



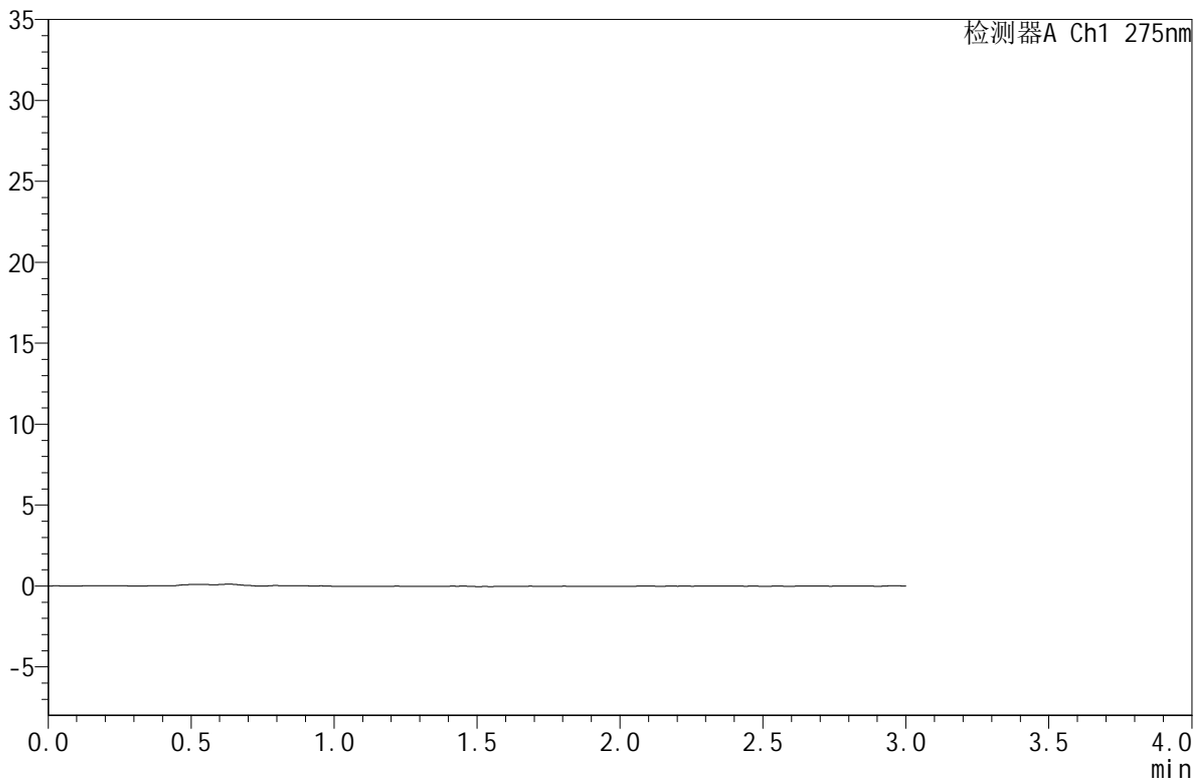
# QTL-380

## <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 - 10-15/10-434-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 11:03:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:42:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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							



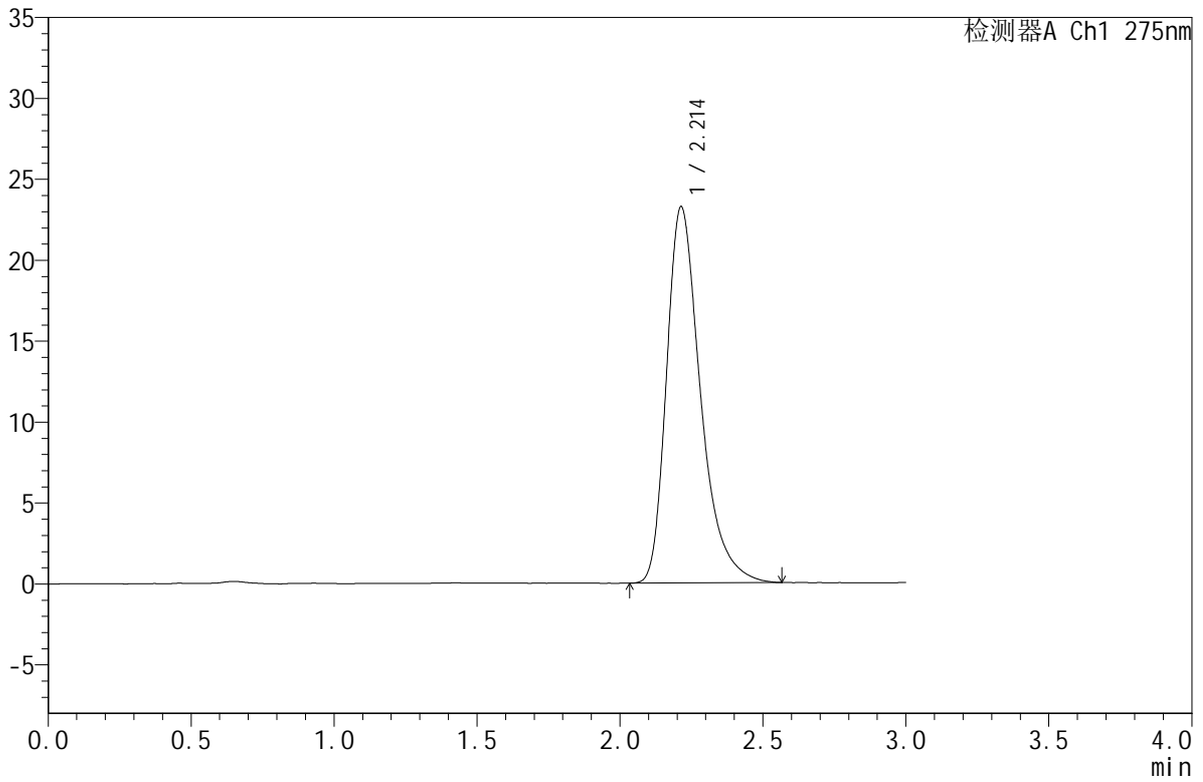
# QTL-380

## <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 - 10-15/10-435-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 11:06:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:42:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.214	192401	100.000	23264	1760	1.371	--
总计		192401	100.000	23264			



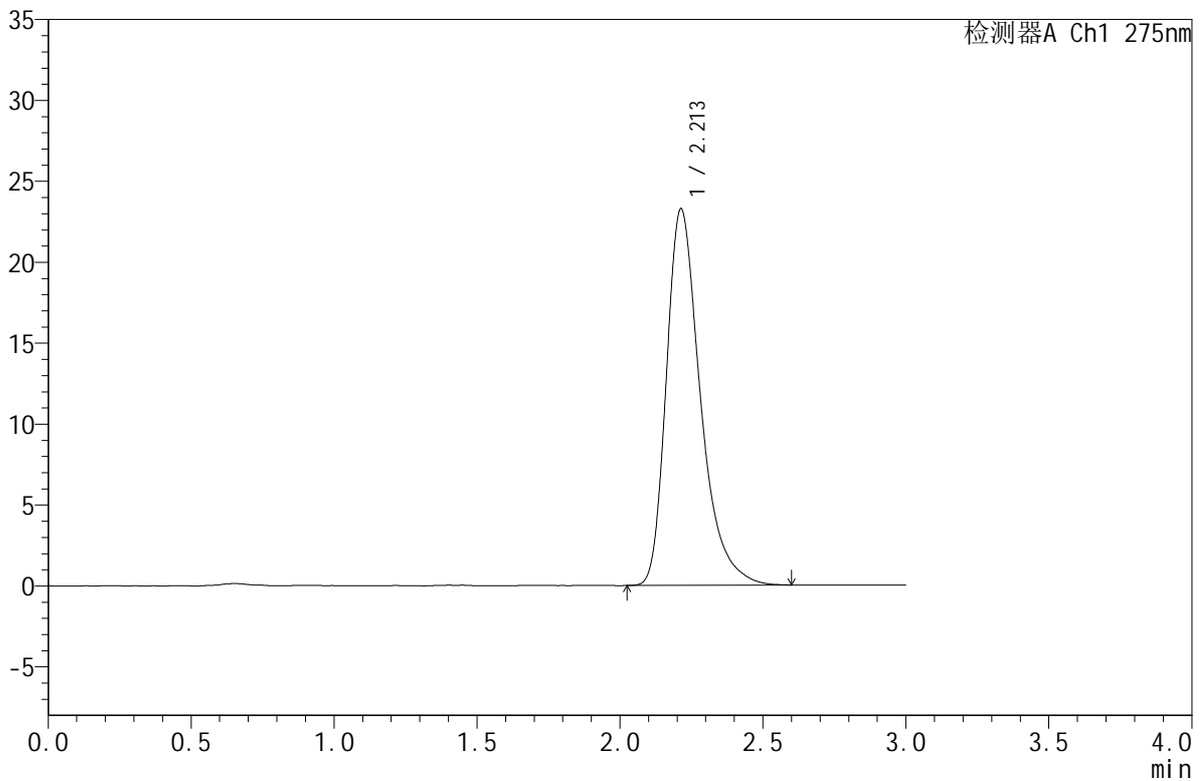
# QTL-380

## <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 - 10-15/10-436-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 11:10:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:42:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.213	192381	100.000	23274	1763	1.373	--
总计		192381	100.000	23274			



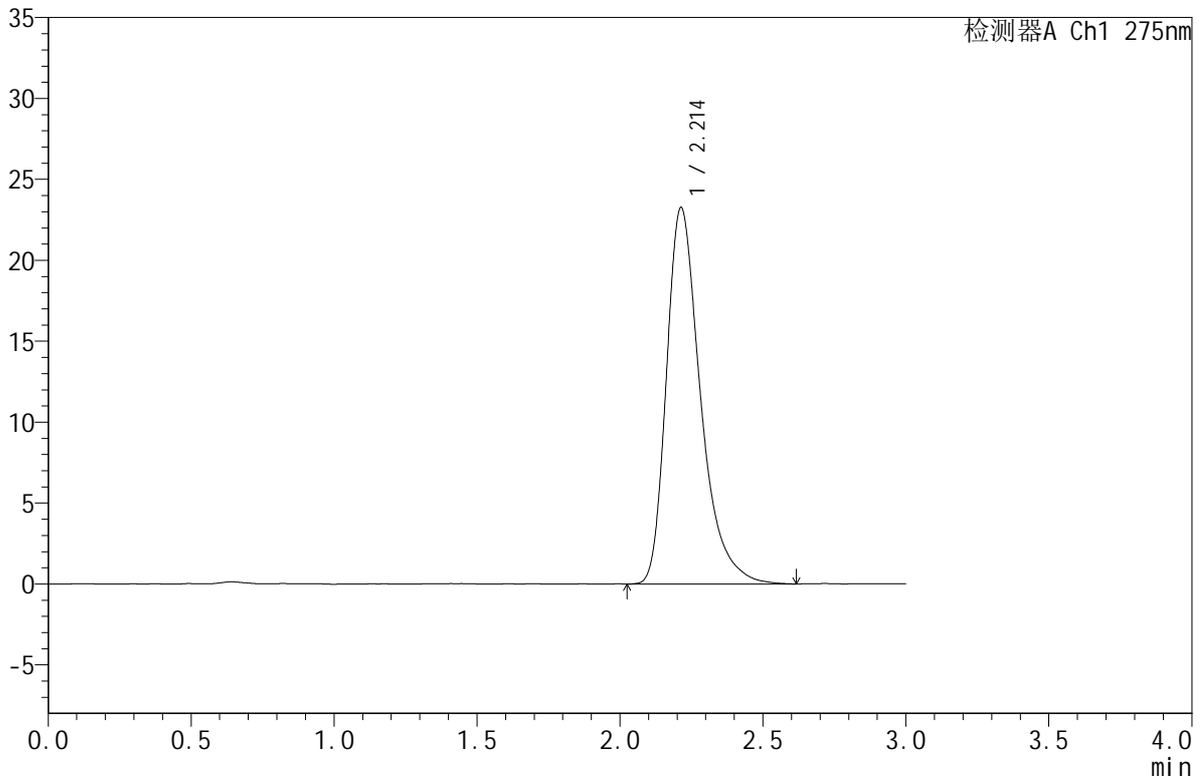
# QTL-380

## <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 - 10-15/10-437-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 11:13:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:42:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.214	192930	100.000	23275	1760	1.381	--
总计		192930	100.000	23275			



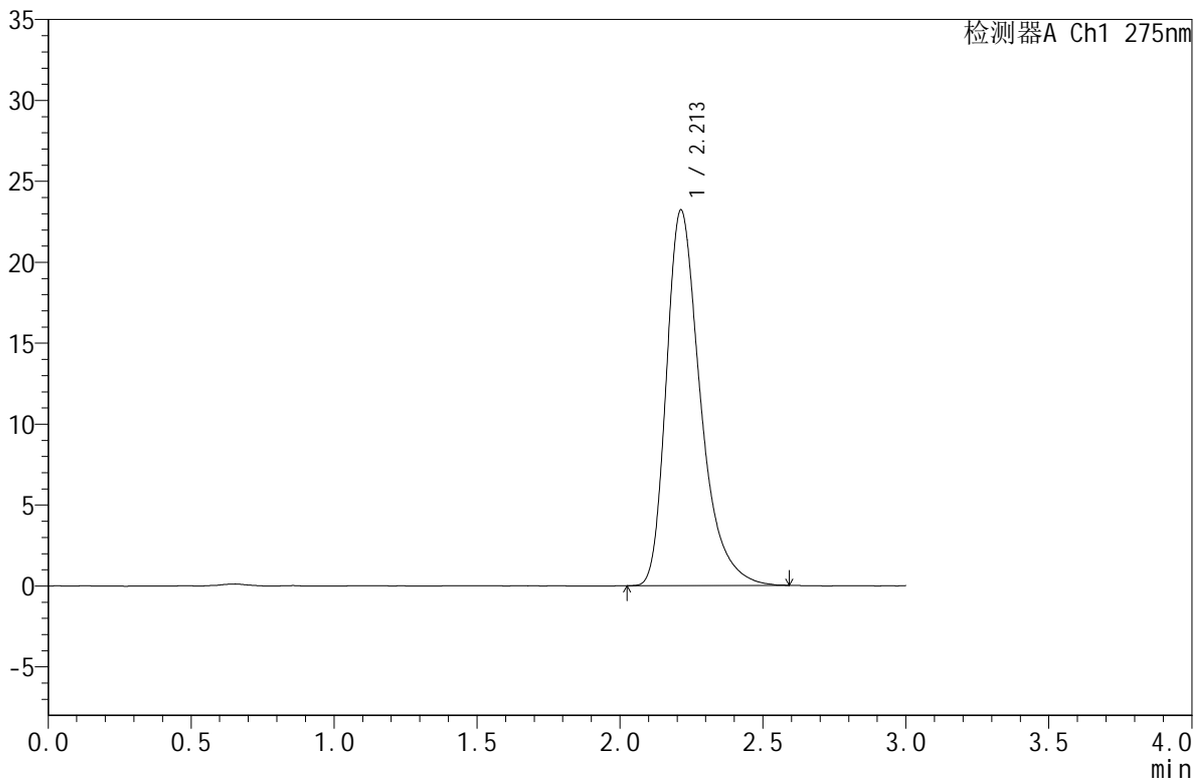
# QTL-380

## <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 - 10-15/10-438-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 11:18:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:42:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.213	192160	100.000	23229	1762	1.377	--
总计		192160	100.000	23229			



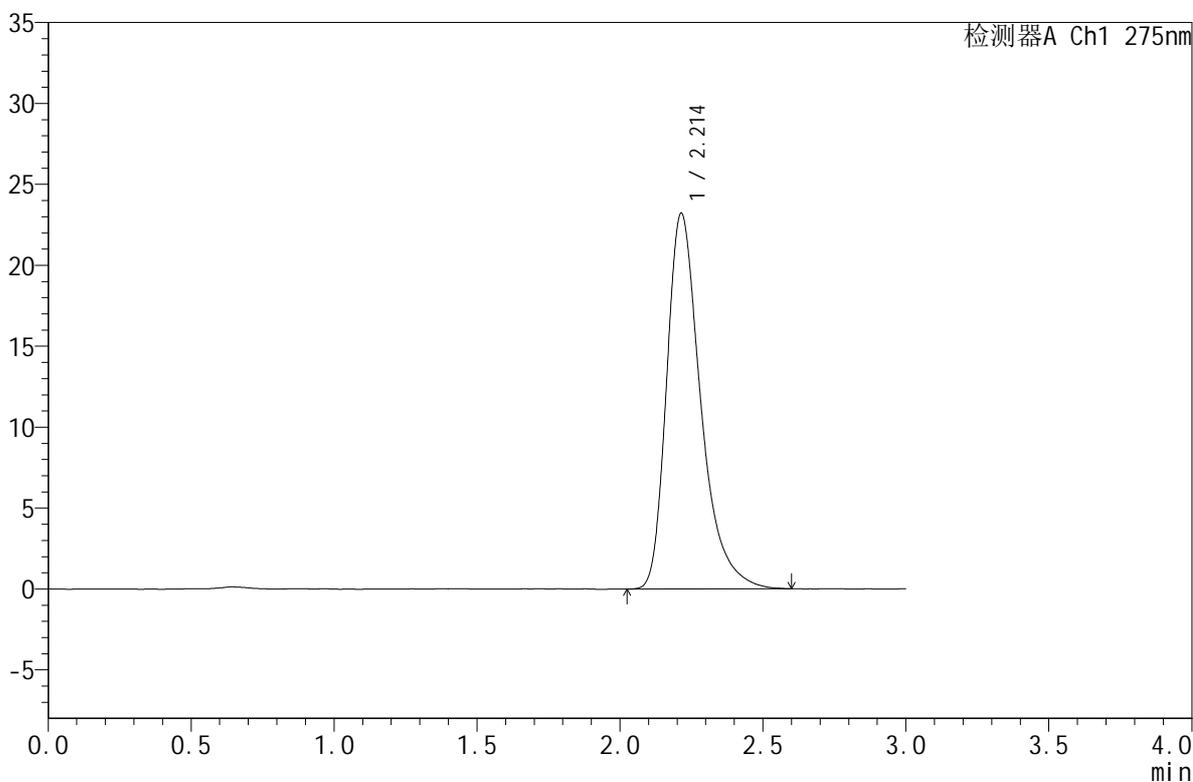
# QTL-380

## <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 - 10-15/10-439-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 11:22:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:42:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.214	192636	100.000	23237	1762	1.381	--
总计		192636	100.000	23237			

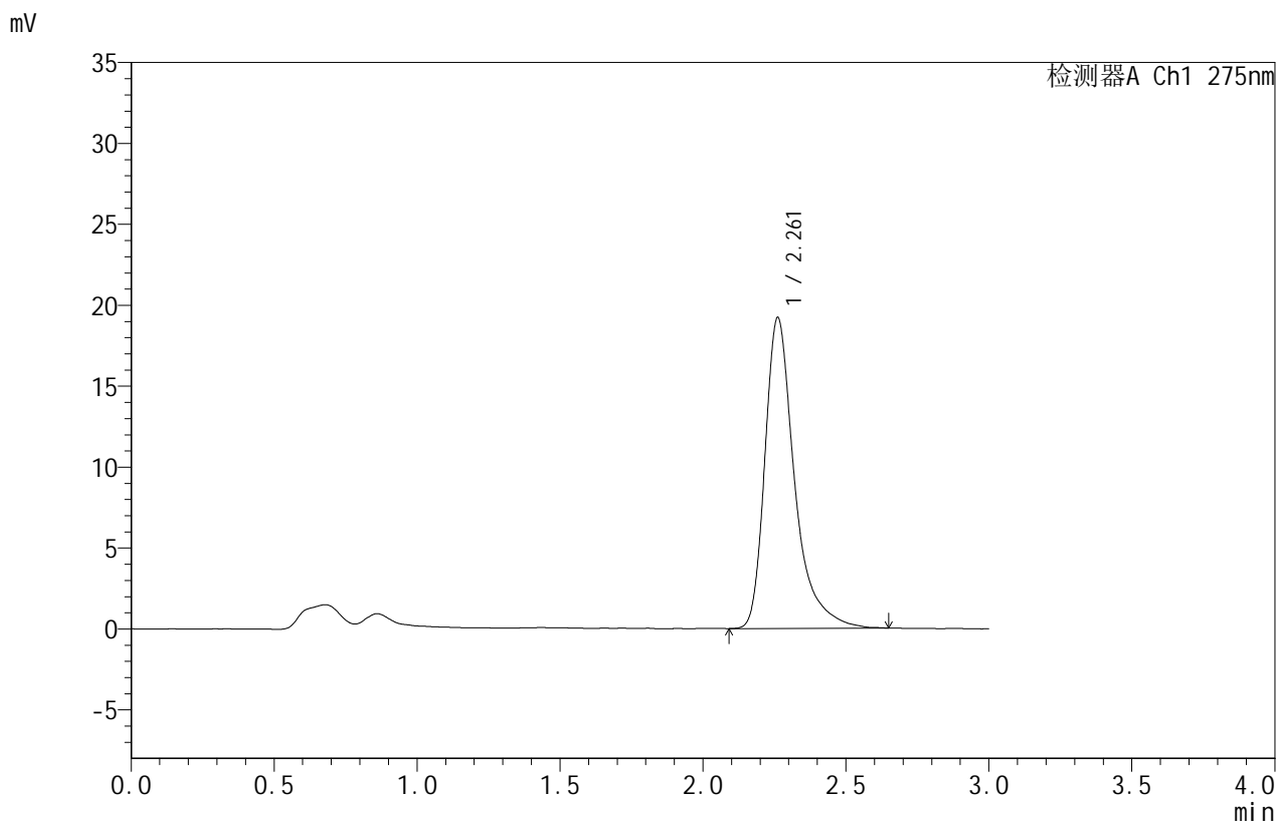


# QTL-380

## <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 - 10-15/10-440-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 11:25:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:42:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	138806	100.000	19197	2556	1.438	--
总计		138806	100.000	19197			

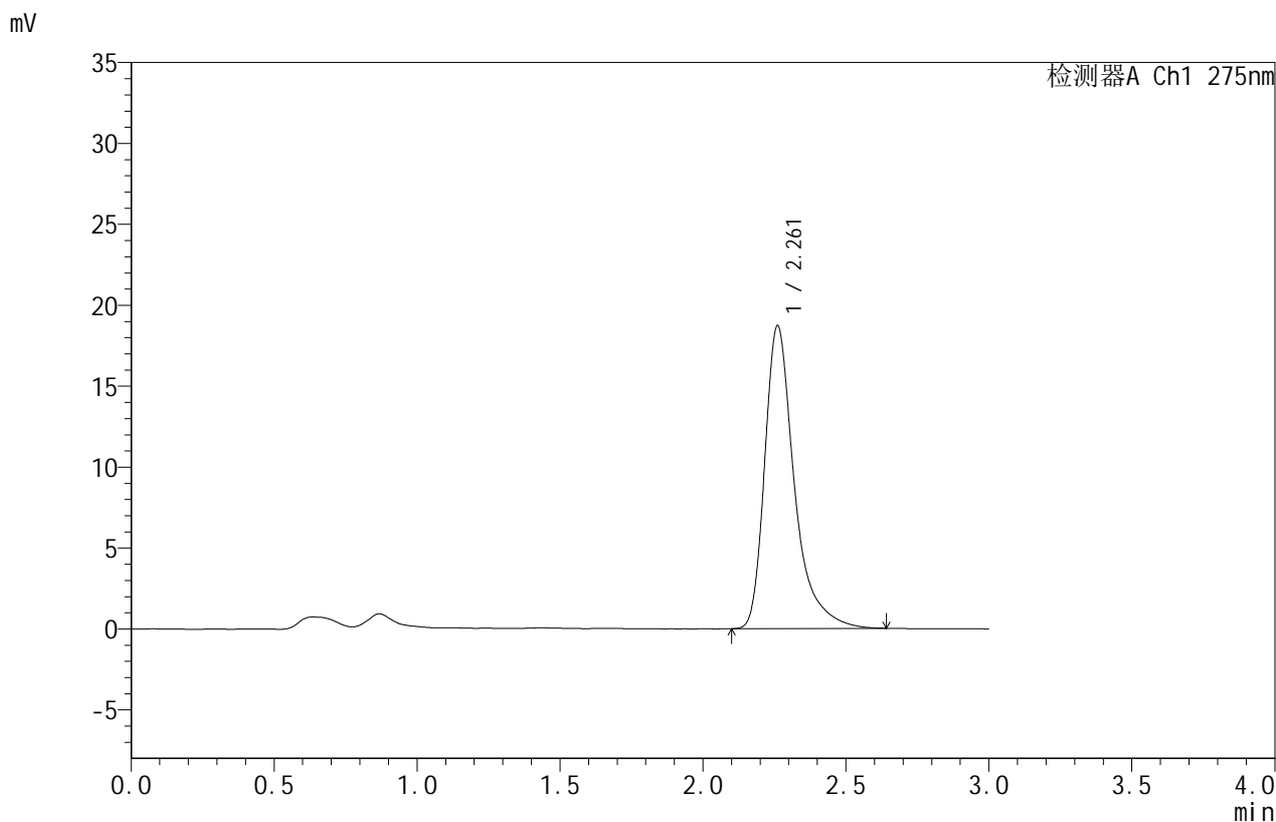


# QTL-380

## <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 - 10-15/10-441-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 11:29:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:42:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	135125	100.000	18693	2546	1.437	--
总计		135125	100.000	18693			



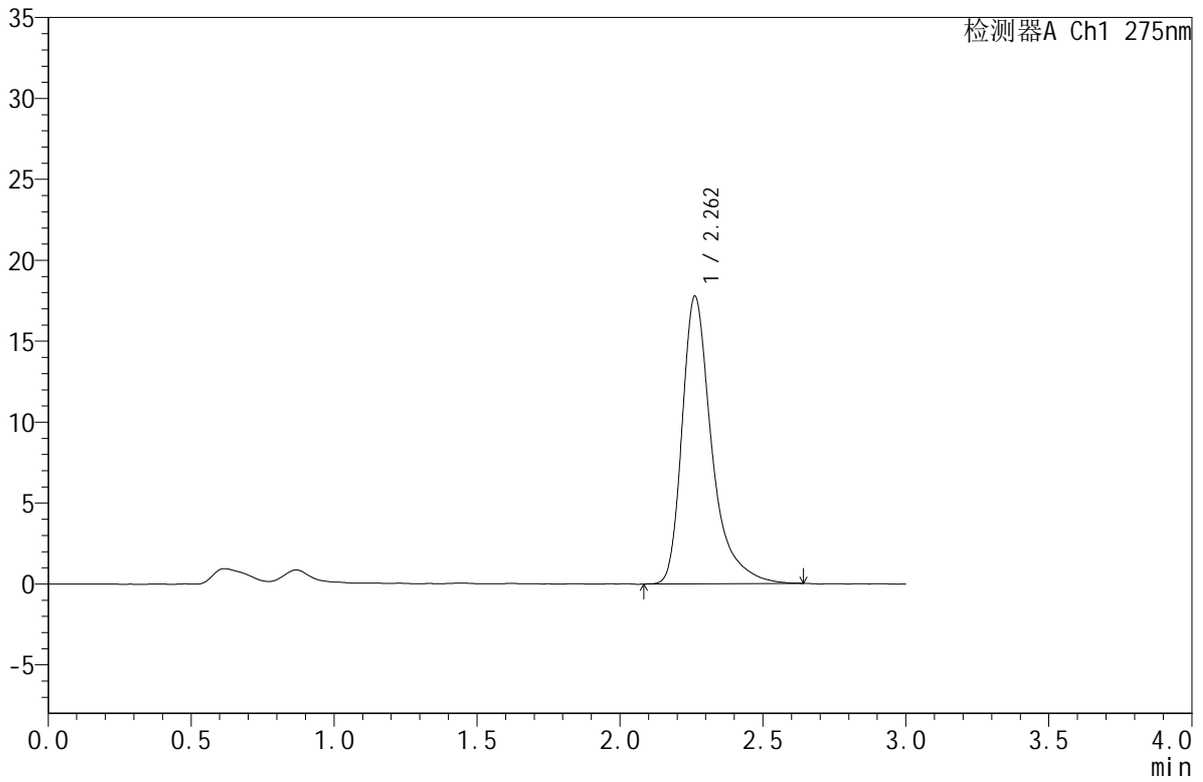
# QTL-380

## <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 - 10-15/10-442-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 11:32:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:42:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.262	128367	100.000	17779	2549	1.437	--
总计		128367	100.000	17779			



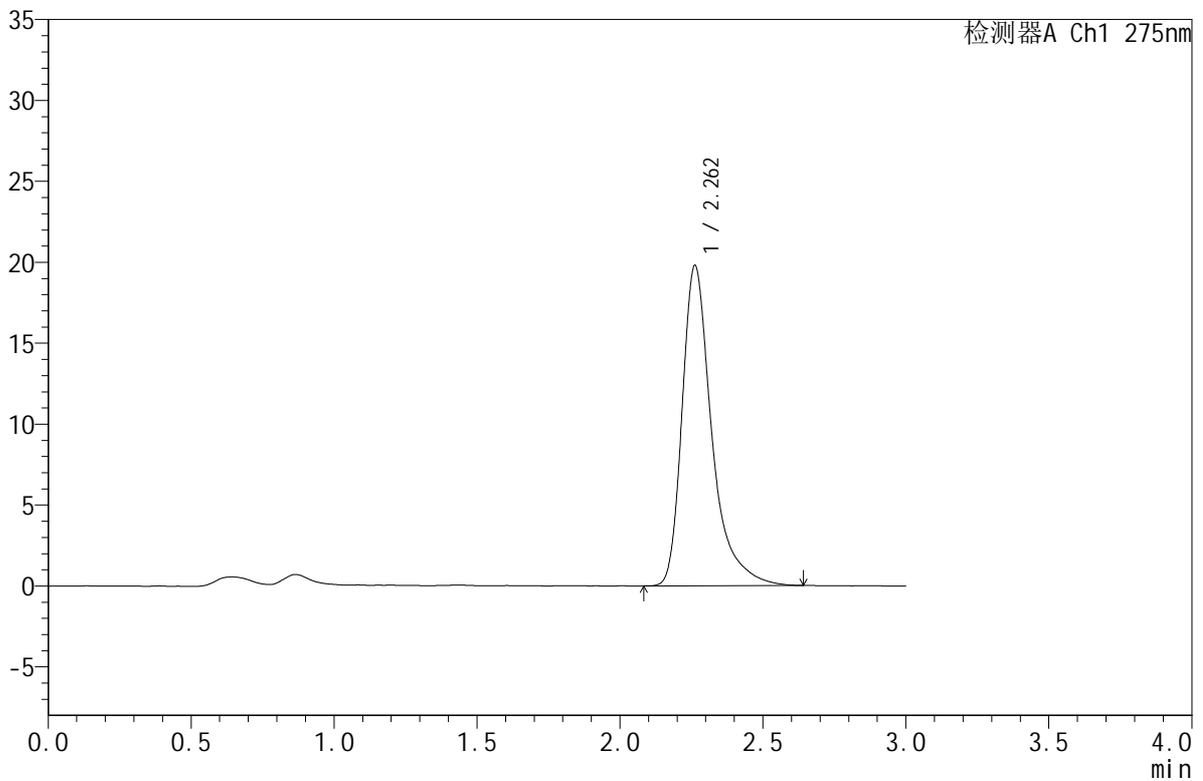
# QTL-380

## <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 - 10-15/10-443-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 11:35:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:43:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.262	143061	100.000	19793	2545	1.444	--
总计		143061	100.000	19793			

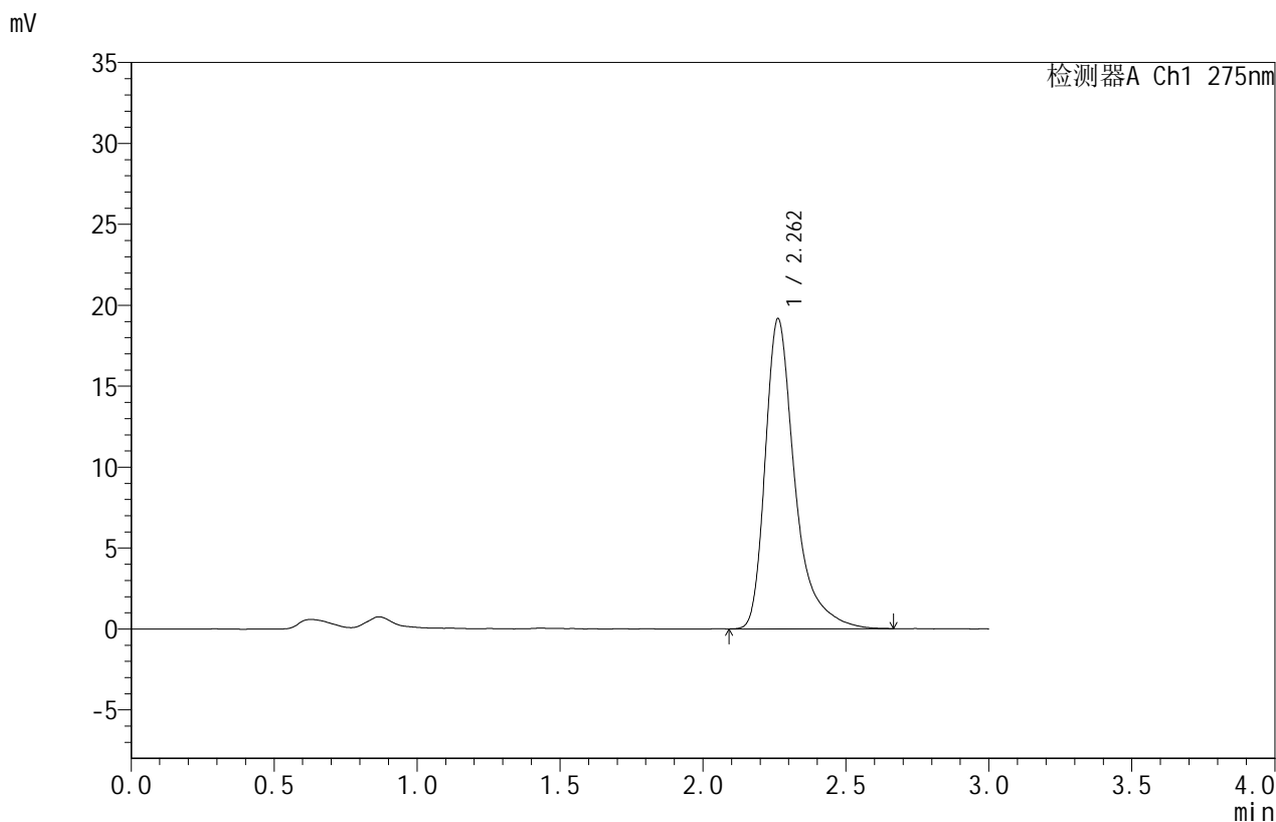


# QTL-380

## <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 - 10-15/10-444-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 11:39:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:43:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	138836	100.000	19165	2548	1.451	--
总计		138836	100.000	19165			



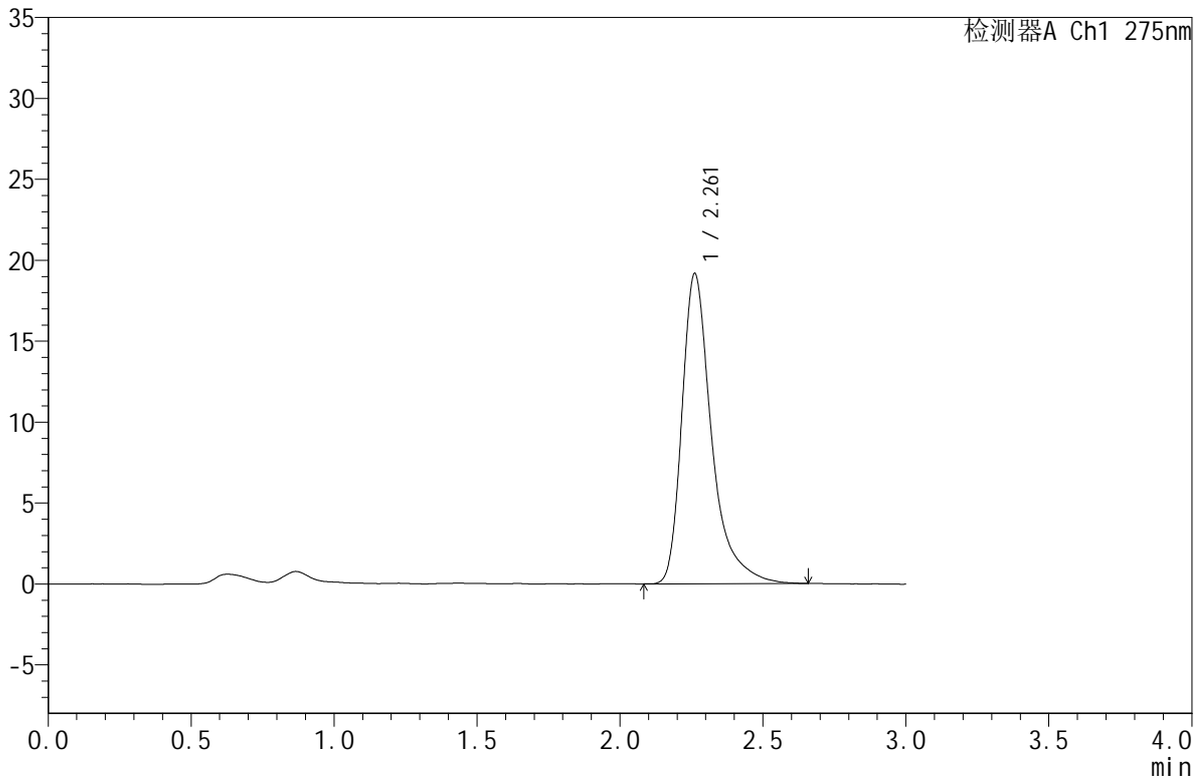
# QTL-380

## <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 - 10-15/10-445-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 11:42:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:43:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.261	138616	100.000	19158	2547	1.447	--
总计		138616	100.000	19158			

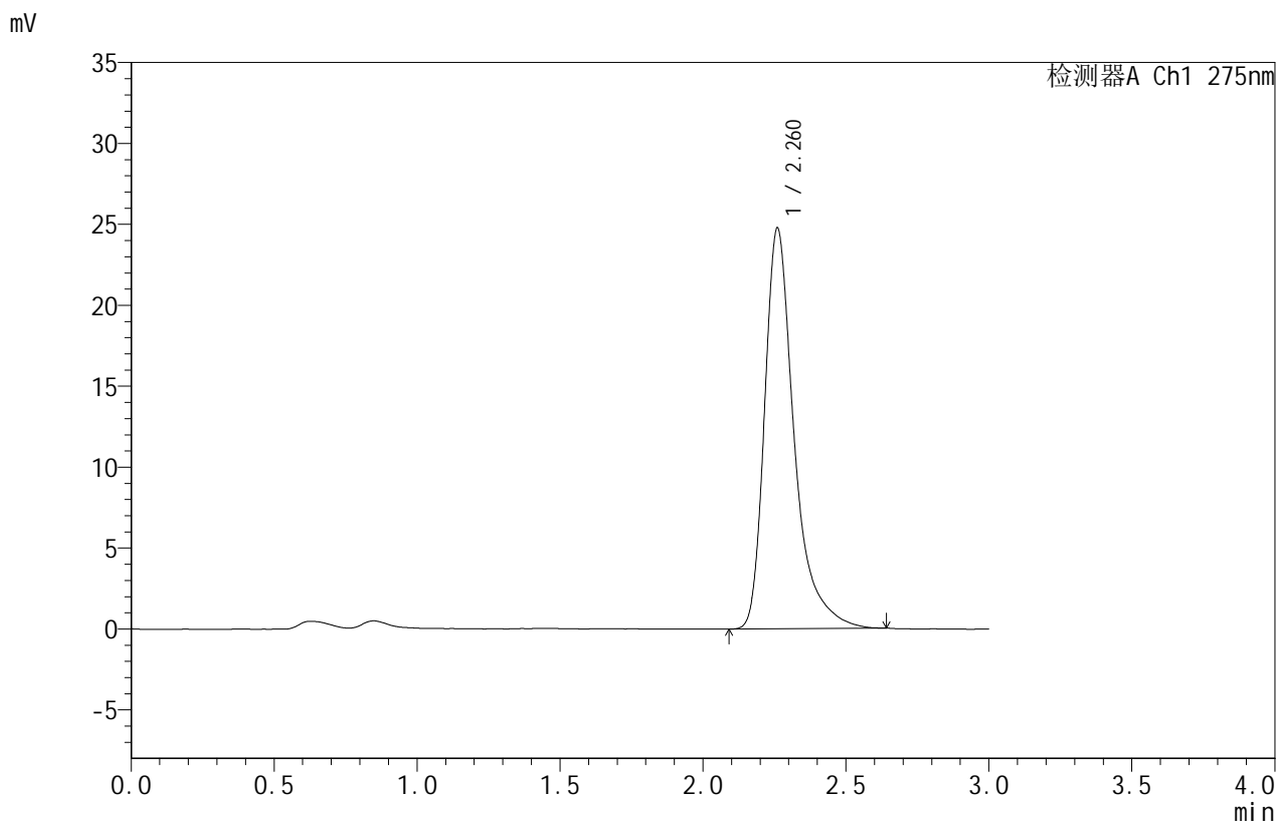


# QTL-380

## <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 - 10-15/10-446-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 11:46:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:43:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	178606	100.000	24709	2548	1.440	--
总计		178606	100.000	24709			

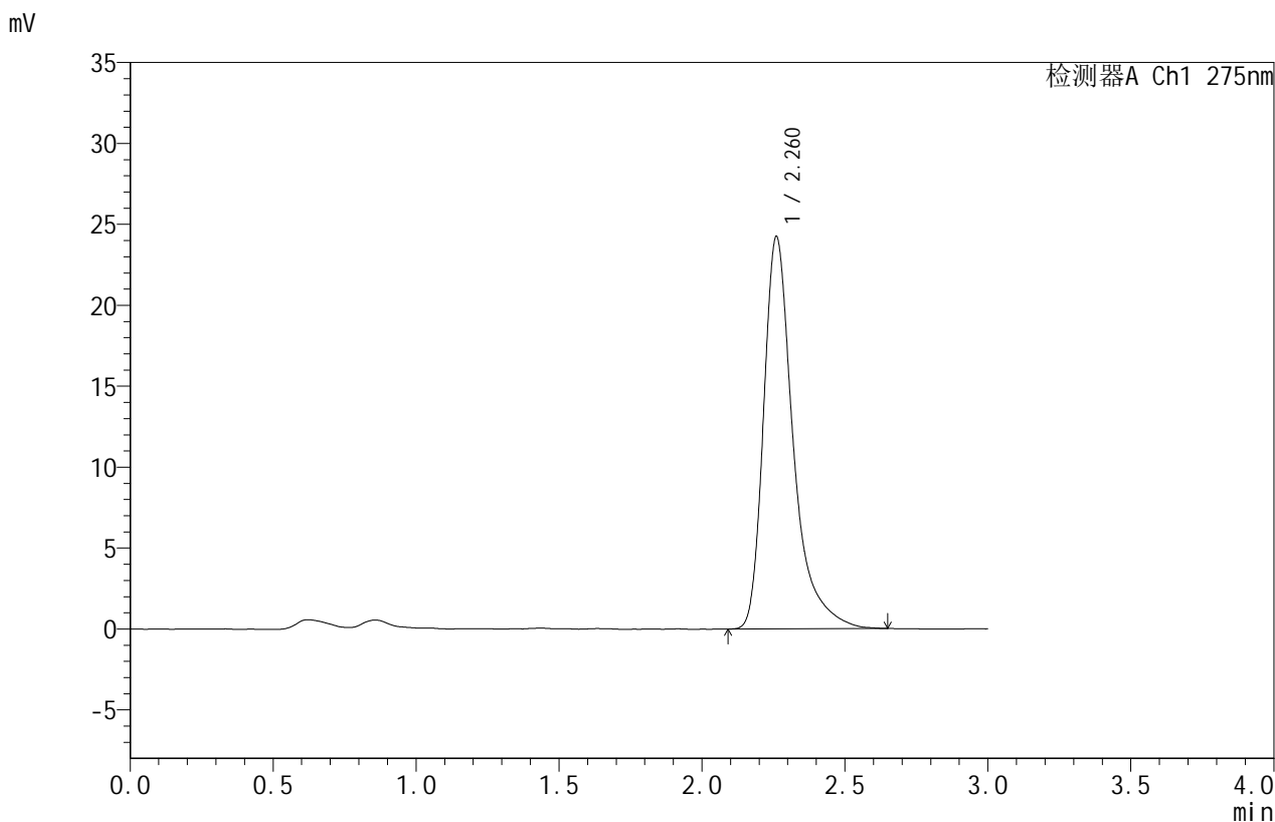


# QTL-380

## <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 - 10-15/10-447-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 11:49:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:43:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	175034	100.000	24193	2556	1.443	--
总计		175034	100.000	24193			

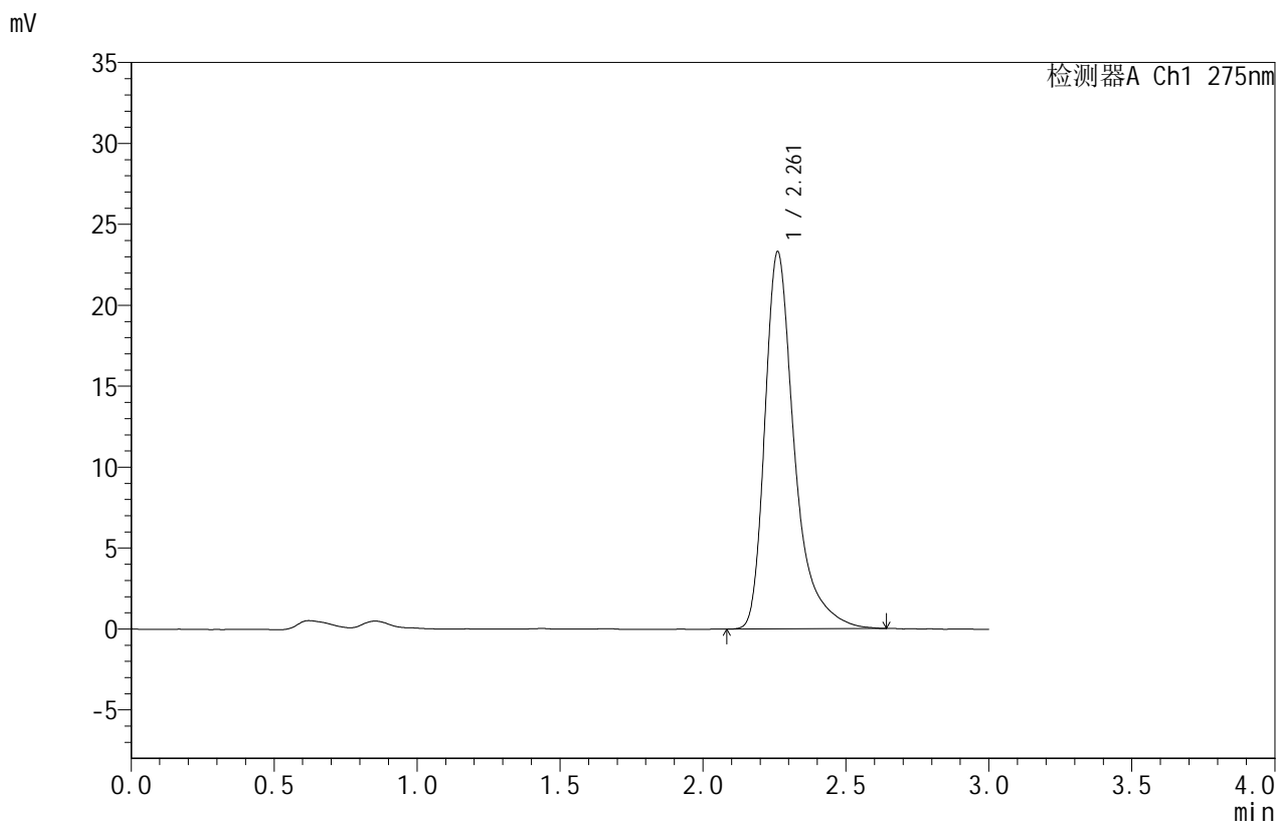


# QTL-380

## <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 - 10-15/10-448-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 11:52:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:43:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	168307	100.000	23292	2561	1.439	--
总计		168307	100.000	23292			



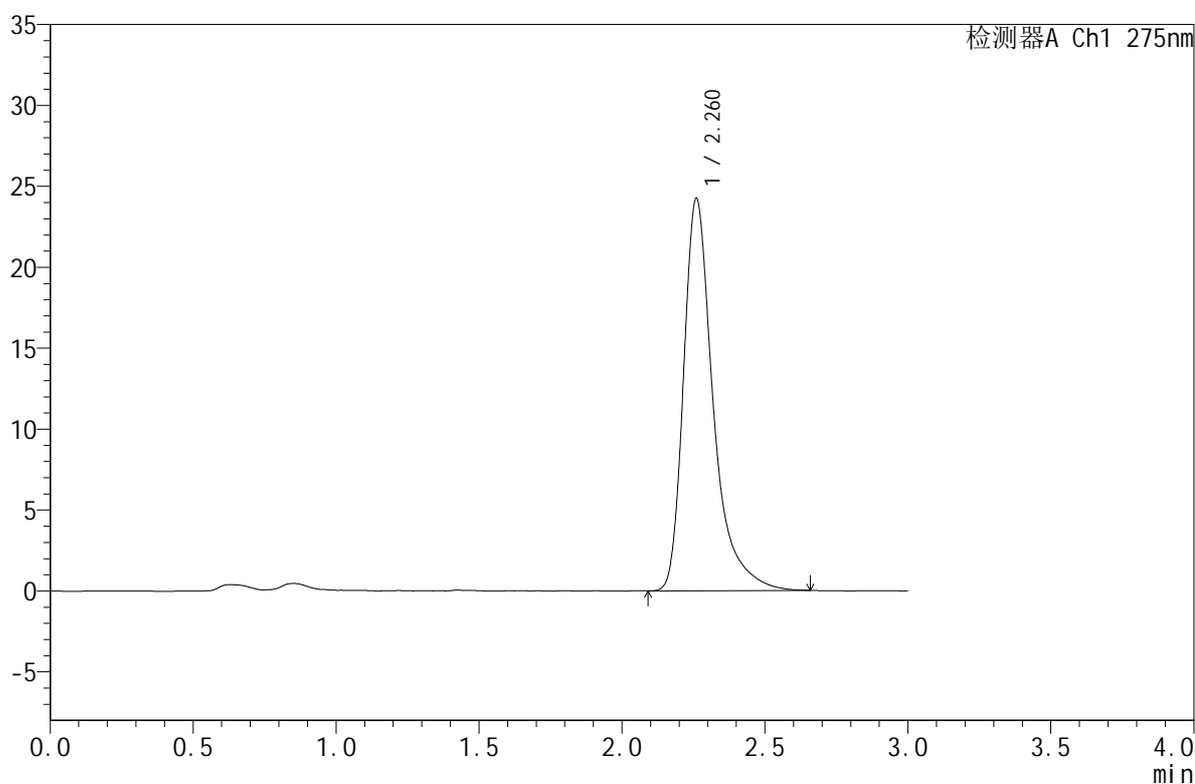
# QTL-380

## <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 - 10-15/10-449-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 11:56:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:43:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.260	175198	100.000	24184	2549	1.443	--
总计		175198	100.000	24184			



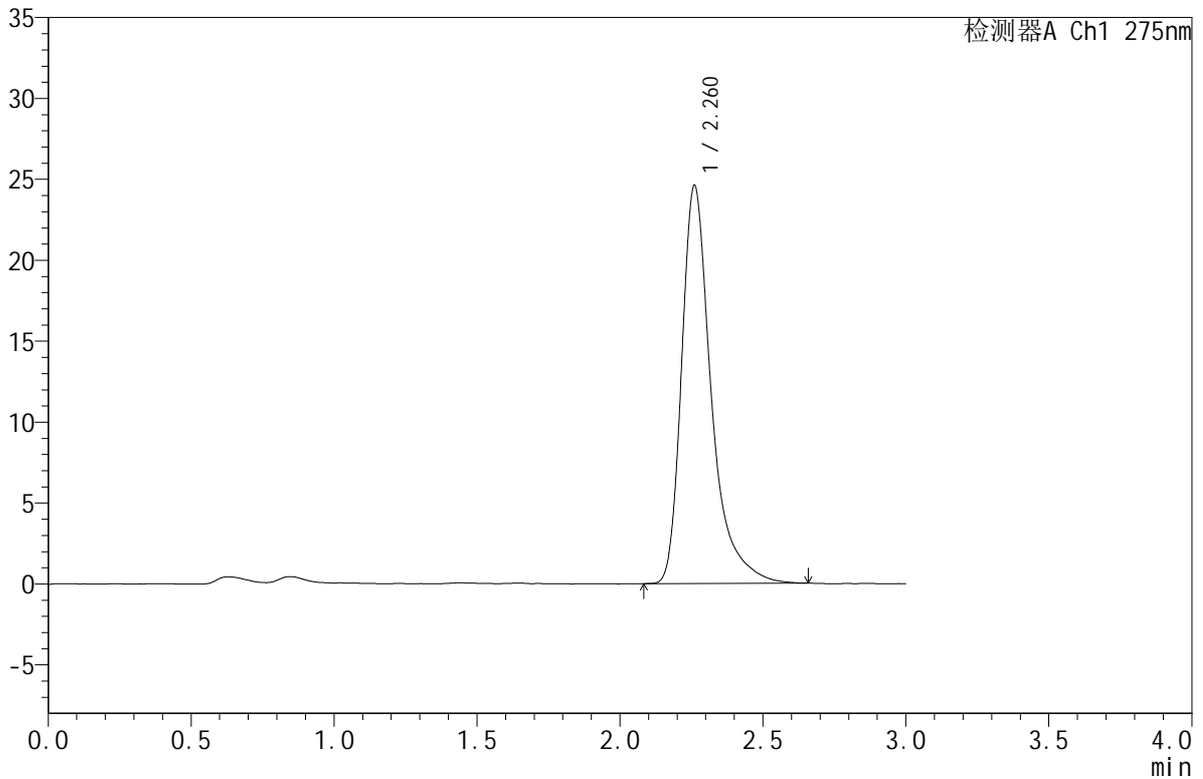
# QTL-380

## <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 - 10-15/10-450-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 11:59:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:43:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.260	177675	100.000	24553	2551	1.440	--
总计		177675	100.000	24553			



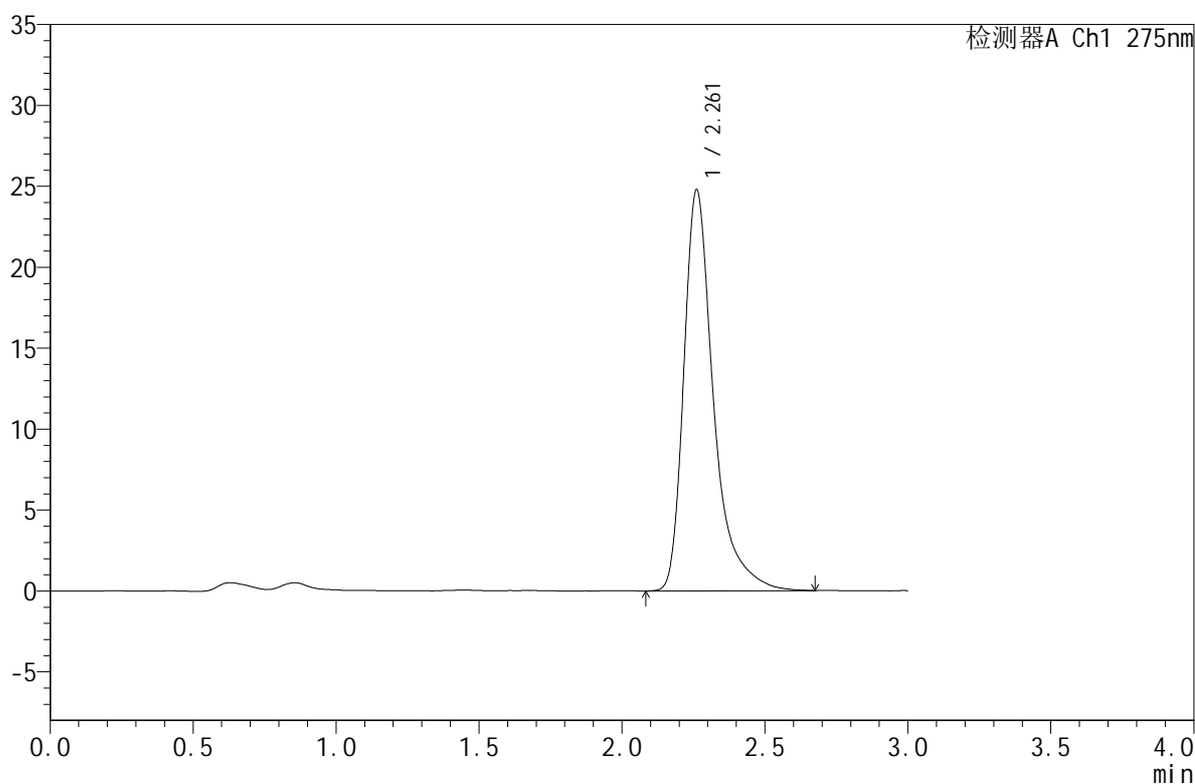
# QTL-380

## <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 - 10-15/10-451-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 12:02:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:43:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.261	179542	100.000	24762	2550	1.450	--
总计		179542	100.000	24762			

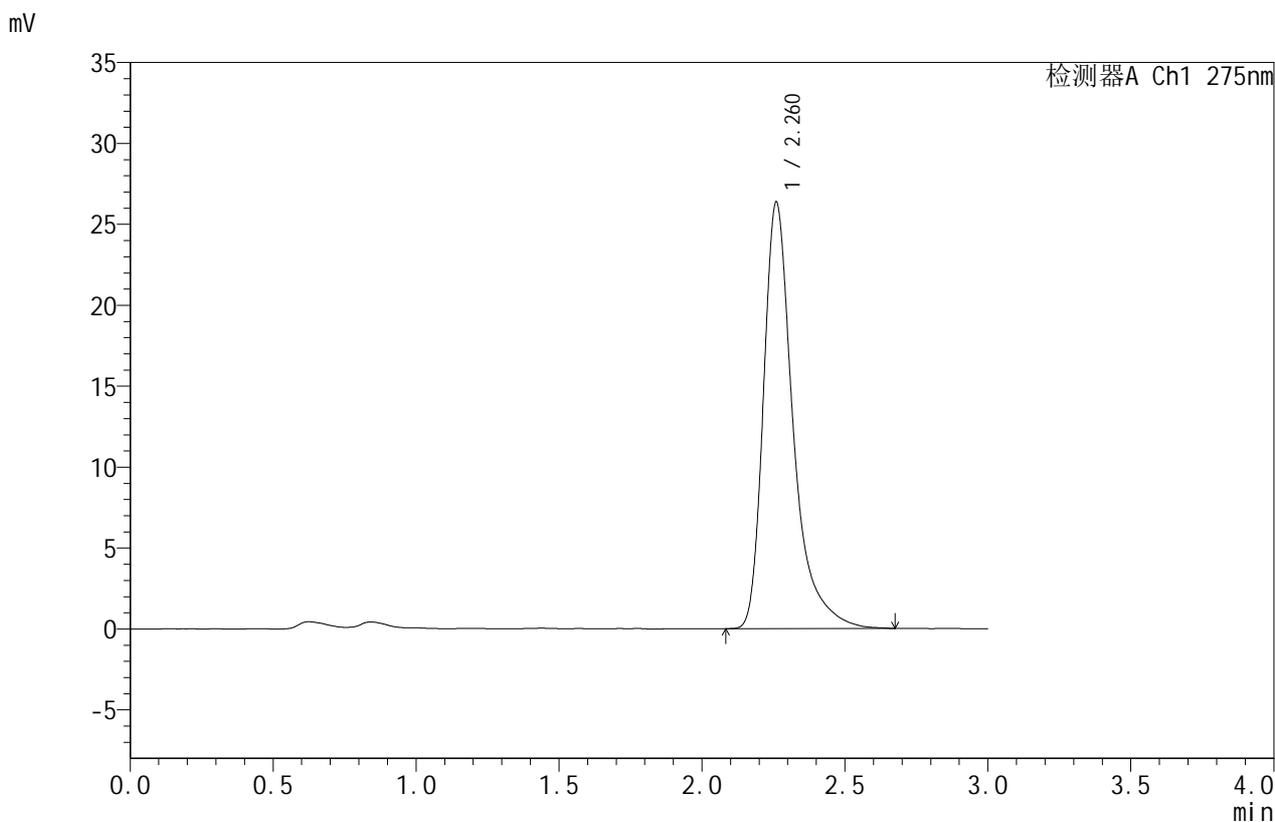


# QTL-380

## <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 - 10-15/10-452-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 12:06:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:43:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	190703	100.000	26281	2544	1.445	--
总计		190703	100.000	26281			

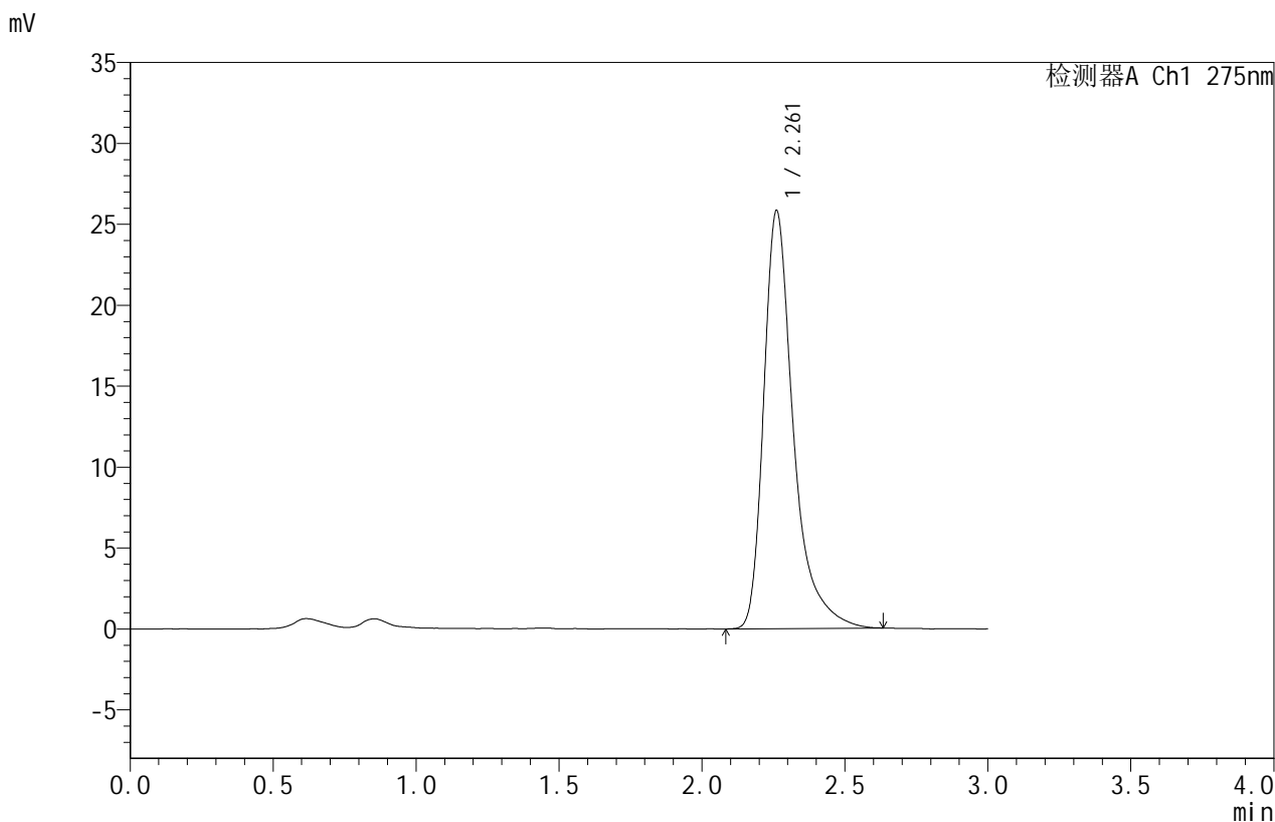


# QTL-380

## <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 - 10-15/10-453-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 12:09:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:43:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	186561	100.000	25797	2550	1.439	--
总计		186561	100.000	25797			

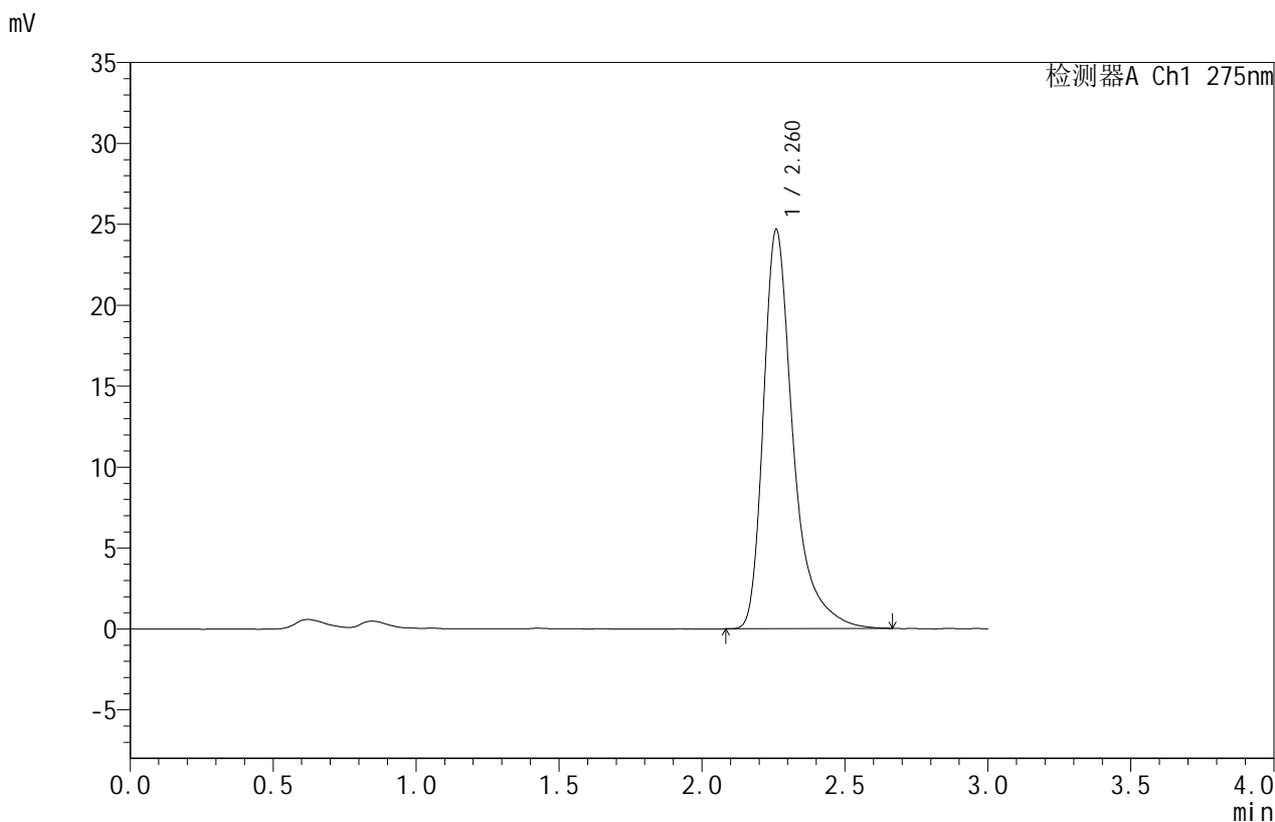


# QTL-380

## <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 - 10-15/10-454-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 12:13:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:43:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	178373	100.000	24588	2548	1.442	--
总计		178373	100.000	24588			

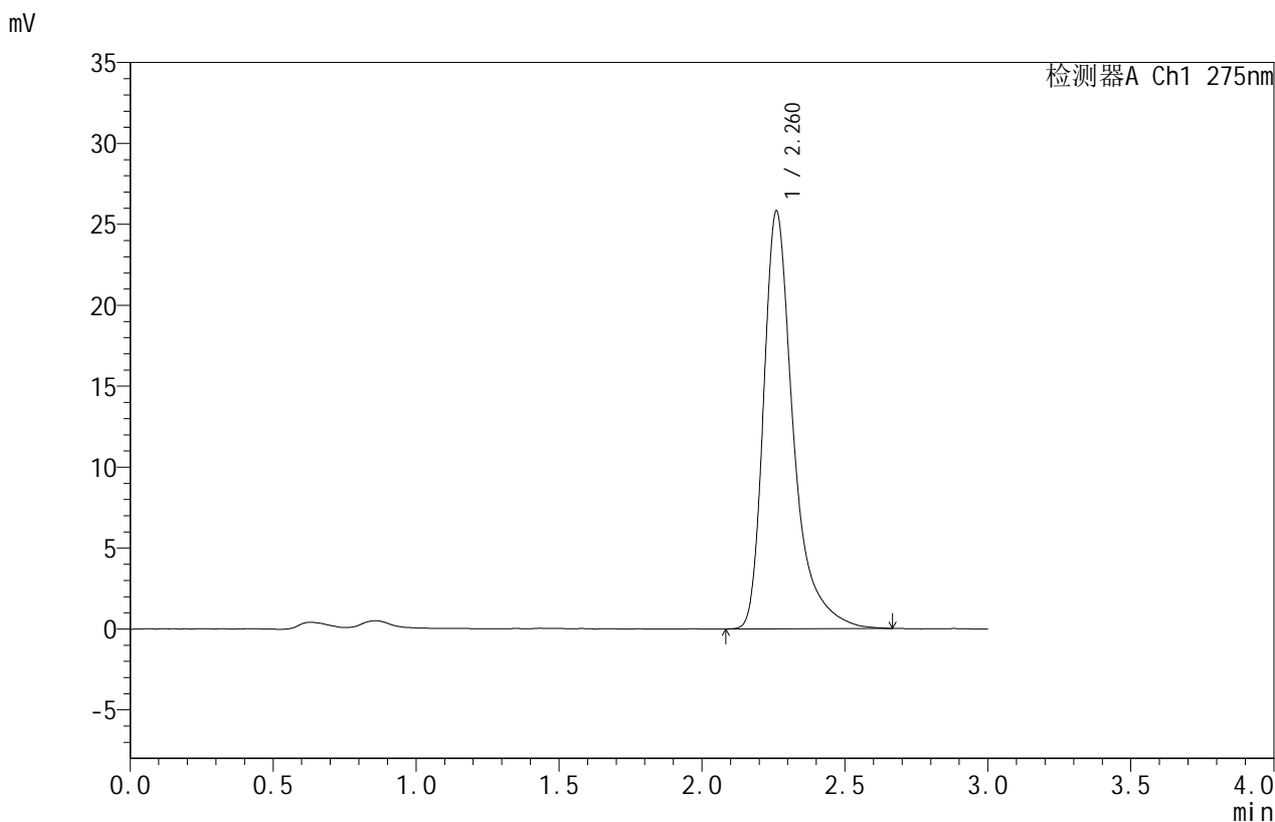


# QTL-380

## <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 - 10-15/10-455-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 12:16:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:43:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	187010	100.000	25768	2545	1.446	--
总计		187010	100.000	25768			

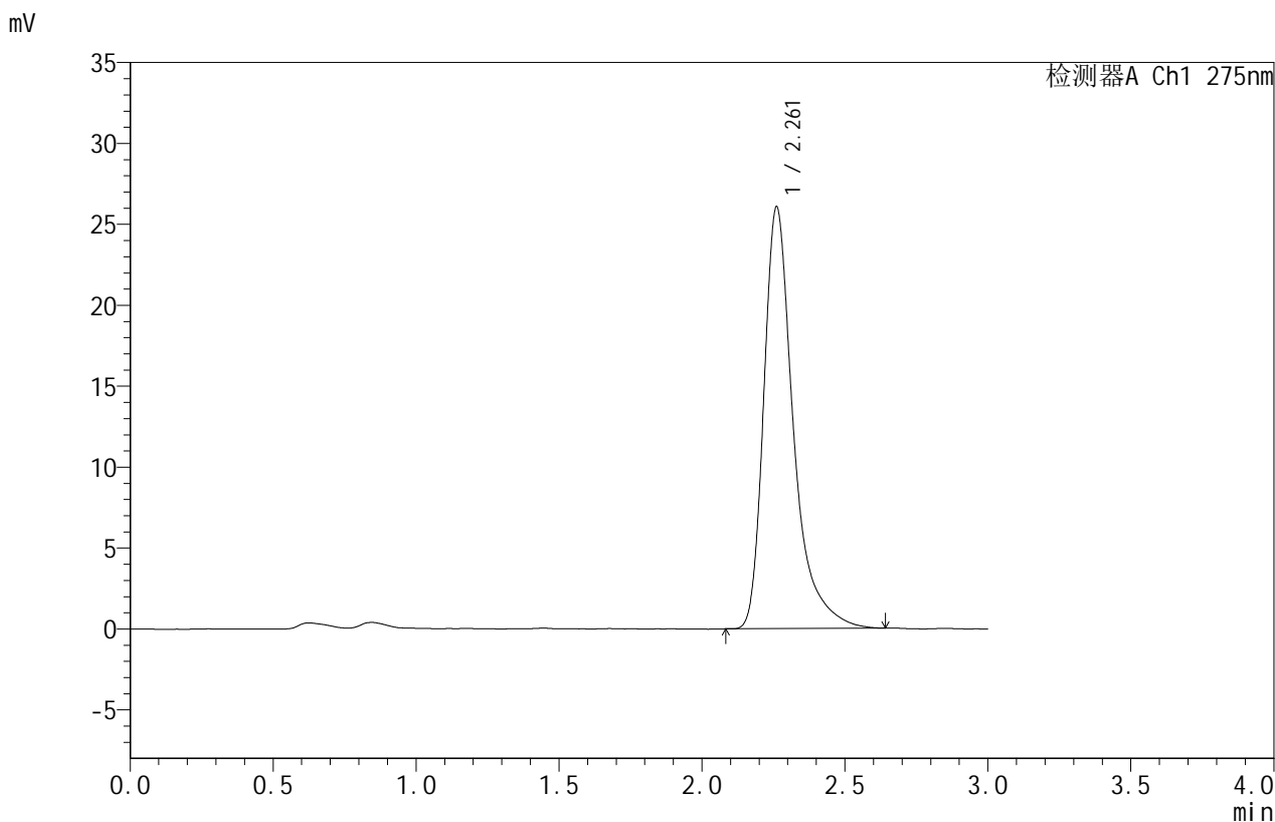


# QTL-380

## <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 - 10-15/10-456-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 12:19:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:43:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	188156	100.000	26031	2552	1.441	--
总计		188156	100.000	26031			



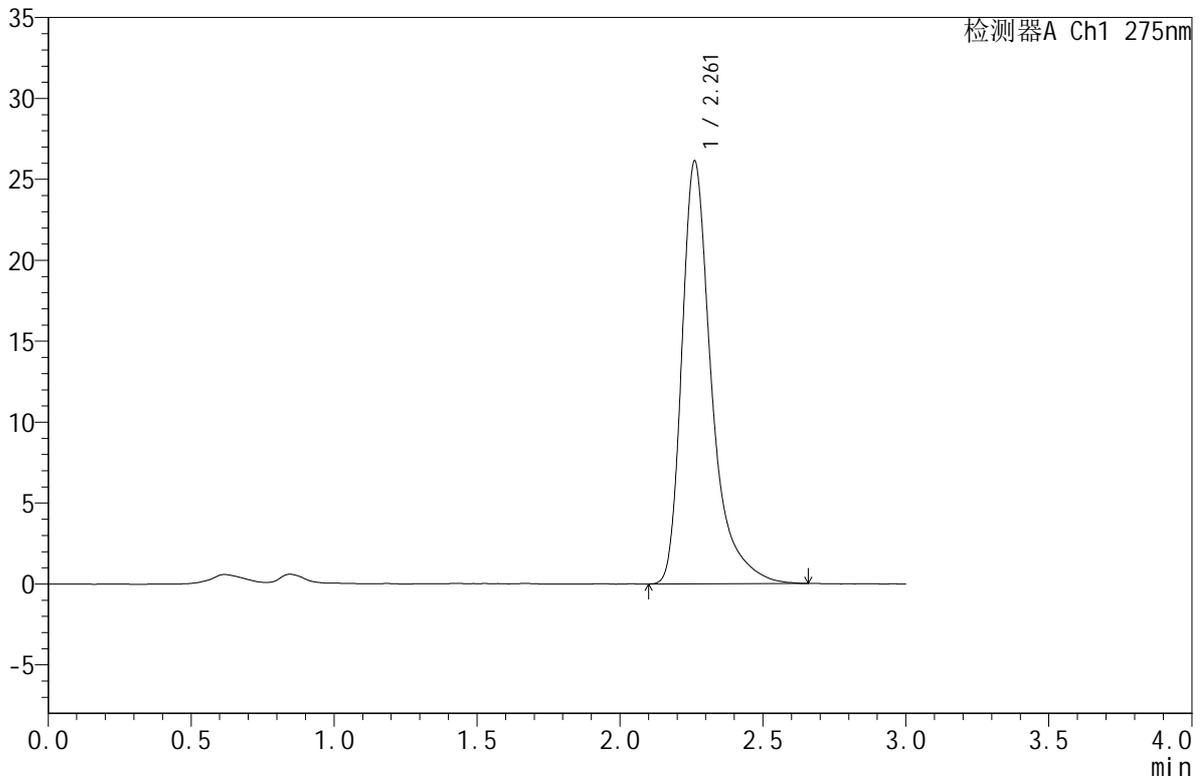
# QTL-380

## <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 - 10-15/10-457-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 12:23:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:43:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.261	188603	100.000	26097	2554	1.448	--
总计		188603	100.000	26097			



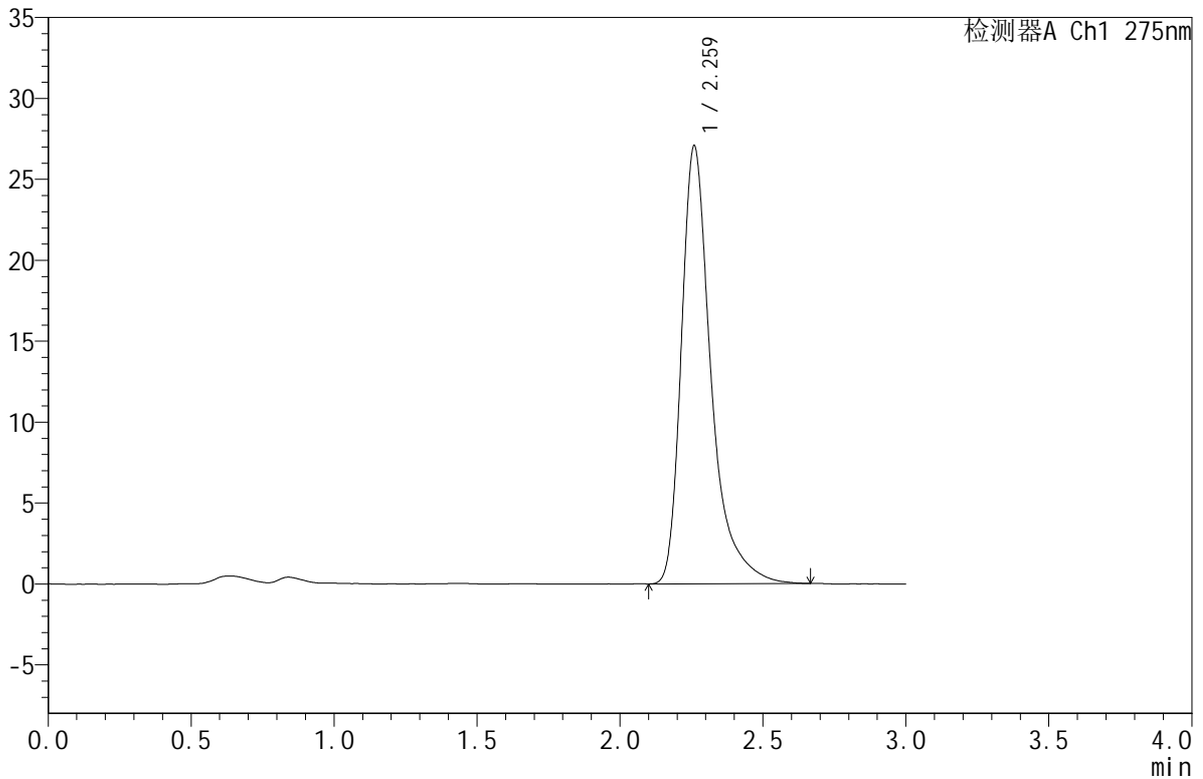
# QTL-380

## <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 - 10-15/10-458-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 12:26:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:43:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.259	195750	100.000	26971	2547	1.444	--
总计		195750	100.000	26971			

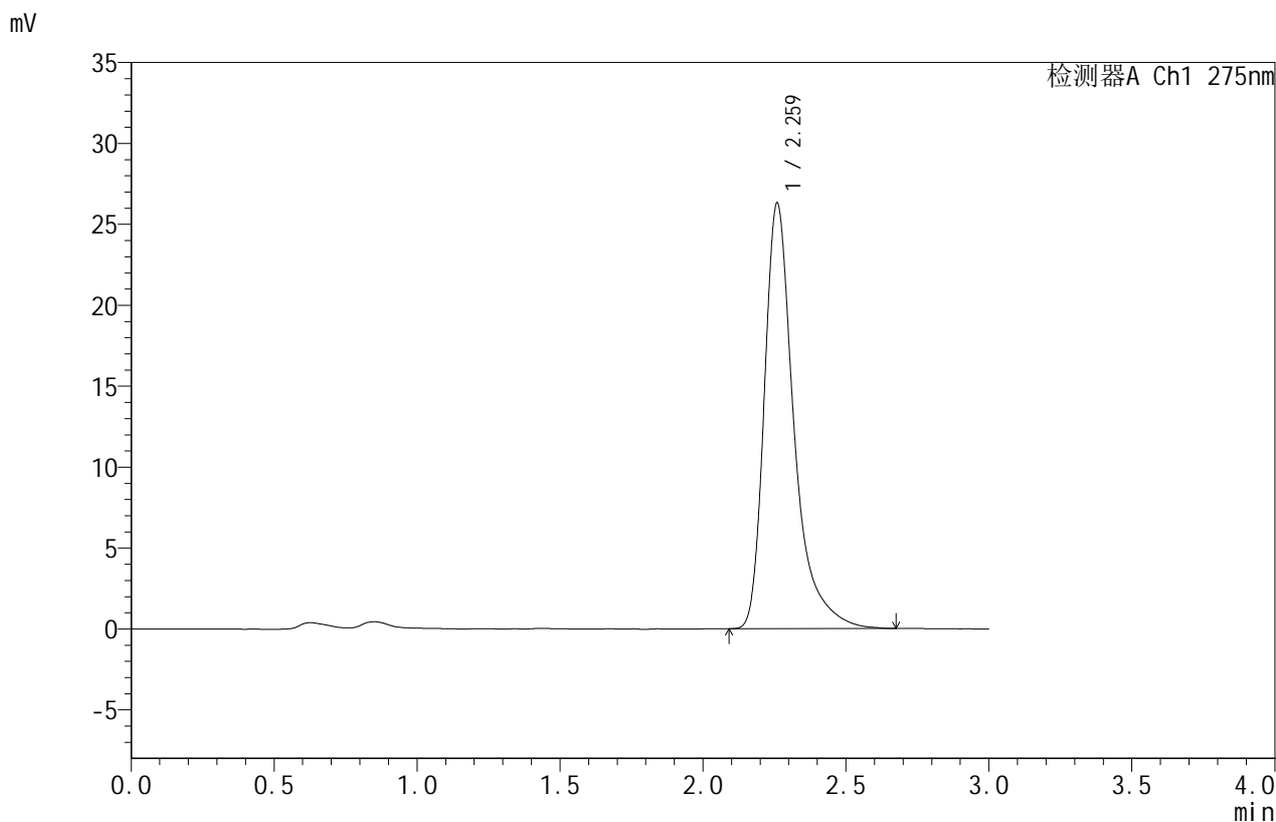


# QTL-380

## <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 - 10-15/10-459-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 12:29:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:43:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	190358	100.000	26205	2549	1.447	--
总计		190358	100.000	26205			



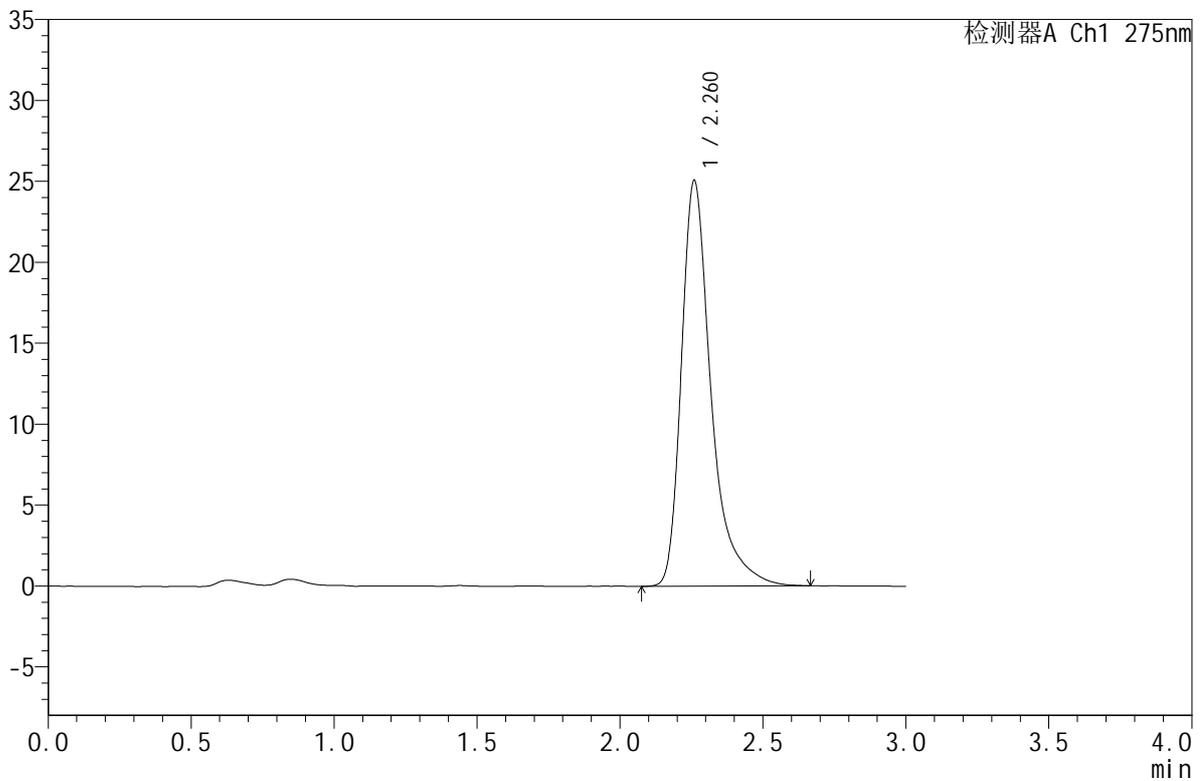
# QTL-380

## <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 - 10-15/10-460-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 12:33:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:43:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.260	181449	100.000	24988	2549	1.444	--
总计		181449	100.000	24988			

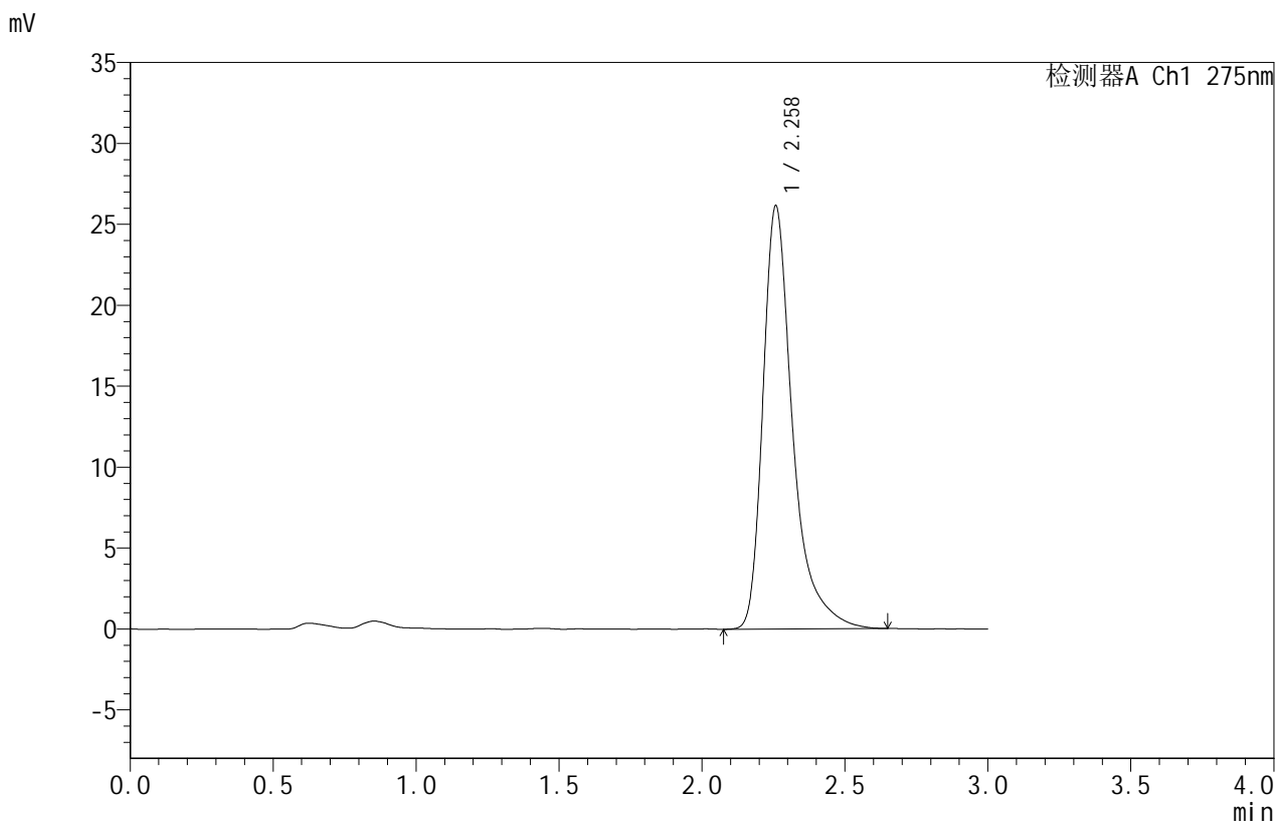


# QTL-380

## <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 - 10-15/10-461-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 12:36:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:43:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	189367	100.000	26111	2542	1.449	--
总计		189367	100.000	26111			

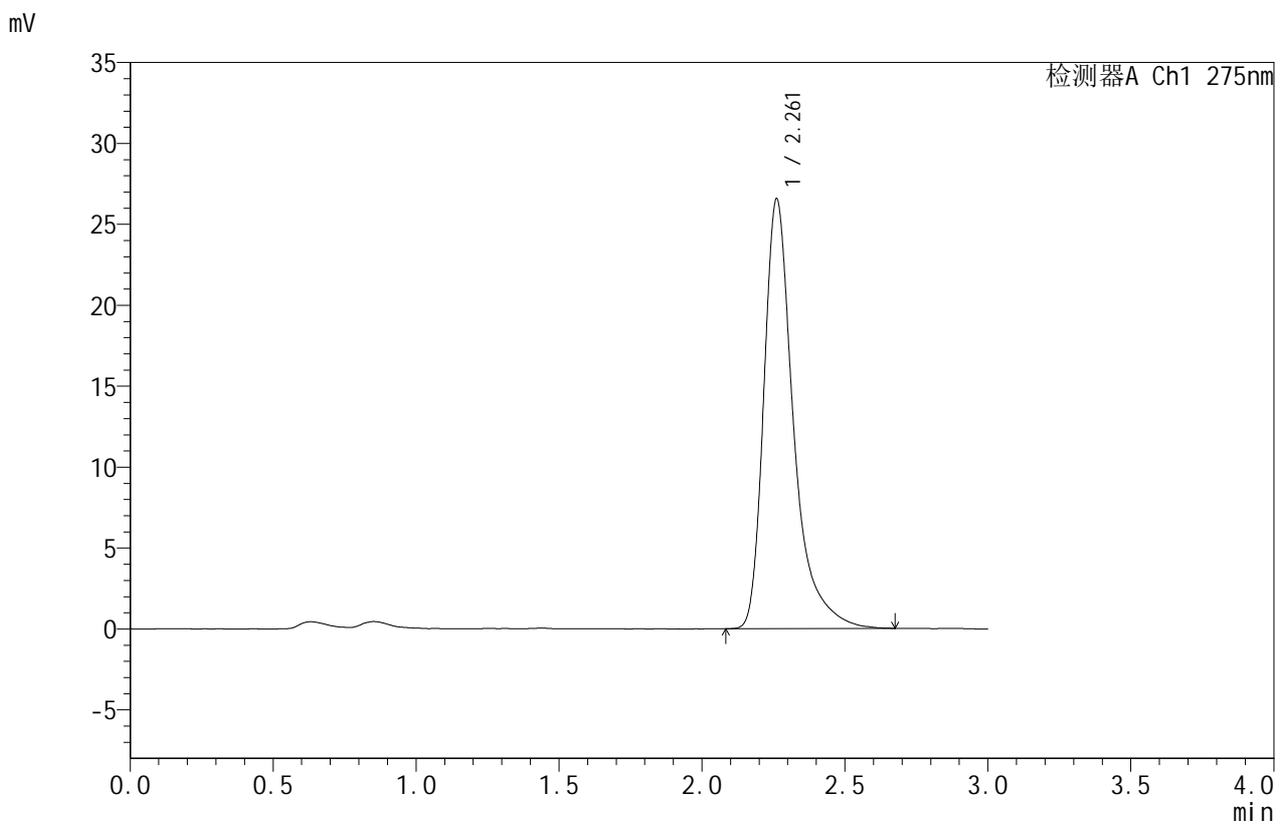


# QTL-380

## <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 - 10-15/10-462-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 12:40:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:43:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	192161	100.000	26529	2545	1.447	--
总计		192161	100.000	26529			

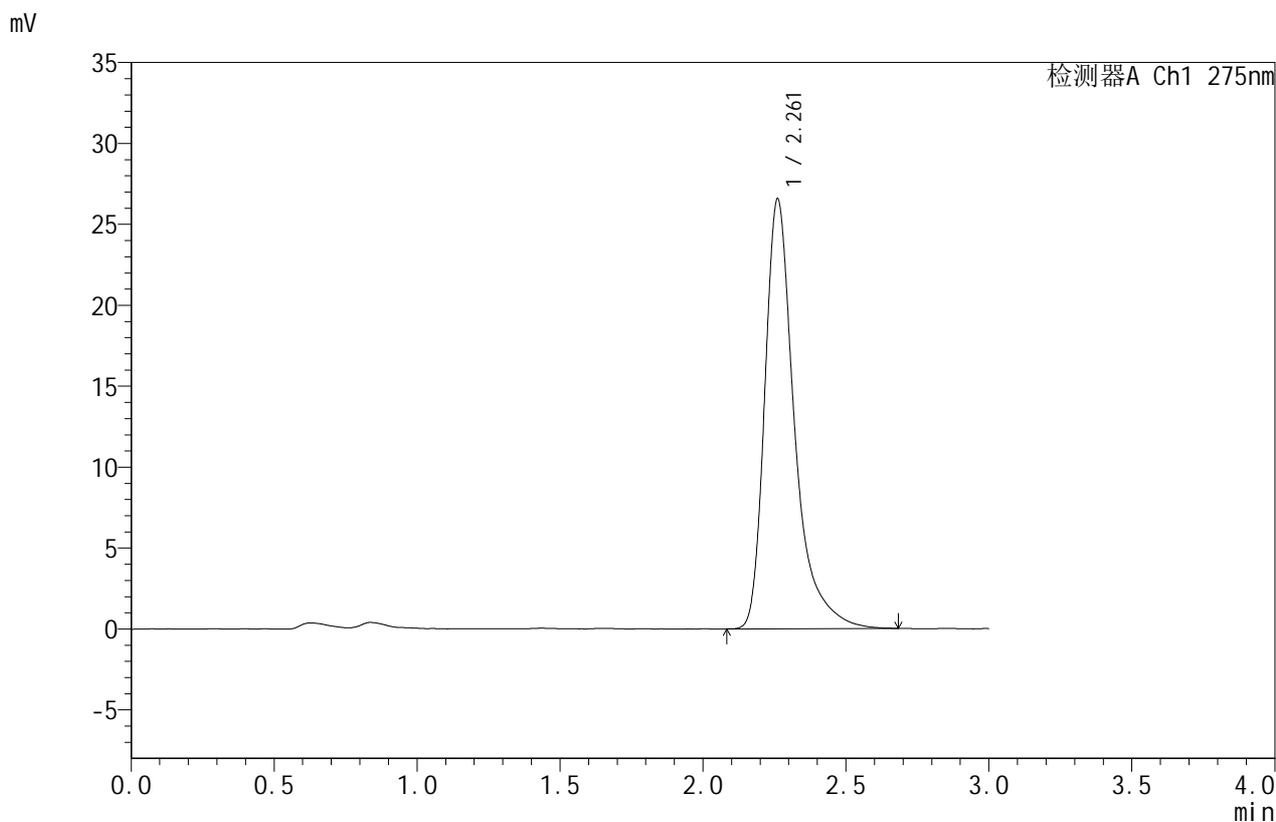


# QTL-380

## <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 - 10-15/10-463-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 12:43:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:43:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	192374	100.000	26530	2547	1.448	--
总计		192374	100.000	26530			



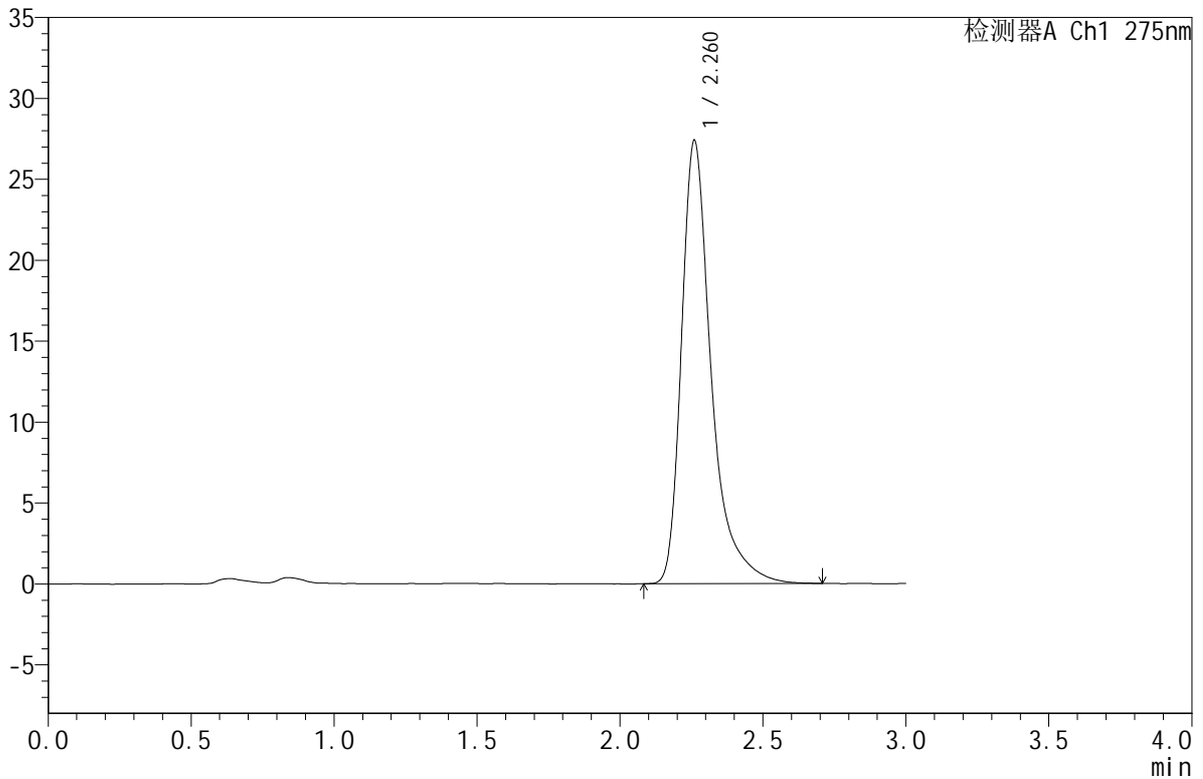
# QTL-380

## <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 - 10-15/10-464-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 12:46:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:43:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.260	198538	100.000	27318	2544	1.453	--
总计		198538	100.000	27318			



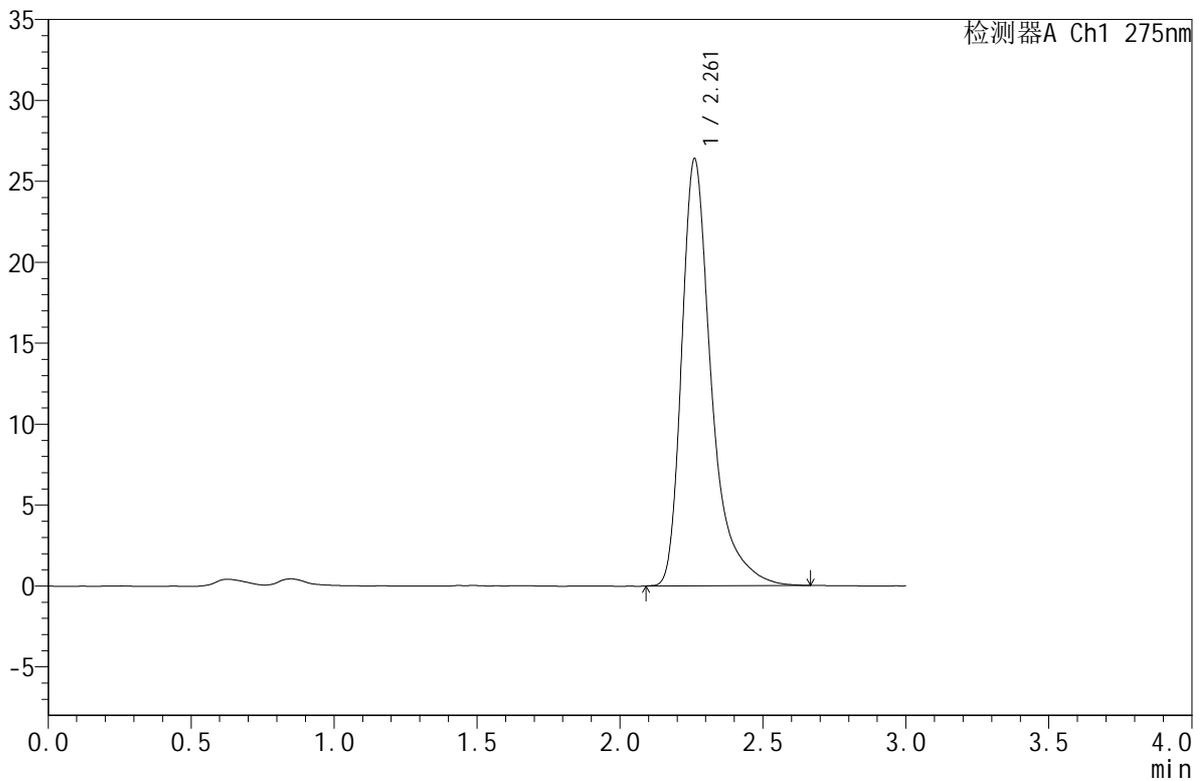
# QTL-380

## <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 - 10-15/10-465-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 12:50:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:43:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.261	190855	100.000	26351	2549	1.448	--
总计		190855	100.000	26351			

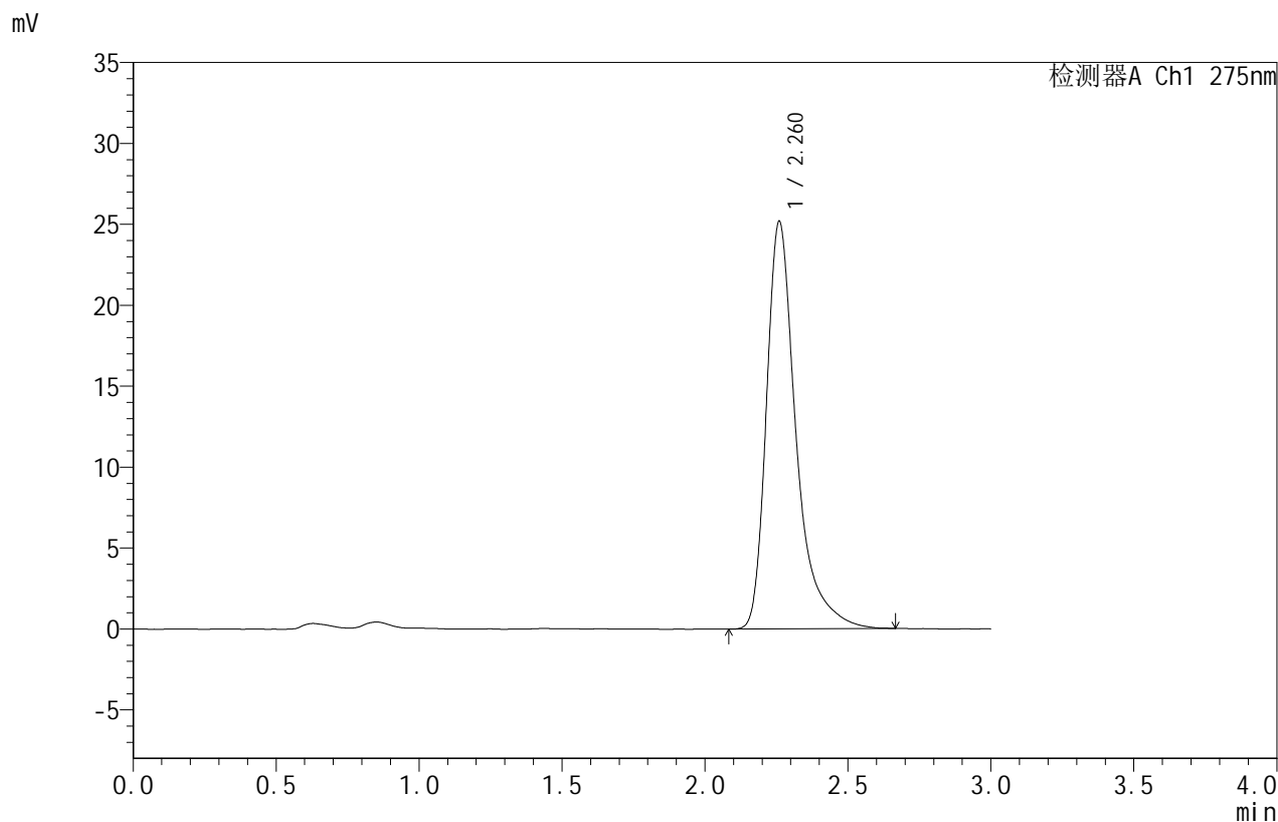


# QTL-380

## <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 - 10-15/10-466-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 12:53:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:43:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	182185	100.000	25102	2553	1.448	--
总计		182185	100.000	25102			



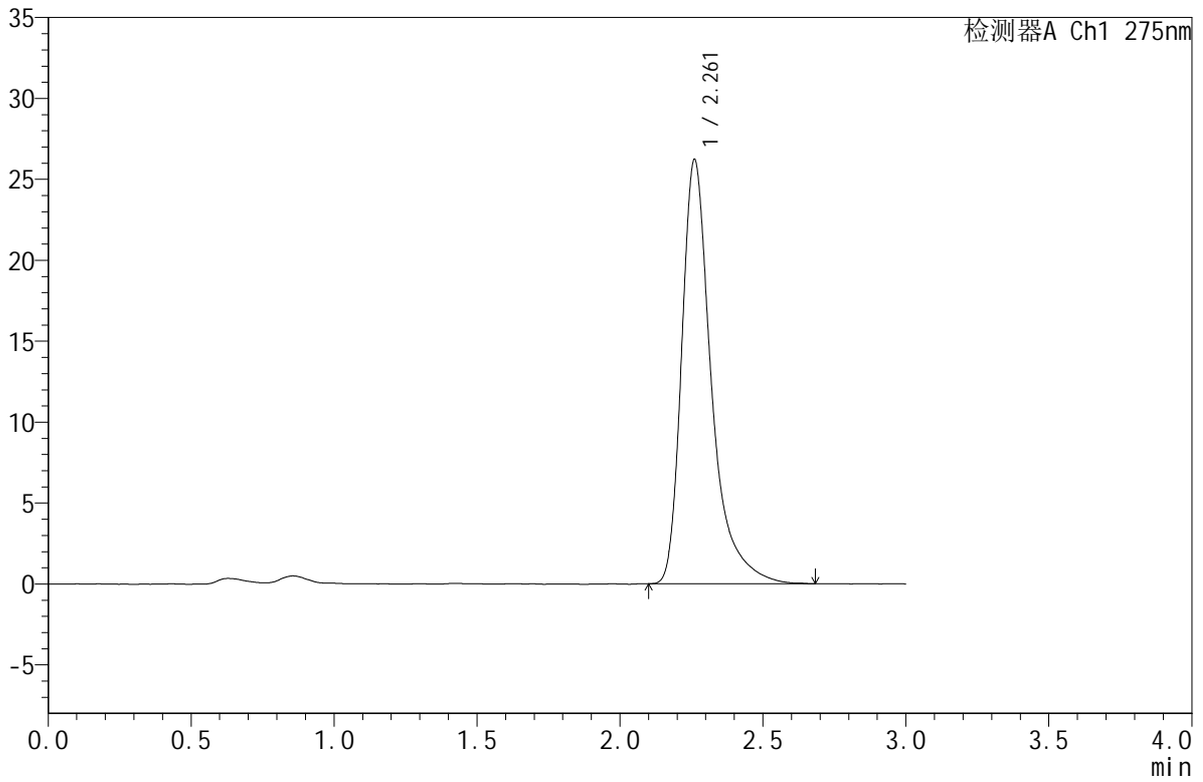
# QTL-380

## <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 - 10-15/10-467-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 12:57:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:44:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.261	189536	100.000	26165	2552	1.447	--
总计		189536	100.000	26165			

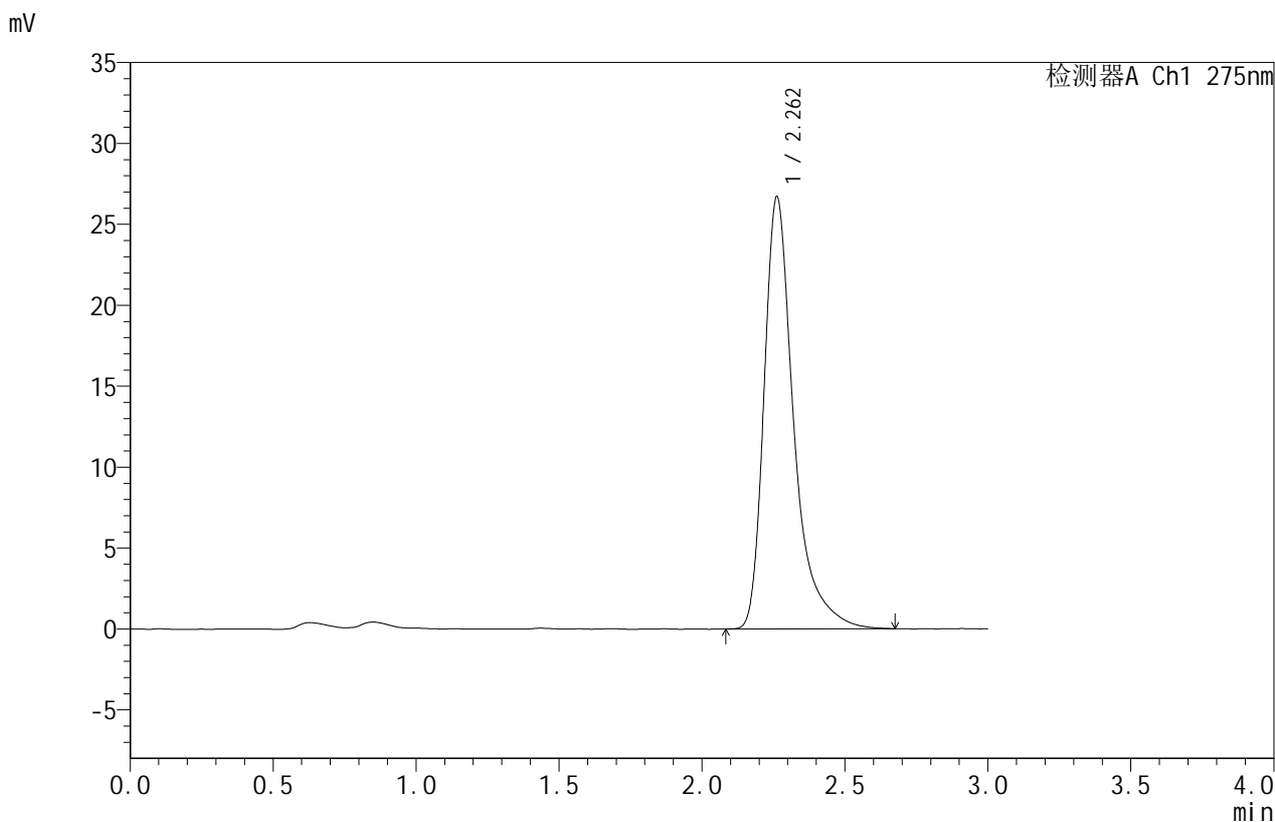


# QTL-380

## <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 - 10-15/10-468-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 13:00:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:44:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	193340	100.000	26697	2549	1.448	--
总计		193340	100.000	26697			



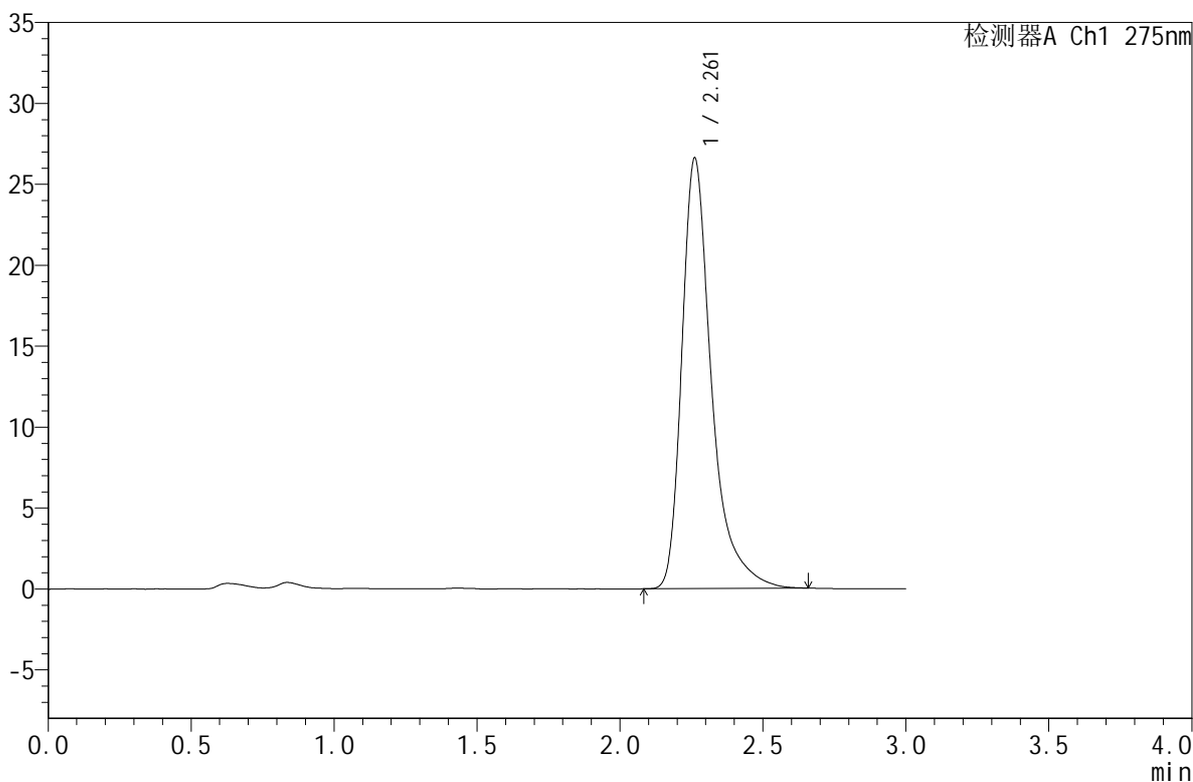
# QTL-380

## <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 - 10-15/10-469-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 13:03:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:44:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.261	192263	100.000	26581	2550	1.443	--
总计		192263	100.000	26581			

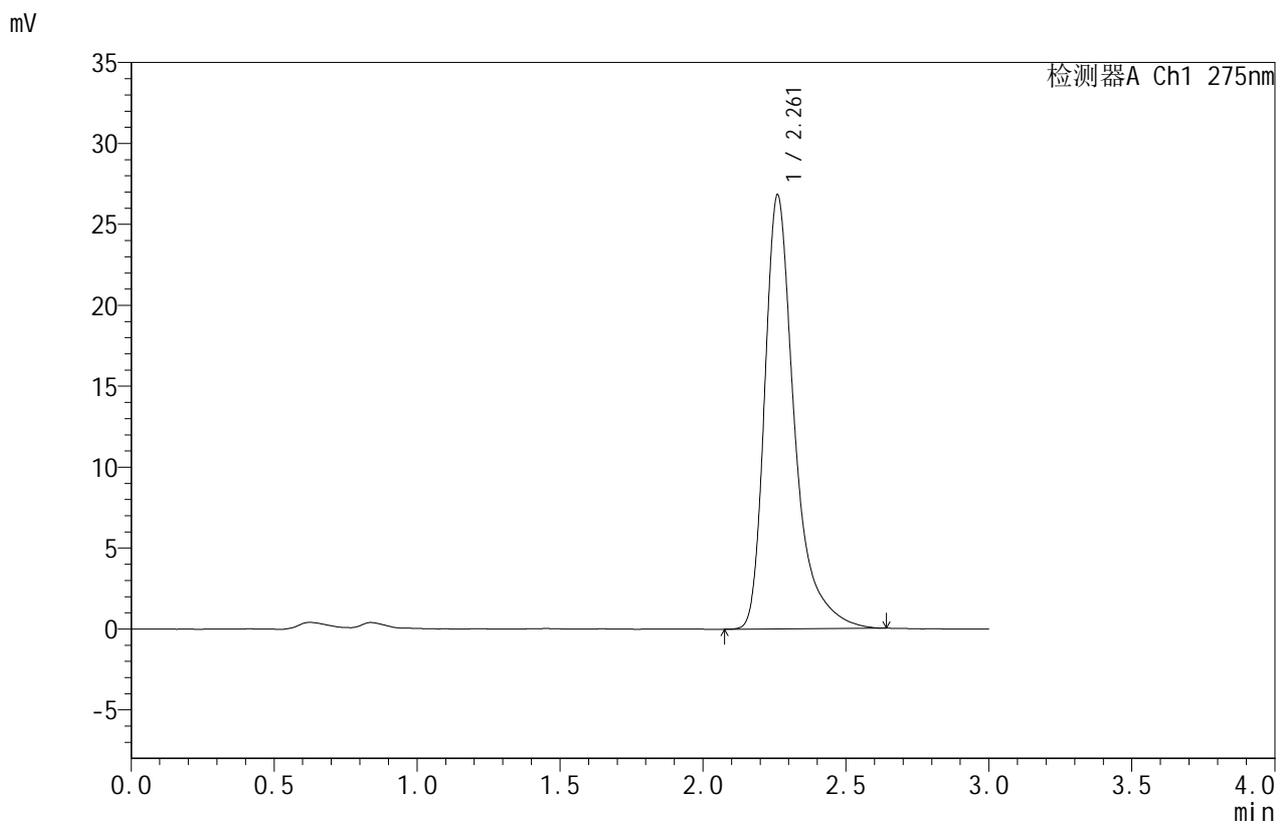


# QTL-380

## <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 - 10-15/10-470-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 13:07:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:44:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	193871	100.000	26780	2544	1.443	--
总计		193871	100.000	26780			



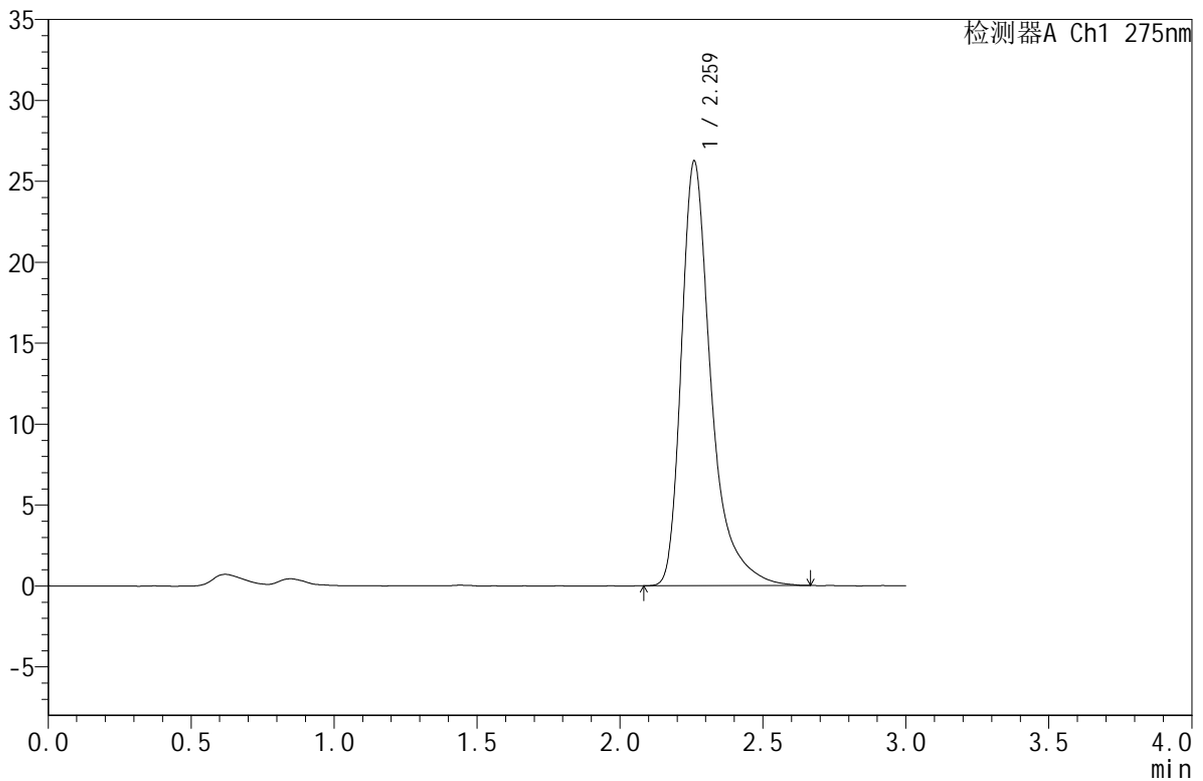
# QTL-380

## <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 - 10-15/10-471-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 13:10:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:44:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.259	190023	100.000	26151	2543	1.447	--
总计		190023	100.000	26151			

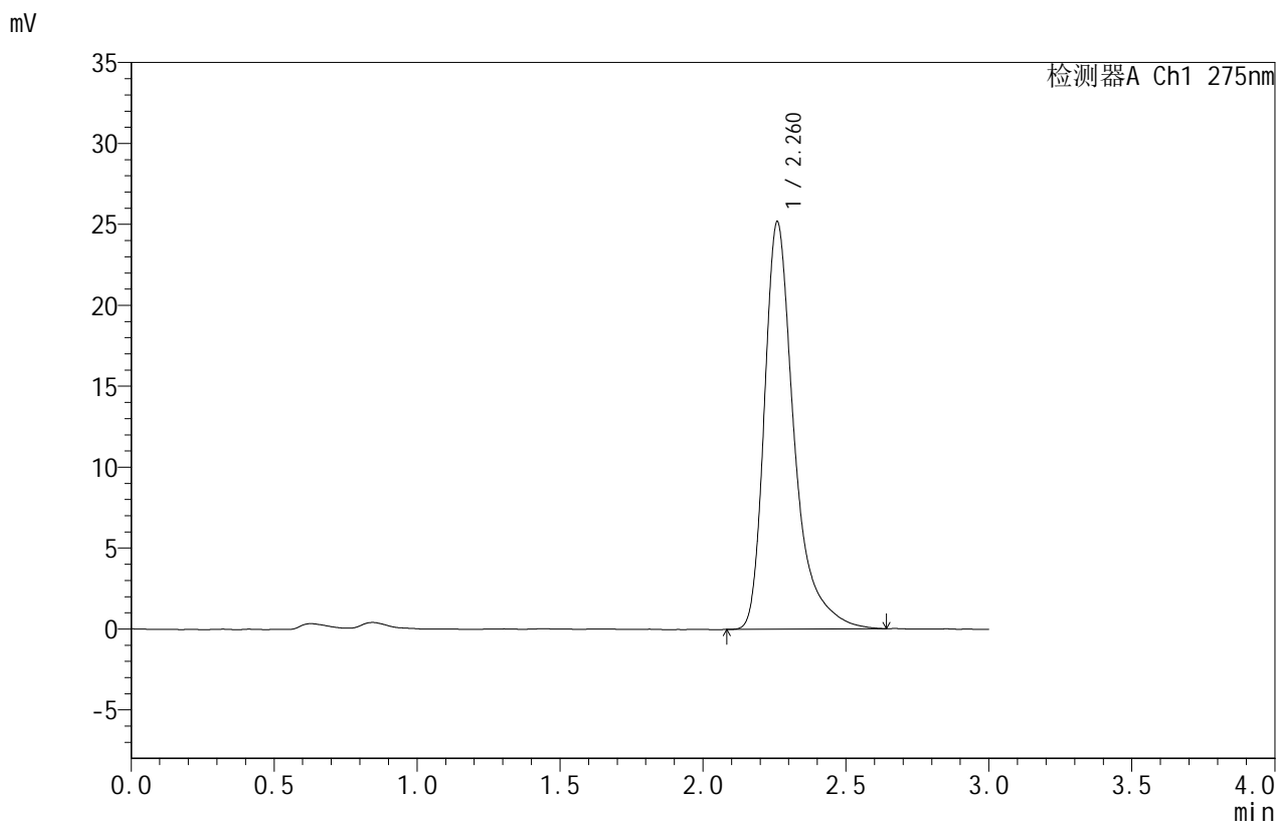


# QTL-380

## <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 - 10-15/10-472-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 13:13:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:44:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	182414	100.000	25103	2540	1.447	--
总计		182414	100.000	25103			

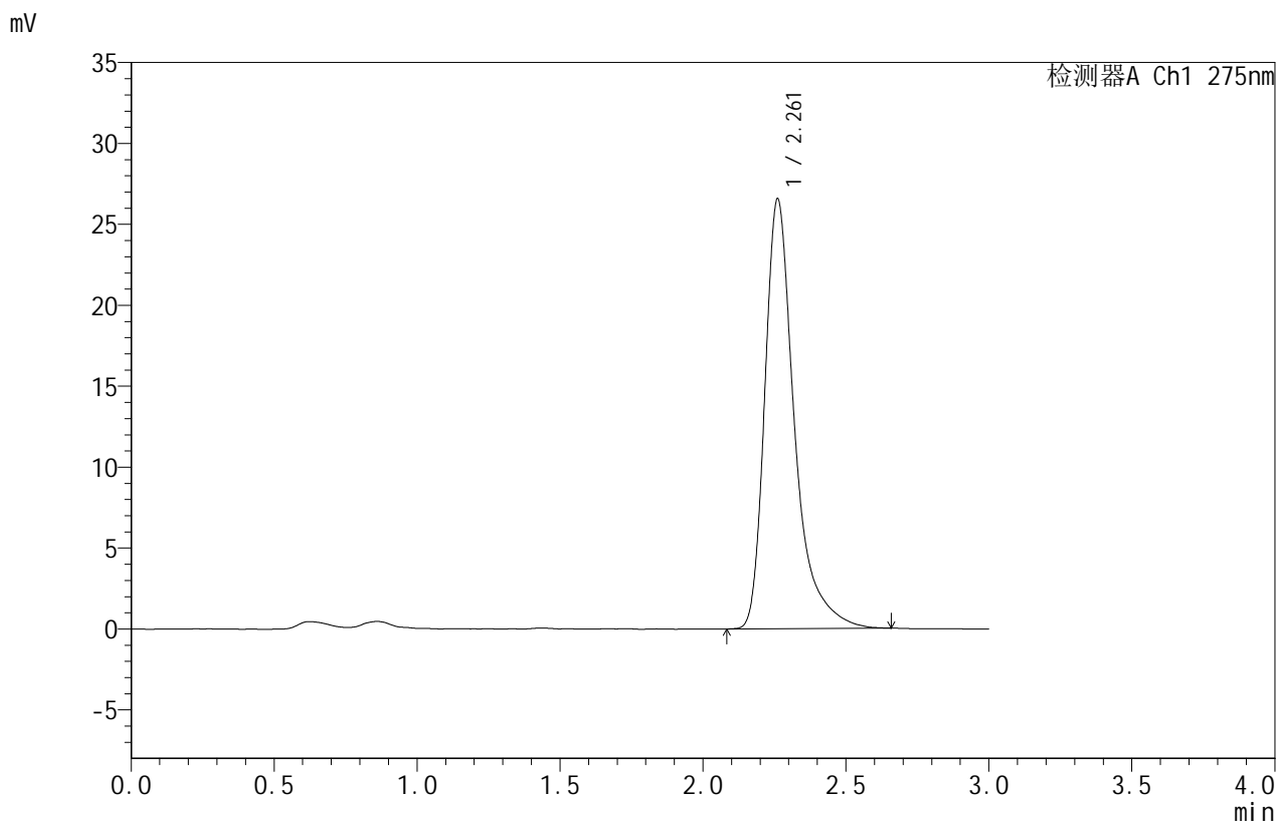


# QTL-380

## <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 - 10-15/10-473-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 13:17:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:44:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	192200	100.000	26543	2549	1.445	--
总计		192200	100.000	26543			

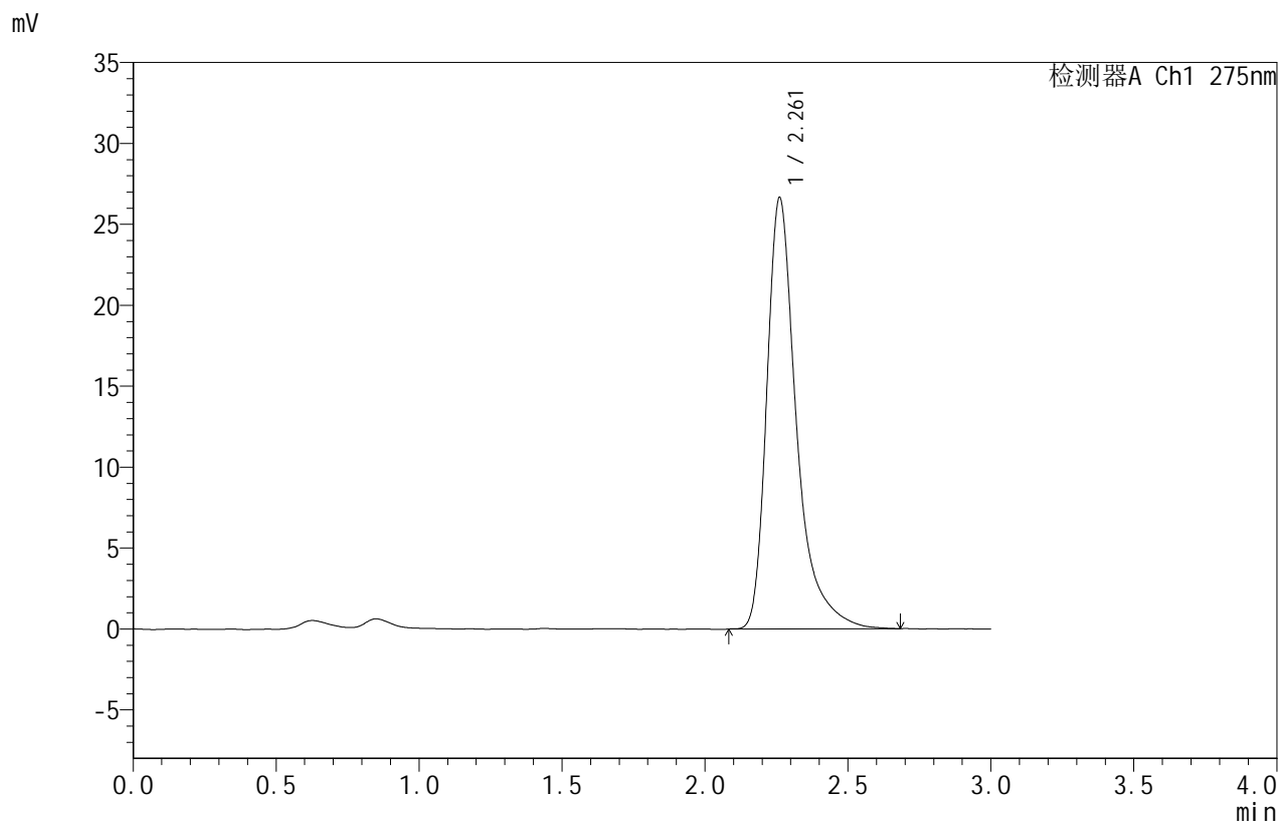


# QTL-380

## <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 - 10-15/10-474-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 13:20:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:44:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	193307	100.000	26625	2548	1.450	--
总计		193307	100.000	26625			

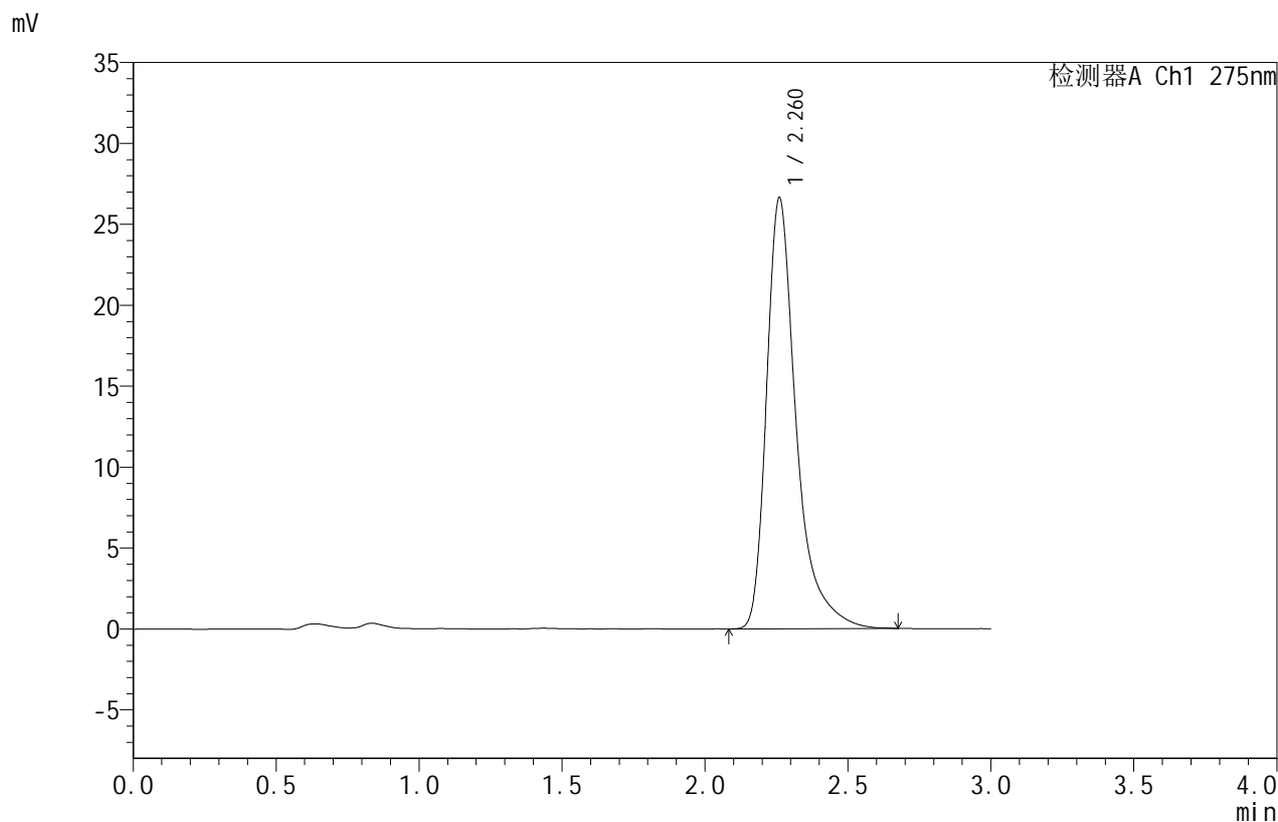


# QTL-380

## <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 - 10-15/10-475-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 13:24:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:44:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	192669	100.000	26570	2546	1.448	--
总计		192669	100.000	26570			



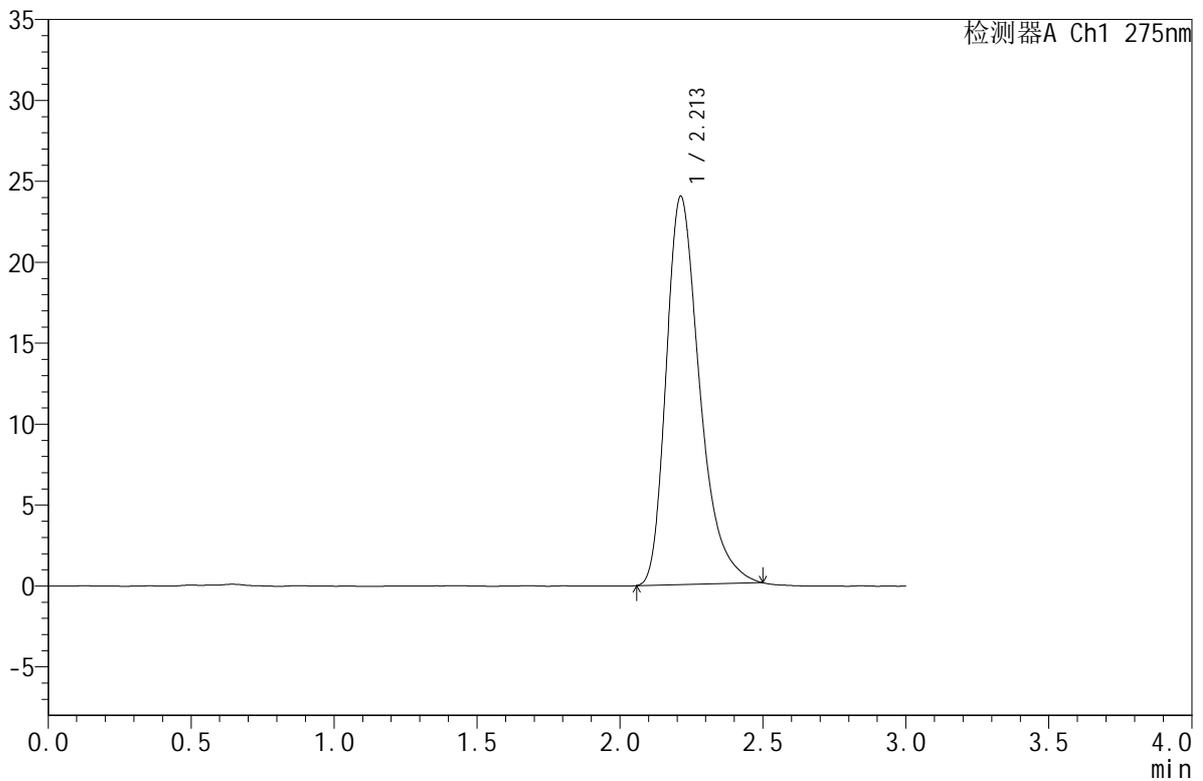
# QTL-380

## <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 - 10-16/10-476-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 13:27:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:46:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.213	195926	100.000	24000	1783	1.359	--
总计		195926	100.000	24000			



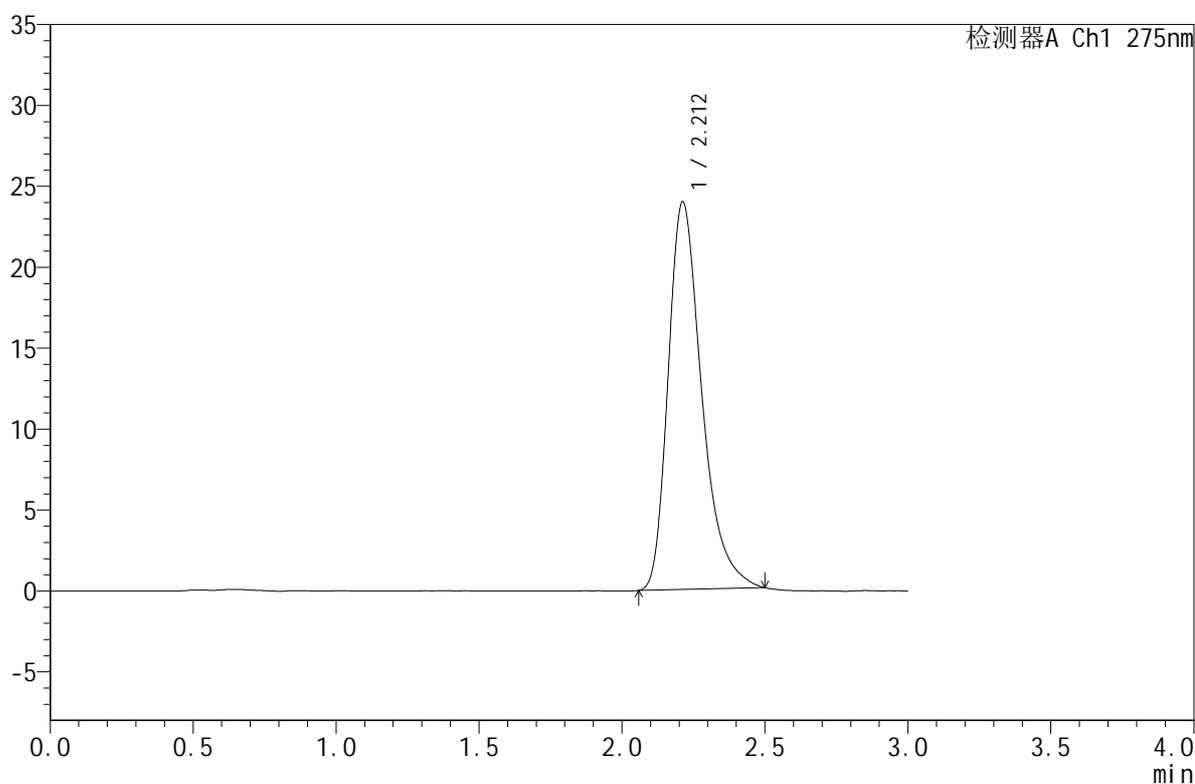
# QTL-380

## <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 - 10-16/10-477-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 13:30:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:46:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.212	195743	100.000	23966	1781	1.360	--
总计		195743	100.000	23966			

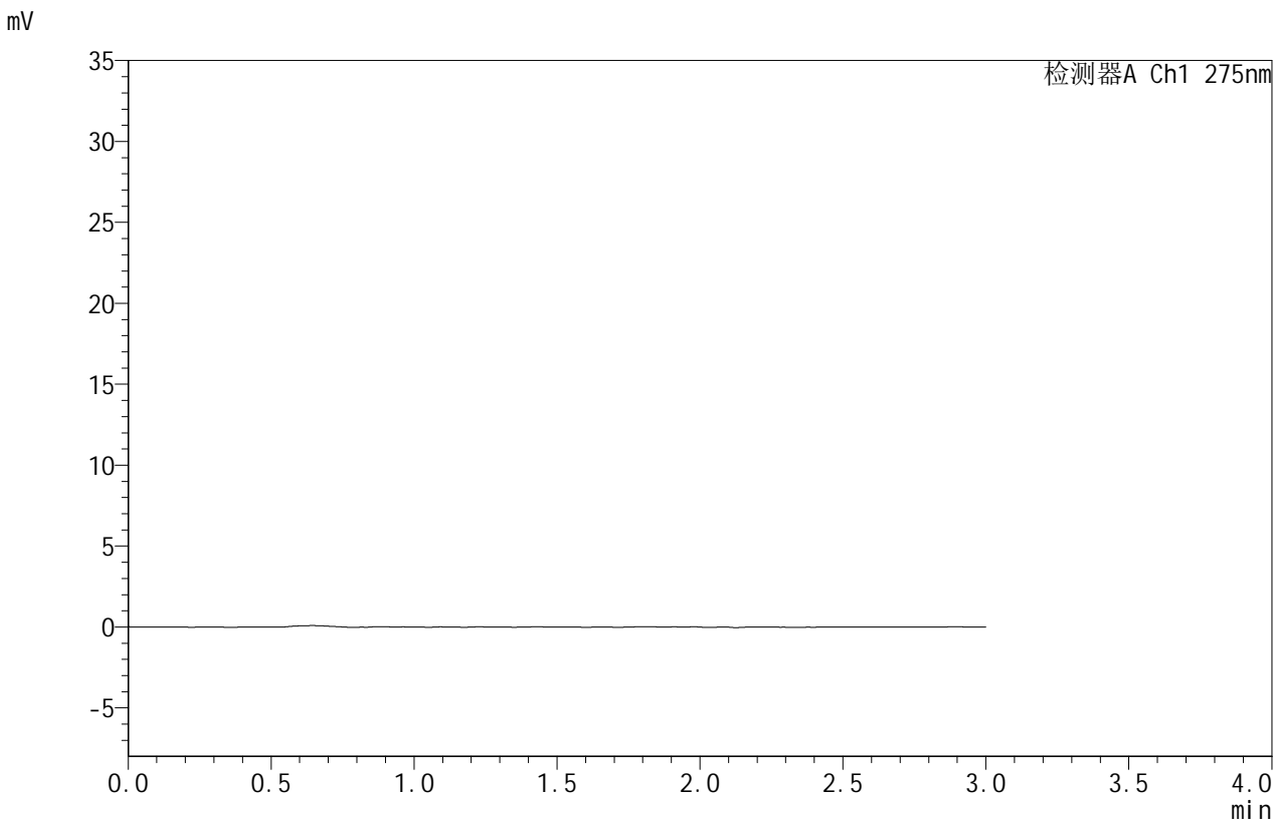


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-478-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/21 13:34:15      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/07/22 08:47:26      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							

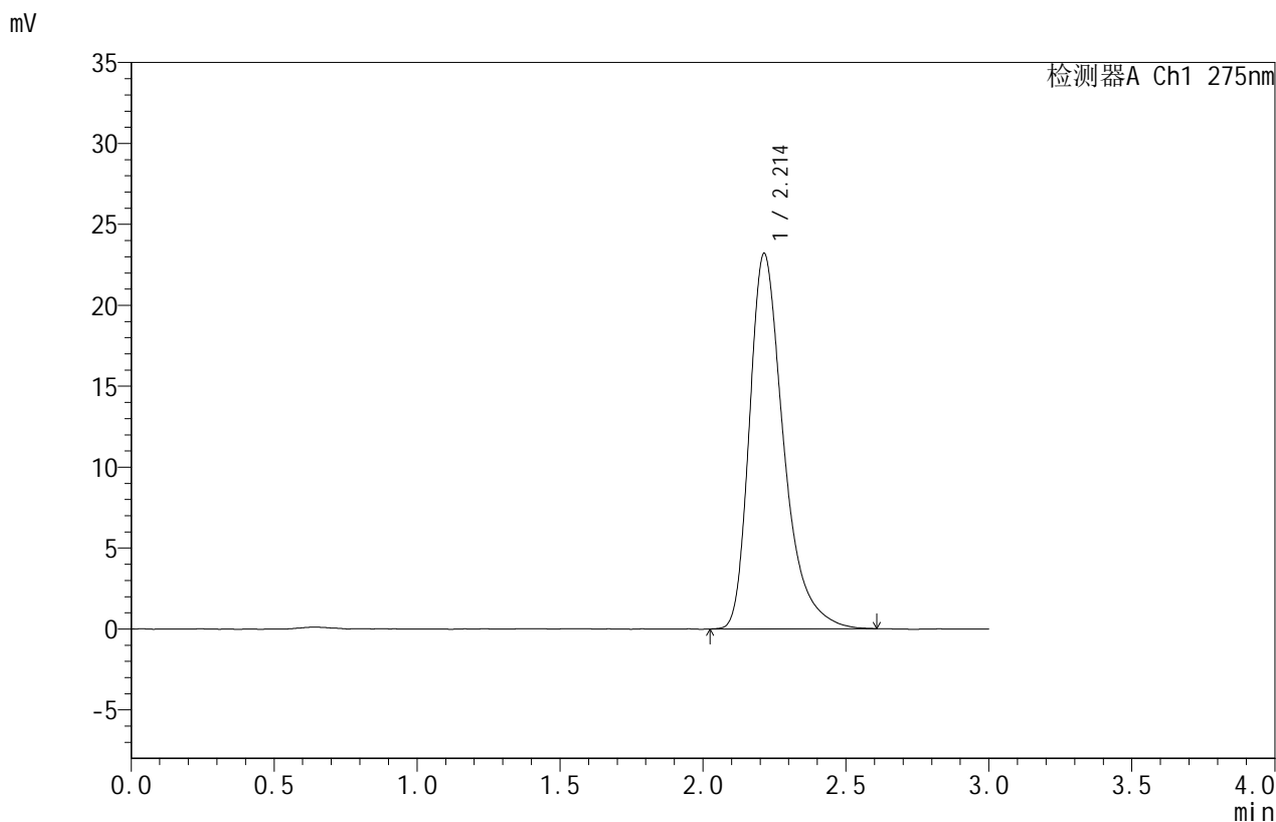


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-479-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 13:37:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:47:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	192299	100.000	23211	1771	1.388	--
总计		192299	100.000	23211			



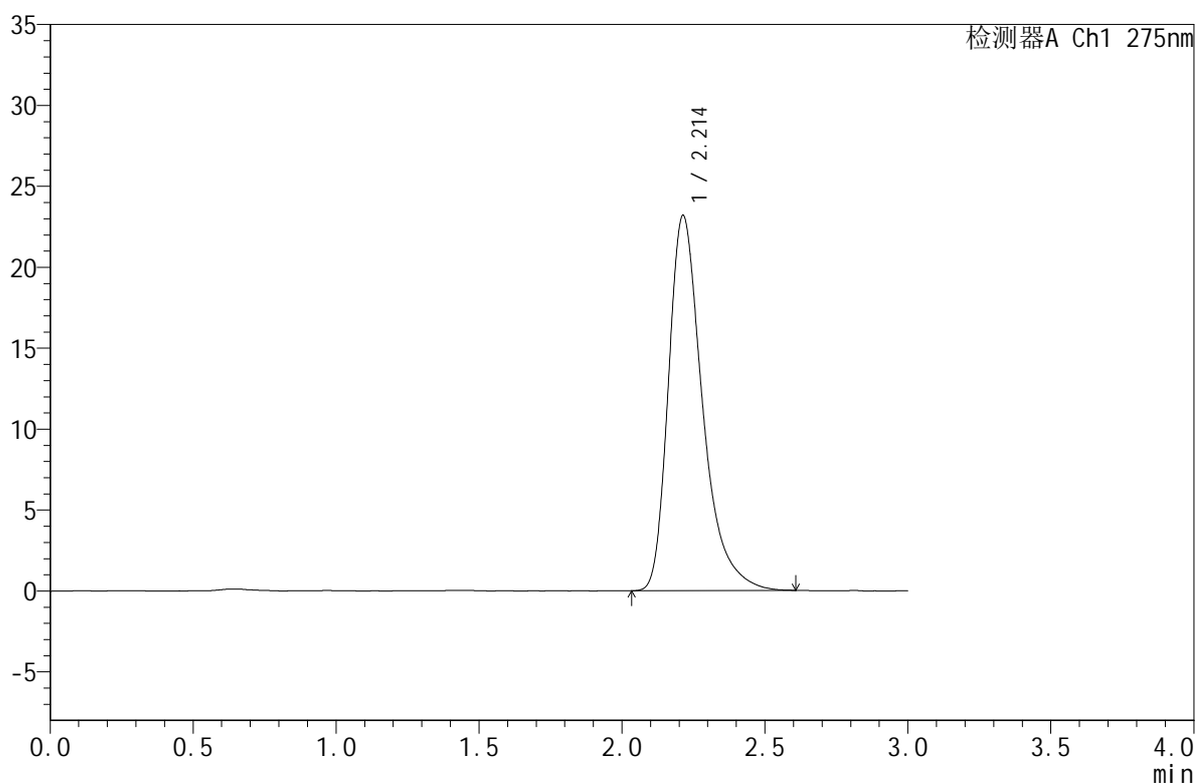
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-480-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 13:41:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:47:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.214	192234	100.000	23201	1769	1.392	--
总计		192234	100.000	23201			

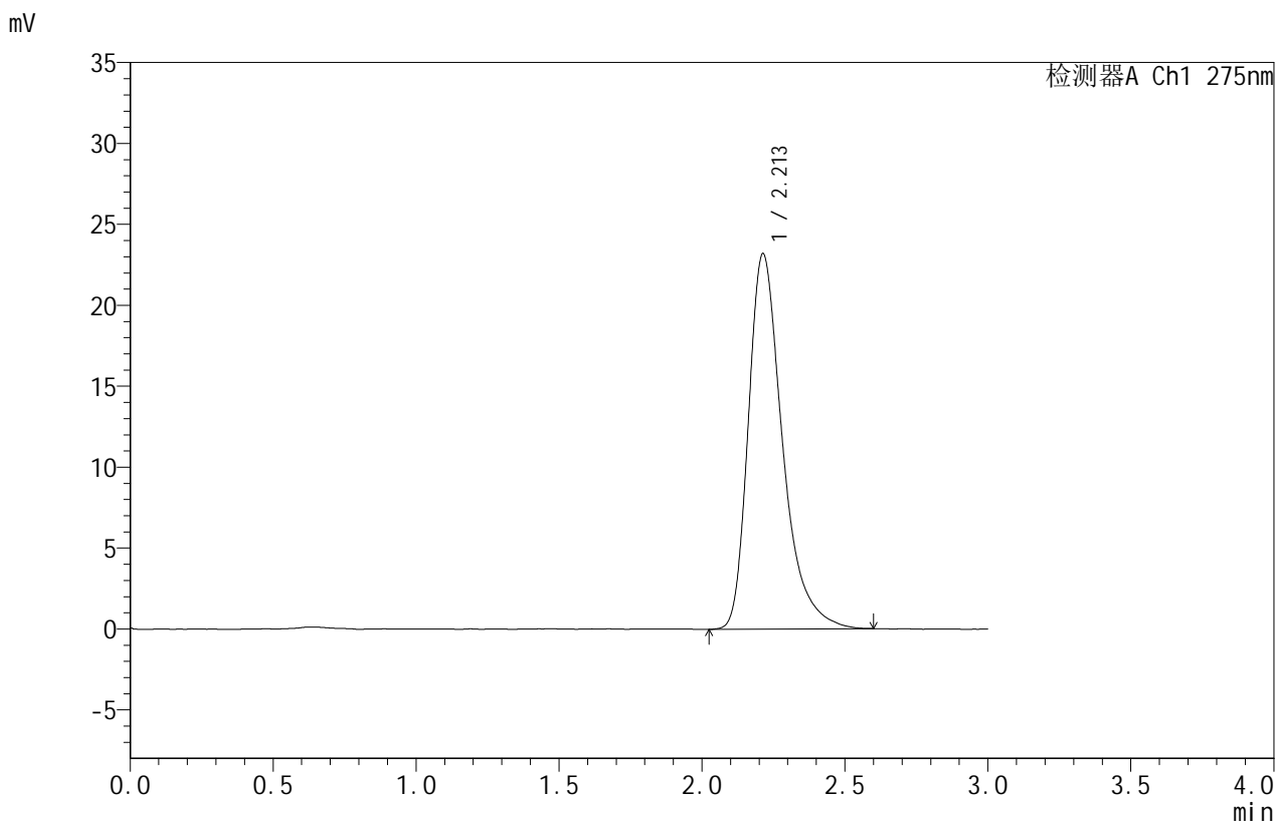


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-481-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 13:44:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:47:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	192774	100.000	23218	1766	1.387	--
总计		192774	100.000	23218			



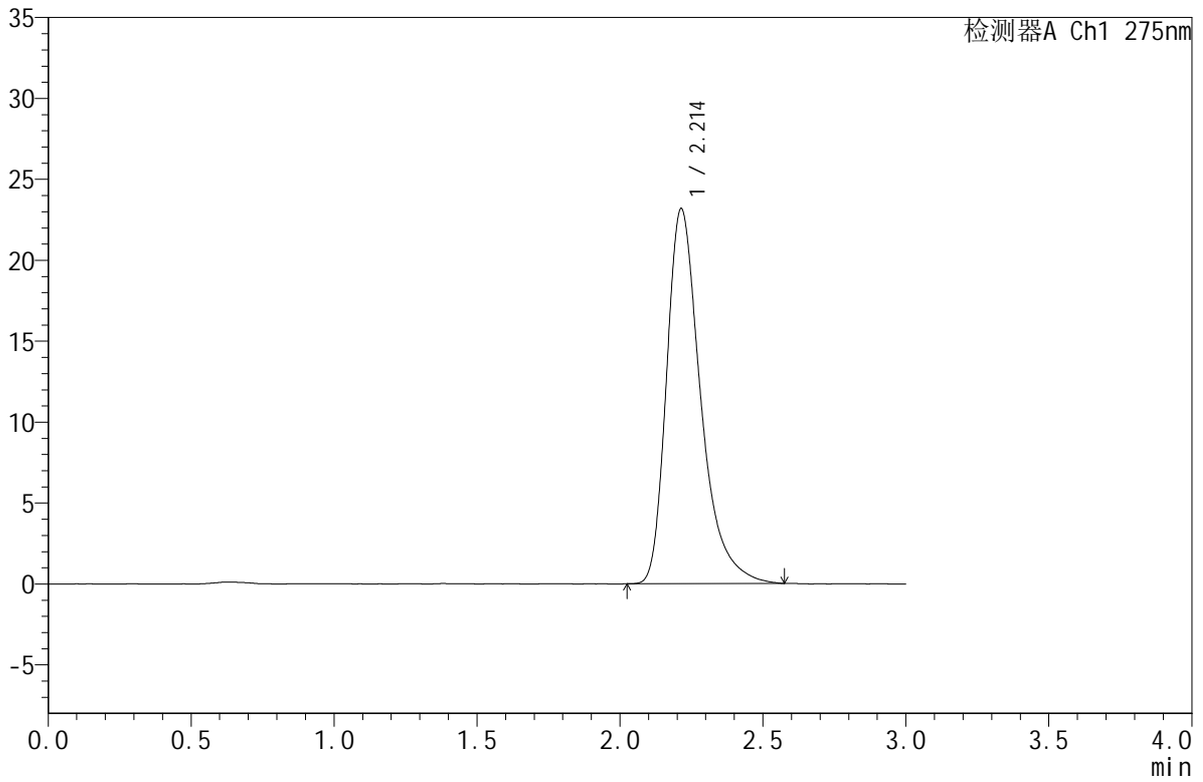
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-482-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 13:47:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:47:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.214	192013	100.000	23184	1773	1.389	--
总计		192013	100.000	23184			

