



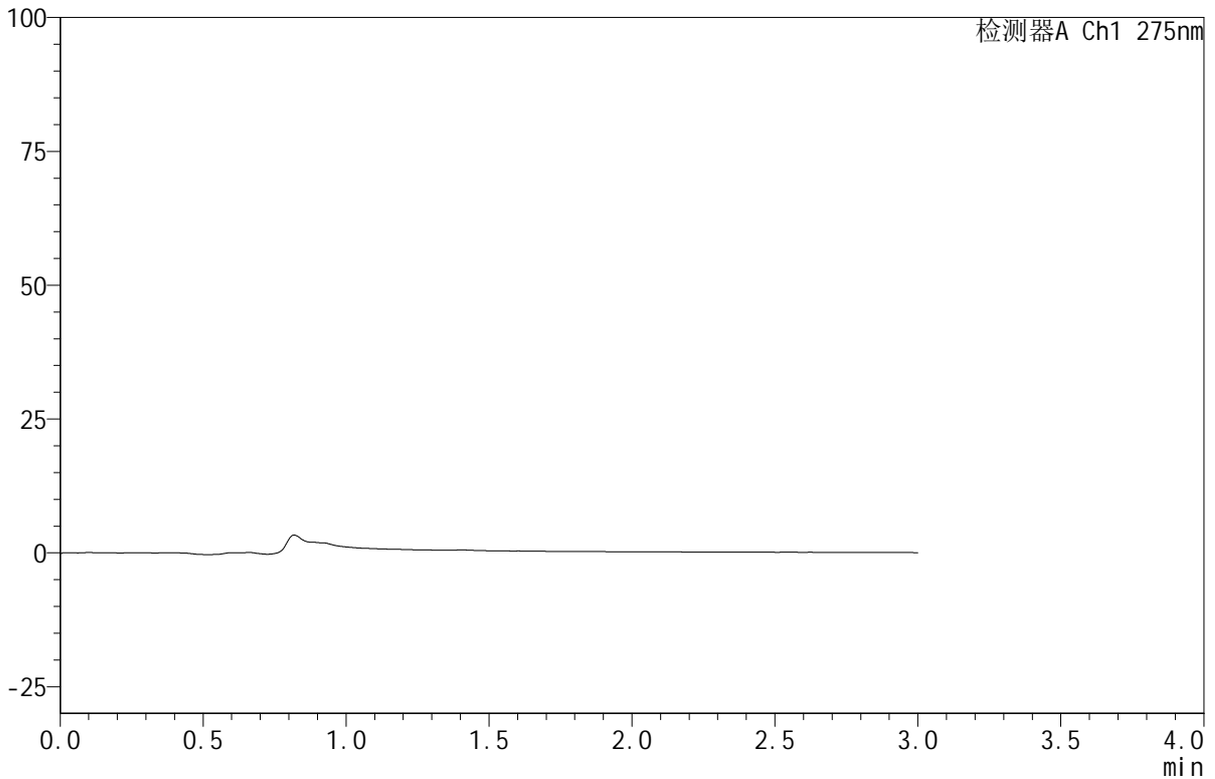
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-141-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 10:49:45      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:38:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							

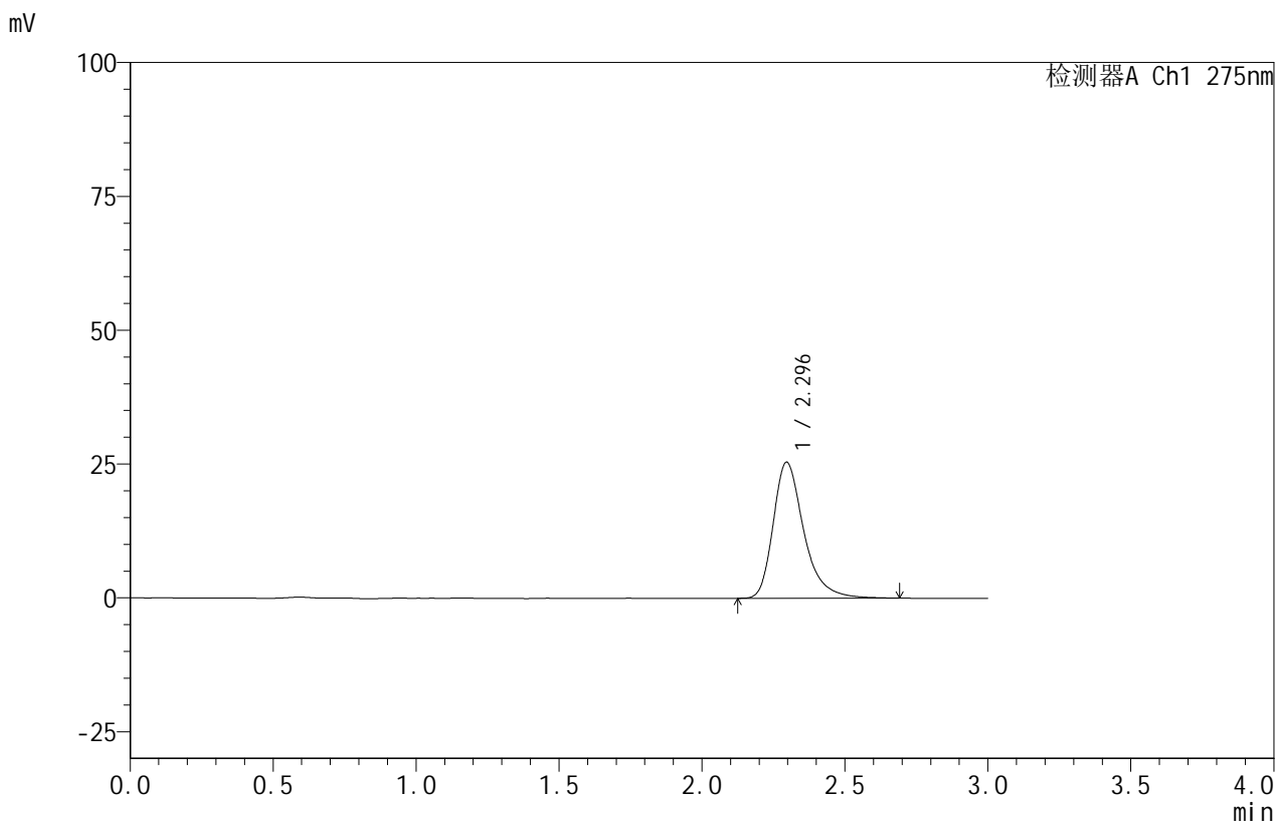


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-142-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 10:53:09      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:38:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	189392	100.000	25425	2369	1.338	--
总计		189392	100.000	25425			



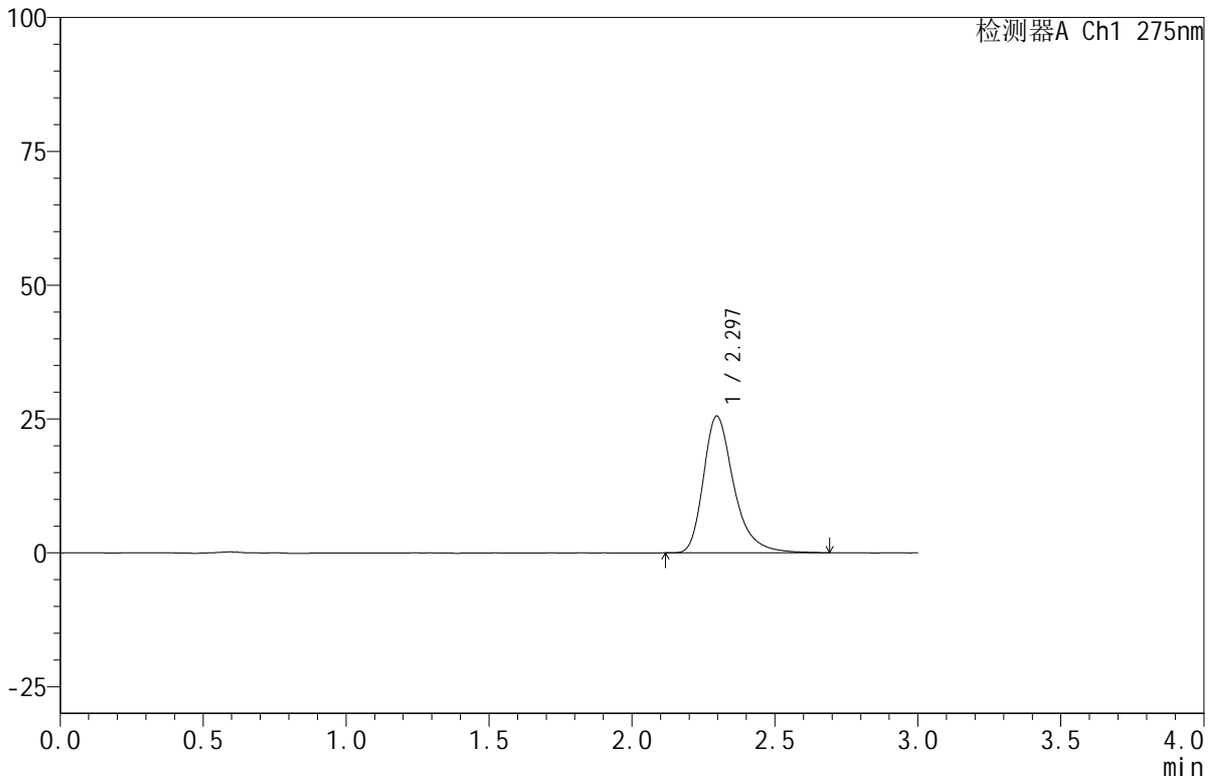
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-143-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 10:56:33      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:38:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

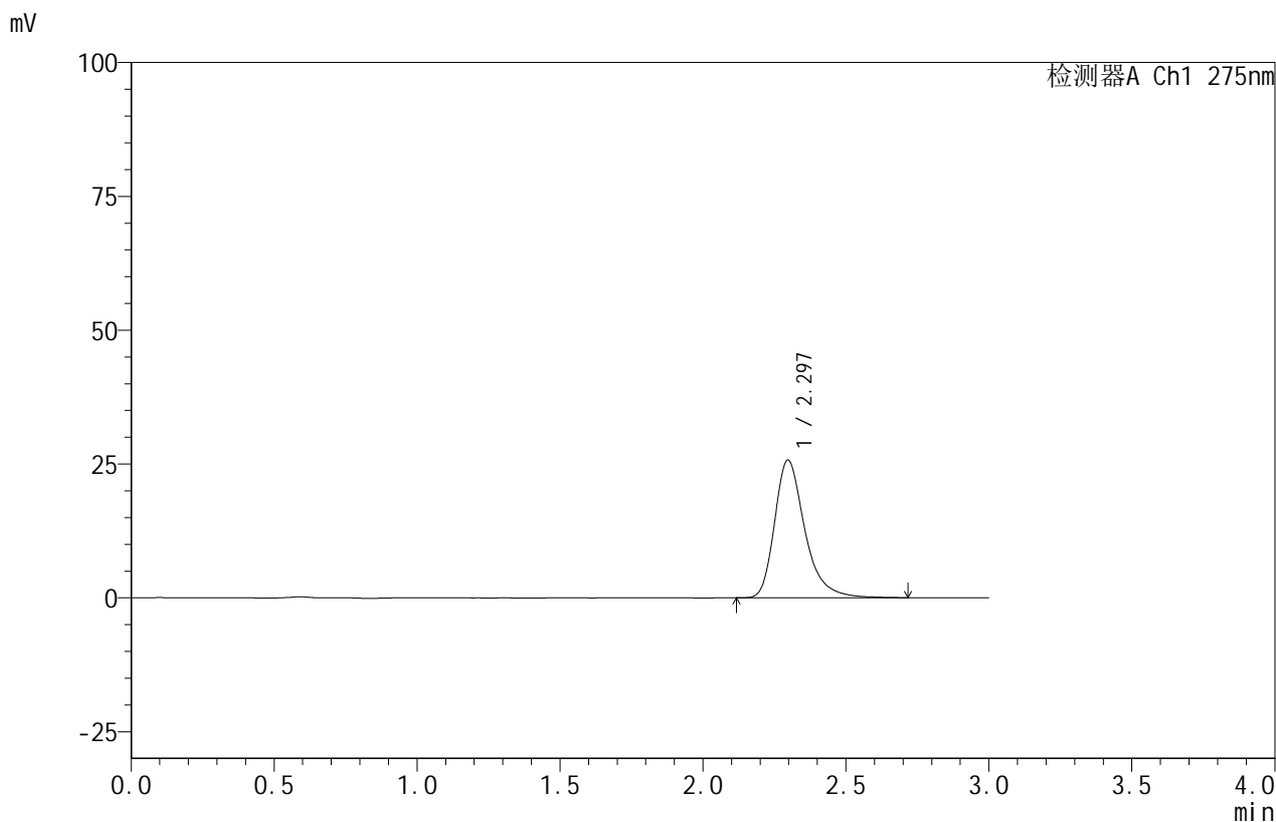
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	189229	100.000	25553	2391	1.338	--
总计		189229	100.000	25553			

## &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-380 - 0-37/11-144-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/18 10:59:57 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/19 08:38:55 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.297	190119	100.000	25763	2421	1.337	--
总计		190119	100.000	25763			



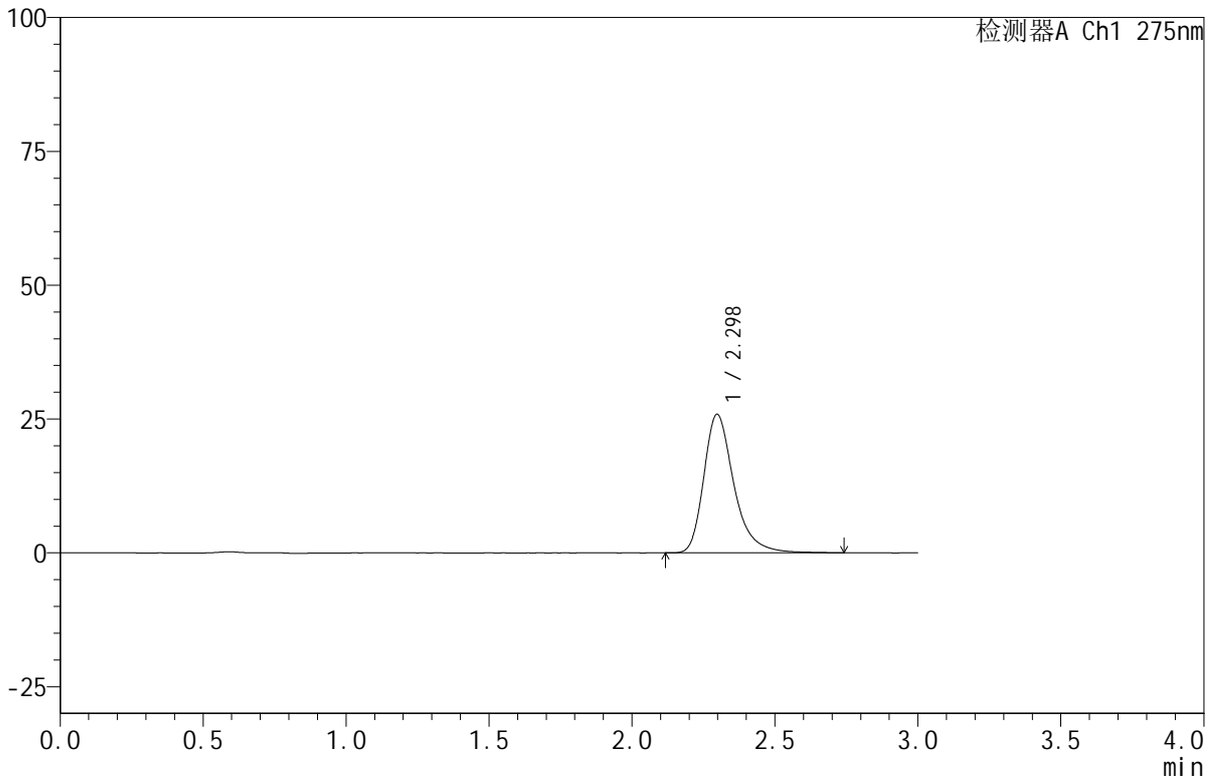
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-145-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 11:03:21      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:38:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	190244	100.000	25905	2449	1.329	--
总计		190244	100.000	25905			

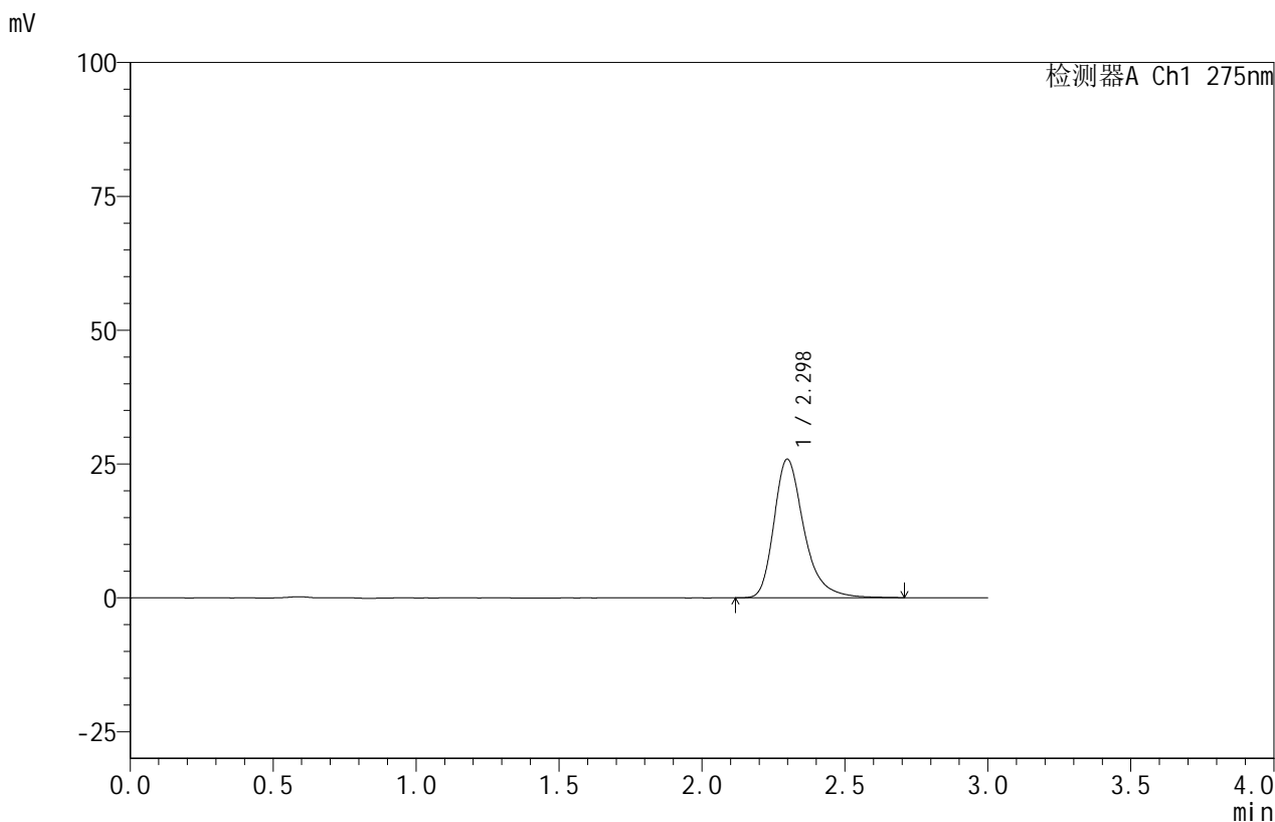


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-146-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 11:06:45      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	189714	100.000	25914	2461	1.326	--
总计		189714	100.000	25914			

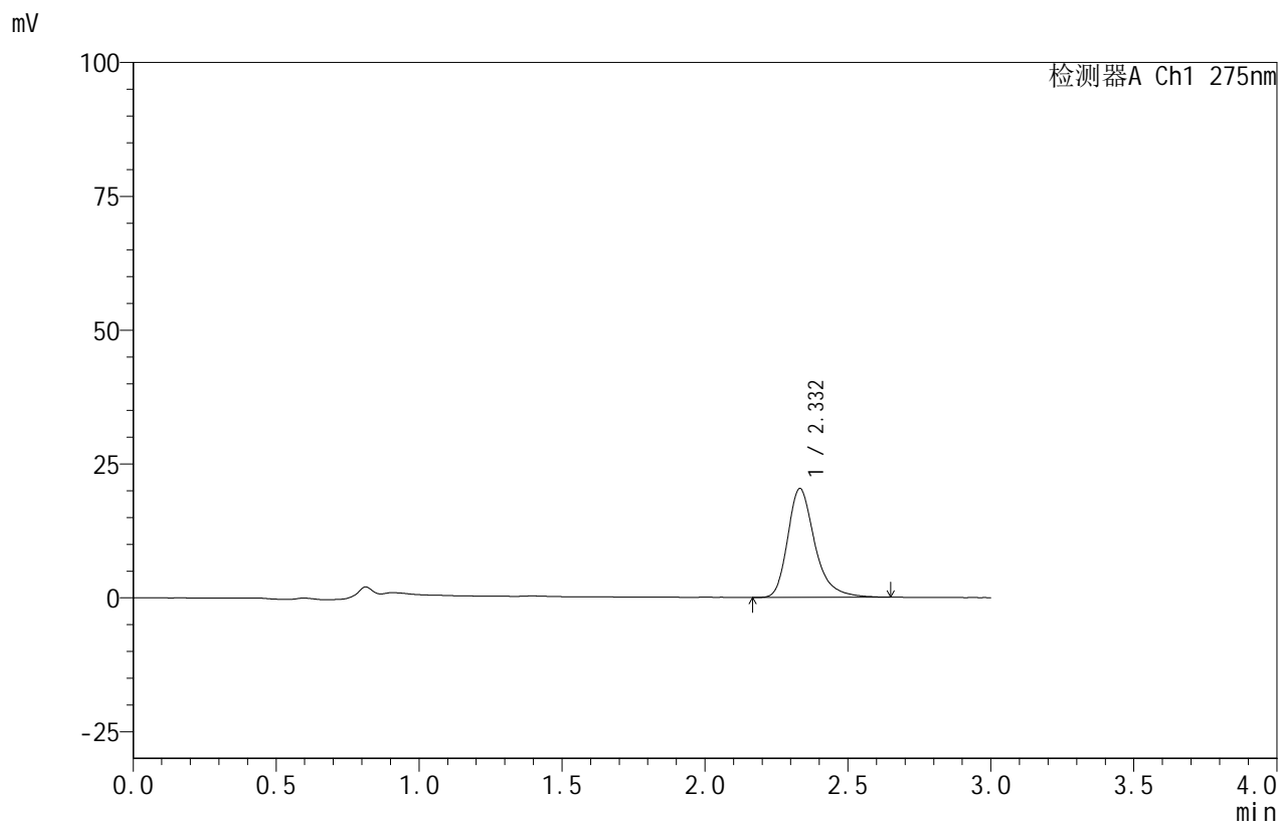


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-147-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 11:10:08      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:39:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	134580	100.000	20331	3095	1.310	--
总计		134580	100.000	20331			

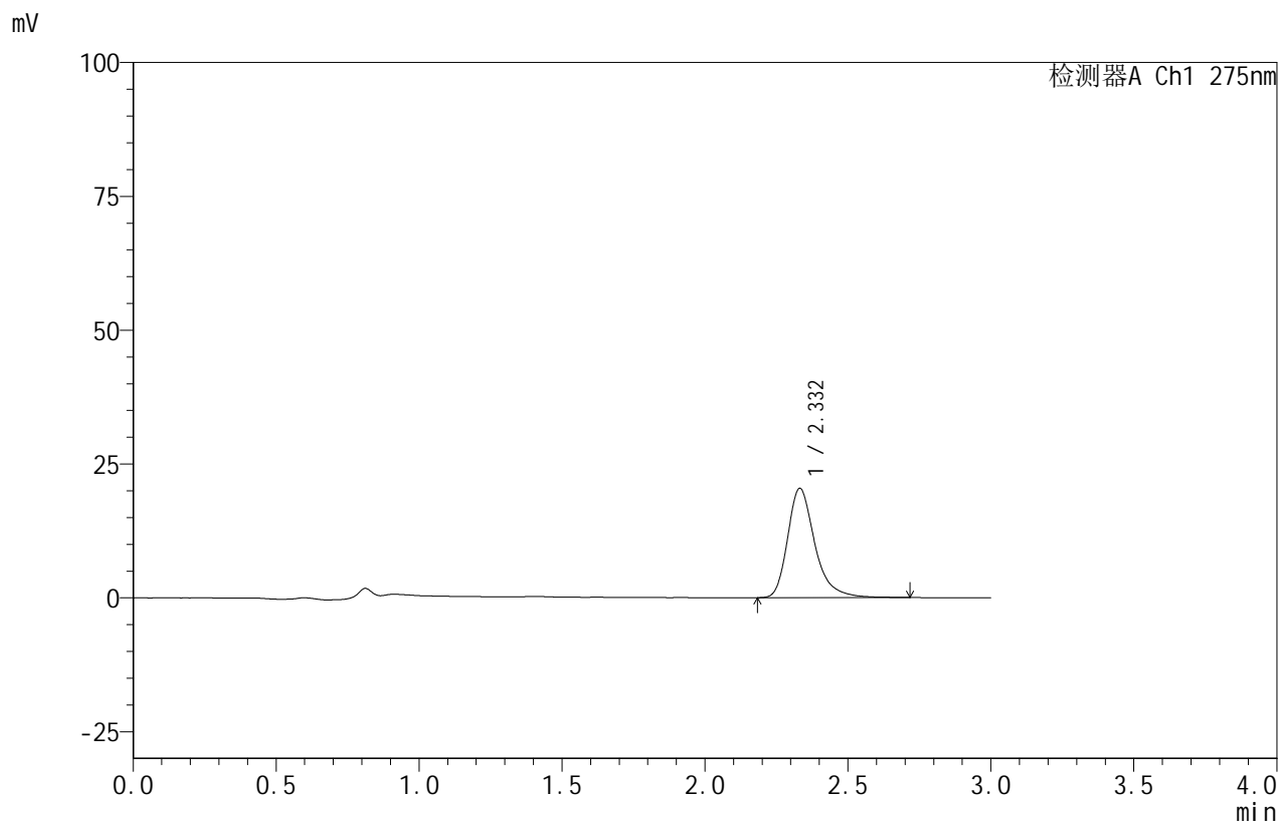


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-148-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 11:13:32      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:39:07      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	135285	100.000	20415	3102	1.311	--
总计		135285	100.000	20415			

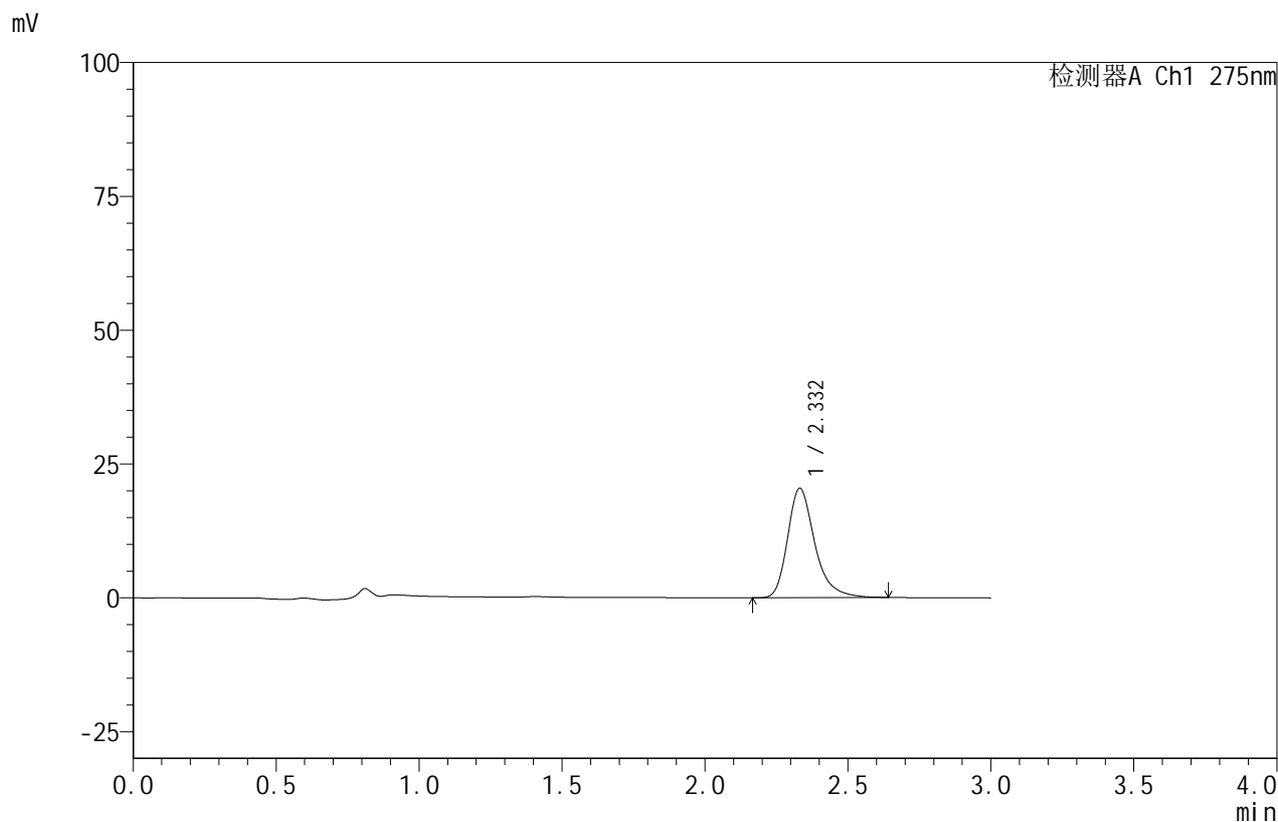


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-149-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 11:16:54      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	135504	100.000	20446	3078	1.301	--
总计		135504	100.000	20446			

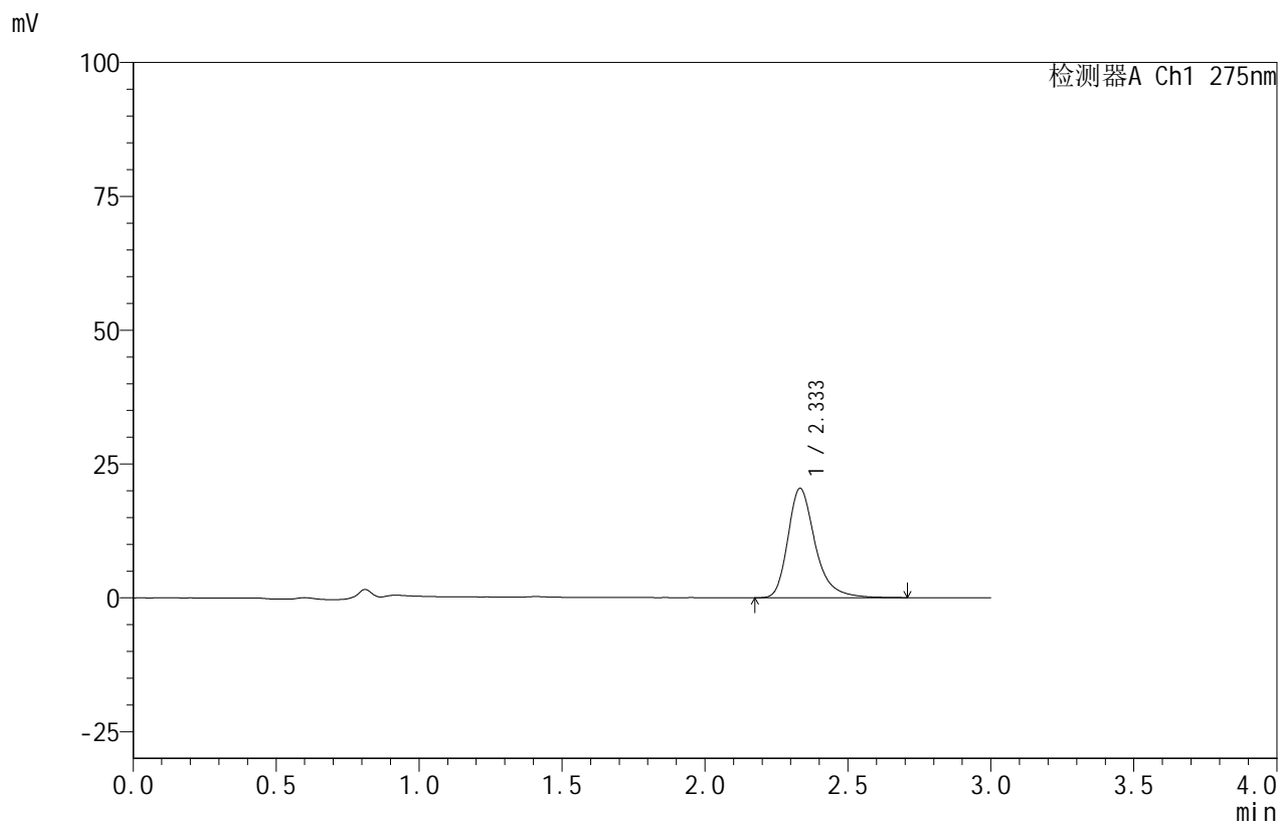


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-150-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 11:20:16      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

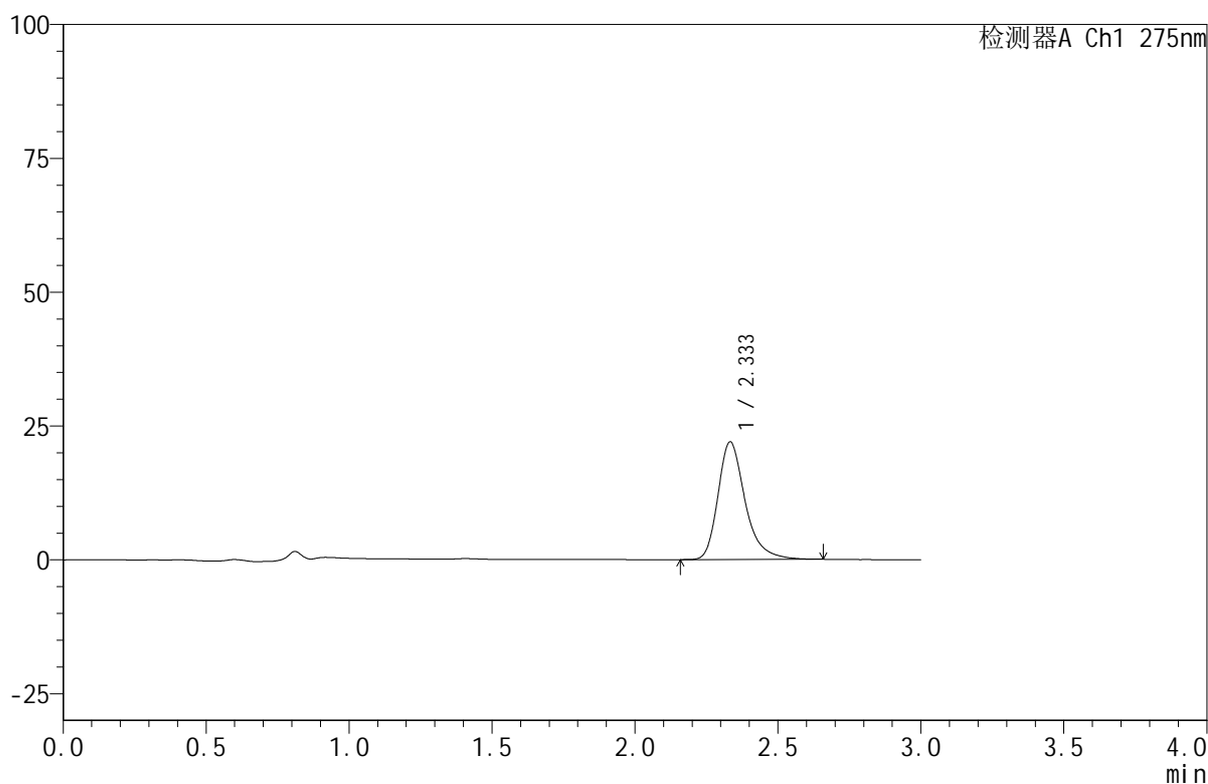
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	135818	100.000	20410	3086	1.310	--
总计		135818	100.000	20410			

## &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-380 - 0-37/11-151-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 11:23:39 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:15 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.333	145492	100.000	21943	3096	1.310	--
总计		145492	100.000	21943			

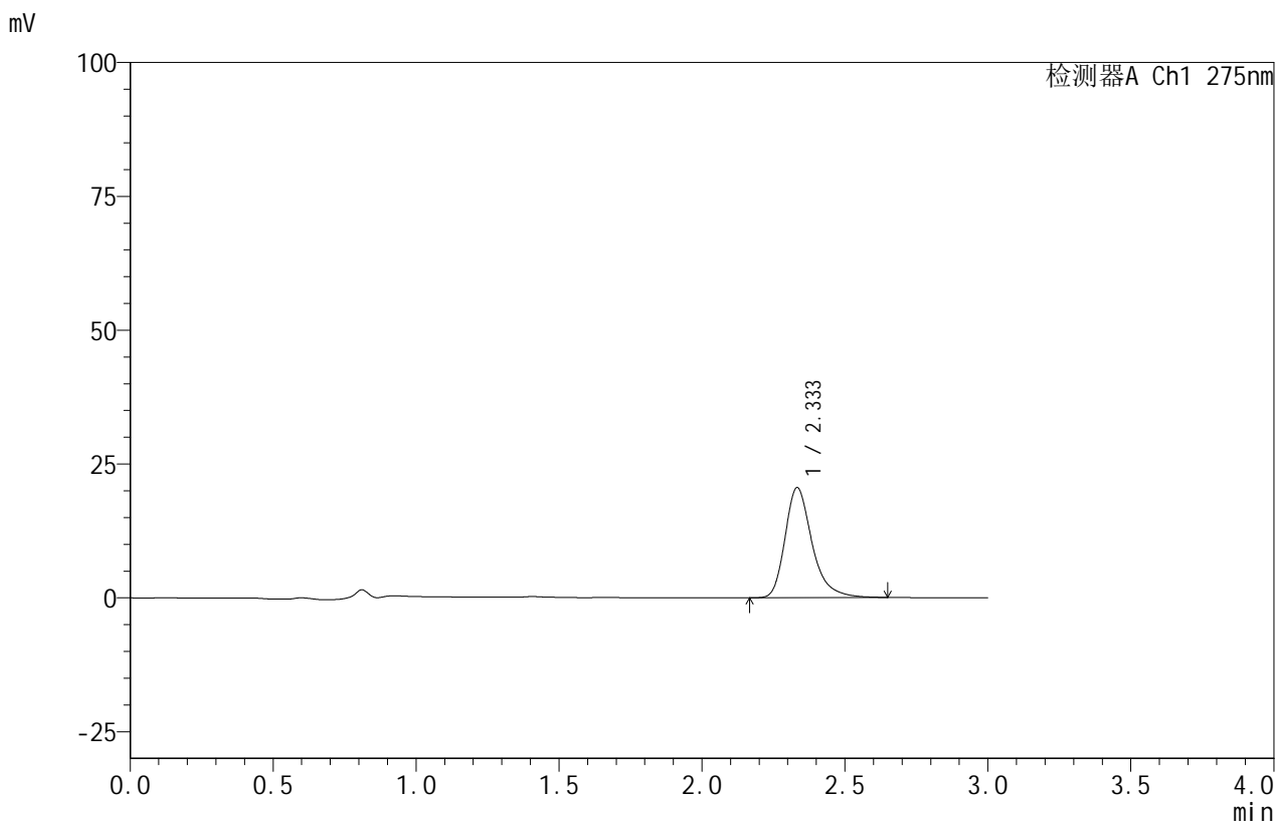


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-152-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 11:27:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:39:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	135495	100.000	20516	3120	1.311	--
总计		135495	100.000	20516			



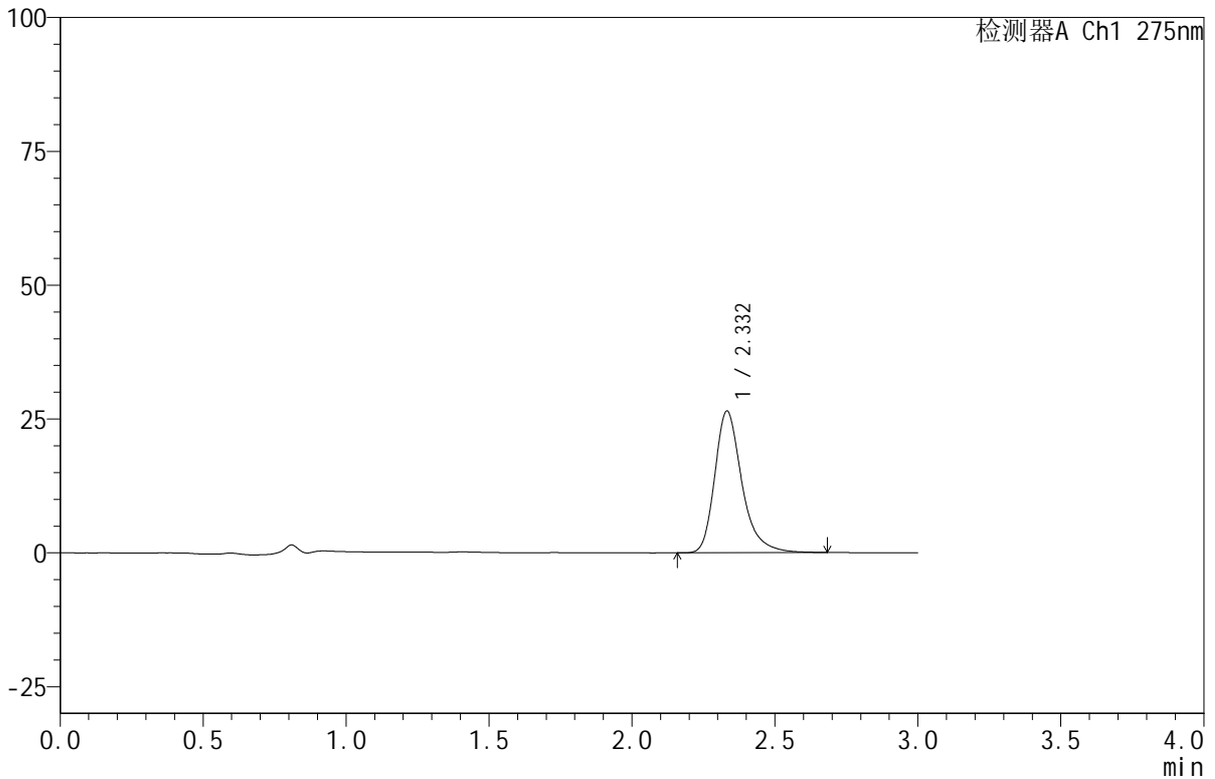
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-153-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 11:30:25      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	174985	100.000	26445	3108	1.304	--
总计		174985	100.000	26445			



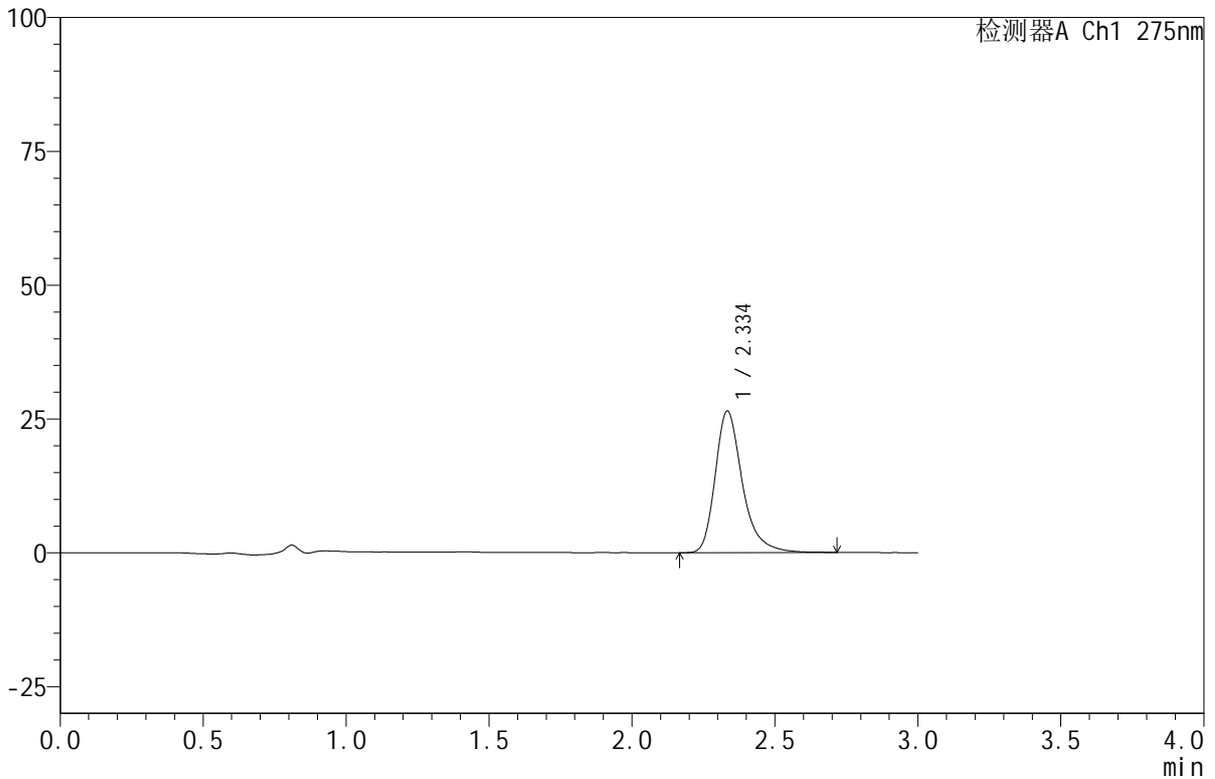
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-154-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 11:33:48      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:39:23      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	175055	100.000	26363	3111	1.314	--
总计		175055	100.000	26363			

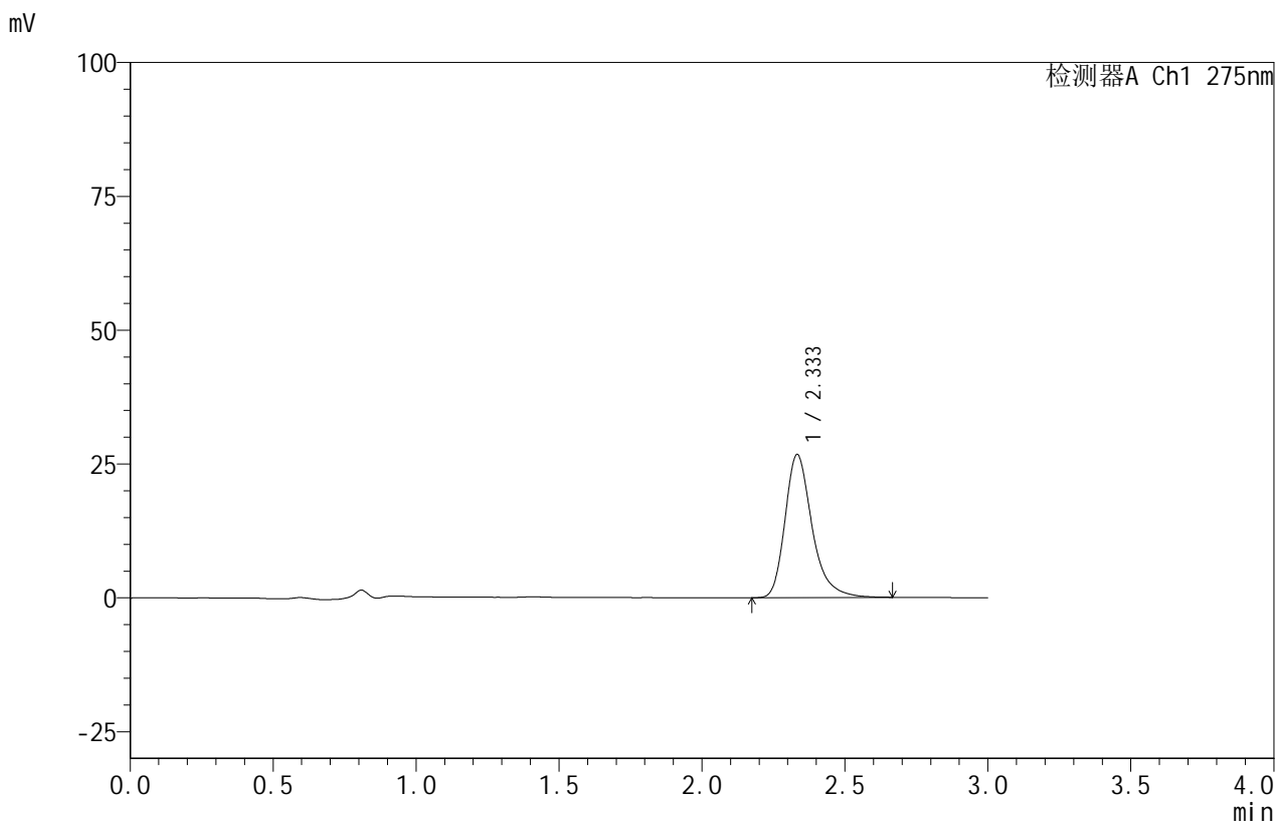


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-155-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 11:37:10      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	176217	100.000	26675	3120	1.304	--
总计		176217	100.000	26675			



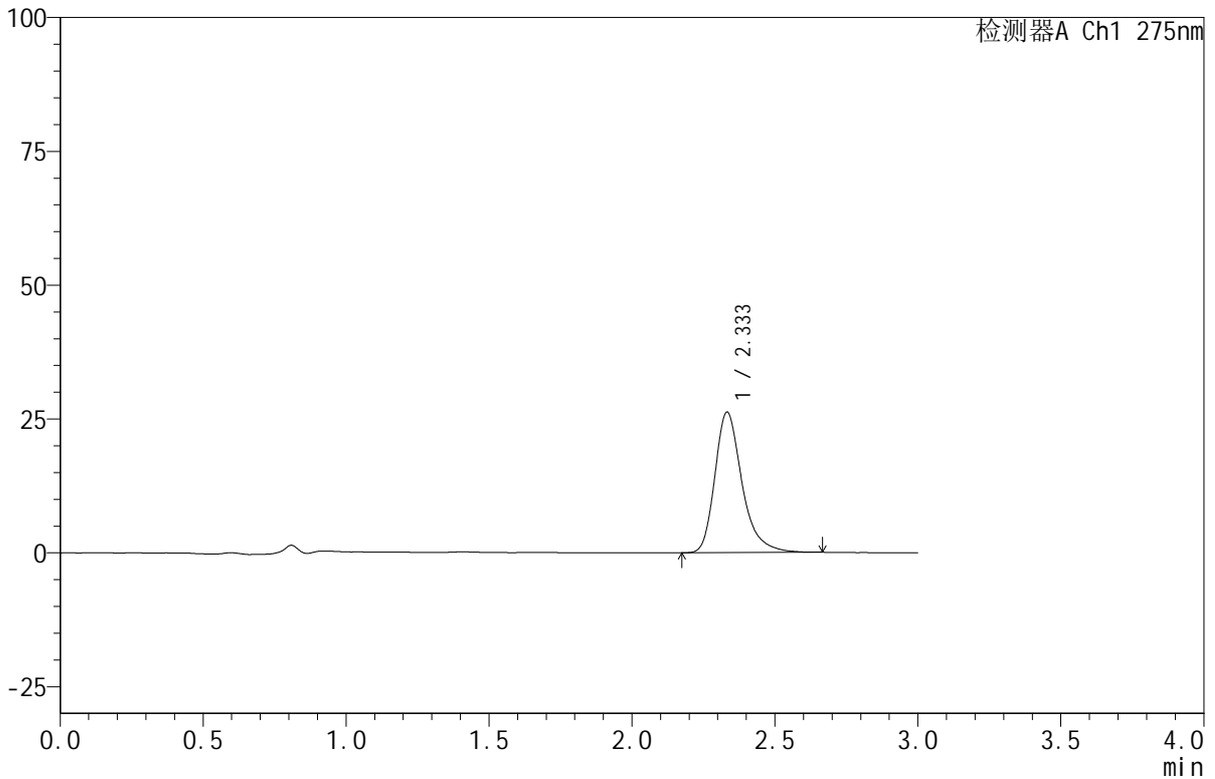
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-156-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 11:40:33      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:39:29      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	173753	100.000	26215	3091	1.307	--
总计		173753	100.000	26215			

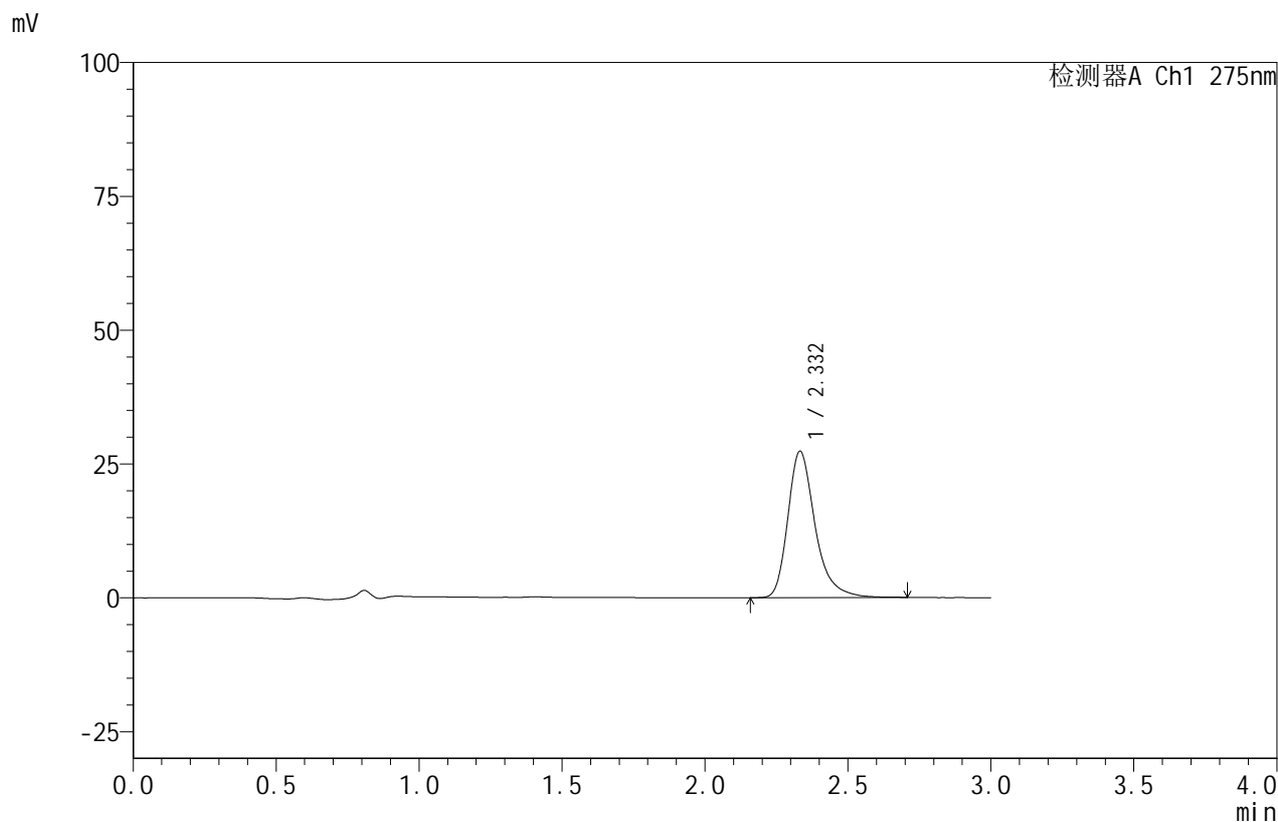


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-157-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 11:43:56      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:39:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	181665	100.000	27319	3092	1.318	--
总计		181665	100.000	27319			

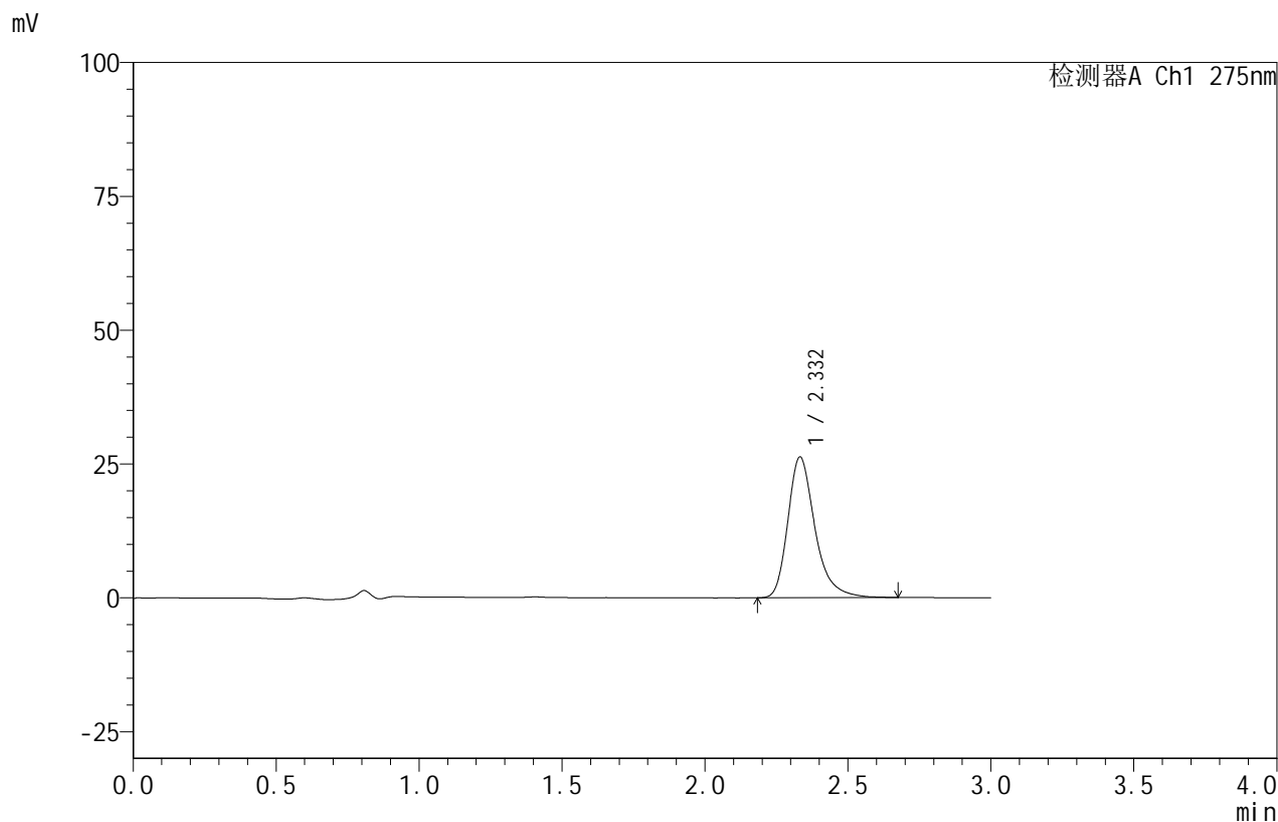


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-158-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 11:47:19      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	173835	100.000	26269	3103	1.308	--
总计		173835	100.000	26269			



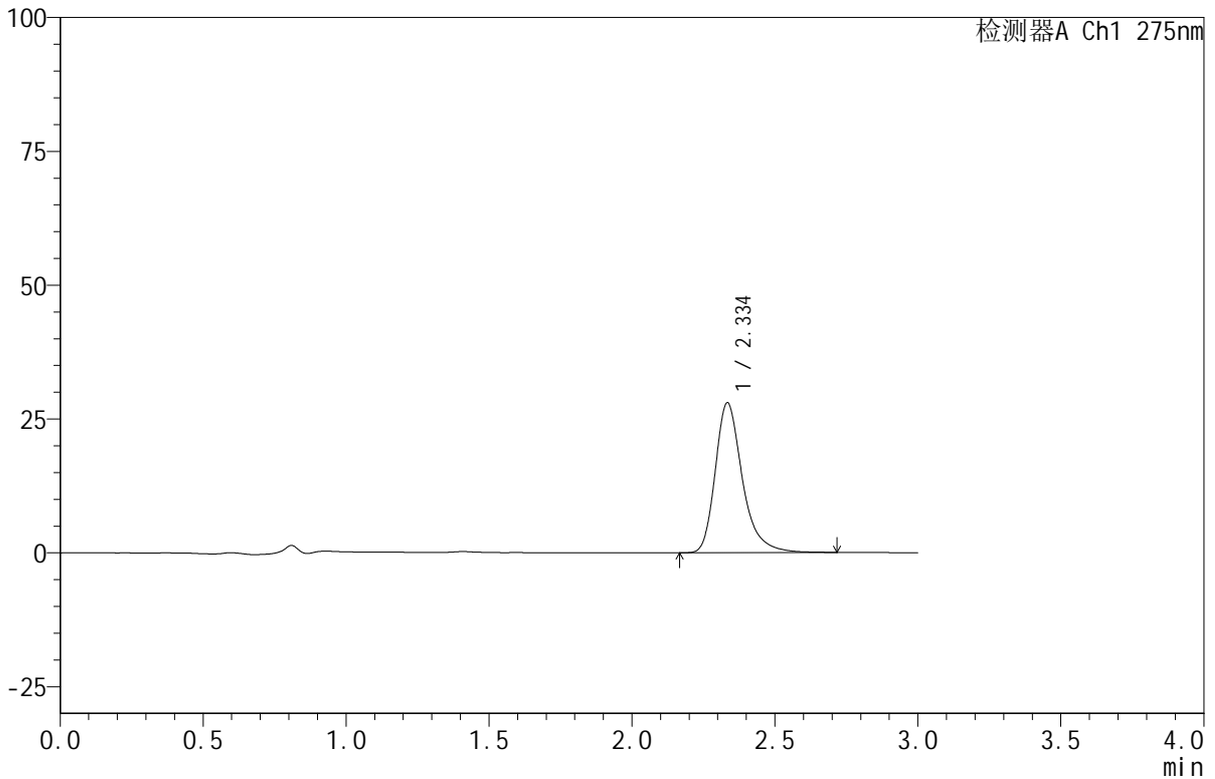
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-159-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 11:50:42      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:39:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	184982	100.000	27881	3123	1.312	--
总计		184982	100.000	27881			



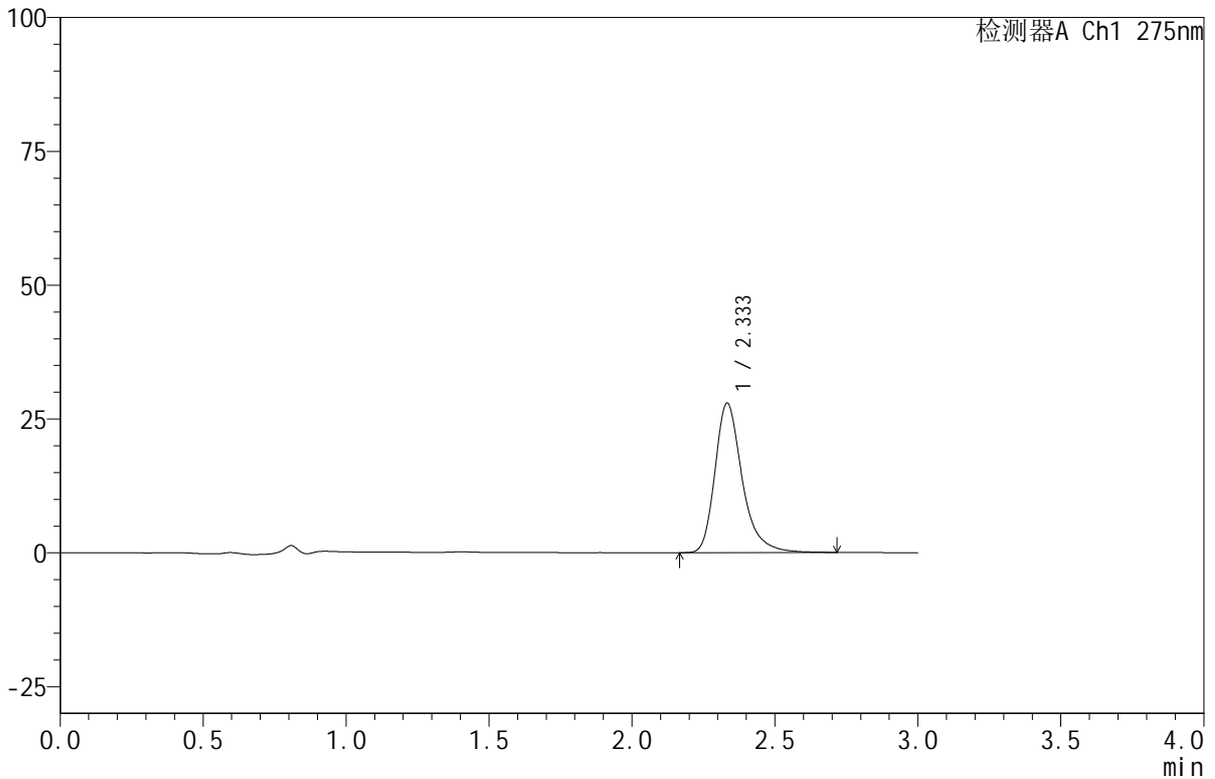
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-160-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 11:54:06      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:39:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	185472	100.000	27873	3092	1.312	--
总计		185472	100.000	27873			

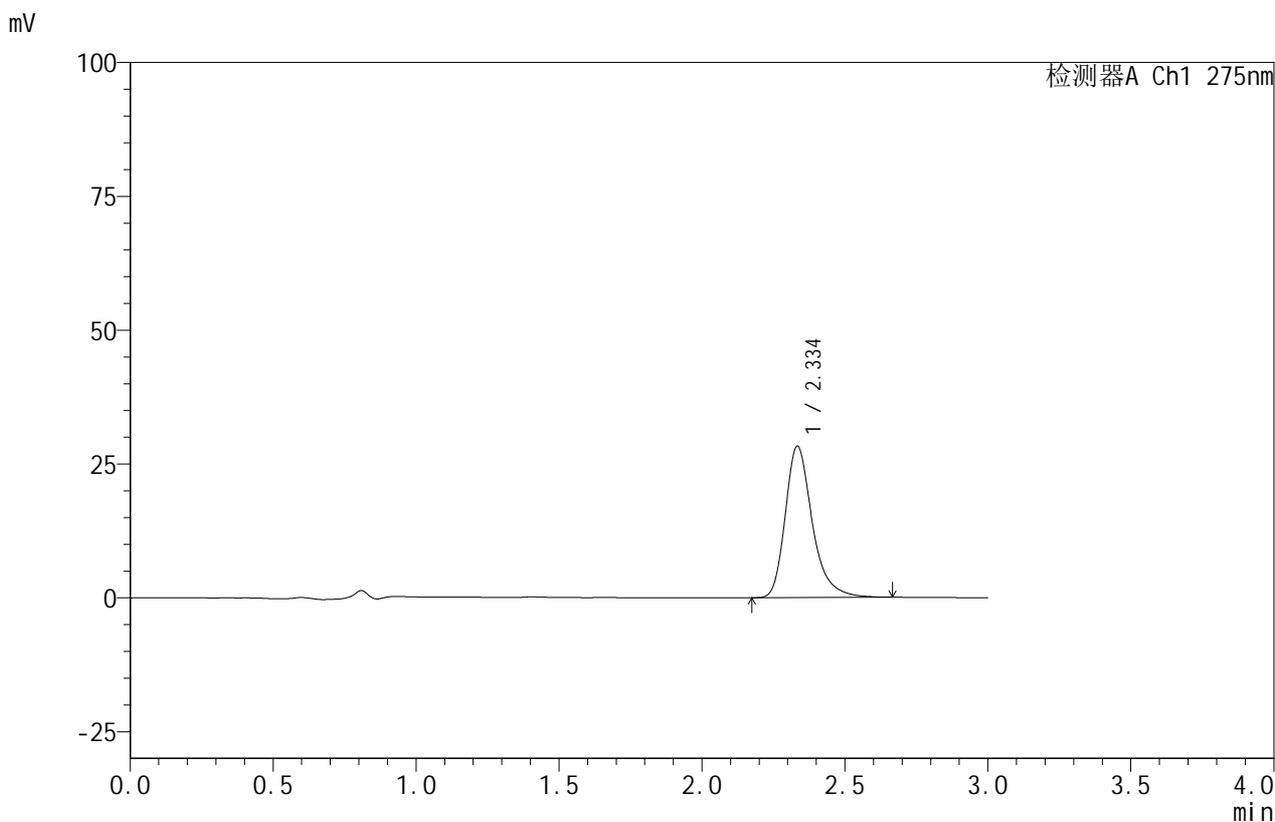


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-161-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 11:57:28      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	186661	100.000	28205	3125	1.309	--
总计		186661	100.000	28205			



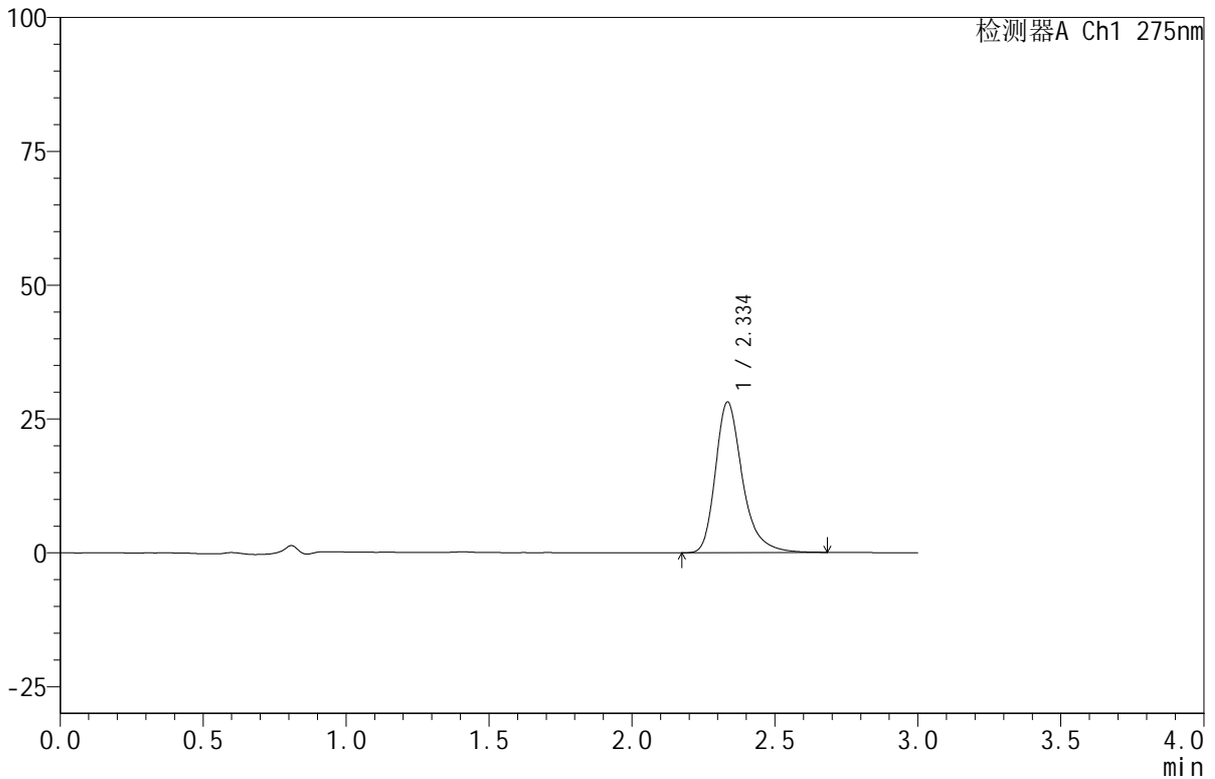
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-162-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 12:00:51      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	185279	100.000	28027	3146	1.310	--
总计		185279	100.000	28027			



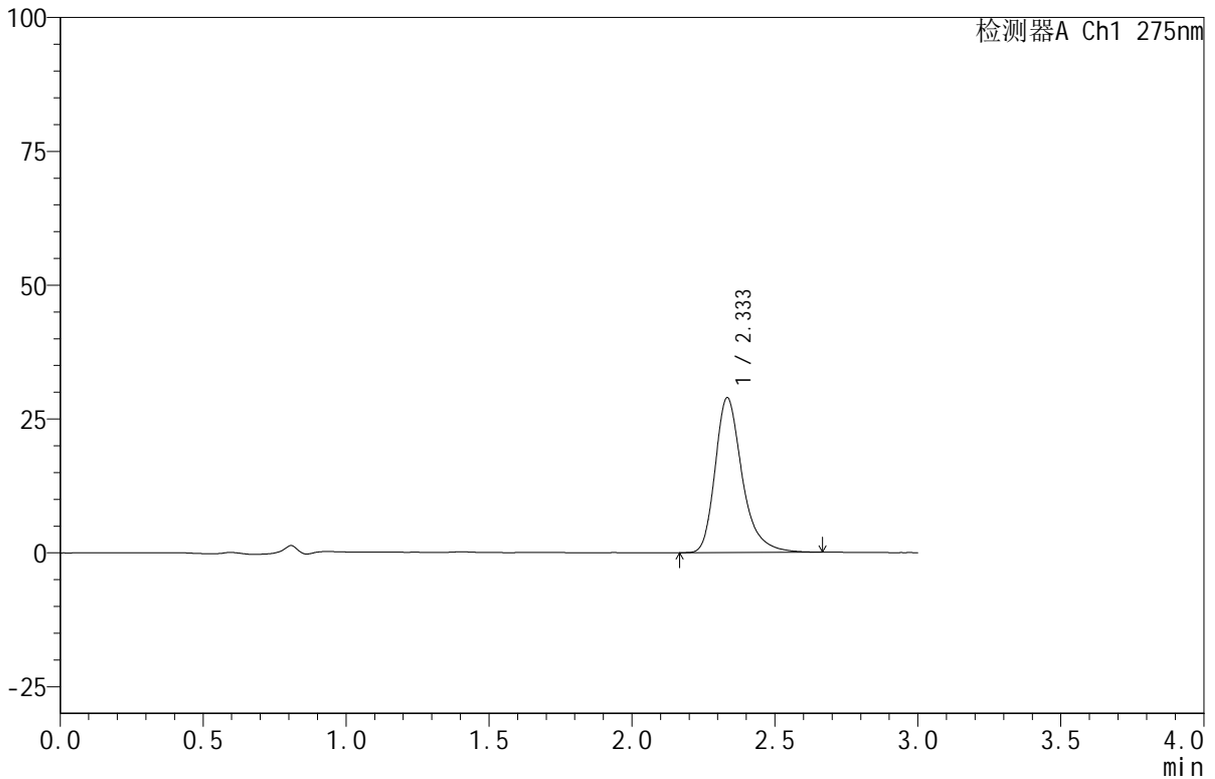
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-163-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 12:04:14      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:39:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	190604	100.000	28850	3129	1.313	--
总计		190604	100.000	28850			

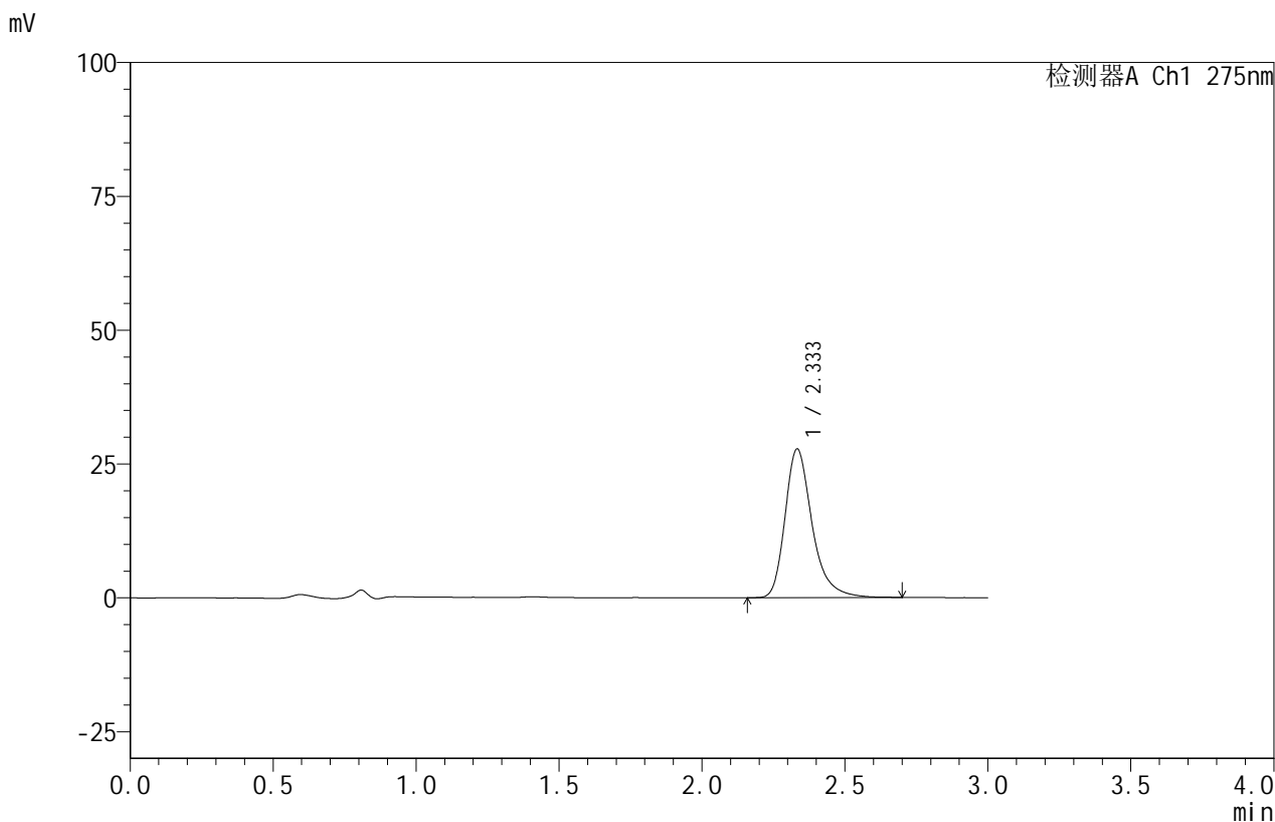


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-164-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 12:07:36      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	183500	100.000	27732	3128	1.314	--
总计		183500	100.000	27732			



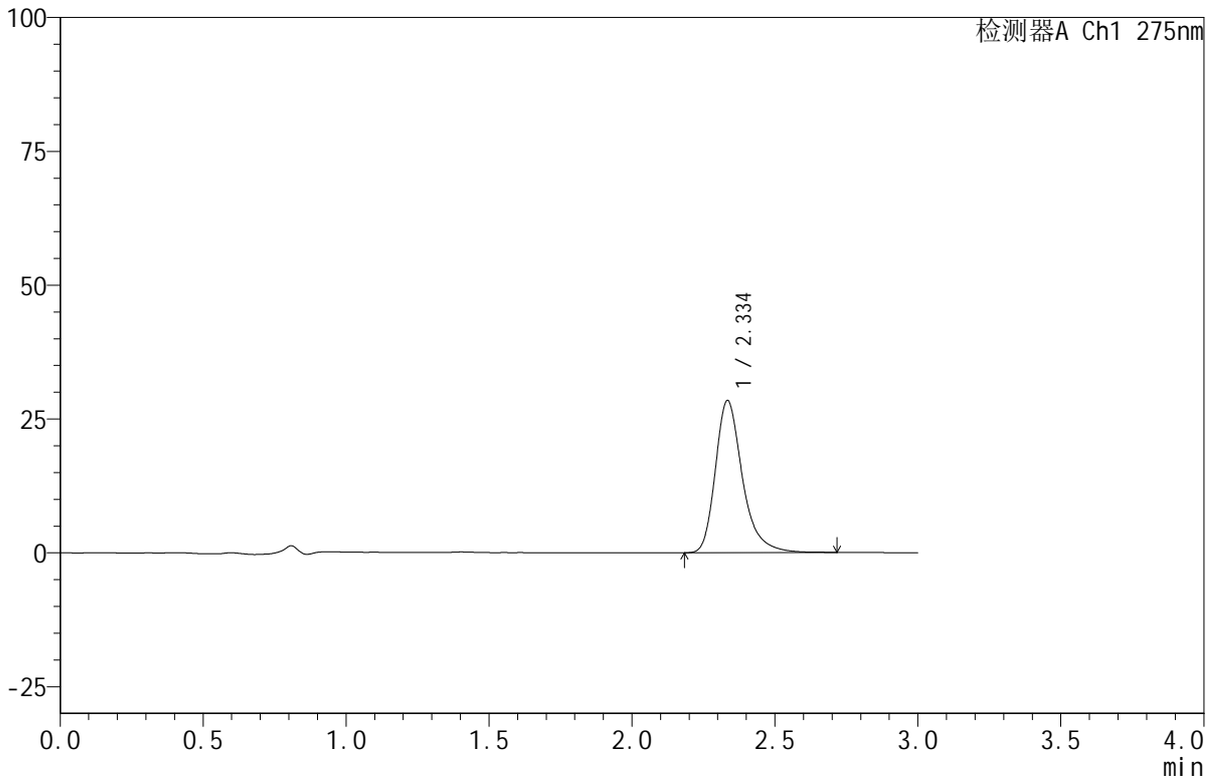
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-165-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 12:10:59      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:39:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	187506	100.000	28312	3132	1.312	--
总计		187506	100.000	28312			

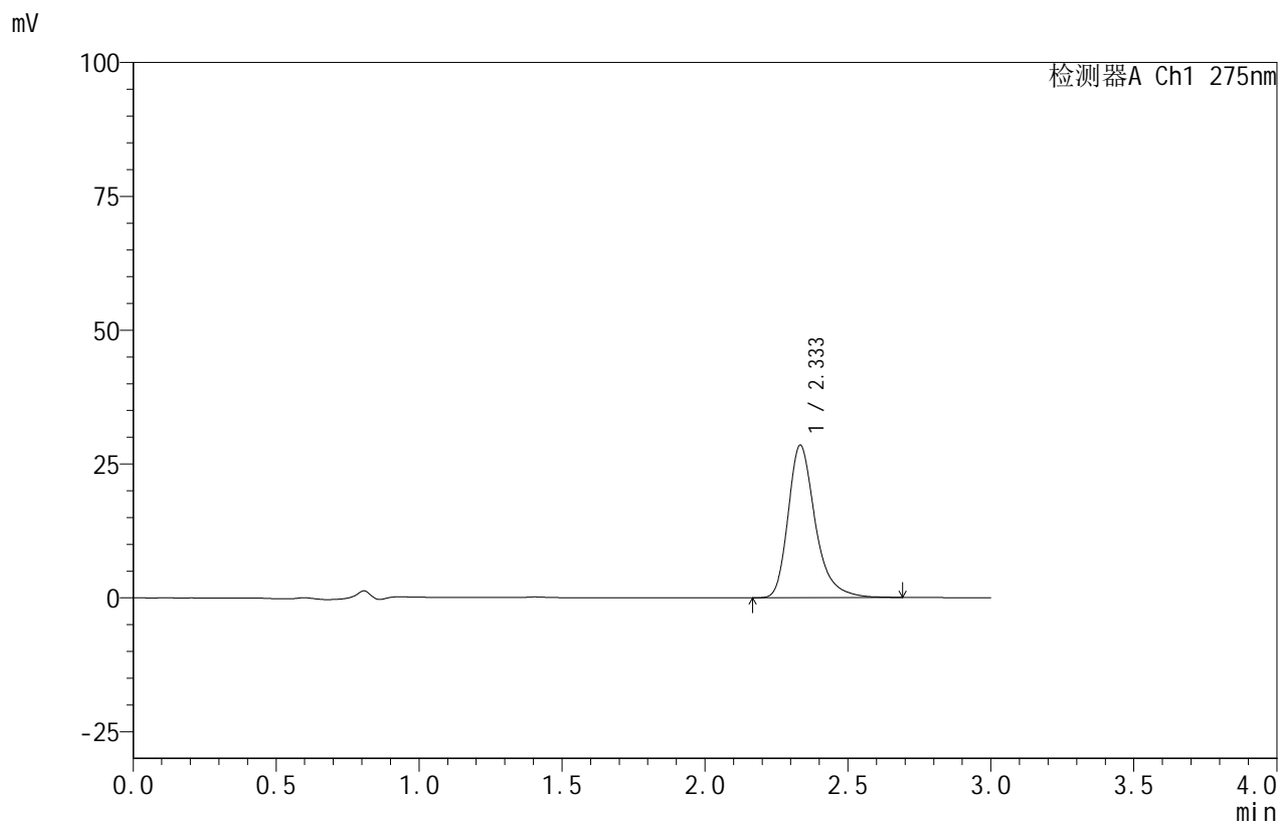


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-166-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 12:14:21      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:39:57      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	188643	100.000	28424	3106	1.313	--
总计		188643	100.000	28424			

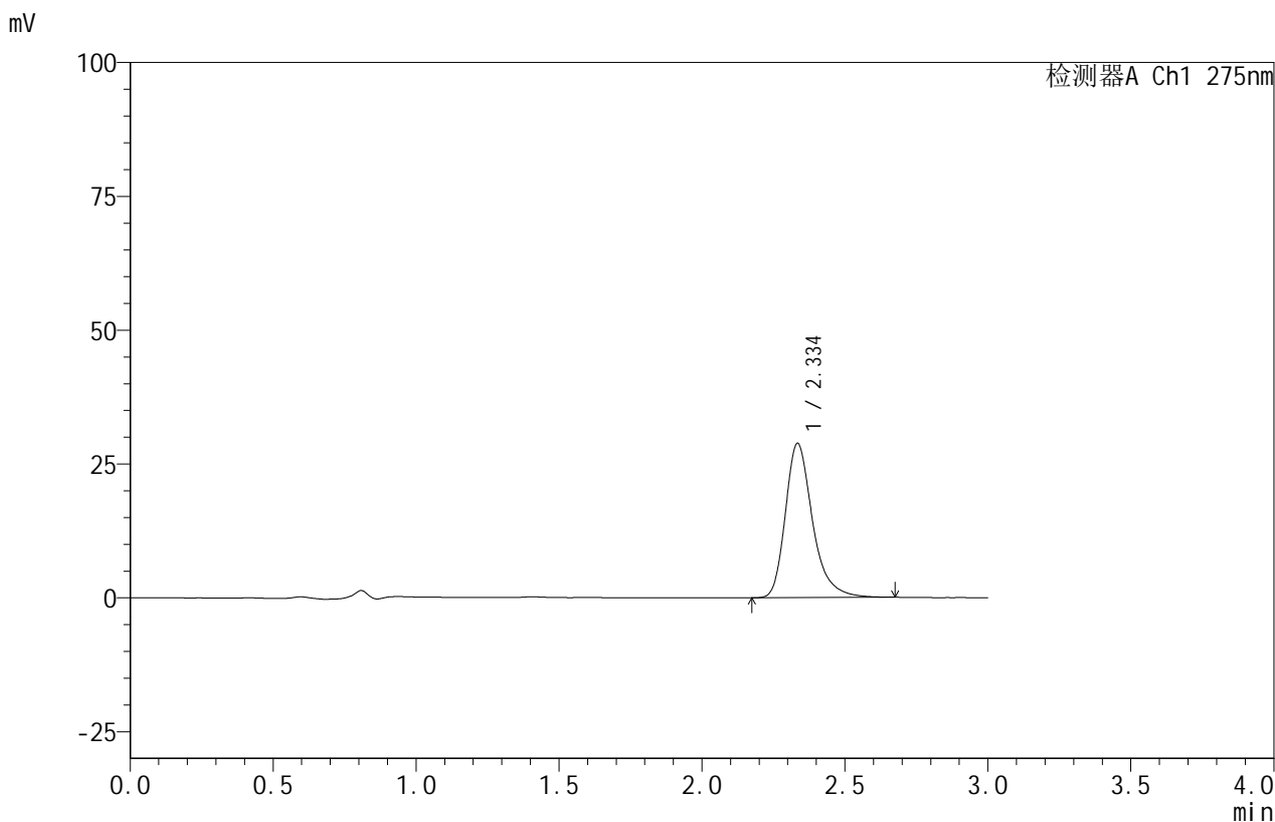


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-167-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 12:17:44      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	191074	100.000	28685	3092	1.309	--
总计		191074	100.000	28685			



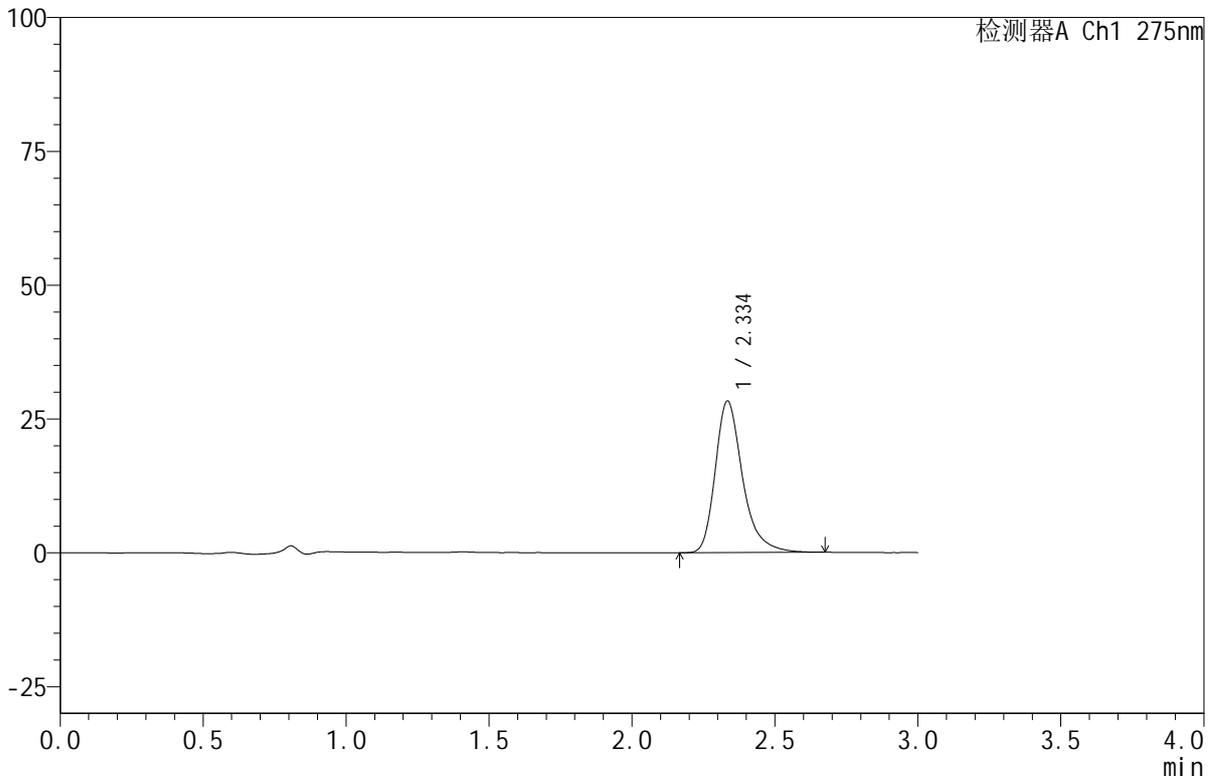
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-168-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 12:21:07      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:40:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	188486	100.000	28198	3070	1.315	--
总计		188486	100.000	28198			



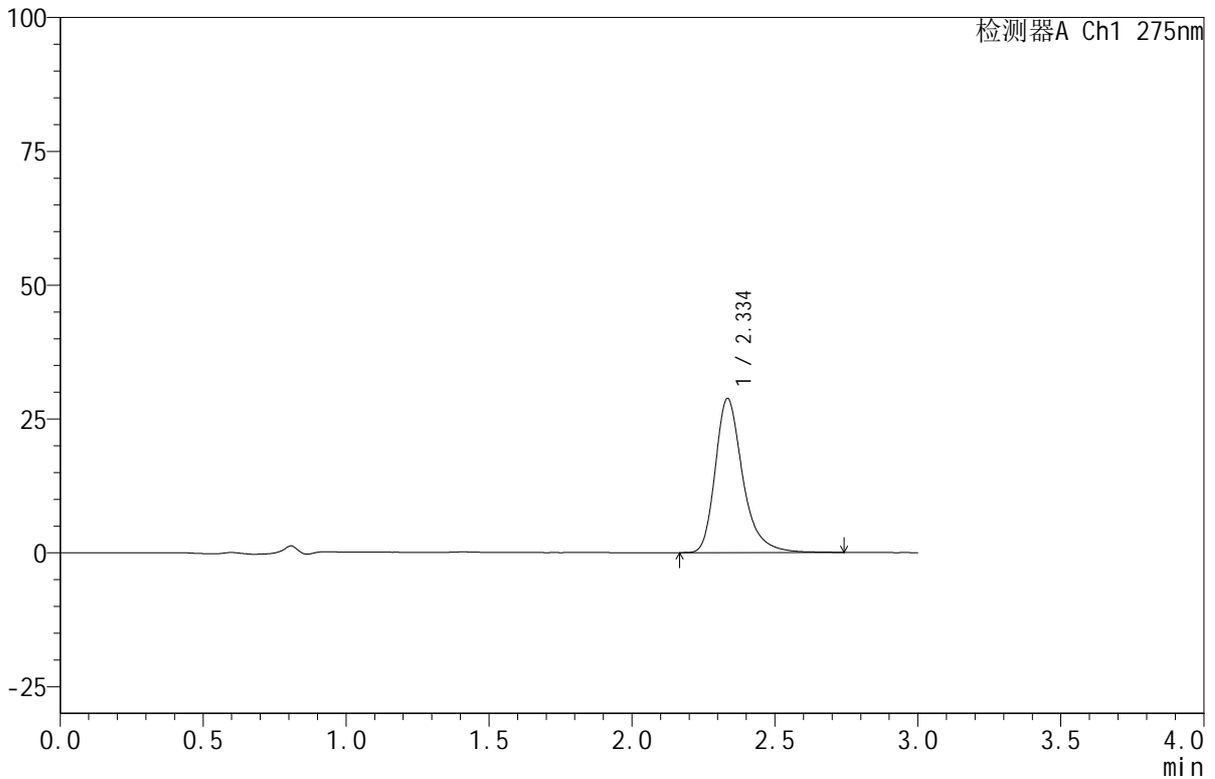
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-169-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 12:24:30      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	192796	100.000	28664	3047	1.313	--
总计		192796	100.000	28664			



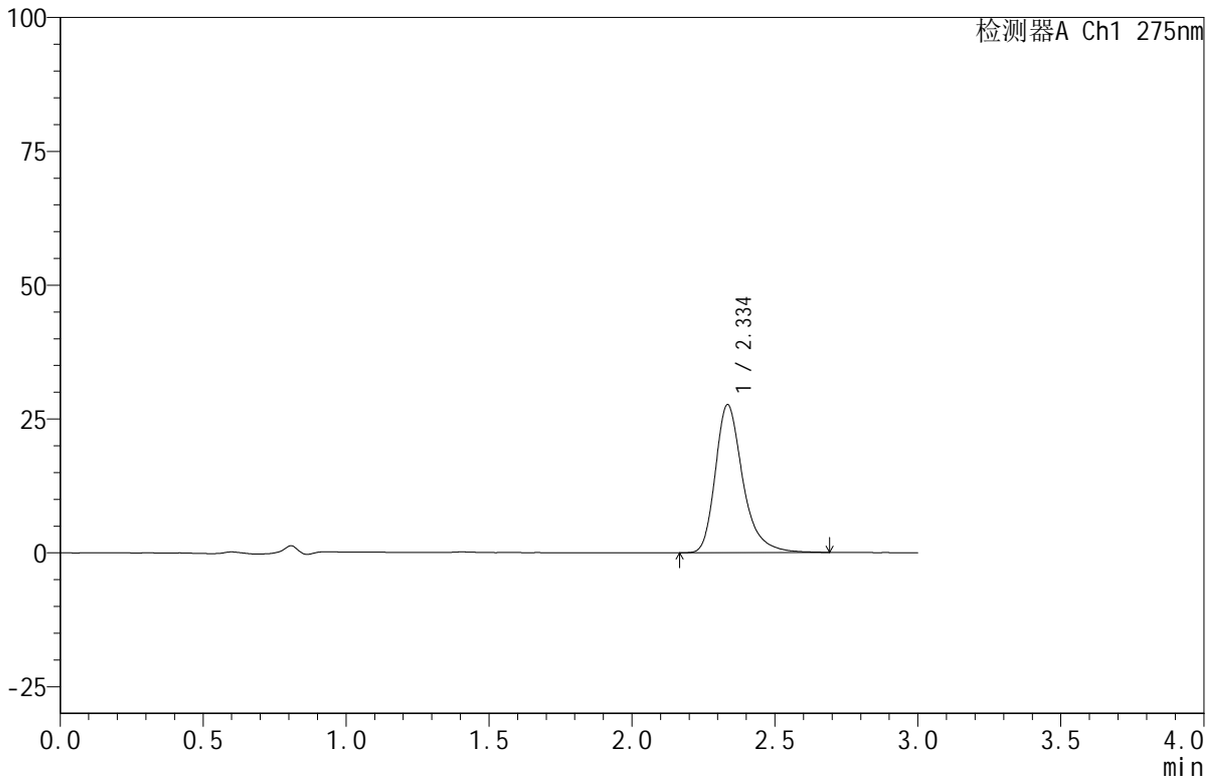
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-170-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 12:27:52      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:40:10      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	185026	100.000	27542	3041	1.316	--
总计		185026	100.000	27542			



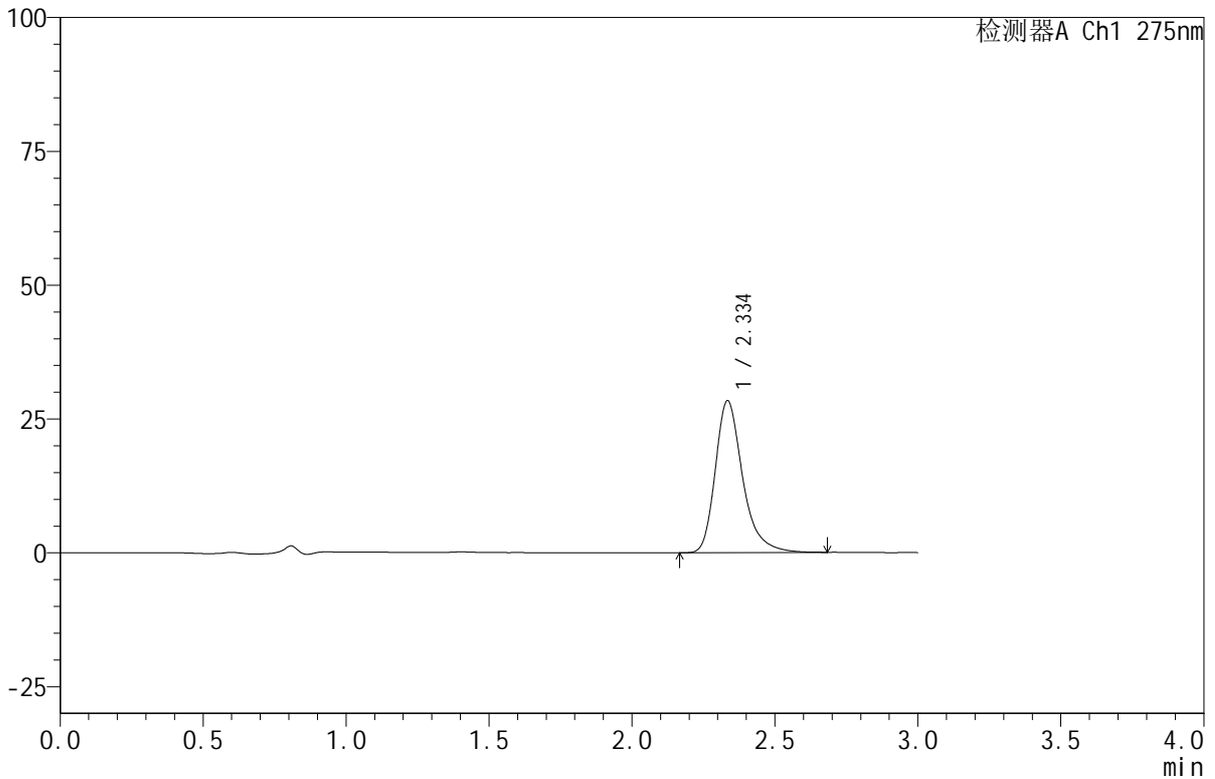
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-171-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 12:31:15      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:40:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	189517	100.000	28277	3057	1.313	--
总计		189517	100.000	28277			

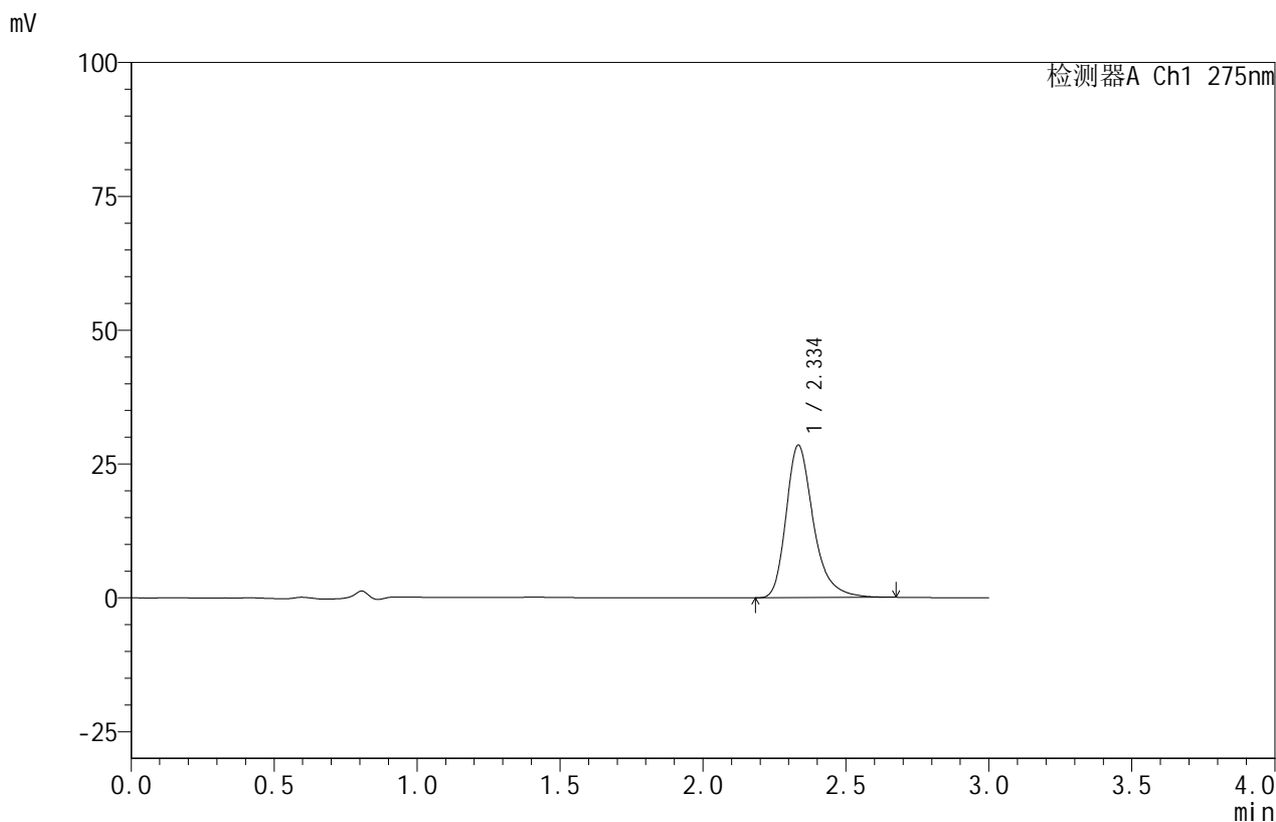


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-172-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 12:34:37      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	189779	100.000	28417	3064	1.311	--
总计		189779	100.000	28417			

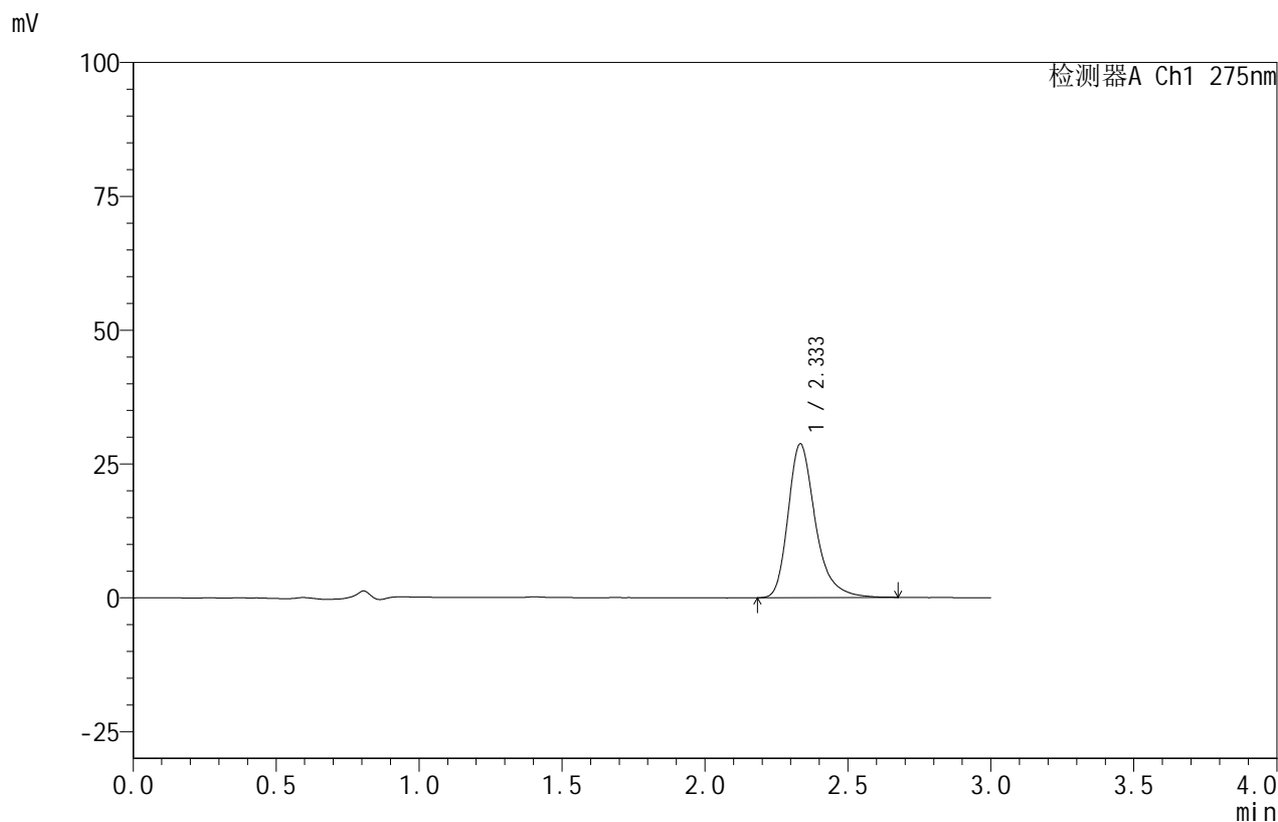


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-173-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 12:38:00      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:40:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

