



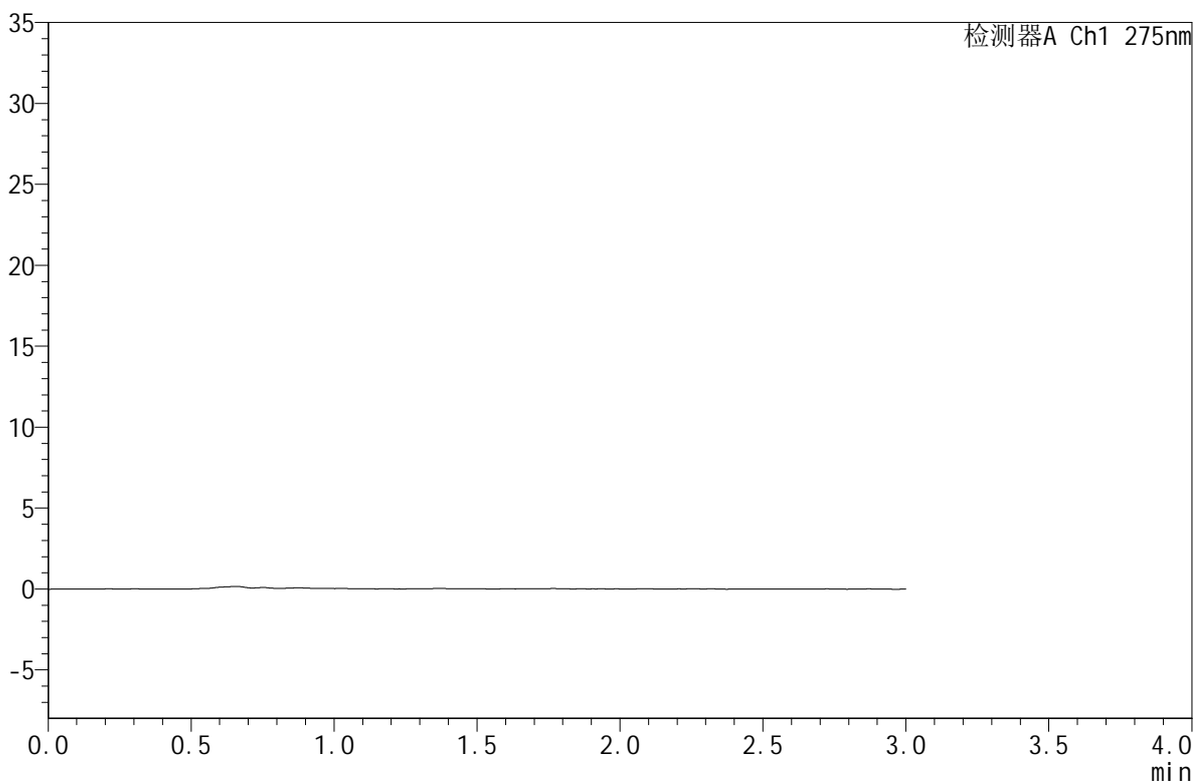
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-804-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 11:13:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:04      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)
总计							

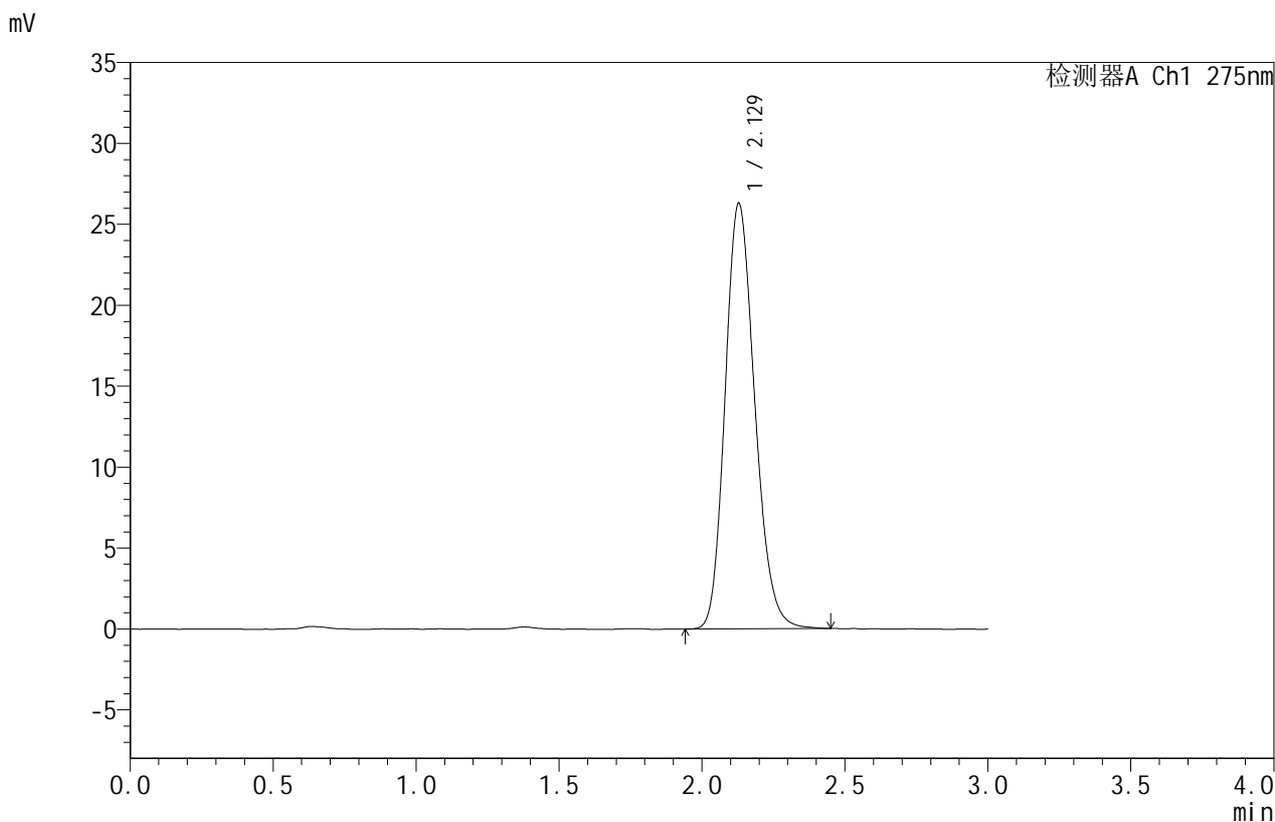


# QTL-380

## <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 - 10-29/31-805-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-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: 2025/07/25 11:16:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:09  
 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	2.129	189794	100.000	26303	2028	1.182	--
总计		189794	100.000	26303			

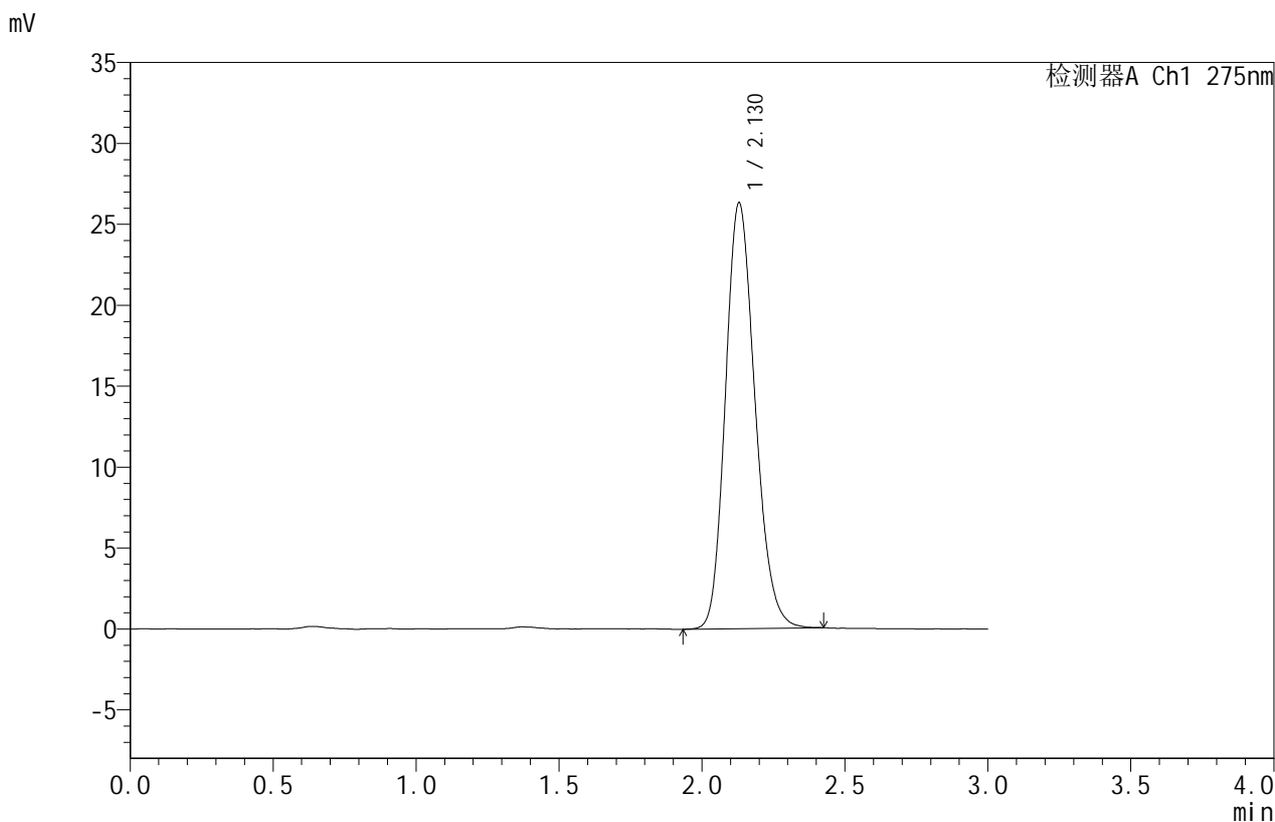


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-806-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-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: 2025/07/25 11:20:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:12  
 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	2.130	189572	100.000	26329	2031	1.182	--
总计		189572	100.000	26329			



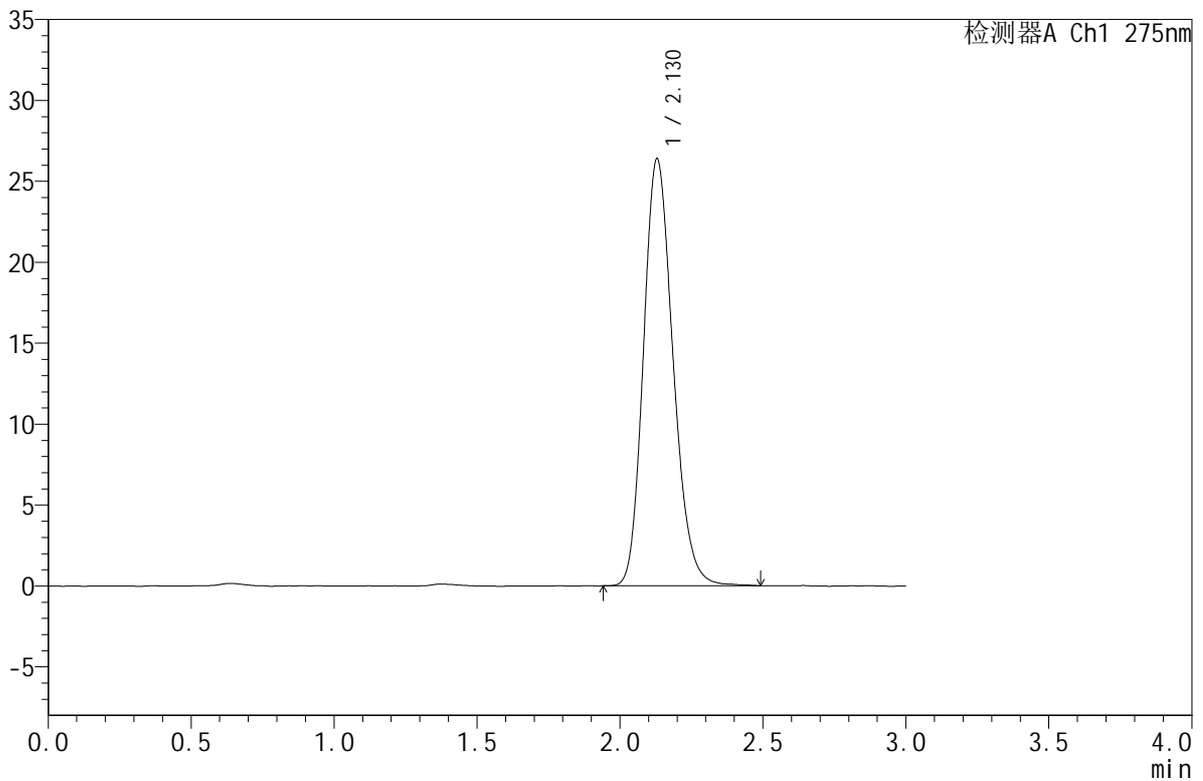
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-807-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-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: 2025/07/25 11:23:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:14  
 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	2.130	190220	100.000	26400	2042	1.185	--
总计		190220	100.000	26400			

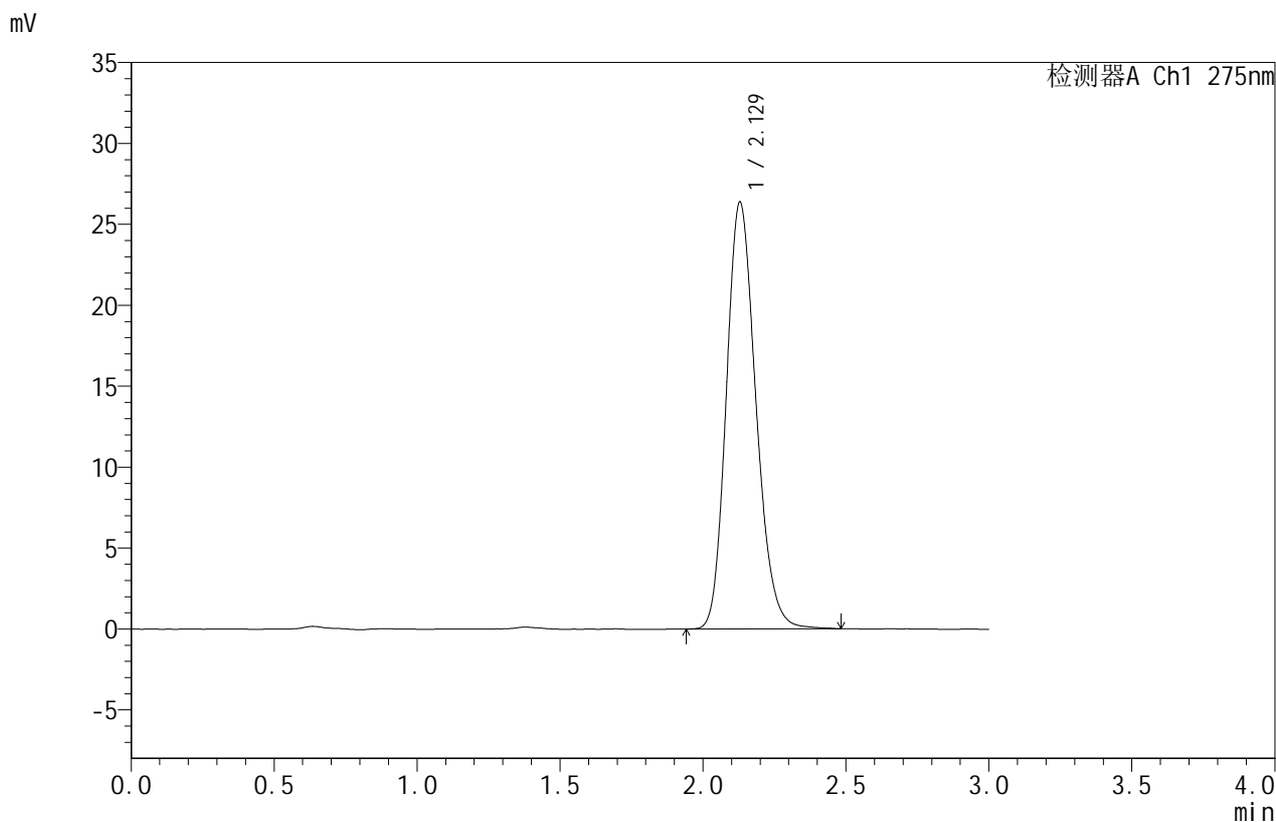


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-808-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-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: 2025/07/25 11:27:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:17  
 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	2.129	190222	100.000	26386	2038	1.184	--
总计		190222	100.000	26386			

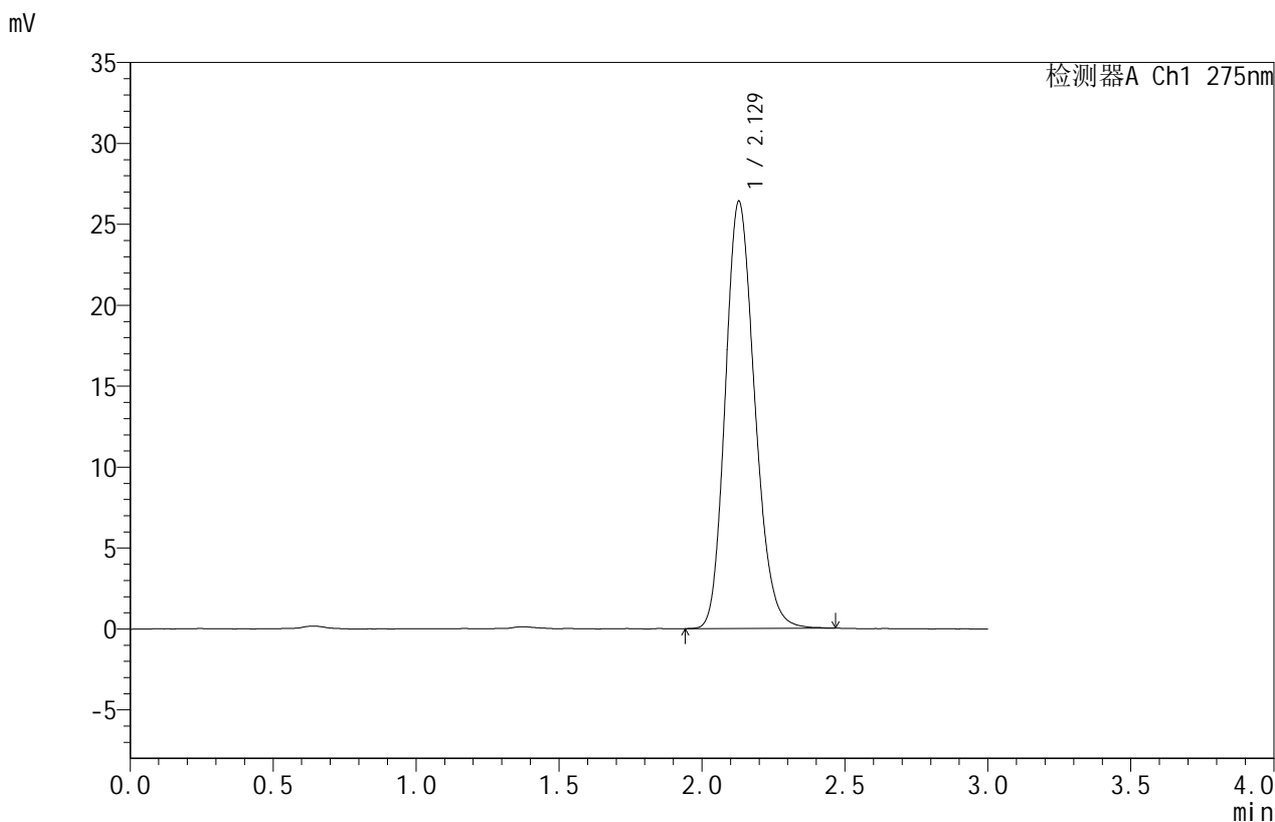


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-809-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-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: 2025/07/25 11:30:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:19  
 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	2.129	189668	100.000	26411	2049	1.182	--
总计		189668	100.000	26411			

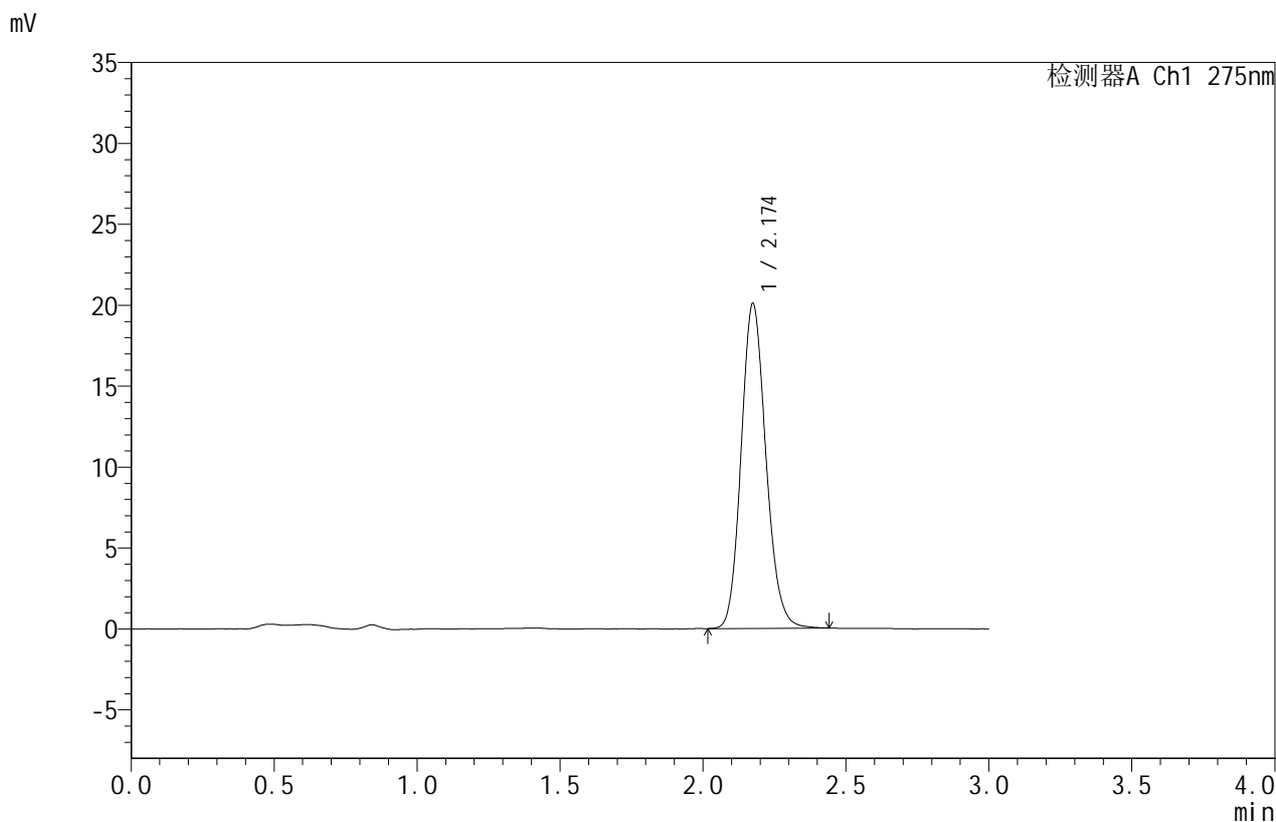


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-810-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-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: 2025/07/25 11:33:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:22  
 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	2.174	121071	100.000	20036	3050	1.144	--
总计		121071	100.000	20036			

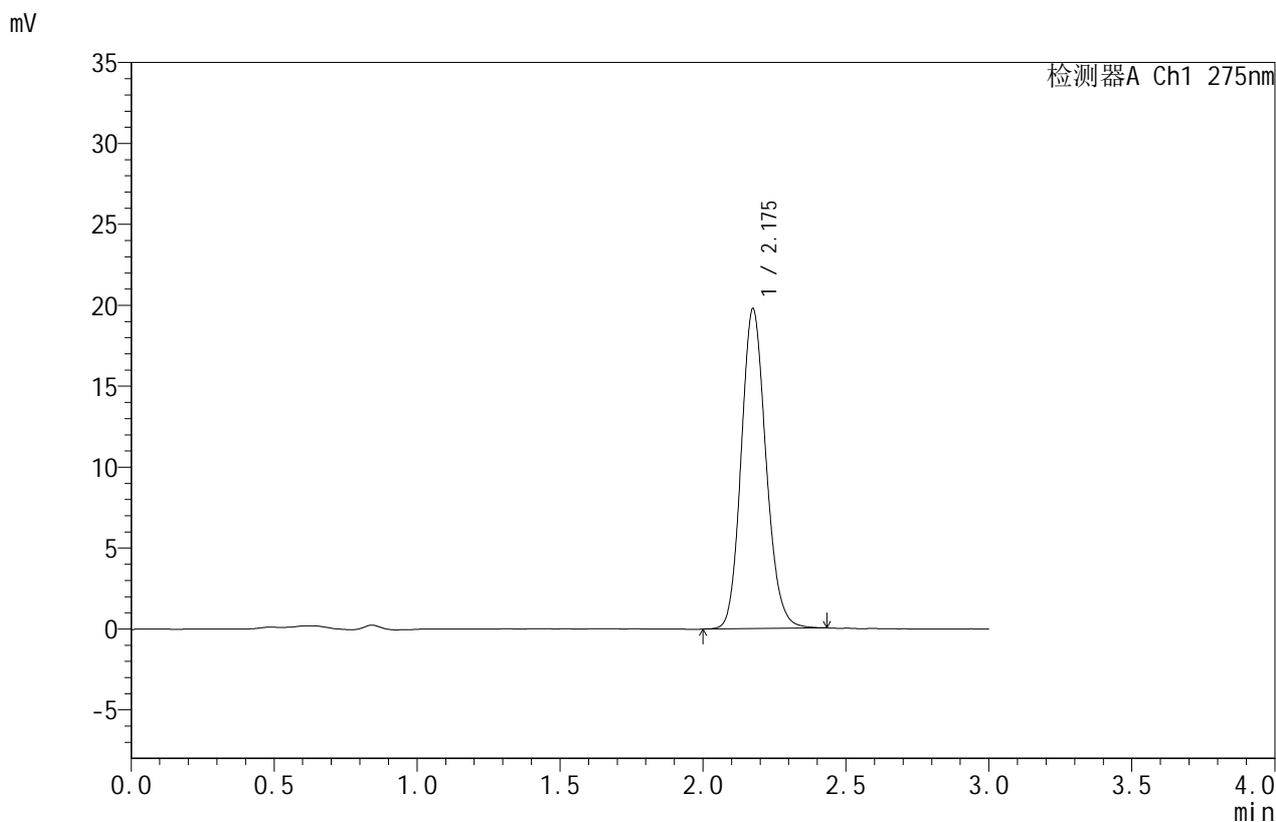


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-811-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-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: 2025/07/25 11:37:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:24  
 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	2.175	119168	100.000	19718	3046	1.141	--
总计		119168	100.000	19718			

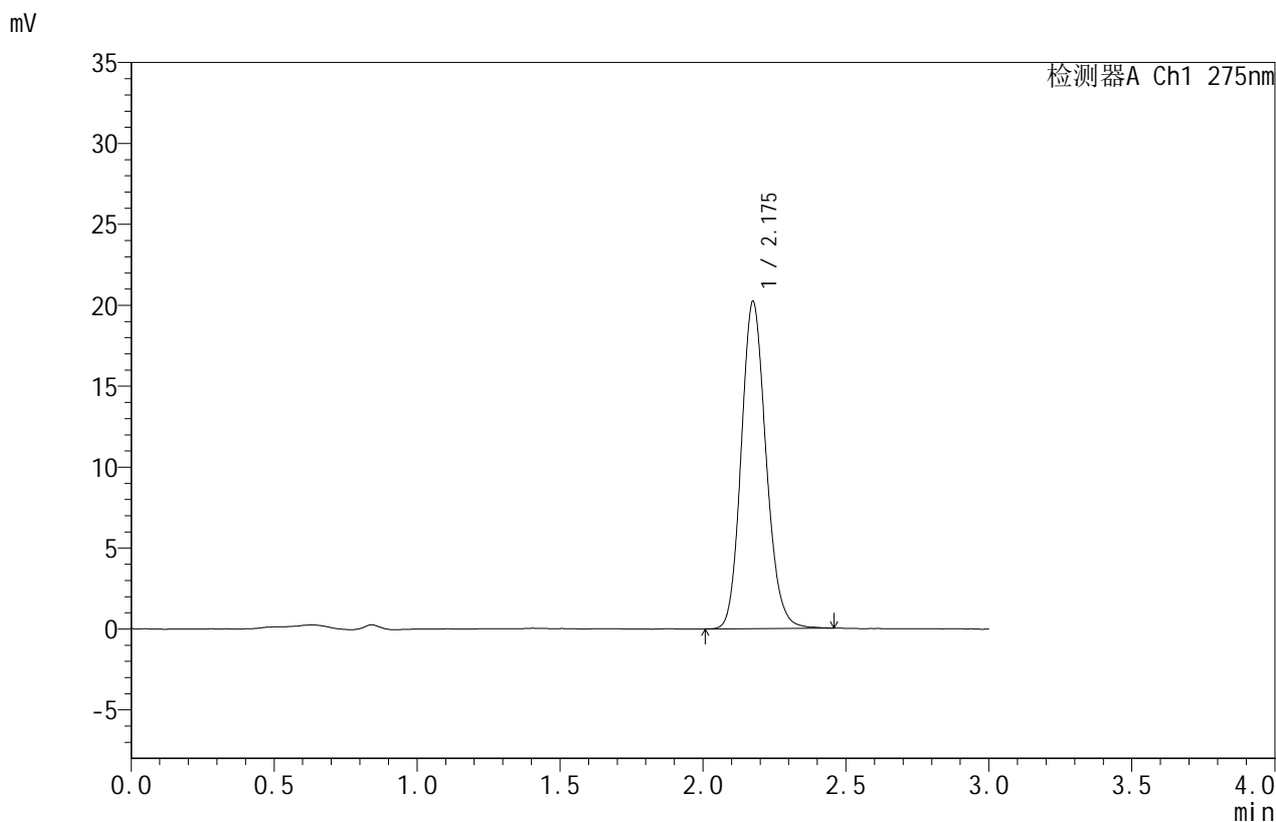


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-812-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-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: 2025/07/25 11:40:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:27  
 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	2.175	122159	100.000	20164	3040	1.144	--
总计		122159	100.000	20164			

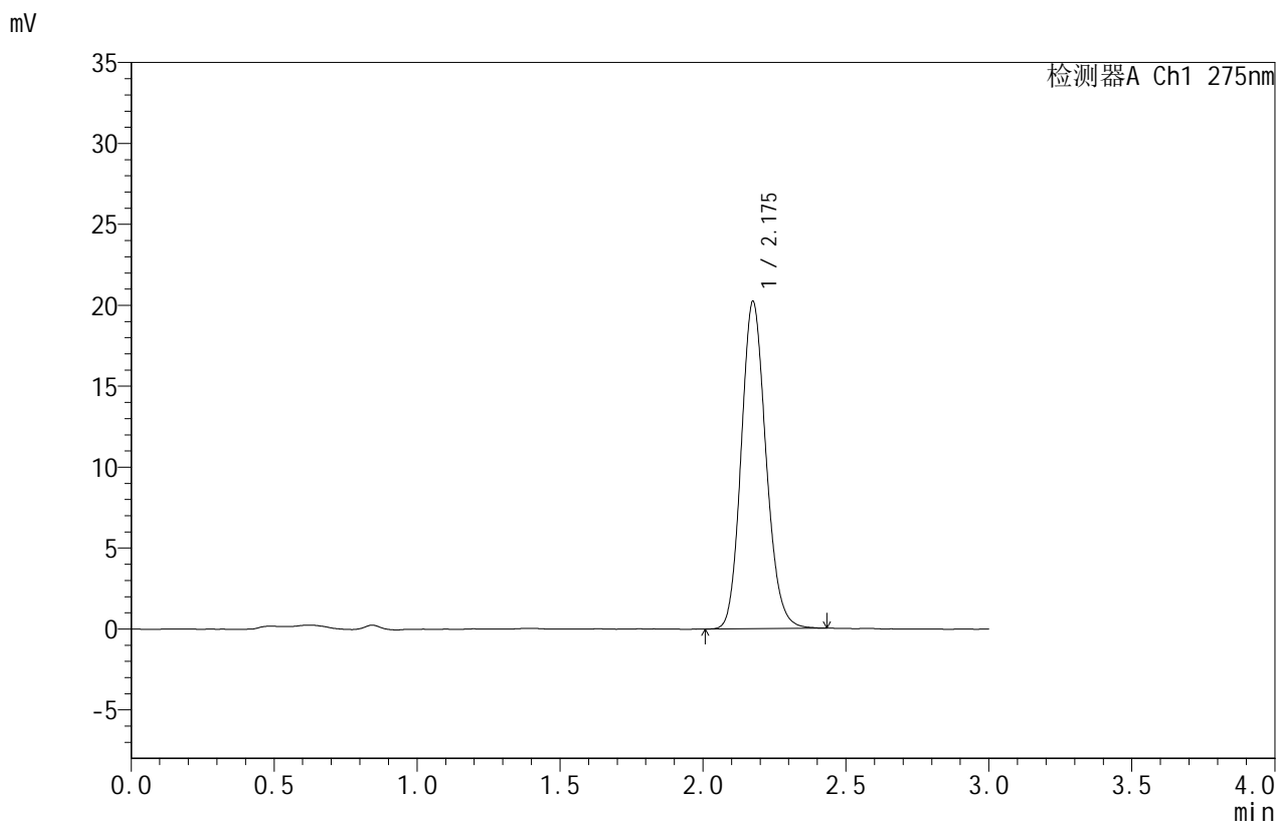


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-813-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 11:44:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:29 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	2.175	121954	100.000	20178	3041	1.143	--
总计		121954	100.000	20178			

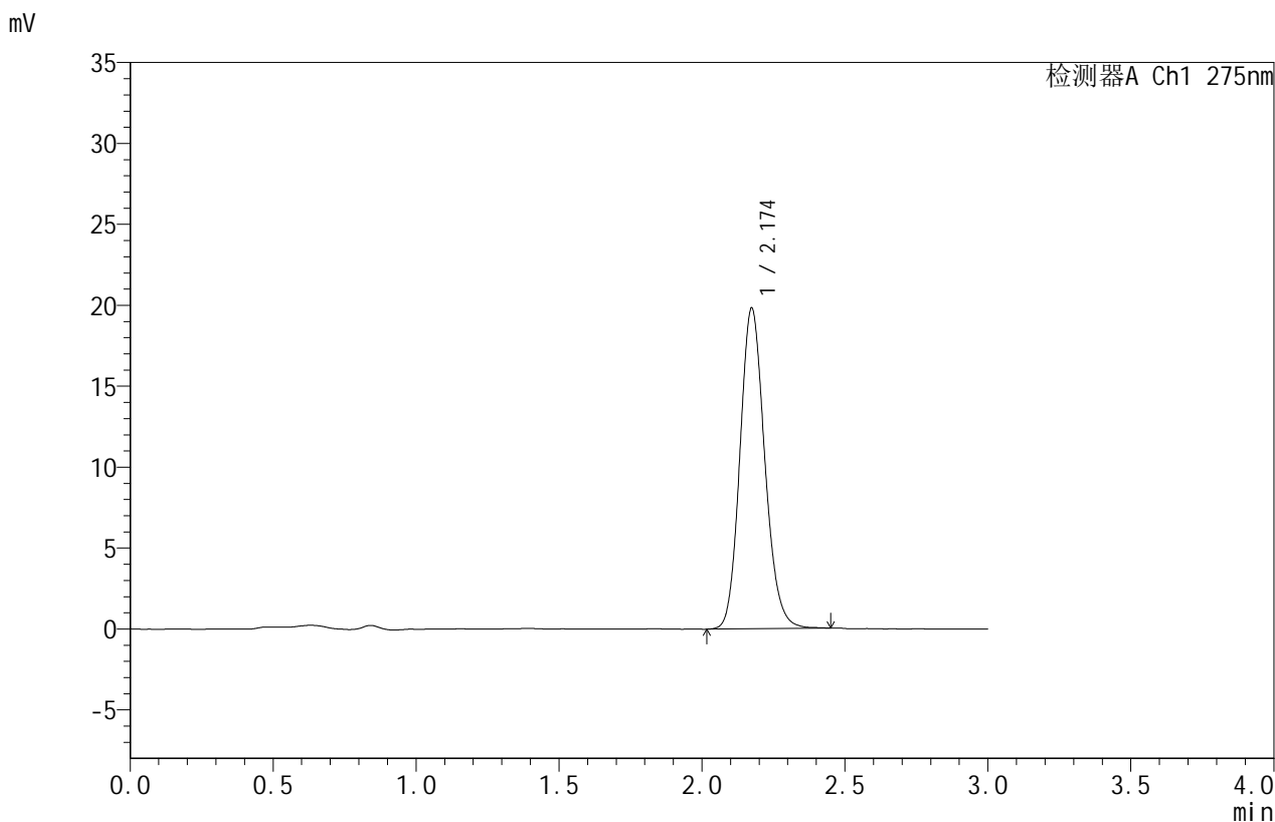


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-814-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 11:47:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:31 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	2.174	119817	100.000	19800	3037	1.145	--
总计		119817	100.000	19800			