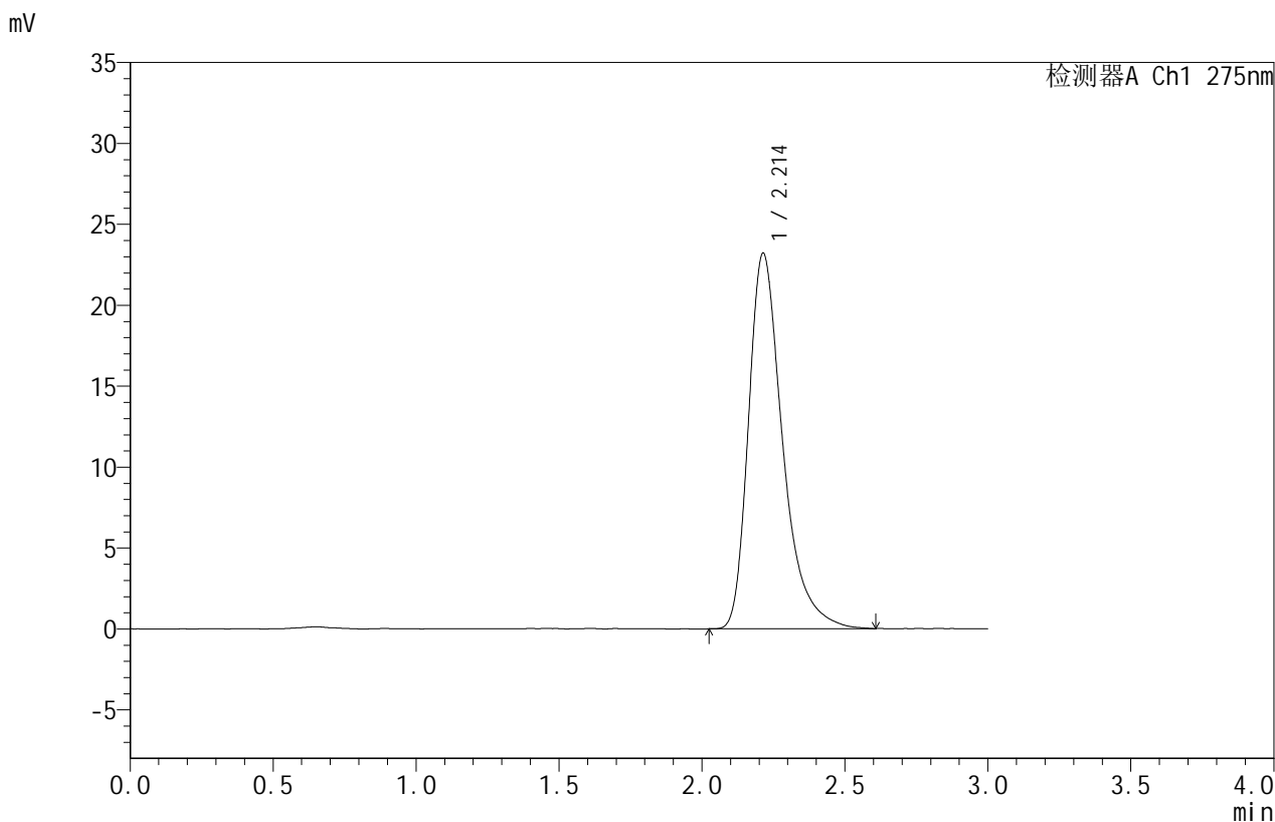


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-483-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 13:51:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:47:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	192770	100.000	23222	1766	1.391	--
总计		192770	100.000	23222			



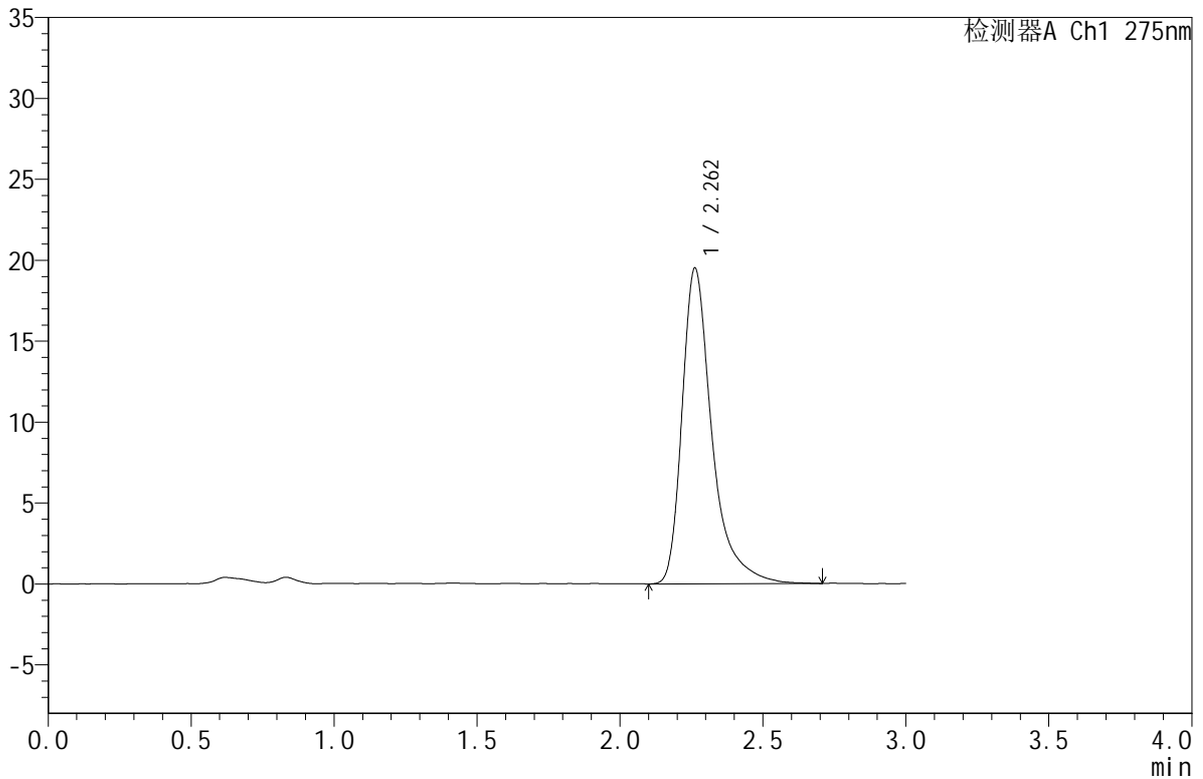
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-484-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 13:54:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:47:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.262	142123	100.000	19511	2534	1.454	--
总计		142123	100.000	19511			



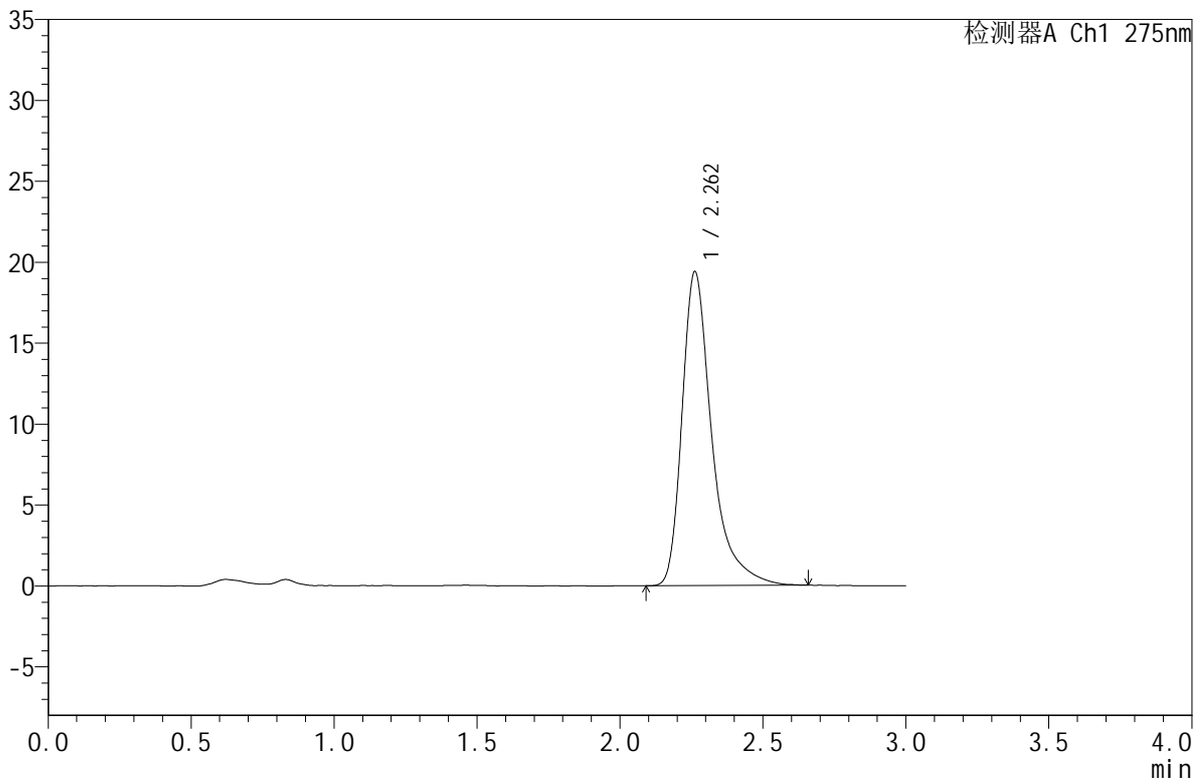
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-485-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 13:58:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:47:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.262	140725	100.000	19403	2537	1.453	--
总计		140725	100.000	19403			



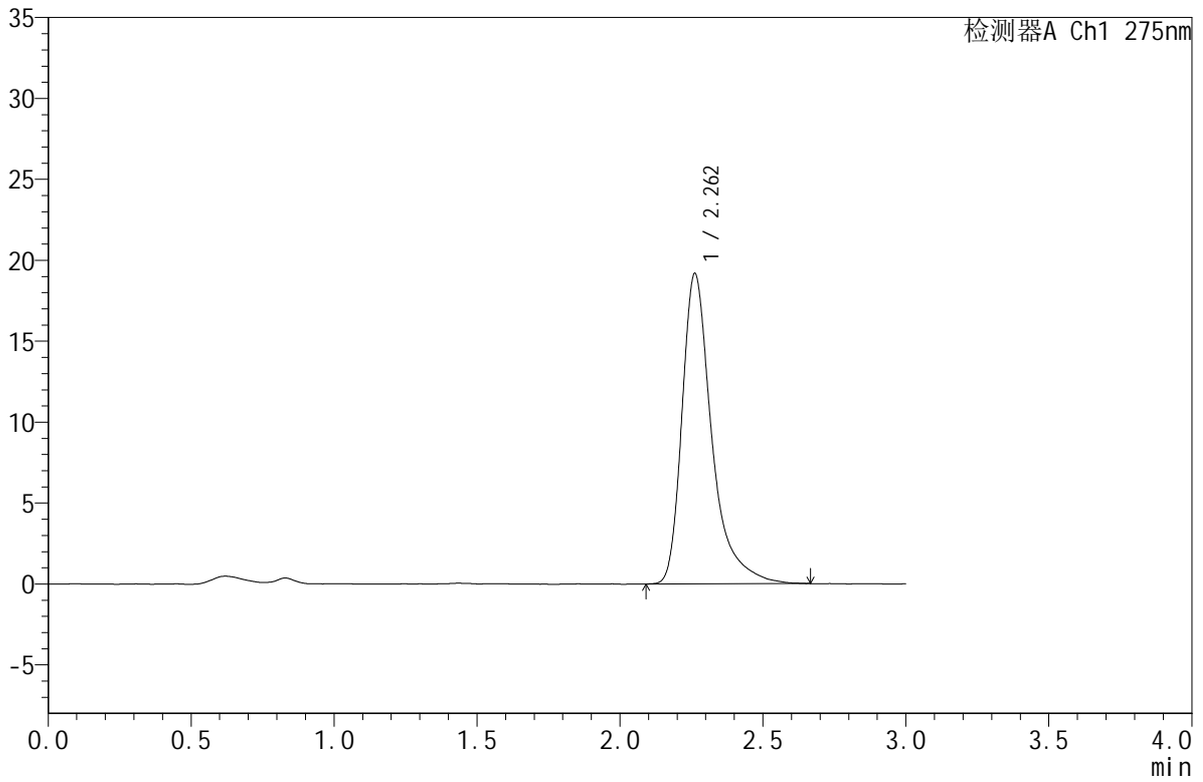
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-486-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:01:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:47:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.262	139326	100.000	19170	2540	1.455	--
总计		139326	100.000	19170			



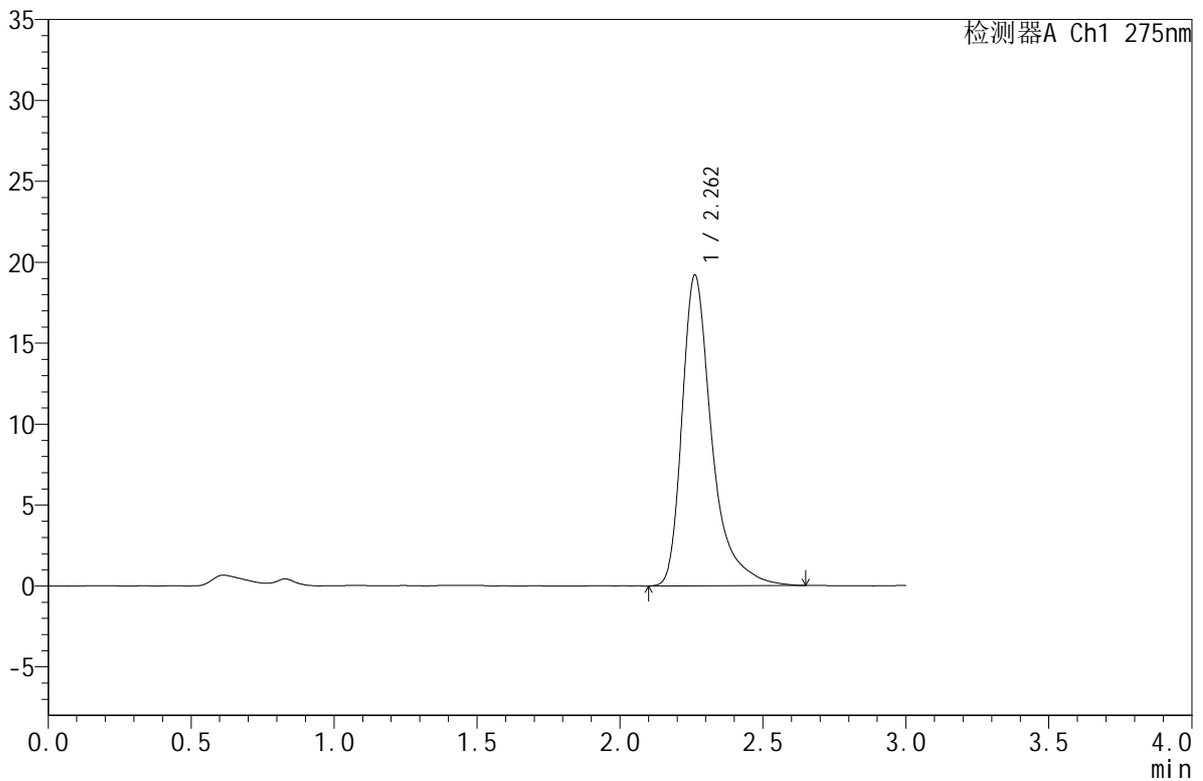
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-487-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:04:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:47:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.262	139249	100.000	19200	2542	1.456	--
总计		139249	100.000	19200			

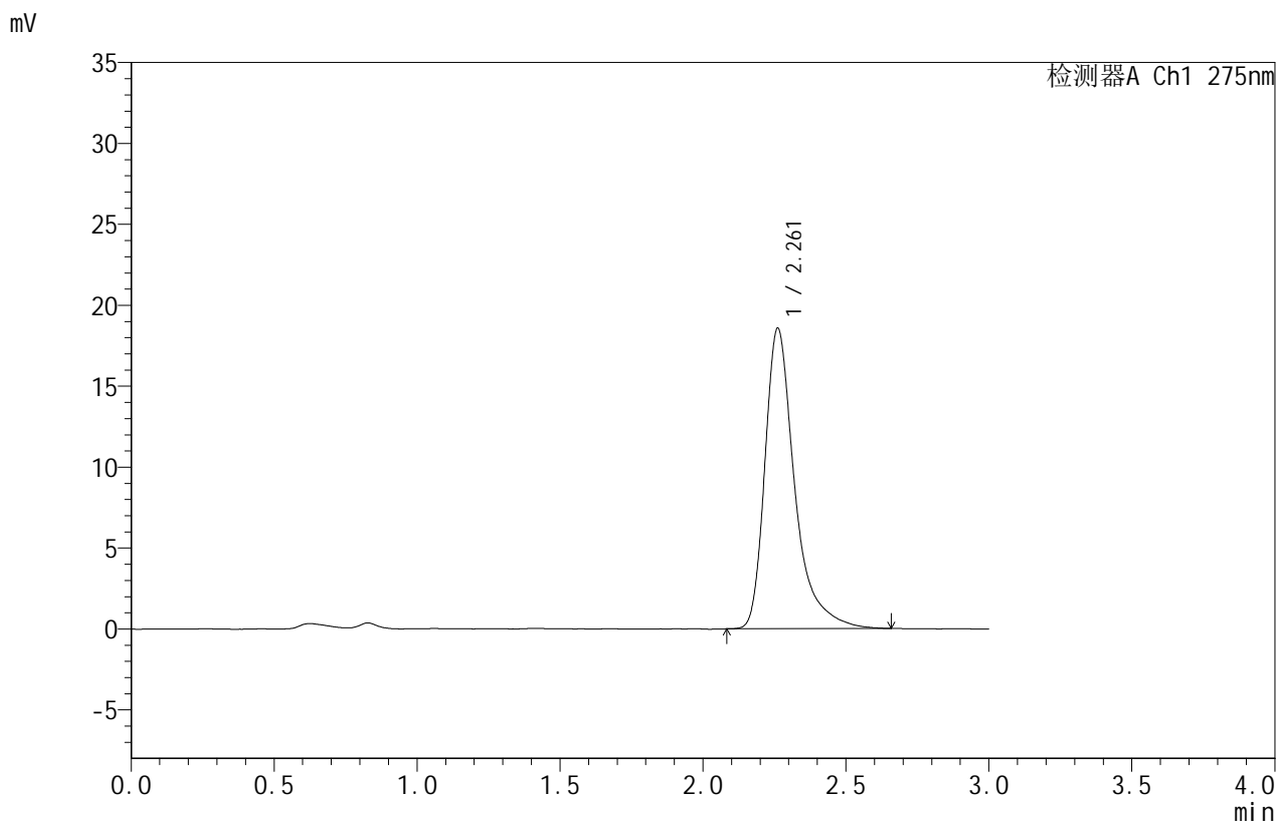


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-488-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:08:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:47:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	134813	100.000	18559	2540	1.451	--
总计		134813	100.000	18559			



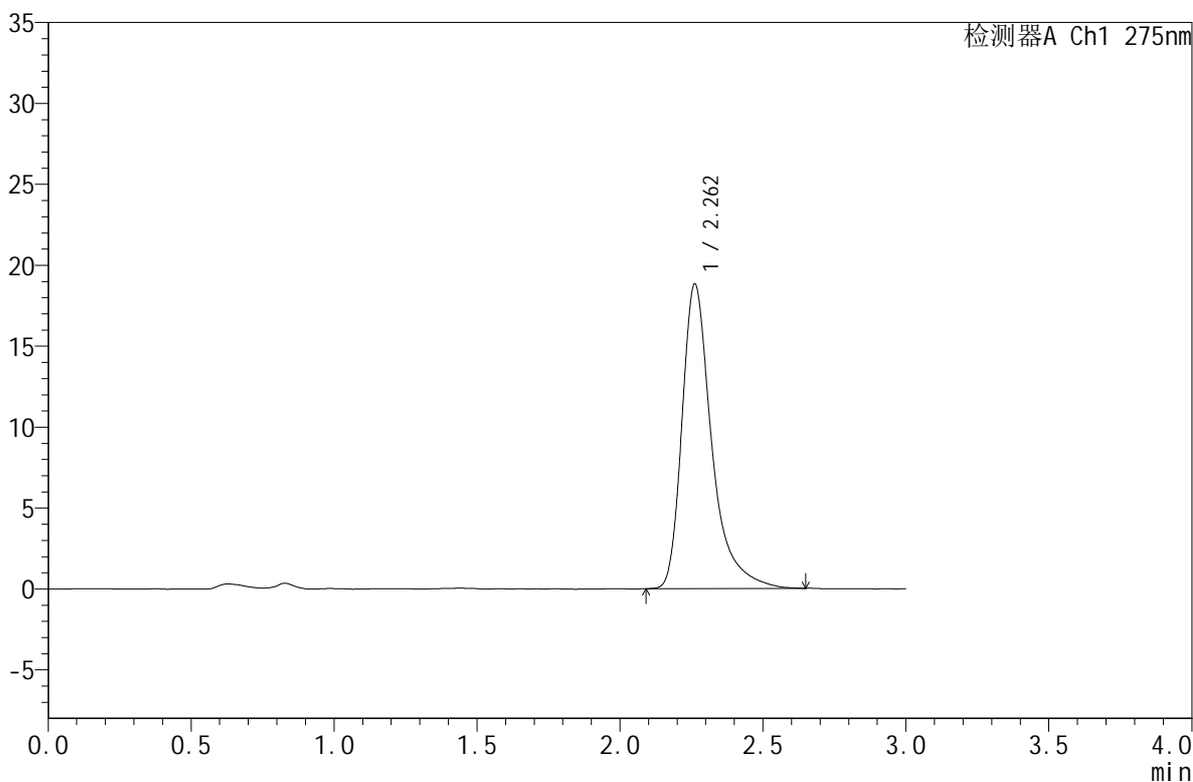
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-489-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:11:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:47:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.262	136487	100.000	18816	2534	1.443	--
总计		136487	100.000	18816			



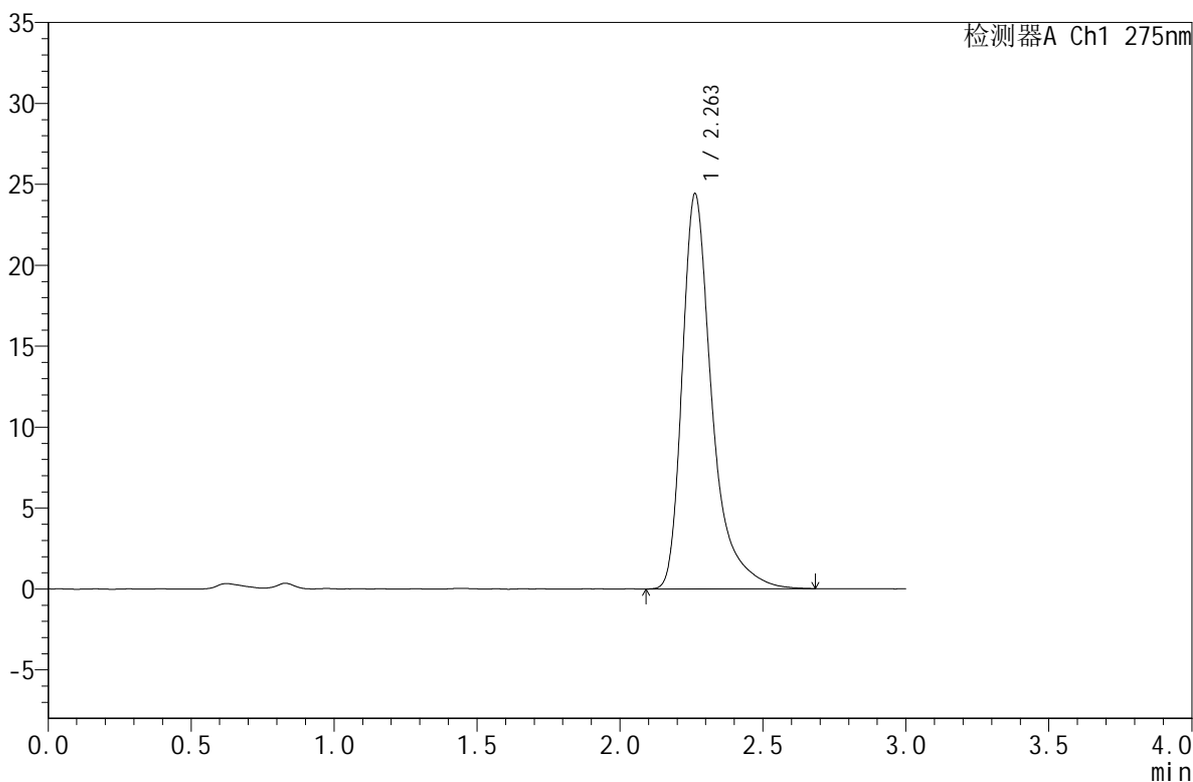
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-490-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 14:15:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:47:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.263	177264	100.000	24422	2545	1.456	--
总计		177264	100.000	24422			

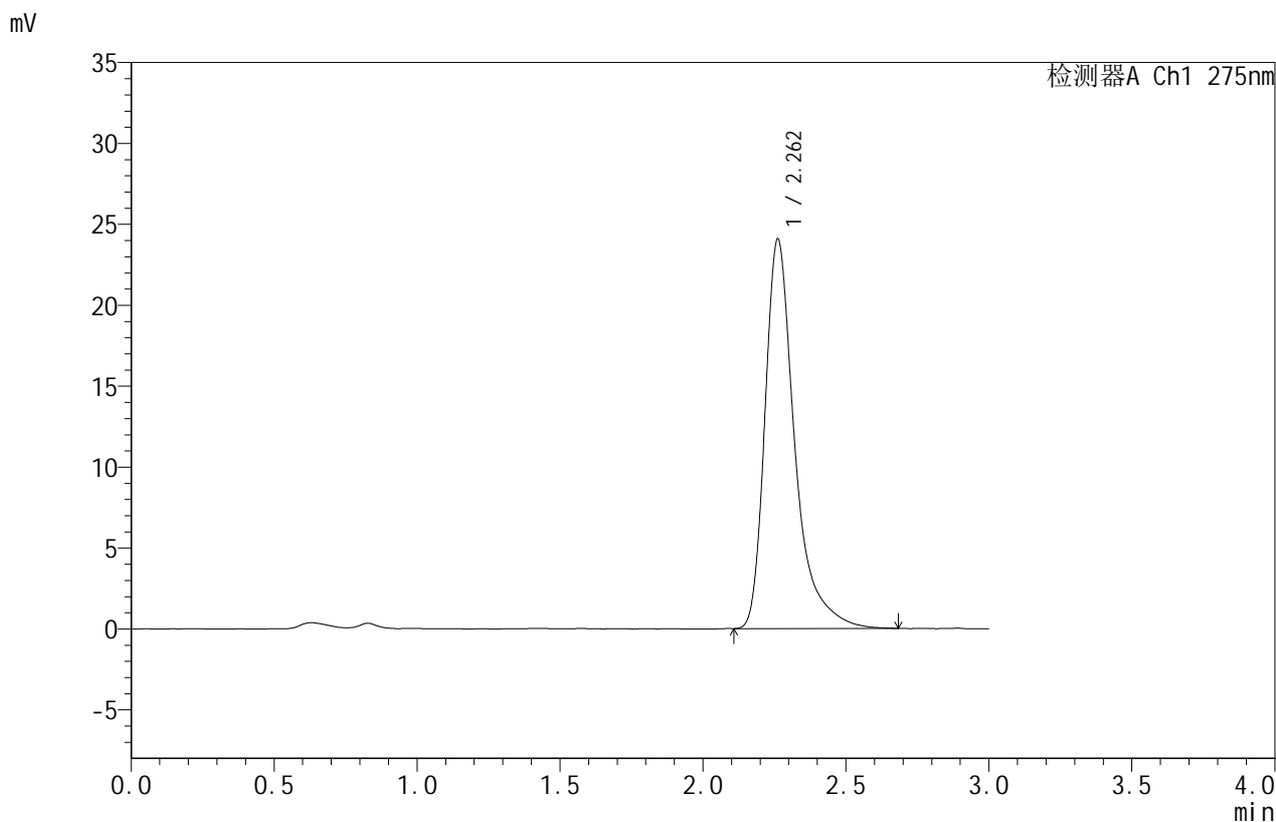


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-491-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:18:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:48:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	174502	100.000	24060	2539	1.451	--
总计		174502	100.000	24060			

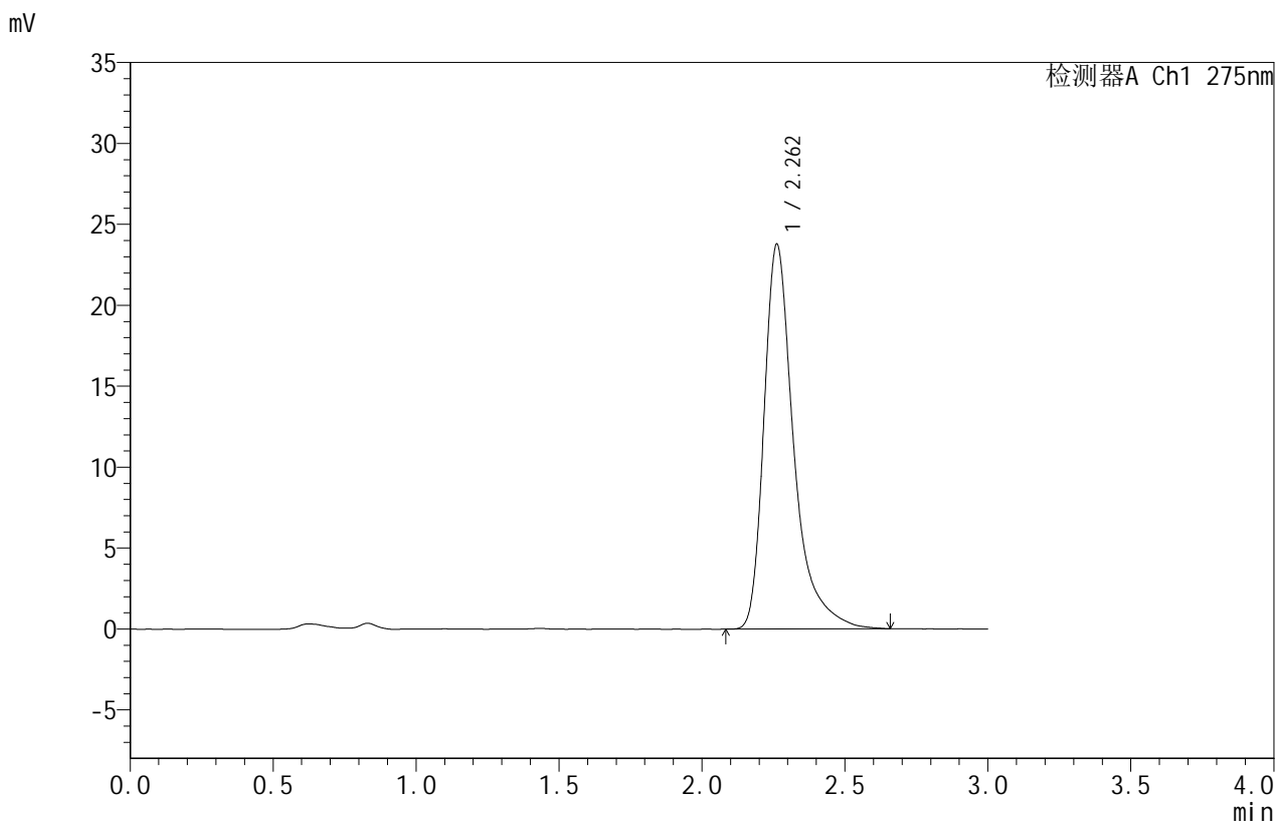


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-492-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 14:21:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:48:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	172514	100.000	23766	2542	1.452	--
总计		172514	100.000	23766			



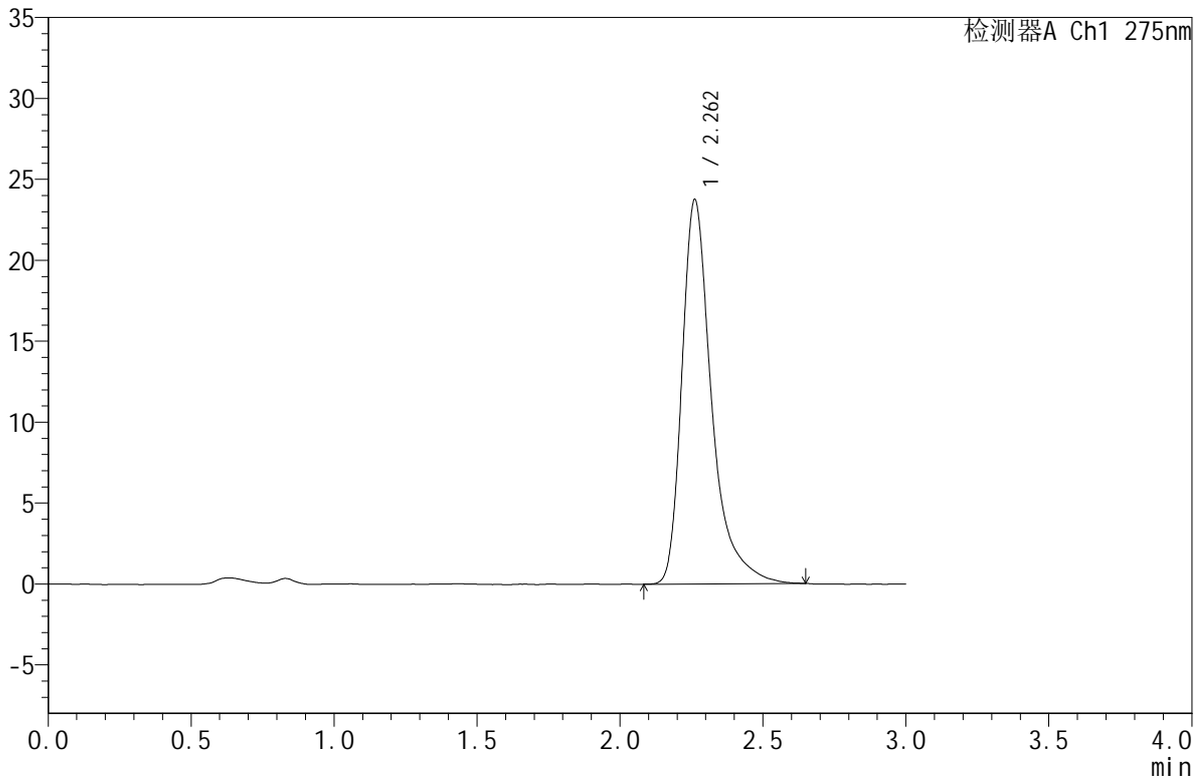
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-493-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:25:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:48:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.262	171821	100.000	23736	2543	1.444	--
总计		171821	100.000	23736			

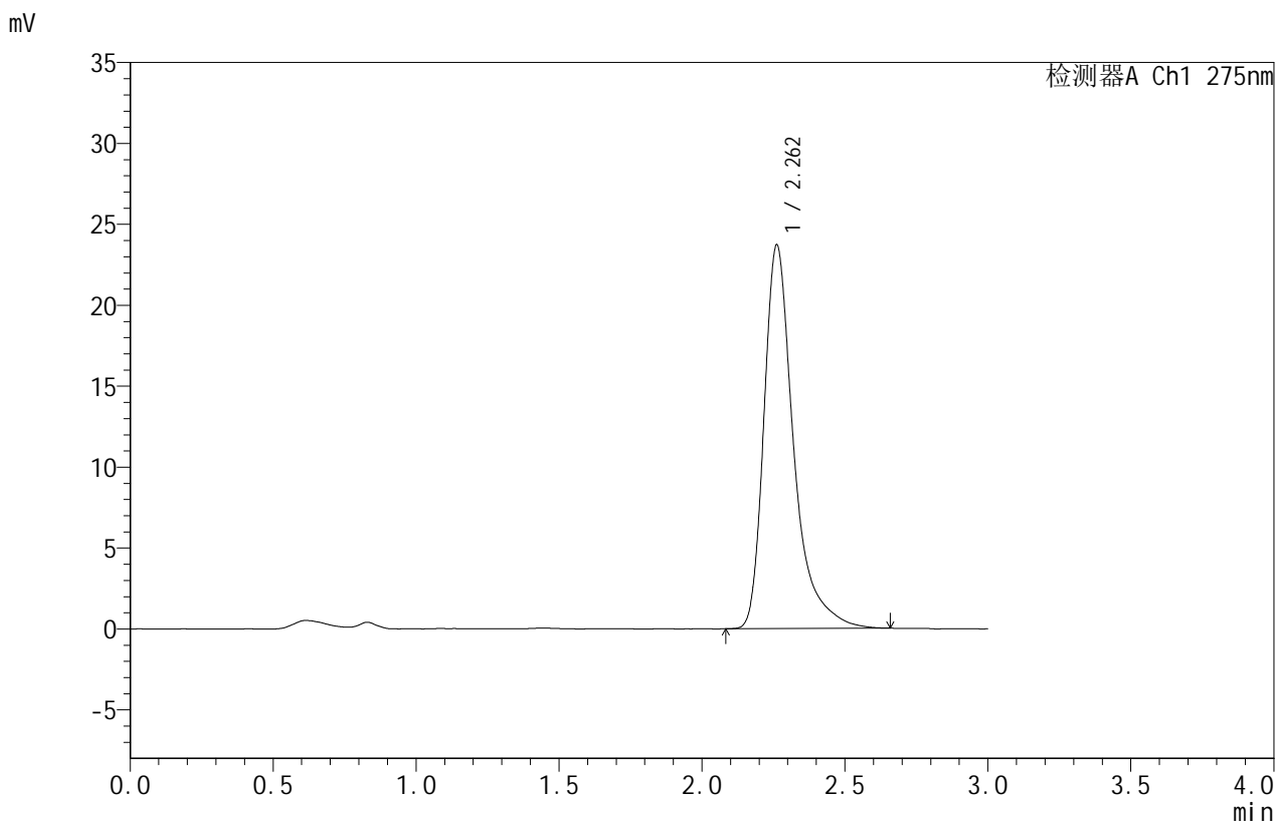


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-494-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:28:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:48:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	171594	100.000	23699	2546	1.449	--
总计		171594	100.000	23699			

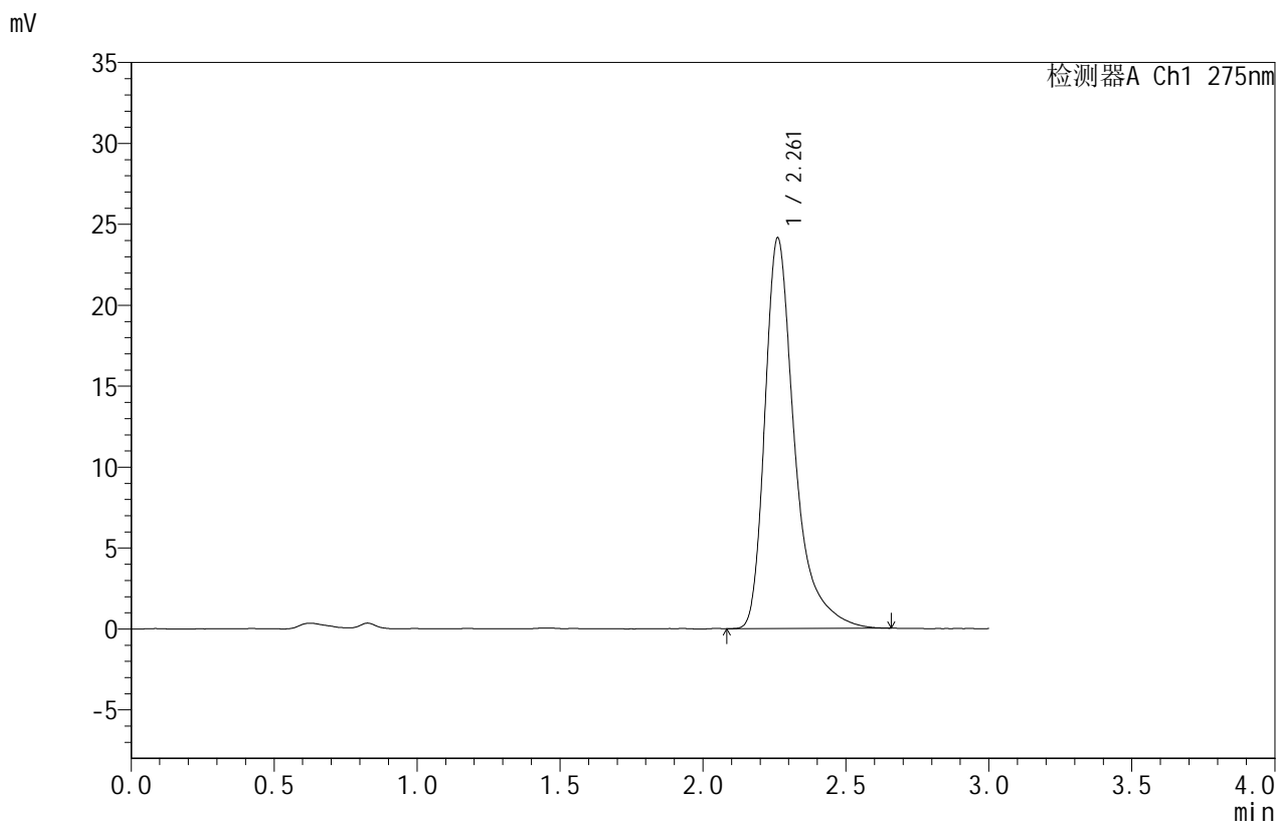


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-495-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:32:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:48:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	175188	100.000	24129	2539	1.452	--
总计		175188	100.000	24129			

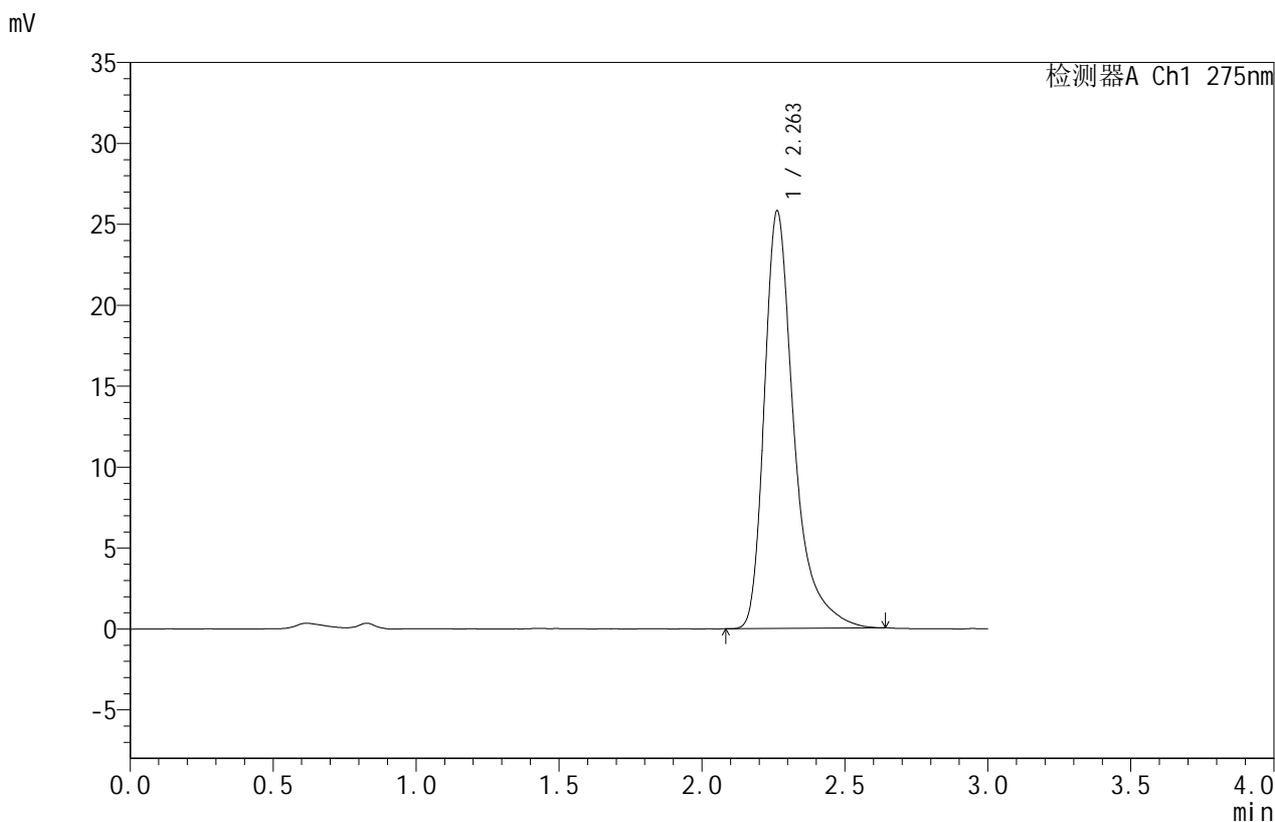


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-496-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 14:35:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:48:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	186571	100.000	25806	2552	1.443	--
总计		186571	100.000	25806			

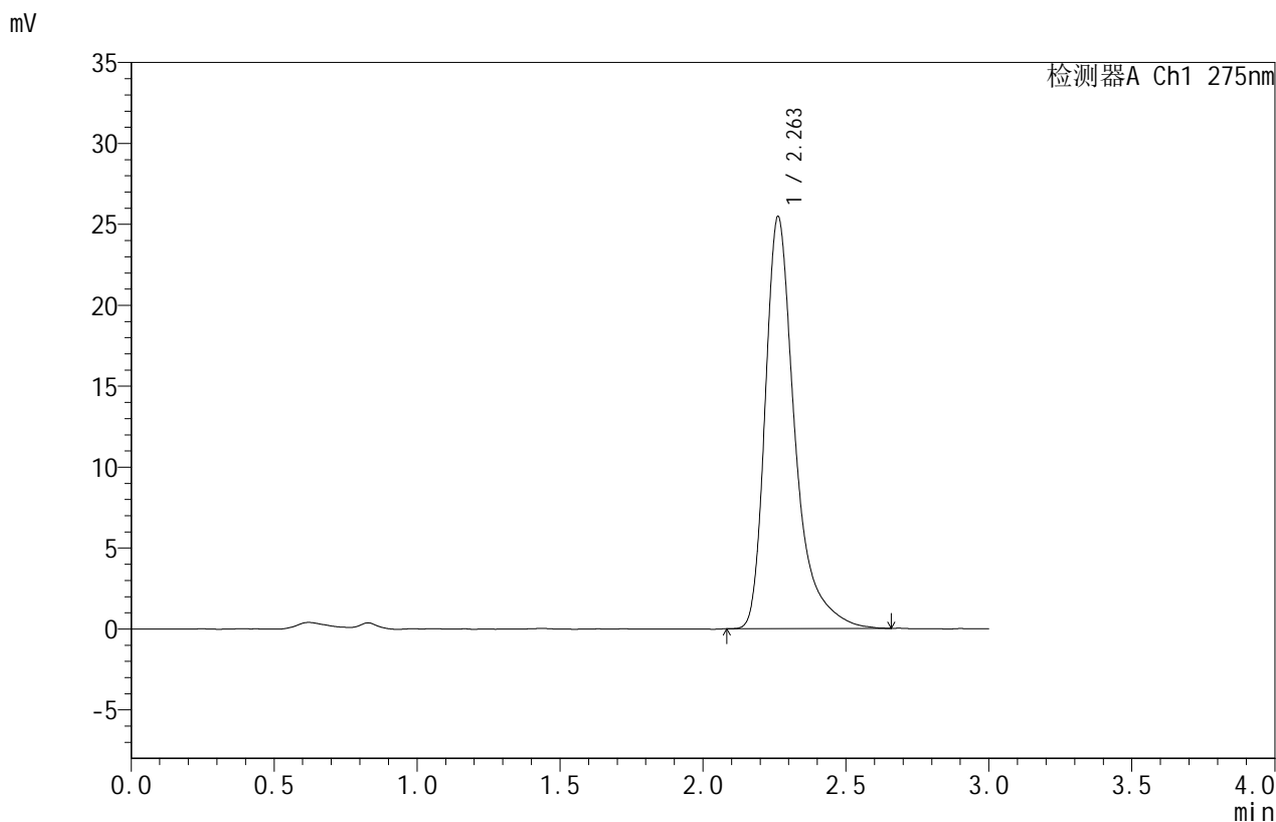


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-497-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:38:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:48:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	184131	100.000	25470	2554	1.449	--
总计		184131	100.000	25470			



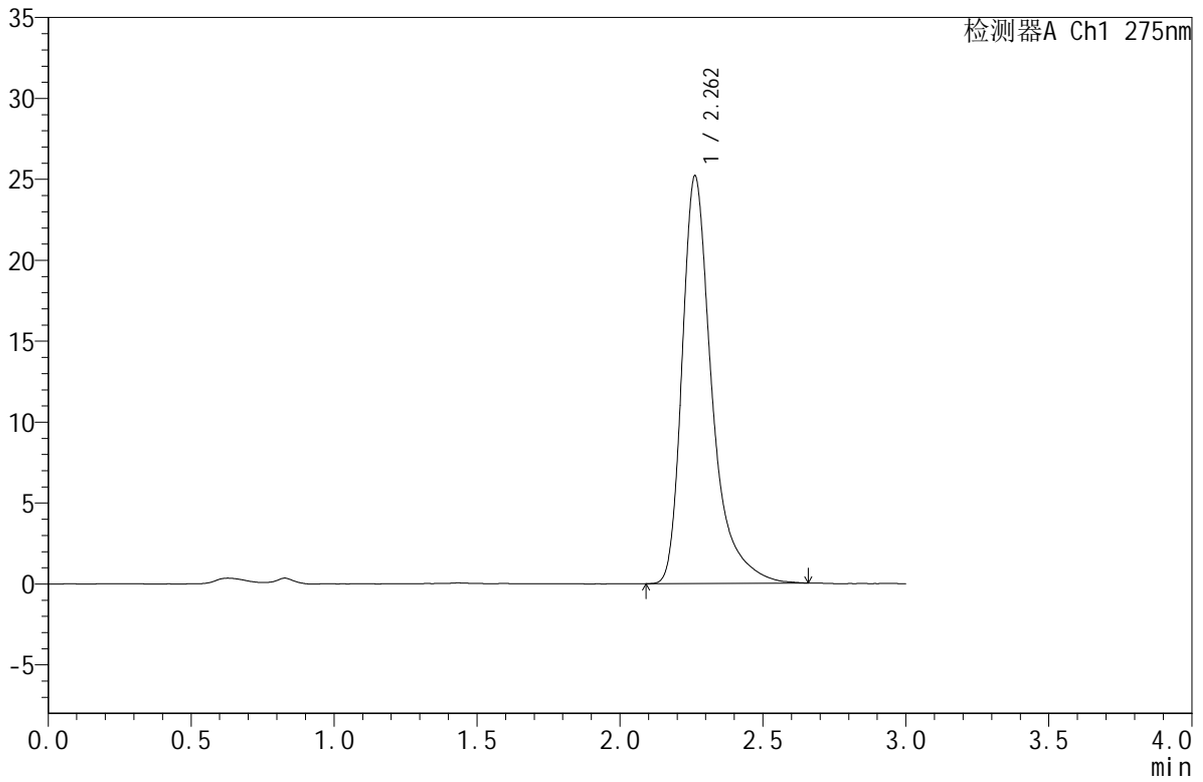
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-498-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 14:42:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:48:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.262	182472	100.000	25188	2543	1.442	--
总计		182472	100.000	25188			

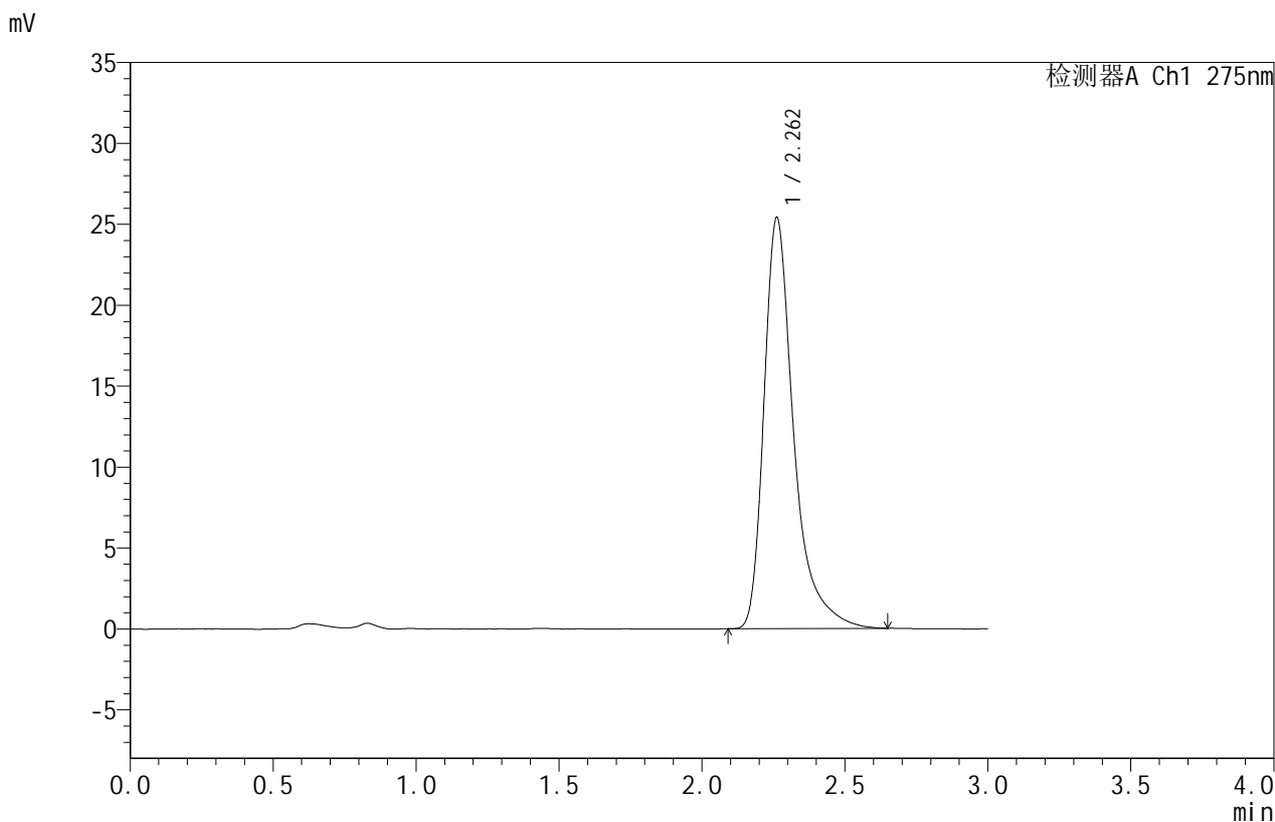


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-499-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:45:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:48:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	184024	100.000	25392	2543	1.451	--
总计		184024	100.000	25392			

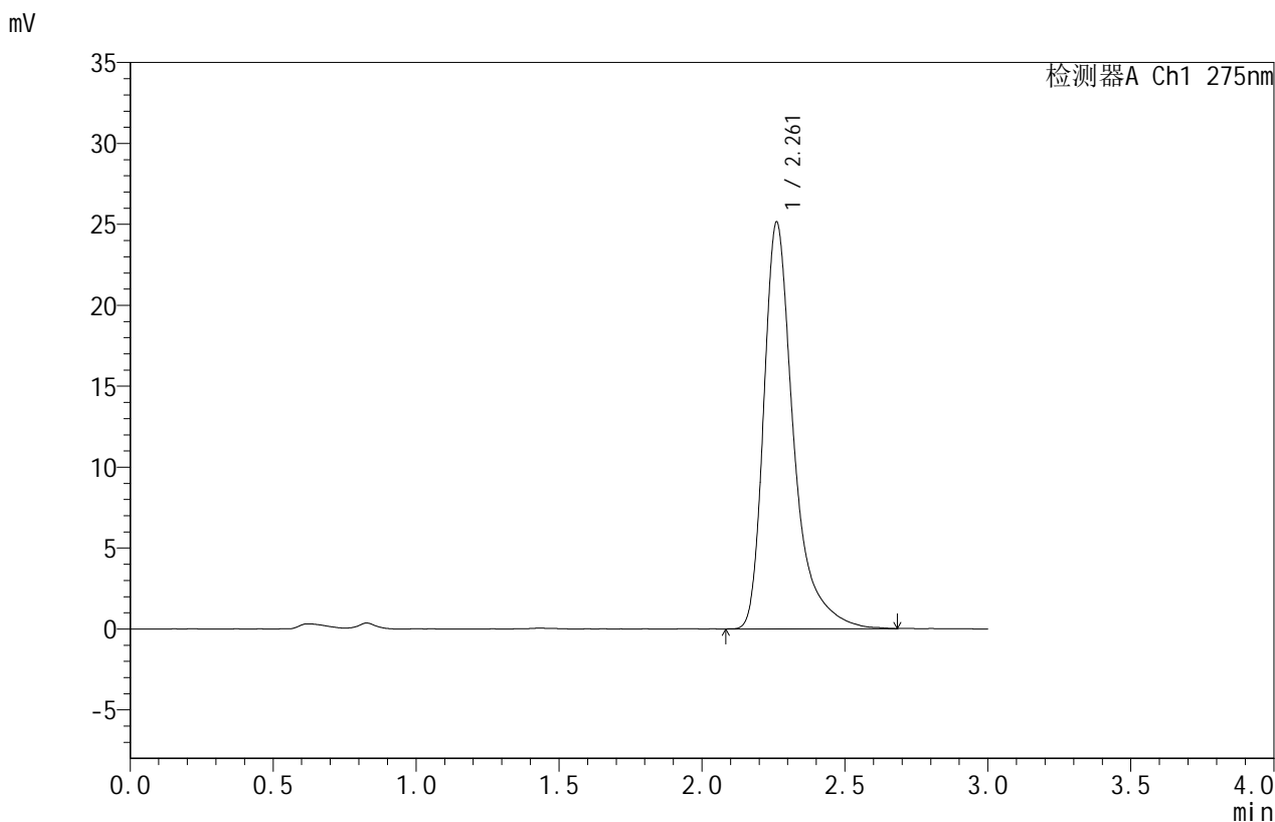


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-500-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:49:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:48:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	182752	100.000	25111	2539	1.455	--
总计		182752	100.000	25111			



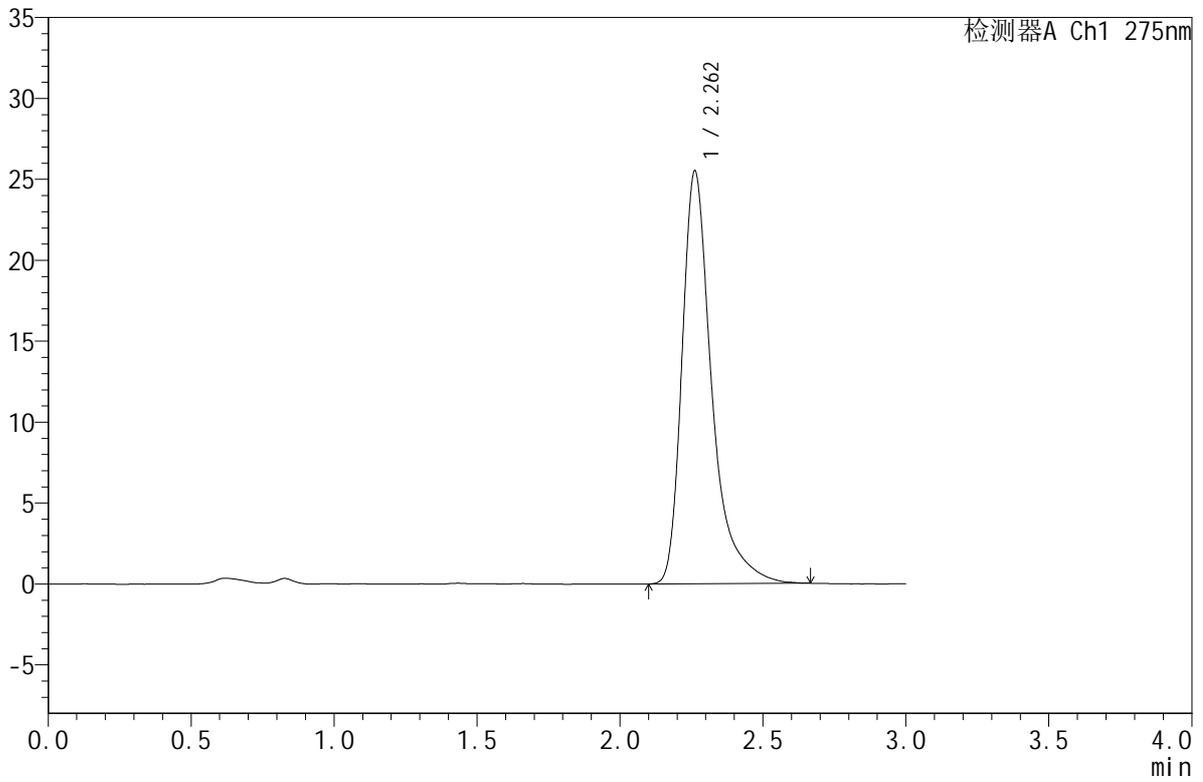
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-501-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:52:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:48:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.262	184967	100.000	25499	2538	1.453	--
总计		184967	100.000	25499			

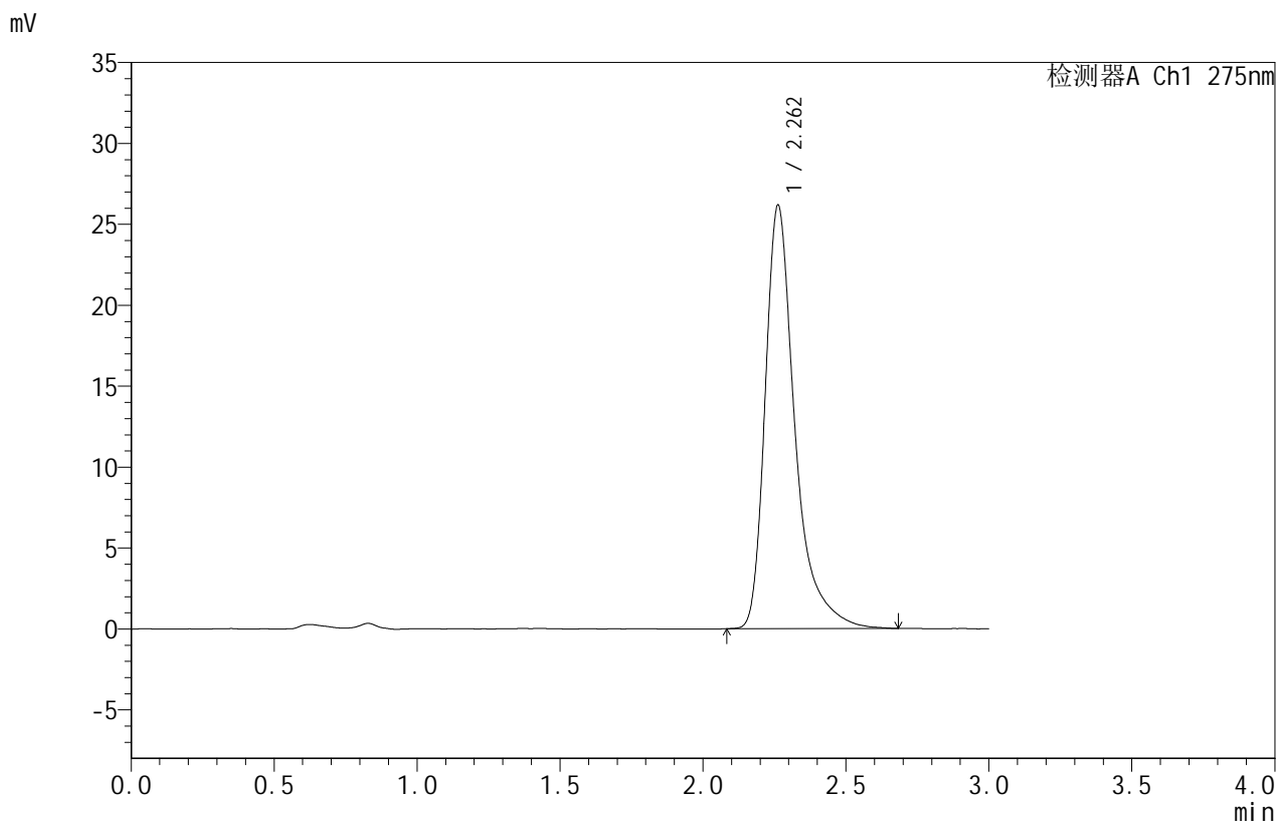


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-502-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 14:55:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:48:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	190194	100.000	26176	2541	1.449	--
总计		190194	100.000	26176			

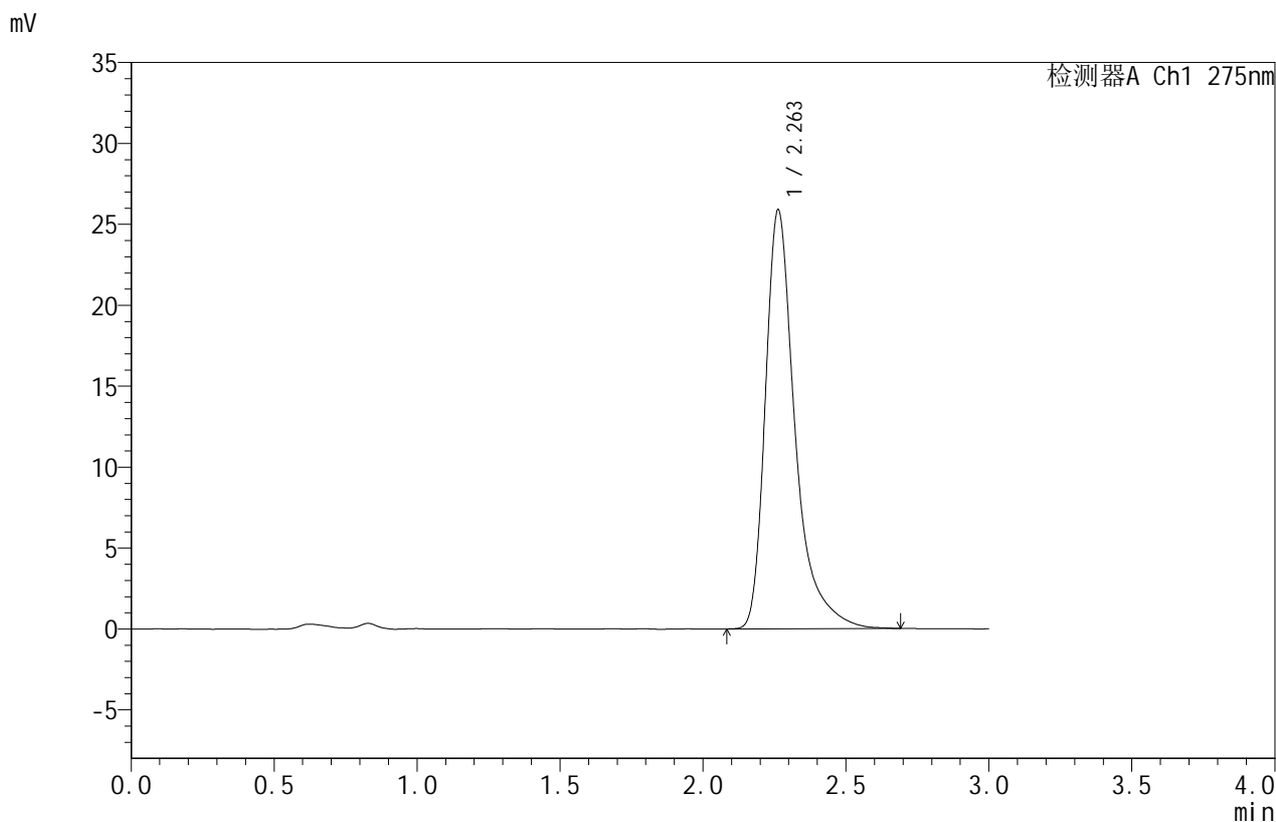


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-503-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:59:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:48:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	188047	100.000	25897	2541	1.452	--
总计		188047	100.000	25897			

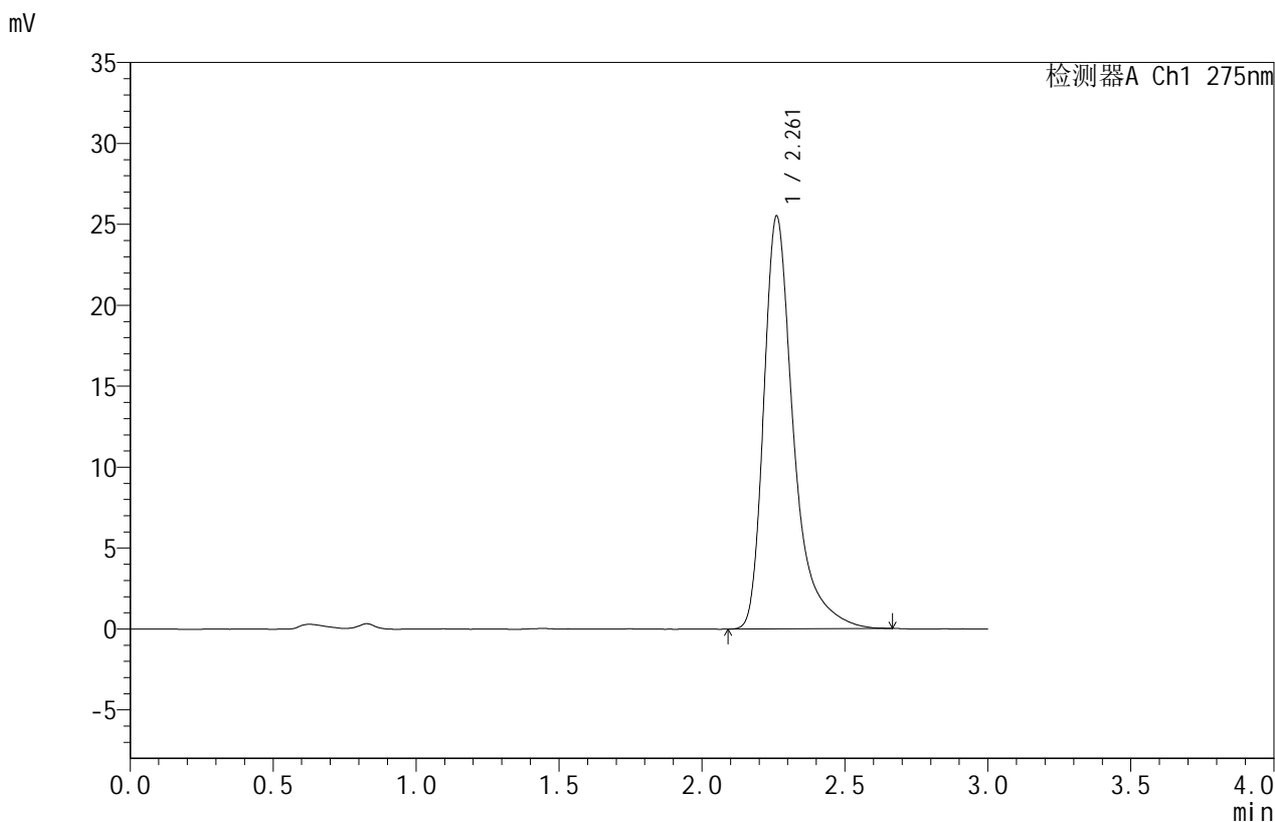


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-504-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:02:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:48:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	185287	100.000	25485	2534	1.448	--
总计		185287	100.000	25485			



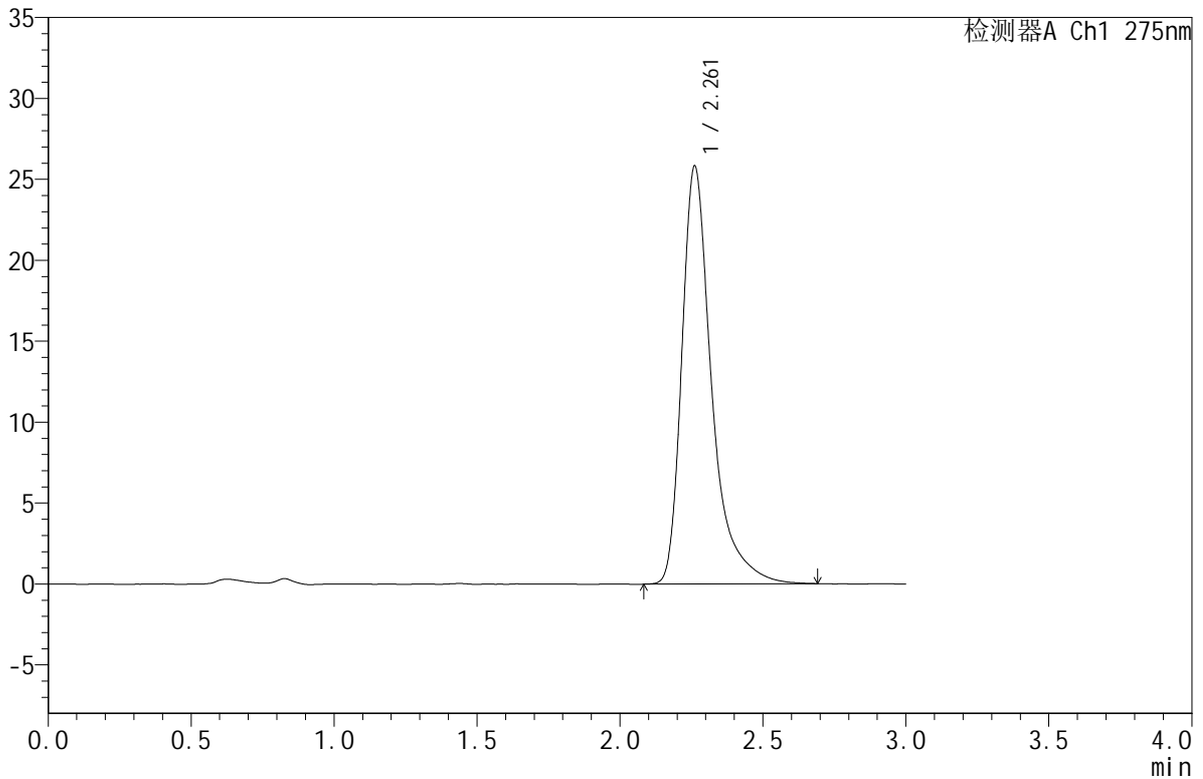
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-505-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:06:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:48:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.261	187767	100.000	25805	2538	1.458	--
总计		187767	100.000	25805			

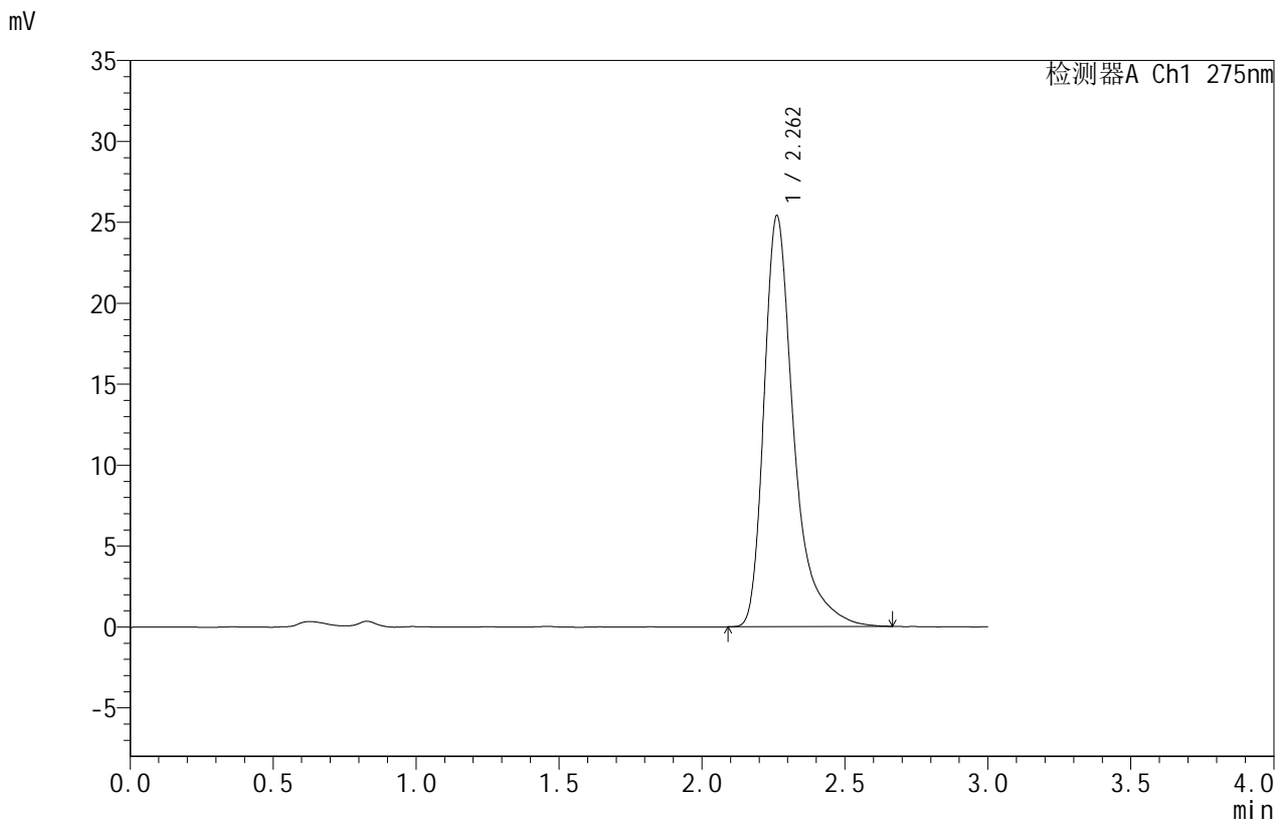


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-506-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:09:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:48:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	184278	100.000	25393	2543	1.451	--
总计		184278	100.000	25393			



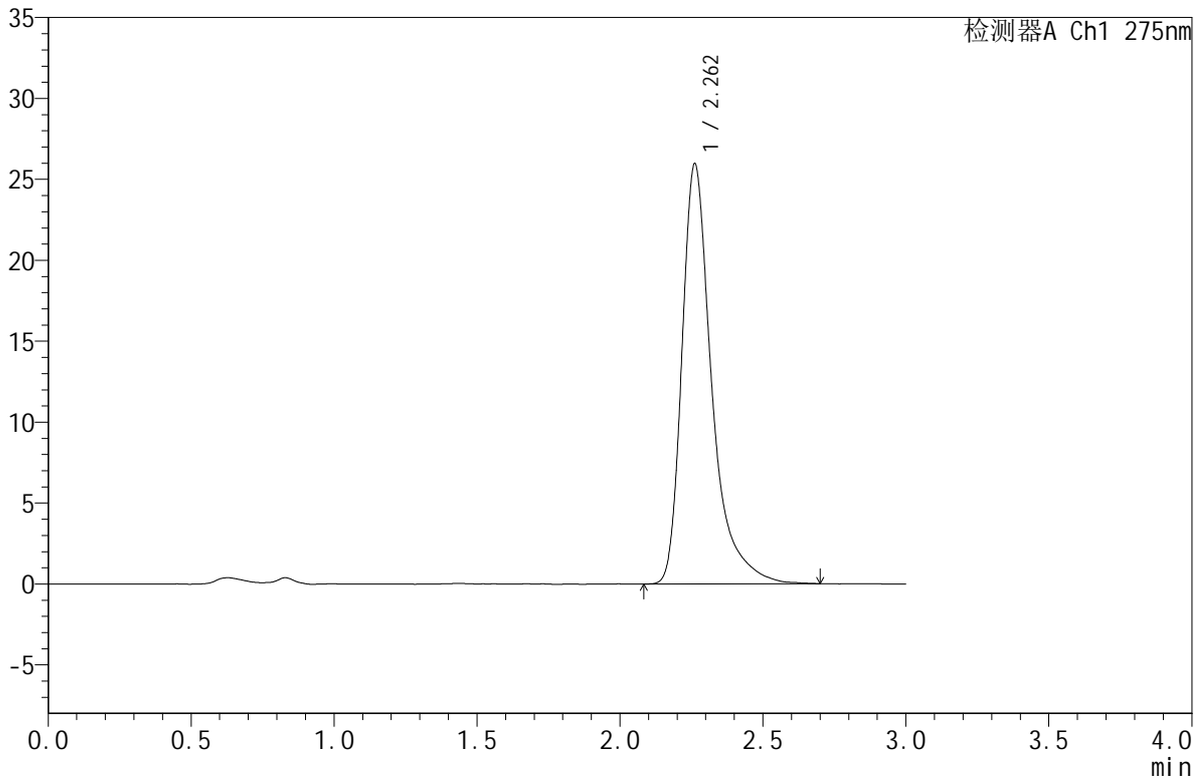
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-507-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:13:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:48:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.262	188553	100.000	25944	2537	1.453	--
总计		188553	100.000	25944			

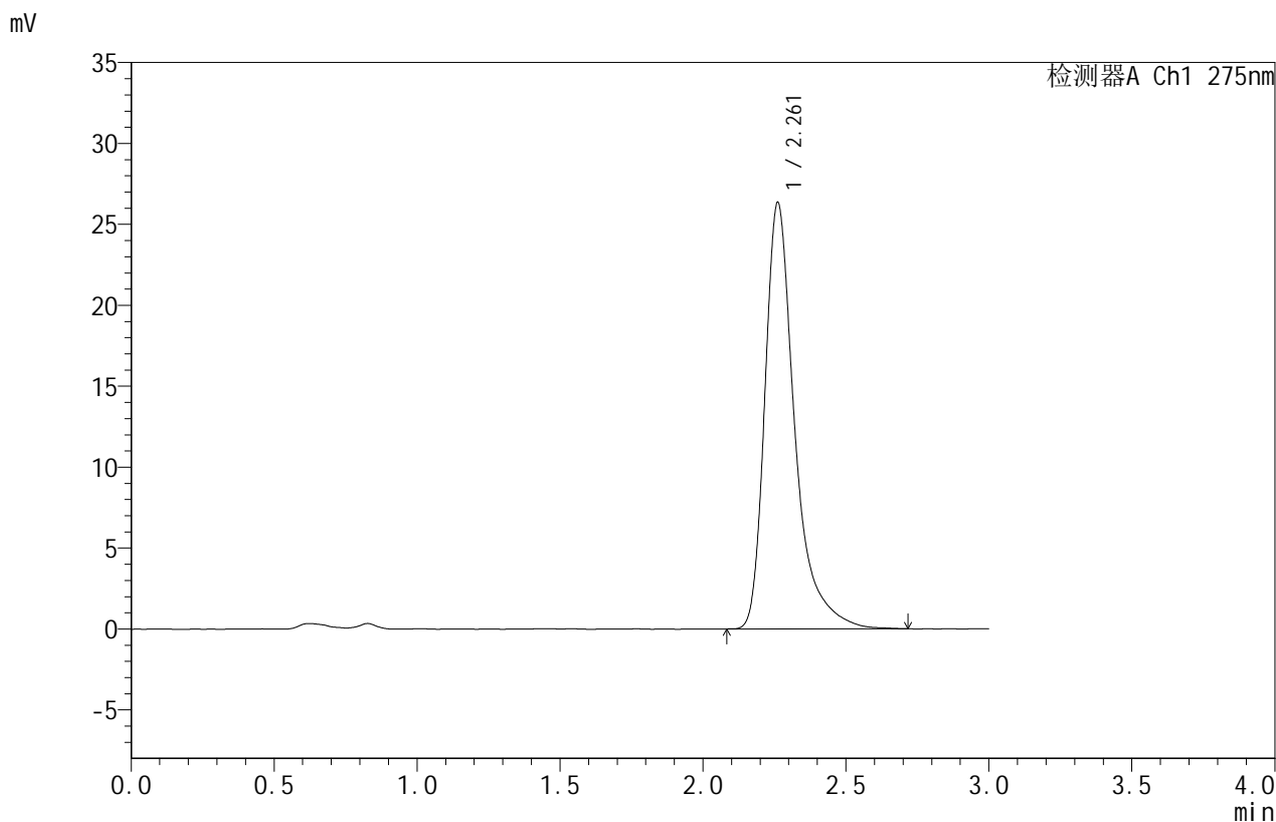


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-508-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 15:16:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:48:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	191610	100.000	26334	2537	1.449	--
总计		191610	100.000	26334			



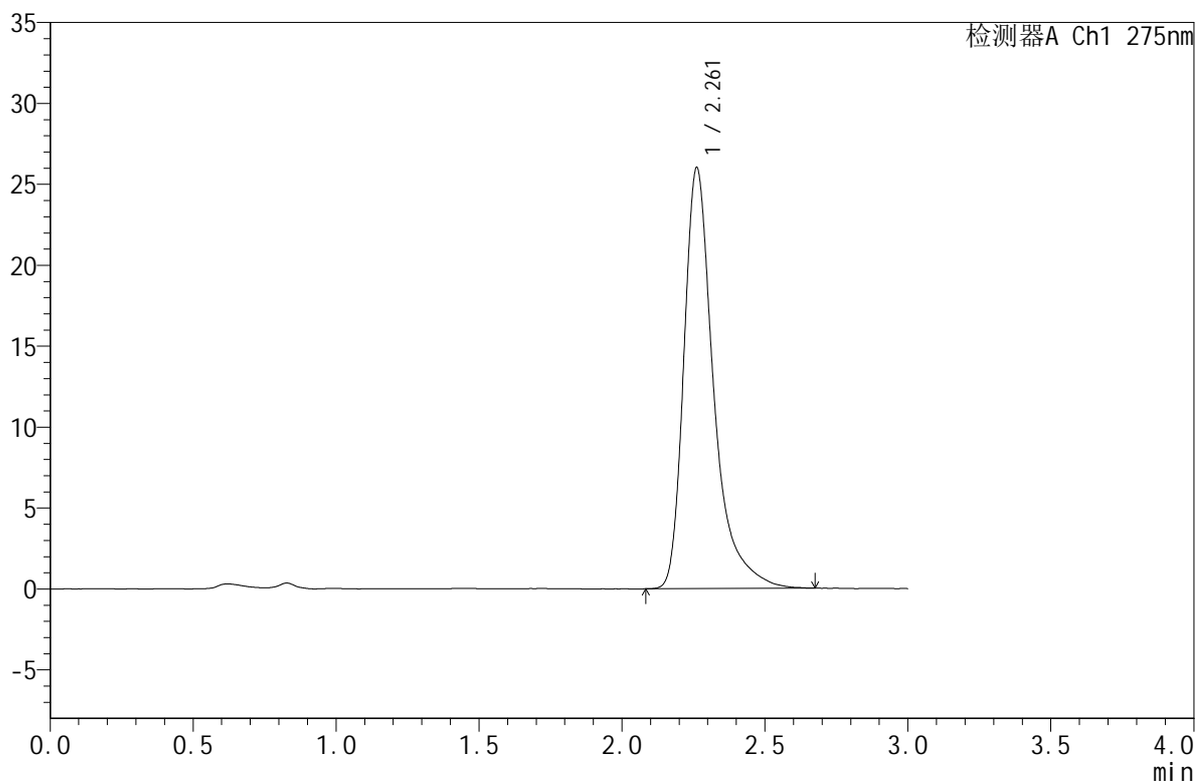
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-509-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:19:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:48:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.261	189096	100.000	26000	2534	1.453	--
总计		189096	100.000	26000			



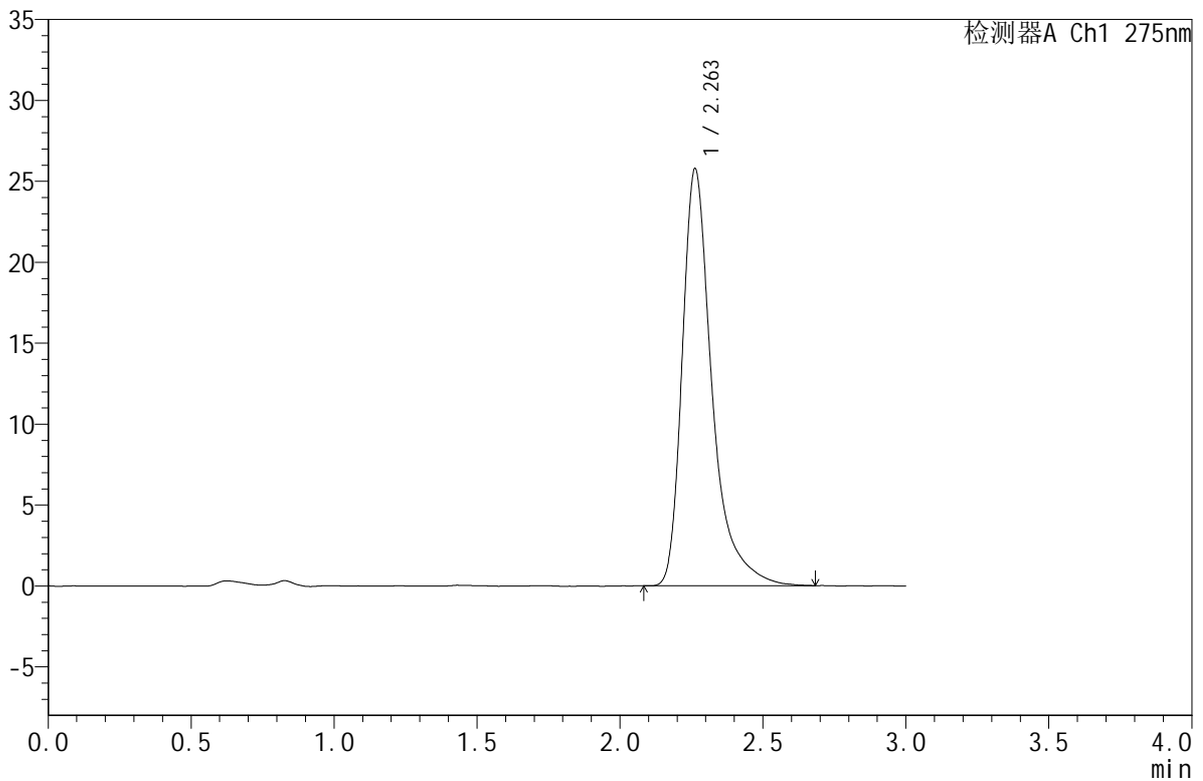
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-510-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:23:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:48:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.263	187165	100.000	25775	2539	1.452	--
总计		187165	100.000	25775			



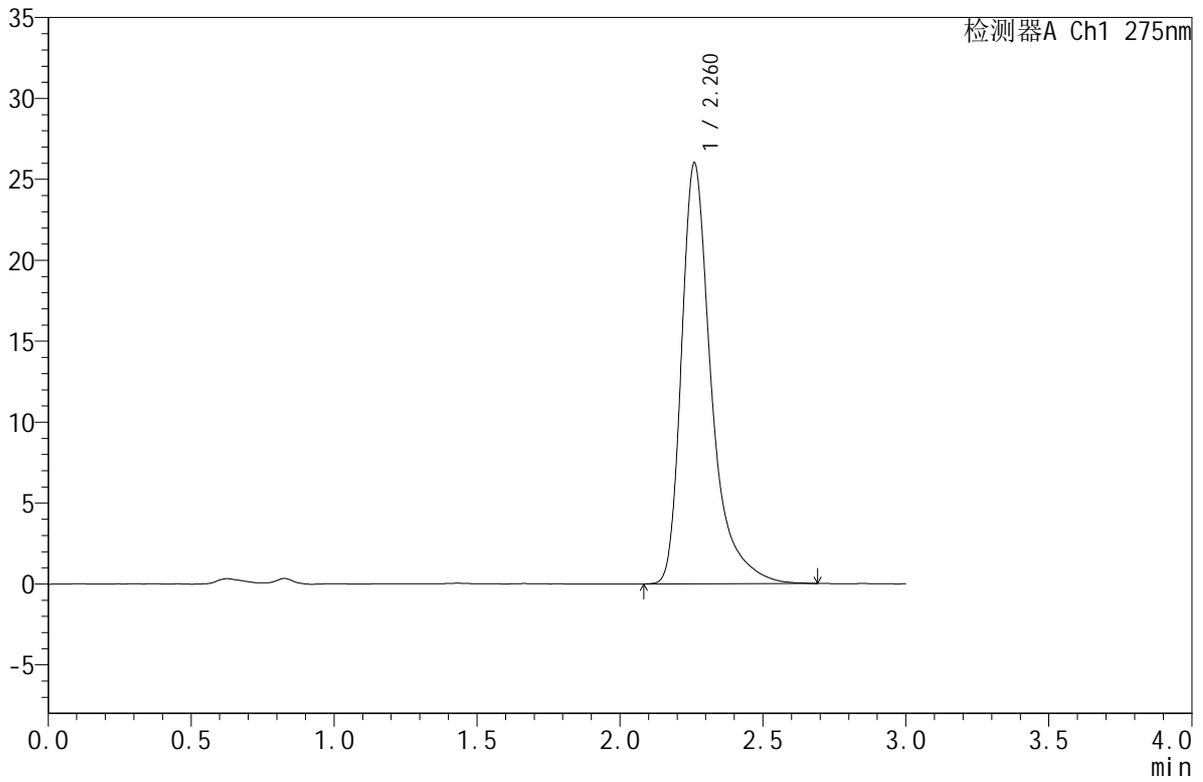
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-511-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:26:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:48:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.260	189094	100.000	25957	2537	1.453	--
总计		189094	100.000	25957			

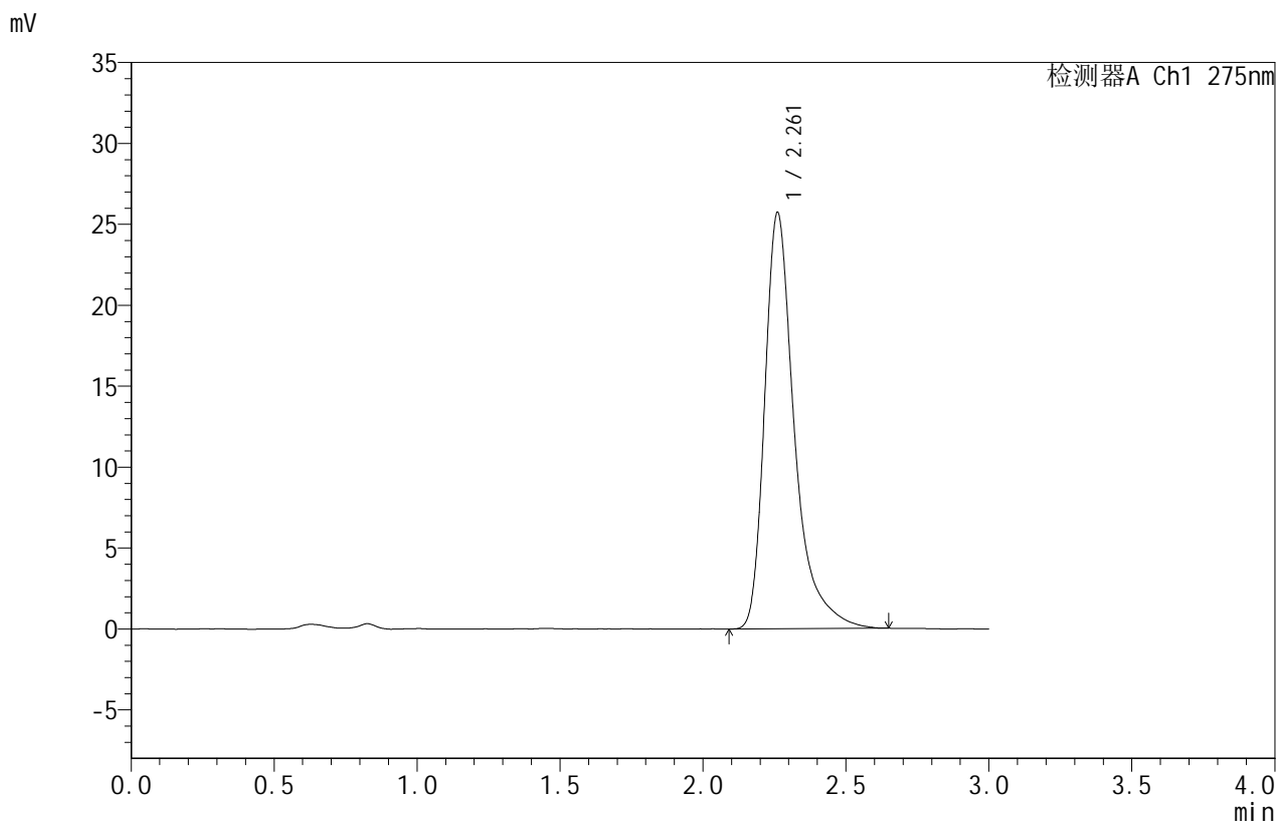


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-512-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:30:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:48:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	186464	100.000	25677	2533	1.452	--
总计		186464	100.000	25677			

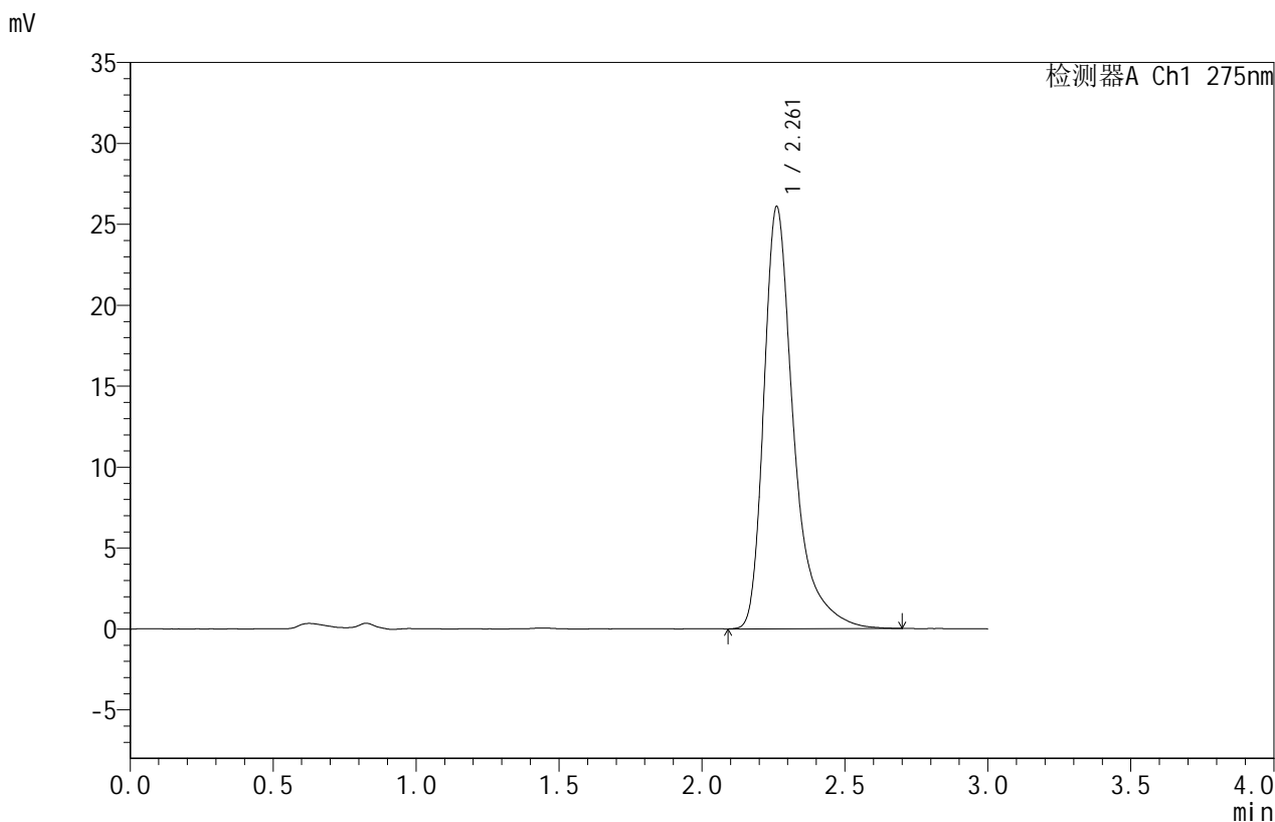


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-513-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:33:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:48:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	189718	100.000	26071	2541	1.454	--
总计		189718	100.000	26071			

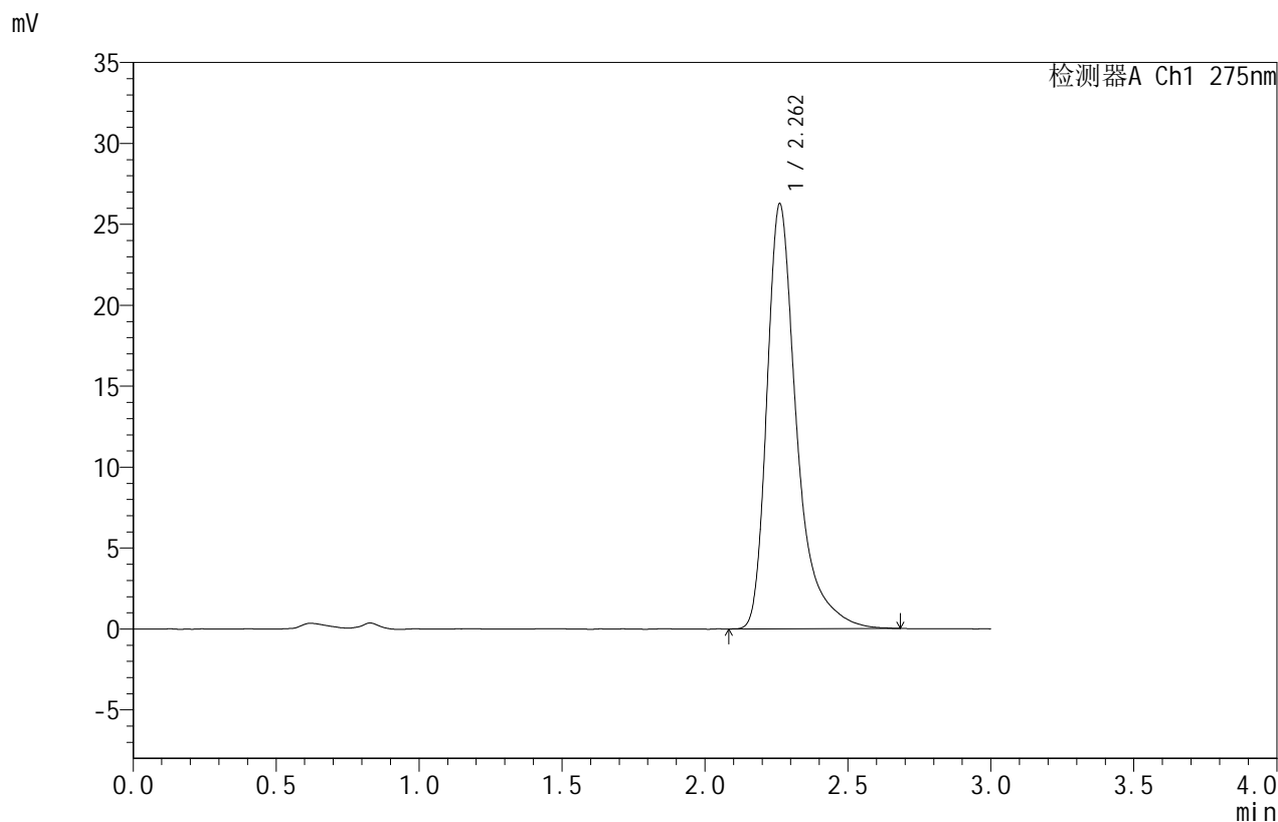


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-514-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 15:36:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:48:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	190809	100.000	26246	2537	1.455	--
总计		190809	100.000	26246			



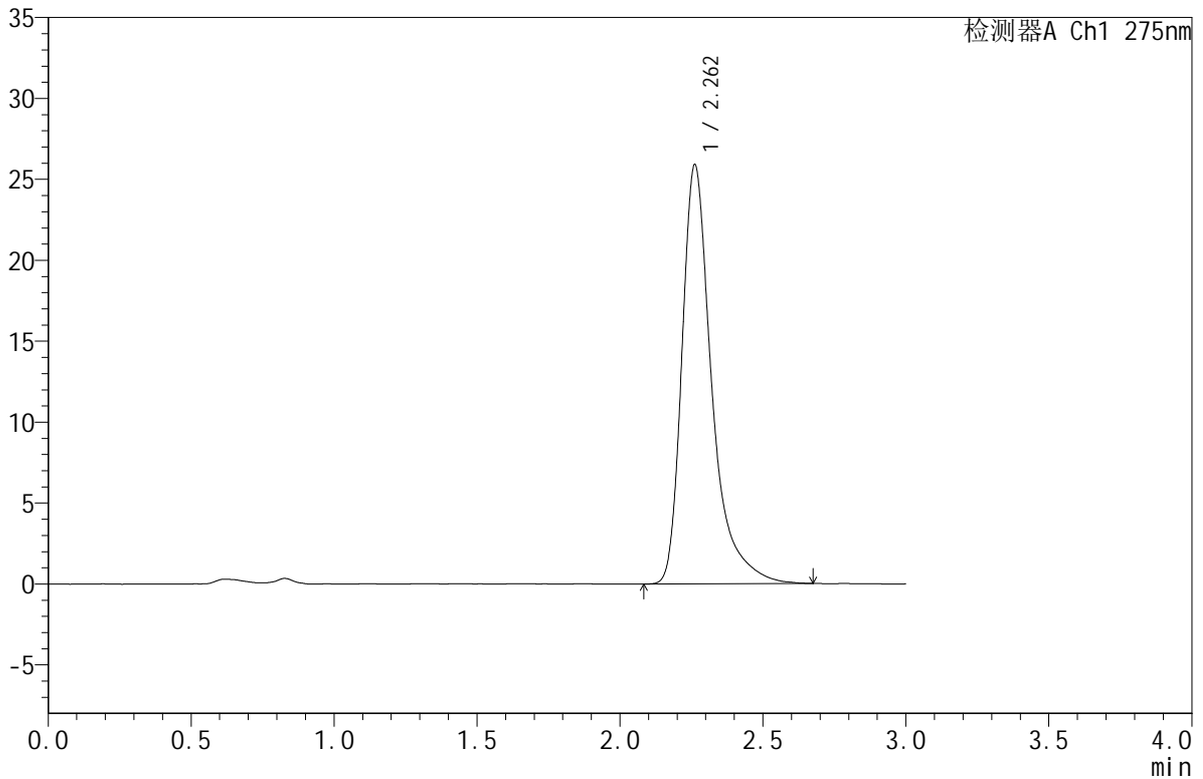
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-515-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:40:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:49:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.262	188292	100.000	25897	2536	1.451	--
总计		188292	100.000	25897			

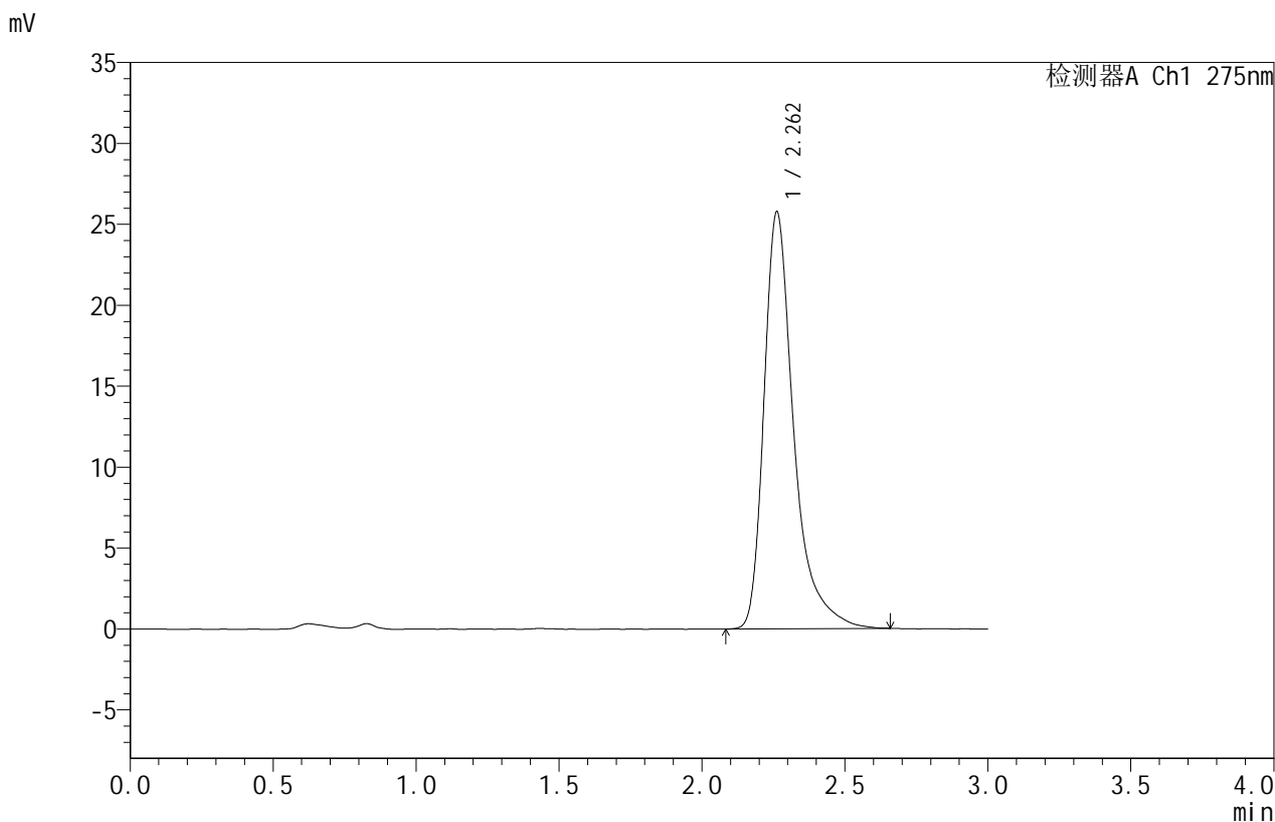


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-516-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:43:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:49:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	186933	100.000	25760	2542	1.443	--
总计		186933	100.000	25760			

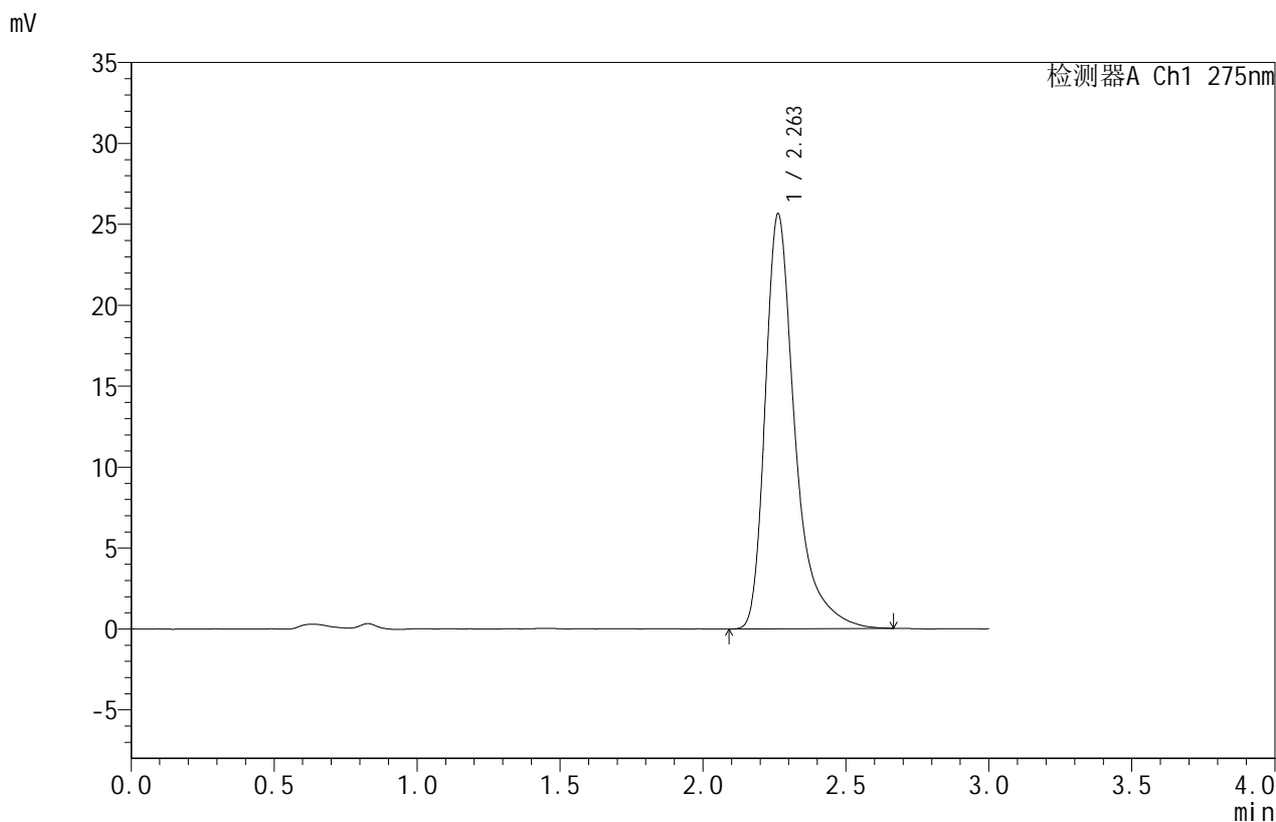


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-517-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:47:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:49:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	186164	100.000	25648	2540	1.449	--
总计		186164	100.000	25648			

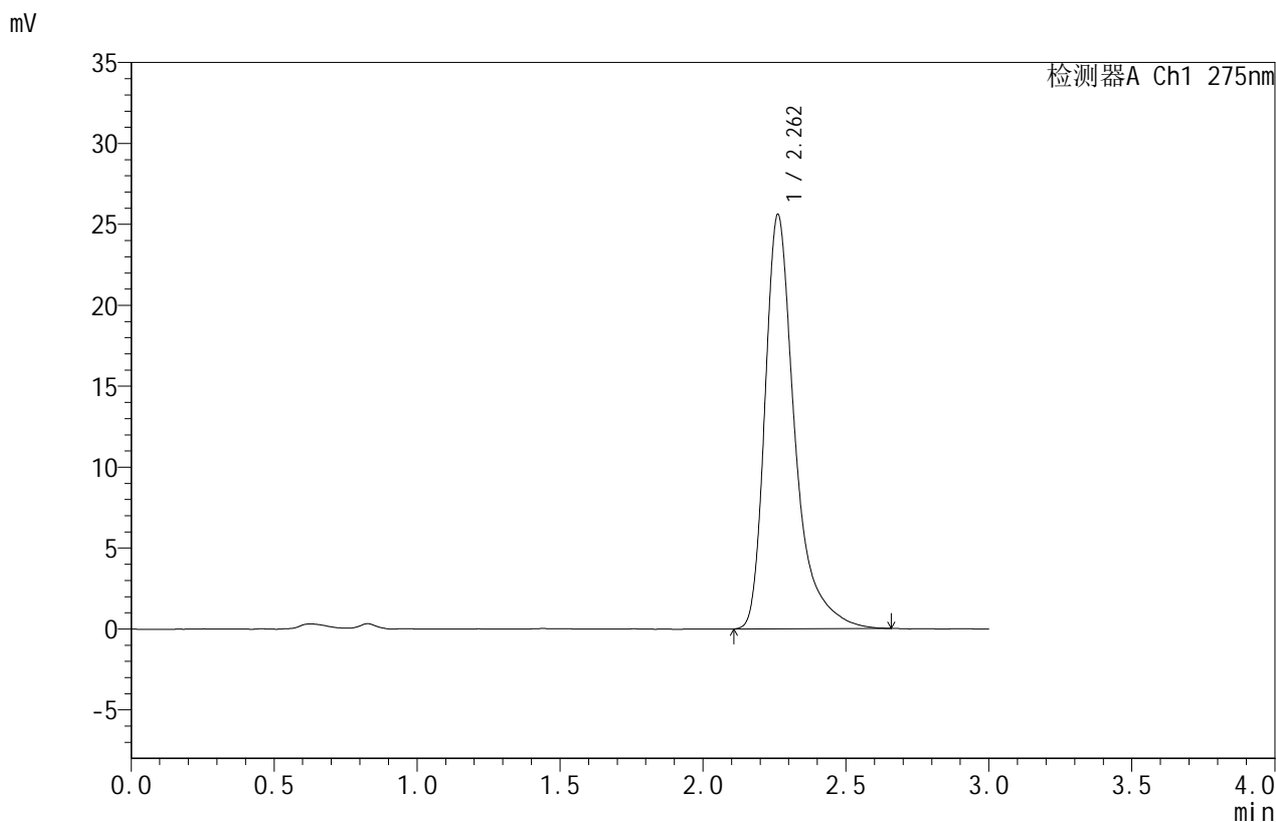


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-518-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:50:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:49:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	185856	100.000	25600	2536	1.450	--
总计		185856	100.000	25600			



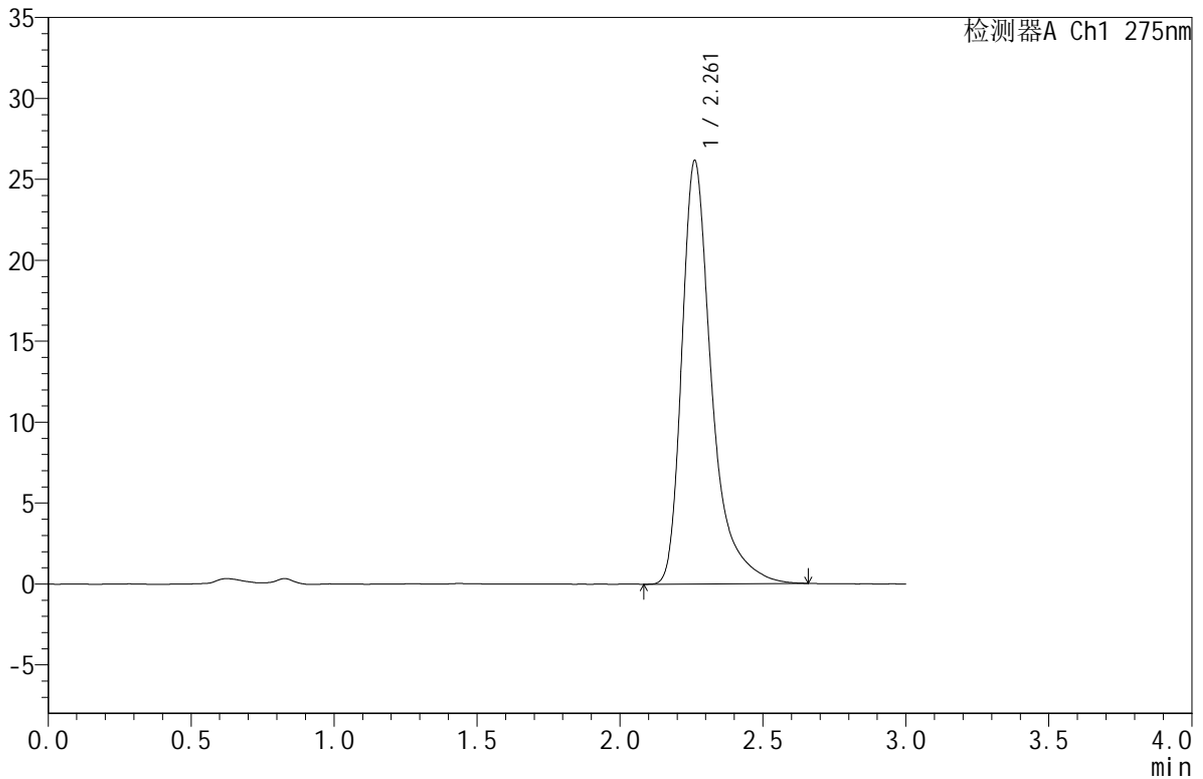
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-519-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 15:53:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:49:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.261	189975	100.000	26144	2534	1.450	--
总计		189975	100.000	26144			

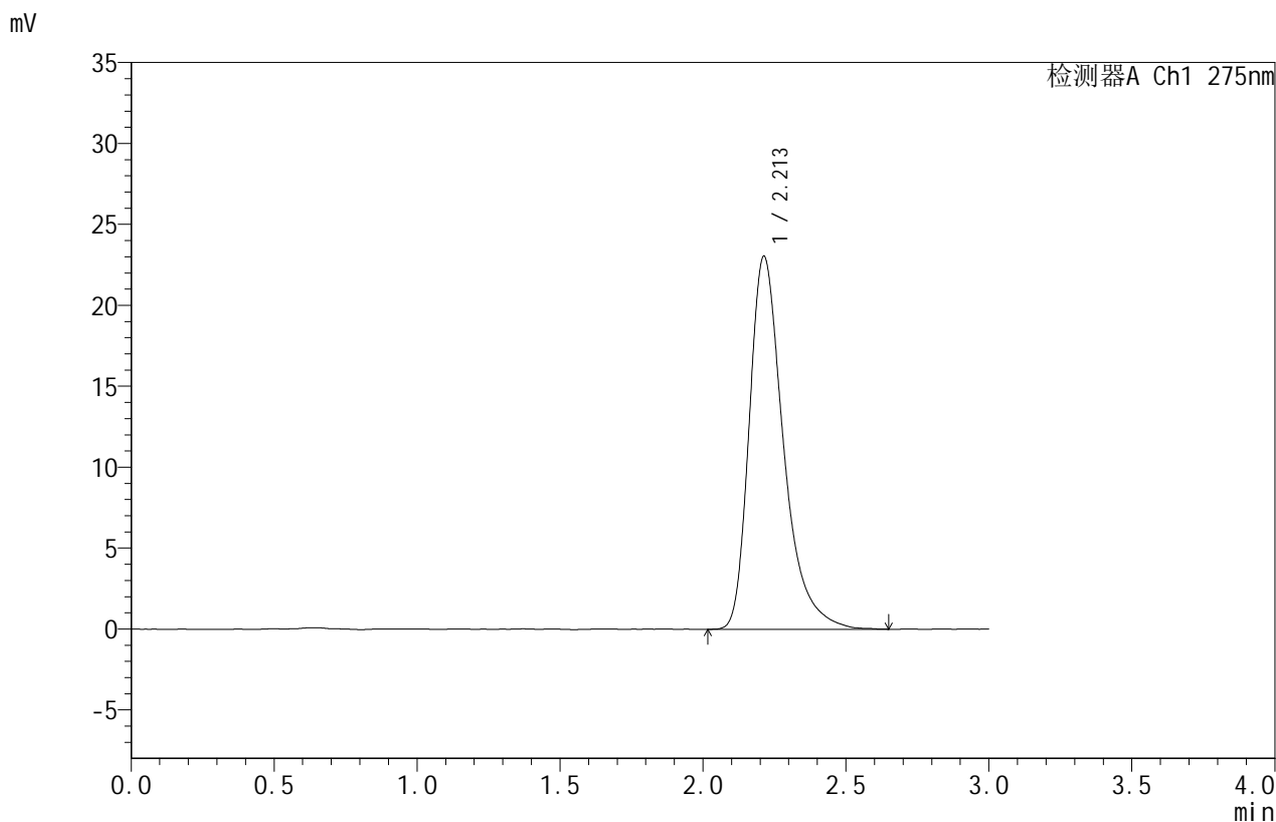


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-520-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:57:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:49:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	192135	100.000	23063	1759	1.393	--
总计		192135	100.000	23063			

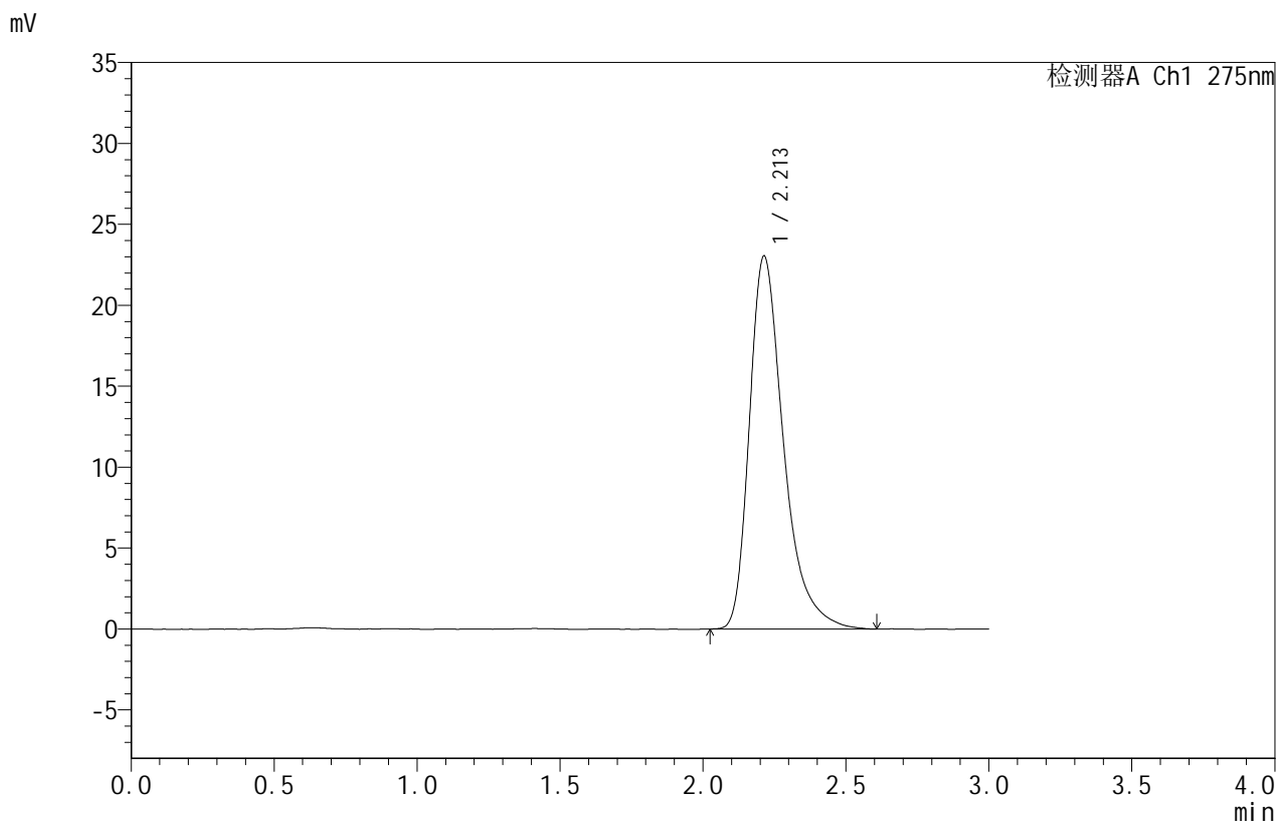


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-521-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:00:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:49:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	191712	100.000	23056	1758	1.396	--
总计		191712	100.000	23056			



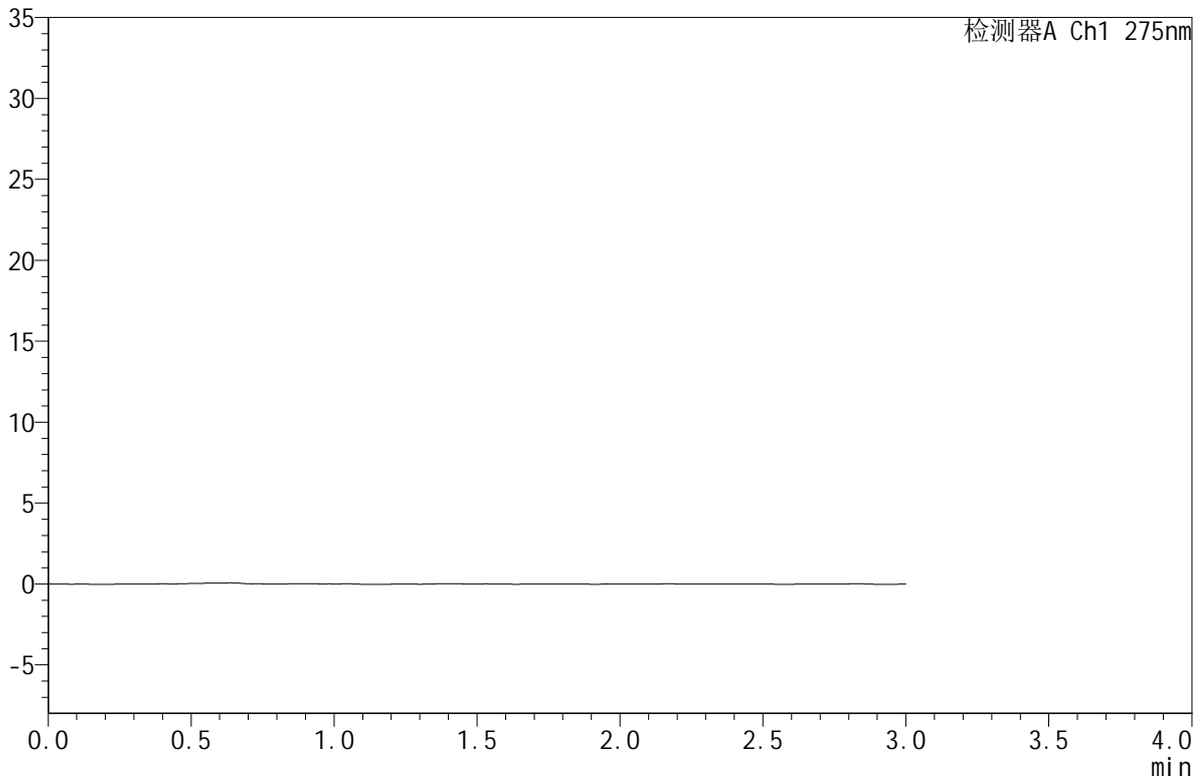
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-522-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:04:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:49:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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							



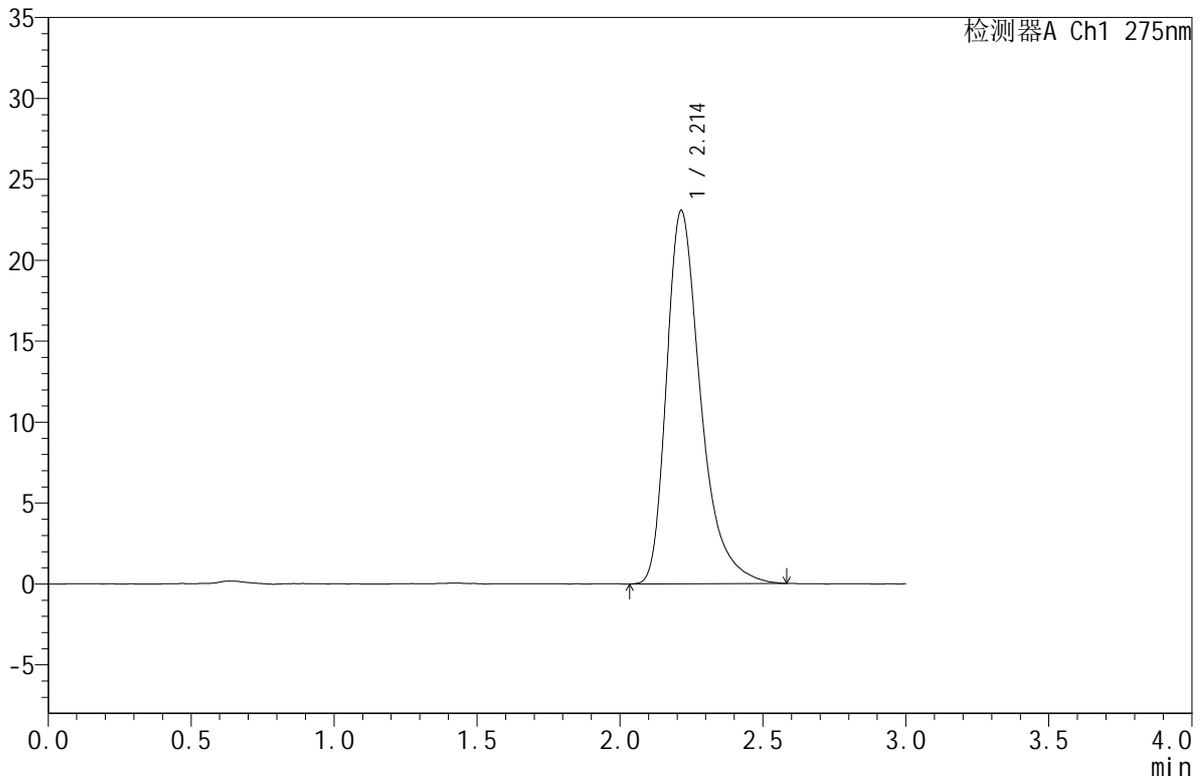
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-523-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:07:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:49:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.214	191745	100.000	23073	1765	1.392	--
总计		191745	100.000	23073			



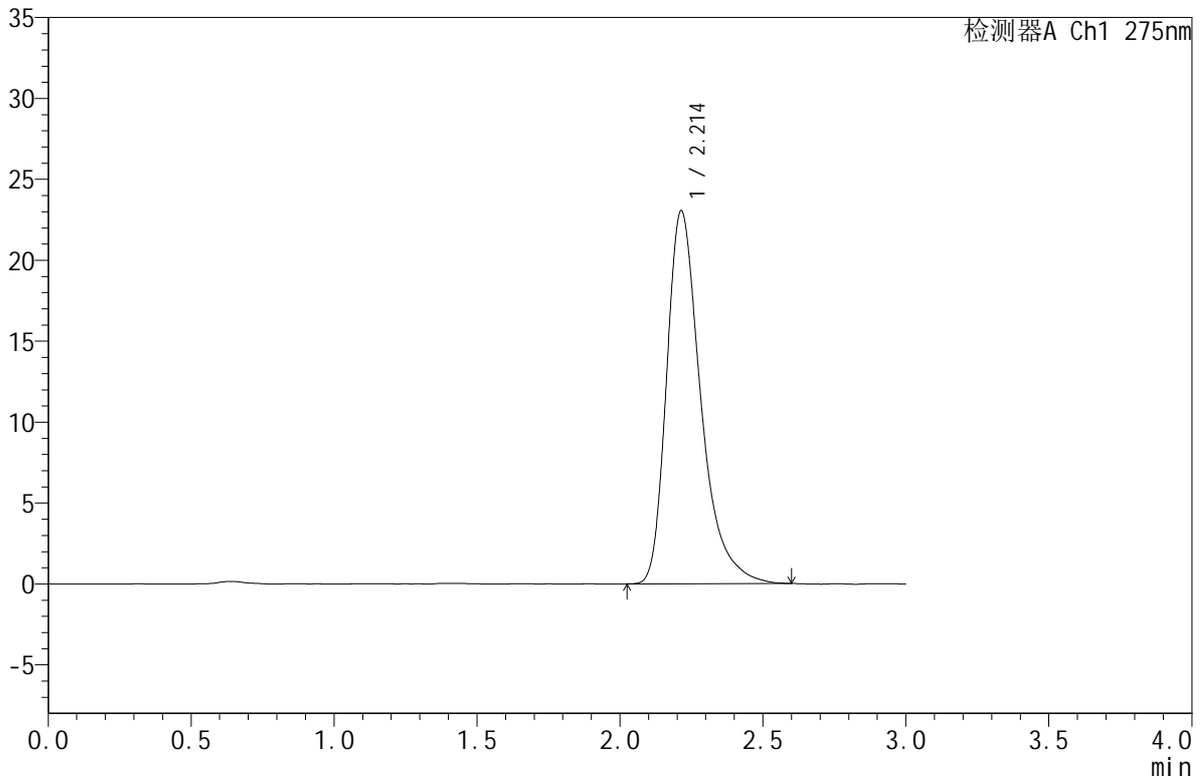
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-524-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:10:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:49:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.214	191530	100.000	23065	1762	1.392	--
总计		191530	100.000	23065			

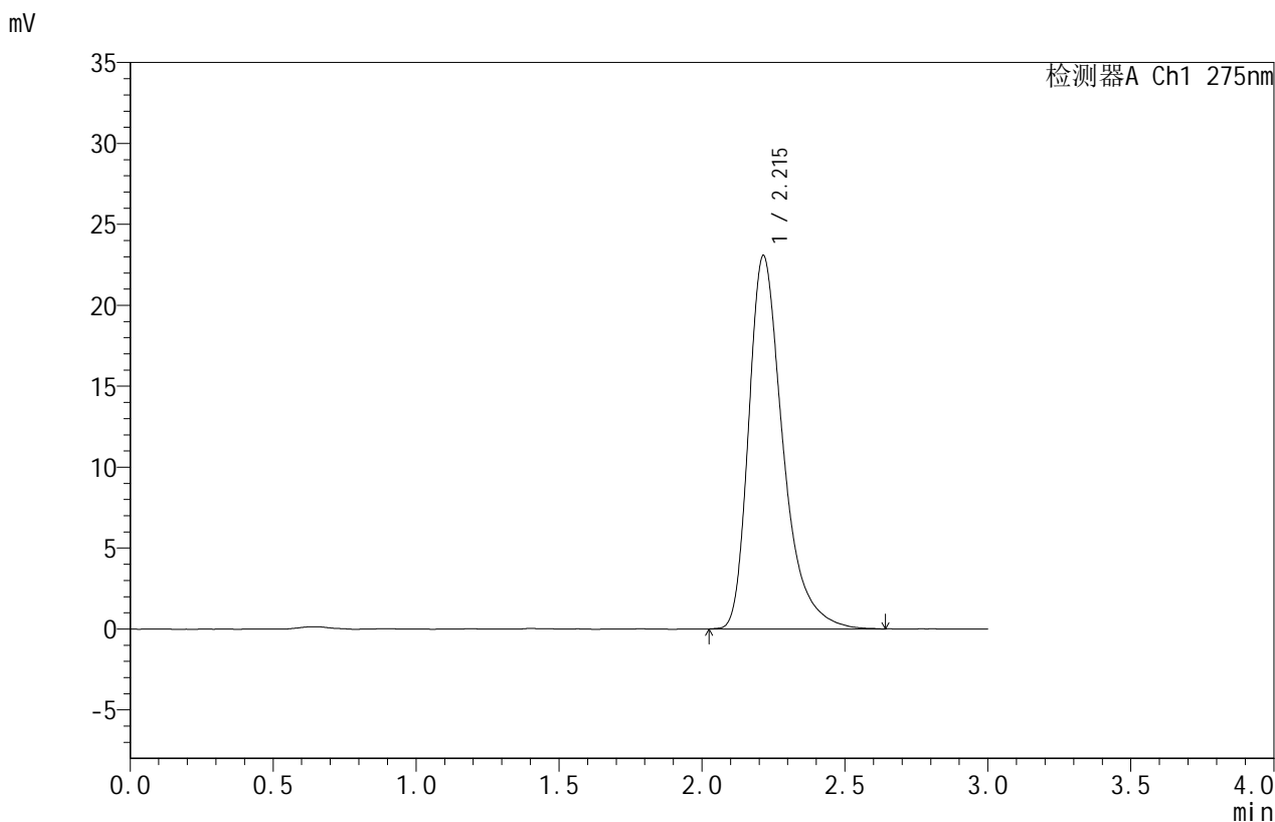


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-525-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:14:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:49:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	191918	100.000	23078	1770	1.392	--
总计		191918	100.000	23078			



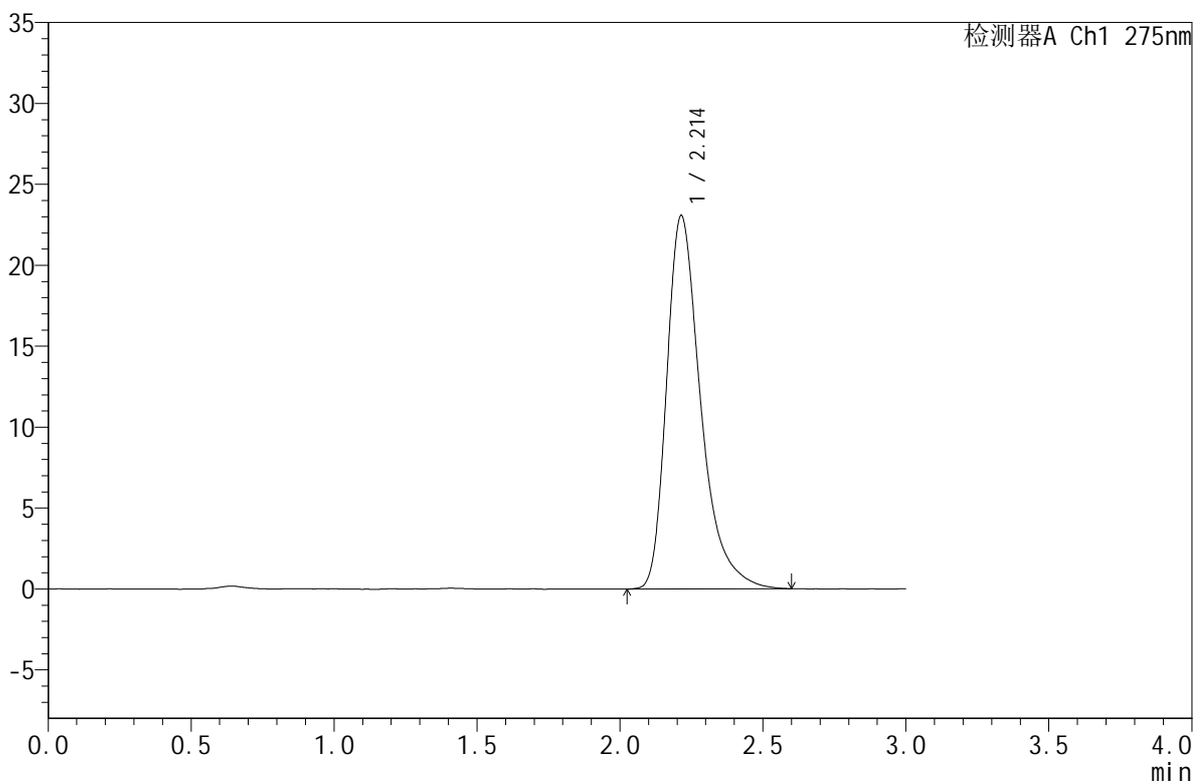
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-526-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:17:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:49:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.214	191573	100.000	23078	1769	1.393	--
总计		191573	100.000	23078			



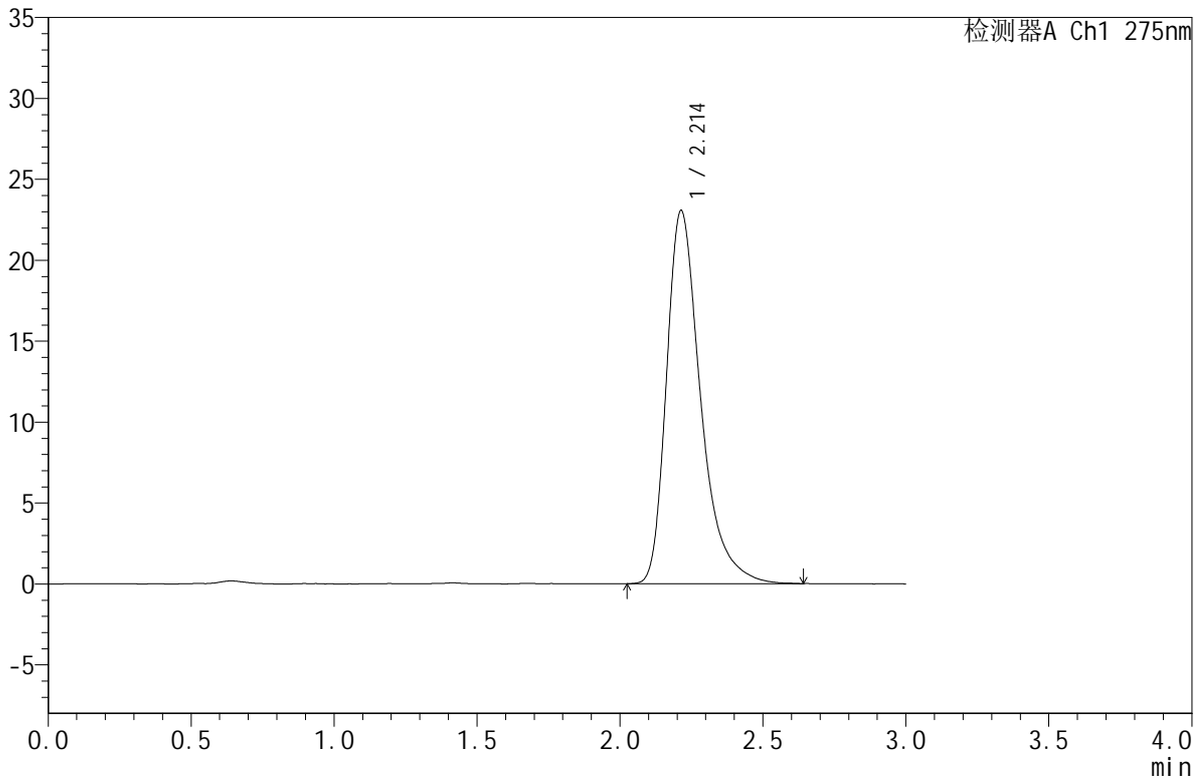
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-527-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 16:21:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:49:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.214	191658	100.000	23074	1767	1.394	--
总计		191658	100.000	23074			

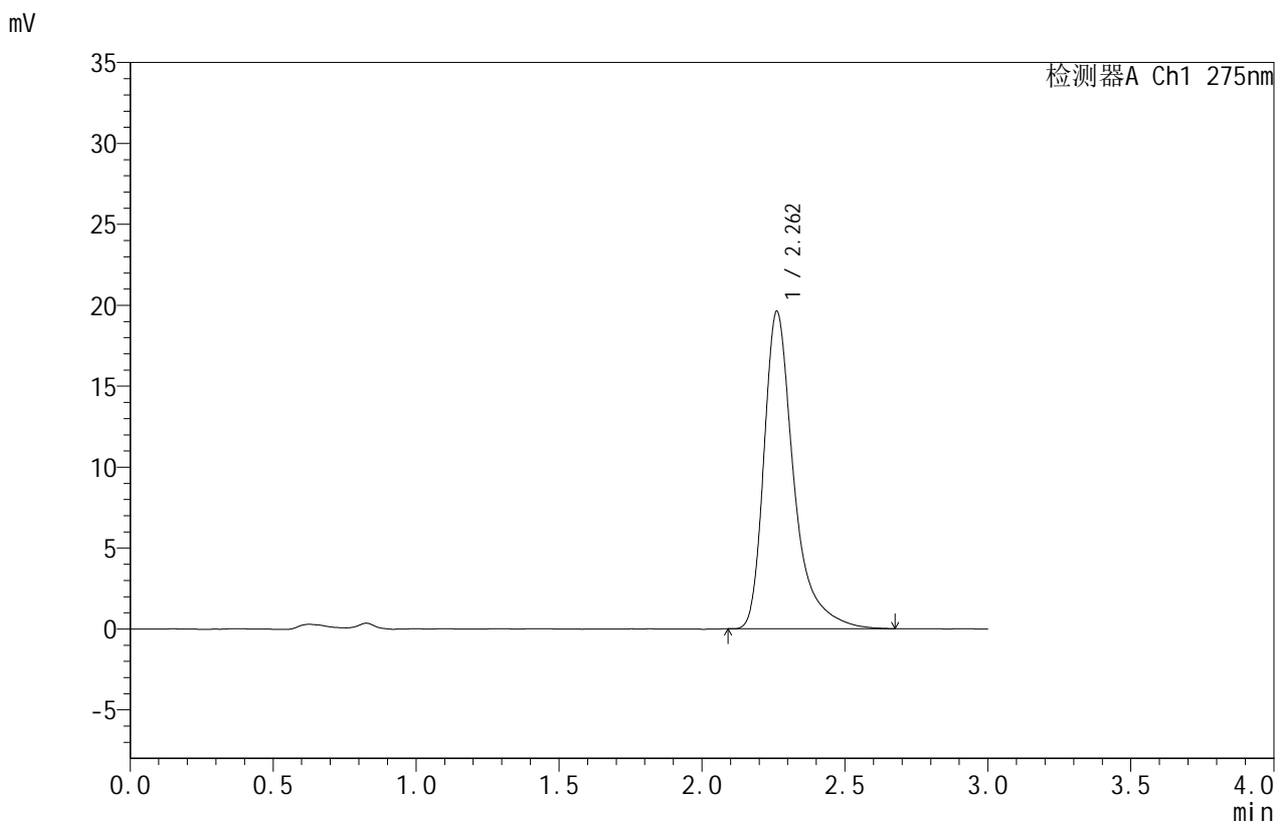


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-528-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 16:24:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:49:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	142664	100.000	19611	2536	1.451	--
总计		142664	100.000	19611			

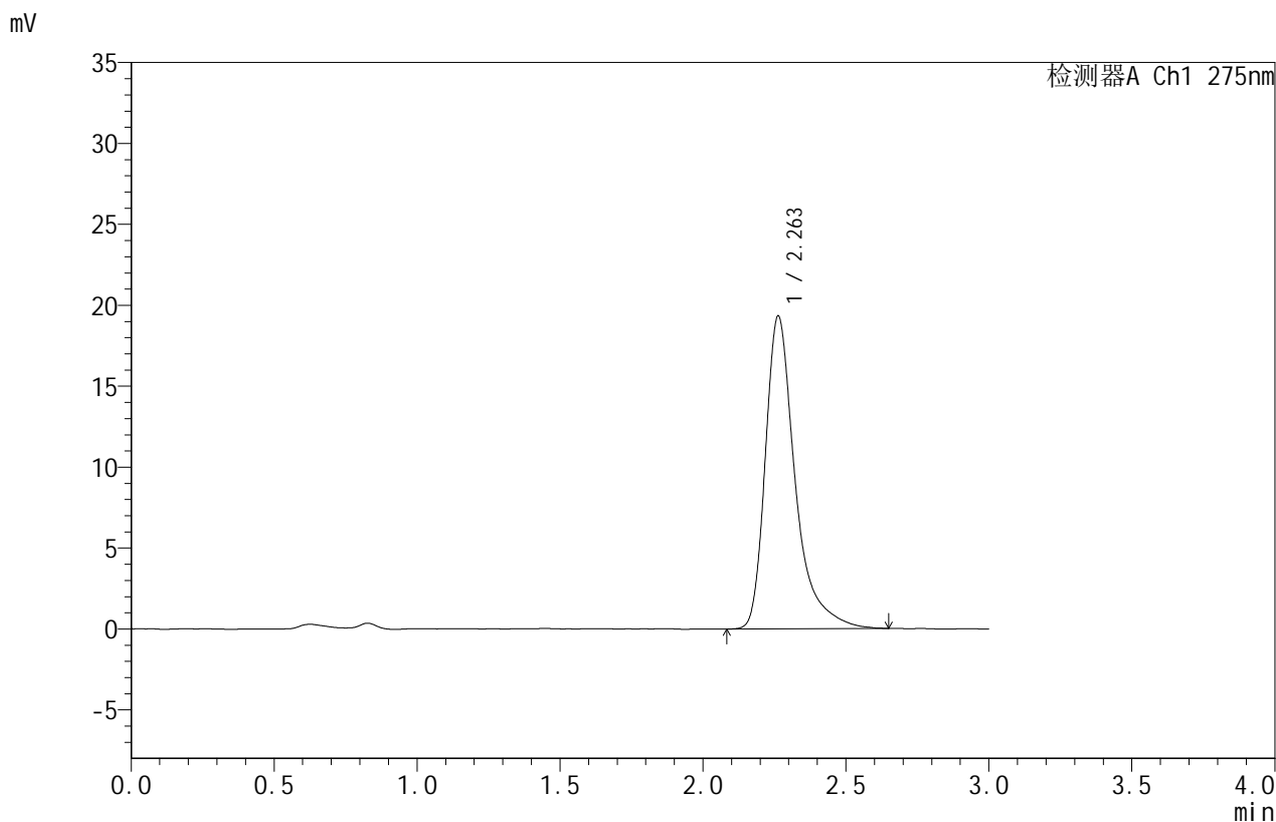


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-529-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:27:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:49:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	140703	100.000	19340	2530	1.459	--
总计		140703	100.000	19340			

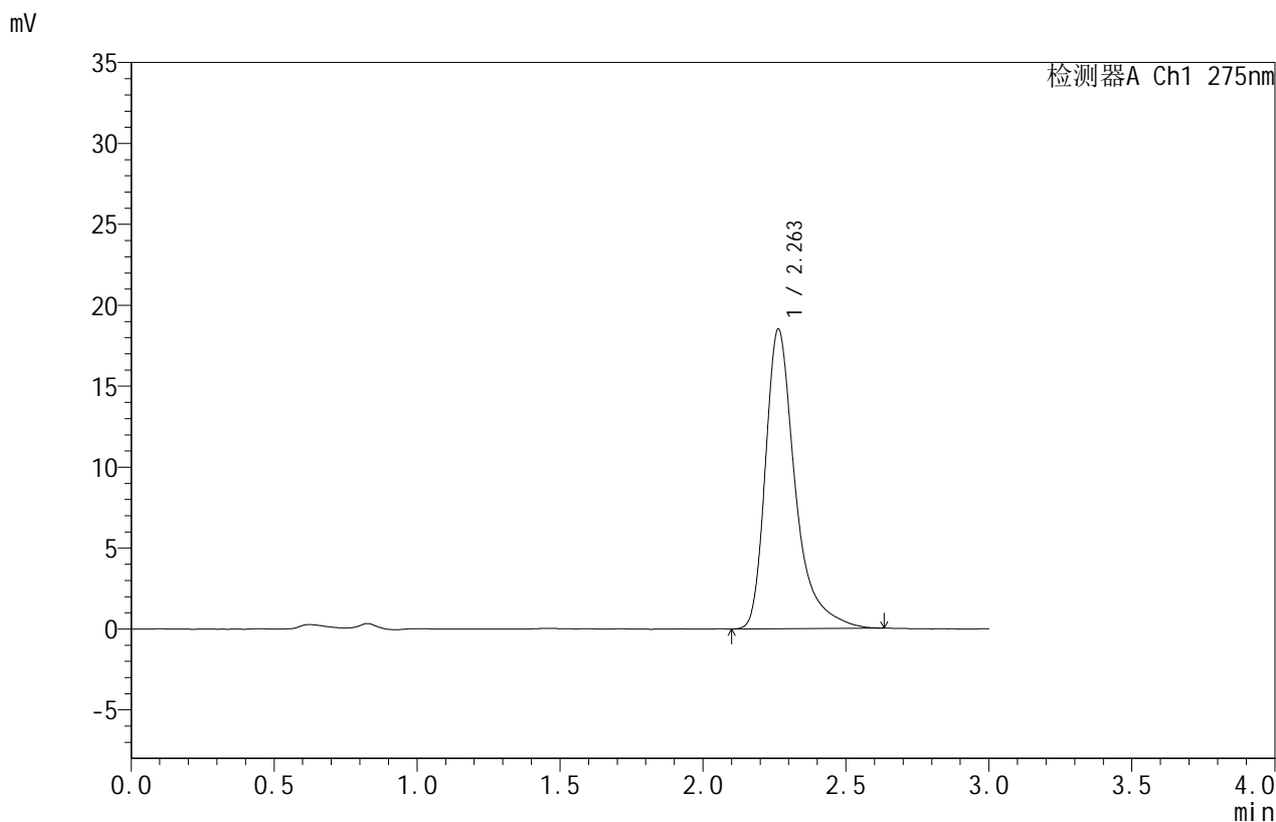


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-530-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:31:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:49:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	134180	100.000	18519	2535	1.447	--
总计		134180	100.000	18519			



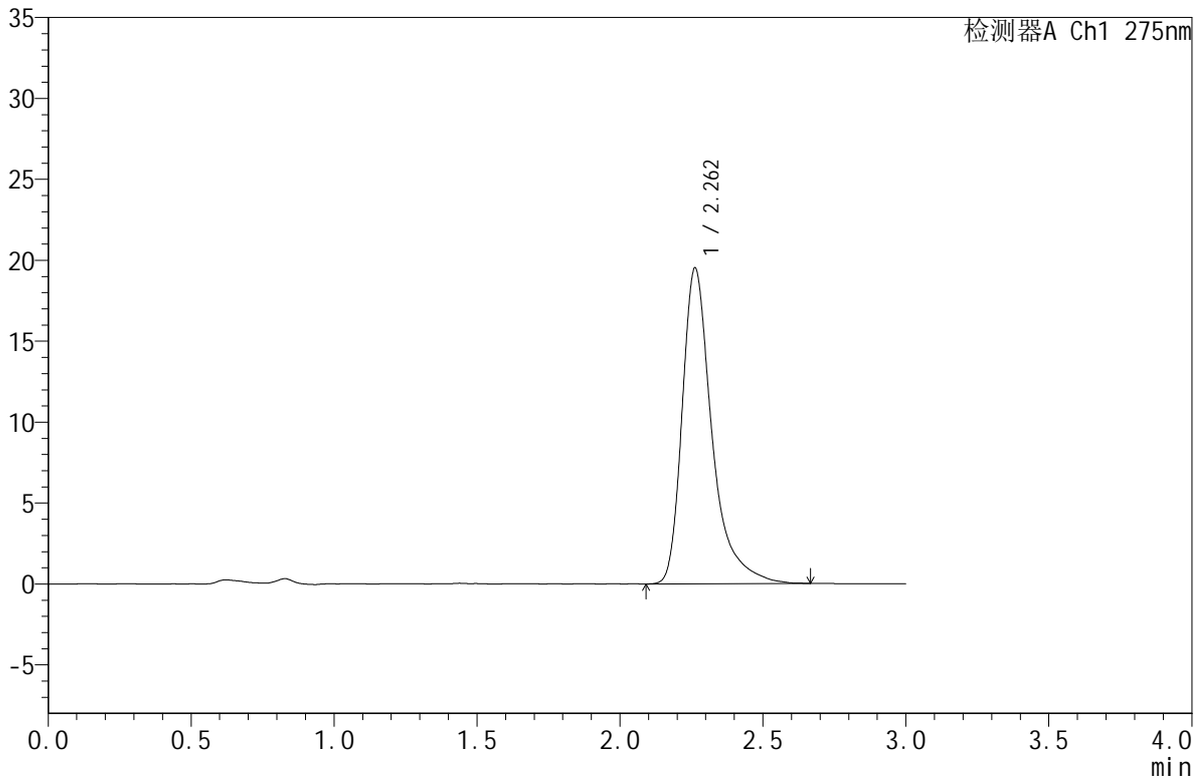
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-531-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:34:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:49:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.262	142229	100.000	19527	2528	1.451	--
总计		142229	100.000	19527			



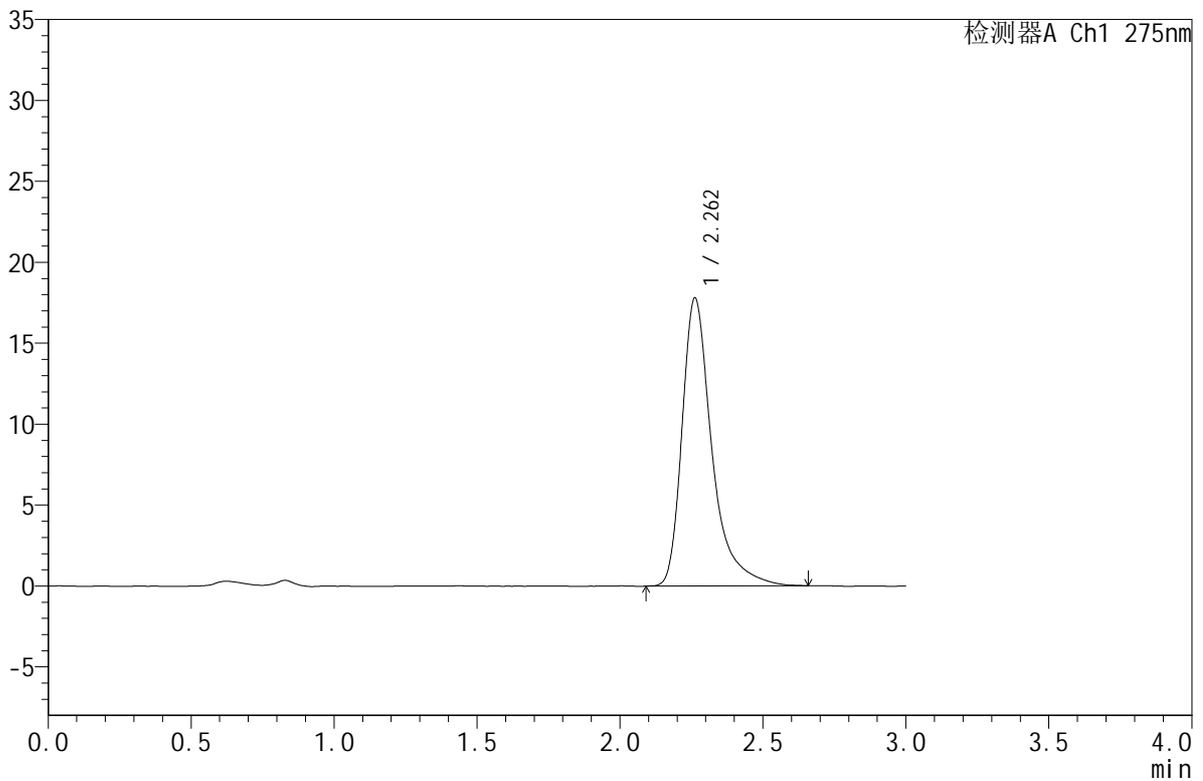
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-532-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:37:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:49:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.262	129484	100.000	17798	2526	1.452	--
总计		129484	100.000	17798			