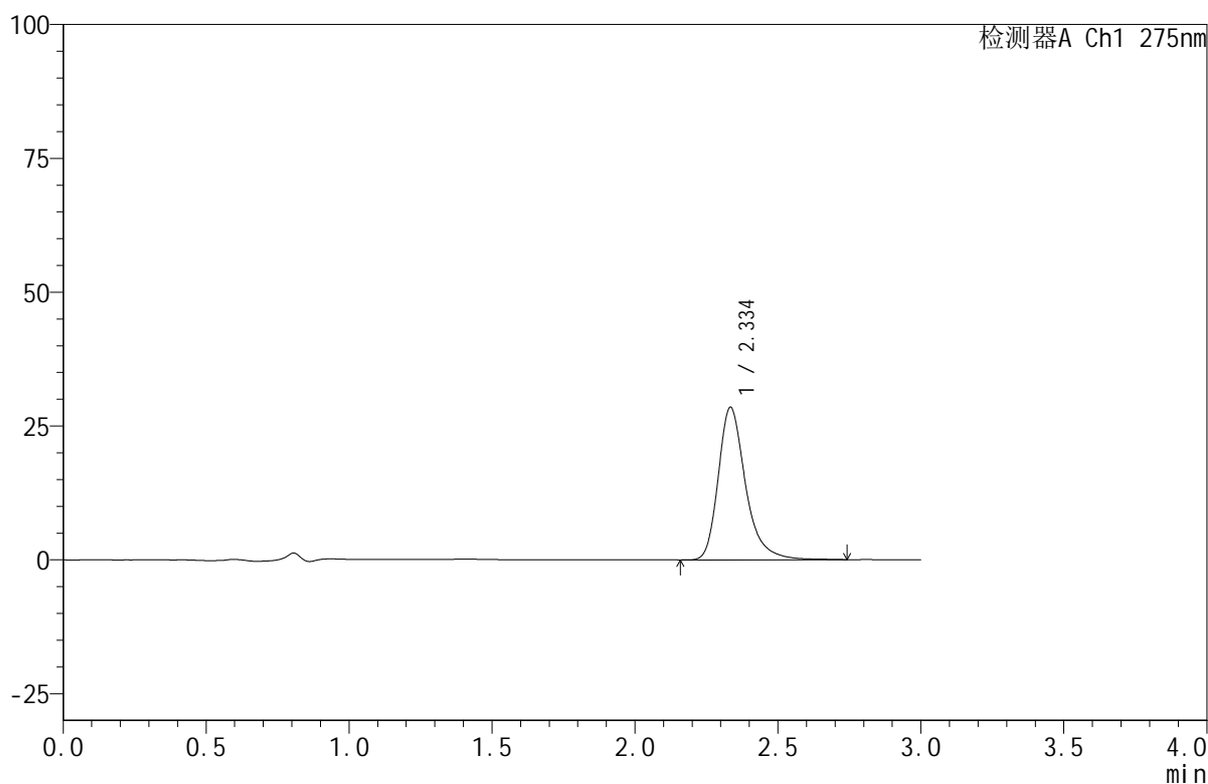
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	190950	100.000	28642	3076	1.308	--
总计		190950	100.000	28642			

## <样品信息>

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-380 - 0-37/11-174-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 12:41:22 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:21 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	189974	100.000	28387	3086	1.311	--
总计		189974	100.000	28387			



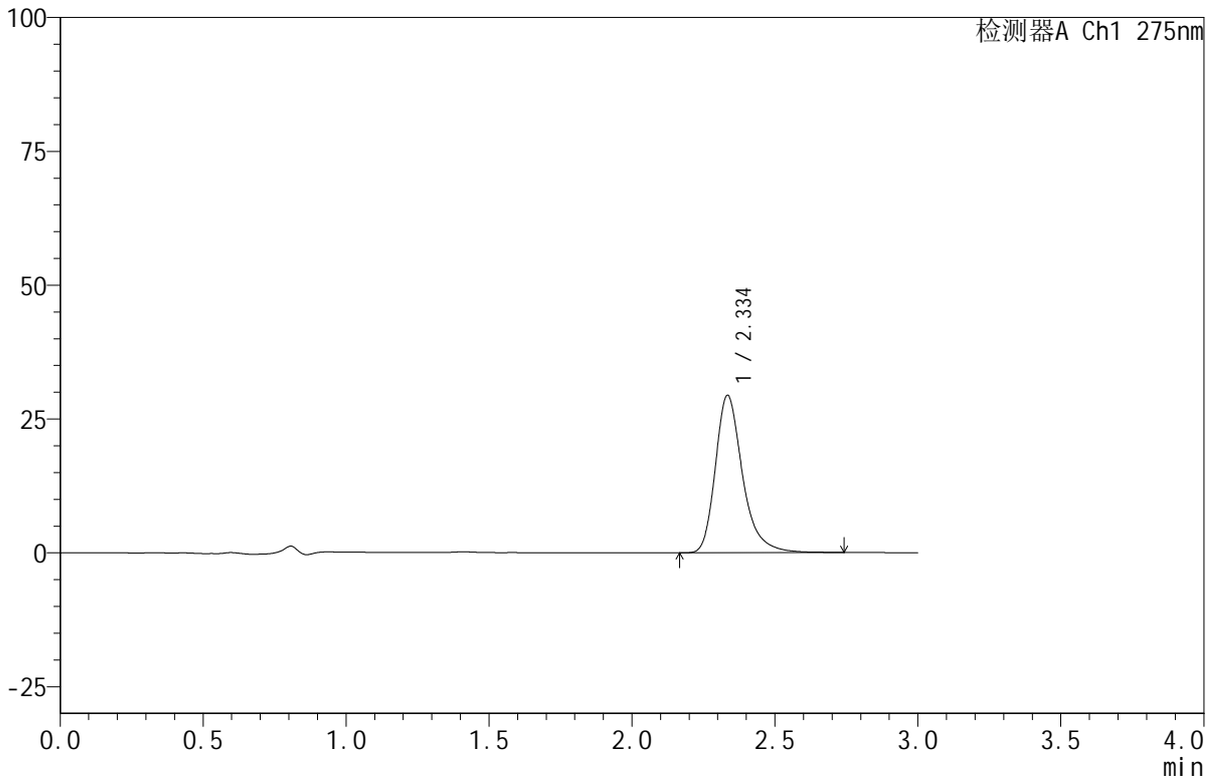
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-175-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 12:44:45      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	194825	100.000	29275	3110	1.307	--
总计		194825	100.000	29275			

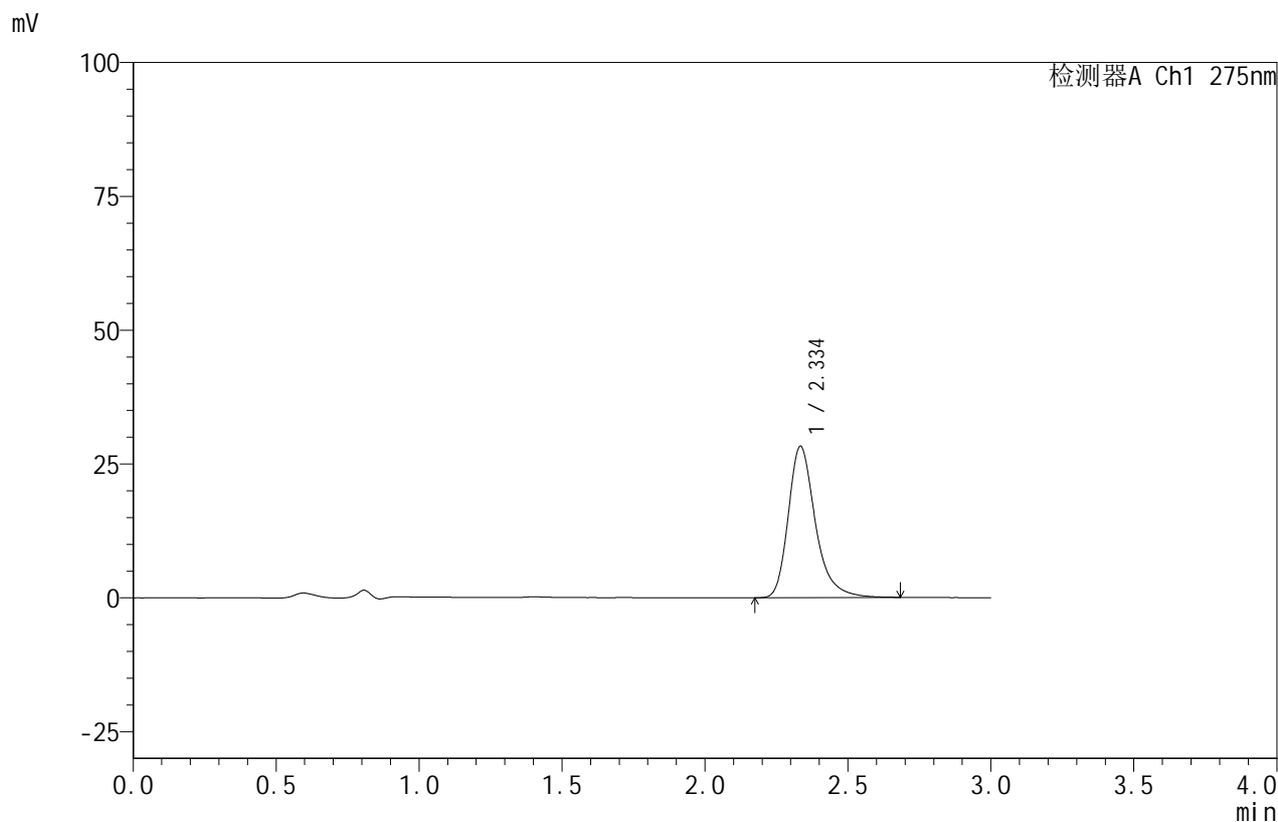


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-176-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 12:48:07      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	187103	100.000	28174	3113	1.302	--
总计		187103	100.000	28174			

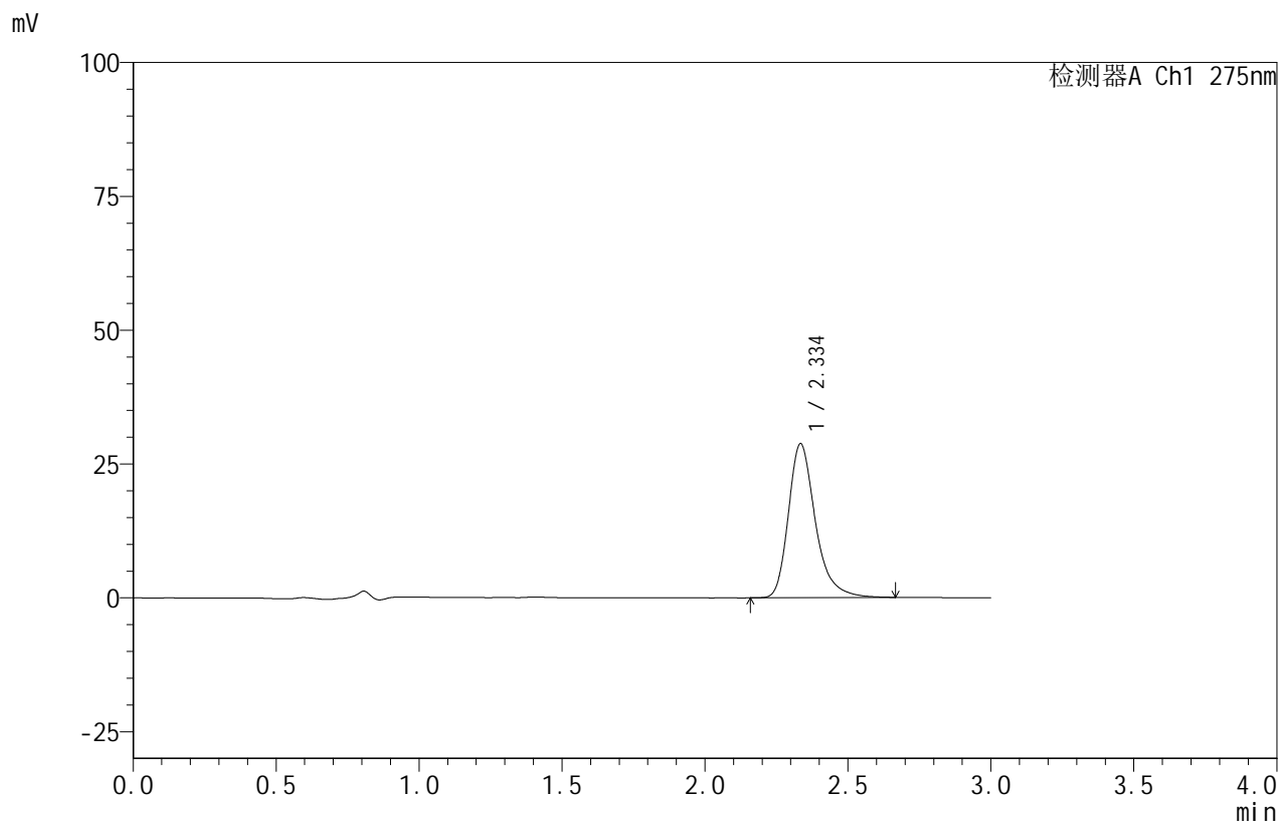


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-177-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 12:51:30      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:29      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	189338	100.000	28637	3139	1.307	--
总计		189338	100.000	28637			



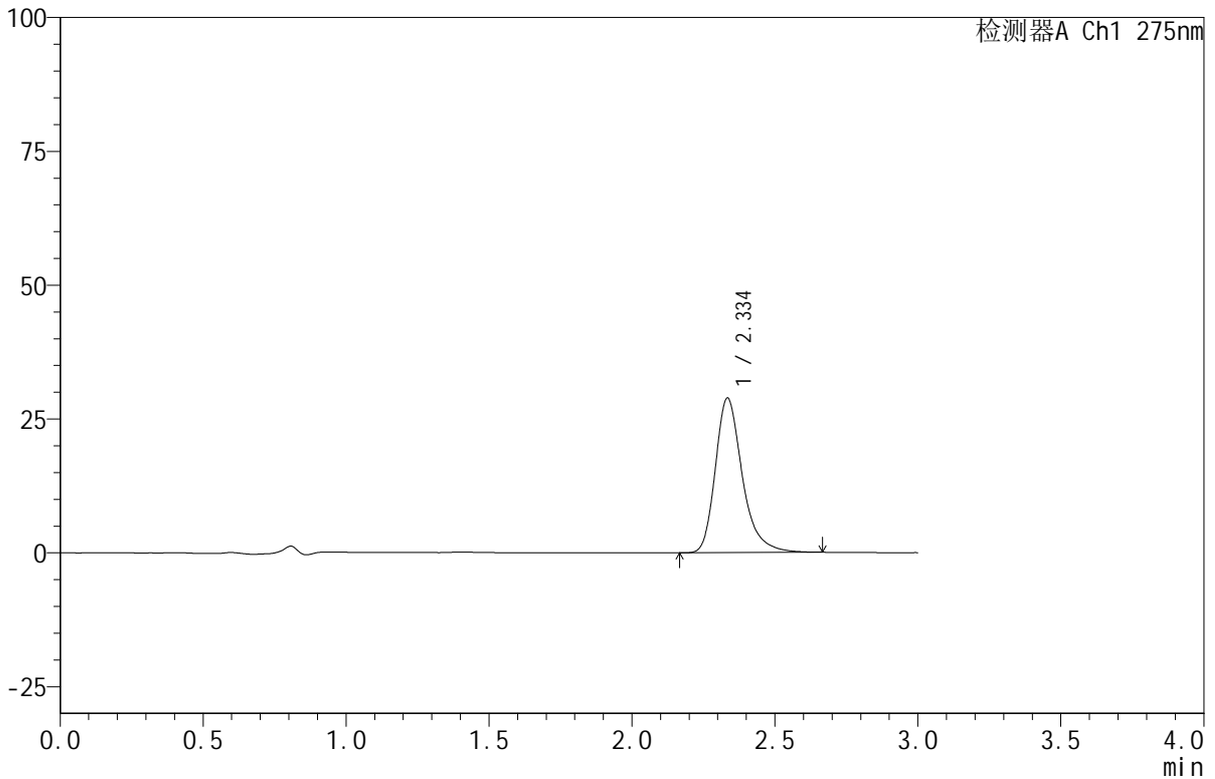
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-178-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 12:54:53      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	189971	100.000	28750	3136	1.302	--
总计		189971	100.000	28750			

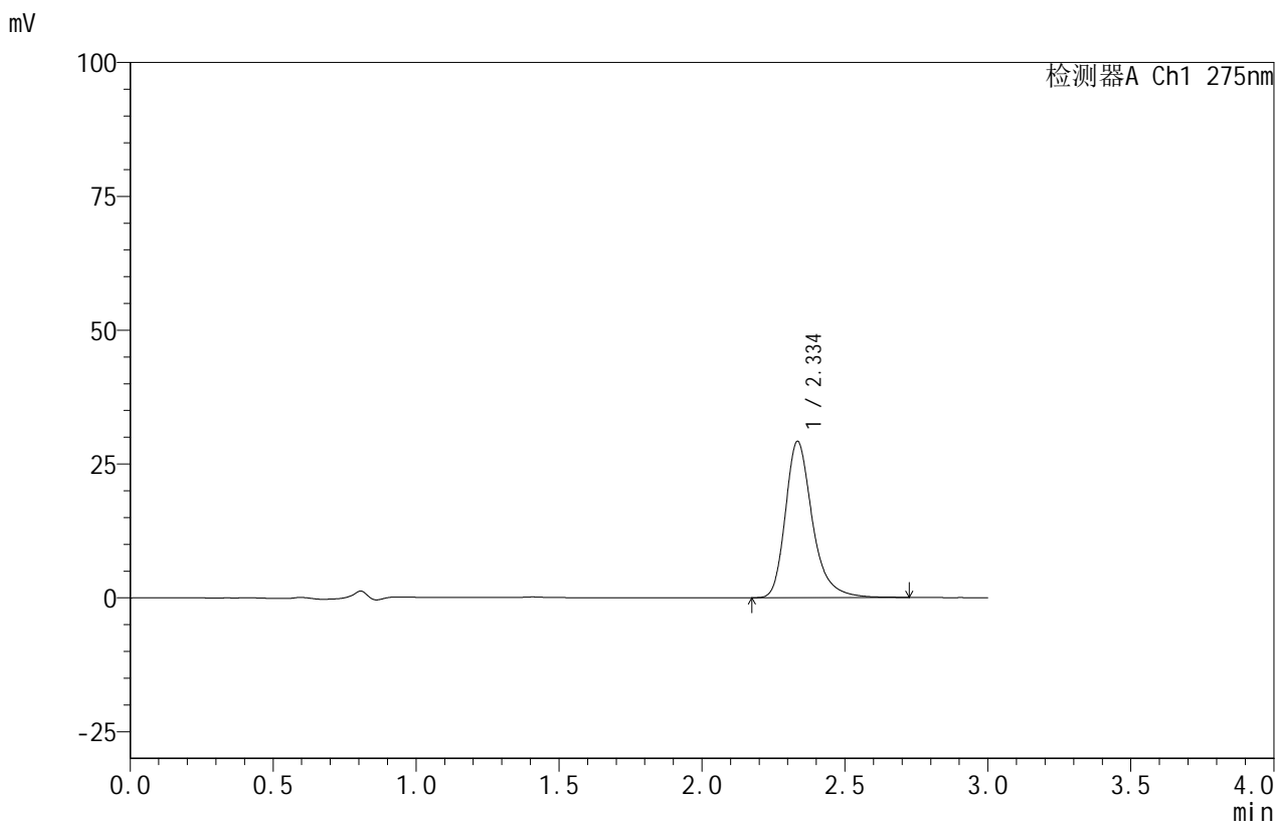


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-179-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 12:58:15      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	192221	100.000	29086	3155	1.300	--
总计		192221	100.000	29086			



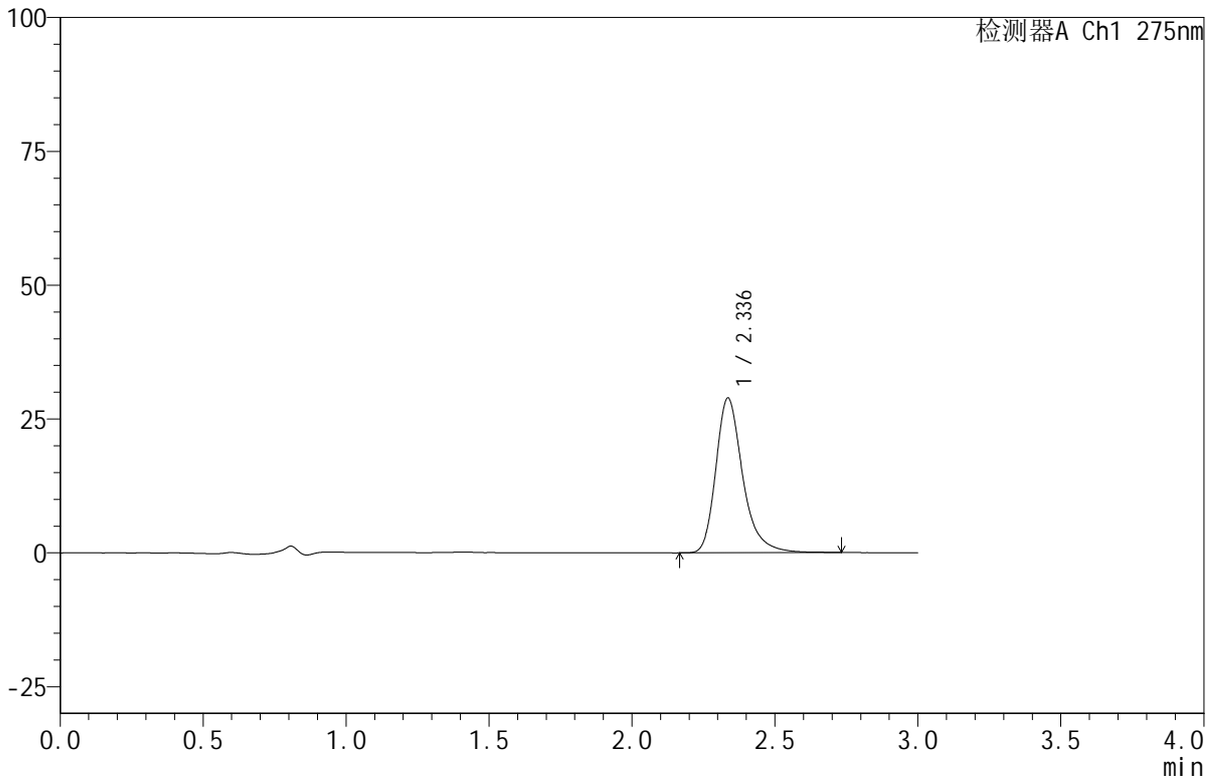
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-180-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 13:01:38      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	189774	100.000	28865	3172	1.302	--
总计		189774	100.000	28865			

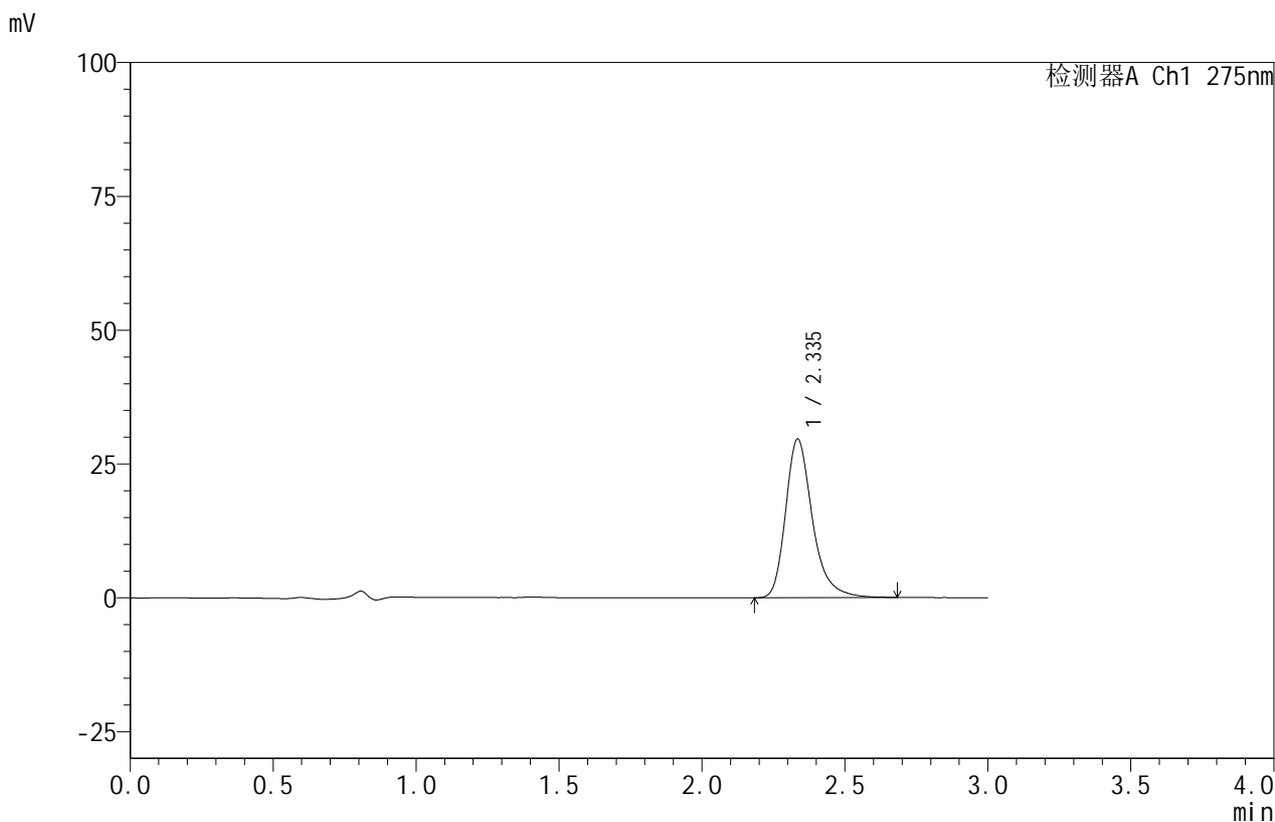


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-181-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 13:05:01      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:40:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	193808	100.000	29542	3182	1.302	--
总计		193808	100.000	29542			

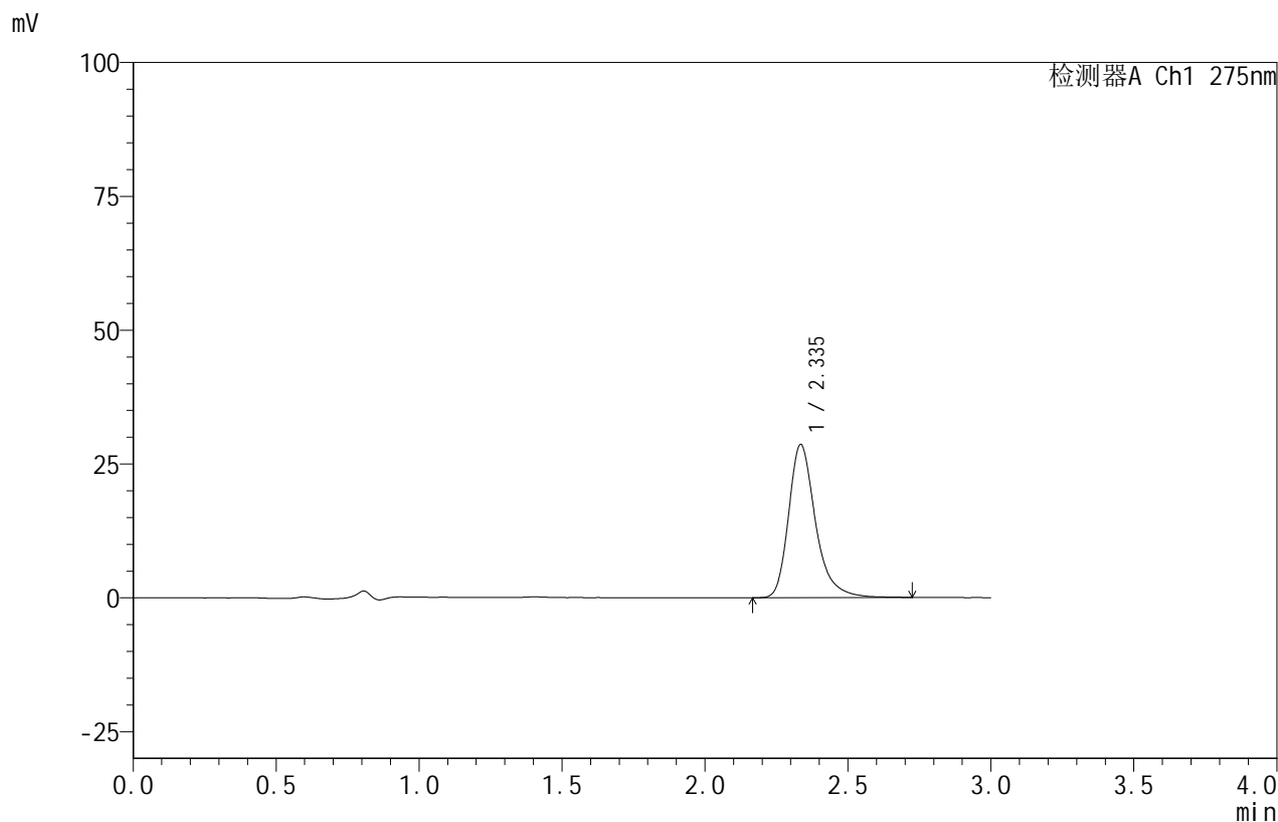


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-182-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 13:08:23      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	187561	100.000	28524	3184	1.305	--
总计		187561	100.000	28524			



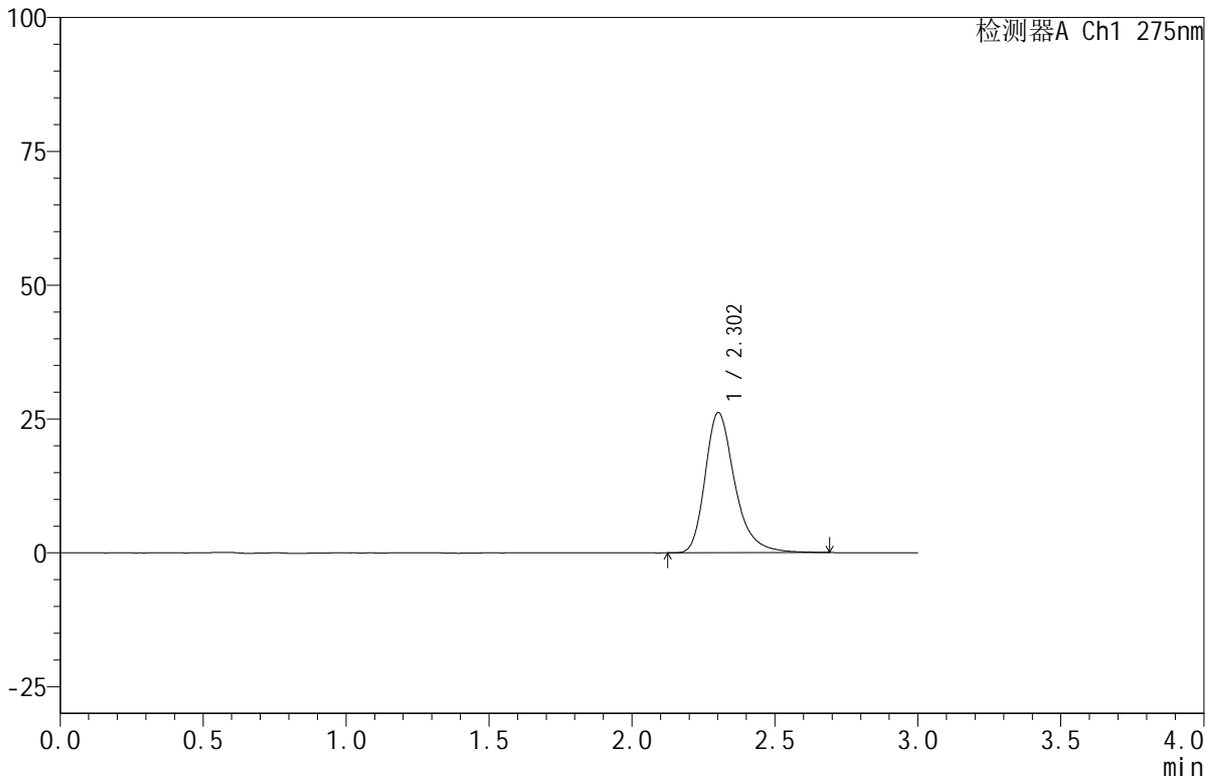
# QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-183-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 13:11:47      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:40:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	189671	100.000	26148	2516	1.313	--
总计		189671	100.000	26148			

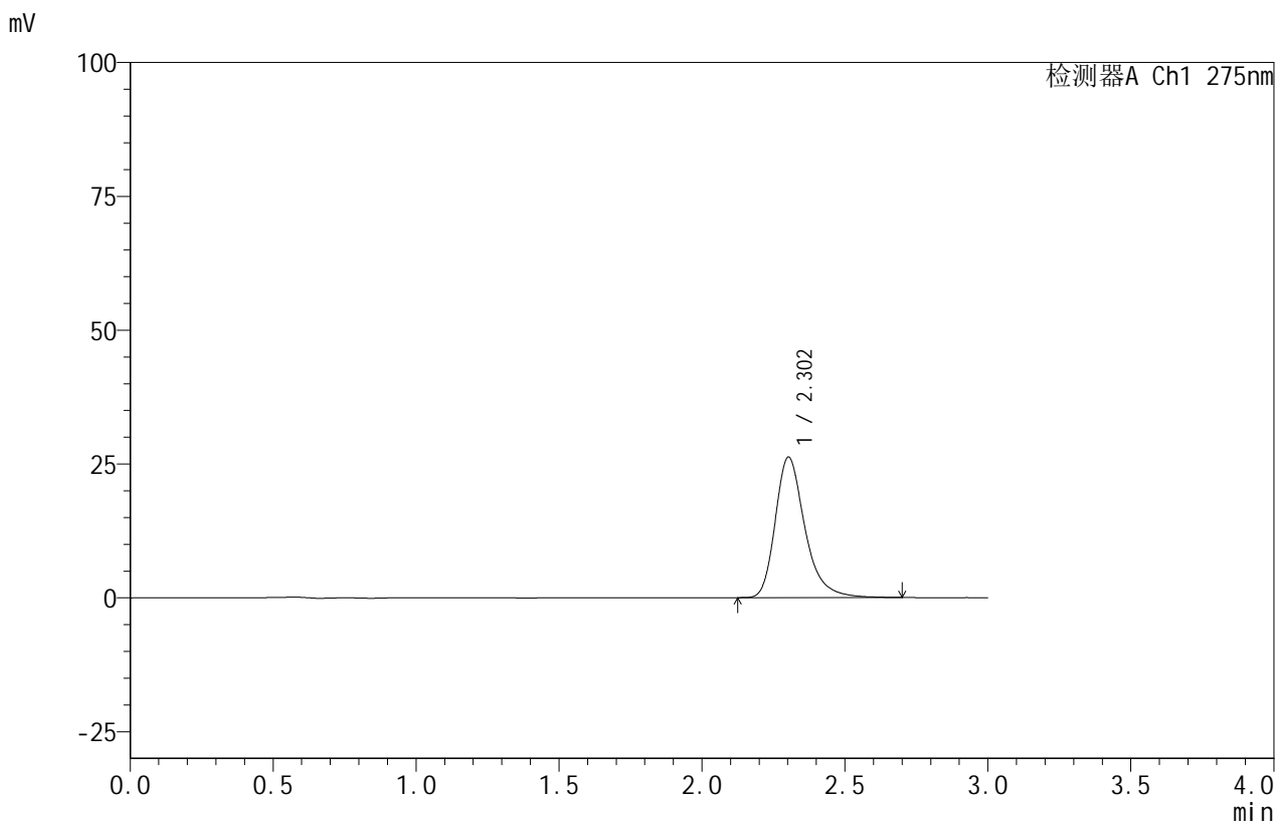


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-184-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 13:15:10      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	189610	100.000	26223	2530	1.309	--
总计		189610	100.000	26223			

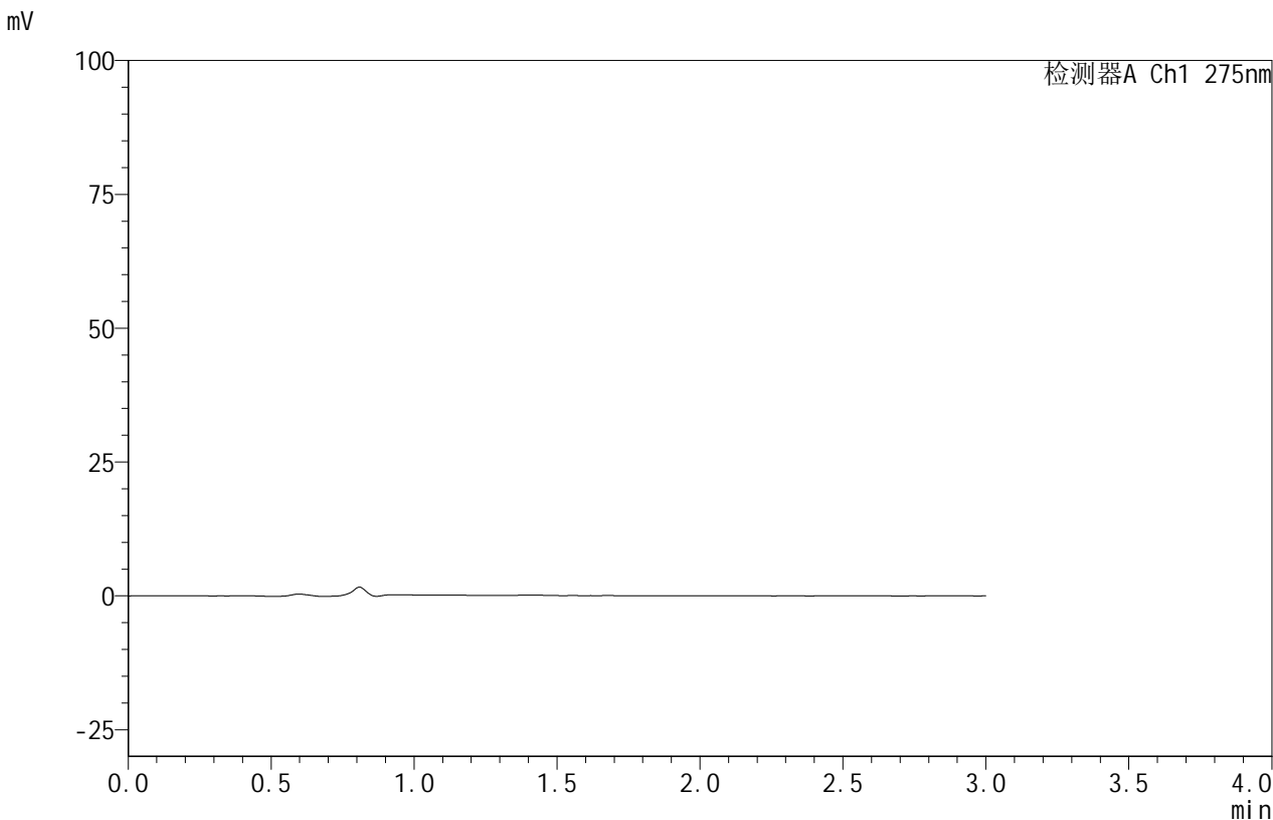


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-185-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 13:20:24      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							

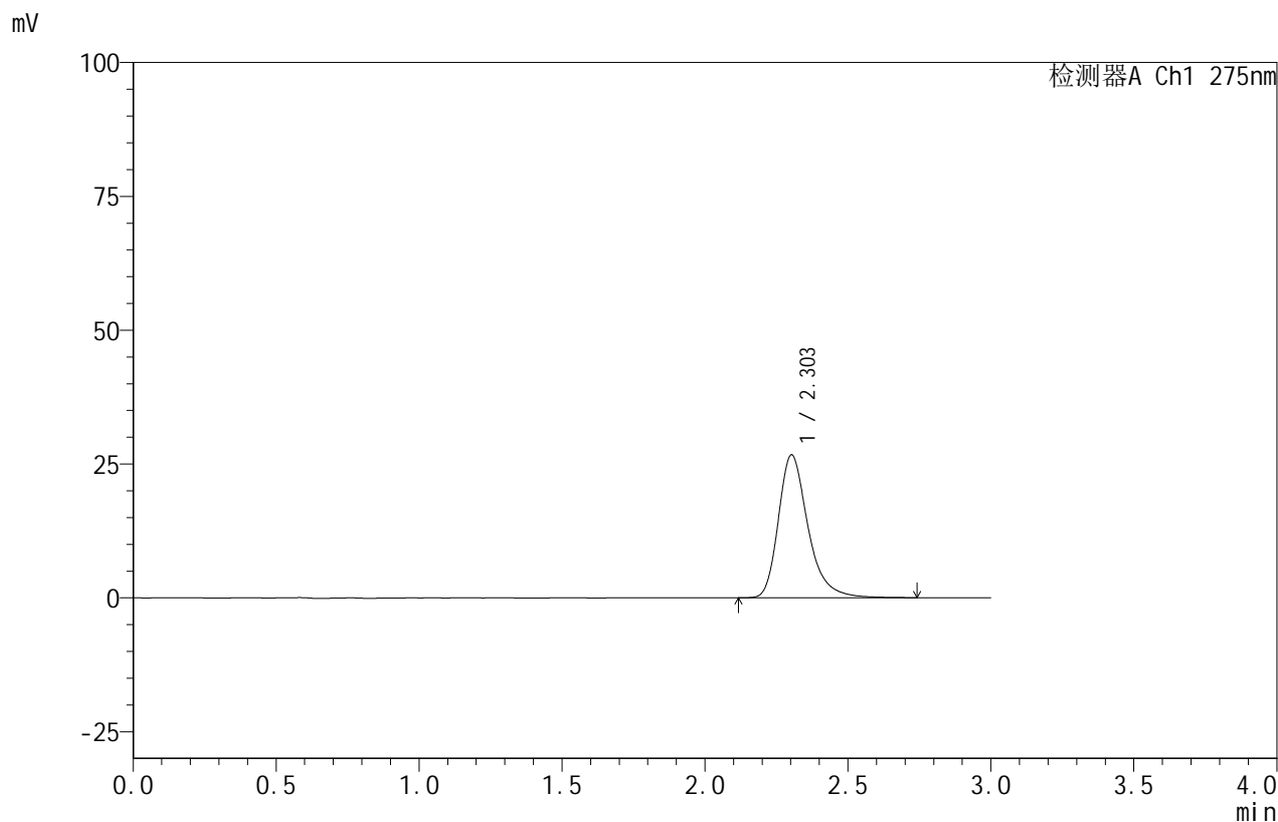


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-186-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 13:23:49      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	193209	100.000	26689	2535	1.314	--
总计		193209	100.000	26689			

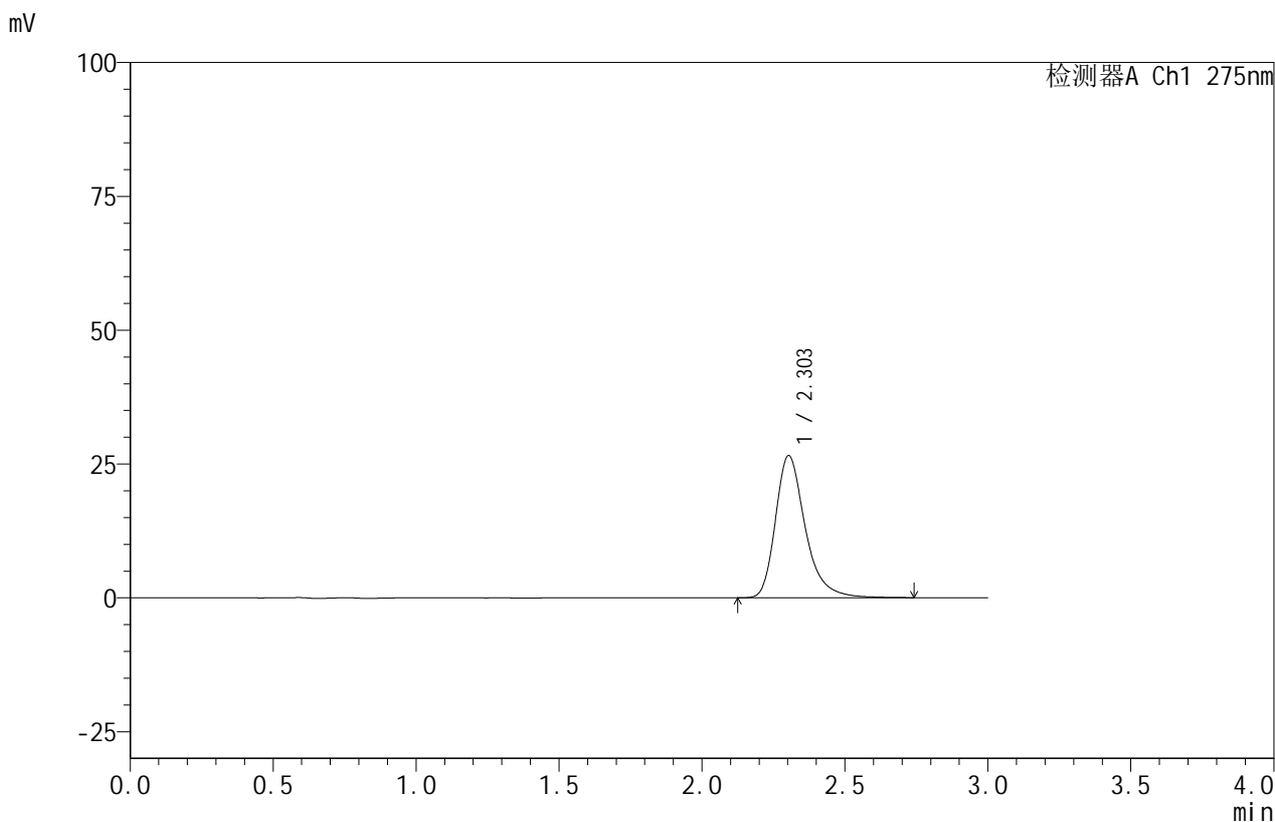


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-187-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 13:27:13      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:40:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	193112	100.000	26560	2518	1.323	--
总计		193112	100.000	26560			



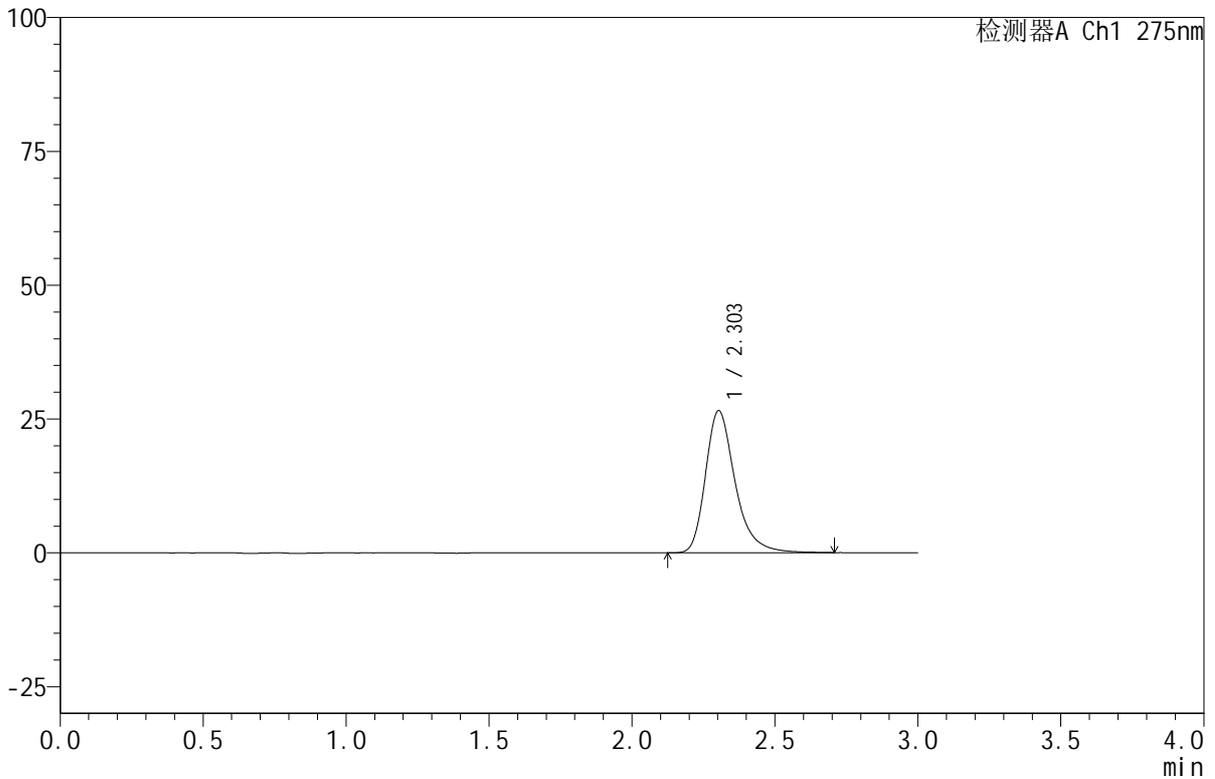
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-188-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 13:30:38      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:41:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	191829	100.000	26531	2525	1.317	--
总计		191829	100.000	26531			

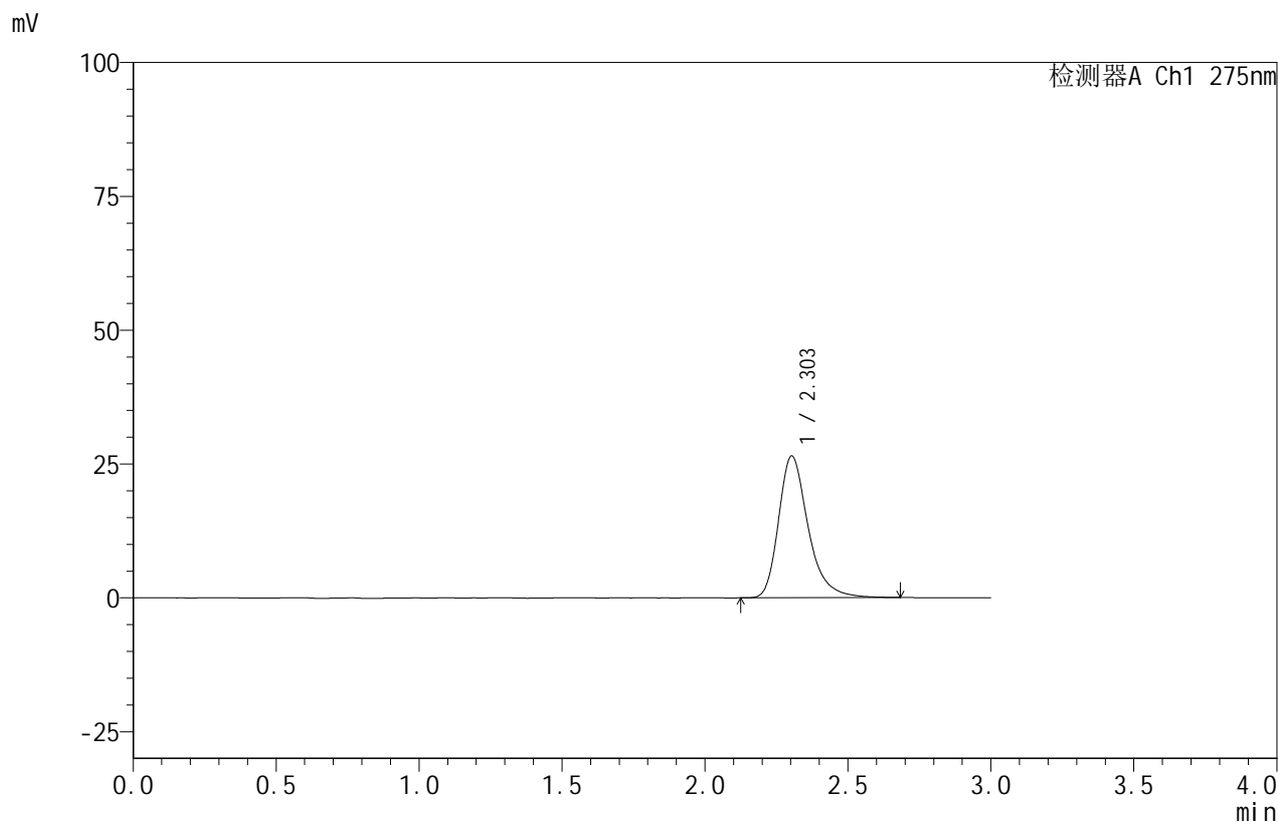


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-189-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 13:34:03      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:41:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	191292	100.000	26490	2529	1.318	--
总计		191292	100.000	26490			

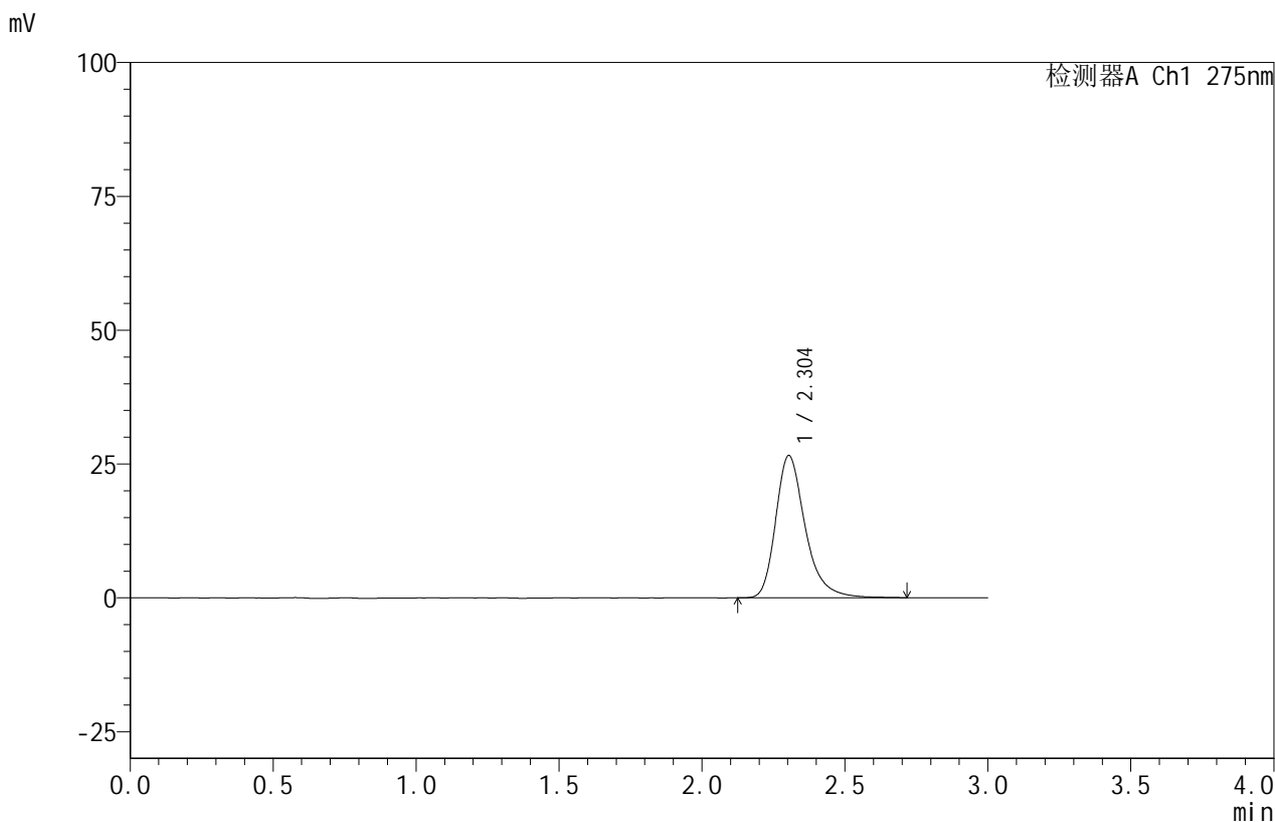


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-190-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 13:37:27      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:41:07      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	191617	100.000	26591	2553	1.311	--
总计		191617	100.000	26591			

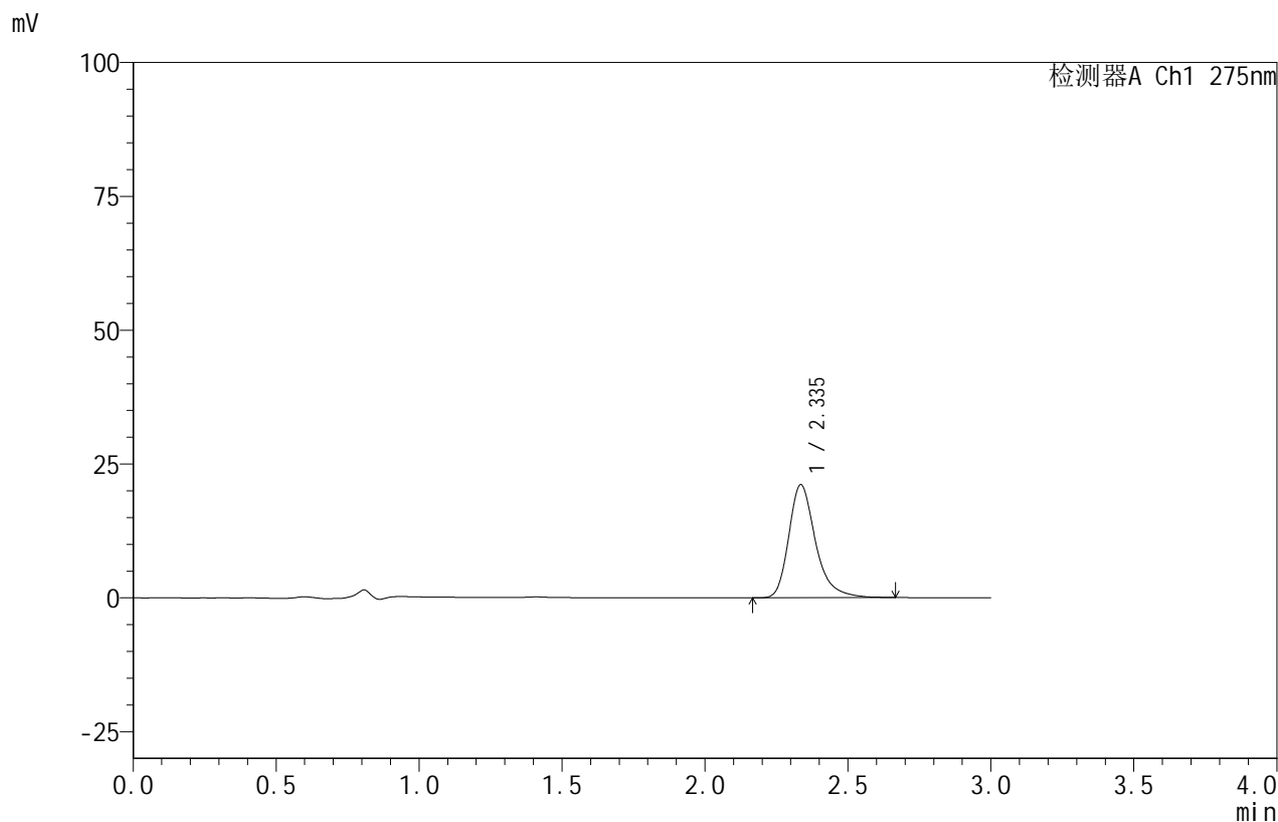


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-191-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 13:40:52      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:41:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	137774	100.000	21060	3194	1.306	--
总计		137774	100.000	21060			

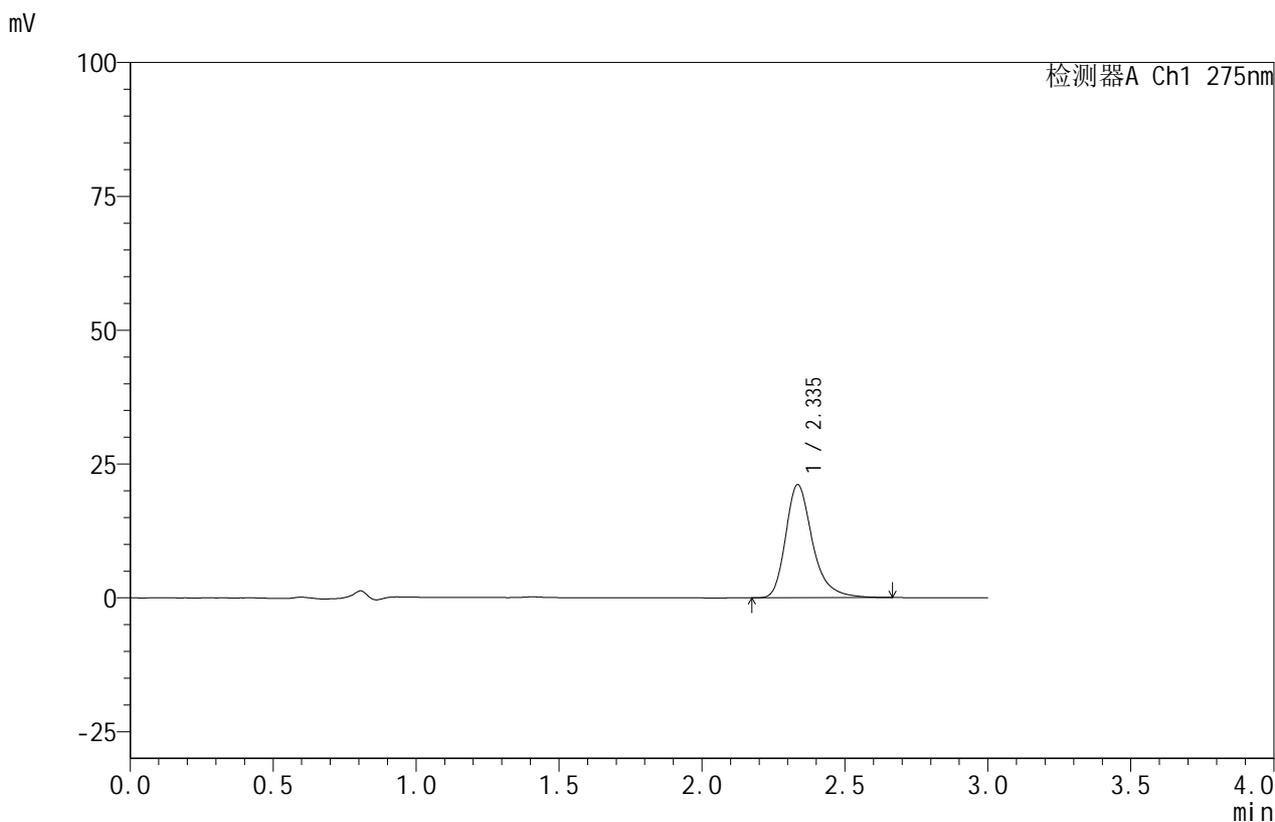


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-192-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 13:44:15      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:41:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	138338	100.000	21074	3181	1.306	--
总计		138338	100.000	21074			

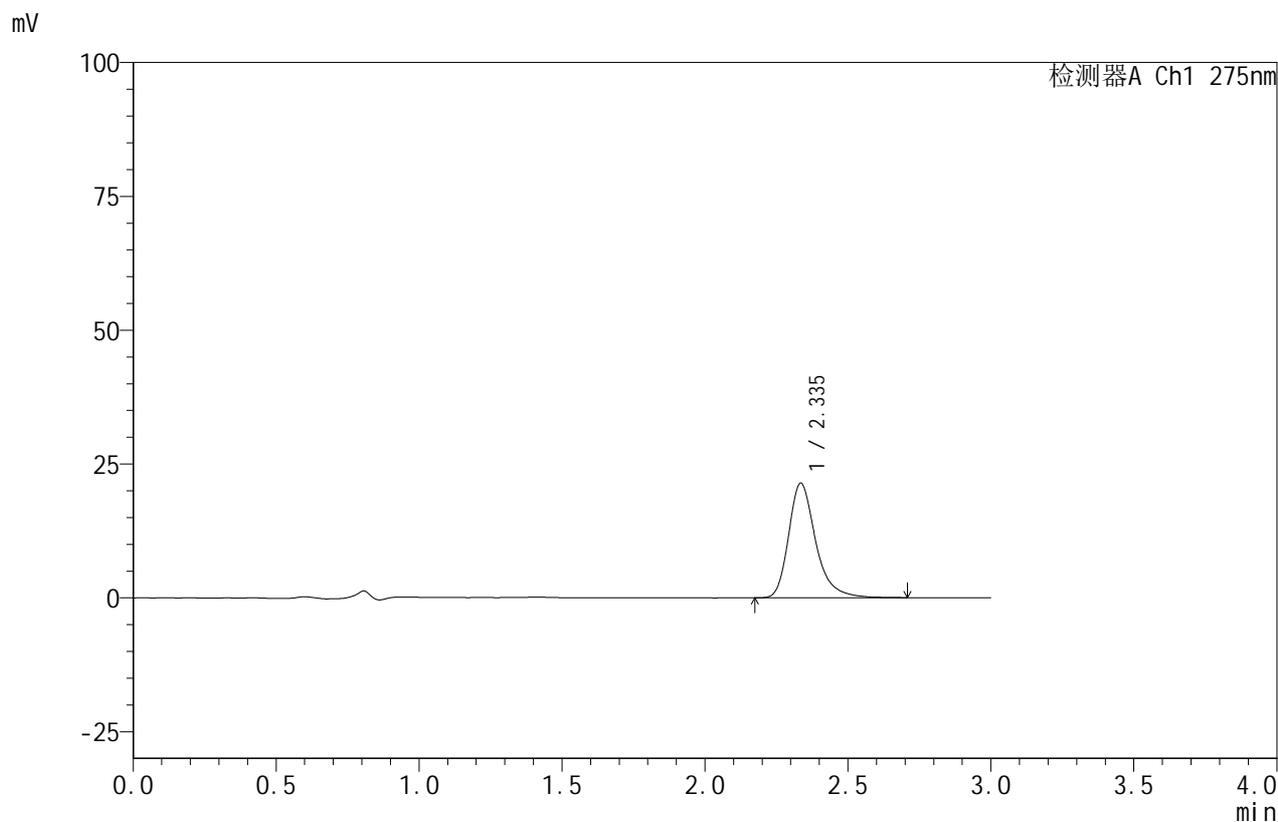


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-193-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 13:47:39      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:41:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

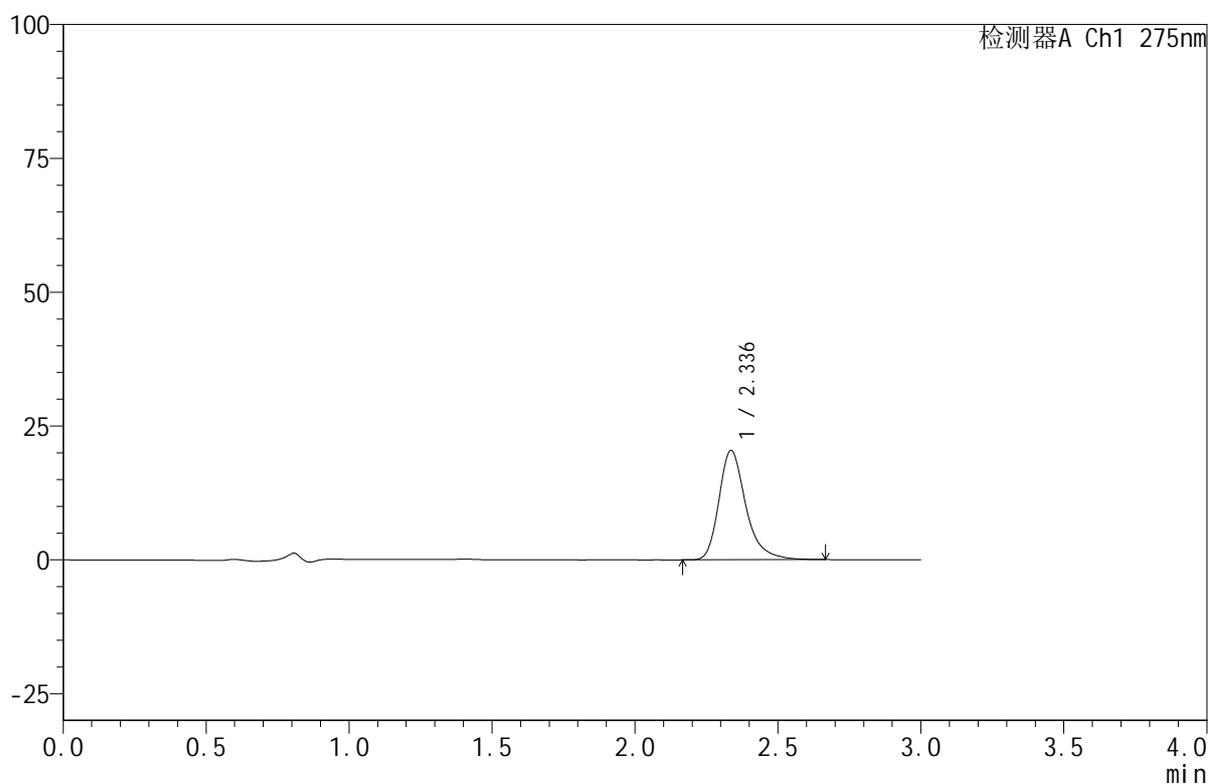
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	141295	100.000	21358	3143	1.306	--
总计		141295	100.000	21358			

## <样品信息>

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-380 - 0-37/11-194-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 13:51:03      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:41:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	133795	100.000	20413	3170	1.303	--
总计		133795	100.000	20413			

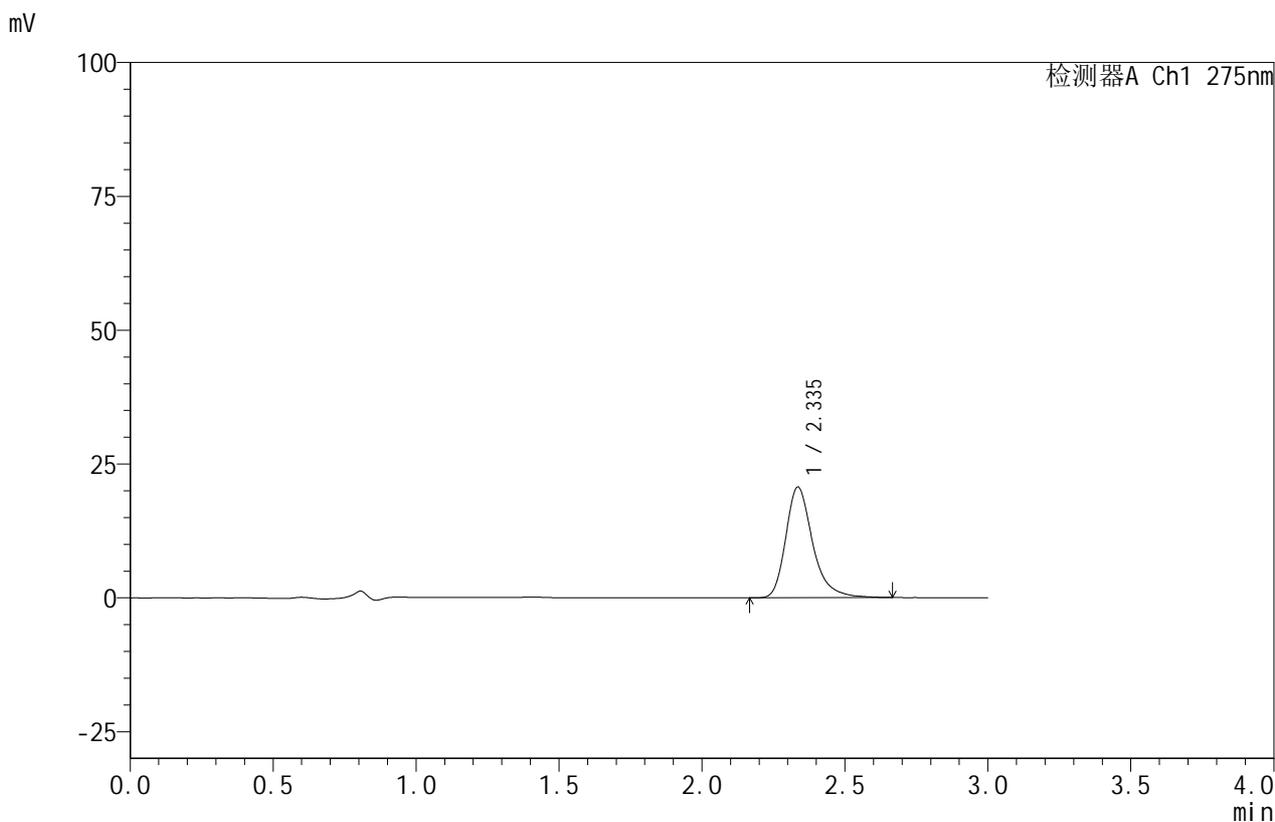


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-195-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 13:54:27      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:41:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	135421	100.000	20633	3171	1.301	--
总计		135421	100.000	20633			



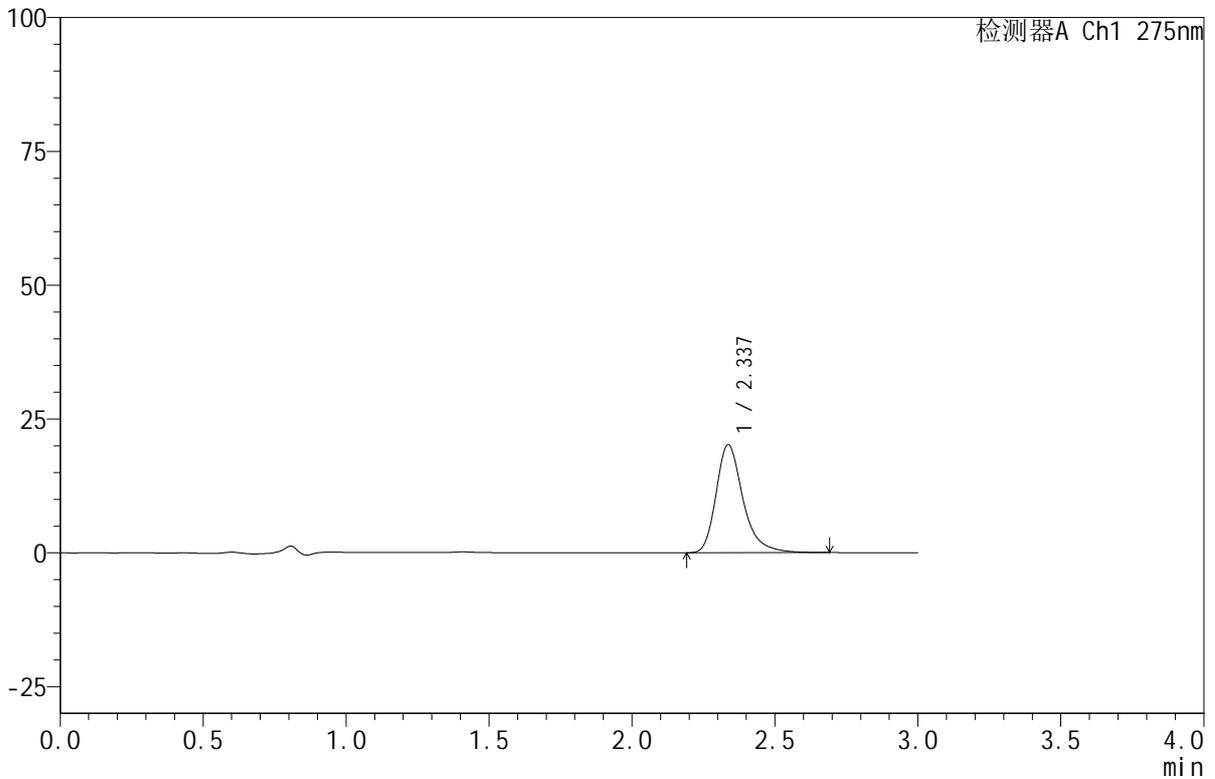
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-196-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 13:57:50      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:41:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	132635	100.000	20189	3165	1.302	--
总计		132635	100.000	20189			

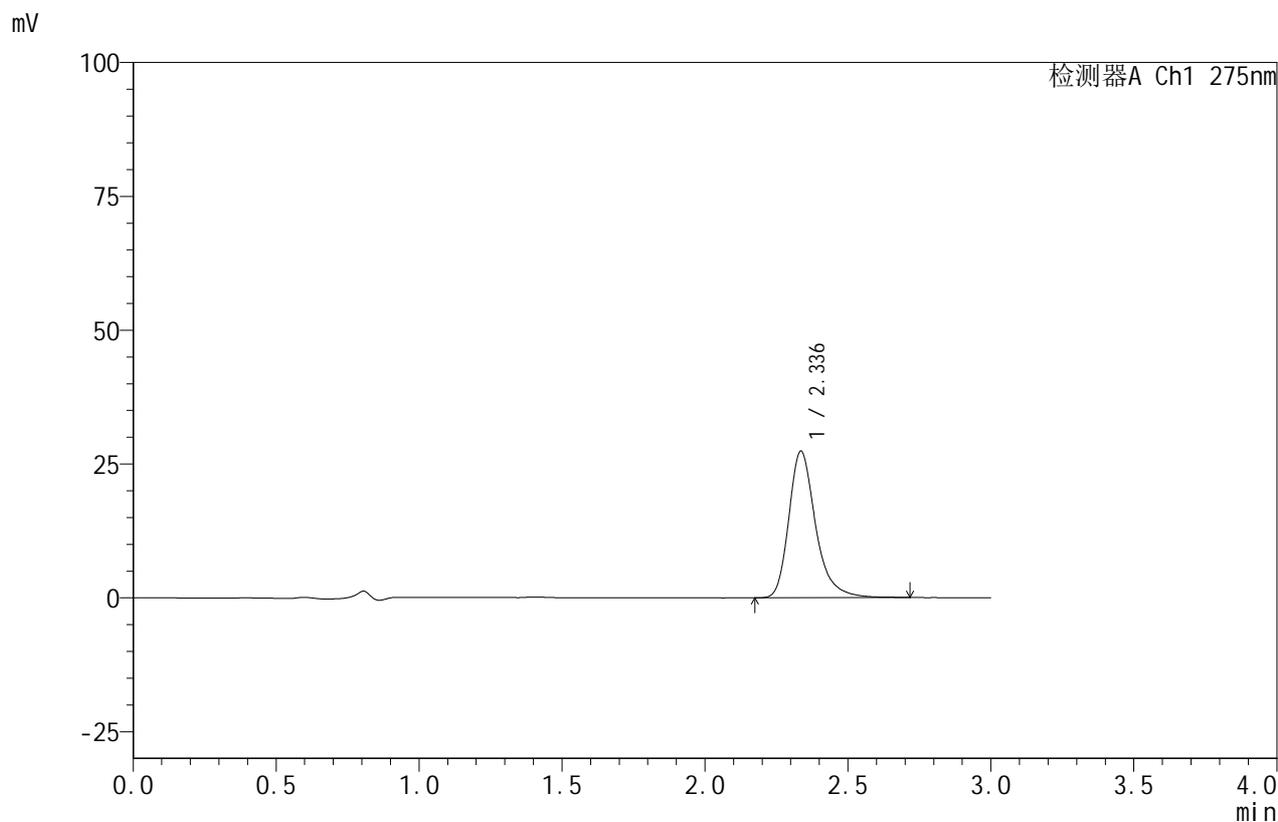


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-197-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:01:14      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:41:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	178852	100.000	27339	3206	1.298	--
总计		178852	100.000	27339			



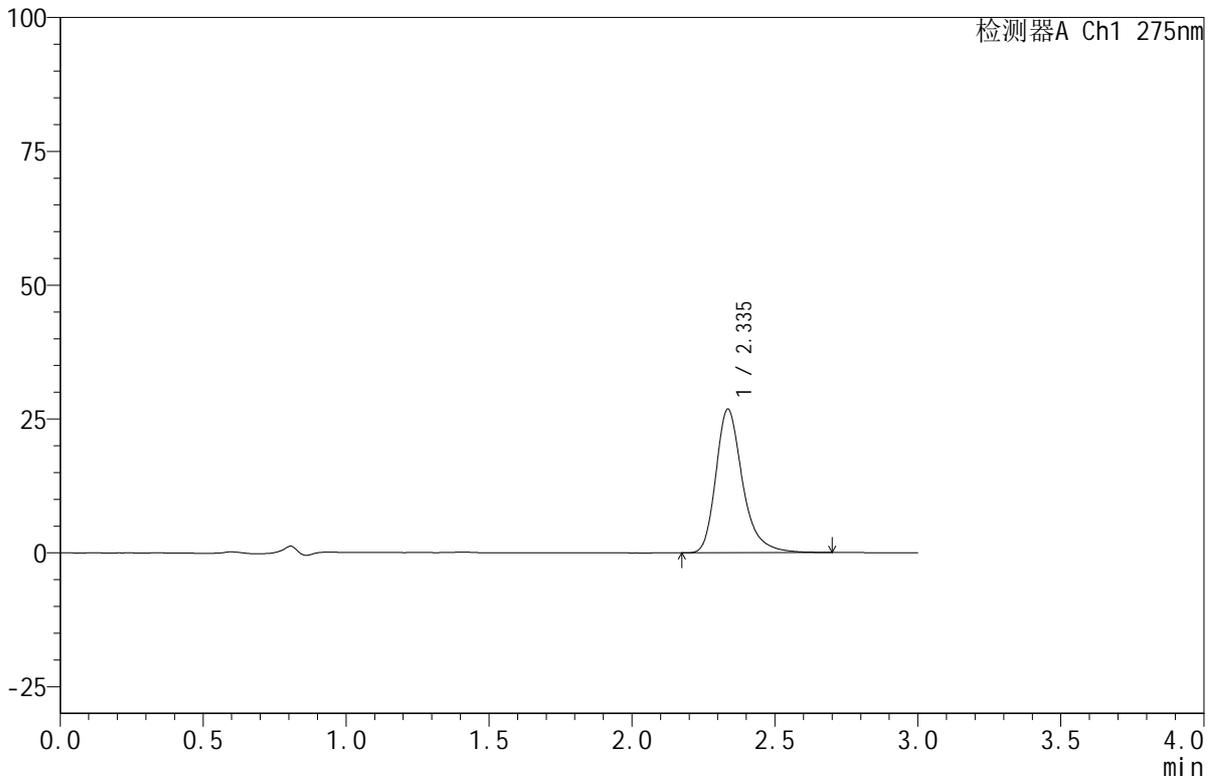
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-198-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:04:38      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:41:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	174892	100.000	26787	3217	1.302	--
总计		174892	100.000	26787			



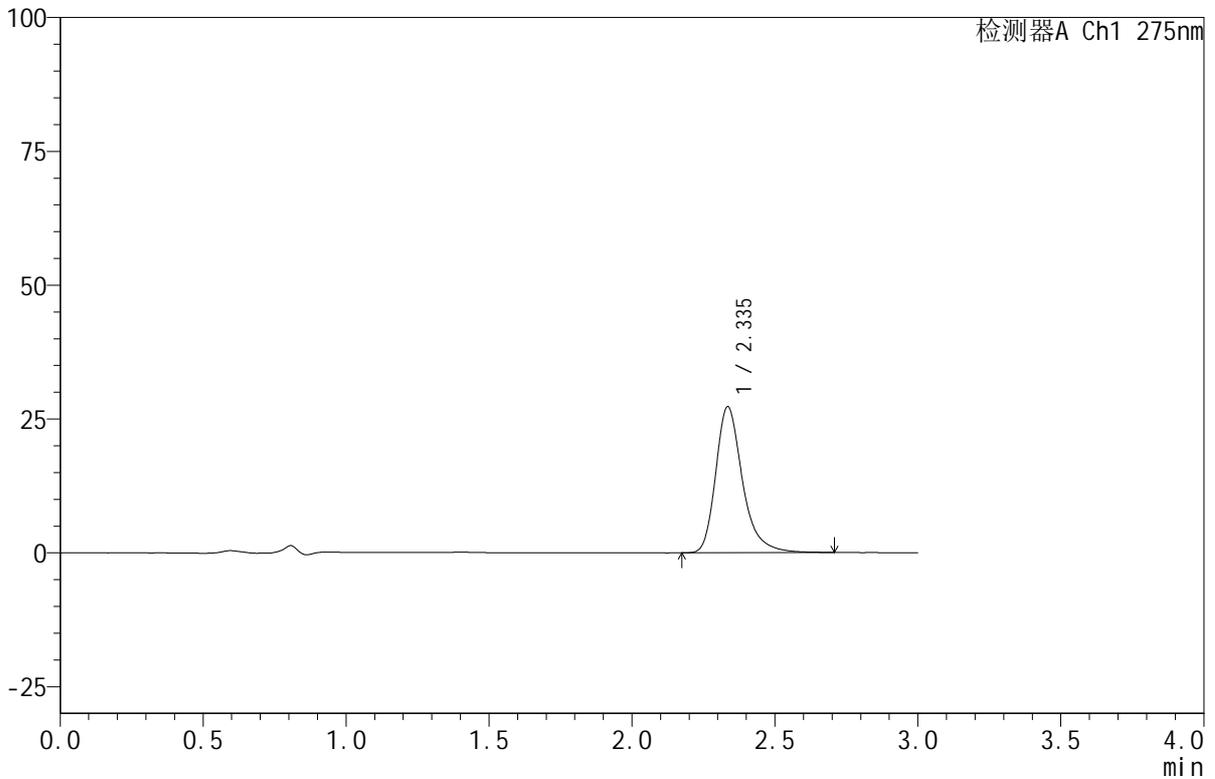
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-199-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:08:02      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:41:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	178252	100.000	27214	3210	1.306	--
总计		178252	100.000	27214			



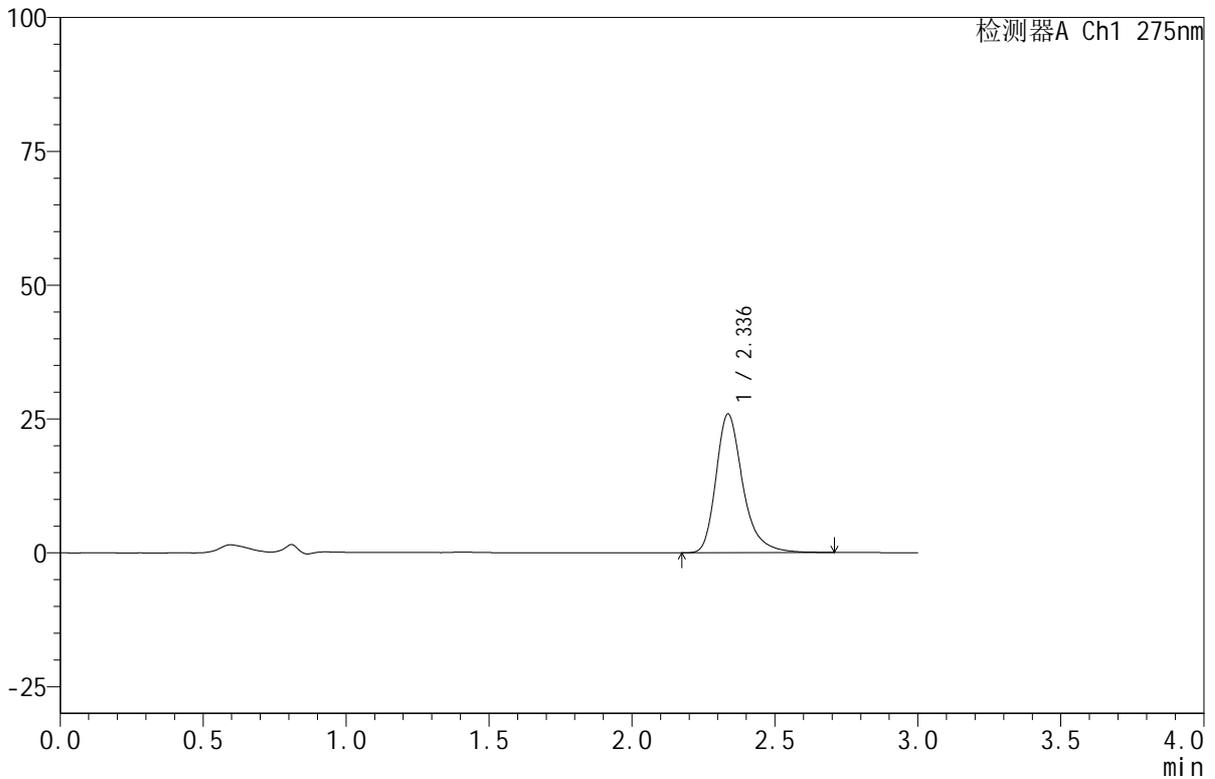
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-200-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:11:26      实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:41:35      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	169782	100.000	25882	3189	1.306	--
总计		169782	100.000	25882			

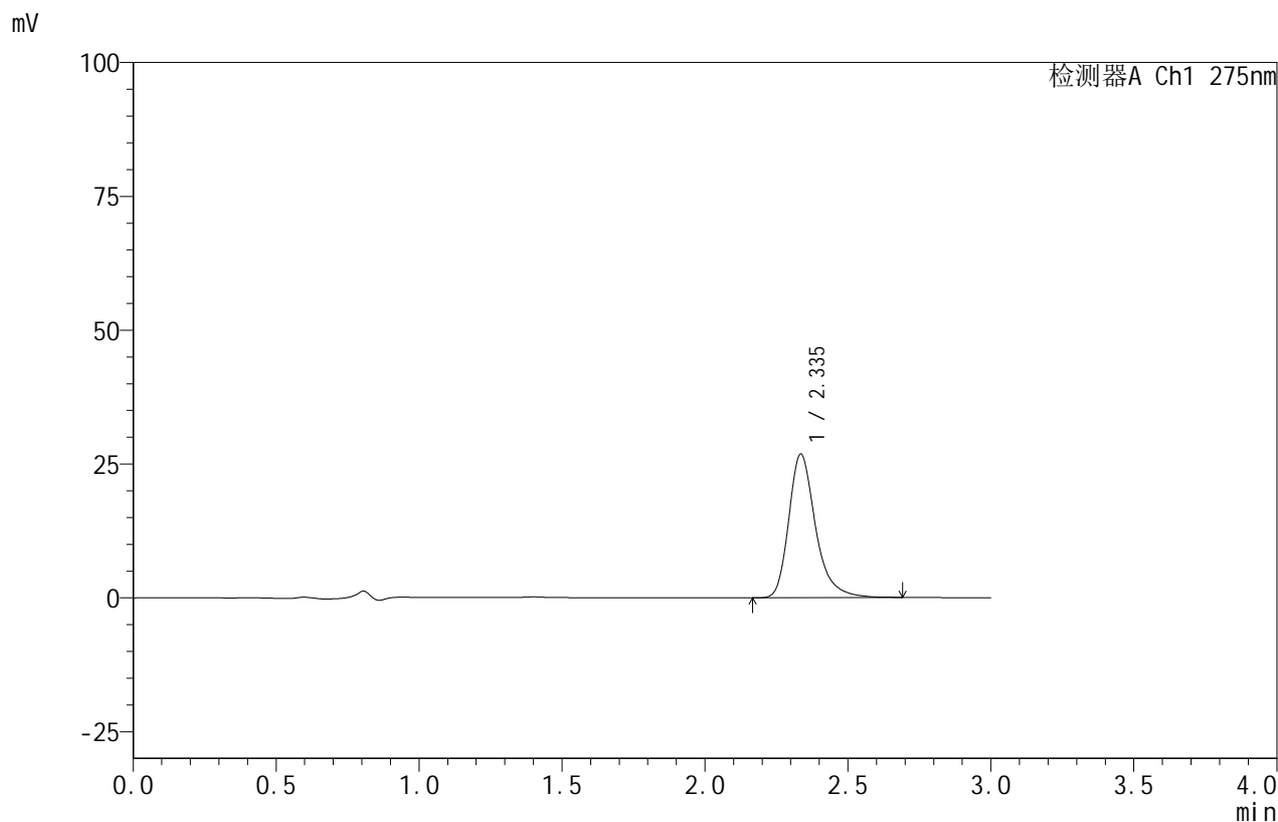


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-201-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:14:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:41:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	175277	100.000	26753	3201	1.304	--
总计		175277	100.000	26753			

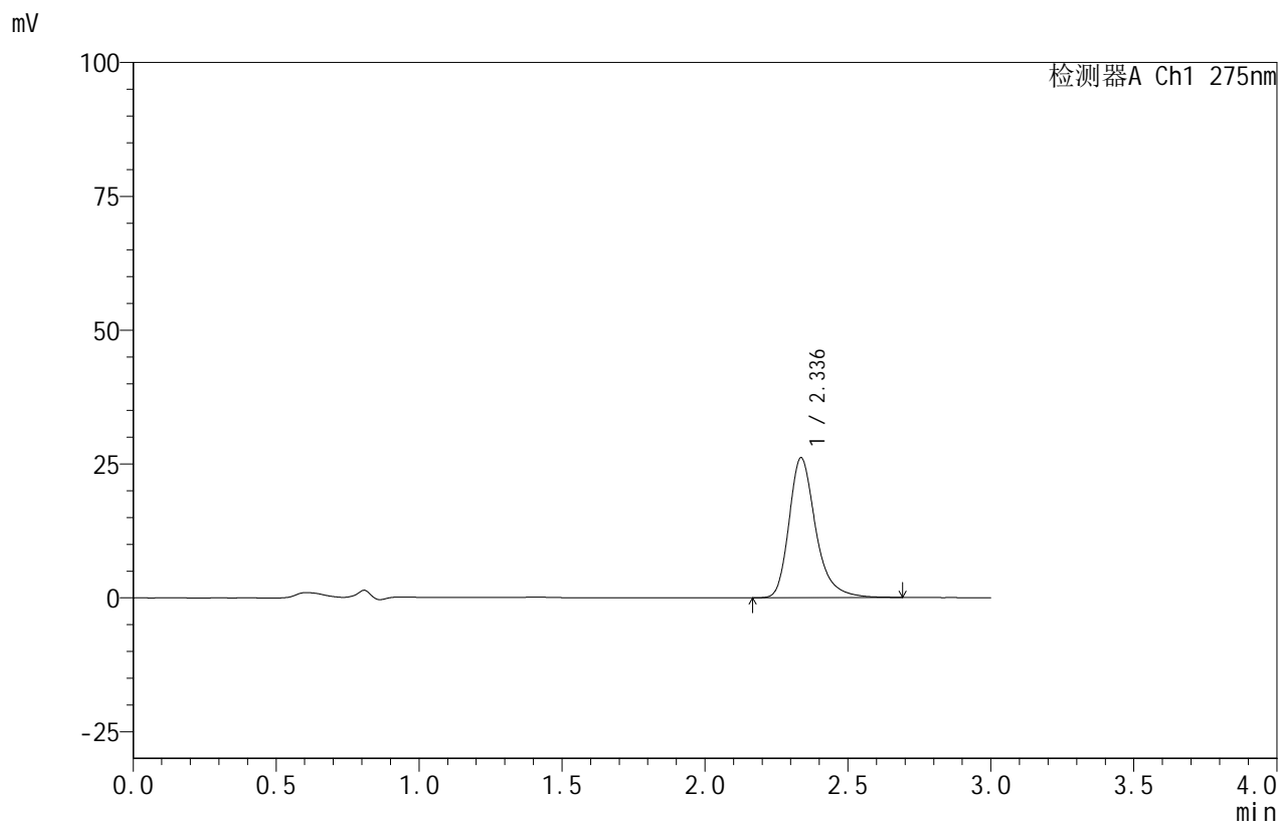


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-202-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:18:14      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:41:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	169868	100.000	26120	3233	1.296	--
总计		169868	100.000	26120			



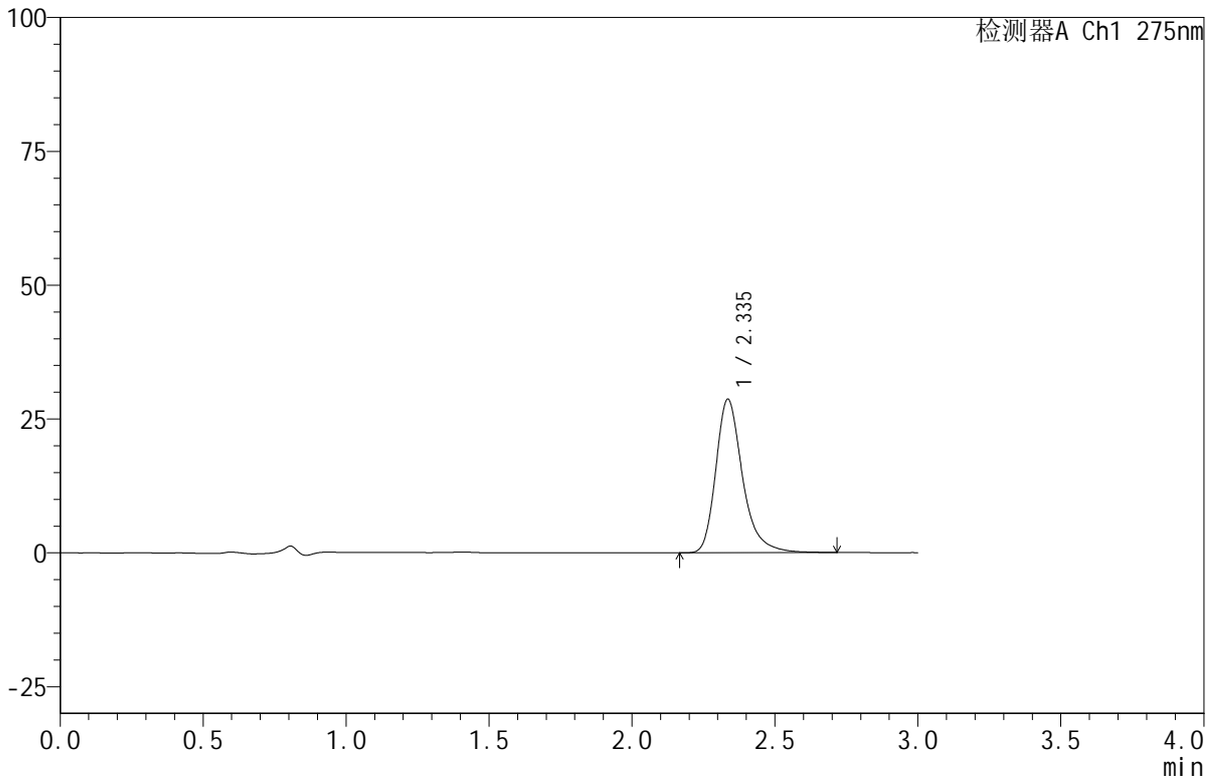
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-203-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:21:38      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:41:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	186784	100.000	28623	3218	1.301	--
总计		186784	100.000	28623			



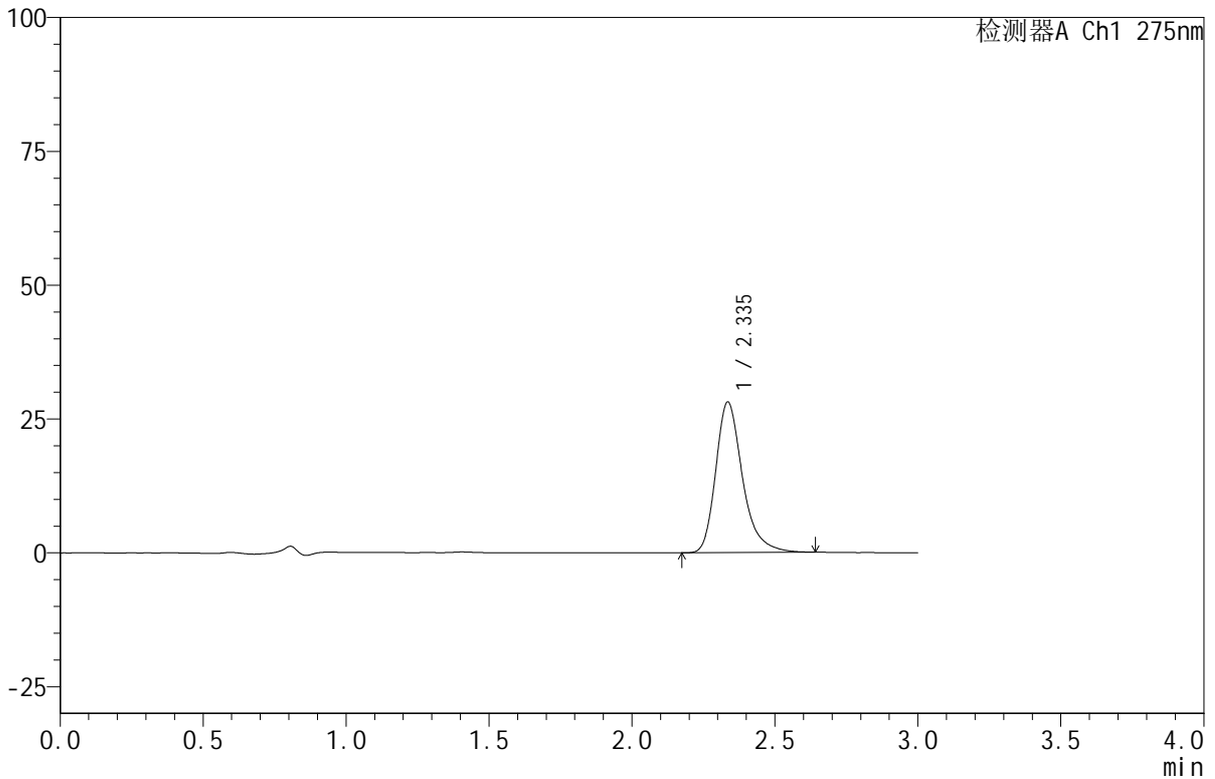
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-204-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:25:02      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:41:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	183406	100.000	28057	3180	1.293	--
总计		183406	100.000	28057			

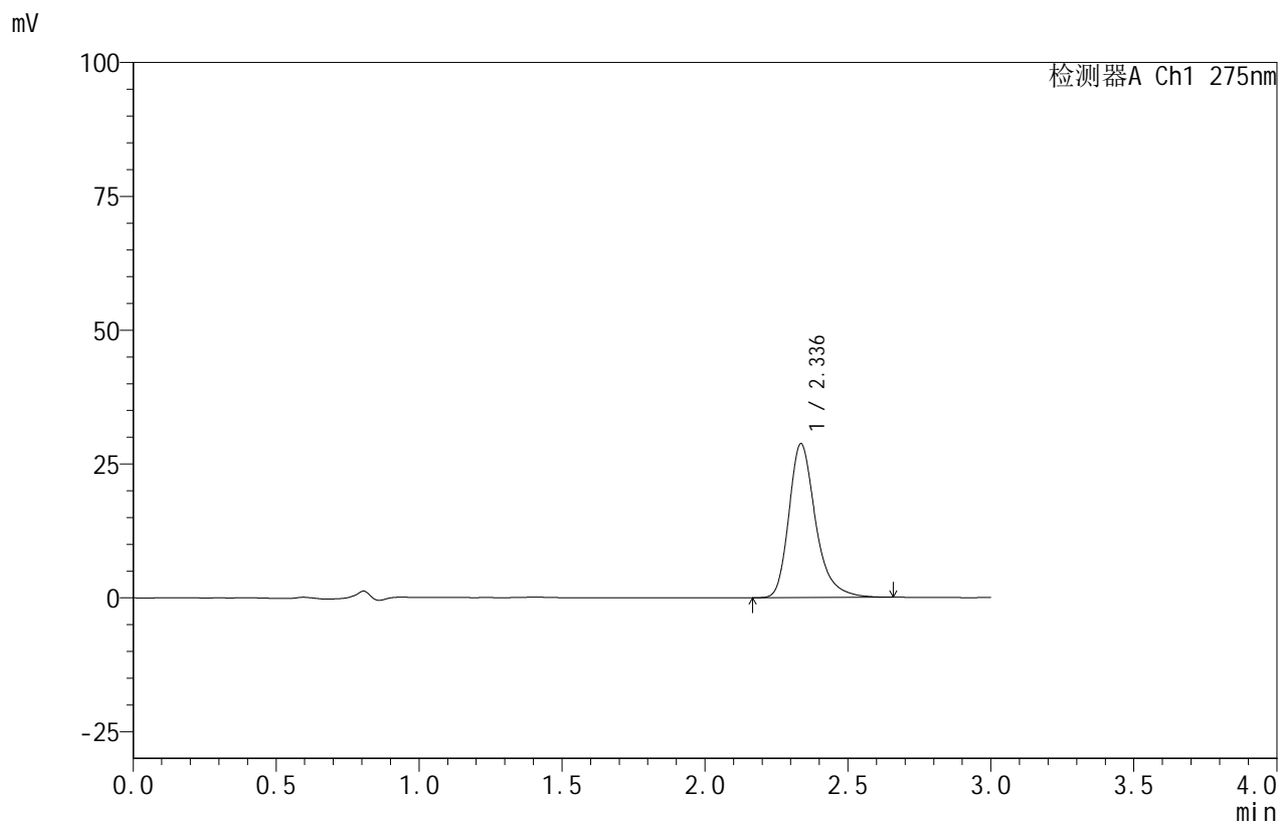


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-205-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:28:26      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:41:50      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	186946	100.000	28707	3208	1.294	--
总计		186946	100.000	28707			

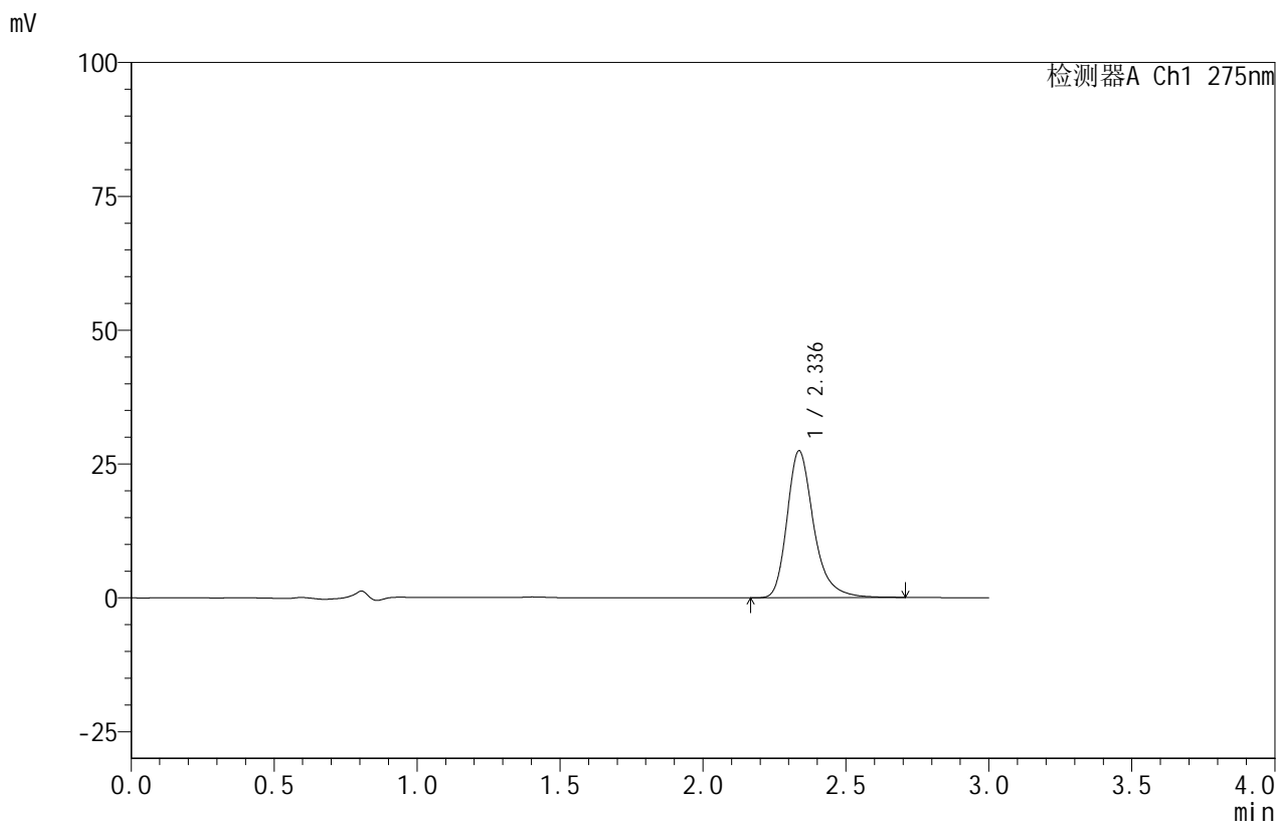


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-206-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:31:50      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:41:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	178208	100.000	27429	3239	1.294	--
总计		178208	100.000	27429			