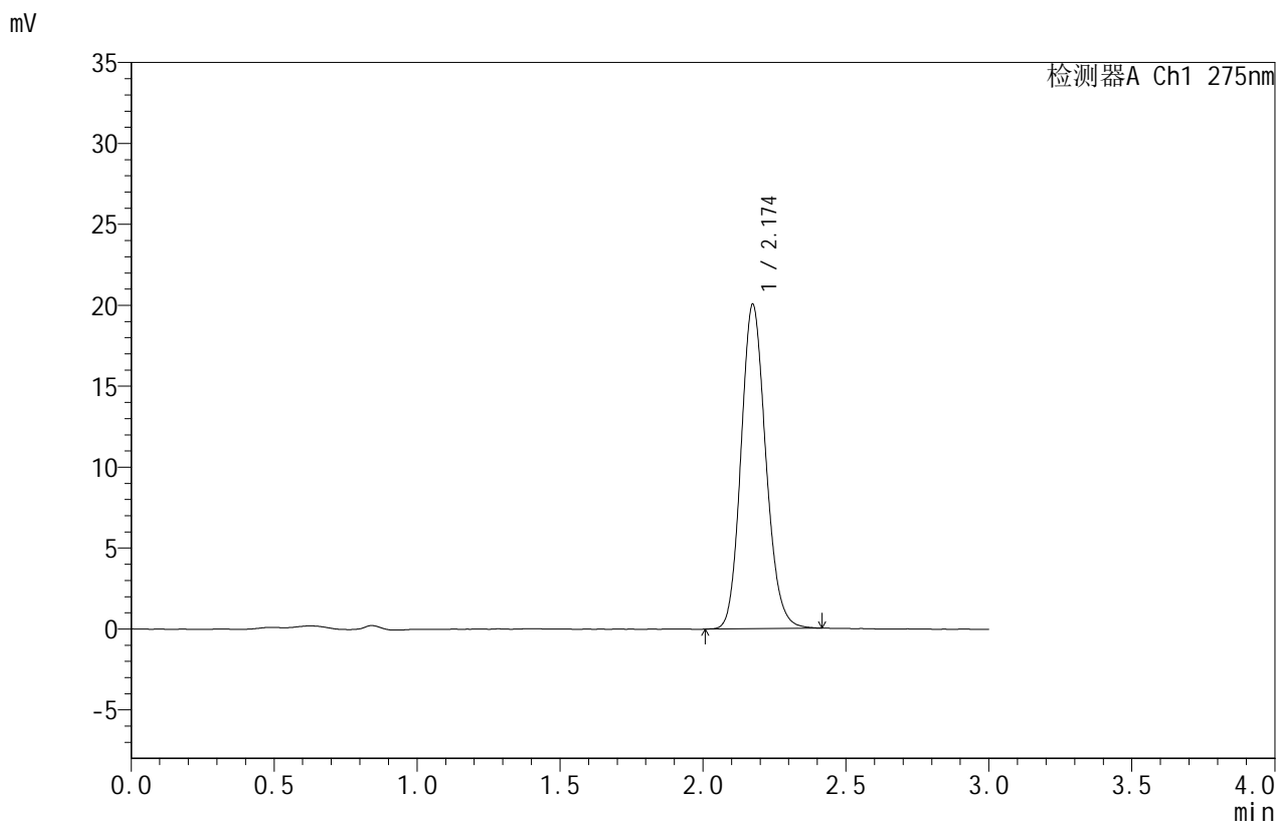


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-815-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 11:50:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:34 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	2.174	120844	100.000	20021	3037	1.142	--
总计		120844	100.000	20021			

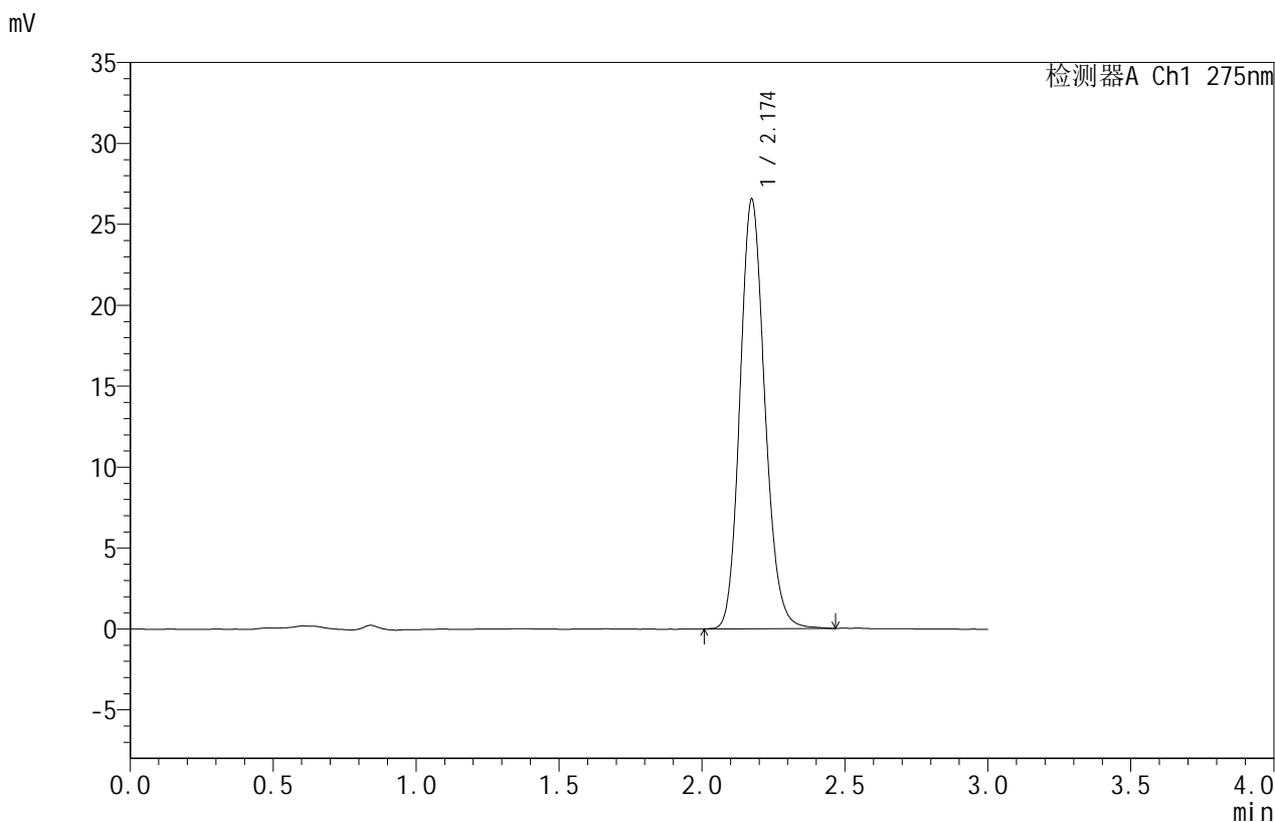


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-816-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-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: 2025/07/25 11:54:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:36  
 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	2.174	160414	100.000	26509	3044	1.145	--
总计		160414	100.000	26509			

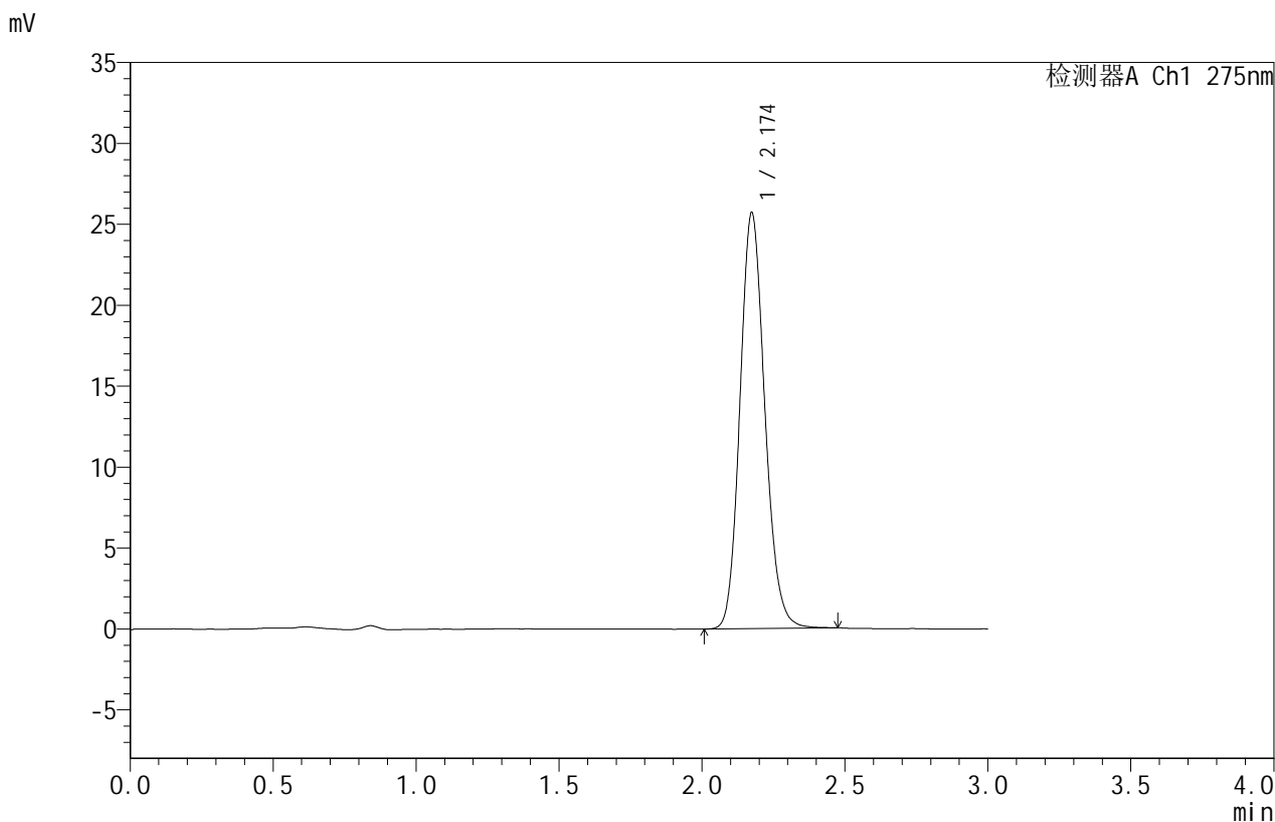


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-817-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-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: 2025/07/25 11:57:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:39  
 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	2.174	155446	100.000	25682	3036	1.143	--
总计		155446	100.000	25682			

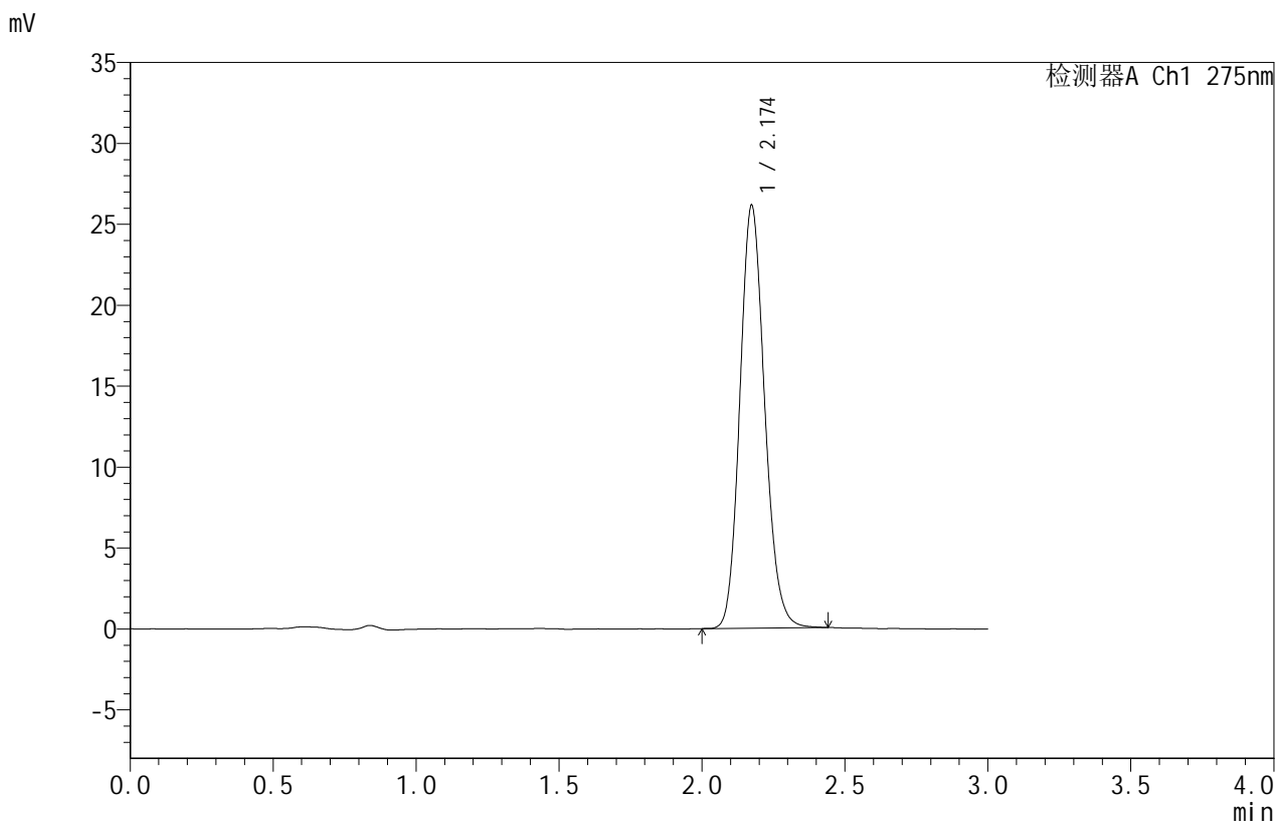


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-818-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:00:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:41 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	2.174	157615	100.000	26116	3045	1.143	--
总计		157615	100.000	26116			

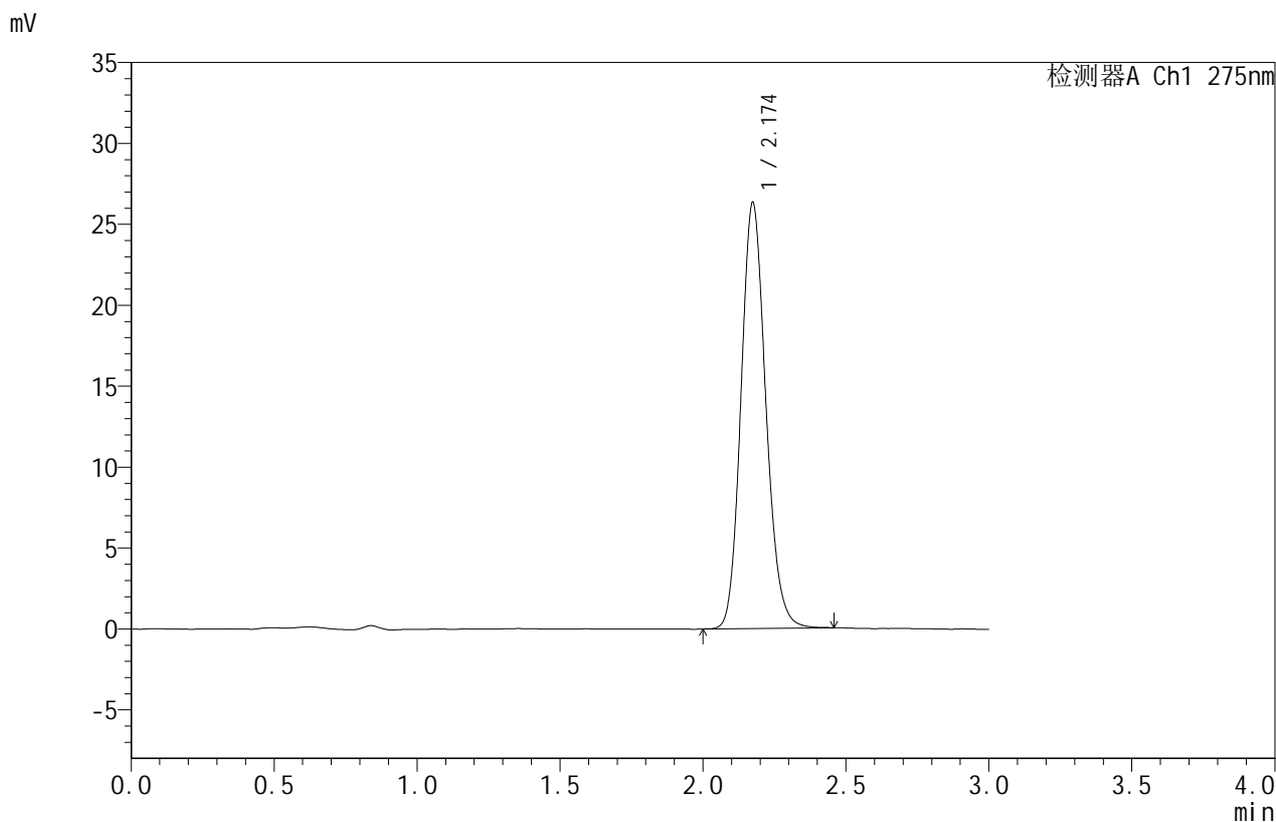


# QTL-380

## <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 - 10-29/31-819-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:04:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:43 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	2.174	159206	100.000	26296	3031	1.147	--
总计		159206	100.000	26296			

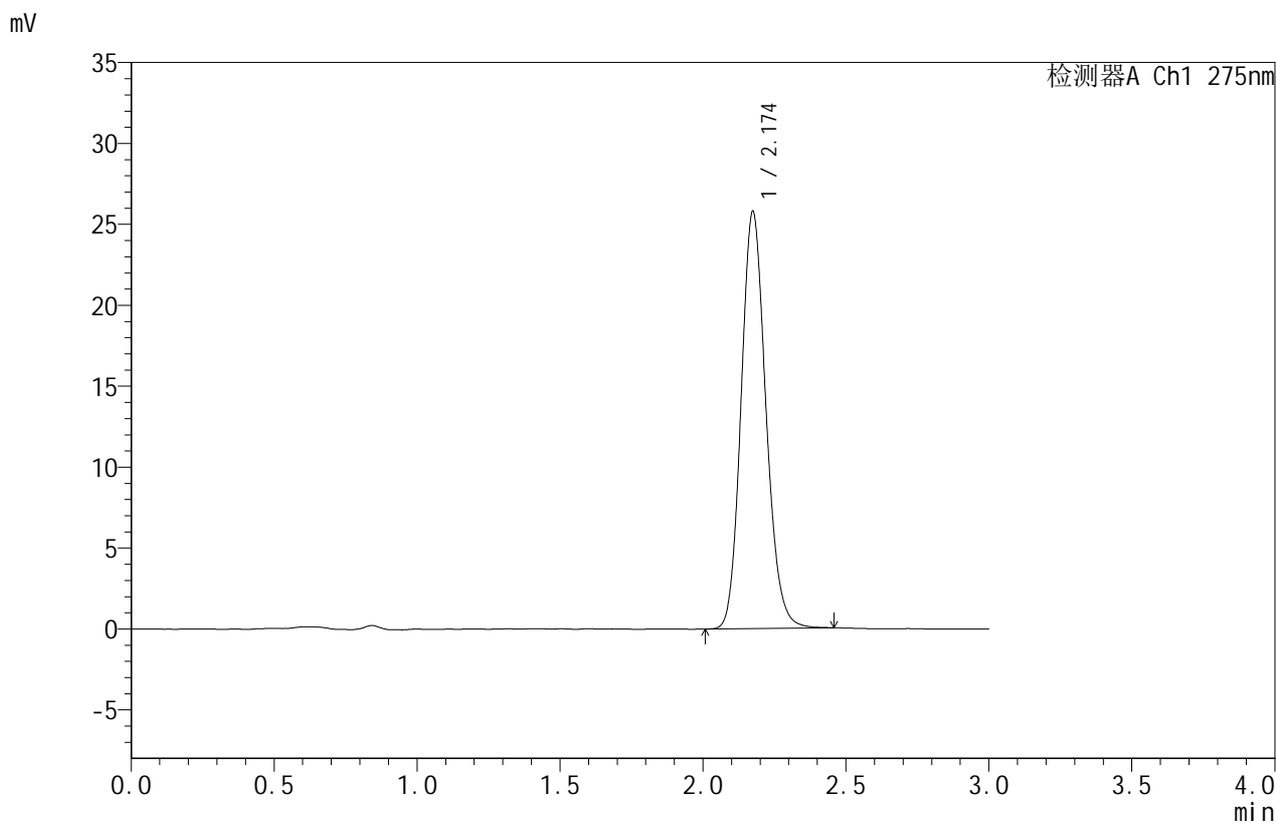


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-820-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:07:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:46 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	2.174	155632	100.000	25731	3036	1.145	--
总计		155632	100.000	25731			



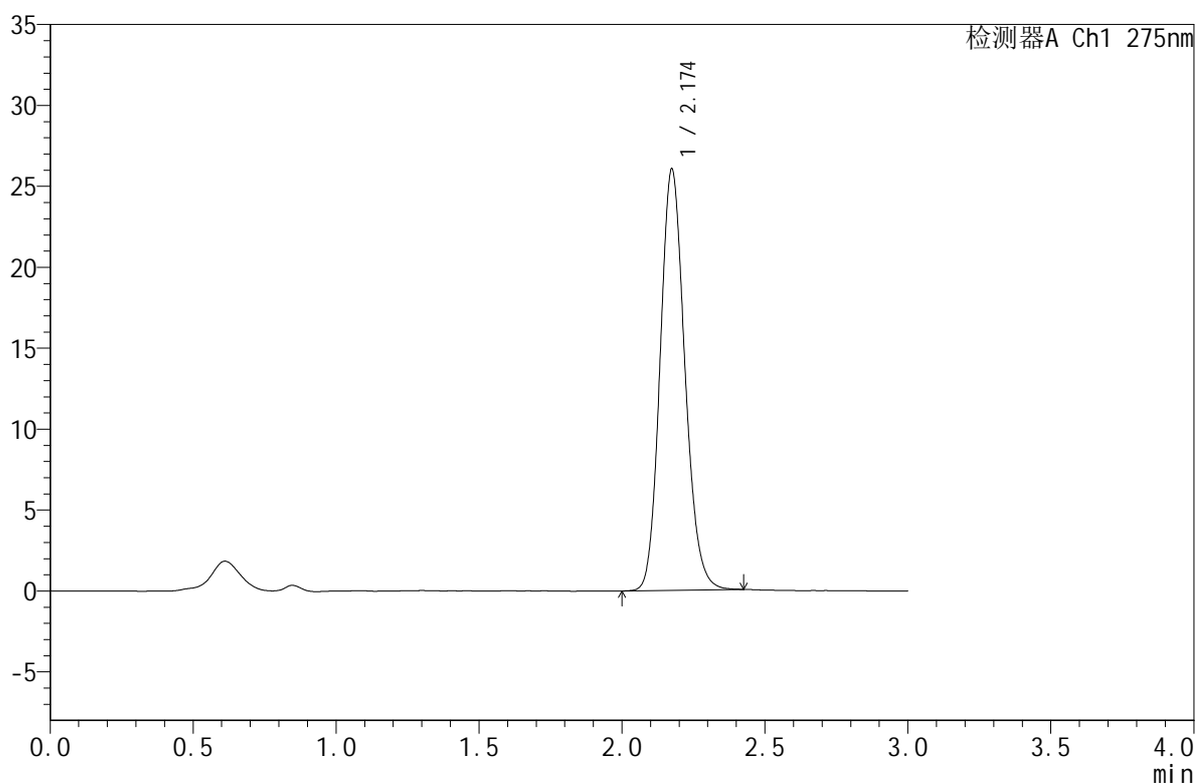
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-821-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:11:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:48 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	2.174	156839	100.000	25988	3041	1.143	--
总计		156839	100.000	25988			

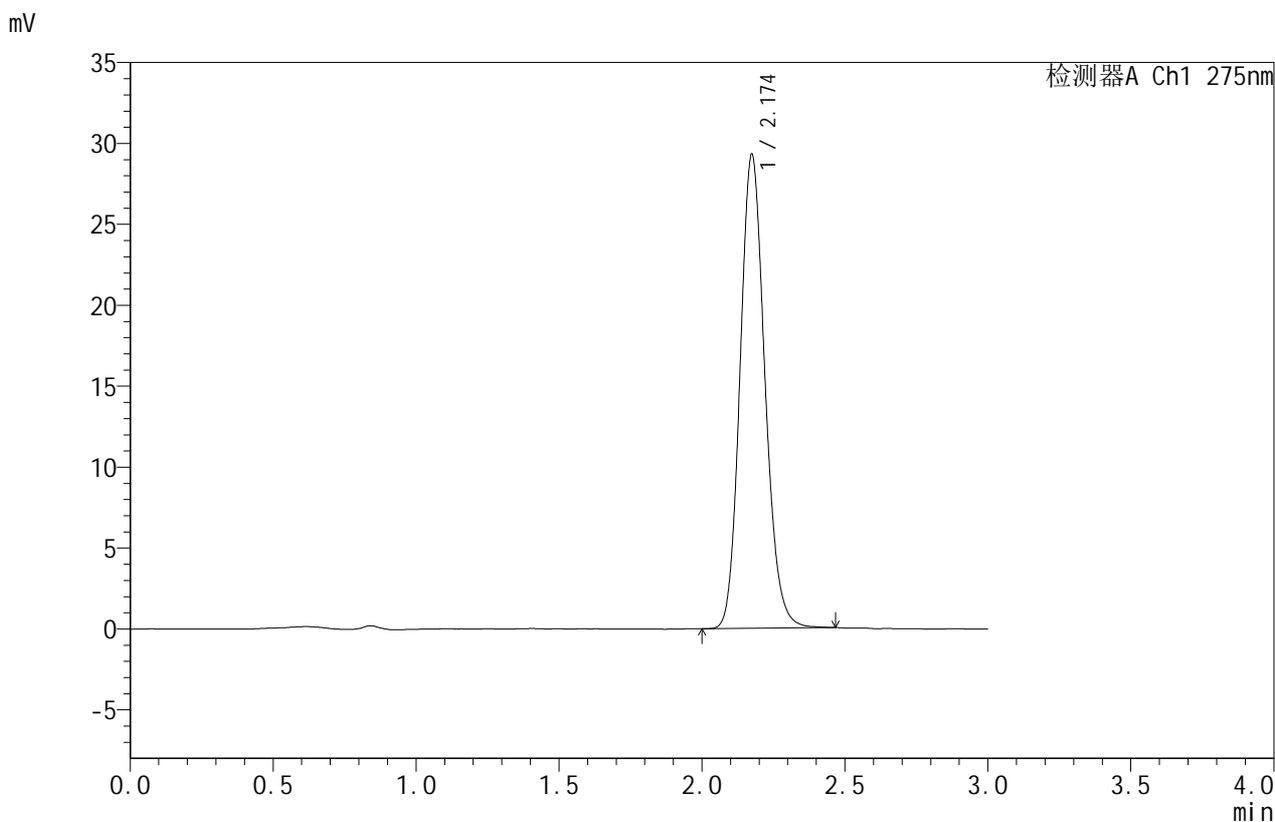


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-822-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.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: 2025/07/25 12:14:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:51  
 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	2.174	176835	100.000	29236	3039	1.145	--
总计		176835	100.000	29236			

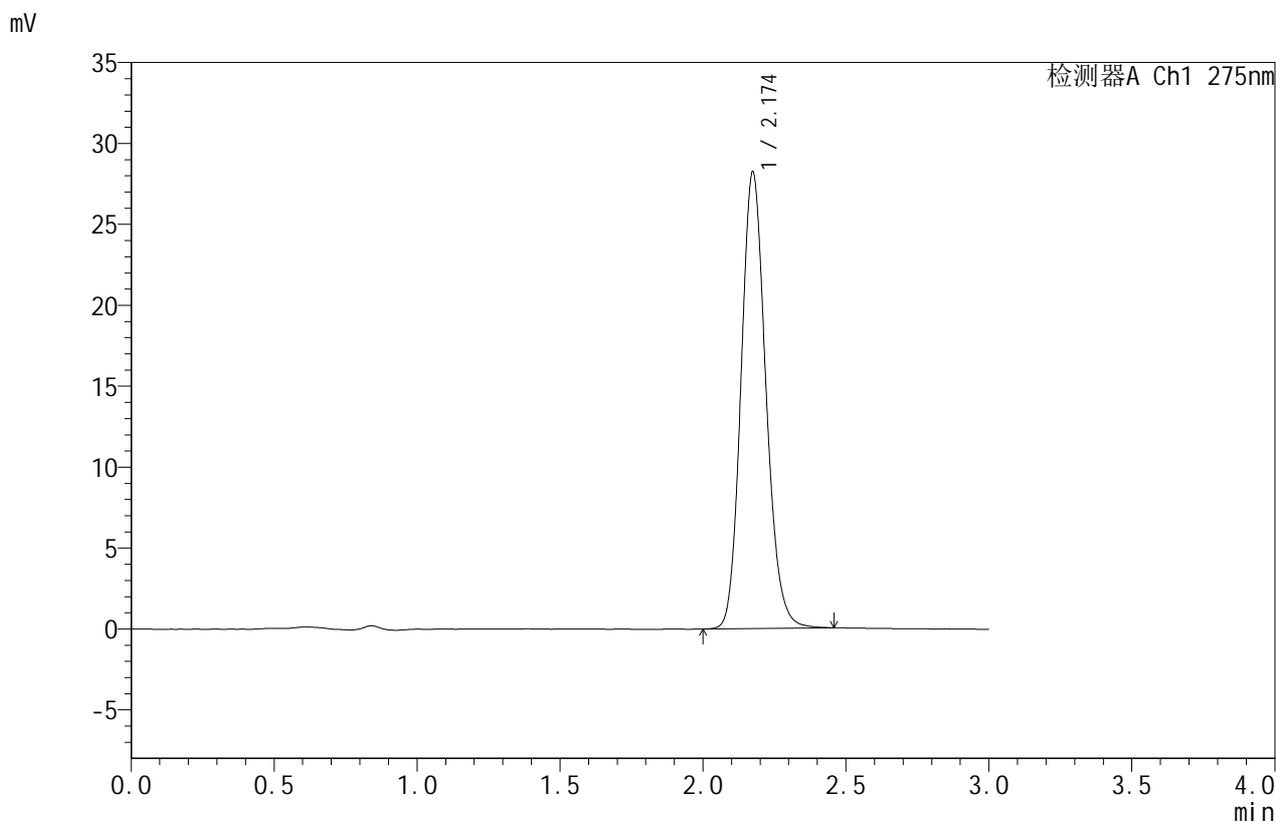


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-823-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.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: 2025/07/25 12:17:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:53  
 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	2.174	170590	100.000	28174	3034	1.148	--
总计		170590	100.000	28174			

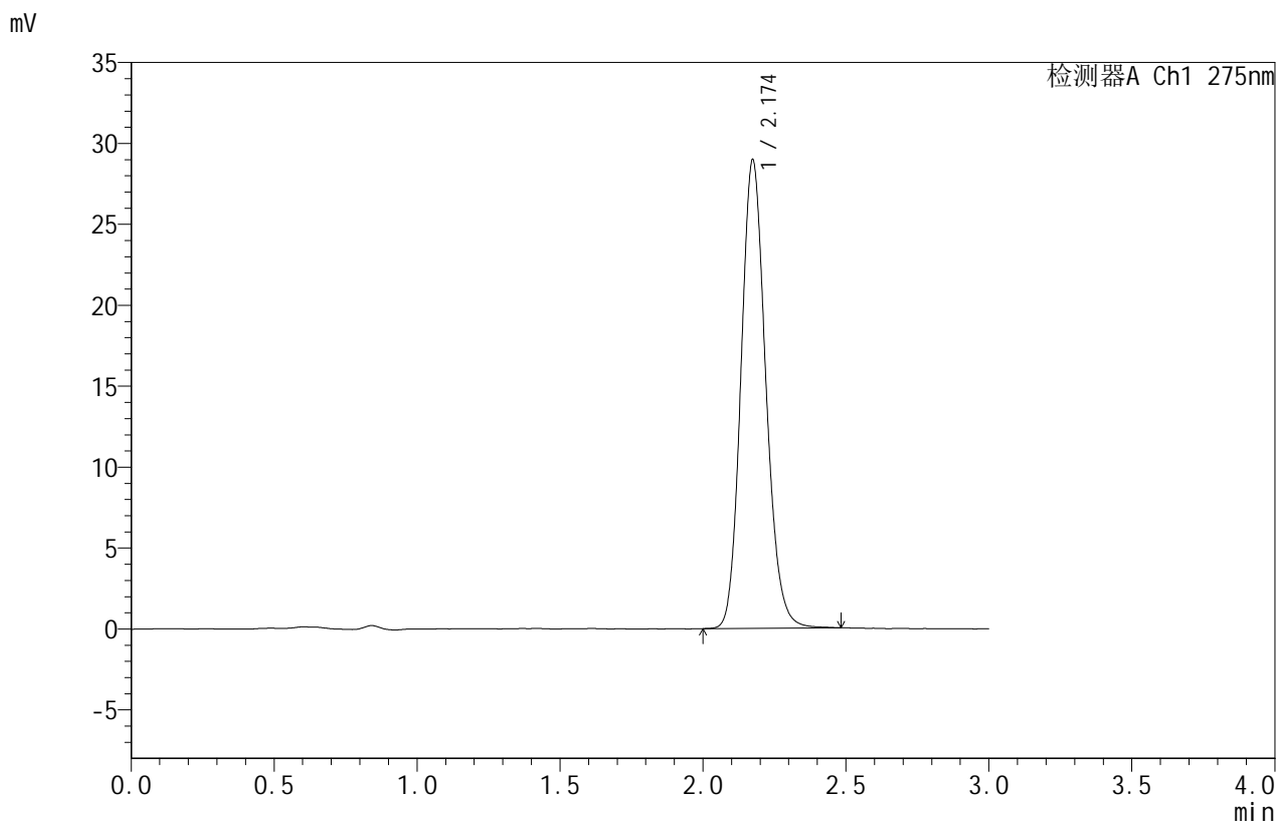


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-824-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-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: 2025/07/25 12:21:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:56  
 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	2.174	175134	100.000	28924	3032	1.145	--
总计		175134	100.000	28924			



