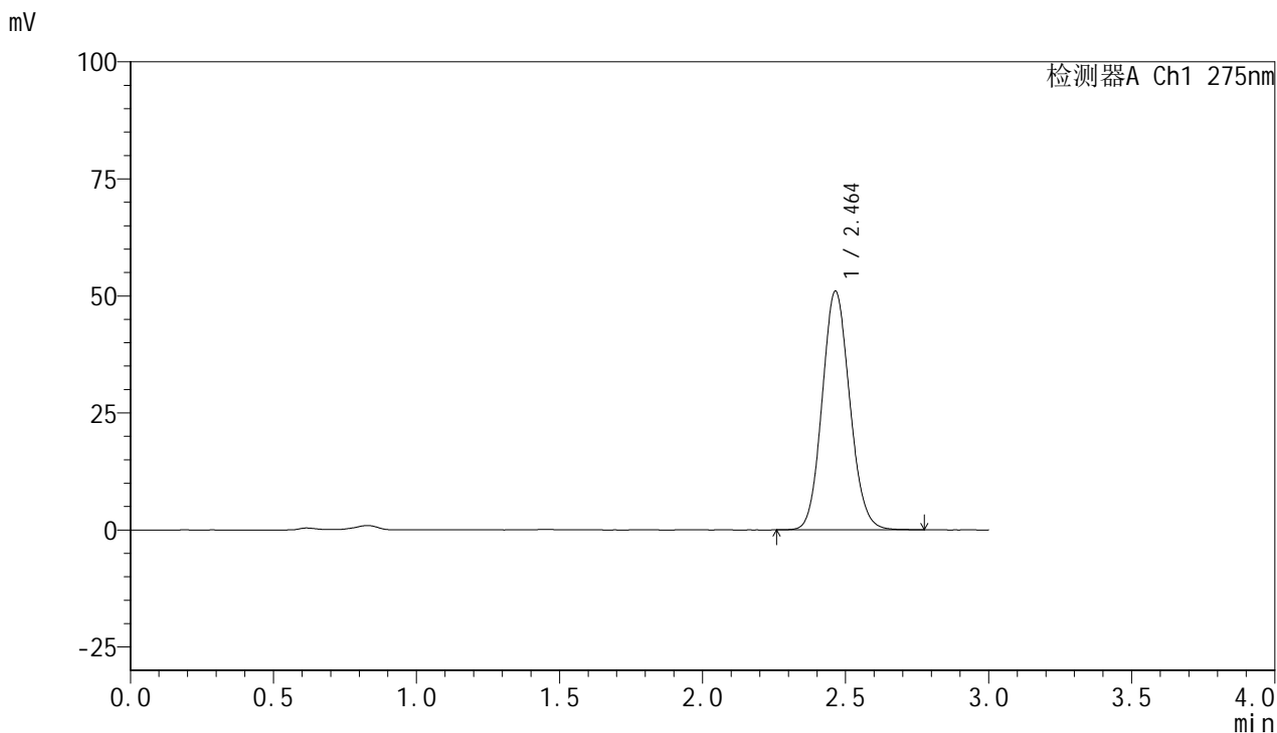


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-544-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 12:44:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:46:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.464	342702	100.000	50997	3119	1.102	--
总计		342702	100.000	50997			

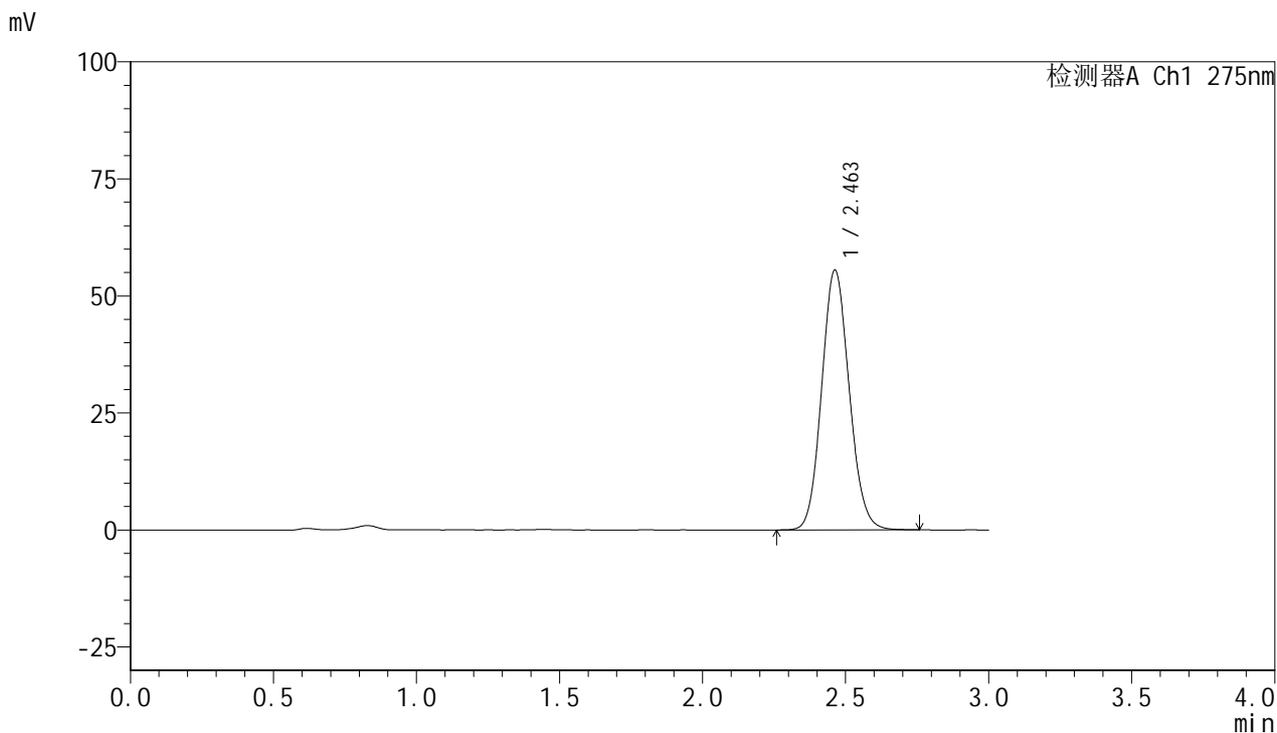


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-545-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 12:47:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:46:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.463	372019	100.000	55524	3130	1.103	--
总计		372019	100.000	55524			

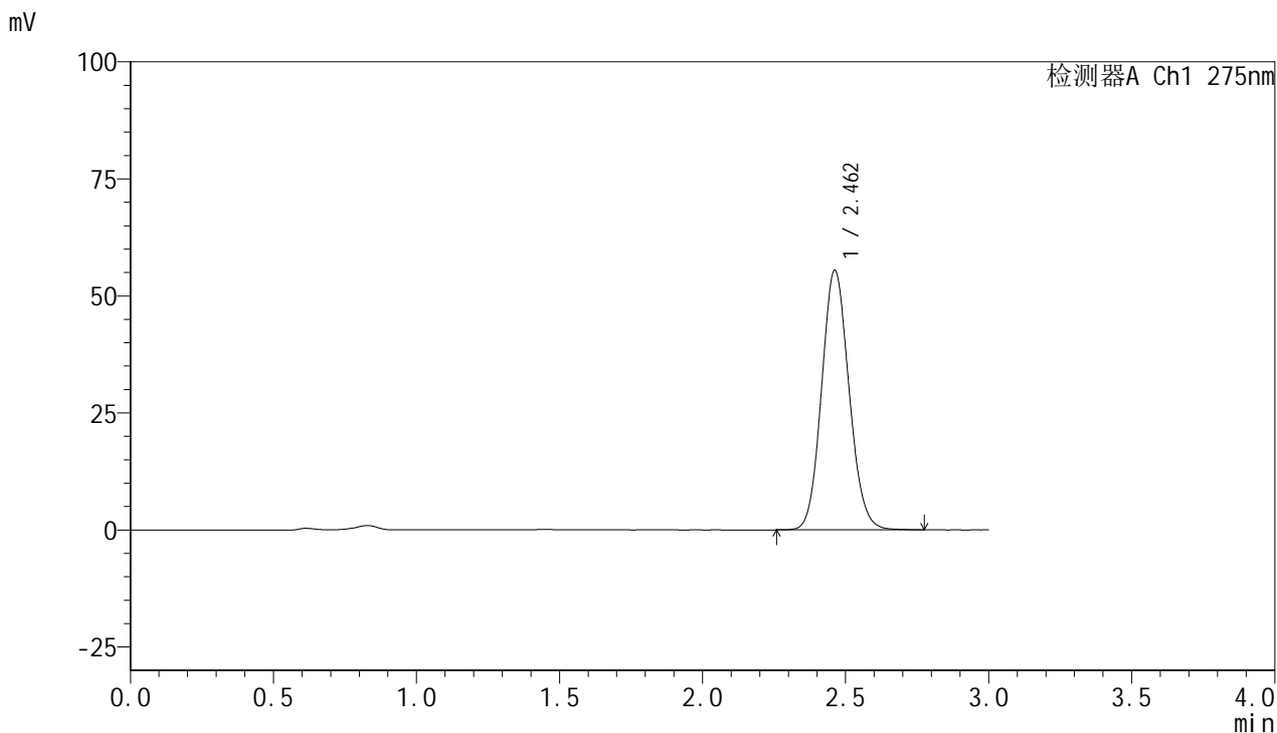


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-546-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 12:51:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:46:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.462	370429	100.000	55451	3152	1.103	--
总计		370429	100.000	55451			

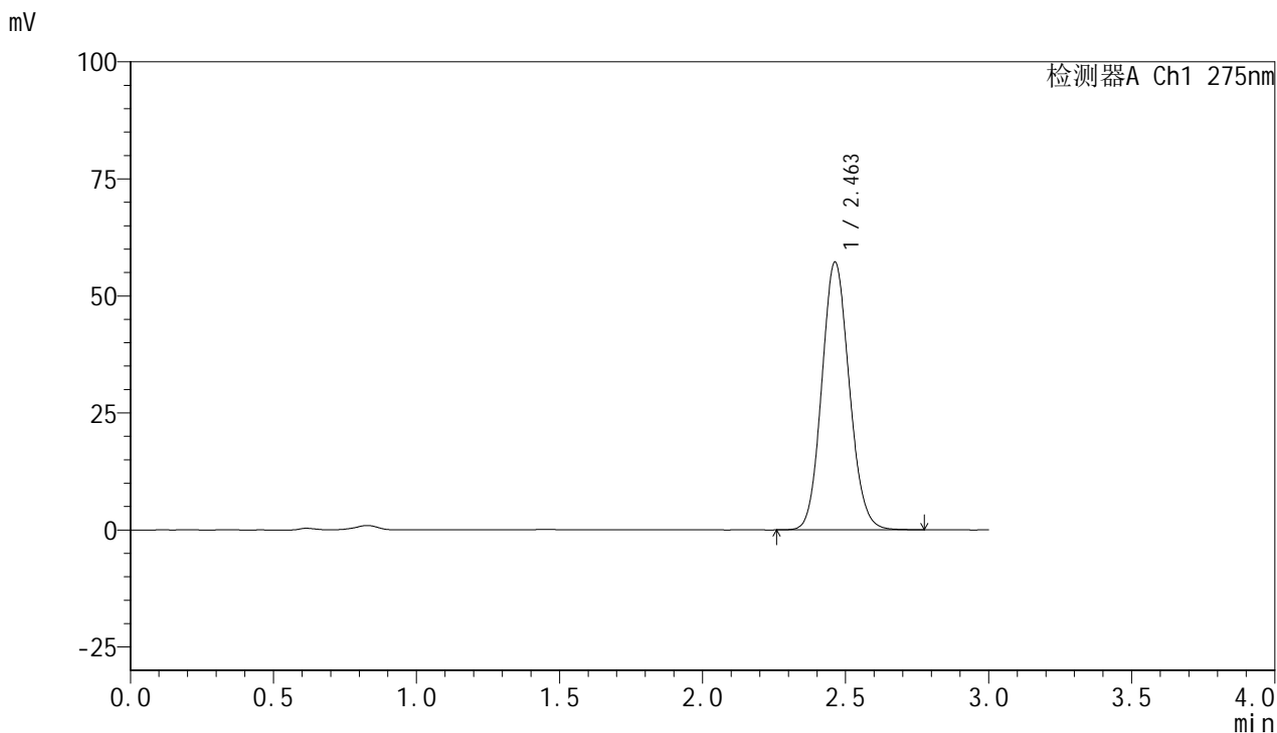


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-547-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 12:54:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:46:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.463	383063	100.000	57246	3144	1.103	--
总计		383063	100.000	57246			

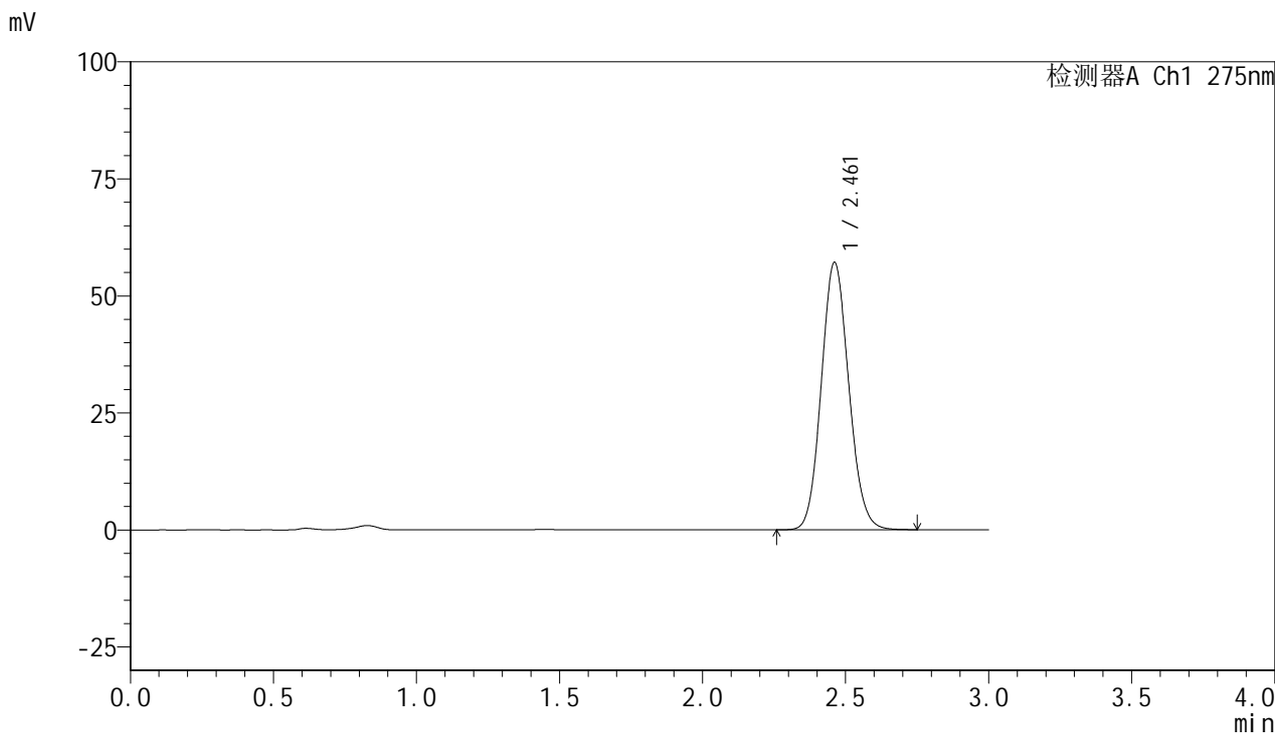


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-548-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 12:58:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:47:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.461	381984	100.000	57074	3137	1.103	--
总计		381984	100.000	57074			

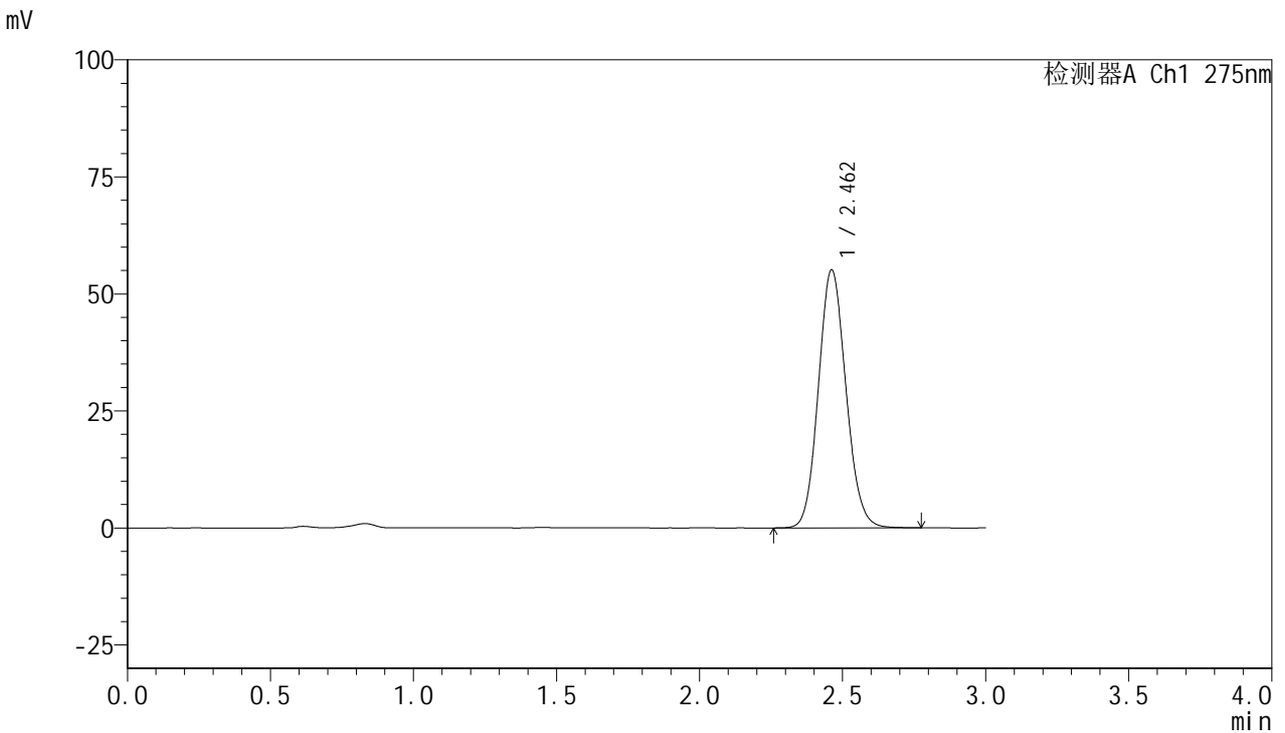


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-549-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 13:01:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:47:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.462	369310	100.000	55113	3136	1.104	--
总计		369310	100.000	55113			

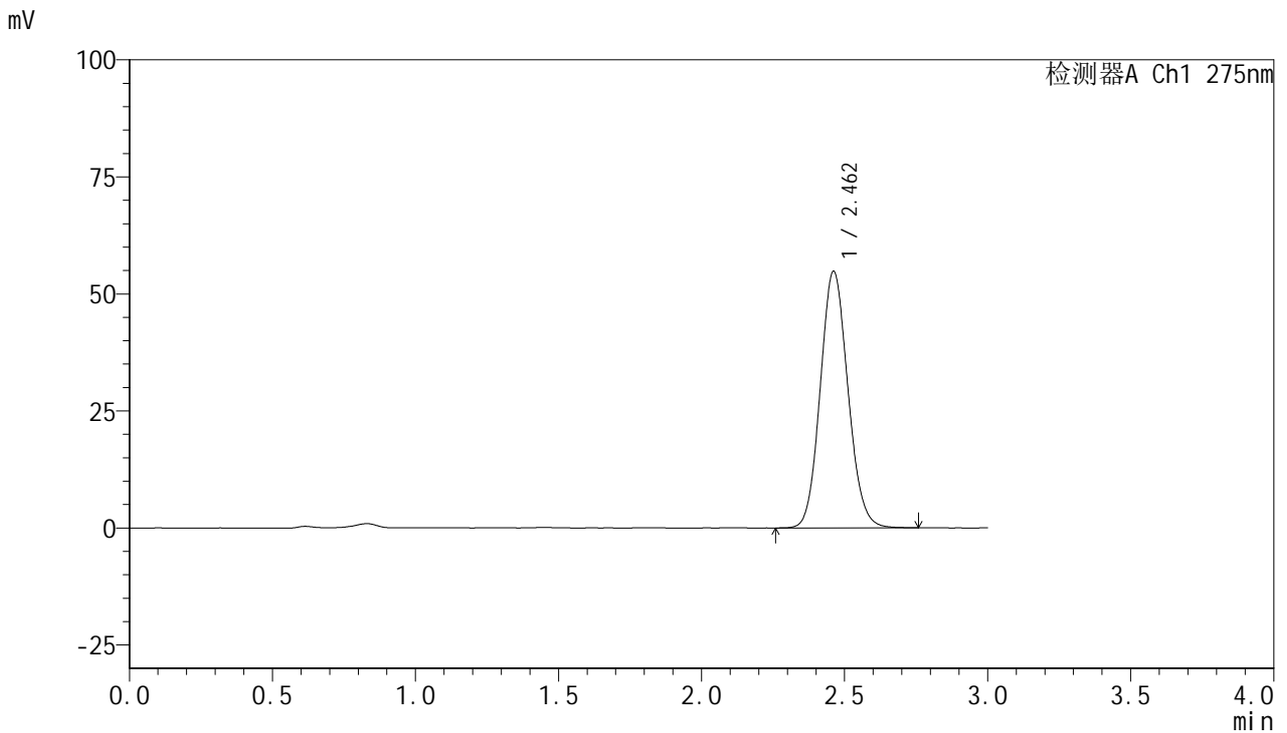


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-550-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 13:04:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:47:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.462	369136	100.000	54798	3100	1.102	--
总计		369136	100.000	54798			

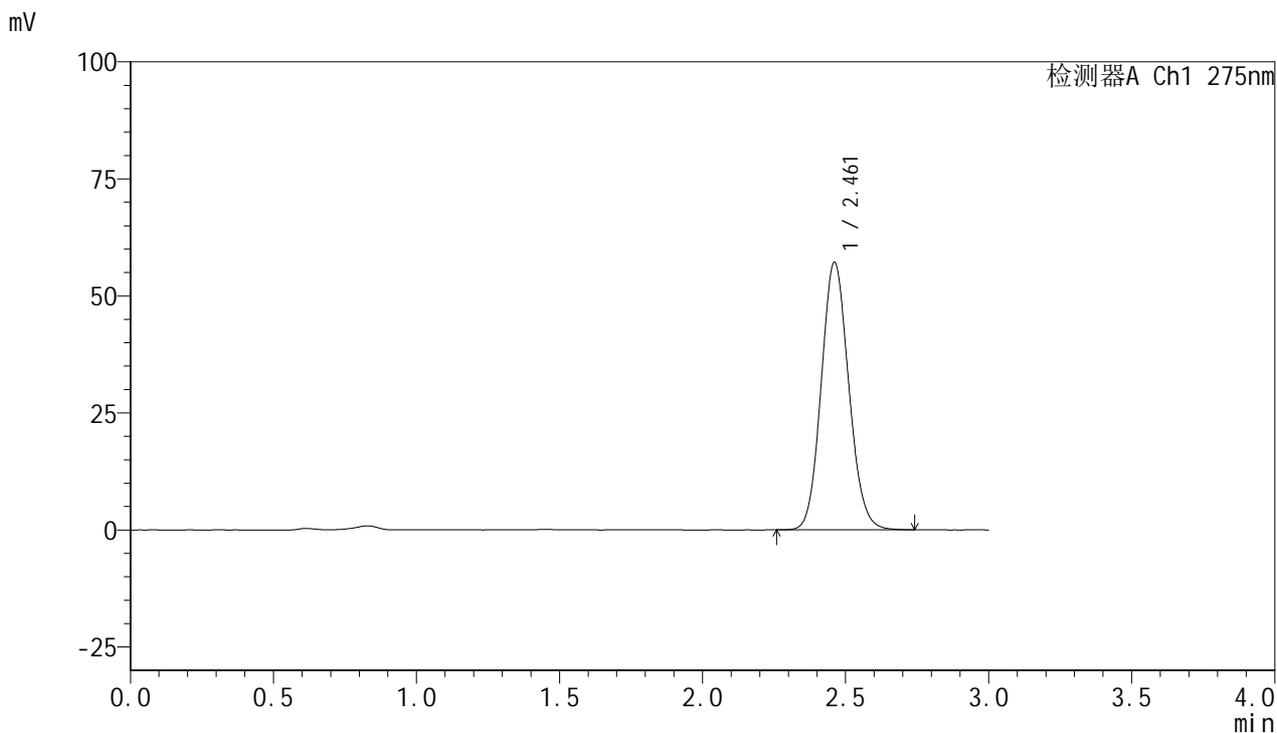


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-551-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 13:08:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:47:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.461	382684	100.000	57080	3126	1.103	--
总计		382684	100.000	57080			

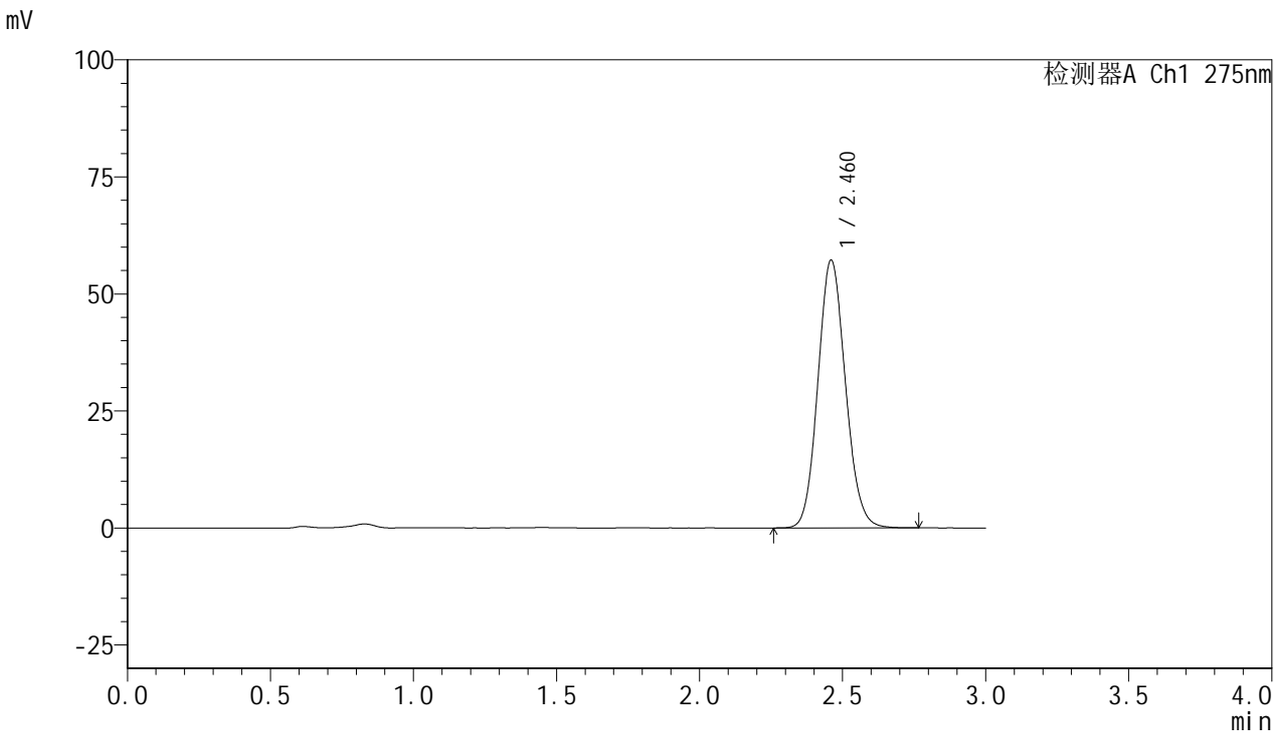


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-552-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 13:11:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:47:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.460	383205	100.000	57072	3134	1.105	--
总计		383205	100.000	57072			

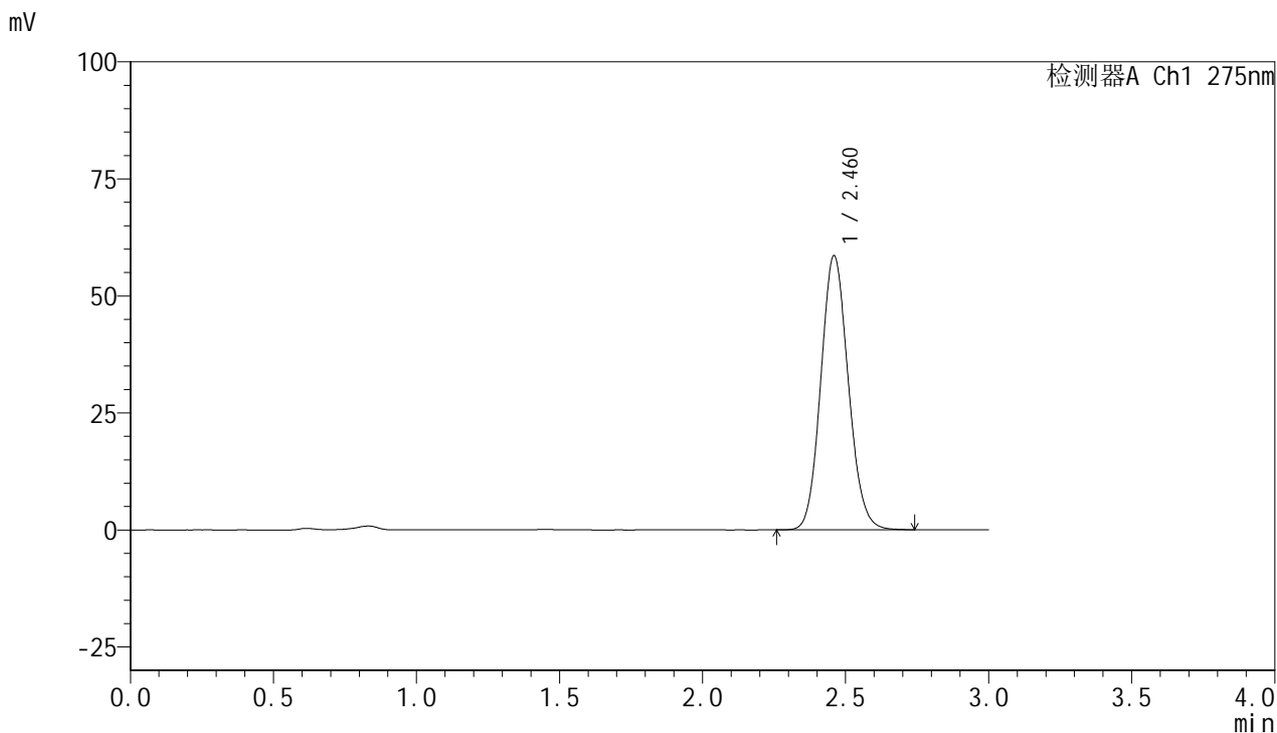


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-553-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 13:14:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:47:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.460	391825	100.000	58352	3132	1.105	--
总计		391825	100.000	58352			

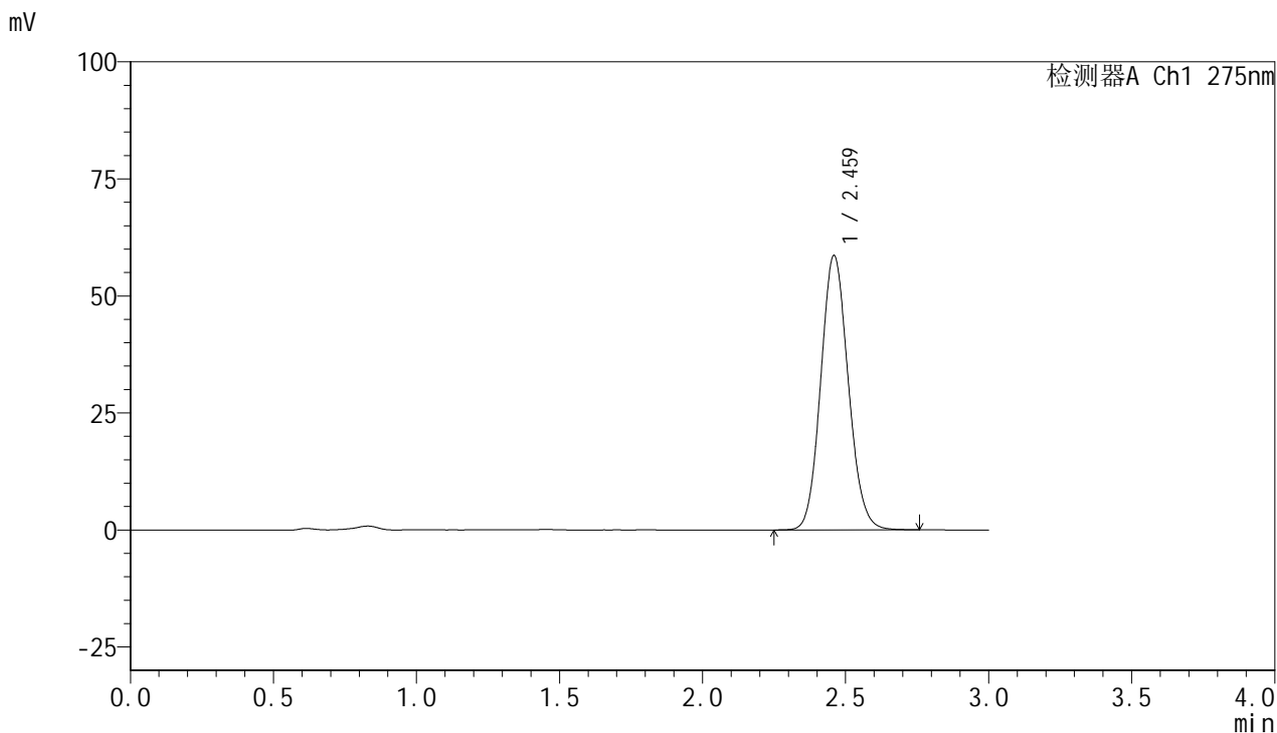


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-554-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 13:18:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:47:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.459	392739	100.000	58411	3127	1.103	--
总计		392739	100.000	58411			

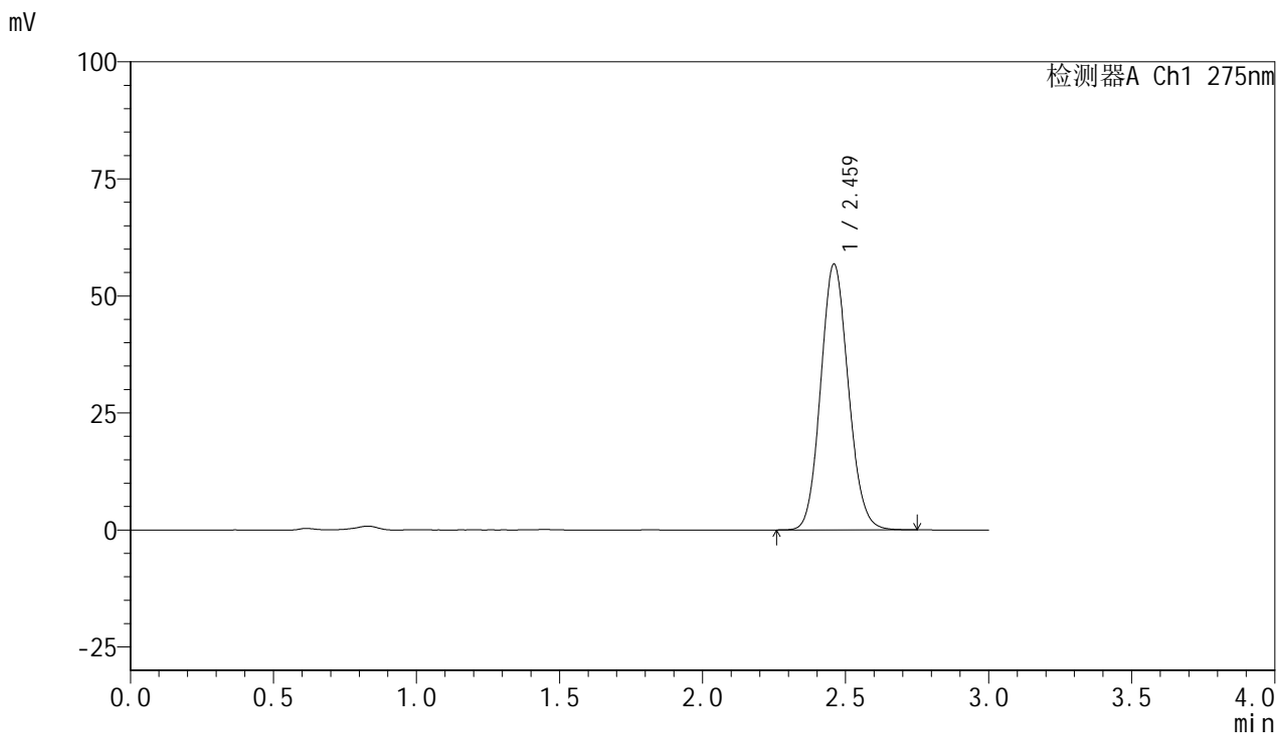


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-555-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 13:21:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:47:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.459	382328	100.000	56587	3090	1.102	--
总计		382328	100.000	56587			

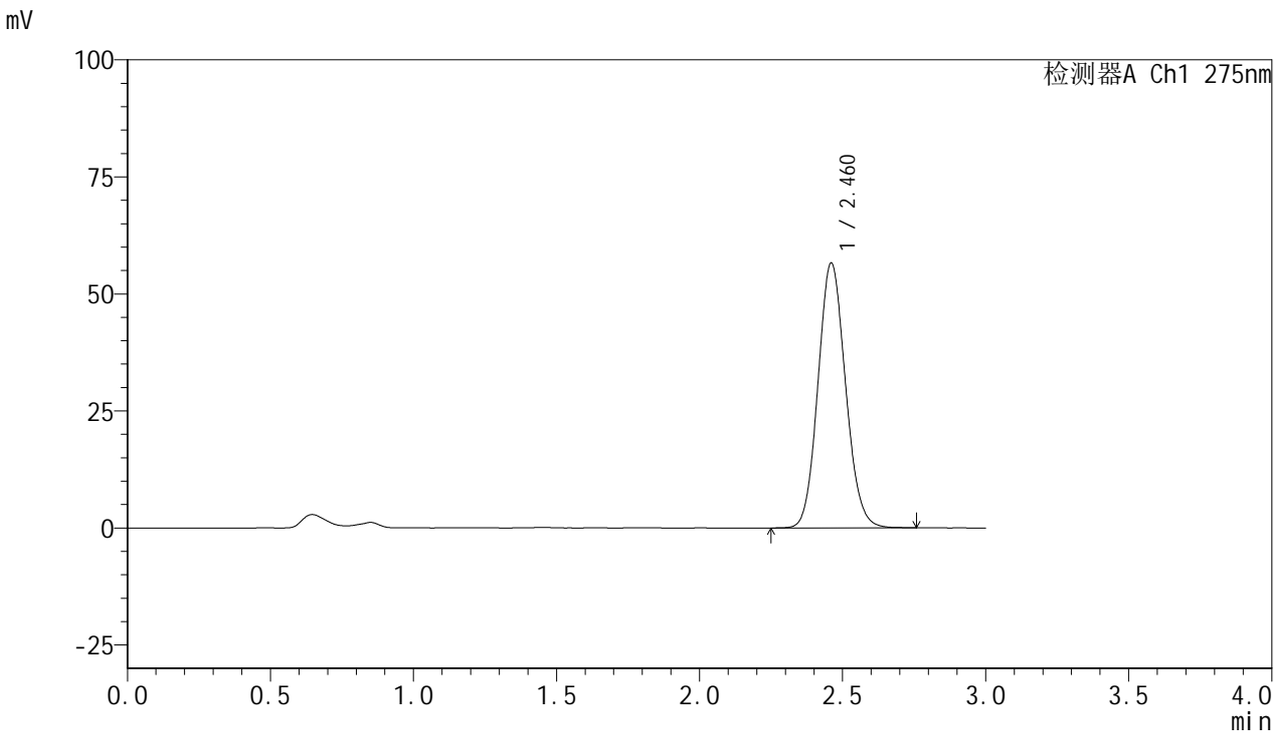


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-556-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 µl      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 10:47:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.460	378970	100.000	56473	3127	1.102	--
总计		378970	100.000	56473			

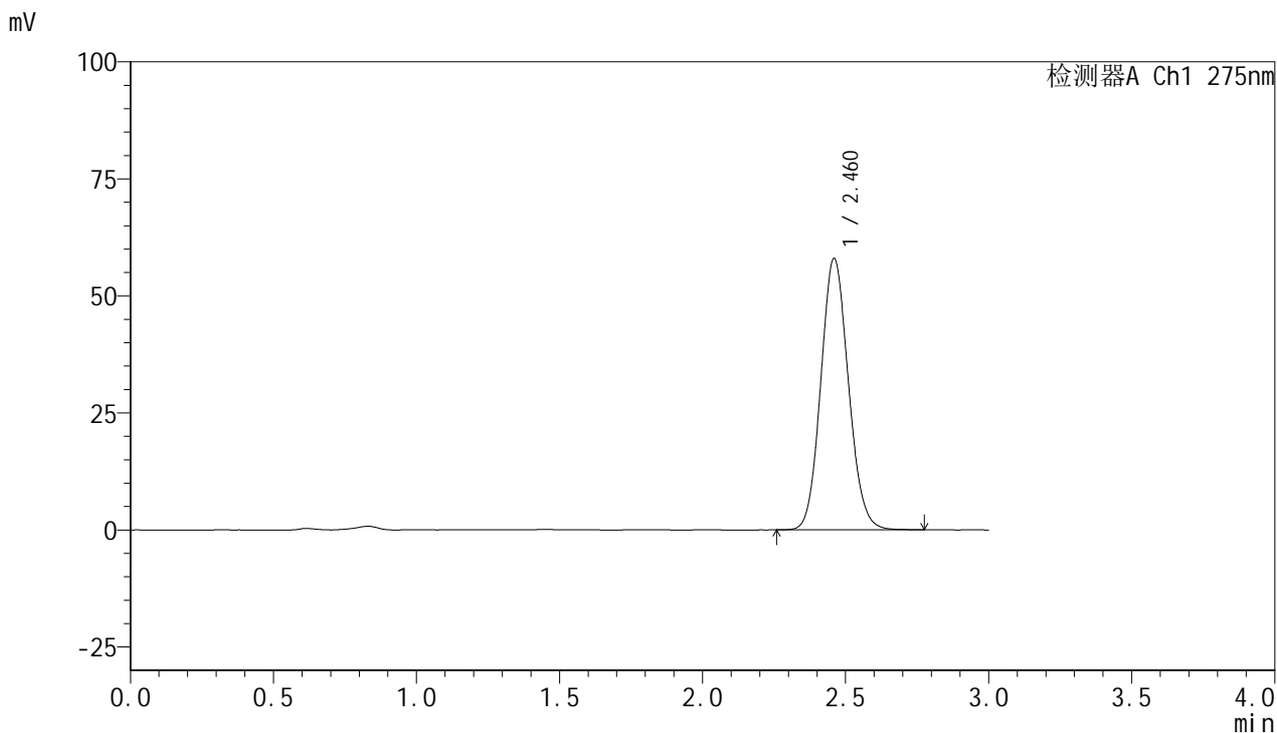


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-557-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 13:28:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:47:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.460	389750	100.000	57812	3102	1.101	--
总计		389750	100.000	57812			

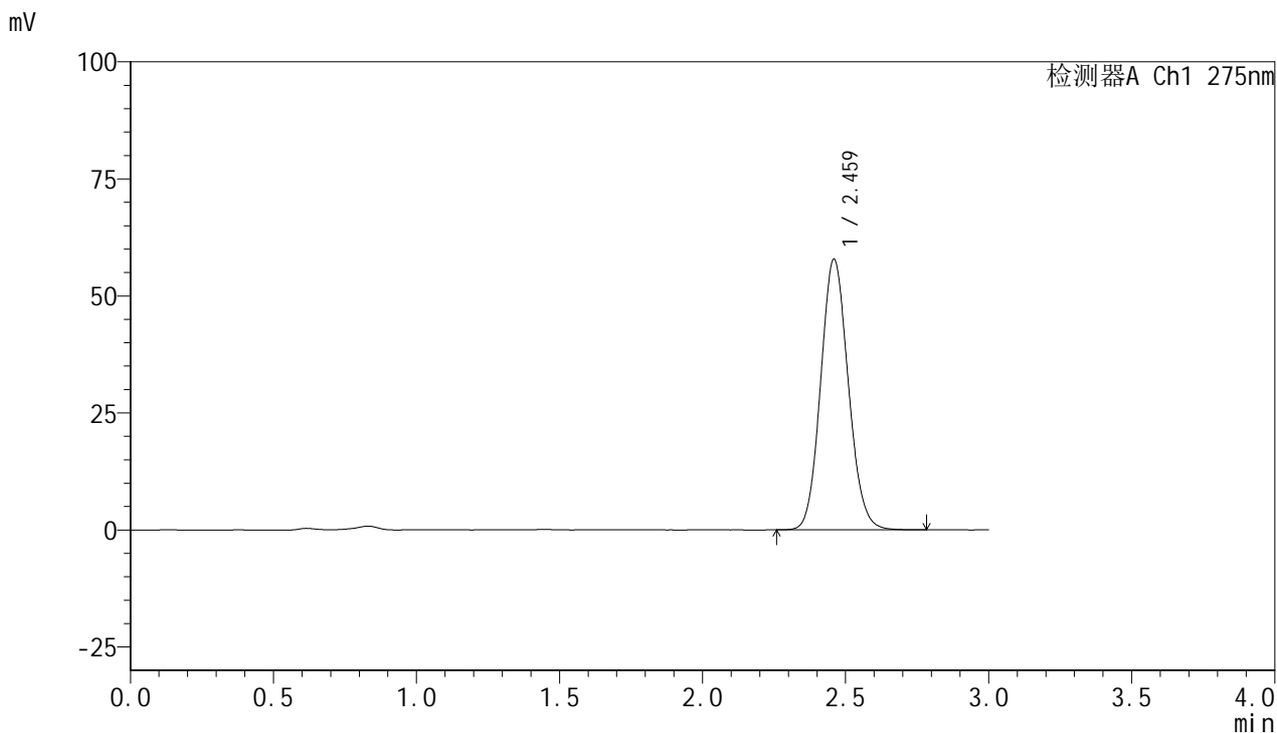


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-558-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 10:47:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.459	389339	100.000	57596	3093	1.101	--
总计		389339	100.000	57596			

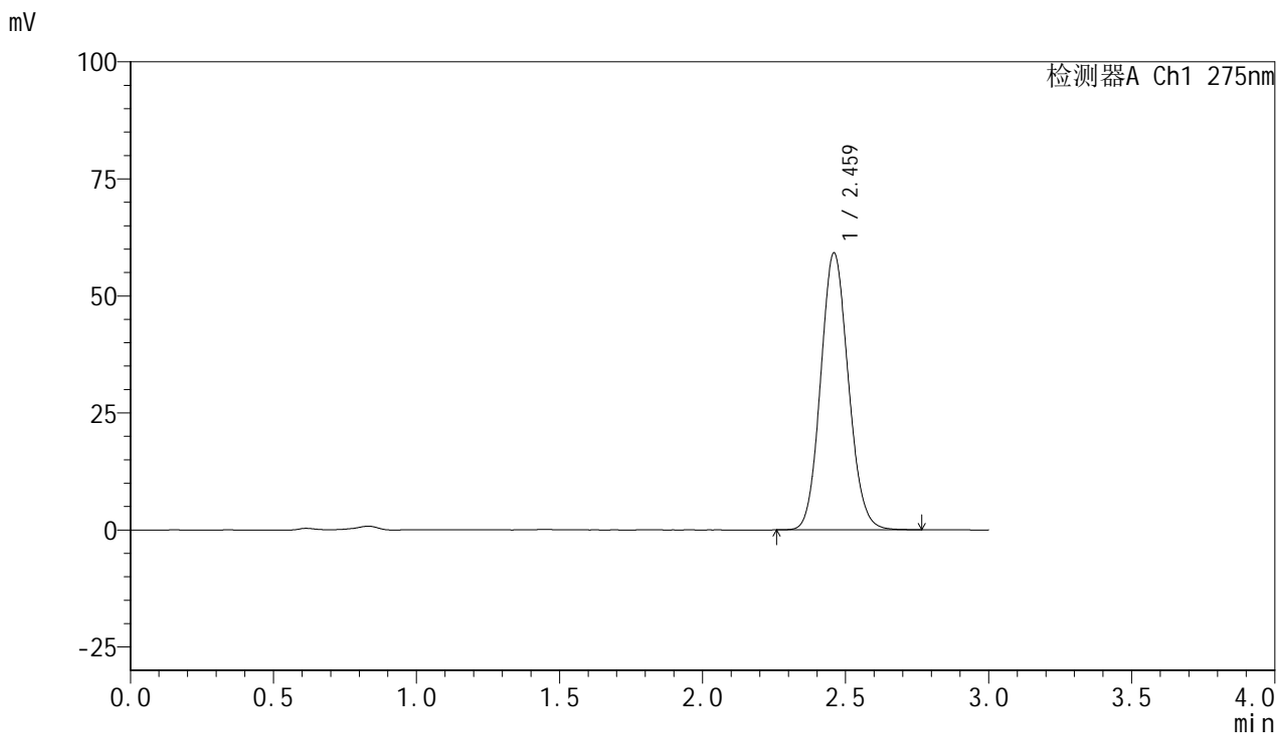


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-559-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 13:35:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:47:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.459	398875	100.000	58952	3083	1.100	--
总计		398875	100.000	58952			

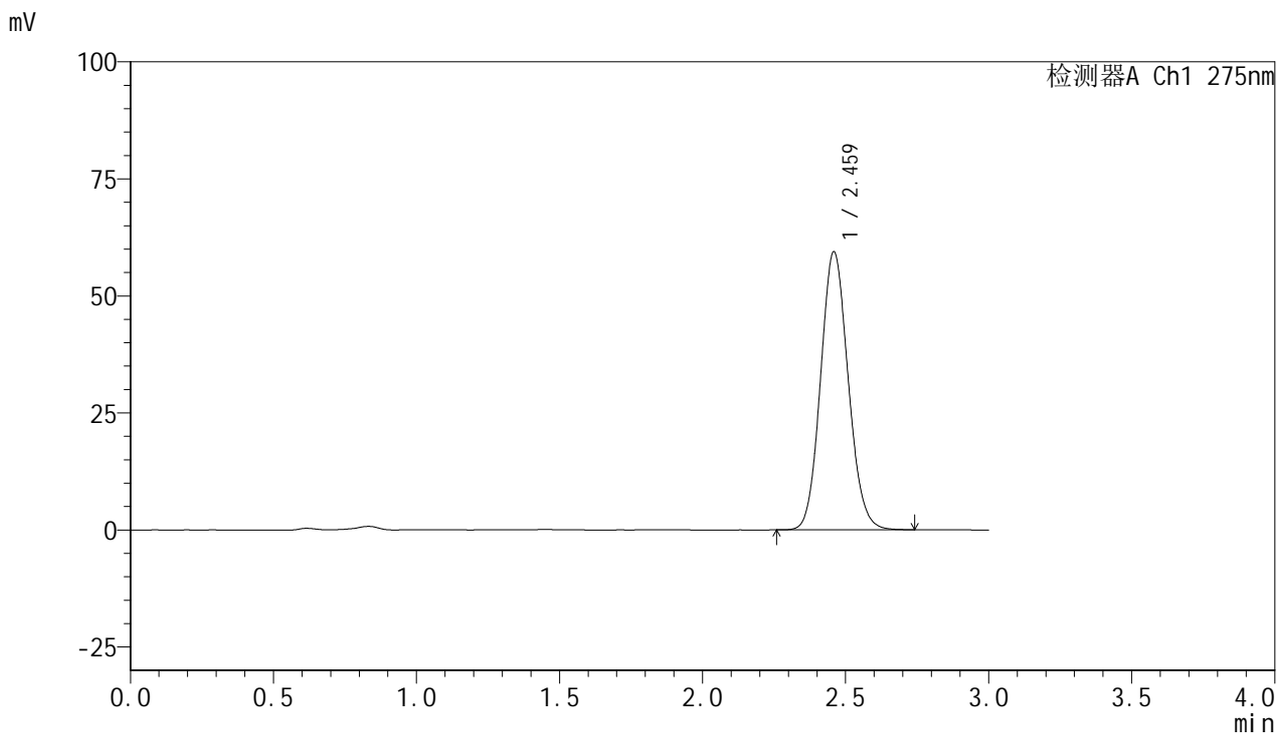


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-560-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 13:38:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:47:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.459	399390	100.000	59173	3103	1.102	--
总计		399390	100.000	59173			

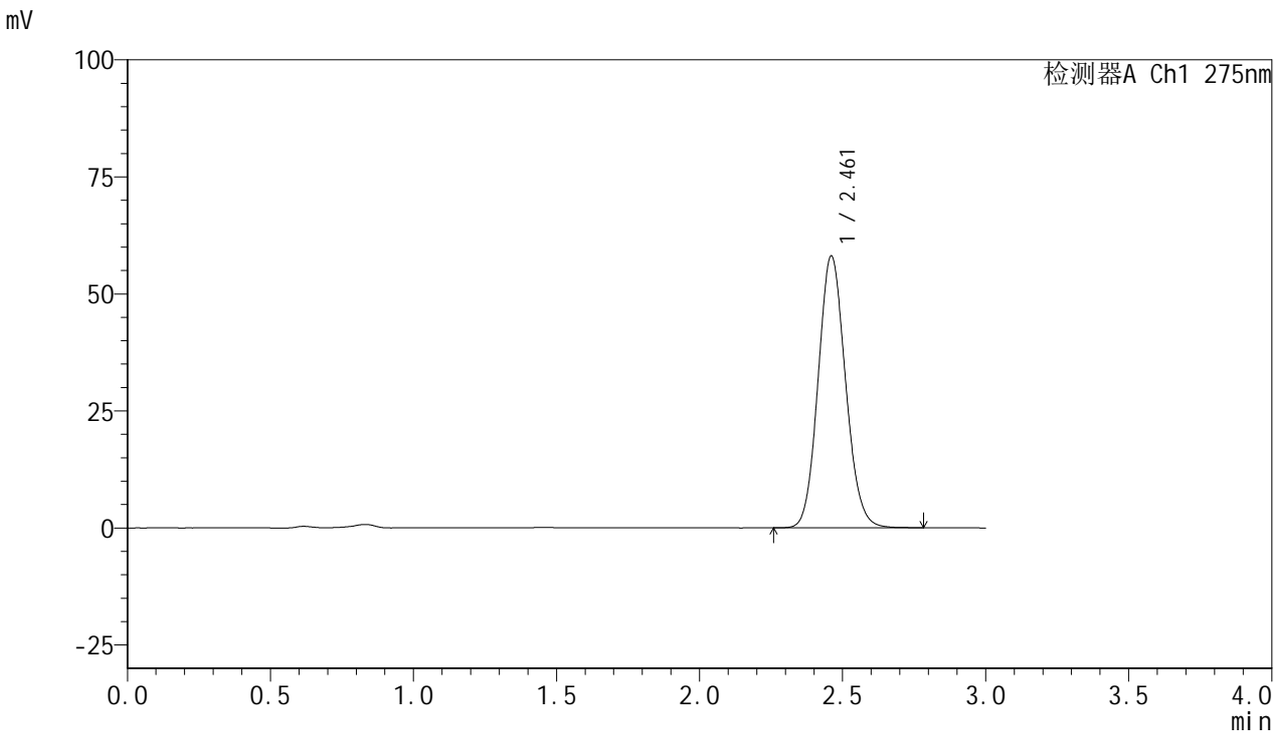


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-561-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 13:41:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:47:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.461	387701	100.000	57979	3156	1.104	--
总计		387701	100.000	57979			

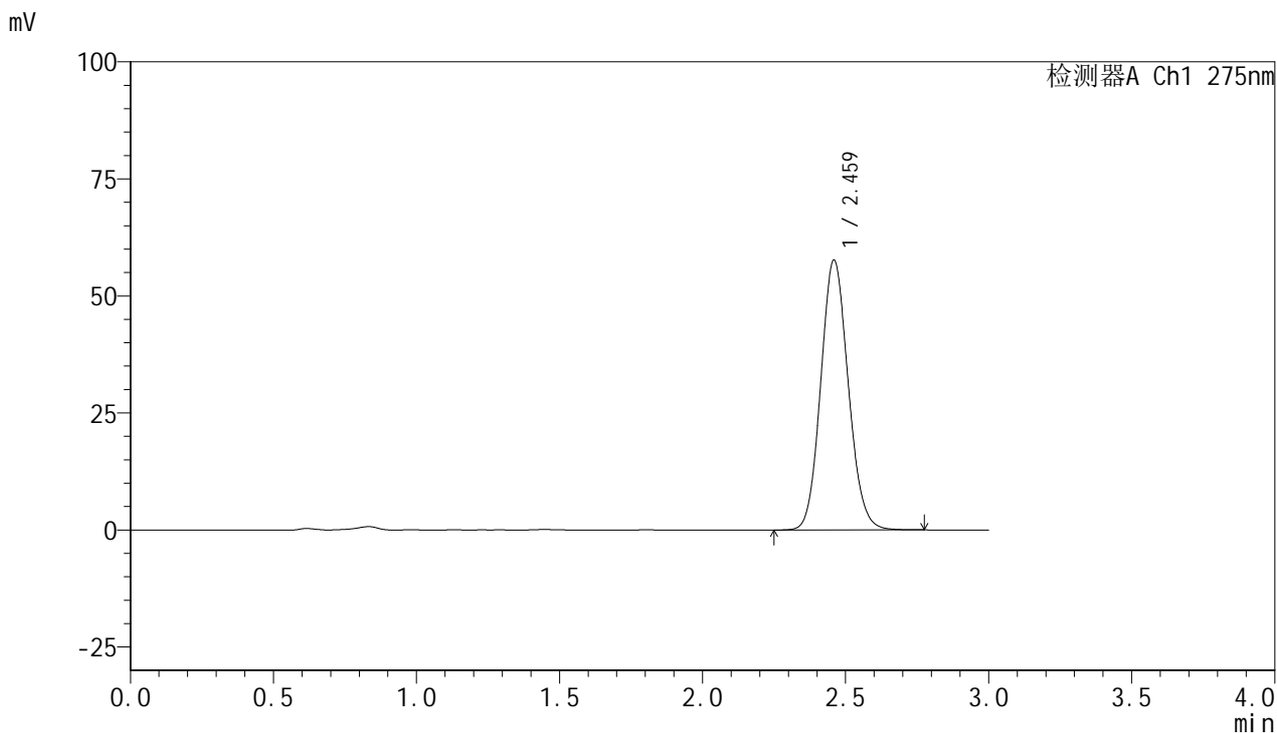


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-562-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 10:47:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.459	385857	100.000	57438	3130	1.104	--
总计		385857	100.000	57438			

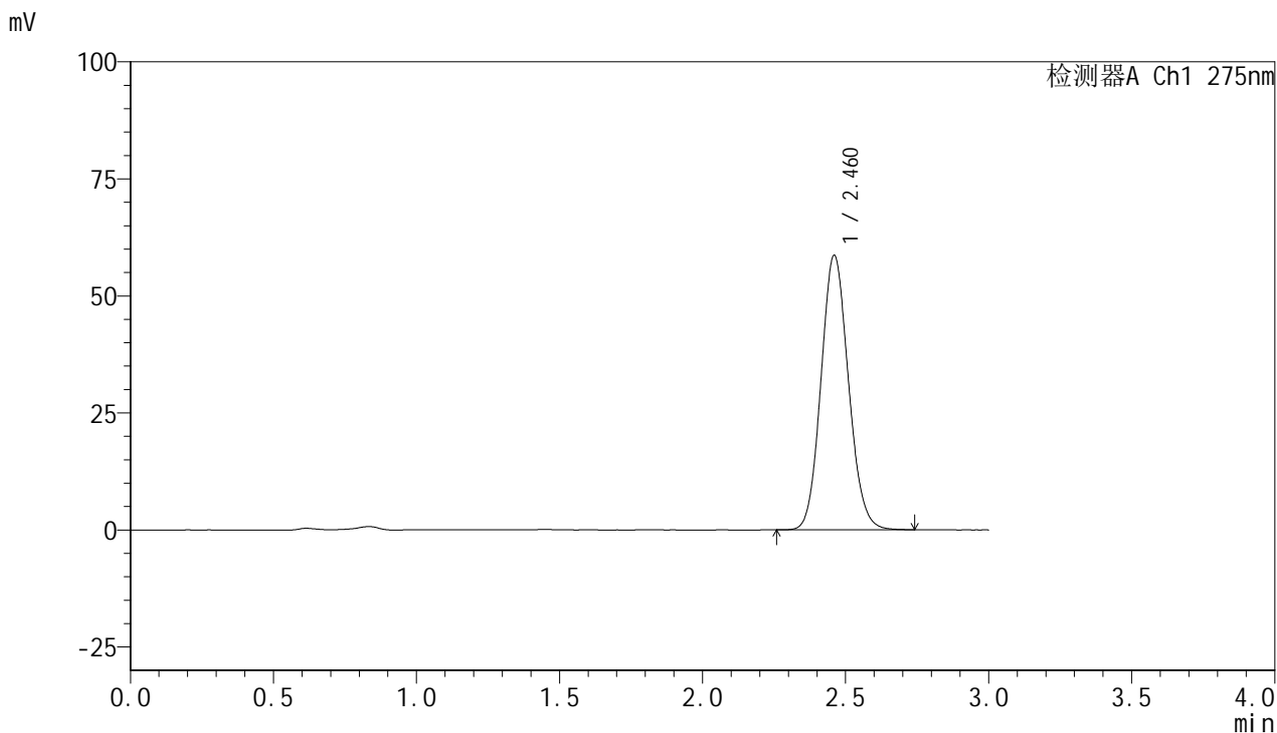


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-563-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 13:48:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:47:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.460	392056	100.000	58520	3142	1.104	--
总计		392056	100.000	58520			

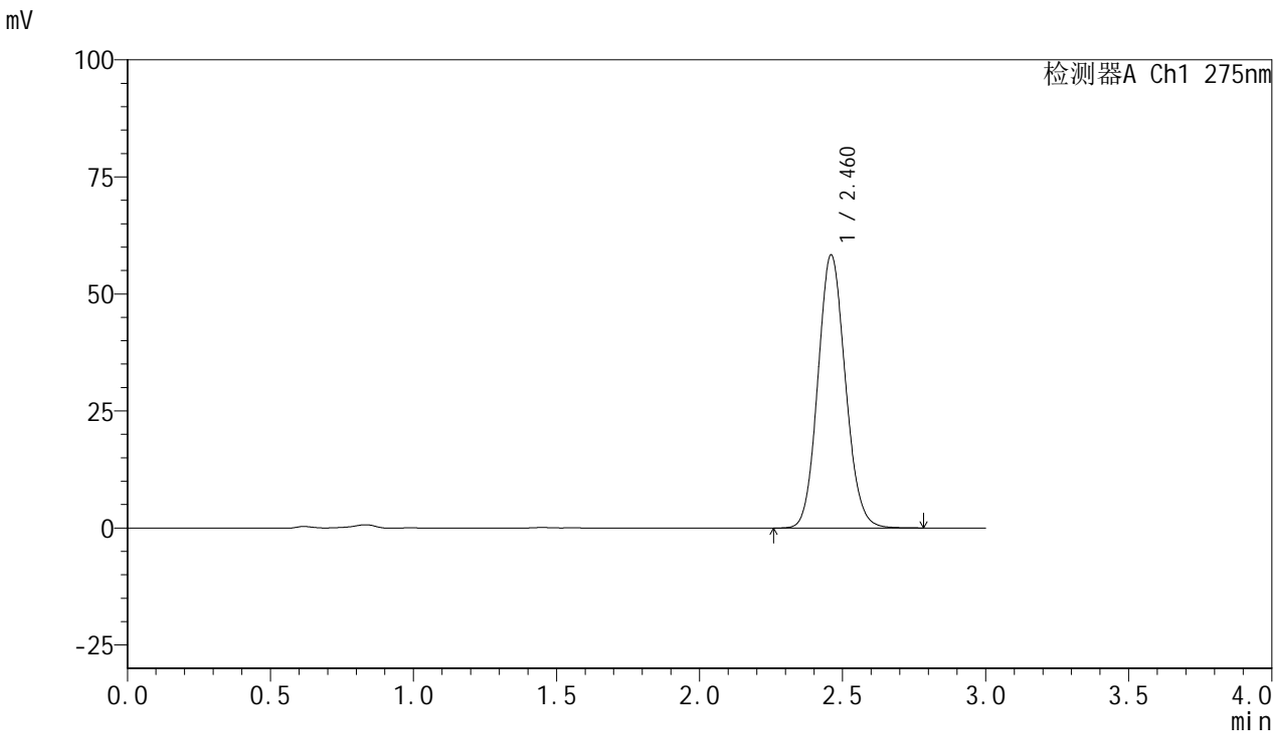


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-564-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 13:52:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:47:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.460	390506	100.000	58185	3136	1.101	--
总计		390506	100.000	58185			

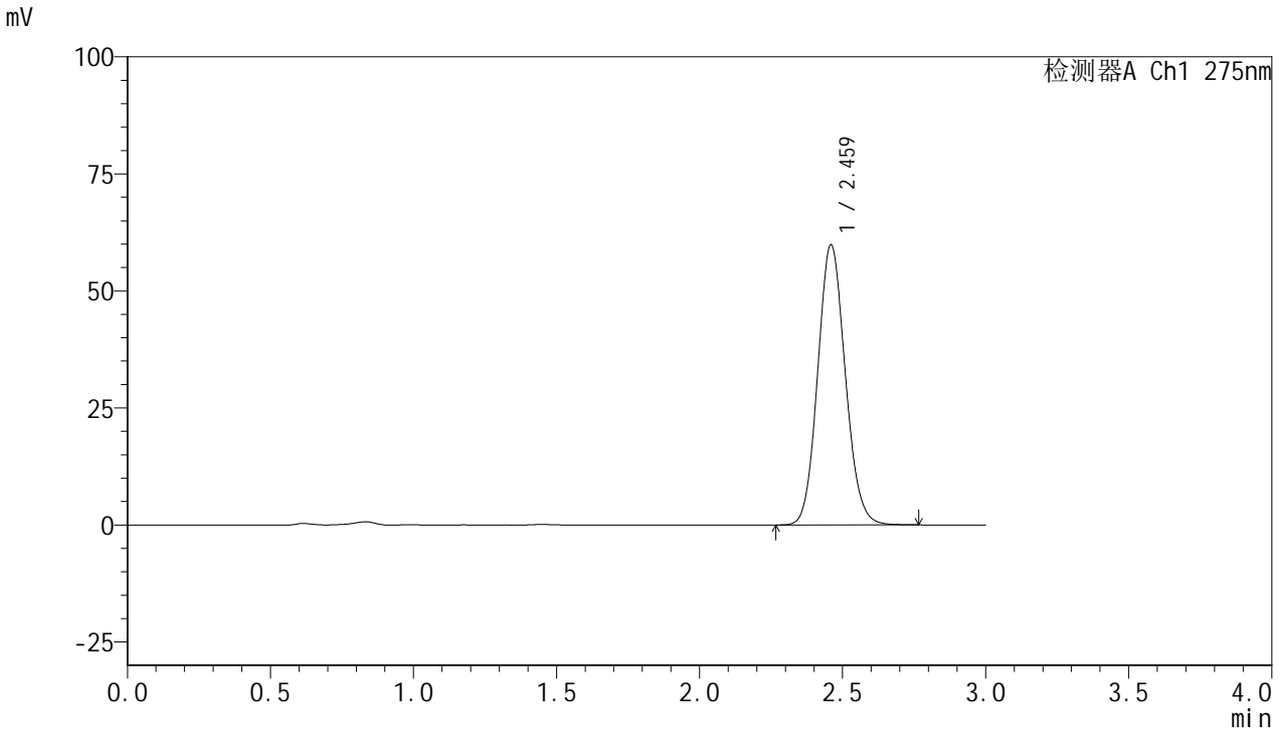


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-565-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 13:55:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:47:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

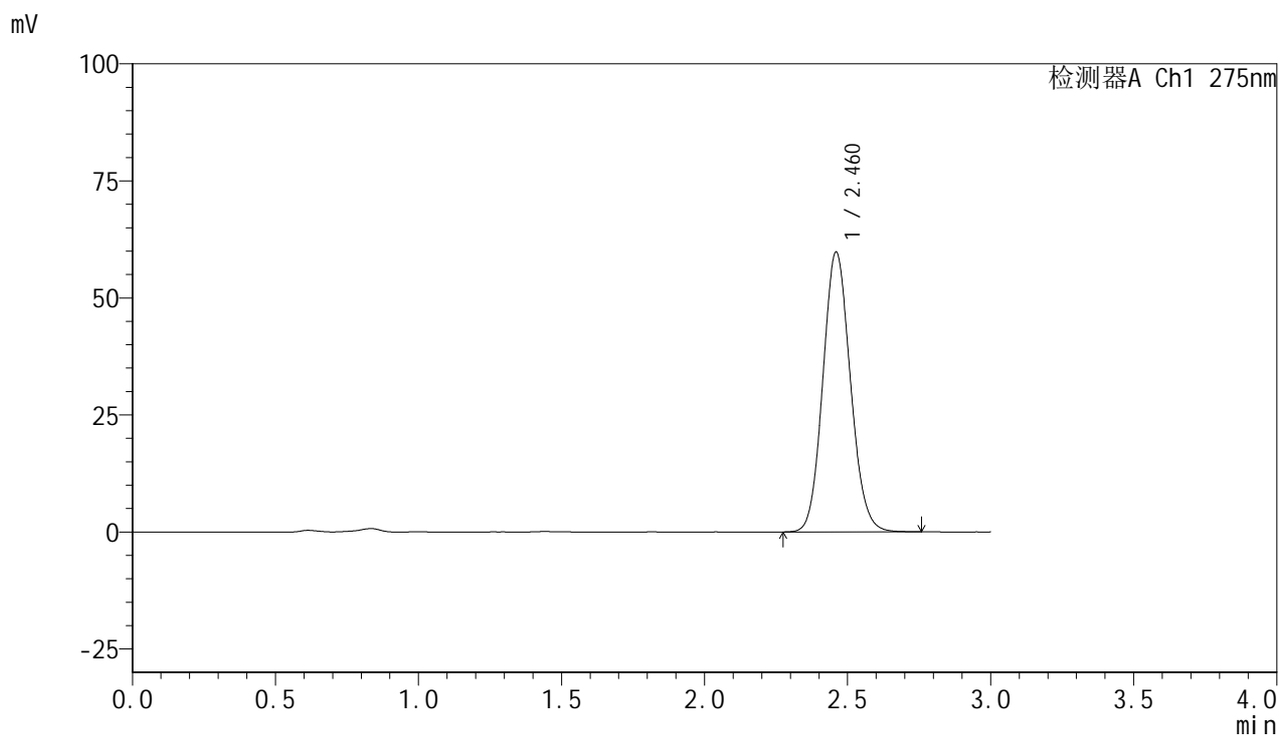
检测器A Ch1 275nm

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	2.459	401319	100.000	59638	3125	1.103	--
总计		401319	100.000	59638			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-566-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 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 10:47:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	2.460	400717	100.000	59623	3126	1.103	--
总计		400717	100.000	59623			

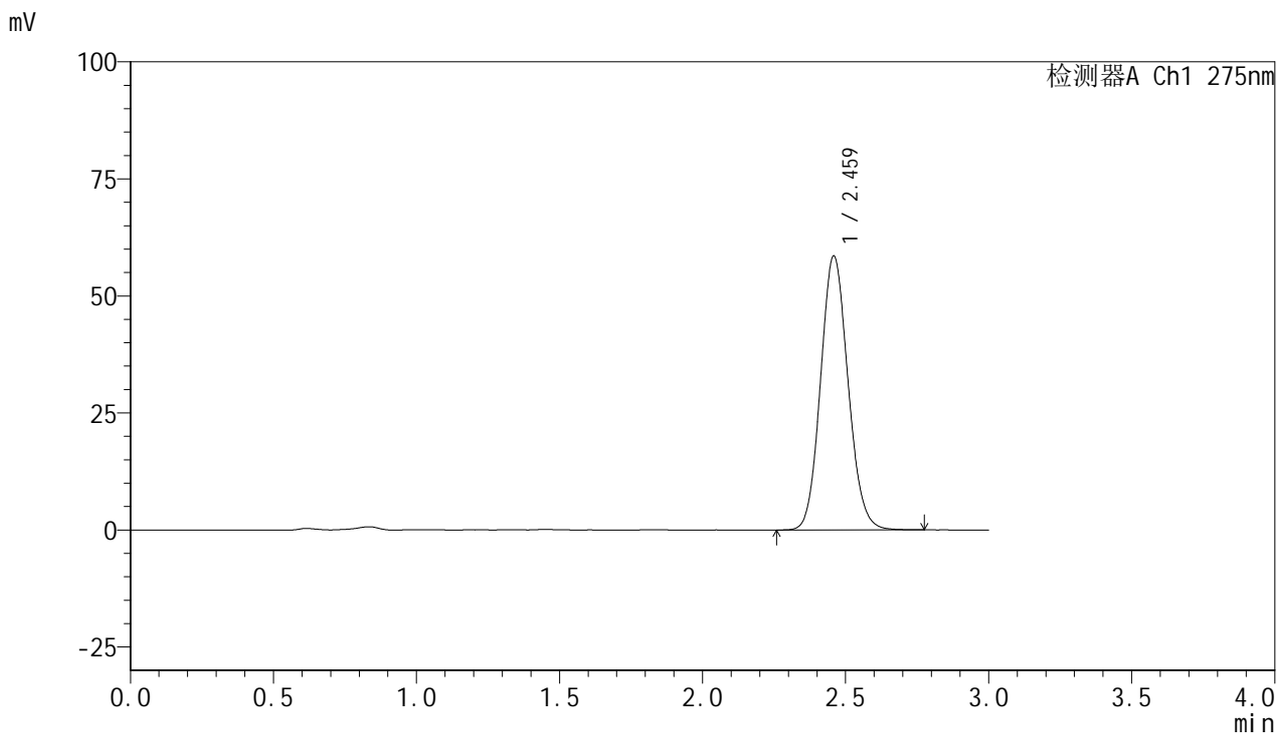


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-567-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 10:47:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.459	391244	100.000	58355	3141	1.104	--
总计		391244	100.000	58355			

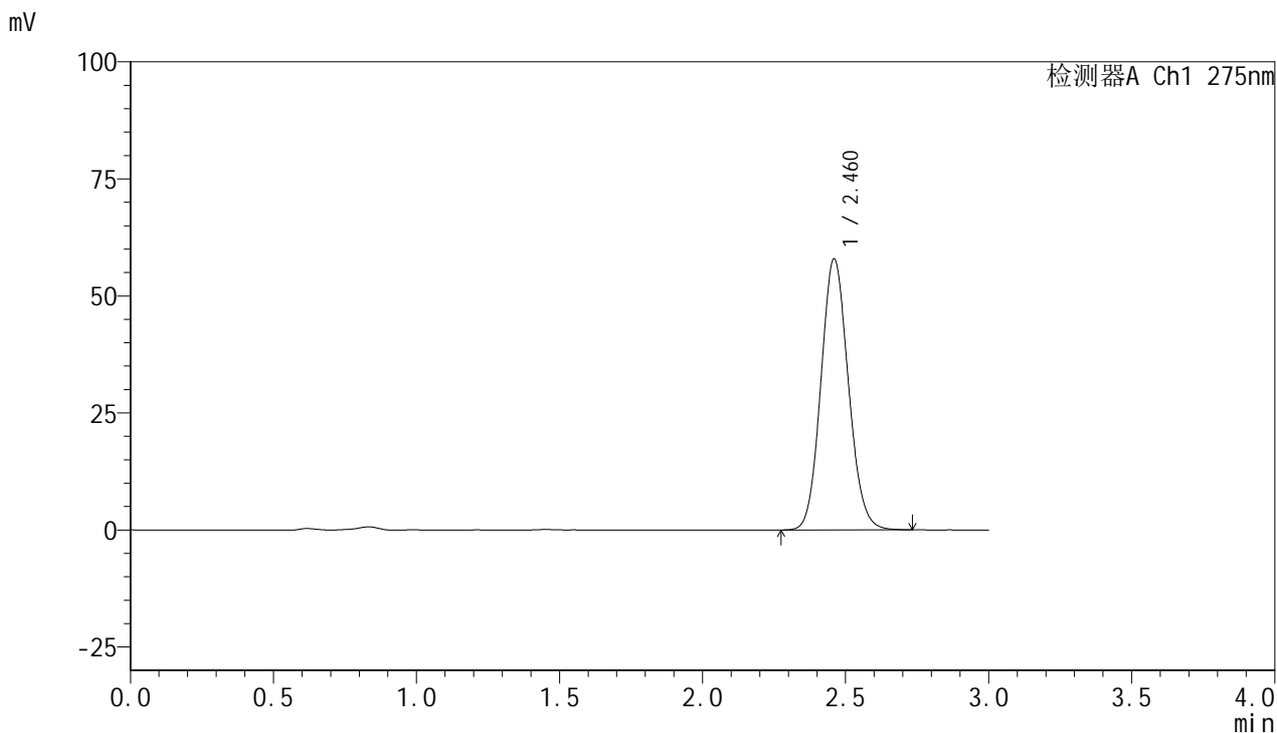


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-568-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 14:05:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:47:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.460	387215	100.000	57740	3133	1.102	--
总计		387215	100.000	57740			

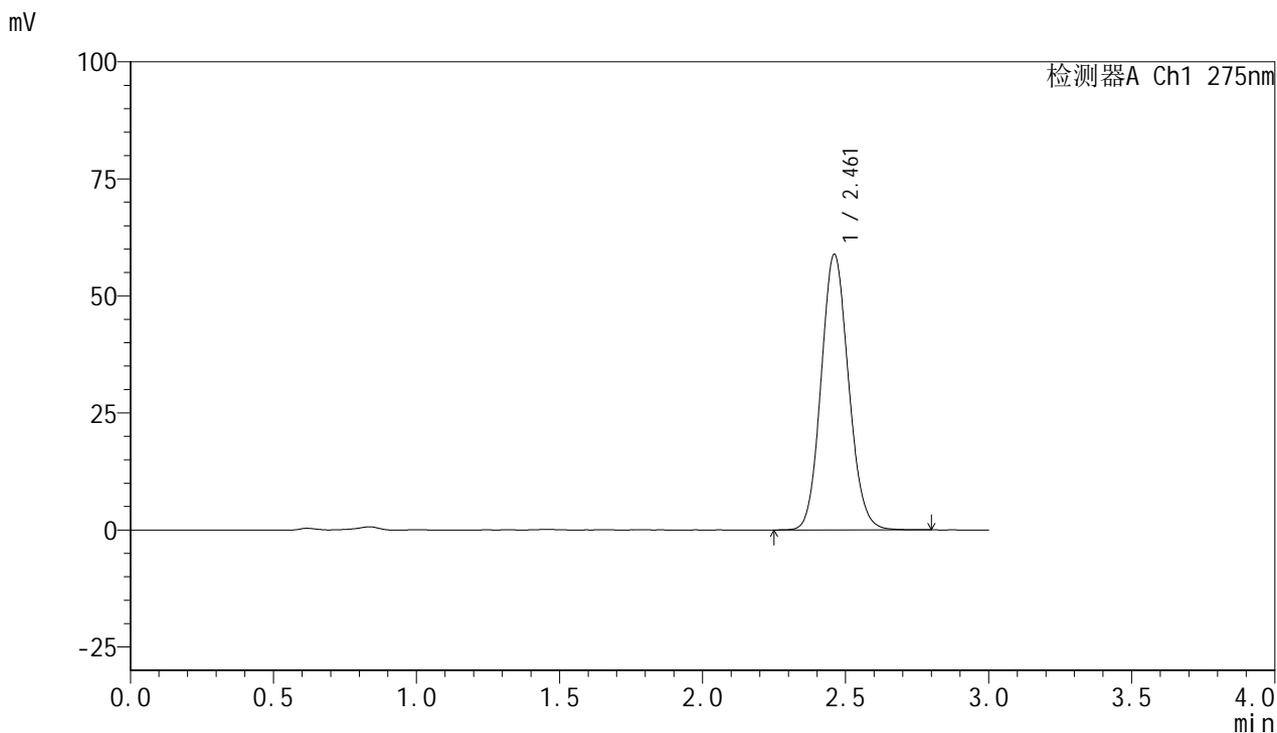


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-569-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 14:08:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:47:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.461	393633	100.000	58795	3150	1.103	--
总计		393633	100.000	58795			