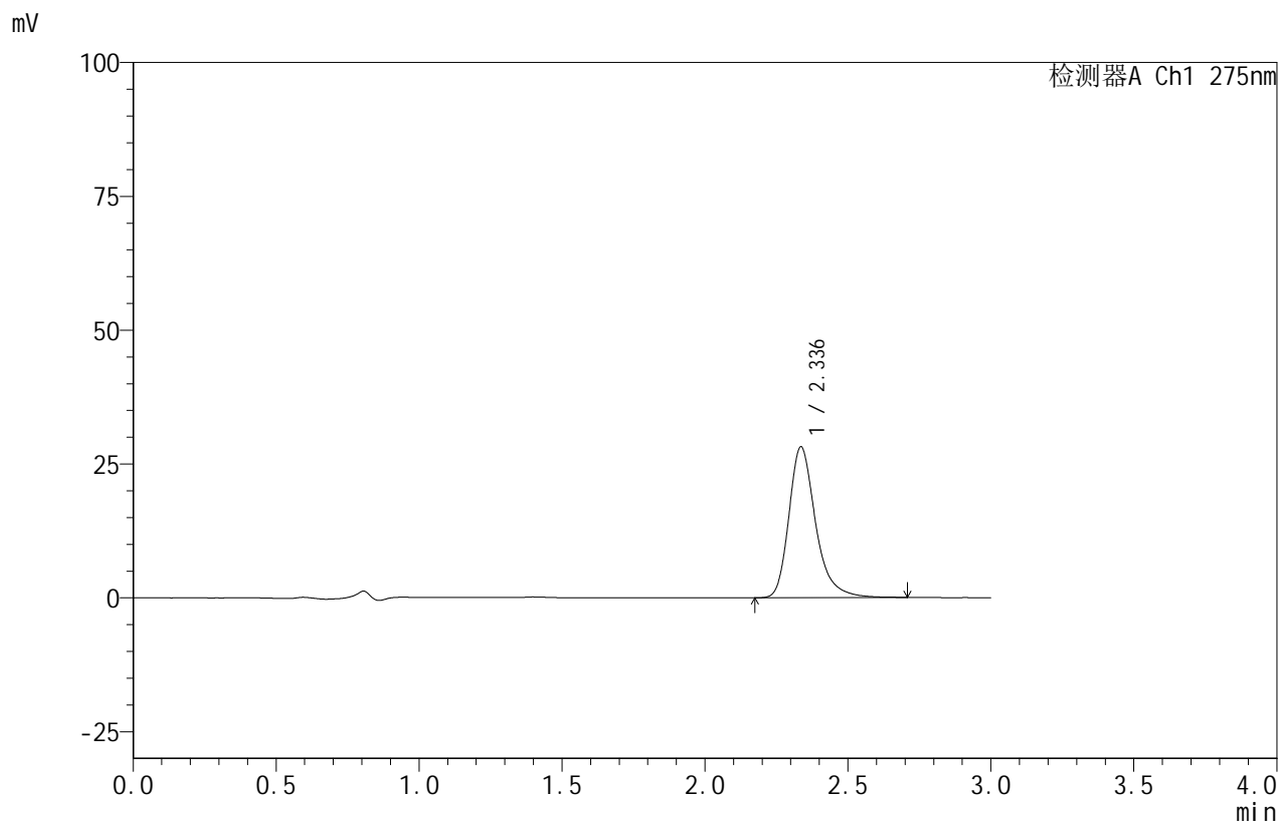


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-207-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:35:13      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:41:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	183524	100.000	28137	3218	1.296	--
总计		183524	100.000	28137			



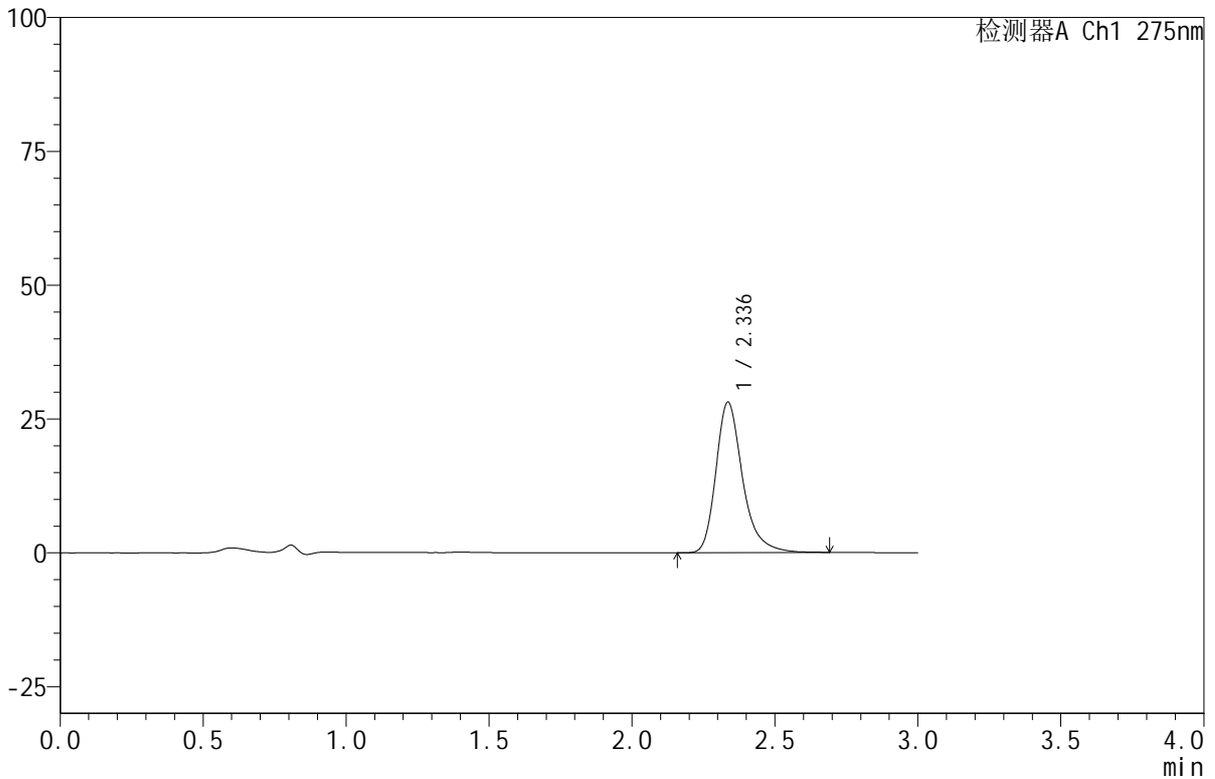
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-208-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:38:37      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:41:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	182979	100.000	28083	3228	1.299	--
总计		182979	100.000	28083			

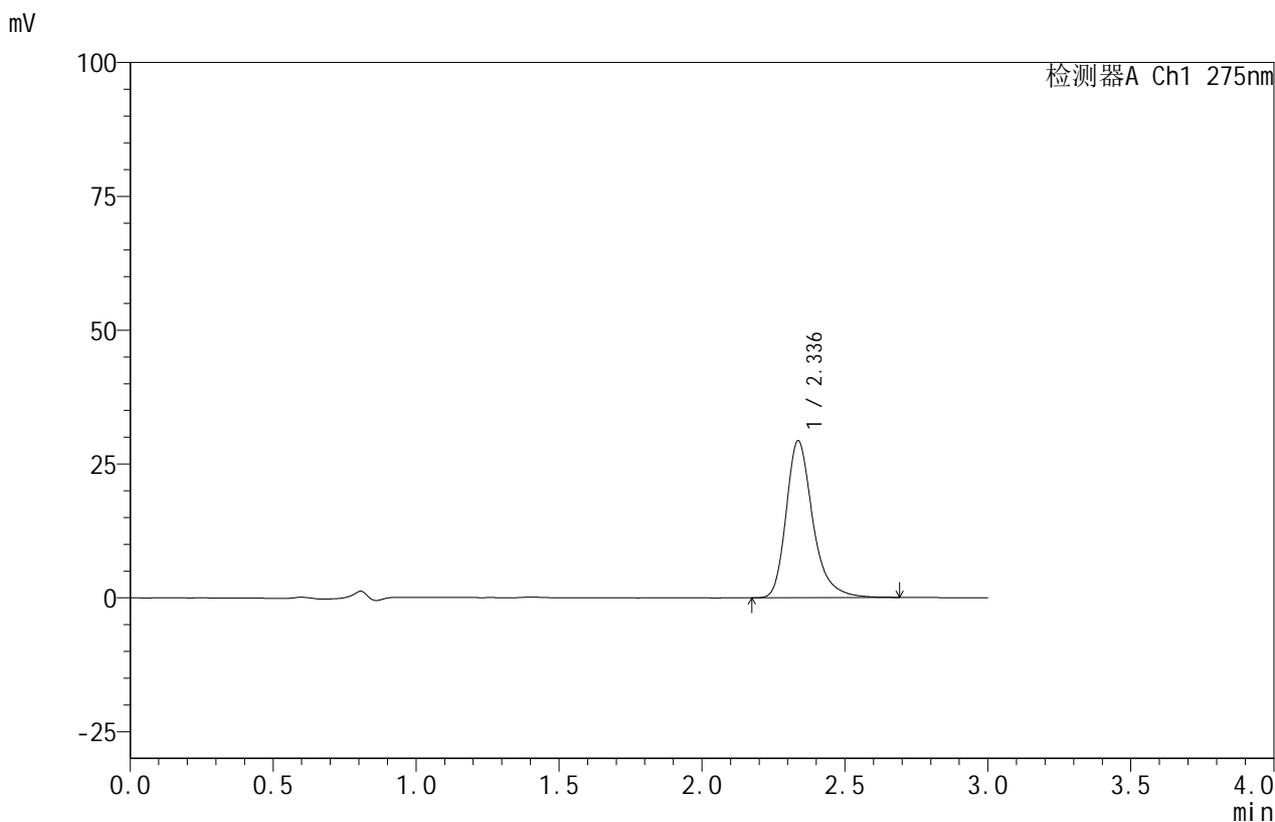


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-209-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:42:01      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:42:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	190438	100.000	29323	3236	1.297	--
总计		190438	100.000	29323			



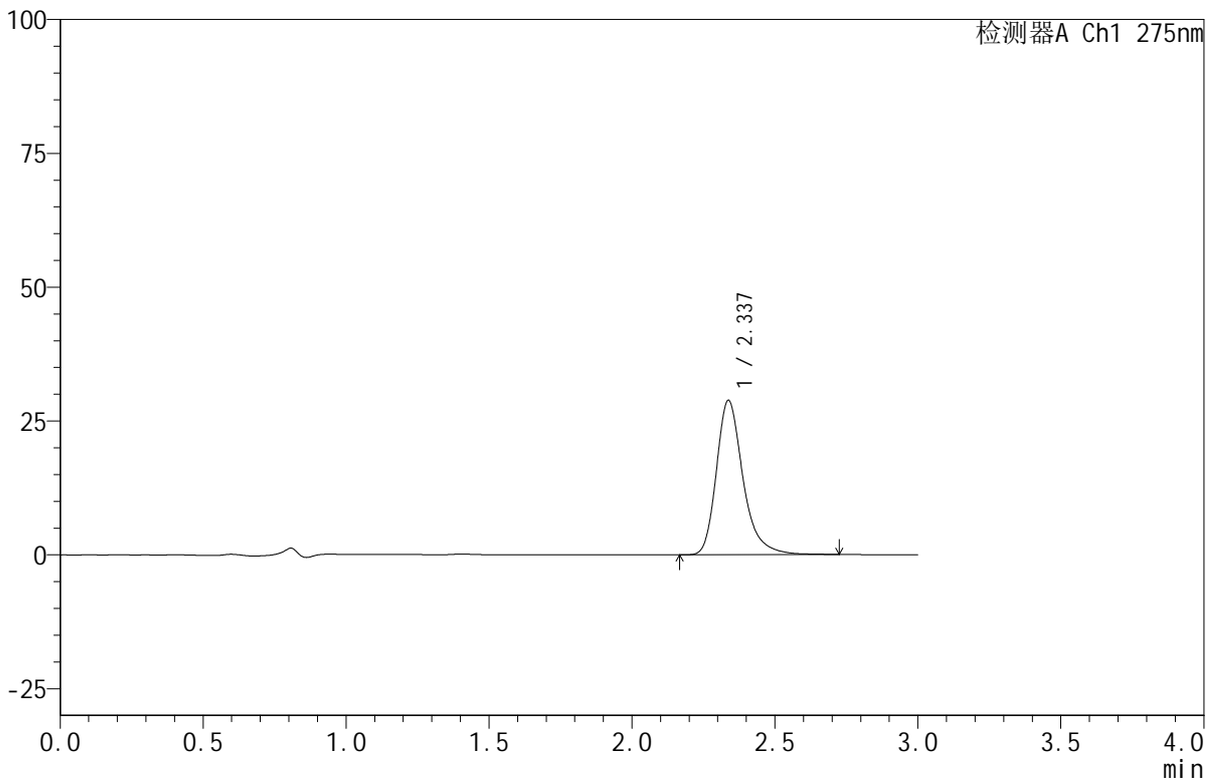
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-210-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:45:25      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:42:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	187226	100.000	28853	3243	1.294	--
总计		187226	100.000	28853			

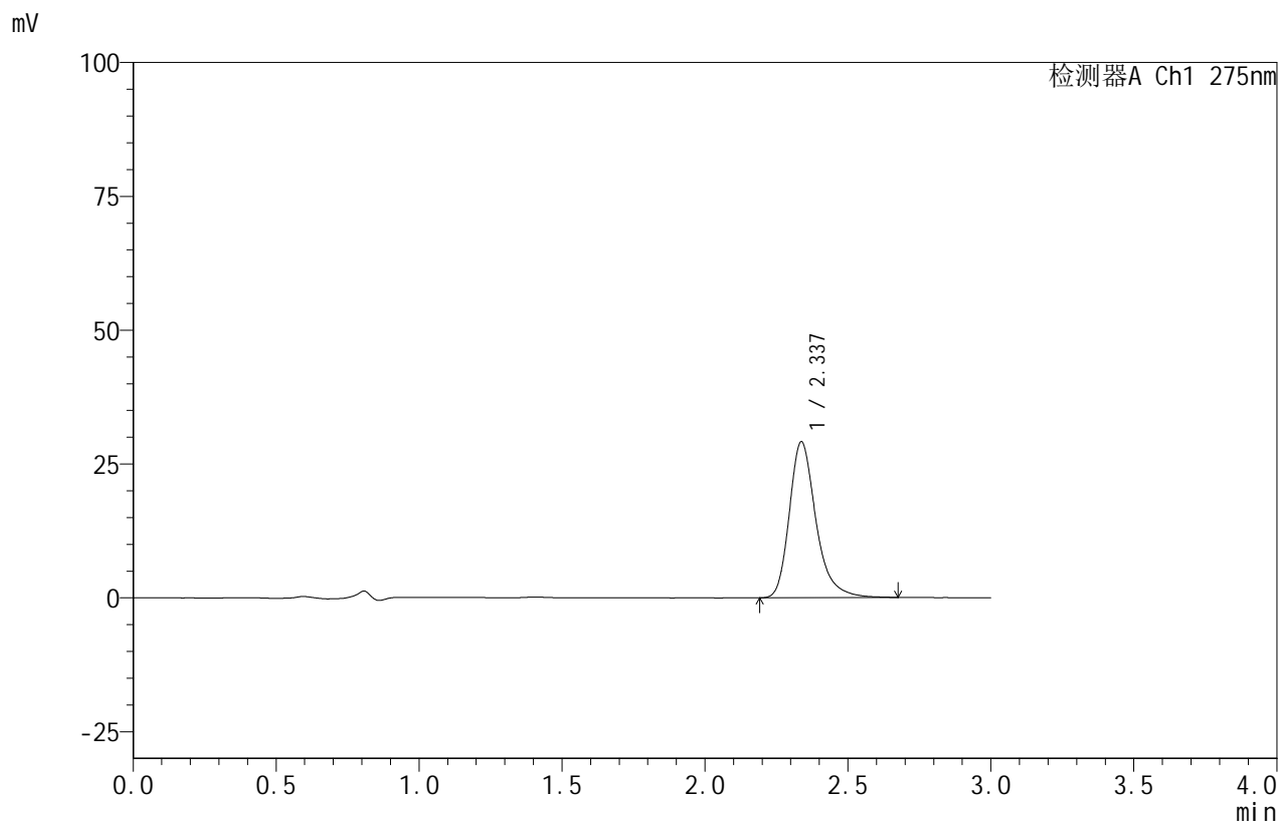


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-211-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:48:50      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:42:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

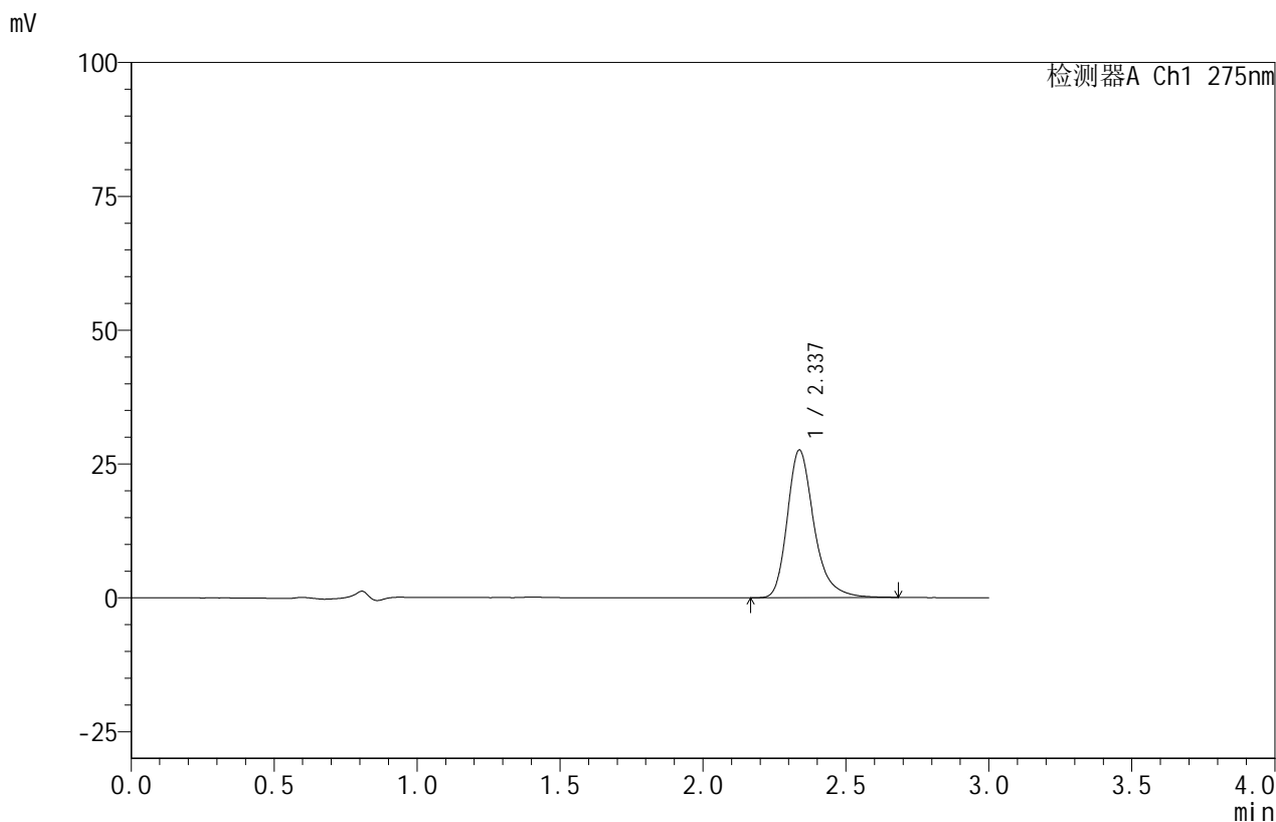
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	188717	100.000	29149	3242	1.286	--
总计		188717	100.000	29149			

## &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-380 - 0-37/11-212-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/18 14:52:15 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/19 08:42:11 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.337	179206	100.000	27592	3225	1.287	--
总计		179206	100.000	27592			

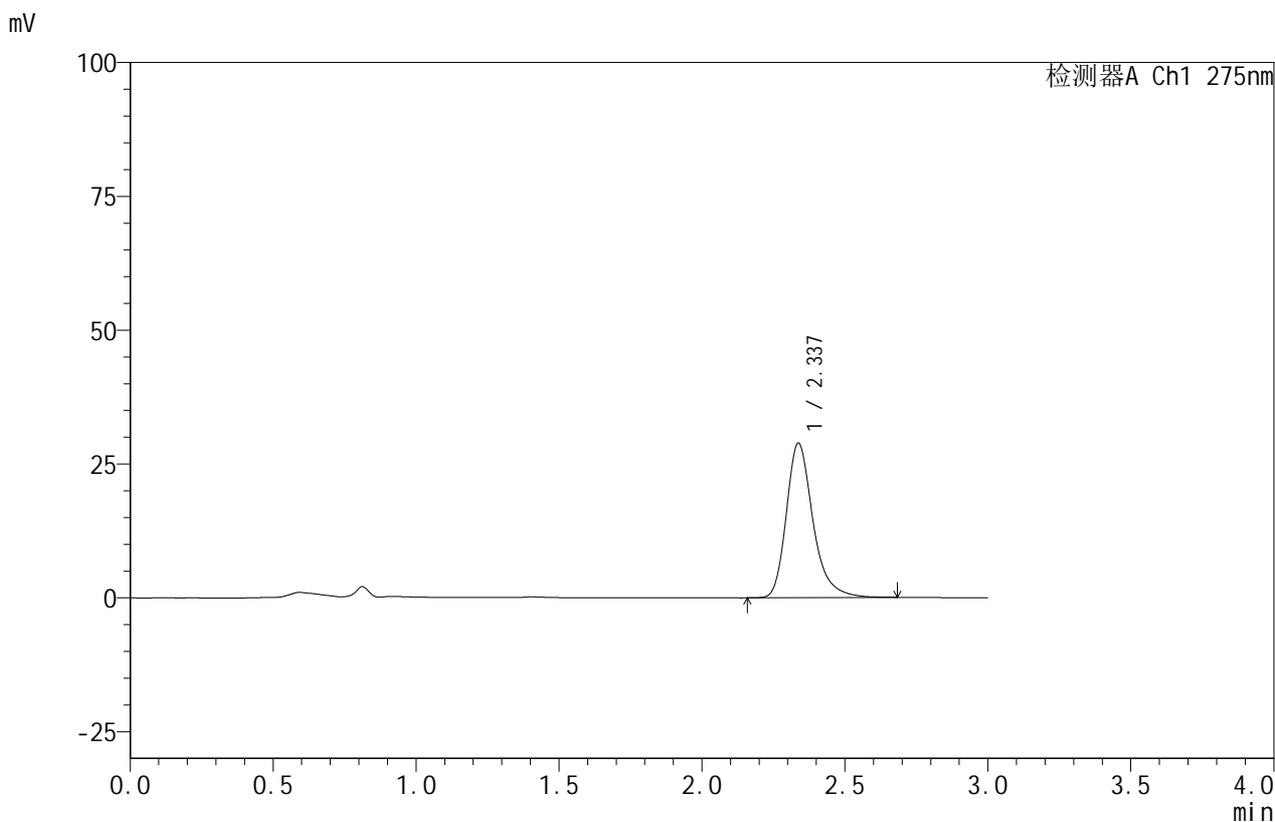


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-213-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:55:39      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:42:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	187440	100.000	28883	3225	1.288	--
总计		187440	100.000	28883			

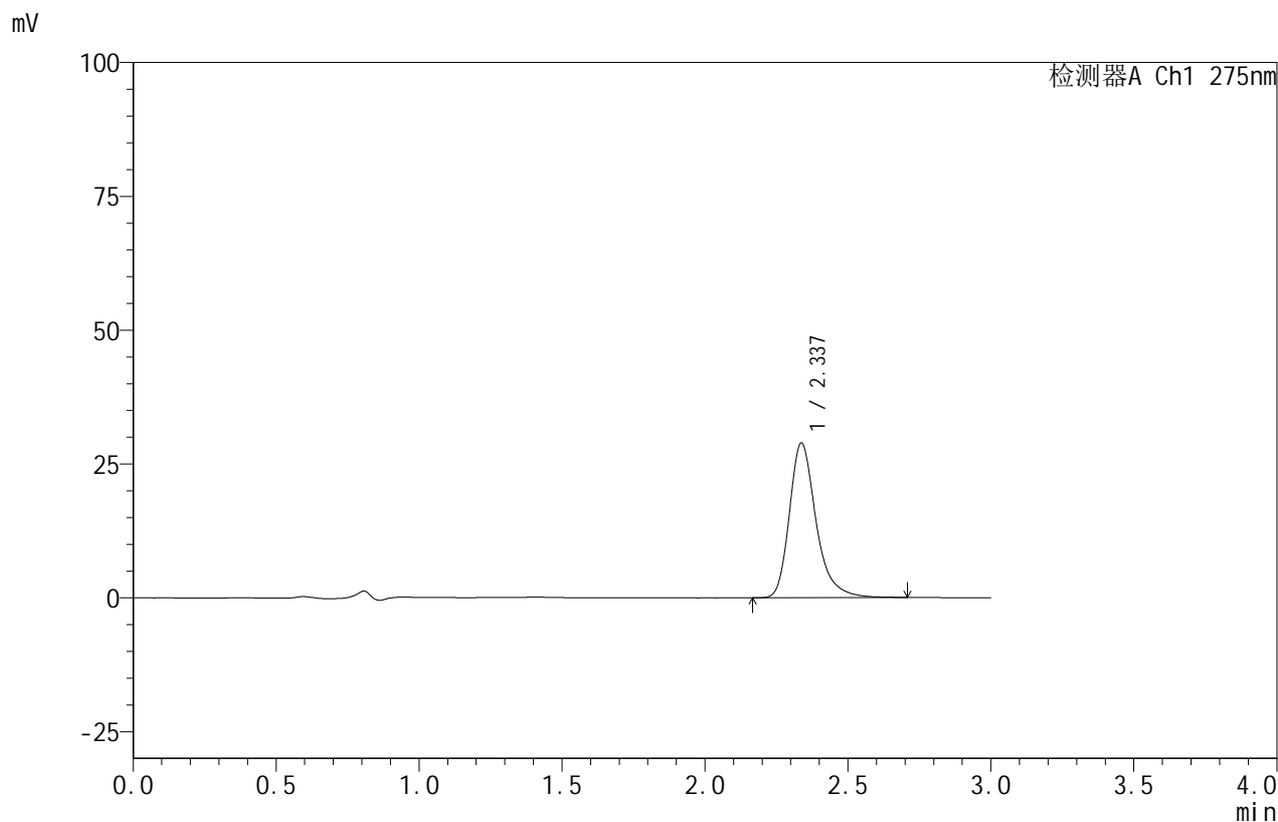


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-214-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:59:03      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:42:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	187897	100.000	28923	3232	1.299	--
总计		187897	100.000	28923			



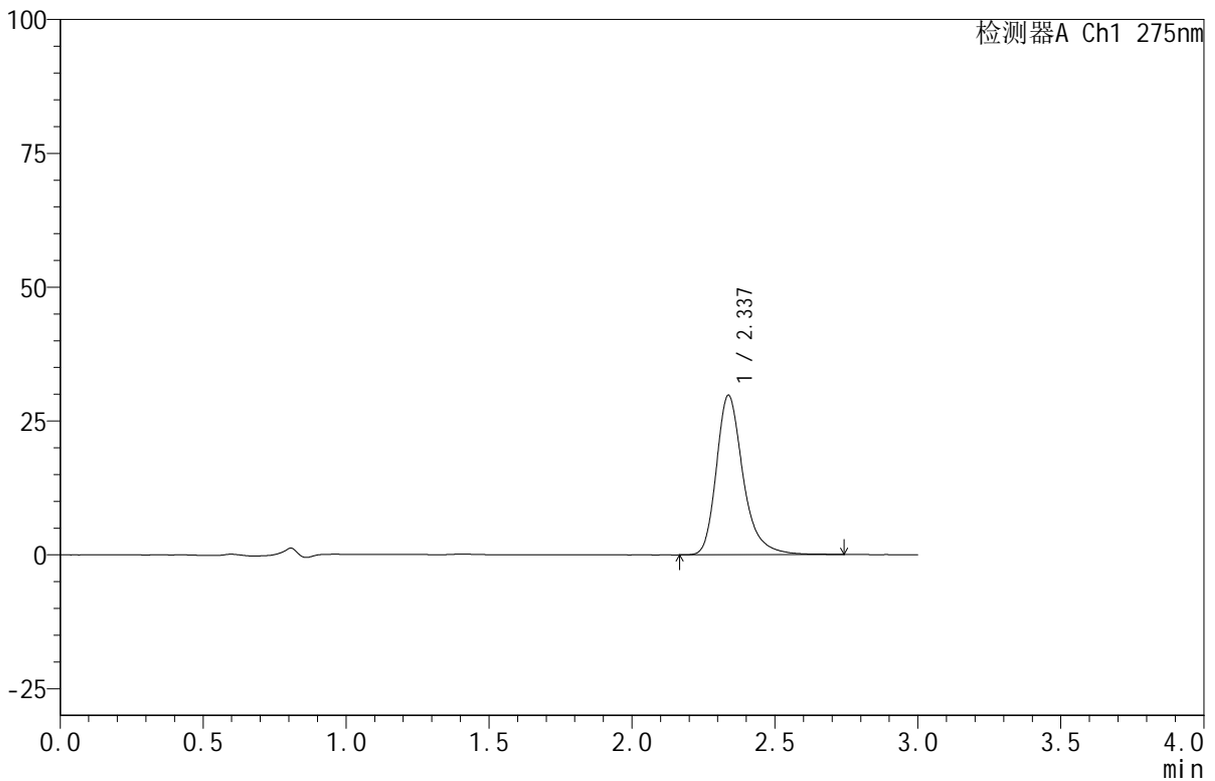
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-215-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:02:27      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:42:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	194536	100.000	29824	3224	1.295	--
总计		194536	100.000	29824			



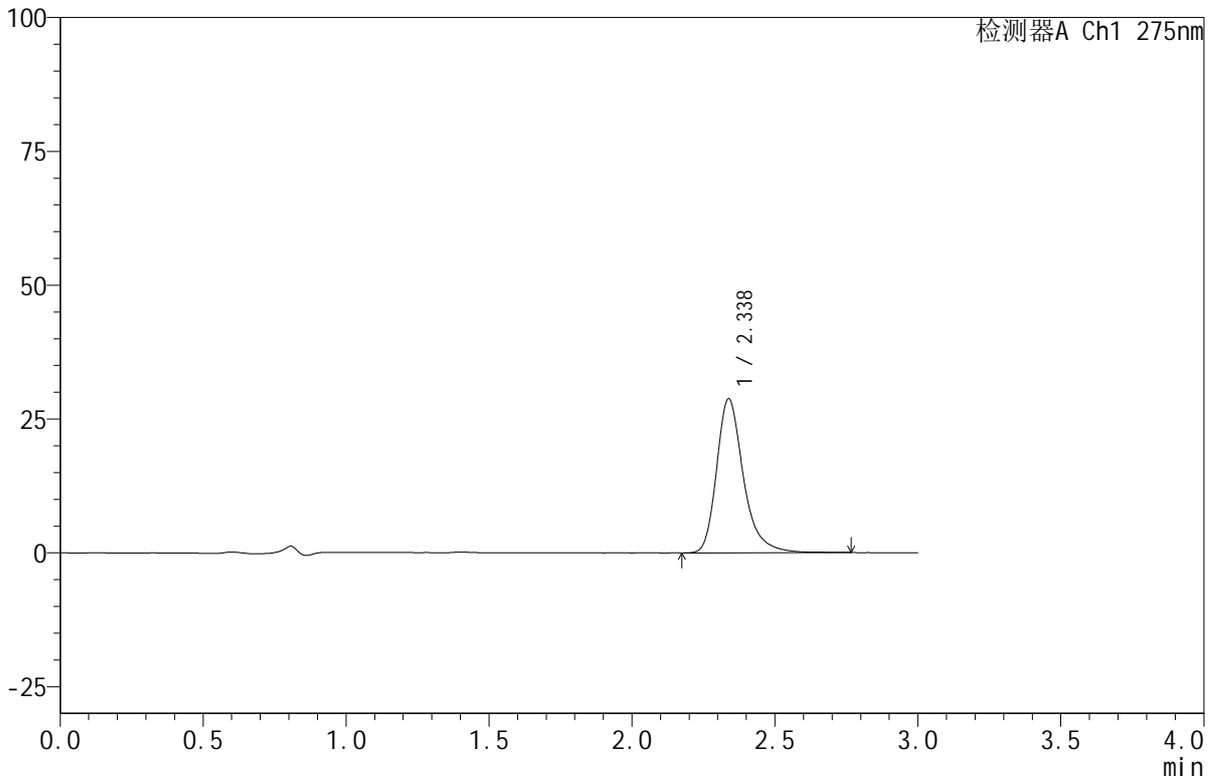
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-216-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:05:52      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:42:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	188428	100.000	28807	3219	1.303	--
总计		188428	100.000	28807			



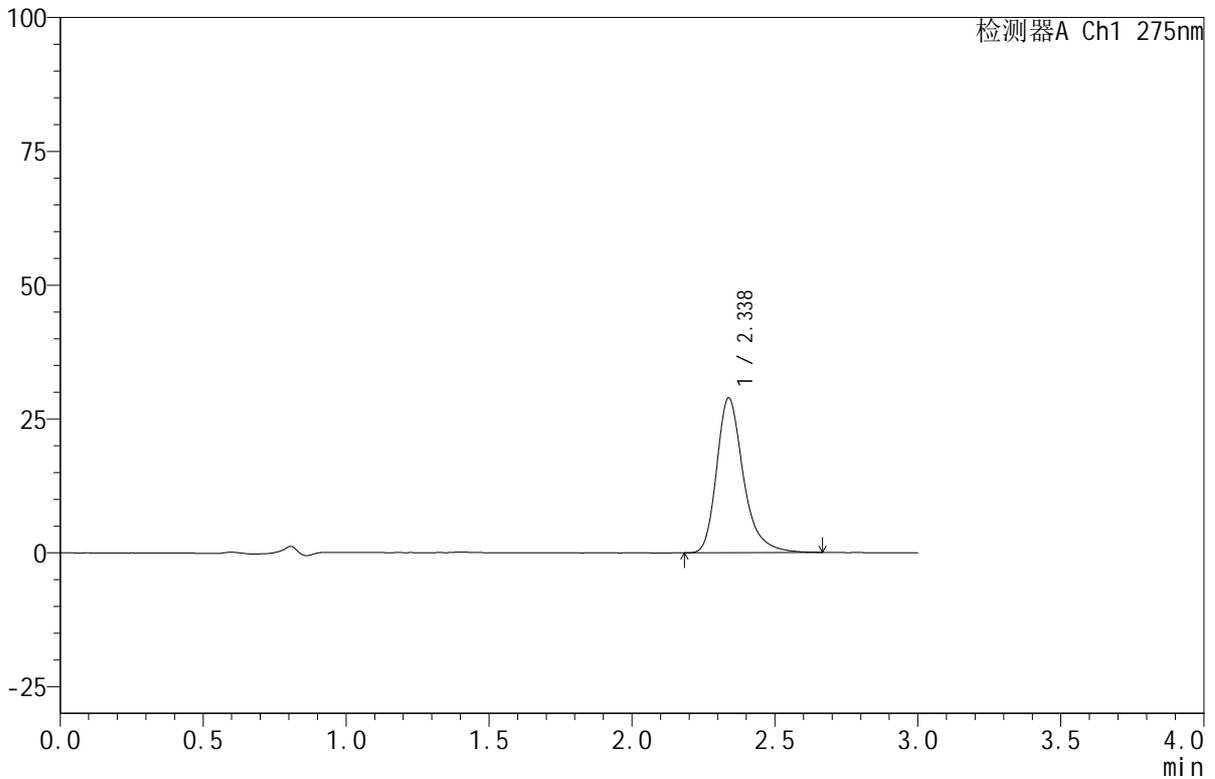
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-217-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:09:16      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:42:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

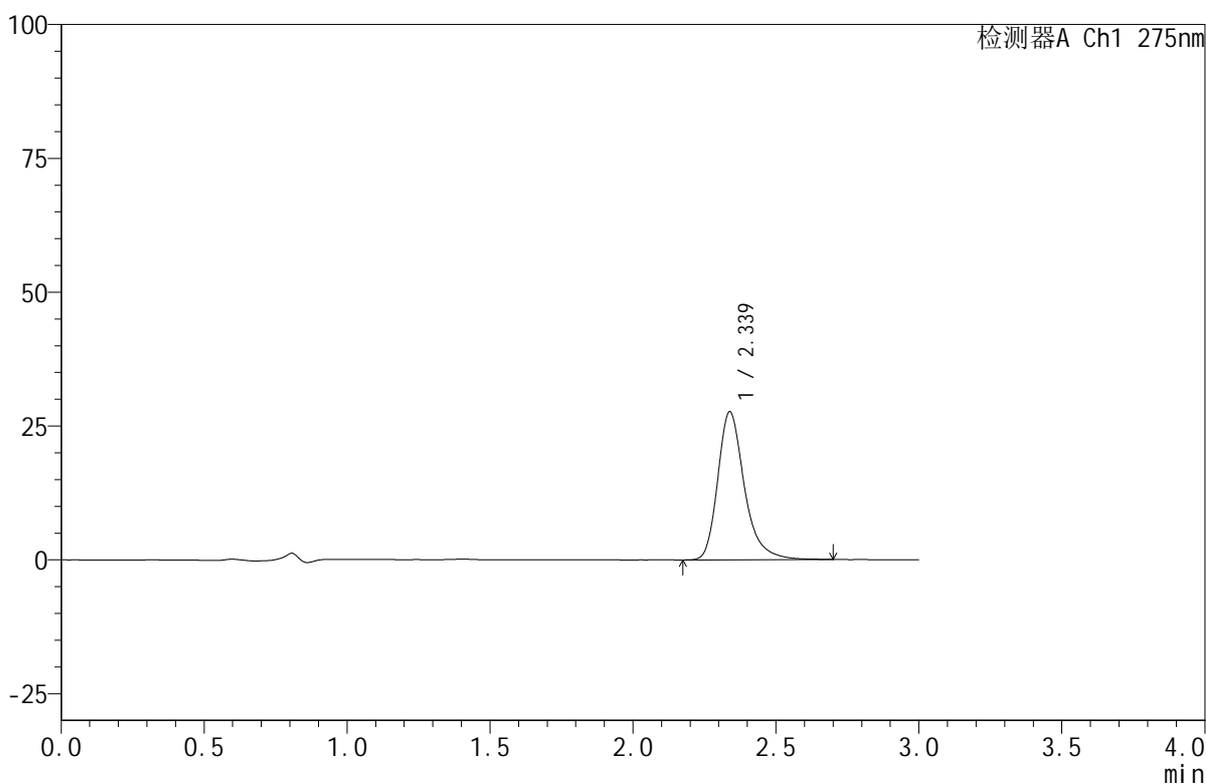
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	188063	100.000	28940	3223	1.300	--
总计		188063	100.000	28940			

## <样品信息>

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-380 - 0-37/11-218-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:12:41      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:42:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	179701	100.000	27688	3247	1.296	--
总计		179701	100.000	27688			

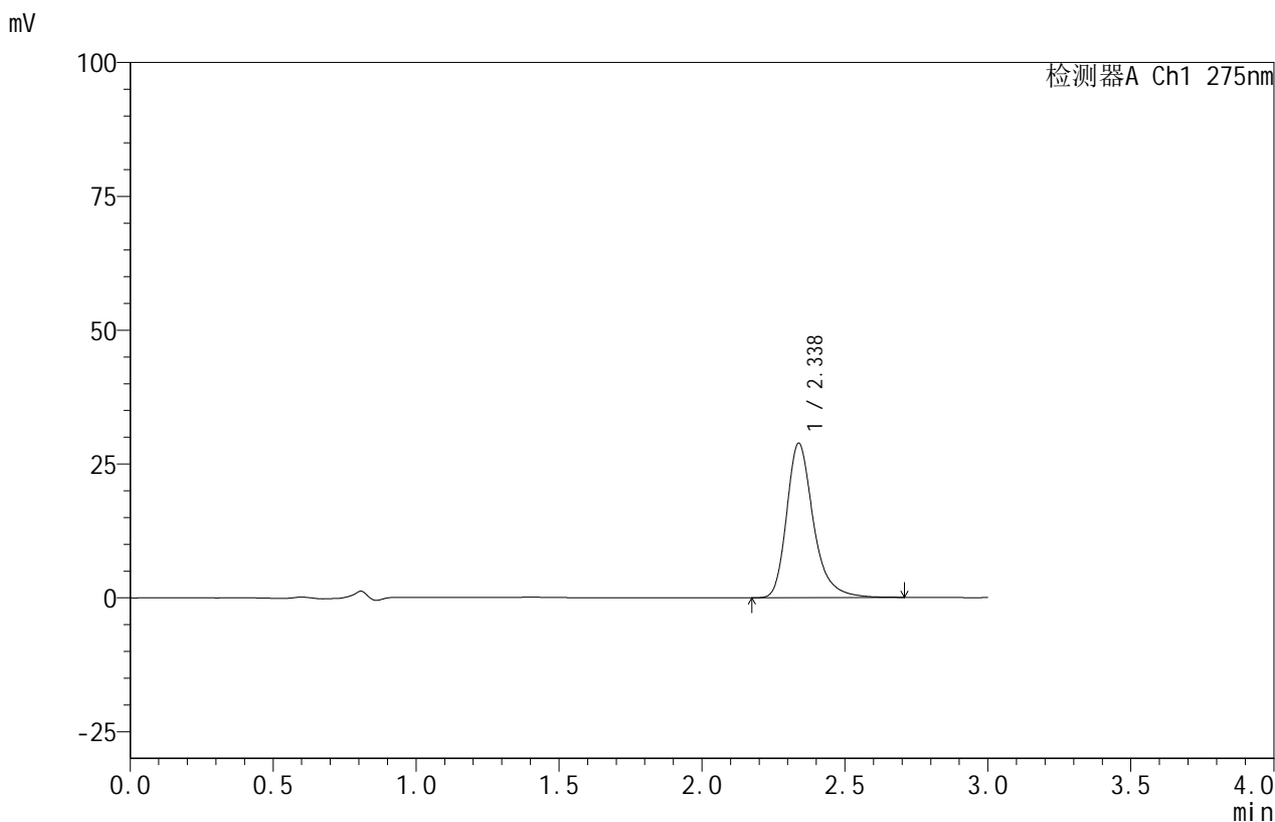


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-219-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:16:05      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:42:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	187713	100.000	28880	3231	1.296	--
总计		187713	100.000	28880			

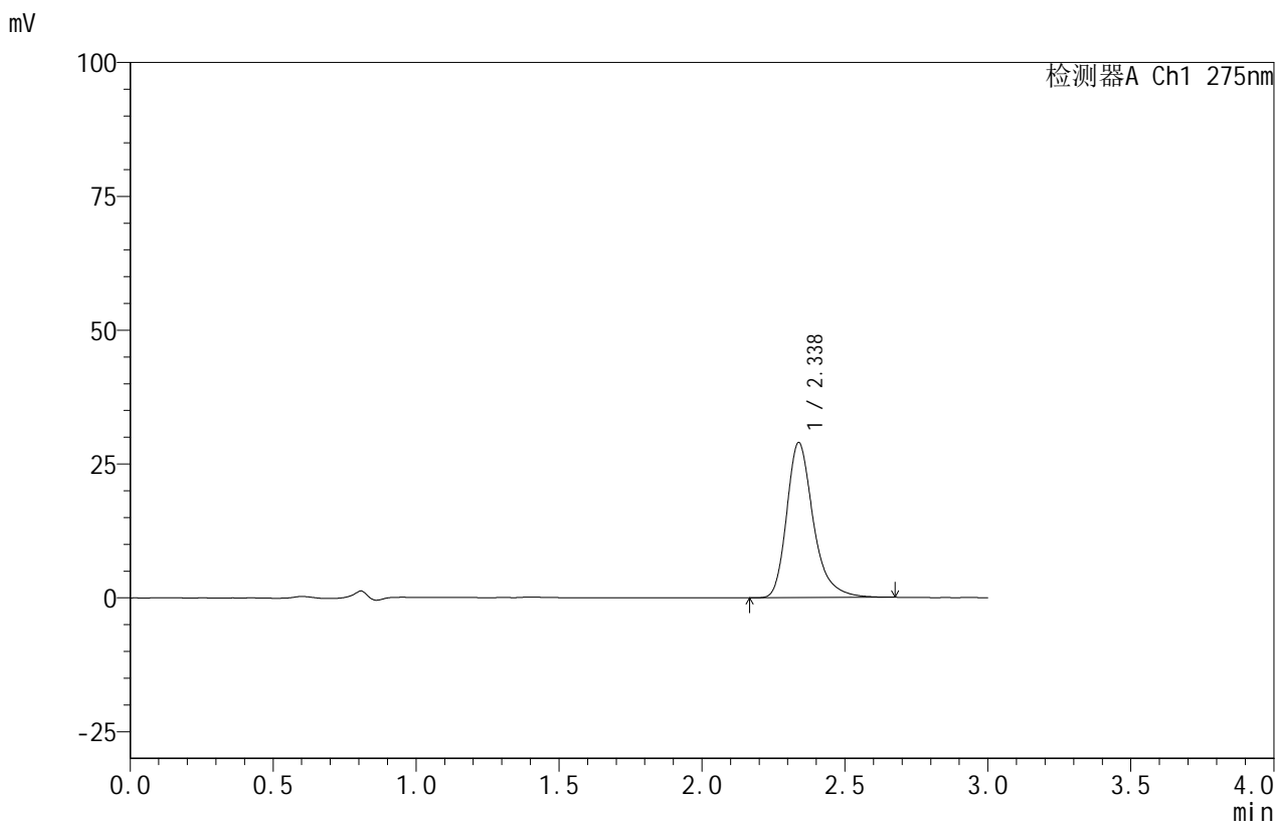


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-220-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:19:29      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:42:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	187801	100.000	28993	3249	1.301	--
总计		187801	100.000	28993			



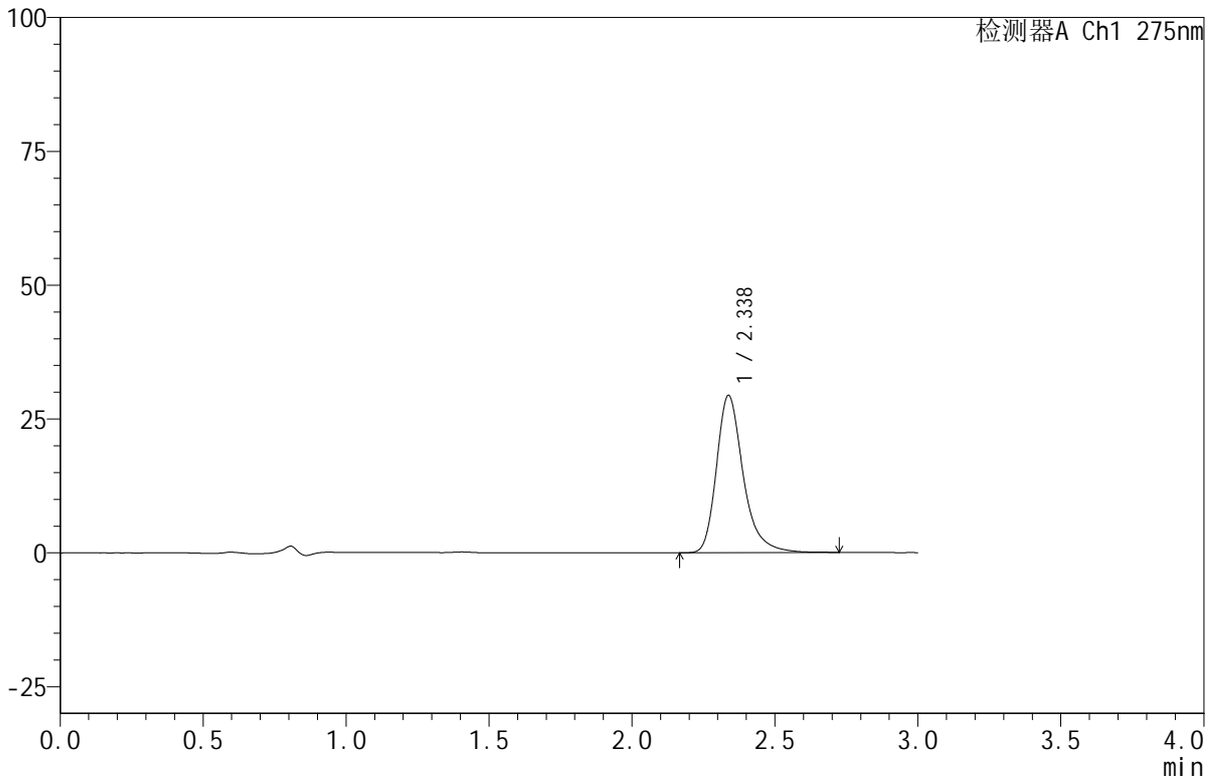
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-221-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:22:53      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:42:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	191961	100.000	29419	3219	1.301	--
总计		191961	100.000	29419			

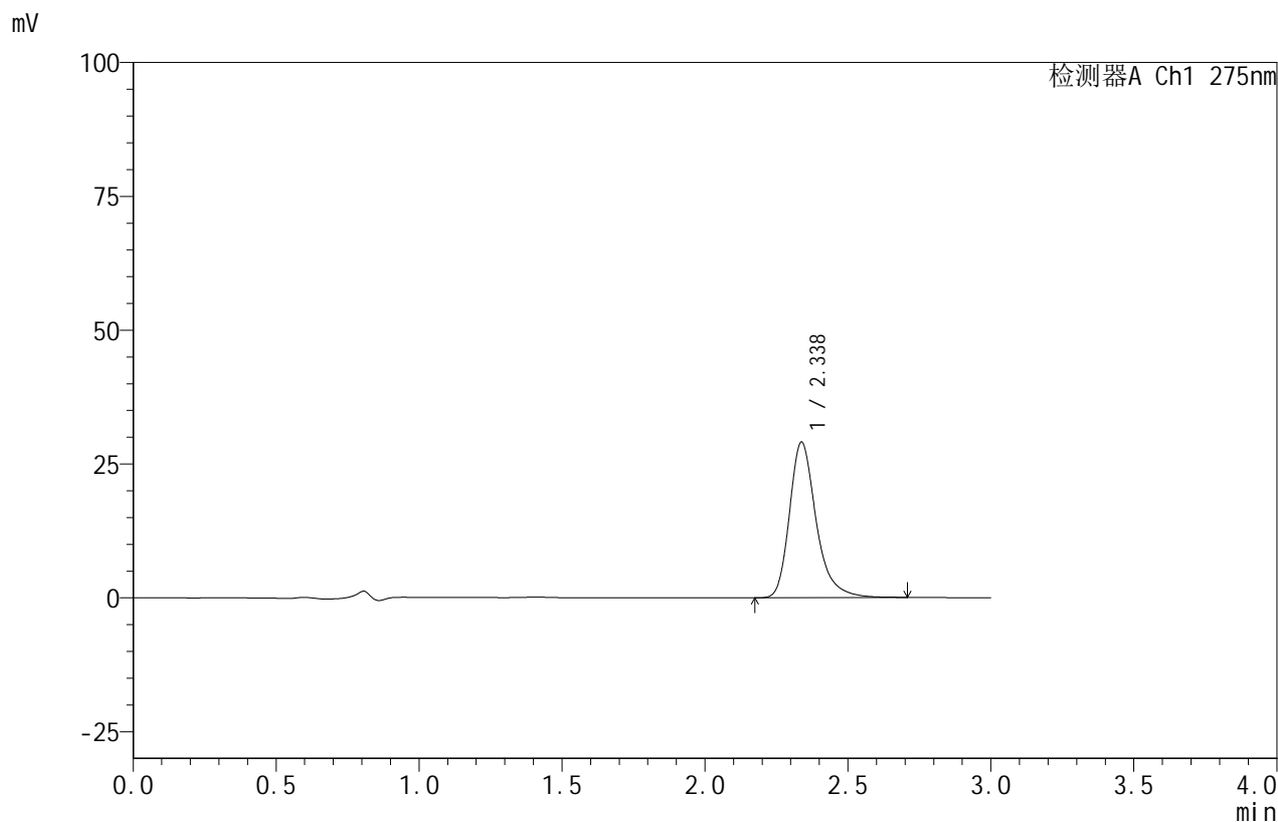


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-222-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:26:18      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:42:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	189298	100.000	29096	3225	1.296	--
总计		189298	100.000	29096			



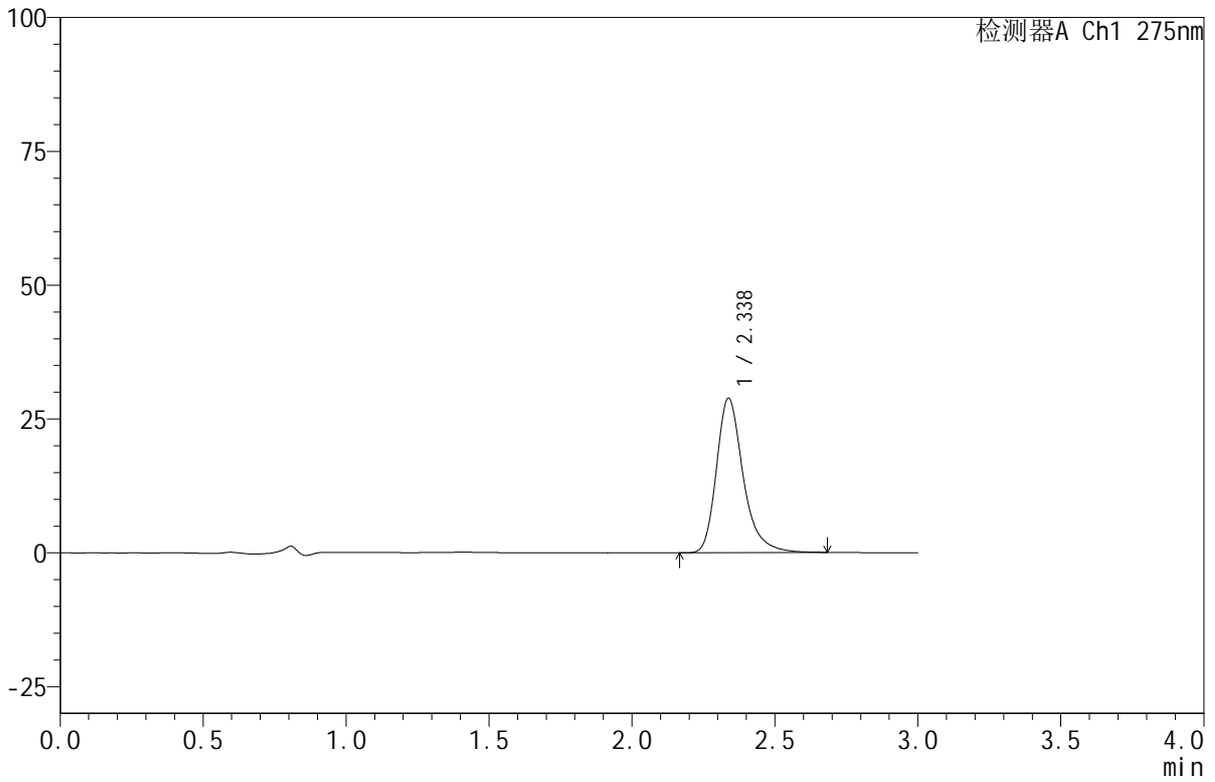
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-223-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:29:42      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:42:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	187968	100.000	28884	3215	1.298	--
总计		187968	100.000	28884			

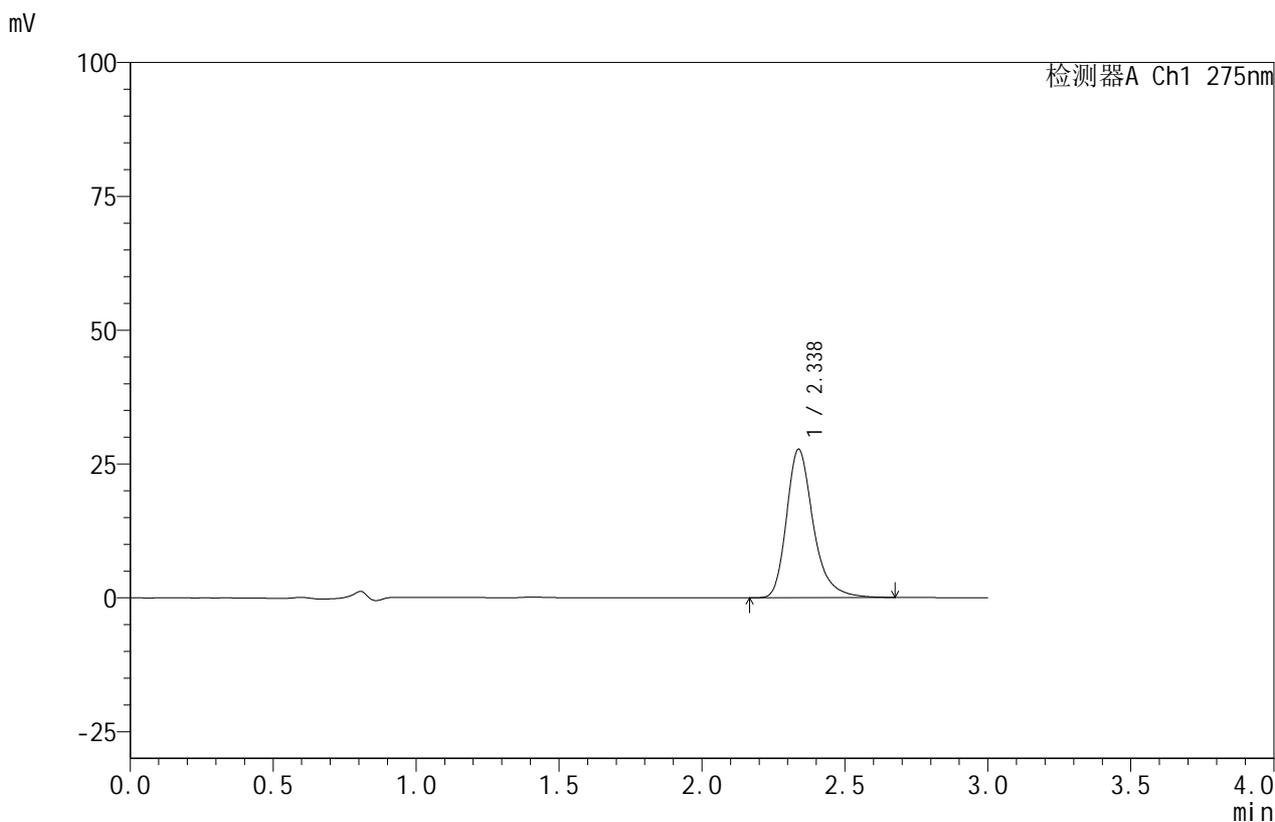


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-224-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:33:07      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:42:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

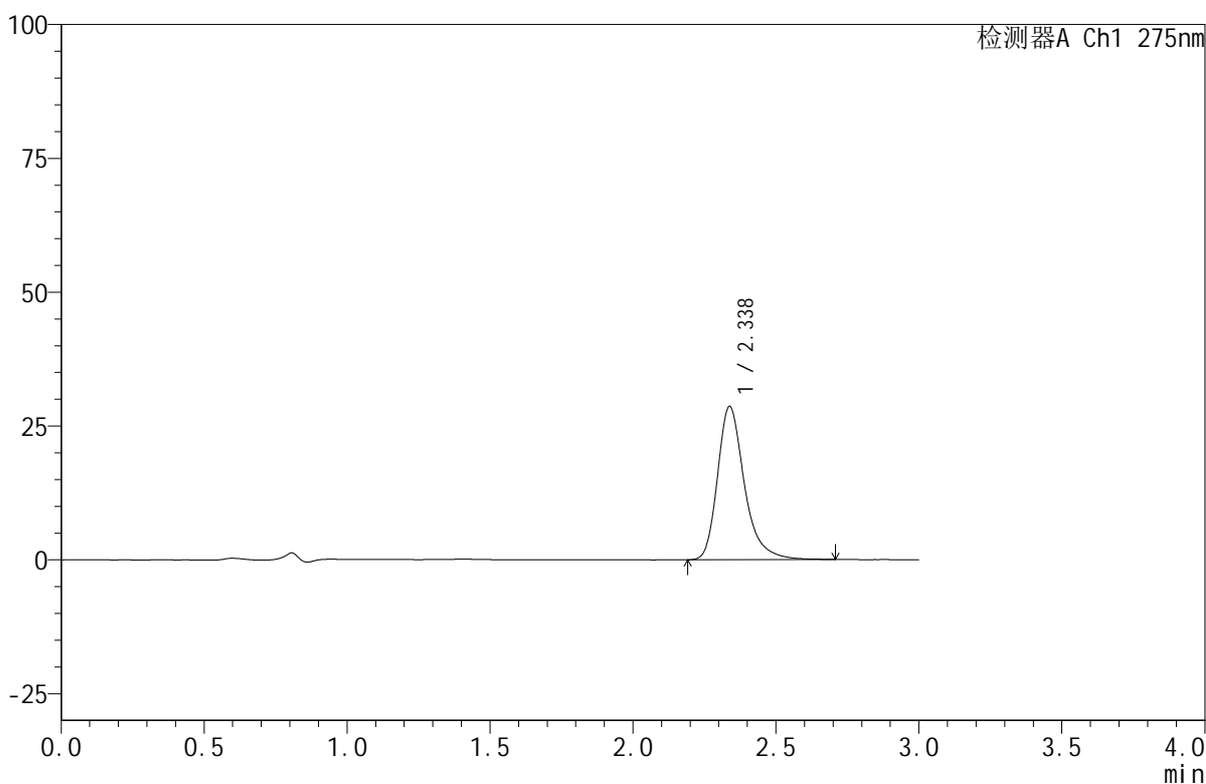
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	180810	100.000	27765	3212	1.298	--
总计		180810	100.000	27765			

## <样品信息>

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-380 - 0-37/11-225-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:36:31 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:42:48 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	187544	100.000	28667	3198	1.306	--
总计		187544	100.000	28667			



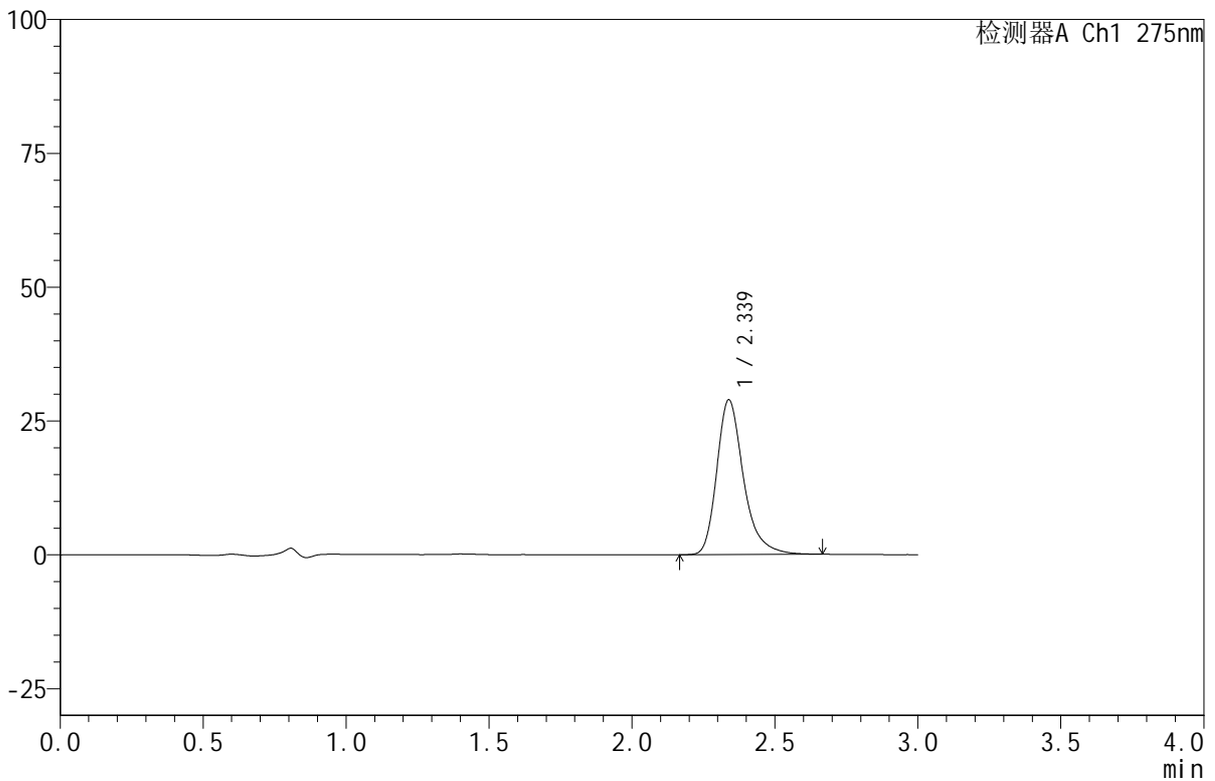
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-226-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:39:55      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:42:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	188095	100.000	28942	3226	1.300	--
总计		188095	100.000	28942			

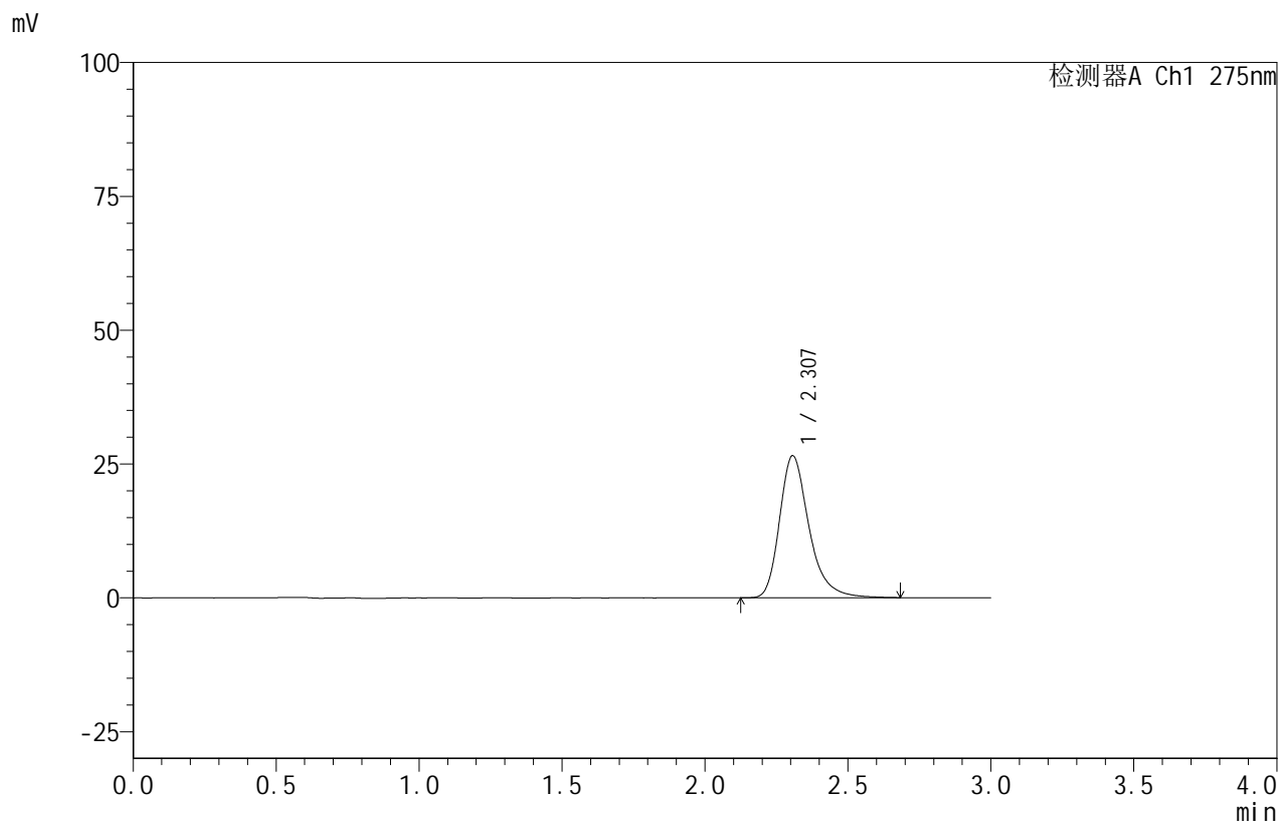


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-227-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:43:19      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:42:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	190867	100.000	26541	2561	1.306	--
总计		190867	100.000	26541			



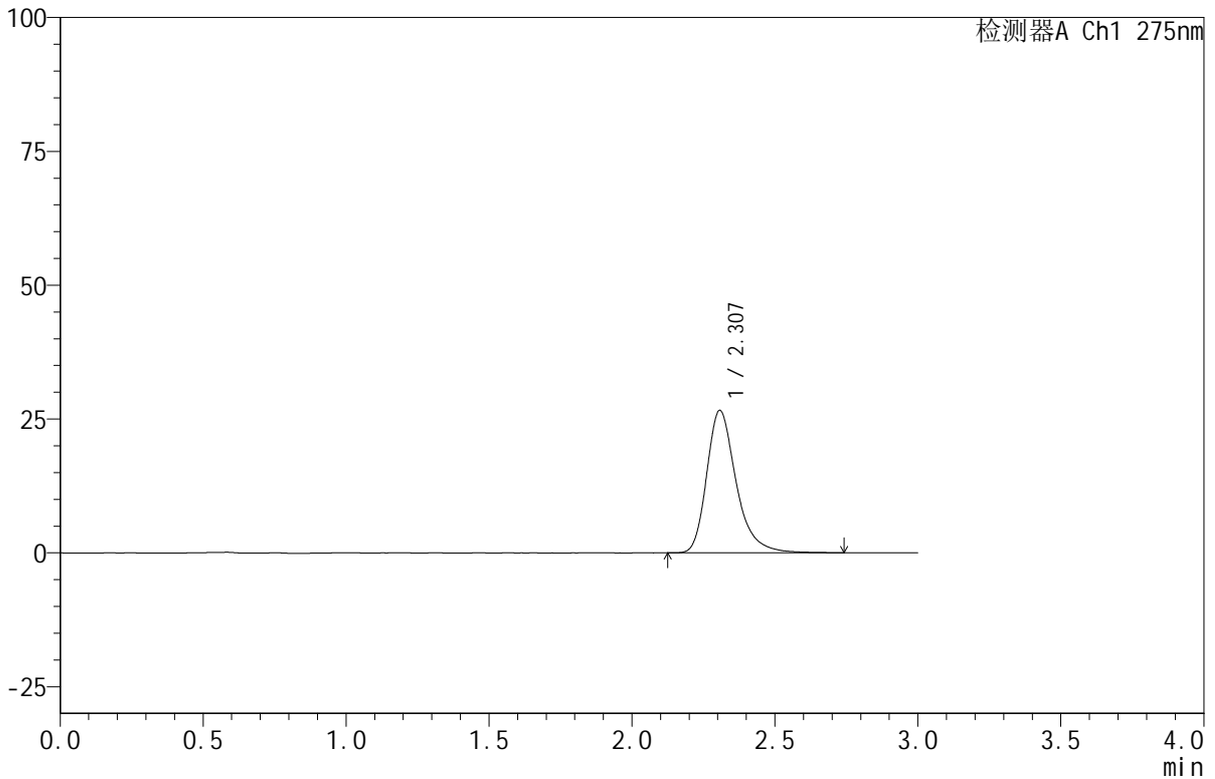
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-228-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:46:43      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:42:57      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	190984	100.000	26594	2578	1.314	--
总计		190984	100.000	26594			



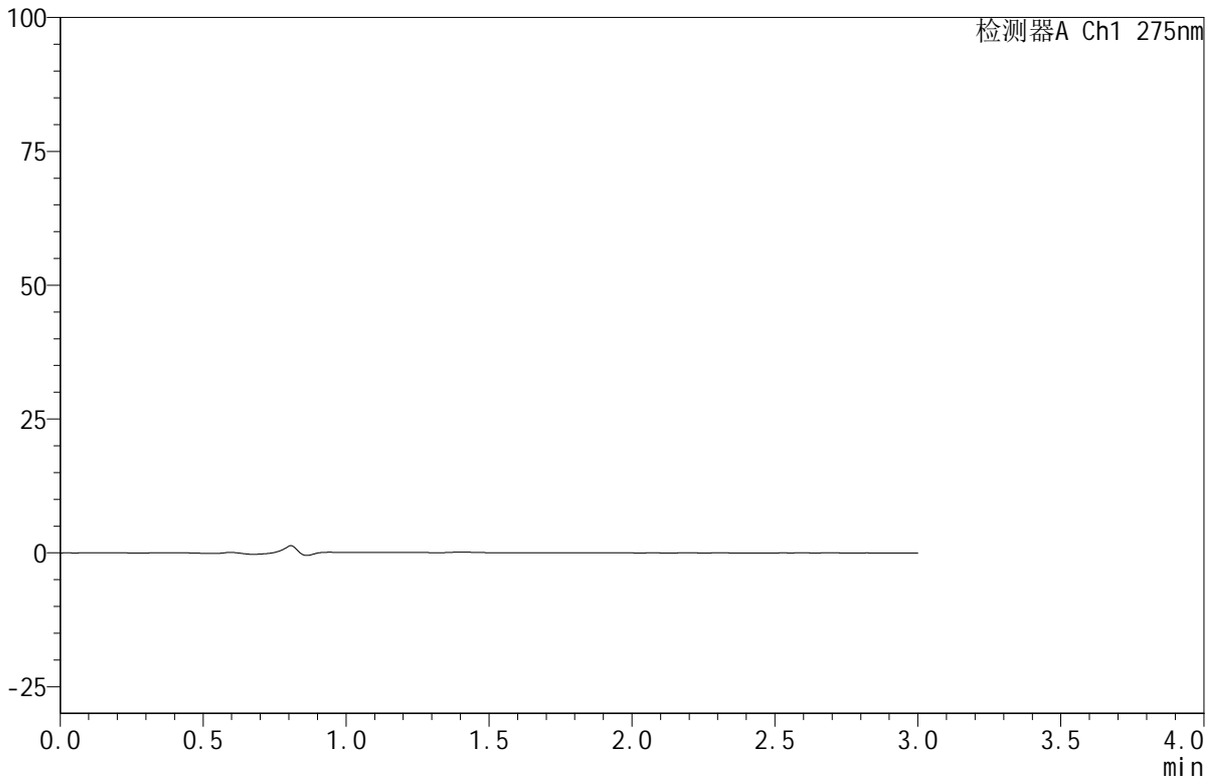
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-229-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:50:06      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:43:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							

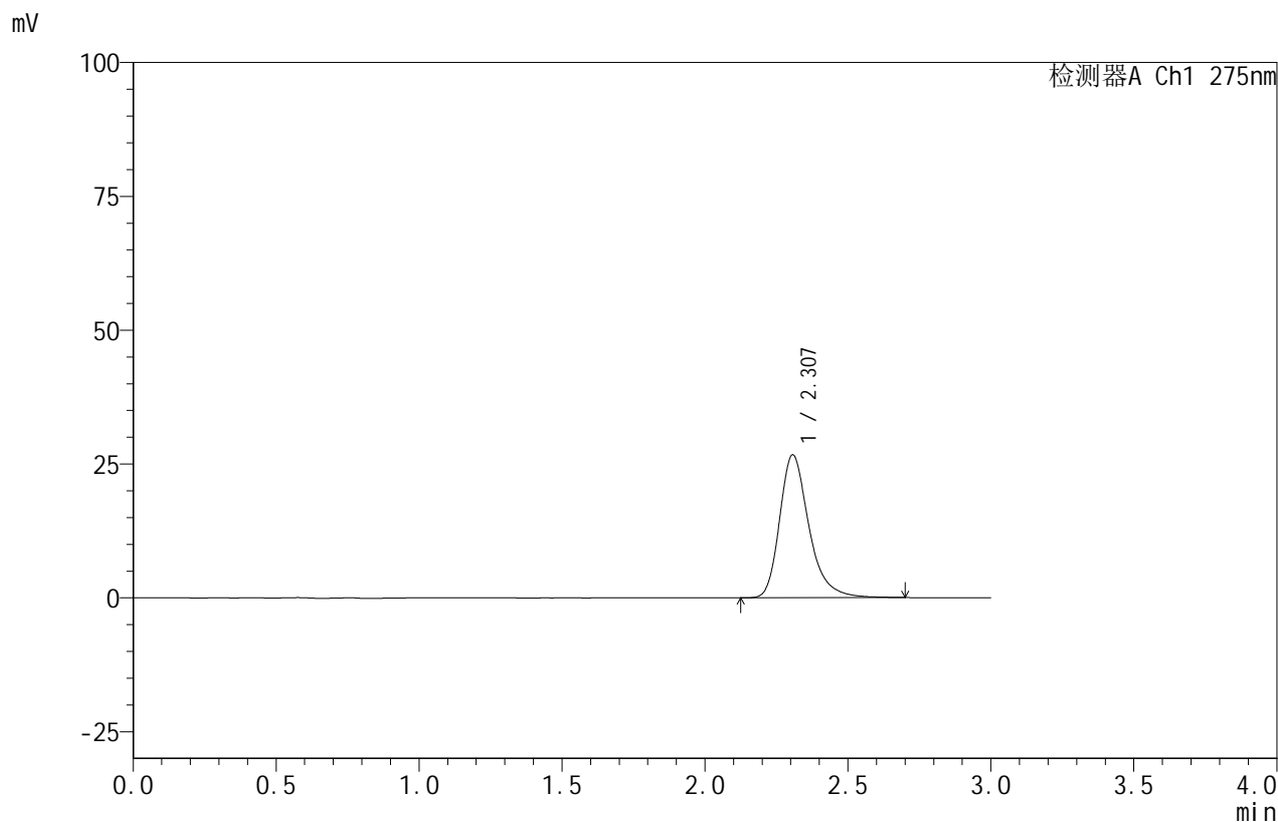


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-230-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:53:29      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:43:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	190937	100.000	26702	2586	1.306	--
总计		190937	100.000	26702			

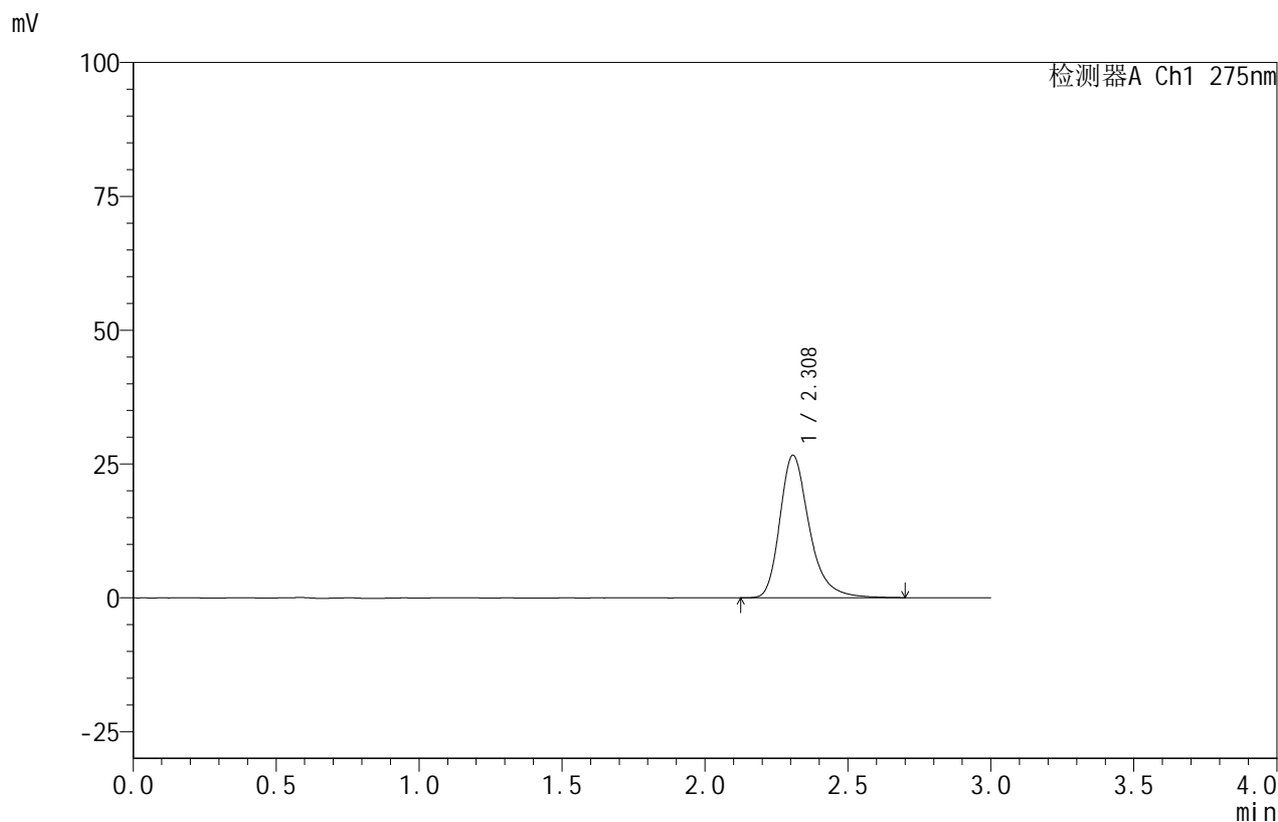


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-231-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:56:52      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:43:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	191009	100.000	26592	2577	1.307	--
总计		191009	100.000	26592			

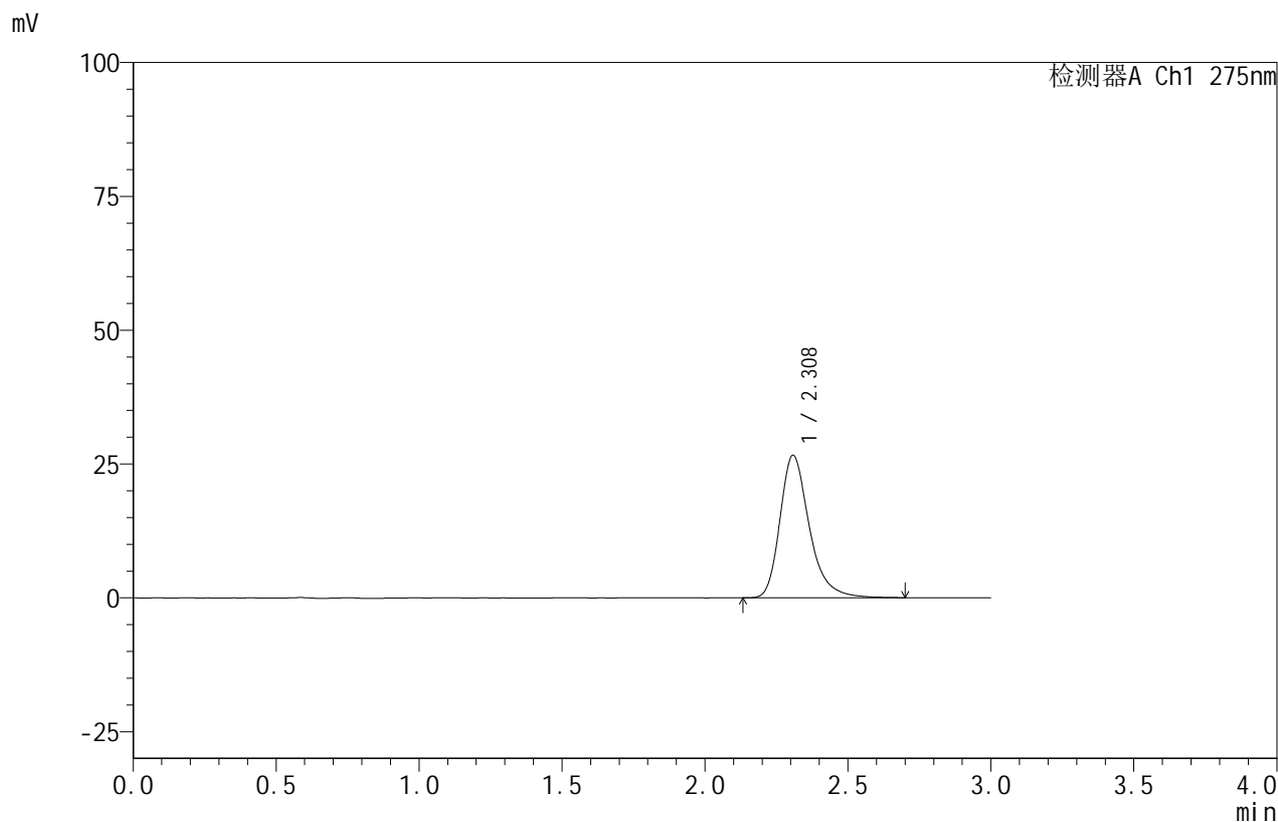


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-232-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:00:15      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:43:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	190862	100.000	26590	2578	1.304	--
总计		190862	100.000	26590			

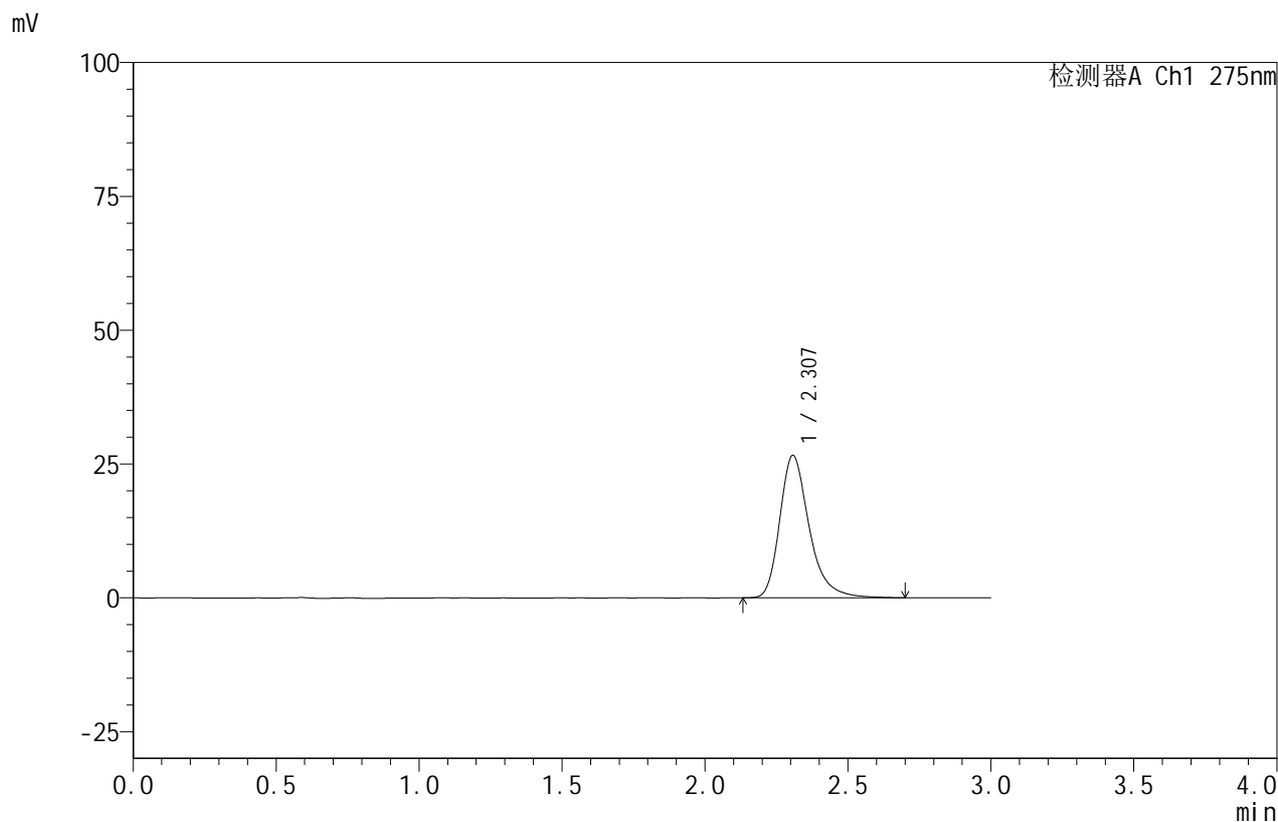


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-233-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:03:38      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:43:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	190813	100.000	26585	2573	1.309	--
总计		190813	100.000	26585			



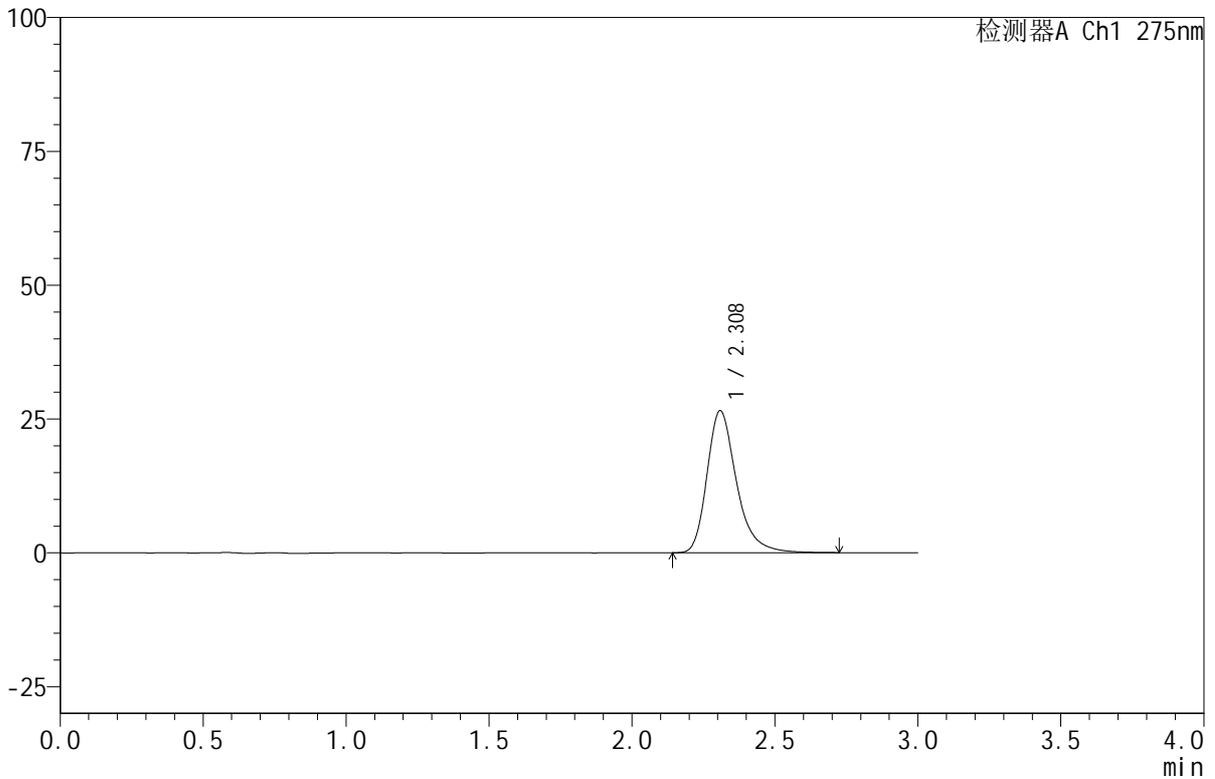
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-234-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:07:01      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:43:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

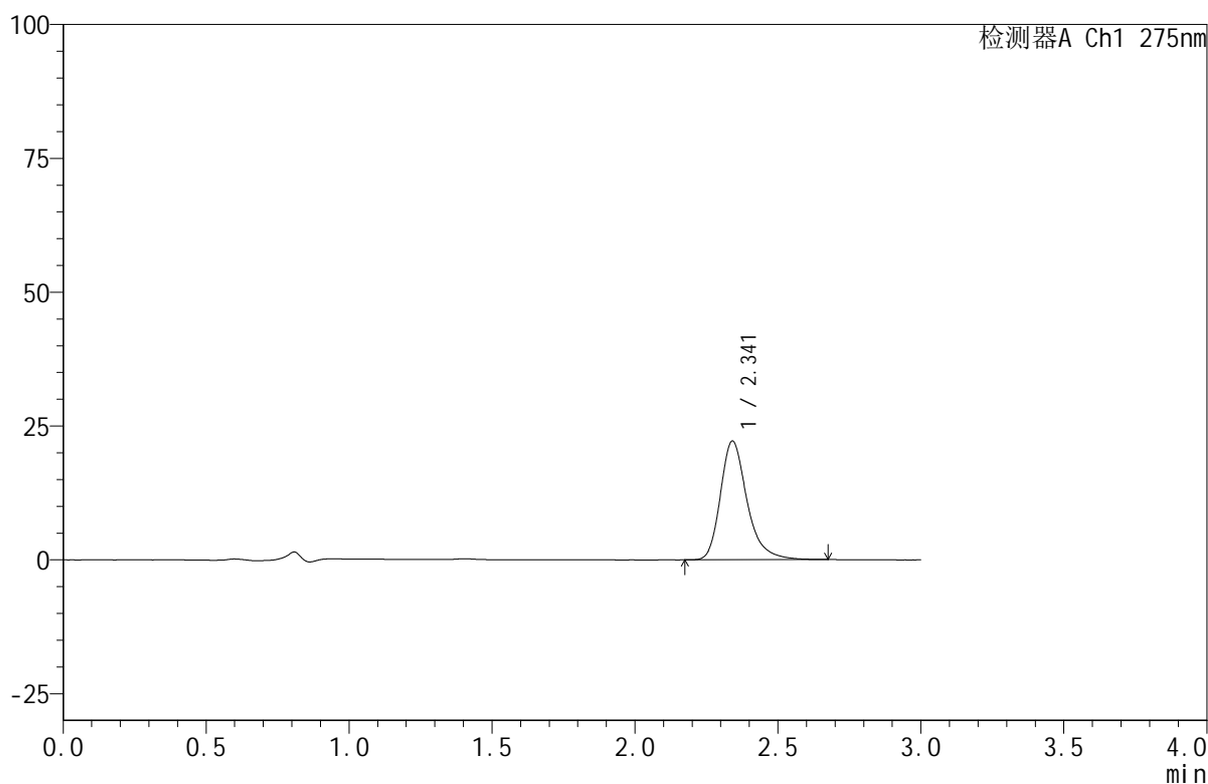
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	190700	100.000	26465	2560	1.307	--
总计		190700	100.000	26465			

## <样品信息>

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-380 - 0-37/11-235-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:10:24 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:43:16 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	143845	100.000	22158	3239	1.293	--
总计		143845	100.000	22158			



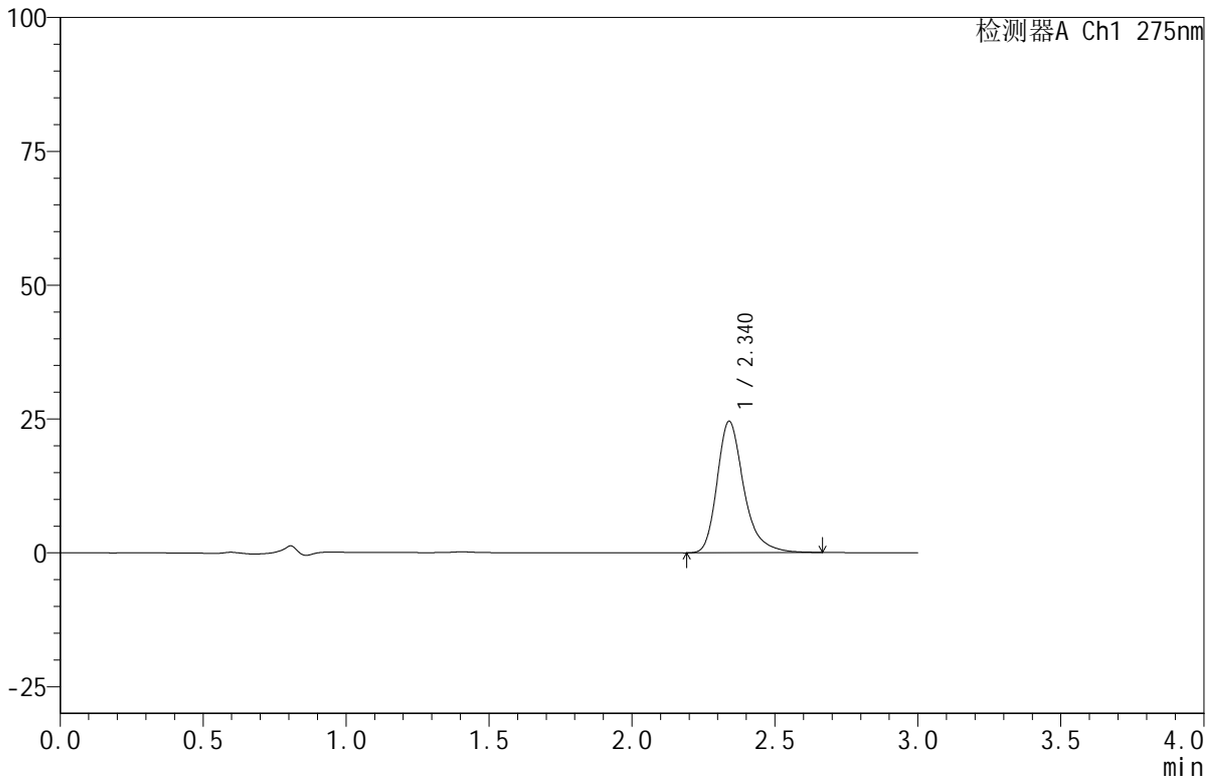
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-236-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:13:46      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:43:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	159508	100.000	24572	3239	1.297	--
总计		159508	100.000	24572			

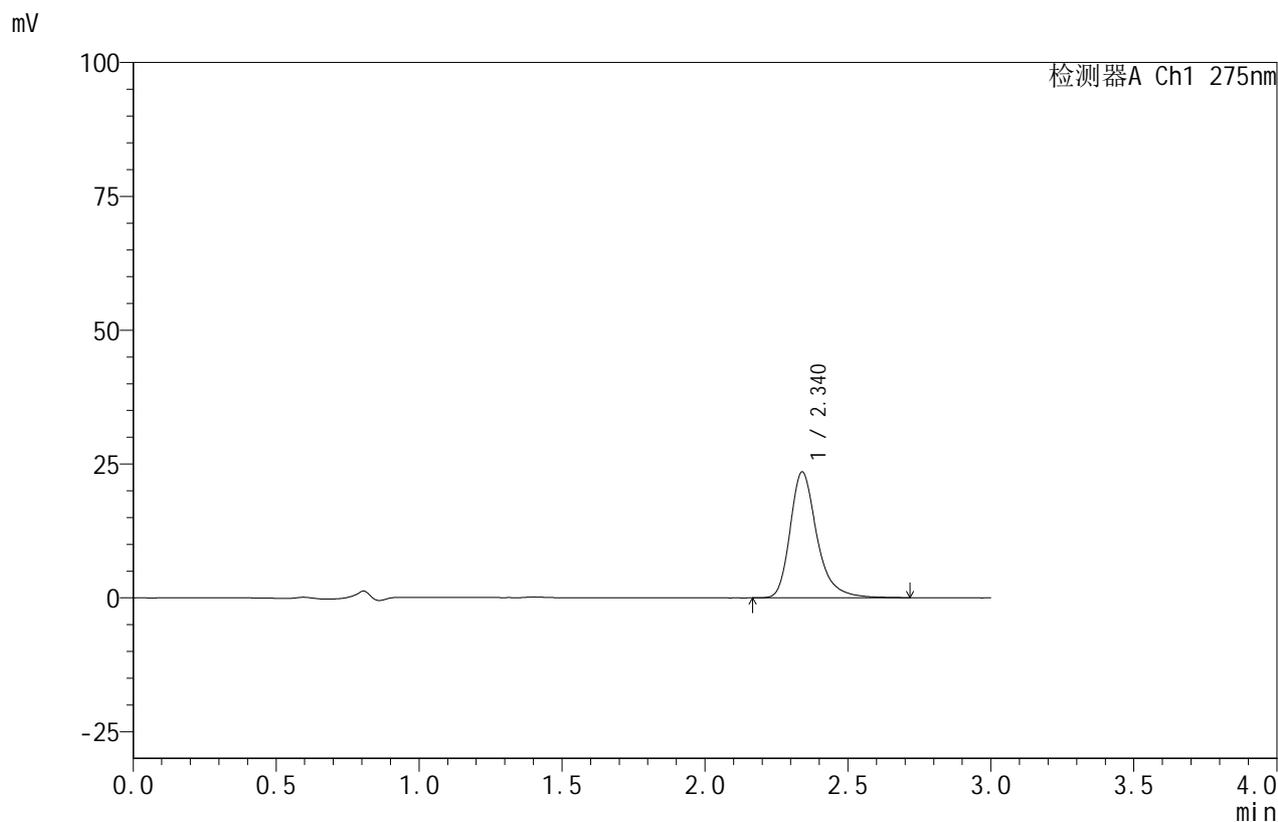


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-237-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:17:09      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:43:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	153103	100.000	23505	3244	1.301	--
总计		153103	100.000	23505			



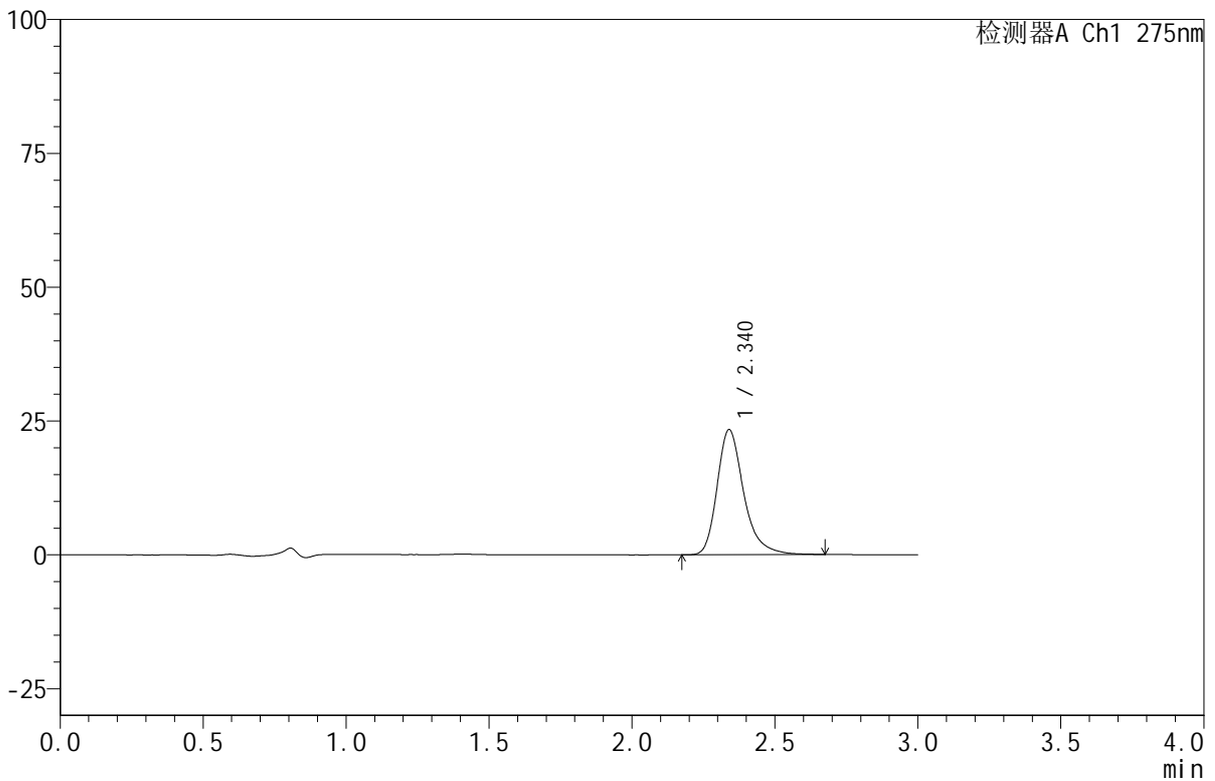
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-238-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:20:31      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:43:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	151734	100.000	23398	3260	1.300	--
总计		151734	100.000	23398			

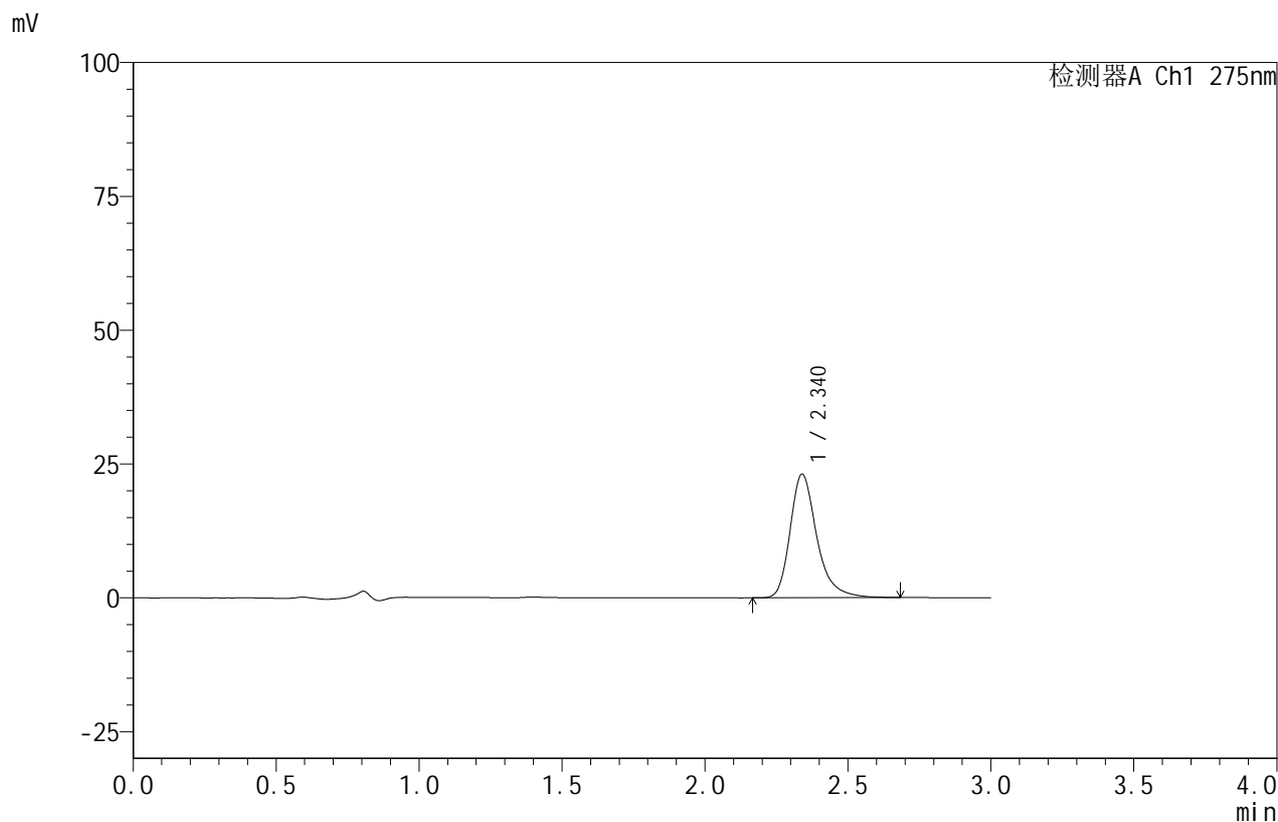


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-239-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:23:54      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:43:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	150163	100.000	23103	3241	1.305	--
总计		150163	100.000	23103			