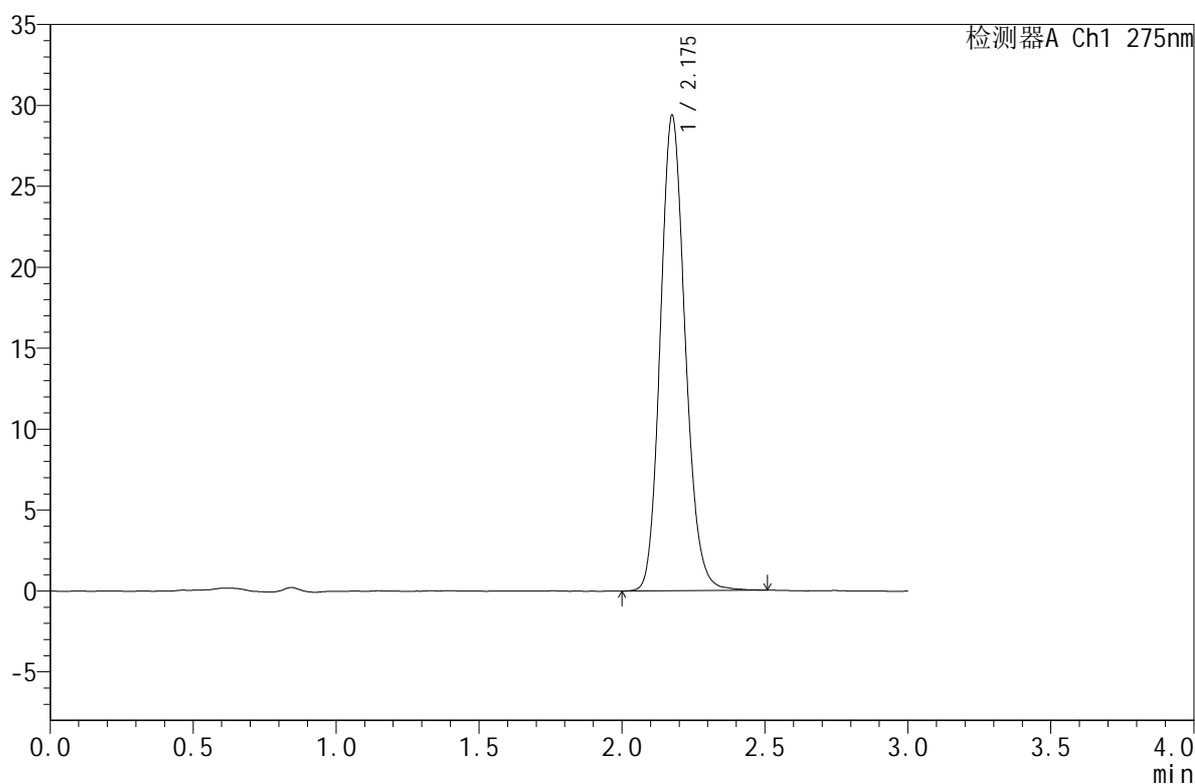
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-825-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.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: 2025/07/25 12:24:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:58  
 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	2.175	177983	100.000	29265	3037	1.146	--
总计		177983	100.000	29265			

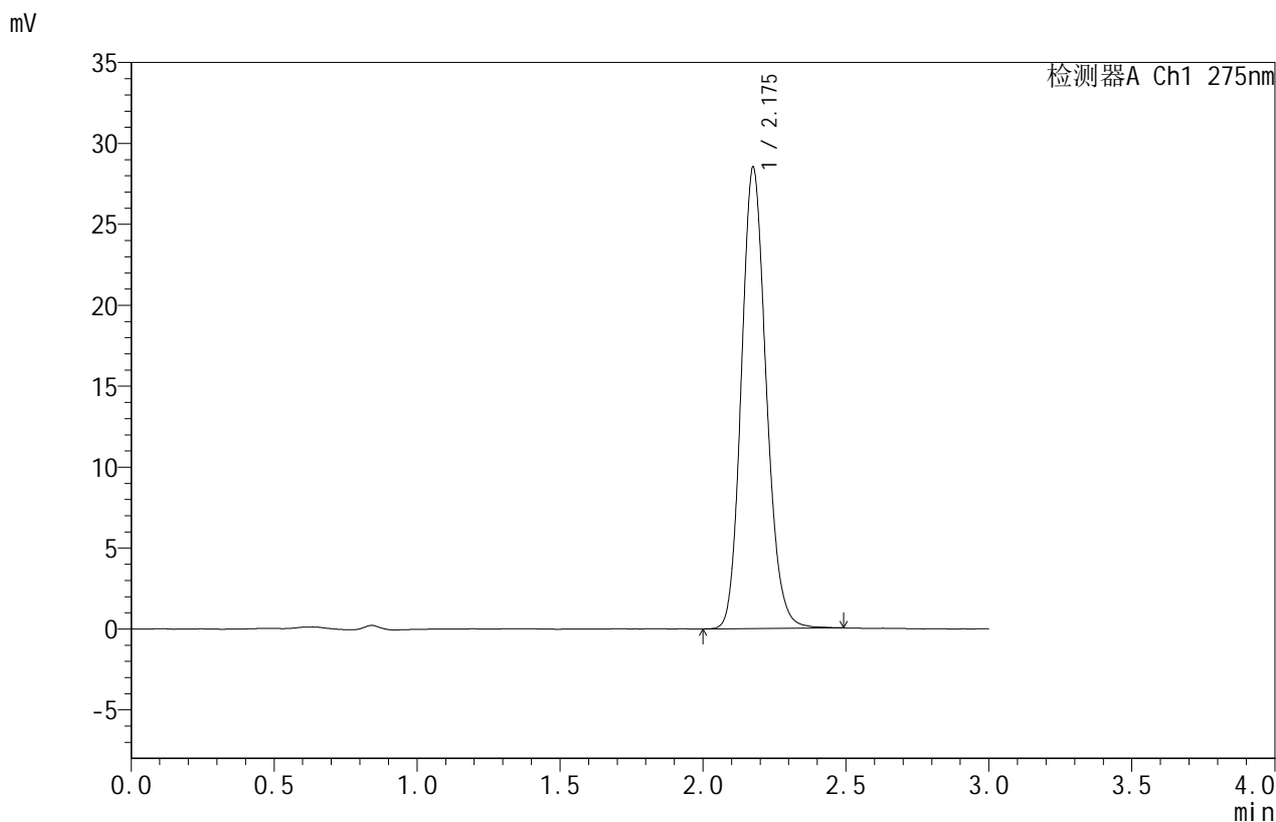


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-826-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:27:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:00 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	2.175	172612	100.000	28399	3033	1.148	--
总计		172612	100.000	28399			



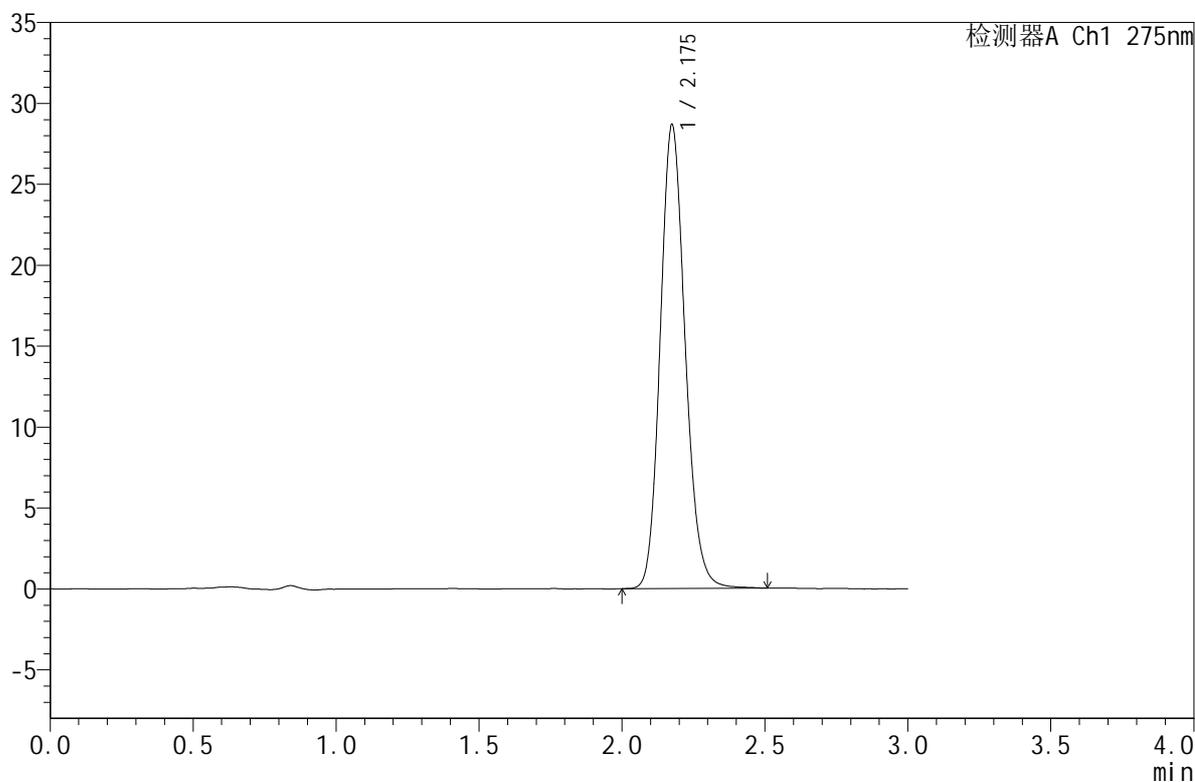
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-827-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:31:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:03 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	2.175	173973	100.000	28574	3031	1.148	--
总计		173973	100.000	28574			

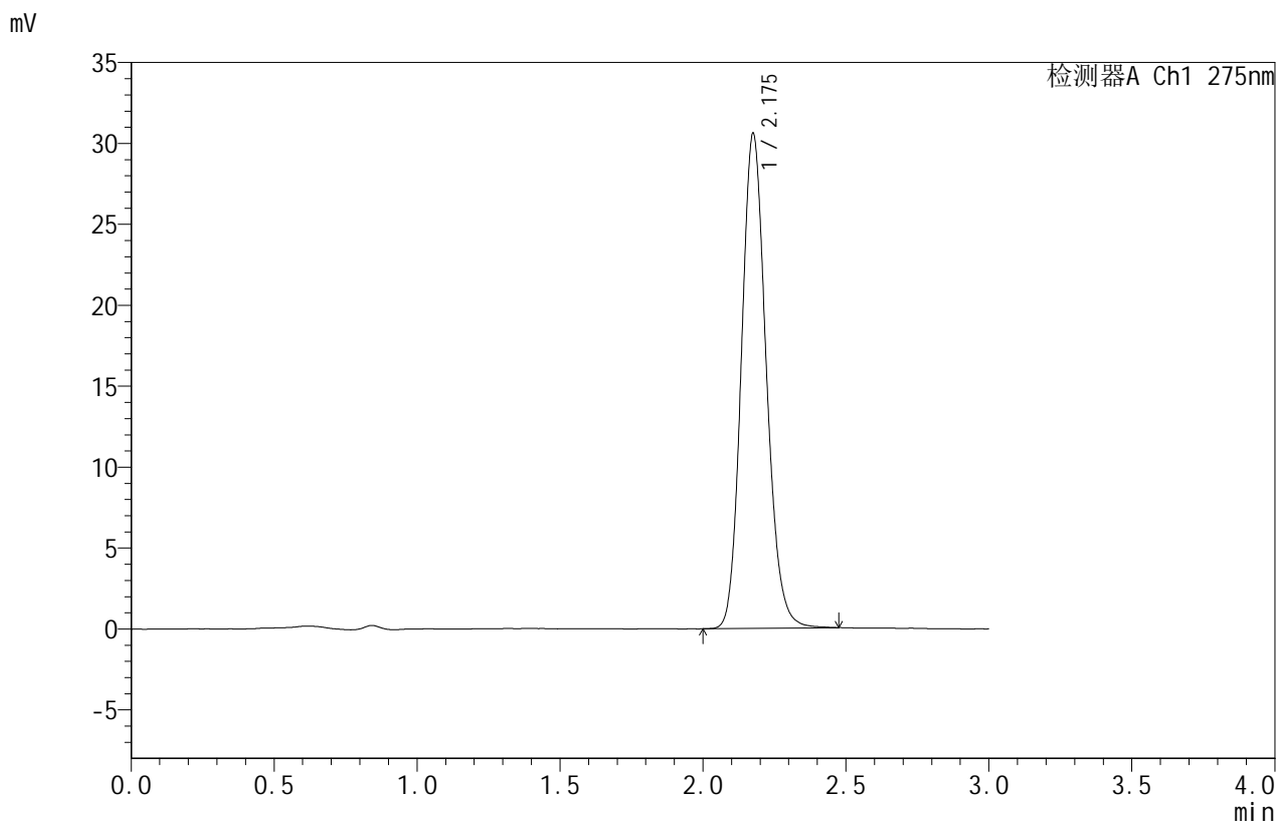


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-828-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.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: 2025/07/25 12:34:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:05  
 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	2.175	185063	100.000	30462	3033	1.147	--
总计		185063	100.000	30462			

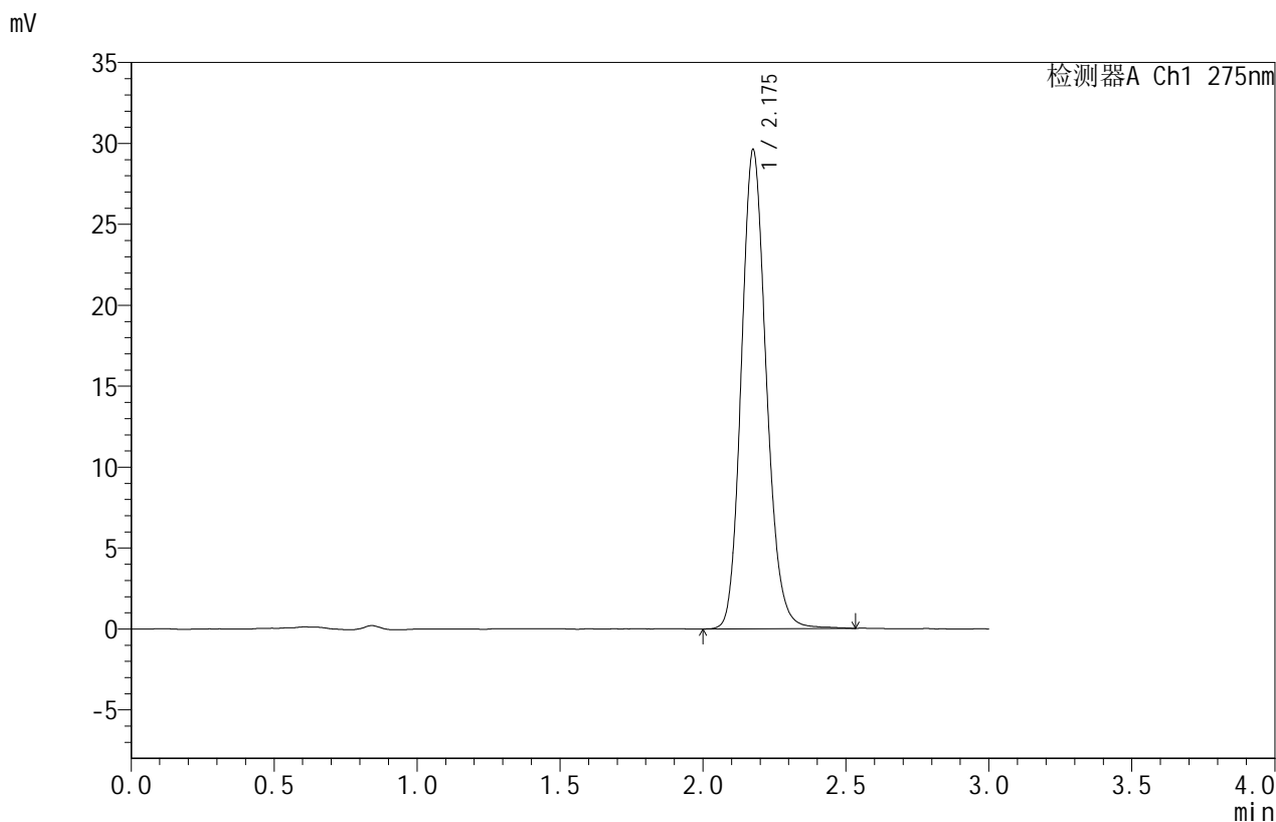


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-829-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:38:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:07 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	2.175	179834	100.000	29487	3026	1.150	--
总计		179834	100.000	29487			



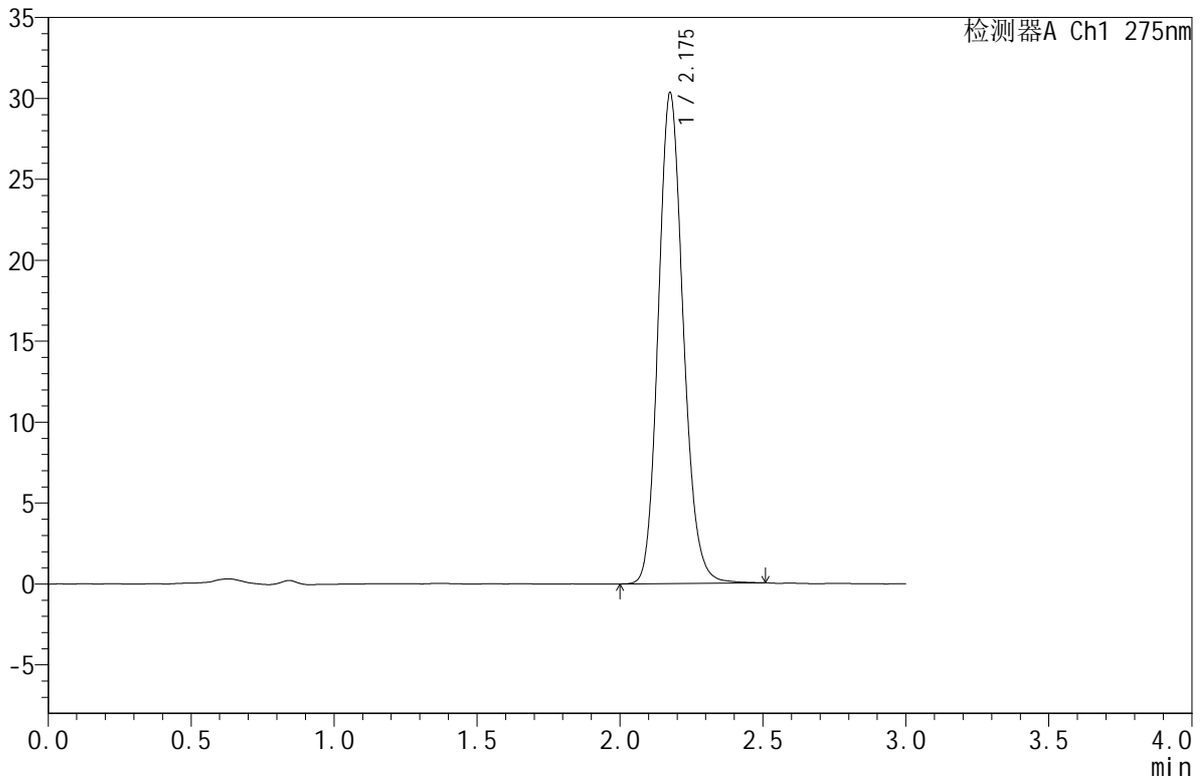
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-830-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:41:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:10 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	2.175	184014	100.000	30214	3028	1.149	--
总计		184014	100.000	30214			

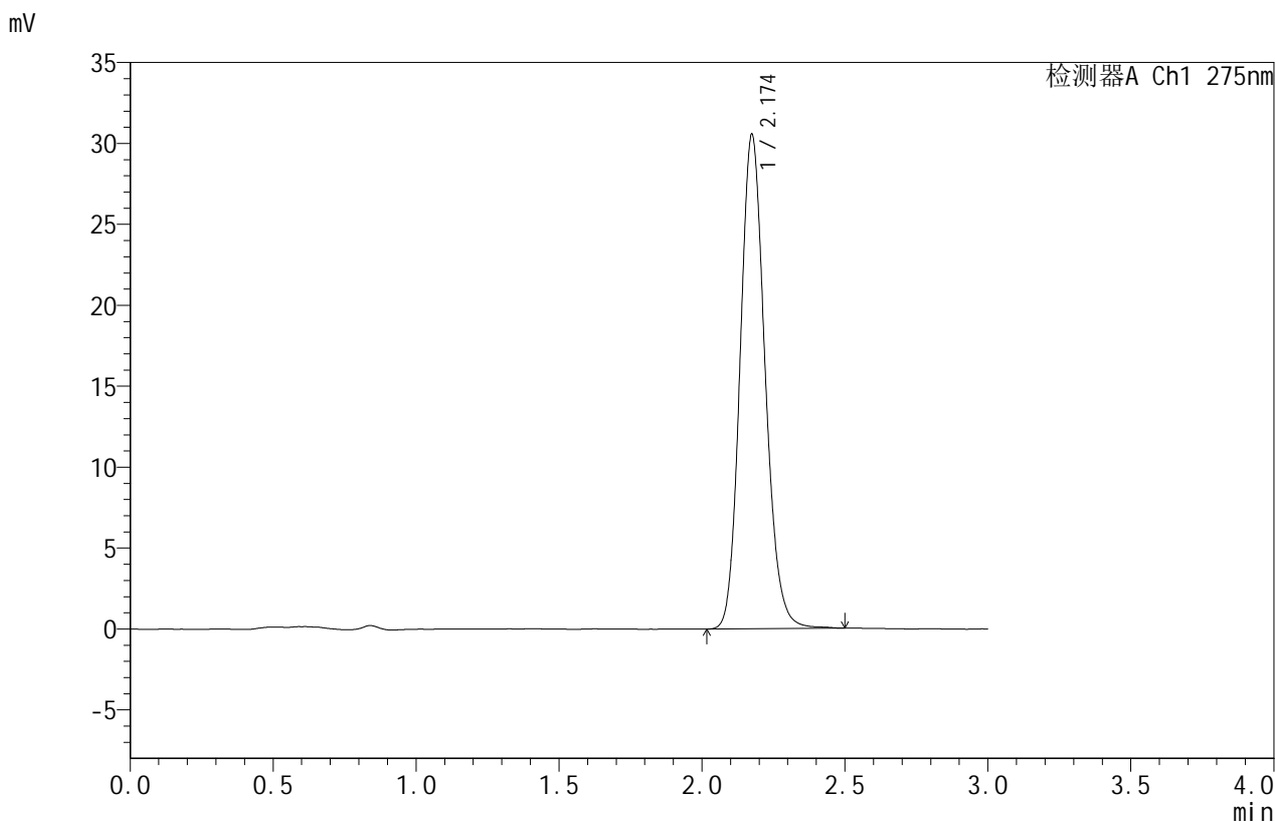


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-831-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:44:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:12 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	2.174	185367	100.000	30477	3021	1.148	--
总计		185367	100.000	30477			

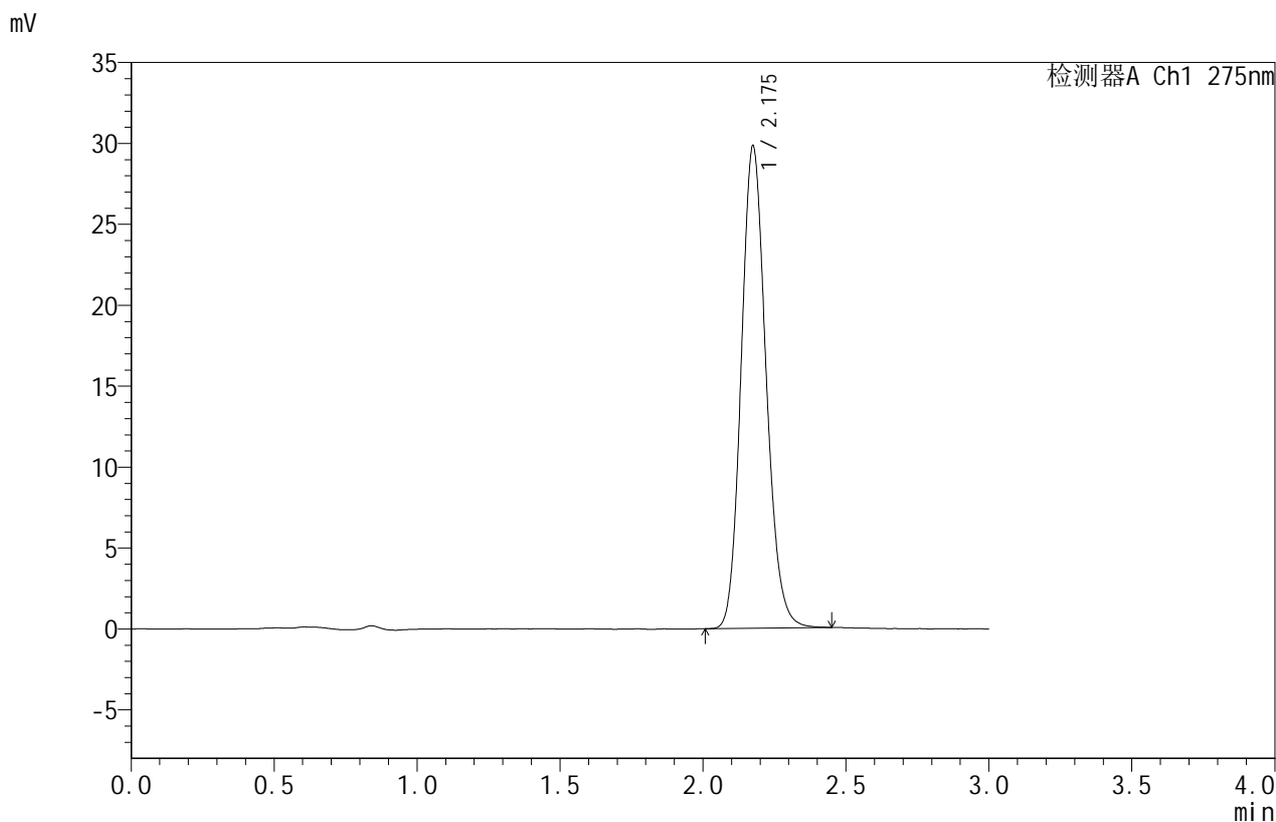


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-832-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:48:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:15 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	2.175	180186	100.000	29718	3024	1.145	--
总计		180186	100.000	29718			

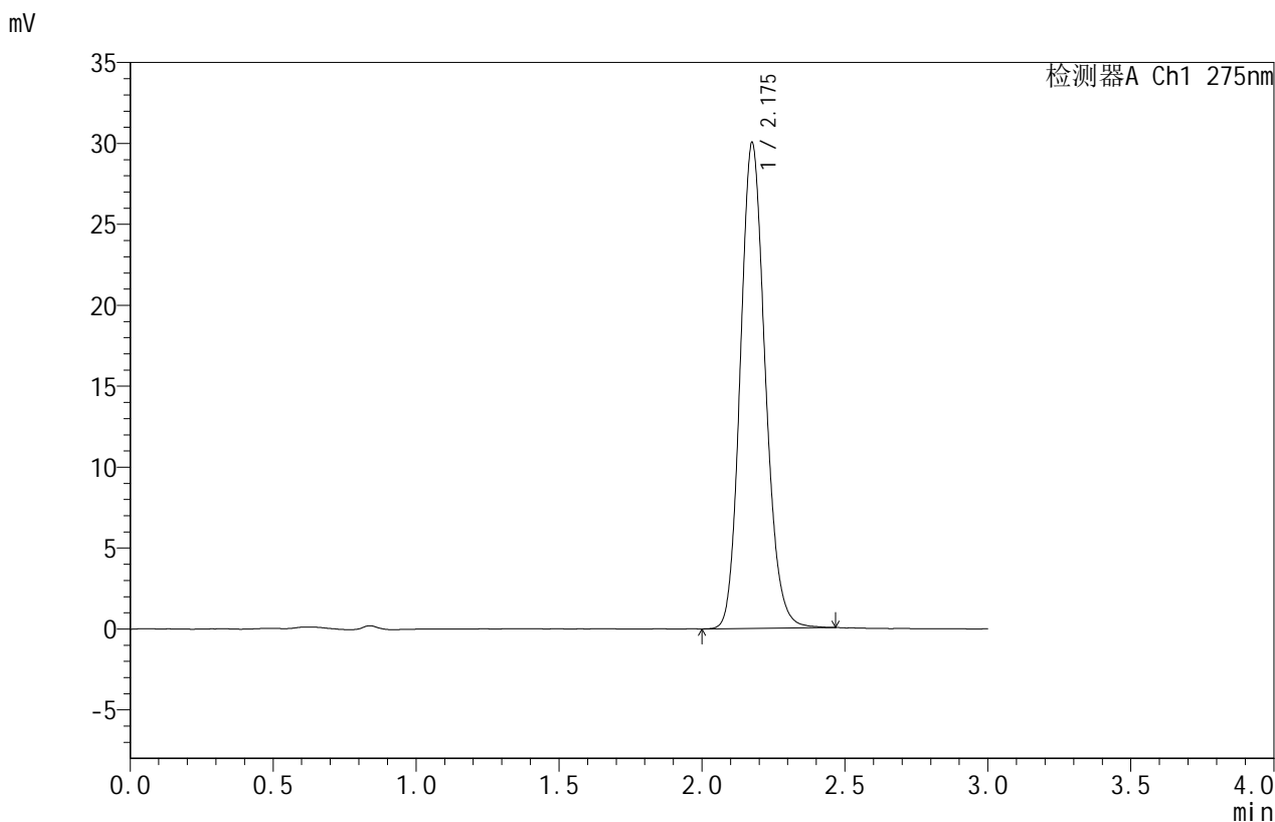


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-833-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:51:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:17 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	2.175	181933	100.000	29904	3024	1.147	--
总计		181933	100.000	29904			

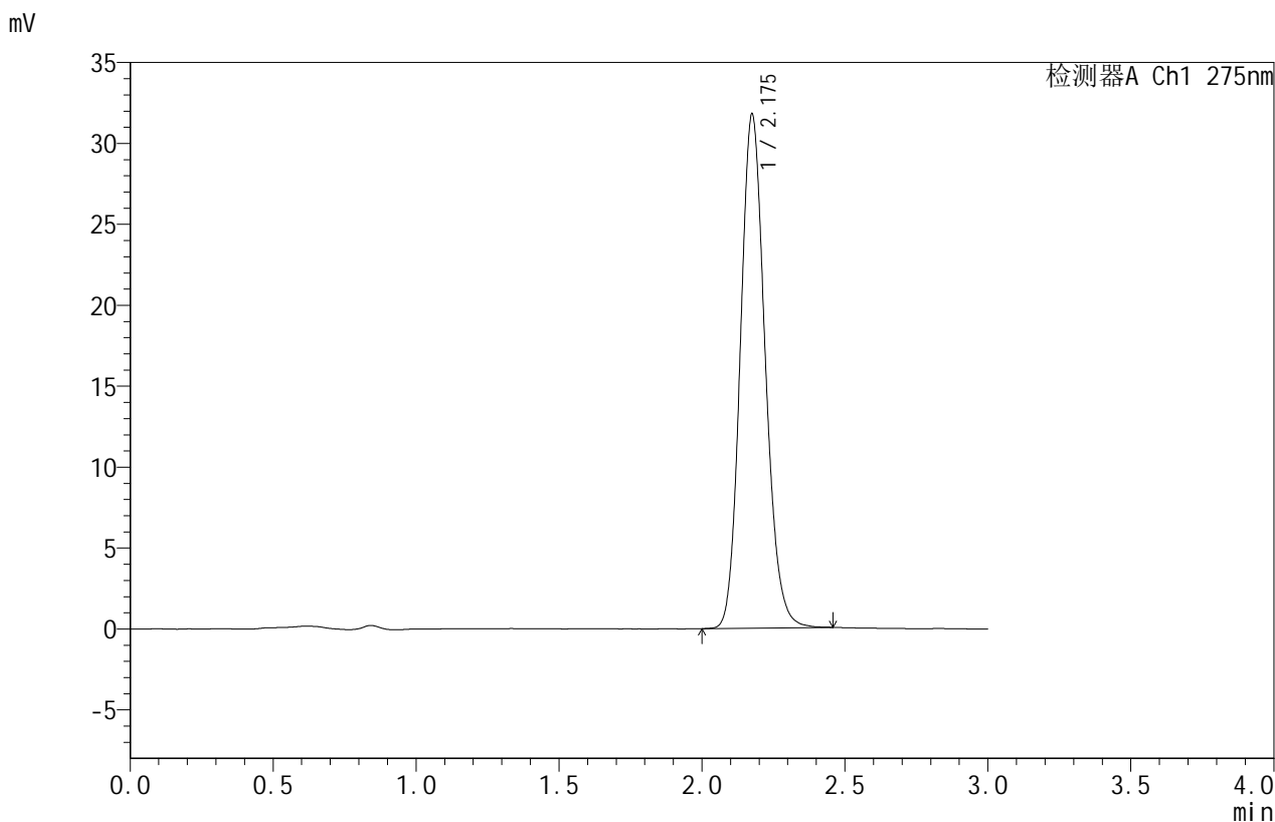


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-834-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-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: 2025/07/25 12:54:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:21  
 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	2.175	192013	100.000	31646	3032	1.145	--
总计		192013	100.000	31646			



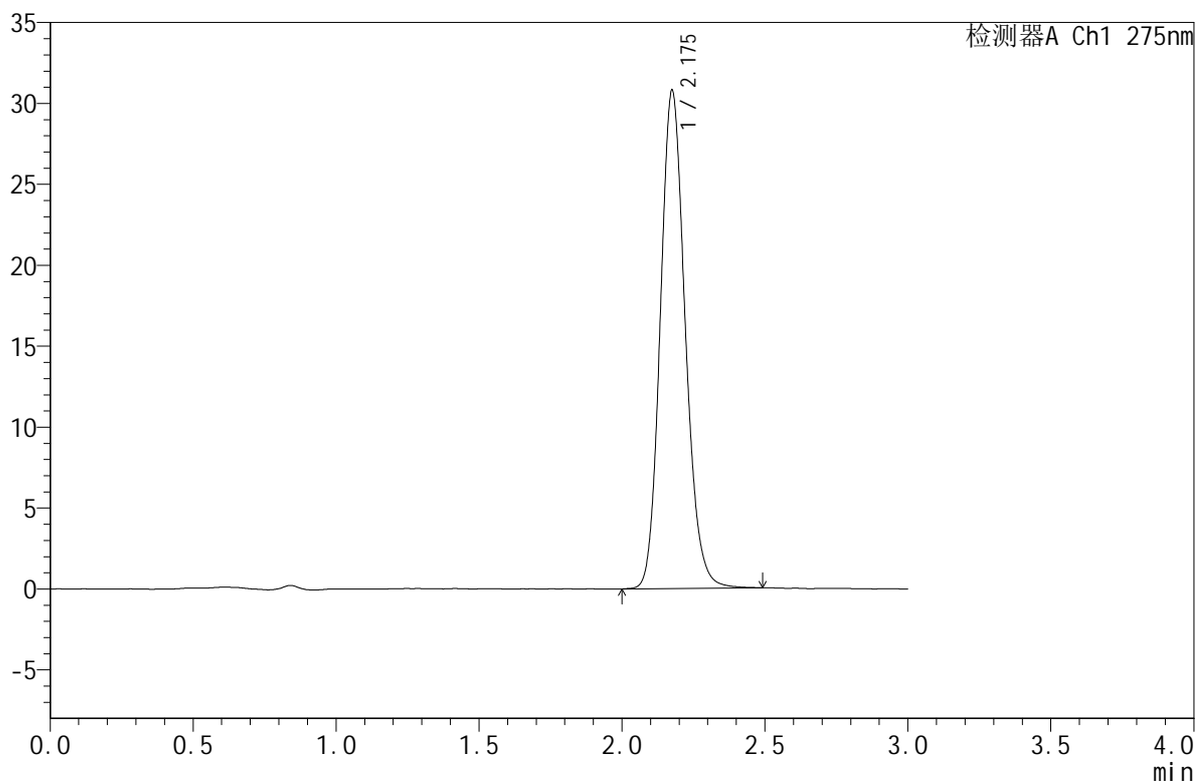
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-835-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:58:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:23 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	2.175	186874	100.000	30675	3029	1.148	--
总计		186874	100.000	30675			