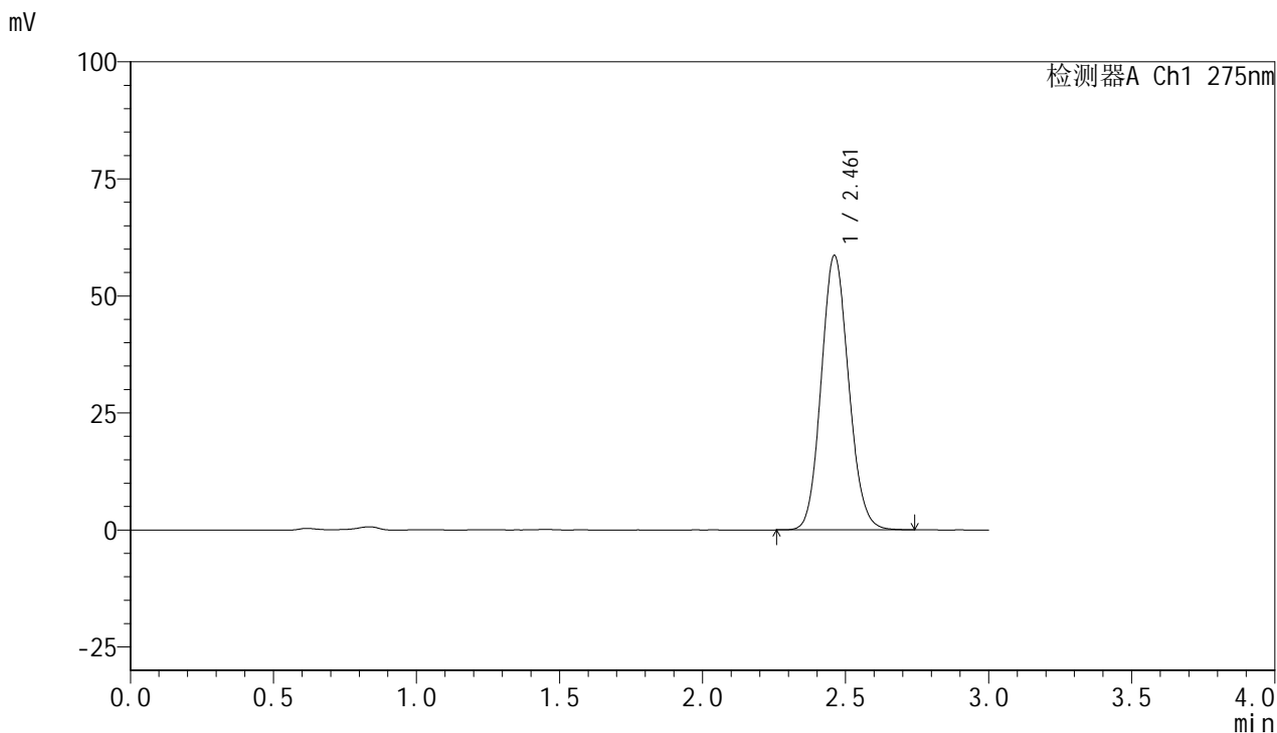


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-570-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 10:48:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

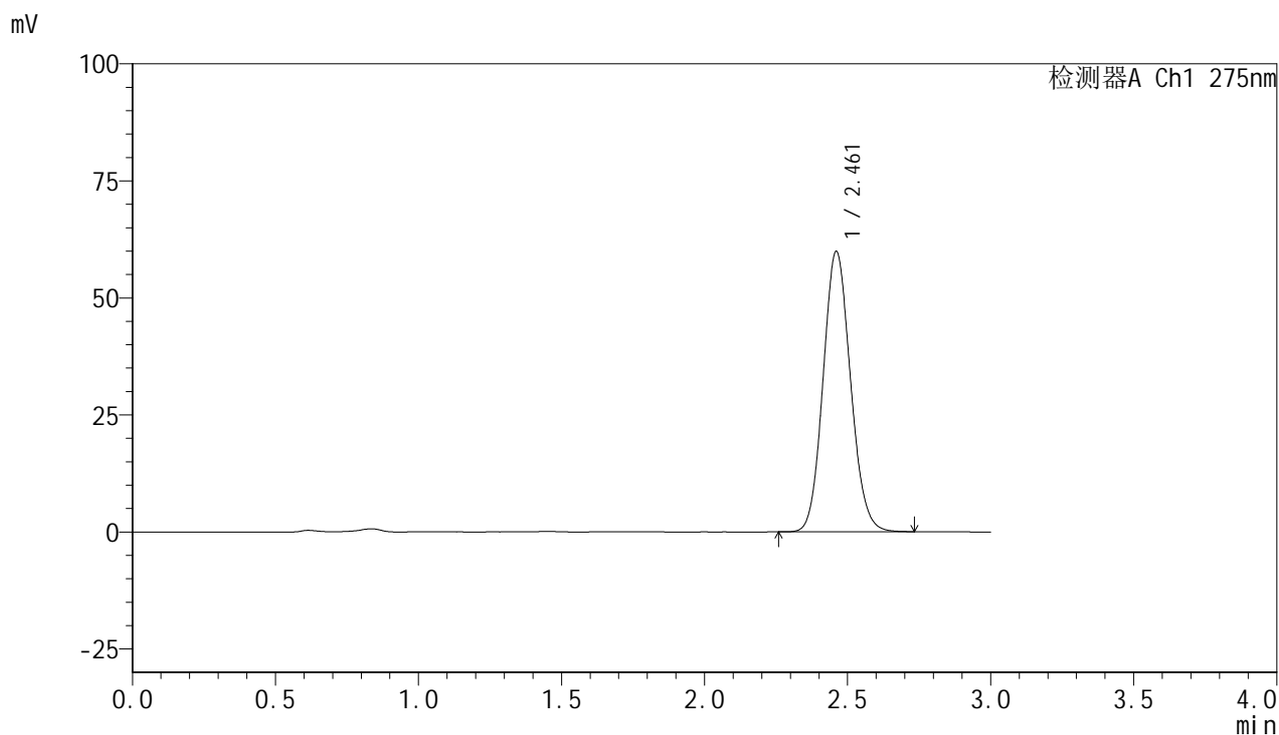
检测器A Ch1 275nm

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	2.461	390927	100.000	58547	3154	1.104	--
总计		390927	100.000	58547			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-571-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 14:15:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:48:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	2.461	399744	100.000	59799	3153	1.104	--
总计		399744	100.000	59799			

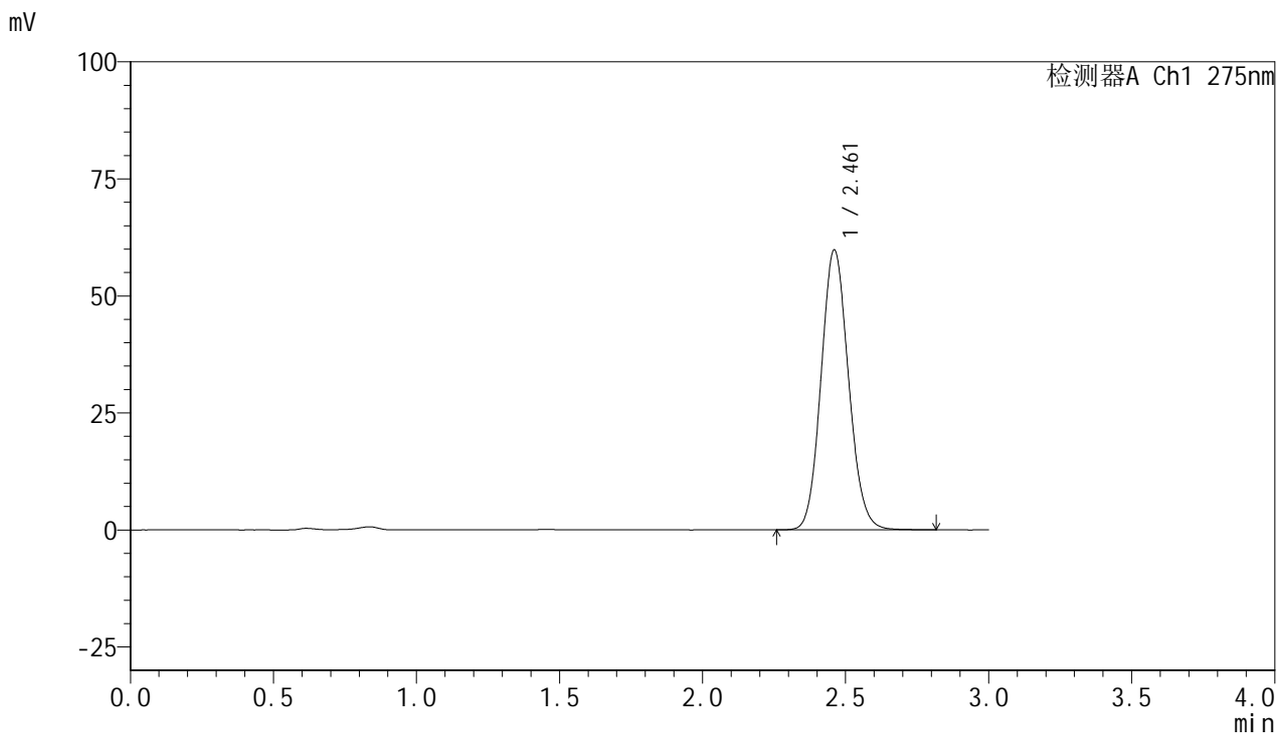


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-572-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 14:19:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:48:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.461	400219	100.000	59701	3141	1.103	--
总计		400219	100.000	59701			

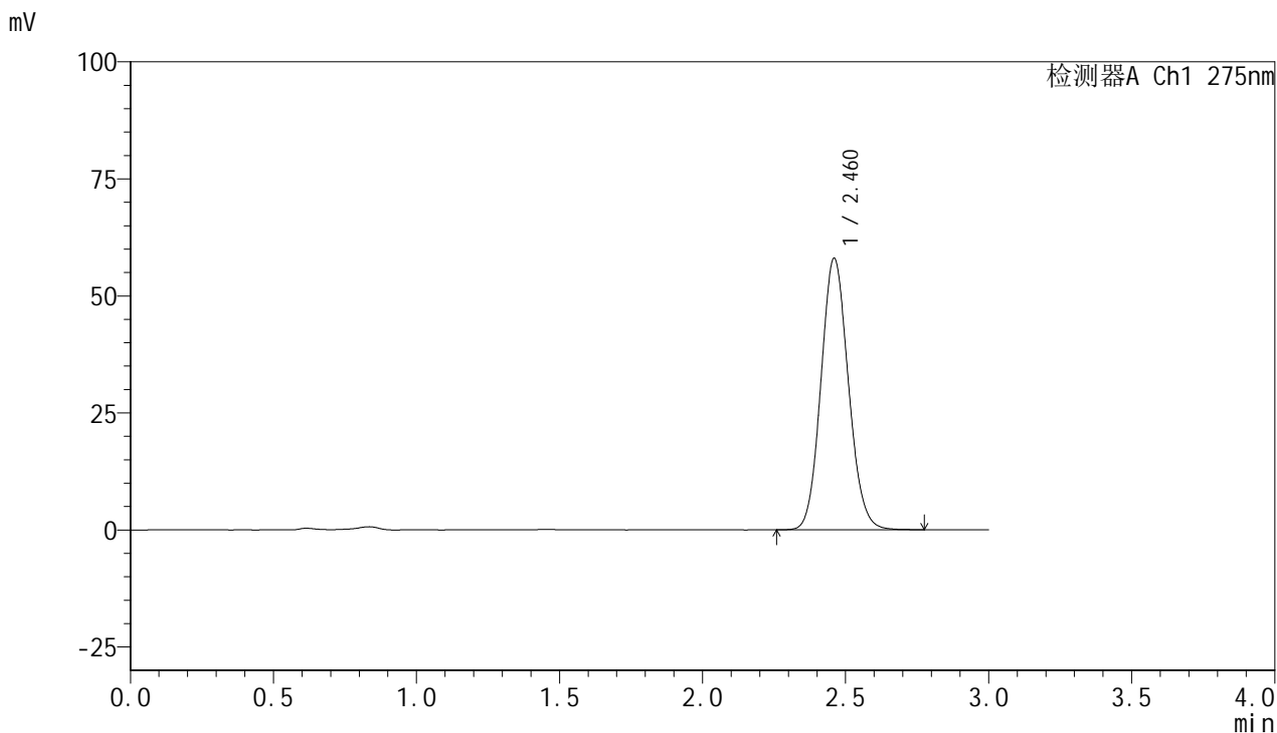


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-573-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 10:48:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.460	387962	100.000	57872	3139	1.102	--
总计		387962	100.000	57872			

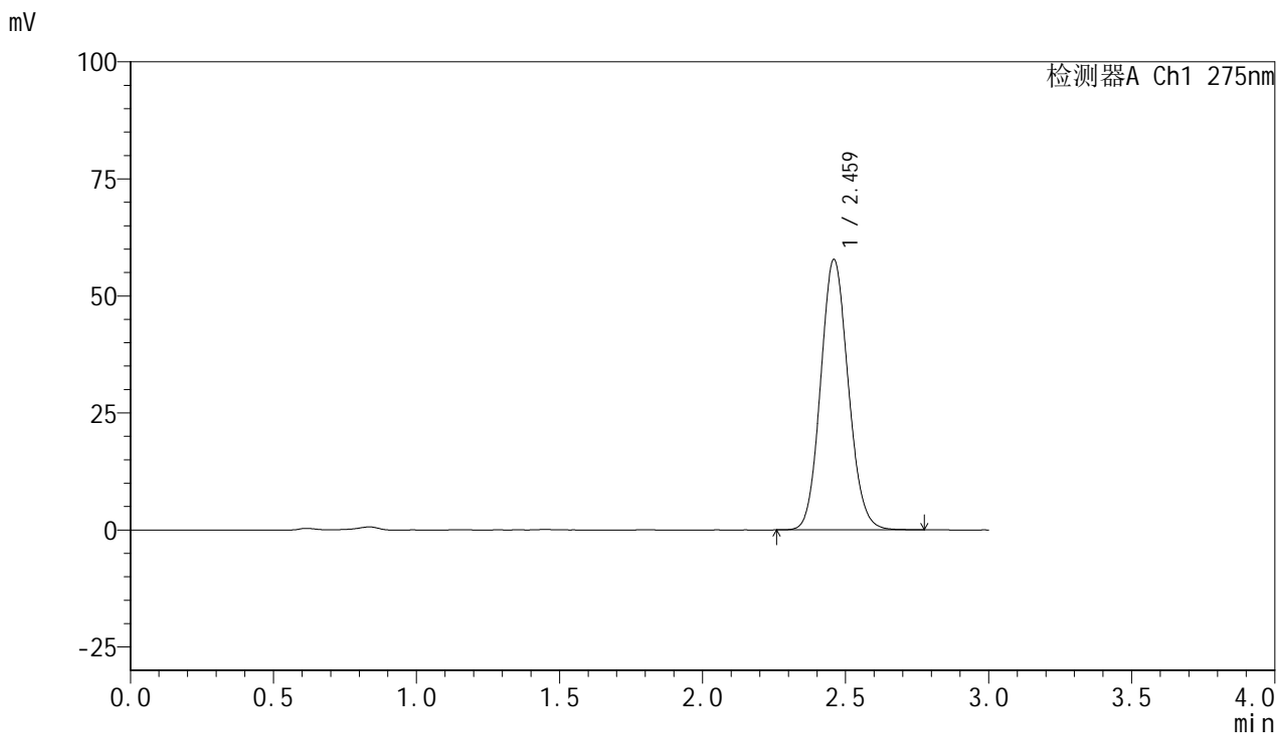


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-574-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 14:25:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:48:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.459	388601	100.000	57532	3098	1.101	--
总计		388601	100.000	57532			

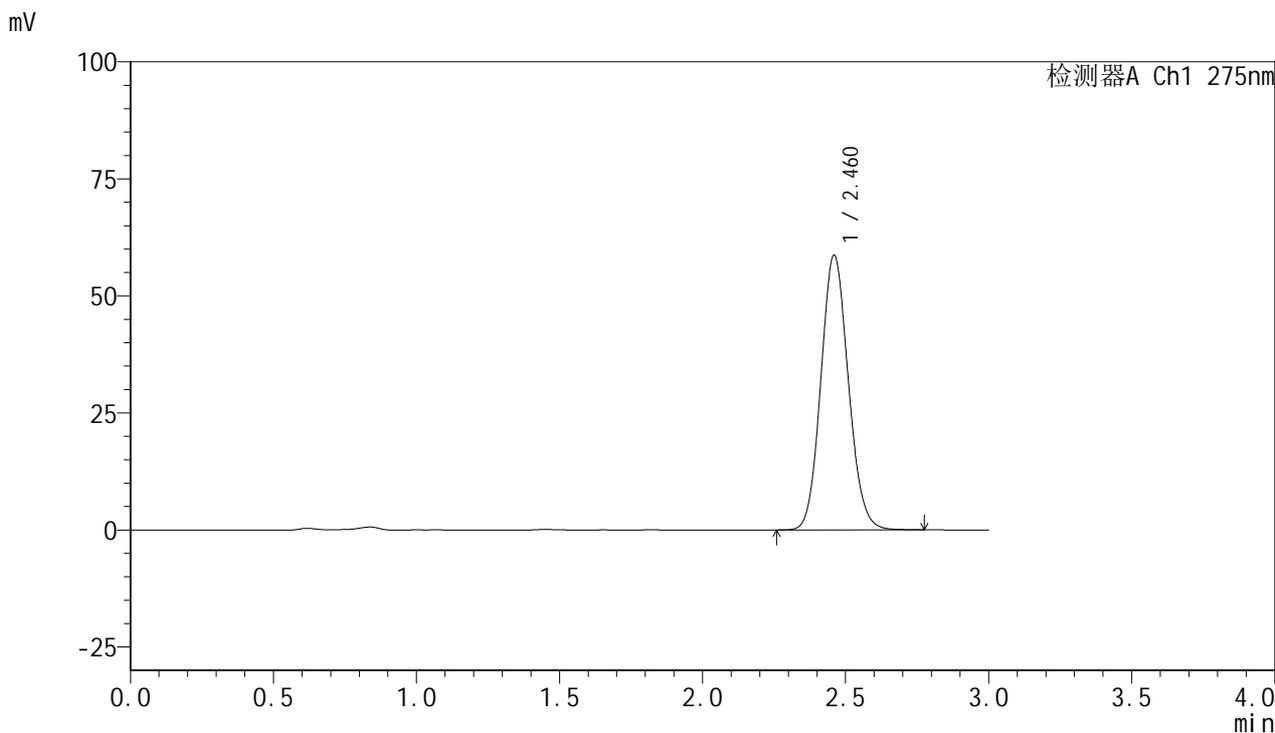


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-575-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 14:29:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:48:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.460	392622	100.000	58524	3138	1.104	--
总计		392622	100.000	58524			

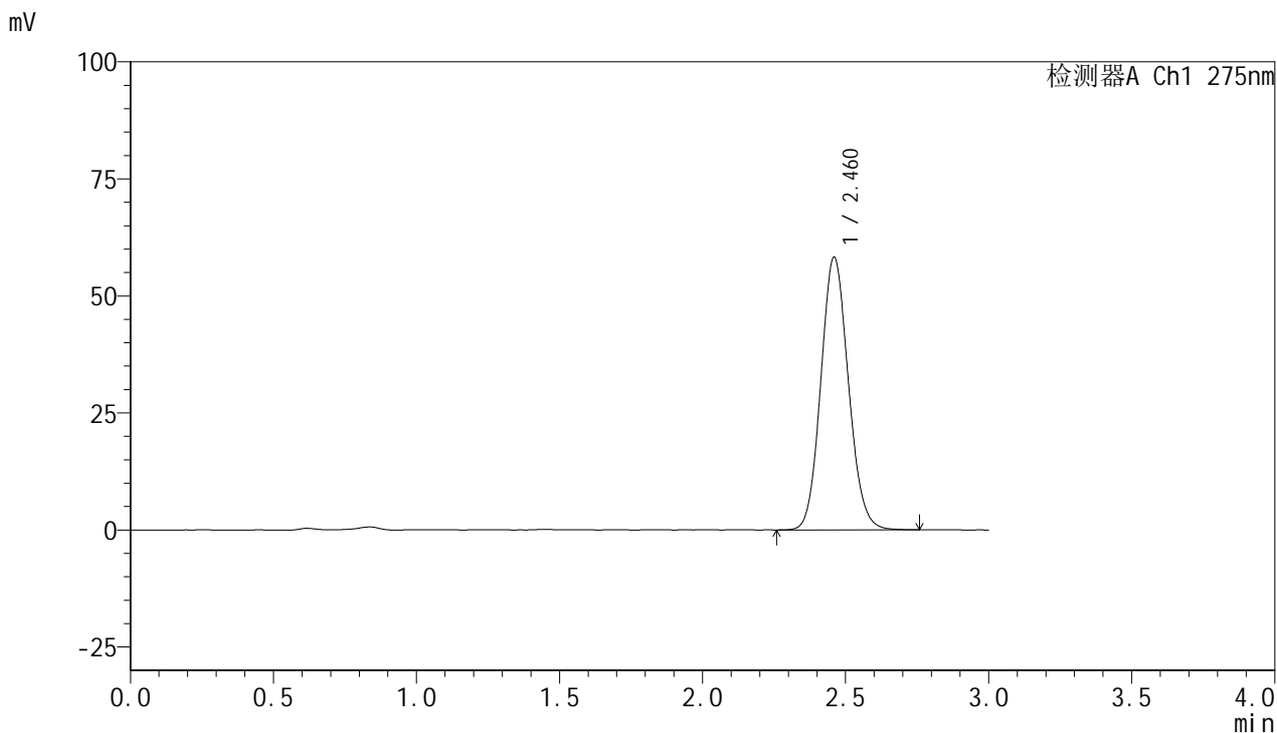


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-576-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 14:32:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:48:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.460	391035	100.000	58092	3118	1.104	--
总计		391035	100.000	58092			

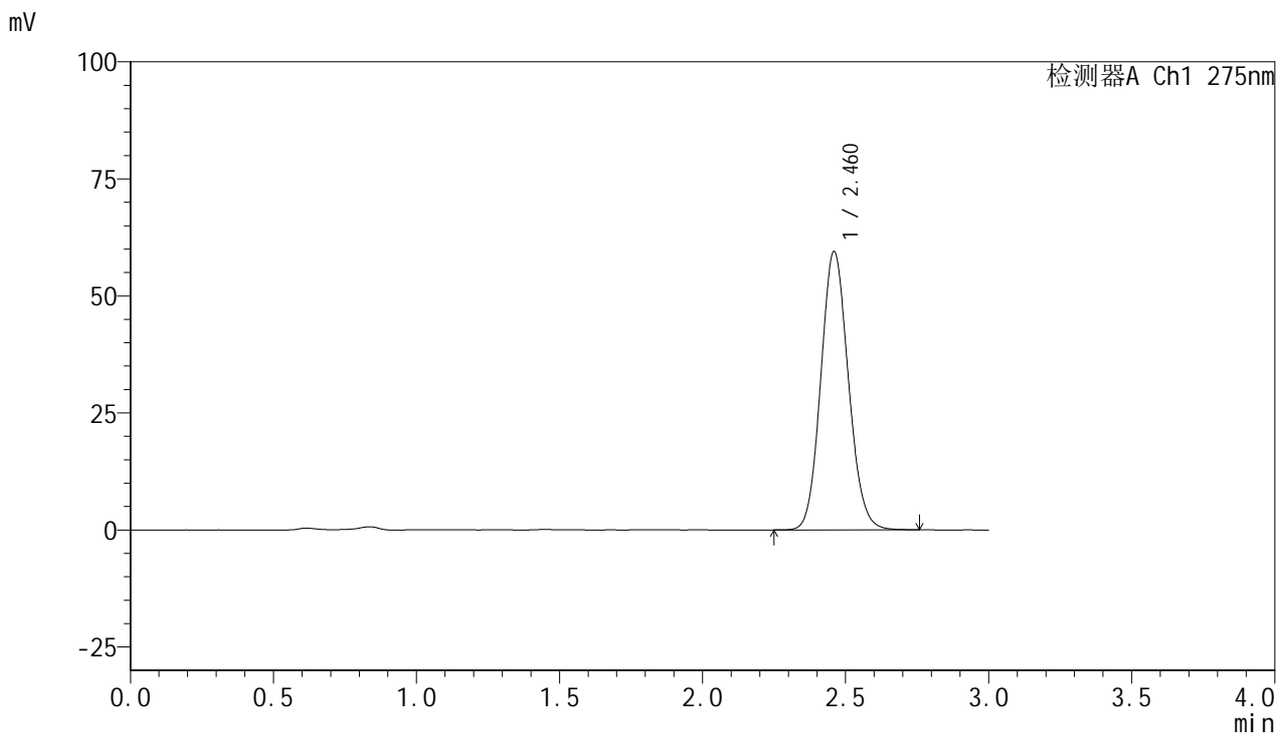


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-577-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 14:36:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:48:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.460	399142	100.000	59297	3114	1.104	--
总计		399142	100.000	59297			

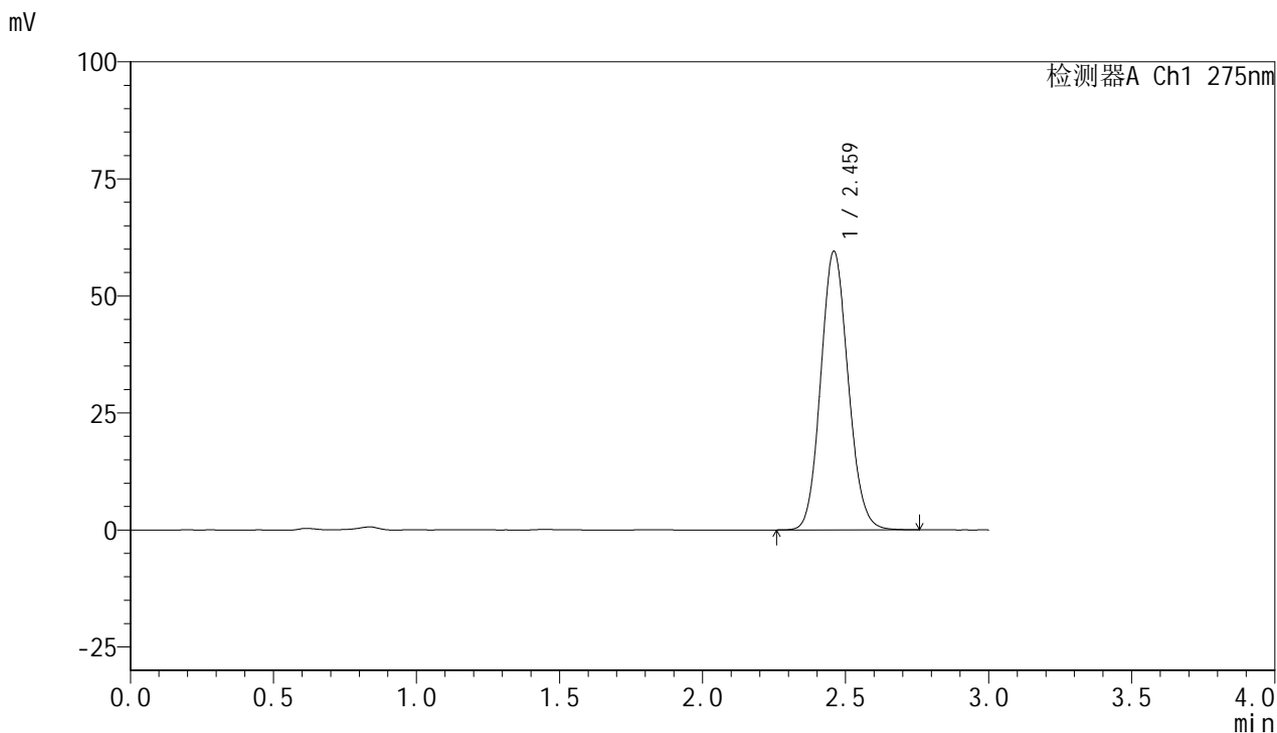


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-578-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 14:39:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:48:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.459	397325	100.000	59259	3145	1.105	--
总计		397325	100.000	59259			

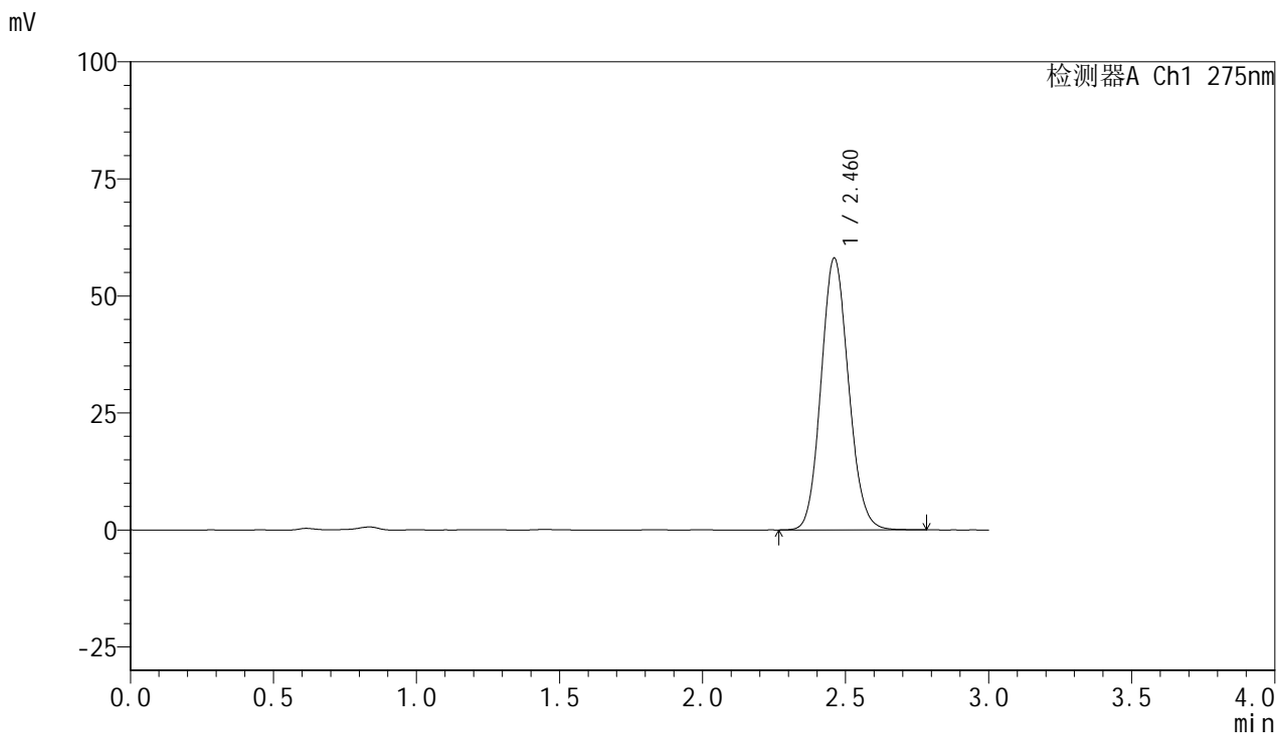


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-579-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 14:42:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:48:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.460	388312	100.000	57955	3142	1.106	--
总计		388312	100.000	57955			

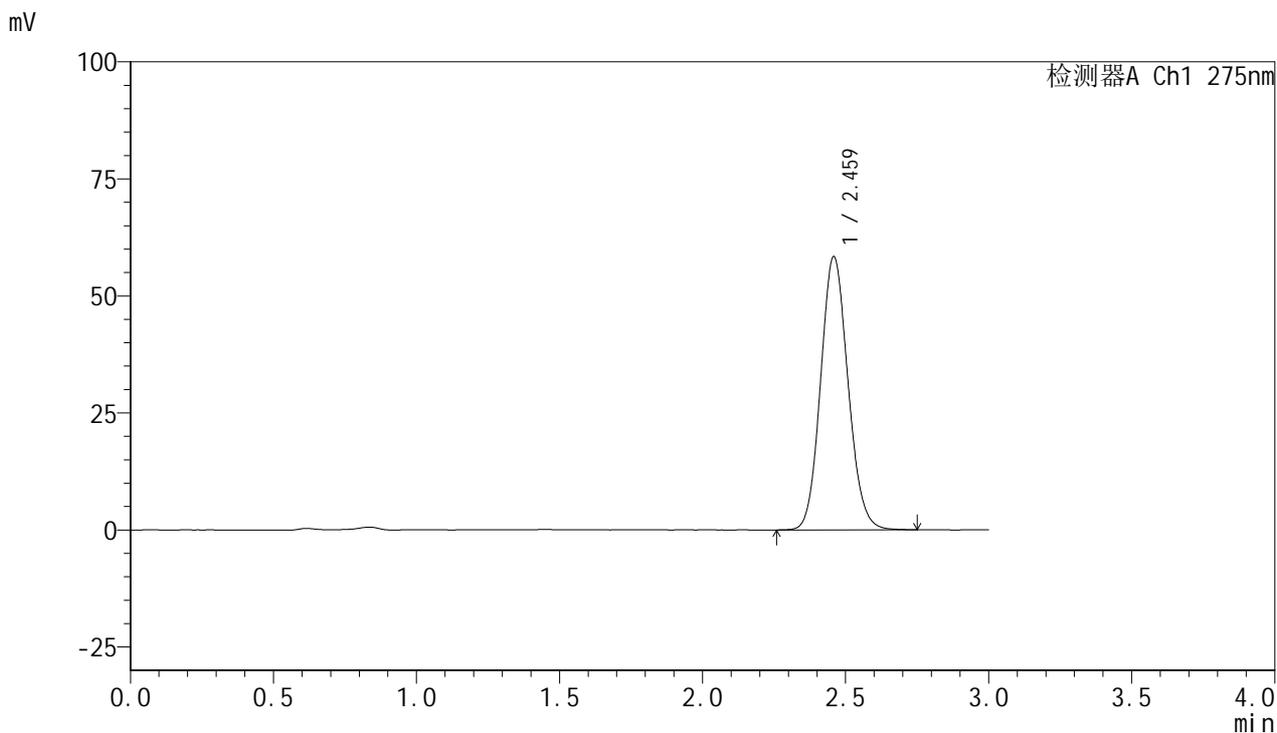


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-580-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 14:46:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:48:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

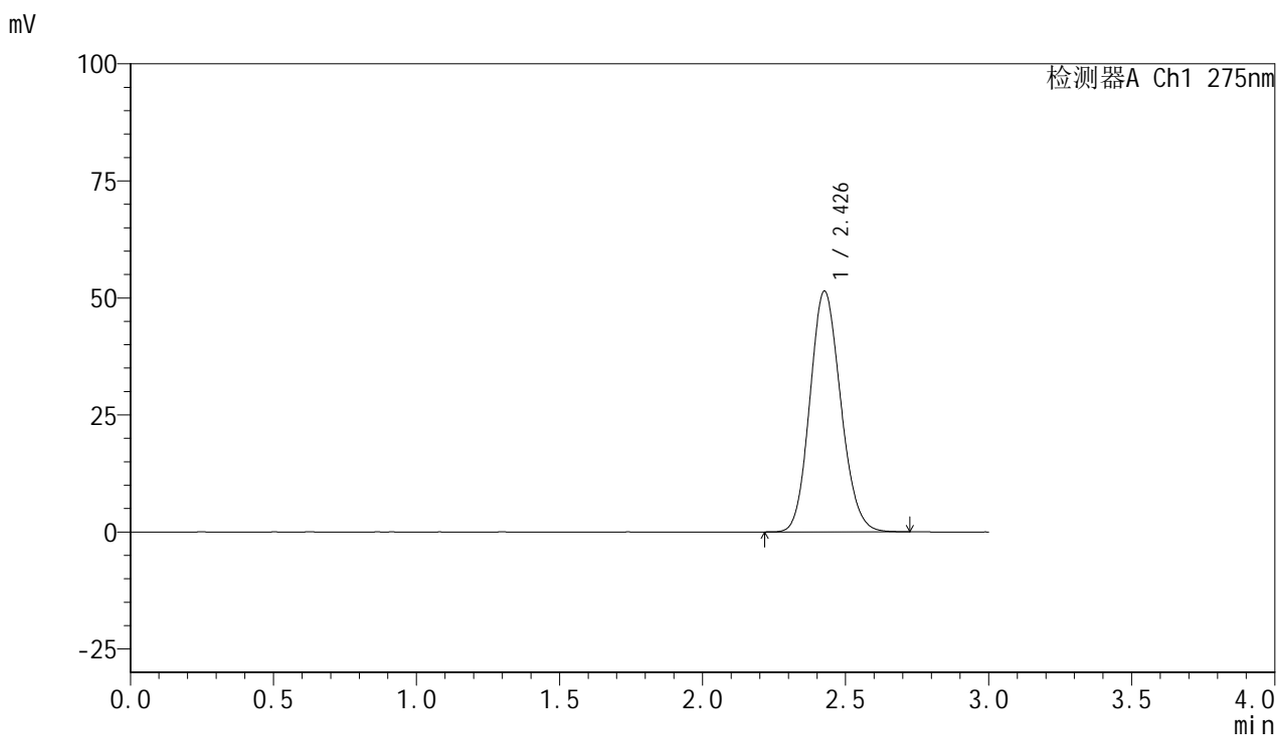
检测器A Ch1 275nm

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	2.459	389222	100.000	58207	3160	1.107	--
总计		389222	100.000	58207			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-581-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 14:49:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:48:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	2.426	385731	100.000	51288	2414	1.130	--
总计		385731	100.000	51288			

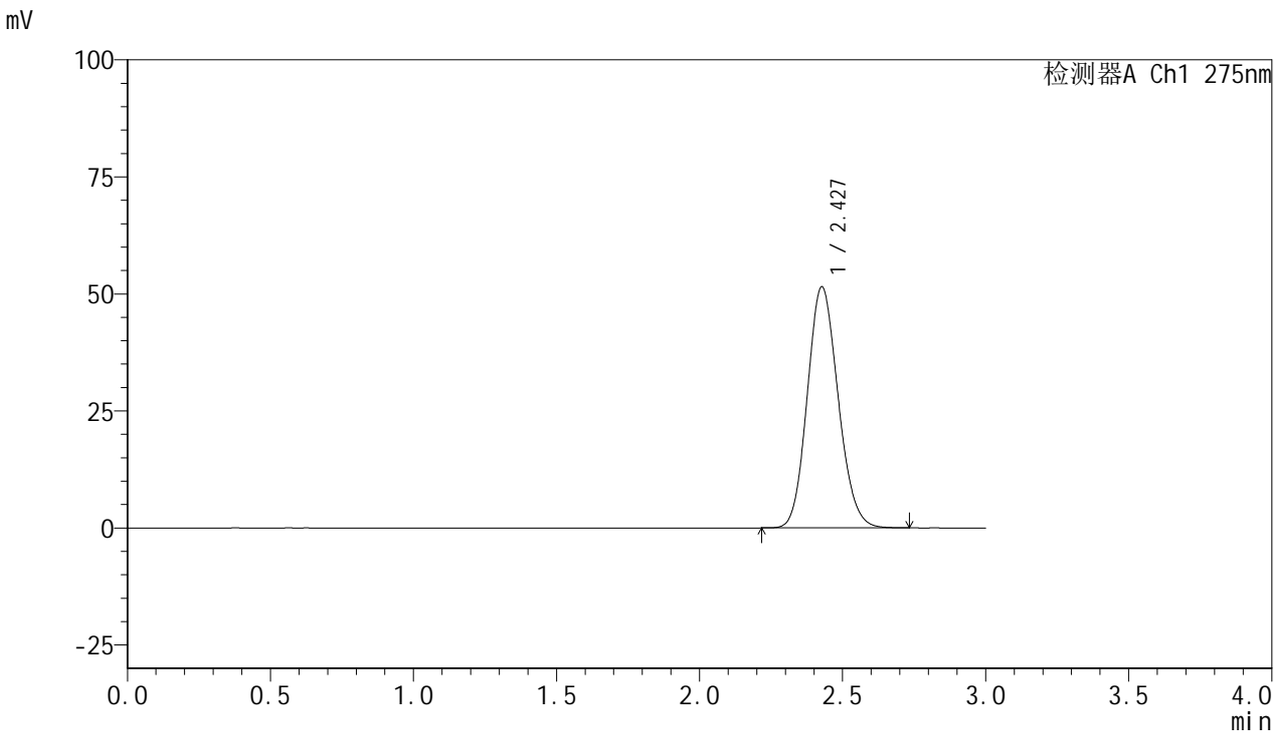


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-582-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 14:53:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:48:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.427	386446	100.000	51447	2413	1.130	--
总计		386446	100.000	51447			

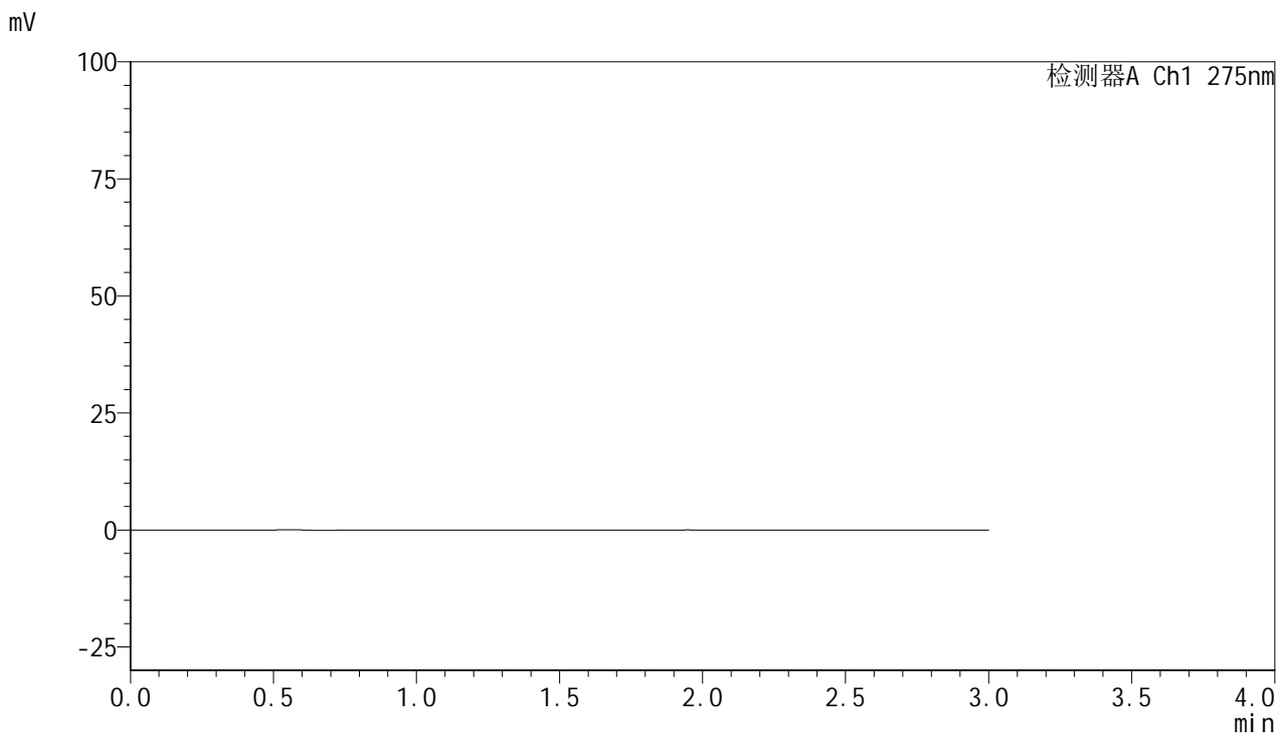


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-583-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 14:56:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:48:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

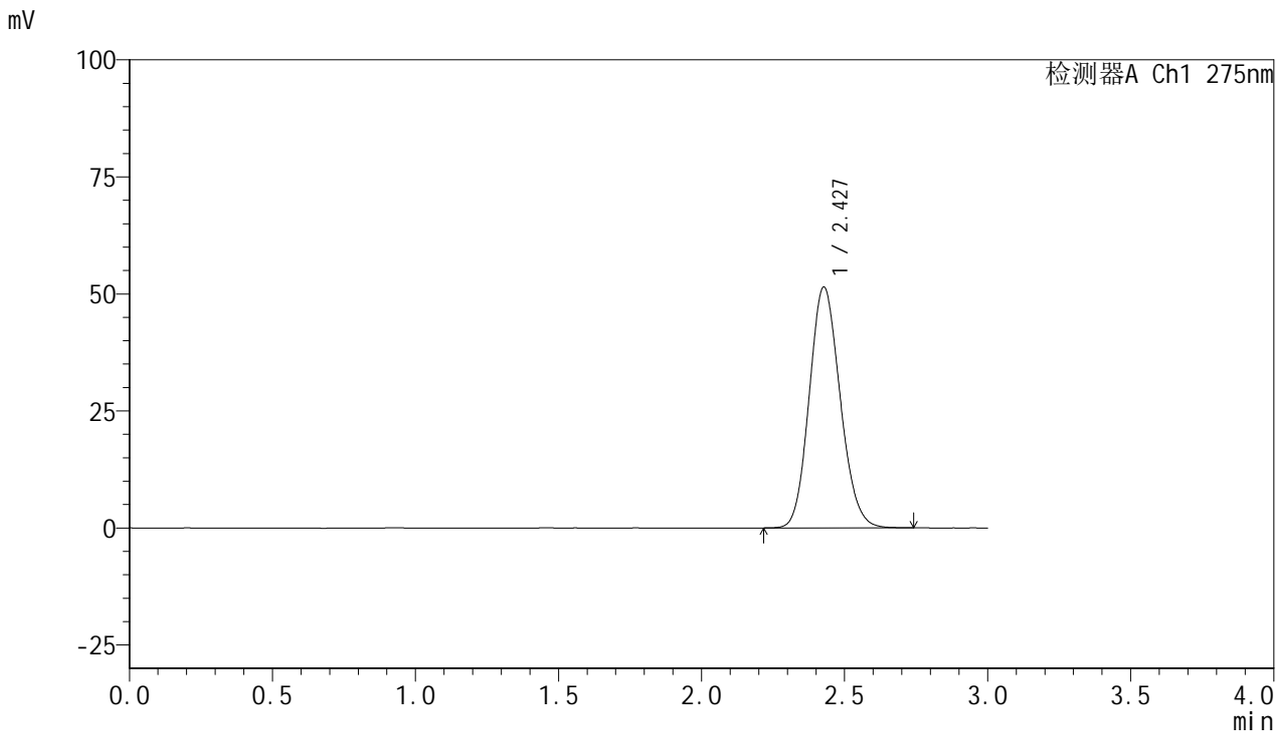
检测器A Ch1 275nm

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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-584-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 14:59:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:48:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

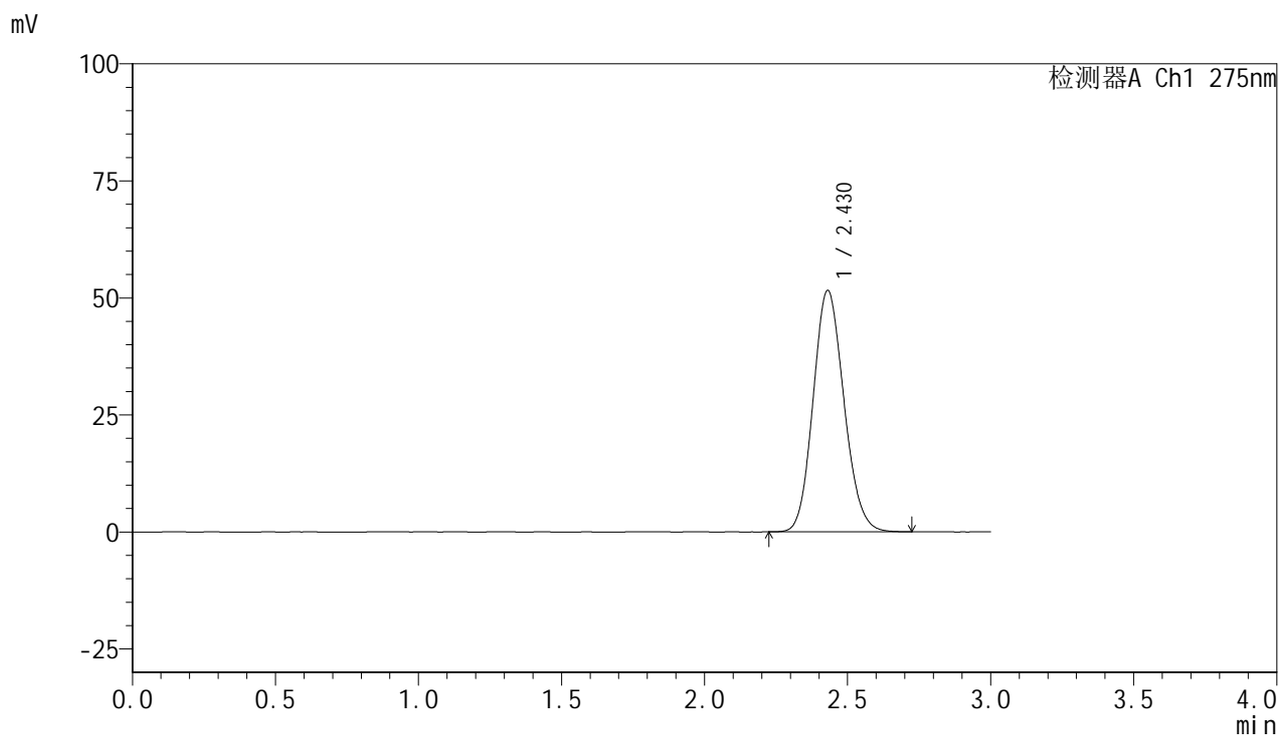
检测器A Ch1 275nm

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	2.427	387267	100.000	51416	2404	1.130	--
总计		387267	100.000	51416			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-585-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 15:03:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/15 10:48:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

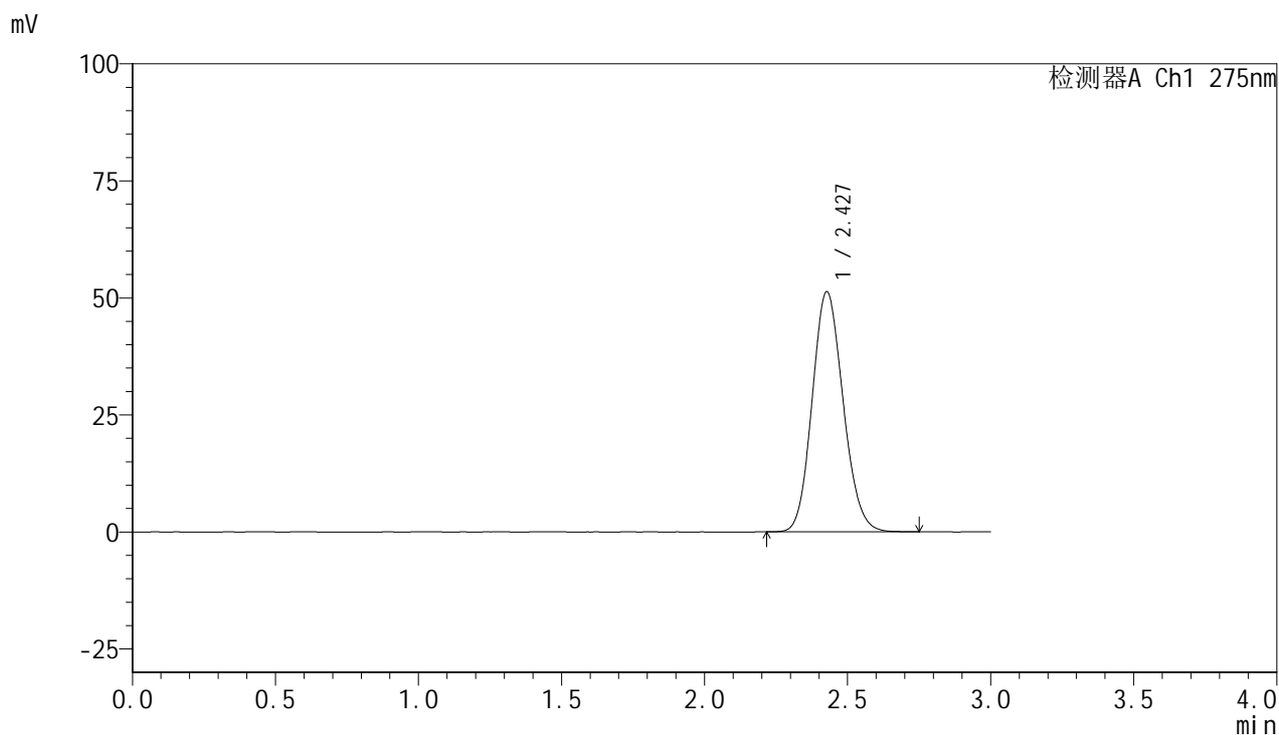
检测器A Ch1 275nm

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	2.430	386941	100.000	51587	2419	1.128	--
总计		386941	100.000	51587			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-586-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/14 15:06:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:48:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

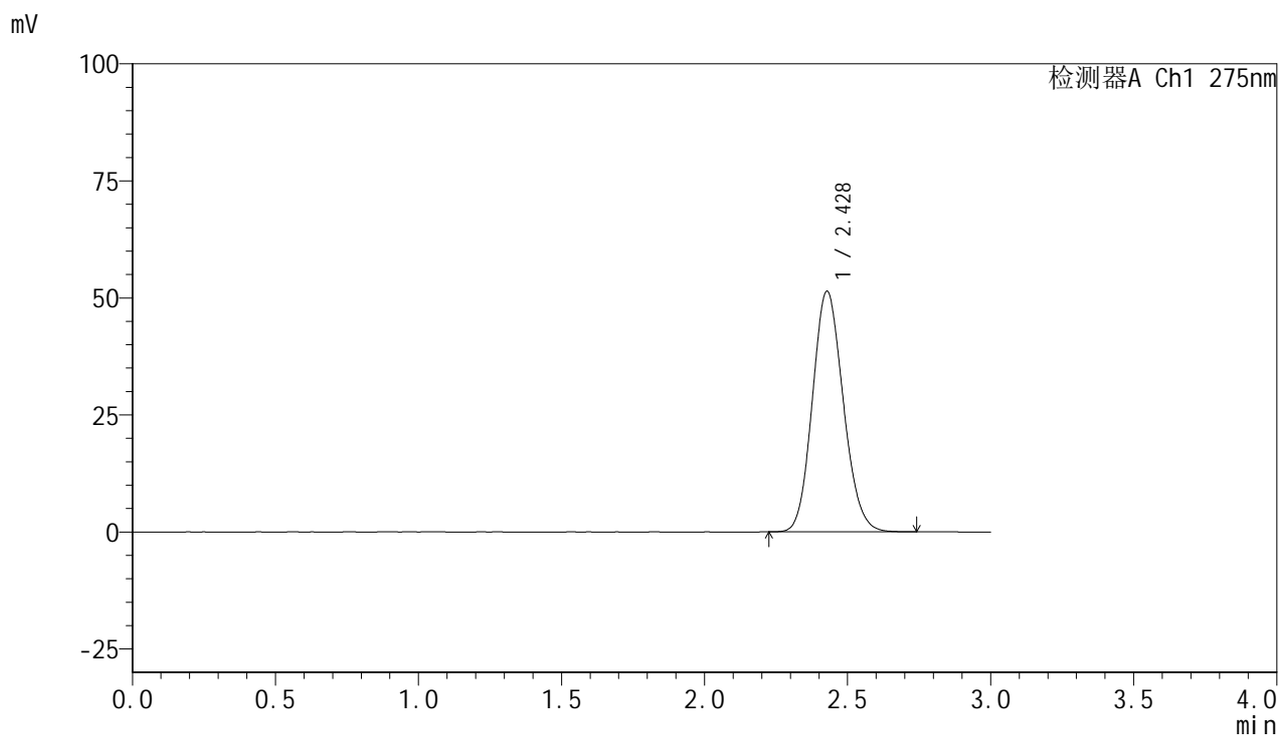
检测器A Ch1 275nm

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	2.427	386828	100.000	51241	2391	1.127	--
总计		386828	100.000	51241			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-587-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 15:10:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:48:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

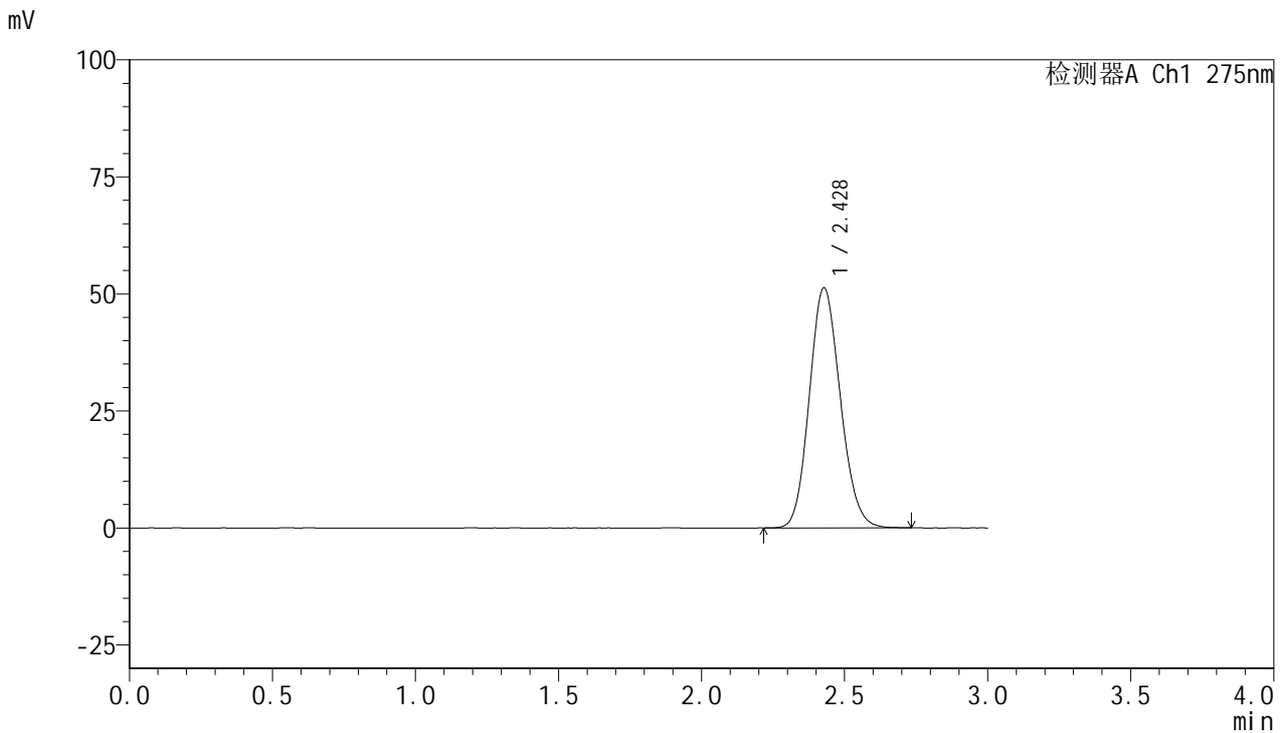
检测器A Ch1 275nm

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	2.428	386227	100.000	51377	2408	1.128	--
总计		386227	100.000	51377			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-588-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/14 15:13:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:48:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	2.428	386609	100.000	51255	2390	1.129	--
总计		386609	100.000	51255			

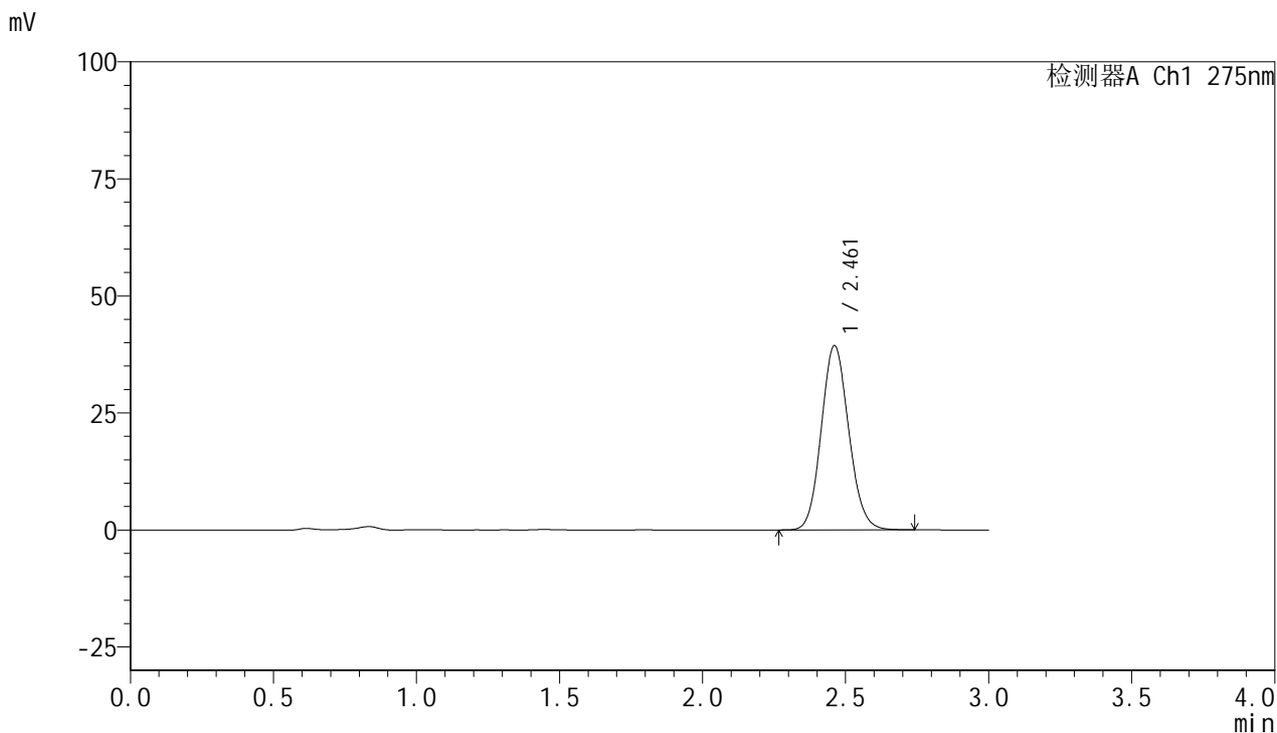


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-589-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 15:16:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:48:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.461	263367	100.000	39323	3138	1.107	--
总计		263367	100.000	39323			

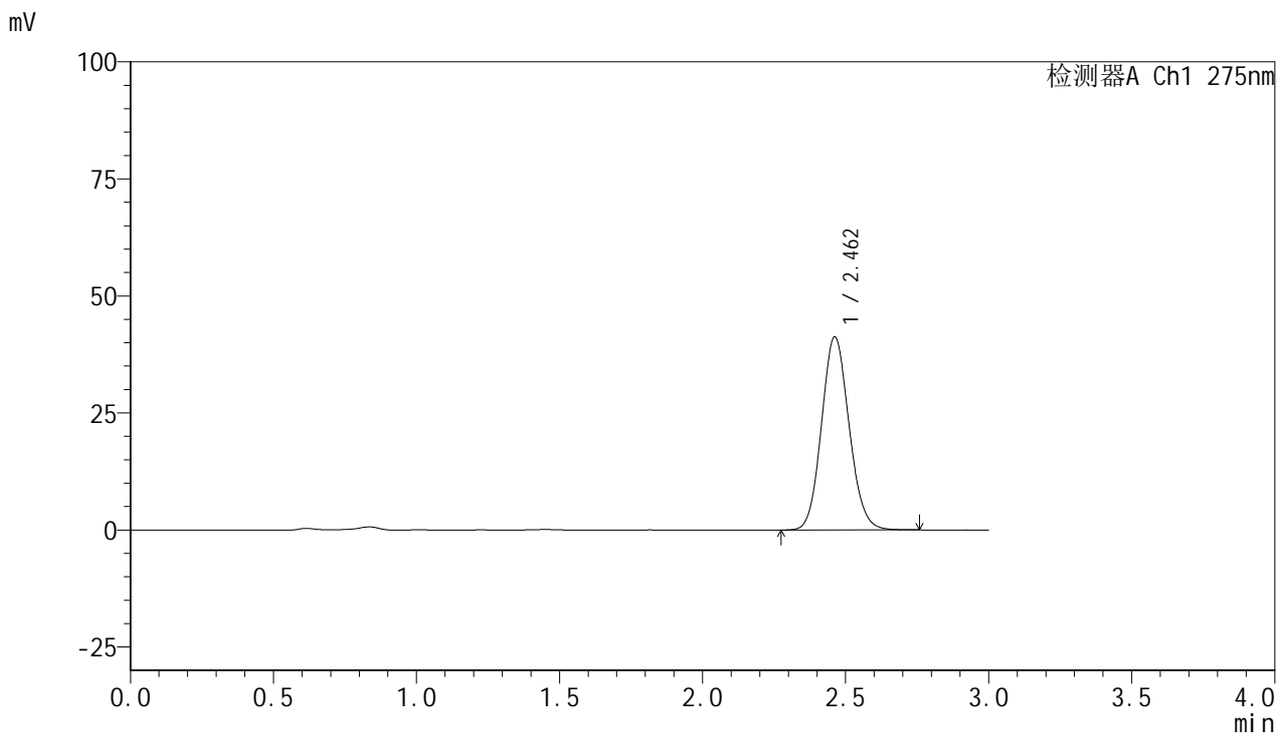


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-590-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 15:20:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:48:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.462	276840	100.000	41269	3122	1.105	--
总计		276840	100.000	41269			

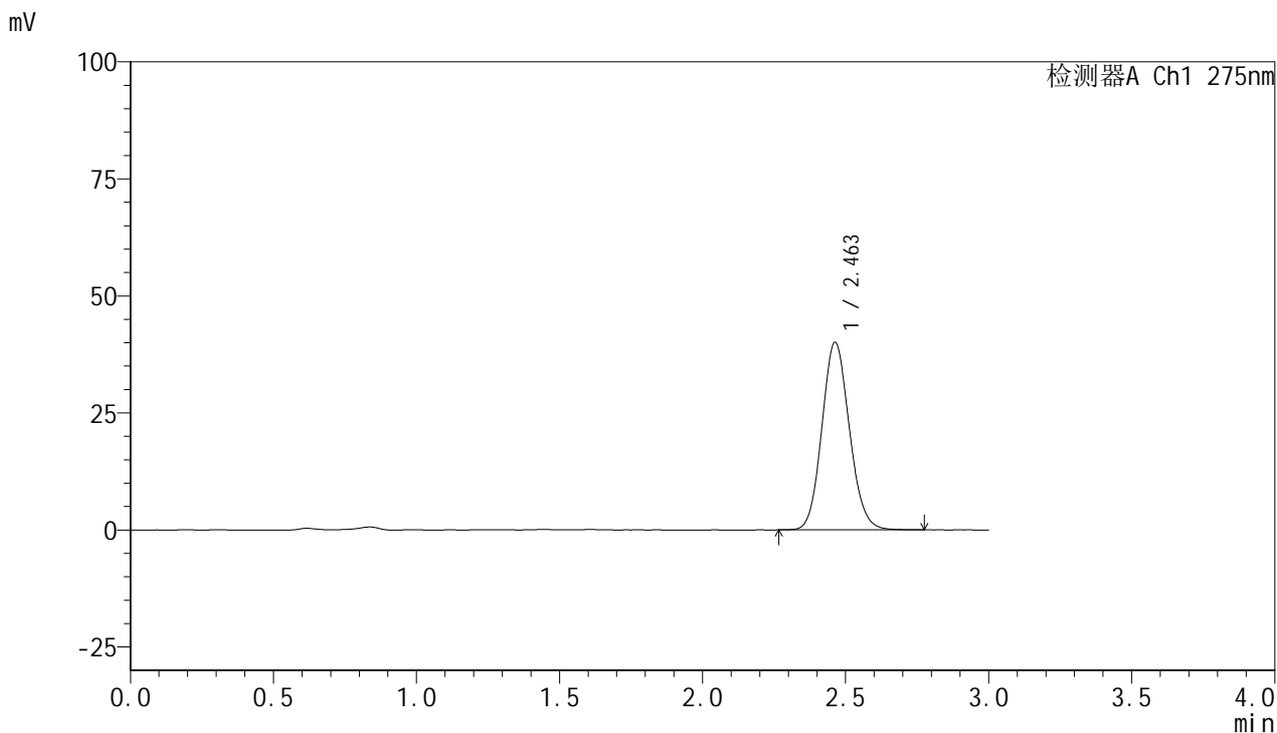


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-591-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 15:23:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:48:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.463	268235	100.000	40092	3152	1.109	--
总计		268235	100.000	40092			

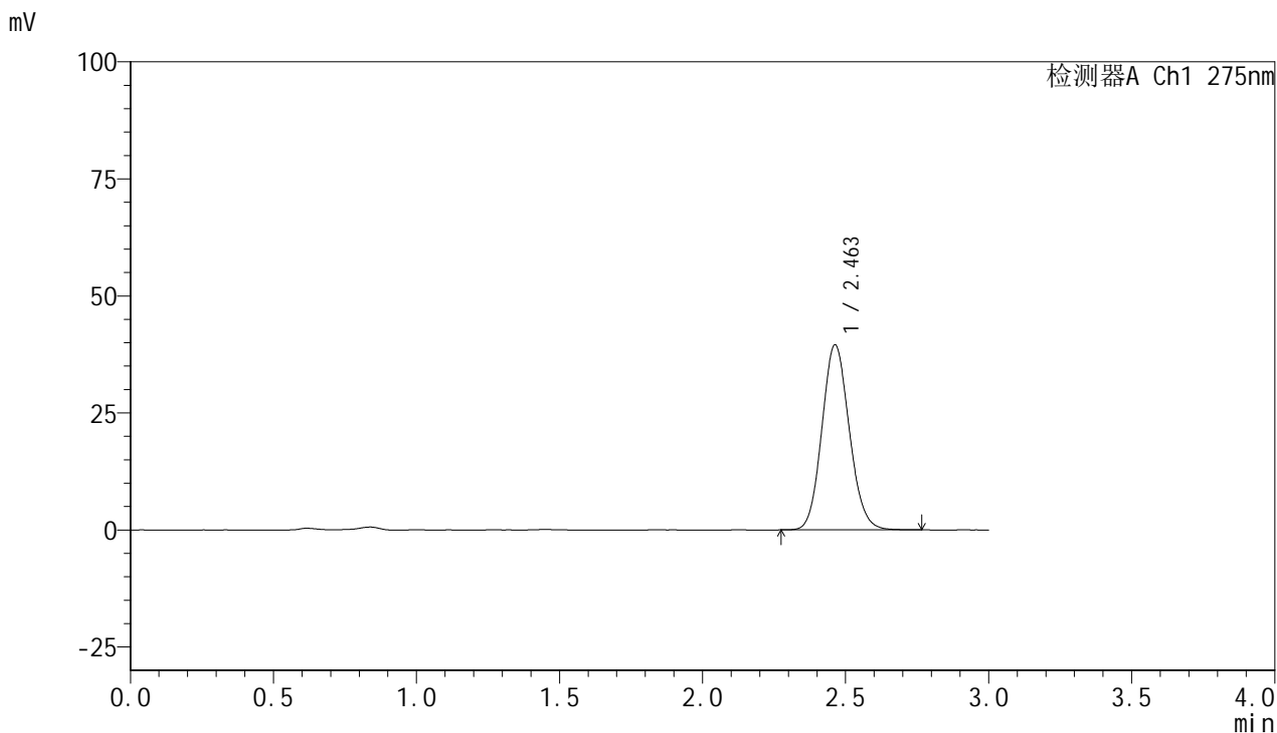


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-592-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 15:27:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:49:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.463	264097	100.000	39566	3162	1.109	--
总计		264097	100.000	39566			

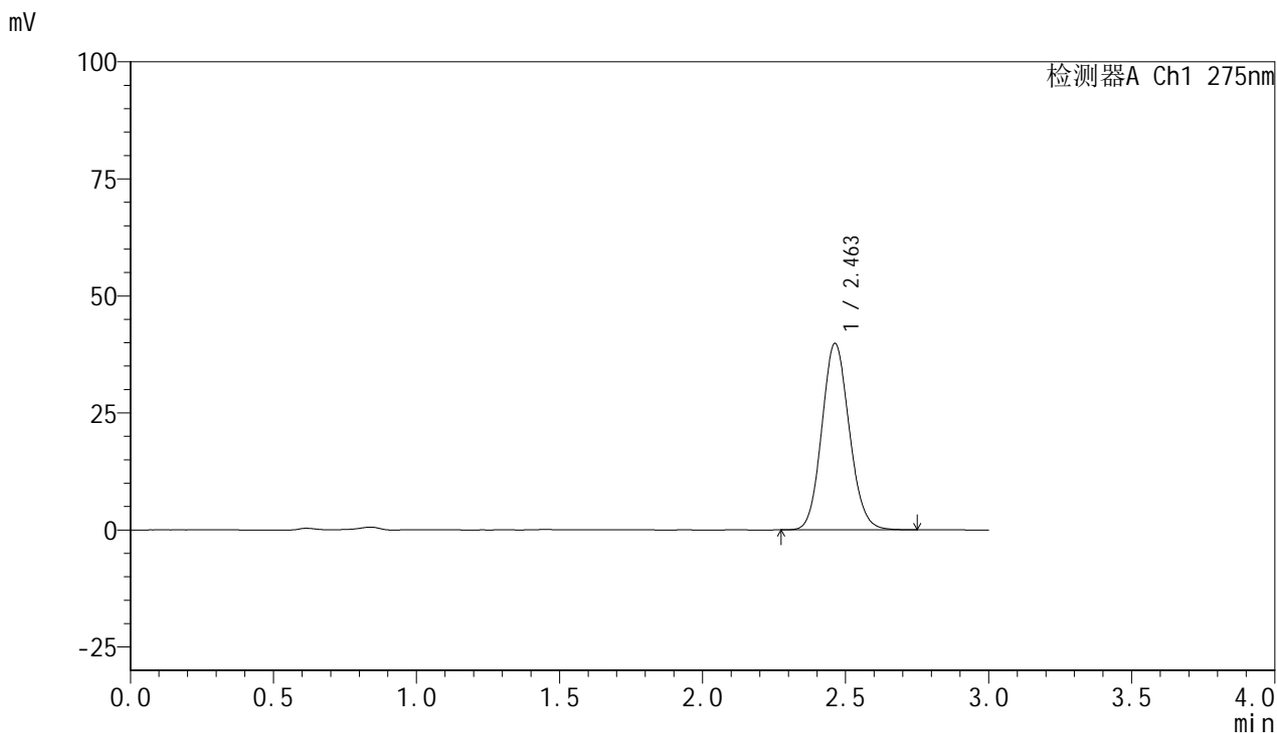


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-593-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 15:30:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:49:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.463	266227	100.000	39853	3156	1.107	--
总计		266227	100.000	39853			

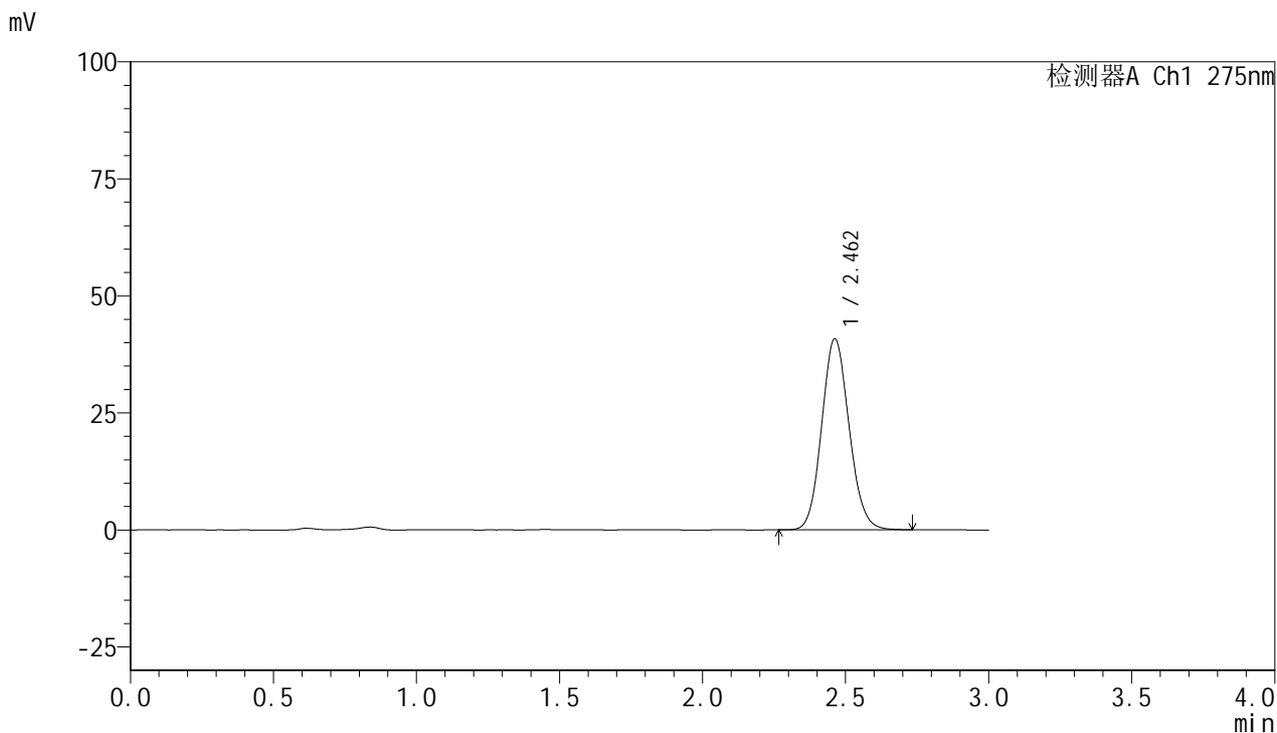


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-594-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 15:33:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:49:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.462	272150	100.000	40820	3167	1.106	--
总计		272150	100.000	40820			

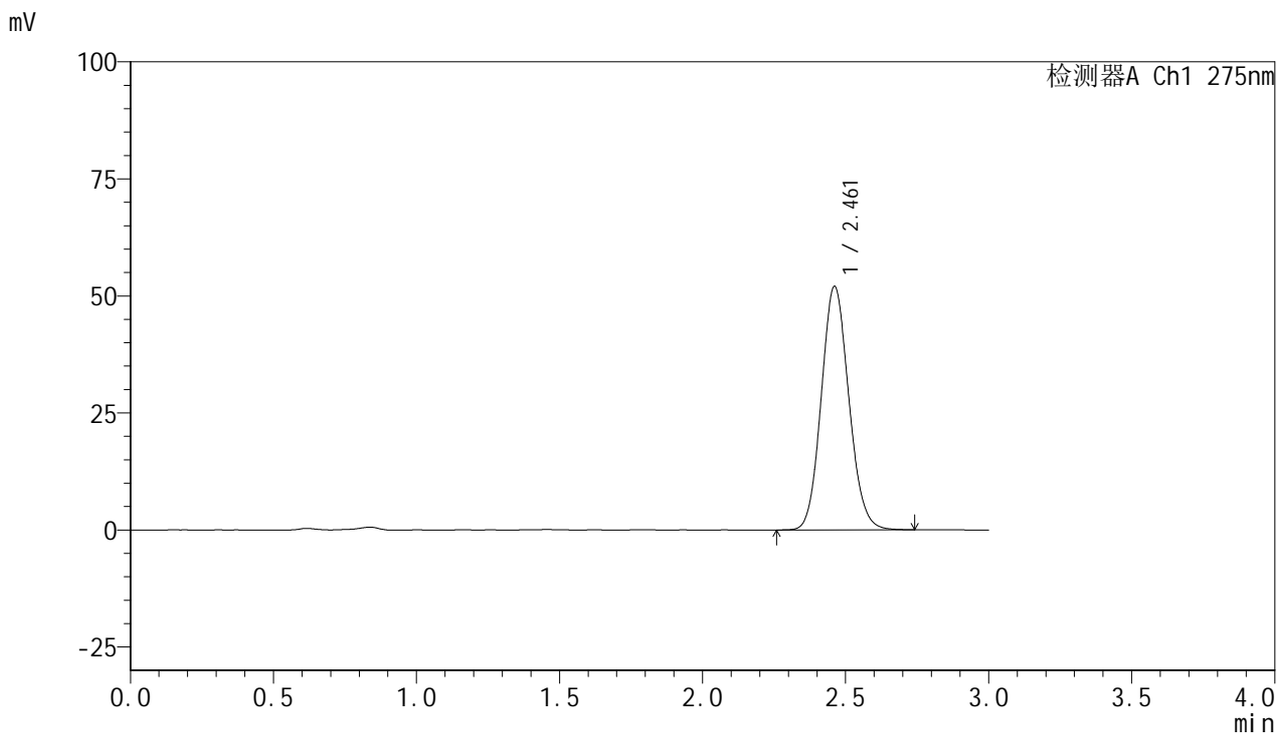


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-595-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 15:37:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:49:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.461	348930	100.000	51973	3120	1.105	--
总计		348930	100.000	51973			