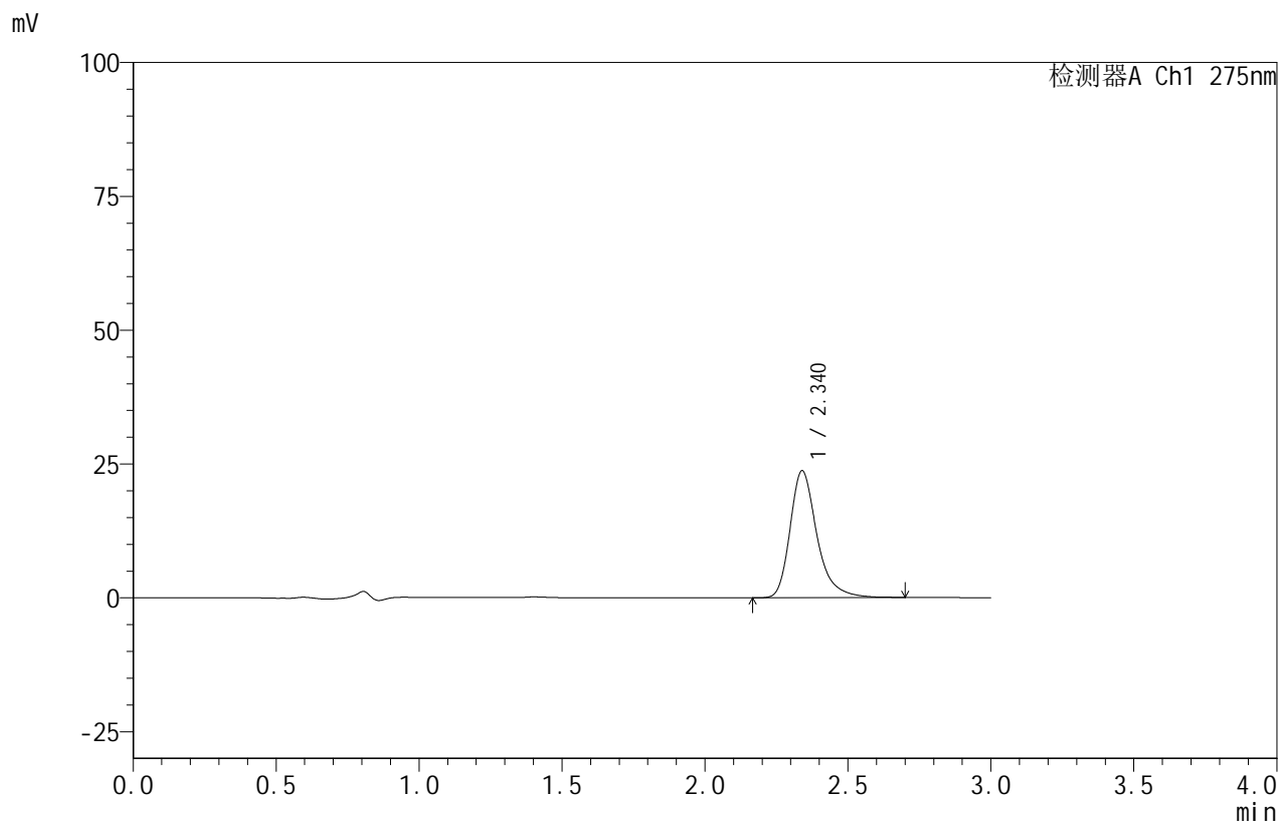


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-240-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:27:17      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:43:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	155353	100.000	23732	3210	1.310	--
总计		155353	100.000	23732			

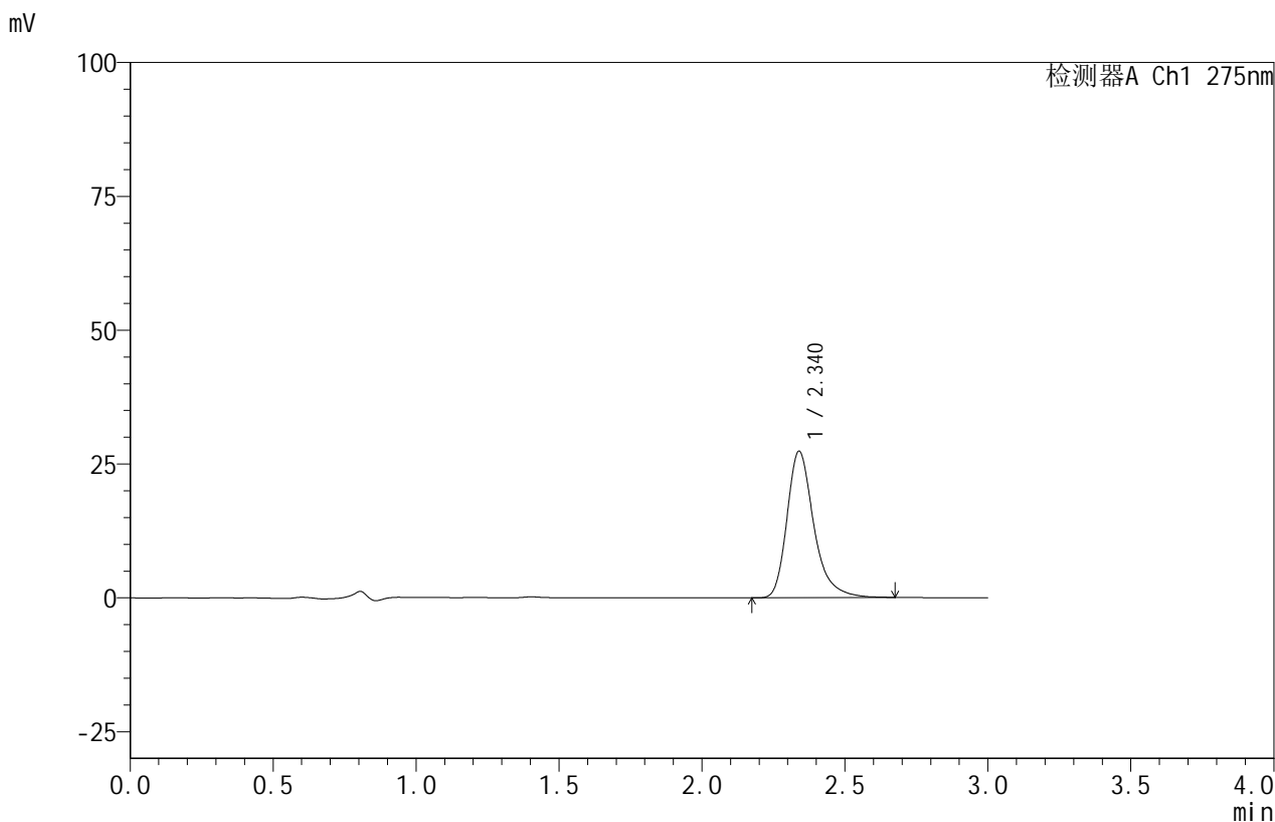


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-241-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:30:39      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:43:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	178803	100.000	27383	3204	1.310	--
总计		178803	100.000	27383			

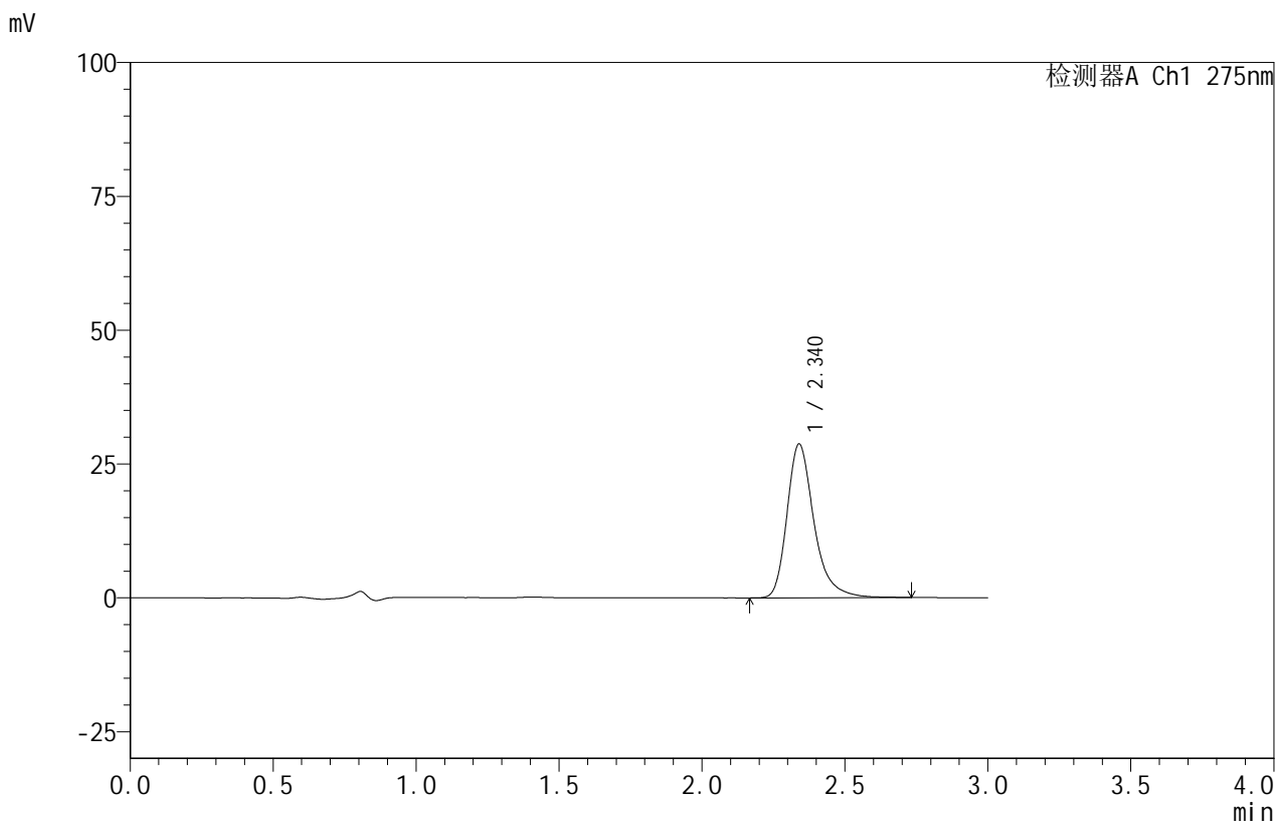


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-242-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:34:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:43:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	189144	100.000	28734	3174	1.312	--
总计		189144	100.000	28734			

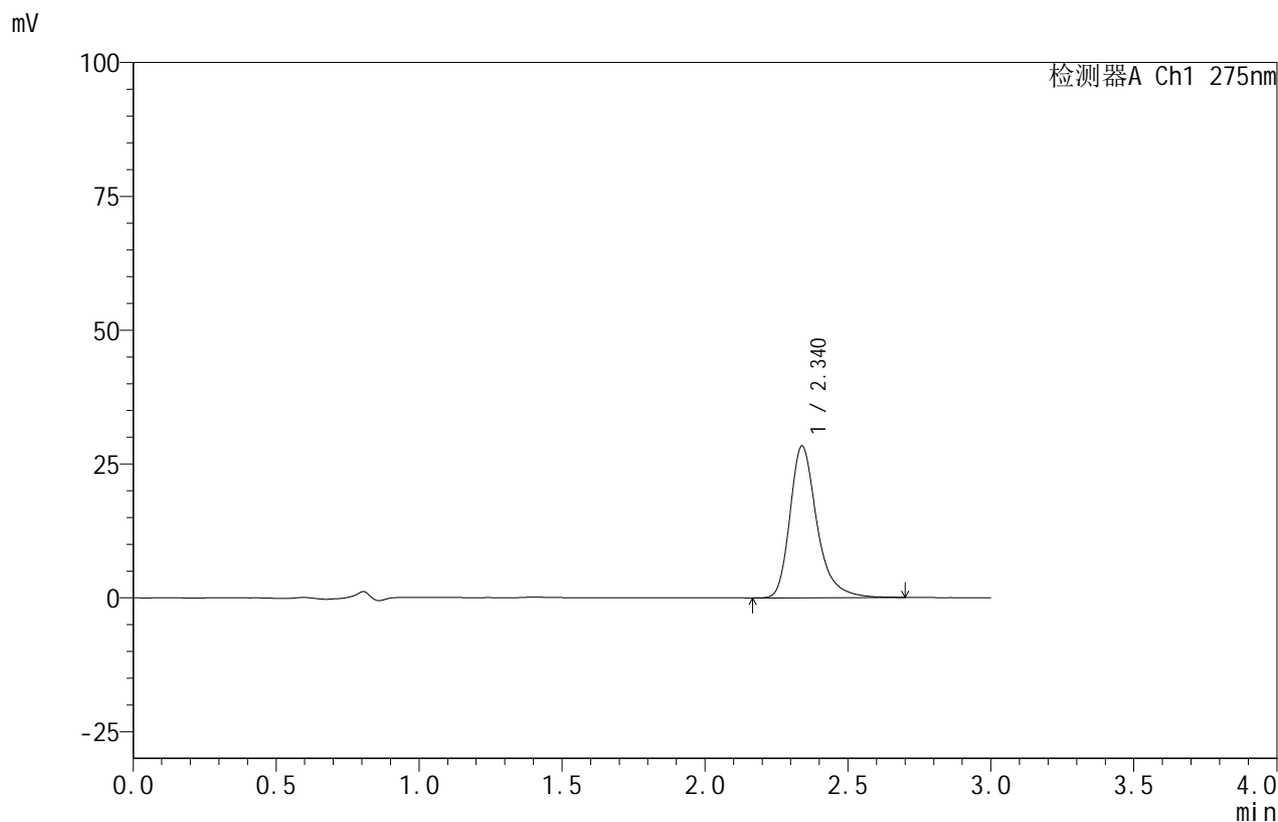


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-243-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:37:24      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:43:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	186125	100.000	28379	3190	1.313	--
总计		186125	100.000	28379			



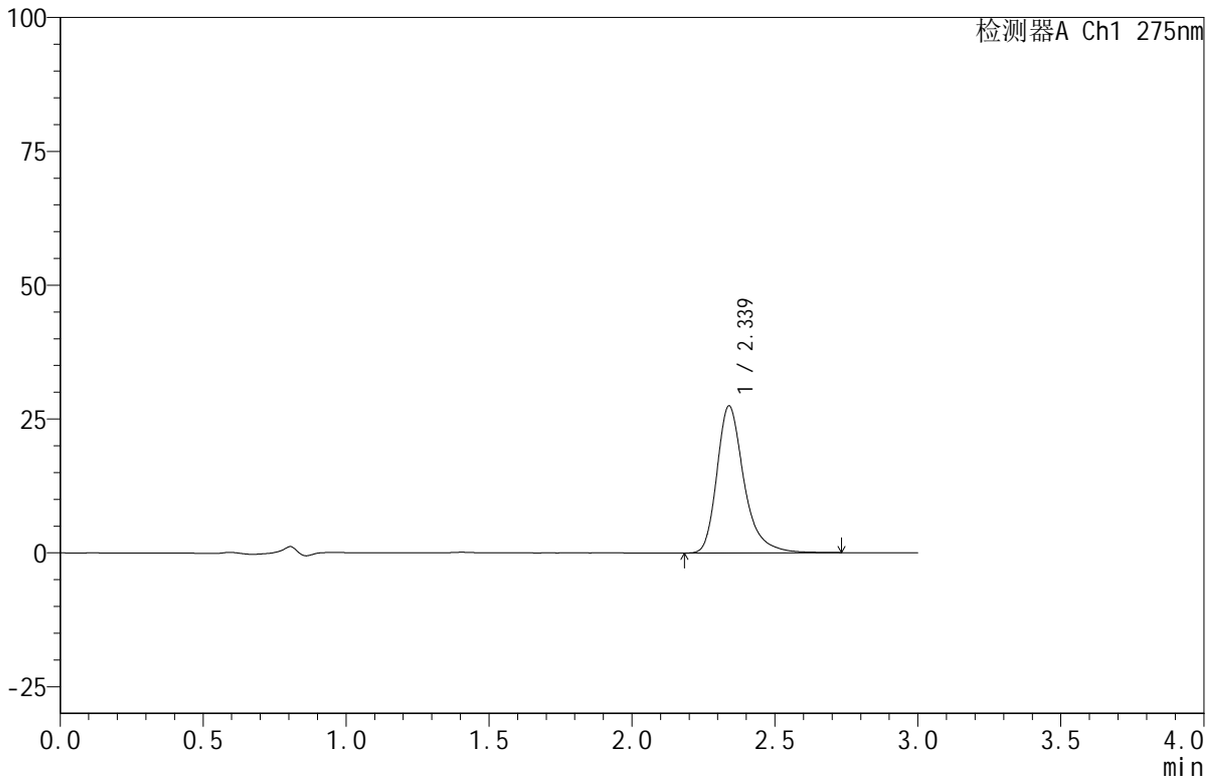
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-244-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:40:46      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:43:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	181294	100.000	27484	3168	1.320	--
总计		181294	100.000	27484			



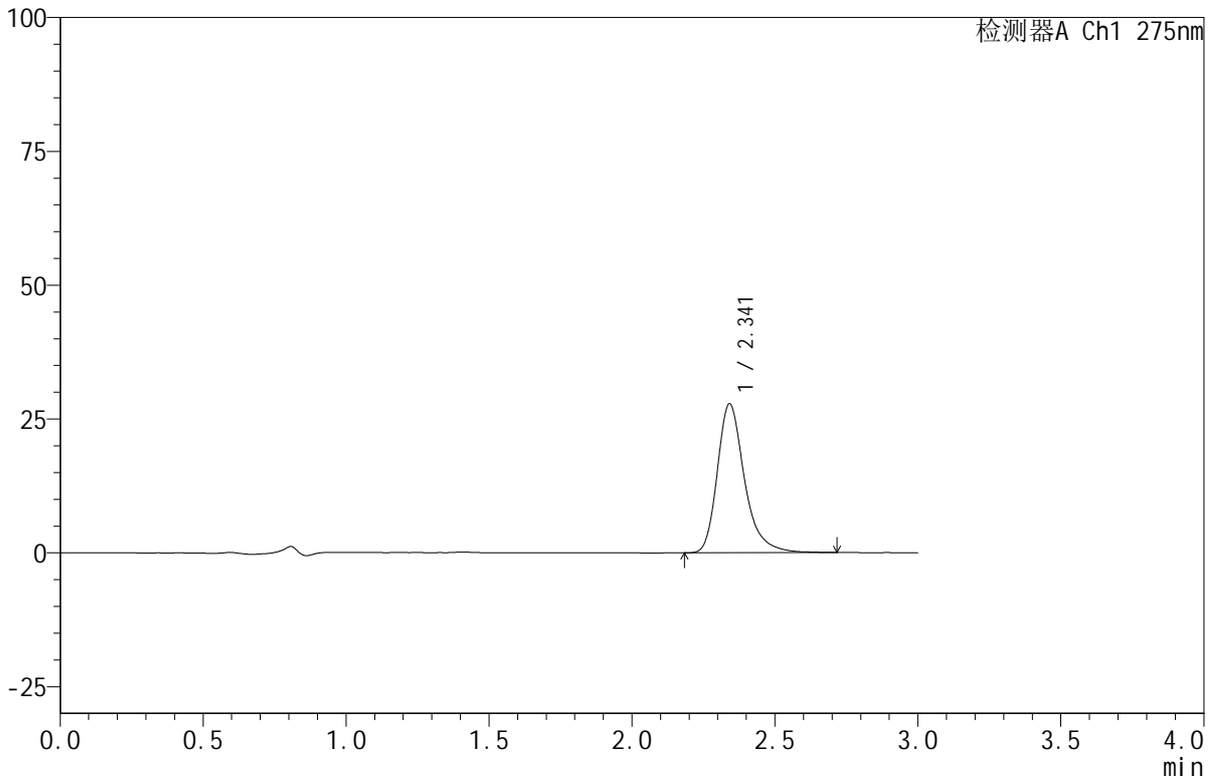
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-245-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:44:09      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:43:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	184106	100.000	27786	3137	1.303	--
总计		184106	100.000	27786			



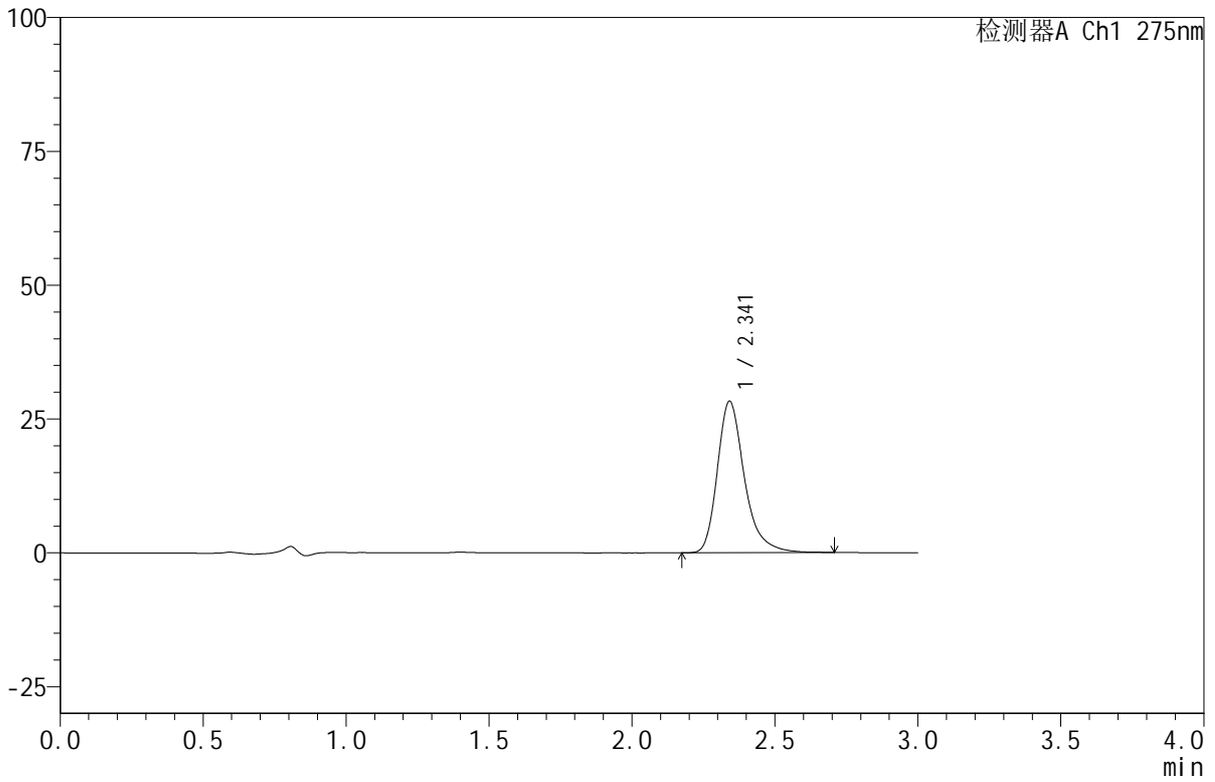
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-246-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:47:32      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:43:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

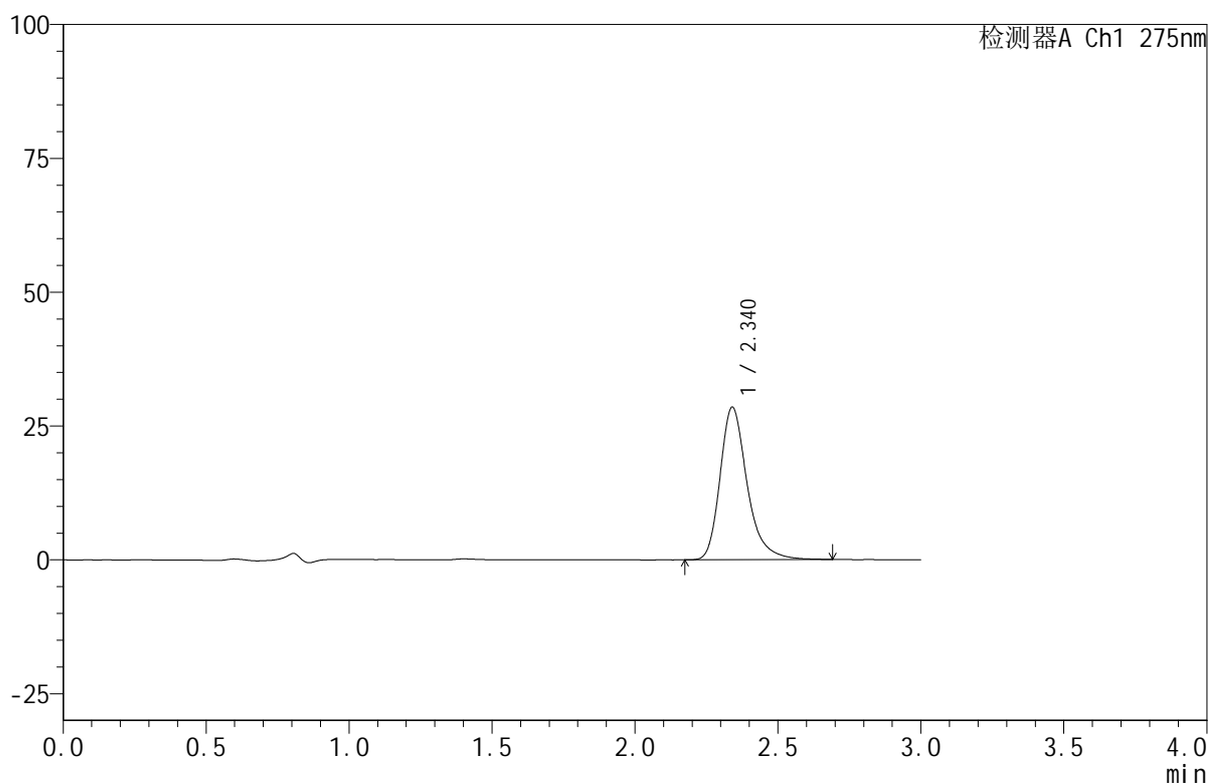
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	186988	100.000	28264	3145	1.305	--
总计		186988	100.000	28264			

## <样品信息>

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-380 - 0-37/11-247-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:50:54 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:43:51 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	188176	100.000	28507	3136	1.292	--
总计		188176	100.000	28507			

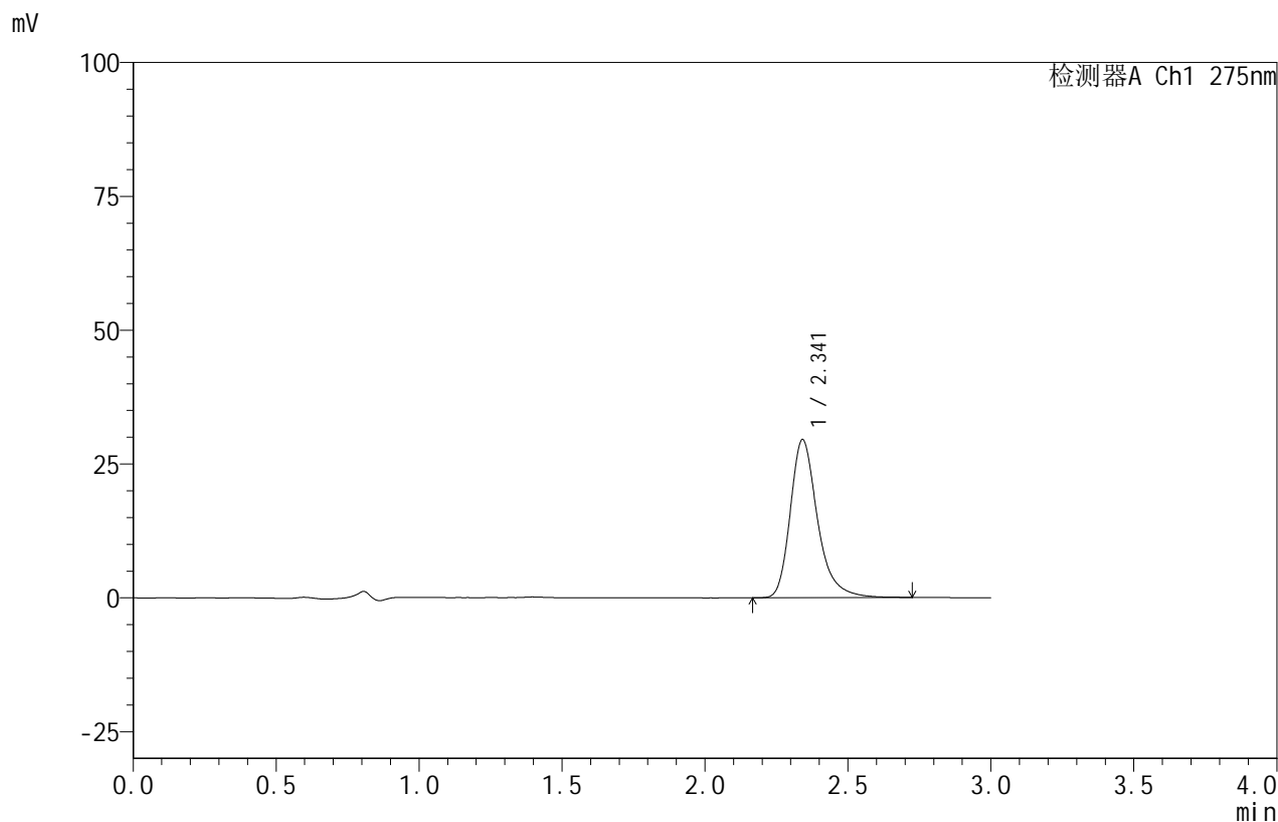


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-248-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:54:17      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:43:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	196354	100.000	29496	3110	1.302	--
总计		196354	100.000	29496			



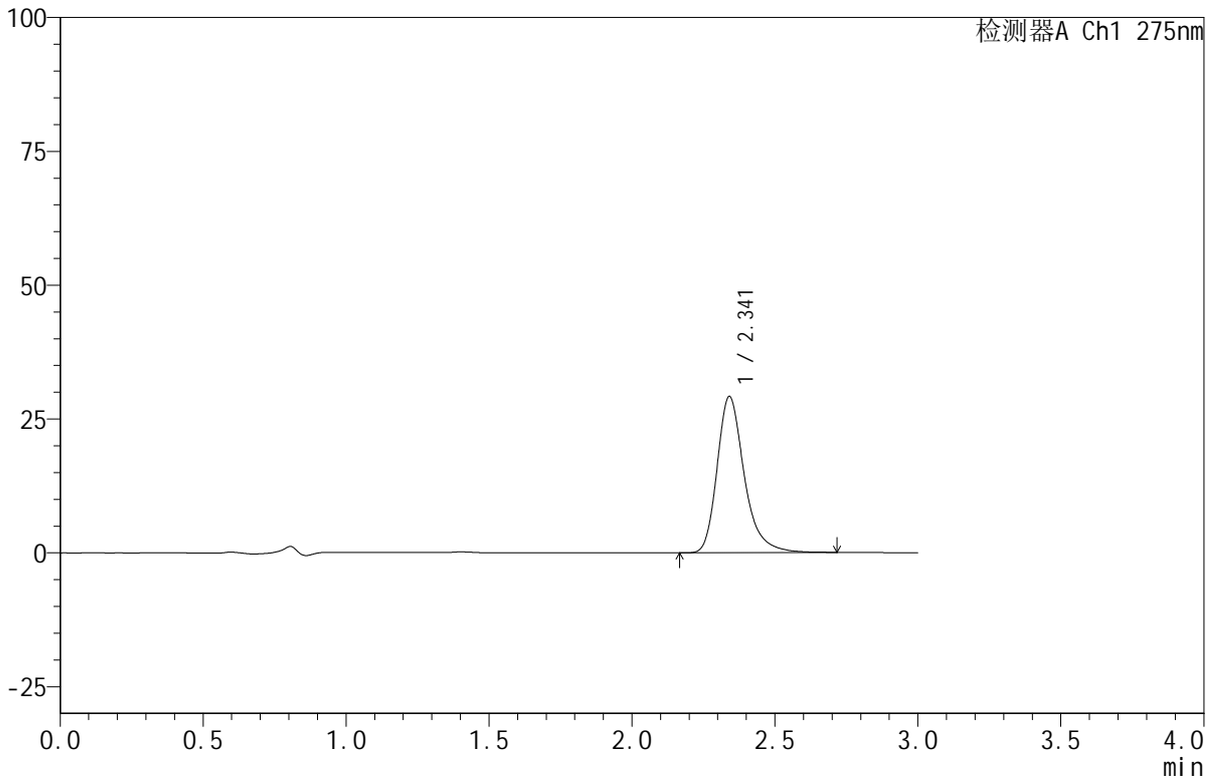
# QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-249-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:57:39      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:43:57      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	193236	100.000	29176	3124	1.294	--
总计		193236	100.000	29176			

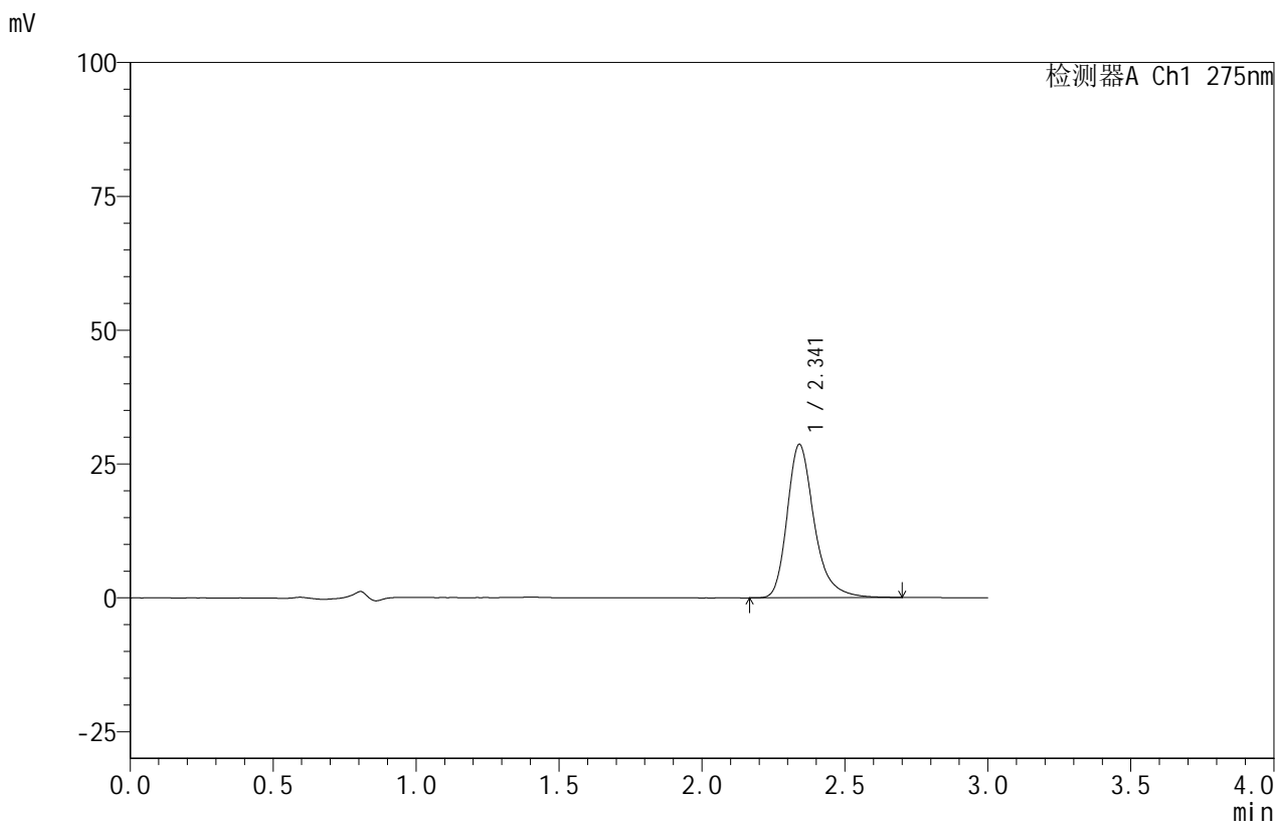


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-250-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:01:01      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:44:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	188790	100.000	28644	3159	1.295	--
总计		188790	100.000	28644			



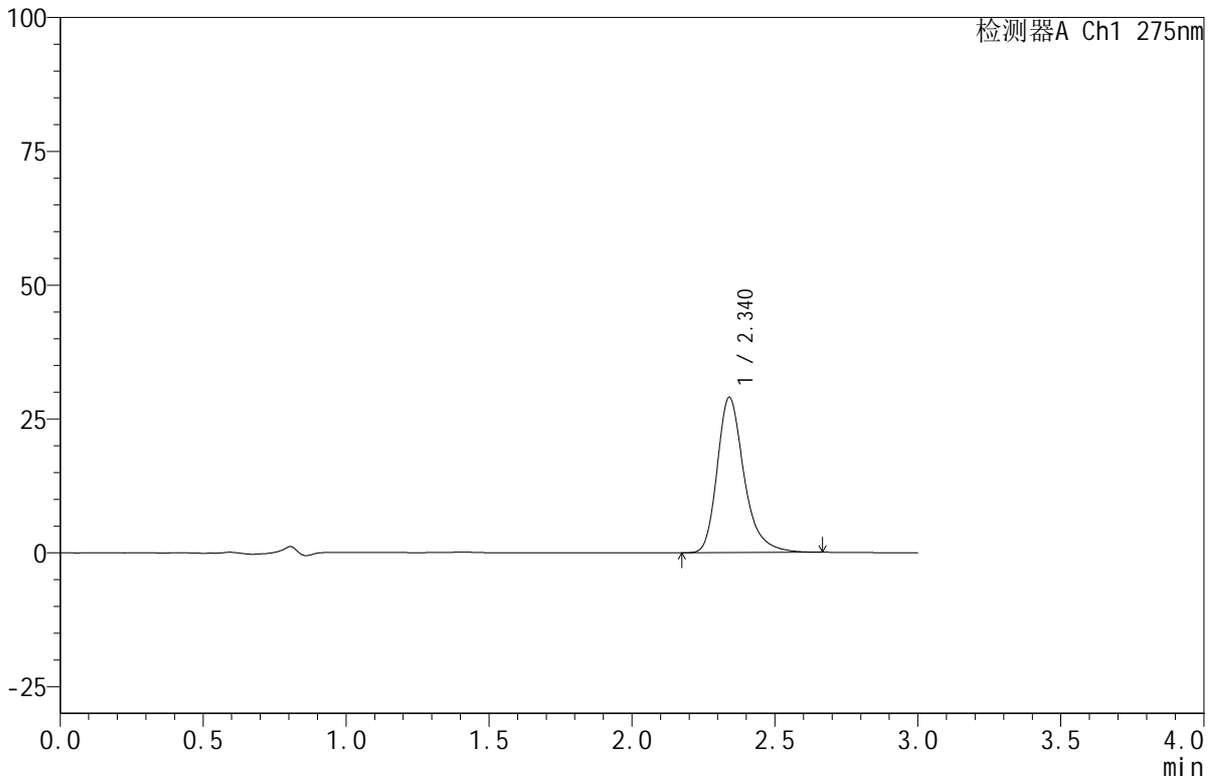
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-251-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:04:24      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:44:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	190158	100.000	29012	3183	1.294	--
总计		190158	100.000	29012			

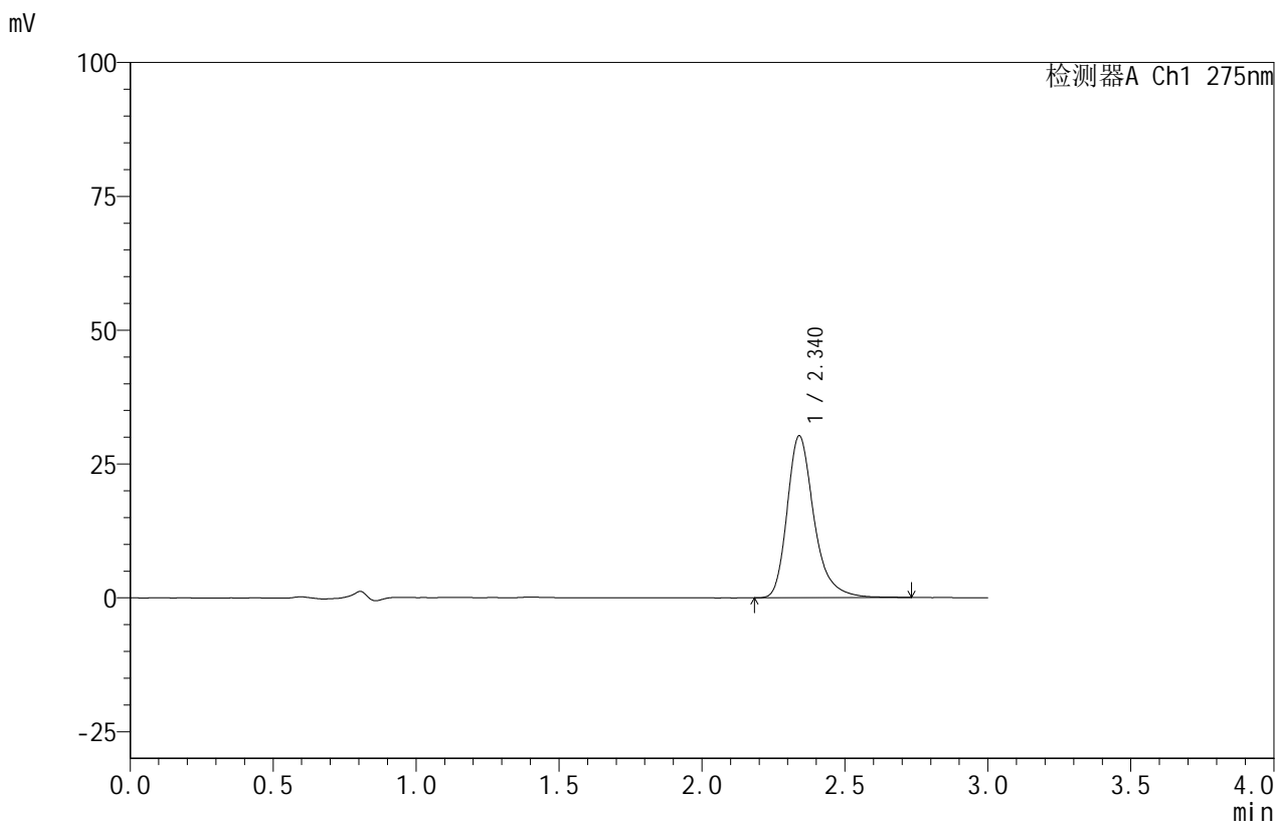


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-252-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:07:46      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:44:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	197937	100.000	30266	3209	1.299	--
总计		197937	100.000	30266			

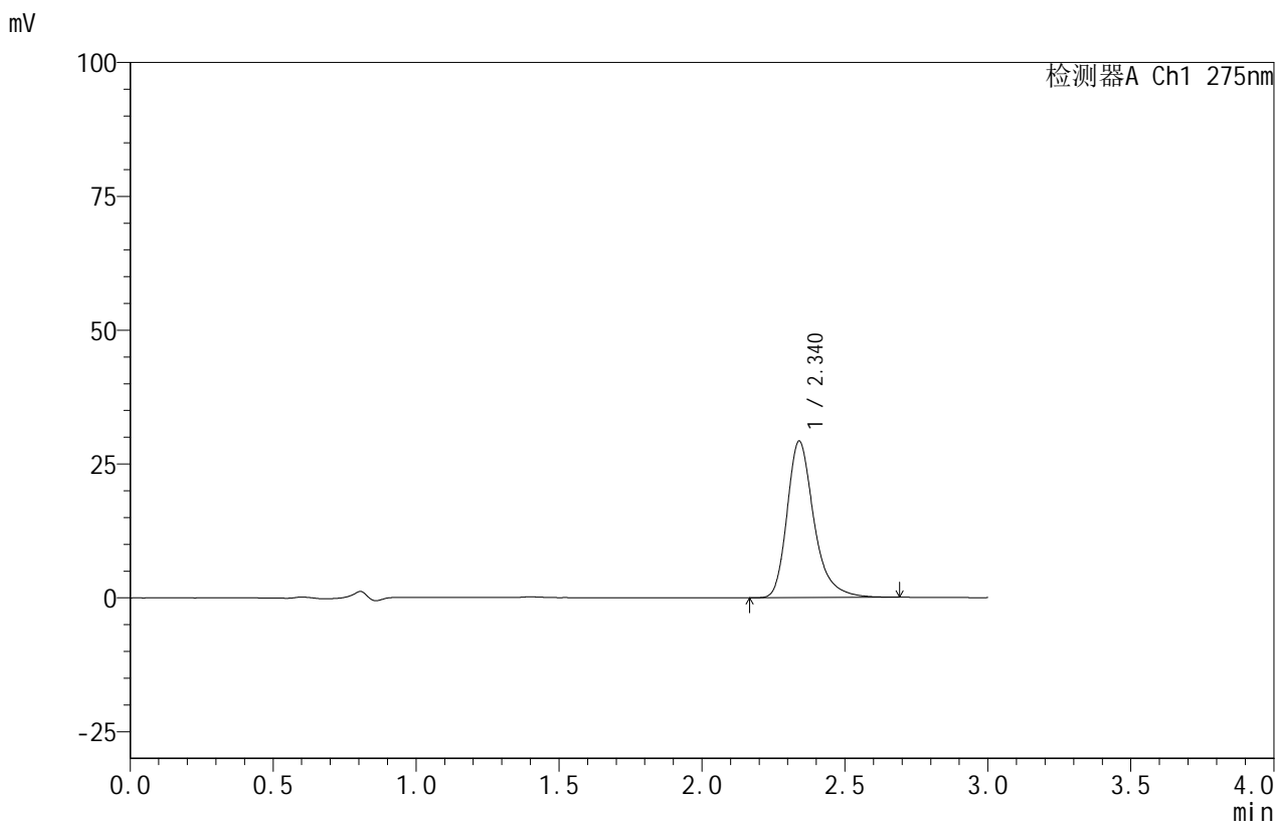


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-253-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:11:09      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:44:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	191140	100.000	29238	3199	1.307	--
总计		191140	100.000	29238			



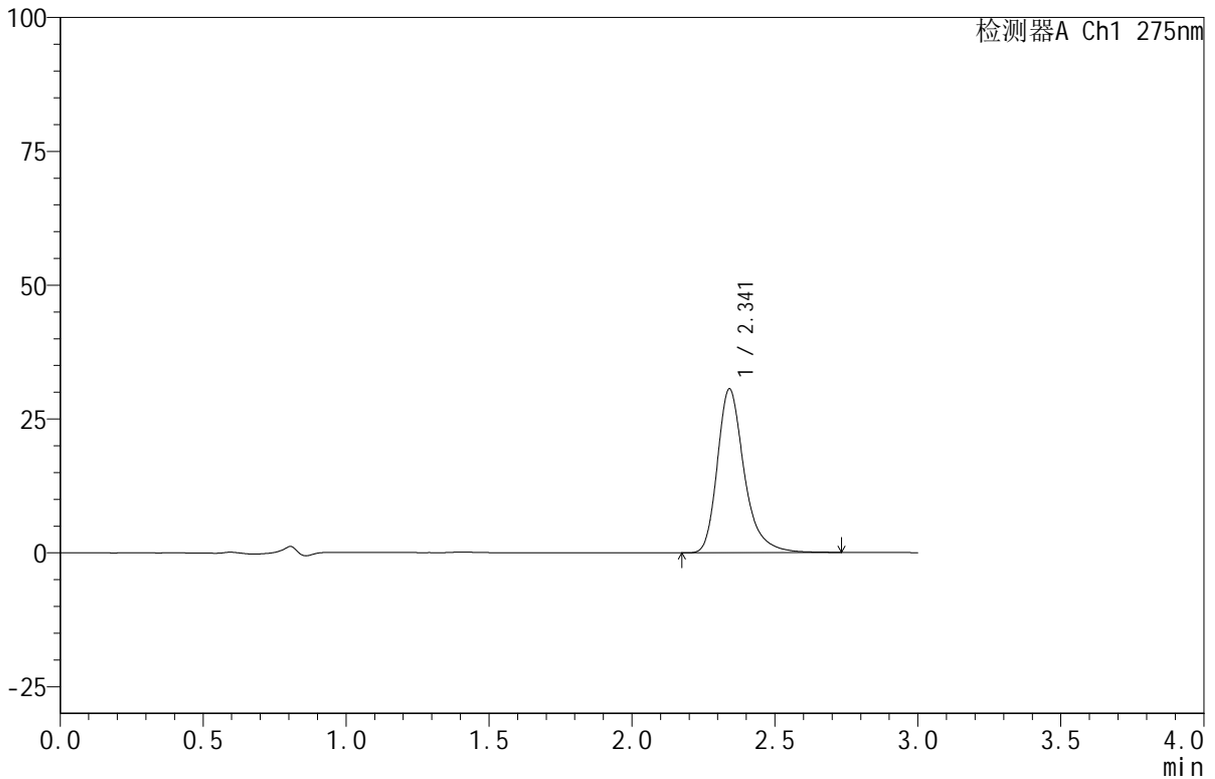
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-254-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:14:31      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:44:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	200446	100.000	30580	3210	1.309	--
总计		200446	100.000	30580			

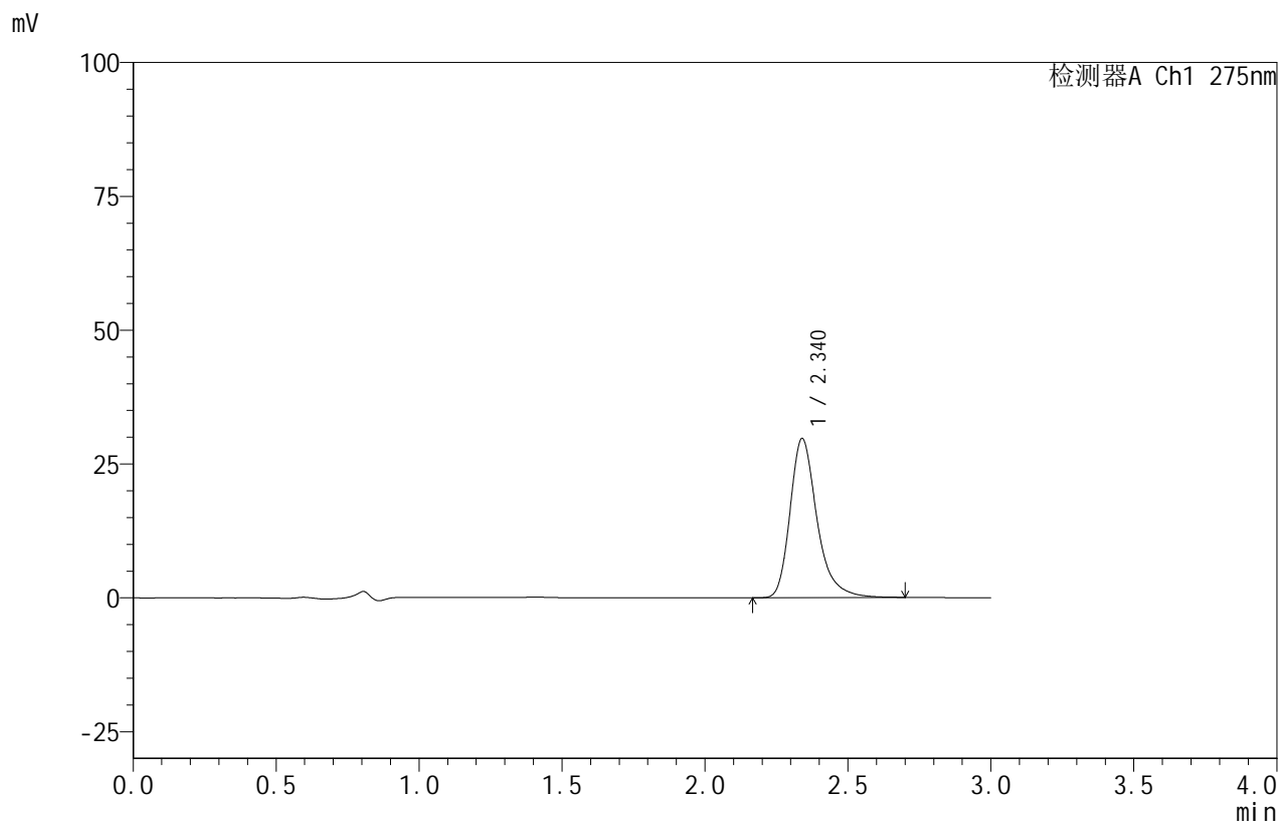


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-255-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:17:53      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:44:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	195582	100.000	29754	3180	1.308	--
总计		195582	100.000	29754			

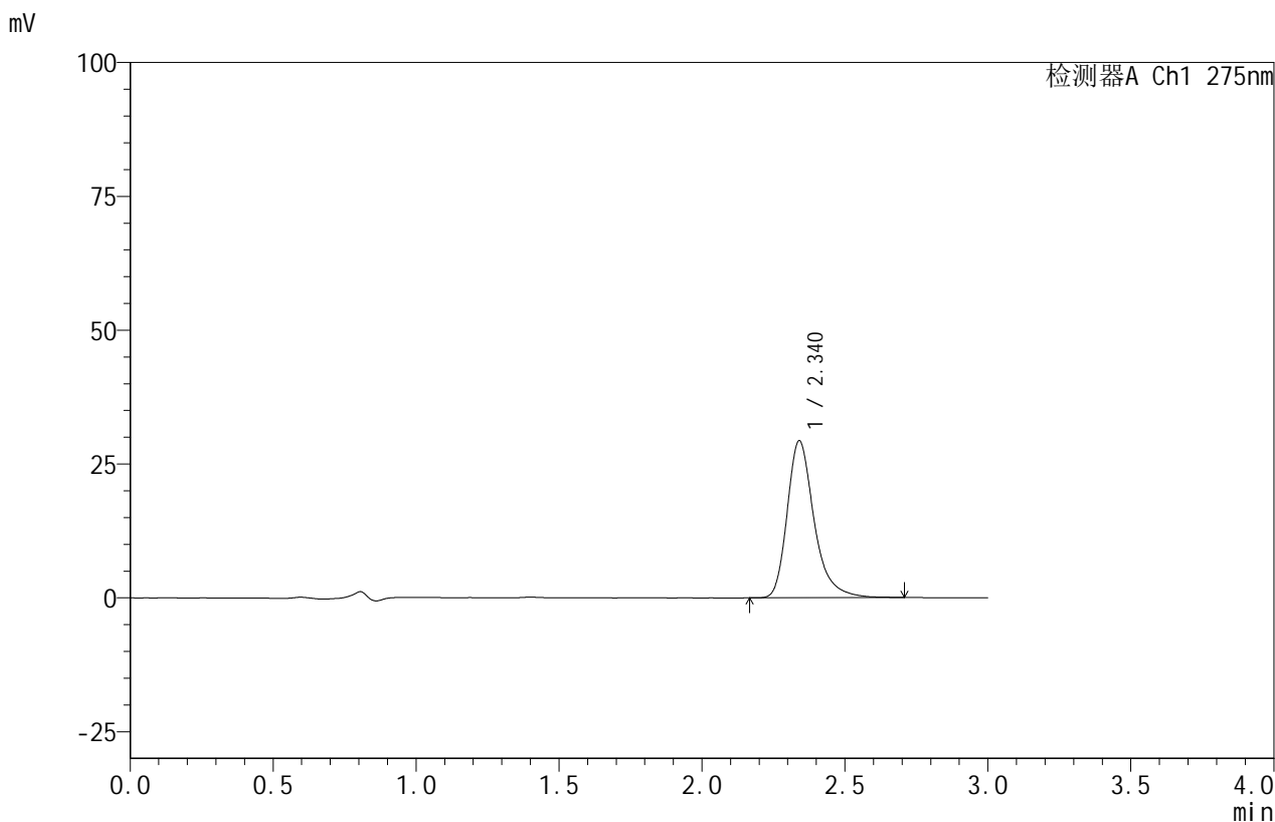


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-256-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:21:15      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:44:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	192396	100.000	29325	3192	1.315	--
总计		192396	100.000	29325			

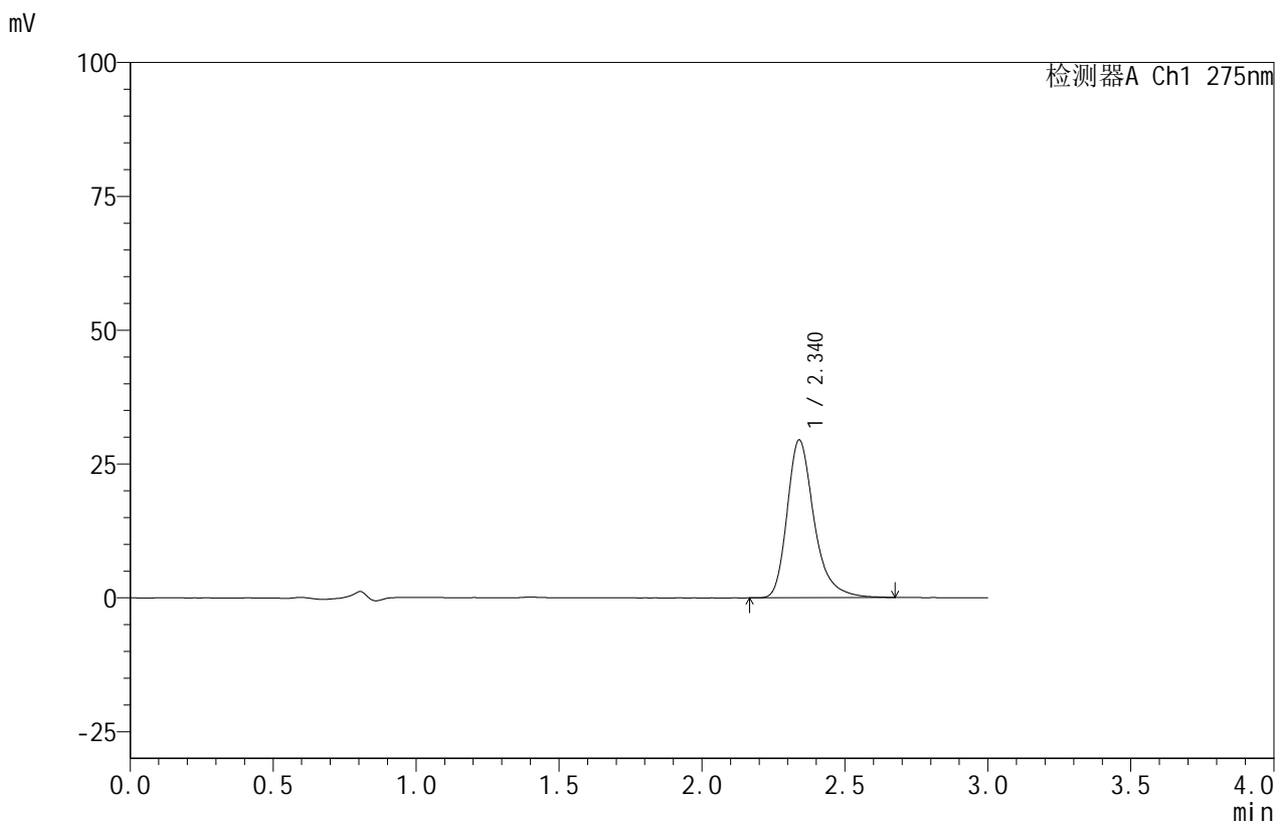


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-257-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:24:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:44:20      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	193217	100.000	29468	3181	1.305	--
总计		193217	100.000	29468			

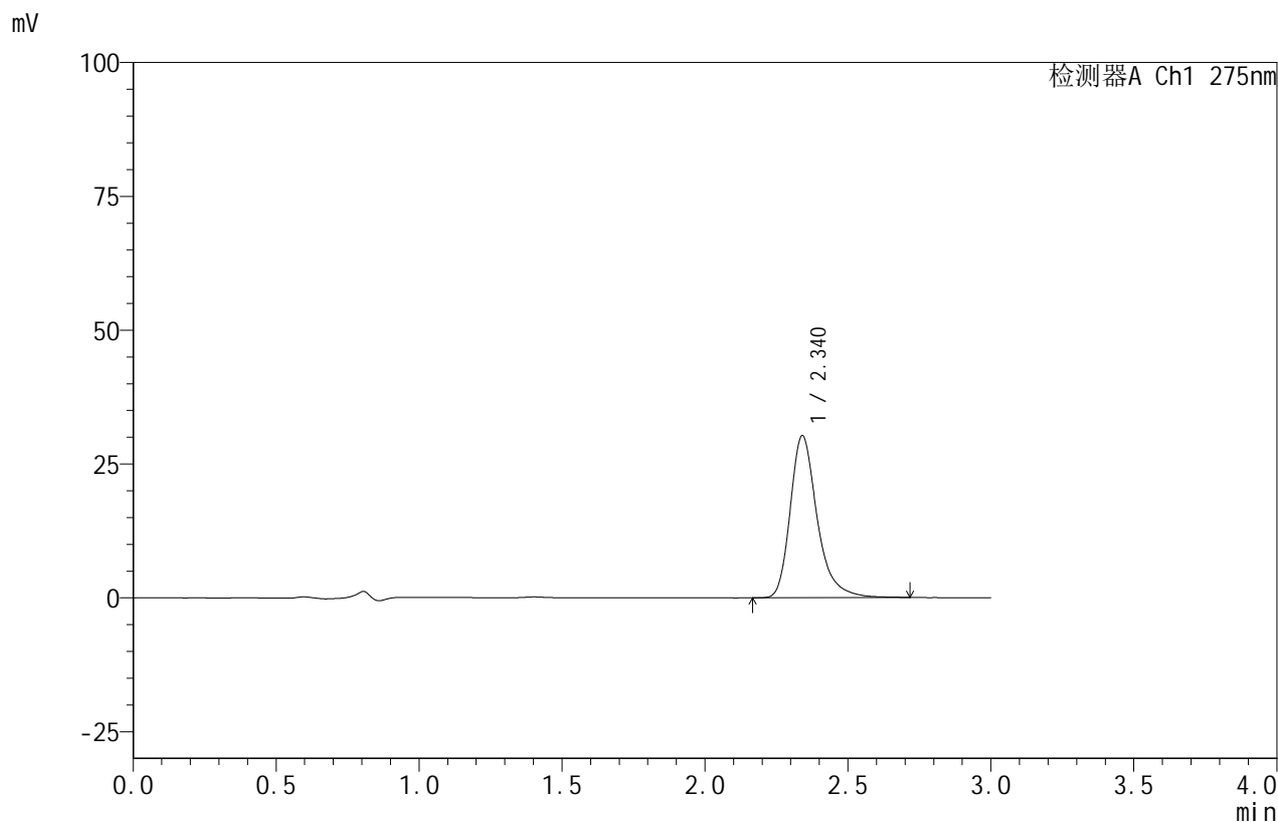


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-258-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:28:00      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:44:23      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	198733	100.000	30267	3193	1.308	--
总计		198733	100.000	30267			

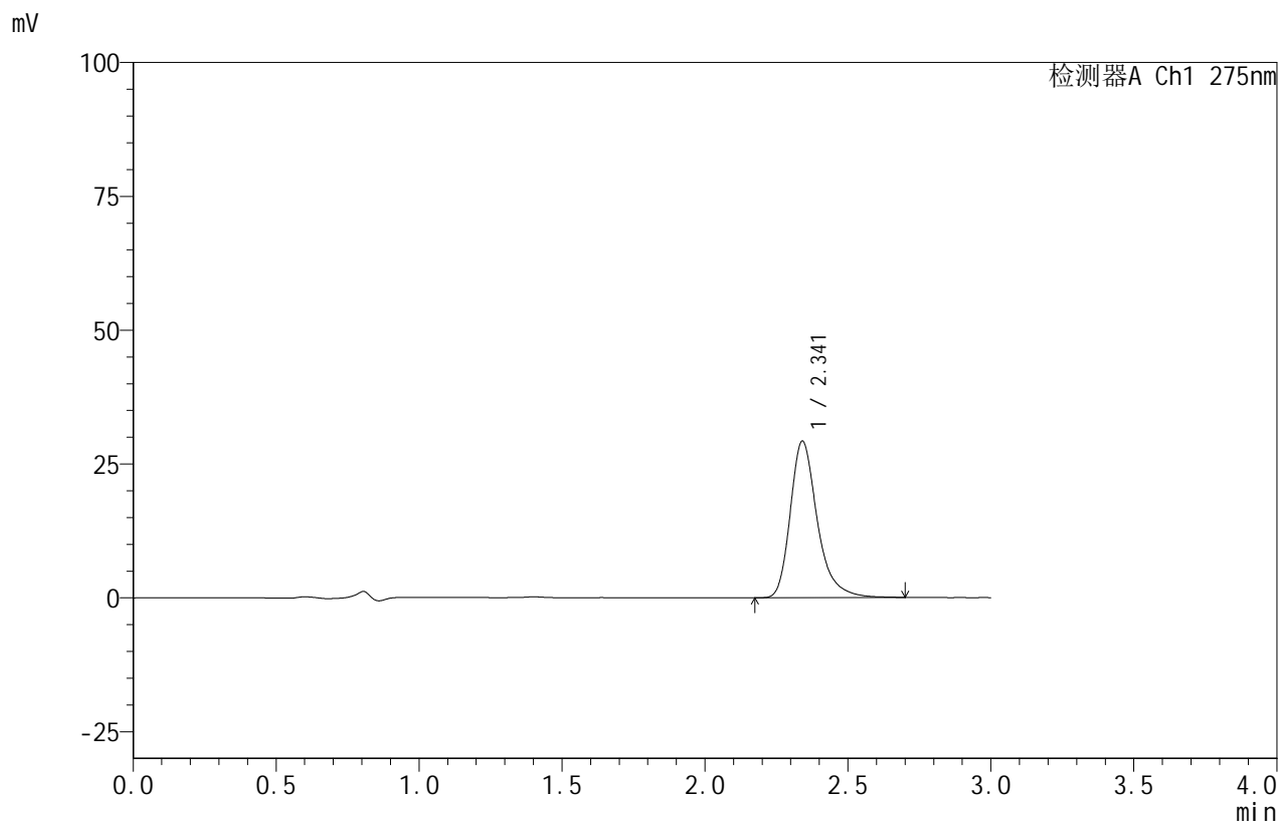


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-259-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:31:22      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:44:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	192694	100.000	29226	3167	1.310	--
总计		192694	100.000	29226			

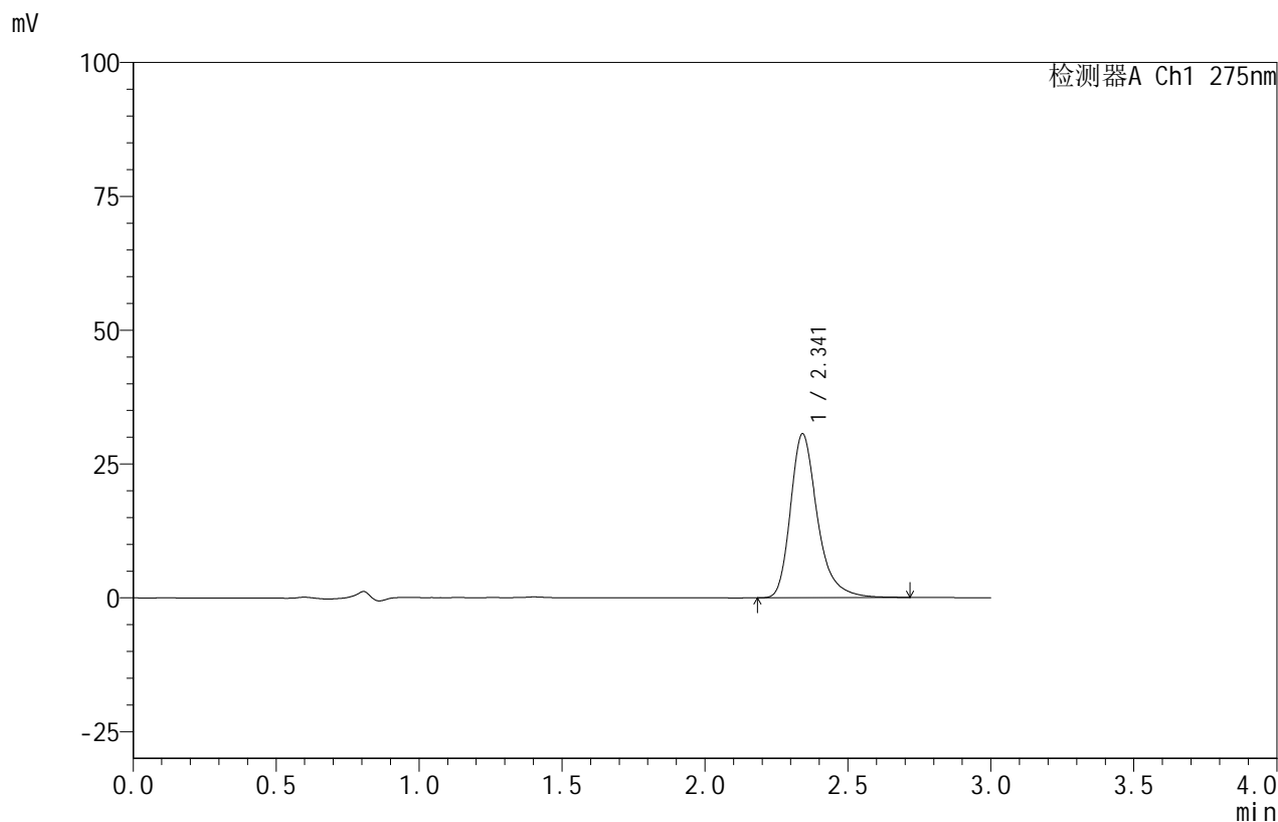


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-260-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:34:44      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:44:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	201051	100.000	30579	3188	1.309	--
总计		201051	100.000	30579			

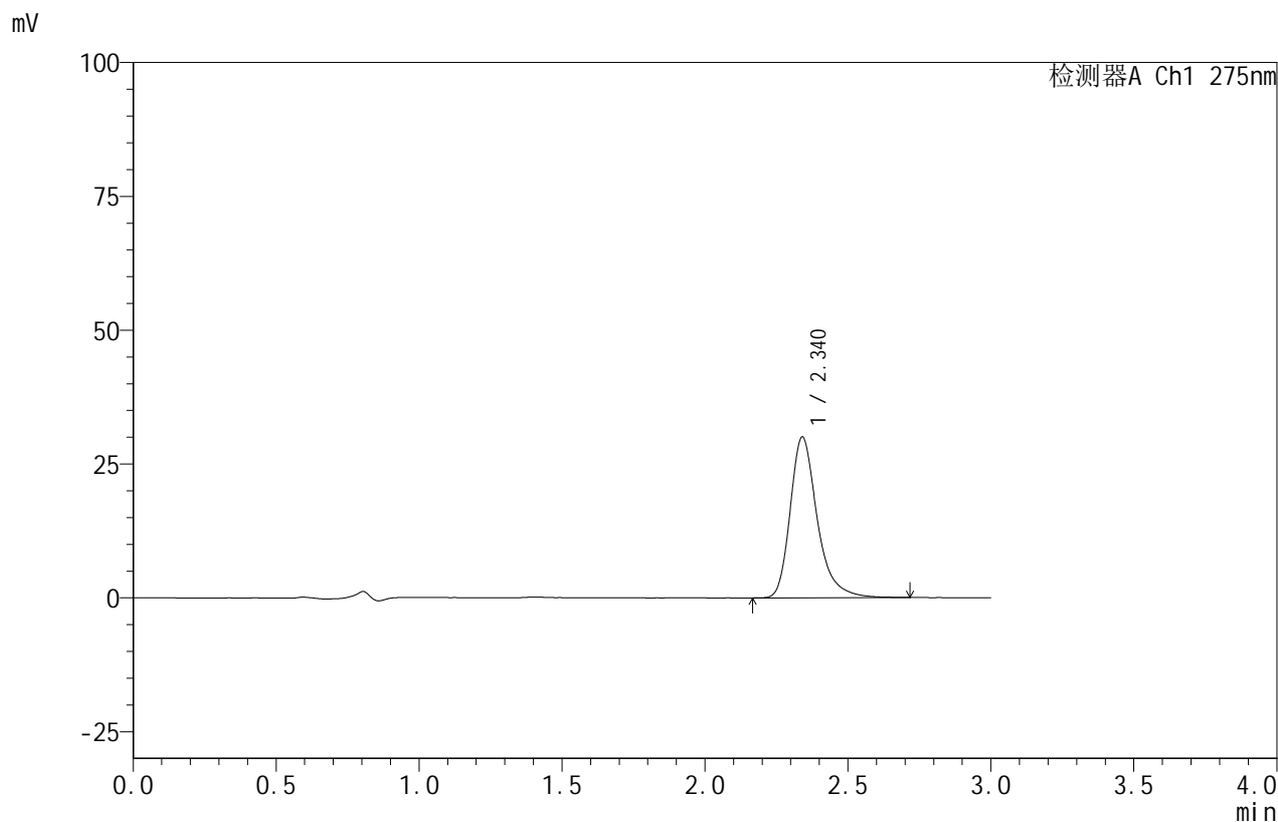


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-261-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:38:07      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:44:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	197986	100.000	30042	3168	1.313	--
总计		197986	100.000	30042			

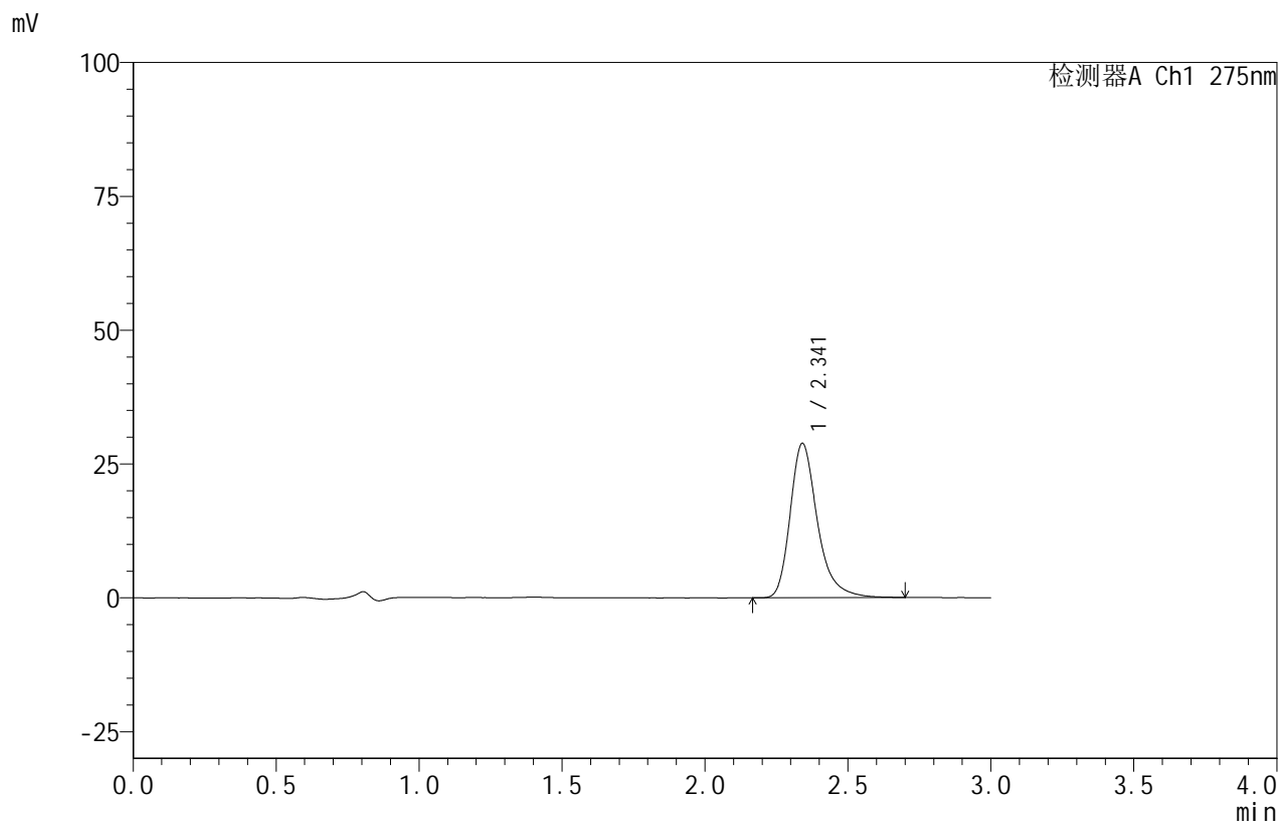


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-262-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:41:29      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:44:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	191522	100.000	28826	3107	1.308	--
总计		191522	100.000	28826			

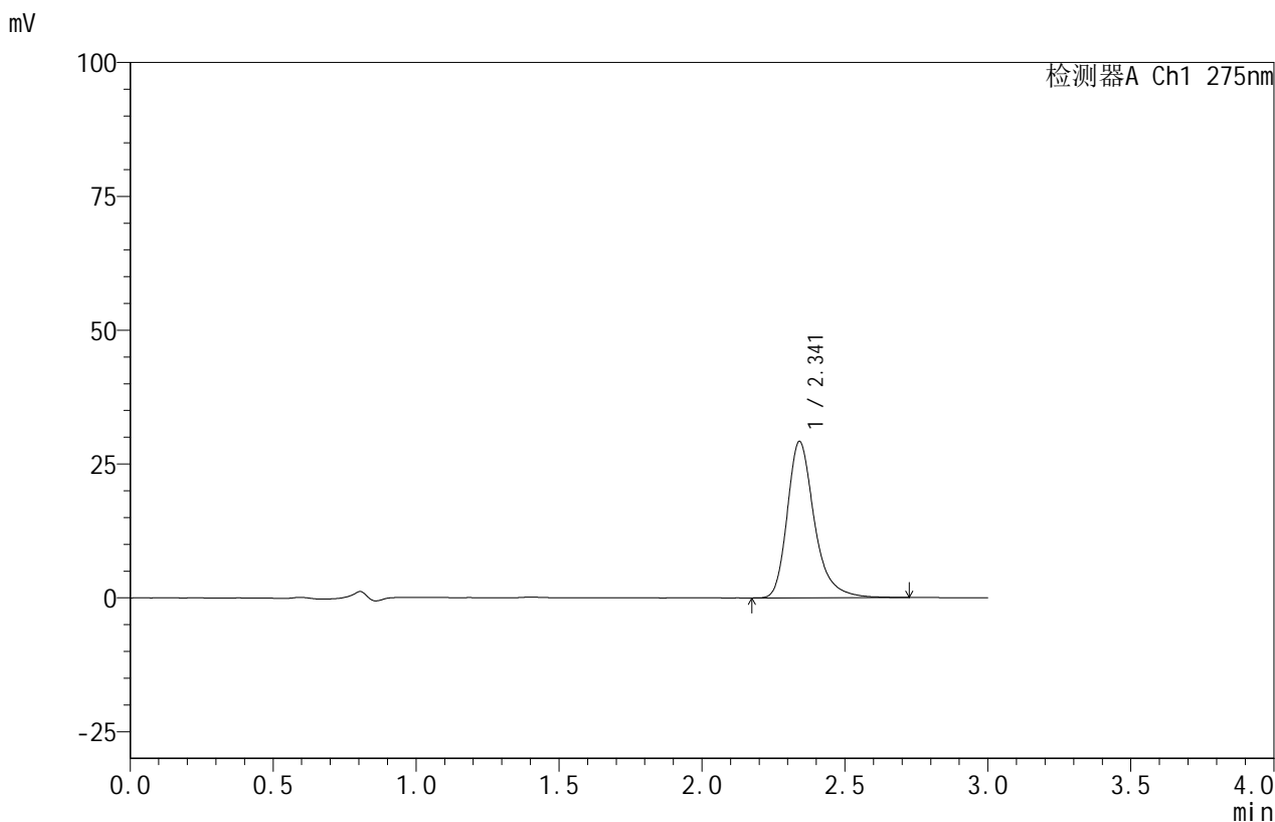


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-263-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:44:52      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:44:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	192583	100.000	29191	3165	1.302	--
总计		192583	100.000	29191			

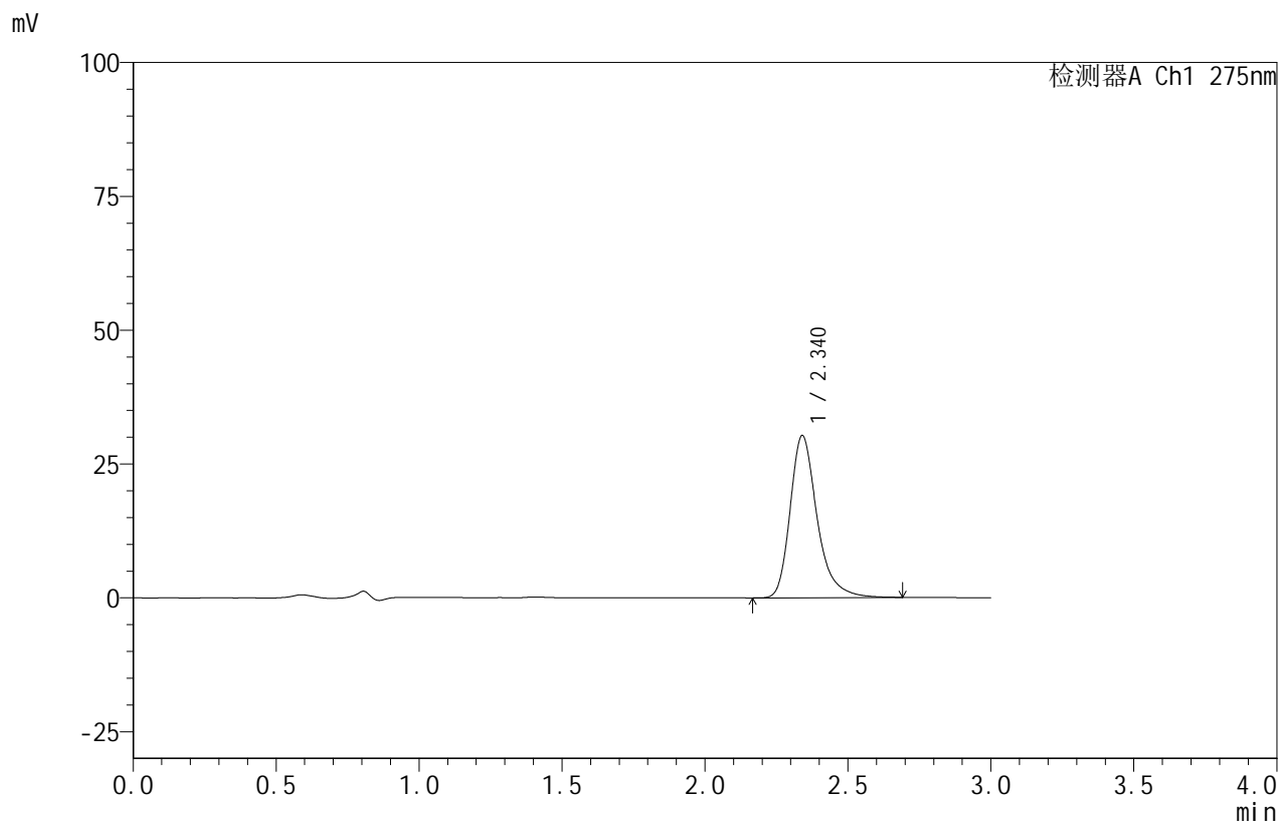


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-264-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:48:14      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:44:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	199152	100.000	30306	3181	1.306	--
总计		199152	100.000	30306			

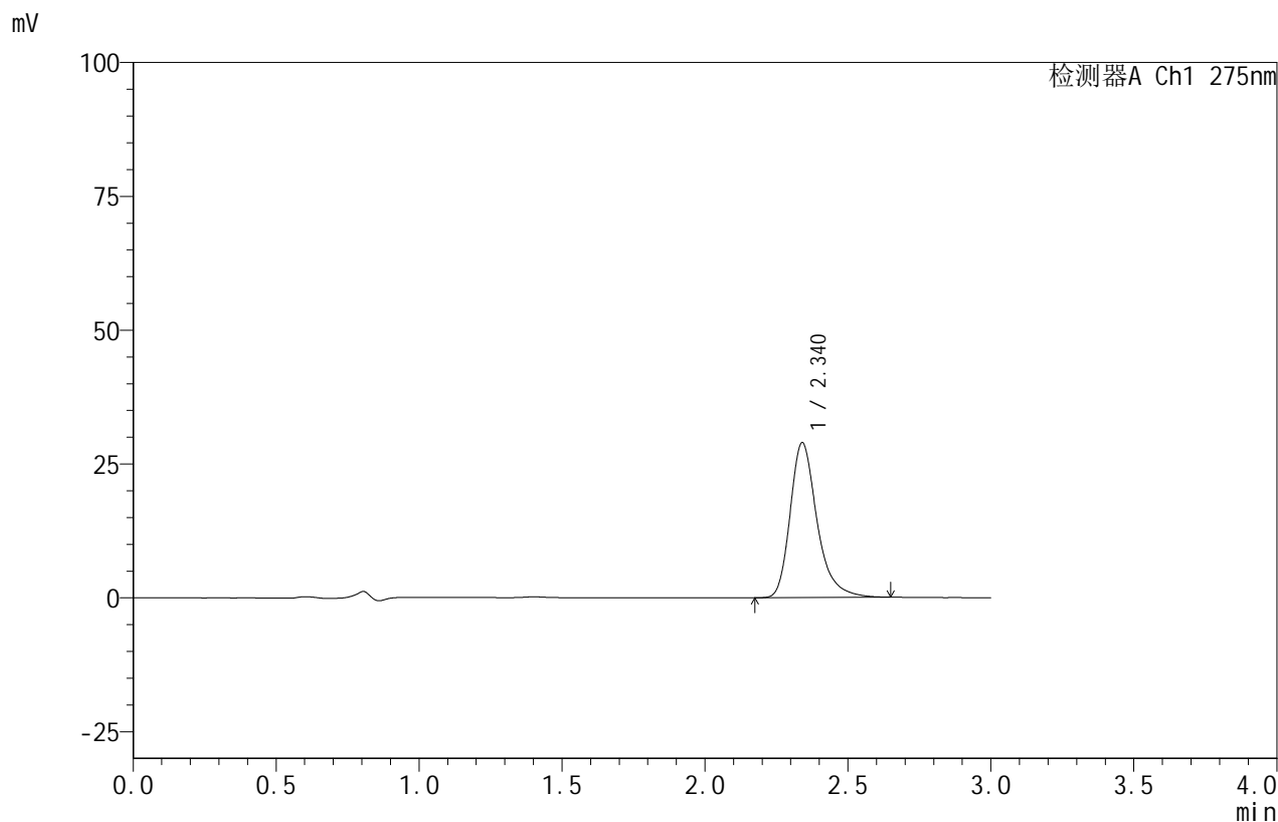


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-265-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:51:37      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:44:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	189698	100.000	28946	3187	1.305	--
总计		189698	100.000	28946			

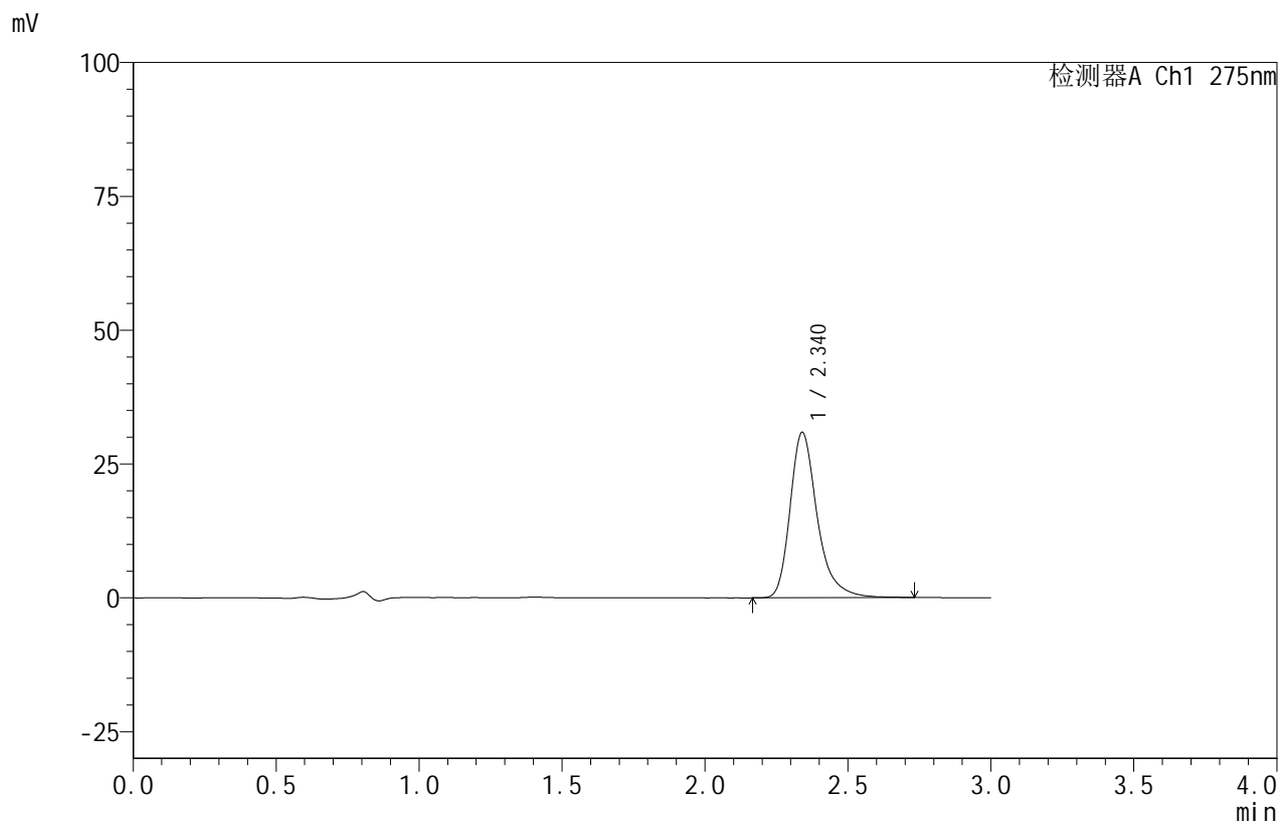


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-266-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:54:59      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:44:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	204390	100.000	30908	3155	1.315	--
总计		204390	100.000	30908			

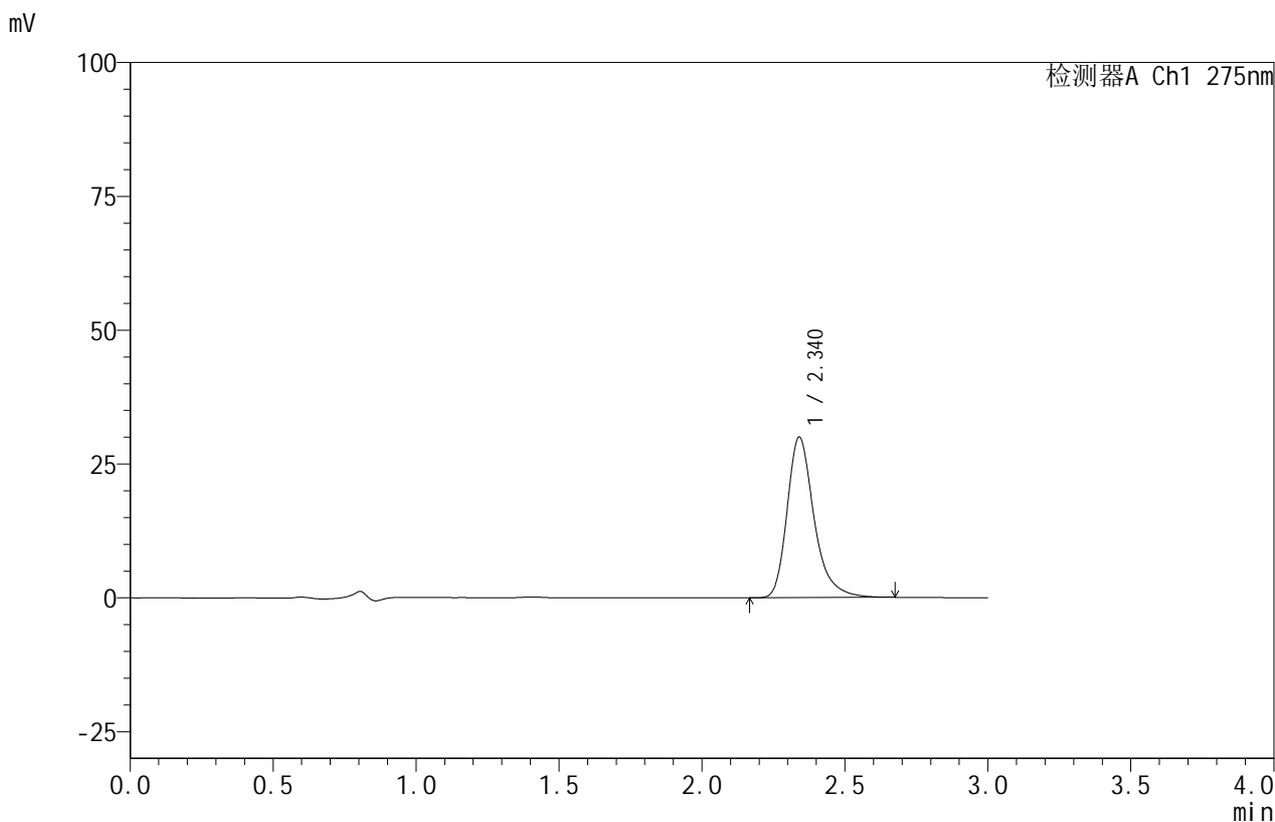


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-267-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:58:21      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:44:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	196931	100.000	29995	3170	1.307	--
总计		196931	100.000	29995			



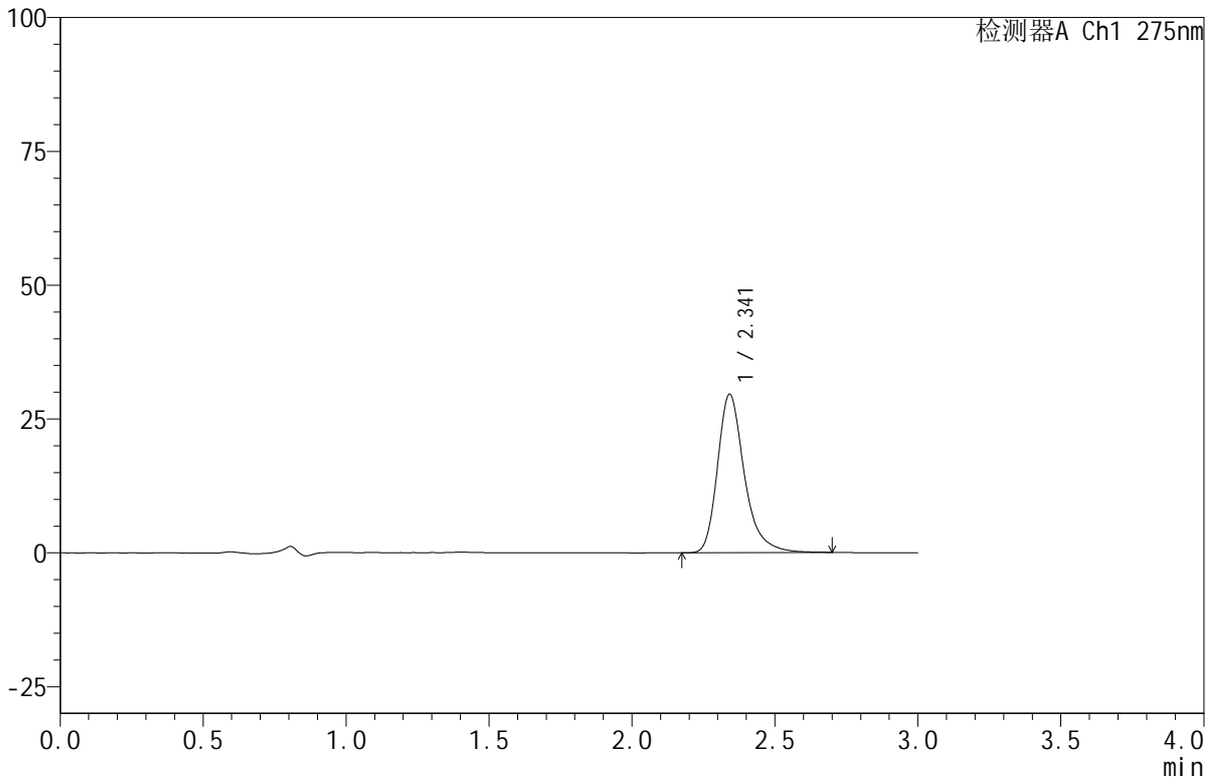
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-268-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:01:43      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:44:50      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	193707	100.000	29544	3208	1.302	--
总计		193707	100.000	29544			

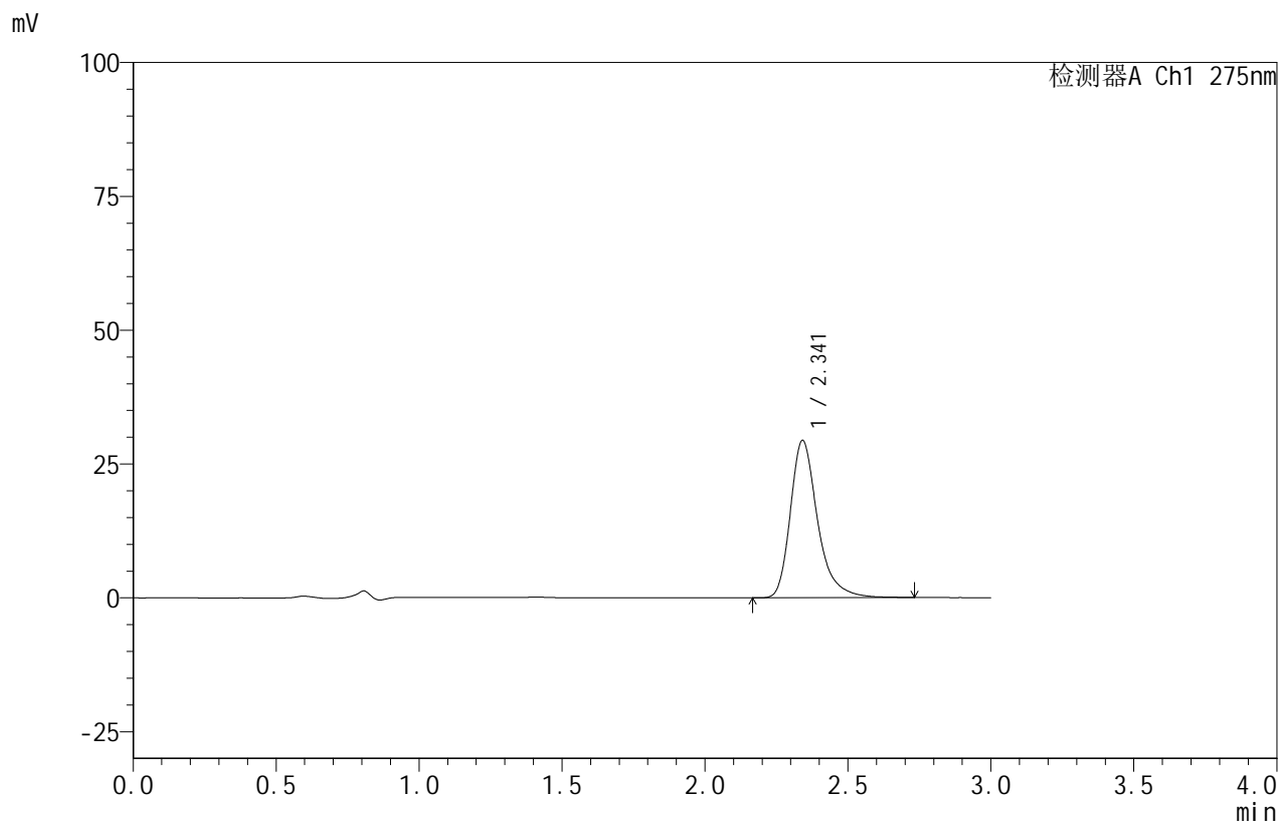


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-269-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:05:05      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:44:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	195311	100.000	29369	3138	1.322	--
总计		195311	100.000	29369			

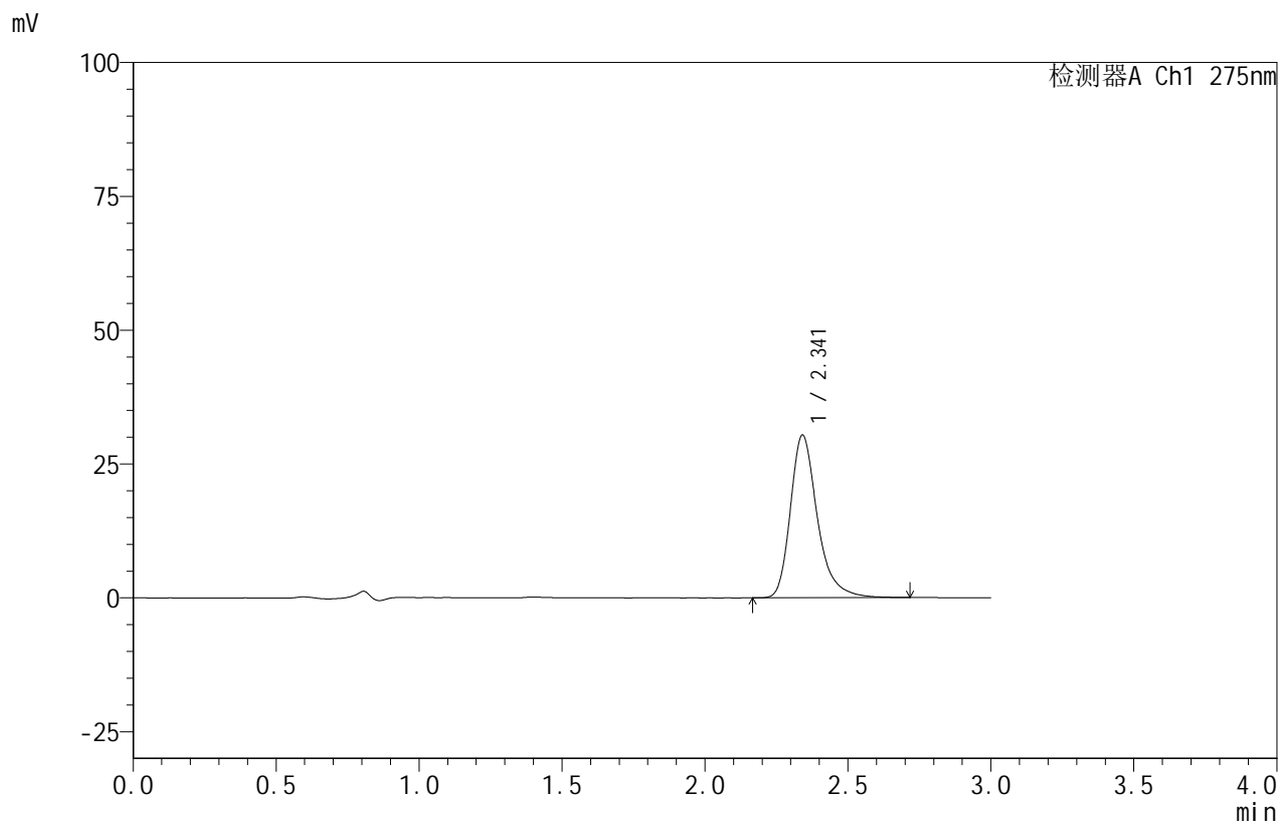


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-270-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:08:26      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:44:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	200096	100.000	30353	3176	1.310	--
总计		200096	100.000	30353			

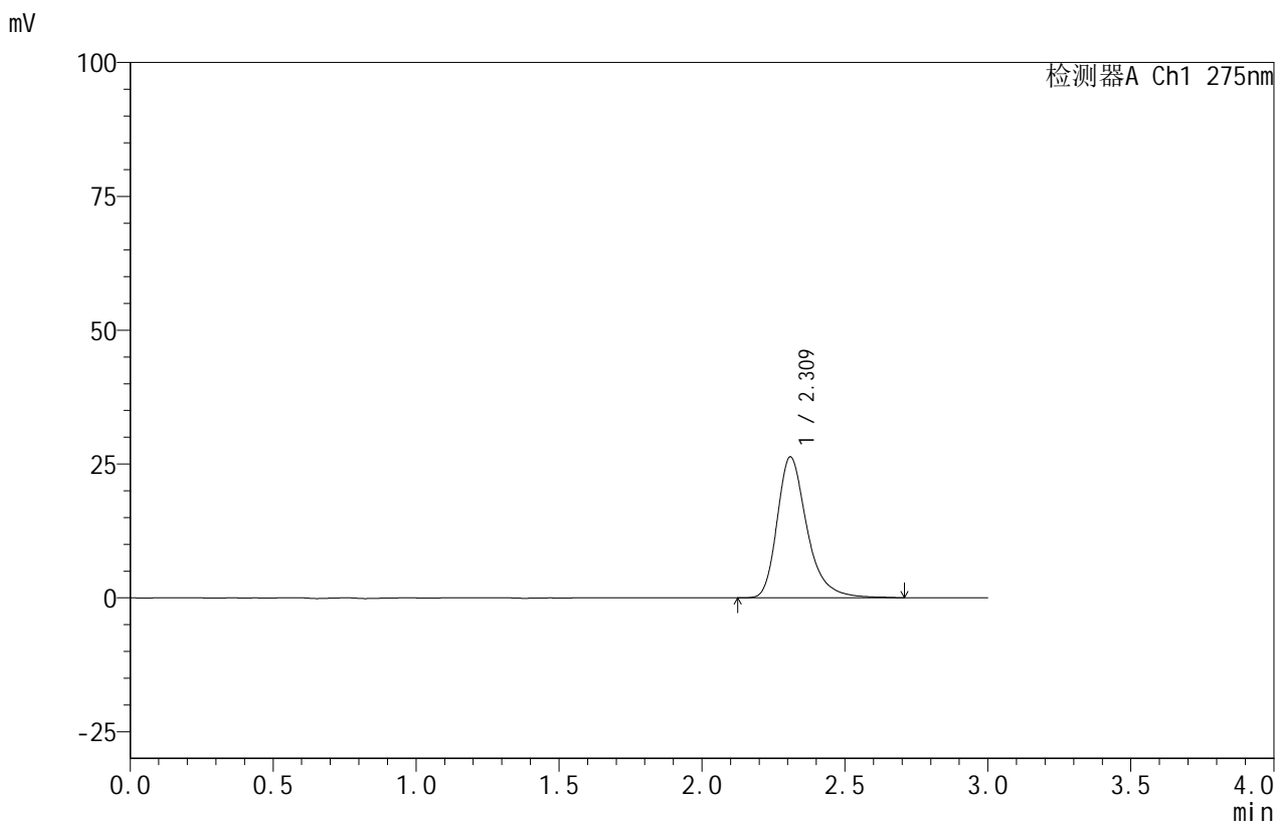


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-271-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:11:49      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:44:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	191199	100.000	26227	2522	1.321	--
总计		191199	100.000	26227			

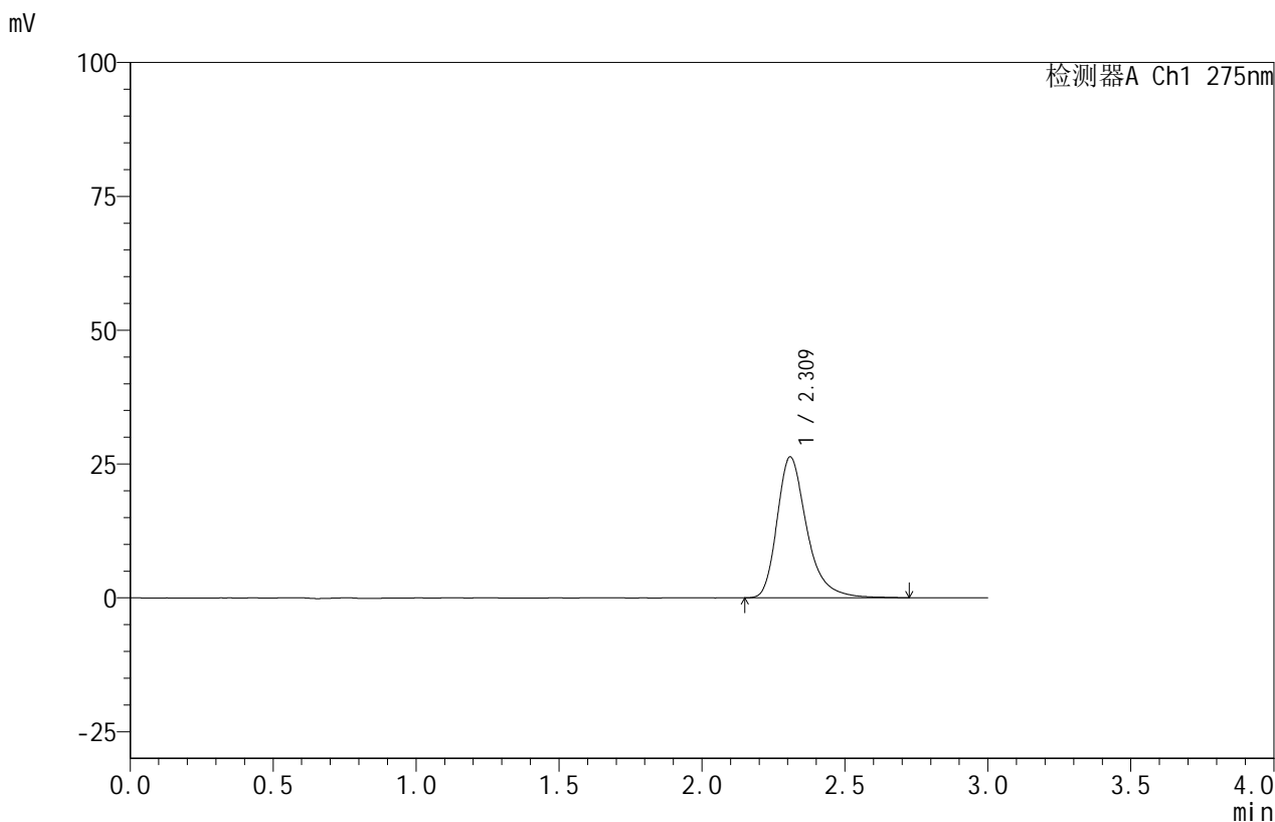


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-272-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:15:12      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:45:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	190626	100.000	26242	2539	1.328	--
总计		190626	100.000	26242			