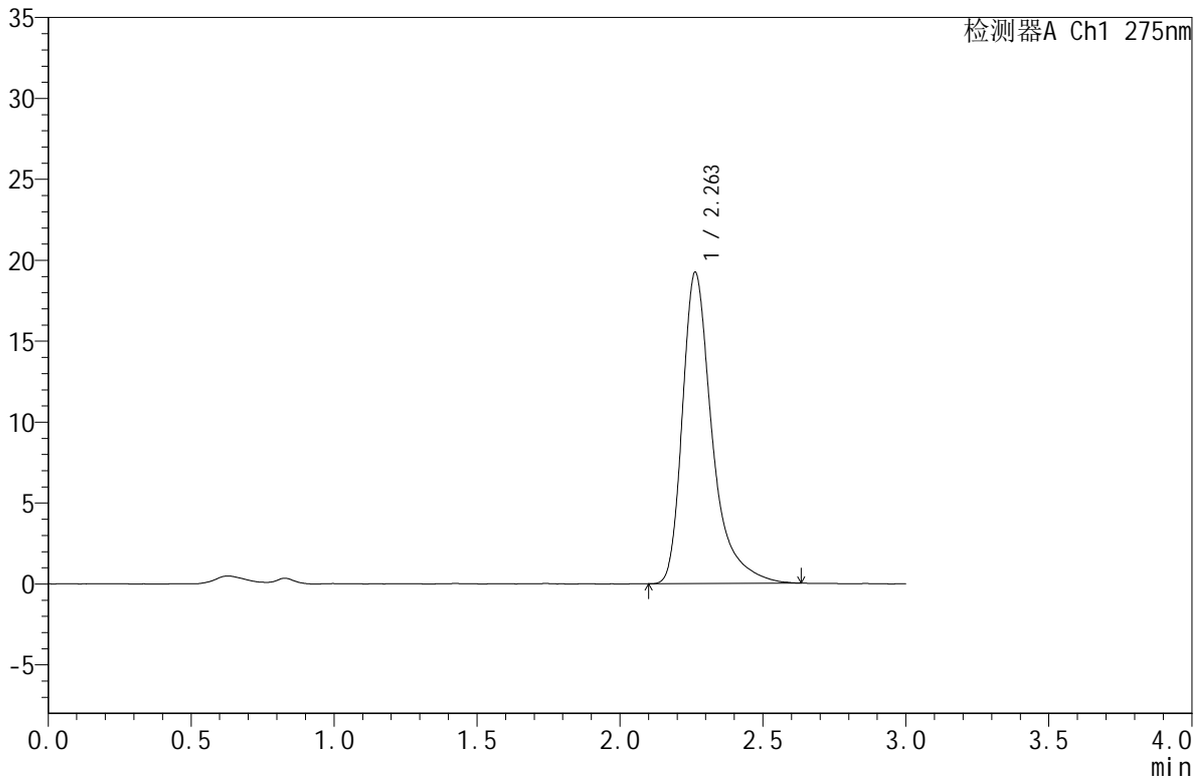
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-533-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:41:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:49:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.263	139602	100.000	19244	2536	1.449	--
总计		139602	100.000	19244			



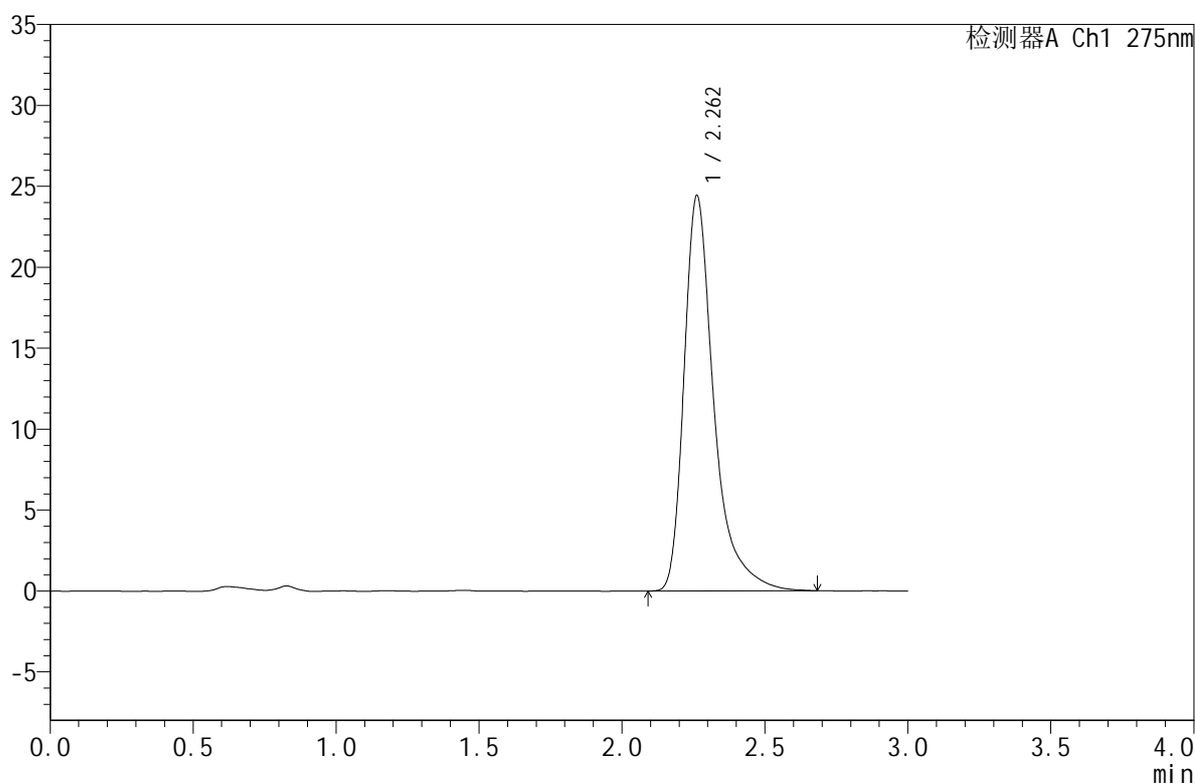
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-534-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:44:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:49:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.262	177771	100.000	24429	2534	1.454	--
总计		177771	100.000	24429			



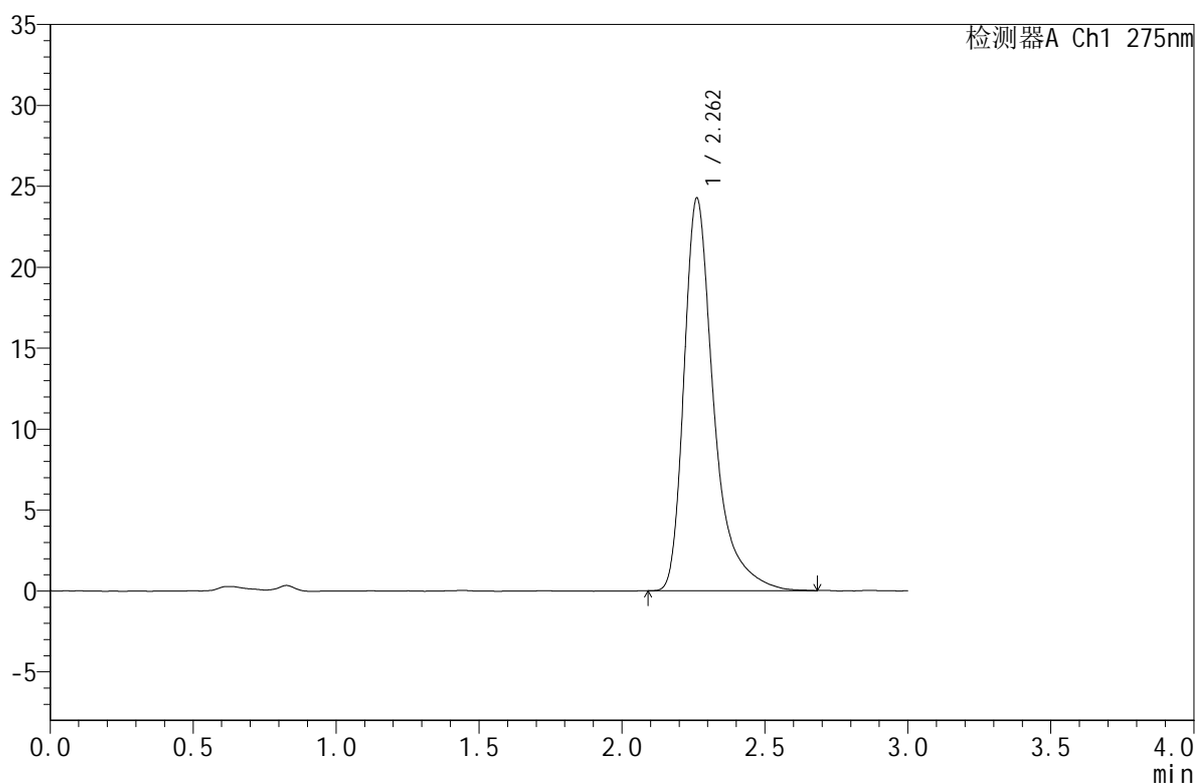
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-535-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:48:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:49:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.262	176200	100.000	24257	2537	1.452	--
总计		176200	100.000	24257			



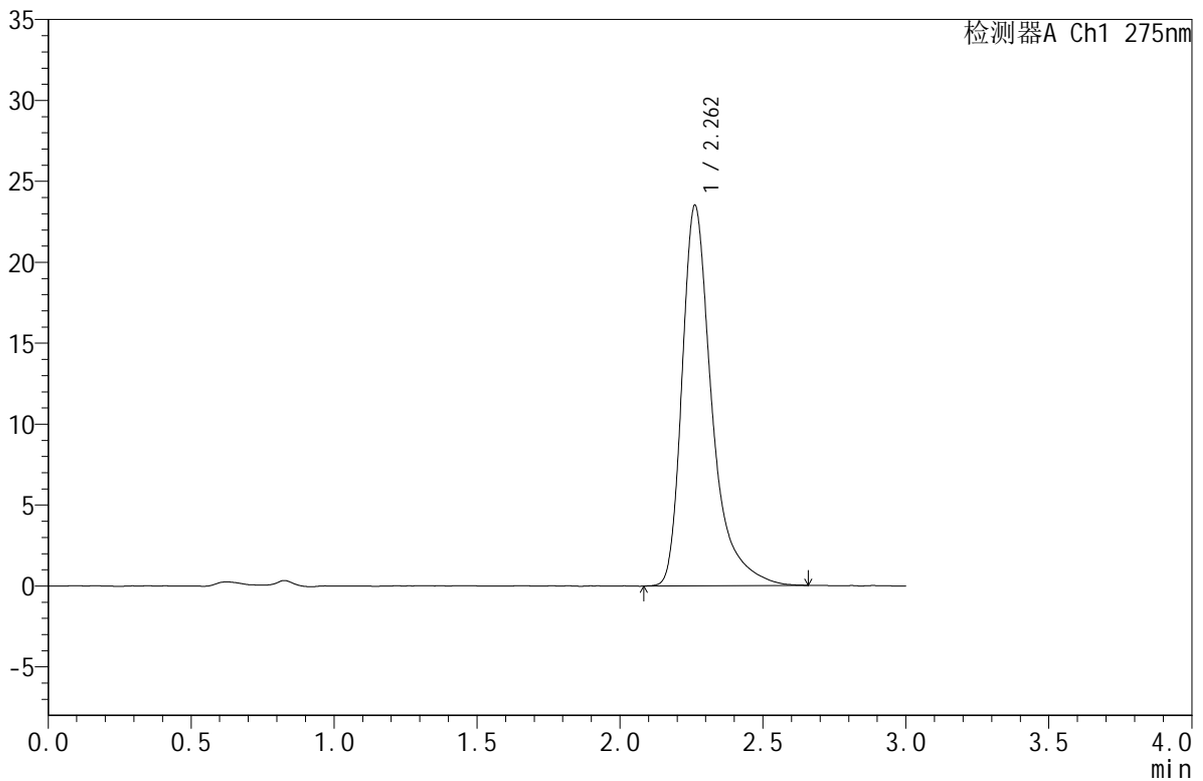
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-536-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:51:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:49:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.262	171069	100.000	23515	2531	1.452	--
总计		171069	100.000	23515			

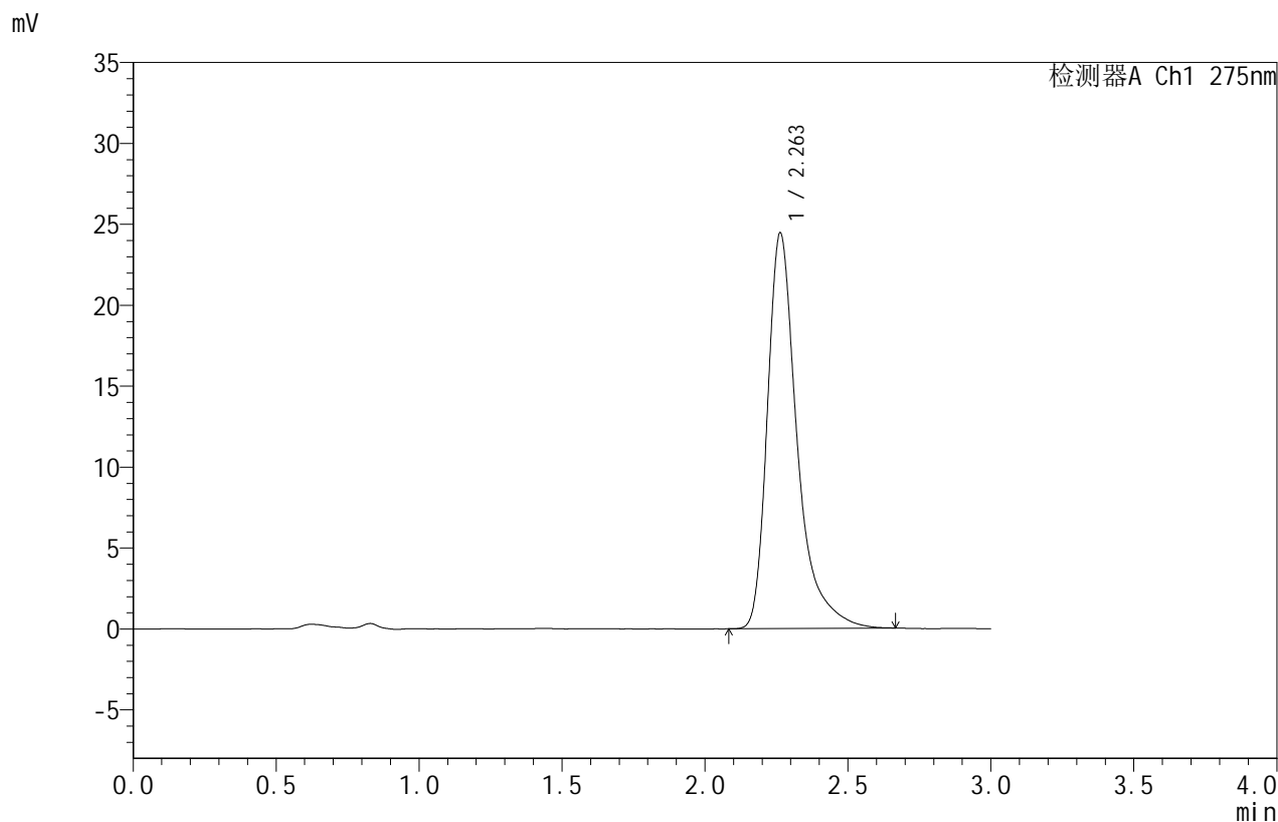


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-537-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:54:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:49:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	177410	100.000	24463	2538	1.451	--
总计		177410	100.000	24463			



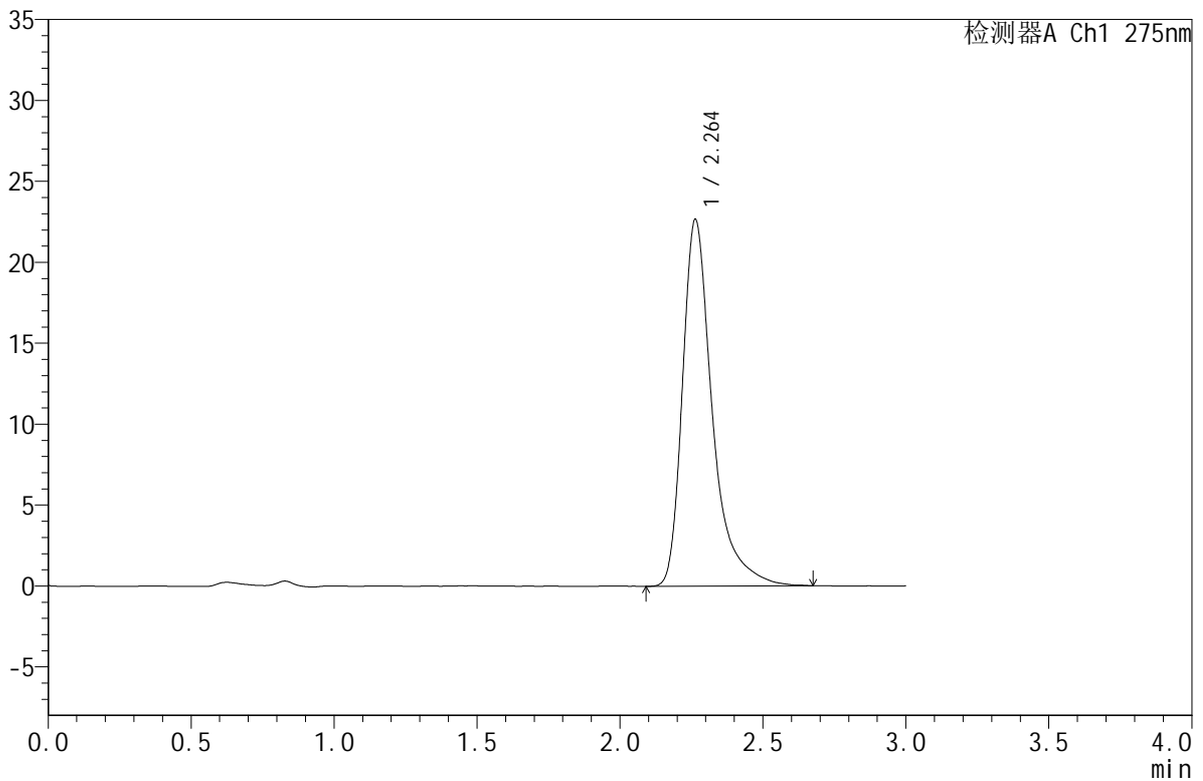
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-538-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:58:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:49:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.264	165022	100.000	22671	2535	1.454	--
总计		165022	100.000	22671			



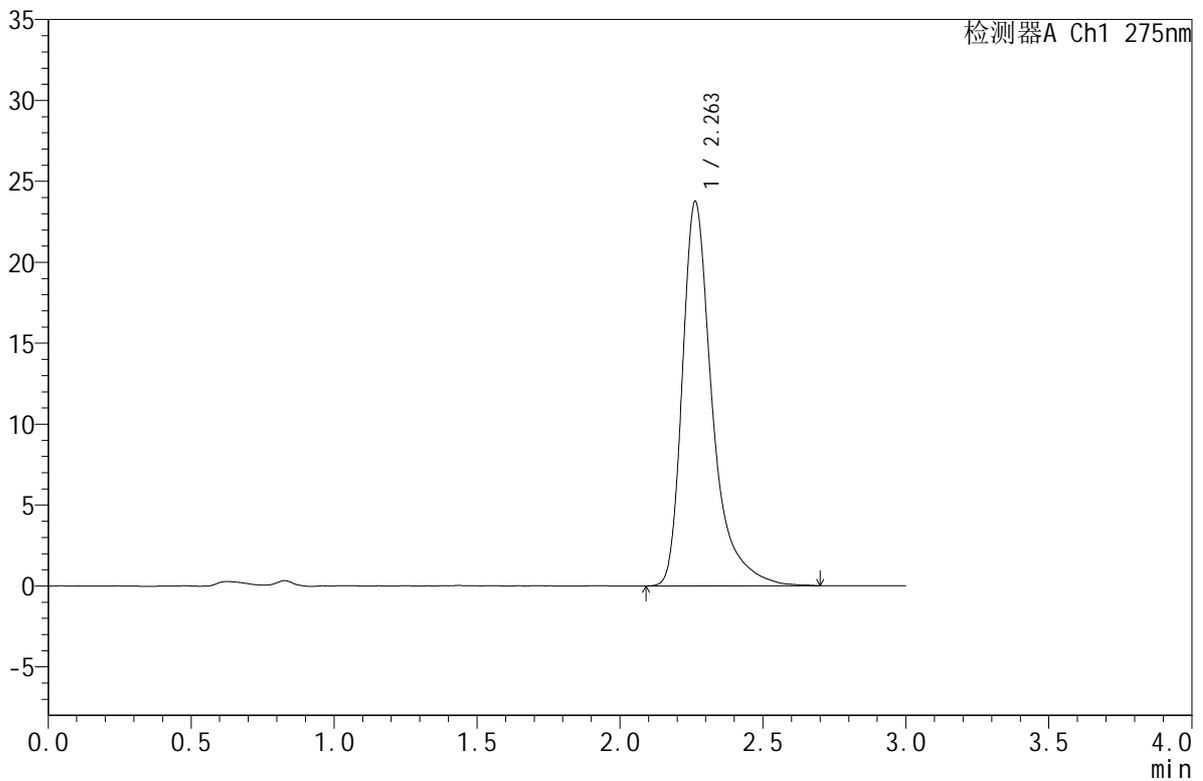
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-539-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:01:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:50:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.263	172971	100.000	23761	2539	1.454	--
总计		172971	100.000	23761			

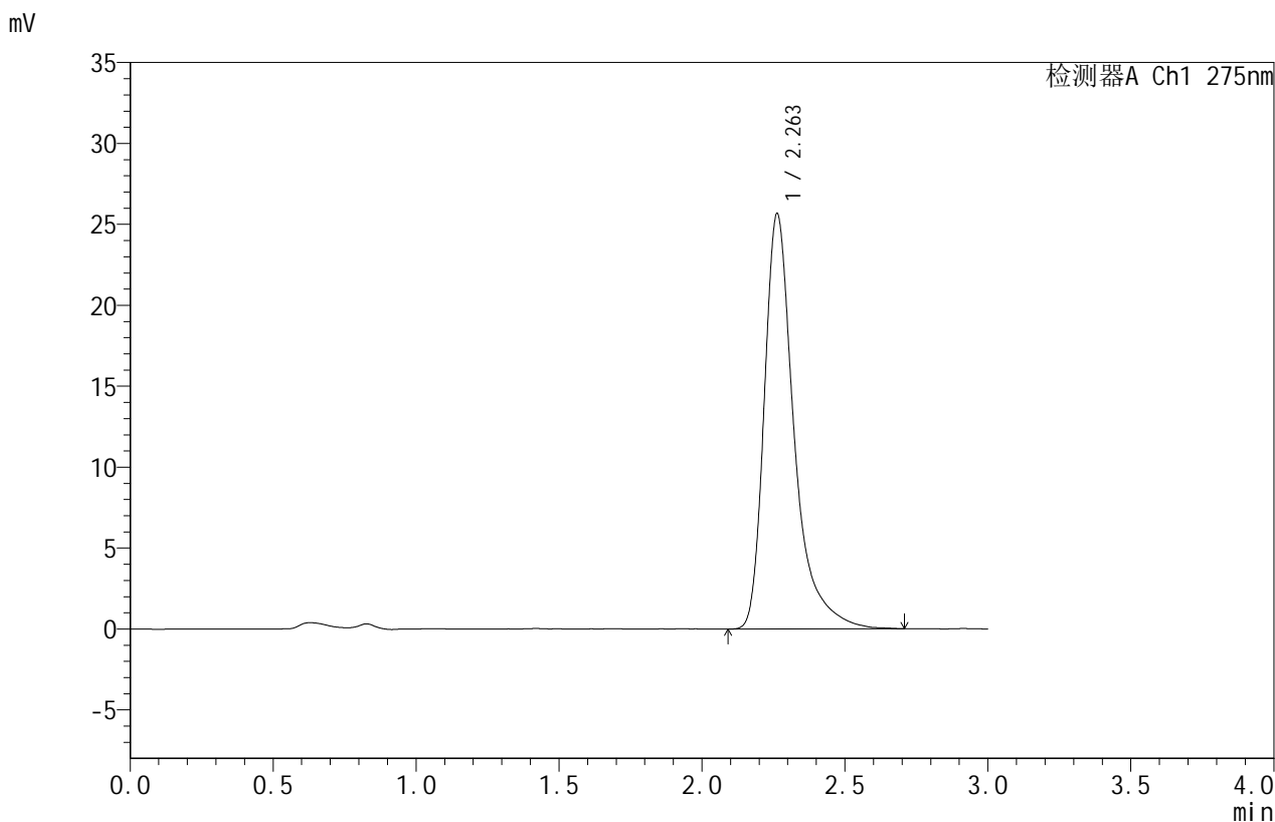


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-540-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:04:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:50:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	186903	100.000	25674	2538	1.455	--
总计		186903	100.000	25674			

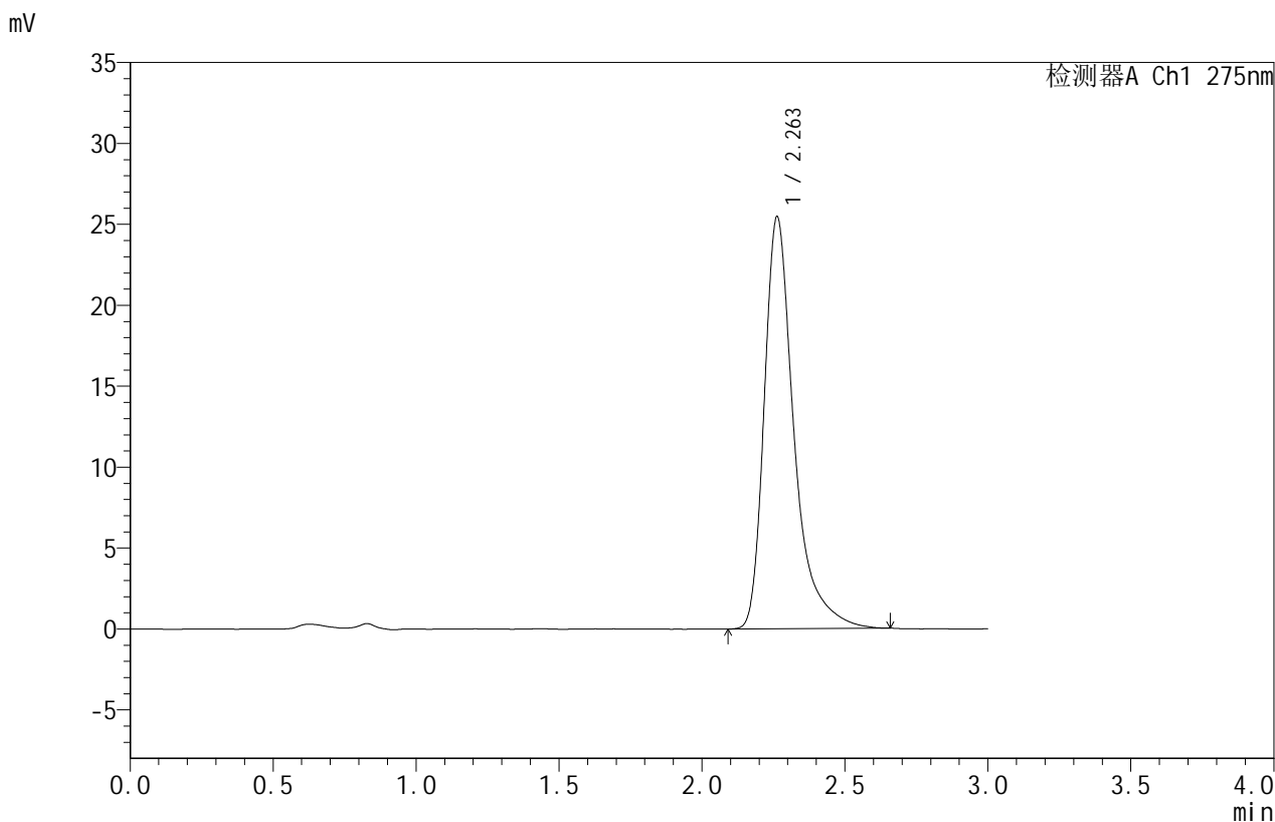


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-541-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:08:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:50:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	184807	100.000	25473	2536	1.448	--
总计		184807	100.000	25473			



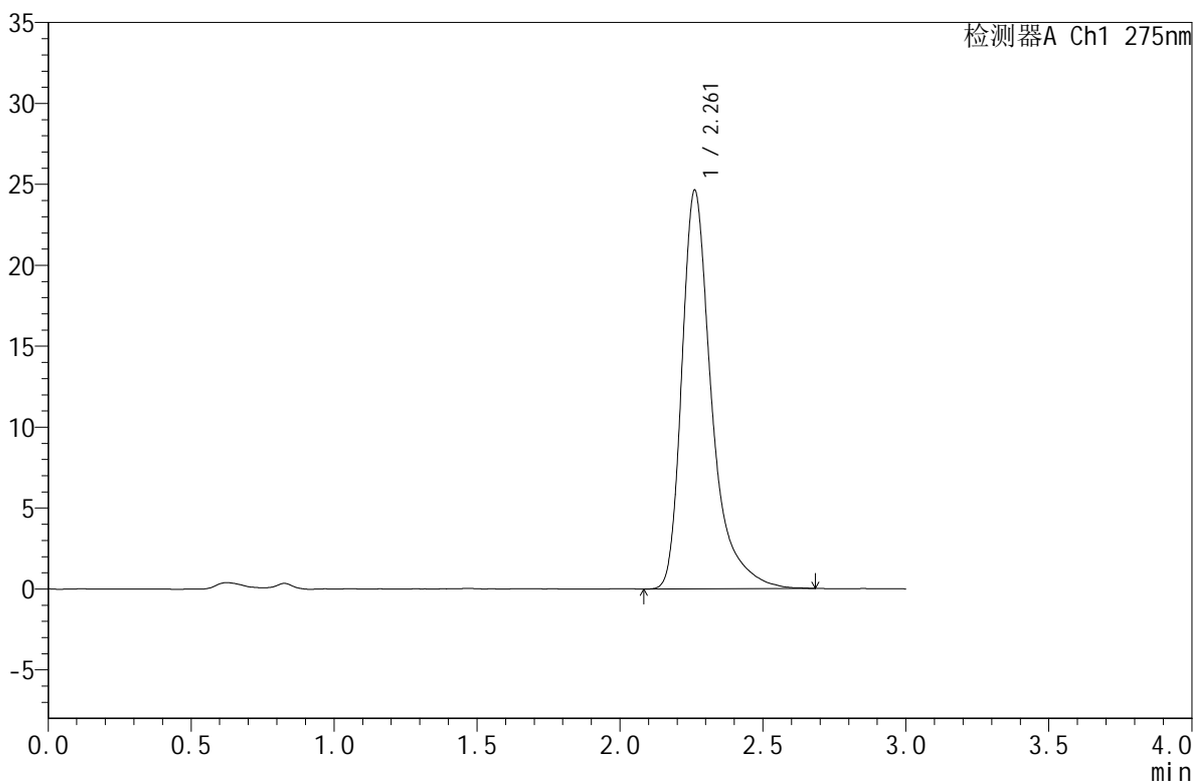
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-542-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:11:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:50:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.261	178769	100.000	24611	2541	1.451	--
总计		178769	100.000	24611			



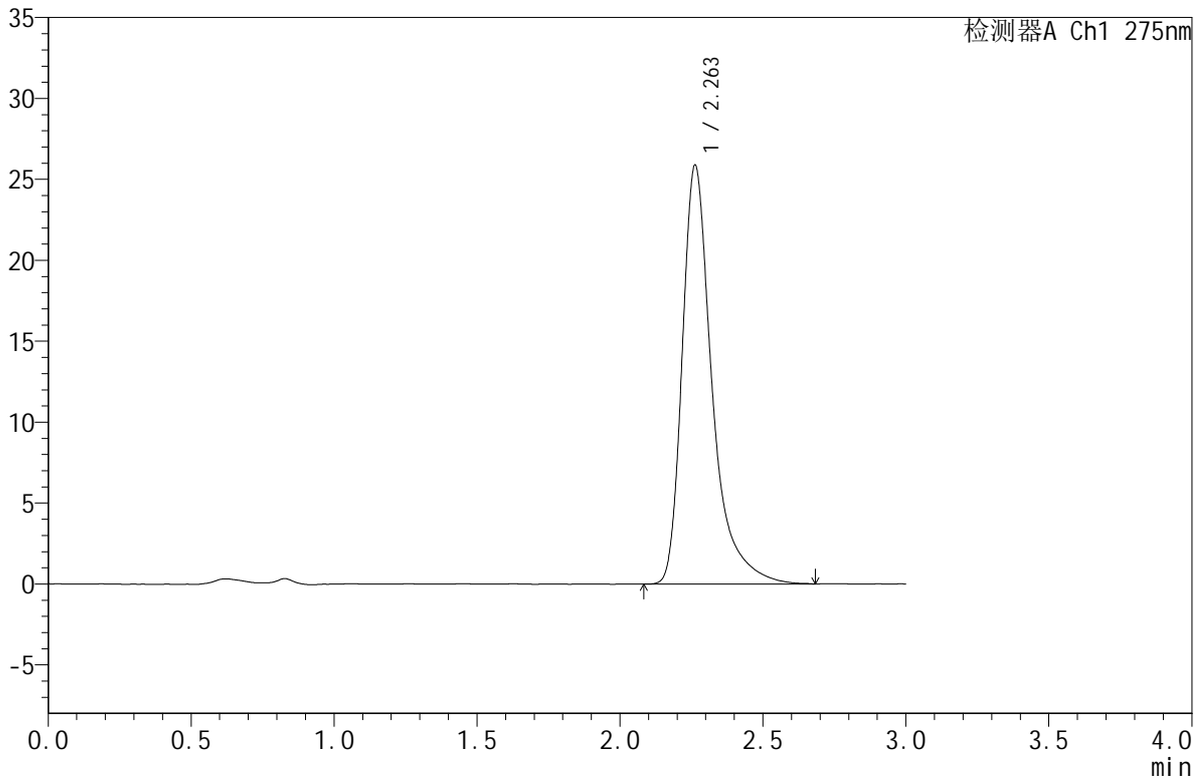
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-543-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:15:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:50:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.263	188564	100.000	25892	2536	1.454	--
总计		188564	100.000	25892			

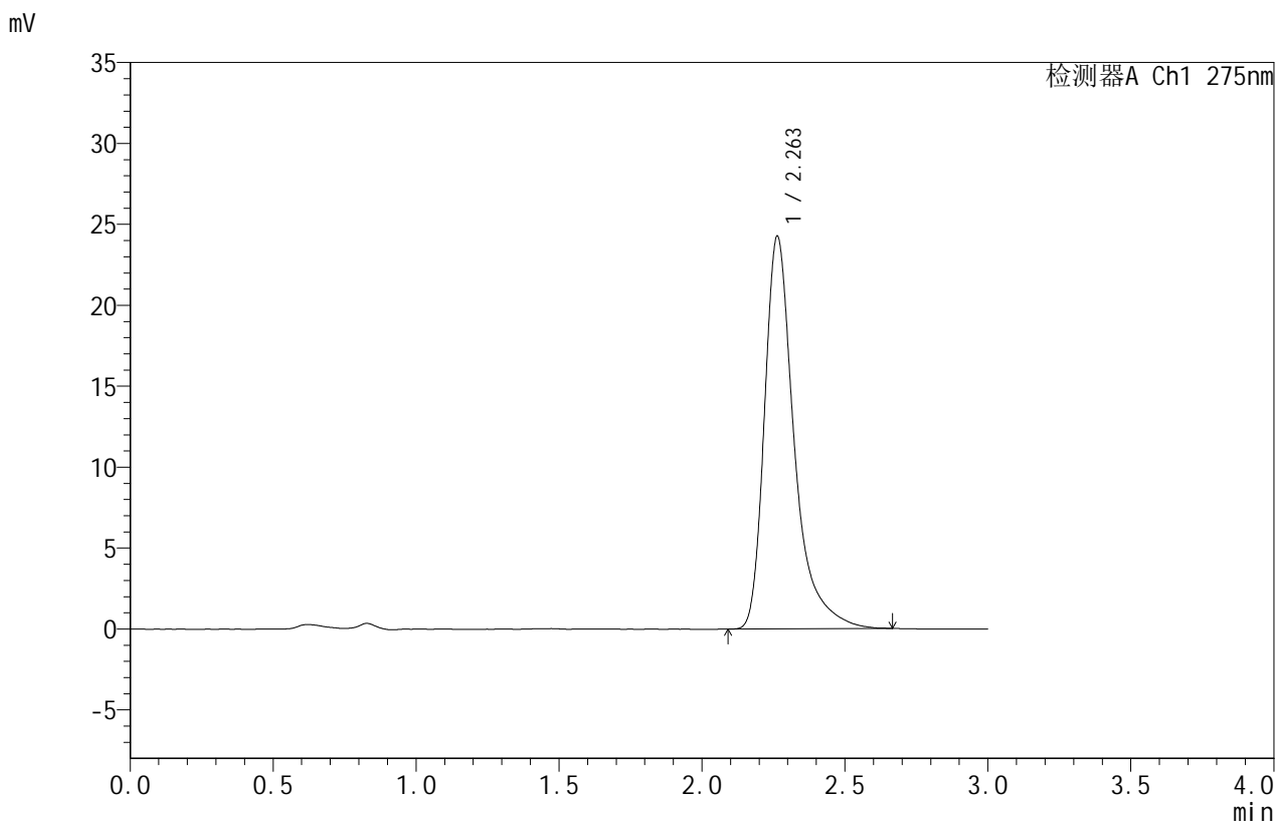


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-544-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:18:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:50:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	175947	100.000	24274	2541	1.447	--
总计		175947	100.000	24274			

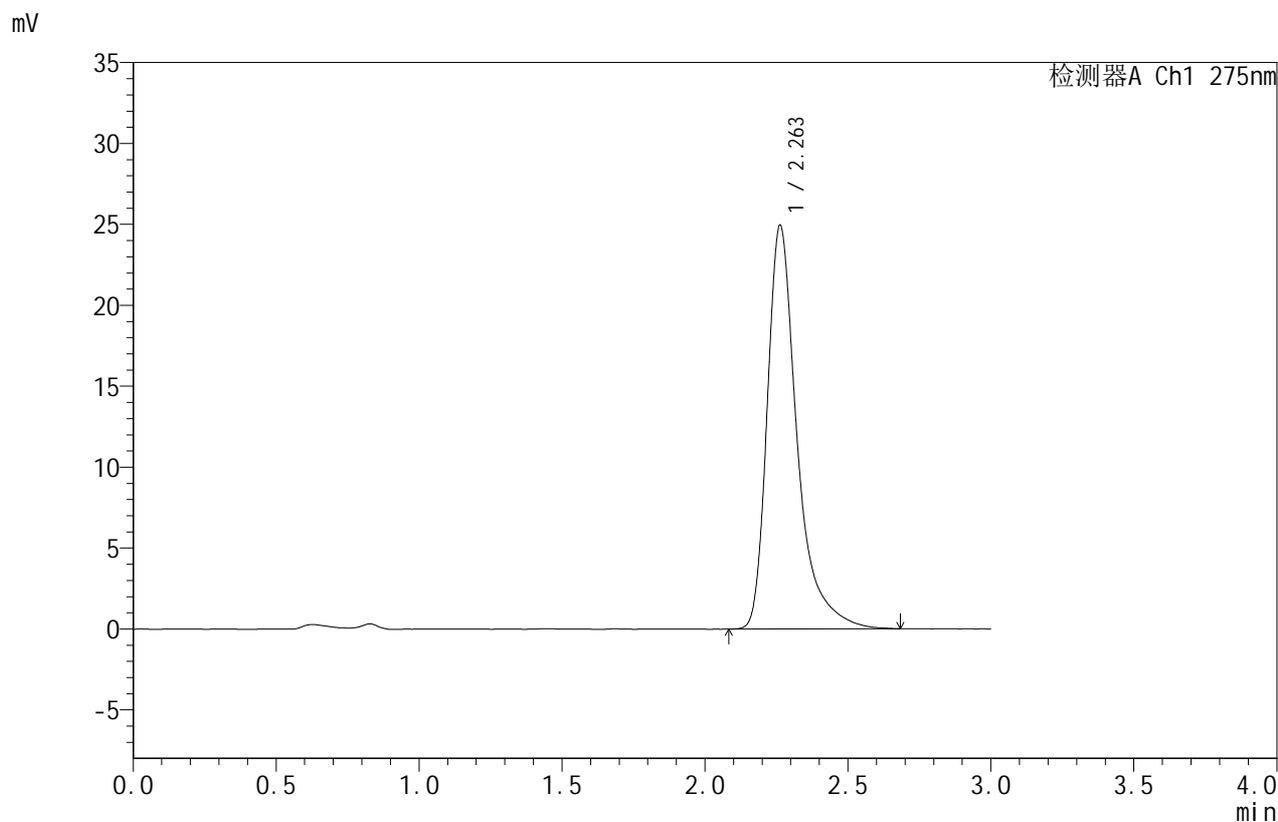


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-545-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:21:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:50:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	181217	100.000	24952	2546	1.454	--
总计		181217	100.000	24952			

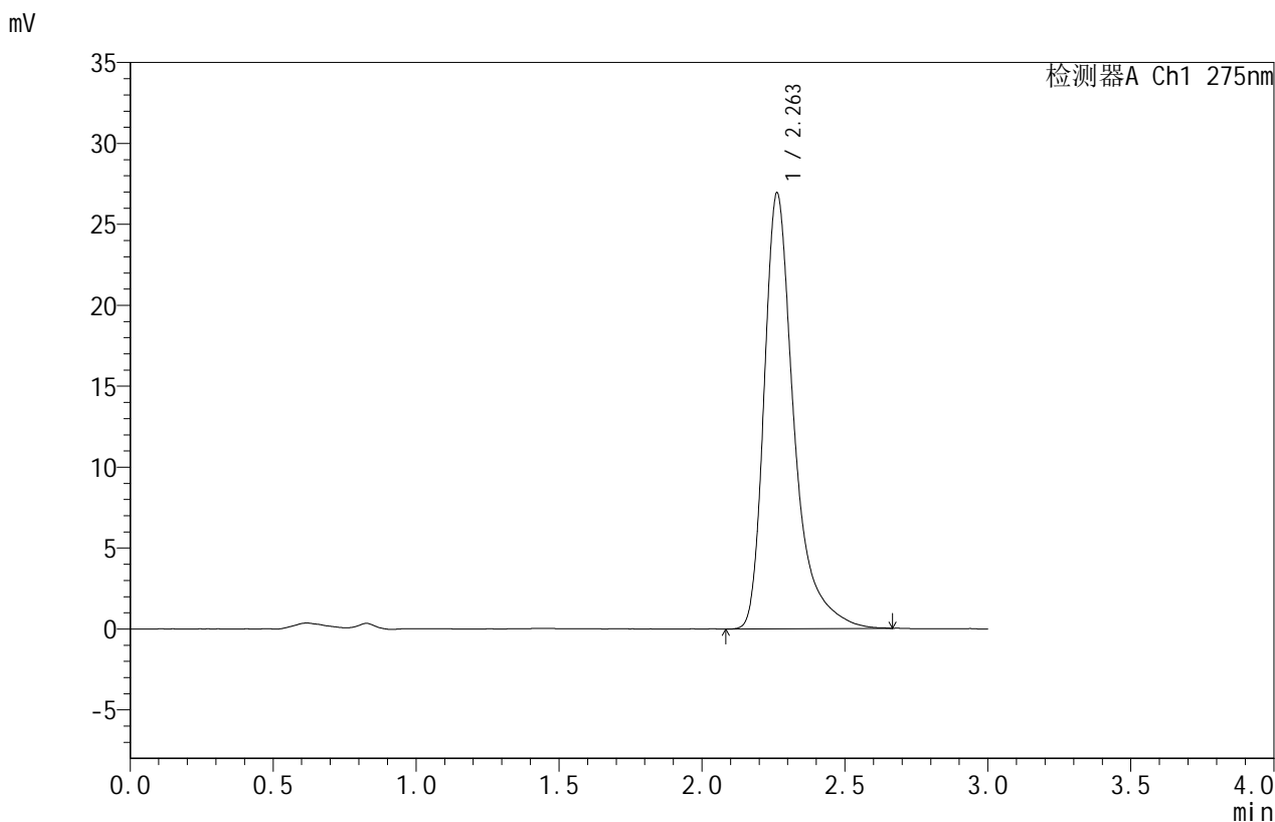


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-546-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:25:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:50:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	195789	100.000	26943	2539	1.448	--
总计		195789	100.000	26943			



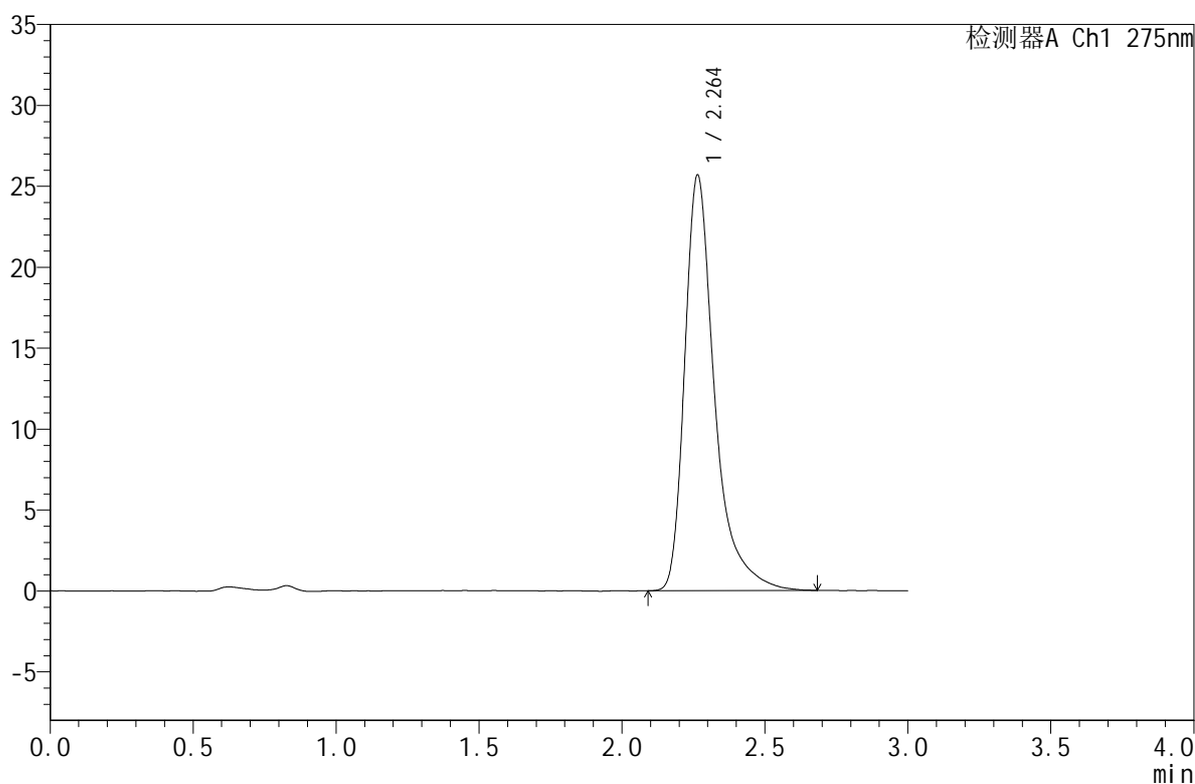
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-547-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:28:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:50:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.264	187041	100.000	25686	2534	1.454	--
总计		187041	100.000	25686			

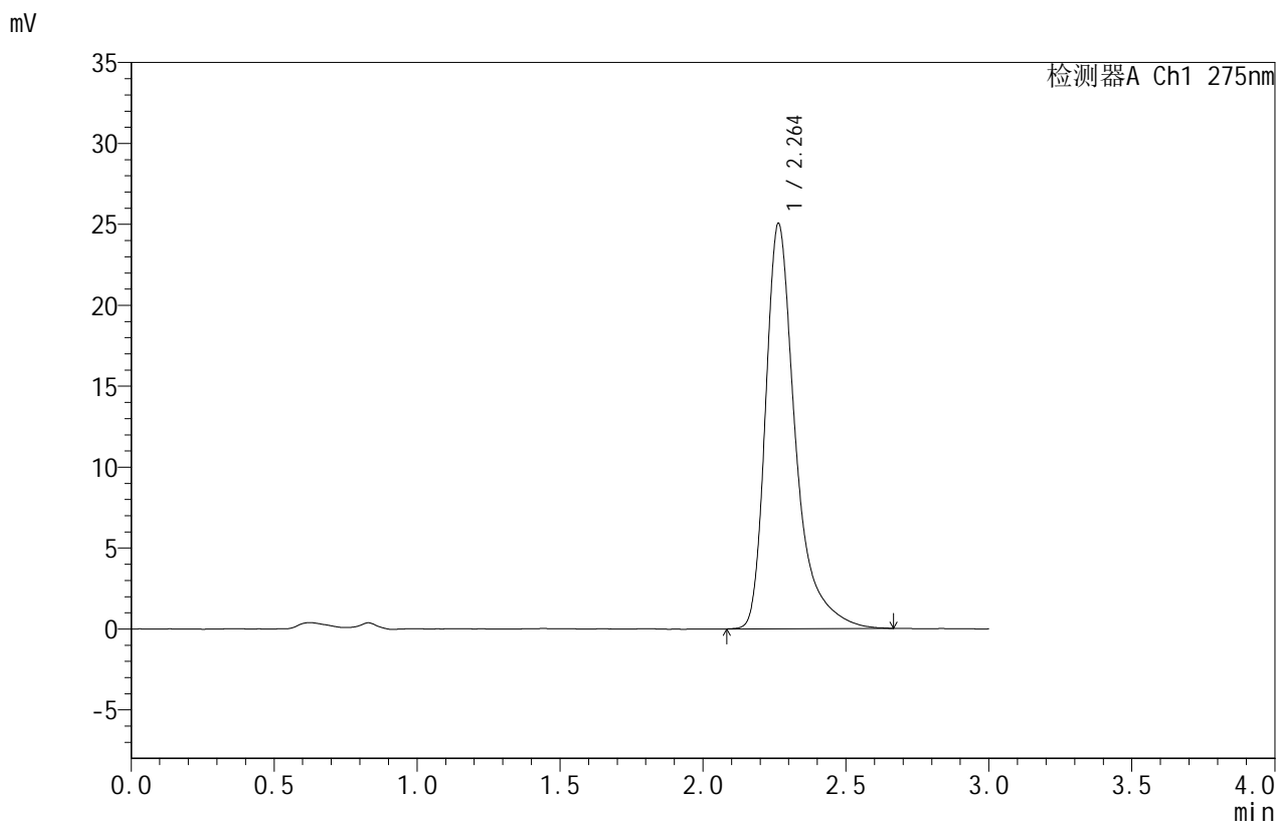


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-548-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:31:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:50:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	181970	100.000	25046	2544	1.455	--
总计		181970	100.000	25046			



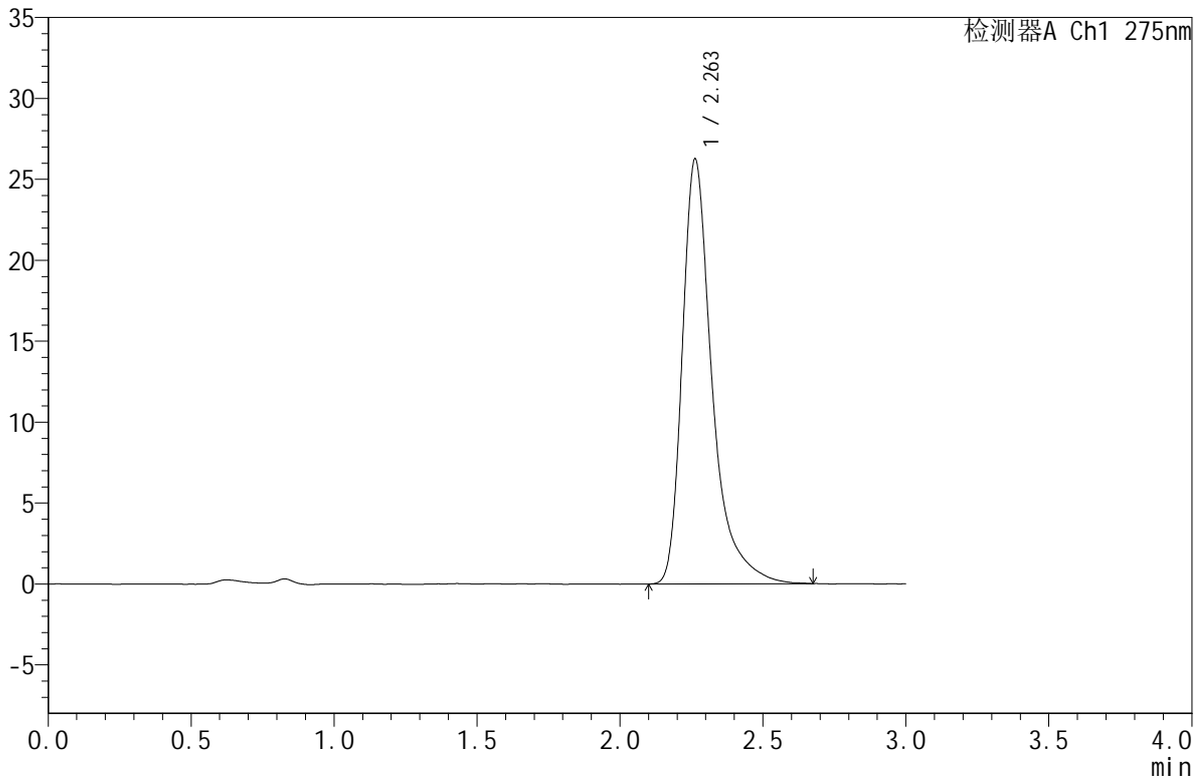
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-549-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:35:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:50:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.263	190769	100.000	26259	2540	1.450	--
总计		190769	100.000	26259			

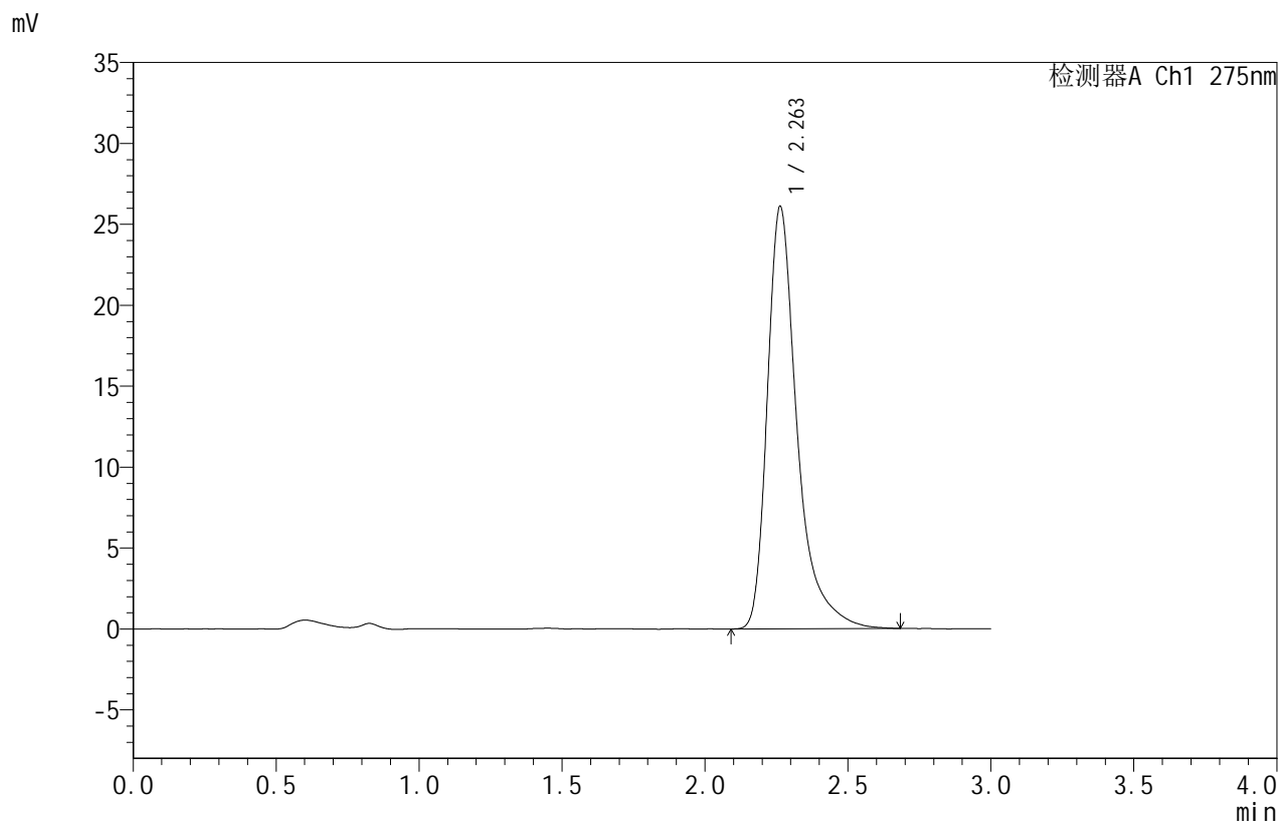


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-550-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:38:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:50:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	189671	100.000	26111	2539	1.449	--
总计		189671	100.000	26111			



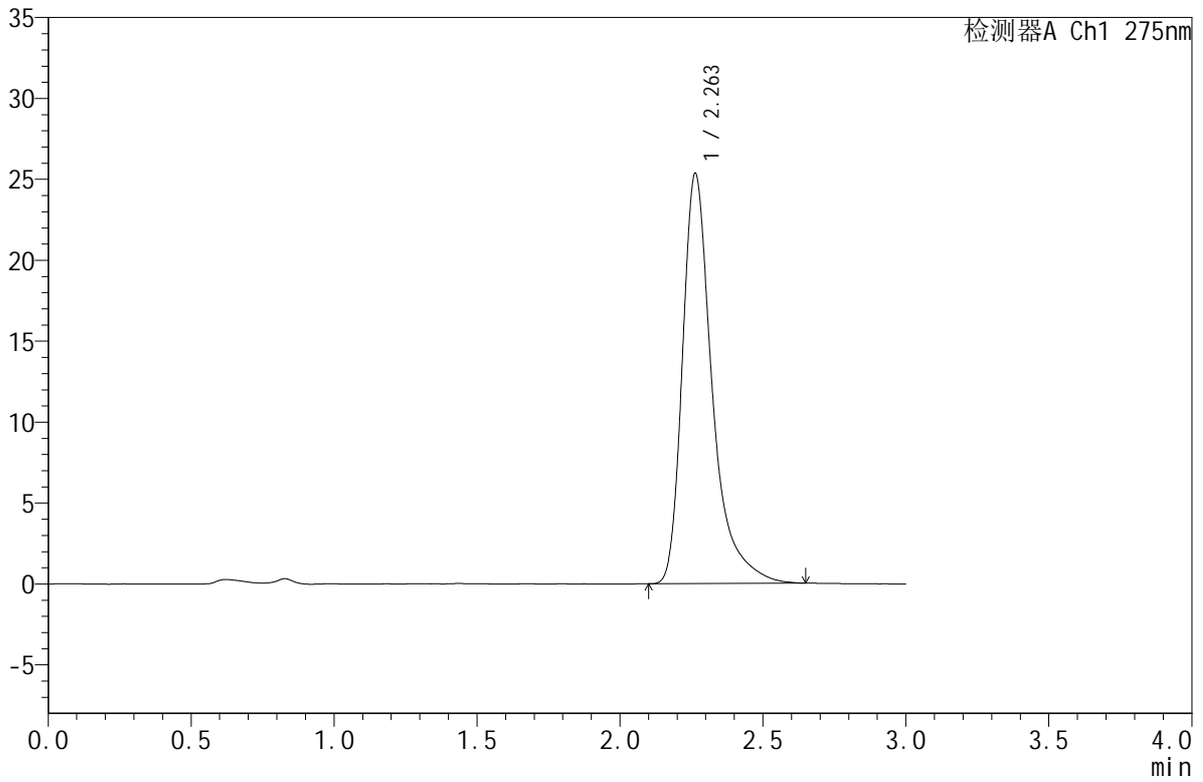
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-551-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:42:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:50:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.263	183979	100.000	25357	2535	1.451	--
总计		183979	100.000	25357			

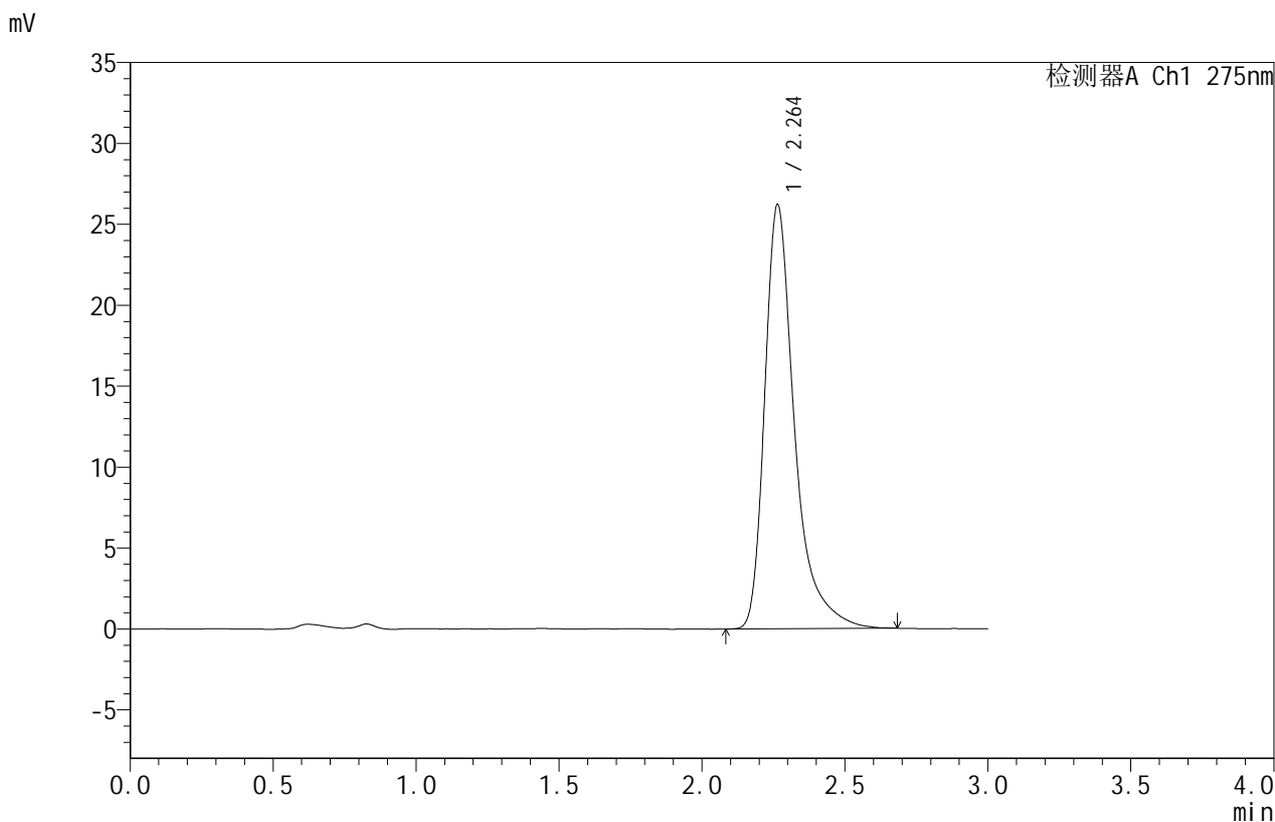


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-552-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:45:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:50:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	190657	100.000	26219	2532	1.451	--
总计		190657	100.000	26219			

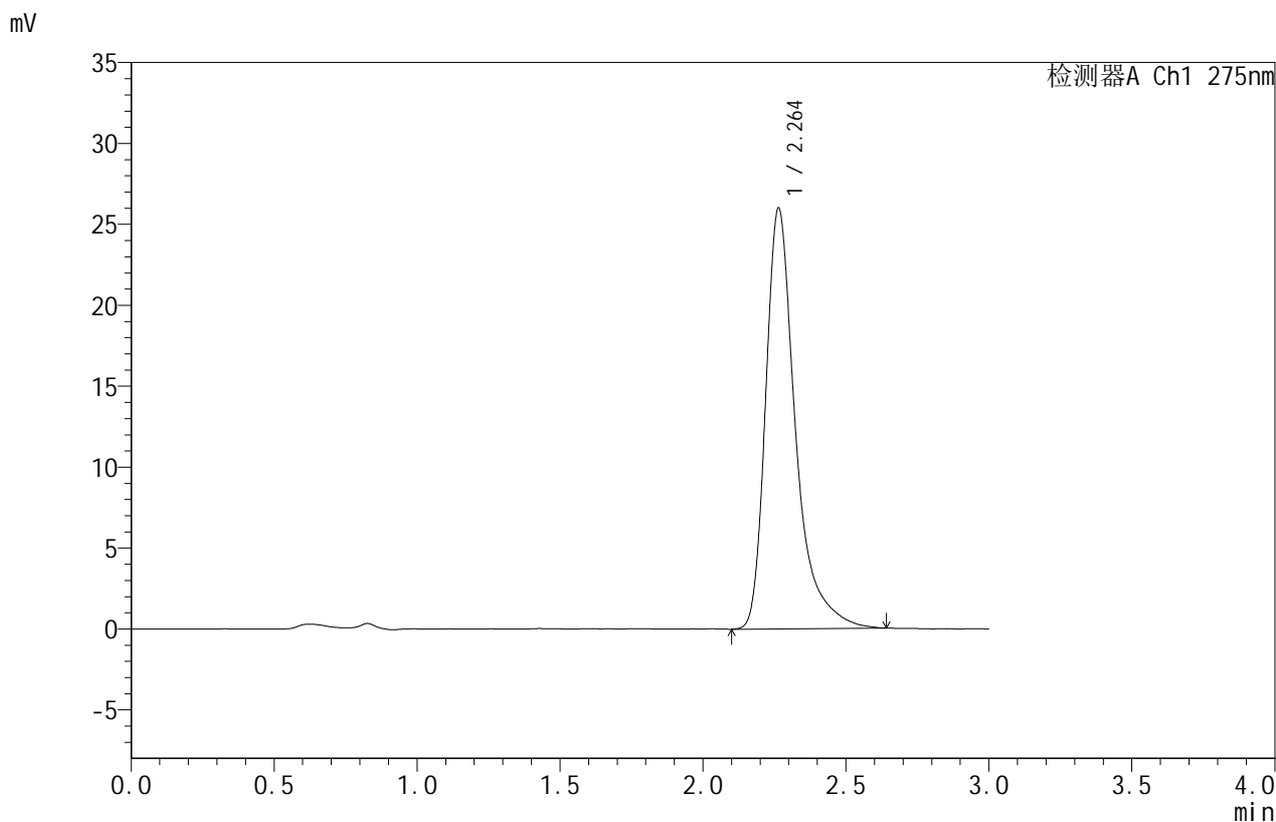


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-553-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:48:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:50:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	188923	100.000	26005	2538	1.447	--
总计		188923	100.000	26005			



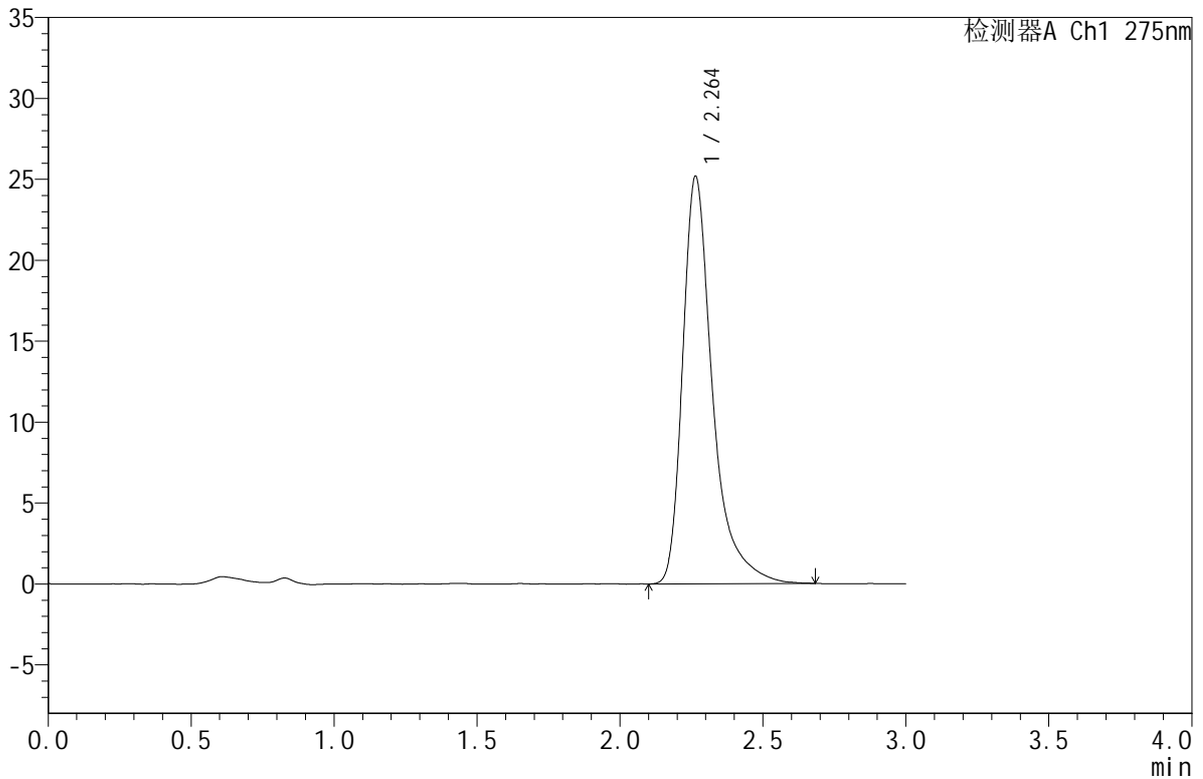
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-554-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:52:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:50:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.264	183087	100.000	25186	2540	1.452	--
总计		183087	100.000	25186			

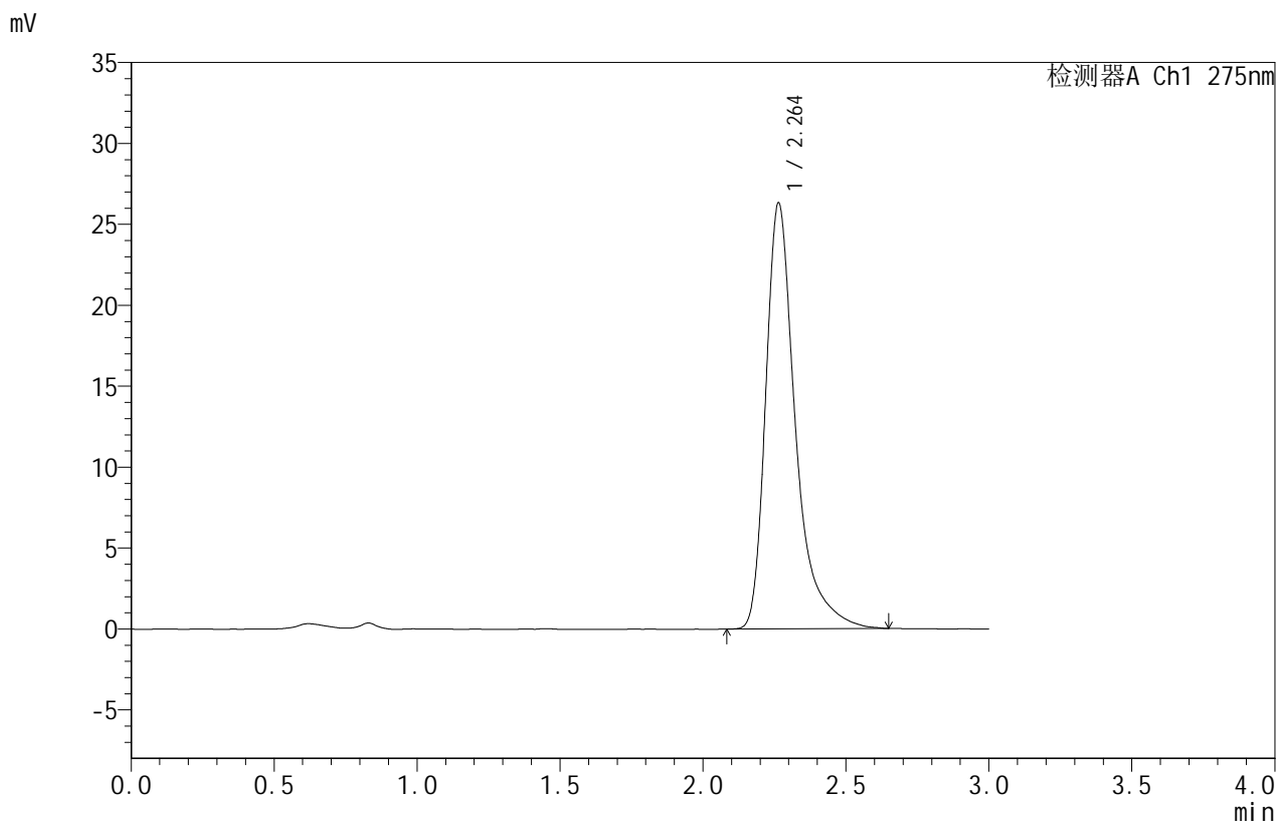


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-555-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:55:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:50:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	190916	100.000	26318	2540	1.452	--
总计		190916	100.000	26318			

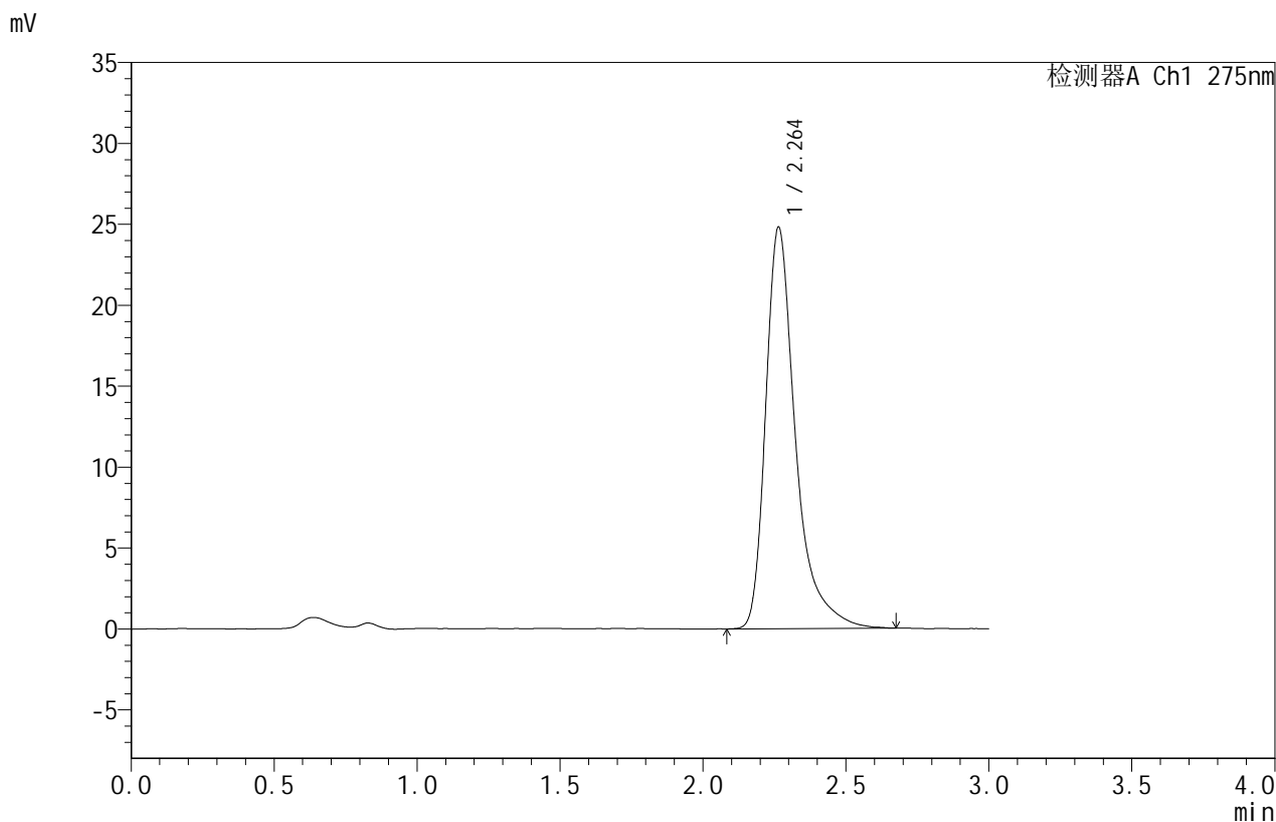


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-556-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:58:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:50:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	180406	100.000	24817	2536	1.451	--
总计		180406	100.000	24817			



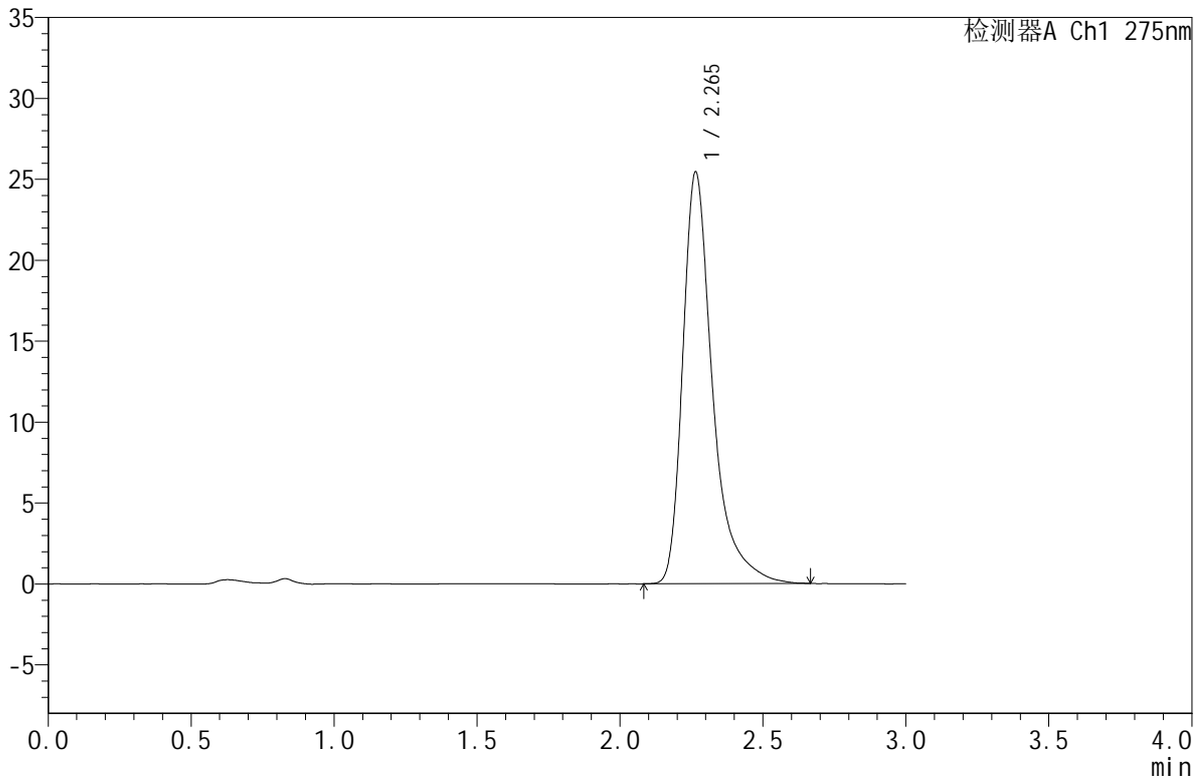
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-557-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:02:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:50:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.265	184933	100.000	25442	2537	1.448	--
总计		184933	100.000	25442			



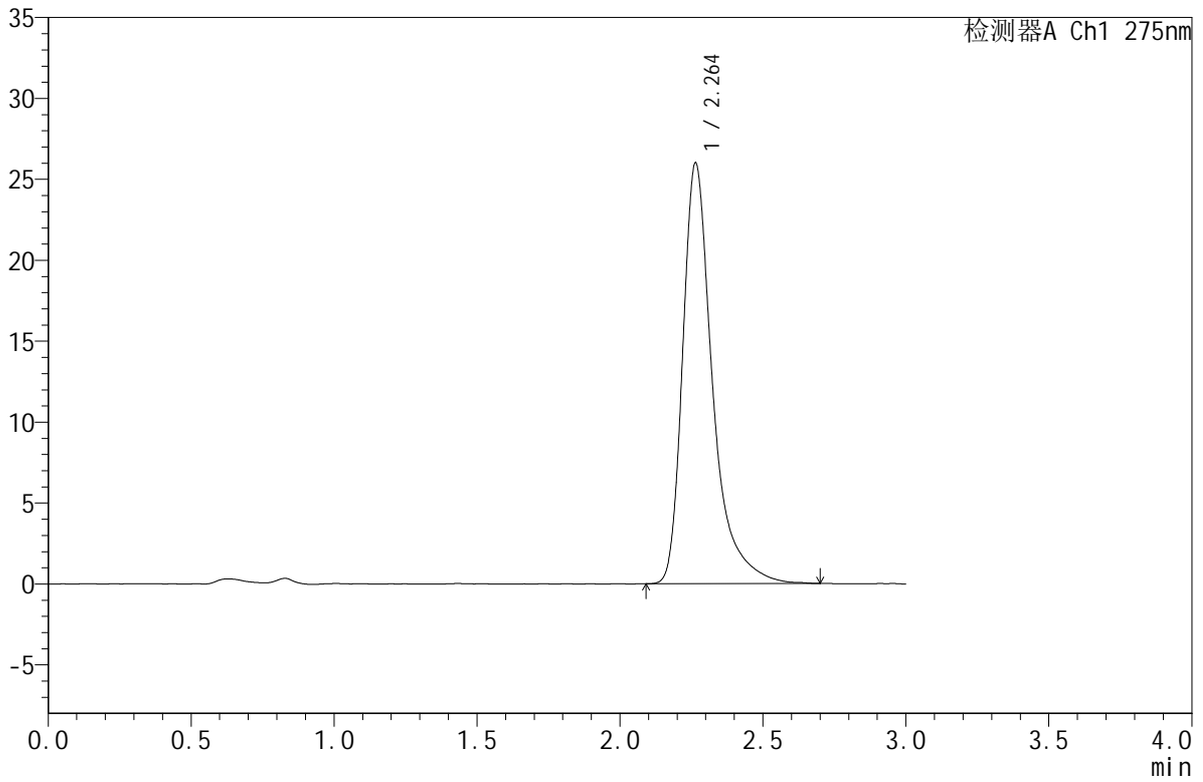
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-558-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 18:05:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:50:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.264	189075	100.000	26004	2539	1.449	--
总计		189075	100.000	26004			



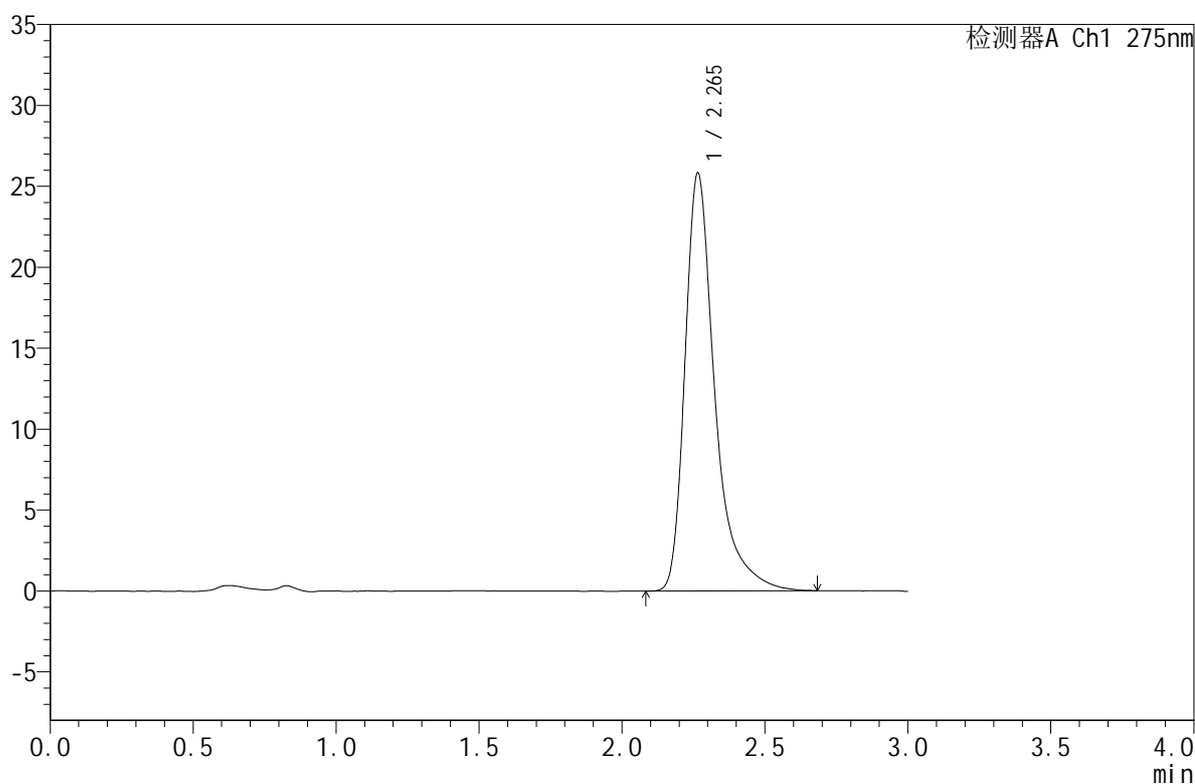
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-559-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:09:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:50:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.265	187754	100.000	25805	2545	1.454	--
总计		187754	100.000	25805			



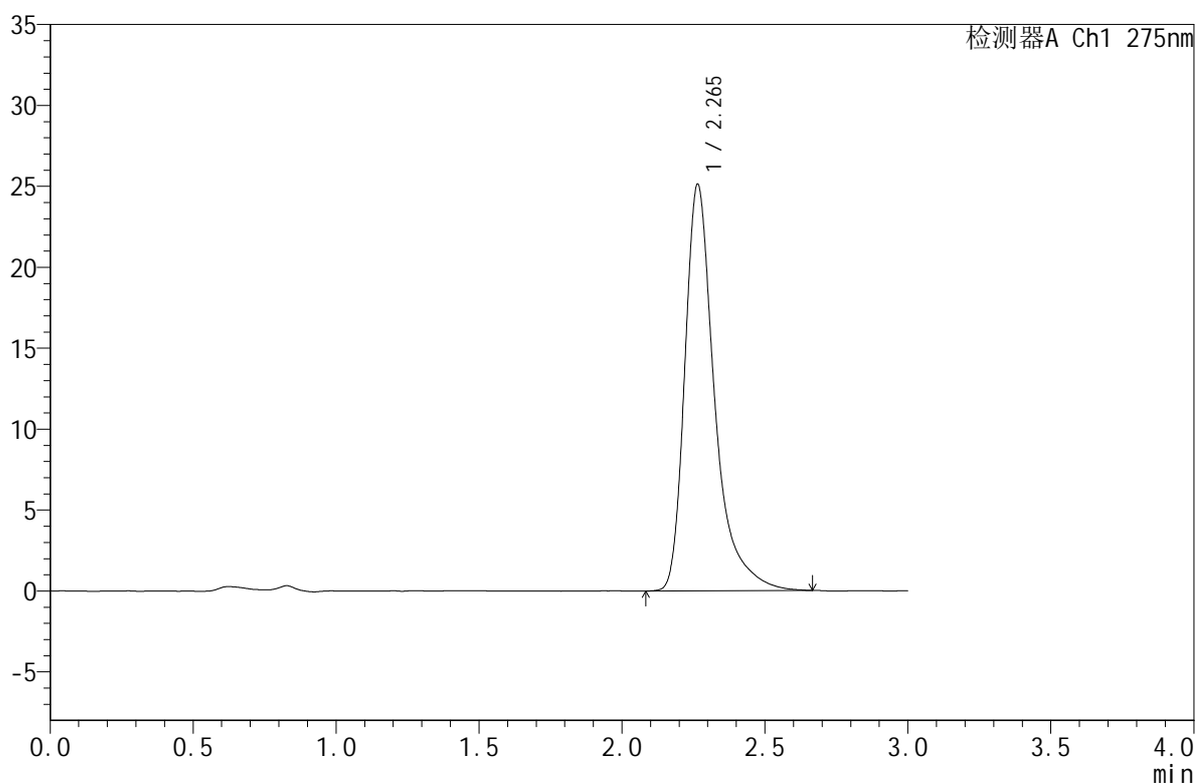
# QTL-380

## <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 - 10-17/10-560-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:12:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:50:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.265	182590	100.000	25120	2539	1.453	--
总计		182590	100.000	25120			

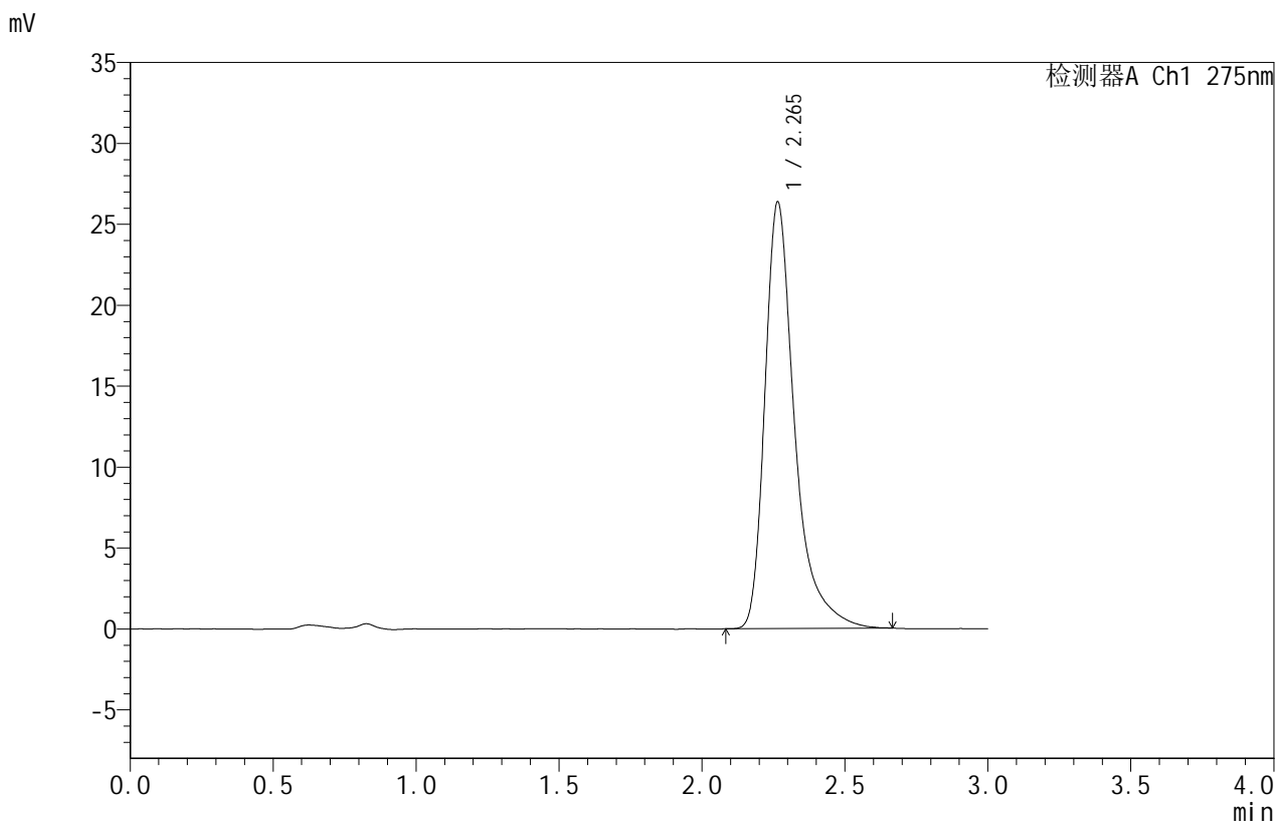


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-561-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:15:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:50:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	191165	100.000	26353	2538	1.448	--
总计		191165	100.000	26353			

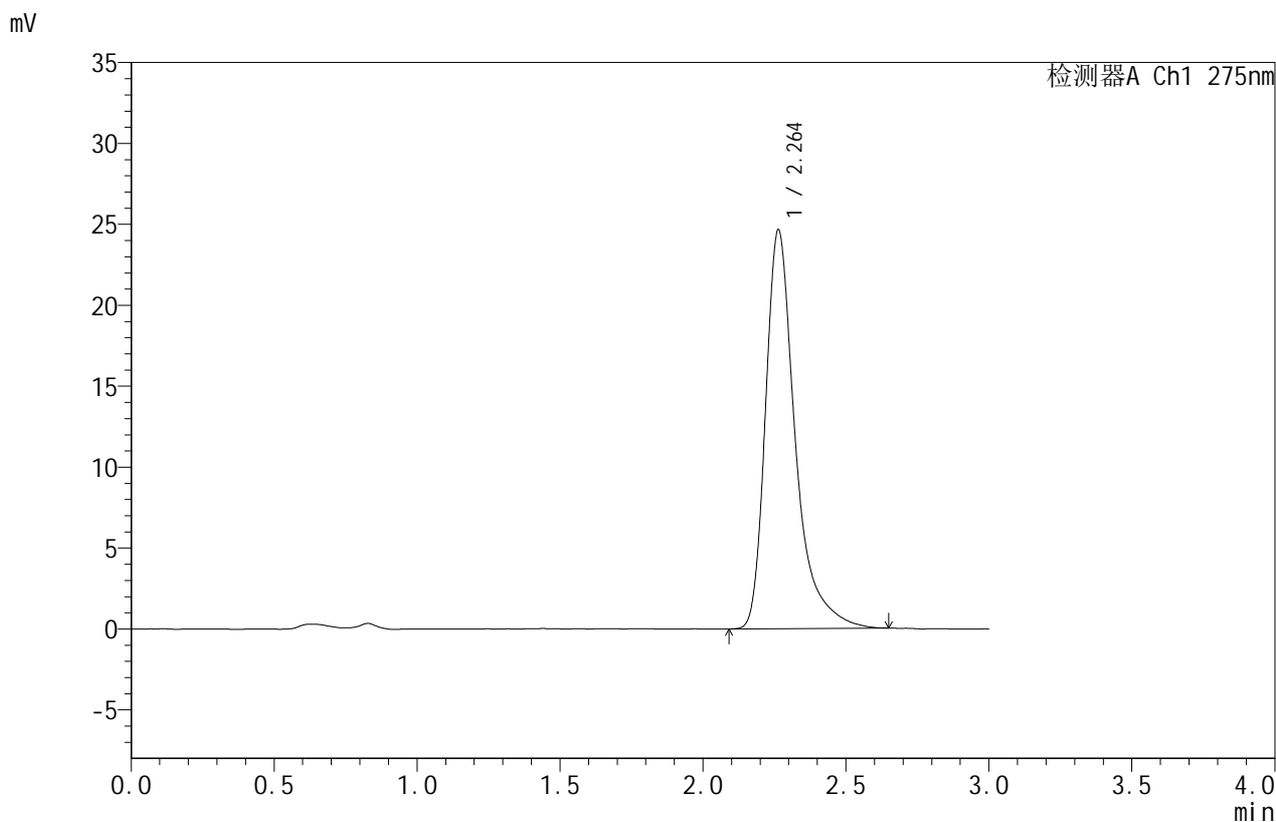


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-562-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:19:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:50:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	178710	100.000	24658	2542	1.445	--
总计		178710	100.000	24658			

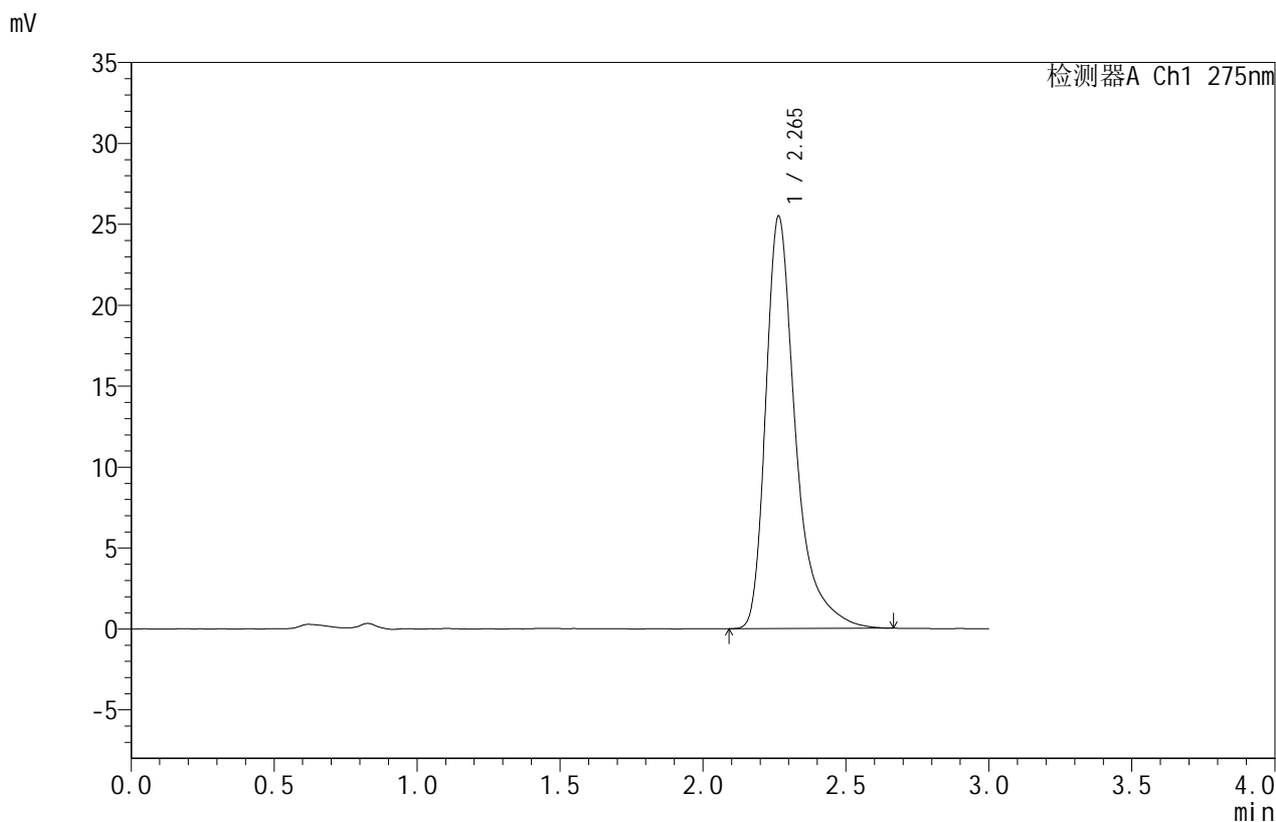


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-563-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:22:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:51:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	185117	100.000	25488	2531	1.448	--
总计		185117	100.000	25488			

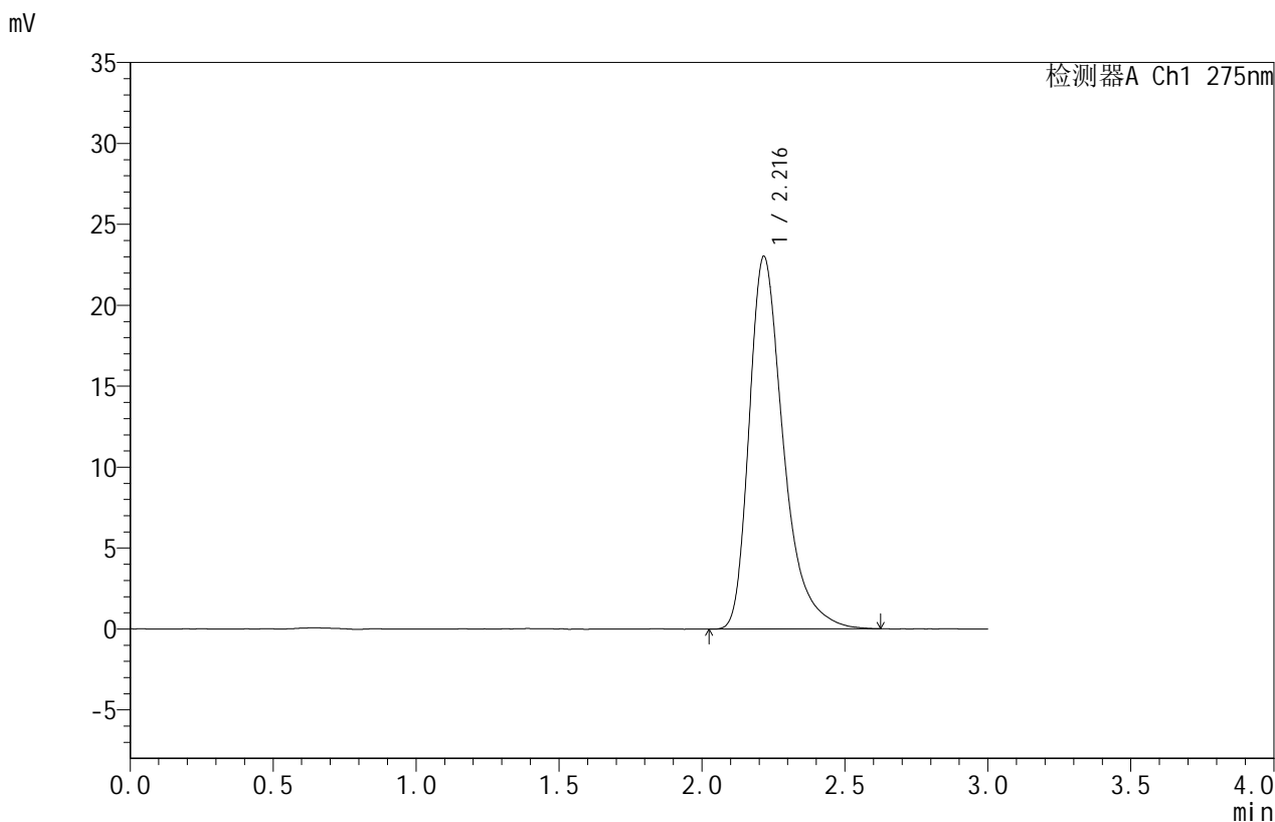


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-564-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:25:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:51:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	191599	100.000	22997	1763	1.393	--
总计		191599	100.000	22997			

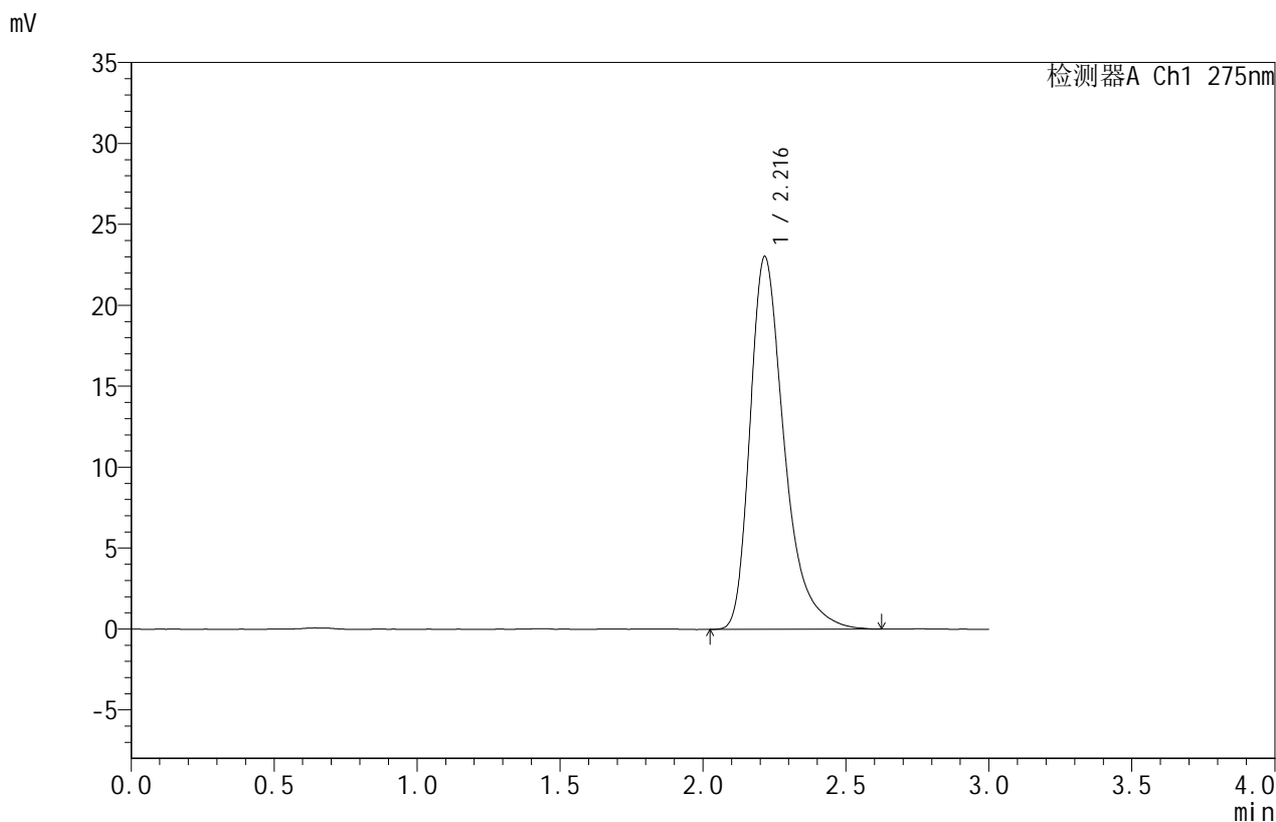


# QTL-380

## <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 - 10-17/10-565-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:29:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:51:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	191677	100.000	23009	1768	1.394	--
总计		191677	100.000	23009			



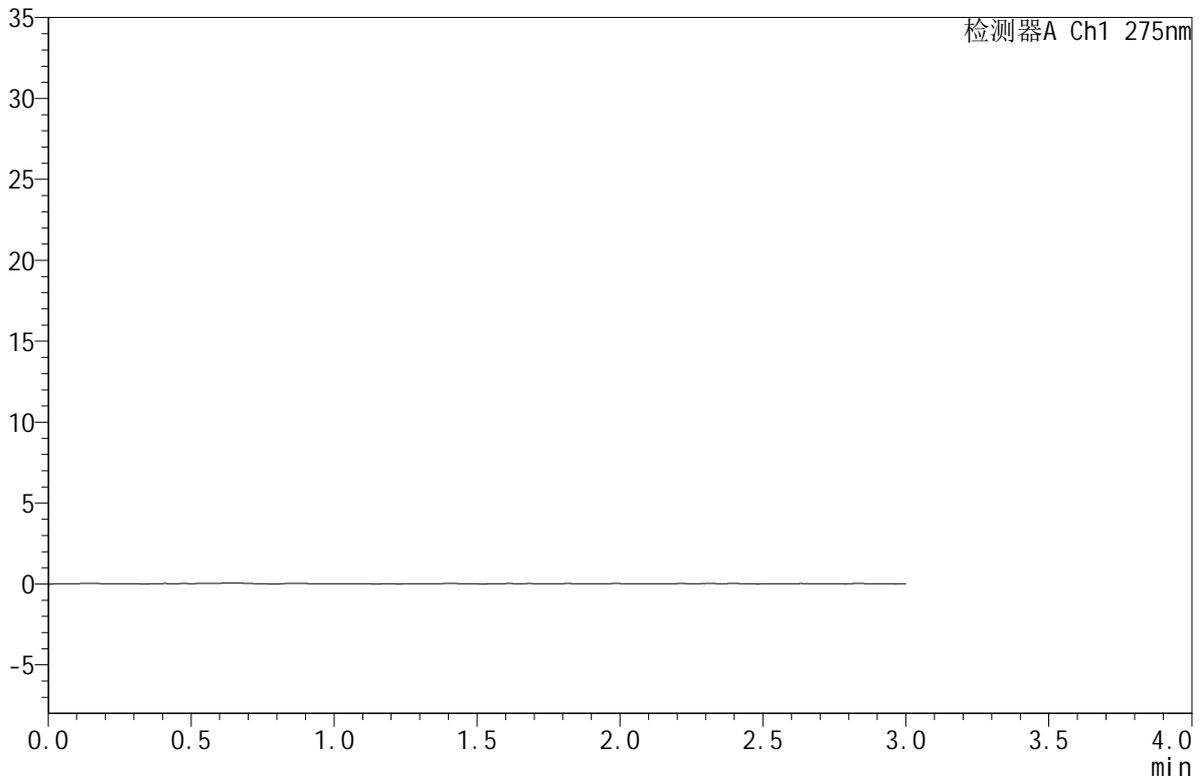
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-566-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:32:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:51:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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							

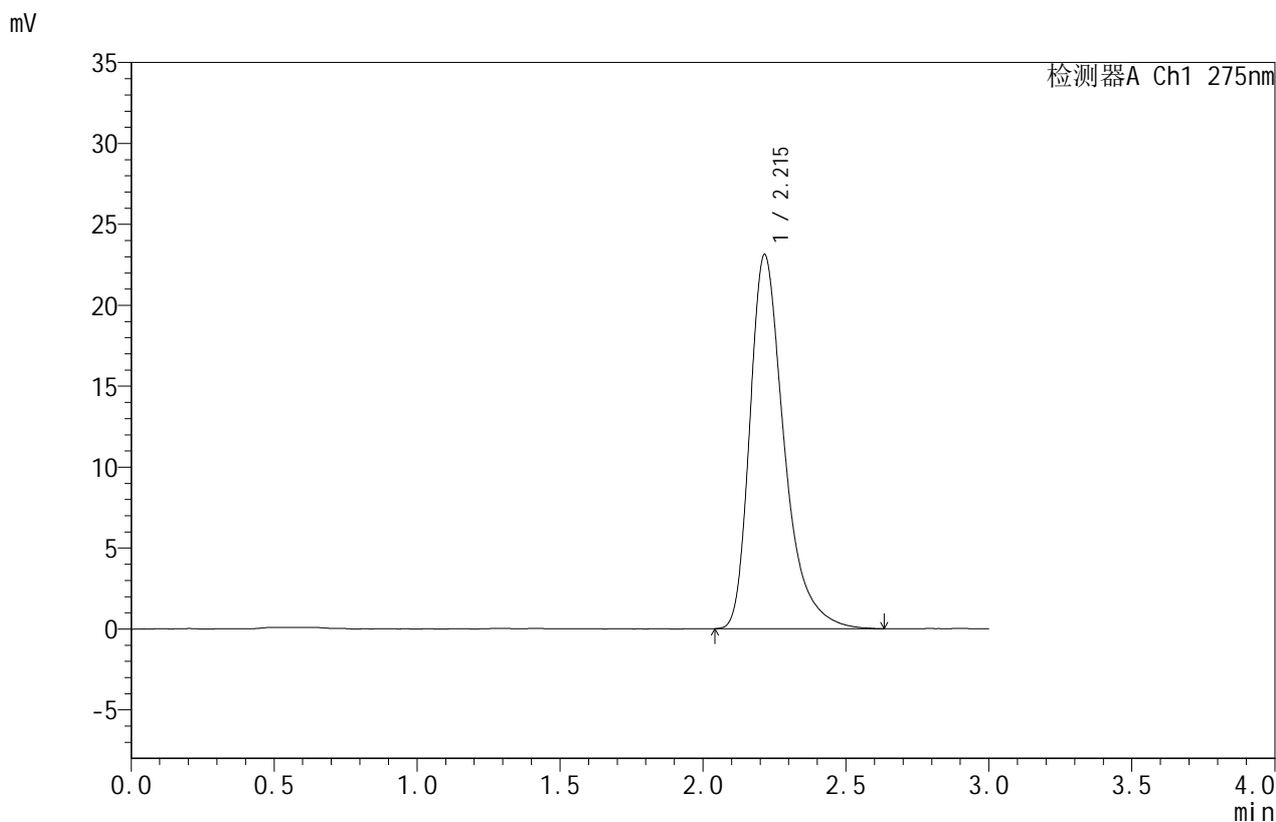


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-567-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:36:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:51:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	192817	100.000	23117	1757	1.393	--
总计		192817	100.000	23117			



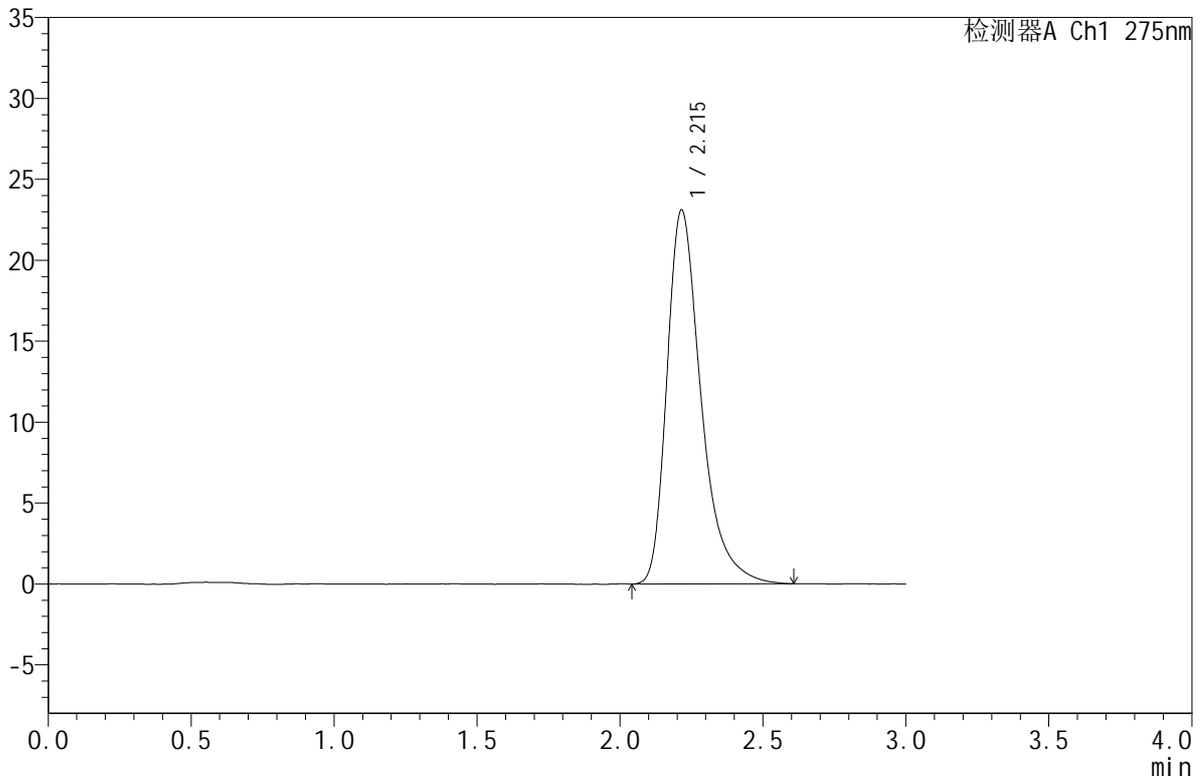
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-568-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:39:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:51:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.215	192368	100.000	23110	1765	1.391	--
总计		192368	100.000	23110			



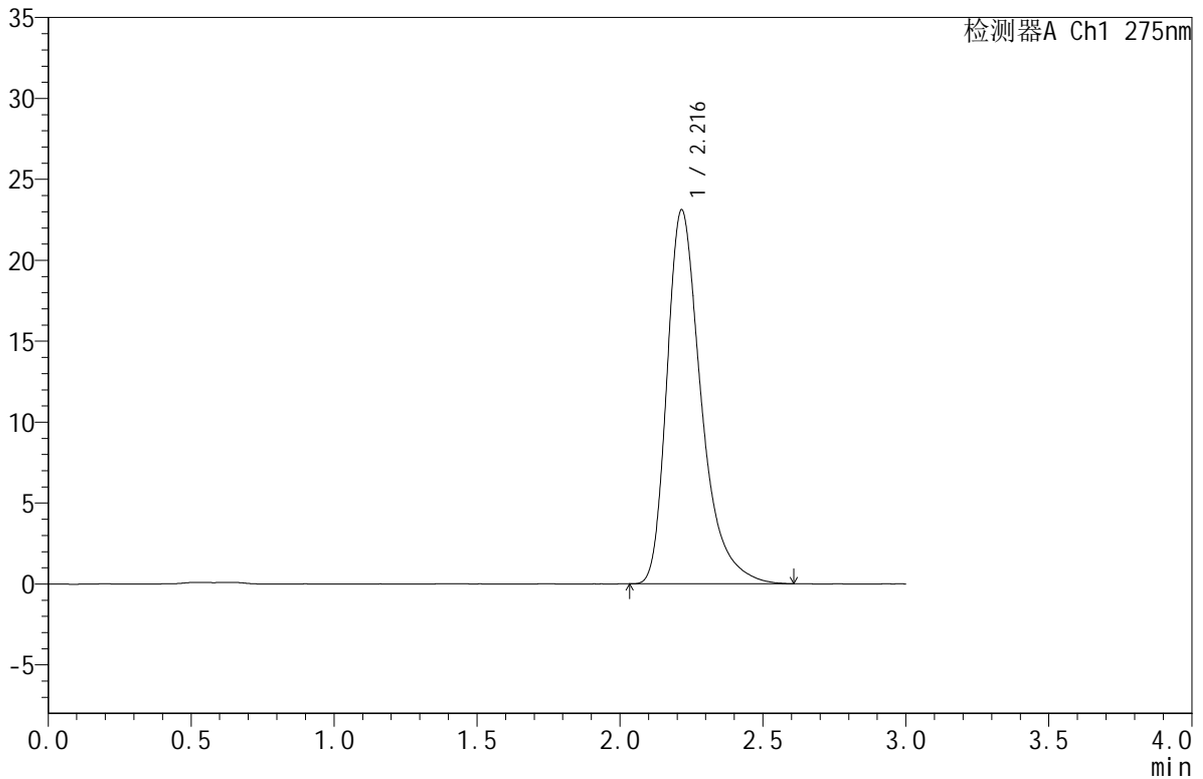
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-569-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:42:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:51:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.216	192099	100.000	23096	1773	1.391	--
总计		192099	100.000	23096			

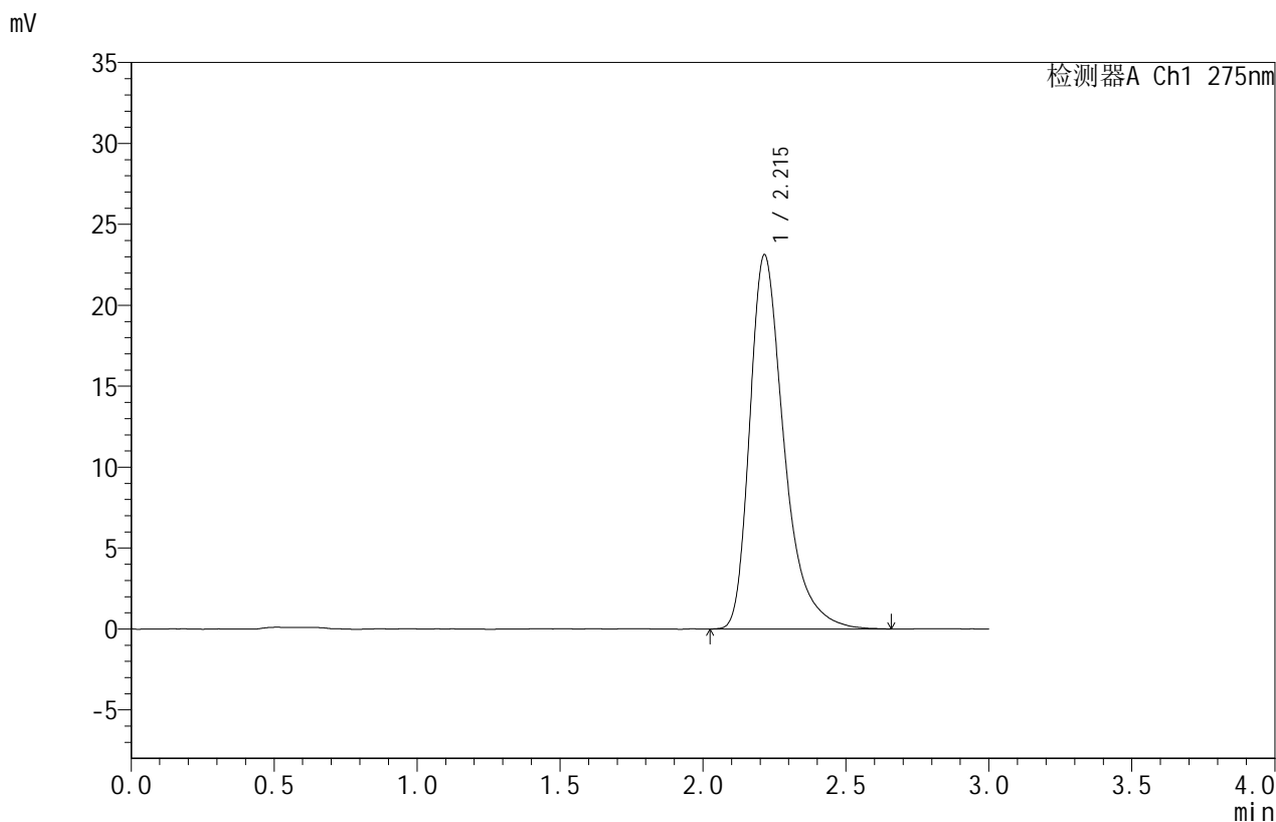


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-570-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:46:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:51:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	192979	100.000	23129	1761	1.397	--
总计		192979	100.000	23129			



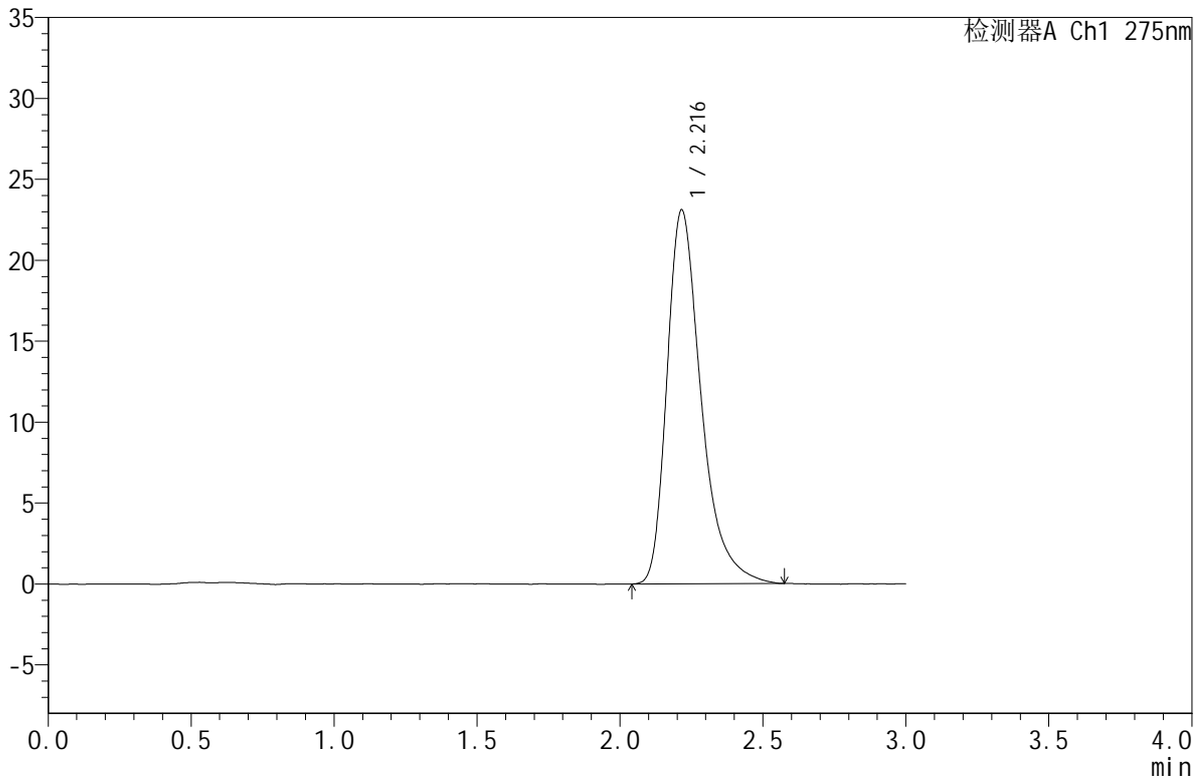
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-571-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:49:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:51:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.216	192025	100.000	23087	1765	1.389	--
总计		192025	100.000	23087			



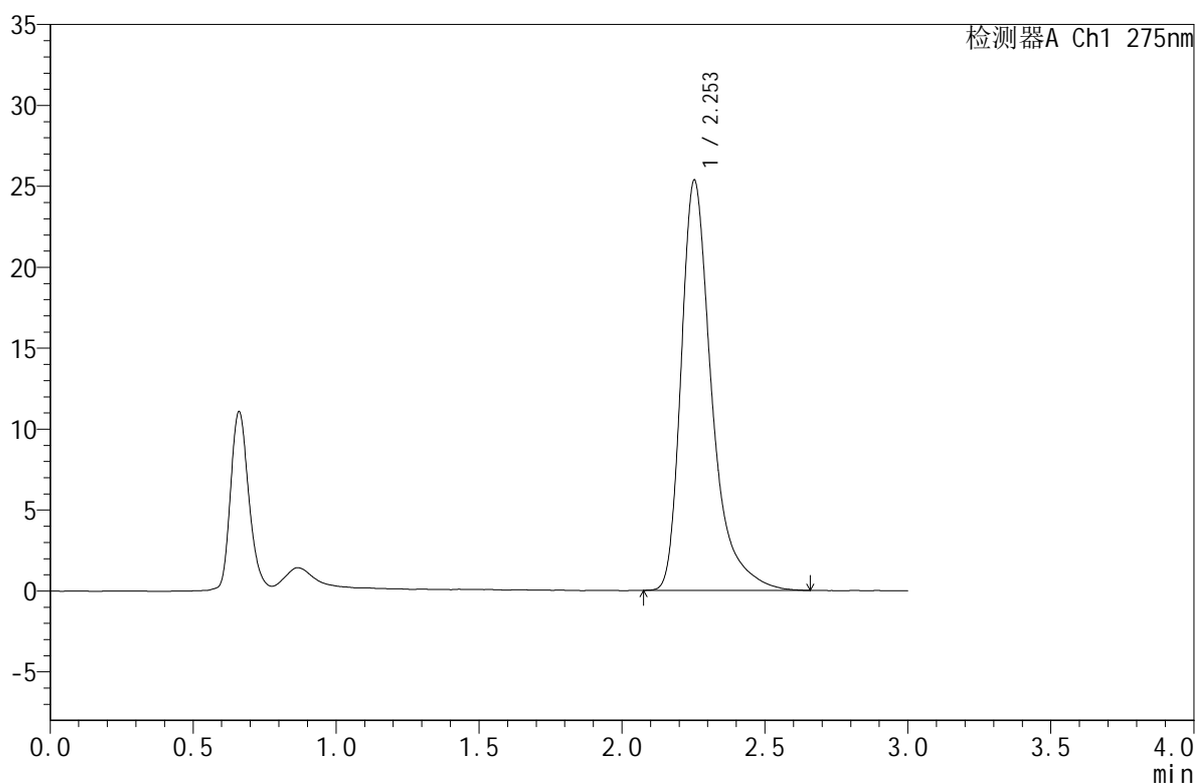
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-572-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 18:53:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:51:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.253	188931	100.000	25335	2354	1.436	--
总计		188931	100.000	25335			



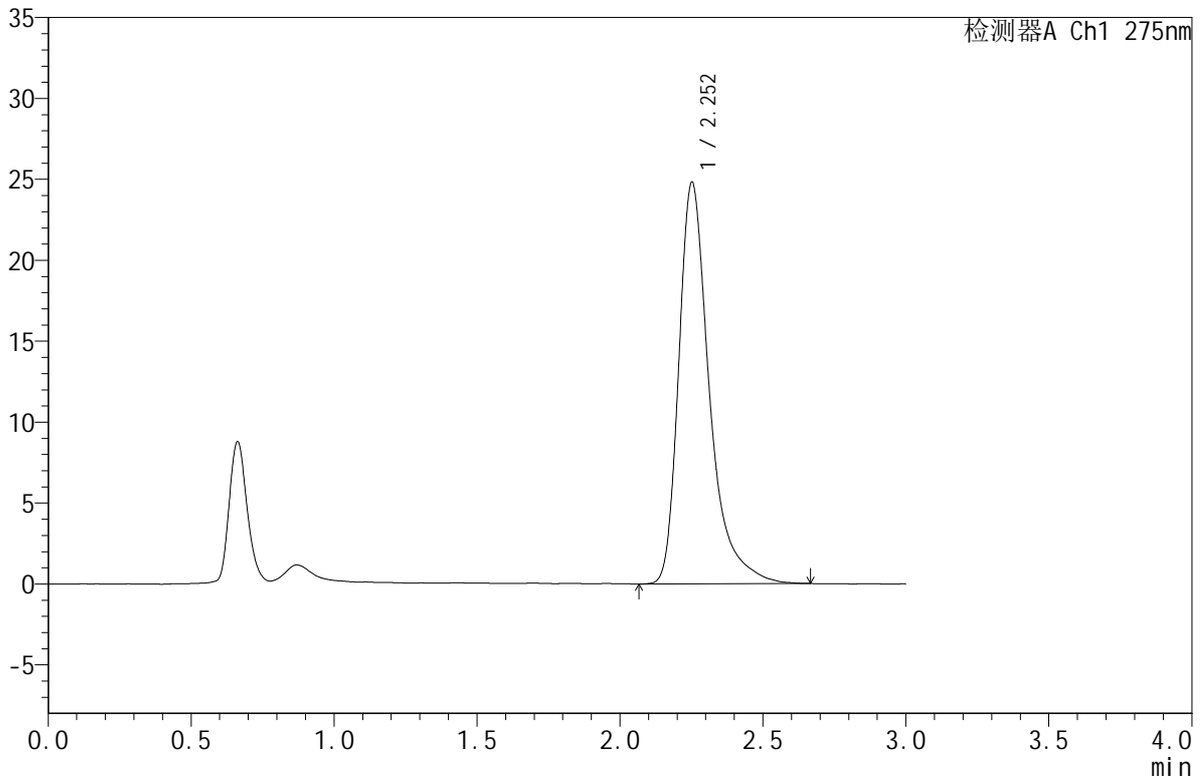
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-573-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:56:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:51:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.252	185237	100.000	24767	2349	1.432	--
总计		185237	100.000	24767			



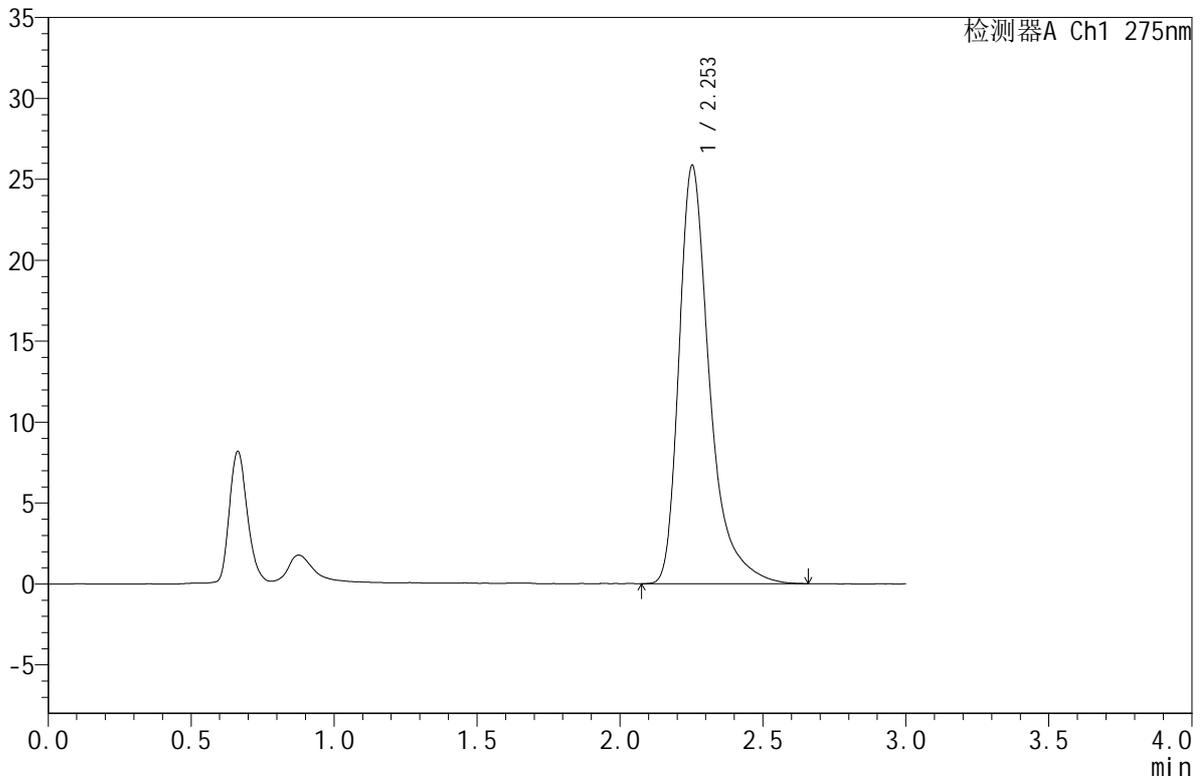
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-574-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:59:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:51:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.253	192537	100.000	25822	2347	1.431	--
总计		192537	100.000	25822			



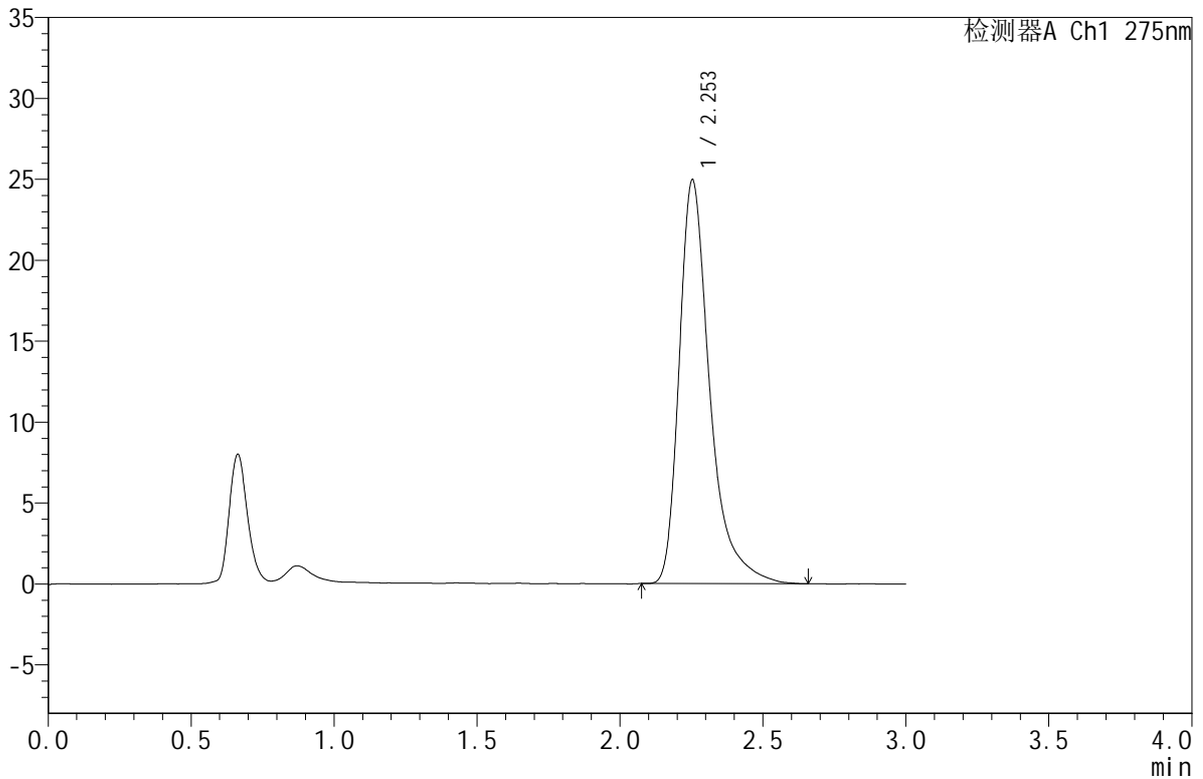
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-575-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:03:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:51:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.253	185897	100.000	24938	2353	1.436	--
总计		185897	100.000	24938			

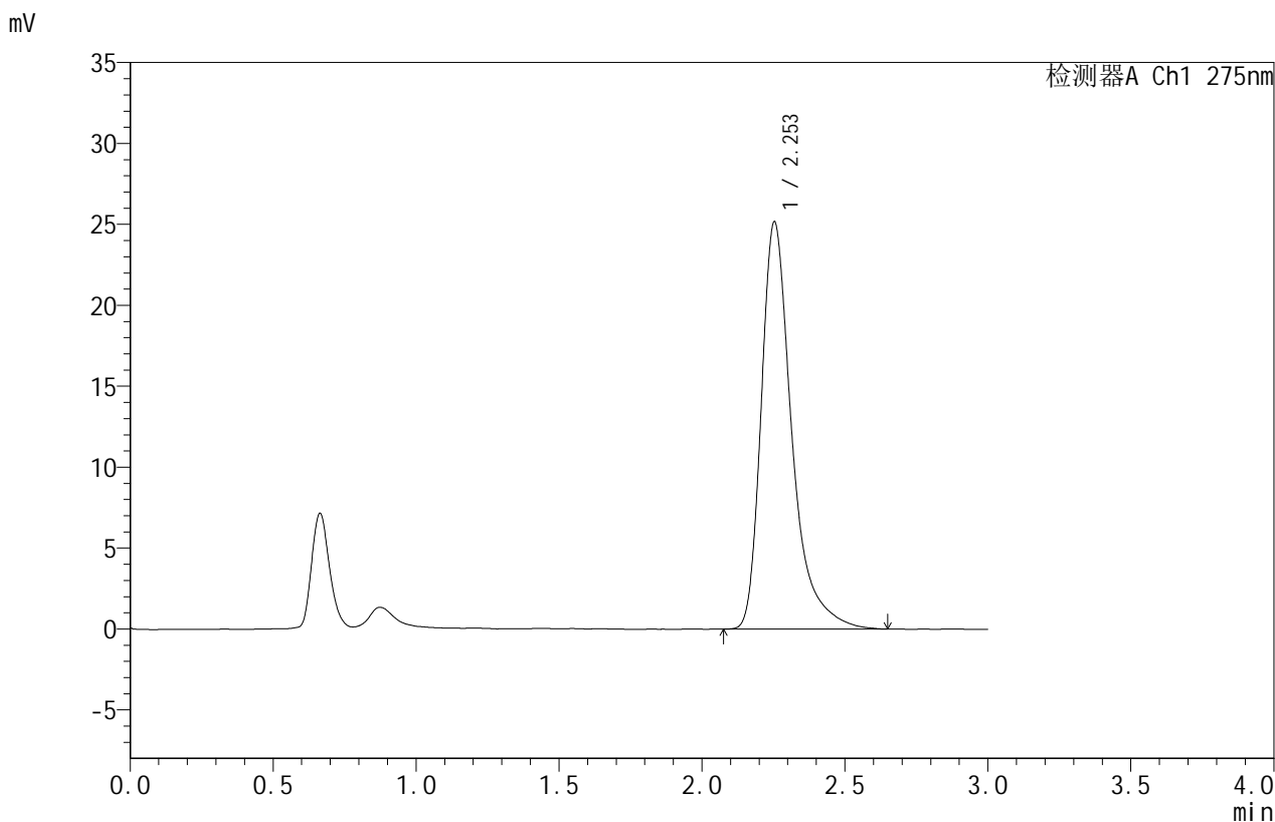


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-576-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:06:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:51:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	187646	100.000	25160	2350	1.431	--
总计		187646	100.000	25160			

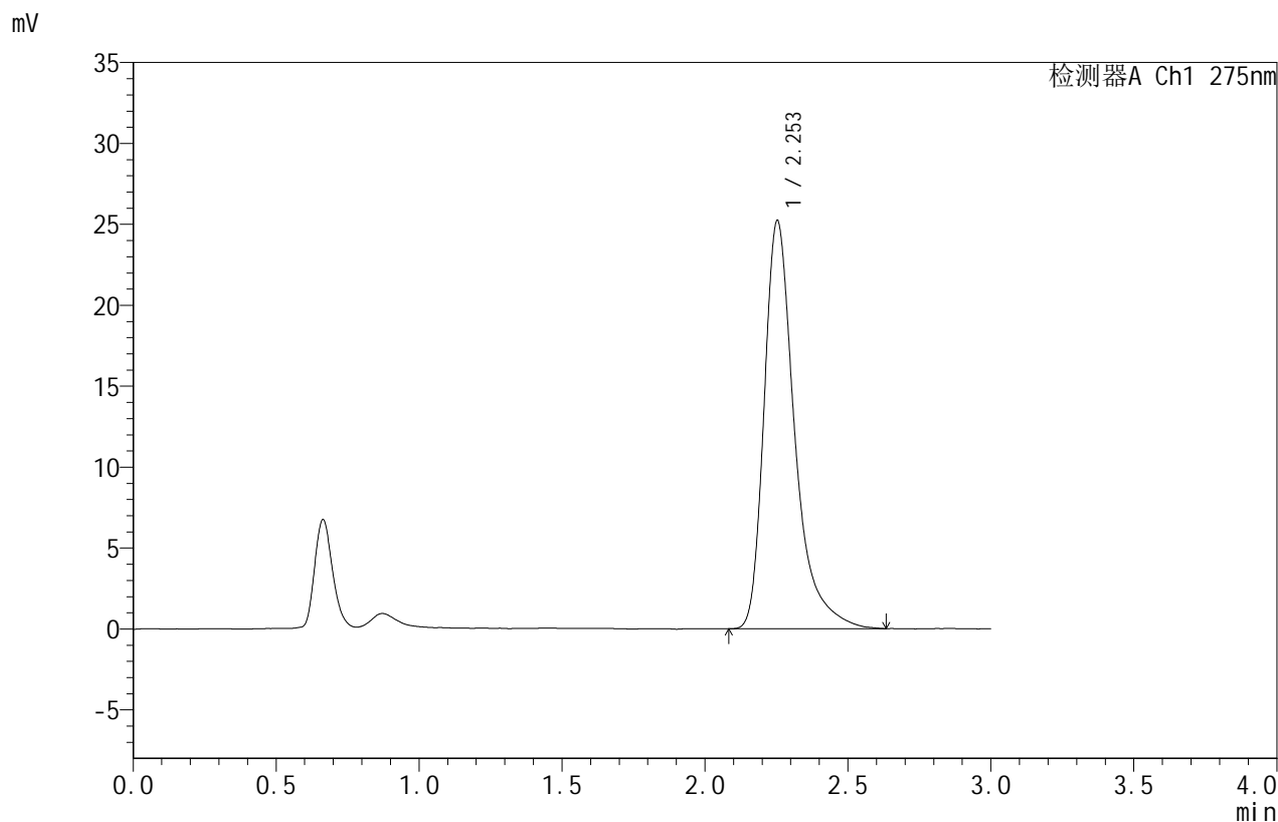


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-577-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:10:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:52:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	187781	100.000	25207	2359	1.430	--
总计		187781	100.000	25207			



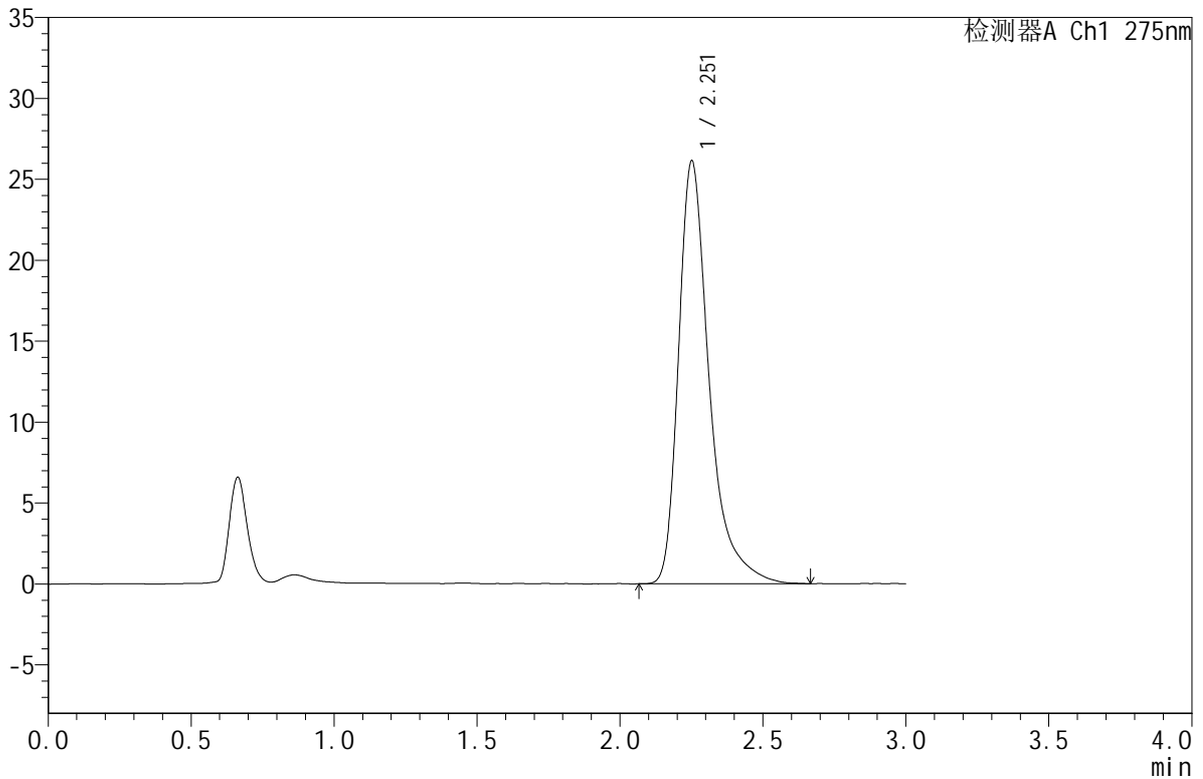
# QTL-380

<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 - 10-18/10-578-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 19:13:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 08:52:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.251	195025	100.000	26045	2346	1.438	--
总计		195025	100.000	26045			



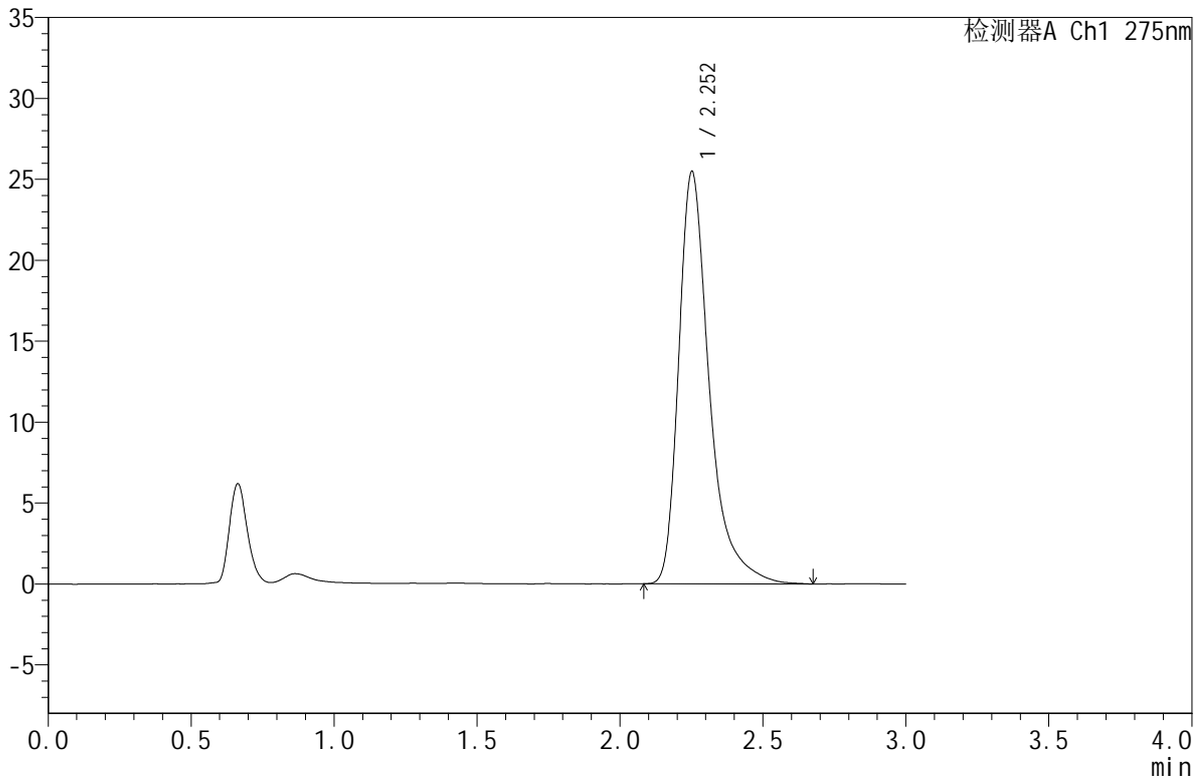
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-579-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 19:16:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:52:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.252	190078	100.000	25412	2348	1.435	--
总计		190078	100.000	25412			



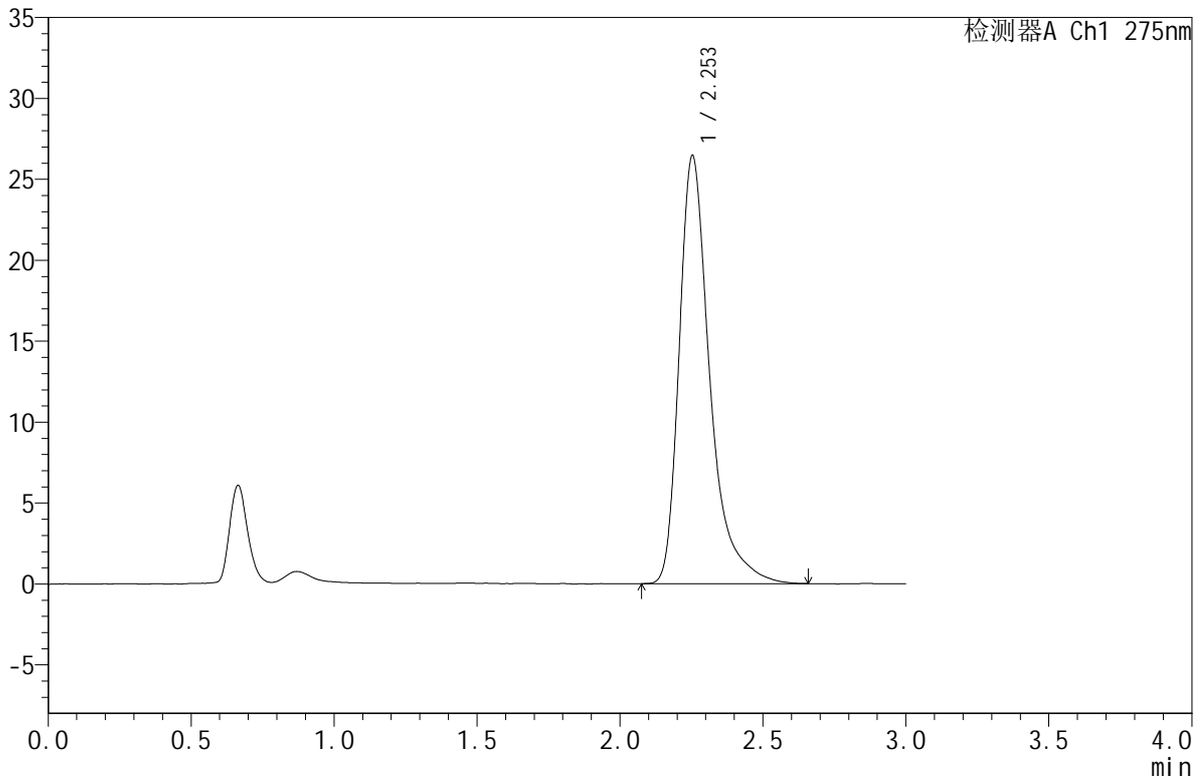
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-580-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:20:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:52:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.253	197392	100.000	26447	2350	1.437	--
总计		197392	100.000	26447			



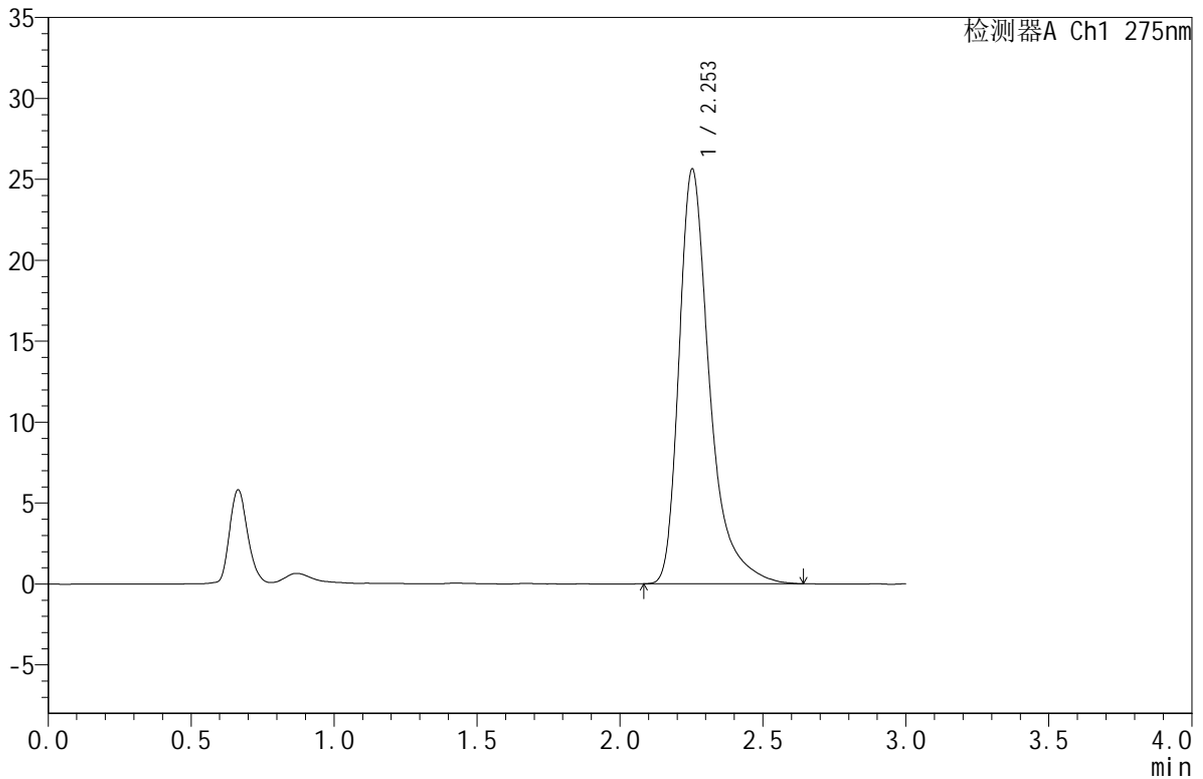
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-581-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:23:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:52:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.253	190950	100.000	25608	2356	1.434	--
总计		190950	100.000	25608			



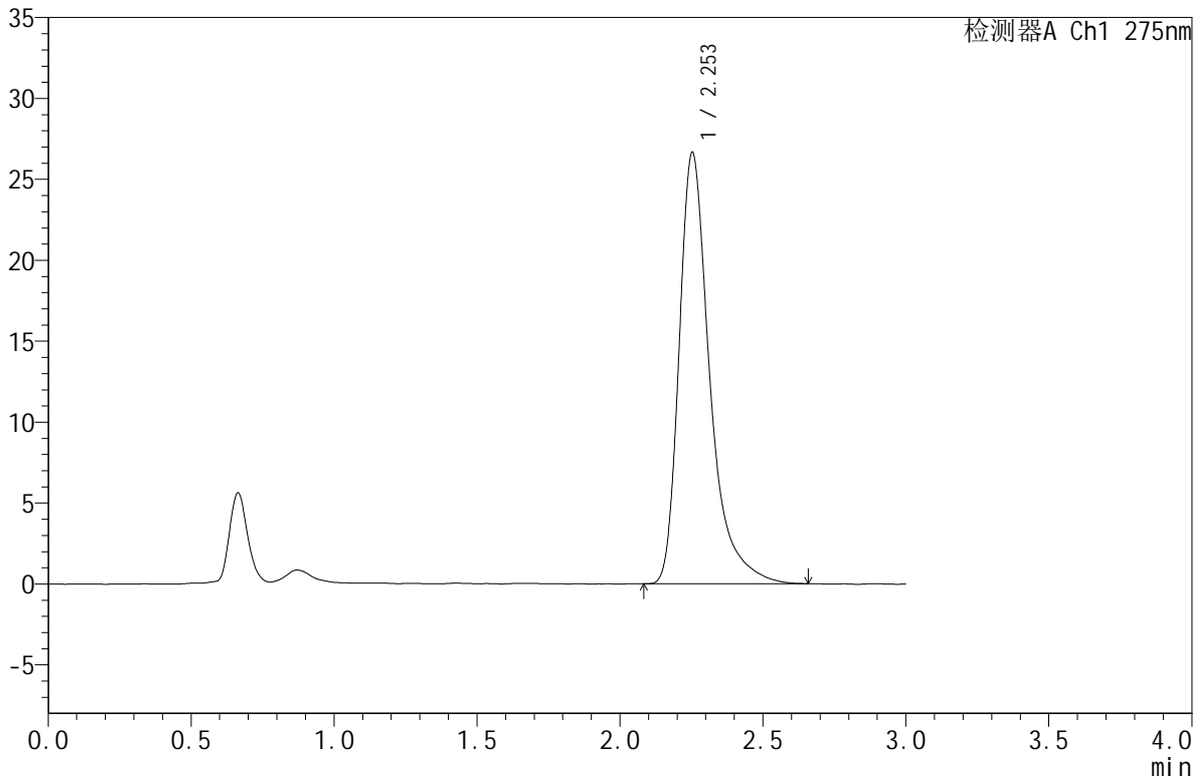
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-582-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:26:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:52:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.253	198688	100.000	26640	2353	1.432	--
总计		198688	100.000	26640			