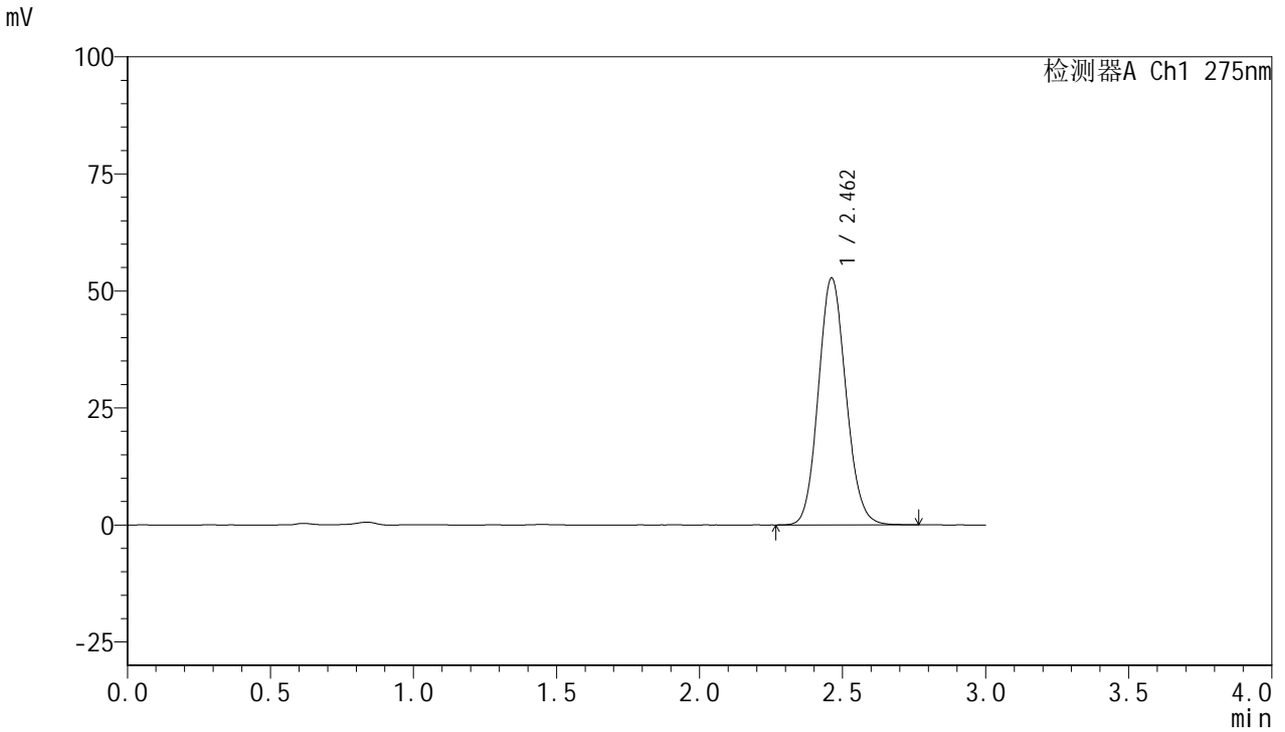


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-596-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 15:40:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:49:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.462	354169	100.000	52740	3123	1.105	--
总计		354169	100.000	52740			

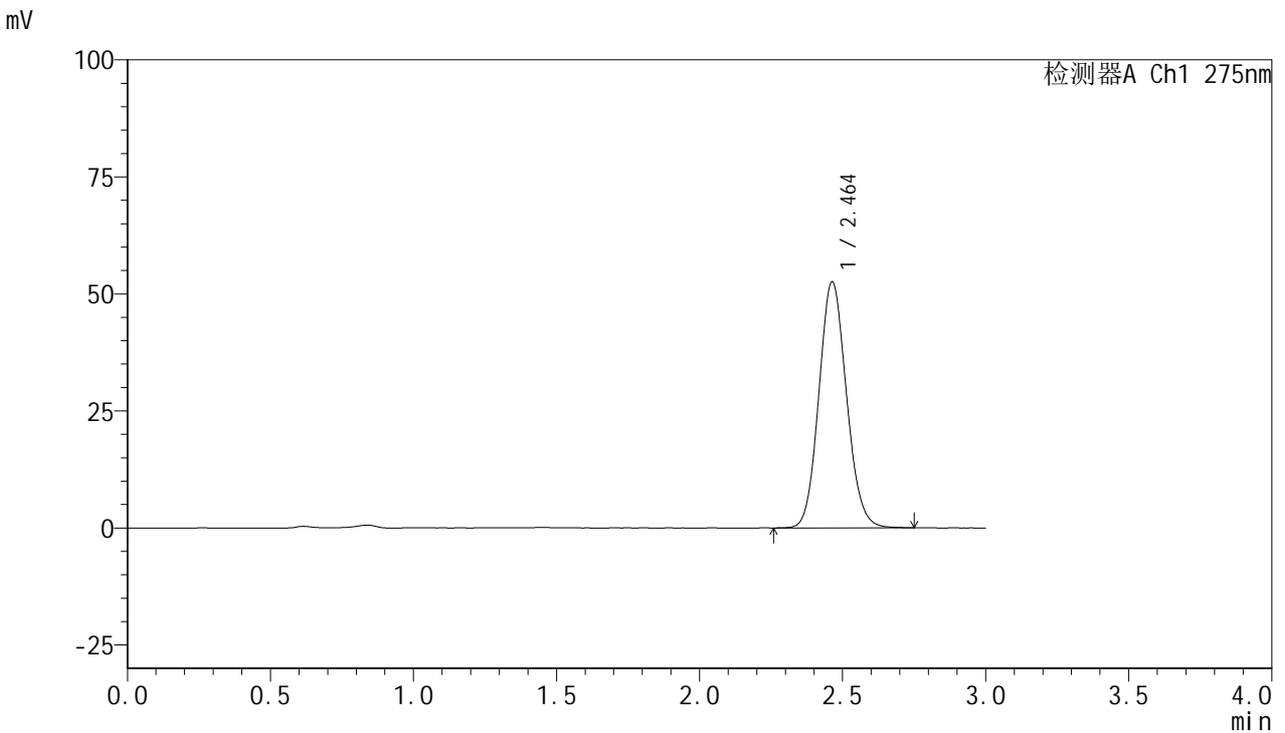


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-597-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 15:44:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:49:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

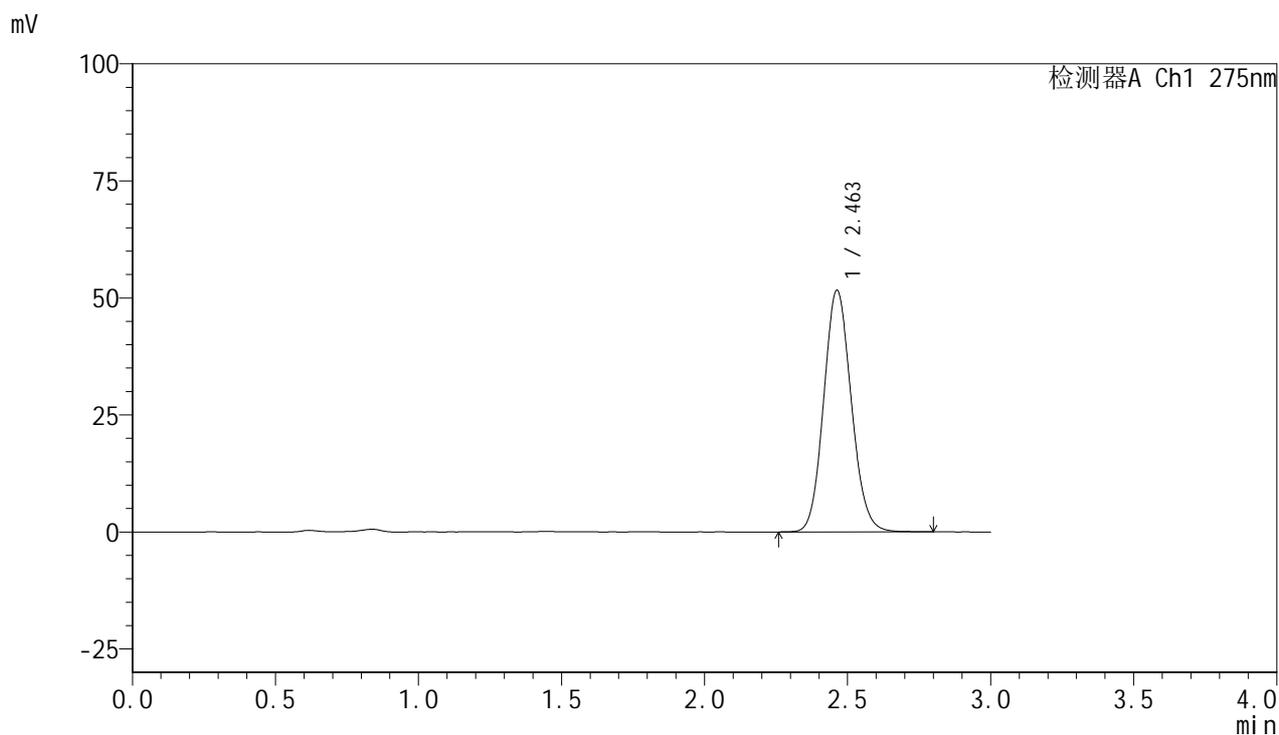
检测器A Ch1 275nm

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	2.464	352421	100.000	52579	3131	1.103	--
总计		352421	100.000	52579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-598-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 15:47:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:49:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	2.463	347374	100.000	51630	3112	1.105	--
总计		347374	100.000	51630			

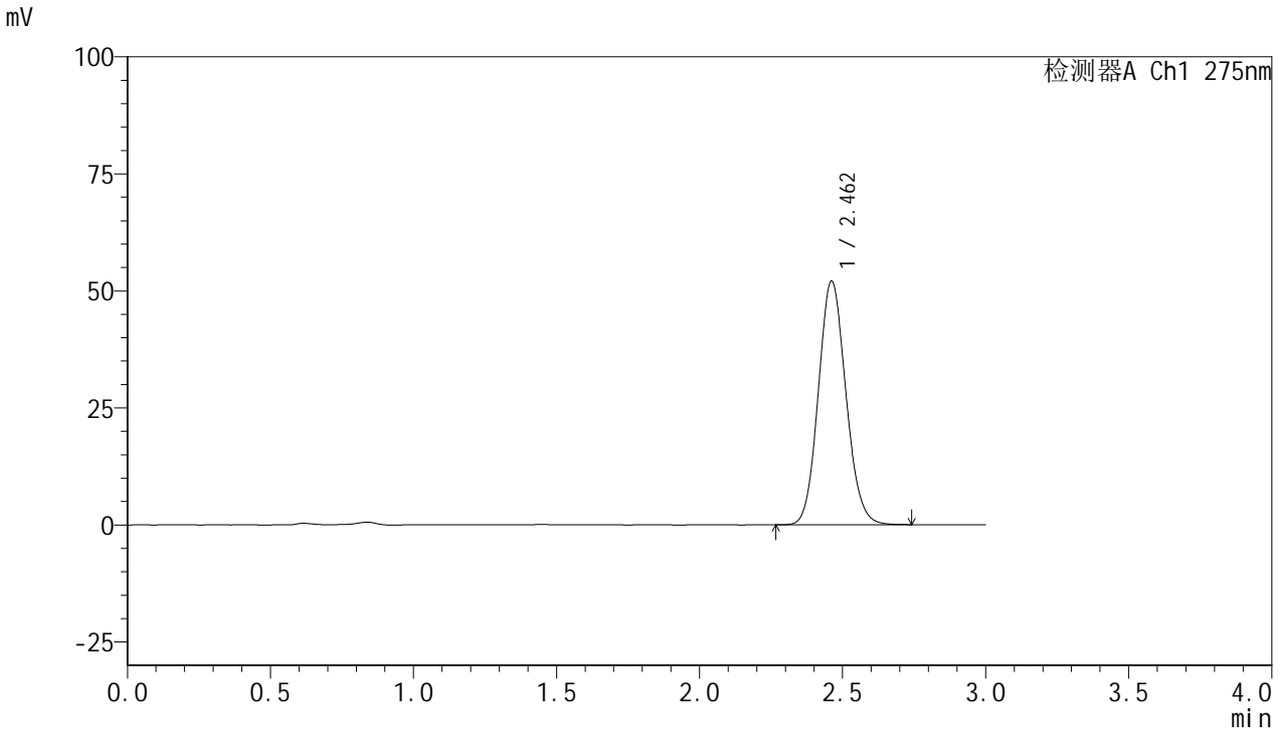


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-599-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 15:50:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:49:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.462	348807	100.000	52041	3131	1.105	--
总计		348807	100.000	52041			

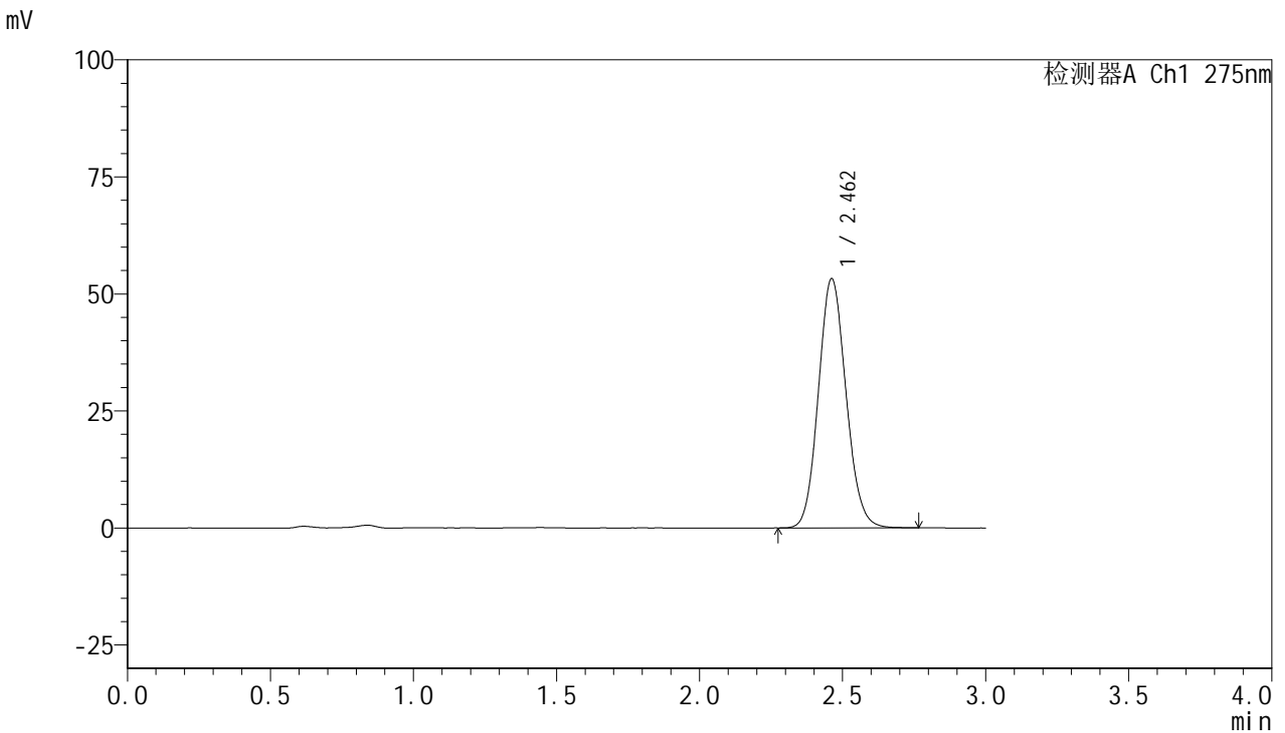


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-600-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 15:54:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:49:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.462	357768	100.000	53243	3118	1.105	--
总计		357768	100.000	53243			

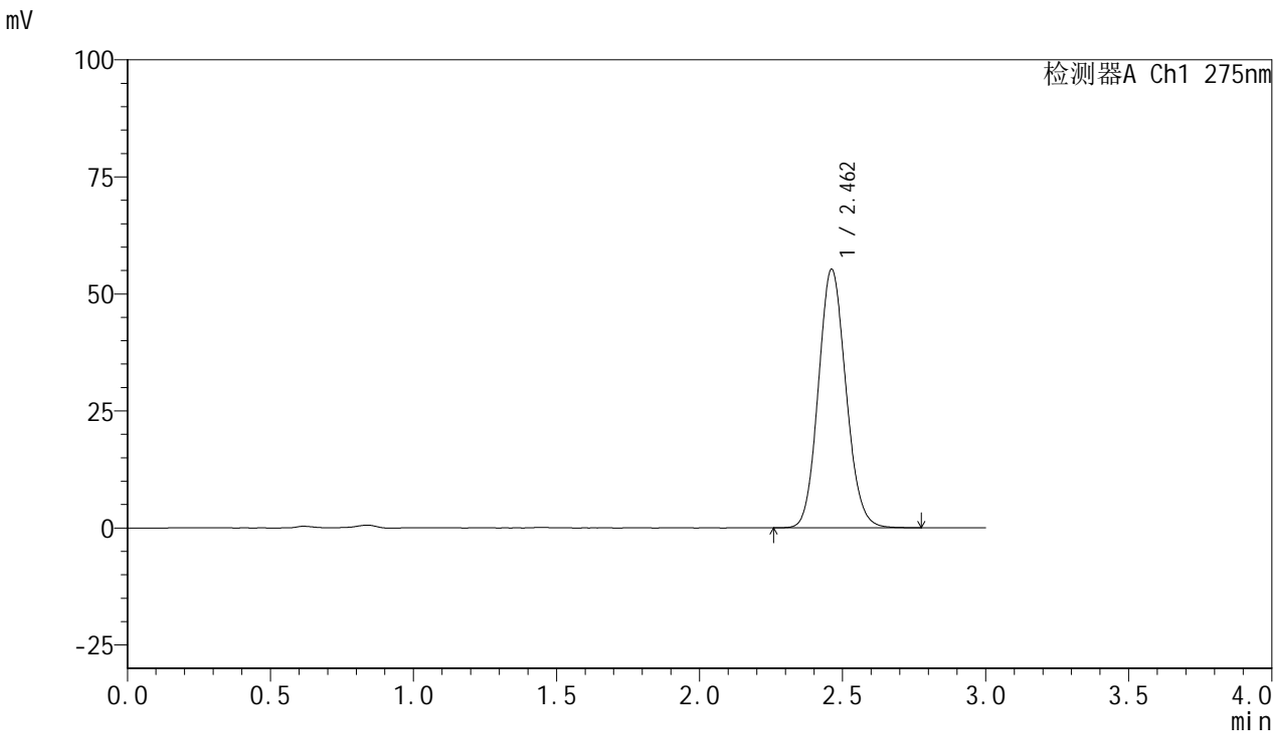


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-601-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 15:57:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:49:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

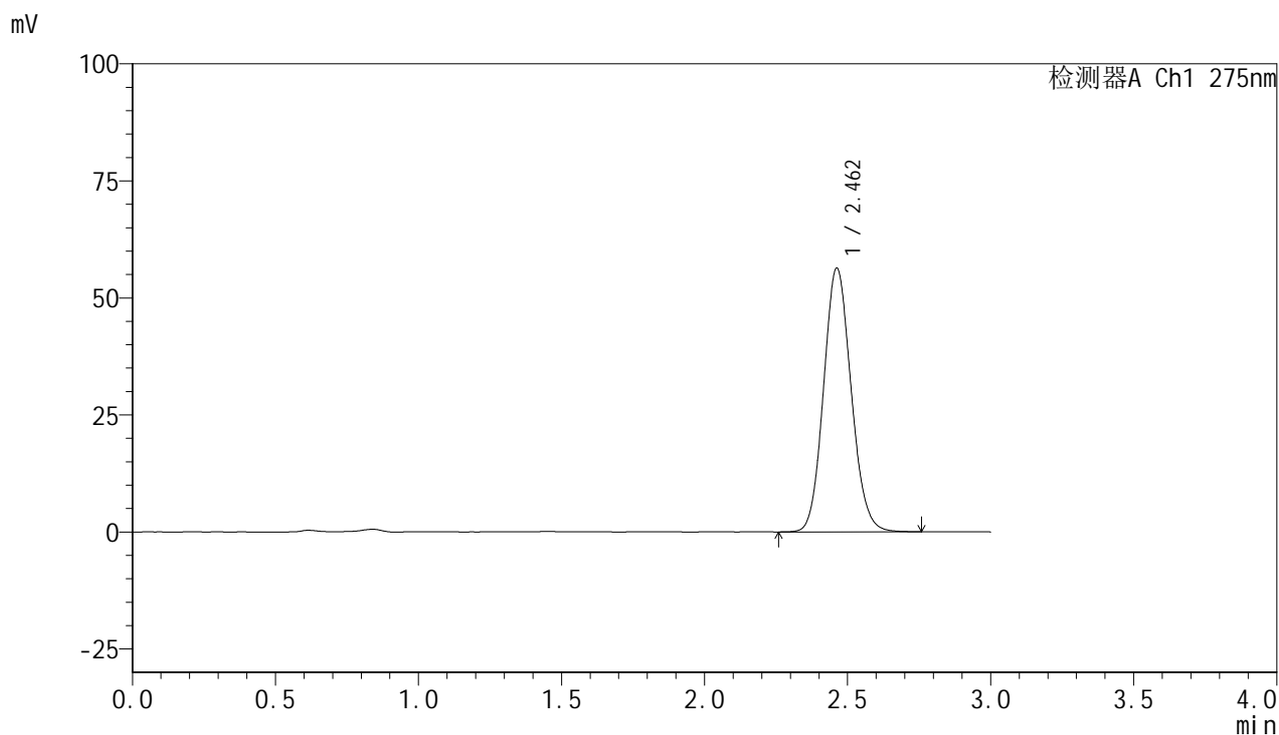
检测器A Ch1 275nm

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	2.462	370877	100.000	55209	3119	1.104	--
总计		370877	100.000	55209			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-602-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/14 16:01:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:49:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	2.462	377669	100.000	56351	3132	1.109	--
总计		377669	100.000	56351			

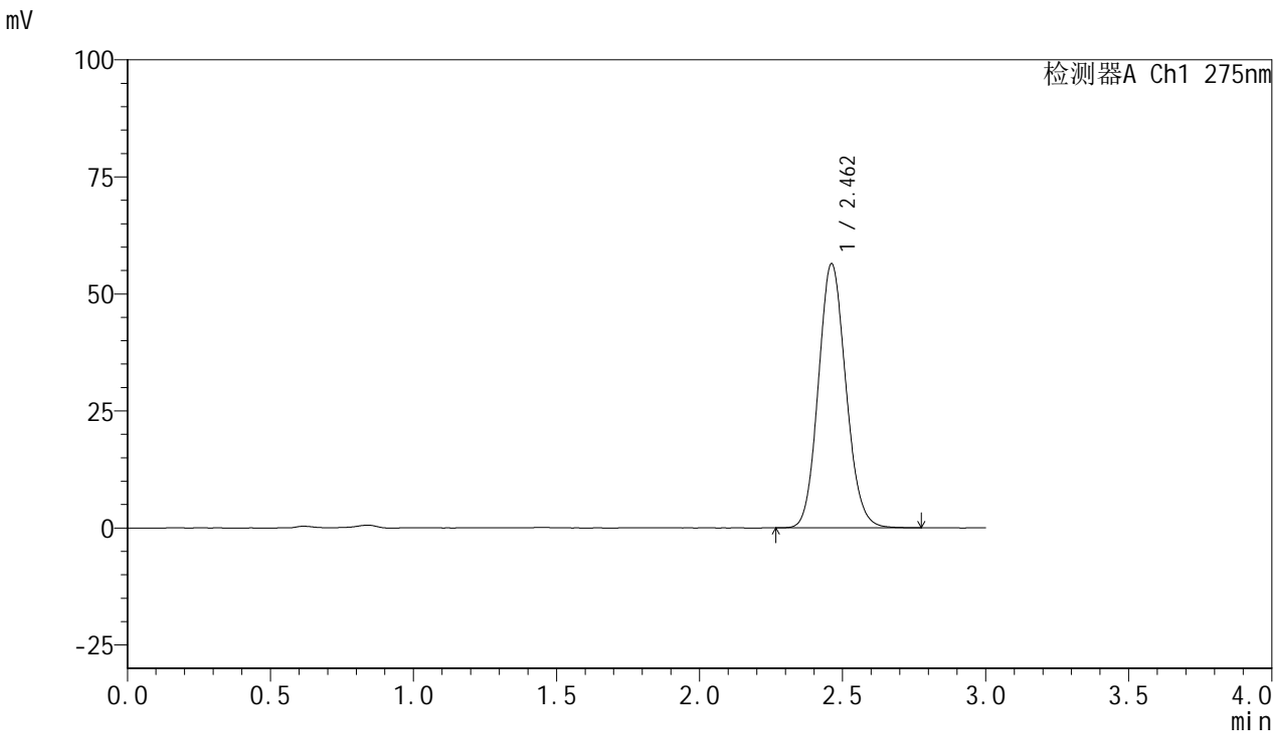


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-603-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 16:04:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:49:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

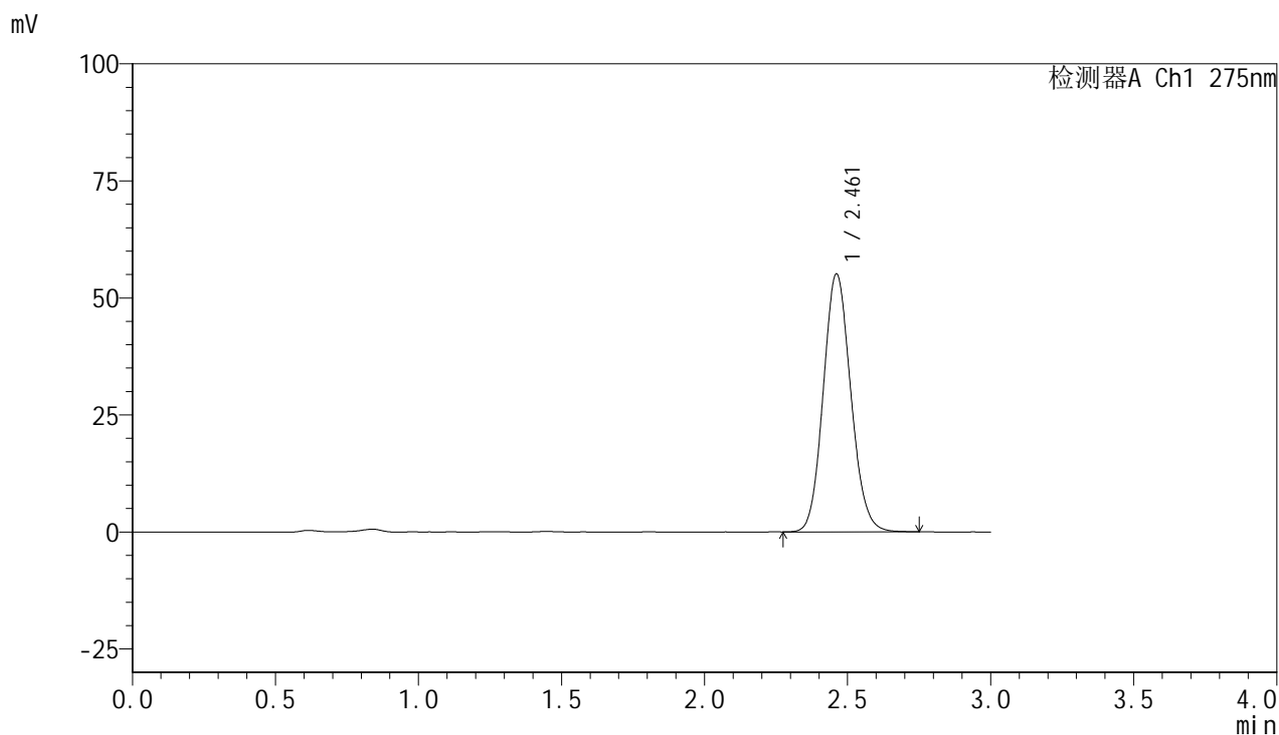
检测器A Ch1 275nm

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	2.462	378234	100.000	56395	3131	1.108	--
总计		378234	100.000	56395			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-604-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 16:07:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:49:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	2.461	369476	100.000	55059	3126	1.108	--
总计		369476	100.000	55059			

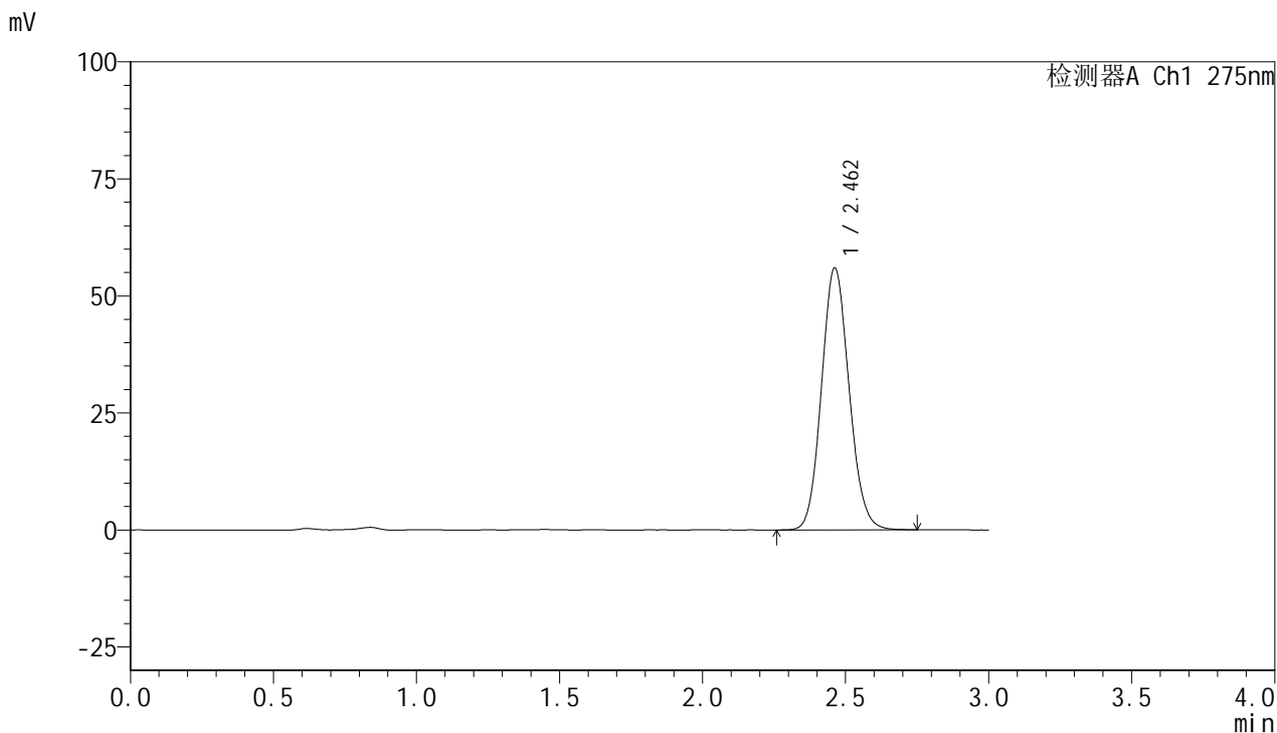


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-605-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 16:11:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:49:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.462	375574	100.000	55969	3125	1.105	--
总计		375574	100.000	55969			

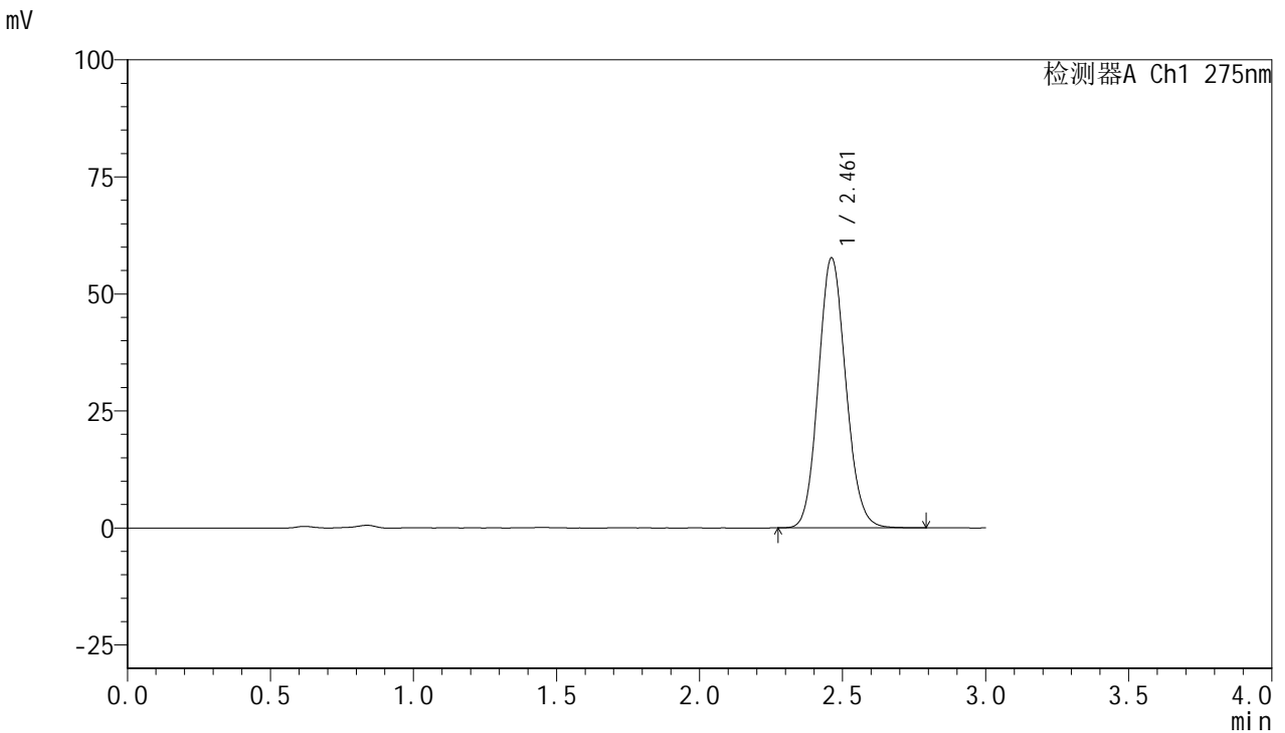


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-606-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 16:14:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:49:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

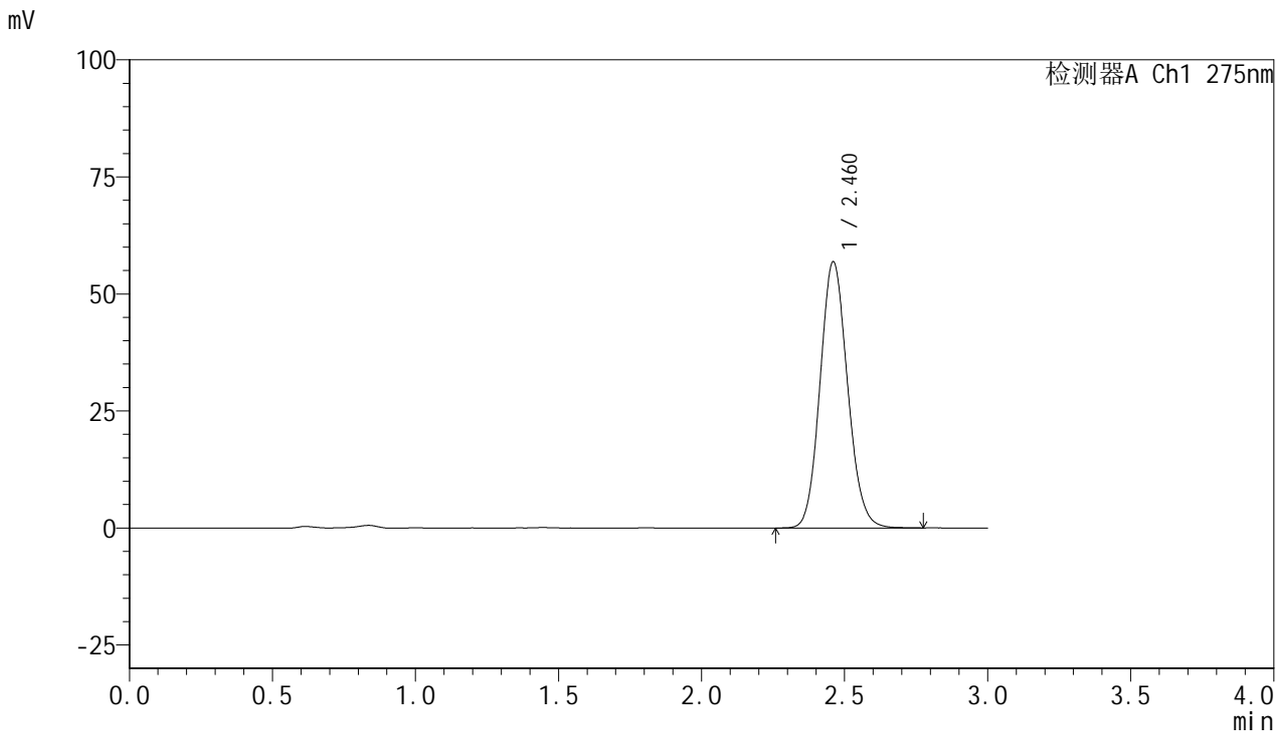
检测器A Ch1 275nm

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	2.461	385909	100.000	57669	3152	1.107	--
总计		385909	100.000	57669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-607-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/14 16:18:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:49:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	2.460	380680	100.000	56756	3143	1.108	--
总计		380680	100.000	56756			

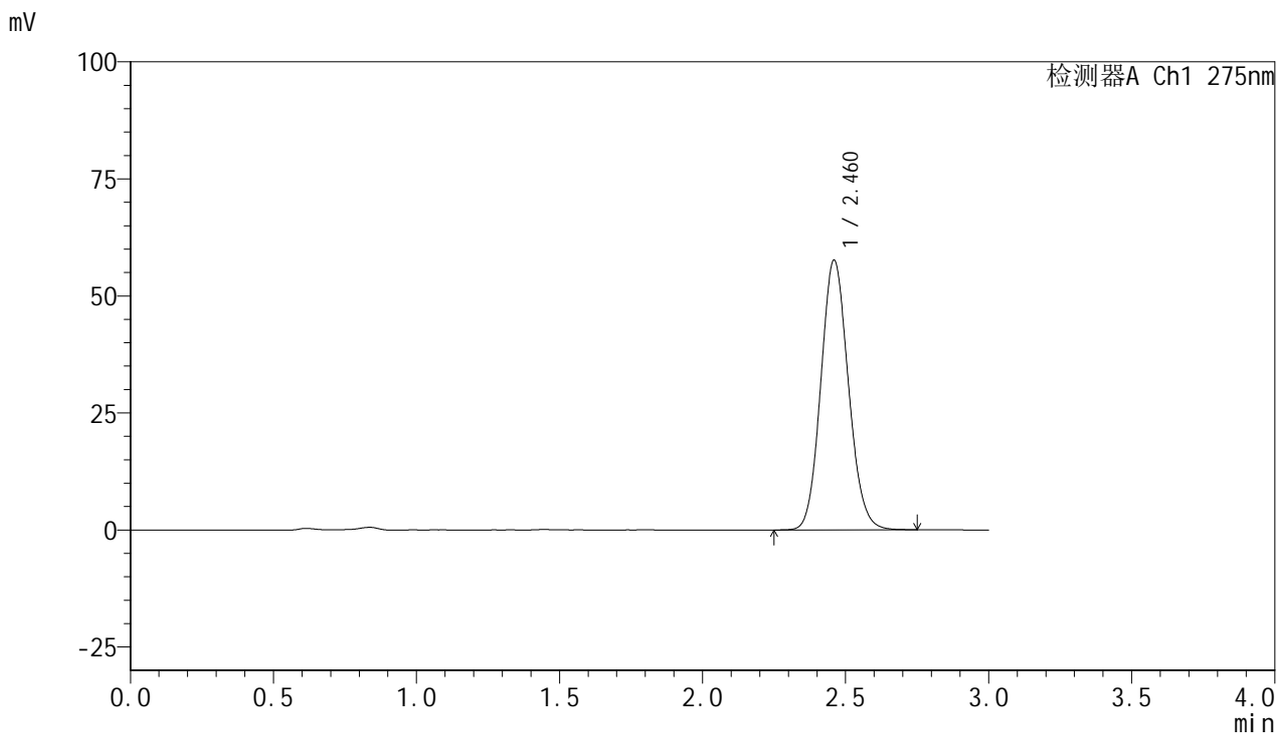


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-608-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 16:21:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:49:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.460	387628	100.000	57472	3114	1.106	--
总计		387628	100.000	57472			

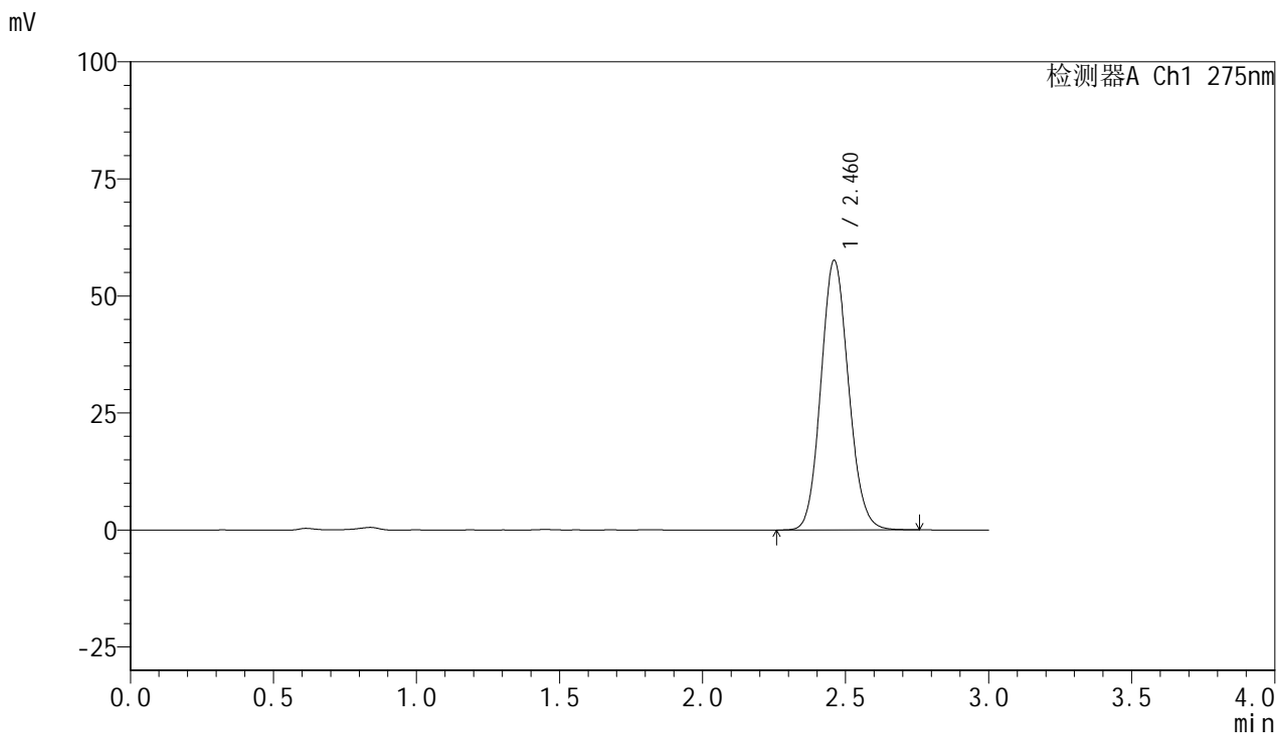


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-609-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 16:24:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:49:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.460	386663	100.000	57459	3116	1.106	--
总计		386663	100.000	57459			

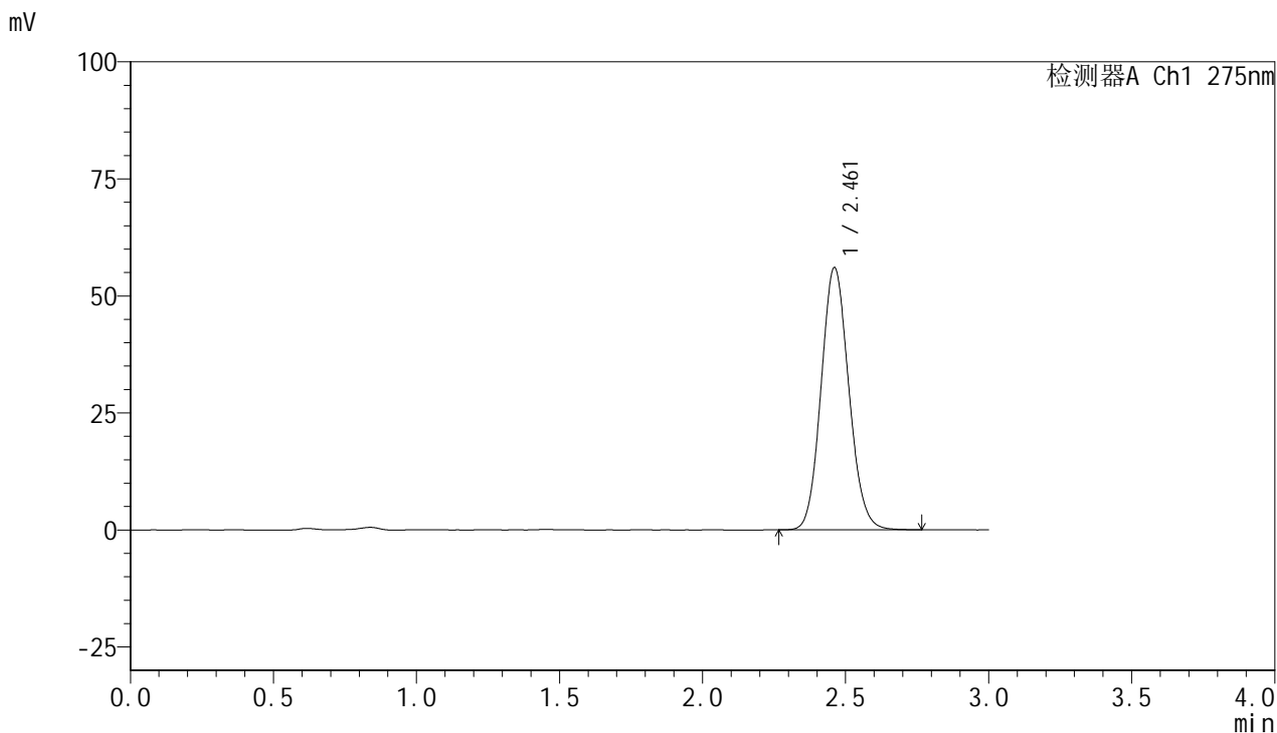


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-610-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 16:28:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:49:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.461	378121	100.000	55973	3087	1.102	--
总计		378121	100.000	55973			

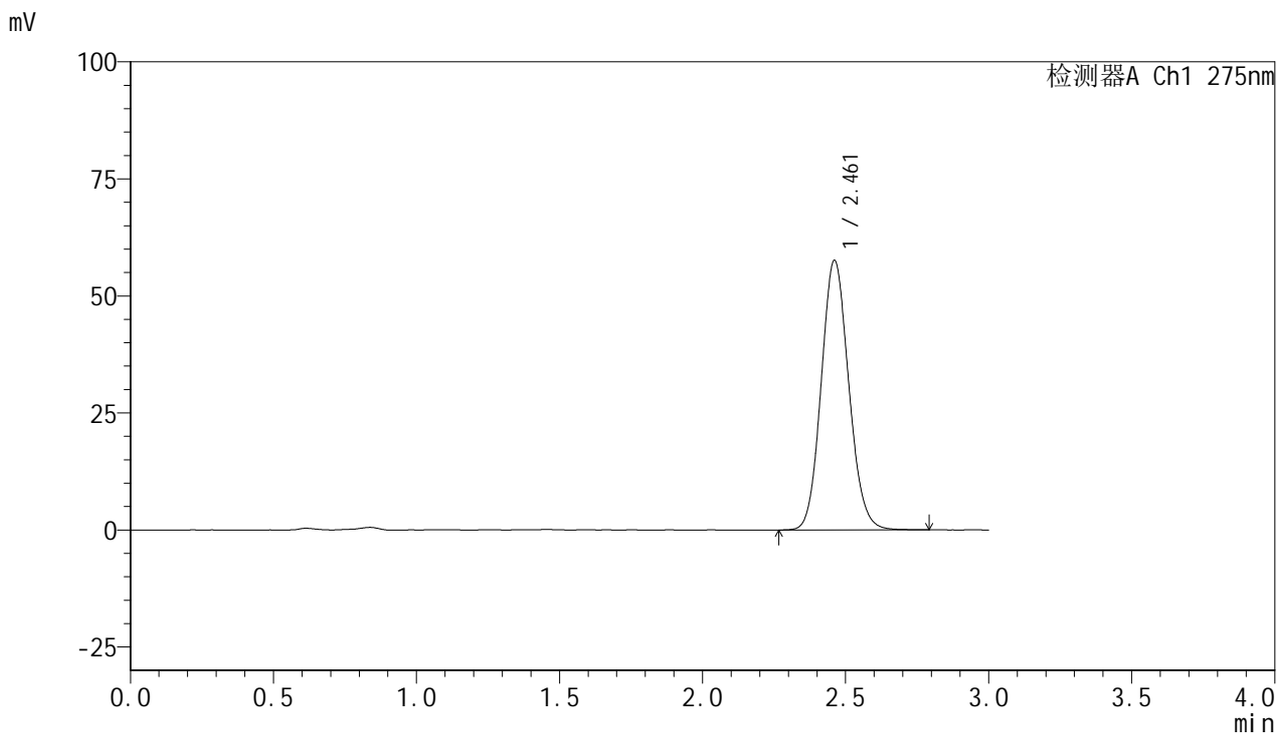


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-611-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 16:31:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:49:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.461	386183	100.000	57538	3132	1.107	--
总计		386183	100.000	57538			

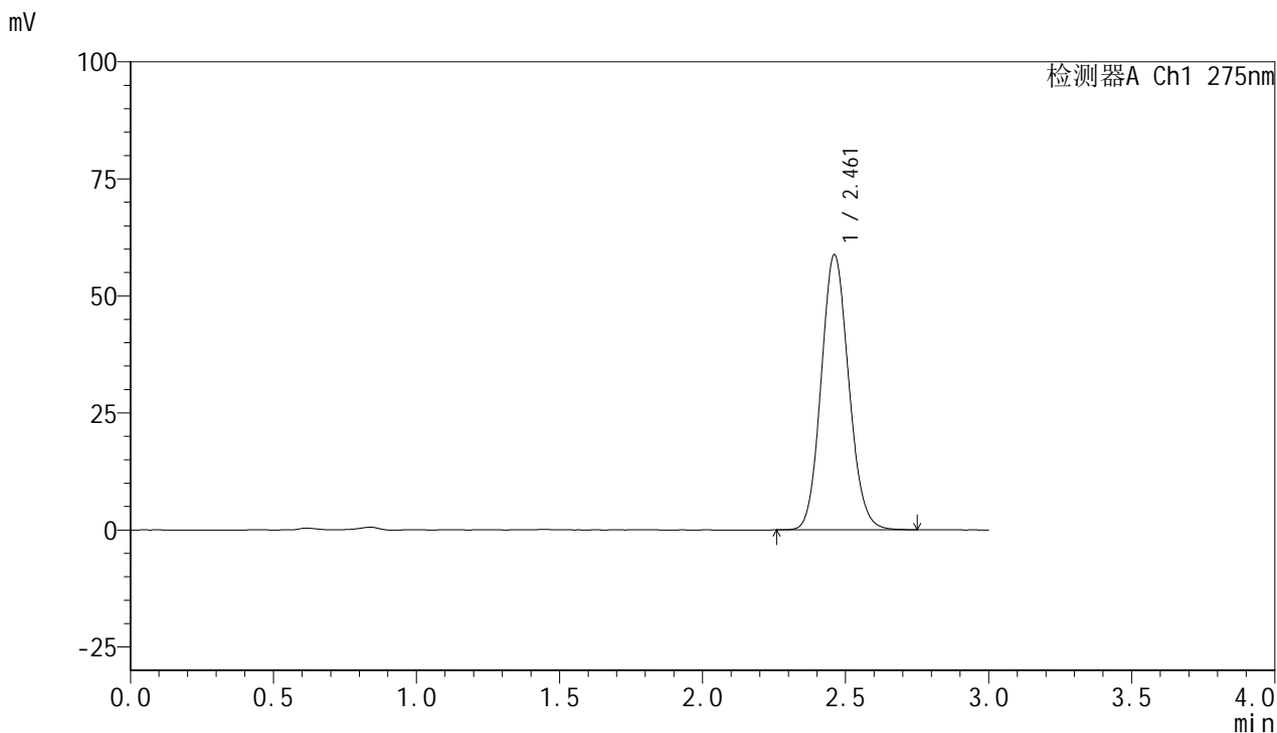


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-612-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 16:35:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:49:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.461	394311	100.000	58694	3116	1.106	--
总计		394311	100.000	58694			

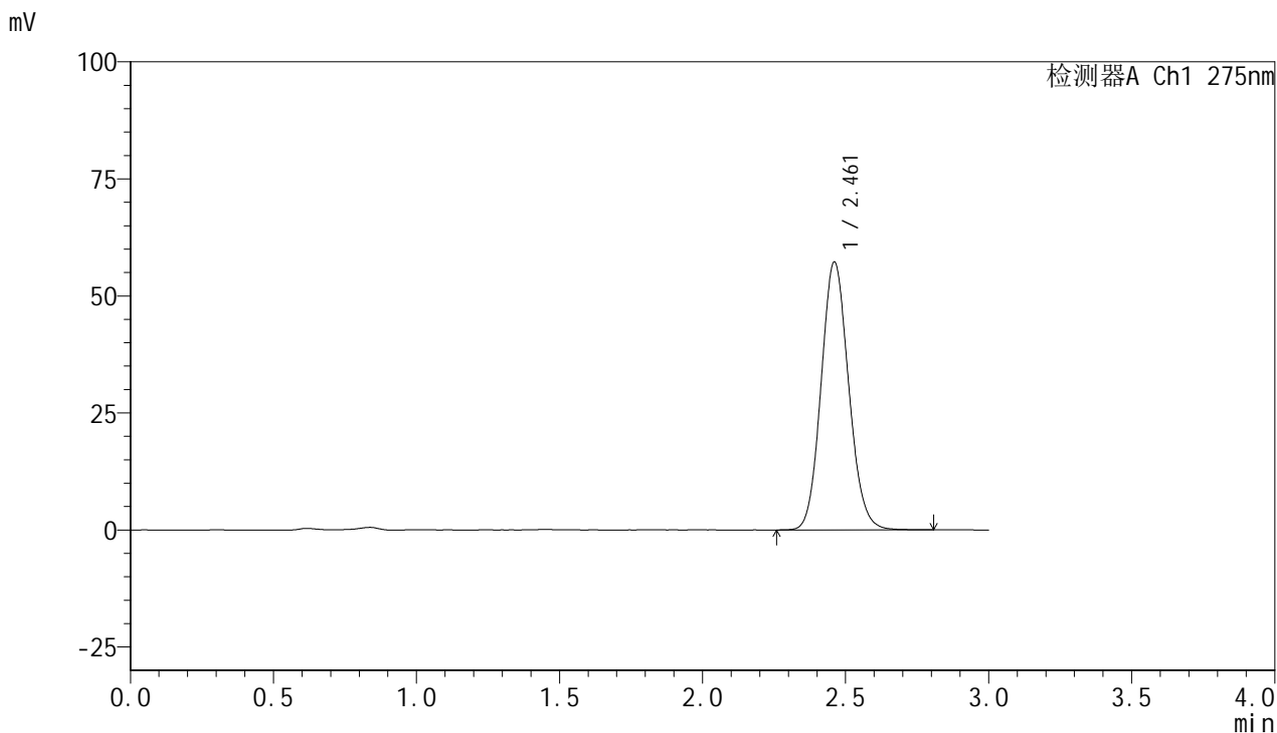


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-613-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 16:38:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:49:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.461	384363	100.000	57183	3127	1.106	--
总计		384363	100.000	57183			

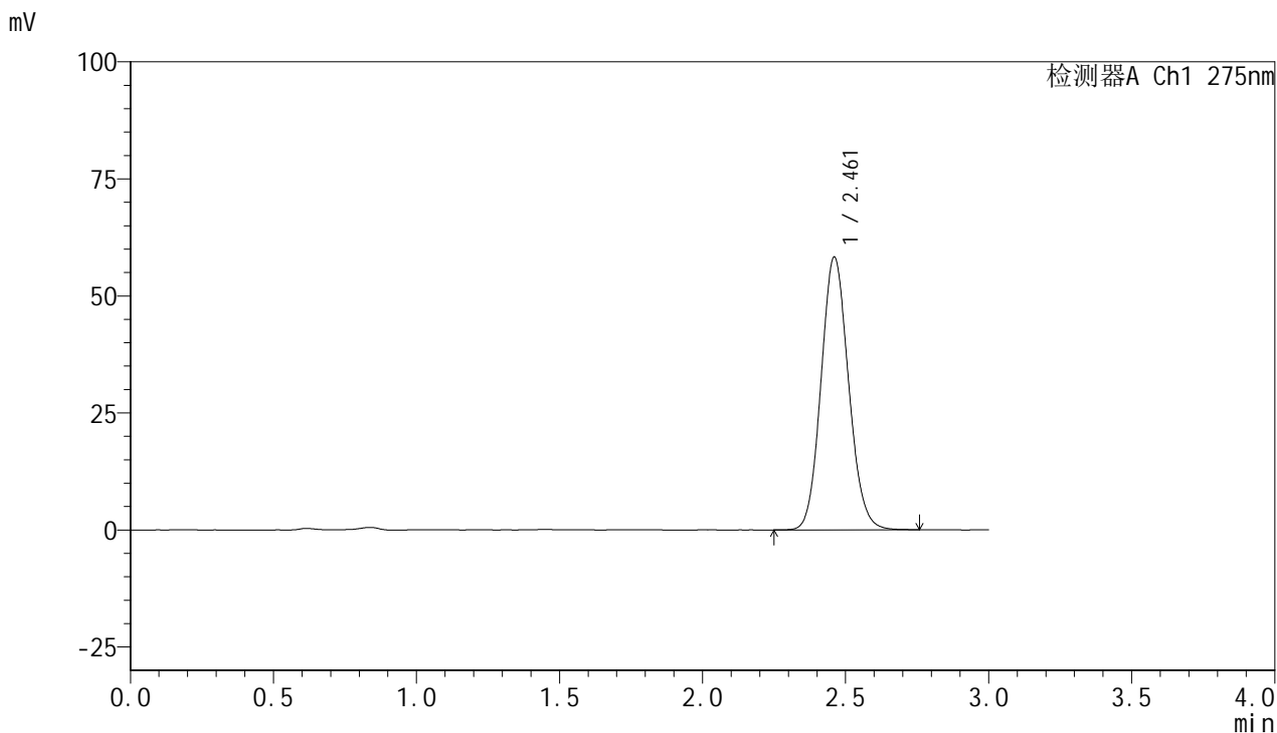


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-614-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 16:41:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:50:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.461	390811	100.000	58158	3125	1.104	--
总计		390811	100.000	58158			

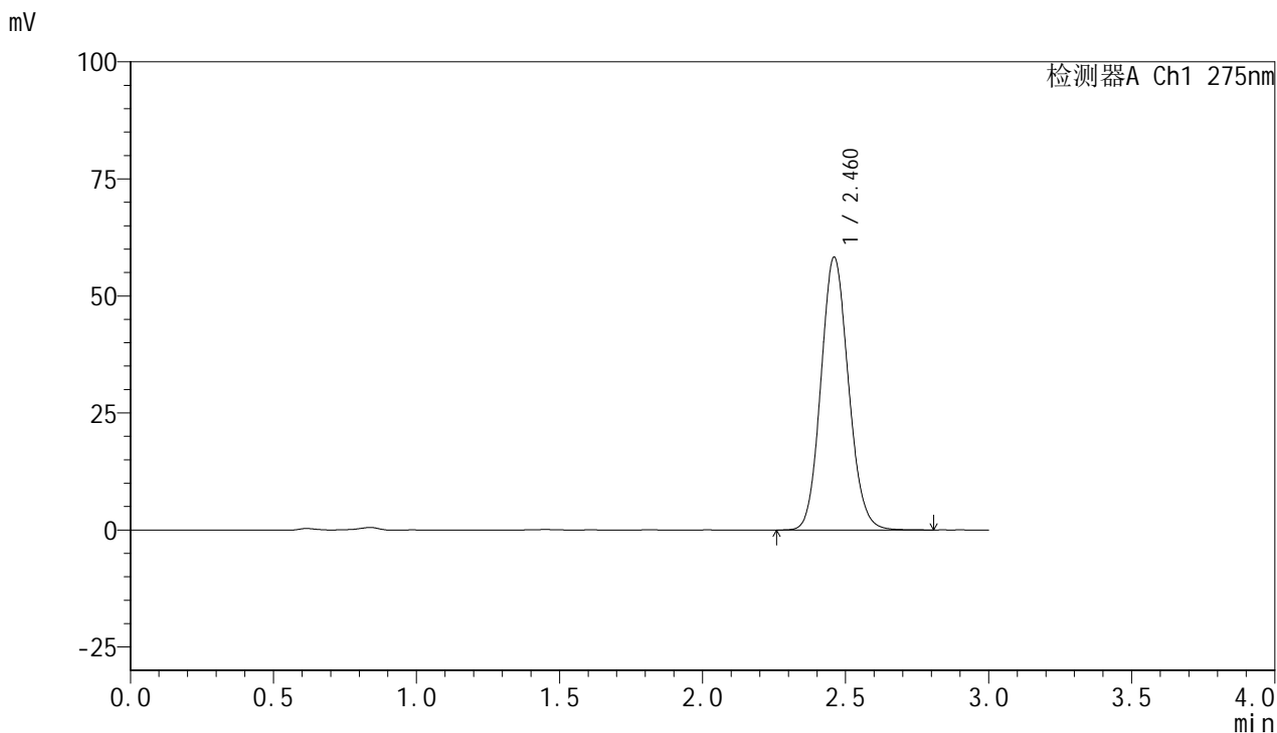


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-615-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 16:45:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:50:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.460	391080	100.000	58132	3128	1.107	--
总计		391080	100.000	58132			

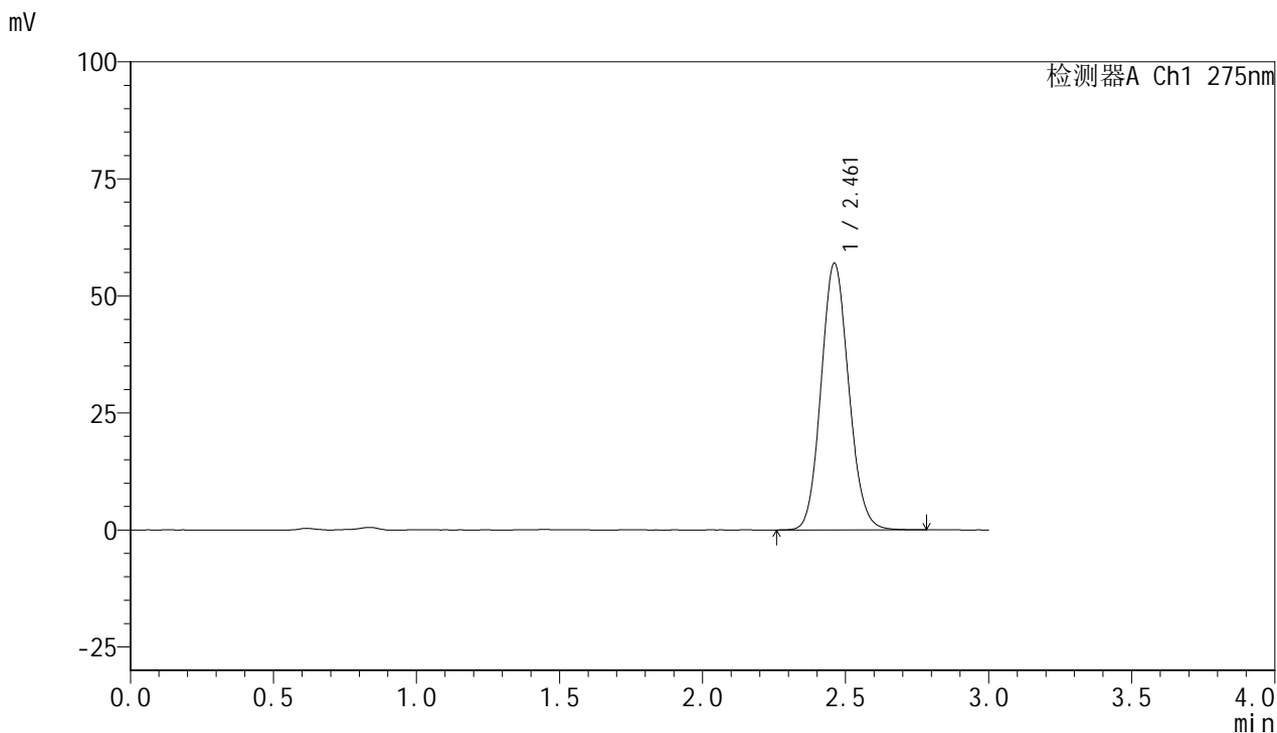


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-616-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 16:48:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:50:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.461	383196	100.000	56886	3109	1.103	--
总计		383196	100.000	56886			

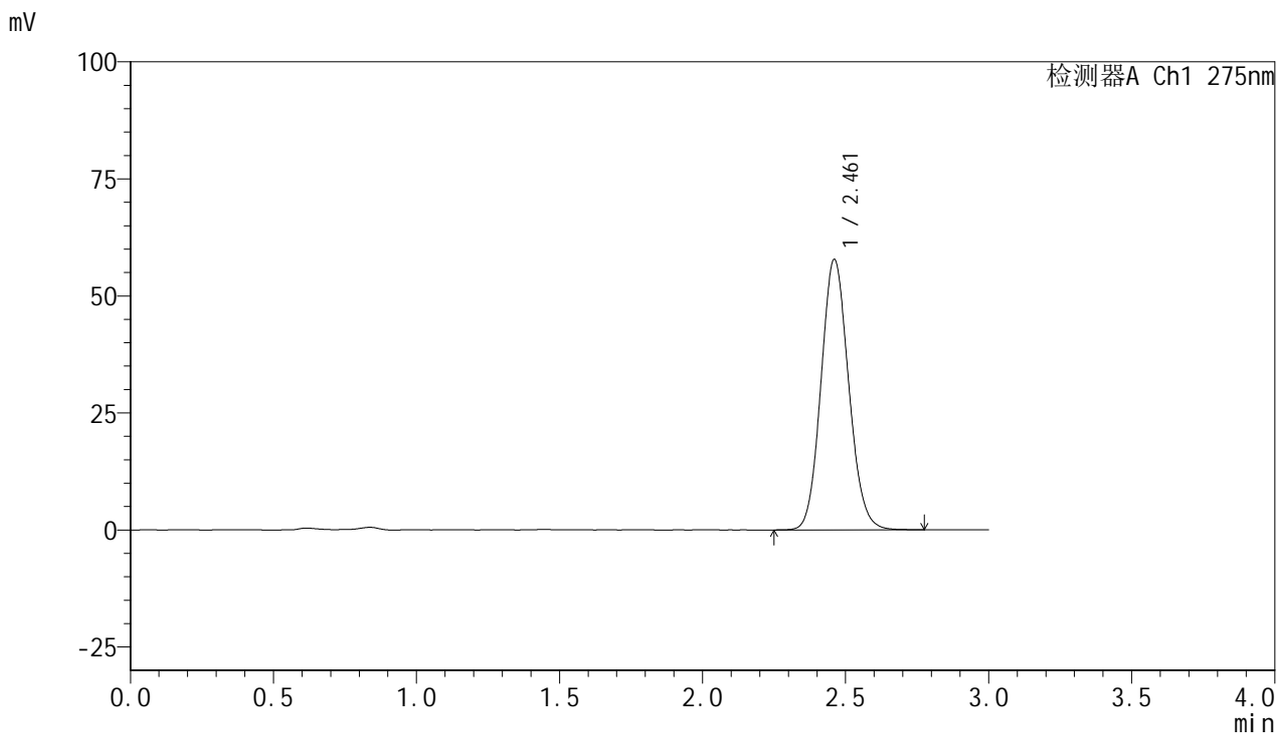


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-617-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 16:52:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:50:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

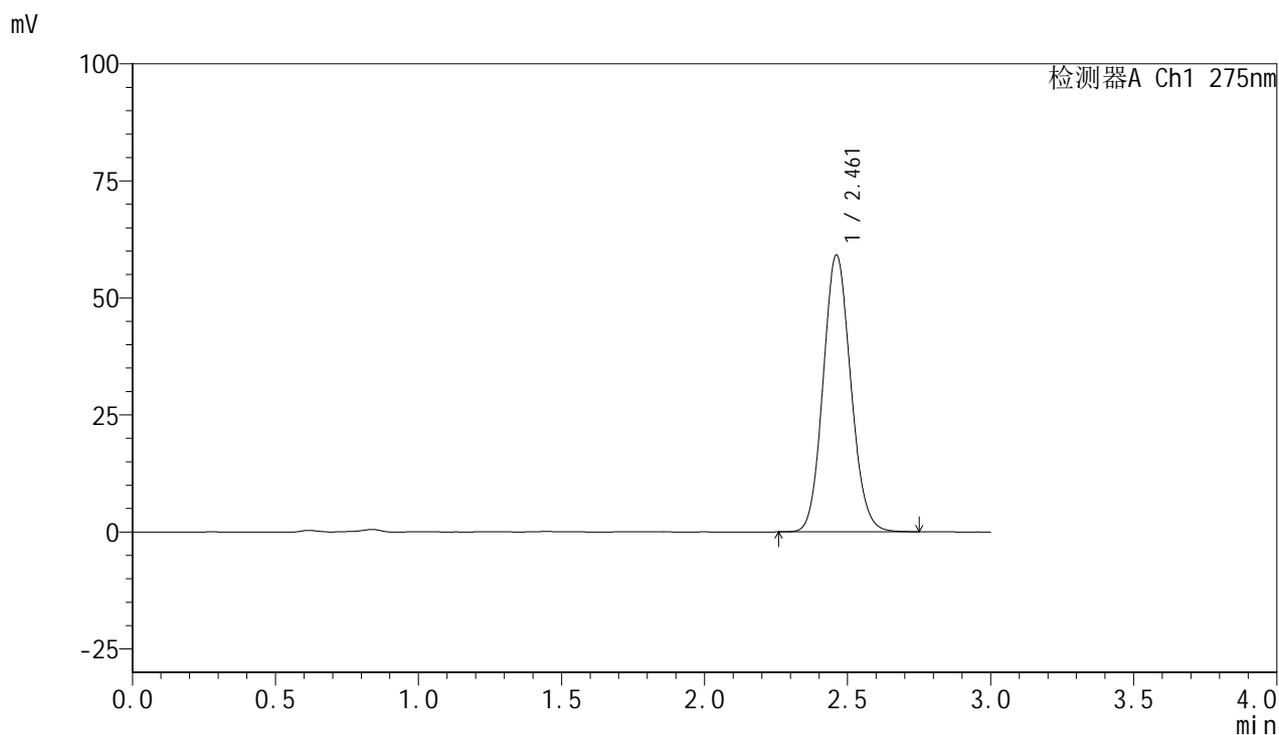
检测器A Ch1 275nm

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	2.461	389190	100.000	57690	3100	1.104	--
总计		389190	100.000	57690			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-618-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 16:55:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:50:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	2.461	397704	100.000	59079	3102	1.101	--
总计		397704	100.000	59079			

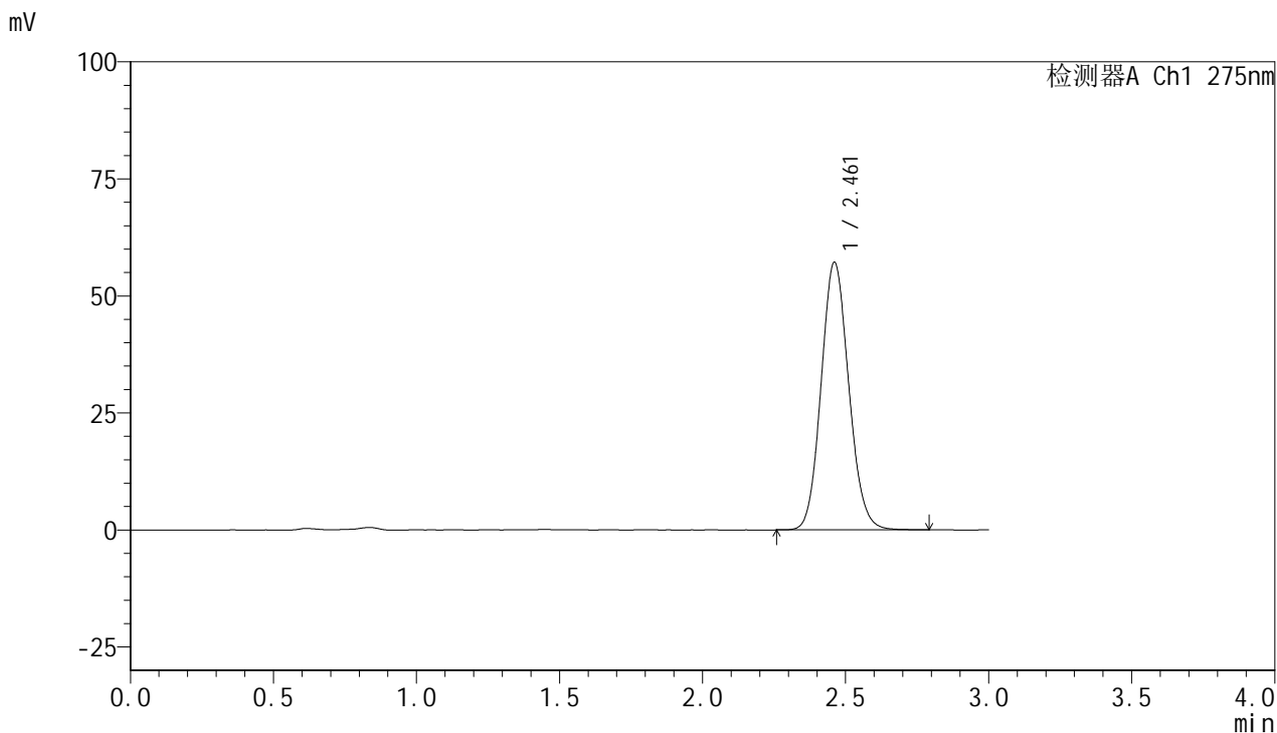


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-619-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 16:58:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:50:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.461	384432	100.000	57109	3112	1.103	--
总计		384432	100.000	57109			

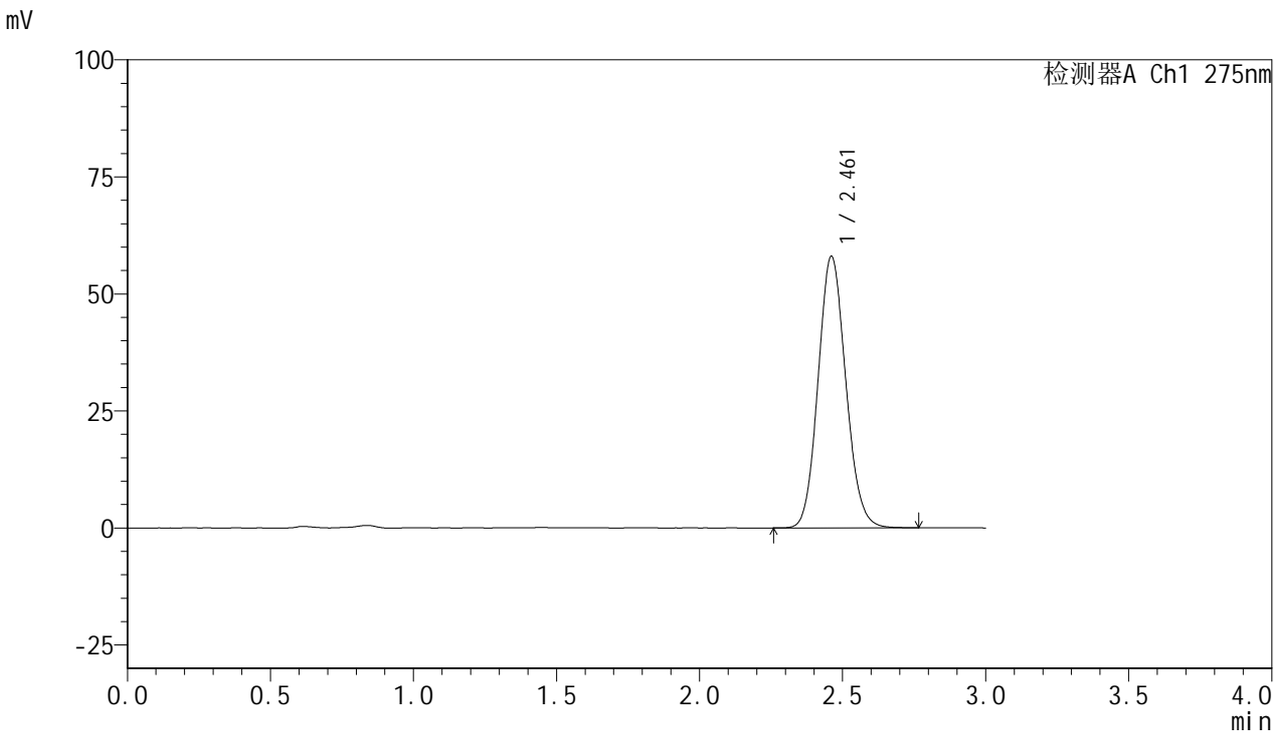


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-620-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 17:02:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:50:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.461	390352	100.000	57940	3102	1.106	--
总计		390352	100.000	57940			

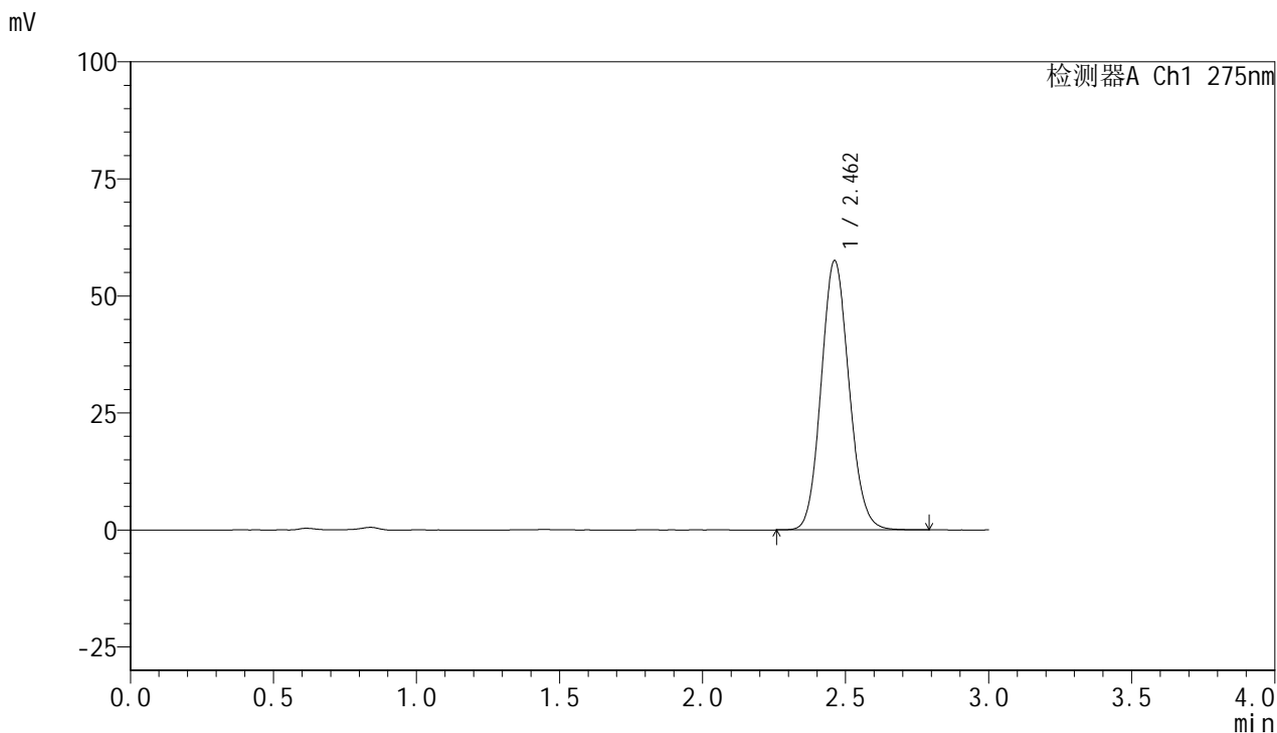


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-621-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 17:05:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:50:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.462	389888	100.000	57506	3064	1.103	--
总计		389888	100.000	57506			