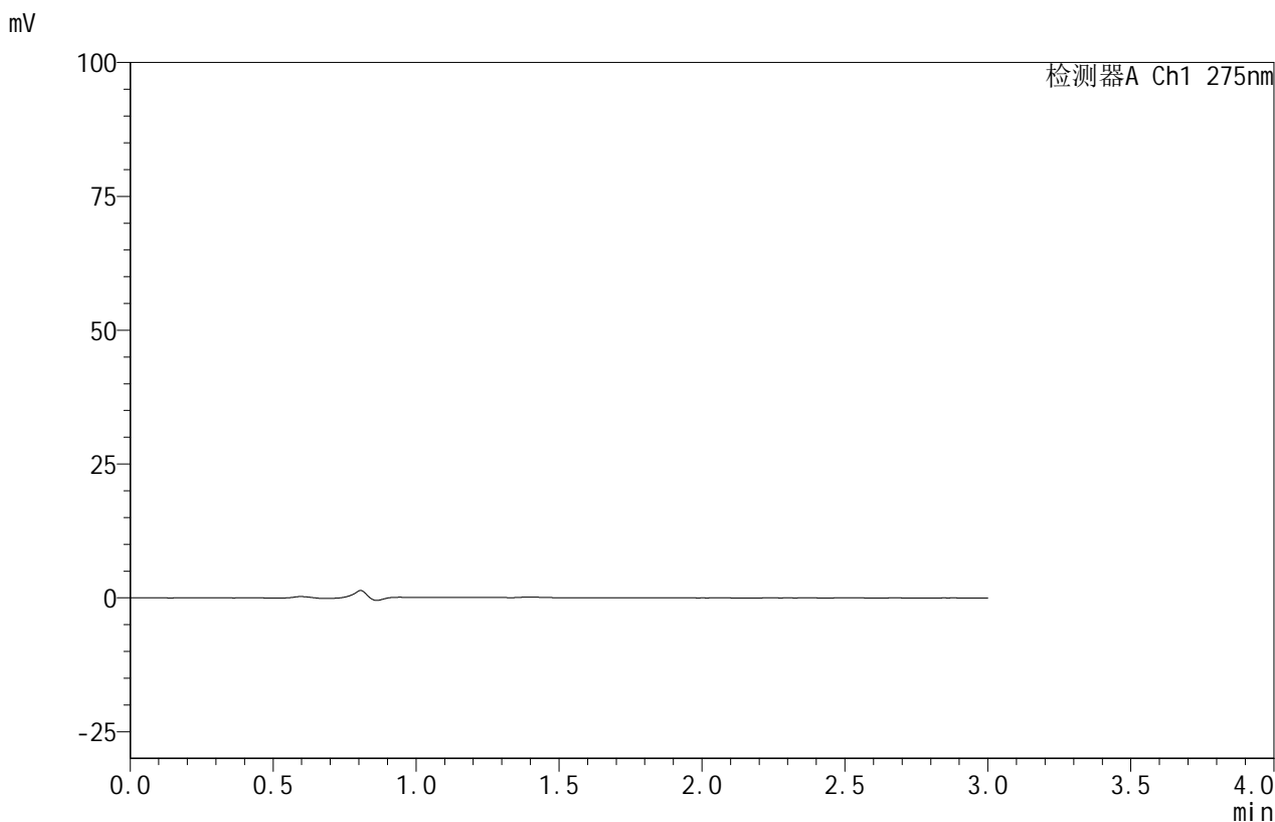


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-273-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:18:37      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:45:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



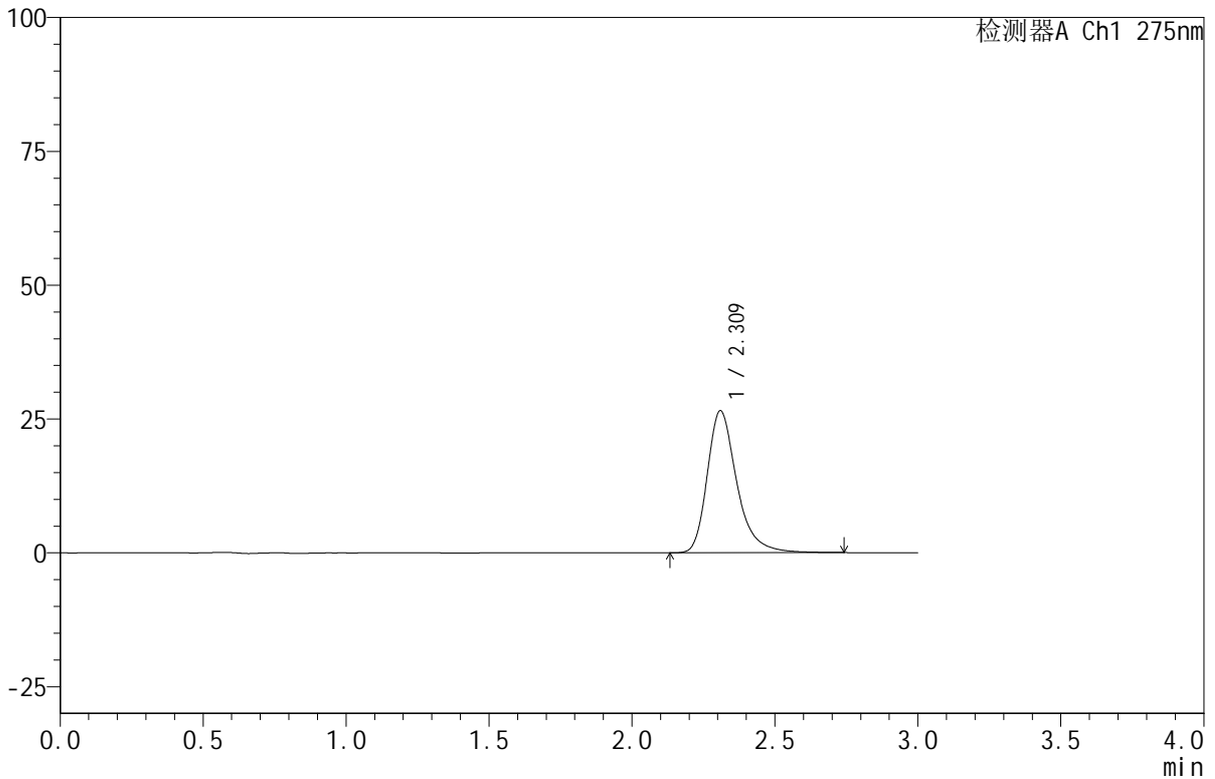
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-274-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:22:00      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:45:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	191099	100.000	26433	2578	1.320	--
总计		191099	100.000	26433			

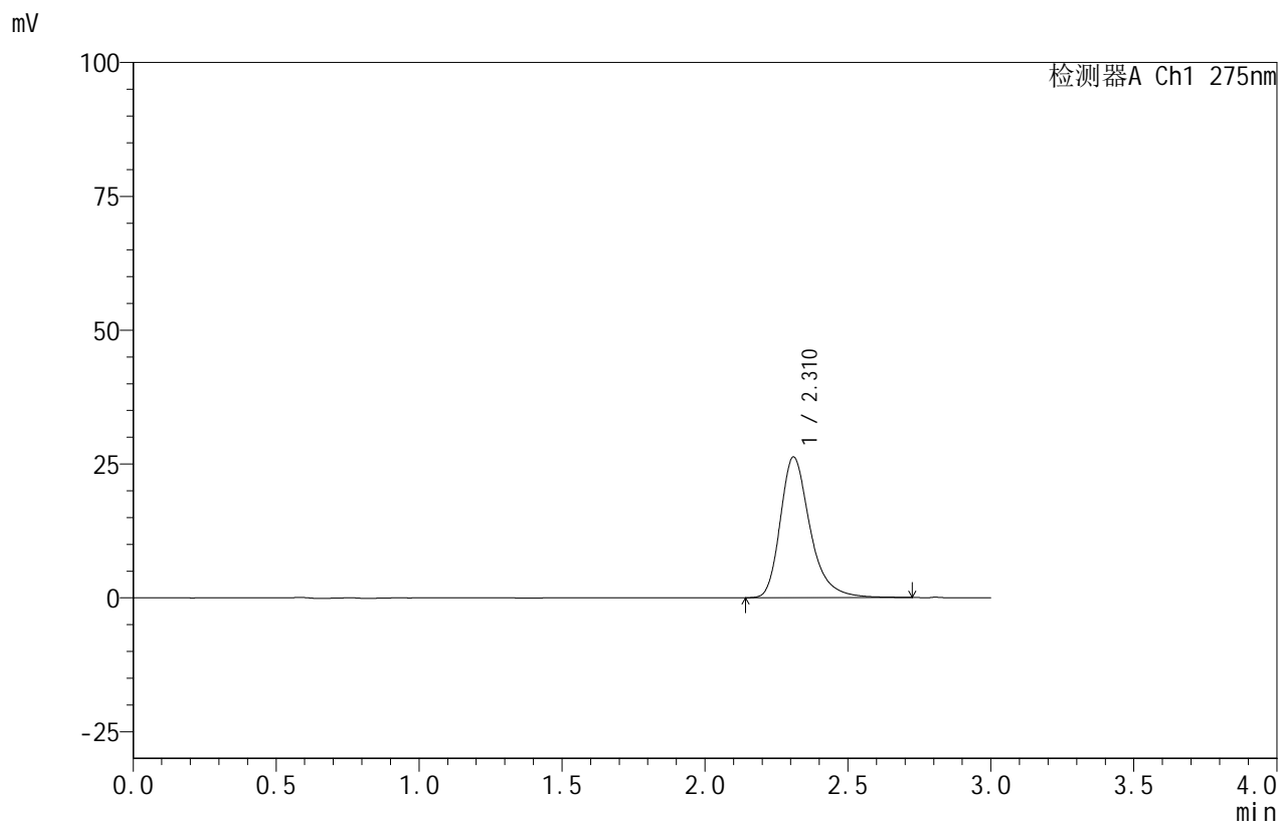


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-275-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:25:25      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:45:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	190841	100.000	26208	2525	1.318	--
总计		190841	100.000	26208			

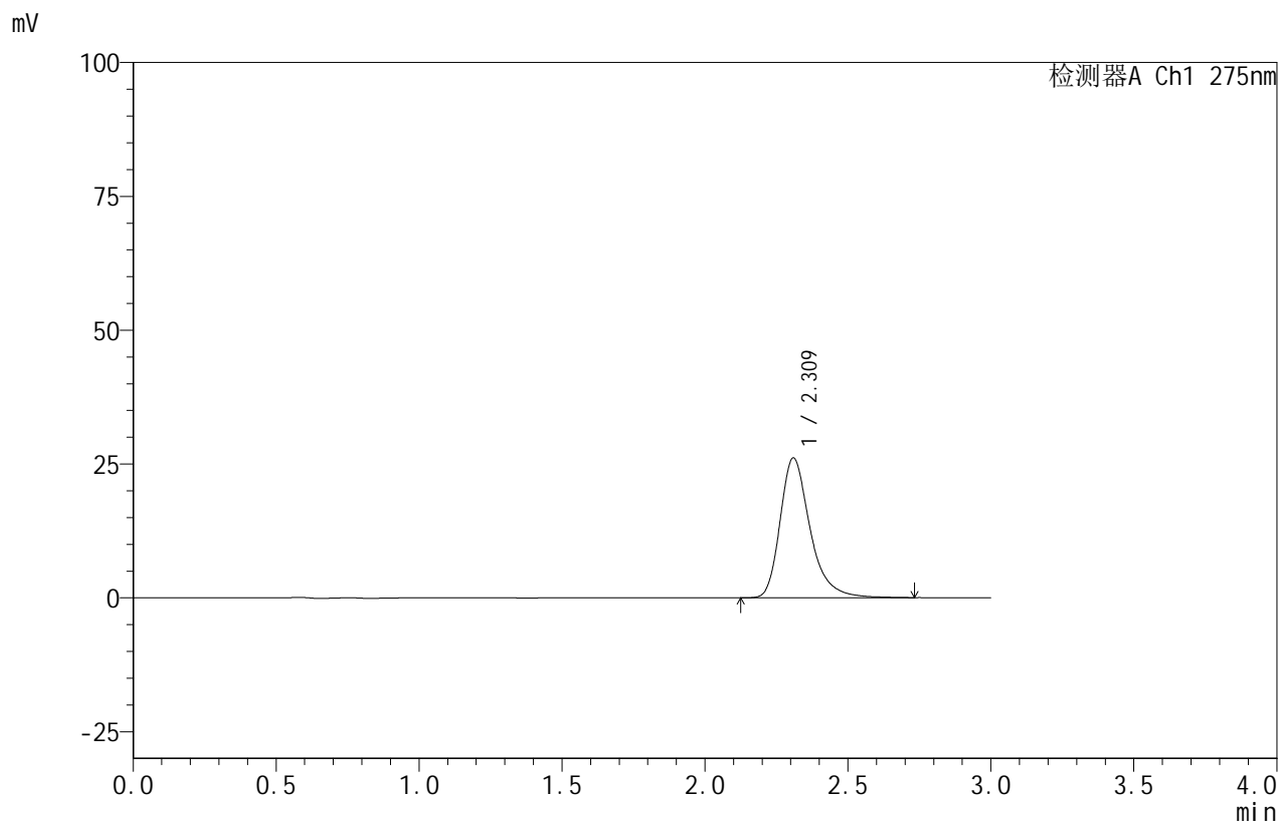


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-276-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:28:49      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:45:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	190613	100.000	26019	2506	1.331	--
总计		190613	100.000	26019			

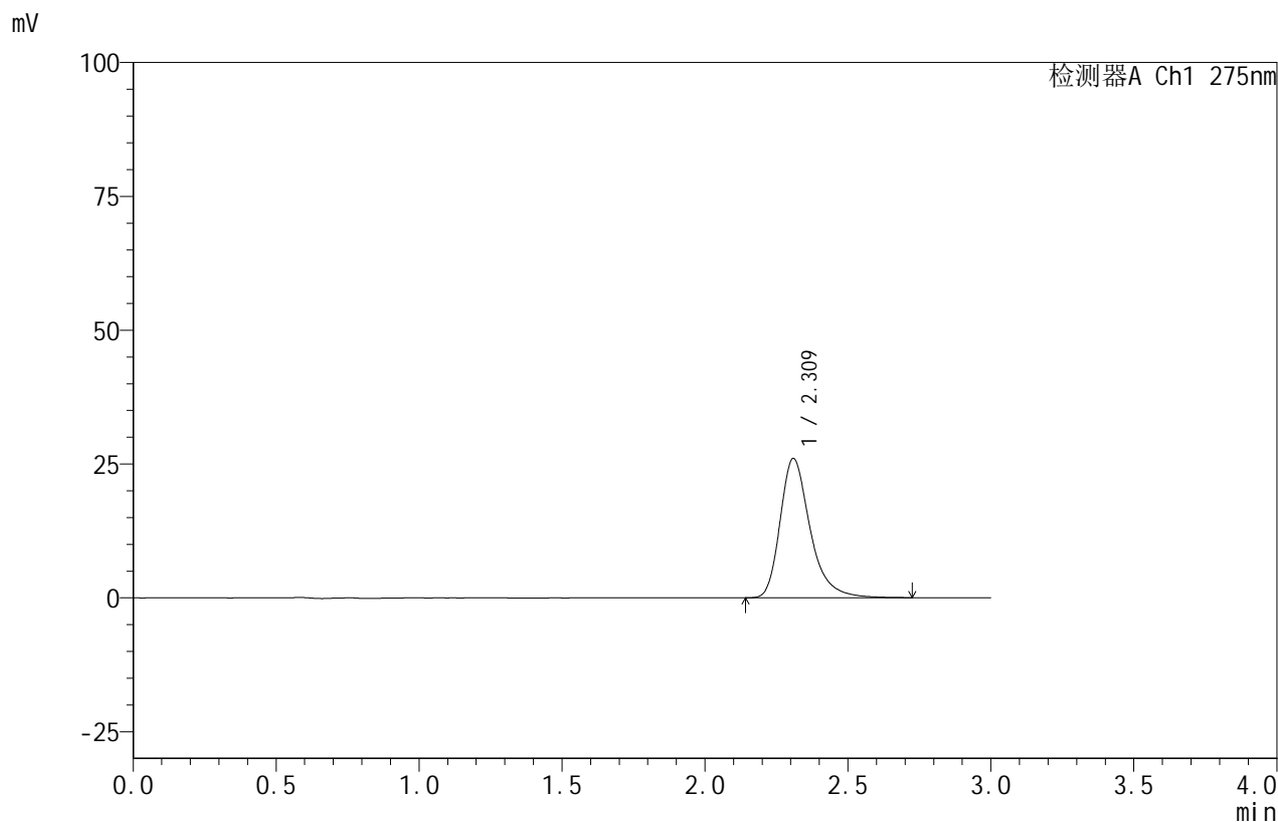


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-277-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:32:13      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:45:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	190616	100.000	25943	2487	1.332	--
总计		190616	100.000	25943			

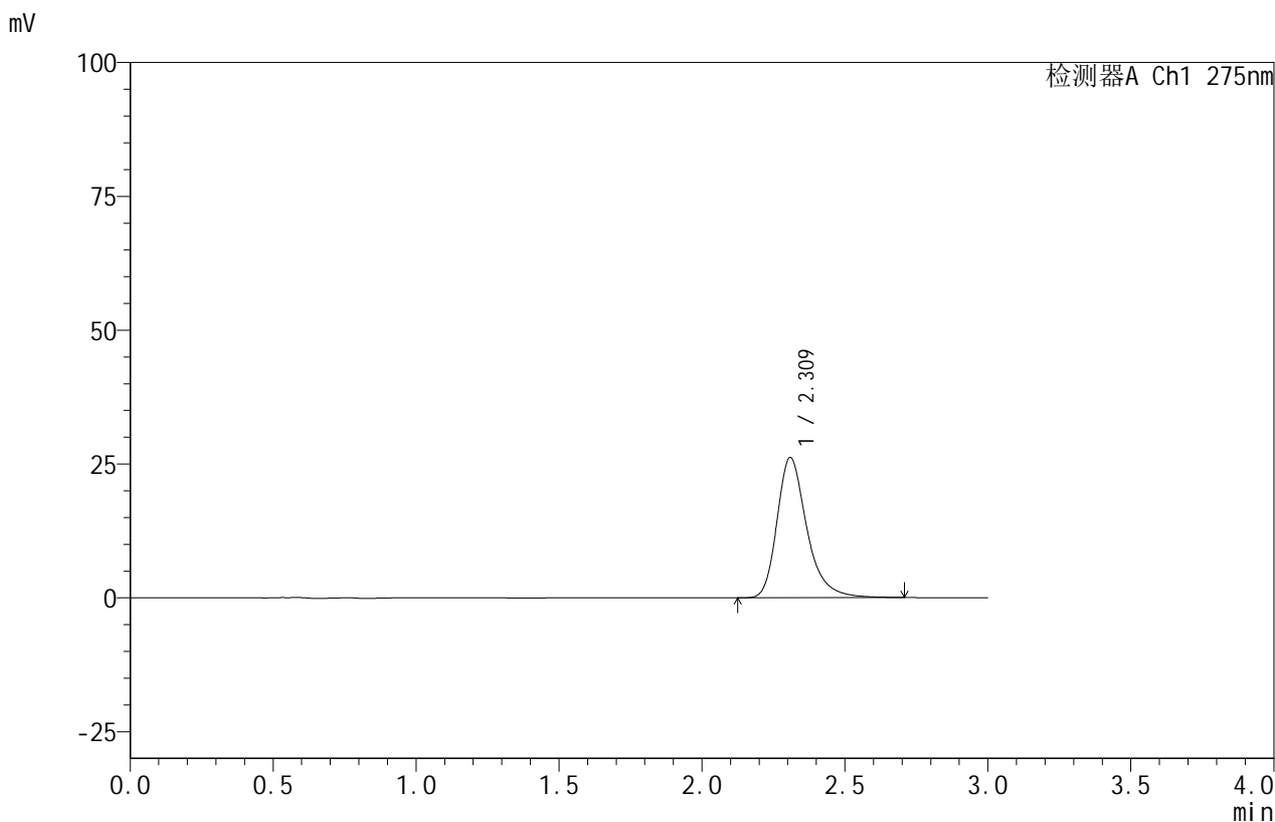


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-278-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:35:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:45:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	190453	100.000	26108	2516	1.313	--
总计		190453	100.000	26108			

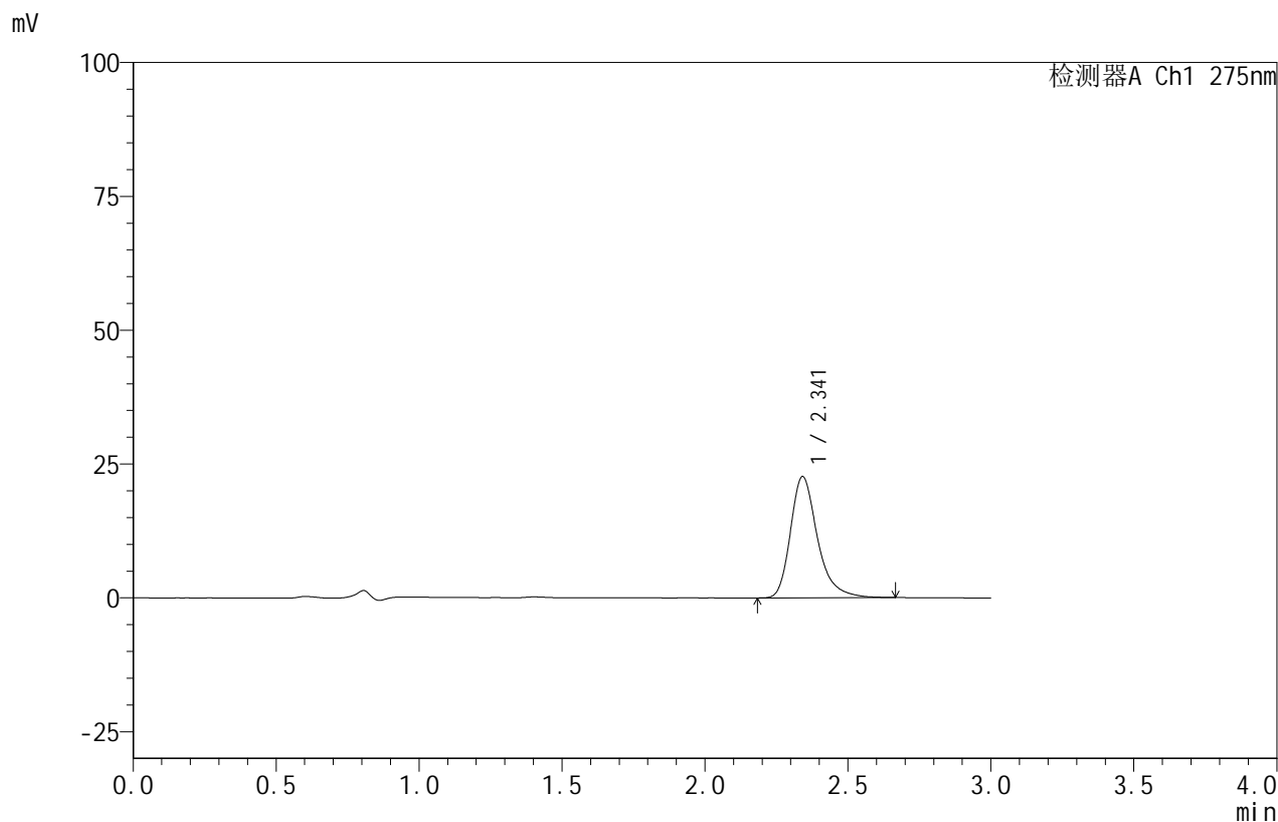


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-279-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:39:01      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:45:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	148946	100.000	22610	3168	1.310	--
总计		148946	100.000	22610			

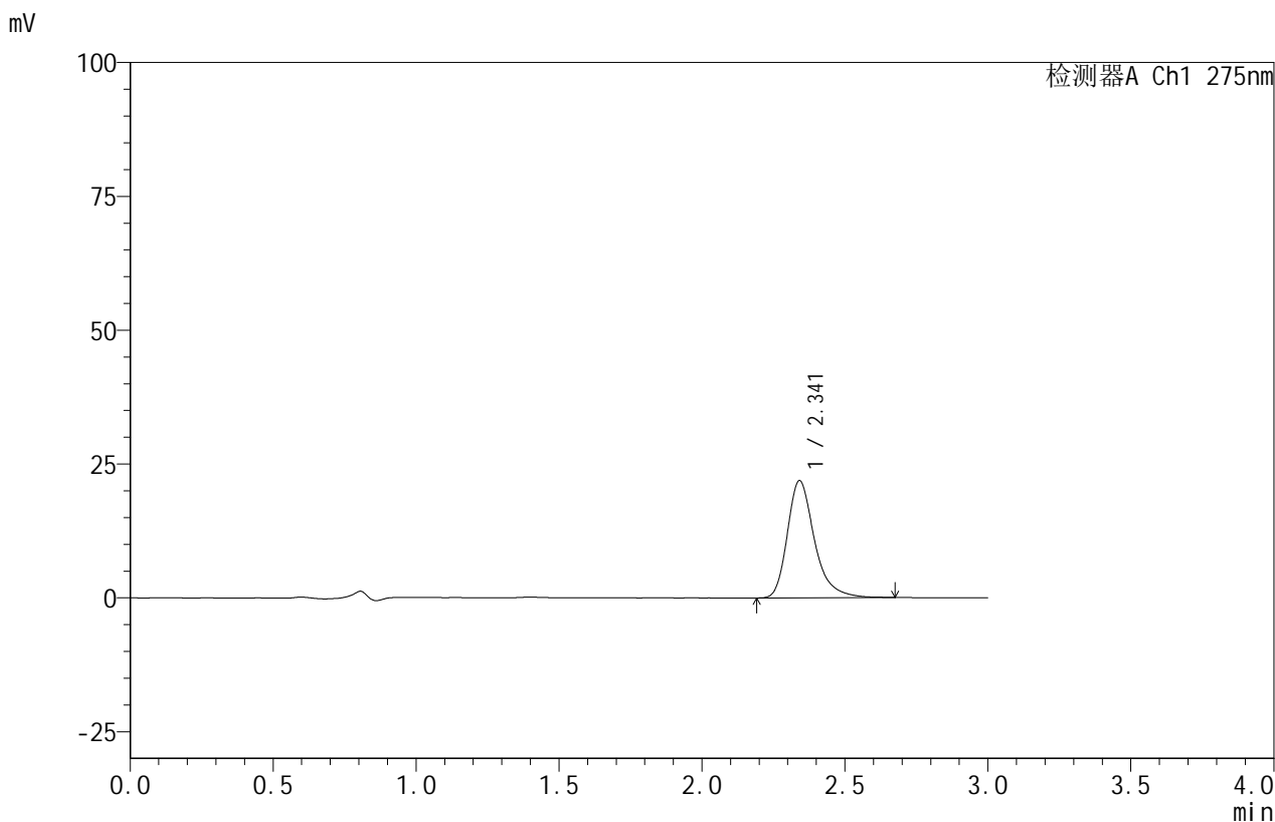


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-280-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:42:24      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:45:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	144787	100.000	21883	3139	1.313	--
总计		144787	100.000	21883			

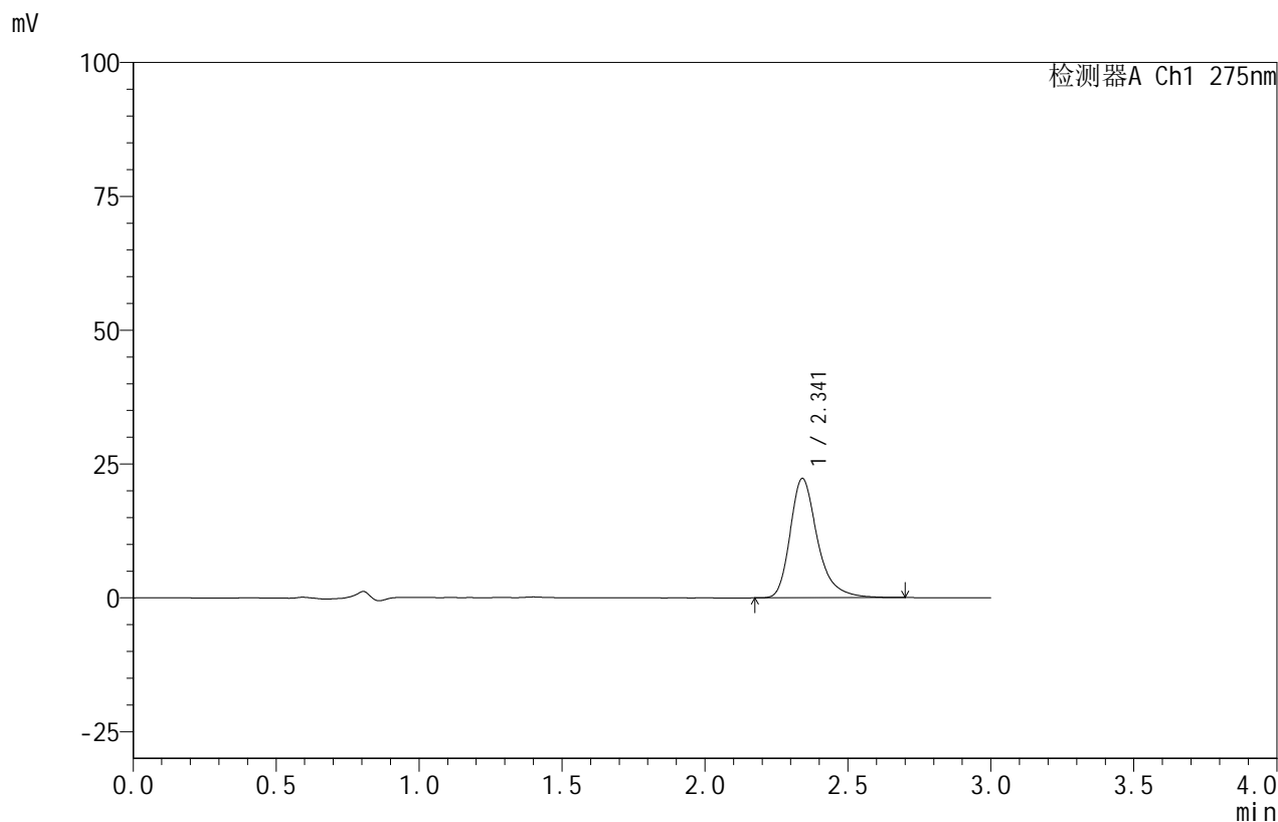


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-281-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:45:47      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:45:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	148380	100.000	22301	3113	1.316	--
总计		148380	100.000	22301			

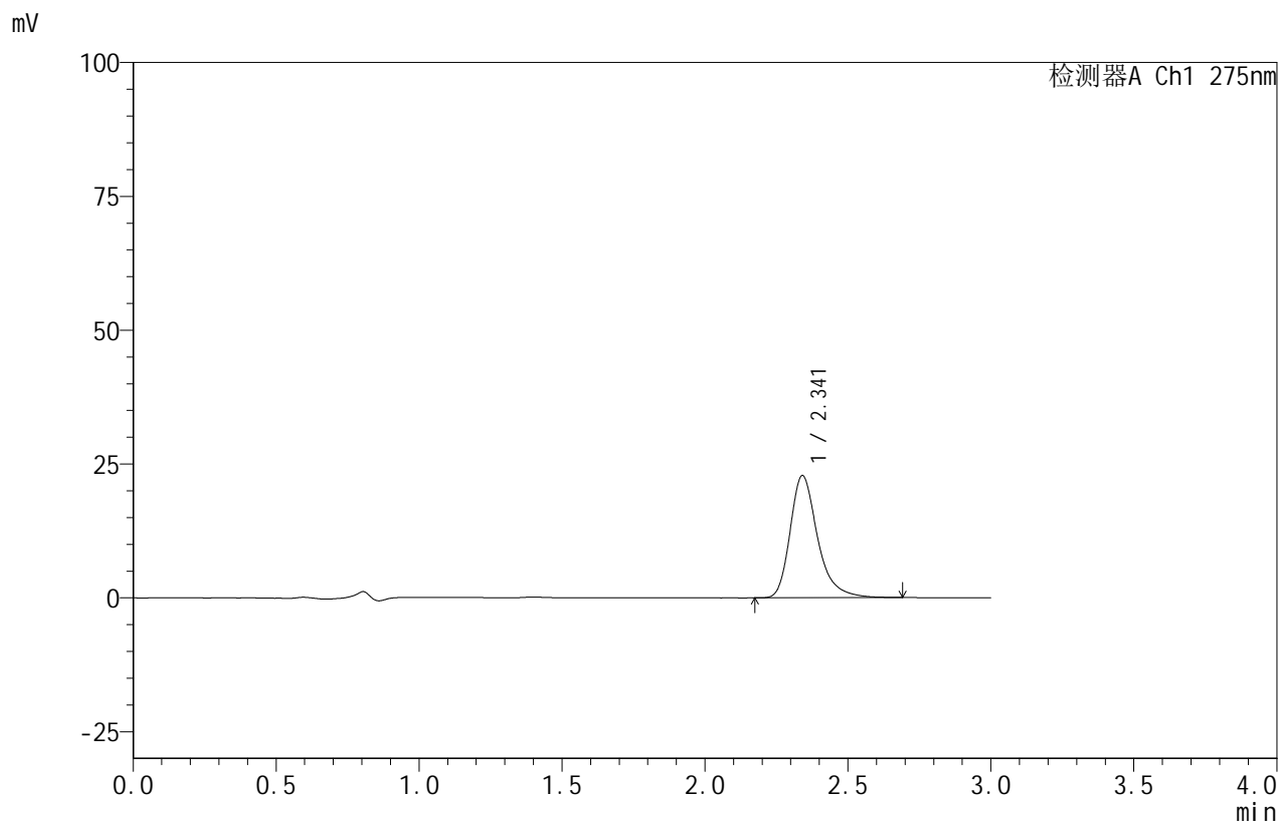


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-282-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:49:10      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:45:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	152832	100.000	22825	3070	1.314	--
总计		152832	100.000	22825			



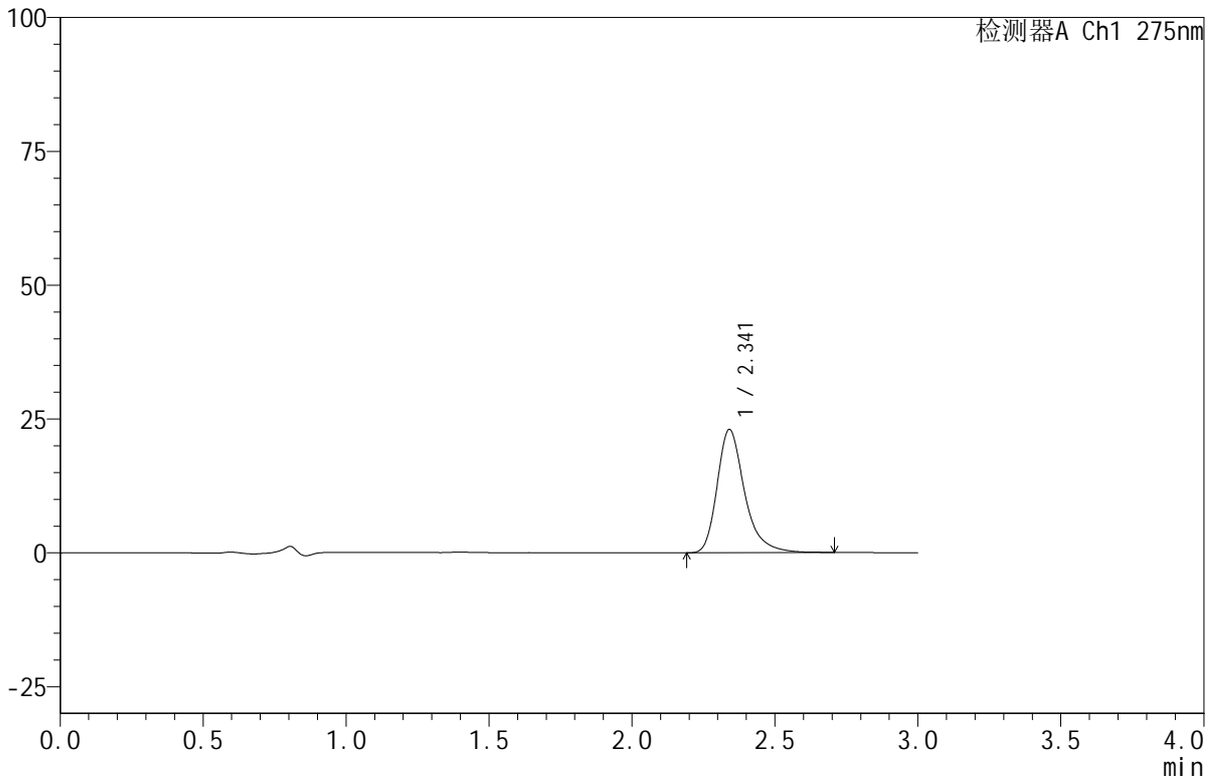
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-283-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:52:33      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:45:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	153951	100.000	23020	3077	1.318	--
总计		153951	100.000	23020			



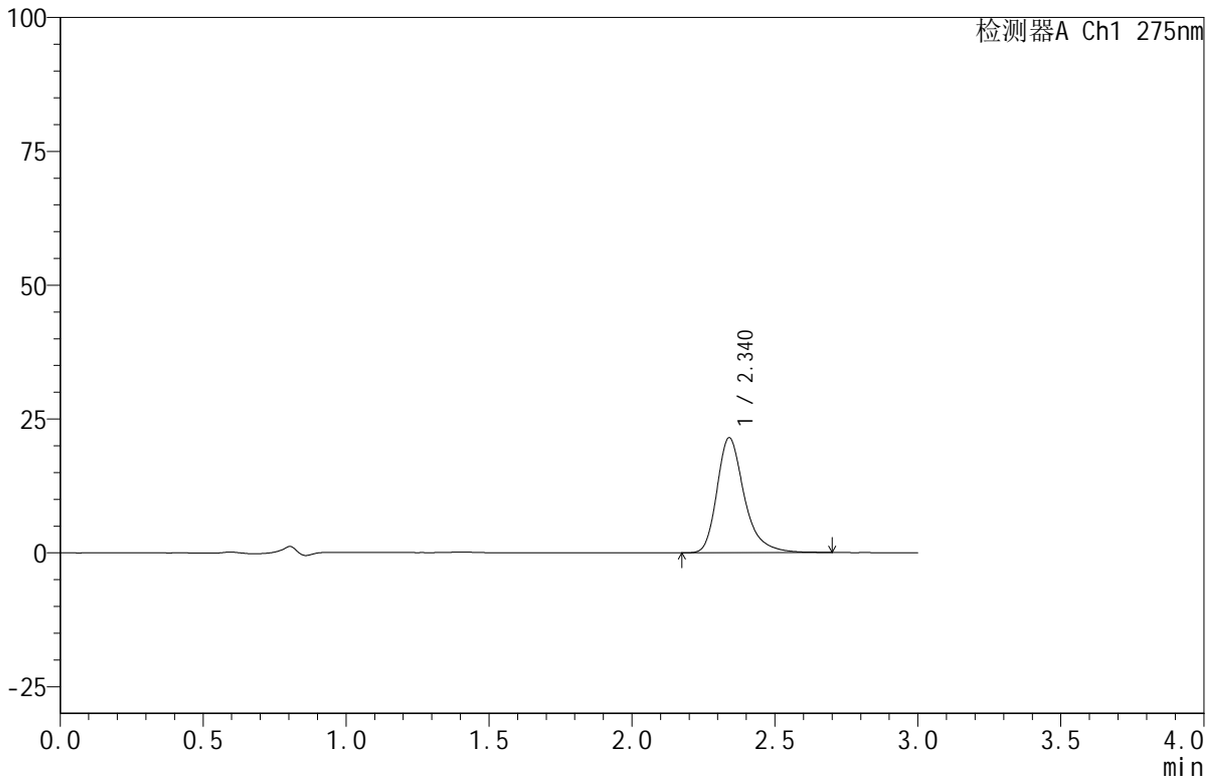
# QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-284-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:55:55      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:45:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	143057	100.000	21495	3106	1.315	--
总计		143057	100.000	21495			

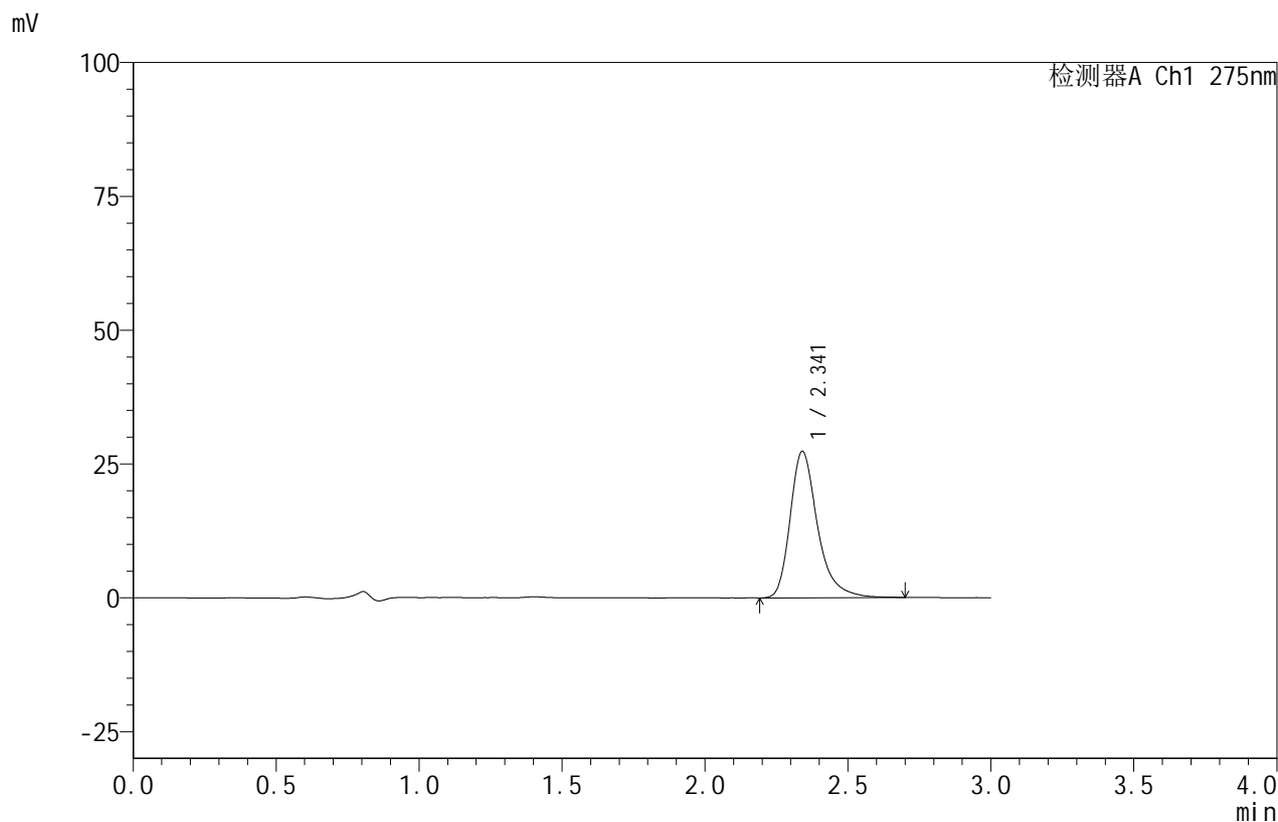


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-285-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:59:18      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:45:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

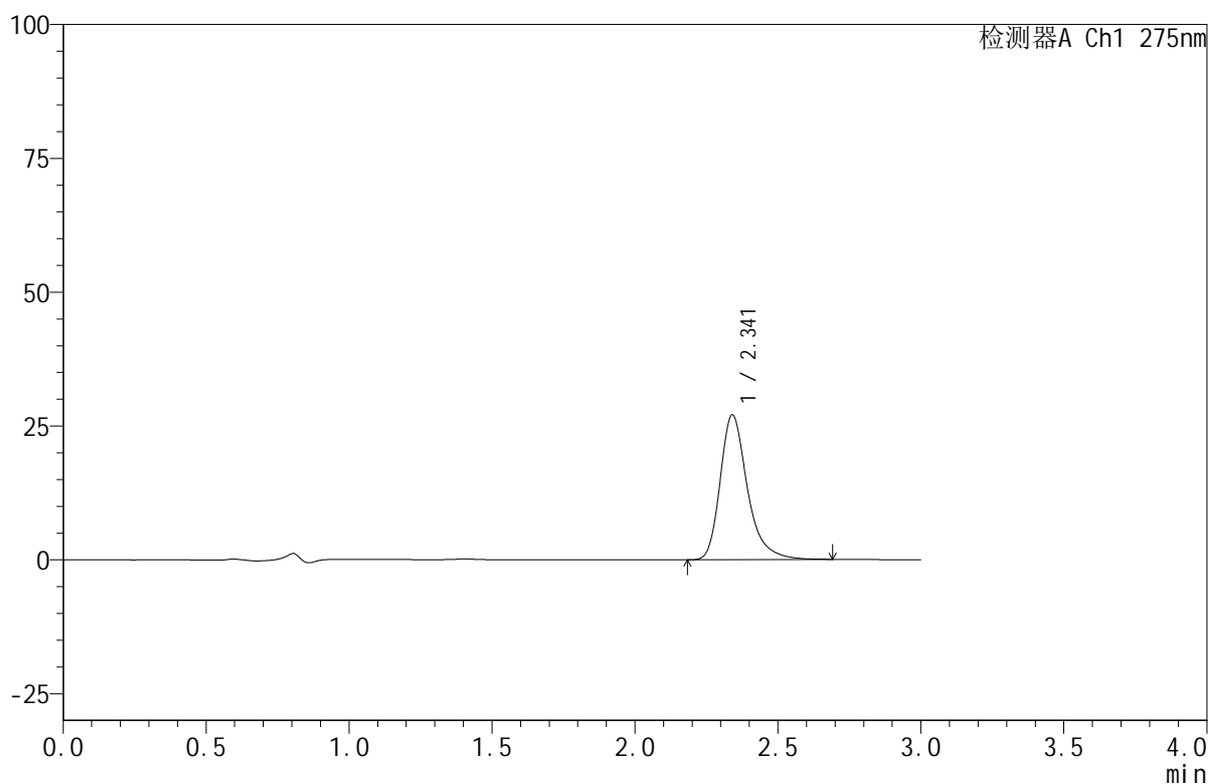
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	182727	100.000	27346	3097	1.327	--
总计		182727	100.000	27346			

## <样品信息>

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-380 - 0-37/11-286-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:02:42      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:45:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	179516	100.000	27058	3115	1.318	--
总计		179516	100.000	27058			



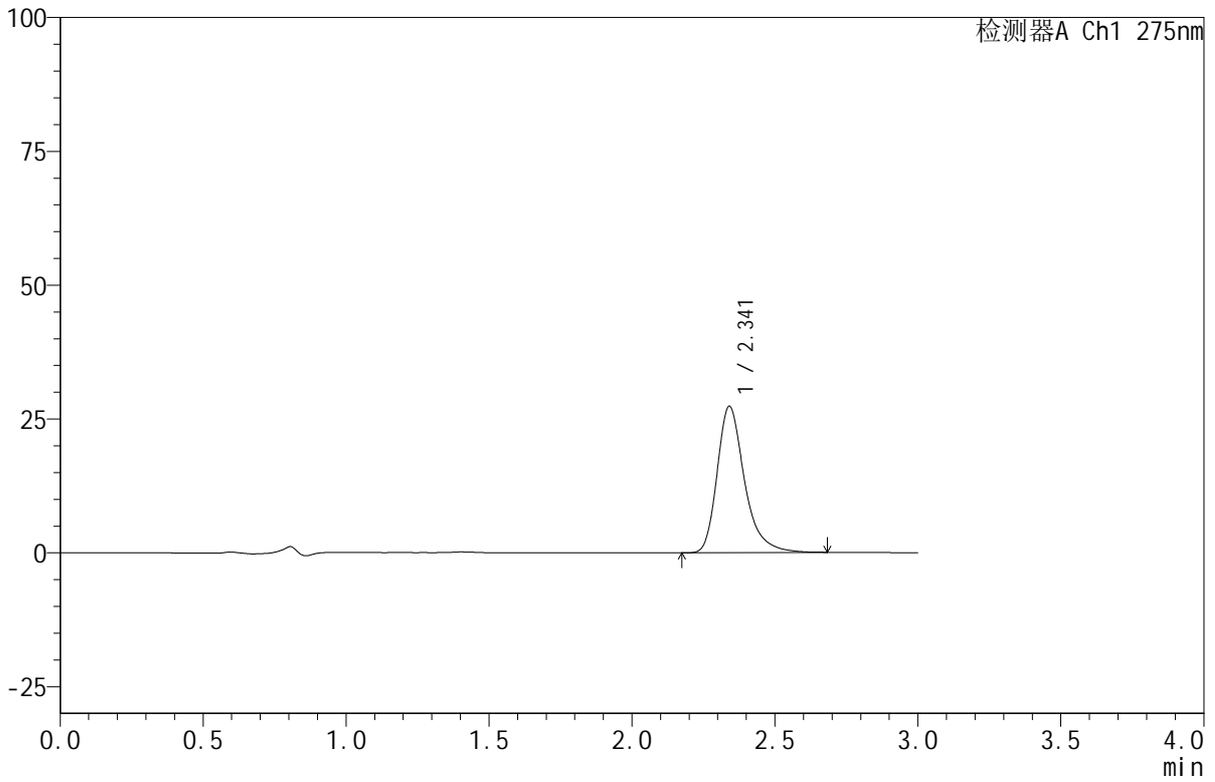
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-287-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:06:05      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:45:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	182214	100.000	27334	3092	1.322	--
总计		182214	100.000	27334			

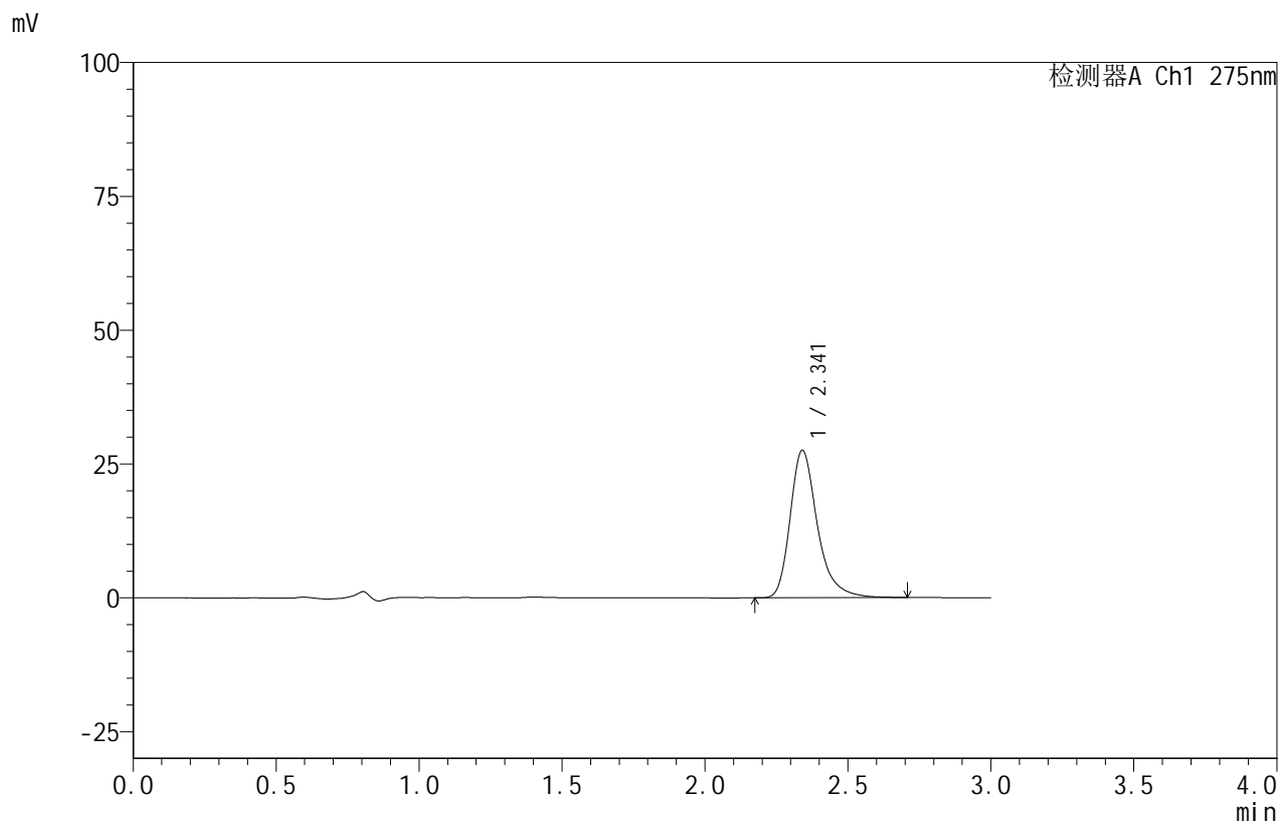


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-288-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:09:28      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:45:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	182608	100.000	27542	3127	1.311	--
总计		182608	100.000	27542			



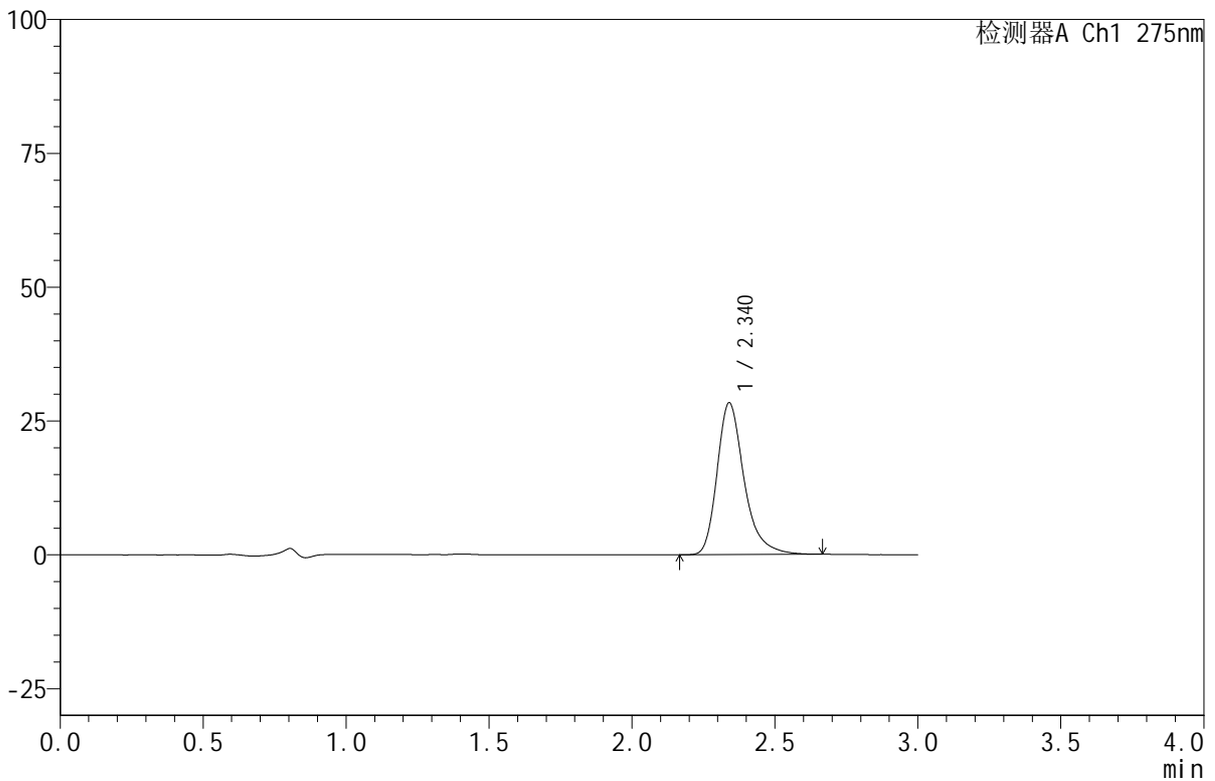
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-289-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:12:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:45:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

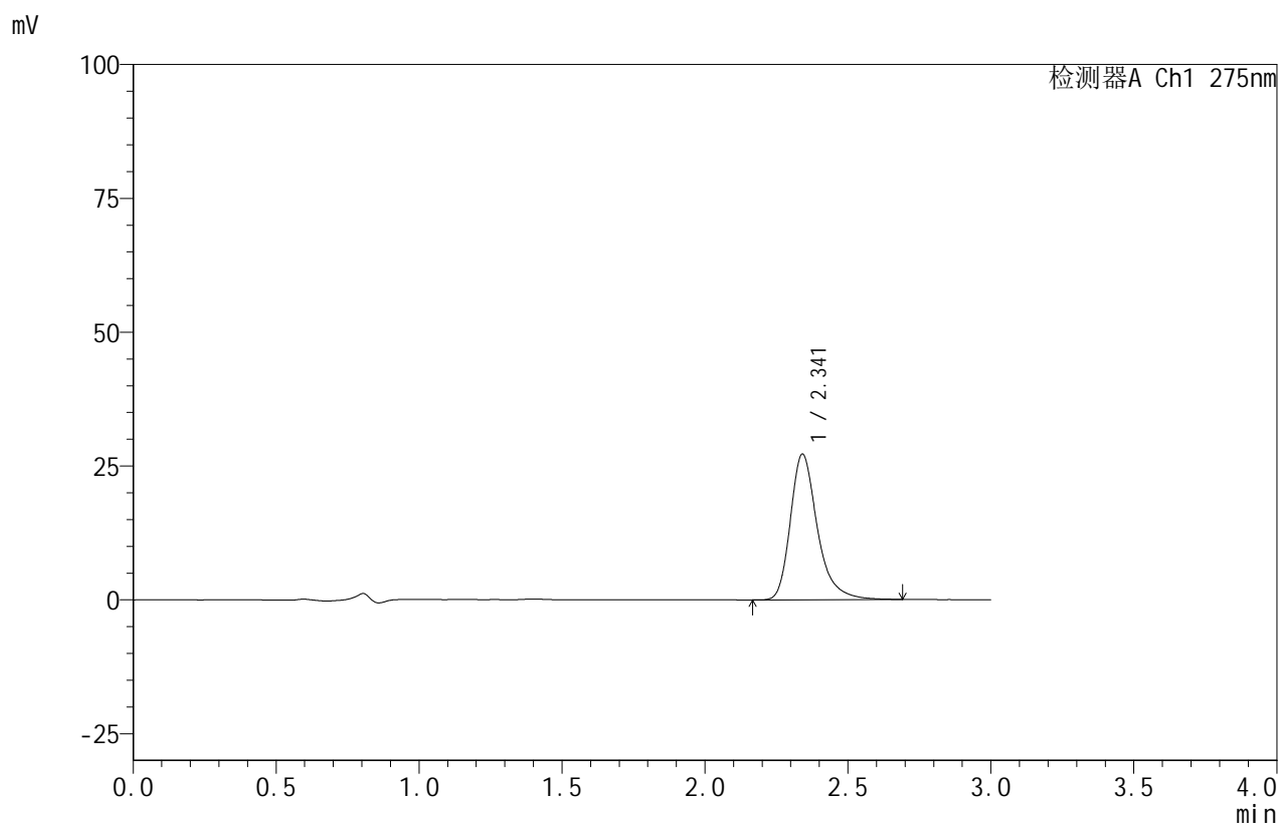
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	186607	100.000	28366	3162	1.311	--
总计		186607	100.000	28366			

## <样品信息>

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-380 - 0-37/11-290-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:16:13      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:45:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	179003	100.000	27181	3177	1.315	--
总计		179003	100.000	27181			

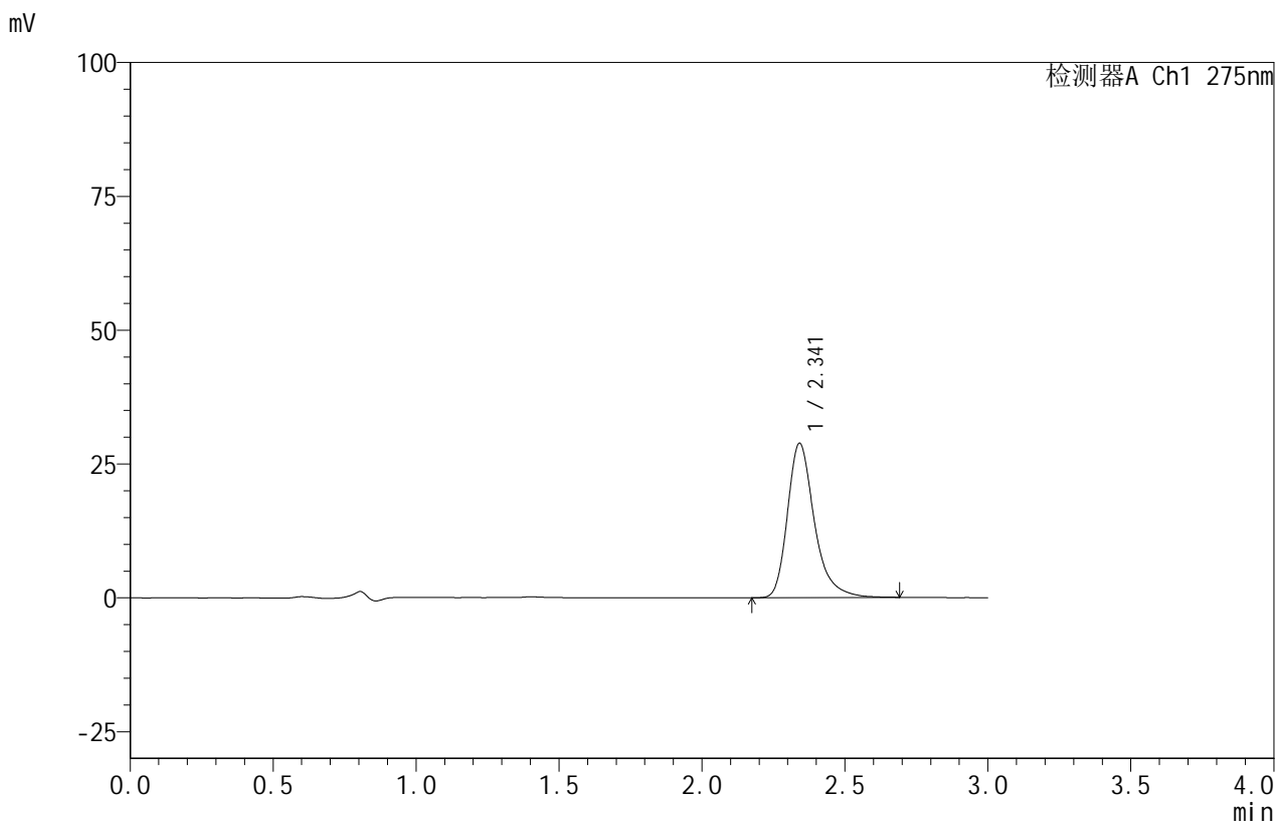


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-291-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:19:37      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:45:57      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	189282	100.000	28812	3202	1.317	--
总计		189282	100.000	28812			



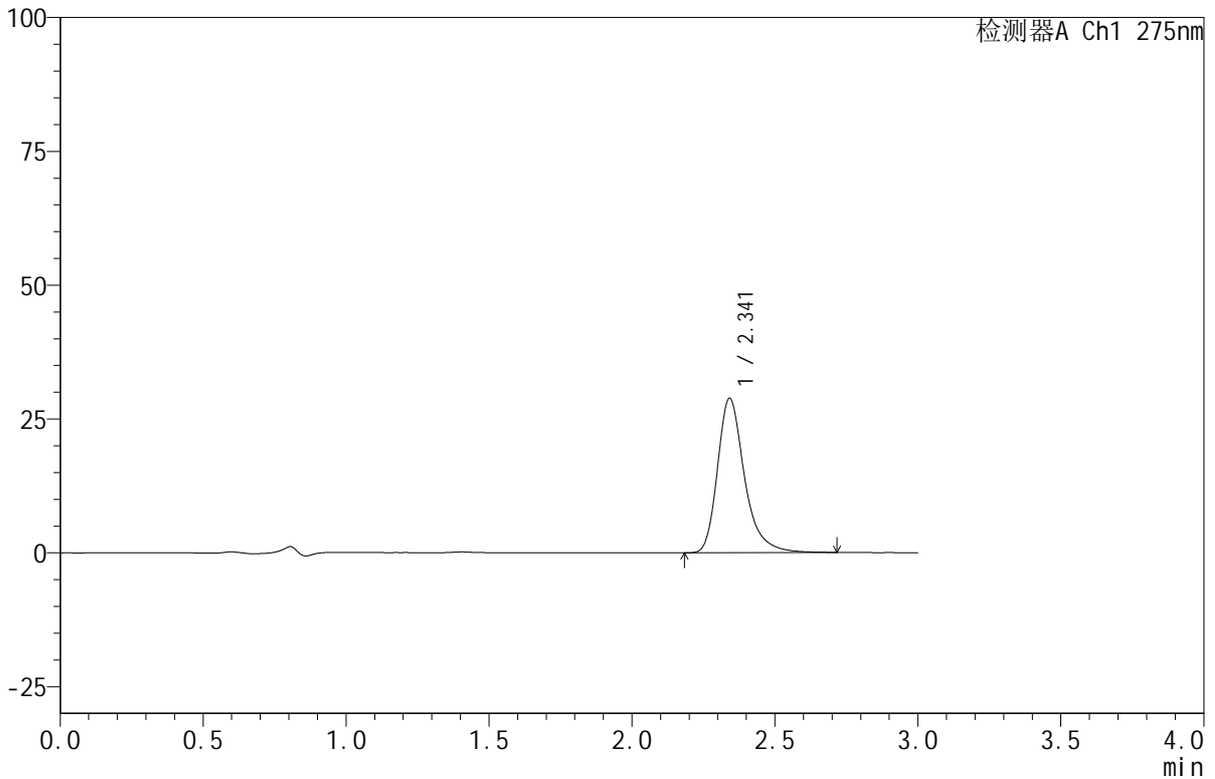
# QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-292-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:23:00      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:46:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	189872	100.000	28816	3189	1.317	--
总计		189872	100.000	28816			

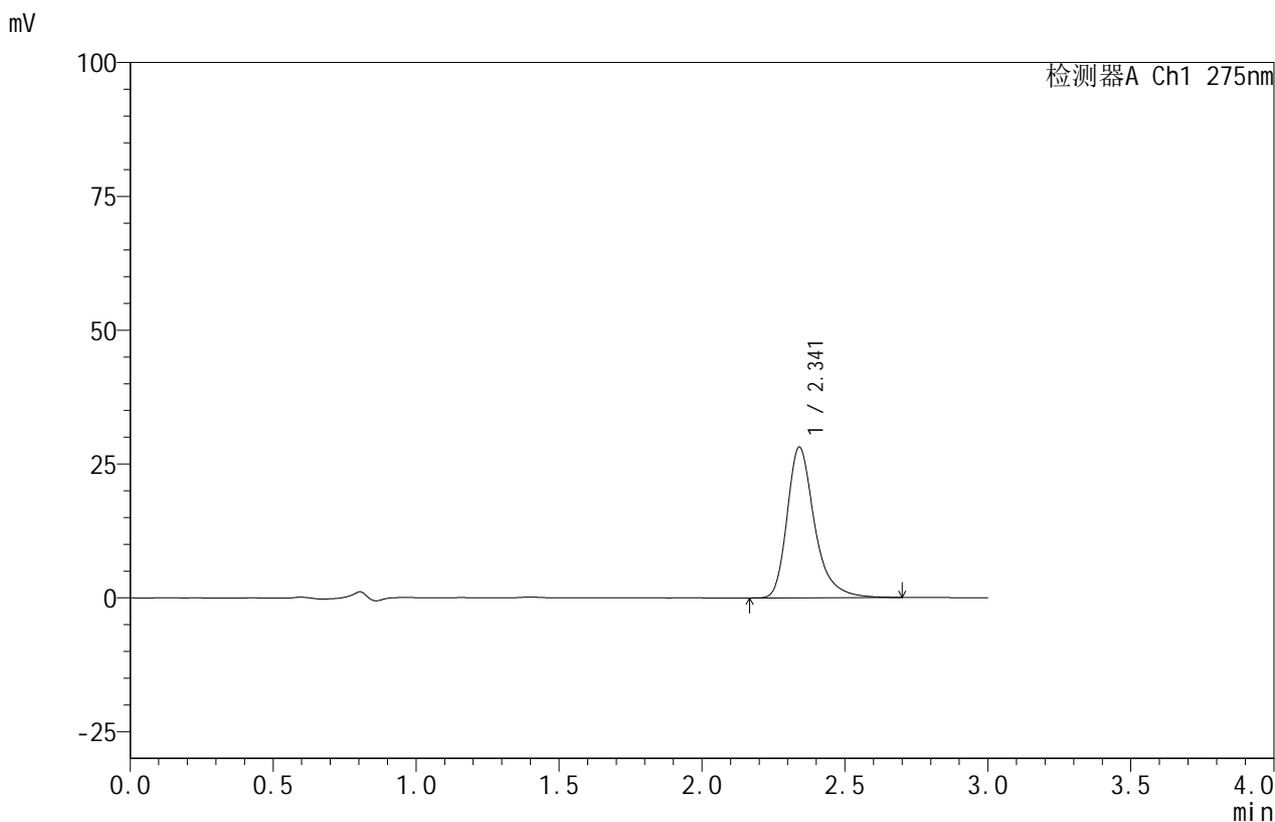


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-293-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:26:23      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:46:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	188086	100.000	28138	3089	1.328	--
总计		188086	100.000	28138			

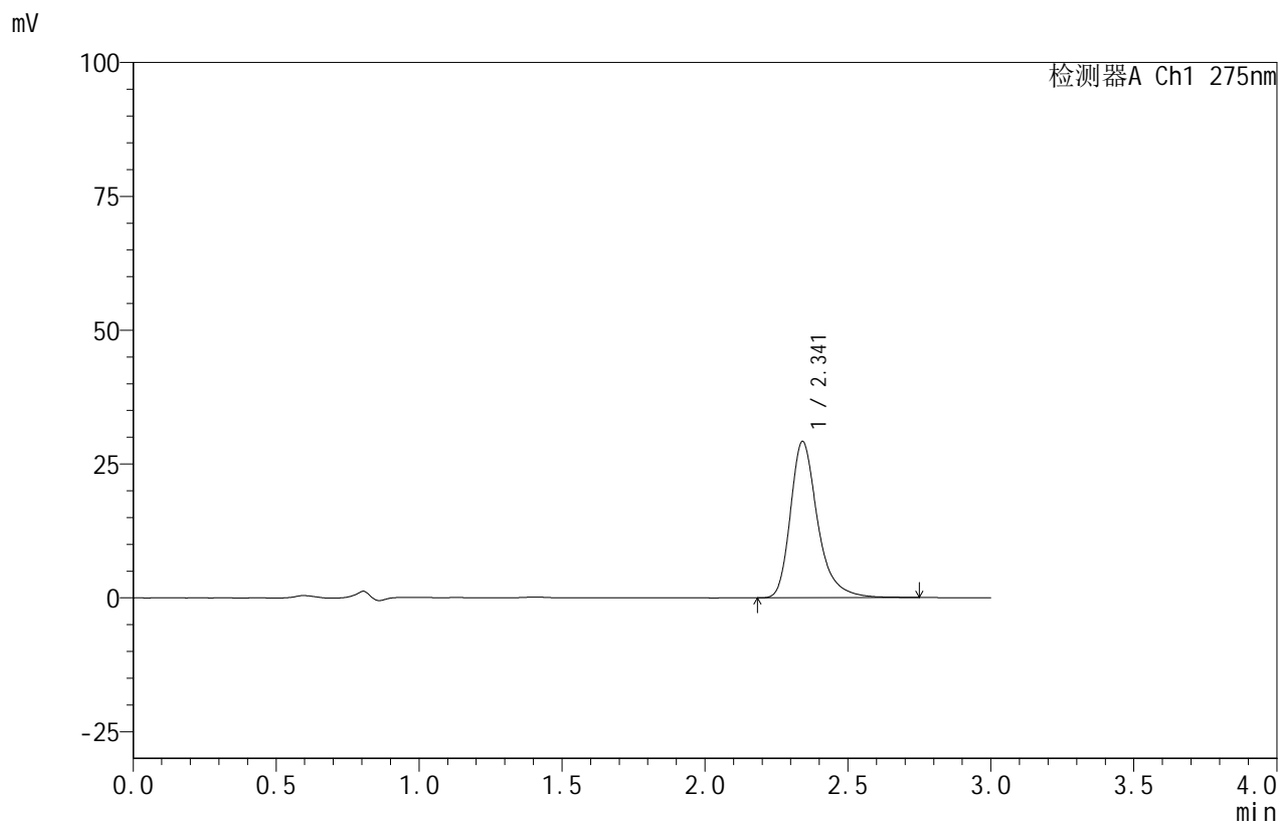


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-294-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:29:47      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:46:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	193788	100.000	29171	3142	1.325	--
总计		193788	100.000	29171			



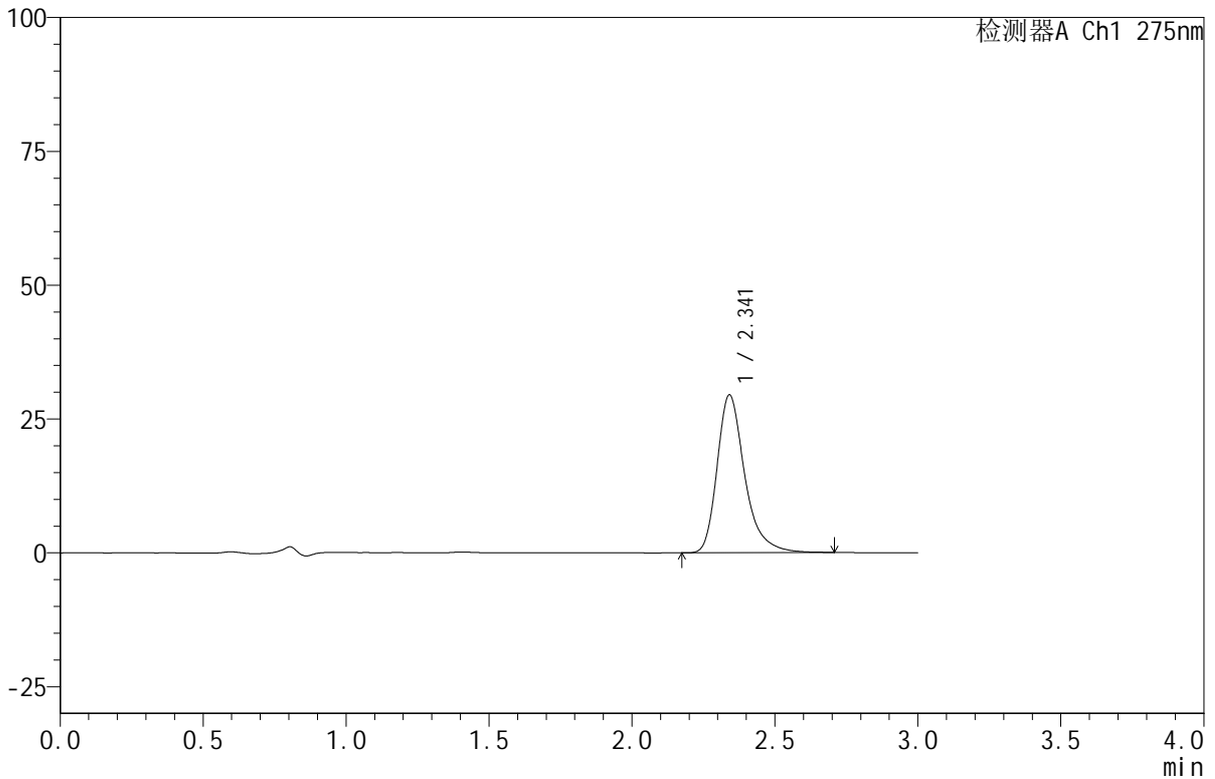
# QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-295-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:33:10      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:46:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	198333	100.000	29464	3039	1.326	--
总计		198333	100.000	29464			

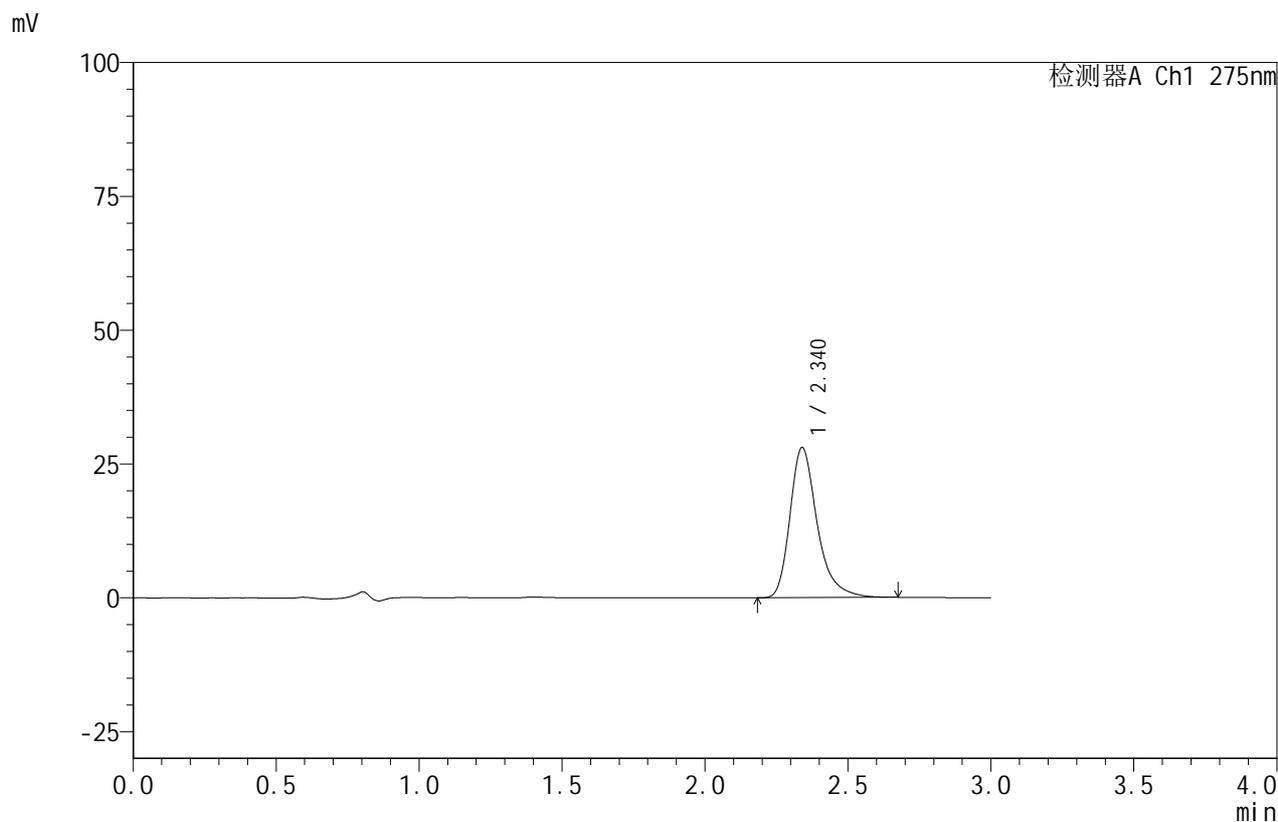


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-296-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:36:33      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:46:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

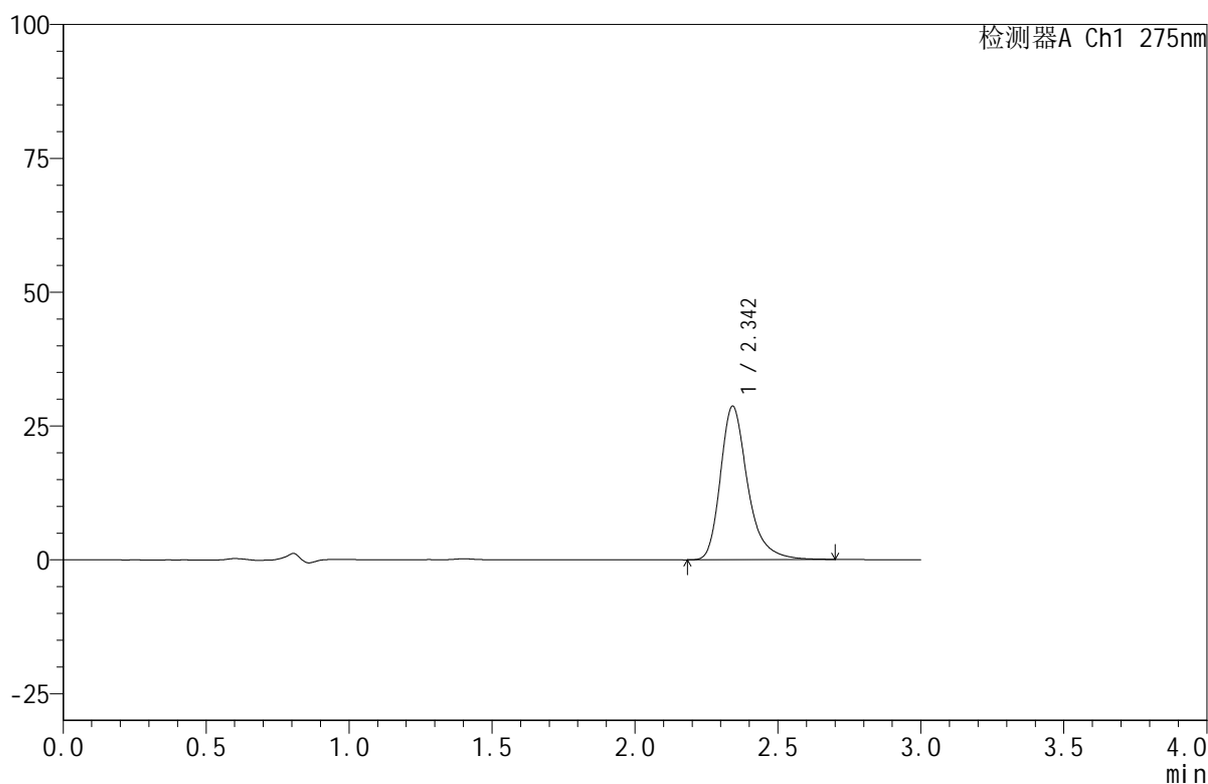
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	186268	100.000	28075	3115	1.326	--
总计		186268	100.000	28075			

## <样品信息>

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-380 - 0-37/11-297-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:39:56      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:46:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	190536	100.000	28634	3125	1.314	--
总计		190536	100.000	28634			



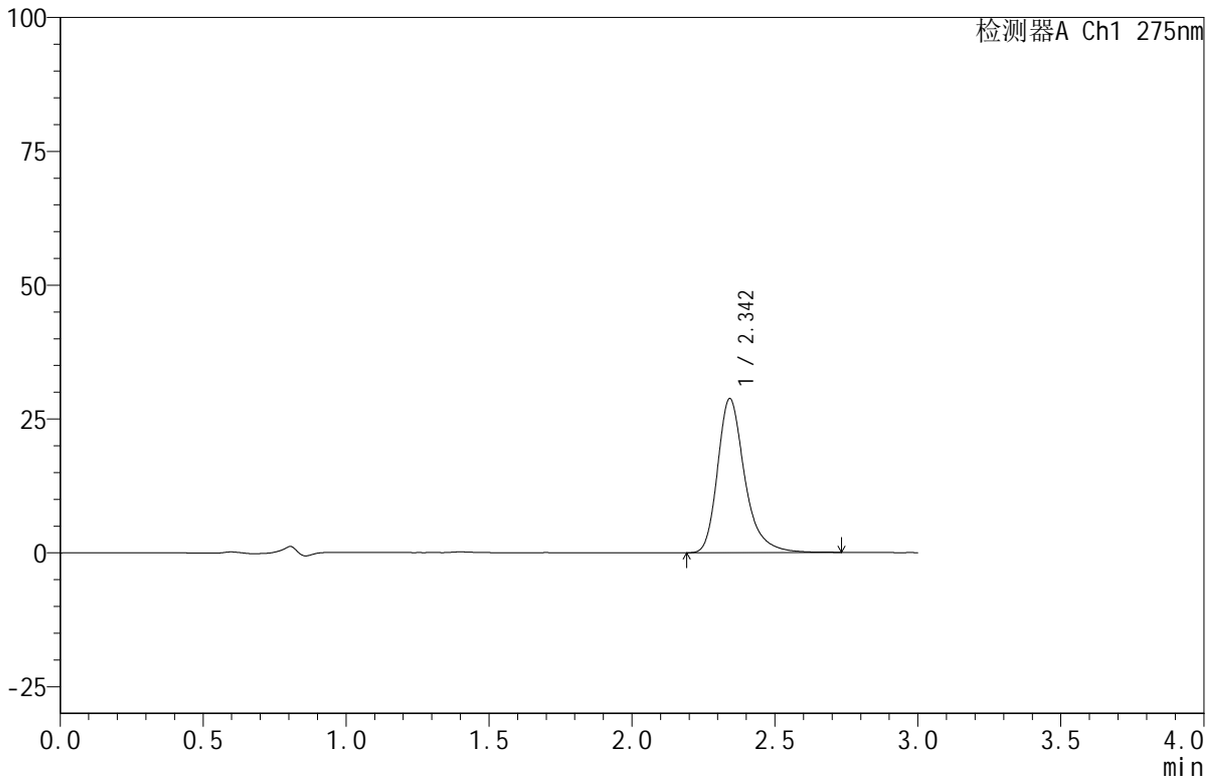
# QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-298-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:43:20      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:46:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	190332	100.000	28704	3157	1.307	--
总计		190332	100.000	28704			

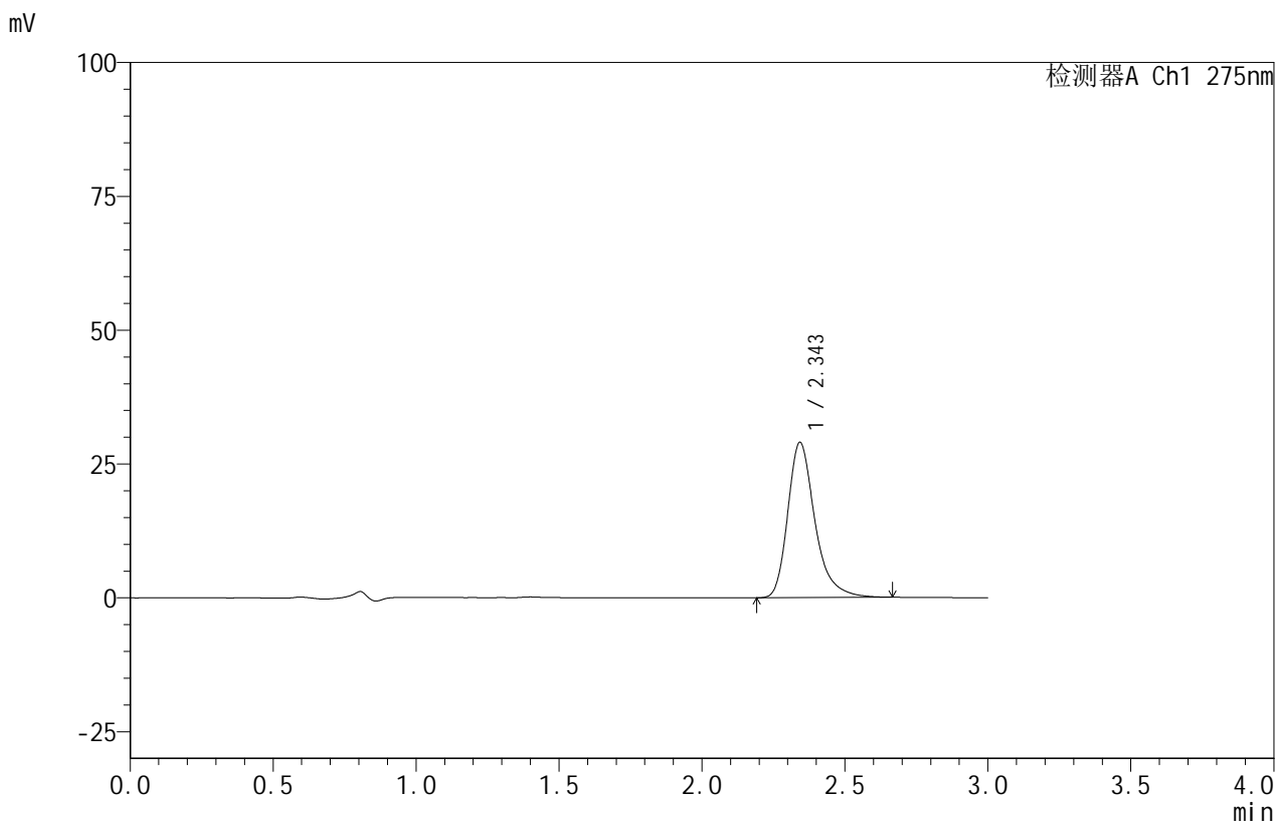


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-299-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:46:44      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:46:20      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	191962	100.000	28894	3140	1.317	--
总计		191962	100.000	28894			



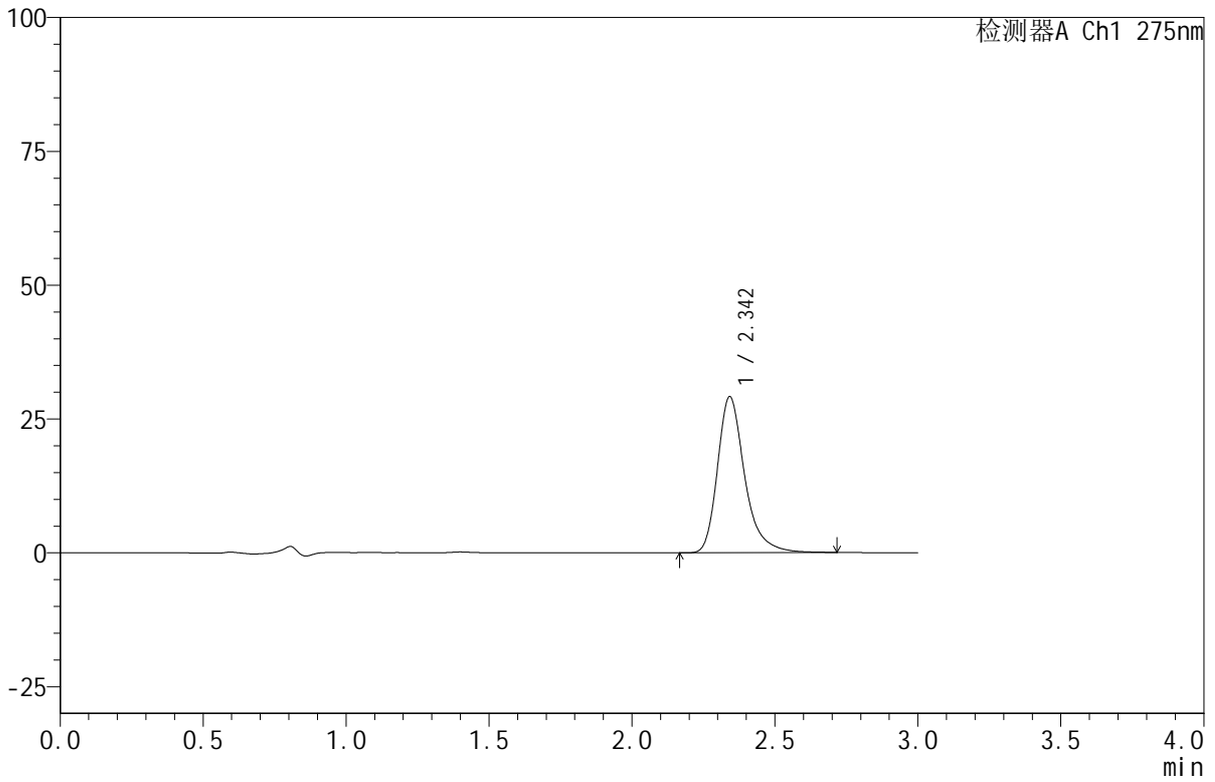
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-300-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:50:07      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:46:23      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	192949	100.000	29080	3142	1.307	--
总计		192949	100.000	29080			

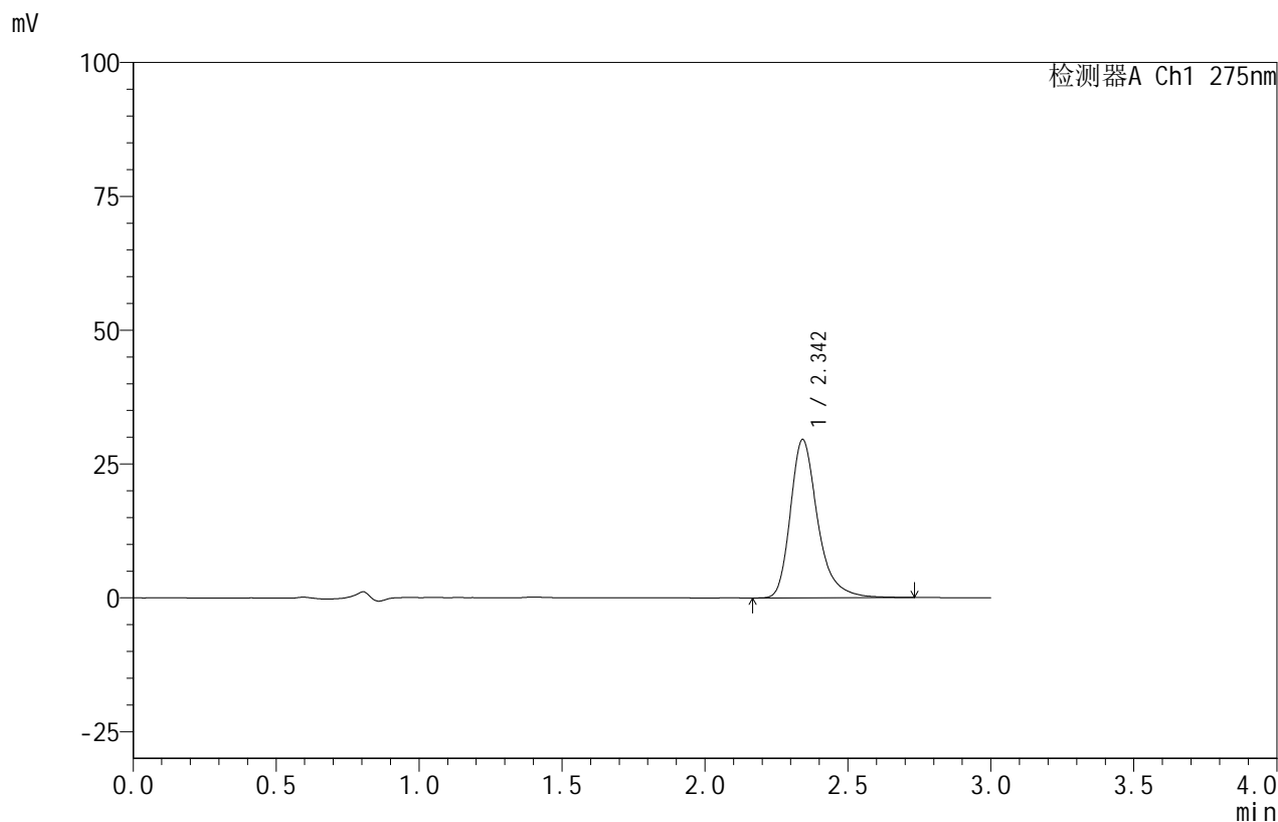


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-301-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:53:30      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:46:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	196550	100.000	29511	3116	1.310	--
总计		196550	100.000	29511			



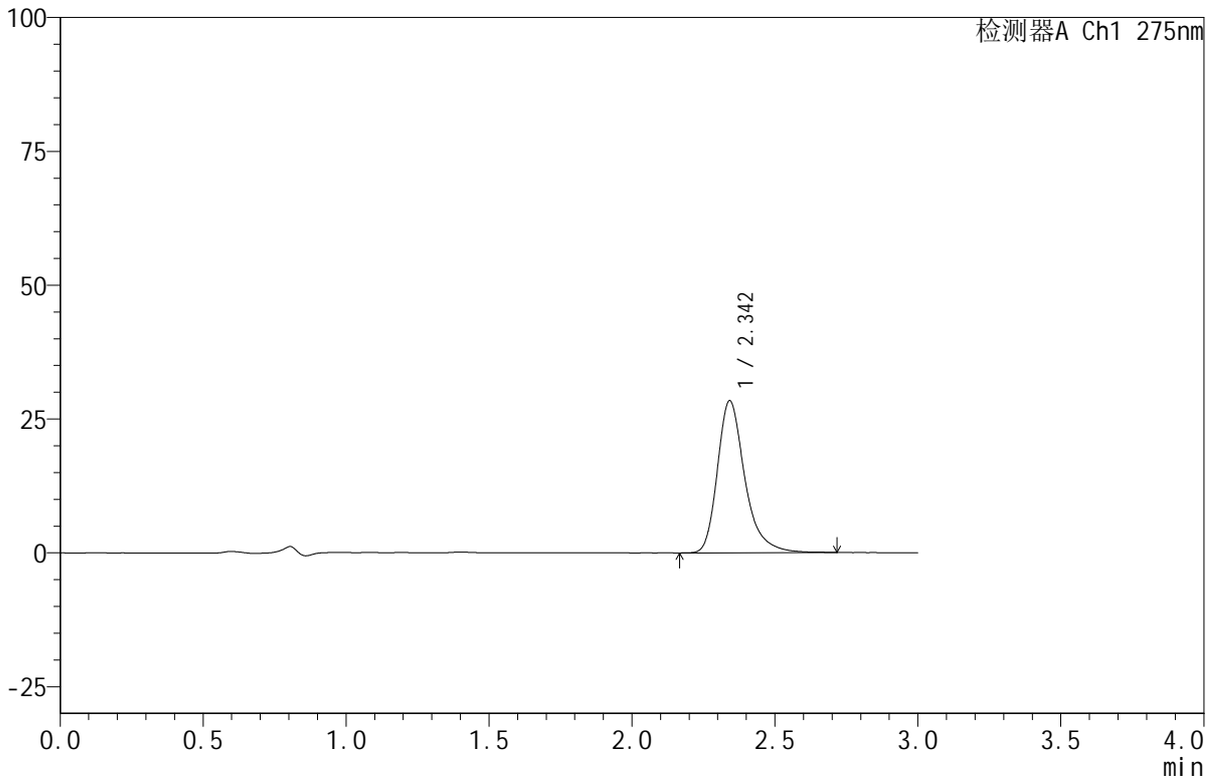
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-302-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:56:54      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:46:29      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	189756	100.000	28356	3088	1.318	--
总计		189756	100.000	28356			

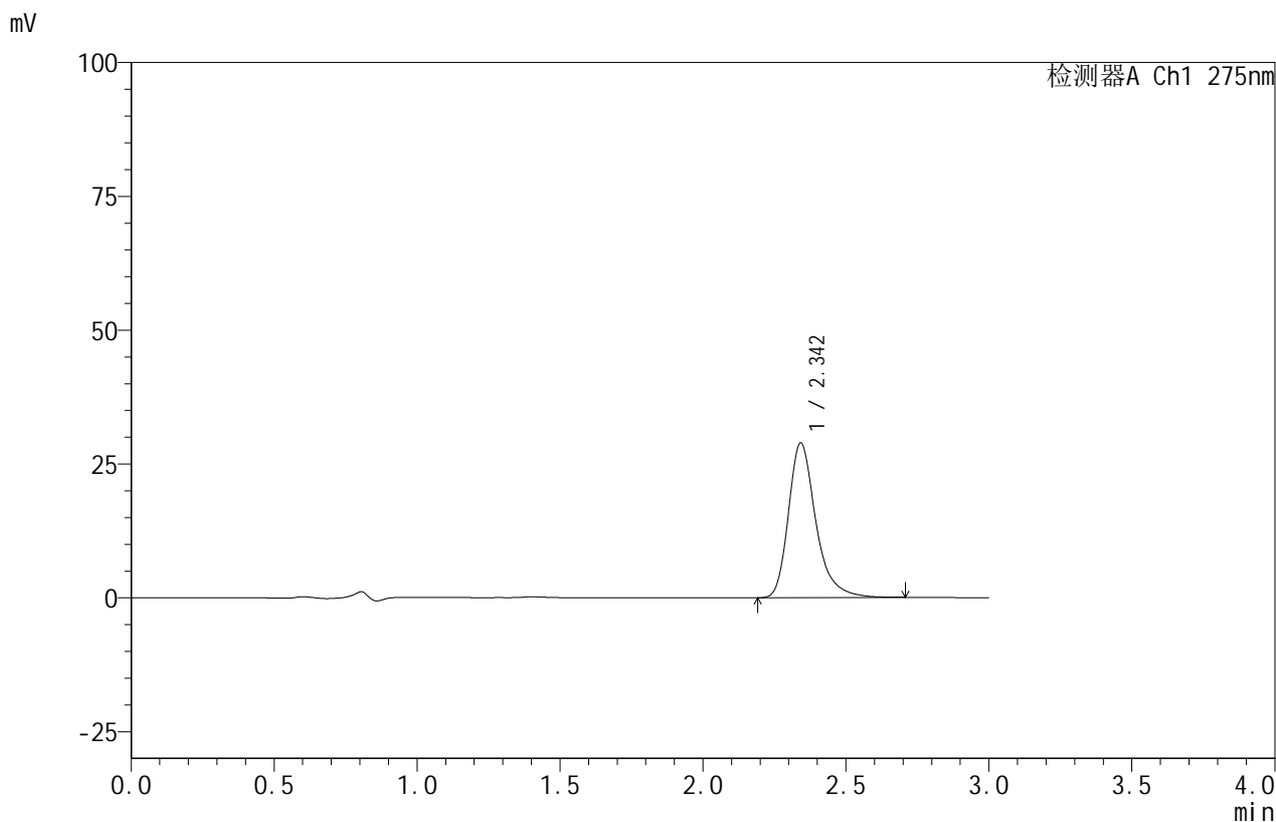


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-303-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:00:18      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:46:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	192750	100.000	28825	3089	1.314	--
总计		192750	100.000	28825			



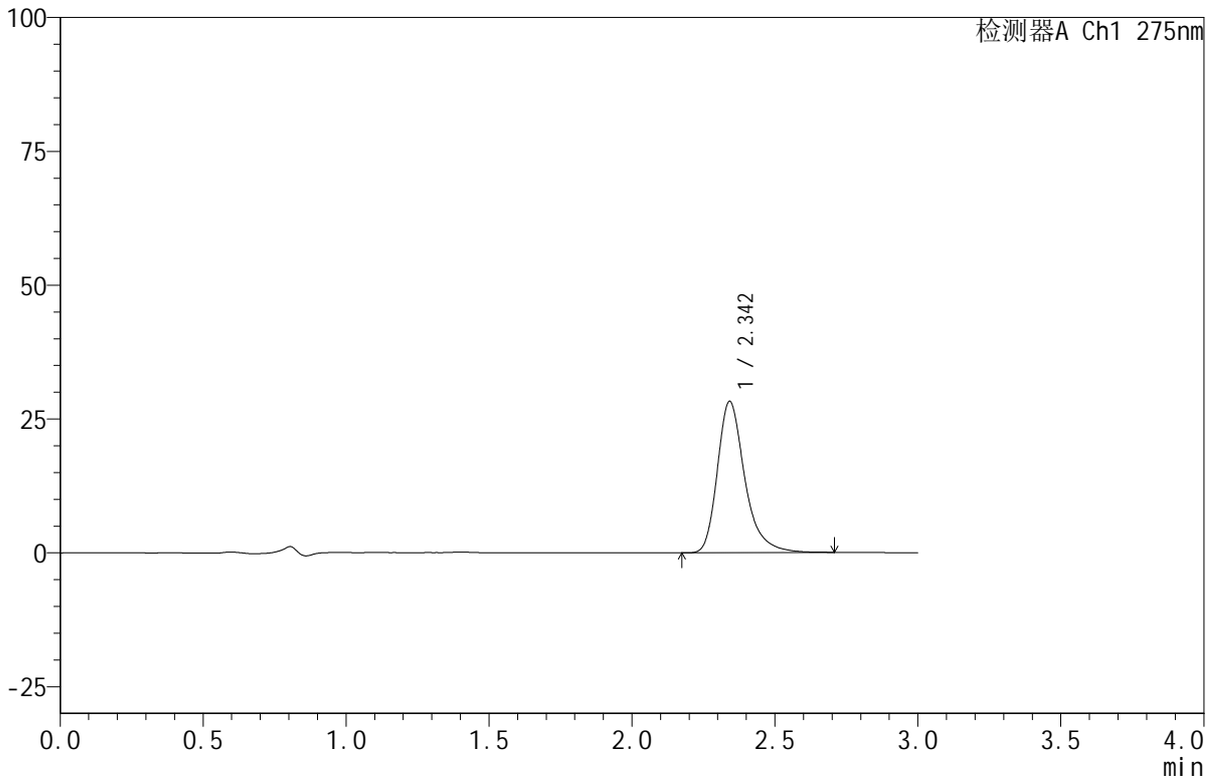
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-304-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:03:41 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:46:35 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	188859	100.000	28214	3082	1.318	--
总计		188859	100.000	28214			

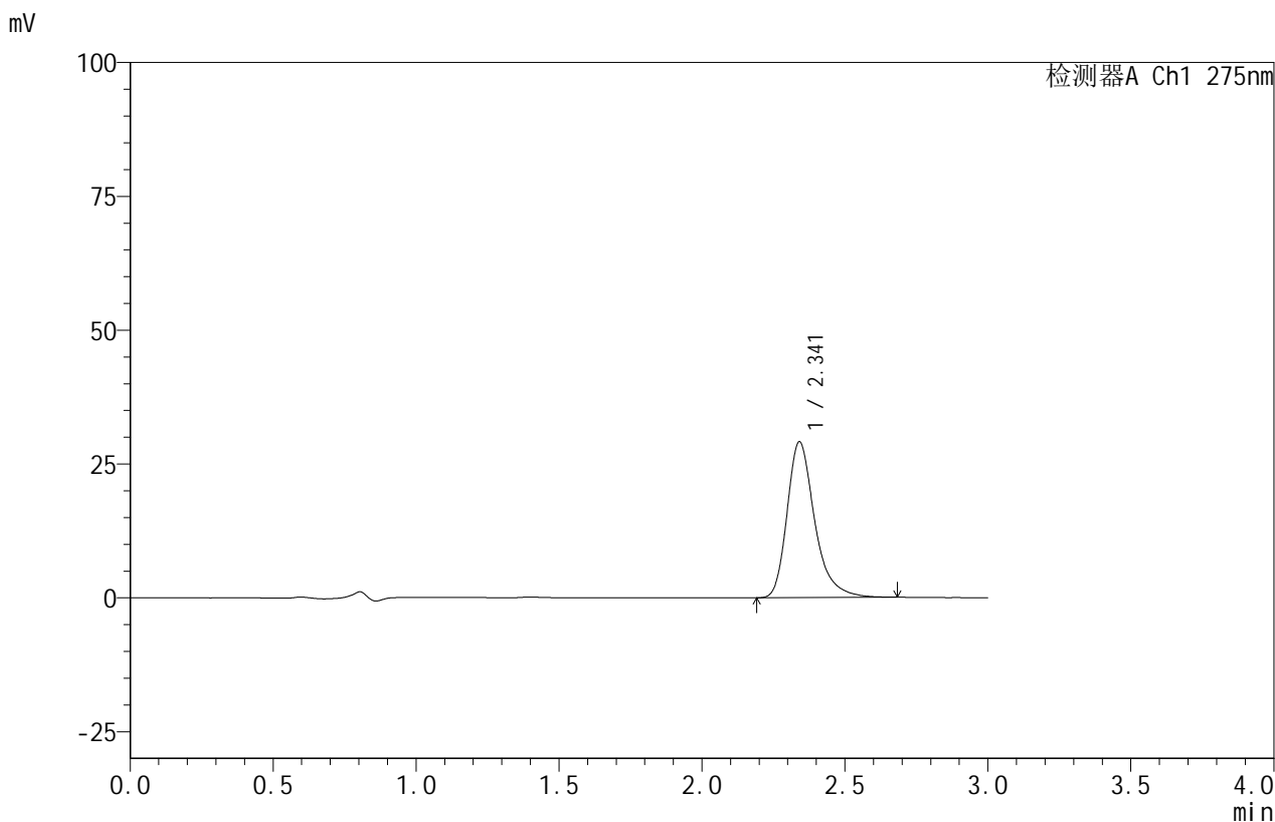


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-305-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:07:05      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:46:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	195716	100.000	29091	3035	1.321	--
总计		195716	100.000	29091			