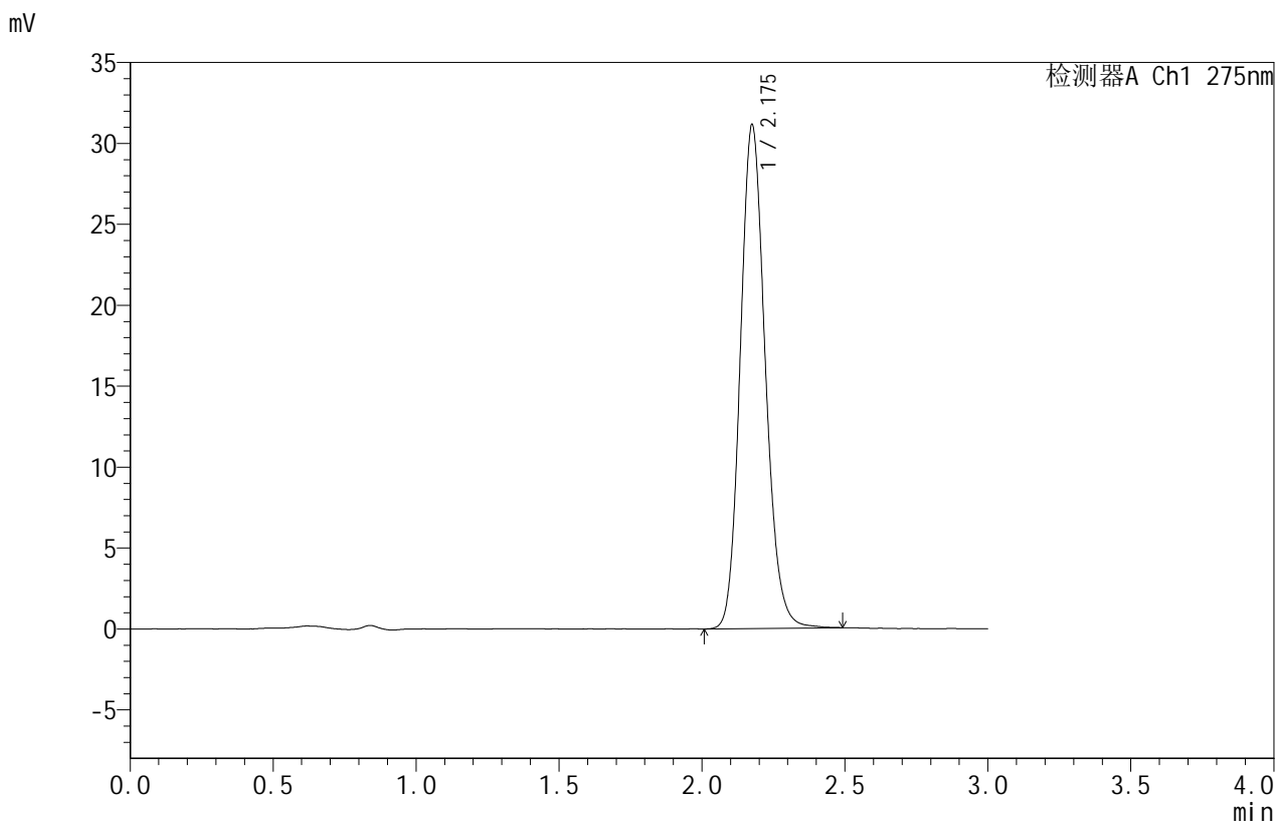


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-836-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:01:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:26 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	2.175	189305	100.000	31019	3017	1.149	--
总计		189305	100.000	31019			

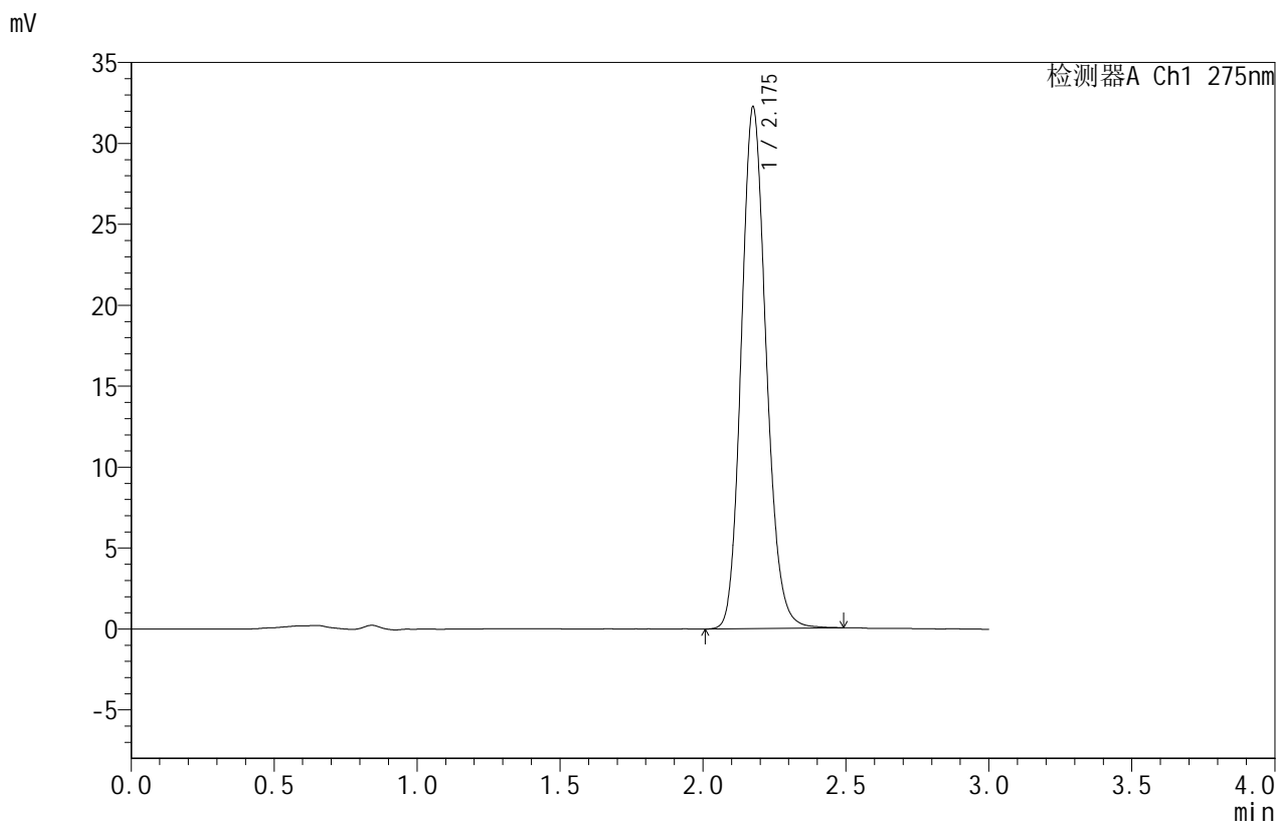


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-837-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:05:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:28 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	2.175	195227	100.000	32114	3034	1.146	--
总计		195227	100.000	32114			

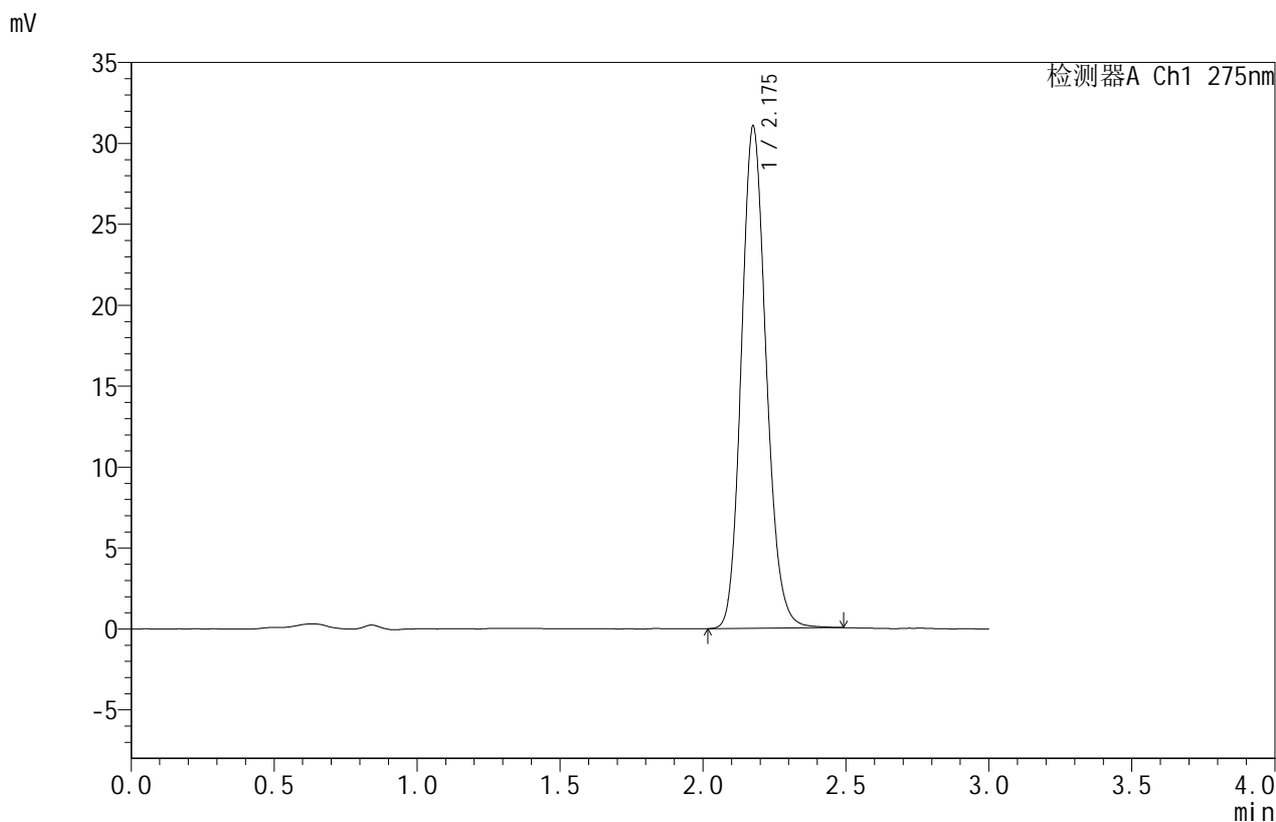


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-838-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:08:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:31 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	2.175	187738	100.000	30905	3035	1.146	--
总计		187738	100.000	30905			

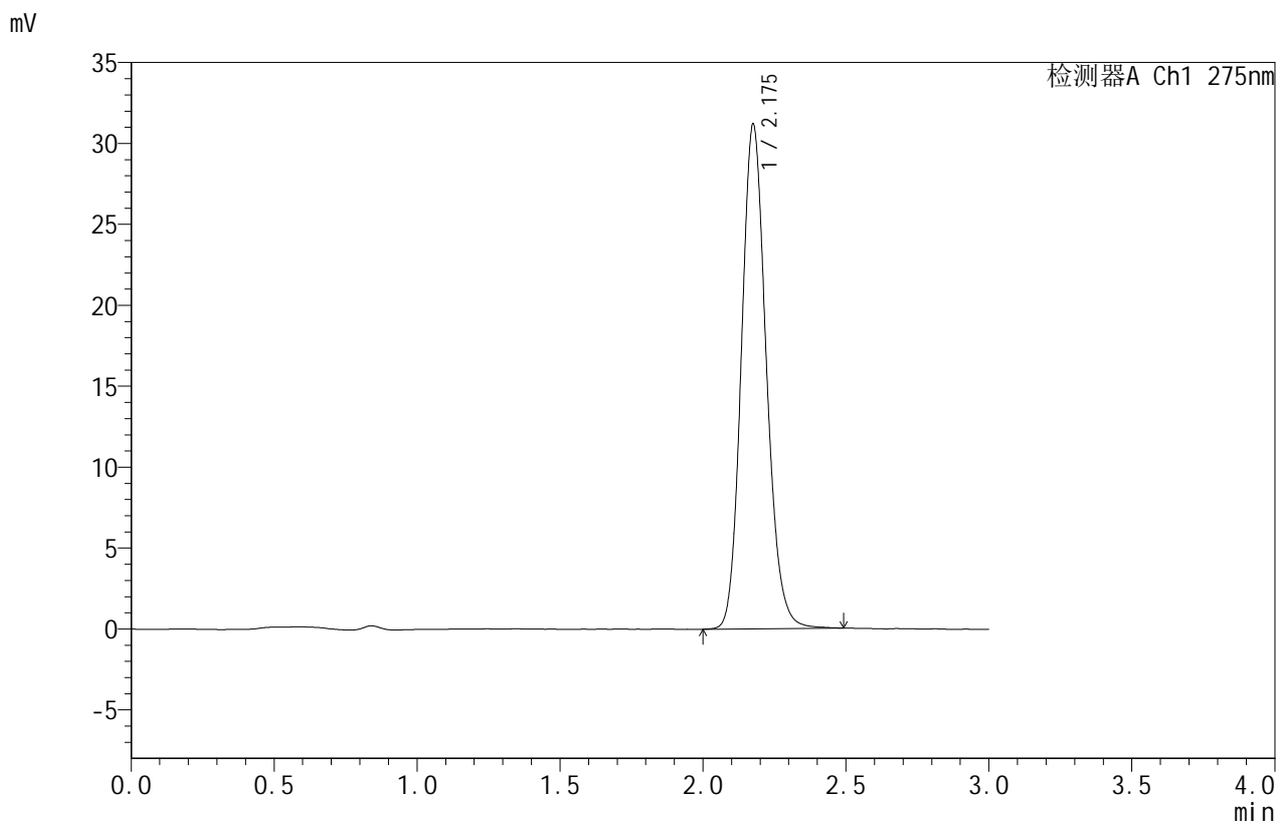


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-839-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:11:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:33 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	2.175	189227	100.000	31053	3026	1.147	--
总计		189227	100.000	31053			

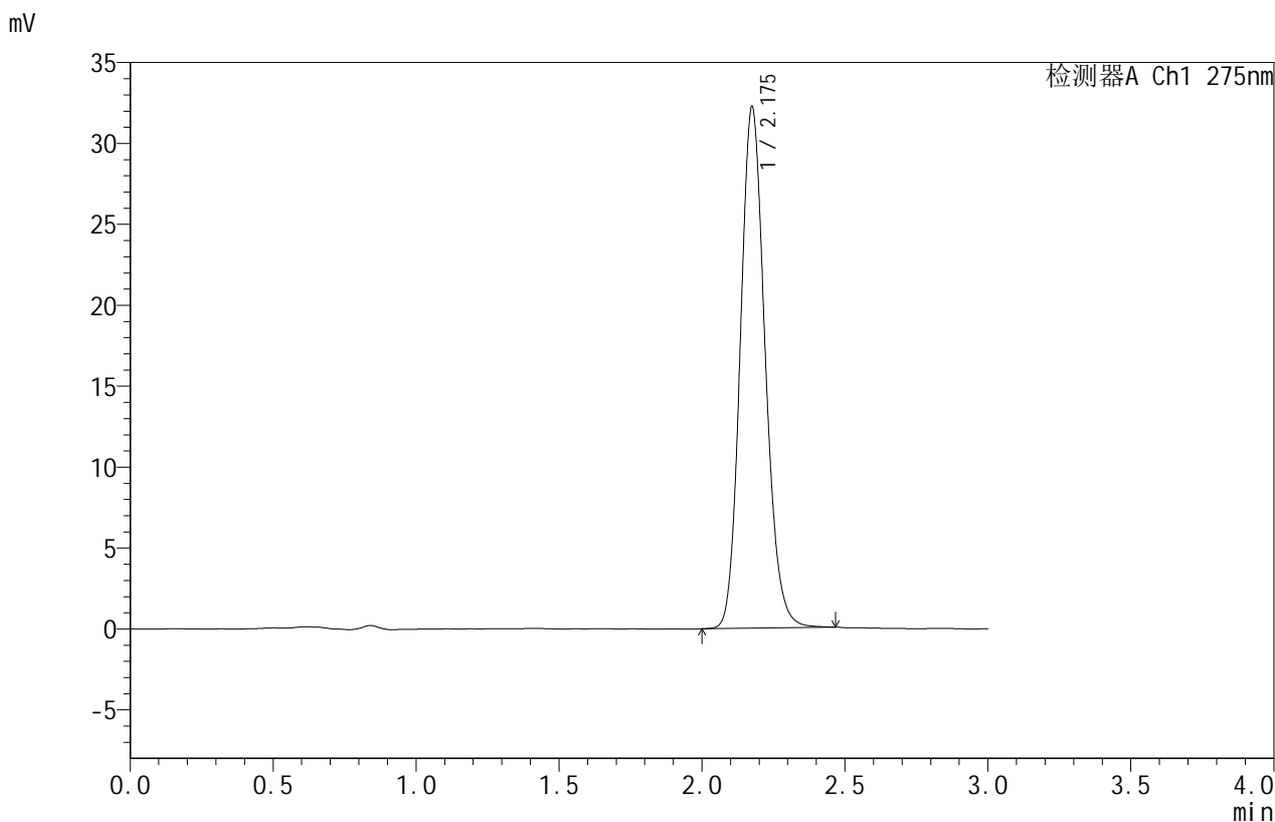


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-840-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-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: 2025/07/25 13:15:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:36  
 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	2.175	194823	100.000	32113	3034	1.147	--
总计		194823	100.000	32113			



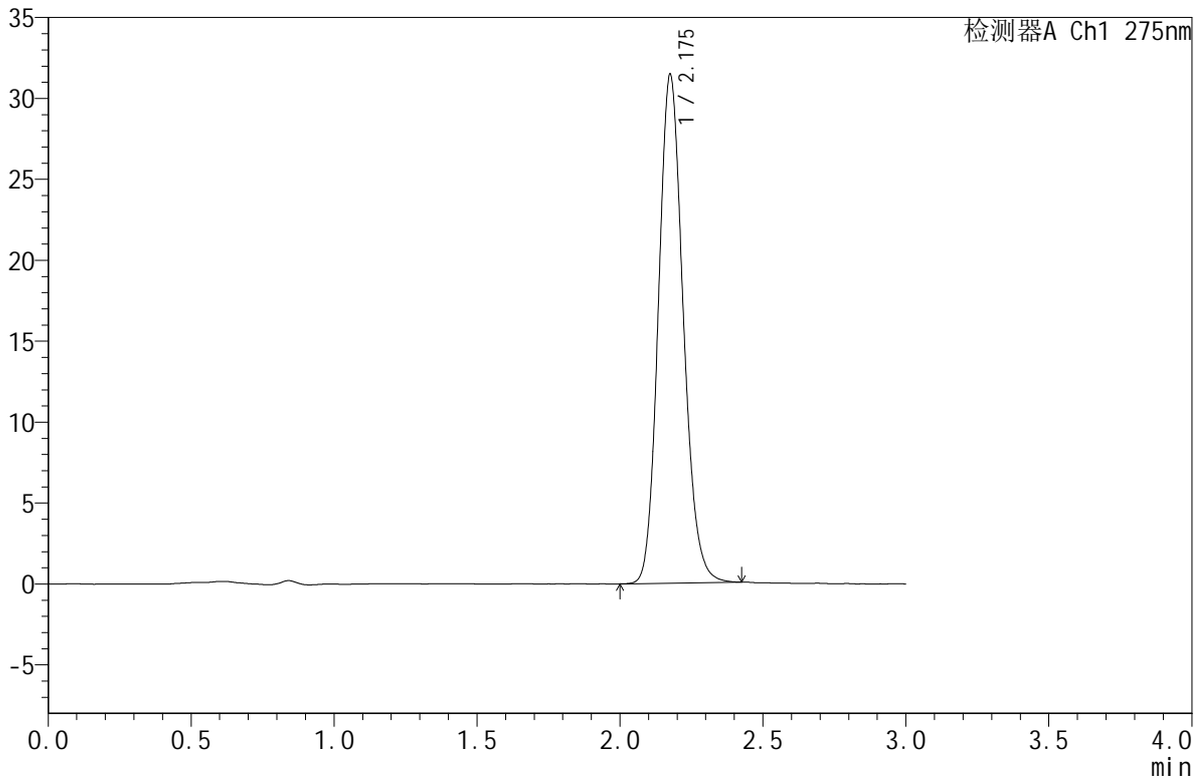
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-841-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.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: 2025/07/25 13:18:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:38  
 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	2.175	189784	100.000	31298	3036	1.146	--
总计		189784	100.000	31298			

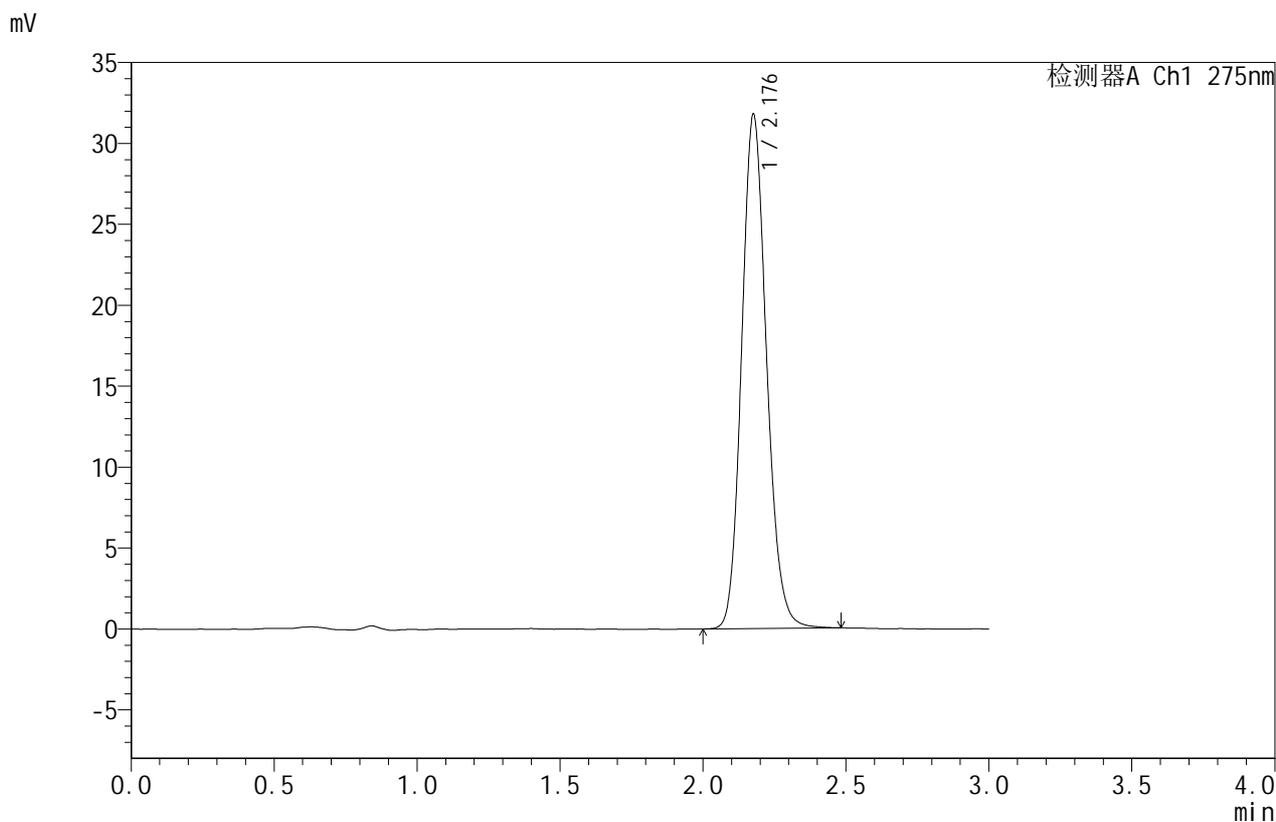


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-842-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:21:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:41 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	2.176	192253	100.000	31639	3040	1.145	--
总计		192253	100.000	31639			

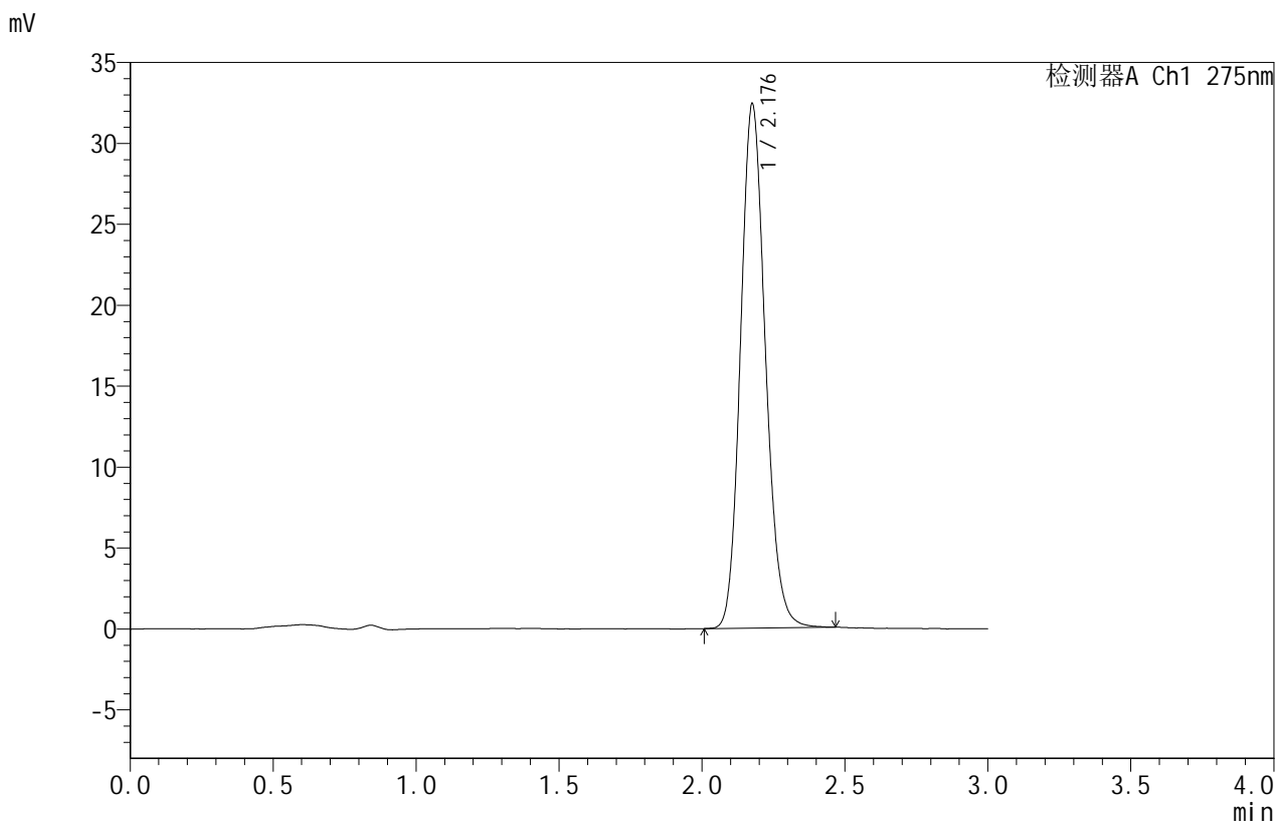


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-843-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:25:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:43 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	2.176	195695	100.000	32219	3043	1.145	--
总计		195695	100.000	32219			

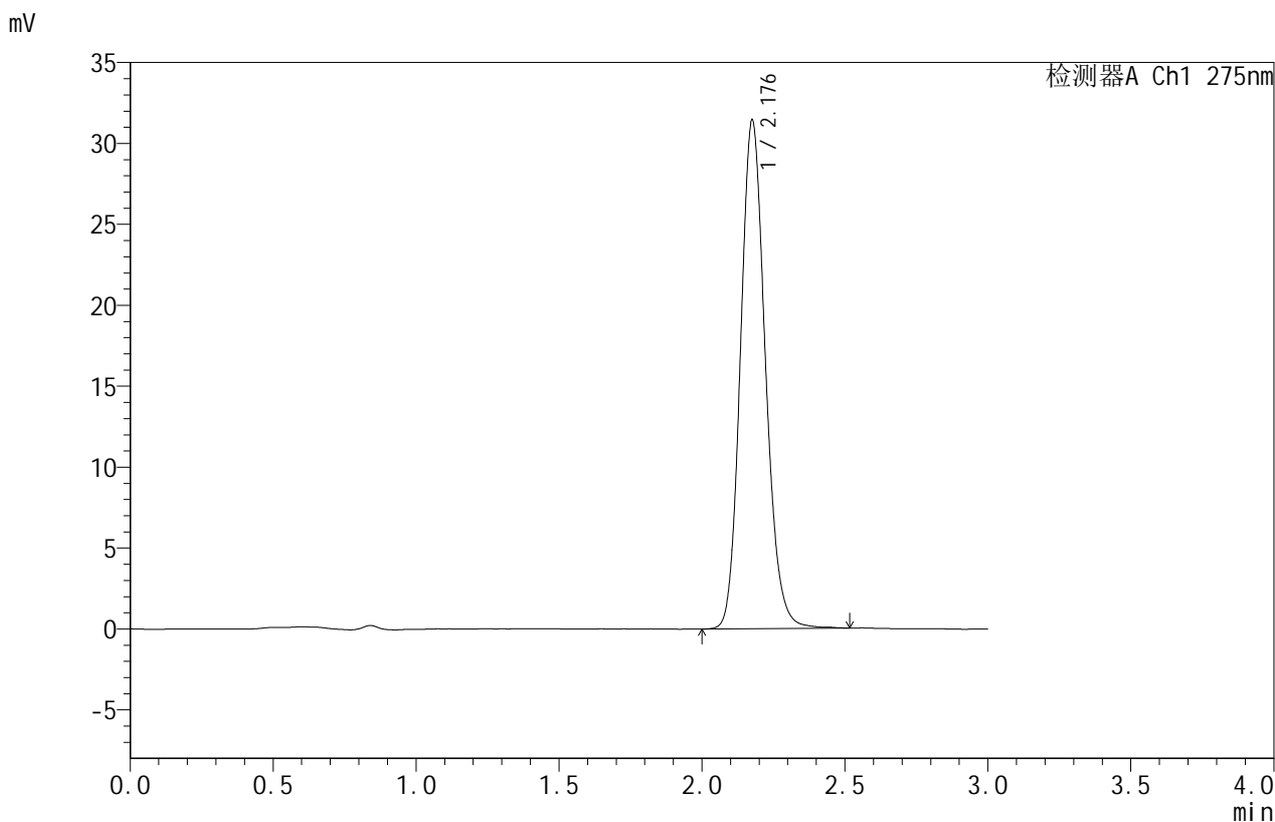


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-844-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:28:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:46 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	2.176	190488	100.000	31275	3036	1.148	--
总计		190488	100.000	31275			

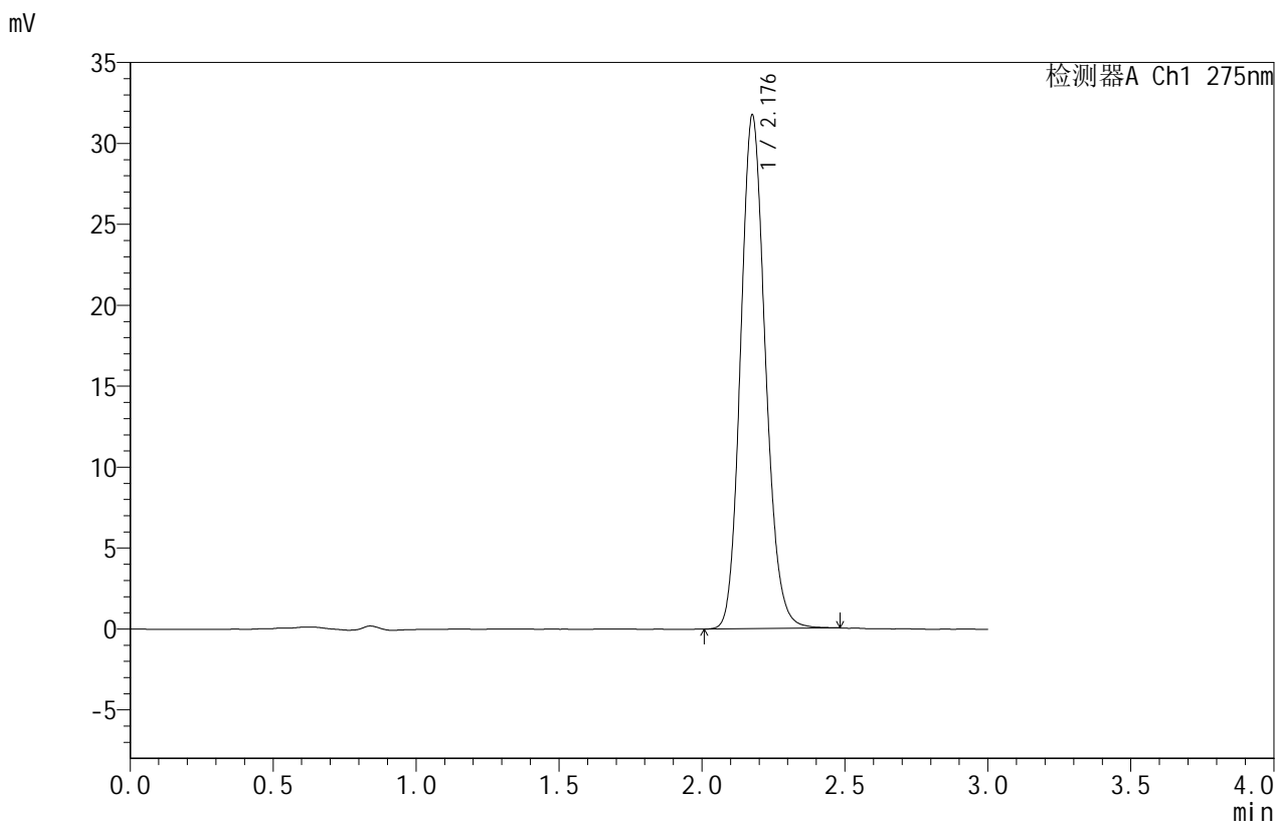


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-845-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-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: 2025/07/25 13:32:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:48  
 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	2.176	191665	100.000	31578	3045	1.143	--
总计		191665	100.000	31578			



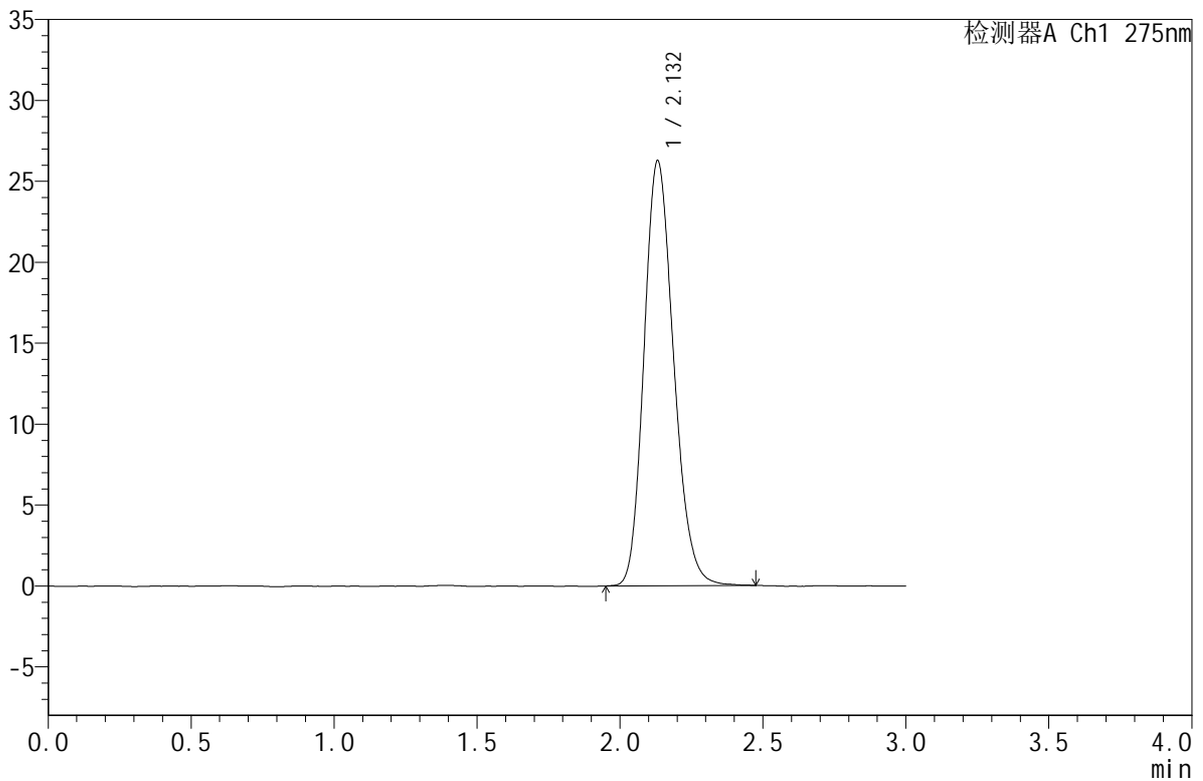
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-846-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:35:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:51 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	2.132	189601	100.000	26269	2033	1.185	--
总计		189601	100.000	26269			