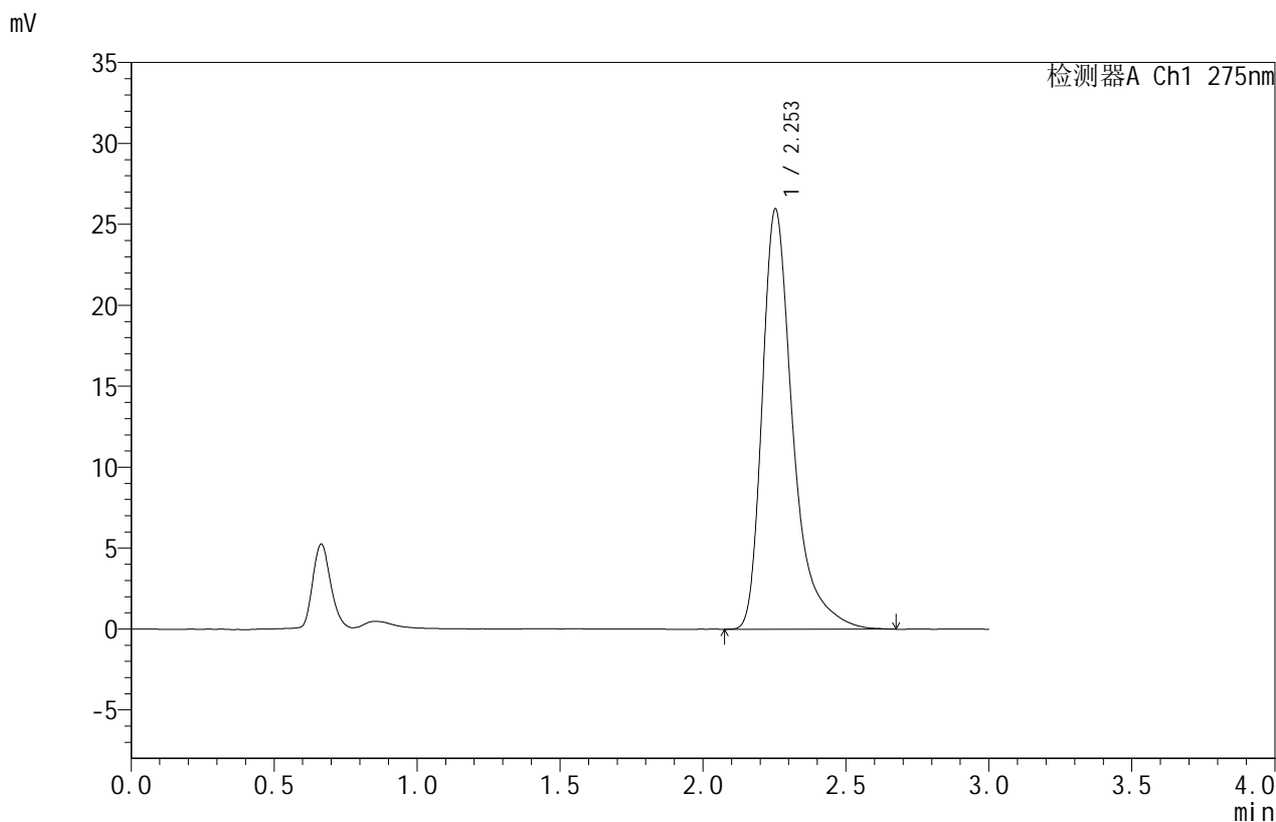


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-583-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:30:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:52:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	193852	100.000	25960	2350	1.442	--
总计		193852	100.000	25960			



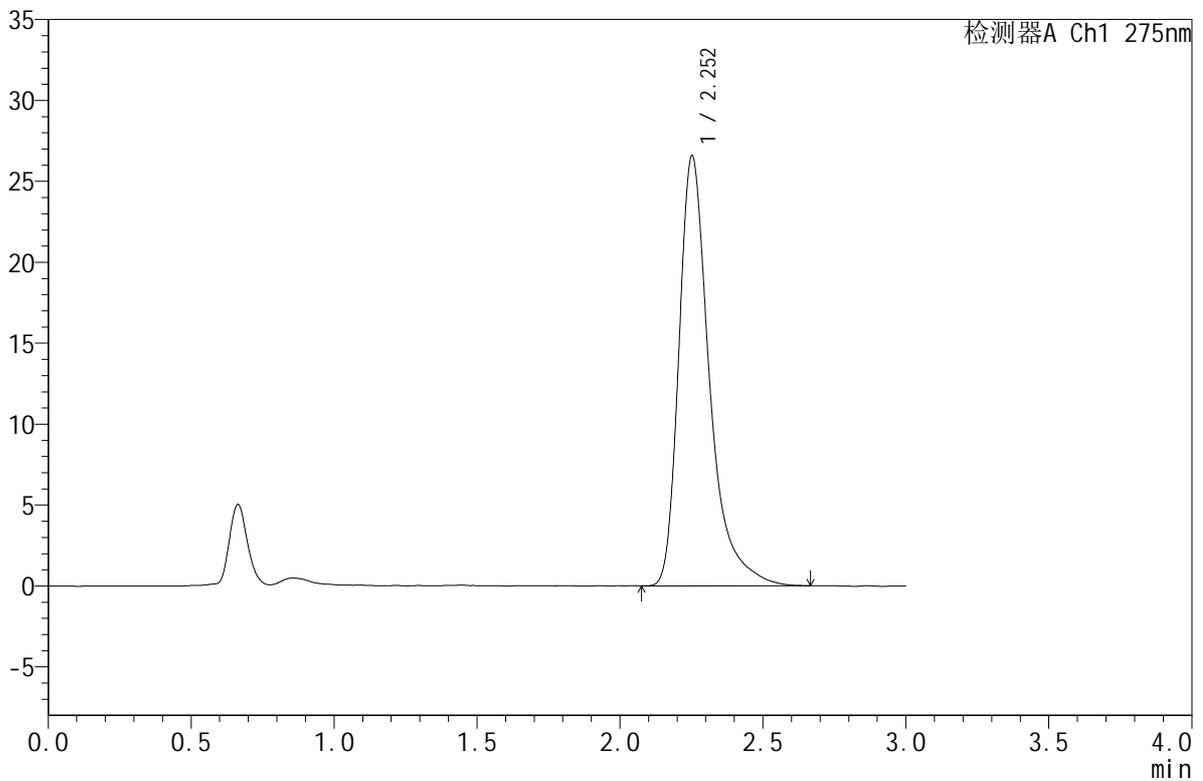
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-584-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 19:33:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:52:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.252	198191	100.000	26530	2351	1.435	--
总计		198191	100.000	26530			

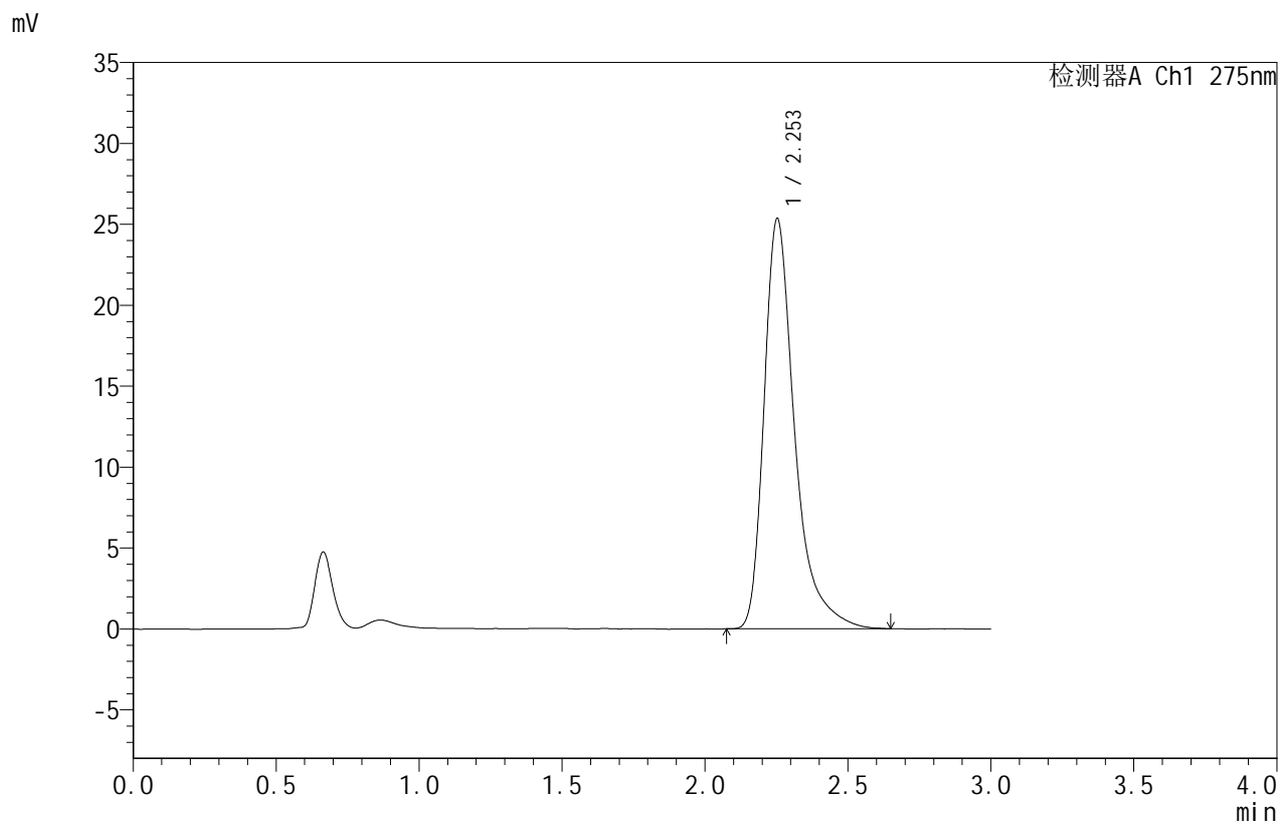


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-585-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:37:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:52:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	189077	100.000	25331	2354	1.437	--
总计		189077	100.000	25331			



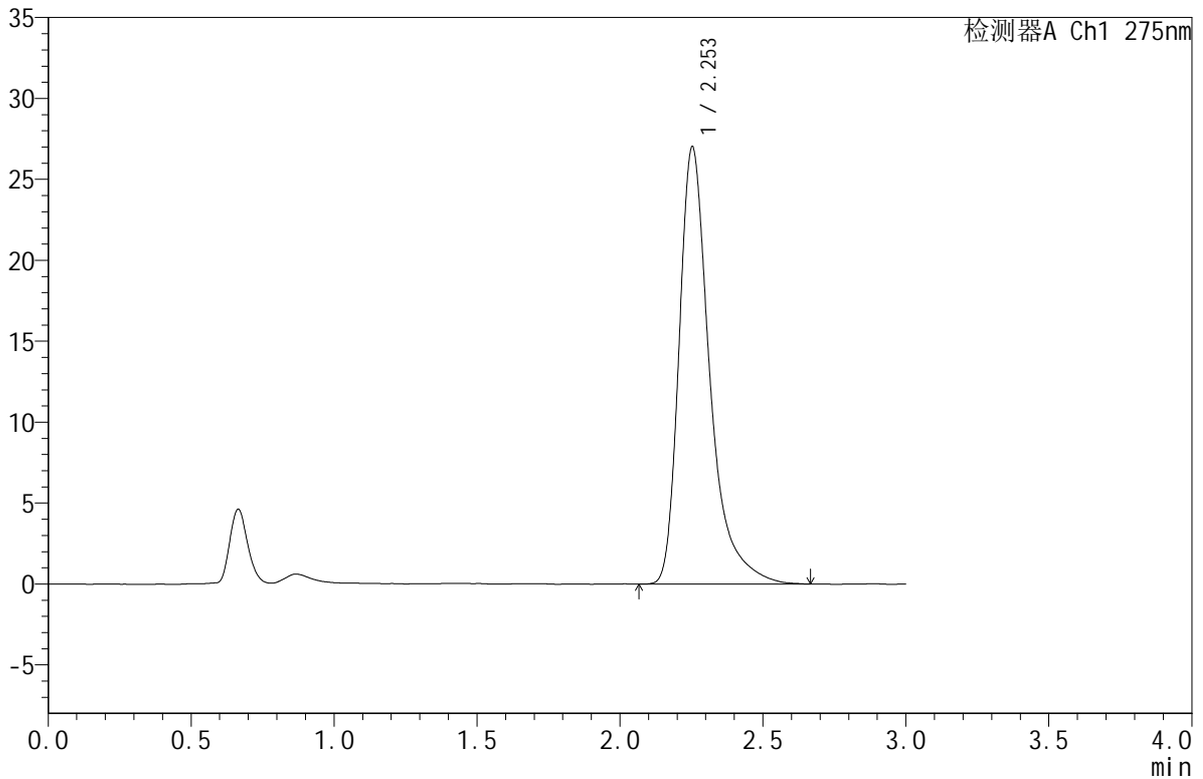
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-586-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 19:40:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:52:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.253	202010	100.000	27008	2344	1.437	--
总计		202010	100.000	27008			



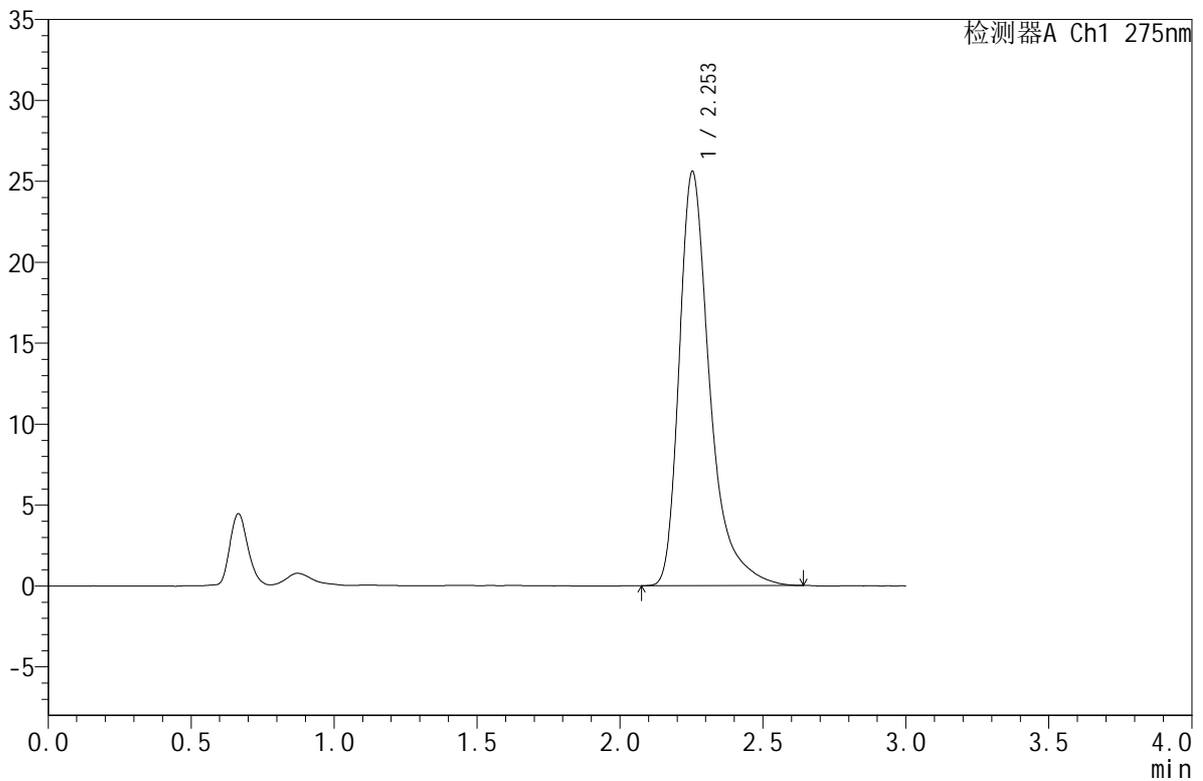
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-587-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:43:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:52:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.253	190664	100.000	25593	2355	1.436	--
总计		190664	100.000	25593			

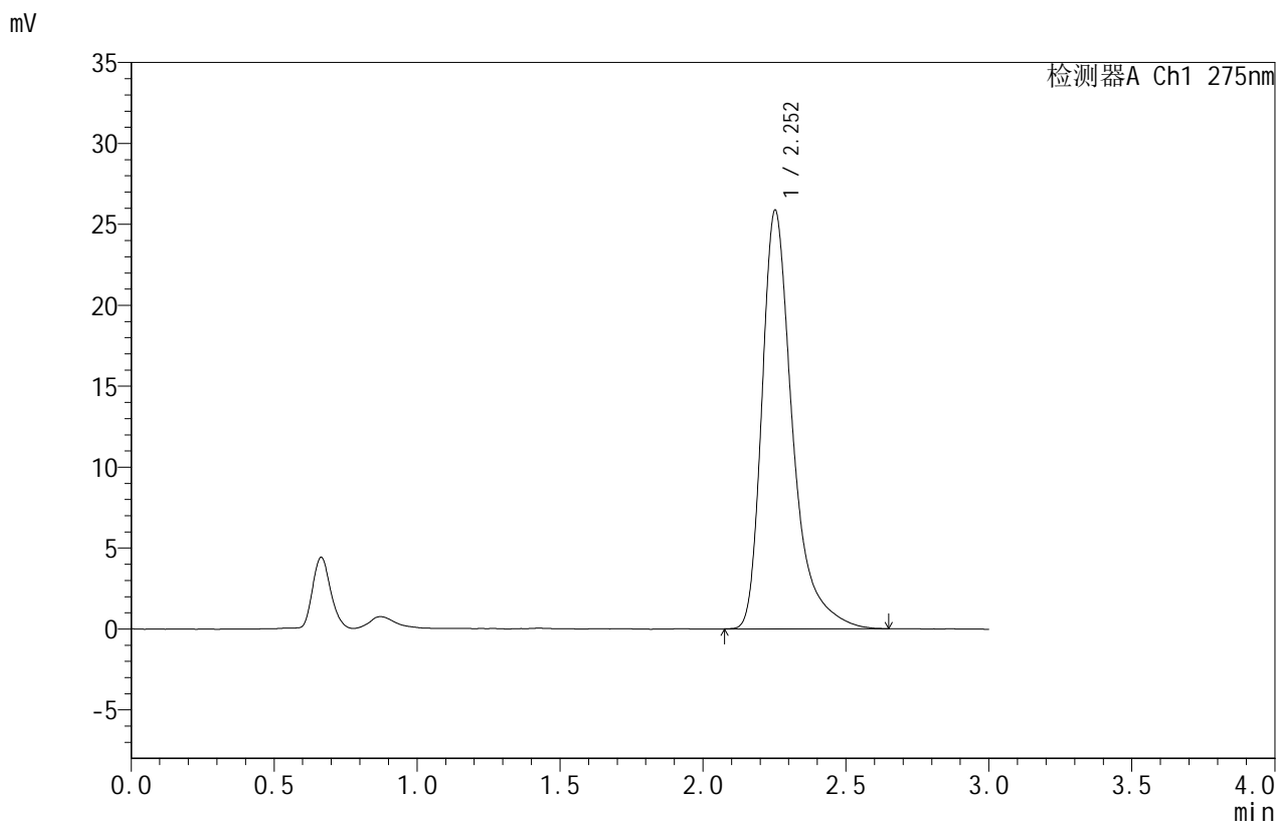


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-588-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:47:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:52:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	192930	100.000	25840	2353	1.436	--
总计		192930	100.000	25840			

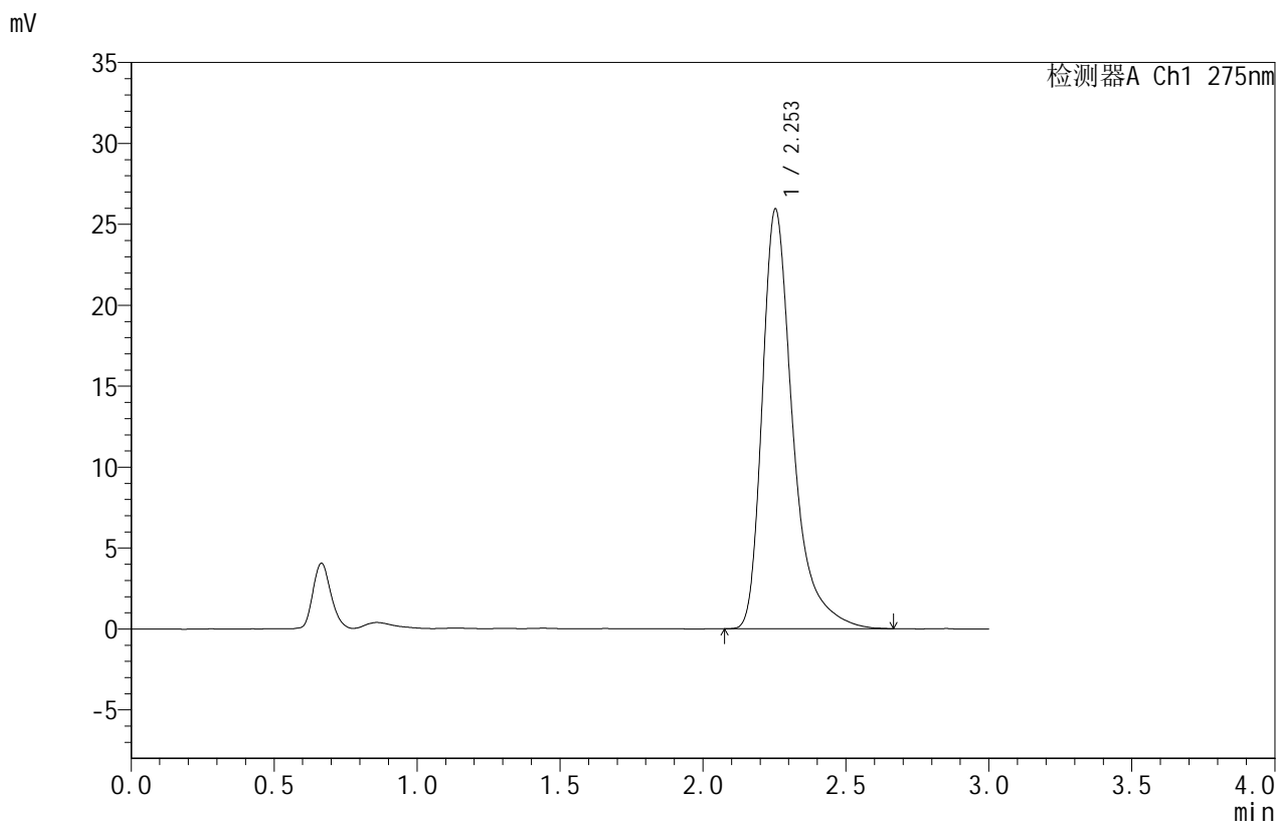


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-589-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:50:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:52:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	193645	100.000	25933	2350	1.436	--
总计		193645	100.000	25933			



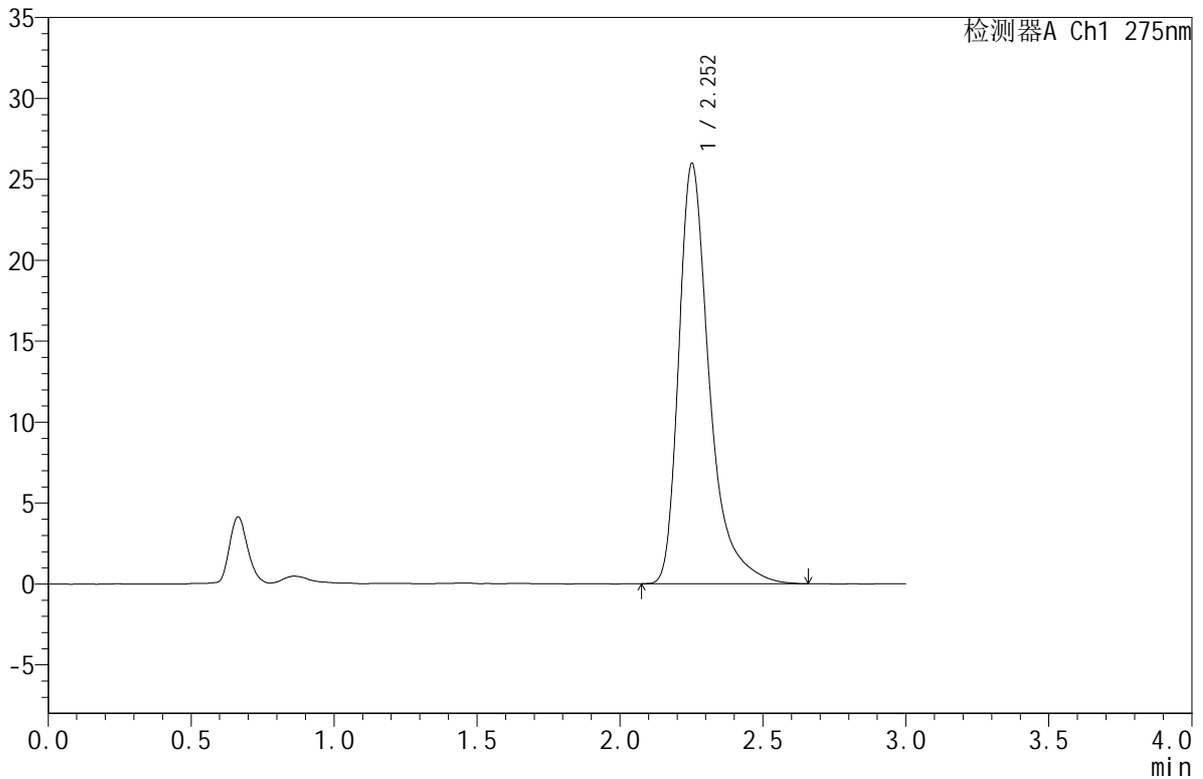
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-590-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 19:54:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:52:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.252	193785	100.000	25919	2348	1.437	--
总计		193785	100.000	25919			



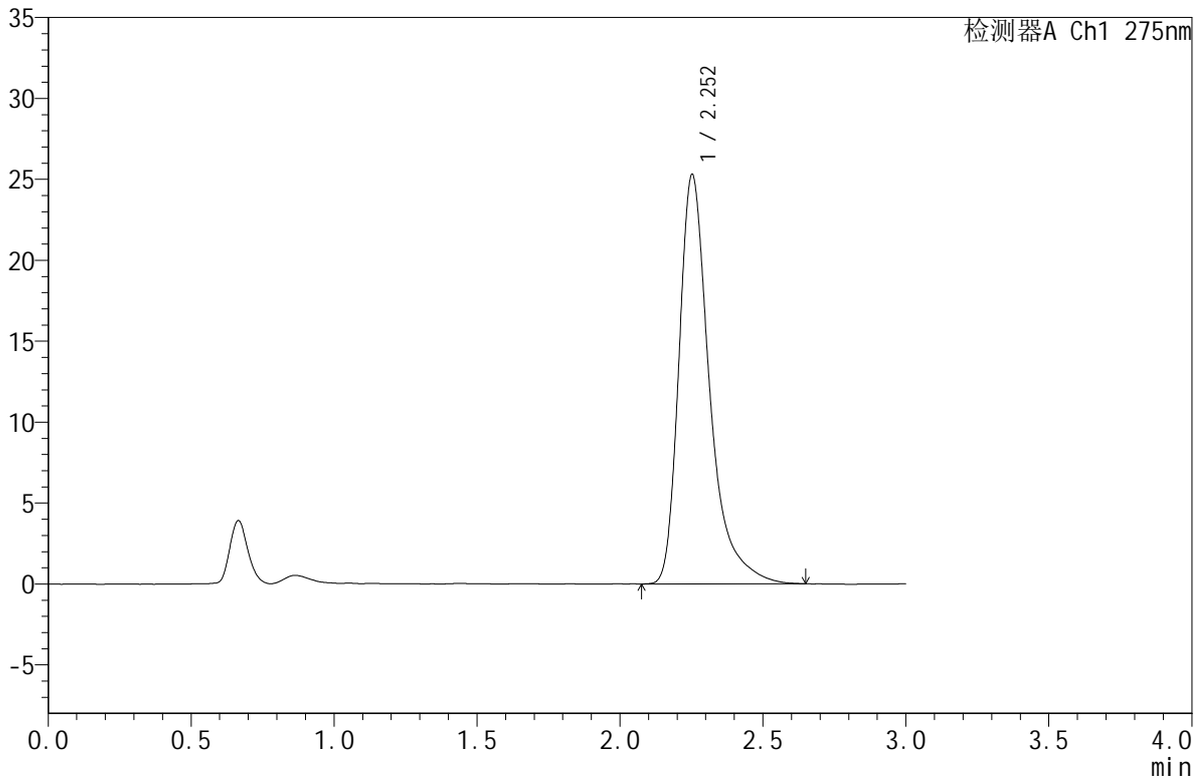
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-591-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:57:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:52:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.252	188501	100.000	25265	2351	1.434	--
总计		188501	100.000	25265			





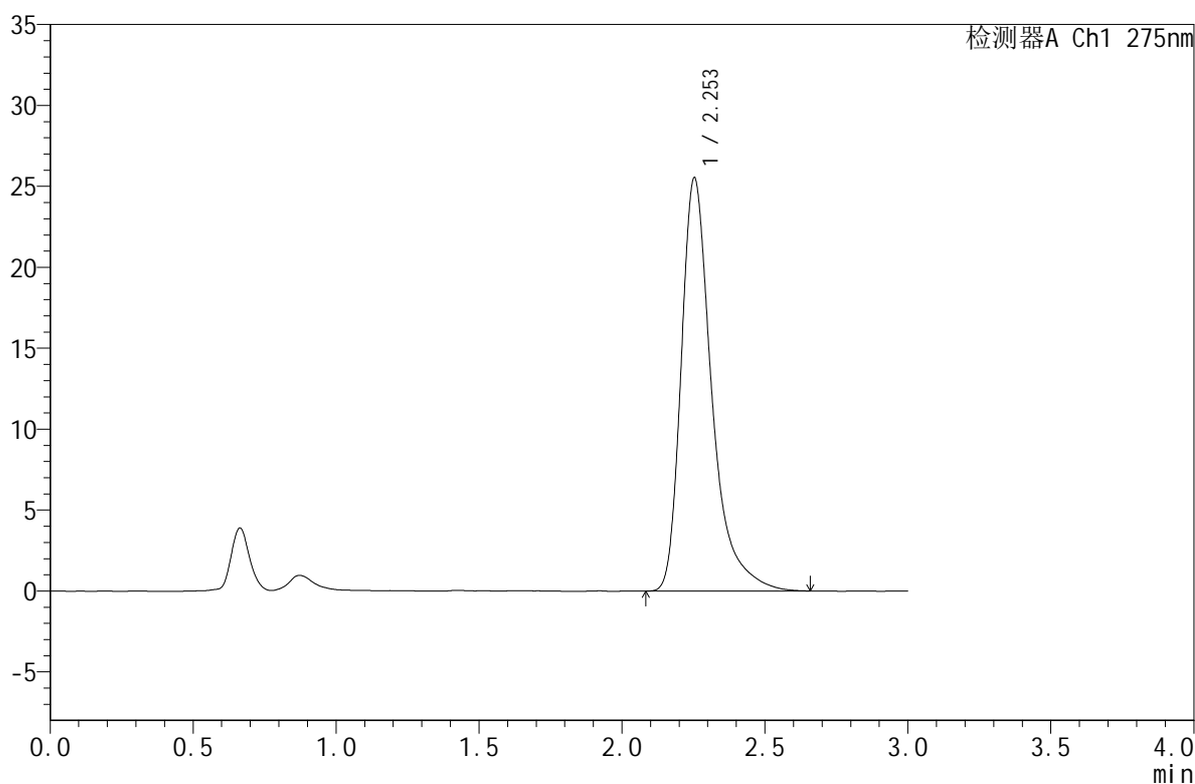
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-593-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:04:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:52:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.253	190653	100.000	25527	2347	1.433	--
总计		190653	100.000	25527			

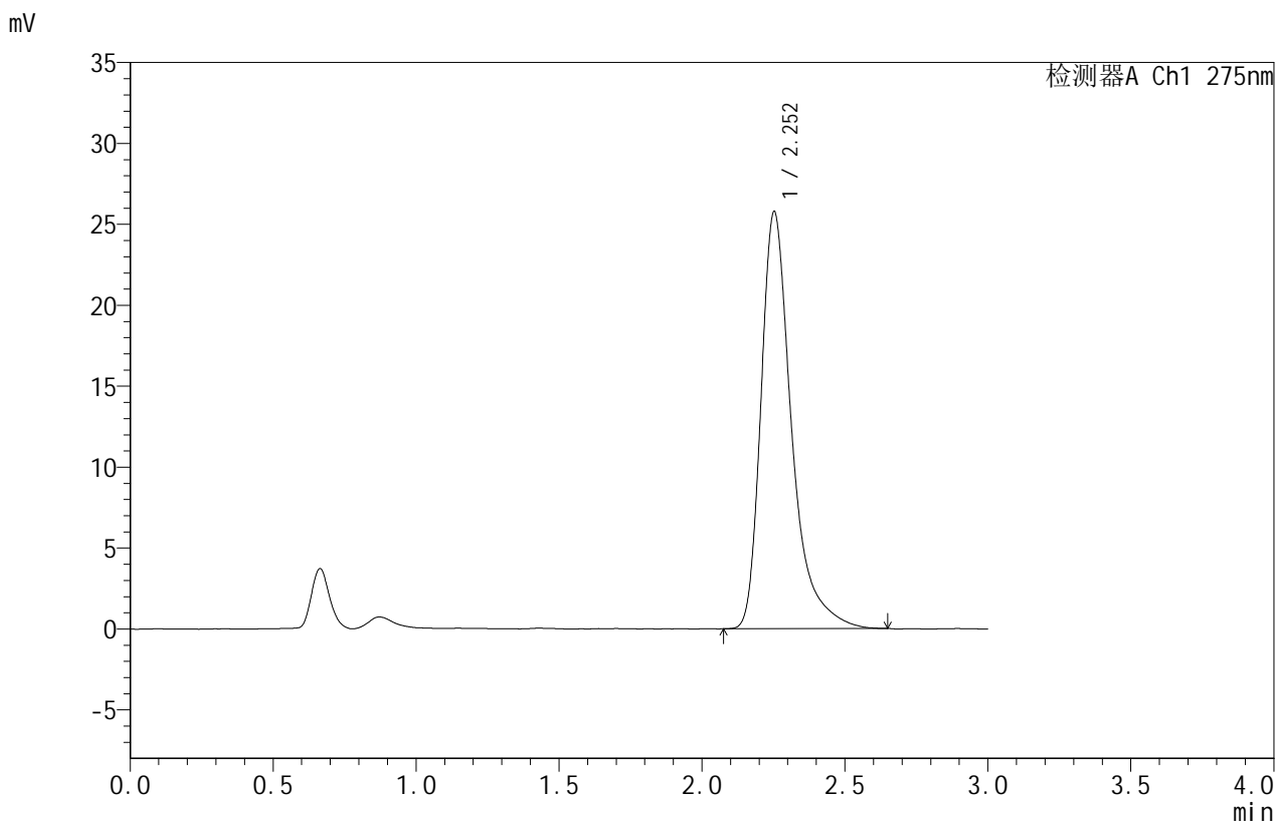


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-594-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:07:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:52:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	192118	100.000	25742	2350	1.437	--
总计		192118	100.000	25742			



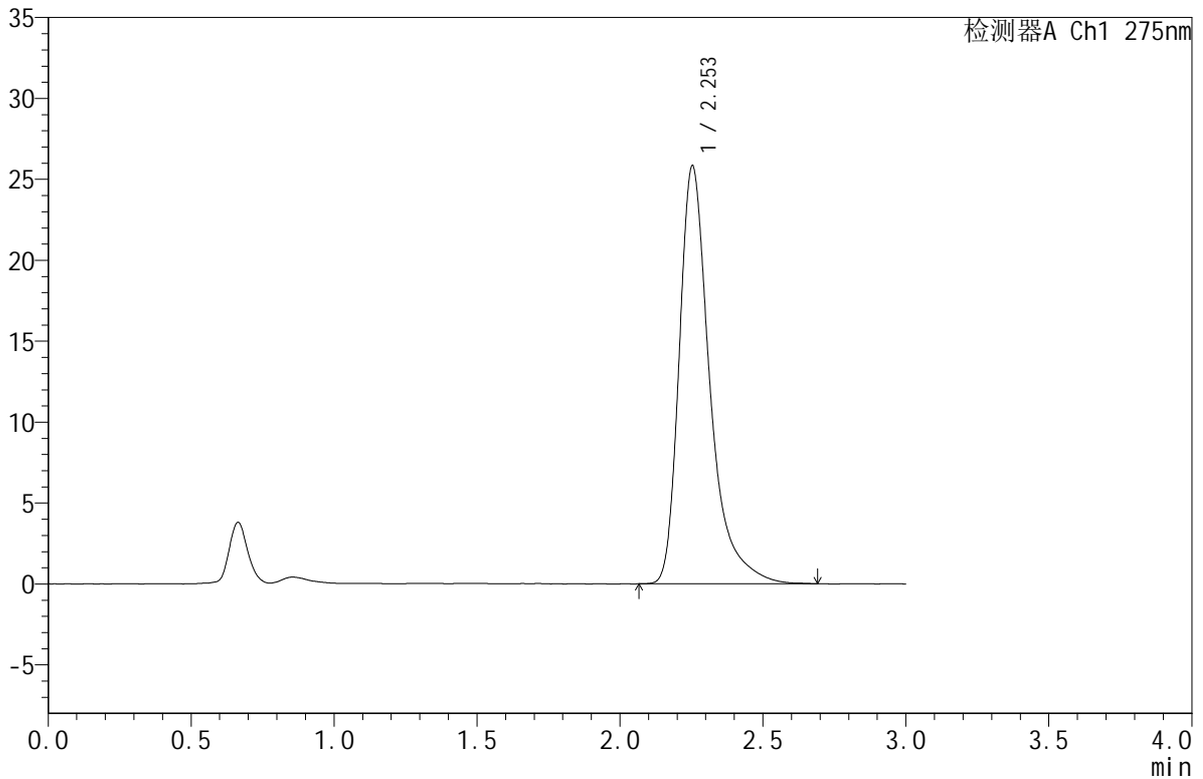
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-595-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:11:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:52:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.253	192840	100.000	25821	2353	1.438	--
总计		192840	100.000	25821			

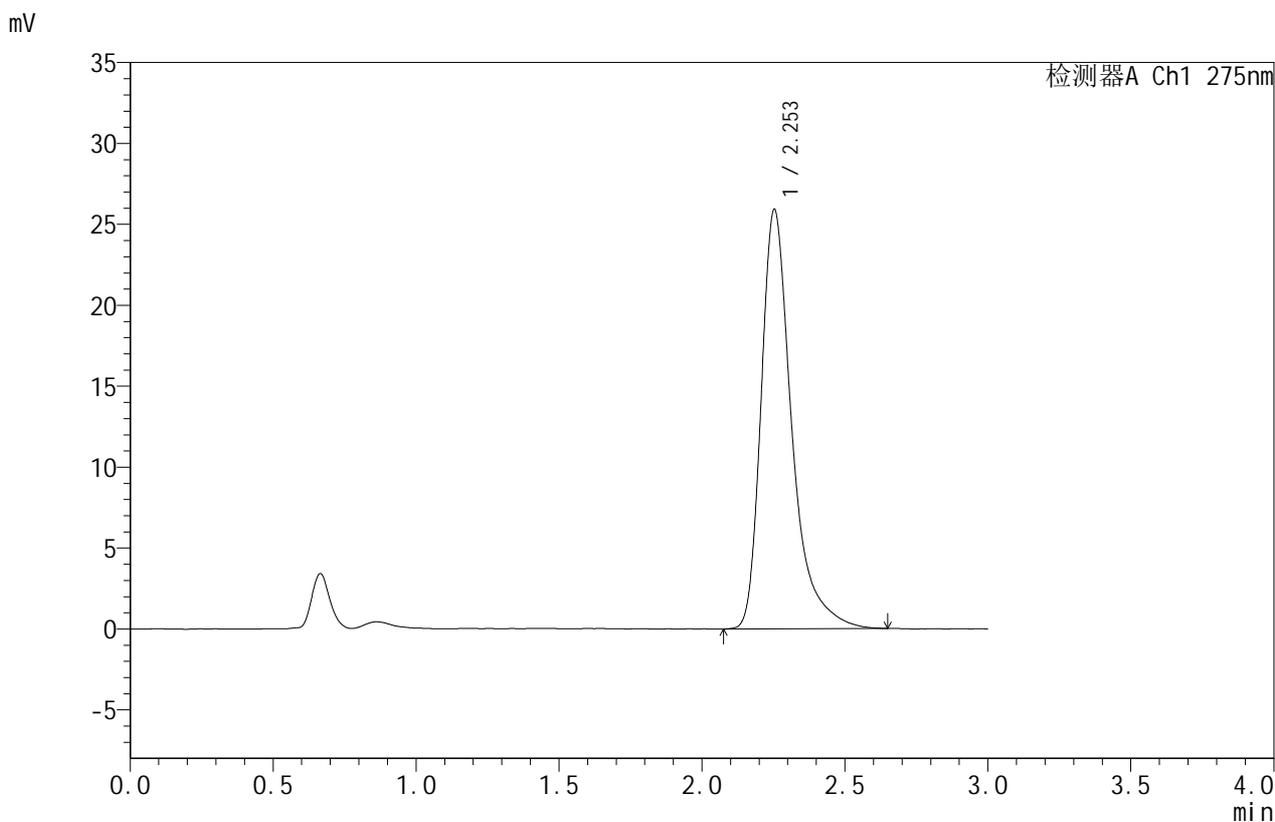


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-596-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 20:14:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:52:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	193413	100.000	25901	2344	1.433	--
总计		193413	100.000	25901			



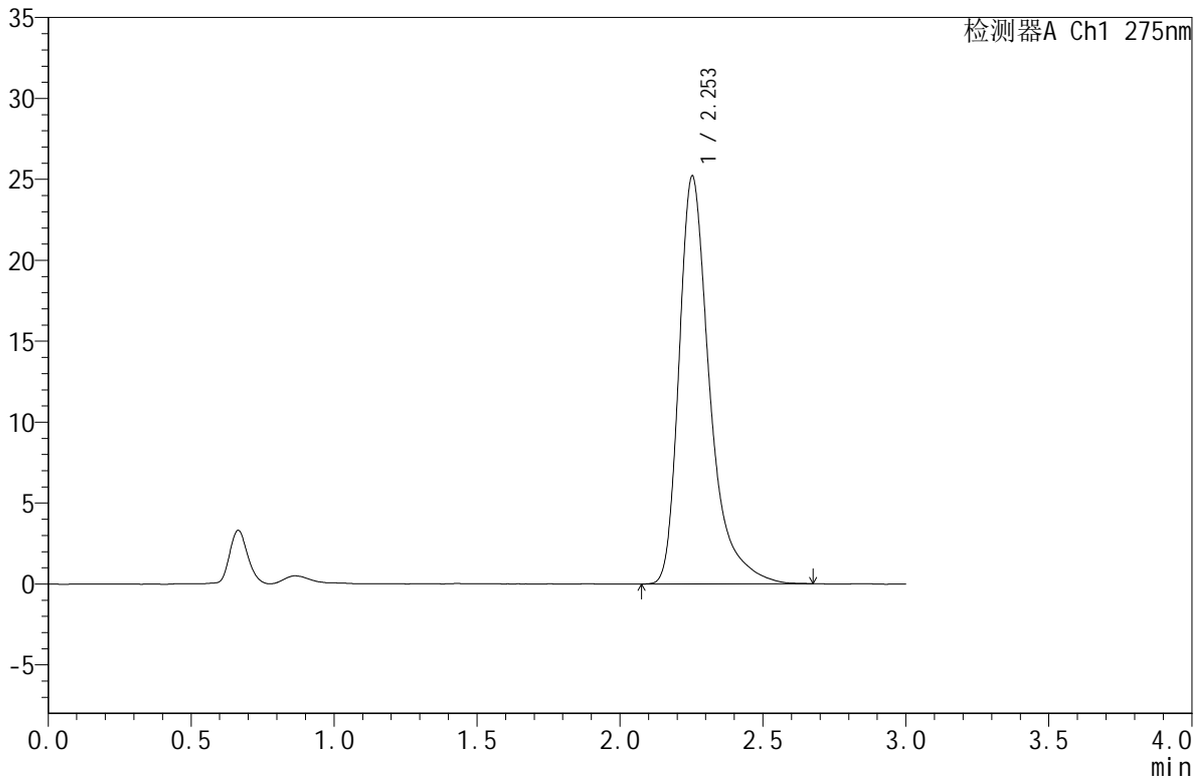
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-597-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:17:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:52:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.253	188270	100.000	25188	2343	1.439	--
总计		188270	100.000	25188			

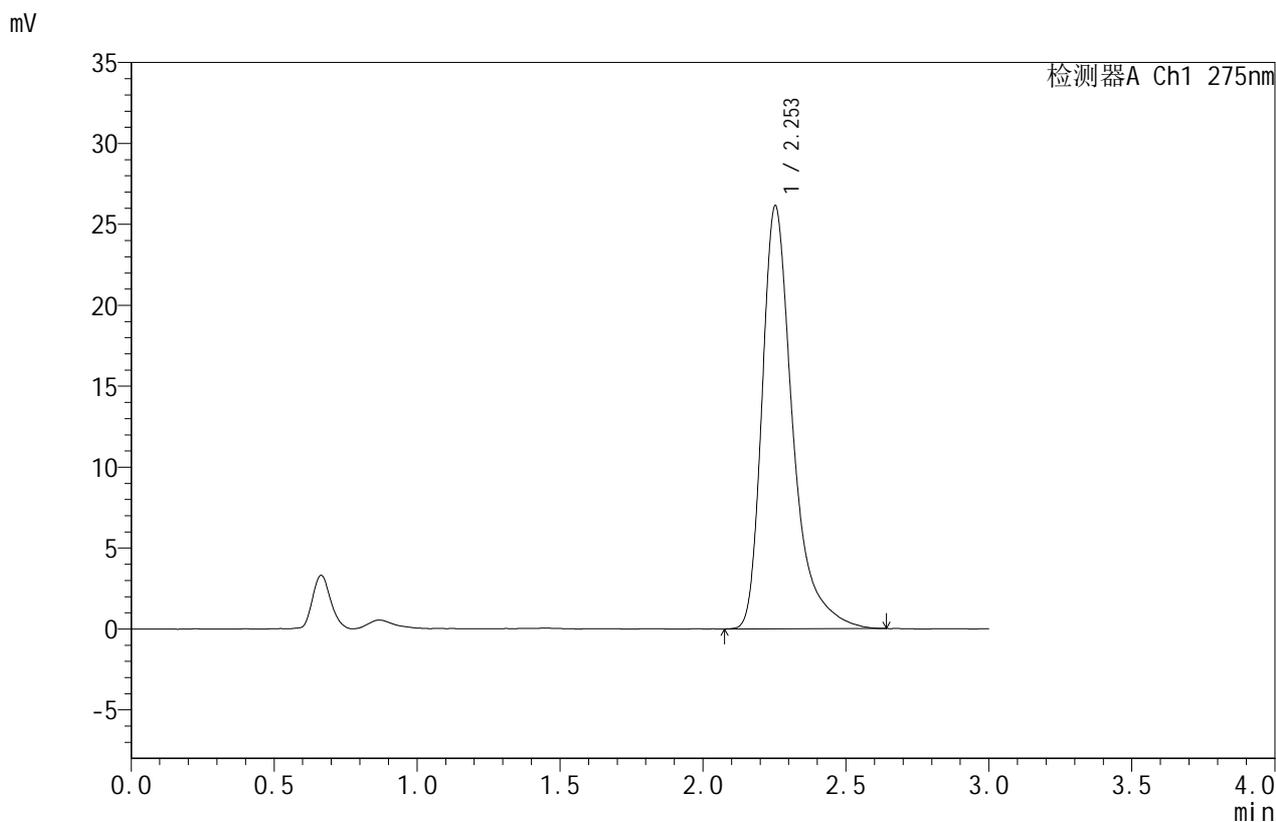


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-598-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:21:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:52:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	194924	100.000	26124	2353	1.436	--
总计		194924	100.000	26124			



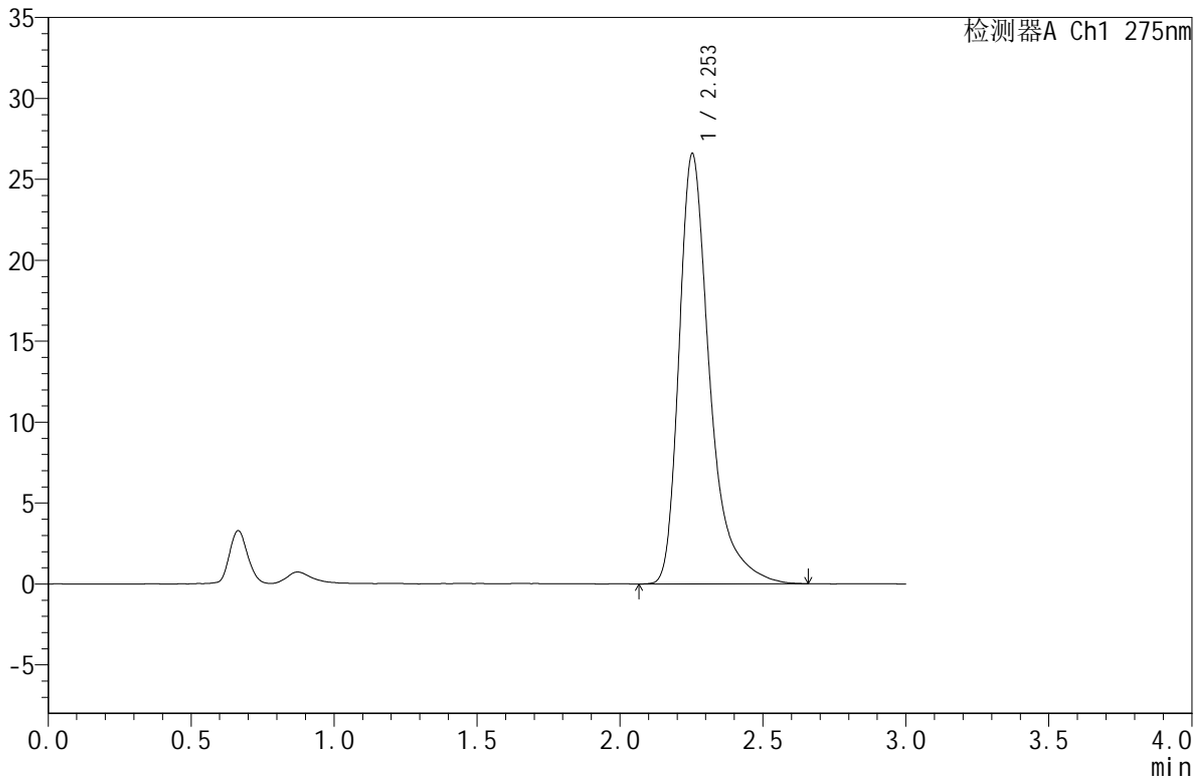
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-599-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:24:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:52:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.253	198556	100.000	26571	2344	1.435	--
总计		198556	100.000	26571			



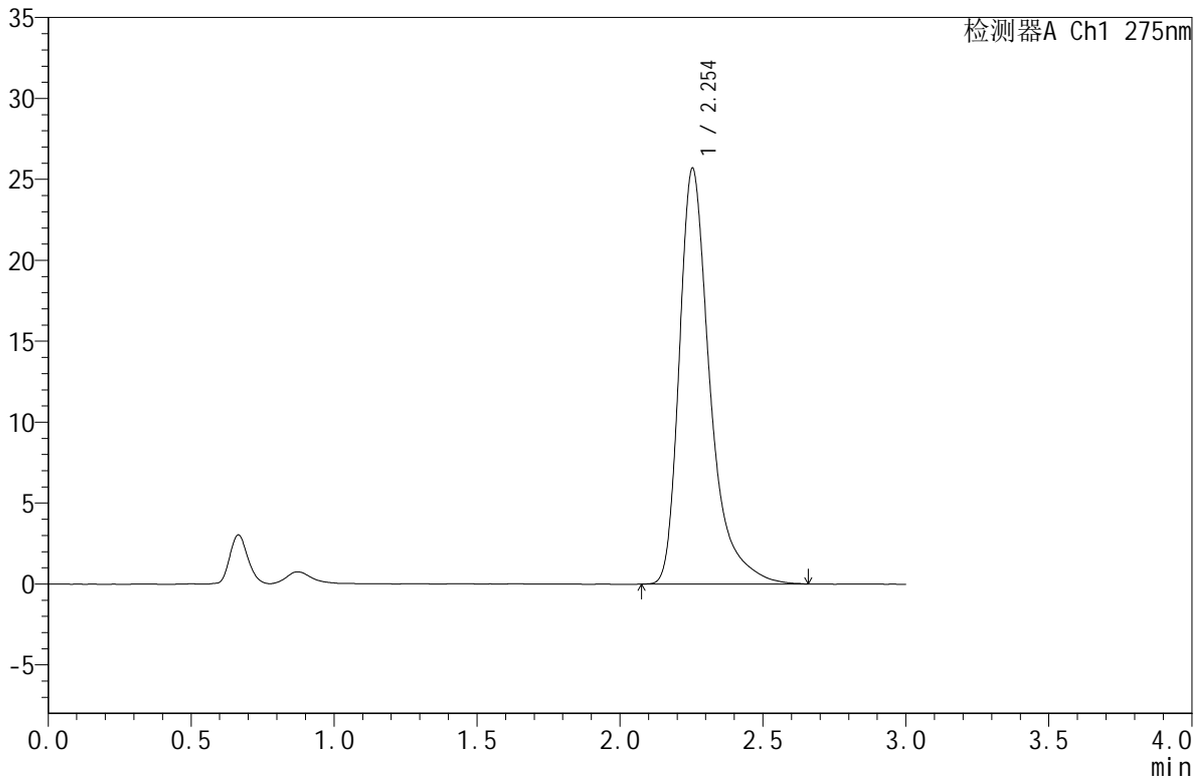
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-600-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 20:28:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:52:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.254	191955	100.000	25687	2343	1.439	--
总计		191955	100.000	25687			

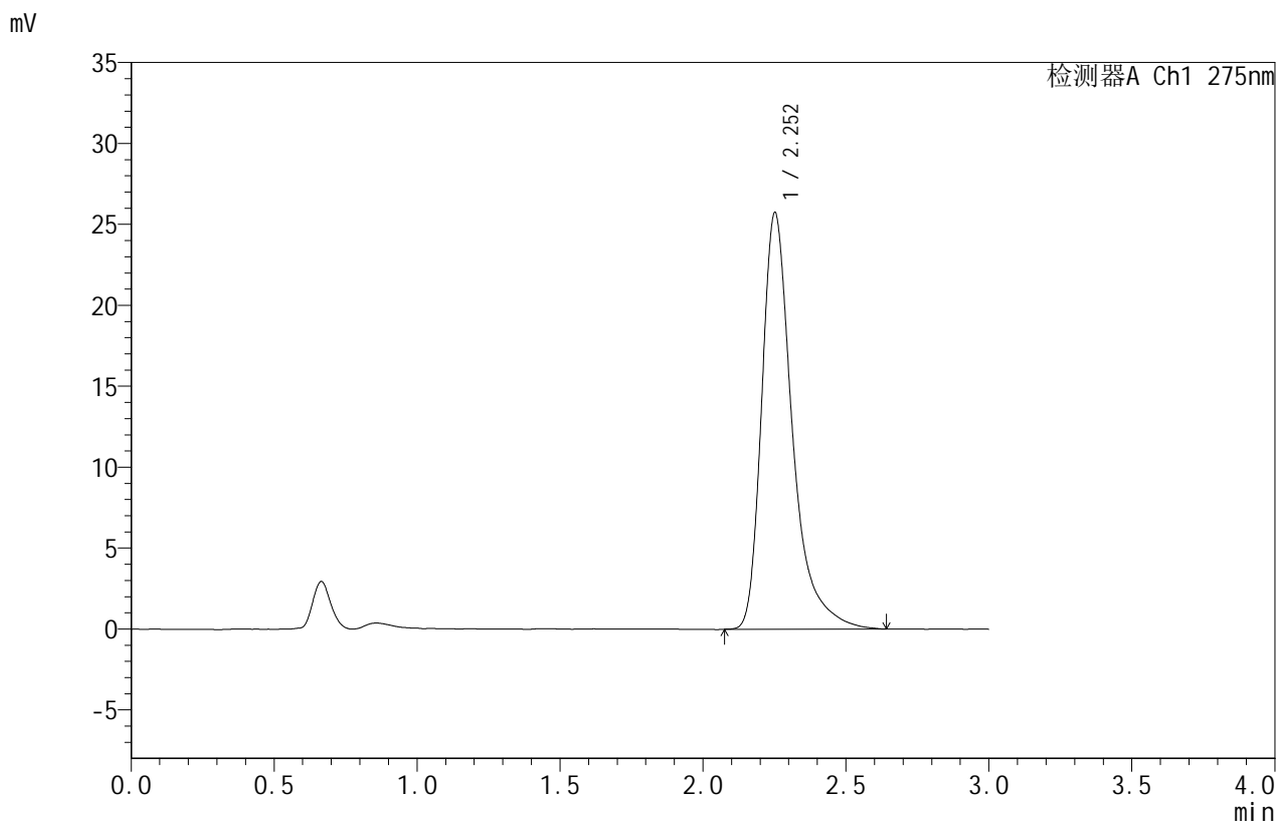


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-601-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:31:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:53:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	192118	100.000	25677	2349	1.432	--
总计		192118	100.000	25677			



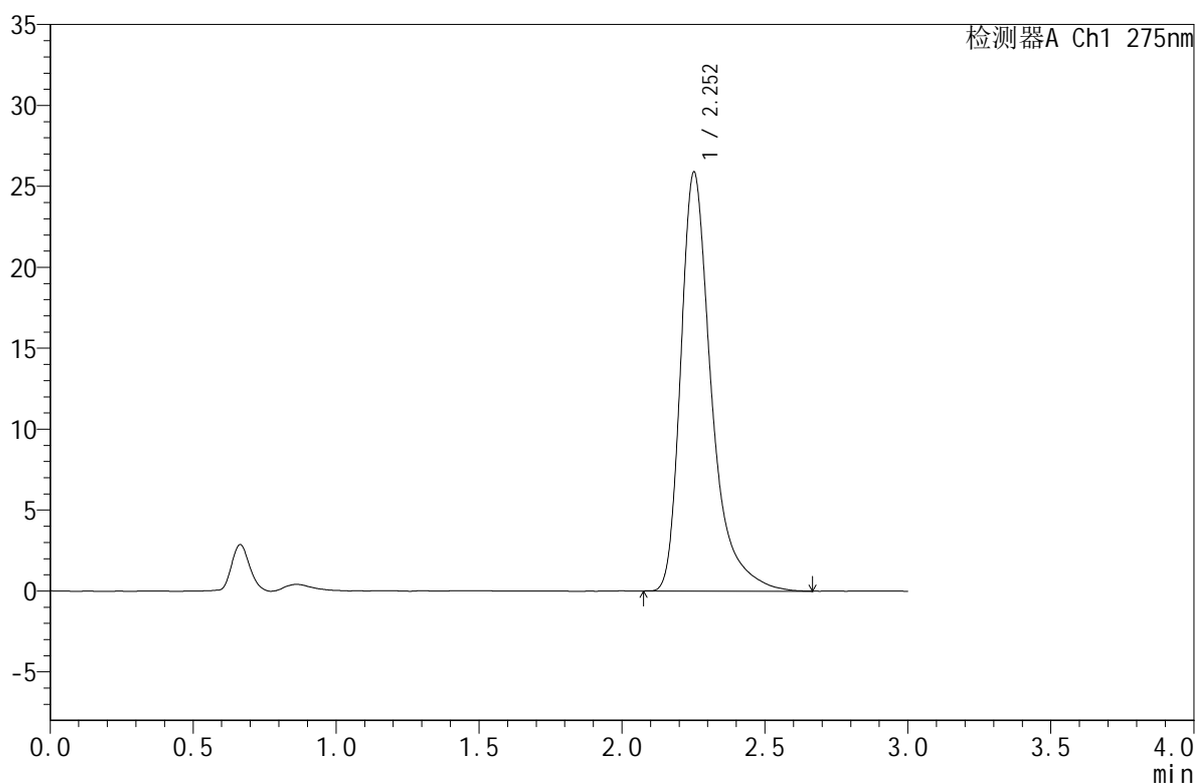
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-602-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 20:34:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:53:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.252	193080	100.000	25829	2356	1.437	--
总计		193080	100.000	25829			



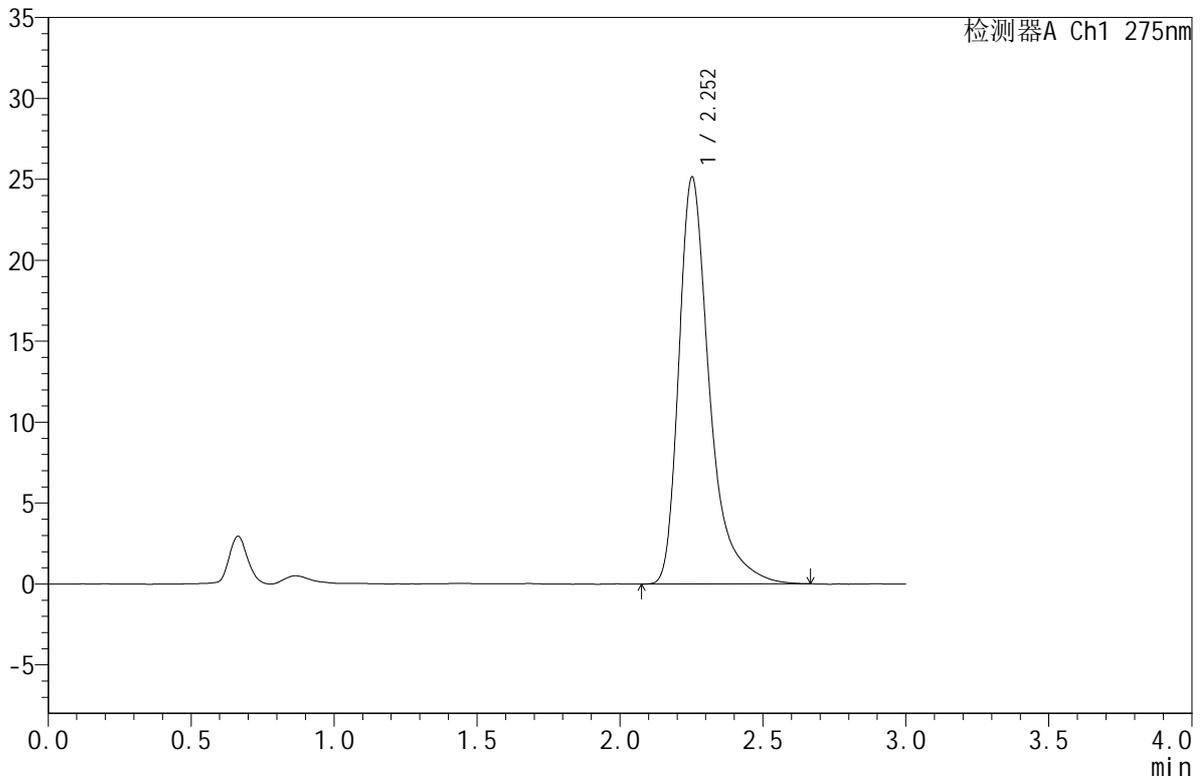
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-603-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:38:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:53:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.252	187851	100.000	25104	2344	1.438	--
总计		187851	100.000	25104			

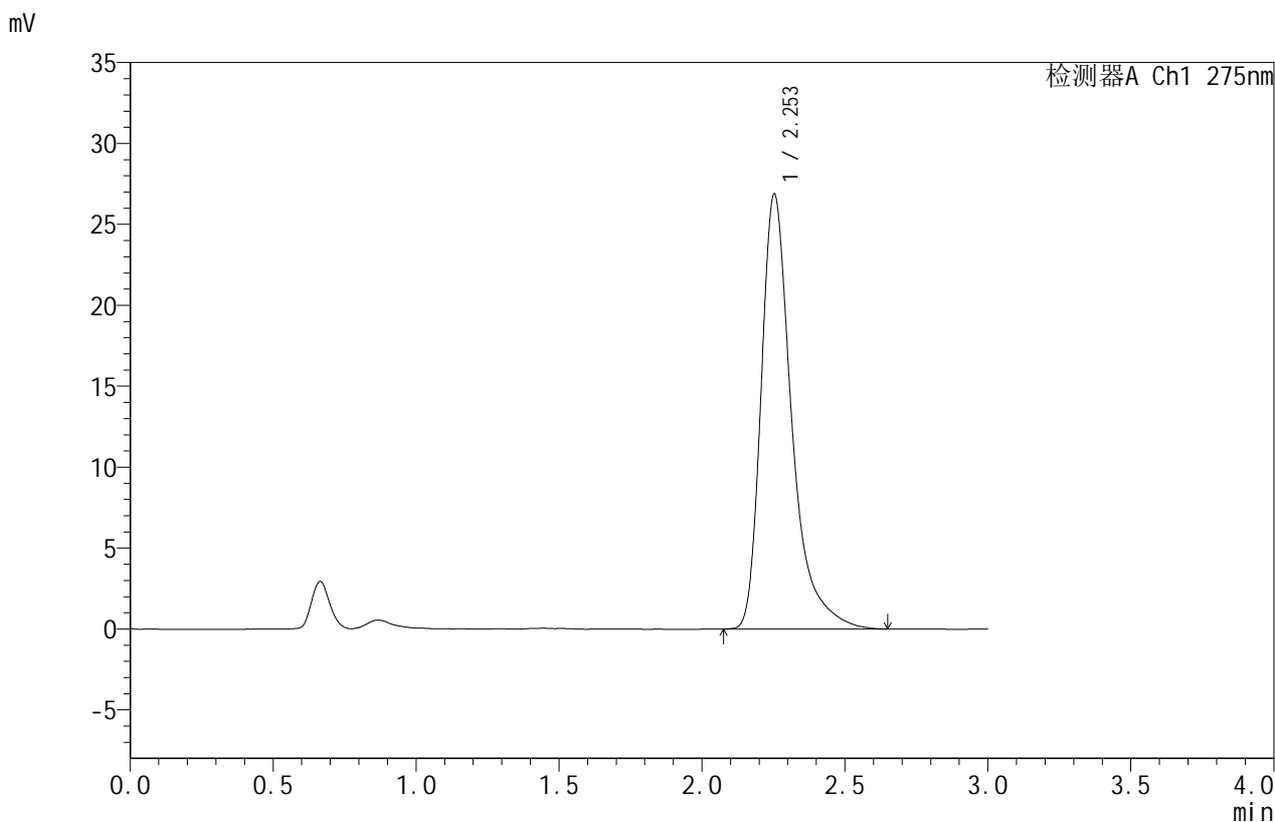


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-604-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:41:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:53:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	200694	100.000	26862	2340	1.441	--
总计		200694	100.000	26862			



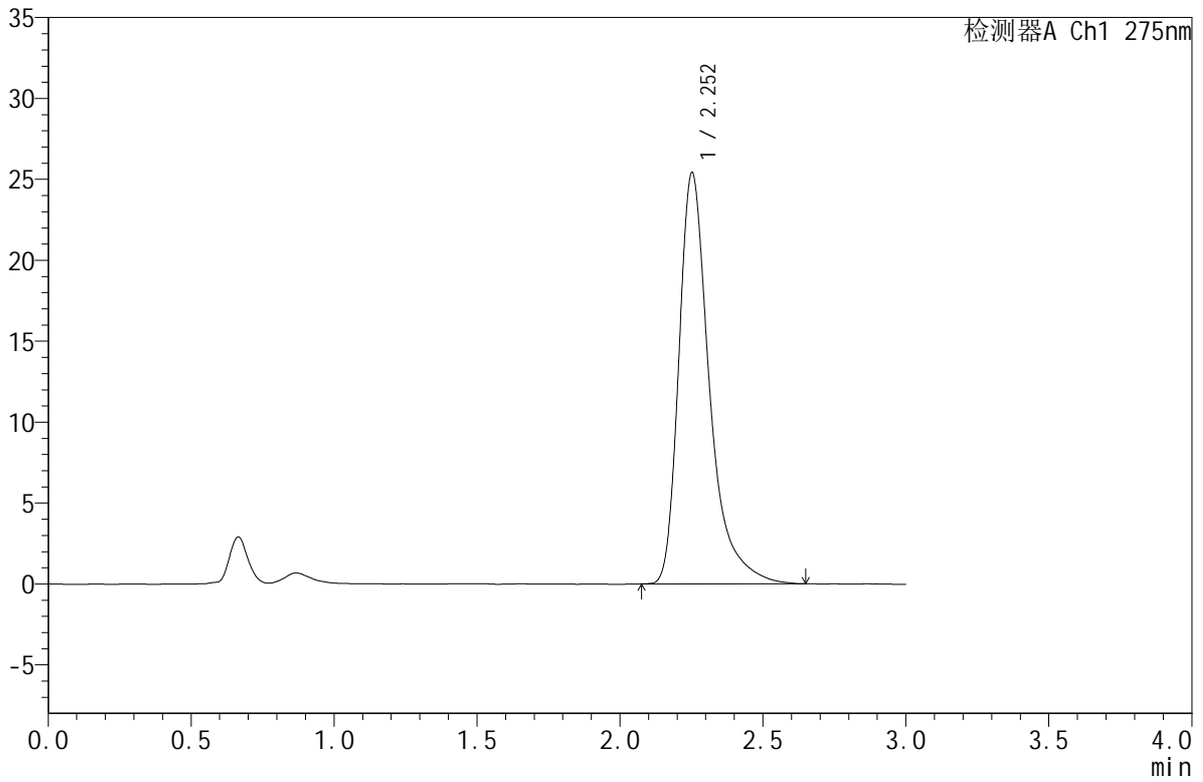
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-605-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:45:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:53:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.252	189582	100.000	25370	2344	1.436	--
总计		189582	100.000	25370			

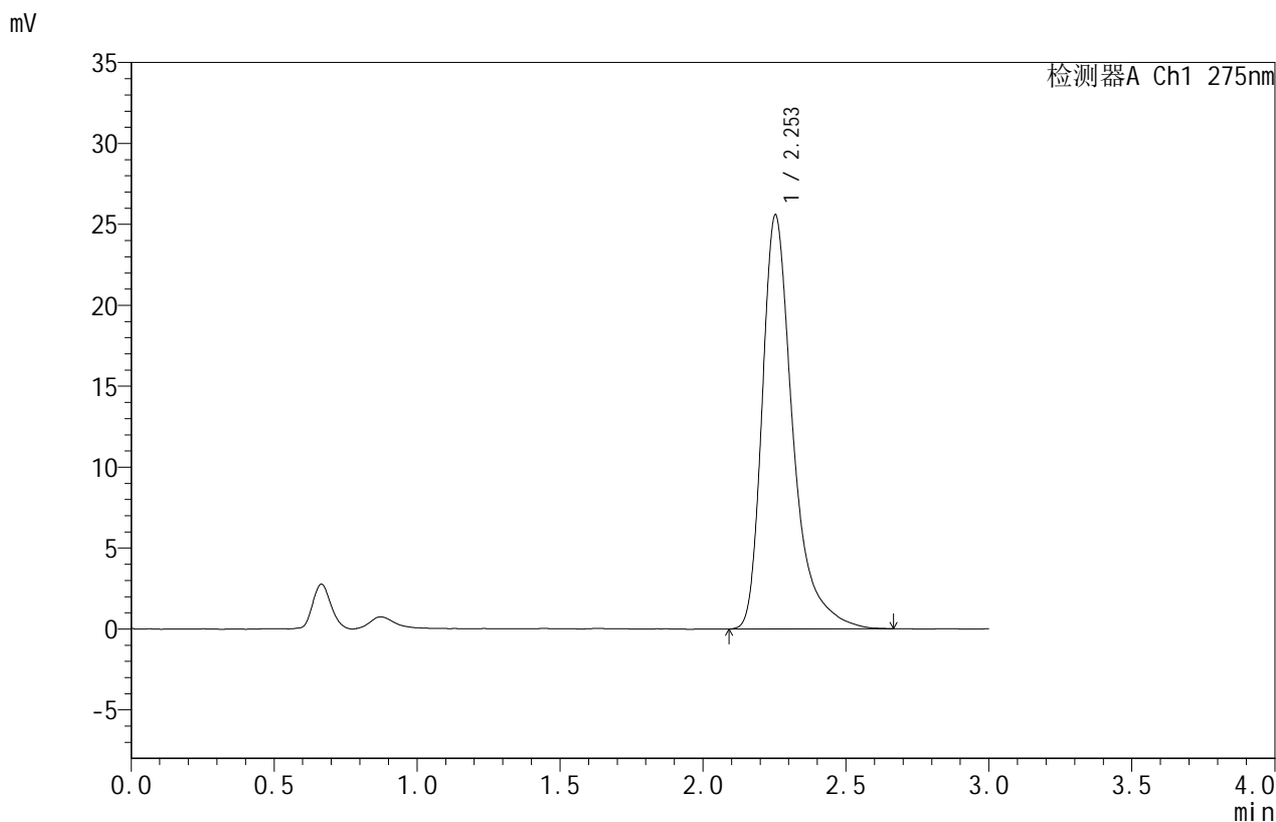


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-606-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:48:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:53:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	190936	100.000	25574	2347	1.436	--
总计		190936	100.000	25574			

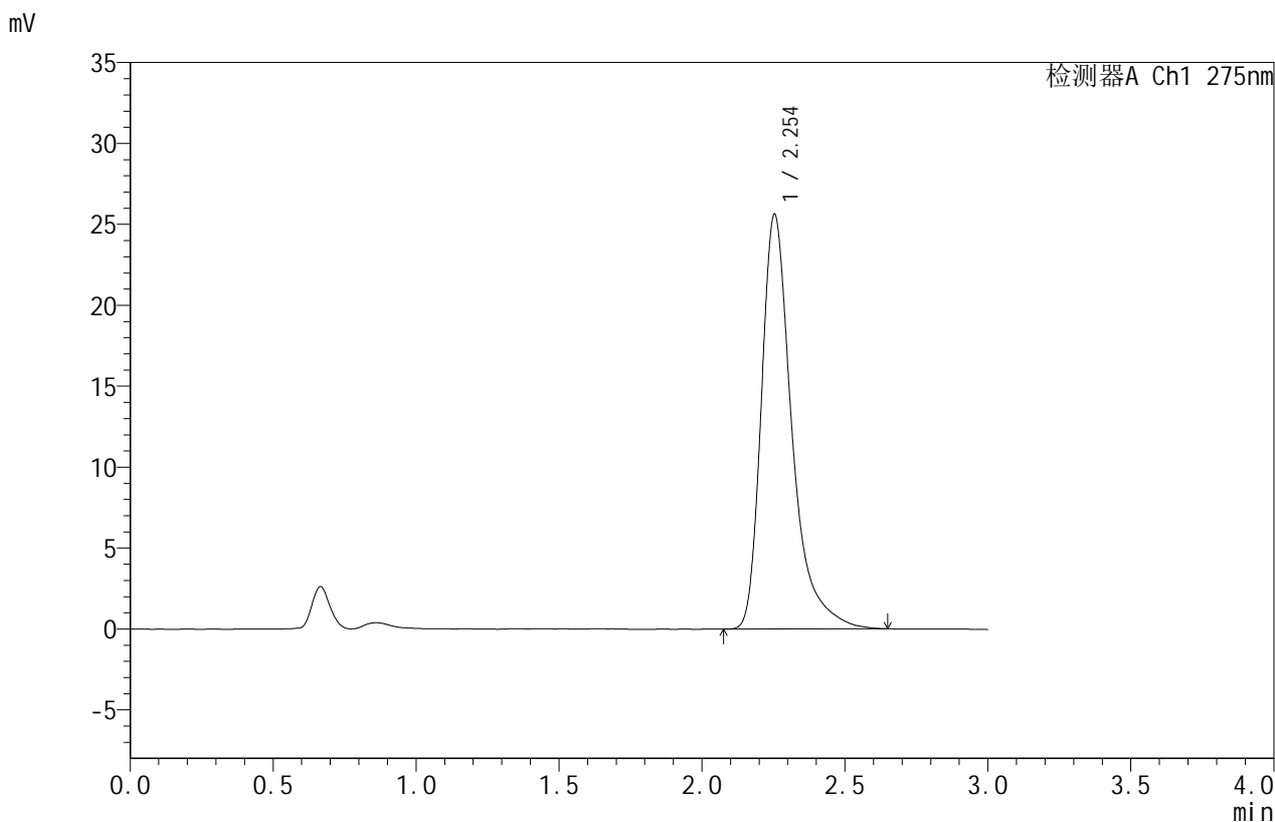


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-607-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:51:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:53:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	190999	100.000	25627	2351	1.432	--
总计		190999	100.000	25627			



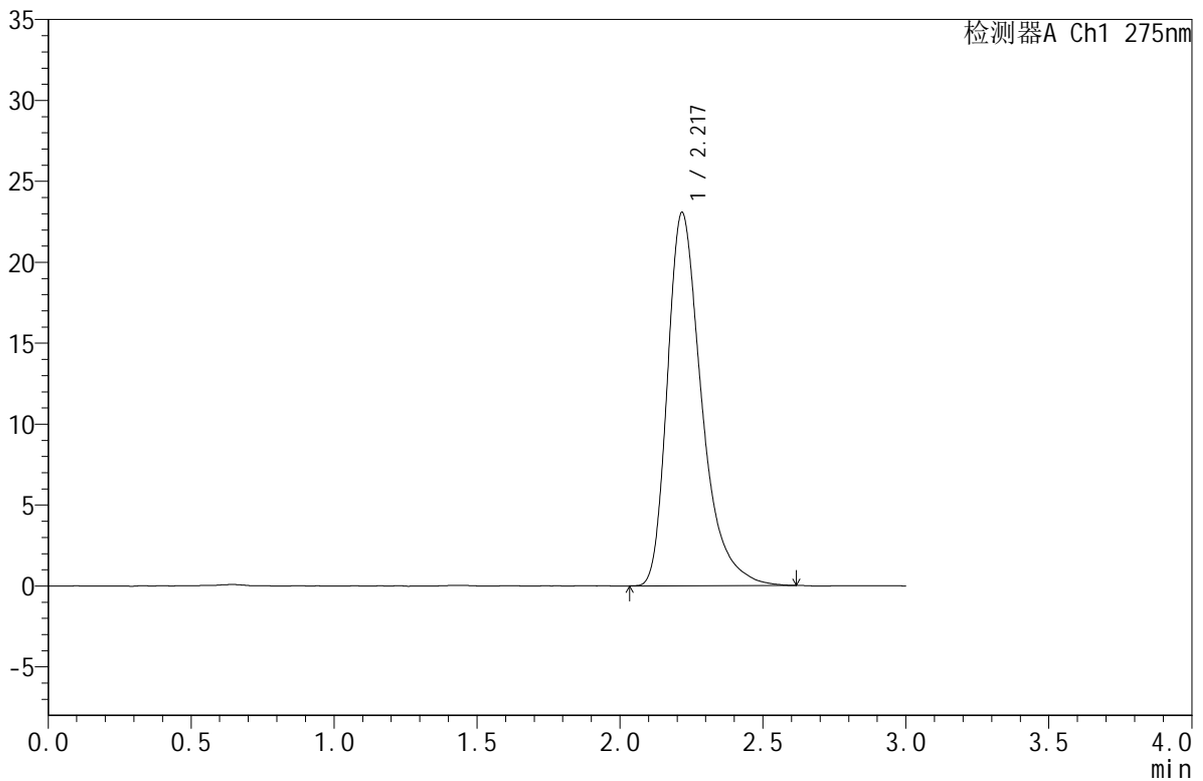
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-608-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:55:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:53:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.217	191942	100.000	23014	1758	1.393	--
总计		191942	100.000	23014			

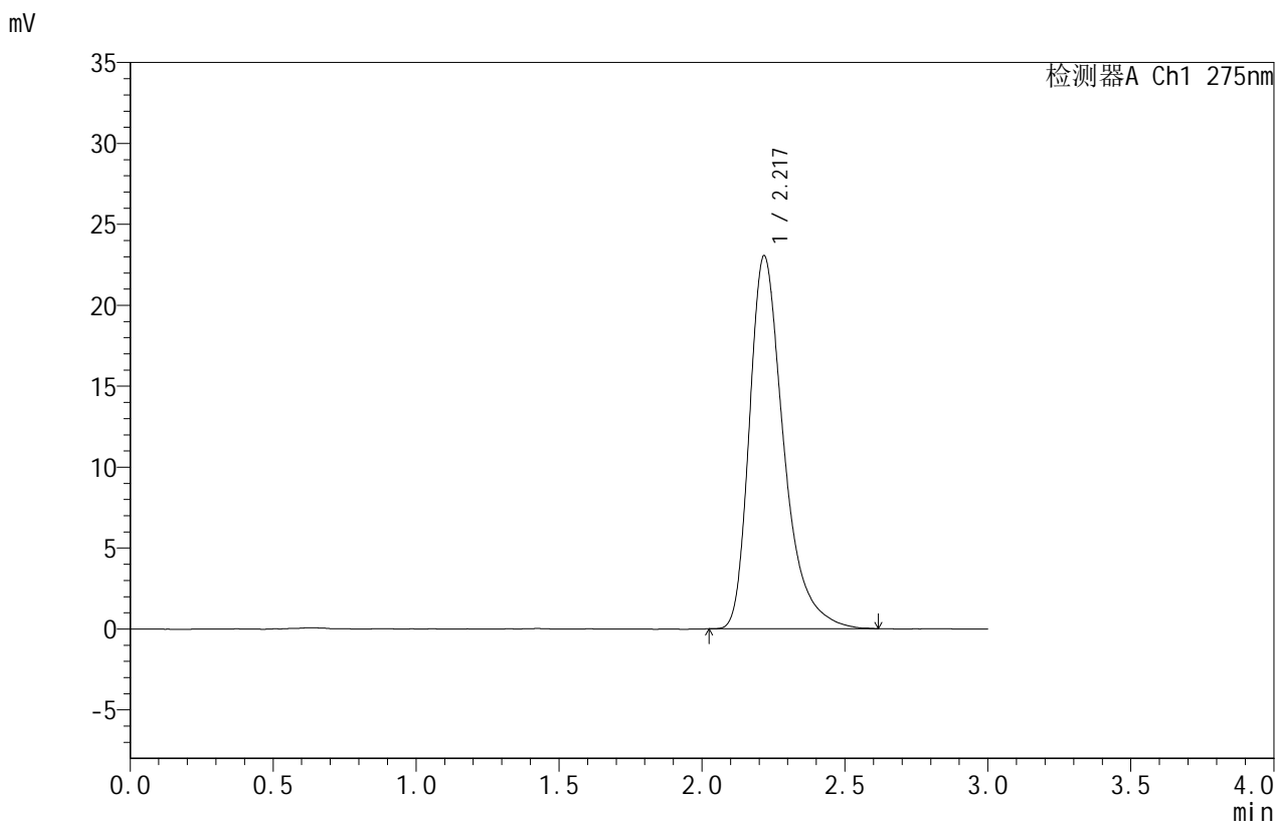


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-609-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:58:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:53:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	191947	100.000	22988	1765	1.394	--
总计		191947	100.000	22988			



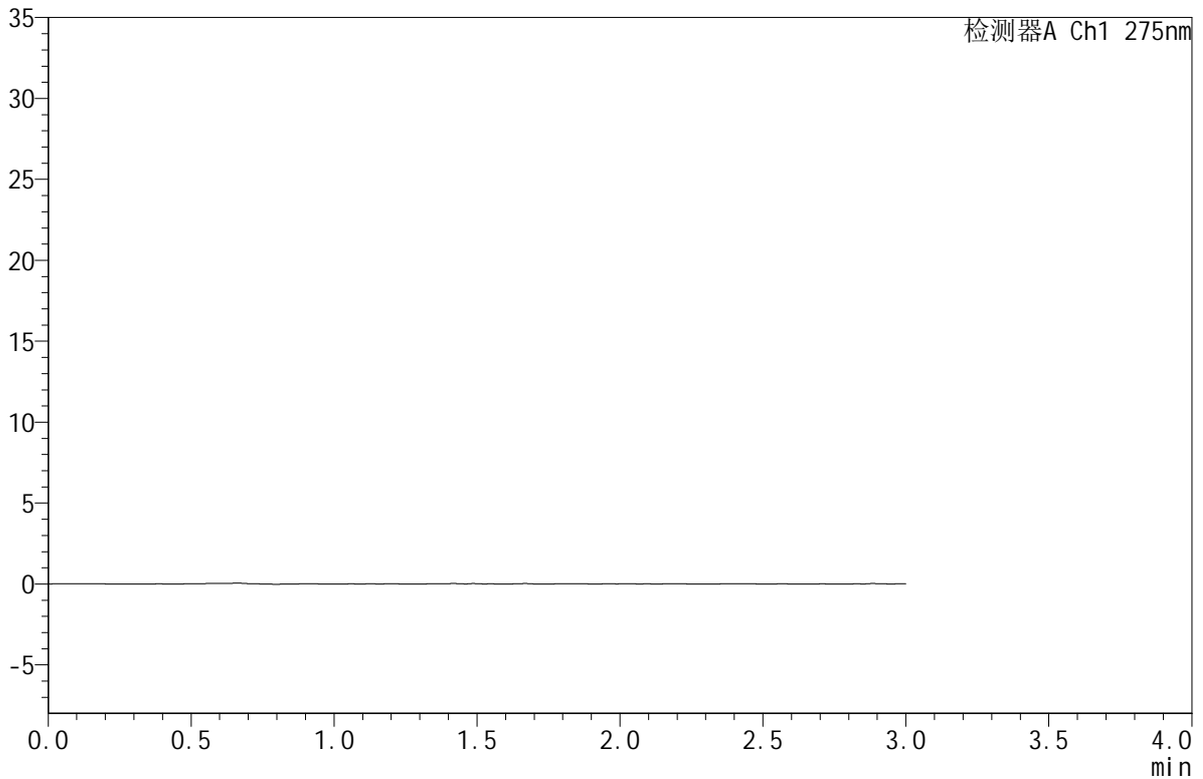
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-610-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:02:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:53:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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							



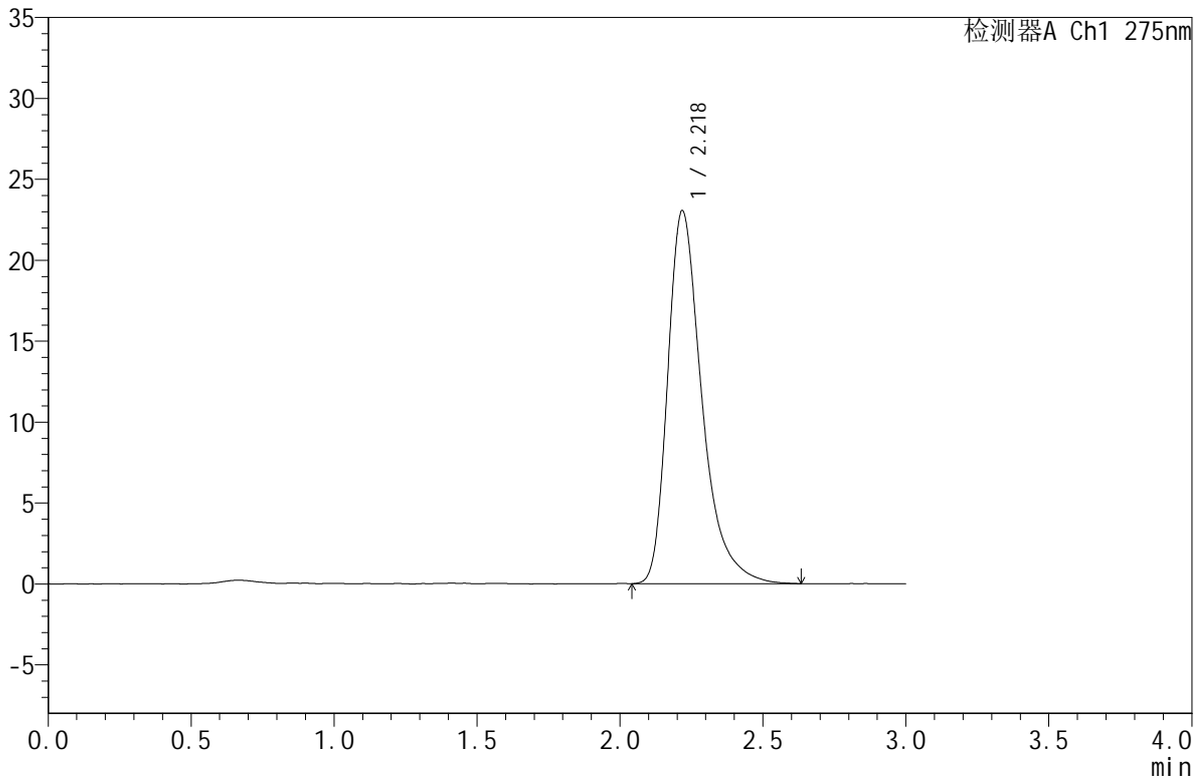
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-611-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 21:05:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:53:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.218	192237	100.000	22995	1765	1.398	--
总计		192237	100.000	22995			

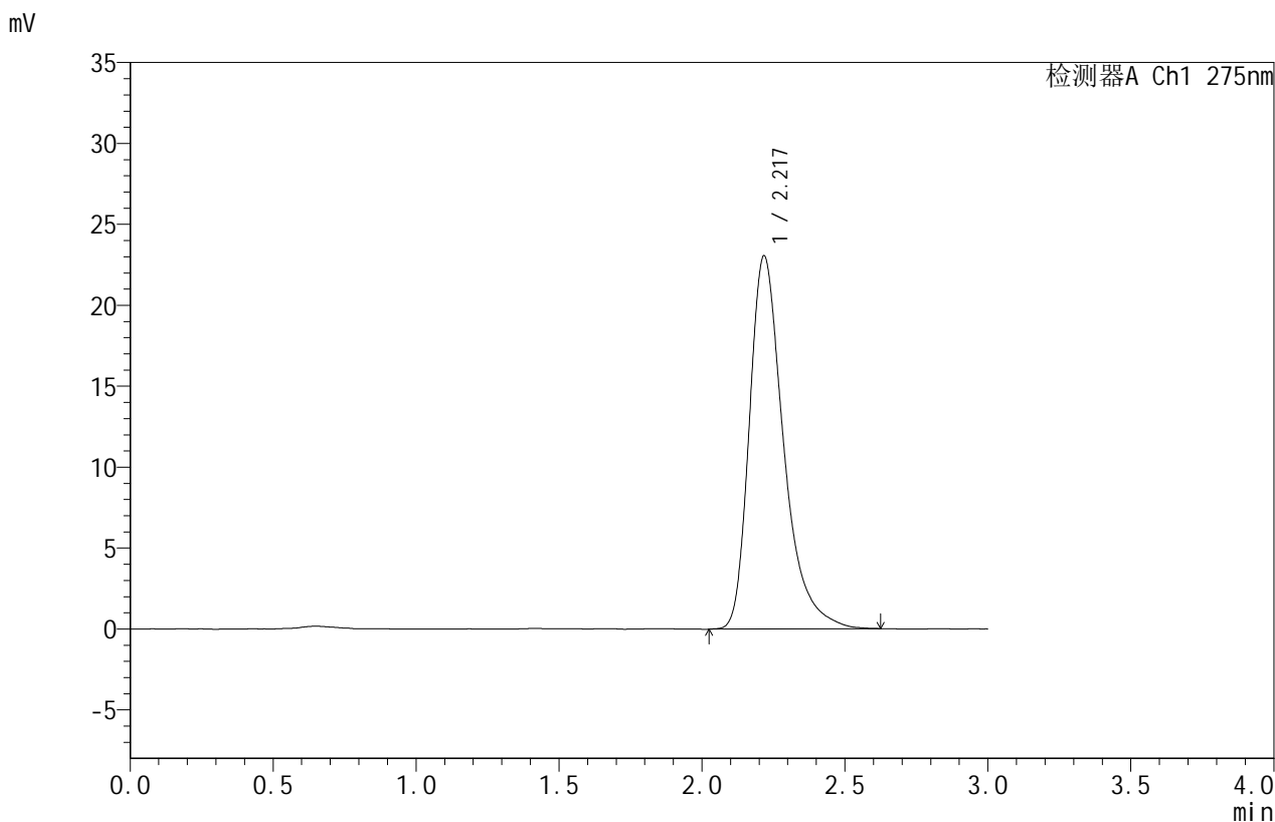


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-612-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 21:08:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:53:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	192085	100.000	23009	1761	1.389	--
总计		192085	100.000	23009			



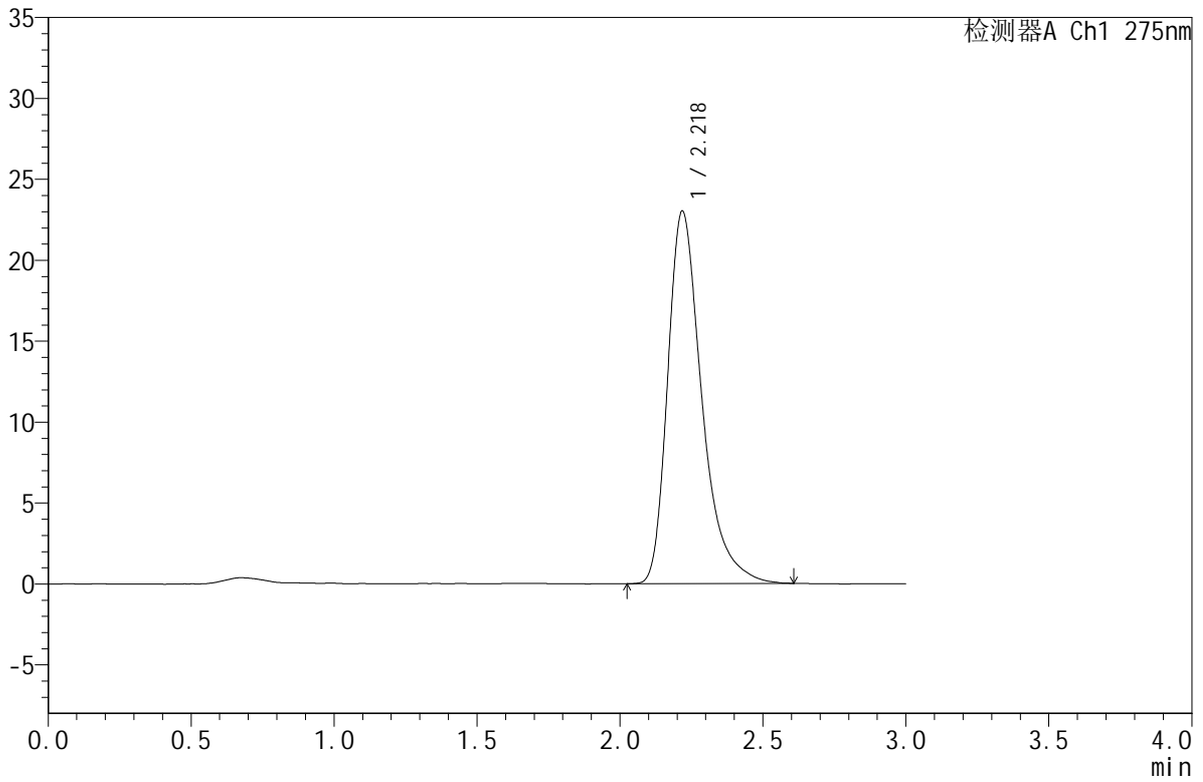
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-613-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 21:12:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:53:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.218	191278	100.000	22971	1766	1.393	--
总计		191278	100.000	22971			



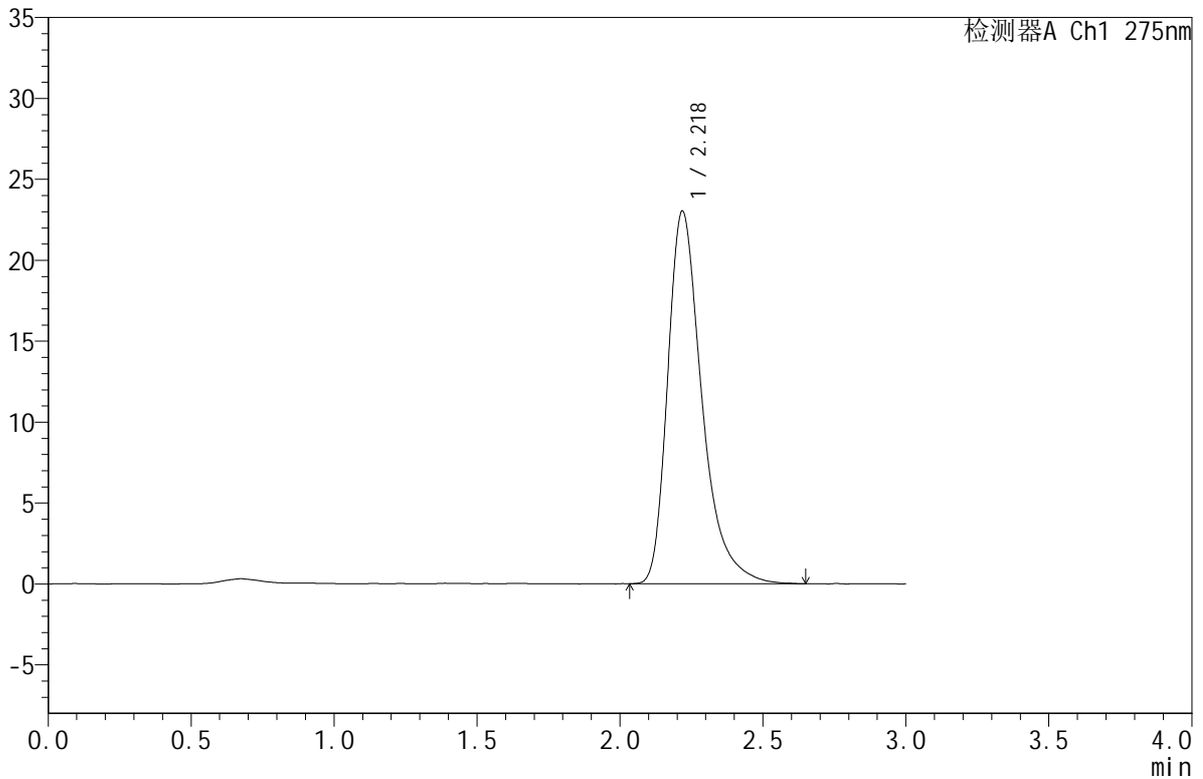
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-614-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:15:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:53:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.218	192139	100.000	22988	1763	1.394	--
总计		192139	100.000	22988			



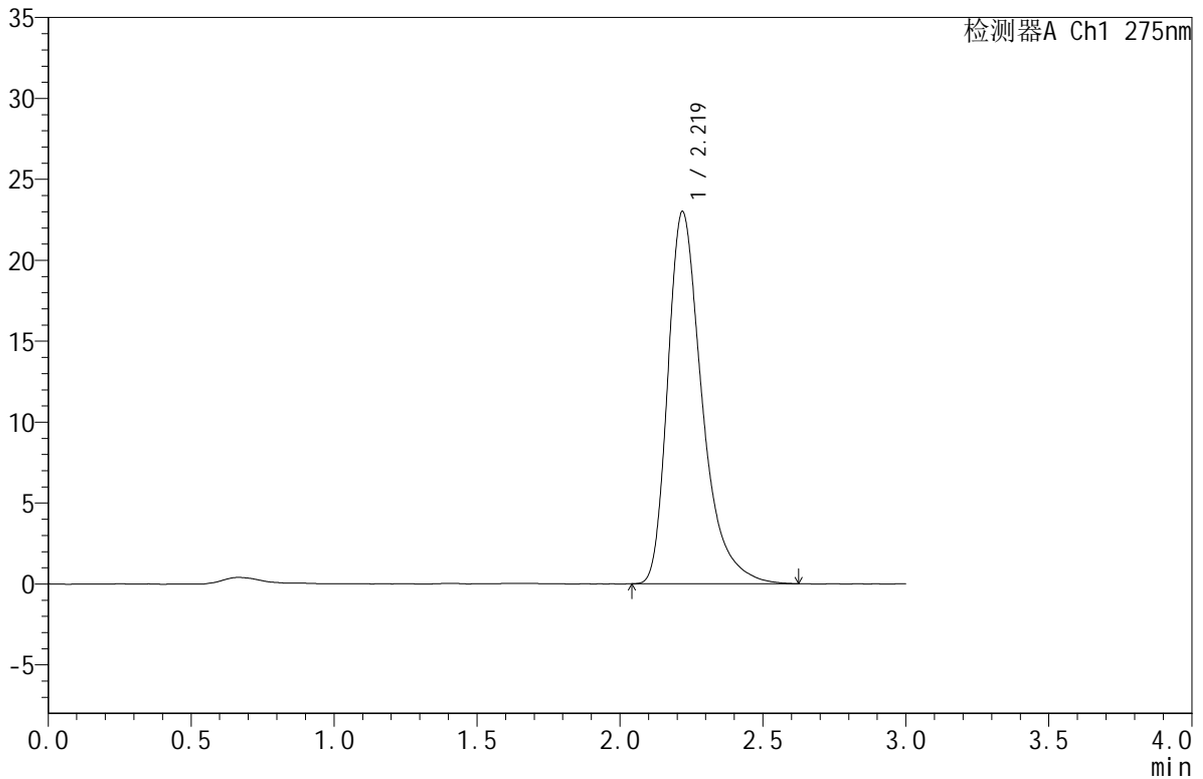
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-615-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 21:19:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:53:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.219	191478	100.000	22964	1766	1.396	--
总计		191478	100.000	22964			

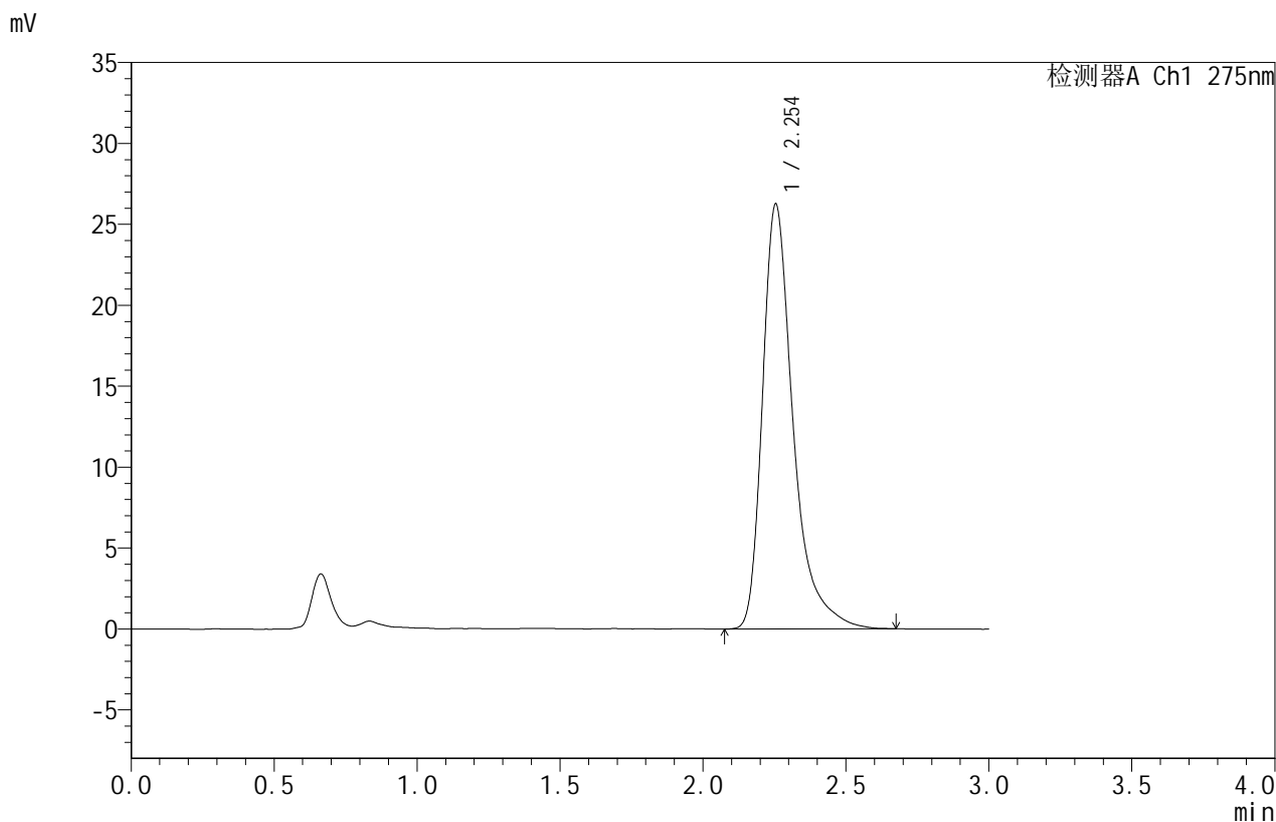


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-616-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 21:22:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:53:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	196426	100.000	26279	2340	1.436	--
总计		196426	100.000	26279			



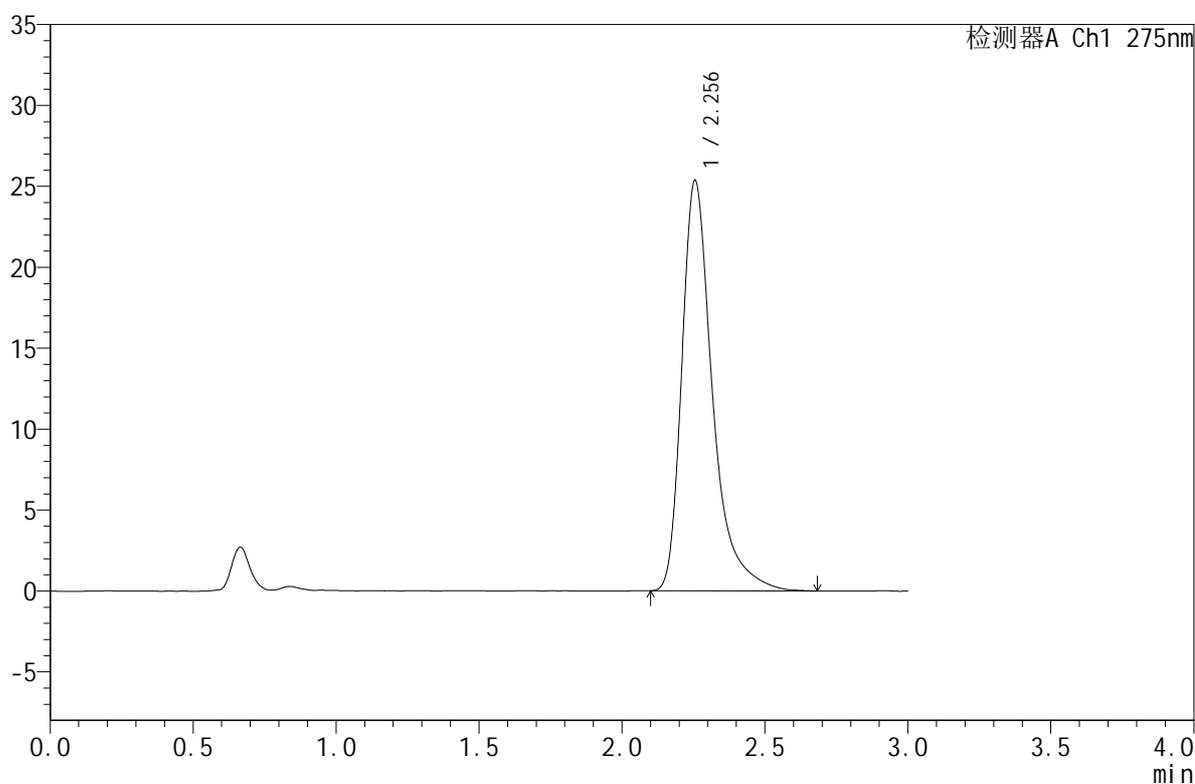
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-617-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 21:25:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:53:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.256	189415	100.000	25376	2356	1.433	--
总计		189415	100.000	25376			



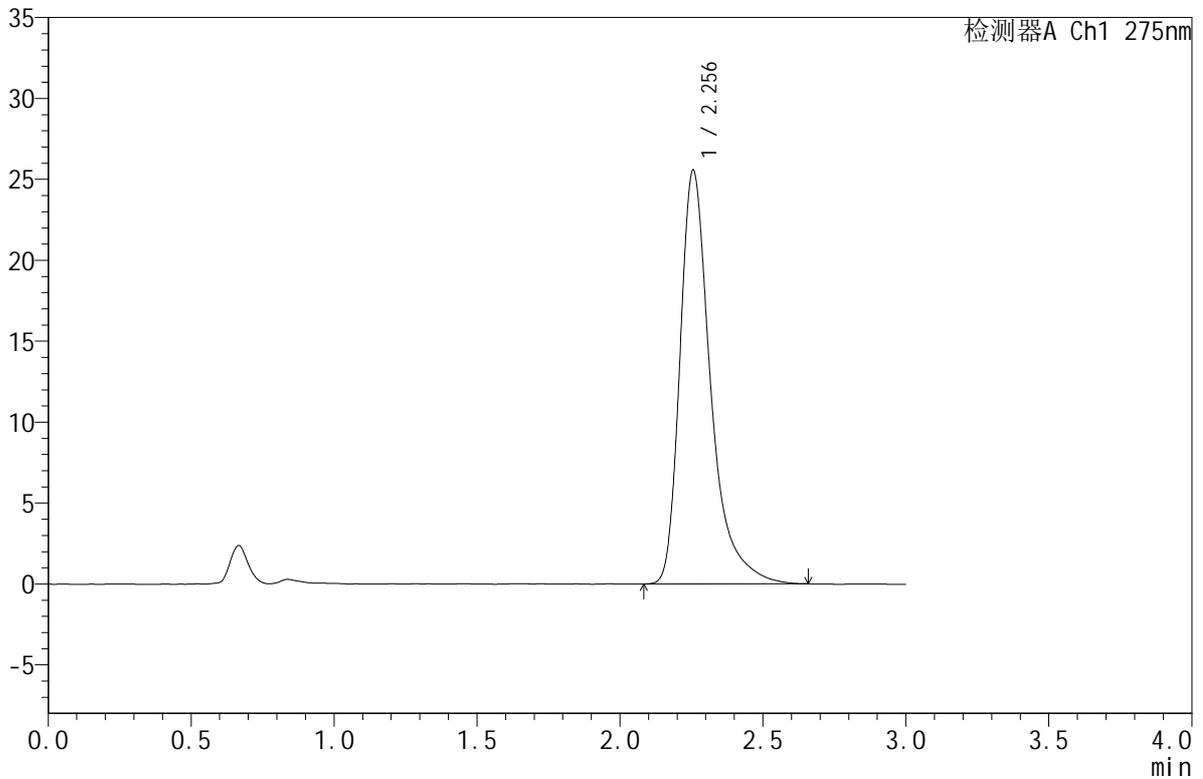
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-618-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 21:29:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:53:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.256	191101	100.000	25582	2347	1.436	--
总计		191101	100.000	25582			



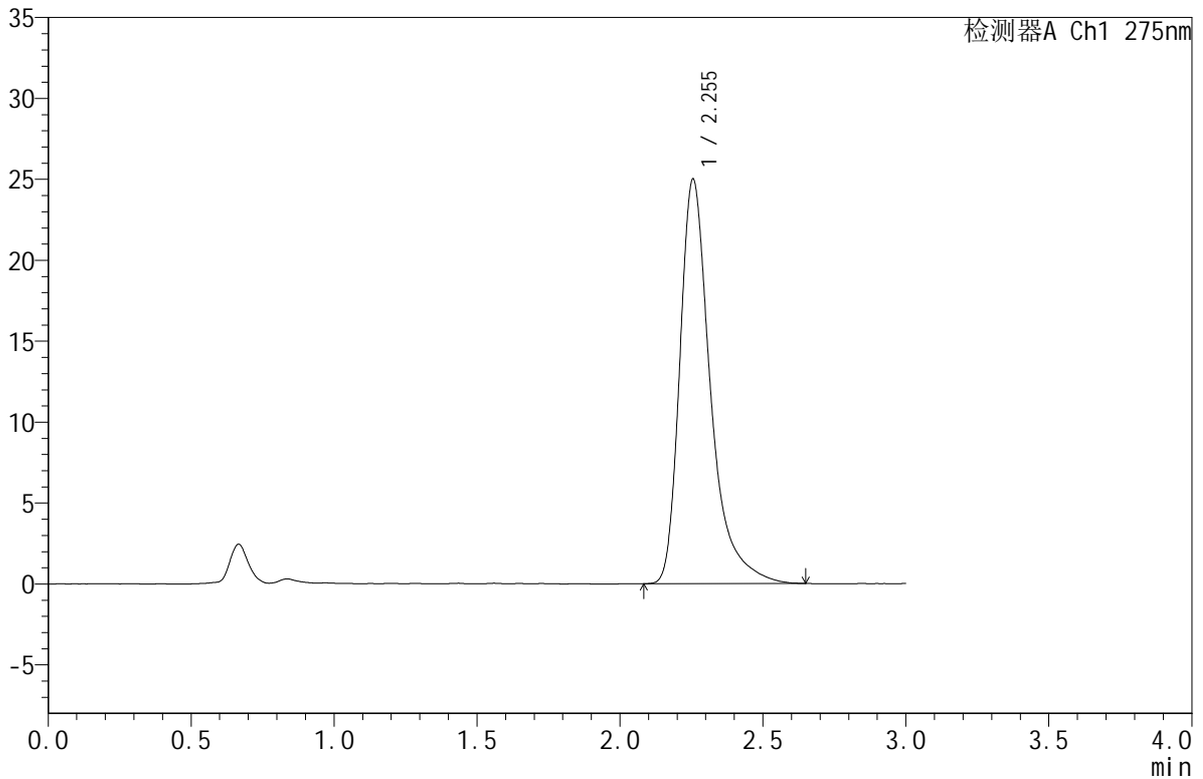
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-619-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:32:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:53:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.255	186797	100.000	25014	2346	1.434	--
总计		186797	100.000	25014			



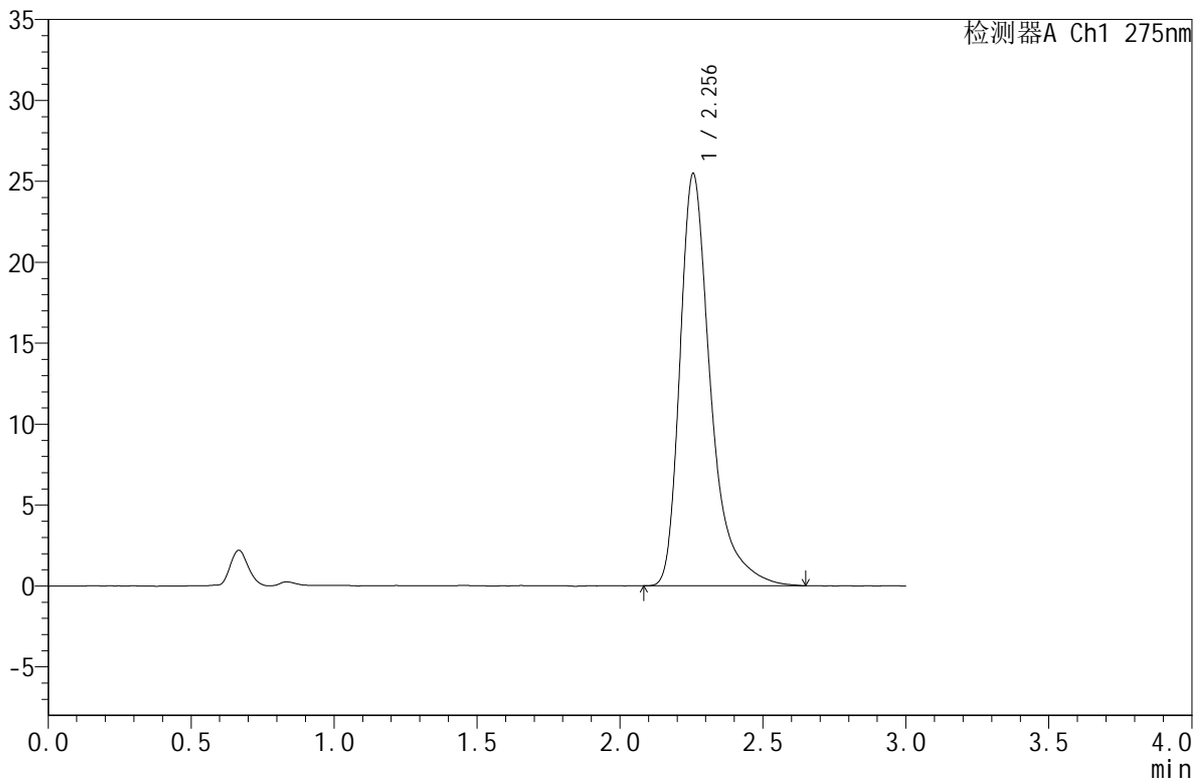
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-620-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:36:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:53:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.256	190540	100.000	25482	2344	1.439	--
总计		190540	100.000	25482			



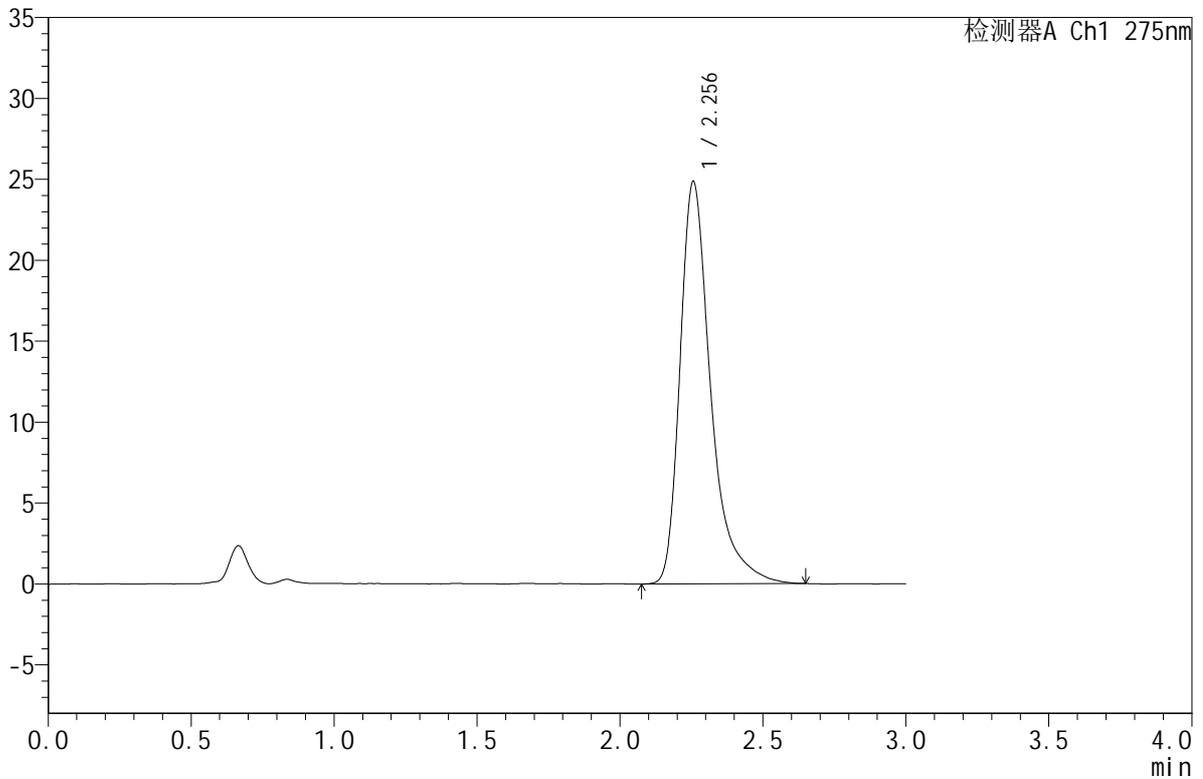
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-621-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:39:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:53:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.256	185955	100.000	24869	2346	1.441	--
总计		185955	100.000	24869			

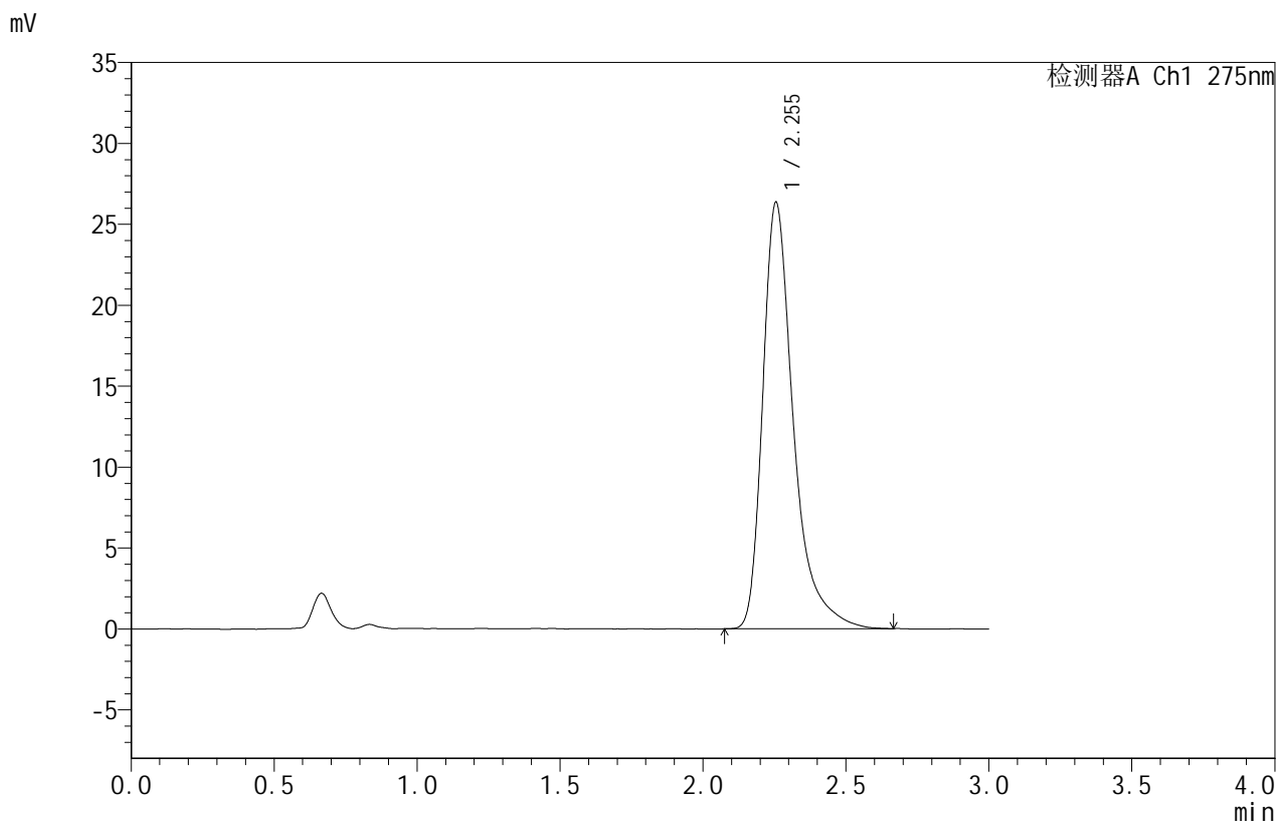


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-622-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 21:42:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:53:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	197019	100.000	26372	2344	1.437	--
总计		197019	100.000	26372			

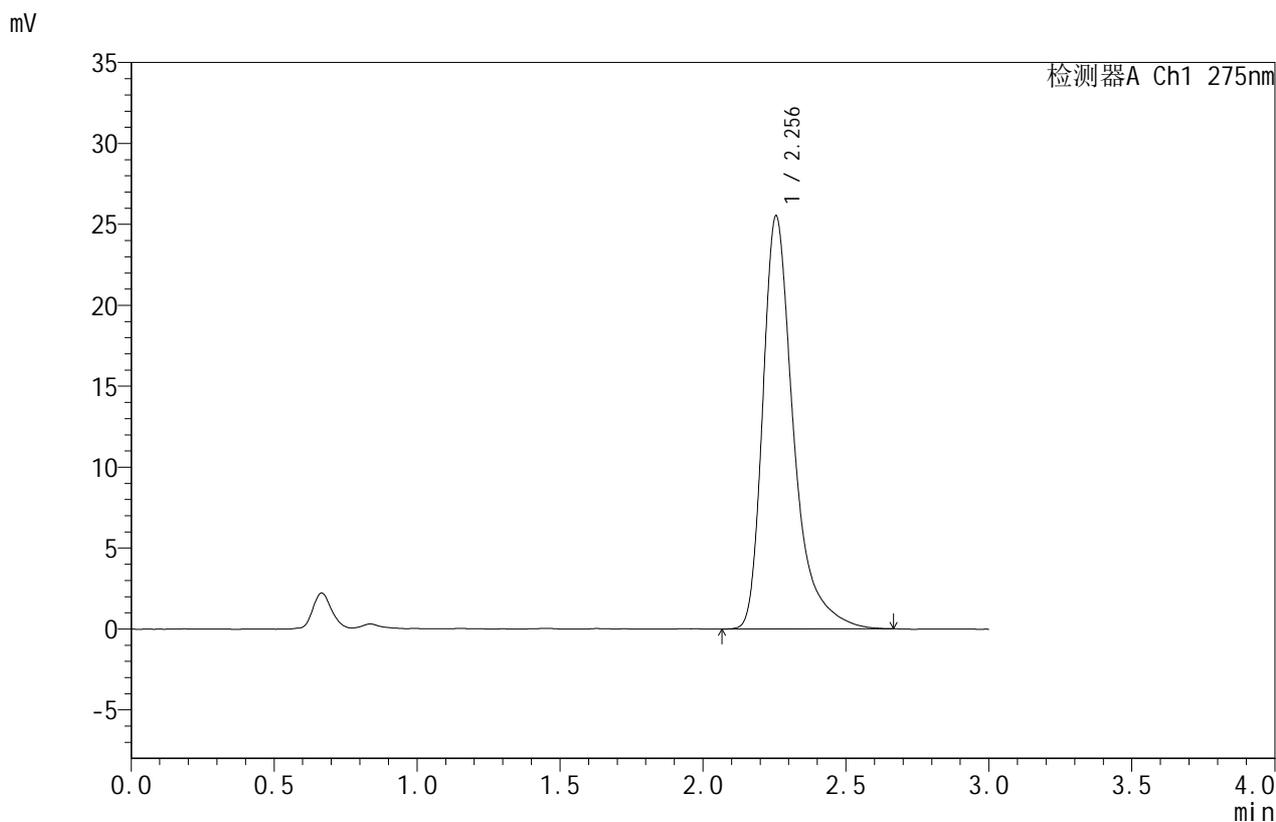


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-623-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 21:46:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:53:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	191164	100.000	25545	2342	1.437	--
总计		191164	100.000	25545			



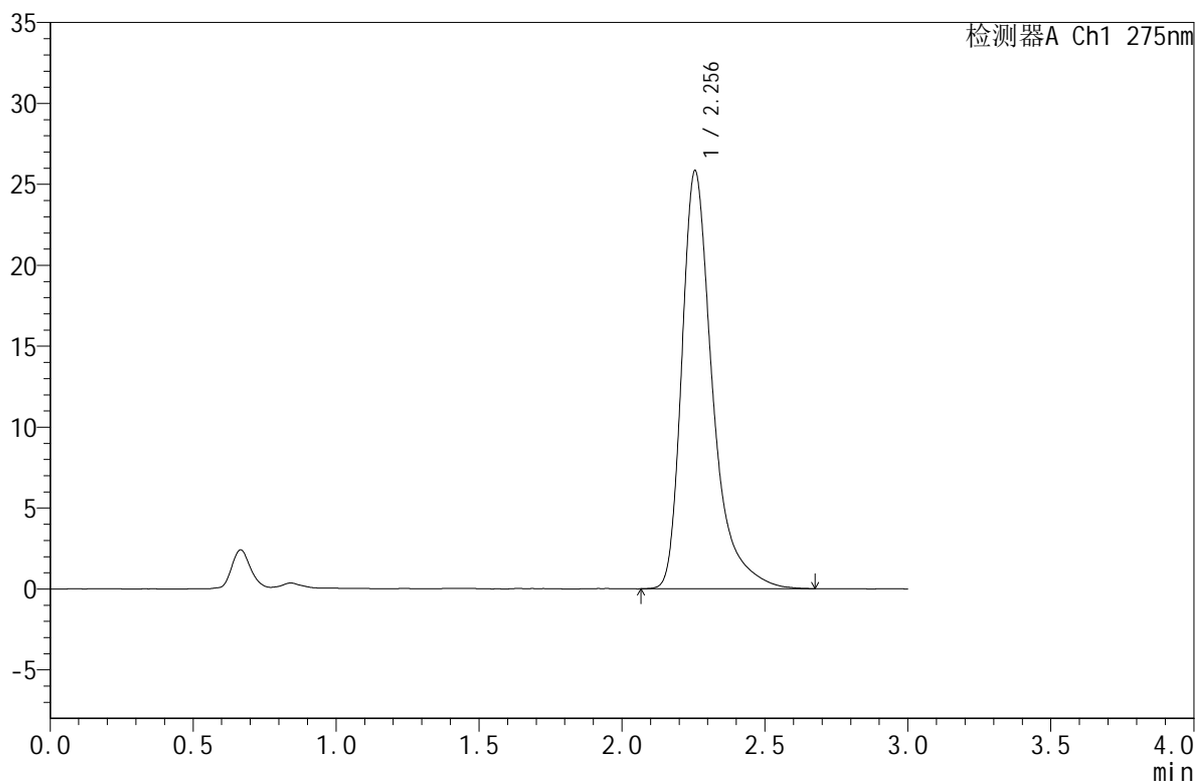
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-624-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:49:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:53:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.256	193282	100.000	25850	2345	1.440	--
总计		193282	100.000	25850			



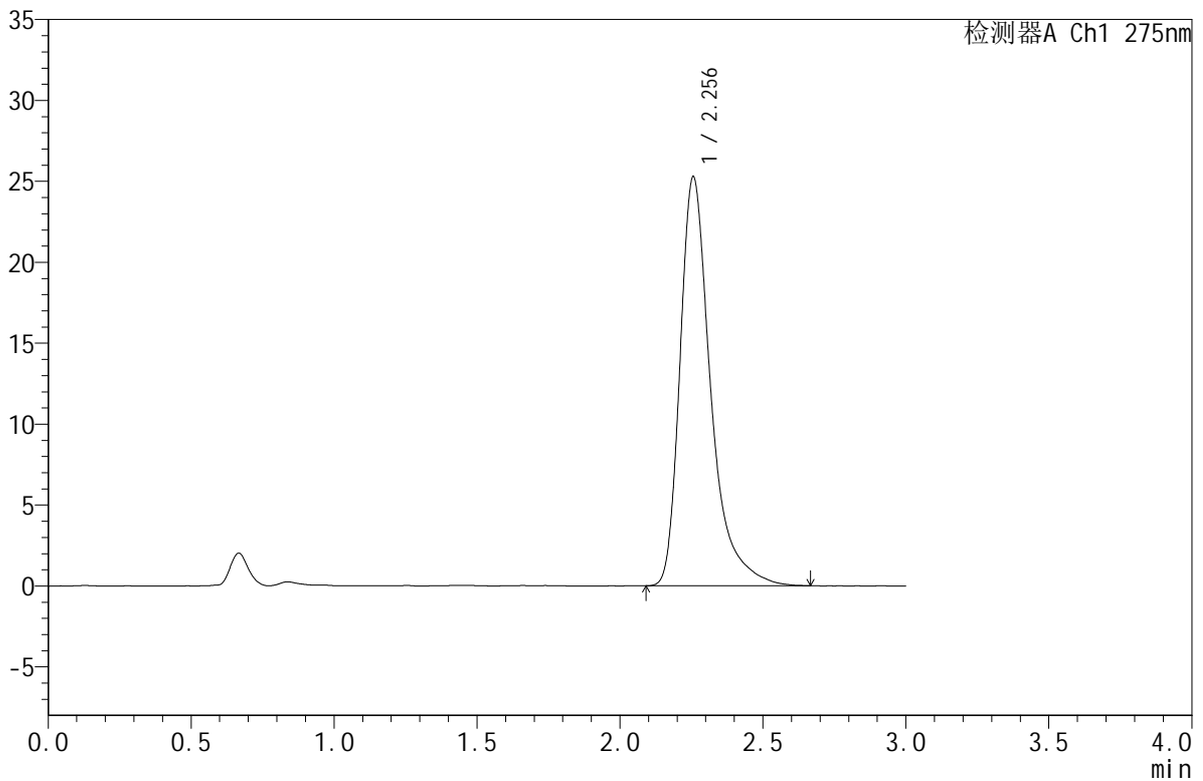
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-625-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:53:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:54:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.256	189049	100.000	25289	2347	1.438	--
总计		189049	100.000	25289			

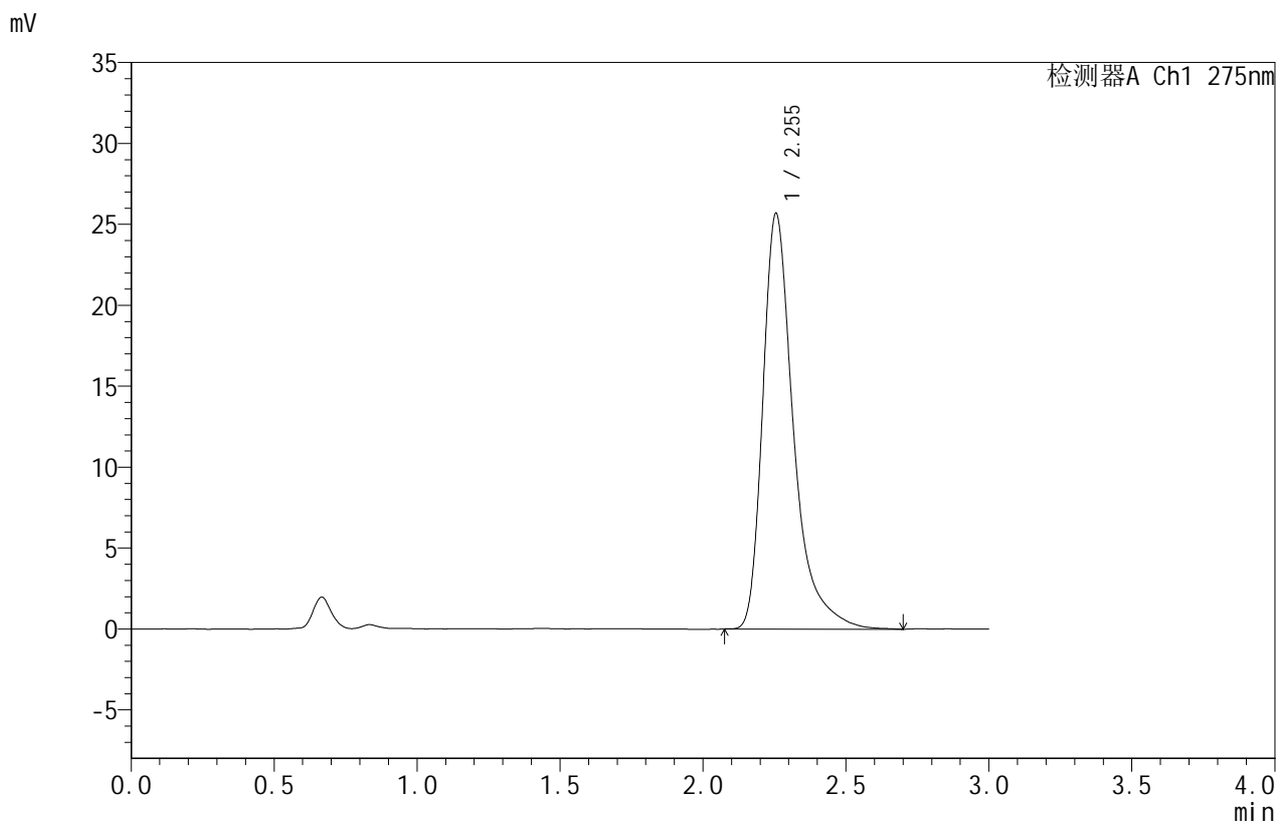


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-626-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:56:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:54:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	192545	100.000	25700	2344	1.445	--
总计		192545	100.000	25700			



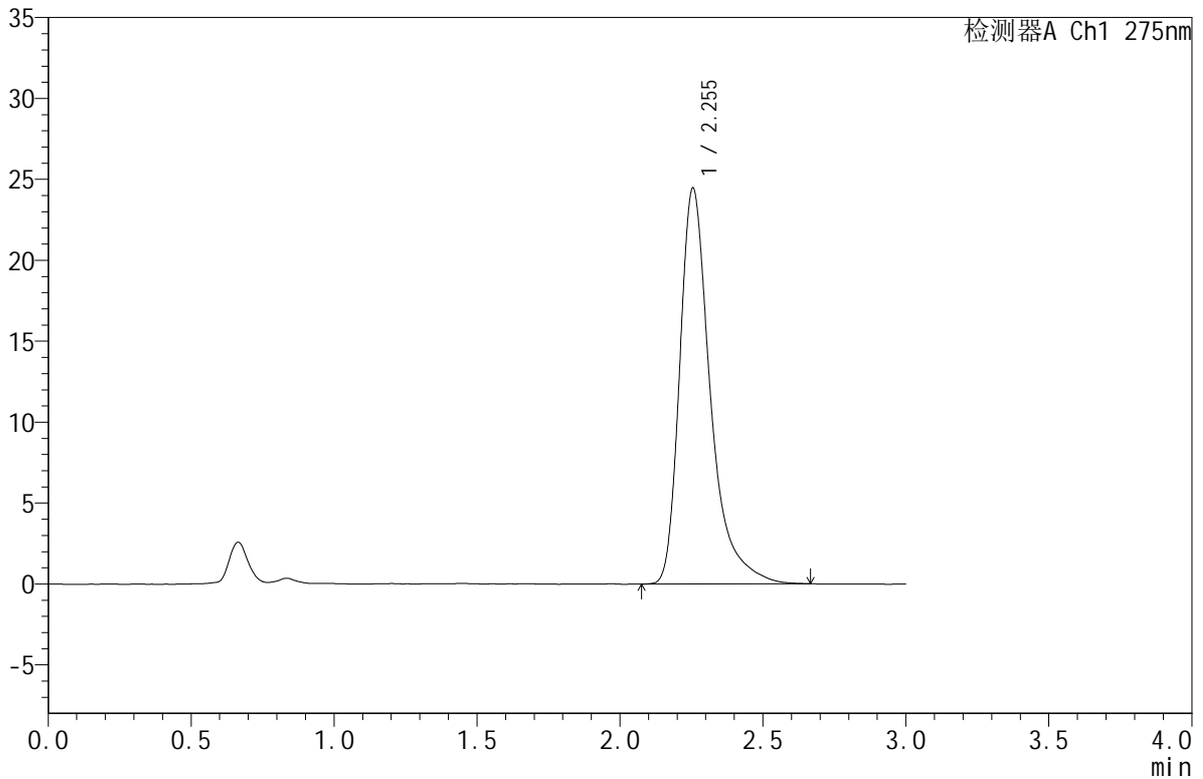
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-627-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 21:59:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:54:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.255	182905	100.000	24485	2344	1.436	--
总计		182905	100.000	24485			

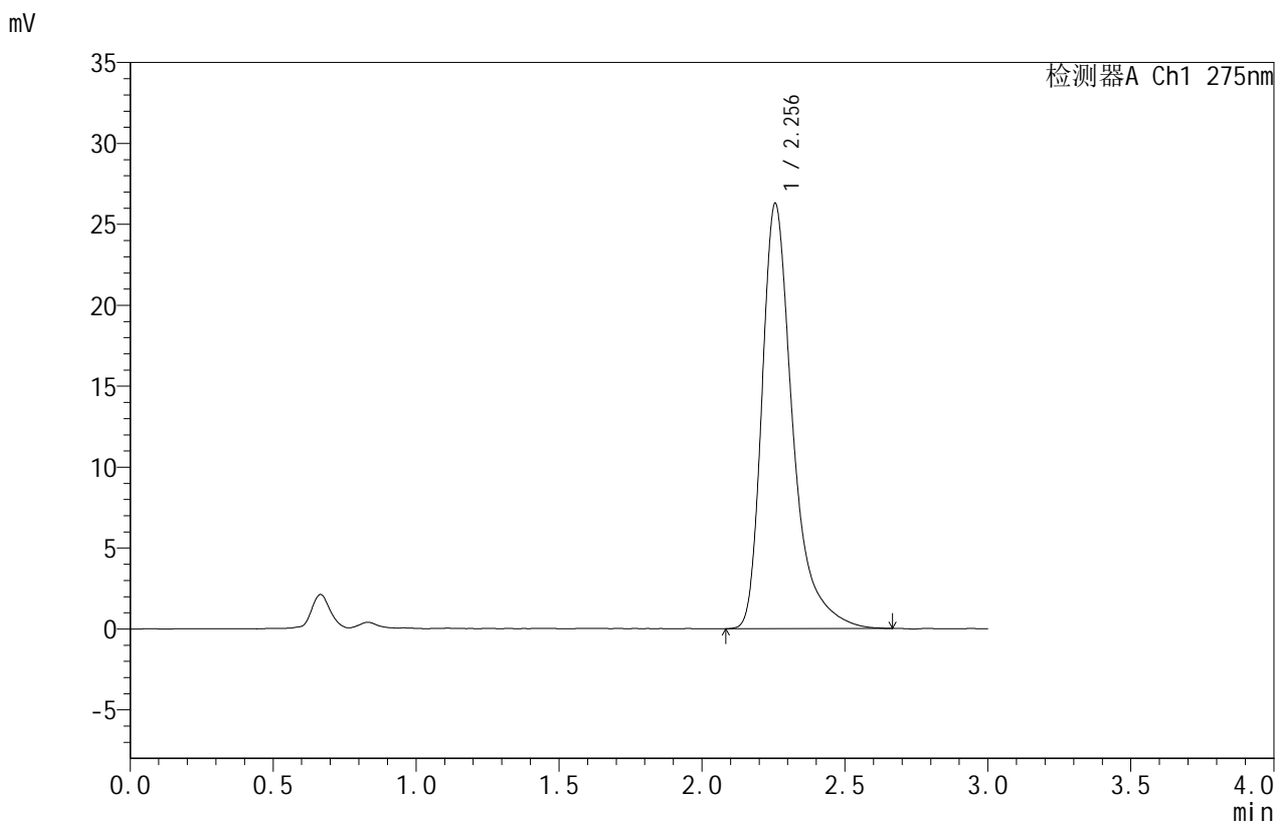


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-628-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 22:03:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:54:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	196744	100.000	26289	2339	1.436	--
总计		196744	100.000	26289			



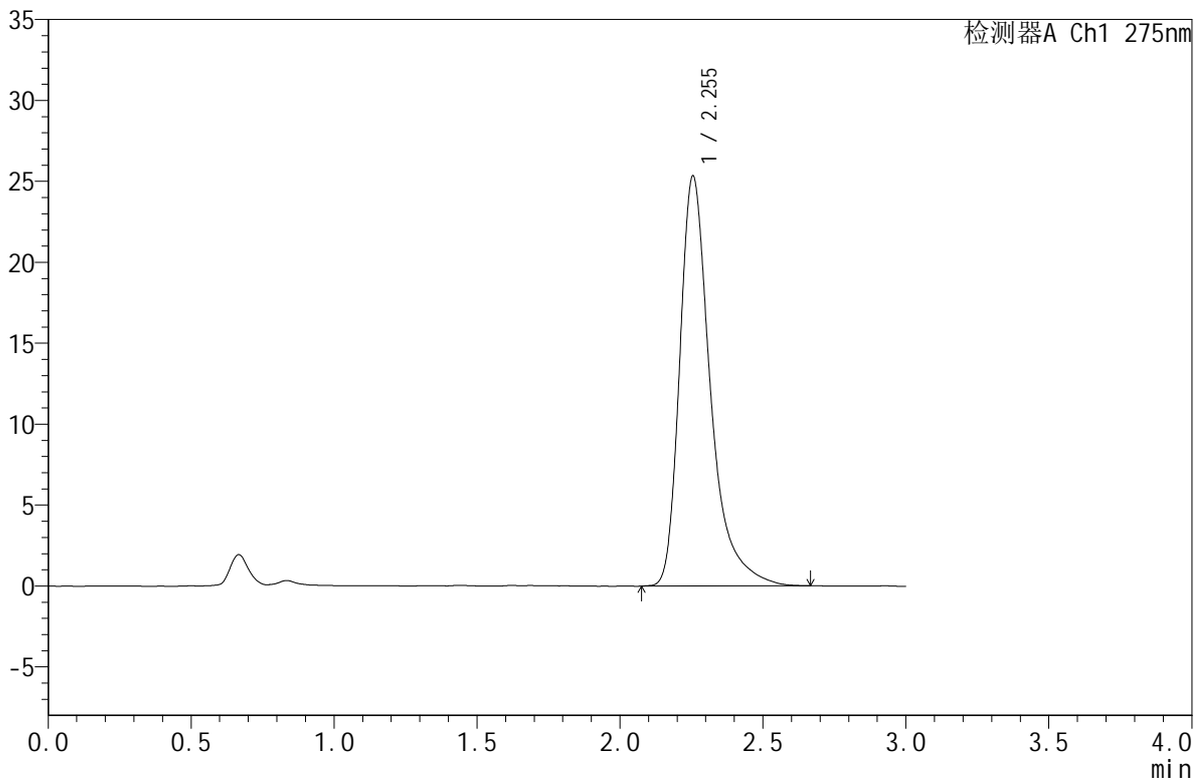
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-629-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 22:06:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:54:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.255	189755	100.000	25357	2338	1.431	--
总计		189755	100.000	25357			

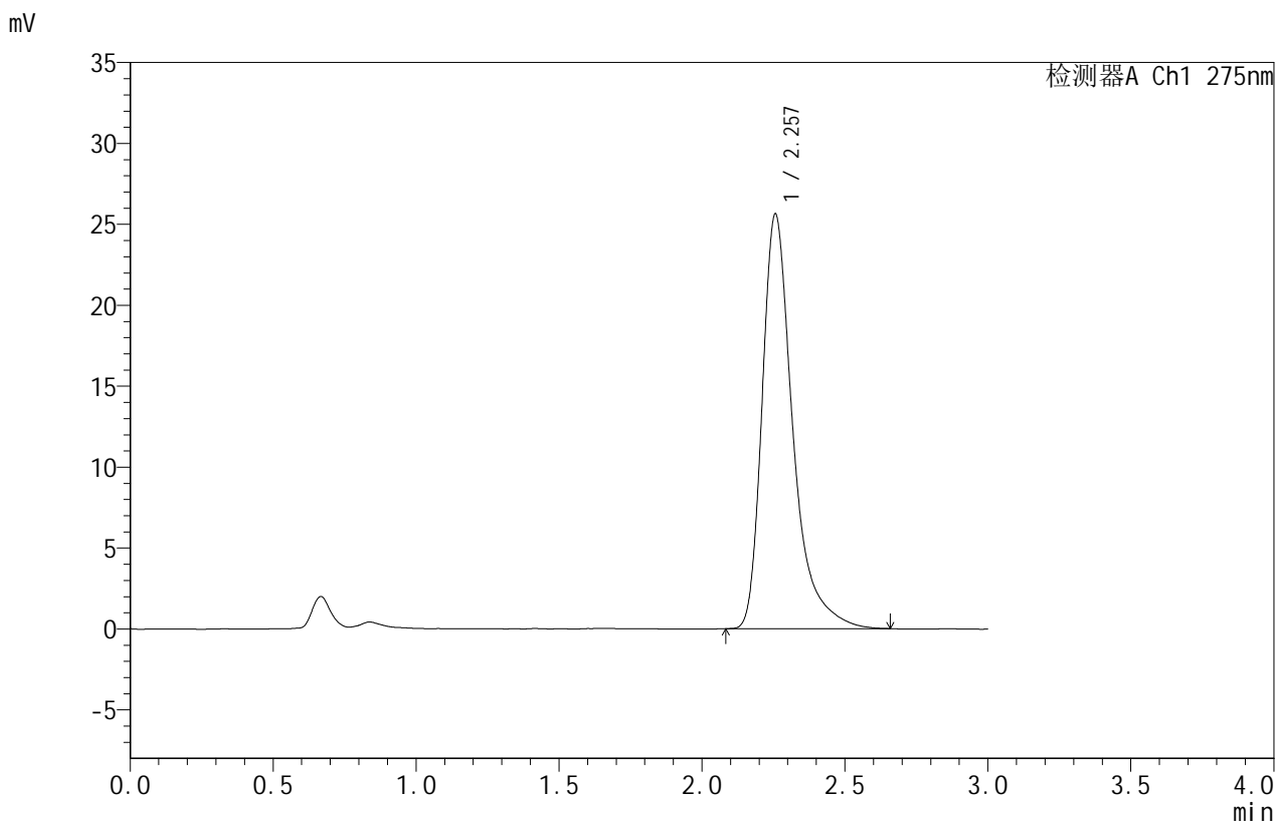


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-630-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 22:09:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:54:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	191549	100.000	25625	2343	1.436	--
总计		191549	100.000	25625			

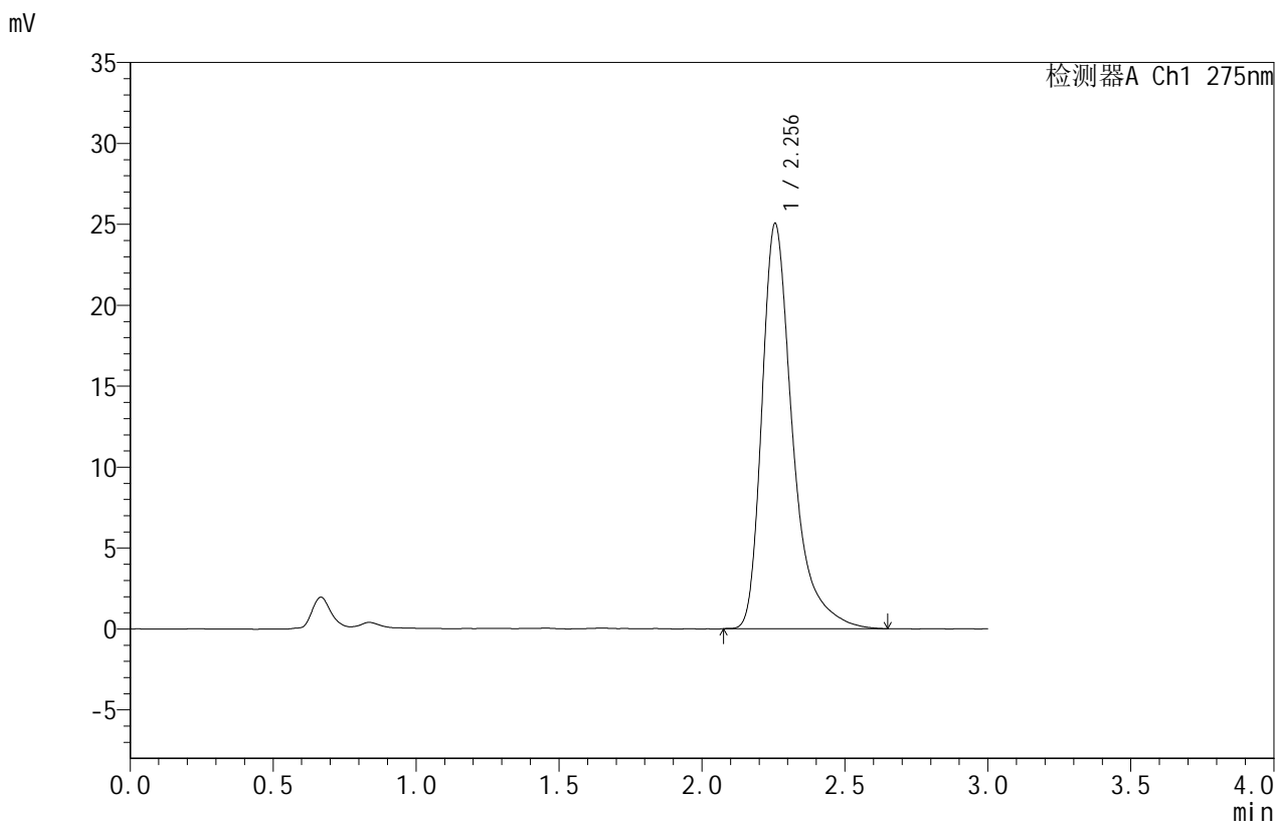


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-631-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 22:13:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:54:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	187412	100.000	25052	2340	1.437	--
总计		187412	100.000	25052			



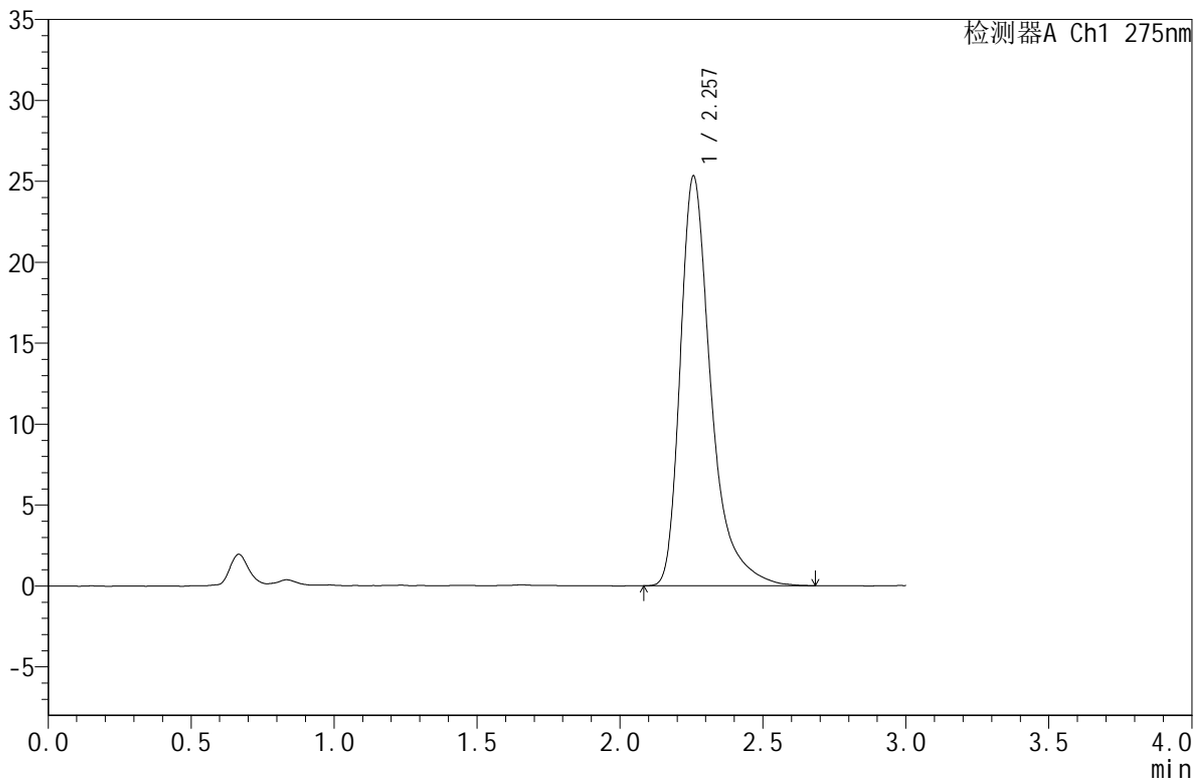
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-632-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:16:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:54:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.257	189984	100.000	25316	2336	1.439	--
总计		189984	100.000	25316			



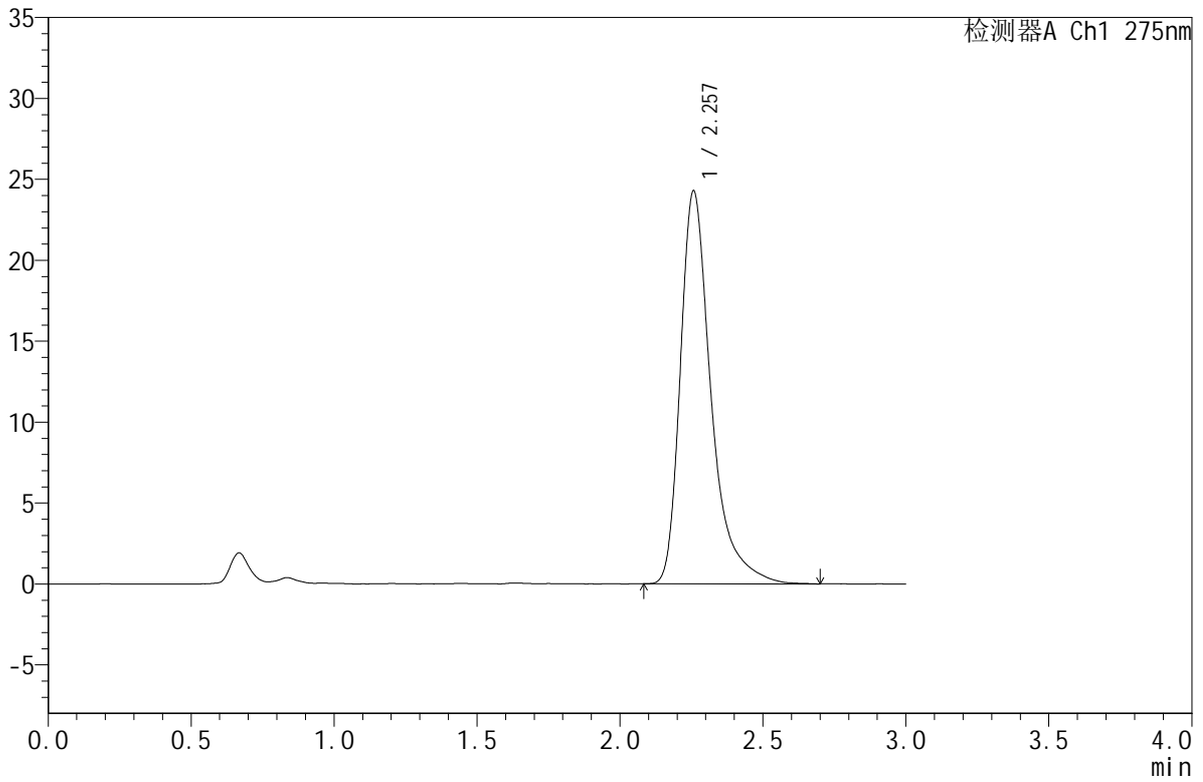
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-633-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:20:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:54:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.257	181878	100.000	24267	2342	1.438	--
总计		181878	100.000	24267			



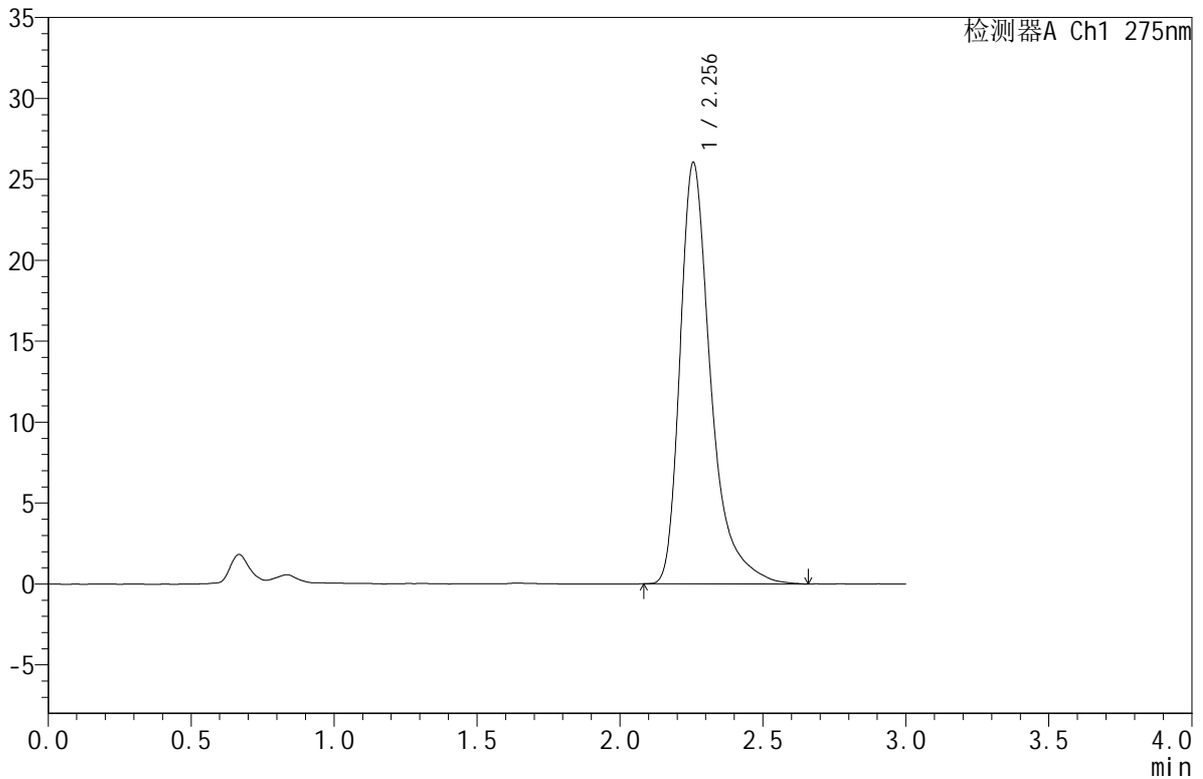
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-634-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 22:23:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:54:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.256	194996	100.000	26045	2339	1.439	--
总计		194996	100.000	26045			