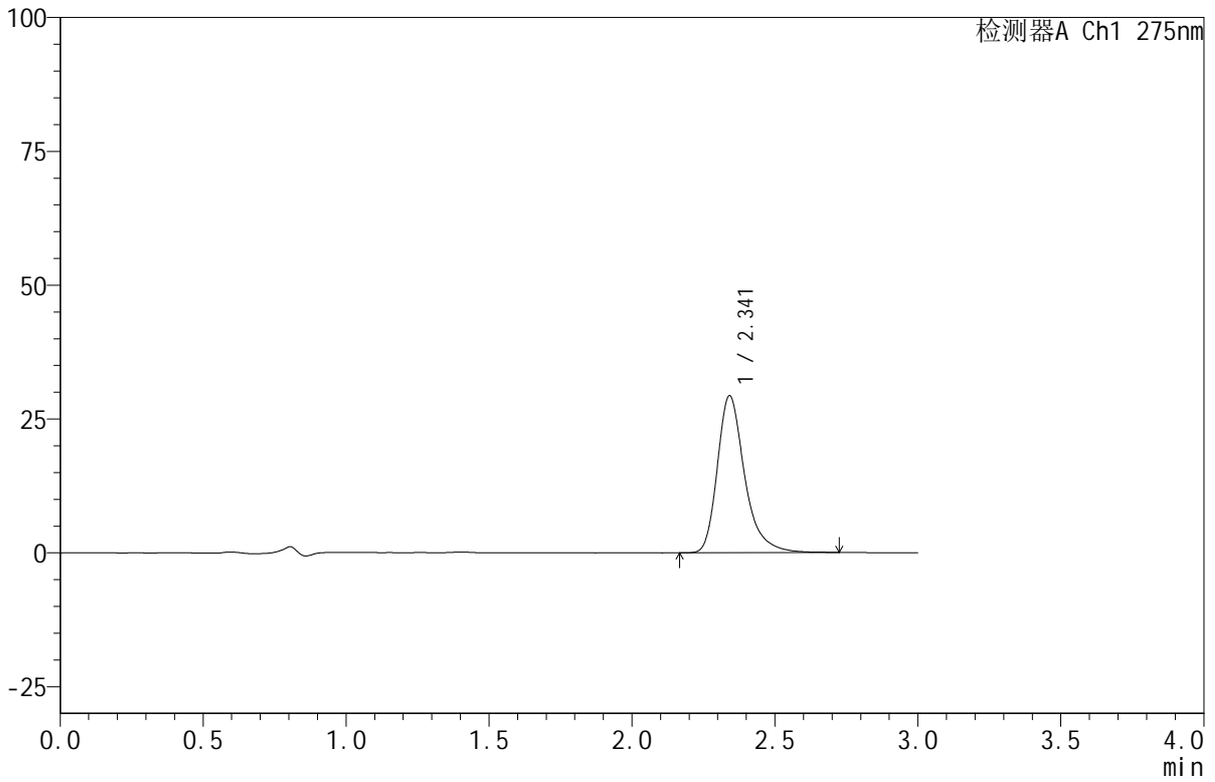
# QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温 :30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-306-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:10:29      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:46:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	195411	100.000	29304	3118	1.324	--
总计		195411	100.000	29304			



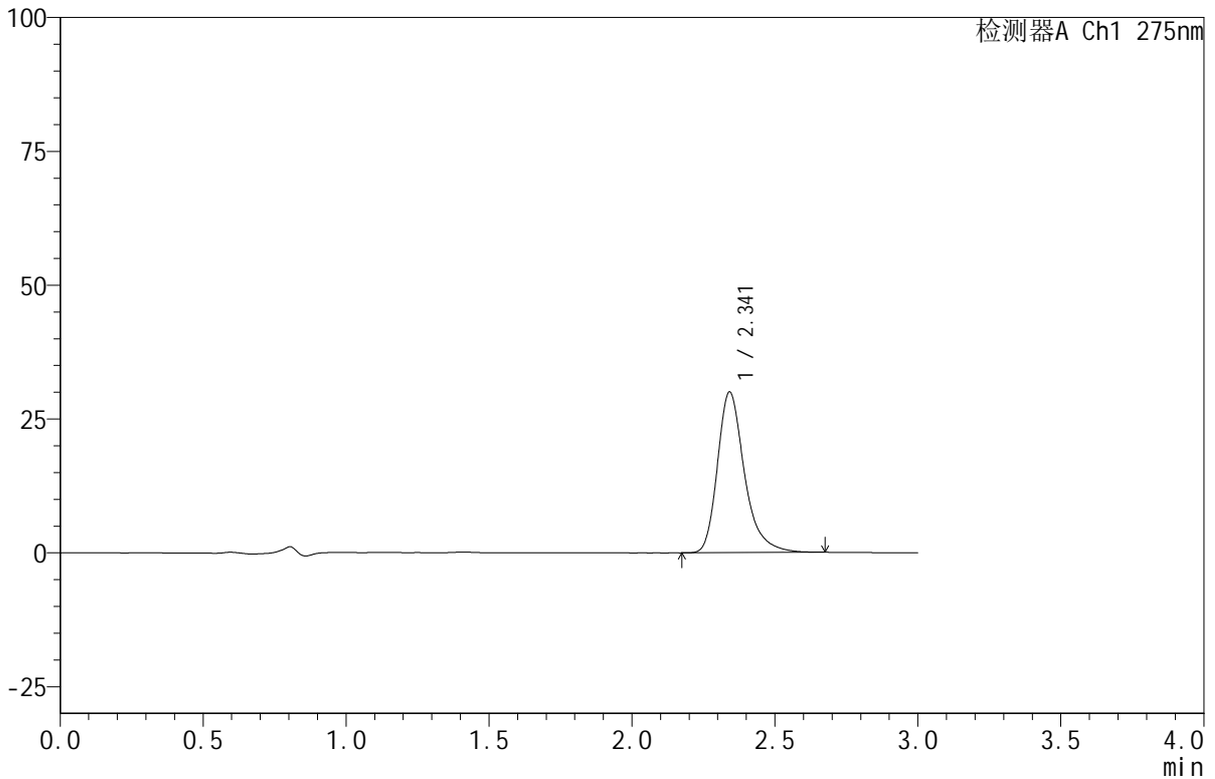
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-307-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:13:53      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:46:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	197622	100.000	29968	3165	1.312	--
总计		197622	100.000	29968			

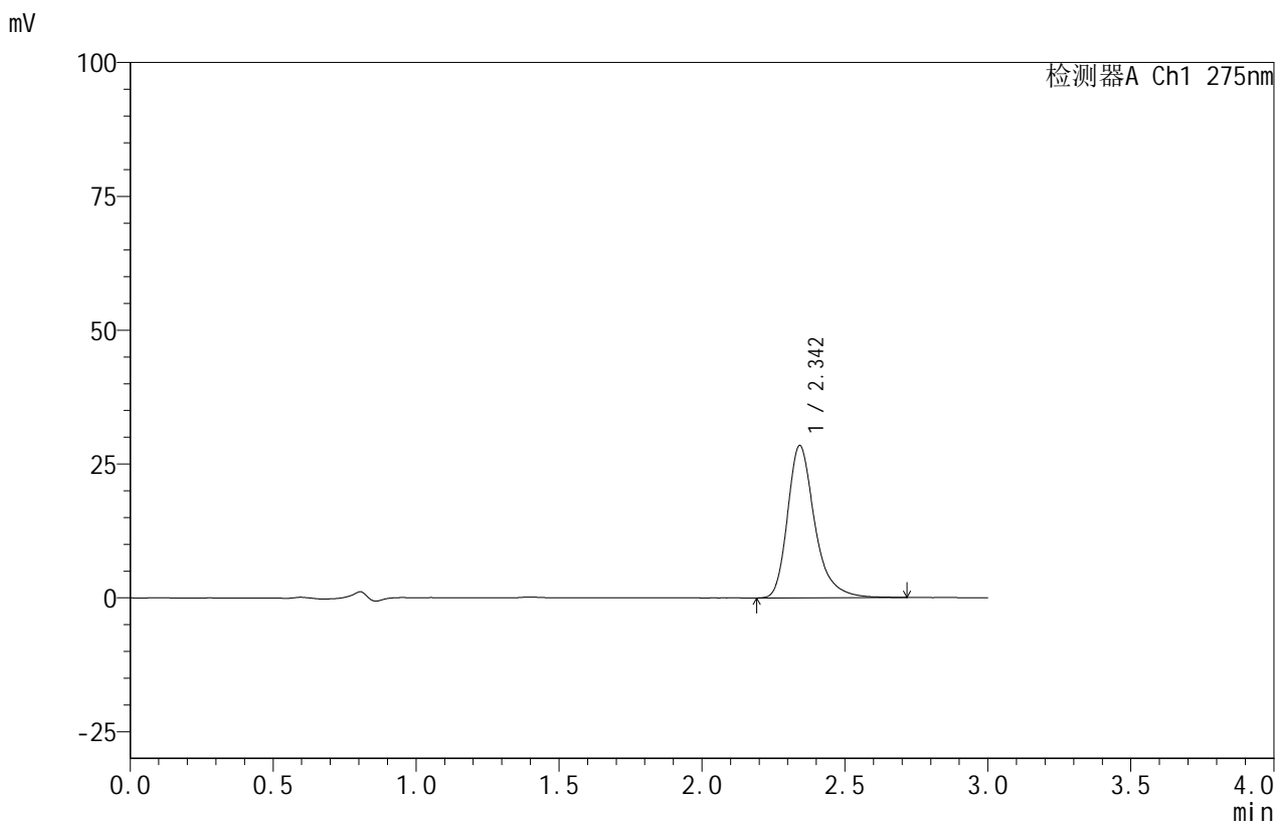


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-308-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:17:16      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:46:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	188365	100.000	28371	3145	1.316	--
总计		188365	100.000	28371			

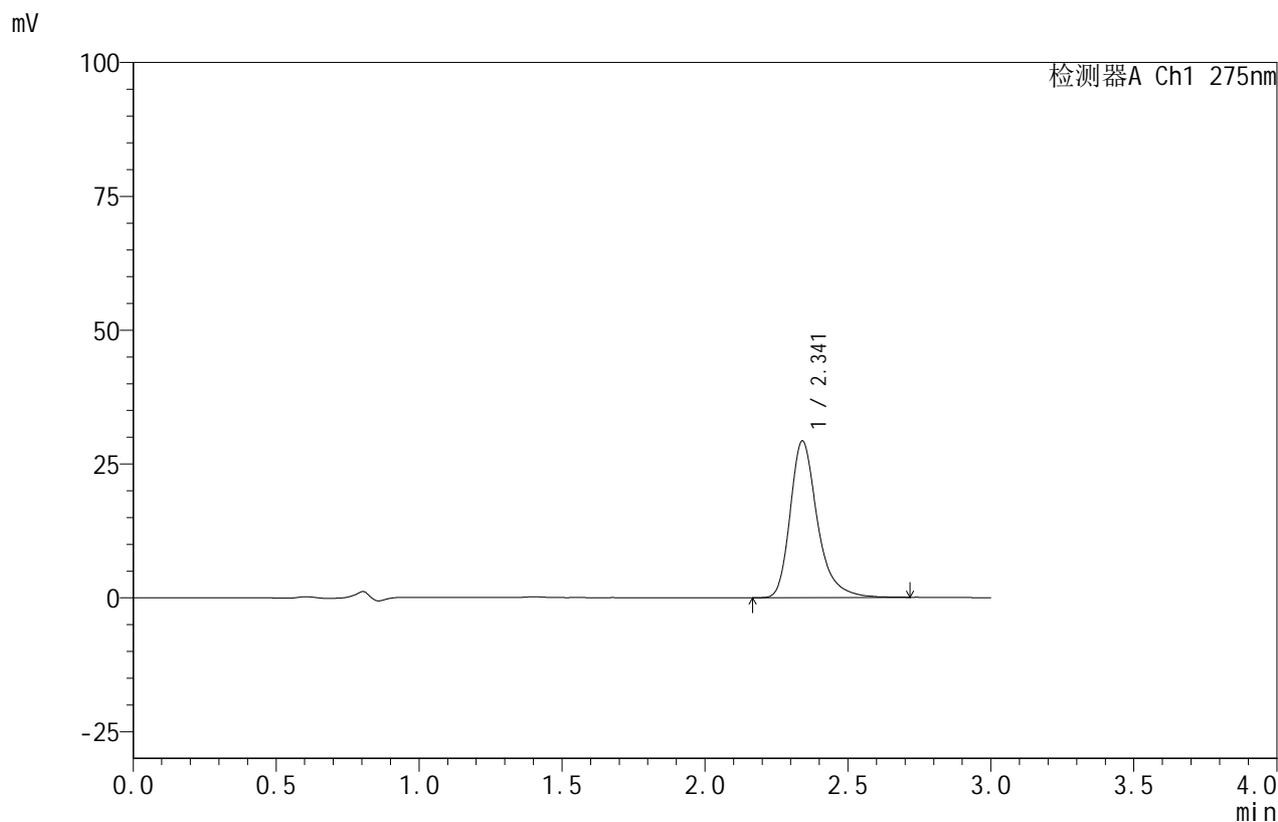


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-309-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:20:40      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:46:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

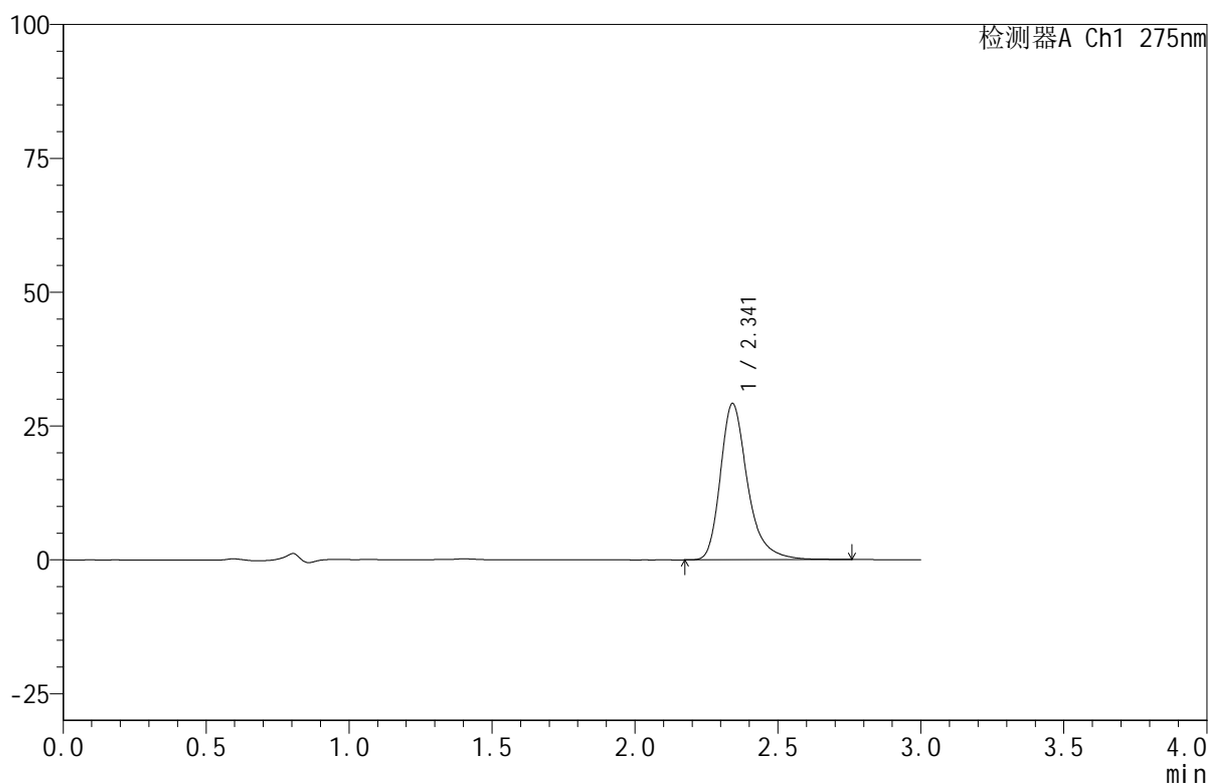
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	193851	100.000	29248	3139	1.317	--
总计		193851	100.000	29248			

## <样品信息>

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-380 - 0-37/11-310-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:24:04 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:46:52 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	193381	100.000	29148	3152	1.318	--
总计		193381	100.000	29148			

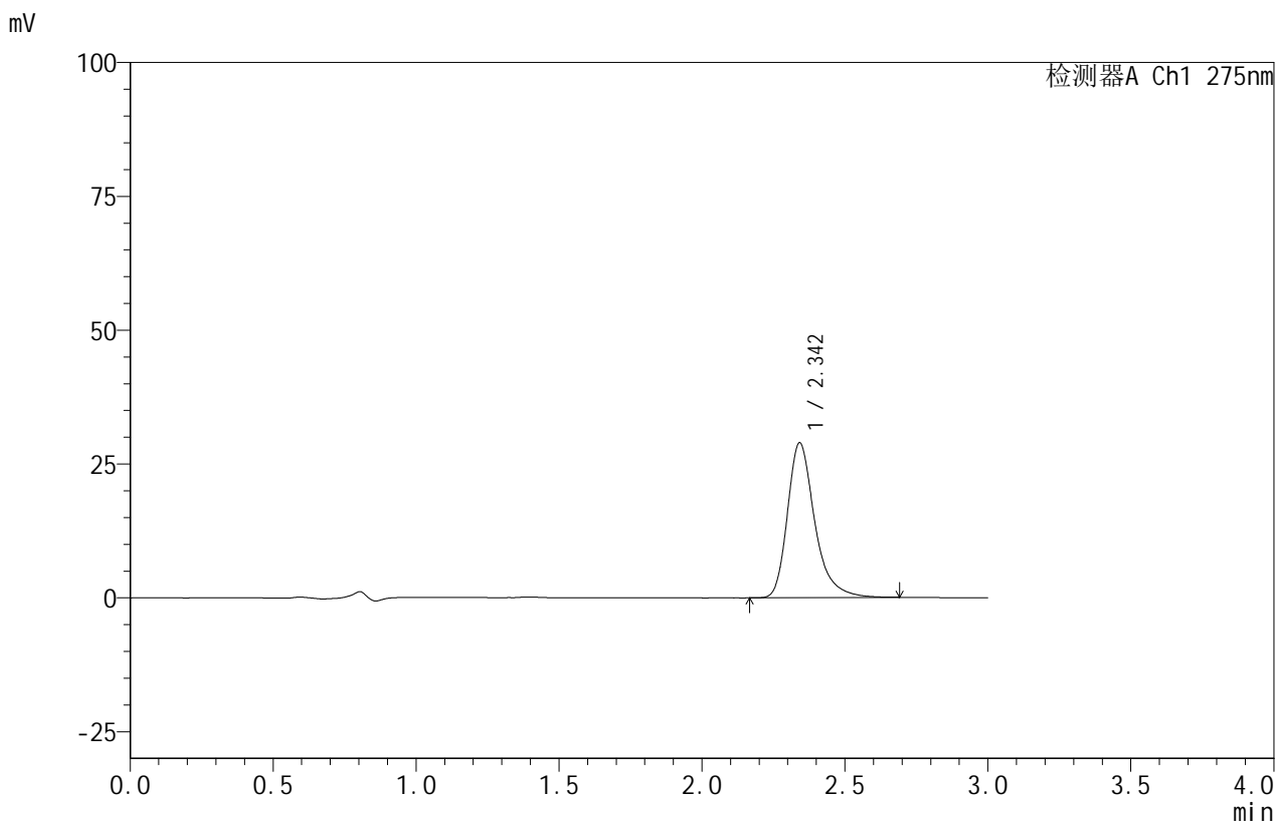


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-311-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:27:28      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:46:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

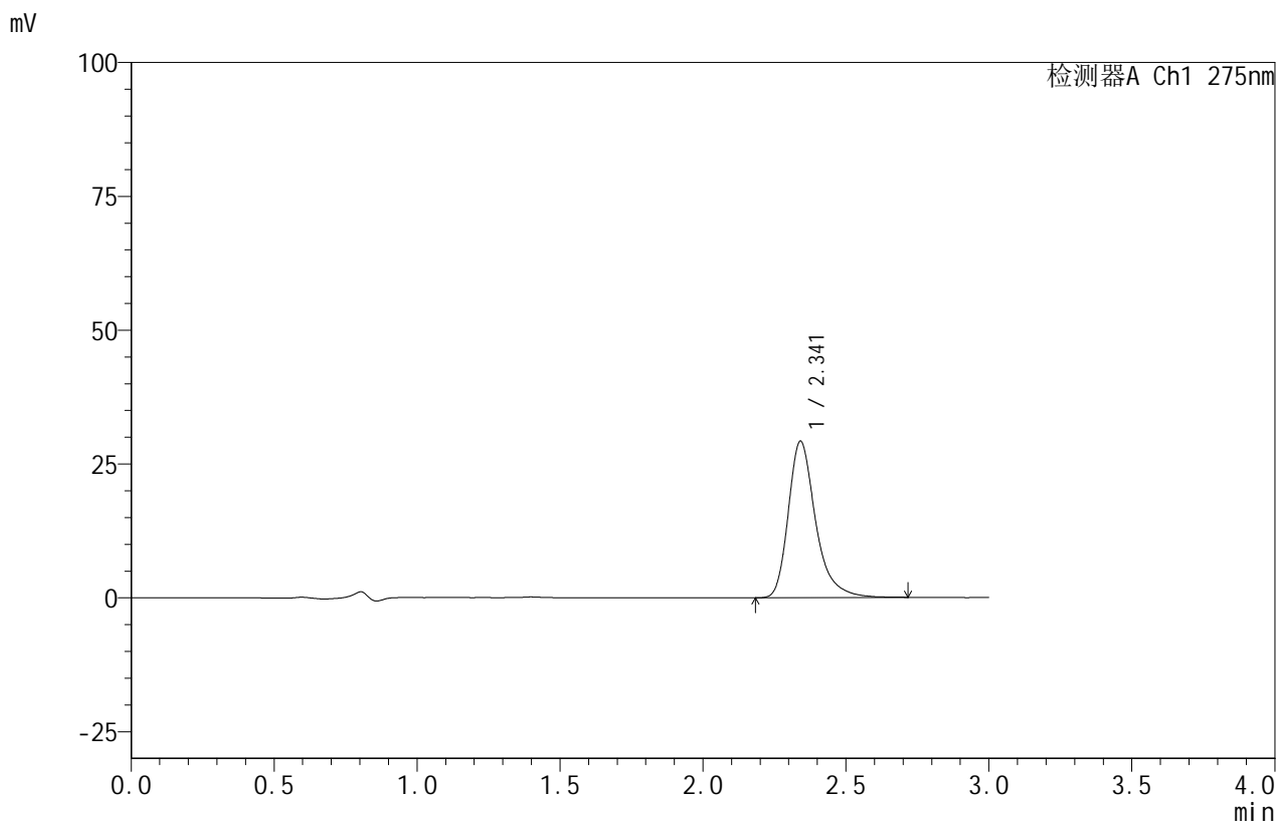
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	192182	100.000	28879	3127	1.325	--
总计		192182	100.000	28879			

## &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-380 - 0-37/11-312-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/18 20:30:52 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/19 08:46:58 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.341	194499	100.000	29193	3118	1.329	--
总计		194499	100.000	29193			

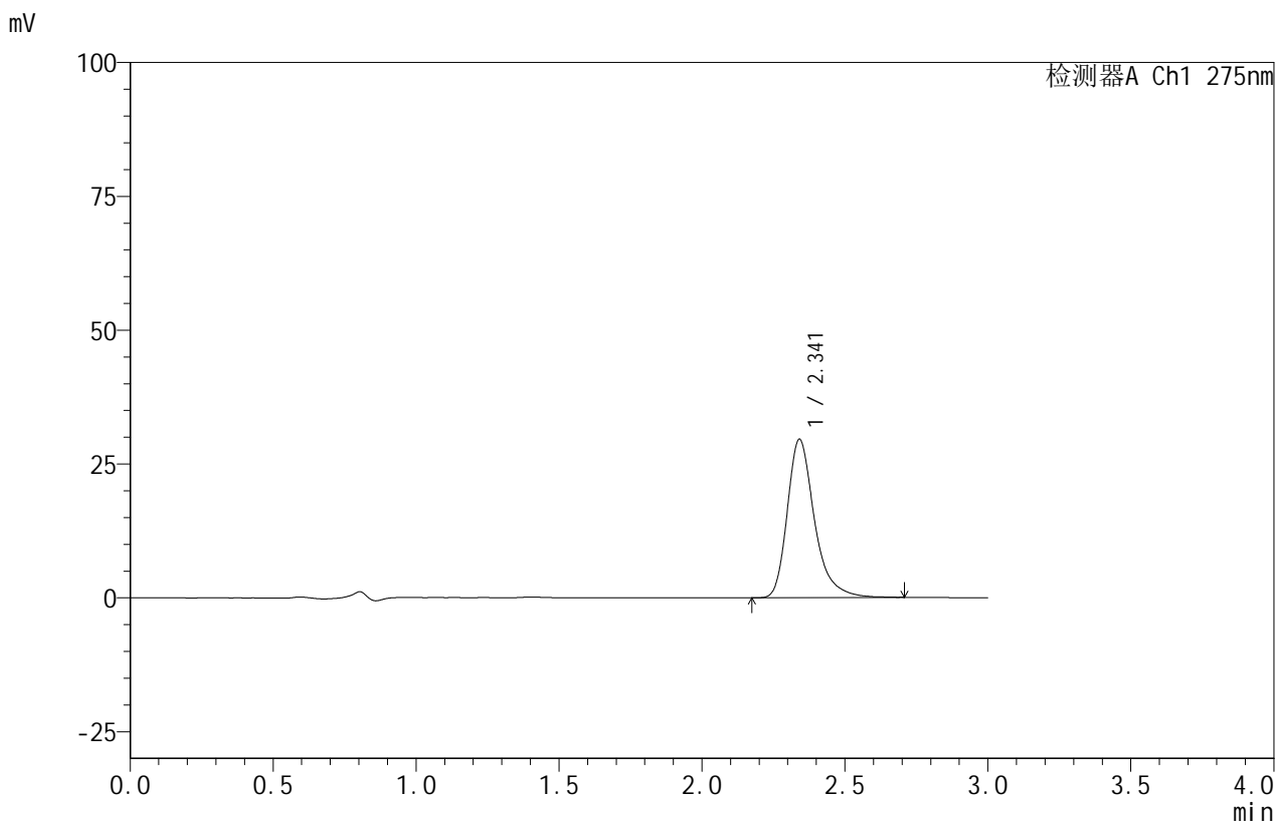


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-313-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:34:15      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:47:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	195830	100.000	29569	3144	1.323	--
总计		195830	100.000	29569			

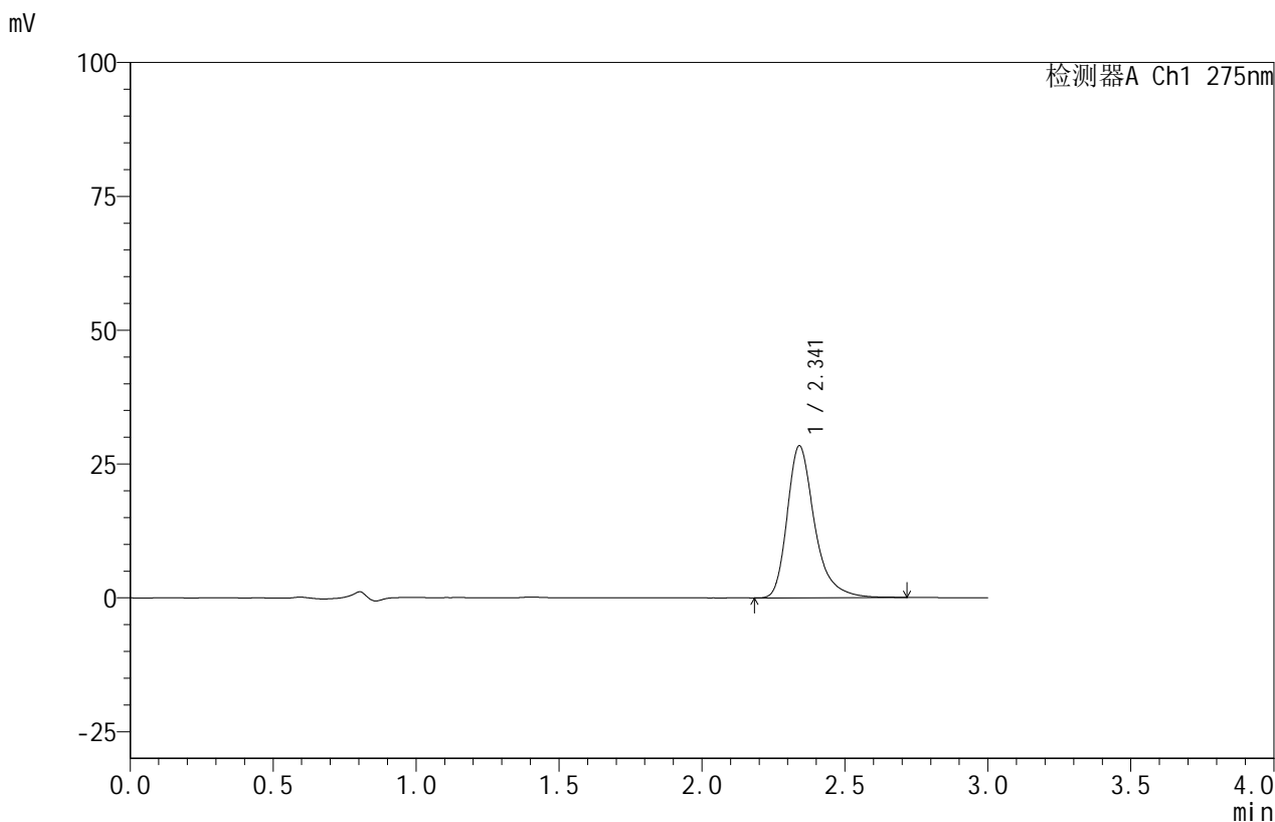


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-314-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:37:39      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:47:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	188983	100.000	28377	3117	1.330	--
总计		188983	100.000	28377			



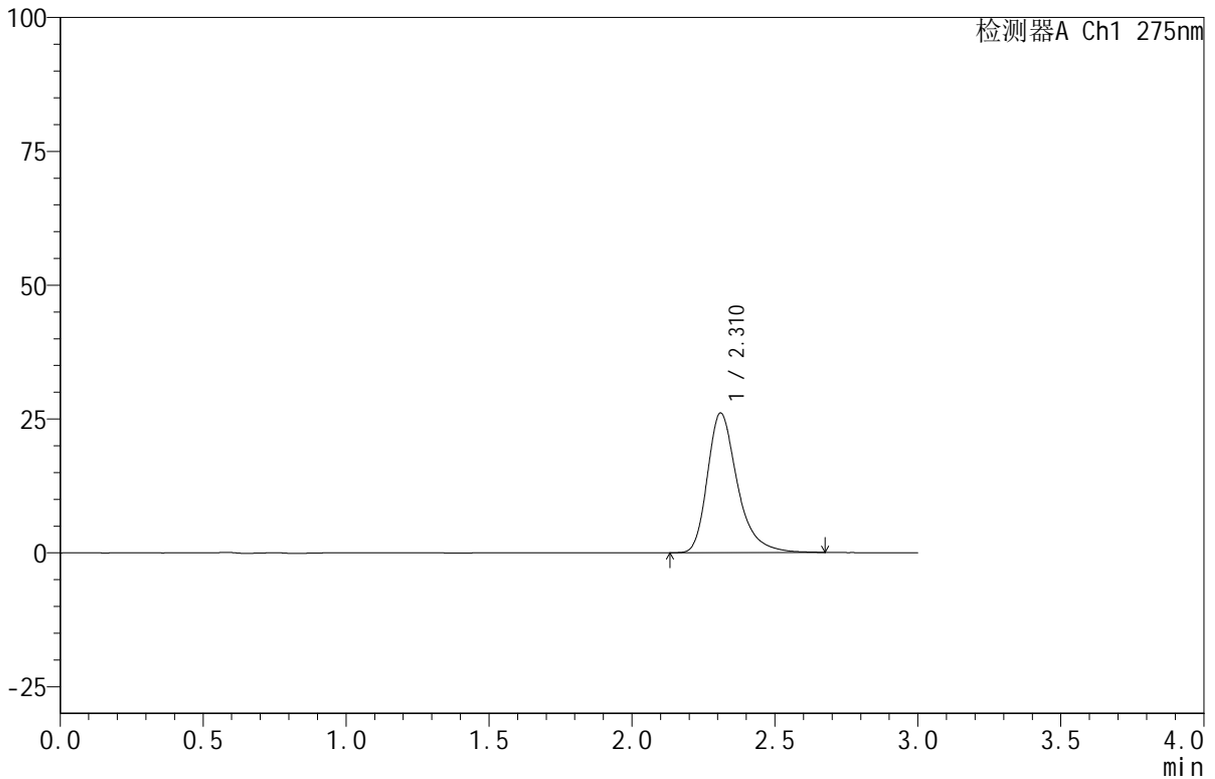
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-315-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:41:03      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:47:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	190525	100.000	26035	2503	1.337	--
总计		190525	100.000	26035			

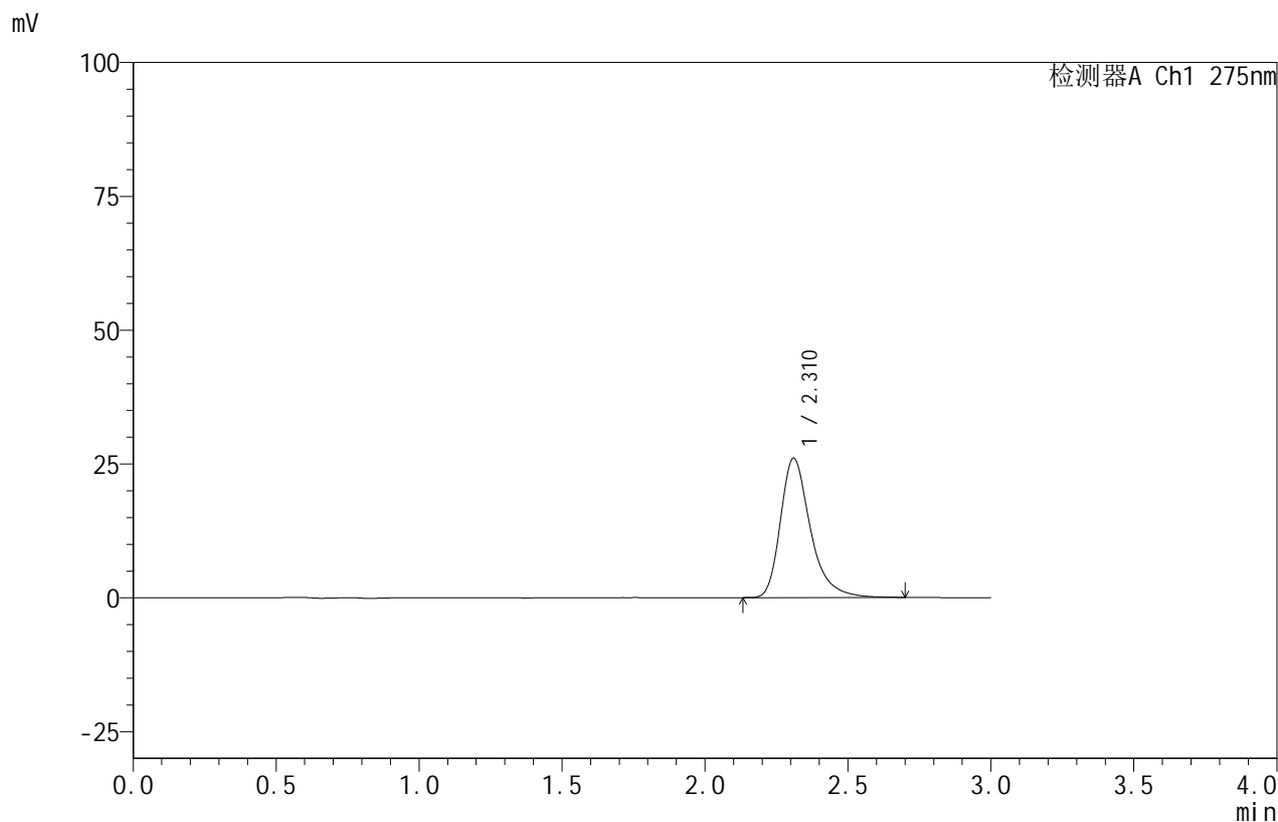


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-316-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:44:27      实验者: lvtिंगting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:47:09      处理者: lvtिंगting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	190083	100.000	25958	2501	1.343	--
总计		190083	100.000	25958			

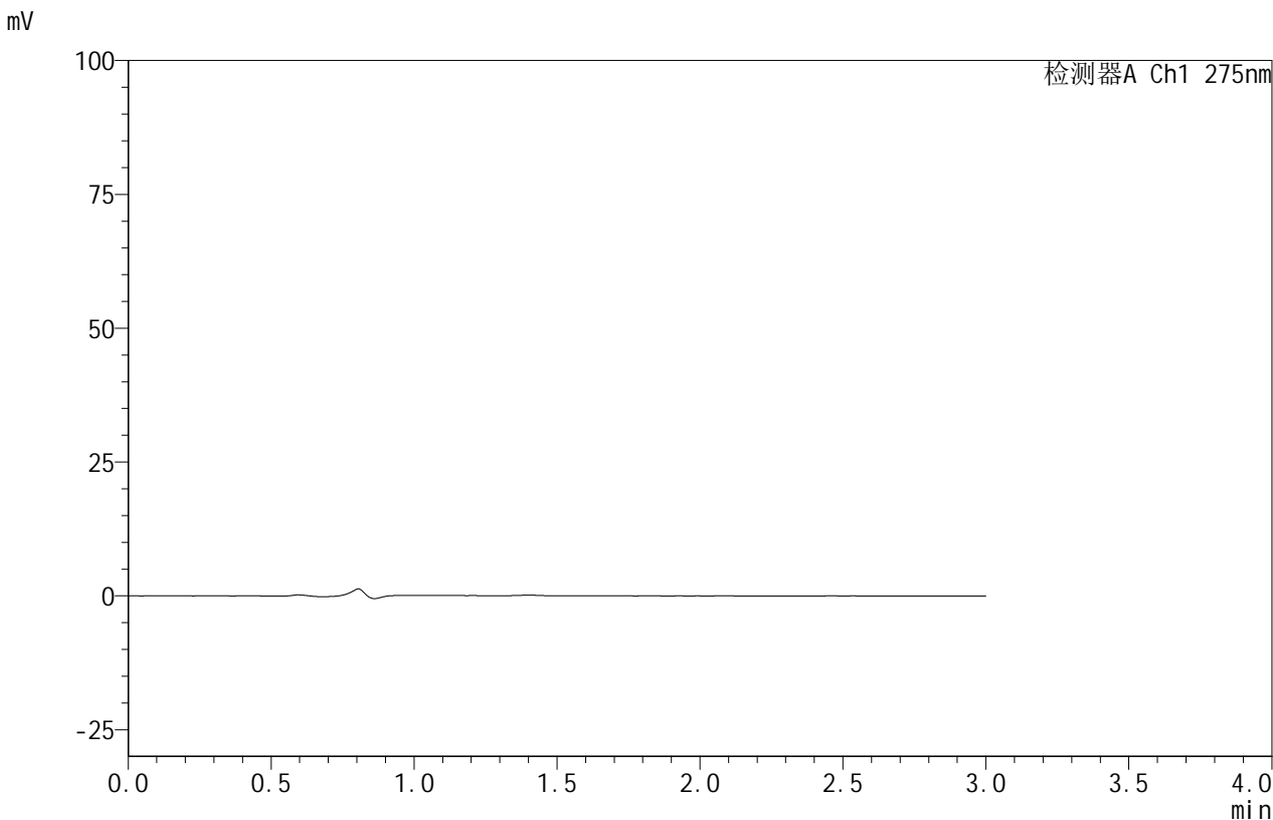


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-317-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:47:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:47:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							

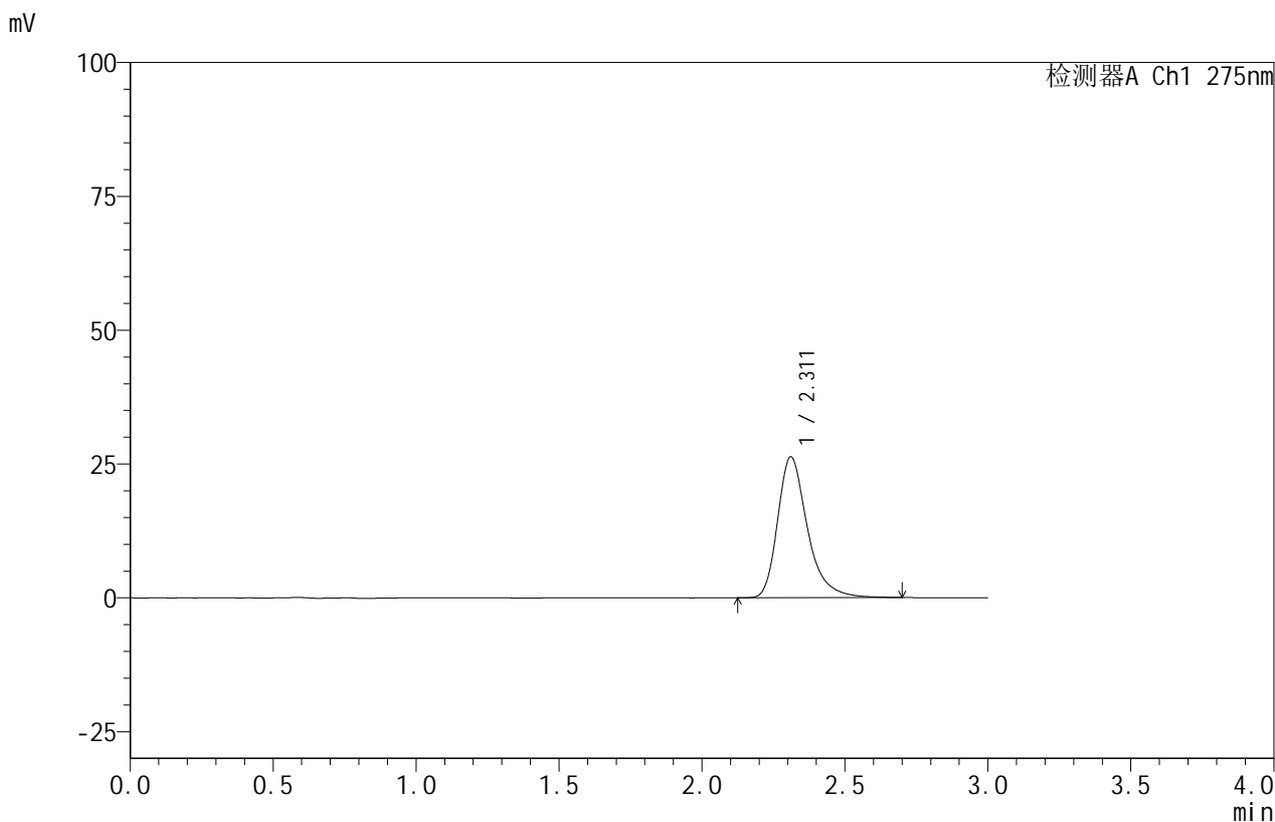


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-318-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:51:15      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:47:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	191123	100.000	26290	2535	1.332	--
总计		191123	100.000	26290			



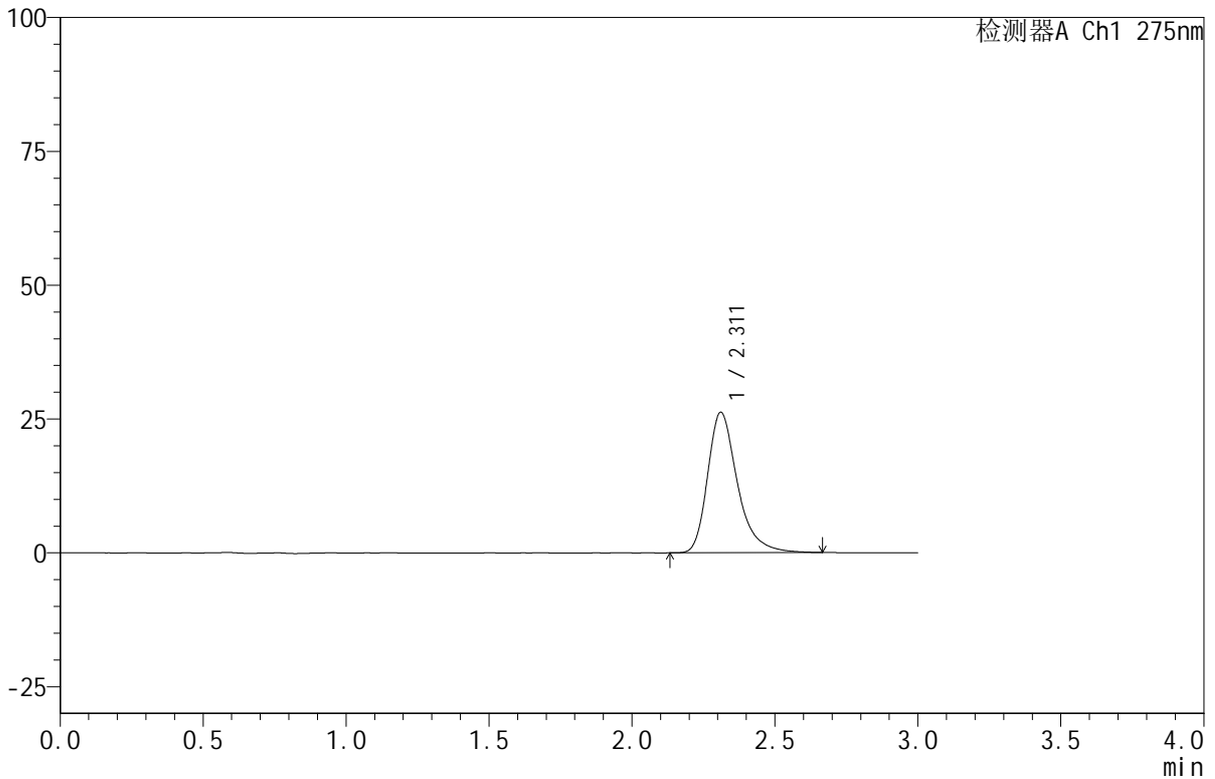
# QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-319-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:54:39      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:47:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	190553	100.000	26200	2526	1.333	--
总计		190553	100.000	26200			



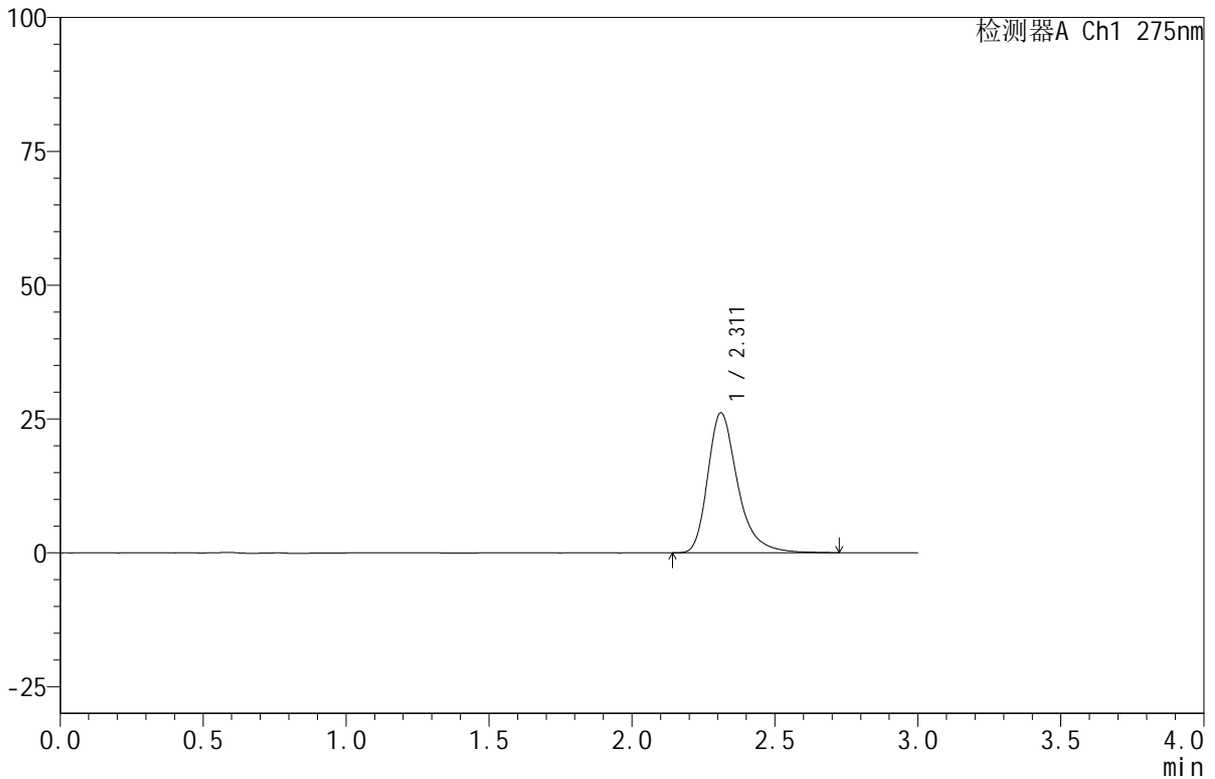
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-320-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:58:03      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:47:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	190871	100.000	26132	2512	1.335	--
总计		190871	100.000	26132			



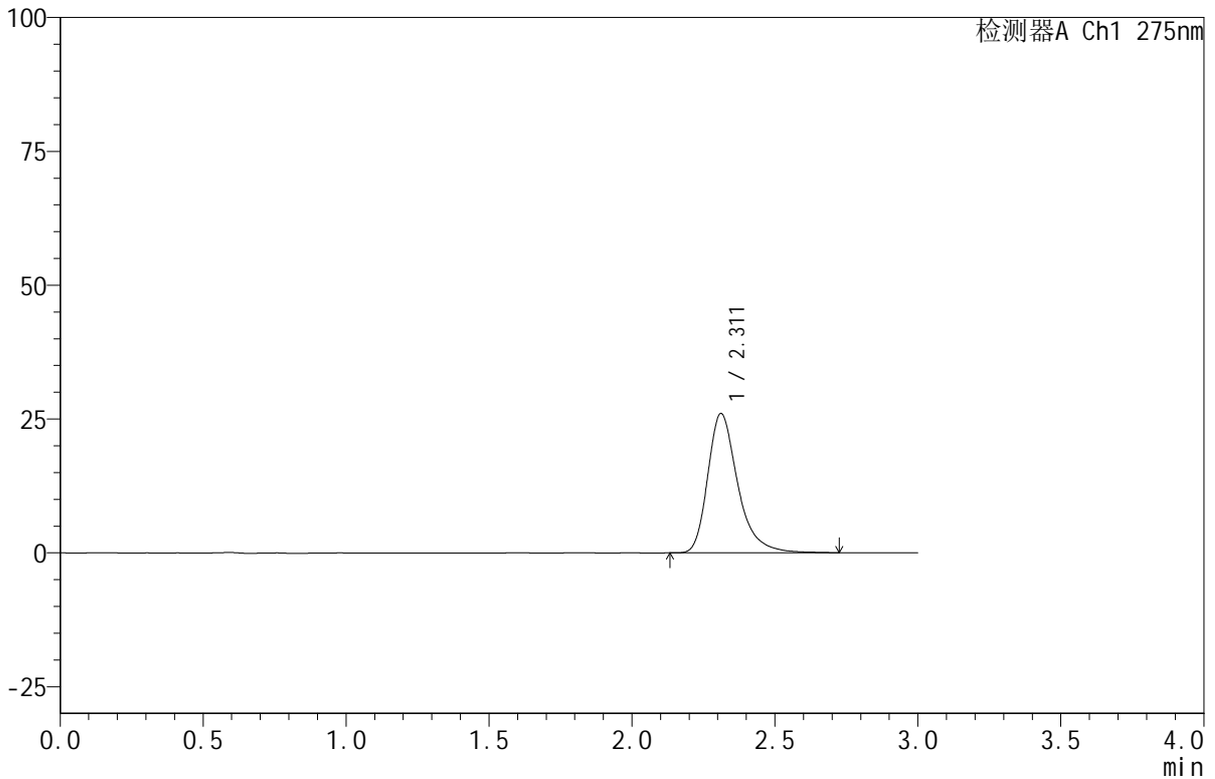
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-321-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 21:01:27      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:47:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	190360	100.000	26007	2497	1.333	--
总计		190360	100.000	26007			



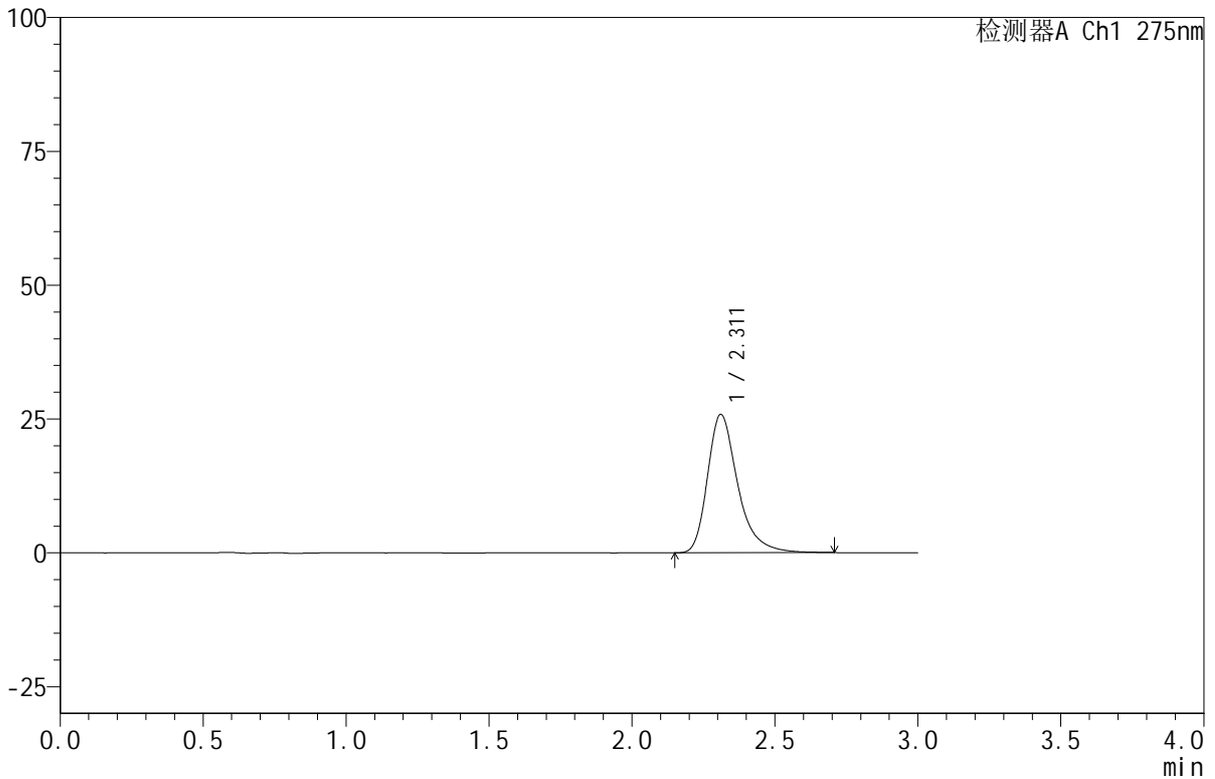
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-322-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 21:04:51      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:47:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	190440	100.000	25815	2464	1.345	--
总计		190440	100.000	25815			



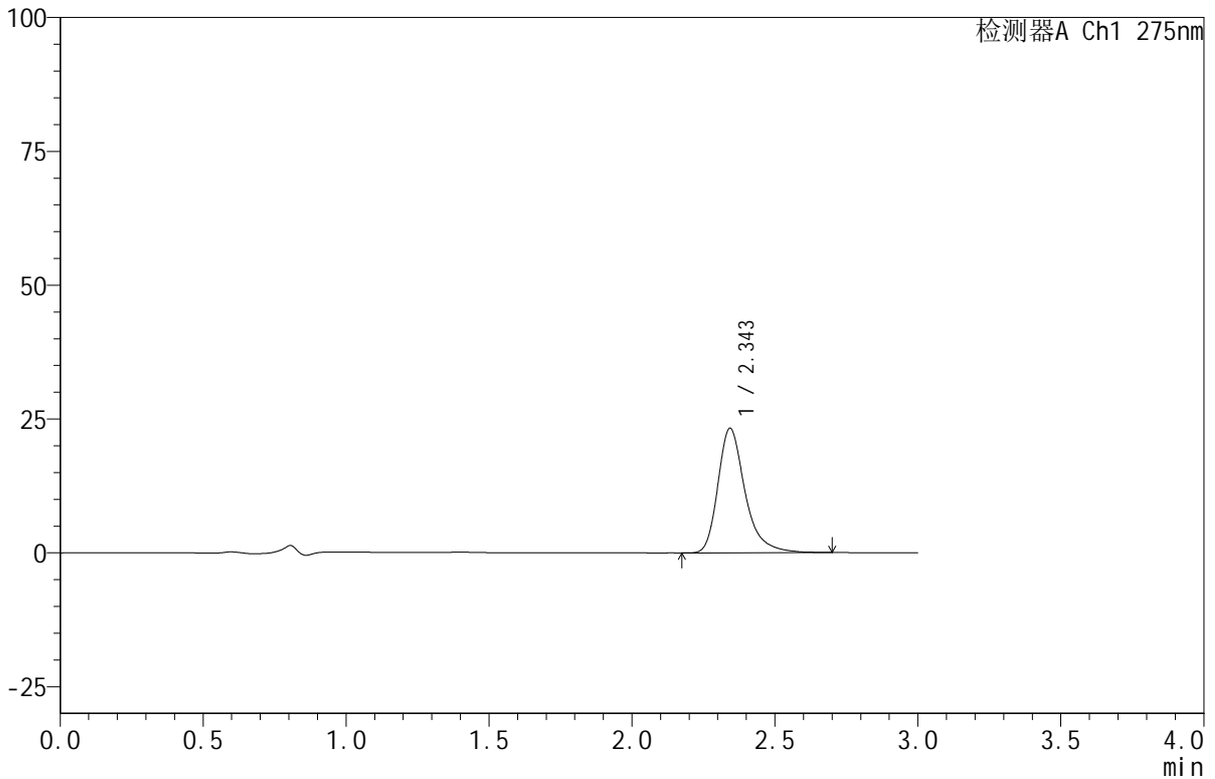
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-323-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 21:08:14      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:47:29      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	153791	100.000	23188	3164	1.328	--
总计		153791	100.000	23188			

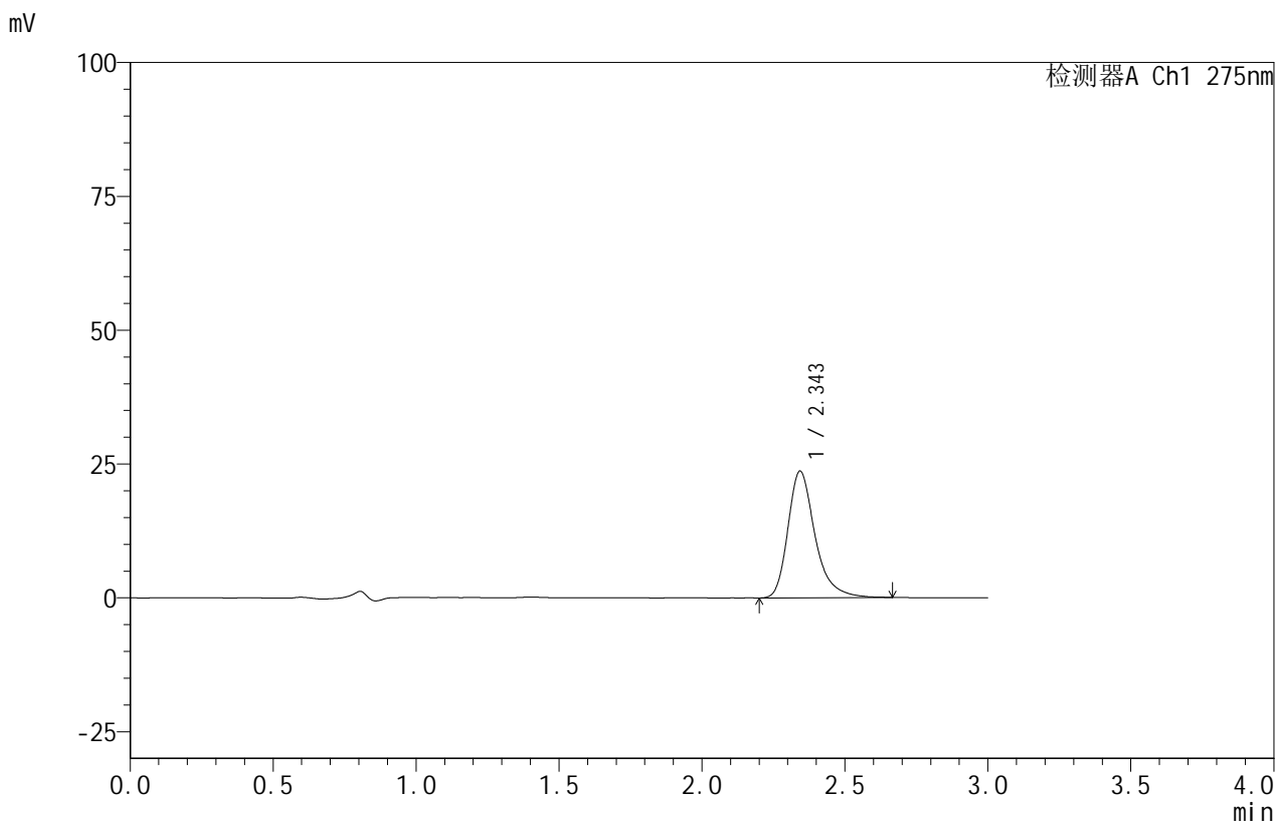


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-324-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 21:11:37      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:47:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	156297	100.000	23591	3163	1.320	--
总计		156297	100.000	23591			



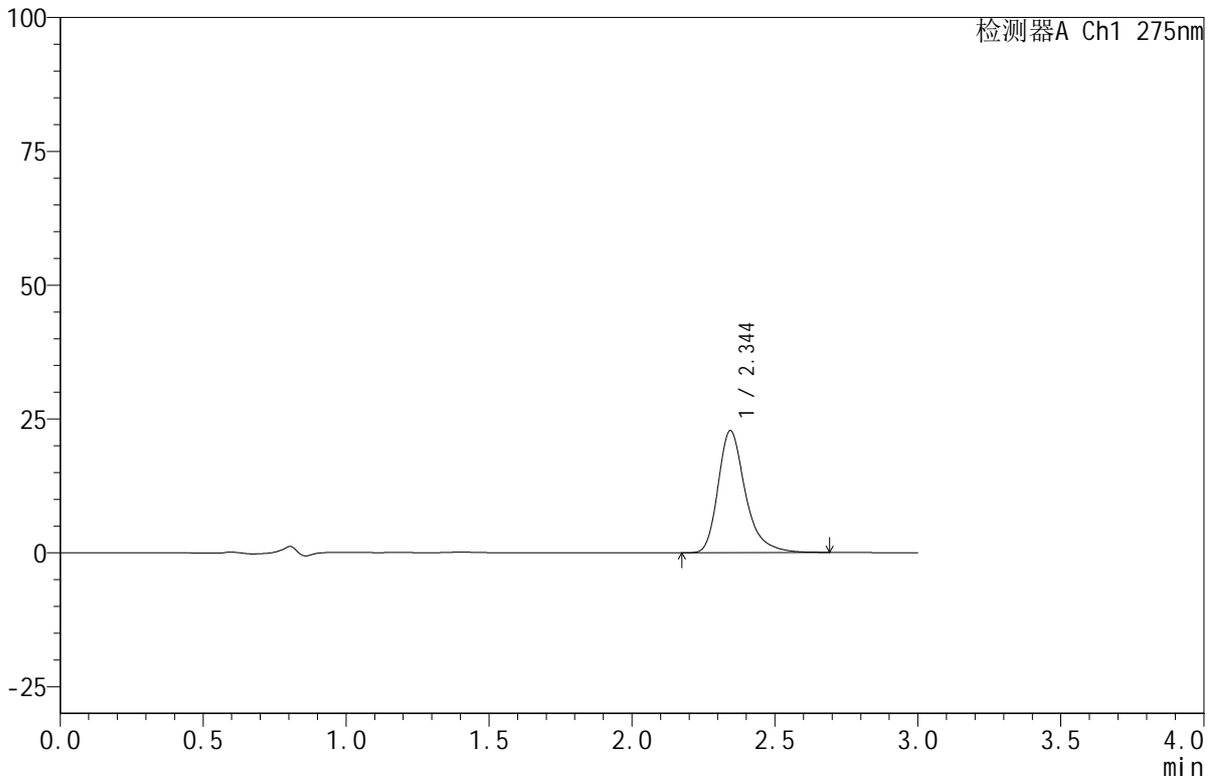
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-325-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 21:15:00      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:47:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	151671	100.000	22779	3115	1.319	--
总计		151671	100.000	22779			



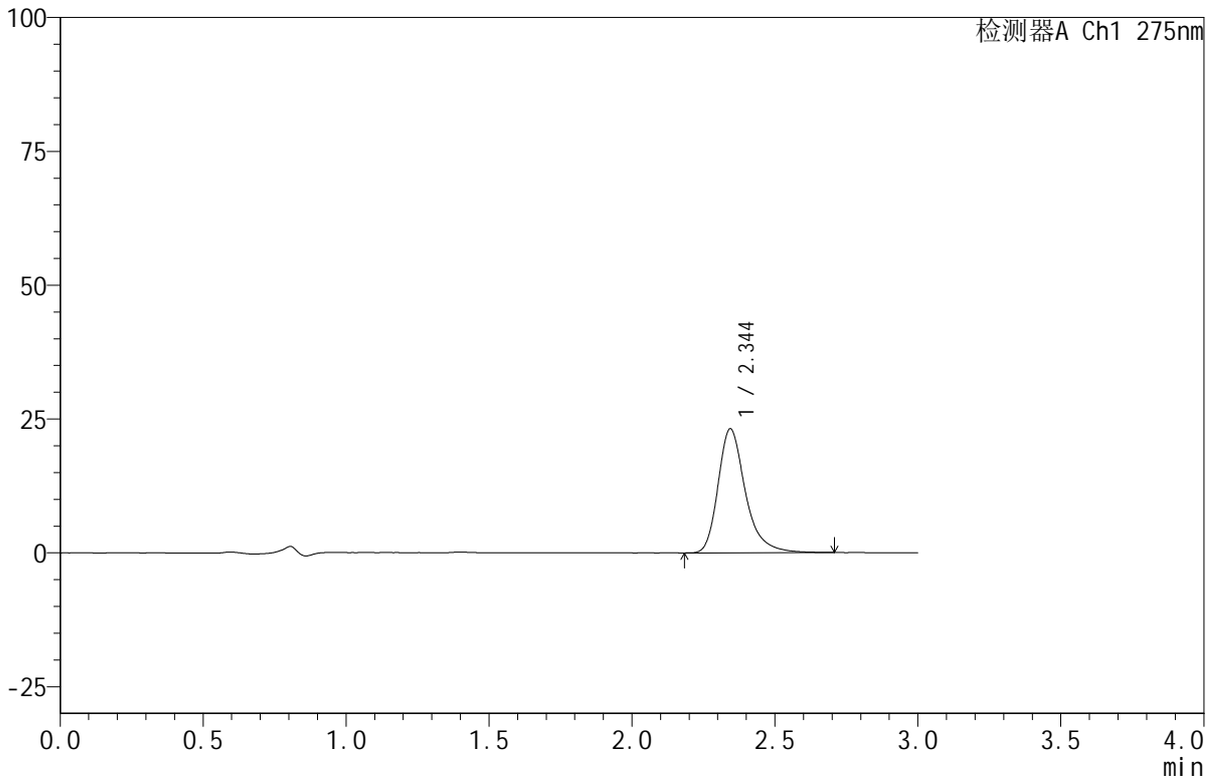
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-326-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 21:18:22      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:47:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	154230	100.000	23140	3116	1.311	--
总计		154230	100.000	23140			

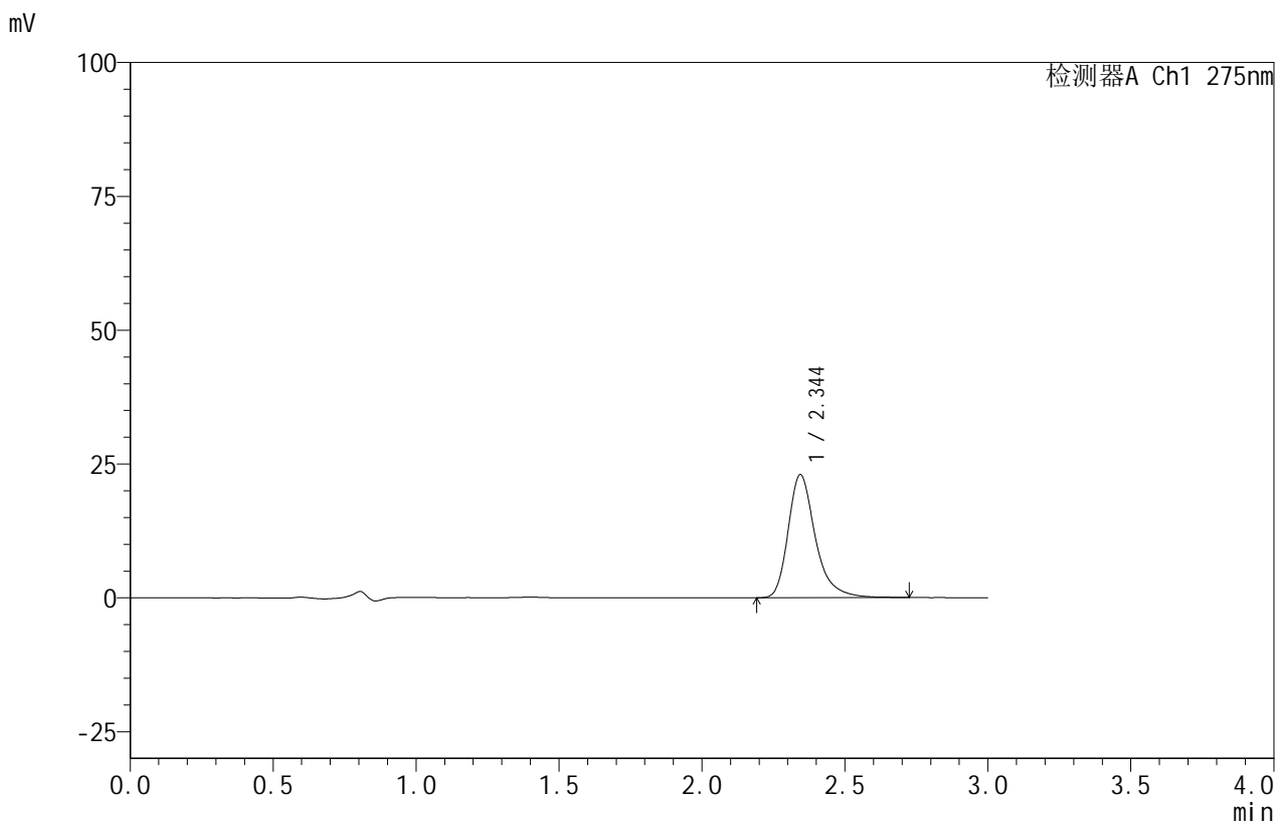


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-327-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 21:21:45      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:47:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	152542	100.000	22969	3151	1.319	--
总计		152542	100.000	22969			

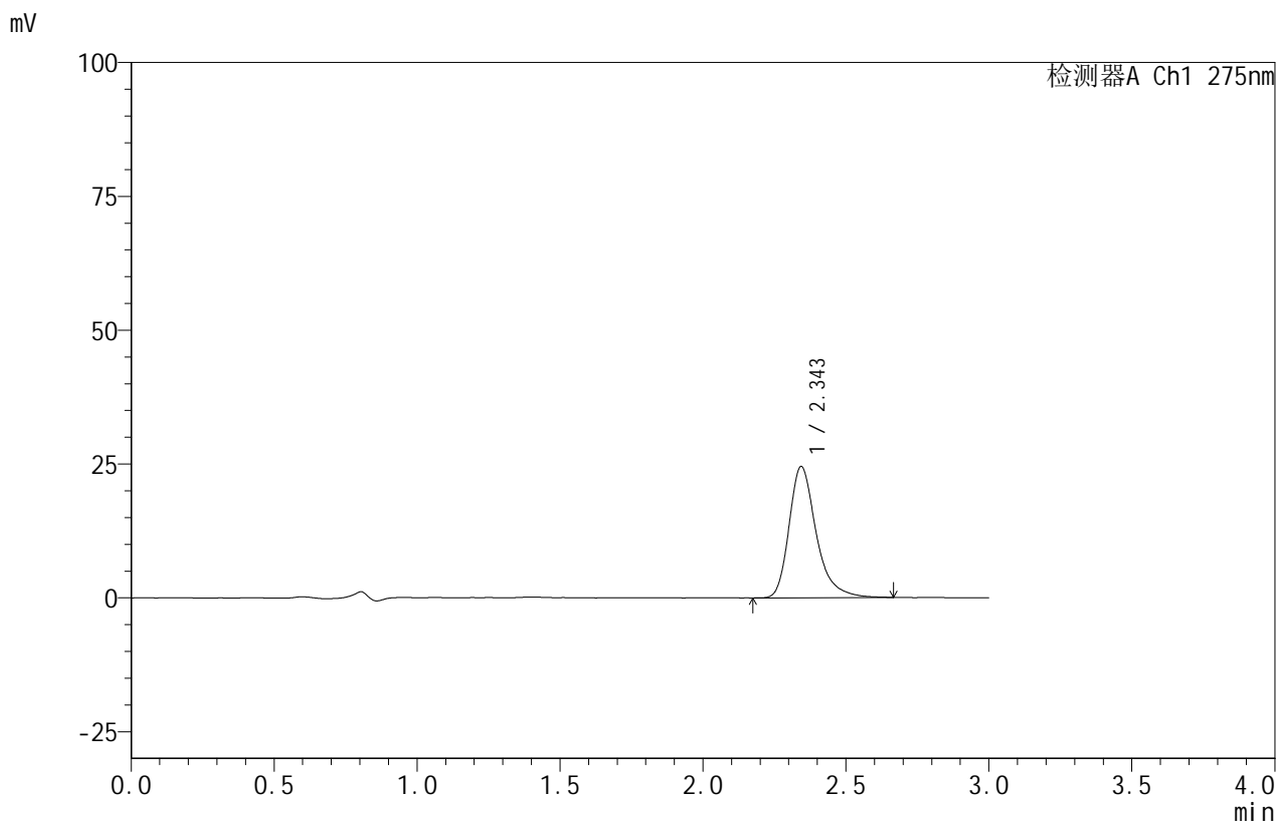


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-328-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 21:25:08      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:47:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	162044	100.000	24466	3159	1.322	--
总计		162044	100.000	24466			

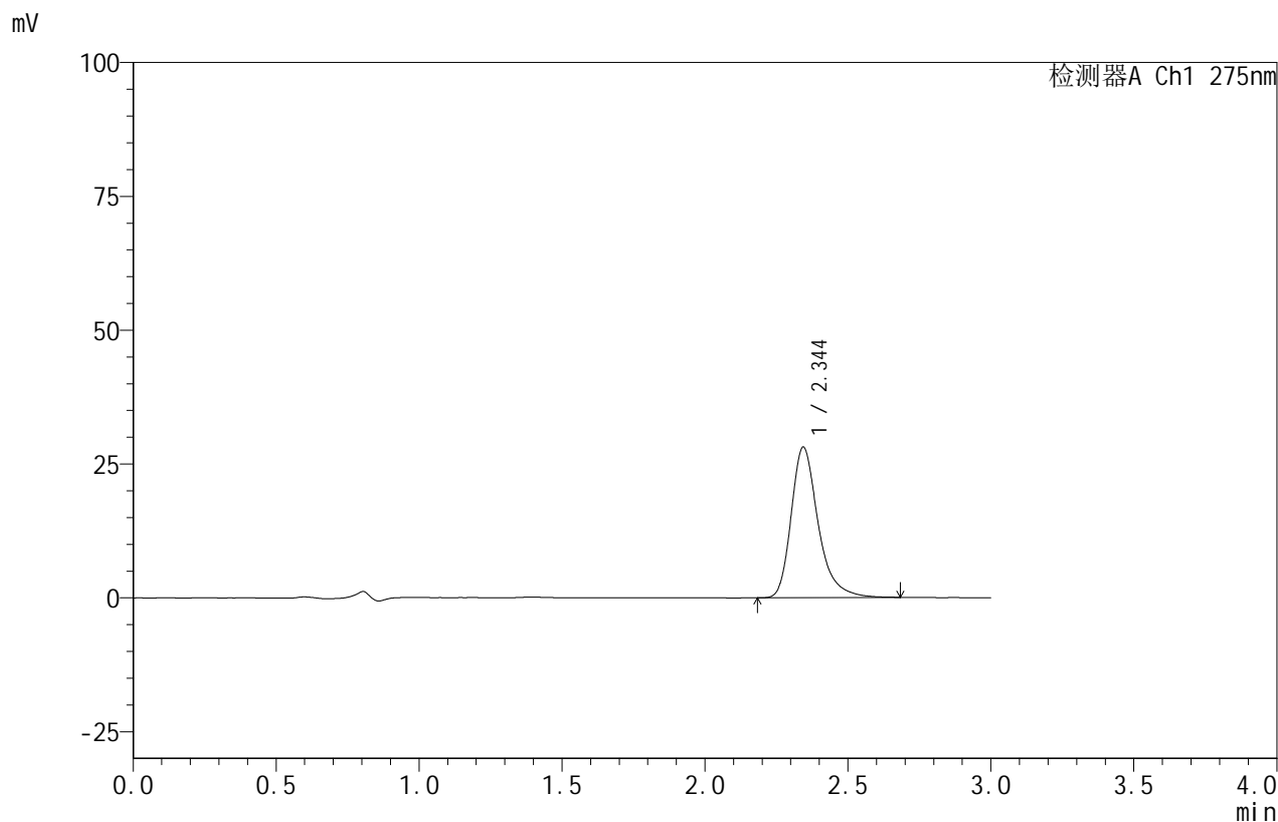


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-329-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 21:28:32      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:47:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	185213	100.000	28080	3177	1.317	--
总计		185213	100.000	28080			

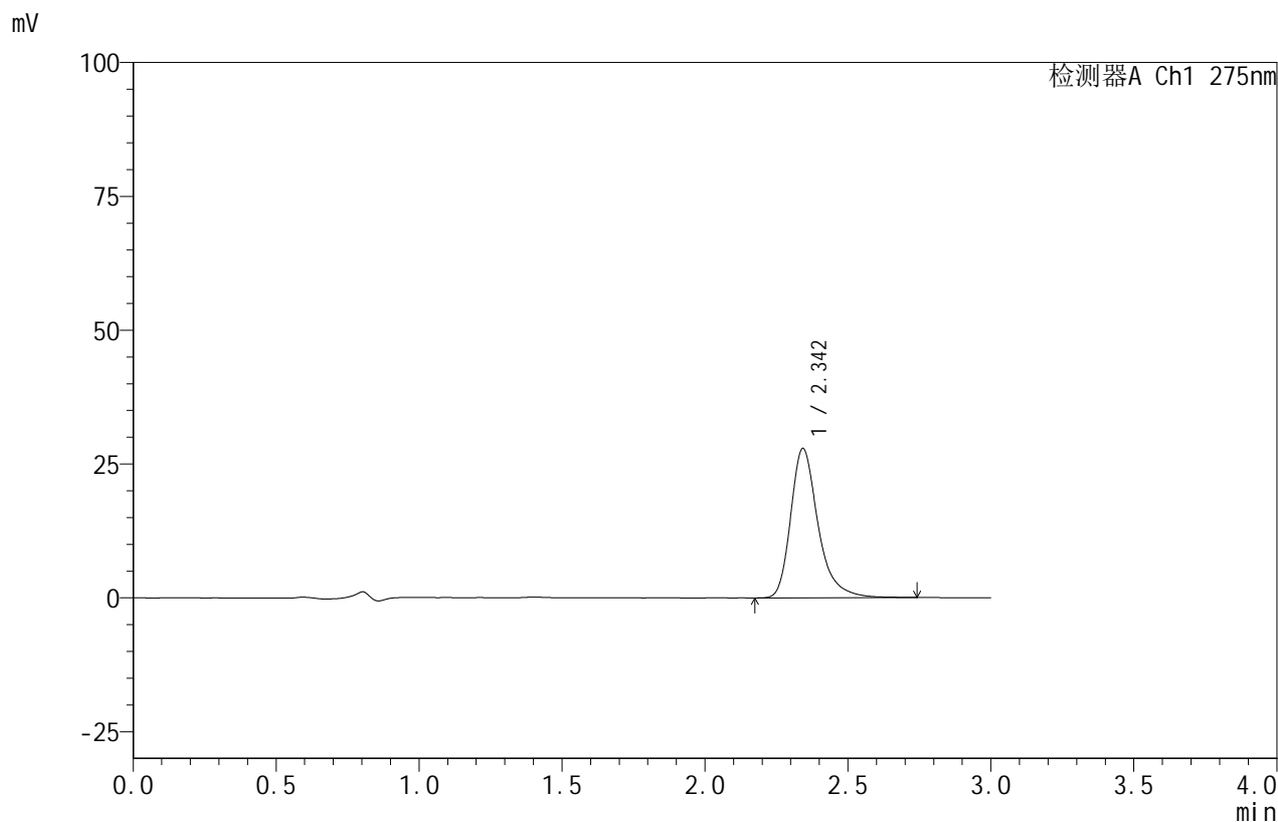


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-330-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 21:31:55      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:47:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	186387	100.000	27803	3105	1.325	--
总计		186387	100.000	27803			



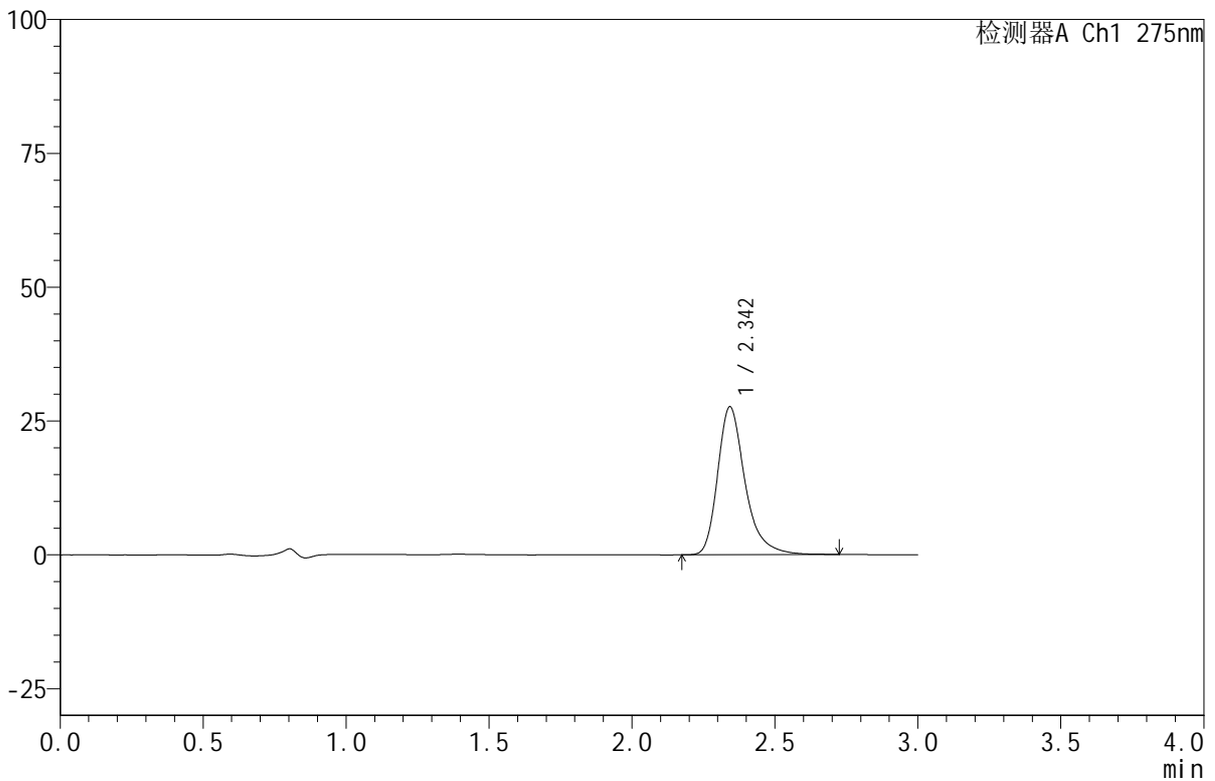
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-331-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 21:35:18      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:47:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	184752	100.000	27525	3091	1.327	--
总计		184752	100.000	27525			



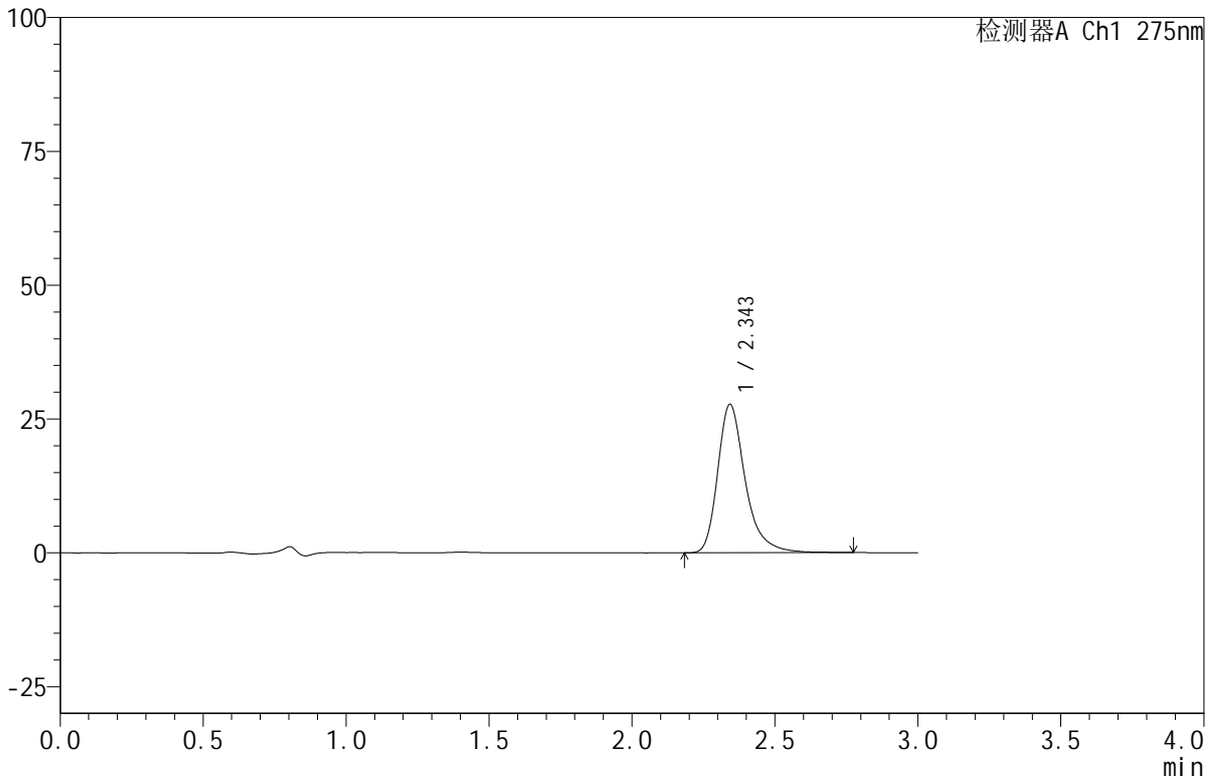
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-332-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 21:38:40 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:47:55 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	185914	100.000	27628	3089	1.328	--
总计		185914	100.000	27628			



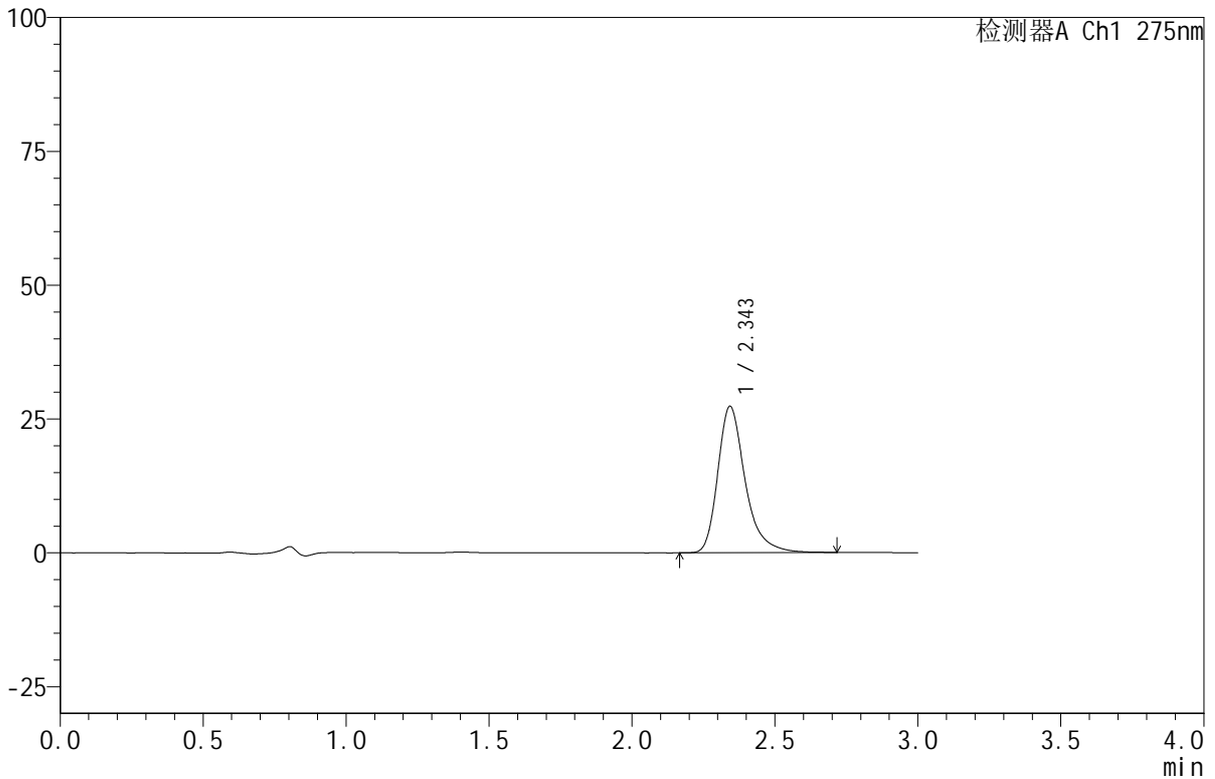
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-333-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 21:42:03      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:47:57      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	182490	100.000	27252	3101	1.326	--
总计		182490	100.000	27252			

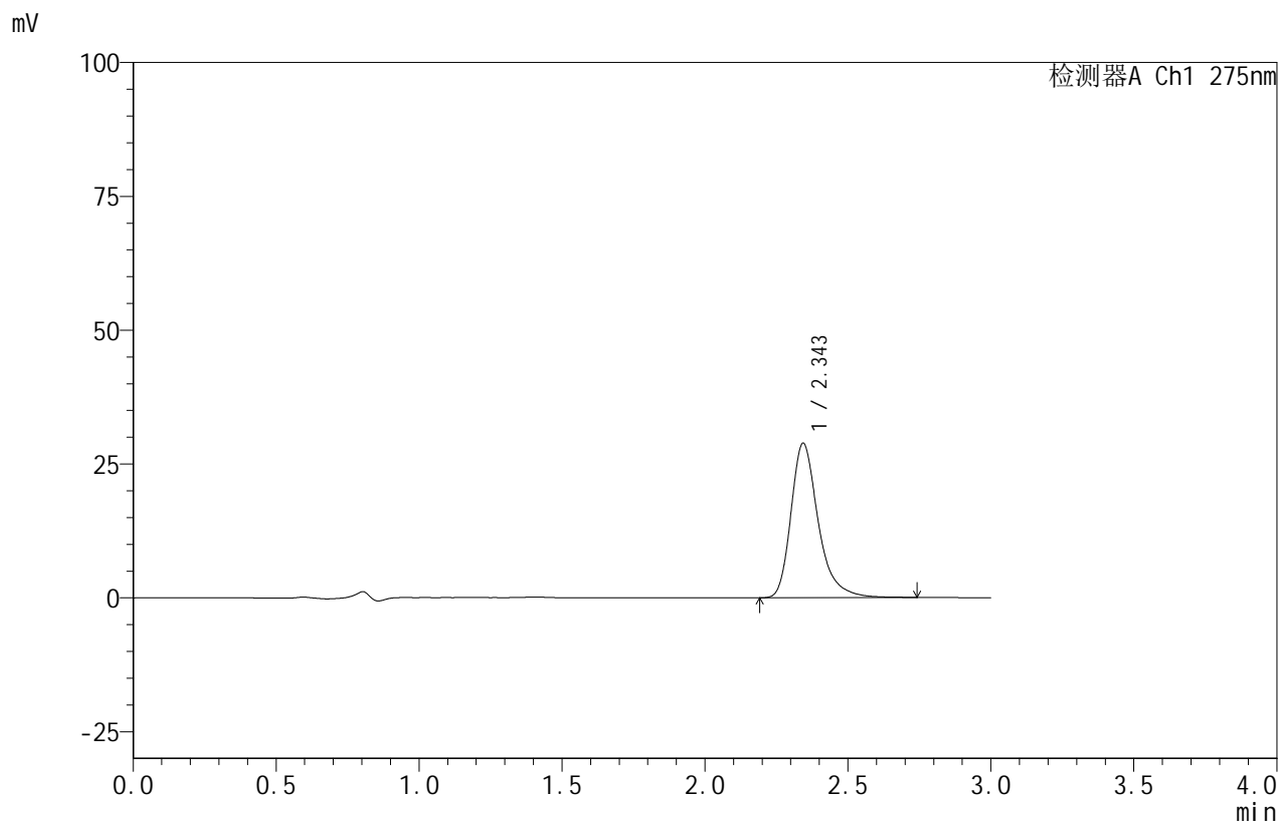


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-334-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 21:45:25      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:48:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	192213	100.000	28802	3119	1.326	--
总计		192213	100.000	28802			

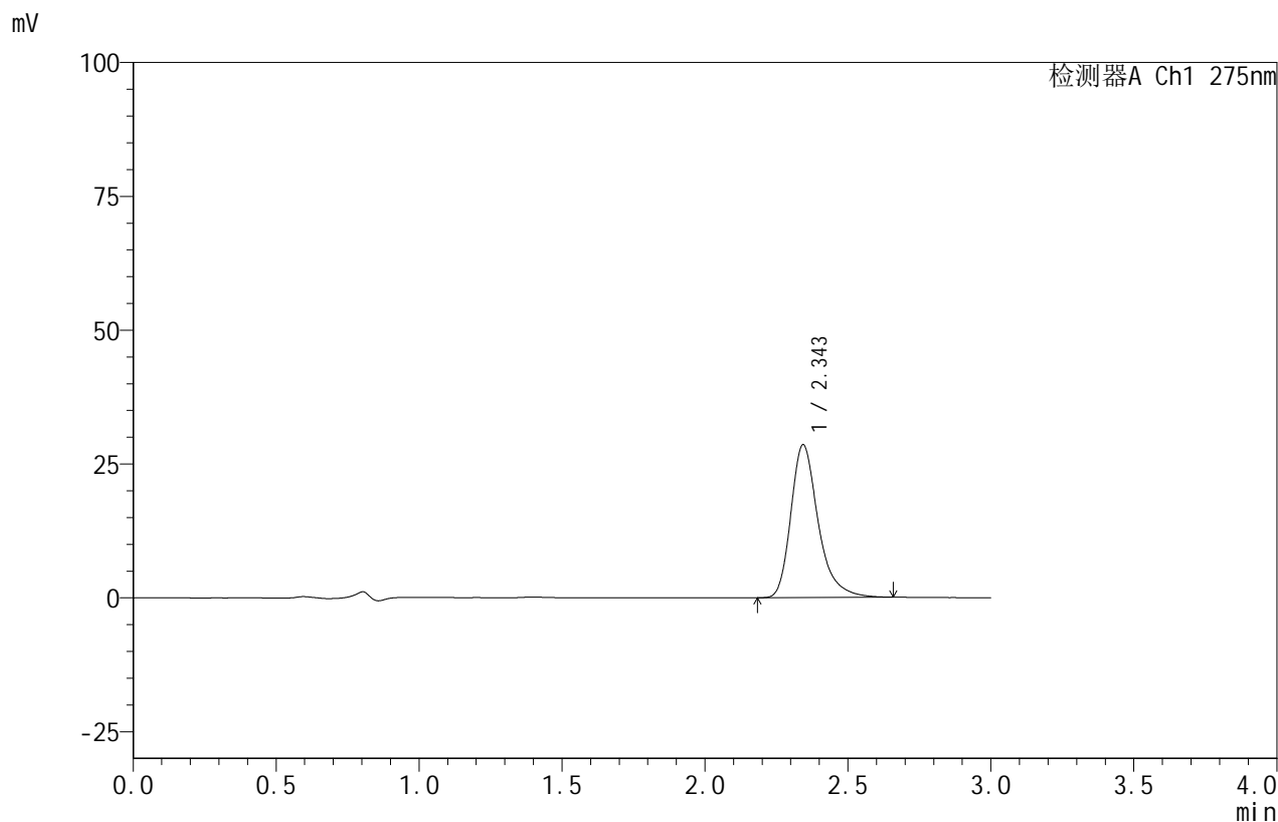


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-335-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 21:48:48      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:48:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	190576	100.000	28482	3088	1.317	--
总计		190576	100.000	28482			

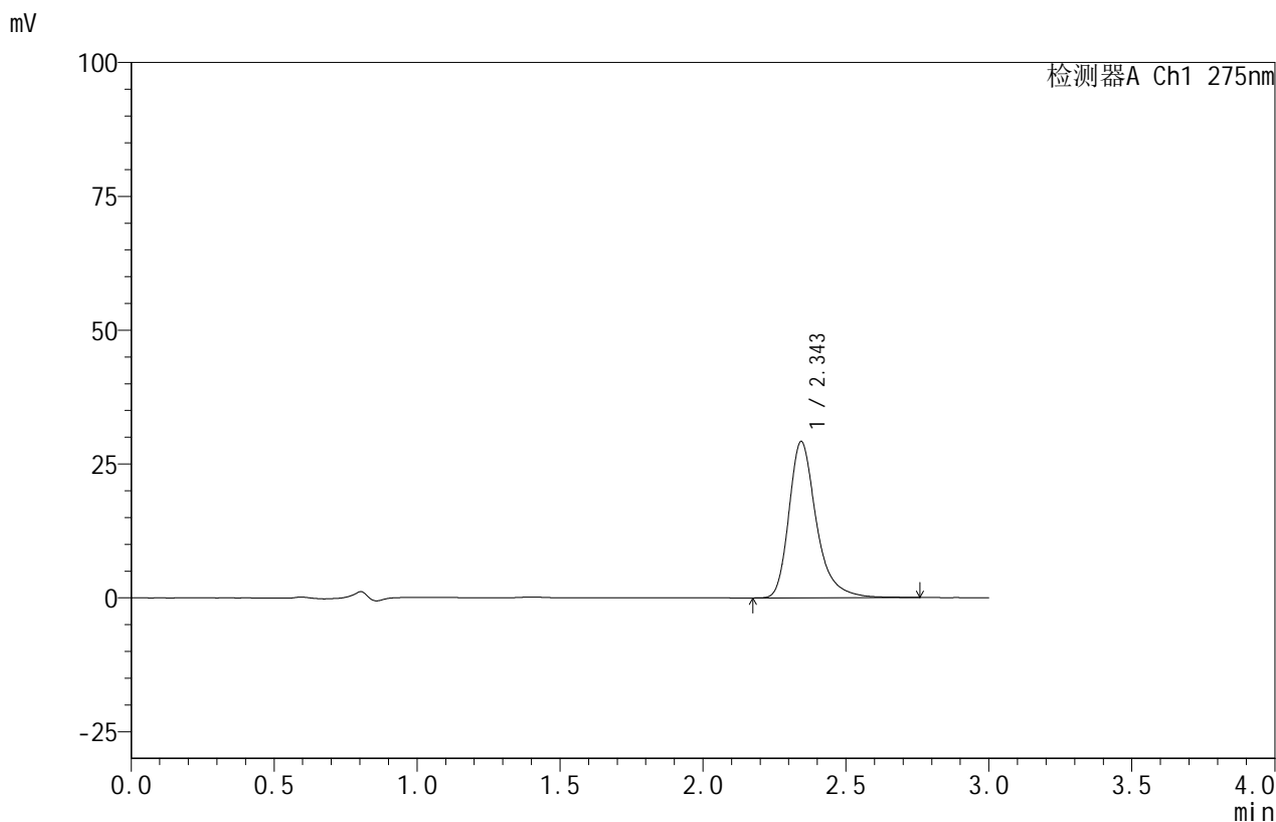


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-336-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 21:52:11      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:48:07      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	194862	100.000	29143	3121	1.324	--
总计		194862	100.000	29143			



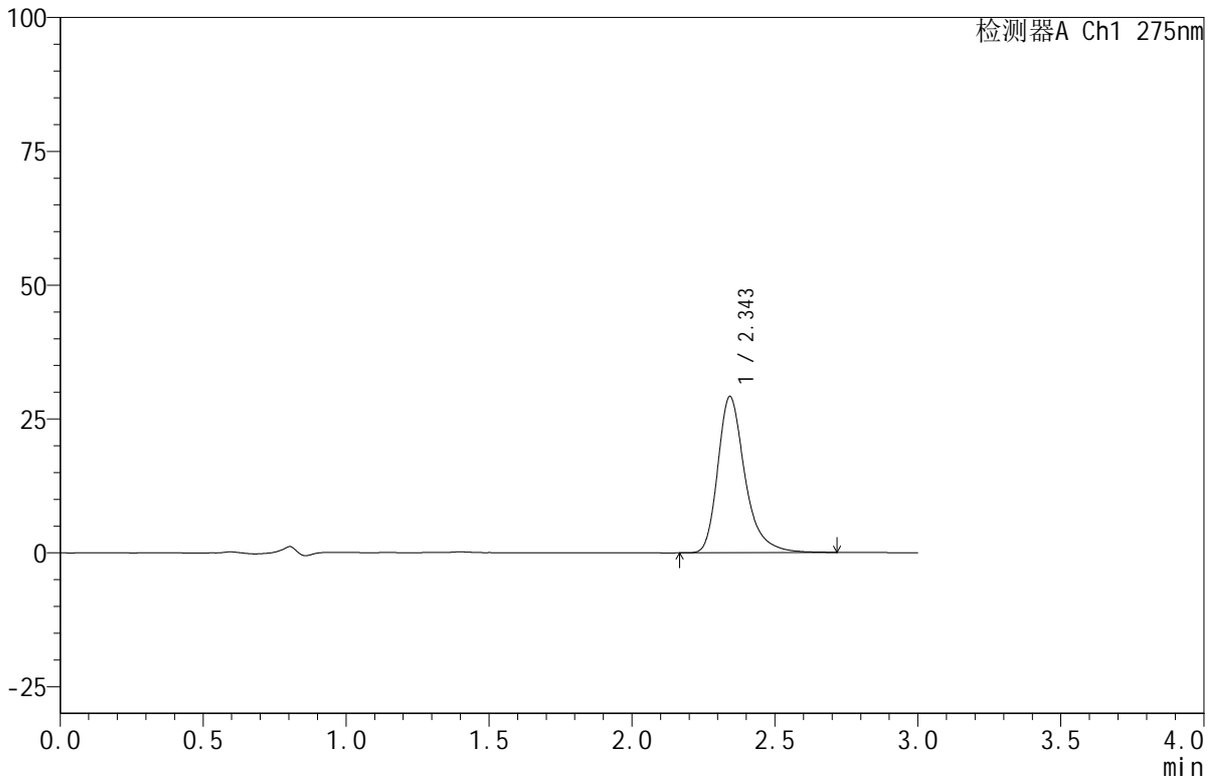
# QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-337-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 21:55:34      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:48:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

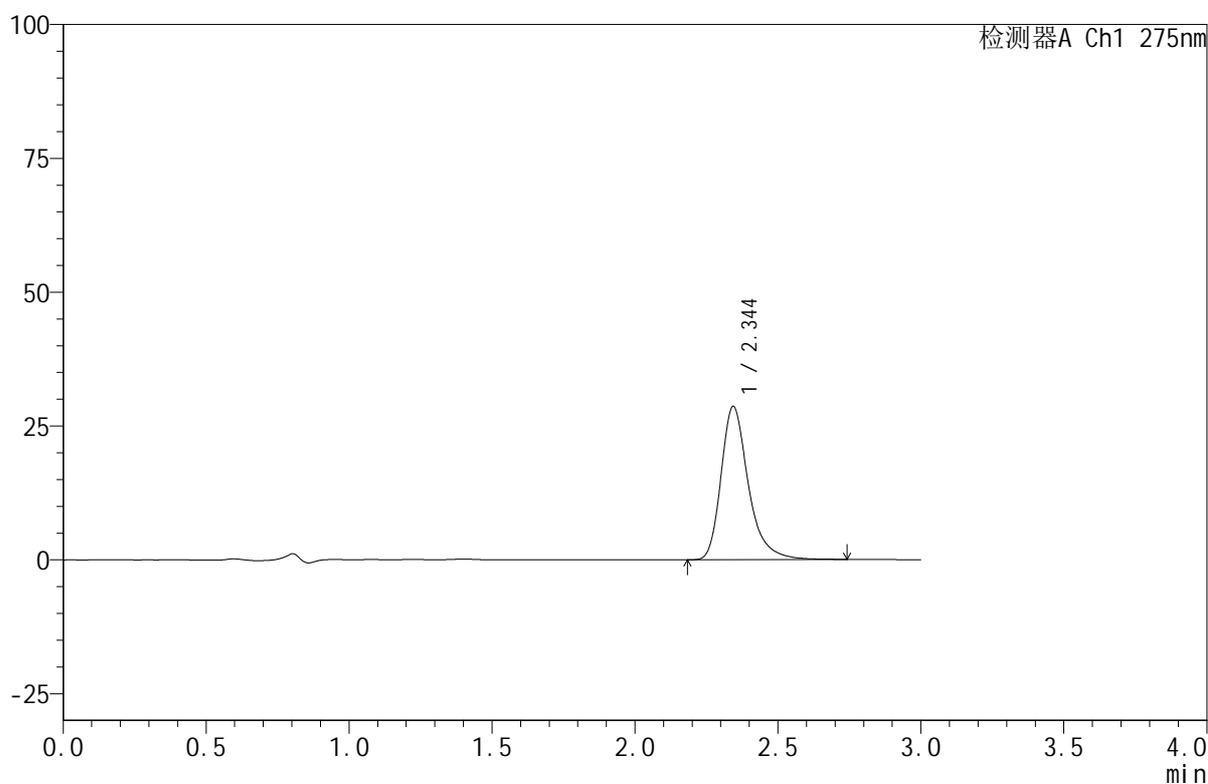
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	193429	100.000	29056	3139	1.327	--
总计		193429	100.000	29056			

## <样品信息>

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-380 - 0-37/11-338-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 21:58:58 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:48:12 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	190911	100.000	28597	3122	1.322	--
总计		190911	100.000	28597			