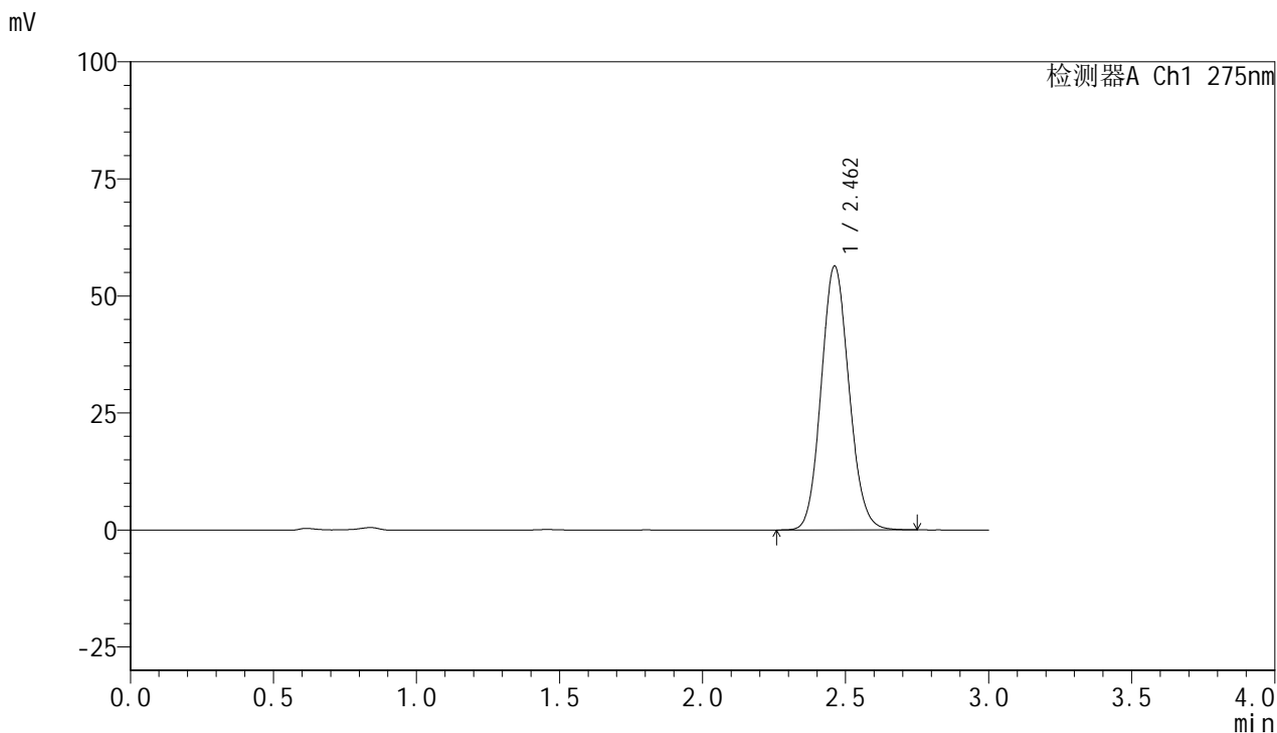


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-622-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 17:09:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:50:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.462	381444	100.000	56351	3067	1.102	--
总计		381444	100.000	56351			

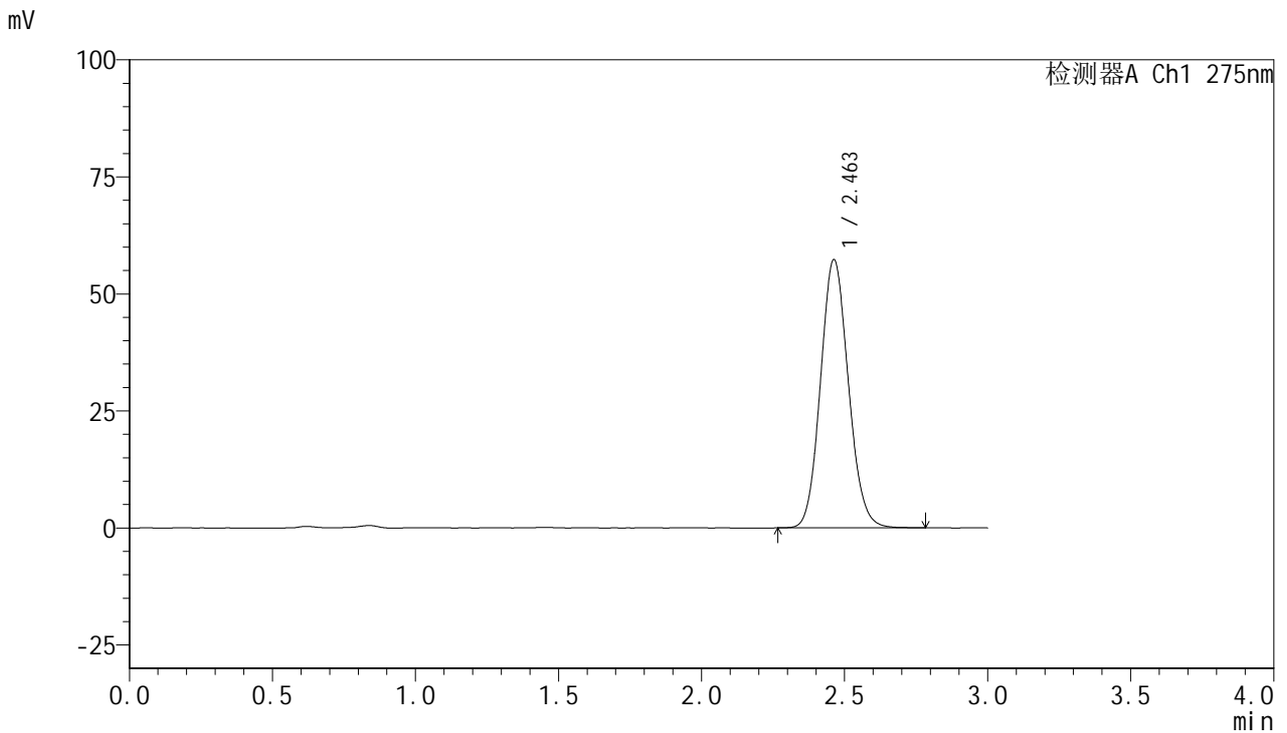


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-623-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 17:12:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:50:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.463	388404	100.000	57330	3065	1.103	--
总计		388404	100.000	57330			

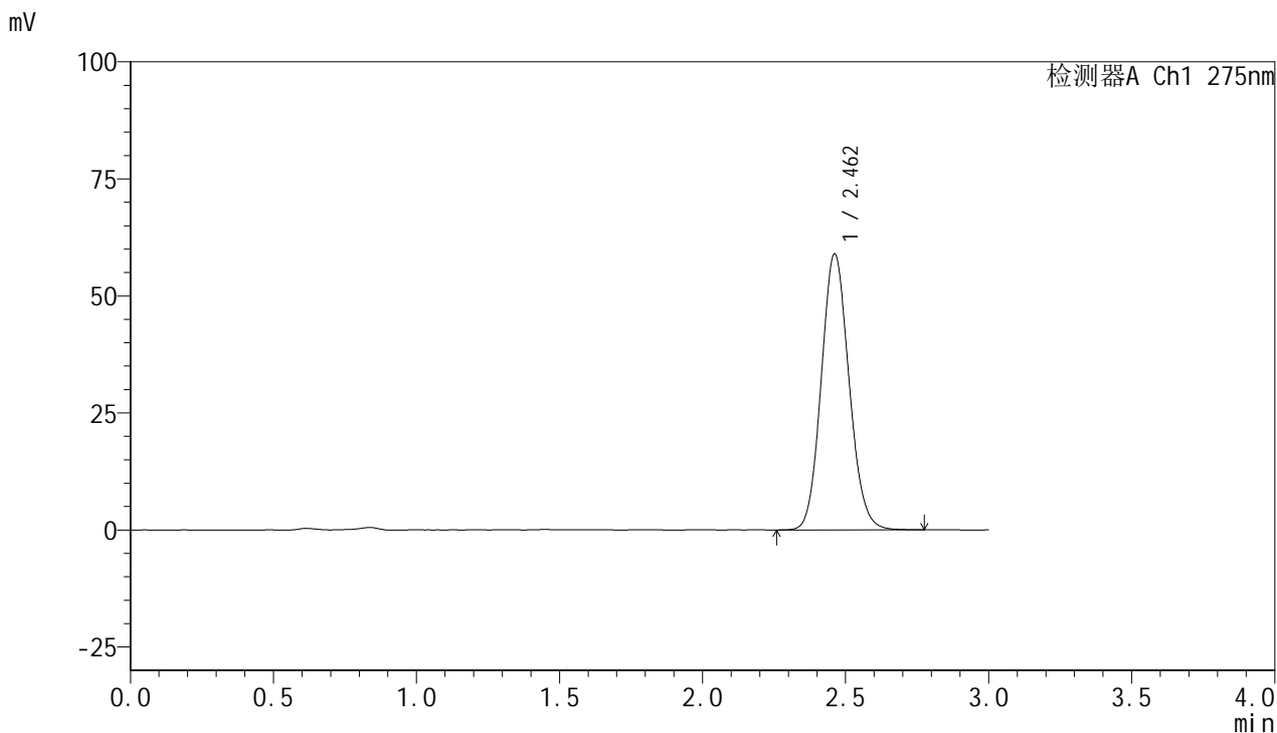


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-624-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 17:15:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:50:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.462	398876	100.000	58957	3076	1.106	--
总计		398876	100.000	58957			

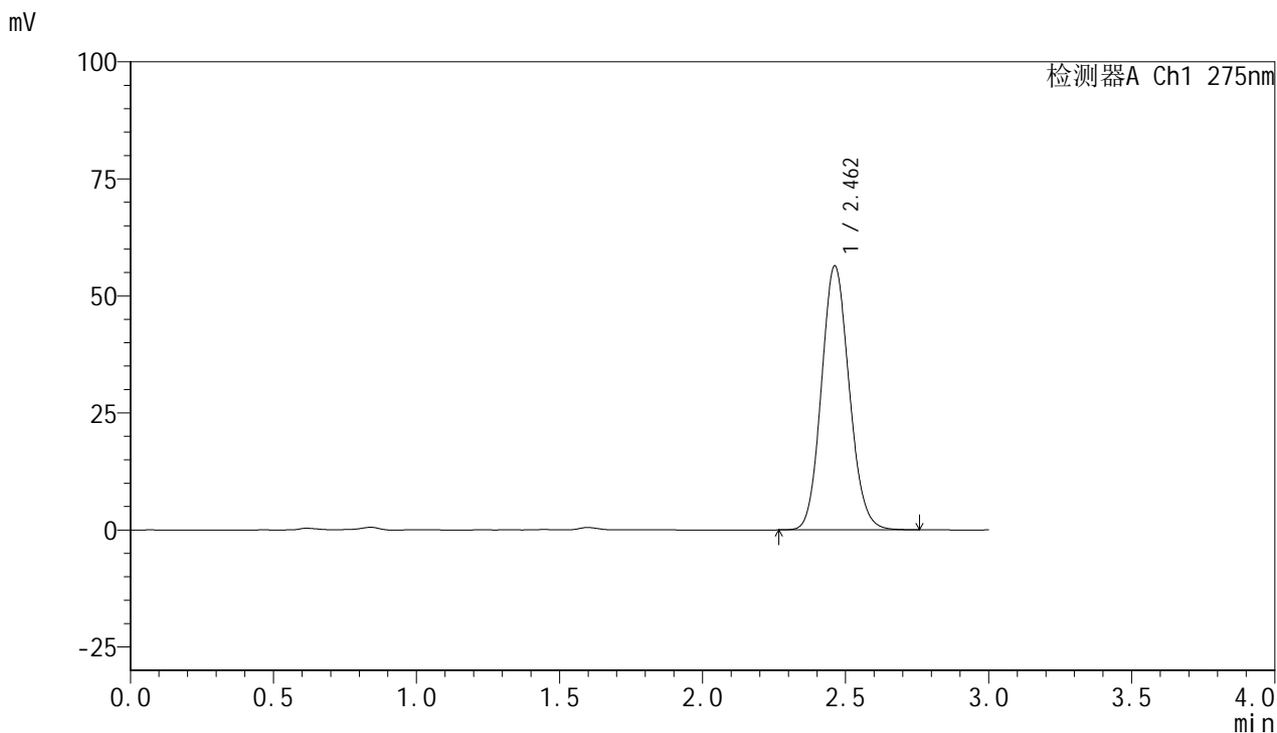


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-625-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 17:19:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:50:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.462	381294	100.000	56392	3078	1.107	--
总计		381294	100.000	56392			

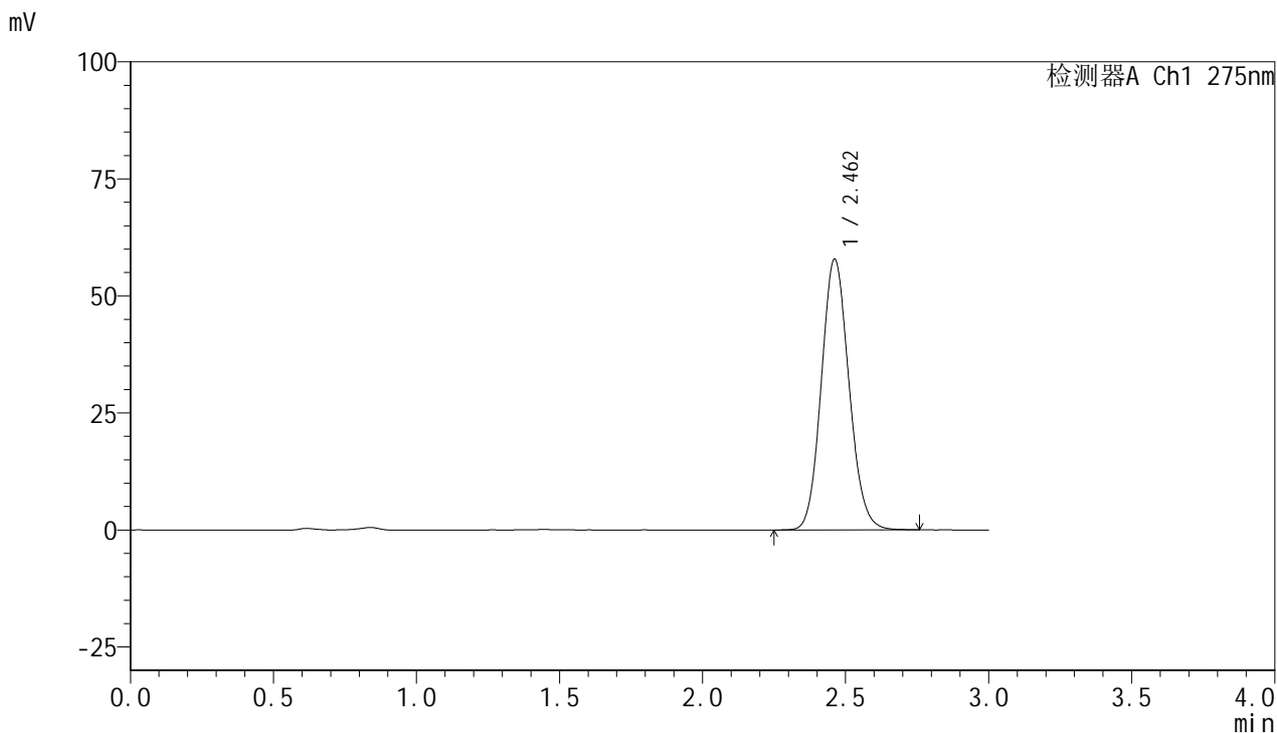


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-626-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 17:22:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:50:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.462	389759	100.000	57834	3102	1.108	--
总计		389759	100.000	57834			

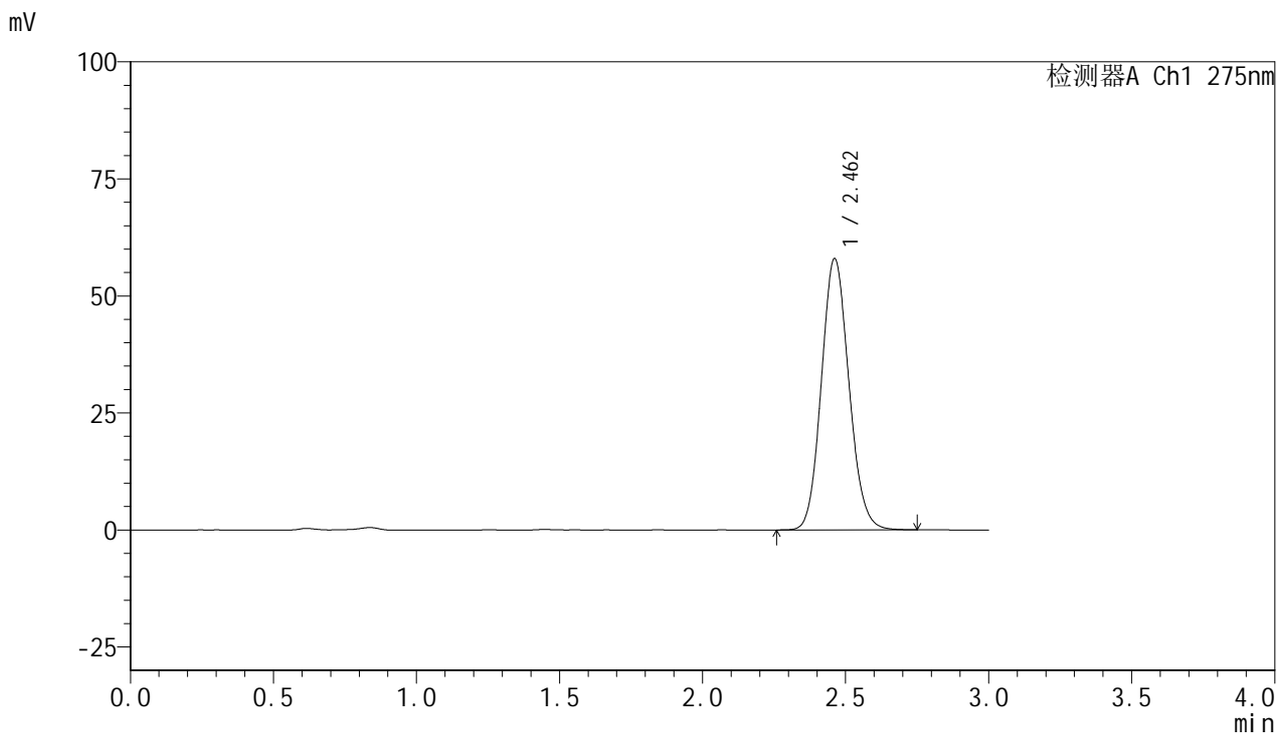


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-627-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 17:26:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:50:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.462	388471	100.000	57938	3129	1.109	--
总计		388471	100.000	57938			

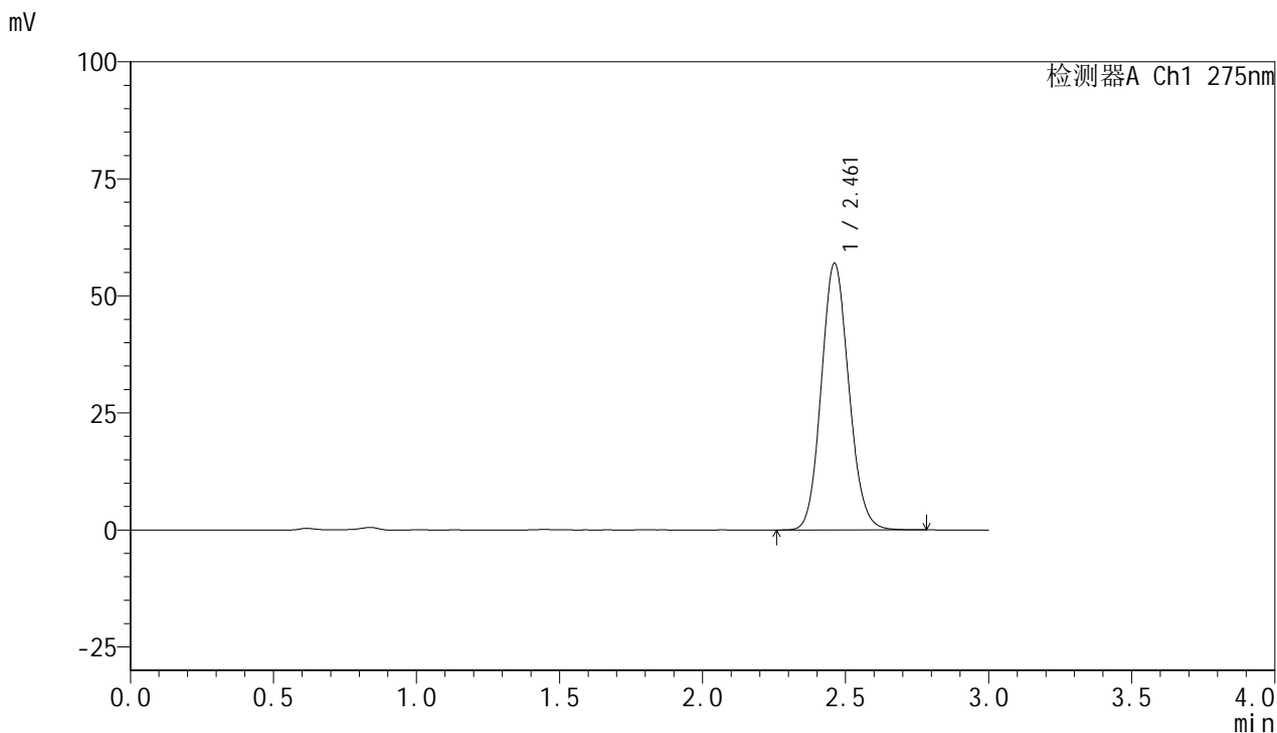


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-628-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 17:29:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:50:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.461	381903	100.000	56922	3132	1.109	--
总计		381903	100.000	56922			

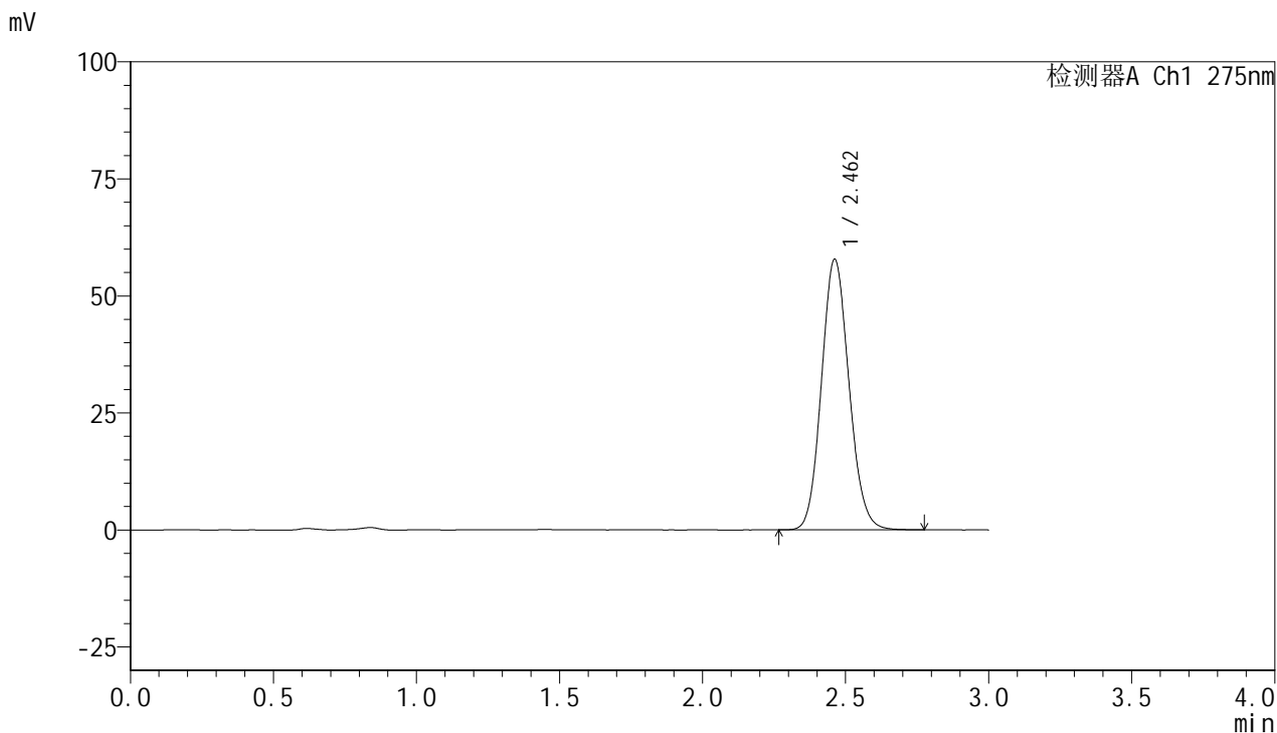


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-629-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 17:33:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:50:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.462	387312	100.000	57793	3133	1.109	--
总计		387312	100.000	57793			

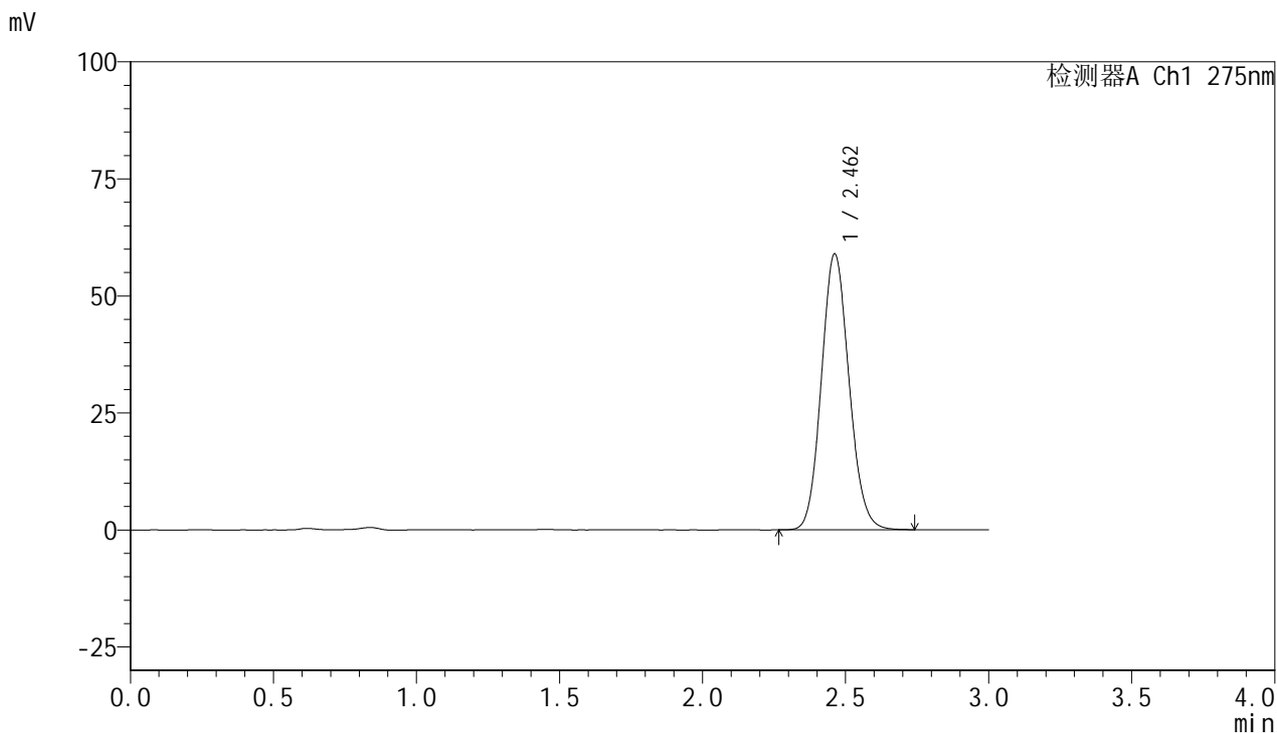


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-630-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 17:36:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:50:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.462	396665	100.000	58933	3106	1.107	--
总计		396665	100.000	58933			

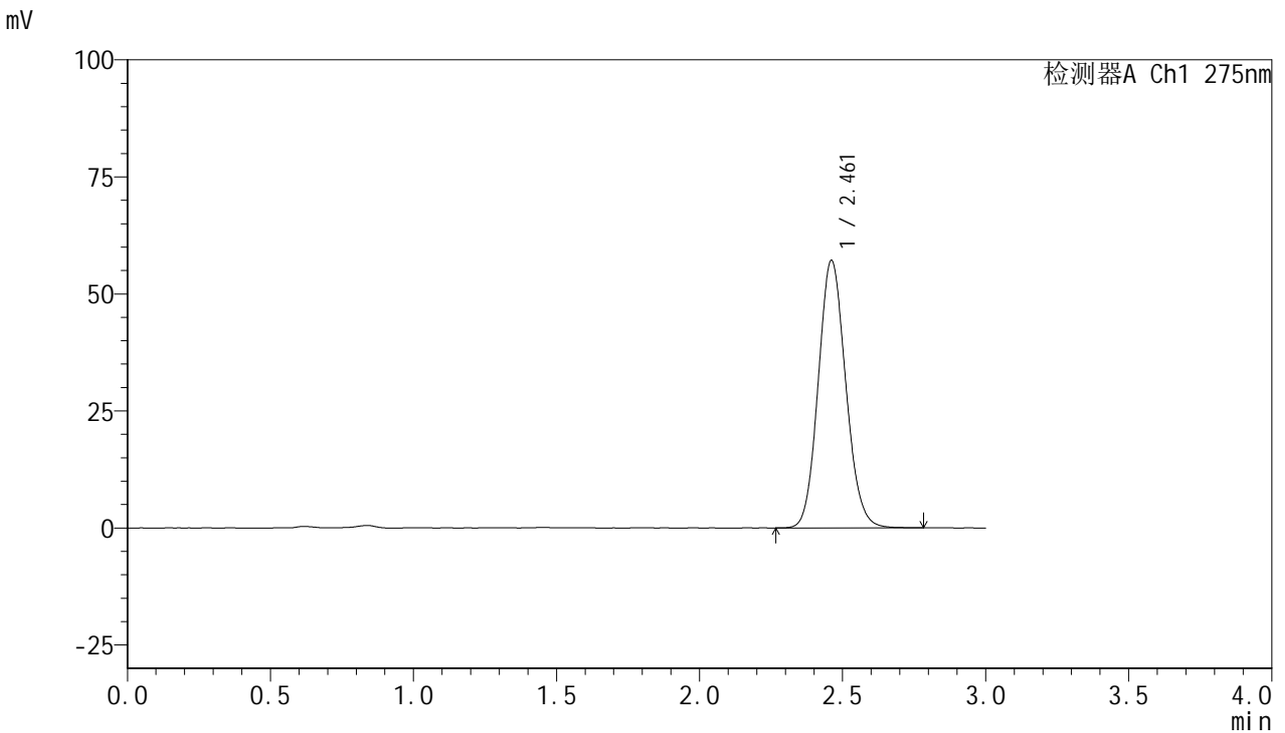


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-631-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 17:39:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:50:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.461	382364	100.000	57080	3138	1.107	--
总计		382364	100.000	57080			

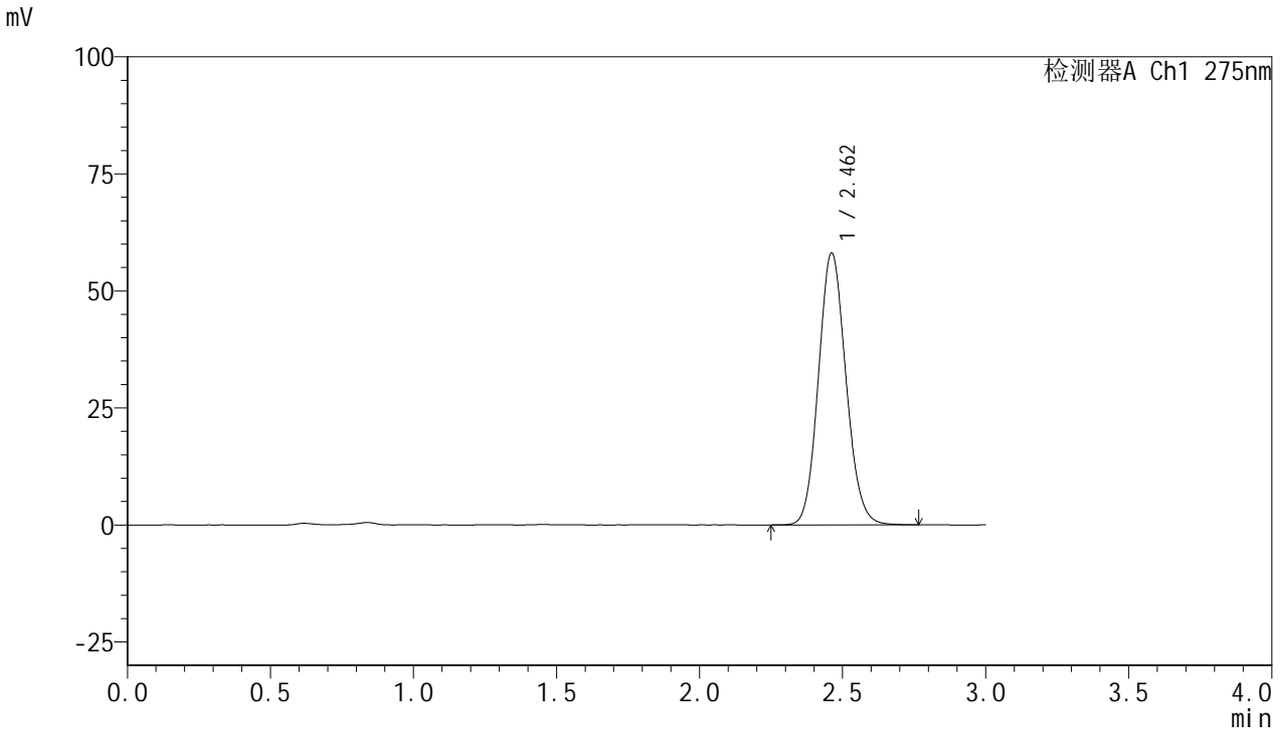


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-632-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 17:43:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:50:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.462	388675	100.000	58078	3147	1.106	--
总计		388675	100.000	58078			

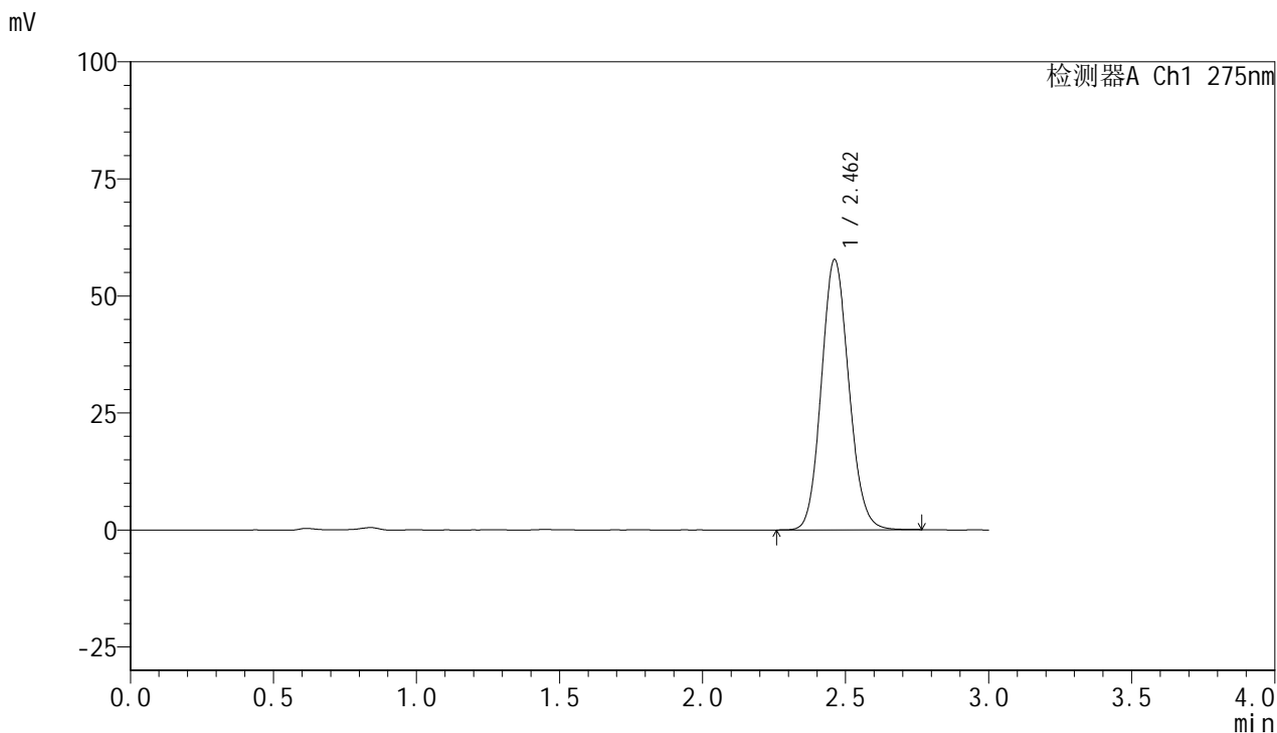


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-633-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 17:46:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:50:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

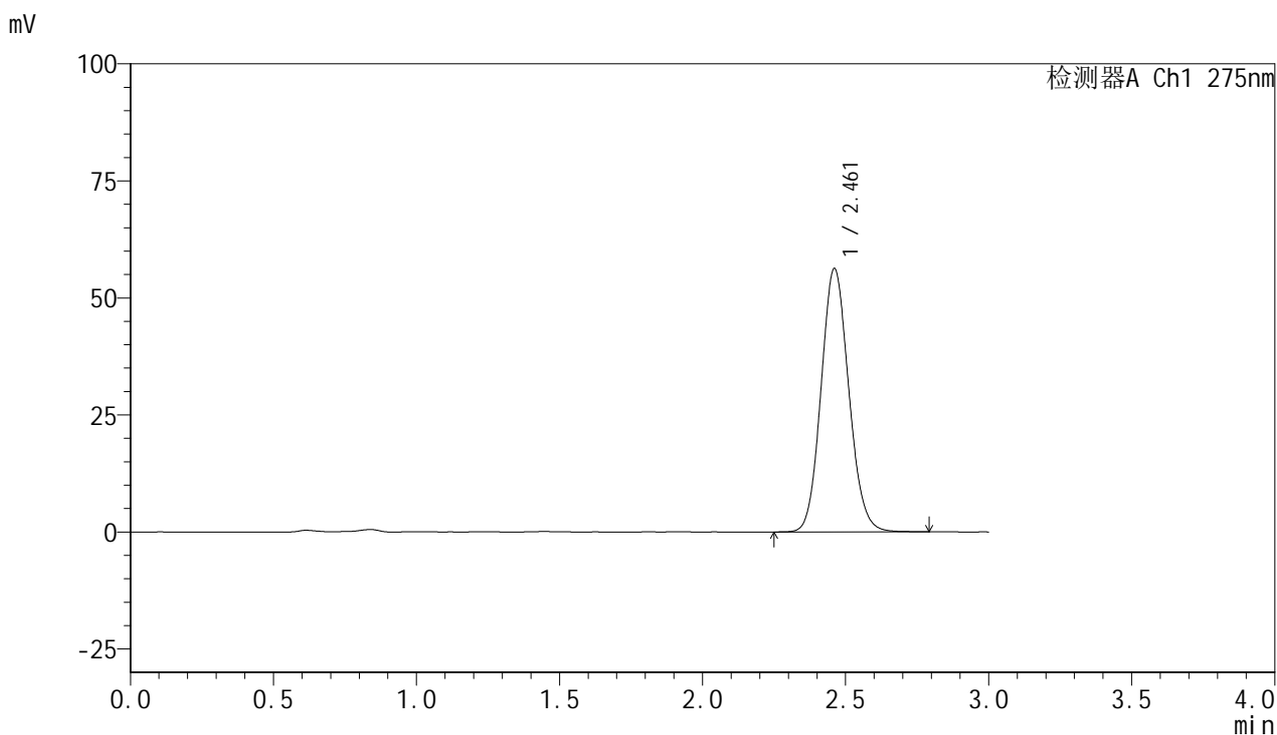
检测器A Ch1 275nm

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	2.462	385731	100.000	57716	3155	1.107	--
总计		385731	100.000	57716			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-634-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/14 17:50:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:50:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	2.461	379279	100.000	56192	3096	1.104	--
总计		379279	100.000	56192			

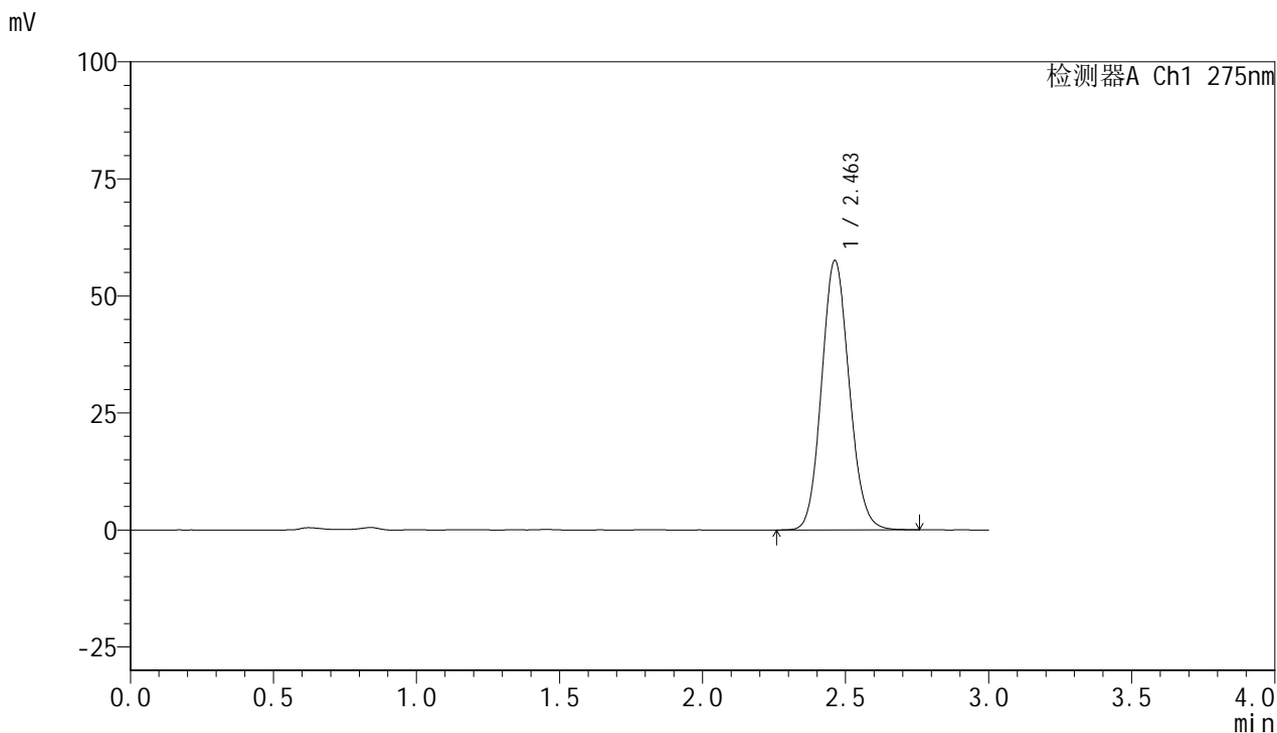


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-635-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 17:53:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:50:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.463	386593	100.000	57562	3115	1.103	--
总计		386593	100.000	57562			

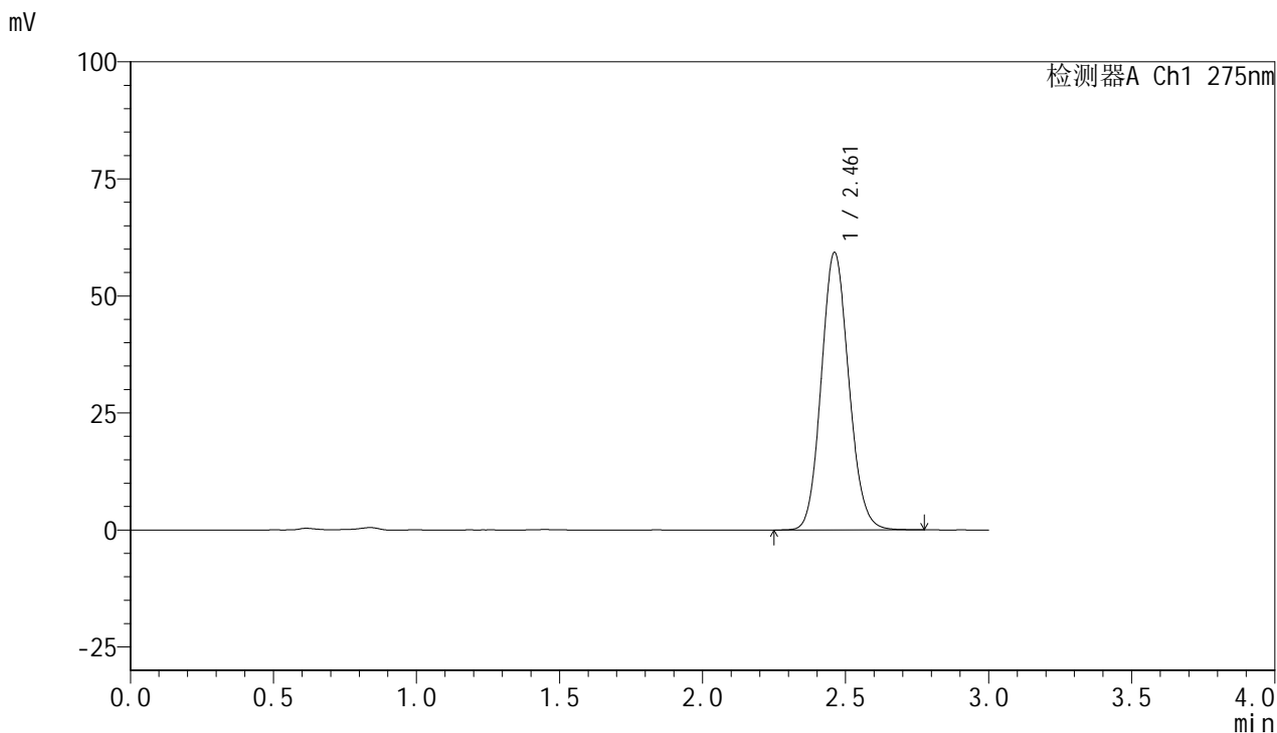


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-636-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 17:56:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:51:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.461	396758	100.000	59240	3142	1.107	--
总计		396758	100.000	59240			

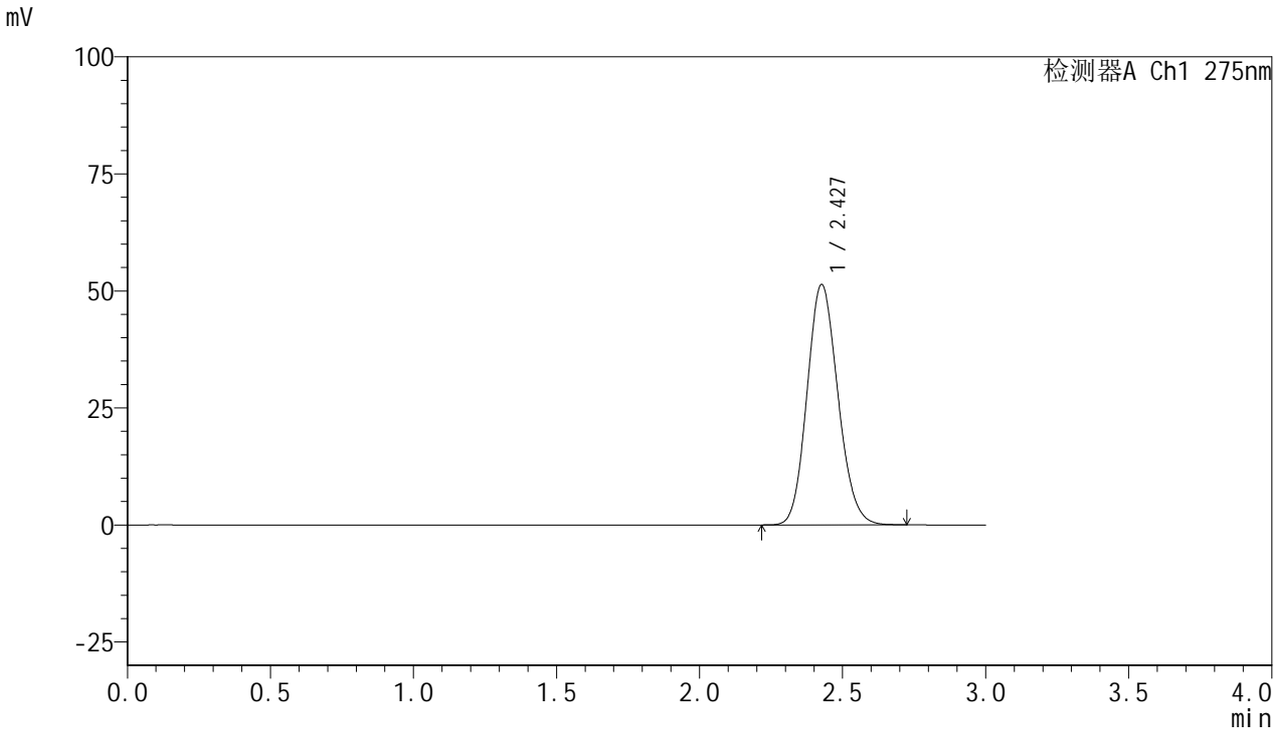


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-637-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 18:00:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:51:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.427	386051	100.000	51262	2407	1.131	--
总计		386051	100.000	51262			

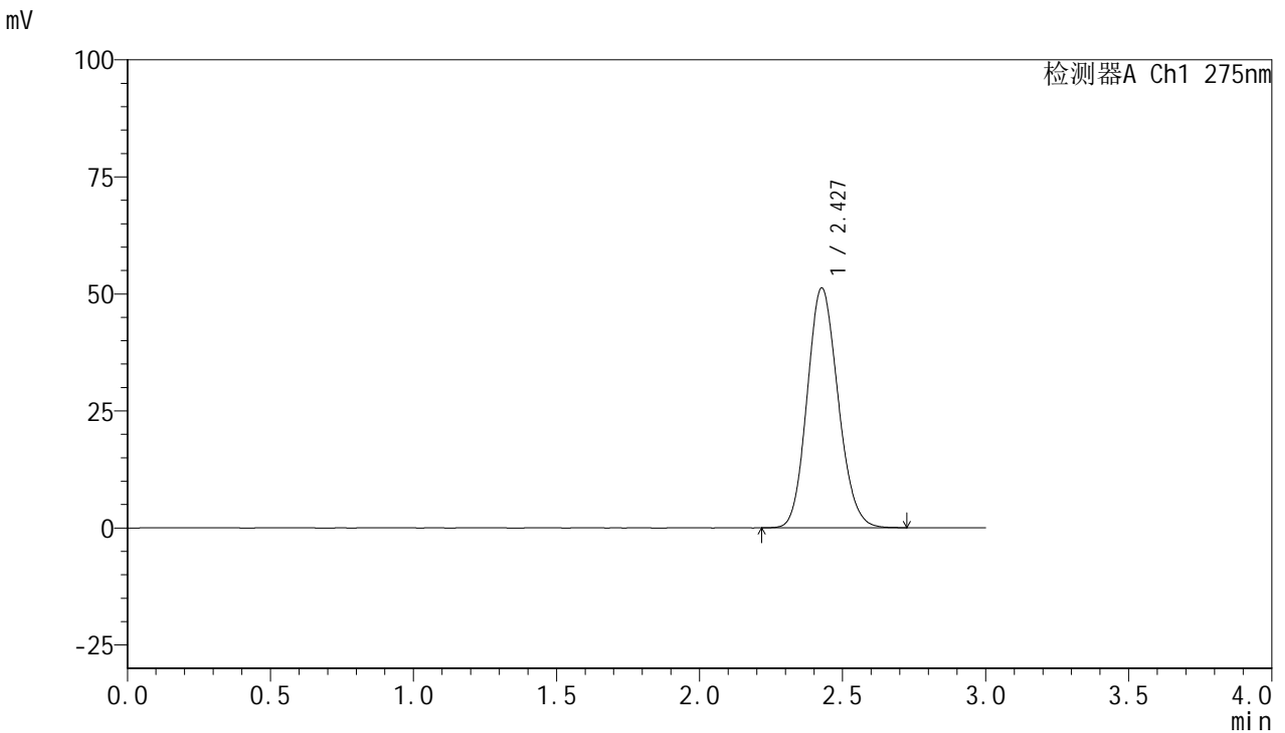


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-638-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 18:03:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:51:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.427	386067	100.000	51181	2394	1.132	--
总计		386067	100.000	51181			

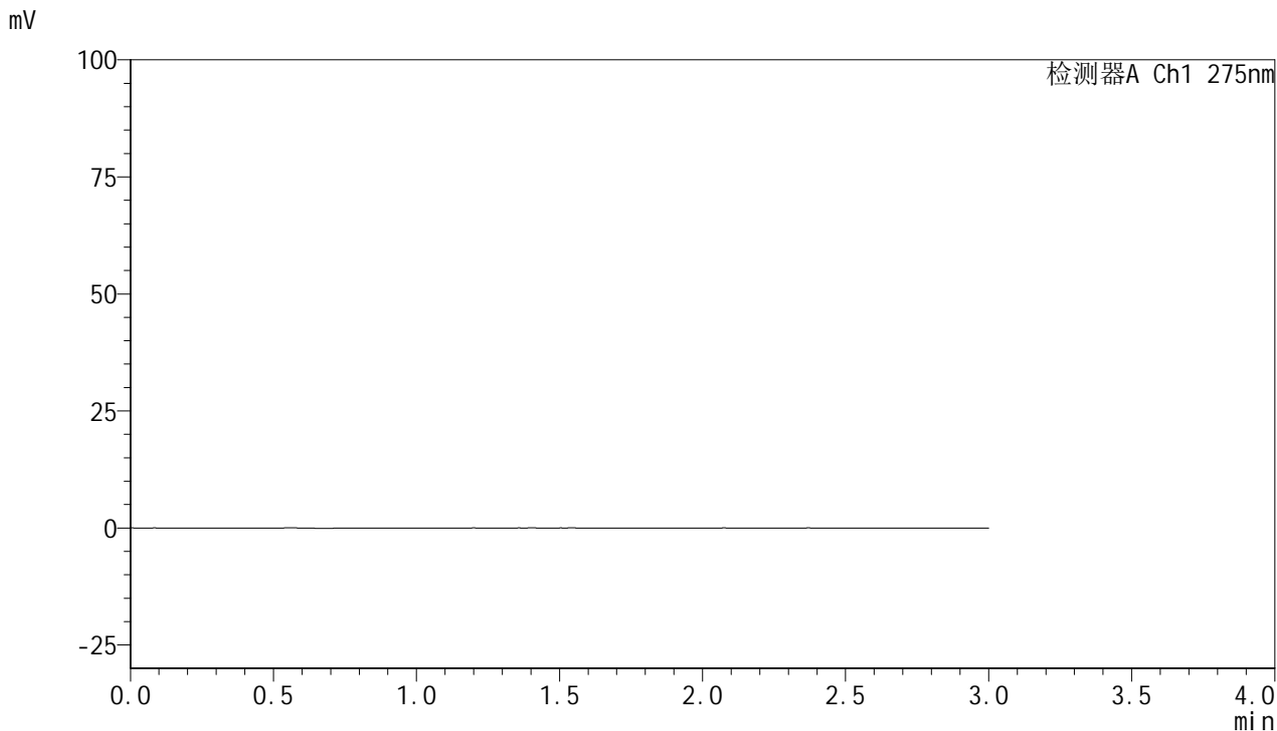


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-639-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 18:07:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:51:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

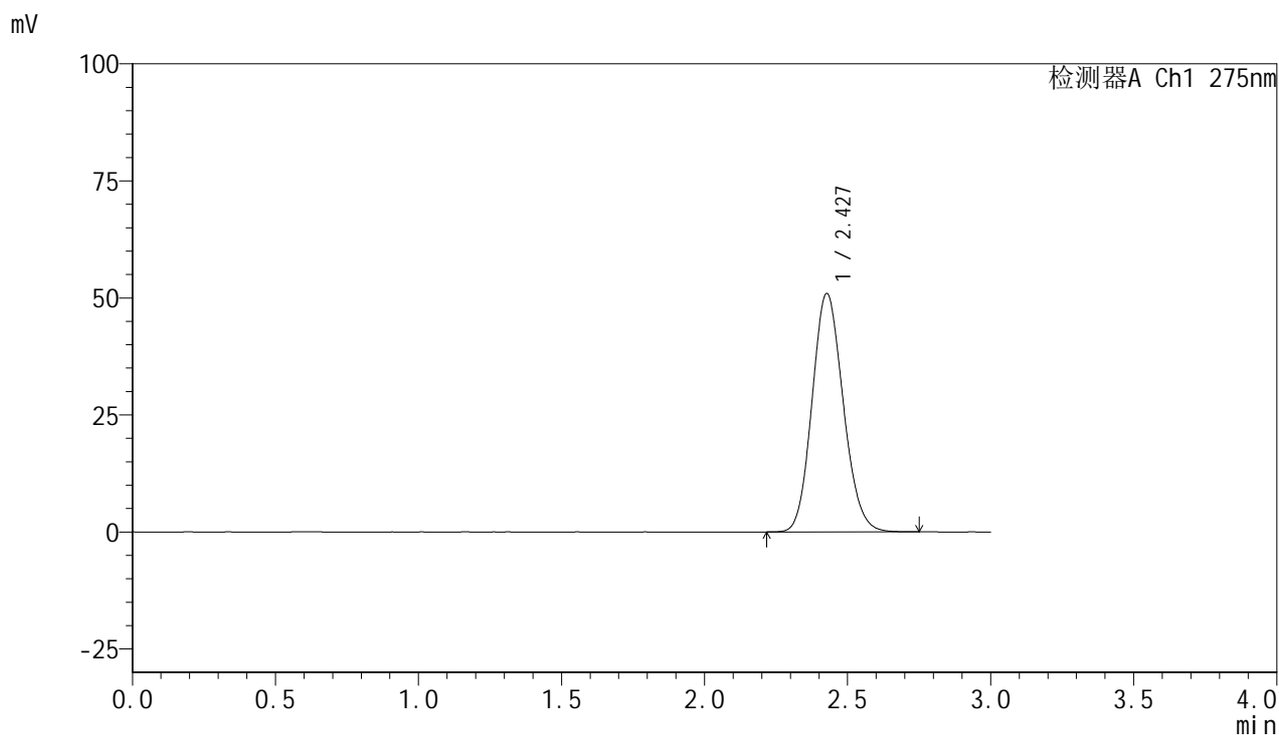
检测器A Ch1 275nm

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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-640-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 18:10:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:51:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	2.427	386146	100.000	50884	2367	1.130	--
总计		386146	100.000	50884			

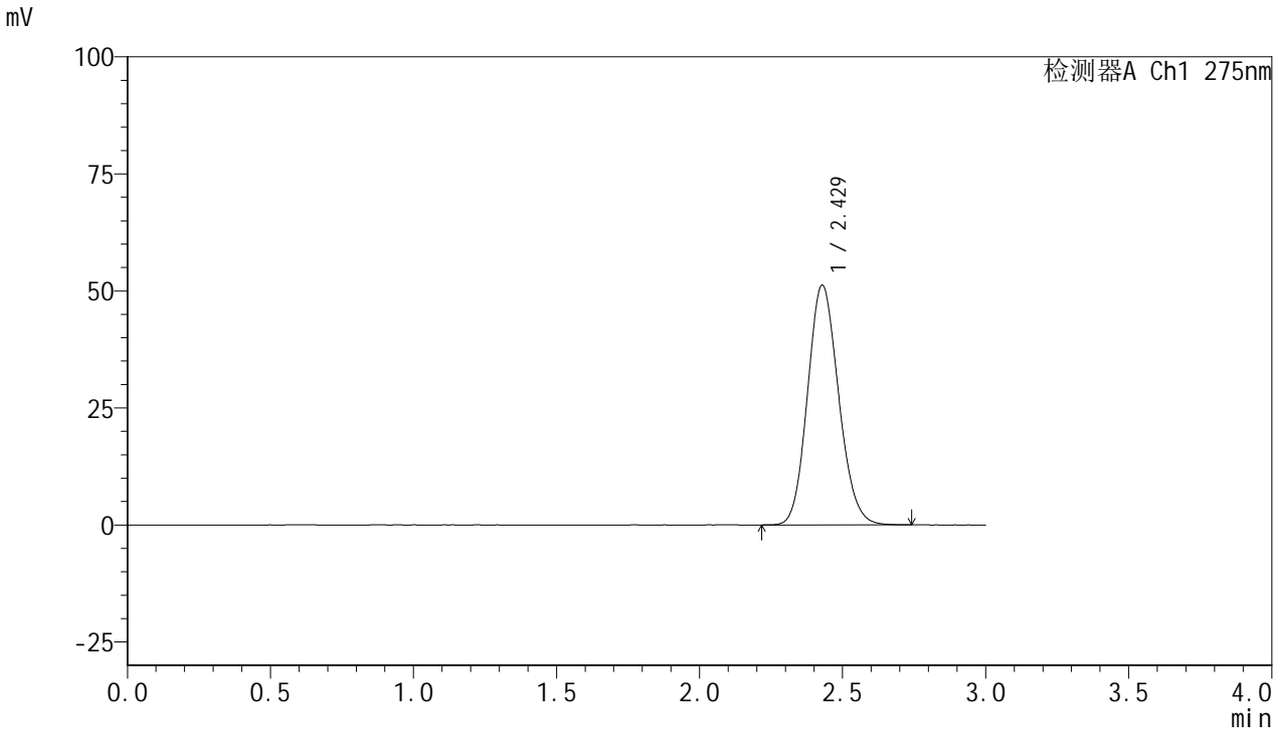


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-641-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 18:13:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:51:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.429	387279	100.000	51222	2384	1.129	--
总计		387279	100.000	51222			

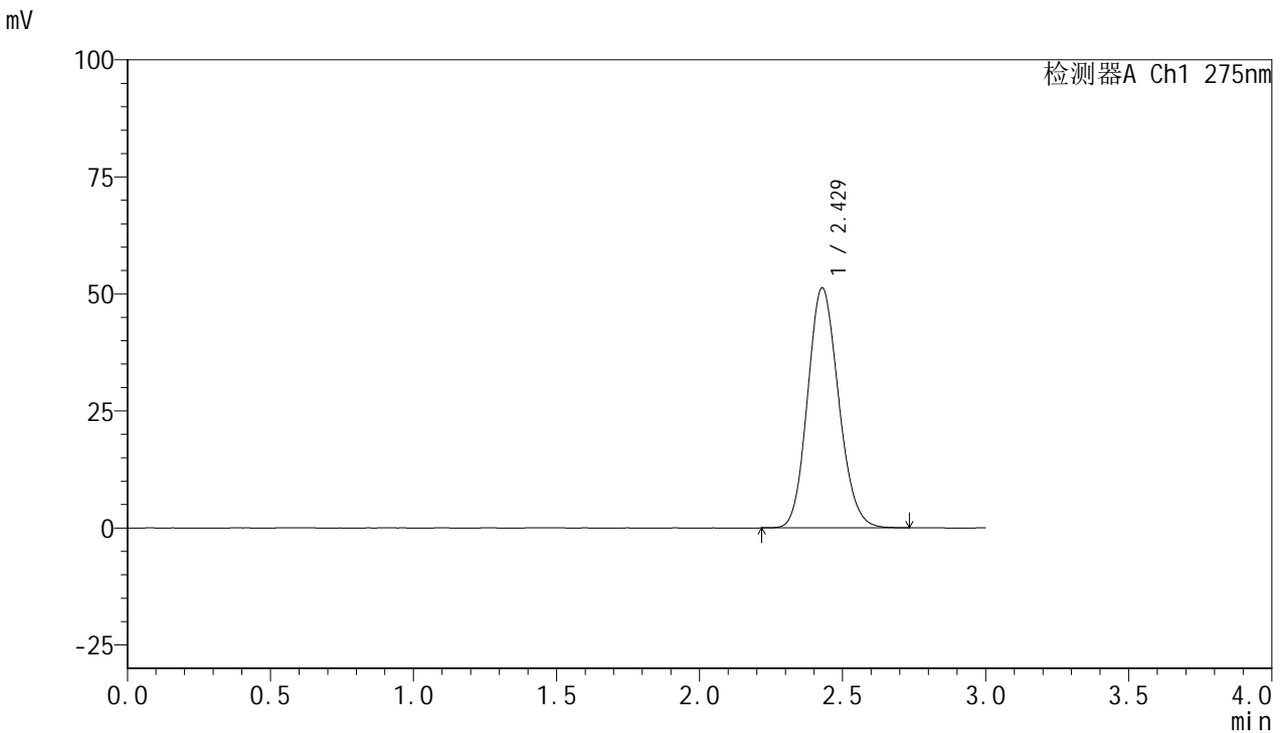


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-642-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 18:17:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:51:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.429	386308	100.000	51277	2401	1.134	--
总计		386308	100.000	51277			

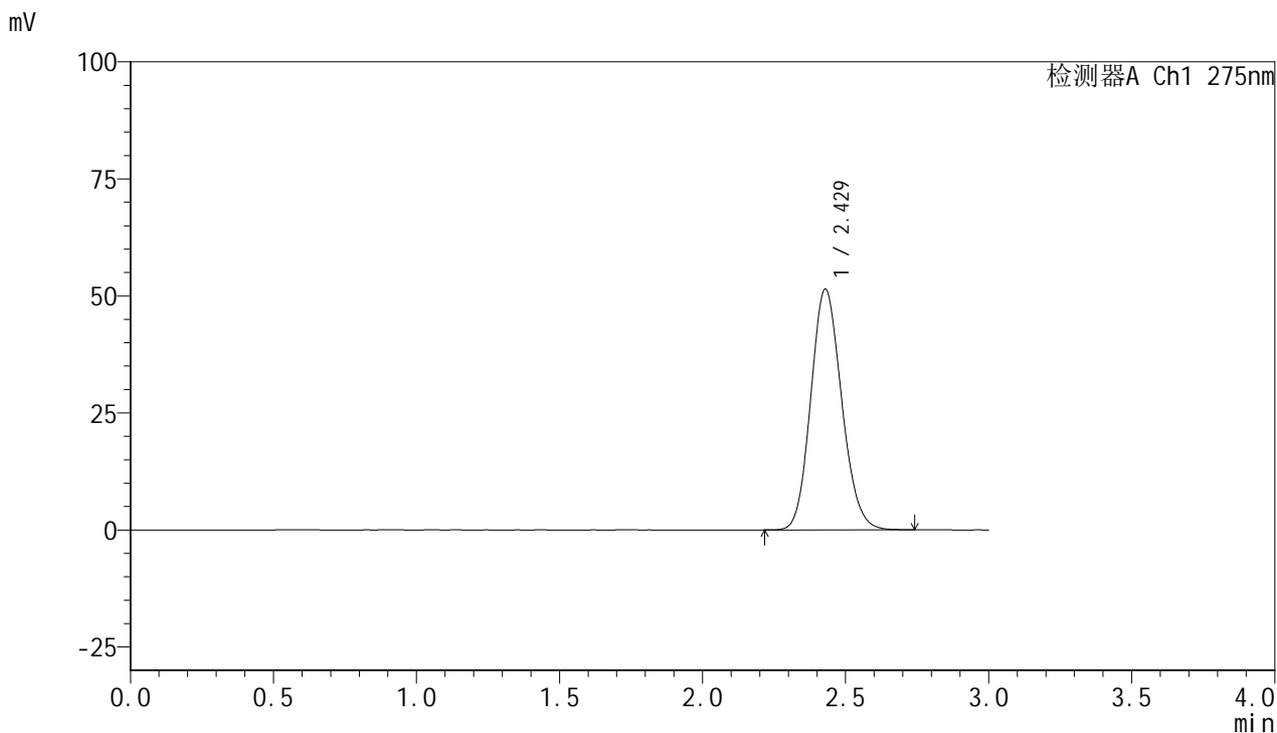


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-643-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 18:20:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:51:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

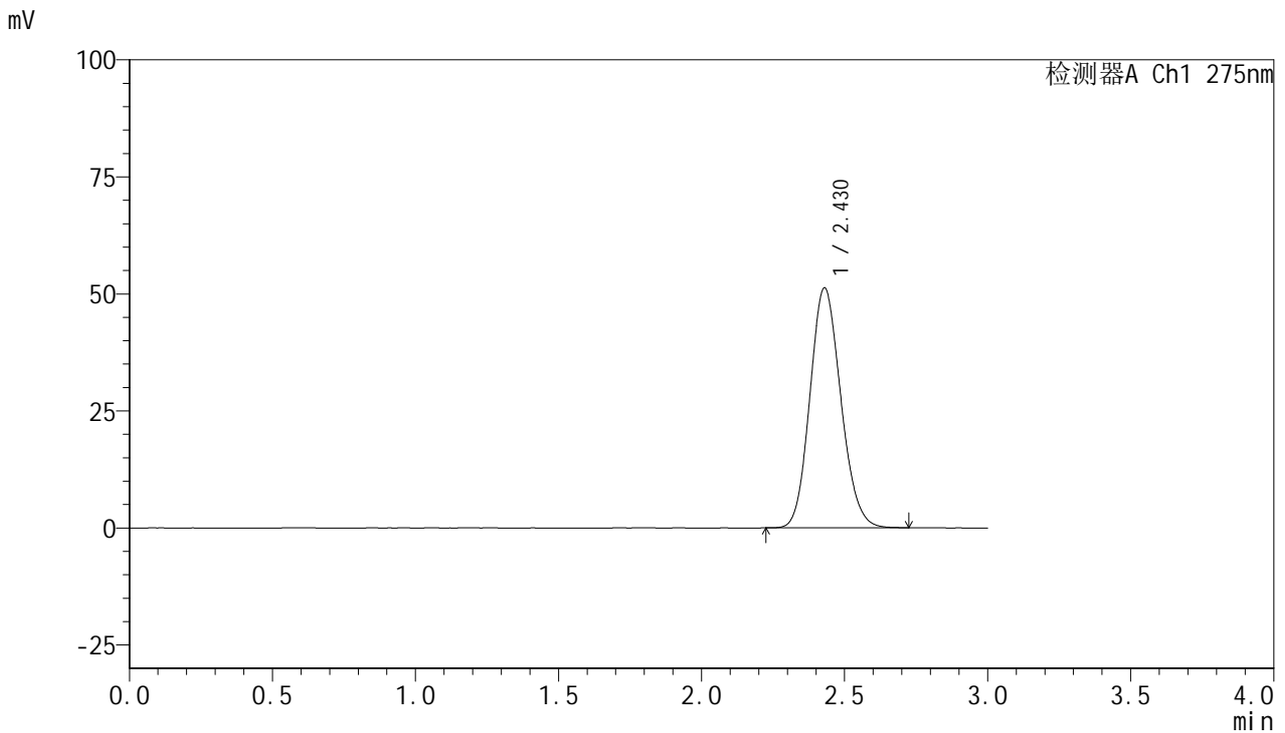
检测器A Ch1 275nm

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	2.429	386465	100.000	51444	2416	1.135	--
总计		386465	100.000	51444			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-644-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 18:24:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:51:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	2.430	385642	100.000	51291	2409	1.133	--
总计		385642	100.000	51291			

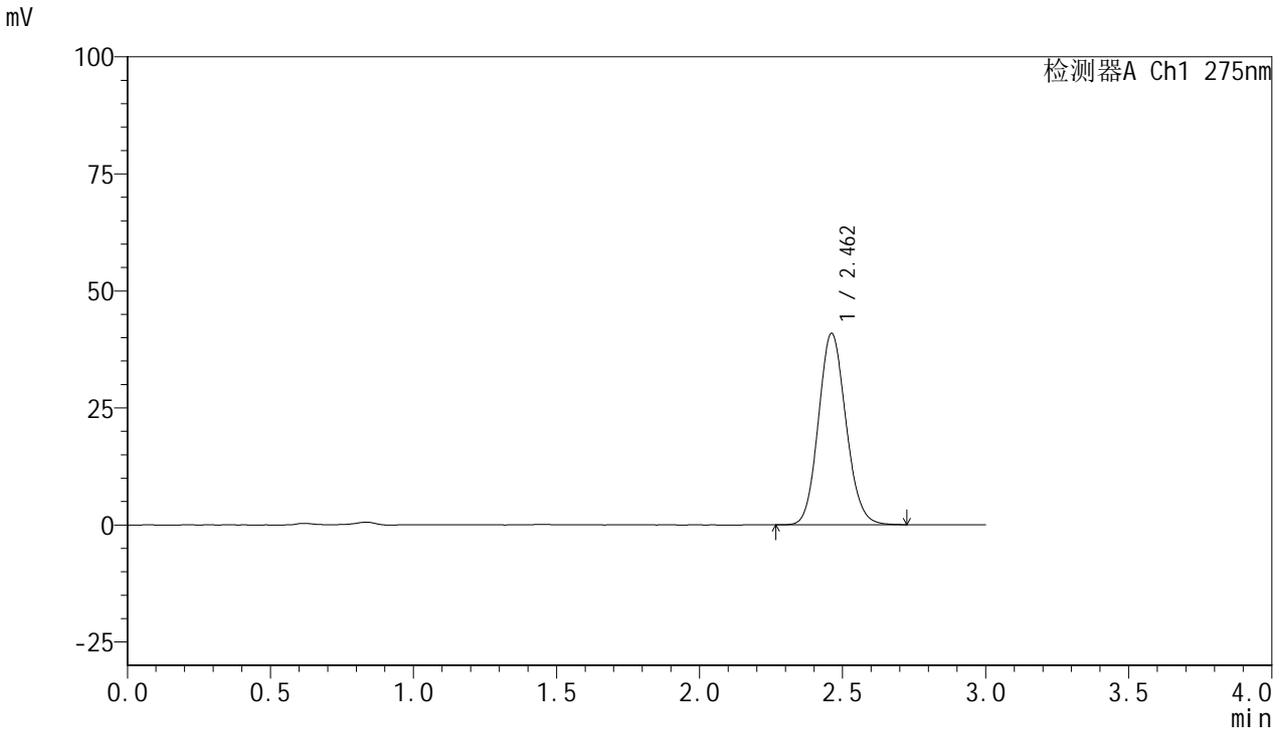


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-645-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 18:27:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:51:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.462	273658	100.000	40872	3138	1.111	--
总计		273658	100.000	40872			

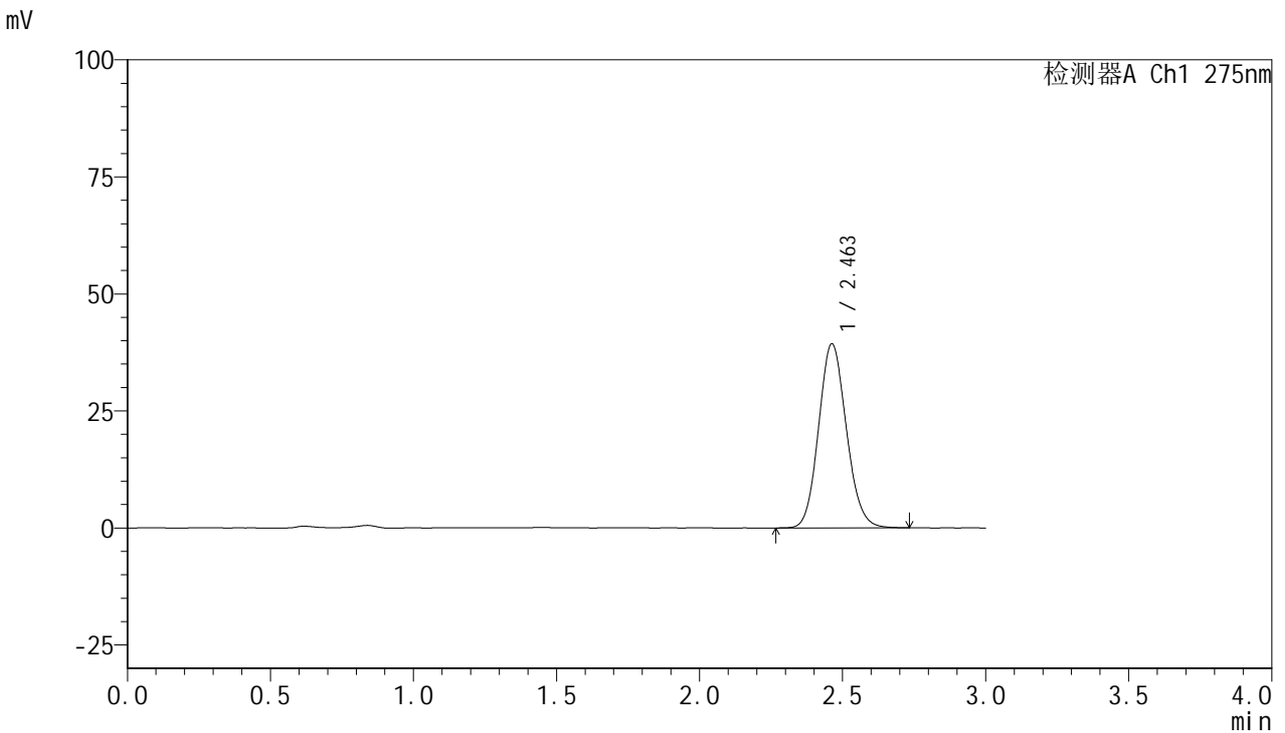


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-646-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 18:30:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:51:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