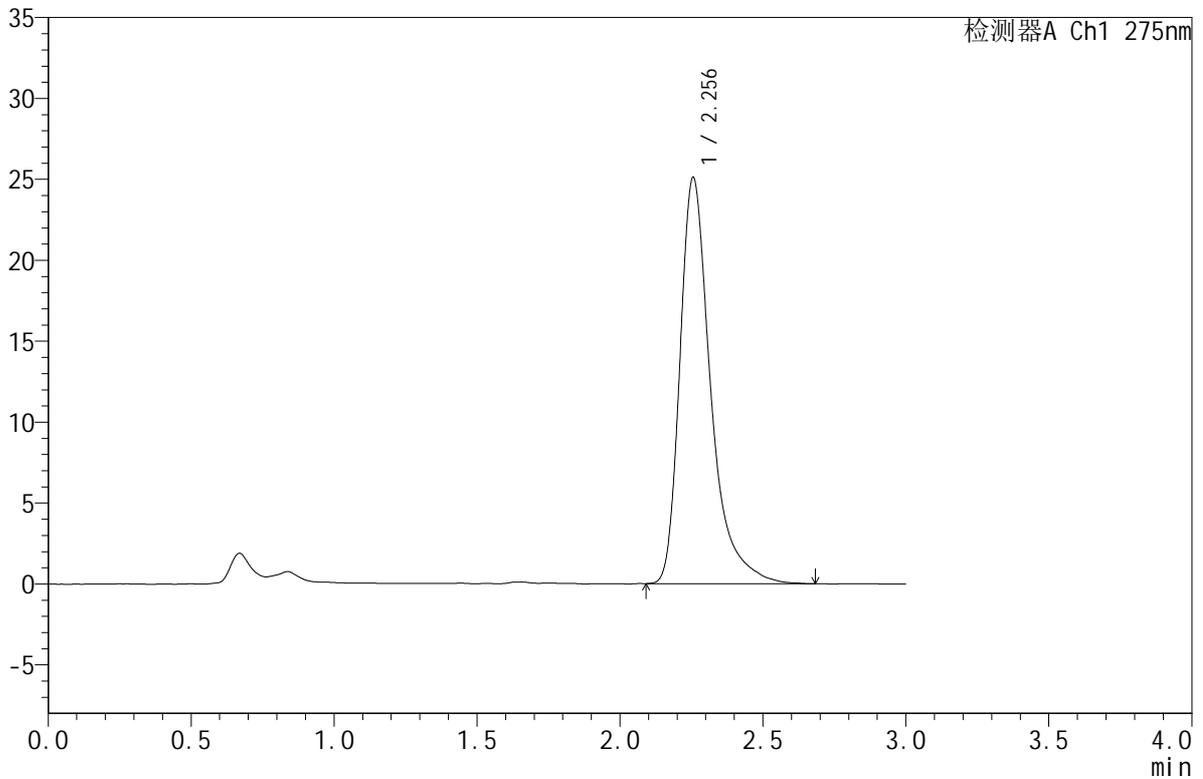
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-635-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:26:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:54:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.256	188056	100.000	25114	2332	1.437	--
总计		188056	100.000	25114			

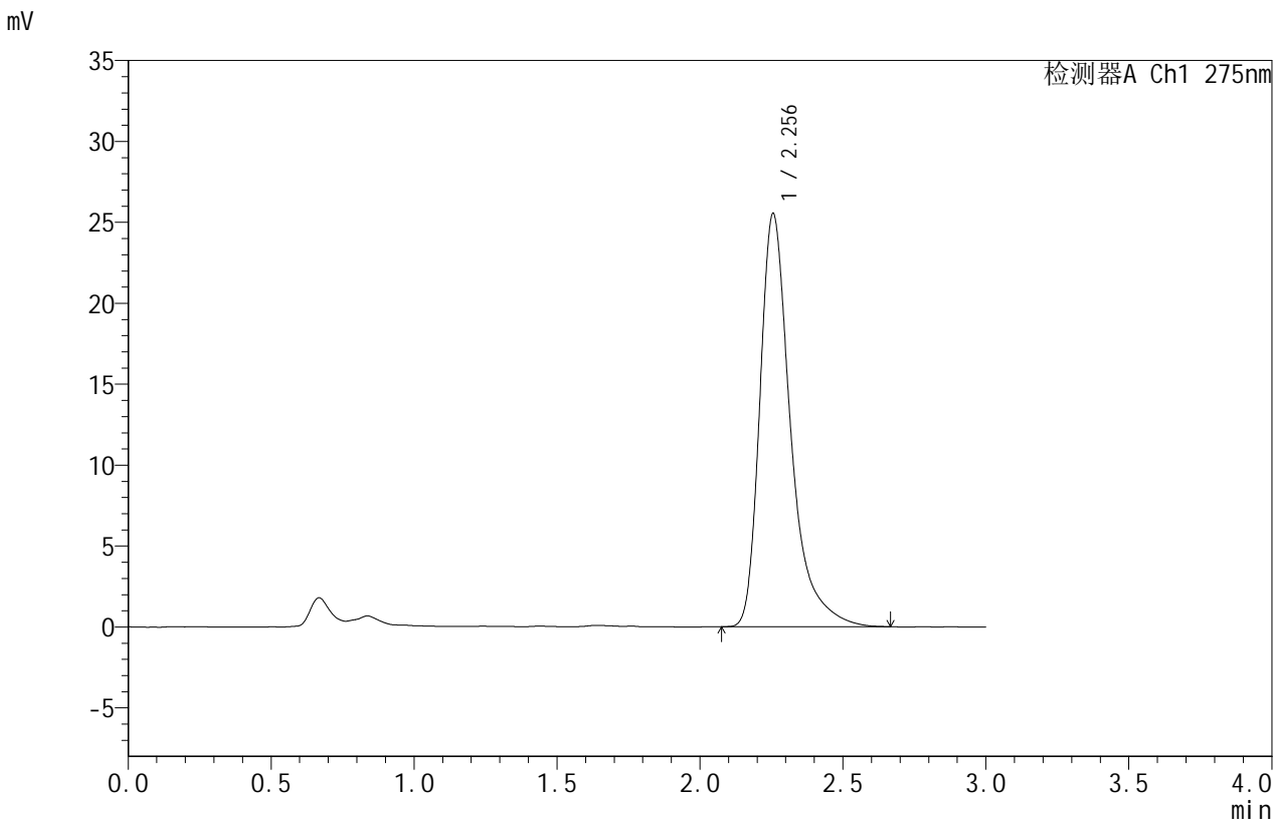


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-636-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/21 22:30:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/07/22 08:54:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	191366	100.000	25549	2335	1.437	--
总计		191366	100.000	25549			

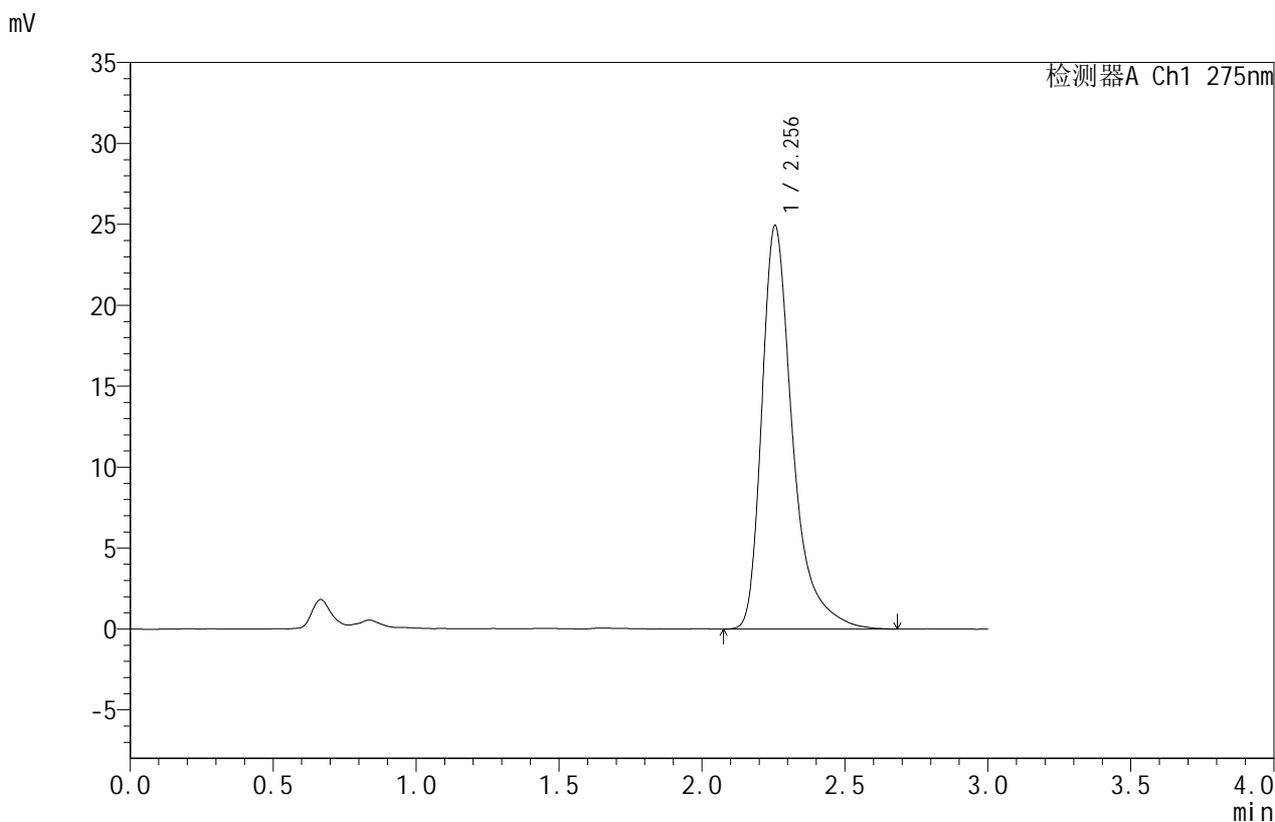


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-637-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:33:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:54:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	187139	100.000	24942	2333	1.438	--
总计		187139	100.000	24942			



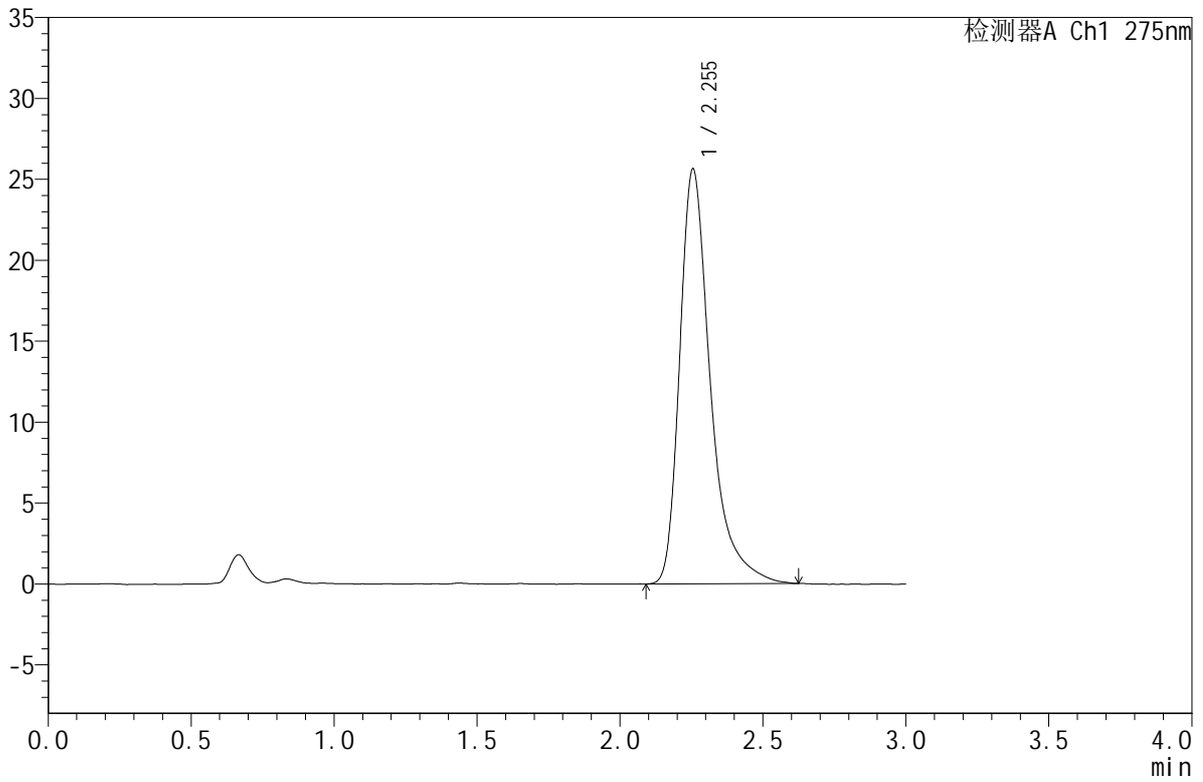
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-638-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 22:37:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:54:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.255	191826	100.000	25654	2336	1.434	--
总计		191826	100.000	25654			

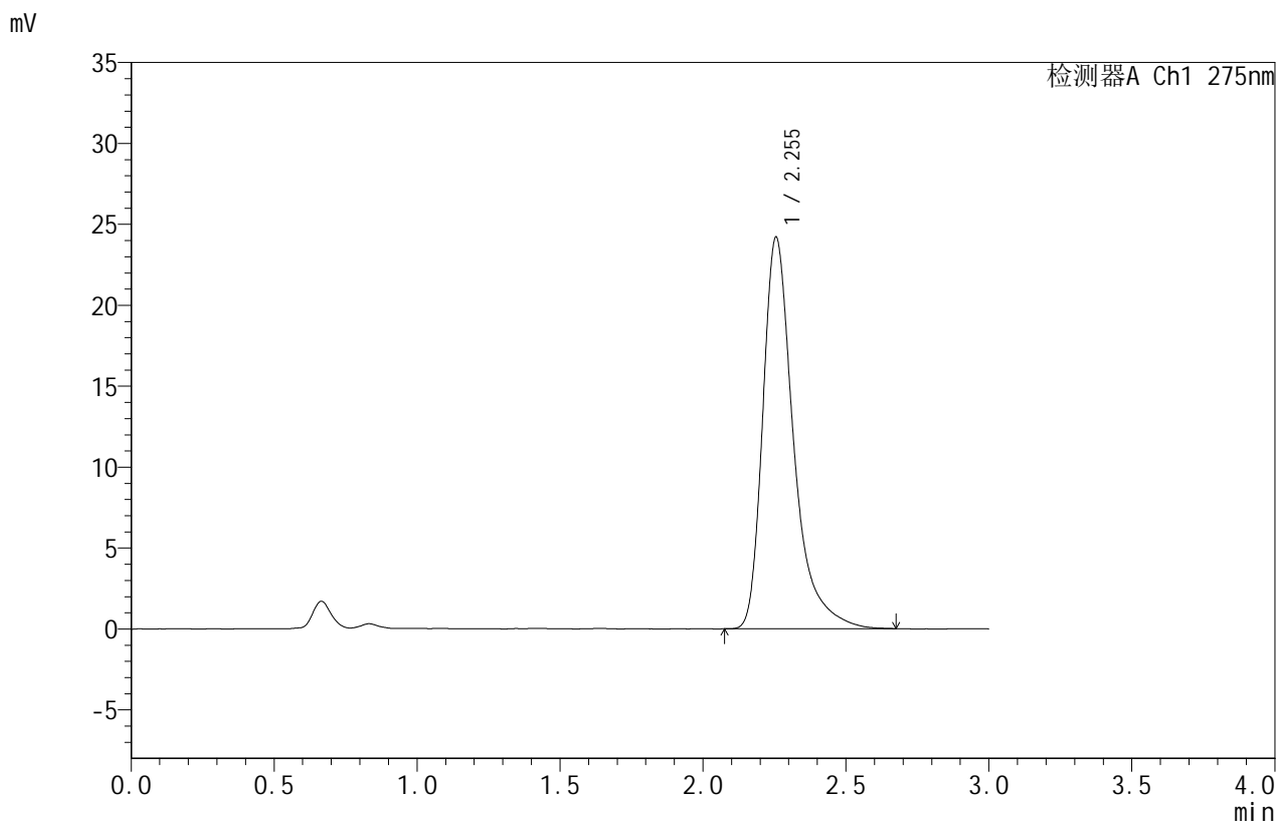


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-639-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:40:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:54:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	181282	100.000	24212	2333	1.435	--
总计		181282	100.000	24212			

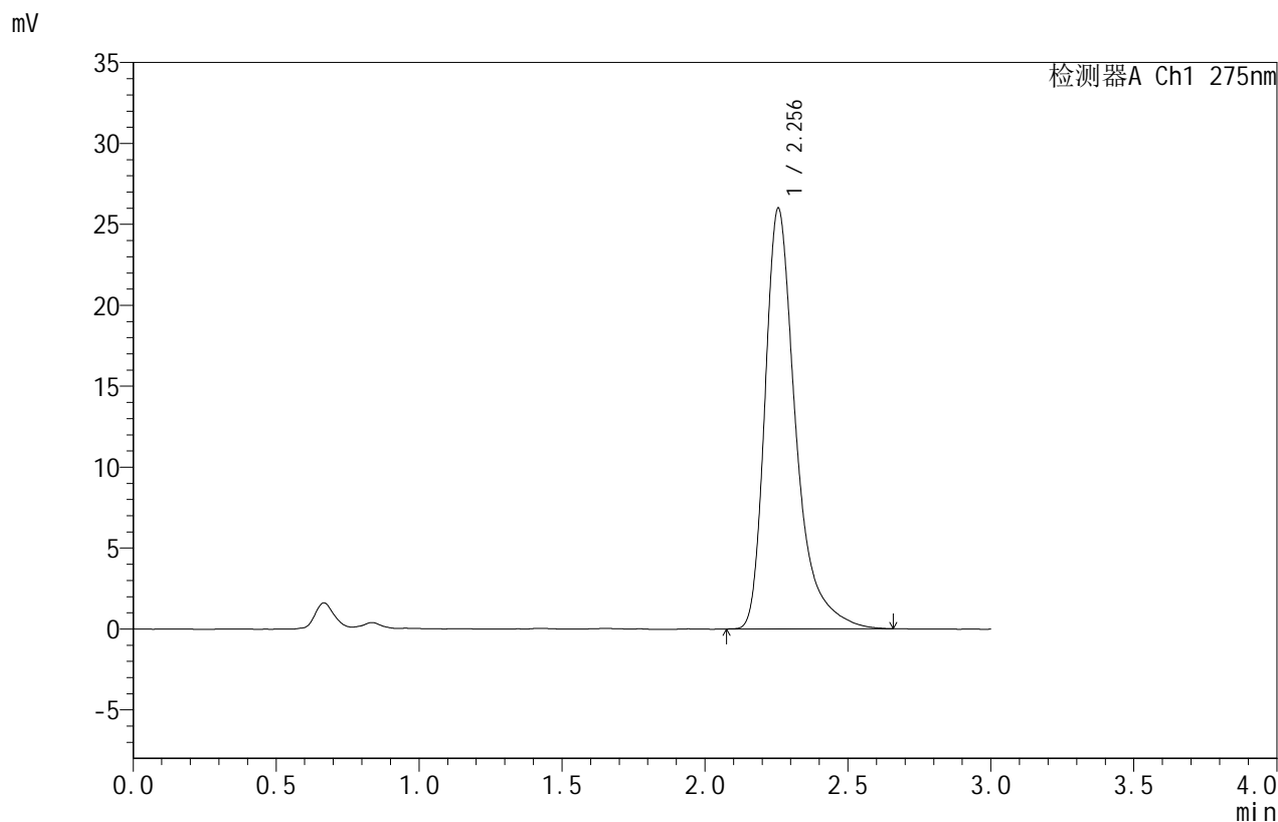


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-640-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 22:43:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:54:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	194724	100.000	26007	2342	1.435	--
总计		194724	100.000	26007			



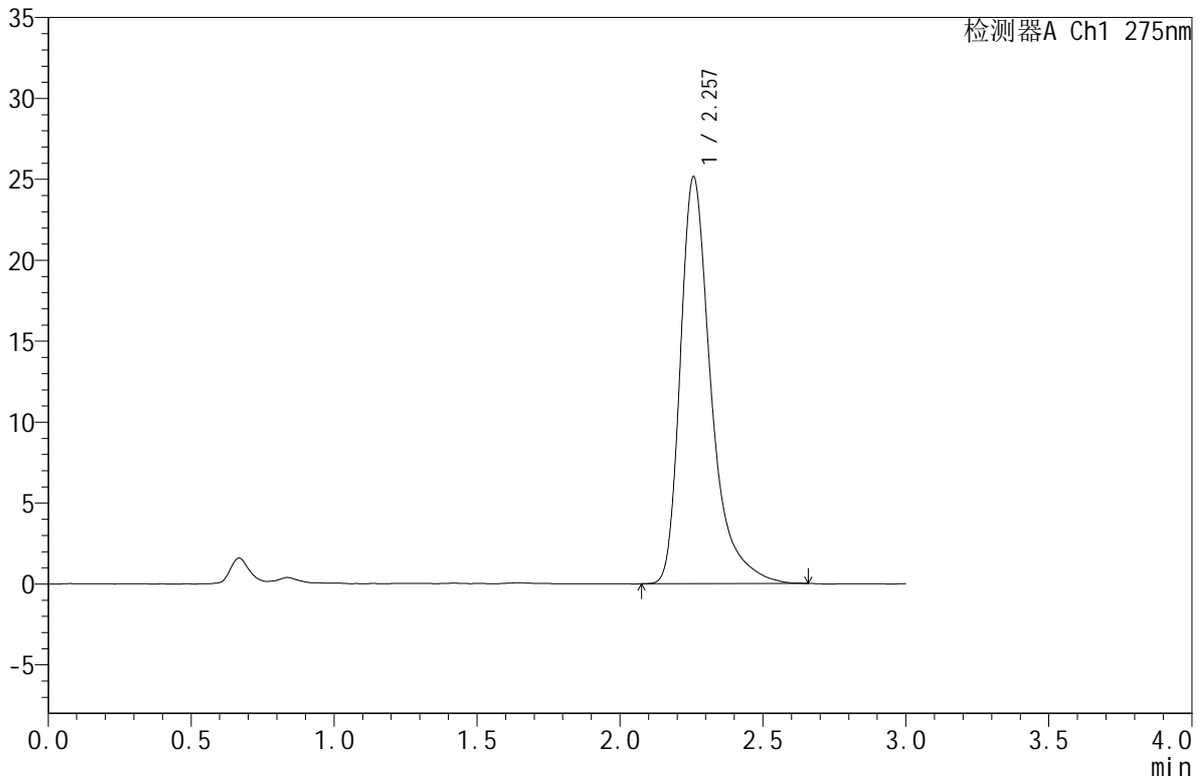
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-641-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 22:47:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:54:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.257	188302	100.000	25132	2340	1.439	--
总计		188302	100.000	25132			



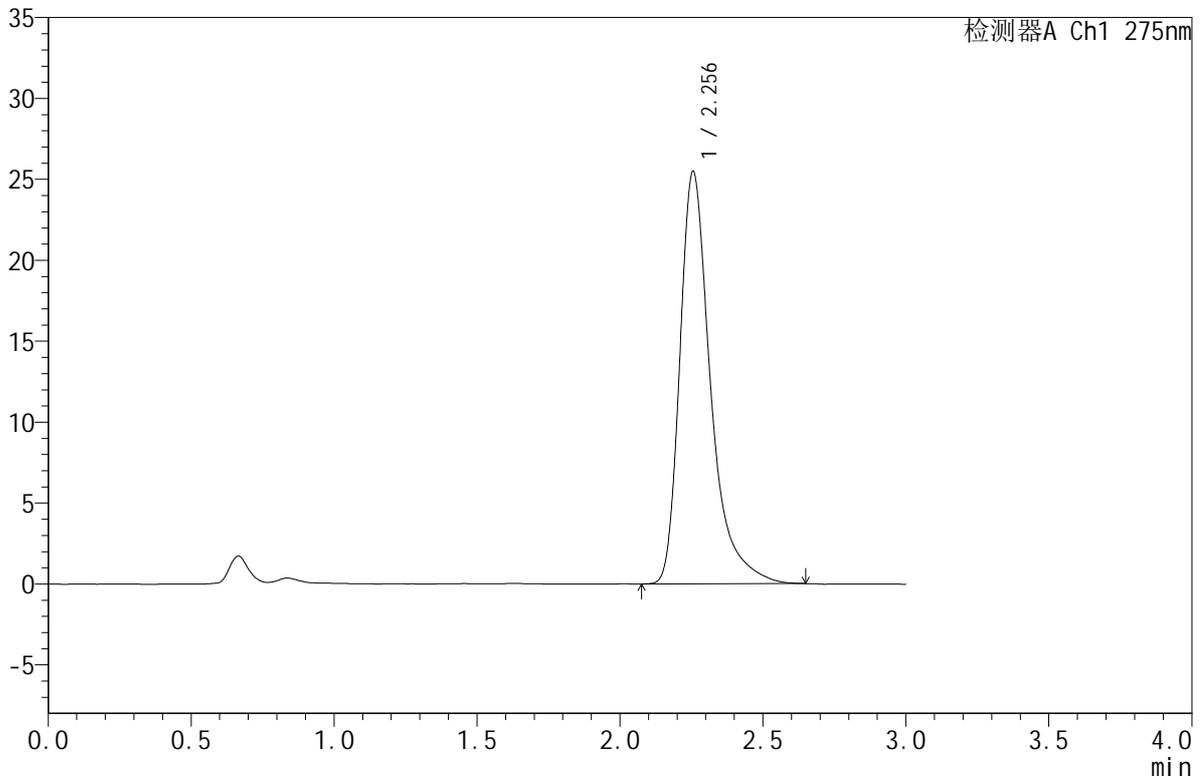
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-642-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:50:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:54:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.256	190845	100.000	25500	2338	1.440	--
总计		190845	100.000	25500			



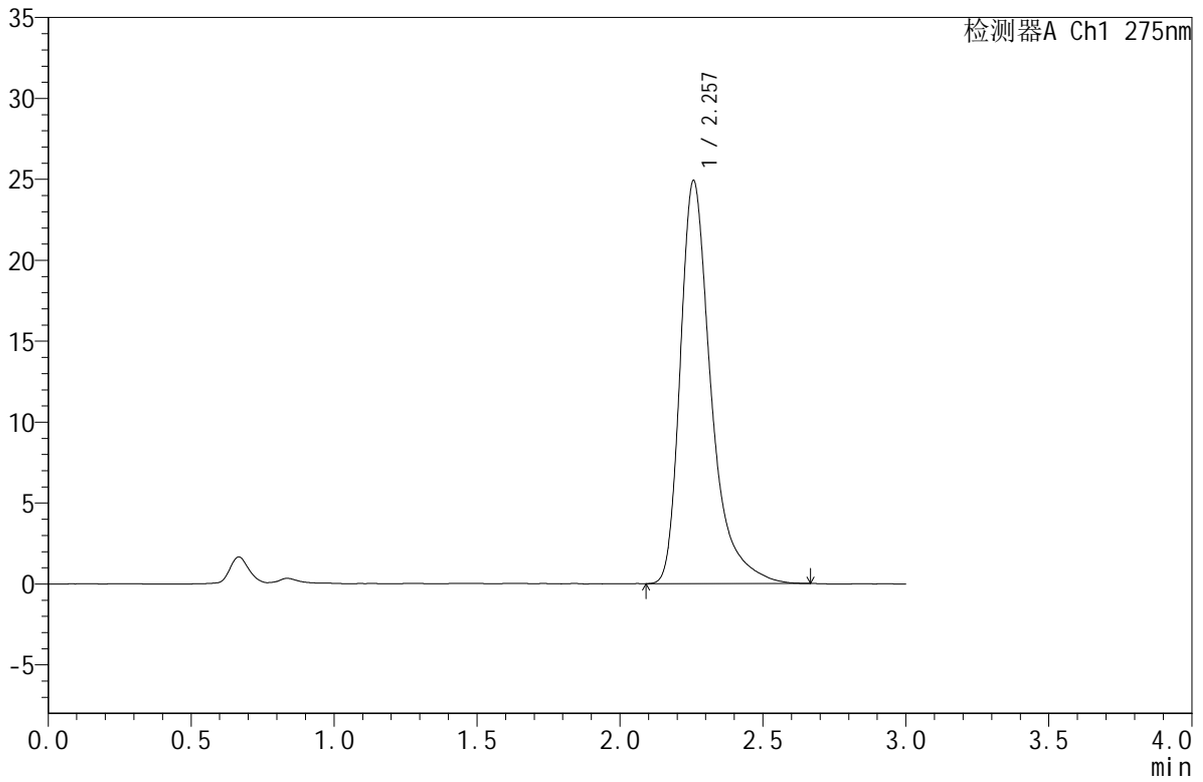
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-643-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 22:53:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:54:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.257	186610	100.000	24897	2337	1.434	--
总计		186610	100.000	24897			



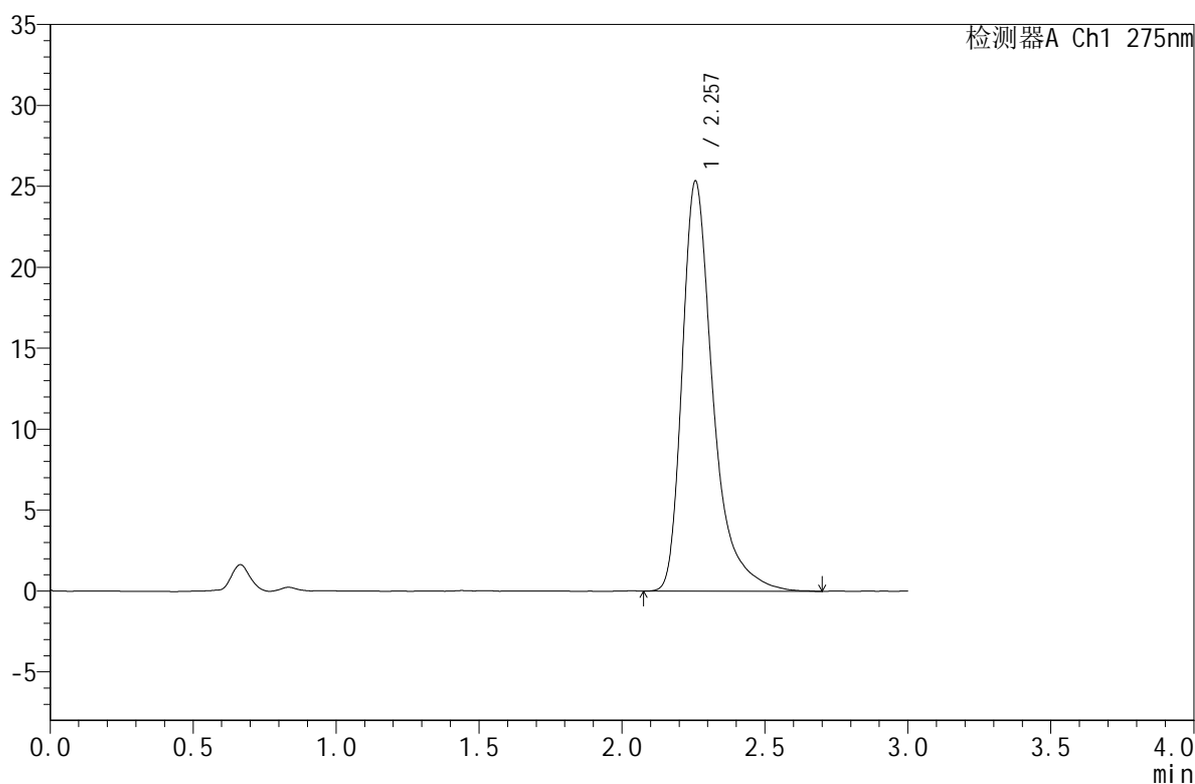
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-644-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 22:57:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:54:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.257	190223	100.000	25338	2343	1.437	--
总计		190223	100.000	25338			



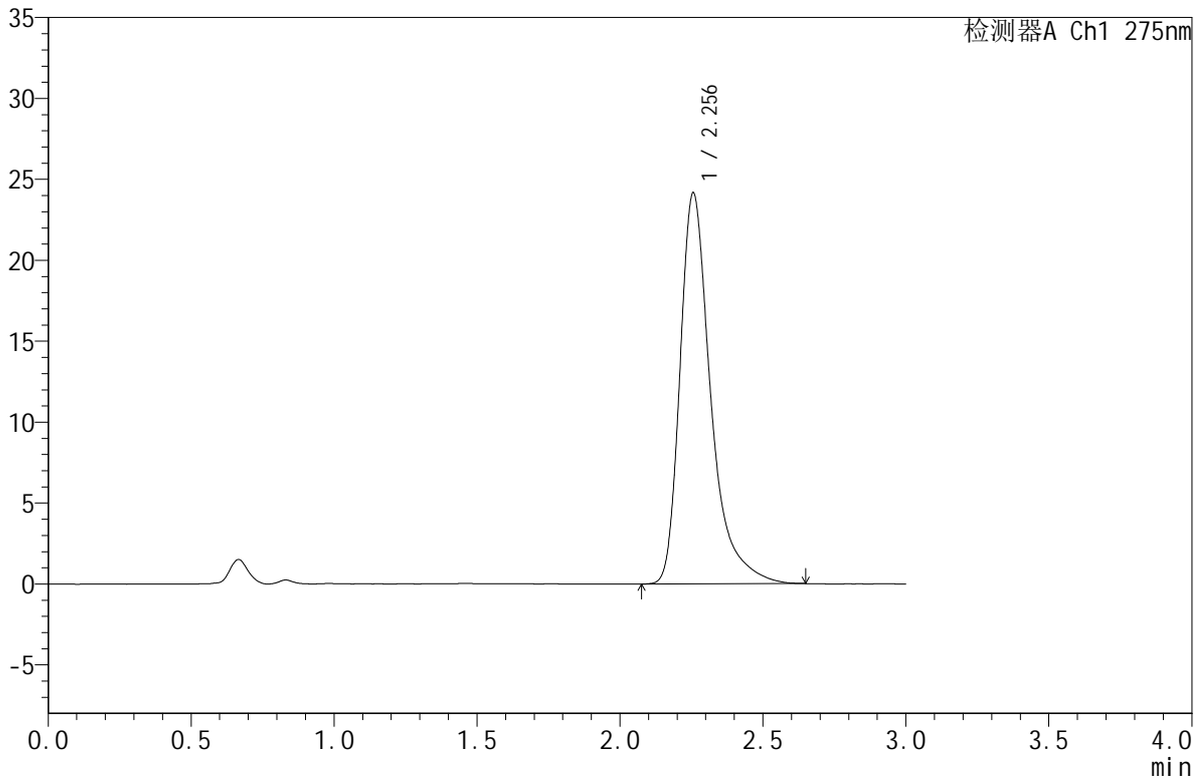
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-645-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 23:00:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:54:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.256	180934	100.000	24169	2337	1.439	--
总计		180934	100.000	24169			

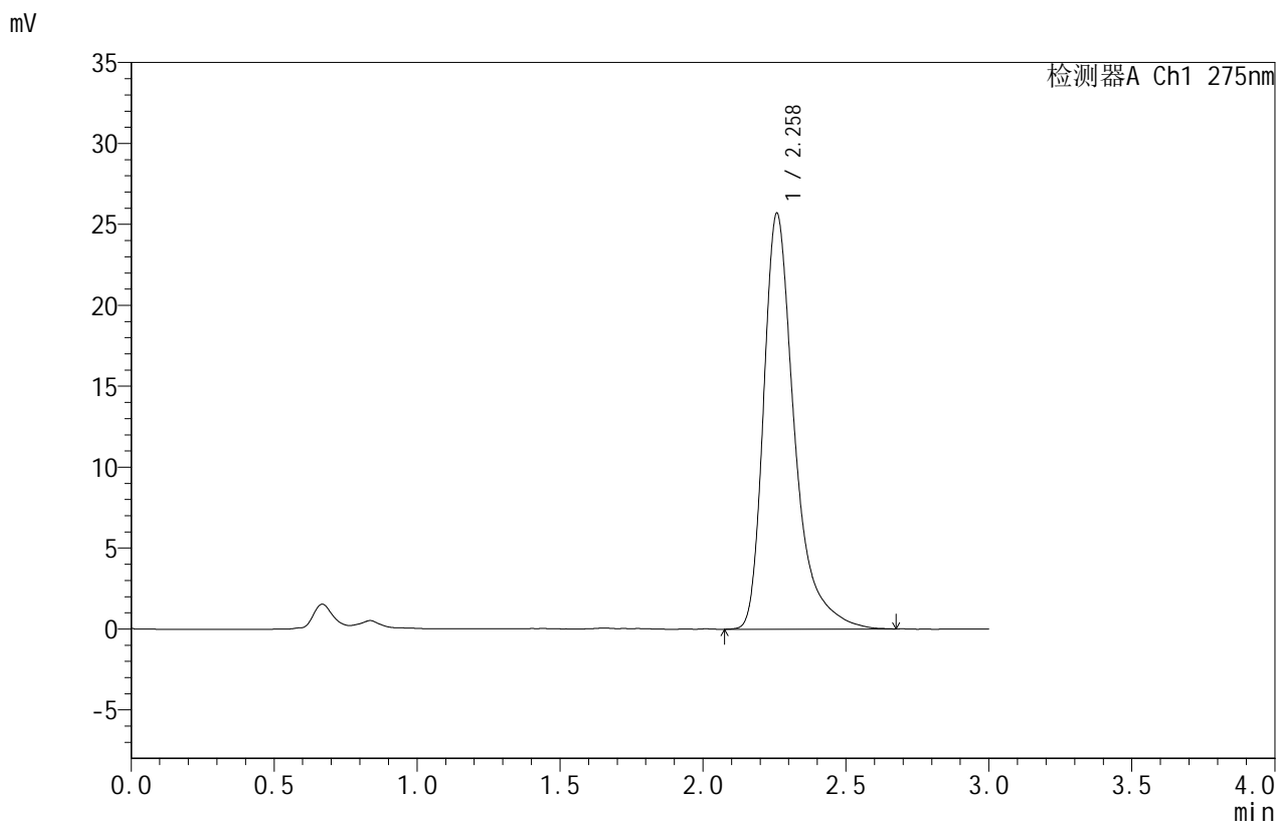


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-646-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 23:04:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:54:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	192864	100.000	25644	2334	1.439	--
总计		192864	100.000	25644			



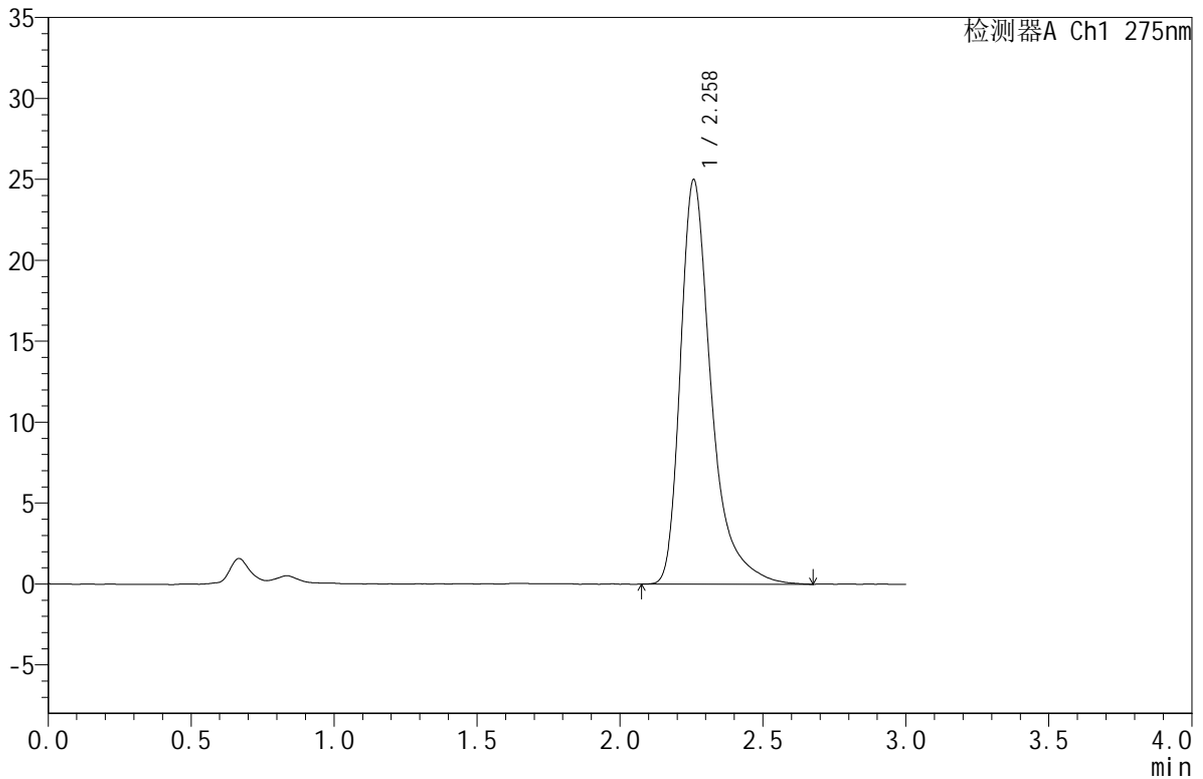
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-647-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 23:07:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:54:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.258	187688	100.000	24968	2337	1.444	--
总计		187688	100.000	24968			

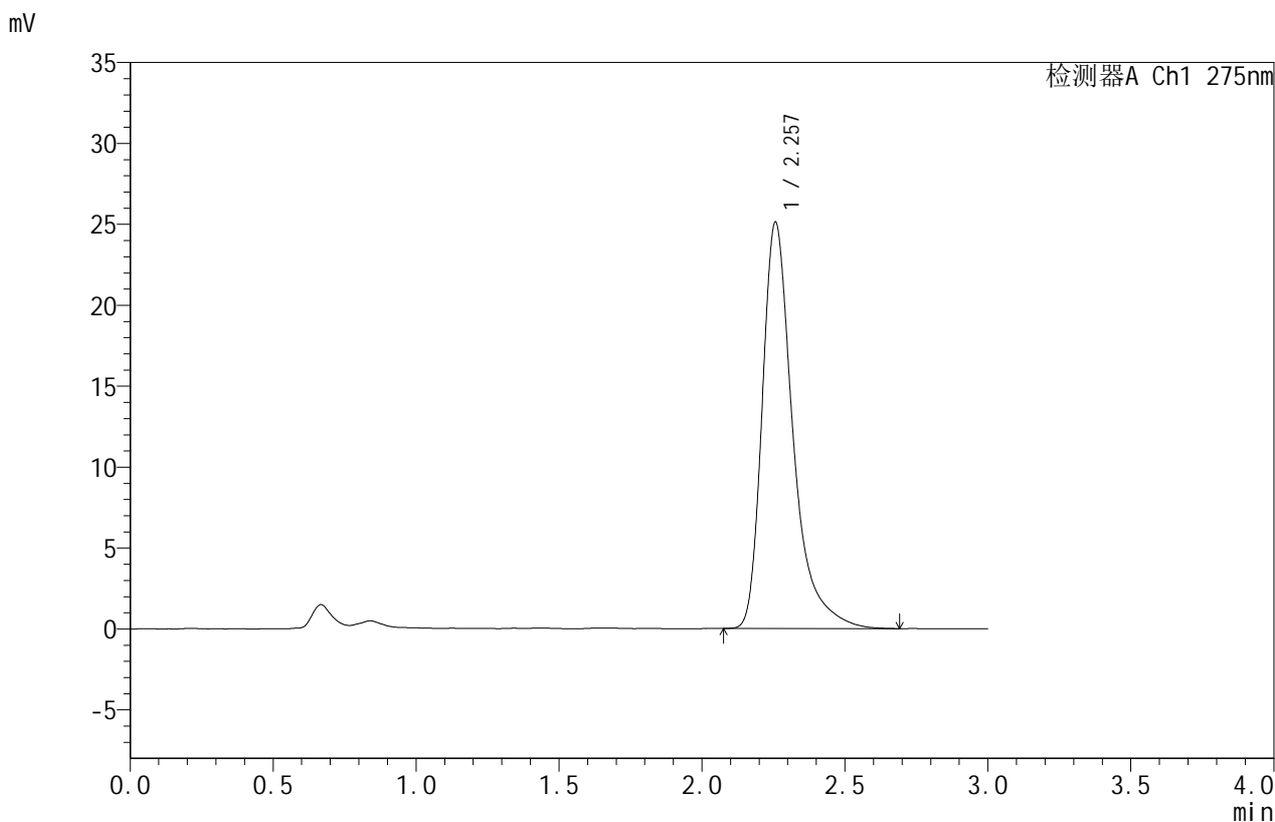


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-648-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 23:10:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:55:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	188463	100.000	25106	2333	1.441	--
总计		188463	100.000	25106			

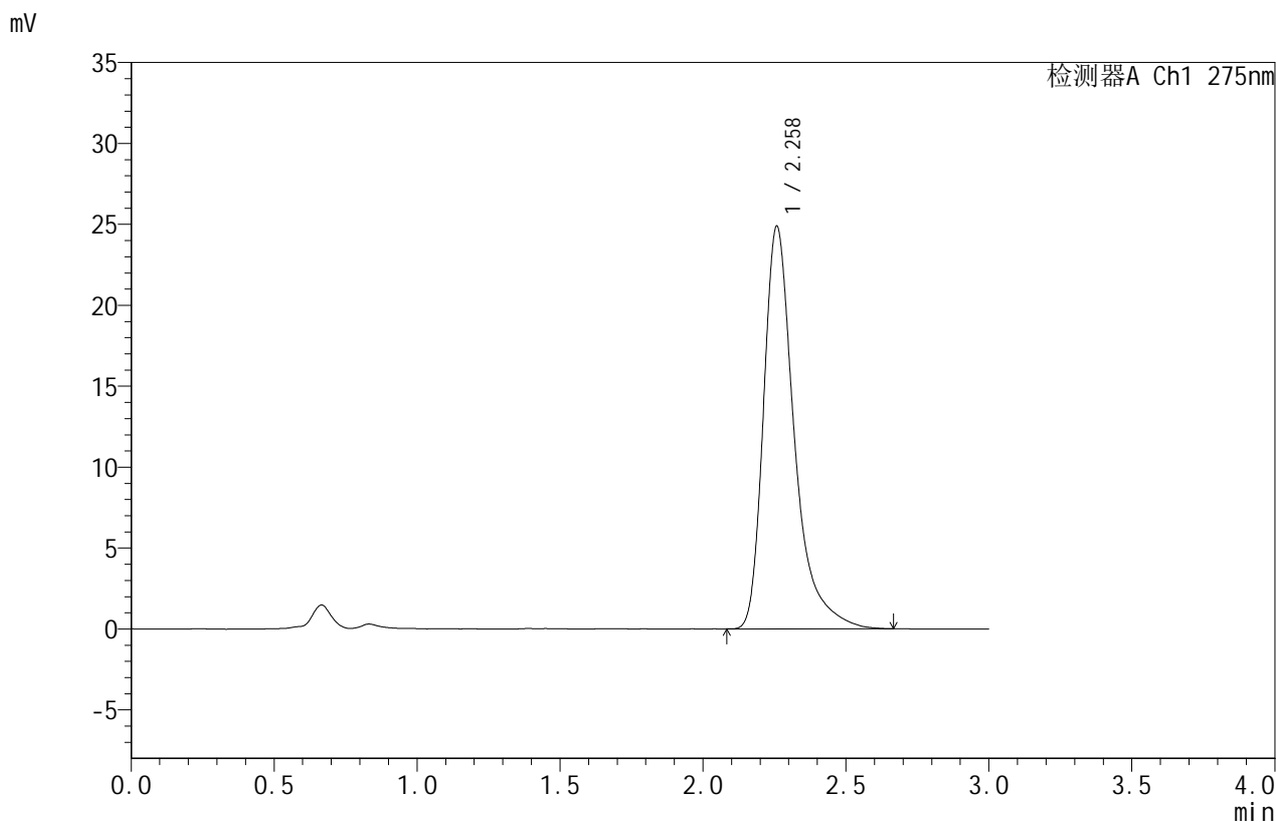


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-649-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 23:14:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:55:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	186471	100.000	24838	2336	1.440	--
总计		186471	100.000	24838			



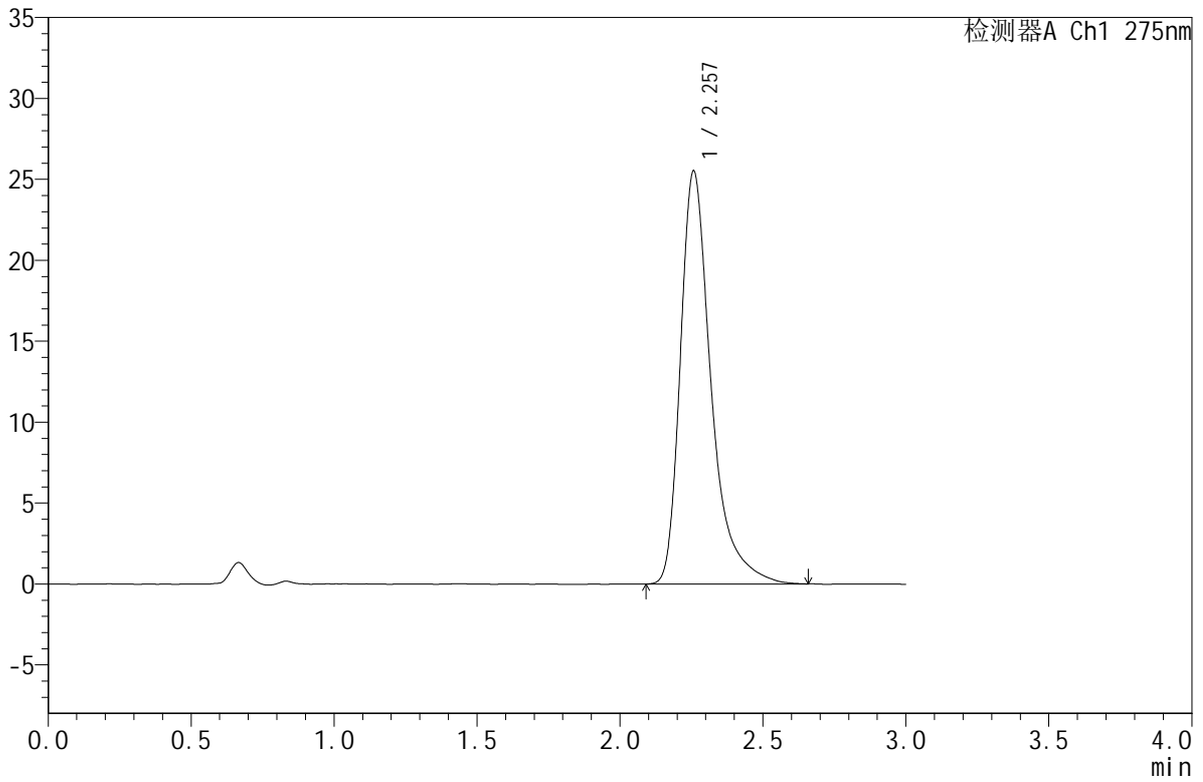
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-650-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 23:17:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:55:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.257	191330	100.000	25506	2338	1.438	--
总计		191330	100.000	25506			



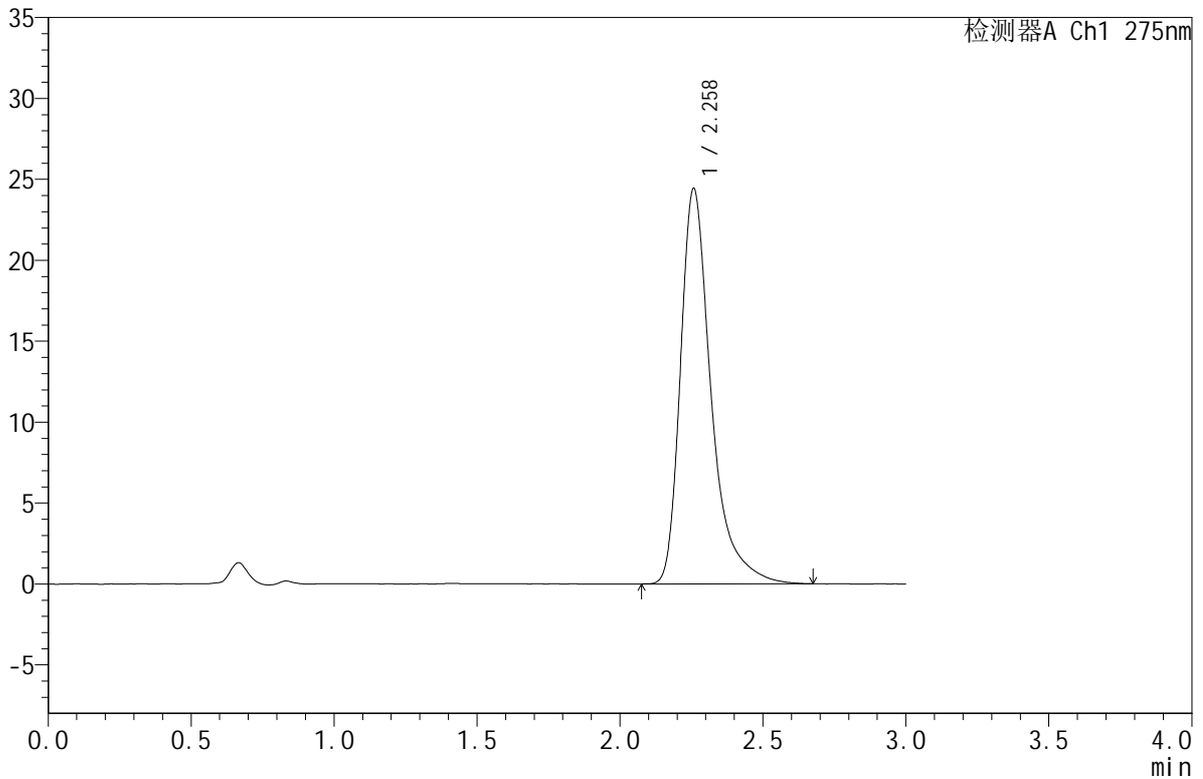
# QTL-380

## <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 - 10-18/10-651-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 23:21:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:55:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.258	182796	100.000	24413	2358	1.440	--
总计		182796	100.000	24413			

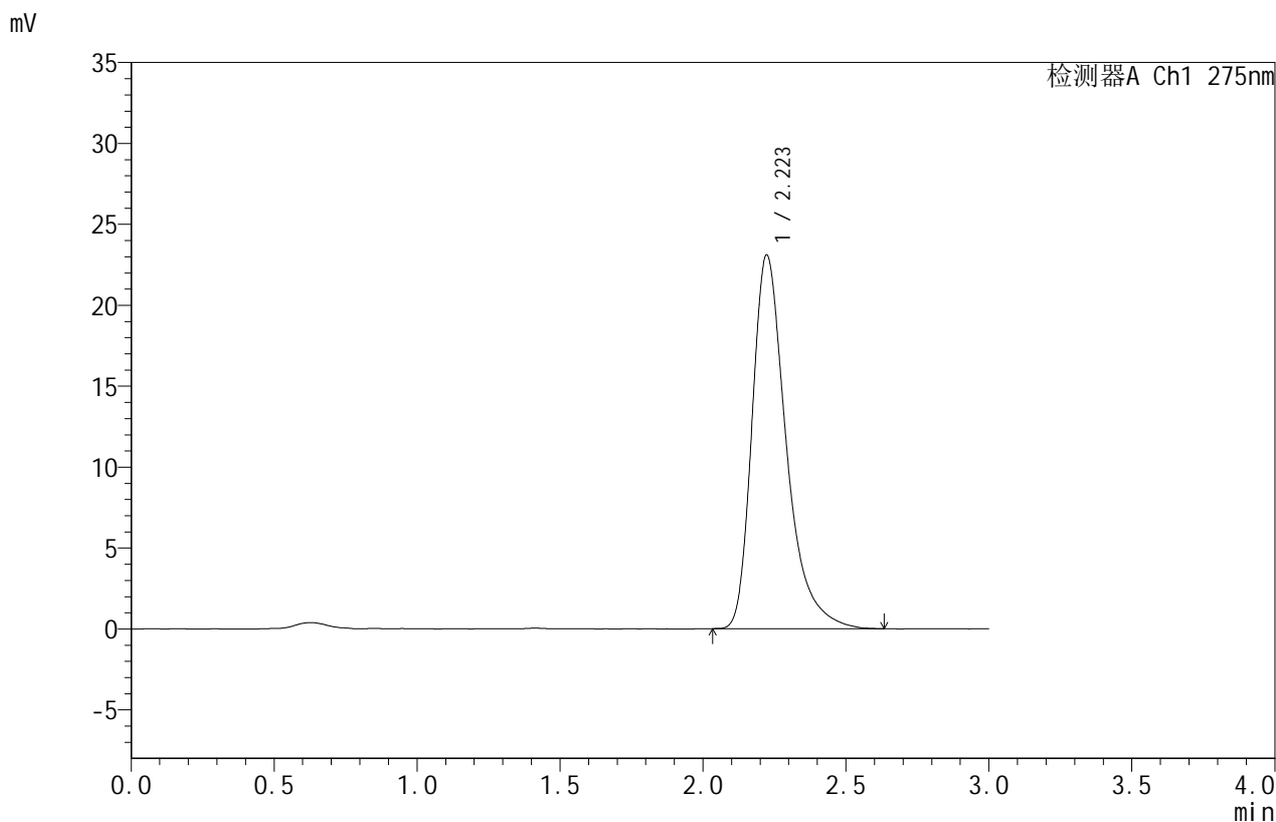


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-652-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 23:24:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:55:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	191977	100.000	23093	1779	1.398	--
总计		191977	100.000	23093			

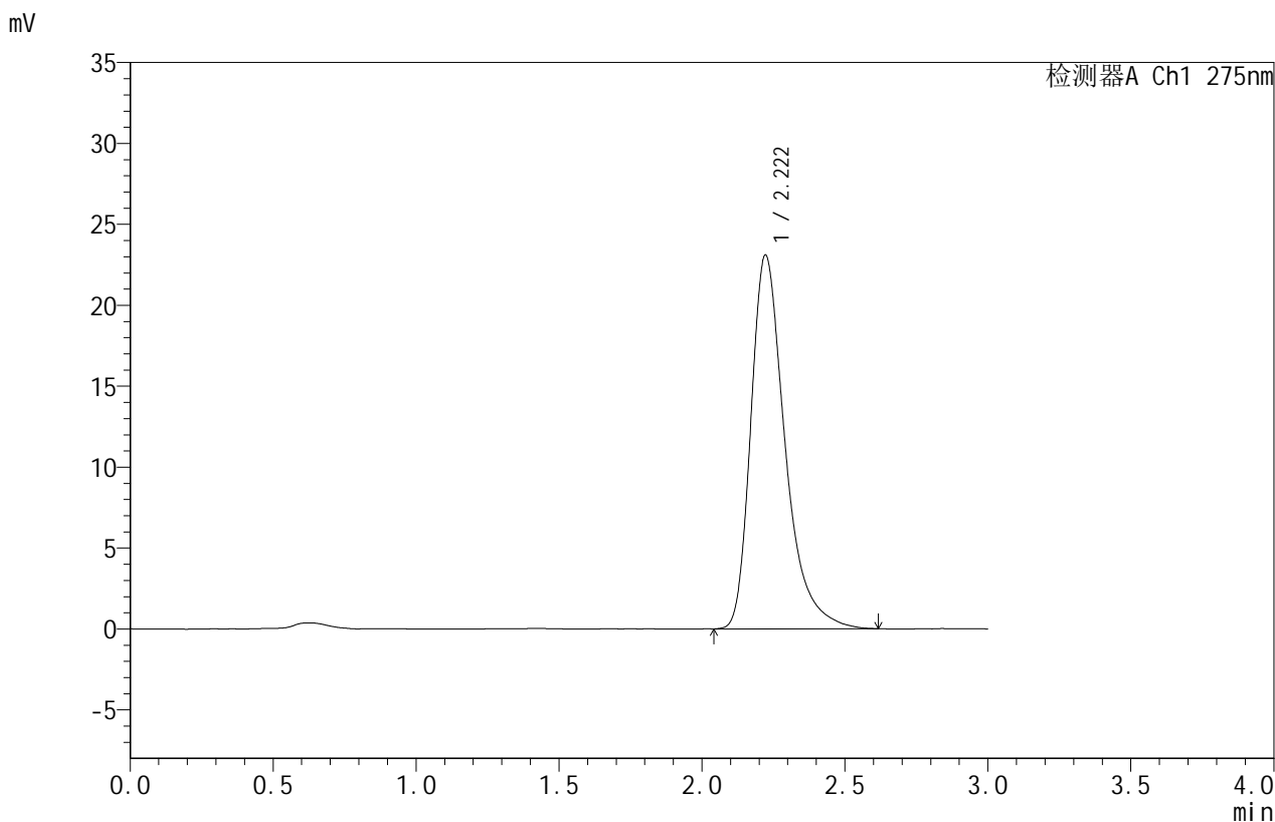


# QTL-380

## <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 - 10-18/10-653-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 23:27:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:55:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	191962	100.000	23099	1779	1.391	--
总计		191962	100.000	23099			

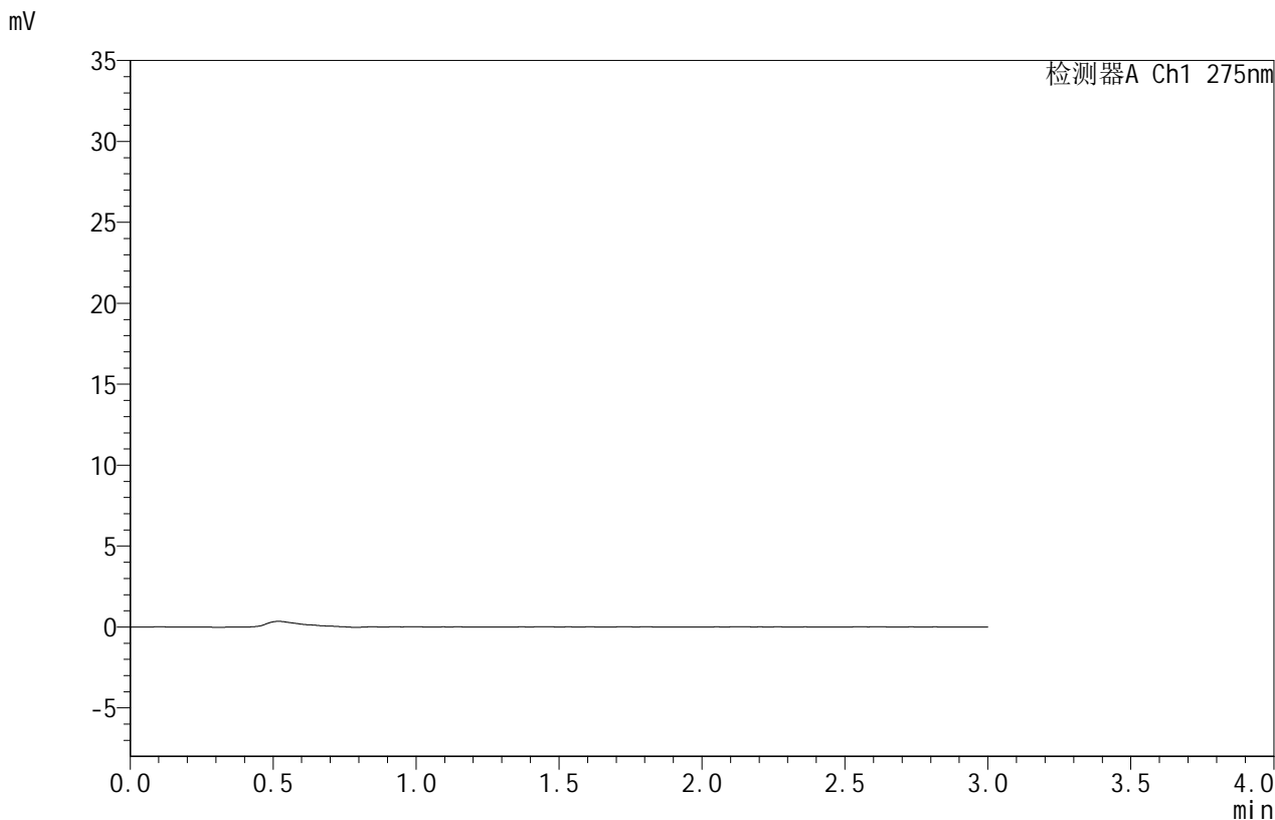


# QTL-380

## <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 - 10-19/31-223-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:31:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:56:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							

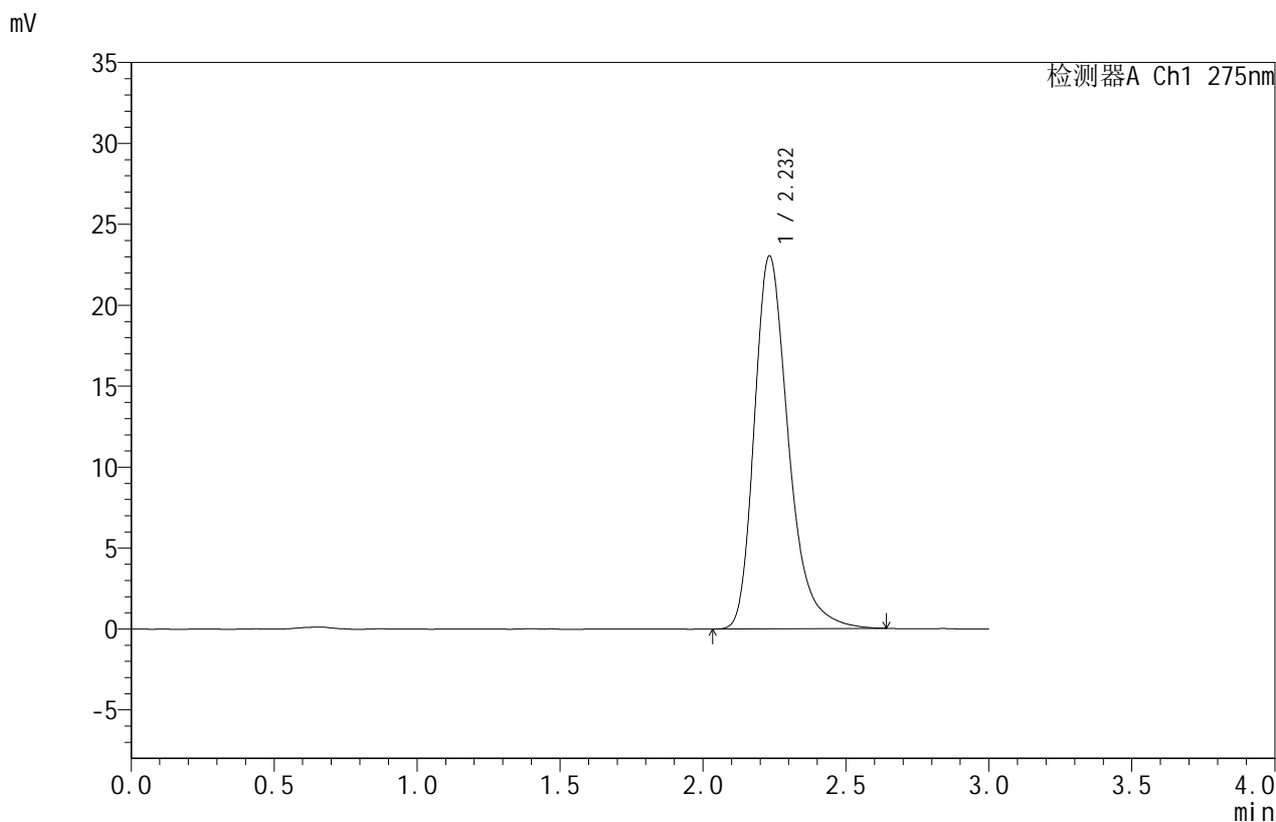


# QTL-380

## <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 - 10-19/31-224-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:35:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:56:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	191569	100.000	23030	1775	1.310	--
总计		191569	100.000	23030			

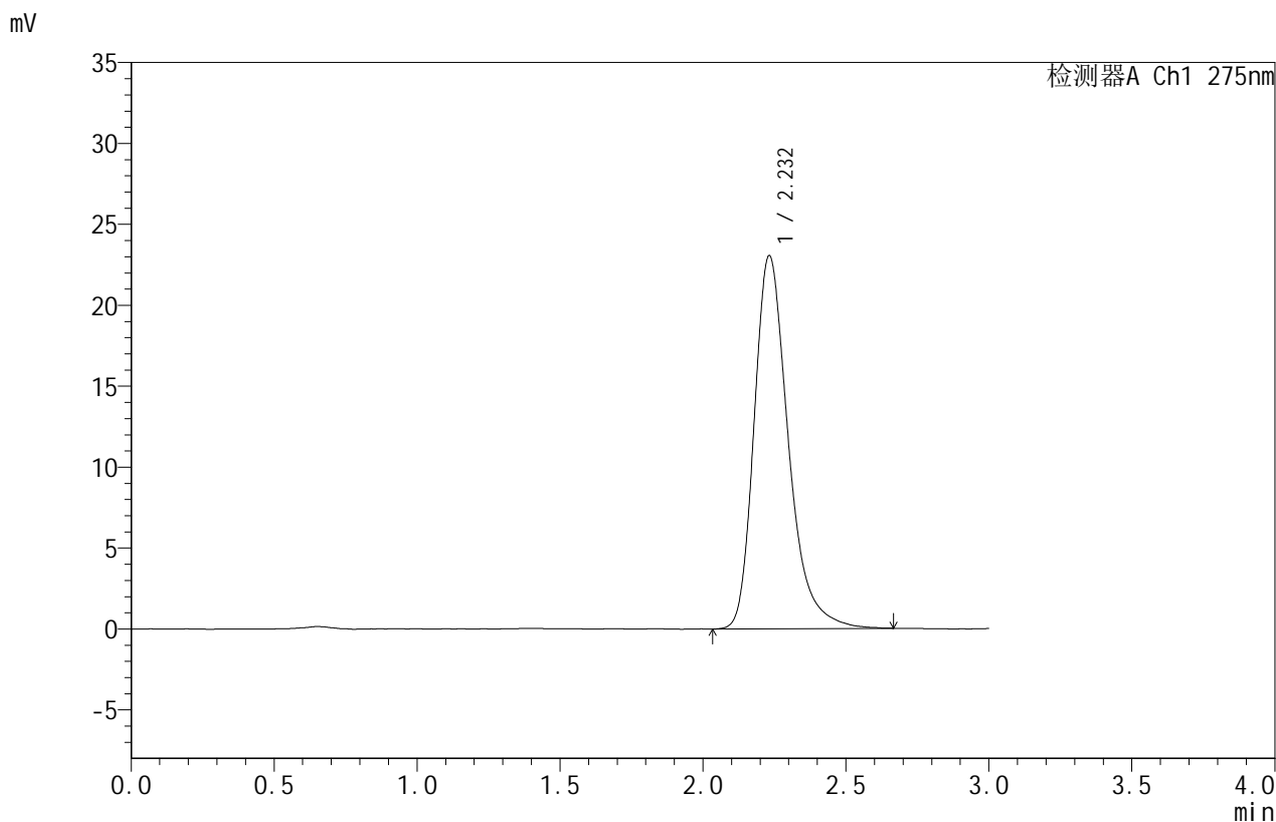


# QTL-380

## <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 - 10-19/31-225-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:38:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:56:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	191990	100.000	23051	1771	1.313	--
总计		191990	100.000	23051			

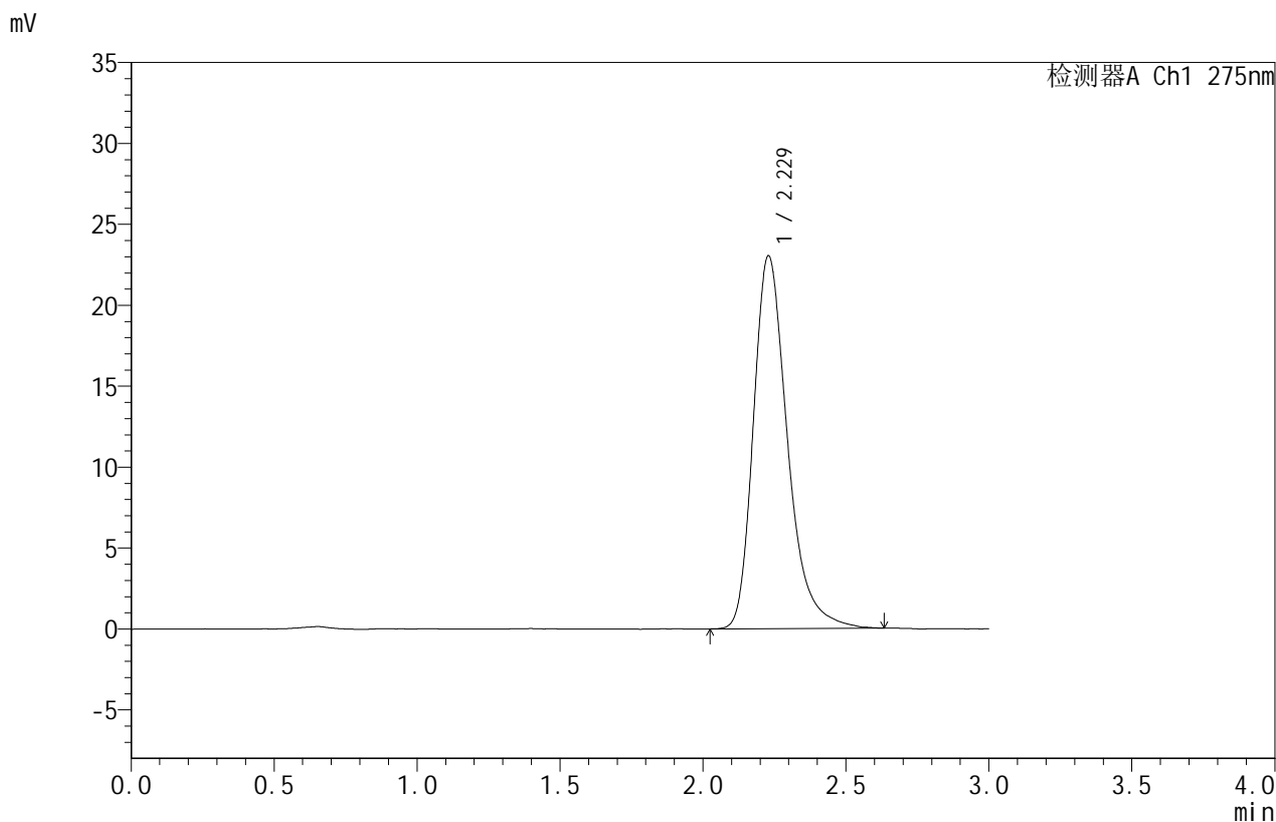


# QTL-380

## <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 - 10-19/31-226-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:42:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:56:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	191262	100.000	23041	1771	1.312	--
总计		191262	100.000	23041			



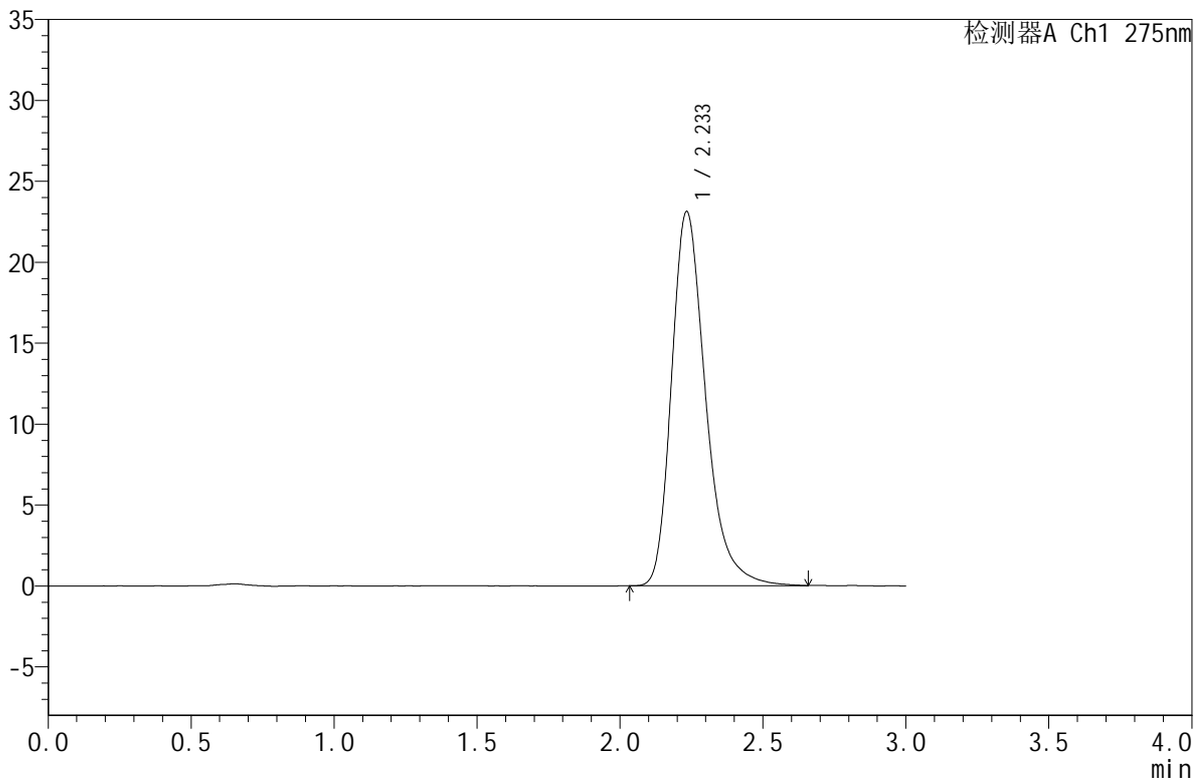
# QTL-380

## <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 - 10-19/31-227-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:45:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:56:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.233	191812	100.000	23079	1773	1.305	--
总计		191812	100.000	23079			



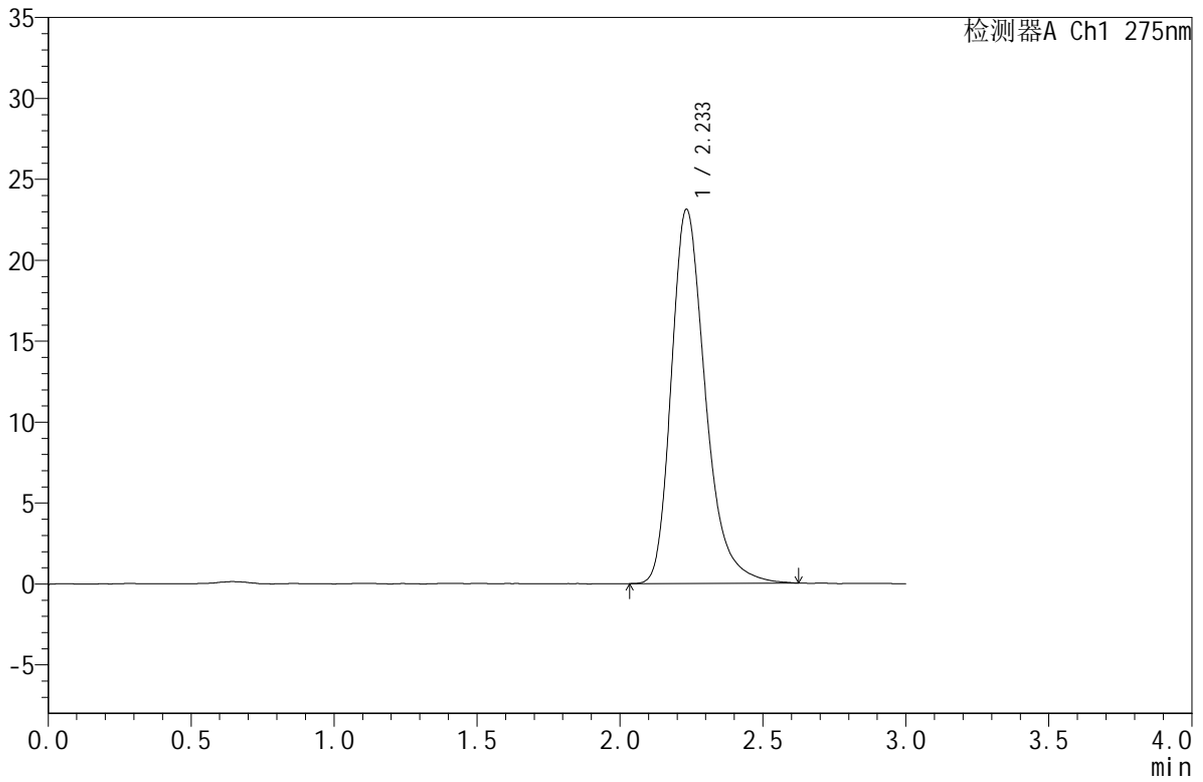
# QTL-380

## <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 - 10-19/31-228-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:48:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:56:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.233	191578	100.000	23097	1772	1.300	--
总计		191578	100.000	23097			



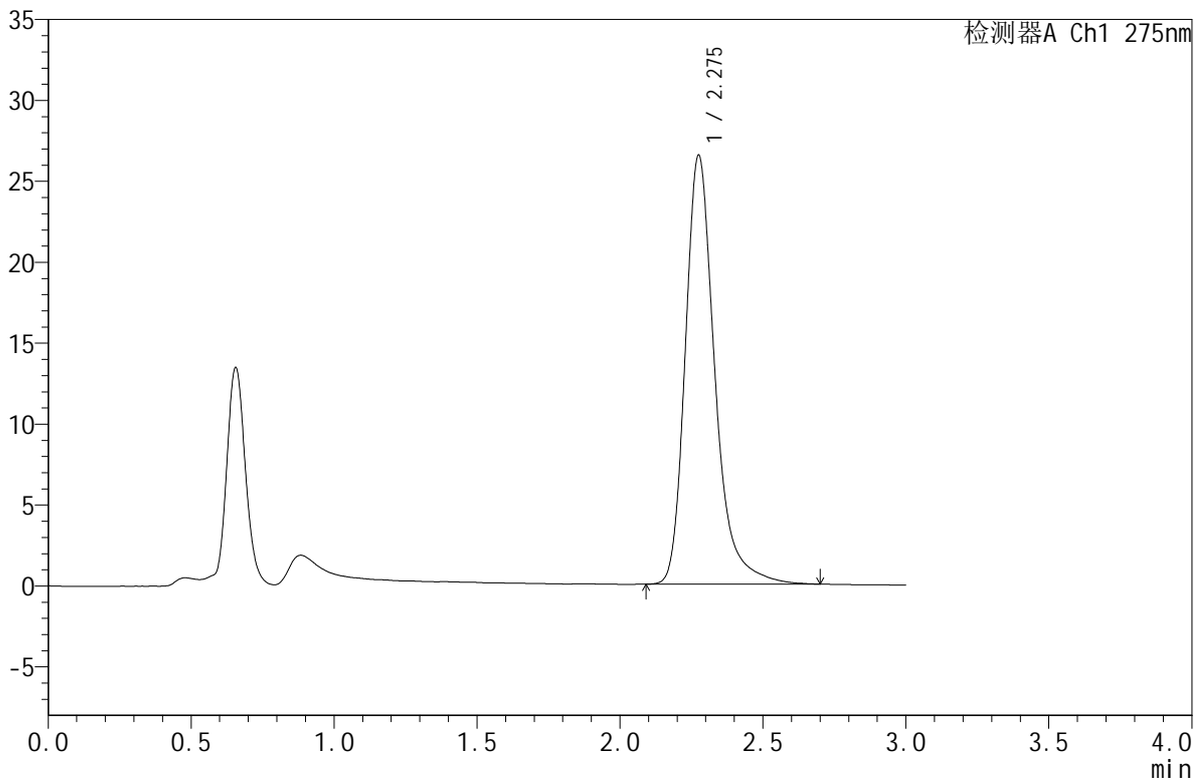
# QTL-380

## <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 - 10-19/31-229-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:52:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:56:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.275	190966	100.000	26435	2511	1.297	--
总计		190966	100.000	26435			



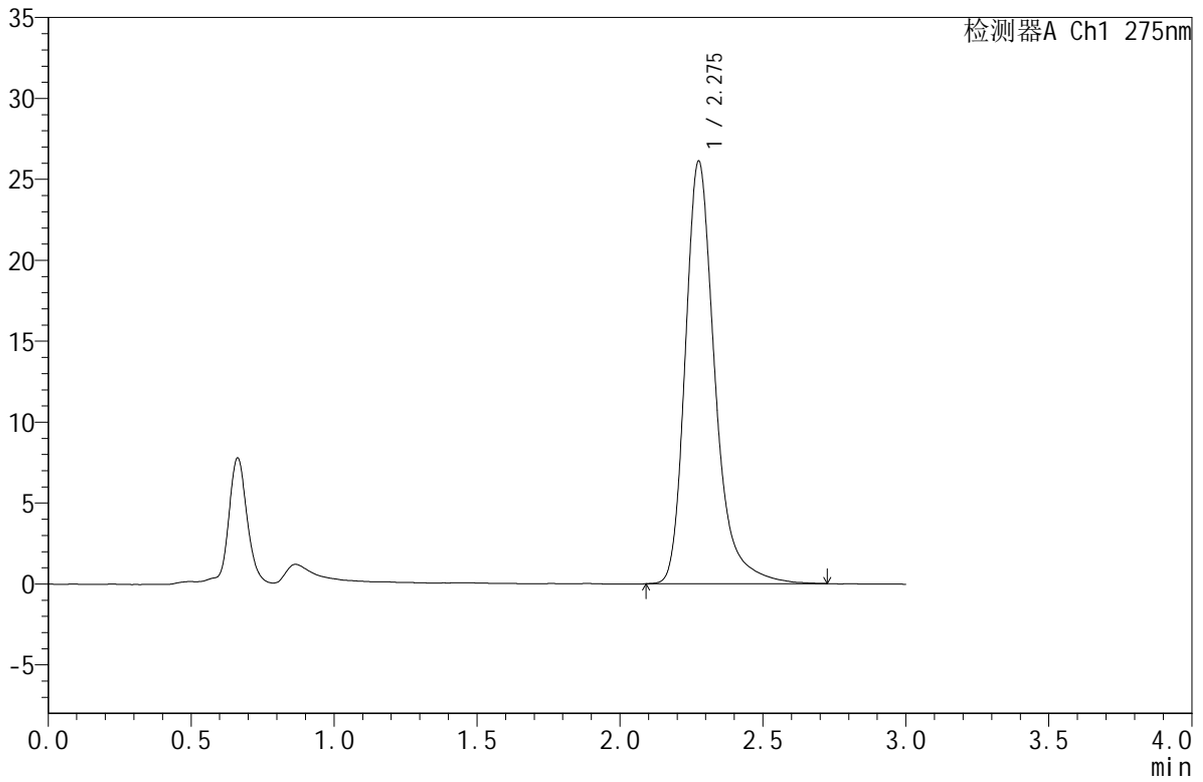
# QTL-380

## <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 - 10-19/31-230-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:55:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:57:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.275	188643	100.000	26045	2509	1.298	--
总计		188643	100.000	26045			

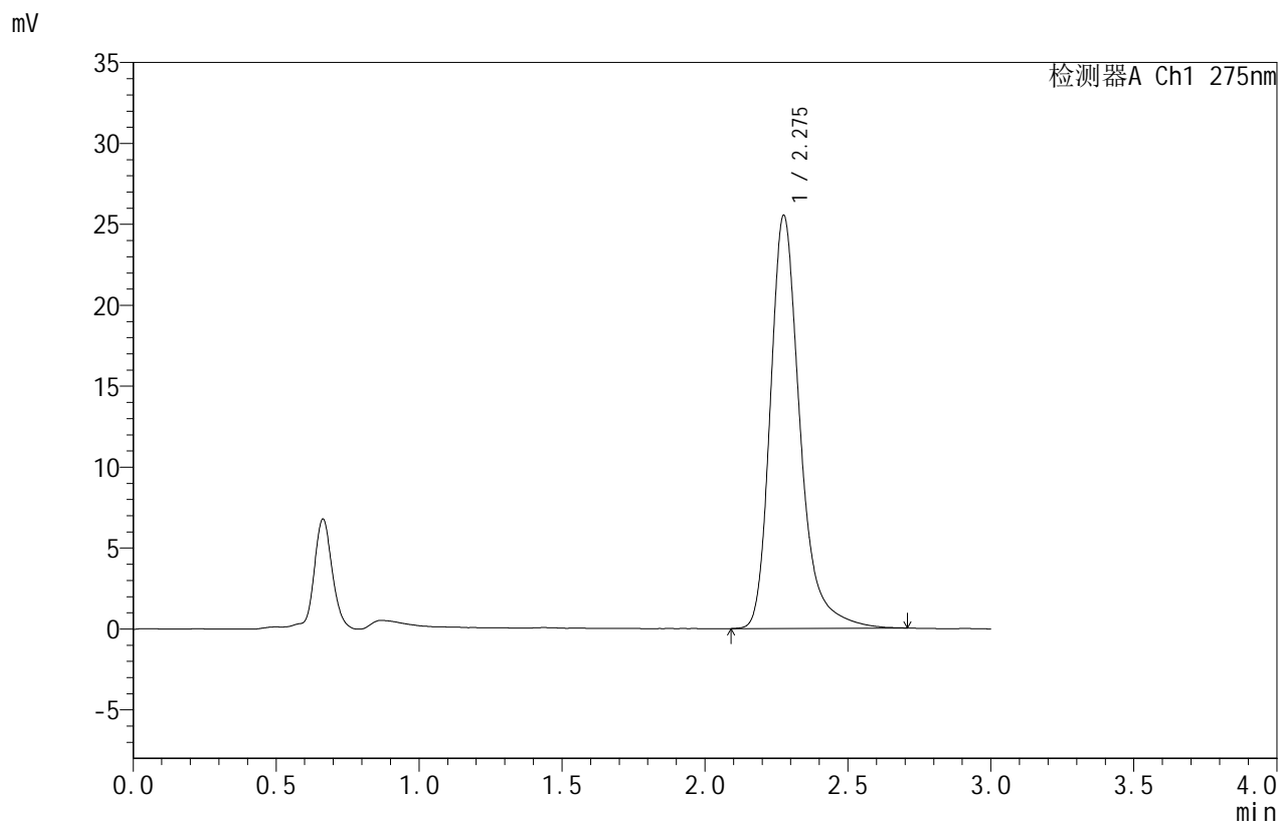


# QTL-380

## <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 - 10-19/31-231-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:59:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:57:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	184603	100.000	25450	2504	1.298	--
总计		184603	100.000	25450			



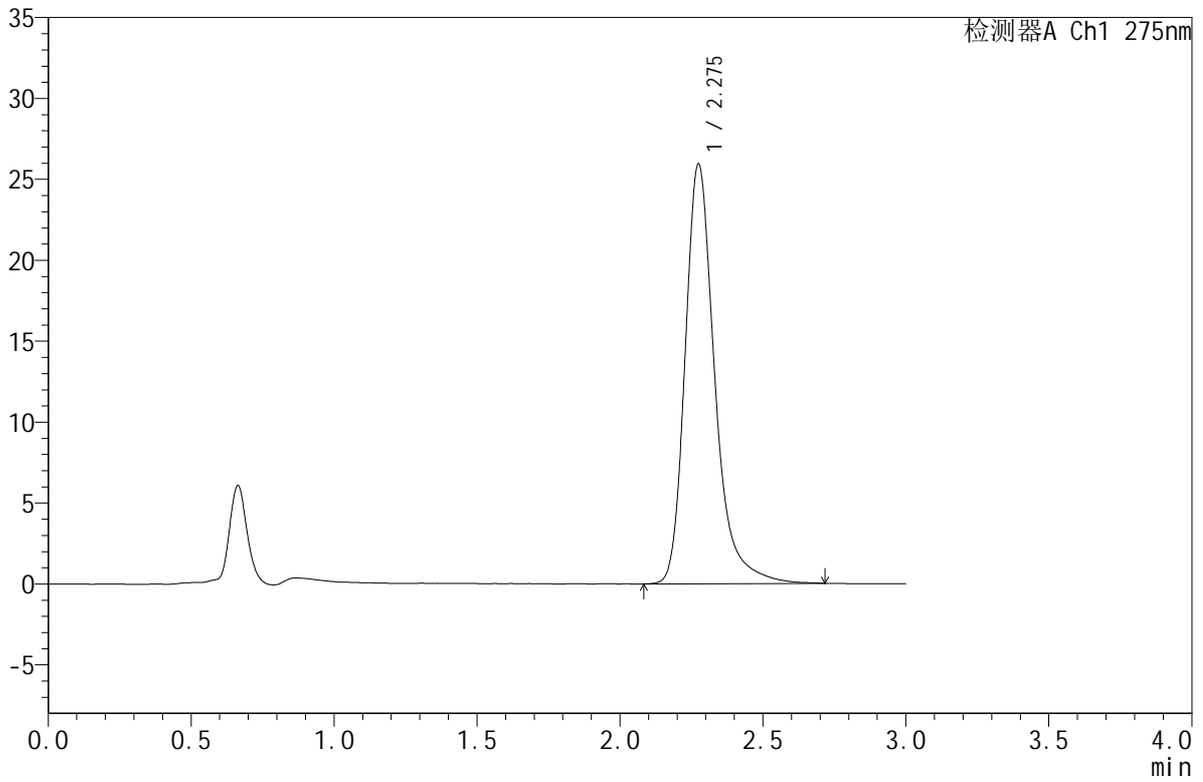
# QTL-380

## <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 - 10-19/31-232-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:02:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:57:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.275	187337	100.000	25889	2507	1.298	--
总计		187337	100.000	25889			

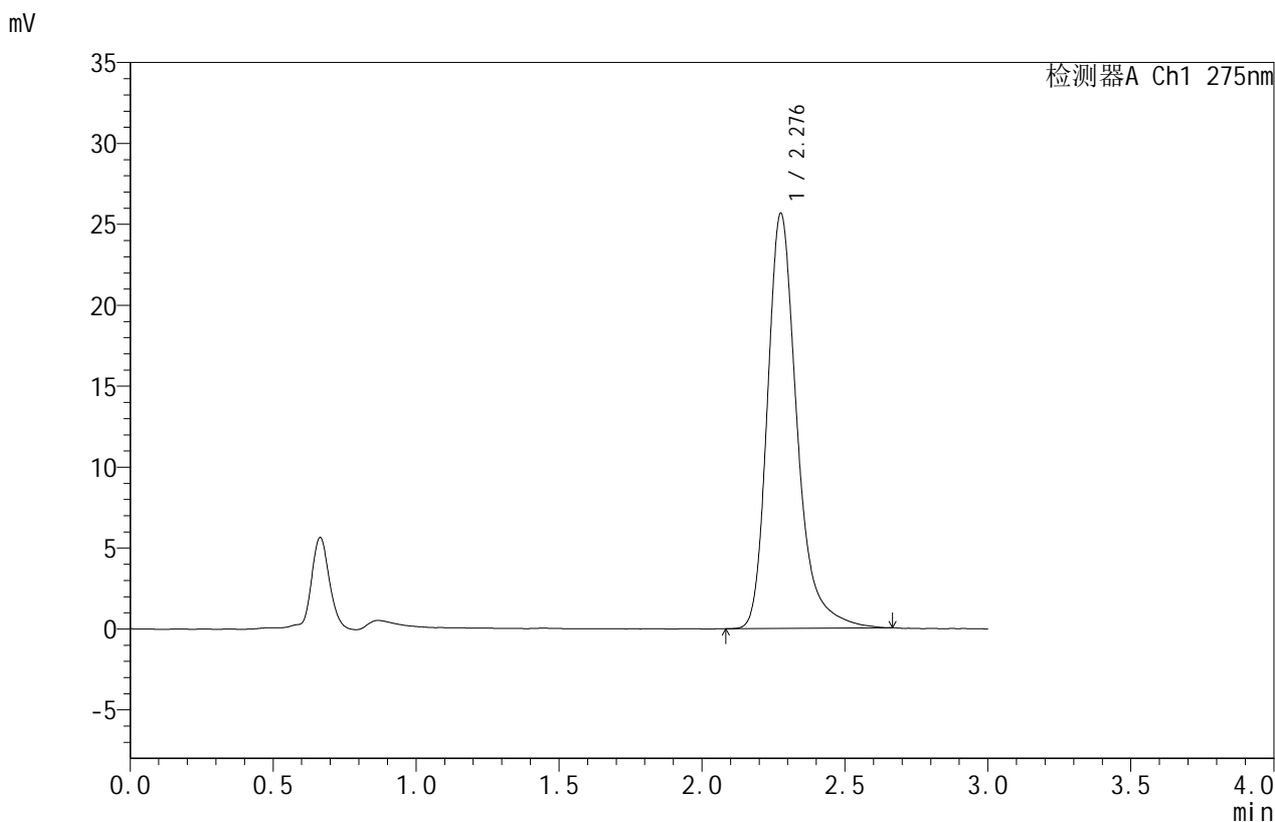


# QTL-380

## <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 - 10-19/31-233-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:05:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:57:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	184785	100.000	25561	2510	1.300	--
总计		184785	100.000	25561			

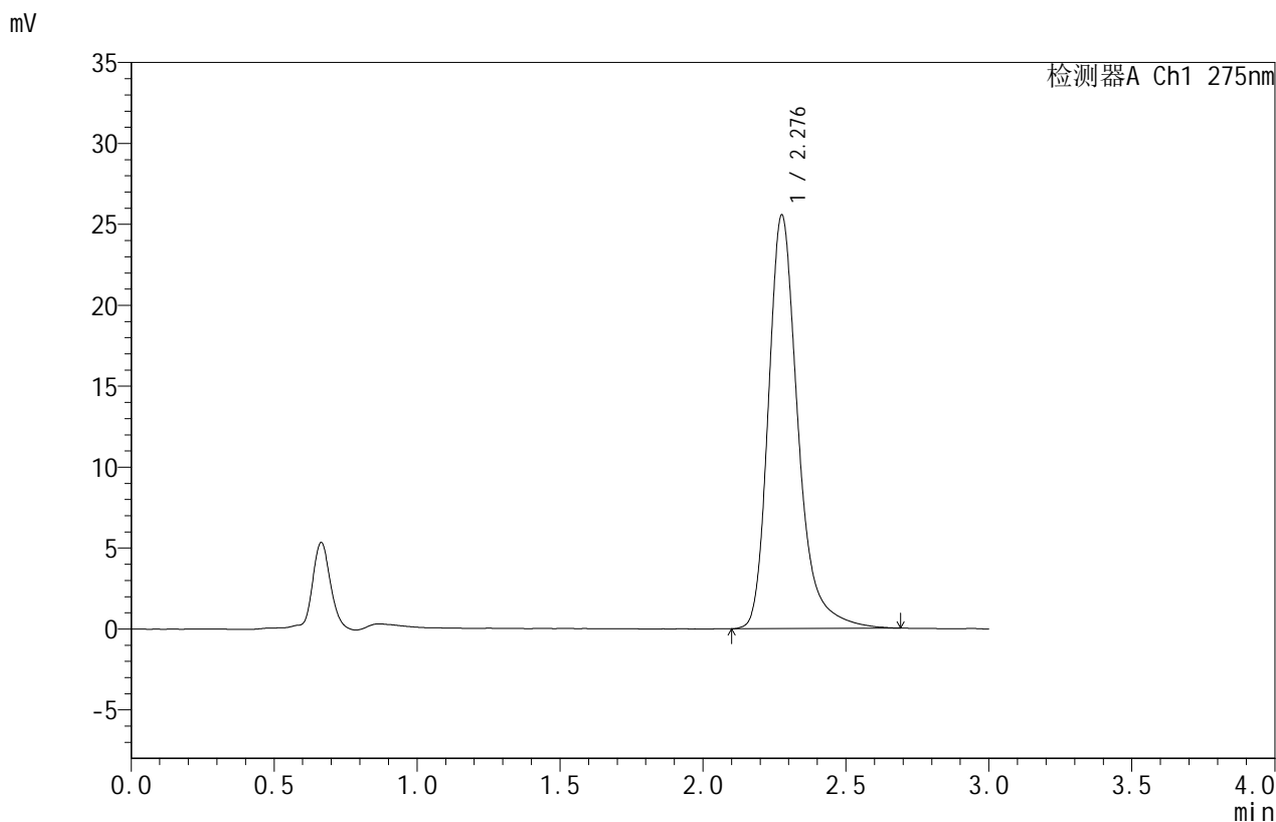


# QTL-380

## <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 - 10-19/31-234-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:09:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:57:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	184365	100.000	25467	2517	1.294	--
总计		184365	100.000	25467			

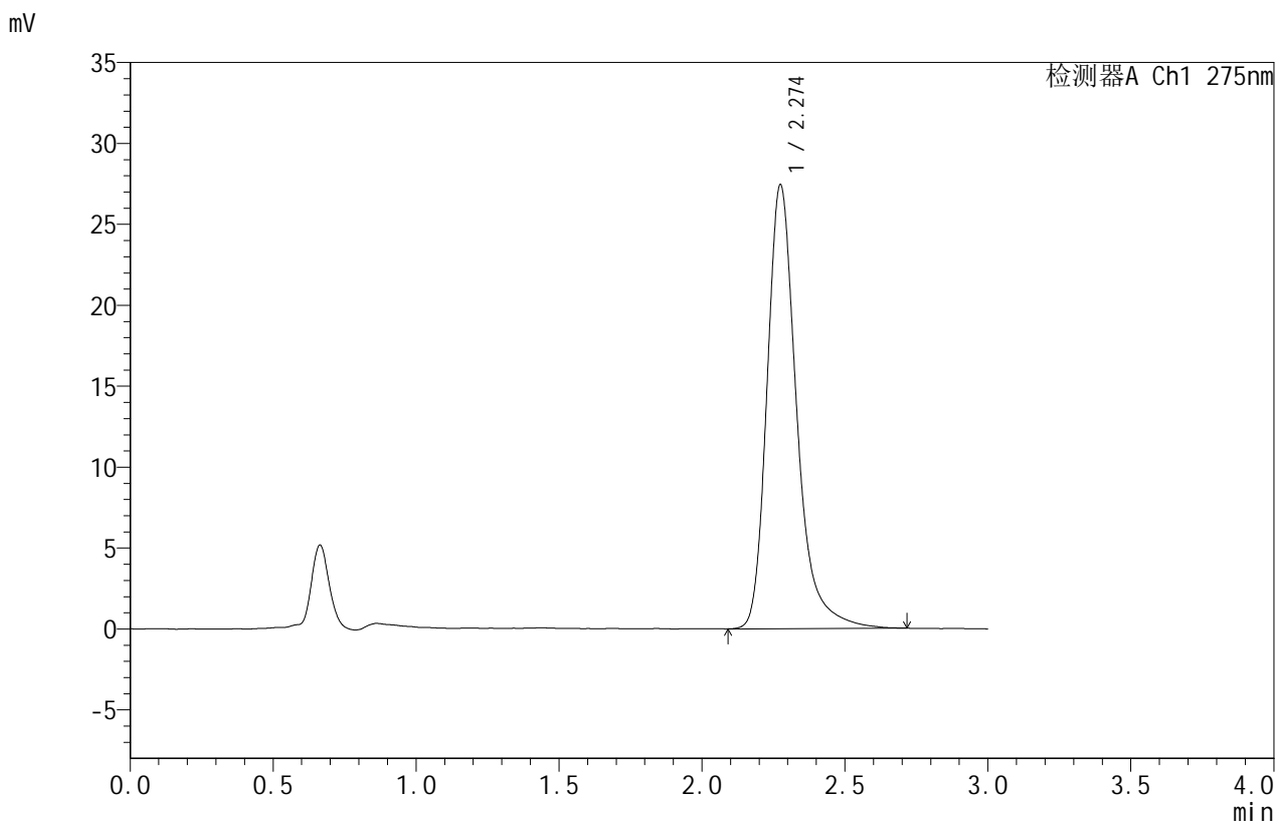


# QTL-380

## <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 - 10-19/31-235-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:12:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:57:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	198147	100.000	27389	2505	1.300	--
总计		198147	100.000	27389			

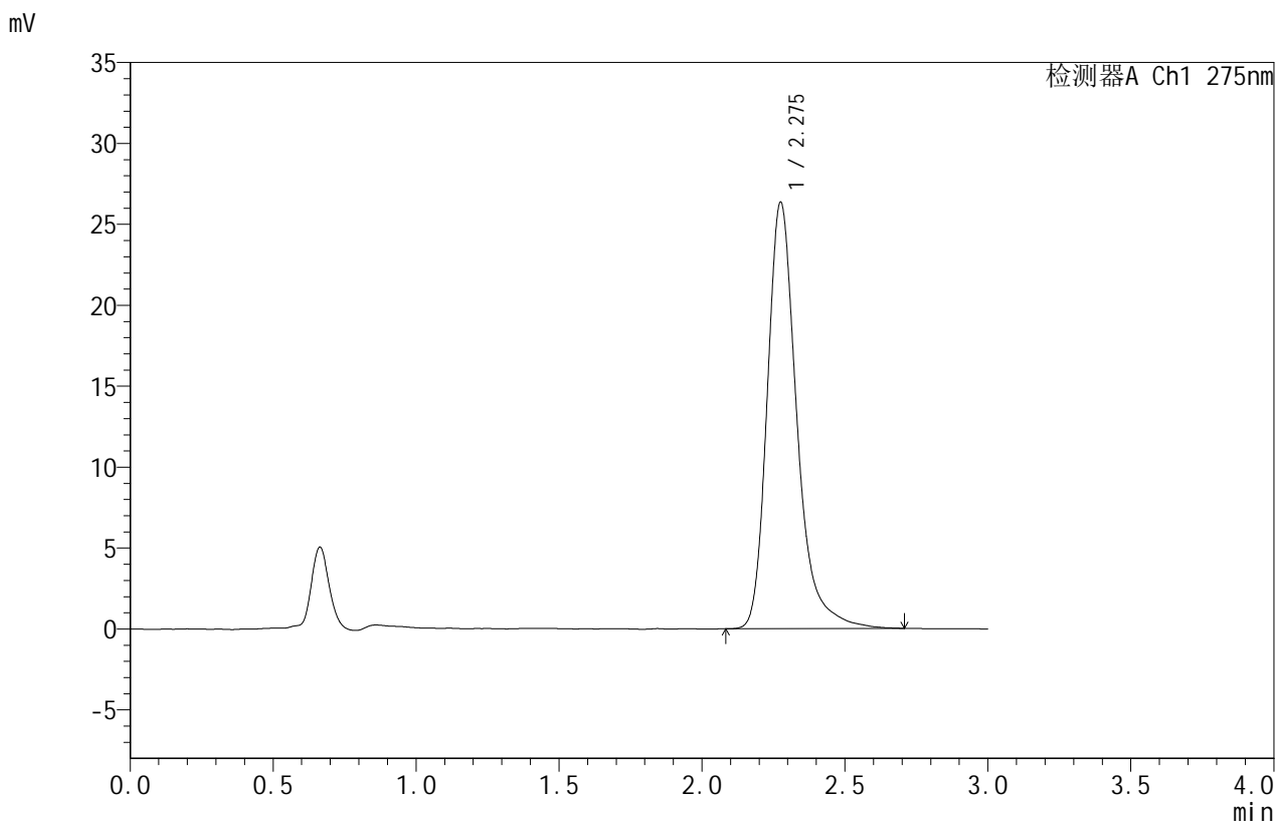


# QTL-380

## <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 - 10-19/31-236-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:15:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:57:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	190196	100.000	26284	2504	1.298	--
总计		190196	100.000	26284			

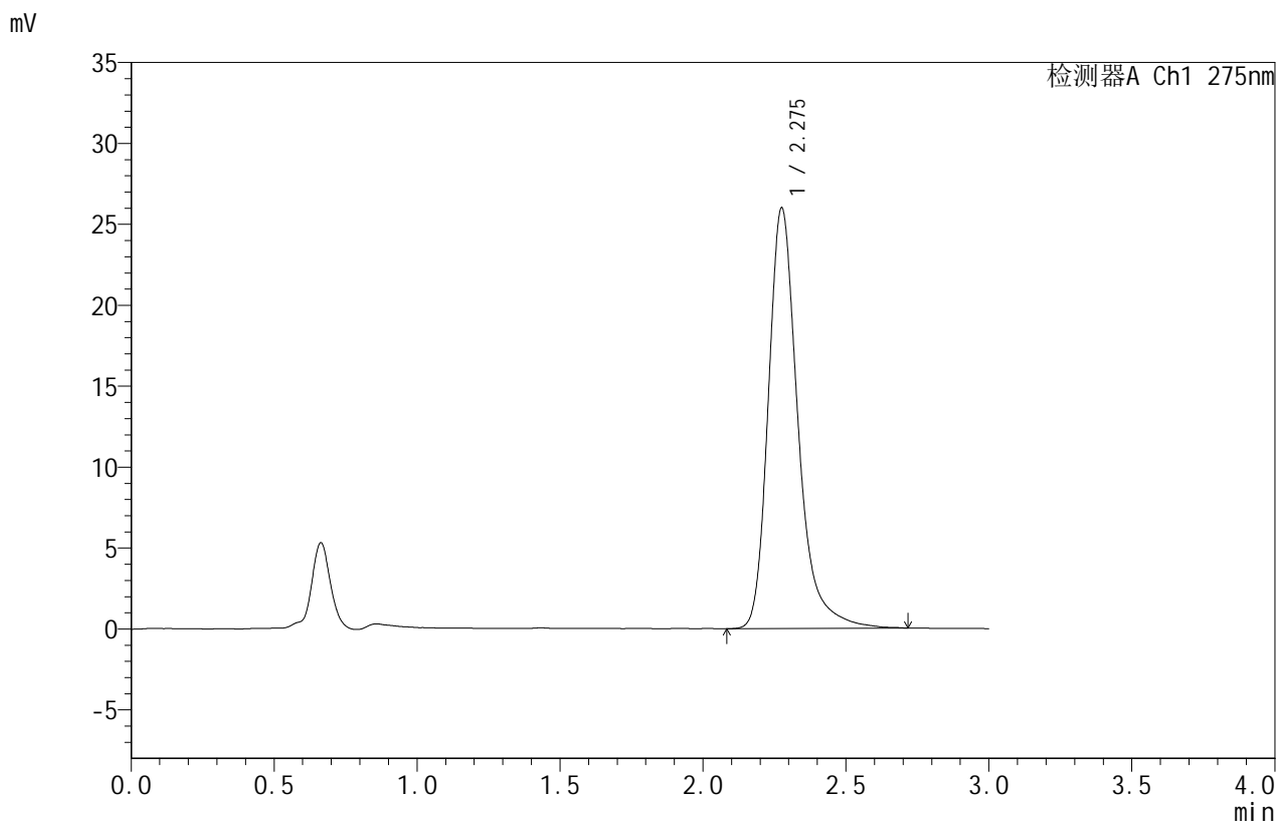


# QTL-380

## <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 - 10-19/31-237-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:19:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:57:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	187972	100.000	25918	2507	1.301	--
总计		187972	100.000	25918			

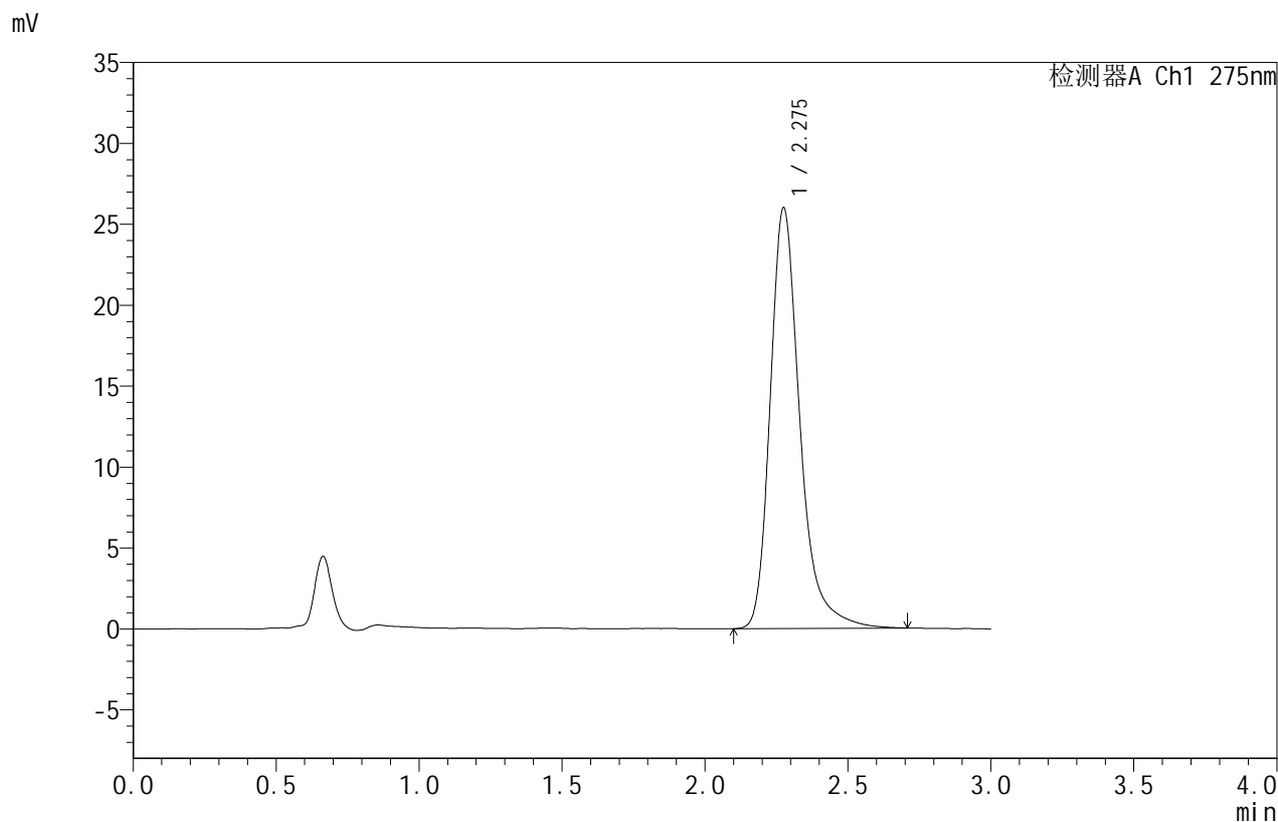


# QTL-380

## <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 - 10-19/31-238-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:22:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:57:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	187921	100.000	25935	2504	1.301	--
总计		187921	100.000	25935			



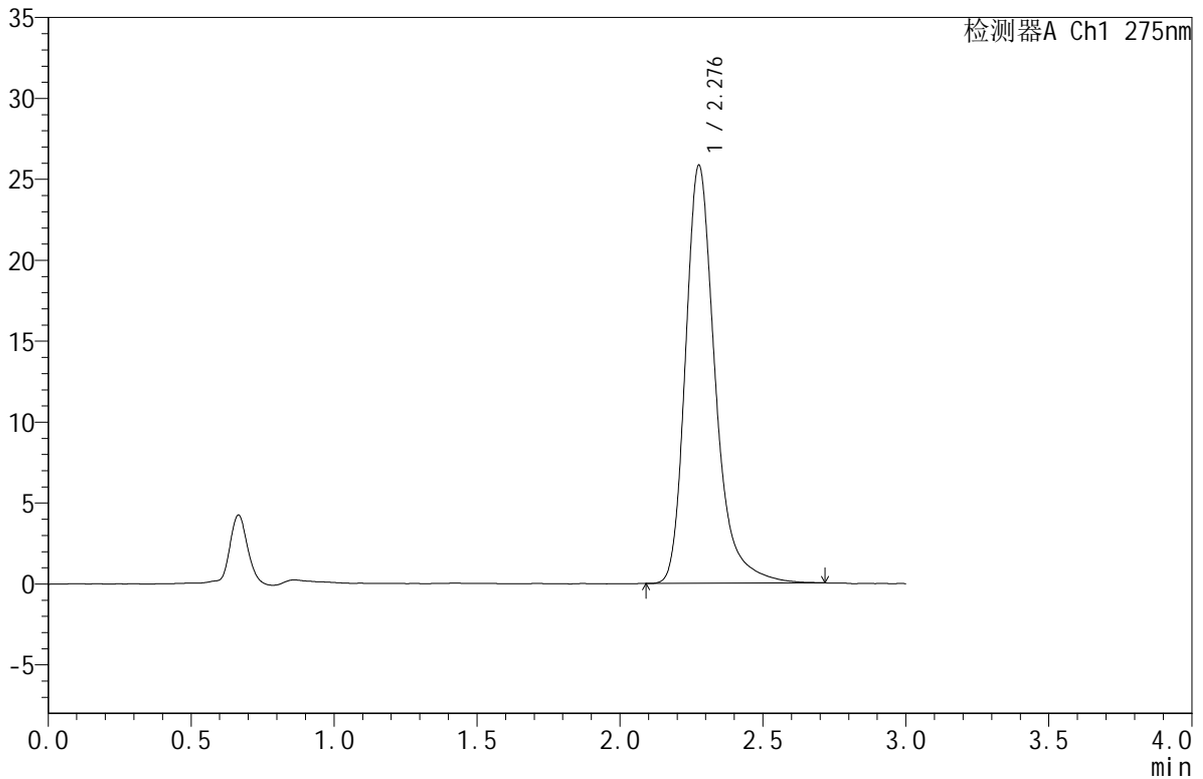
# QTL-380

## <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 - 10-19/31-239-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:26:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:57:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.276	186597	100.000	25730	2500	1.298	--
总计		186597	100.000	25730			



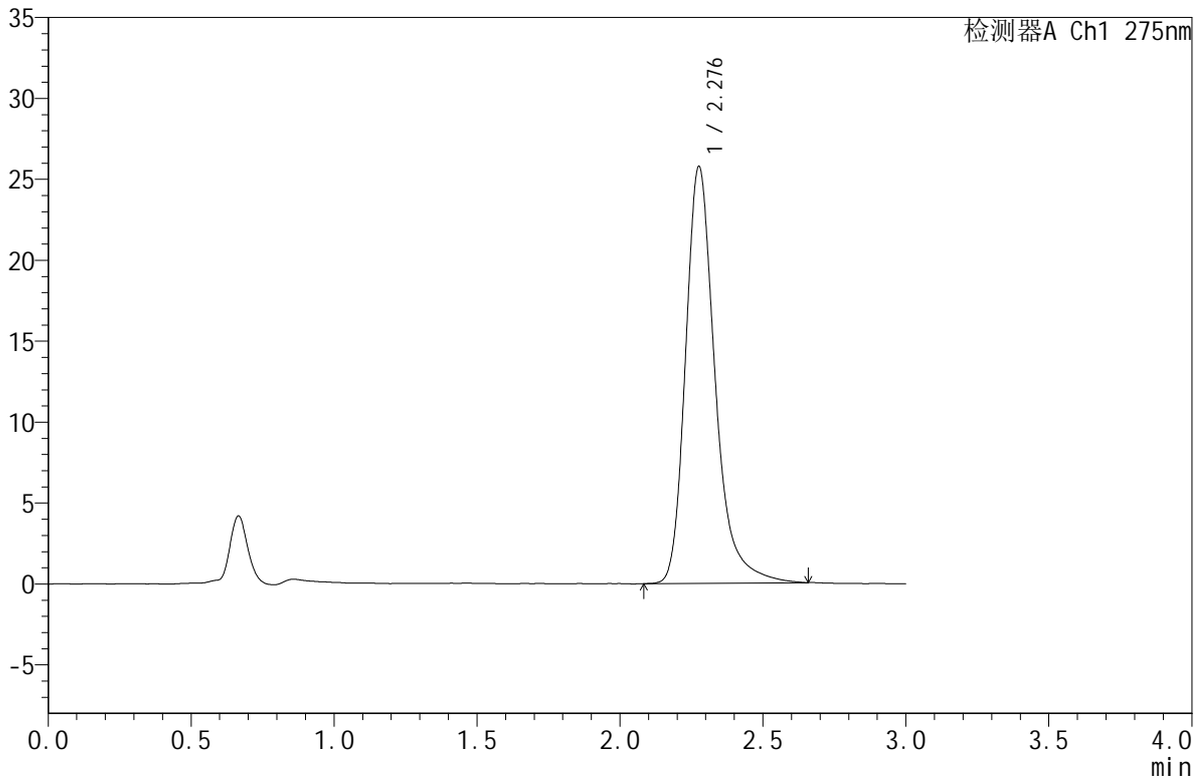
# QTL-380

## <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 - 10-19/31-240-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:29:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:57:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.276	185342	100.000	25656	2517	1.292	--
总计		185342	100.000	25656			

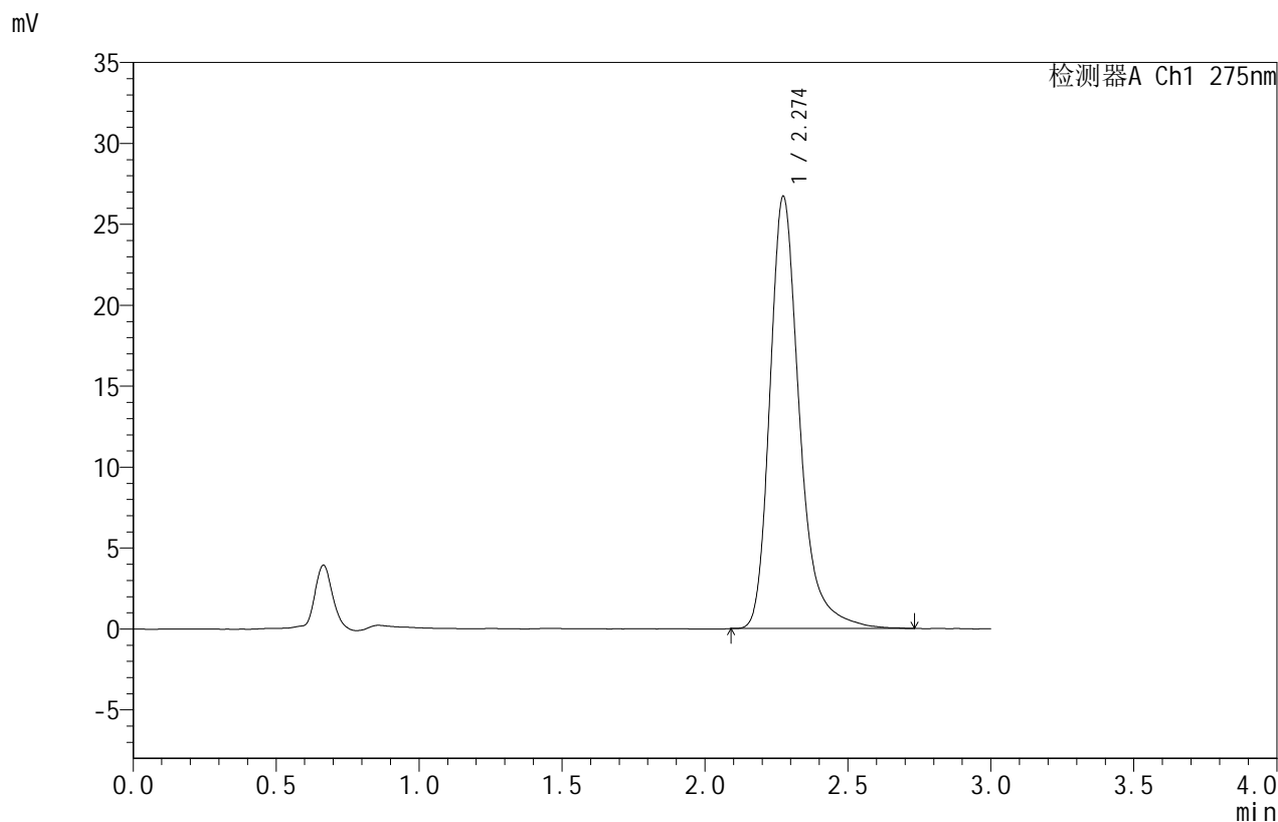


# QTL-380

## <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 - 10-19/31-241-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:32:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:57:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	192694	100.000	26690	2506	1.297	--
总计		192694	100.000	26690			



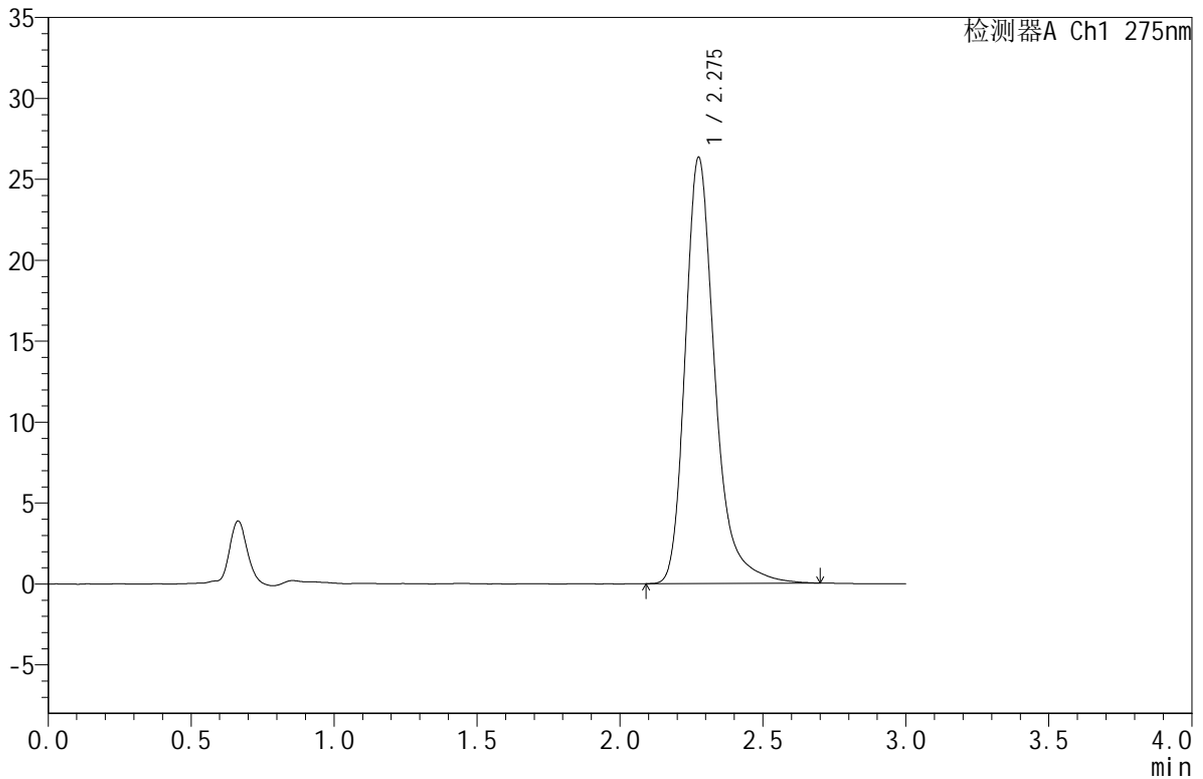
# QTL-380

## <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 - 10-19/31-242-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:36:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:57:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.275	190288	100.000	26271	2505	1.301	--
总计		190288	100.000	26271			

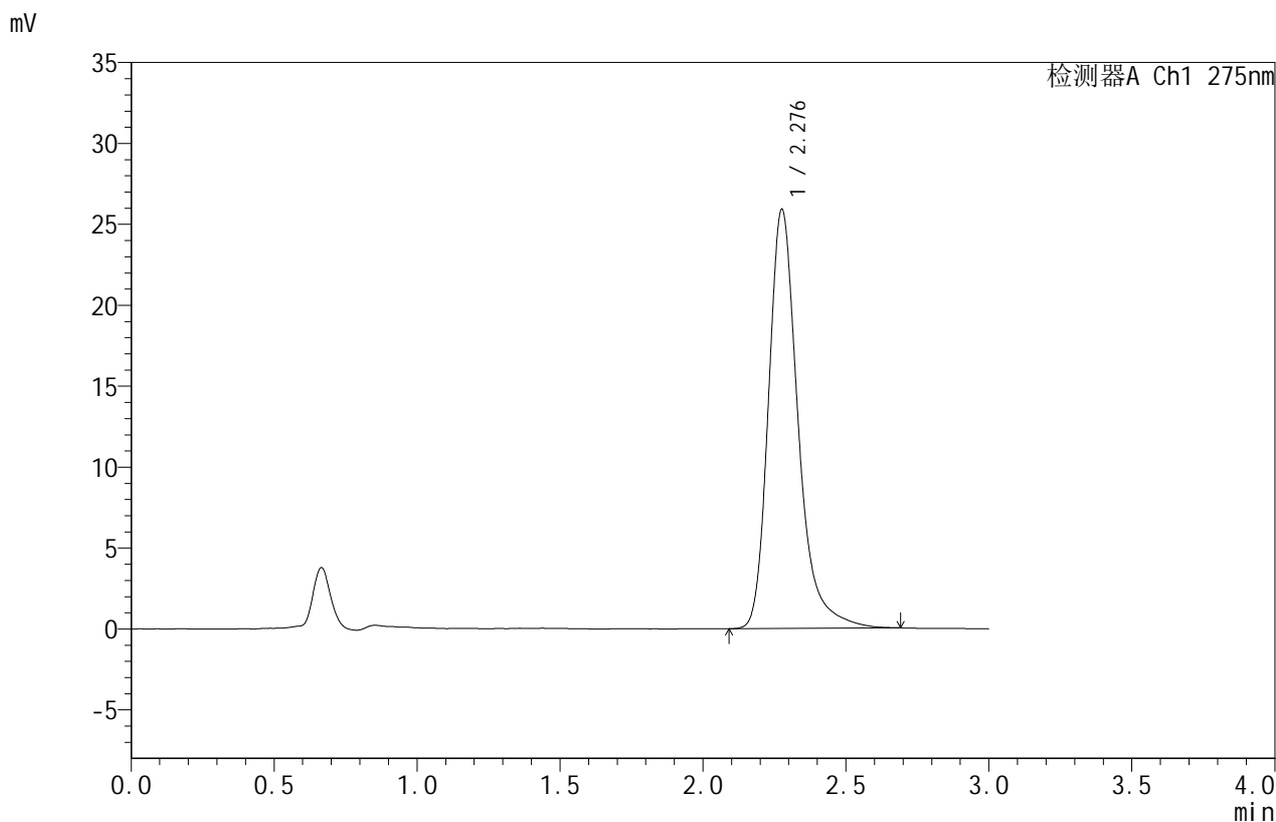


# QTL-380

## <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 - 10-19/31-243-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:39:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:57:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	186657	100.000	25796	2509	1.295	--
总计		186657	100.000	25796			



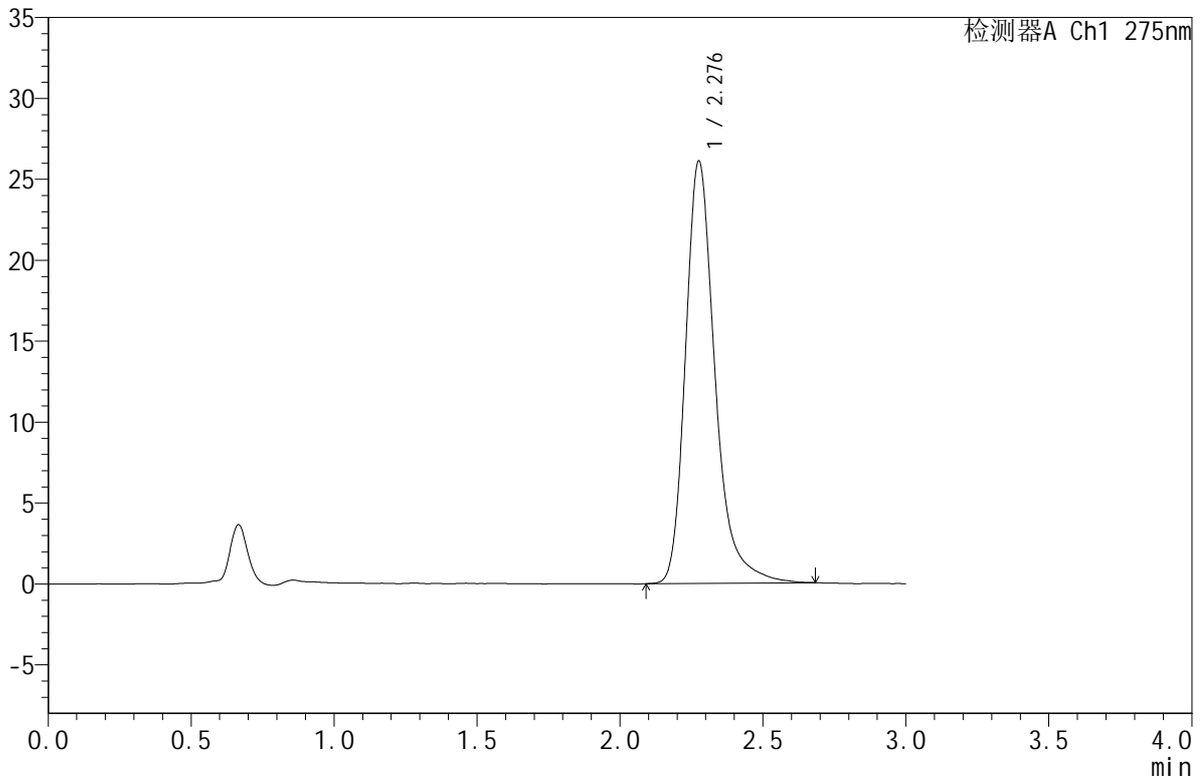
# QTL-380

## <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 - 10-19/31-244-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:42:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:57:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.276	187938	100.000	26000	2516	1.296	--
总计		187938	100.000	26000			



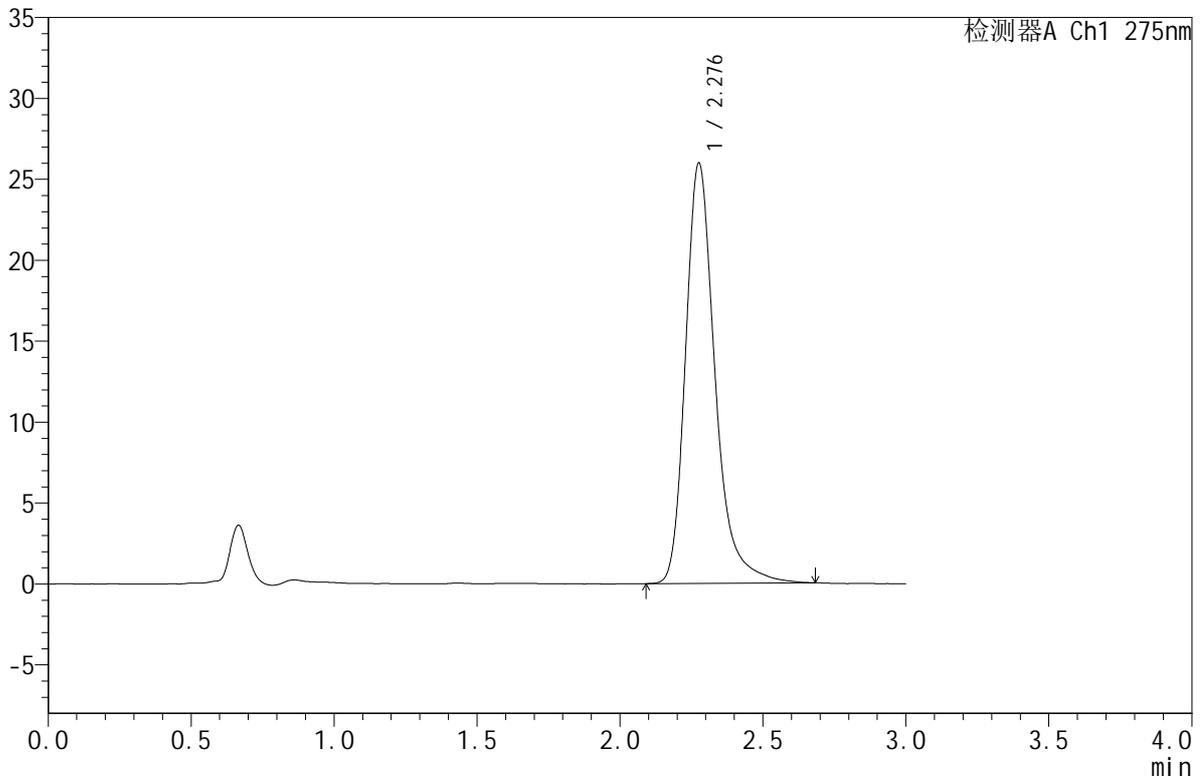
# QTL-380

## <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 - 10-19/31-245-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:46:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:57:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.276	187243	100.000	25871	2513	1.295	--
总计		187243	100.000	25871			



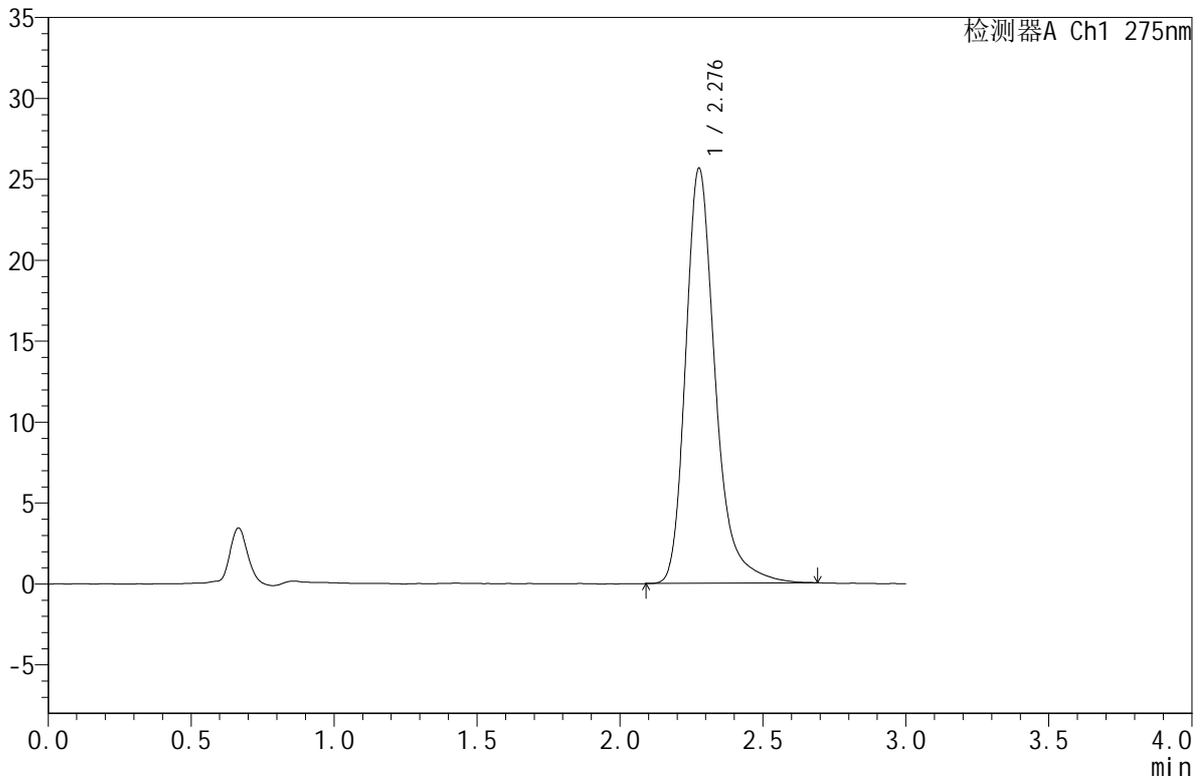
# QTL-380

## <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 - 10-19/31-246-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:49:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:57:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.276	185157	100.000	25570	2503	1.292	--
总计		185157	100.000	25570			

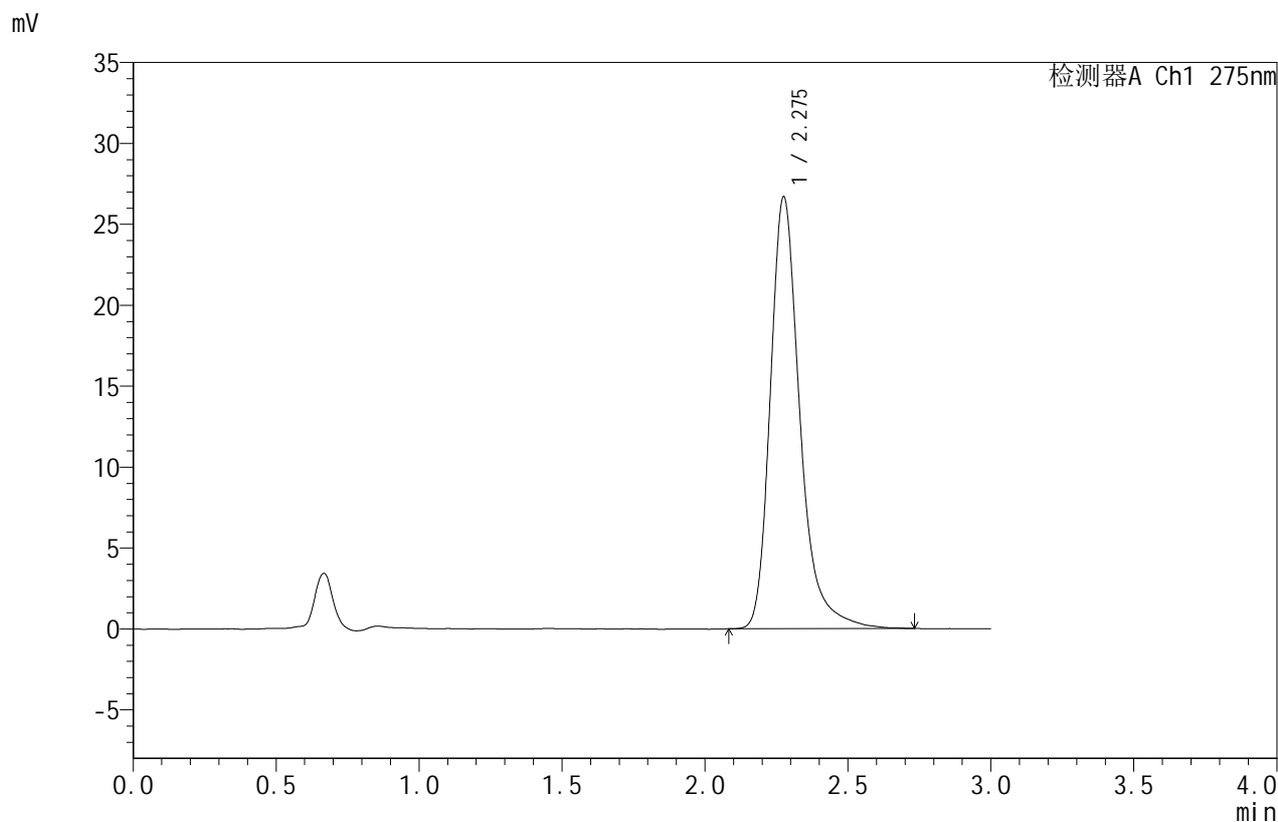


# QTL-380

## <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 - 10-19/31-247-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 19:53:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:57:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	192788	100.000	26617	2514	1.299	--
总计		192788	100.000	26617			



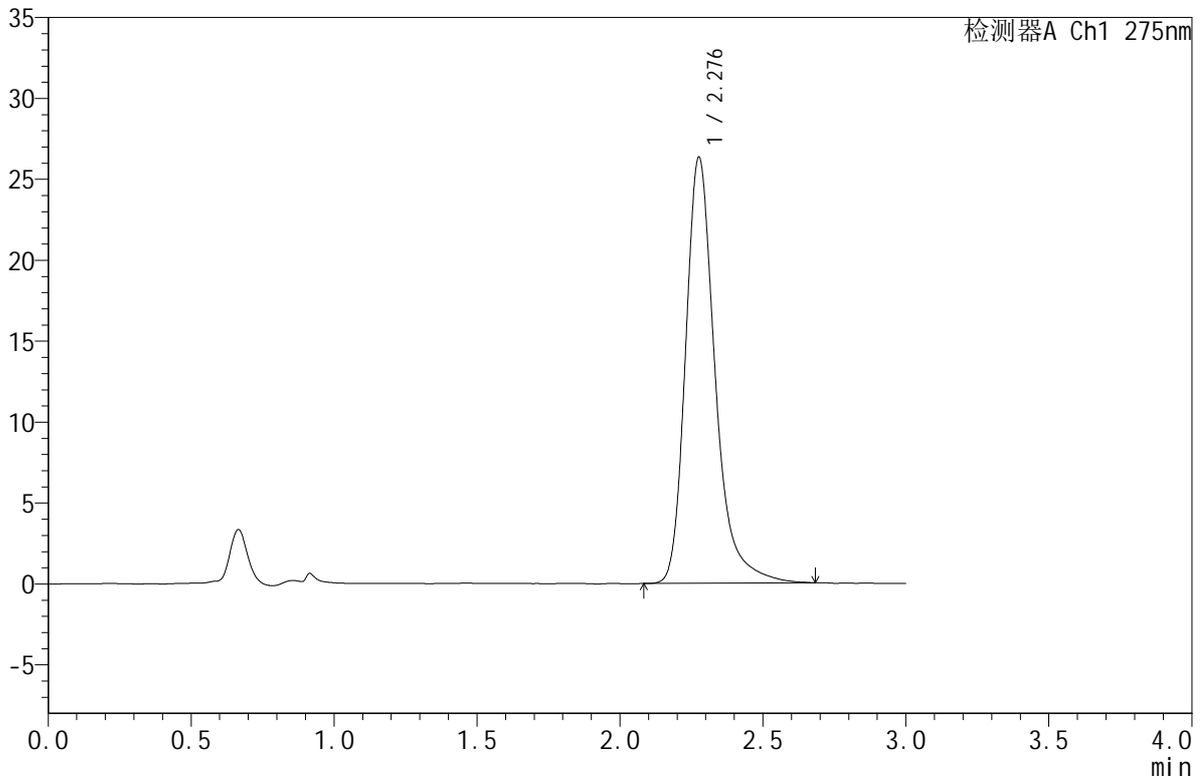
# QTL-380

## <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 - 10-19/31-248-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:56:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:57:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.276	189649	100.000	26222	2521	1.299	--
总计		189649	100.000	26222			

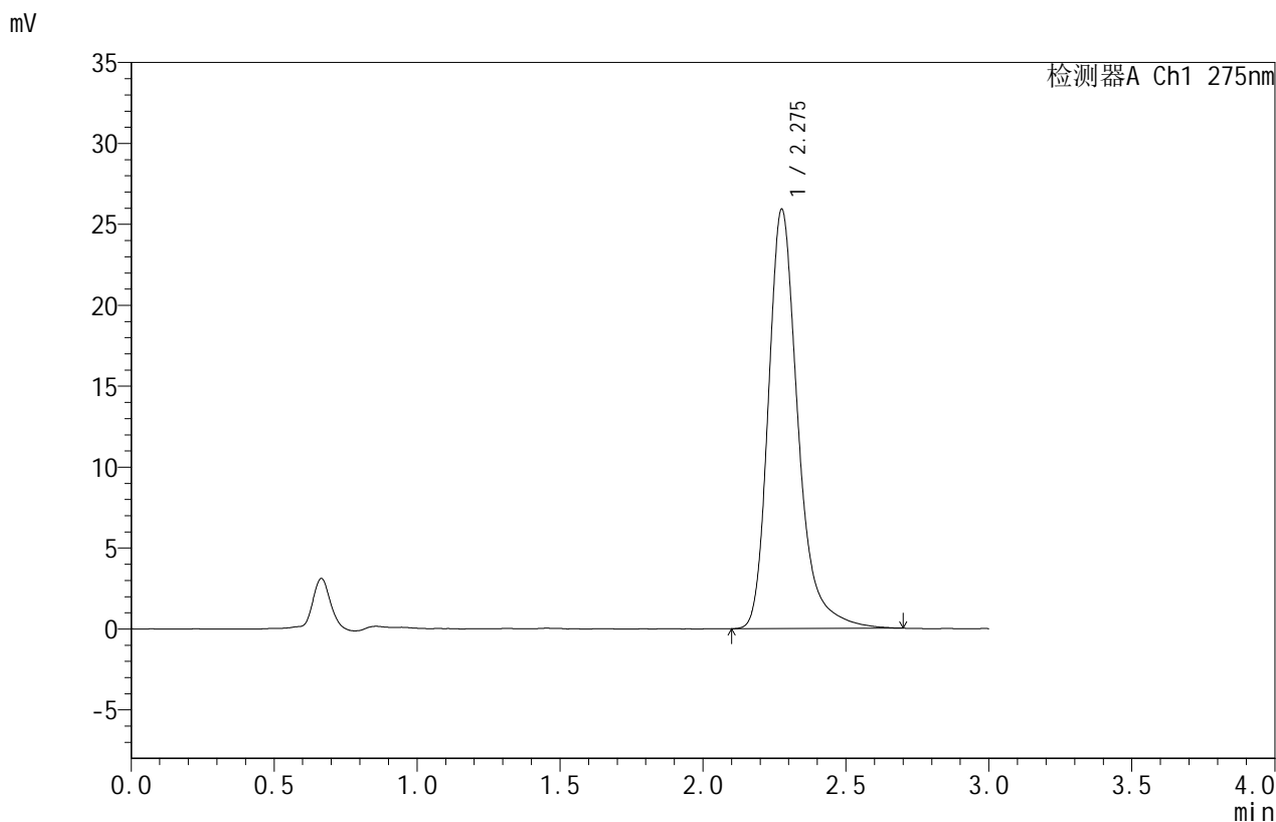


# QTL-380

## <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 - 10-19/31-249-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 19:59:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:57:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	186894	100.000	25826	2511	1.296	--
总计		186894	100.000	25826			

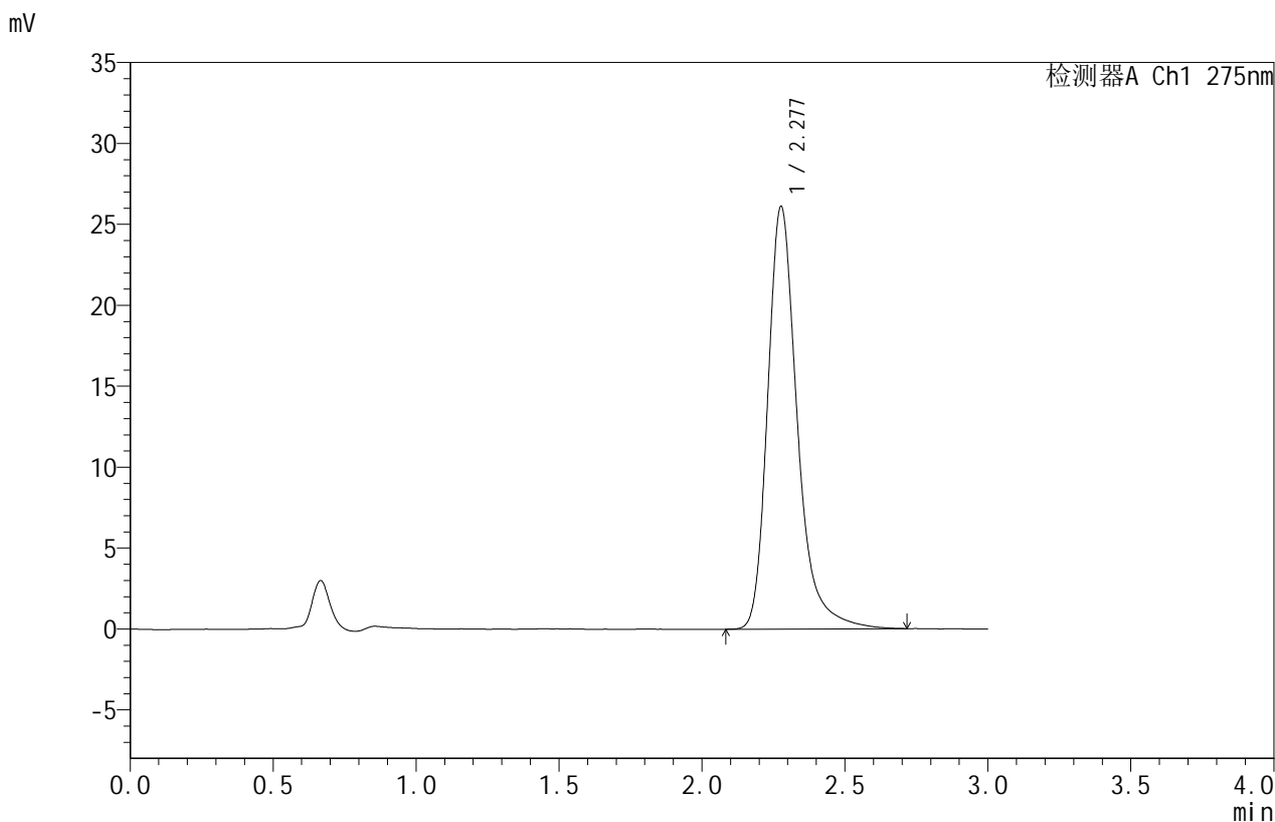


# QTL-380

## <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 - 10-19/31-250-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:03:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:57:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	188624	100.000	26037	2508	1.295	--
总计		188624	100.000	26037			



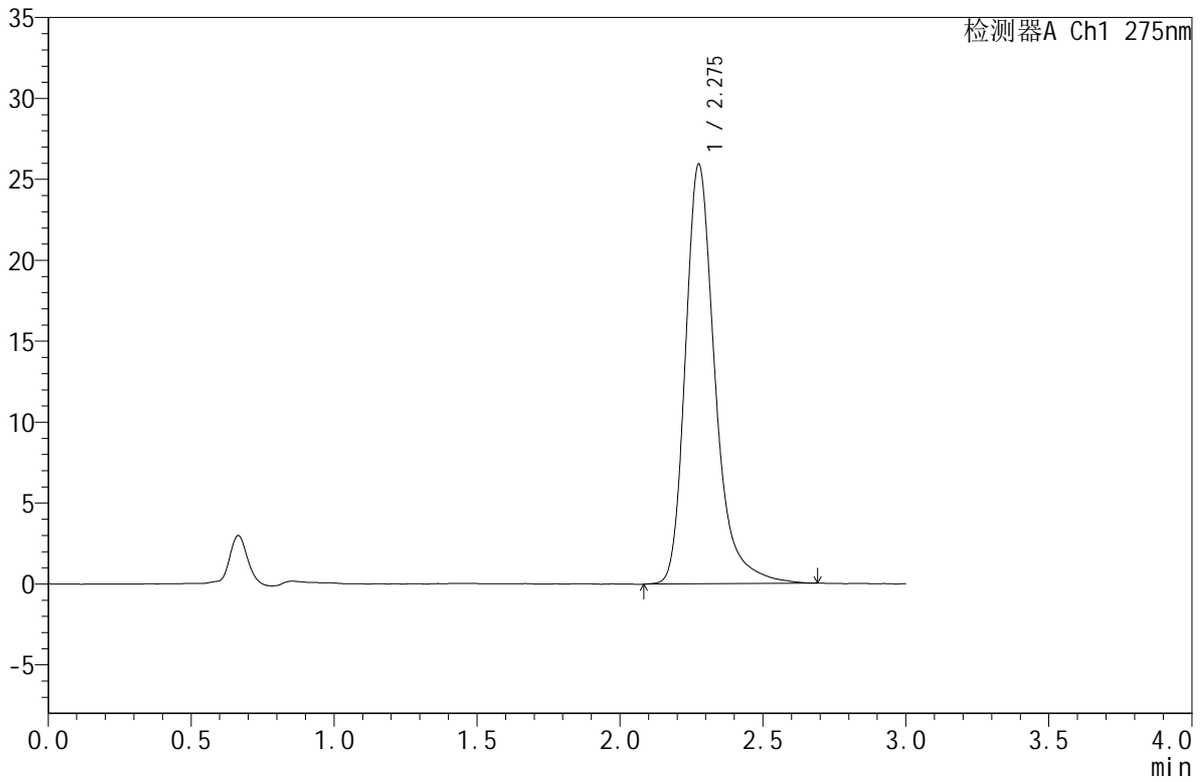
# QTL-380

## <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 - 10-19/31-251-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:06:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:57:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.275	187455	100.000	25851	2508	1.304	--
总计		187455	100.000	25851			

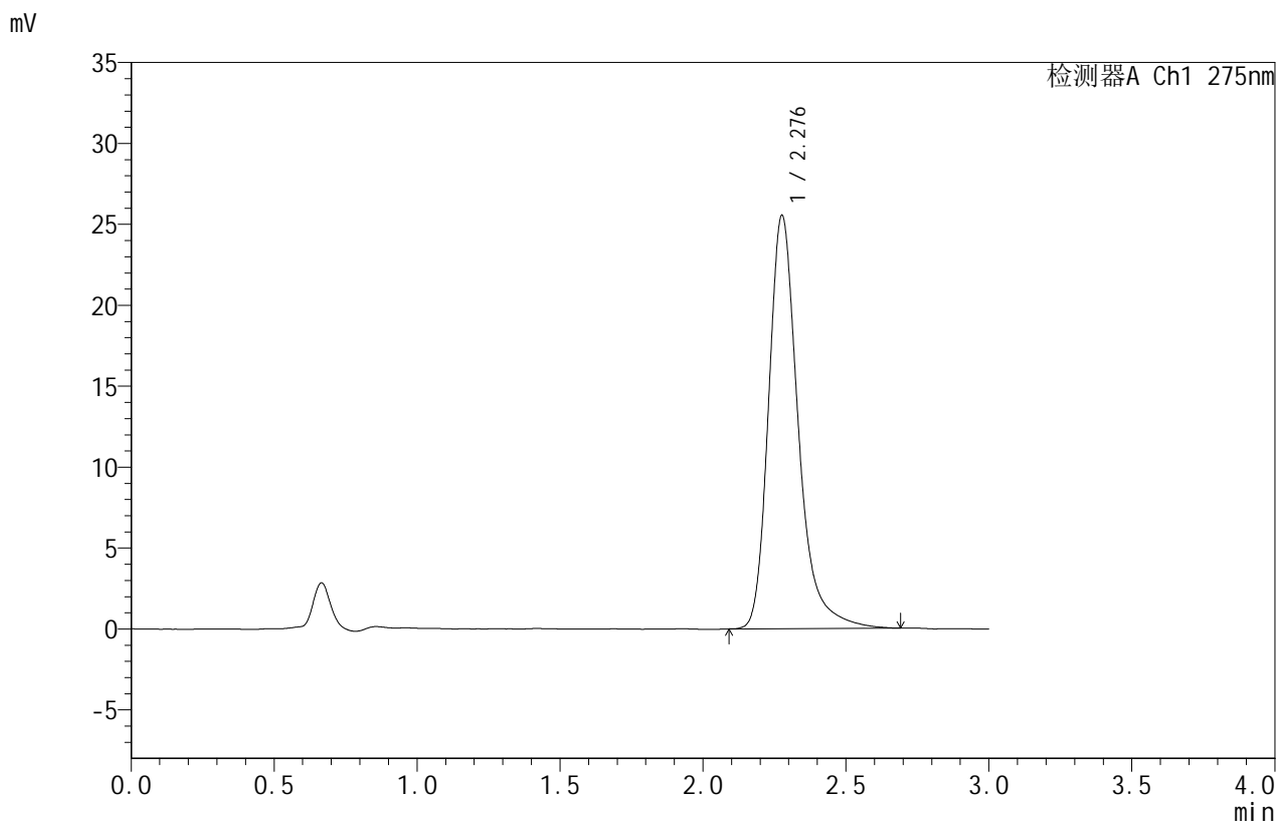


# QTL-380

## <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 - 10-19/31-252-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:10:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:57:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	184461	100.000	25447	2503	1.298	--
总计		184461	100.000	25447			