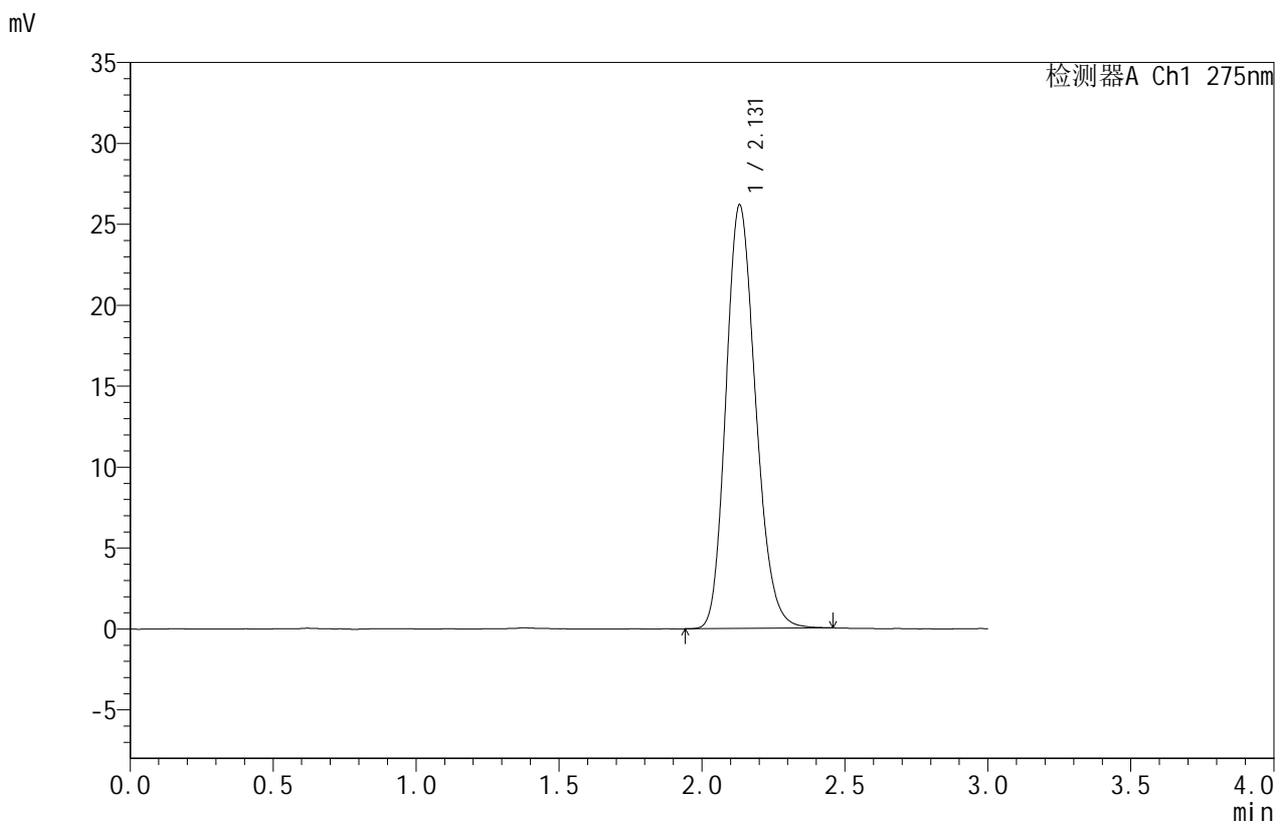


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-847-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:38:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:54 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	2.131	189394	100.000	26180	2019	1.186	--
总计		189394	100.000	26180			



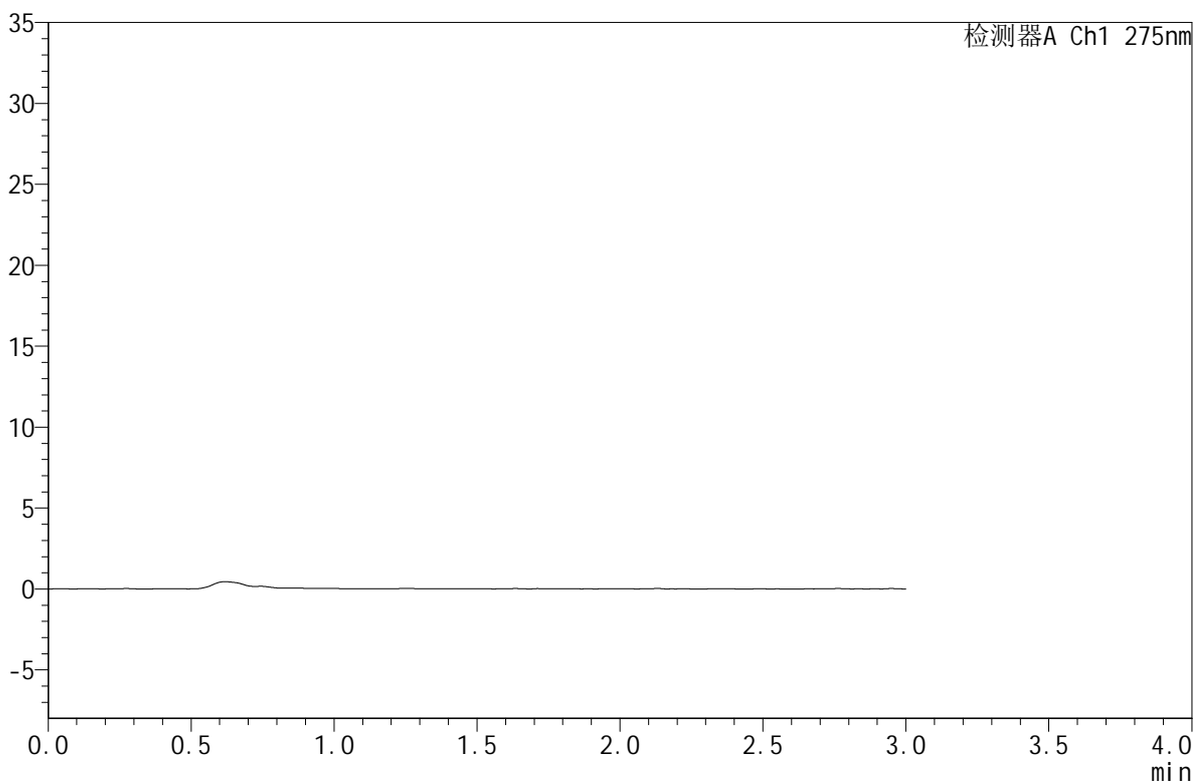
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-848-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:42:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:56 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)
总计							

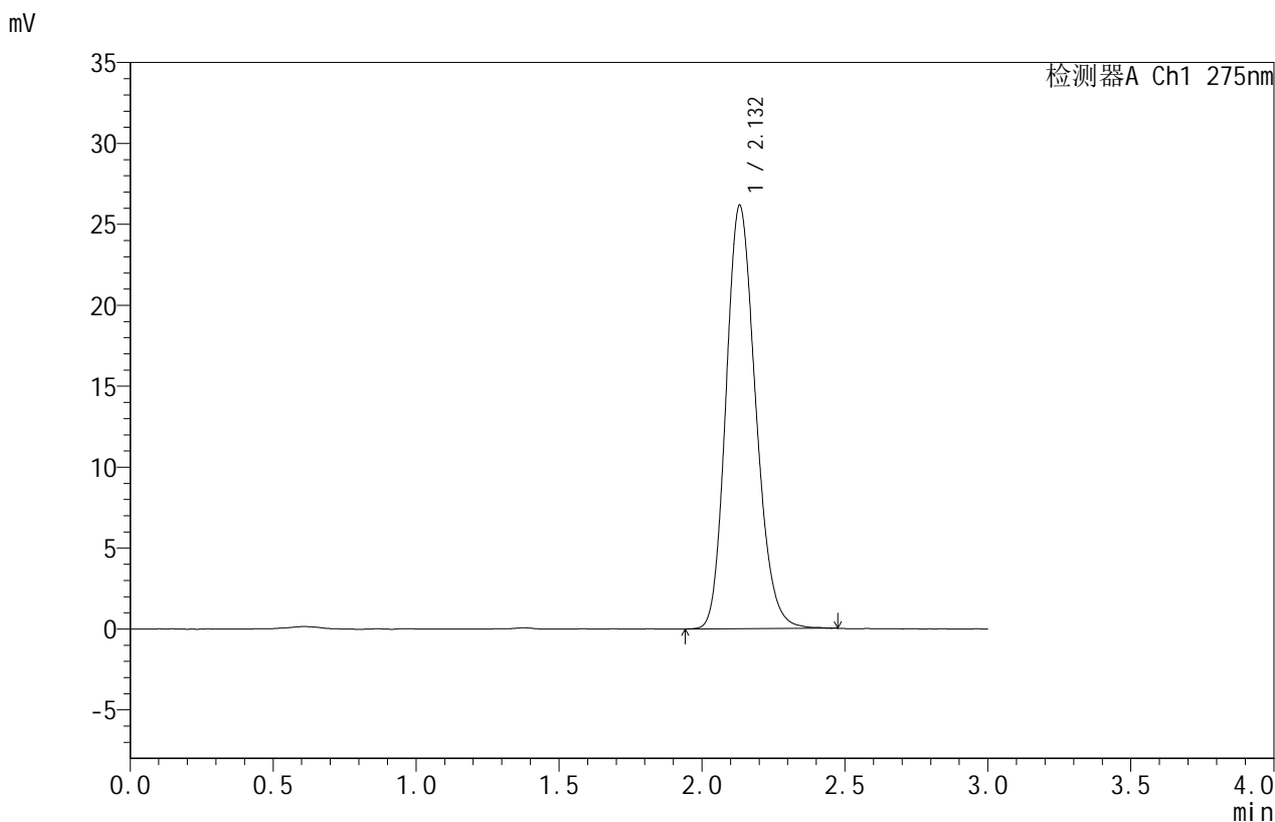


# QTL-380

## <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 - 10-29/31-849-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:45:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:59 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	2.132	188932	100.000	26156	2034	1.183	--
总计		188932	100.000	26156			



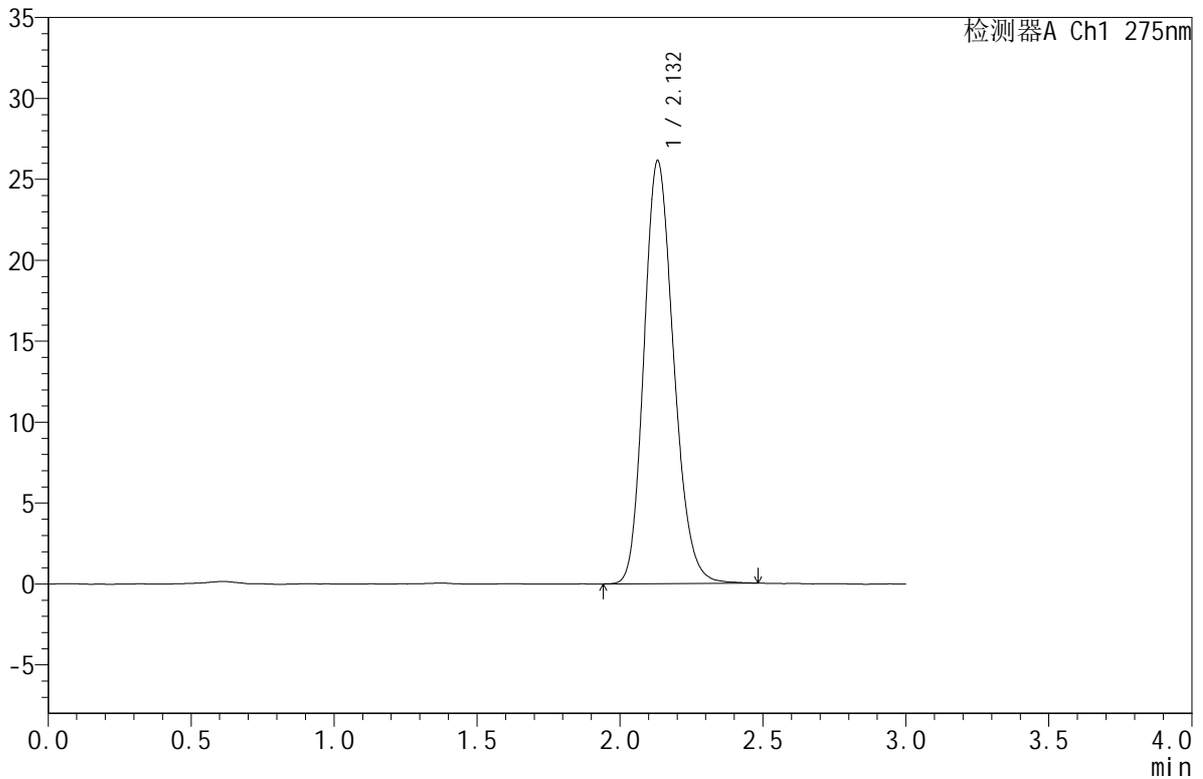
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-850-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:49:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:02 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	2.132	189200	100.000	26130	2024	1.184	--
总计		189200	100.000	26130			



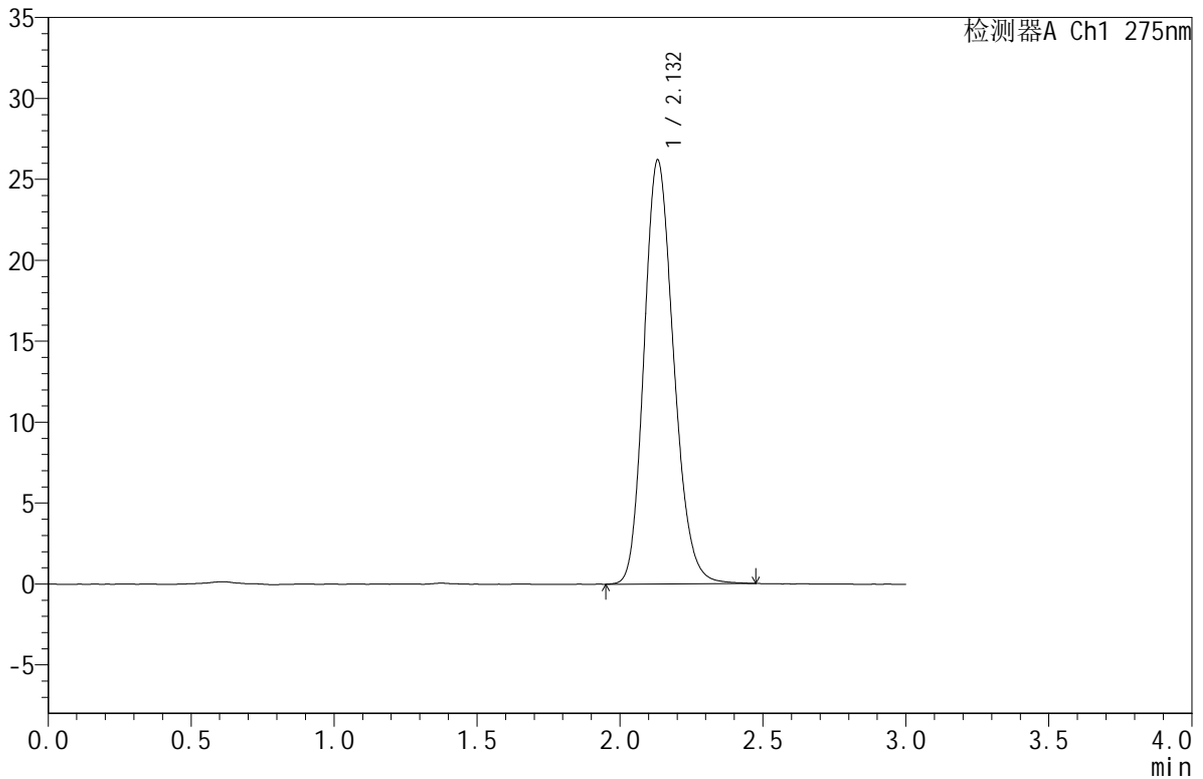
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-851-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:52:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:04 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	2.132	189326	100.000	26193	2037	1.182	--
总计		189326	100.000	26193			

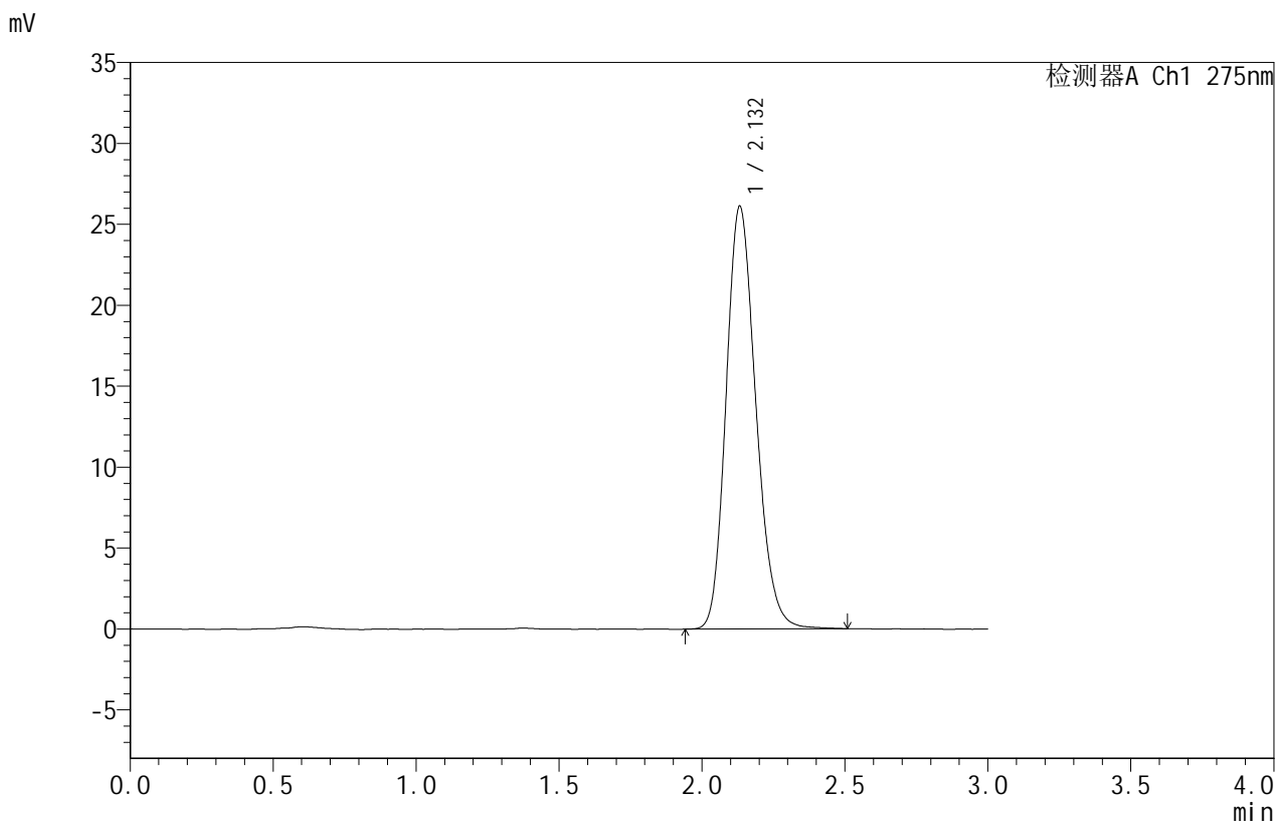


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-852-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:55:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:06 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	2.132	189546	100.000	26116	2020	1.187	--
总计		189546	100.000	26116			

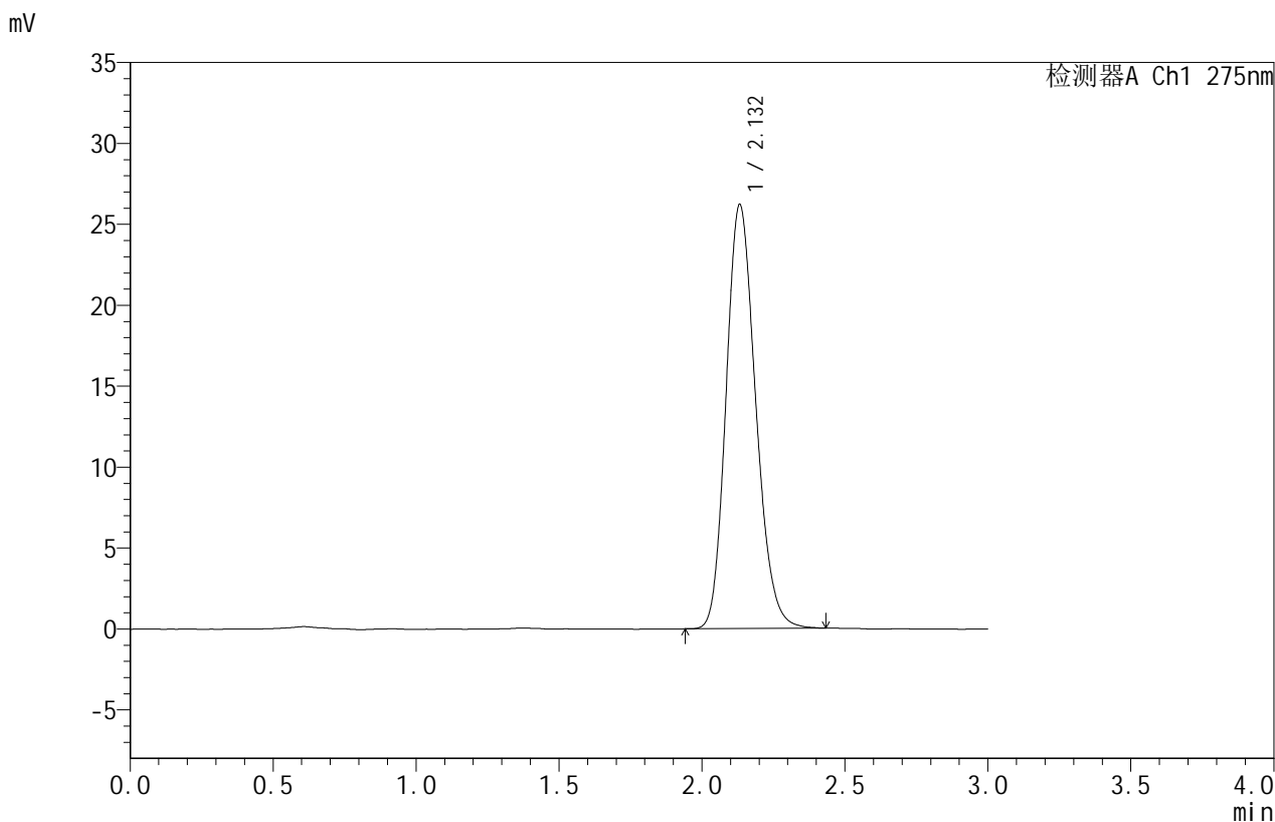


# QTL-380

## <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 - 10-29/31-853-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:59:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:09 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	2.132	189062	100.000	26203	2034	1.183	--
总计		189062	100.000	26203			



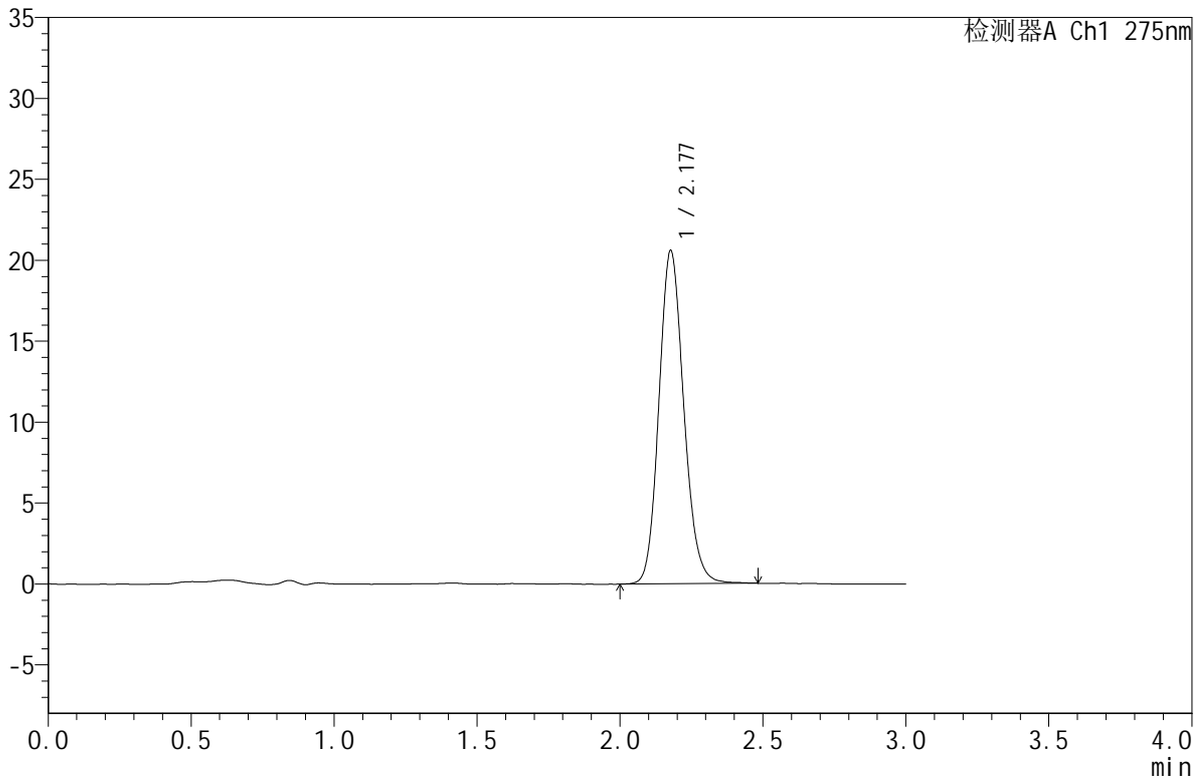
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-854-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.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: 2025/07/25 14:02:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:11  
 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	2.177	124660	100.000	20546	3038	1.142	--
总计		124660	100.000	20546			

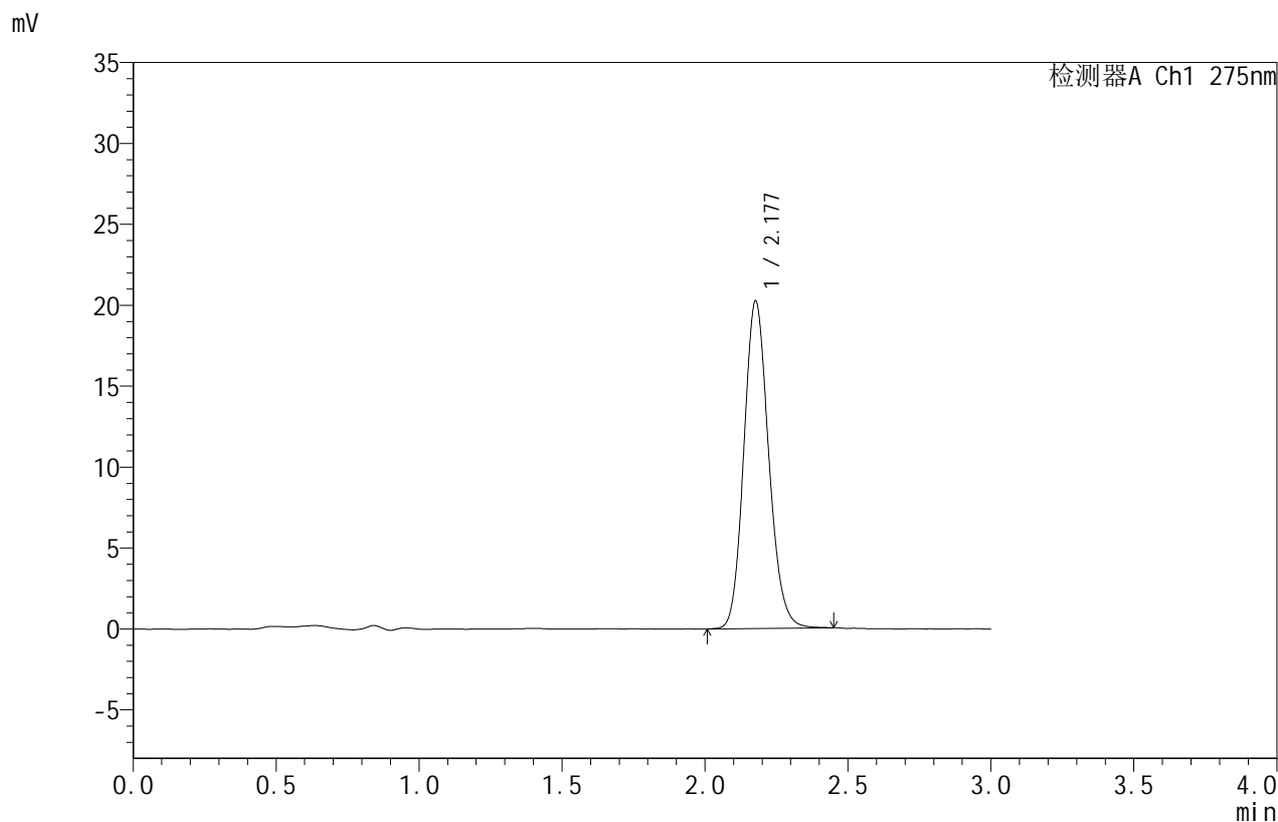


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-855-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:06:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:14 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	2.177	122321	100.000	20183	3041	1.141	--
总计		122321	100.000	20183			



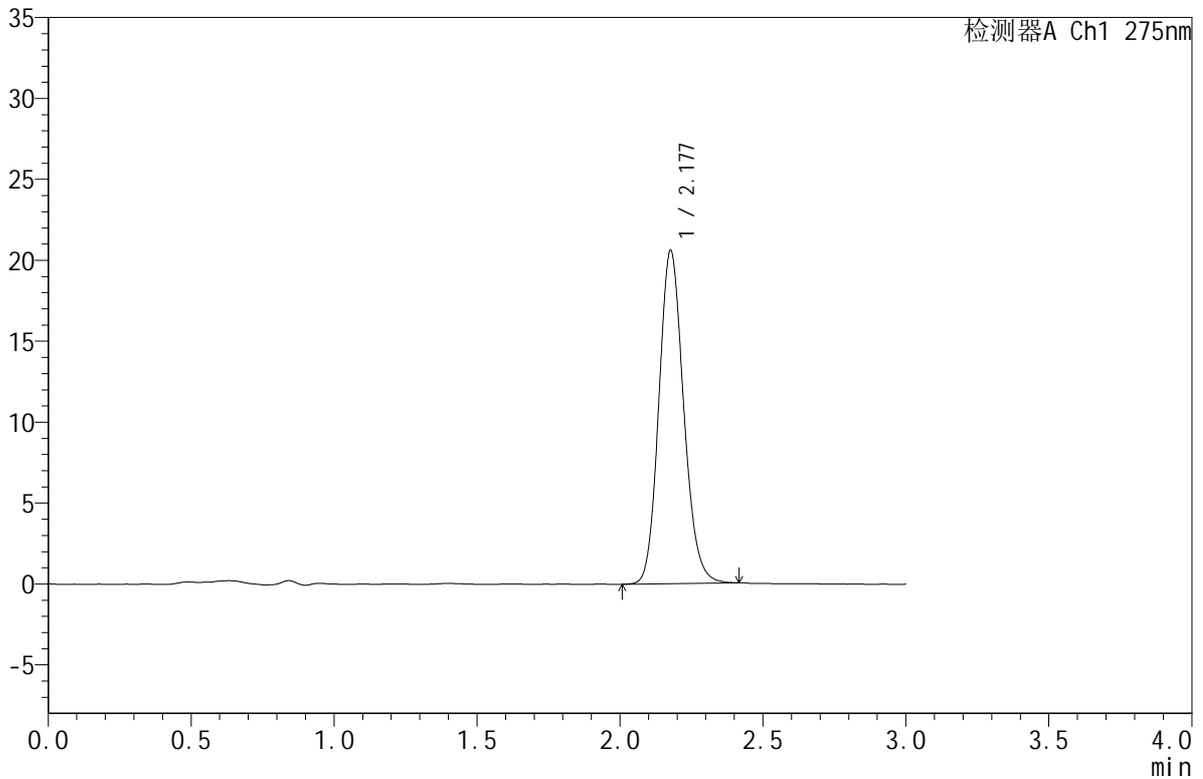
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-856-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:09:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:16 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	2.177	124095	100.000	20529	3053	1.139	--
总计		124095	100.000	20529			



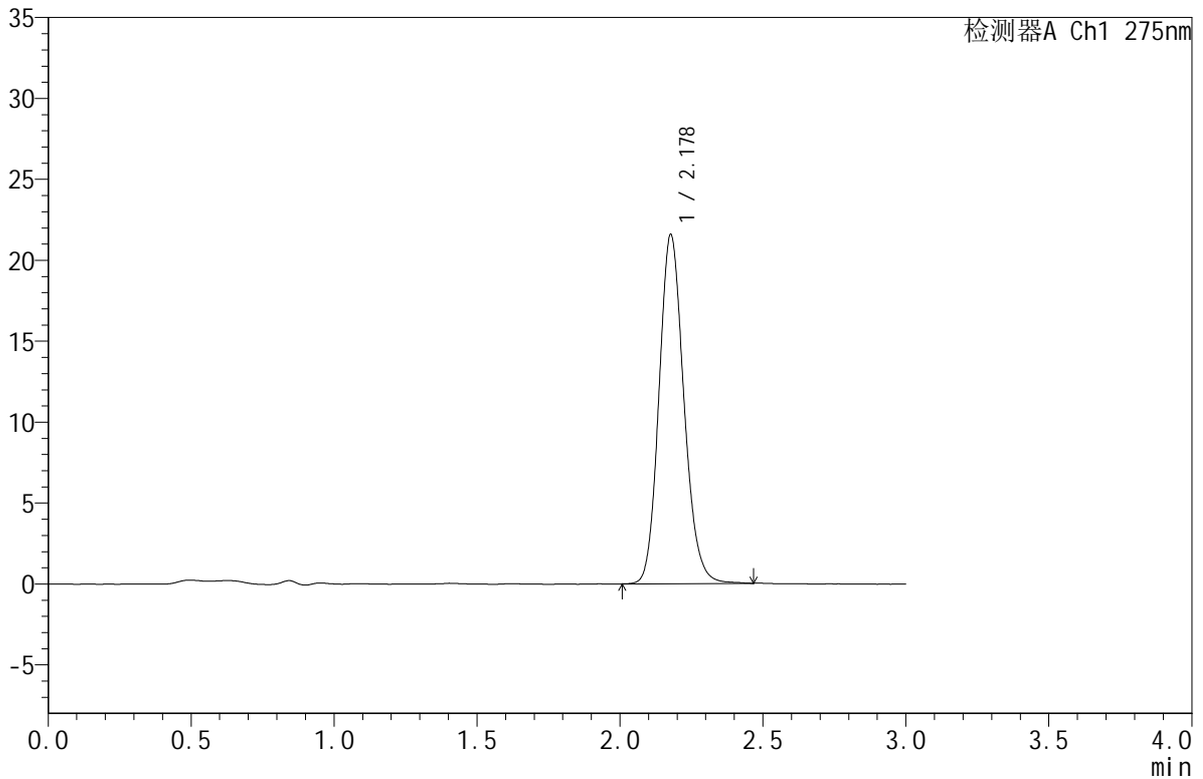
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-857-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:12:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:19 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	2.178	130655	100.000	21527	3033	1.147	--
总计		130655	100.000	21527			