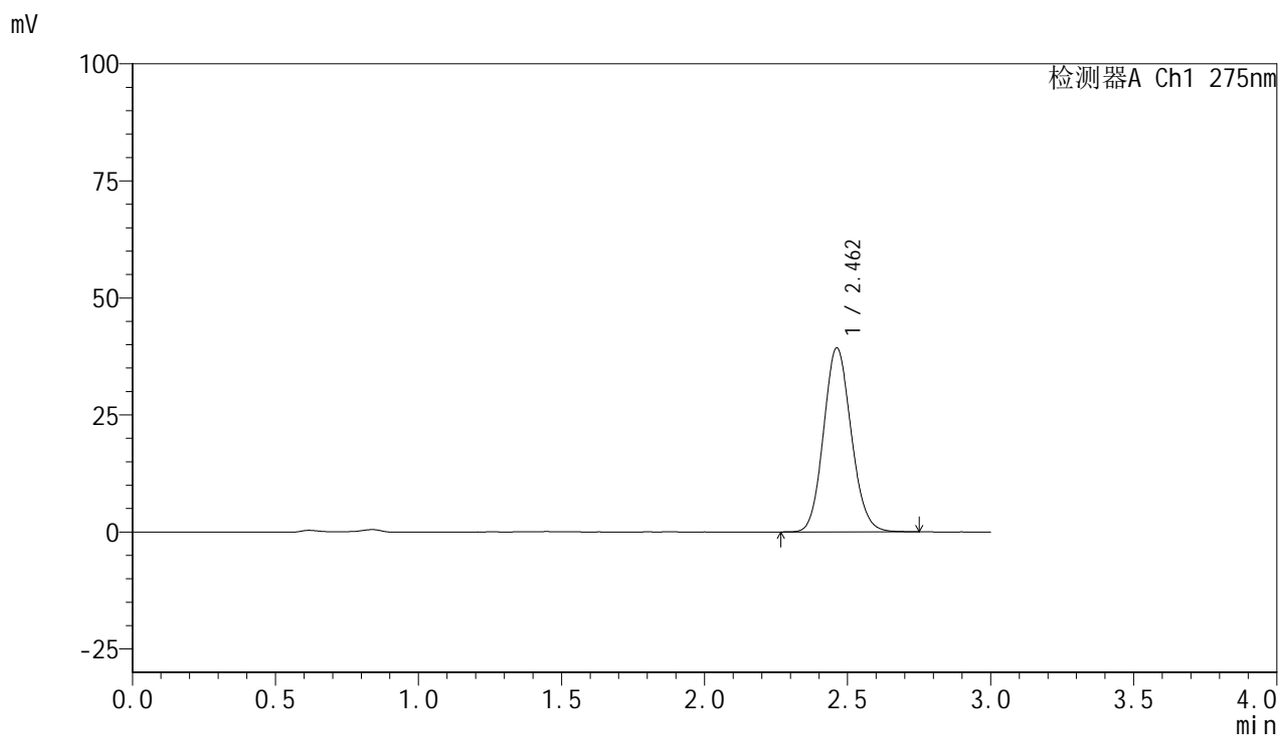
检测器A Ch1 275nm

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	2.463	265207	100.000	39345	3096	1.112	--
总计		265207	100.000	39345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-647-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 18:34:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:51:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	2.462	264389	100.000	39323	3110	1.109	--
总计		264389	100.000	39323			

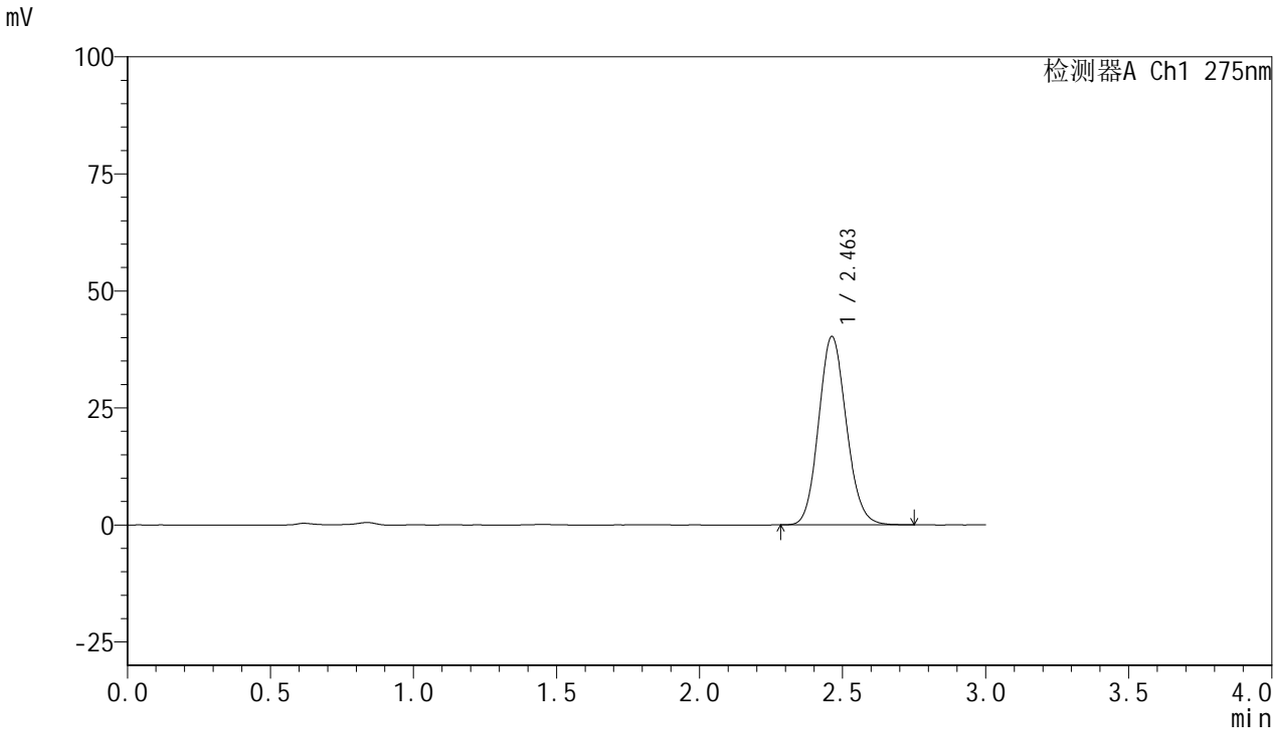


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-648-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 18:37:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:51:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.463	271487	100.000	40264	3096	1.113	--
总计		271487	100.000	40264			

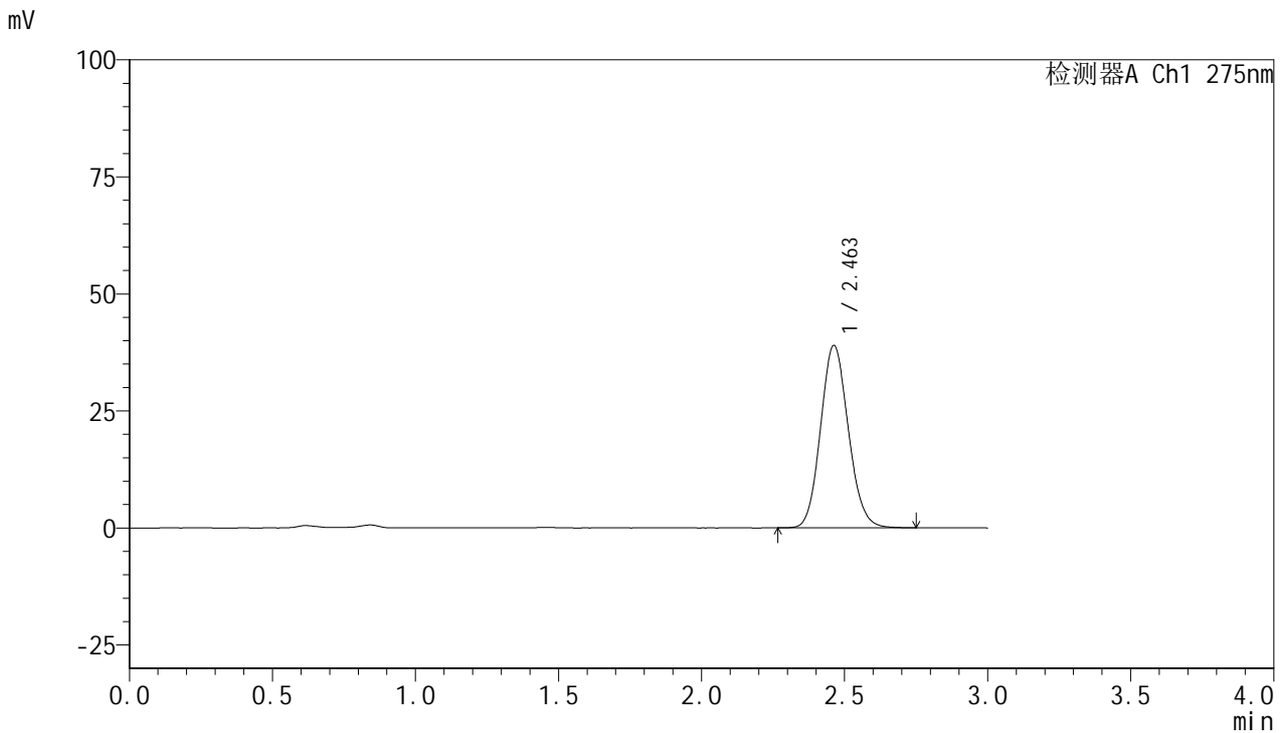


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-649-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 18:40:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:51:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.463	263439	100.000	38983	3080	1.109	--
总计		263439	100.000	38983			

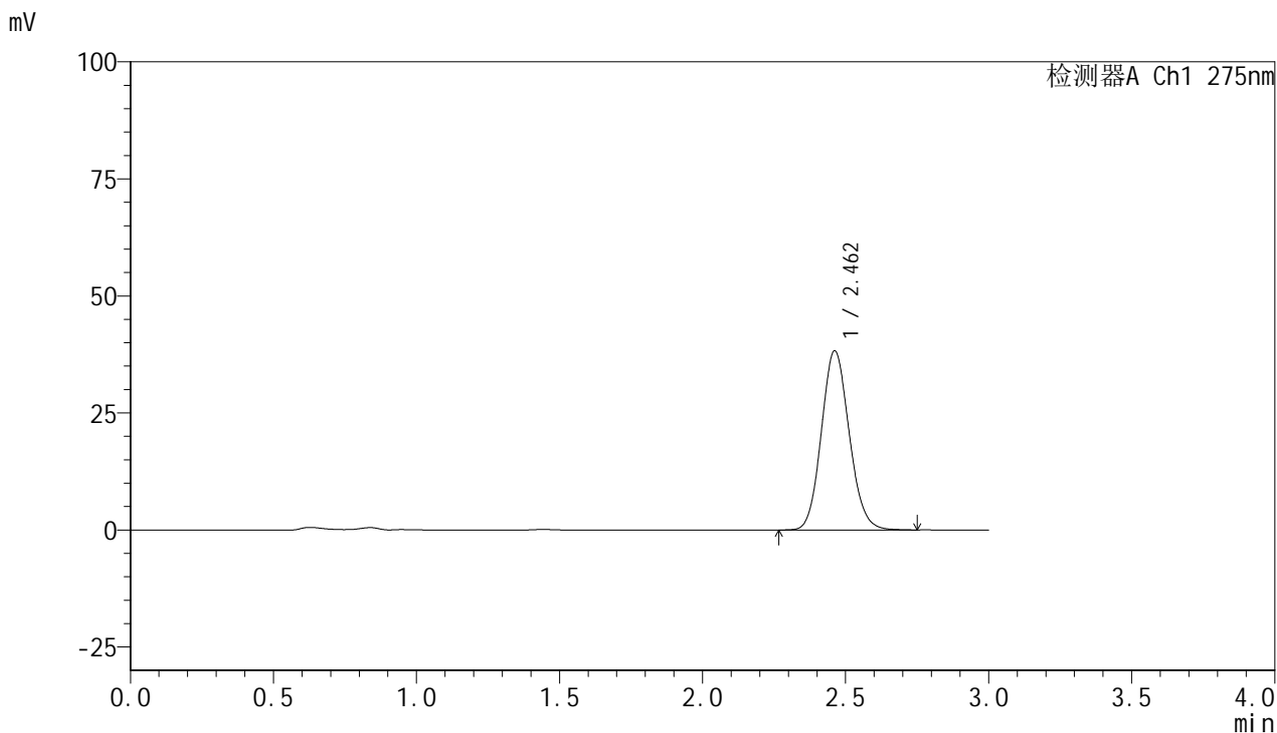


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-650-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 18:44:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:51:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.462	259473	100.000	38281	3065	1.110	--
总计		259473	100.000	38281			

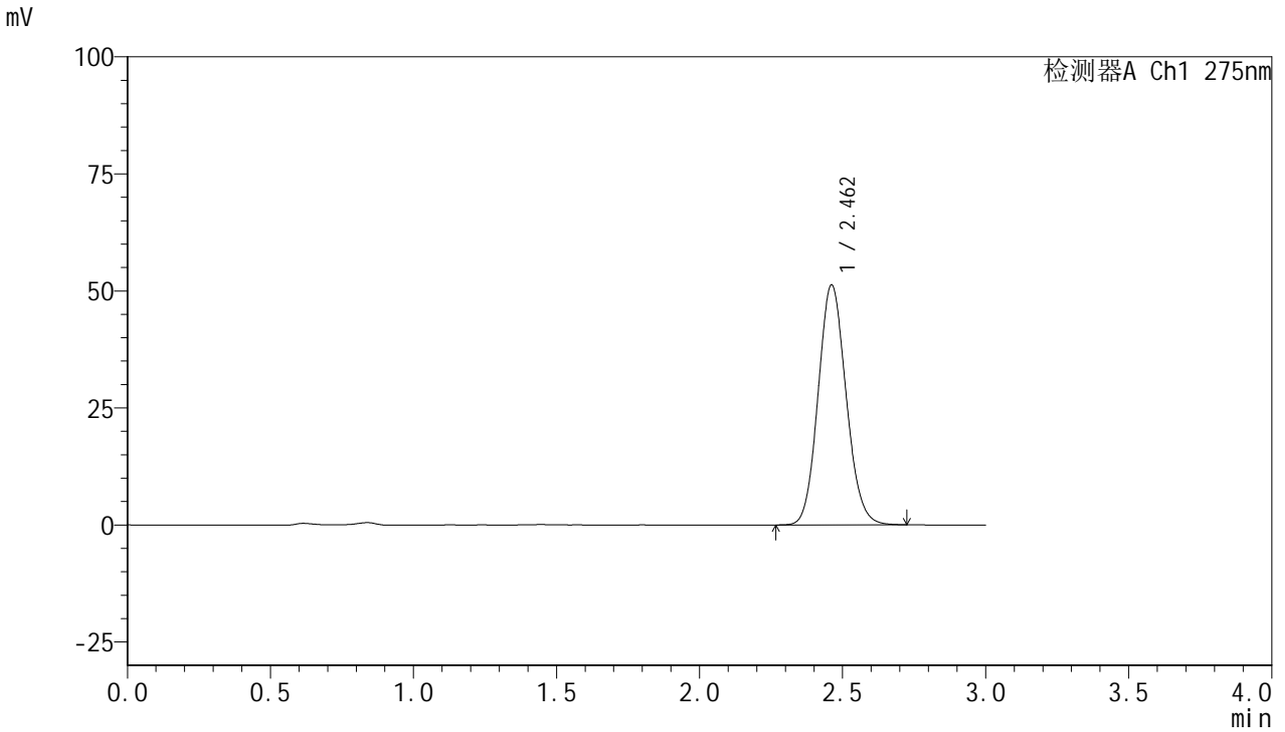


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-651-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 18:47:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:51:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.462	349270	100.000	51247	3026	1.106	--
总计		349270	100.000	51247			

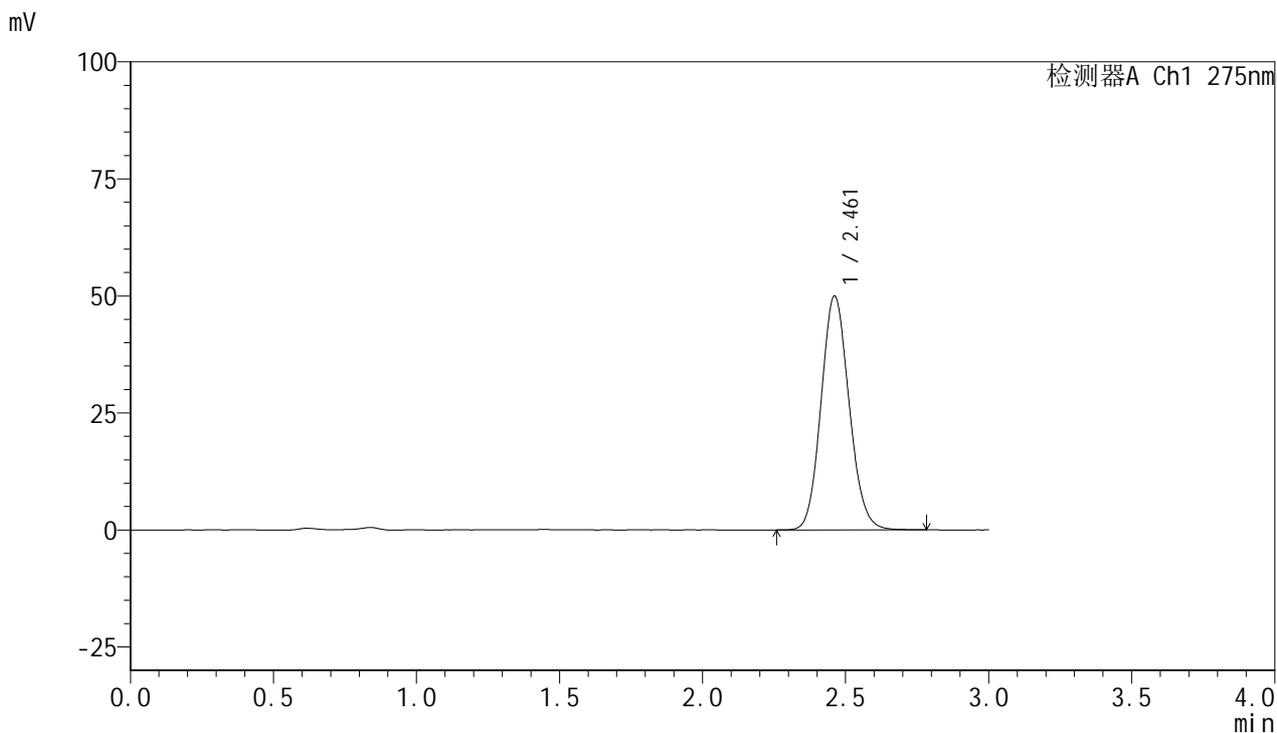


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-652-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 18:51:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:51:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.461	341107	100.000	49926	3018	1.110	--
总计		341107	100.000	49926			

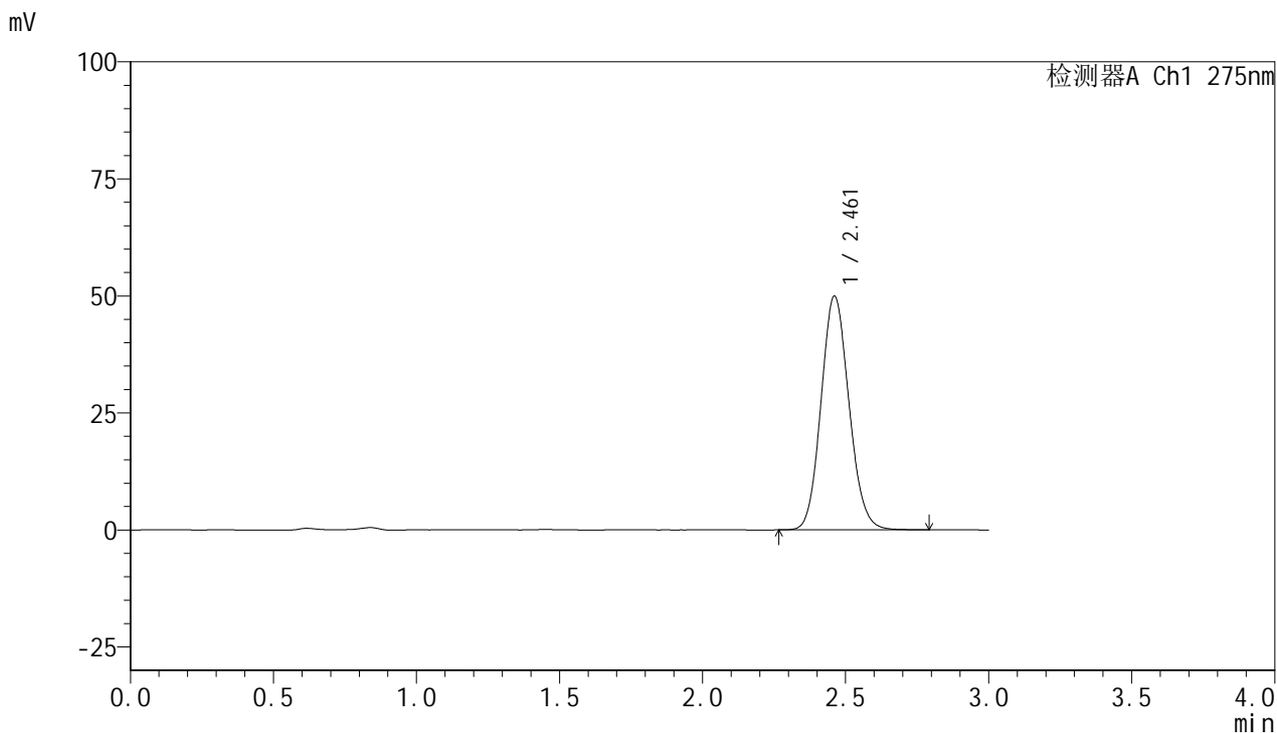


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-653-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 18:54:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:51:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.461	339918	100.000	49896	3035	1.108	--
总计		339918	100.000	49896			

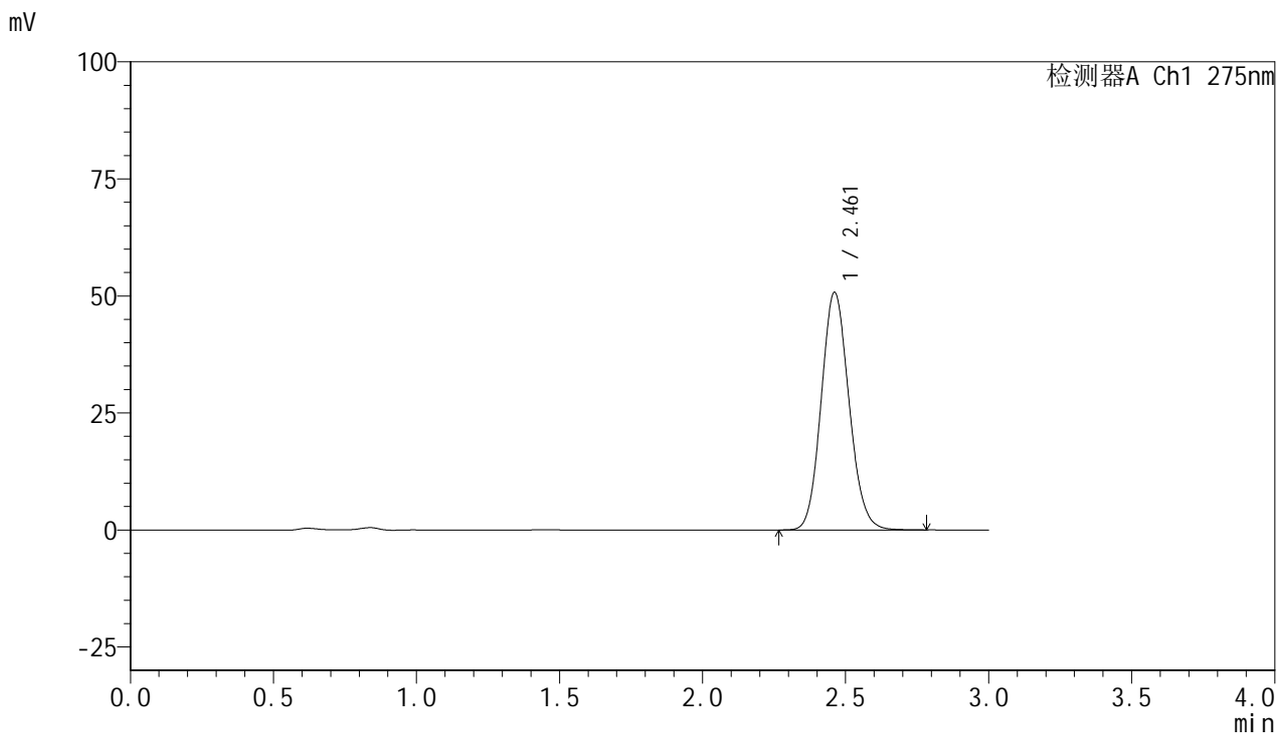


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-654-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 18:57:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:51:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.461	343757	100.000	50725	3066	1.111	--
总计		343757	100.000	50725			

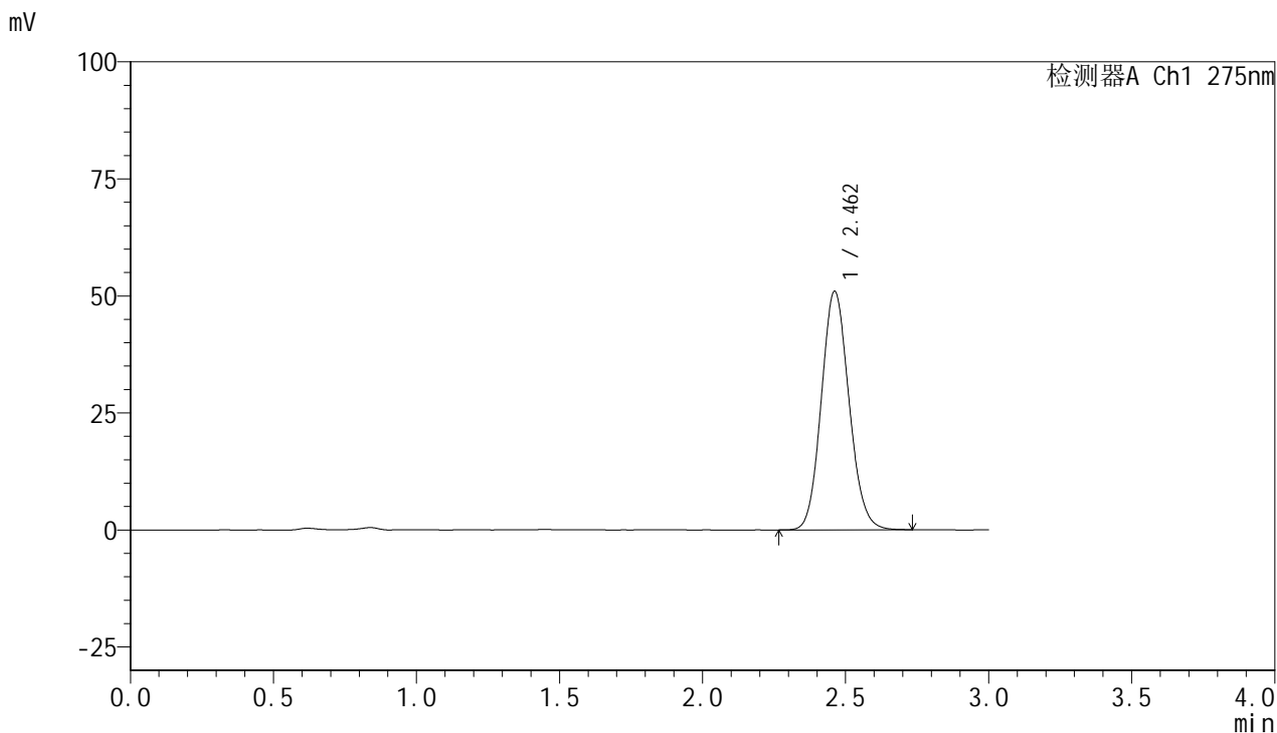


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-655-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 19:01:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:51:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.462	343659	100.000	50933	3084	1.108	--
总计		343659	100.000	50933			

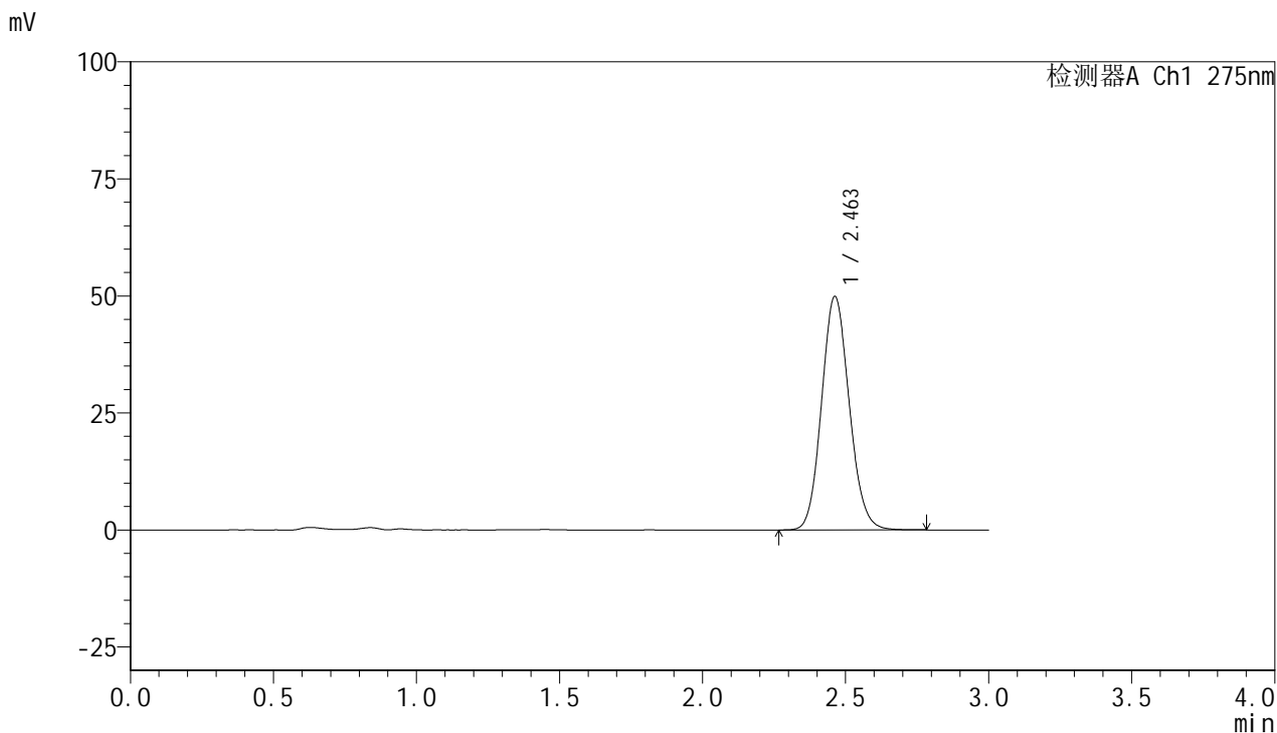


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-656-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 19:04:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:51:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.463	335917	100.000	49892	3110	1.108	--
总计		335917	100.000	49892			

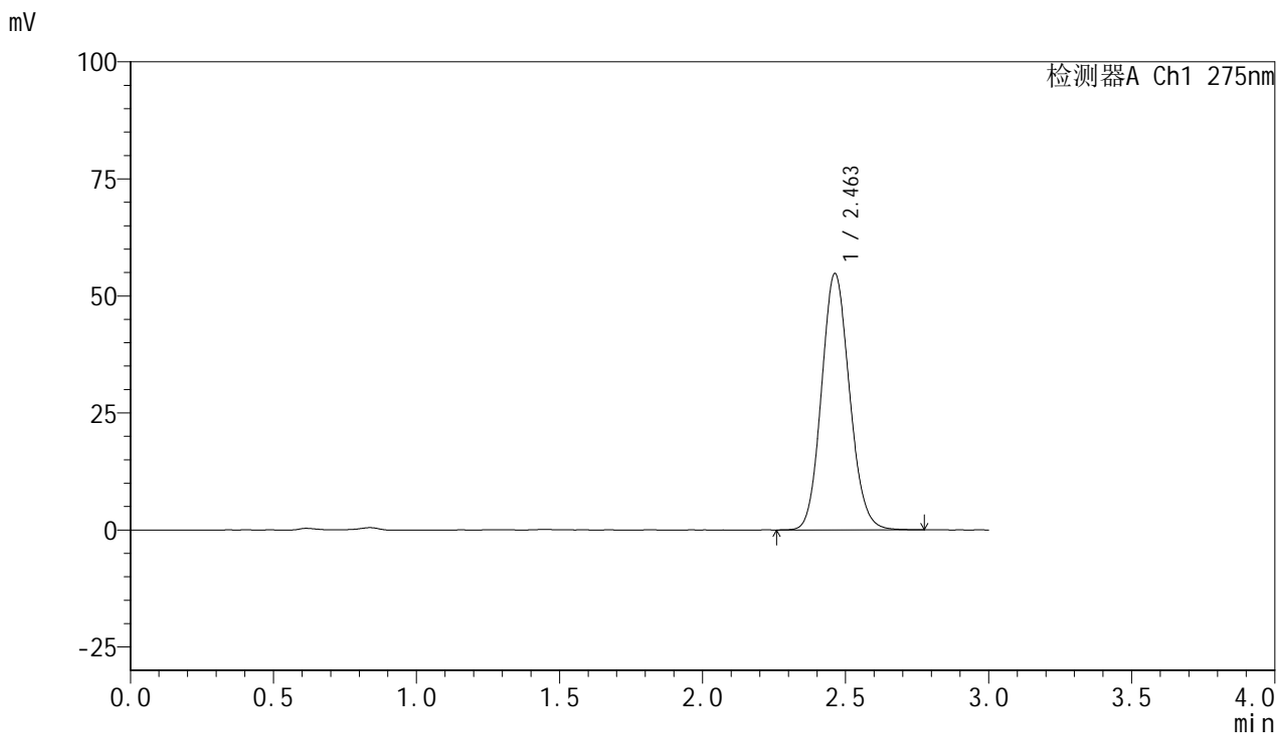


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-657-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 19:07:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:51:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.463	373128	100.000	54783	3036	1.110	--
总计		373128	100.000	54783			

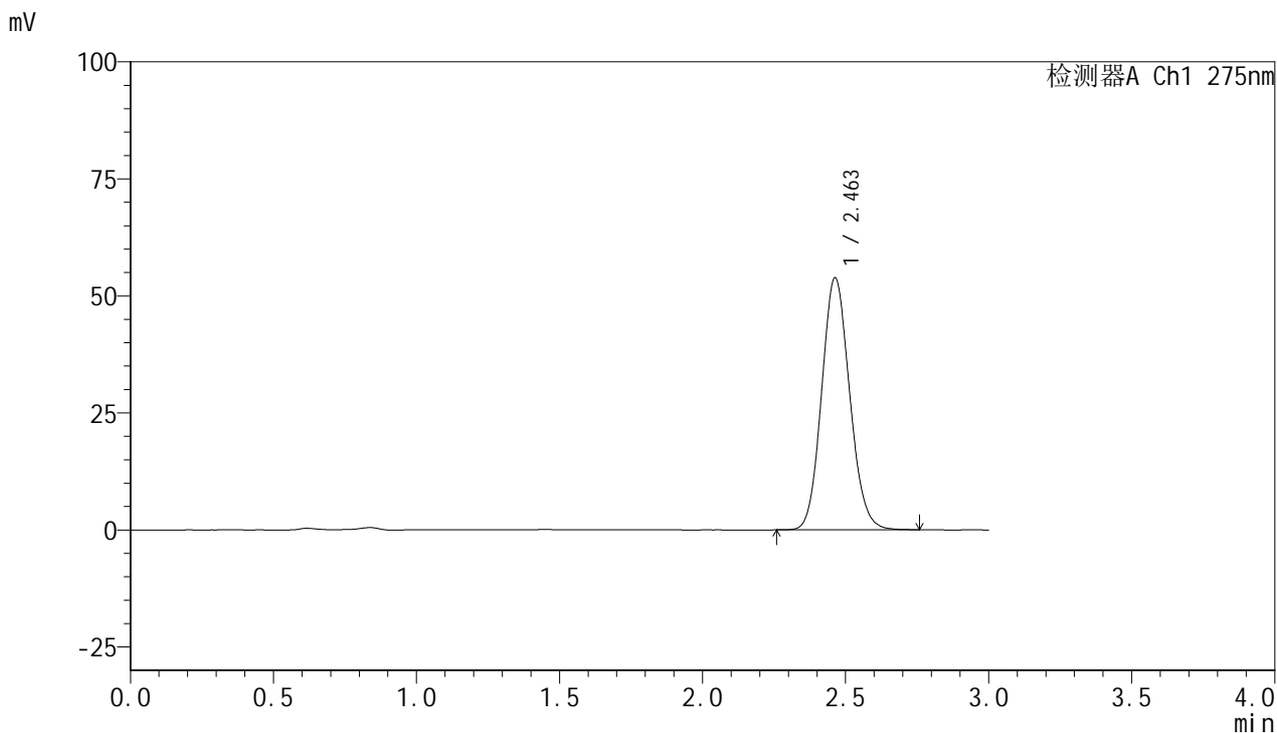


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
柱温 :30°C      波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-658-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 19:11:15      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:52:02      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.463	367144	100.000	53867	3026	1.109	--
总计		367144	100.000	53867			

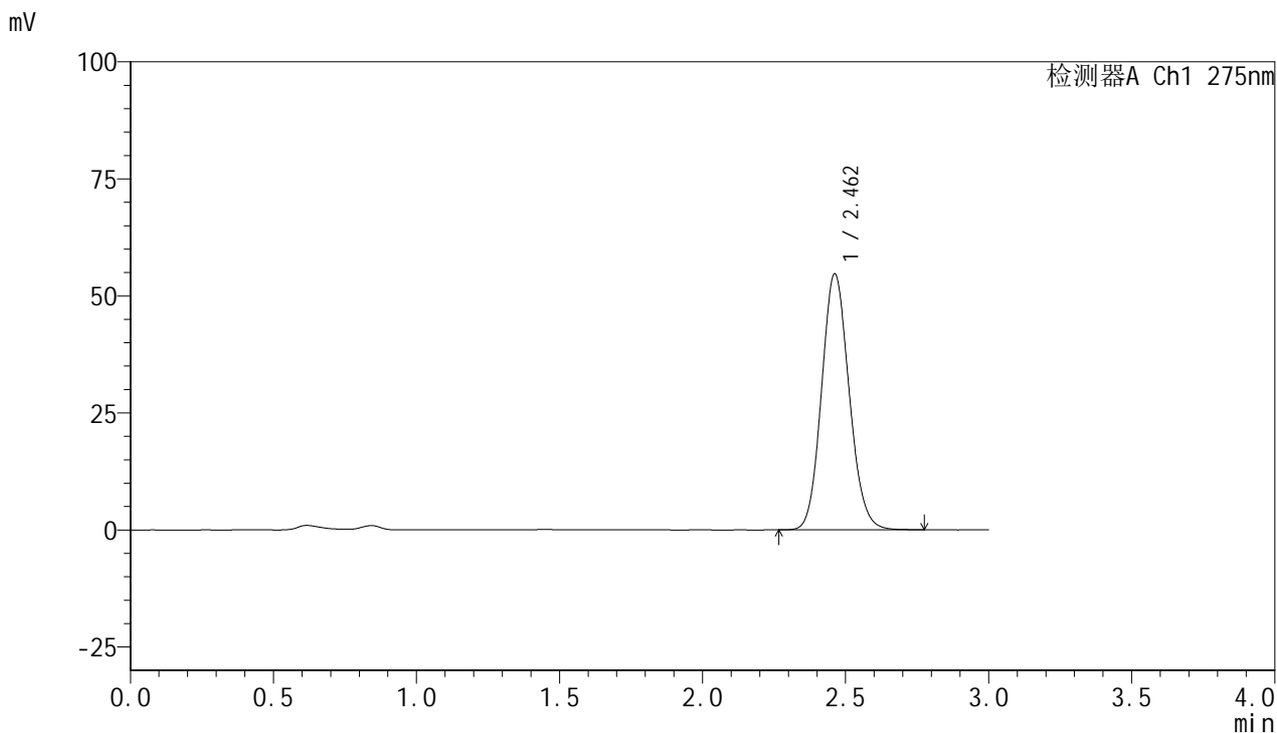


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-659-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 19:14:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:52:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.462	367553	100.000	54699	3122	1.113	--
总计		367553	100.000	54699			

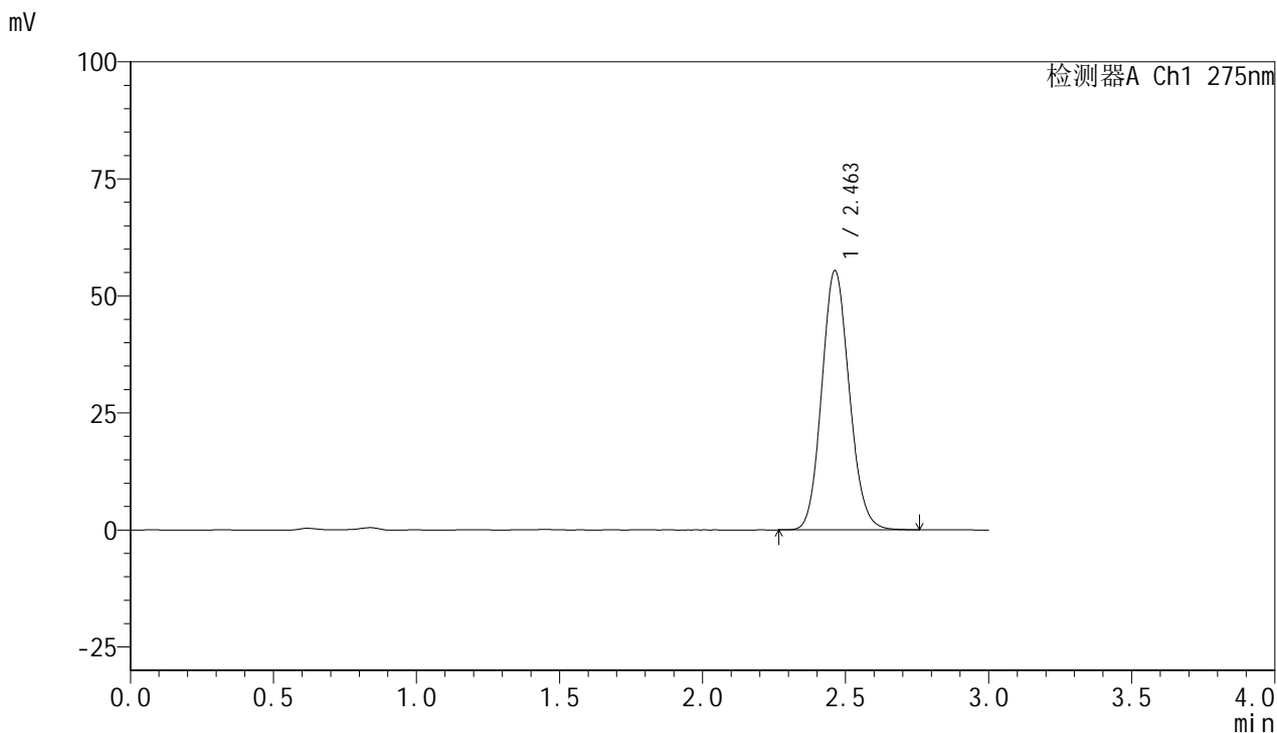


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-660-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 19:17:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:52:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.463	370759	100.000	55393	3139	1.111	--
总计		370759	100.000	55393			

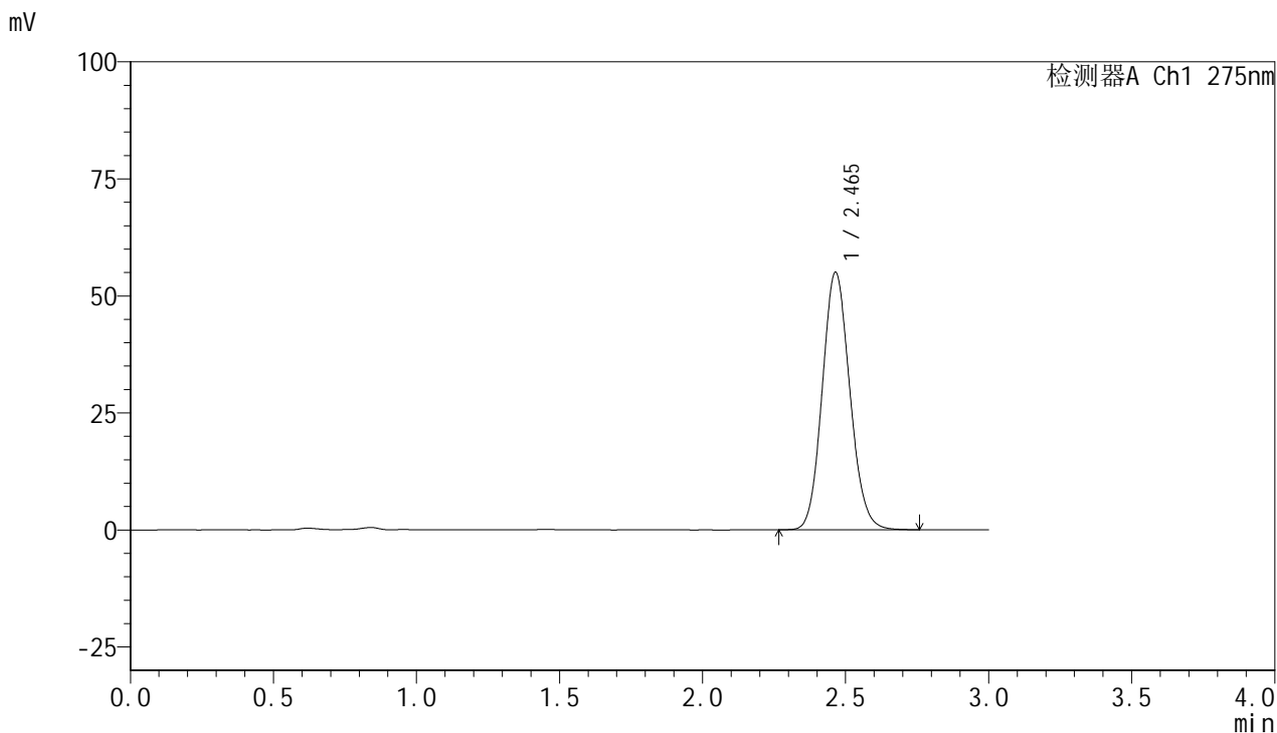


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-661-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 19:21:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:52:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.465	369399	100.000	54995	3125	1.109	--
总计		369399	100.000	54995			

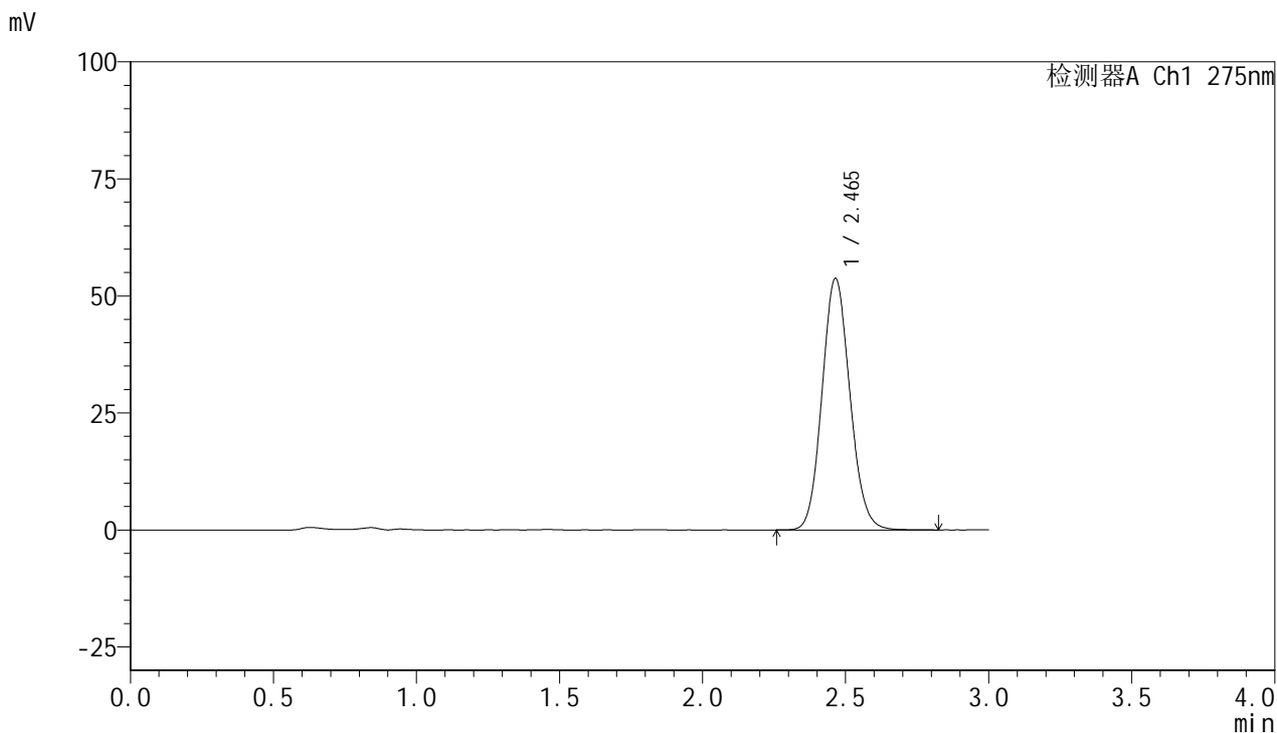


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-662-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 19:24:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:52:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.465	364792	100.000	53726	3062	1.104	--
总计		364792	100.000	53726			

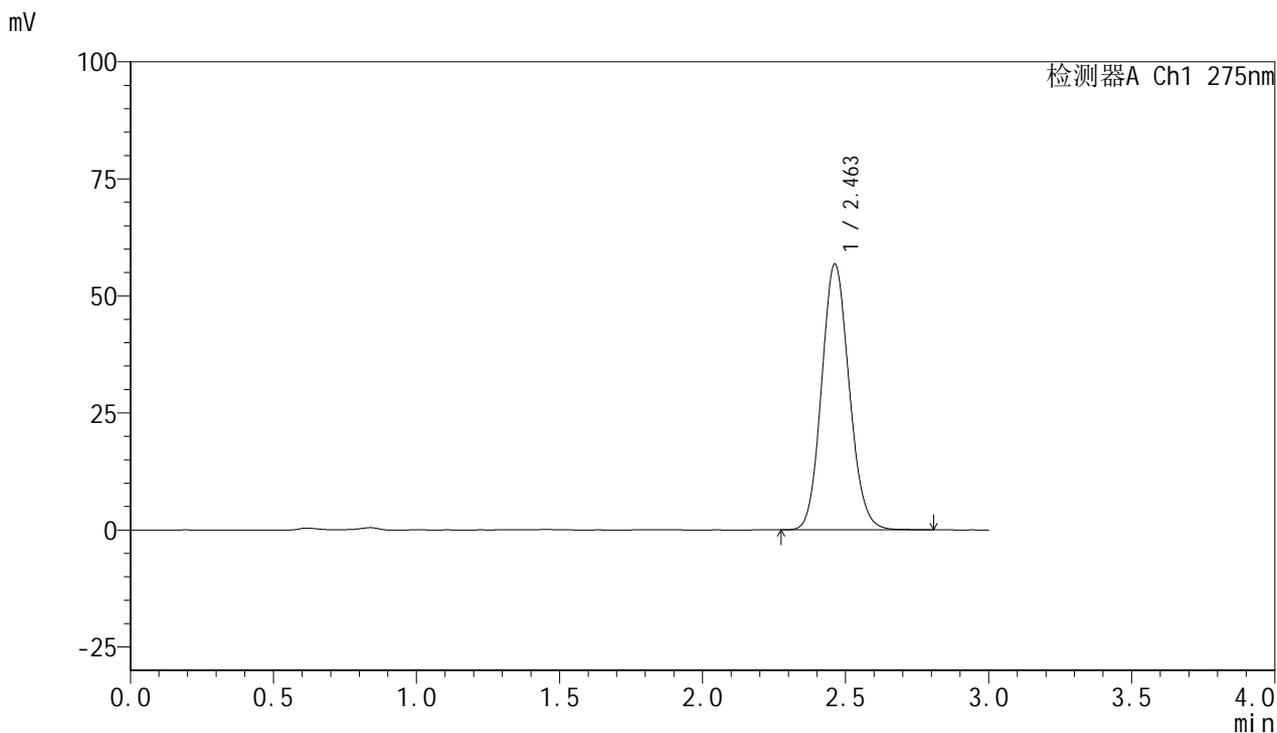


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-663-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 19:28:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:52:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.463	381756	100.000	56805	3117	1.110	--
总计		381756	100.000	56805			

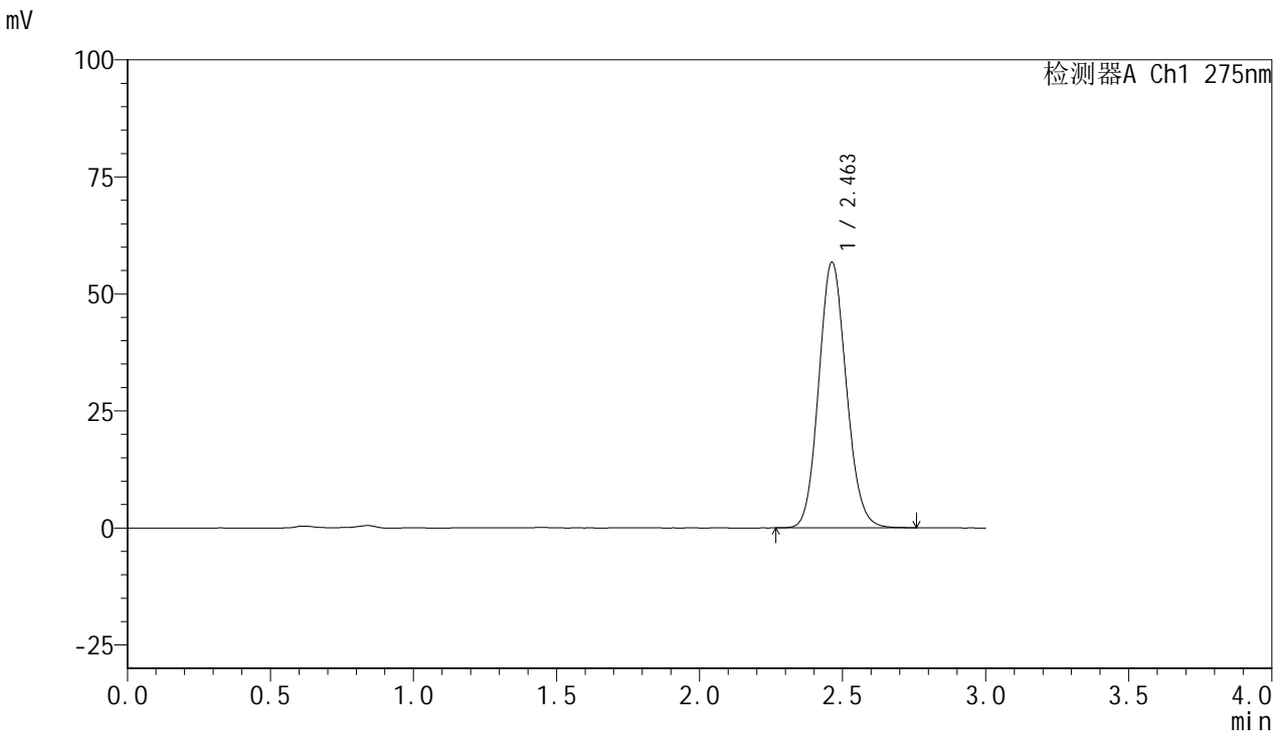


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-664-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 19:31:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:52:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.463	379932	100.000	56769	3139	1.108	--
总计		379932	100.000	56769			

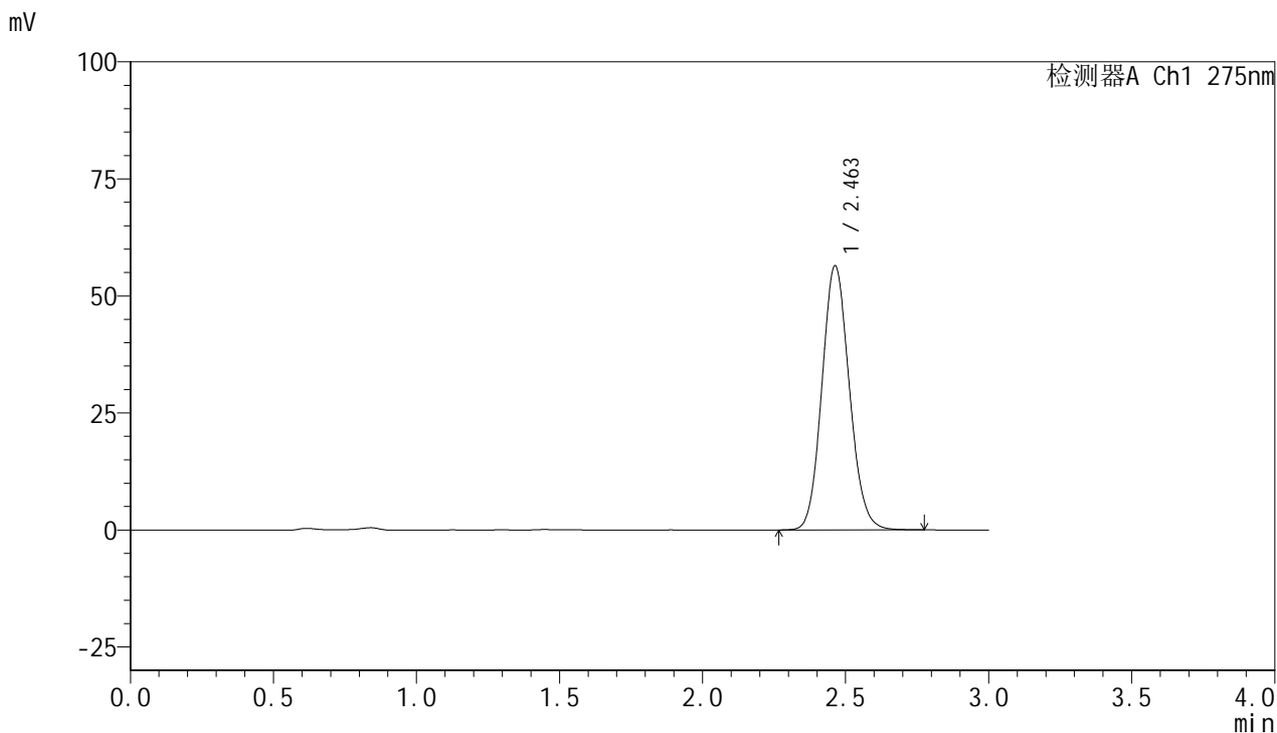


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-665-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 19:34:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:52:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.463	377127	100.000	56460	3157	1.109	--
总计		377127	100.000	56460			

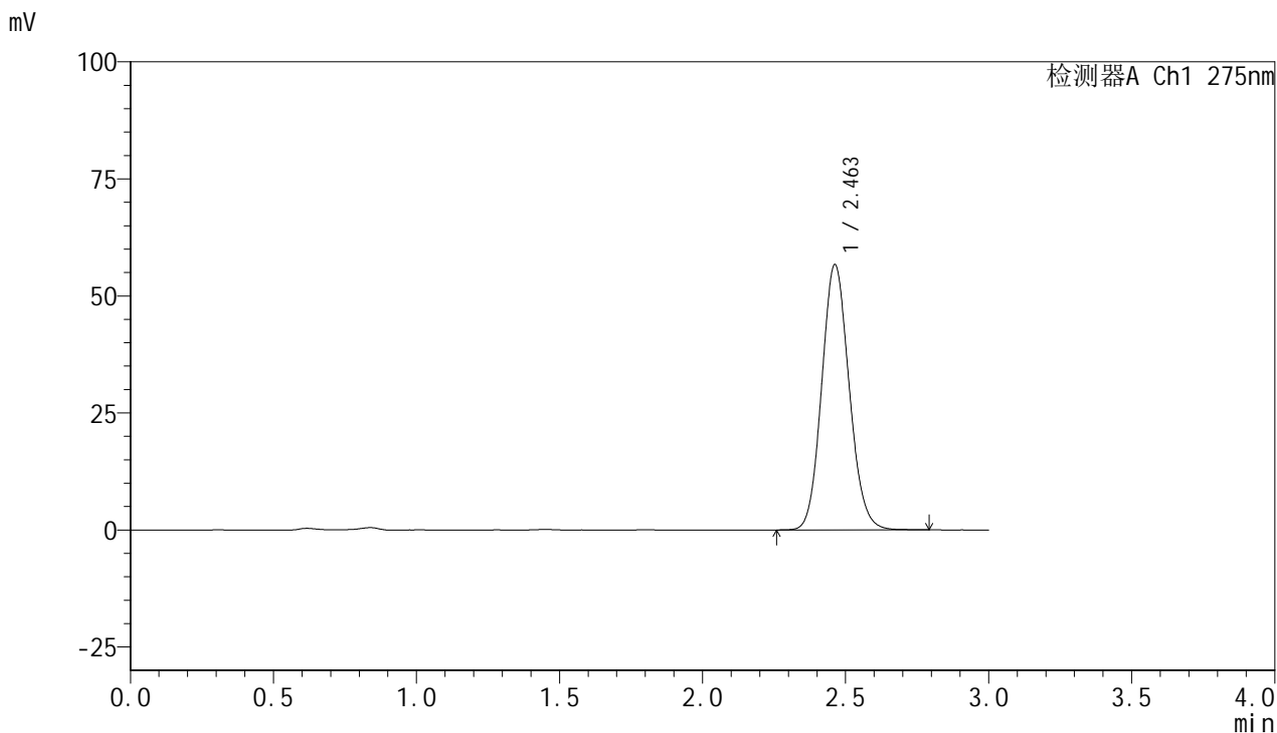


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-666-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 19:38:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:52:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.463	379329	100.000	56704	3146	1.108	--
总计		379329	100.000	56704			

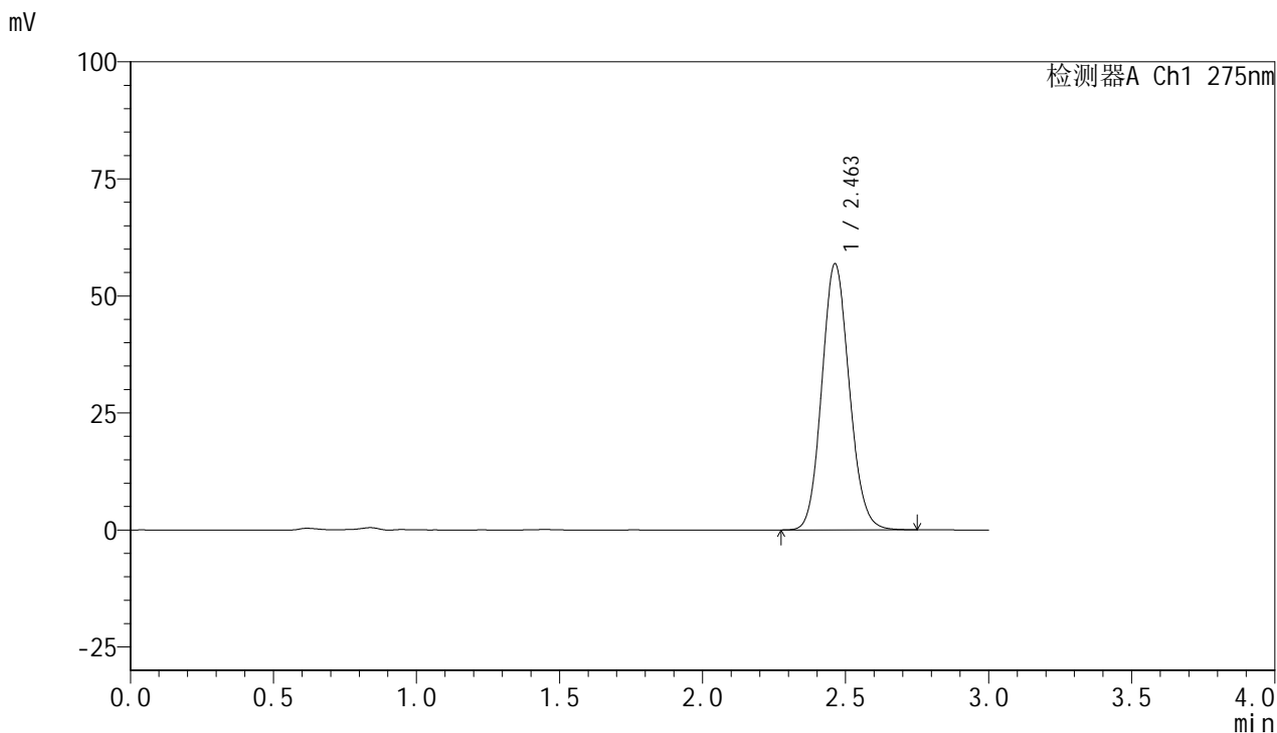


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-667-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 19:41:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:52:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.463	379863	100.000	56859	3152	1.107	--
总计		379863	100.000	56859			

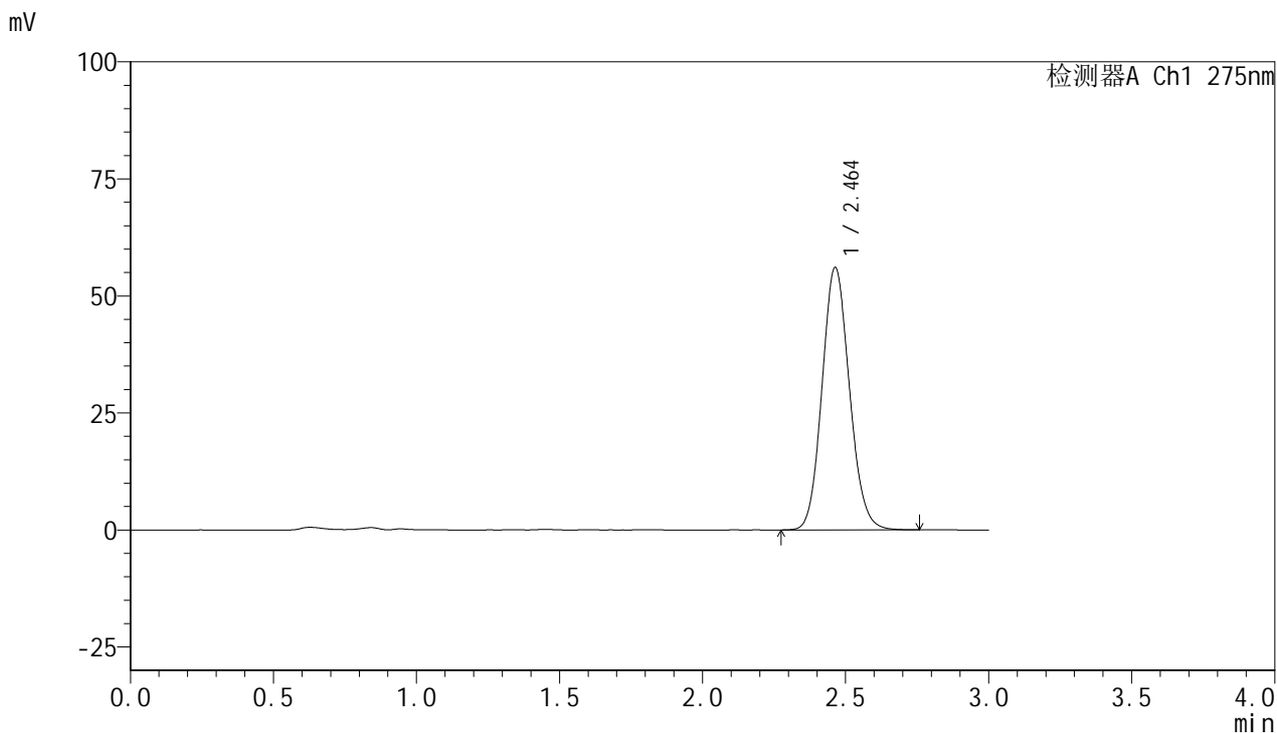


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-668-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 19:44:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:52:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.464	374011	100.000	56086	3172	1.109	--
总计		374011	100.000	56086			

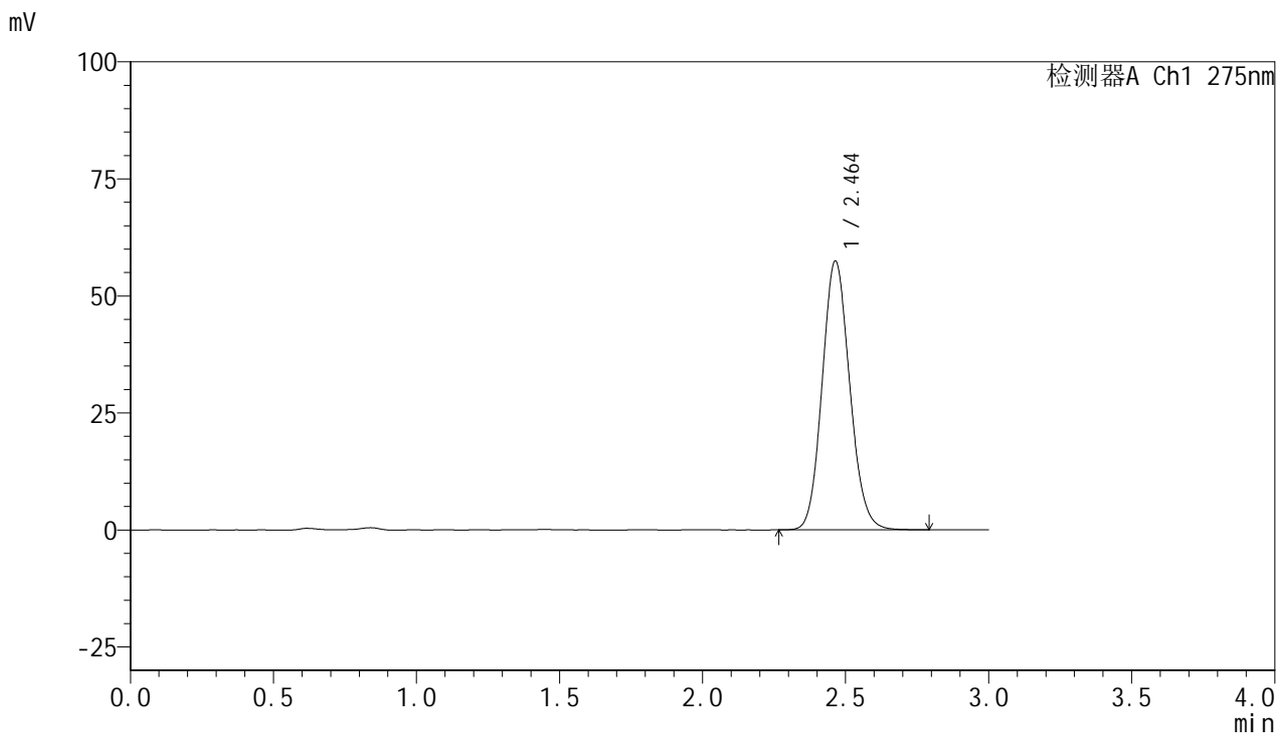


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-669-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 19:48:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:52:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

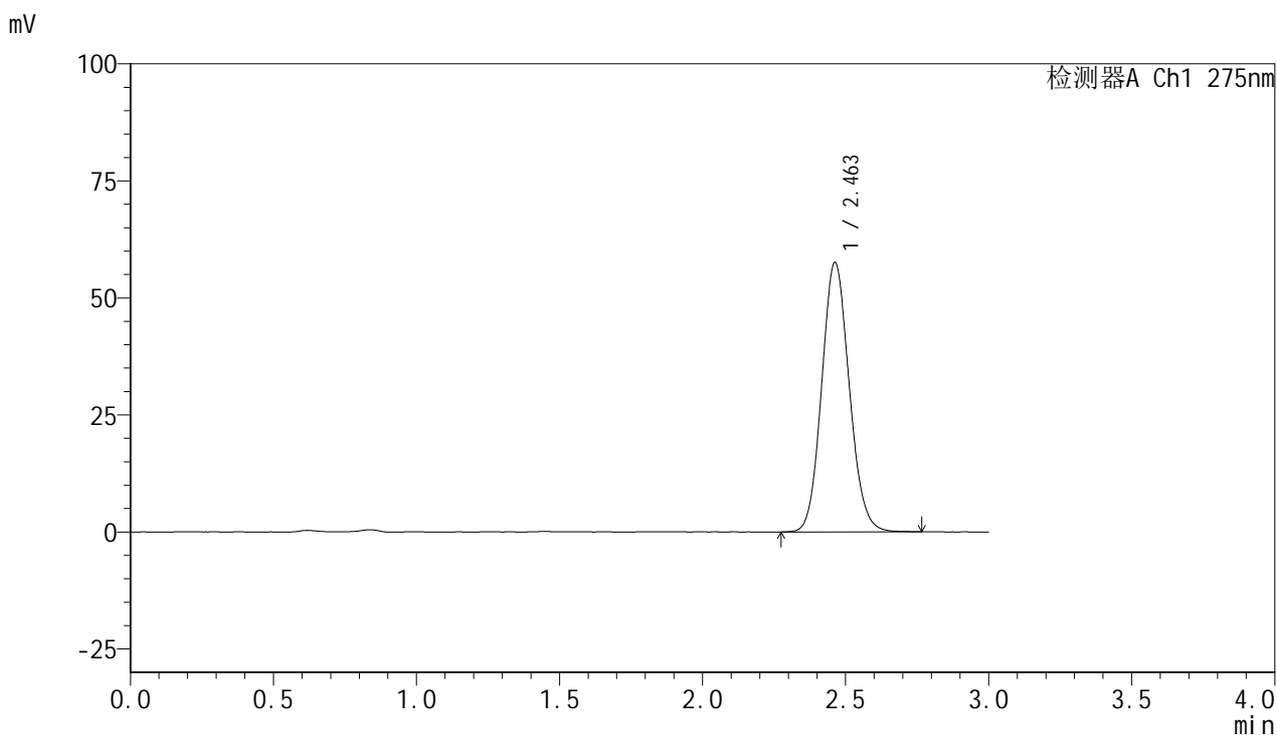
检测器A Ch1 275nm

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	2.464	385643	100.000	57459	3135	1.111	--
总计		385643	100.000	57459			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-670-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/14 19:51:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:52:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	2.463	386012	100.000	57585	3133	1.104	--
总计		386012	100.000	57585			

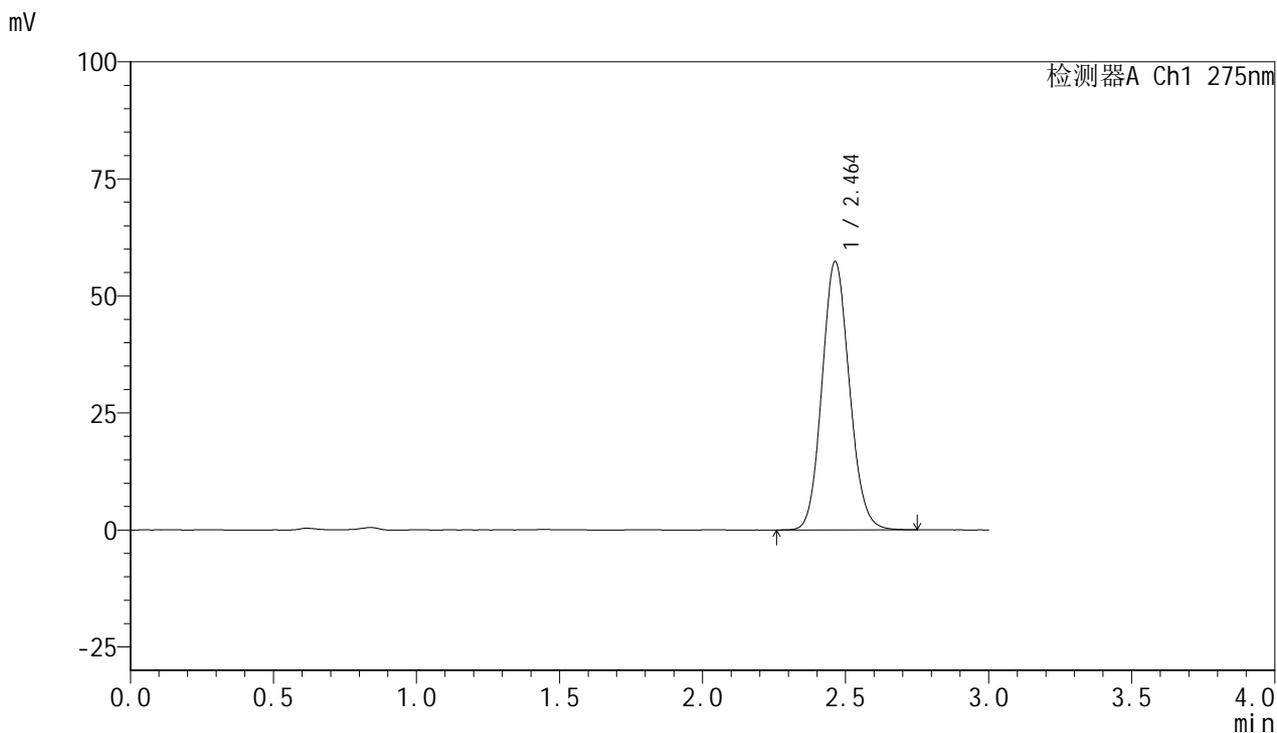


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-671-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 19:55:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:52:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.464	382363	100.000	57347	3169	1.106	--
总计		382363	100.000	57347			

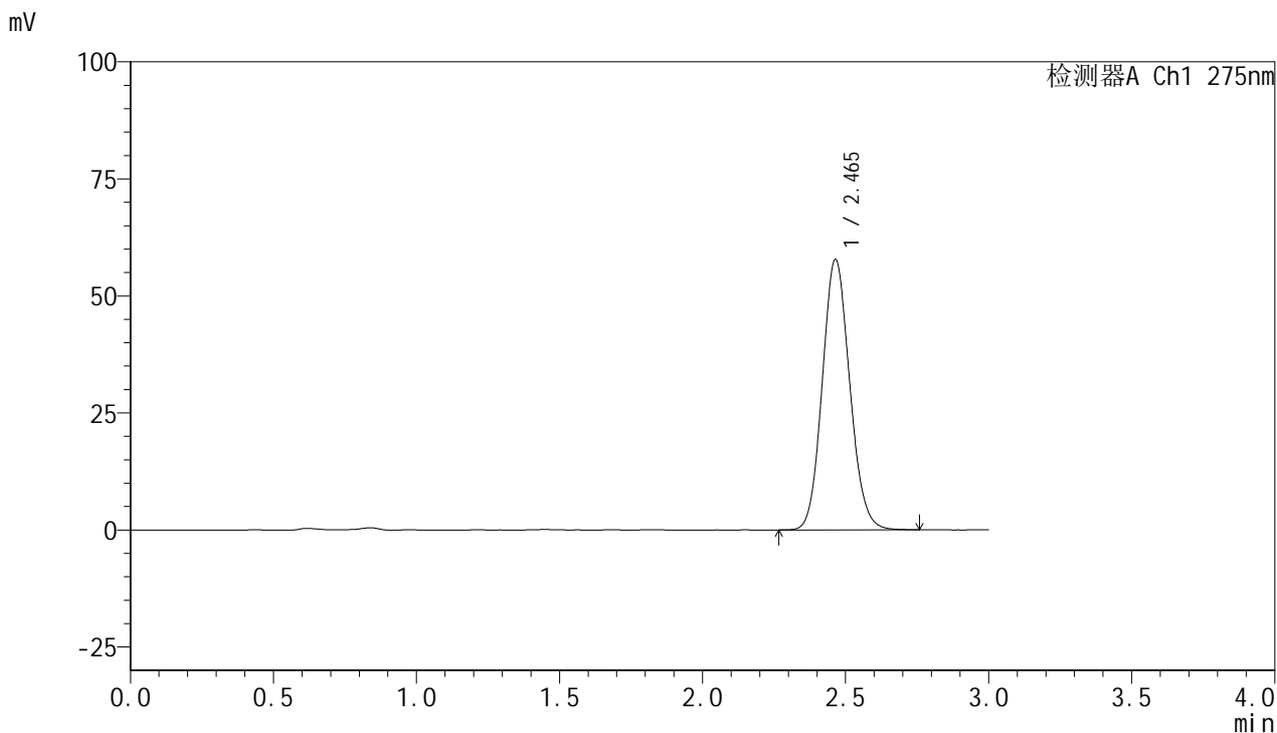


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-672-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 19:58:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:52:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.465	385882	100.000	57774	3158	1.108	--
总计		385882	100.000	57774			