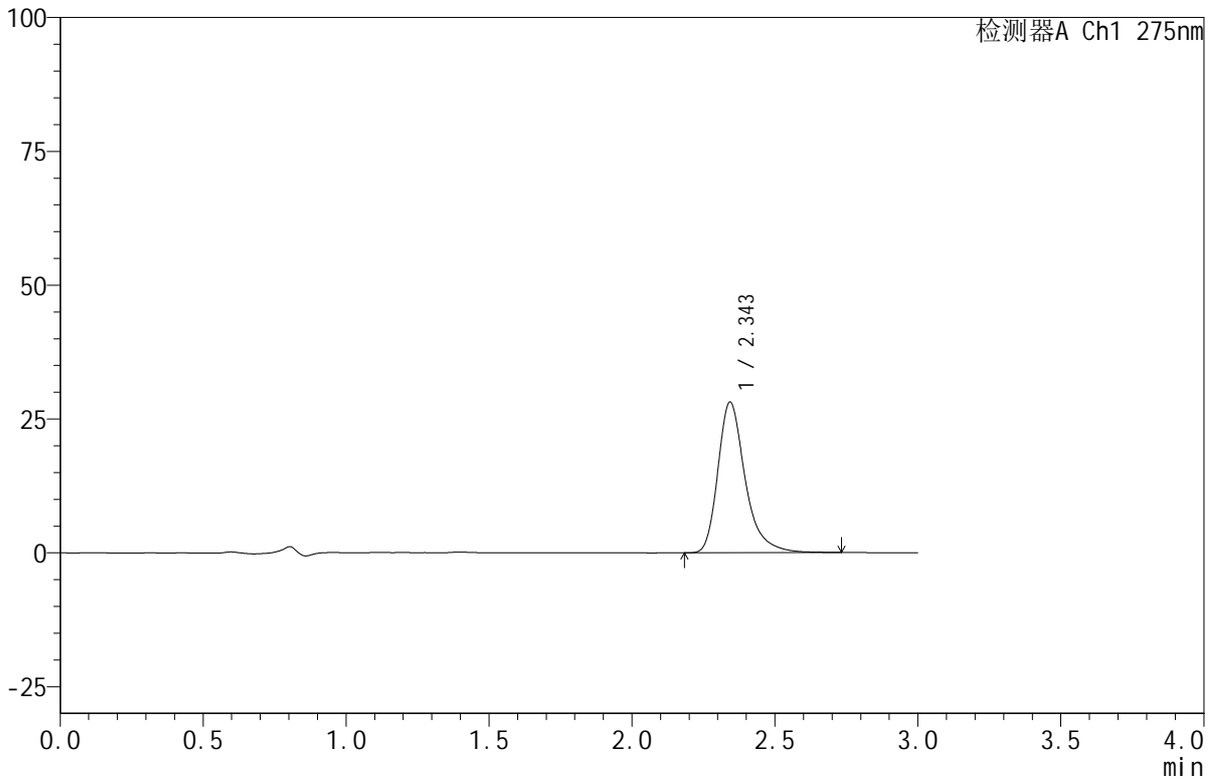
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-339-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 22:02:21 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:48:15 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	187213	100.000	28072	3129	1.331	--
总计		187213	100.000	28072			

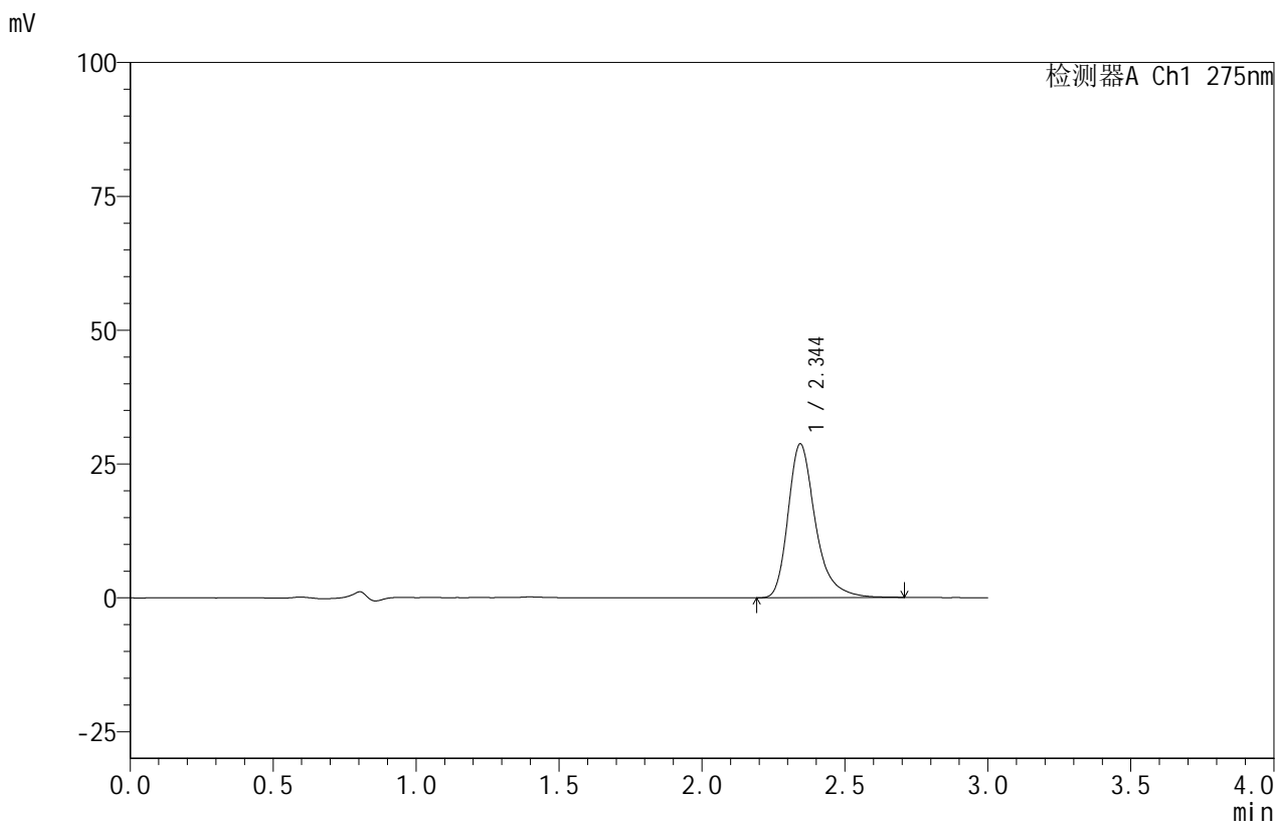


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-340-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 22:05:45      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:48:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	191263	100.000	28700	3124	1.324	--
总计		191263	100.000	28700			

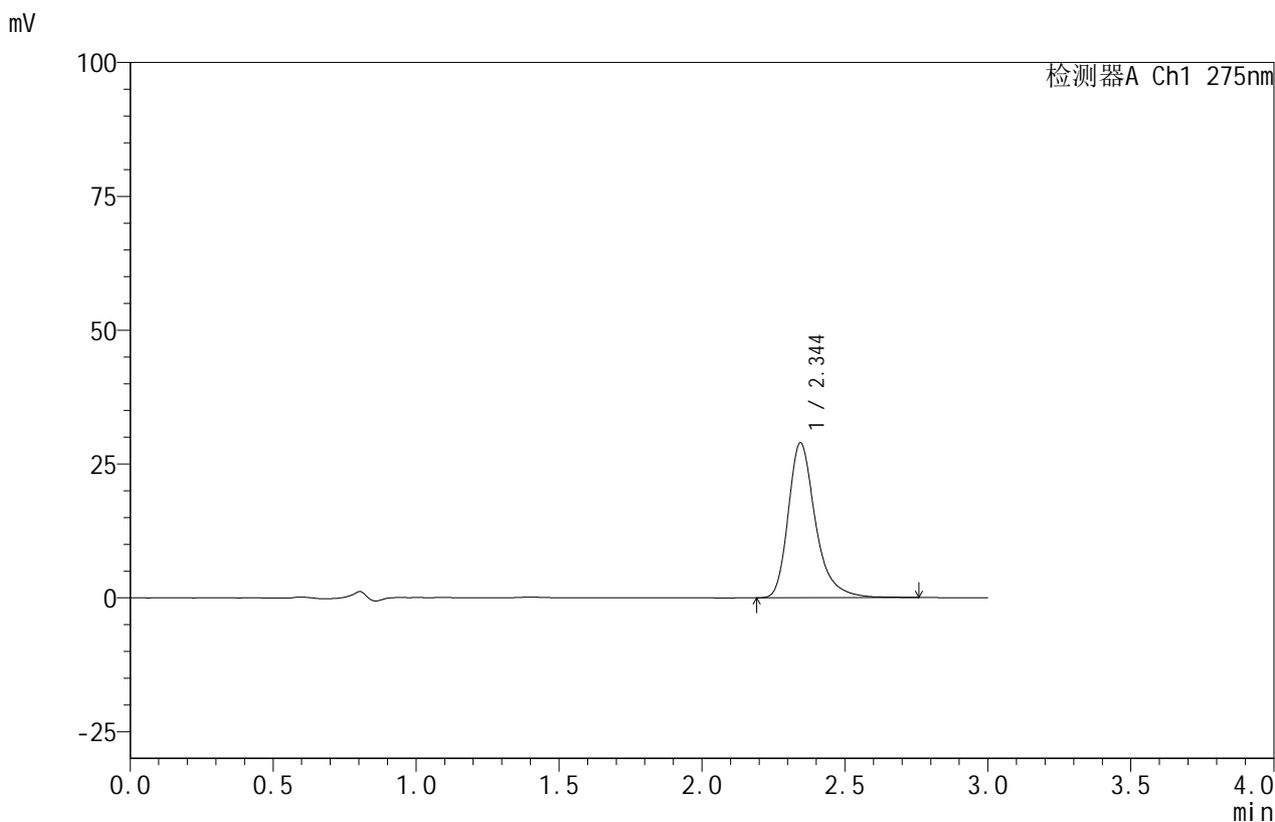


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-341-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 22:09:08      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:48:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	192017	100.000	28918	3150	1.320	--
总计		192017	100.000	28918			



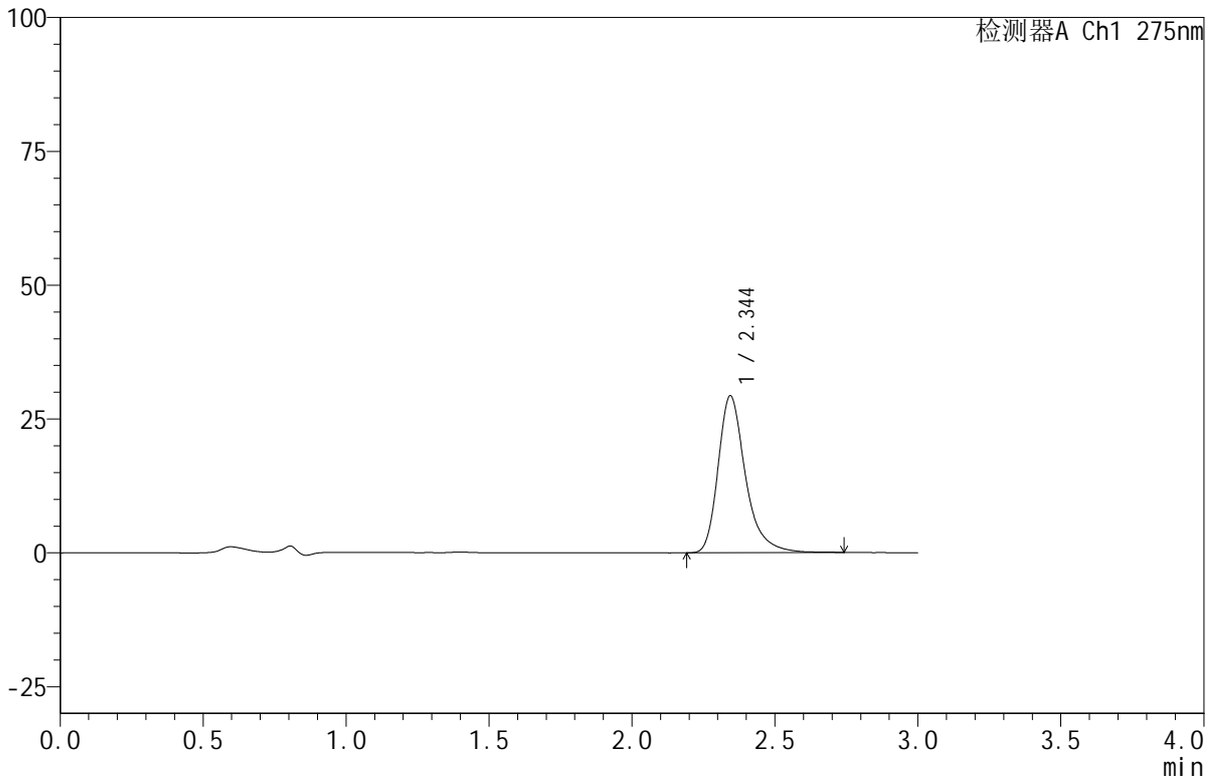
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-342-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 22:12:31      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:48:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	195684	100.000	29288	3115	1.325	--
总计		195684	100.000	29288			

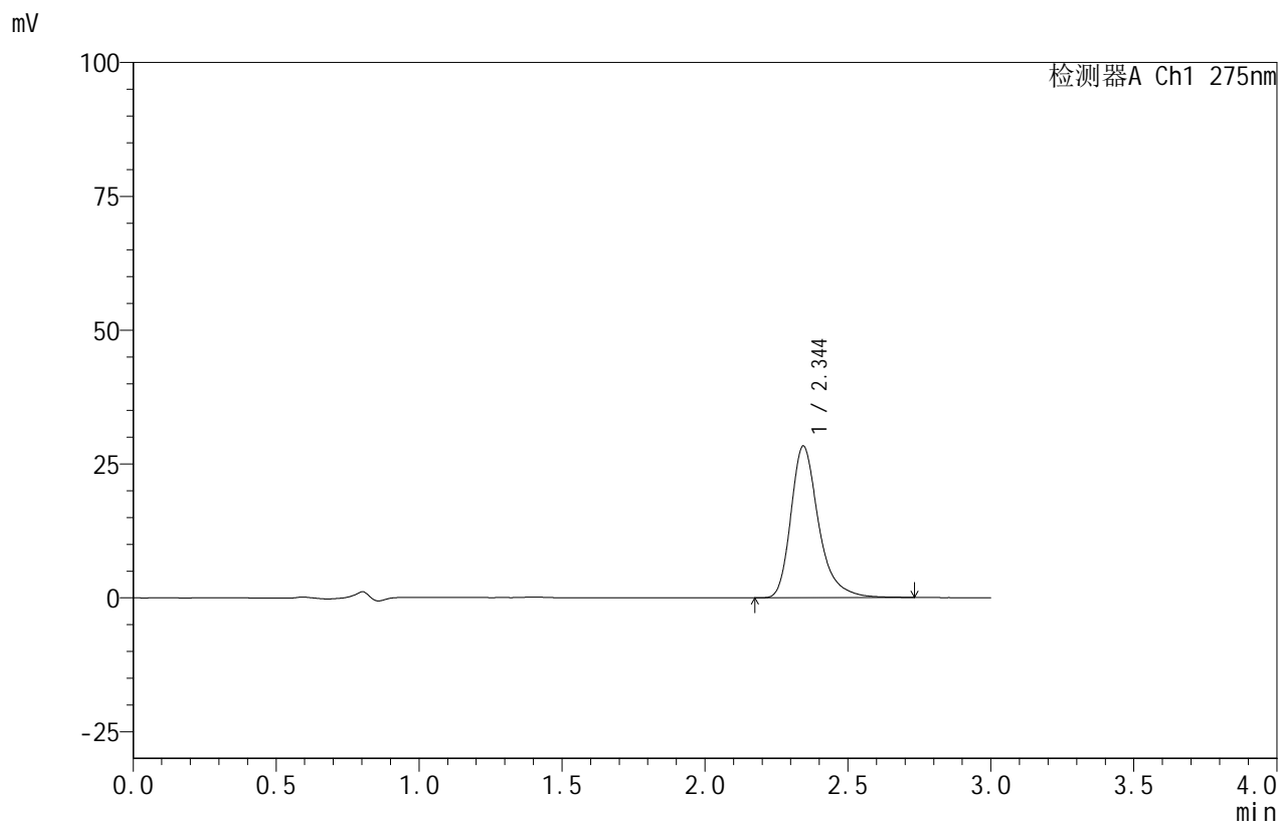


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-343-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 22:15:54      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:48:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	191325	100.000	28296	3032	1.323	--
总计		191325	100.000	28296			



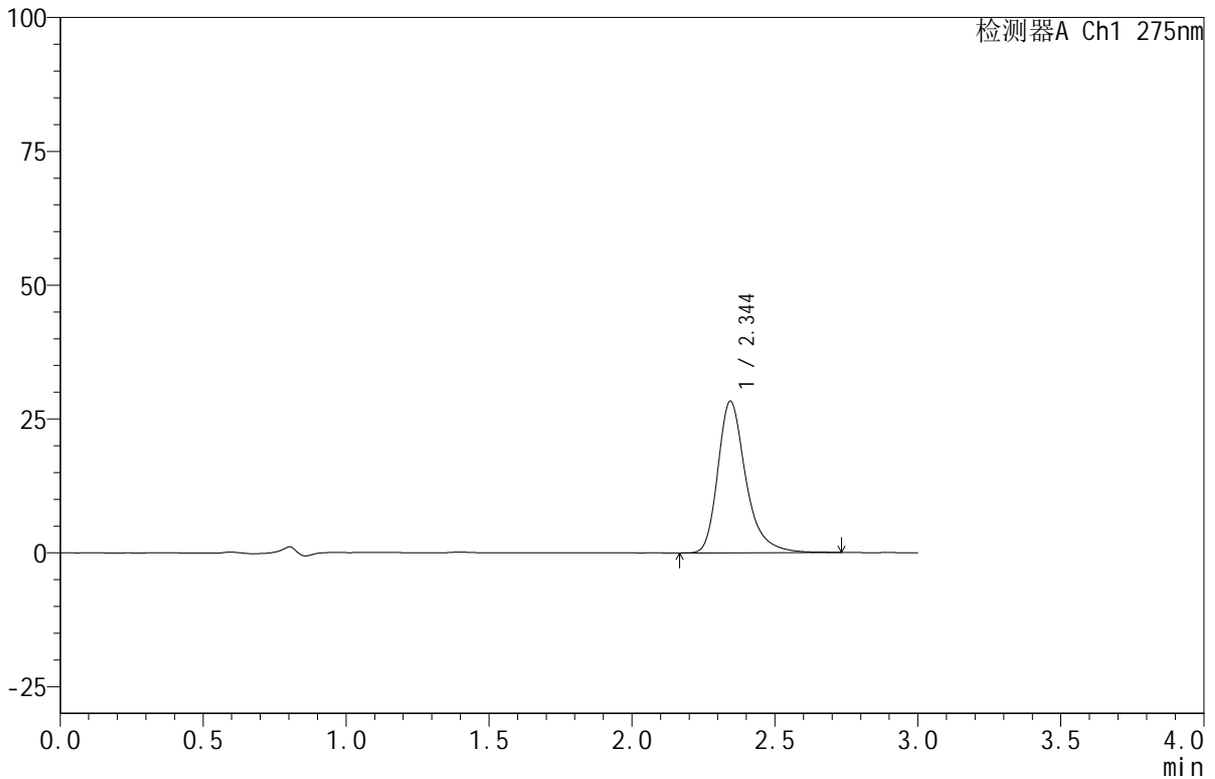
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-344-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 22:19:17      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:48:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	193192	100.000	28295	2974	1.320	--
总计		193192	100.000	28295			



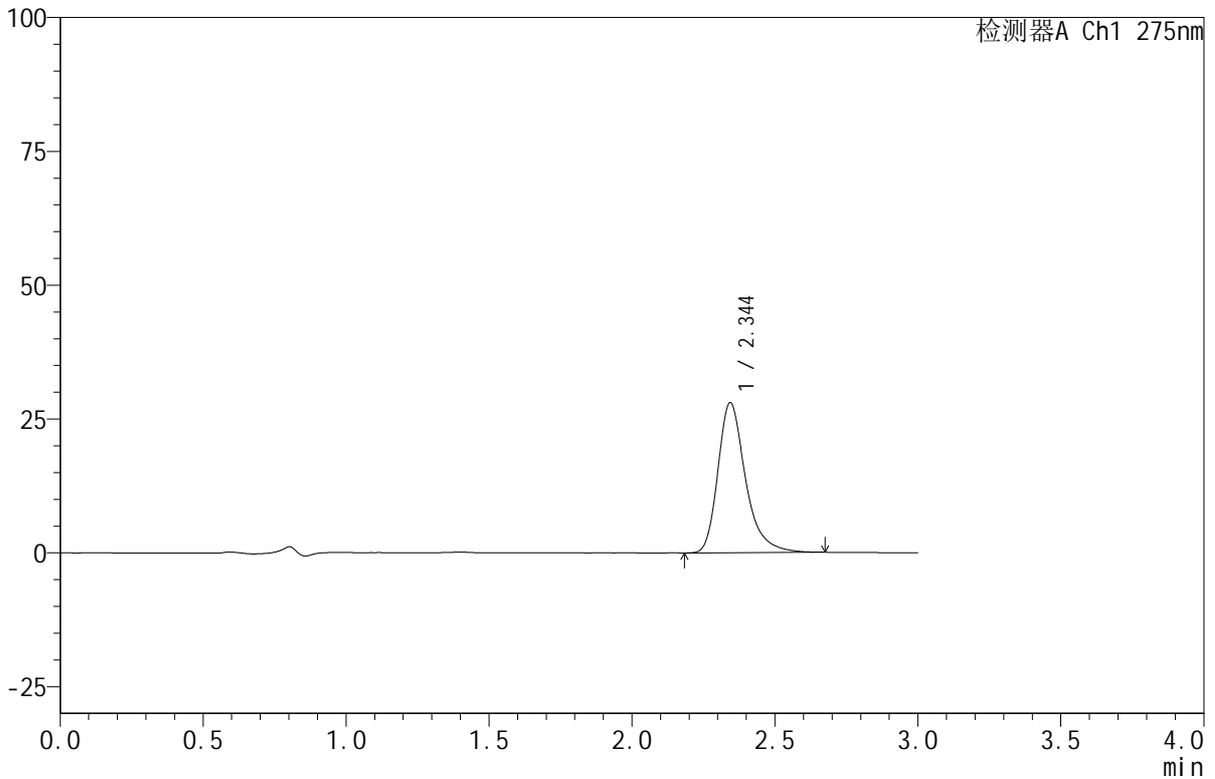
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-345-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 22:22:40      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:48:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	188416	100.000	27986	3050	1.325	--
总计		188416	100.000	27986			

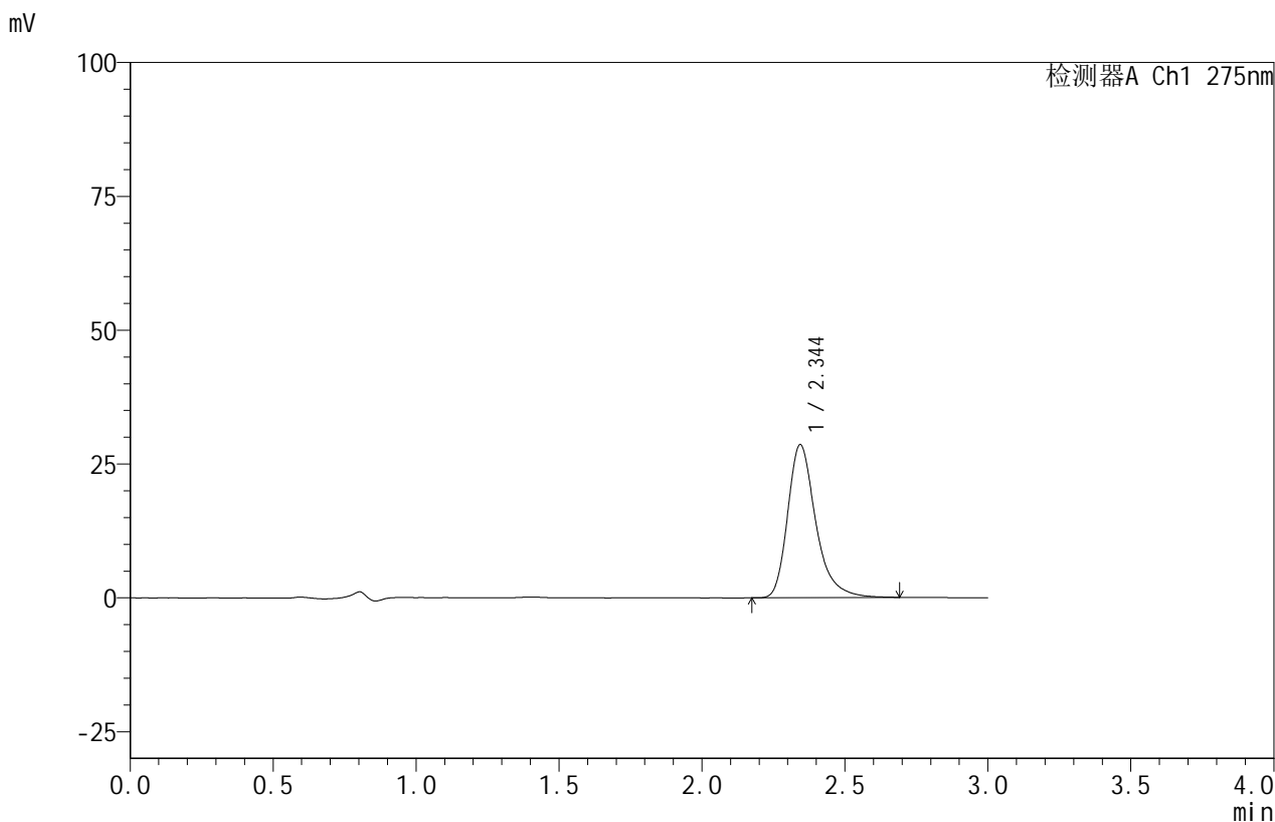


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-346-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 22:26:02      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:48:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	195661	100.000	28534	2932	1.319	--
总计		195661	100.000	28534			



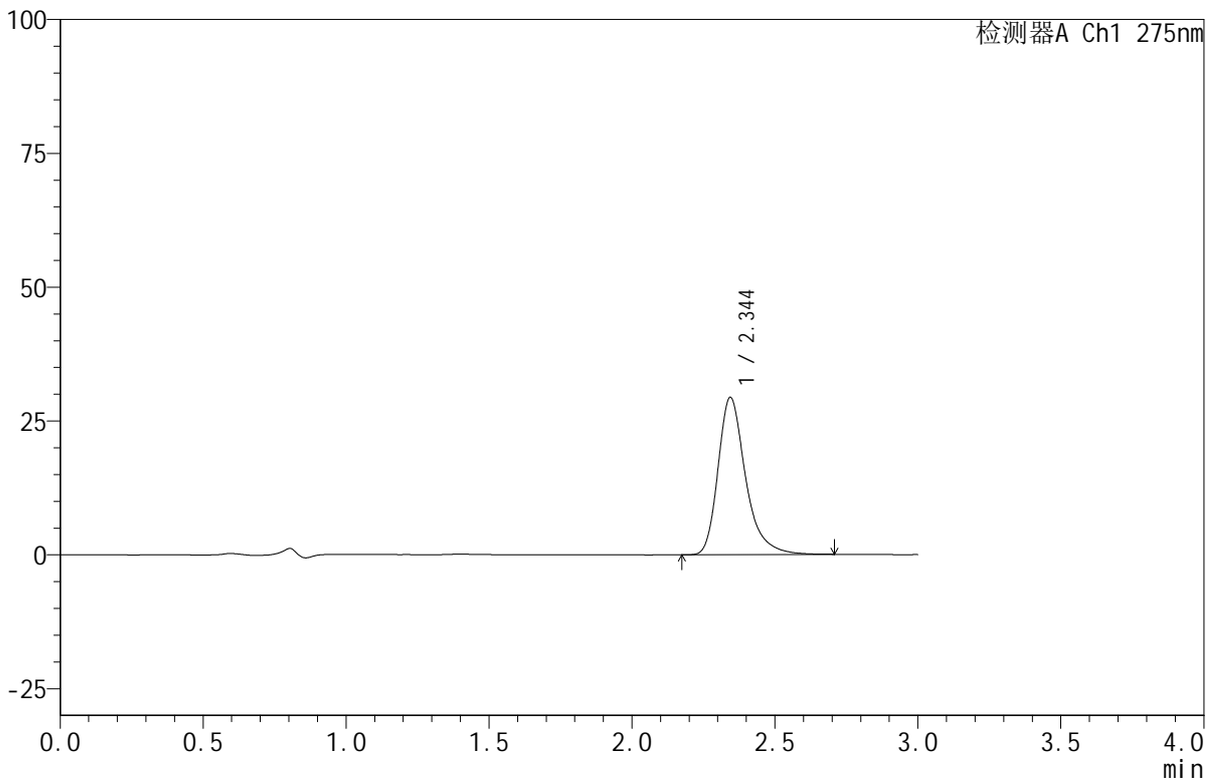
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-347-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 22:29:25      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:48:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	197486	100.000	29350	3065	1.323	--
总计		197486	100.000	29350			



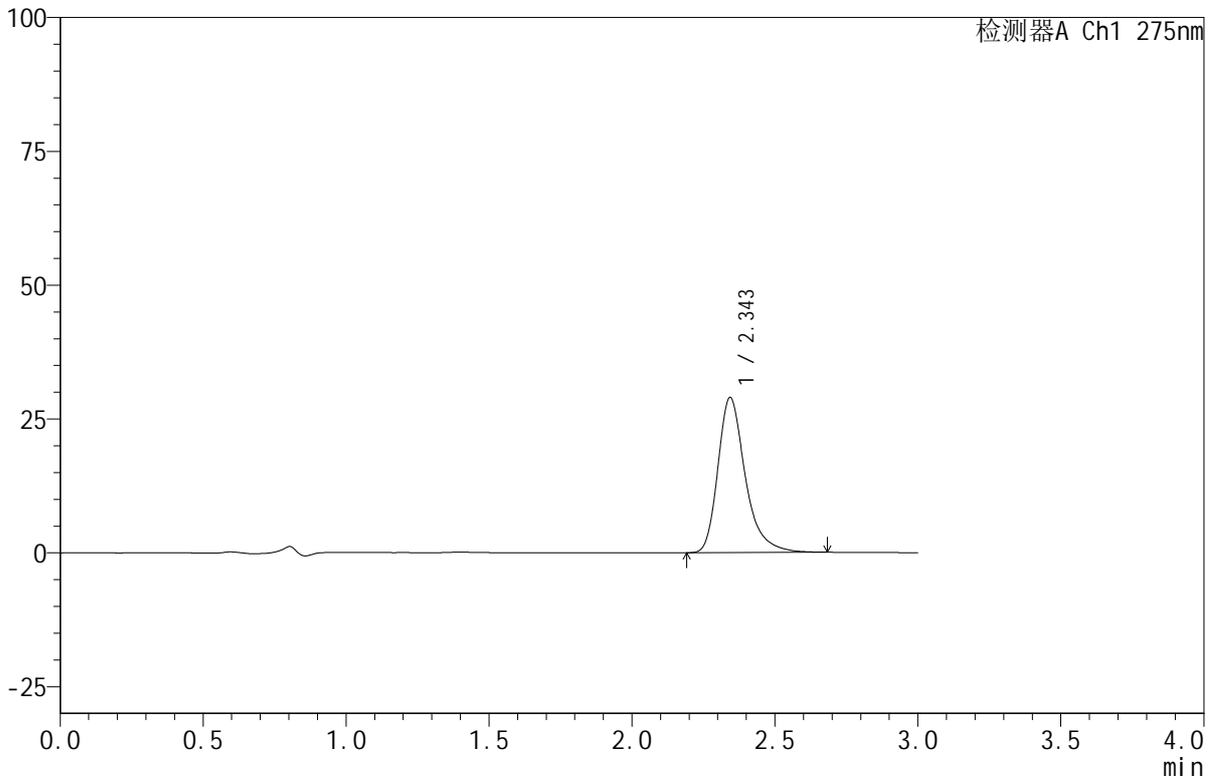
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-348-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 22:32:48      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:48:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	193106	100.000	28899	3100	1.326	--
总计		193106	100.000	28899			

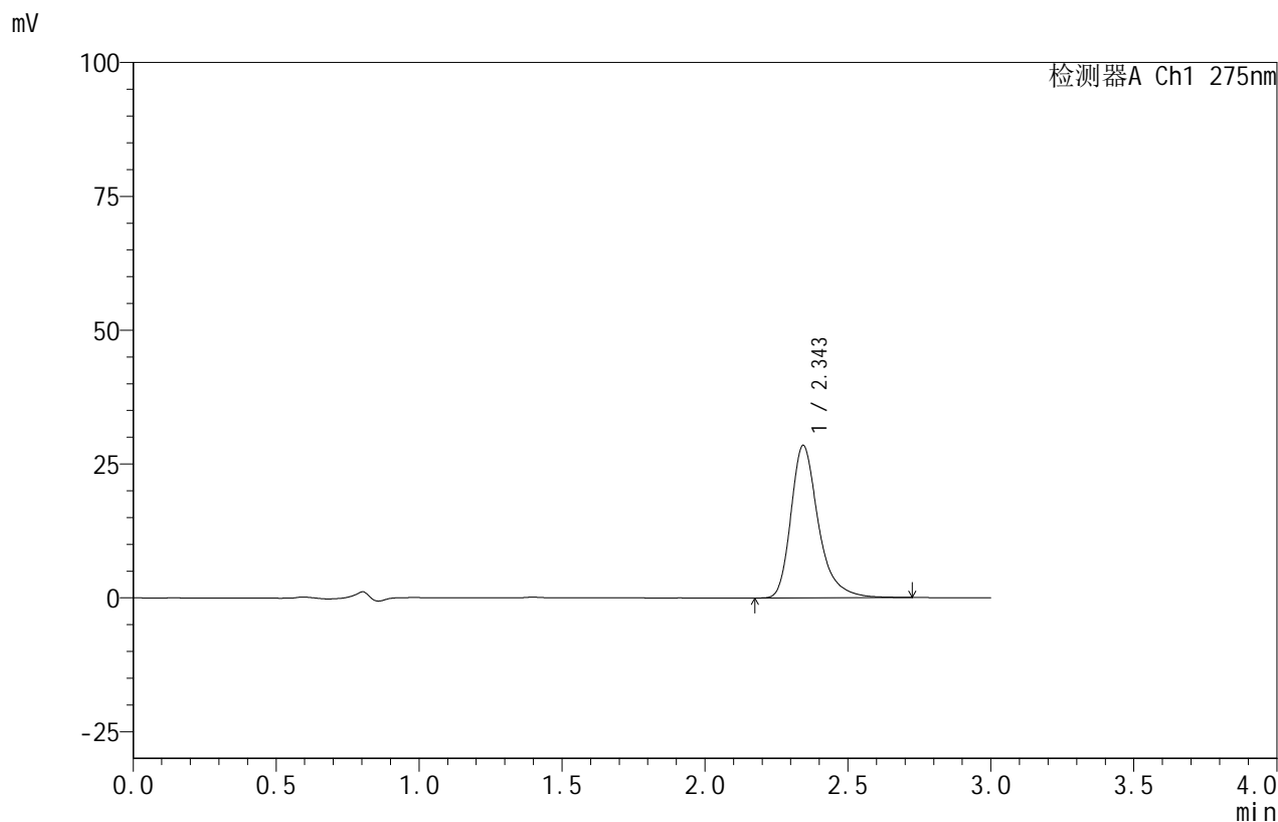


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-349-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 22:36:11      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:48:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	190468	100.000	28420	3096	1.328	--
总计		190468	100.000	28420			

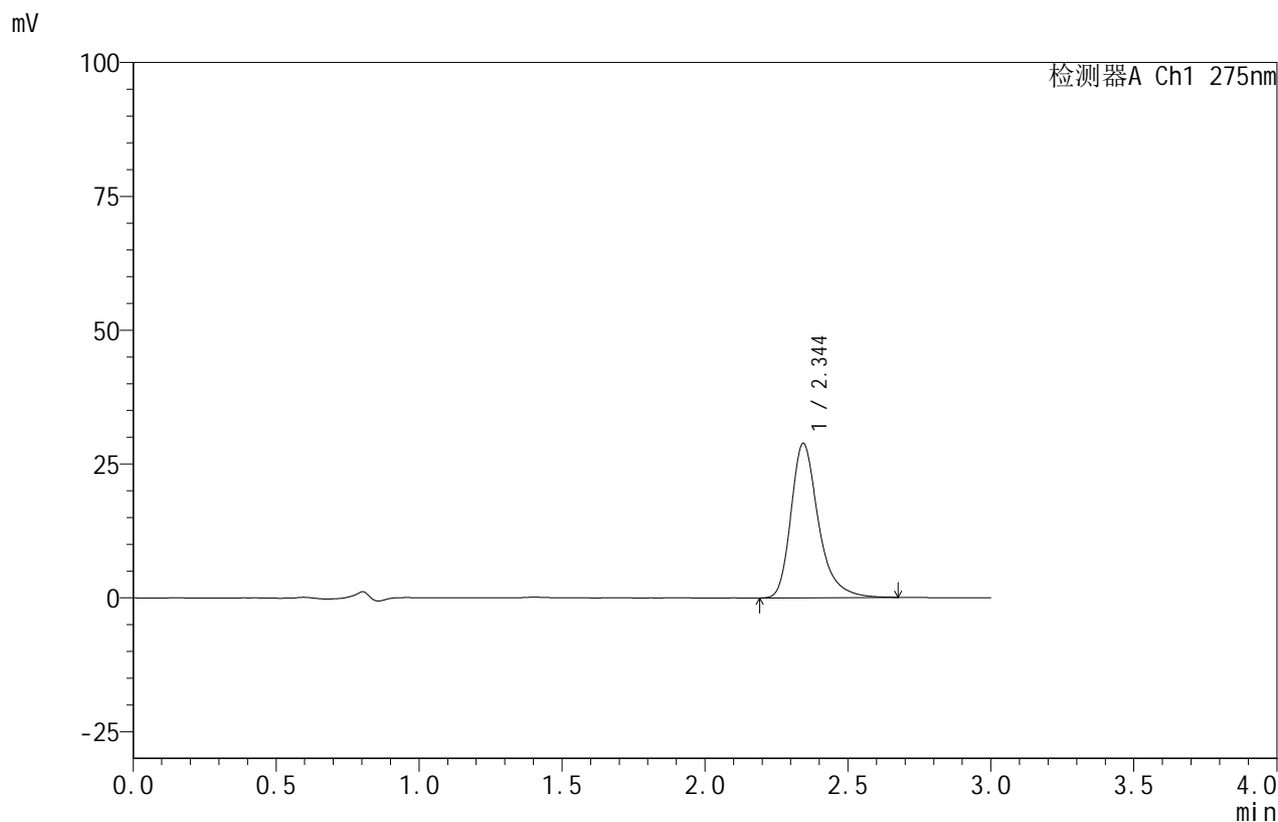


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-350-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 22:39:34      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:48:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	192773	100.000	28804	3081	1.319	--
总计		192773	100.000	28804			

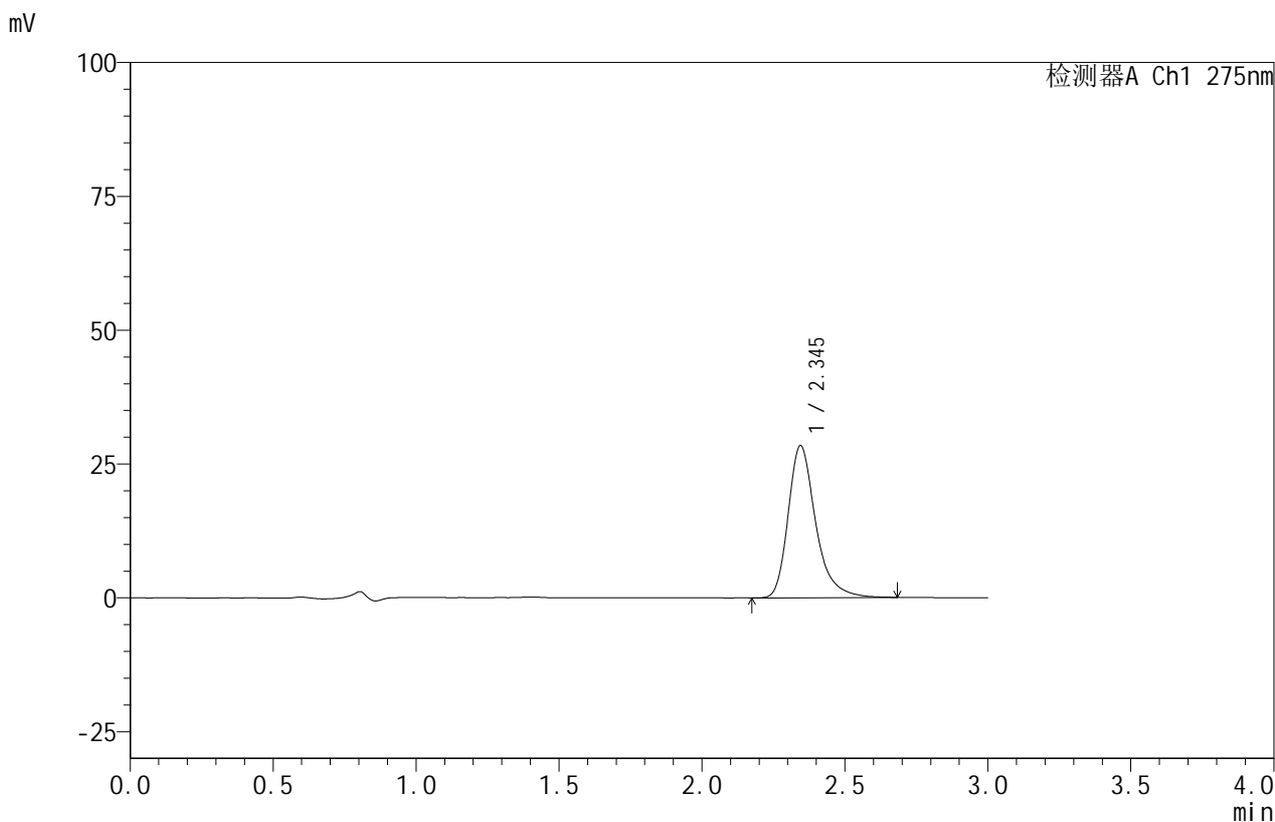


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-351-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 22:42:56      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:48:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	190477	100.000	28411	3065	1.315	--
总计		190477	100.000	28411			

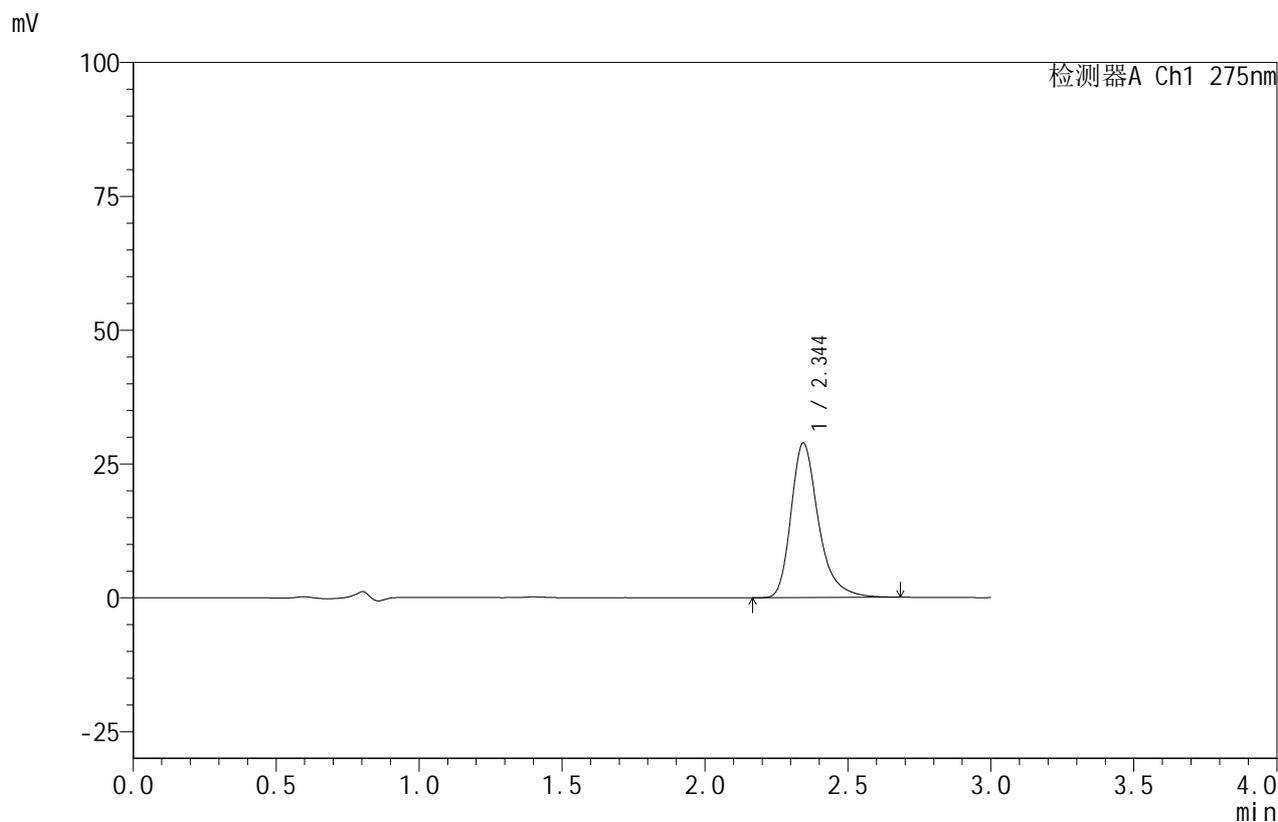


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-352-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 22:46:20      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:48:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	193584	100.000	28847	3071	1.320	--
总计		193584	100.000	28847			

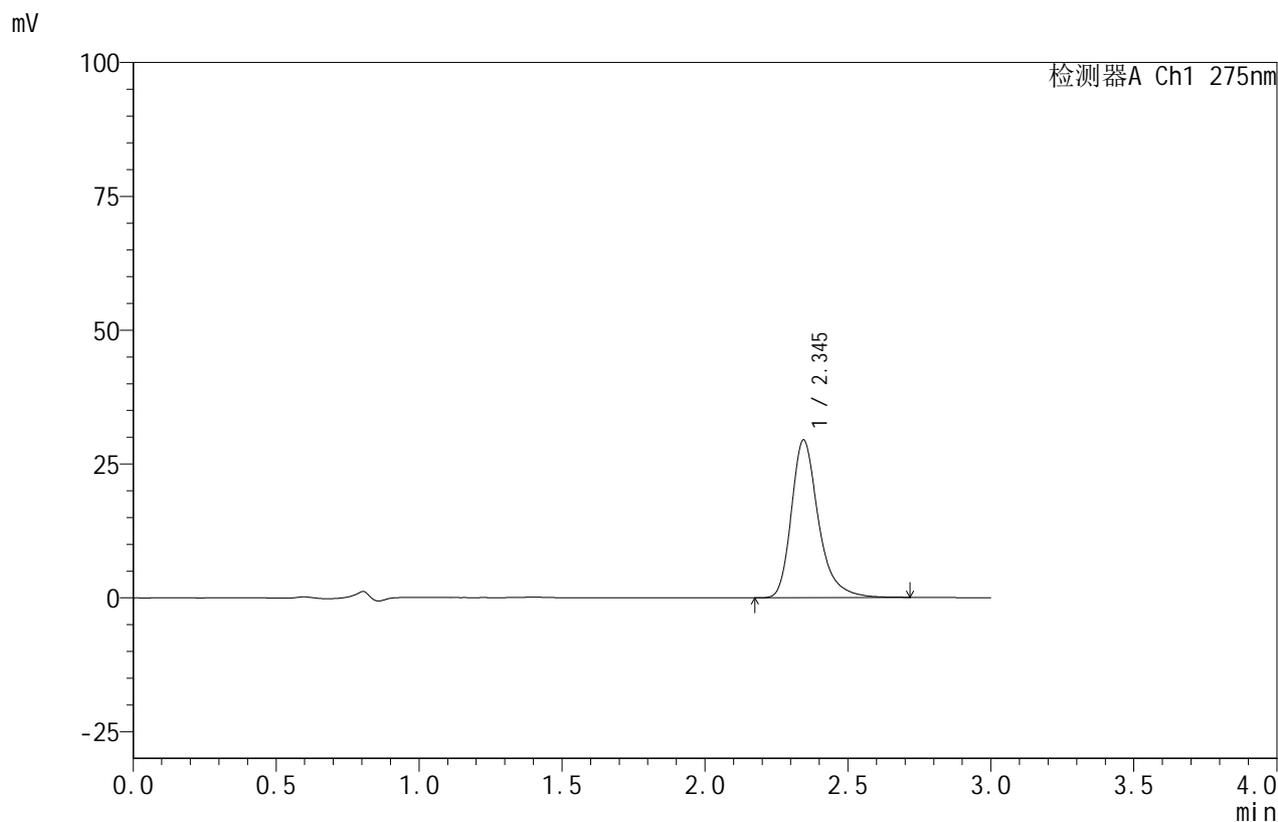


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-353-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 22:49:44      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:48:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	194232	100.000	29455	3181	1.310	--
总计		194232	100.000	29455			



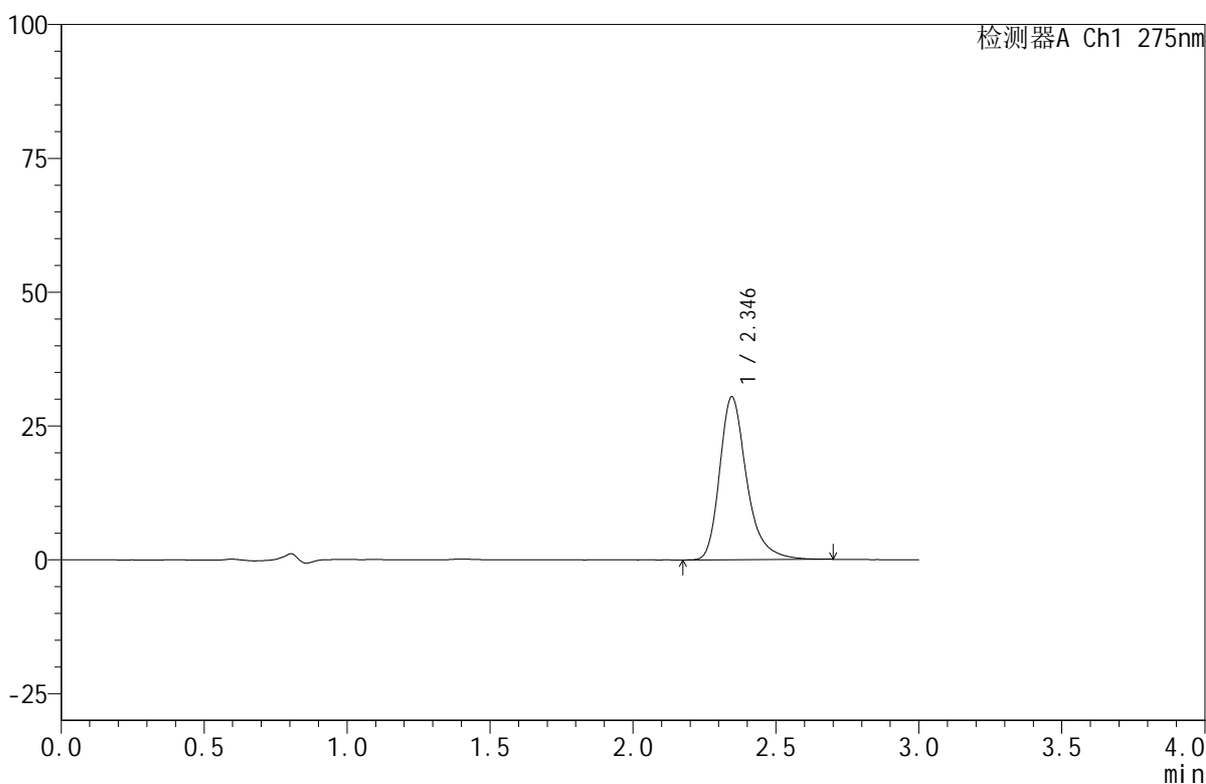
# QTL-380

## <样品信息>

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-380 - 0-37/11-354-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/18 22:53:06 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/19 08:48:58 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	200812	100.000	30445	3169	1.312	--
总计		200812	100.000	30445			

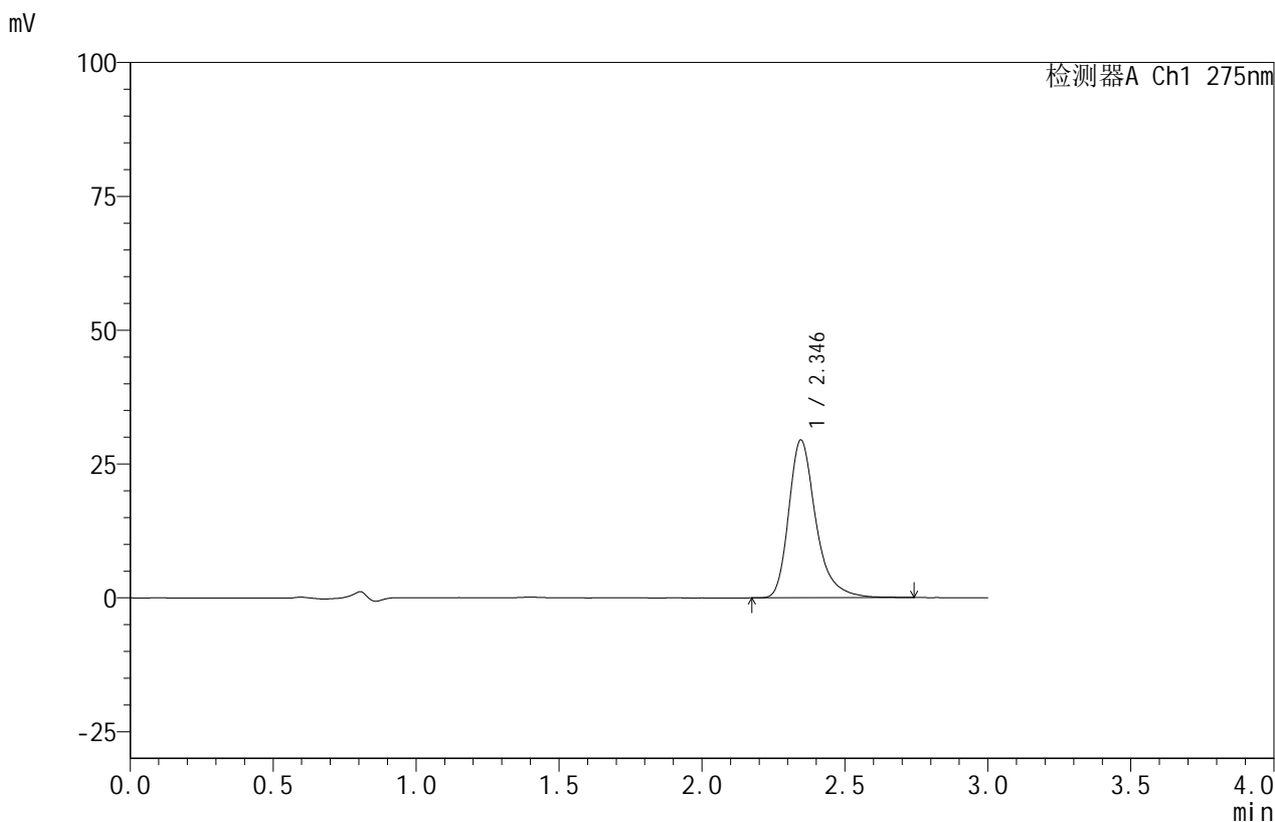


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-355-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 22:56:29      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:49:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	194723	100.000	29491	3172	1.319	--
总计		194723	100.000	29491			

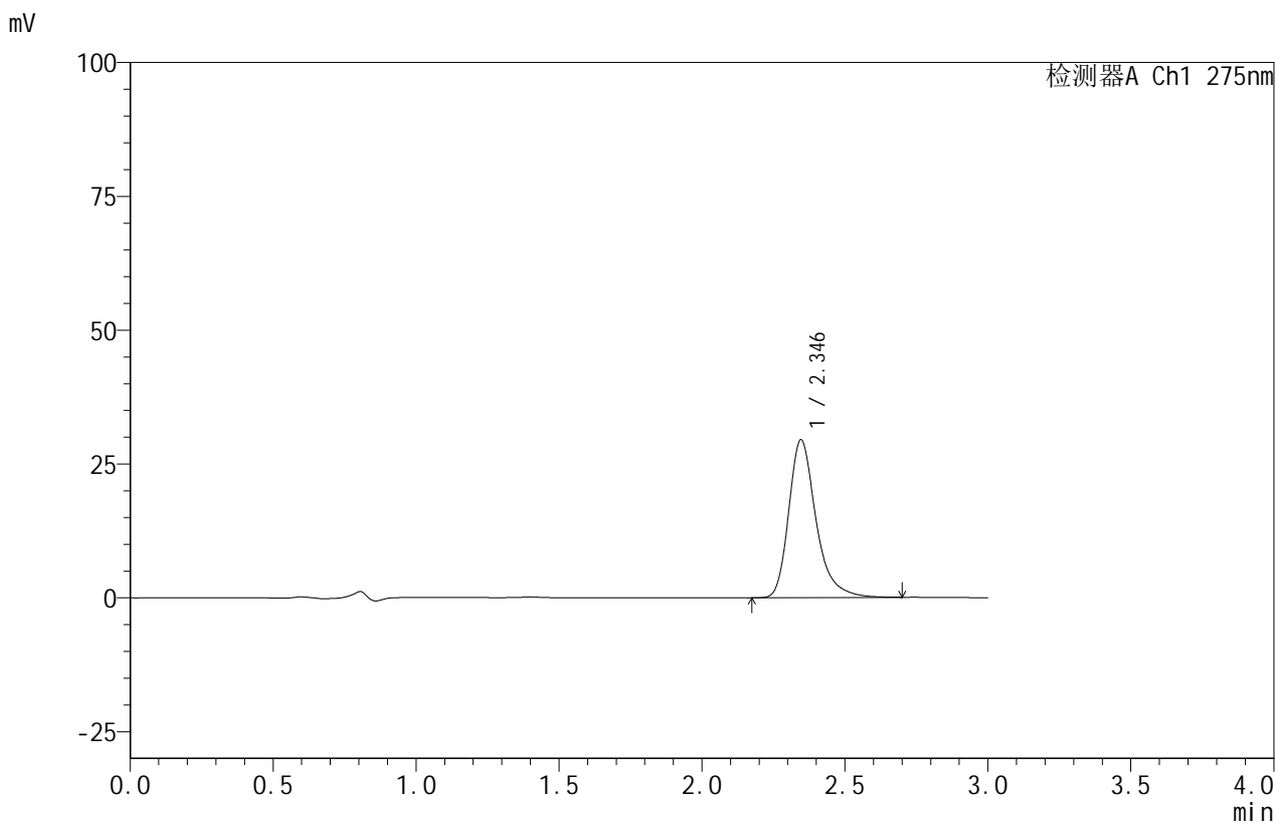


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-356-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 22:59:52      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:49:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	196173	100.000	29520	3124	1.313	--
总计		196173	100.000	29520			



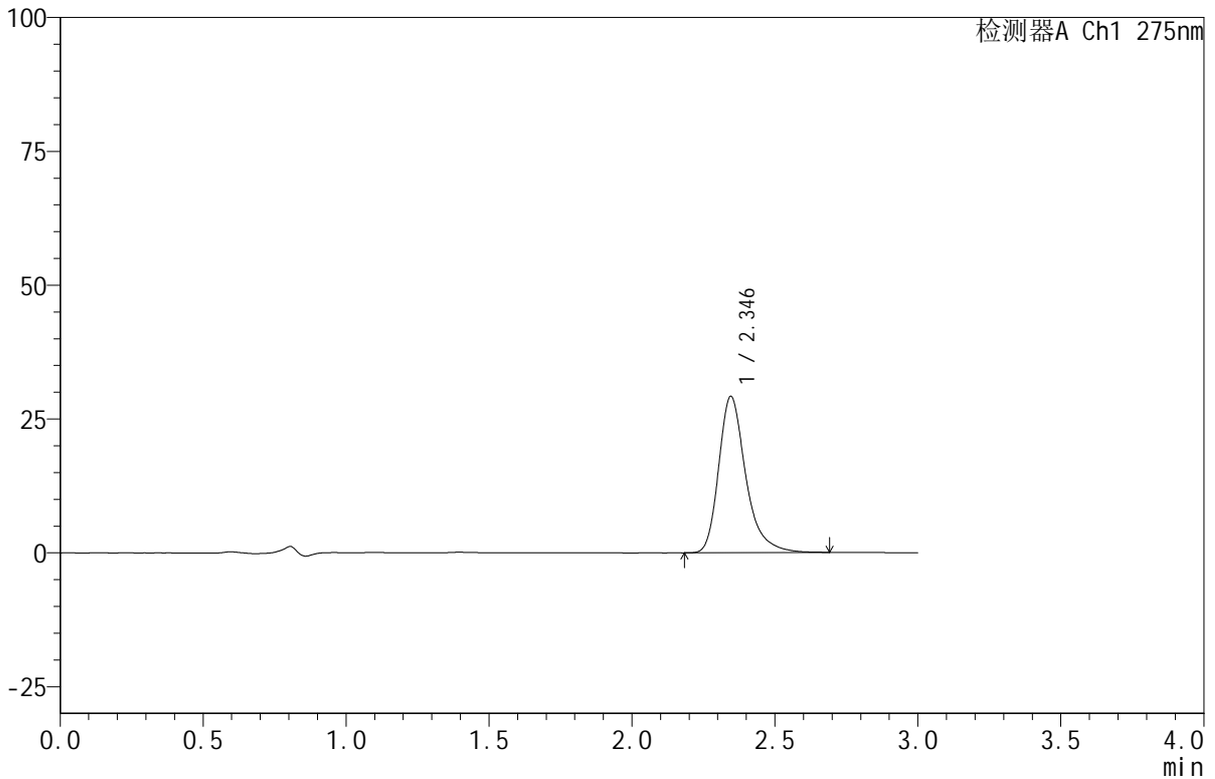
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-357-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 23:03:16      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:49:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	192733	100.000	29234	3174	1.318	--
总计		192733	100.000	29234			



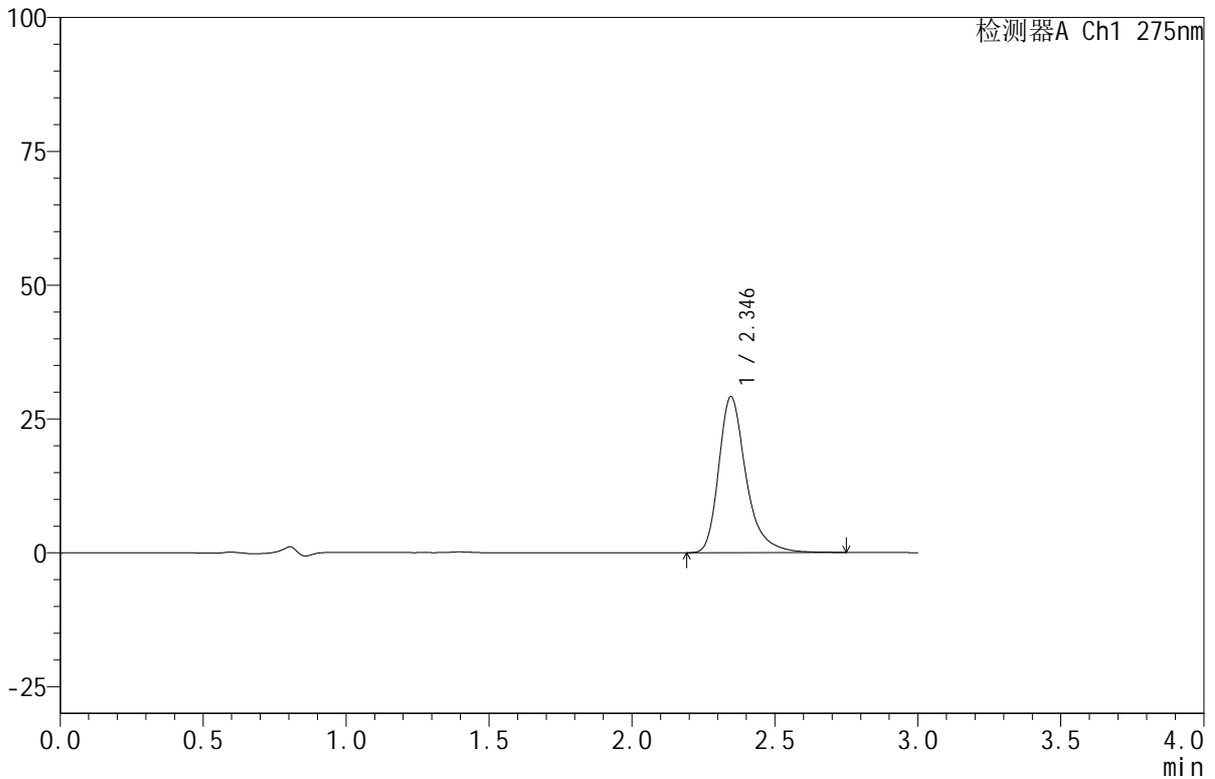
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-358-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 23:06:38      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:49:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	194192	100.000	29168	3138	1.331	--
总计		194192	100.000	29168			

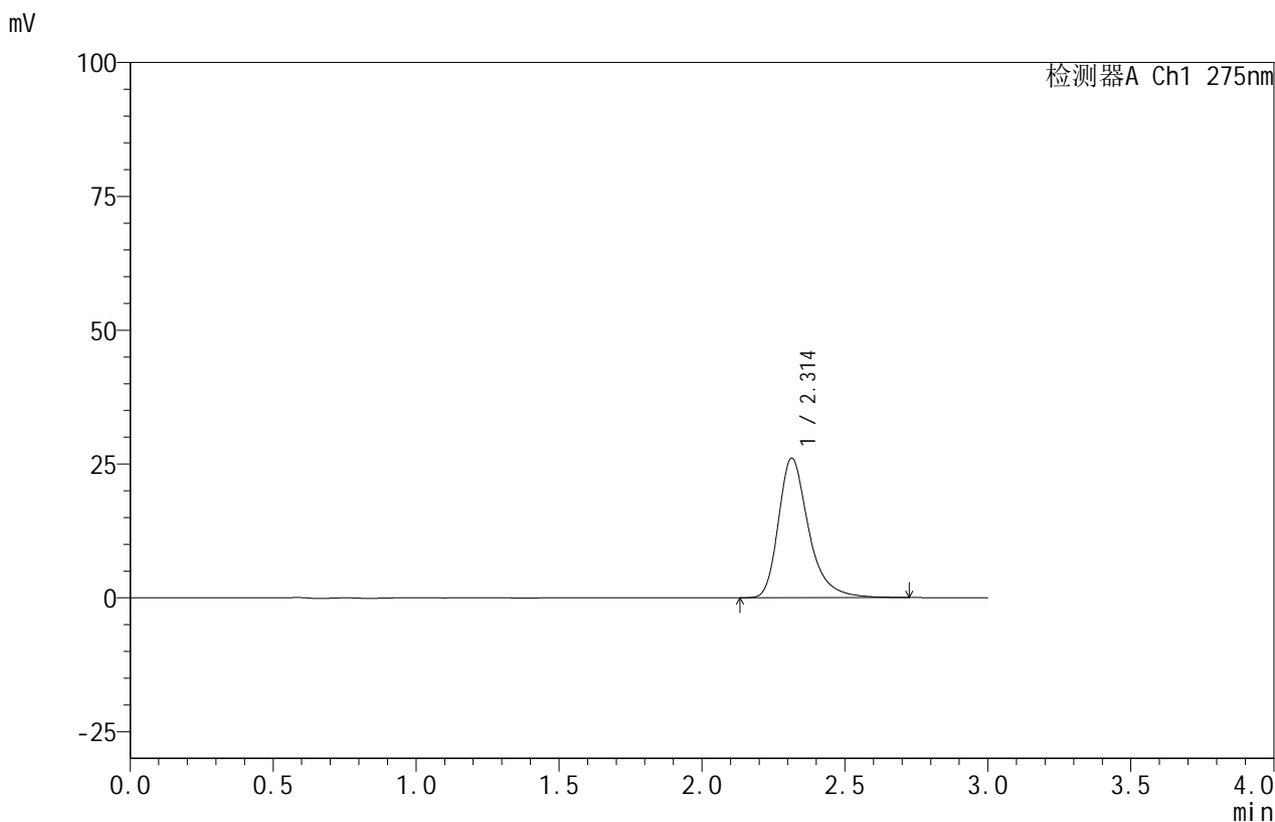


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-359-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 23:10:02      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:49:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	191801	100.000	26087	2491	1.342	--
总计		191801	100.000	26087			

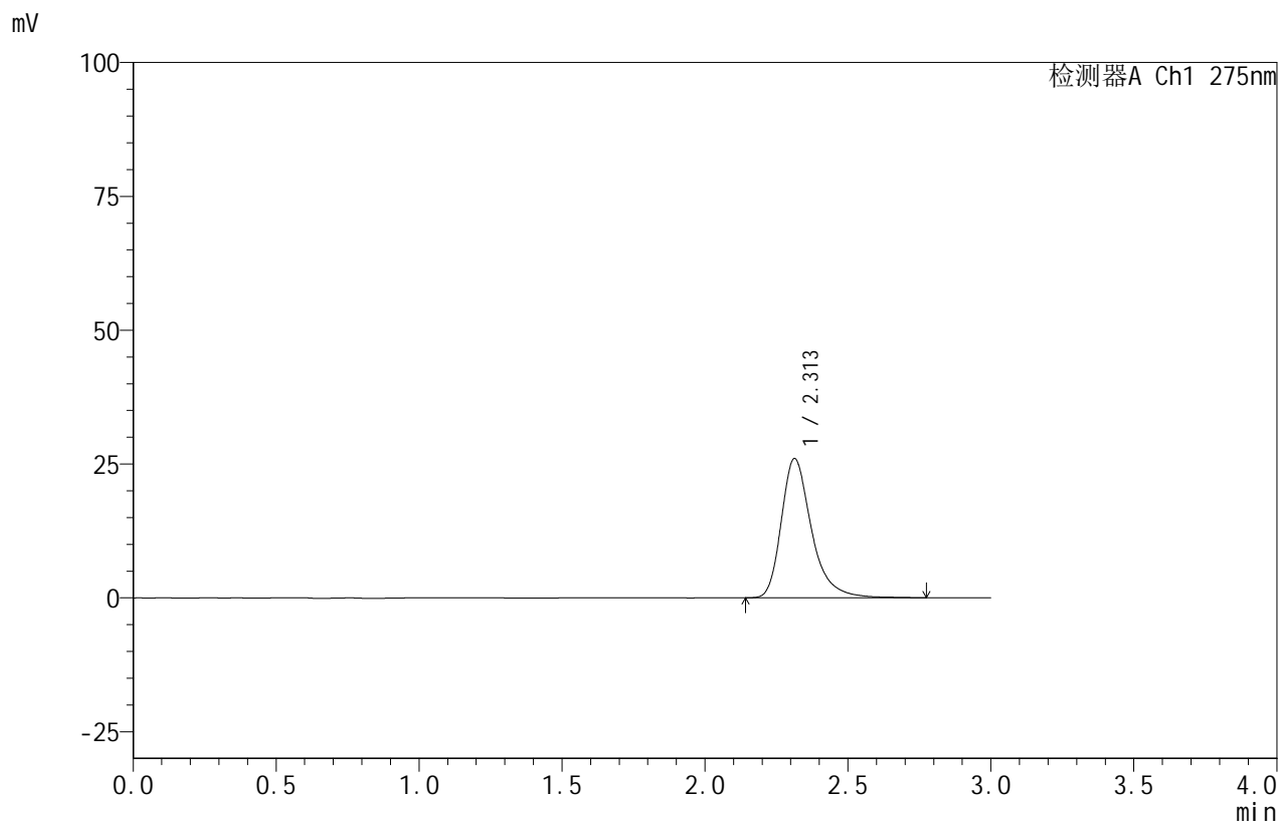


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-360-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 23:13:26      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:49:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	191429	100.000	26013	2489	1.341	--
总计		191429	100.000	26013			



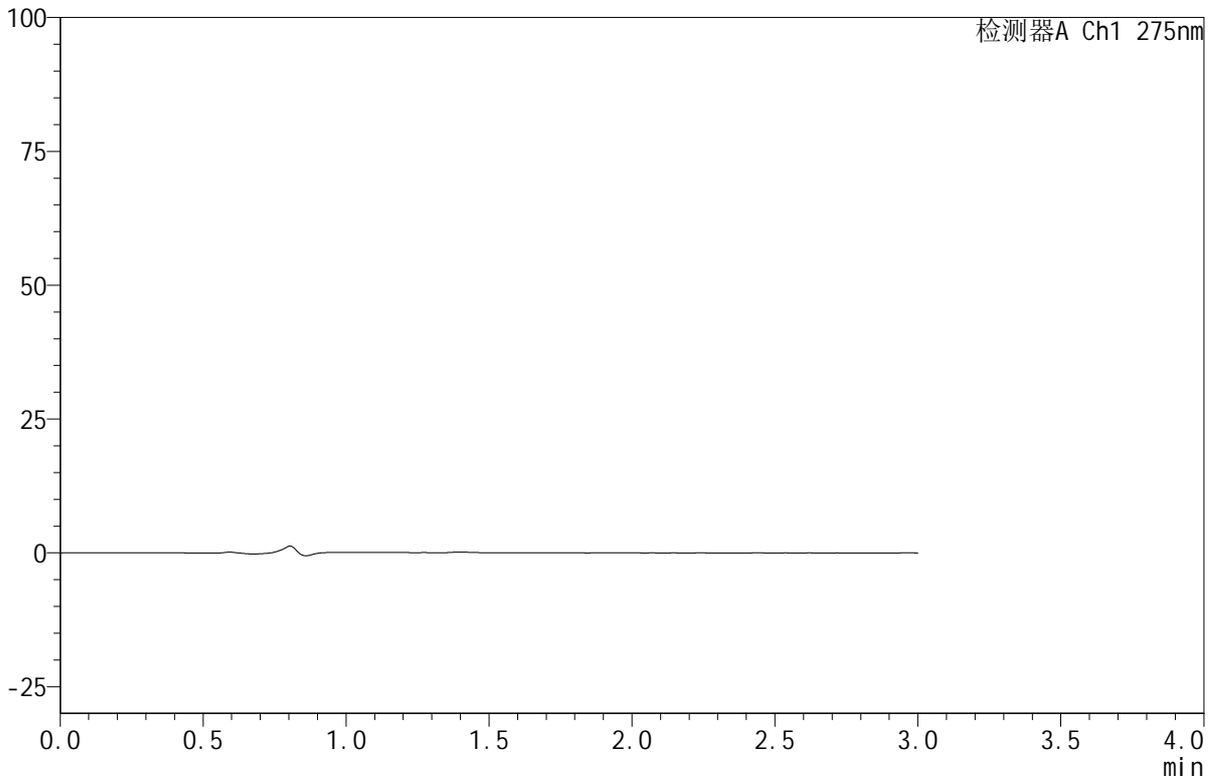
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-361-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 23:16:51      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:49:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							

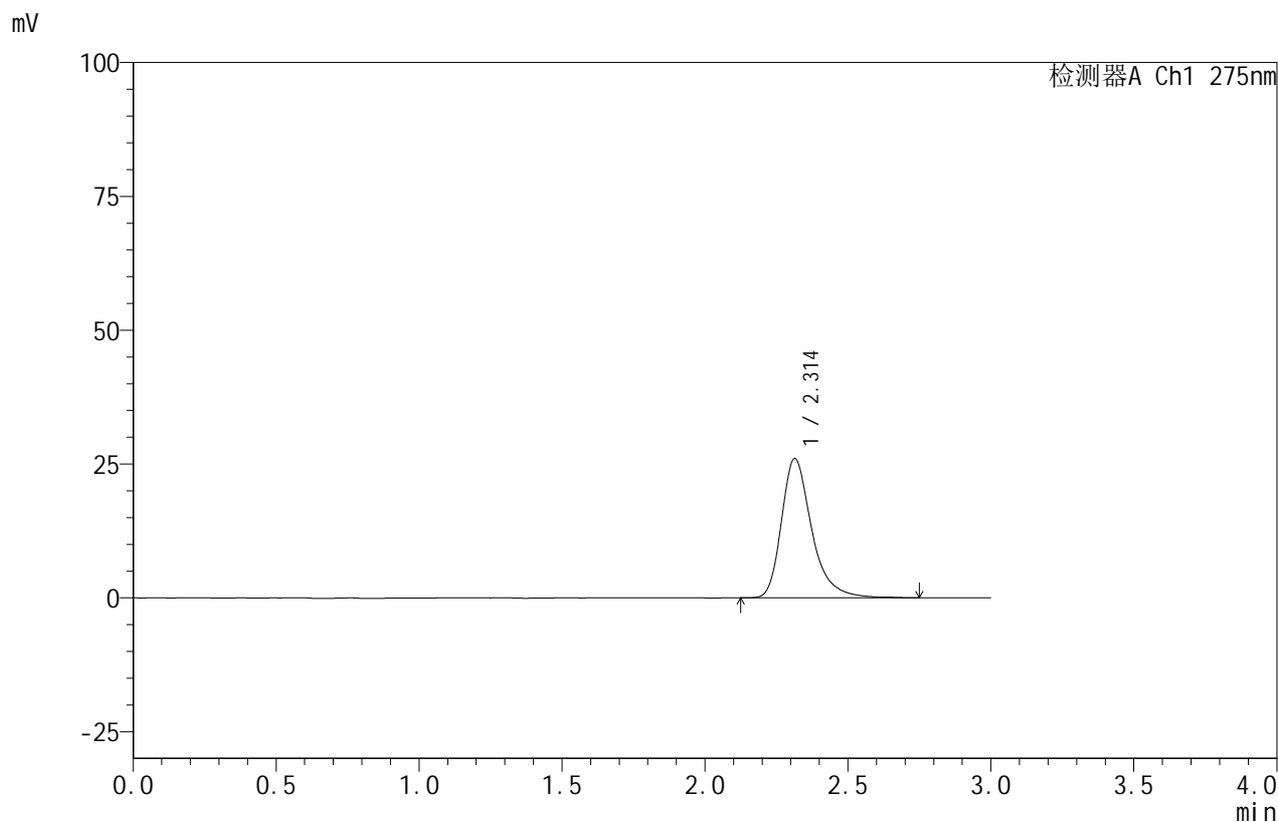


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-362-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 23:20:16      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:49:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	192141	100.000	26020	2477	1.338	--
总计		192141	100.000	26020			

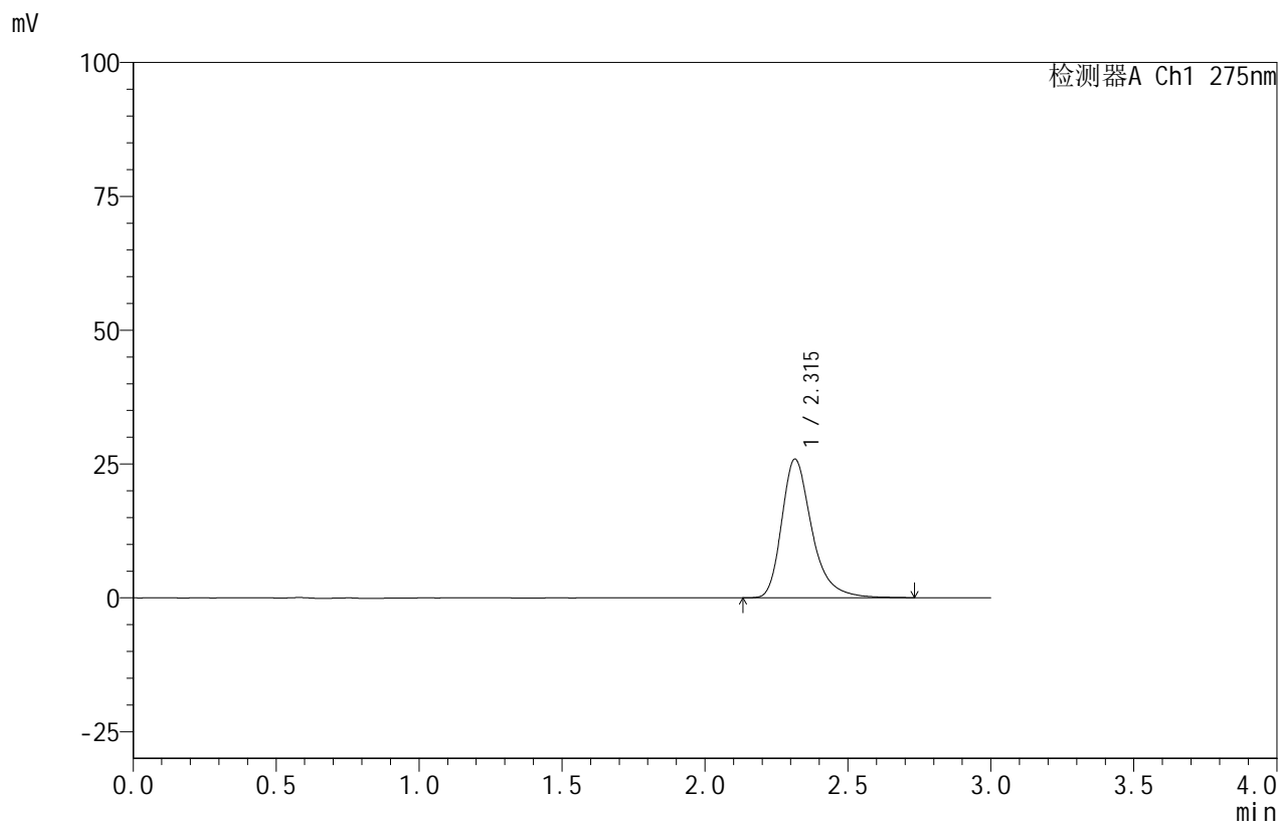


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-363-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 23:23:41      实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:49:24      处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	190566	100.000	25897	2480	1.334	--
总计		190566	100.000	25897			



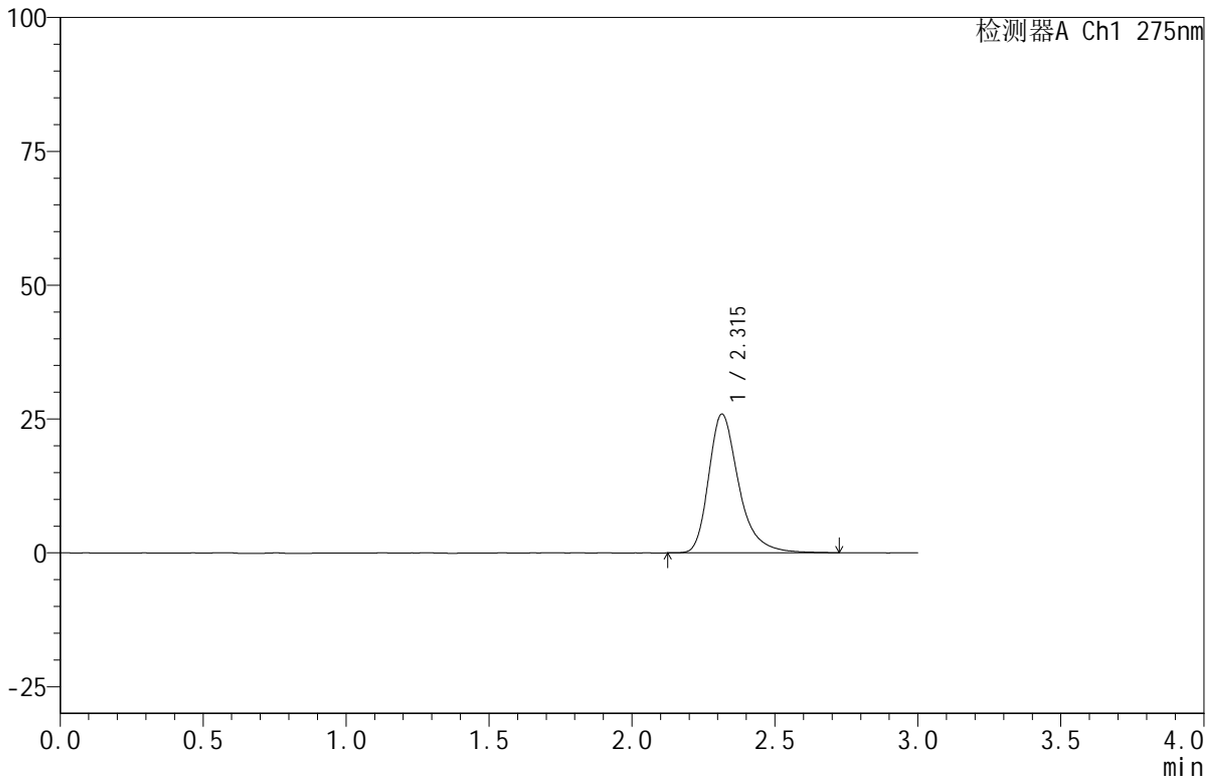
# QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-364-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 23:27:06      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:49:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	190143	100.000	25918	2491	1.334	--
总计		190143	100.000	25918			



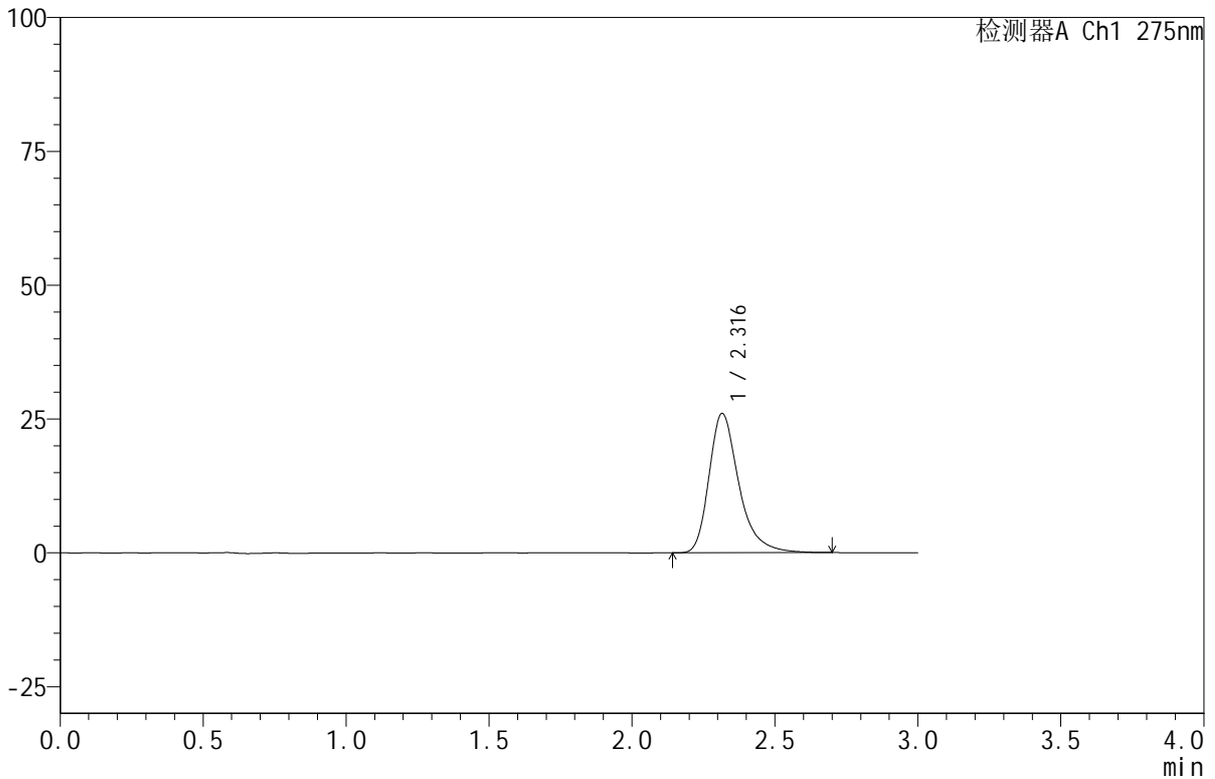
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-365-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 23:30:31      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:49:29      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	189547	100.000	26005	2529	1.339	--
总计		189547	100.000	26005			

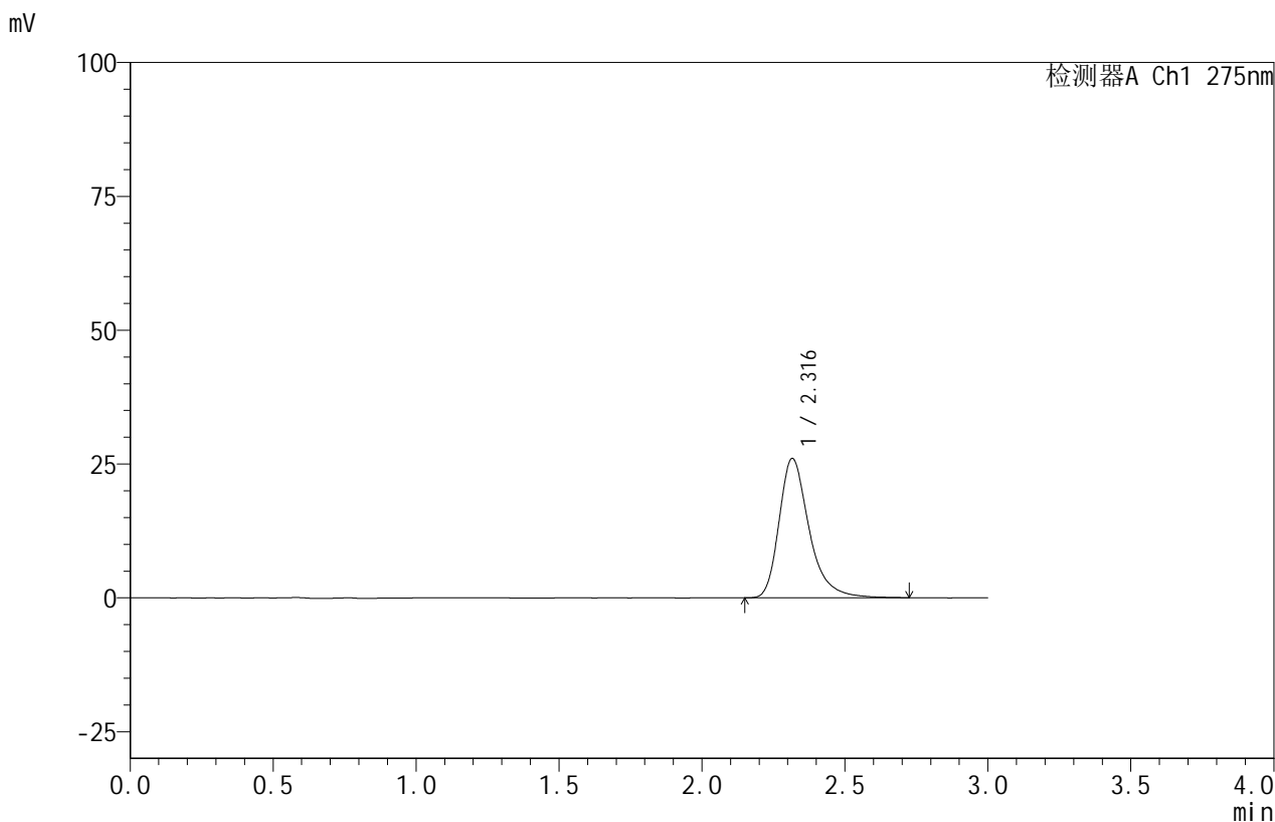


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-366-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 23:33:55      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:49:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	190174	100.000	25999	2516	1.336	--
总计		190174	100.000	25999			



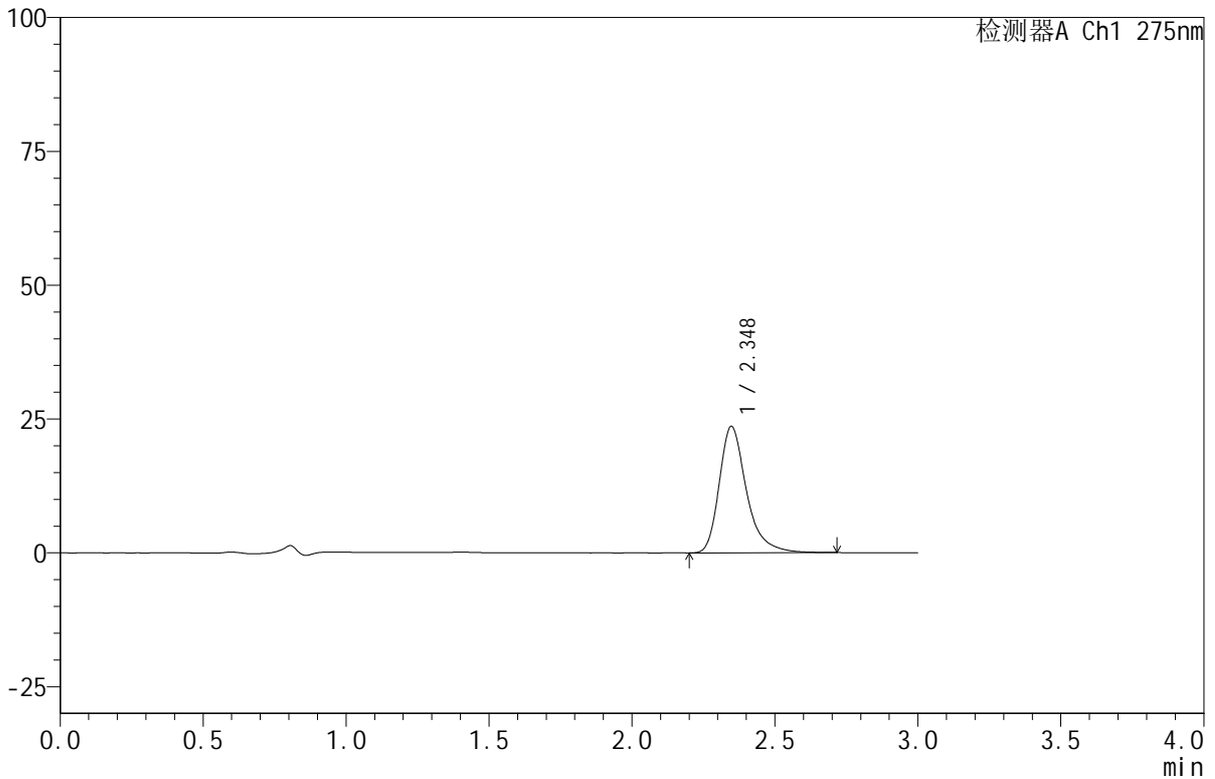
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-367-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 23:37:19      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:49:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	156794	100.000	23640	3151	1.332	--
总计		156794	100.000	23640			

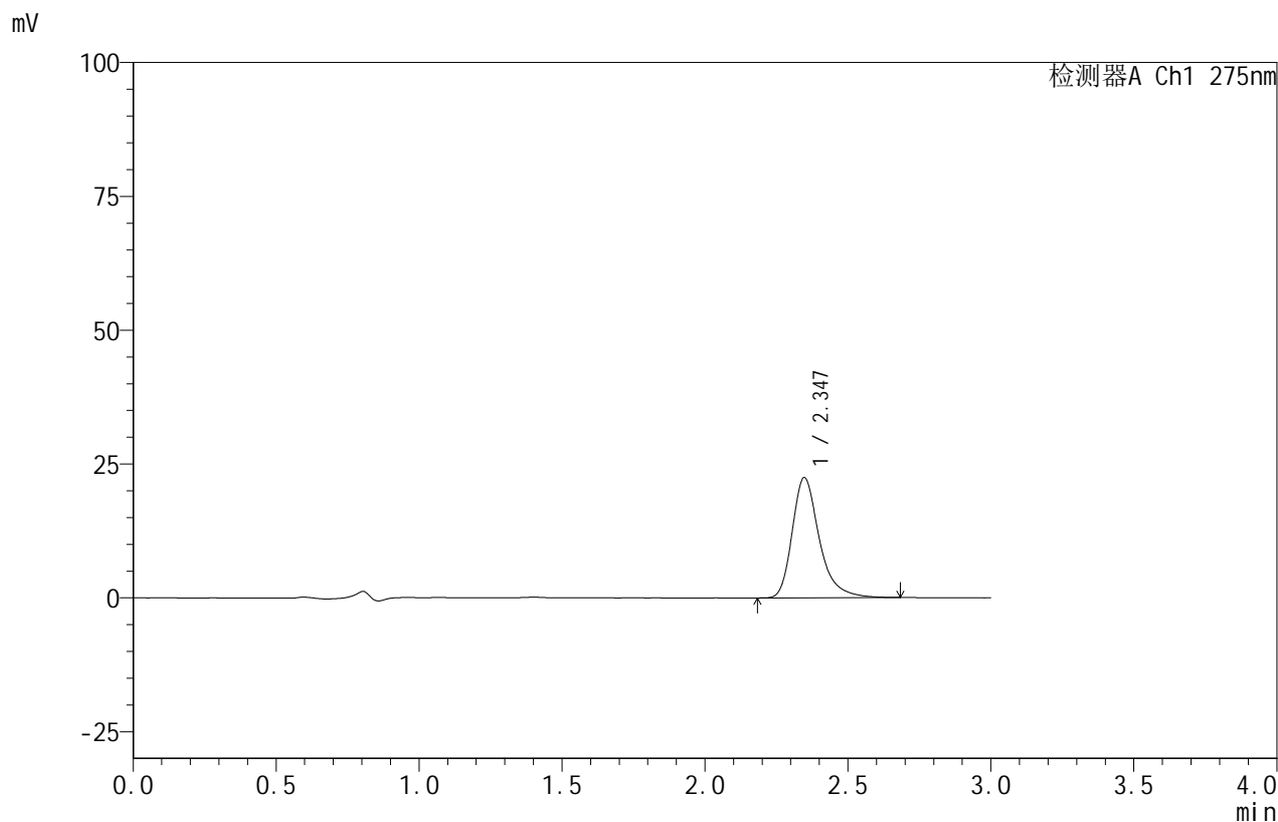


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-368-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 23:40:43      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:49:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	148441	100.000	22474	3164	1.327	--
总计		148441	100.000	22474			



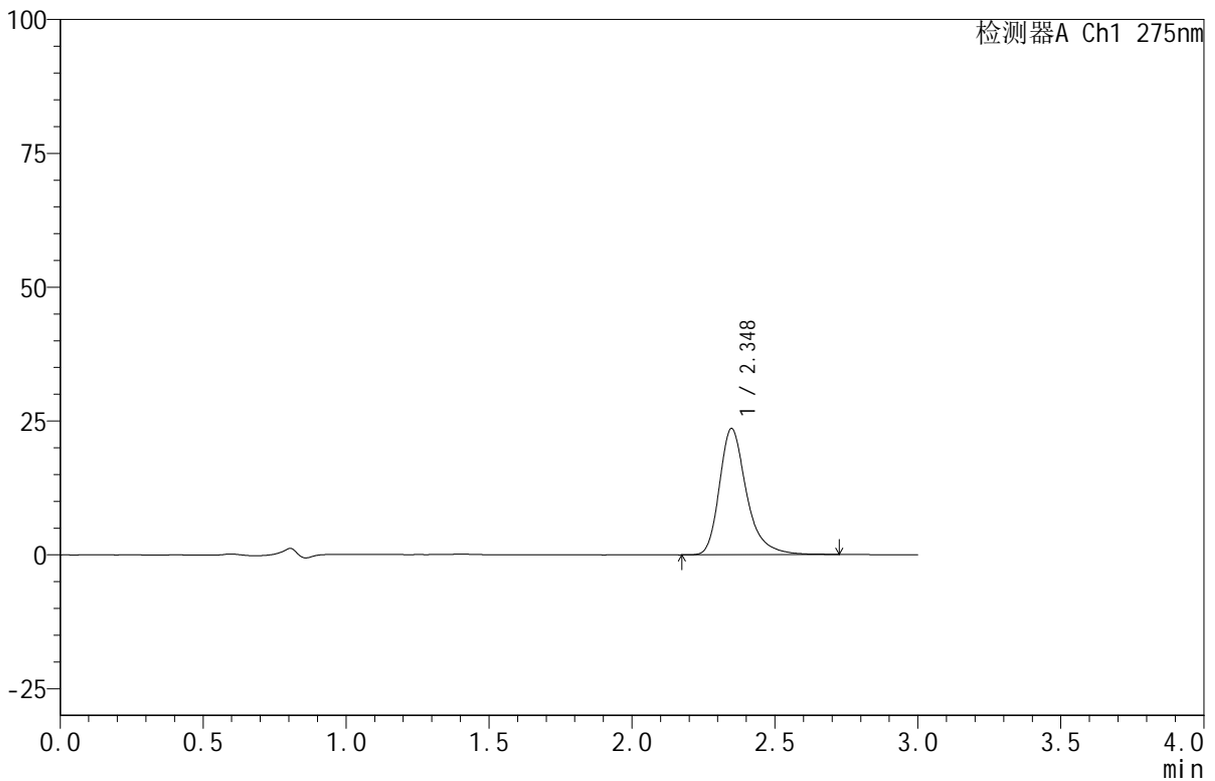
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-369-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 23:44:07      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:49:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	155898	100.000	23597	3189	1.326	--
总计		155898	100.000	23597			

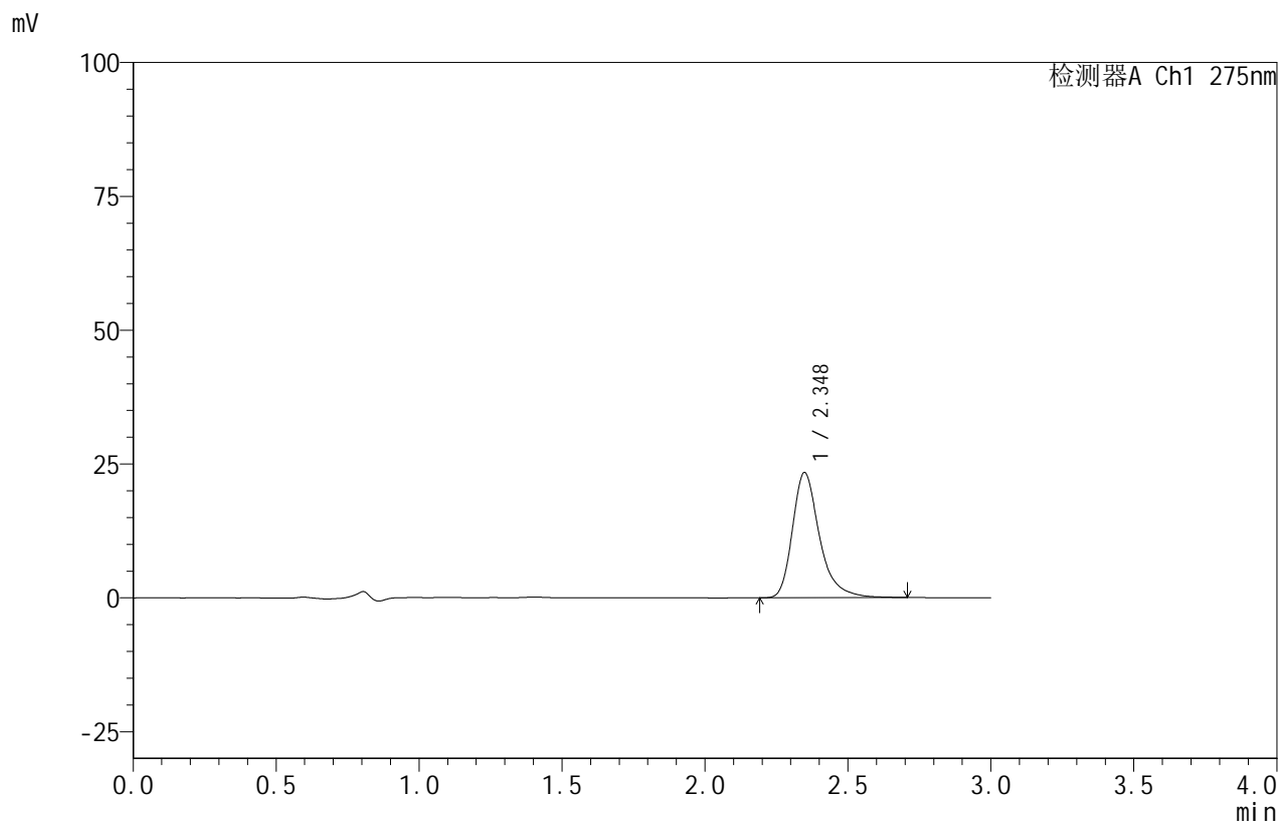


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-370-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 23:47:31      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:49:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	154246	100.000	23394	3200	1.328	--
总计		154246	100.000	23394			

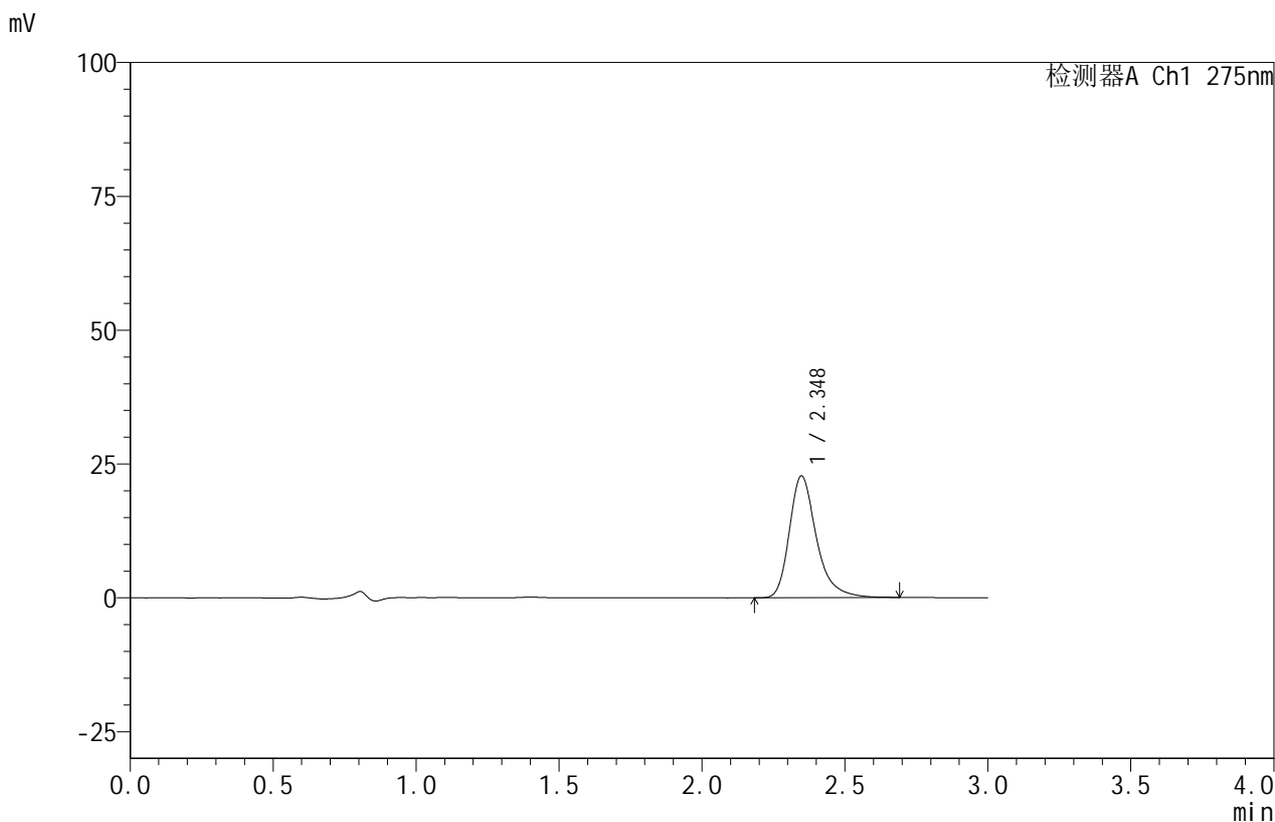


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-371-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 23:50:54      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:49:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	150049	100.000	22761	3185	1.314	--
总计		150049	100.000	22761			