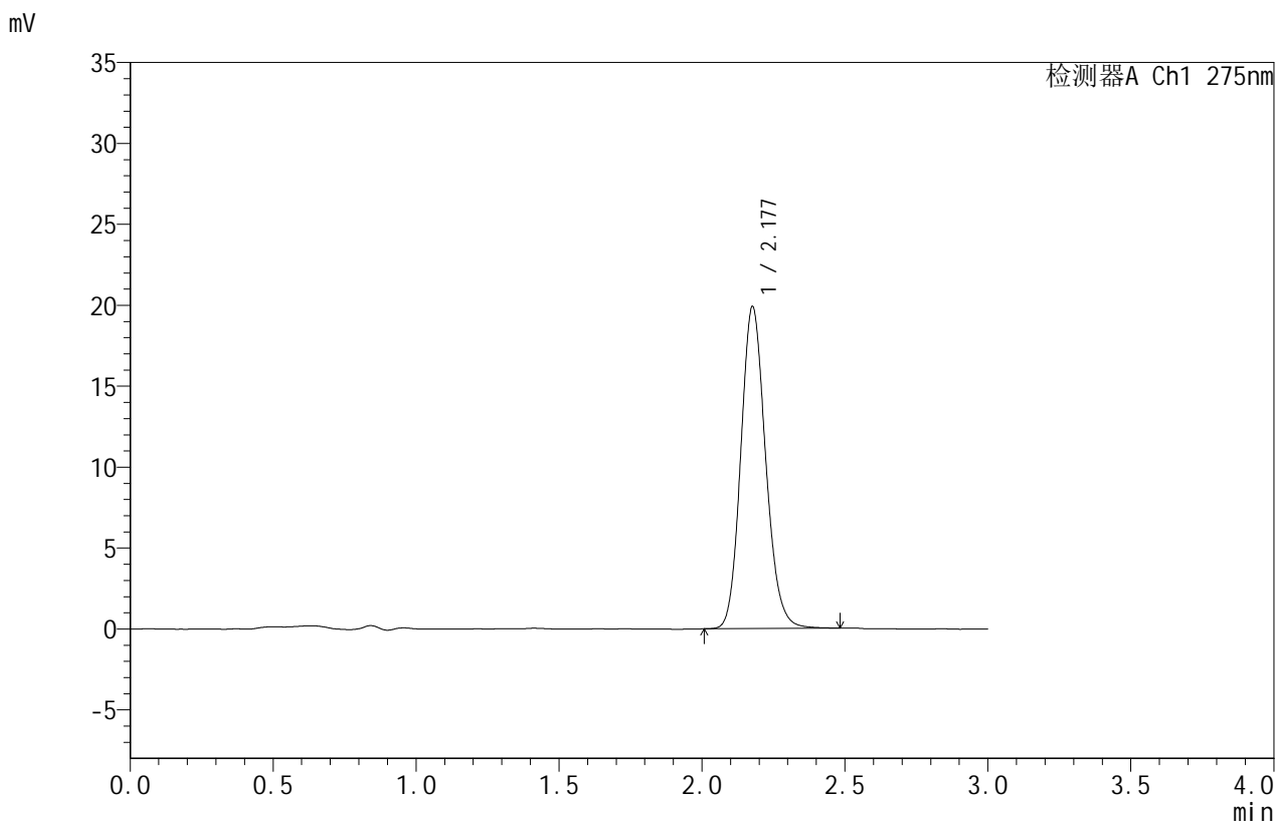


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-858-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:16:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:22 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	2.177	120410	100.000	19830	3042	1.145	--
总计		120410	100.000	19830			

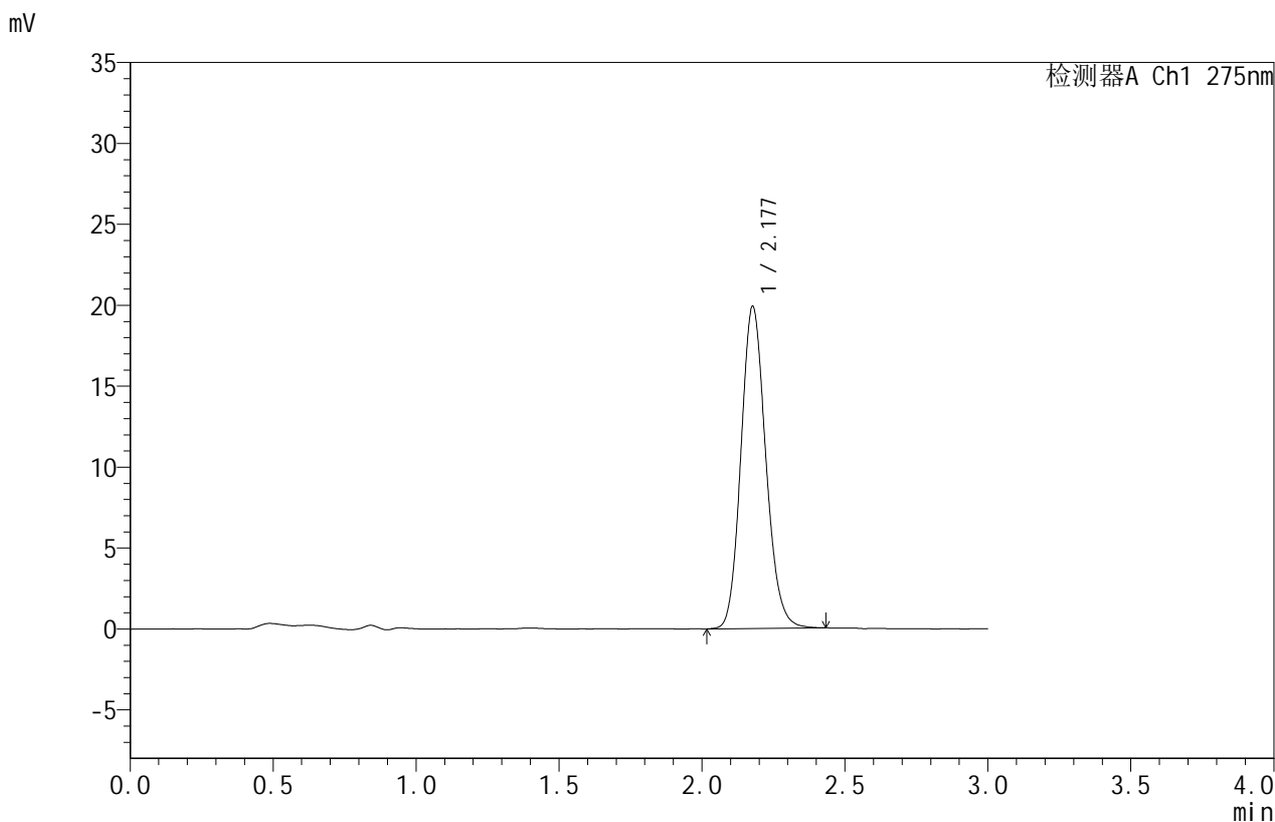


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-859-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:19:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:24 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	2.177	120261	100.000	19858	3036	1.141	--
总计		120261	100.000	19858			



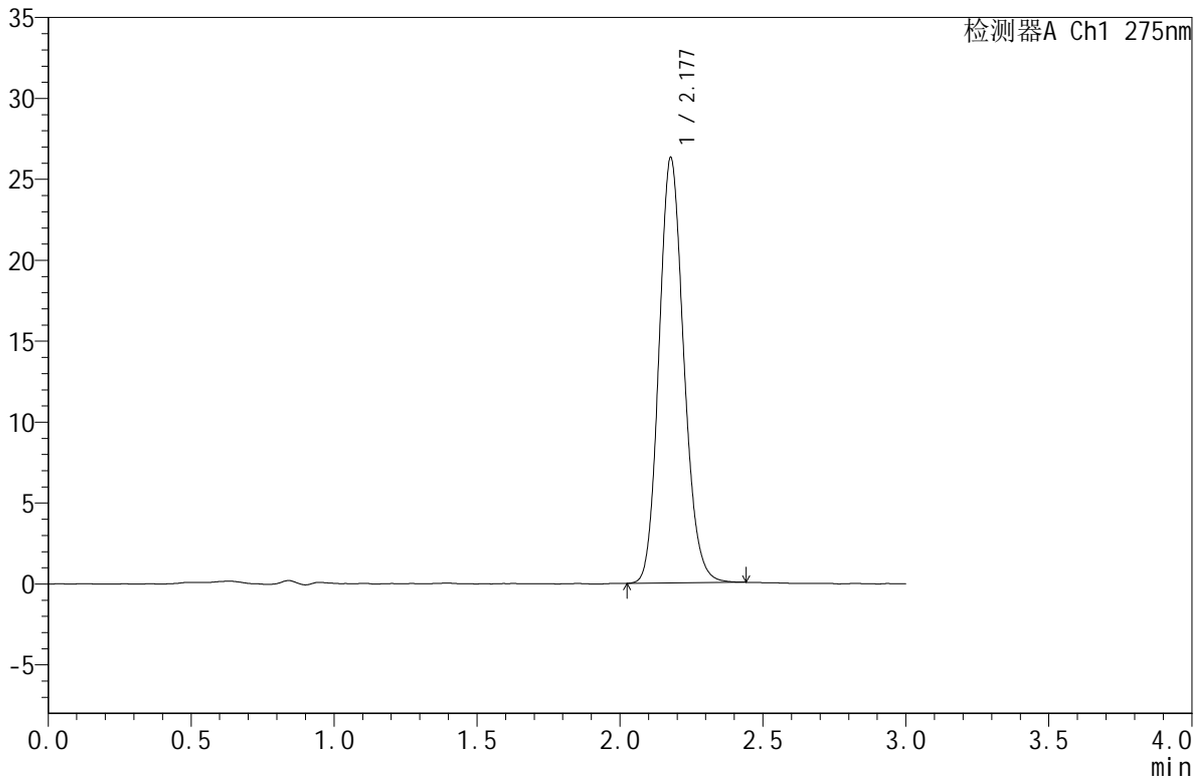
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-860-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:23:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:27 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	2.177	158592	100.000	26234	3040	1.143	--
总计		158592	100.000	26234			

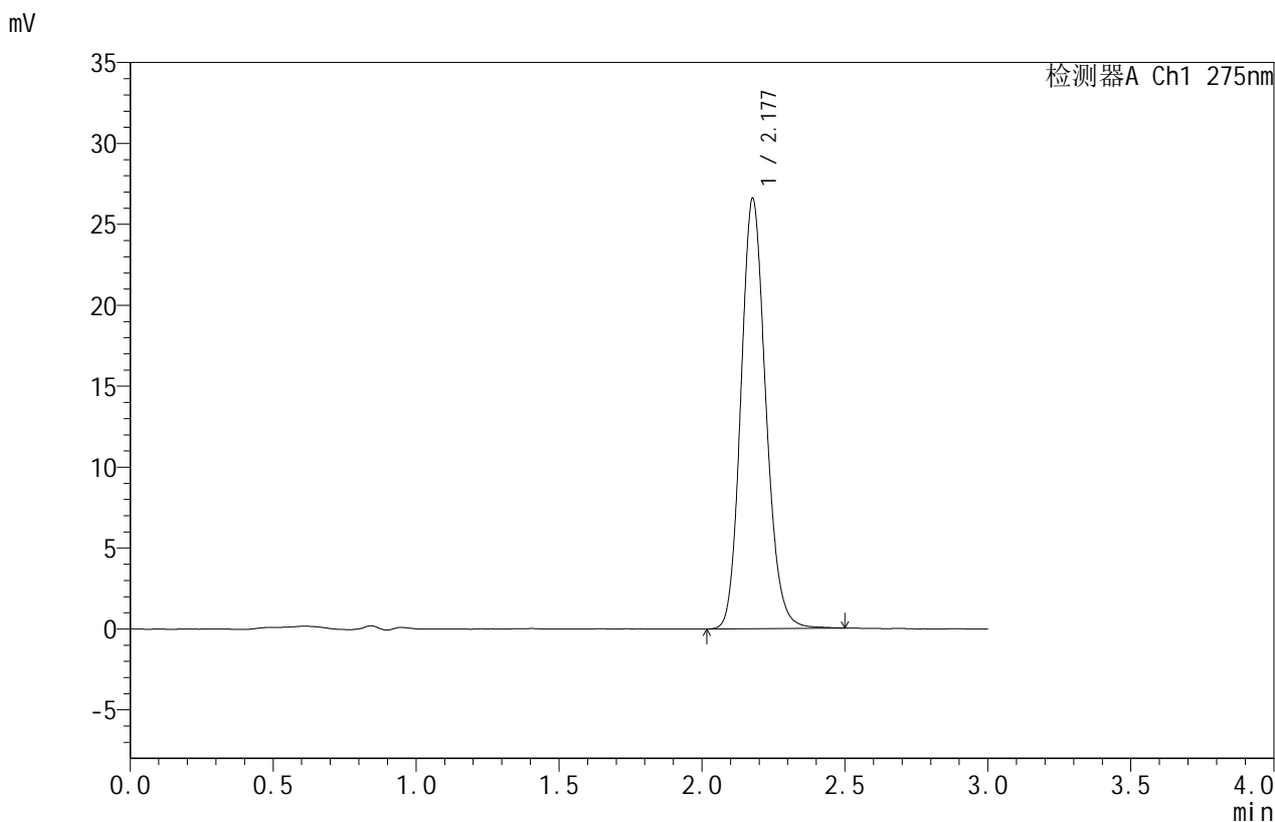


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-861-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:26:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:29 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	2.177	161384	100.000	26532	3034	1.145	--
总计		161384	100.000	26532			

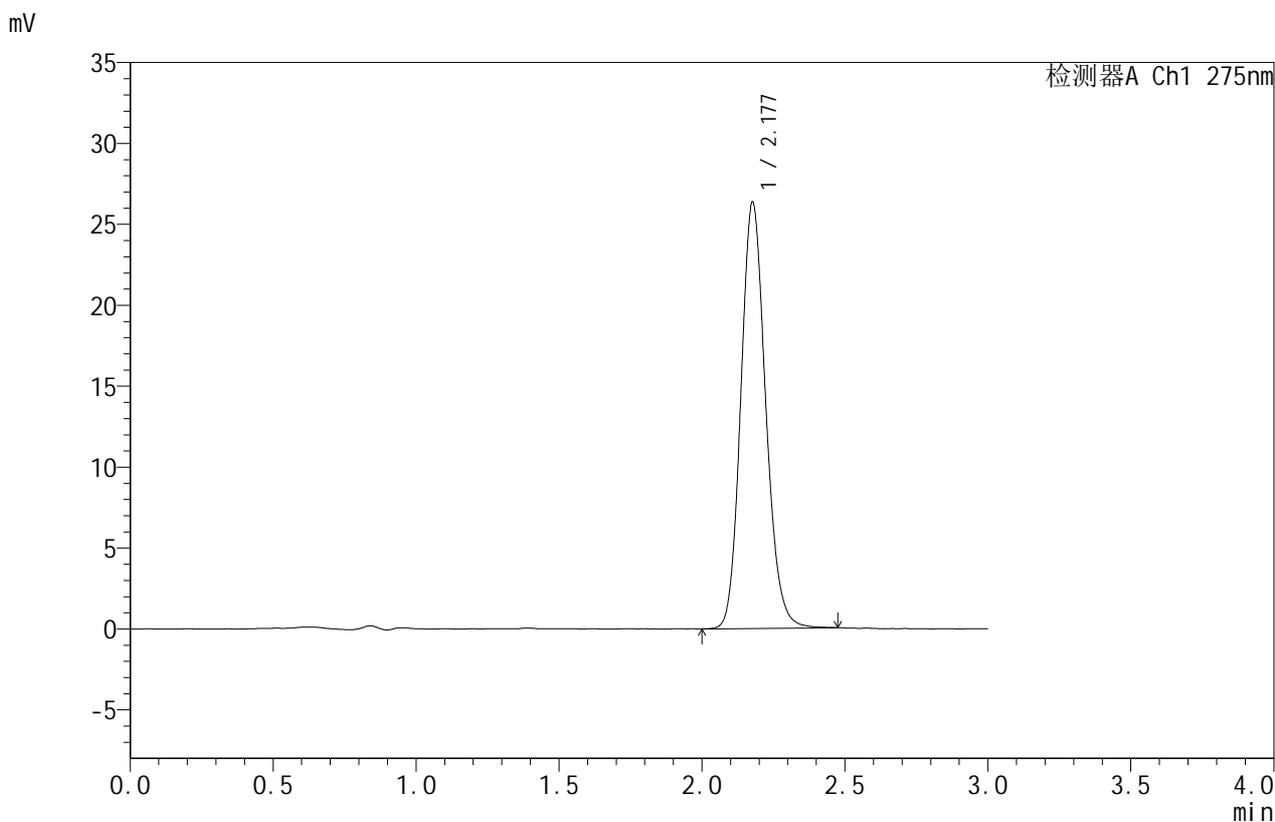


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-862-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:29:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:31 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	2.177	159251	100.000	26262	3048	1.144	--
总计		159251	100.000	26262			

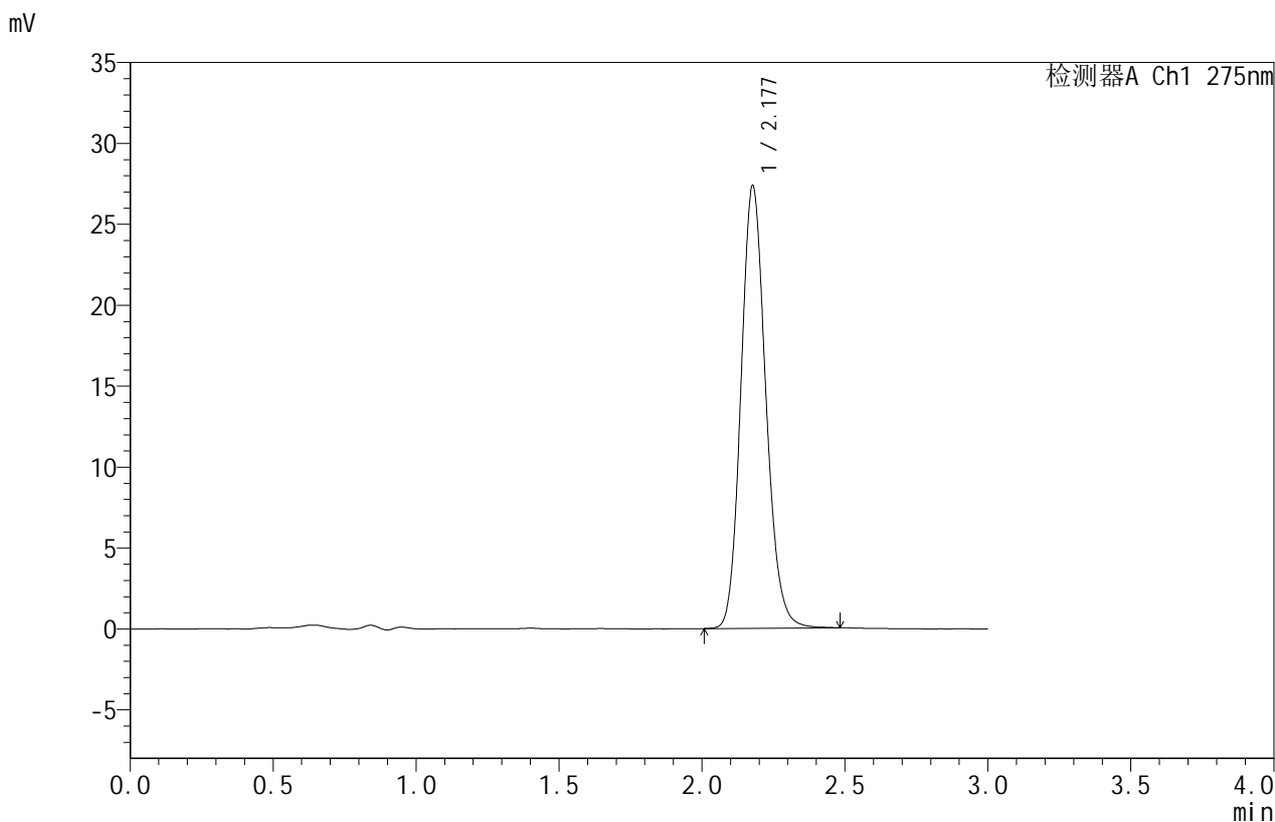


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-863-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:33:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:34 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	2.177	165509	100.000	27290	3039	1.145	--
总计		165509	100.000	27290			



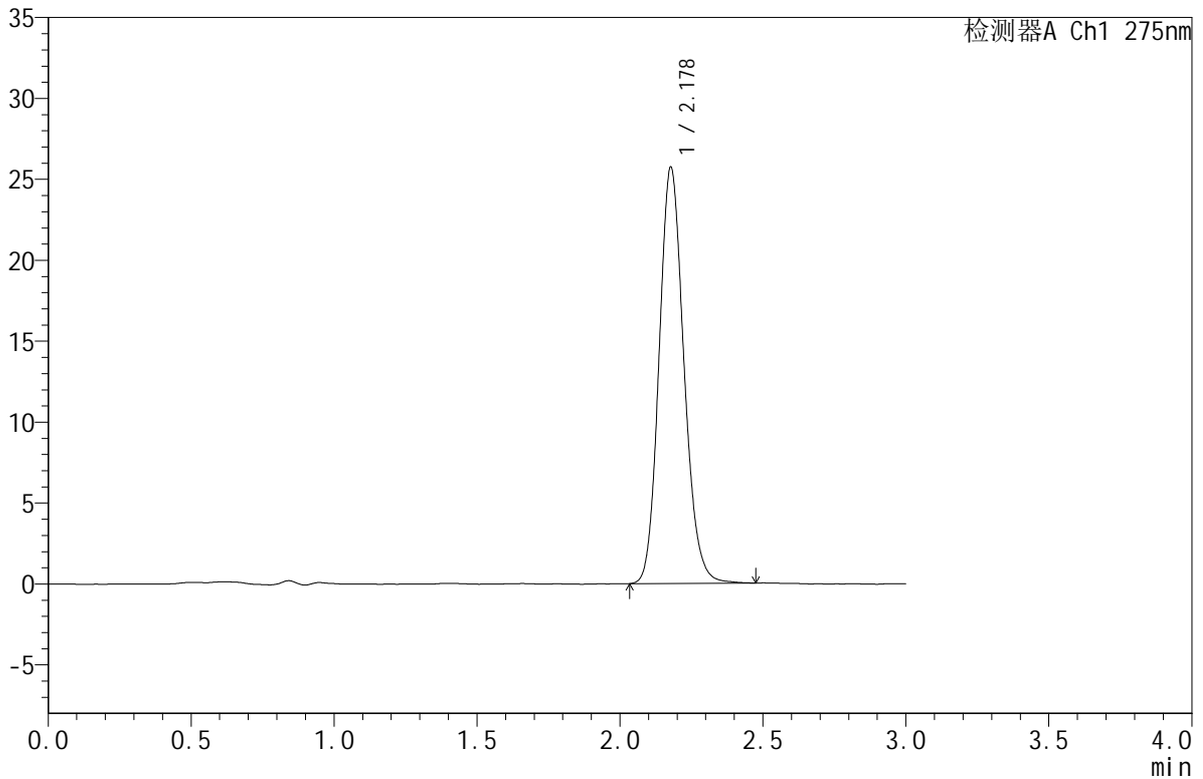
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-864-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:36:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:36 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	2.178	155548	100.000	25683	3044	1.144	--
总计		155548	100.000	25683			



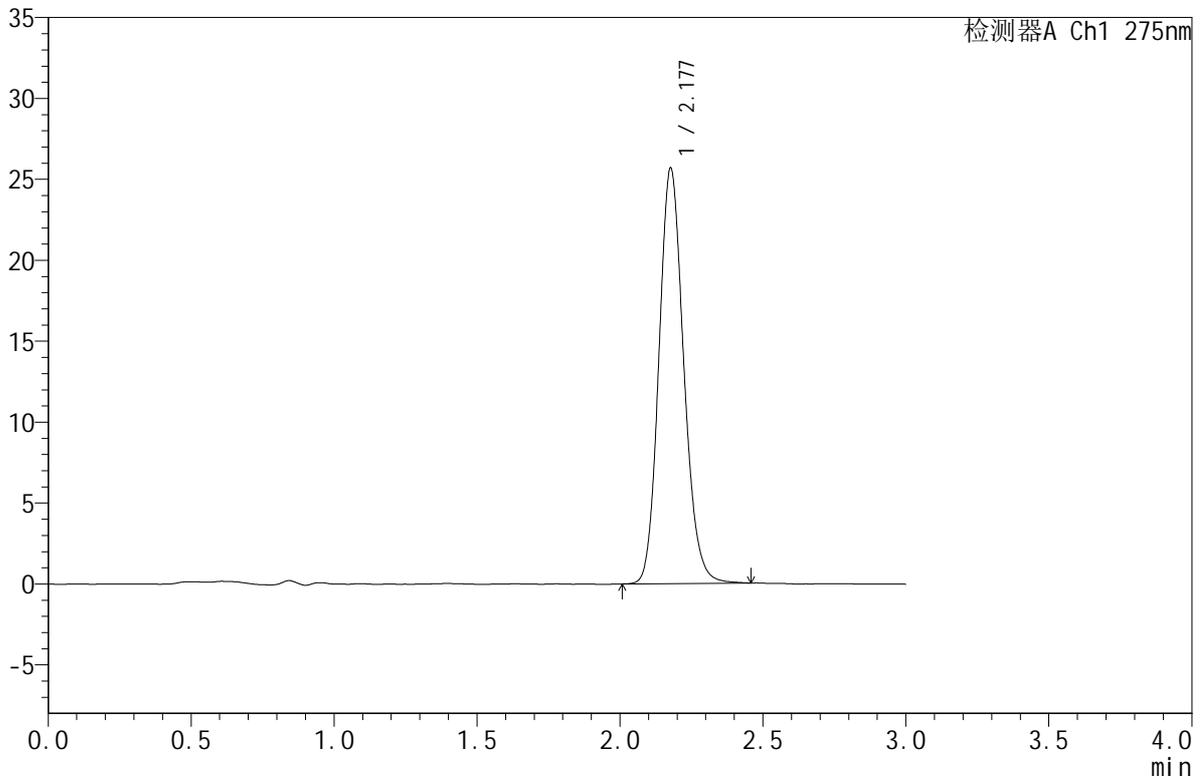
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-865-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:40:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:39 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	2.177	155019	100.000	25607	3053	1.144	--
总计		155019	100.000	25607			



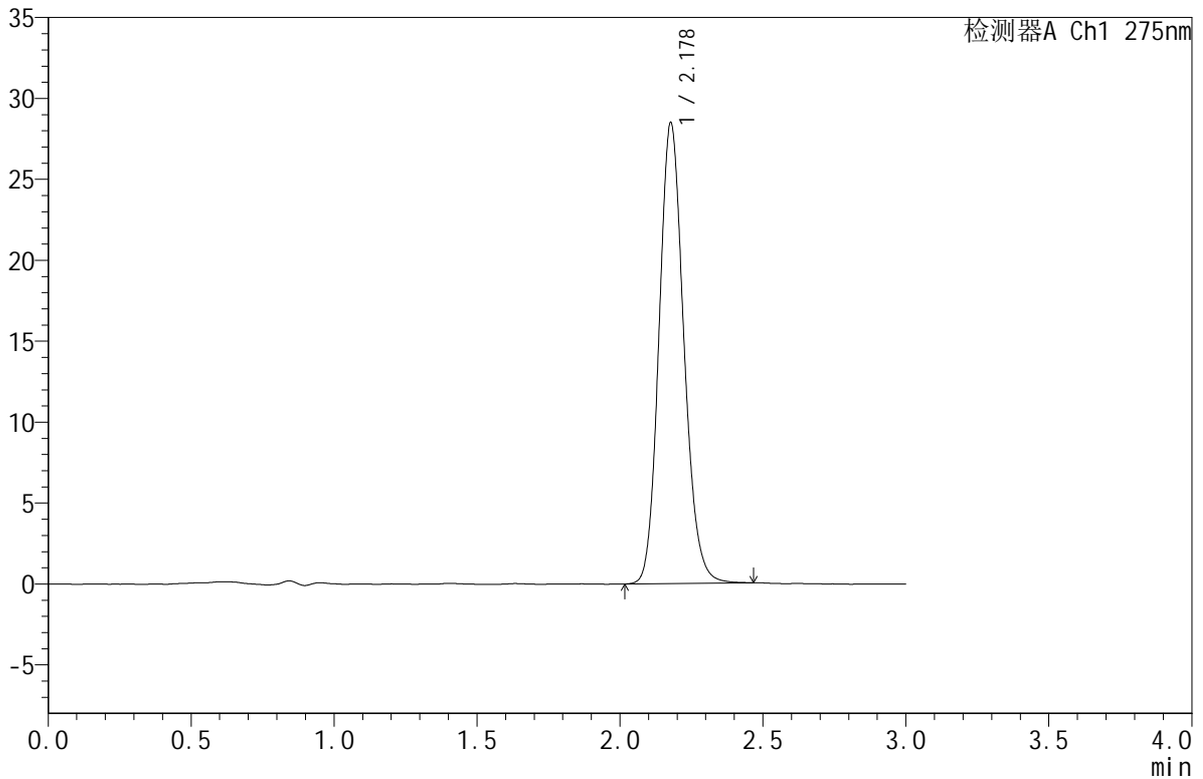
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-866-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:43:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:41 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	2.178	171898	100.000	28429	3052	1.143	--
总计		171898	100.000	28429			

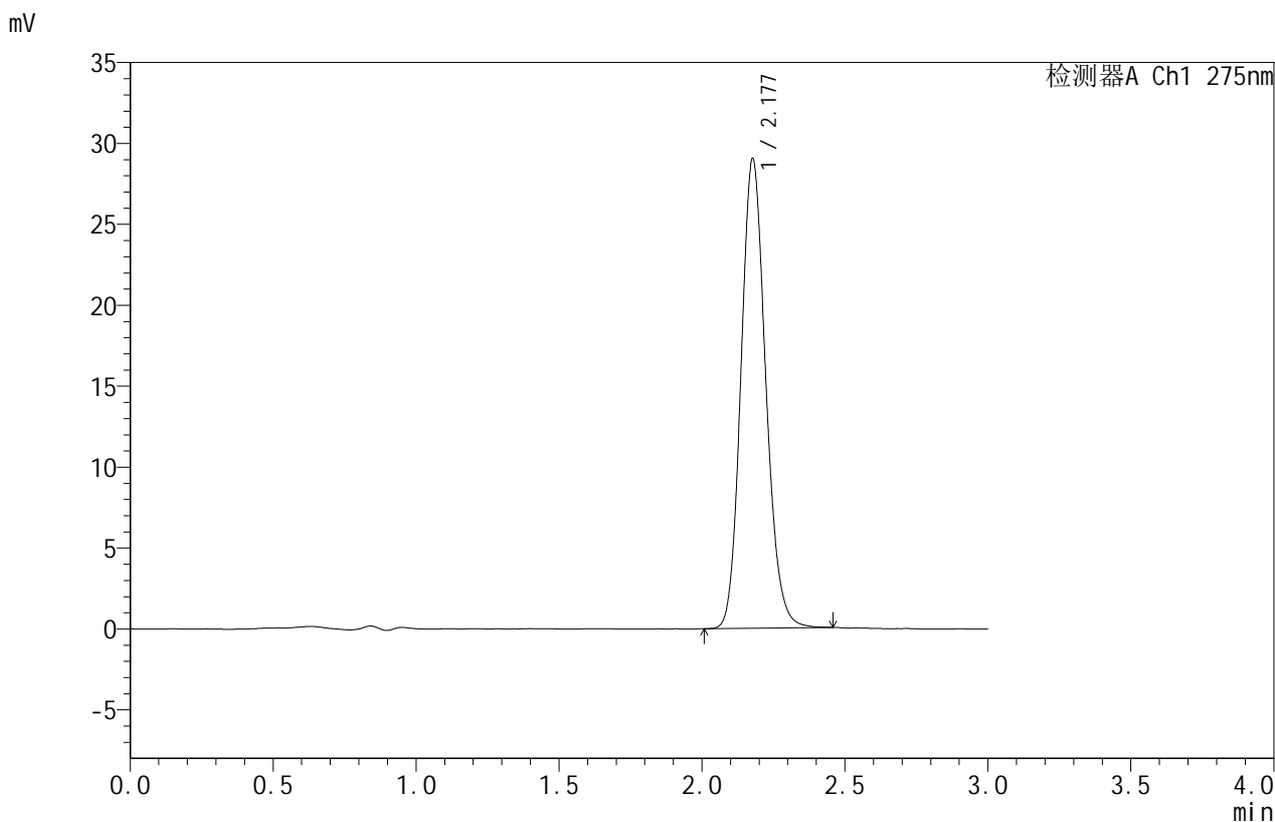


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-867-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:46:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:44 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	2.177	174816	100.000	28946	3057	1.143	--
总计		174816	100.000	28946			



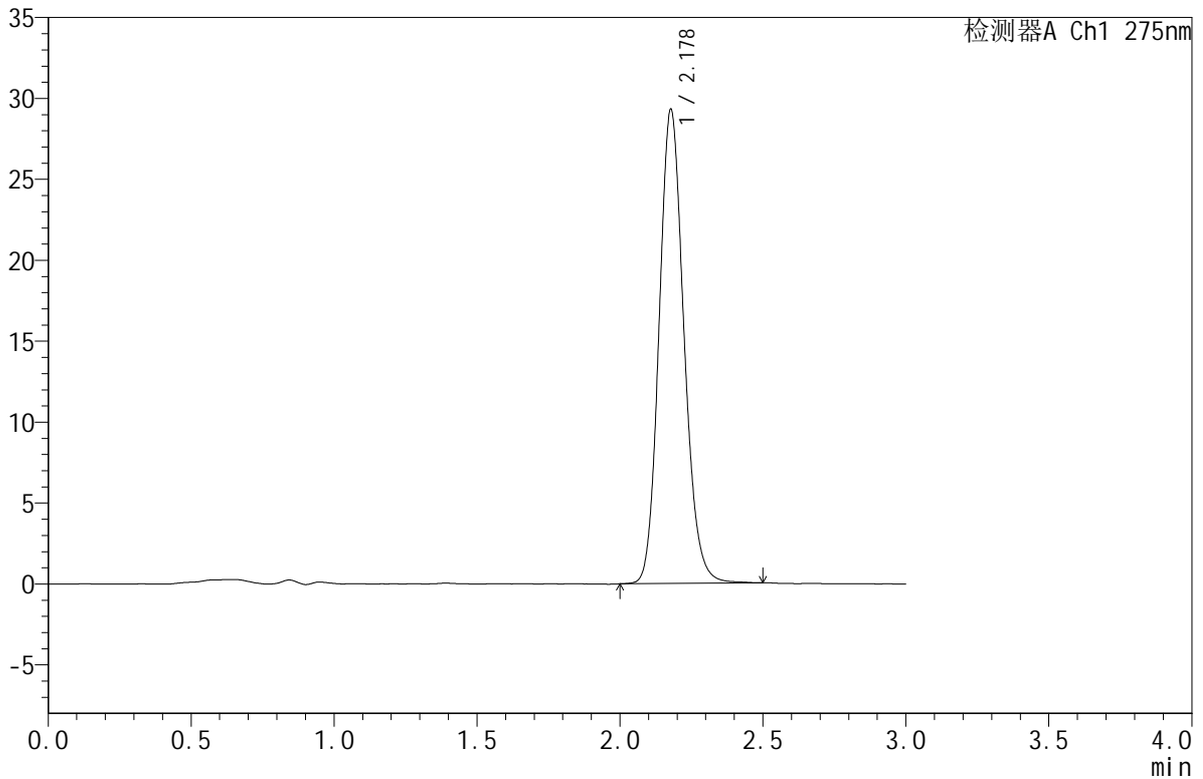
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-868-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:50:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:46 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	2.178	177205	100.000	29257	3047	1.143	--
总计		177205	100.000	29257			