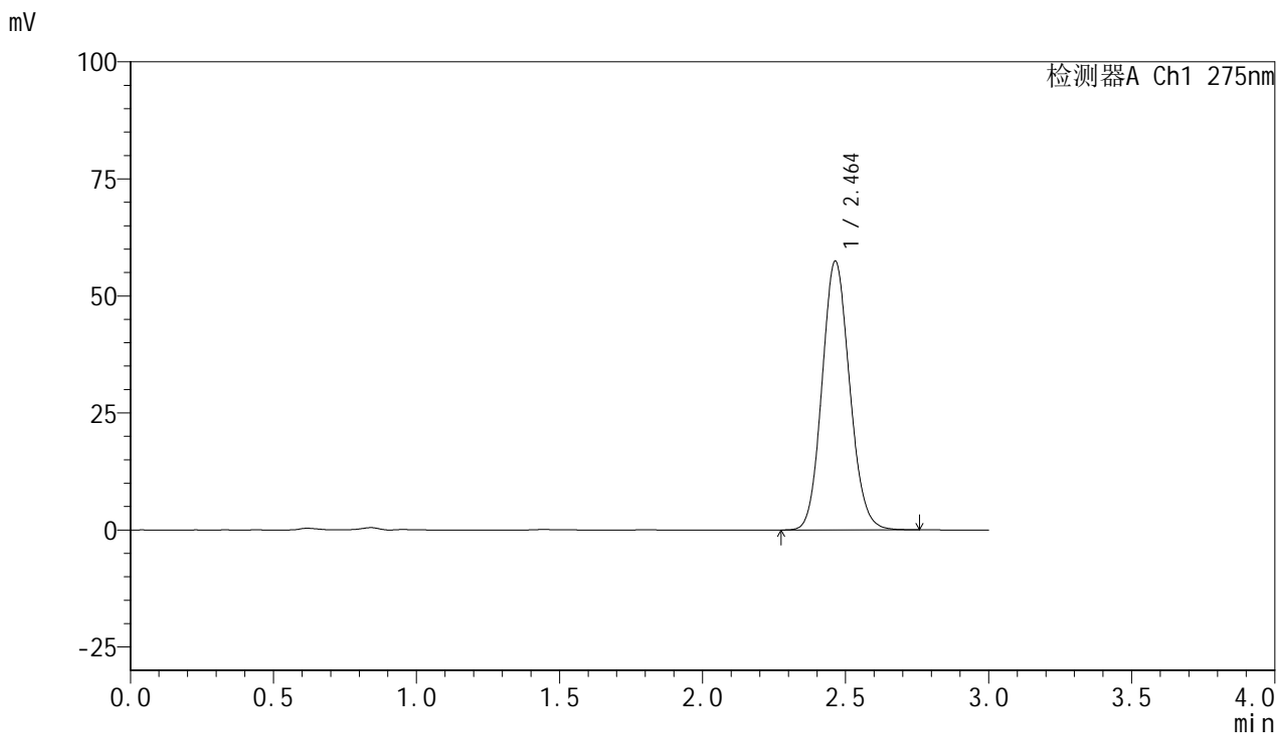


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-673-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 20:01:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:52:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

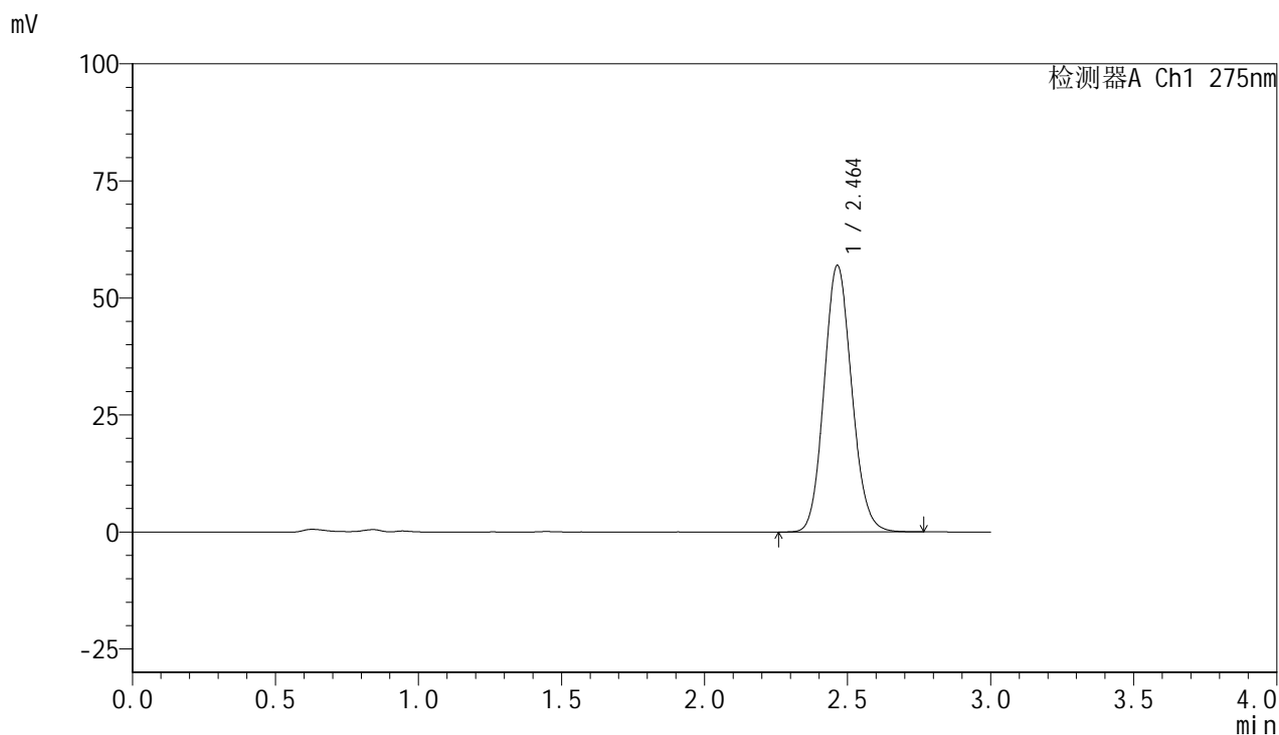
检测器A Ch1 275nm

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	2.464	385502	100.000	57432	3125	1.108	--
总计		385502	100.000	57432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-674-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/14 20:05:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:52:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	2.464	383243	100.000	56957	3112	1.109	--
总计		383243	100.000	56957			

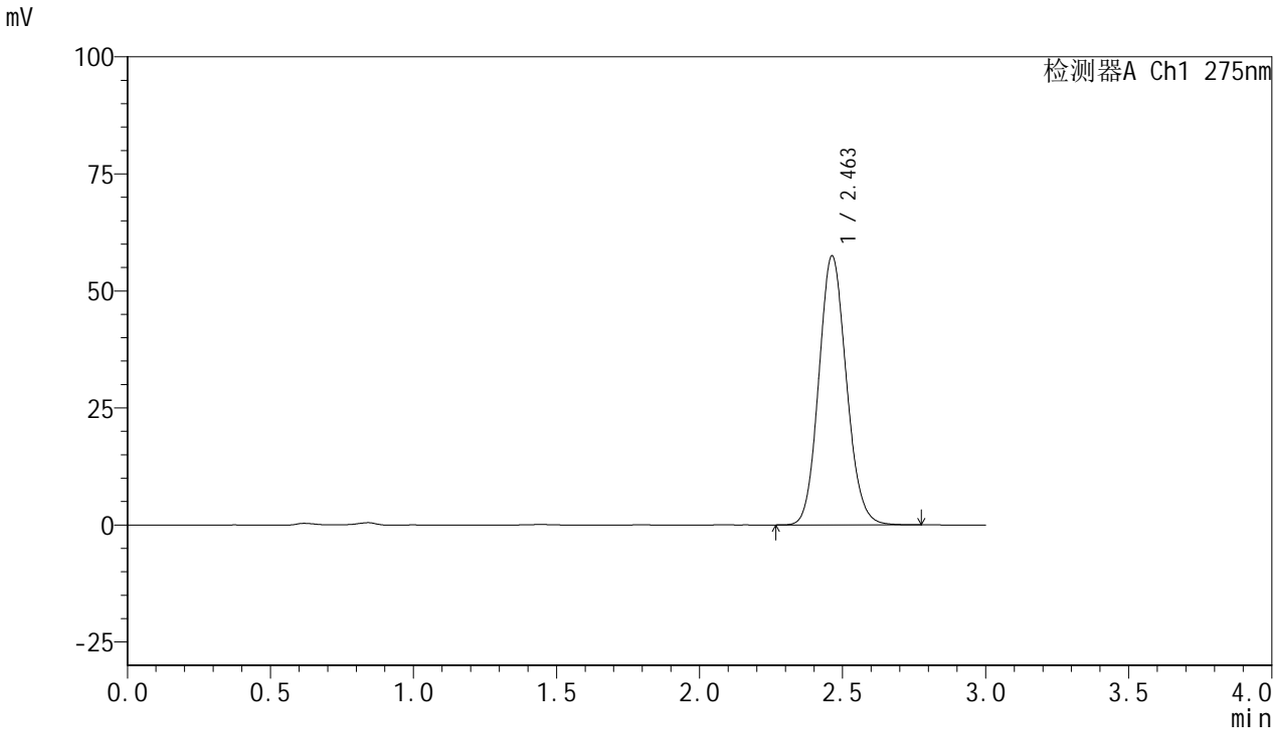


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-675-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 20:08:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:52:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

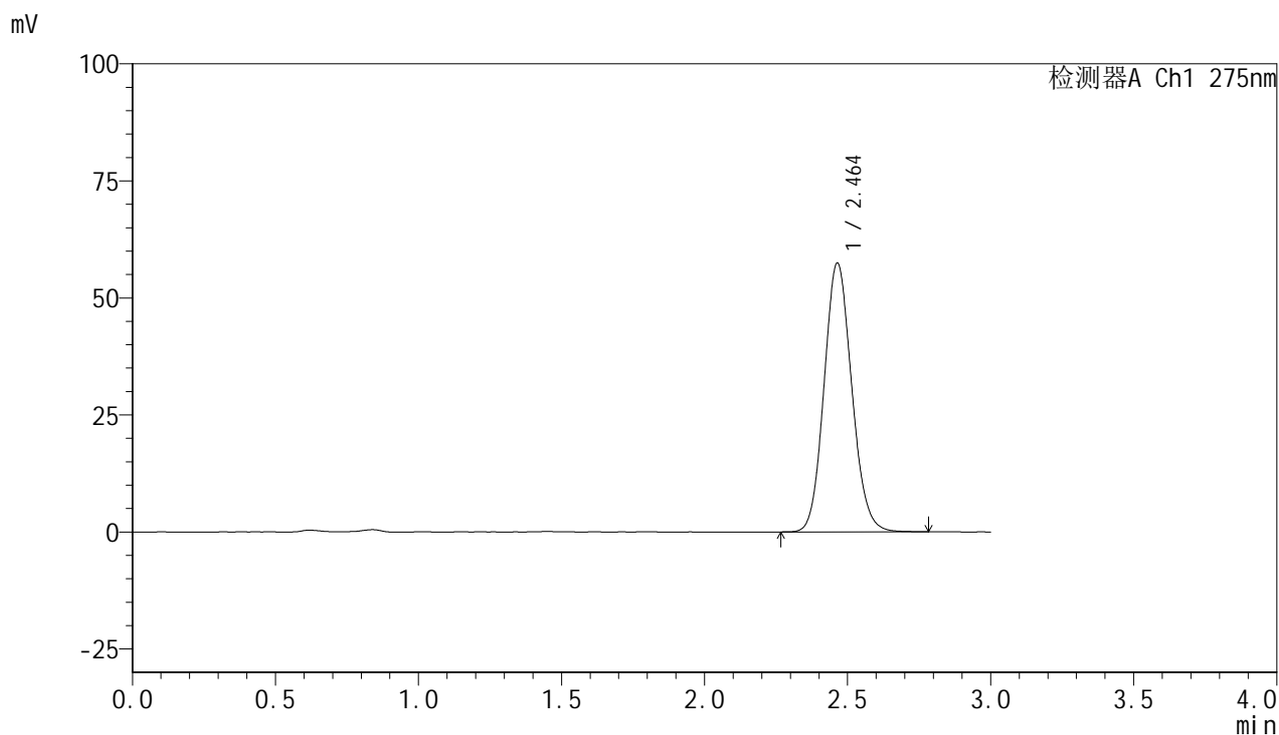
检测器A Ch1 275nm

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	2.463	385949	100.000	57497	3127	1.109	--
总计		385949	100.000	57497			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-676-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 20:11:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:52:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	2.464	386862	100.000	57447	3112	1.110	--
总计		386862	100.000	57447			

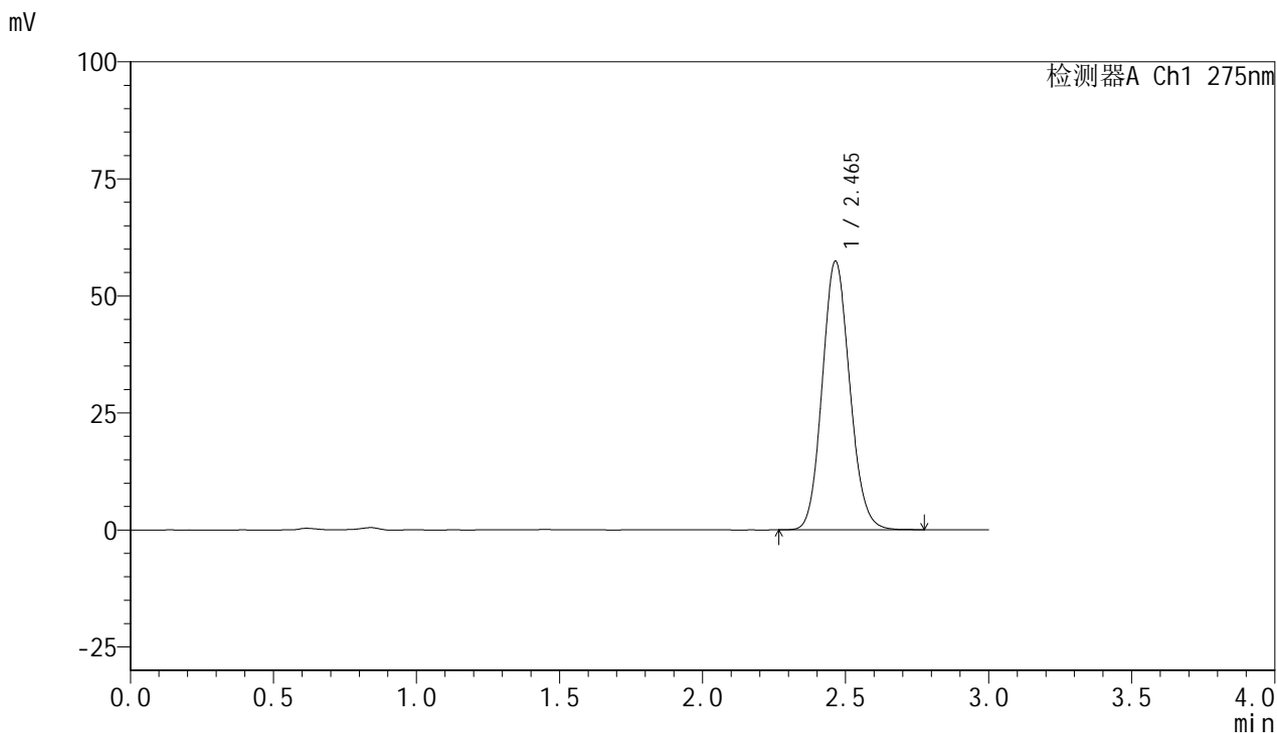


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-677-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 20:15:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:52:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.465	384088	100.000	57403	3148	1.109	--
总计		384088	100.000	57403			

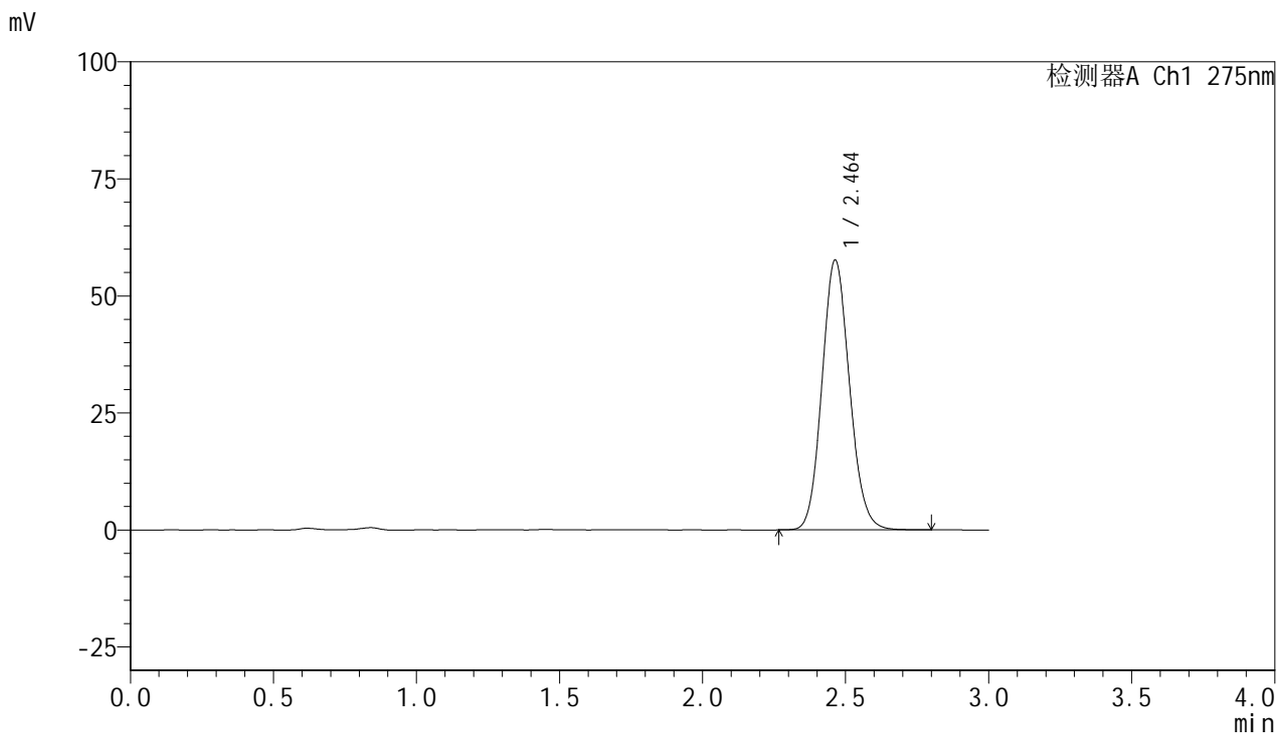


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-678-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 20:18:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:52:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

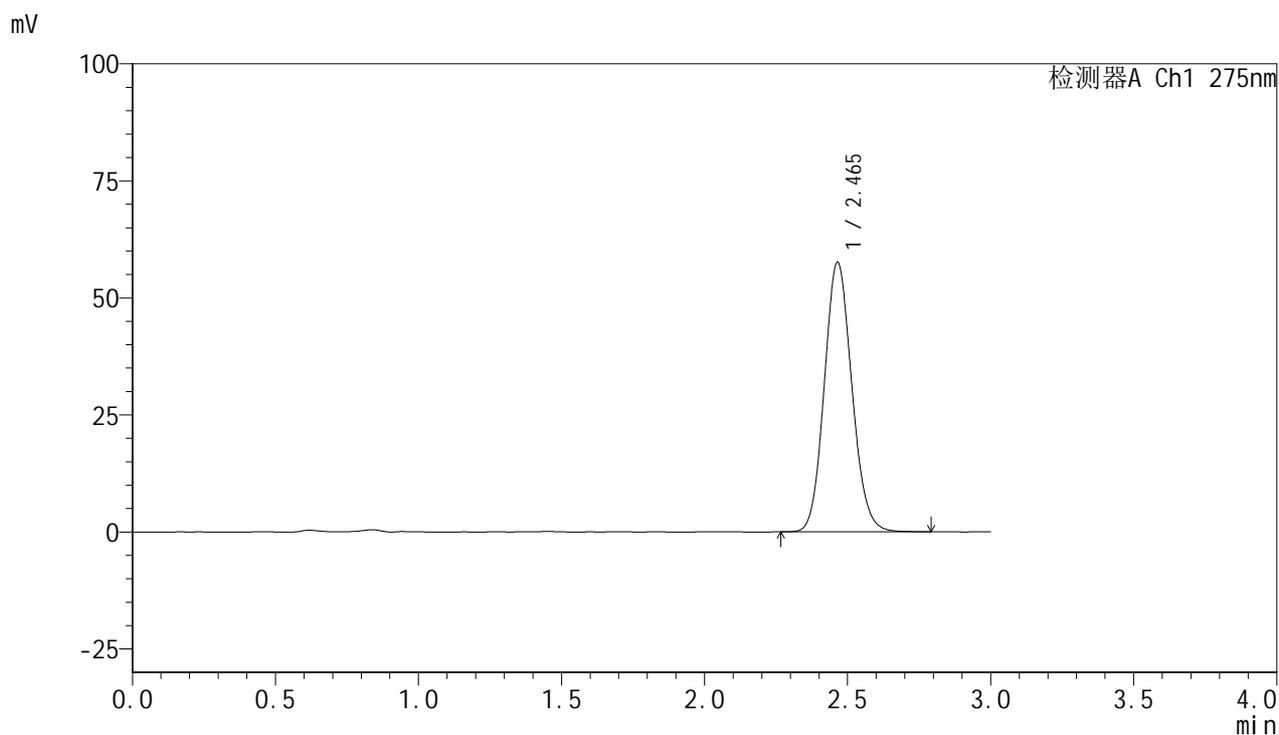
检测器A Ch1 275nm

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	2.464	386259	100.000	57674	3149	1.112	--
总计		386259	100.000	57674			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-679-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 20:22:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:52:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	2.465	386308	100.000	57573	3139	1.110	--
总计		386308	100.000	57573			

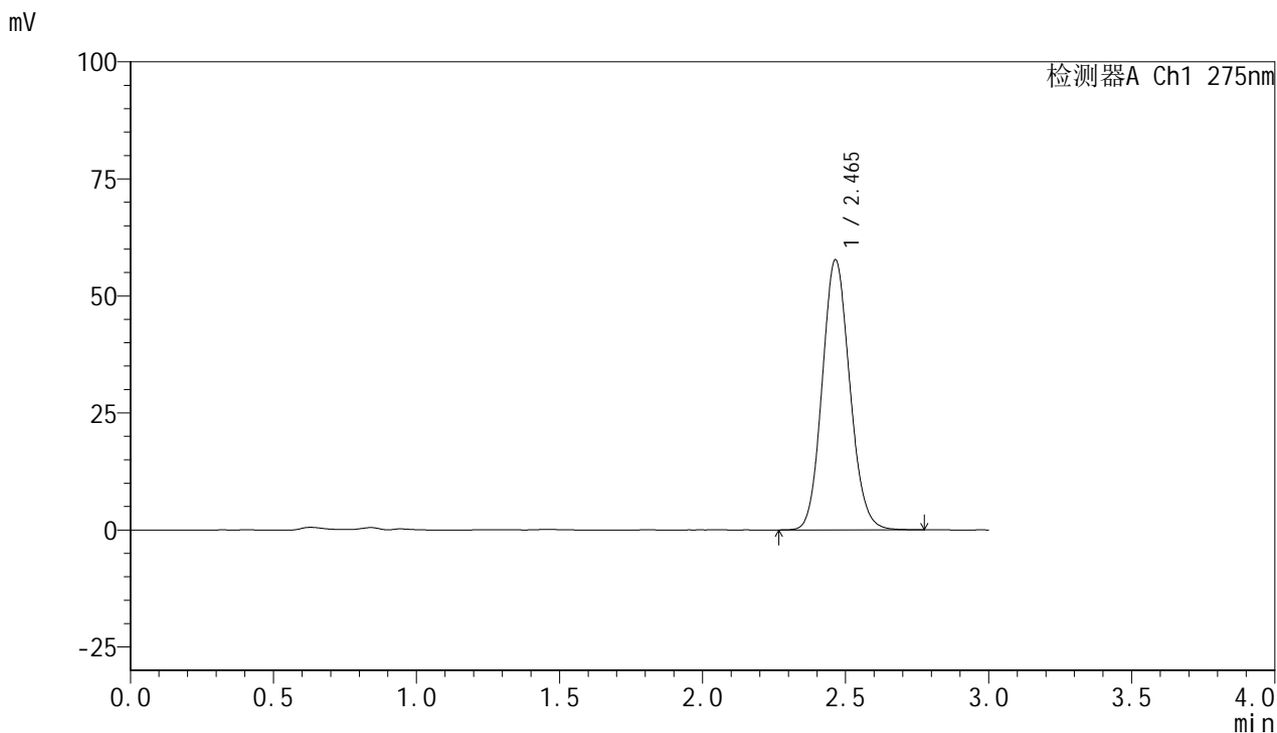


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-680-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 20:25:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:53:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

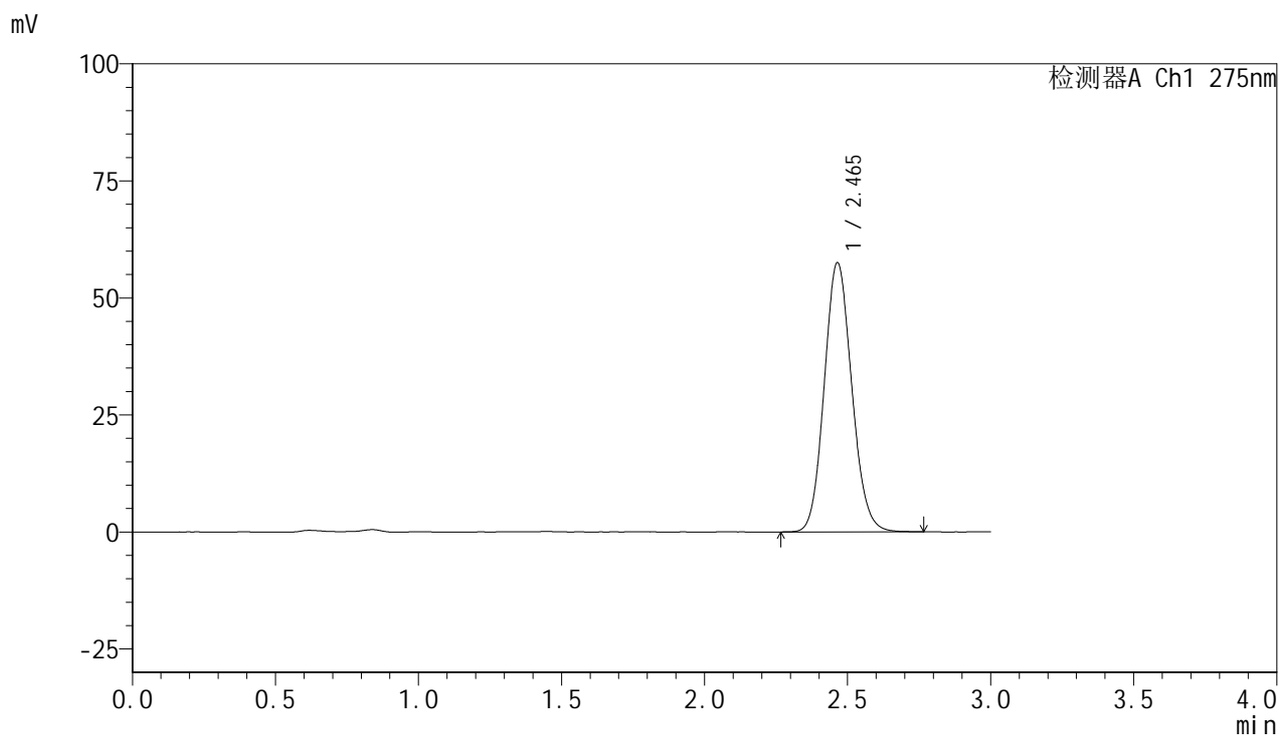
检测器A Ch1 275nm

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	2.465	387306	100.000	57719	3137	1.110	--
总计		387306	100.000	57719			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名:RC\$QTL-4100 - 27-17/29-681-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名:RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
样品瓶号:3-7  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/07/14 20:28:46 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2025/07/15 10:53:05 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	2.465	385113	100.000	57510	3143	1.109	--
总计		385113	100.000	57510			

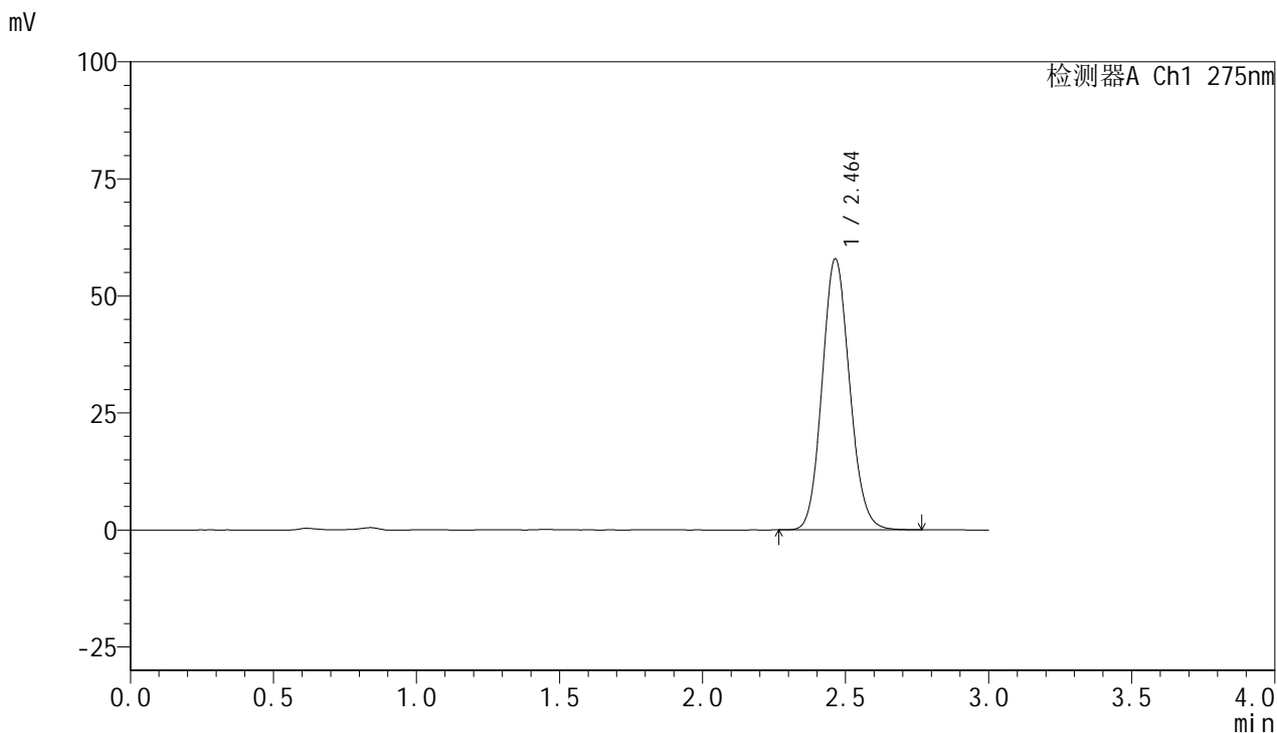


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-682-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 20:32:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:53:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.464	386900	100.000	57930	3160	1.110	--
总计		386900	100.000	57930			

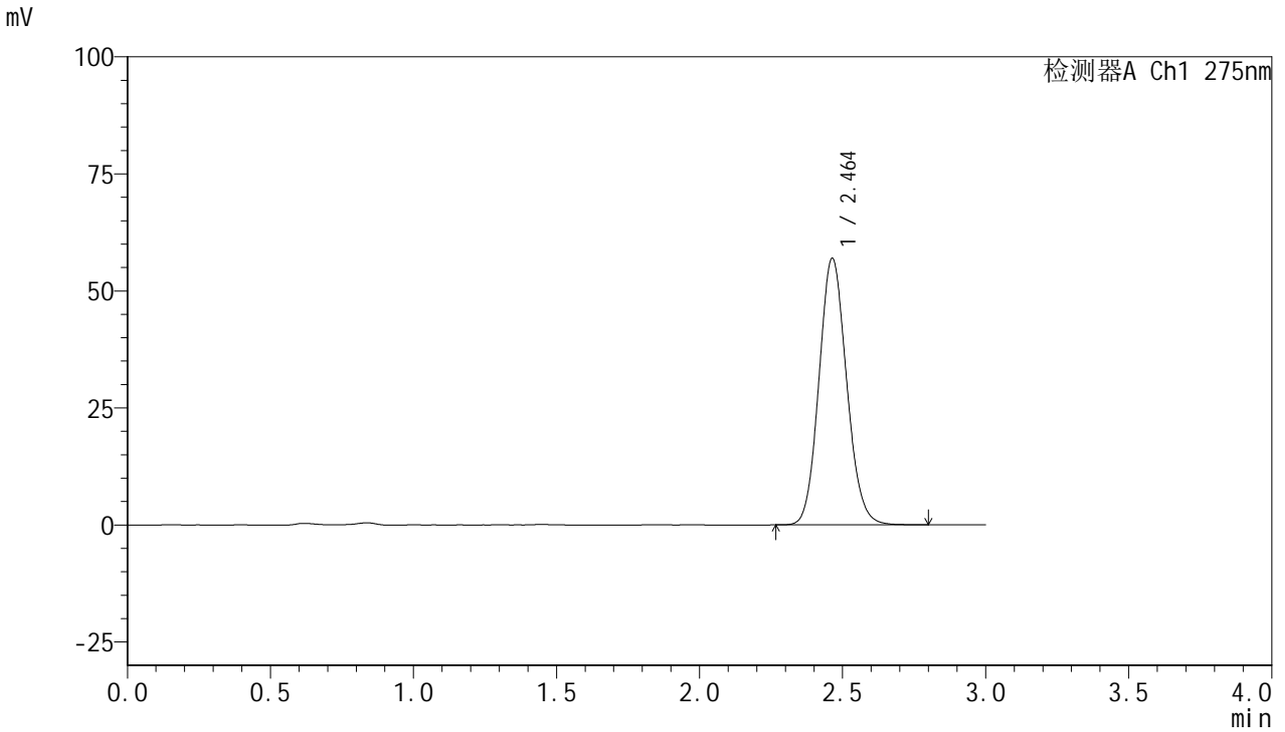


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-683-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 20:35:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:53:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.464	383287	100.000	56956	3114	1.108	--
总计		383287	100.000	56956			

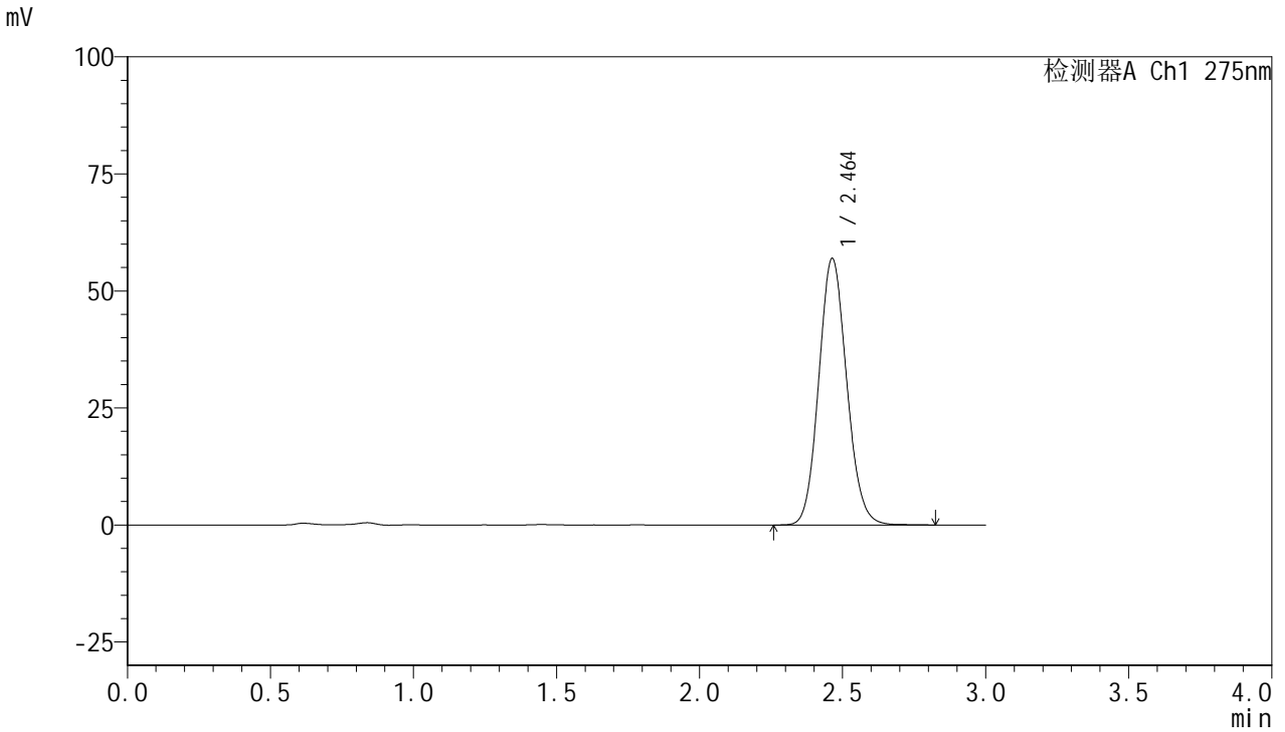


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-684-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 20:38:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:53:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.464	387323	100.000	56960	3054	1.105	--
总计		387323	100.000	56960			

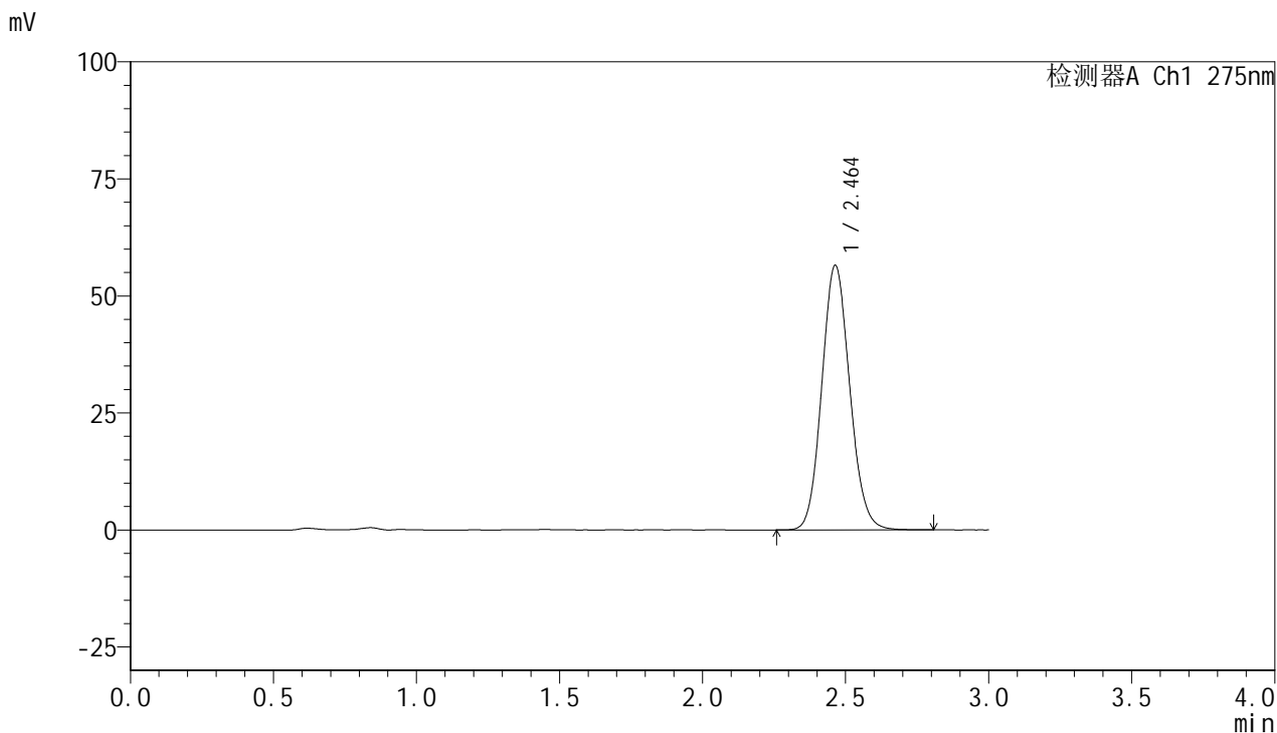


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-685-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 20:42:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:53:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.464	384421	100.000	56548	3052	1.105	--
总计		384421	100.000	56548			

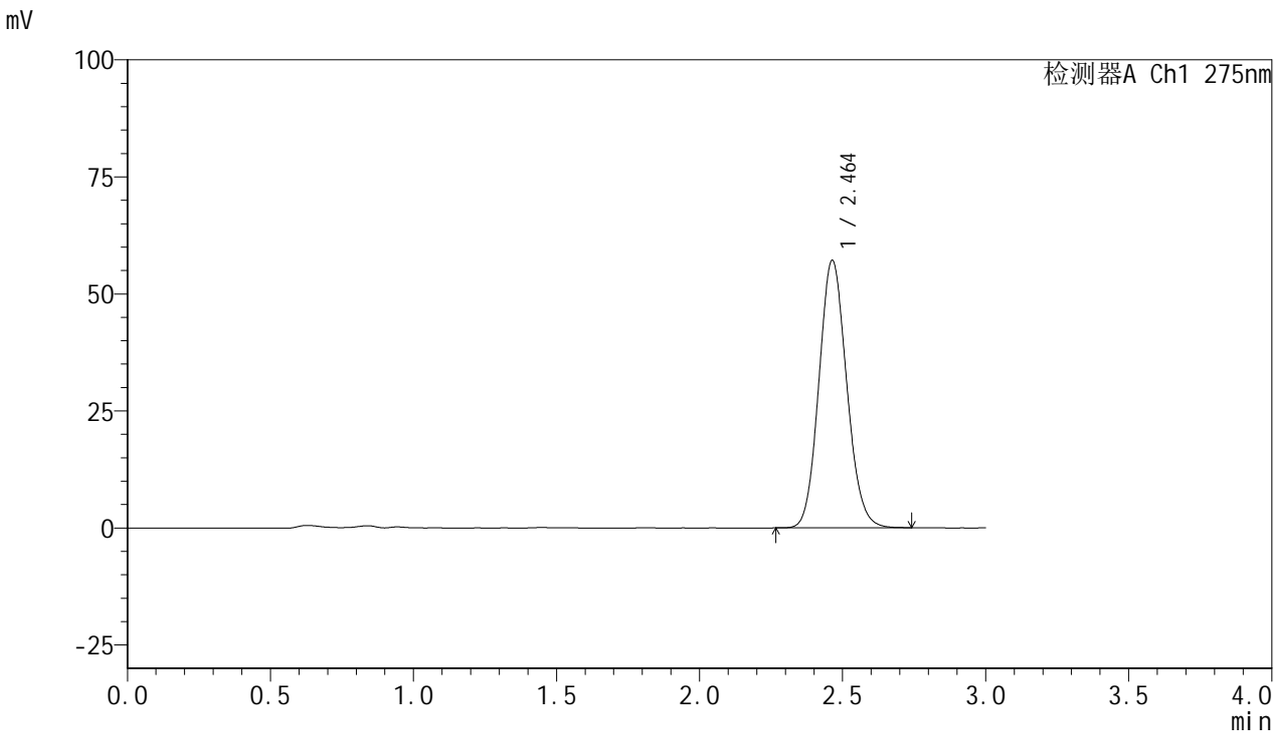


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-686-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 20:45:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:53:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.464	386433	100.000	57164	3081	1.109	--
总计		386433	100.000	57164			

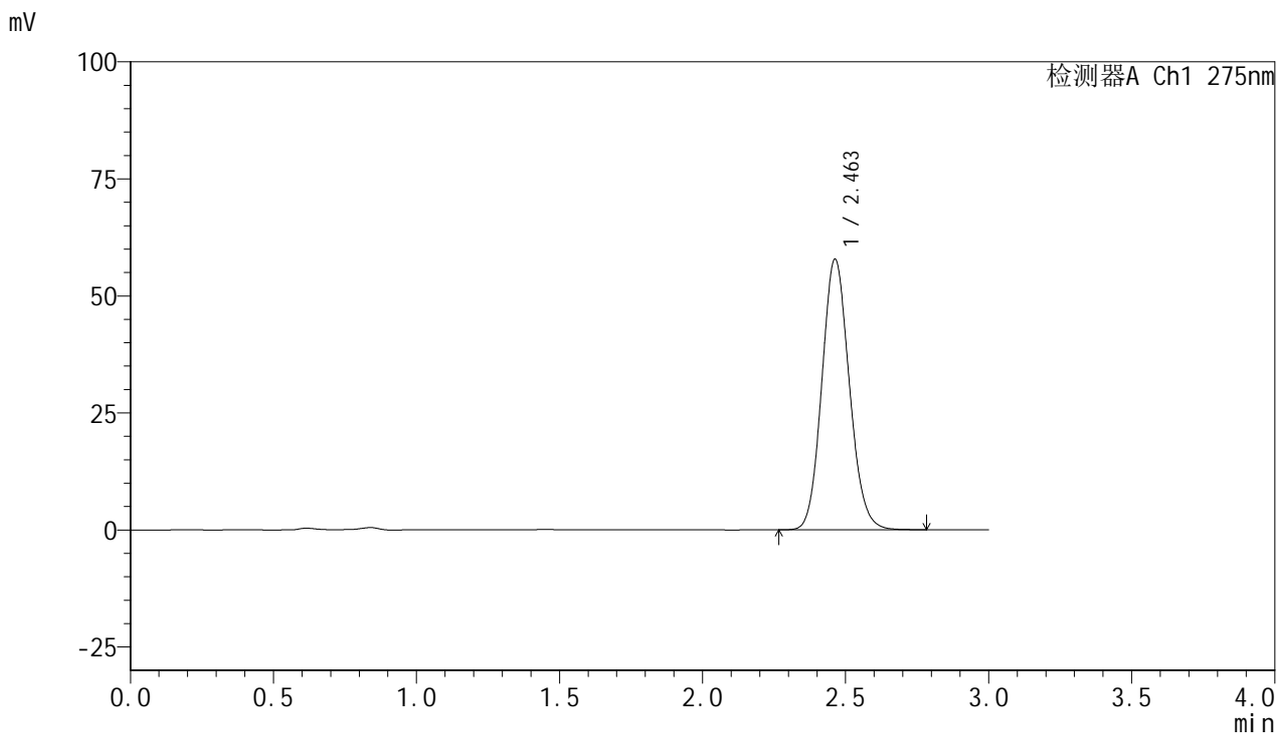


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-687-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 20:48:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:53:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.463	386598	100.000	57849	3155	1.112	--
总计		386598	100.000	57849			

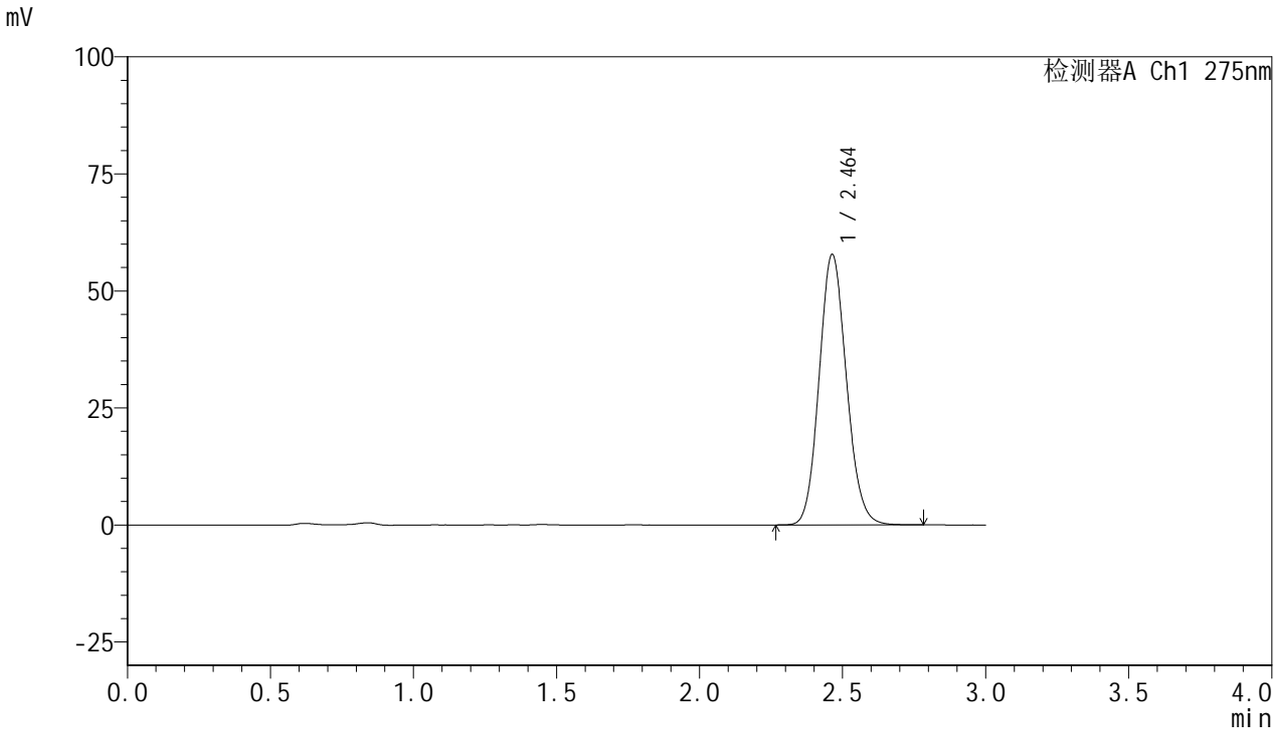


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-688-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 20:52:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:53:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.464	383904	100.000	57817	3196	1.113	--
总计		383904	100.000	57817			

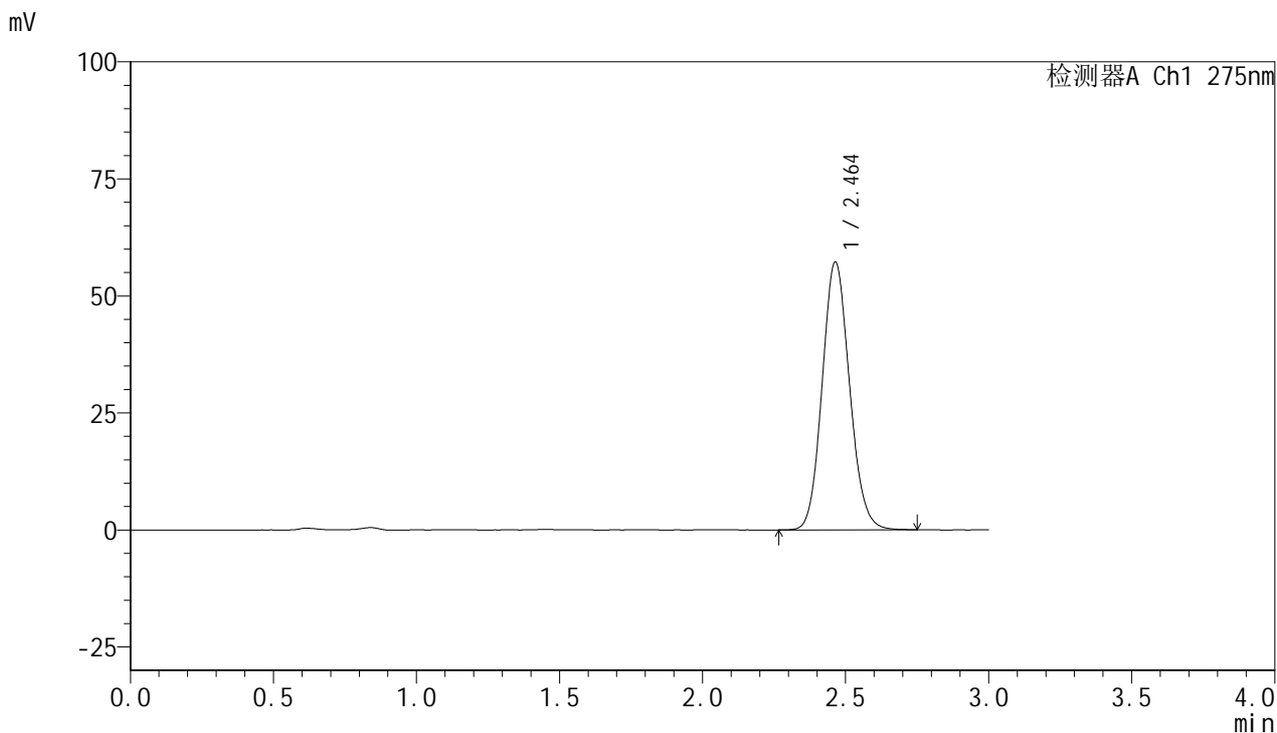


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-689-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 20:55:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:53:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.464	381096	100.000	57255	3184	1.110	--
总计		381096	100.000	57255			

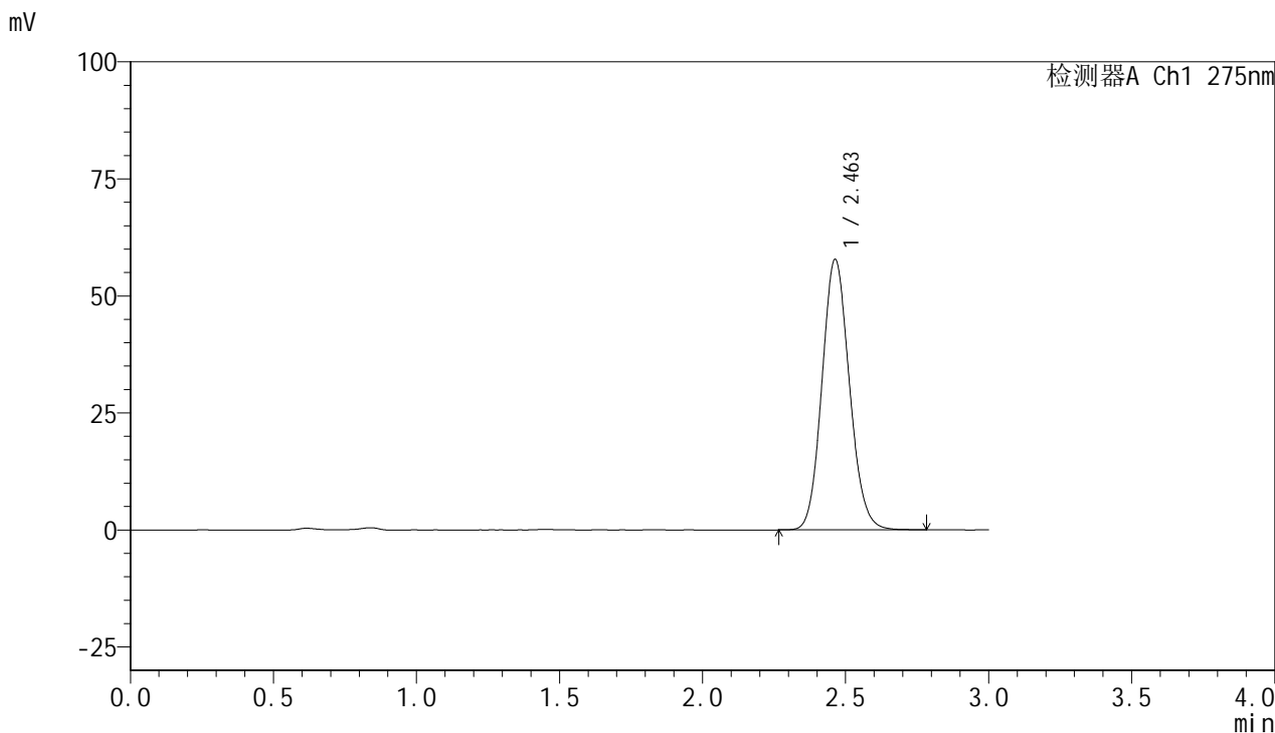


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-690-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 20:59:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:53:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.463	386110	100.000	57810	3161	1.111	--
总计		386110	100.000	57810			

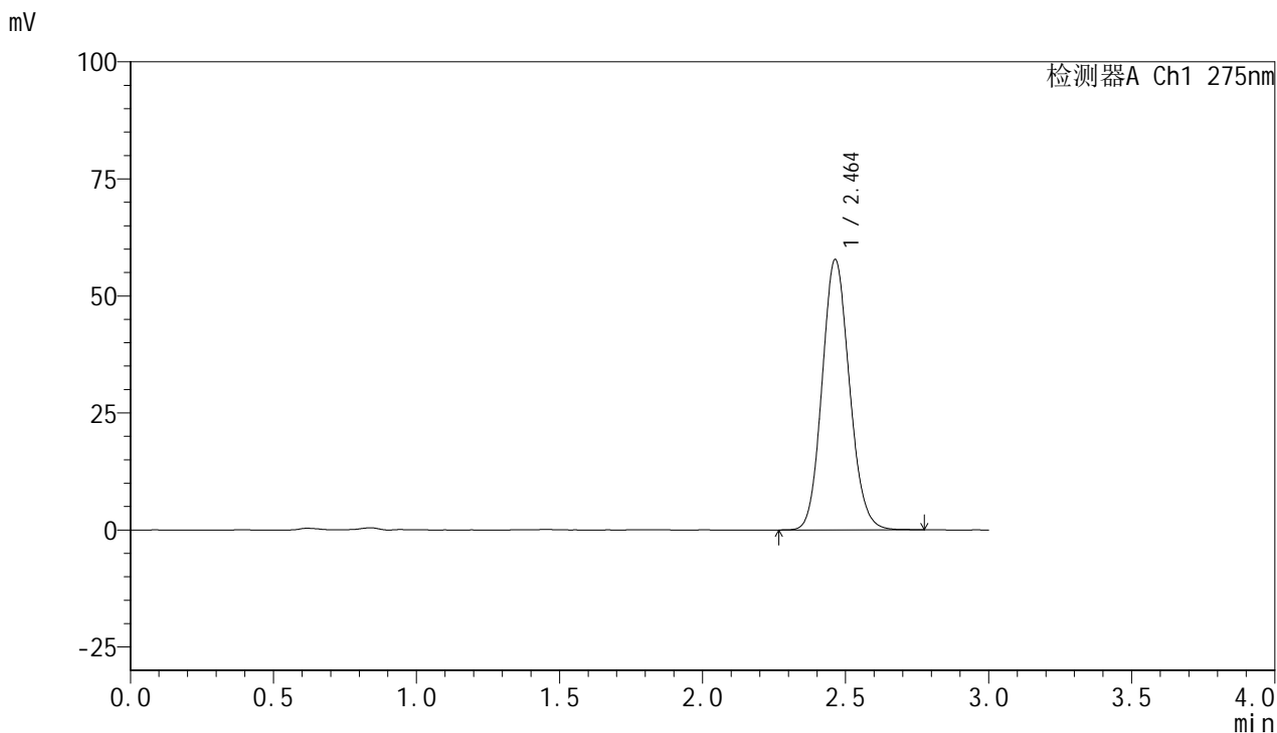


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-691-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 21:02:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:53:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.464	384749	100.000	57815	3185	1.113	--
总计		384749	100.000	57815			

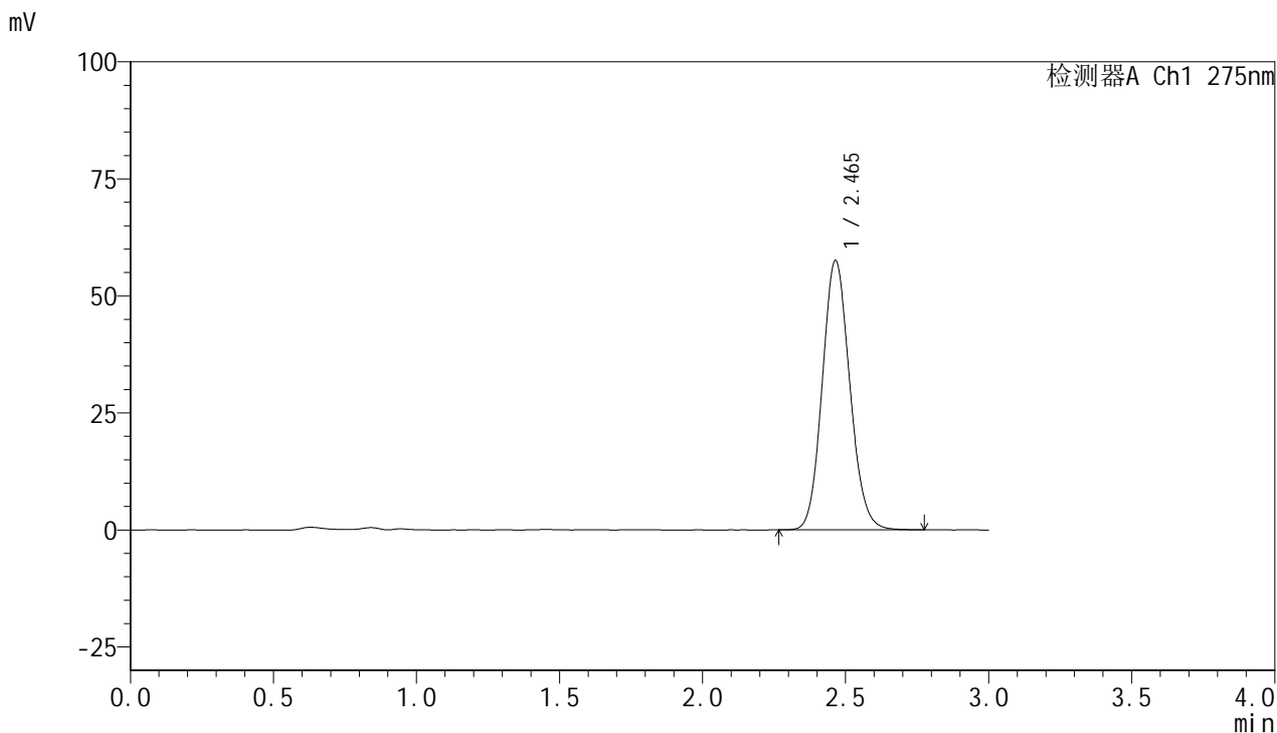


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-692-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 21:05:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:53:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.465	385887	100.000	57545	3139	1.111	--
总计		385887	100.000	57545			

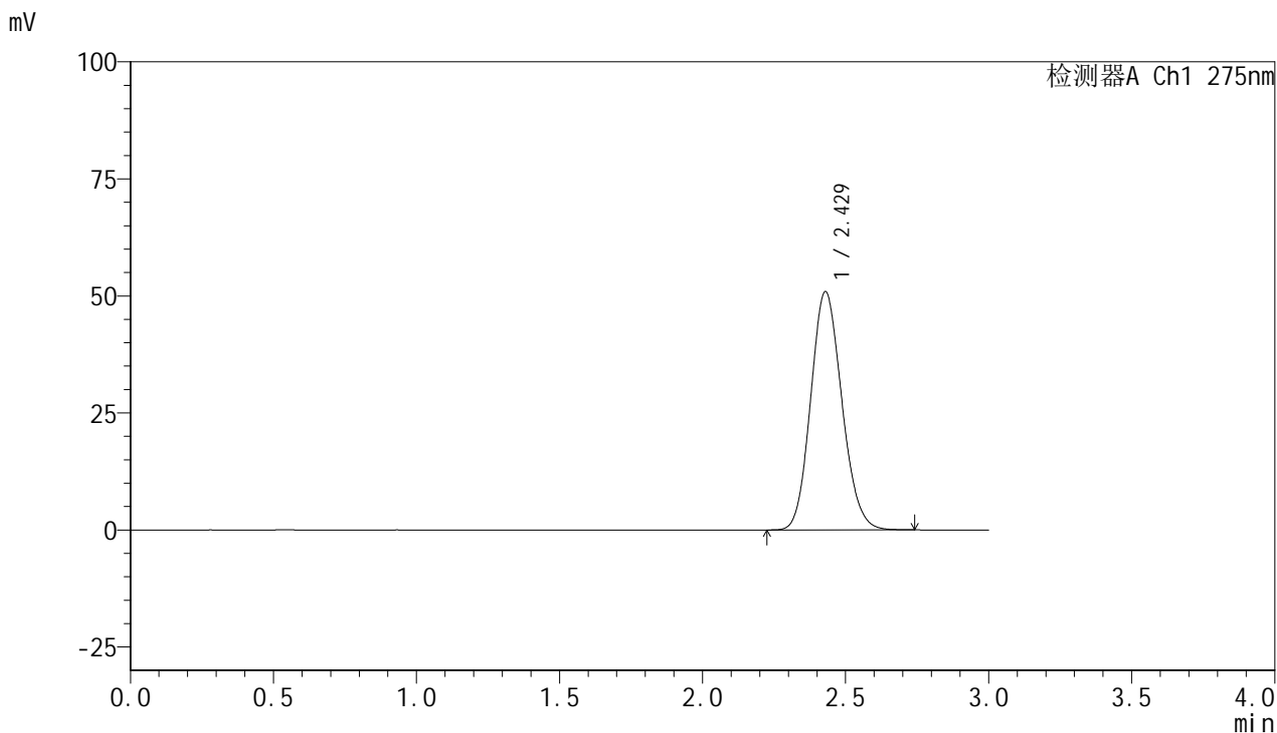


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-693-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 21:09:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:53:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.429	386275	100.000	50924	2363	1.130	--
总计		386275	100.000	50924			

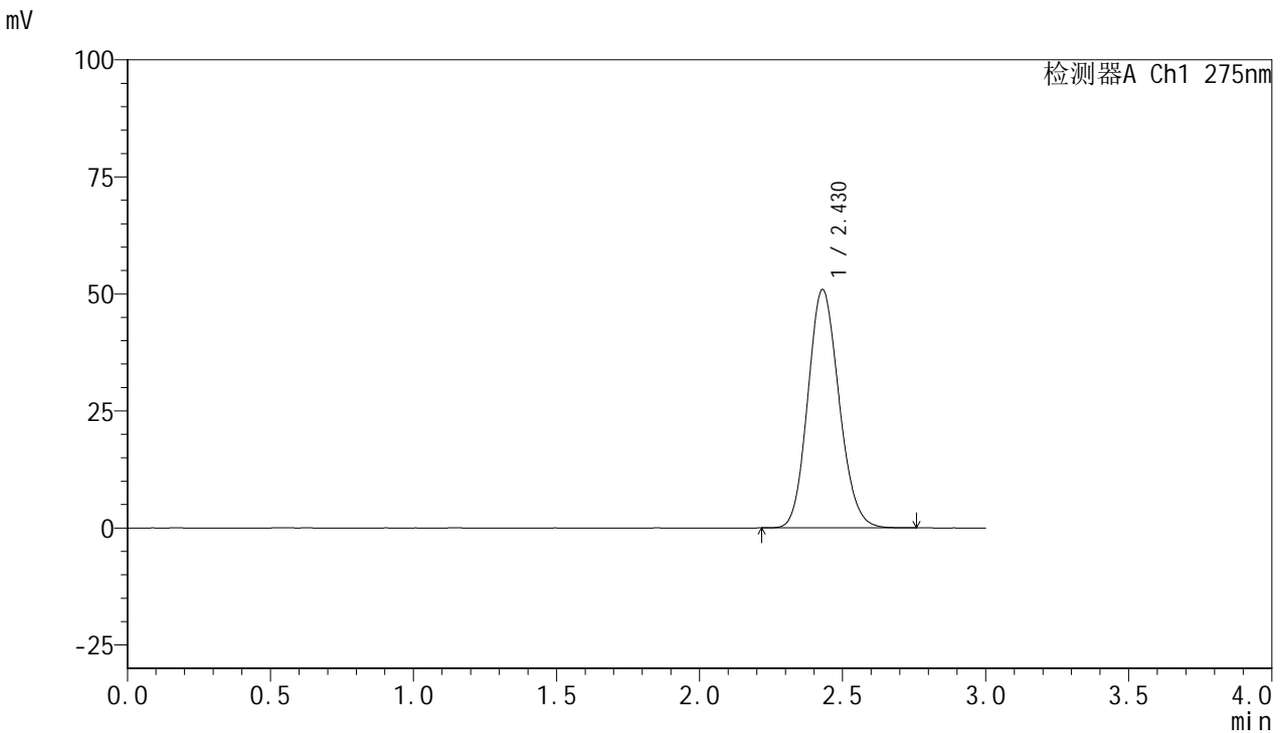


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-694-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 21:12:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:53:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.430	386362	100.000	50946	2366	1.131	--
总计		386362	100.000	50946			

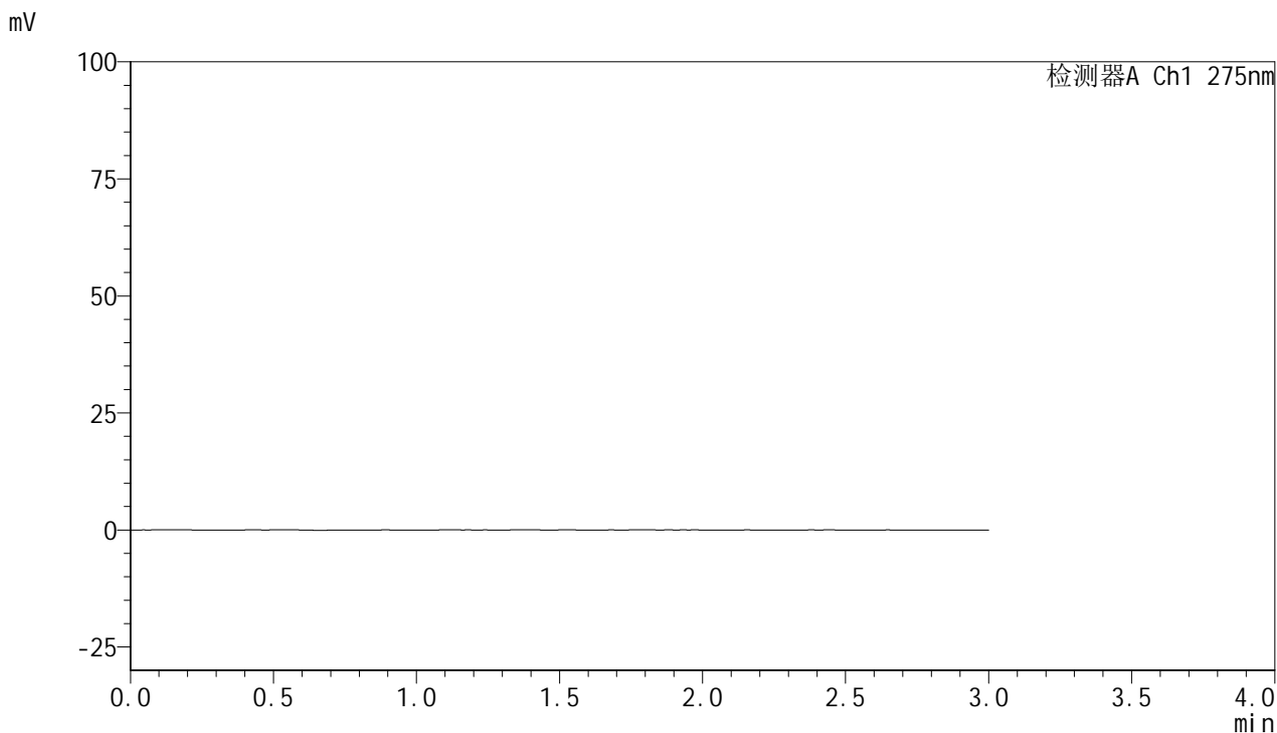


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-695-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 21:16:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:53:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							

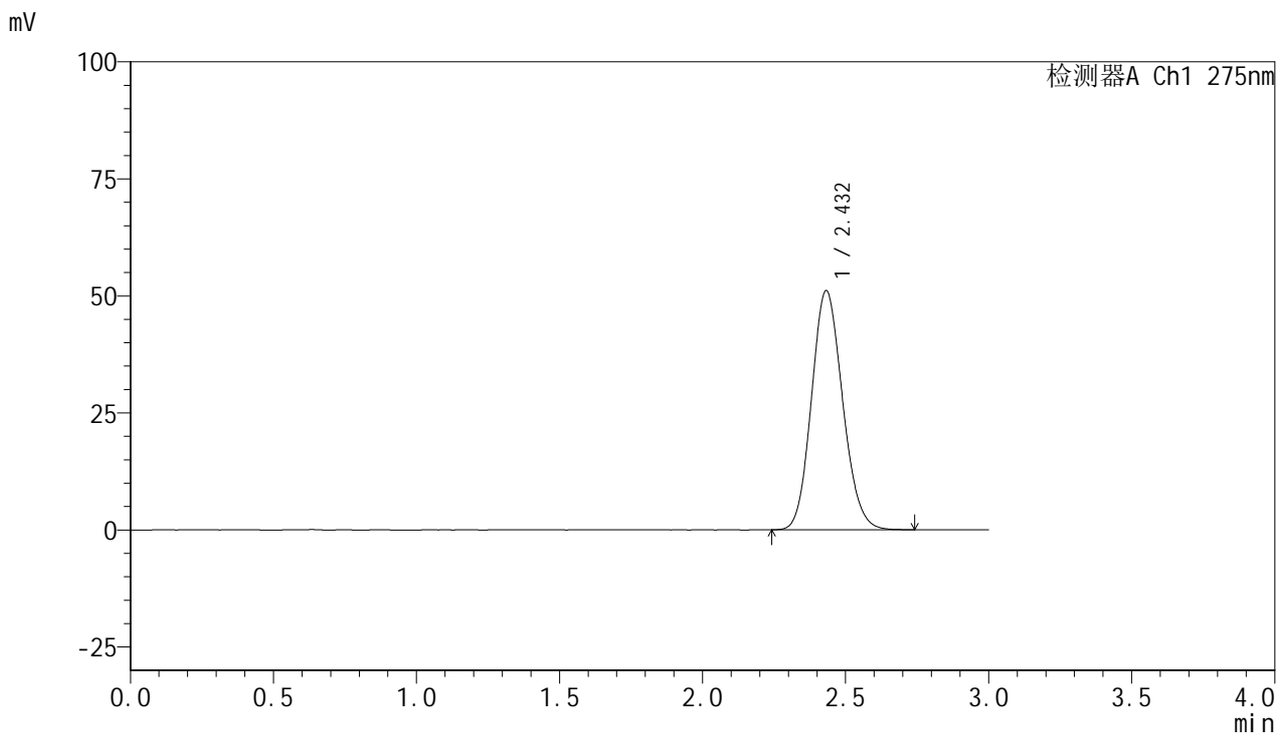


# QTL-4100

## <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 - 27-17/29-696-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 21:19:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:53:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.432	386919	100.000	51068	2378	1.128	--
总计		386919	100.000	51068			

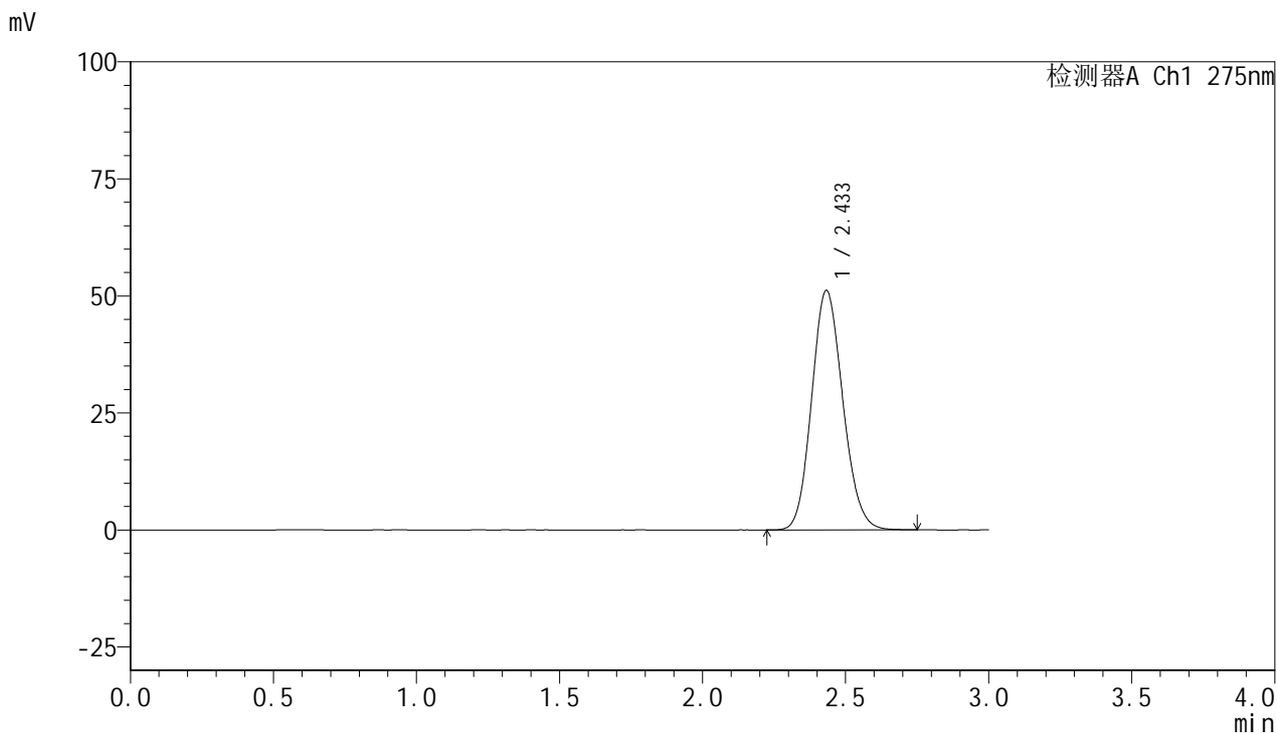


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-697-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 21:22:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:53:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.433	387952	100.000	51090	2377	1.129	--
总计		387952	100.000	51090			

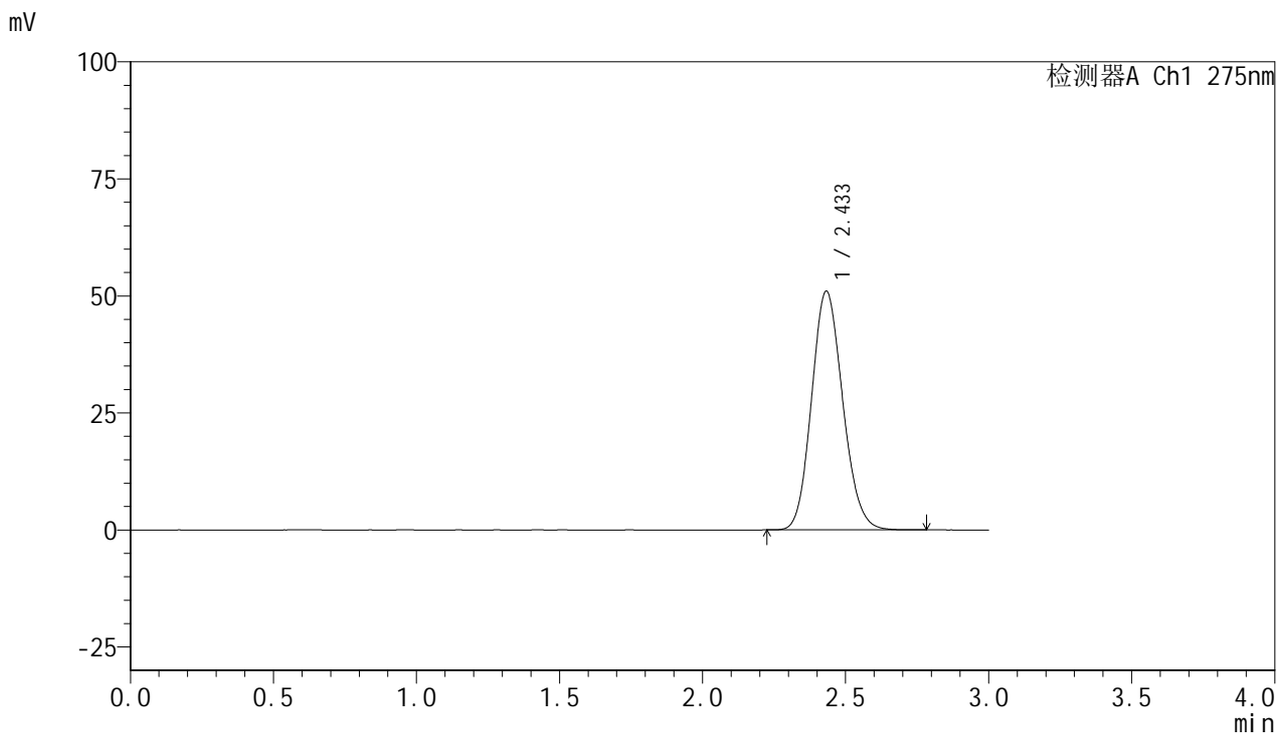


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-698-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 21:26:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:53:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.433	386823	100.000	50957	2378	1.130	--
总计		386823	100.000	50957			