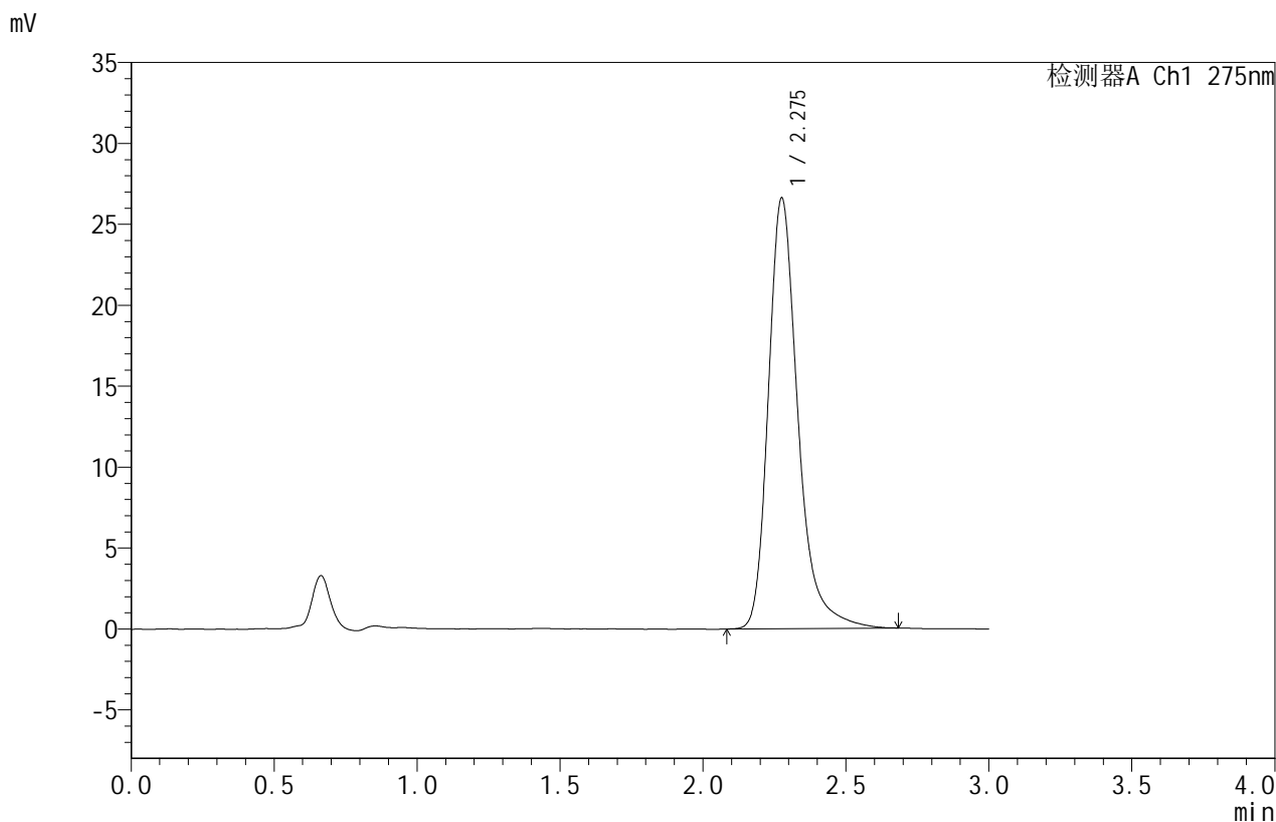


# QTL-380

## <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 - 10-19/31-253-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 20:13:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:58:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	191974	100.000	26530	2504	1.295	--
总计		191974	100.000	26530			

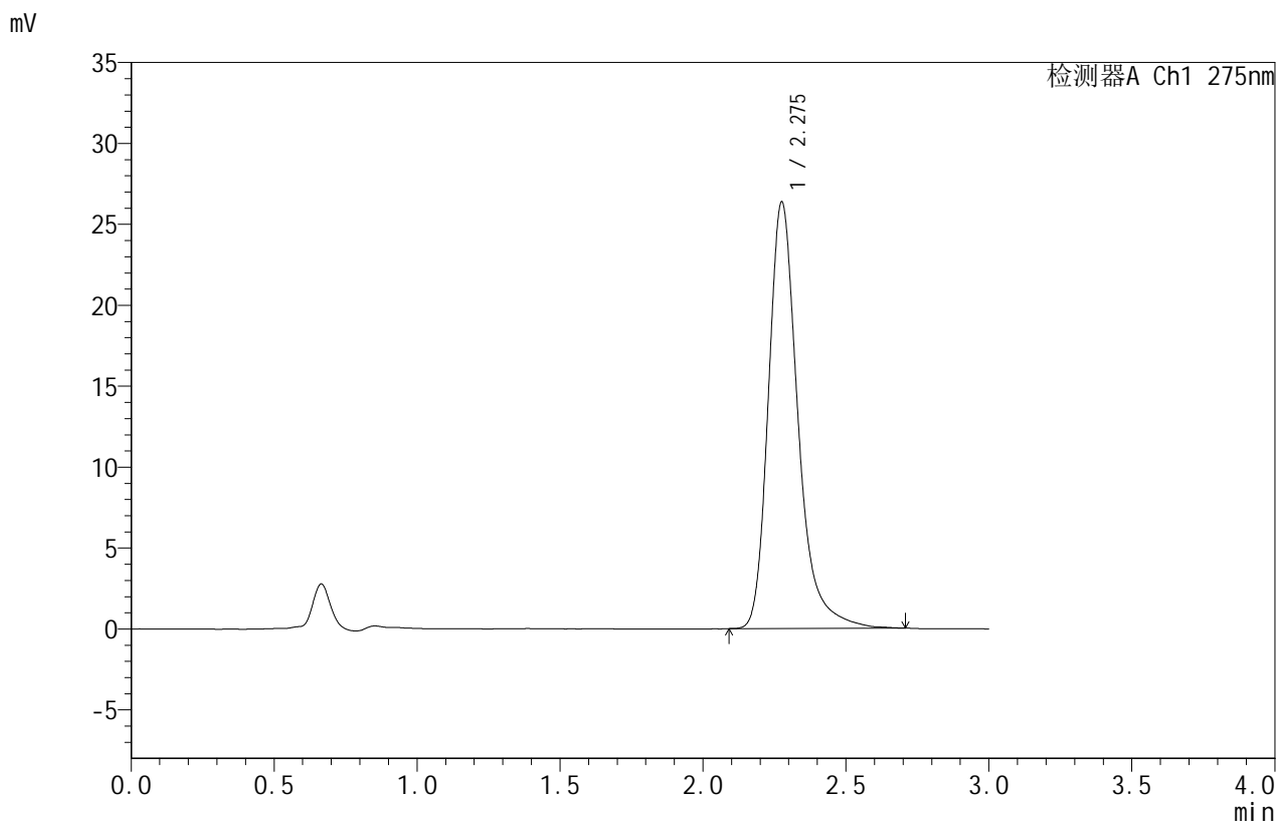


# QTL-380

## <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 - 10-19/31-254-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:16:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:58:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	190029	100.000	26268	2511	1.298	--
总计		190029	100.000	26268			

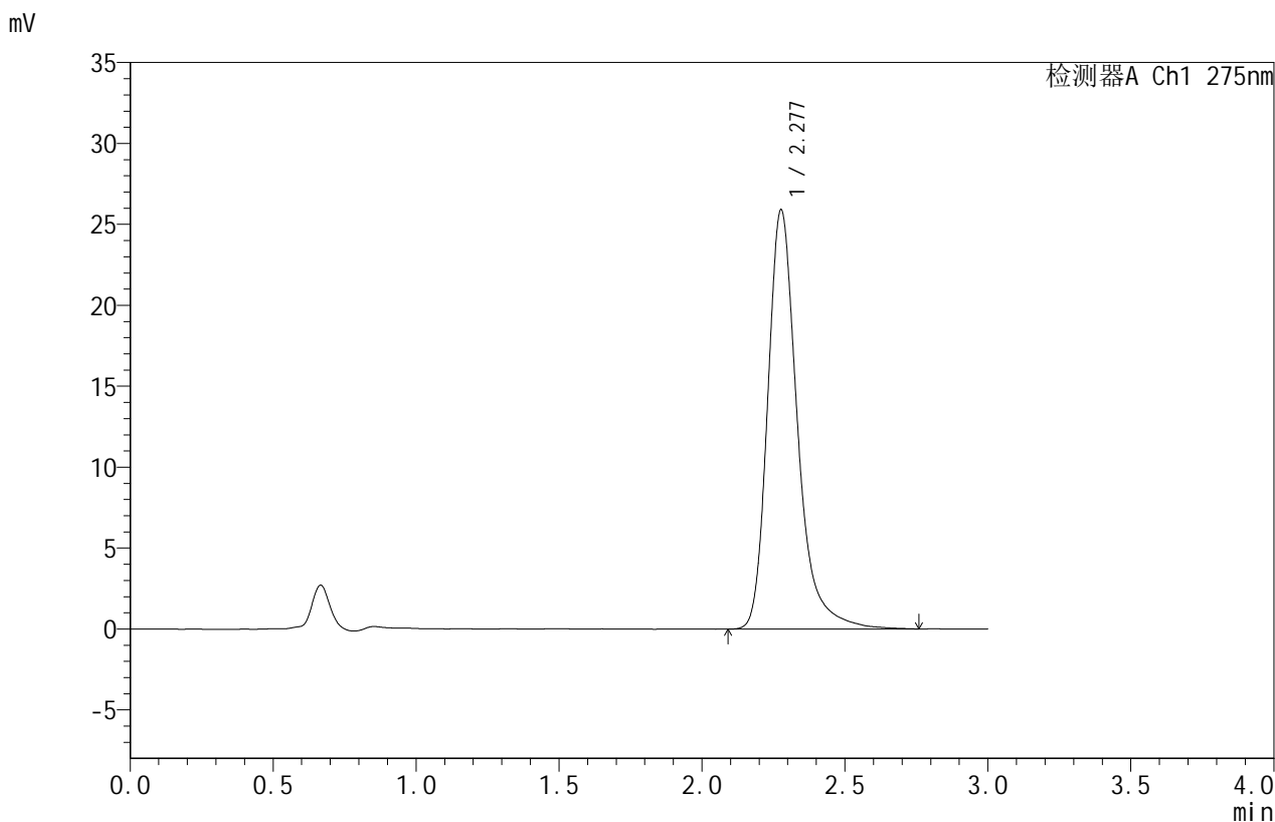


# QTL-380

## <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 - 10-19/31-255-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:20:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:58:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	187688	100.000	25832	2499	1.303	--
总计		187688	100.000	25832			



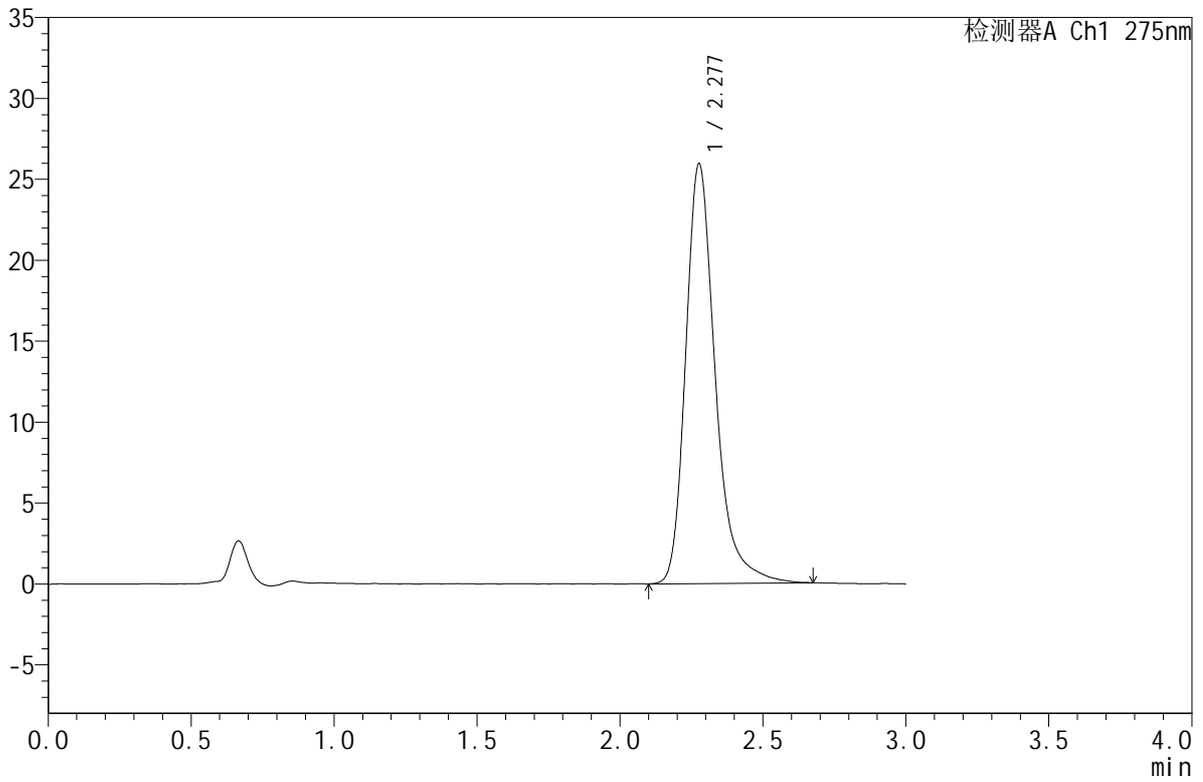
# QTL-380

## <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 - 10-19/31-256-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:23:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:58:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.277	187038	100.000	25861	2504	1.293	--
总计		187038	100.000	25861			

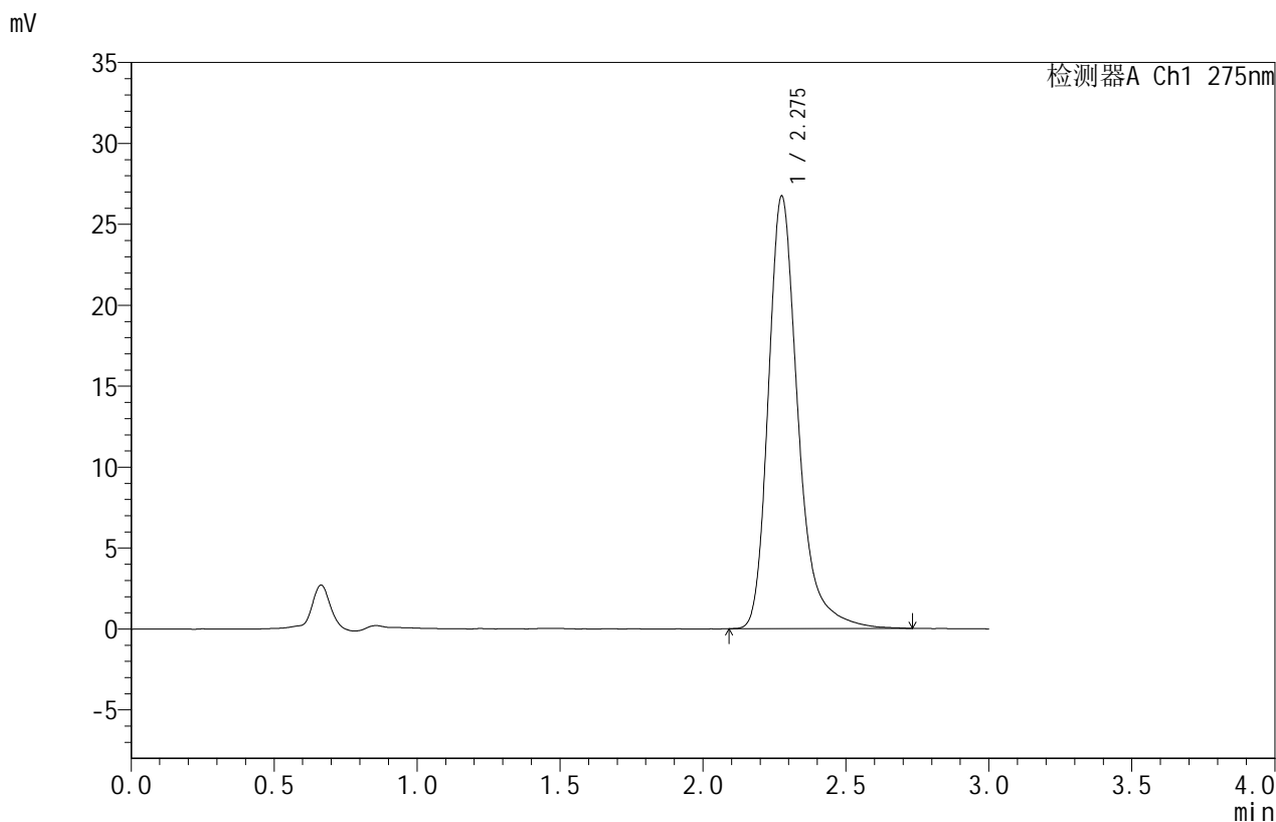


# QTL-380

## <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 - 10-19/31-257-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:27:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:58:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	193513	100.000	26644	2496	1.302	--
总计		193513	100.000	26644			



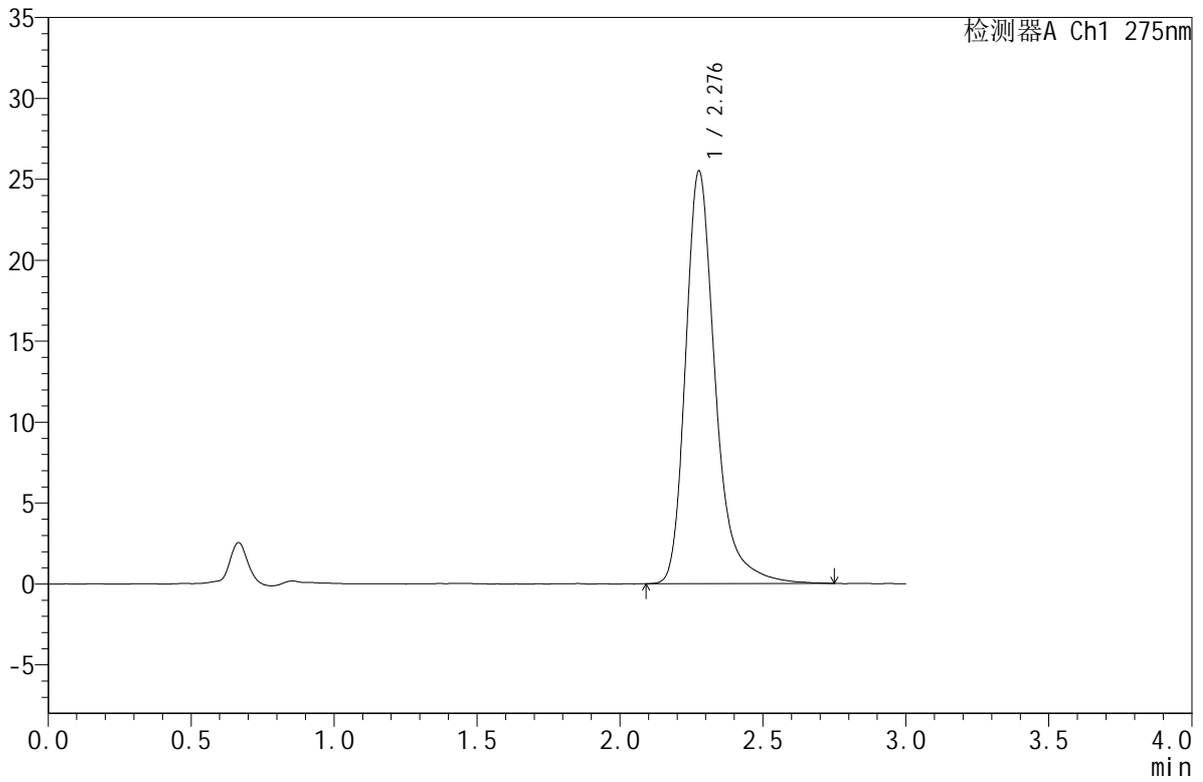
# QTL-380

## <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 - 10-19/31-258-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:30:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:58:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.276	185035	100.000	25413	2501	1.307	--
总计		185035	100.000	25413			

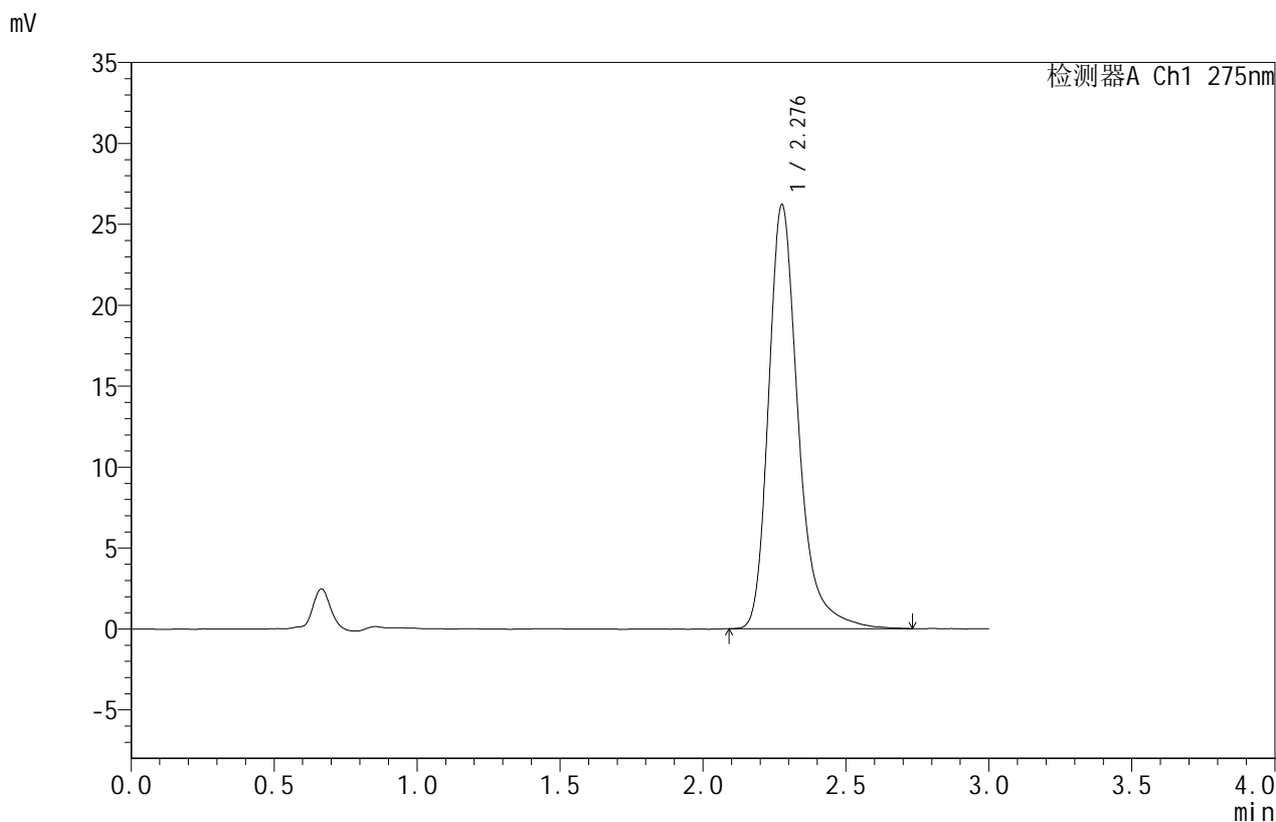


# QTL-380

## <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 - 10-19/31-259-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 20:33:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:58:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	190067	100.000	26116	2498	1.305	--
总计		190067	100.000	26116			

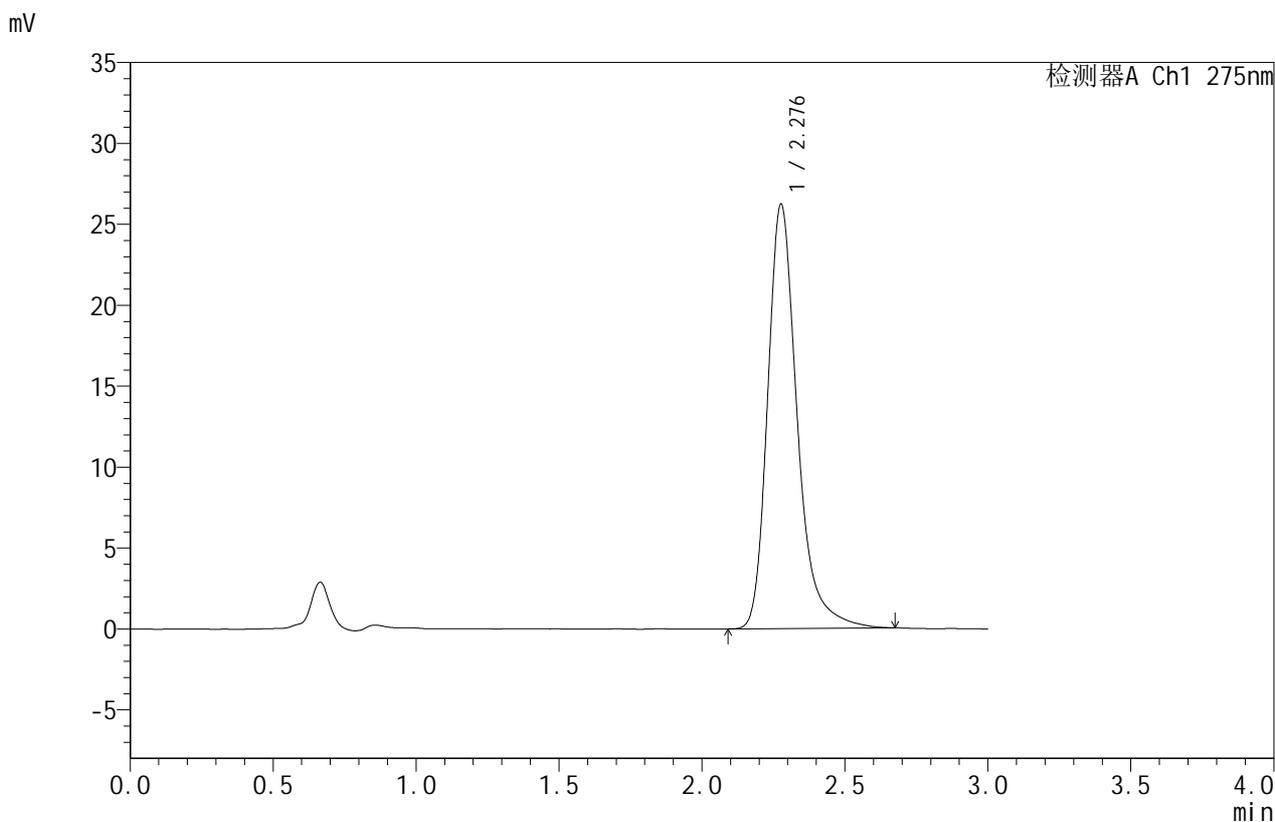


# QTL-380

## <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 - 10-19/31-260-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:37:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:58:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	189064	100.000	26147	2503	1.296	--
总计		189064	100.000	26147			

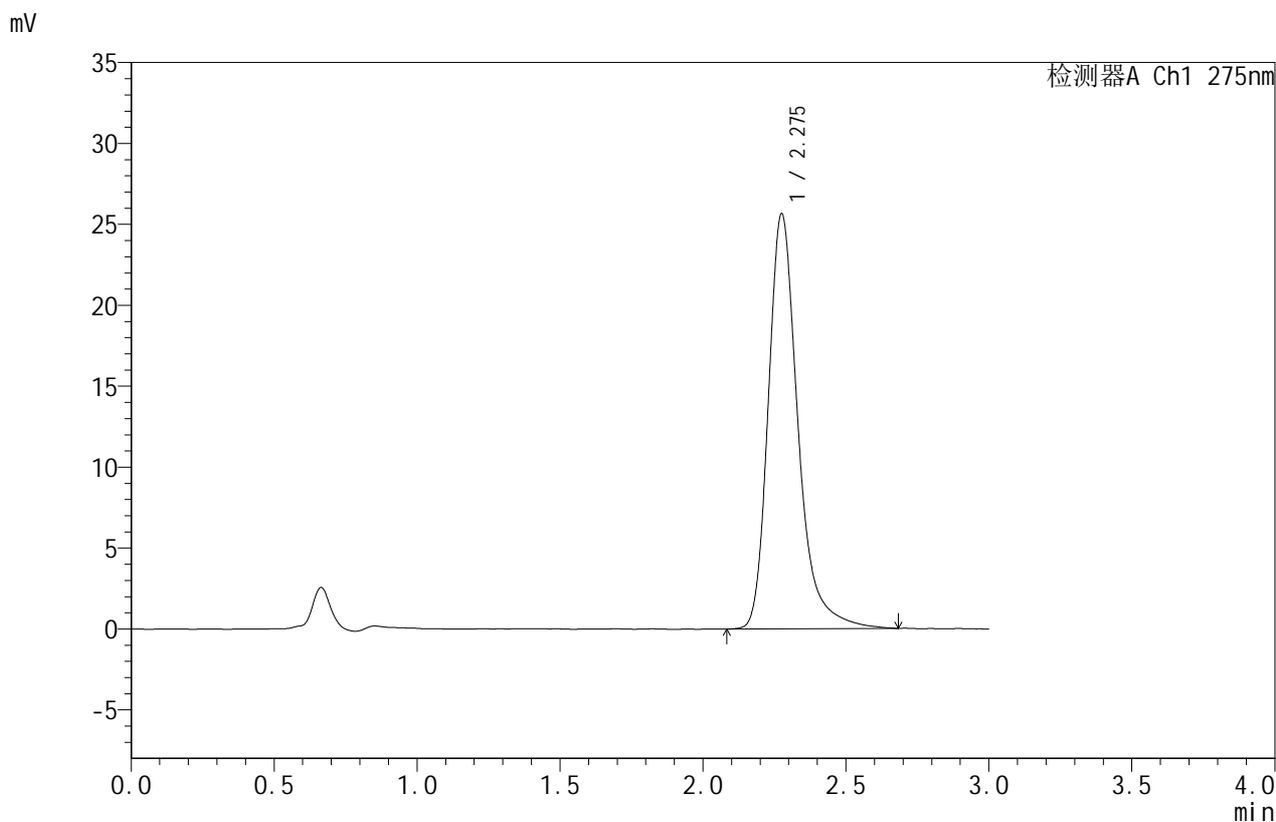


# QTL-380

## <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 - 10-19/31-261-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:40:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:58:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	185605	100.000	25583	2503	1.302	--
总计		185605	100.000	25583			

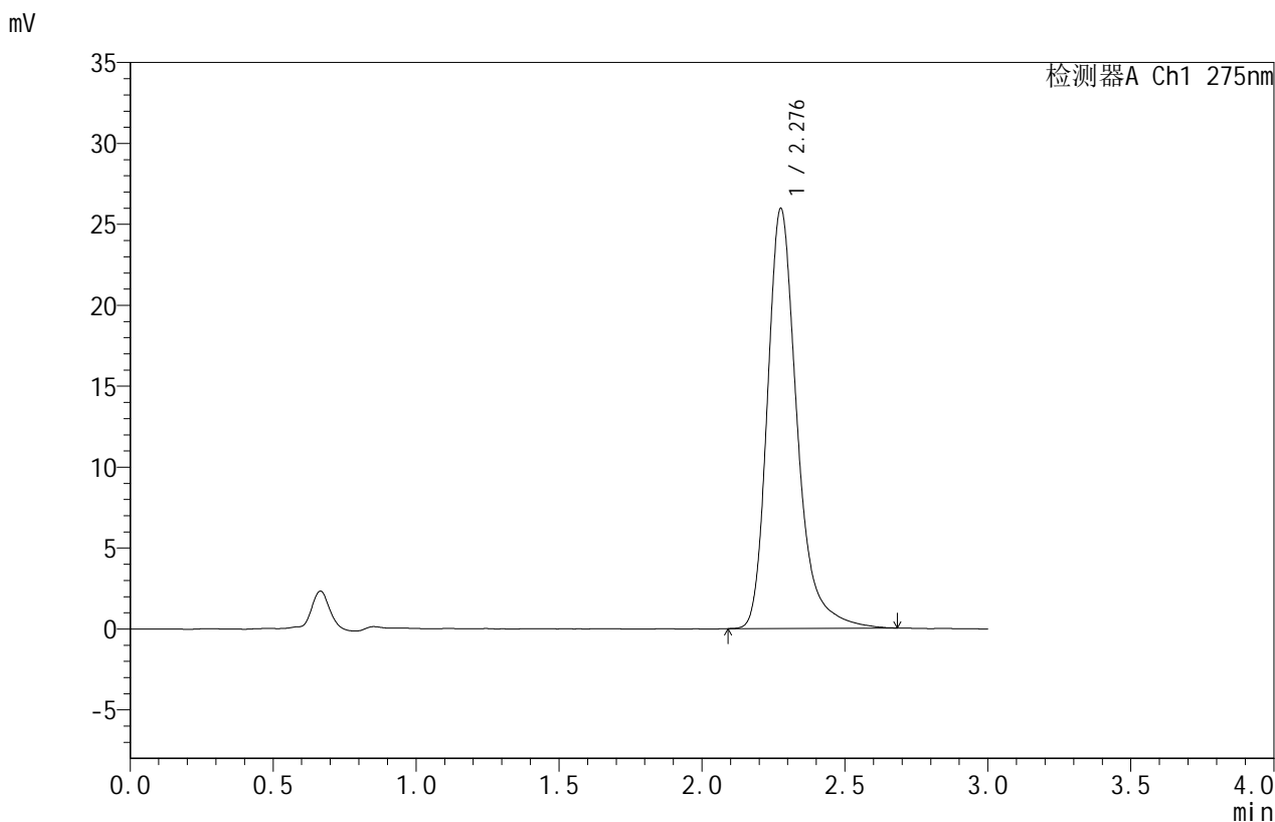


# QTL-380

## <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 - 10-19/31-262-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:44:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:58:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	187226	100.000	25853	2503	1.295	--
总计		187226	100.000	25853			

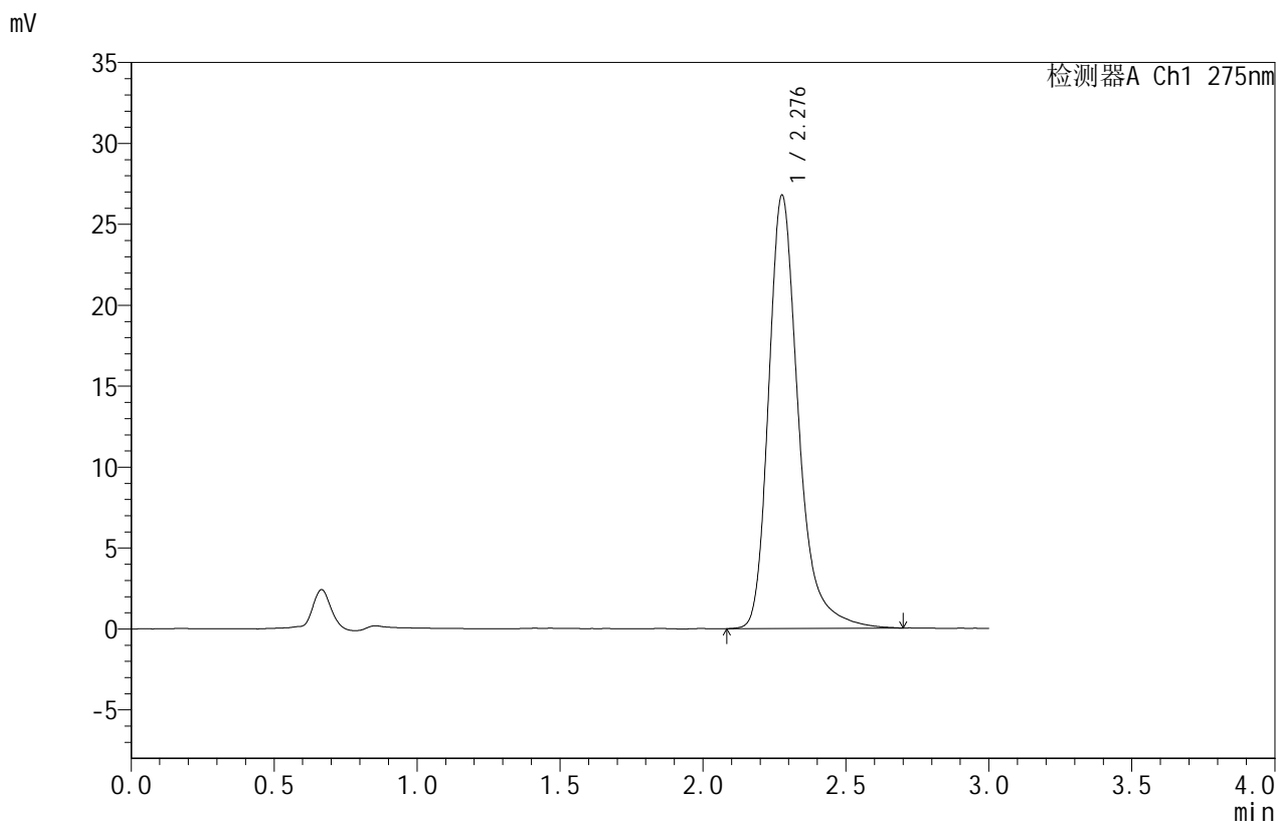


# QTL-380

## <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 - 10-19/31-263-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:47:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:58:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	194266	100.000	26692	2488	1.300	--
总计		194266	100.000	26692			

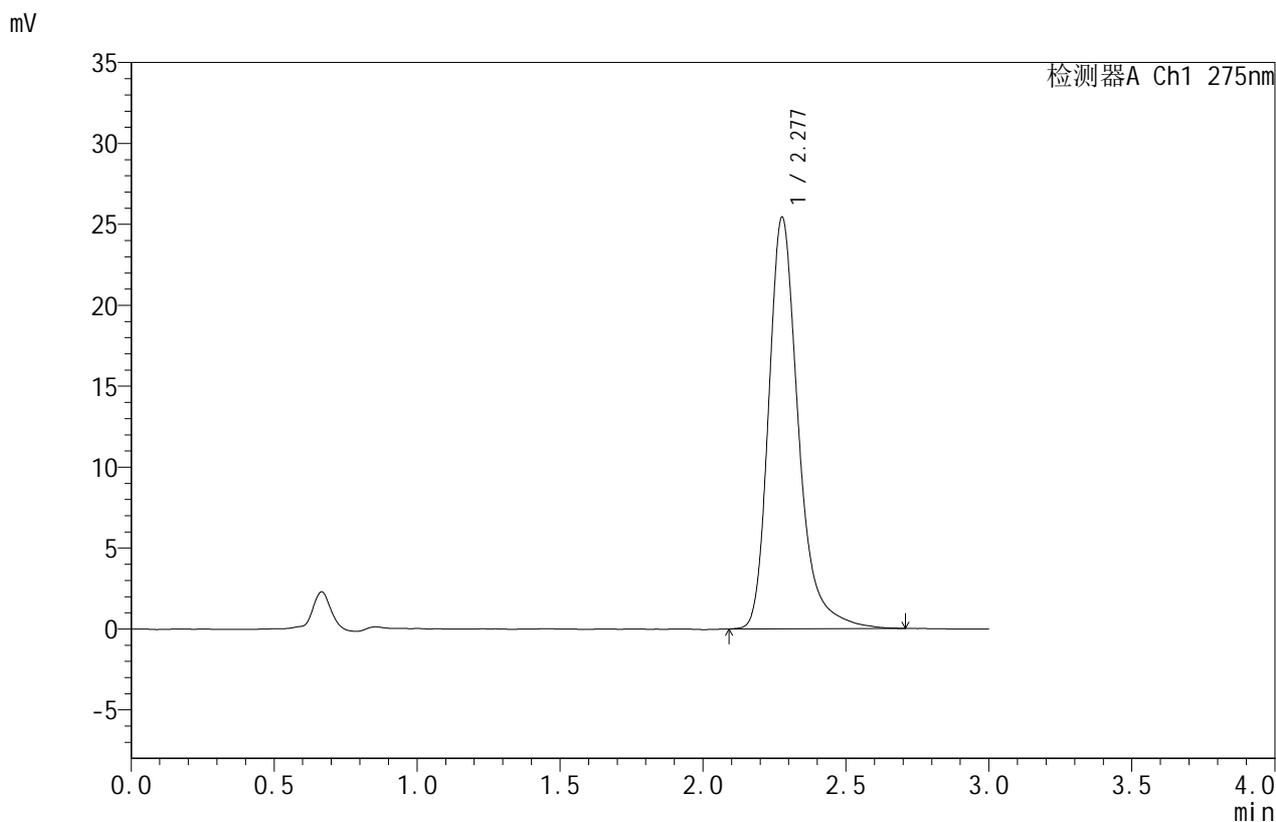


# QTL-380

## <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 - 10-19/31-264-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:50:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:58:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	184124	100.000	25368	2495	1.298	--
总计		184124	100.000	25368			

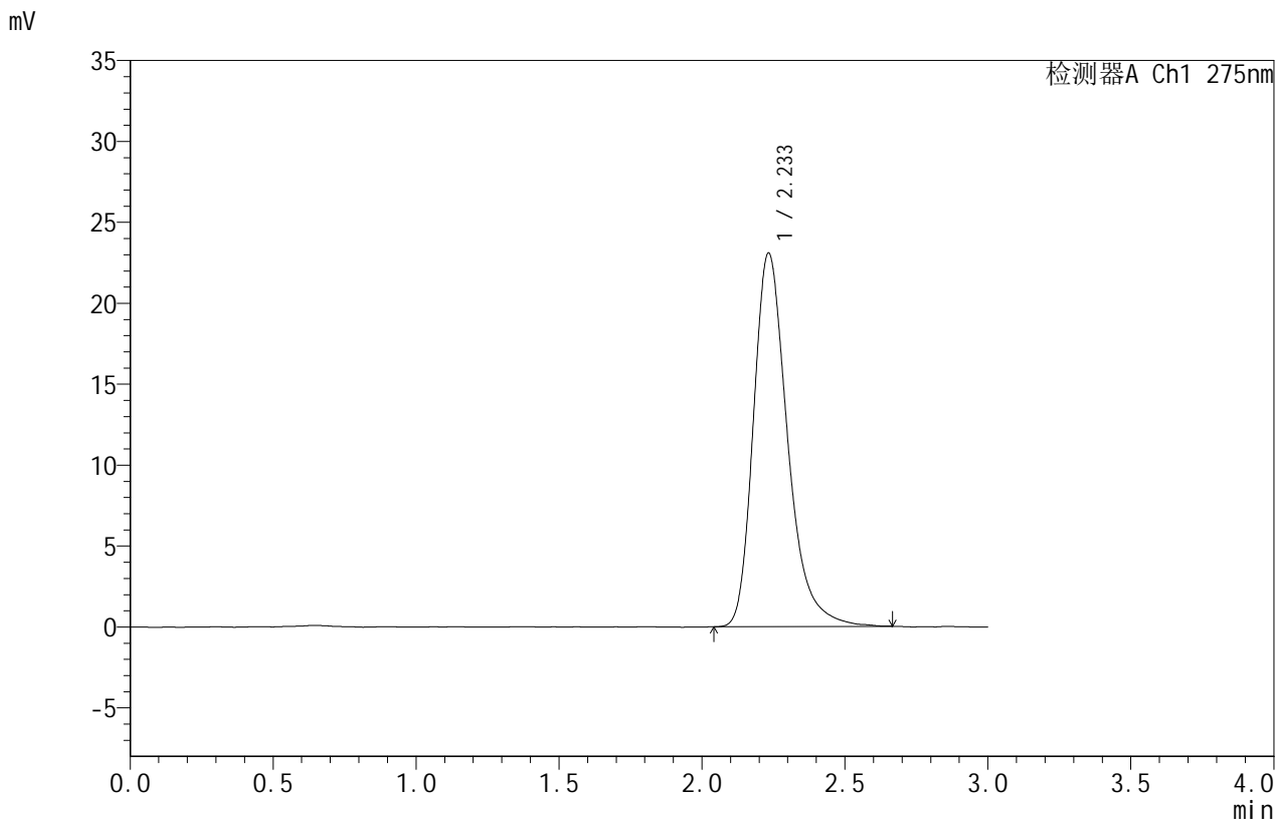


# QTL-380

## <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 - 10-19/31-265-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:54:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:58:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	192011	100.000	23056	1768	1.311	--
总计		192011	100.000	23056			

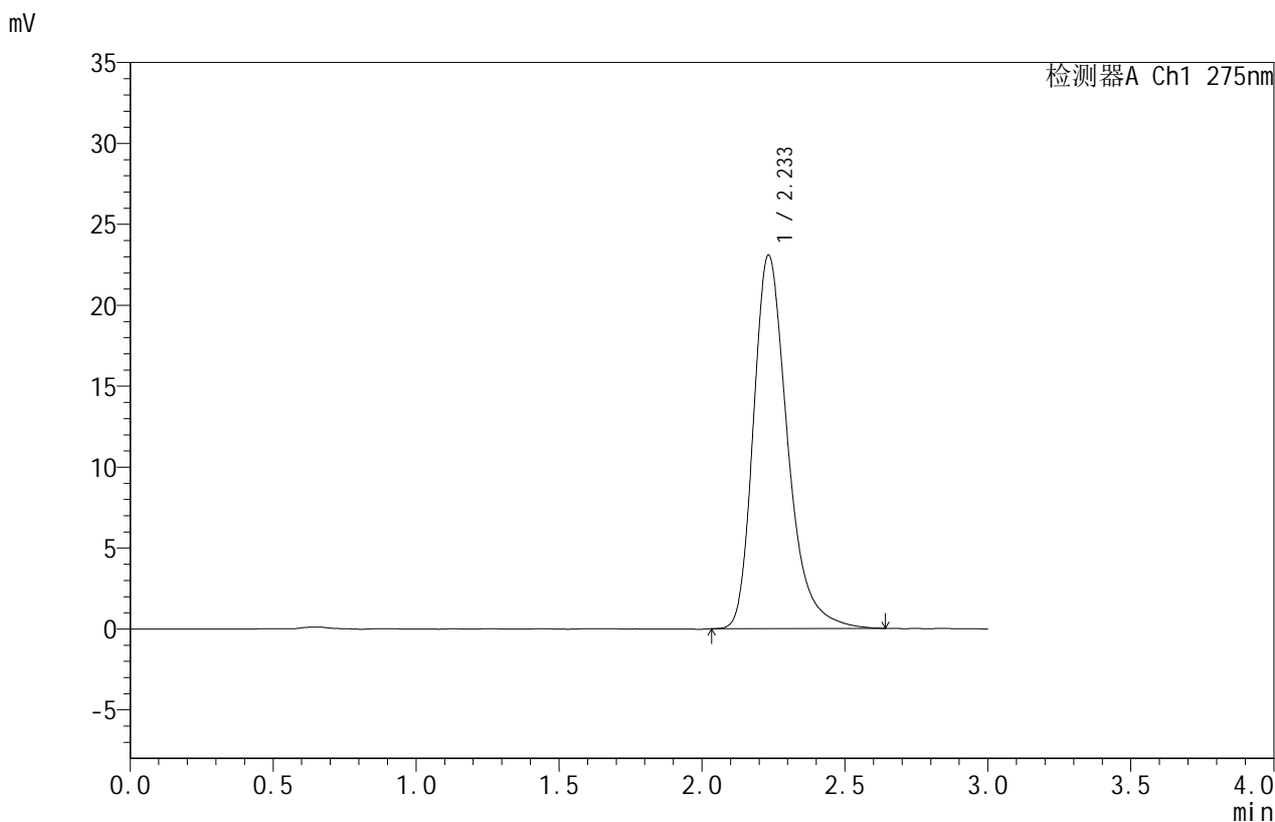


# QTL-380

## <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 - 10-19/31-266-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 20:57:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:58:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	191729	100.000	23055	1775	1.313	--
总计		191729	100.000	23055			



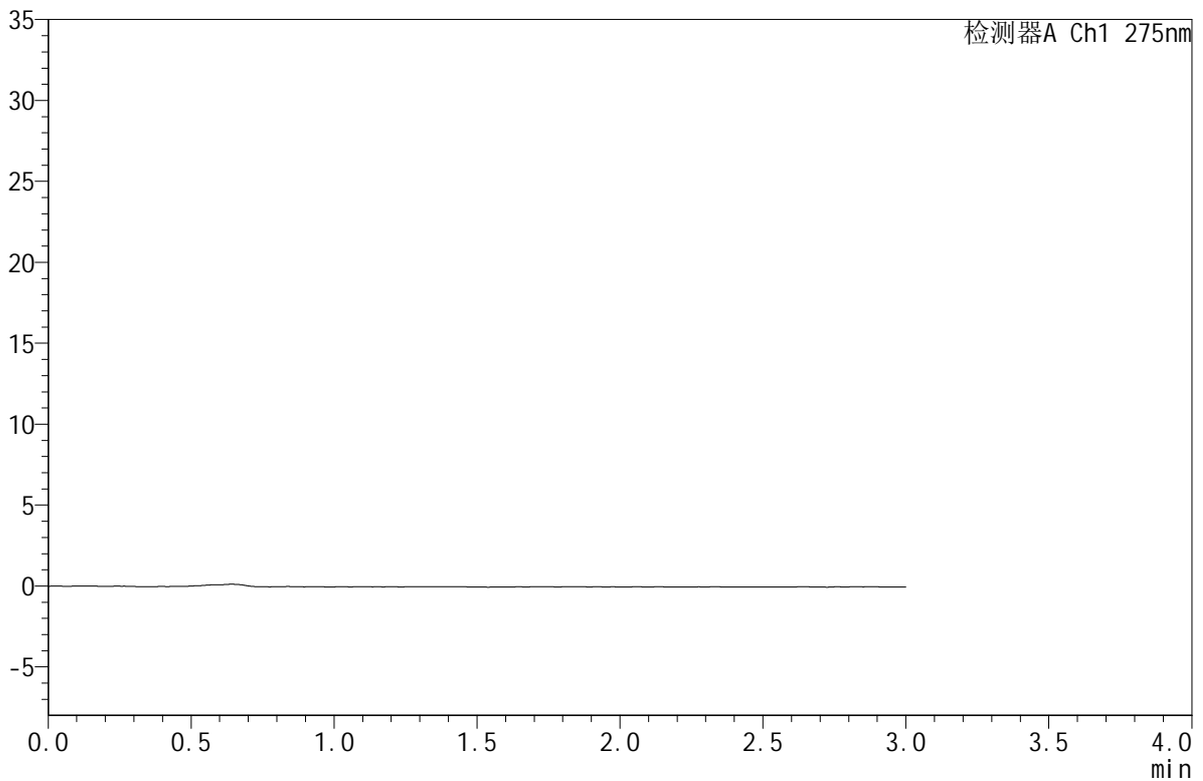
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-91-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 11:03:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:59:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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							



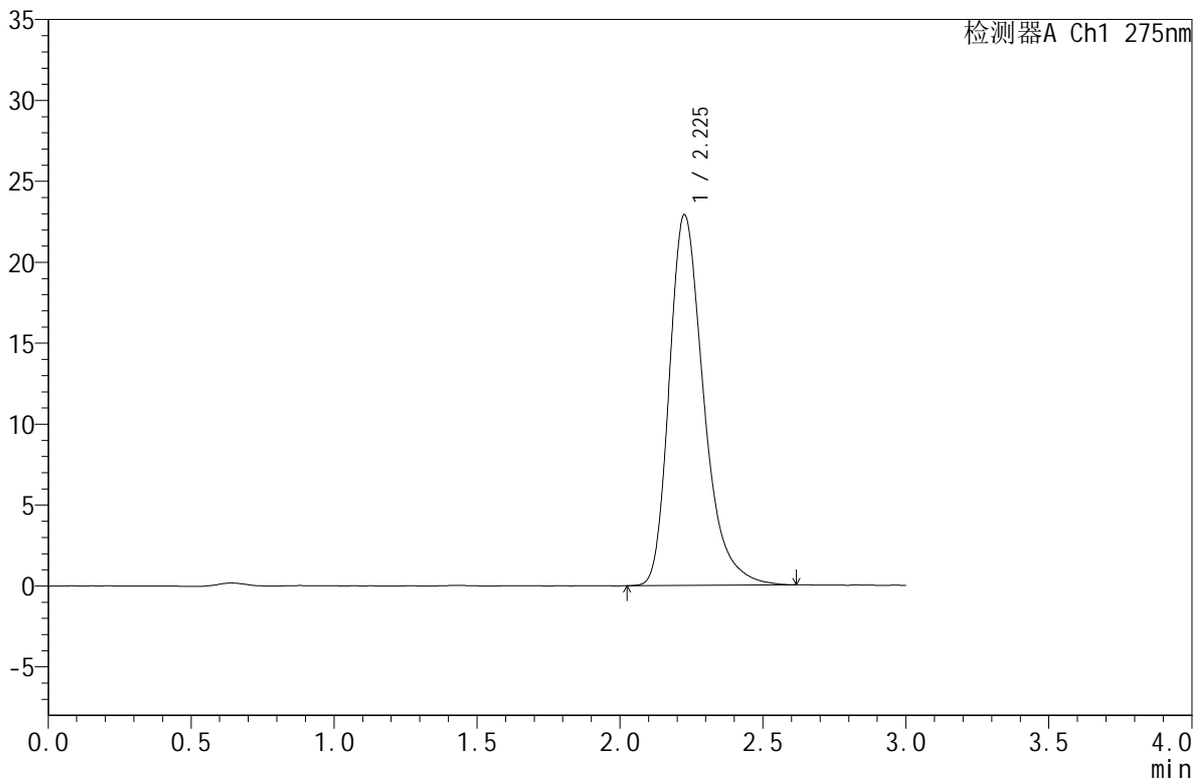
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-92-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 11:07:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:59:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.225	191490	100.000	22854	1729	1.322	--
总计		191490	100.000	22854			



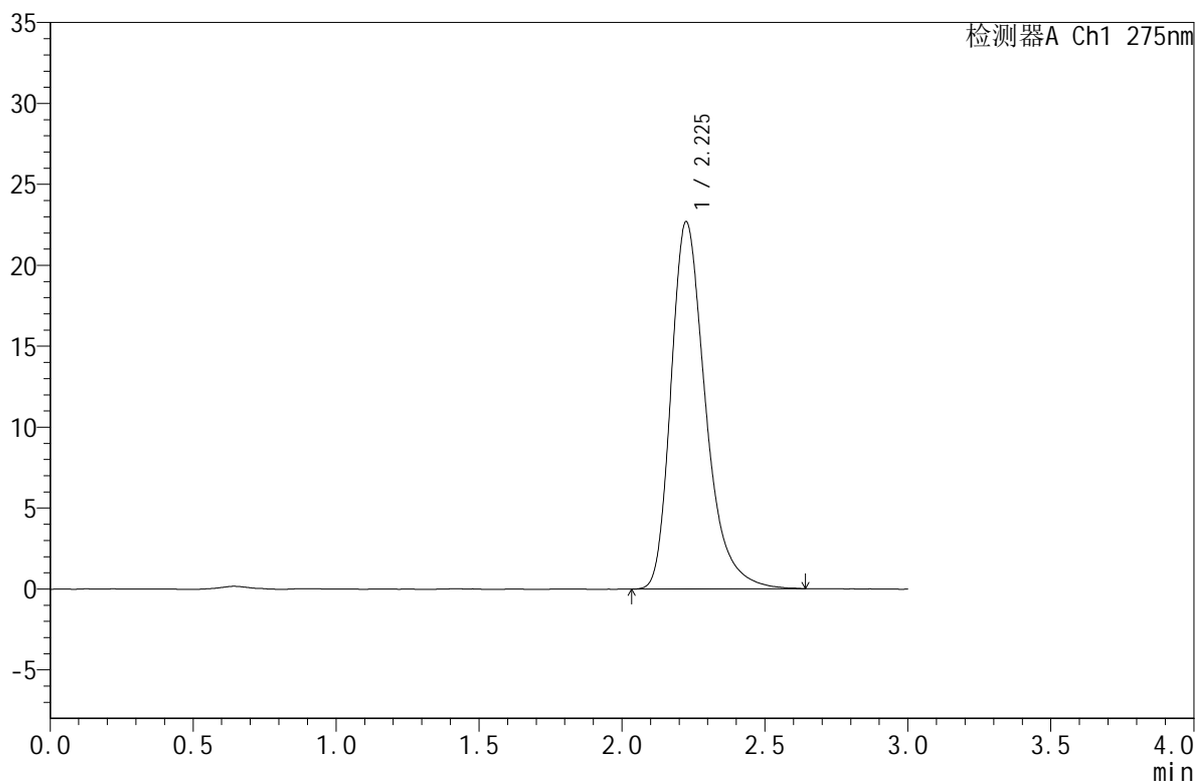
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-93-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 11:10:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:59:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.225	190339	100.000	22665	1729	1.328	--
总计		190339	100.000	22665			

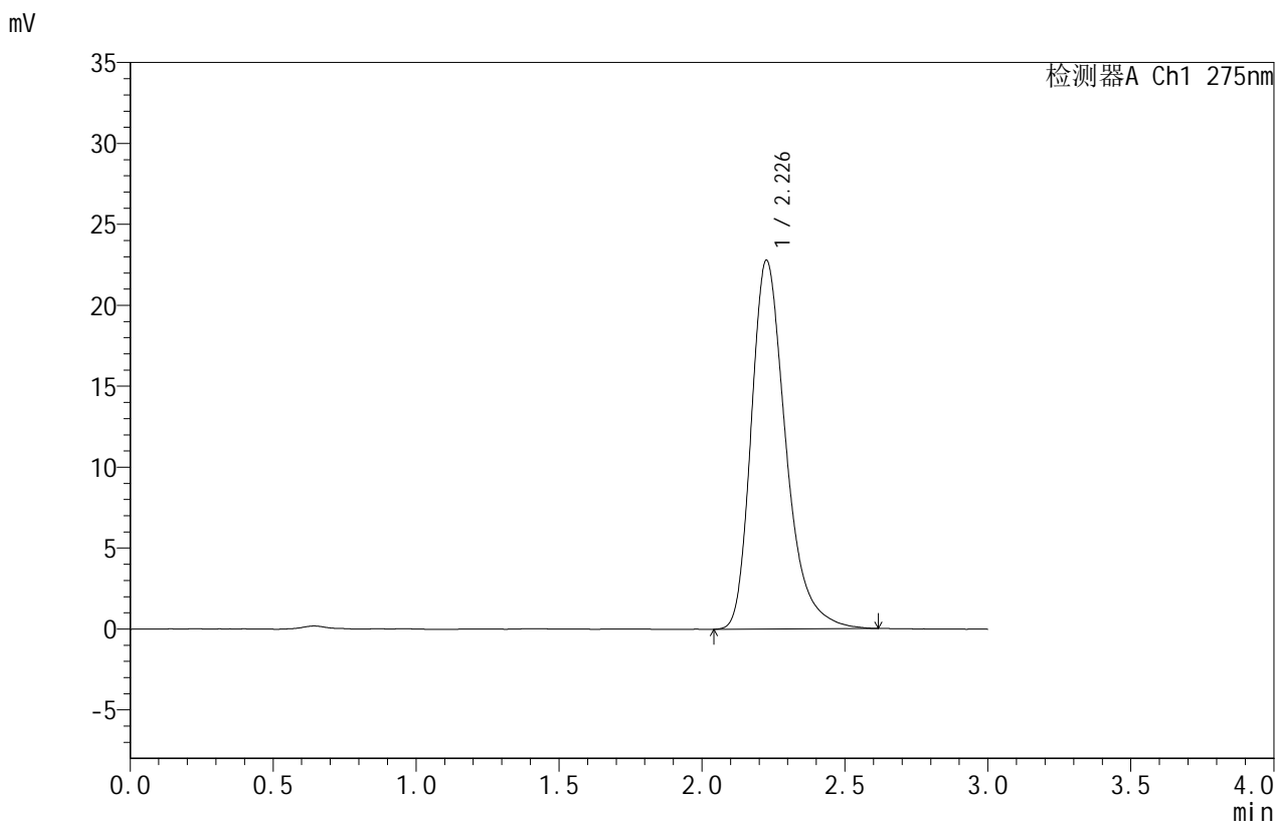


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-94-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 11:13:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:59:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	191134	100.000	22729	1725	1.323	--
总计		191134	100.000	22729			



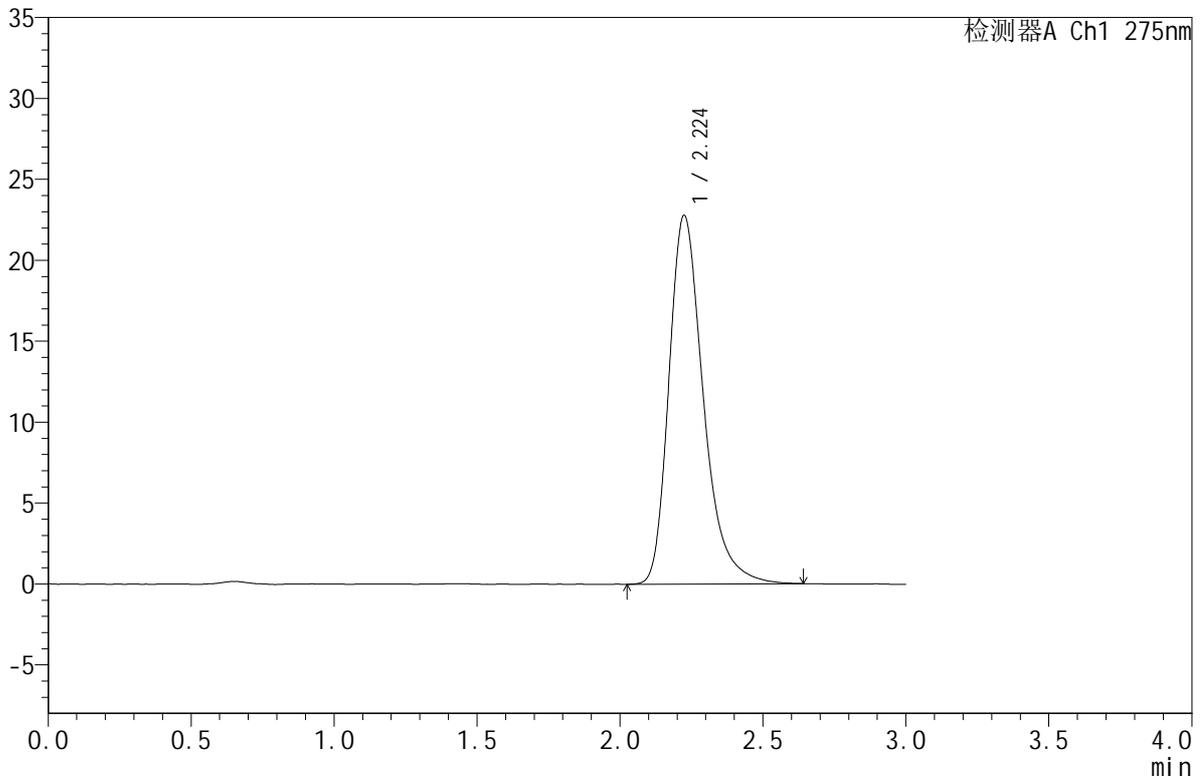
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-95-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 11:19:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:59:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.224	190948	100.000	22763	1731	1.321	--
总计		190948	100.000	22763			

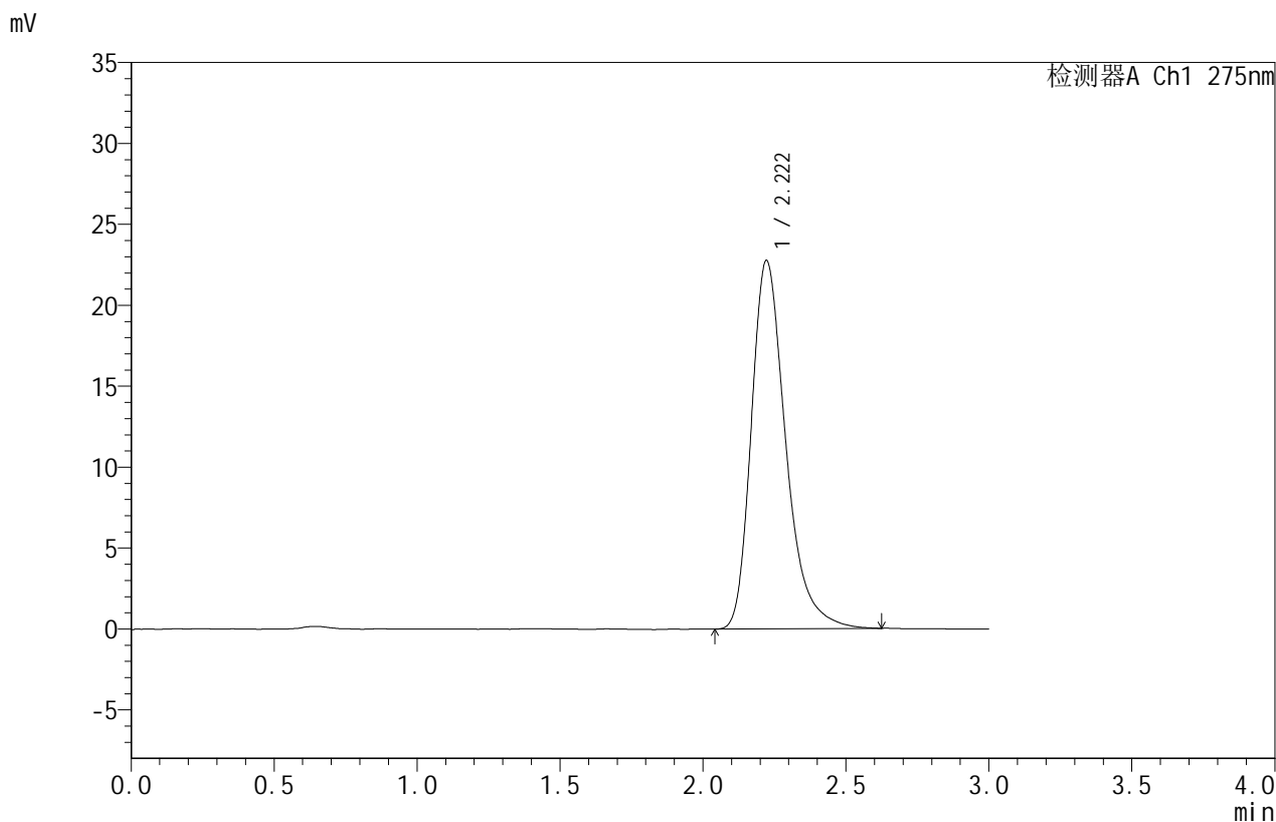


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-96-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 11:22:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:59:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	190845	100.000	22769	1724	1.326	--
总计		190845	100.000	22769			



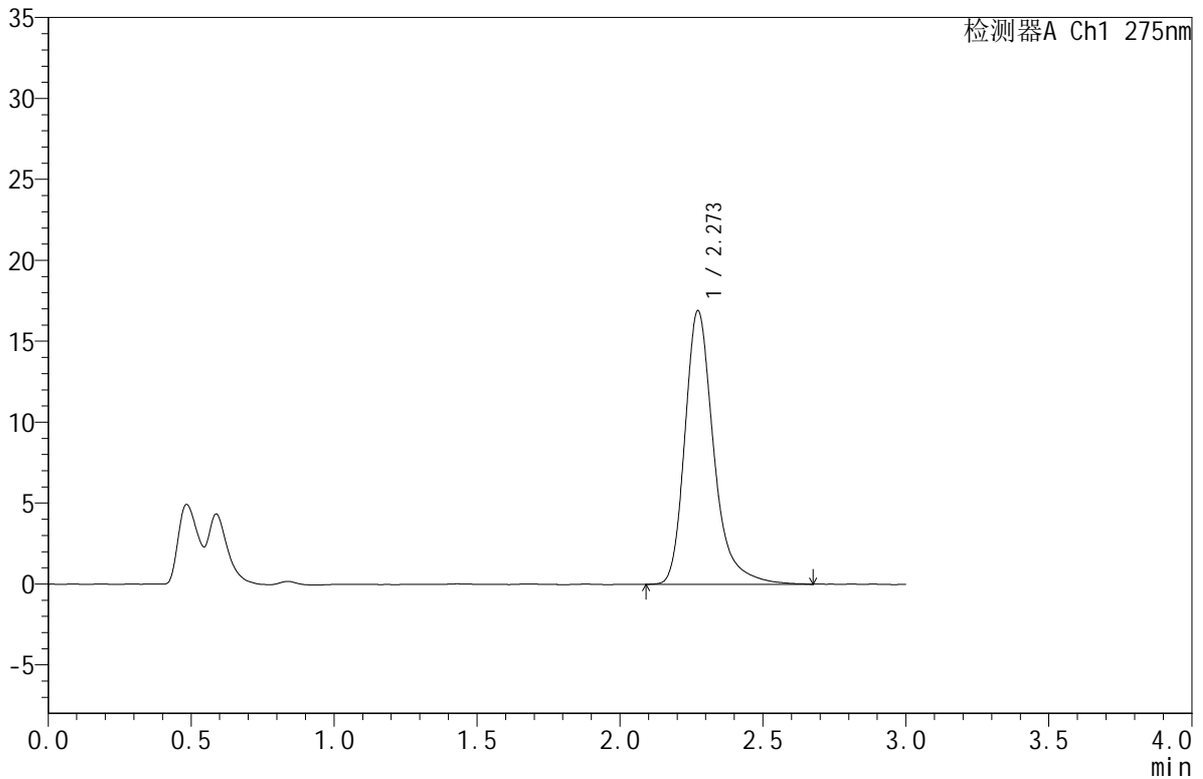
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-97-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 11:25:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:59:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.273	118845	100.000	16907	2643	1.305	--
总计		118845	100.000	16907			



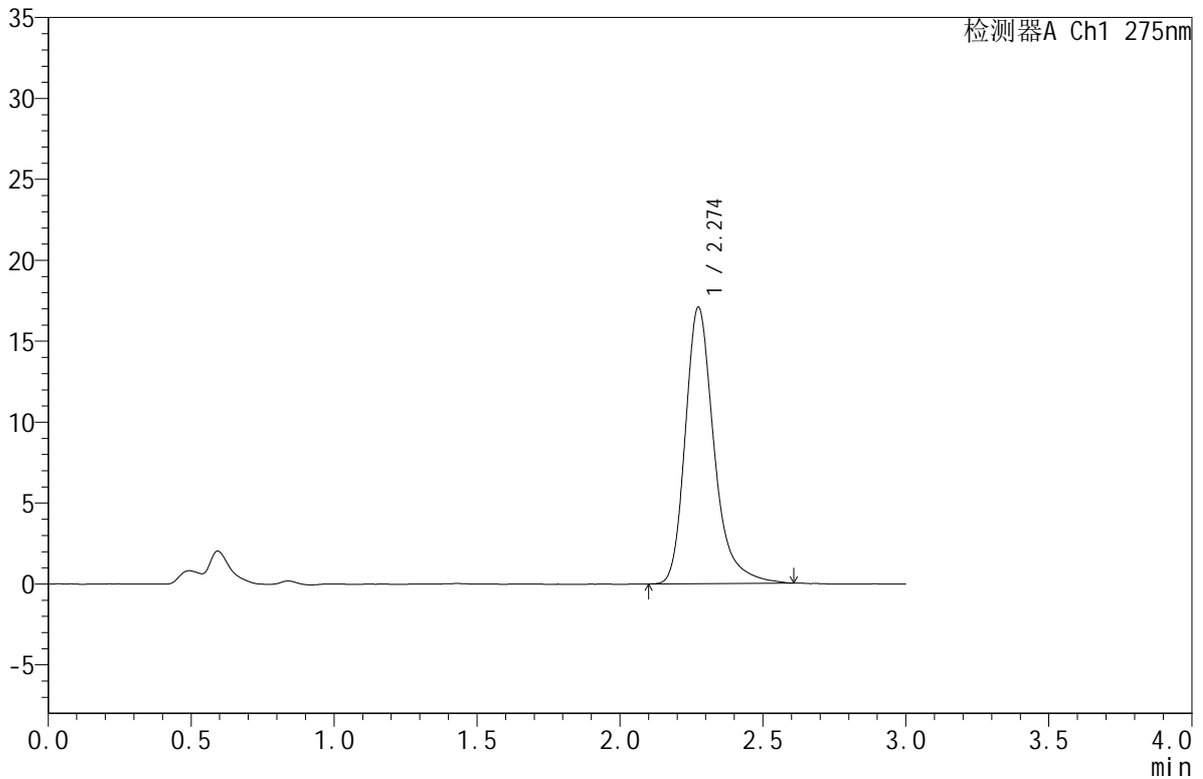
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-98-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 11:29:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:59:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.274	119642	100.000	17060	2651	1.296	--
总计		119642	100.000	17060			



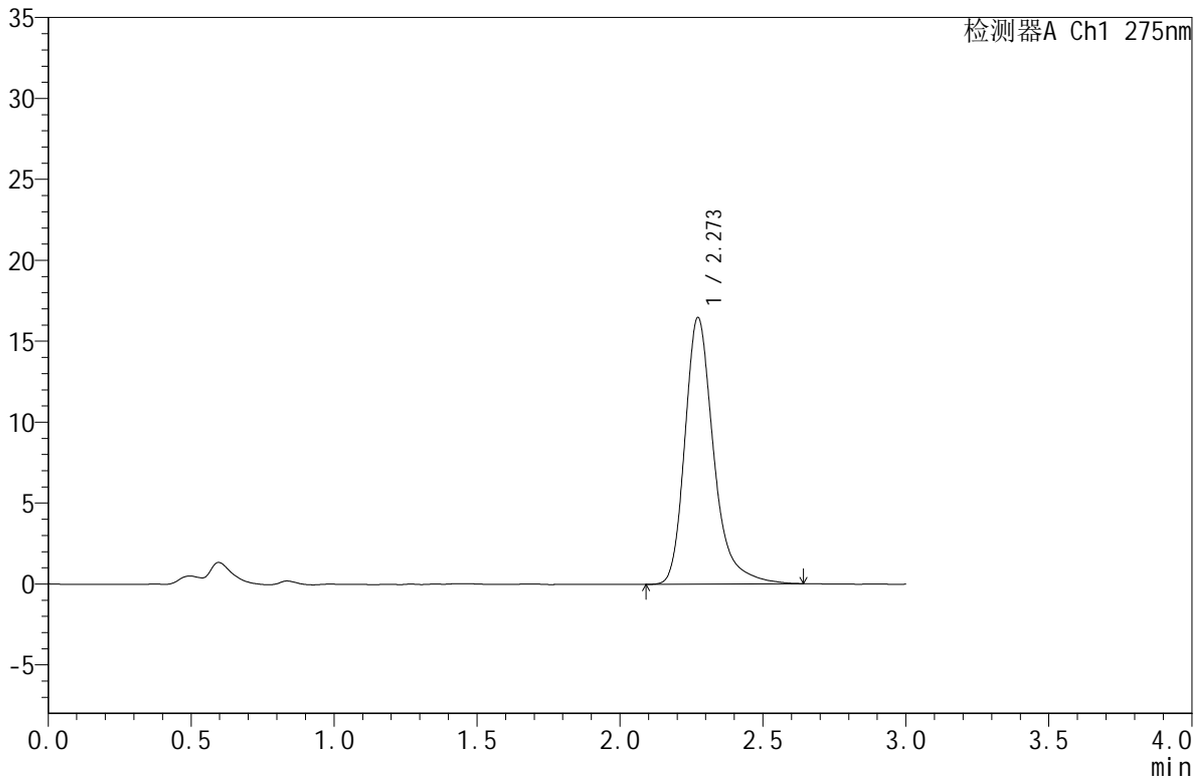
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-99-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 11:32:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:59:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.273	115595	100.000	16480	2654	1.304	--
总计		115595	100.000	16480			

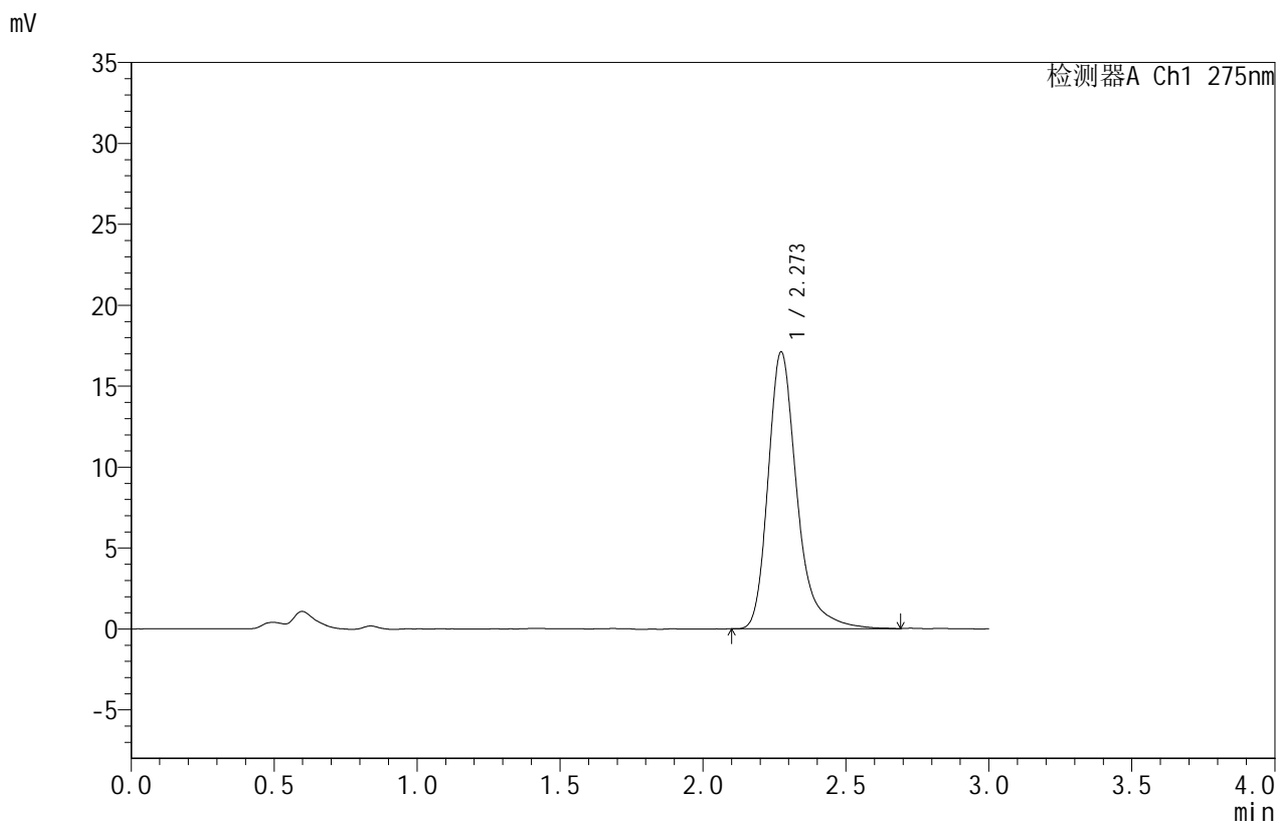


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-100-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 11:35:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:59:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	120378	100.000	17104	2650	1.313	--
总计		120378	100.000	17104			

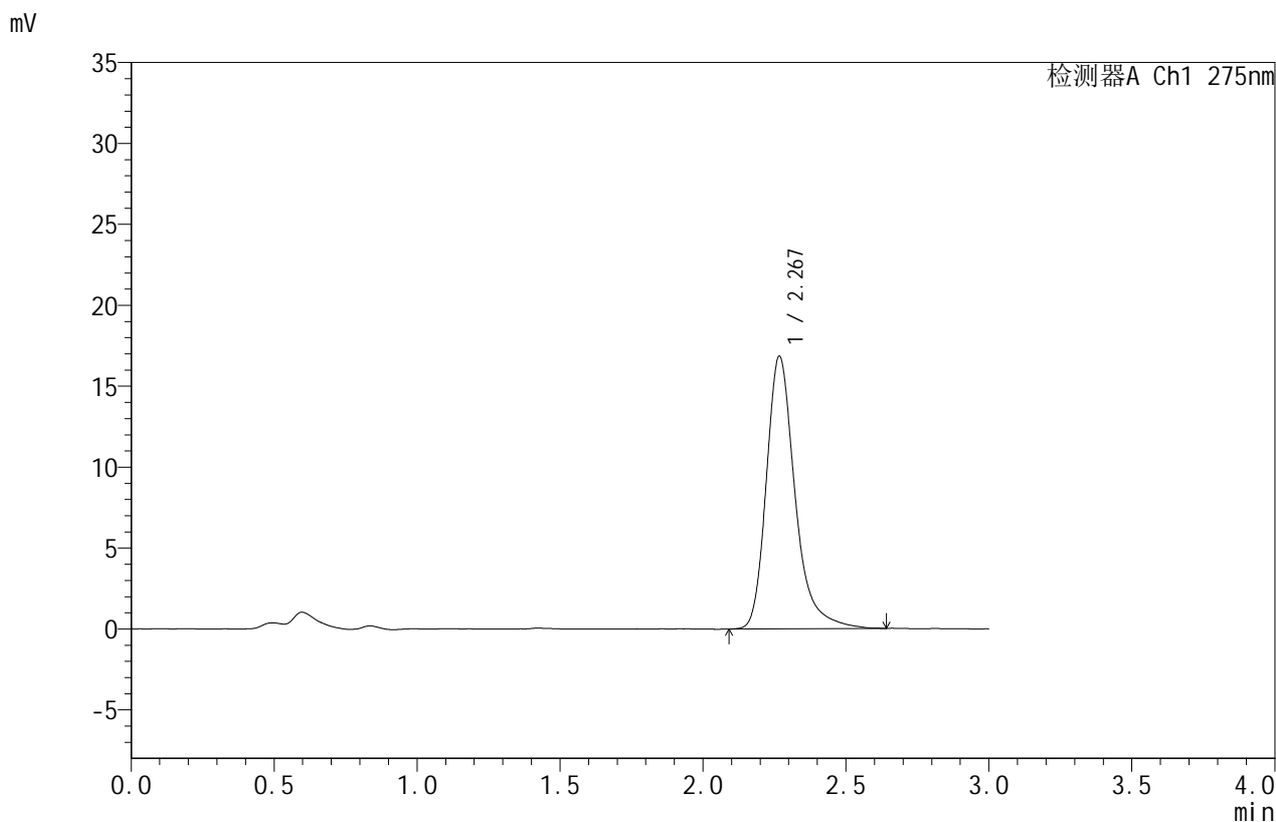


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-101-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 11:39:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:59:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	117914	100.000	16787	2651	1.304	--
总计		117914	100.000	16787			



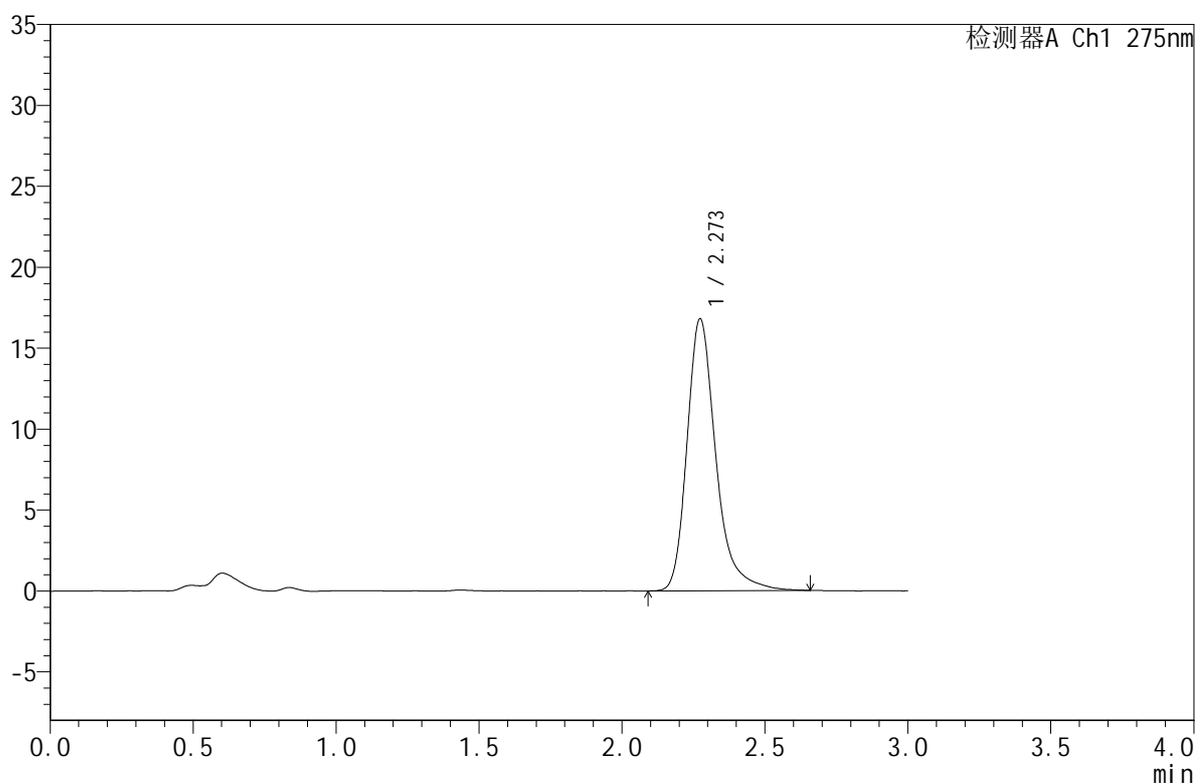
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-102-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 11:42:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:59:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.273	118077	100.000	16803	2645	1.305	--
总计		118077	100.000	16803			



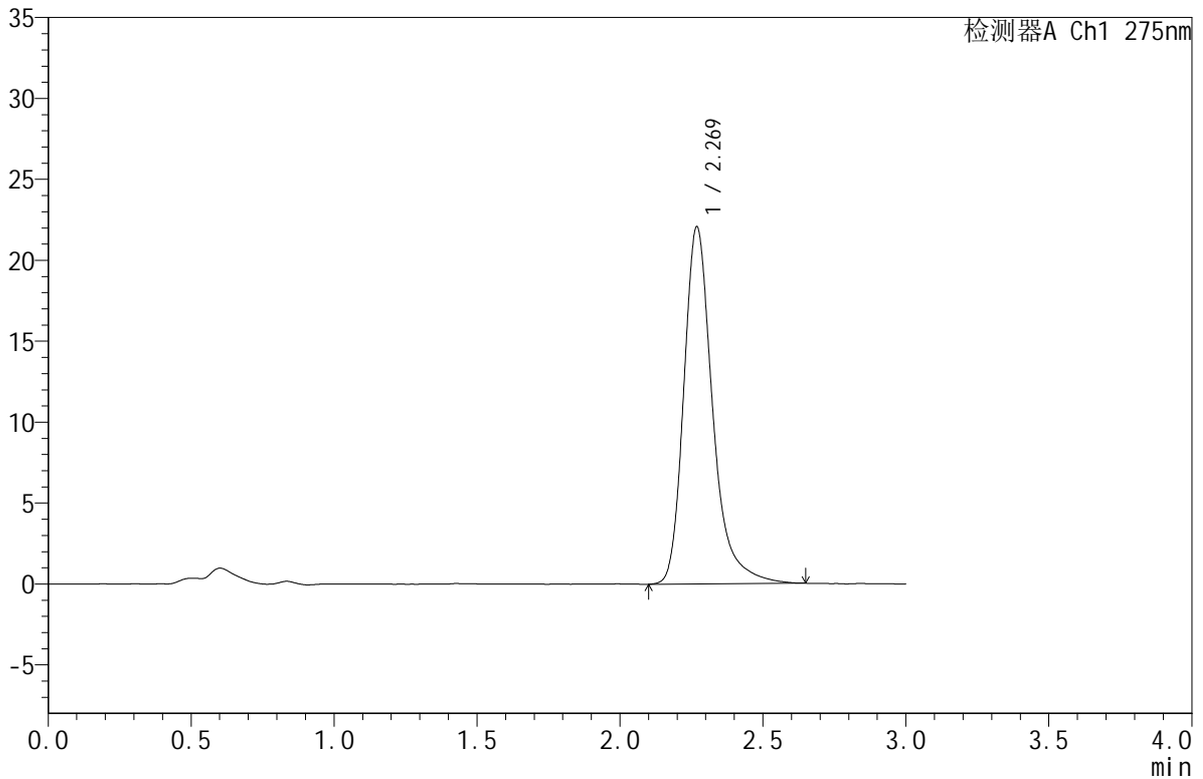
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-103-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 11:46:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:59:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.269	155085	100.000	22024	2637	1.305	--
总计		155085	100.000	22024			

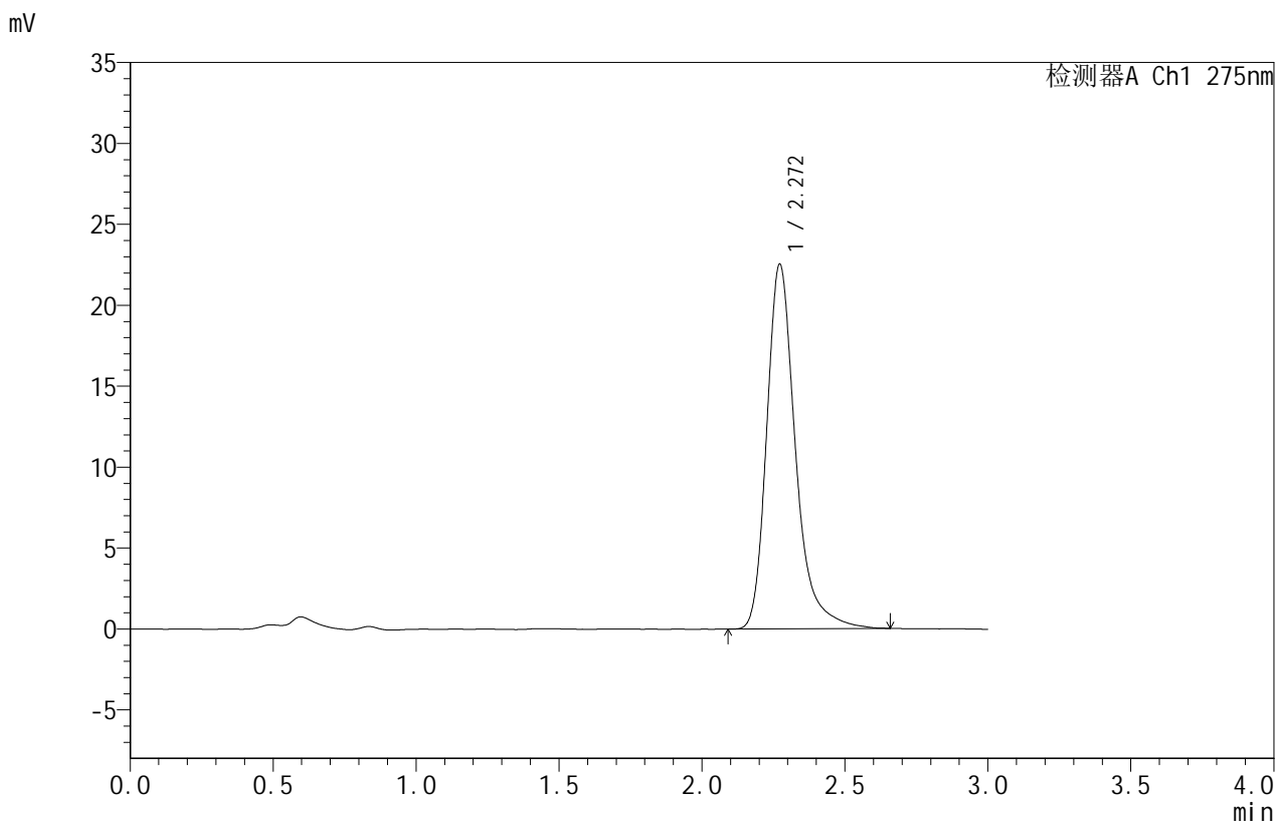


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-104-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 11:49:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:59:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	157856	100.000	22535	2658	1.303	--
总计		157856	100.000	22535			

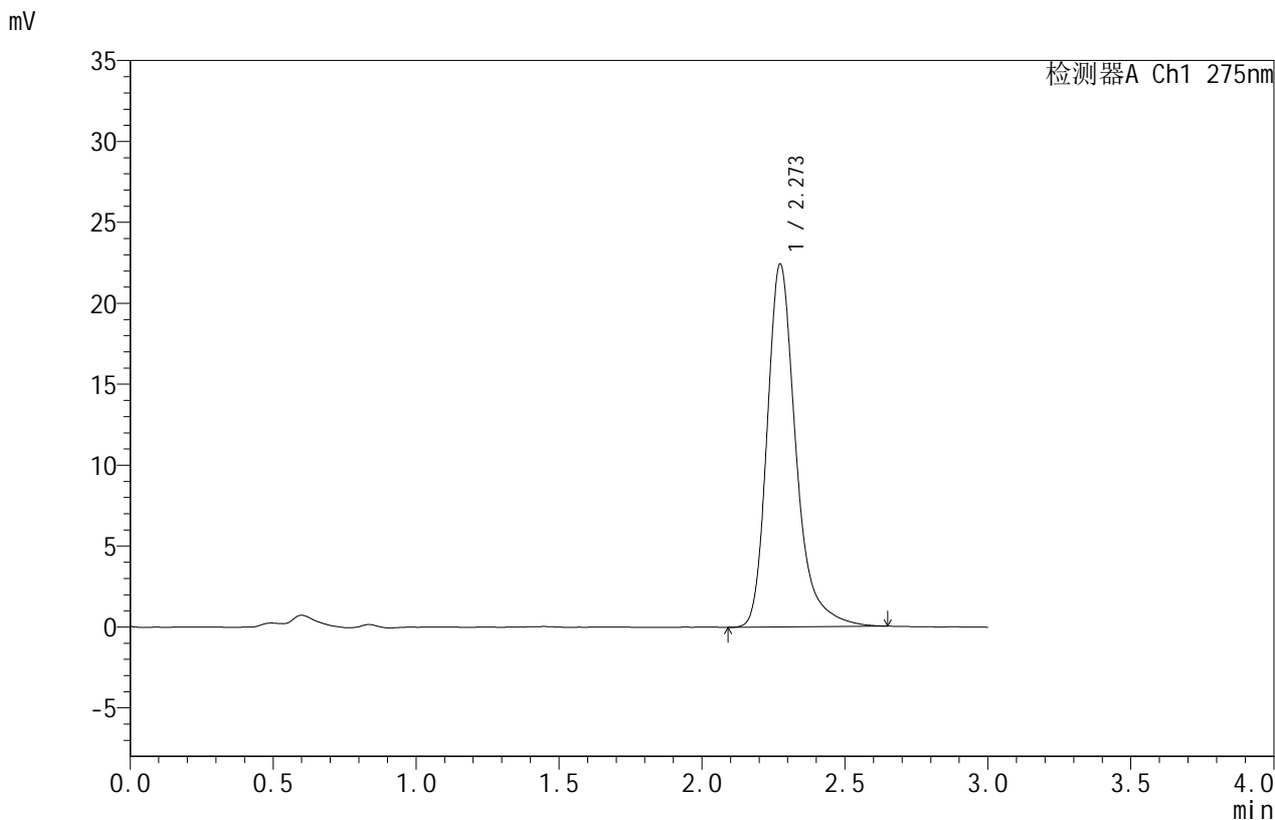


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-105-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/07/21 11:52:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/07/22 08:59:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	157075	100.000	22412	2661	1.300	--
总计		157075	100.000	22412			

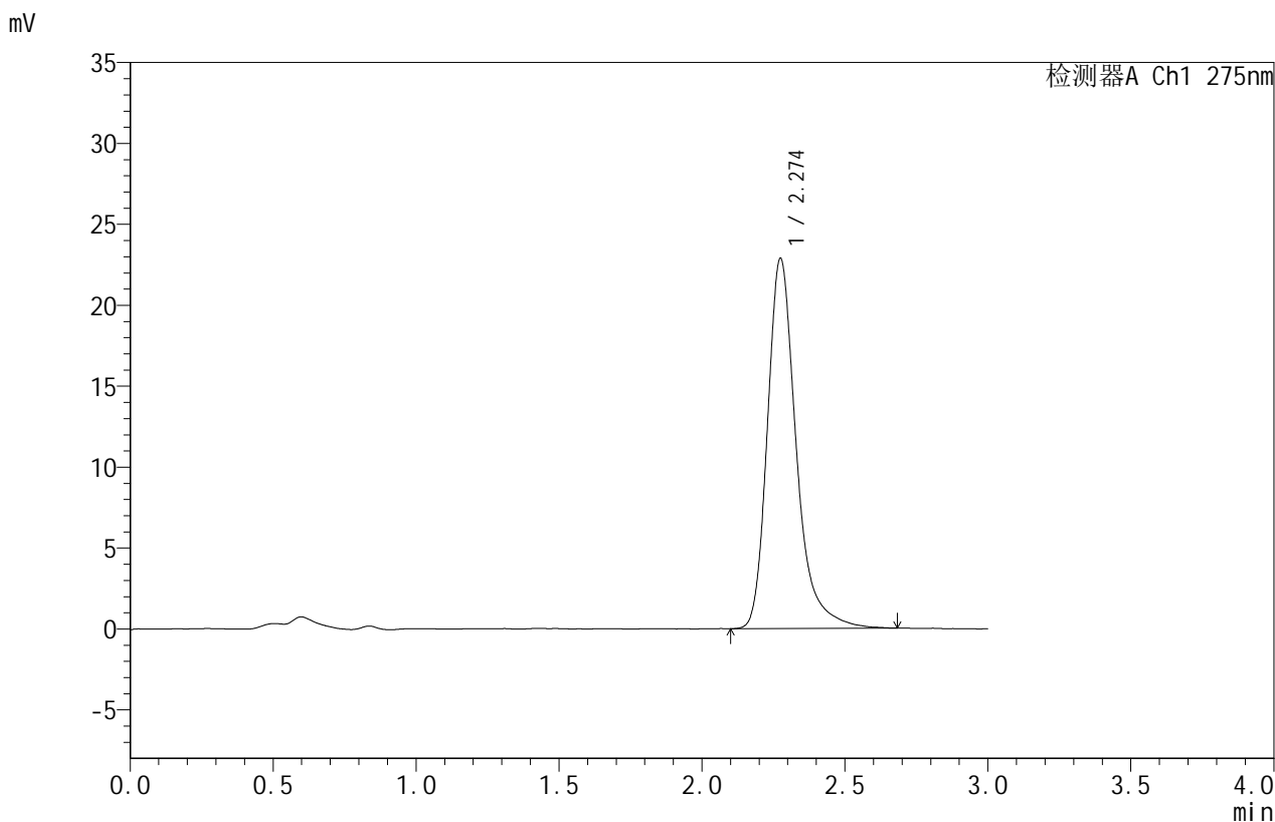


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-106-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 11:56:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:59:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	160759	100.000	22840	2655	1.305	--
总计		160759	100.000	22840			

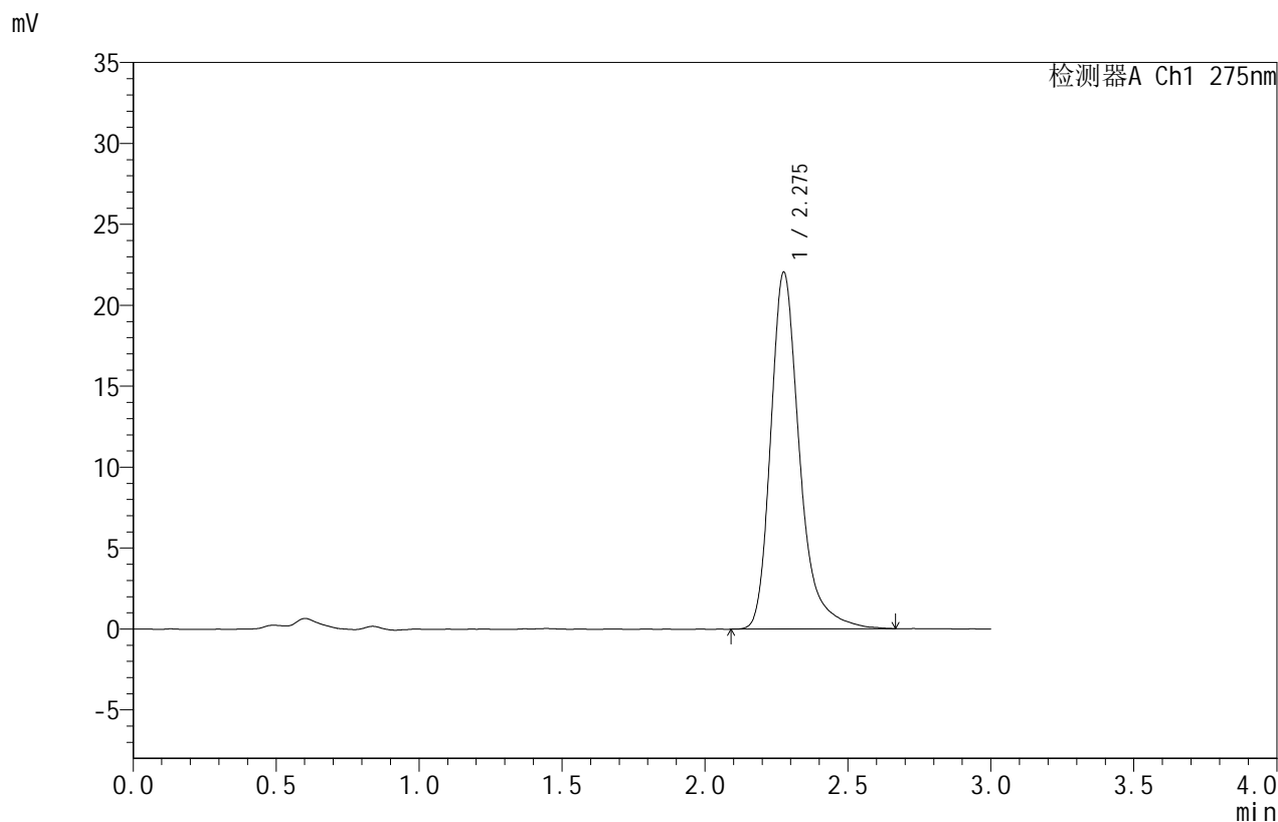


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-107-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 11:59:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:59:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	154978	100.000	21965	2647	1.310	--
总计		154978	100.000	21965			

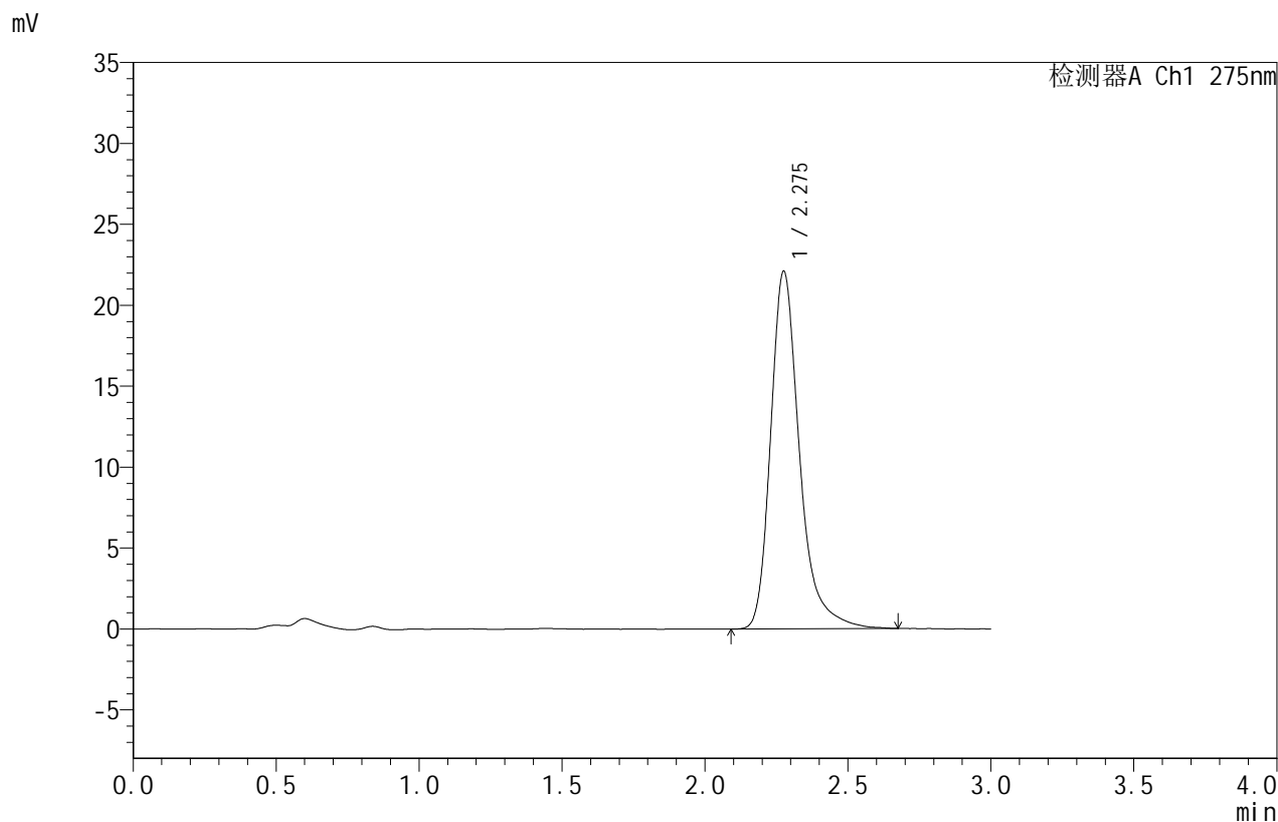


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-108-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 12:02:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:59:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	155579	100.000	22030	2649	1.310	--
总计		155579	100.000	22030			



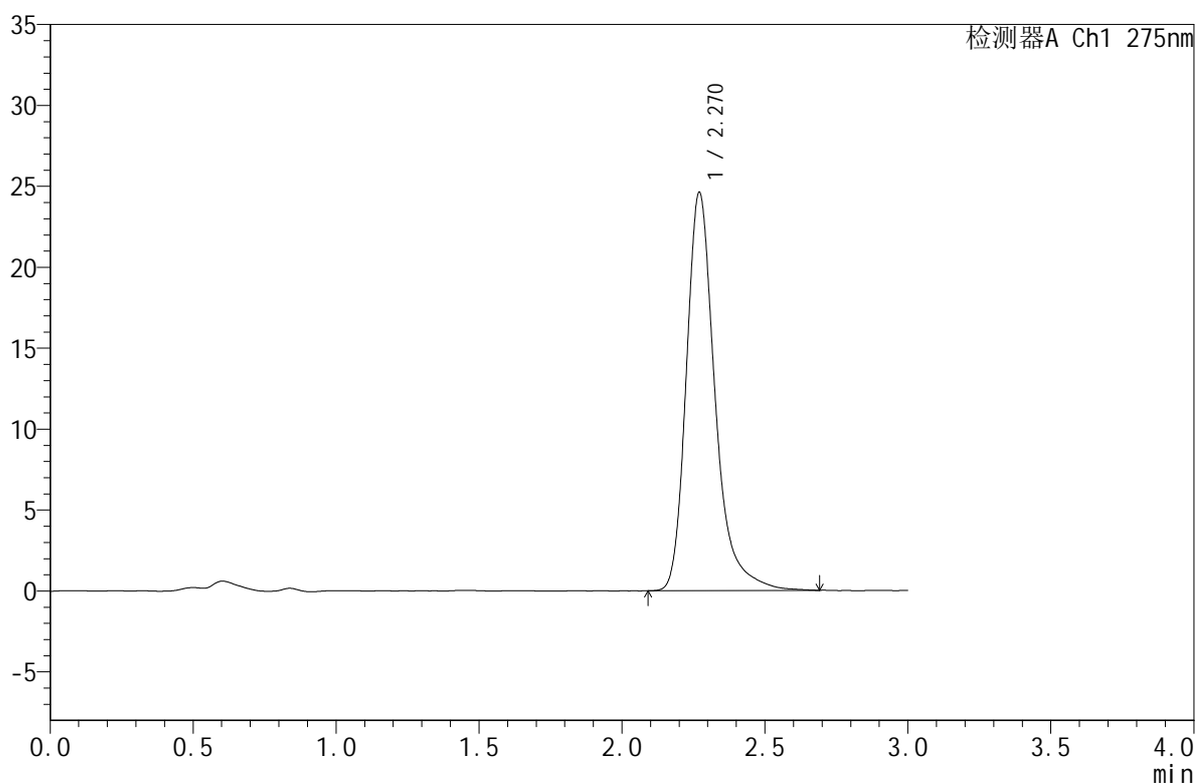
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-109-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 12:06:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:59:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.270	172491	100.000	24609	2666	1.304	--
总计		172491	100.000	24609			



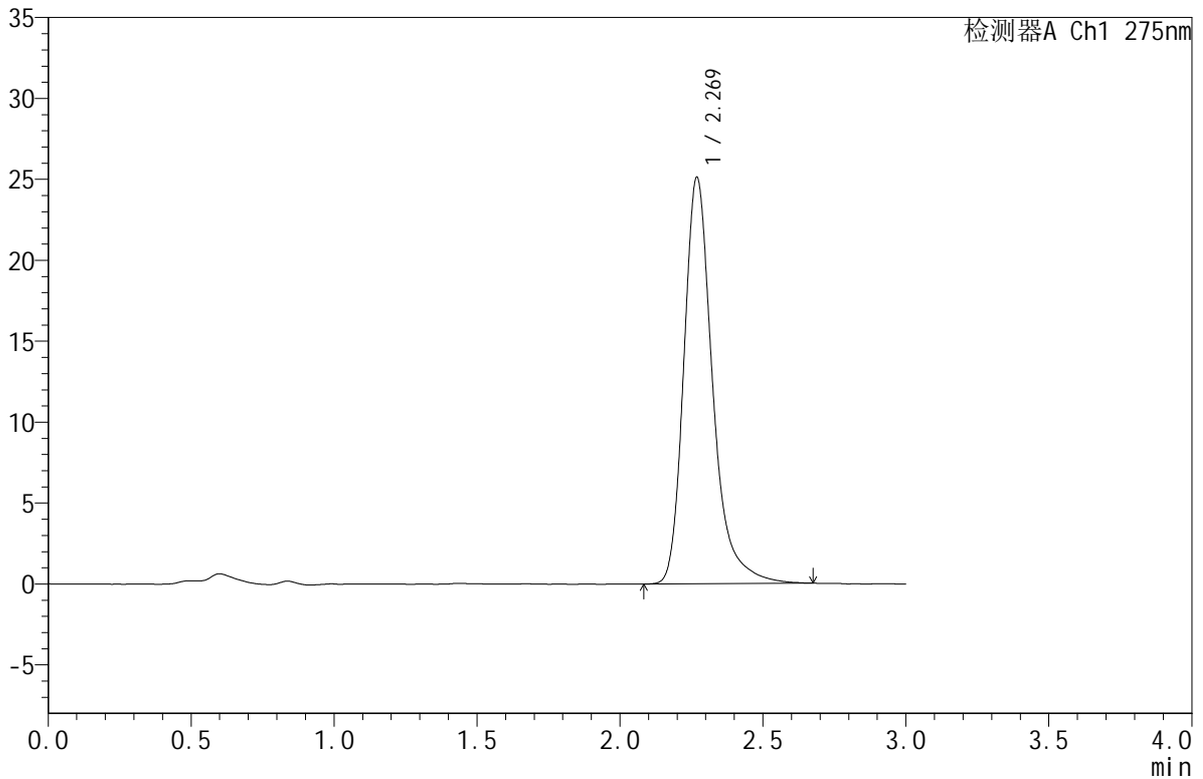
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-110-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 12:09:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:59:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.269	176152	100.000	25073	2649	1.301	--
总计		176152	100.000	25073			

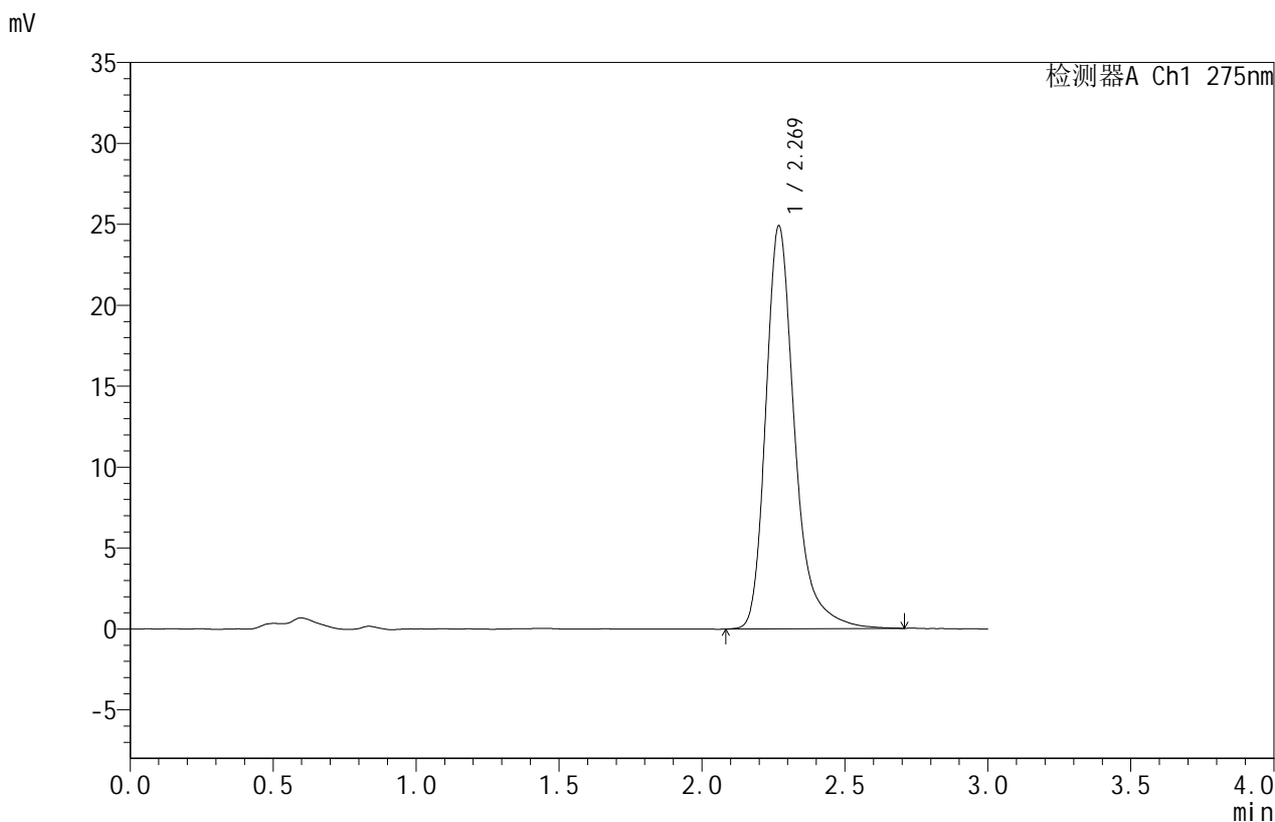


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-111-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 12:13:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 08:59:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	175517	100.000	24853	2637	1.309	--
总计		175517	100.000	24853			

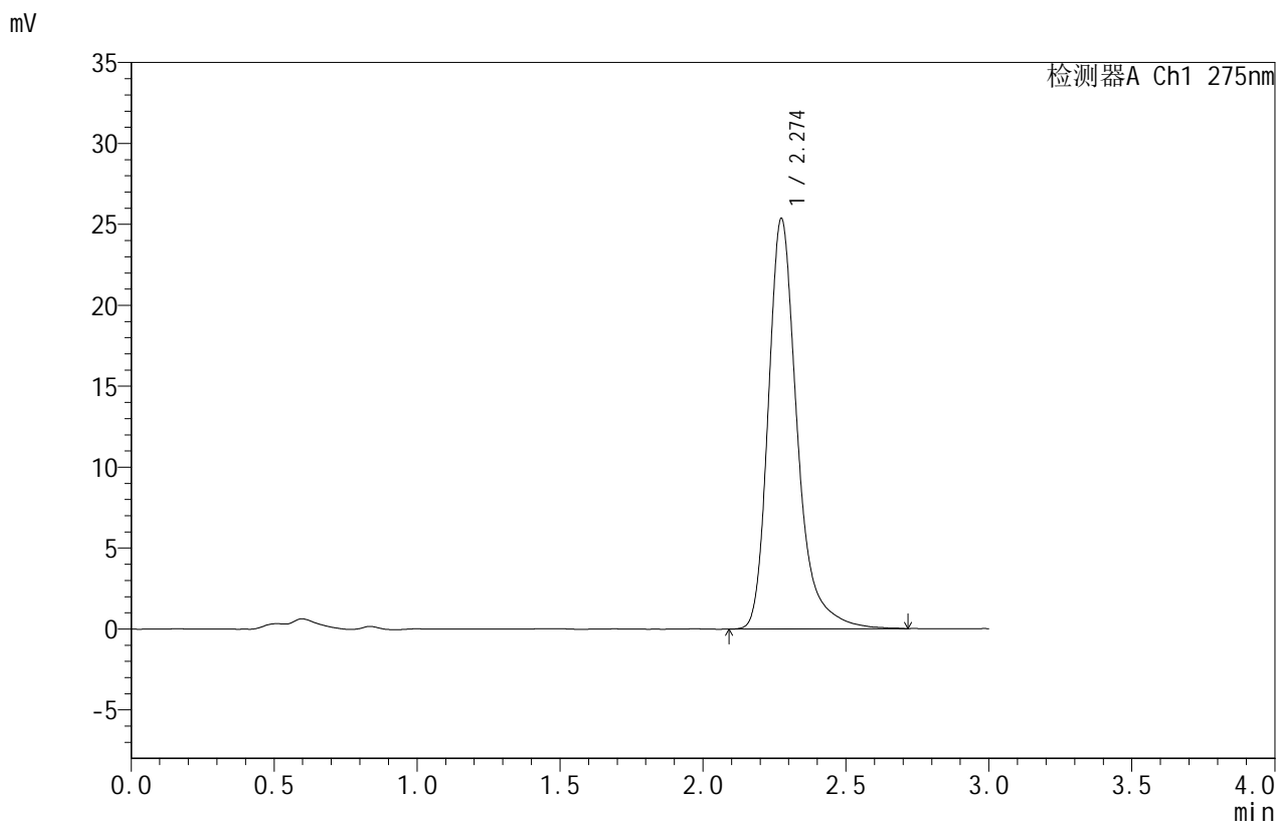


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-112-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 12:16:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:00:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	178680	100.000	25336	2652	1.311	--
总计		178680	100.000	25336			



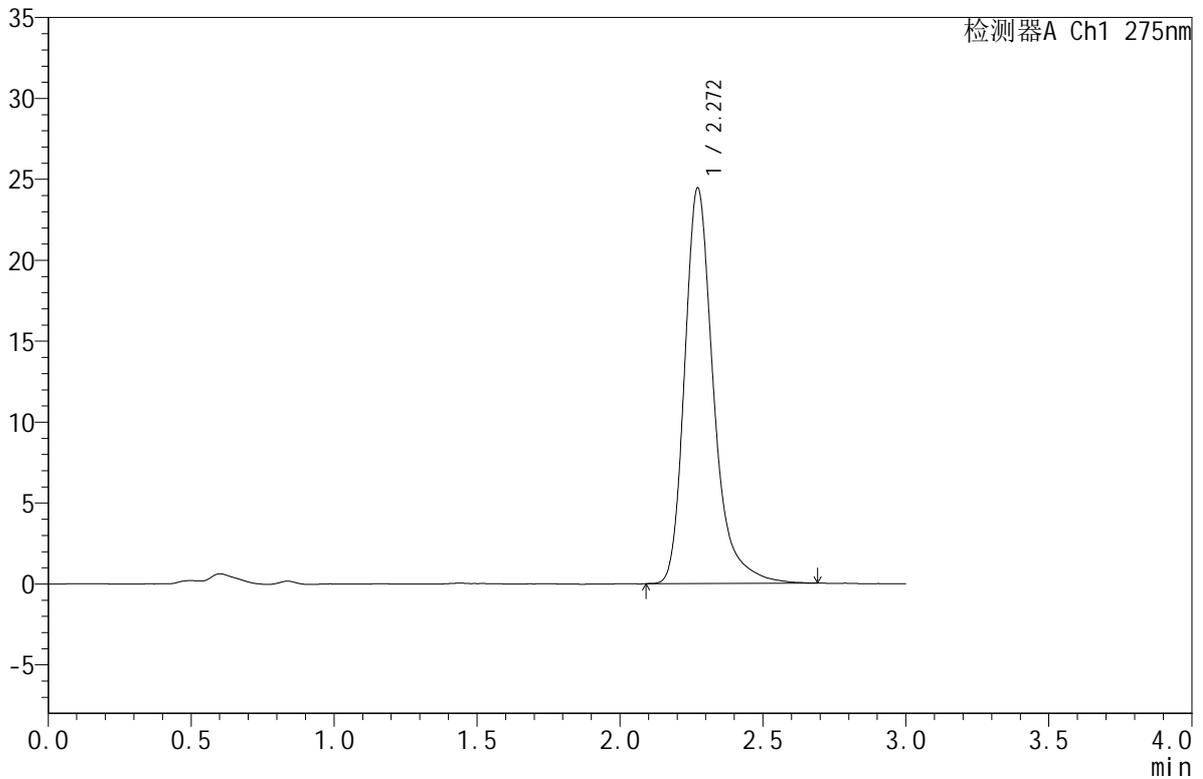
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-113-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 12:19:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:00:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.272	171984	100.000	24455	2643	1.309	--
总计		171984	100.000	24455			



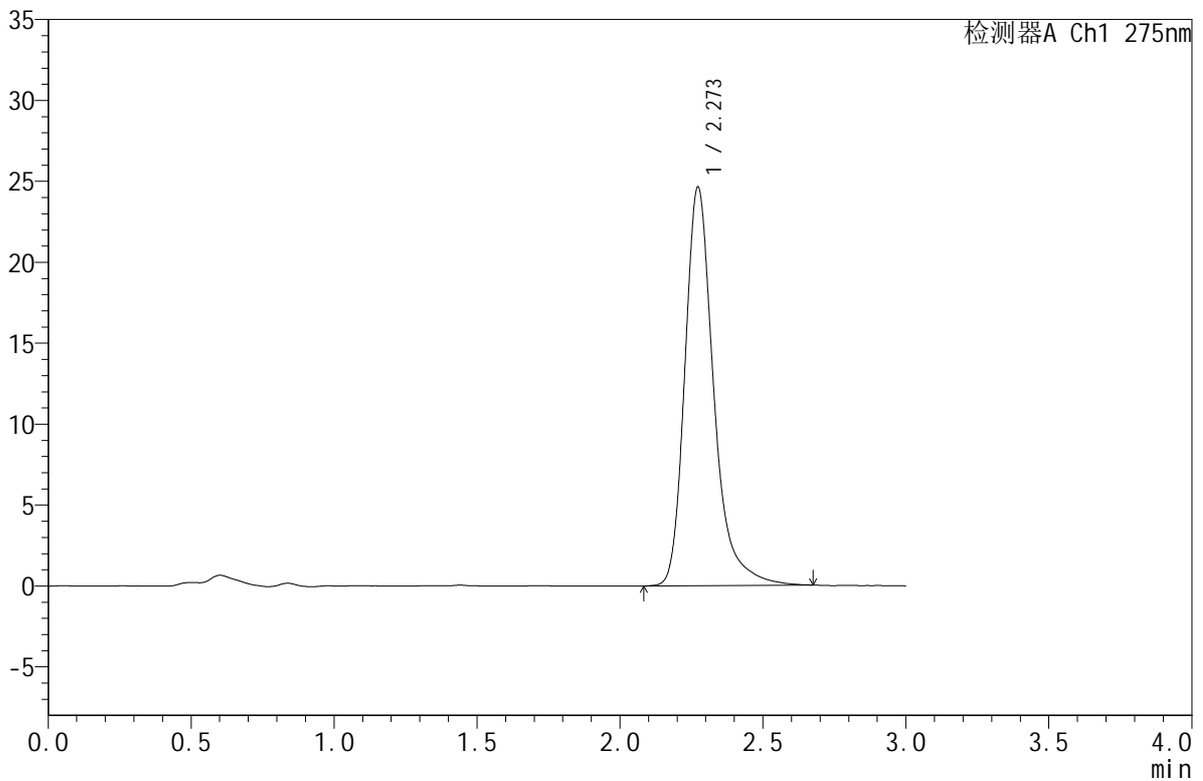
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-114-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 12:23:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:00:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.273	173174	100.000	24627	2642	1.304	--
总计		173174	100.000	24627			

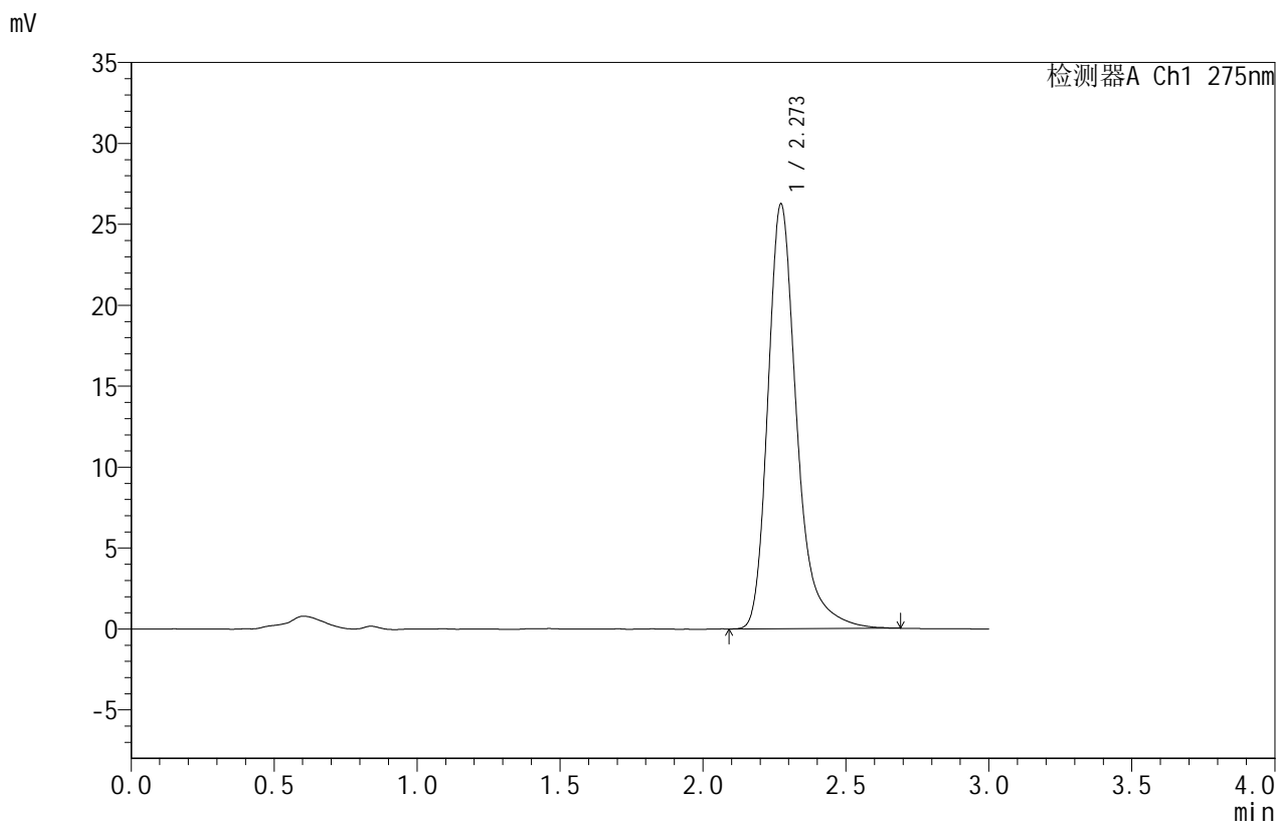


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-115-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 12:26:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:00:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	184680	100.000	26252	2646	1.309	--
总计		184680	100.000	26252			

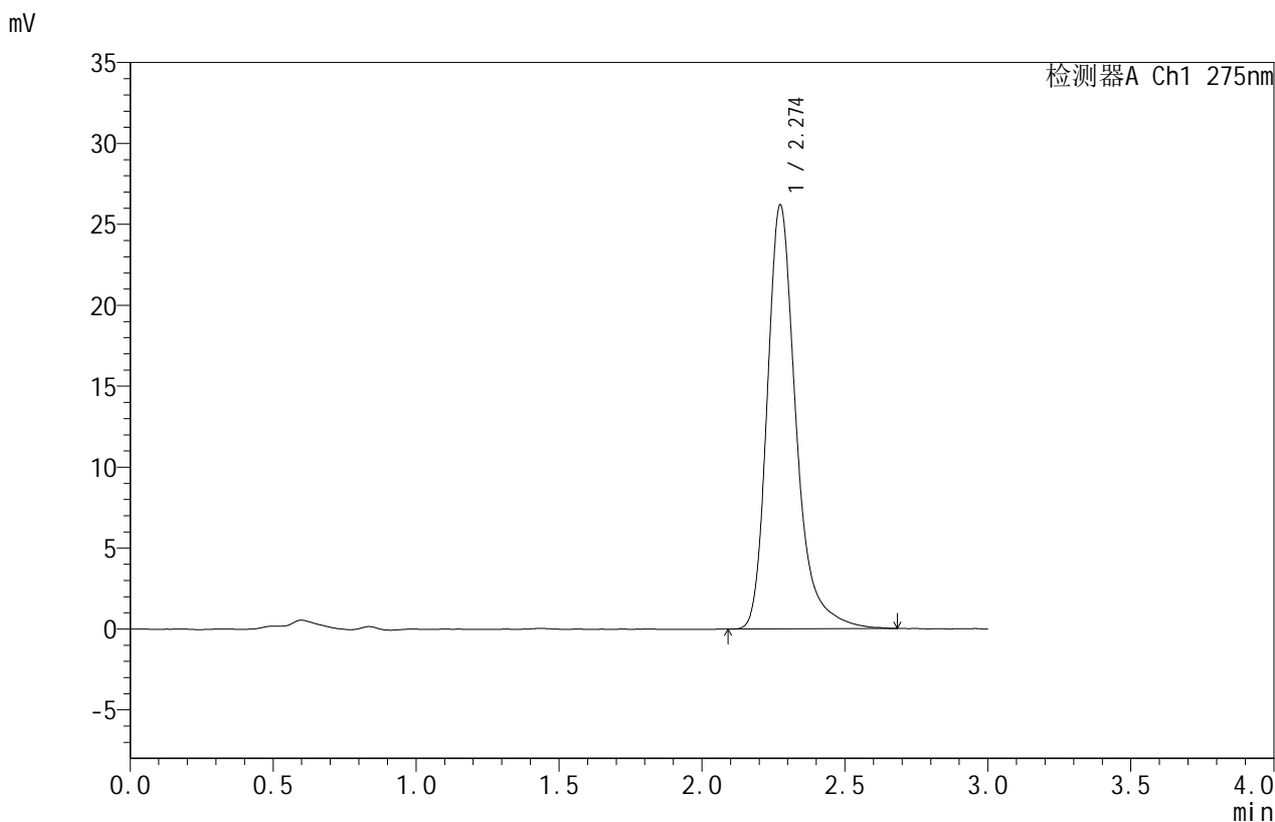


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-116-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 12:29:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:00:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	183708	100.000	26174	2662	1.300	--
总计		183708	100.000	26174			

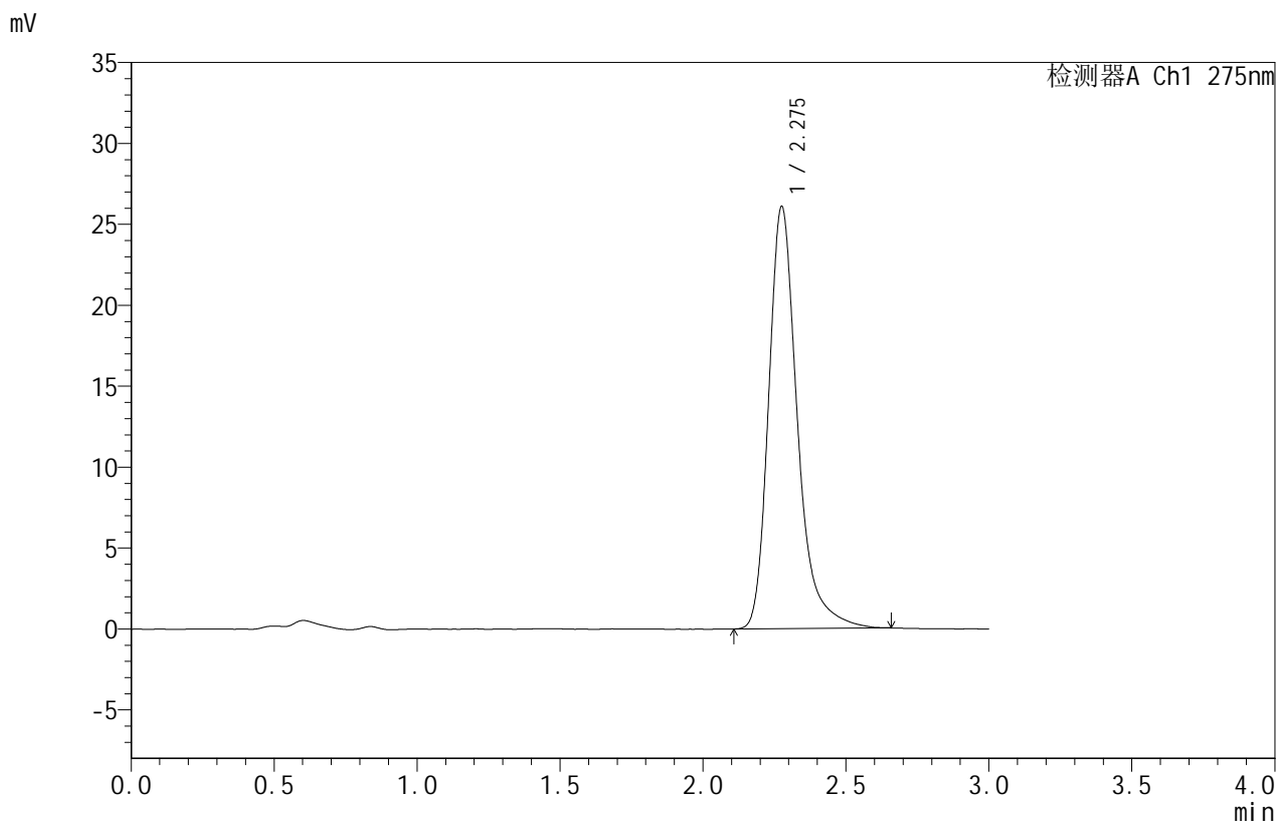


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-117-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 12:33:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:00:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	182907	100.000	26001	2657	1.304	--
总计		182907	100.000	26001			

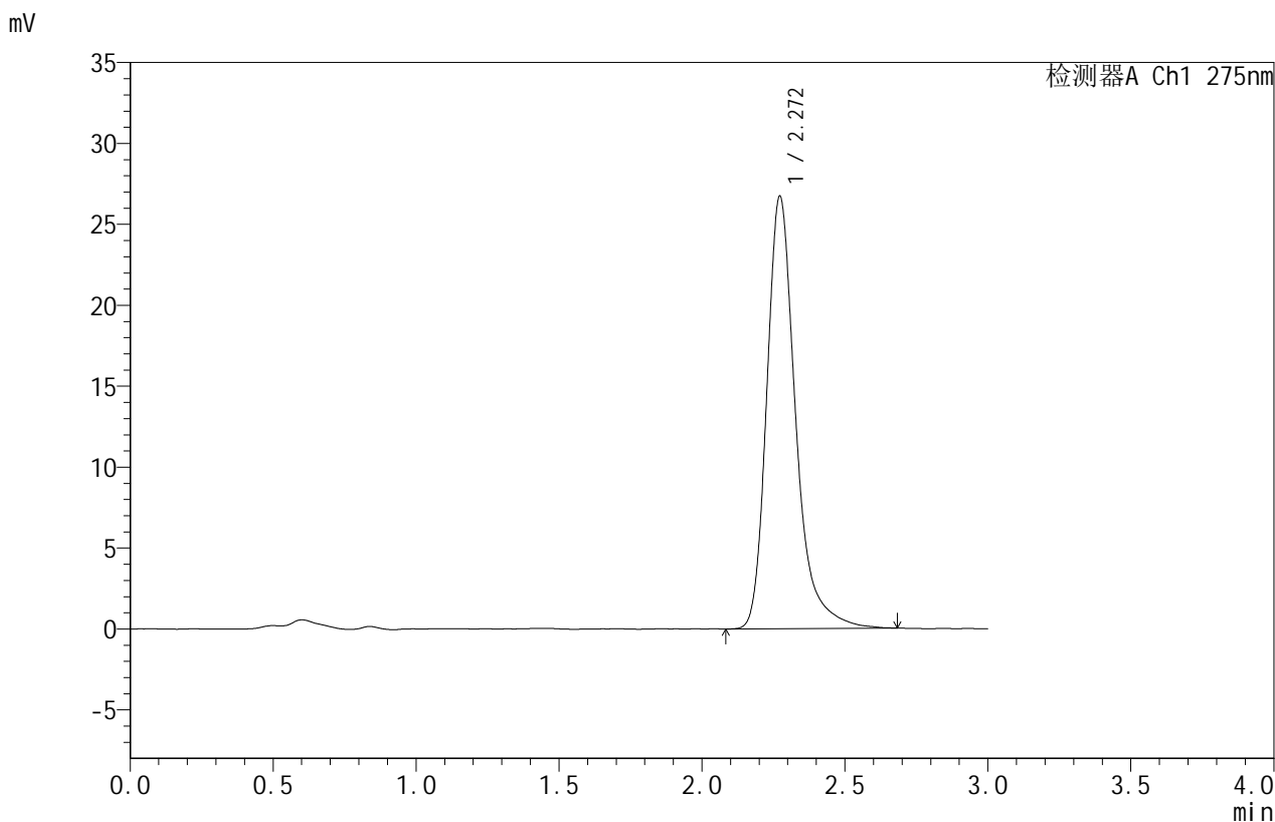


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-118-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 12:36:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:00:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	187887	100.000	26728	2647	1.307	--
总计		187887	100.000	26728			

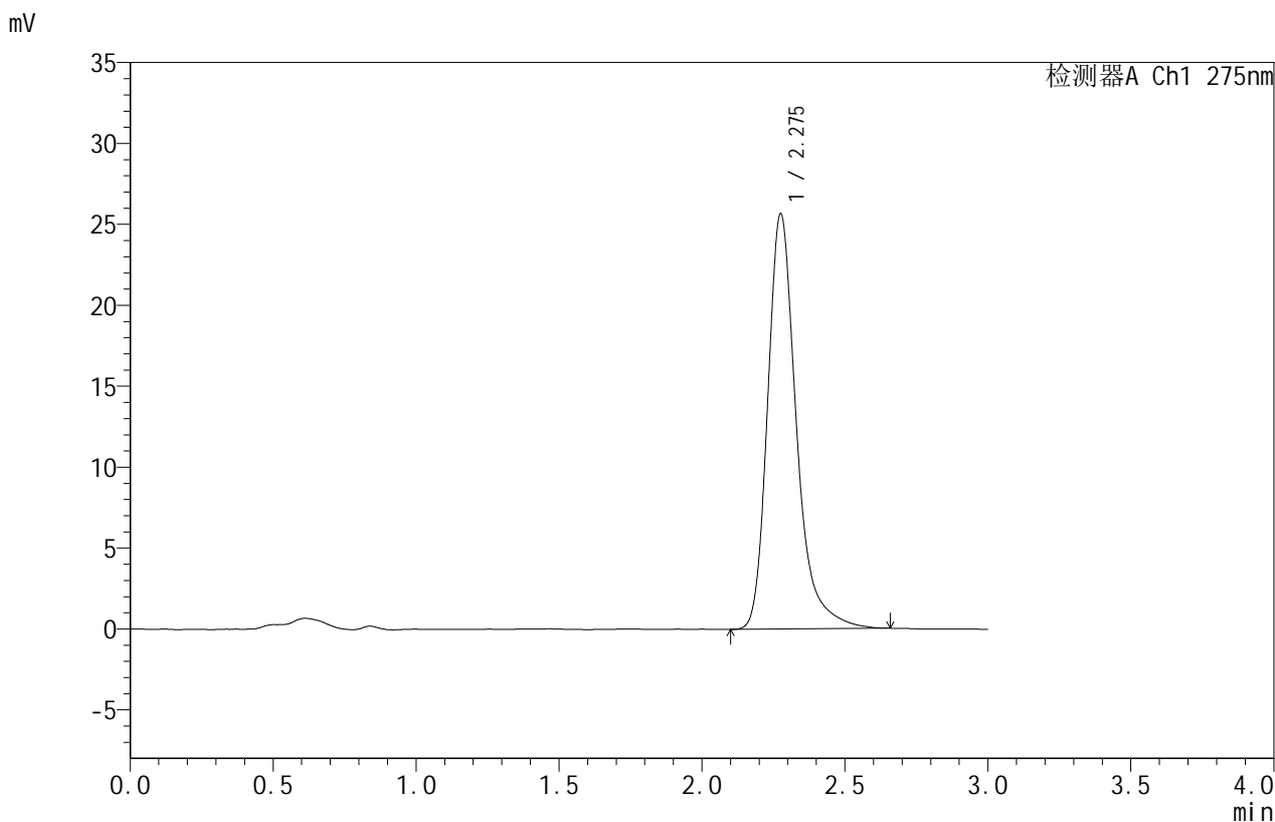


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-119-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 12:40:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:00:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	179694	100.000	25576	2663	1.306	--
总计		179694	100.000	25576			

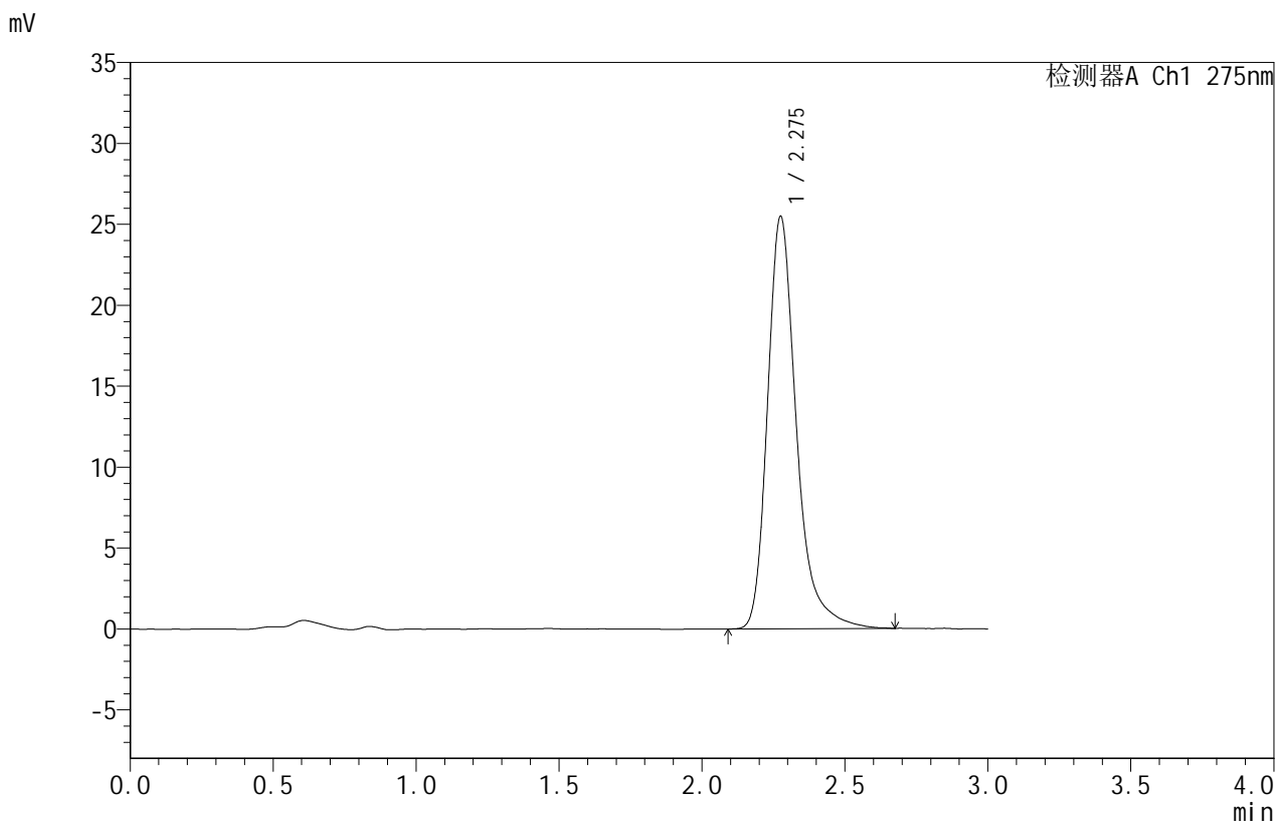


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-120-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 12:43:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:00:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	179342	100.000	25421	2647	1.308	--
总计		179342	100.000	25421			



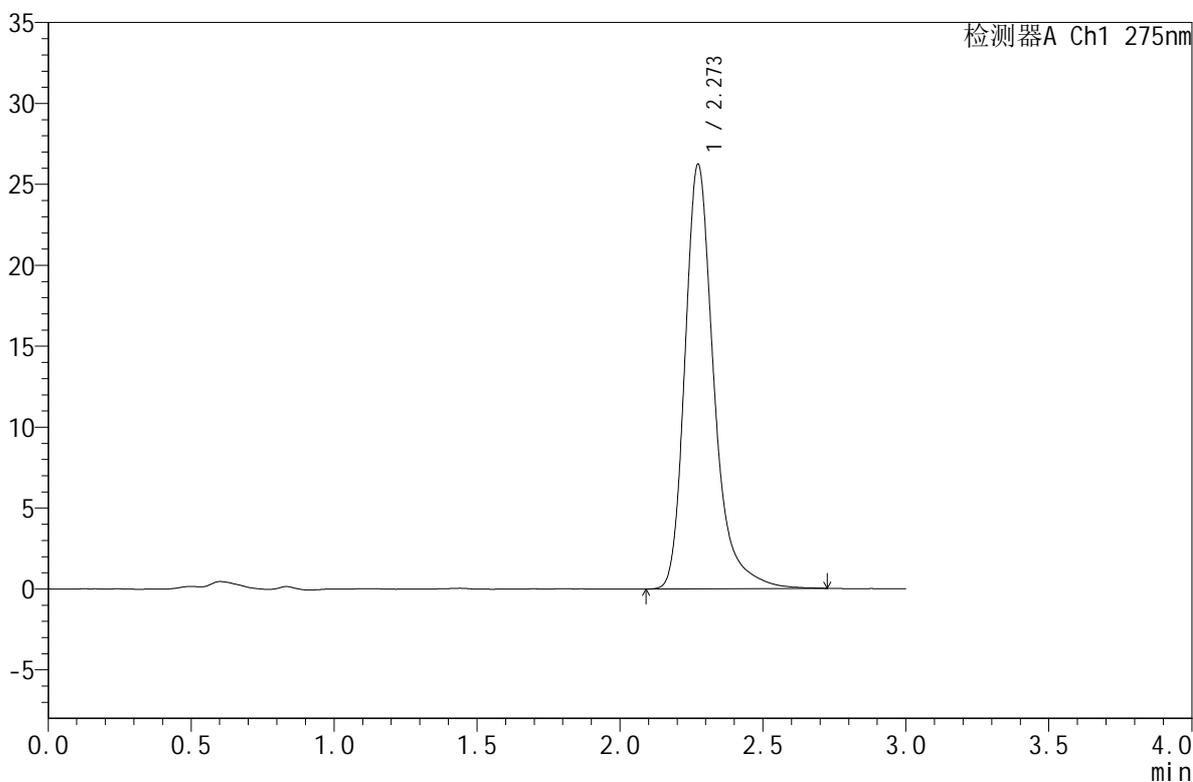
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-121-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 12:46:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:00:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.273	184987	100.000	26232	2646	1.309	--
总计		184987	100.000	26232			

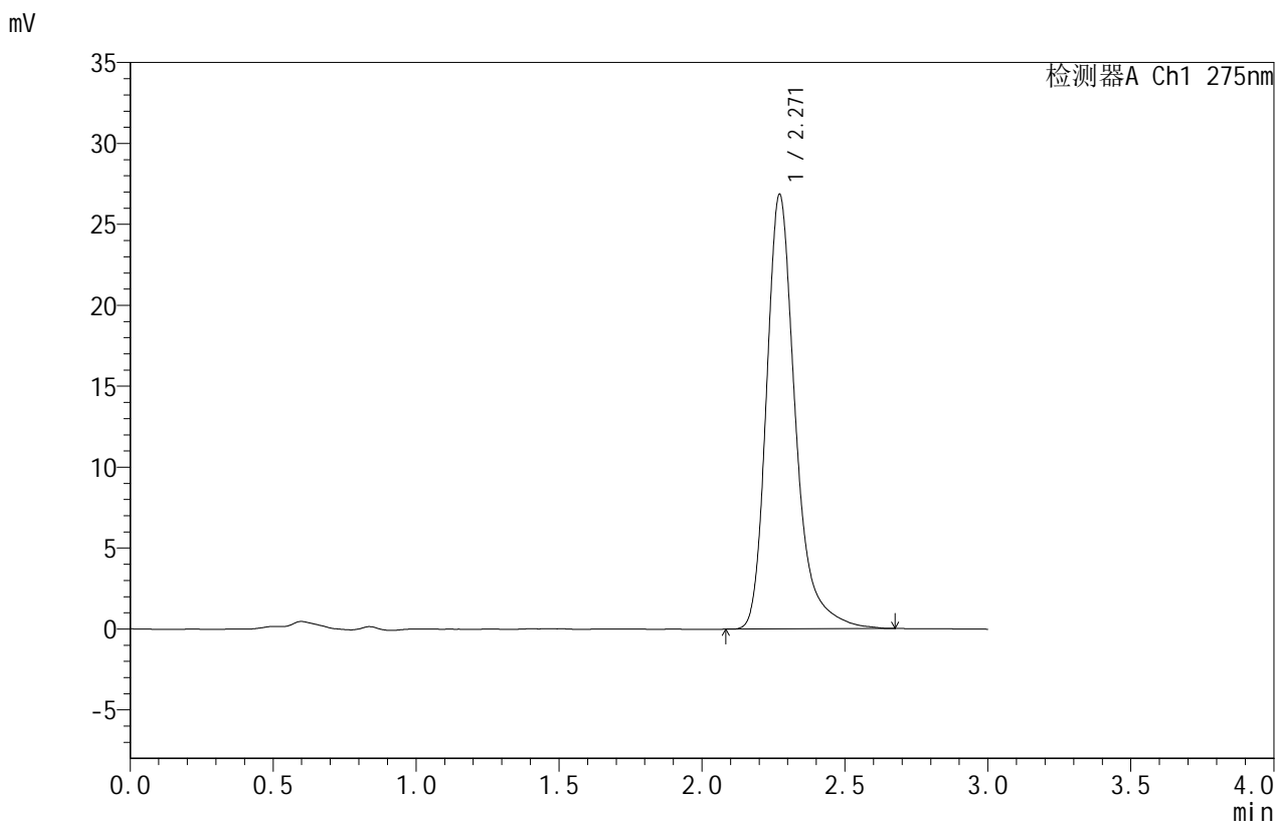


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-122-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 12:50:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:00:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	188755	100.000	26857	2644	1.307	--
总计		188755	100.000	26857			

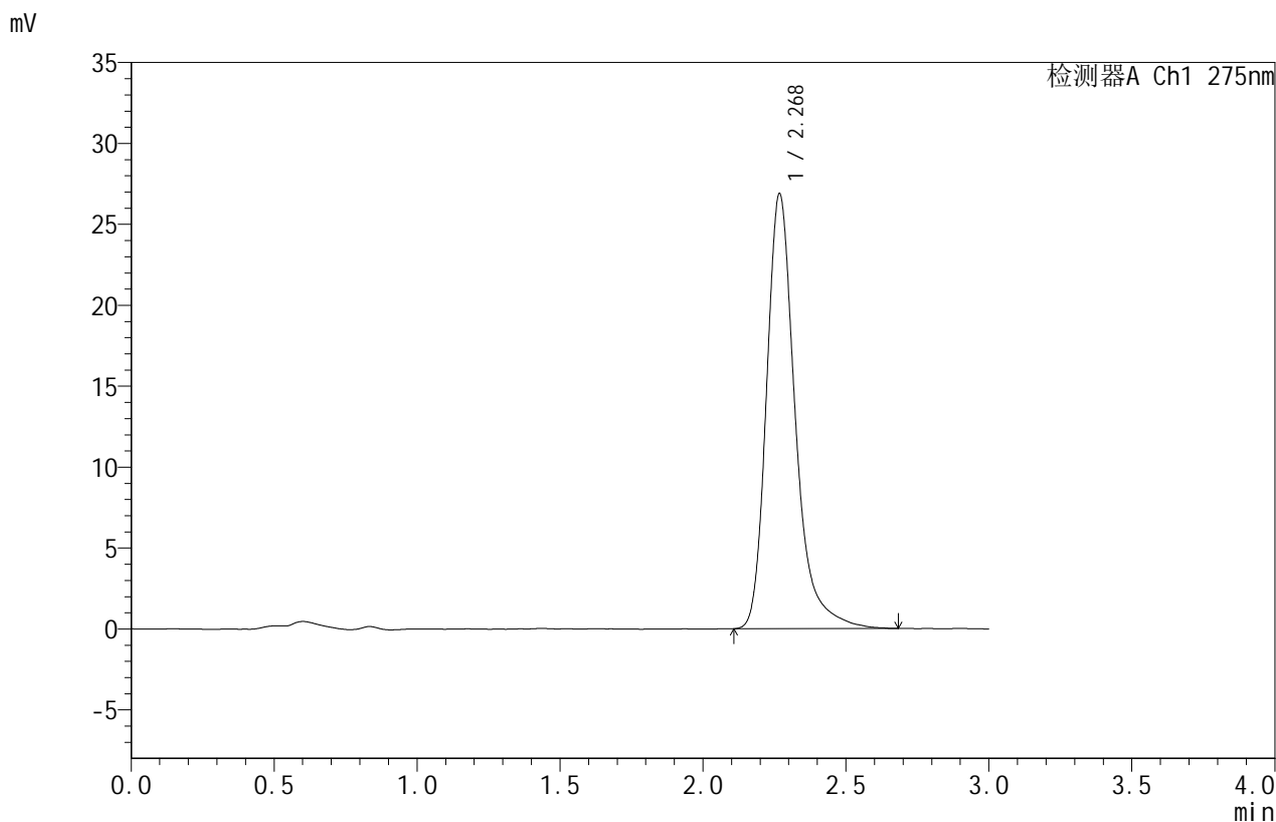


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-123-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 12:53:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:00:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	188262	100.000	26770	2659	1.305	--
总计		188262	100.000	26770			

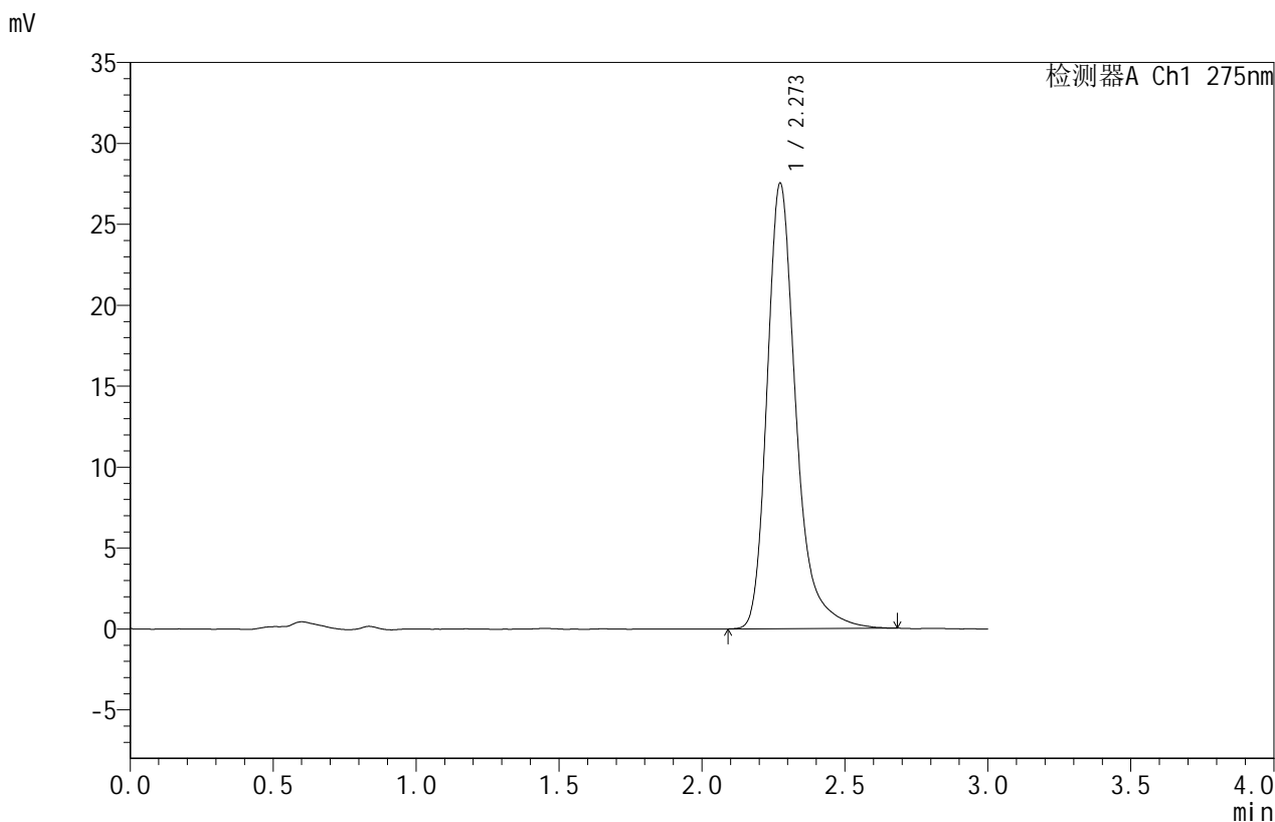


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-124-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 12:56:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:00:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	193330	100.000	27516	2655	1.304	--
总计		193330	100.000	27516			

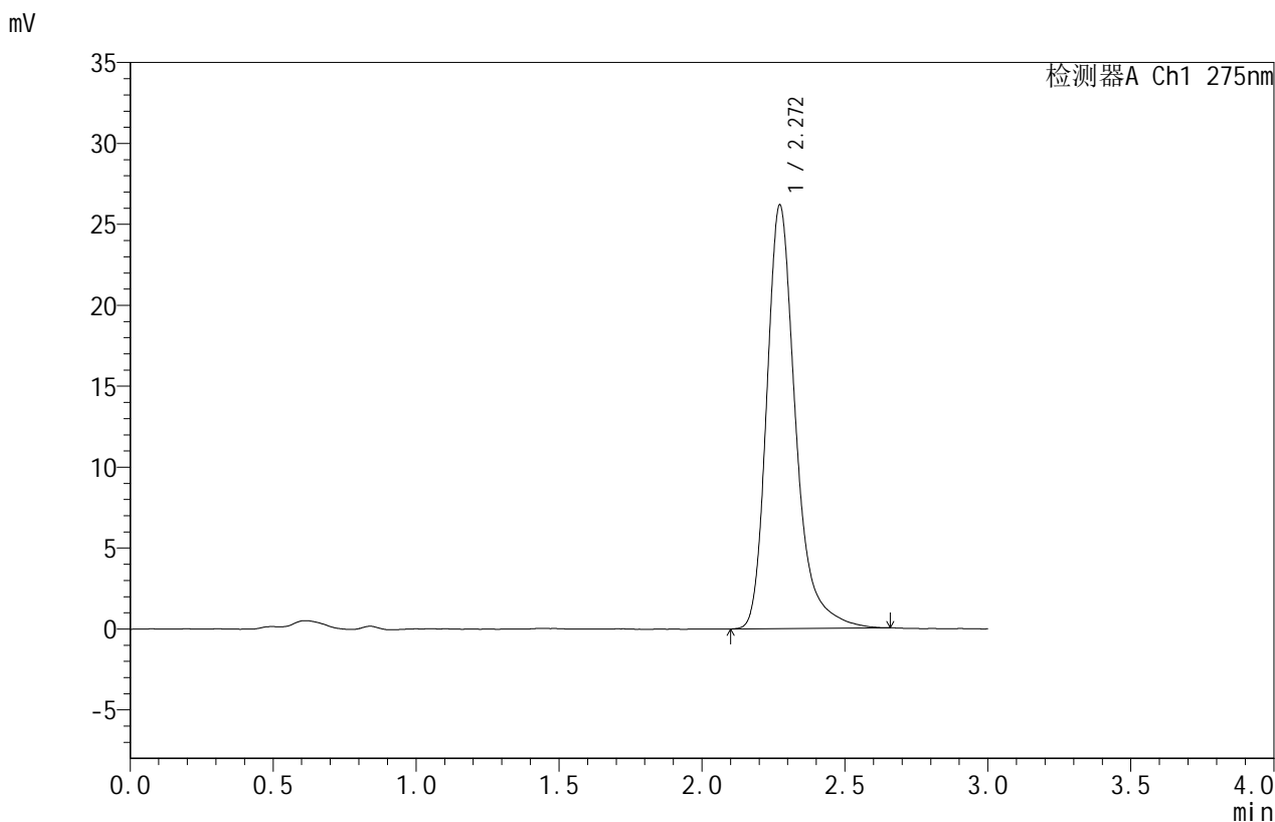


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-125-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 13:00:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:00:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	183762	100.000	26184	2649	1.302	--
总计		183762	100.000	26184			