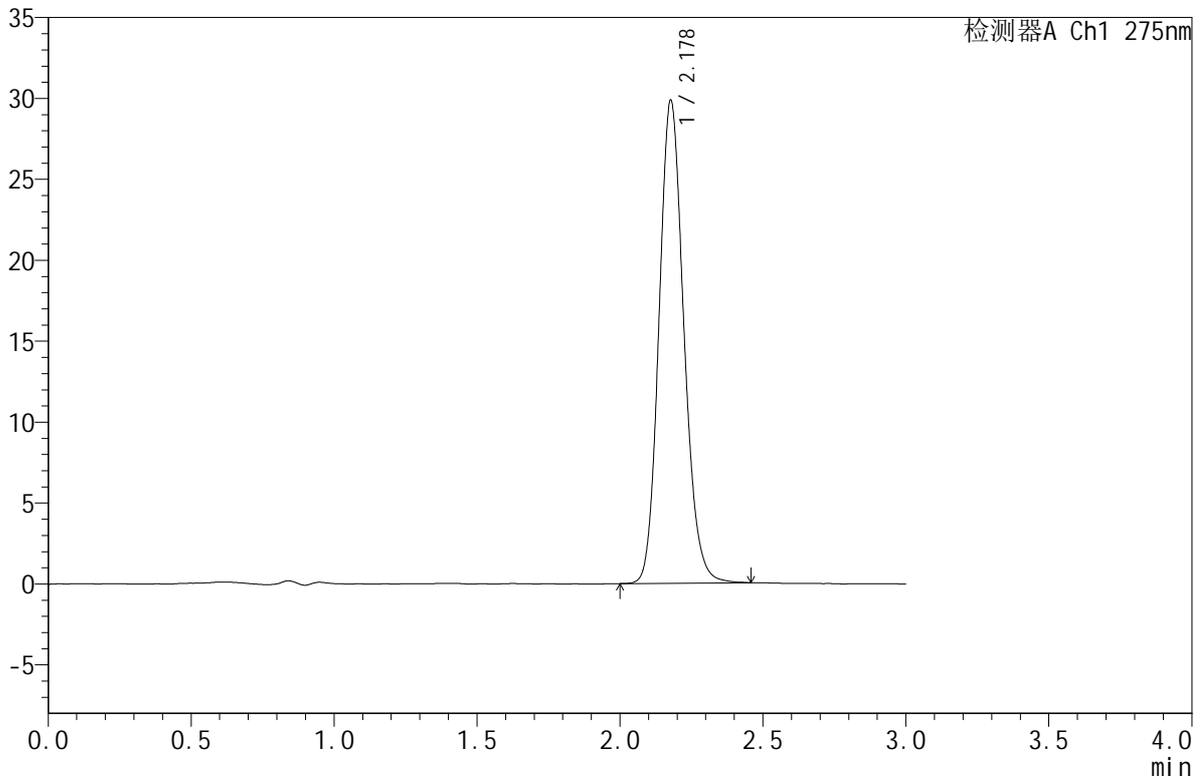
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-869-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:53:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:49 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	2.178	180243	100.000	29789	3047	1.144	--
总计		180243	100.000	29789			



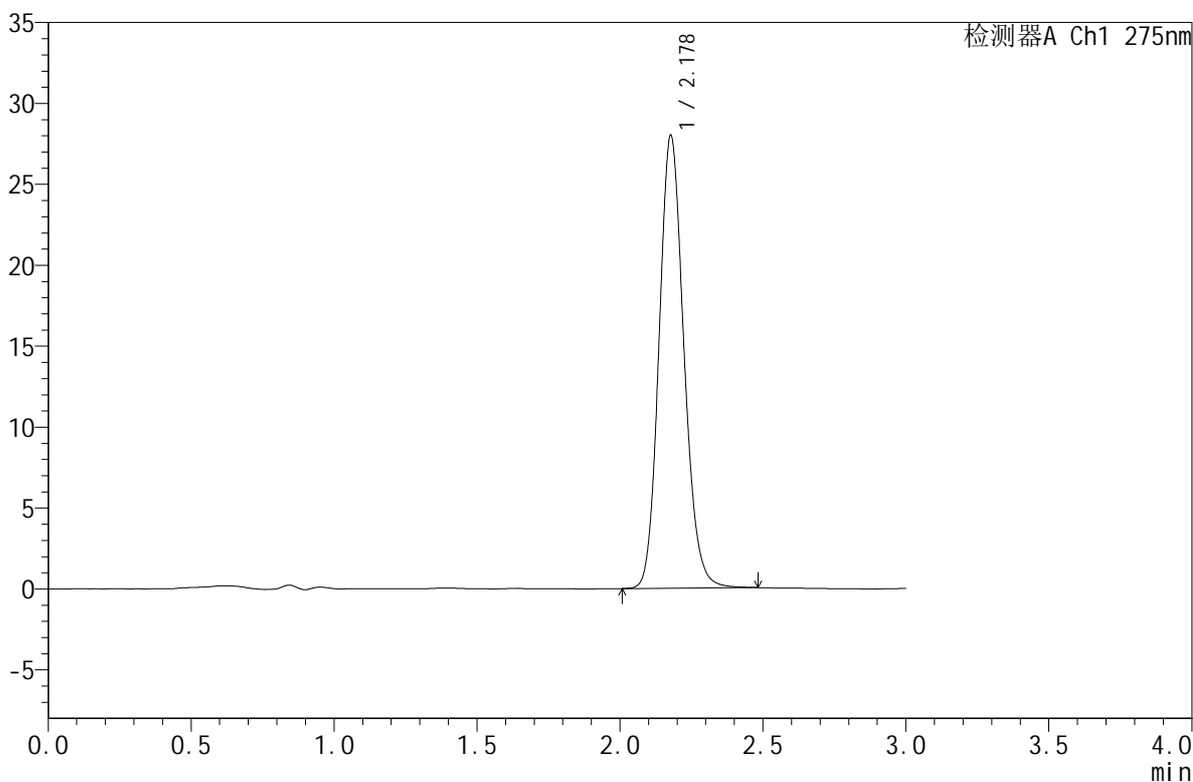
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-870-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:57:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:51 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	2.178	169057	100.000	27937	3047	1.141	--
总计		169057	100.000	27937			

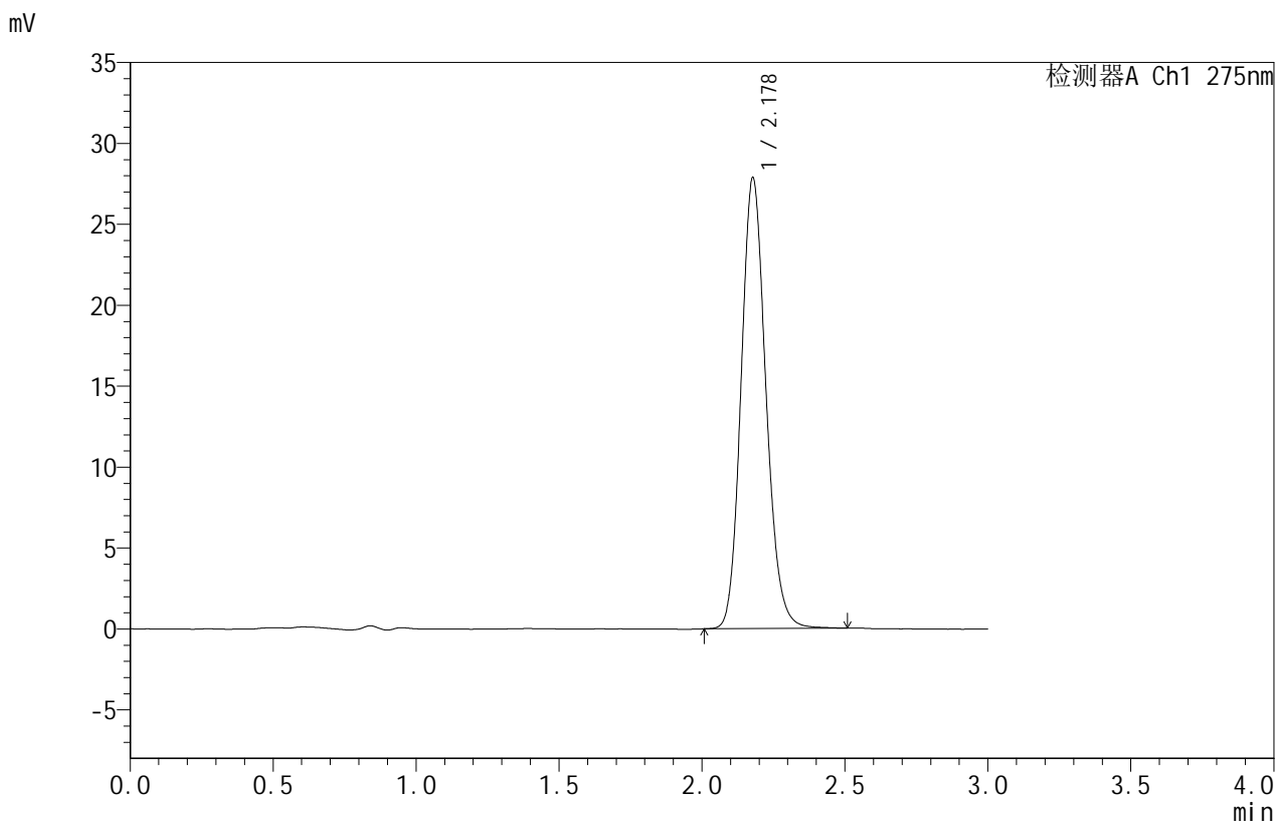


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-871-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:00:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:54 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	2.178	168442	100.000	27821	3051	1.144	--
总计		168442	100.000	27821			



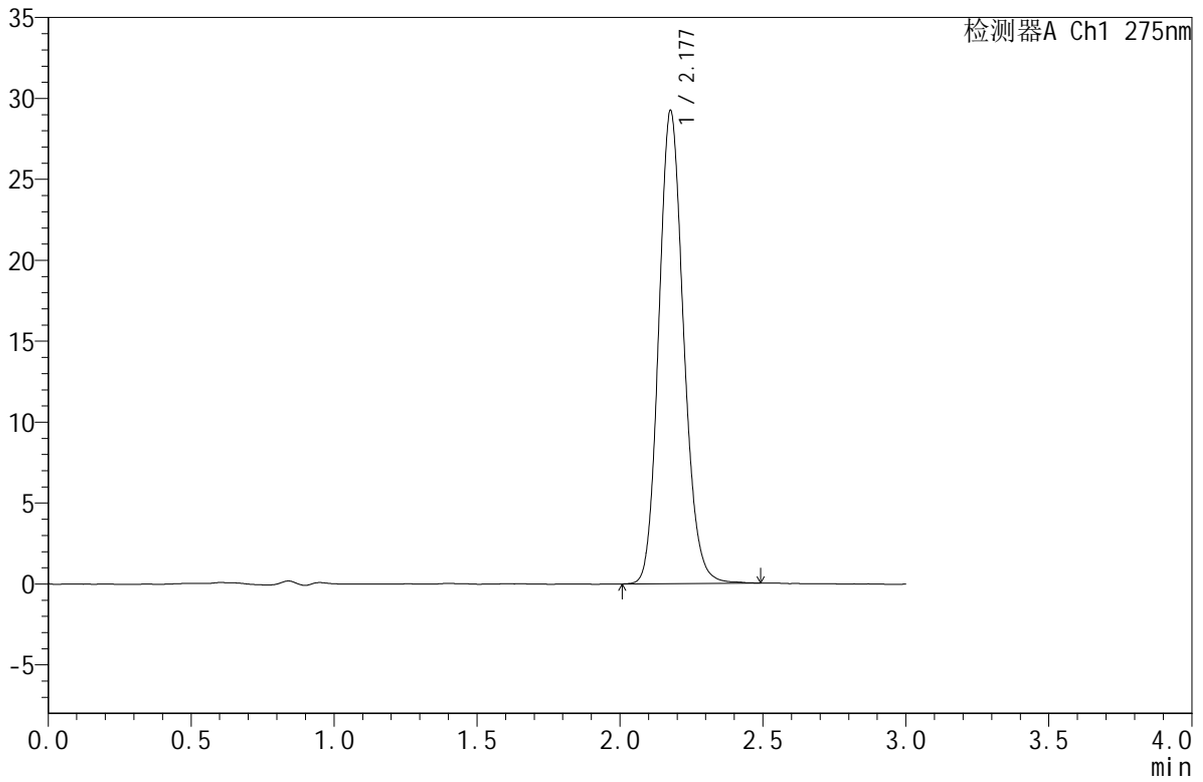
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-872-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.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: 2025/07/25 15:03:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:56  
 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	2.177	176700	100.000	29136	3048	1.143	--
总计		176700	100.000	29136			



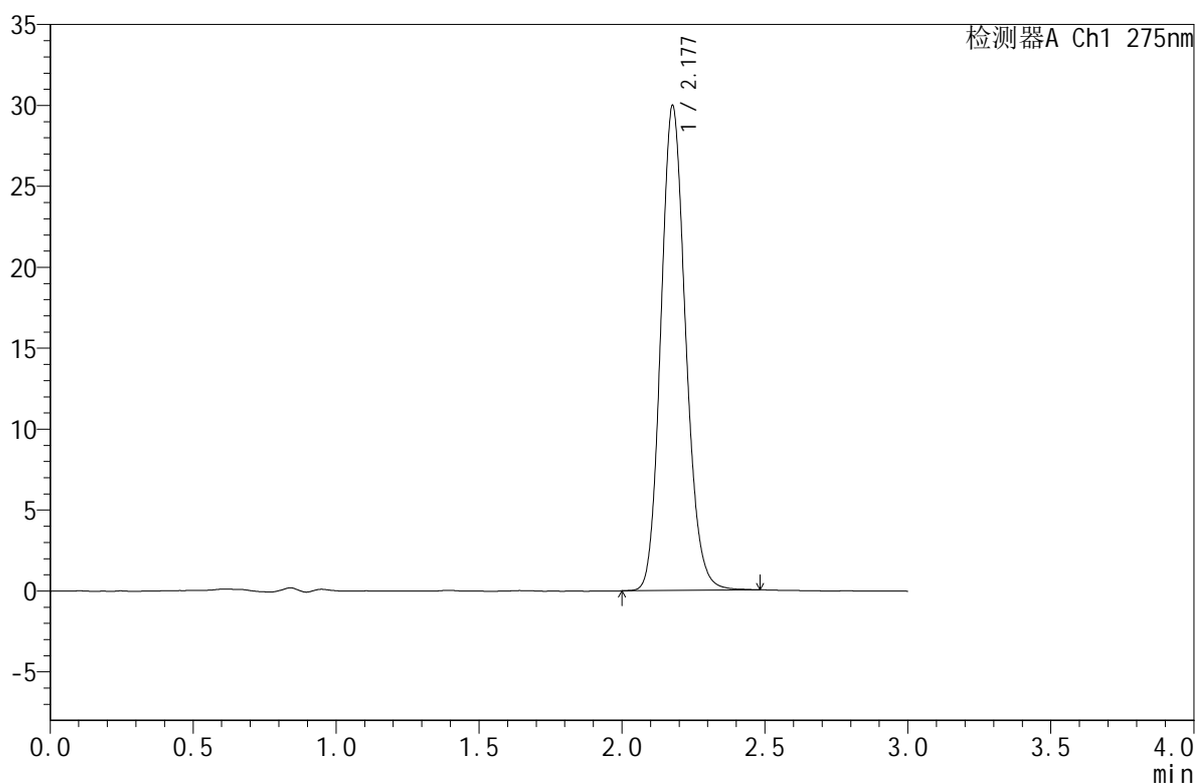
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-873-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:07:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:58 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	2.177	180760	100.000	29873	3054	1.143	--
总计		180760	100.000	29873			

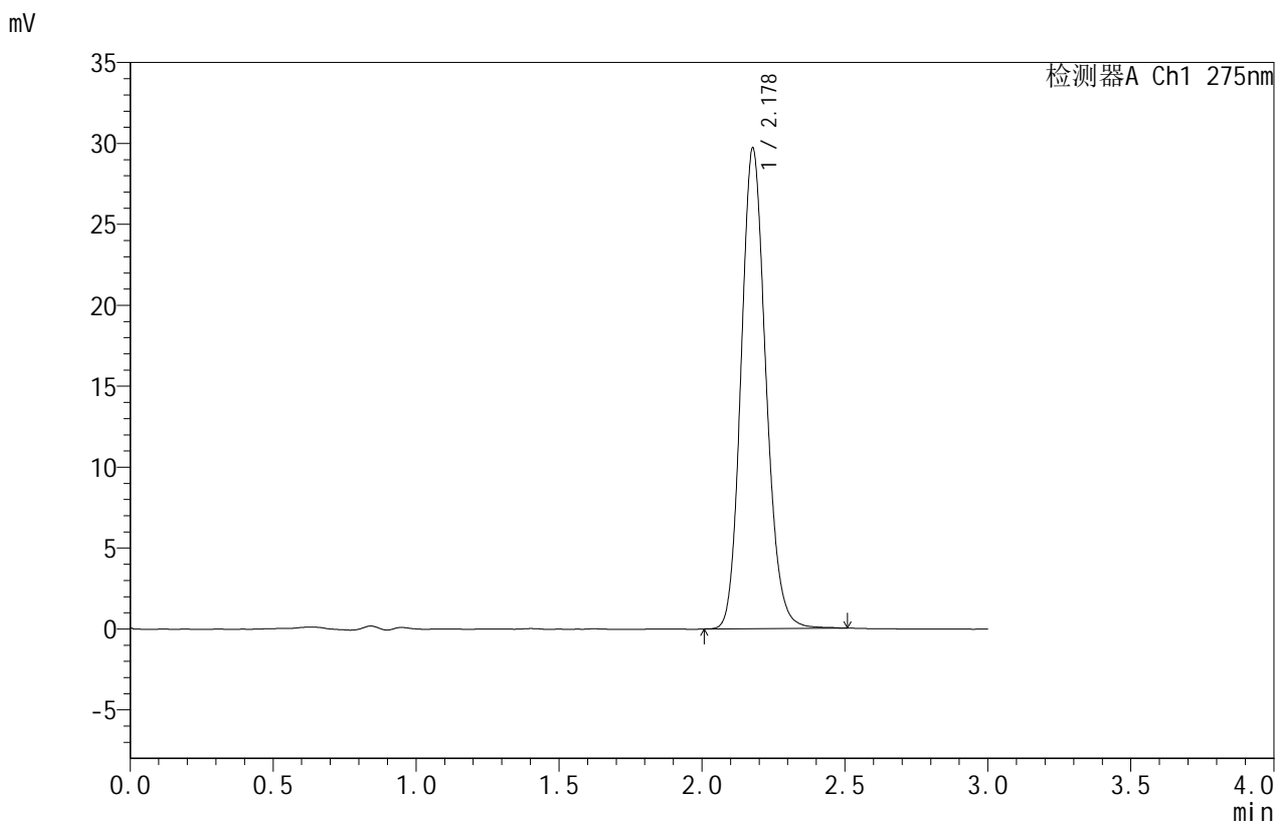


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-874-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:10:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:01 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	2.178	179354	100.000	29645	3054	1.143	--
总计		179354	100.000	29645			

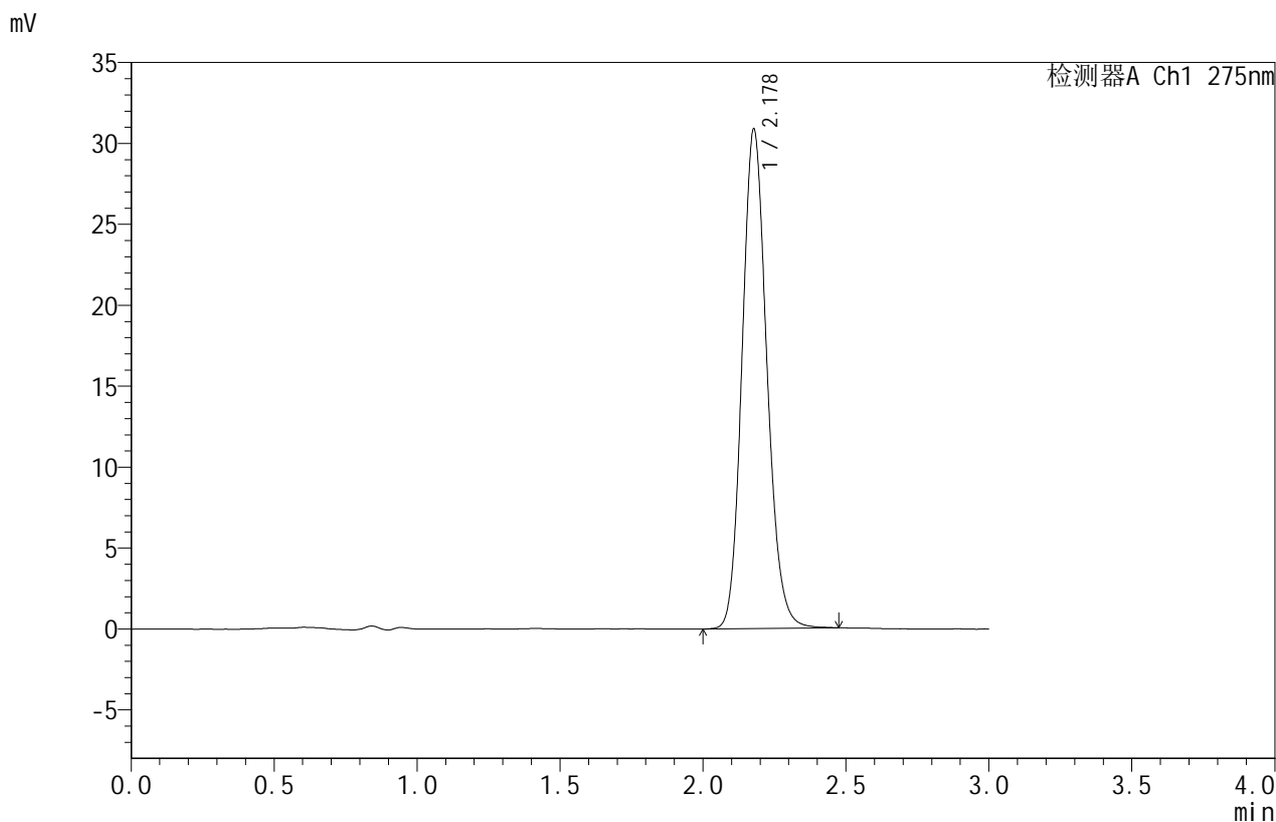


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-875-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:14:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:03 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	2.178	186444	100.000	30819	3053	1.143	--
总计		186444	100.000	30819			



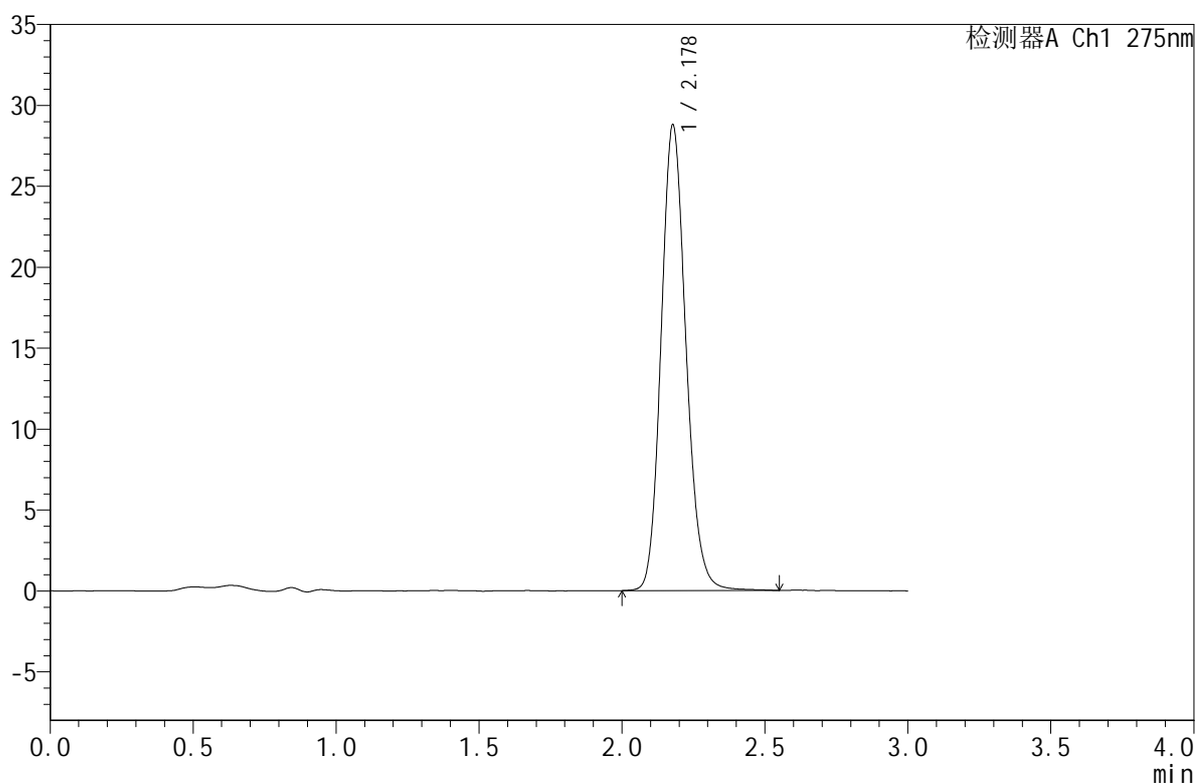
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-876-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:17:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:06 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	2.178	174362	100.000	28740	3050	1.145	--
总计		174362	100.000	28740			

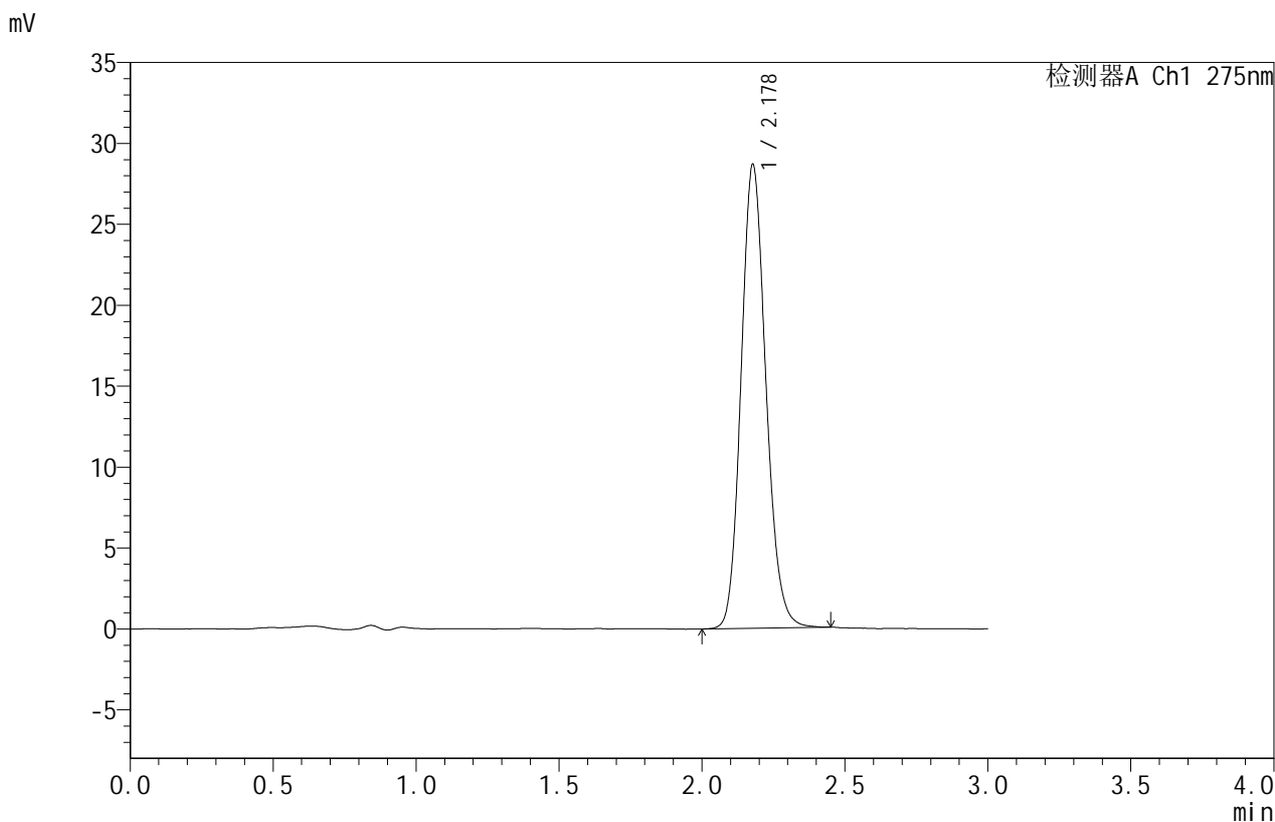


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-877-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:20:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:08 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	2.178	172931	100.000	28620	3050	1.143	--
总计		172931	100.000	28620			



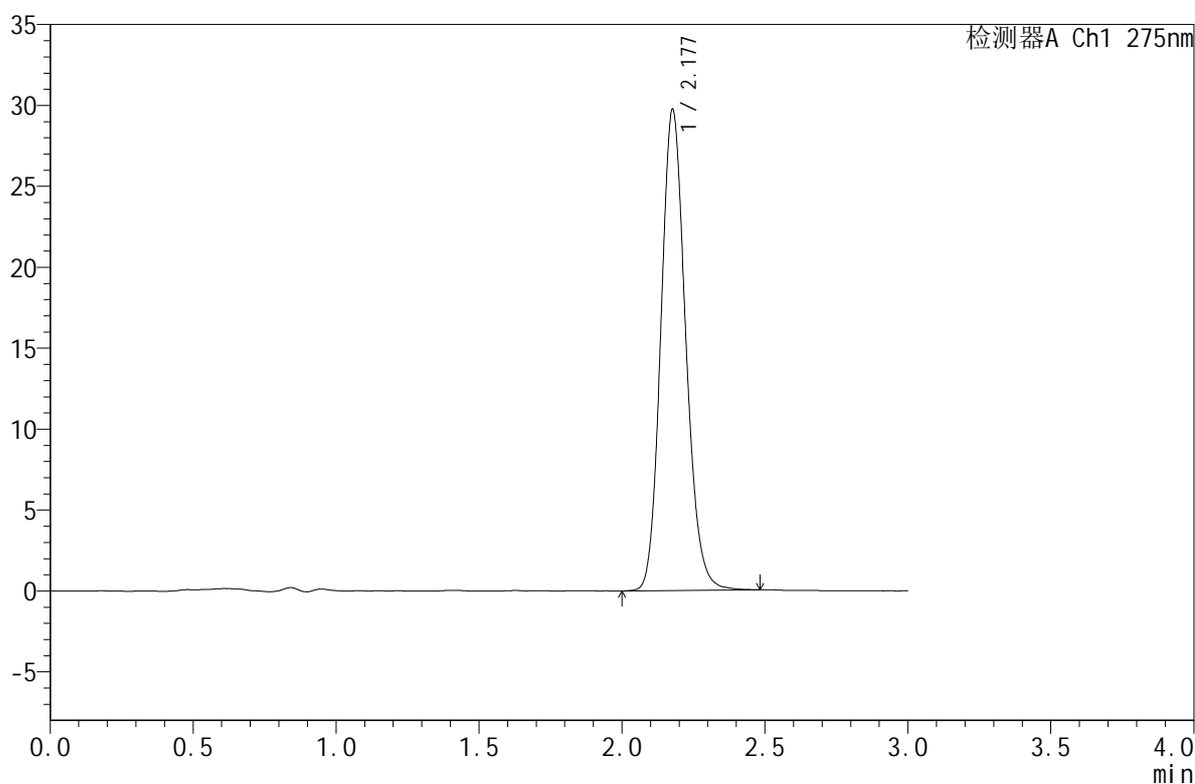
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-878-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:24:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:11 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	2.177	179693	100.000	29646	3047	1.144	--
总计		179693	100.000	29646			



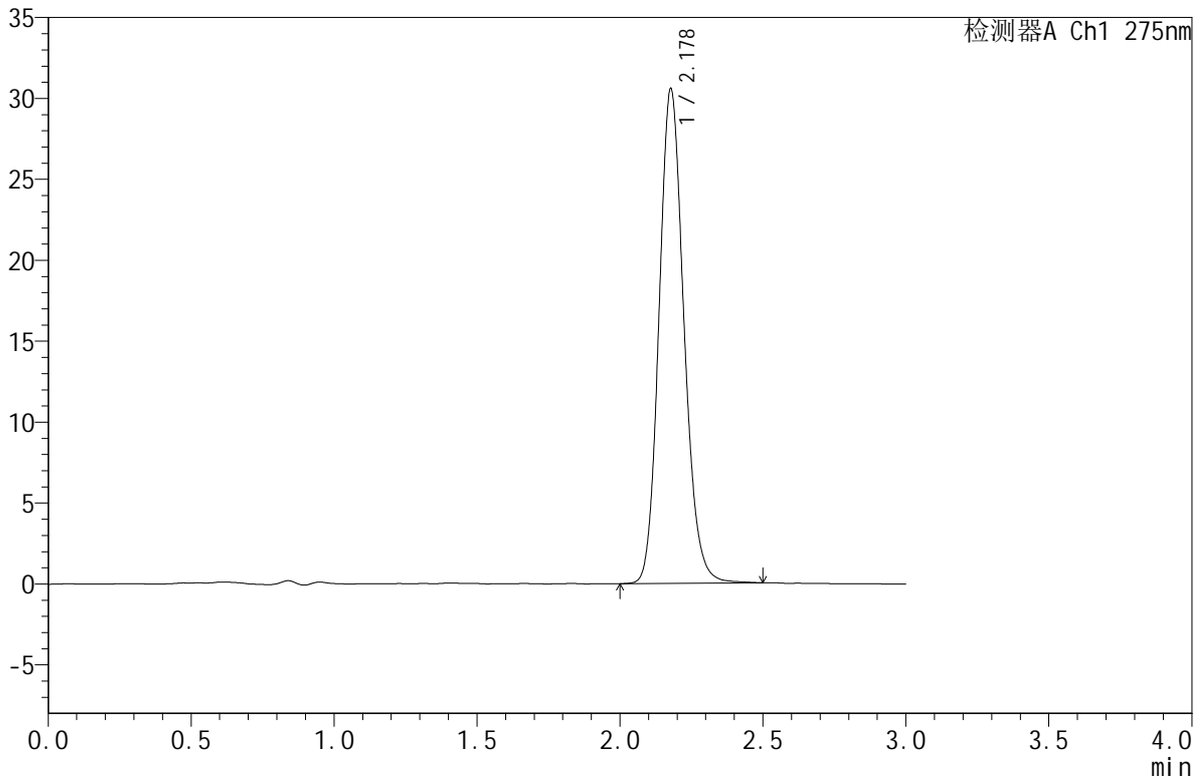
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-879-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:27:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:14 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	2.178	184943	100.000	30510	3048	1.145	--
总计		184943	100.000	30510			



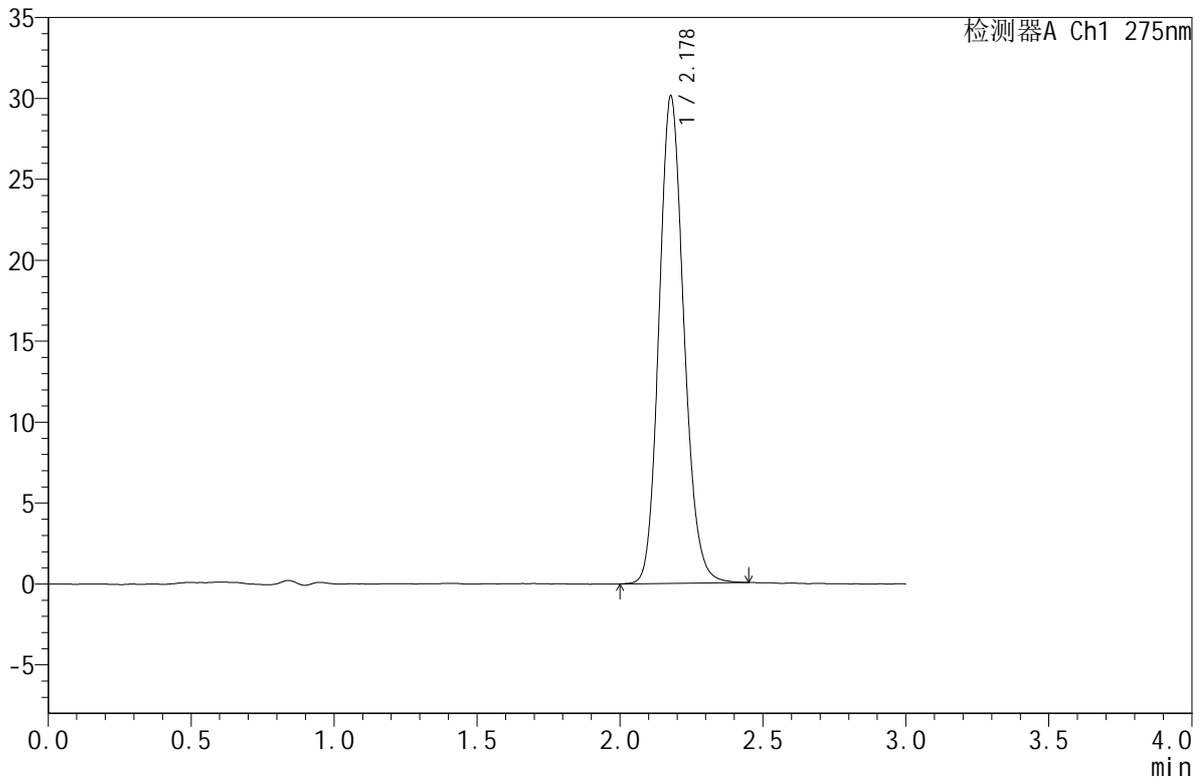
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-880-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:31:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:16 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	2.178	181957	100.000	30066	3047	1.144	--
总计		181957	100.000	30066			