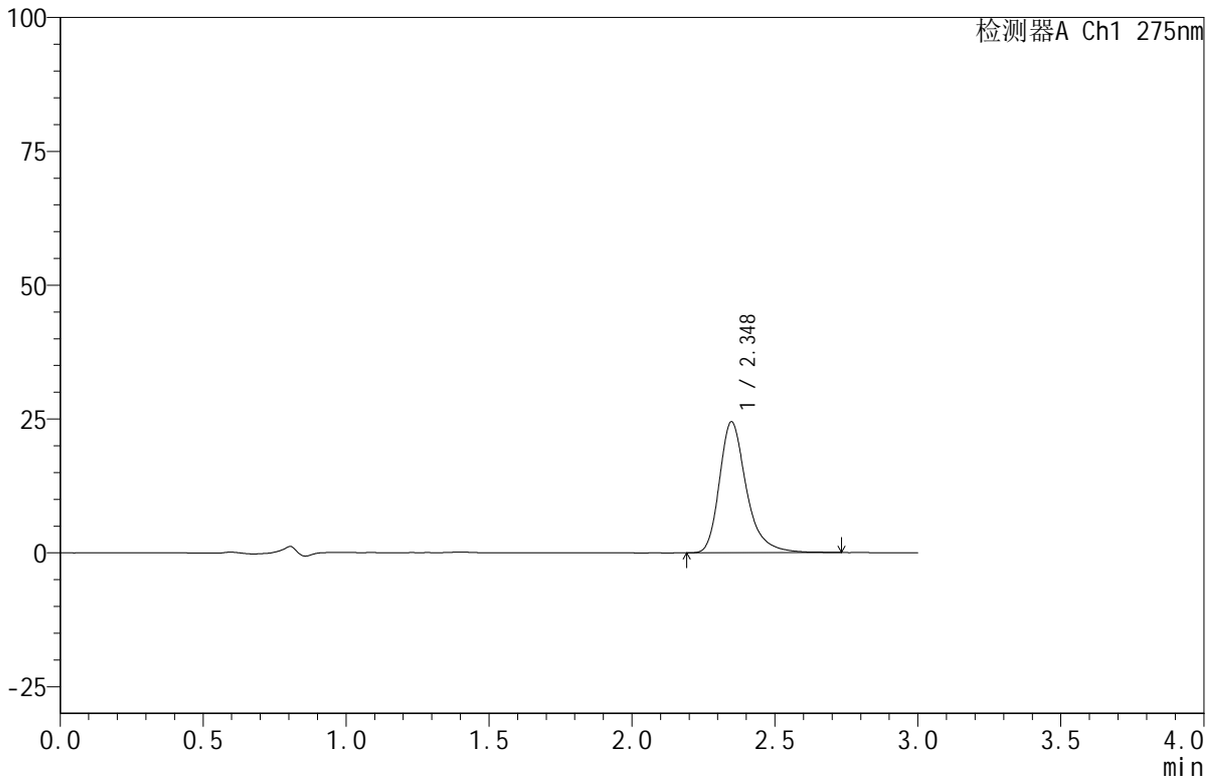
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-372-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 23:54:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:49:50      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	161072	100.000	24487	3215	1.316	--
总计		161072	100.000	24487			

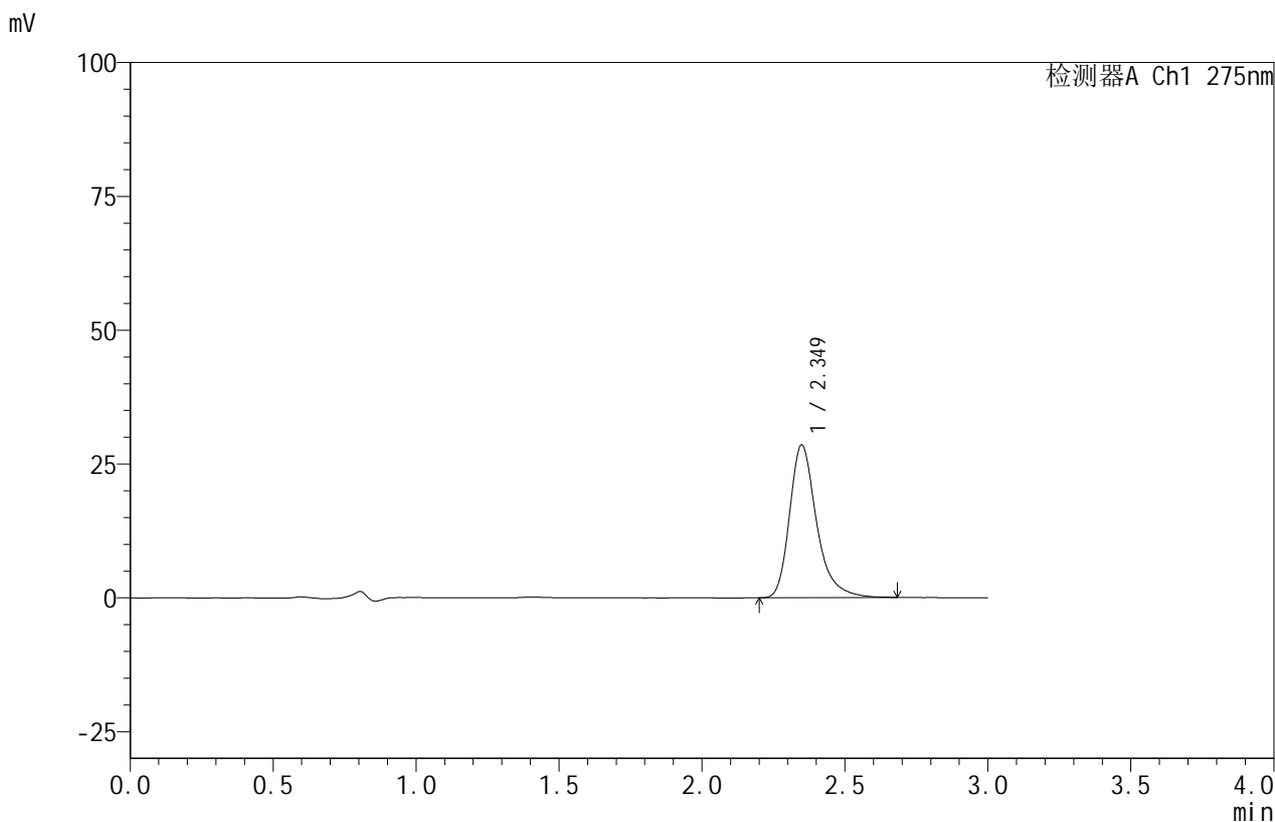


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-373-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 23:57:42      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:49:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	187856	100.000	28517	3187	1.315	--
总计		187856	100.000	28517			



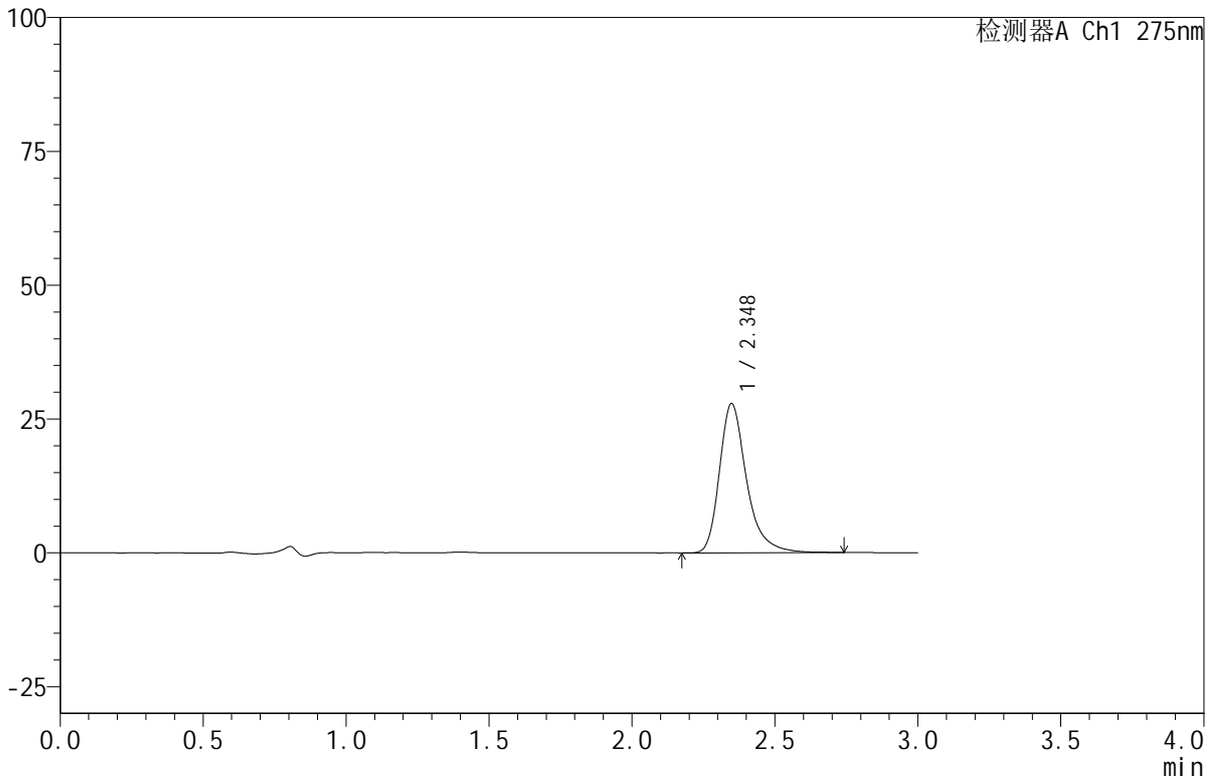
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-374-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:01:06      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:49:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	184048	100.000	27878	3191	1.326	--
总计		184048	100.000	27878			

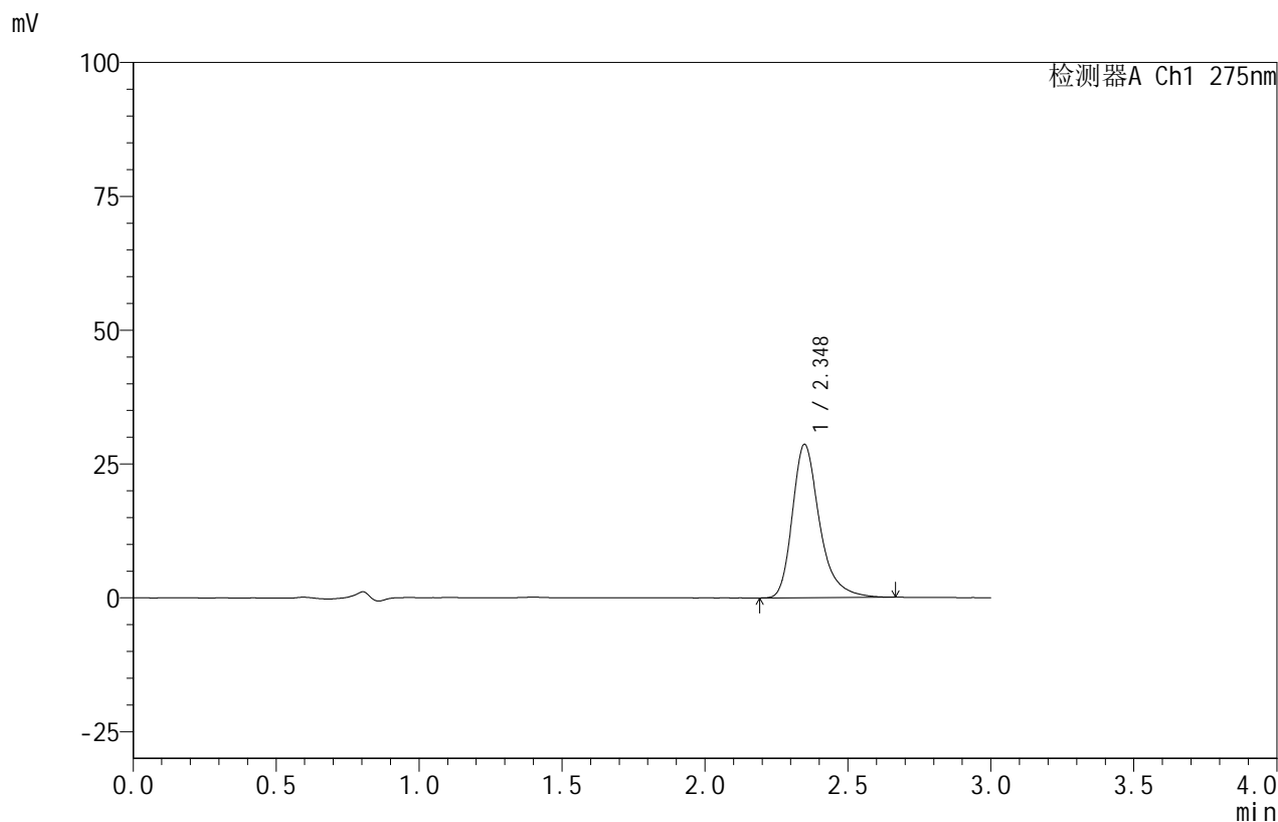


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-375-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:04:30      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:49:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	189663	100.000	28648	3159	1.323	--
总计		189663	100.000	28648			

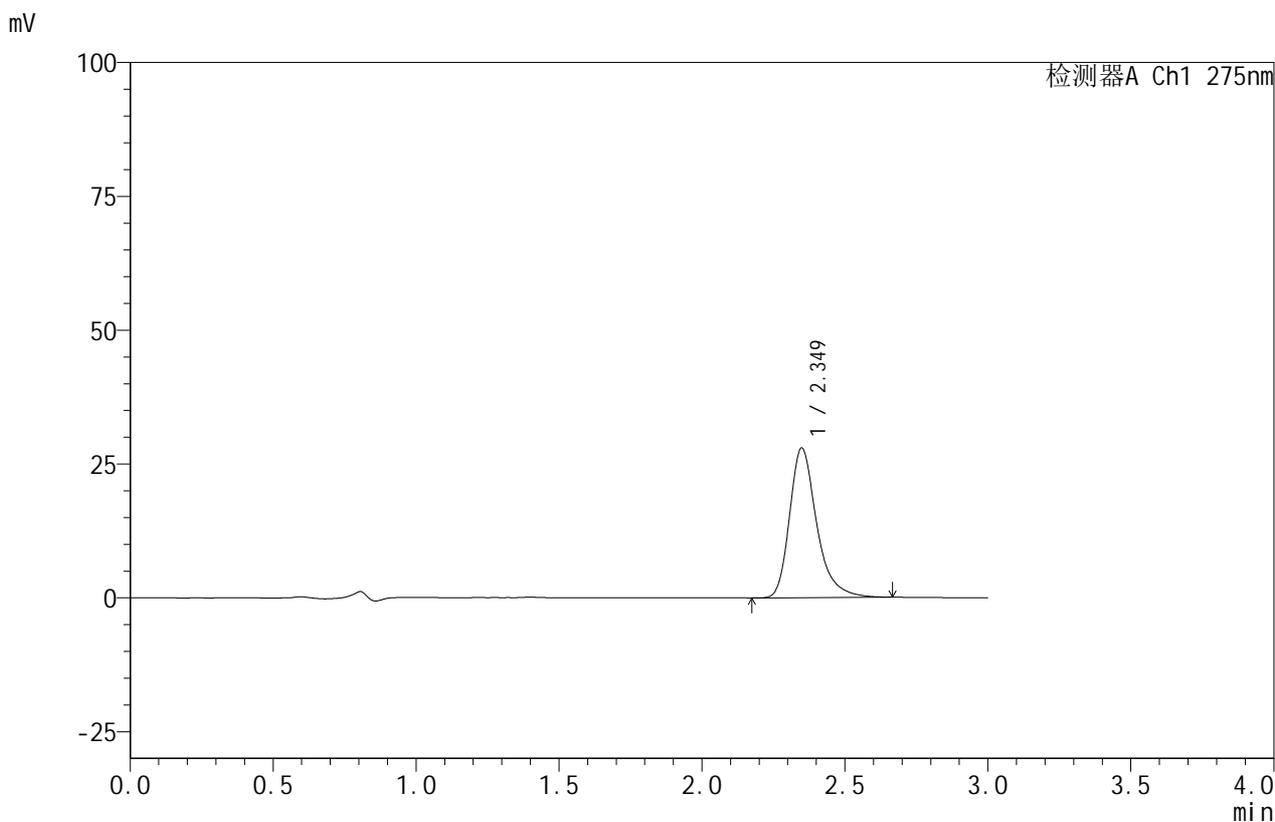


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-376-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:07:54      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:50:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	184803	100.000	27938	3164	1.320	--
总计		184803	100.000	27938			

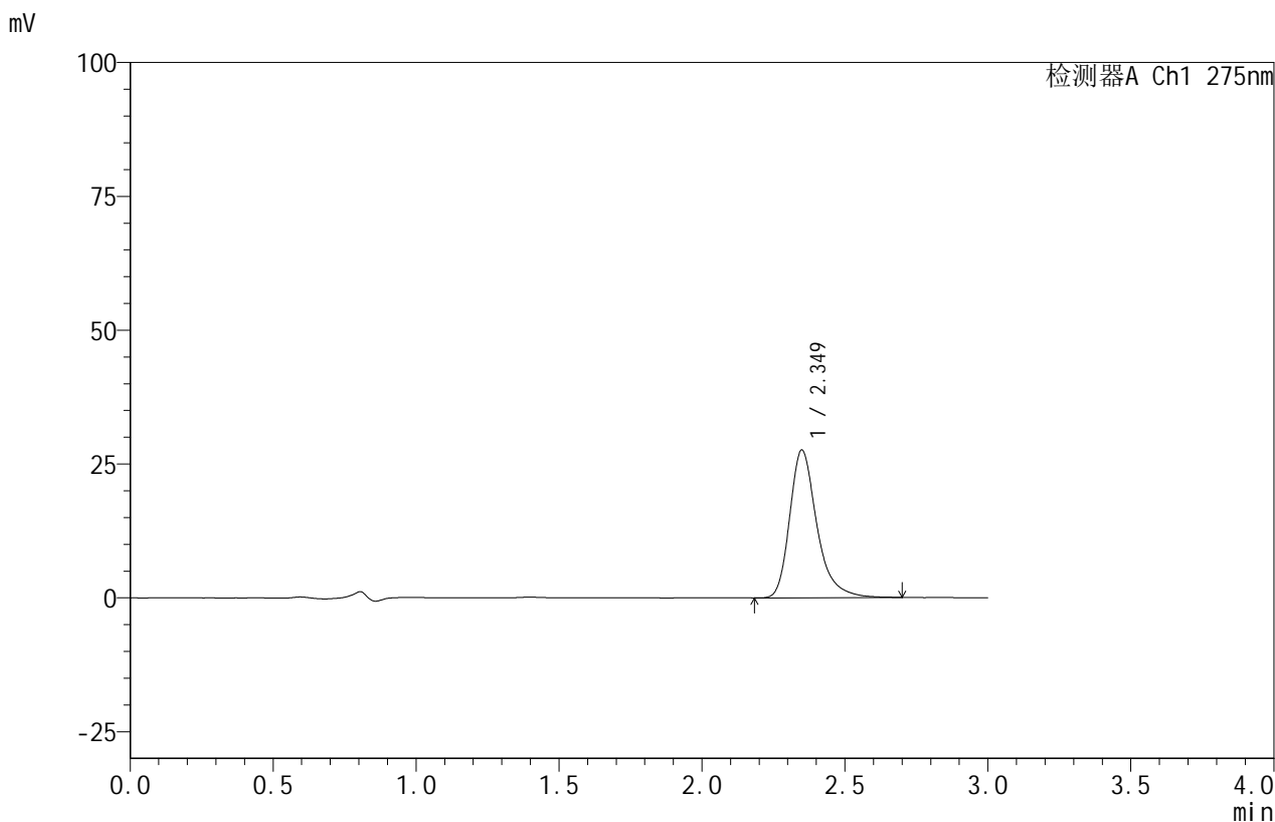


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-377-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:11:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:50:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

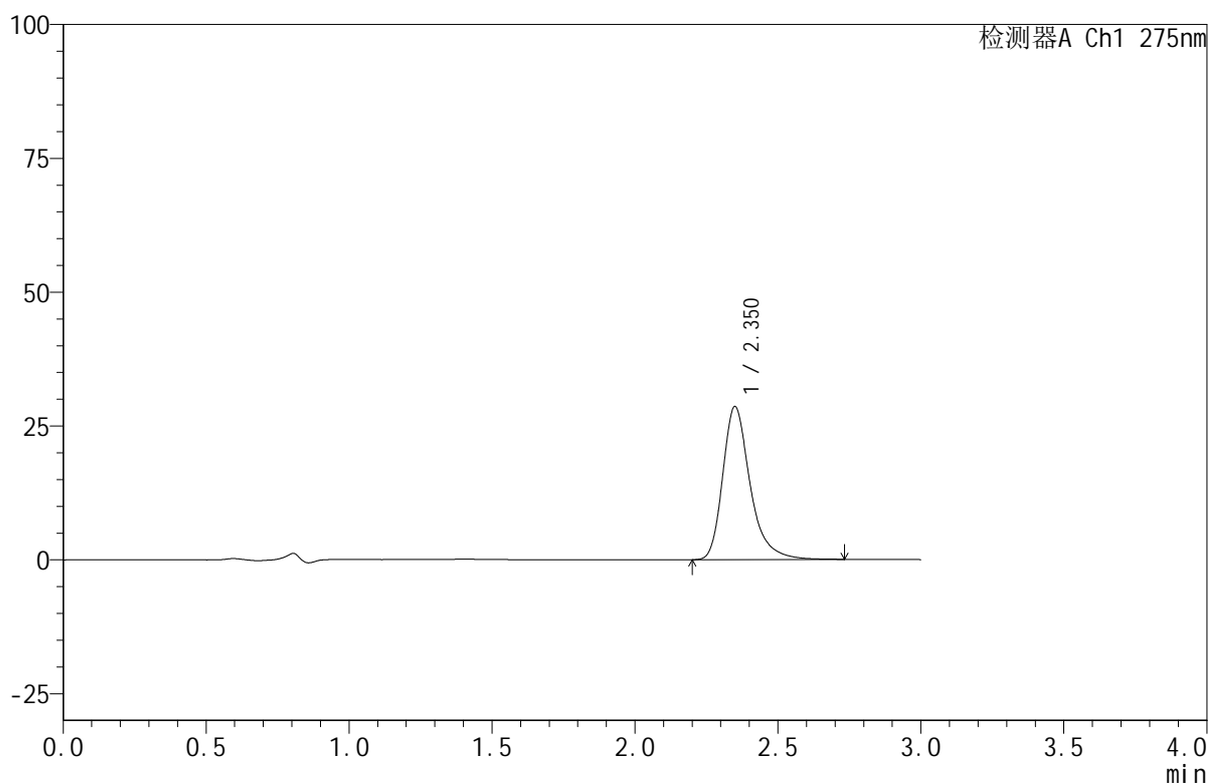
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	182715	100.000	27549	3154	1.317	--
总计		182715	100.000	27549			

## &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-380 - 0-37/11-378-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:14:41 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:50:07 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.350	191102	100.000	28536	3120	1.326	--
总计		191102	100.000	28536			



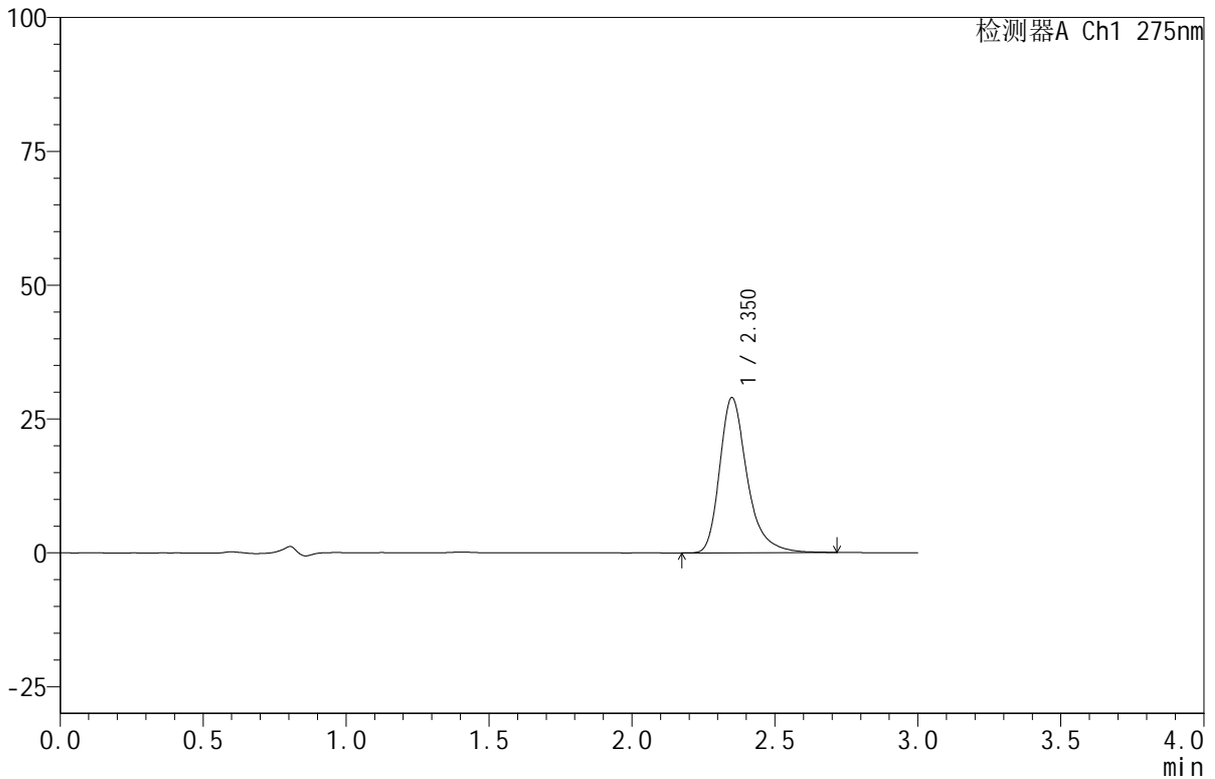
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-379-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:18:06      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:50:10      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	193828	100.000	28924	3102	1.326	--
总计		193828	100.000	28924			

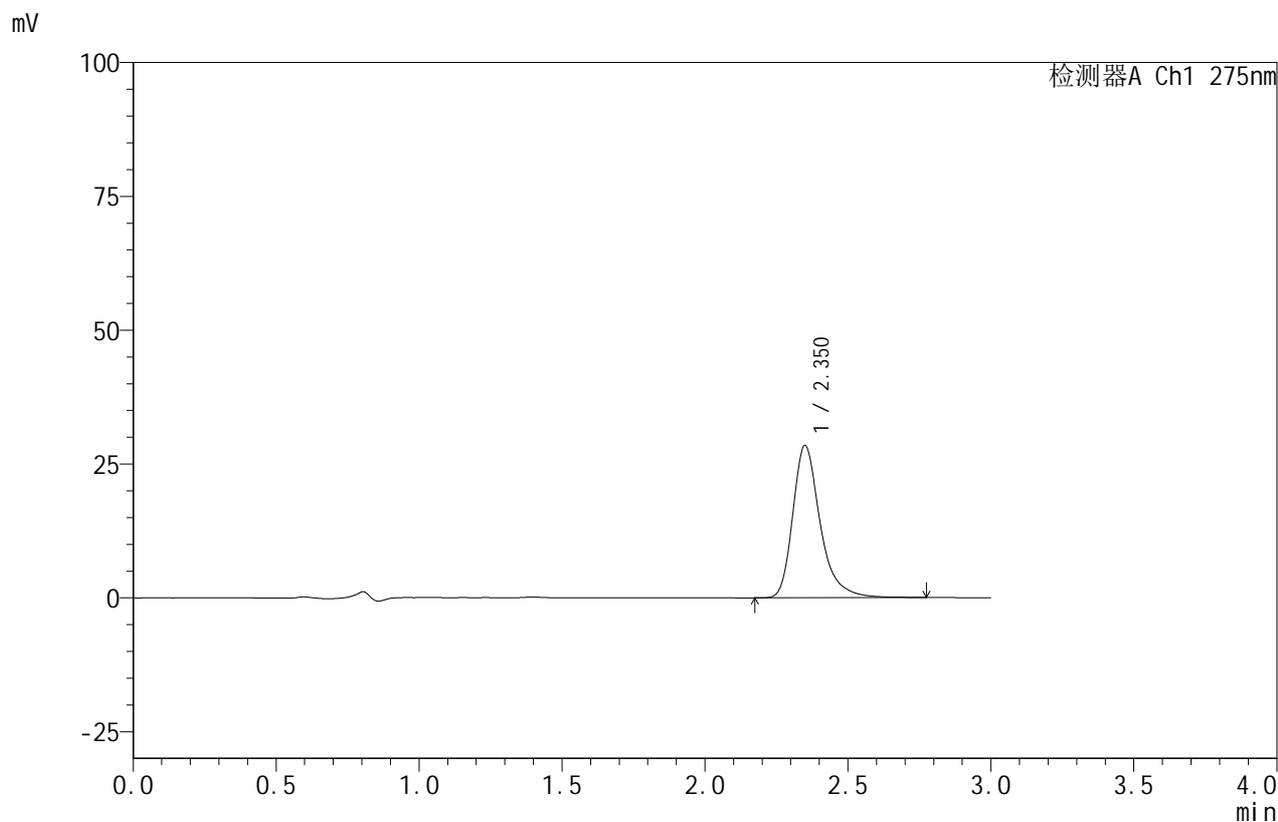


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-380-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:21:30      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:50:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	190144	100.000	28398	3126	1.332	--
总计		190144	100.000	28398			



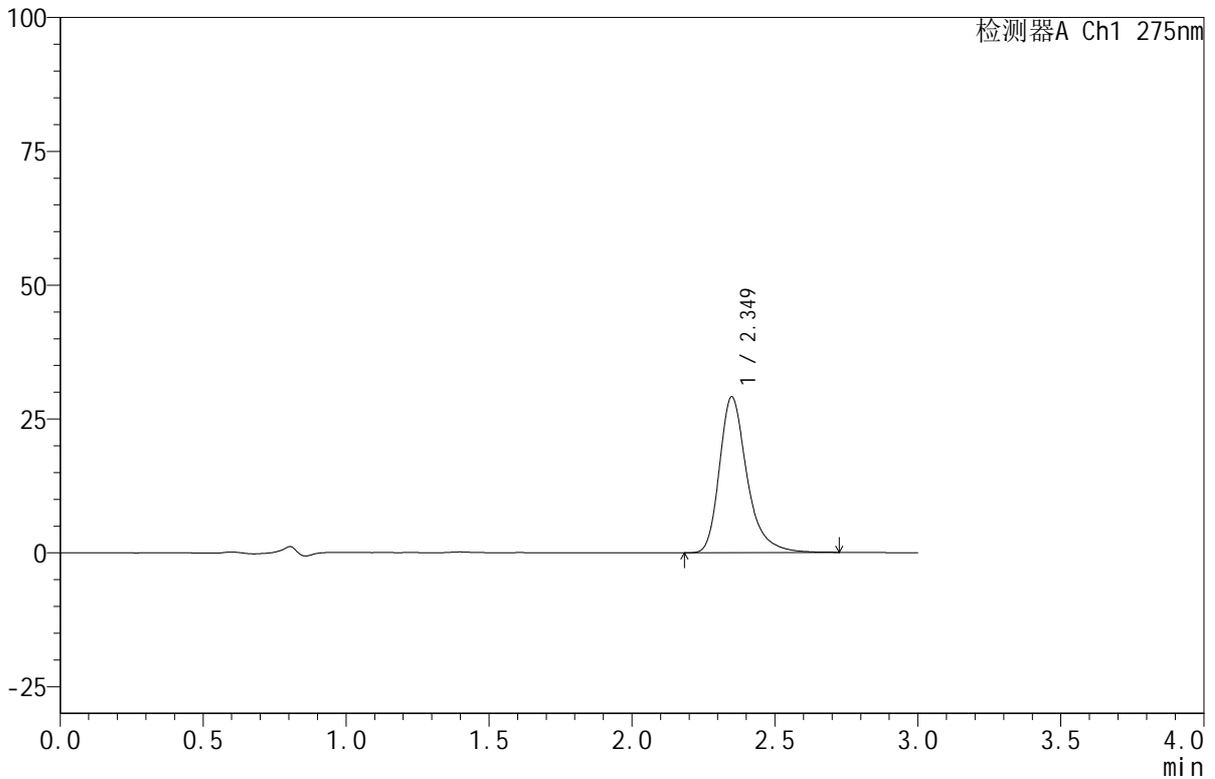
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-381-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:24:55      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:50:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	195549	100.000	29084	3073	1.323	--
总计		195549	100.000	29084			

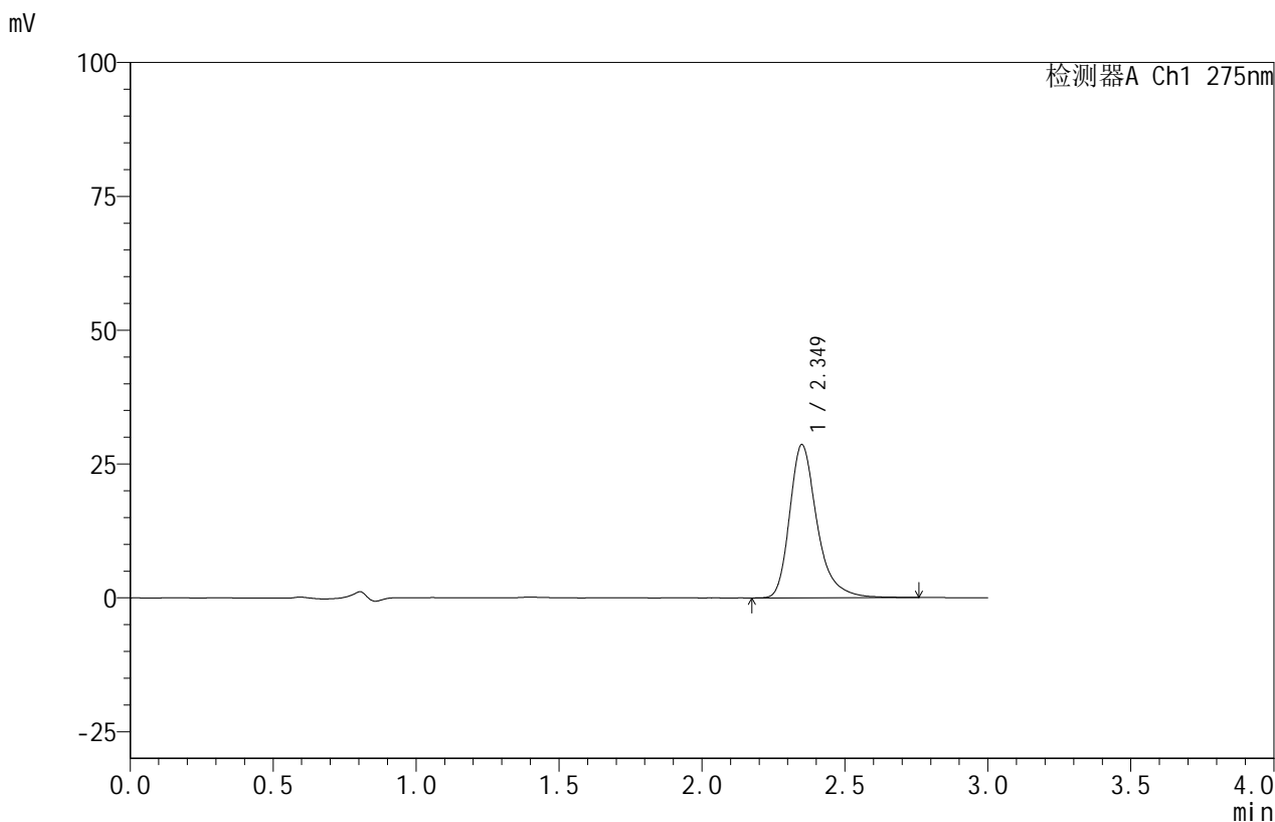


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-382-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:28:19      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:50:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

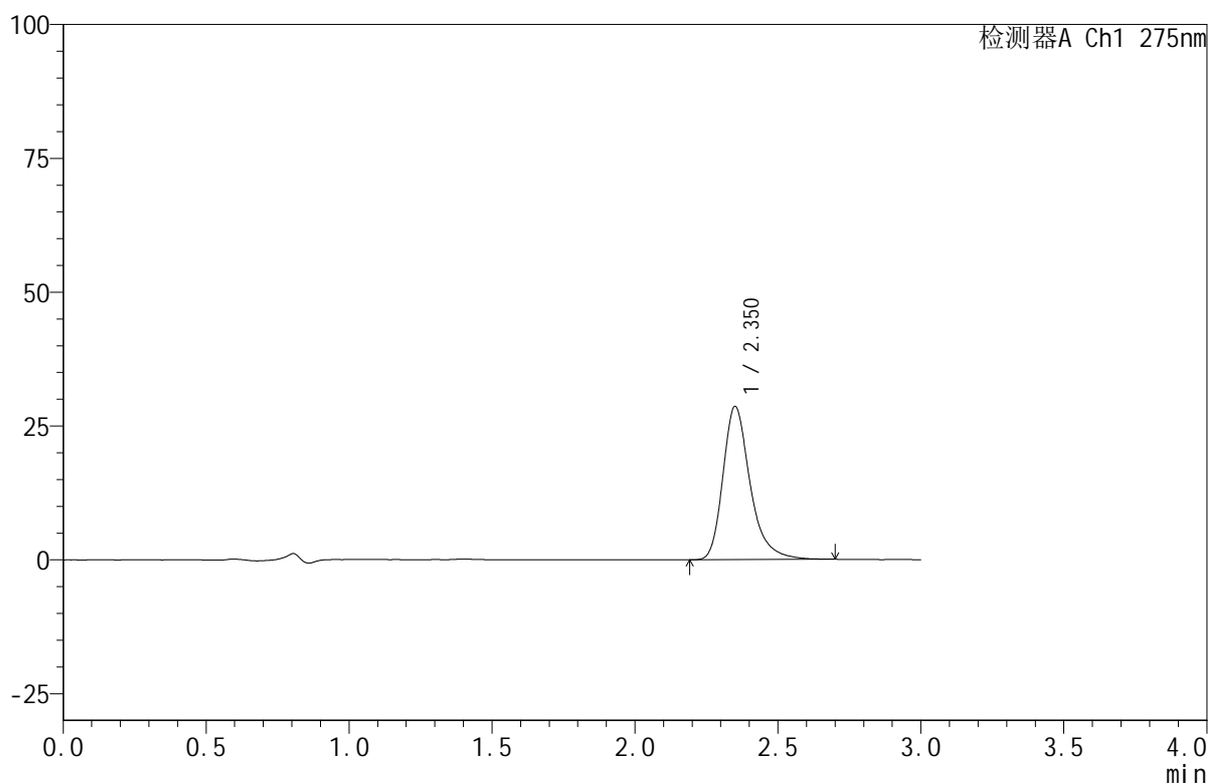
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	191211	100.000	28576	3117	1.320	--
总计		191211	100.000	28576			

## <样品信息>

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-380 - 0-37/11-383-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:31:43 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:50:22 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

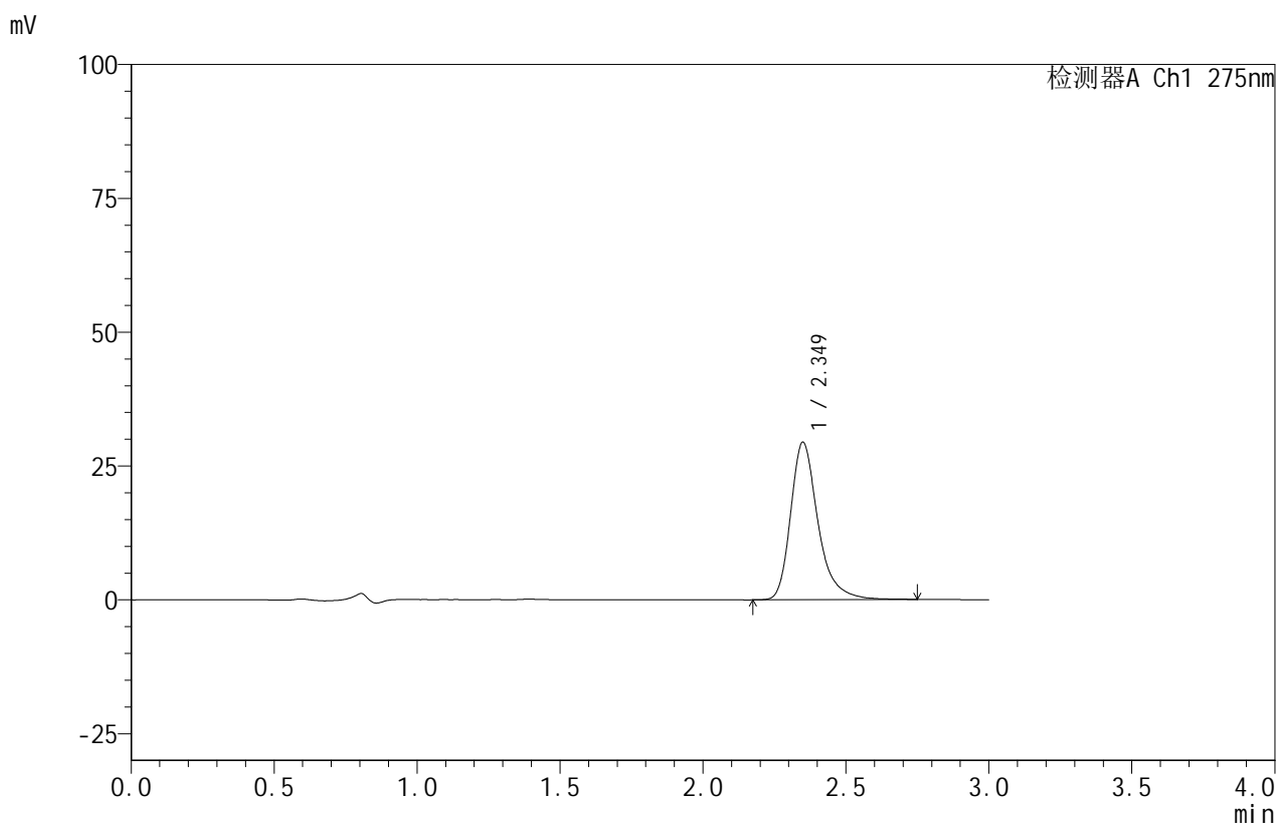
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	190052	100.000	28541	3141	1.315	--
总计		190052	100.000	28541			

## &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-380 - 0-37/11-384-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/19 00:35:07 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/19 08:50:25 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.349	196608	100.000	29381	3123	1.317	--
总计		196608	100.000	29381			



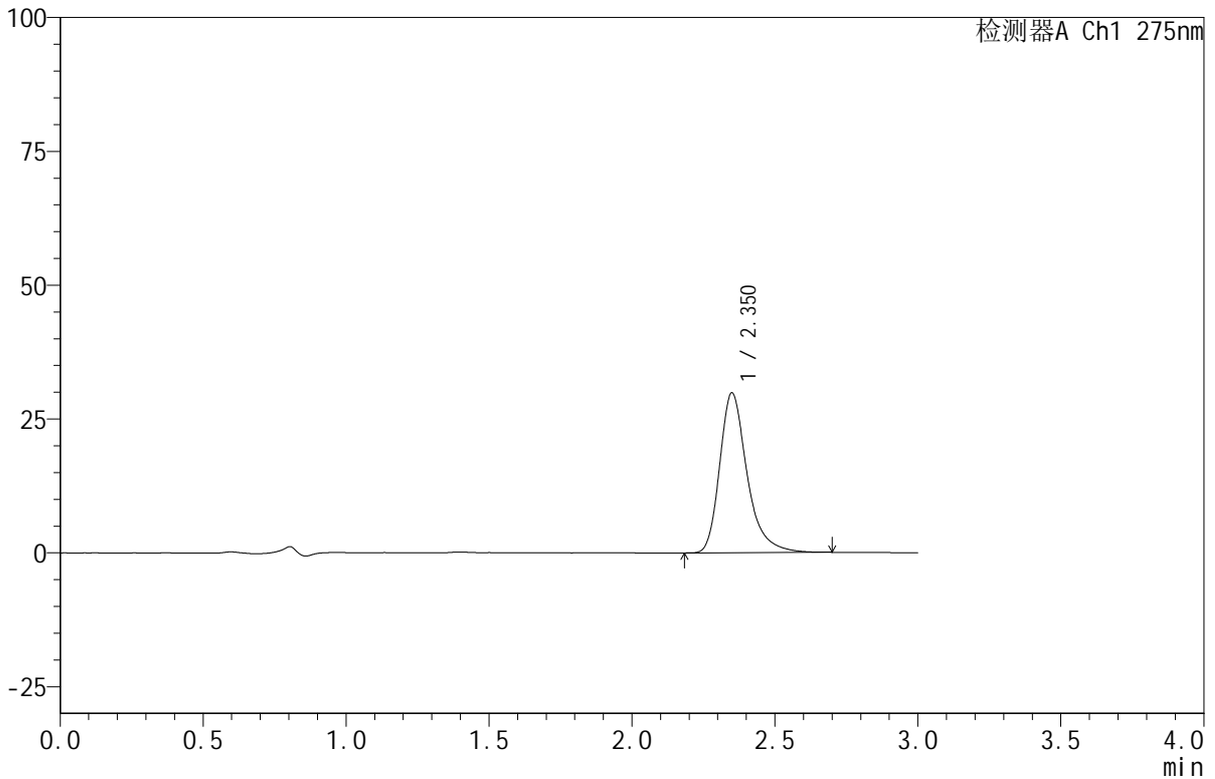
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-385-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:38:32      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:50:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	199434	100.000	29801	3105	1.324	--
总计		199434	100.000	29801			

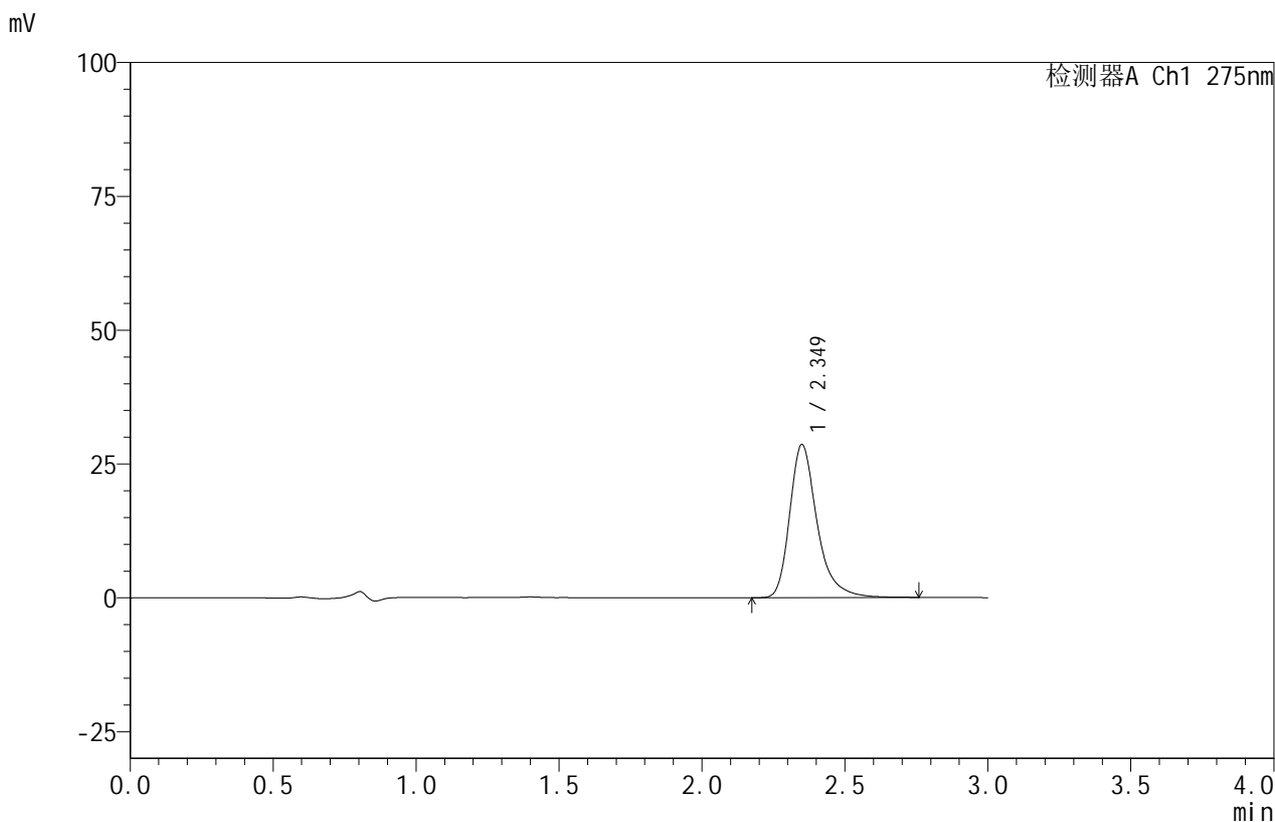


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-386-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:41:57      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:50:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	191277	100.000	28573	3124	1.330	--
总计		191277	100.000	28573			

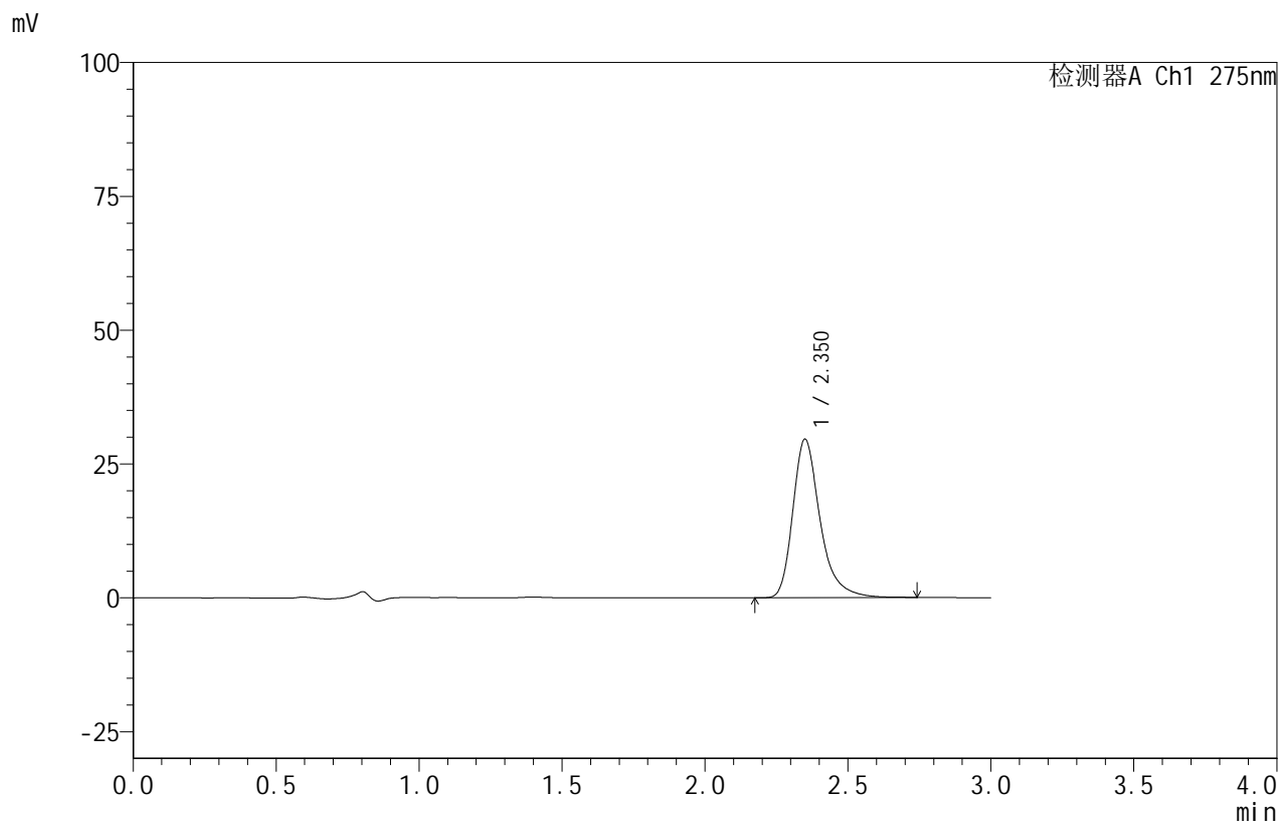


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-387-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:45:21      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:50:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	196808	100.000	29544	3146	1.327	--
总计		196808	100.000	29544			



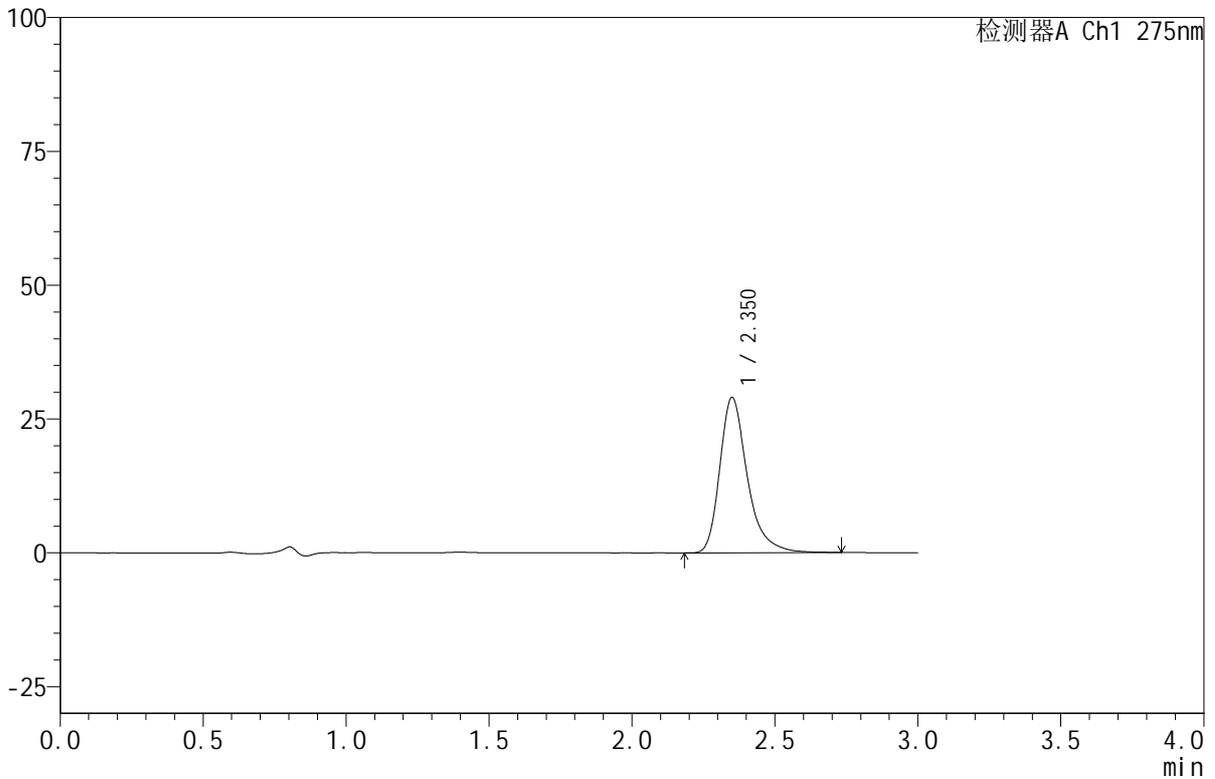
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-388-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:48:45      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:50:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	194586	100.000	28949	3097	1.331	--
总计		194586	100.000	28949			



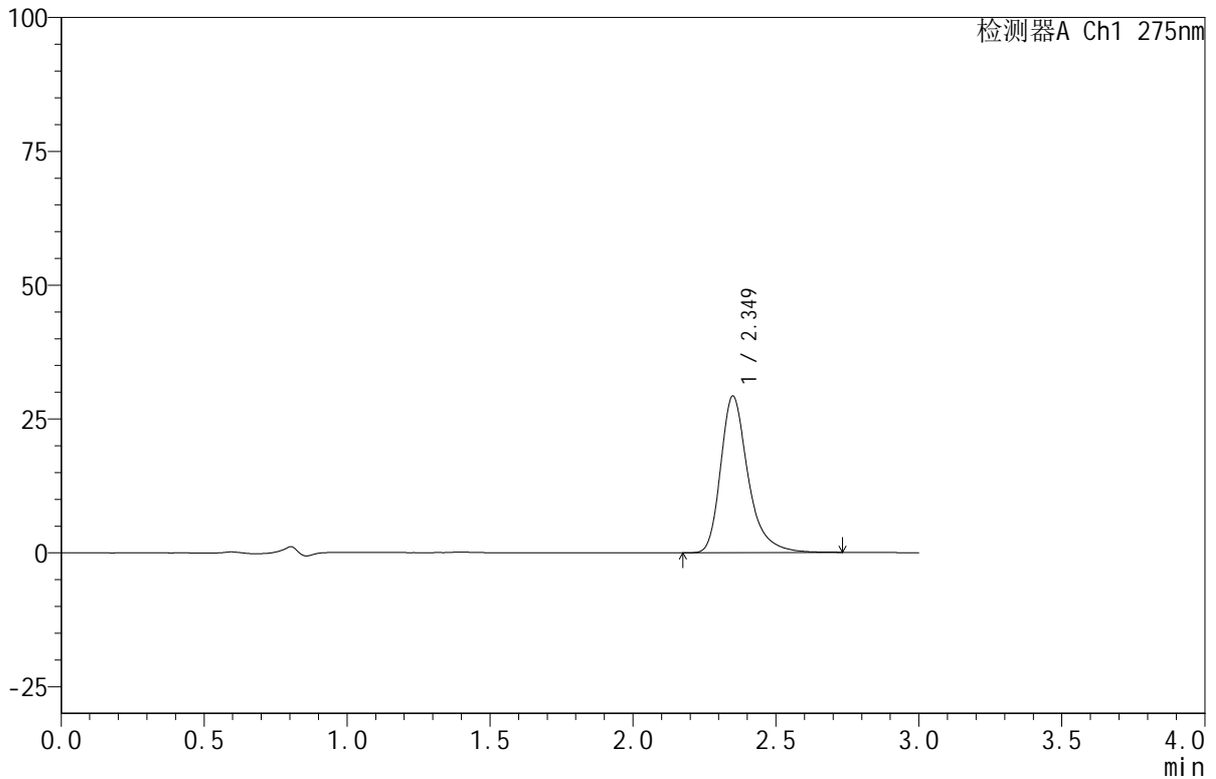
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-389-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:52:09      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:50:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	195924	100.000	29222	3111	1.333	--
总计		195924	100.000	29222			

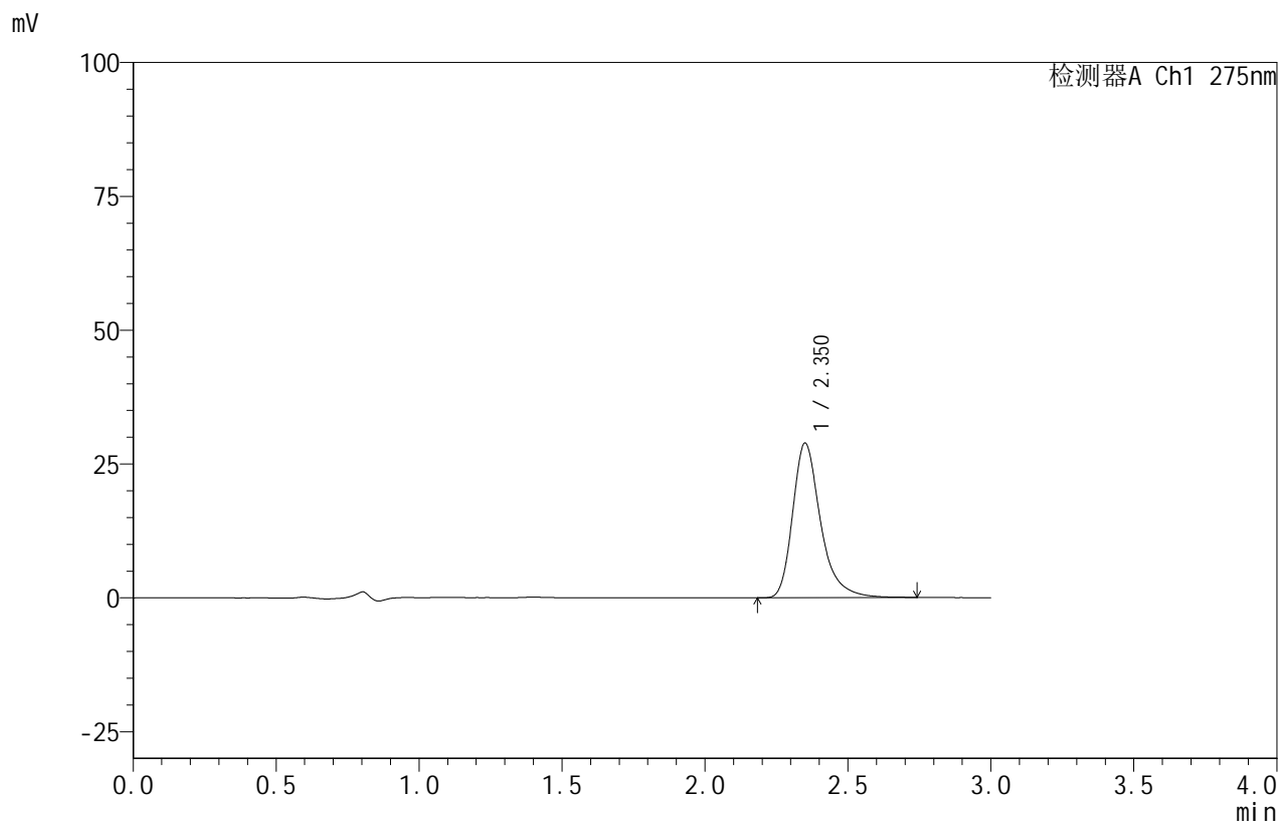


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-390-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:55:33      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:50:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	196613	100.000	28812	3006	1.330	--
总计		196613	100.000	28812			

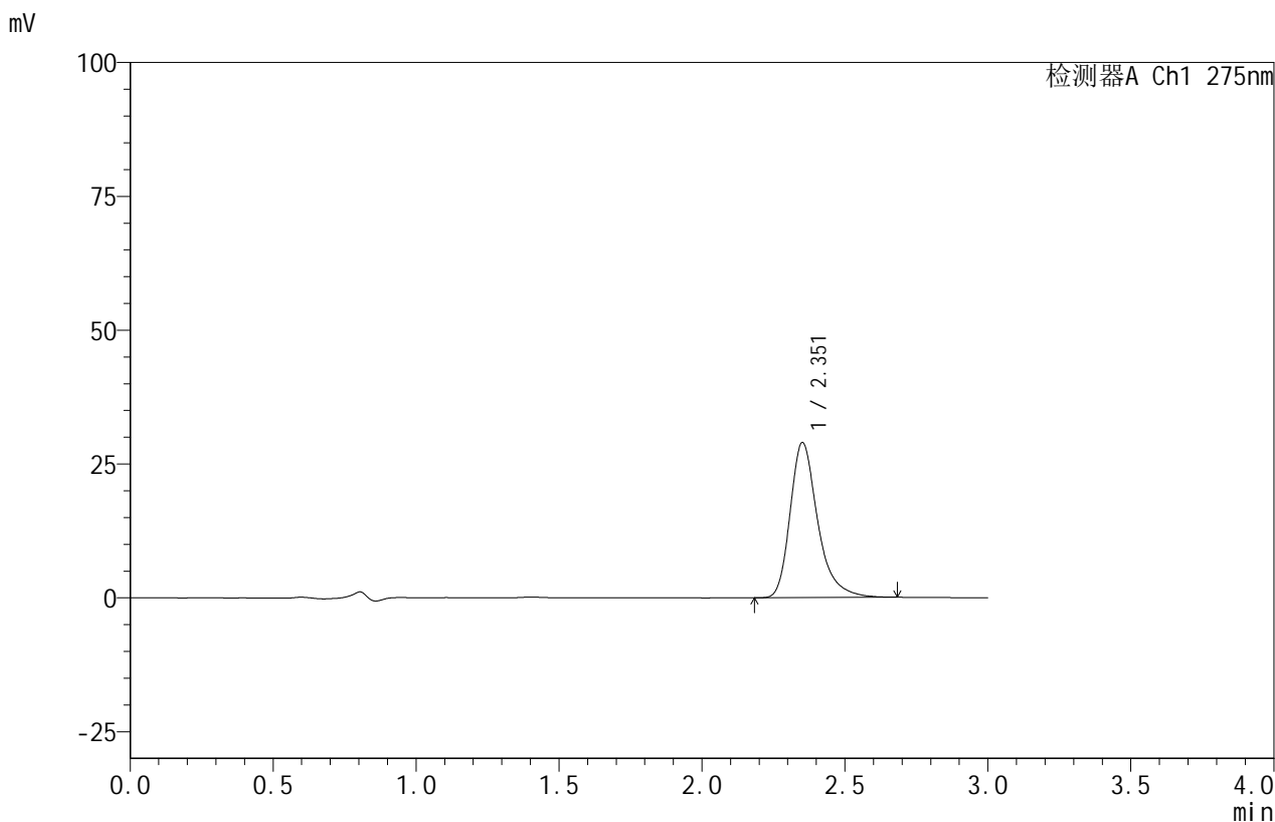


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-391-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:58:58      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:50:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	195180	100.000	28889	3067	1.327	--
总计		195180	100.000	28889			



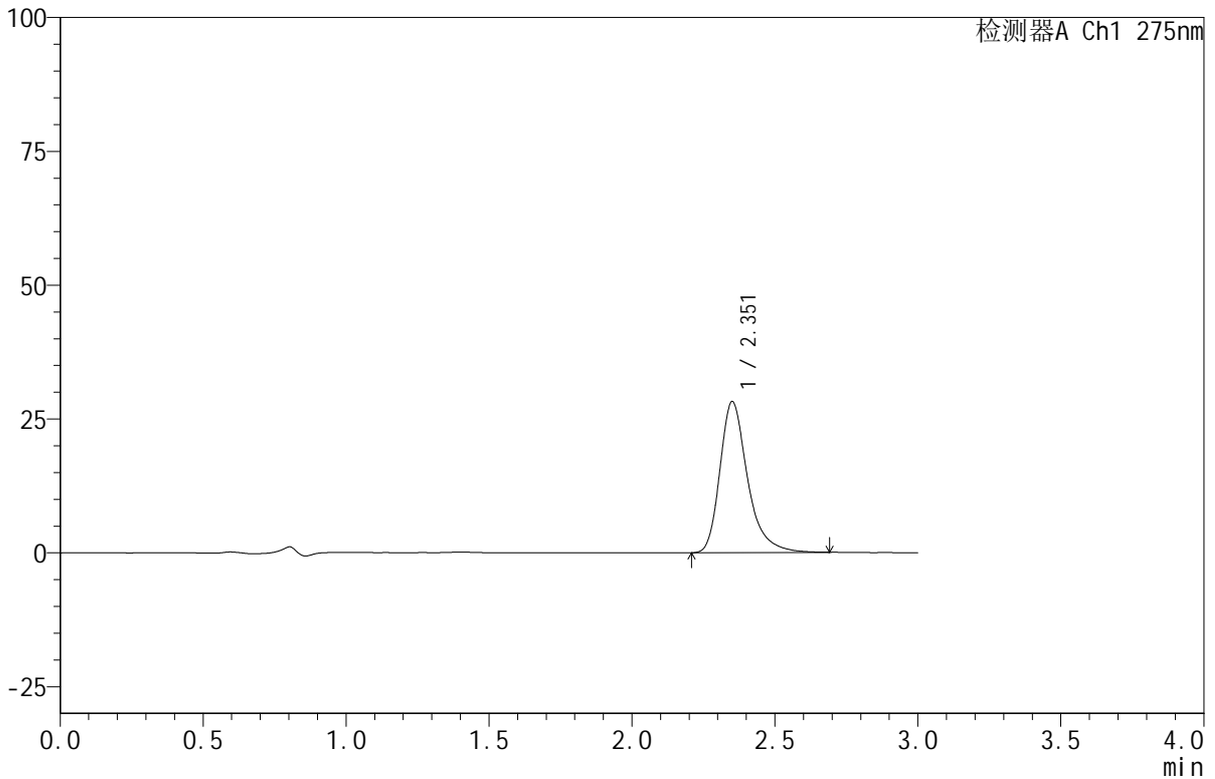
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-392-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 01:02:23      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:50:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	190110	100.000	28109	3058	1.329	--
总计		190110	100.000	28109			

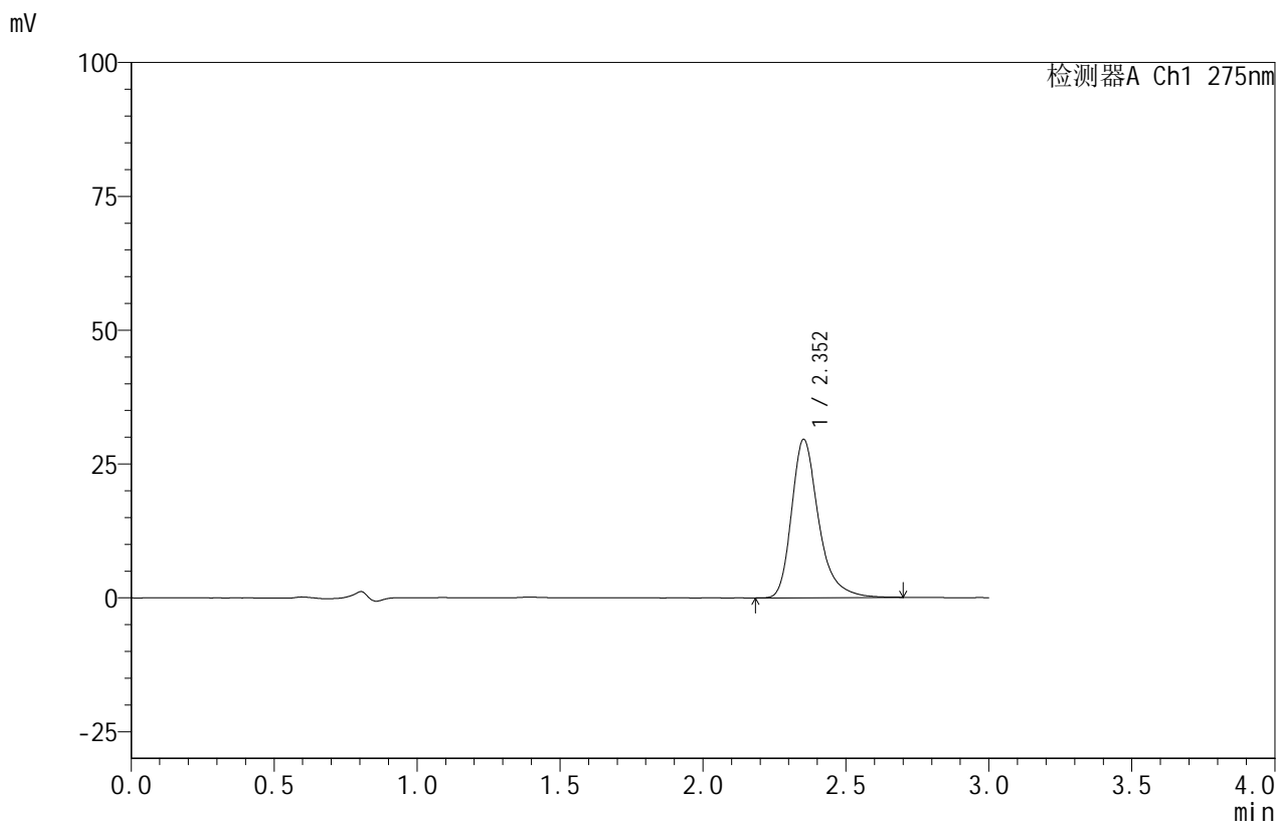


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-393-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 01:05:47      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:50:50      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	194741	100.000	29530	3204	1.319	--
总计		194741	100.000	29530			



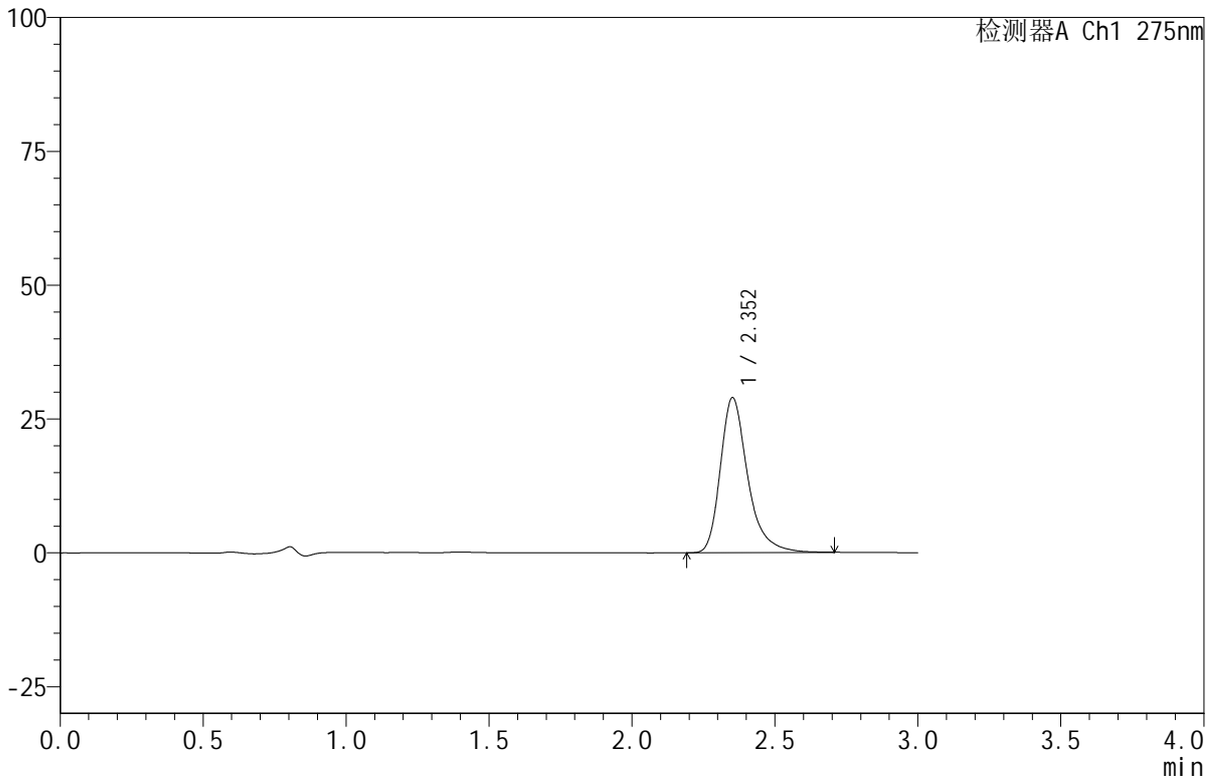
# QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-394-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 01:09:11      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:50:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	193186	100.000	28877	3126	1.329	--
总计		193186	100.000	28877			

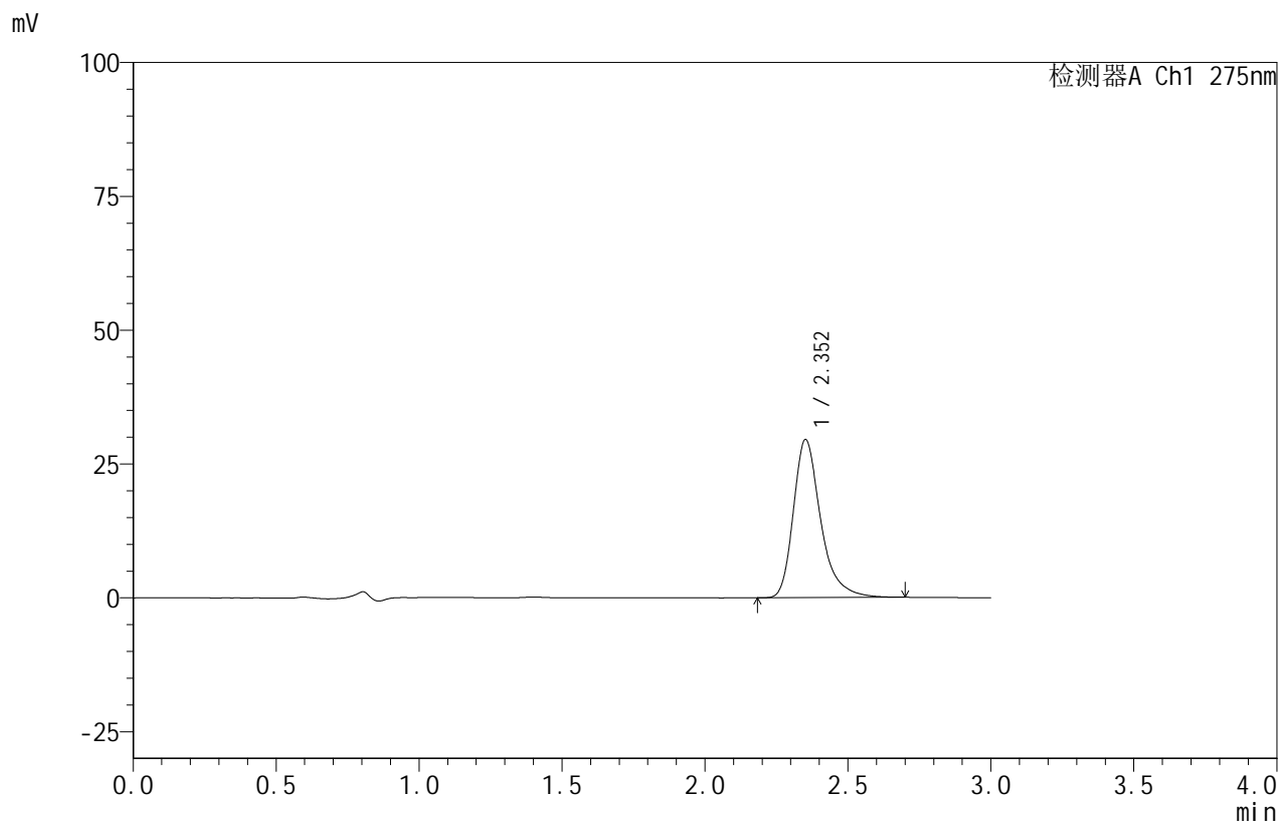


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-395-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 01:12:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:50:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	196812	100.000	29463	3140	1.331	--
总计		196812	100.000	29463			

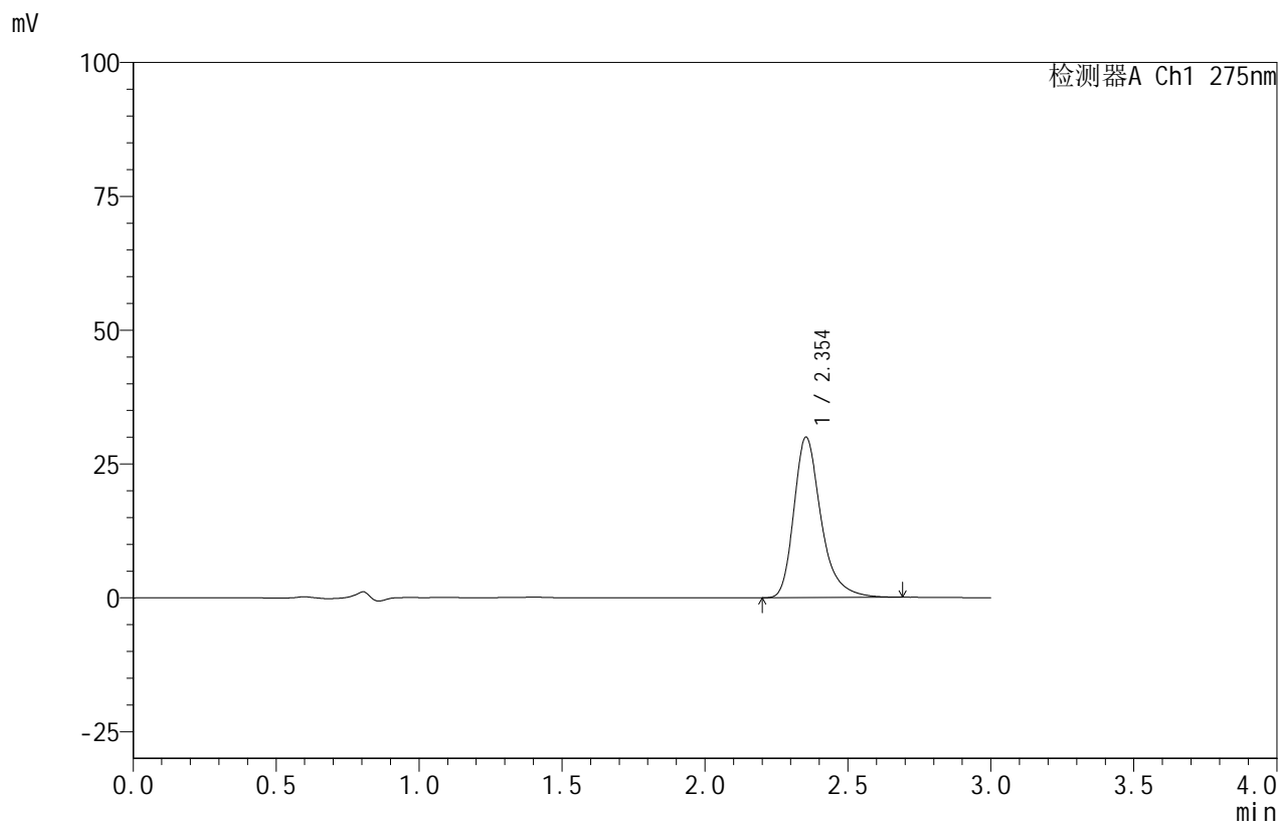


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-396-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 01:16:00      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:50:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	198608	100.000	29971	3171	1.320	--
总计		198608	100.000	29971			



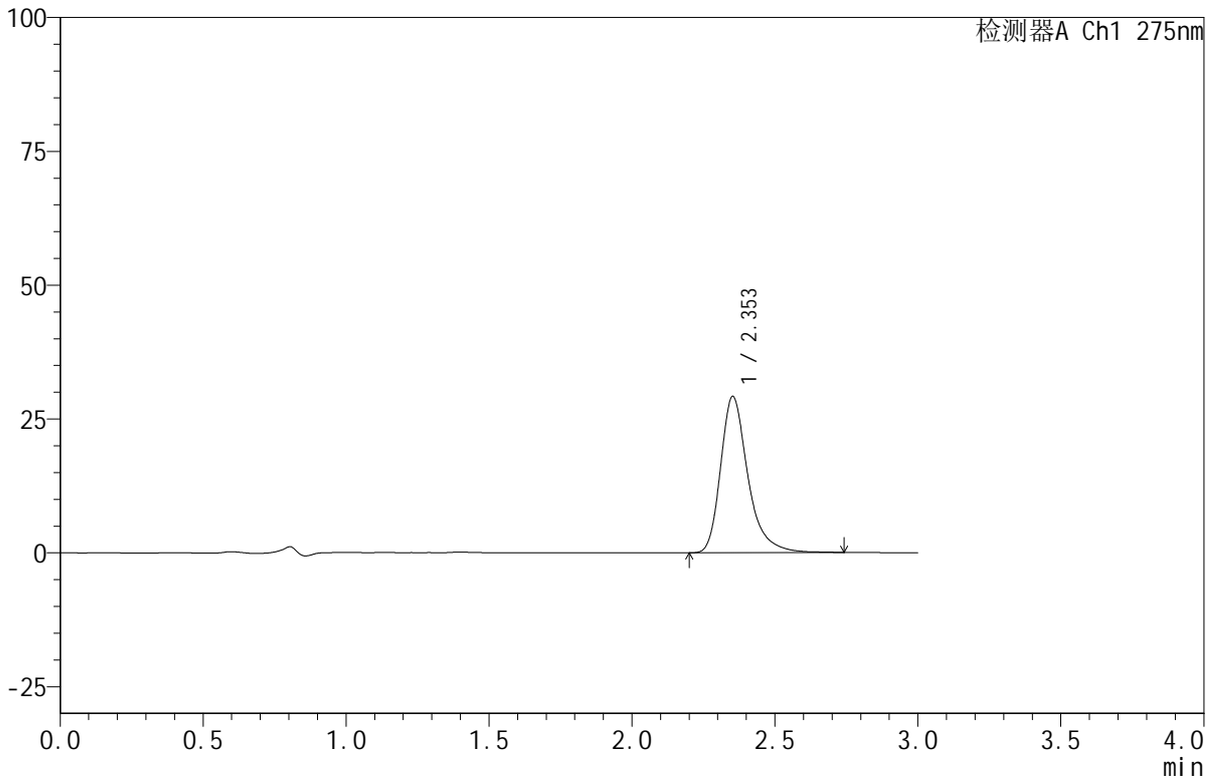
# QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-397-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 01:19:25      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:51:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	194439	100.000	29145	3146	1.326	--
总计		194439	100.000	29145			



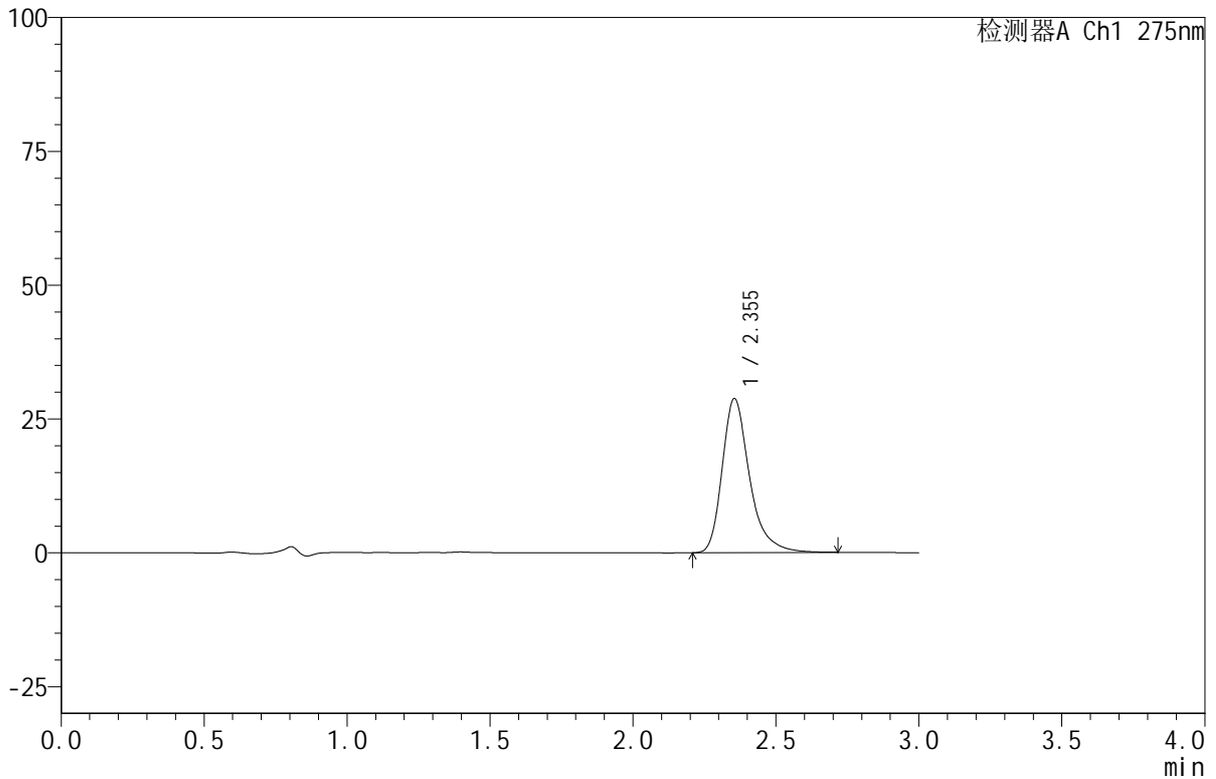
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-398-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 01:22:50      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:51:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	192048	100.000	28778	3134	1.328	--
总计		192048	100.000	28778			

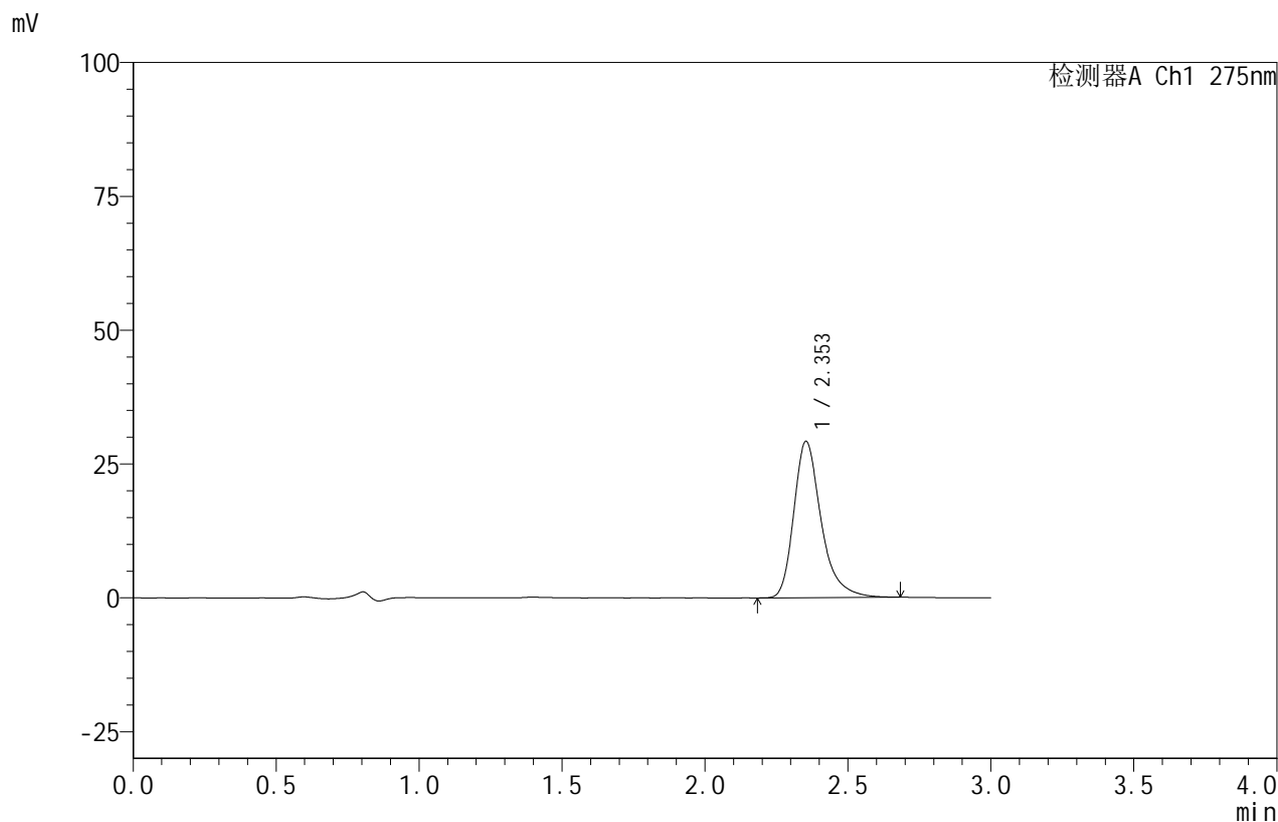


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-399-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 01:26:14      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:51:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	194671	100.000	29203	3127	1.322	--
总计		194671	100.000	29203			

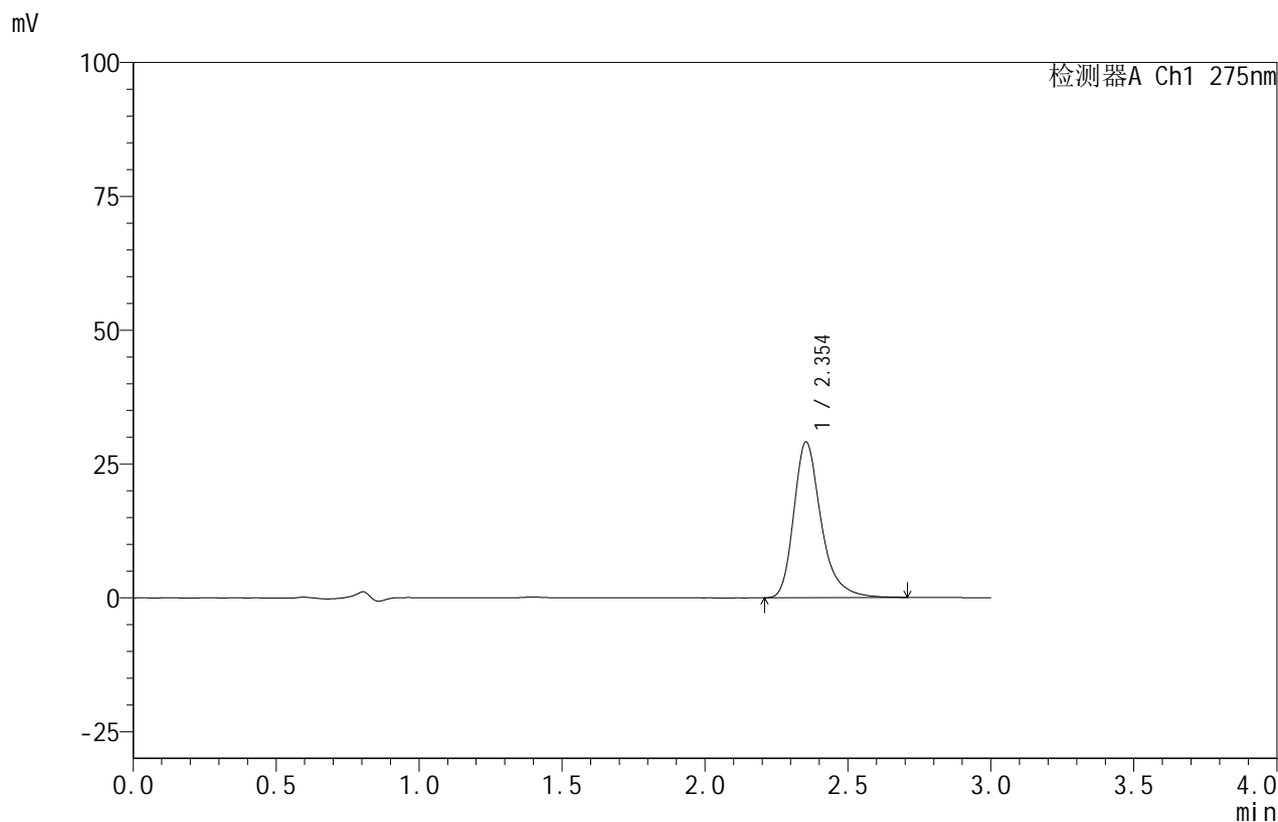


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-400-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 01:29:38      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:51:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	193489	100.000	29090	3140	1.310	--
总计		193489	100.000	29090			

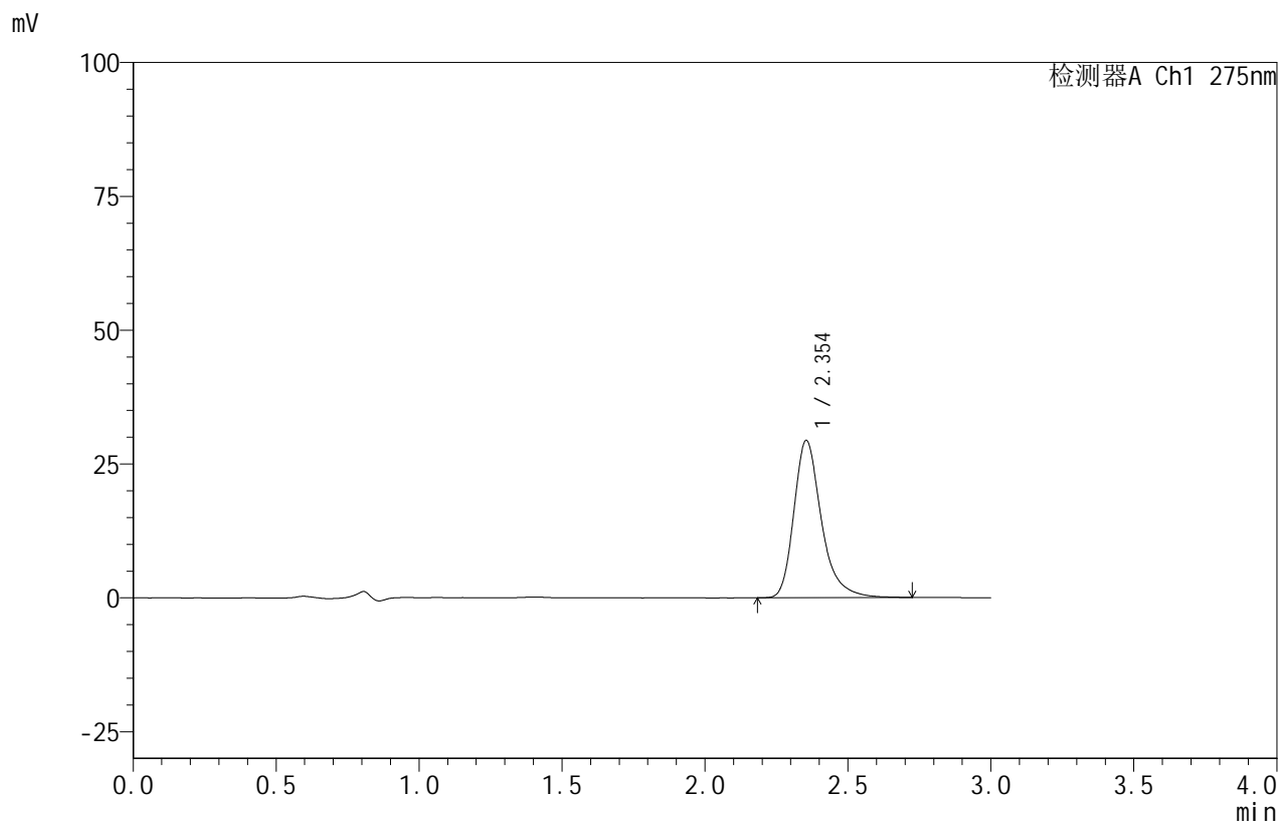


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-401-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 01:33:03      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:51:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	197099	100.000	29374	3091	1.308	--
总计		197099	100.000	29374			

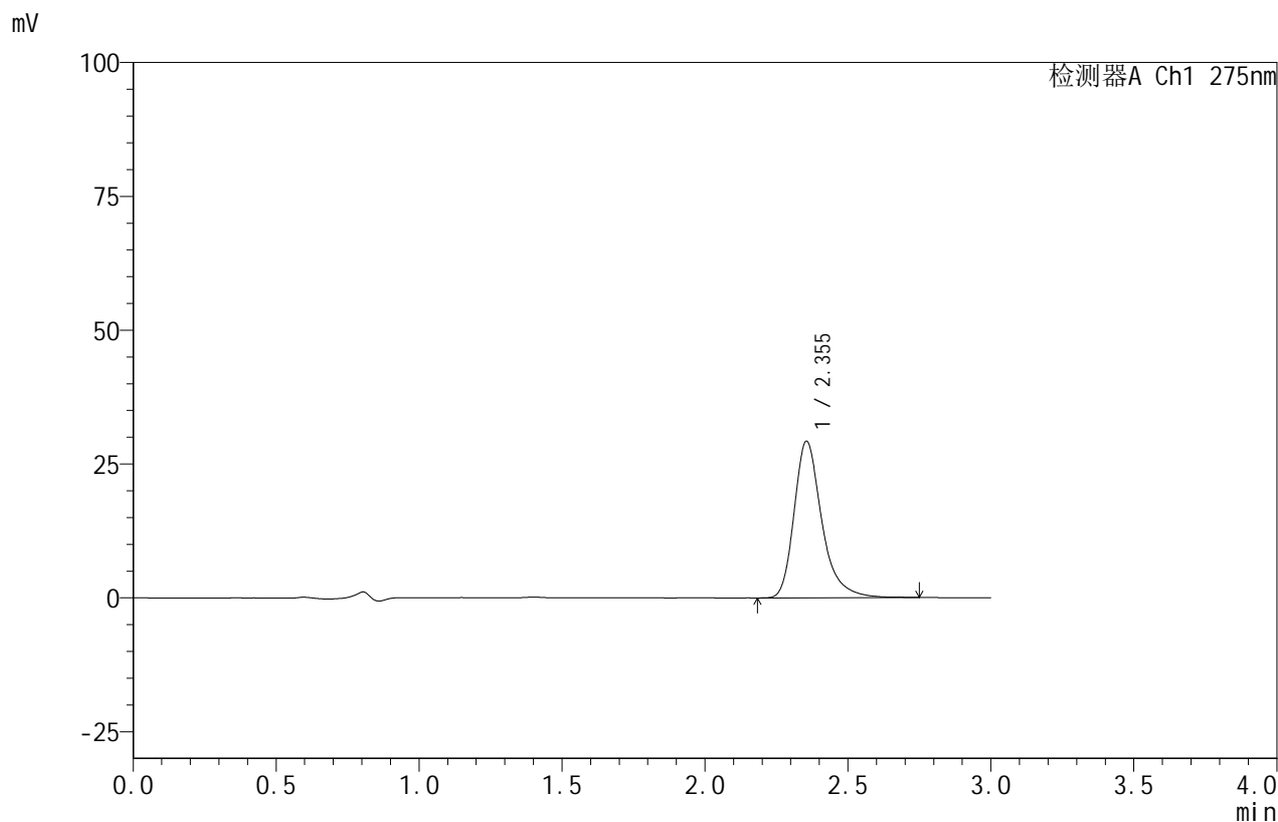


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-402-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 01:36:28      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:51:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	197479	100.000	29268	3070	1.317	--
总计		197479	100.000	29268			

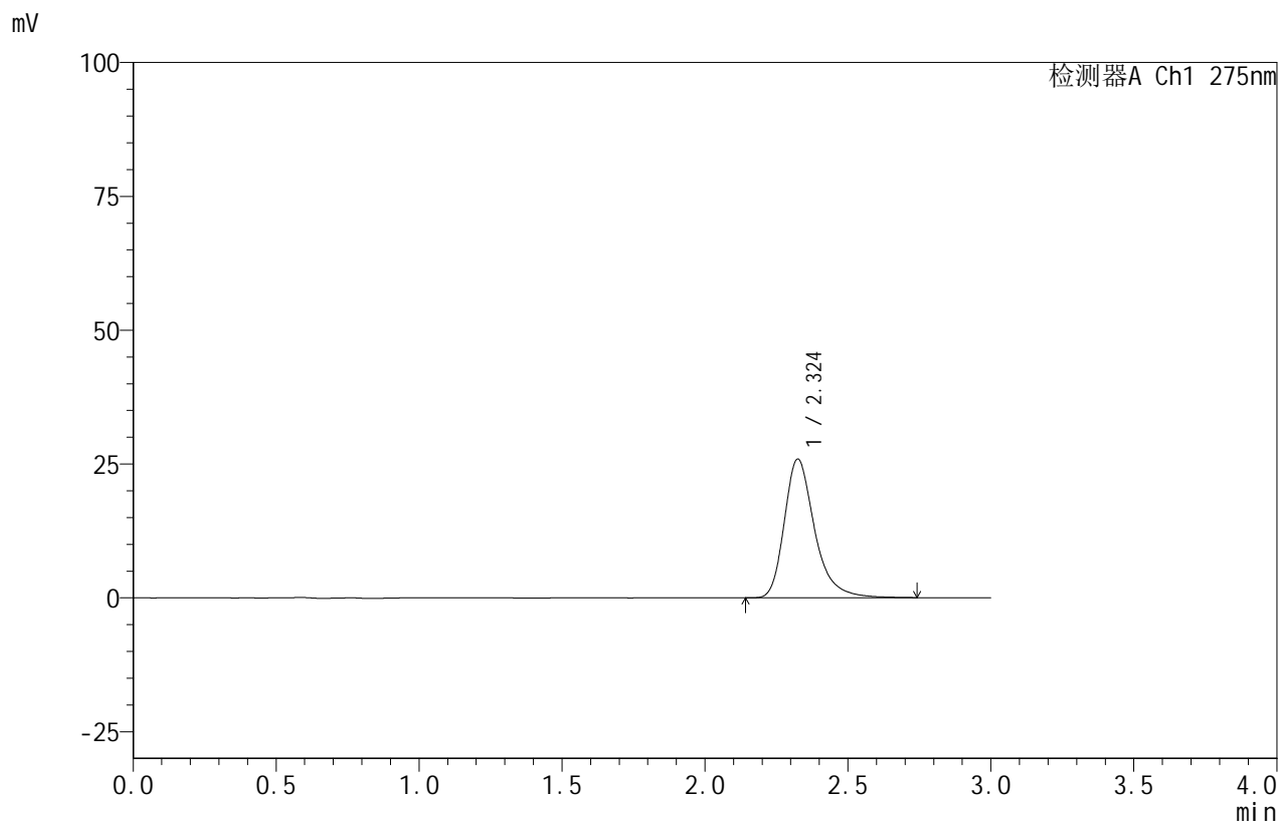


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-403-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 01:39:53      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 08:51:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	191190	100.000	25864	2486	1.320	--
总计		191190	100.000	25864			



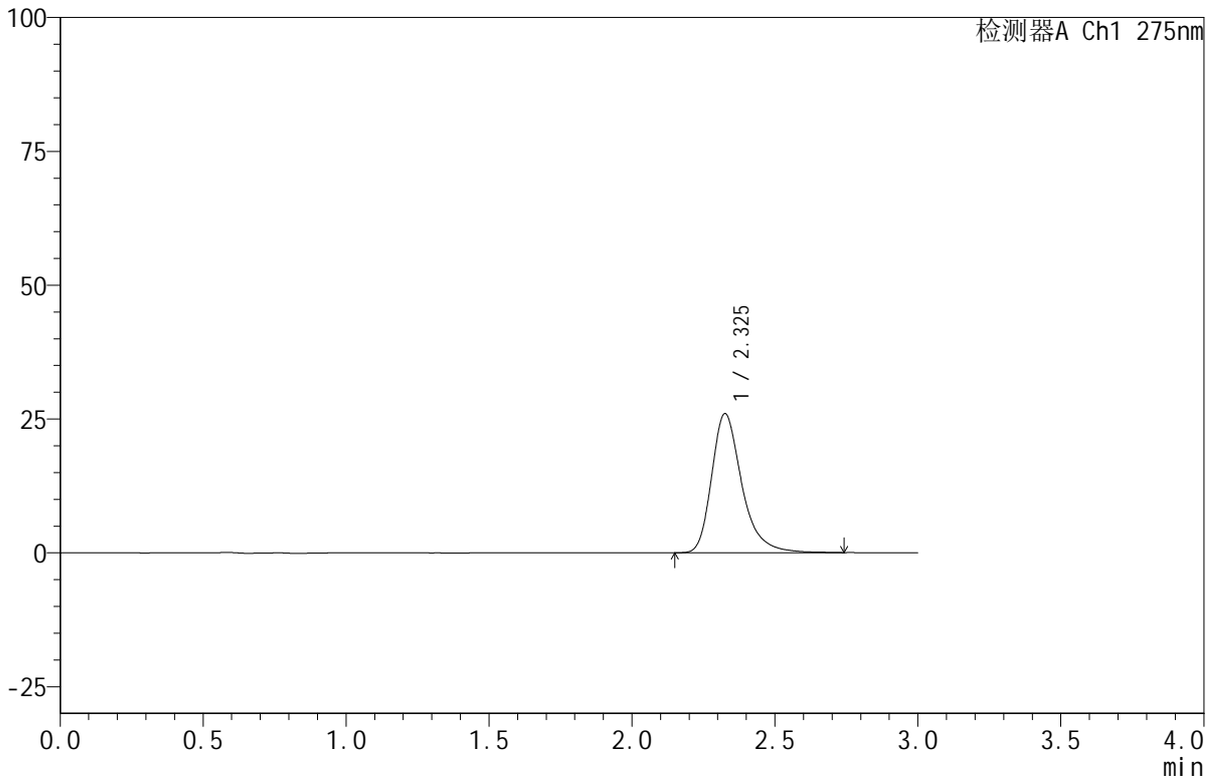
# QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-37/11-404-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 01:43:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 08:51:20      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	191325	100.000	25908	2498	1.323	--
总计		191325	100.000	25908			