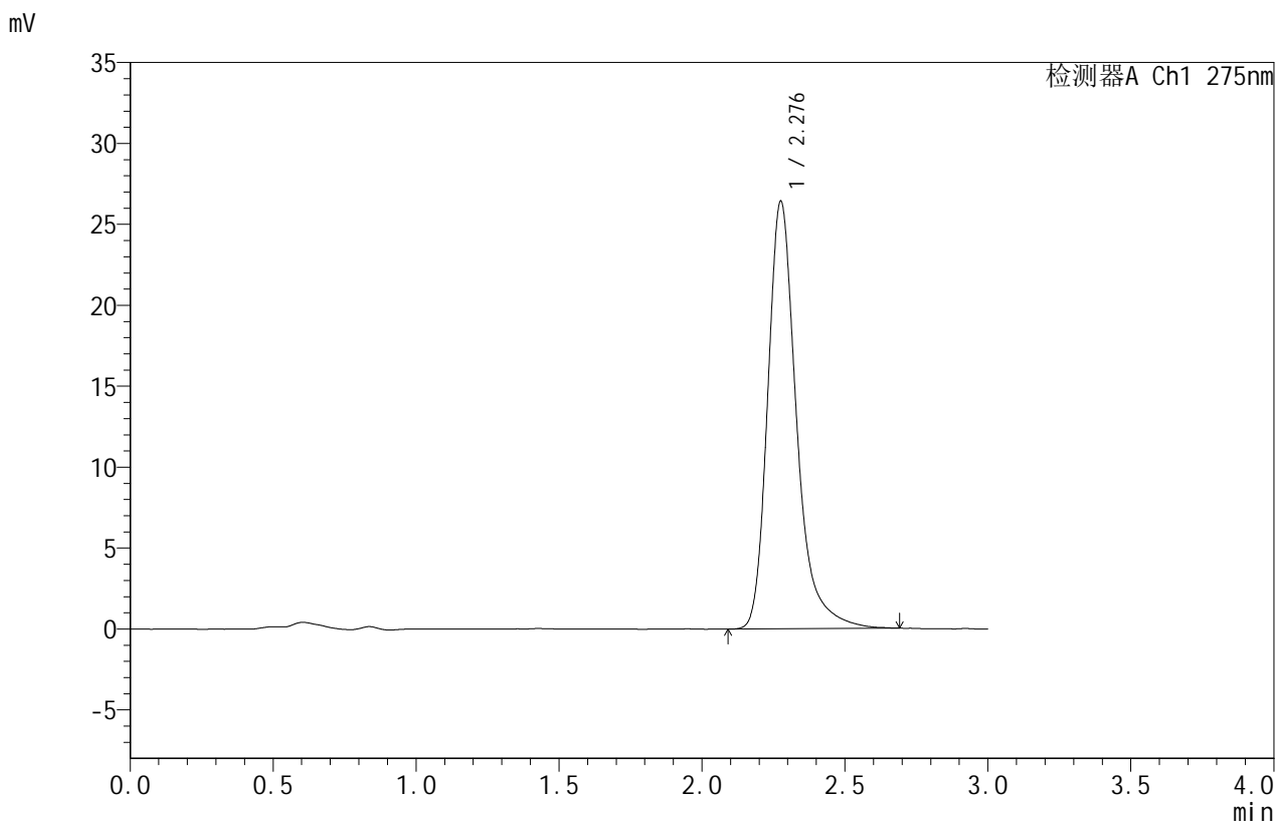


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-126-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 13:03:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:00:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	185728	100.000	26325	2658	1.308	--
总计		185728	100.000	26325			

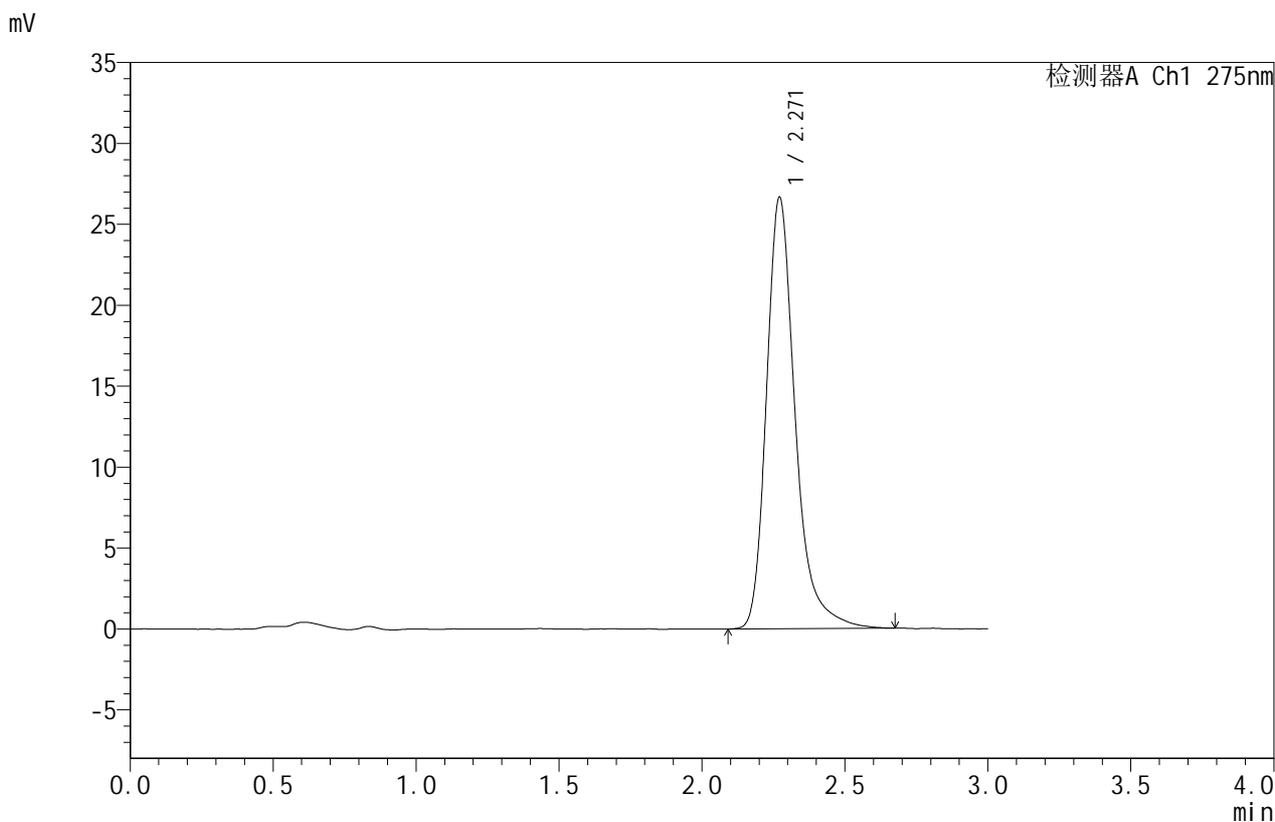


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-127-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 13:07:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:00:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	186686	100.000	26666	2660	1.296	--
总计		186686	100.000	26666			

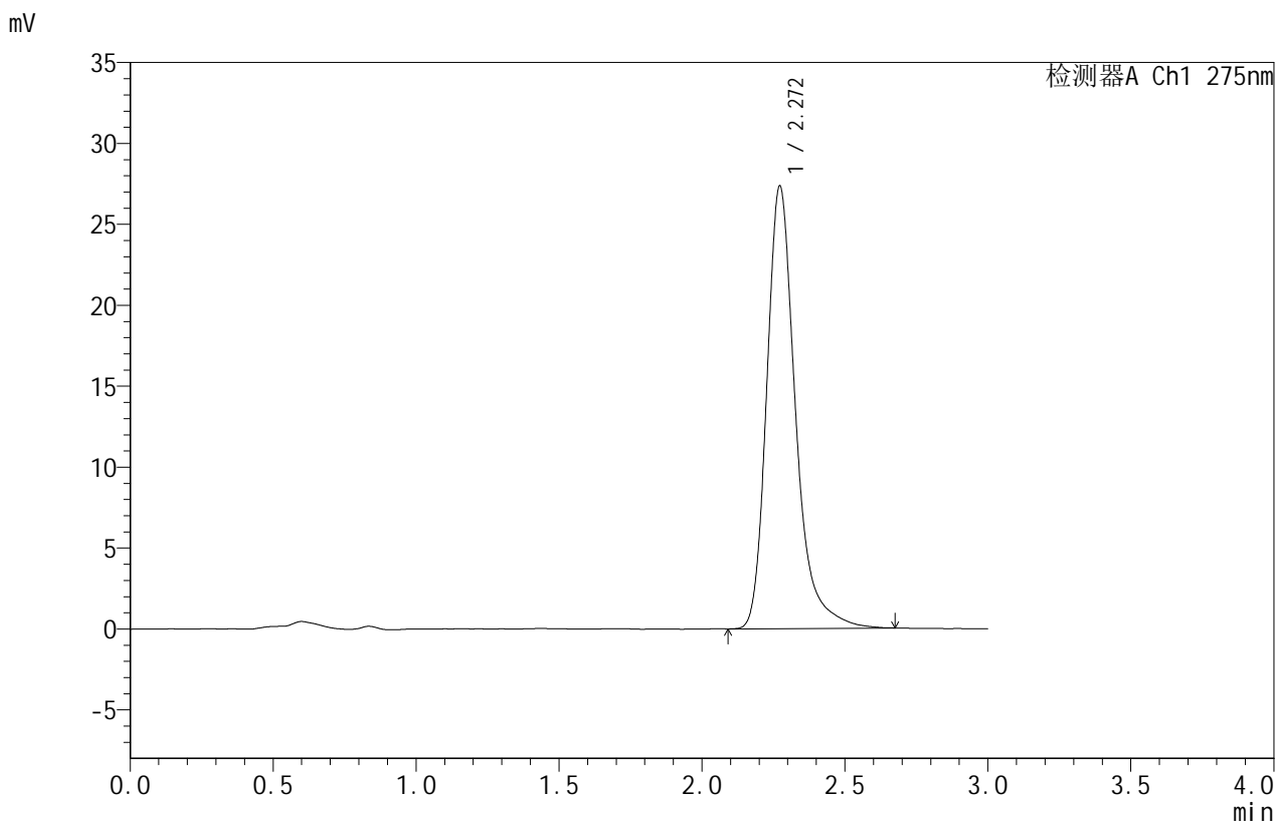


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-128-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 13:10:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:00:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	191630	100.000	27353	2654	1.298	--
总计		191630	100.000	27353			



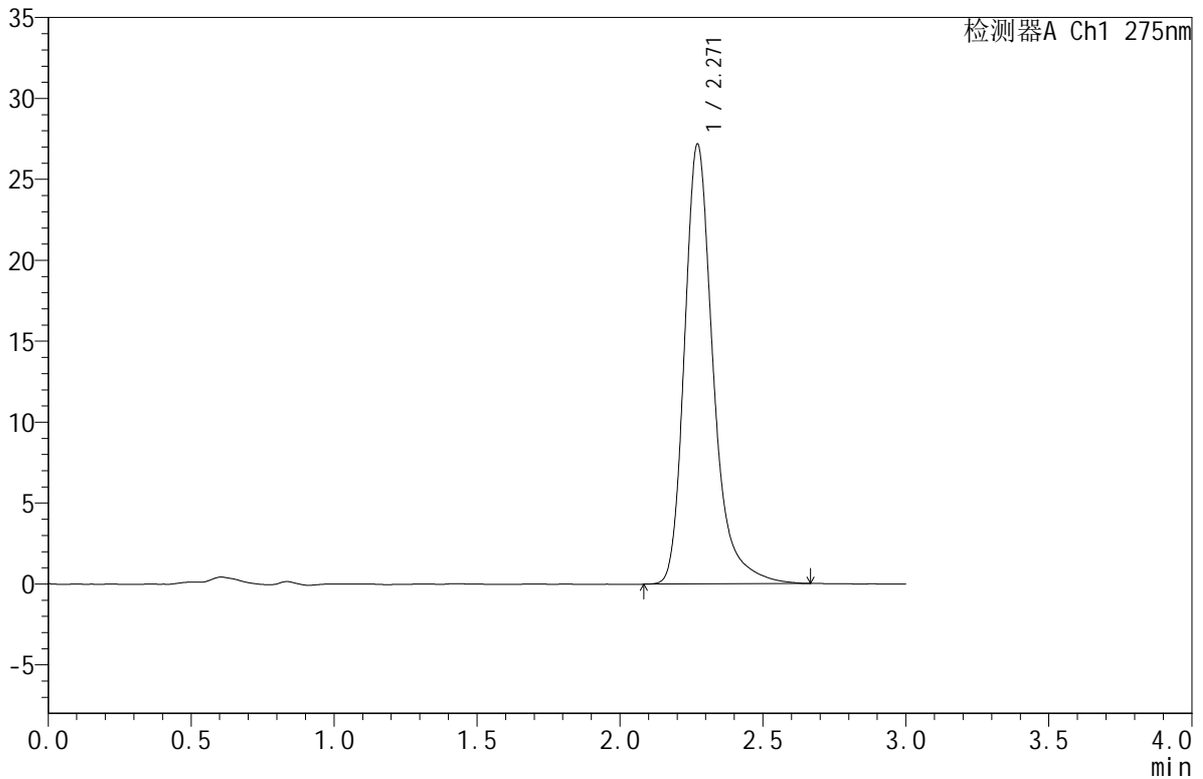
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-129-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 13:13:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:00:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.271	189760	100.000	27183	2679	1.297	--
总计		189760	100.000	27183			

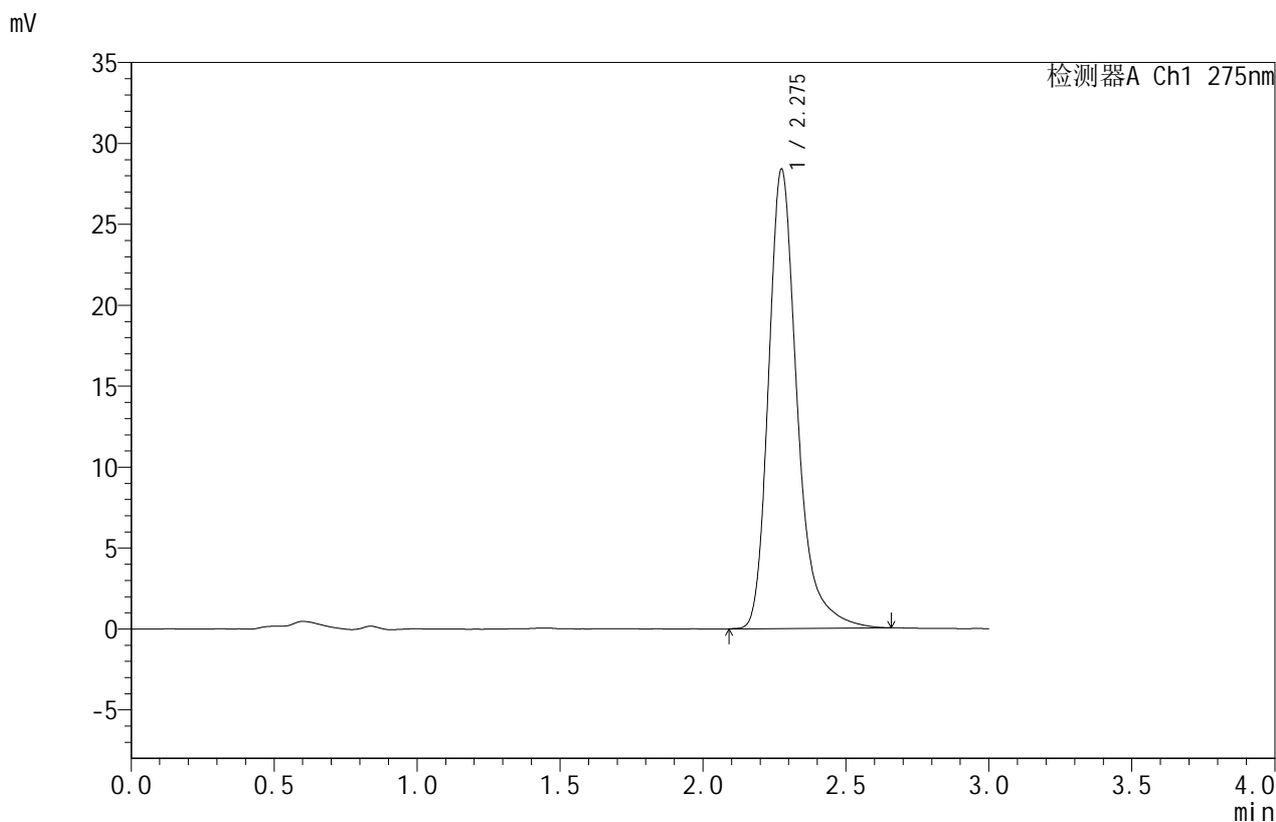


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-130-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 13:17:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:00:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	198257	100.000	28321	2678	1.302	--
总计		198257	100.000	28321			

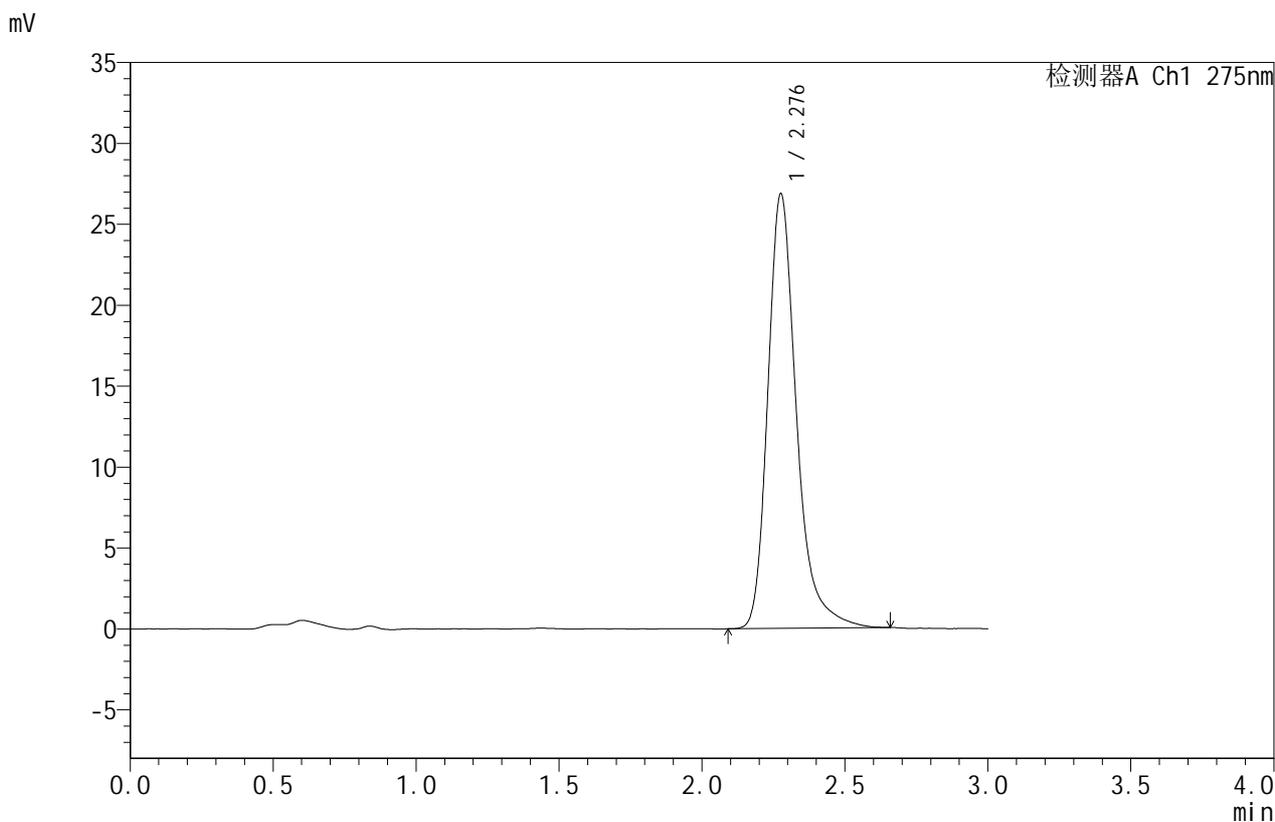


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-131-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 13:20:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:00:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	187393	100.000	26742	2679	1.297	--
总计		187393	100.000	26742			



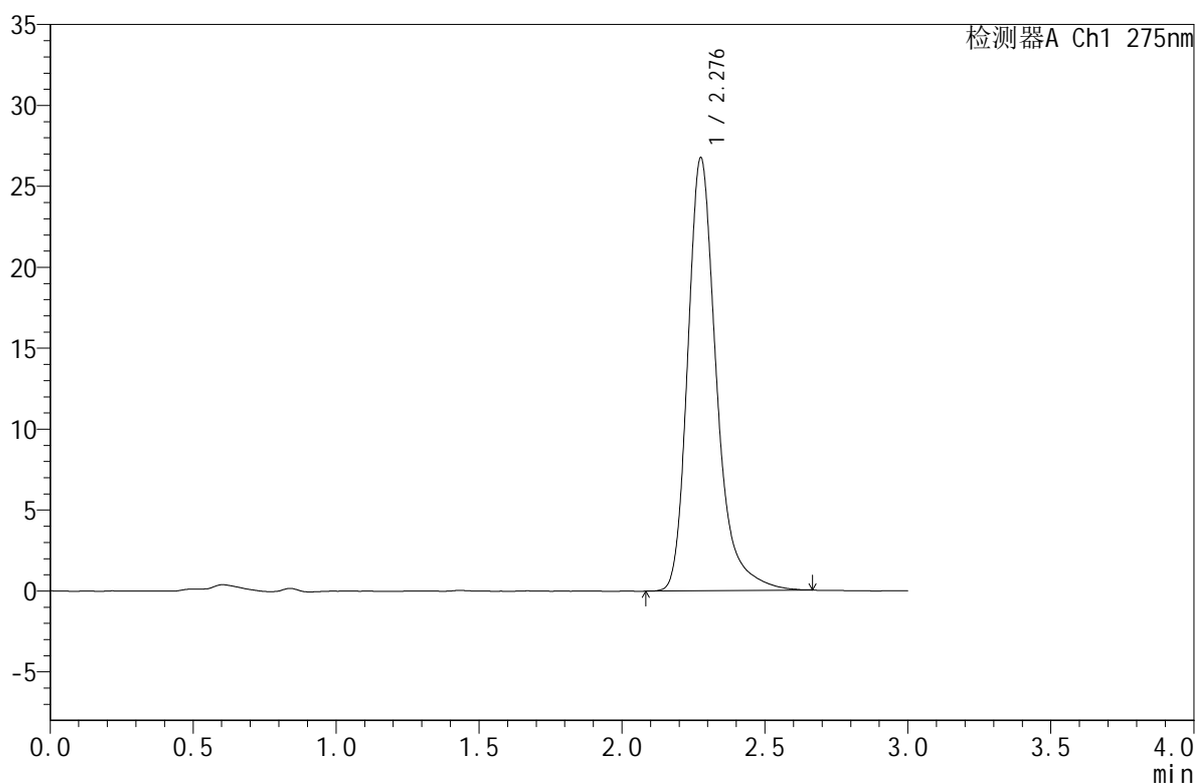
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-132-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 13:23:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:00:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.276	186843	100.000	26655	2678	1.296	--
总计		186843	100.000	26655			



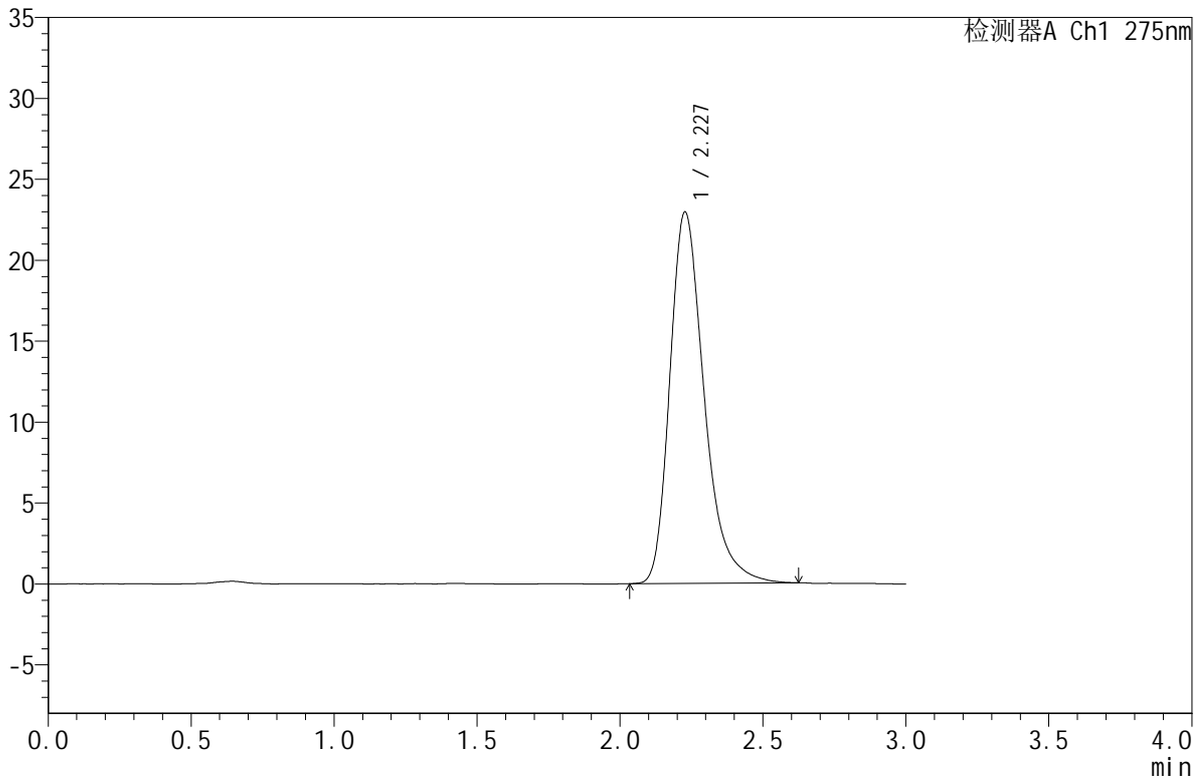
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-133-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 13:27:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:00:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.227	191753	100.000	22928	1736	1.322	--
总计		191753	100.000	22928			

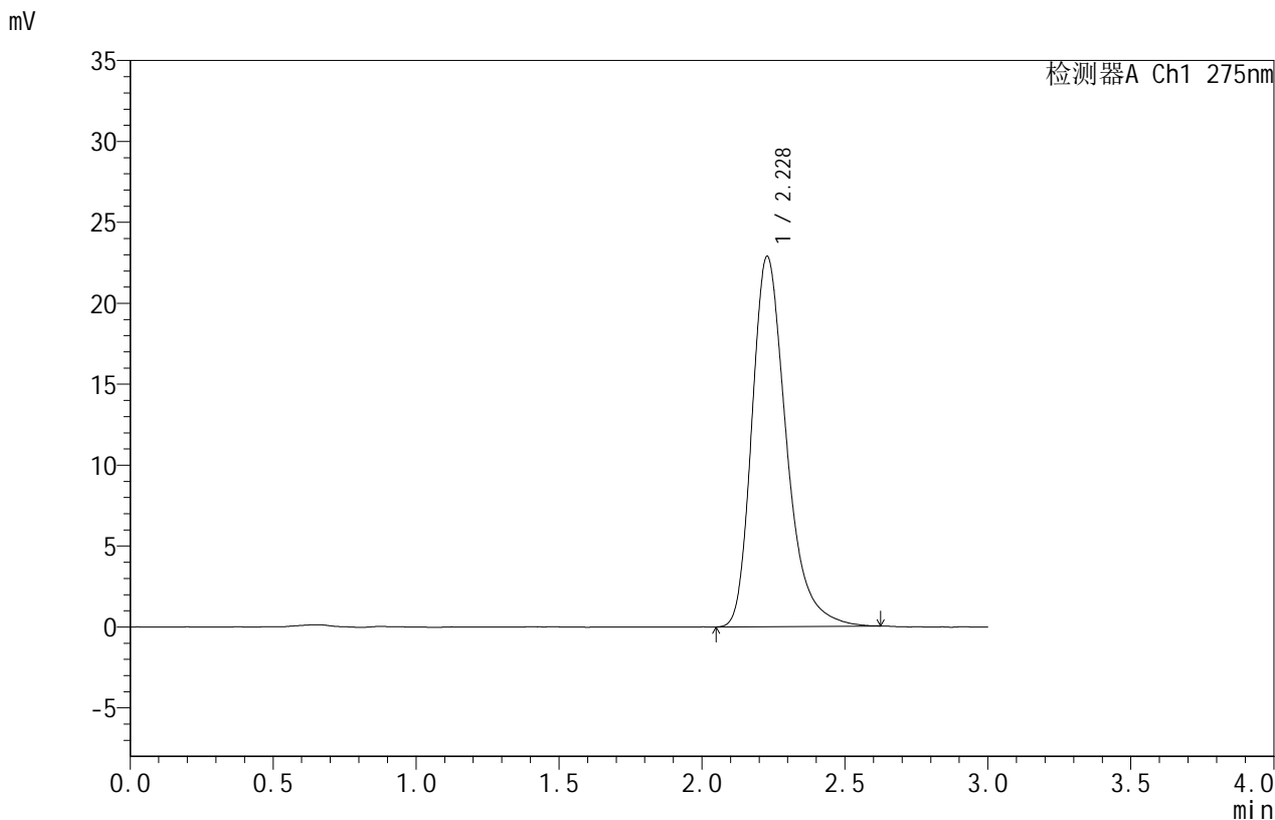


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-134-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 13:30:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:00:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	191168	100.000	22863	1733	1.316	--
总计		191168	100.000	22863			



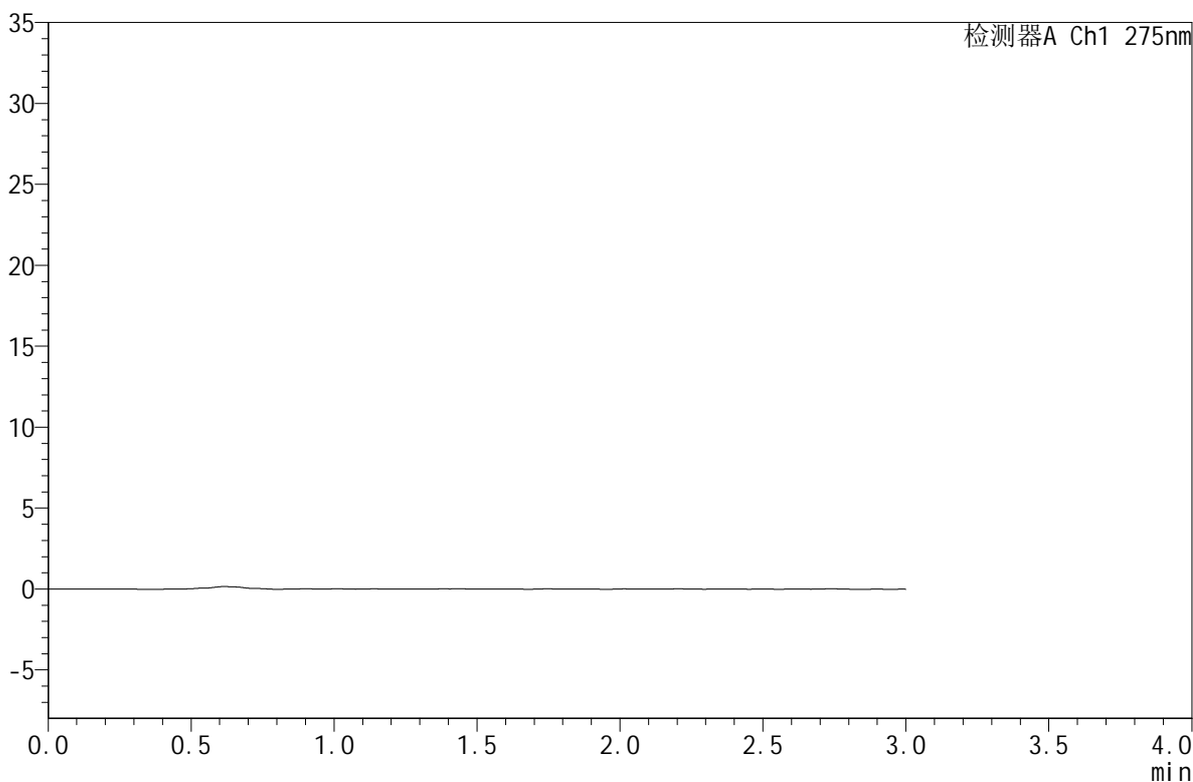
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-135-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 13:34:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:01:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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							

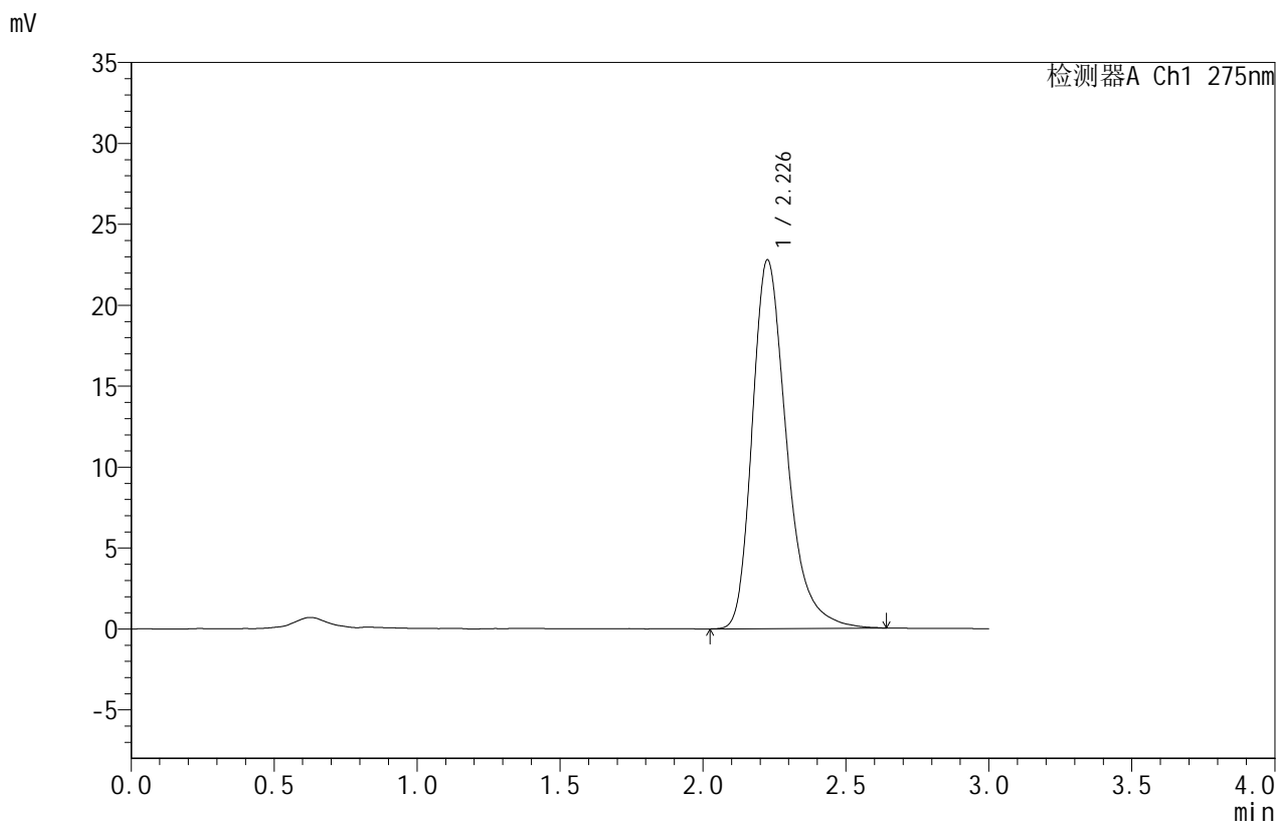


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-136-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 13:37:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:01:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	190591	100.000	22730	1738	1.316	--
总计		190591	100.000	22730			



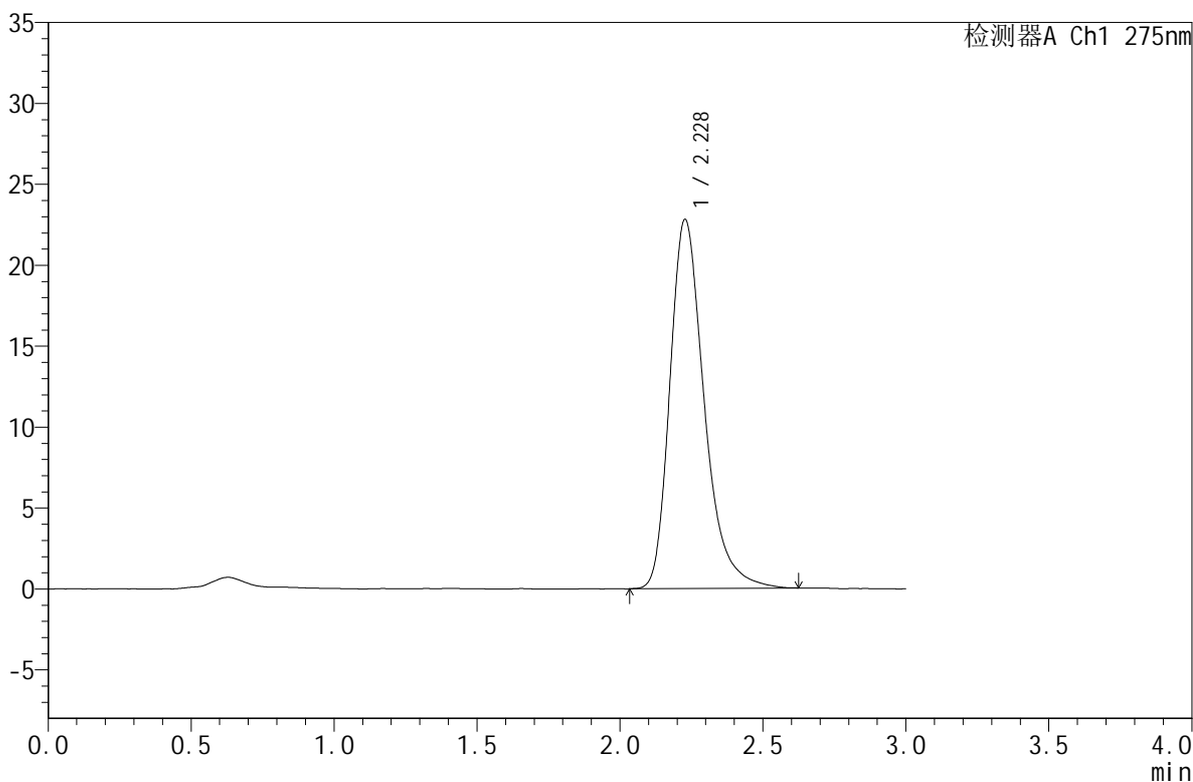
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-137-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 13:40:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:01:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.228	190621	100.000	22793	1746	1.318	--
总计		190621	100.000	22793			

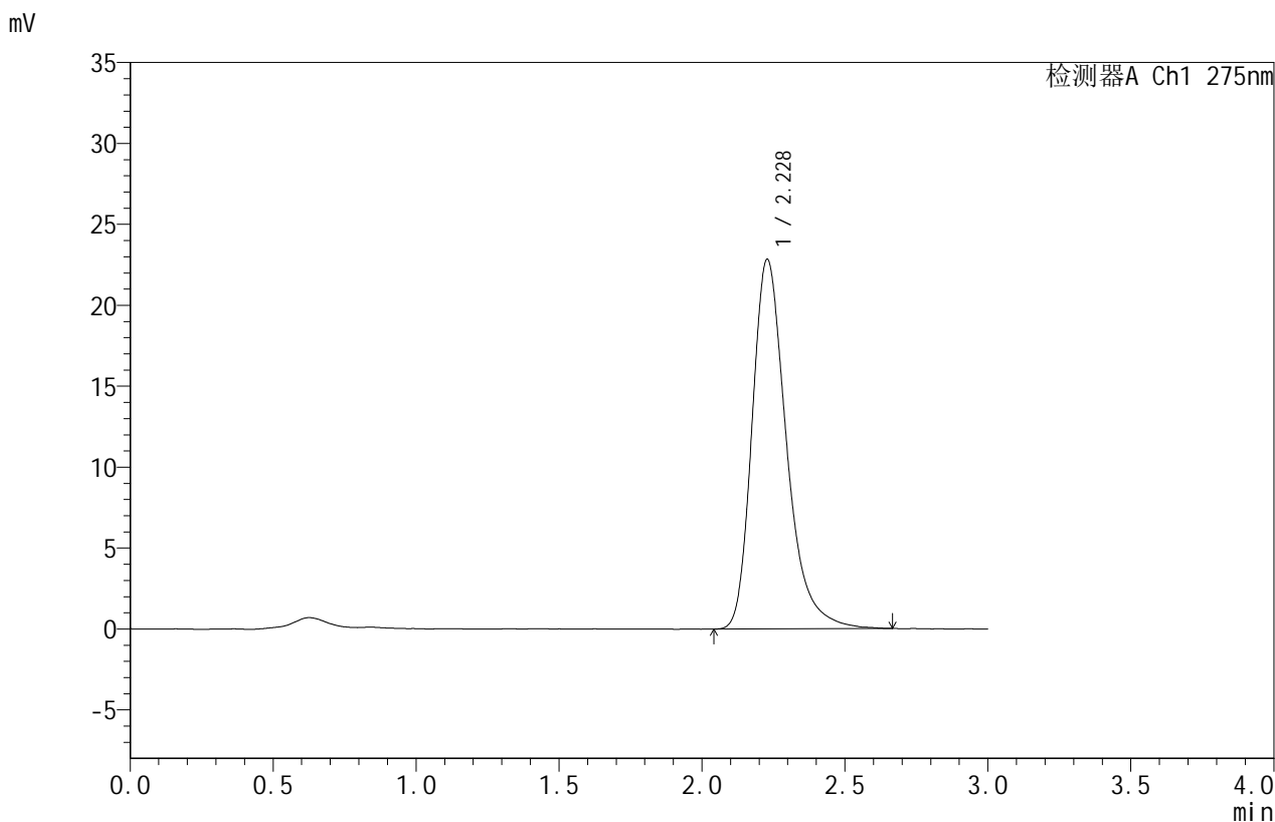


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-138-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 13:44:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:01:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	191339	100.000	22827	1738	1.318	--
总计		191339	100.000	22827			



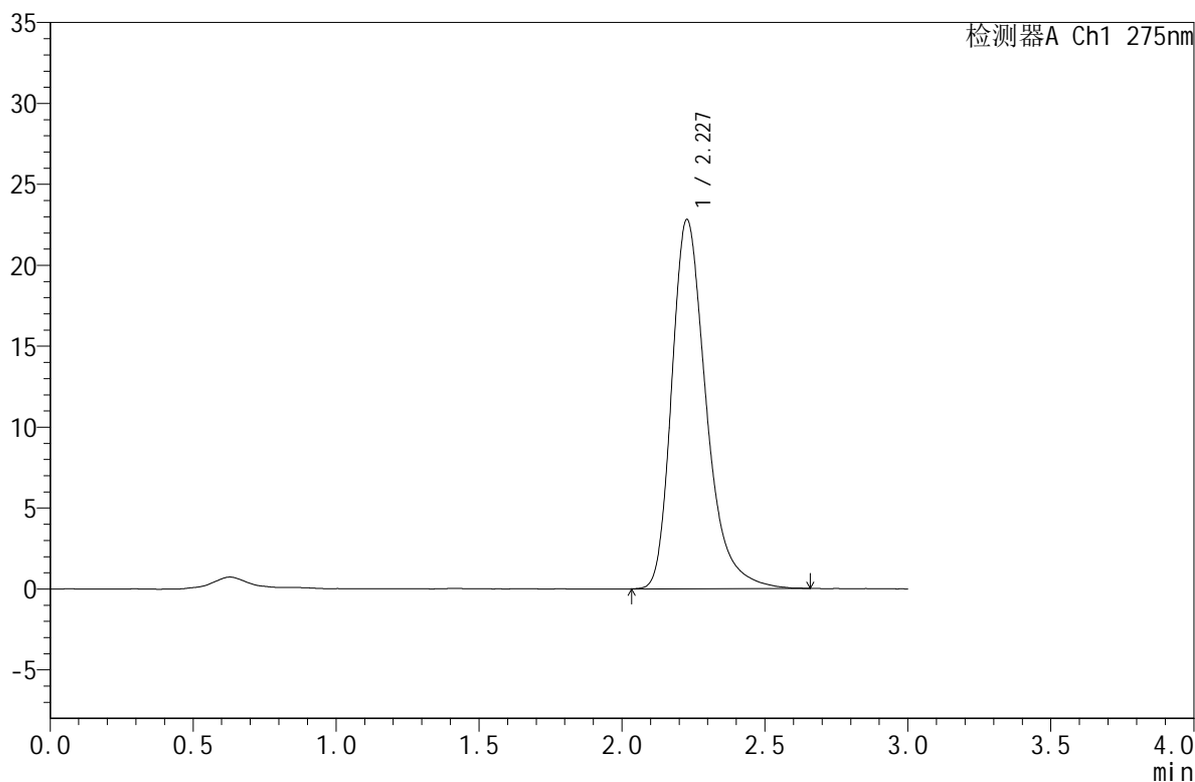
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-139-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 13:47:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:01:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.227	190876	100.000	22790	1748	1.323	--
总计		190876	100.000	22790			

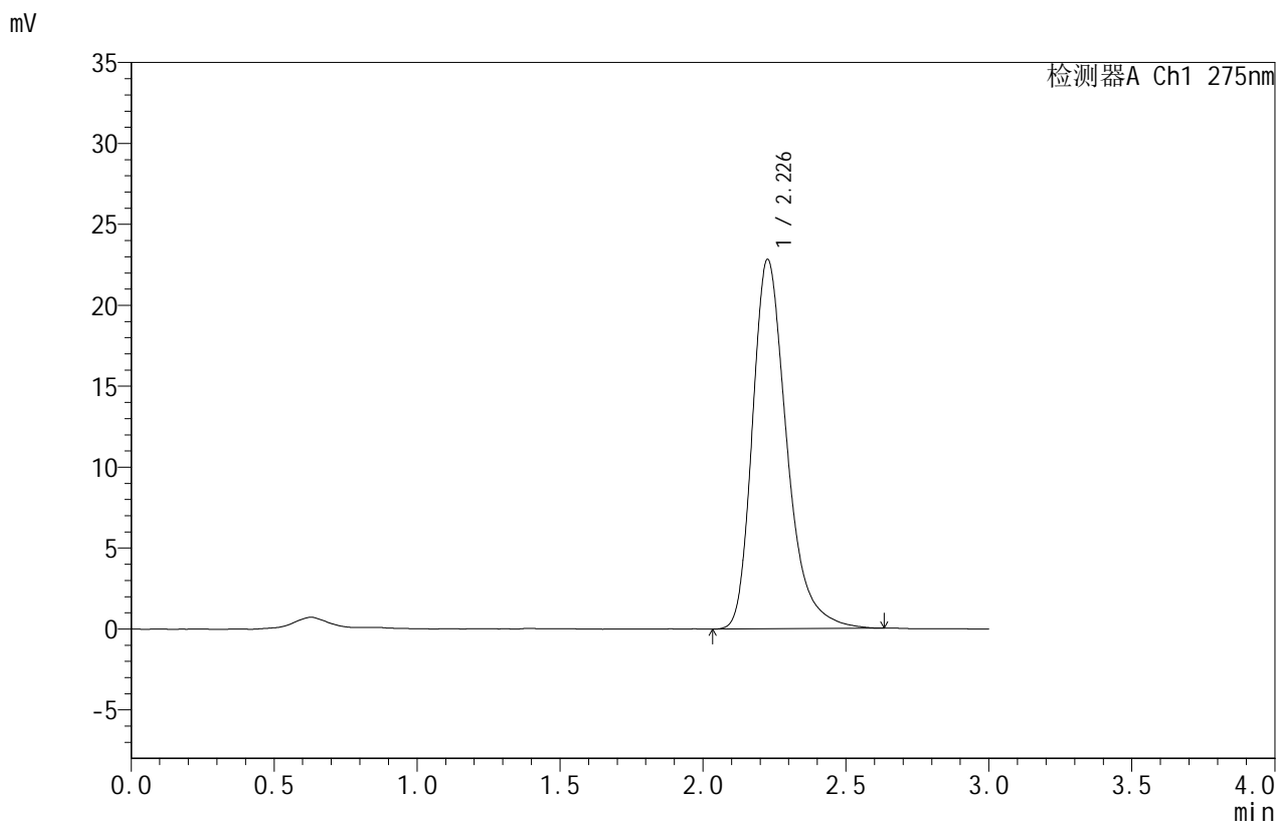


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-140-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 13:51:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:01:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	190502	100.000	22765	1748	1.320	--
总计		190502	100.000	22765			

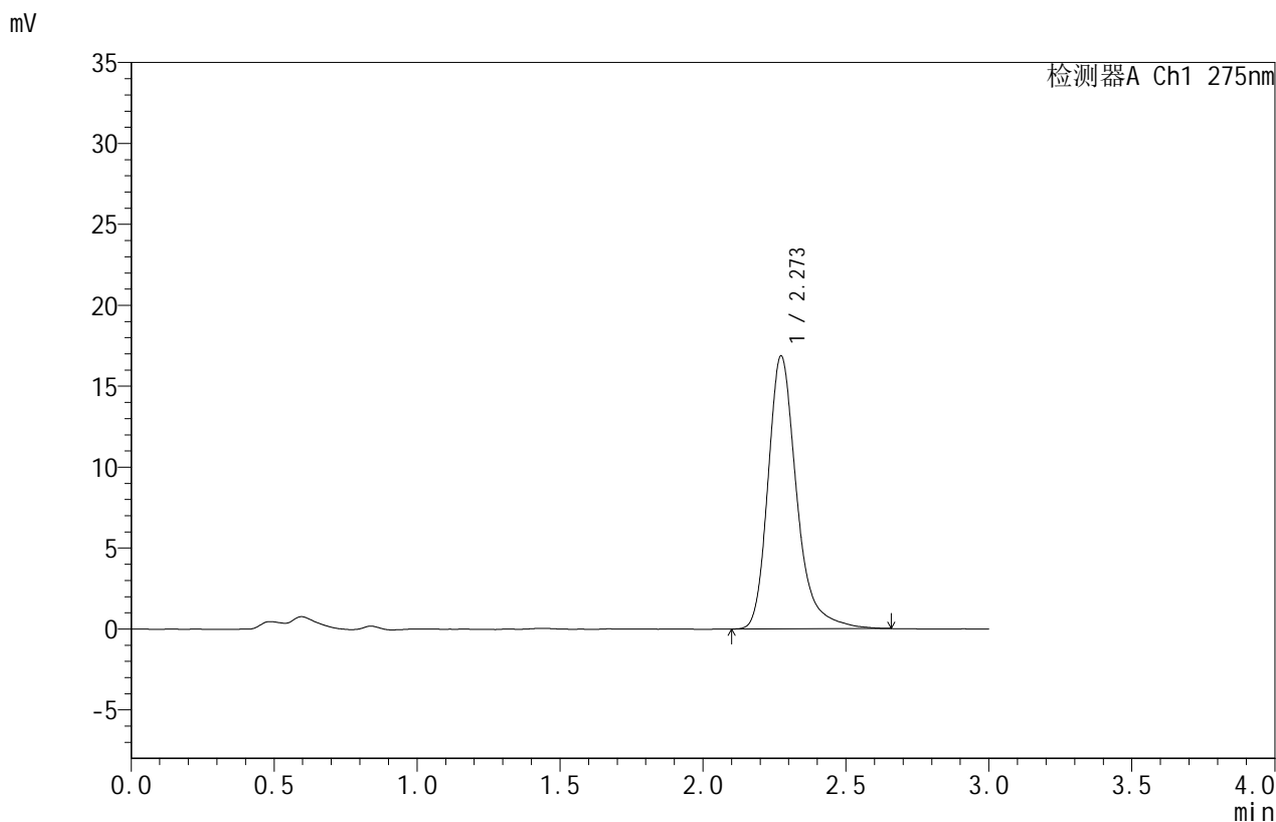


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-141-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 13:54:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:01:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	117770	100.000	16867	2679	1.295	--
总计		117770	100.000	16867			



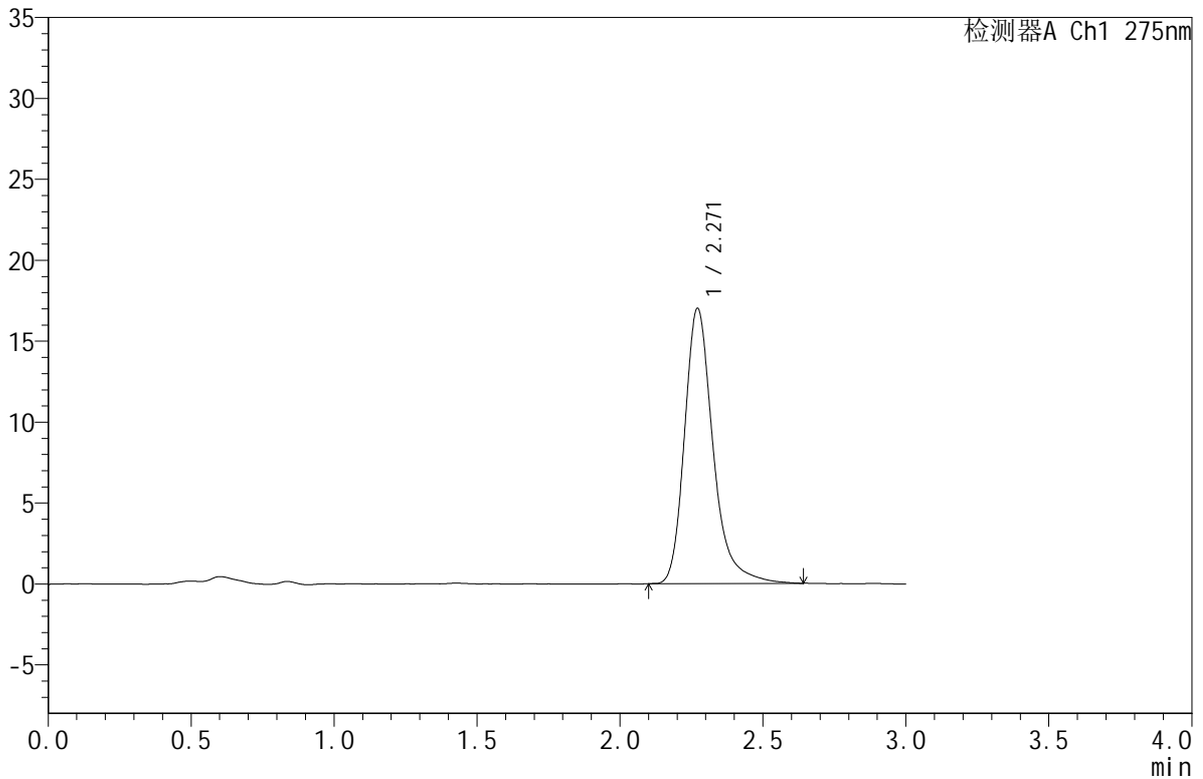
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-142-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 13:57:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:01:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.271	118281	100.000	17012	2689	1.290	--
总计		118281	100.000	17012			

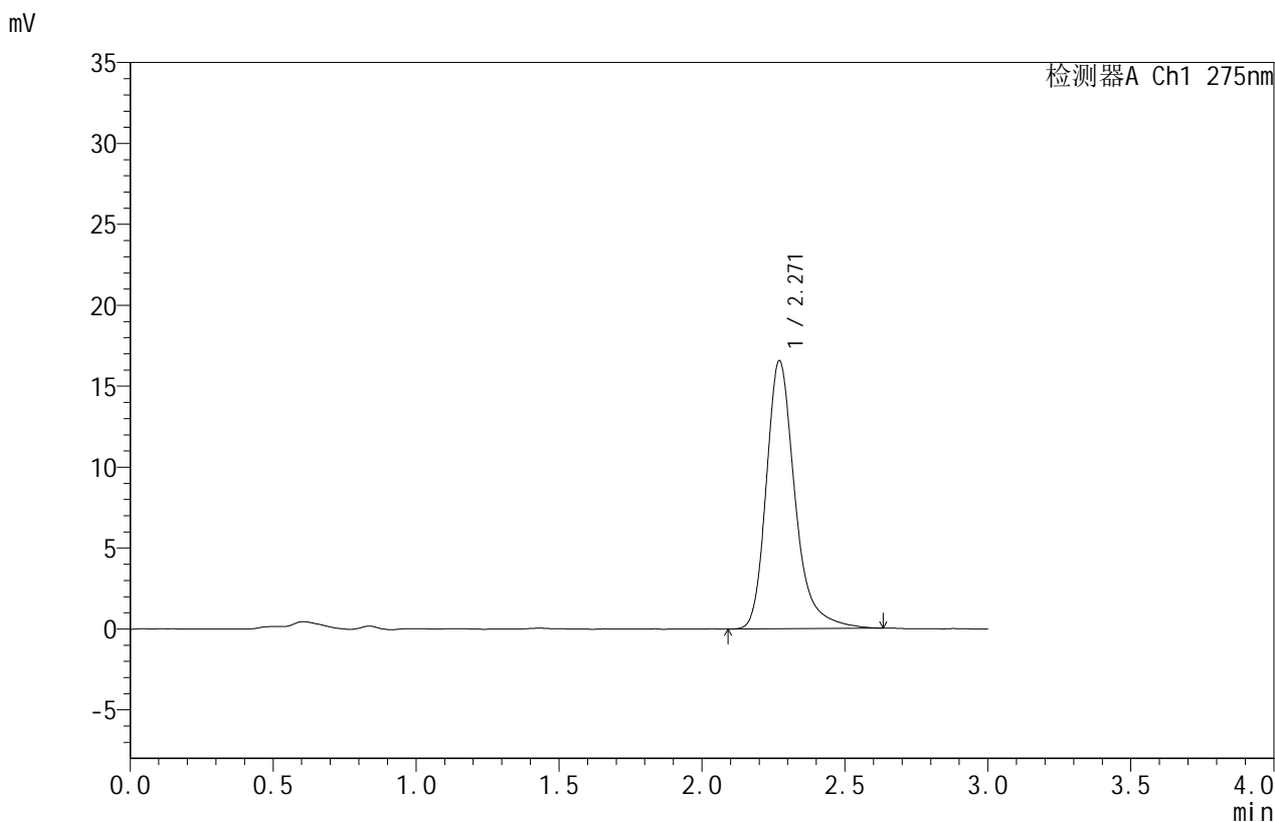


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-143-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:01:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:01:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	115730	100.000	16565	2667	1.291	--
总计		115730	100.000	16565			



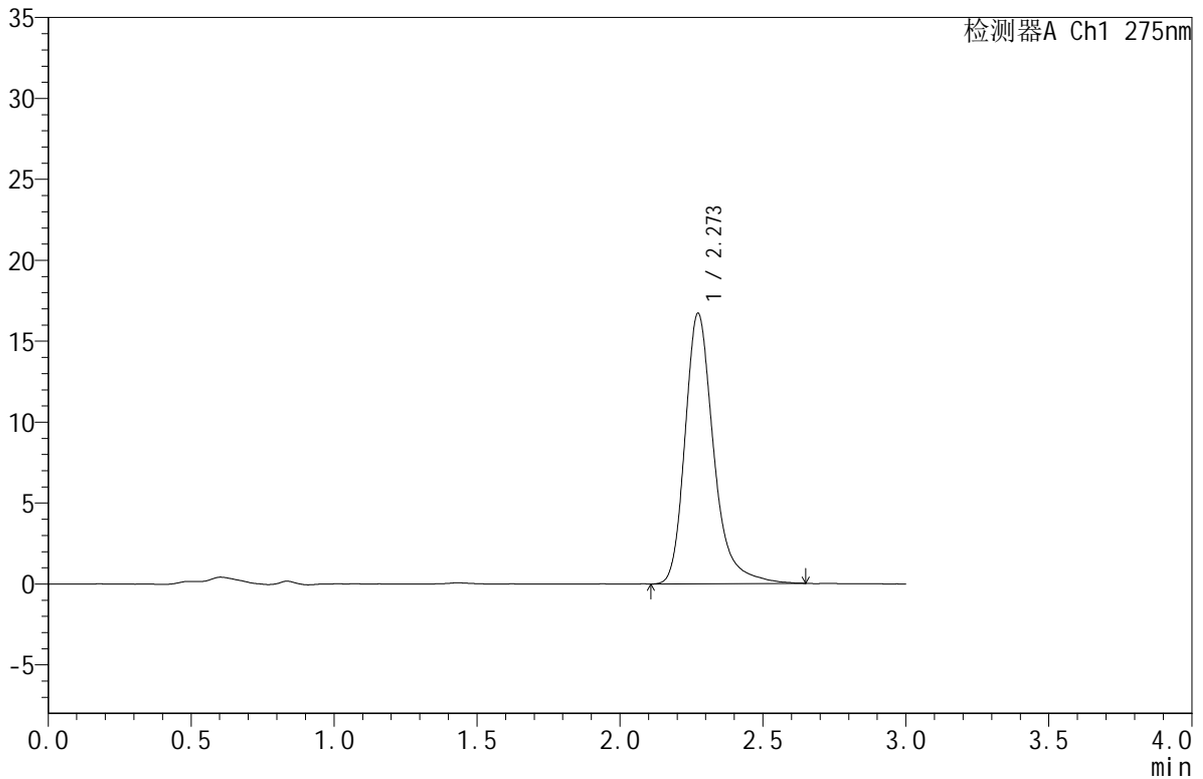
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-144-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:04:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:01:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.273	116551	100.000	16709	2674	1.287	--
总计		116551	100.000	16709			

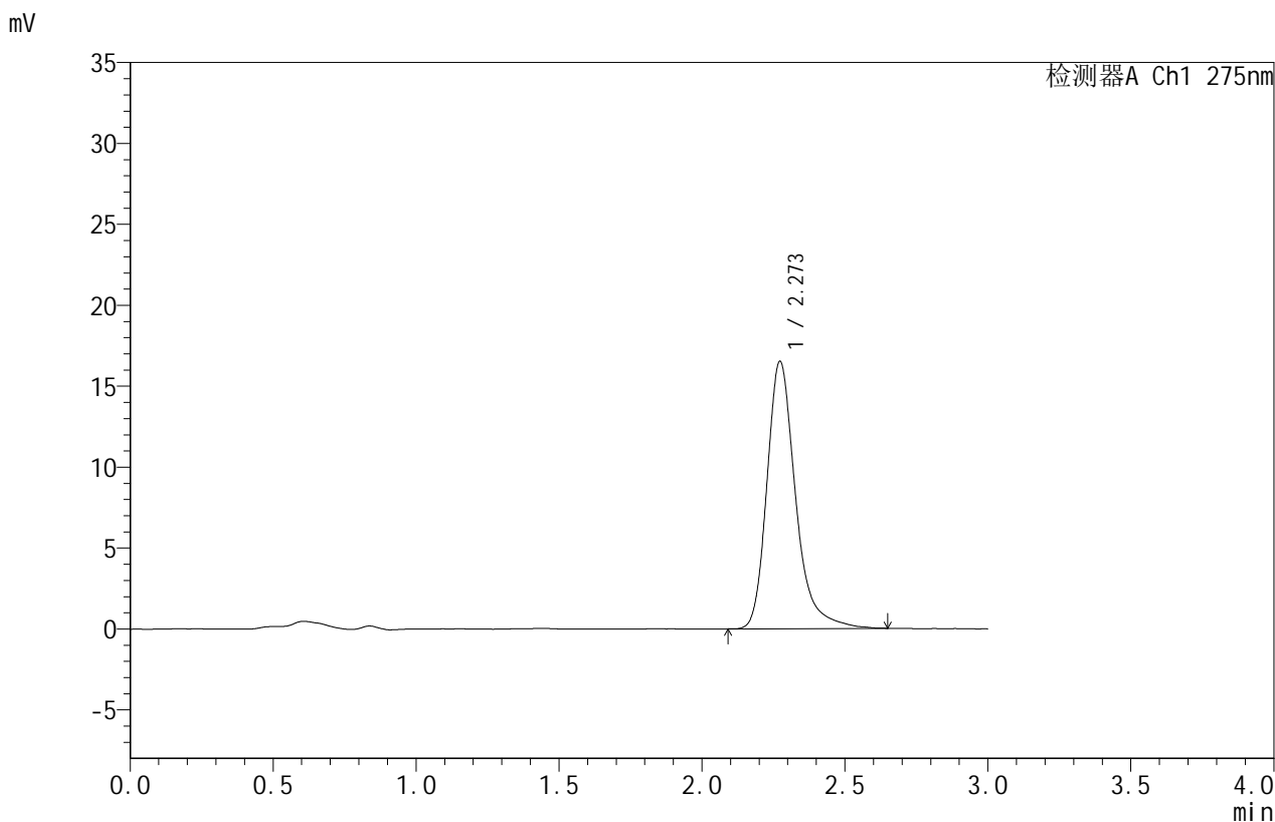


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-145-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:08:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:01:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	115347	100.000	16520	2671	1.294	--
总计		115347	100.000	16520			



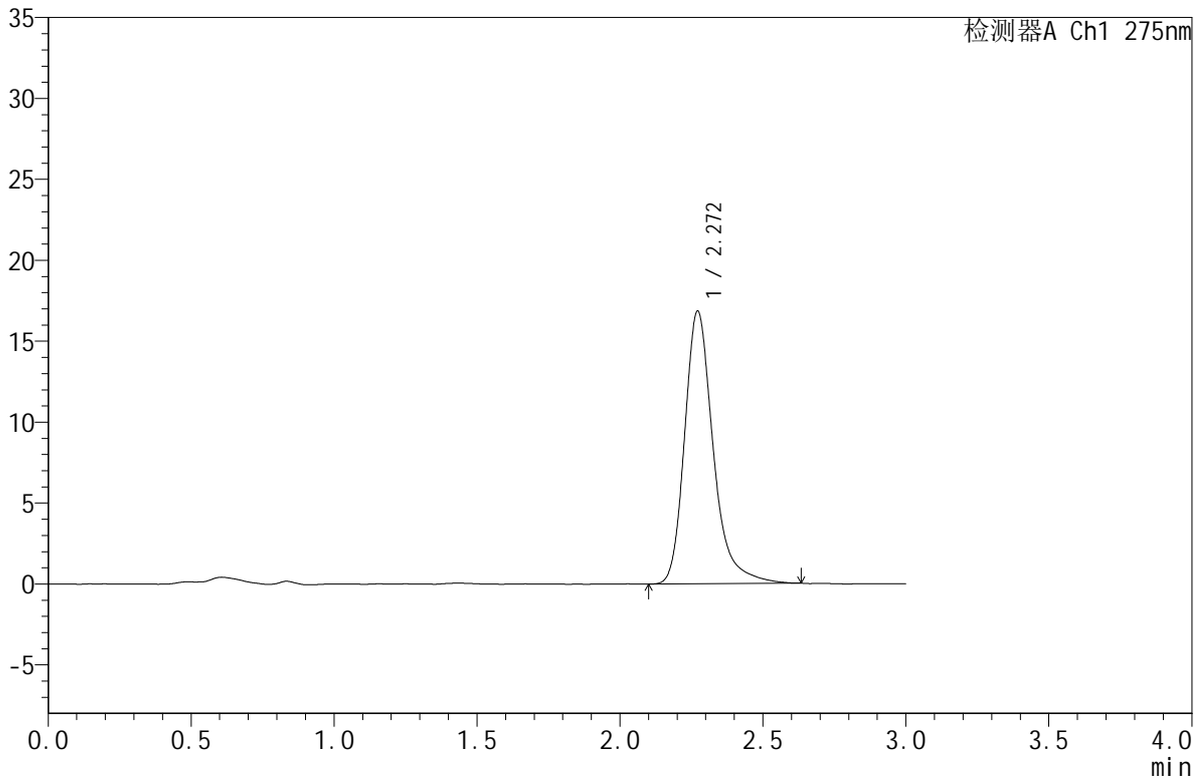
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-146-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:11:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:01:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.272	117521	100.000	16854	2669	1.291	--
总计		117521	100.000	16854			

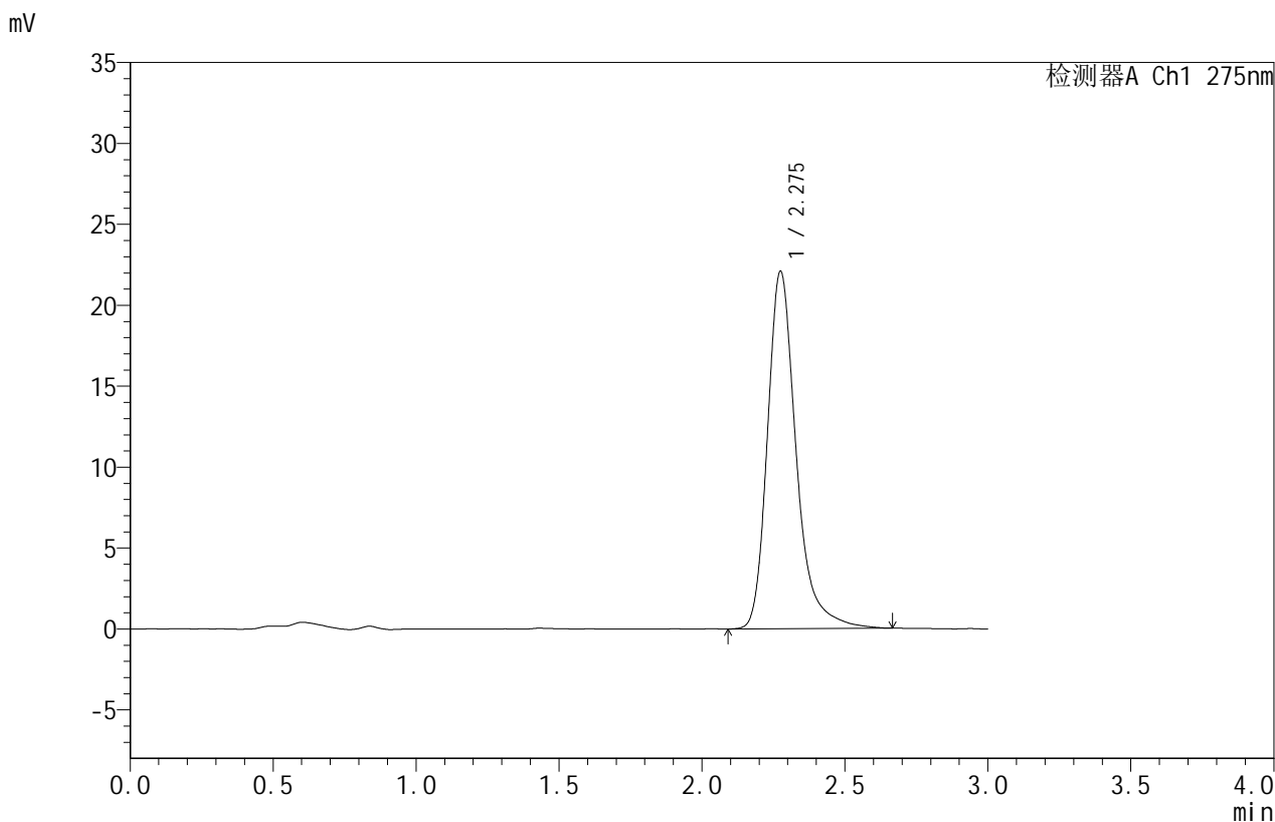


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-147-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 14:14:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:01:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	154616	100.000	22046	2672	1.294	--
总计		154616	100.000	22046			

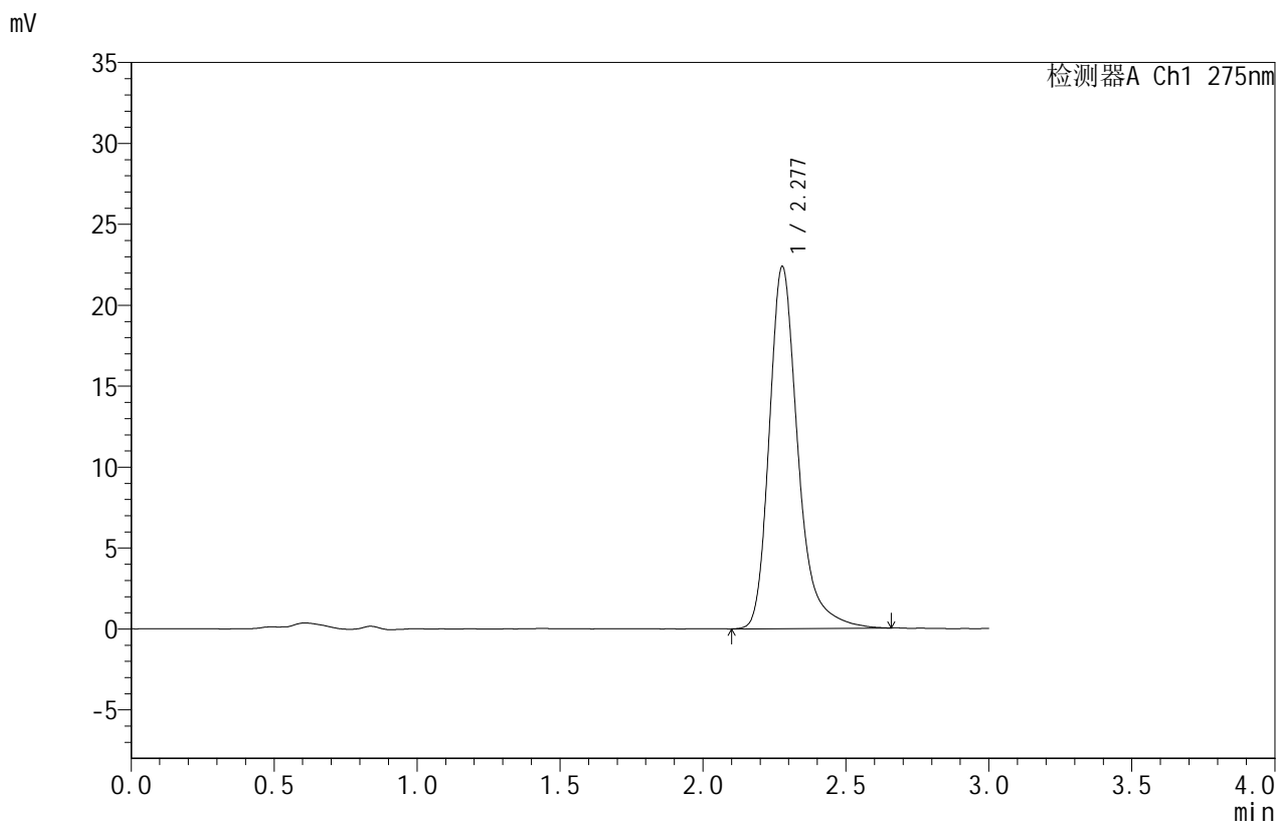


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-148-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:18:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:01:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	156433	100.000	22336	2678	1.294	--
总计		156433	100.000	22336			

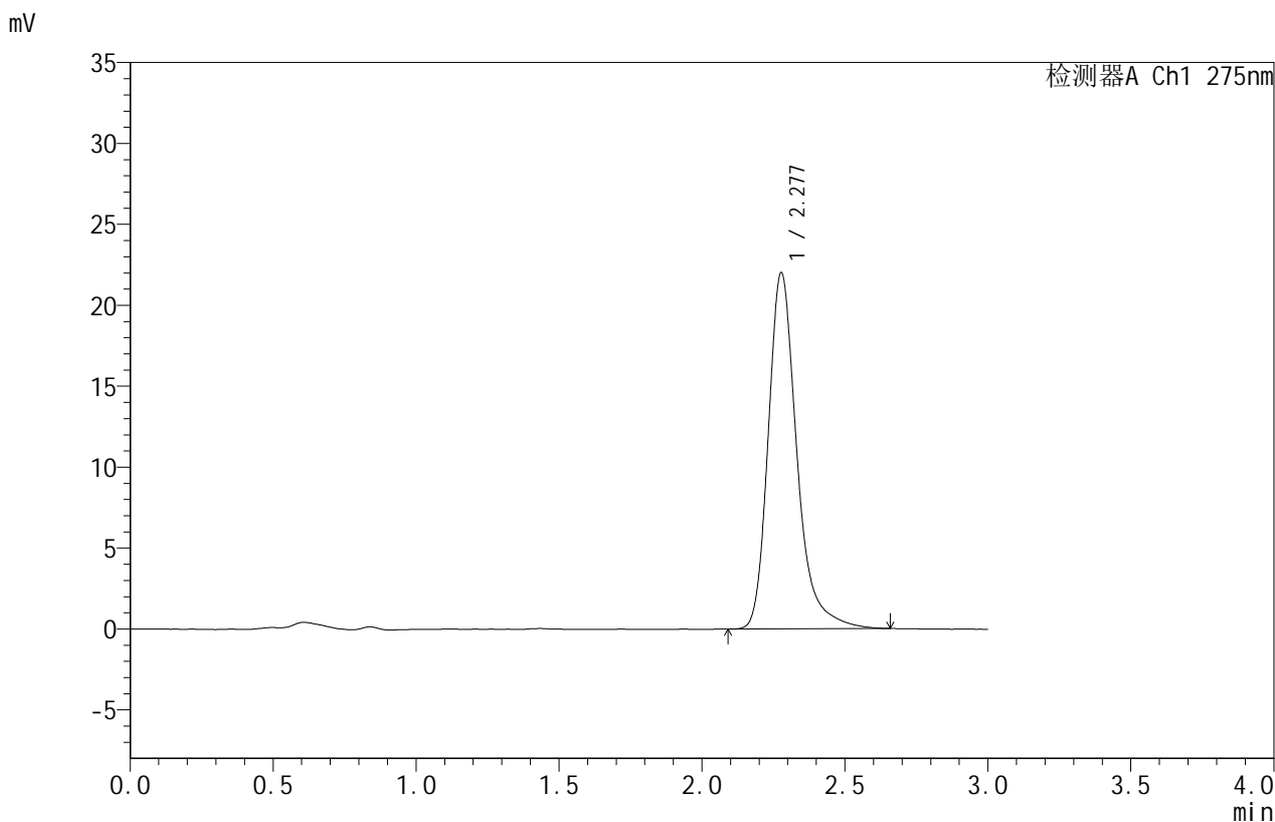


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-149-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 14:21:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:01:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	153505	100.000	21969	2684	1.289	--
总计		153505	100.000	21969			

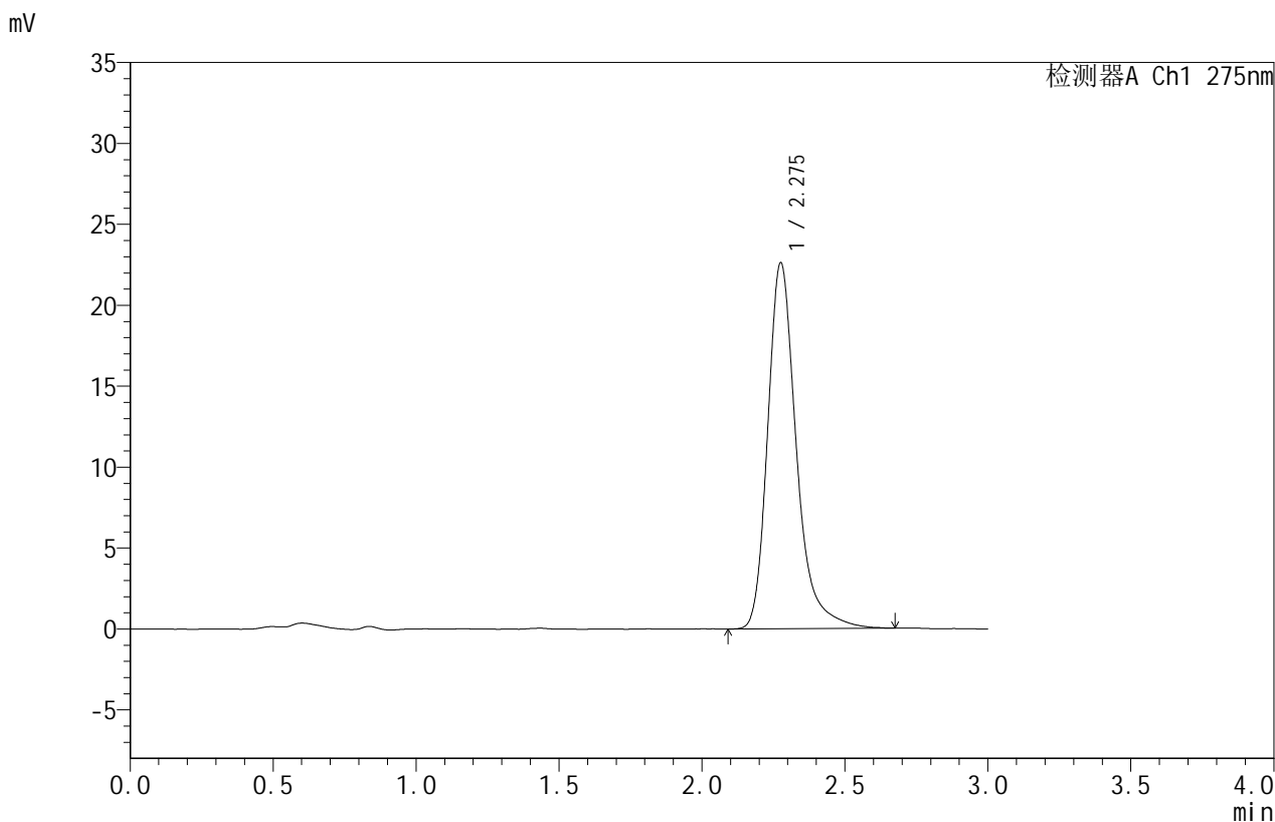


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-150-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:25:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:01:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	158022	100.000	22536	2678	1.294	--
总计		158022	100.000	22536			



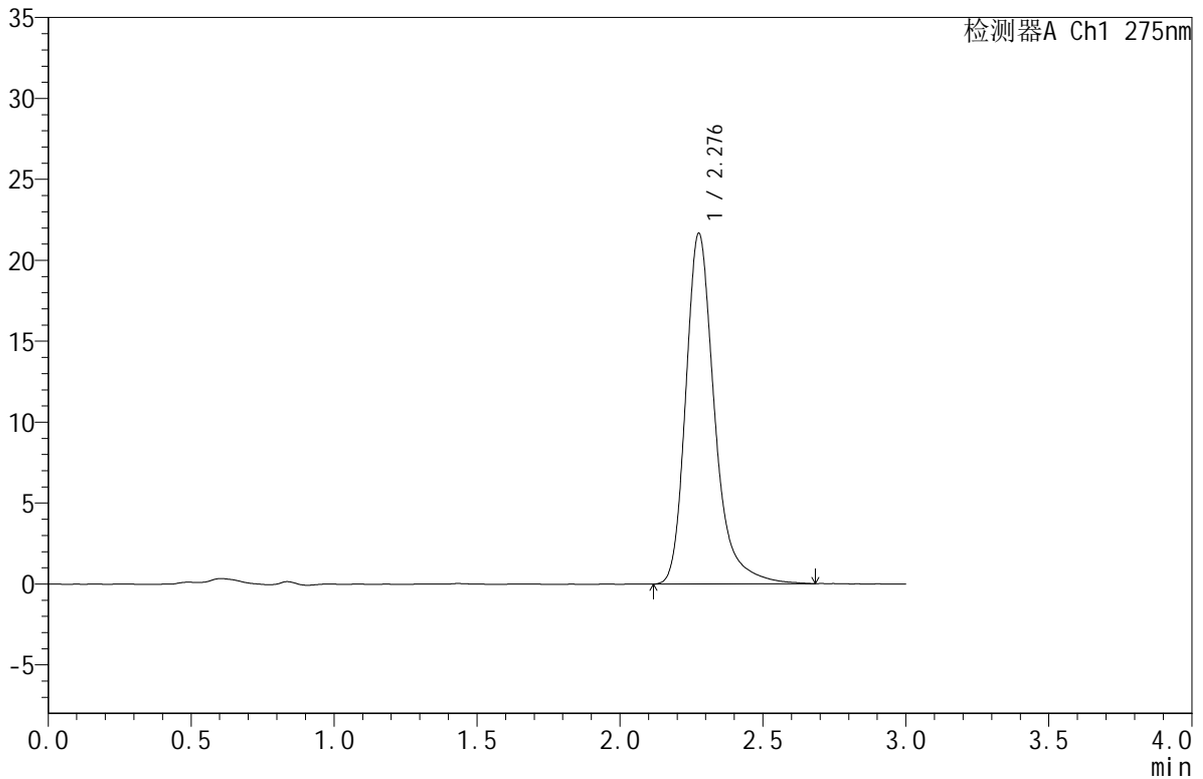
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-151-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:28:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:01:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.276	151906	100.000	21578	2665	1.299	--
总计		151906	100.000	21578			

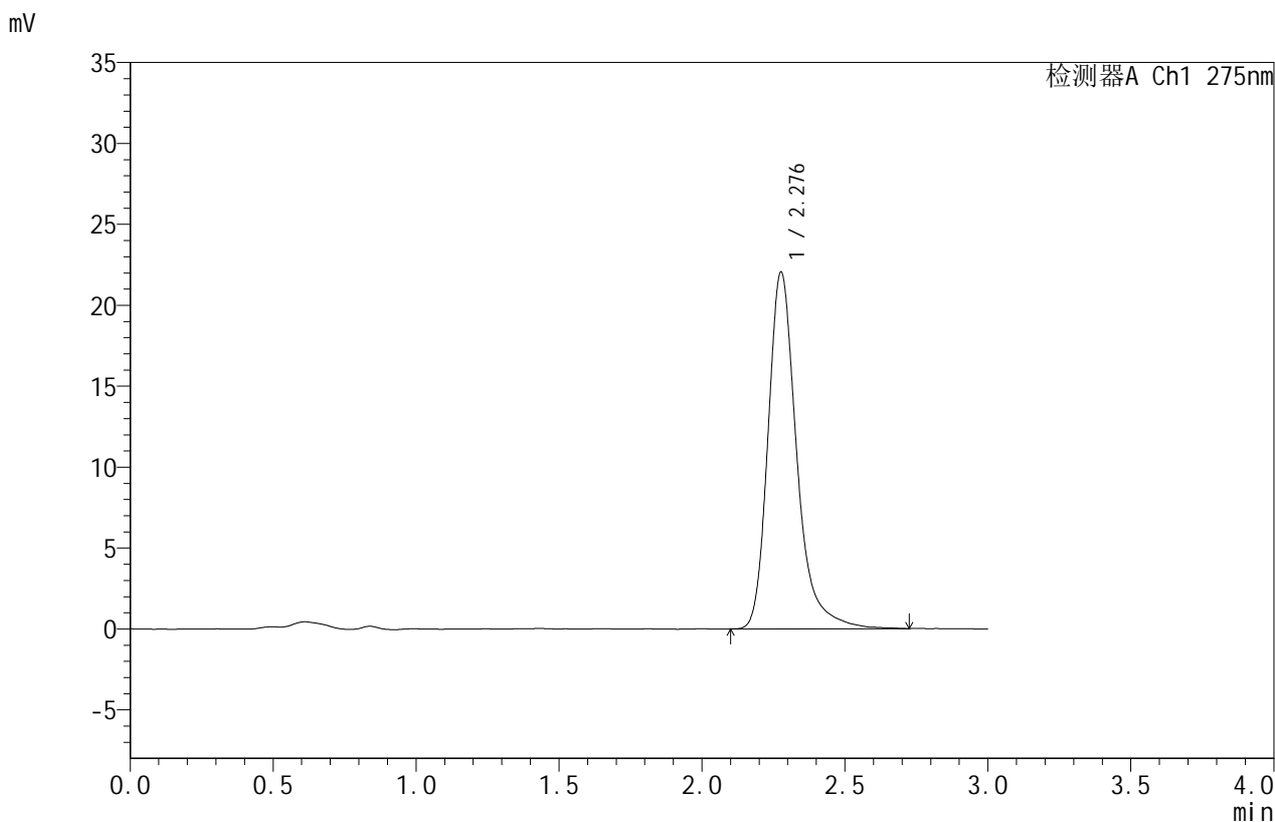


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-152-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:31:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:01:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	154260	100.000	21968	2687	1.296	--
总计		154260	100.000	21968			

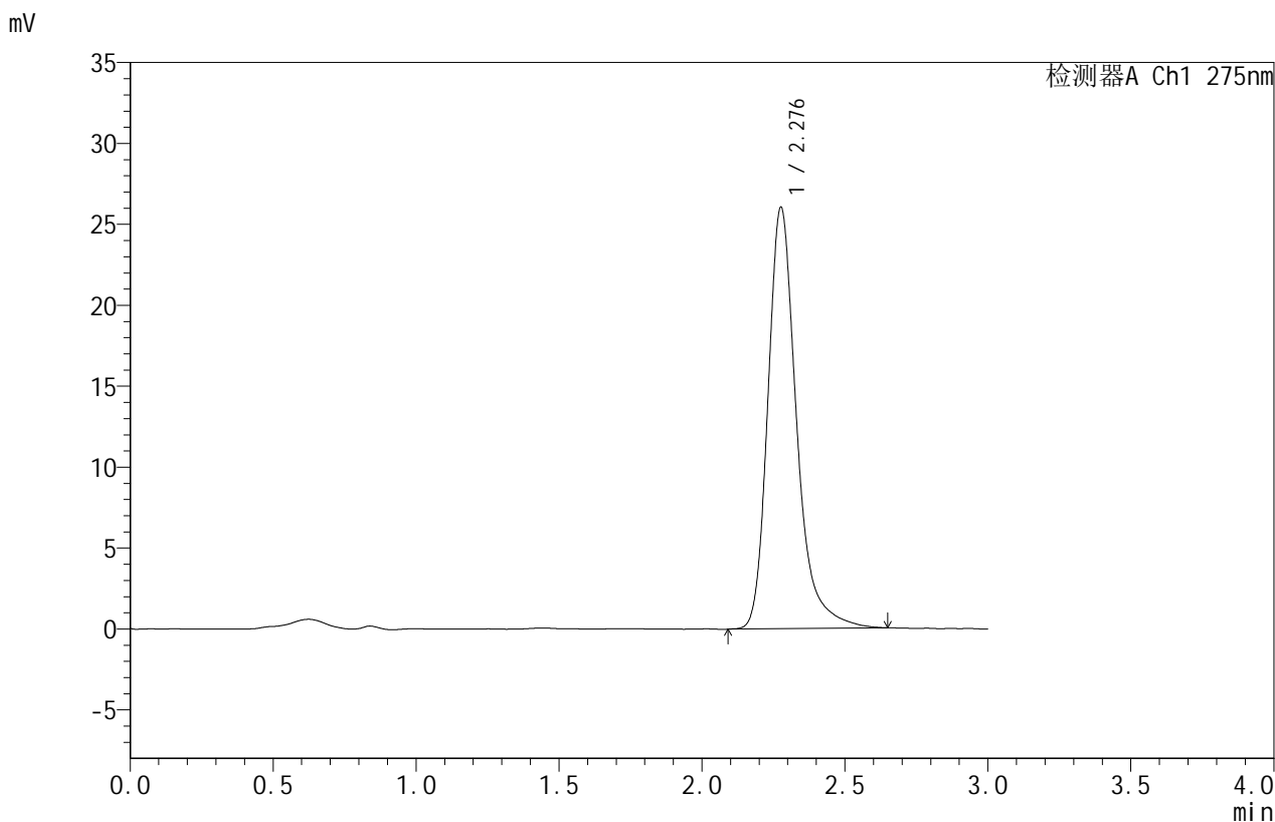


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-153-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:35:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:01:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	181853	100.000	25933	2684	1.295	--
总计		181853	100.000	25933			

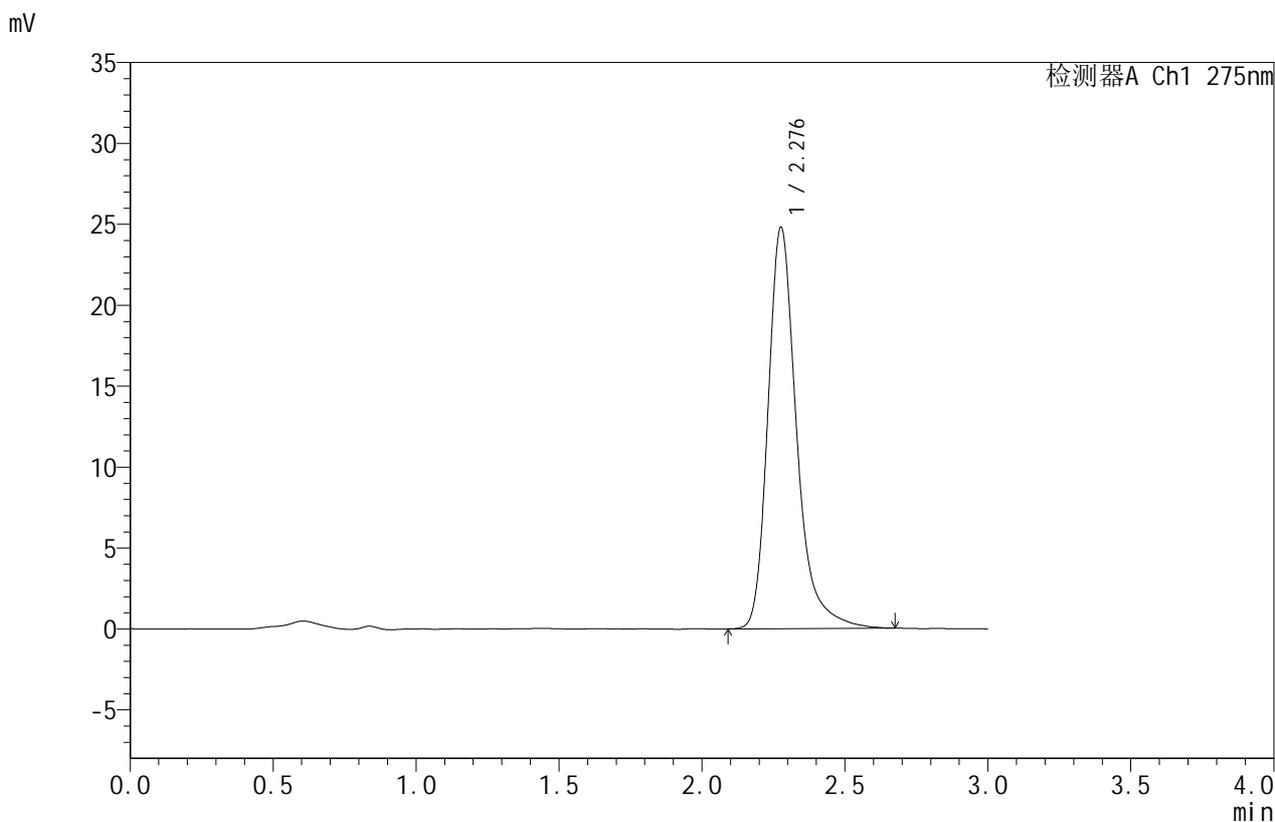


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-154-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:38:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:01:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	173291	100.000	24711	2689	1.299	--
总计		173291	100.000	24711			

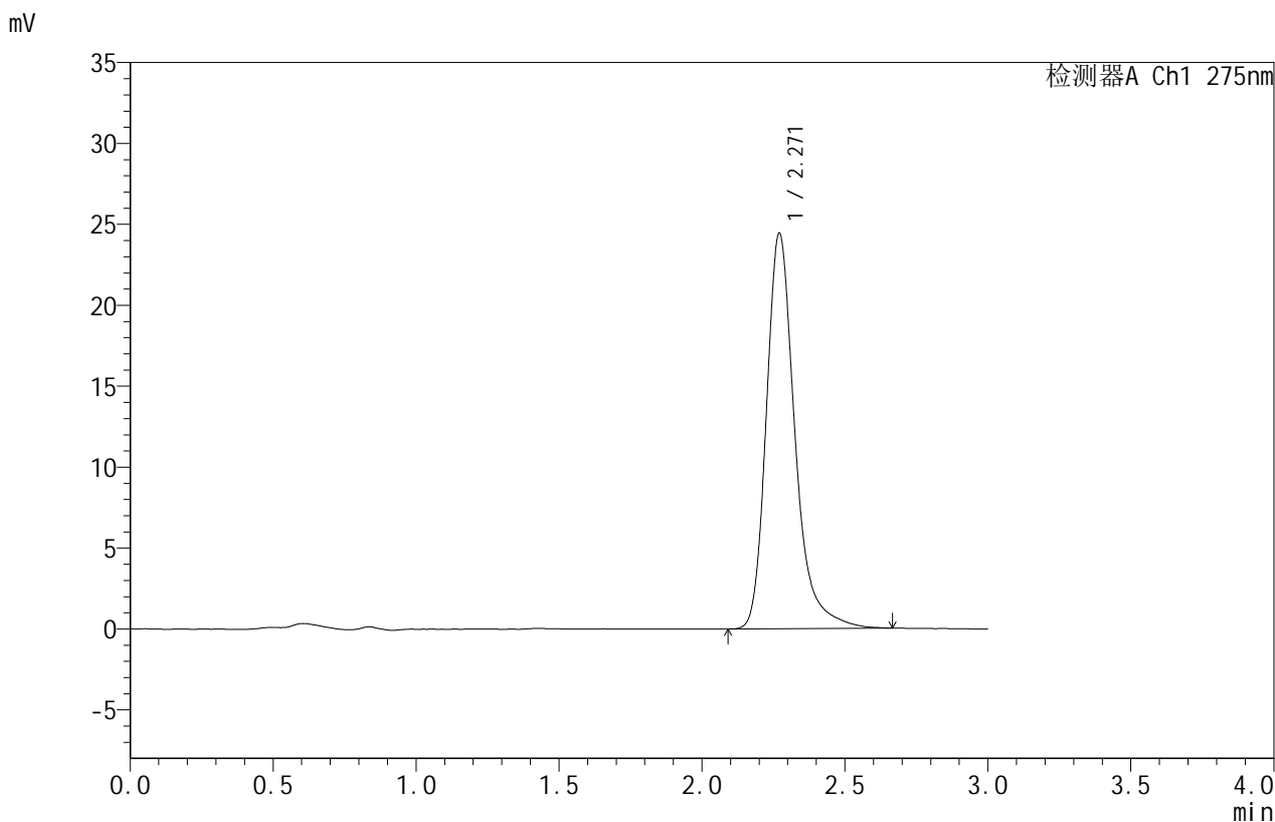


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-155-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 14:42:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:01:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	170052	100.000	24429	2682	1.291	--
总计		170052	100.000	24429			

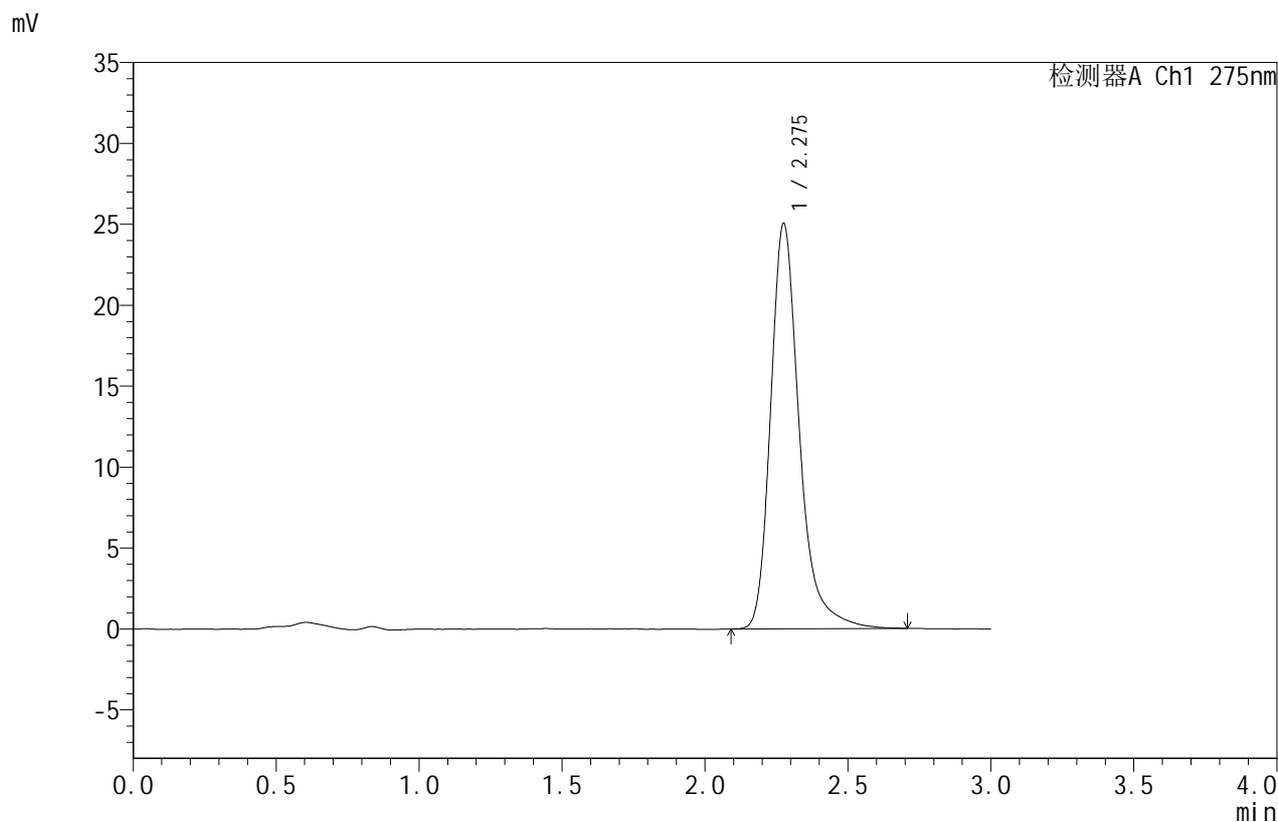


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-156-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:45:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:01:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	175432	100.000	24982	2680	1.295	--
总计		175432	100.000	24982			



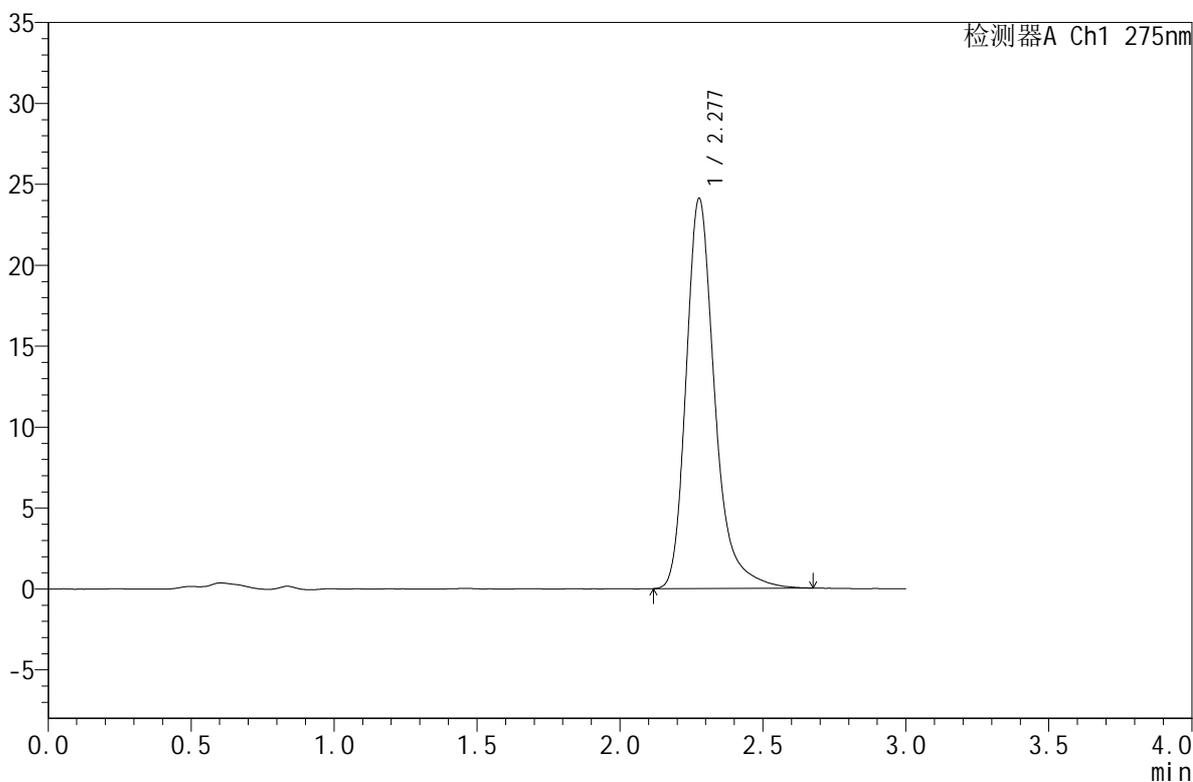
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-157-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:48:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:01:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.277	168250	100.000	24040	2687	1.294	--
总计		168250	100.000	24040			

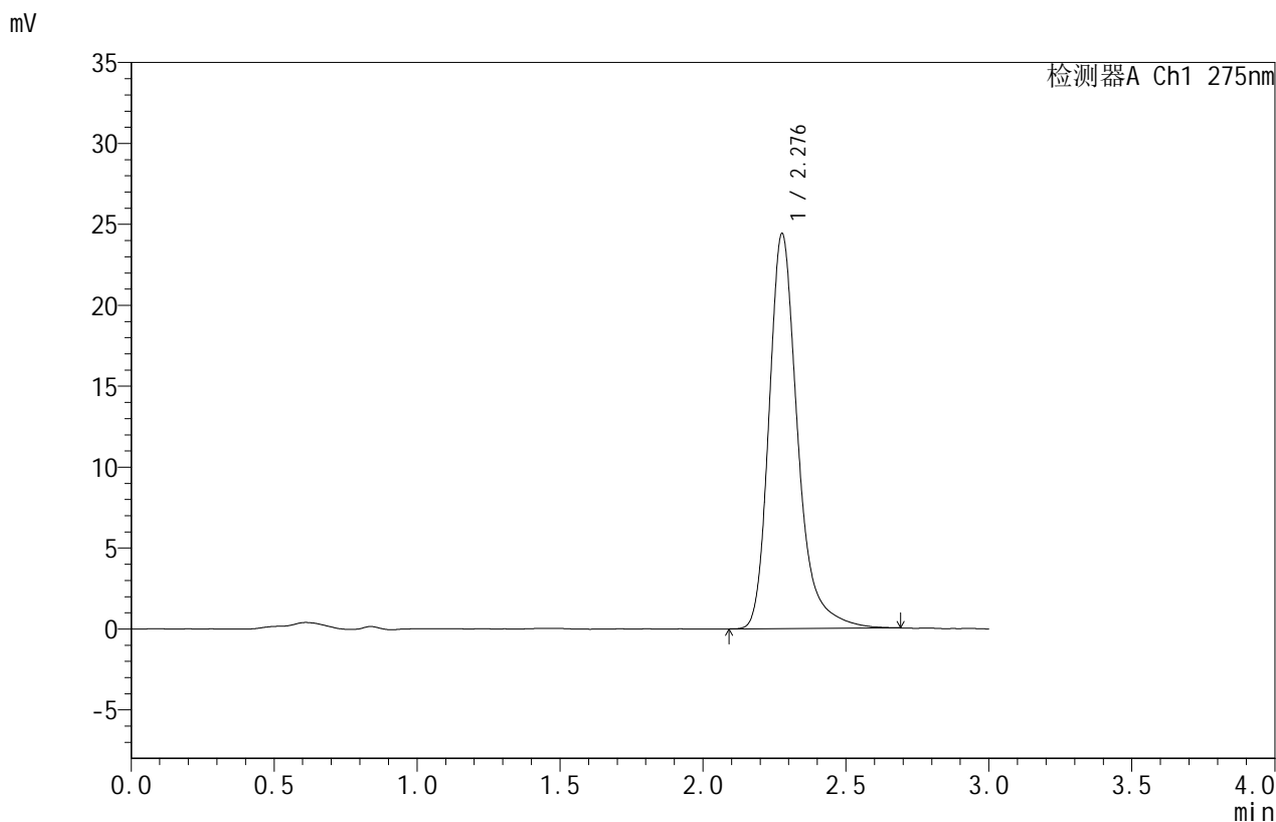


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-158-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:52:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:01:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	170421	100.000	24331	2687	1.289	--
总计		170421	100.000	24331			

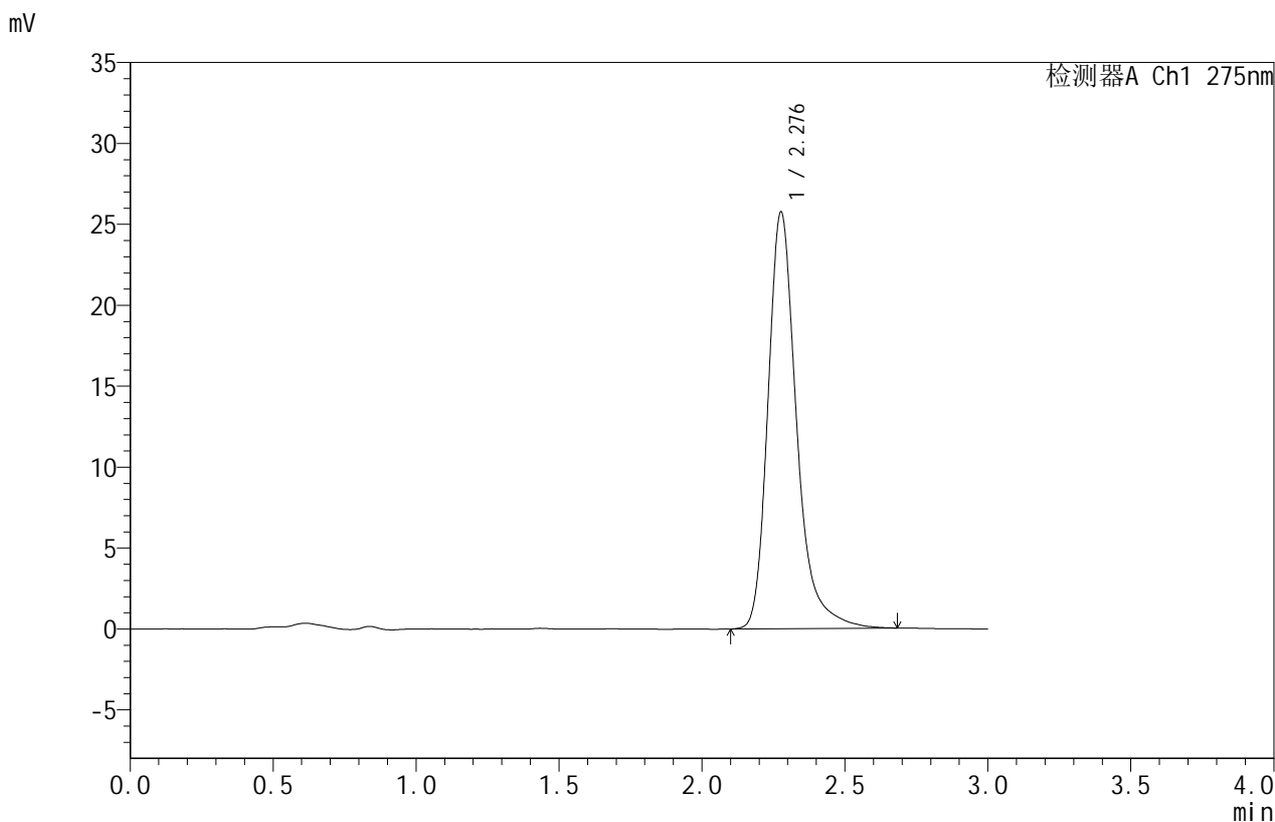


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-159-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:55:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:02:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	179916	100.000	25660	2679	1.291	--
总计		179916	100.000	25660			



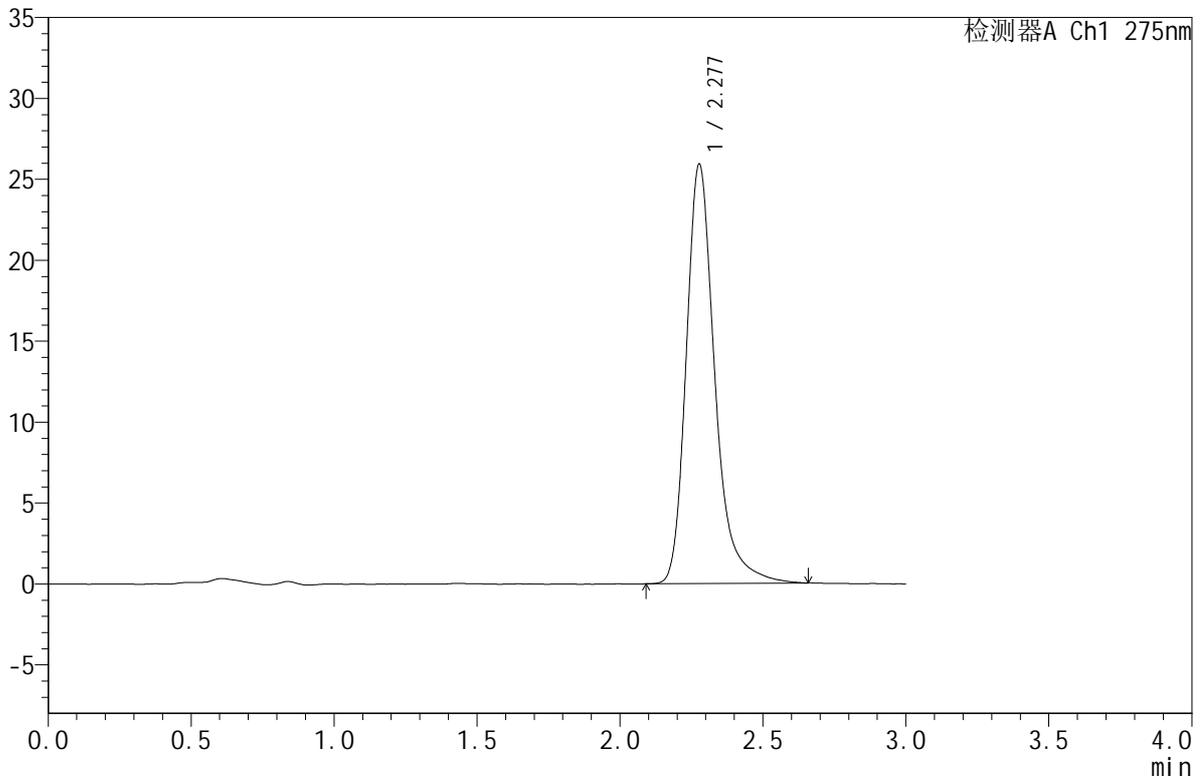
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-160-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 14:59:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:02:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.277	180617	100.000	25866	2697	1.289	--
总计		180617	100.000	25866			

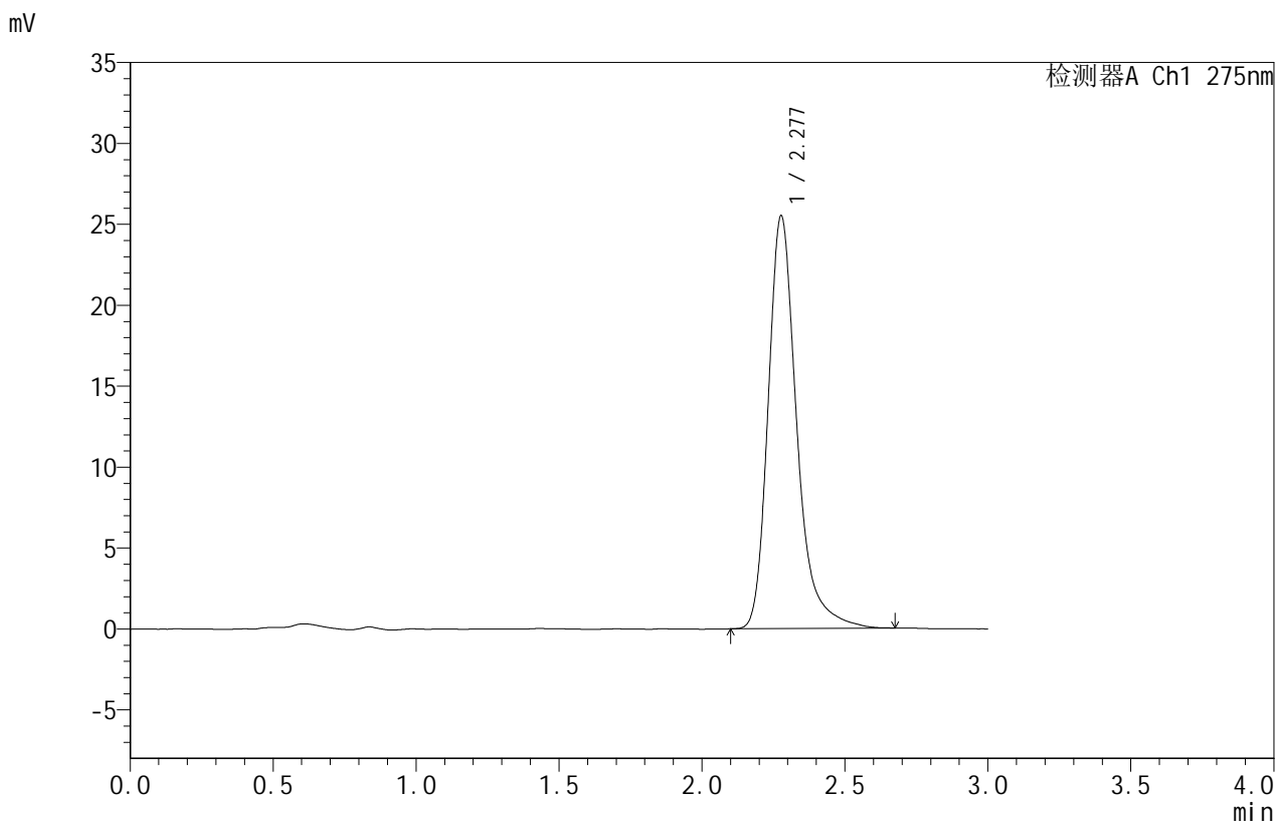


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-161-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:02:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:02:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	177968	100.000	25439	2691	1.299	--
总计		177968	100.000	25439			

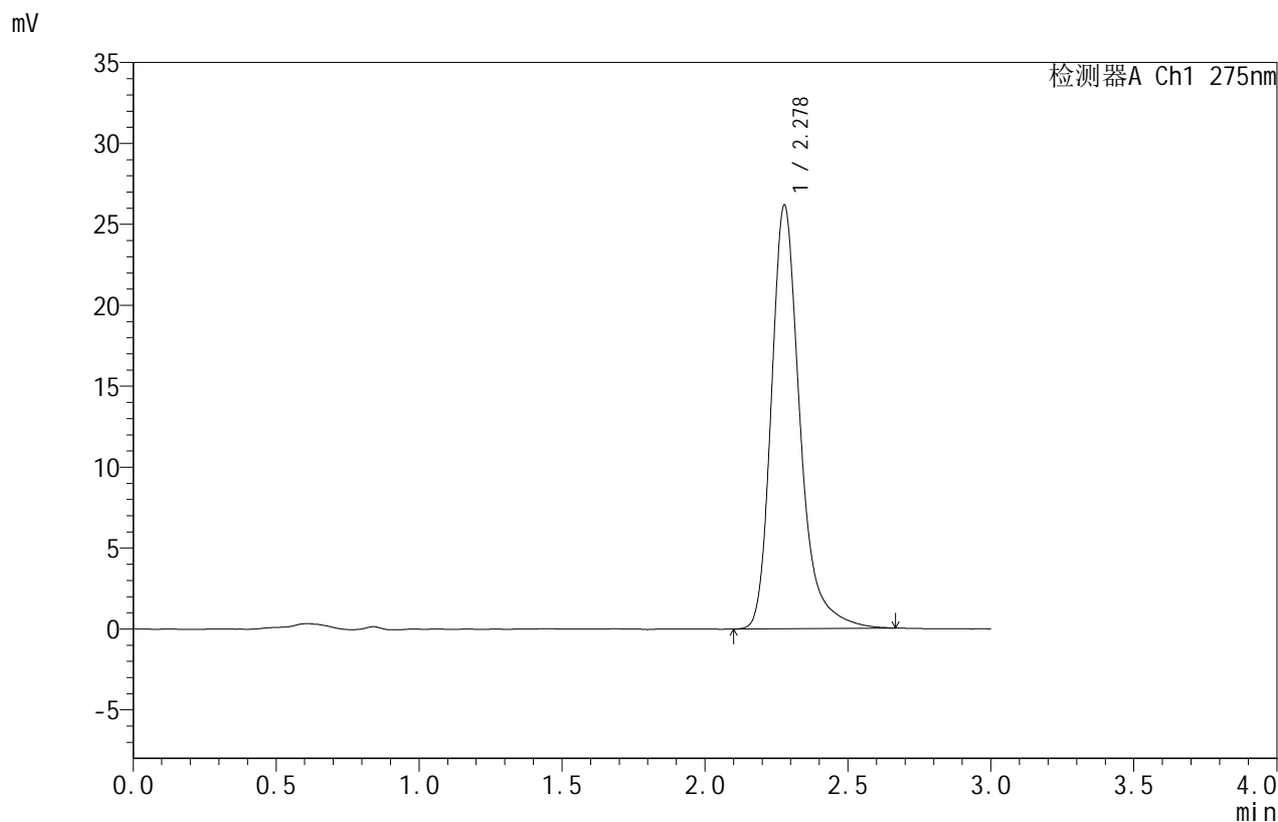


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-162-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:05:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:02:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	182523	100.000	26140	2695	1.292	--
总计		182523	100.000	26140			



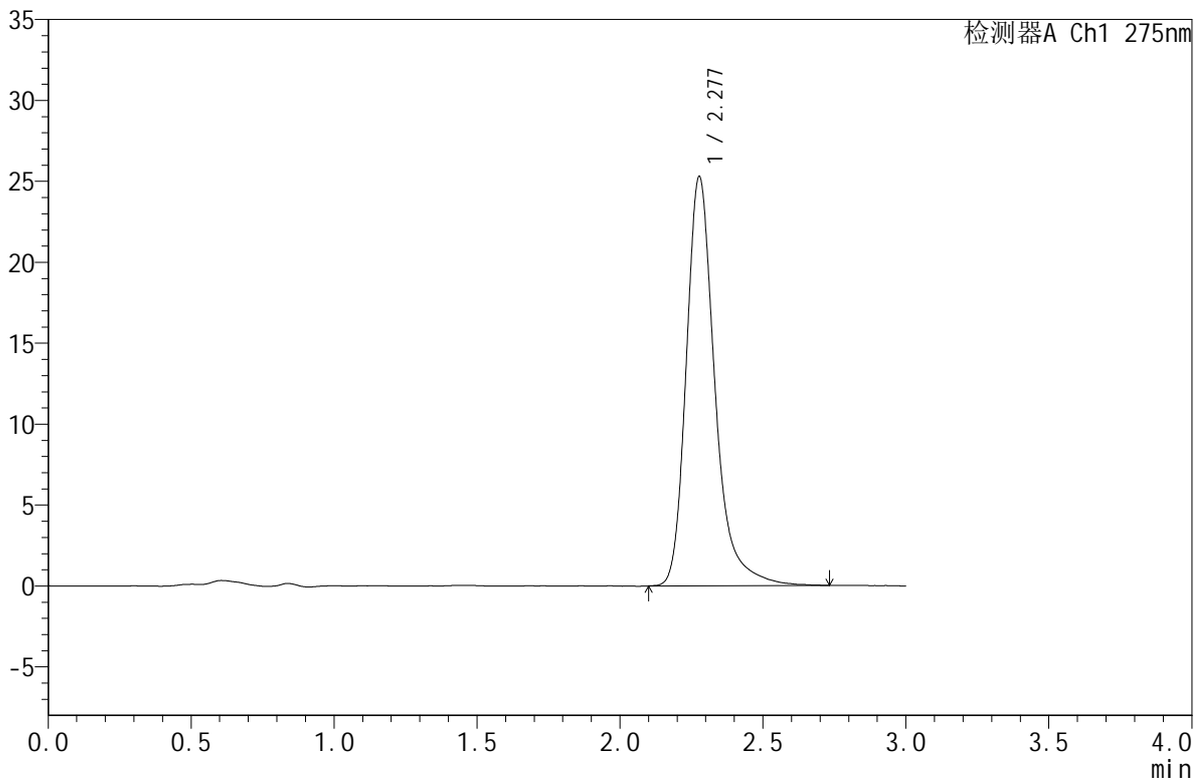
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-163-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:09:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:02:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.277	176813	100.000	25241	2707	1.299	--
总计		176813	100.000	25241			

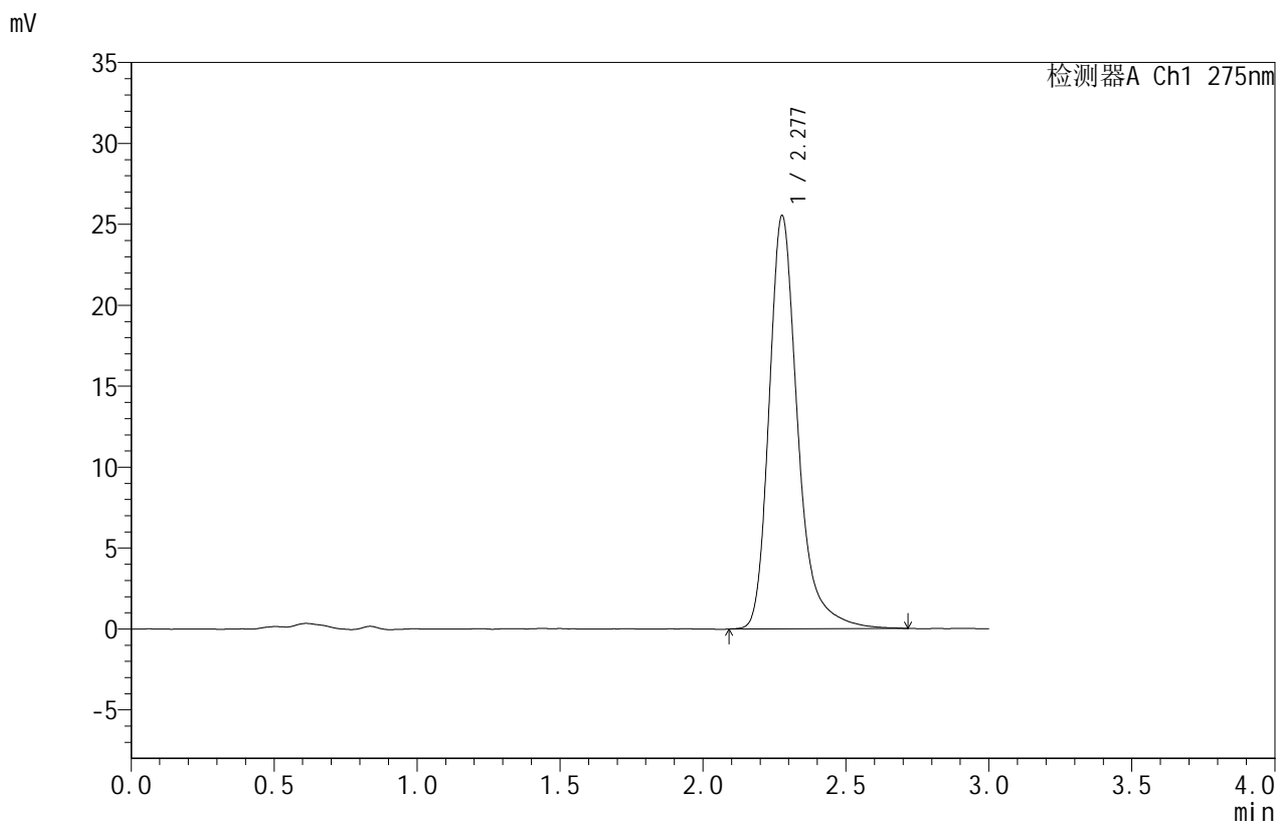


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-164-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:12:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:02:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	178343	100.000	25460	2696	1.297	--
总计		178343	100.000	25460			

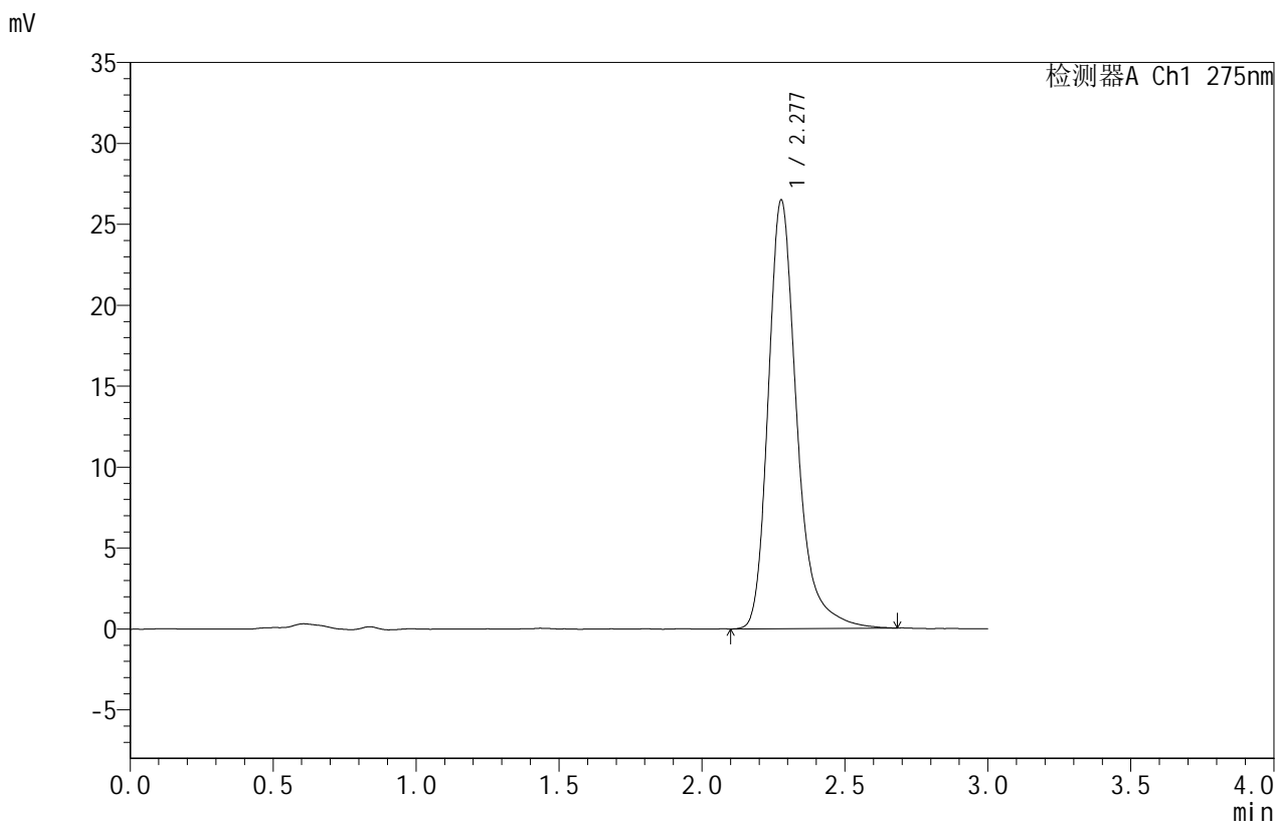


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-165-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:16:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:02:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	184681	100.000	26429	2700	1.292	--
总计		184681	100.000	26429			



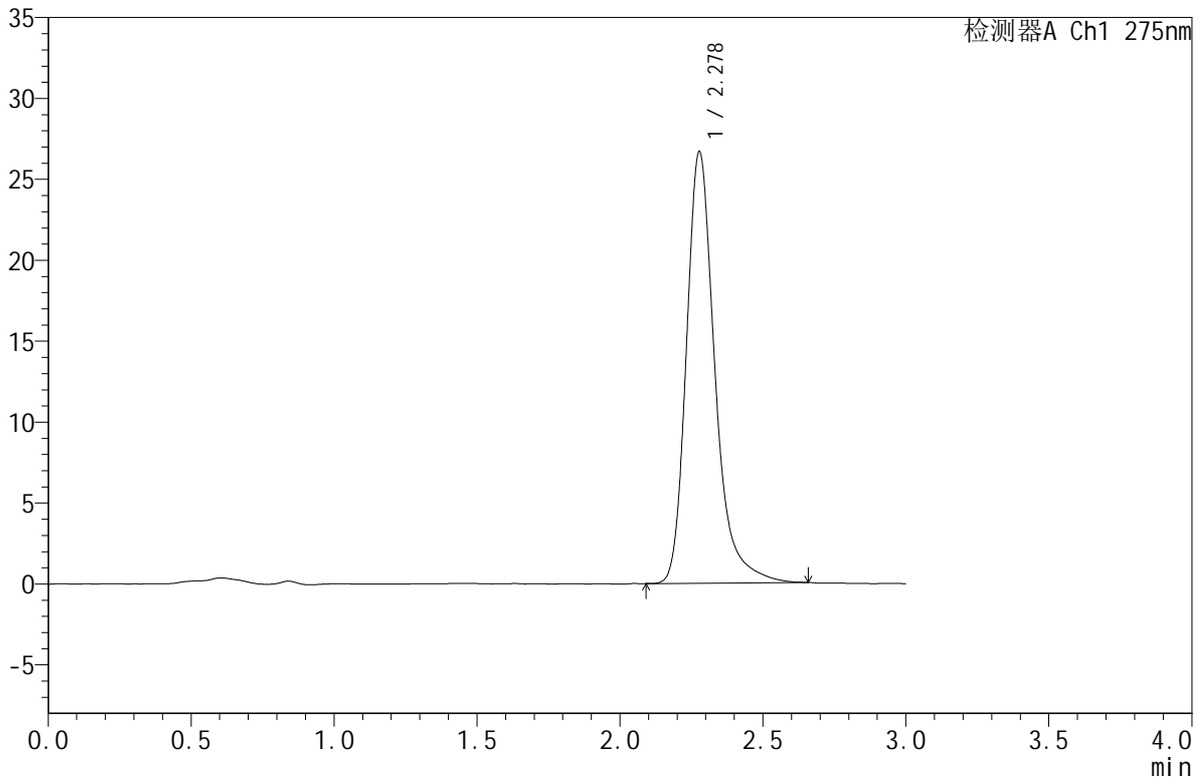
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-166-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:19:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:02:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.278	185183	100.000	26626	2706	1.289	--
总计		185183	100.000	26626			

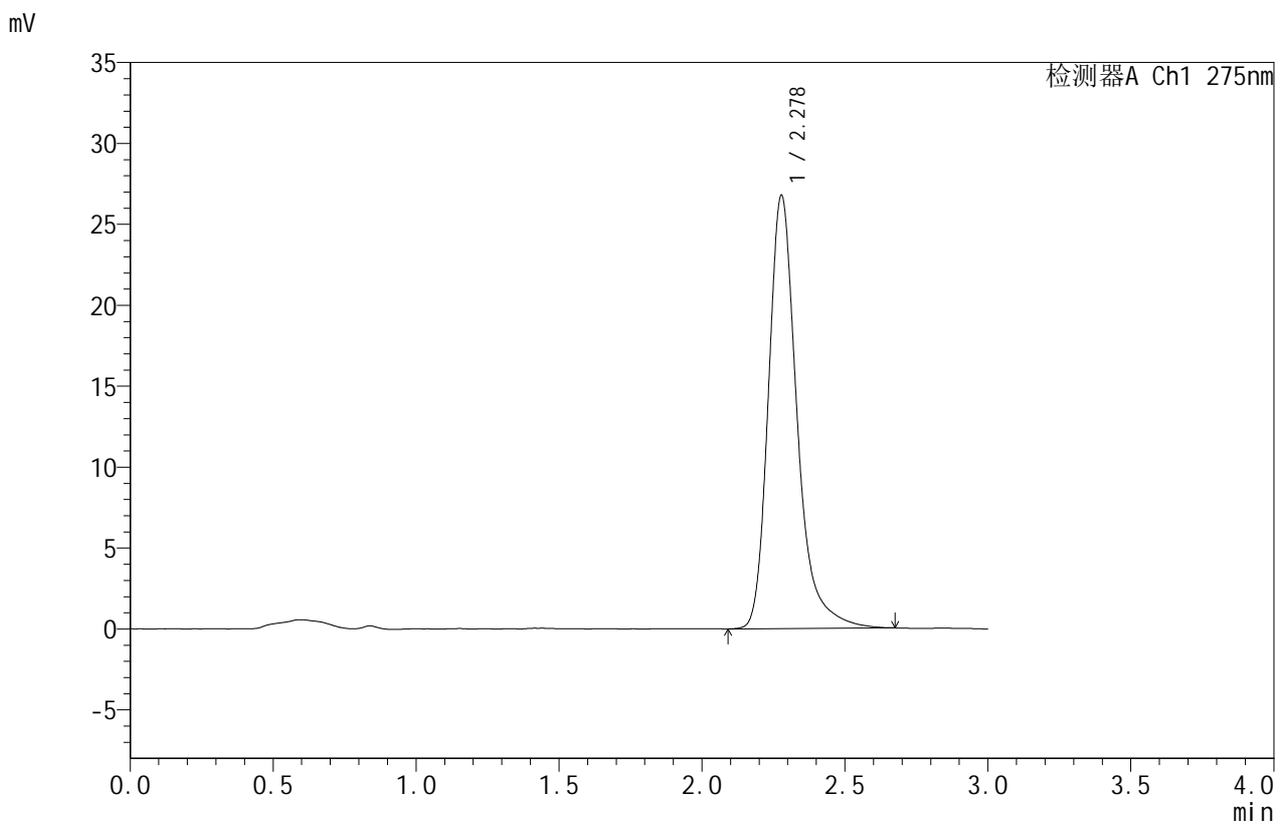


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-167-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:22:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:02:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	186531	100.000	26741	2697	1.293	--
总计		186531	100.000	26741			

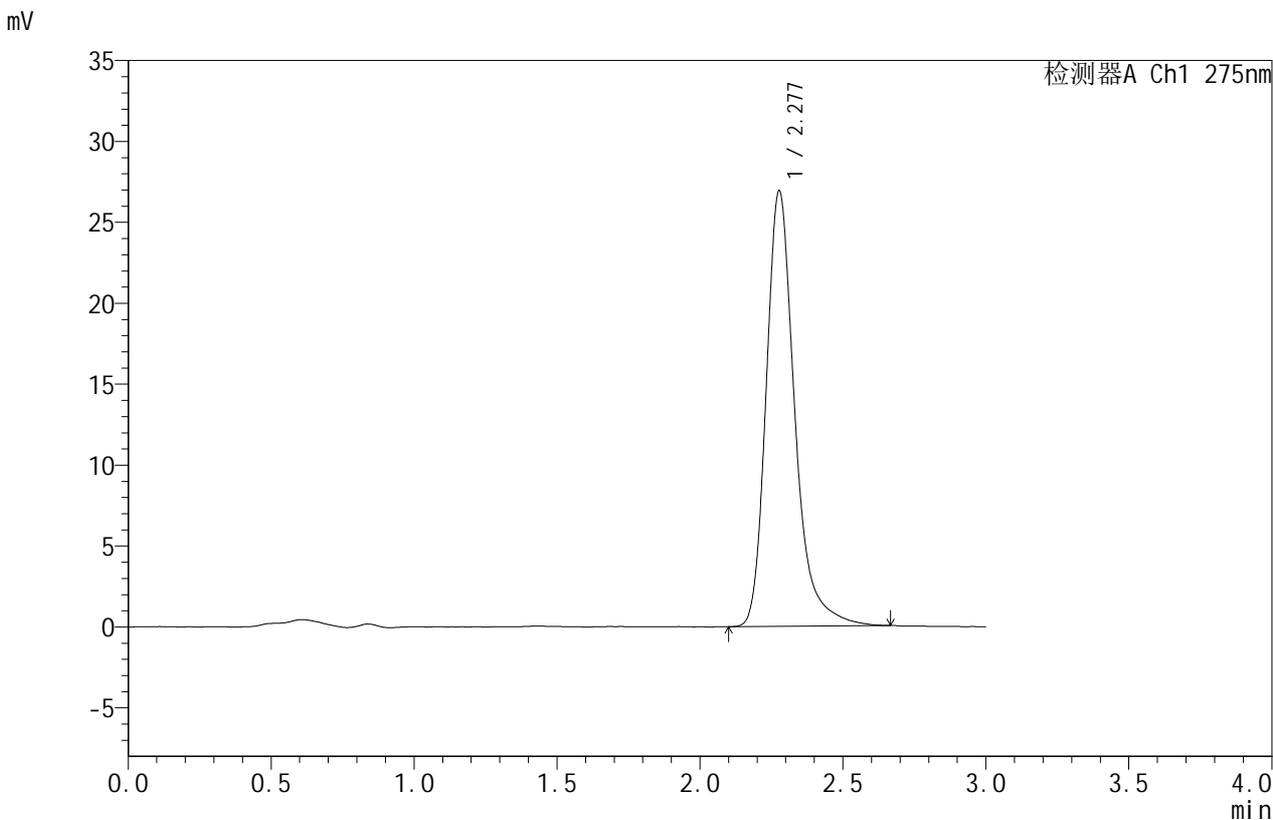


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-168-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:26:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:02:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	187294	100.000	26846	2691	1.289	--
总计		187294	100.000	26846			



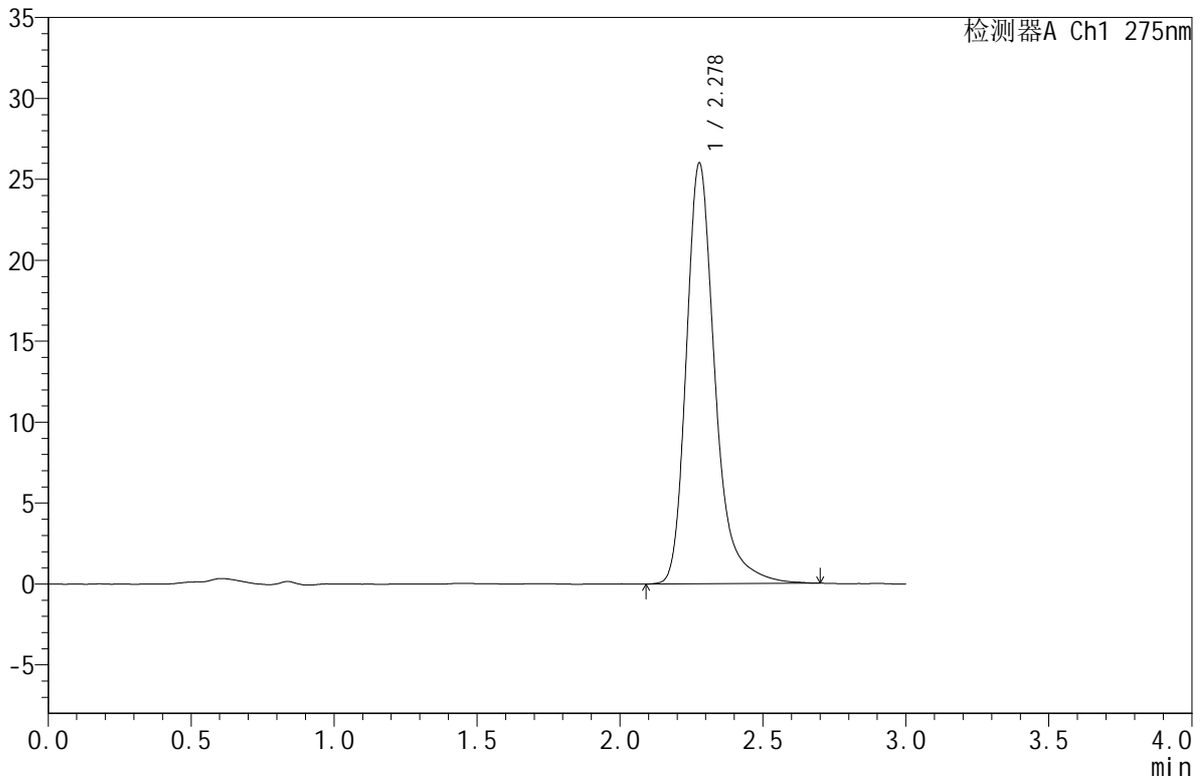
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-169-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:29:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:02:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.278	181592	100.000	25961	2691	1.294	--
总计		181592	100.000	25961			



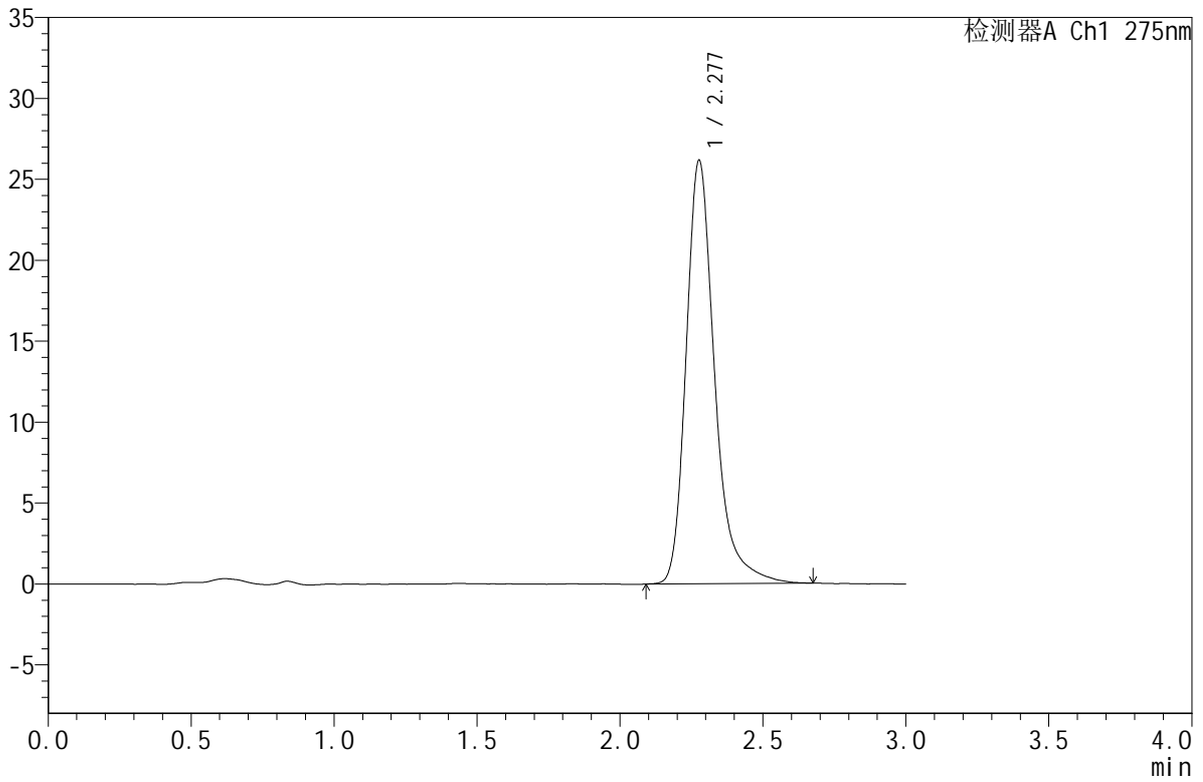
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-170-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:33:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:02:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.277	182166	100.000	26088	2704	1.295	--
总计		182166	100.000	26088			

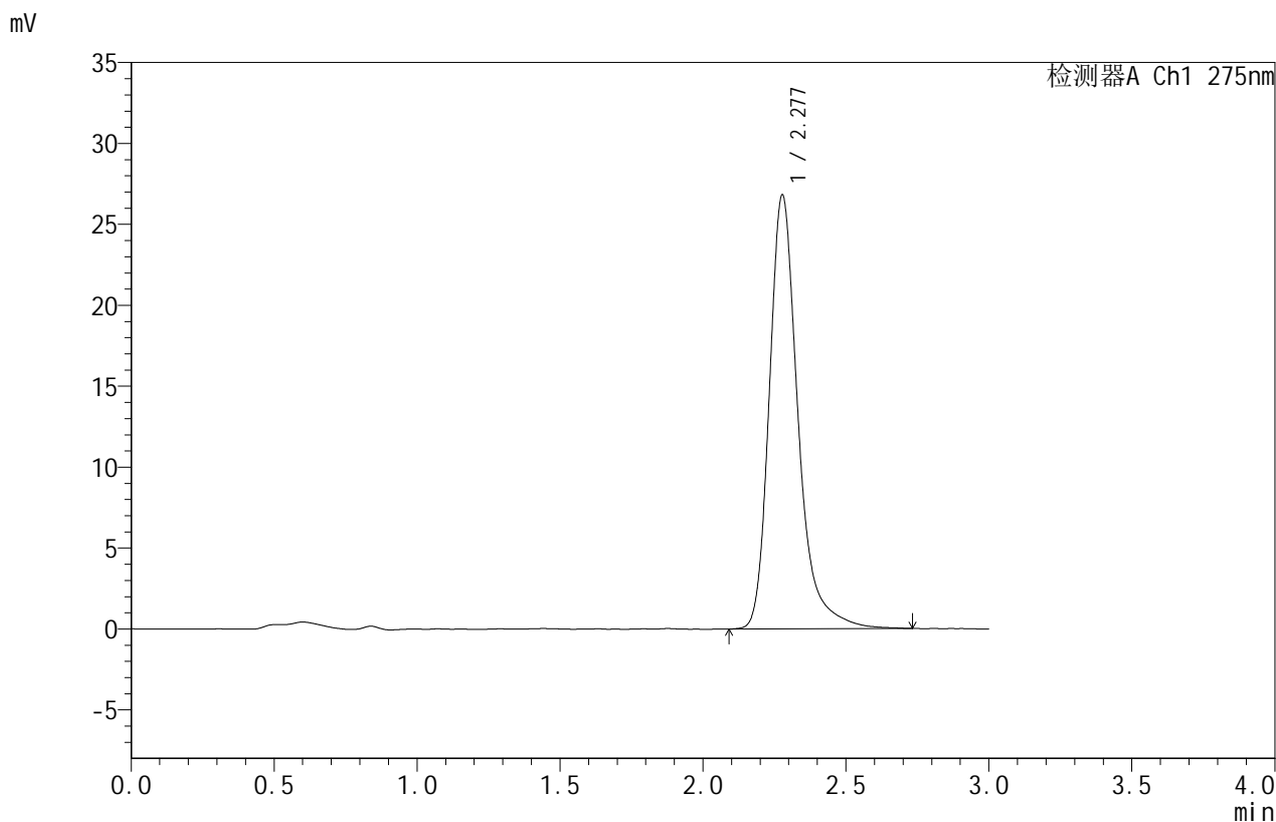


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-171-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:36:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:02:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	187796	100.000	26776	2691	1.298	--
总计		187796	100.000	26776			

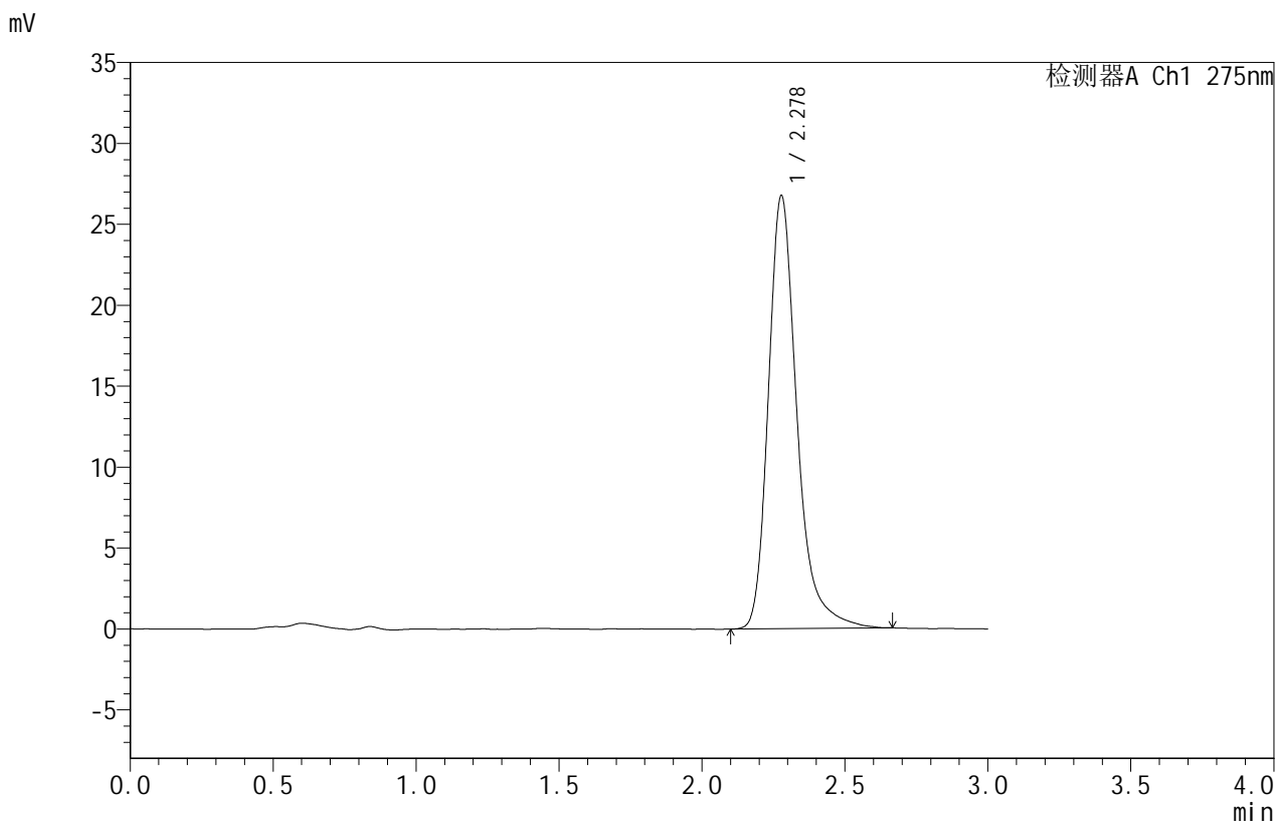


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-172-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:39:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:02:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	186460	100.000	26721	2696	1.292	--
总计		186460	100.000	26721			

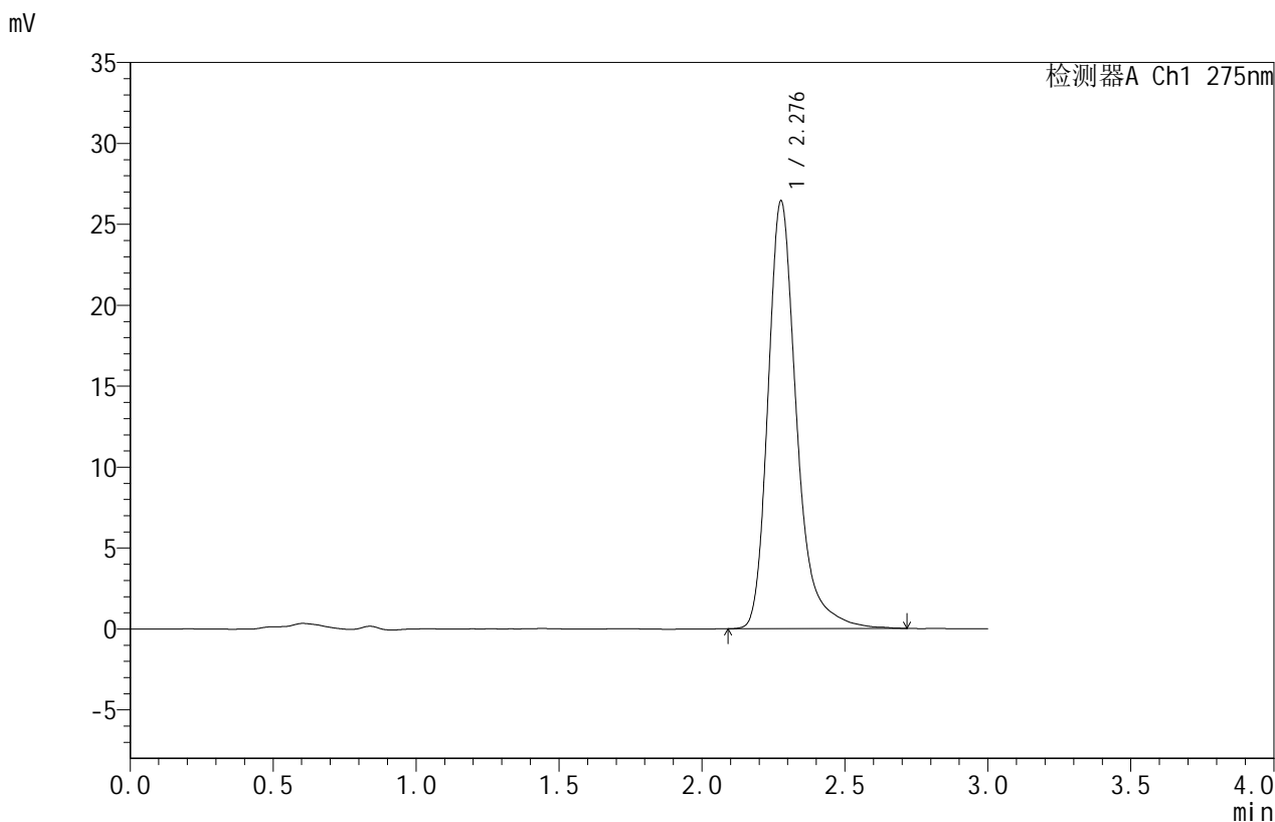


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-173-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:43:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:02:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	184688	100.000	26338	2694	1.297	--
总计		184688	100.000	26338			