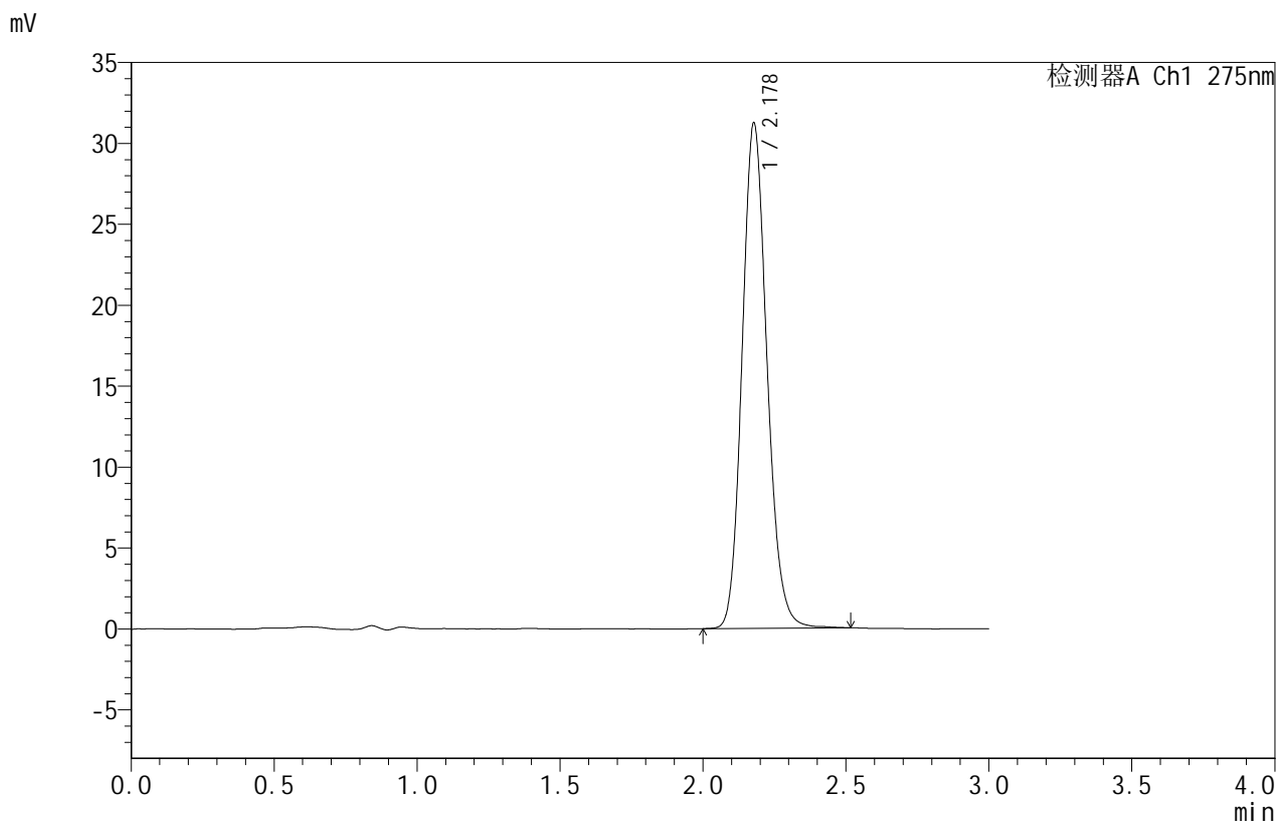


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-881-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:34:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:19 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	2.178	188955	100.000	31188	3051	1.145	--
总计		188955	100.000	31188			

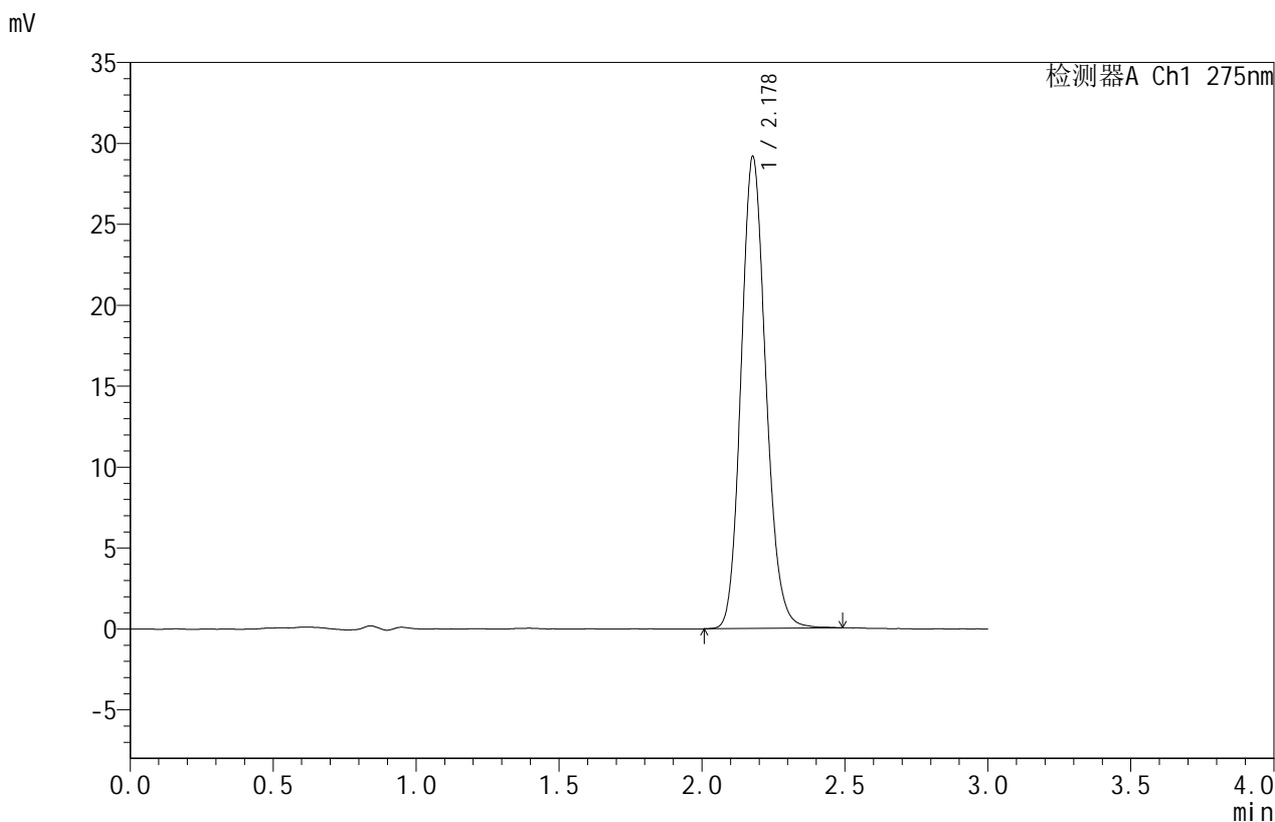


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-882-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:37:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:21 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	2.178	175999	100.000	29116	3056	1.143	--
总计		175999	100.000	29116			

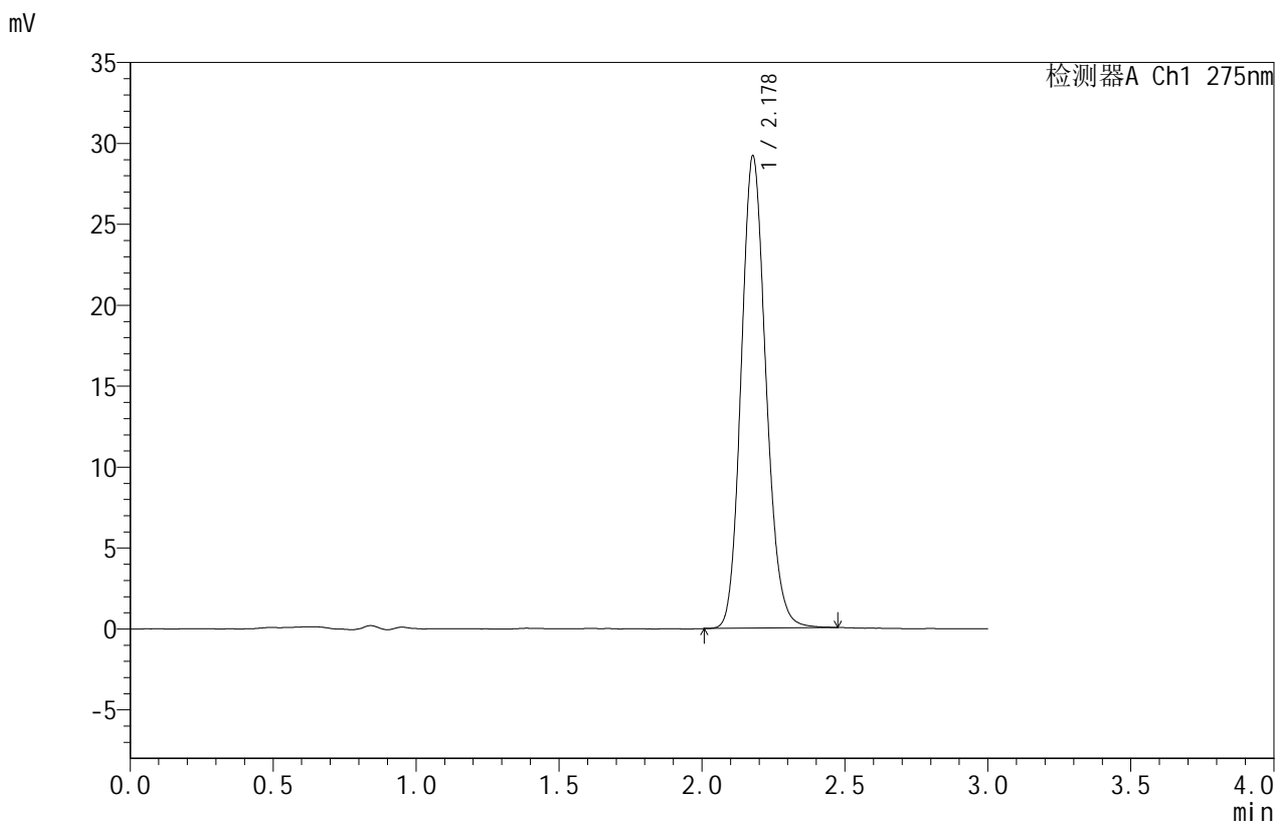


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-883-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:41:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:24 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	2.178	176050	100.000	29150	3054	1.143	--
总计		176050	100.000	29150			



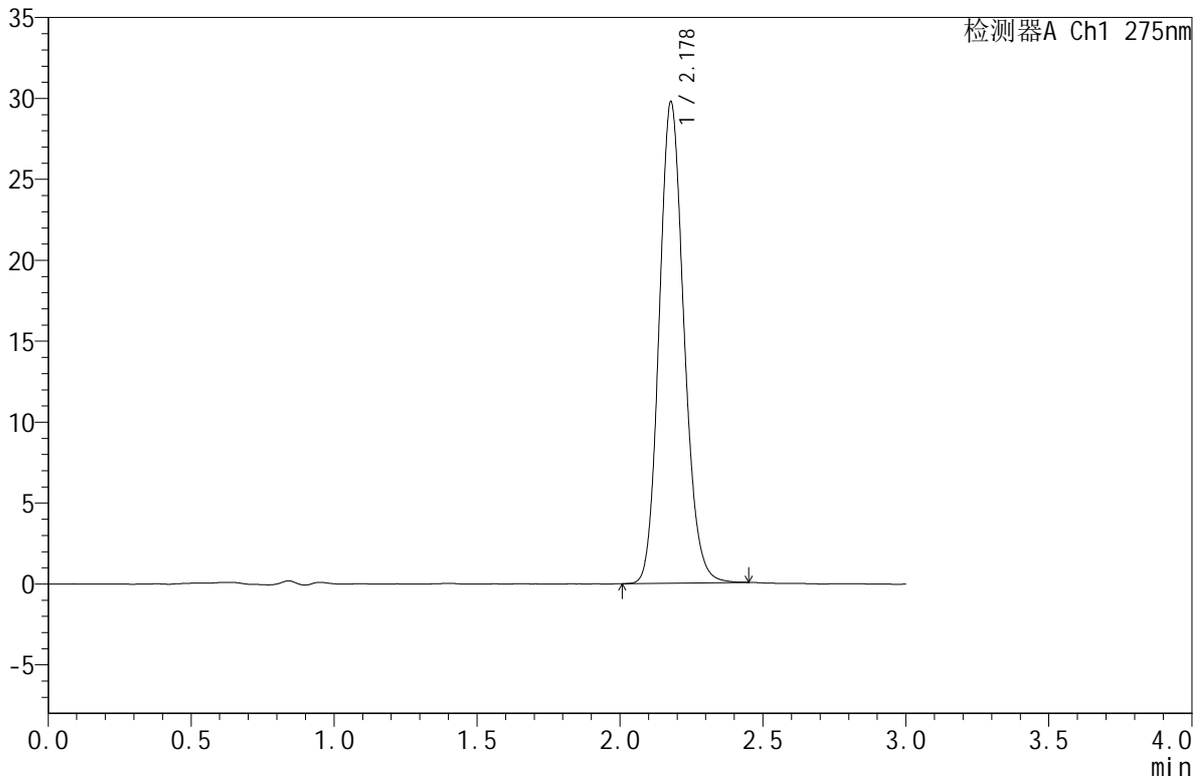
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-884-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.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: 2025/07/25 15:44:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:26  
 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	2.178	179028	100.000	29715	3061	1.141	--
总计		179028	100.000	29715			



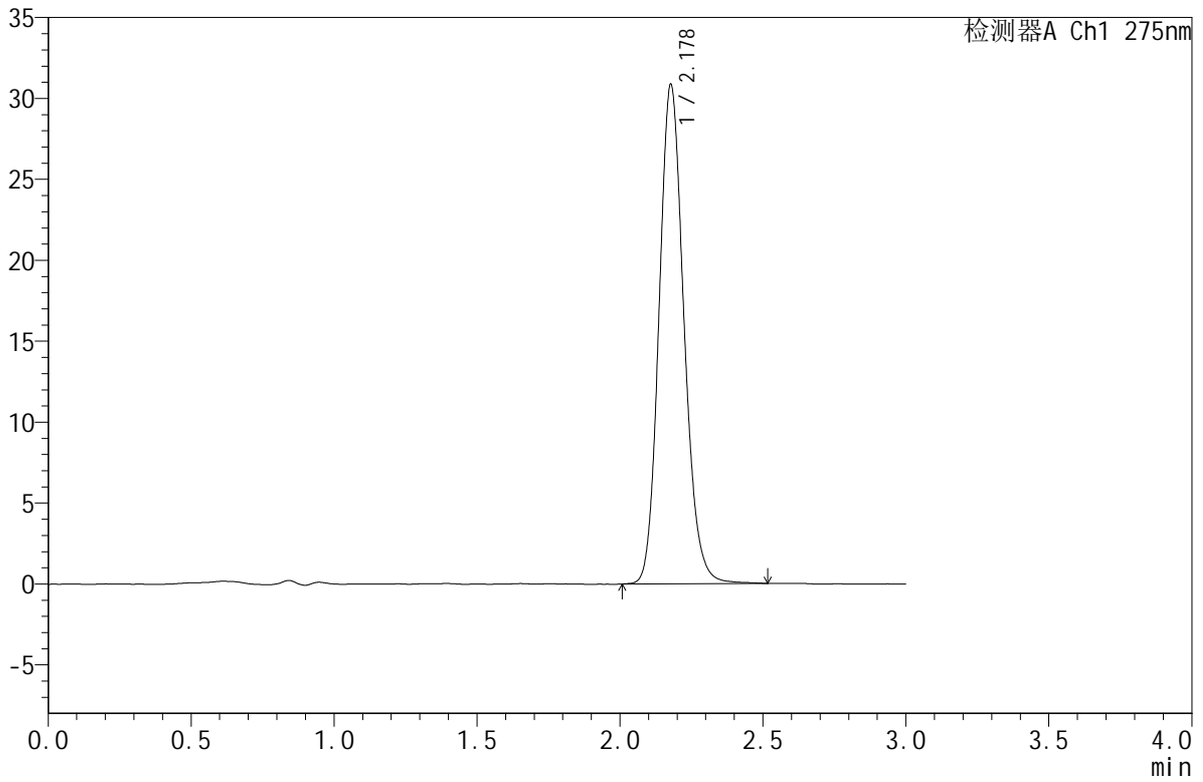
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-885-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:48:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:29 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	2.178	186875	100.000	30805	3042	1.147	--
总计		186875	100.000	30805			



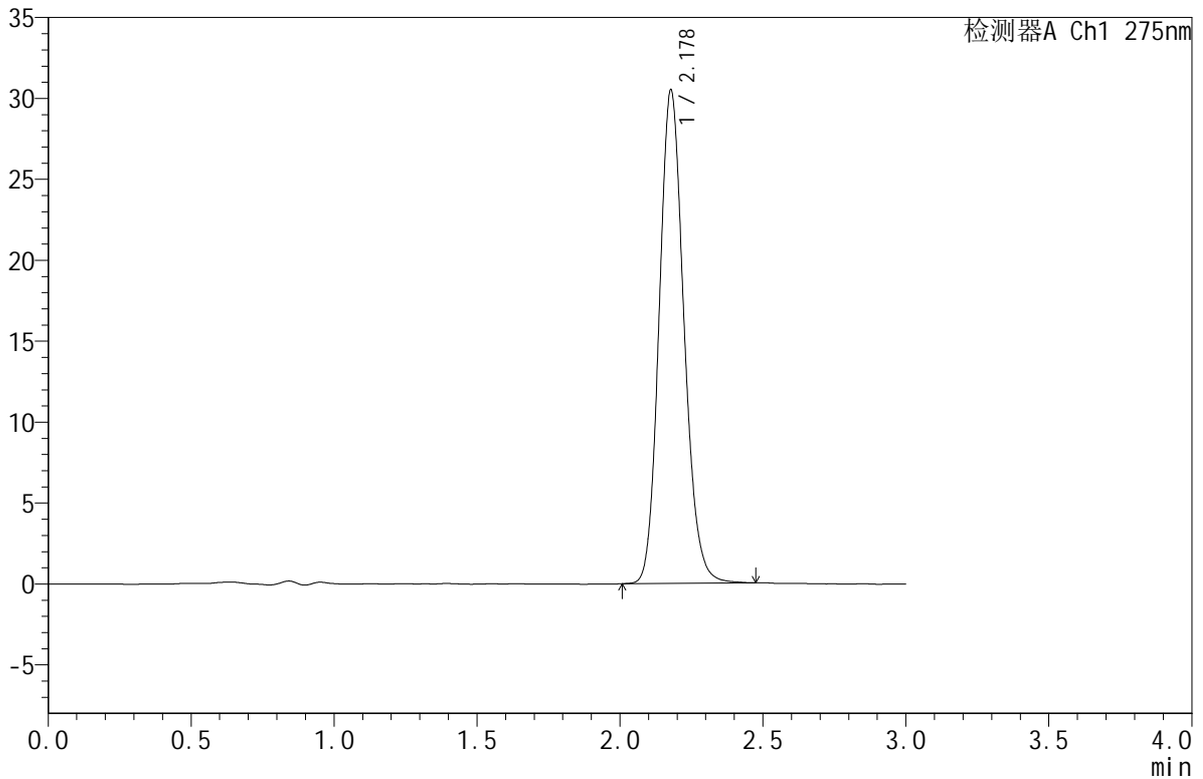
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-886-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:51:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:32 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	2.178	184024	100.000	30450	3053	1.144	--
总计		184024	100.000	30450			

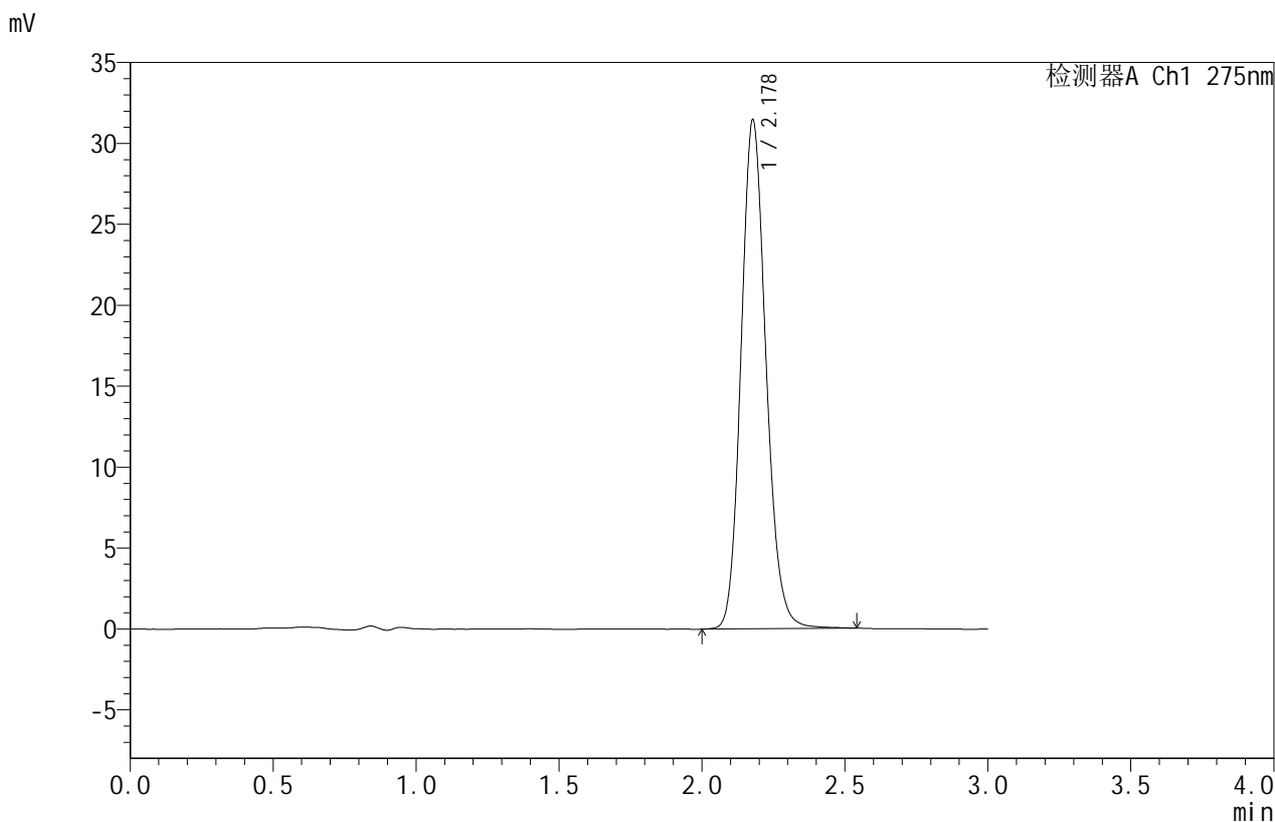


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-887-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:54:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:34 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	2.178	190845	100.000	31406	3040	1.146	--
总计		190845	100.000	31406			



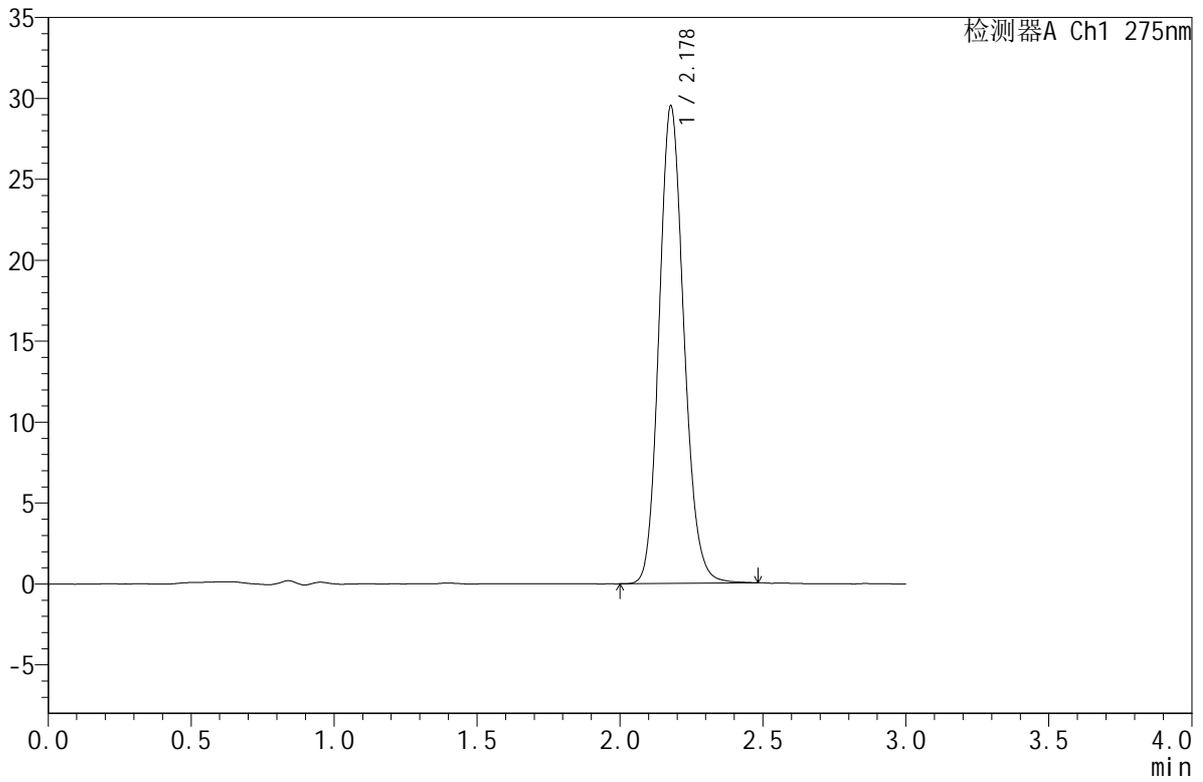
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-888-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:58:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:37 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	2.178	178300	100.000	29462	3052	1.143	--
总计		178300	100.000	29462			



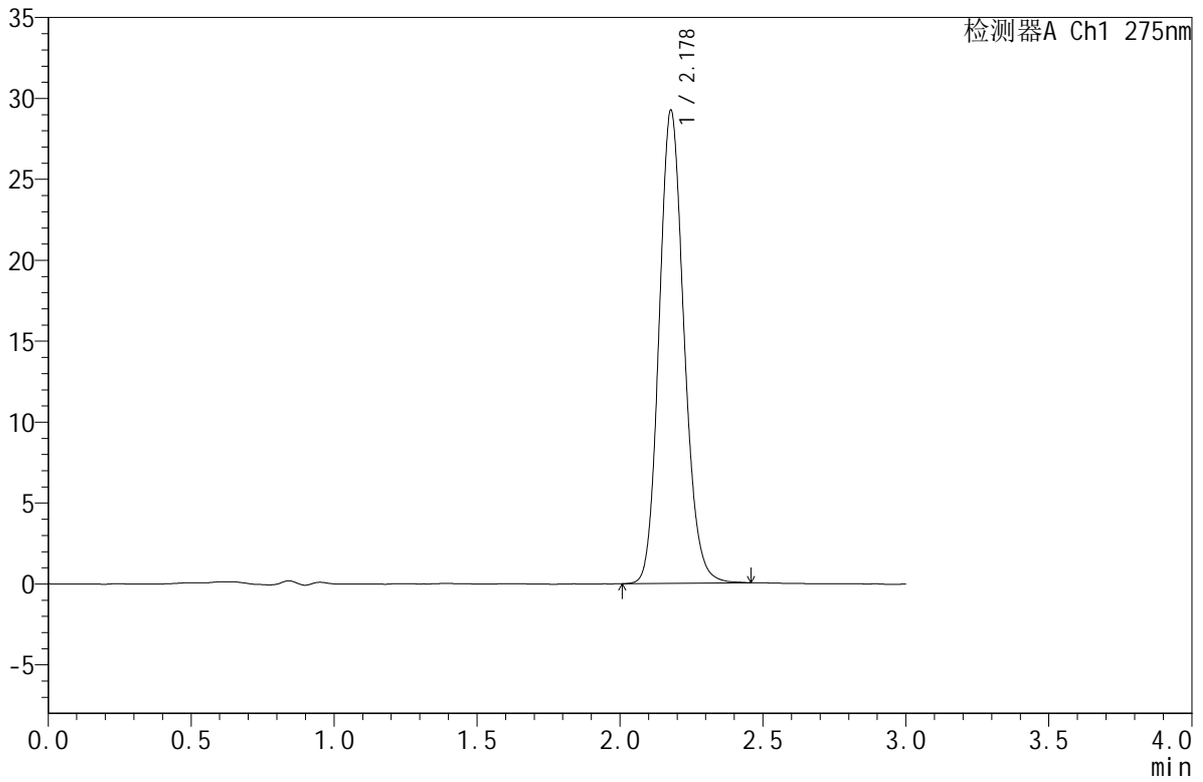
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-889-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:01:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:39 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	2.178	176975	100.000	29207	3041	1.142	--
总计		176975	100.000	29207			



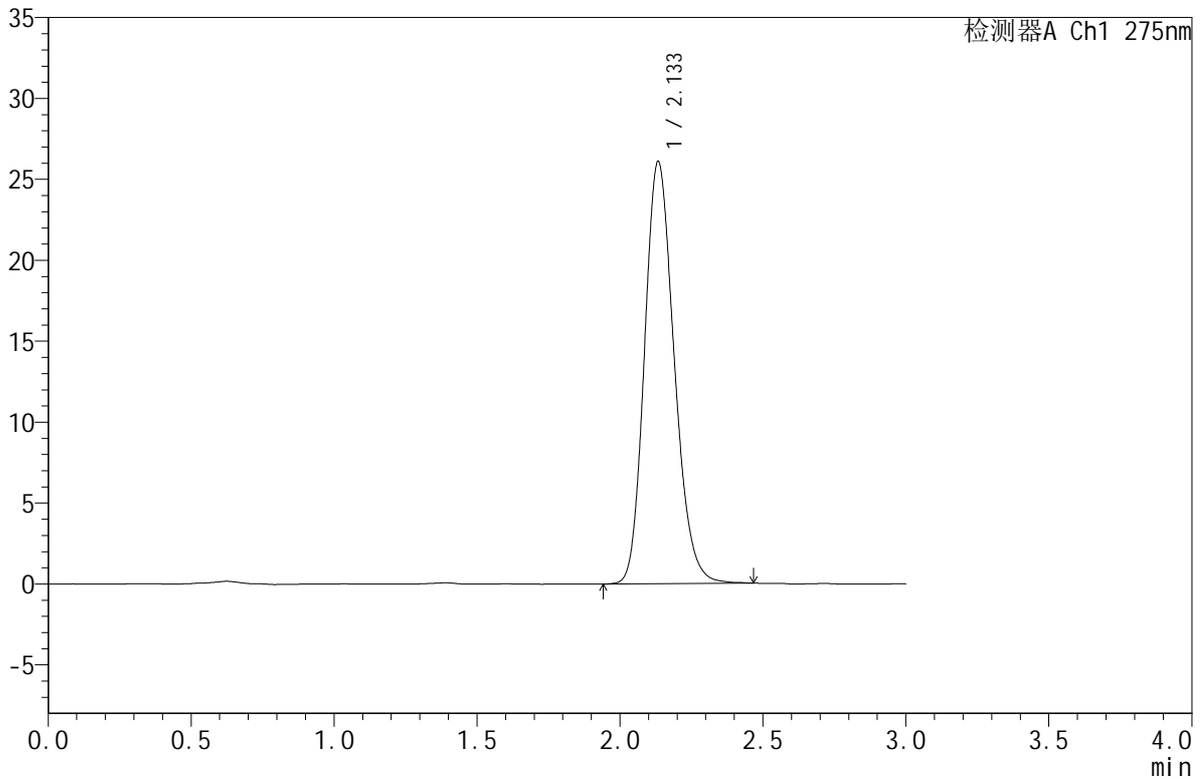
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-890-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:05:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:42 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	2.133	188818	100.000	26032	2029	1.185	--
总计		188818	100.000	26032			



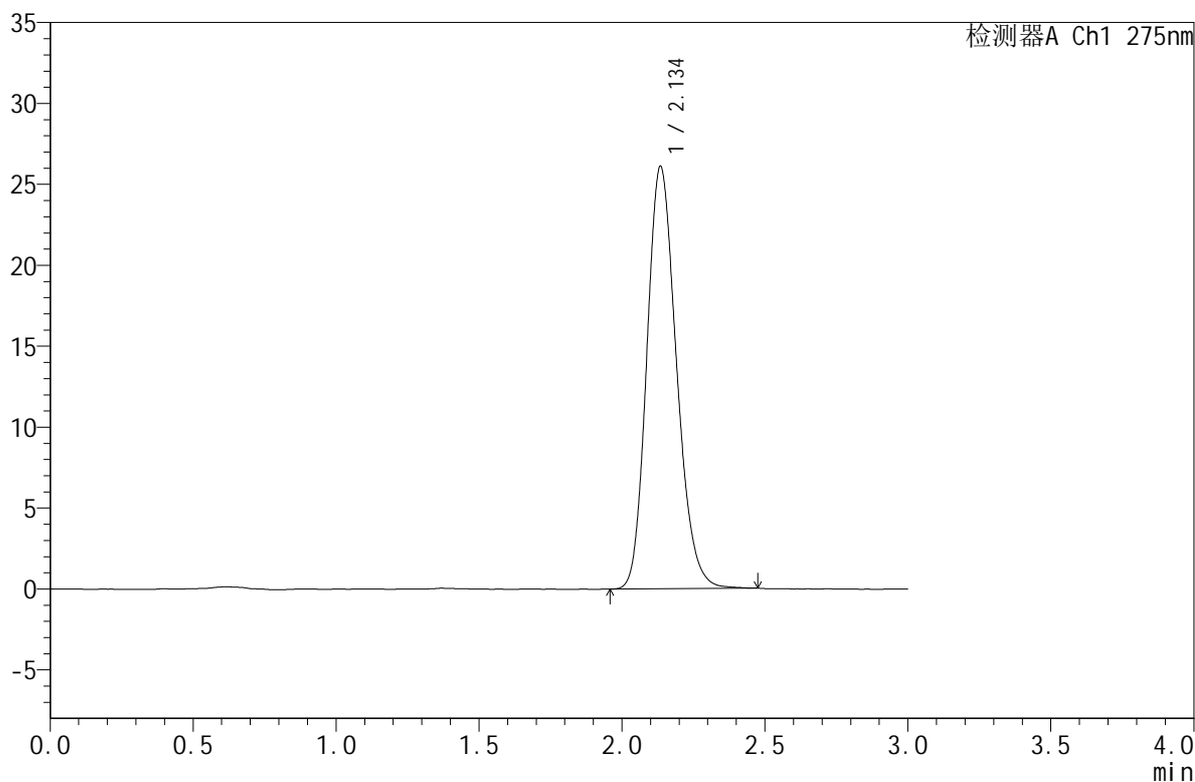
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-891-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-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 - 20250725-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:08:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:44 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	2.134	188670	100.000	26017	2032	1.187	--
总计		188670	100.000	26017			