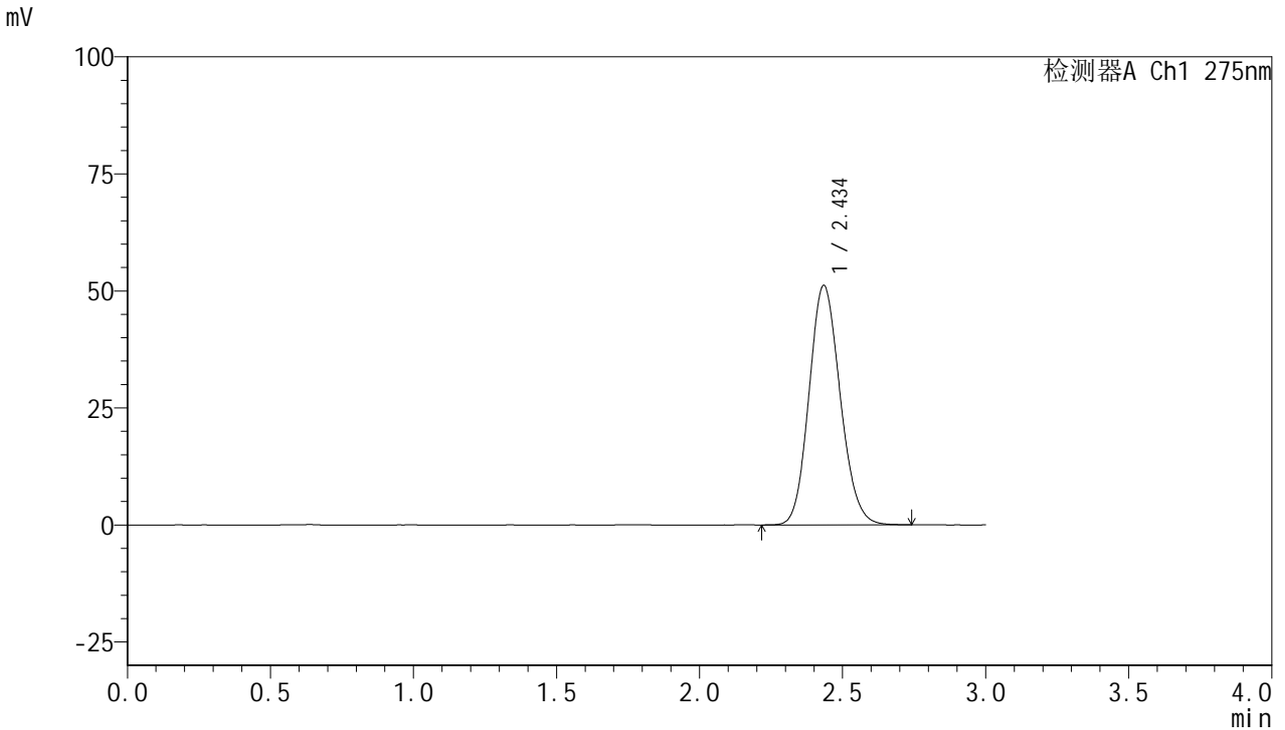


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-699-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 21:29:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:53:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.434	388199	100.000	51021	2382	1.131	--
总计		388199	100.000	51021			

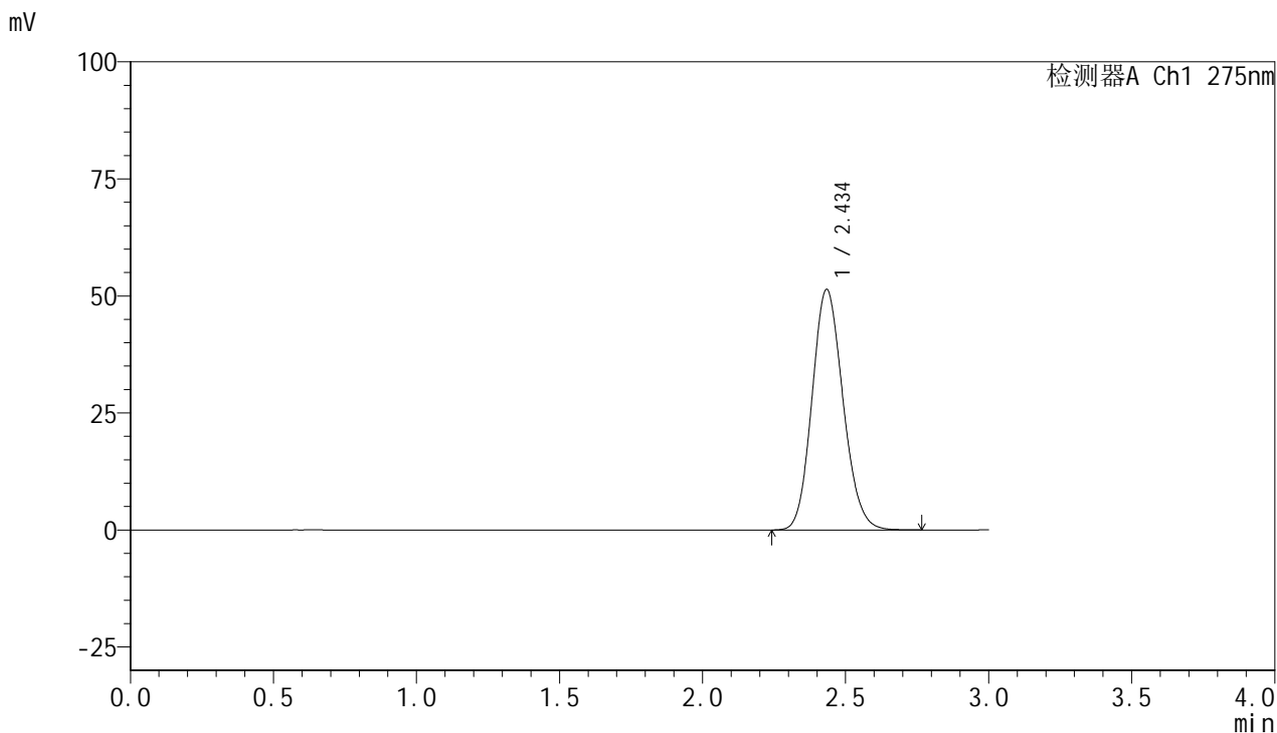


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-700-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 21:33:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:53:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.434	387846	100.000	51264	2404	1.134	--
总计		387846	100.000	51264			

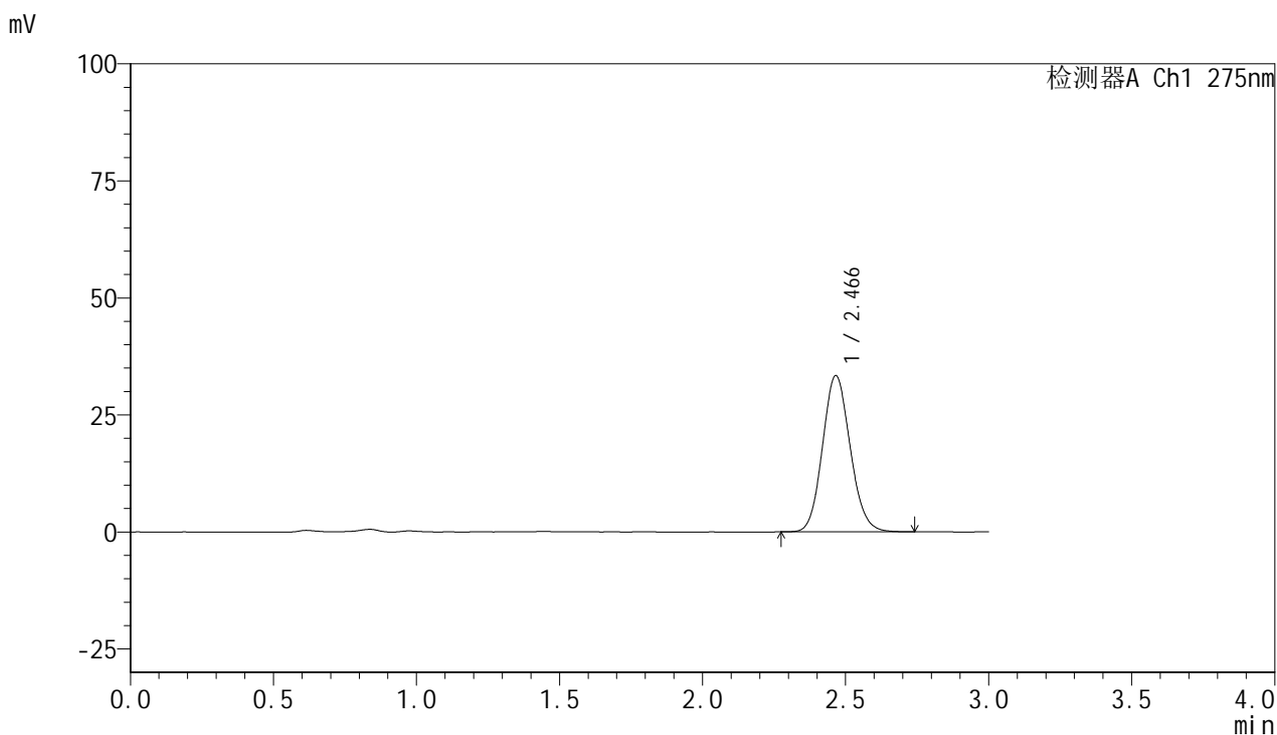


## QTL-4100

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-701-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 21:36:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:54:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	2.466	224982	100.000	33340	3105	1.110	--
总计		224982	100.000	33340			

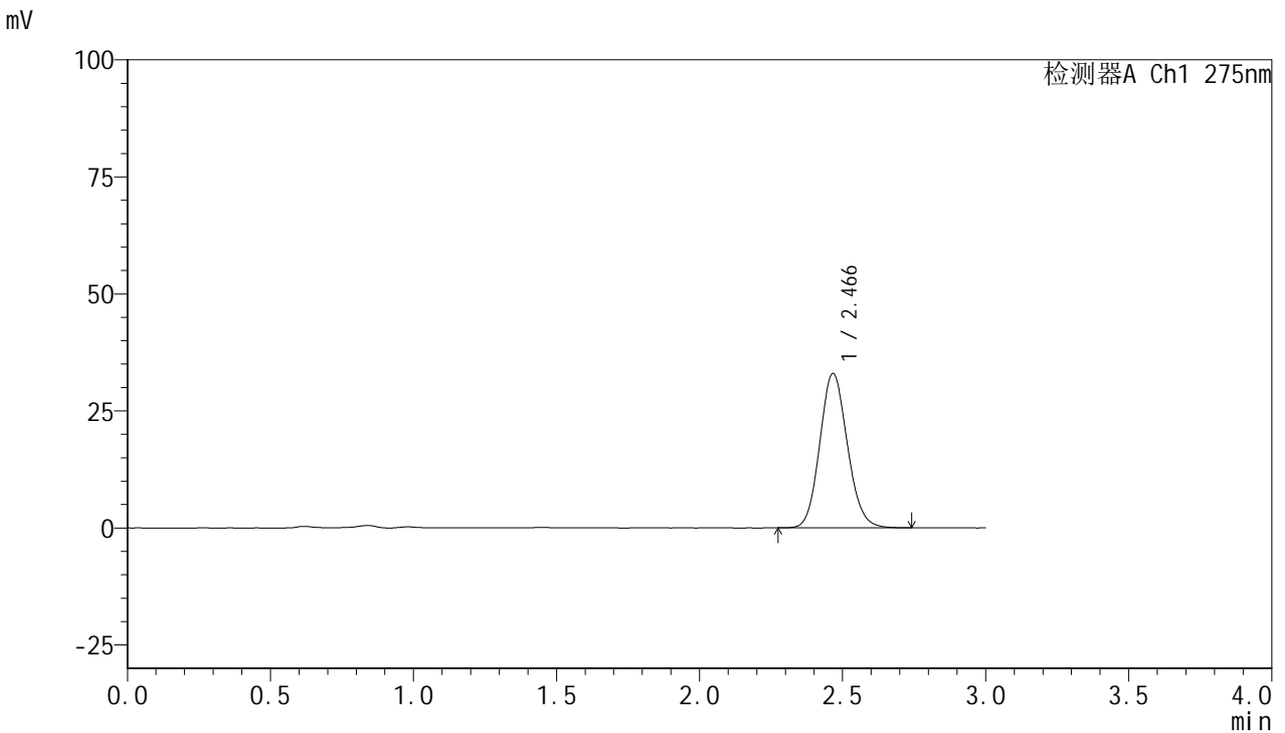


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-702-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 21:39:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:54:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.466	221537	100.000	32917	3136	1.113	--
总计		221537	100.000	32917			

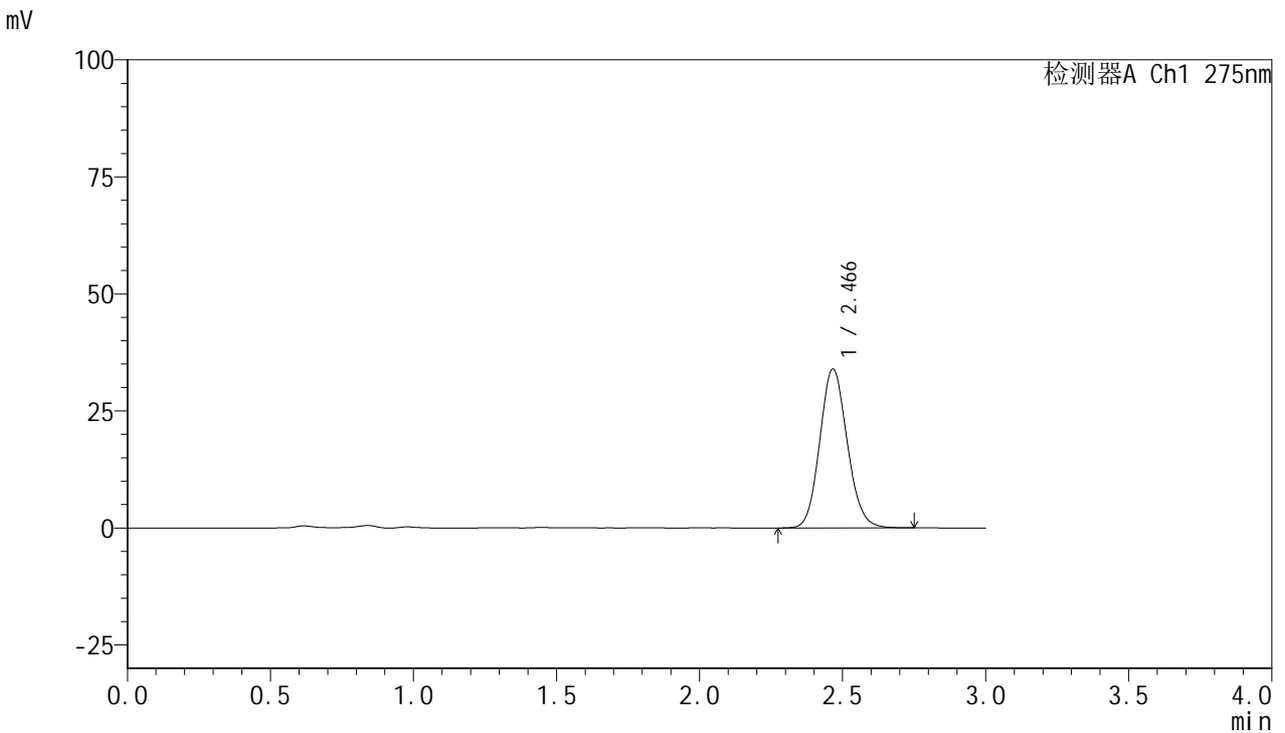


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-703-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 21:43:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:54:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.466	227019	100.000	33911	3164	1.115	--
总计		227019	100.000	33911			

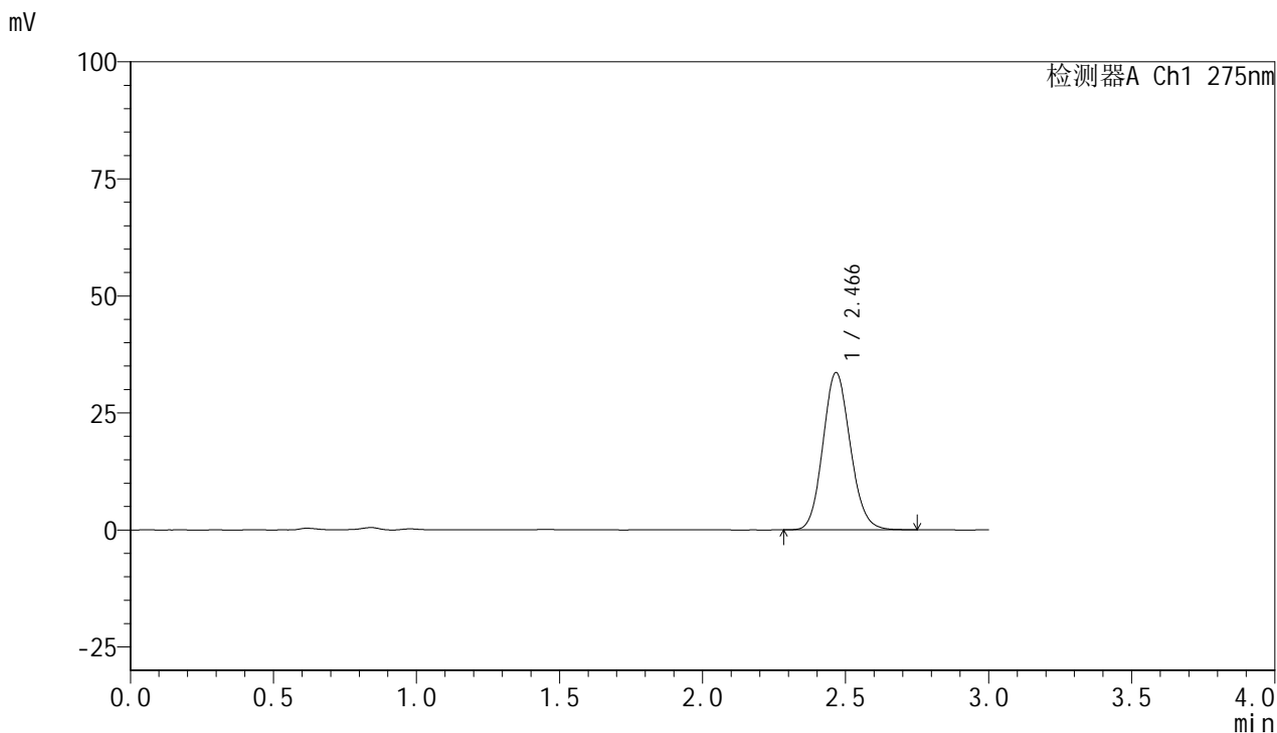


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-704-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 21:46:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:54:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.466	223617	100.000	33524	3192	1.116	--
总计		223617	100.000	33524			

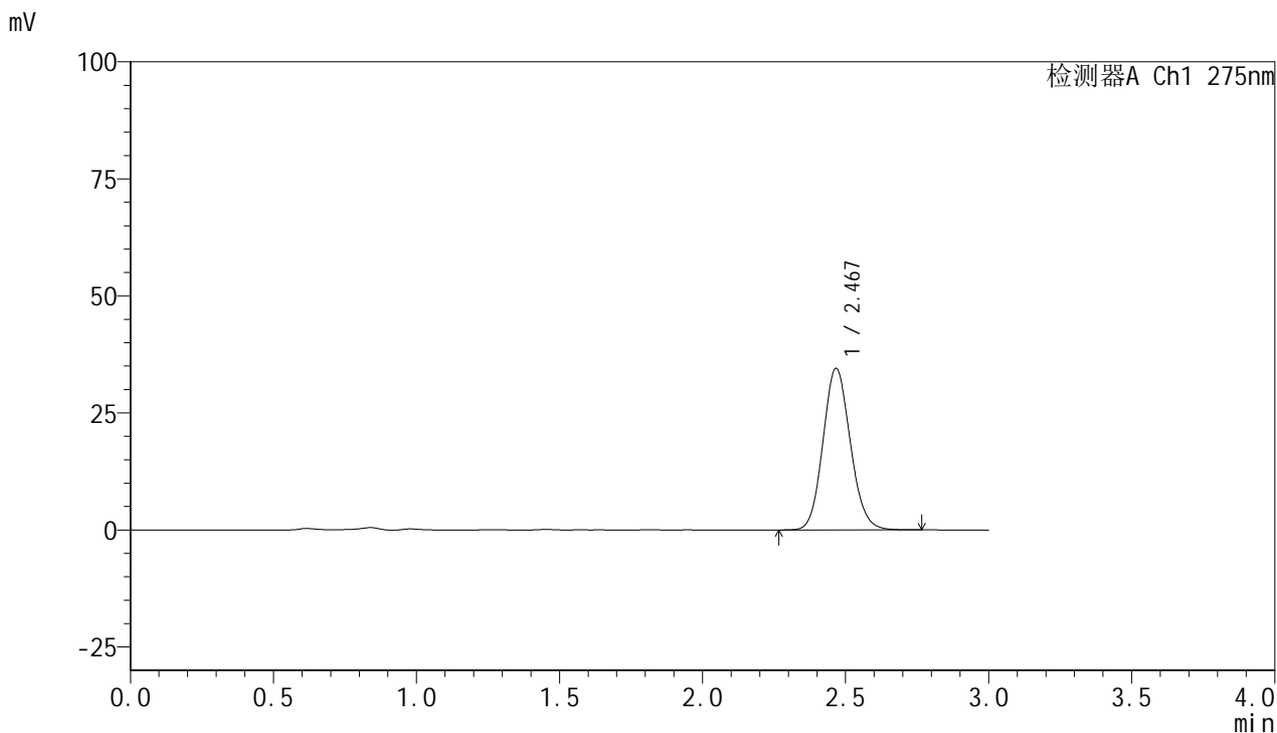


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-705-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 21:50:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:54:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.467	230401	100.000	34451	3183	1.113	--
总计		230401	100.000	34451			

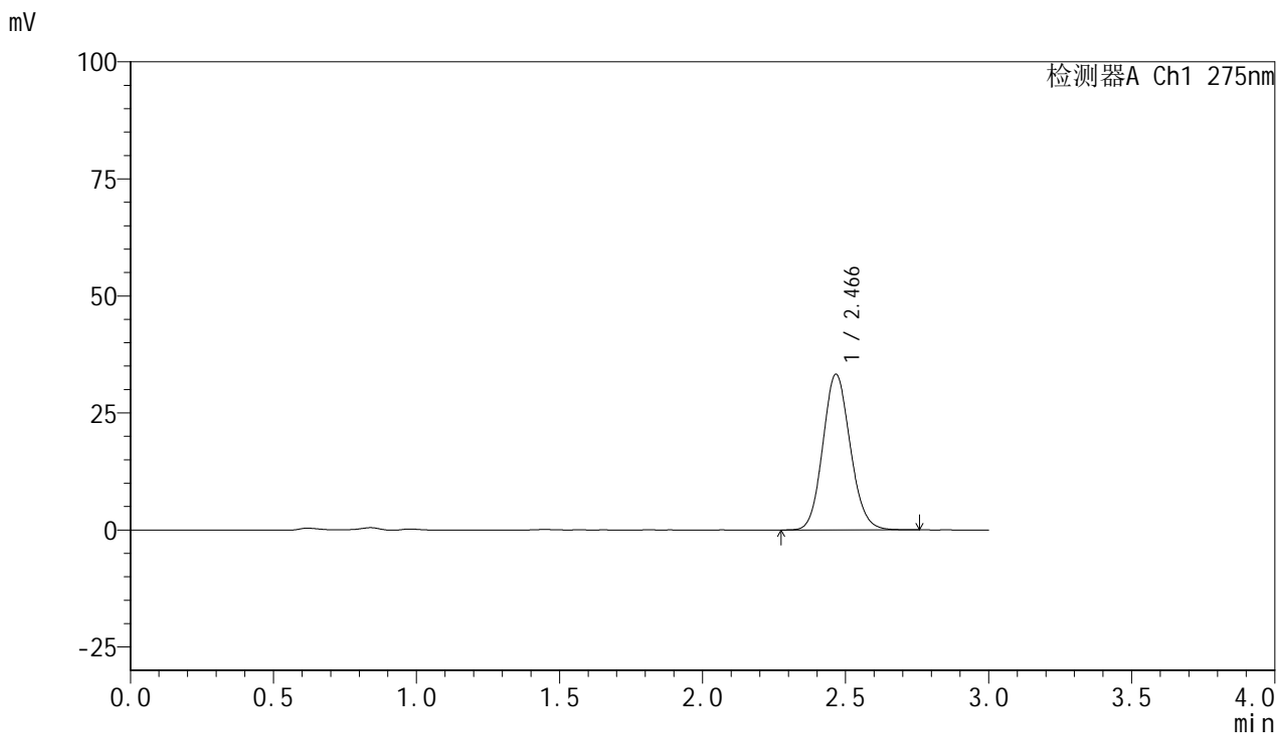


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-706-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 21:53:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:54:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.466	221950	100.000	33197	3177	1.112	--
总计		221950	100.000	33197			

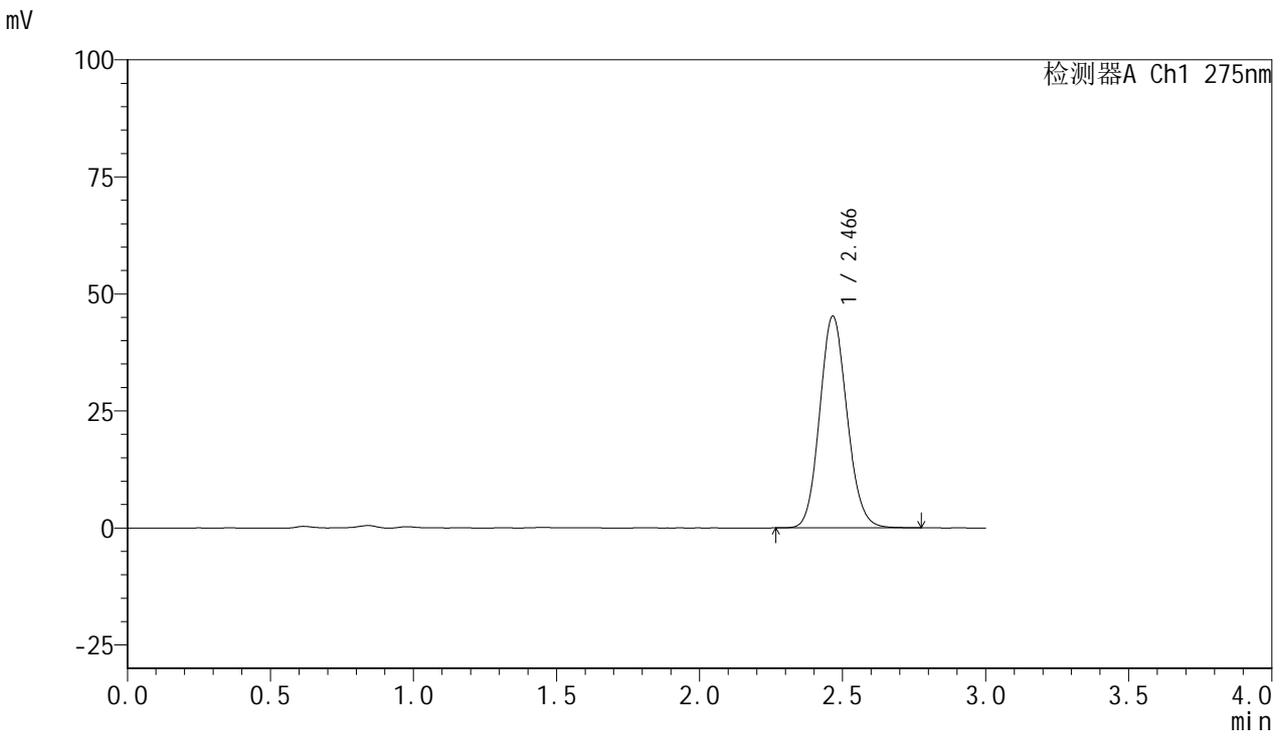


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-707-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 21:56:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:54:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.466	300918	100.000	45163	3190	1.111	--
总计		300918	100.000	45163			

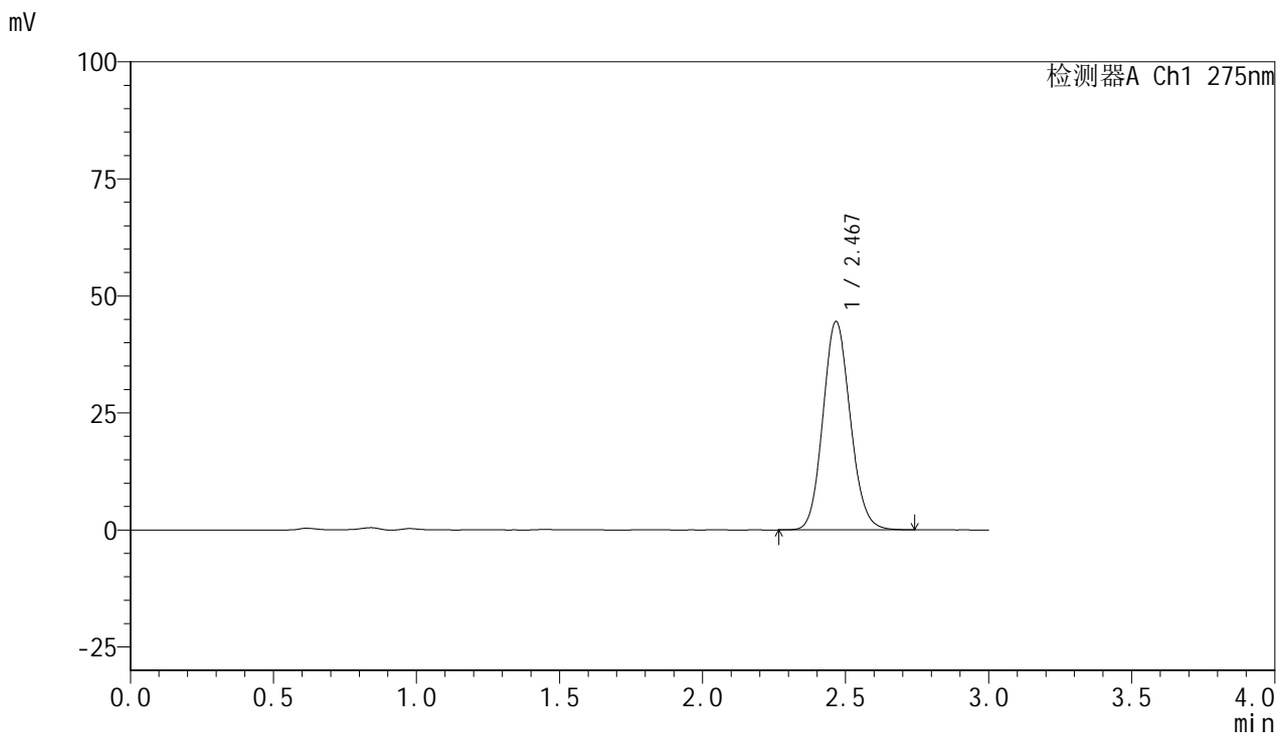


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-708-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 22:00:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:54:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.467	295725	100.000	44411	3205	1.110	--
总计		295725	100.000	44411			

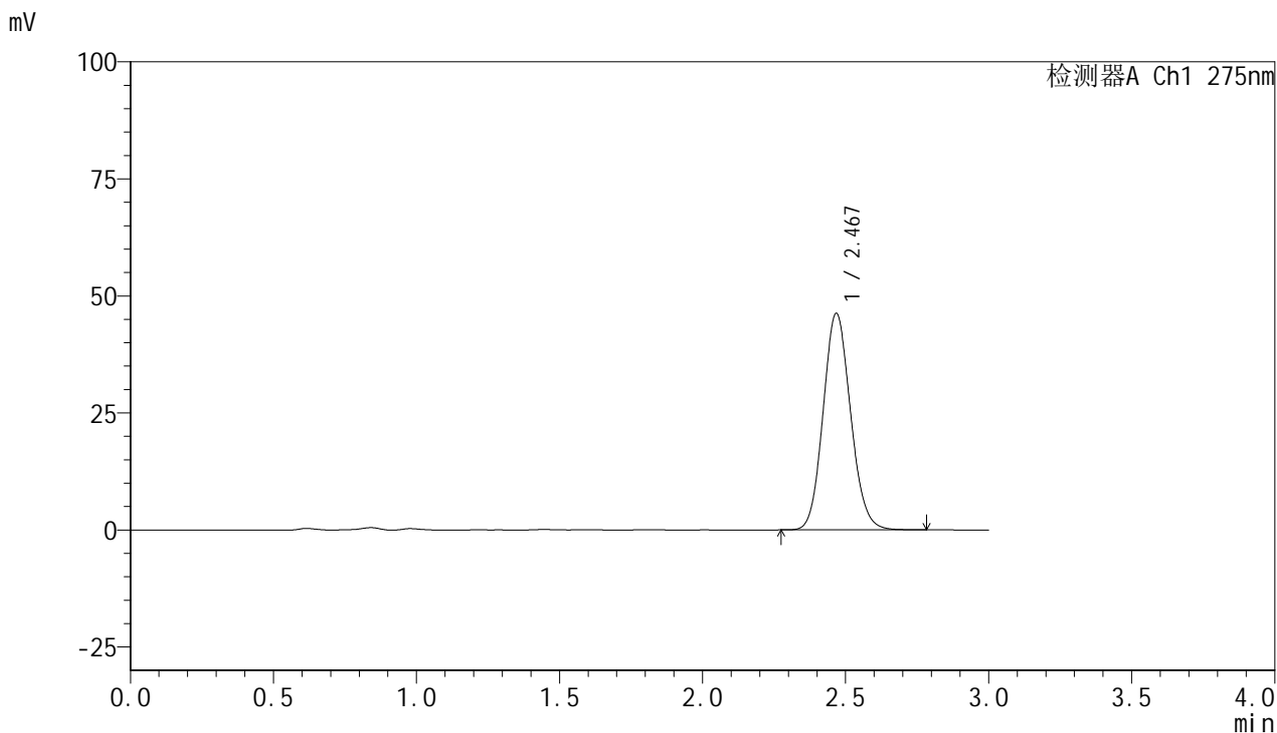


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-709-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 22:03:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:54:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.467	309202	100.000	46084	3168	1.111	--
总计		309202	100.000	46084			

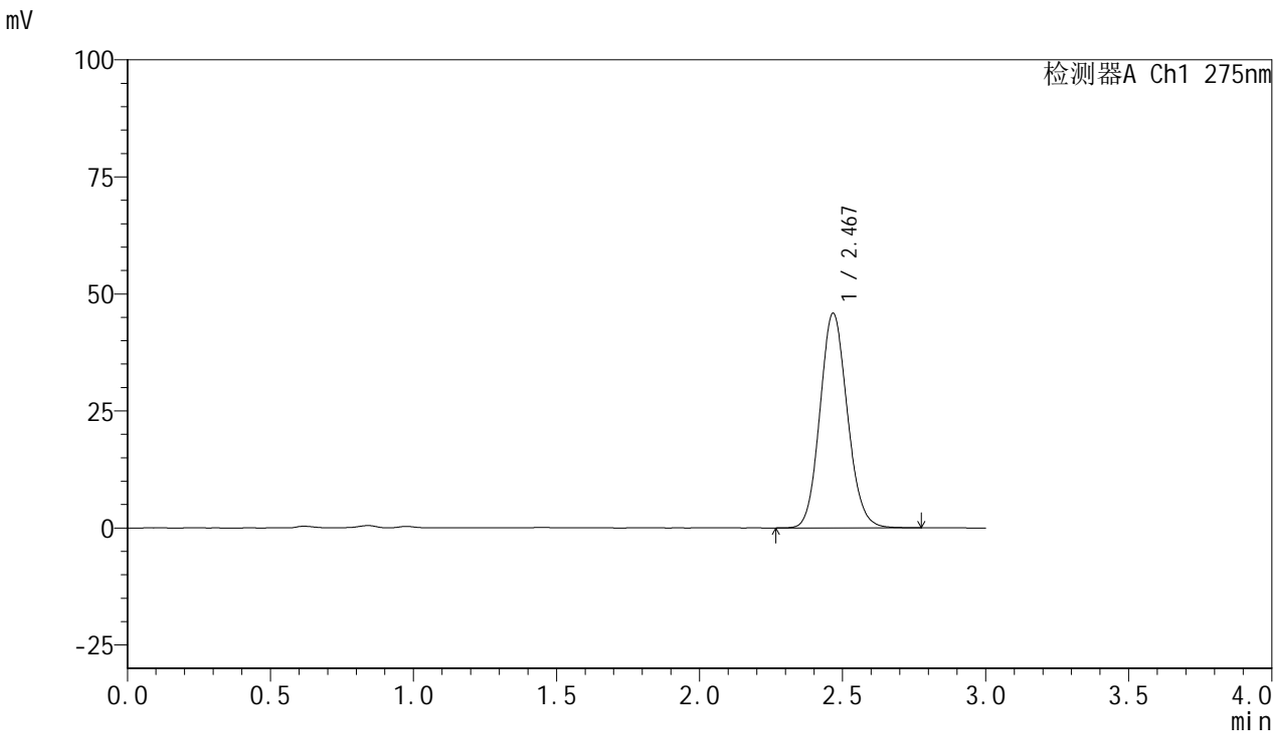


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-710-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 22:06:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:54:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.467	305641	100.000	45734	3189	1.110	--
总计		305641	100.000	45734			

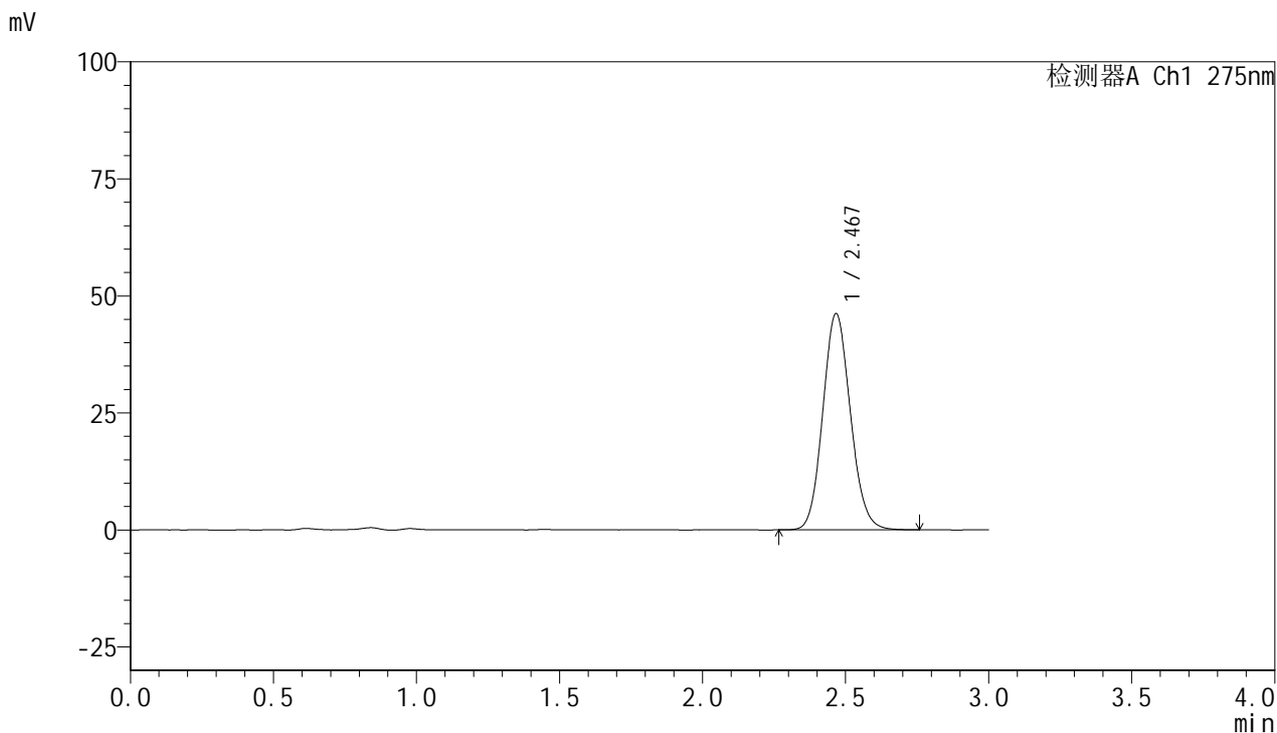


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-711-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 22:10:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:54:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.467	310343	100.000	46058	3127	1.107	--
总计		310343	100.000	46058			

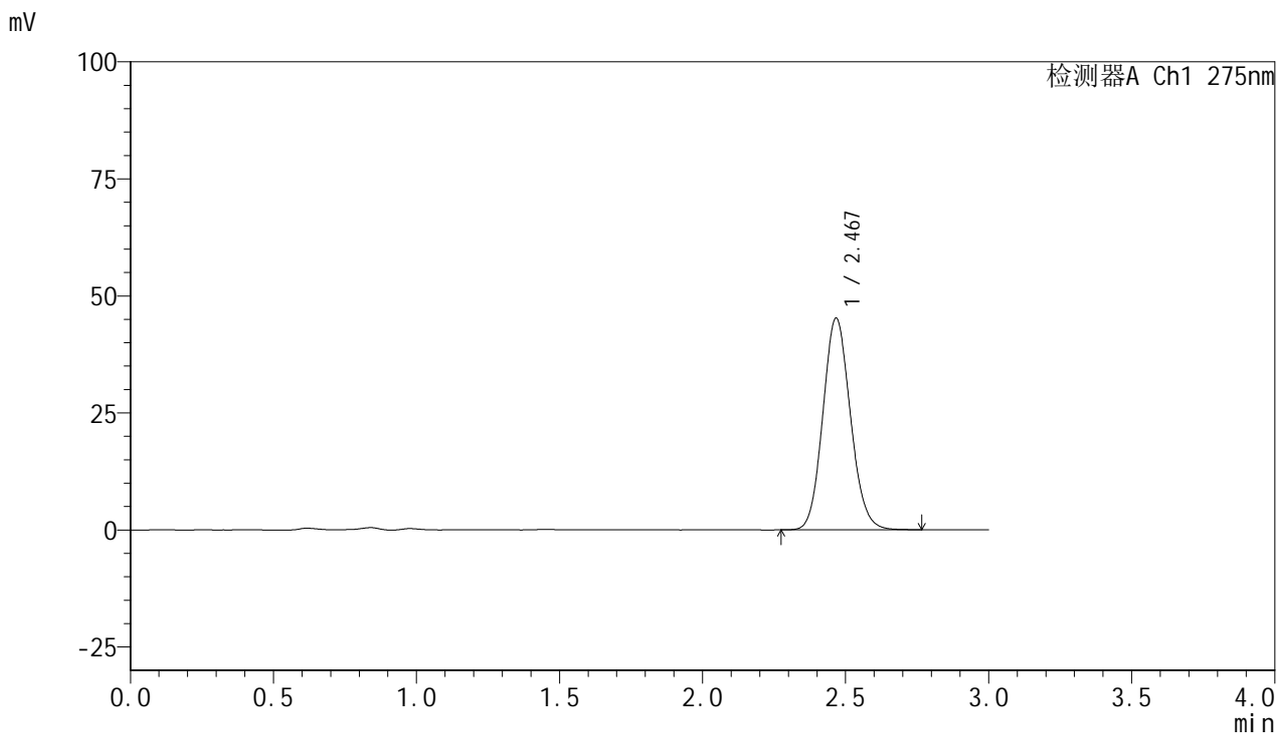


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-712-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 22:13:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:54:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

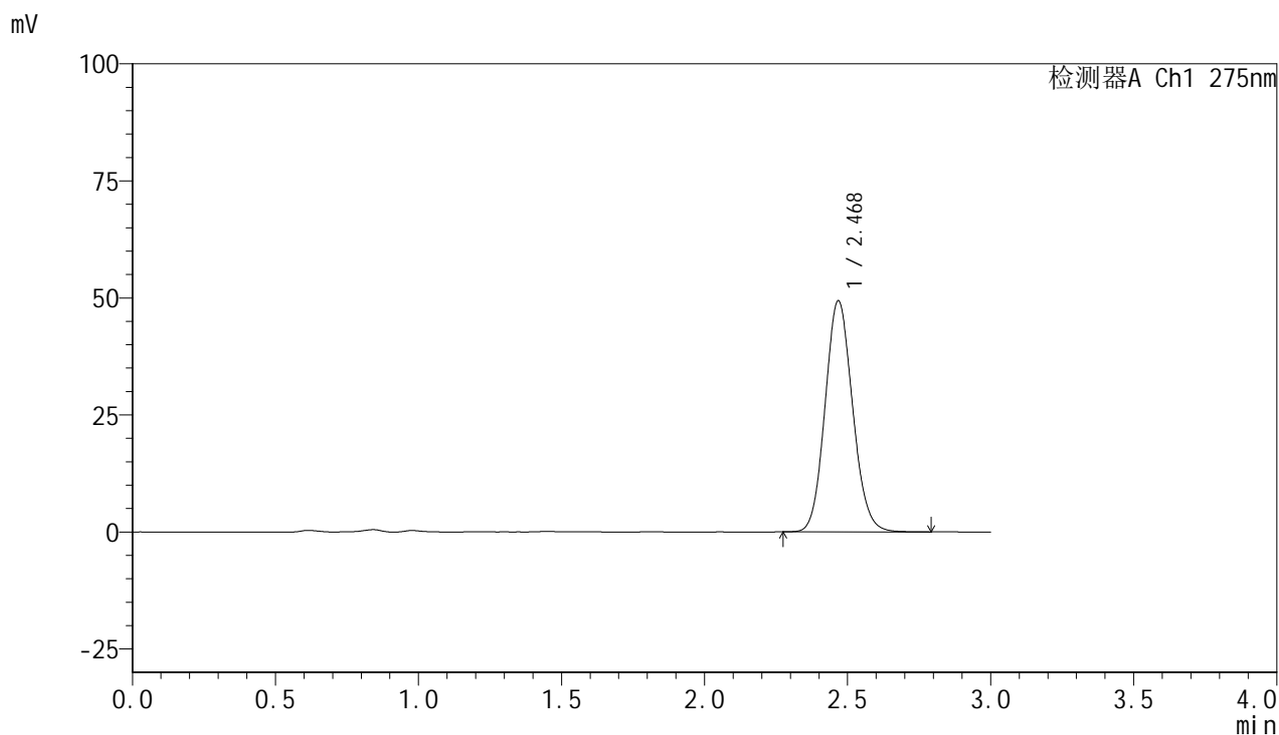
检测器A Ch1 275nm

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	2.467	303531	100.000	45096	3135	1.109	--
总计		303531	100.000	45096			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-713-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/14 22:17:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:54:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	2.468	330919	100.000	49163	3146	1.106	--
总计		330919	100.000	49163			

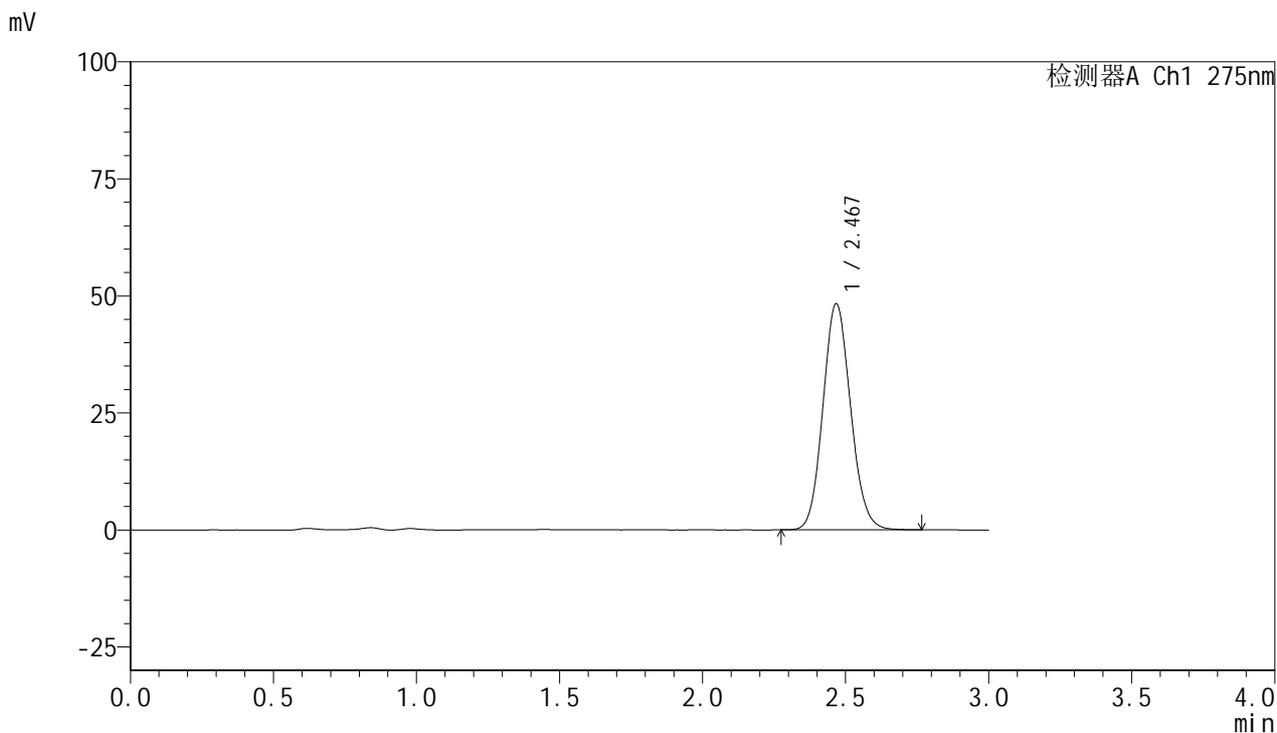


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-714-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 22:20:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:54:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.467	325073	100.000	48140	3119	1.105	--
总计		325073	100.000	48140			

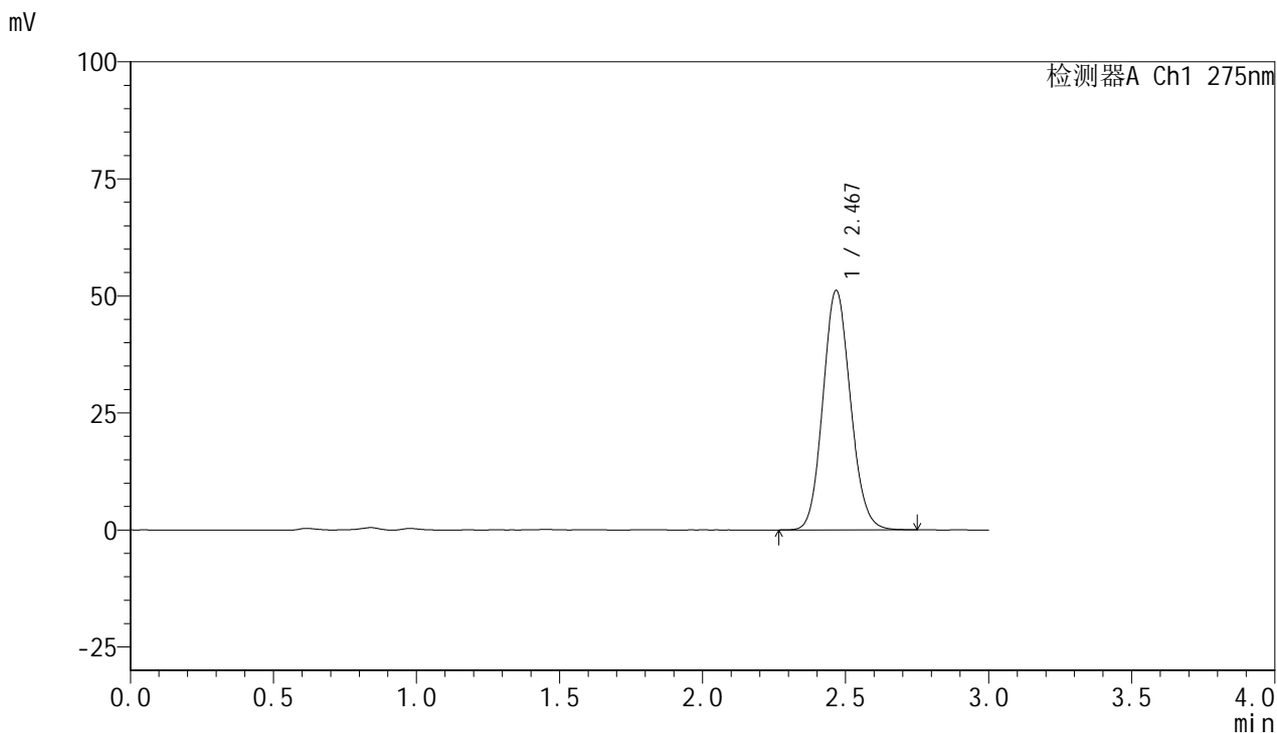


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-715-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 22:23:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:54:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.467	343039	100.000	51000	3144	1.108	--
总计		343039	100.000	51000			

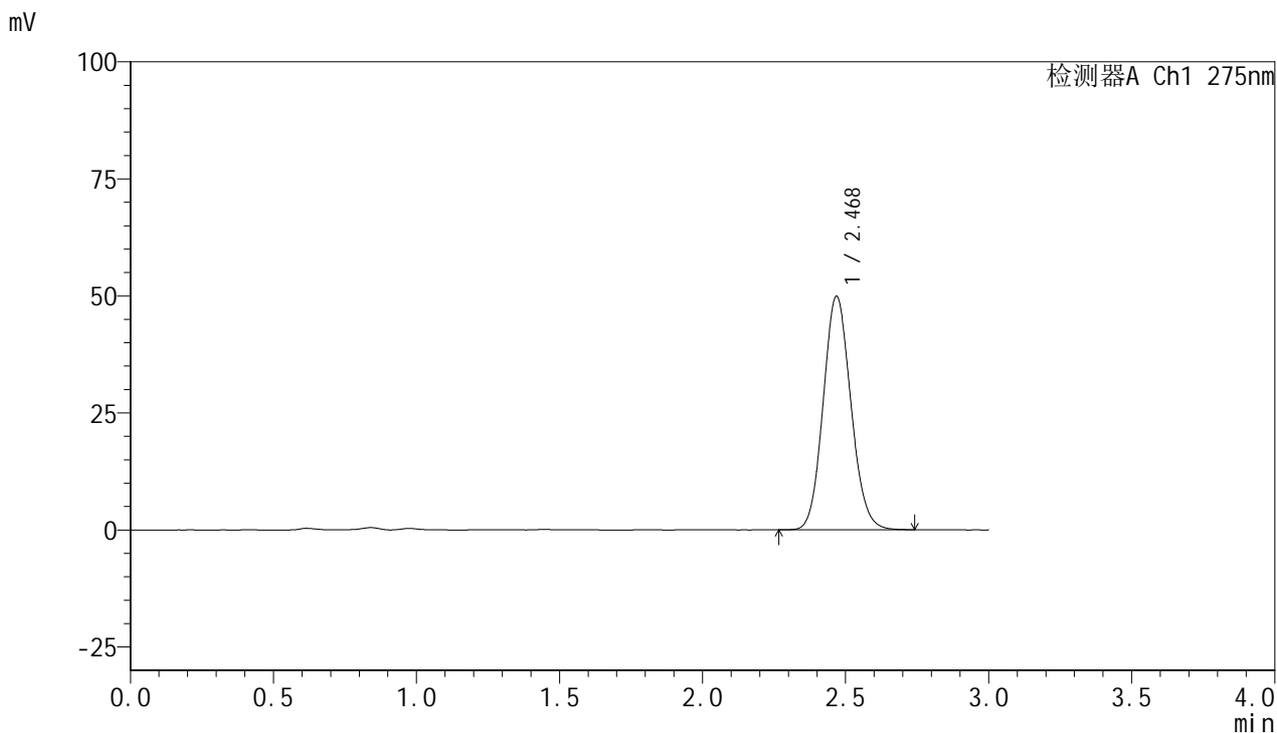


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-716-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 22:27:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:54:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.468	336403	100.000	49760	3106	1.104	--
总计		336403	100.000	49760			

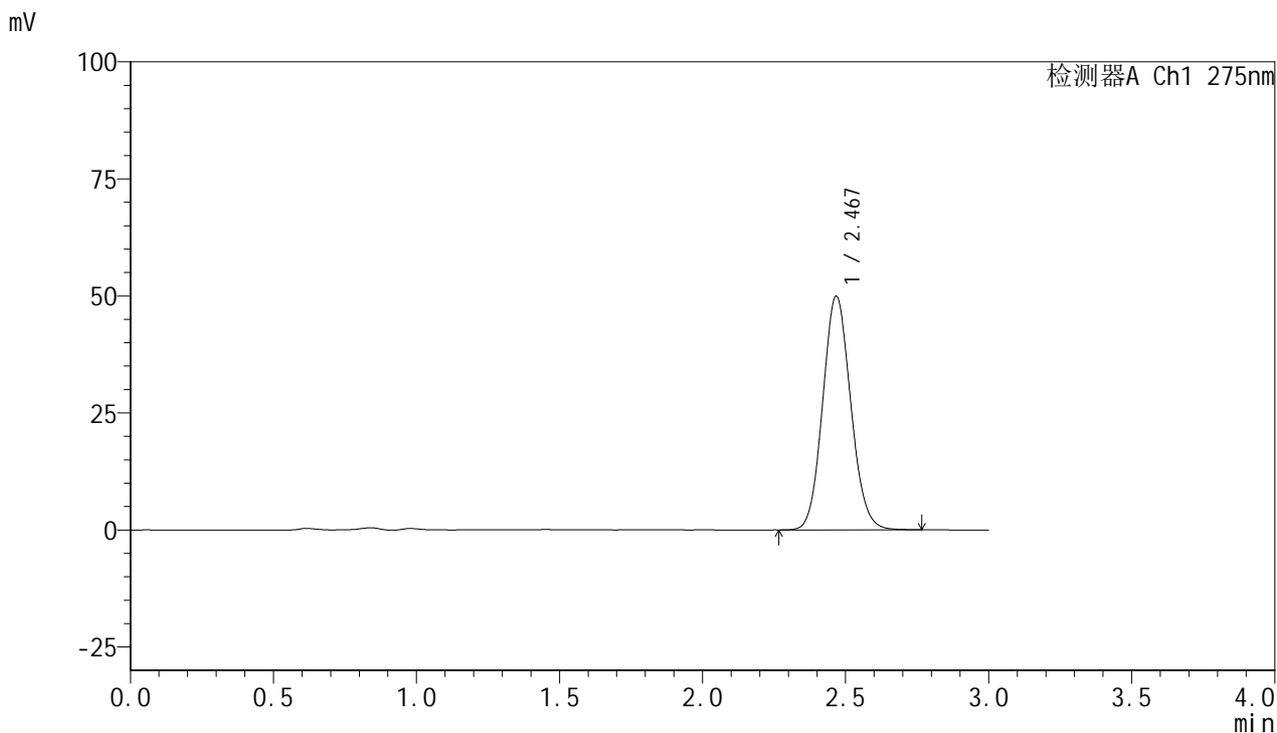


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-717-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 22:30:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:54:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.467	340844	100.000	49724	3026	1.098	--
总计		340844	100.000	49724			

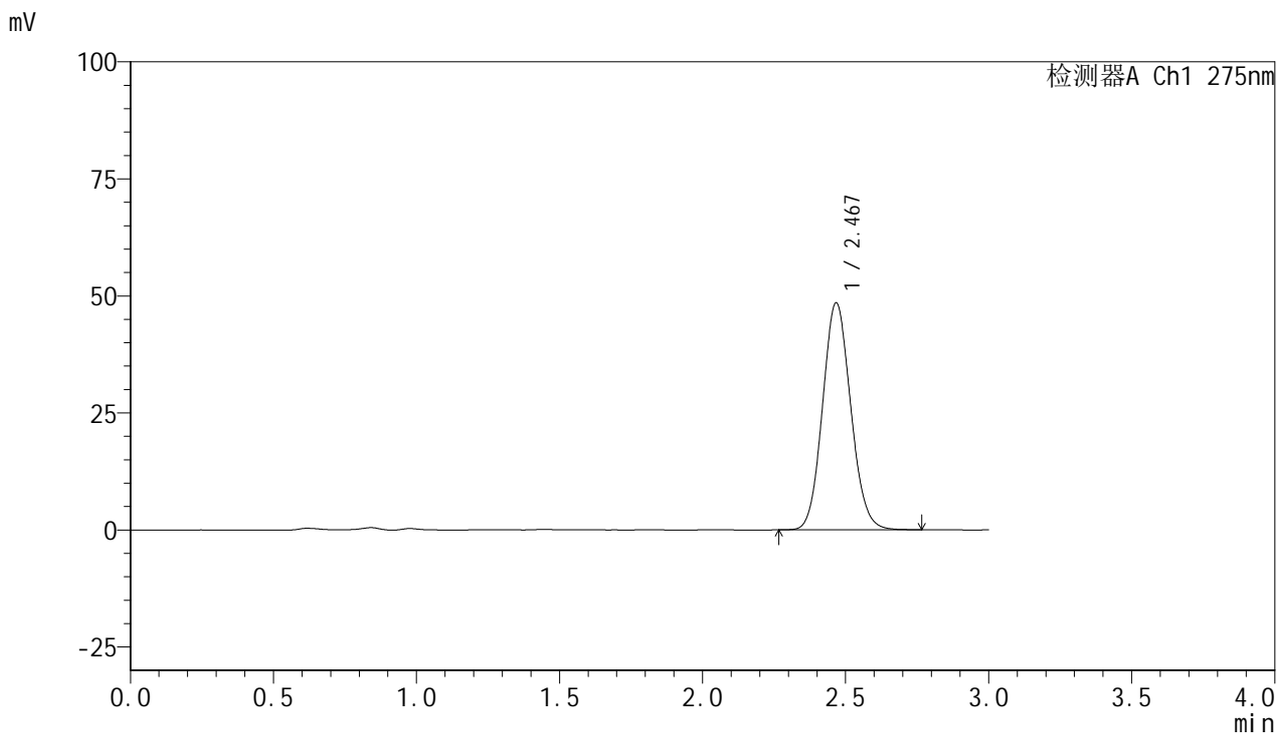


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-718-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 22:34:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:54:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.467	332655	100.000	48360	3001	1.098	--
总计		332655	100.000	48360			

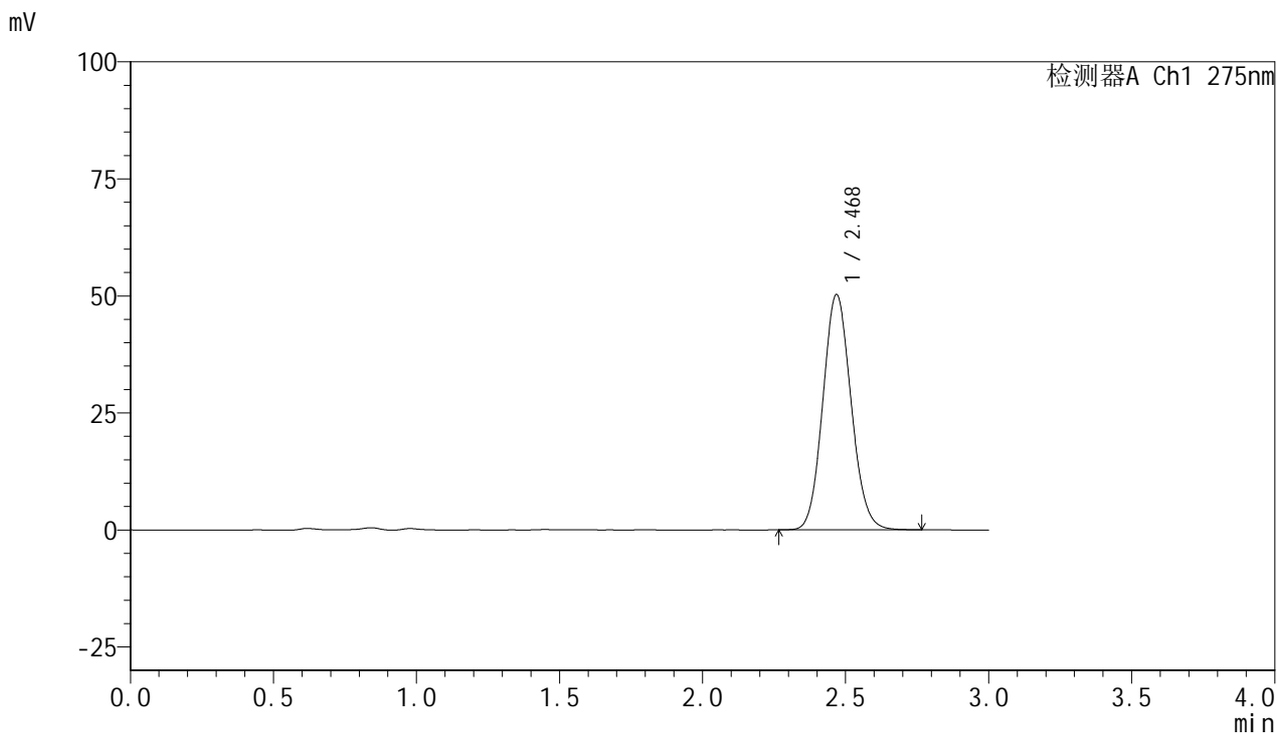


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-719-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 22:37:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:54:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.468	345782	100.000	50134	2983	1.096	--
总计		345782	100.000	50134			

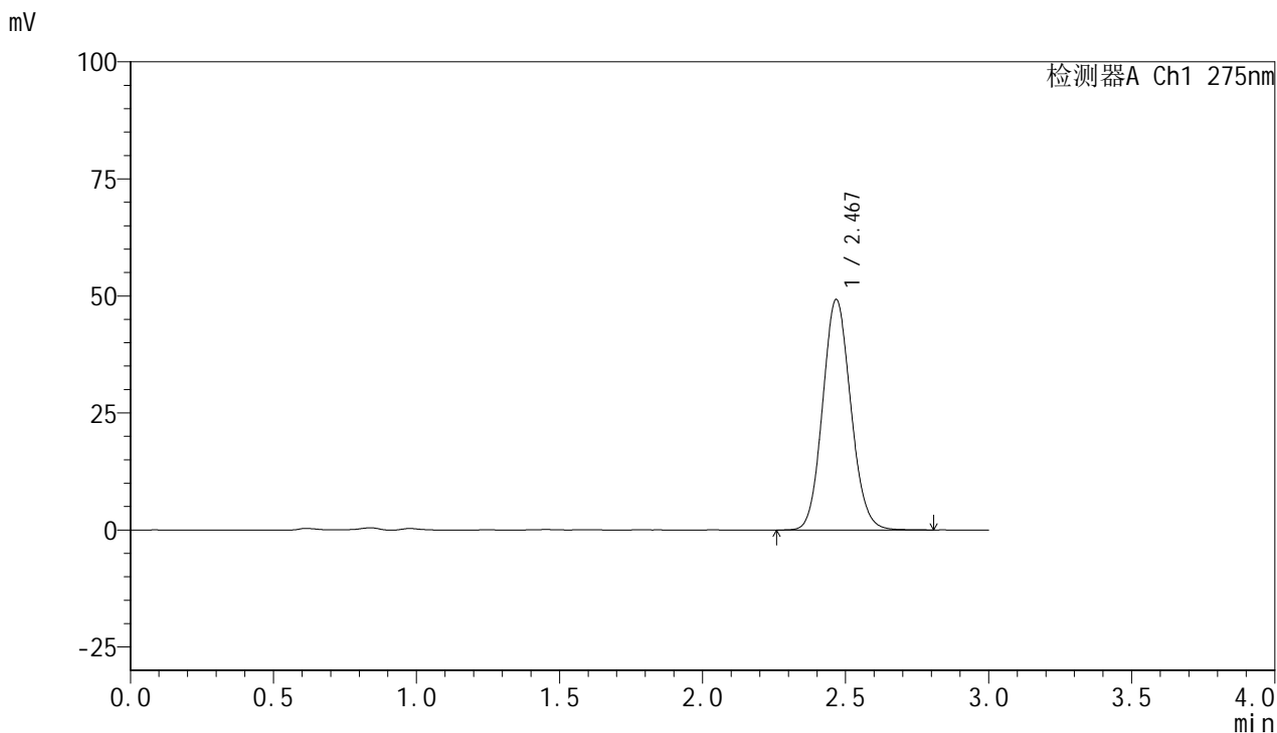


# QTL-4100

## <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 - 27-17/29-720-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 22:40:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:54:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.467	337039	100.000	49082	3018	1.100	--
总计		337039	100.000	49082			

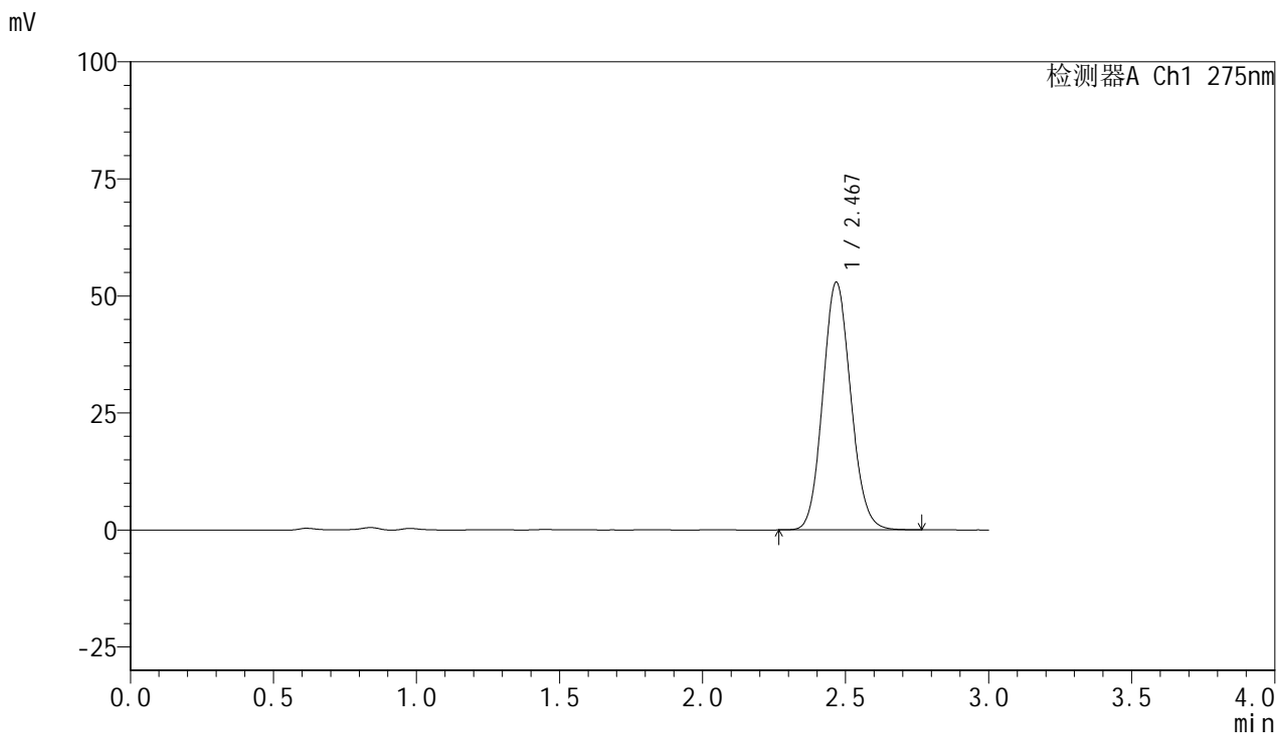


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-721-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 22:44:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:54:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.467	360068	100.000	52694	3046	1.102	--
总计		360068	100.000	52694			

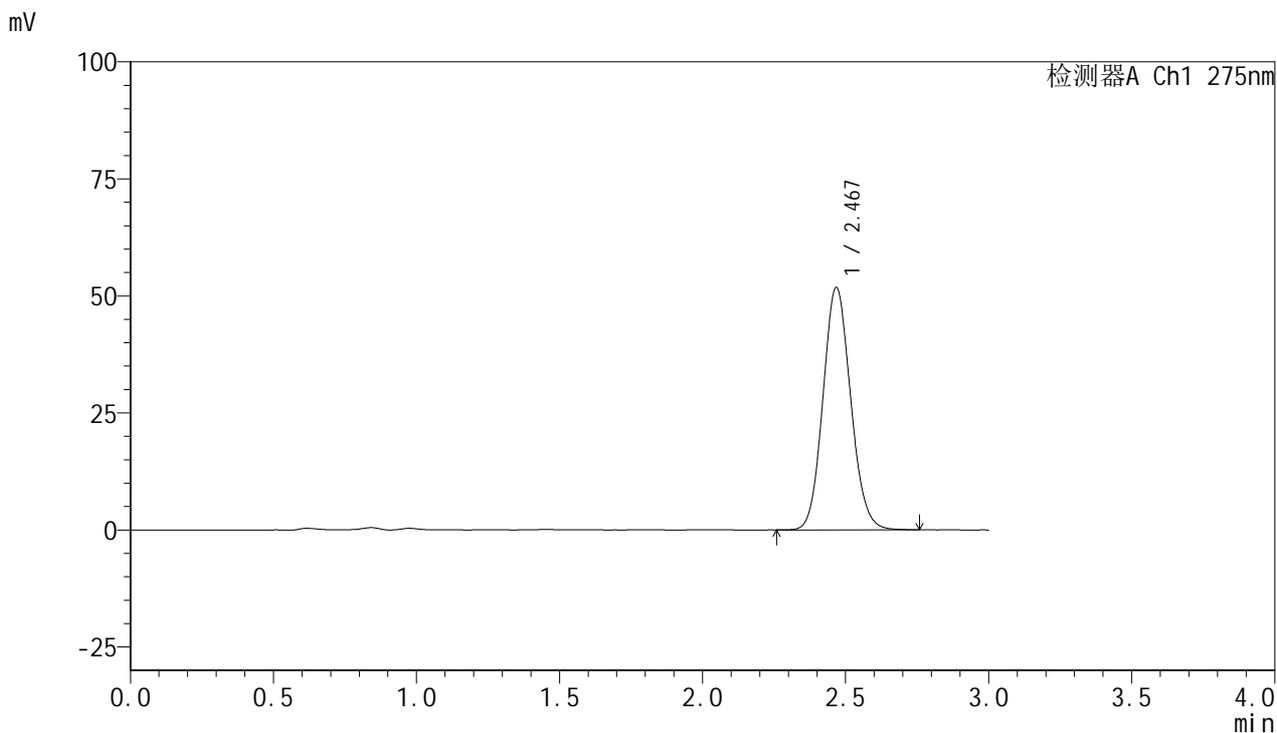


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-722-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 22:47:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:54:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.467	349292	100.000	51566	3107	1.105	--
总计		349292	100.000	51566			

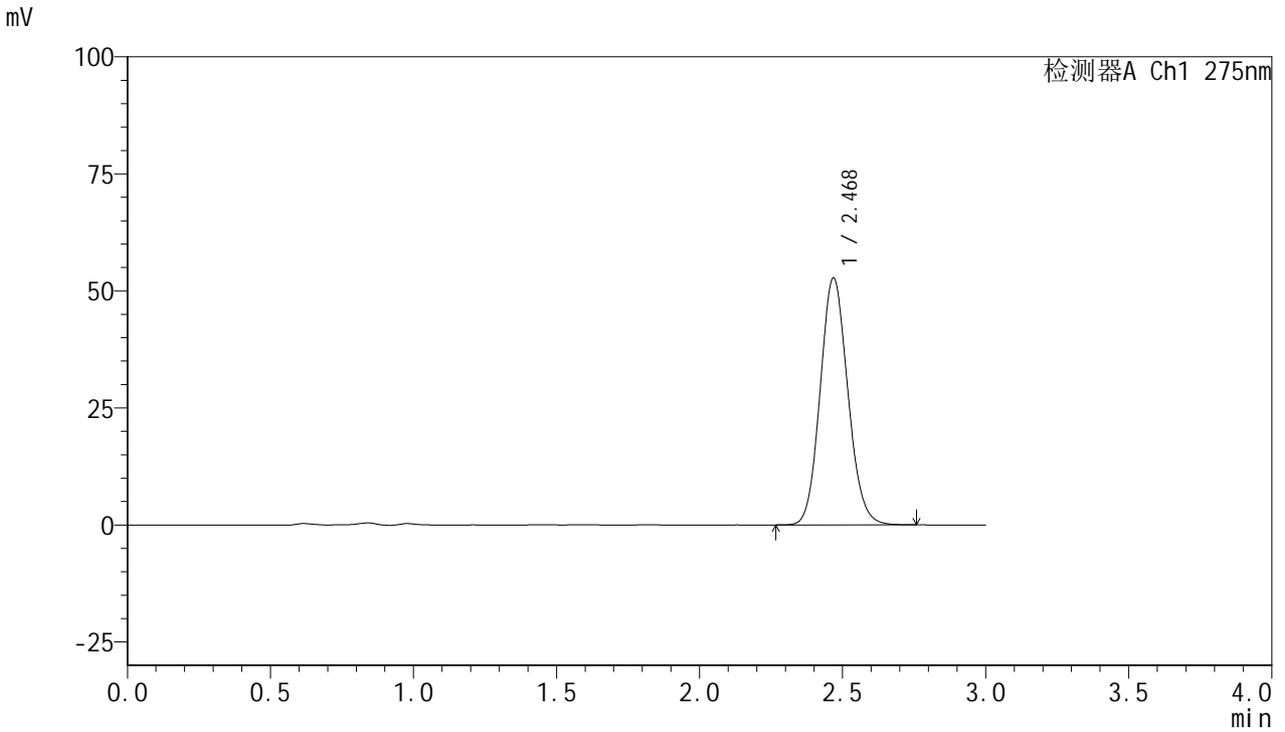


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-723-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 22:51:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:55:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.468	355238	100.000	52605	3120	1.108	--
总计		355238	100.000	52605			

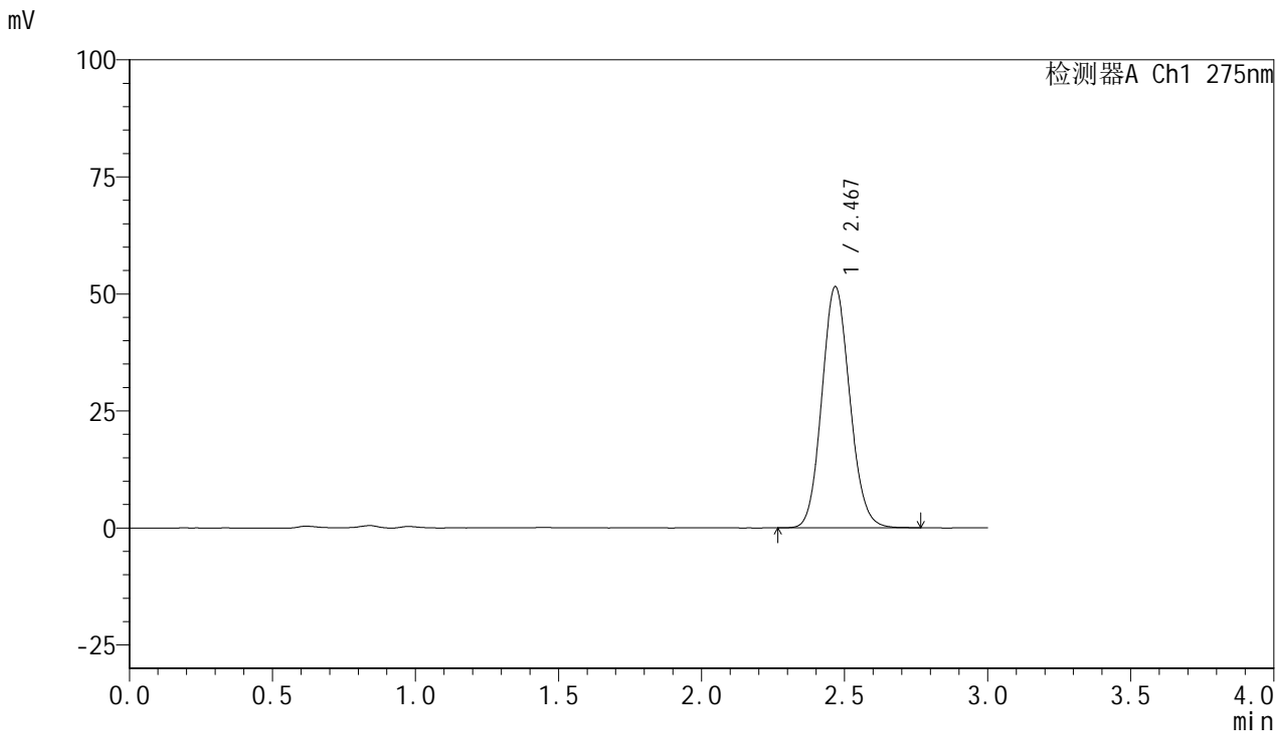


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-724-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 22:54:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:55:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