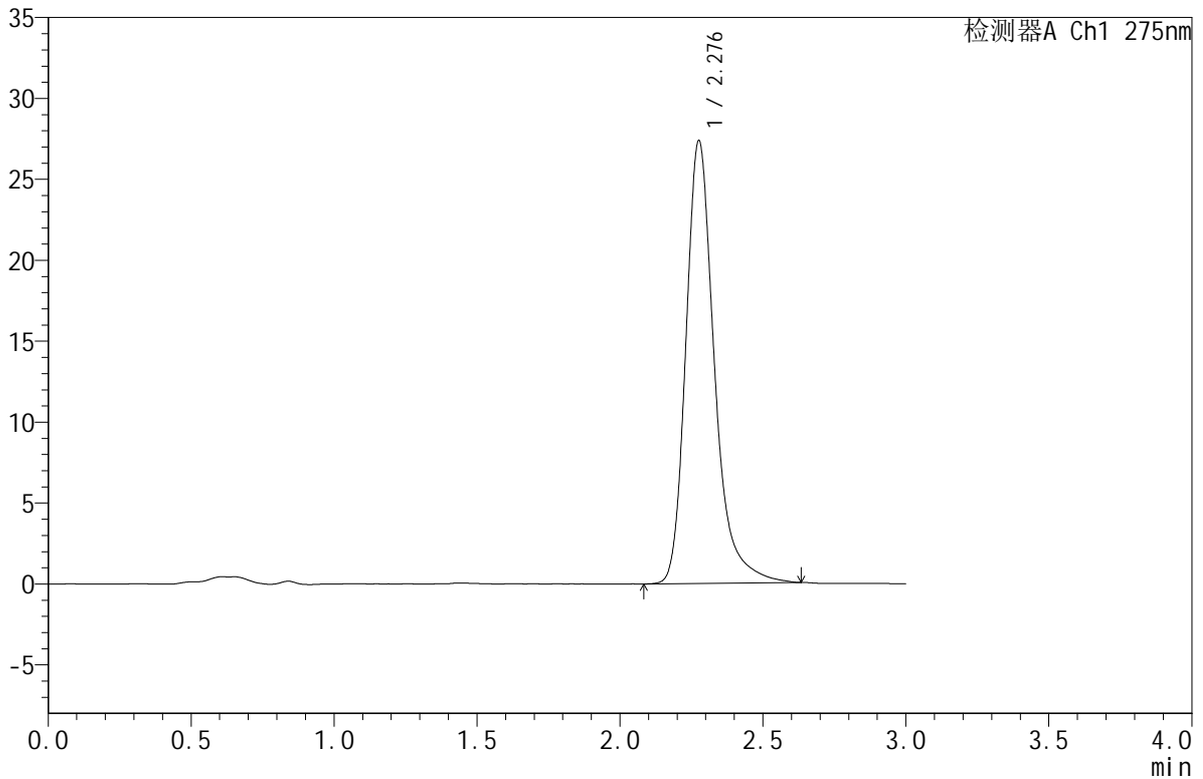
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-174-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:46:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:02:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.276	190355	100.000	27249	2705	1.292	--
总计		190355	100.000	27249			



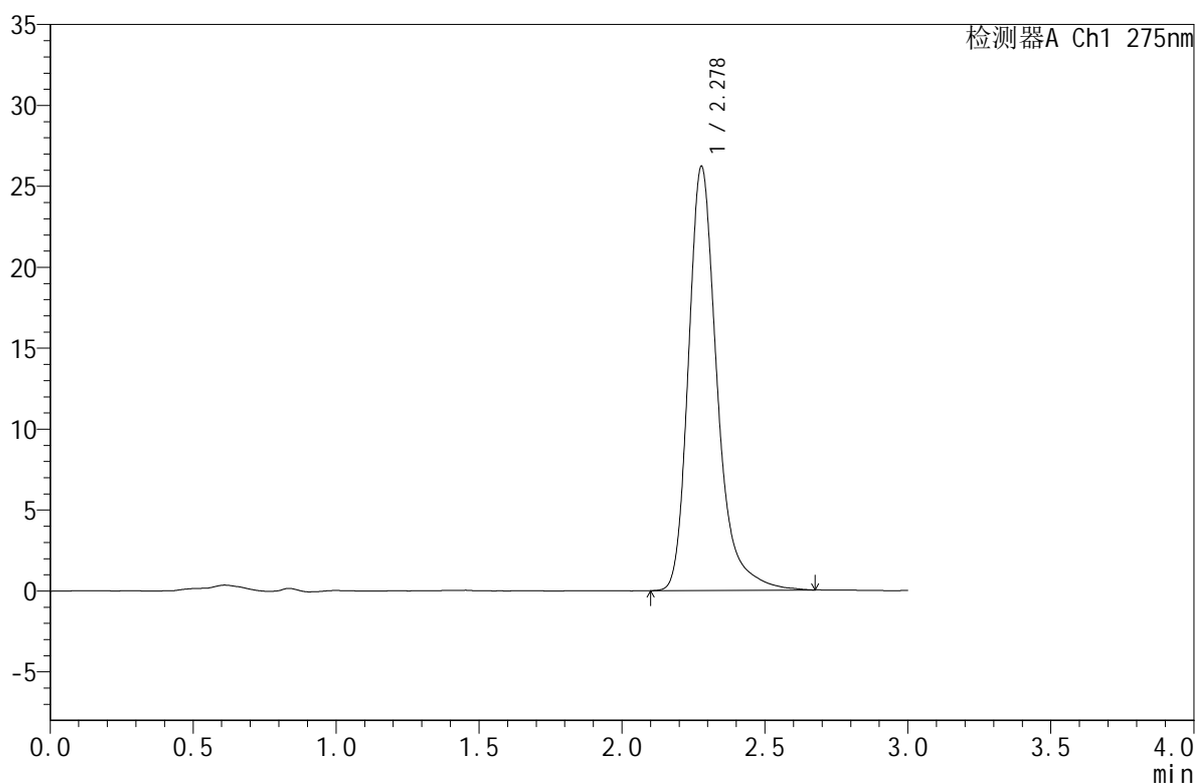
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-175-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:50:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:02:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

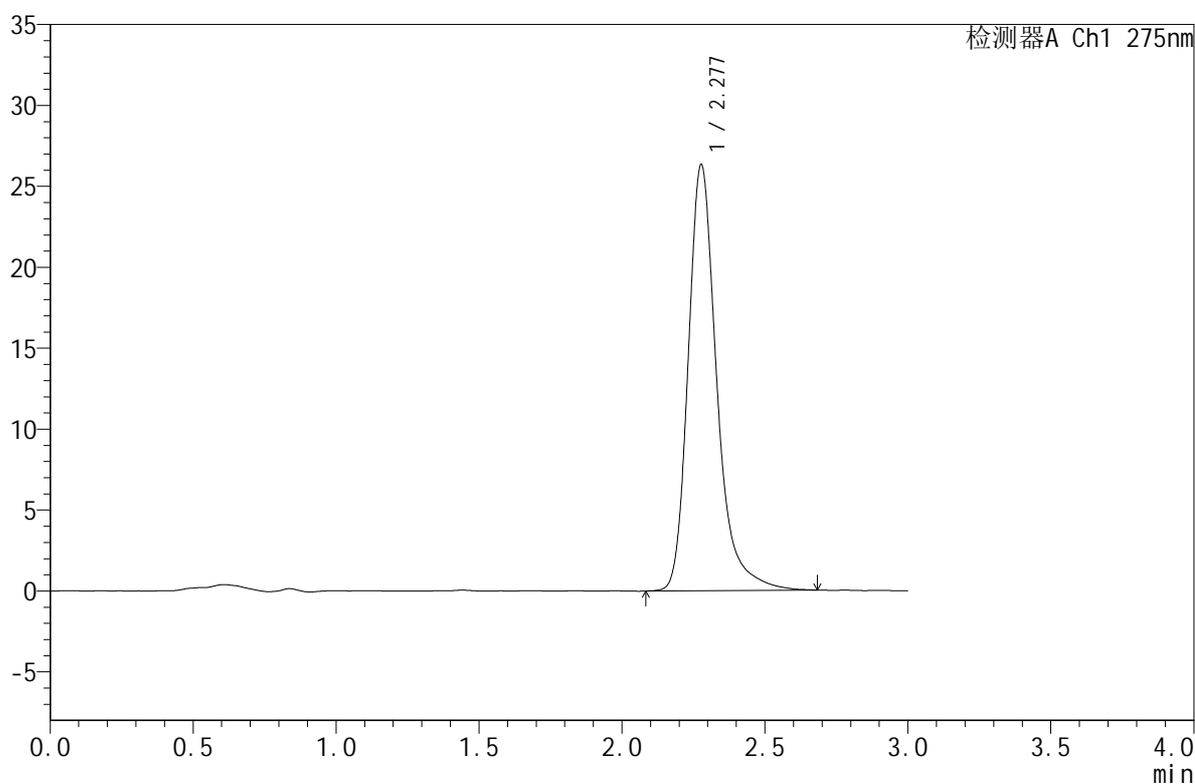
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	182774	100.000	26179	2700	1.296	--
总计		182774	100.000	26179			

## &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-380-10-20/31-176-2-zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lcd  
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250721-FX280.lcb  
样品瓶号:2-51  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/07/21 15:53:24 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/07/22 09:02:46 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.277	183573	100.000	26274	2709	1.291	--
总计		183573	100.000	26274			

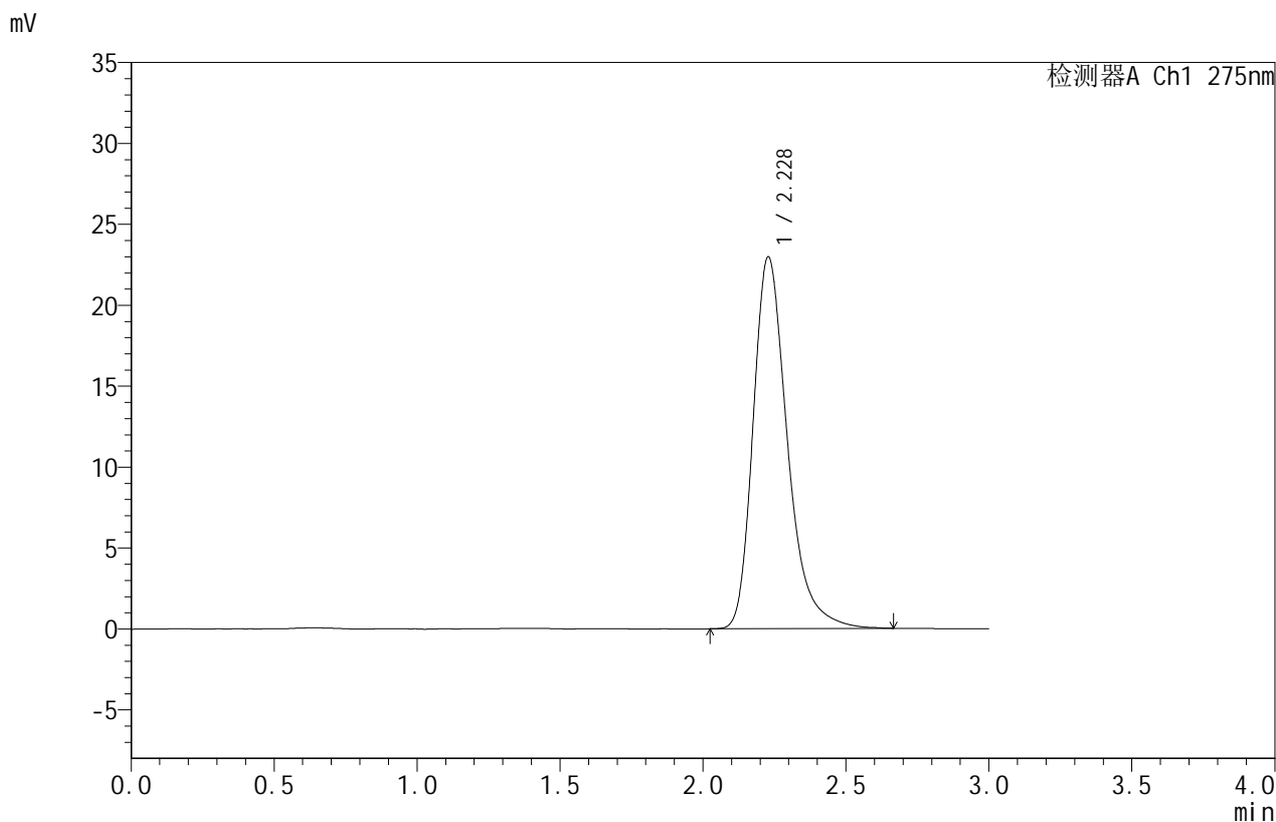


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-177-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 15:56:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:02:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	191633	100.000	22967	1755	1.315	--
总计		191633	100.000	22967			

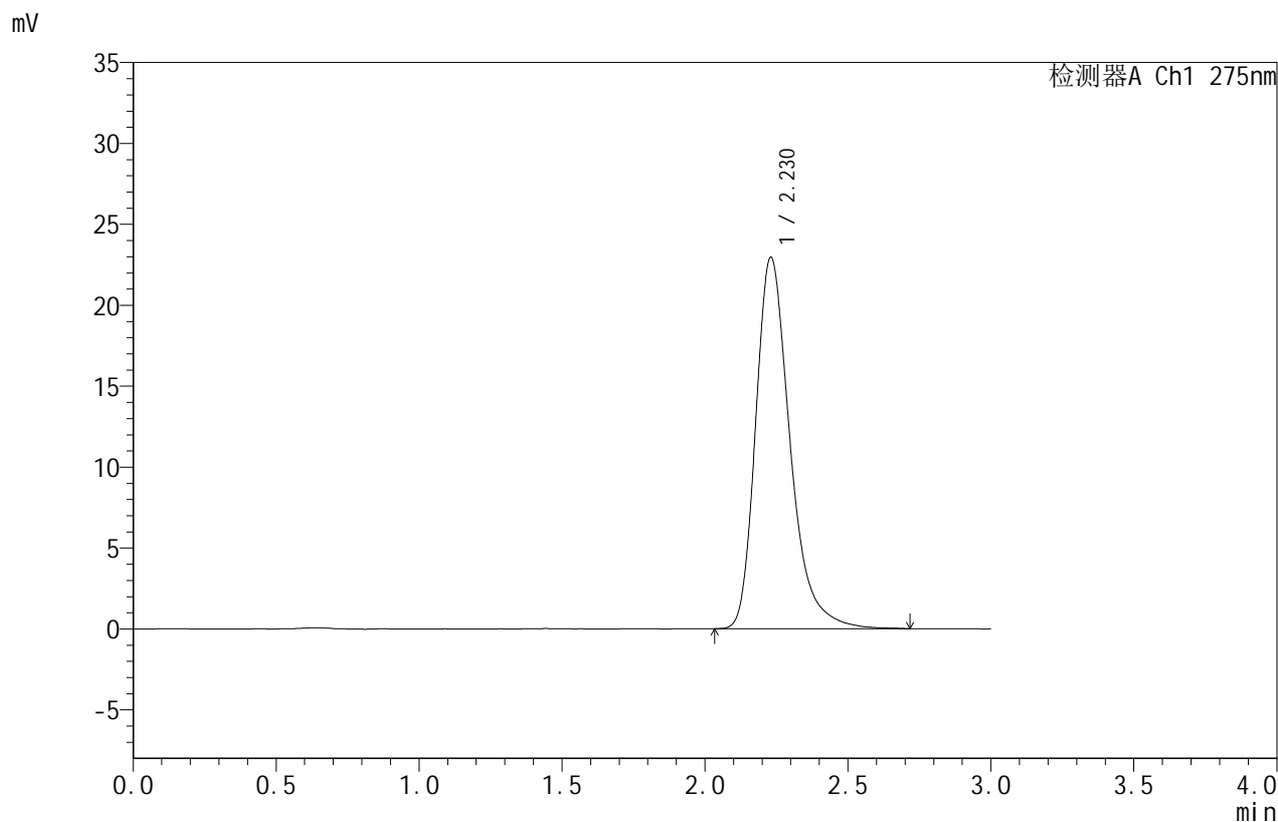


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-178-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:00:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:02:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	191834	100.000	22950	1759	1.321	--
总计		191834	100.000	22950			



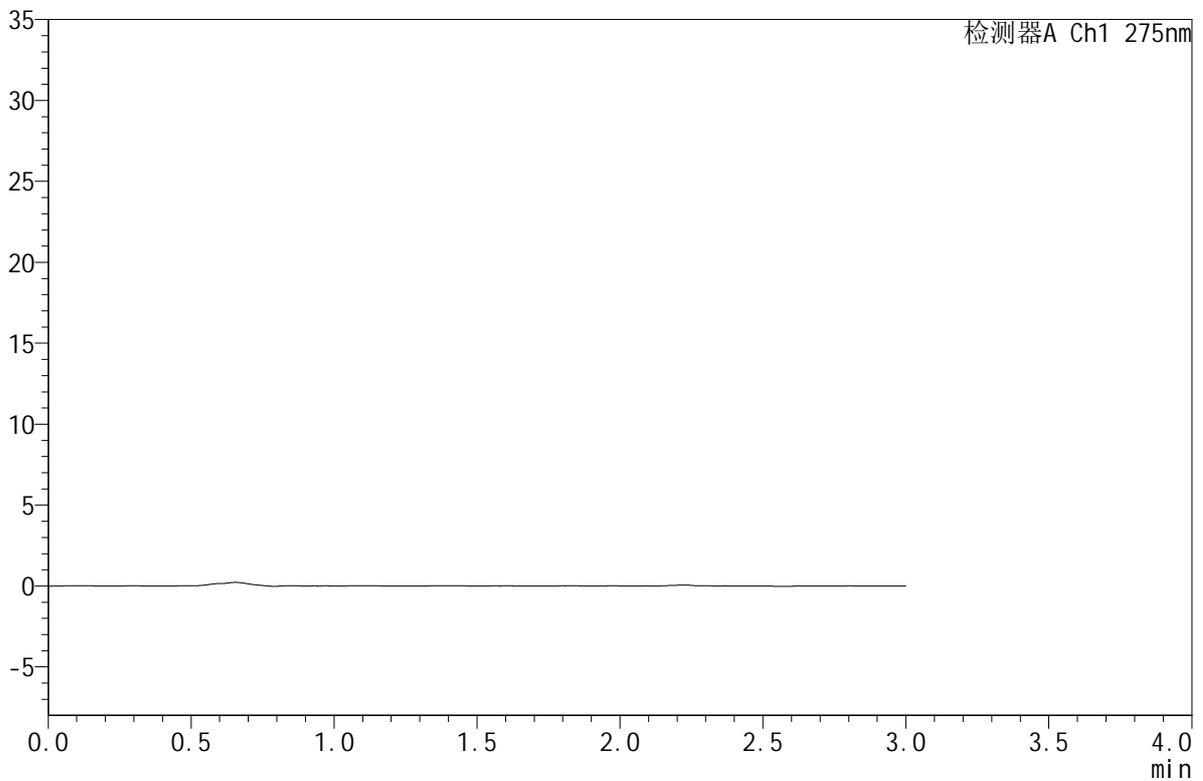
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-179-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-9 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 16:03:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:02:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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							



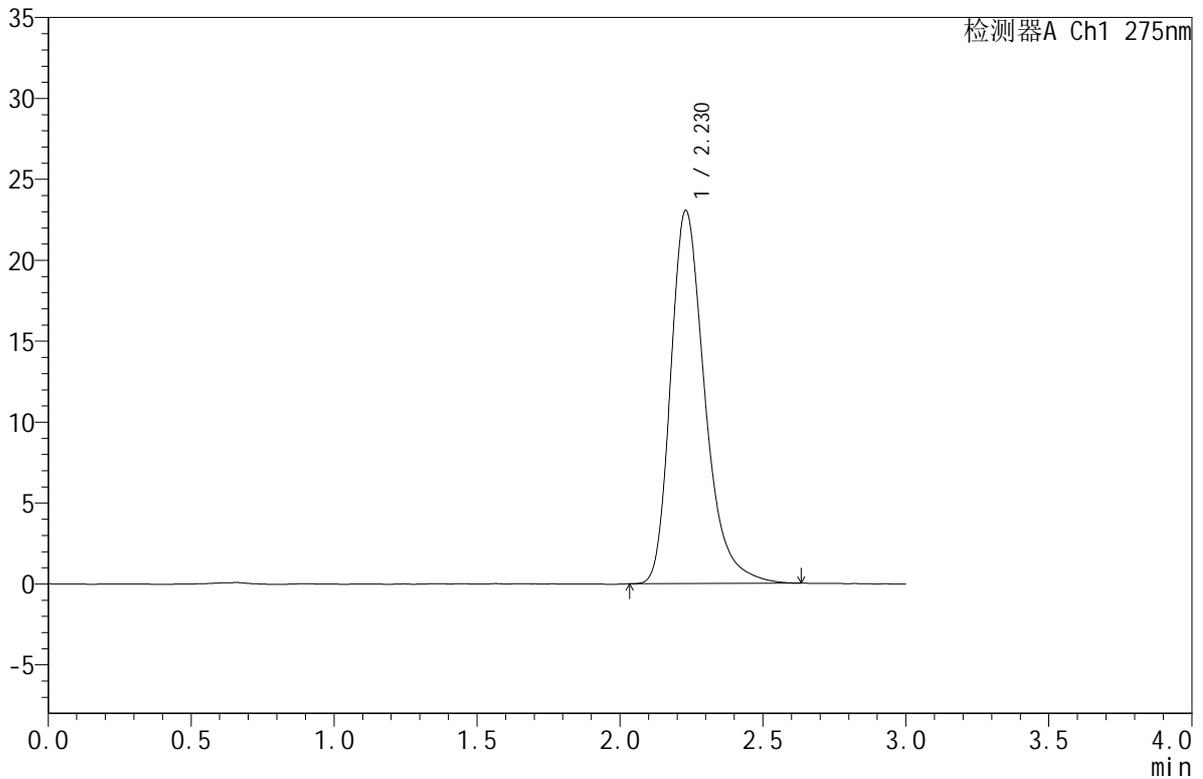
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-180-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:07:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:02:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.230	191669	100.000	23061	1759	1.311	--
总计		191669	100.000	23061			

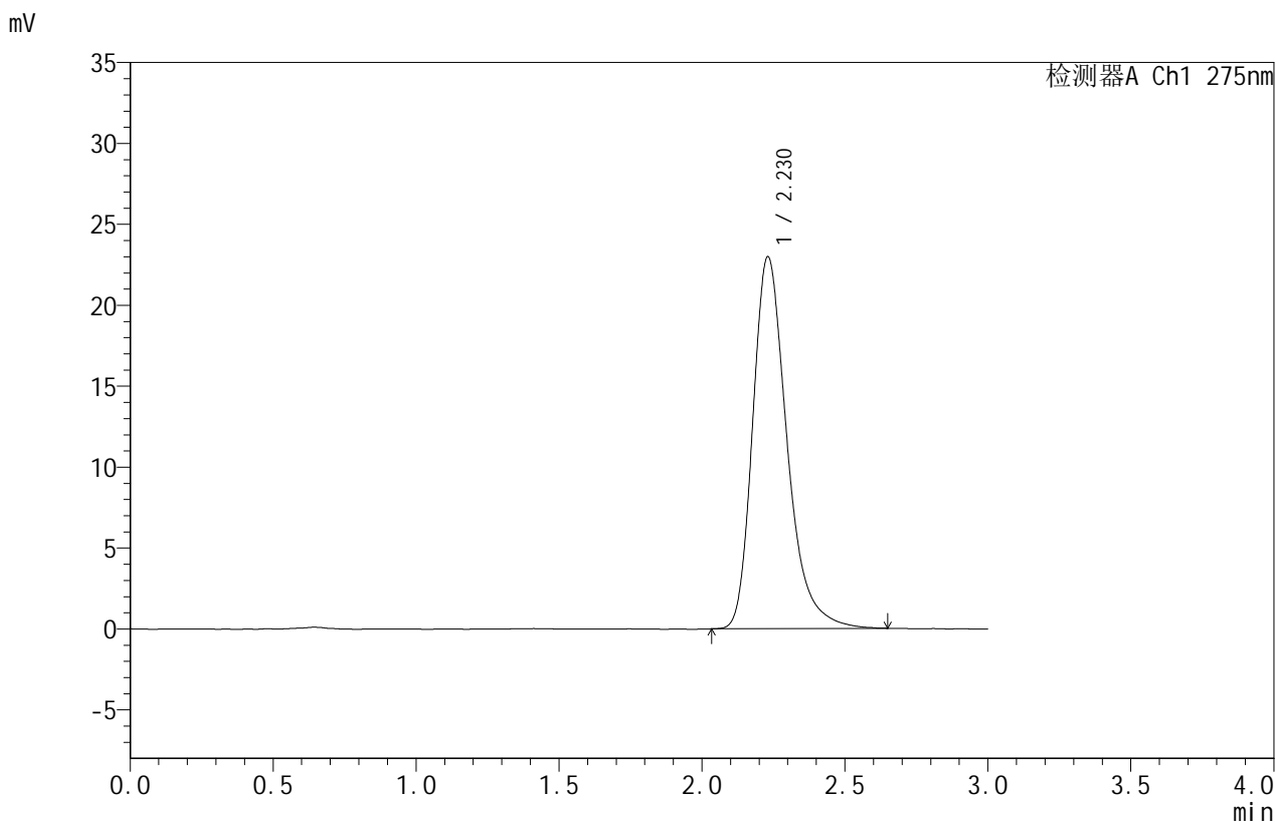


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-181-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:10:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:02:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	191628	100.000	22989	1755	1.311	--
总计		191628	100.000	22989			



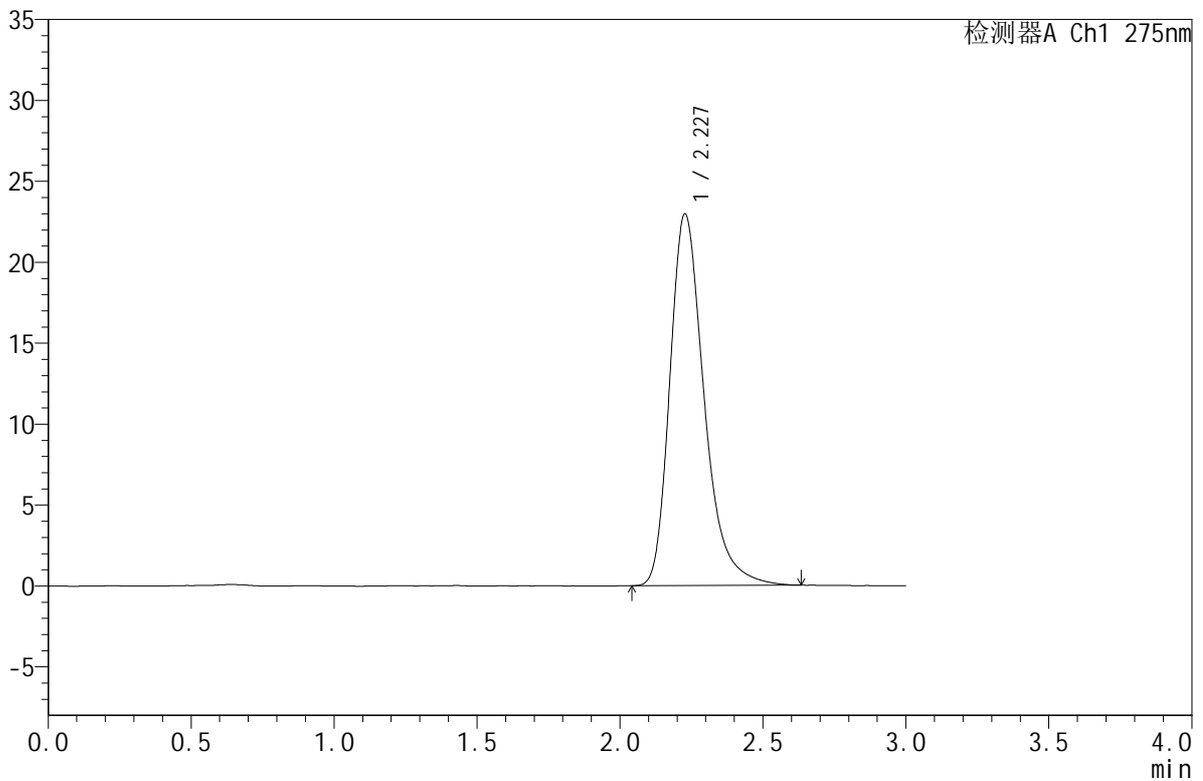
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-182-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:13:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:03:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.227	191475	100.000	22940	1748	1.315	--
总计		191475	100.000	22940			

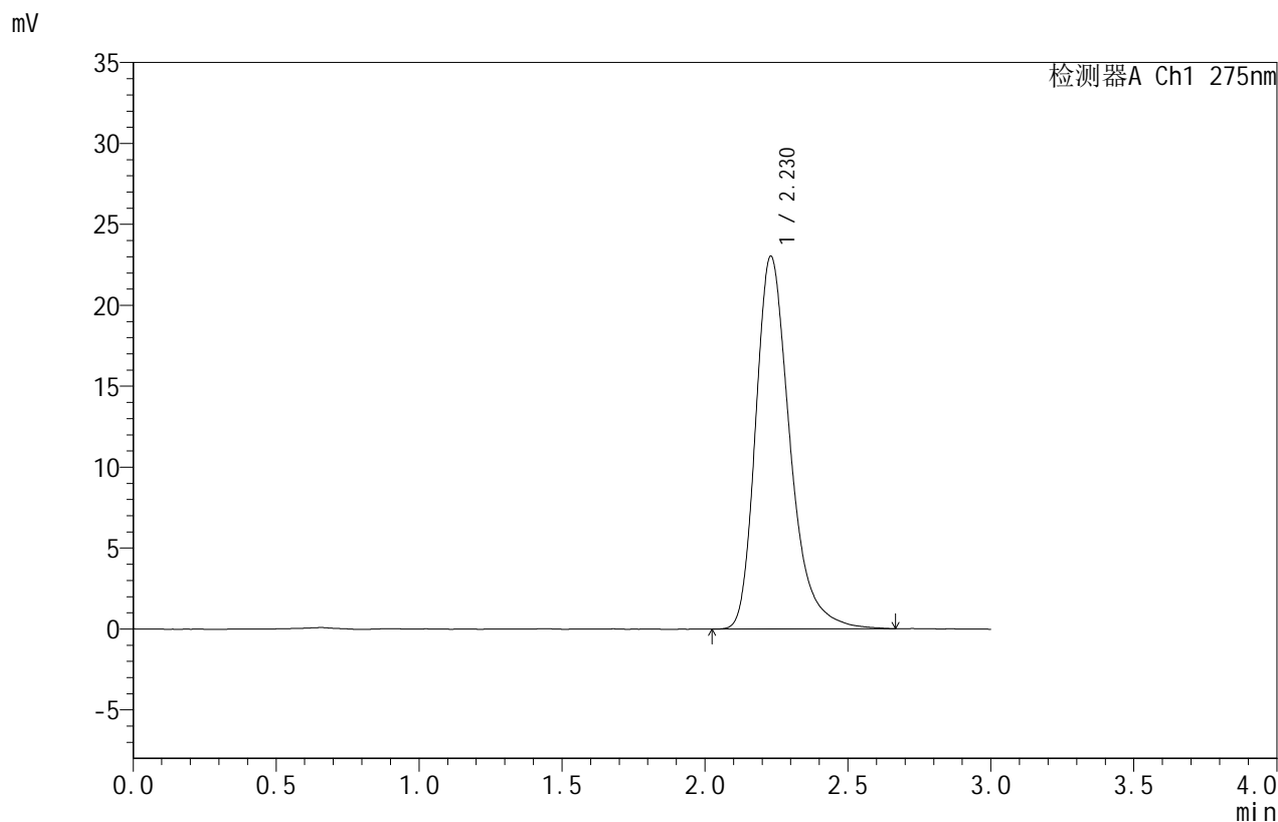


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-183-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:17:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:03:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	192254	100.000	23039	1758	1.317	--
总计		192254	100.000	23039			

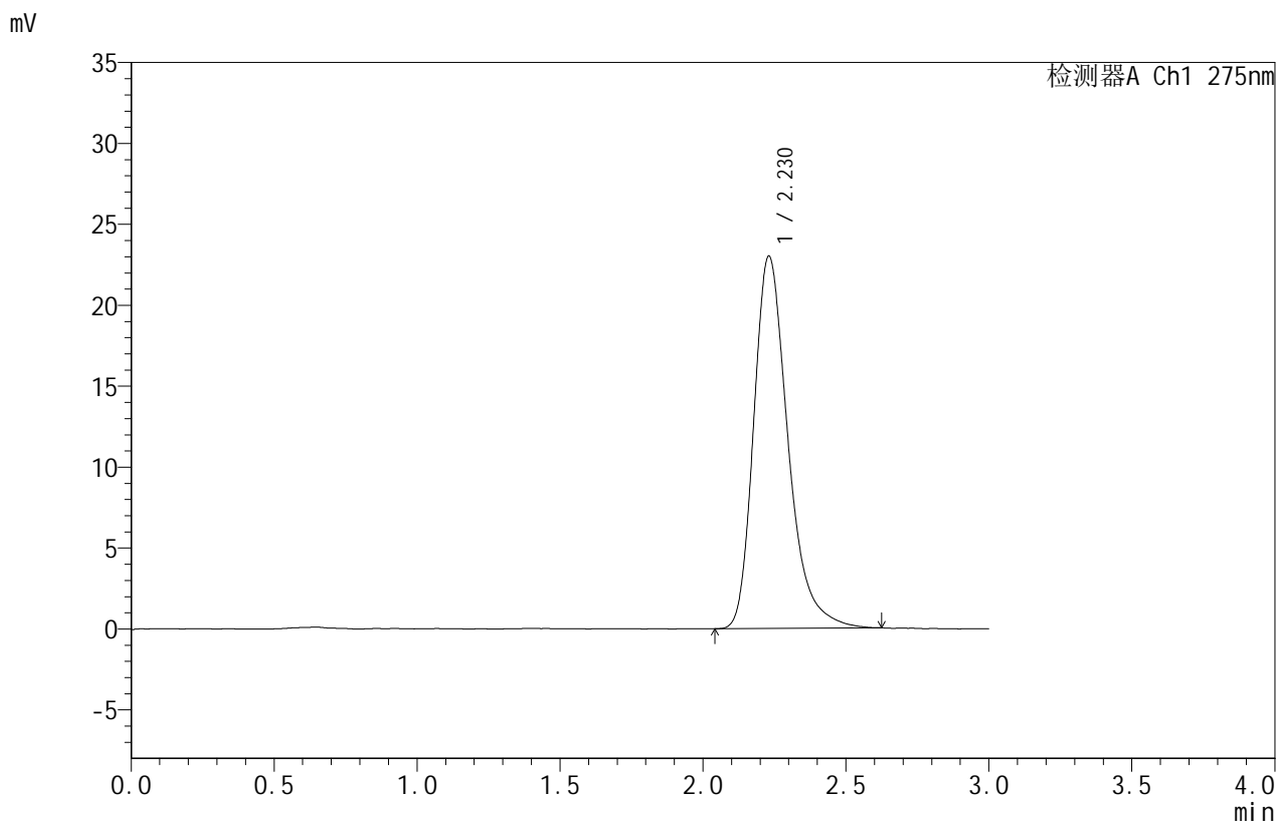


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-184-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:20:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:03:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	191849	100.000	23012	1751	1.316	--
总计		191849	100.000	23012			

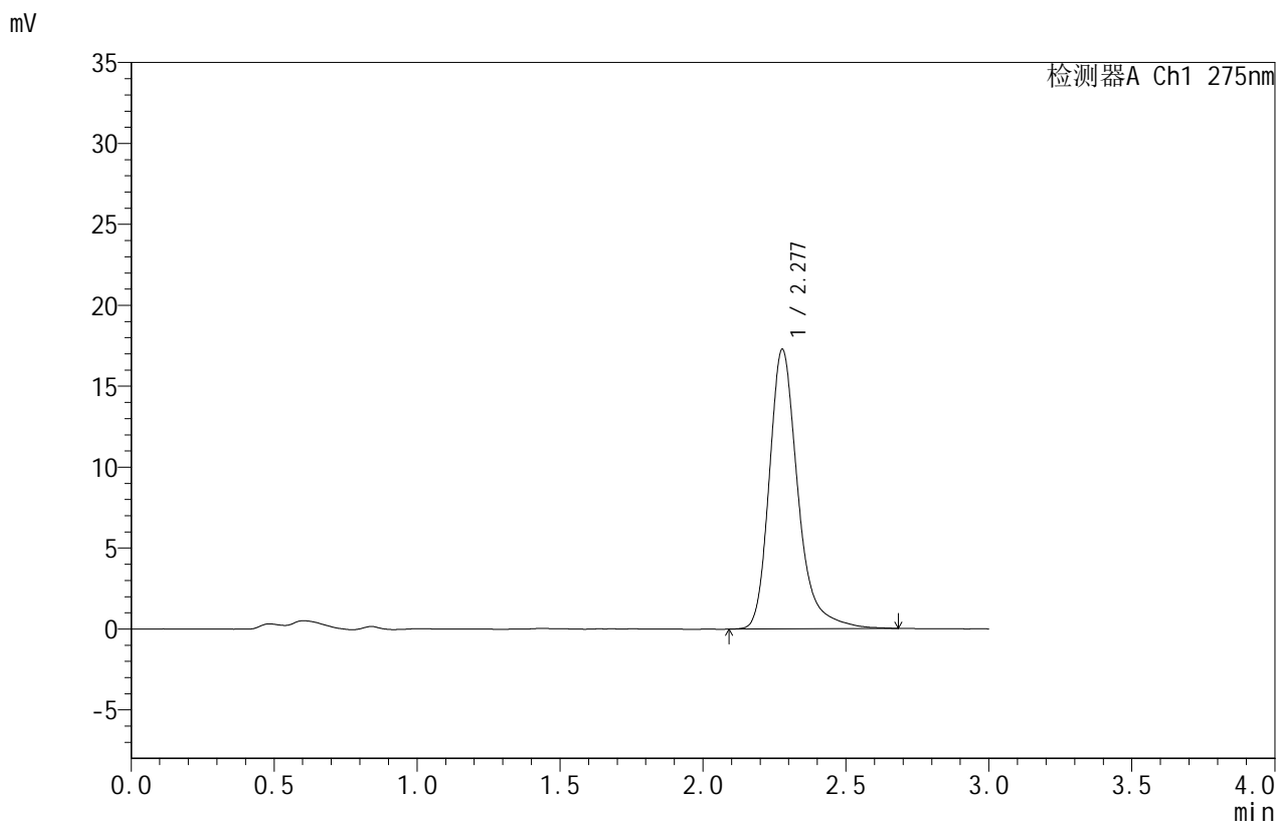


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-185-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:23:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:03:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	120431	100.000	17246	2702	1.294	--
总计		120431	100.000	17246			



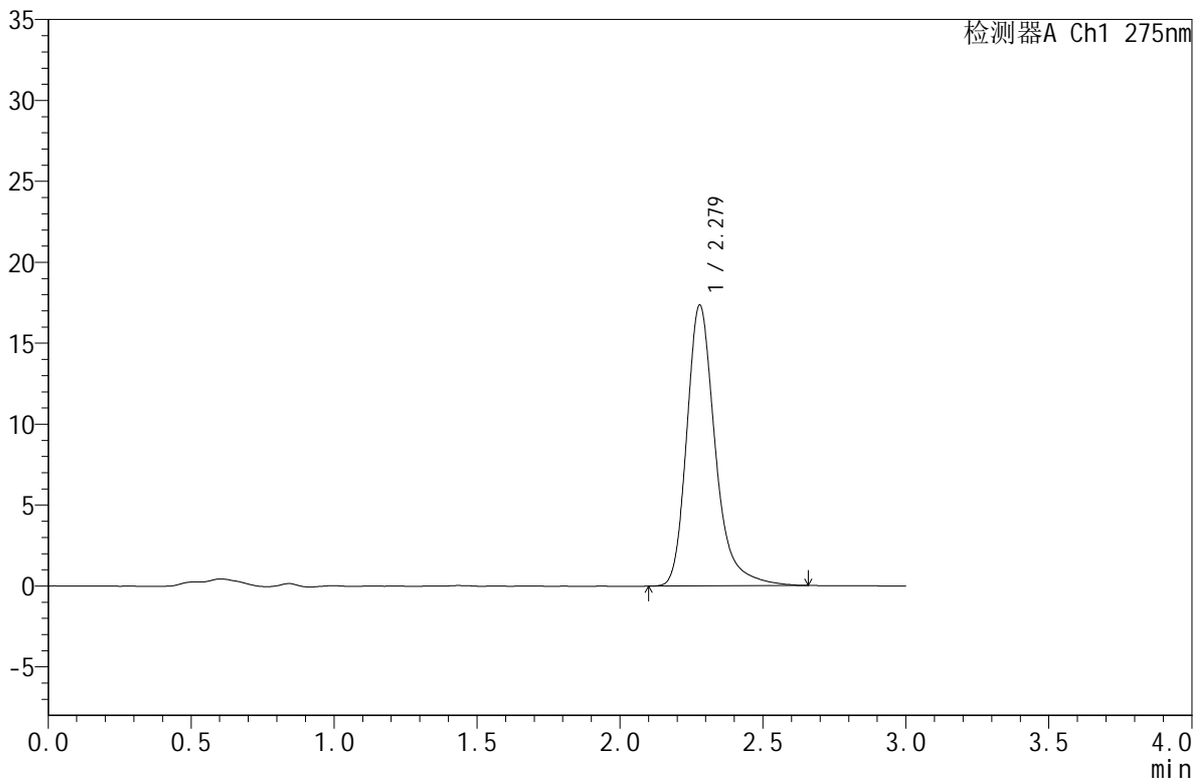
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-186-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:27:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:03:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.279	120518	100.000	17350	2715	1.289	--
总计		120518	100.000	17350			

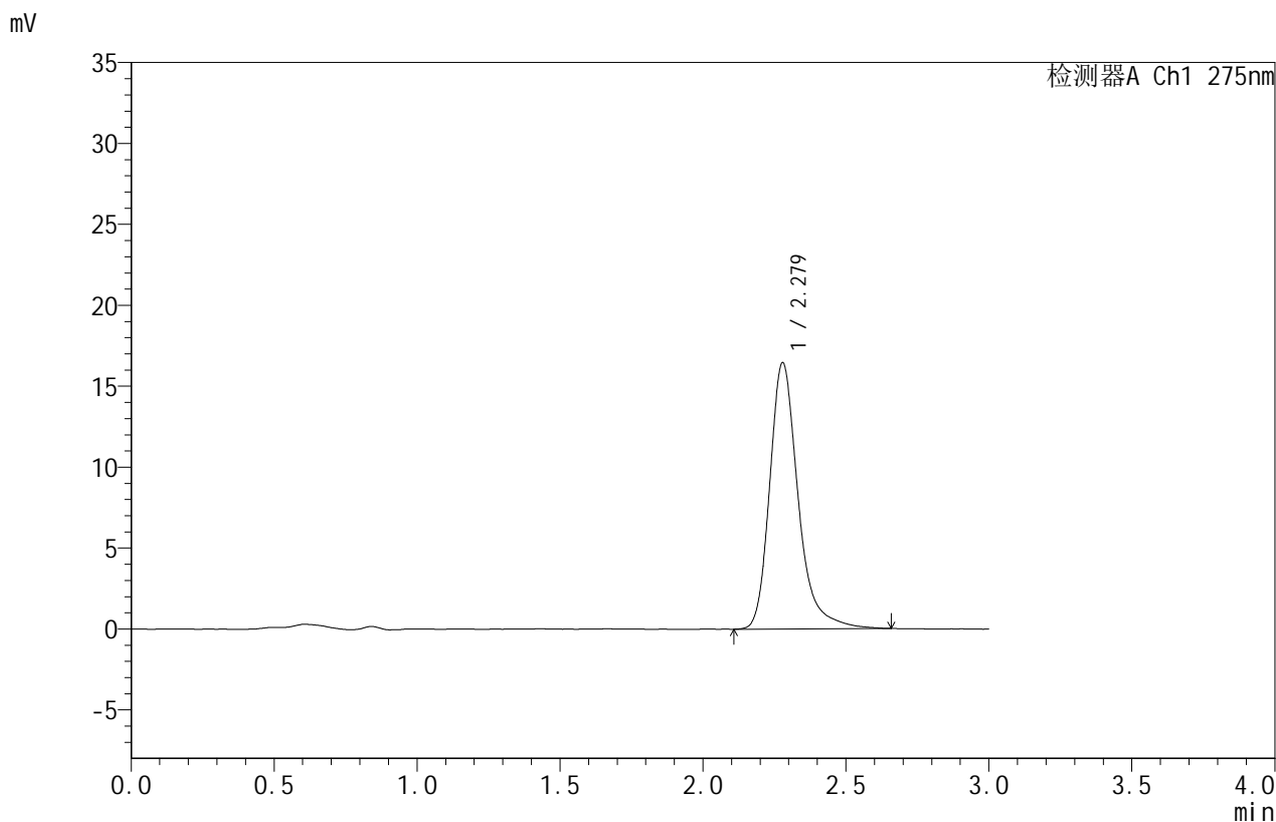


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-187-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:30:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:03:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	114023	100.000	16449	2733	1.288	--
总计		114023	100.000	16449			

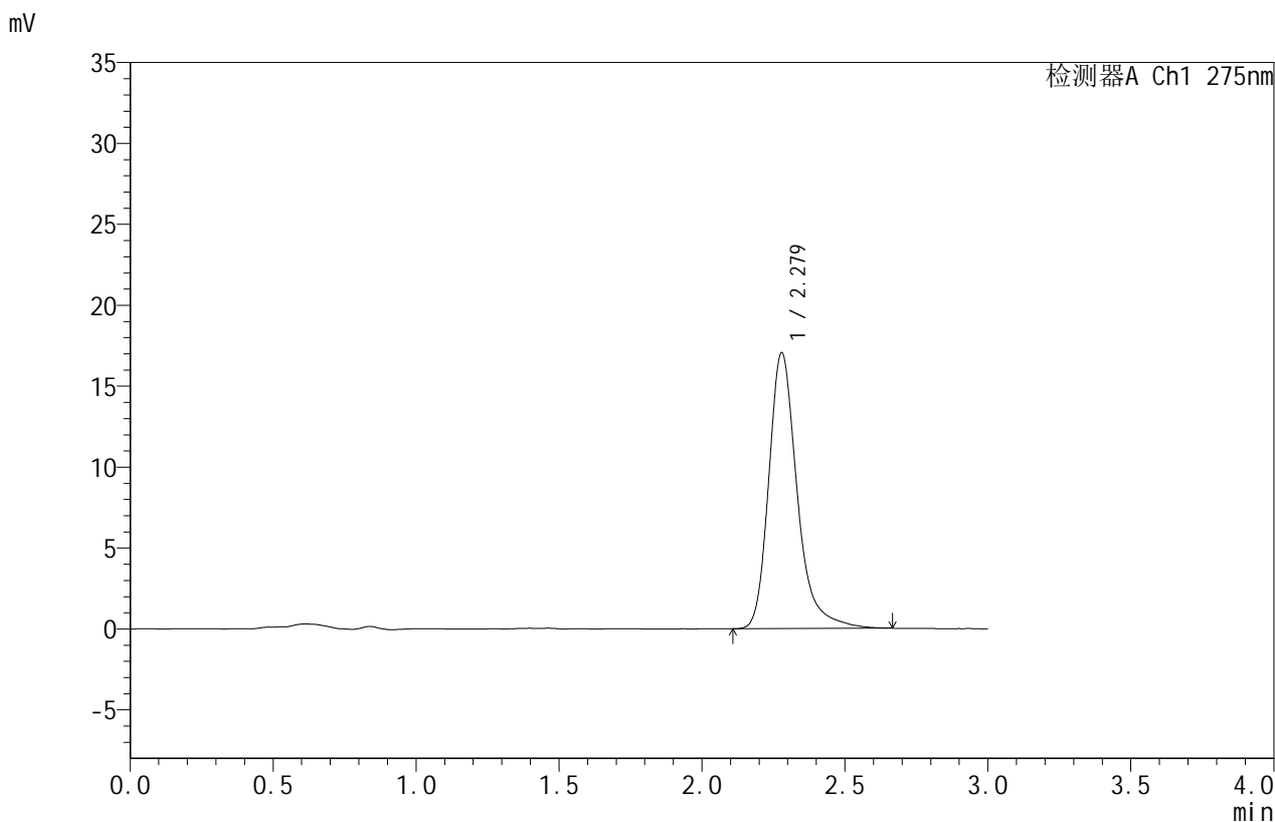


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-188-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:34:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:03:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	118150	100.000	17039	2729	1.293	--
总计		118150	100.000	17039			

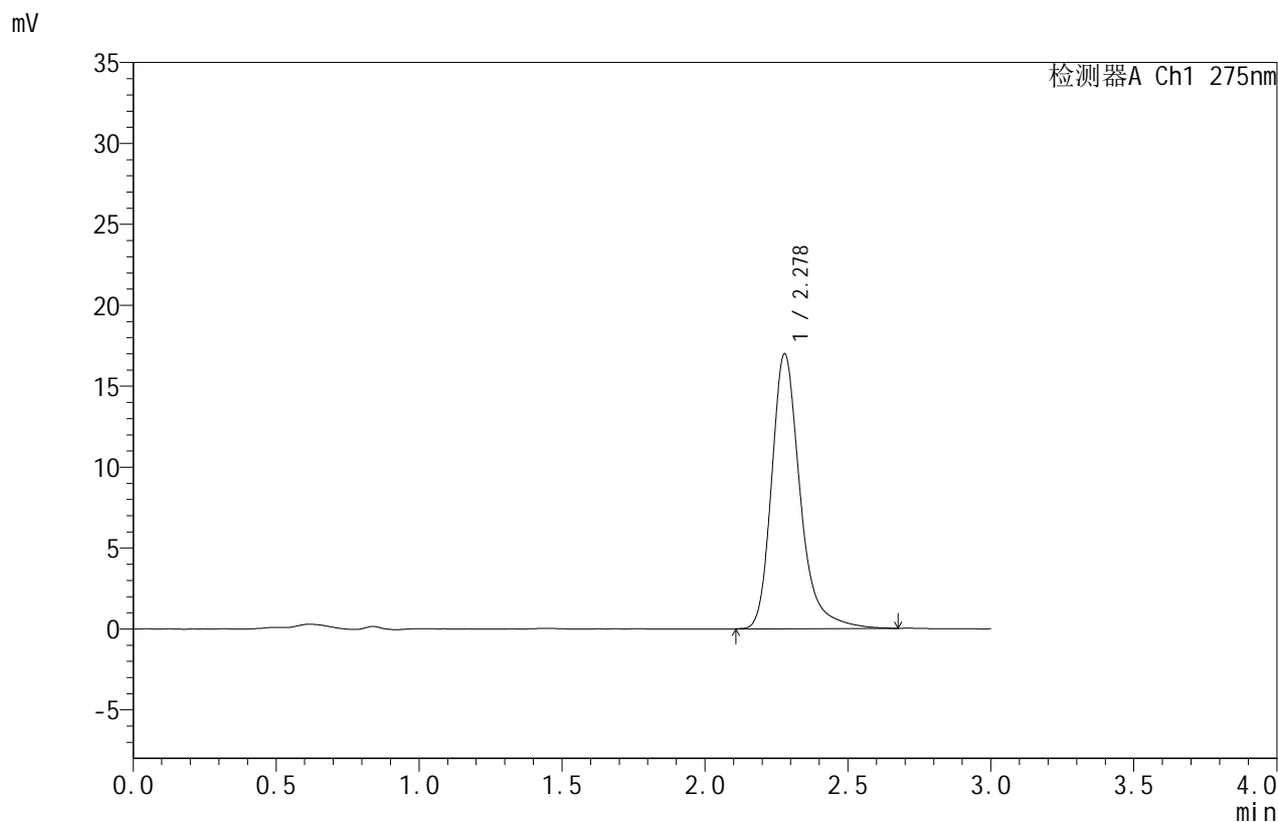


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-189-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:37:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:03:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	118036	100.000	16987	2722	1.288	--
总计		118036	100.000	16987			

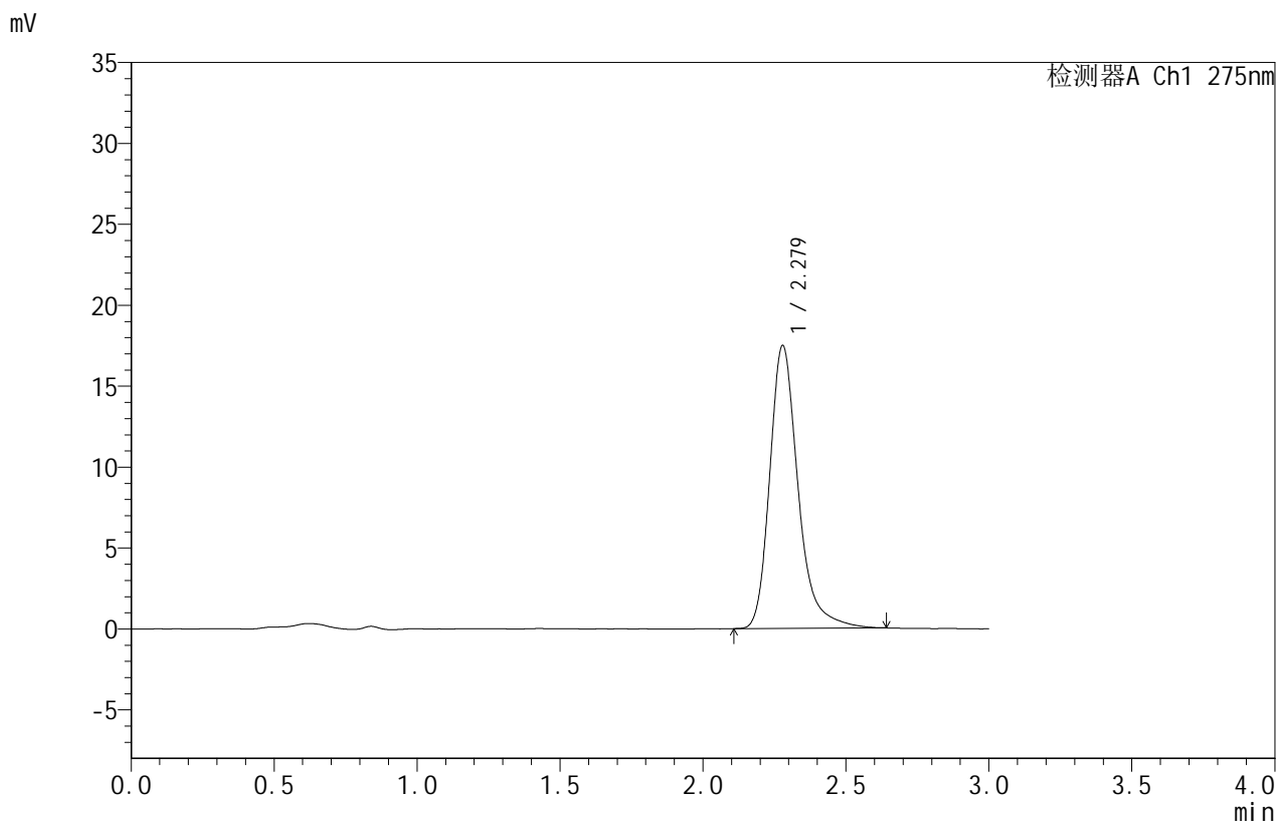


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-190-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:40:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:03:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	120770	100.000	17477	2730	1.282	--
总计		120770	100.000	17477			



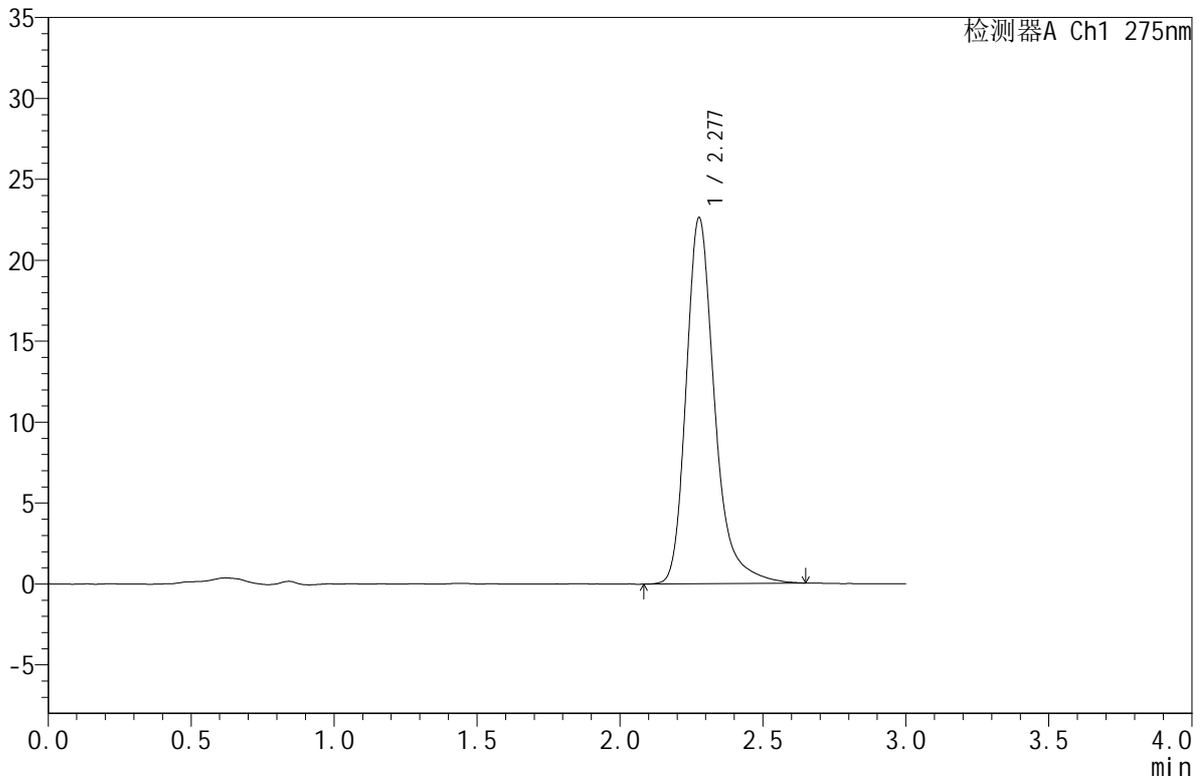
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-191-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:44:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:03:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.277	156948	100.000	22562	2722	1.289	--
总计		156948	100.000	22562			

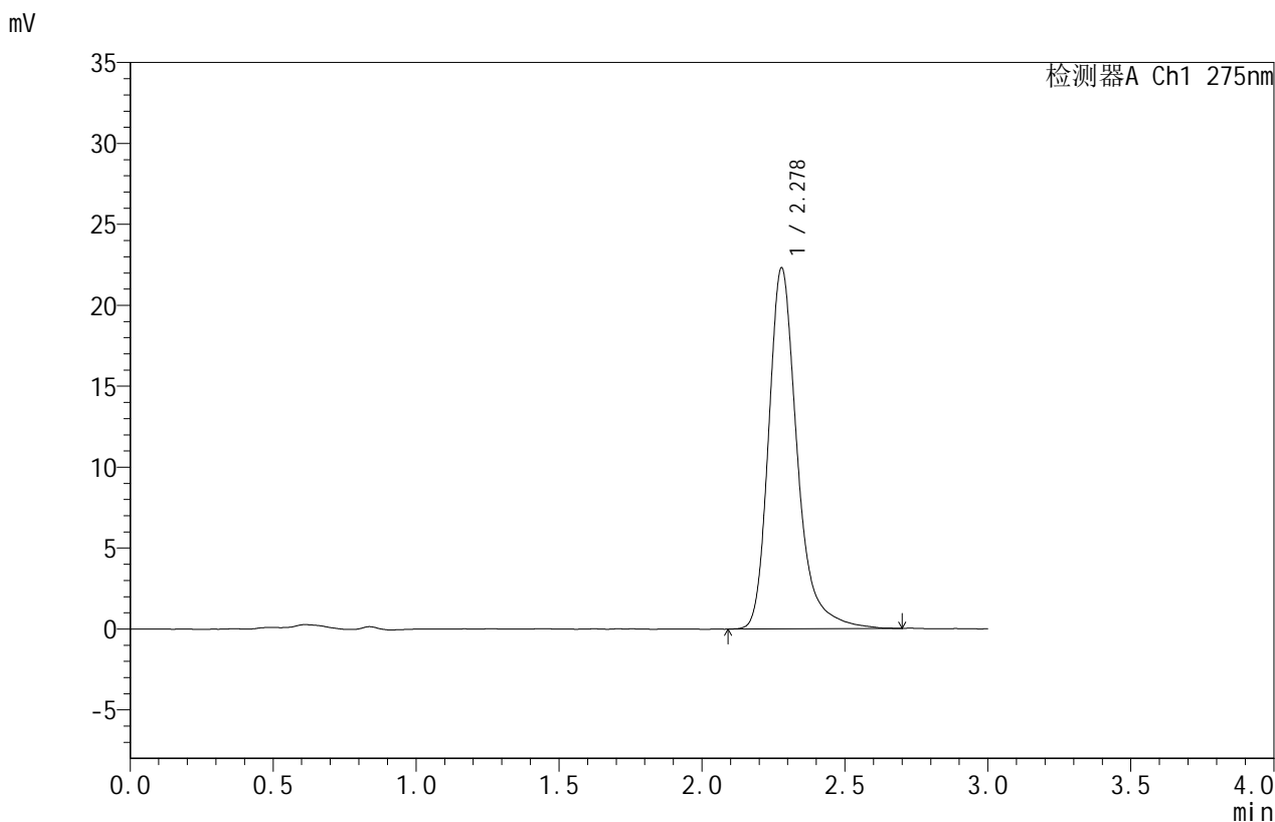


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-192-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 16:47:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:03:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	155224	100.000	22297	2723	1.291	--
总计		155224	100.000	22297			

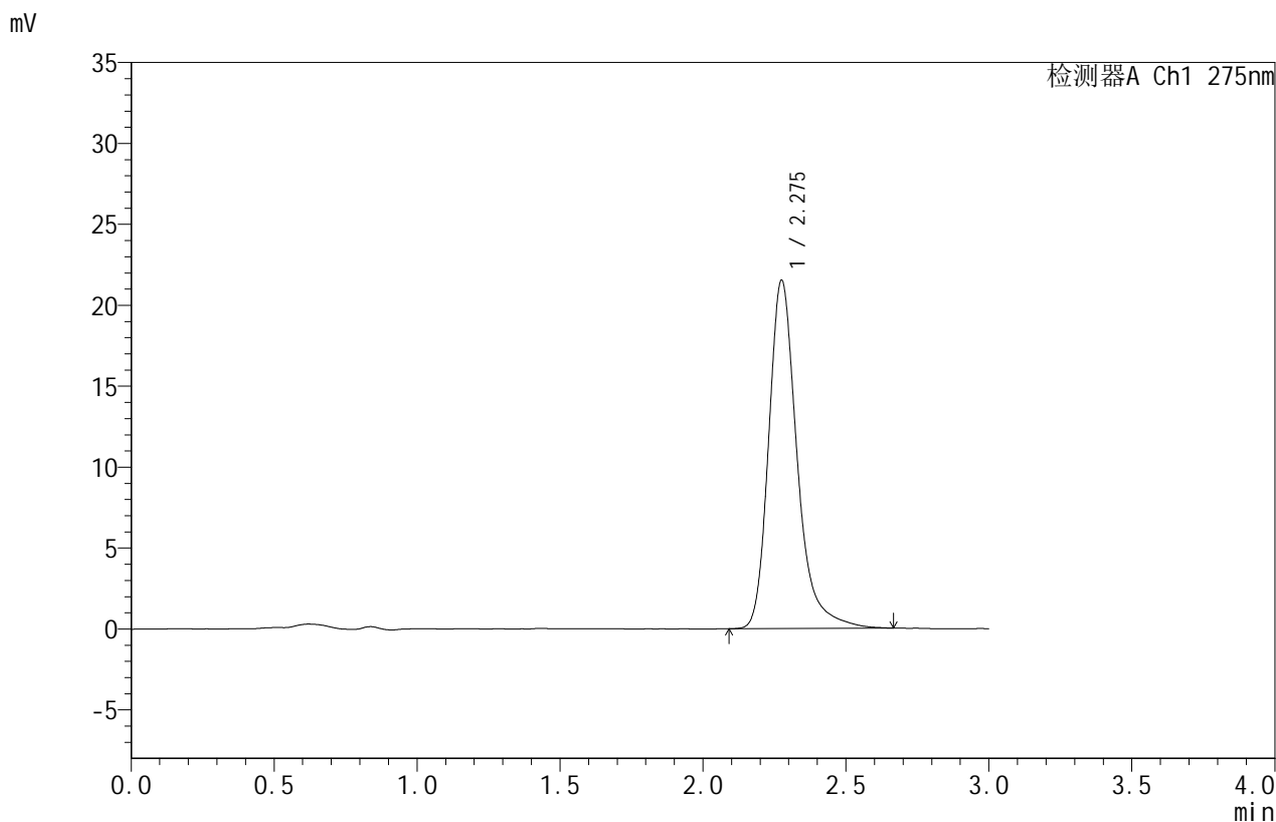


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-193-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:50:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:03:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	149173	100.000	21468	2722	1.288	--
总计		149173	100.000	21468			



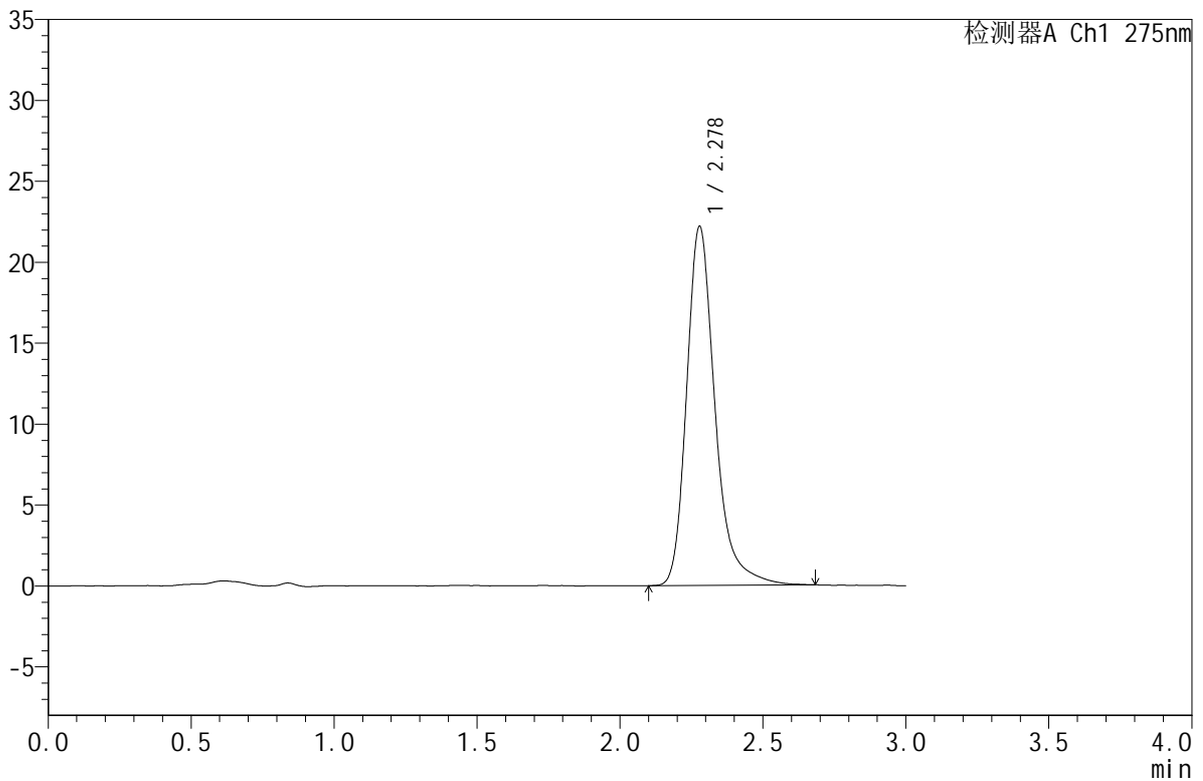
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-194-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:54:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:03:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.278	153709	100.000	22175	2733	1.283	--
总计		153709	100.000	22175			



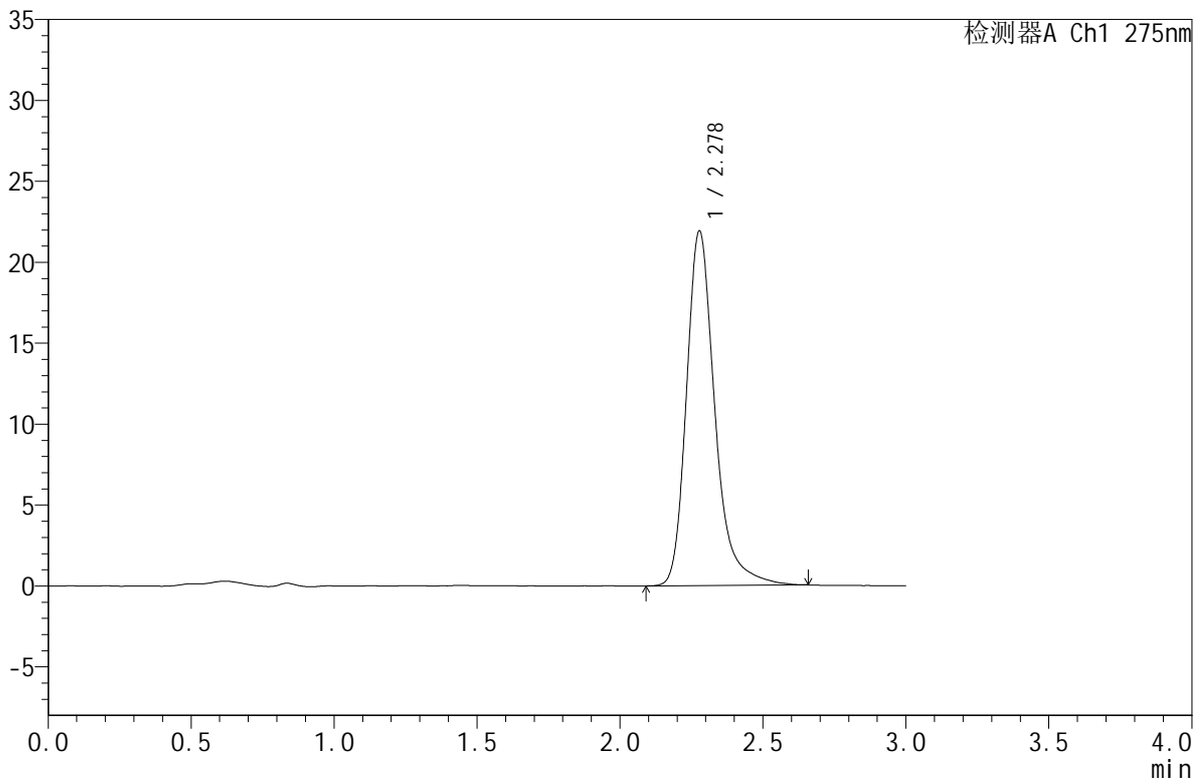
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-195-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 16:57:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:03:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.278	151781	100.000	21890	2725	1.285	--
总计		151781	100.000	21890			

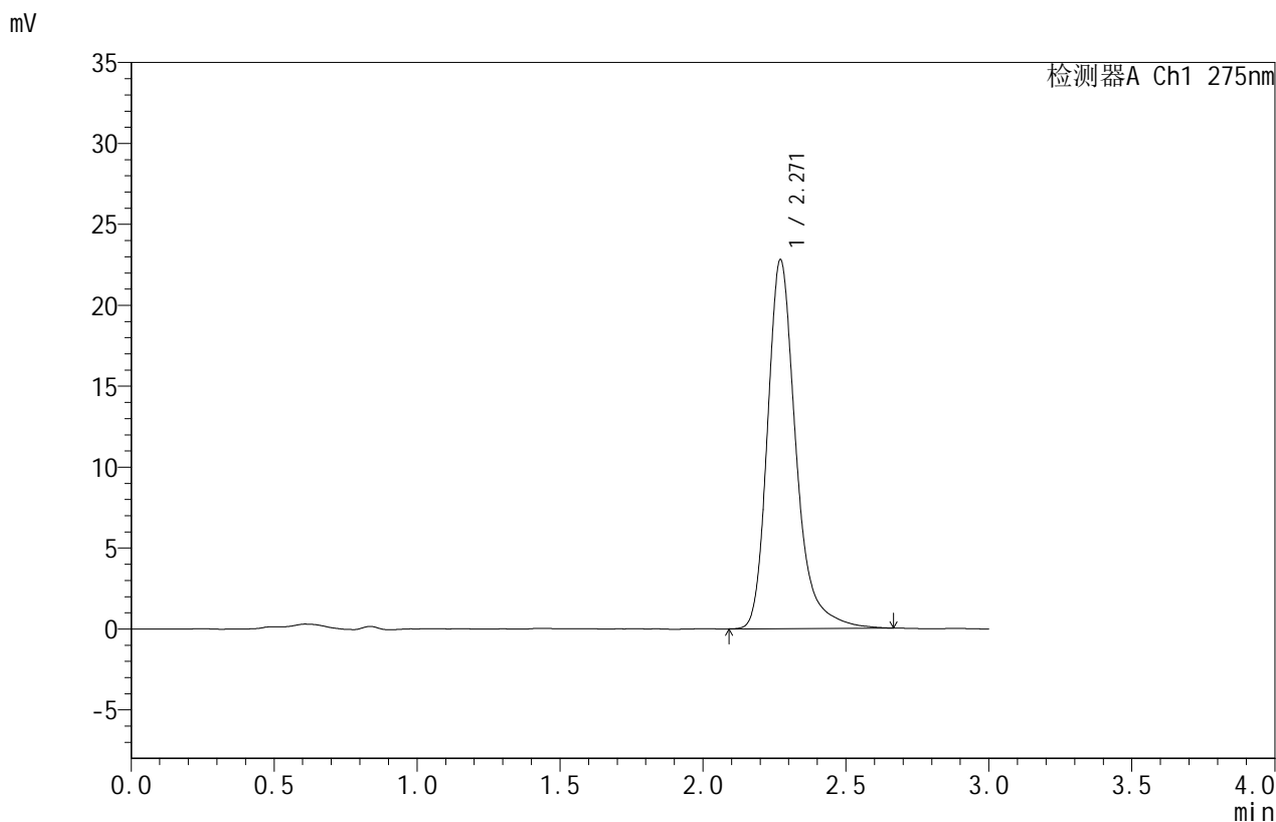


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-196-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:01:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:03:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	157926	100.000	22806	2722	1.288	--
总计		157926	100.000	22806			



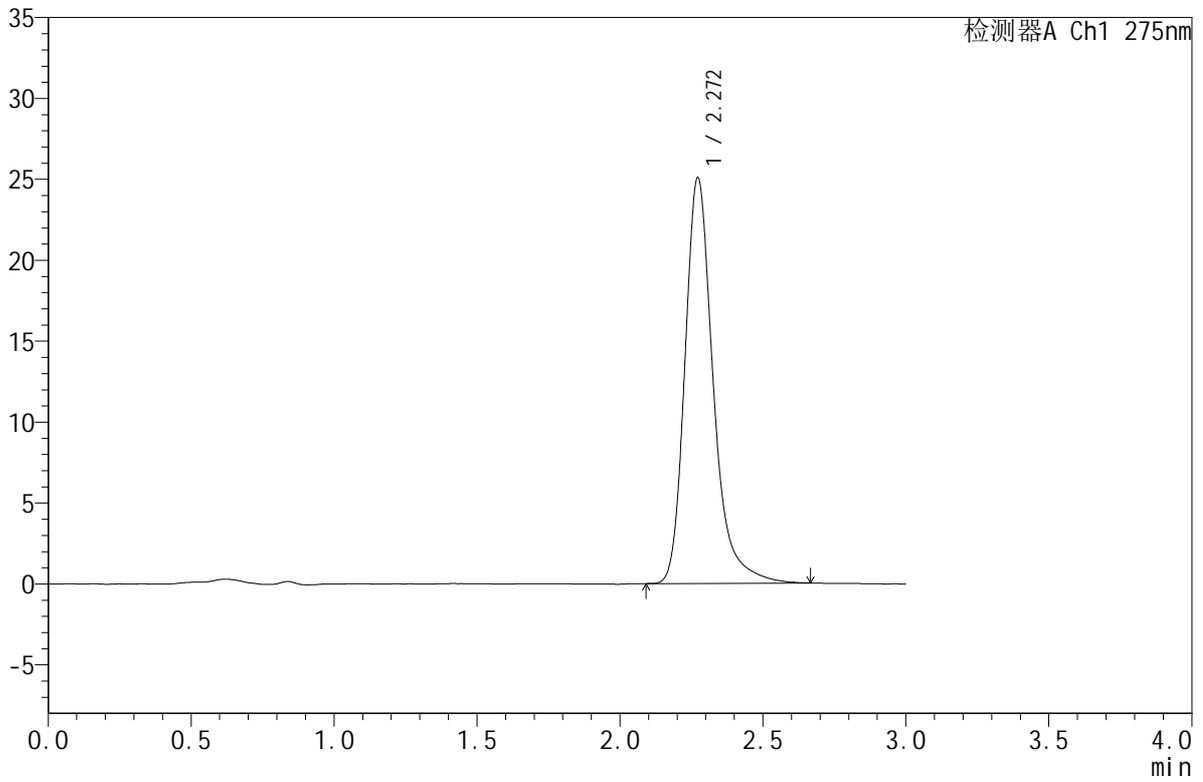
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-197-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/21 17:04:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:03:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.272	173059	100.000	25072	2731	1.284	--
总计		173059	100.000	25072			

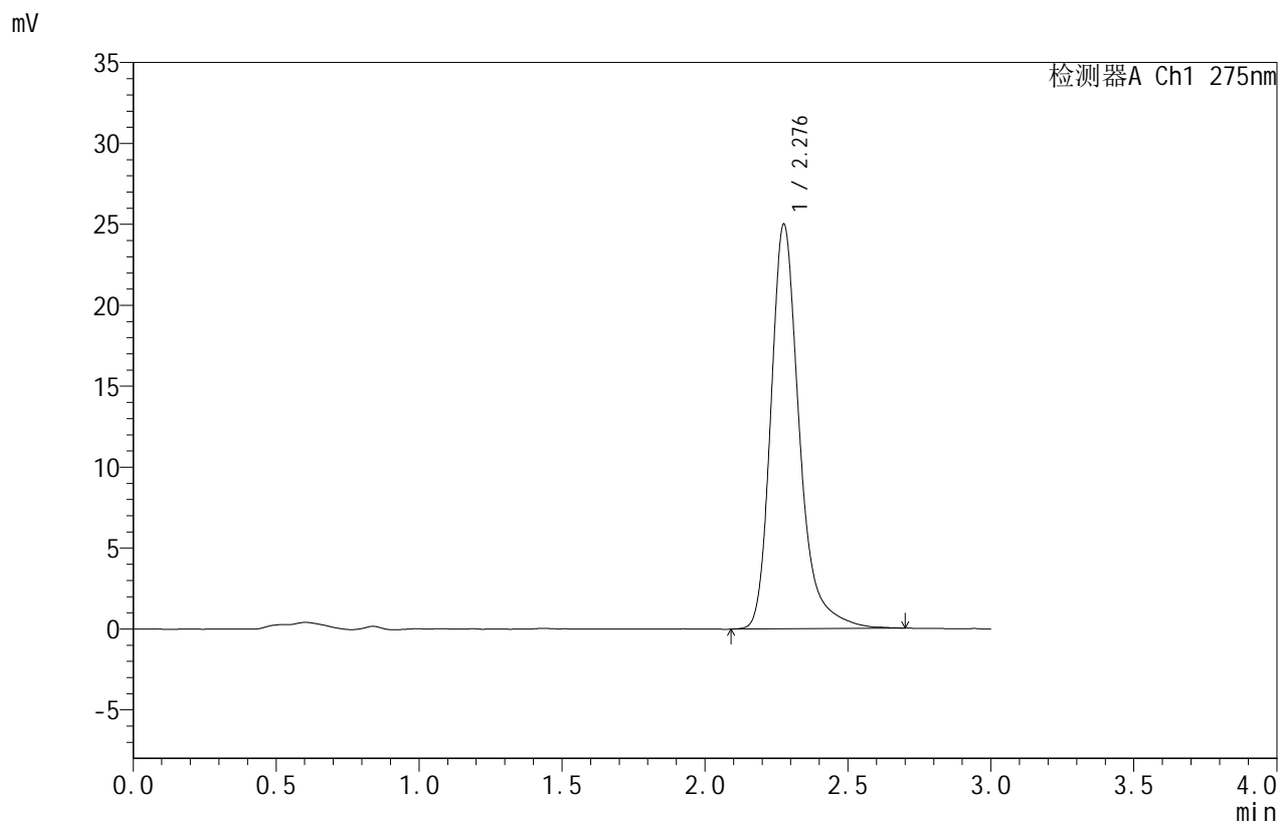


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-198-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:07:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:03:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	173496	100.000	24902	2724	1.292	--
总计		173496	100.000	24902			

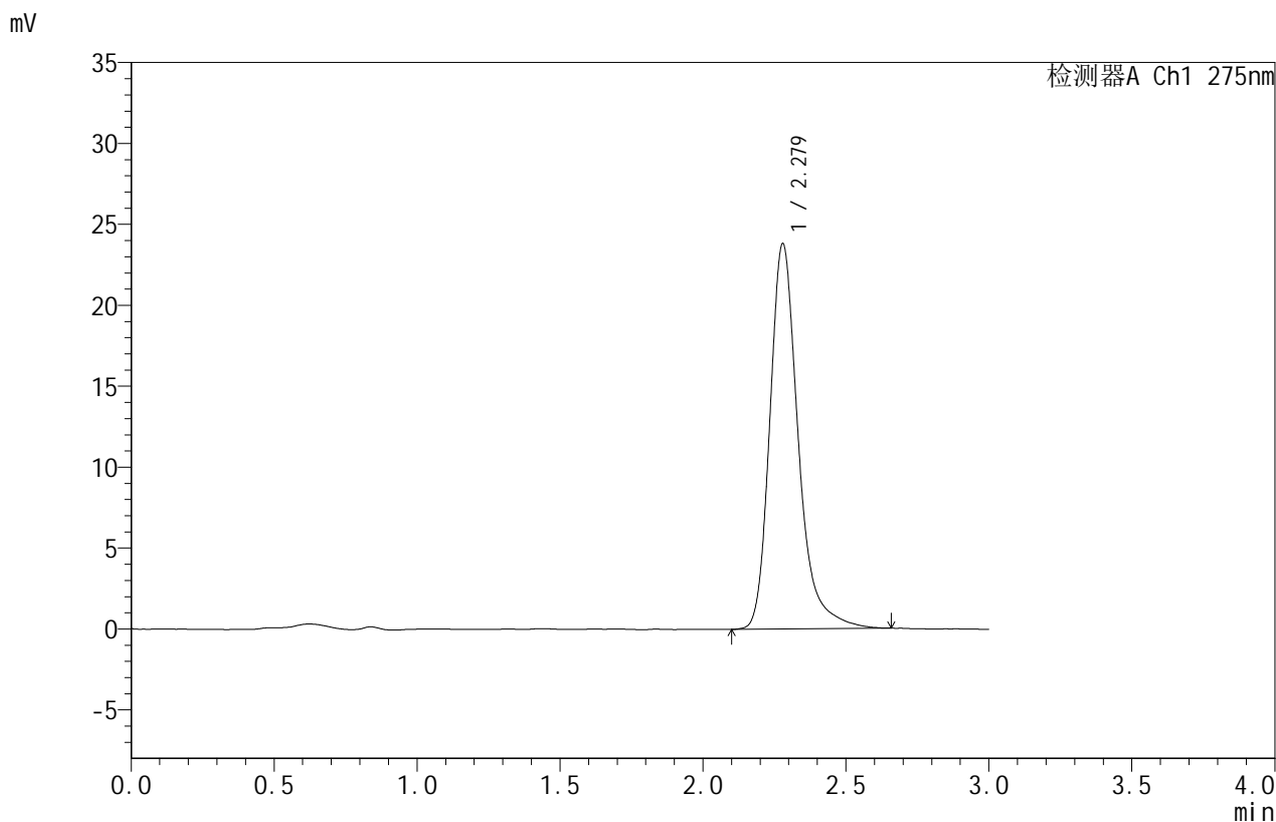


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-199-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:11:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:03:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	164908	100.000	23814	2737	1.286	--
总计		164908	100.000	23814			

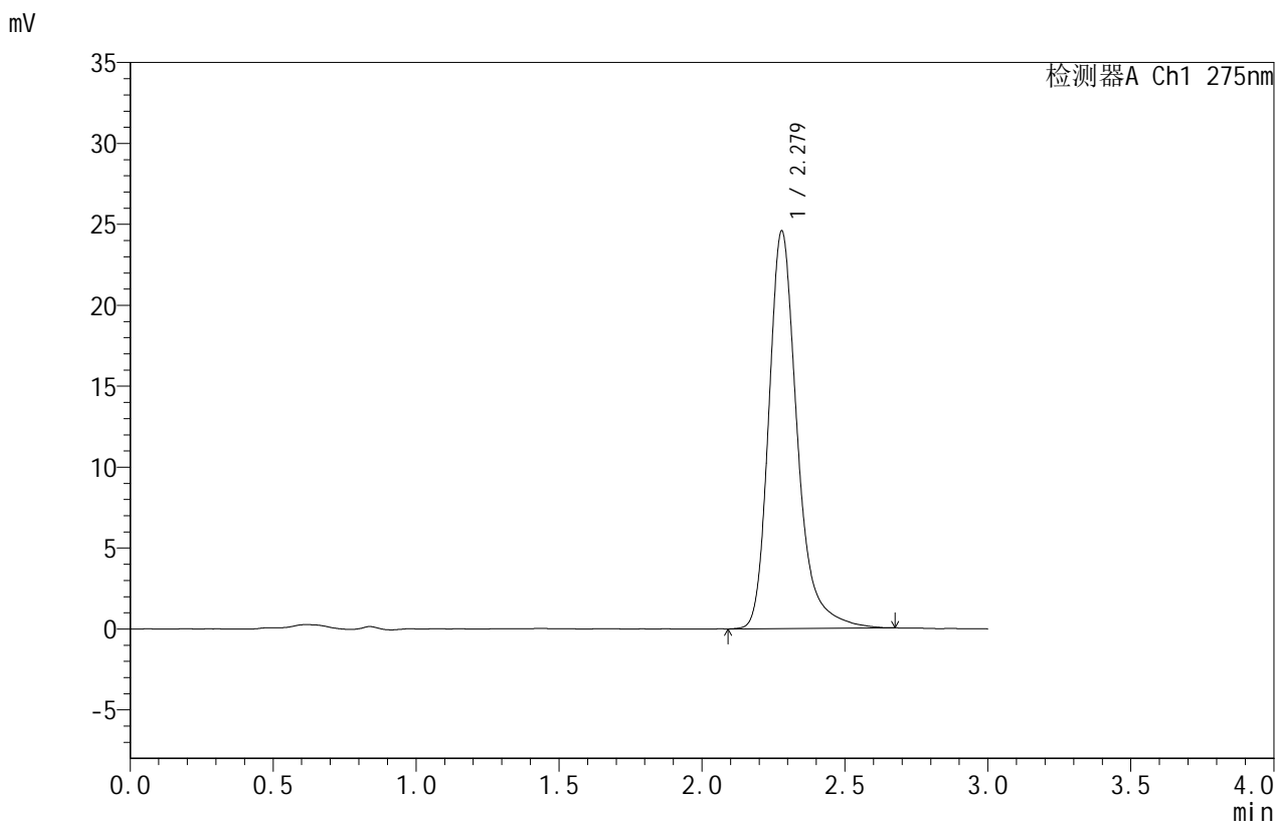


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-200-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:14:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:03:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	170363	100.000	24569	2735	1.284	--
总计		170363	100.000	24569			



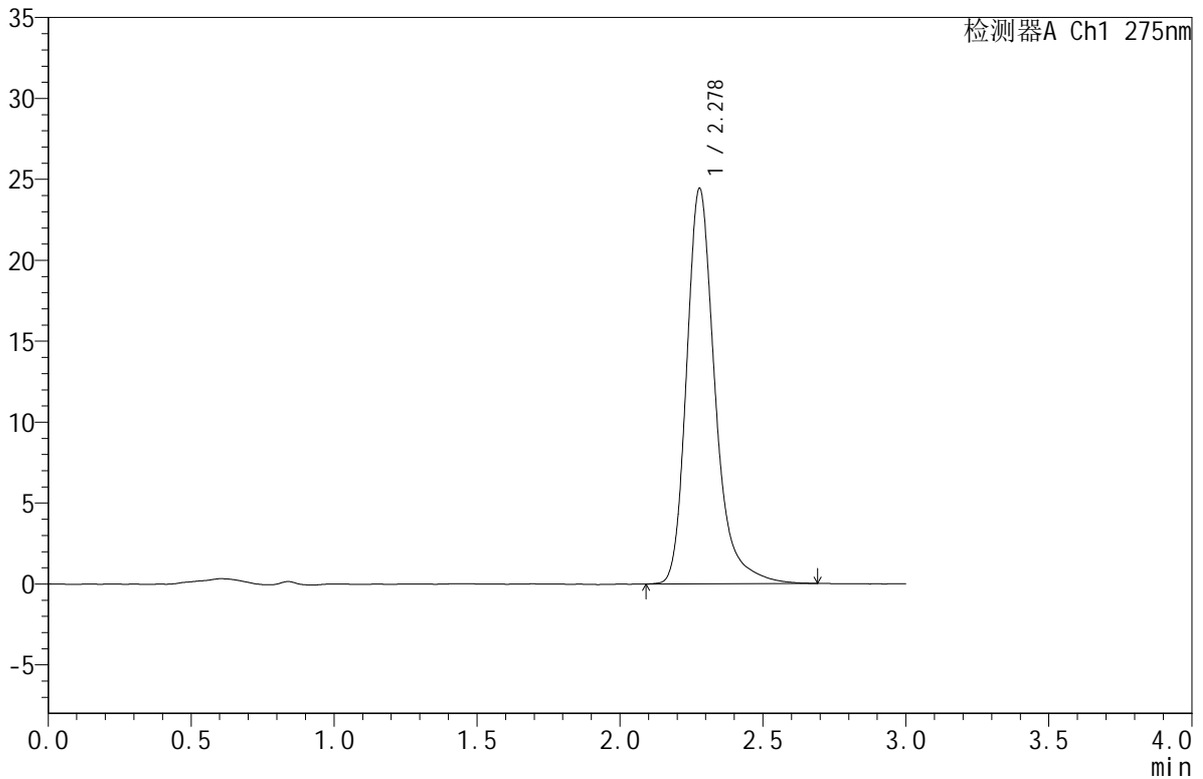
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-201-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:17:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:03:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.278	169201	100.000	24420	2731	1.280	--
总计		169201	100.000	24420			

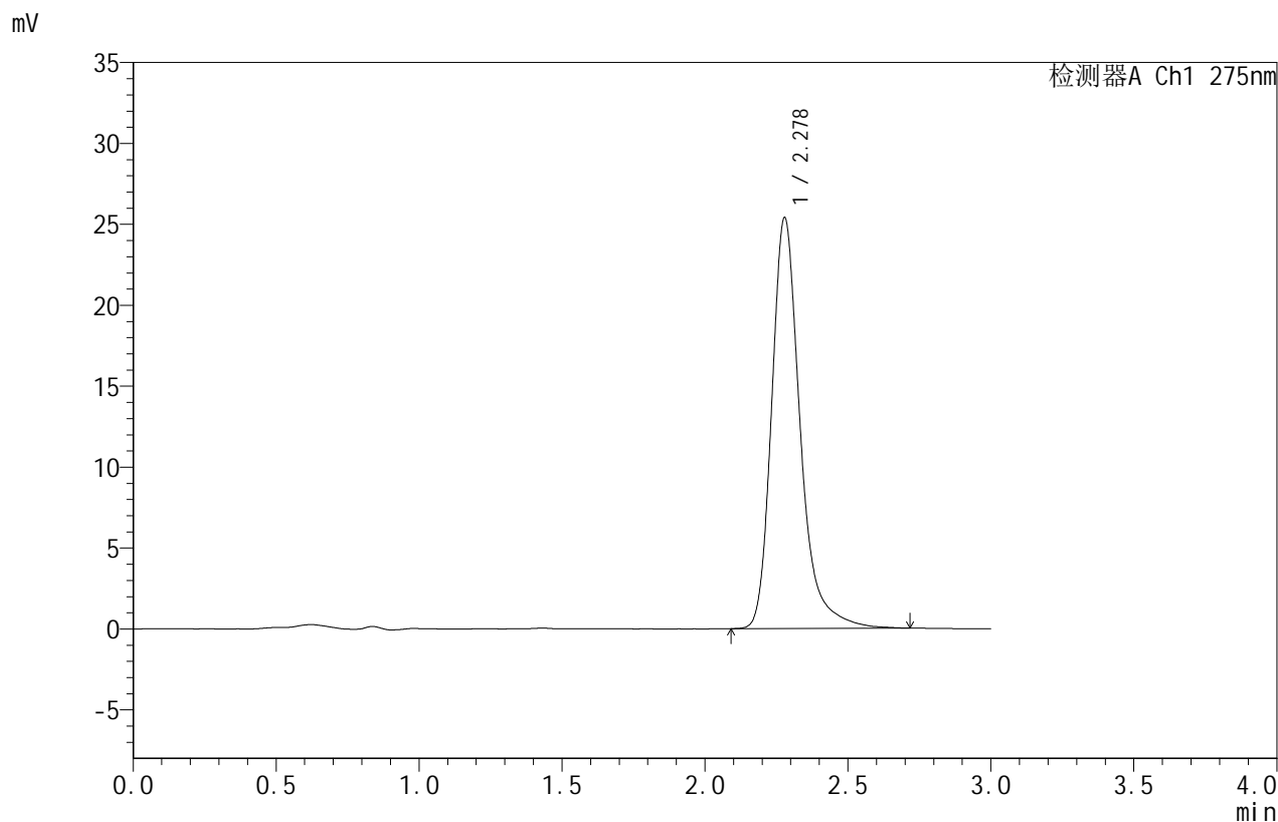


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-202-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:21:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:03:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	176529	100.000	25385	2728	1.290	--
总计		176529	100.000	25385			

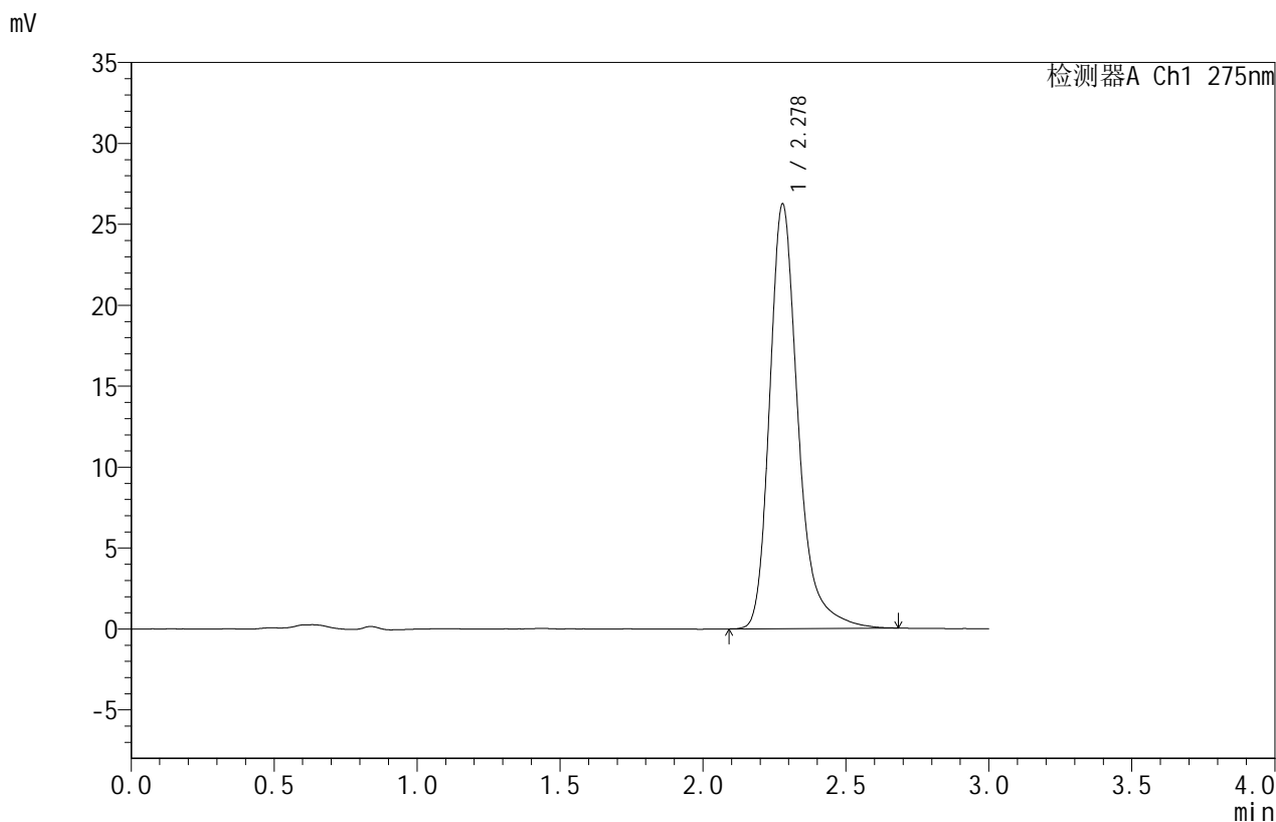


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-203-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:24:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:03:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	181996	100.000	26223	2729	1.288	--
总计		181996	100.000	26223			

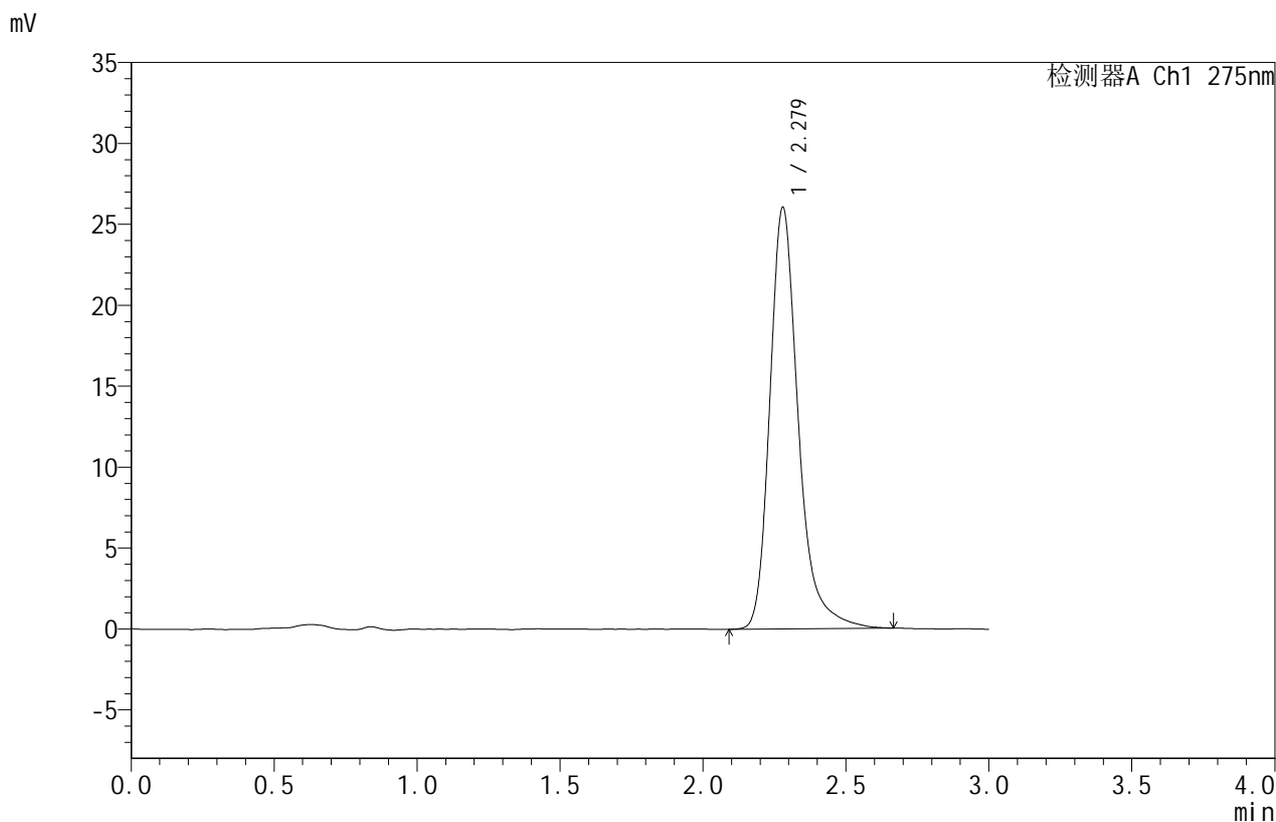


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-204-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:27:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:03:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	180828	100.000	26053	2720	1.283	--
总计		180828	100.000	26053			



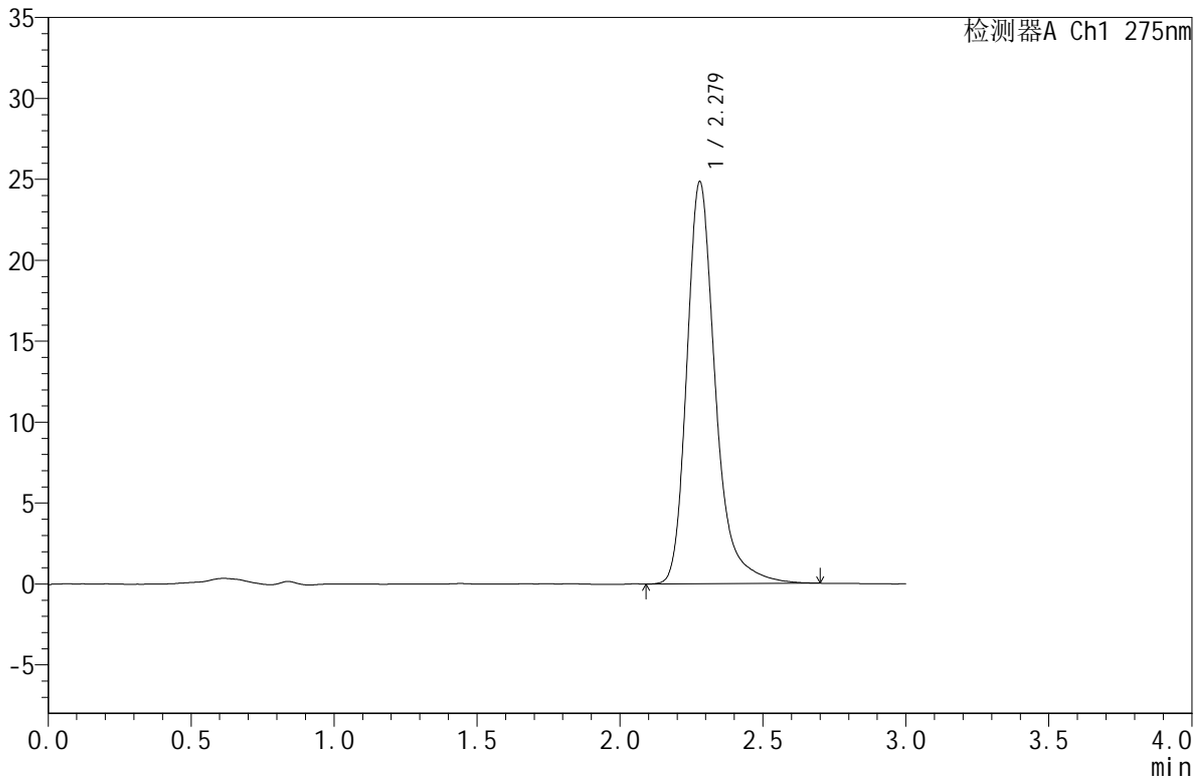
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-205-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:31:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:03:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.279	172577	100.000	24844	2724	1.285	--
总计		172577	100.000	24844			

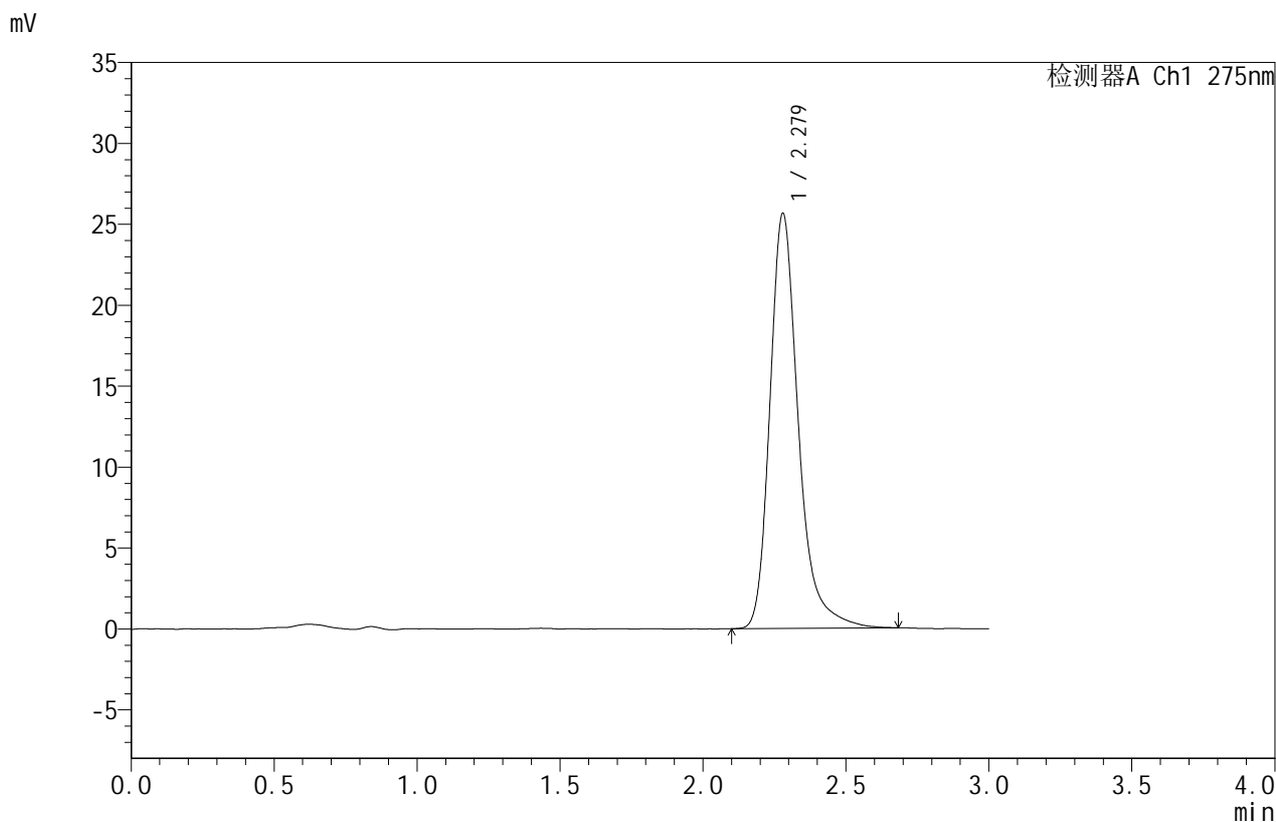


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-206-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:34:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:04:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	177710	100.000	25647	2731	1.284	--
总计		177710	100.000	25647			

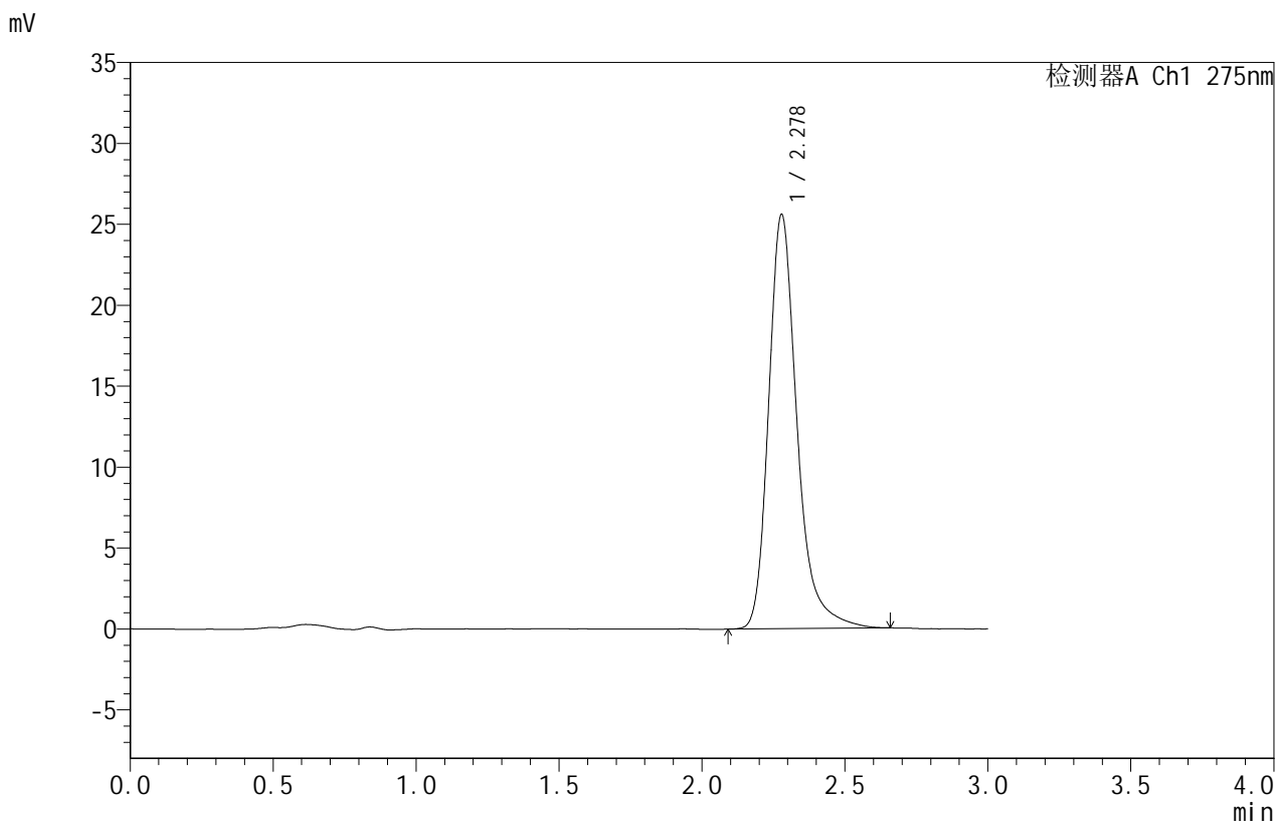


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-207-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:38:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:04:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	177066	100.000	25582	2733	1.282	--
总计		177066	100.000	25582			

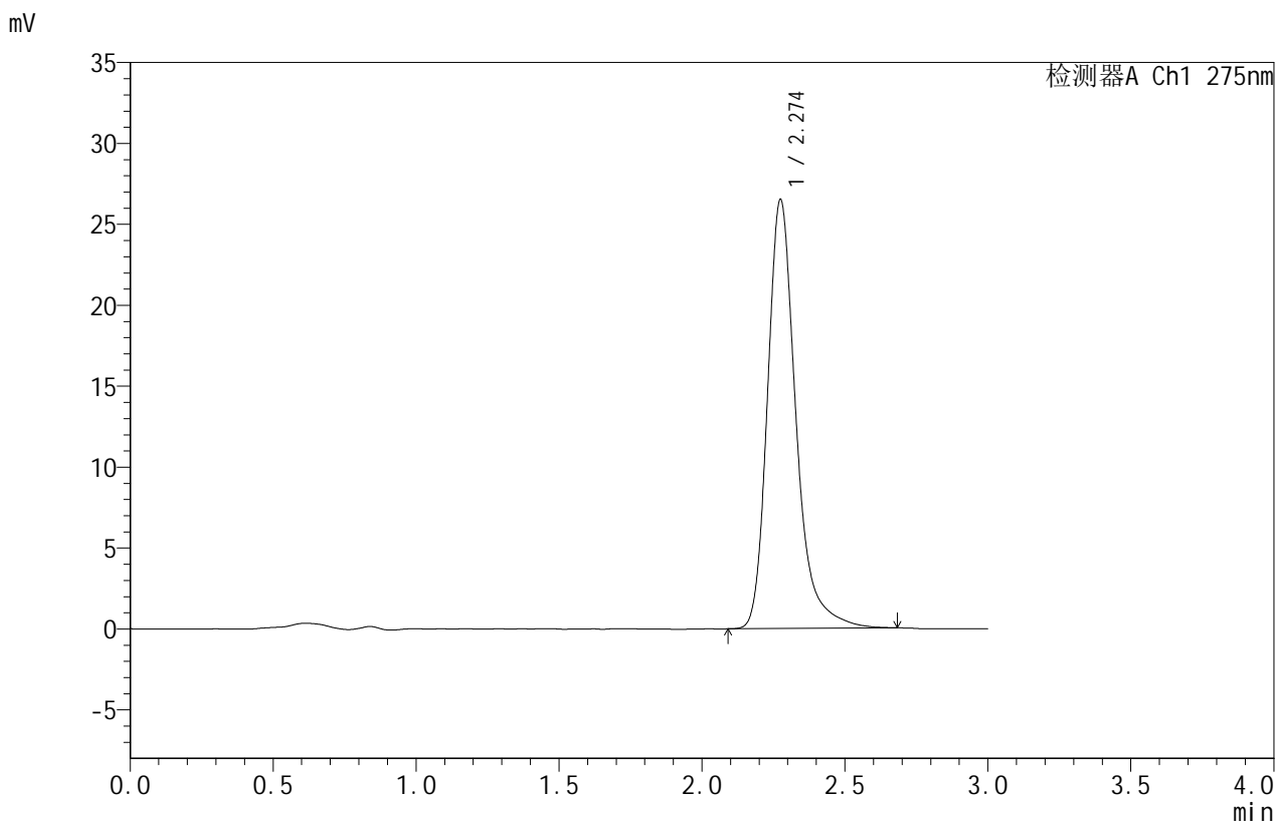


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-208-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:41:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:04:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	183586	100.000	26462	2723	1.288	--
总计		183586	100.000	26462			

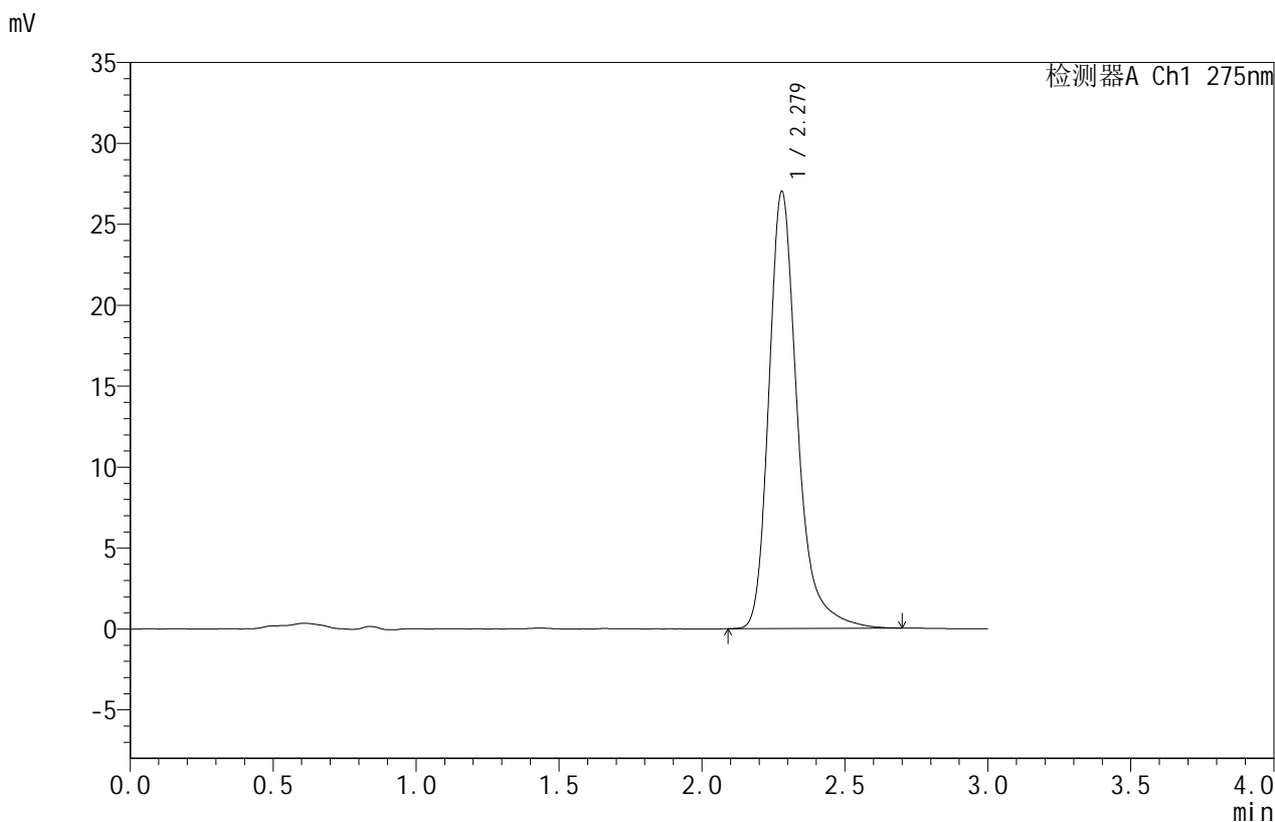


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-209-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:44:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:04:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	187431	100.000	27011	2728	1.292	--
总计		187431	100.000	27011			



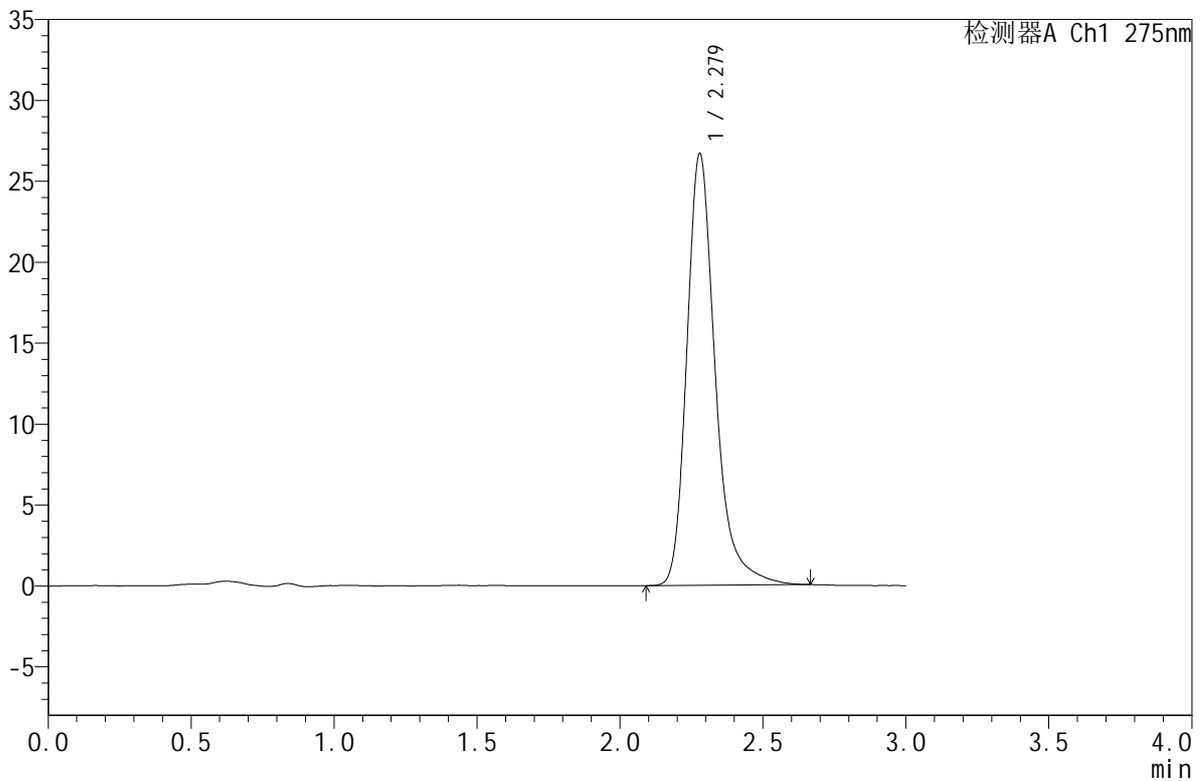
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-210-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:48:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:04:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.279	184864	100.000	26672	2730	1.284	--
总计		184864	100.000	26672			

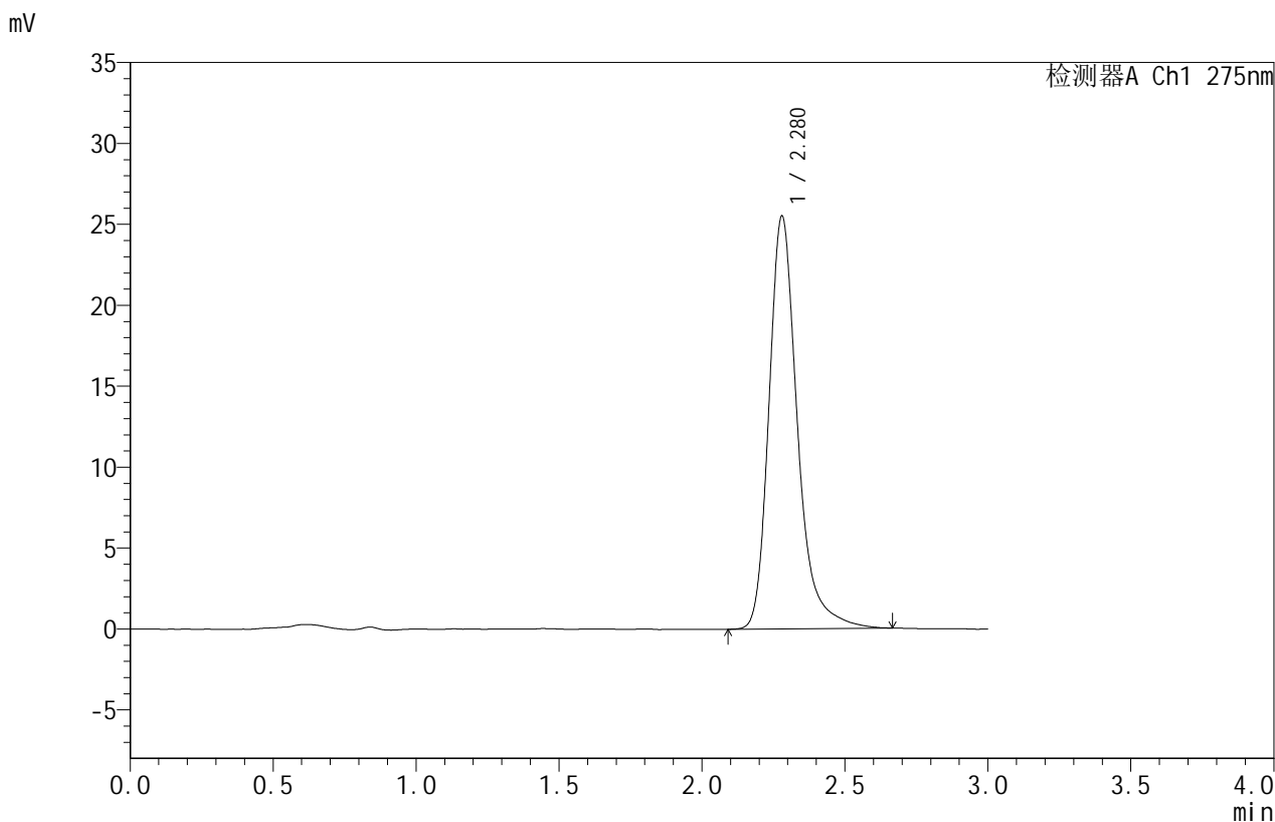


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-211-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:51:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:04:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	177286	100.000	25519	2722	1.285	--
总计		177286	100.000	25519			

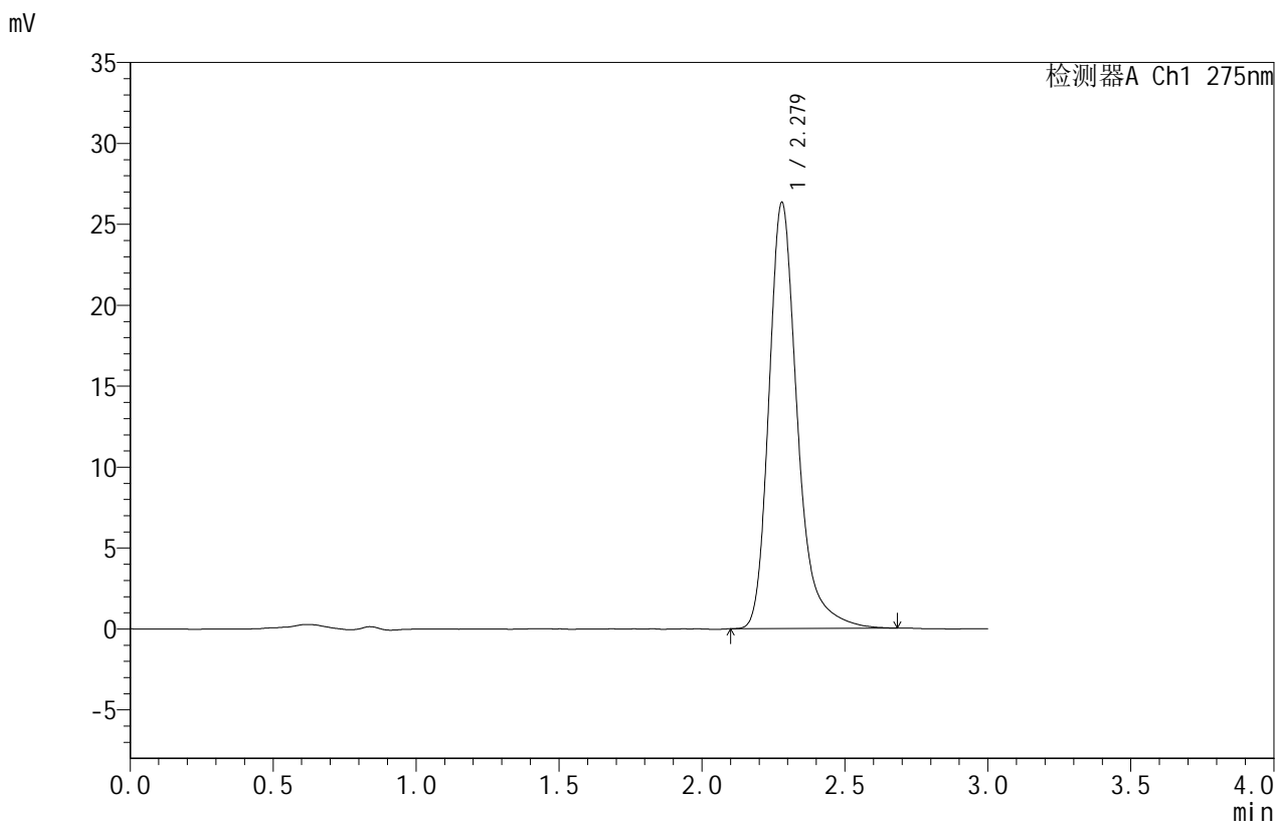


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-212-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:54:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:04:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	182687	100.000	26334	2723	1.291	--
总计		182687	100.000	26334			

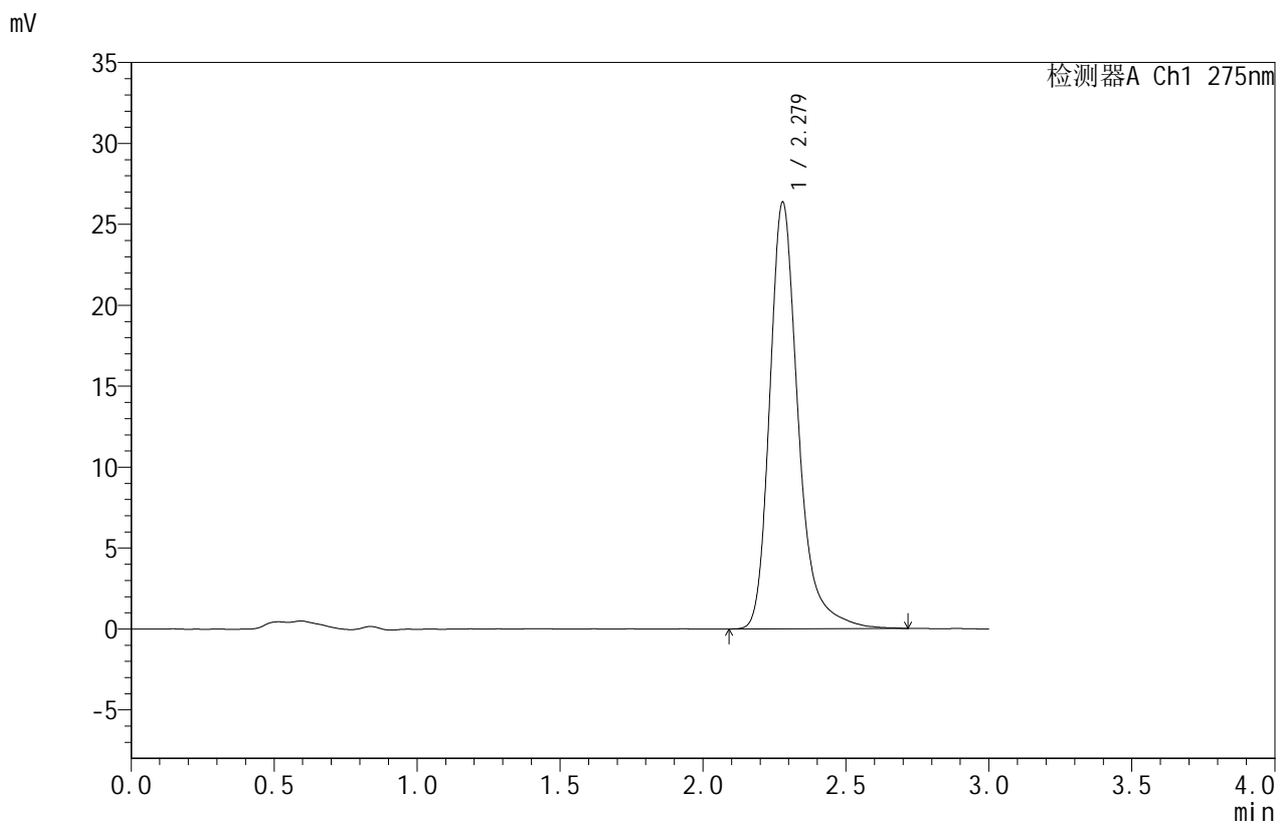


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-213-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 17:58:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:04:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	183297	100.000	26356	2724	1.288	--
总计		183297	100.000	26356			

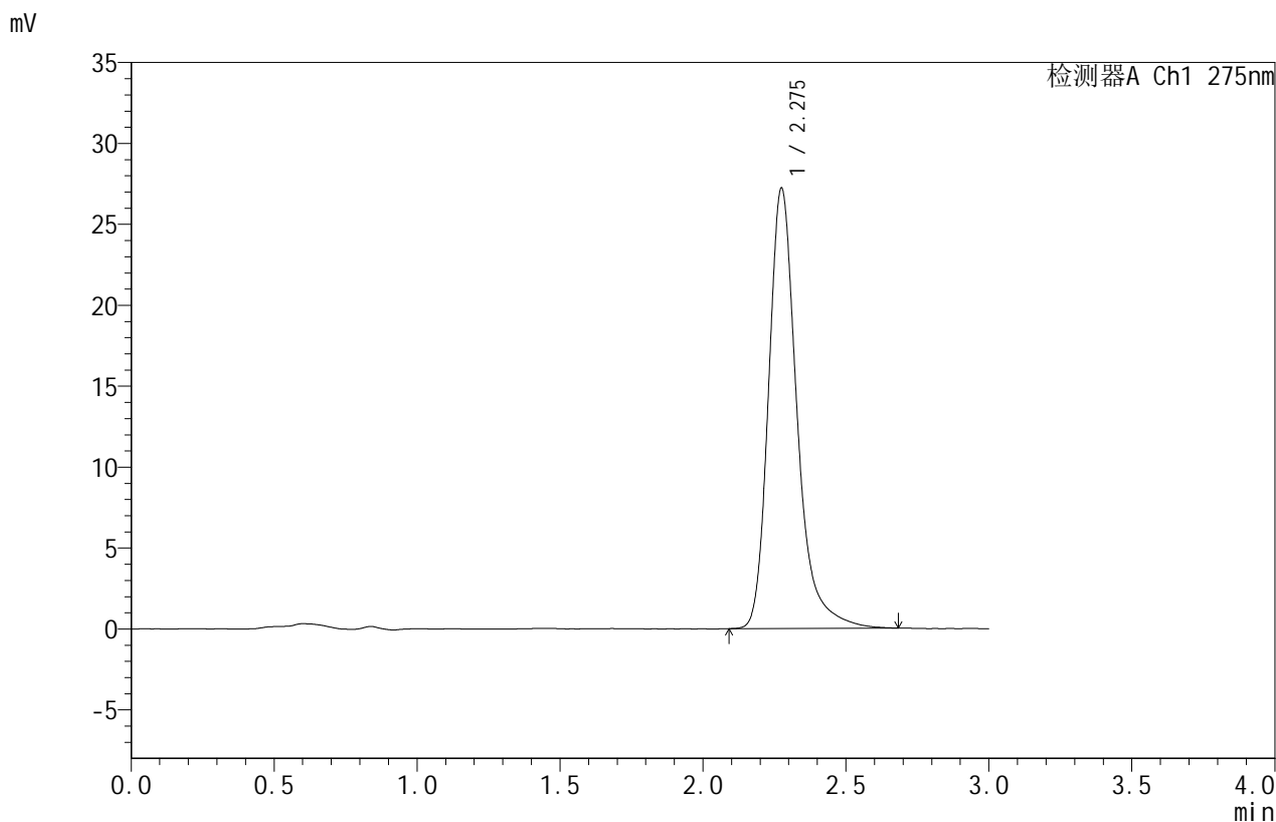


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-214-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:01:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:04:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	188613	100.000	27161	2730	1.291	--
总计		188613	100.000	27161			

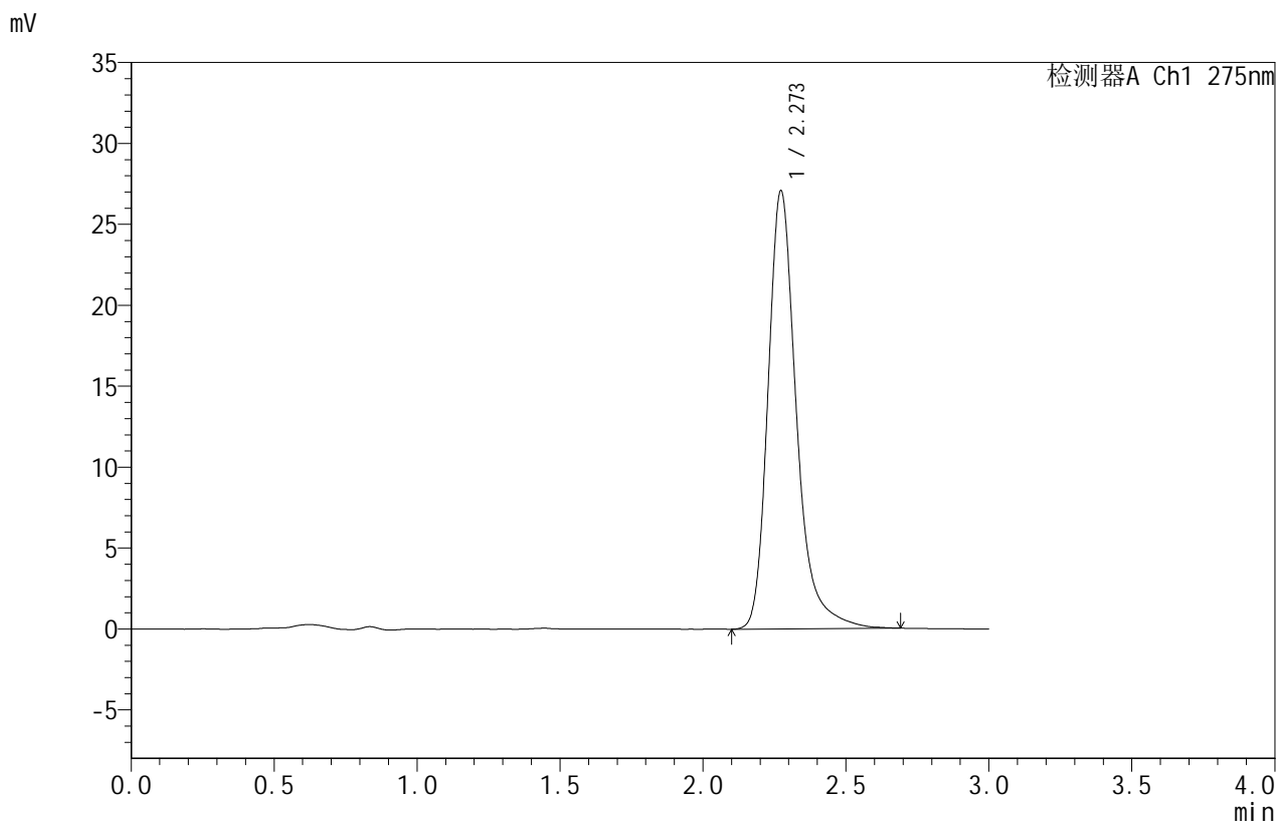


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-215-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:04:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:04:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	187823	100.000	27076	2724	1.287	--
总计		187823	100.000	27076			

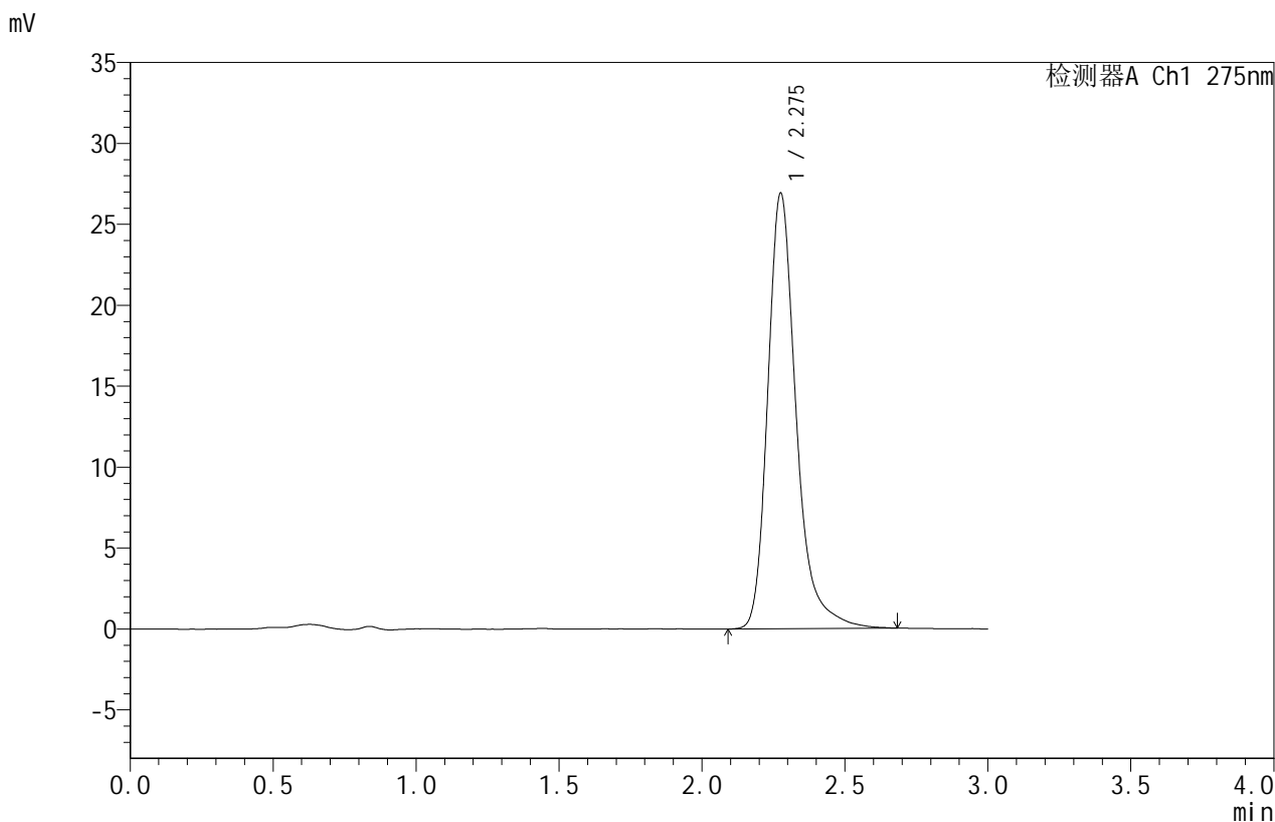


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-216-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:08:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:04:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	186574	100.000	26838	2734	1.287	--
总计		186574	100.000	26838			



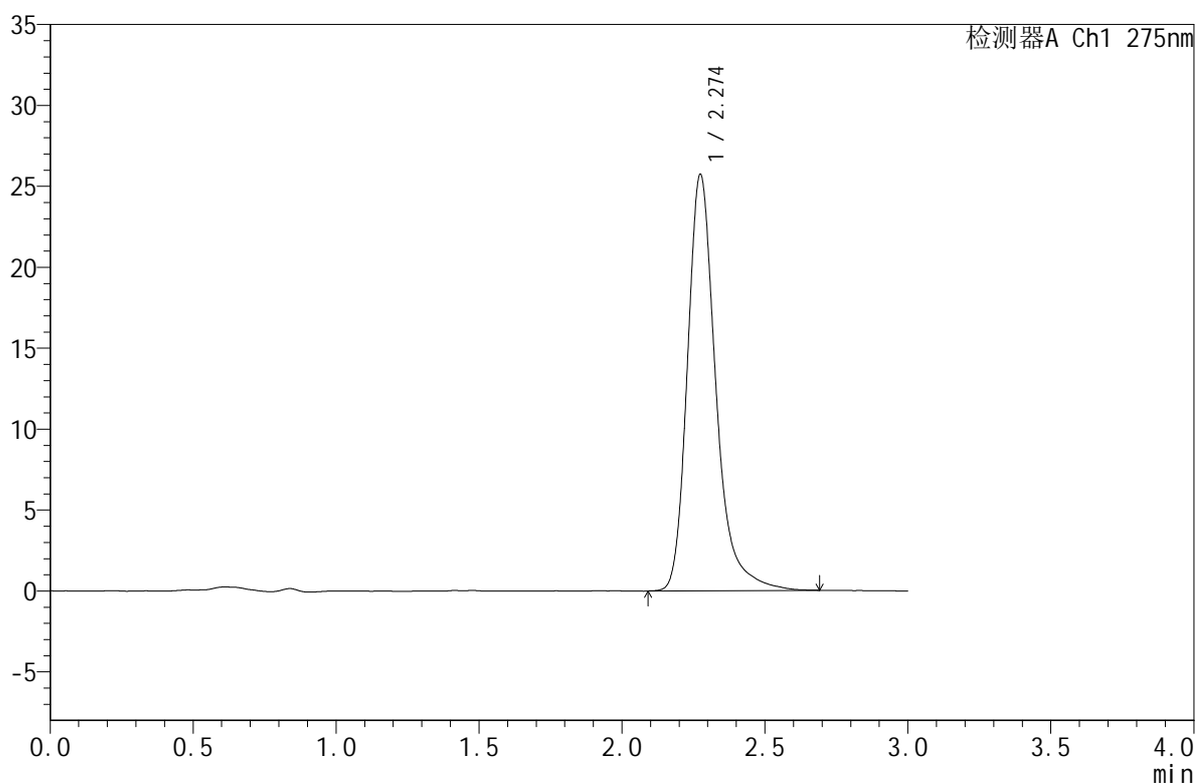
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-217-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:11:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:04:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.274	178339	100.000	25697	2725	1.288	--
总计		178339	100.000	25697			

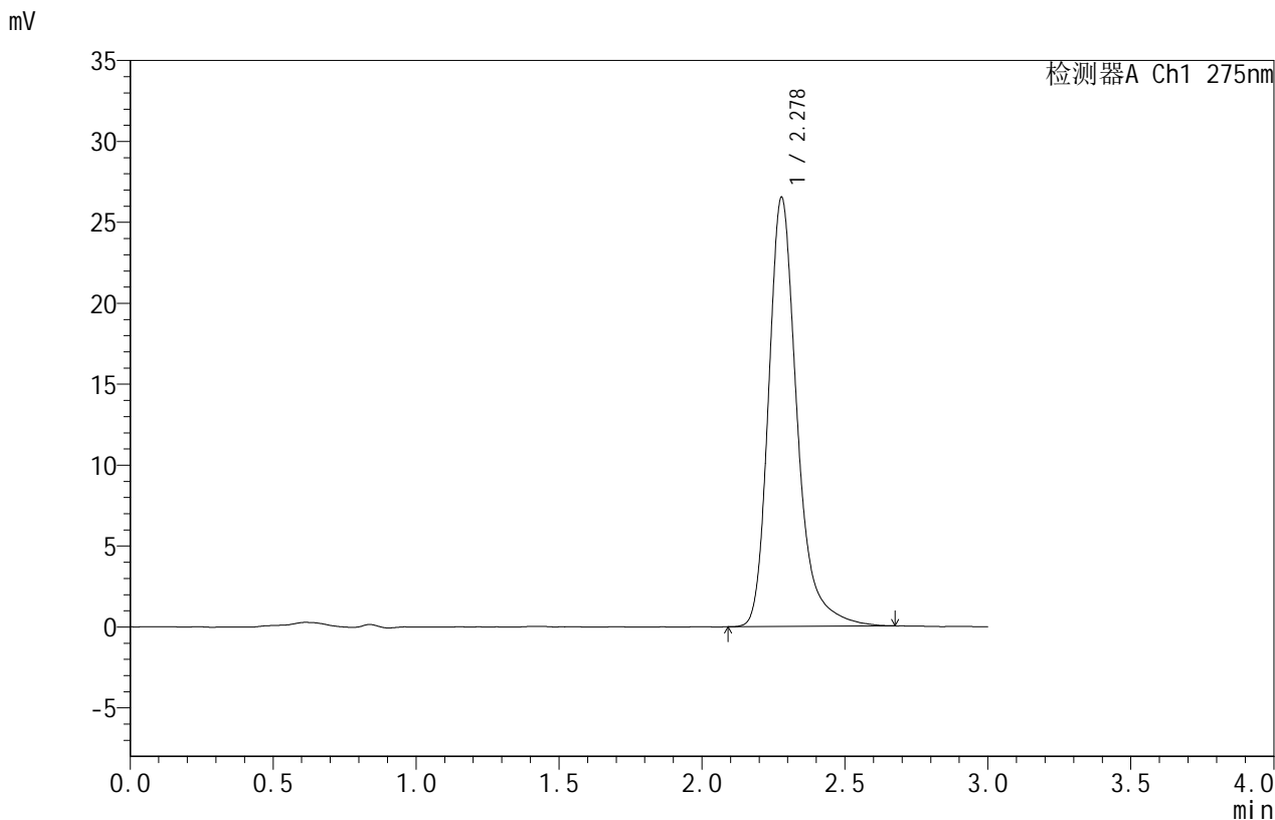


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-218-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:15:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:04:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	183893	100.000	26500	2728	1.285	--
总计		183893	100.000	26500			



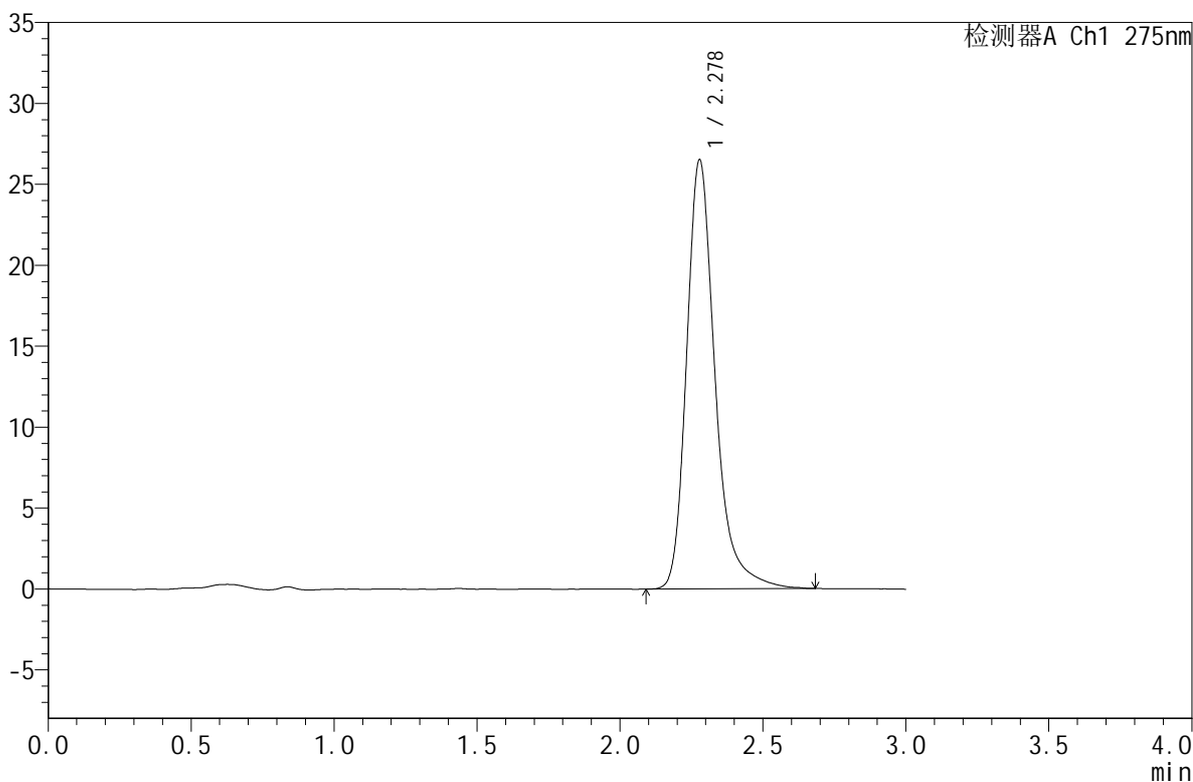
# QTL-380

## <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 - 10-20/31-219-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:18:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:04:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.278	184048	100.000	26492	2726	1.286	--
总计		184048	100.000	26492			

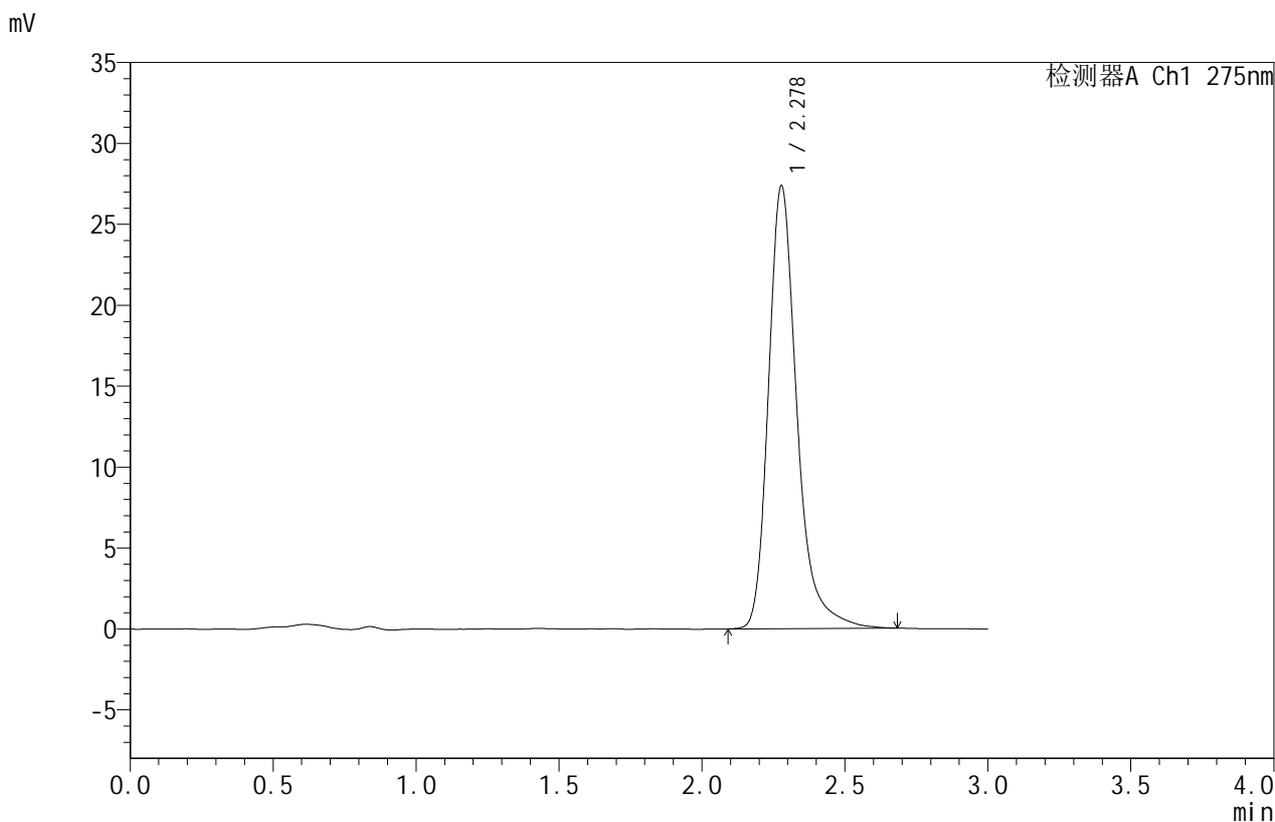


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-220-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:21:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:04:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	189942	100.000	27336	2722	1.287	--
总计		189942	100.000	27336			

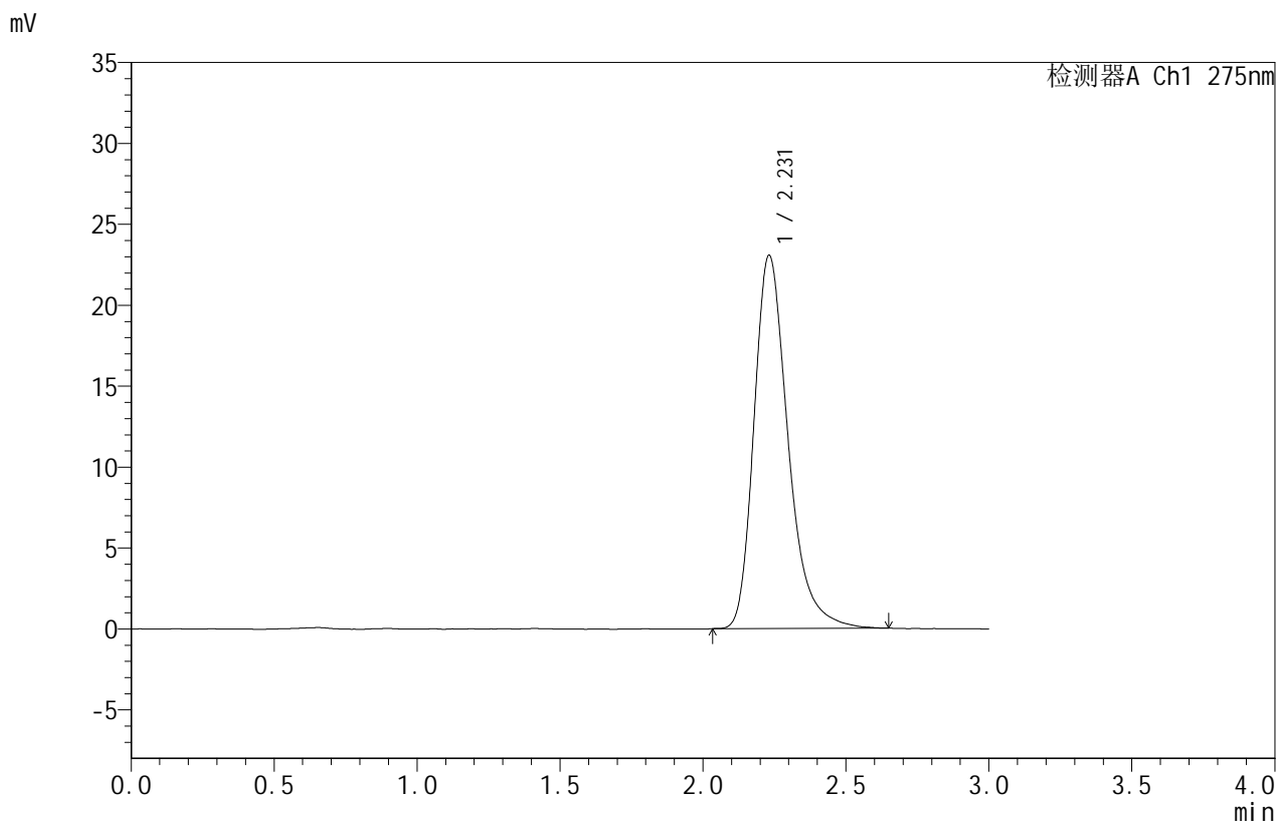


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-221-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:25:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:04:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	191460	100.000	23063	1772	1.309	--
总计		191460	100.000	23063			

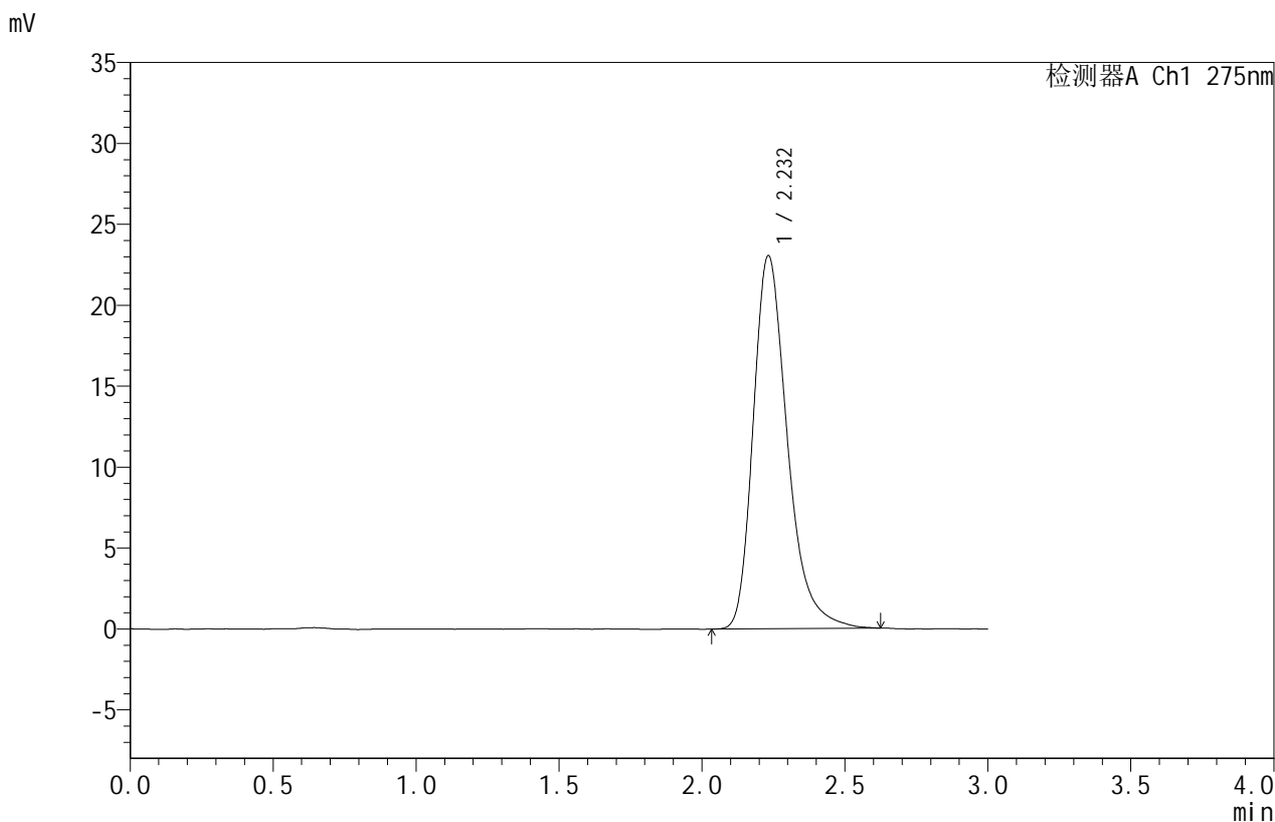


# QTL-380

## <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 - 10-20/31-222-2 - zzp-25071502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250721-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/21 18:28:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:04:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	191757	100.000	23042	1765	1.312	--
总计		191757	100.000	23042			