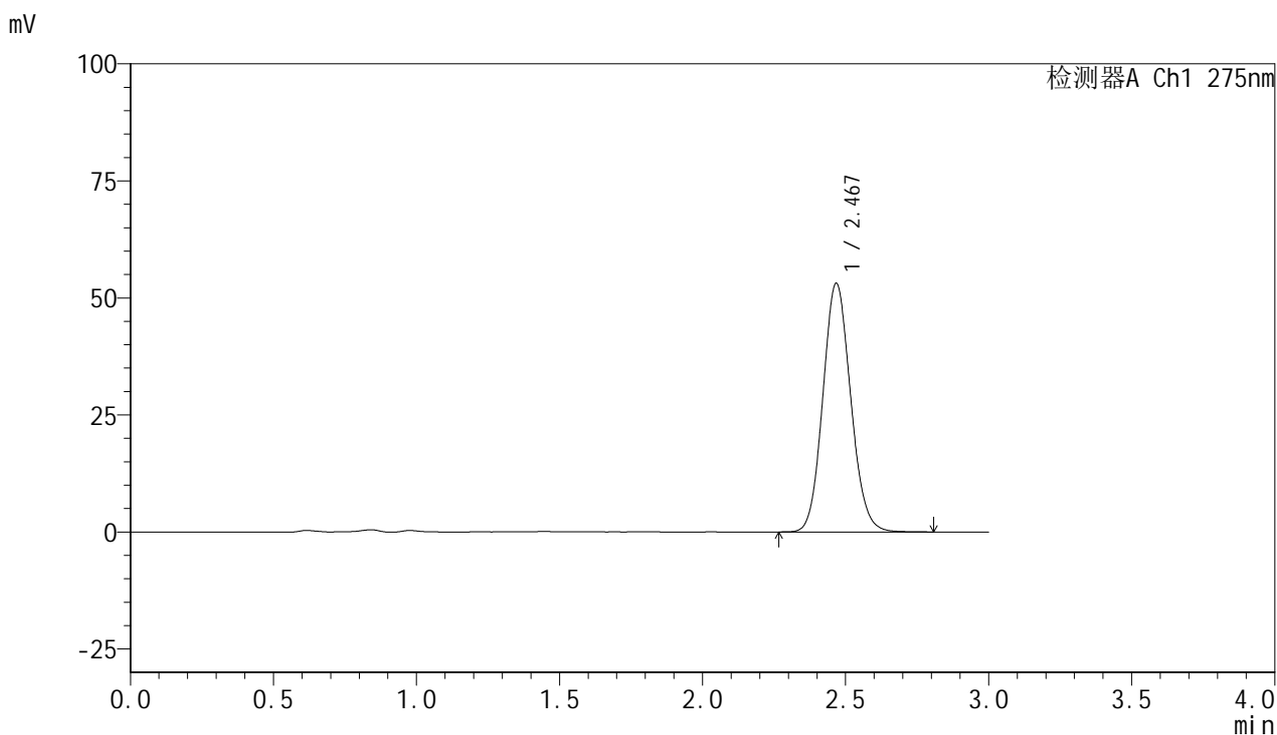
检测器A Ch1 275nm

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	2.467	349964	100.000	51322	3056	1.103	--
总计		349964	100.000	51322			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-725-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 22:57:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:55:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	2.467	360016	100.000	52927	3086	1.104	--
总计		360016	100.000	52927			

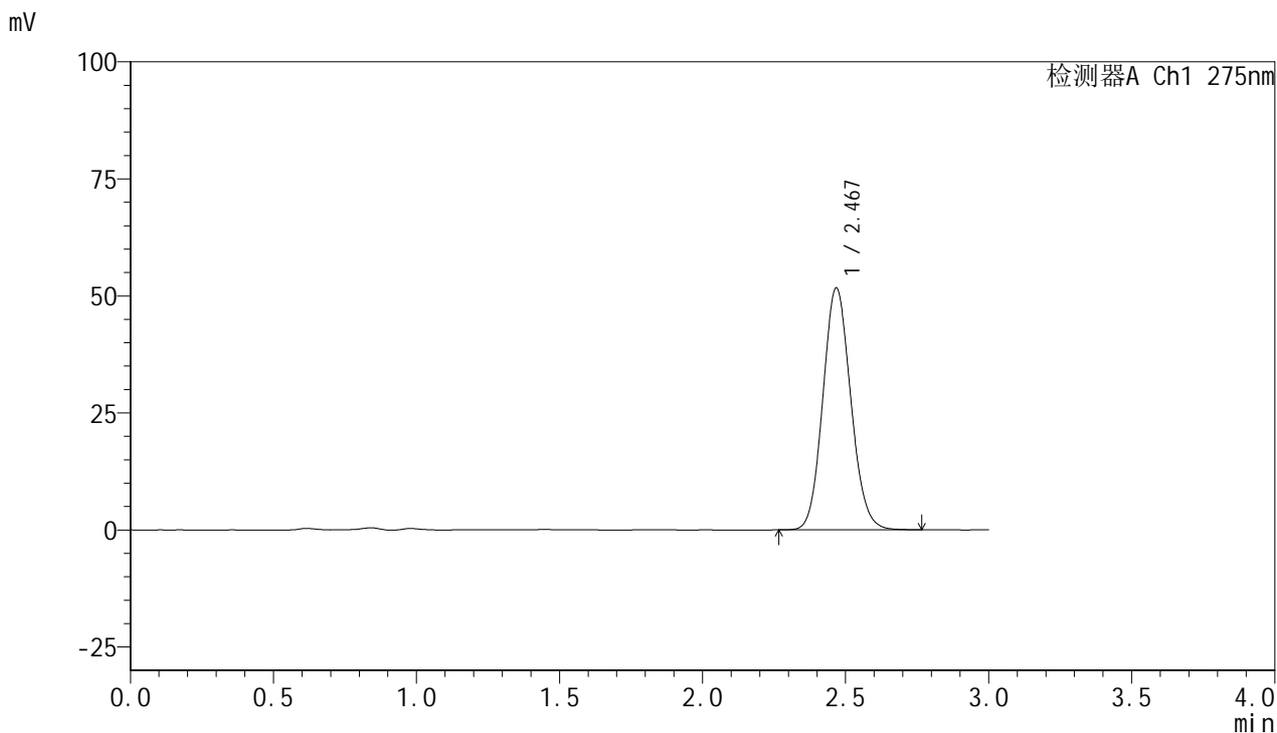


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-726-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 23:01:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:55:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.467	351115	100.000	51466	3060	1.105	--
总计		351115	100.000	51466			

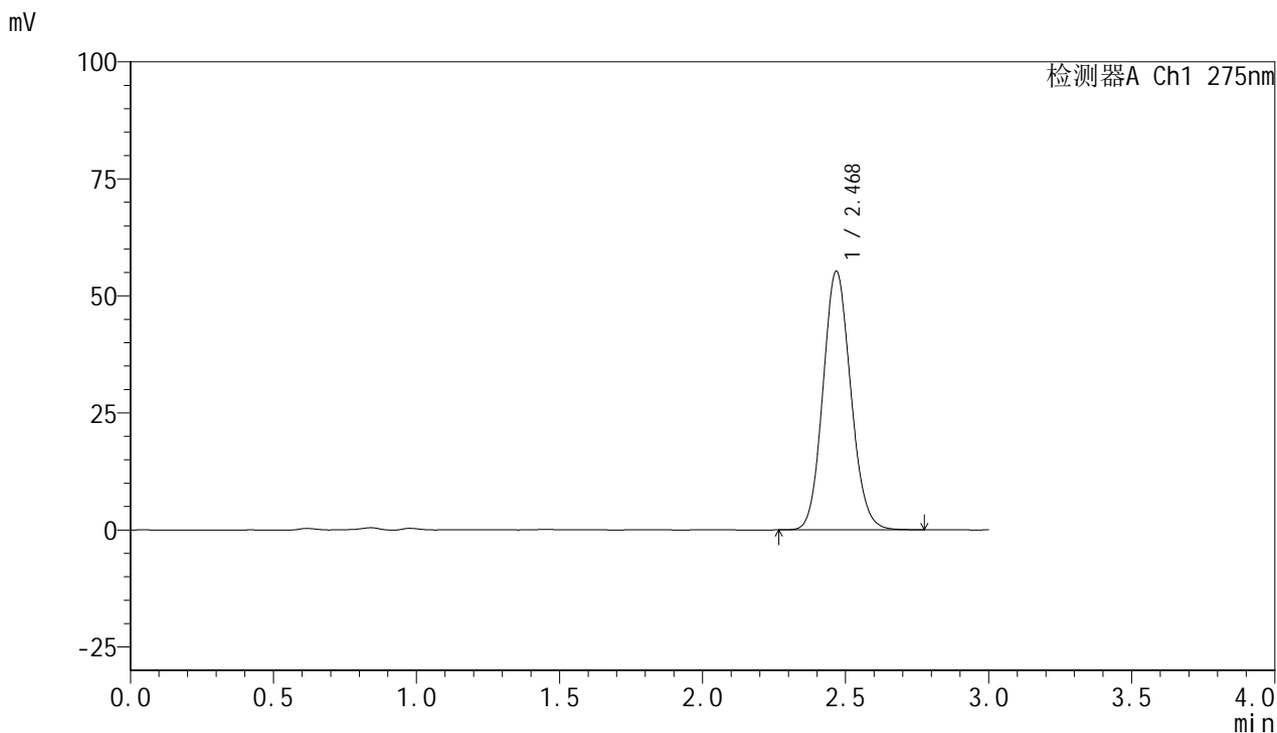


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-727-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 23:04:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:55:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.468	373424	100.000	55033	3094	1.106	--
总计		373424	100.000	55033			

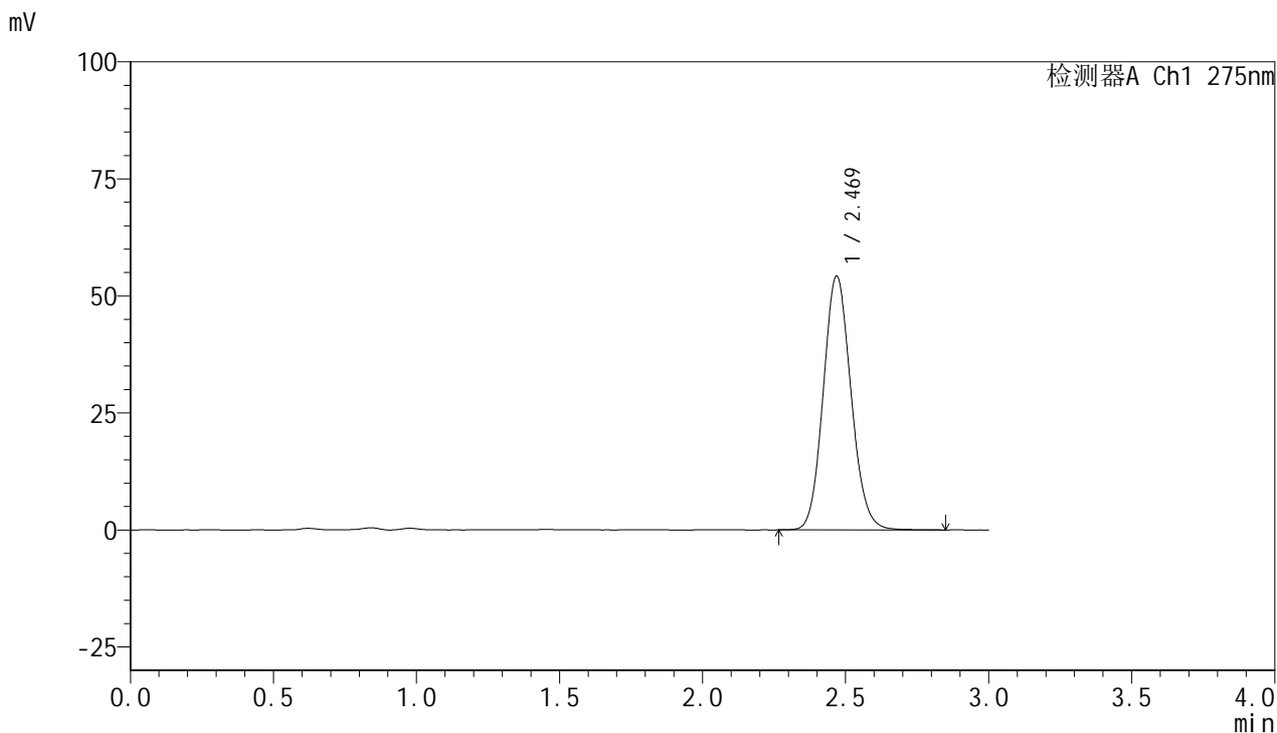


# QTL-4100

## <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 - 27-17/29-728-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 23:08:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:55:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.469	366954	100.000	54128	3108	1.107	--
总计		366954	100.000	54128			

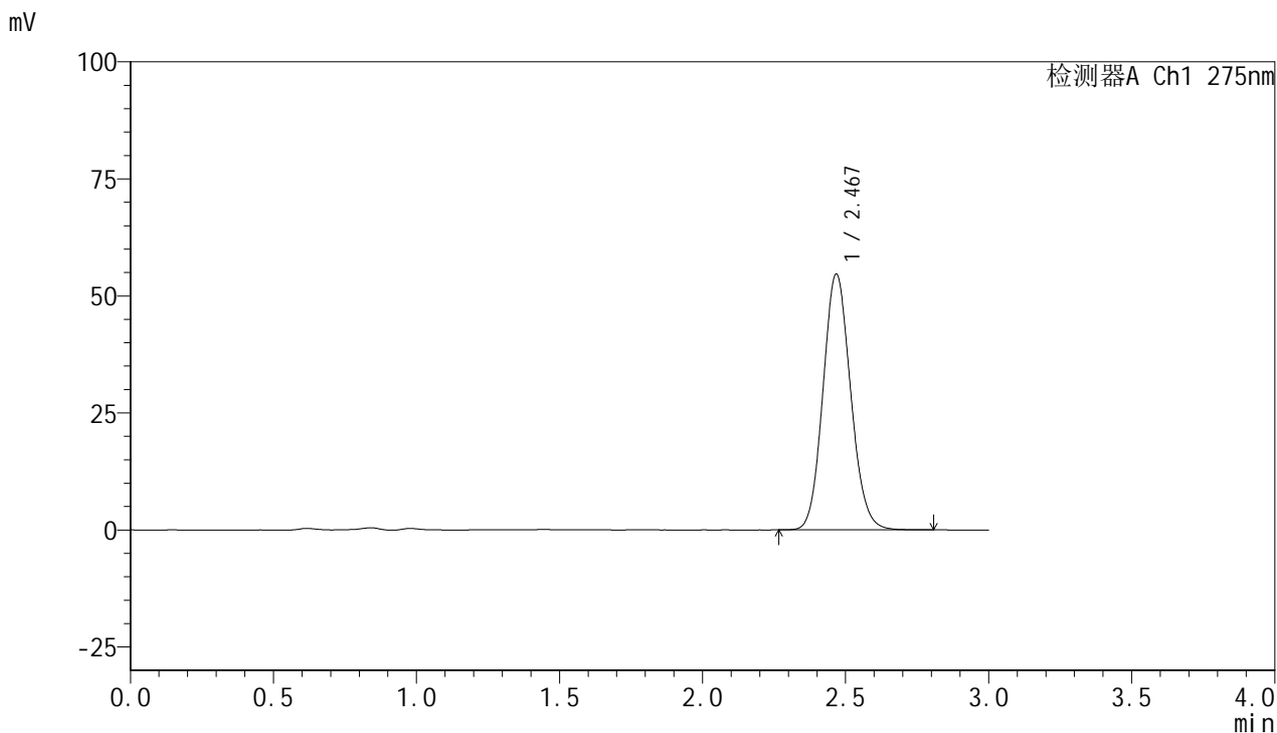


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-729-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 23:11:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:55:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

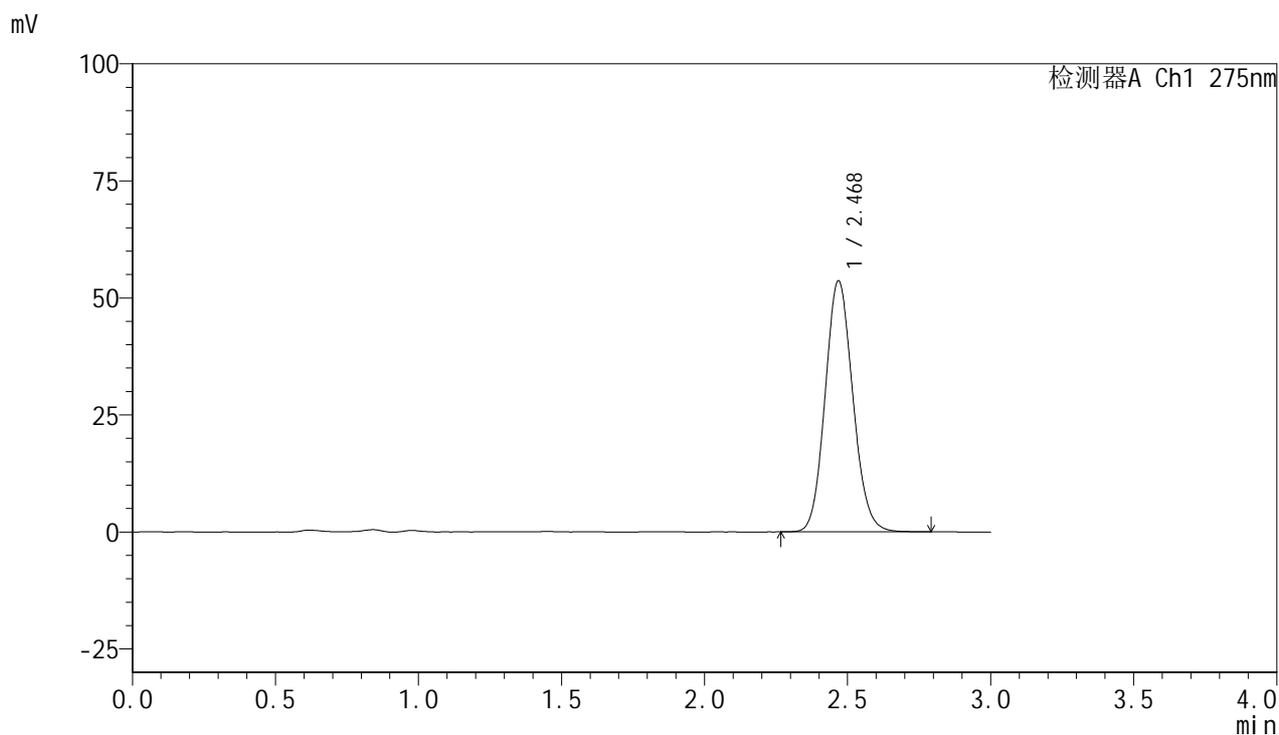
检测器A Ch1 275nm

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	2.467	367900	100.000	54437	3128	1.108	--
总计		367900	100.000	54437			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-730-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 23:14:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:55:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	2.468	361691	100.000	53461	3113	1.108	--
总计		361691	100.000	53461			

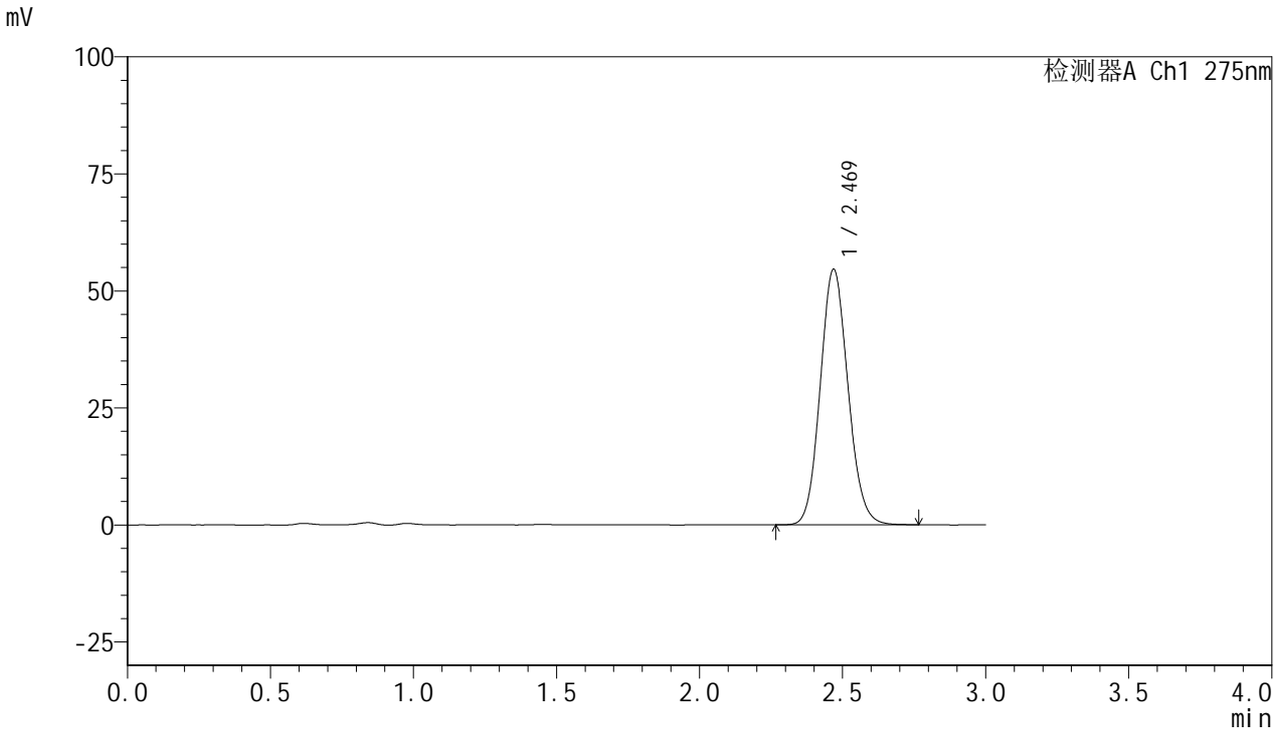


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-731-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 23:18:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:55:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.469	368107	100.000	54473	3114	1.106	--
总计		368107	100.000	54473			

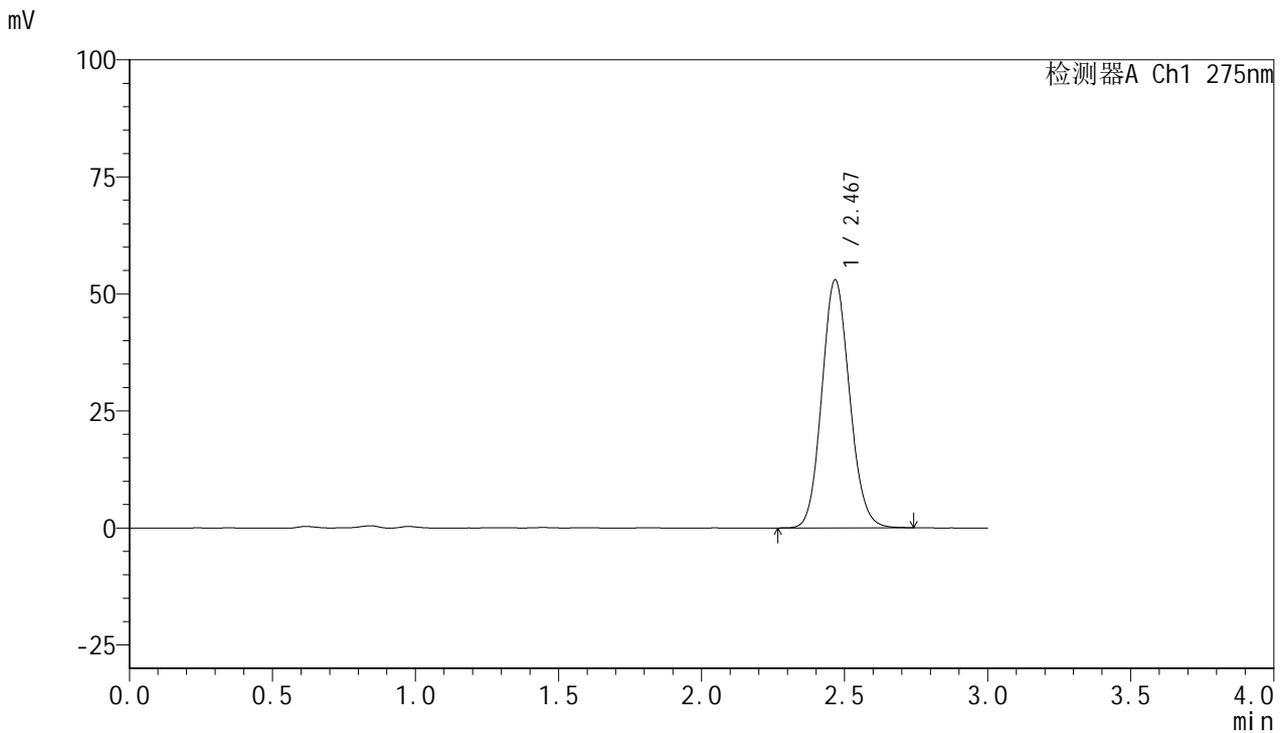


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-732-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 23:21:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:55:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.467	357357	100.000	52830	3109	1.105	--
总计		357357	100.000	52830			

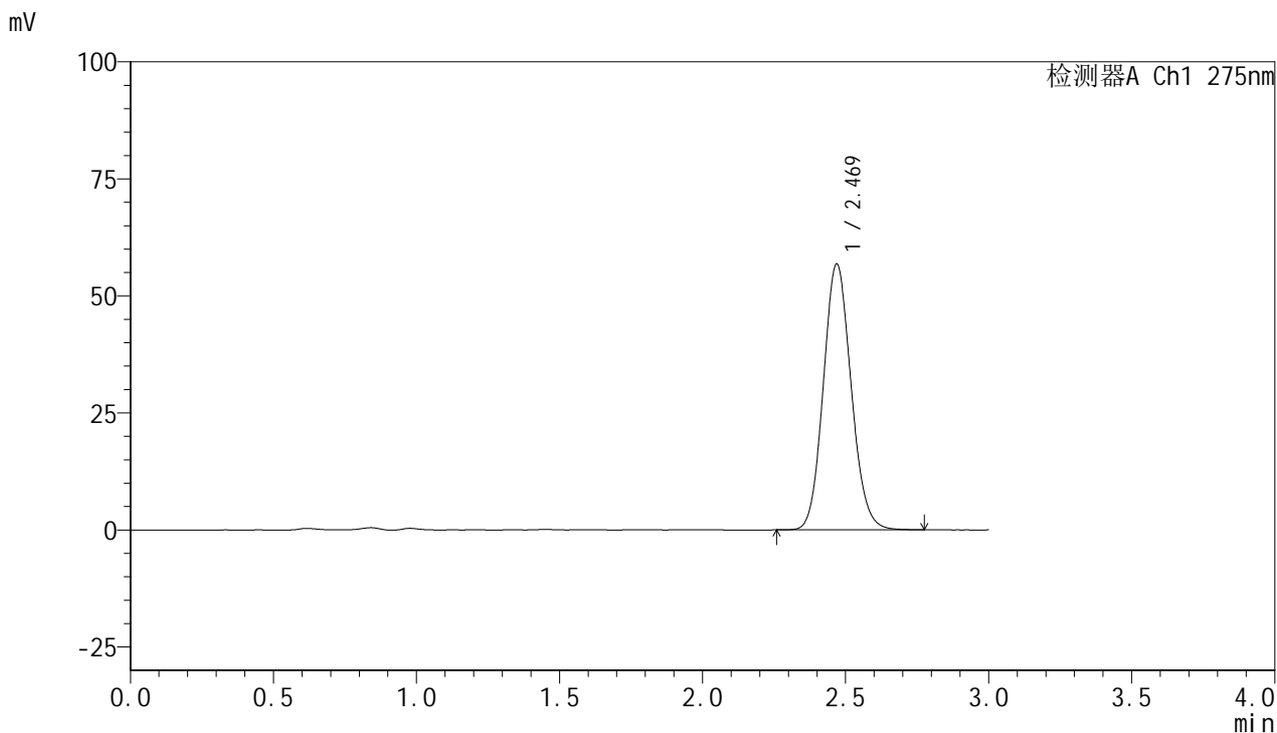


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-733-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 23:25:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:55:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.469	384542	100.000	56710	3092	1.107	--
总计		384542	100.000	56710			

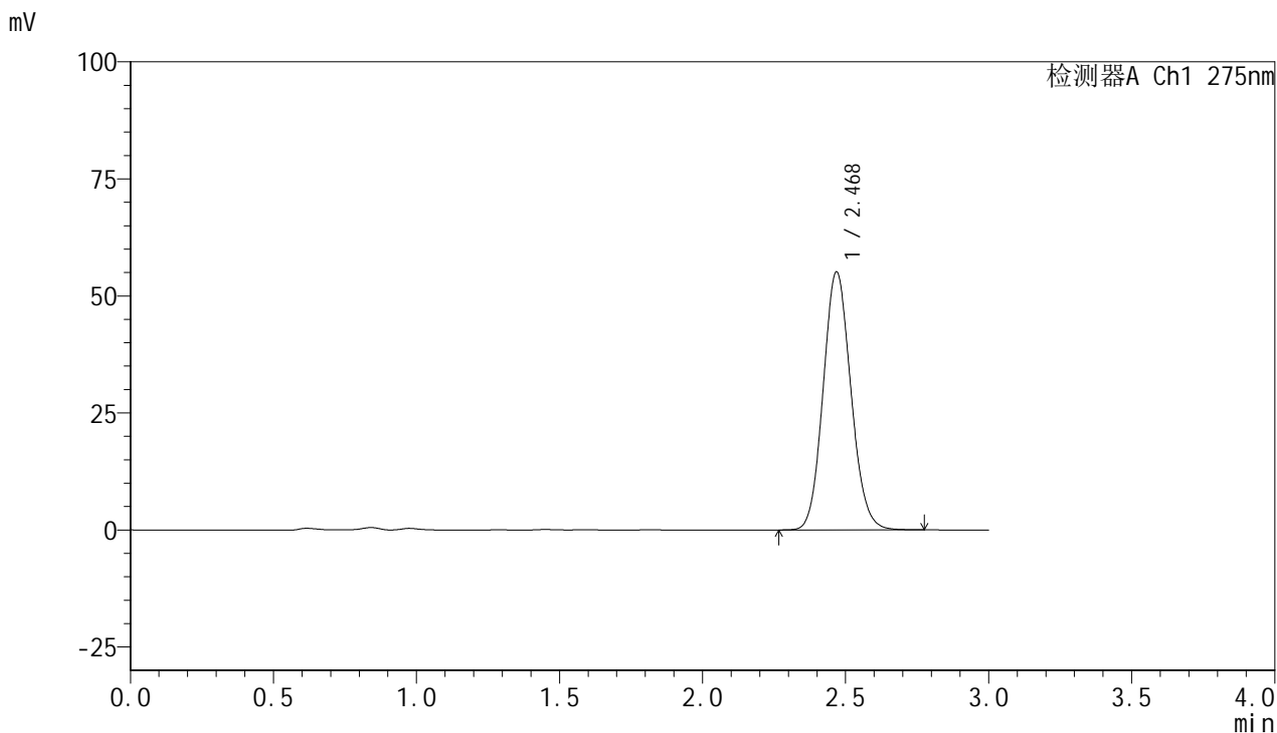


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-734-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 23:28:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:55:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.468	372788	100.000	54979	3093	1.105	--
总计		372788	100.000	54979			

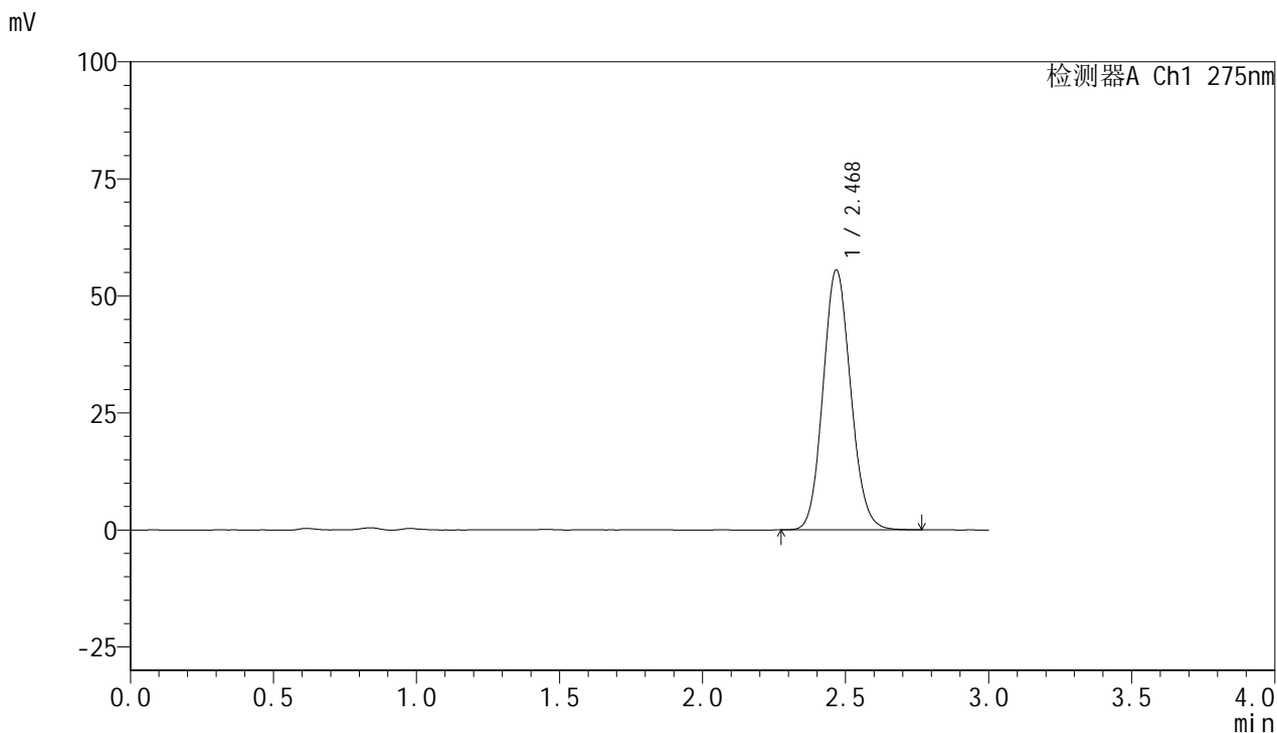


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-735-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 23:31:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:55:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.468	374196	100.000	55324	3116	1.107	--
总计		374196	100.000	55324			

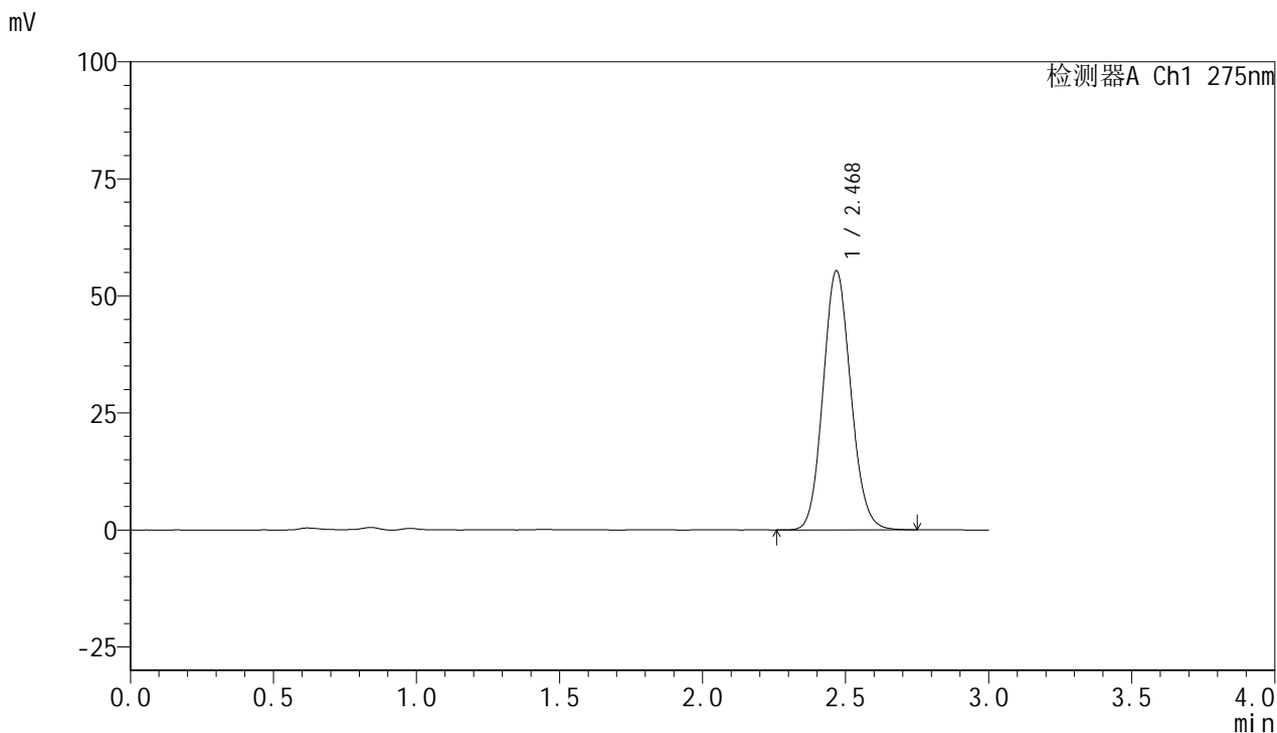


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-736-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 23:35:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:55:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

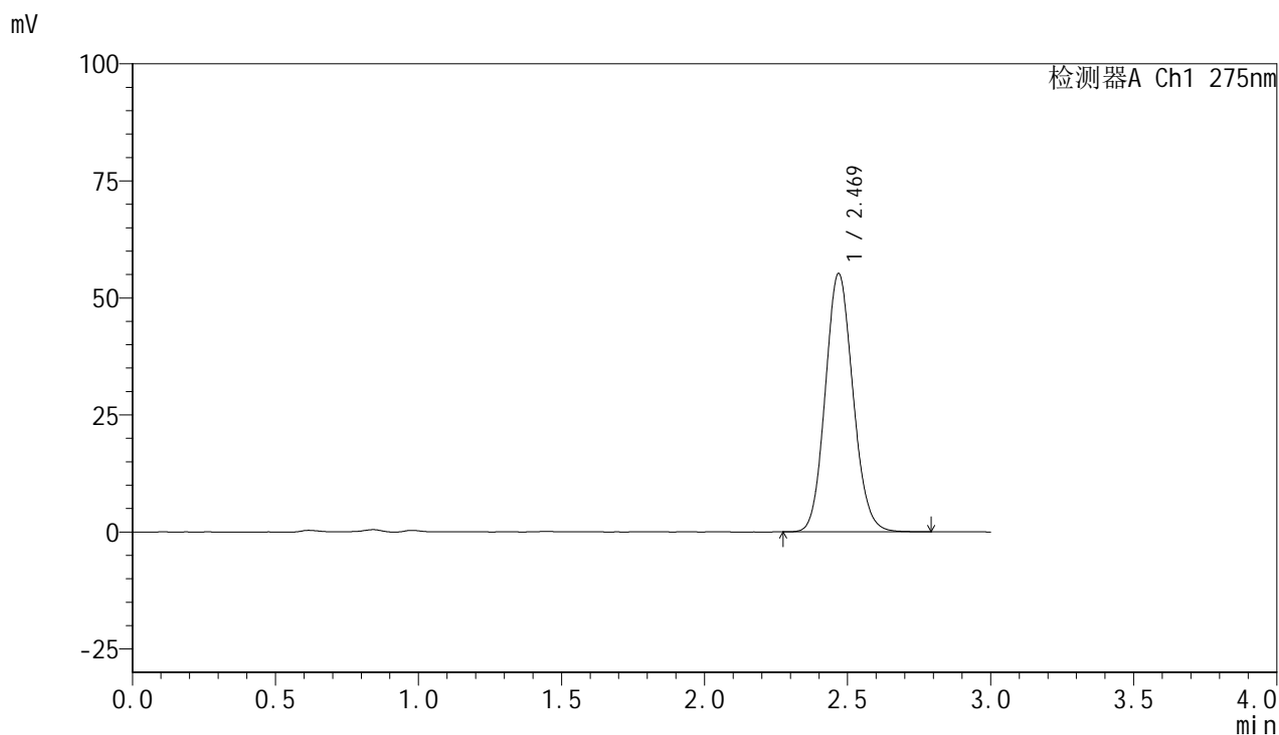
检测器A Ch1 275nm

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	2.468	373018	100.000	55161	3112	1.105	--
总计		373018	100.000	55161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-737-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/14 23:38:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:55:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	2.469	371737	100.000	55079	3131	1.107	--
总计		371737	100.000	55079			

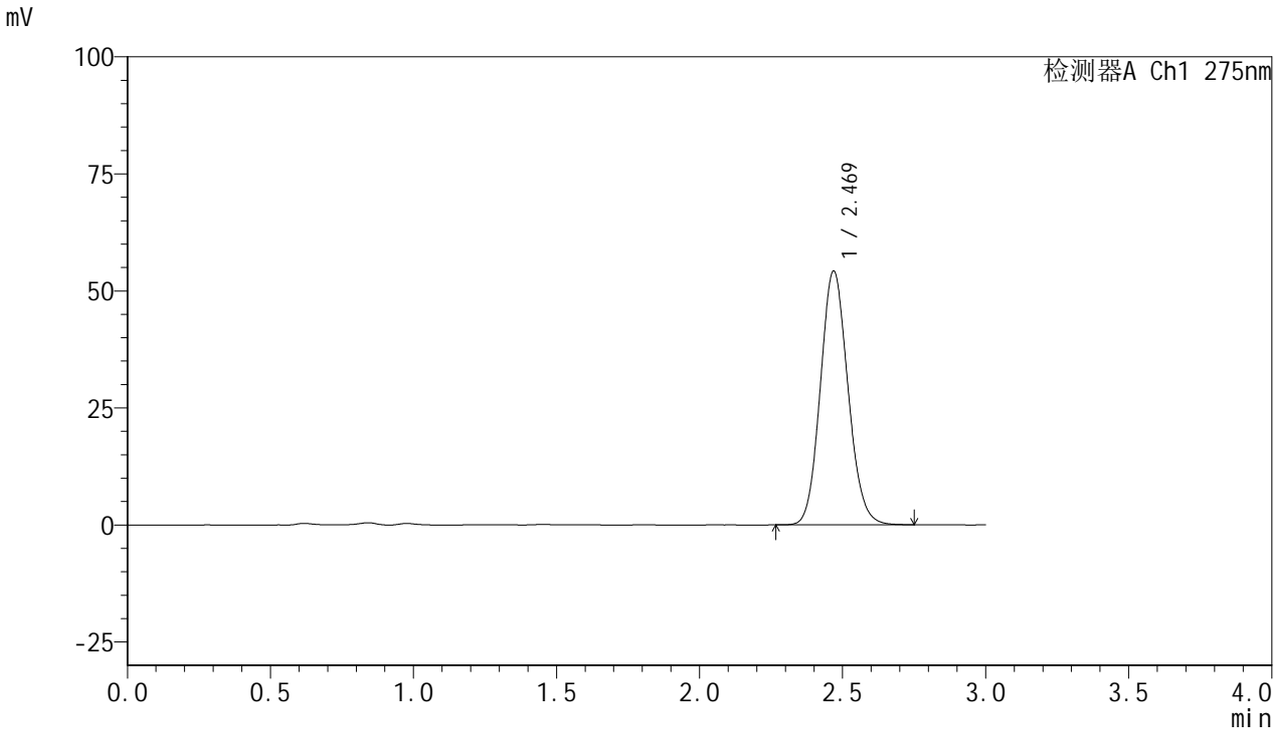


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-738-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 23:42:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:55:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.469	363967	100.000	54104	3141	1.109	--
总计		363967	100.000	54104			

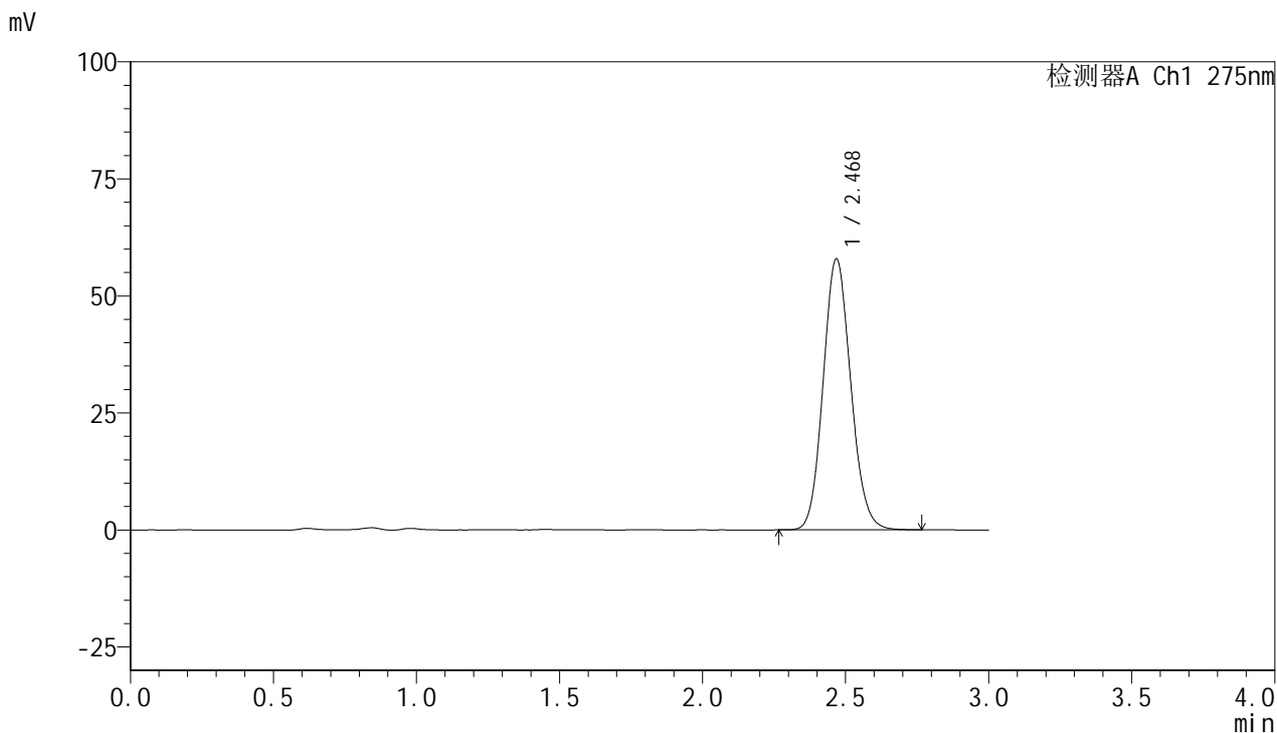


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-739-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 23:45:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:55:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.468	388957	100.000	57686	3131	1.112	--
总计		388957	100.000	57686			

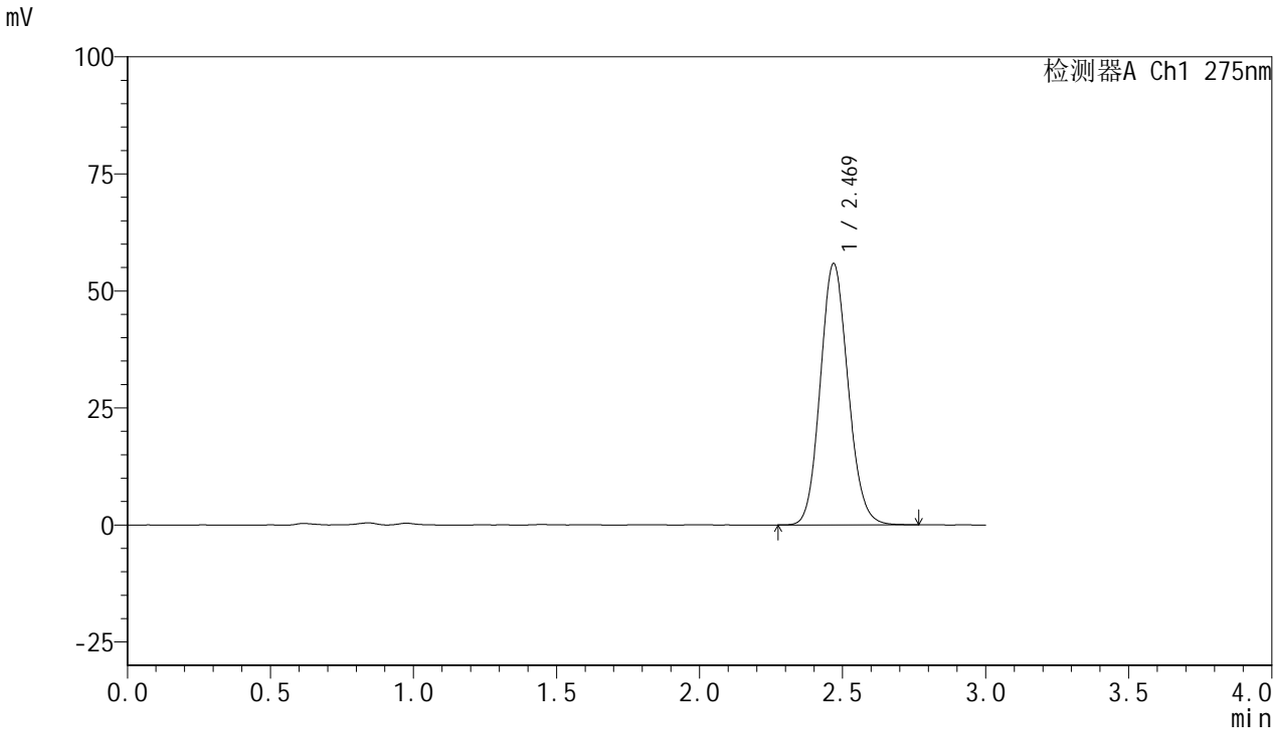


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-740-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 23:48:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:55:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.469	376520	100.000	55707	3111	1.112	--
总计		376520	100.000	55707			

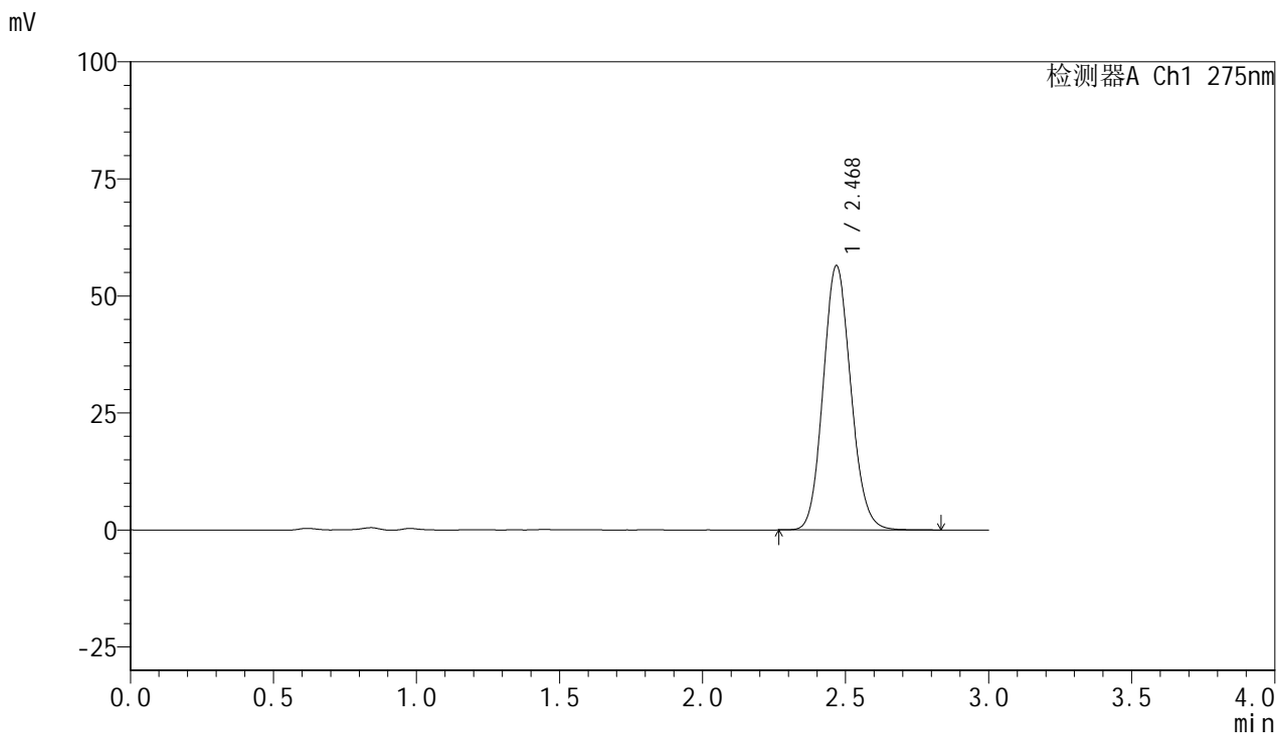


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-741-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 23:52:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:55:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.468	380322	100.000	56273	3121	1.111	--
总计		380322	100.000	56273			

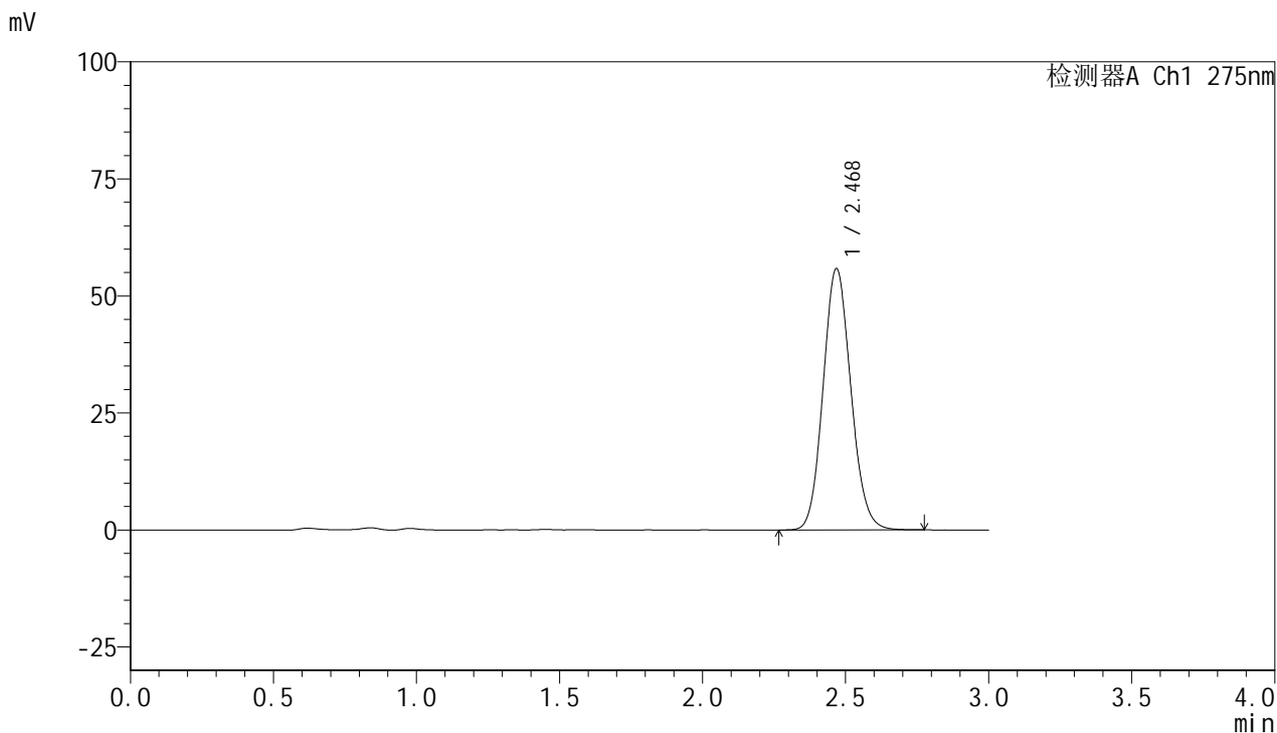


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-742-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 23:55:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:55:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

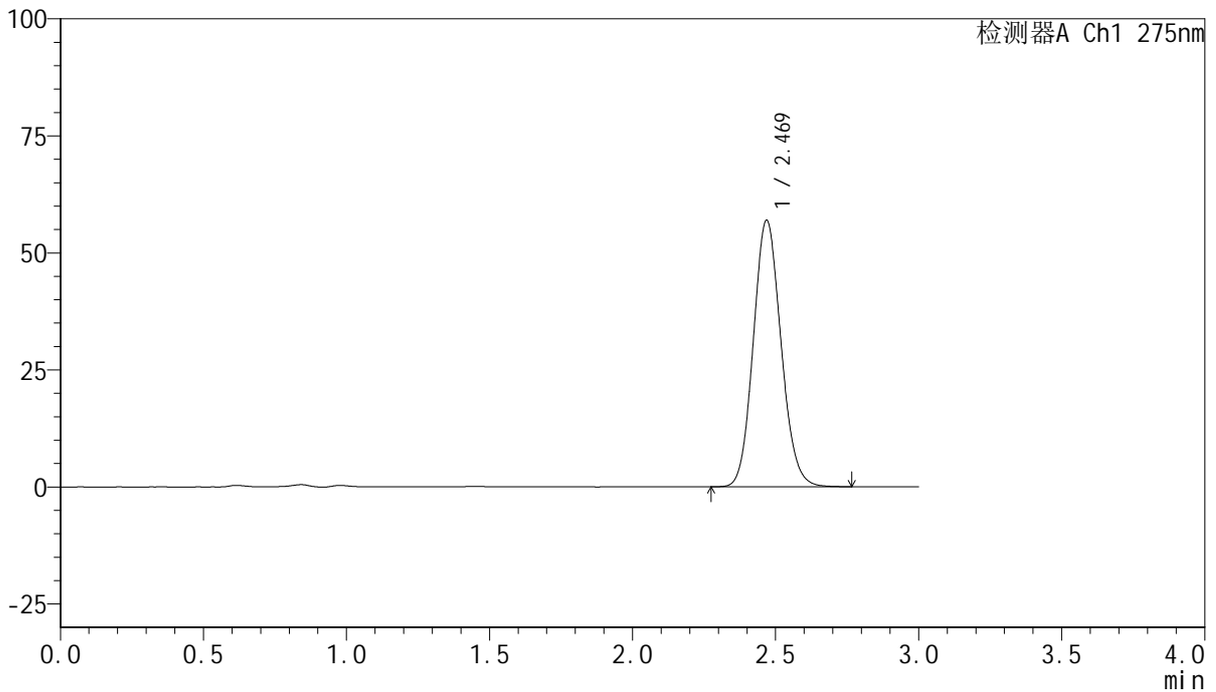
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	377410	100.000	55664	3097	1.108	--
总计		377410	100.000	55664			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-743-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/14 23:59:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:55:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

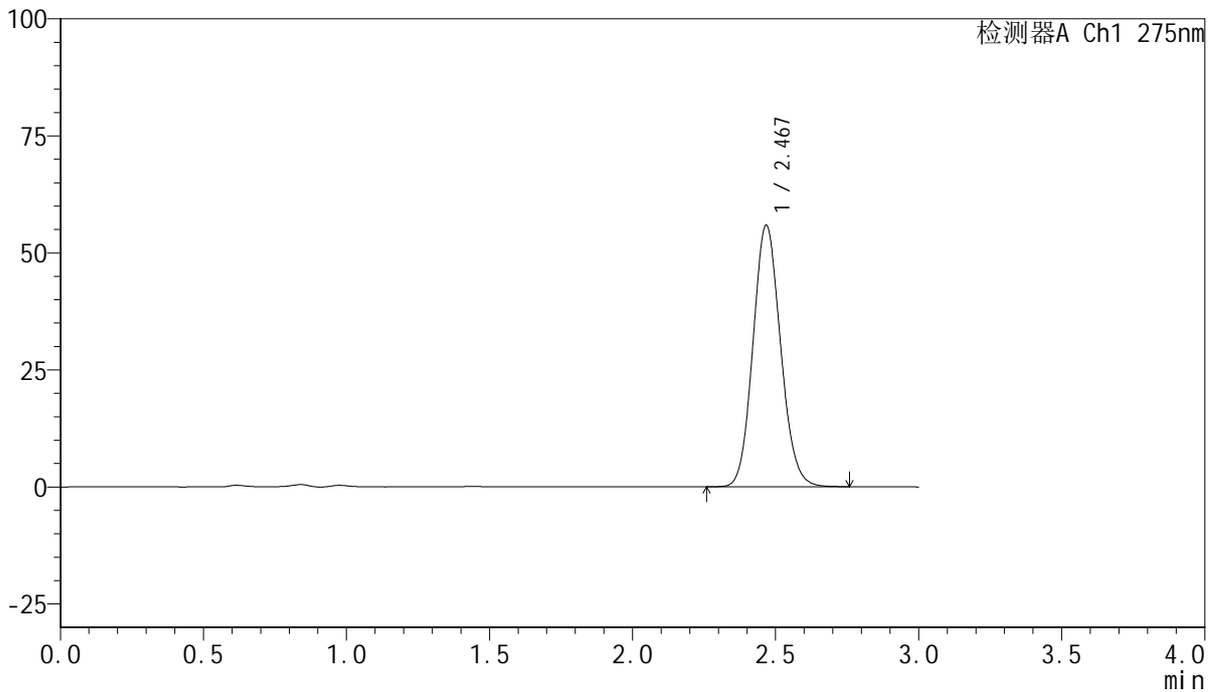
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	383559	100.000	56807	3116	1.109	--
总计		383559	100.000	56807			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-744-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 00:02:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:55:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

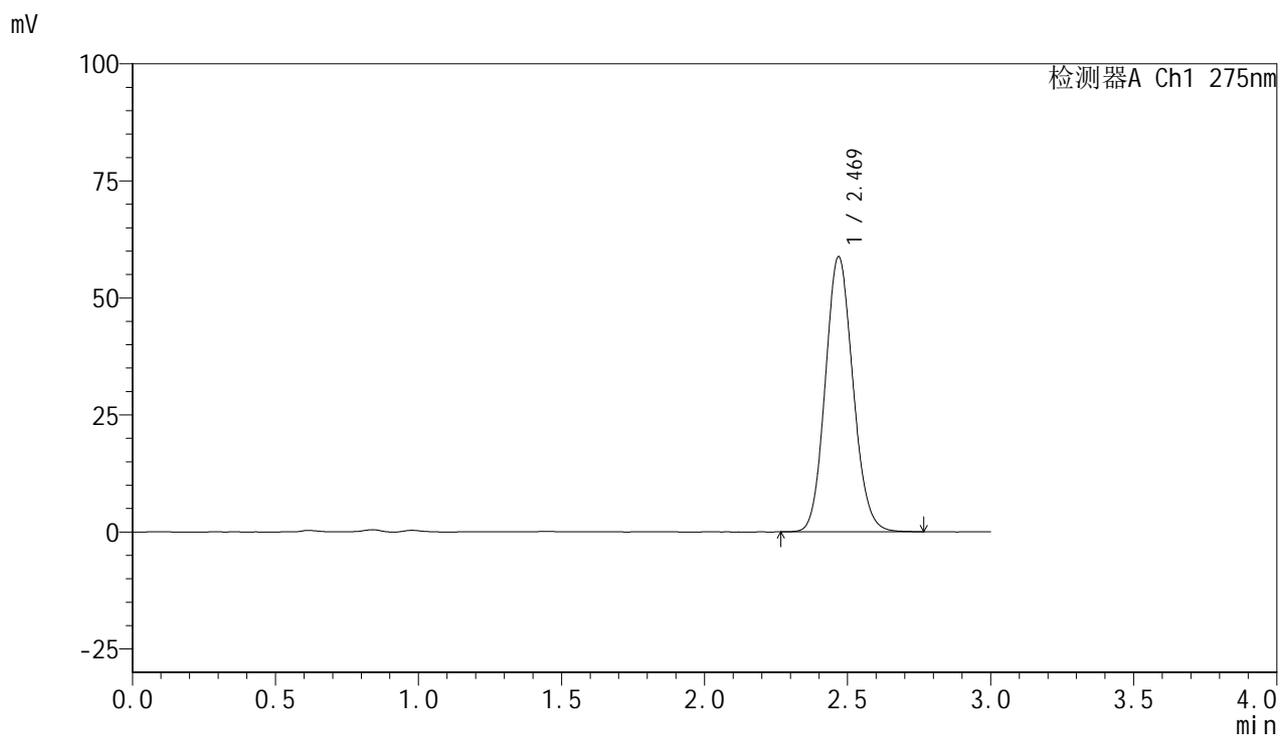
检测器A Ch1 275nm

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	2.467	375566	100.000	55676	3123	1.109	--
总计		375566	100.000	55676			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-745-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 00:05:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:56:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

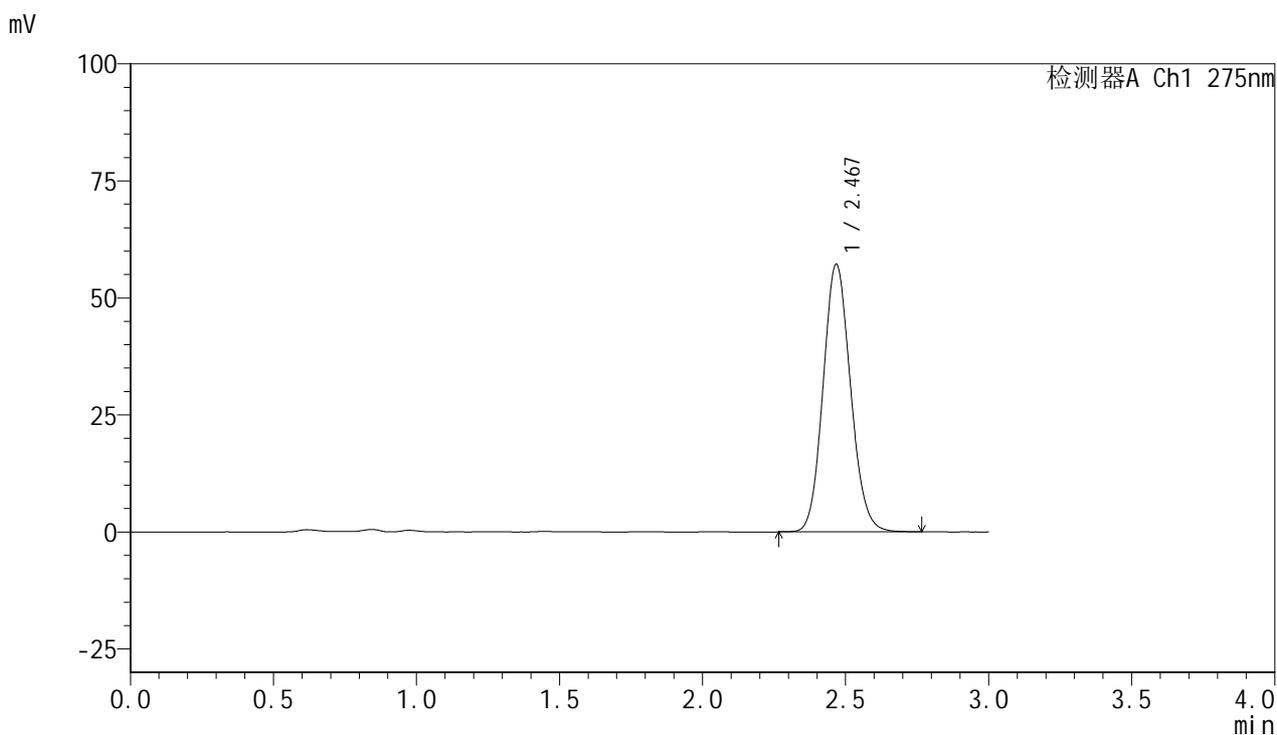
检测器A Ch1 275nm

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	2.469	395619	100.000	58644	3123	1.108	--
总计		395619	100.000	58644			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-746-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 00:09:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:56:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

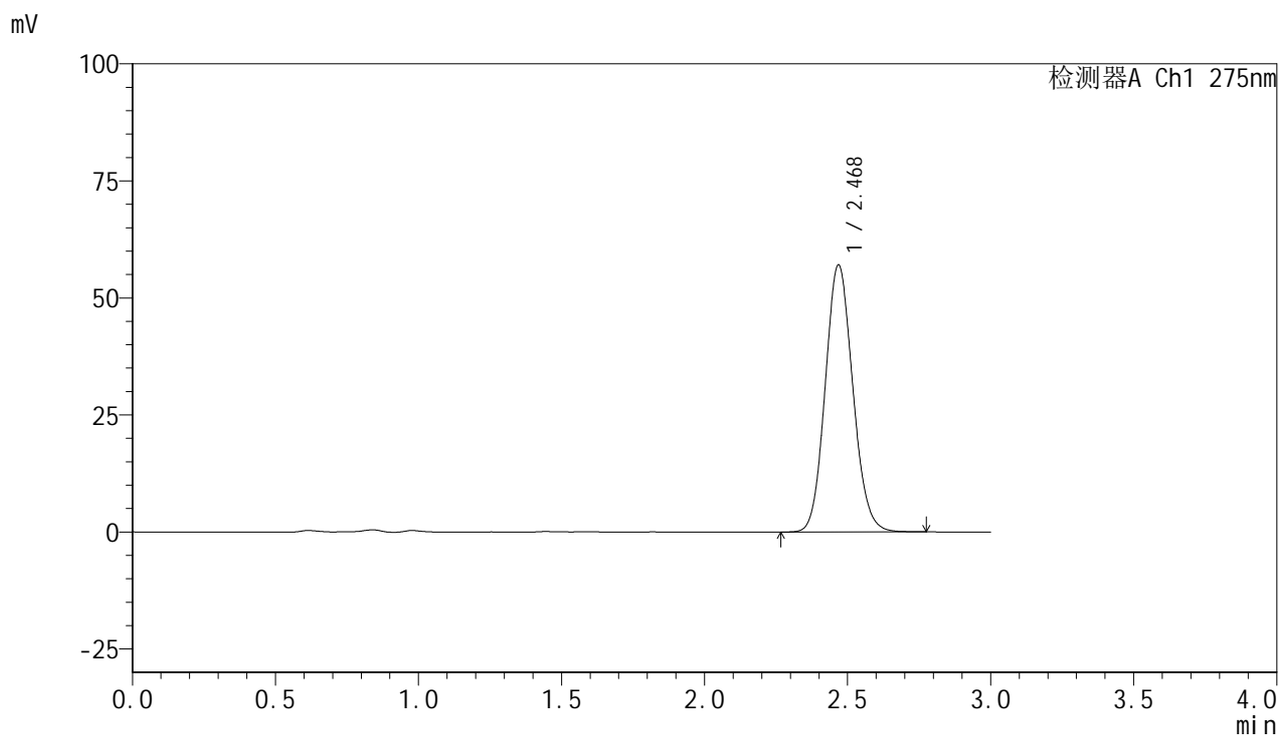
检测器A Ch1 275nm

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	2.467	382137	100.000	56929	3163	1.109	--
总计		382137	100.000	56929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-747-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/15 00:12:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/15 10:56:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	2.468	383263	100.000	56887	3133	1.108	--
总计		383263	100.000	56887			

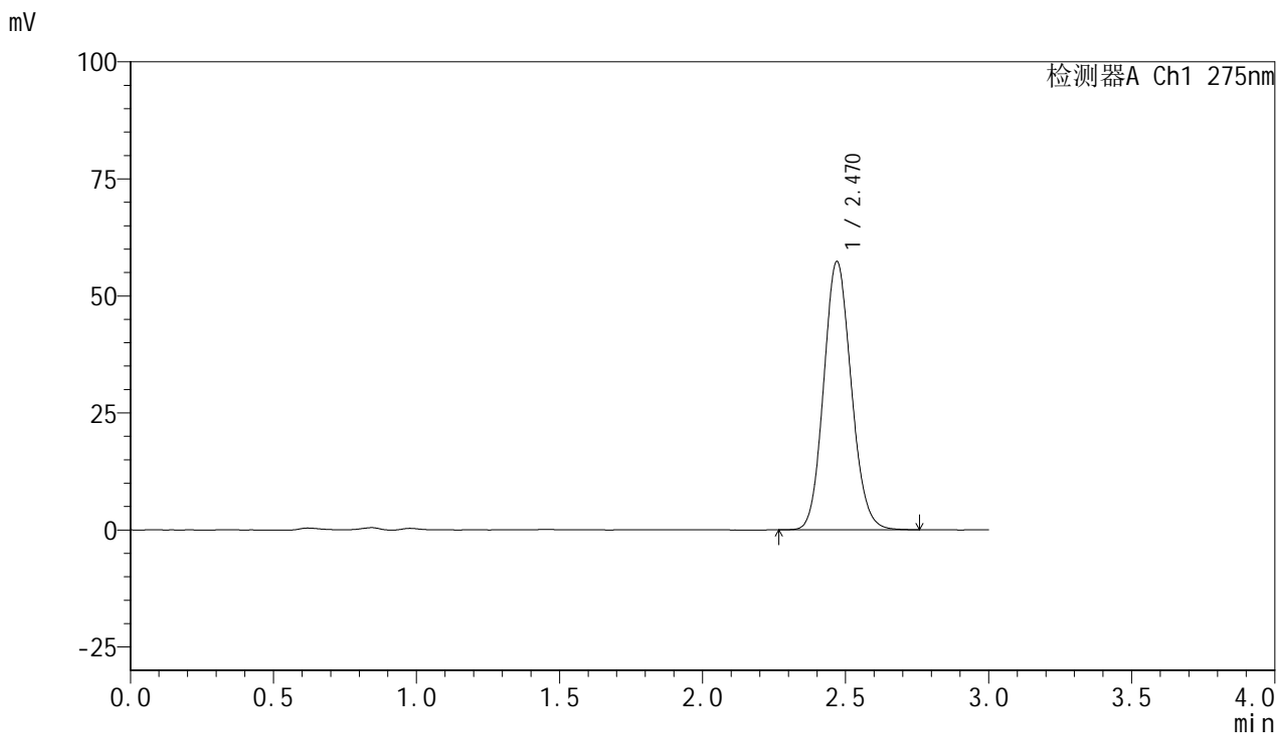


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-748-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 00:16:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:56:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.470	384022	100.000	57277	3157	1.111	--
总计		384022	100.000	57277			

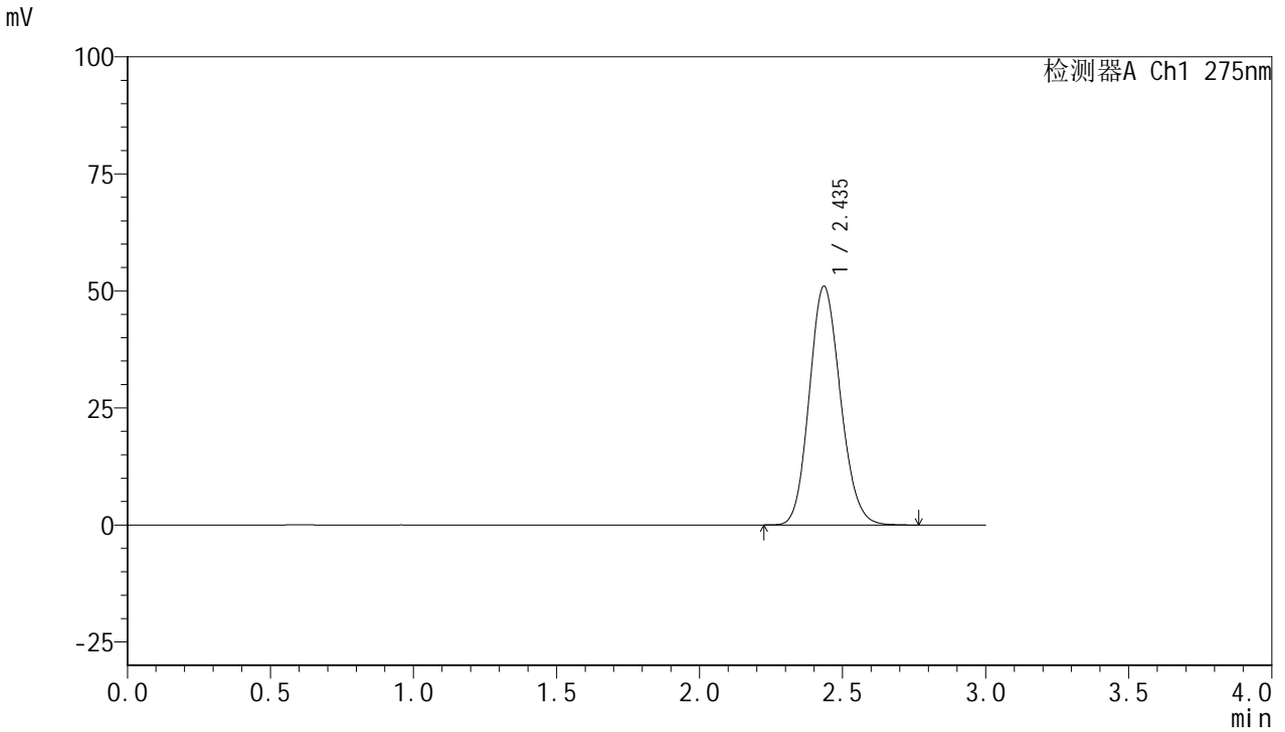


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温 :30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-749-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 00:19:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:56:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.435	386029	100.000	50912	2391	1.132	--
总计		386029	100.000	50912			

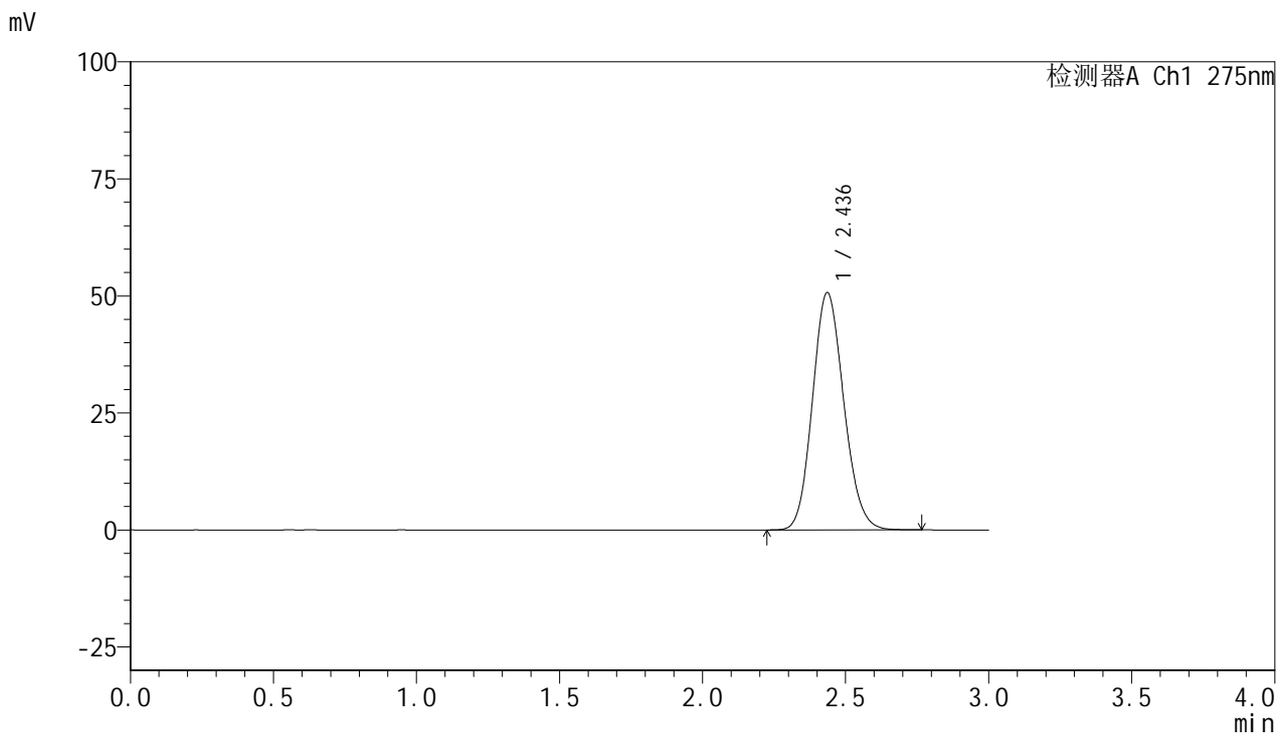


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-17/29-750-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX278.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 00:22:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 10:56:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.436	385806	100.000	50670	2370	1.128	--
总计		385806	100.000	50670			